

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第33集

あさ ひ
朝日遺跡 IV

1993

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

序

朝日遺跡の営まれた弥生時代は、鉄や青銅などで作られた金属器が使われ始めた時代と言われていますが、やはり道具の多くは多種多様な石器でした。とくに工具類のほとんどは石器で占められていたと言っても過言ではありません。そして、これまで弥生時代の石器といえば中国新石器時代に源を発する大陸系磨製石器が注目されてきたわけですが、朝日遺跡ではそれに加えて縄文時代以来の石器も数多く出土しました。

朝日遺跡からは、本書に明らかなように、弥生時代の石器のほとんどを網羅するほどの多種類の石器が出土しております。このことは、近畿地方以西の西日本と中部地方以東の東日本の中間に位置するという地理的環境に由来していると考えられるのですが、見方を換えれば、列島の東西をつなぐ位置にあるという特性がよく示されているとも言えます。

その意味で、本書の刊行が弥生時代の列島東西の石器研究の発展の一助になることを強く願うものであります。

本書をなすにあたって、建設省中部地方建設局愛知国道工事事務所、日本道路公団名古屋建設局、愛知県教育委員会、朝日遺跡の所在する関係市町村、考古学研究者等々、多くの機関・方々から多大の御援助・御協力をいただきましたことをここに感謝いたします。

平成5年3月

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

理事長 高木鐘三

総目次

朝日遺跡 I

序説 1

序説 2

第Ⅰ部 調査の概要

第Ⅱ部 遺構

朝日遺跡 II

第Ⅲ部 自然科学的研究

朝日遺跡 III

第Ⅳ部 木製品

第Ⅴ部 骨角製品

第Ⅵ部 金属製品

朝日遺跡 IV(本書)

第Ⅶ部 石製品

朝日遺跡 V

第Ⅷ部 土器(土製品)

第Ⅸ部 総論(研究総括)

例　言

1. 本書は愛知県西春日井郡清洲町、同春日町、同新川町、名古屋市西区にまたがる朝日遺跡の発掘調査報告書5分冊のうち、第4分冊の石器編である。
2. 調査の経緯・概要、検出遺構の詳細などについては平成3年3月刊行の第1分冊「朝日遺跡I」、自然科学分野と木器・骨角器・金属器についての報告は平成4年3月刊行の第2分冊「朝日遺跡II」および第3分冊「朝日遺跡III」を参照していただきたい。
3. 整理作業を進めるにあたり建設省中部地方建設局、日本道路公団名古屋建設局、愛知県教育委員会の御協力があった。
4. 本書を作成するにあたり次の方々の御協力があった。(敬称略・順不同)
斎野裕彦、石川日出志、黒沢 浩、及川良彦、山本正敏、町田勝則、久田正弘、賛 元洋、新田 洋、藤田三郎、福宜田佳男、種定淳介、田崎博之、平井 勝、下条信行、山口譲治。
5. 本書作成に関わった当センター調査研究員・研究補助員
調査研究員：石黒立人・宮腰健司・橋 真美子、研究補助員：五藤そのみ、伊藤慶子、北條真木。
6. 本書の執筆は、ガラス玉を宮腰、その他は石黒が主に担当し、加藤安信調査課長が校閲した。編集は石黒が行った。また、財長野県埋蔵文化財センター町田勝則氏には、「第3章 分析・考察－3. 粗製剝片石器の使用痕について」に玉稿をいただいた。
7. 採図について。掲載されている実測図のうち、番号の下に「ASI」と記入されているものは、愛知県教育委員会1982『朝日遺跡』からの転載である。それ以外の登録番号の対照してあるものが、今回の報告資料である。
8. 図版について。図版は実測図版をIグループ、写真(黑白)図版をIIグループ、カラー図版をIIIグループとした。実測図版に掲載した実測図の縮尺は1/2を原則としたが、図版I・3の3~18は2/3、図版I・4は2/3、図版I・41~I・49上段の凹石1~4と下段の17~19は1/4、図版I・50は1/1である。
9. 報告した資料は愛知県埋蔵文化財調査センターにて保管している。

第VII部 石製品

目次

第1章 資料の概要

1. 資料の性格			
A. 出土状況	1	(1) 石錐	24
B. 時期	2	(2) 凹石	24
2. 分類と名称		(3) 敲石	25
A. 観察と分類の方法	2	(4) 磨石	25
B. 名称	4	(5) 擦痕のある石	25
		(6) 磻錐	27

第2章 資料の解説

1. 縄文時代の石器			
A. 打製石器		D. その他	
(1) 石錐	5	(1) ガラス製品	27
(2) 打製石斧	5	(2) 管玉・勾玉	31

B. 磨製石器		(3) 特殊な加工品	32
(1) 石斧	5	(4) 剥片・石核・原石	32
(2) 石棒	5		

C. 磻塊石器		
(1) 石皿	6	

2. 弥生時代の石器		付表
------------	--	----

A. 打製石器		
---------	--	--

(1) 石錐	7	
(2) 石錐	12	
(3) 中形・大形尖頭器	14	
(4) 石小刀	14	
(5) 「石匙」状石器	14	
(6) スクレーパー	15	
(7) 粗製剥片石器	15	

B. 磨製石器		
---------	--	--

(1) 石錐	17	
(2) 石斧	17	
(3) 石包丁	21	
(4) 環状石斧・多頭石斧	21	
(5) 環石・紡錘車		
及び「紡錘車状」石器	22	
(6) 中形・大形尖頭器	23	

第3章 分析・考察

1. 石器群の予備的考察	33
2. ガラス製品の蛍光X線分析	35
3. 粗製剥片石器の使用痕について	37

表目次

表1 石錠分類計数表	7
表2 長さと先端角の相関	9
表3 五角形錠における形態と先端角の相関(1)	9
表4 五角形錠における形態と先端角の相関(2)	9
表5 五角形錠における形態変異(1)	10
表6 五角形錠における形態変異(2)	10
表7 五角形錠における形態変異(3)	10
表8 五角形錠における形態変異(4)	10
表9 五角形錠における形態変異(5)	10
表10 五角形錠における形態変異(6)	10
表11 石錠の重量と長さの相関	11
表12 幅厚比度数分布	17
表13 幅と厚さの相関	17
表14 基礎幅比度数分布	17
表15 基礎幅/刃部幅度数分布	17
表16 基礎幅/最大幅度数分布	17
表17 刃角と厚さの相関	17
表18 片刃石斧のタテ・ヨコ長の相関と分類 (柱状片刃1類を除く)	19
表19 偏平片刃石斧刃部幅・基礎幅比度数分布	19
表20 ガラス玉長径の相関	28
表21 長径比度数分布	30
表22 重量度数分布	30
表23 表程度数分布	30
表24 長さ度数分布	30
表25 ガラス製品蛍光X線定性分析チャート	36

図版目次

図版I-1 打製石斧
2 繩文時代石斧他・56A区出土石器群
3 56A区出土石器群・61M区S2173出土石錠
4 石錠
5 打製(中形) 大形尖頭器
6 「石匙」状石製品・スクレーパー(1)
7 スクレーパー(2)
8 光沢のある粗製片石器(1)
9 光沢のある粗製片石器(2)
10 光沢のある粗製片石器(3)
11 光沢のある粗製片石器(4)
12 粗製片石器(1)
13 粗製片石器(2)
14 粗製片石器(3)
15 粗製片石器(4)
16 粗製片石器(5)
17 粗製片石器(6)
18 片刃石斧(1)
19 片刃石斧(2)
20 片刃石斧(3)
21 片刃石斧(1)
22 片刃石斧(2)
23 片刃石斧(3)
24 片刃石斧(4)
25 片刃石斧(5)
26 片刃石斧(6)
27 片刃石斧(7)
28 片刃石斧(8)
29 片刃石斧(9)
30 石包丁(1)
31 石包丁(2)・敲打具
32 圆状石斧・多頭石斧・礫錐
33 磨製大(中)形尖頭器
34 紡錐車及び「纺錐車」状石製品・環石(1)
35 環石(2)
36 環石(3)・環石未成品(1)
37 環石未成品(2)
38 石錠(1)
39 石錠(2)
40 石錠(3)
41 四石(1)
42 四石(2)
43 四石(3)
44 四石(4)
45 四石(5)
46 四石(6)
47 四石(7)
48 四石(8)
49 四石(9)・玉類・紙石他
50 ガラス玉

図版III-1 各種玉
2 石器各種
3 玉作関係遺物
4 磨製石斧未成品(1)
5 磨製石斧未成品(2)
6 ガラス玉

挿図目次

図1 S Z237主体部管玉出土状態	1
図2 61A区S D M a下呂石剣片出土状態	1
図3 繩文時代石器の分布	6
図4 石錠形態の比較(1)	8
図5 石錠の形態分類	8
図6 石錠形態の比較(2)	9
図7 石錠の計測方法	9
図8 五角形錠の法量比較	11
図9 モリ先状石製品	11
図10-1 石錠形態分類	12
図10-2 石錠形態分類	12
図11 石錠形態分類	12
図12 打製大形尖頭器の形態分類	13
図13 打製大形尖頭器	13
図14 石小刀の形態と特徴	14
図15 スクレーパー	15
図16 粗製片石器の分類	16
図17 粗製片石器	16
図18 両刃石斧計測方法	17
図19 撥り切り技法による片刃石斧	20
図20 穿孔部に残る縦条痕	21
図21 環石の分類	22
図22 側面に溝のある環石	22
図23 磨製石削の分類	23
図24 Bタイプの側面	23
図25 石錠形態分類	24
図26 「擦痕のある石」の模式図	26
図27 ガラス小玉の顕微鏡写真	29
図28 管玉製作工程	31
図29 特殊磨製品	32
図30 60B-1471の顕微鏡写真	38
図31 60B-0225の顕微鏡写真	38
図32 61H-2491の顕微鏡写真	40
図33 61H-0050の顕微鏡写真	41
図34 63G-0044の顕微鏡写真	41
図35 63J-0052の顕微鏡写真	41

図版II-1 繩文時代に属する可能性のある石器

2 石錠(1)
3 石錠(2)
4 石錠(3)
5 石錠(4)
6 石錠(5)
7 石錠(6)
8 石錠(7)
9 石錠
10 打製大形尖頭器
11 打製中形尖頭器・石小刀
12 「石匙」状石器・スクレーパー(1)
13 スクレーパー(2)
14 スクレーパー(3)
15 粗製片石器(1)
16 粗製片石器(2)
17 磨製石錠・磨製大形尖頭器
18 磨製中形・大形尖頭器
19 圆状石斧・多頭石斧・礫錐
20 石包丁
21 両刃石斧
22 両刃石斧未成品I
23 両刃石斧未成品II
24 片刃石斧(1)
25 片刃石斧(2)
26 片刃石斧(3)
27 片刃石斧(4)
28 片刃石斧(5)・片刃石斧未成品(1)
29 片刃石斧未成品(2)・敲打具
30 撥り切り技法・再生資料
31 紡錐車(「纺錐車」状石製品)・環石
32 石錠・特殊品
33 環石・戴石・磨石
34 石置・原石
35 60E区出土玉未成品顕微鏡写真
36 60E区出土玉顕微鏡写真
37 61P区出土玉未成品顕微鏡写真
38 61P区出土玉顕微鏡写真
39 61N区・63N区出土玉未成品顕微鏡写真
40 石錠顕微鏡観察用サンプル
41 石錠顕微鏡写真(1)
42 石錠顕微鏡写真(2)
43 石錠顕微鏡写真(3)
44 石錠顕微鏡写真(4)
45 石錠顕微鏡写真(5)
46 石錠顕微鏡写真(6)
47 石錠顕微鏡写真(7)
48 粗製片石器顕微鏡写真(1)
49 粗製片石器顕微鏡写真(2)
50 粗製片石器顕微鏡写真(3)
51 粗製片石器顕微鏡写真(4)
52 粗製片石器顕微鏡写真(5)
53 粗製片石器顕微鏡写真(6)
54 粗製片石器顕微鏡写真(7)
55 粗製片石器顕微鏡写真(8)
56 管玉の顕微鏡写真とX線写真

第1章 資料の概要

1. 資料の性格

A. 出土状況

朝日遺跡出土の石器のうち、出土状況になんらかの人為性が窺えるものは極めて少ない。人為性が窺えるとしても、廃棄が一般であり、据え置かれた、あるいはなんらかの意図のもとに埋められたと考えられるものは、一部の管玉を除いては出土していない。

出土状況に関して注目されるのは、

- ①61A区 S D IV a (II期) から下呂石の原石・石核・剥片が比較的集中して出土したこと、
- ②61M区 S Z 173主体部から石鏃が13点出土したこと、

③61N区 S Z 237主体部から管玉が割れた(割られた?)ものを含めて15点出土したこと、などである。

また、具体的な出土状況は不明だが、56B区では弥生時代中期や後期の方形周溝墓群が展開し非生活区域と考えられていたにも関わらず、各種の石器が出土した。この地区はその後、弥生時代前期から中期初頭にかけての居住域と考えられるに至り、包含層出土資料では所属時期の推定可能な数少ない資料として重要なものとなった。



図1 S Z 237主体部管玉出土状態



図2 61A区 S D IV a 下呂石剥片出土状態

B. 時期

石器の所属時期については、現状では石器自体（形態的・技法的特徴）による時期決定が困難である。そのためわれわれは、時期の明らかな遺構・包含層における遺物のあり方からその所属時期を求ることになる。

朝日遺跡では包含層が厚く形成されているだけでなく、包含層自体が遺跡の継続する期間全体にわたって混ぜ合わされており、包含層内部での出土レベルから時期を推定することが困難である地区が少なくない。

また、時期が下がる遺構では、遺構の埋没時に人為的・自然的を問わず、その遺構を掘削した時点より古い時期の包含層が流入することになり、そのなかに石器が含まれていることは当然有り得る。異なる時期の遺構に石器が含まれることは、

小さな遺構より大きな遺構、大きな石器類より小さな石器類の場合にその確率も高くなる。

したがって、石器の出土した遺構・層位の時期が明確であっても、それがすぐさま石器の時期を決定するものではない。多くの場合は、下限を決定するに過ぎない。長期にわたって継続的に遺構の掘削・埋没が繰り返された朝日遺跡の居住域では、最古の遺構に含まれている場合は別にして、出土遺構の時期は一つの目安にしかならないのである。

このようなわけで、朝日遺跡における石器の時期決定は難しいが、可能な限り時期幅を限定して狭めることを試みた。そのため時期表記に関してやや煩雑になったことは否めない。

2. 分類と名称

A. 観察と分類の方法

石器の観察には、①肉眼によるものと②顕微鏡によるものとの二つの手段がある。そして、前者には個人的な訓練の度合、後者には使用する器材の種類と精度という問題がある。そして、さらにそれらの観察そのものを方向づける大枠として、③現在の研究動向がある。ところで、朝日遺跡の石器については、10年前に愛知県教育委員会による調査報告が行われており、今回の報告がその補足的な部分を含むものであることは否定できない。しかし、そこに敢えて独自性を打ち出すとすれば、研究の現状に敏感に反応することと、顕微鏡の活用の2点ということになろう。

まず③の研究の現状については、従来の根拠を問わない機能の推定一点張りから、型式学的な特

徴ーとくに地域色ーの把握へと重心が移っている様子が窺えるので、今回の報告において他地域との比較は十分行えなかったものの、朝日遺跡を中心として形態的な特徴に関する記述を重点に置いた。また、当地域が東西の中間点に位置しているという特性を考慮して、従来やもすると弥生石器として十分に取り上げられることのなかった粗製石器類についても重点的に取り上げることにした。そのため、弥生時代の典型的石器であるいわゆる大陸系磨製石器類について、いささか冷淡な扱いになったことは否めない。

さて、通常の観察方法である①には、形態と技法の分類、石材の同定がある。

形態と技法の分類に際しては、こうした分類が

最終的には石器製作の諸段階の復元に関連づけられるものになるだけでなく、石器が使用されるなかで破損・再生を経て変形する点をも見通す必要がある。そして、石材は、単に同定されれば問題が解決するのではなく、同定結果から産出地の推定、産出地における産状、それが採取・搬入されることによってどのように変形するか等、石器製作・使用の一連の流れのなかにおいて分析される必要がある。ただ、石材同定にはプレパラート作製による顕微鏡下での観察や比重分析など、自然科学的方法が必要であり、考古学と同レベルでは扱えない部分が多い。

②の顕微鏡による観察に関して今回われわれは、双眼実体顕微鏡下で石器に認められる痕跡の観察を行った。その痕跡が何に由来するかの同定は今後の課題だが、いくつかのサンプルの提供はできたと考える。肉眼では見ることのできない世界を観察できたことはきわめて新鮮であった。

さて、問題は分類である。分類は一定の概念に基づき、一定の用語によって表現されねばならないが、その場合必ずといってよいほど概念と用語の対応が問題となる。概念が同じでもその表現方法（用語）が異なれば、異なった印象を持つことが往々にして生じるからである。

用語には、現象把握的な側面の強いものから、抽象度の高いものまで幅があり、研究史上も完全な決着を見ていない。それは用語はそれのみで自立するものではなく、研究の動向に対応するもの

だからである。用語は一定の概念を表し、概念は一定の対象を限定するものであるが、その概念 자체が対象を充分に限定できなくなれば、用語も変更が必要となる。

例えば、磨製石斧のうち太型蛤刃石斧は、刃部の形状が蛤（ハマグリ）に似ているという事よりも大陸系磨製石斧の一種であるという点に比重のある用語と思われるが、その使用に際して、刃部の形状に焦点が合わされたり、単に弥生時代に属するという理由で、刃部以外の形態学的な差異を考慮しないまま太型蛤刃石斧に含めることがまま行かれている。そのため、かえって縄文時代の磨製石斧との境界が不明確になってきている。

このようなことは、結局最初の分類がいつ・どこで・誰によって行われ、それがどのように広まつたかという点、すなわち研究史に関するものであるが、広まっていく中で、当初の概念が不明確化（拡大化）されたことにある。もし、当初の限定を遵守するのであれば、広まっていくとともに当時はまらない資料も増加したであろうから、地域差だけでなく、用語の問題も早くに表面化したかもしれない。

いずれにしても、標準サンプルの作成は対応するレベルを明確に、反省的に行う必要があろう。

本書ではことさら石器について新しい分類・用語を志向するつもりはない。大枠はできるだけ研究史に即して分類し、細部について適宜変更を加えることにする。

B. 名称

石器の分類名称は、機能・用途をできるだけ先行的枠組みとして用いないで、形状把握的分類を中心とする。用途等の推定は別に行う。

出土石器は大きく A : 打製石器、B : 磨製石器、C : 環塊石器、および D : その他に区分し、それぞれを細分する。

A . . .

石鎌
石錐
石小刀
「石匙」状石器
中形・大形尖頭器
スクレーパー¹
粗製剥片石器
打製石斧
クサビ形石器

B . . .

石鎌
石斧 両刃石斧（偏平・円筒形）
片刃石斧（偏平・柱状）
石包丁
環状石斧・多頭石斧
環石
紡錘車（状石製品）
中形・大形尖頭器

C . . .

石錐
敲石
凹石
磨石
擦痕のある石

D . . .

玉類 ガラス玉
管玉製作に関する石器群
勾玉・管玉
使用痕のある不定形石器類
特殊な加工品
剥片・石核・原石

第2章 資料の解説

1. 縄文時代の石器

縄文時代包含層から出土したものは皆無だが、できる限り可能性のあるものを取り上げて報告する。

A. 打製石器

(1) 石鎌

無茎石鎌が11点出土している。チャート9点、下呂石1点、サヌカイト1点である。約半数の6点は谷A周辺からの出土で、縄文時代包含層との関連が推定される。また、3点は東黒高地のドングリピットが検出された63A区周辺で出土しており、この地区における縄文時代人の生活に關係するものであった可能性が高い。

形態は、基部のえぐりが深く、全体に細身の印象を受けるものが主である。側縁の形状は、比較的大きな剥離が加えられて鋸歯状をなすものと、

小さな剥離の連続で直線的なものとがある。

(2) 打製石斧

打製石斧には、弥生時代の居住域から出土したものと、谷Aから出土したものがある。谷A出土例には、図版I・1-5のような長さ約20cmの大形品もある。本例や図版I・1-6などの出土層位は弥生時代の自然流路堆積層であるが、下部の縄文時代包含層からの混入であることも考えられるので、所属時期は縄文時代である可能性が高い。

B. 磨製石器

(1) 石斧

いわゆる定角式と粗雑な両刃石斧がある。前者は半透明の縞模様をもつ石材から一見してそれとわかるものであるが、後者は弥生時代の磨製石斧と同じ石材であり、判断が難しい。図版I・2-5は刃部が広くて頭部が狭い偏平な身部に敲打痕が顕著に残っている。刃部の研磨範囲は狭い。図版I・2-6も偏平な身部をもち、顕著な敲打痕を残し、刃部の研磨範囲は狭い。所属時期は縄文時代晩期から弥生時代初頭にかけてであろう。

(2) 石棒

朝日遺跡では前回の報告書でも石棒の出土例が報告されている。今回も可能性のあるものをいくつか抽出したが、頭部など紋様の施された特徴的な部分は出土していない。

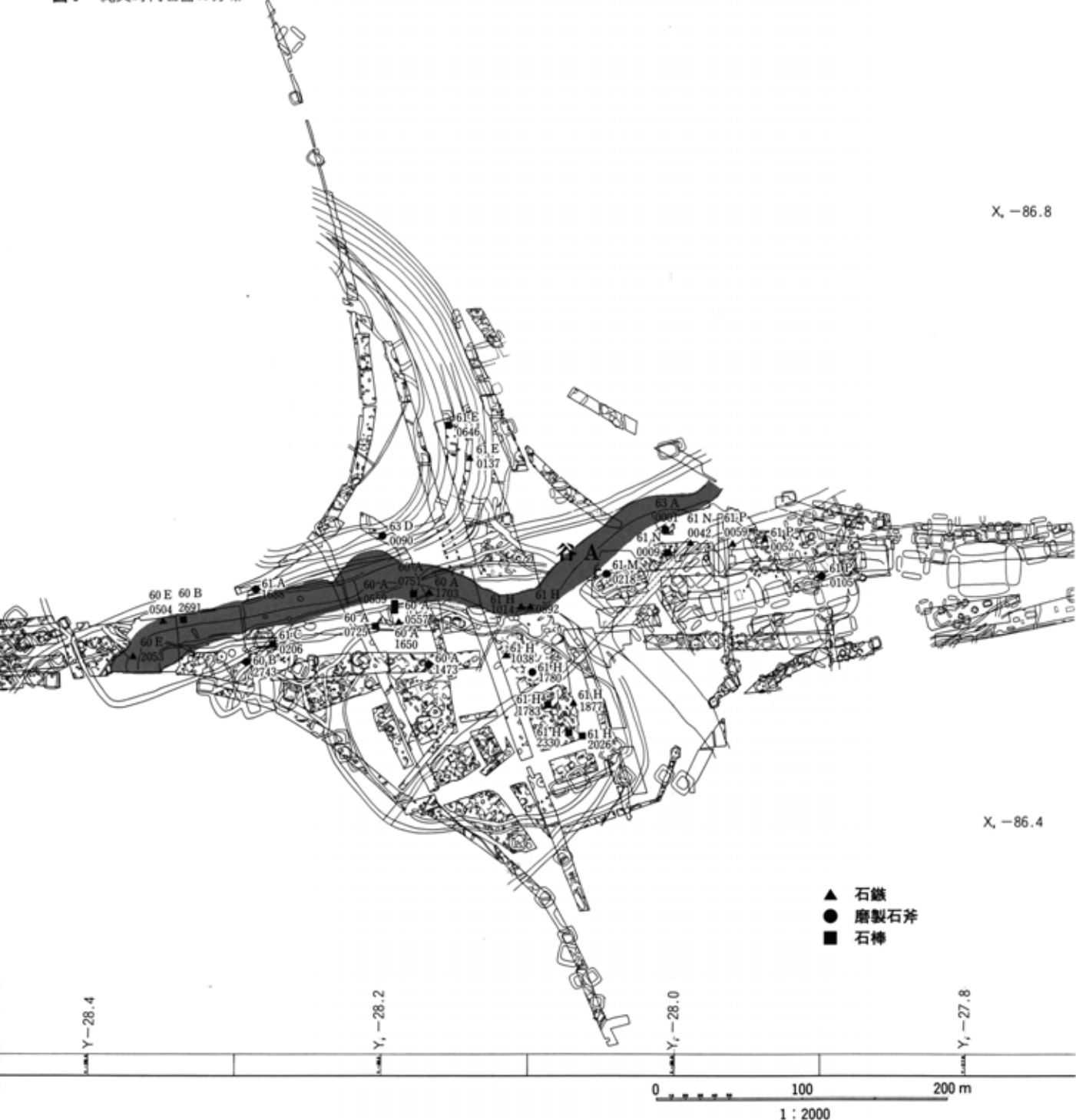
図版II・1-19は断面が偏平であり、石剣と思われる。図版I・2-7も断面は偏平である。全体に小形のものが多いので、時期は下がるかもしれない。

C. 磚塊石器

(1) 石皿

多孔質の石材に凹部をつくりだした石器が1点出土している。推定長は15cm～20cmである。

図3 繩文時代石器の分布



2. 弥生時代の石器

A. 打製石器

(1) 石鎌

形態 石鎌は700点近く出土しており、そのうち平面形態のわかるものを分類したのが下の表1である。表1は縦軸を身部の形態、横軸を基部の形態として、その組み合せの点数を表示した。

身部の形態は三角形から五角形まで8分類した。左右対称を基準としつつも非対称が中間的に存在し、全体の形態の移行を滑らかにしている。したがって、厳密な区分は難しい場合がある。

aは三角形、bは両側縁が外湾、c以下は五角形でdは頂部両辺が内湾、eは両角に剝離が加えられて両角が突出気味に強調されているものである。そしてそれぞれに中間形がある。

基部は有茎から無茎までの変異があり、身部と同様に中間的な形態が含まれている。

I Aはいわゆる凹基有茎であり、基部下辺がえぐれる α 、平基との中間形で片側のみえぐれる β 、に区分できる。茎部両側の剝離は、小剝離が連続するものは少ない。I Bはいわゆる平基で、茎部

表1 石鎌分類計数表

※(数字)は基部両側に大きな剝離のないもの

	49	22	167	23	70	6	3	20	3	52	12	22	22	20	20	25	536 536
a	4	(1) 3	(3) 16		6			1		2	1	1	9	5	5	2	55
ab			1	7	3	4			1	2		4		3	2	1	28
b	(1) 7	4	(2) 38	10	(3) 38	5	3	17	3	(4) 45	5	5	8	10	8	13	219
bc		3	2	14	2	2						2	3		1	3	32
c	(1) 23	(1) 9	(4) 57	3	6				1			6		2	3	4	114
ce		2	1	5	1											1	10
d				2	1										1		4
e		2		5	1	1						1			1	11	
	8	2	(2) 23	2	13	1				3	6	3	2				63
	IA α	β	IB α	β	IC α	β	γ	II α	II β	III	IV	V	VI	VIIA	B		



図4 石錐形態の比較(1)

(1 : 2)

が舌状になるICとの中間形があり、 α ・ β に区分できる。

ICは茎部が舌状をなすもので、両側に大きな剥離が加えられる α 、片側に連続した小剥離、もう一方に大きな剥離が加えられる β 、片側に大きな剥離が加えられて内湾するがもう一方は外湾する γ に区分できる。

II類は舌状の茎をもち、両側に連続した小剥離が加えられる α 、片側のみの β に区分できる。

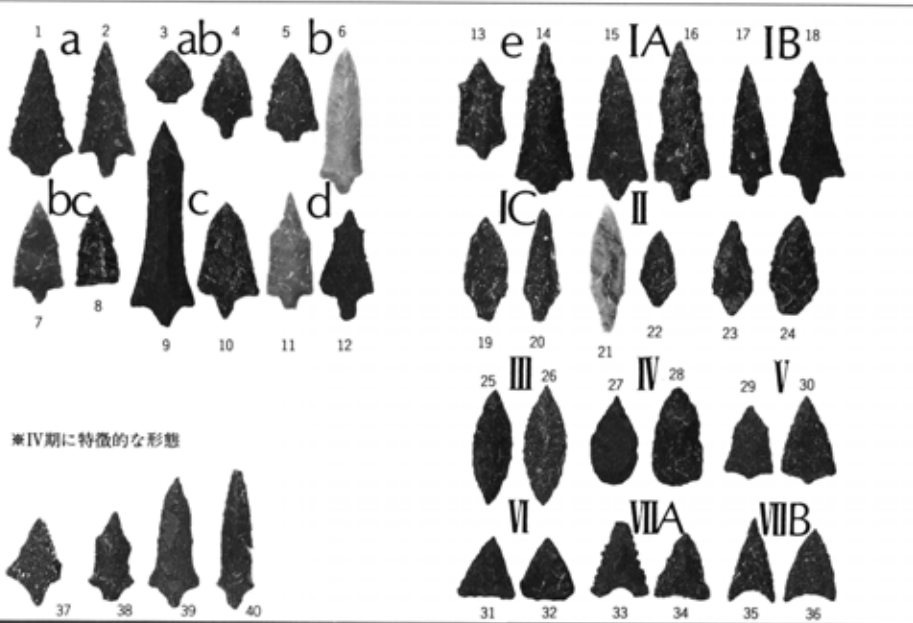
III類以下は無茎で、IV類は柳葉形などのいわゆる凸基無茎、V類は円基、VI類は小さな尻尾のような突起がある疑似有茎、VII類は平基で、基部両端が丸い（鋭い）Aと鋭い（尖る）Bに区分できる。

側面観では、湾曲した剥片を用いているものが若干あり、空気抵抗などが気にかかるところである。

先端角はすべて外角のみ計測した。形態との相関が強く表れており、長さとの関係では3cm以下では30~100度まで角度のばらつきが大きいが、4cm以上では40度周辺に集中する傾向を示している。

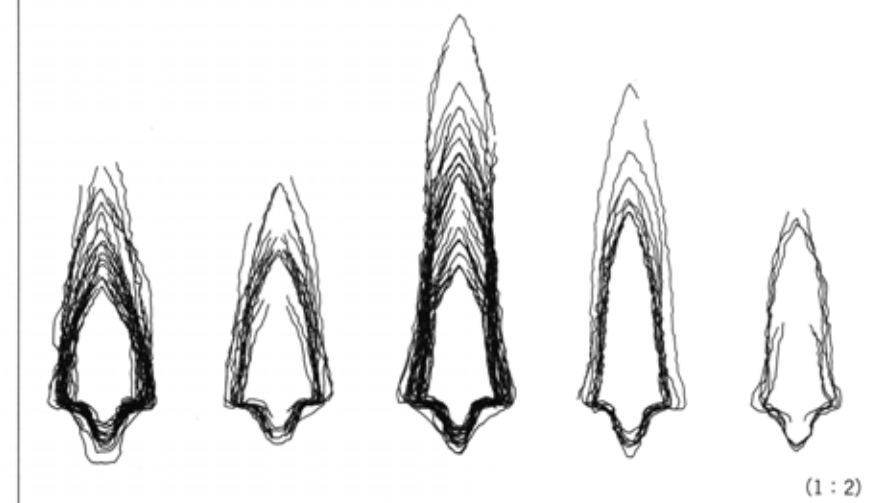
形態と時期との関係は、所属時期の判明した数少ない資料からでは確実なことは言えないが、基部両端が強く外に広がる形態で4cm以上のものは、IV期になって出現するものである可能性が強い。

図5 石錐の形態分類



- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 63 M-0051 | 21. 63 L-0082 |
| 2. 61 H-1198 | 22. 61 A-1686 |
| 3. 60 E-2066 | 23. 61 H-1802 |
| 4. 60 E-2065 | 24. 61 H-1809 |
| 5. 56 C-0118 | 25. 60 B-0139 |
| 6. 61 E-0157 | 26. 61 E-0713 |
| 7. 61 M-0138 | 27. 61 A-1670 |
| 8. 61 H-1958 | 28. 60 E-1652 |
| 9. 60 E-2277 | 29. 60 A-1704 |
| 10. 56 C-0115 | 30. 61 E-0067 |
| 11. 61 M-0174 | 31. 89 B-0165 |
| 12. 61 E-1066 | 32. 61 H-1501 |
| 13. 61 E-0182 | 33. 61 E-0736 |
| 14. 60 E-2255 | 34. 61 H-1942 |
| 15. 61 H-0329 | 35. 61 M-0241 |
| 16. 61 E-0094 | 36. 63 G-0230 |
| 17. 61 H-1151 | 37. 61 H-1092 |
| 18. 61 E-2239 | 38. 61 H-1201 |
| 19. 61 H-1174 | 39. 61 E-0098 |
| 20. 61 E-1065 | 40. 61 A-1682 |

図6 石鎌形態の比較(2)



(1 : 2)

表2 長さと先端角の相関

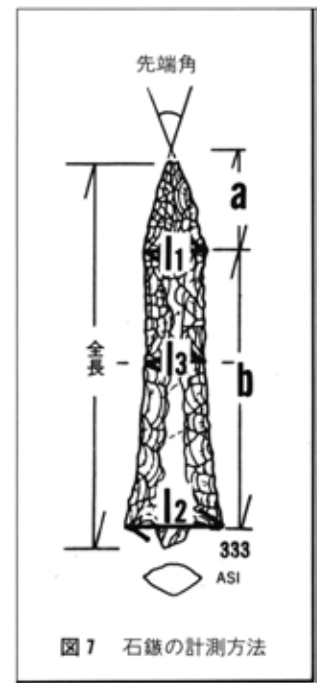
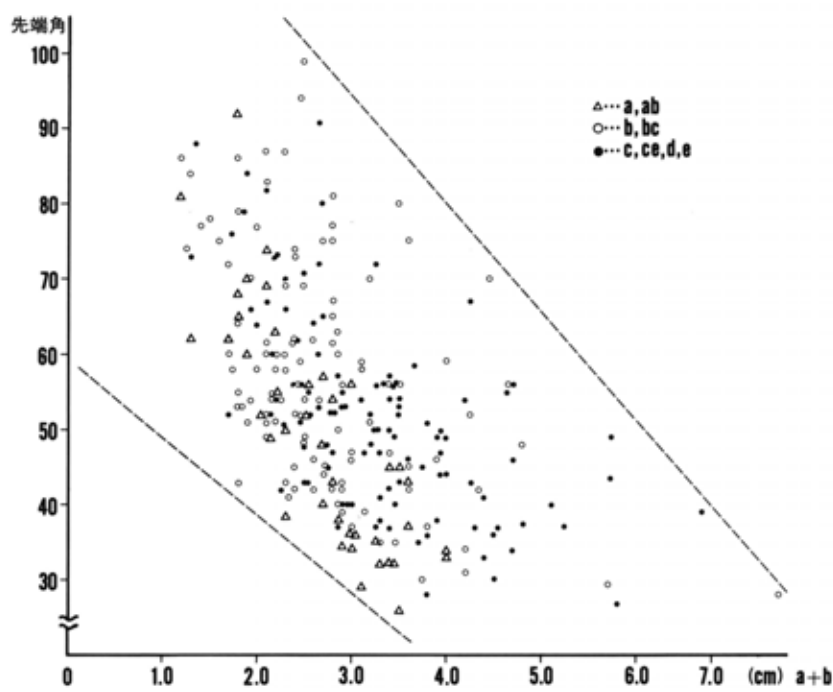


図7 石鎌の計測方法

表3 五角形鎌における形態と先端角の相関(1)

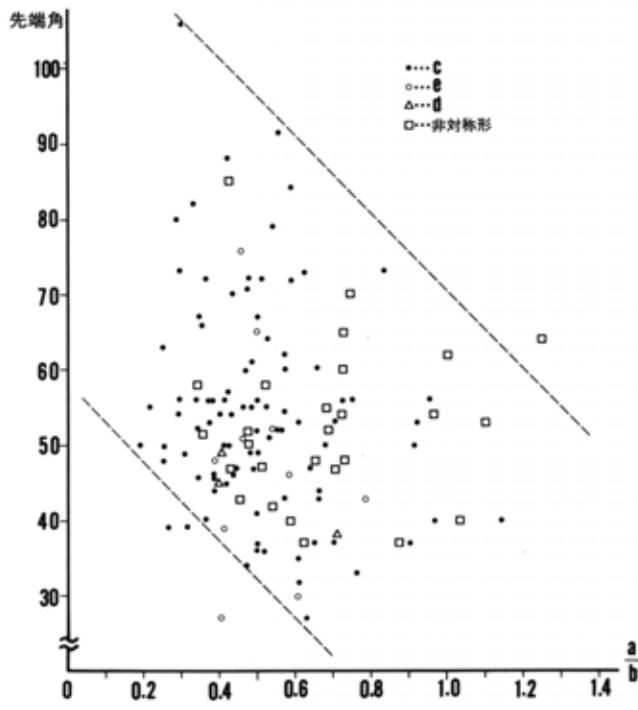
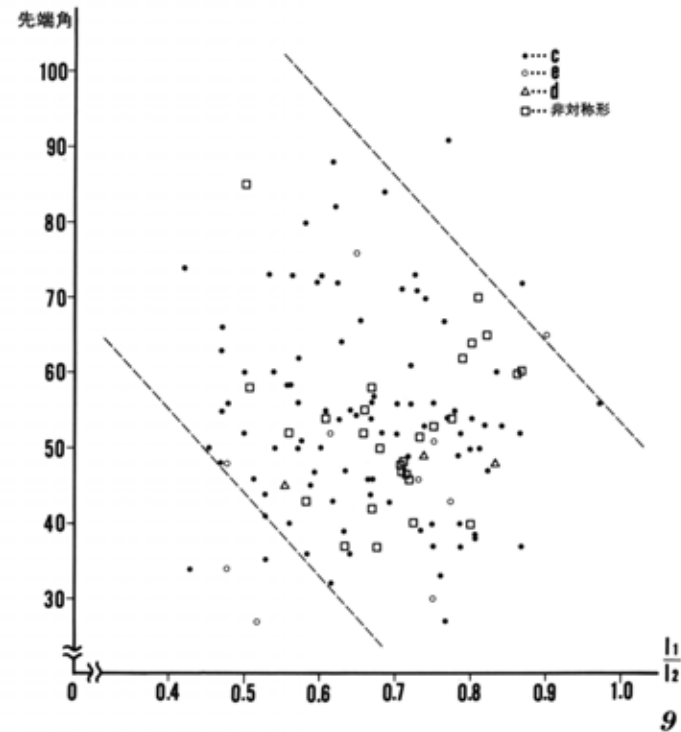


表4 五角形鎌における形態と先端角の相関(2)



9

表5 五角形鱗における形態変異(1)

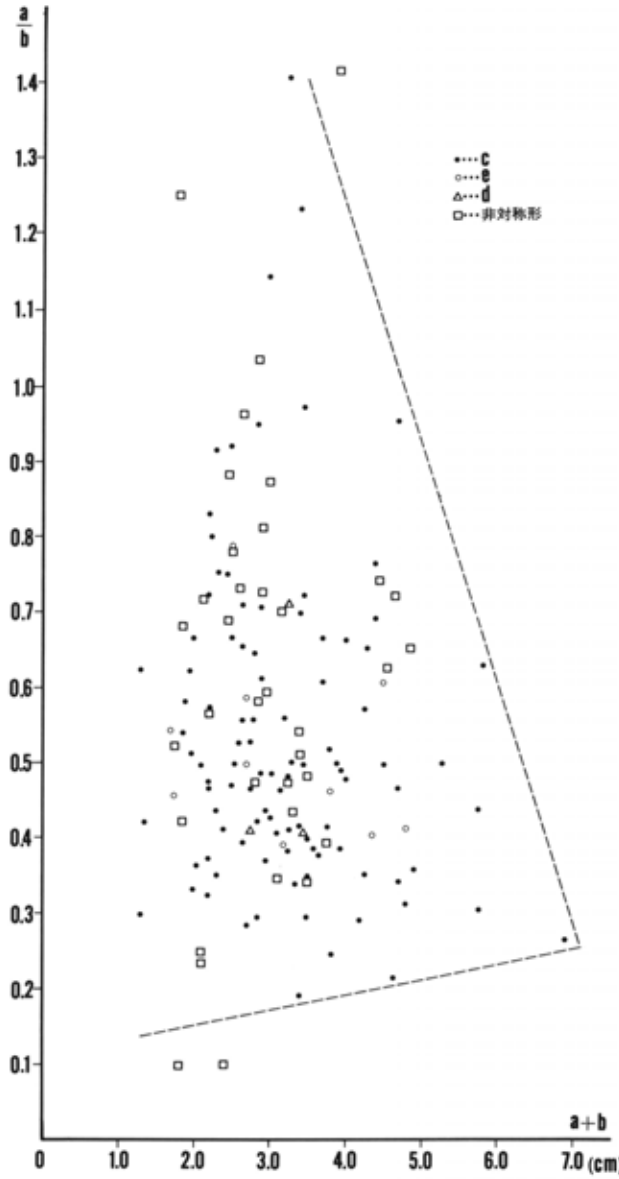


表6 五角形鱗における形態変異(2)

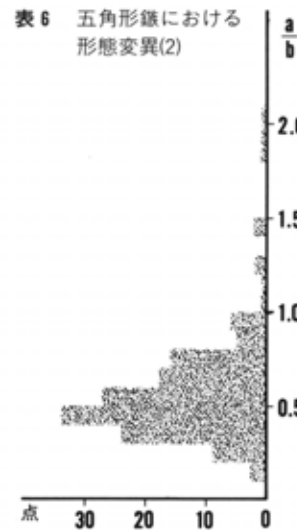
表6 五角形鱗における
形態変異(2)

表7 五角形鱗における形態変異(3)

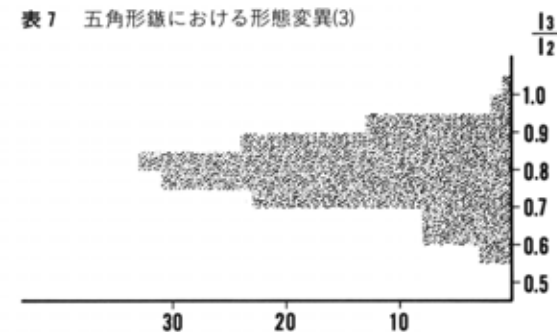


表9 五角形鱗における形態変異(5)

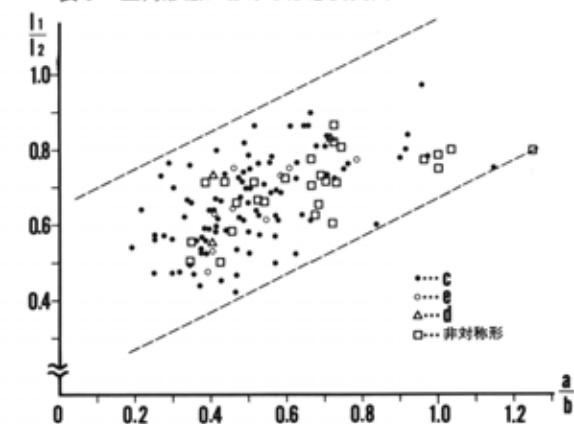
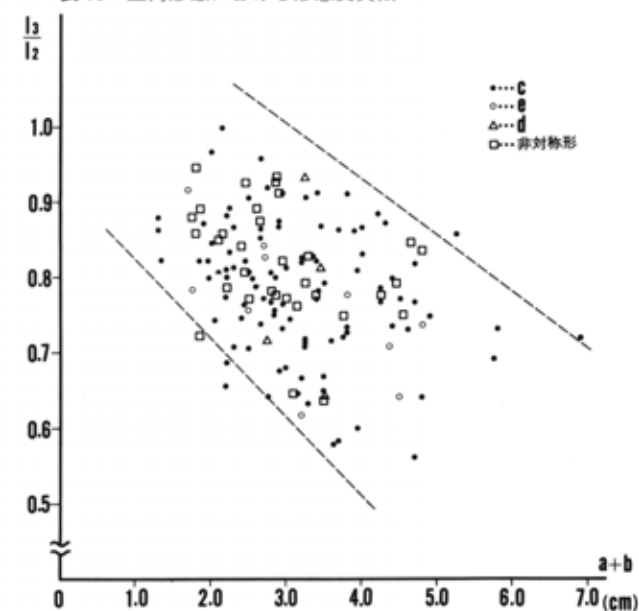


表10 五角形鱗における形態変異(6)



法量 石鎌の長さは、2 cm未満から7 cm以上まで幅がある。頻度が高いのは2.5~4 cmで、重量も2~3 gである。

長さが5 cm以上のいわゆる長身鎌は重量も4 g以上となり、7 cmと最長を測る図8-1(図版I・4-21)は8 gと重い。縄文時代の石鎌に比べて重量のある弥生時代の石鎌であるが、そのなかで平均値のさらに2倍以上の重量があるわけで、石鎌という呼称が果して適切であるのか問題を含む資料群である。この点で、前回石鎌として報告された337(図9)は一見五角形長身鎌に類似するが、上辺両角に上記分類の〈e〉とは逆方向である下方から小さなえぐりが加えられており、その結果基部だけでなくこの部分も逆刺状をなすために、2連石鎌状となっている。本例は断面も厚みがあることから、モリ先の可能性が考えられる。同型は今回出土していないが、長身鎌で厚みのあるものはモリ先など漁具である可能性を考慮する必要があろう。

長身鎌の出現と消長については、下限がIV期であるのは確実だが、上限がII期まで遡るか明らかではない。

石材・製作技法 石材は、頻度順では下呂石、チャート、サヌカイト、となる。法量との関係では、中心的なサイズは下呂石やチャートが主であるが、長身鎌に関しては反りがあって長い剥片の採取が困難な下呂石より、反りのない剥片がとれるサヌカイトが多用される傾向が認められる。

表11 石鎌の重量と長さの相関

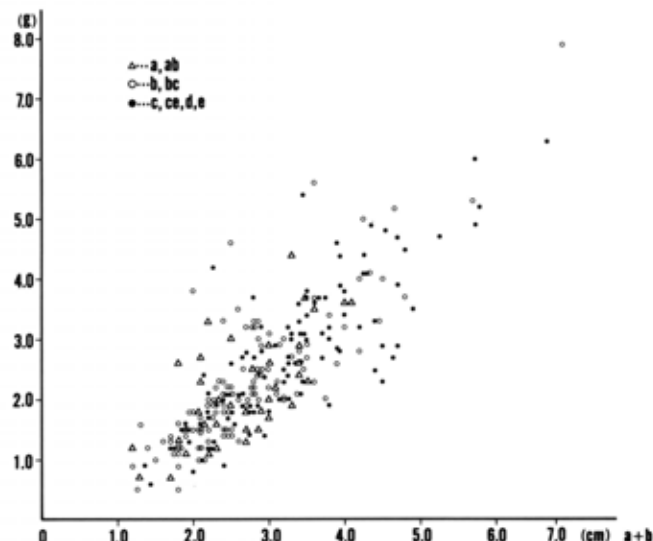


図9
モリ先状
石製品



◇

	8	9	10
61C	61M	61H	
0053	0239	1829	
61H	61H	89A	63D
2126	1909	0281	0086
1	2	3	4
61H	60E	60E	60E
1862	2240	2240	2068
5	6	7	8

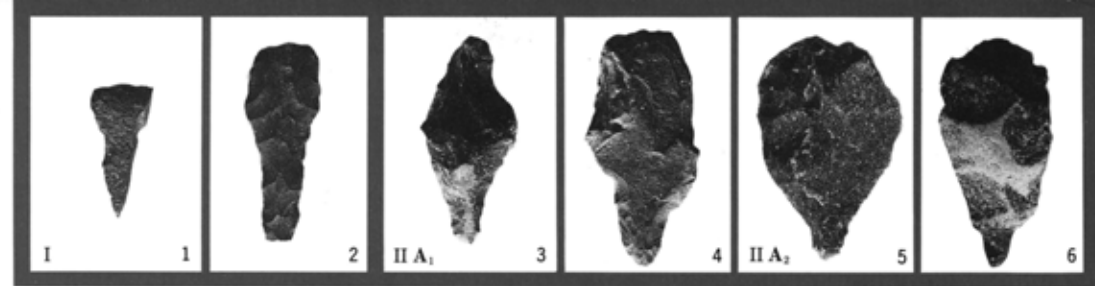
図8 五角形鎌の法量比較



図 10-1

石錐形態分類

1. 60 E - 1423
2. 61 A - 2295
3. 61 A - 1593
4. 60 E - 2075
5. 56 C - 0105
6. 61 H - 0979



未成品 いちおう一覧表にはリストアッ

ップしたけれども、石錐の未成品の認定は容易ではない。製作途中で廃棄されたものであるかどうかの判断が難しいからである。そもそも、製作にたいした労力のかからない石錐の製作工程を復元するような資料群が実態として有り得るのかどう

か、検討する必要がある。

石錐転用 石錐の中には石錐に転用されたものがある。多くは先端部に使用痕が観察できるが、なかには茎部に使用痕をもつものがある。破損品に占める割合は決して高いものではないので、一般的ではない。

(2) 石錐

蝶錐・玉錐は別に説明する。

以下のように大きく3区分する。

I類 頭部と錐部の境が明瞭で、細長い錐部が調整剝離によってつくりだされるもの。

II類 全体が多角形ないし涙滴形をなし、その尖端部が錐部となるもの。頭部や錐部に調整剝離が加えられるA類、錐部付近の一部に調整剝離が加えられるのみのB類に区分できる。

III類 頭部と錐部の境が不明瞭で、棒状のもの。

調整剝離が加えられているA類、加えられていな
いB類に区分できる。

そのほか著しく大形のものがある。

所属時期はII期からIV期まであるが、形態的な
変遷を生じるのかどうかは明らかではない。

錐部の使用痕は石材によって異なる。下呂石では肉眼でも線条痕が顕著に観察できるのに対し、チャートでは線条痕があっても顕微鏡下でしか観察できない。痕跡の多くはヌメツとした感じのものであり、下呂石とは大きく異なる。

図 11 石錐の形態分類

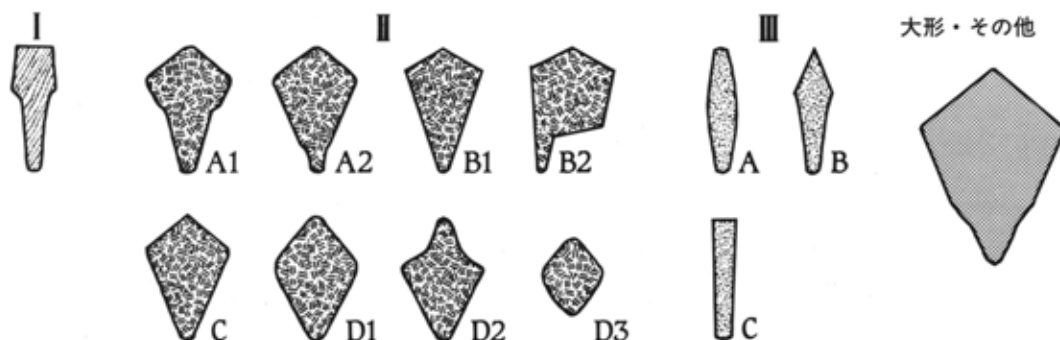
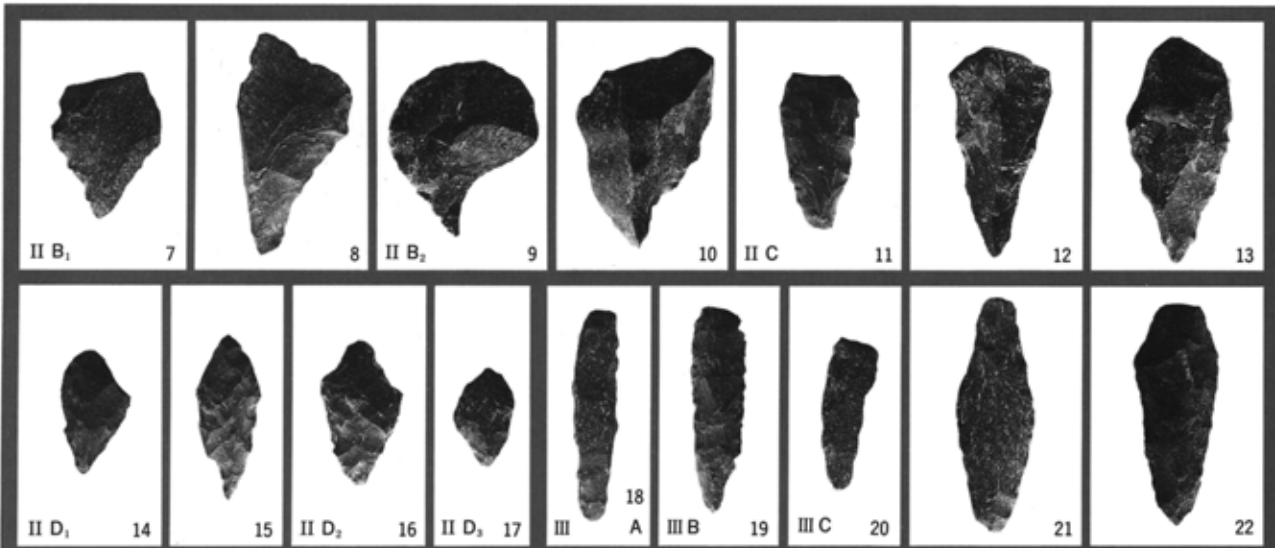


図 10-2 石錐形態分類



- 7, 56 A 0043 11, 61 A 1695 15, 60 E 2256 19, 61 H 1952
 8, 60 A 1475 12, 61 H 1908 16, 61 H 2022 20, 60 A 2338
 9, 63 N 0081 13, 61 C 0228 17, 61 E 0103 21, 60 B 2703
 10, 61 H 0381 14, 61 C 0177 18, 60 E 2076 22, 63 D 0030

(3) 中形・大形尖頭器

中形尖頭器 石鎚に比べて身部の厚みがあり、剥離の大きいことが特徴である。図版 I・5-5 は身が薄く、装着用の茎部をもち、茎部には研磨が加えられ擦痕が著しい。

これらが刺突具であるとすれば、漁具である可能性もある。

大形尖頭器 いわゆる打製石剣で、いずれもサヌカイト製である。図版 I・5-11 は全長 12.7cm を測る。先端部を僅かに欠損するのみで、ほぼ完存といえる。身の厚みは 1 cm 以下と非常に薄い。先頭部と身部の境が最大幅となり、両端にむかって幅を減じる。この部分を境にして以下の基部側縁は研磨されて鈍くなっている。剣先が短い点は磨製石剣の一部に類似する。図版 I・5-12 は側縁だけでなく基端部平面も研磨されている。

図版 I・5-14 はかなり大形で、先端から 9.7cm 残存するが側縁は鋭いままである。側縁に研磨が行われるとしてその長さを考慮すれば、全長 20cm 前後になろうか。図版 I・5-13 は破片だが、身の厚みから推定して幅は 5 cm 近くありそうだ。

図版 I・5-9・図版 I・5-6 は上記例とは異なり幅が 3 cm 以下で狭い。長さも 12cm 未満となろうか。

大形尖頭器は上記のように、長さ・幅から大中小の 3 グループに分かれようである。

ところで、図版 I・5-8・図版 I・5-10 は破片であるが、剥離の状態が特殊である。剥離面には中央部にむかう求心的なフィッシャーが観察でき、打撃により破損したのではなく、熱によりはじけたものと推定される。図版 I・5-10 は一方の端が研磨されて鋭いエッジが作り出されている。

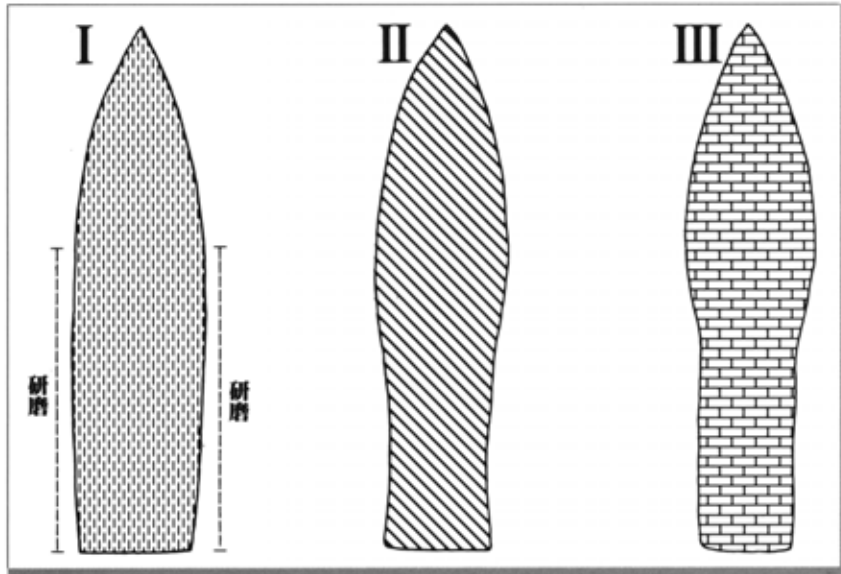


図 12 打製大形尖頭器の形態分類

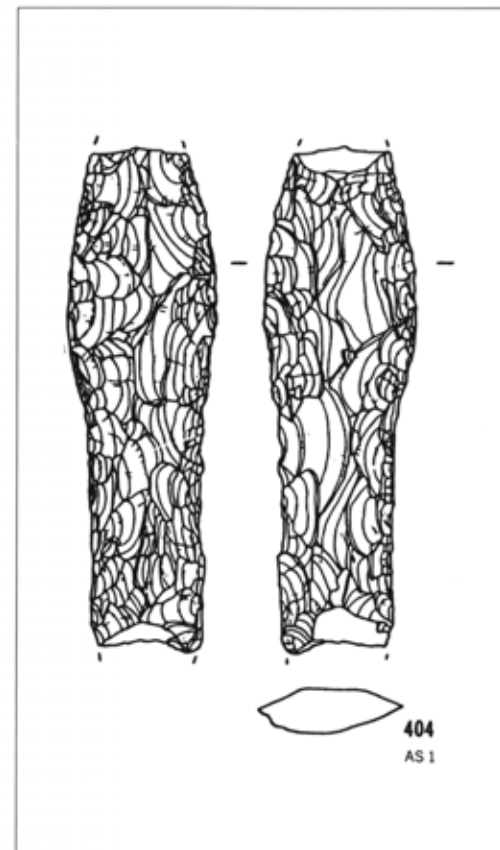


図 13 打製大形尖頭器

(4) 石小刀

今回はナイフ形を呈する例は出土していない。前回報告された例に比べて身の反りが小さい。いずれも基礎面に自然面を残す。サヌカイト製と下呂石製がある。

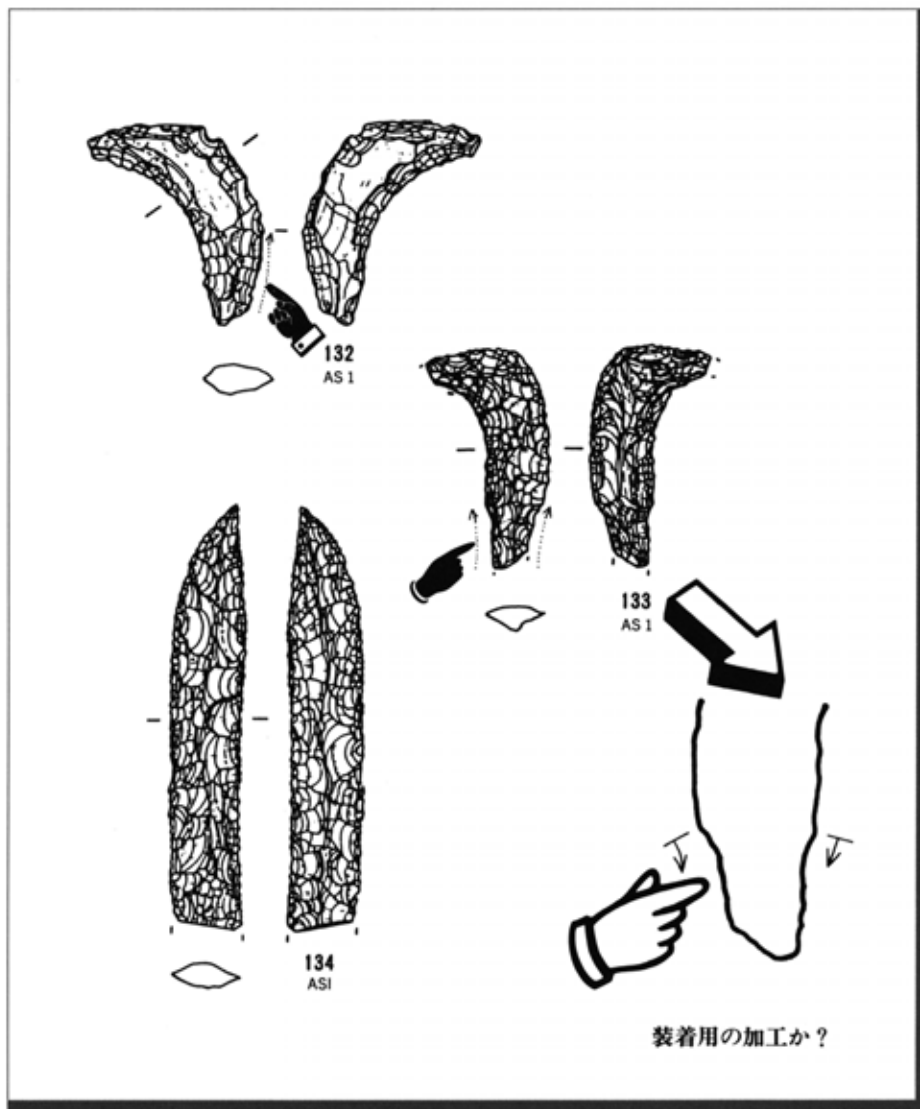
図版 I・5-15は湾曲する身と細くなつて茎部状をなす基部からなる。ややくびれ気味の基部には摩耗痕が認められる。破片だが図版 I・5-20の基部側縁はややくぶれ気味になっている。図版 I・5-16はくびれたり細くなつたりはしないが、最大幅の部分を境にして側縁が鋸歯状をなす刃部と直線的な基部に分かれている。図版 I・5-18は基礎両側に剥離が加えられ僅かに細くなっている。

(5) 「石匙」状石器

剥片の一部に摘み状の部分が作り出されたもの。図版 I・6-2 を除いて、剥片製作時の打点が摘み部となっている。図版 I・6-7 が石小刀との中间的な形状をしている点は、両者の製作上の共通性を示している。

刃部は、図版 I・6-1・2 が調整剥離が加えられている以外は、剥片の縁辺をそのまま用いるようだ。図版 I・6-6・9 には微小剥離が認められる。

図版 I・6-3・4・5 は、下部がクサビ形石器の破面のようにヨコ方向に切断されている。



(6) スクレーパー

サヌカイト・下呂石・チャートなど緻密な石材を用いて、その剥片の長い縁辺に調整剝離を加えて刃部とし、刃部以外にも整形のための加工をくわえたものをI類、剥片をそのままほとんど加工を加えず用いているものをII類とする。

そしてI類は、1側縁に剝離が加えられたA類、2側縁に剝離が加えられたB類に区分でき、形態には、扇形、長方形、楕円形などがある。

刃部の剝離は一方の面が自然面の場合に片面剝離となるようだ。図版I・7-2・5は片面剝離である。

I A類 典型例はサヌカイト製の図版I・6-10・11。刃部は直線・外湾の2つが主で、内湾するものは少ない。図版I・6-11～13は剥片をそのまま

利用し刃部以外に細部調整は加えていない。図版I・6-10は背部に研磨が加えられて僅かに平坦面が形成されている。図版I・6-10・図版I・7-1は身部両面に擦痕が認められる。

図版I・6-14は下呂石。原石は角礫で珍しい。刃縁は交互剝離でジグザグとなっている。

A類の小形品として図版I・7-9・12がある。

I B類 図版I・6-15は長方形で、長辺の一方は摩耗している。図版I・7-7もやや長方形を呈する。図版I・7-11・14はどちらも刃部は外湾している。

II類 鋭い縁辺に不規則な小剝離が観察できる。

スクレーパー類についてはサヌカイト製を多く抽出したが、チャートや下呂石は使用痕観察の精度を上げれば例数が増加すると思われる。

(7) 粗製剥片石器

分類 スクレーパーがサヌカイト・下

呂石・チャートなどの緻密な石材を用いるものが圧倒的であるのに対し、ここで粗製剥片石器としたものは川原の転石（円礫）を母岩とし、それから打ち削した自然面を残す剥片にそれほど加工を加えることなく石器として用いているもので、場合によっては単なる粗雑な剥片と区別がつかないものもある。

形態および製作技法上の特徴から、大別4区分し、さらにそれぞれを小区分して計13区分した。

I類 一方の面に自然面を残している素材剥片の短辺をうち欠いたもので、加工部の形状から次のように区分できる。

A：短辺に直交して長軸方向に打撃が加えられ、加工部が内湾してえぐれています（「有肩扇状形」に近似する）もの。両面に長軸方向への大きな剝離が残るか、側縁に敲打痕が認められるものが多い。

A'：剥片の両端を小さく打ち欠いてえぐりをつくるもの。

B：上部に平坦面をもち、両端がえぐれることなく、斜めに仕上げられているもの。

B'：頂部に平坦面がなく尖るもの。

C：両端は縦に折られて方形を呈するもの。

II類 一方の面に自然面を残している剥片に、加工を加えることなくそのまま用いているもの。

A：貝殻形。

A'：Aを横長にしたもの。

B：楕円形。

B'：半月形。

C：円形。

III類 両面とも剝離面からなるもの。

A：扇形。

B：方形。

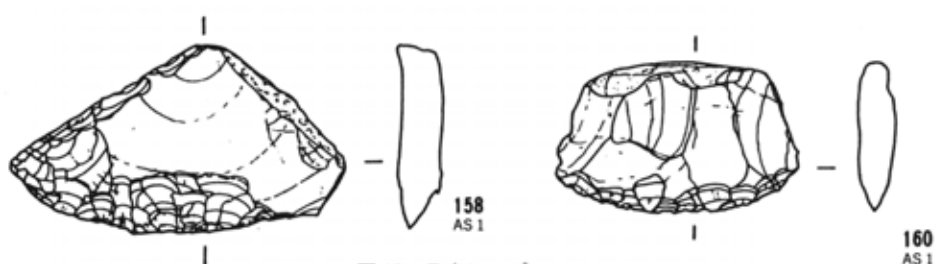


図15 スクレーパー

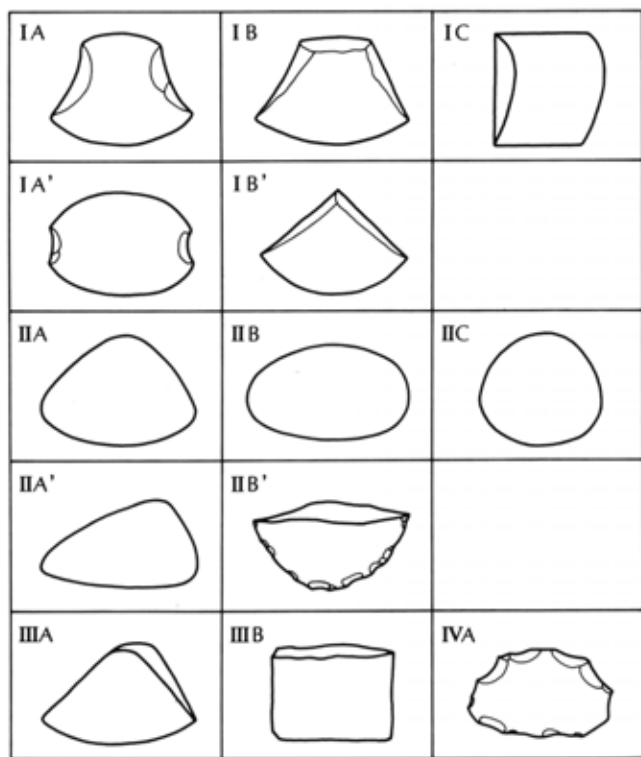


図 16 粗製剥片石器の分類

IV類 同じ石材の剥片を用いるが、縁辺に剥離をくわえているもの。

使用痕 上記のように区分した粗製剥片石器であるが、使用部である刃部を認定する指標となる使用痕は、I類A・Bでは長い下辺に、Cが上下両側縁に観察でき、A'は上下両側縁、B'は下辺に認められるというように、I類についてはどの縁辺に刃部があるかという点に一定の傾向が認められる。使用痕はもっぱら擦痕か小剥離で、

刃部を変形させるようなものはほとんどない。刃部の擦痕は、縁辺がわずかに擦れているもの、自然面や剥離面の凸部が擦れて平坦面を形成しているもの、刃部が幅広く擦れて光沢を有するもの、などがある。

II類以下は刃部の位置が不規則になるとともに、刃部が敲打によってつぶれるものが目立つ。一定の形態に整形しないことと関連するのであろう。

擦れ、小剥離、つぶれなど使用痕のうちで注目されるのは光沢を有する例である。

刃部の光沢には鋭いものと鮮明なものとがある。前者は別に「擦痕を有する石器」とした礫塊石器などの特徴と共通するものであるが、鮮明な光沢の場合は石包丁の刃部光沢との類似性が注目される。

使用痕に関しては、本書・第3章考察の町田勝則氏の報告を参照。

時期 時期の判明した資料は少ないが、I期からIV期まで連綿と続く石器であることはまちがいないだろう。特に強い光沢のある石器は石包丁が極めて少ないので当地方の収穫具を検討する上で重要な材料である。

石鎌状石器 定型的な石鎌とは言えないが、湾曲する刃部をもち、先述したような光沢を有するものが1点（図版I-11-6）出土している。

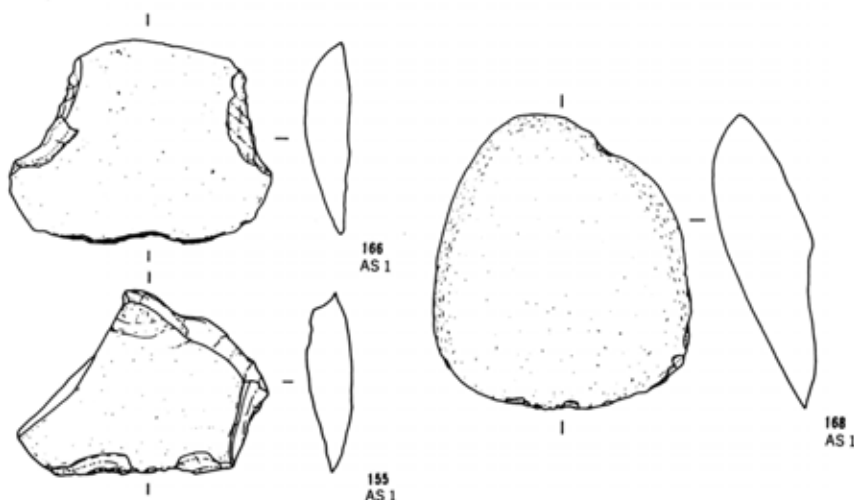
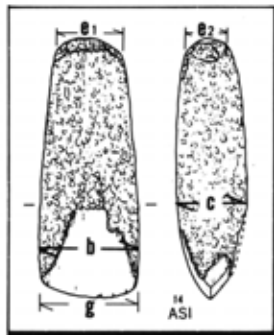


図 17 粗製剥片石器

図 18

両刃石斧
計測方法



B. 磨製石器

(1) 石鎌

各種の形態が出土しているが、有孔例はない。

無茎と有茎がある。

無茎 回基は図版II・17-4のみである。図版II・17-2は五角形で、図版II・17-6もやや五角形を呈する。

有茎 図版II・17-12は磨製石鎌では珍しく長身である。図版II・17-7はシャープだが小さい。

(2) 石斧

分類 完存するものがきわめて少ないために全体ではなく部分に注目した分類を行わざるを得ない。刃部に注目するなら、両刃石斧と片刃石斧に2大別でき、それぞれさらに小区分が可能である。

両刃石斧

刃部の形態のみに注目すれば大型蛤刃石斧との区別が困難であるが、基部の平面形態・断面形態に注目するなら、一般的な偏平石斧（長方形から橢円形までがある）、円筒形（乳棒状）石斧に区分することができる。いちおう最大幅と最大厚の比率の相関を見ると、表12のようなピークが認められるので、それを典型として、基部の形態差とを組み合わせて形態分類する。

法量 完存品と全体のある程度わかる資料から法量を復元すると、大略大中小の3群に分かれることがわかる。それぞれA B Cとする。

A：長さ20cm以上、重さ1000g以上

B：長さ13cmから15cm、重さ500g～700g

C：長さ9cm未満、重さ30g以下

上記のうち、Cは最大幅・最大厚・重量ともA・Bに比べて明らかに小さく、独立した分類とすることは可能だが、AとBの関係はやや微妙である。

表 17 刃角と厚さの相関

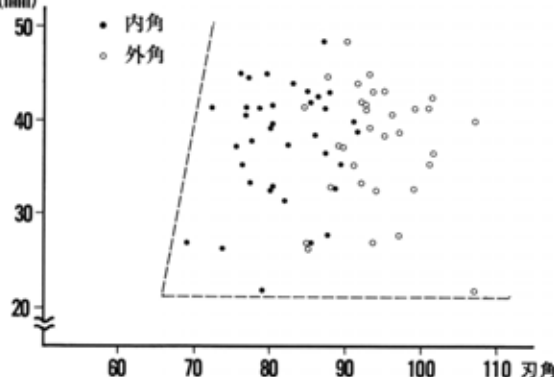


表 12 幅厚比度数分布

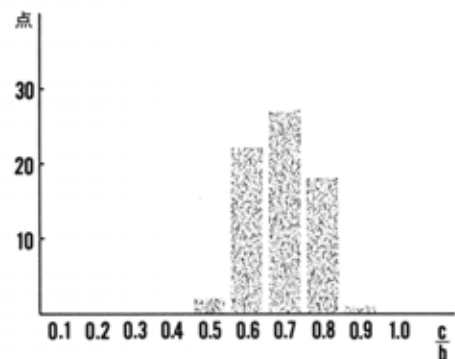
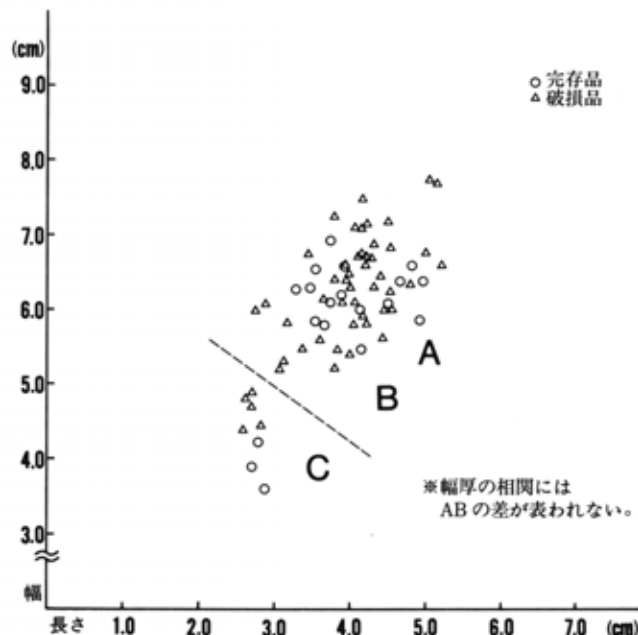


表 13 幅と厚さの相関



*幅厚の相関にはABの差が表われない。

表 14 基端幅厚比度数分布



表 15 基端幅/刃部幅度数分布

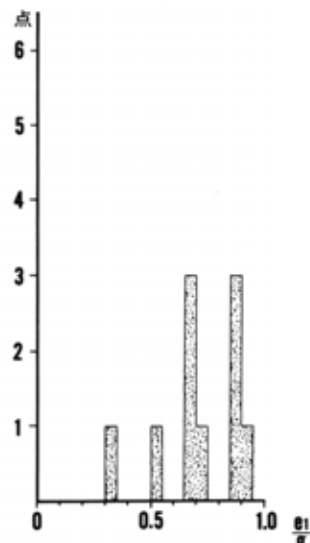
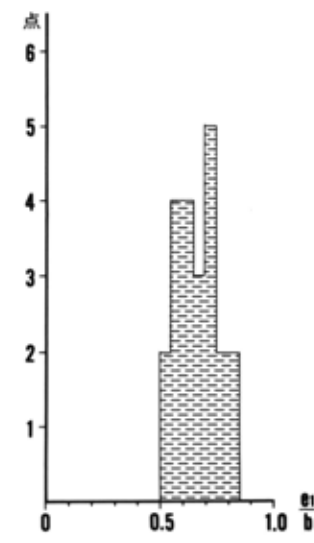


表 16 基端幅/最大幅度数分布



Bのうち図版I・19-3は基端面が自然面であり、断面も長楕円形の幅広偏平であり、当初からBのサイズのものとして製作された可能性が高い資料である。しかし、同じBでも図版I・19-1・4、図版I・20-1は基部の断面形や幅・厚みがAに近似しており、またここに図版I・20-2・3のような再生品を介在させてみると、出土する両刃石斧のはほとんどがBであるのに対してAの遺存率がきわめて低いことの説明が可能になる。つまり、一応サイズ的にはA・B・Cという区分ができるとしても、当初Bは固定的ではなく、破損→再利用→破損というサイクルのなかでサイズの縮小が進行し、それが装着すべき直柄との関係からBサイズの段階が固定化されたのであろう。

整形技法 仕上げを全面研磨とする例は少なく、敲打痕が認められる程度の研磨にとどまるa類と、刃部が研磨されるのみで他は敲打痕を残したままのb類とに分かれる。偏平石斧はa類を中心としてb類にまたがり、円筒形石斧はその逆にb類を中心としてa類にまたがる。

未成品 原材状態のものではなく、成形途中の初期（粗形）段階のものが出土している。図版II・23-23は断面円形で大きな剥離と敲打痕が観察できる。図版II・23-22は右側面に平坦な自然面が残存している。柱状片刃の未成品かもしれない。図版II・23-3は刃部も作り出されており、研磨直前の資料である。

一連の製作工程が朝日遺跡内部で完結しているならば、打割工程の剥片が多量に出土してもよいと思われる（剥片のすべてが片刃石斧の素材になれば別だ）が、ほとんど剥片が出土しないことからみて製作工程の前半は遺跡外で完了している可能性が高い。実際、未成品の多くは再生段階のものが多数を占めていることからみても、完結した製作工程を見いだすことは不可能であろう。

使用痕・装着痕 柄に装着されたま

焼けたりしたために装着部が変色しなかったものがある。図版II・22-1では上下縁がややカーブする装着痕が観察できる。

刃部が片減りして平面形が左右対称でないもの（図版I・19-4、図版I・20-1）がある。刃部の擦痕は片減り部分の方へ斜めにはしるから、直柄への装着は言われているように片減り部分を後面側にしているのであろう。

そのほか、装着部分と思われる部分には摩耗痕（光沢を伴う場合がある）が観察できる。

片刃石斧

偏平片刃、柱状片刃、小形柱状片刃がある。それぞれ平面形の差異にもとづき表18のように形態分類できる。各形態は相似形を基本とし、法量差から大中小に区分できる。

偏平片刃 偏平片刃の平面形は略方形：I類と長方形：II類、正方形：III類に大別でき、それぞれ、刃部幅=基端幅（両側縁が平行するものと両側縁が中程でふくれるものがある）、刃部幅>基端幅、刃部幅<基端幅に区分できる。また、基端の形状も、平坦、ややふくらむ、丸形などがある。

I類 大は長さ7～9cmのもので、厚さが1.5cm以下をA、2cm以上をBとする。

図版I・21-1では基端面と右側面付近に自然面が認められる。破損している図版I・21-3以外は側縁や基端付近に整形時の調整剥離がそのまま残っている。図版I・21-7の基端面や図版I・21-9の両側面には敲打が加えられており、再生のようだ。

Cは長さが6cmを中心として、正面や側面の研磨が平坦で、側面で立つことが可能なものもある。

図版I・21-9・12は正面基端寄りを斜めに仕上げている。同様の手法はDの図版I・23-7・8・9にも行われている。

Dは長さが5cm以下のものである。Cまでは顕著に認められた整形時の剥離は少なくなる。

しかし、一部粗雑なものが含まれるようになる。

柱状II - A	偏平II - A
1 60A - 2219	70 61H - 1918
2 61H - 0443	偏平II - B
柱状II - B	71 56C - 0031
3 61A - 1677	72 60B - 1760
4 61E - 0703	73 61E - 1067
5 61H - 1180	74 61H - 1164
6 61H - 1798	75 61H - 1913
7 61H - 1817	76 63G - 0138
8 89B - 0037	77 63L - 0040
柱状II - C	78 61P - 0039
9 60A - 0554	79 60E - 2216
10 60A - 2341	80 60B - 1687
11 60B - 0140	偏平II - C
12 61H - 1123	81 61E - 1068
13 63G - 0130	82 63M - 0023
柱状III - A	偏平II - D
14 61D - 0217	83 60B - 2694
15 61P - 0080	84 60B - 2407
16 63G - 0136	85 61A - 1650
17 89B - 0161	86 61E - 0121
18 89B - 0157	87 61H - 1187
柱状III - B	88 61H - 1182
19 60E - 2218	89 61H - 1993
20 61D - 0216	90 89B - 0158
21 61H - 1917	91 89B - 0171
22 89B - 0036	92 89B - 0270
柱状III - C	93 63G - 0036
23 63M - 0066	94 61A - 1700
偏平I - A	95 60B - 1212
24 56A - 0078	偏平III - A
25 61E - 0110	96 61E - 0149
26 61H - 1165	97 63G - 0177
27 63B - 0025	偏平III - B
28 89B - 0205	98 60A - 2348
偏平I - B	99 60B - 1413
29 61H - 1934	100 61A - 1632
30 61H - 1905	101 61H - 1208
偏平I - C	102 89B - 0040
31 60A - 0552	偏平III - C
32 60B - 1414	103 56C - 0029
33 60B - 1762	104 60A - 1386
34 60E - 2215	105 61H - 2008
35 61E - 1063	106 61H - 2370
36 61H - 1289	107 61H - 1666
37 61H - 1665	108 63B - 0026
38 61H - 1859	偏平IV
39 61H - 2101	109 60B - 0135
40 61H - 0067	110 61H - 0280
41 61H - 0883	
42 61H - 1169	
43 63M - 0067	
44 60B - 1480	
45 61H - 0763	
46 61H - 0442	
47 61H - 1184	
48 61H - 0270	
偏平I - D	
49 60A - 0547	
50 60B - 2720	
51 61C - 0221	
52 61E - 1060	
53 61H - 1197	
54 61H - 1864	
55 61H - 0403	
56 61H - 0275	
57 61H - 0287	
58 61H - 0439	
59 61H - 0059	
60 63J - 0037	
61 63M - 0039	
62 63M - 0070	
63 89B - 0032	
64 89B - 0238	
65 89B - 0190	
66 61M - 0238	
67 60A - 0551	
68 60A - 2347	
69 61H - 1288	

表18 片刃石斧のタテ・ヨコ長の相関と分類(柱状片刃I類を除く)

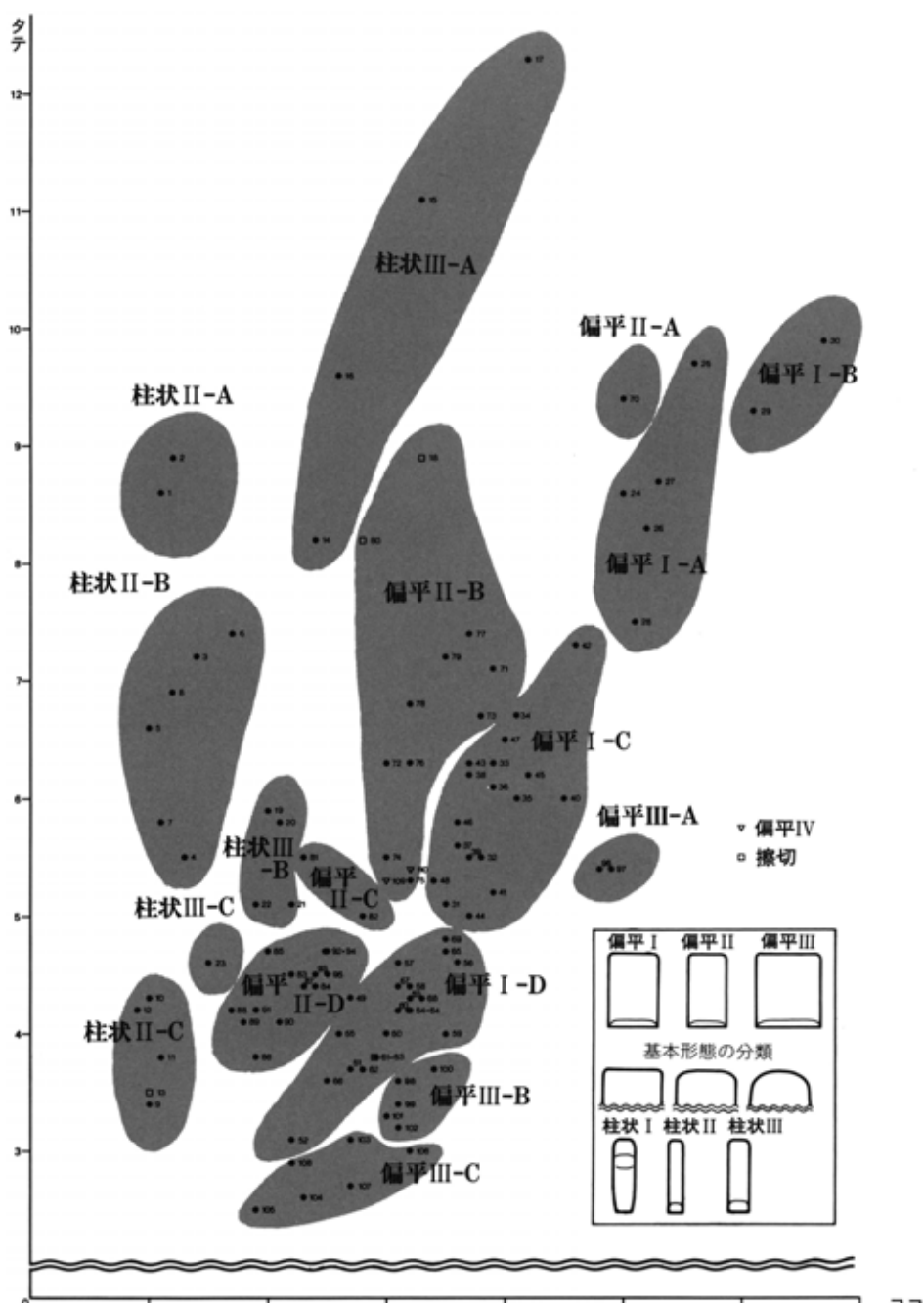
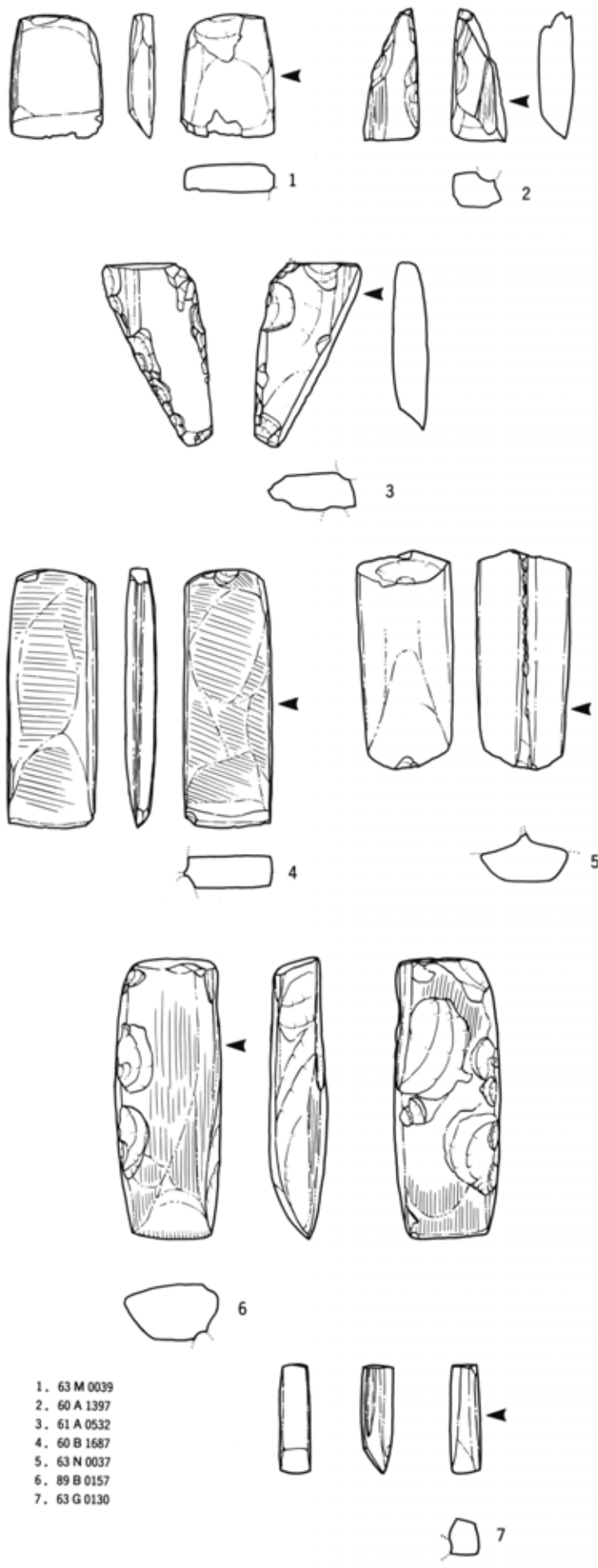


表19 片刃石斧の刃部幅・基端幅比度数分布



図19 擦り切り技法による片刃石斧 (1:2)



時期的な問題であろうか、再生時の研磨が不十分になる。図版I・23-18は左側面が旧刃部のようである。

II類 I類のような大形品は目だたず、中小形品が中心をなす。基端部の丸いものと平坦なものとの差異が明瞭である。

III類 II類の再生品が含まれているようだ。資料数も少ないので、明確に独立したグループというわけではなさそうだ。

柱状片刃 大振りのI類、細身のII類、やや偏平なIII類に区分できる。

I類 えぐりを持つものと持たないものがある。えぐり部を有するものはすべて破片であり全形を知ることはできないが、幅や厚さで比較する限りは、持たないものに比べて大きいようだ。前者をA、後者をBとする。

Aのえぐり部には、さらに内部に幅5mm程度の浅い溝が認められるものがある。緊縛時の紐擦れか、製作時の擦痕か判断できない。

Bの先端部の破片には側面を中心に一部敲打されているものがある。再生の痕跡であろう。

II類 いわゆる石ノミである。大中小のサイズがある。

III類 I類Bの断面を長方形にしたもので、形態上は偏平片刃II類の厚手のものに近似するものもある。

未成品 各種類の未成品が出土している。量は多くない。図版II・29-65は偏平片刃の未成品である。一方の面は剥離面であるがもう一方は自然面からなる。

製作技法 朝日遺跡では擦り切りによる溝・切断痕を残す資料が出土している。擦り切り技法として確立したものであるといえるほど資料が多くないので、玉作などに関連したイレギュラーな技術と思われる。ほとんど擦り切りで切断するものと、擦り切りで溝を設けて、そこに別の

- 1. 63 M 0039
- 2. 60 A 1397
- 3. 61 A 0532
- 4. 60 B 1687
- 5. 63 N 0037
- 6. 89 B 0157
- 7. 63 G 0130

道具（クサビ）をあてて打ち割る2つの手法が考えられる。後者で割られた例は不規則な割れを生じている。痕跡を残したものは7例であったが、長方形タイプの偏平片刃石斧や柱状片刃石斧のな

（3）石包丁

完形に近いのは2点しかないので、形態的特徴についての把握は難しい。通常サイズと大形では、ほぼ同数の出土比率である。この点では大形石包丁が目だつ傾向にあるといえる。

石材 大形の図版I・30-1と通常サイズの図版I・31-3は紅簾石片岩を素材として製作されている。他は緑色片岩製である。

紐穴の穿孔 一般的に敲打などを加えず直接穿孔具を器面にあてて行う回転穿孔による。図版I・30-6の穿孔途中の例がそれを示している。図版I・30-1は孔の形状がややいびつでしかも径も大きく、回転を伴わない削り込みが行われている可能性がある。

（4）環状石斧・多頭石斧

環状石斧 径が小さく身の厚いもの（図版I・32-4・5）と、径が大きく身の薄いもの（図版I・32-6）がある。図版I・32-4は60A837と61A524で、これらは年度を異にして出土し、1個体に接合した。60A837には刃部の欠損とつぶれが認められる。

図版I・32-7・8は未成品である。前者は敲打による穿孔途中に破損したようである。器面には粗い敲打痕が残り、研磨は加えられていない。敲打成形→穿孔（敲打穿孔→石錐による回転穿孔？）→研磨という工程が窺われる。図版I・32-8は身が薄いので環状石斧の未製品と思われるが、粗削段階のものは環石未製品との識別が難しいかもしれない。

かで断面形や平面形のバランスが悪いもののなかには、偏平片刃石斧の破損品から擦り切りによって再生されたものが含まれているかもしれない。

再生・転用 図版I・31-2は刃部片を利用したもので、尖頭器の未成品の可能性がある。図版I・30-5は大形石包丁片であるが、図左右の縁辺に擦れたような痕跡がある。石包丁として再生せず、粗製剝片石器と同様の使い方をしているようだ。

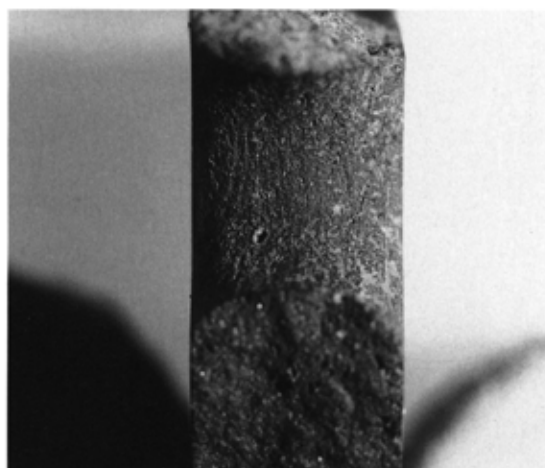
図版I・31-3は刃部中央と背部の片側に敲打が加えられている。

図版I・31-7は刃部に幅1mm程度の切込みが加えられている。同様の事例は一宮市山中遺跡の弥生時代前期資料にも見られる。

図版I・30-8は図右上部のえぐり部分に4つの小さなえぐりが観察できる。紐懸けによる擦痕かもしれない。

多頭石斧 4頭と8頭がある。図版I・32-3は一見多頭石斧の未成品のようだが、環状石斧破損品の再加工かもしれない。図版I・32-1は刃部が敲打によって後退している。図版I・32-2はくりこみが浅い。

図20 穿孔部に残る線条痕



61E0112

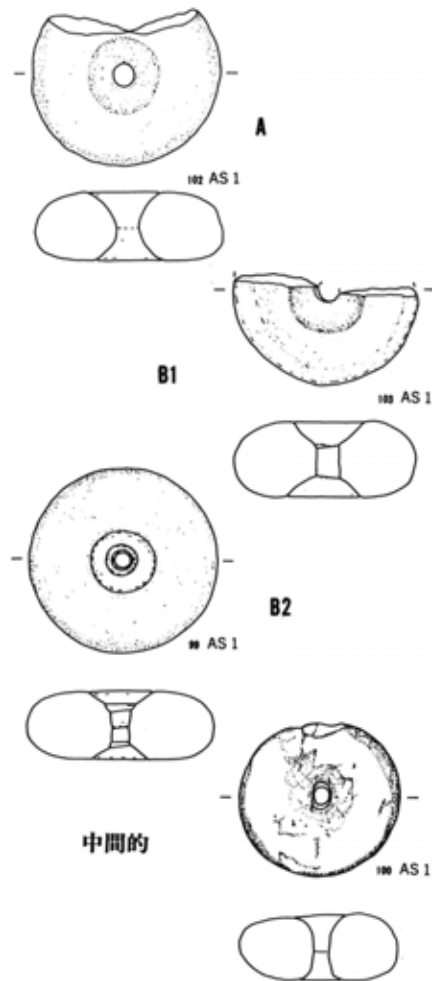
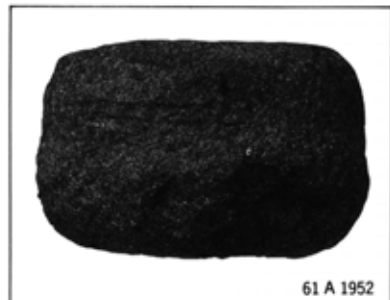


図 21 環石の分類

図 22 側面に溝のある環石



(5) 環石・紡錘車及び「紡錘車」状石製品

環石と「紡錘車」の違いは、環石には①身の厚いものと薄いものがある、②敲打によって器面をくぼめ礫錐によって貫通させるか、礫錐によってある程度孔を深くしておいて、別の穿孔具によって貫通させる手法がとられているために孔が擂鉢状をなし、形状はリングドーナツ状を呈するのに対し、紡錘車では①身の薄いものは円盤状をなし、厚いものは円錐形を呈する、②敲打によるくぼみの形成がほとんどなく、図版II・31-2の穿孔途中の例のように初めから穿孔具による回転穿孔によって貫通させるために孔が円筒形をなしている点である。それは紡錘車が砂岩という軟質の石材を用いていることにも関係するのであろう。

しかし、砂岩製でなくても、敲打が浅く穿孔に礫錐を使用しないものもあり、この場合には形態が紡錘車に類似し、中間的になる。それでも側面には敲打痕が認められるので、識別は可能である。

環石 図版II・31-13と図版II・31-21は年度を異にして出土したが、1個体に接合した。身は厚く、孔は敲打によってくぼめられた後に礫錐によってさらにくぼめられ、最後に別の穿孔具によって円筒形に穿孔されている。側面にはリールのように浅い溝が巡っている。図版I・35-4も身の厚いグループであるが、穿孔は両側から礫錐によって行われている。

穿孔部には擦痕があり、図版I・35-5のように光沢（装着痕か？）を有するものもある。円筒形の穿孔部には線条痕の観察できるものがある。

身の表面には敲打痕と研磨痕が観察できるが、研磨痕はそれほど明瞭ではない。

「紡錘車」状石製品 紡錘車に類似するが、図版I・34-1以外は重量が土製品に比べてはるかに重く、何らかの回転運動に関係する補助具（たとえば発火具のおもり）の可能性も考えられる。

(6) 中形・大形尖頭器

中形尖頭器 図版 I・33-1 は茎部に穿孔があるが、石包丁の転用の可能性もある。

大形尖頭器 注目されるものに、鎧に平行して溝がつくられている有柄式石剣が 2 点ある。図版 I・33-2 は鎧も明瞭で柄もシャープである。図版 I・33-3 は柄が不明瞭であるだけでなく、もう一方の面には柄は 1 本しか認められず、2 本あるとしても同じ長さではない。

他の尖頭器は、通常の石剣タイプ：A、刃部は先端部に限定され側縁に刃のないもの：B がある。

A タイプ 図版 I・33-9 は大形品で、刃縁が鋸歯状に再加工されている。図版 I・33-8 は両面とも側縁の剥離が顕著である。茎部と身部の境は不明瞭である。図版 I・33-10 は鎧は剥落している。側縁の刃は作りだしてある。

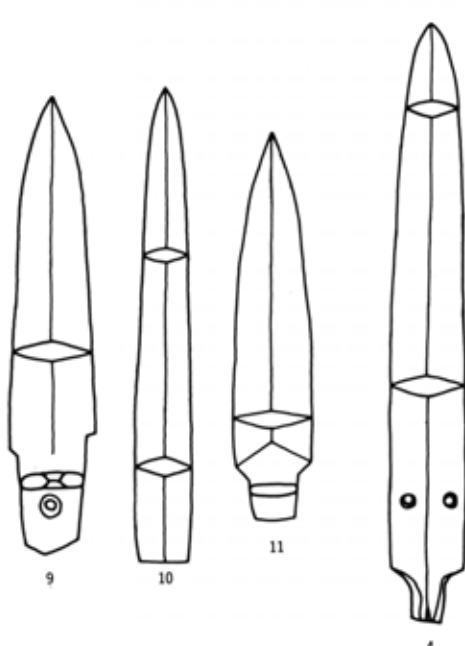
B タイプ 図版 I・33-5 は刃部が先端にしか作り出されておらず、平行する側縁には平坦面が形成されている。図版 I・33-6・7 も側縁には面が形成されている。断面形も A タイプにくらべて厚手である。「剣」ではなく「矛」と言うべきか。

図版 I・33-11 は大形品の茎部である。残存部の両側面上端は僅かにひろがり関であることがわかる。

図 24 B タイプの側面



A タイプ



有柄式

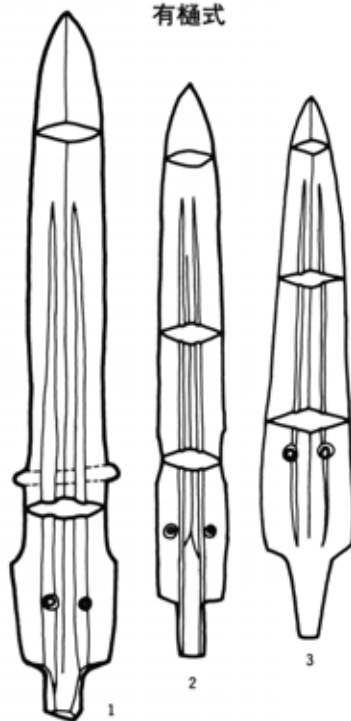


図 23 磨製石剣の分類

C. 磯塊石器

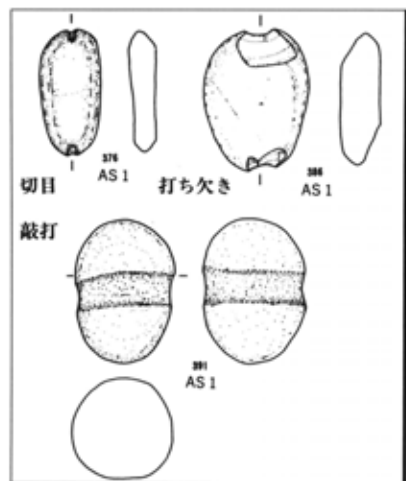


図 25 石錐の形態分類

(2) 凹石

朝日遺跡では各種の凹石が出土している。凹石はほとんどが円盤で、角盤（砥石転用を含む）を用いるものは少ない。

凹部は、(通常2面ある平坦面の)片面だけに形成されるものと、両面に形成されるものとがある。また、同一面に複数の凹部が並存するものと、凹面内部がいくつかの面に分かれているものがある。
①小さな凹部→②複数の凹部→③連結凹部→④いくつかの面に分かれる大きな凹部→⑤一つの凹面からなる凹部、という発達を考えられる。

ところで、凹部のみに注目すると、深さ、状態から概略以下のように区分できる。

●凹部の深さ 2 mm以下

- a. 単にアバタ状をなすもの
- b. アバタ状をなす小さな凹部と周囲のアバタ状部分からなるもの

●凹部の深さ 2 ~ 5 mm

(1) 石錐

石錐は、紐掛け部分の製作手法の違いから切目、打ち欠き、敲打の3種類に区分できる。

切目 縄文時代に属す可能性もある。

打ち欠き 偏平な円盤の両端を打ち欠くものであるが、えぐりが浅いものもある。法量には大中小がある。

敲打 敲打によって作られた紐掛け溝が全周するものと全周しないものがある。全周しないものは、棒状を呈する碟を用いる傾向にあり、しかも両端に敲打痕が認められるので、錐とすれば全周タイプとは性格が異なるか、あるいは錐ではないかもしれない。なかには独鉛石に類似するものもある。

- c. やや発達した凹部の内面がアバタ状のもの
- d. やや発達した凹部の内面に凹凸はあるが擦れているもの
- e. 発達した凹部の内面がなめらかなもの

●凹部の深さ 5 ~ 10 mm

- f. 凹部がアバタ状をなすもの
- g. 凹部が擦れているもの
- h. 凹部がなめらかなのもの

●凹部の深さが10mm以上

- i. 凹部が擦れているもの
- j. 凹部がなめらかなのもの

上記の分類はそれぞれ①アバタ状②凹部が擦れている③なめらか、という使用による変化を思わせる区分が可能である。しかし、それが対応するのは据え置いて使用されるグループであり、径・長さが15cmまでの手持ちで使用されるものはアバタ状態のまま凹部が発達する。特徴的なのは溝状の部分が複合したような凹部を形成するものである。

そして、アバタ自体も大きなアバタ、小さなアバタ、微細なアバタというように区分でき、この場合も使用の進行に対応する部分と対象物による差が関係している部分と考えられるが、判断は困難である。また、据置タイプとは別に手持ちタイプでも擦痕の観察できるものがあり、磨石的な使用がなされているものもあるようだ。複合的使用が行われるものであり、特定の分類だけではカバーしきれない。

径・長さ25cm～30cm、重さ5kg以上のものでは、凹部がそれほど発達していないても凹部はなめらかであり、凹部以外も平滑で擦痕が認められるので、石皿的な使用がなされた可能性がある。

敲打痕のある凹石 凹部以外に敲打痕を有するものも多数出土している。敲打痕を有するものは大きさが手持ち可能なもので、形状は上記凹石と重複する。次のように区分できる。

I類：単に敲打痕のあるもの

(3) 敲石

計測したもので7591点あり、多量に出土している。棒状の礫では両端、球状の礫では周囲、偏平な礫では側面が敲打されている。多くは手持ちに

(4) 磨石

分類的に敲石からは除外されるが、擦痕のある

(5) 擦痕のある石

擦痕のある石は大きく以下の5類に分けられる。

I類：礫を用い、①磨石との区別が難しいもの。

II類：礫を用い、①擦痕全体が油分のついたかのようにヌメッとしているもの、②肉眼ではっきり確認できる凹凸の激しい溝状の線条痕がついているものがある。油分が浸み込んだかのように黒くなっているもの、全体に鉄分がつき錆色になっているものがよくみられる。

II類：平坦面以外の部分に敲打により凹部が形成されるもの

III類：凹部が複数面に形成されるもの

注目されるのは、棒状礫の場合で、敲打痕が発達して凹部を形成するが、中心となる凹部がないので通常の凹石の範囲からははずれる。この場合には、凹部は身の中央ではなく両端寄りに位置して、1面あたり1から2ヶ所形成される。

磨石としての凹石 凹石に擦痕のあることは上述したが、平坦面だけでなく側面にも擦痕が及ぶものがある。図版I・49-1は凹部は未発達であるが、表面全体に擦痕がおよび、側面にも平坦面が形成されている。図版I・49-2も同様で、こちらは初期凹部が2ヶ所認められる。もともと磨石として使用され、その後に凹石に移行する可能性もあるが、側面が敲打ではなく擦痕を残すことに指標が与えられよう。

適した大きさ・重さである。敲打部分には、凹凸の著しいもの、擦れたものがある。用途の特定は困難である。特殊なものに、図版I・31-8～10のような細い棒状のものがある。

石、凹石などと重複し、独立した範囲を設けることは難しい。

III類：礫を用い、I類にも似ているが、細かく浅い線条痕がみられるもの。

IV類：下呂石を使用しているもの。

V類：他の類とは全くタイプを異にし、珪化木や片岩などの板状の石片を用いたもの。施溝具または砥石のように使用したのではないだろうか。

VI類：石英粒を含んだ砂岩など石材の面に擦痕があるもの。いわゆる砥石。

VII類：大形で平坦部が擦り面となる礫で、縄文

時代の石皿に類似するもの。砥石も含む。

以下各々の特徴を述べる。

I類・・・完形、欠損したものを問わず、面の全体に擦痕のみられるものがほとんどである。(欠損に関しては、割れた後に擦痕のついたものもあるが、使用後に欠損したものが比較的多い。)

擦痕のみられる部位は、a両面が非常に多く、a下面のみかなりの数みられる。a・c面にもややみられるが、bにみられるものはほとんどない(下図参照)。

形態は多様である。①楕円形が最も多く、②円形・棒状のものもかなりみられる。

断面形もいろいろあり、①偏平やそれに近いものが多く、②片手でもつにはやや大きめだが、重さとも不自然でないものがほとんどである。中には大きく重量がありとても手に持つには耐えられないものもあり、おそらく台石のように使用したとおもわれる。

II類・・・面全体よりは部分的に擦痕のみられるものが多く、稜線上にあってそれを大きく削り込んでいるようなものが多い。平らな広い面よりも、稜や凸部など小さな面に使用痕が集中している。この場合は、a下面よりは凸形に近いa上面に使用痕が多くみられる。

形態はいろいろで、①楕円形が最多く、②その他の形はごく少量。

断面形も多様。

I類にみられるような大きさ、使用法のものもあるが、大きな礫を拳大やそれよりやや小さい大きさに割り、その自然面や剥離面を使用しているものが目立つ。

強い線条痕とヌメッとした表面は、どのような対象物によりどのような使用法によってできたものかわからないが、赤黒くなっているものもあり、対象物を知る手がかりになるかもしれない。

III類・・・線条痕の状態は、①線条痕のみのも

の②II類と磨石の中間に位置し、この擦痕が発達したらII類になるのではないかと思われるものがある。

線条痕のみられる部位は、I類によく似ており、小形のものが多い。

IV類・・・3点しかないが、いずれも3cm四方ぐらいの剝片を使用。剥離面に強い擦痕がみられる。

V類・・・石の種類により、

A:珪化木

B:珪質片岩

C:雲母片岩

D:その他

に分けた。①幅の薄いものもあるが、②ほとんどは5mm~10mm前後の幅をもつ。

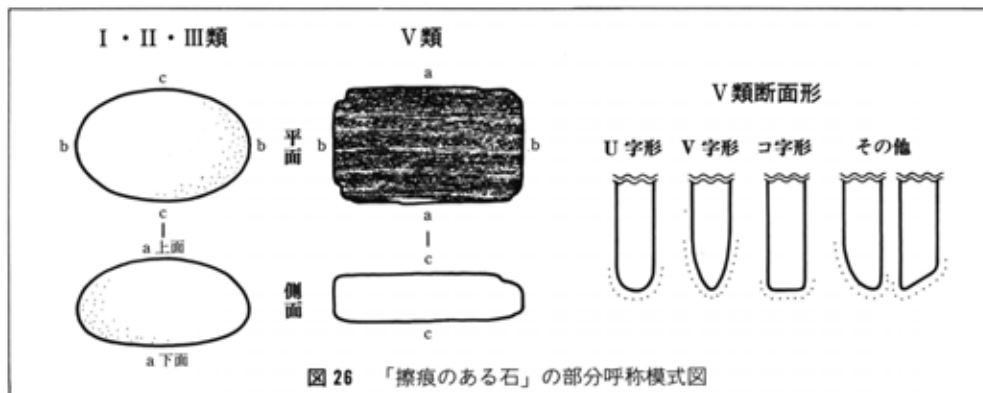
aの片面あるいは両面を使用しているものほとんどであるが、b面・c面までもよく使用しているものもみられる。

使用部の断面は、①施溝具のように左右均等に近いU字やV字形をなすものもあるが、②いずれか片方に強く力がかかり、そちらが広い面をもつもの、③ややふくれぎみのコの字形をしたものなどがある。

使用部の長さは、3cmほどのものから25cmほどのものまであり、短いものには直線的になっているものもあるが、大部分は割れた状態での凹凸がなめらかになっただけのものであり、これを置いて対象物を手にもって研ぐのに使用したとみられる一面もうかがえる。中には磨製石斧再生時の溝切り・抉部を作り出すのに使用されたものもあるのではないだろうか。

VI類・・・長さが20cmを超えるものは少なく、多くは10cm~15cmである。完存品は少ないので使われかたの実態はあきらかでないが、側面が擦れているものもあるので、平坦面は最大限使用されたものと考えられる。

砥石の平坦面の擦痕は、線条痕を伴うものはな



く、表面の平滑さが特徴である。なかには磨かれたように光沢をもつものもある。

擦痕以外には、細く鋭い溝、太く浅い溝、断面U字形の溝が1、2条平行して走るもの、断面U

字形の溝が3条以上複数平行して走るものなどがある。石器用、金属器用の識別は難しい。玉作用は断面U字形の溝が走るものといわれているが、玉作関係遺物を伴わない場合は断定できない。

(6) 磔錐

礔錐の可能性のあるものが3点出土している。

しかし、環状石斧や環石の穿孔用であるかどうか

は明らかではない。

D. その他

(1) ガラス製品

出土状況 今回の調査では、小片まで含めると98点のガラス製品が出土しており、その全てが玉類である。出土地点は、61D区にあるS Z 126のマウンド付近からのものが最も多く76点で、そのうち主体部と思われる部分から出土したもののが13点ある。その他、VII期の竪穴住居である61H区内より1点、包含層（うち貝層内1点）より21点出土している。ただし、包含層から出土したものも、60E（旧60E）区と60I（旧60A）区という比較的狭い範囲の中で検出されているのが注目される。

ガラス製品の所属時期は、S Z 126出土のものはV期と考えてよいであろうが、II～III期にあたる60E区の貝層から出土したものやVII期にあたる61H区SB07出土のものは、それぞれが1点のみの出土であり、混入の可能性も考慮しなければならないであろう。他の包含層出土のものについては、時期の特定はできなかった。

分類

色調と形態で分類することが可能である。

色調

93点が青色（ターコイズブルー）で5点が藍色（コバルトブルー 2・5・10・16・90）の色調を呈している。青色に分類されるものには、青が

強いものや透明がかったものがみられるが、明瞭な差としては認められない。

形態（図版 I・50、表20）

出土したガラス製品は、全てガラス玉あるいはガラス小玉に分類されるもので、おおむね孔部分を中心にした円柱の形状をもつ。小口部の形態は、全てほぼ円形をなし、大きさ以外に格別の差異は見あたらない。体部の形態は、体部径（長さ）と小口径（径）の比率によっていくつかに分類することができる。ただ、この比率差は漸次的に変化しており、他類との接点部分では識別することが不可能となっている。なお、以下に示す径／長さ比率は〔径÷長さ×100〕で算出した。

I-1類 径よりも長さが長く、管玉状をなすもの。径／長さ比率は83～98。（18～31）

I-2類 径が長さよりやや長くなるもの。径／長さ比率は101～160。（5～10・12～15・32～81）

I-3類 径が長さの2倍近くになるもの。径／長さ比率は168～245。（11・82～90）

以上の分類の中で、I-1類とI-2類に不可分な部分が径／長さ比率101～110（32～38）、I-2類とI-3類が151～179（10・15・63～29）あたりになる。

また、形態ではI-2類になる1～3やI-3類になる4については径が他のものに比べて明ら

表 20 ガラス玉長径の相関

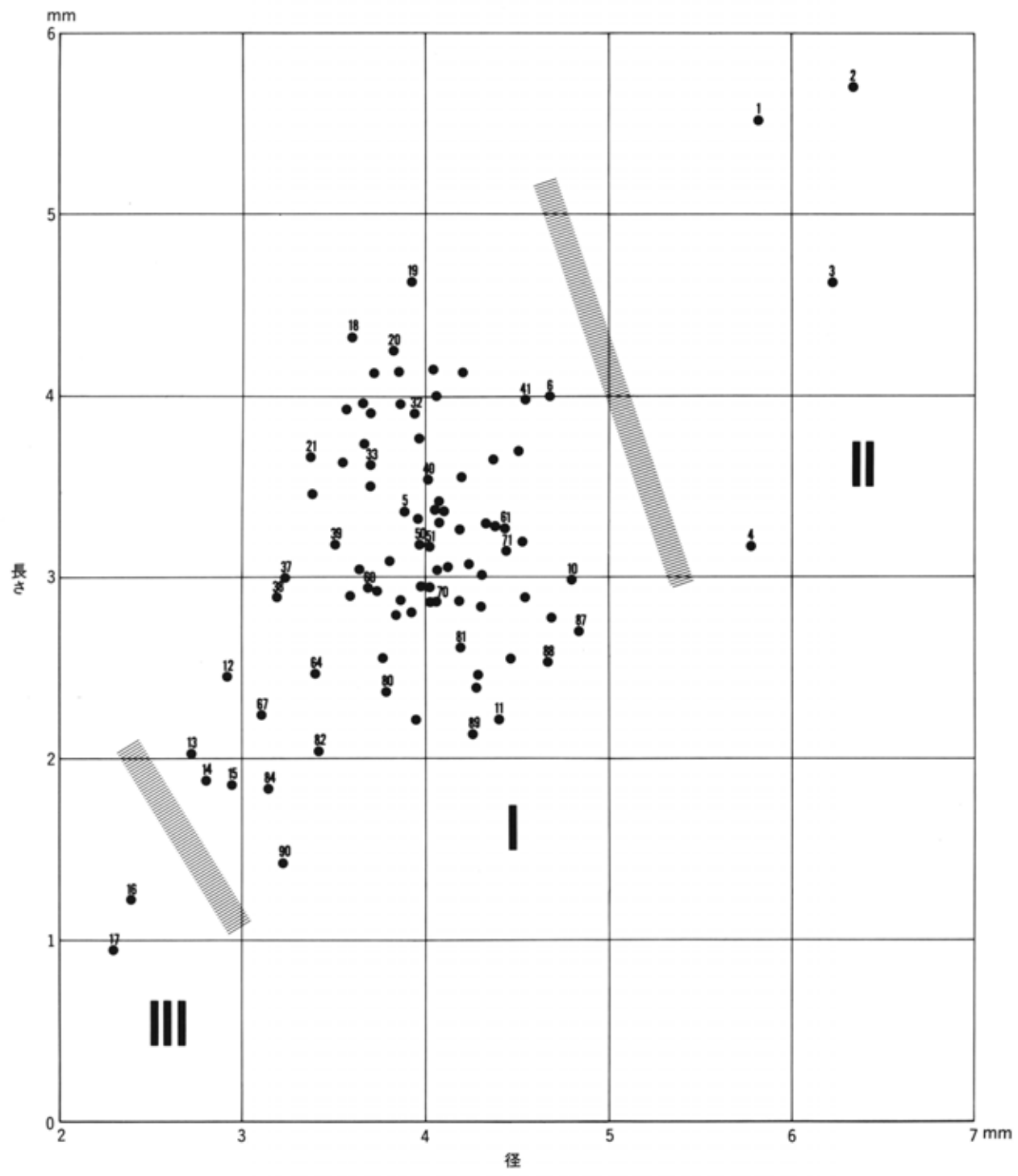
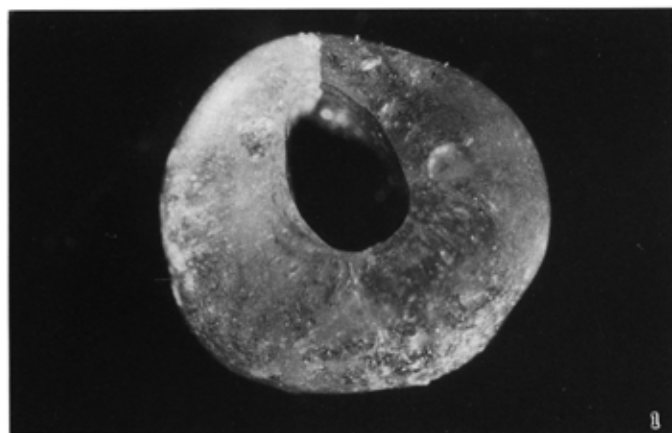
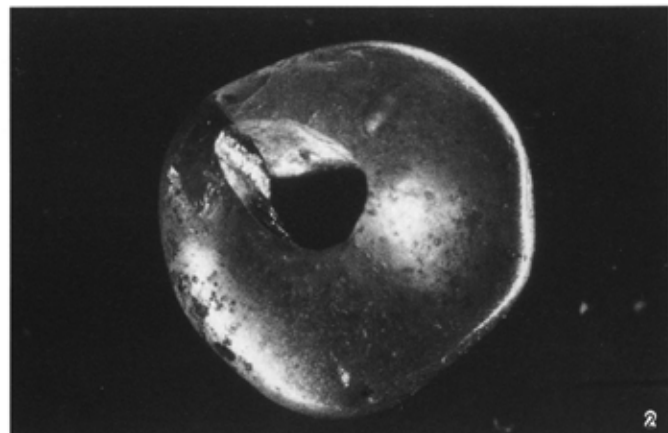


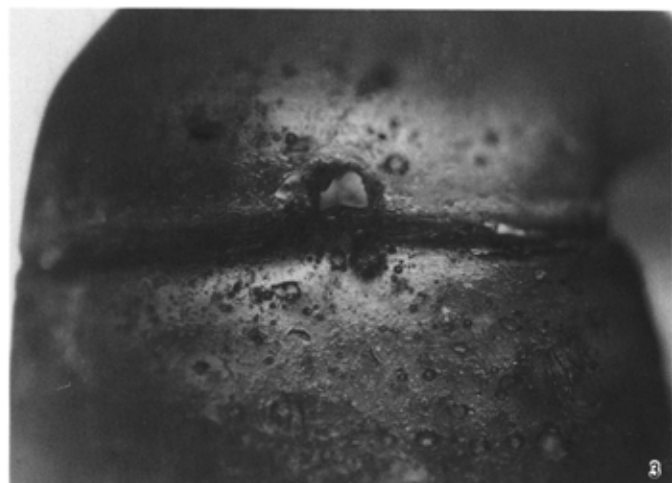
図 27 ガラス玉の顕微鏡写真



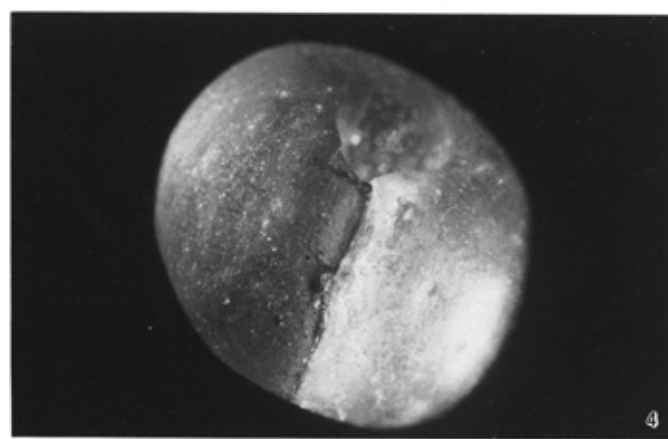
43 小口部 ($\times 13$)



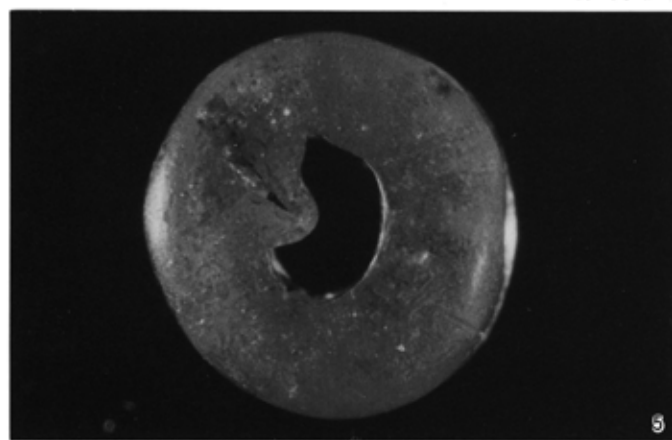
43 小口部 ($\times 13$)



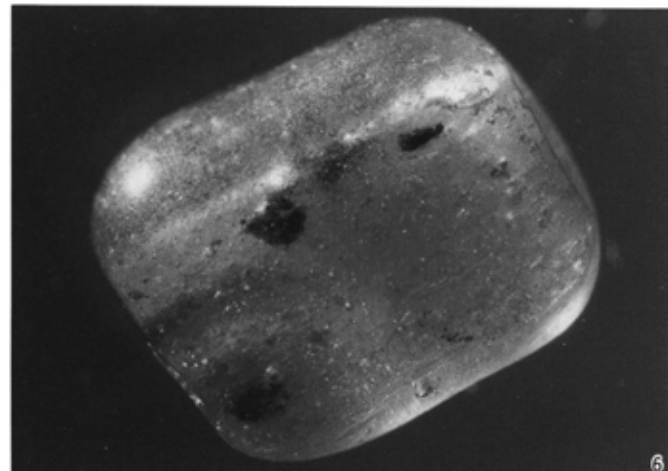
43 体部拡大



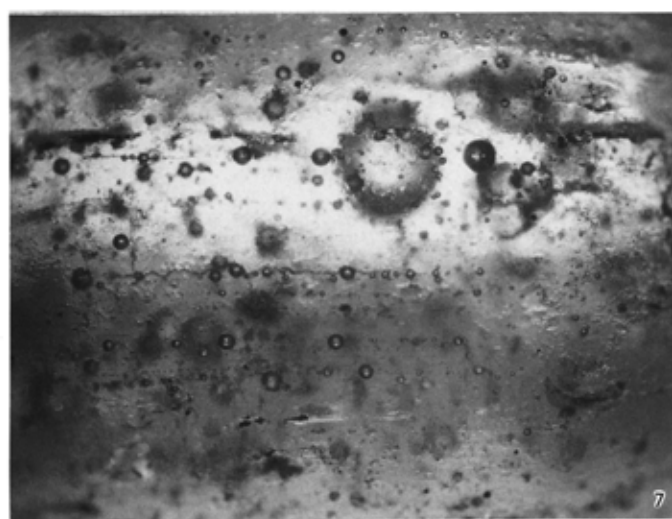
43 体部 ($\times 13$)



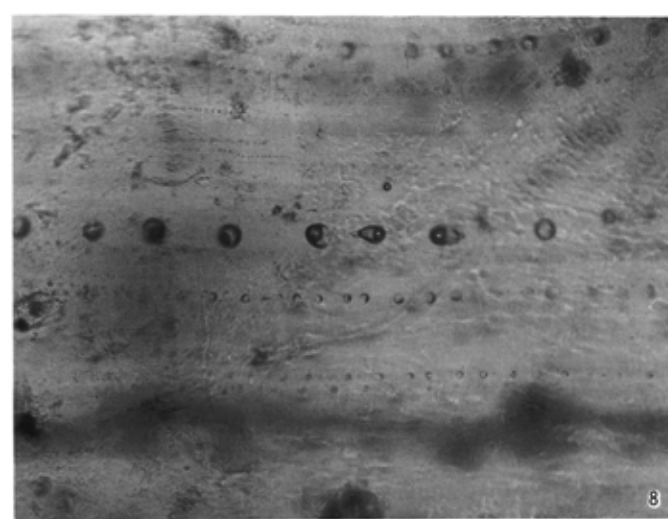
19 小口部 ($\times 13$)



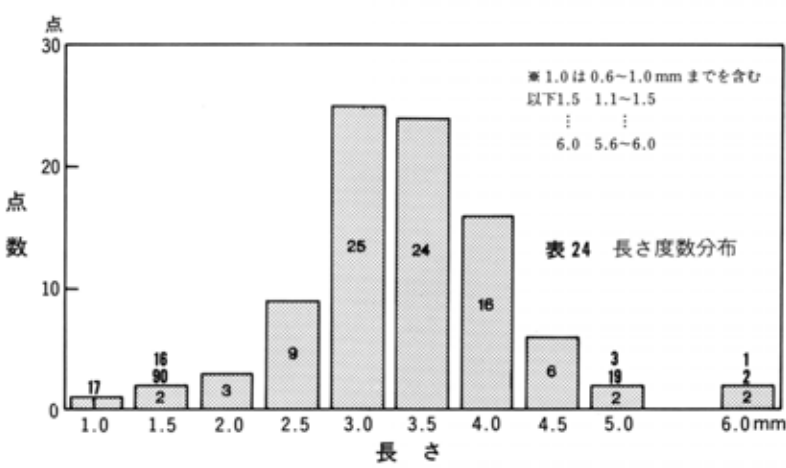
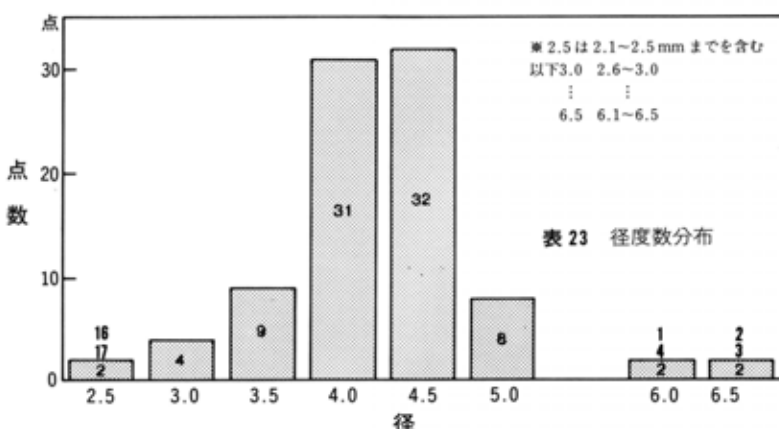
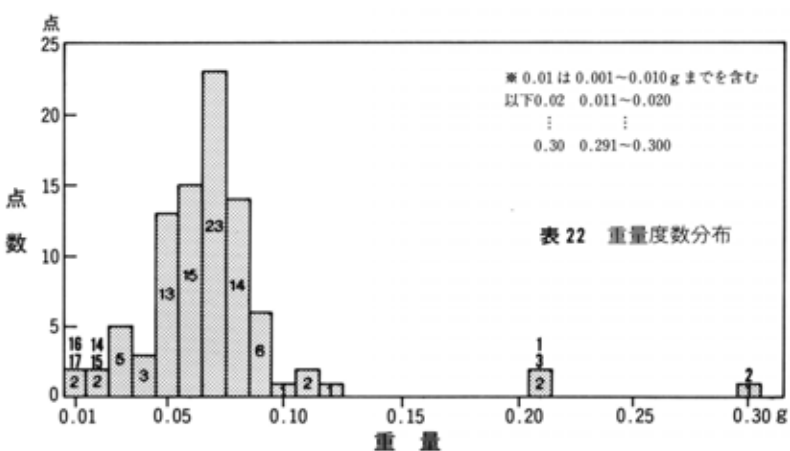
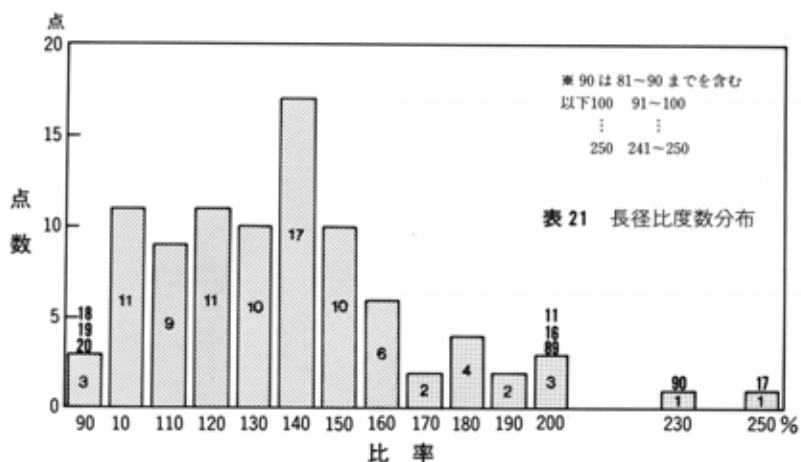
19 体部 ($\times 13$)



6 体部 ($\times 32$)



6 体部 ($\times 160$)



(棒グラフ内の数値は点数、上は遺物番号)

かに大きいということ、同じく I - 3 類となる 16・17 は小さいという特徴があるため別に分類した。

II 類 径が大きいもの。大形品。(1~4)

III 類 径・長さが小さいもの。小形品(16・17)

成形

古代のガラス製作方法には、鋳型法、引き延ばし法、巻き技法の 3 つが考えられている。今回出土したガラス製品の中で製作方法が解るものとしては、巻き技法で作られたと考えられる 43 があり、芯に直交する形で巻き付けた際にできたと思われる接合面が看取される(図 27-1~4)。また、43 以外にも 19 などいくつか接合痕状のものが認められた。

ガラス製品内にある気泡を観察すると、一定方向に並ぶものはみられず、ほとんどのものが不定な状態で点在する。ただ、図 27-7・8 にみられるようにごくわずかであるが小気泡が並ぶものがあり、これが引き延ばしや宙吹きの際にできたものなのか、加熱による小口部の湾曲に伴うもののか、気泡がはじけた時などに生じる製品の歪みのためなのかは不明である。

以上のことから朝日遺跡出土のガラス製品の特徴についてまとめると、以下のようになる。

1. 製品はガラス玉、ガラス小玉に分類できるものばかりである。

2. これらを実見した時にまず識別できるのは色調で、青色と藍色の 2 種に分けられる。

3. 次に気づく特徴は、大きさである。II 類とした大形品は比較的容易に分別することができ、包含層でのみ検出されている。III 類の小形品については、包含層出土の 1~17だけ比較した場合には、大形品である II 類が 1~4、I 類が 5~11、III 類が小形品の範疇をやや広くとて 12~17 と、これも分別が容易である。ところが S Z 126 出土のものを比較した場合、大形品と呼べるものはなく、小形品についても識別が難しくなる。このことは、

包含層出土のものと遺構である S Z 126 出土のものを別にして考えなければならないことを示唆している。また、相対的な比較ではなく、径の長さそのものでも、S Z 126 出土のものが 3.10~4.82mm の間に分布するのに対して、包含層出土のものは 2.30~6.35mm の間と大きさにはばらつきがある。S Z 126 のガラス玉が、数が多いのに反して径に大小がないということは、小口面を合わせて連珠のように使用した可能性が考えられ、製作時から一連のものとして使われることを意図していたのか、同形品

(2) 管玉・勾玉

朝日遺跡では、60E区でII期からIII期初頭にかけての玉作工房が検出される。また、61P区でも玉作関連遺物が出土し、玉作工房の存在する可能性を窺わせている。

ここでは製品である玉類だけでなく、関連する遺物についても解説する。

玉製作工程とそれに関連する道具類

製作工程は軟質の凝灰岩について 60E 区 S B 03 の出土遺物から復元することができ、また 61P 区 S B 02 では硬質の石材についての工程が一部復元できた。

軟質の凝灰岩の場合

工程 1：原石 (a) から碟面を剥がしとる。この段階にも施溝具で溝が切られるようだ。

工程 2：ブロック状 (b) にして施溝具で溝を切る。

工程 3：b から板材 (c 1) を剥ぎとる。剥ぎ取った板材の剥離面を研磨する。(→ c 2)

工程 4：板材に施溝具で溝を切る。(→ d)

工程 5：クサビで切断する(→ e)

工程 6：e に研磨をくわえて多角柱を作る。(→ f)

工程 7：錐で穿孔する。(→ g)

工程 8：表面を研磨して円筒形にする。完成。

を集めて一つのものとして使用していたことになる。

4. I-1~3類の形態の変化は漸次的である。この傾向が意図的に作られたとも考えられるが、製作時のわずかな違いで生じたものという可能性も捨てきれない。

5. 成形に関しては、巻き技法は行われていたと考えてよいであろうが、その他の製法の存否については明かではない。

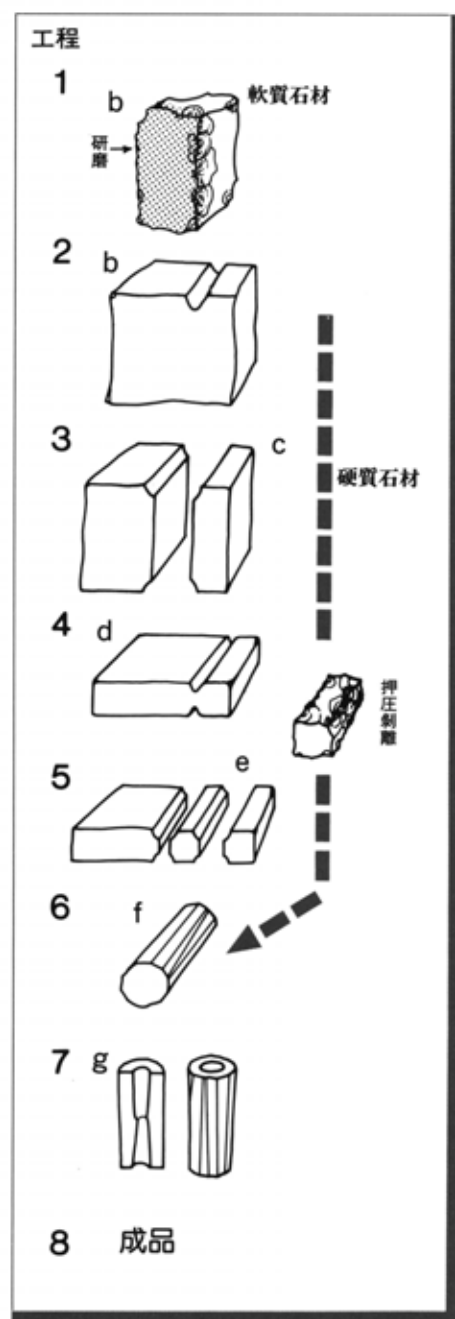


図 28 管玉製作工程

硬質の凝灰岩の場合

工程a：ブロックから角柱状の素材を分割し、残る棱を押圧剝離によって剥ぎ取る。

工程b：研磨して円柱にする。
あとは穿孔して完成である。

道具類

施溝具：紅簾石片岩や珪質片岩などから薄く剝した破片の縁辺を用いる。

クサビ：いわゆるクサビ形石器か石斧の刃部を使用する。

研磨：断面U字形の溝が複数ある砥石で研磨す

るが、これらの多くは勾玉や硬質素材の砥石である可能性が高い。

錐：石英・サヌカイトを使用するようだ。石英は角柱状のまま、サヌカイトでは表面に剝離が加えられたものと研磨されて針状になったものがある。

石英では針状になったものは出土していないが、サヌカイトの場合には剝離によって予備的整形を行ったものとみられる。

針状になったものの先端部には同心円状の擦痕が顕微鏡下で観察できた。

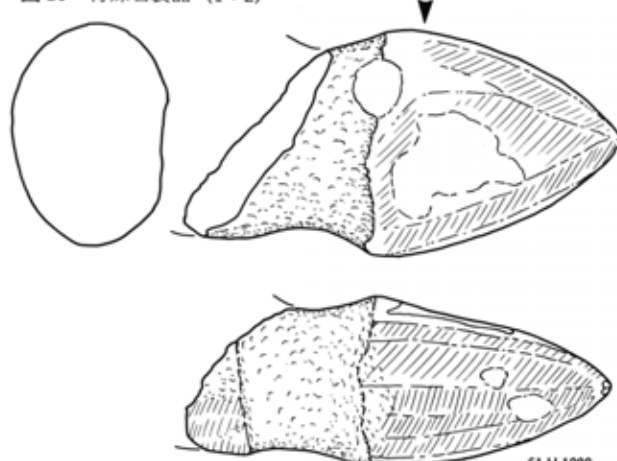
(3) 特殊な加工品

図29のような独鉛石状の加工品が出土している。一端は研磨されて尖っている。くびれた部分には敲打痕が残っている。

砂岩製の小形品（図版II・32-37～47）がある。特定の形を模したような状態ではないが、小さな突起を付けたものがあり、玩具のように見える。

図版II・32-31はいわゆる砥石だが、平坦面の周囲に側縁に平行して溝が施されている。

図29 特殊石製品 (1:2)



(4) 剥片・石核・原石

剥片には下呂石・チャート・サヌカイトがあるが、黒曜石はない。

剥片と石核がまとまって出土した遺構に61A区SD IV aがある。割れの良くないものはほとんど接合したので、使用できた剥片は少なかったとみられる。

原石は下呂石が圧倒的に多い。拳大からうずらの卵大まである。特定遺構からのまとまったサンプルがないので使用前の原石法量比を復元できないが、下呂石の露頭に近い素材は搬入していないようである。角礫状の下呂石を素材とするスクリーパーの存在も、すぐさま原石の搬入を示すものとはならない。

第3章 考察・分析

1. 石器群の予備的考察

A. 時期別の組成と課題

朝日遺跡の弥生時代石器の組成を、各時期を通じて明らかにすることは困難である。時期がさがるほど古い資料の混入が避けられないからである。

そこで混乱の少ない弥生時代中期のII期からIII期を中心とする主要な石器について概観することにする。

II期以前 図版I・2、I・3に示した56A区で出土した一群は、おそらく弥生時代前期（I期）からII期にかけての資料である。偏平片刃石斧、偏平片刃石斧と言うには断面がやや肉厚で定角式のような形態の偏平石斧、石鎌、中形尖頭器、石錐、粗製剥片石器、石棒片、敲石などが出土している。この地区から石包丁は出土していない。

各地区から抽出できたものには、柱状片刃石斧I類A・B・C、同III類、偏平片刃I類C、石斧未成品、磨製大形尖頭器、「紡錘車」状石製品、環石未成品、環状石斧未成品、サヌカイト製石小刀、「石匙」状石器、刃部に光沢のある粗製剥片石器、凹部の大きく深い石皿状の凹石などがある。また、61P区では玉作関連の石器群が出土している。

II期からIIIa期 磨製および打製の大形尖頭器のほとんど、サヌカイト製石小刀、サヌカイト製のスクレーパー、刃部に光沢のある粗製剥片石器などがある。61E区で検出された玉作関連石器群もここに含まれる。擦り切り痕を残す偏

平片刃もこの時期である。

III期 有柄式石剣、石矛、礫錐、下呂石製石小刀などがある。（有柄式石剣はこの時期以前である可能性もある。）

IV期 確実にこの時期に限定できる資料は少ない。IV期の遺構や包含層に含まれていたものも、多くはそれ以前に属するものと思われる。

朝日遺跡で主要な石器が揃うのはII期と思われるが、なお実態の把握は困難である。近畿系のサヌカイト製スクレーパーはI期の山中遺跡でも出土しており、I期以来存続しているようである。同じく近畿系の石器である磨製および打製尖頭器類、サヌカイト製石小刀などは、I期の例は知られていない。

サヌカイト製石小刀は朝日遺跡周辺の遺跡ではほとんど出土せず、朝日遺跡でIII期に下呂石製が出現することをみると、かなり特殊な性格のものであった可能性がある。

磨製大形尖頭器については、II期に属する図版I・33-9のような大形品が朝日遺跡以外で出土した例はなく、このことを重視するならIII期に朝日遺跡以外に大形尖頭器が拡散する中で中形に標準化されて大形品は消えるようだ。

ところで、問題になるのが磨製石包丁の動向である。朝日遺跡では時期の判明した資料が少ない

が、それ以上に遺跡出土全体量そのものも少ないのである。この傾向は朝日遺跡だけにとどまらず、尾張地方で一般的であり、近畿地方と大きく異なる点である。そして、磨製石包丁が無い代わりに刃部に光沢のある粗製剥片石器が多いかと言えば、決してそうでもない。この種の石器は、これまでの朝日遺跡の調査でそれほど見落とされているとも思えないのではほぼ実数が報告されていると考えられるが、それにしても多くはないのである。

朝日遺跡出土の刃部に光沢のある粗製剥片石器には大形・小形の別が読み取れ、それが磨製石包丁の大形・小形の区分に対応する可能性を強く示唆している。しかし、大形磨製石包丁の刃部の光沢が小形の磨製石包丁と同じであると断定するに足る分析資料をわれわれはもっていない。また、

B. 石器の生産と消費

朝日遺跡における石器生産は、朝日遺跡周辺での石材採取が不可能である点が制約条件としてあり、そのために何らかのかたちでの他地域との交流が必須の条件となっている。

打製石器 使用石材の頻度が下呂石を中心にして、残りをチャート・サヌカイトが分けている。このうち原石・石核が安定して出土しているのは下呂石で、尾張地方でⅠ期以来一般的な様相である。

サヌカイトは畿内系石器の指標ともなるもので、器種はスクレーパー・石小刀・打製大形尖頭器などに限定されている。ただし、長さ4cm以上の大型石鎌については、サヌカイトのほうが偏平な剥片の採取が容易であることから下呂石に匹敵する使用頻度になっている。おそらく、スクレーパー・石小刀・打製大形尖頭器などでは製品自体の搬入が行われた可能性があり、五角形石鎌については在地生産が主であったと考える。

下呂石はその分布範囲が広いが、原石の形状に

花粉分析などで検出されるイネ以外のイネ科植物が決して少なくない現状で、こうした植物の利用が無かったともいえない。その利用や除去（刈り取り）に粗製剥片石器が用いられたことも考えられるが、いずれにしても集落遺跡など水田以外での出土例について稲作関連に限定することは現状では危険に思われる。

磨製石包丁が無いのは、集落遺跡内の分布に偏りがあり（保管の形態が異なる）、われわれの調査が全域に及んでいないことに起因している可能性も否定できない。近畿地方のパターンをそのまま当地域に当てはめる（単純比較する）ことは問題であろう。この点について結論を下すことは、現状では難しい。

は差があり、円礫が主である木曾川中下流域を供給源とする地域と、角礫あるいは表面の風化がそれほど進んでいない産地に近い地区を供給源とする地域とに分かれると考える。弥生時代は不明だが、縄文時代の三河地方山間部では角礫状の石核が出土しており、下呂から中津川にぬけるルートで露頭からの直接的ラインが形成されていた可能性がある。

朝日遺跡ではスクレーパーの一部に角礫状の自然面を残すものが出土しており、それが製品で搬入された可能性があるにしても、角礫利用範囲の末端が朝日遺跡まで伸びていたことは確かである。

磨製石器 石斧類の石材分析はまだ始まったばかりであるので、製品化の過程を中心に概観する。

今回報告した資料のなかには、両刃石斧の荒割（祖形）段階、敲打整形（原形）段階、片刃石斧の荒割（祖形）段階、敲打整形（原形）段階に該当する未成品：Ⅰ類と、破損品を再生する途中の

未成品：II類が出土している。

未成品I類は製作工程の連続を予想はできるものの、出土量がきわめて少ない。とくに原石はほとんど無く、また荒削段階に出る剥片類もほとんど見あたらない。したがって、朝日遺跡における石斧製作は、原石に始まる過程は一般的でなく、両刃石斧・片刃石斧とも破損品の再生が一般的であったと考える。そして、両刃石斧はA類からB・C類へという流れに、両刃石斧よりも相対的に小形の片刃石斧類は、両刃石斧の破損品か、各分類の大形品の破損品をもとにより小形品へという流れがあったものと思われる。

片刃石斧には側縁が薄くなり、そのため研磨が

充分行えず剥離痕を残したままになっている例が多いが、この点も破損品からの再生という過程に関係するのであろう。

この再生産過程の一段階を占める擦り切り技法はIII期には存在しているが、擦り切り痕を残す資料も7点とけっして多くはない。そして、擦り切り技法の導入についても、縄文時代以来の伝統を継承したものか、II期に導入される玉作技術に伴うものであるか明らかではない。砂岩製の粗製剥片石器の刃縁が一定の幅で強く摩耗しているものは擦り切り用石器である可能性の高いことが縄文時代の擦り切り用石器との比較から推定できるが、今後の検討課題である。

2. ガラス製品の蛍光X線分析

出土したガラス製品のうち、1~4・6・10・15~19・24・43・44・53・54・61・63・84・89・90の21点について蛍光X線を用いた定性分析を行った。分析は常滑窯業技術センター・技術部開発課の山崎達夫氏に依頼し、エネルギー分散型の蛍光X線分析装置である微小部蛍光X線分析装置TREX650（テクノス社）を使用した。分析データは、ガラス玉の小口部を0.30mmの範囲で計測した。計測時の条件は、測定時間が300sec、X線管電圧が25kV、X線管電流が5.00mAである。

分析の結果として下記のことがあげられるであろう。

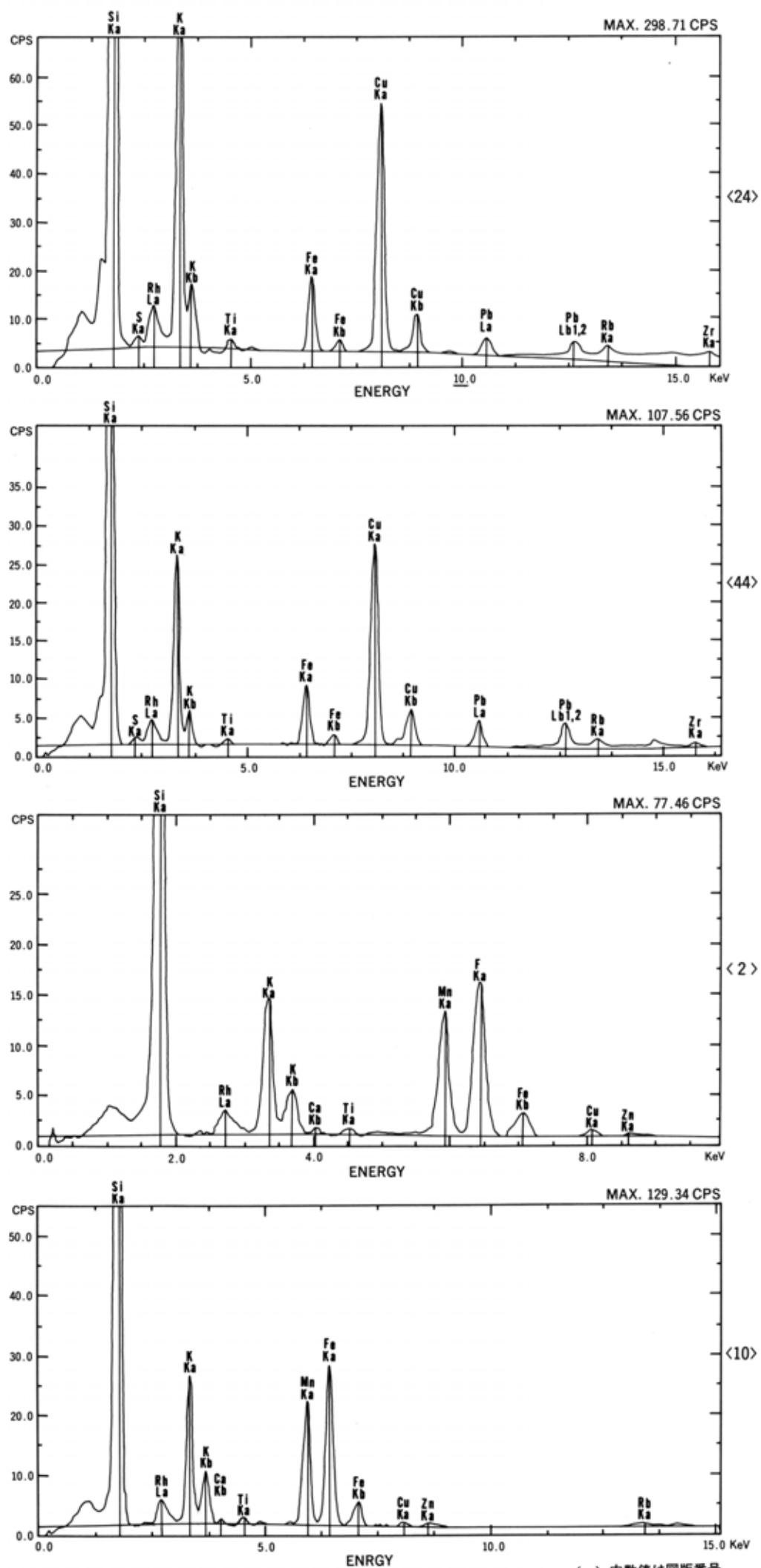
1. 分析した全てのものについて、相対的にSi(ケイ素)の量がきわめて多く、Pb(鉛)が少ないという、アルカリ石灰ガラスの特徴を示している。
2. 次に特徴的なものとしては、全てのものに含まれているK(カリウム)があげられる。定量分析ではないため、これのみでカリライム系ガラスとは速断できないが、Na(ナトリウム)の少なさ(Siの突出のため明瞭なピークが確認され

なかったが、積分強度で1/5~1/10程度になる)ともあわせて考えると、その可能性は十分考えられる。

3. Cu(銅)の多いものとFe(鉄)+Mn(マンガン)の多いもので2つに大きく分類され、これはそれぞれ色調で分類した青色と藍色にあたる。また、Cuの多いグループには僅かにPbとFe、Fe+Mnの多いグループには僅かにCuが伴うという傾向がみられる。

4. ガラス製品の主な着色剤として考えられているのがCu・Mn・Co(コバルト)である。上記したCuの多いグループはCuにより青色に発色したと考えられるが、藍色に発色したグループについてはMnによるものとは単純には結論づけられない。というのは、Coが極微量でも発色剤として有効であるとされているからである。今回の試料でもRh(ロジウム)を基準($=0.01$)とした場合、Coの積分強度は青色の1が9.65、藍色の4が42.45、6が44.92となり、明らかに藍色のグループにCoが多く含有されている。

表25 ガラス製品
蛍光X線
定性分析チャート



<> 内数値は図版番号

3. 粗製剝片石器の使用痕について

A. 使用痕検討の条件

目的 学史的に器種名称並びに機能・用途の定まらない一群に対し、多角的に考古学方法論を駆使し、遺跡調査の研究成果として提示。以後学問研究の礎とする。

概論 弥生時代は食料の本格的な生産活動が実施された時代である。時代区分の上では新石器時代に相当し、牧畜や鉄器文化の開花期でもある。今日の考古学的成果によれば、米作りや雑穀類の栽培、「ブタ」の飼育・石器の消滅など文化要素の描籃を挙げることができる。こうした中、追究の遅れている課題のひとつに労働用具の総合的研究がある。道具はその素材に基づき石・木・骨・金属などに区別できるが、従来の金属器研究や近年の木製用具研究の飛躍的な進歩に、石器研究が取り残されてしまった感は否めない。国内に於ける金属器への移行は地域ごとに一様でなく、また一地域あるいは一遺跡内であっても道具の機能によって、その時期は段階的である。石から鉄への過程が労働とその用具として正しく位置付けられてこそ、総合的研究への一步ともなろう。労働と道具は帰納的あるいは演繹的な推論に基づいて合成される。すなわち、水田や畠址などの確認から耕作具や収穫具を、石斧や錐の確認から伐採・加工の労働を推定するのである。

B. 検討結果

(1) 方法1・2の概要

資料は加工の有無及び素材の種類に基づき2種6細別を原則とする。詳細は本文に譲り、類別と

試料 今回の検討課題は演繹的方法に立脚するもので、剝片（大形剝片）を素材とし刃部を有するが、形式名等設定されていない資料を扱う。広義には前時代の所謂「不定形刃器」、該期の「刃器」にはほぼ相当する。試料は遺物の研究方法論に基づき、予め設定された形態的分類から抽出した29点、各類別ごとI類13点・II類16点である。

方法 資料操作は、以下の過程による。

1. 考古資料の属性分析を行い、形態的類別を実施する。(ex 材質・大きさ)
2. 使用痕跡に関する属性から、機能的類別を実施する。(ex 痕跡のタイプ・方向)
3. 形態と機能の類別を合成し、道具のモデルを仮定する。現在確認されている労働作業に照らし、一定の使用仮説を設ける。
4. 道具模型を製作し、実験結果と照合。仮説の裏付けを行う。

経過 朝日遺跡出土の石器について、1991年・92年と2度の整理検討会を準備した。初年度に「弥生時代石器の分析・研究法」を、次に「収穫具の同定・選定法」についてであった。この中で資料が類別され、方法1と2が実施された。観察・測定結果は本文に負い、3・4について本項で触ることにする。ただし4は現在進行中であり、経過報告及び課題に留めたい。

属性値を簡単に概括する。

I種 河原石を敲打剝離し、得られた剝片をそのまま使用するもの。最も顕著な使用痕は刃縁に

発達した刃つぶれと摩耗痕である。

A類 表皮部分を活用し、片面に自然面を残す。不正円形ないしは楕円形。刃部は外湾刃または直刃で、刃角40度以下を主体とする。属性差に基づき3類に細別。

a 砂岩・頁岩を利用し、鋭利な2側辺を使用。刃に平行する押し引き運動で、痕跡は刃縁に認められる摩耗痕。作業は対象物の溝切り・切断が想定され、最大幅で2mm前後。

試料番号……60A1680・63B45・60B1471

また刃辺にまで摩耗痕が広がり、対象物の差異が想定される資料1点(60B2760)をcとして抽出。痕跡は最大幅で8mm前後。

b 凝灰岩を利用し、1側辺及び表皮部分を使用。刃に平行あるいは直交する押し引き運動と敲打。表皮には擦れ。痕跡は刃縁に発達した線状・摩耗痕・敲打痕であり、併存。作業には対象物の切断・削り・なめし等が想定され、最大幅で4~7mm前後。

試料番号……60B225・89A207・61A1004

B類 表裏とも剥離面に覆われた剝片を利用する。方形ないしは三角形で、直刃と外湾刃。凝灰岩・頁岩を利用し、刃角40度以上の1側辺を使用、鈍重。刃に直交する押し引き運動で、摩耗痕が発達。作業としては対象物のしごき・なめし等が想定される。

C類 碟の角を活用・剥離し、表裏とも剥離面で背面に自然面を残す。三角形ないしは扇形を呈し、直刃または外湾刃。凝灰岩・砂岩を利用し、

刃角40度以上の1側辺を使用、鈍重。刃先による敲打と刃に直交する押し引き運動。痕跡は刃縁のつぶれと僅かな摩耗痕。作業としては対象物のしごき・なめし等が想定される。

II種 河原石を敲打剥離し、得られた剝片に加工を施し使用するもの。片面に自然面を残し、法量には明らかな大小がある。顕著な使用痕は刃の縁辺に確認される光沢痕(ロー状光沢)である。

横刃形 全体形を変形する加工は施さず、専ら刃部以外の縁辺を簡単に整形するもの。不正円形・三角形を呈する。砂岩・安山岩を利用し、刃部は外湾刃主体。属性差に基づき2類に細別。

a 素材の両面(表裏面に及ぶ)に加工を施す。形態的には縄文時代のタイプと類似。痕跡は刃つぶれで、対象物のしごき・なめし等が想定される。

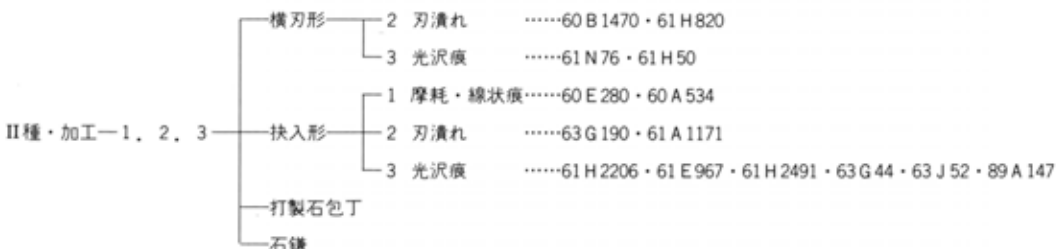
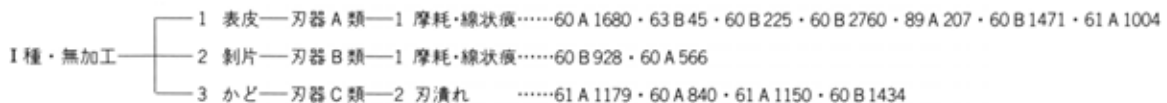
試料番号……60B1470・61H820

b 素材の片面(裏面側が主)のみに加工を施す。痕跡は刃辺に発達した光沢痕で、対象物の切断が想定される。

試料番号……61N76・61H50

抉入形 素材の短い2側辺に加工を施し、台形(鉢形)に整形するもの。砂岩・頁岩を利用、加工法には短辺を折断様に打ち割るもの(89B103・61A1005・63G44)と敲打剥離により加工するもの(63G190・61H2206・61E967・60E280・60A534・61H2491・61N76・61H50・63J52・89A147)の2者がある。形態から3類に区分。

a『有抉石器』(註1)に類似する資料。裏



刀器の類別概念

面に摩耗痕が発達し、しごき・なめし等の作業が想定される。

試料番号……60E 280・60A 534

b『靴形石器』に類似する資料。痕跡は刃縁に認められる刃つぶれで、対象物のたたき・なめし等が想定される。

試料番号……63G 190

c『有肩扇状形石器』。刃に平行ないしはそういう方向に引き切る運動で、痕跡は光沢痕。作業は対象物の切断が想定される。

試料番号……61H 2206・61E 967・61H 2491・63
G 44・63 J 52・89A 147

(2) 方法3・4の概要

方法1・2の観察結果を基に想定される道具と労働作業を仮定すると、以下のようになる。

I種 刃器Aa・b——加工工具（擦り切り具）

きる作業／石の可能性有－工作関連

刃器Ac——加工工具（擦り切り具）

きる作業／木・骨の可能性有－工作関連

刃器Ab・B——加工工具（鞣し具）

なめし・しごく作業／植物の可能性有－紡織関連

刃器C——加工工具（叩き具）

たたく・しごく作業／植物の可能性有－工作関連

II種 横刃形a——加工工具（叩き具）

たたく・しごく作業／植物の可能性有－工作関連

横刃形b——加工・収穫具

きる作業／イネ科植物（註2）－農業関連

抉入形a——加工工具（鞣し具）

なめし・しごく作業／植物の可能性有－紡織関連

抉入形b——加工工具（叩き具）

たたく・しごく作業／植物の可能性有－工作関連

抉入形c——加工・収穫具

きる作業／イネ科植物－農業関連

このように、刃器の形態的類別と使用痕跡には一定の対応関係を読み取ることができ、推論を行えば、ある程度作業内容を想定することも可能となる。もちろん、こうした予想が状況証拠に基づく点は一掃されないが、剥片として見過ごされた資料にも一寸の光陰のある点を強調しておきたい。

次に石器による使用実験であるが、現在イネ・ワラ・カヤ等の切断を実施している。仲々同様の痕跡が肉眼で確認できるまでには至らず、未だ不十分である。試料に認められる光沢痕の発達は著しく、どうやら片手間の作業ではないらしい。因にワラでは600回程度で刃縁に確認できるようになり、刃辺に及ぶには2000回を数えなければならない。またワラ・イネ・カヤの順に発達度合いが速まる傾向にあり、検討試料に認められる5.0×1.0cm程度以上の発達には、かなりの使用回数または期間を要することが予想できる。使い捨て道具（註3）としてのサイクルが、場合によっては1シーズンを越えることも考慮すべきなのかも知れない。

刃器属性表

属性類	法 量 (全体値)				計 数	刃 数	(機能部値)			使 用 痕 跡				自然面	
	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)			刃長 (cm)	刃部角 (度)	長さ (cm)	幅 (cm)	刃角 (度)	摩 擦 型	清 潔 型	光 滑 型	
I A a	7.6	5.4	0.8	53	3	2	6.7	36	3.9	0.1	-	○	-	-	○
A b	9.1	6.4	1.9	130	2	1	8.0	31	3.2	0.4	-	○	○	-	○
A c	5.6	3.9	0.8	20	1	3	5.5	42	5.1	0.8	-	○	-	-	○
B	12.0	9.2	3.3	350	2	1	10.6	40	6.9	0.3	-	○	-	-	-
C	8.1	6.7	4.0	250	4	1	7.7	55	4.9	0.4	-	△	○	-	△
II 横a 大	12.9	8.3	2.7	320	1	1	(10.0)	46	(10.0)	0.4	-	-	○	-	○
〃 小	8.8	6.0	1.8	100	1	1	8.0	28	6.4	0.2	53	-	○	-	○
横b 大	13.6	12.4	3.8	750	1	1	12.8	30	11.6	2.2	72	○	-	○	○
〃 小	10.4	7.3	2.8	180	1	1	10.2	27	8.3	1.9	-	○	-	○	○
抉a 小	8.5	6.3	1.8	95	2	1	(8.5)	(39)	-	-	-	○	-	-	○
抉b 小	10.8	6.7	1.9	120	1	1	10.8	40	6.6	0.3	-	-	○	-	○
抉c 大	13.3	11.3	2.8	445	2	1	13.3	29	10.2	1.3	75	○	-	○	○
〃 小	8.6	7.5	2.3	149	4	1	8.4	33	5.8	1.2	-	○	-	○	○

属性の大小は大きさの類別。()は推定値。

発速度 ○強い・○普通・△弱い

C. まとめ

ところで、こうした刃器類はいつごろから登場してきたのであろうか？ここに変遷過程を図示し、縄文時代のそれと相違点をまとめ、結とする。

製作法は目的的な剥片を他器種と共に用することなしに剥離し、使用する点で縄文時代中期末葉に起きた転換事項の延長上にある。末葉以前刃器は他器種、特に打製石斧製作との結びつきが強く、刃器A・横刃形などが生産されていた。転換後、剥片は河原石を挟み撃ちによって得るようになり、朝日遺跡にも同様な手法が確認できる。さらに朝日（弥生時代）の資料が前時期と区別できるのは、確固たる使用目的にあった石材を別途選択し、形や大きさの違う専用刃器を生産している点にある。大部分の石材が遠隔地から搬入される朝日では、材質の違った様々な石を大量に入手し、刃器の種類と最も良く適合する石材を自由に、そして限定し選別しているのである。

種類では2種が存在し、技術的側面では類似する。しかしながら使用状況としてはI種が工作を、II種が農事を主体的に示唆し、縄文時代のそれらが未分化なのと対象的である。最も縄文時代の2者に、十分な分析が与えられてはいないのも事実である。作業目的にある程度対応関係を示すことのできる技術は、このように簡単な（あるいは完

成された）形態に新たな類型を生み出し、縄文時代にはないC類・抉入形の組成を許すのである。ここに至って一見変哲のない剥片石器の形式に、機能優先的なる形態を完結させ、個々を独立した道具として位置づけたのである。すなわち道具の衰退ではなく、究極的姿態こそが体系の転換を担ったものと考えられ、以後鉄製用具への切り替えのひとつの背景となったものであろう。

朝日遺跡で確認された刃器の類型が、どの程度の地域に、そして時間差を持って存在するのか、ひとつの検討課題が提示できる。

註

1. 桜井弘人 1986「2石器」「恒川遺跡群」長野県飯田市教育委員会
2. 御堂島正 1989「有肩翼状石器の使用痕分析」「古代文化」第41巻3号
1989「抉入打製石庖丁の使用痕分析」「古代文化」第41巻6号
1989「抉入打製石庖丁の使用法」「古代文化」第41巻8号
1990「横刃型石庖丁の使用痕分析」「古代文化」第42巻1号
3. 町田勝則 1991「3光沢痕跡ある石器について」「中俣遺跡・押鐘遺跡・権田遺跡」長野市教育委員会
4. 使用痕の観察はNikon SMZ10実体顕微鏡×90までの各適用倍率にて実施。作図・写真は愛知県埋蔵文化財センターの整理結果を活用させて頂いた。

時期	小形刃器	小形石匙	大形刃器	大形石匙	備考
中期	調理	調理	1A・B 1C 2① 2② 2③	?	1A刃器 2①横刃形
文後時期	加工	加工	加工 加工 取 取	?	製作法の転換
晩期	?	?	?	?	
前期	?		1A 1C 2① 2② 2③		→用法の転換
弥生中期			加工 加工 取 取 ?		②有肩翼状形 ③打製石庖丁
後期					

打製刃器の変遷案（於、中部日本）

図 30 60 B 1471 の顕微鏡写真

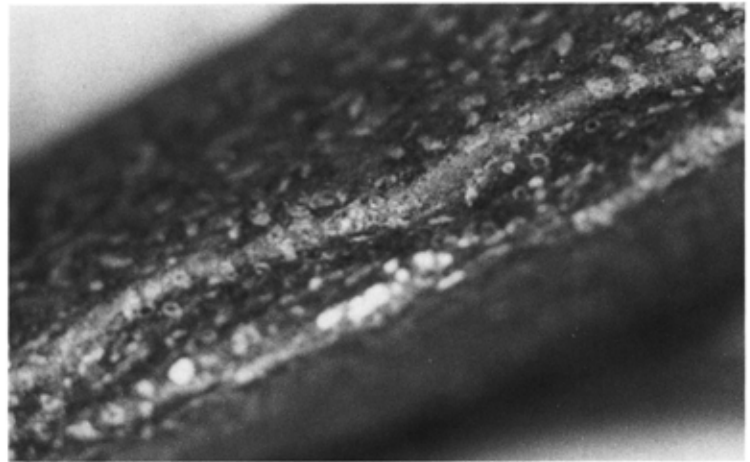
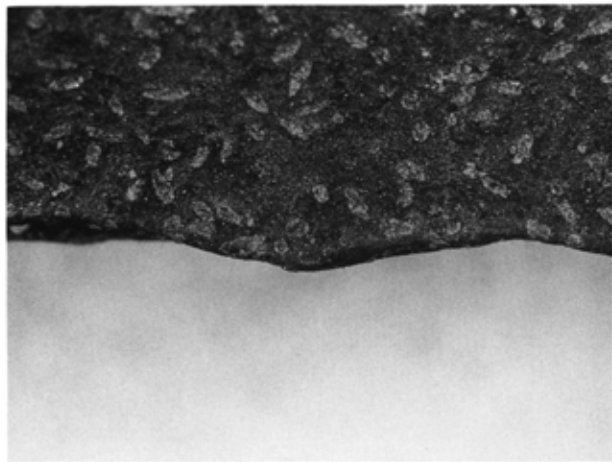


図 31 60 B 0225 の顕微鏡写真

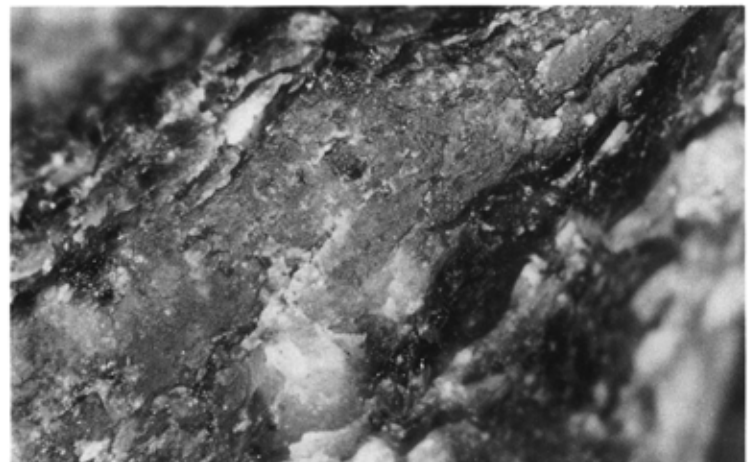
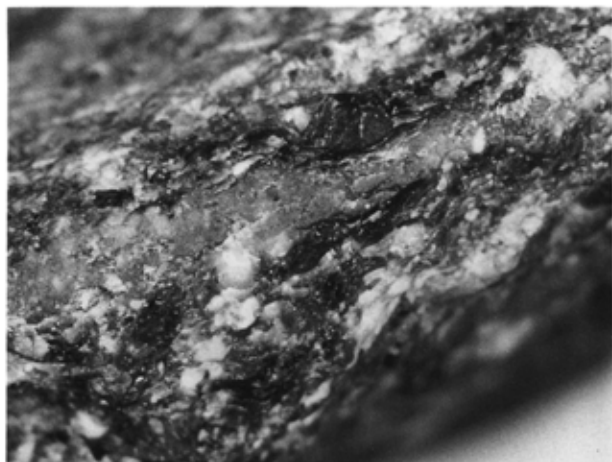


図 32 61 H-2491 の顕微鏡写真

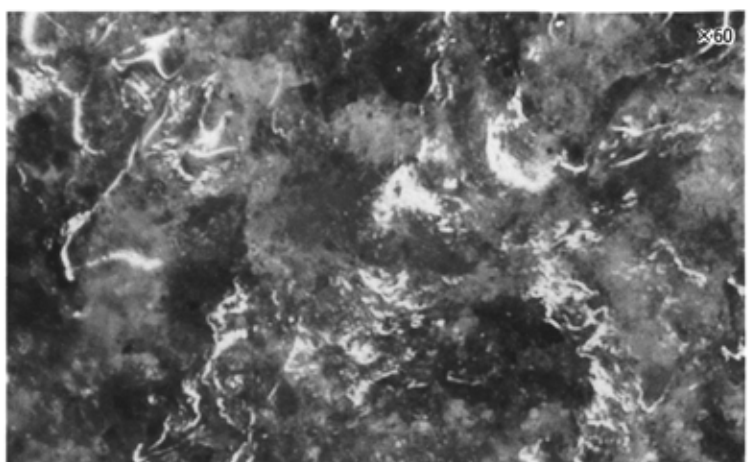
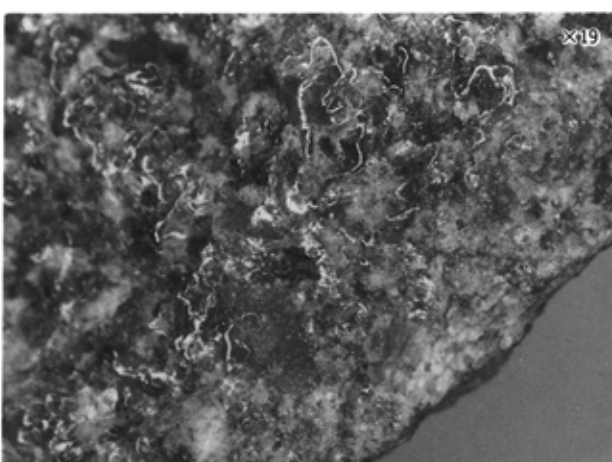
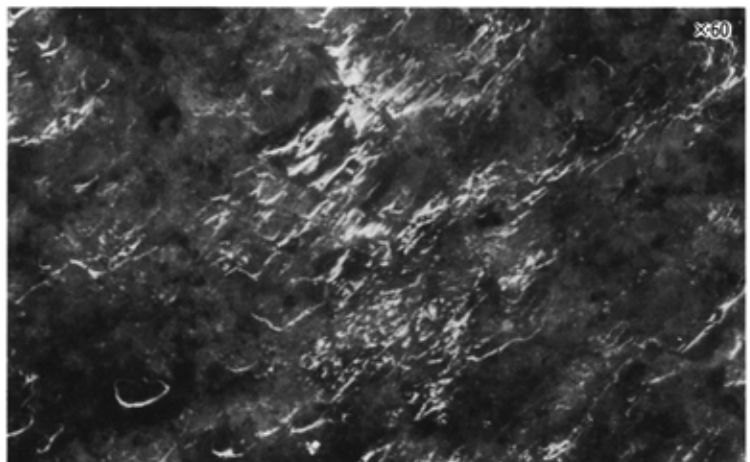
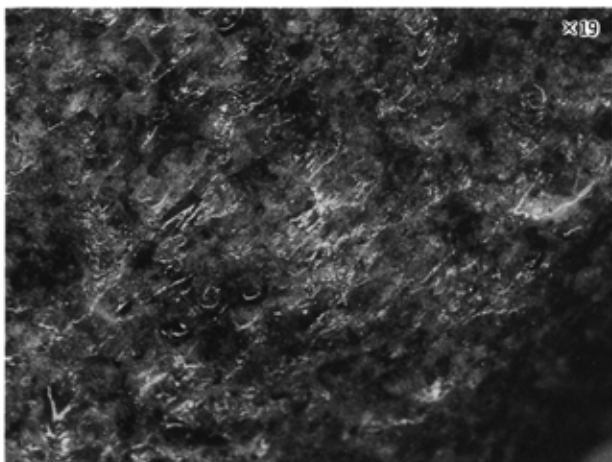


図 33 61 H-0050 の顕微鏡写真

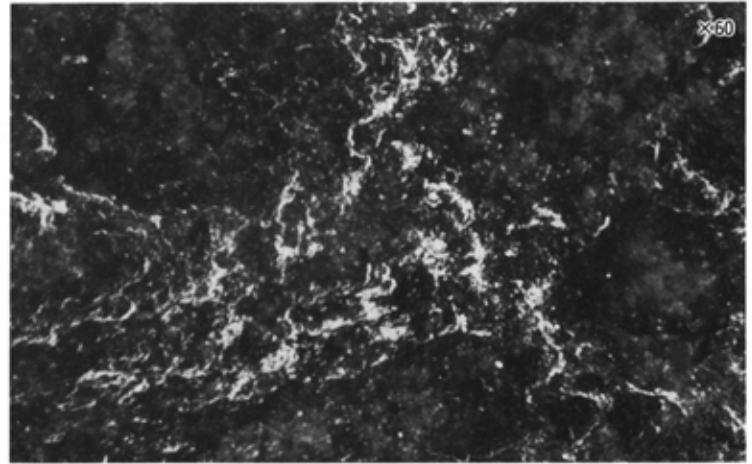
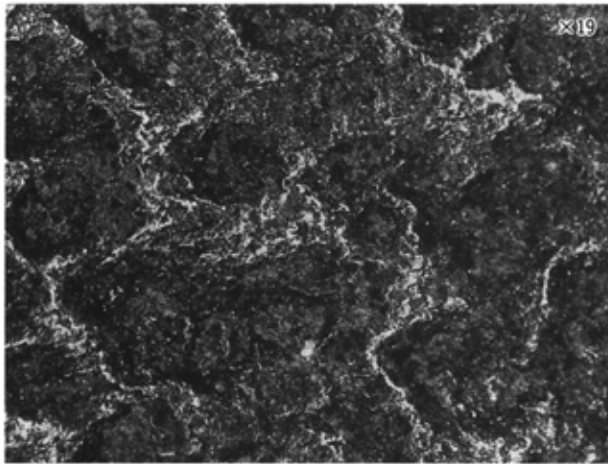


図 34 63 G-0044 の顕微鏡写真

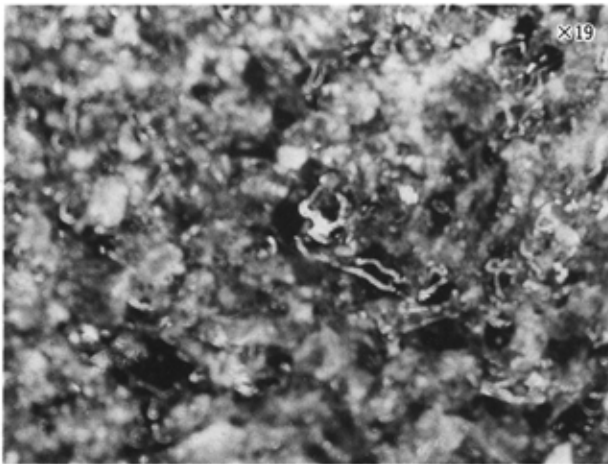
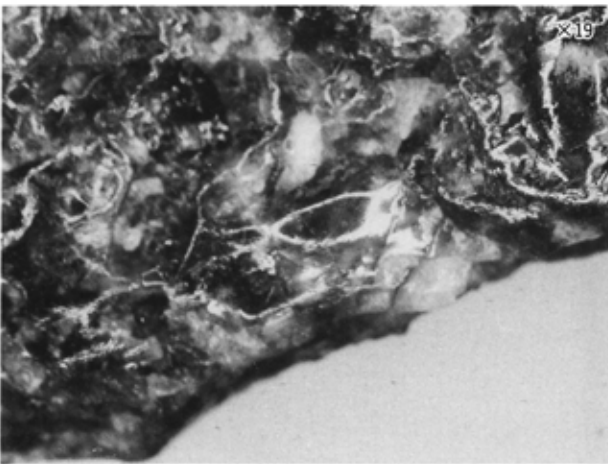


図 35 63 J-0052 の顕微鏡写真

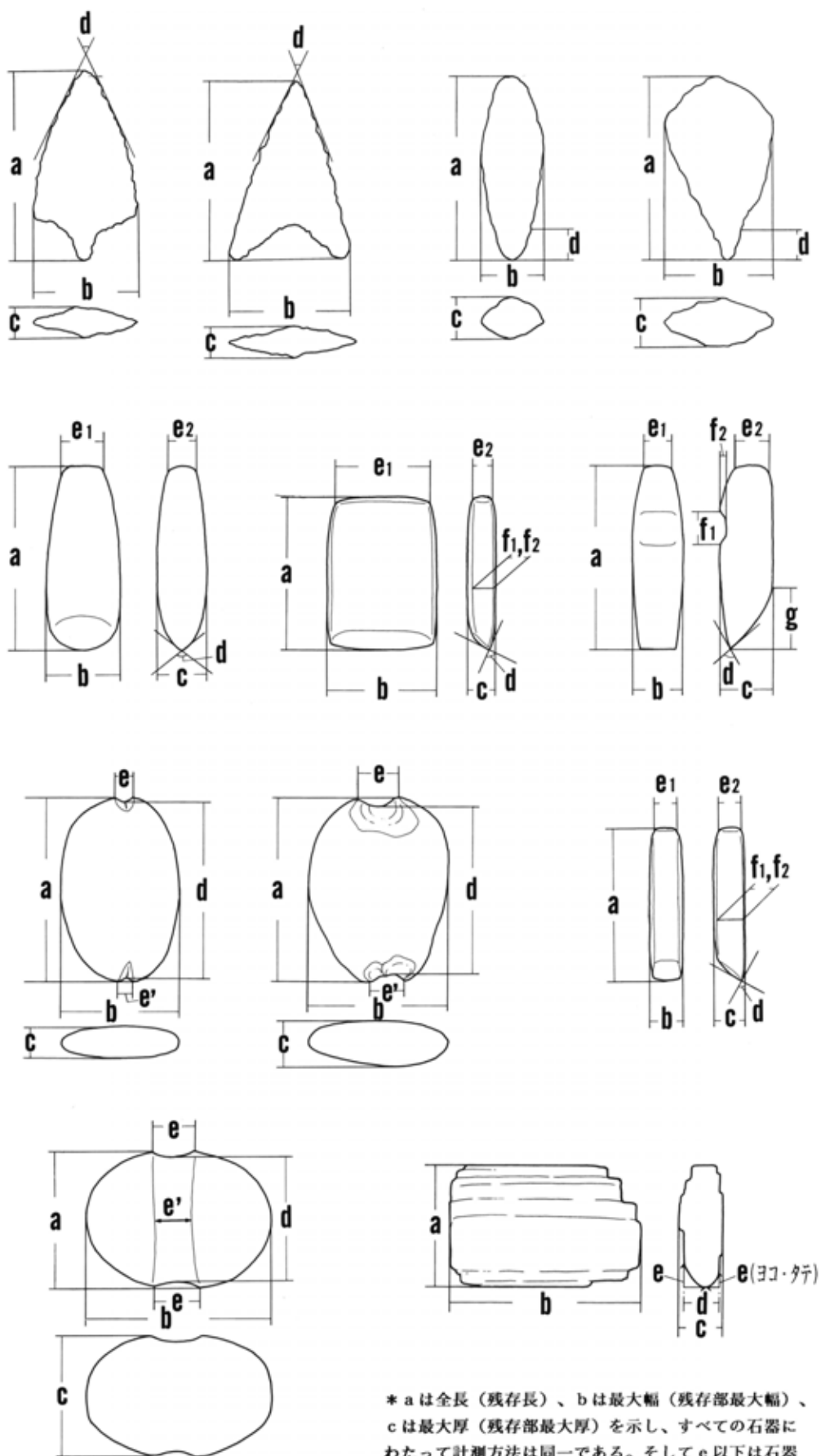


遺物一覽表

遺物觀察図



計測方法模式図



* a は全長（残存長）、b は最大幅（残存部最大幅）、
c は最大厚（残存部最大厚）を示し、すべての石器に
わたって計測方法は同一である。そして e 以下は石器
種別ごとに計測方法が異なる。

打製石器

調査区	登録No.	グリットNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考	
				(黒色土上部)	I ~ II	東26	東16	5	1.7		
5 6 C	0 0 0 6	(IV 3 - 4 D 1 1 - 1 5)		(包含層上部)		40	15	5	3		
5 6 C	0 1 1 4	(IV 3 D 6)		(包含層上部)		※38	17	6	4		
5 6 C	0 1 1 5	(IV 3 H 2 0)		(黄灰色シルト直上)		35	19	10	4		
5 6 C	0 1 1 6	(IV 3 I 2 0)		(黒色土上中層)		※39	18	6	3		
5 6 C	0 1 1 7	(IV 3 I 2 0)		(黒色中位)		※32	15	6	2.6	(37)	
5 6 C	0 1 1 8	(IV 3 I 2 5)		(黄灰色シルト直上)		※27	16	5	1.8		
5 6 C	0 1 1 9	(IV 3 I 2 0)		(黒色土上中層)		37	14	7	3		
5 6 C	0 1 2 0	(IV 3 H 5)		(黄灰色シルト直上)		※51	17	7	4	(54)	
6 0 A	1 3 3 3	VII 1 1 3 d - e		S K 0 8	III b ?	40	23	8	8	未成品	
6 0 A	1 6 5 1	VII 1 9 f			IV	32	12	6	1.7		
6 0 A	1 6 5 2	VII 1 8 f			檢 I	※27	11	6	1.8	(10)	
6 0 A	1 6 5 3	VII 1 1 a			檢 III	17	15	6	1.5		
6 0 A	1 6 5 4	VII 1 2 0 d			檢 IV	※26	16	7	2.7		
6 0 A	1 6 5 5	VII 1 , 検 I			檢 II	※18	15	5	1.2		
6 0 A	1 6 5 6	VII 1 7 g			檢 III	※18	14	4	1	(12)	
6 0 A	1 6 5 7	VII 1 7 g - 1 8 g			檢 II	※26	13	7	2.4		
6 0 A	1 6 5 8	VII 1 , 検 I				※29	12	5	2.1		
6 0 A	1 6 5 9	VII 1 1 d				※25	14	6	2.2		
6 0 A	1 6 6 0	VII 1 2 0 , VII				40	17	10	0.7	未成品	
6 0 A	1 6 9 2	VII 1 2 0 g				※14	10	4	1.2		
6 0 A	1 7 0 2	VII 1 9 g				※30	13	5	1.9	(32)	
6 0 A	1 7 0 4	VII 1 9 g				23	15	5	1.3		
6 0 A	1 7 0 5	VII 1 9 g				25	12	6	1.6		
6 0 A	1 7 0 6	VII 1 9 g				※26	14	6	1.8	(28)	
6 0 A	1 7 0 8	VII 1 9 g				27	16	5	1.7		
6 0 A	1 7 0 9	VII 1 9 g				29	16	3	1.3		
6 0 A	1 7 1 0	VII 1 9 g				27	15	4	1.3		
6 0 A	1 7 1 1	VII 1 9 g				※15	13	2	0.5		
6 0 A	1 7 1 2	VII 1 9 g				※18	※14	5	1.3		
6 0 A	1 7 1 3	VII 1 9 g				※20	14	4	1.2	(21)	
6 0 A	1 7 1 4	VII 1 9 g				※24	13	5	1.7	(25)	
6 0 A	2 3 3 5	VII 1 7 g - 1 8 g				※18	15	4	6		
6 0 A	2 3 3 7	VII 1 9 g				15	11	4	6		
6 0 A	2 3 3 9	VII 1 9 g				20	10	7	14	未成品	
6 0 A	2 3 5 9	VII 1 3 c				※48	22	8	5		
6 0 A	2 3 6 0	VII H				43	13	5	2		
6 0 A	2 3 6 1	VII 1 9 d				※41	14	6	3		
6 0 A	2 3 6 4	VII H 1 a				※37	14	5	2		
6 0 A	2 3 6 5	VII 1 9 d				※26	17	6	2		
6 0 A	2 3 6 7	VII H 1 2 t				※36	17	7	3		
6 0 A	2 3 9 2	VII 1 9 g				SD 1 0 (上層)	III	23	12	5	1.1
6 0 A	2 4 0 1	VII 1 1 0 e				IV	29	14	6	1.9	
6 0 A	2 4 0 2	VII 1 1 0 e				IV	17	12	3	0.7	
6 0 A	2 4 0 5	VII 1 1 0 e				IV	19	11	3	0.9	
6 0 A	2 4 0 7	VII H 1 0 t				VII VI (貝層)	IV	23	13	6	1.2
6 0 A	2 4 1 1	VII 1 1 1 b				IV	※28	15	6	2.2	(29)
6 0 A	2 4 1 2	VII 1 1 1 b				IV	※42	14	5	2.8	
6 0 A	2 4 1 5	VII 1 1 0 e				IV	※27	13	5	1.5	
6 0 B	0 1 3 7	VIG 1 8 b									
6 0 B	0 1 3 8	VII H 1 5 a									
6 0 B	0 1 3 9										
6 0 B	0 3 8 9	VII H 1 1 b									
6 0 B	1 3 6 5	VIG 1 9 q									
6 0 B	1 3 9 7	VIG 2 0 t									
6 0 B	1 4 8 2	VIG 1 7 s	S B 0 4	S B 1 1 , P - 2 1 4	II	18	26	4	19	未成品	
6 0 B	1 6 3 4	VIG 1 9 t				※32	18	8	2		
6 0 B	1 6 5 5	VIG 1 2 m				20	44	5	4	未成品	
6 0 B	1 6 7 4	VIG 1 2 m				※35	19	5	2	(37)	
6 0 B	1 6 7 5	VIG 1 2 m				※29	16	5	2	(30)	
6 0 B	1 6 7 6	VIG 1 5 p	SD I	SD 0 7 (上層)	~ V	※33	19	5	2	(34)	
6 0 B	1 6 7 7	VIG 1 9 p				※39	17	5	2		
6 0 B	1 6 7 8	VIG 1 2 n				35	15	7	4	未成品	
6 0 B	1 6 9 5	VIG 1 1 o				※28	17	5	2	(30)	
6 0 B	1 7 6 8	VIG 1 3 n	SD 0 1	SD 2 3	II ~ III	※42	12	4	2		
6 0 B	1 9 0 8		SK 1 2	SK 1 0	III a	29	16	5	2		
6 0 B	1 9 0 9		SK 1 2	SK 1 0	III a	27	16	6	2		
6 0 B	2 7 4 9	VIG 1 7 t				※33	18	8	3	未成品	
6 0 B	2 7 6 2	VIG 1 7 p	SK 0 6	SK 1 4	III a	35	22	7	4	未成品	
6 0 E	0 4 6 9	VIG 1 8 l									
6 0 E	0 5 2 9	VIG 1 5 i									
6 0 E	0 5 3 0	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 5 3 1	VIG 1 6 i									
6 0 E	0 5 3 2	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 5 3 3	VIG 1 3 j									
6 0 E	0 5 3 4	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 5 3 5	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 5 3 6	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 5 3 7	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 5 3 8	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 5 3 9	VIG 1 3 l									
6 0 E	0 9 7 5	VIG 1 5 b									
6 0 E	1 4 3 2	VIG									
6 0 E	1 6 5 2	VIG 1 4 e	SD 0 6 a	SD 0 2 (下層)	~ V	30	16	8	2		
6 0 E	2 0 6 1	VIG 1 5 f	SD 0 6 a		~ V	23	15	5	2		
6 0 E	2 0 6 2	VIG 1 6 f	SD 0 6 b	SD 0 9 (中層)	III a	※50	19	7	4	(51)	
6 0 E	2 0 6 3	VIG 1 7 i				27	13	4	1		
6 0 E	2 0 6 4	VIG 1 7 l				※21	19	4	1.5		
6 0 E	2 0 6 5	VIG 1 6 g				28	16	6	2		
6 0 E	2 0 6 6	VIG 1 6 g				※16	15	6	1.2		
6 0 E	2 0 6 7	VIG 1 6 g				22	10	4	0.9		
6 0 E	2 0 6 8	VIG 1 6 g				33	15	7	2		
6 0 E	2 0 7 0	VIG 1 6 d				※27	16	6	2		
6 0 E	2 0 7 1	VIG 1 6 g				29	15	5	1.8		
6 0 E	2 0 7 2	VIG 1 8 f				26	27	13	10		
6 0 E	2 0 7 3	VIG 1 6 d				40	30	10	8	未成品	
6 0 E	2 0 9 5	VIG 1 9 f				39	24	8	8		
6 0 E	2 0 9 9					SD 0 1	II ~ III a	21	13	6	1.5
6 0 E	2 1 2 6	VIG 1 6 c				SK 5 5	II ~ III a	19	14	7	1.5
6 0 E	2 1 3 0	VIG 1 5 a	SK 3 1	SK 6 8	II ~ III a	18	13	4	0.8		
6 0 E	2 1 3 4	VIG 1 7 c				SK 7 6		29	13	3	1.2
6 0 E	2 1 4 0	VIG 1 6 a	SB 0 3	SD 6 6	II ~ III a	※25	15	5	2	(27)	
6 0 E	2 1 4 5	VIG 1 6 t				SD 7 4	II	12	9	3	0.4
6 0 E	2 1 4 6	VIG 1 6 t				SD 7 4	II	8	7	2	0.2
6 0 E	2 1 5 0	VIG 1 4 t - 1 5 t	SB 0 1	SD 7 6	II ~ III a	16	10	2	0.3		
6 0 E	2 2 0 4	VIG 1 6 t				SD 7 6	II	25	18	6	
6 0 E	2 2 3 7	VIG 1 4 j				SD 7 6	III	※69	18	7	8
6 0 E	2 2 3 8	VIG 1 5 e				SD 7 6	III a	※61	21	6	4
6 0 E	2 2 3 9	VIG 1 5 a				SD 7 6	IV	44	20	6	4
6 0 E	2 2 4 0	VIG 1 6 h				SD 7 6	IV	35	14	5	2
6 0 E	2 2 4 1	VIG 1 6 g				SD 7 6	IV	34	14	4	1.6

6 0 E	2 2 4 2	V G 1 3 k	檢 II	S 41	16	6	2		
6 0 E	2 2 4 3	V G 1 8 g	檢 II	S 44	19	6	2		
6 0 E	2 2 4 4	V G 1 5 i	N R	34	18	9	4		
6 0 E	2 2 4 5	V G 1 6 g	檢 II	40	21	6	4		
6 0 E	2 2 4 6	V G 1 5 j	(N R)	30	19	8	4		
6 0 E	2 2 4 7	V G 1 7 g	檢 III	35	16	6	2		
6 0 E	2 2 4 8	V G 1 3 j	檢 II	28	17	6	2		
6 0 E	2 2 4 9	V G 1 3 j	檢 III	23	18	3	1.3		
6 0 E	2 2 5 0	V G 1 6 e	N R	25	14	4	1.5		
6 0 E	2 2 5 1		檢 II	30	14	4	1.4		
6 0 E	2 2 5 2	V G 1 5 d	檢 III	33	13	4	2		
6 0 E	2 2 5 3	V G 1 3 i	檢 II	35	15	6	2		
6 0 E	2 2 5 4	V G 1 3 i	檢 II	25	15	5	1.9		
6 0 E	2 2 5 5	V G 1 8 i	檢 II	45	18	7	4		
6 0 E	2 2 7 6	V G 1 3 i	檢 II	E1	29	5	6		
6 0 E	2 2 7 7	V G 1 2 m	檢 III	S 3	21	7	4		
6 0 E	2 2 7 8	V G 1 6 g	檢 III	S 42	15	4	2		
6 0 E	2 2 7 9	V G 1 4 i	檢 II	48	20	5	4		
6 0 E	2 2 8 0	V G 1 6 k	S D II a	SD 1 3	II ~ V	40	13		
6 0 E	2 2 8 2	V G 1 8 b	檢 I	III	33	18	4	1.8	
6 0 E	2 2 8 3	V G 1 3 i	檢 II	S 33	12	4	1.7		
6 0 E	2 2 8 4	V G 1 3 i	檢 II	18	12	6	1.1		
6 0 E	2 2 8 5	V G 1 3 i	檢 II	24	11	4	0.8		
6 0 E	2 3 3 5	V G 1 5 k	(中部貝層)	II	21	18	3	1.1	
6 0 E	2 3 3 7	V G 1 6 k	檢 II (上部貝層)	III a	31	15	4	1.6	
6 0 E	2 3 4 1	V G 1 7 i	(A貝層)	III a	31	14	9	2.5	
6 0 E	2 3 4 3	V G 1 7 i	(A貝層)	III a	21	13	6	1	
6 0 E	2 3 4 4	V G 1 5 k	(中部貝層)	III a	18	13	5	1.2	
6 0 E	2 3 4 5	V G 1 7 i	(A貝層)	III a	8	9	2	0.1	
6 0 E	2 3 4 7	V G 1 7 m	(A貝層)	II ~ III	20	12	5	1.1	
6 0 E	2 3 4 8	V G 1 3 k	SD 1 6	III	28	20	6	2.1	
6 0 E	2 3 5 0	V G 1 7 m	檢 I (A貝層)	II ~ III	17	12	5	0.7	
6 0 E	2 3 5 2	V G 1 7 m	檢 I (A貝層)	II ~ III	13	7	2.5	0.2	
6 1 A	0 5 2 1	V H 1 3 c	S D I	S D 0 1 (III)	~ V	33	16	5	2
6 1 A	0 5 2 2	V H 1 3 h	S X 0 3	S X 0 1	IV	24	13	5	14
6 1 A	0 5 2 3	V H 1 3 h	S X 0 3	S X 0 1	IV	25	12	5	2
6 1 A	0 5 2 5	V H 8 j	S X 0 2	S D 0 4	III b 末	31	15	6	2
6 1 A	0 5 2 6	V H 8 i	S X 0 2	S D 0 4	III b 末	24	14	4	1
6 1 A	0 5 2 7	V H 9 d	S X 0 2	S D 0 4 (下層)	III b 末	37	14	7	2
6 1 A	0 5 3 7	V H			32	22	4	2	
6 1 A	1 0 4 1	V H 1 3 m			III	28	19	12	3
6 1 A	1 5 9 0	V H 9 e			III	11	11	4	0.5
6 1 A	1 5 9 5	V H 1 3 n			III	39	13	8	2.4
6 1 A	1 6 0 0	V H 1 3 o			II ~ III	32	14	6	2
6 1 A	1 6 3 7	V H 1 4 k			III	29	14	6	1.8
6 1 A	1 6 3 8	V H 7 m			III	51	15	9	6
6 1 A	1 6 4 0	V H 1 2 d			III	32	19	7	2.8
6 1 A	1 6 4 2	V H 1 3 n			III	25	13	6	1.3
6 1 A	1 6 4 3	V H 1 2 m			III	32	12	4	1.6
6 1 A	1 6 4 4	V H 9 o			III	38	15	7	3
6 1 A	1 6 4 9	V H 7 k			III	28	15	5	1.5
6 1 A	1 6 5 1	V H 1 1 k			III	26	18	5	1.9
6 1 A	1 6 5 2	V H 1 4 f			III	27	14	5	1.8
6 1 A	1 6 5 3	V H 9 i			III	36	16	6	4
6 1 A	1 6 5 4	V H 1 1 j			III	9	7	2	0.2
6 1 A	1 6 6 4	V H 1 0 n			III	17	15	4	0.8
6 1 A	1 6 6 8	V H 1 0 n			III	25	12	5	1.5
6 1 A	1 6 7 0	V H 1 4 j			III	28	15	4	1.4
6 1 A	1 6 7 1	V H 8 j			III	27	17	3	1.1
6 1 A	1 6 7 2	V H 1 1 j			III	22	13	4	1.1
6 1 A	1 6 7 3	V H 8 j			III	31	13	7	2.3
6 1 A	1 6 7 9	V H 8 m			III	41	19	8	5
6 1 A	1 6 8 0	V H 9 g · 1 0 g			IV	21	13	6	1.3
6 1 A	1 6 8 1	V H 9 g · 1 0 g			IV	31	16	7	2.9
6 1 A	1 6 8 2	V H 1 0 d · e			IV	43	12	6	2.5
6 1 A	1 6 8 3	V H 8 m			IV	22	14	4	1.2
6 1 A	1 6 8 4	V H 1 1 l			III	24	16	4	1.1
6 1 A	1 6 8 5	V H 1 1 c			III	36	16	8	3
6 1 A	1 6 8 6	V H 1 1 c			III	24	12	6	1.3
6 1 A	1 6 9 0	V H 1 0 d · e			III	25	15	5	1.9
6 1 A	1 6 9 1	V H 1 1 f			III	32	17	5	2.2
6 1 A	1 6 9 3	V H 1 0 n			III	39	18	7	4
6 1 A	1 6 9 6	V H 9 i			III	18	15	5	1.3
6 1 A	1 6 9 7	V H 8 j			III	25	14	5	1.2
6 1 A	1 7 0 1	V H 1 0 d · e			III	30	11	5	1.5
6 1 A	1 7 0 2	V H 1 0 d · e			III	21	14	3	0.8
6 1 A	2 2 6 6	V H 1 2 l	S D IV a	SD 2 1	II	11	9	2	0.1
6 1 A	2 2 9 4	V H 1 3 o			III b ~ IV	28	23	8	5
6 1 A	2 3 2 0	V H 1 1 s			III	20	196	5	1.1
6 1 C	0 0 3 2	V H 1 9 e	S Z 1 1 5	S Z 0 5 (南溝B)		23	14	3	2
6 1 C	0 0 4 1	V H 1 6 d	S Z 1 1 5	S Z 0 5 (北溝)		33	24	8	6
6 1 C	0 0 5 2	V H 1 8 i	S Z 1 1 8	S Z 0 4 (東溝)	~ IV	26	13	5	2
6 1 C	0 0 5 3	V H 1 8 e · f			22	17	5	1.2	
6 1 C	0 0 6 7	V H 1 6 g	S Z 1 1 8	S Z 0 4 (北溝)		32	20	7	4
6 1 C	0 1 8 1	V H 1 7 k			III	23	15	5	1.9
6 1 C	0 1 9 6				III	16	12	4	6
6 1 C	0 2 1 6	V H 1 7 d			II ~ III	29	13	5	2
6 1 C	0 2 2 7	V H 1 6 h			II ~ III	20	23	7	4
6 1 D	0 0 2 0	V H 2 l	S K 5 3	S X 0 1	III	31	18	7	2
6 1 D	0 0 2 1	V H 2 t			III	27	12	5	1.2
6 1 D	0 0 2 2	V H 3 j			III	26	12	3	0.8
6 1 D	0 1 0 2	V H 3 m · n	S D V · VI	S D 0 2	~ V	24	13	5	1.3
6 1 D	0 1 0 3	V H 1 i	S D V c	S D 0 4 (上層)	III	40	16	8	2
6 1 D	0 1 0 4	V H 2 0 k	S D V b · VI b	S D 0 1	III	25	15	5	1.7
6 1 D	0 1 0 5	V H 2 0 q	S D IX	S D 0 3 (上層)	III	28	16	5	1.9
6 1 D	0 1 0 6	V H 1 i	S D V c	S D 0 4 (上層)	III	22	17	4	1.2
6 1 D	0 1 0 7	V H 2 q	S D IX	S D 0 3 (上層)	III	41	15	5	2
6 1 D	0 1 0 8	V H 3 m	S D IX	S D 0 3 (上層)	III	39	18	5	2
6 1 D	0 2 1 8	V H 2 j	S B 0 3	S B 1 5	III a	27	11	3	0.9
6 1 D	0 2 8 4	7 e	S Z 1 2 3	S Z 0 1 (周溝·中層)	III	27	14	6	2.2
6 1 D	0 2 8 8		S Z 1 2 3	S Z 0 1 (周溝·中層)	III	25	18	3	1.4
6 1 D	0 2 9 2	V H 4 m	S Z 1 2 7	S Z 0 2 (東溝)	III	41	14	6	2.8
6 1 D	0 3 1 4	V H 3 j			II ~ III	26	13	6	2
6 1 D	0 3 1 9	V H 2 0 r			II ~ III	22	14	6	1
6 1 D	0 3 3 9	V H 2 s			II ~ III	33	12	6	3
6 1 D	0 3 6 5	V H 1 n			II ~ III	33	11	7	2.2
6 1 D	0 4 1 5	V H 3 k			II ~ III	31	21	8	4
6 1 D	0 4 2 2	V H 2 o			II ~ III	35	11	7	2
6 1 D	0 4 6 1	V H 3 k			II ~ III	28	11	6	2
6 1 D	0 4 8 4	V H 1 h	S Z 1 2 3	S Z 0 1 (北溝)	II	17	12	5	0.7
6 1 D	0 4 9 6	V H 2 q			II ~ III	32	16	3	1.3
6 1 D	0 5 0 4	V H 1 m			II ~ III	21	15	4	1
6 1 E	0 0 6 7	V I 1 4 m	S D 0 3 · 2 2	S D 0 2	~ V	27	17	4	2

61E	0 0 6 8	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	※ 38	13	5	2
61E	0 0 6 9	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層)	III ~ IV	24	15	4	2
61E	0 0 7 0	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層)	III ~ IV	※ 35	12	7	2
61E	0 0 7 1	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	※ 32	14	6	2
61E	0 0 7 2	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	19	10	3	0.7
61E	0 0 8 6 VII 1 6 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	38	12	6	2
61E	0 0 8 7 VII 1 7 o	S X 0 1 (下部)	S K 5 7	II ~ III a	27	16	4	1
61E	0 0 8 8 VII 1 5 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	※ 42	17	8	4
61E	0 0 8 9 VII 1 5 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	26	16	4	1.2
61E	0 0 9 0 VII 1 7 n		S K 5 8 (中層)	※ 24	14	4	1.4	
61E	0 0 9 1	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	※ 32	19	6	2
61E	0 0 9 2	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層)	III ~ IV	※ 17	10	3	0.6
61E	0 0 9 3 VII 1 6 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	50	18	8	4
61E	0 0 9 4 VII 1 6 m	S D 0 3 - 2 2	S K 5 7	II ~ III a	※ 21	16	6	1.4
61E	0 0 9 5 VII 1 7 m	S X 0 1 (下部)	S D 3 4	34	15	5	2	
61E	0 0 9 6 VII 1 7 n		S D 3 4	24	16	4	1.3	
61E	0 0 9 7 VII 1 7 n		S D 0 2	40	16	5	4	
61E	0 0 9 8 VII 1 6 p	S D 0 4 - 0 5 - 0 6 - 2 3	S D 1 8	~ V	※ 48	14	7	4
61E	0 0 9 9 VII 1 1 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	II ~ III a	※ 20	17	4	1.3
61E	0 1 0 0	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	III	25	16	5	2
61E	0 1 0 1 VII 1 5 o	S D 0 4 - 2 3	S D 0 3	II ~ IV	42	24	9	8
61E	0 1 0 4	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層)	II ~ III	※ 23	16	6	1.6
61E	0 1 1 3 VII 1 4 p		S D 0 7 (灰褐色粘土)	~ V	38	16	8	2.2
61E	0 1 1 4 VII 1 8 q		S D D	※ 28	15	10	1.6	(30)
61E	0 1 1 7 VII 1 8 o		S D 0 7	55	11	5	2.9	
61E	0 1 1 8 VII 1 6 m	S D 0 4 - 0 5 - 0 6 - 2 3	S D 1 8	III	25	15	5	1.4
61E	0 1 1 9 VII 1 8 o	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	※ 25	※ 13	5	1.4
61E	0 1 2 0 VII 1 3 p		検 II	III ~ III	※ 52	17	7	2.4
61E	0 1 2 4 VII 1 3 m			※ 26	19	6	3	
61E	0 1 2 8 VII 1 2 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	※ 24	16	4	1.5
61E	0 1 3 0 VII 1 4 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	51	15	4	2.7
61E	0 1 3 2 VII 1 2 n	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	※ 26	15	9	1.8
61E	0 1 3 8 VII 5 i	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	33	16	5	1.8
61E	0 1 3 9 VII 8 n	S K 0 7	S D 2 6	III b ~ IV	※ 17	13	5	0.8
61E	0 1 4 1 VII 8 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2 (粘土層)	~ V	※ 95	15	5	2.3
61E	0 1 4 3 VII 5 i	S D O 1	S D 3 0 (下層)	II ~ III a	※ 43	18	6	4
61E	0 1 4 4 VII 7 i	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	~ V	※ 36	16	5	2.2
61E	0 1 4 5 VII 7 i	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	~ V	34	25	7	4
61E	0 1 4 6 VII 8 n	S D 0 4 - 2 3	S D 0 3	II ~ III	※ 25	15	4	1.2
61E	0 1 5 0 VII 7 i		検 II	II ~ III	※ 16	14	6	1.4
61E	0 1 5 1 VII 1 0 j		検 II	II ~ III	※ 20	12	4	1
61E	0 1 5 3 VII 6 n		検 I	45	14	8	5	
61E	0 1 5 4 VII 1 0 l		検 I	39	12	5	1.9	
61E	0 1 5 7 VII 7 j		検 II	II ~ III	※ 43	16	6	4
61E	0 1 5 8 VII 7 j		検 II	45	15	5	3	
61E	0 1 5 9 VII 7 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	~ V	21	17	5	1.5
61E	0 1 6 1 VII 8 k	S D 0 2 - 2 1	S D 0 5	IV ~ V	※ 28	17	8	3
61E	0 1 6 3 VII 7 i	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	~ V	35	13	5	2
61E	0 1 6 4 VII 4 m		検 II	II ~ III	※ 28	19	5	2.4
61E	0 1 6 5 VII 7 k		検 II	II ~ III	※ 23	14	5	1.6
61E	0 1 6 6 VII 7 j		検 II	II ~ III	※ 28	15	7	2.8
61E	0 1 6 7 VII 7 k		検 II	23	16	5	1.4	
61E	0 1 6 9 VII 7 i		検 I	44	17	6	3	
61E	0 1 7 0 VII 4 m		検 II	II ~ III	※ 23	16	4	1.5
61E	0 1 7 2 VII 7 i		検 II	25	14	5	1.6	
61E	0 1 7 4 VII 8 i	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	~ V	※ 27	17	6	2
61E	0 1 7 9 VII 5 m		検 II	II ~ III	63	18	7	5
61E	0 1 8 0 VII 6 i		S D	25	12	5	1.2	
61E	0 1 8 2 VII 1 6 o		検 I	31	16	8	2.8	
61E	0 1 8 3 VII 8 i	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	~ V	28	※ 13	6	1.6
61E	0 1 8 4 VII 8 i	S D 0 2 - 2 1	S D 2 4	III b ~ IV	※ 24	17	6	2.3
61E	0 5 7 9 VII 1 1 o	S D 0 4 - 2 3	S D 0 3	11	11	4	0.5	
61E	0 7 1 3 VII 1 6 q		検 I	37	13	4	1.9	
61E	0 7 1 6 VII 1 3 o		検 I	38	15	5	2.5	
61E	0 7 1 7	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	33	15	5	2.1
61E	0 7 1 9	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	III	18	21	3	1.6
61E	0 7 2 2	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	41	18	8	3
61E	0 7 2 4	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	18	13	4	7
61E	0 7 2 8	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	※ 23	13	5	1.4
61E	0 7 3 1	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	26	11	4	0.9
61E	0 7 3 2	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	16	19	5	1.4
61E	0 7 3 3	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	※ 17	11	3	0.5
61E	0 7 3 5	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	※ 23	14	7	1.7
61E	0 7 3 6	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	24	18	3	1.1
61E	0 7 3 7	S D O 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	※ 21	15	4	1.3
61E	0 8 9 7 VII 1 4 t		検 IV	II ~ III	36	21	10	6
61E	0 1 4 2 VII 7 o		検 III	III	30	15	5	1.5
61E	0 1 5 6 VII 1 8 q	S D 0 7	~ V	※ 20	11	4	1	
61E	0 1 5 8 VII 3 r	S B 0 9	(G-I) S B 0 5	※ 31	12	5	1.6	
61E	0 1 5 9 VII 2 r		検 IV	II ~ III	57	18	4	4
61E	0 1 6 1 VII 1 8 t			※ 31	19	7	2.7	
61E	0 1 6 2 VII 1 9 n - 2 0 n, VII 1 n		検 I	38	19	6	3	
61E	0 1 6 5 VII 1 8 q	S D 0 7	~ V	36	13	6	2.2	
61E	1 0 6 6 VII 1 1 r	S X 0 3	III ~ IV	※ 35	17	4	1.9	
61E	1 0 7 0 VII 1 8 p	S D I 1 (下層)	28	19	4	2.2		
61E	1 0 7 4 VII 1 6 p	S D I 8	III	25	21	4	1.5	
61H (H)	0 0 4 7 VII 9 k	N R O 1		49	18	6	6	
61H (H)	0 2 5 0 VII 1 1 k	N R O 1		21	17	5	1.5	
61H (H)	0 2 6 0 VII 5 m	N R O 1		34	17	6	3	
61H (H)	0 2 6 9 VII 1 0 i	N R O 1 (中層)		※ 24	13	4	0.9	
61H (H)	0 2 7 3 VII 1 0 o - 1 1 j	S D V - VI		※ 28	15	6	2	
61H (H)	0 2 7 4 VII 1 0 k	N R O 1		※ 31	15	6	3	
61H (H)	0 2 7 8 VII 1 1 i	S K 0 6		40	13	6	2.4	
61H (H)	0 2 8 1 VII 9 m	N R O 1 (上層)		24	21	7	2.8	
61H (H)	0 2 8 5 VII 9 k	N R O 1 (上部貝層)		※ 23	※ 14	6	1.8	
61H (H)	0 2 8 6	N R (上層)		※ 30	15	8	3	
61H (H)	0 2 8 8 VII 9 m	N R (上層)		※ 26	15	5	2	
61H (H)	0 3 2 8 VII 8 k	N R (上層)		26	18	3	1.2	
61H (H)	0 3 2 9 VII 1 3 k	N R O 1		45	19	6	3	
61H (I)	0 4 2 3 VII 1 1 r	S D V - VI	S D 0 1 (上層)	※ 21	※ 12	6	1.1	
61H (I)	0 4 2 6 VII 1 1 r	S D V - VI	S D 0 1 (上層)	※ 27	14	9	2.4	
61H (I)	0 4 3 5 VII 1 1 s	N R O 1		27	14	6	2.5	
61H (I)	0 4 4 1 VII 9 t	N R O 1		33	14	7	3	
61H (I)	0 4 4 4 VII 1 1 q	S D 0 1		※ 47	12	6	4	
61H (I)	0 6 1 5 VII 1 0 t	N R O 1		25	19	6	3	
61H (I)	0 8 7 6 VII 8 o	N R O 1		※ 40	18	6	3	
61H (I)	0 8 8 4 VII 1 0 t	N R O 1		※ 33	15	7	3	
61H (I)	0 8 8 8 VII 8 s	N R O 2		※ 30	15	5	1.9	
61H (I)	0 8 9 1 VII 1 0 s	N R O 1		※ 32	17	7	4	
61H (J)	1 0 2 7 VII 1 8 e	S K 1 3		33	12	7	2.3	
61H (J)	1 0 3 0 VII 1 9 r	S K 1 3 8	※ - S K 3 5	III b	※ 33	14	6	2.4
61H (J)	1 0 7 8 VII 1 7 r	S B 1 0 8	(J 1) S B 0 2	※ 29	15	6	2.4	
61H (J)	1 0 8 4 VII 1 8 s	S B 1 0 9	(J 1) S B 0 1	※ 30	17	6	3	
61H (J)	1 0 9 2 VII 2 0 b	S Z 1 0 0 1	S Z 2 0 1 (周溝)	※ 28	18	5	1.7	
61H (J)	1 1 4 6 VII 1 3 a		検 III	※ 36	10	9	2.4	
61H (J)	1 1 5 1 VII 1 6 d		※ - 検 IV	40	14	6	2.6	
61H (J)	1 1 5 3 VII 1 8 t		※ 44	11	5			

61H (J)	1 1 5 4	VII 1 7 r	検II	22	15	3	1		
61H (J)	1 1 5 9	VII 1 9 r	検II	44	12	9	5		
61H (J)	1 1 6 6	VII 1 5 s	検III	29	14	6	2.5		
61H (J)	1 1 6 8		検IV	※30	11	5	1.5		
61H (J)	1 1 7 3	VII 1 4 s	検II	※31	12	6	2.1		
61H (J)	1 1 7 4	VII 1 6 s	検IV	33	15	6	2.4		
61H (J)	1 1 7 5	VII 1 3 t	検II	37	22	8	7		
61H (J)	1 1 7 7	VII 1 6 t	検II	※20	13	2.6	0.6		
61H (J)	1 1 8 9	VII 1 8 a	検IV	34	20	8	5		
61H (J)	1 1 9 0	VII 1 8 s	検II	35	13	5	2.3		
61H (J)	1 1 9 3	VII 1 1 q	検I	※46	14	5	2.3		
61H (J)	1 1 9 4	VII 1 7 r	検IV	※32	12	7	2.6		
61H (J)	1 1 9 8	VII 1 7 b	検IV	※42	18	7	4		
61H (J)	1 1 9 9	VII 1 7 b	検IV	※23	14	5	1.4		
61H (J)	1 2 0 0	VII 1 8 b	検I	19	15	4	0.8		
61H (J)	1 2 0 1	VII 1 8 r	検IV	※28	14	6	1.8		
61H (J)	1 2 0 2	VII 1 3 c	検IV	※36	13	7	3		
61H (J)	1 2 0 5	VII 1 2 t	検IV	43	25	9	9		
61H (J)	1 2 0 6	VII 1 3 e	検IV	※21	15	3	0.8		
61H (J)	1 2 1 0	VII 1 8 t	検IV	※52	19	5	5		
61H (J)	1 2 1 1	VII 1 2 c	検IV	※32	15	7	2.5		
61H (J)	1 2 1 2	VII 1 1 p	検I	40	14	6	2		
61H (J)	1 3 2 5	VII 1 8 e	セ・P-2 8	※25	13	3	1.2		
61H (J)	1 3 4 0	VII 1 8 a	セ・検IV	41	17	9	5		
61H (J)	1 3 5 3	VII 1 8 b	セ・検II	19	11	4	0.8		
61H (J)	1 3 8 6	VII 1 6 a	検II	25	17	4	2		
61H (J)	1 4 1 5	VII 1 7 s	検II	※24	14	4	1		
61H (J)	1 4 1 7	VII 1 5 b	検II	※40	13	6	2.6		
61H (J)	1 5 0 1	VII 1 2 a	検III	25	14	5	1.2		
61H (KL)	1 5 9 9		検II	※19	17	6	1.7		
61H (J)	1 6 6 2	VII 1 6 t	S B 2 2	(20)	※39	19	T	3	
61H (J)	1 6 6 3	VII 1 9 r	セ-S D 3 5	※31	17	5	2.2		
61H (KL)	1 7 0 2	VII 6 g	セ-S D 1 6	※34	15	T	3		
61H (X)	1 8 0 0	VII 1 2 g	L-S B 0 1	IV	43	17	5	2.9	
61H (KL)	1 8 0 1	VII 6 d	S Z 1 5 6	S Z 0 1 (北満)	※37	13	6	2.2	
61H (X)	1 8 0 2	VII 1 3 f	S B 1 2 0	(K L L 1) S B 0 1	※26	19	5	2.3	
61H (KL)	1 8 0 4	VII 7 e	S Z 1 5 6	S Z 0 1 (北満・下層)	No. 153	31	13	T	2.3
61H (KL)	1 8 0 5	VII 1 0 d	S K 1 5 7	S K 2 1	※23	12	2.8	0.6	
61H (X)	1 8 0 9	VII 1 2 g	S K 1 2 5	S K 3 9	※34	15	5	2.3	
61H (X)	1 8 1 0	VII 1 2 g	S Z 1 5 6	S Z 0 1 (北満)	(15)	※31	15	8	3
61H (KL)	1 8 1 1	VII 1 7 s	S Z 1 5 6	S Z 0 1 (北満)	22	13	3	0.9	
61H (KL)	1 8 1 2	VII 7 b	〒-S B 0 2	未成品	VI	23	12	5	1.5
61H (KL)	1 8 1 2	VII 7 f	S K 1 5 3	S K 1 8	33	14	T	2	
61H (KL)	1 8 1 6	VII 5 b	S K 1 3 7	S K 0 5	18	13	4	0.6	
61H (KL)	1 8 1 8	VII 5 b	S K 1 3 7	S K 0 5	26	18	5	1.9	
61H (KL)	1 8 2 0	VII 2 a	S D X I	S D O 1 (C層・砂質土)	III	31	15	T	3
61H (KL)	1 8 2 4	VII 2 · 3	S D X I	S D O 1 (下満・上層)	未成品	28	15	6	2.8
61H (KL)	1 8 2 8	VII 1 9 e	S D X	S D O 1 (上層)	※24	15	5	1.9	
61H (KL)	1 8 2 9	VII 7 b	〒-S B 0 1	(28)	II ~ IV	31	14	6	1.7
61H (KL)	1 8 3 0	VII 1 e	〒-S D 0 1	※29	14	5	2		
61H (KL)	1 8 3 2	VII 1 c	S K 1 2 5	S K 3 9	※43	17	6	4	
61H (KL)	1 8 3 3	VII 6 f	S K 1 4 7	S K 1 5 (東半)	※24	9	6	1.2	
61H (KL)	1 8 3 4	VII 7 e	S K 1 5 6	S K 2 0 (南半)	30	15	5	1.6	
61H (KL)	1 8 3 6	VII 6 b · c	S D X	S D O 3	33	12	5	2.2	
61H (KL)	1 8 3 7	VII 3 a	S D X	S D O 1 (A層)	※30	15	T	3	
61H (KL)	1 8 4 6	VII 8 d	〒-S D 0 2	(35)	※32	14	T	2.4	
61H (KL)	1 8 4 6	VII 6 c · 7 c	S D X	S D B 0 2	28	19	T	4	
61H (KL)	1 8 6 2	VII 5 e	〒-P-2 3	※38	14	5	2.5		
61H (KL)	1 8 6 3	VII 1 d	S D X I	S D O 1 (B層・砂質土)	IV	※22	11	6	1.3
61H (KL)	1 8 6 5	VII 4 g	S A 0 1	H- K 2 1	※24	15	5	1.2	
61H (KL)	1 8 6 7	VII 1 c	S D X I	S D O 1 (ろ層・灰褐色粘土Ⅱ)	III	22	26	4	1.7
61H (KL)	1 8 6 8	VII 1 d	S D X I	S D O 1 (B層・混貝砂質土Ⅰ)	未成品	27	14	3	1.1
61H (KL)	1 8 7 0	VII 1 d	S D X I	S D O 1 (B層・混貝砂質土Ⅰ)	31	10	6	1.7	
61H (KL)	1 8 7 1	VII 9 d	S B 8 5	〒-S B 0 7 (周満)	III a	※29	18	9	5
61H (KL)	1 9 0 9	VII 3 d	検II	58	19	T	5		
61H (KL)	1 9 1 0		II ~ IV	※30	12	6	1.6		
61H (KL)	1 9 2 3	VII 2 c	検IV	※52	15	6	5		
61H (KL)	1 9 2 4	VII 5 g	検IV	※24	15	6	1.5		
61H (KL)	1 9 3 1	VII 3 f	検V	26	15	5	1.8		
61H (J)	1 9 3 8	VII 1 9 t	検II	※37	13	5	3		
61H (KL)	1 9 4 0	VII 9 e	検II	20	13	4	0.9		
61H (KL)	1 9 4 2	VII 5 a	検V	※21	18	T	1.8		
61H (KL)	1 9 4 3	VII 5 c	検V	37	25	6	5		
61H (KL)	1 9 4 6	VII 3 f	検II	※20	13	3	0.9		
61H (KL)	1 9 5 1	VII 4 a	検IV	26	14	T	2		
61H (KL)	1 9 5 3	VII 1 f	検II	※35	15	T	2.9		
61H (KL)	1 9 5 4	VII 2 0 t	検IV	※26	11	5	1.3		
61H (KL)	1 9 5 5	VII 9 d	検I	36	17	6	3		
61H (KL)	1 9 5 9	VII 9 e	検IV	※31	14	6	1.7		
61H (KL)	1 9 7 1	VII 3 a	検II	※16	16	6	1.3		
61H (KL)	1 9 7 8	VII 4 f	検II	38	15	T	4		
61H (KL)	1 9 9 1	VII 8 b	検IV	32	16	6	2.4		
61H (KL)	1 9 9 7	VII 4 t	検II	22	12	6	1.2		
61H (KL)	1 9 9 8	VII 7 d	検V	23	15	4	1.3		
61H (KL)	1 9 9 9	VII 2 0 f	検II	※38	18	9	6		
61H (KL)	2 0 0 0	VII 7 c	検II	22	18	3	1.9		
61H (KL)	2 0 0 6	VII 3 e	検I	※22	13	6	1.3		
61H (KL)	2 0 0 7	VII 2 a	検II	26	14	T	2.6		
61H (KL)	2 0 0 9	VII 4 c	検IV	※29	13	5	1.4		
61H (J)	2 0 1 5	VII 1 9 t	検II	25	11	6	1.2		
61H (KL)	2 0 1 6	VII 8 f	検II	22	16	6	1.7		
61H (KL)	2 0 1 7	VII 7 d	検V	※39	18	8	5		
61H (KL)	2 0 1 9	VII 8 c	検II	※27	20	6	2.6		
61H (KL)	2 0 2 0	VII 5 f	検I	※27	15	4	1.5		
61H (KL)	2 0 2 4	VII 7 f	検VI	※55	14	T	4		
61H (KL)	2 0 2 8	VII 3 e	検II	18	16	5	1.1		
61H (KL)	2 1 2 6	VII 7 z	検II	74	15	6	6		
61H (KL)	2 2 1 5	VII 4 c	検II	※23	12	6	1.5		
61H (KL)	2 3 3 6	VII 7 d	検IV	※17	15	6	1.5		
61H (X)	2 3 9 7	VII 1 3 g	(ベース直上)	21	13	4	1.3		
61H (X)	2 3 9 8	VII 1 3 g	(ベース直上)	※26	11	5	1.6		
61H (X)	2 3 9 9	VII 1 1 h	P-3 2	※31	16	5	2.4		
61H (X)	2 4 2 8	VII 1 1 h	検V	※30	17	6	2.2		
61H (X)	2 5 8 5	VII 1 4 f · 1 5 f	V	※32	14	8	2.9		
61H (X)	2 5 9 3	VII 1 1 l	V	28	17	4	1.4		
61H (J)	2 6 0 8		V	35	17	T	4		
61H (J)	2 6 1 0	VII 1 0 p · 1 1 p	V	41	22	T	7		
61H (J)	2 6 1 3	VII 1 5 r	検IV	36	17	5	2.6		
61M	0 0 7 1	VII 8 j	S D 1 2	III a ~ IV	59	20	3	4	
61M	0 0 7 2	VII 9 m	S D 3 7	II ~ III a	※32	16	5	2	
61M	0 0 7 3	VII 1 1 m	S D 1 2	II ~ IV	26	14	5	1.1	
61M	0 0 7 4	VII 6 o · p	S Z 1 7 2 · 1 7 3	S D 0 3	※19	18	5	0.9	
61M	0 0 7 5	VII 1 0 q	S D 2 3 (下層)	III b ~ IV	31	10	5	1.5	
61M	0 0 7 7	VII 5 o	S Z 1 7 4 · 1 7 5	S Z 0 2 (主体部)	IV	※25	16	5	2
61M	0 0 7 8		S Z 1 7 4 · 1 7 5	S Z 0 2 (主体部)	IV	※57	18	6	2 個体

6 1 M	0 0 8 0	S Z 1 7 4 - 1 7 5	S Z 0 2 (主体部)	IV	27	15	6	1. 9	
6 1 M	0 0 8 1	S D X III	S D O 1 (シガラミ蛇彌部・褐色砂層中)	V ~	秦28	17	6	2	
6 1 M	0 0 8 5	S Z 1 7 4 - 1 7 5	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦25	13	6	1. 4	
6 1 M	0 1 2 1	V E J 7 K	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦25	16	5	1. 2	
6 1 M	0 1 2 2	V E J 7 K	S Z 0 2 (主体部)	IV	28	19	5	2	
6 1 M	0 1 2 3		S Z 0 2		31	13	6	1. 9	
6 1 M	0 1 2 4		S Z 0 2		25	16	5	1. 7	
6 1 M	0 1 2 5		S Z 0 2		秦25	15	5	1. 5	
6 1 M	0 1 2 6		S Z 0 2		秦29	19	6	3	
6 1 M	0 1 2 7	V E J 6 n	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦23	13	4	1	
6 1 M	0 1 2 8	V E J 6 n	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦25	秦13	3	0. 8	
6 1 M	0 1 2 9	V E J 6 n	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦34	16	7	3 (36)	
6 1 M	0 1 3 0	V E J 7 K	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦32	15	9	3	
6 1 M	0 1 3 1		S Z 0 2		23	12	7	1. 6	
6 1 M	0 1 3 2	V E J 6 n	S Z 0 2 (主体部)	IV	36	17	6	3	
6 1 M	0 1 3 3	V E J 7 K	S Z 1 7 4 - 1 7 5	IV	38	14	5	1. 7	
6 1 M	0 1 3 4	V E J 7 K	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦34	15	5	1. 8 (35)	
6 1 M	0 1 3 5	V E J 6 n	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦22	秦13	5	1. 4	
6 1 M	0 1 3 6	V E J 6 n	S Z 1 7 4 - 1 7 5	IV	18	12	4	0. 7	
6 1 M	0 1 3 7	V E J 7 K	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦36	15	4	1. 9	
6 1 M	0 1 3 8	V E J 7 K	S Z 0 2 (主体部)	IV	33	16	6	3	
6 1 M	0 1 3 9	V E J 6 n	S Z 1 7 4 - 1 7 5	IV	48	19	7	4	
6 1 M	0 1 4 5	V E J			17	13	5	1. 2	
6 1 M	0 1 4 6	V E J			23	14	5	1. 4	
6 1 M	0 1 5 0	V E J 6 n	S Z 1 7 4 - 1 7 5	IV	秦22	秦15	5	1. 5	
6 1 M	0 1 5 1	V E J 6 n	S Z 0 2 (主体部)	IV	秦30	15	4	1. 9 (32)	
6 1 M	0 1 5 2	V E J 6 n	S Z 1 7 4 - 1 7 5	IV	37	14	5	2	
6 1 M	0 1 5 3		S Z 0 2 (主体部)	IV	24	12	7	1. 9	
6 1 M	0 1 5 4		S Z 0 2 (主体部)	IV	秦42	18	6	3	
6 1 M	0 1 5 8	V E J			15	8	3	0. 4	
6 1 M	0 1 6 4	V E J 1 2 k	(旧調査区・谷B)		33	19	6	3	
6 1 M	0 1 7 4				37	15	6	3	
6 1 M	0 1 8 0	V E J 7 K	検 I		23	19	7	4	
6 1 M	0 1 8 8	V E J 7 J	検 II		30	16	4	1. 6	
6 1 M	0 1 9 3	V E J 5 i	(旧調査区・谷A・黒褐色砂層)		秦21	13	4	1 (23)	
6 1 M	0 2 1 0	V E J 1 1 n	検 II		28	18	6	2. 5	
6 1 M	0 2 1 4	V E J 6 m	(旧調査区・谷A・黒褐色砂層)		22	13	4	0. 9	
6 1 M	0 2 3 9	V E J 1 2 k	(旧調査区包含層・谷B)		24	17	5	1. 6	
6 1 M	0 2 4 0	V E J 1 2 k	(旧調査区包含層・谷B)		秦29	秦14	6	2	
6 1 M	0 2 4 1	V E J 9 n			27	15	4	1. 1	
6 1 M	0 2 4 2	V E J 7 m			54	14	6	4	
6 1 M	0 2 4 3	V E J 7 q	検 I		秦45	18	8	4 (48)	
6 1 M	0 2 4 9	V E J 5 o - 6 o			秦44	19	6	5	
6 1 N (N)	0 0 1 0	V E A 2 b	S K 0 1		48	16	8	5	
6 1 N (N)	0 0 1 4	V E A 2 b	S D O 1 (最下層)	~ V	35	17	6	2. 1	
6 1 N (N)	0 0 1 9	V E A 2 b	S D O 1 (最下層)	~ V	30	17	6	2. 2	
6 1 N (N)	0 0 2 5	V E J 3 s	S Z 1 8 2	(N-O) S Z 0 1	45	14	7	4	
6 1 N (N)	0 0 4 1	V E A 5 b	S Z 1 8 1	III a	26	12	5	1. 5	
6 1 N (N)	0 0 4 5	V E A 2 a		III ~ III a	14	18	2. 7	0. 9	
6 1 N (N)	0 0 5 5	V E J 2 t		III ~ III a	42	17	8	6	
6 1 N (N)	0 0 6 7	V E J 2 t		III ~ III a	38	18	9	4	
6 1 N (O)	0 0 7 0	V E A 7 f	S D 1 1 (中・下層)	III ~ III	秦29	15	6	2	
6 1 N (RS)	0 0 8 6	V E A 6 i			25	19	5	2	
6 1 P (P)	0 0 1 0	V E A 1 p	未成品						
6 1 P (P)	0 0 4 6	V E A 1 j	S D 1 6		44	20	7	4	
6 1 P (P)	0 0 4 7	V E A 1 i	S D 1 0		34	19	7	3	
6 1 P (P)	0 0 5 3	V E A 1 q	S D 1 0		秦36	15	6	2. 7 (37)	
6 1 P (P)	0 0 5 5	V E A 1 q	検 II		秦22	20	5	2. 5	
6 1 P (P)	0 0 5 6	V E A 2 0 i	検 I		III ~ III a	27	13	4	1. 1
6 1 P (P)	0 0 5 7	V E A 2 0 m			26	17	5	1. 6	
6 1 P (P)	0 0 6 5	V E A 1 i	検 I		44	15	6	4	
6 1 P (P)	0 0 6 7	V E A 2 0 i	検 II		III ~ III	37	25	10	9
6 1 P (P)	0 0 7 2	V E A 1 k			34	24	10	7	
6 1 P (P)	0 0 7 4	V E A 2 0 i			秦23	14	6	1. 8	
6 1 P (P)	0 0 7 7	V E A 1 n	検 II		秦26	20	2. 7	1. 1	
6 1 P (P)	0 0 7 8	V E A 2 0 i	検 II		秦23	20	5	2. 2	
6 1 P (P)	0 0 8 6	V E A 1 m	検 II		秦29	22	6	2. 5	
6 1 P (Q)	0 0 9 6		II		22	14	5	1. 1	
6 1 P (Q)	0 0 9 8	V E B 1 b	検 I		秦30	11	3	1. 2	
6 1 P (P)	0 1 9 7	V E A 1 l m	S B 0 2	II ~ III	秦22	13	5	1. 3	
6 1 T (T)	0 0 0 1			II	22	9	4	0. 6	
6 2 A	0 0 0 1	V E B 1 0 s	S K 4 1		秦18	15	4	0. 7 (20)	
6 2 A	0 0 0 3	V E B 1 1 r	S D 2 8 (上層)	IV	38	14	5	2. 6	
6 2 A	0 0 0 5	V E B 1 2 p	検 III		秦25	15	5	1. 6	
6 2 B	0 0 0 1	V E D 1 p	検 III		23	16	4	1. 3	
6 2 B	0 0 0 2	V E D 1 s	S D 1 0 (下層)	IV	30	15	5	1. 9	
6 2 B	0 0 1 3	V E D 2 h	S D 3 7		18	14	4	1	
6 2 C (H)	0 0 0 6	V F 1 7 i	検 I		秦41	14	7	3 (42)	
6 2 C (E)	0 0 0 9	V F 1 8 k	S D 0 4 (上層)		31	17	5	2. 2	
6 2 C (G)	0 0 1 7		S K 0 2	~ V	47	12	5	3	
6 3 B	0 0 3 4	V E J 2 0 i	S K 0 2		30	16	6	2. 3 No. 100	
6 3 B	0 0 4 8		P - 2 0		秦21	13	6	1. 5	
6 3 D	0 0 8 6	V H 1 9 t	S D O 1 (上層)	~ V	42	18	7	4	
6 3 D	0 0 9 2	V H 1 8 t	S K 4 0	III (II ?)	18	17	3	0. 9	
6 3 D	0 0 9 3	V E I 1 a	S D O 3	~ IV	秦49	14	7	4	
6 3 D	0 1 0 6		S D O 2 (西端貝層・上面)	~ V	34	23	9	7 未成品	
6 3 D	0 1 1 7	V H 2 0 t	S D O 2 (上層)	V	秦21	18	8	2. 3 (22)	
6 3 D	0 1 4 4	V H 1 8 s	検 III		秦25	13	3	1. 4	
6 3 D	0 1 4 5	V H 1 9 s	検 III		秦31	16	5	1. 9 (32)	
6 3 D	0 1 5 3	V H 1 9 r	(下部貝層)	III	秦24	14	4	1. 3 (26)	
6 3 G	0 0 1 4	V E I 2 j	S B 0 6	III a	34	18	6	2. 4	
6 3 G	0 0 1 5	V E I 7 f	S B 0 1	III	秦31	11	6	1. 7	
6 3 G	0 0 5 2	V E I 1 e	S K 1 0 6	~ IV	秦24	14	4	1. 5	
6 3 G	0 1 1 2	V E I 3 g		35	12	7	2. 2		
6 3 G	0 1 1 3	V E I 8 h	検 II		秦41	13	5	3	
6 3 G	0 1 1 4	V E I 3 c	検 II		秦40	秦14	4	2. 3	
6 3 G	0 1 1 5	V E I 5 h	検 II		25	38	9	8 未成品	
6 3 G	0 1 1 8	V E I 7 j	検 II		秦31	15	8	2. 9 (32)	
6 3 G	0 1 1 9	V E I 4 i	検 II		29	13	6	2. 5	
6 3 G	0 1 2 4	V E I 5 i	検 II		秦26	17	6	1. 9	
6 3 G	0 1 2 5	V E I 8 j	検 II		秦29	12	7	2. 4	
6 3 G	0 1 2 7	V E I 7 i	検 II		秦47	15	6	4 (48)	
6 3 G	0 1 2 8	V E I 6 g	検 II		秦27	11	5	1. 6	
6 3 G	0 1 2 9	V E I 7 i	検 I		20	14	5	1. 3	
6 3 G	0 1 3 2	V E I 6 h	検 II		31	14	5	1. 4	
6 3 G	0 1 3 9	V E I 6 j	検 II		37	14	6	3	
6 3 G	0 1 4 0	V E I 5 h	検 II		秦35	12	6	2. 8	
6 3 G	0 2 2 7	V E I 4 j	検 II		27	17	4	1. 8	
6 3 G	0 2 3 0	V E I 2 e	検 I		29	16	2. 8	1. 1	

63J	0003	VII 10 o	SK 27	SK 13	~V	30	18	5	3
63J	0005	VII 9 p	SK 21	SK 29	II	24	16	5	1.8
63J	0024	VII 11 o	SK 33	SK 27	III b	※27	※13	6	1.6
63J	0045	VII 8 n		検II		※35	13	4	1.4
63L	0017	VII 17 t	SB 06 a	SB 02		※32	15	9	4
63L	0023	VII 15 t	SK 05	SK 04		19	11	4	1
63L	0031	VII 16 t		検II		27	13	4	1.2
63L	0082	IX J 1 c		検II		40	11	5	2.2
63M	0009	VII H 4 t		SK 85	III a ~ V	50	14	6	3
63M	0010	VII 12 d		SK 01		※30	13	3	1.5
63M	0011	VII 6 a		SB 01	~ VI	※30	16	5	2.1
63M	0038	VII 10 d		検II		※55	15	28	5
63M	0051	VII 9 c		検I		※39	19	7	4
63M	0060	VII 9 b		検II		※26	16	6	2.1
63M	0099					30	17	6	3
63N	0023	VII 12 d	SB 10	S B 05 (上層)		30	18	7	4
63N	0034	VII 12 d		検I		※26	14	6	1.8
63N	0035	VII 12 d		検I		24	19	7	2.8
63N	0042	VII 12 d		検I		※45	13	8	2.8
89A	0115	VII 11 o	SD X	SD 11-b (II層)	III	※45	14	7	4
89A	0116	VII 11 i	SD X	SD 11-b (II層)	III	44	15	8	4
89A	0235	VII 13 i		検II		※26	15	5	2
89A	0236	VII 11 h		検II		※28	15	8	2.9
89A	0237	VII 13 i		検II		36	14	5	2.1
89A	0238	VII 10 k		検II		20	13	4	0.8
89A	0240	VII 10 k		検II		30	14	6	1.7
89A	0241	VII 10 k		検II		※51	16	6	3
89A	0257	VII 9 j		検II		※41	15	7	2.9
89A	0289			検I		33	13	9	4
89A	0294					未成品			
89A	0338	VII 12 m	SB 16	SB 18	III b	26	22	4	2.1
89A	0339	VII 13 j	SB 23	SB 25	~ V	27	16	5	2.2
89A	0341	VII 10 k	SB 07	SB 31	III a ~ IV	22	14	2.8	0.6
89A	0342	VII 10 k	SB 07	SB 31	III a ~ IV	19	14	3	0.8
89B	0007	VII 18 q		イ-S B 01	III ~ IV	※29	16	4	1.7
89B	0008	VII 18 m	SB 10	ツ-S B 01		※25	14	6	2.2
89B	0045	IX 11 t		S X 01 (III層)		※37	16	6	3
89B	0096					※23	14	4	1.5
89B	0160	IX 12 p		検II		※45	13	9	5
89B	0163	IX 12 s		検II		27	14	5	1.3
89B	0164	IX 12 p		検II		※21	11	5	1
89B	0165	VII 17 q		検II		19	18	5	1.3
89B	0167	IX 13 t		検III		23	13	5	1.2
89B	0169	VII 17 n		検II		※25	14	4	1
89B	0174	IX 13 s		検II		※19	※14	6	1.6
89B	0175	VII 16 n		検II		※34	14	6	2.5
89B	0176	VII 19 n		検II		28	11	5	1.3
89B	0177			検I		※29	11	5	1.3
89B	0178	VII 17 m - I 8 m		検II		※36	17	6	3
89B	0180	VII 18 r		検II		※24	11	5	1.1
89B	0192	VII 17 l		検II		※40	15	7	4
89B	0195	VII 17 l		検II		29	12	5	1.7
89B	0197	VII 17 l		検II		※16	※11	4	0.5
89B	0214	VII 19 n		検II		22	15	5	1.3
89B	0215	IX 13 s		検II		※26	20	8	2.6
89B	0218	VII 18 r		検II		31	15	6	2.7
89B	0219	VII 19 o		検II		31	13	8	2.9
89B	0223	VII 18 j		検II		27	13	6	1.9
89B	0225	VII 18 r		検II		34	14	6	2.4
89B	0227	VII 17 n		検II		27	17	4	1.8
89B	0228	VII 18 k		検II		29	15	5	2.1
89B	0230	IX 12 p		検II		※22	※13	4	0.9
89B	0231	VII 18 k		検II		29	11	5	1.4
89B	0232	VII 20 q		検II		※36	15	6	2.9
89B	0234	VII 18 k		検II		24	15	6	2.2
89B	0235	VII 17 m		検II		※25	14	5	1.4
89B	0236	VII 17 m		検II		※27	14	5	1.7
89B	0237	VII 17 n		検II		23	14	4	1.4

石錐

調査区	登録No.	グリッドNo.	新造標No.	旧造標No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
56A	0029	(IV 15 A 12)			I ~ II	30	22	5	2.1	
56A	0030	(IV 15 A 12)			I ~ II	28	11	8	1.6	
56A	0041	(IV 14 A 24)			I ~ II	32	18	9	4	
56A	0043	(IV 15 A 16)	S Z 047	(東溝)	I ~ II	29	21	6	2.8	
56A	0081	(IV 15 A 15)	S Z 015	8号窓 (南溝・黒色土)	I ~ II	28	11	7	2.2	
56A	0082	(IV 15 A 22)		(黒色土上部)	I ~ II	50	18	14	9	
56A	0086	(IV 14 A 24)				30	18	7	2.5	
56A	0087	(IV 17 A 12)		(黒灰褐色土上部)		32	15	8	4	
56C	0105	(IV 4 D 20)		(包含層下部)		42	27	8	6	
56C	0106	(IV 3 G 15)		(黒色土中位)		36	7	6	1.8	
56C	0124	(IV 3 I 20)		(黒灰色土上部)		36	20	8	5	
60A	0518	VII 12 s - I 3 s		検III		III ~ IV	54	34	11	19
60A	0519	VII H		N R		33	20	13	7	
60A	0677	VII 20 d		SB 04		III	38	22	9	7
60A	1475	VII 17 h		P-53		39	27	7	5	
60A	1691	VII 17 g		検III		34	14	8	2.4	
60A	1693	VII 20 g		検III		IV	30	21	5	3
60A	1697	VII 19 g		検IV (貝層)		IV	30	22	7	4
60A	1707	VII 19 g		検IV (貝層)		IV	27	12	8	2.4
60A	1738	VII 19 g		検IV (貝層)		32	19	7	5	
60A	2336	VII 17 g - I 8 g		検II		17	11	4	0.8	
60A	2338	VII 19 g		検IV (貝層)		IV	29	9	4	1.1
60A	2366	VII 13 f		検II		31	12	5	1.6	
60A	2391	VII 19 g	S D IV a + b	S D 10 (上層)	II ~ III a	21	16	7	2.4	
60A	2399	VII 10 d		検IV (下部貝層)	IV	29	16	11	4	
60A	2432	VII 19 g	S D IV a + b	S D 10 (上層)	II ~ III a	23	9	4	1	
60A	2433	VII 10 r		検II	IV	24	30	5	4	
60B	0130	VII 17 b				21	24	8	3.8	
60B	0131	VII 17 b				22	12	7	1.5	
60B	1156	VII 17 s	S B 04	S B 11, P-190	II	36	21	10	7	
60B	0861	VII 17 b		検II		43	14	4	2.6	
60B	1211	VII 20 s				52	25	11	12	
60B	1583	VII 19 s	S Z 112	S Z 01		21	14	5	1.7	
60B	1614	VII 17 s	S B 04	S B 11, P-216	II	41	14	9	5	
60B	1679	VII 17 o	S K 05	S K 13	III	27	13	9	2.4	
60B	2708	VII 19 n		S K 08		43	15	8	5	
60B	2736	VII 19 p		P-30		25	26	5	2.8	
60B	2765	VII 13 s		検III-1	III ~ IV	31	19	9	2.3	

6 0 E	0 4 6 8	V E G I 8 1	(A1貝層)	II ~ III a	21	13	8	2.2	
6 0 E	0 5 4 0	V E G I 4 1	S D 0 8	S D 8 1	31	13	9	4	
6 0 E	0 5 4 1	V E G I 3 m		檢 I	40	29	8	5	
6 0 E	0 5 7 2			N R (下)	39	21	6	3	
6 0 E	0 5 7 4	V E G I 8 f		檢 II	24	17	9	4	
6 0 E	1 3 9 6	V E G I 5 b		P - 6 3	16	9	5	0.6	
6 0 E	1 4 2 3	V E F I 5 s	S K 3 5	S D 6 0	II ?	26	12	3	0.7
6 0 E	2 0 6 9	V E G I 6 d		檢 I	II ~ III	37	14	9	5
6 0 E	2 0 7 4	V E G I 5 g		檢 I		41	11	6	2.6
6 0 E	2 0 7 5	V E G I 7 e		N R		46	22	7	8
6 0 E	2 0 7 6	V E G I 5 d		檢 I	II ~ III	41	9	8	3
6 0 E	2 0 7 7	V E G I 7 m		(A貝層)	II ~ III	18	10	5	1
6 0 E	2 0 7 8	V E G I 7 d		檢 I	II ~ III	32	17	8	4
6 0 E	2 1 4 1	V E G I 5 a	S B 0 3	S D 6 8	II ~ III a	11	7	5	0.4
6 0 E	2 2 5 6	V E G I 5 d		檢 IV	II ~ III a	31	13	7	2.2
6 0 E	2 3 3 8	V E G I 8 i		(A'貝層)	II ~ III a	23	9	5	0.9
6 0 E	2 3 4 0	V E G I 7 m		(A2貝層)		25	14	5	1.7
6 0 E	2 3 4 2	V E G I 5 i		(中部貝層)		20	10	4	0.9
6 0 E	2 4 7 7	V E G I 6 k		(中部貝層)		14	9	6	0.5
6 0 E	2 4 7 8	V E G I 8 k		(A 0 貝層)		15	9	4	0.6
6 1 A	1 3 2 6	V E H 1 0 i							
6 1 A	1 5 9 1	V E H 9 e		檢 III (混貝砂層)	III	61	46	12	22
6 1 A	1 5 9 3			檢 III (破碎貝層)	III	26	11	6	1.8
6 1 A	1 5 9 4	V E H 9 e				40	18	7	4
6 1 A	1 6 0 6	V E H 8 i		檢 III (破碎貝層)	III	39	17	7	5
6 1 A	1 6 3 6	V E H 9 o		檢 II (破碎貝層)	III	40	16	19	8
6 1 A	1 6 4 8	V E H 7 k		檢 III (破碎貝層)	III	29	22	5	2.2
6 1 A	1 6 7 5	V E H 1 4 j		檢 III (貝層)	III	30	17	10	5
6 1 A	1 6 7 6	V E H 1 1 i		檢 I		26	12	6	1.5
6 1 A	1 6 8 9	V E H 1 1 c		檢 II		26	16	4	0.6
6 1 A	1 6 9 4	V E H 9 i		檢 II		32	17	8	4
6 1 A	1 6 9 5	V E H 9 i		檢 II		28	15	8	2.5
6 1 A	1 6 9 9	V E H 9 i		檢 II		30	15	6	3
6 1 A	1 7 9 2	V E H 1 0 m		檢 II		29	13	8	4
6 1 A	2 2 9 5	V E H 8 h		檢 II	III ~ IV	20	9	6	1.1
6 1 A	2 3 2 1	V E H 8 j		檢 II		38	14	8	4
6 1 A				檢 II		39	34	14	12
6 1 C	0 1 7 7	V E H 1 7 f							
6 1 C	0 1 7 9	V E H 1 7 c · d		檢 I		24	14	6	2
6 1 C	0 1 8 0	V E H 1 7 c · d		II ~ III	26	12	4	1.3	
6 1 C	0 2 2 8	V E H 1 8 e		II ~ III	25	11	6	1.9	
6 1 C	0 2 4 0	V E H 1 8 d · 1 9 d		檢 III	II ~ III	42	19	10	7
6 1 C	0 2 6 5	V E H 1 7 e · f	S Z 1 1 8	S Z 0 4 (西溝)		22	22	8	2
6 1 C	0 1 7 6	V E H 1 7 f		檢 I		28	19	9	5
6 1 D	0 0 1 3	V E H 4 h		S K 0 1	IV	25	13	6	1.8
6 1 D	0 0 9 8	V E H 1 k	S D V b · VI b	S D 0 1		34	11	5	2.3
6 1 D	0 0 9 9	V E H 1 k		S D 0 1		36	15	7	4
6 1 D	0 1 0 0	V E H 1 j	S D V b · VI b	S D 0 1		30	13	6	2.6
6 1 D	0 1 0 1	V E H 3 m · n	S D V b · VI b	S D 0 1 (中層)		30	16	10	5
6 1 D	0 1 1 1	V E H 1 j	S D V b · VI b	S D 0 2		29	11	11	4
6 1 D	0 1 1 2	V E H 1 j	S D V b · VI b	S D 0 1 (中層)		29	8	5	1.1
6 1 D	0 2 8 1	V E H 1 p	S D V b · VI b	S D 0 1 (中層)		21	10	3	0.7
6 1 D	0 3 0 5	V E H 4 k		檢 II	II ~ III	28	9	10	1.6
6 1 D	0 4 2 4	V E H 1 i		檢 II		28	18	8	4
6 1 D	0 4 3 0	V E H 4 i		檢 II		25	14	6	1.9
6 1 D	0 4 4 3	V E H 1 p		檢 I		29	13	8	2.6
6 1 D	0 4 4 6	V E H 1 m		檢 II	II ~ III	17	11	6	1
6 1 D	0 4 8 5	V E H 1 l		檢 I		30	23	10	5
6 1 E	0 0 7 4		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	24	12	8	1.8
6 1 E	0 0 7 5		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層)	II ~ IV	17	11	5	0.9
6 1 E	0 1 0 2	V I I 1 5 o	S D 0 4 · 2 3	S D 0 3		26	11	9	2
6 1 E	0 1 0 3		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層)	II ~ IV	24	12	5	1.2
6 1 E	0 1 3 4	V I I 1 6 p		檢 II		32	10	8	2.5
6 1 E	0 1 4 8	V I I 9 j	S X 0 3	S D 0 3		29	15	8	4
6 1 E	0 2 2 6	V I I 1 9 n	S X 0 3	S D 0 3 (黑褐色シルト)		30	14	10	4
6 1 E	0 2 8 6	V I I 2 0 n	S D 0 3 · 2 2	S D 0 2		44	23	11	8
6 1 E	0 4 4 1	V I I 1 0 m	S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	29	13	6	1.9
6 1 E	0 6 9 4	V I I 5 i	S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	27	20	9	4
6 1 E	0 7 0 7		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	26	8	5	1.2
6 1 E	0 7 0 8		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	33	27	12	9
6 1 E	0 7 1 5					34	10	7	2.3
6 1 E	0 7 2 1		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	40	20	6	4
6 1 E	0 7 3 0		S D 0 1	S D 3 0		45	15	10	6
6 1 E	0 8 3 4	V I I 1 6 p		檢 II		32	11	8	2.5
6 1 E	0 8 4 2	V I I 1 6 p		檢 II		18	11	5	10
6 1 E	0 8 5 7	V E I 2 q		檢 IV		42	16	7	5
6 1 E	0 9 3 3	V I I 1 6 p		檢 II		29	16	10	4
6 1 E	0 9 3 5	V I I 6 i				41	11	9	2.5
6 1 E	1 0 7 5		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	21	12	3	0.6
6 1 E	1 0 7 6	V I I	S D 0 4 · 2 3	S D 0 3 (粘土層)		57	45	13	2.6
6 1 E	1 0 7 7	V I I 1 7 o				39	27	8	5
6 1 E	1 0 8 1	V I I 1 2 o				26	12	4	1.2
6 1 H (H)	0 2 5 9	V E I 5 m		N R 0 1		34	12	7	2.9
6 1 H (H)	0 3 1 4	V E I 1 2 j		N R 0 1		23	12	5	1.4
6 1 H (H)	0 3 1 6	V E I 1 2 j		N R 0 1		33	12	7	2.8
6 1 H (H)	0 3 8 1			檢 I		38	25	13	9
6 1 H (I)	0 4 2 5	V E I I 1 r	S D V · VI	S D 0 1 (上層)		28	12	5	1.2
6 1 H (I)	0 4 8 1	V E J 1 0 a		N R 0 1		32	15	7	2.8
6 1 H (I)	0 5 0 1	V E I 1 0 q		N R 0 1		29	12	7	2.6
6 1 H (I)	0 5 0 8	V E J 1 0 a		N R 0 2 (IV層)	II ~ III	23	9	7	1.9
6 1 H (I)	0 8 3 4	V E J 1 1 b		N R 0 2 (III層)	II ~ III	48	28	13	14
6 1 H (I)	0 8 8 1	V E J 1 0 b		檢 III		20	13	4	1.1
6 1 H (I)	0 9 5 6	V E J 1 0 c				20	24	6	2.2
6 1 H (I)	0 9 7 9	V E I 1 2 o		檢 II		44	20	10	8
6 1 H (I)	1 0 0 9	V E I 1 1 t		檢 III		20	20	12	5
6 1 H (J)	1 0 2 9	V E I 1 6 r	S K 0 8 4	C - S K 0 7	IV	21	12	6	1.6
6 1 H (J)	1 0 3 9	V E J 1 2 c	S K 0 2 4	う-S K 1 7	II	25	10	6	1.4
6 1 H (J)	1 0 5 2		S D 0 2	S D 0 3 (上層)		40	11	6	2.7
6 1 H (J)	1 0 7 0	V E I I 1 7 s	S B 1 0 8	(J 1) S B 0 2		24	16	10	3
6 1 H (J)	1 0 8 2	V E J 1 8 a	S Z 1 0 0 1	S Z 0 1 (周溝)		22	13	4	1.3
6 1 H (J)	1 1 3 0	V E I I 1 7 t		檢 III		28	11	8	3
6 1 H (J)	1 1 4 8	V E I 1 9 t		檢 II		33	16	8	4
6 1 H (J)	1 1 5 6	V E I 1 6 t		檢 IV		29	15	7	2.7
6 1 H (J)	1 1 5 8	V E J 1 1 a		檢 IV		22	10	8	1.7
6 1 H (J)	1 1 7 6	V E I 1 6 t		檢 II		22	11	7	1.4
6 1 H (J)	1 2 2 2	V E I I 1 6 q		檢 II		42	18	11	8
6 1 H (J)	1 2 8 5	V E I I 1 8 t				28	11	8	2.2
6 1 H (J)	1 2 8 6	V E I I 1 7 t · 1 8 t				29	18	8	4
6 1 H (K L)	1 6 0 3	V E J 2 0 e	S D X I	S D 0 1 (中層·貝層III)	II ~ III	42	17	9	5
6 1 H (J)	1 6 6 4	V E I 1 4 p	S D 0 8	S D 0 2 (上層)		24	13	6	1.6
6 1 H (K L)	1 8 3 1	V E J 5 c		C - S K 0 5		24	13	5	1.2
6 1 H (K L)	1 8 5 6	V E J 5 f		う-S K 0 8		31	10	7	2.2
6 1 H (K L)	1 9 0 8	V E J 7 g				37	20	11	7
6 1 H (K L)	1 9 2 7	V E J 3 f		檢 II		32	8	7	1.7

61H (KL) 1932	VII 3 b		検VI		21 11 6 1.5
61H (KL) 1945			検II		22 8 5 1.1
61H (KL) 1952	VII 7 f		検VI		39 11 6 2.9
61H (KL) 1958	VII 1 t		検VI		28 23 8 5
61H (KL) 1961	VII 3 a		検VI	II ~ III	19 12 7 1.2
61H (KL) 1962	VII 6 c		検VI		23 16 8 2.9
61H (KL) 1969	VII 8 h		検IV		26 11 6 1.9
61H (KL) 2002	VII 2 a		検V		21 13 6 1.8
61H (KL) 2012	VII 1 t		検VI		26 12 8 3
61H (KL) 2021	VII 8 g		検I		27 11 7 2.1
61H (KL) 2022	VII 8 h		検V		28 16 8 2.9
61H (KL) 2023	VII 4 a		検III		34 13 6 2.4
61H (KL) 2109	VII 20 s		検II		26 20 7 4
61H (KL) 2219	VII 7 c		検IV	II ~ III	44 25 12 9
61H (J) 2532	VII 17 b		検III		22 14 7 1.9
61H (X) 2582	VII 11 f - 12 f - 13 f				31 19 9 4
61H (X) 2587	VII 12 h		検VI		31 19 7 2.8
61H (I) 2617	VII 10 b		検IV		52 18 8 5
61H (KL) 2615	VII 6 c d	S B 8 5	S K 0 8 (西半)		36 10 5 2.1
61H (KL) 2616	VII 9 d		± S B 0 7	III a	30 14 5 1.7
61H (I) 0617	VII 10 q		N R O 1		48 16 10 7
61M 0076	VII 8 o		S K 0 1	III a ?	23 13 7 2
61M 0082	VII 7 k	S Z 1 7 4 - 1 7 5	S Z 0 2 (主体部)	IV	20 8 5 0.9
61M 0199			検I (南部延張区)		26 11 8 2
61M 0204	VII 8 j		検I		43 12 11 4
61M 0228	VII 12 k - 13 k		(旧調査区包含量-谷B)		24 17 7 2.2
61M 0305	VII 13 i		(シガラミ木闇)		19 18 7 1.7
61N (N) 0007	VII 2 t	S Z 1 8 3	S Z 0 5 (北溝)	III a	28 10 6 1.5
61N (N) 0008	VII 3 t	S Z 1 8 3	S Z 0 5 (西溝)	III a	30 13 6 1.4
61N (N) 0018	VII A 6 a	S Z 2 0 6 - 2 0 7	(N-O) S Z 0 3	II	37 18 11 6
61N (N) 0020	VII A 2 c		S D X III	S D 0 3	II ~ III a 27 13 5 1.5
61N (N) 0021	VII A 3 a	S Z 1 8 3	S Z 0 5 (南溝)	III a	19 10 6 1
61N (N) 0049	VII 3 s			II ~ III a 24 9 4 0.8	
61N (N) 0051	VII 2 t			II ~ III a 33 22 6 5	
61N (N) 0063	VII 3 s			II ~ III a 27 11 6 1.9	
61N (N) 0065	VII 2 s			II ~ III a 25 13 8 2.8	
61P (P) 0037	VIA 2 0 k		S D 0 9	III a	26 14 9 2.8
61P (P) 0045	VIA 2 0 k		S D 3 0	IV	47 11 10 5
61P (P) 0073	VII A 1 j		検II		38 14 7 4
61P (P) 0191	VII A 1 l	S B 0 2	S B 0 2	II	10 6 4 0.2
61P (P) 0192	VII A 1 m	S B 0 2	S B 0 2		22 13 4 1.1
61P (P) 0193	VII A 1 m	S B 0 2	S B 0 2		19 13 5 1.2
63A 0003		P-1		II	34 17 5 3
63A 0004		検I (黒色土)		II ~ III	30 24 6 4
63A 0012	X A 1 8 j	S D X III - X IV	S D 0 1 (上層)	IV	37 17 6 4
63A 0015	VII A 1 8 j	S D X III - X IV	S D 0 1 (下層)	II ~ III a	26 13 6 1.9
63B 0030		検I			42 16 9 7
63D 0091	VII I 1 a	S D 0 7	S D 0 3 (貝層 II)	IV	34 21 8 5
63D 0094	VII I 1 a	S D 0 7	S D 0 3	IV	23 13 7 1.9
63D 0138		S D 0 7 - 0 8	S D 0 3 - 0 8	IV	41 26 8 5
63D 0142			検出		29 15 7 2.3
63D 0214	VII I 1 c		検II		20 13 6 1.7
63G 0122	VII I 1 i		検II		29 18 6 4
63G 0131	VII I 5 j		検I		30 14 7 3
63G 0134	VII I 4 e		検I		29 10 7 2.1
63G 0228	VII I 4 j		検II		25 12 4 1.6
63G 0229	VII I 2 h		検II		28 20 5 3
63G 0294	VII I 4 h		検II		30 20 8 4
63J 0038	VII I 1 1 o				38 12 8 4
63J 0043	VII 7 o		検I		25 12 9 2.5
63J 0046					29 12 9 3
63L 0013	VII J 1 9 a	S D X IV	S D 0 1		28 12 4 1.9
63L 0036	VII J 1 9 b		P-1 1		38 21 12 9
63L 0048	VII I 6 t		検I		30 15 7 3
63L 0054	VII J 1 7 a		検I		33 11 4 1.6
63L 0083	VII J 2 0 b	S D X VII	S D 0 2 (I層-褐色粘土)		32 18 7 4
63M 0019	VII I 1 0 d		S K 7 0		22 13 7 2.1
63M 0041	VII H 5 t		検II		28 22 7 4
63M 0054	VII I 0 c		検II		42 27 8 6
63M 0068	VII I 9 d		P-2 0	IV	37 19 8 6
63M 0029	VII I 1 0 d		S X 0 1 (黒色土)		29 18 6 4
63M 0100	VII I 6 b		検II		21 18 6 1.7
63N 0016	VII I 1 1 d	S B 0 1	S B 0 2	II	21 16 7 2
63N 0053	VII I 1 0 b		検I	II ~ III a	28 23 7 3
63N 0064	VII I 1 0 b		検I	II ~ III a	34 14 10 4
63N 0080		S B 0 1	S B 0 2 (貝層 II)	II	19 12 6 0.9
63N 0081	VII I 1 c		検II		33 28 7 5
89A 0138	VII I 1 0 i	S D X	S D 1 1 - b (I層)	III	25 11 7 2
89A 0139	VII I 1 1 h	S D X I	S D 1 1 - a	IV	29 12 7 2.3
89A 0234	VII I 1 2 k		検II		28 14 6 2.4
89A 0239	VII I 9 i		検II		24 13 8 2.2
89A 0249	VII I 1 0 k		検II		25 17 6 2.5
89A 0282	VII I 9 j		検II		35 17 9 5
89A 0296			検II		34 10 8 2.7
89A 0319	VII I 1 0 j		検II		24 9 9 1.8
89A 0344	VII I 1 3 i		検II		25 14 10 2.4
89B 0028	VII I 2 0 m	S D X VI	S D 0 1		25 14 9 2.1
89B 0172	DIX I 2 r		検II		24 10 7 1.7
89B 0184	VII I 1 9 n		イ-P-0 3	IV	31 14 8 3
89B 0191	VII I 1 9 q		検II		21 10 6 1.1
89B 0198	VII I 1 7 i		検II		17 15 6 1.1
89B 0203	VII I 1 8 k		検II		28 23 8 4
89B 0204	VII I 1 8 o		検II		43 17 11 6
89B 0224	DIX I 3 s		検II		24 11 5 1.2
89B 0233	VII I 2 0 q		検II		23 11 8 1.9
89B 0292			検I		29 16 7 3
89B 0335	VII I 1 9 r		イ-S B 0 1	III ~ IV	25 23 7 5
89B 0336	VII I 1 7 i		検II		22 21 6 2.4

調査区		登録No. グリッドNo. 新通報No. 旧通報No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
60A	0 52 1	VI 1 0	56C	0 12 2	(IV 3 19)	IV	29 28 4 2	22 21 8 4 中形
60A	0 52 3	VI 1 4 2 1 5 8	IV	40 28 10 12	10 12	5 6	40 10 12	
60A	0 52 5	VI 1 2 a-b	SDX 01	45 32	6 3	5 6	38 15 13 10	大形
60A	0 52 8	VI 1 2 a-b	SDX 01	46 45	6 3	5 6	37 15 9 14	中形
60A	0 56 3	VI 1 0 a	SDX 01	47 46	10 12	5 6	43 20 12 14	大形
60A	1 46 0	VI 1 9 f	SDX 01	48 47	10 12	5 6	30 22 8 10	中形
60B	0 0 5 1	VI H 1 5 a	SDH b	49 46	10 12	5 6	32 18 9 14	
60B	0 0 5 1	VI H 1 5 a	SDH b	50 47	10 12	5 6	43 21 13 13	大形
60B	1 64 9	MG 1 6 n	SDH b	51 48	10 12	5 6	30 22 8 10	中形
60B	1 64 9	MG 1 9 p	SDH b	52 49	10 12	5 6	32 23 9 14	大形
60B	2 4 2 7	MG 1 3 p	SDH b	53 50	10 12	5 6	34 24 10 11	中形
60B	2 4 3 1	MG 1 3 o	SDH b	54 51	10 12	5 6	35 25 11 12	大形
60B	2 5 0 1	MG 1 7 m	SDH b	55 52	10 12	5 6	36 26 12 13	大形
60E	0 2 7 2	MG 1 5 l	SDH b	56 53	10 12	5 6	37 27 13 14	大形
60E	0 5 0 4	MG 1 3 k	SDH b	57 54	10 12	5 6	38 28 14 15	大形
60E	1 5 5 3	MG 1 9 j	SDH b	58 55	10 12	5 6	39 29 15 16	大形
60E	1 5 5 3	MG 1 8 a	SDH b	59 56	10 12	5 6	40 30 16 17	大形
60E	1 9 9 8	MG 1 6 f	SDH b	60 57	10 12	5 6	41 31 17 18	大形
60E	2 0 5 3	MG 1 8 g	SDH b	61 58	10 12	5 6	42 32 18 19	大形
60E	2 2 2 8	MG 1 3 i	SDH b	62 59	10 12	5 6	43 33 19 20	大形
61A	2 2 3 0	MG 1 6 a-b	SDH b	63 60	10 12	5 6	44 34 20 21	大形
61A	0 0 3 6	NH 1 2 k	SDI	64 61	10 12	5 6	45 35 21 22	大形
61A	0 4 5 9	NH 1 4 f	SDI	65 62	10 12	5 6	46 36 22 23	大形
61C	0 2 2 6	NH 1 8 h	SDI	66 63	10 12	5 6	47 37 23 24	大形
61E	0 2 8 3	VI 1 m	SX 0 3	67 64	10 12	5 6	48 38 24 25	大形
61E	0 7 9 4	VI 1 m	SX 0 3	68 65	10 12	5 6	49 39 25 26	大形
61E	0 8 5 8	VI 1 5 o	SDV-VI	70 66	10 12	5 6	50 40 26 27	未完成
61H	0 1 4 0	VI 1 9 j	SDV-VI	71 67	10 12	5 6	51 41 27 28	未完成
61H	0 2 4 7	VI 1 9 k	SDV-VI	72 68	10 12	5 6	52 42 28 29	未完成
61H	0 2 6 5	VI 1 8 i	SDV-VI	73 69	10 12	5 6	53 43 29 30	未完成
61H	0 2 8 2	VI 1 3 l	SDV-VI	74 70	10 12	5 6	54 44 30 31	未完成
61H	0 3 2 5	VI 1 9 k-l-o-k	SDV-VI	75 71	10 12	5 6	55 45 31 32	未完成
61H	0 4 4 5	VI 1 1 r	SDV-VI	76 72	10 12	5 6	56 46 32 33	未完成
61H	0 4 7 8	VI 1 1 r	SDV-VI	77 73	10 12	5 6	57 47 33 34	未完成
61H	0 5 3 4	VI 1 9 p	SDV-VI	78 74	10 12	5 6	58 48 34 35	未完成
61H	0 7 9 8	VI 1 8 a	SDV-VI	79 75	10 12	5 6	59 49 35 36	未完成
61H	0 9 5 2	VI 1 0 c	SDV-VI	80 76	10 12	5 6	60 50 36 37	未完成
61H	1 0 9 5 7	VI 1 1 p	SDV-VI	81 77	10 12	5 6	61 51 37 38	未完成
61H	1 1 0 9 9 0	VI 1 1 t	SDV-VI	82 78	10 12	5 6	62 52 38 39	未完成
61H	1 2 7 5	VI 1 2 b	SDV-VI	83 79	10 12	5 6	63 53 39 40	未完成
61H	1 3 5 4	VI 1 1 8 t	SDX-XI	84 80	10 12	5 6	64 54 40 41	未完成
61H	1 6 3 3	VI 1 2 b	SDX-XI	85 81	10 12	5 6	65 55 41 42	未完成
61H	1 6 7 5	VI 1 3 b-4 b	SDX-XI	86 82	10 12	5 6	66 56 42 43	未完成
61H	1 9 1 4	VI 1 2 b	SDX-XI	87 83	10 12	5 6	67 57 43 44	未完成
61H	1 9 8 5	VI 1 2 f	SDX-XI	88 84	10 12	5 6	68 58 44 45	未完成
61H	2 0 5 6	VI 1 7 c	SDX-XI	89 85	10 12	5 6	69 59 45 46	未完成
61H	2 4 0 1	VI 1 4 e-f	SDX-XI	90 86	10 12	5 6	70 60 46 47	未完成
61M	0 1 4 8	VI 1 7 m	SD 0 4	91 87	10 12	5 6	71 61 47 48	未完成
61M	0 2 1 1	VI 1 3 k	(田園柵区・谷A・黒褐色砂層)	92 88	10 12	5 6	72 62 48 49	未完成
61M	0 2 4 6	VI 1 2 k	(田園柵区・谷B・黒褐色砂層)	93 89	10 12	5 6	73 63 49 50	未完成
61N	0 0 4 7	VI 1 9 c	SD 0 1	94 90	10 12	5 6	74 64 50 51	未完成
61N	0 0 8 3	VI 1 1 5 h	SD 0 1	95 91	10 12	5 6	75 65 51 52	未完成
61P	0 0 1 8	VI 1 2 i	SD 0 1	96 92	10 12	5 6	76 66 52 53	未完成
63B	0 0 0 5	SD 0 1	SD 0 1	97 93	10 12	5 6	77 67 53 54	未完成
63L	0 0 7 7	VI 1 5 s	SD 0 1	98 94	10 12	5 6	78 68 54 55	未完成
63M	0 0 4 4	VI 1 9 c	SD 0 1	99 95	10 12	5 6	79 69 55 56	未完成
63N	0 0 0 6	VI 1 1 5 h	SD 0 3	100 96	10 12	5 6	80 70 56 57	未完成
89A	0 1 1 7	VI 1 9 j	SDX	101 97	10 12	5 6	81 71 57 58	未完成
89B	0 2 1 7	VI 1 8 i	SDX	102 98	10 12	5 6	82 72 58 59	未完成
89B	0 2 7 3	VI 1 2 p	SDX	103 99	10 12	5 6	83 73 59 60	未完成

粗製剝片石器（光沢あり）

調査区	登録No.	グリットNo.	新造構No.	旧造構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ
56A	0080	(IV 14 A 24)			I ~ II	92	126	28	347
56C	0079	(IV 3 F 19)		(包含層中位・黒灰色土)		69	95	22	130
56C	0110	(IV 3 H 10)		(黒灰色土中層)		104	142	32	508
56C	0113	(IV 3 I 15)		(黒灰色土下部)	II ~ III	99	145	26	411
56C	0123	(IV 3 F 24)		(包含層上部)		131	123	27	518
60A	2353	VII 19 h		検IV		95	91	27	201
60B	0112	VII 18 t	SZ 112	SZ 01 (周溝)		92	60	18	114
61A	0618	VII 13 i	SD II b	SD 20 (II層・青灰色粘土)	II	98	113	25	292
61D	0432	VII 21		検III		84	110	19	187
61E	0376	VII 7 m	SD 02-21	SD 01	~ V	55	54	6	30
61E	0828	VII 16 n				87	119	9	150
61H (H)	0050	VII 8 j		NR 01 (上部貝層)		70	104	27	182
61H (H)	0125	VII 8 m		NR 01		53	83	16	101
61H (KL)	2113	VII 4 a		検VI		97	112	17	234
61H (J)	2489	VII 18 a		検IV		66	81	12	47
61H (J)	2491	VII 17 q		検IV		110	136	30	490
61H (X)	2595	VII 14 e		検IV		124	94	28	350
61N (O)	0076	VII 10 e	SD X III	SD 07 (中層)	II ~ III a	124	36	37	752
63D	0114	VII 20 t	SD 02	SD 02 (上層)	~ V	55	98	15	19
63G	0044					62	83	37	158
63G	0189					68	106	15	109
63J	0017	VII 10 o	SK 27	SK 13	~ V	95	75	22	202
63J	0050	VII 9 n		検II		49	80	7	31
63J	0052	VII 8 n		検II		72	98	23	192
63L	0049	VII 15 t		検I		67	83	20	122
89A	0147	VII 13 j	SB 22	SB 19	IV	81	73	11	84
89A	0164	VII 10 i	SD XI	SD 11-a	IV	76	92	22	152

粗製剝片石器の備考欄の凡例

刃部と考えられる縁辺の特徴

a 1 : 刺離なし。

a 2 : 刺離あり。

本文参照 右表参照 a 3 : 刺離+つぶれ

b 1 : 刺離の後に摩耗。

b 2 : 摩耗のみ。

c : 摩耗が進み、面を形成し光沢を有する。

粗製剝片石器

調査区	登録No.	グリットNo.	新造構No.	旧造構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	刃角	備考
56A	0084	(IV 15 A 23)			I ~ II	83	88	14	113	22-45	IV B b1
56C	0034	(IV 3 H 5)		(黒灰色土中層)		53	58	20	42	38-42	IV B b2
56C	0108	(IV 3 E 13)		(黒灰色土下層)	II ~ III	51	62	15	47	28-65	IV B a3 + b1
56C	0111	(IV 3 D 1-2)		(包含層上部)		77	88	17	86	19	II A b1
56C	0112	(IV 3 G 5)		(包含層上部)		60	102	15	108	30-48	I A c
56C	0121	(IV 3 G 5)		(黒灰色土下層)	II ~ III	66	69	14	72	44-58	IV A b1
60A	0006	VII 10 b	SD IV a-b	SD 10 (貝層・下層)	II	107	75	27	242	64-82	IV A b1
60A	0012	VII 10 o - 11 o	SD IV a-b	SD 10 (下層)	II	77	70	38	190	-	III A a3
60A	0527	VII 9 d		検II		77	45	14	52	78	IV A a2 + c
60A	0529	VII 7 e		検III		84	48	17	76	49-64	IV B c
60A	0530	VII 10 r		検II	IV	90	63	23	152	30-88	II B (a 2) + a 3 + c
60A	0531	VII 9 r		検II		56	52	19	72	80	II C c
60A	0532	VII 8 t		検II		79	54	13	76	49-60	II B b1
60A	0533	VII 8 c		検II		53	44	17	50	75	I B b2
60A	0534	VII 13 e		検II		82	53	15	68	45-62	I A' b1
60A	0535	VII 10 s		検II		85	67	27	142	52-59	IV B a2 + a 3 + b2
60A	0536	VII 8 a		検II		62	41	14	48	45-60	IV A (a 2) + a 3 + c
60A	0537	VII 8 a		検II		80	73	27	132	58-87	IV B a3
60A	0539	VII 10 e		検IV (貝層)	IV	57	55	17	60	45-50	III B b1
60A	0540	VII 8 a		検III		80	59	13	64	42-45	III B b1
60A	0541	VII 1		N R		88	59	19	152	68	I C a3 + b1 + c
60A	0542	VII 10 a		検IV (下部貝層)	IV	85	64	18	86	-	IV A a2 + c
60A	0560	VII 10 f		検V		67	88	28	174	80-85	II A b1
60A	0562	VII 10 s		検II		49	88	24	84	54-70	I B b1
60A	0564	VII 1		検II		106	87	38	344	52-69	I A b1
60A	0565	VII 9 e		検IV		108	63	30	294	-	IV A a3
60A	0566	VII 11 e - f		検V		96	131	28	406	50-60	III C c
60A	0567	VII 9 r		検II		116	129	57	896	90-105	II C a3
60A	0568	VII 11 e - f		検VI		95	129	44	672	72-78	IV A a3
60A	0569	VII 9 g		検II		98	109	28	304	45-53	III B b2
60A	0570	VII 8 d		検III		64	89	26	158	-	IV B c
60A	0571	VII 8 d		検III		58	72	19	82	68	II A b1
60A	0573	VII 11 t		検V	II ~ III	55	69	13	52	60-69	II A a1
60A	0574	VII 10 g		検II		67	60	17	72	62-82	II C a2 + b1
60A	0577	VII 9 d		検II		46	57	17	46	52-61	II C c
60A	0710	VII 2-3 d	SD V - VI	SD 03 (下層)		129	78	33	398	49	II B a3
60A	0723	VII 19 g	SD IV a - b	SD 10 (上層)	II ~ III a	56	55	18	56	66	I B b1
60A	0740	VII 13 b		検III		85	62	28	148	59-67	I B b2
60A	0748	VII 10 d		検IV (下部貝層)	IV	56	53	23	72	-	II B' b1
60A	0749	VII 9 d		検II		81	54	14	46	70-73	II C b2
60A	0750	VII 9 b		検II		51	51	22	72	64	I B (a 3) + b1
60A	0771	VII 10 e		検II		70	103	39	342	63-74	IV B a2
60A	0773	VII 19 a		検II		65	93	37	240	71	IV B a2
60A	0782	VII 11 o a		検II		59	86	12	50	40-58	I B' b1
60A	0783	VII 10 o a		検II		42	80	25	98	71	I B b2
60A	0785	VII 9 r		(NR)		79	55	24	110	58-61	IV A a2
60A	0786	VII 9 r		検II (NR)		68	78	19	92	52-66	III C b1
60A	0797	VII 18 h		SK 29	III a	63	105	49	318	62	IV B b1
60A	0819	VII 19 e				141	53	34	332	60-80	IV B a3 + b1
60A	0840	VII 13 c	SD V - IV	SD 01		80	94	51	338	86	III A a3
60A	0841	VII 13 a	SD V - IV	SD 01 (中層)		55	64	21	74	71-75	III A a1
60A	0842	VII 13 c	SD V - IV	SD 01 (下層)		38	54	17	38	52	IV B b2
60A	0843	VII 13 c	SD V - IV	SD 01		86	159	20	268	45-59	II B b1
60A	0845	VII 10 c	SD a - b	SD 10 (下層・貝層)	II	110	57	31	270	68-82	IV A a2 + b1
60A	0846	VII 10 d - e	SD a - b	SD 10 (上層・貝層)	II ~ IV	95	89	26	332	61	IV A a3, 回りあり
60A	0855	VII 12 f	SD V - VI	SD 03 (上層)		104	62	39	288	59	IV B a3
60A	0866	VII 10 e	SD III	SD 06 (下層)		112	61	27	218	57-78	IV A a3
60A	0869	VII 12 e	SD III	SD 06 (中層)		71	36	17	36	53-61	IV B c
60A	0874	VII 10 e	SD III	SD 06		102	78	37	344	72-78	II B a3 + b2
60A	0875	VII 12 e	SD III	SD 06 (下層)		124	108	43	640	54-60	II B a3 + b2
60A	0888	VII 11 e	SD III	SD 06 (下層)		78	56	29	230	76-83	I C a2 + b1
60A	0911	VII 19 f		検III		55	38	24	64	56-84	IV B b2
60A	0935	VII 19 a		検II		89	70	48	290	71	IV B a3
60A	0937	VII 19 a		検II (NR)		80	61	46	198	69	IV B a3
60A	0947	VII 8 t		検II		45	39	30	66	68	IV B a3
60A	0948	VII 8 t		検II		42	38	14	26	57	IV B c
60A	0951	VII 8 t		検II		63	69	48	200	74-75	IV B b2

60A	0 9 6 4	VII 1 2 b	S X O I	S D I I (貝層)		II a	85	58	26	148	55	IV B b 2
60A	0 9 6 5	VII 1 2 b	S X O I	S D I I (貝層)		II a	66	46	14	52	48-62	III C b 1
60A	0 9 7 8	VII 1 9 d		檢 II			54	25	21	30	59-65	IV B b 2
60A	0 9 8 0	VII 1 9 d		檢 II			62	43	16	44	52-75	II A b 2
60A	0 9 8 2	VII 1 9 d		檢 II			65	37	21	68	66-70	IV B b 2
60A	0 9 8 5	VII 1 9 d		檢 II			76	58	34	220	72	IV B a 3
60A	0 9 9 9	VII 1 0 t.	VII 1 0 a	S D IV a · b	S D I O (貝層)	II ~ III a	78	46	14	62	40-65	IV B a 2+b 2
60A	1 0 0 1	VII 1 0 b	S D IV a · b	S D I O		II ~ III a	57	43	35	76	61	IV B b 1
60A	1 0 0 2	VII 1 0 e	S D IV a · b	S D I O		II ~ III a	60	50	15	56	55-67	IV B b 1
60A	1 0 0 3	VII 1 0 g	S D IV a · b	S D I O (貝層·上部)		II ~ IV	93	66	32	218	68	II A c
60A	1 0 0 4	VII 1 0 b	S D IV a · b	S D I O		II ~ III a	65	39	21	54	73-85	IV A a 3+b 1
60A	1 0 2 0	VII 1 9 a		檢 II			67	55	32	140	62	IV B b 1
60A	1 0 2 1	VII 1 9 a		檢 II			60	47	16	42	45-51	IV B a 2+b 1
60A	1 0 2 2	VII 1 9 a		檢 II			62	47	14	44	75	II C b 1
60A	1 0 2 5	VII 1 9 a		檢 II			61	33	15	30	57-58	IV B b 1+b 2
60A	1 0 2 6	VII 1 9 a		檢 II			72	69	38	126	72	IV B a 2+b 1
60A	1 0 3 0	VII 1 1 s · t	S D IV a · b	S D I O (最上層)		III ~ IV	107	59	43	252	50-62	IV B a 3
60A	1 0 4 0	VII H 8 s · t		檢 II			79	53	40	182	61	I C b 1
60A	1 0 4 5	VII 2 0 f		檢 II			75	57	13	78	70-80	IV A a 2
60A	1 0 5 6	VII 1 7 e		檢 II			56	48	23	70	53	IV B b 2
60A	1 0 6 0	VII 1 7 f		檢 II			51	48	31	68	43-55	IV B b 2
60A	1 0 6 9	VII 1 7 e		檢 II			59	75	27	152	74	IV B b 2
60A	1 0 7 8	VII H		NR			44	70	20	72	-	II B' a 3
60A	1 0 8 4	VII H		NR			52	76	31	152	55	IV B b 2
60A	1 0 8 6	VII H 9 s		NR			112	59	24	206	42-60	IV B b 1
60A	1 0 8 7	VII H 9 s		NR			70	50	23	98	51-54	IV B a 2
60A	1 0 8 8	VII H 9 s		NR			62	65	19	86	48-55-57	IV B b 1
60A	1 1 0 3	VII H 9 s		檢 II			77	70	27	194	75-79	II B a 3
60A	1 1 0 5	VII H 9 s		檢 II			62	45	25	78	54-55	IV B b 2
60A	1 1 0 6	VII H 9 s		檢 II			40	43	23	46	68-73	IV B a 3+b 2
60A	1 1 0 7	VII H 9 s		檢 II			72	49	21	80	68	I C b 1
60A	1 1 0 9	VII H 1 0 s		檢 II			68	97	54	302	75-79	IV B b 2
60A	1 1 1 0	VII H 1 0 s		檢 II			31	46	20	24	51-57	IV B b 2
60A	1 1 1 2	VII H 1 0 s		檢 II			41	50	29	56	60-63	IV B b 2
60A	1 1 1 3	VII H 1 0 s		檢 II			51	57	39	98	70-72	IV B b 2
60A	1 1 1 6	VII 1 1 d		檢 V (下部貝層)			87	65	25	150	70	I B b 2
60A	1 1 3 5	VII 2 0 c		S D O 8		II ~ III a	100	61	33	192	54-59	IV B b 2
60A	1 2 2 5	VII H 3 s	S D III	S D O 6			61	75	25	144	36-49	IV B a 1
60A	1 2 3 7	VII 1 1 s · t	S D IV a · b	S D I O (上層·貝層)		II ~ IV	73	62	23	106	43-57	IV B a 2+b 2
60A	1 2 3 8	VII 1 0 b	S D IV a · b	S D I O (下層)		II	72	43	12	50	45-60	I A' a 2+b 1
60A	1 2 4 8	VII 1 9 d	S D IV a · b	S D I O (下層)		II	103	76	22	242	64-79	II B a 2+b 1
60A	1 2 9 5	VII 1 3 t.	VII 1 3 a	S D V · VI	S D O 1		71	57	20	92	49-56	IV B c
60A	1 3 1 5	VII 1 0 c	S D IV a · b	S D I O (上層·貝層下部)		II ~ IV	80	71	26	192	52-53	I C b 1
60A	1 3 5 9	VII 1 2 a	S D O 2	S D O 9 (上層)		IV	33	76	20	50	30-55	IV B b 1
60A	1 3 6 0	VII 1 2 a	S D O 2	S D O 9 (上層)		IV	75	45	26	76	55-62	IV B b 2
60A	1 3 6 9	VII 1 9 c		檢 E			54	62	14	44	41	III C b 1
60A	1 3 7 0	VII 1 1 s · t	S D IV a · b	S D I O (下層)		II	71	82	15	110	42-52	IV B a 2
60A	1 3 7 1	VII 1 9 d		檢 II			58	69	21	130	28-77	IV B b 1
60A	1 4 1 2						71	52	22	68	22-37	IV B a 2
60A	1 4 2 0	VII 1 8 e		檢 II			45	70	13	40	50	III C b 1
60A	1 4 7 6	VII 1 1 e	S D III	S D O 6 (下層)			38	88	11	70	67	IV B a 2
60A	1 4 8 6	VII 1 8 g		S K 7 1			78	98	25	178	44-70	IV A a 2
60A	1 5 0 8	VII H		NR			50	92	16	72	49-76	IV B b 2
60A	1 5 0 9	VII 1 9 d		檢 E			62	47	22	48	30	IV B a 2+b 2
60A	1 5 1 0	VII 1 0 c		檢 IV (貝層 II)		IV	80	95	31	272	42-62	IV B b 2
60A	1 5 1 1	VII 1 8 e		檢 II			58	53	19	78	54-60	IV B b 1
60A	1 5 1 2	VII H		NR			64	39	11	34	51	III B a 2+c
60A	1 5 1 3	VII 1 7 e		檢 VI			63	106	31	192	27-60-72	IV B b 1+b 2
60A	1 5 1 4	VII H 1 2 s		檢 V			39	43	7	12	39-45	IV B b 2
60A	1 5 1 5	VII H 1 0 s		檢 E			36	65	7	16	50-60	II D b 1
60A	1 5 1 6	VII 1 8 b		檢 E			35	61	9	22	50	I A' c
60A	1 5 1 7	VII 1 8 c		檢 E			85	63	32	104	49-60	IV B a 2
60A	1 5 4 7	VII 1 1 t		檢 V			58	63	13	60	53	IV B a 2
60A	1 5 4 9	VII 1 9 a		檢 E			67	83	27	130	45-67	I B b 1
60A	1 5 5 0	VII 1 8 b		檢 E			42	63	18	50	51-61	IV B a 3
60A	1 5 5 1	VII 1 8 b		檢 E			39	43	7	12	39-45	IV B a 2
60A	1 5 5 3	VII H 1 b		檢 E			36	65	7	16	50-60	II D b 1
60A	1 5 5 4	VII 1 0 a		檢 IV (貝層)		IV	34	53	7	18	55-64	I C c
60A	1 6 2 9	VII 1 7 e		檢 E			65	92	11	86	46	III B b 1
60A	1 6 6 8	VII 1 1 t		檢 V			50	104	26	156	46-76	IV B b 1
60A	1 6 7 0	VII 1 0 a		檢 E			45	58	12	34	56	III C c
60A	1 6 7 4	VII 1 0 e		檢 E			47	77	28	104	63-69	IV B b 1
60A	1 6 8 0	VII 1 9 o		檢 IV (貝層)		IV	34	53	7	18	55-64	I C c
60A	1 6 8 2	VII 1 0 a		檢 E			65	92	11	86	46	III B b 1
60A	1 6 8 4	VII H		NR			50	104	26	156	46-76	IV B b 1
60A	1 6 8 5	VII 2 0 f		檢 V			45	58	12	34	56	III C b 1
60A	1 6 8 6	VII 1 0 a		檢 IV (貝層)		IV	79	80	27	156	50-63	III C b 1
60A	1 7 2 1	VII 1 9 g		檢 IV (貝層)		IV	63	65	24	108	-	I B a 3
60A	1 7 2 8	VII H		檢 II (NR)			57	76	17	106	61-65	IV B a 3
60A	1 7 5 1	VII H 1 0 s		檢 II (NR)			76	59	19	74	61	I B a 3
60A	1 7 6 5	VII 1 8 b		檢 E			80	60	17	82	51	III C b 1
60A	1 8 0 0	VII 1 9 e		檢 IV			59	55	23	90	78-85	II C a 3+b 2
60A	1 8 1 0	VII H 8 t		檢 E			45	68	22	70	69	II A b 1
60A	1 8 4 7	VII H		檢 E			53	75	32	132	-	I B a 3
60A	1 8 6 0	VII 1 1 b		檢 IV (貝層 II)		IV	66	108	30	262	66-78	IV B a 3+c
60A	1 8 6 5	VII 2 0 e		檢 IV			54	95	19	74	72	III A b 1
60A	1 8 9 7	VII 1 0 f		檢 II - IV (貝層)		IV	39	65	16	40	57	IV B b 1
60A	1 9 1 0	VII 1 1 9 h		檢 V			57	95	32	210	75	III A a 3
60A	1 9 2 1	VII 1 1 b		檢 IV (貝層)		IV	101	102	21	236	49-65	III C c
60A	1 9 3 6	VII H 1 1 s		檢 V			49	71	25	82	49	III B a 3
60A	1 9 3 7	VII H 1 1 s		檢 V			30	78	14	42	55	IV B b 1
60A	1 9 3 8	VII H 1 2 s		檢 V			39	44	15	34	-	IV B a 3
60A	1 9 4 2	VII H 1 1 t		檢 V			45	75	23	74	53-60	IV B b 2
60A	2 0 3 3	VII 1 1 g · 1 2 g		(下層)			50	52	12	28	40	I A' b 1
60A	2 0 4 7	VII 1 8 e		檢 II			59	75	19	82	45-70	II C b 1
60A	2 0 5 6	VII H 8 r · s		檢 I (黑色粘土)			74	58	21	130	-	I C a 3
60A	2 0 5 7	VII 2 0 e		檢 IV			65	75	21	138	60-66	I C b 1
60A	2 1 0 2	VII 1 0 b		檢 IV (貝層·下層)		IV	71	71	39	226	59-67	IV B a 2
60A	2 2 0 3	VII H 1 0 s		檢 IV (貝層·下層)		IV	81	125	21	246	50	II B b 1
60A	2 3 5 2	VII H 1 0 s		檢 E			60	83	12	92	53-66	II A b 1
60A	2 4 2 9	VII H 9 r		檢 E			39	59	10	24	34-54	III C b 1
60B	0 0 2 5	VII H 8 a	S D III	S D O 3 (上層)		II	76	76	18	140	49	II B' a 3
60B	0 0 9 5	VII 1 4 a	S D I	S D O 7		~ V	56	28	10	24	41-59	IV A c
60B	0 2 0 1	VII H 7 b	S D III	S D I			73	47	26	84	49-59	III C b 2
60B	0 2 0 7	VII H 3 b		檢 I			90	68	25	156	81	I B c
60B	0 2 2 5	VII H 7 b	S D III	S D O 3 (貝層)		II	94	69	20	154	-	I A' a 3+c
60B</td												

60B	0 4 3 3	V E H 1 1 b	検II		60	54	28	104	39-58	I C b1	
60B	0 4 3 6	V E H 2 0 c	検II		49	37	15	30	60	I A' c	
60B	0 4 3 8	V E H 1 6 a	検II		82	63	28	134	-	IV B a3	
60B	0 4 5 4	V E H 1 7 b	S D III	S D 0 3 (上層)	II	130	55	32	262	II B' a3	
60B	0 4 5 7	V E H 1 7 b	S D III	S D 0 3	II ~ III a	53	59	34	132	III C a3	
60B	0 4 6 0	V E H 1 9 b		S D 1 3	V	86	59	28	102	IV B a3	
60B	0 4 6 6	V E H 1 2 a		検II-1	III ~ IV	107	68	102	130	33-53	I C b2
60B	0 4 6 7	V E H 1 2 a		検II-1	III ~ IV	88	78	21	180	-	I C a3
60B	0 5 1 4	V E H 1 9 a		検II	II ~ III	99	58	37	224	47-59	IV B b1
60B	0 5 1 6	V E H 1 9 a		検II	II ~ III	55	49	16	48	54-61	IV B a2+a3
60B	0 5 2 4	V E H 1 2 b				52	41	14	28	49-59	IV B b1
60B	0 5 3 5	V E H 1 2 a				60	67	23	72	52-63	IV B a2+a3
60B	0 5 3 6	V E H 1 2 a		検I		58	32	16	32	18-41	II C b1
60B	0 5 4 6	V E H 1 5 a		検I		86	44	21	64	52	III C b1
60B	0 5 4 9	V E H 1 5 a		検I		56	54	16	70	36	II D b1
60B	0 5 5 1	V E H 1 5 a		検I		155	108	46	778	48-81	IV B b1
60B	0 5 8 2	V E G 1 2 t		検II-1	III ~ IV	75	56	33	146	58-69	II A b1
60B	0 5 8 3	V E G 1 2 t		検II-1	III ~ IV	43	60	36	72	48	IV B b1
60B	0 6 0 0	V E G 1 2 q		S D III (NR)		64	52	28	114	44	IV B a2+b2
60B	0 6 0 3	V E G 1 6 s		S D III		47	63	22	60	68	I B b1
60B	0 6 1 3	V E G 1 3 q		S D III (NR)		43	37	13	24	47-58	IV B a1+b2
60B	0 6 4 3	V E G 1 3 t		検I		45	25	12	10	49	IV B b2
60B	0 6 4 9			検出		81	45	19	65	49	III C b2
60B	0 6 6 0					100	70	42	316	65	IV B a2
60B	0 6 6 1					67	83	38	252	-	IV B a2
60B	0 6 6 2					55	24	14	20	51	IV B a1
60B	0 6 6 8	V E G 1 2 s		検I		59	50	20	52	54	IV B b1
60B	0 6 7 4	V E G 1 2 s		検I		55	57	20	88	-	II B a3
60B	0 6 7 9	V E G 2 0 s		検III		105	40	15	58	62	IV B a1
60B	0 7 1 4	V E G 1 4 q		検II		89	76	33	265	65	II B b1
60B	0 7 2 4	V E G 1 4 q		検II		74	97	34	274	54-70	IV B b1
60B	0 7 3 7	V E H 1 8 t		検I		83	54	43	142	45-45	II A' a1
60B	0 7 3 9	V E G 1 5 s		検I		98	18	42	104	58-70	IV B a1
60B	0 7 4 0	V E G 1 5 s		検I		88	37	28	108	65	III C a3+b1
60B	0 7 5 0	V E G 1 2 s		検I		58	39	18	50	53-70	IV B b1
60B	0 7 5 1	V E G 1 2 s		検I		61	51	28	90	80	IV B b2
60B	0 7 5 7	V E G 1 3 s		検II-1	III ~ IV	76	60	19	84	45-64	I B' b1
60B	0 7 6 2	V E G 1 3 p		S D III (NR)		53	74	45	144	78	IV B a3
60B	0 7 8 5					36	65	18	66	62	IV B a2
60B	0 7 9 4	V E G 1 2 q		検II		141	71	38	410	71-84	IV A b2
60B	0 8 4 7	V E G 1 3 r		III ~ IV	79	91	50	314	69-71	IV B a3	
60B	0 8 5 2	V E G 1 3 r		III ~ IV	39	68	26	50	61	I B' b1	
60B	0 8 6 3	V E H 1 3 a		III ~ IV	141	42	19	104	39-41	IV B b1	
60B	0 9 0 3	V E G 1 1 s		III ~ IV	42	55	12	22	26	III D b1	
60B	0 9 2 8	V E G 1 1 t		III ~ IV	79	101	35	294	59	I B c	
60B	0 9 3 9	V E G 1 2 t		III ~ IV	41	52	27	66	-	IV B a2+c	
60B	0 9 5 1	V E G 1 1 s		III ~ IV	51	80	18	60	36	IV B b1	
60B	0 9 6 5	V E G 1 4 t		III ~ IV	58	69	25	86	64-63-70	III C c	
60B	0 9 7 6	V E G 1 2 r		III ~ IV	152	113	38	730	60-72	IV B b1	
60B	0 9 8 2	V E G 1 1 t		III ~ IV	69	73	34	188	64-80	I B c	
60B	0 9 8 3	V E G 1 1 t		III ~ IV	58	70	22	85	50-73	III C b1	
60B	1 1 0 9	V E G 1 9 t		III ~ IV	58	88	23	126	66-72	I B a1	
60B	1 1 3 0	V E G		III ~ IV	89	73	57	236	51-60	IV B a3	
60B	1 1 5 1	V E G 1 8 s		III ~ IV	66	68	31	156	71	II A b1	
60B	1 1 7 8	V E G 2 0 q	S D III	S D 0 3 (II)	II	70	50	28	90	59	III C b2
60B	1 2 0 1	V E G 1 2 t		S D 2 5	IV - I	47	45	14	34	39-45	IV B a2
60B	1 2 0 2	V E G 1 2 t		S D 2 5	IV - I	83	42	13	72	44-58-67	IV B a2
60B	1 2 2 2	V E G 1 2 t		III - I	III ~ IV	55	45	34	112	45-65	IV B a2
60B	1 3 6 1	V E G 1 1 q	S D III	S D 1 2 (II層)		67	88	31	170	43-51	II B a3
60B	1 3 6 4	V E G 1 9 q	S D III	S D 1 2 (II層)		59	53	17	48	36-49	III C a2
60B	1 4 0 5	V E G 1 3 q	S D III	S D 1 2		37	112	14	88	-	IV B c
60B	1 4 3 4	V E G 1 4 s	S D III	S D 1 2		64	67	36	190	74-79	III B a3
60B	1 4 3 6	V E G 2 0 q	S D III	S D 1 2		92	101	37	390	70	II A a3
60B	1 4 5 7	V E G 1 4 r	S D I	S D 0 7 (下層)	~ V	50	73	23	66	45	II A' a2+a3
60B	1 4 6 0	V E G 1 7 s	S D 0 4	S B 0 4	III ~ IV	92	77	15	120	49	IV A a3
60B	1 4 6 6	V E G 1 7 s	S D 0 4	S B 1 1	II	100	110	20	378	68-82	IV B b1+c
60B	1 4 7 0	V E G 1 2 t	S D 0 4	S B 1 1		58	87	19	102	46-55	IV A b1
60B	1 4 7 1	V E G 1 3 q	S D 0 4	S B 1 1 . P-1 9 7	II	99	69	14	100	58-60	I B' b1
60B	1 4 7 8	V E G 1 7 s	S D 0 4	S K 6 1	III a	52	42	11	30	60	II B' a3
60B	1 4 8 3	V E G 1 8 q	S D 0 4	S B 1 1	II	60	73	17	88	-	III B' a3
60B	1 4 8 8	V E G 2 0 t	S D 0 4	S B 1 1	II	103	70	51	396	57-77	IV B a3
60B	1 5 6 8	V E G 1 8 t	S D 0 4	S B 1 1	II	101	55	31	148	53	III C a3
60B	1 5 7 6	V E G 1 6 r	S D II b	S D 0 2	~ III a	114	47	28	126	56	IV B b1
60B	1 6 1 8	V E G	S D III	S D 0 3	~ III a	72	83	19	112	60-67	I A b1
60B	1 6 2 0	V E G 1 1 t		III ~ IV		42	60	17	36	63	III C b2
60B	1 6 2 5	V E G 1 4 t		III ~ IV		61	71	13	62	42-55	III C b1
60B	1 6 2 8	V E G 1 7 q		III ~ IV		74	44	28	102	-	IV B a3
60B	1 6 3 2	V E G 1 8 t	S D III	S D 0 3	II ~ III a	50	60	19	56	51	III A b1
60B	1 6 4 6	V E G 1 4 p	S D III	S D 0 3	II ~ III a	81	76	32	188	49-63	IV B b1
60B	1 6 5 0	V E G 1 5 n	S D III	S D 0 2 (I層)	II ~ III a	40	68	16	44	57-75	III A b2
60B	1 6 5 7	V E G 1 7 n	S D III	S D 0 2 (I層)	II ~ III a	81	84	23	242	75	I C a3
60B	1 6 6 4			S D 0 2 (I層)	III ~ IV	38	57	14	32	56-82	IV A b2
60B	1 6 6 5	V E G 1 5 m		S D 0 2 (I層)	III ~ IV	70	42	14	38	62	IV A b2, 装着痕あり
60B	1 6 8 9	V E G 1 2 p		S D 0 2 (I層)	III ~ IV	62	60	19	60	65	I B a2
60B	1 7 0 5	V E G 1 5 m		S D 0 2 (I層)	III ~ IV	62	58	14	70	46-50-57-60	IV A b1
60B	1 7 2 3	V E G 1 2 p		S D 0 2 (I層)	III ~ IV	65	74	29	118	46-49	IV B b1
60B	1 7 2 5	V E G 1 3 o		S D 0 2 (I層)	III ~ IV	47	76	20	46	46	III A c
60B	1 7 8 3	V E G 1 6 p	S D II b	S D 0 2 (II-a層)	II ~ III a	35	64	30	52	66	II A' b1
60B	1 8 1 3	V E G 1 6 o	S D II b	S D 0 2 (II-a層)	II ~ III a	73	99	45	328	66-81	I B a2
60B	1 8 3 0	V E G 1 5 n	S D II b	S D 0 2 (II-a層)	II ~ III a	114	84	42	520	70	III C b1
60B	1 9 3 1	V E G 1 9 n		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	56	95	37	176	48	IV B a3
60B	1 9 4 4	V E G 1 2 n		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	82	62	30	146	46	IV B a2
60B	2 0 0 9	V E G 1 5 n		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	106	59	39	210	70-76	IV B a3
60B	2 1 3 7	V E G 1 2 p		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	146	93	39	580	-	III B a3
60B	2 1 8 7	V E G 1 6 n		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	63	124	20	129	52-58	III B a2
60B	2 2 2 5	V E G 1 9 o		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	79	35	19	57	-	II B' a3
60B	2 2 4 9	V E G 1 8 p		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	52	86	19	86	48	II B' a3
60B	2 3 0 4	V E G 1 1 q		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	71	105	38	180	62-67	I B b1
60B	2 3 0 5	V E G 1 1 p		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	83	64	29	176	-	I B a3, 摩痕あり
60B	2 4 8 2	V E G 1 2 n		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	82	53	19	76	34-45	III A b1
60B	2 4 8 7	V E G 1 2 o		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	84	69	22	132	35-54-60	III A b1
60B	2 6 2 7	V E G 1 4 n		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	93	47	30	160	45-63	IV B b1
60B	2 6 6 3	V E G 1 2 m		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	47	54	22	70	56-60	III B a2+(c)
60B	2 6 6 5	V E G 1 3 n		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	50	41	12	22	44-45	III B b1+c
60B	2 6 9 5	V E G 1 1 p		S D 0 2 (II-a層)	III ~ IV	59	84	7	44	22-28	III A c
60B	2 6 9 7	V E G 1 3 o	S D O 1	S D 2 3	II ~ III a	57	83	13	78	51-54	IV B b1
60B	2 7 5 0	V E H 1 8 b	S D IV a	S D 0 6	II	67	83	16	135	61-63	IV B a3
60B	2 7 5 1	V E H 2 0 b		S D 0 6		40	60	13	31	60	I B' b2
60B	2 7 6 0	V E H 1 3 b		S D 0 6		38	57	7	19</td		

6 0 E	0 0 7 8	VEG 1 8 k	檢 I (貝層)		102 52 30 142 44-51	III C b 2
6 0 E	0 0 7 9	VEG 1 8 l	檢 I		66 78 50 236 34-45	IV B b 1
6 0 E	0 0 8 0	VEG 1 8 j	檢 I		37 79 15 48 29-40	IV B b 1
6 0 E	0 1 2 9	VEG 1 7 i	SD I 4		58 54 28 78 47-54	IV B b 2
6 0 E	0 1 3 0	VEG 1 8 k	檢 I		146 62 40 444 56-65	IV B b 1
6 0 E	0 1 6 5	VEG 1 8 i	檢 II		86 59 27 138 62	IV B b 1
6 0 E	0 1 6 6	VEG 1 3 i	檢 II		77 43 28 192 49-54	IV B b 1
6 0 E	0 2 1 0	VEG 1 3 i	檢 II		62 54 31 76 58-59	IV B b 2
6 0 E	0 2 2 3	VEG 1 3 k	檢 II		73 56 26 138 42	IV B a 2
6 0 E	0 2 3 5	VEG 1 3 i	檢 II		93 115 42 366 43	II B a 2
6 0 E	0 2 3 8	VEG 1 3 k	檢 II		54 77 18 52 19-30	II B b 1
6 0 E	0 2 4 7	VEG 1 4 i	檢 II		42 58 27 68 82	I B b 1
6 0 E	0 2 4 9	VEG 1 4 k	檢 II		38 58 14 32 40-43	I C b 2
6 0 E	0 2 5 2	VEG 1 5 i	檢 I		50 60 30 195 52	IV B b 1
6 0 E	0 2 7 3	VEG 1 3 i	檢 II		39 55 15 36 71-75	I B b 1
6 0 E	0 2 7 4	VEG 1 3 k	檢 I		42 60 17 30 34-47	III A b 1
6 0 E	0 2 7 6	VEG 1 7 j	檢 III (沙層)		56 64 10 34 44-57	I A' b 1+c
6 0 E	0 2 7 7	VEG 1 4 j	檢 II		77 56 13 72 33-35	II B a 2
6 0 E	0 2 7 8	VEG 1 6 i	檢 I		43 91 11 52 35-73	IV B b 2
6 0 E	0 2 7 9	VEG 1 8 k	檢 II (破碎貝層)		60 78 28 142 32-66	III C a 3
6 0 E	0 2 8 0	VEG 1 4 i	檢 II		76 93 18 116 36-51 56-58	I A' b 1
6 0 E	0 2 8 1	VEG 1 6 k	檢 VII		74 89 20 136 44-52	IV B a 2
6 0 E	0 2 8 2	VEG 1 6 i	檢 III		75 74 29 194 44-77	IV B a 2
6 0 E	0 2 8 3	VEG 1 4 k	N R		54 120 22 158 44-57	IV B b 1
6 0 E	0 2 8 4	VEG 1 3 i	檢 II		69 98 11 92 27-42	II B b 1
6 0 E	0 2 8 5	VEG 1 7 k	檢 I		64 114 16 158 19-51	IV B a 3
6 0 E	0 2 8 6	VEG 1 3 j	檢 II		59 65 35 158 90-100	III B a 3
6 0 E	0 2 8 7	VEG 1 5 i	檢 II		66 117 31 298 75	IV A a 3
6 0 E	0 2 8 9	VEG 1 9 j	檢 III		71 118 26 256	-
6 0 E	0 2 9 0	VEG 1 2 i	檢 III		85 80 27 270 51-57 62-75	III B a 2
6 0 E	0 2 9 1	VEG 1 3 j	檢 II		87 99 42 116 57-67	IV B a 2+b 1
6 0 E	0 2 9 2	VEG 1 3 j	檢 III		82 87 60 226 33-46	IV B b 1
6 0 E	0 2 9 3	VEG 1 3 i	檢 II		130 92 37 524	-
6 0 E	0 2 9 4	VEG 1 5 j	檢 I		90 158 46 684 44-56	II B a 2+a 3+c
6 0 E	0 3 0 1	VEG 1 6 i	檢 II (上部貝層)	III a	60 85 30 138 31-58	II A b 1
6 0 E	0 3 0 2	VEG 1 6 i	檢 II (上部貝層)	III a	61 89 34 152 43-51	III A b 1
6 0 E	0 3 0 3	VEG 1 2 i	檢 II		69 79 26 160 63-83	IV B a 2
6 0 E	0 3 0 4	VEG 1 4 i	檢 II		47 84 29 106 80	IV B b 2
6 0 E	0 3 0 6	VEG 1 4 i	檢 II		74 93 27 212 65-71	IV B b 2
6 0 E	0 3 0 7	VEG 1 4 i	檢 II		34 65 26 48 55-68	IV B b 1
6 0 E	0 3 2 2	VEG 1 3 i	檢 II		43 55 11 24 49-76	IV B b 2
6 0 E	0 4 6 1	VEG 1 5 j	檢 I		75 38 15 40 45-70	IV A b 2, 摧痕あり
6 0 E	0 5 6 8	VEG 1 3 k	檢 II		38 57 6 12 48-52	III C b 1
6 0 E	0 5 7 6	VEG 1 5 i	檢 II		47 29 17 24 45-75	IV B b 1+b 2
6 0 E	0 6 6 5	VEG 1 3 k	檢 II		97 64 16 146	-
6 0 E	0 7 3 8	VEG 1 5 k	檢 IV (中部貝層)	III	61 52 33 118 48-59	IV B b 1
6 0 E	1 0 9 1	VEG 1 4 i	N R (壁下)		44 40 8 14 58	III C b 2
6 0 E	1 3 1 5	VEG 1 5 m	檢 I		71 75 18 110 48-74	II B b 2
6 0 E	1 4 6 9	VEG 2 0 c			51 70 13 36 50-60 77	III C b 1+b 2
6 0 E	1 5 2 6	VEG 1 2 b	檢 I		99 90 40 452	-
6 0 E	1 5 4 7	VEF 1 6 t	檢 IV		84 61 36 186 58-67	IV B a 2
6 0 E	1 5 4 8	VEF 1 9 t	檢 III		80 62 28 128 54-56	IV B b 1
6 0 E	1 5 4 9	VEG 1 9 c	檢 III		69 45 19 50 55-80	IV B a 2+a 3
6 0 E	1 9 9 5	VEG 1 5 g	檢 III		96 80 28 210	-
6 0 E	1 9 9 6	VEG 1 8 g	檢 II		95 56 22 126	-
6 0 E	1 9 9 7	VEG 1 8 e	檢 II		52 96 17 70 47-50	III C b 1, 摧痕あり
6 0 E	2 0 0 0	VEG 1 7 d	SD I 5	III b	77 51 14 62 46-62	II B b 1
6 0 E	2 0 0 1	VEG 1 8 e	SD 7 8		54 61 21 68 43-59	II A b 2
6 0 E	2 0 0 2	VEG 1 6 d	SD 6 2		65 50 11 42 34	III B b 1
6 0 E	2 0 0 4	VEG 1 9 e	檢 I		37 62 18 44 40-54	II B b 1, 摧痕あり
6 0 E	2 2 2 9	VEG 1 5 g	檢 III		61 102 15 116 50-57	II B a 3+b 1
6 0 E	2 2 3 1	VEG 1 8 g	檢 III		76 97 21 176 50-55 91	II B b 1+b 2
6 0 E	2 3 5 9	VEG 1 8 j	(貝層)		62 91 32 280 52-72	IV B a 3
6 1 A	0 0 5 2	VEH 1 3 k	S X 0 3	S X 0 1 (1層)	106 63 30 246 68-110	IV A a 2
6 1 A	0 3 8 3	VEH 1 1 e - 1 2 e	S K 0 3	S K 2 1	93 123 40 546 47-56	IV B a 3+c
6 1 A	0 3 8 9	VEH 1 2 g	SD 1 8	S D 0 4 (上層)	127 190 32 972 59 66	II B a 3+b 1
6 1 A	0 6 1 7	VEH 8 h	S X 0 2	S D 0 1 (Ⅲ層-B)	92 81 16 86 68	III C b 1
6 1 A	0 6 6 8	VEH 3 d	S D I	S D 0 1 (黑色粘土)	64 60 24 86 54-70	IV B b 1
6 1 A	0 9 9 7	VEH 1 3 k	S X 0 3	S D 0 1	57 37 7 21 54	I A' b 1
6 1 A	0 9 9 9	VEH 1 3 e	SD I		69 57 19 106 54-74	I A' b 1
6 1 A	1 0 0 4	VEH 1 2 i	檢 II		60 87 21 110 42-45 61	I B' b 1
6 1 A	1 0 0 5	VEH 1 0 i	檢 III		62 94 14 87 63	I B' b 2
6 1 A	1 0 6 7	VEH 1 1 m	檢 II		81 94 25 258 62 63-65	IV B a 3+b 1
6 1 A	1 0 8 3	VEH 1 2 e	檢 III (混貝土層)		75 106 38 362 61-65	IV B b 1
6 1 A	1 1 0 1	VEH 9 j	檢 I		107 52 41 240 74-75	IV B b 1
6 1 A	1 1 0 4	VEH 1 2 f	檢 III (貝層)		66 91 33 134 48	I A' b 1
6 1 A	1 1 2 8	VEH 8 d	檢 III (貝層)		100 75 39 292 58-59	IV B a 3
6 1 A	1 1 2 9	VEH 1 1 h	檢 II		84 63 38 306 58	IV B a 2
6 1 A	1 1 3 1	VEH 1 1 h	檢 II		73 50 28 110 50	I B' b 1
6 1 A	1 1 4 1	VEH 1 4 m	檢 I		42 80 51 179 54-60 62-73	IV B a 3
6 1 A	1 1 5 0	VEH 1 1 o	檢 II		44 47 27 54 85	III A b 1
6 1 A	1 1 5 4	VEH 1 4 h	(沙層)		46 53 19 50 45-56	IV B b 1
6 1 A	1 1 5 5	VEH 1 4 e	檢 II		60 72 18 84 54-60	I B' b 2
6 1 A	1 1 6 6	VEH 1 4 j	檢 II		98 64 18 116 58-58	IV B b 1
6 1 A	1 1 7 1	VEH 1 1 m	檢 II		117 92 29 360	-
6 1 A	1 1 7 4	VEH 1 4 d	檢 II		75 70 26 144	-
6 1 A	1 1 7 8	VEH 1 2 n	檢 II		87 76 34 314 86 98	I C a 3
6 1 A	1 1 7 9	VEH 1 0 o	檢 II		98 79 46 396 80	III A a 3
6 1 A	1 1 9 2	VEH 1 0 j	檢 I		64 83 25 135 44	II A b 1
6 1 A	1 2 0 5	VEH 1 2 g	檢 III (貝層)	III ~ IV	100 82 28 356 59	II B a 2
6 1 A	1 2 3 9	VEH 1 0 i	檢 II		102 77 32 308 65	I B' b 1
6 1 A	1 2 5 6	VEH 1 1 n	檢 I		71 84 15 72 45-48	I B' b 1
6 1 A	1 2 5 8	VEH 8 d	檢 III (貝層)		83 113 32 296 42-60	IV B b 1+b 2
6 1 A	1 2 6 2	VEH 9 e	檢 III (破碎貝層)		89 71 37 238 75	I A b 1
6 1 A	1 2 8 0	VEH 9 d	檢 III (貝層)		40 31 13 16	-
6 1 A	1 3 1 1	VEH 9 e	檢 III (破碎貝層)		77 42 11 42 44-59 61	II B a 2+b 1
6 1 A	1 3 2 4	VEH 1 2 e	檢 III (貝層カサ)		88 109 49 451 38-80	IV B a 3
6 1 A	1 3 3 0	VEH 8 j	檢 I		65 118 33 212 64	II B' a 3
6 1 A	1 3 3 1	VEH 8 j	檢 I		76 70 26 159 86-87	IV A b 1
6 1 A	1 3 4 0	VEH 1 1 p	檢 V (貝層粘土質)		67 94 23 191 68-70	I B' b 1
6 1 A	1 3 4 9	VEH 1 0 d - e	檢 II		82 53 19 96 87	IV A a 2+c
6 1 A	1 3 6 1	VEH 1 0 k	(基盤直上砂層)		74 51 23 86 53-69	I B' c
6 1 A	1 3 6 4	VEH 1 2 o	檢 IV (貝層砂層)		90 58 26 124 55-72	I B' b 1
6 1 A	1 3 6 6	VEH 1 1 g	檢 II		40 37 7 12 46-50	I B' b 1
6 1 A	1 3 7 1	VEH 1 2 f	檢 II		75 69 24 146 66	III C b 1
6 1 A	1 3 7 4	VEH 1 0 n	檢 II		87 76 36 238 44-74	IV B b 1
6 1 A	1 4 0 3	VEH 1 2 c	檢 III (破碎貝層)		75 87 31 186 72-75	I B' b 1
6 1 A	1 4 1 4	VEH 1 2 f	檢 III (貝層+泥層)		104 52 26 110 64-72	III A b 2
6 1 A	1 4 3 7	VEH 1 2 o	檢 II		73 97 39 347 58-82	IV B b 1
6 1 A	1 4 4 7	VEH 1 2 p	檢 IV (貝層)		61 82 28 157 56-75	IV B a 3
6 1 A	1 4 5 3	VEH 1 1 p	檢 IV (混貝砂層)		124 88 53 484 66	III A a 2
6 1 A	1 4 7 6		檢 II		56 55 8 38 75	IV B b 1+c
6 1 A	1 4 7 7	VEH 1 3 f	檢 II		58 73 23 120 55-69	IV B a 2
6 1 A	1 4 9 9	VEH 1 1 m	檢 V		69 30 16 40 66-76	III C b 1
6 1 A	1 5 2 6	VEH 1 1 j	檢 III (破碎貝層)		96 56 37 184 59-69	IV B a 3+b 1
6 1 A	1 5 3 4	VEH 1 0 k	檢 III (貝層砂層)			

61A	1 5 4 4	VIIH 1 2 i		検Ⅲ(破碎貝層)	85	70	28	220	73-79	I C b1	
61A	1 5 5 7	VIIH 1 1 n		検Ⅰ	54	66	21	101	80	II A' b1	
61A	1 5 8 3	VIIH 1 2 c		検Ⅲ(貝層)	132	87	73	210	62	II A b1	
61A	1 5 8 9	VIIH 1 1 d		検Ⅱ	54	58	26	77	72-88	I B b1	
61A	1 6 0 7	VIIH 1 3 n		検Ⅳ(自然溝)	II ~ III a	95	64	21	230	67-90	I C b2
61A	1 6 0 8	VIIH 1 1 j		検Ⅲ(破碎貝層)	103	113	25	186	62-87	IV A c + b2	
61A	1 6 1 0	VIIH 1 3 h		検Ⅱ	II ~ III	101	64	39	200	36-72	IV B b1
61A	1 6 2 5	VIIH 1 2 e		検Ⅲ	56	85	24	151	83-86	IV A b1	
61A	1 6 5 9	VIIH 1 2 n		検Ⅳ(混貝砂層)	71	58	27	82	58	IV B b1	
61A	1 7 1 6	VIIH 1 1 l		検Ⅰ	64	91	25	158	—	I B b1	
61A	1 7 2 8	VIIH 1 3 j - 1 4 j		検Ⅲ	60	51	23	58	75-80	I B b1	
61A	1 7 3 4	VIIH 1 1 j		検Ⅲ(破碎貝層)	68	46	8	23	26-45	III A b2	
61A	1 7 5 2	VIIH 1 2 m		検Ⅲ(貝層)	53	55	20	78	70	I B b1	
61A	1 7 6 1	VIIH 9 f		検Ⅲ(貝+泥層)	55	91	22	127	37-57	III B b1	
61A	1 7 6 9	VIIH 8 d		検Ⅱ	68	98	33	235	50-74	IV A a2, タキ痕あり	
61A	1 7 7 0	VIIH 1 1 o		検Ⅲ	89	65	22	158	42-83	IV A a2, 擦痕あり	
61A	1 7 7 4	VIIH 1 0 m		検Ⅲ	111	72	51	485	85	I C a1+b1	
61A	1 7 9 9	VIIH 1 1 f		検Ⅳ(砂質土)	83	68	17	104	62-64	I B' b2	
61A	1 8 1 7	VIIH 9 n		検Ⅲ	111	73	61	356	75-81	IV B b1+c	
61A	1 8 3 1	VIIH 7 m		検Ⅲ	42	78	11	54	65	II B' a3	
61A	1 8 3 3	VIIH 1 2 f		検Ⅲ	105	127	36	624	63	II B a3	
61A	1 8 4 2	VIIH 8 d		検Ⅲ(貝層)	133	89	41	524	45-58	IV B b1	
61A	1 8 5 2	VIIH 1 3 o		検Ⅳ(自然溝)	II ~ III a	34	120	12	62	56-79	IV B b2
61A	1 8 9 0	VIIH 1 0 n		検Ⅲ	III ~ IV	64	73	23	95	52-61	II A' c
61A	1 8 9 9	VIIH 1 2 c		検Ⅲ(破碎貝層)	101	117	23	326	—	IV B b1	
61A	1 9 1 5	VIIH 1 1 c		検Ⅲ	76	51	29	126	44-61	IV B b1	
61A	1 9 2 3	VIIH 7 l		検Ⅲ	55	81	16	84	65-78	I A' a2+a3+b1	
61A	1 9 3 3	VIIH 1 2 f		検Ⅲ	65	58	29	78	50-61	IV B b1	
61A	1 9 4 1			検Ⅲ	74	57	25	112	56-71	I C b1	
61A	1 9 4 2			検Ⅲ	57	64	26	124	84	I B b1	
61A	1 9 4 4			検Ⅲ	46	76	13	52	60	I A' b2	
61A	1 9 4 8			検Ⅲ	48	48	18	50	—	II B' a3	
61A	1 9 5 3	VIIH 1 1 k		検Ⅲ(破碎貝層)	III	97	71	57	454	—	I C a3
61A	1 9 5 6	VIIH 1 0 i		検Ⅲ	76	59	22	116	48-79	IV A a2	
61A	1 9 5 7	VIIH 1 0 l		検Ⅲ	71	69	14	58	64	IV B b1	
61A	2 0 2 4	VIIH 1 1 m		検Ⅲ(混貝砂層)	80	104	37	343	75-86	IV B a2+a3	
61A	2 0 3 6	VIIH 1 0 d - e		検Ⅲ	63	101	35	222	61-75	IV B a3	
61A	2 0 3 7	VIIH 1 2 e		検Ⅲ(貝層)	179	107	47	1002	72-85	IV B a2	
61A	2 0 5 9	VIIH 1 1 c		検Ⅲ	63	70	10	65	—	IV B b1	
61A	2 0 7 1	VIIH 1 1 g		検Ⅲ	42	62	8	21	15-64	II B c	
61A	2 0 8 8	VIIH n		検Ⅲ	54	142	22	165	45-53	IV B b1+b2	
61A	2 0 9 3	VIIH 1 2 g		検Ⅲ	68	63	26	139	72-75	IV B a3	
61A	2 1 3 6	VIIH 9 m		検Ⅲ	38	64	20	46	65	III A b1	
61A	2 1 3 7	VIIH 9 m		検Ⅲ	49	73	26	99	44-54	II B b1	
61A	2 1 4 2	VIIH 9 g		検Ⅲ(貝+泥層)	48	76	21	89	58-81	I A' b1	
61A	2 1 5 4	VIIH 8 i		検Ⅰ	45	56	18	54	37-73	II B b1	
61A	2 1 9 5	VIIH 1 3 o		検Ⅳ(混貝土層)	58	92	19	98	37-52	II B b1	
61A	2 1 9 8	VIIH 1 1 p		検Ⅳ(混貝砂層)	104	173	29	710	77-79	IV A a3+b1	
61A	2 1 9 9	VIIH 1 2 n		検Ⅳ(混貝土層)	41	71	24	70	74	IV B a2	
61A	2 2 0 5	VIIH 1 1 e		検Ⅳ	111	107	35	475	52-70	II A b1	
61A	2 2 1 0	VIIH 1 1 n		検 I	36	79	24	90	45-68	IV B a3+b1	
61A	2 2 1 9	VIIH 1 1 n		検Ⅳ(黒色土)	52	153	54	323	58-81	IV B b1	
61A	2 2 8 4	VIIH 1 0 d - e - f		検Ⅲ	68	194	30	250	63	IV B a3	
61A	2 2 9 0	VIIH 1 3 f		検Ⅱ	61	79	19	106	30-49	IV B b1	
61A	2 3 1 5	VIIH 1 3 k		検Ⅱ	63	47	16	51	73	II B 7 a3	
61A	2 3 3 3	VIIH 1 4 e		検Ⅳ	41	56	13	28	18-42	II A b1	
61C	0 0 0 2	VIIH 8 f - 1 9 f	SZ 1 1 8	SZ 0 4 (西溝・下層)	67	52	25	74	63	III C b1	
61C	0 0 4 5	VIIH 8 e	SZ 1 1 5	SZ 0 5 (東溝)	59	37	6	14	18	II D c	
61C	0 0 5 6	VIIH 7 i	SZ 1 1 8	SZ 0 4 (東溝)	~ IV	96	68	28	306	—	IV B a3
61C	0 2 0 4	VIIH 8 h	SZ 1 1 8	SZ 0 4 (東溝・下層)	30	70	7	26	60-71	III B a1+a3	
61C	0 2 0 9	VIIH 7 g		検Ⅲ	44	51	15	32	75	III C b1	
61C	0 2 1 3	VIIH 1 7 d - 1 8 d		検Ⅲ	47	59	10	24	44-51	I B' b2	
61C	0 2 4 3	VIIH 8 e	SZ 1 1 8	SZ 0 4 (西溝)	63	70	—	—	IV A b2		
61C	0 2 7 5	VIIH 1 7 e - f	SZ 1 1 8	SZ 0 4 (西溝)	51	57	12	50	61	IV B a2	
61C	0 2 7 6	VIIH 1 7 e - f	SZ 1 1 8	SZ 0 4 (西溝)	50	96	10	70	63-70	IV B b2	
61C	0 3 3 7	VIIH 1 8 i	SZ 1 1 5	SZ 0 5 (東溝)	75	77	16	78	45-52	I A' b1	
61C	0 3 6 8	VIIH 6 e	SD IX	SD 0 3 (中層)	75	59	9	52	64	III B b1	
61C	0 4 1 0	VIIH 1 6 d	SD IX a	SD 0 9 (中層・貝層)	II ~ III a	81	111	43	482	80-86	I B a1
61C	0 4 1 2	VIIH 1 7 g	SD 0 4	SD 0 3 (中層)	75	55	14	61	62	II A b1	
61C	0 4 1 4	VIIH 1 7 e	SD 0 4	SD 0 3 (中層)	148	67	21	238	67-80	IV B b2	
61C	0 4 3 2	VIIH 8 f	SD 0 3	SD 0 3 (中層)	91	64	21	176	—	II B a3	
61C	0 4 4 3	VIIH 1 7 g	SD 0 3	SD 0 3 (中層)	94	73	28	236	74-75	IV A b1	
61C	0 4 5 2	VIIH 1 7 c	SD 0 3	SD 0 3 (中層)	65	62	24	120	88	IV B a3	
61C	0 4 5 8	VIIH 1 7 g	SD 0 3	SD 0 3 (中層)	71	74	25	140	—	I C c	
61C	0 4 8 1	VIIH 1 7 g	SD 0 4	SD 0 4	88	66	21	120	60	II B a2	
61D	0 0 1 6	VIIH 4 i	SK 2 0	SK 1 1 8	II - III b 末	44	78	12	42	65	III C b2
61D	0 0 3 0	VIIH 2 j	SK 1 1 1	SK 1 2 0	III a	45	37	8	14	70-76	III C b1
61D	0 1 3 5	VIIH 1 t	SB 2 1	SB 0 1	IV	137	87	31	420	77	II A b1
61D	0 1 3 6	VIIH 4 m	SB 1 0	SB 1 7	II	60	123	20	148	52-75	IV B a3+b1
61D	0 1 5 4	VIIH 1 q	SD IX	SD 0 3 (下層)	58	106	28	146	61-78	IV B a2	
61D	0 2 2 7	VIIH 1 q	SD IX	SD 0 3 (中層)	89	122	54	568	76-80	IV A b1	
61D	0 2 4 2	VIIH 1 1	SD IX	SD 0 3 (中層)	65	62	35	208	—	IV B a3	
61D	0 2 4 8	VIIH 3 i	SD IX	SD 0 3 (中層)	114	36	58	284	76	IV B a3+b1	
61D	0 2 5 1	VIIH 3 m	SD IX	SD 0 3 (中層)	76	68	16	114	—	I C a2	
61D	0 2 5 5	VIIH 2 s	SD IX	SD 0 3 (中層)	II ~ III	75	47	20	70	70-80	II A b1
61D	0 2 6 4	VIIH 1 q	SD IX	SD 0 3 (中層)	110	70	23	250	72	IV B a2	
61D	0 2 7 0	VIIH 1 l	SD IX	SD 0 3 (中層)	120	78	22	240	63-65	III B a2	
61D	0 2 8 7	VIIH 2 r	SD IX	SD 0 3 (中層)	86	83	39	338	83	II B a3	
61D	0 2 9 6			検 I	39	39	31	78	77	III B a2	
61D	0 3 3 7	VIIH 2 l		検 II	98	86	35	400	—	I B c	
61D	0 3 4 3	VIIH 2 h	SZ 1 2 3	SZ 0 1 (北溝)	~ V	37	48	14	18	65-69	III B b1
61D	0 3 5 4	VIIH 1 h		検 I	42	59	17	41	73	III B c	
61D	0 3 9 6	VIIH 3 i		検 II	II ~ III	116	73	27	284	70	I B b1
61D	0 3 9 7	VIIH 3 k		検 II	110	57	40	280	79	IV B a3	
61D	0 3 9 9	VIIH 3 h		検 II	63	46	12	47	56-60	IV A a2	
61E	0 0 5 6	VII 1 5 1	SD 0 2 - 2 1	SD 0 1 (下層)	~ V	68	97	21	154	61	I B a2
61E	0 0 6 6		SD 0 1	SD 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	67	43	11	46	53-80	IV A b2
61E	0 2 2 2	VII 1 3 n	SD 1 5	SD 1 0 (黑色シルト)	72	112	9	85	42-66	IV A c	
61E	0 2 3 3	VII 1 4 m	SD 0 3 - 2 2	SD 0 2	~ V	76	89	18	120	34	IV B b2
61E	0 2 3 4	VII 1 2 k	SD 0 2 - 2 1	SD 0 1	~ V	37	48	12	22	—	I B' a3
61E	0 2 3 5	VII 1 2 k	SD 0 2 - 2 1	SD 0 1	~ V	69	86	22	158	80-88	II B' a2
61E	0 2 4 5	VII 1 5 q	SD 0 4	SD 0 3	~ V	89	59	30	188	—	IV A a3
61E	0 2 7 2	VII 2 0 q	SD 1 4	SD 0 5 (黑色シルト層)	IV - V	101	149	40	692	—	I A a3
61E	0 2 9 3	VII 1 m - n	SX 0 3	SD 0 3 (青黒色シルト)	III b 末	39	50	17	35	90	III A b1
61E	0 2 9 4	VII 3 o	SD 1 7	SD 2 3	III b 末	76	114	41	264	78-80	IV B b1+b2
61E	0 3 4 1	VII 1 i		SD 2 4	III b ~ IV	91	75	27	202	87	II B a3+b2
61E	0 3 4 7	VII 1 6 i	SD 0 1	SD 3 0 (下層)	III b ~ III a	75	52	22	94	68	IV A a3
61E	0 3 7 3	VII 1 5 n	SD 0 3 - 2 2	SD 0 2	V	109	61	15	98	47	II D b1
61E	0 4 5 6	VII 1 8 i	SD 0 2 - 2 1	SD 0 1	~ V	47	58	18	64	35-63	II C a3+b1
61E	0 4 9 2	VII 1 6 p	SD 0 8								

61 E	0 6 7 7	VII 1 3 m					83 81 52 271 41	I B a 2
61 E	0 7 0 4	VII 1 6 j					61 80 15 85 47	II A a 3
61 E	0 7 4 5	VII 1 8 i					66 100 18 134 43	II B a 2
61 E	0 7 4 8	VII 1 5 i					97 125 22 332 55	I C b 1
61 E	0 7 6 4	VII 1 1 5 p					74 101 20 164 24-30	II B b 1
61 E	0 7 7 5						48 56 16 53 57-95	IV A a 3
61 E	0 8 0 8	VII 1 1 2 k					93 73 26 242	IV A C
61 E	0 8 5 2	VII 1 1 6 m					108 116 24 394 74	I A a 3 + b 1
61 E	0 9 6 7	VII 1 6 s					64 82 22 185	II A c
61 E	0 9 6 8	VII 1 5 s					93 95 19 193 48-83	II D a 2 + a 3 + b 1
61 E	1 0 2 9	VII 7 b					56 44 18 55 70-86	IV A b 2
61 E	1 0 6 4	VII 1 q						
61 H (H)	0 0 0 3	VII 1 8 i			N R O 1 (上部貝層上)	62 73 15 59 56-73 64	IV A a 2	
61 H (H)	0 0 3 1	VII 1 8 i			N R O 1 (上層)	102 59 18 115 40-59	II B b 1 + c	
61 H (H)	0 0 4 6	VII 1 9 j			N R O 1 (上部貝層中)	96 102 25 279 50	II C a 3 + b 2	
61 H (H)	0 0 5 1	VII 1 7 j			N R O 1	58 73 19 103 36-45	I C b 2	
61 H (H)	0 1 1 1	VII 1 8 j			N R O 1 (貝層中)	82 78 23 224 69-81	II B b 1	
61 H (H)	0 1 8 9	VII 1 1 0 i	S D O 1	S D O 1 (下層)	98 62 19 142 11-13	II B' a 3		
61 H (H)	0 2 1 0	VII 1 8 i			N R O 1	98 105 30 352 96	II A a 3	
61 H (H)	0 2 5 3	VII 1 8 i			N R O 1 (上層)	60 74 16 78 56-60 68	II D b 2	
61 H (H)	0 2 9 8	VII 8 n			N R O 1 (上部貝層)	66 67 33 199	II B a 3	
61 H (H)	0 3 3 1	VII 1 3 k			N R O 1	77 102 22 191 61	I A b 1	
61 H (H)	0 3 3 8	VII 1 6 i			N R O 1	79 67 23 157 71	IV A a 3	
61 H (H)	0 3 4 2	VII 1 9 i			N R O 1	98 103 27 385	II D a 3	
61 H (I)	0 4 6 7	VII 1 9 t			N R O 1	63 49 14 50 44-77	I A' b 1	
61 H (I)	0 4 6 8	VII 1 1 o			N R O 1	86 62 26 204 74-81	III C a 3 + b 1	
61 H (I)	0 4 8 3	VII 1 1 b			N R O 2 (IV層)	81 124 36 456 97-88	II B a 3 + b 1	
61 H (I)	0 4 9 8	VII 1 9 p			N R O 1	38 72 9 27 44-54	II B b 1	
61 H (I)	0 5 6 9	VII 1 8 t			N R O 2 (貝層)	49 68 16 55	II B' a 3	
61 H (I)	0 5 7 1	VII 9 b			N R O 1	85 106 31 268 45 51-52	II B b 1 + b 2 + c	
61 H (I)	0 5 9 8	VII 1 1 0 o			N R O 1	84 89 30 301 75	IV A a 3	
61 H (I)	0 6 3 6	VII 1 8 o			N R O 2 (V層)	86 111 27 357	II B a 3	
61 H (I)	0 6 4 9	VII 1 1 p			N R O 1	93 83 33 312	IV A a 3	
61 H (I)	0 6 6 9	VII 1 1 b			N R O 2 (IV層)	56 97 19 168 54	II B c	
61 H (I)	0 6 7 7	VII 8 o			N R O 1	97 94 17 148 60-67 60	II D b 2	
61 H (I)	0 7 0 2	VII 8 p			N R O 2 (II層)	72 100 15 144 29	I A' b 1	
61 H (I)	0 8 2 0	VII 1 1 s			N R O 1	68 113 12 320 75	I A' a 3	
61 H (I)	0 9 8 0	VII 1 1 s			N R O 1	53 69 28 108 54-64	IV A b 1	
61 H (I)	0 9 8 2	VII 1 1 c			N R O 1	39 54 11 26 58	IV A b 2, 石包丁再利用か?	
61 H (J)	1 0 5 5	VII 1 5 b	S D V	S D O 2 (上層)	67 64 19 117 57	II B b 3 + b 1		
61 H (J)	1 0 7 5	VII 1 8 d	S B 4 5	S Z - S B 0 1	72 25 21 49 91	II B' a 3 + b 2		
61 H (J)	1 0 9 3	VII 2 0 c	S Z 1 0 0 1	S Z 0 1 (周溝)	63 50 17 68 54	II A b 2		
61 H (J)	1 1 0 6	VII 1 9 b			N R O 1	53 35 23 44	IV B c	
61 H (J)	1 1 2 6	VII 1 8 t			N R O 1	56 83 14 78 80	I A b 2	
61 H (J)	1 2 4 9	VII 1 6 b			N R O 1	103 114 43 555 75	IV B a 3	
61 H (J)	1 2 5 3	VII 1 8 d			N R O 1	84 55 25 108 40-71	II B b 1	
61 H (J)	1 3 1 0	VII 1 8 s			N R O 1	79 116 21 277 71-85	II B b 1 + c	
61 H (J)	1 3 6 5	VII 1 2 t			N R O 1	61 49 23 68 44	磁石転用	
61 H (J)	1 3 6 7	VII 1 8 r			N R O 1	79 54 17 89 75-79	IV B b 2	
61 H (J)	1 4 1 9	VII 1 5 e - 1 6 e			N R O 1	115 56 29 173 65	IV B b 1	
61 H (J)	1 4 3 2	VII 1 7 d			N R O 1	78 56 28 132 63	IV B b 1	
61 H (J)	1 4 3 7	VII 1 6 b			N R O 1	110 45 25 126 77-80	IV B b 2	
61 H (J)	1 4 3 9	VII 1 2 b			N R O 1	128 65 28 269 48-60	II B b 2	
61 H (J)	1 5 0 7	VII 1 5 c			N R O 1	95 85 35 300 65	I B b 1	
61 H (K L)	1 5 3 2	VII 1 4 t	S K 2 1 7	S - S K 1 2	~ V	104 90 34 334	II A a 3 + c	
61 H (K L)	1 5 5 5	VII 2 a	S D X	S D O 1 (A層)	121 36 22 112 40-79	II B b 1		
61 H (K L)	1 5 6 8	VII 2 0 b	S B 5 0	S - S B 0 1	II	134 93 21 335	I A a 3	
61 H (K L)	1 5 9 2	VII 2 0 e	S D X I	S D O 1 (あ層直上・混貝砂層)	64 58 15 67 75	I B b 1 + c		
61 H (K L)	1 5 9 4	VII 9 d	S B 8 5	T - S B 0 7	III a	75 61 15 92 40	II B a 2	
61 H (K L)	1 6 4 8	VII 1 b - 2 b	S D X I	S D O 1 (B層・混貝砂層)	78 114 23 270	II B a 3 + b 1		
61 H (K L)	1 7 3 4	VII 2 0 d, VII 1 d	S D X I	S D O 1 (ろ層・黒色粘土 1)	131 124 31 666 97	IV A b 1		
61 H (K L)	1 7 4 3	VII 2 b	S D X	S D O 1 (A層・黒色土)	96 70 25 192	II B a 2 + a 3 + b 1		
61 H (K L)	1 8 4 1	VII 9 d		T - S B 0 7	III a	70 103 26 234	IV A a 3	
61 H (K L)	1 8 5 0	VII 1 d	S D X I	S D O 1 (中層)	61 30 16 30 65	IV A b 1		
61 H (K L)	1 9 7 9	VII 4 f		N R O 1	75 98 23 195 71	II B b 1		
61 H (K L)	2 1 2 9	VII 2 0 t		N R O 1	114 85 33 418 83	II B a 3		
61 H (I)	2 1 5 3			N R O 1	64 42 9 30 74-80	II B b 1		
61 H (K L)	2 2 0 3	VII 7 b		N R O 1	99 80 38 434 89	IV B a 3		
61 H (K L)	2 2 0 6	VII 3 f		N R O 1	86 83 20 160 45	I A b 2		
61 H (K L)	2 2 1 8	VII 3 f		N R O 1	58 68 10 50 58	II B b 2		
61 H (K L)	2 2 2 0	VII 1 t		N R O 1	57 45 17 60 78	II D a 2		
61 H (K L)	2 2 2 1	VII 7 f		N R O 1	96 82 23 184 72-95	I B b 2		
61 H (K L)	2 2 3 5	VII 2 0 s		N R O 1	139 94 29 452	I A a 3		
61 H (K L)	2 2 3 9	VII 9 d		N R O 1	140 57 19 252 75	II B a 3 + b 1		
61 H (K L)	2 2 5 7	VII 3 a		N R O 1	117 63 27 338 75-78	II B a 3		
61 H (K L)	2 2 6 1	VII 6 g		N R O 1	71 74 17 114 76	I C b 1		
61 H (K L)	2 2 7 8	VII 6 b		N R O 1	72 105 13 110 64	I B' a 3		
61 H (K L)	2 2 9 3	VII 1 4 t		N R O 1	129 62 26 334 72	IV A a 3, 磁石転用		
61 H (K L)	2 3 3 3	VII 3 a		N R O 1	79 115 23 224	IV B c		
61 H (X)	2 3 6 0	VII 1 3 j	S K 3 4	S K 3 4	II ~ III	53 73 15 58 70	III C b 2	
61 H (X)	2 3 8 6	VII 1 3 e		N R O 1	61 42 13 31 56	II A a 2		
61 H (X)	2 4 4 6	VII 1 3 f		N R O 1	105 91 36 416	IV B a 3		
61 H (X)	2 4 5 6	VII 1 1 g		N R O 1	57 99 33 213 87	IV B a 3		
61 H (J)	2 4 7 7		S D V	S D O 2	111 74 29 246 82	IV B a 3, No. 52		
61 H (J)	2 5 1 9	VII 1 1 5 s		N R O 1	71 85 30 167 72 75	IV B b 1		
61 H (H)	2 5 5 0	VII 1 1 3 j		N R O 2 (上層)	26 36 5 7 75	III B a 3		
61 H (X)	2 5 6 2	VII 3 i	S B 9 9	S B 0 2 (S D O 6)	III a	56 42 9 22 44-55	I B' b 1	
61 M	0 0 1 5	VII 7 1	S B 0 4	S B 0 8 (周溝)	43 77 10 26 45	IV B a 1		
61 M	0 1 4 0	VII 7 j		S D O 9	48 70 13 28 61	II D a 2		
61 M	0 1 4 3	VII 1 1 0 j		S D O 7	46 73 11 56 76	II B b 1		
61 M	0 1 9 6	VII 1 3 m		(旧調査区・谷 B - 黒褐色砂層)	47 68 11 46 58 96	II B a 2 + a 3		
61 M	0 2 6 2	VII 3 i		(旧調査区・谷 A - 黑褐色シルト)	75 49 19 72 46 74	II B b 1		
61 M	0 2 7 1	VII 4 i		(旧調査区・谷 A - 黑褐色シルト)	166 88 48 726 70	IV B b 1, 廉面あり		
61 N (O)	0 0 7 7	VII A 7 f		S D I 1 (中・下層)	II	79 91 25 198 70-81	II A a 2 + a 3	
61 N (R S)	0 1 1 1	VII A 6 j		N R O 1	84 73 29 208 59	II C a 2		
63 A	0 0 1 0			N R O 1 (黑色土)	II ~ III	57 72 16 61 54-60	III C b 1	
63 B	0 0 1 2	VII 2 0 h	S D O 1	S D O 1	II ~ III a	88 73 22 154	I B b 1	
63 B	0 0 4 5	VII 2 0 i		N R O 1	57 70 8 32 28-30	I A' c		
63 B	0 0 5 0	VII 2 0 i		N R O 1	51 109 13 95 23-90	II D b 1		
63 D	0 0 1 5	VII H 1 9 s	S D O 1	S D O 1 (上層)	~ V	141 117 22 433	I A c	
63 D	0 0 4 3	VII 2 0 b	S D O 6	S D O 8	II ~ III	64 64 23 108 77	II C a 3 + b 1	
63 D	0 0 4 4	VII 2 0 b	S D O 6	S D O 8	II ~ III	68 73 24 141 61-72	II A b 1	
63 D	0 0 7 5		S D O 7	S D O 3 (下層)	IV	64 47 40 144	III B a 3	
63 D	0 1 0 0	VII 1 1 b	S D O 7	S D O 3 (貝層)	IV	46 44 16 29 60-63	II A' b 1	
63 D	0 1 0 7		S D O 3	S D O 4 (II層)	V a	53 80 14 64 53-58 53-57	I A' b 1	
63 D	0 1 0 9		S D O 6 - 0 7	S D O 3 - 0 8	IV	57 89 15 77 48-75	II A b 1	
63 D	0 1 1 6	VII 2 0 b	S D O 6	S D O 8	II ~ III	53 107 21 138 61-69	II B b 1	
63 D	0 1 5 6	VII 1 1 c		N R O 1	112 92 31 323	IV B c		
63 D	0 1 7 0	VII H 1 8 s		N R O 1	104 91 46 441 74-82	I B b 1		
63 D	0 1 9 9	VII 1 1 c		N R O 1	54 42 15 48 65 93	III B c		

63G	0006	VII 4 g	S K 1 0 4	III b ~ IV	90 69 22 195	72	I C a 3 + b 1	
63G	0083	VII 8 g	検 II		67 81 29 152	84	II B' a 3	
63G	0096	VII 3 e	検 I		70 102 30 169	58	II A' b 1	
63G	0098	VII 6 f	検 II		69 62 27 119	62-79	III C b 2	
63G	0174	VII 8 f	検 II		47 73 13 43	60-89	IV B a 3 + b 2	
63G	0175	VII 5 j	検 II		34 64 12 31	75	III C b 1	
63G	0176	VII 4 f	検 II		47 75 22 72	63	III A a 3	
63G	0190				66 108 19 127	-	I A a 3	
63G	0201	VII 7 g	検 II		87 63 19 119	-	II B a 3	
63G	0239	VII 5 e	検 II		76 84 18 132	-	II C a 3	
63G	0275	VII 3 d	検 II		106 81 34 351	80	IV A a 3	
63J	0023	VII 8 m	S D O 1		45 72 22 79	90	II B' a 3	
63L	0018	VII 2 0 b	S K 4 3	S K 0 4	73 118 23 263	89 93	II B a 3 + b 1	
63L	0029	VII 1 5 t	検 I		88 81 23 193	73	II B a 3	
63M	0046	VII H 5 t	検 II		35 81 15 37	55-74	II B' b 1 + a 3	
63M	0092	VII 7 a, VII H 7 t			44 52 12 31	52-77	III A c	
63N	0031	VII 1 8 a	S B 0 4		81 121 21 250	62	IV B b 1	
63N	0041	VII 1 0 b	検 I	II ~ III a	86 127 32 422	77-91	II B a 3	
63N	0044	VII 1 8 j	検 I - II		110 45 24 150	76-102	IV B a 3	
63N	0068		検 I	III	109 85 26 311	84 99	III C c	
89A	0034	VII 9 k	S D X	S D 1 1 - b (I層)	III	75 92 33 311	83	I C a 3
89A	0054	VII 8 m	S D X	S D 1 1 - b (I層)	III	46 101 19 116	-	II B c
89A	0058	VII 9 j	S D X	S D 1 1 - b (I層)	III	70 136 32 345	61	II B a 3
89A	0069	VII 1 1 h	S D X I	S D 1 1 - a	IV	96 83 42 354	91	II B o r II C c
89A	0087	VII 1 2 j	S B 3 0	(A) S B 0 1	III	63 69 17 75	68	II A' b 1 + c
89A	0108	VII 1 2 h	S D X	S D 1 1 - b (I層)	III	69 46 14 58	49-73	IV A a 3 + b 1
89A	0109	VII 1 1 h	S D X I	S D 1 1 - a	IV	64 49 19 66	92	IV A a 2
89A	0111	VII 1 2 h	S D X	S D 1 1 - b (I層)	III	75 61 20 92	47	II B b 1
89A	0152	VII 1 0 j	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III	128 87 25 325	-	IV B a 3
89A	0183	VII 9 j	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III	91 47 15 91	52	II B a 3
89A	0207	VII 9 j	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III	49 69 19 64	58	I B' a 3
89A	0256	VII 1 1 m	検 II		80 54 16 81	84	III C a 2	
89A	0259	VII 1 1 m	検 II		73 189 28 485	65	IV B b 1	
89A	0333	VII 9 j	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III	91 102 35 285	58-63	I C b 1
89B	0033	VII 2 0 r	S D X VI	S D 0 1 (下層)	~ V	83 84 18 130	101	III C b 1
89B	0058	VII 2 0 p	S D X VI	S D 0 1	~ V	87 64 19 125	71	II B' a 3
89B	0095	IX 1 1 t		S X 0 1 (V層)		94 64 24 197	71	I C o r II B' a 3
89B	0103	VII 2 0 n	S D X VI	S D 0 1		80 96 33 246	80	I B b 1
89B	0108	VII 1 9 r		イ-S B 0 1	III ~ IV	74 84 13 96	58-98	II C a 3 + b 1
89B	0115	IX 1 1 r	S D X VII	S D 0 2		60 90 22 120	63-68	III C a 3
89B	0120	VII 1 8 i	S K 0 4	ア-S K 4 8	III a	75 110 19 140	30-62	IV B a 2 + b 1
89B	0141	VII 1 8 q		イ-S B 0 4	IV	154 120 30 914	59	IV A b 1
89B	0145	VII 1 7 k		ア-S B 0 2		84 77 25 192	62	IV A b 1
89B	0322	VII 2 0 q	検 III		115 81 30 346	88	I C a 3	

粗製剝片石器 II

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
				(包含層上部)		73	91	43	336	
60A	0039	VII 1 0 c	S D IV a - b	S D 1 0 (上層)	II ~ III a	150	85	37	726	
60A	0520	VII 9 t	検 II			76	71	33	262	
60A	0722	VII 9 g	S D IV a - b	S D 1 0 (上層)	II ~ III a	103	81	48	426	
60A	0956	VII 1 2 b	S X 0 1	S D 1 1 (貝層)	III a	62	81	32	218	
60A	1286	VII 1 0 f	S D IV a - b	S D 1 0 (上層貝層)	III ~ IV	117	87	61	604	
60A	1299	VII 1 3 t, VII 1 3 a	S D V - VI	S D 0 1		129	145	74	1650	
60A	1377	VII 1 3 b	S D V - VI	S D 0 1		92	85	42	404	磨面あり
60A	1578	VII 8 b	検 II			87	67	55	316	
60A	1687	VII 2 0 c	検 IV			116	84	24	304	
60B	0377	VII 1 3 a	検 I			79	72	43	248	
60B	0437	VII 1 6 a	検 II			123	82	47	432	
60B	0624	VII G 1 1 c	検 II			103	68	52	504	
60B	1159	VII G 1 6 q	S D II b	S D 0 2 (II-a層)	II ~ III a	116	84	62	378	
60B	1159	VII G 1 4 s		検 I		78	105	34	324	
60B	1914	VII G 1 2 p		検 II (NR)		93	103	52	360	
60E	0282	VII G 1 6 i	検 III			75	74	29	194	
60E	0288	VII G m	検 I			70	107	17	134	
60E	0292	VII G 1 3 j	検 III			82	87	60	226	
60E	0295	VII G 1 5 i	検 I			109	91	57	776	
60E	0297	VII G 1 4 l	検 II			79	99	45	394	
61A	1077	VII H 1 1 j	検 II (破碎貝層)	III		77	89	54	382	
61A	1158	VII H 8 i				44	65	15	55	
61A	1223	VII H 1 1 j	検 II (破碎貝層)	III		145	110	61	1090	
61A	1417	VII H 1 0 i	検 V			58	130	43	330	
61A	1768	VII 9 k	検 I			100	68	59	472	
61A	2212	VII H 1 1 n	検 V (混貝粘質土)	II ~ III		36	69	21	82	
61A	2318	VII H 1 2 g	検 II	IV		87	65	45	255	
61D	0351	VII H 2 1	検 III			82	110	50	515	
61H (I)	0465	VII 9 t	N R 0 1			94	68	32	234	
61H (I)	0506	VII 8 p	N R 0 2 (II層)	II ~ III		78	73	34	258	
61H (I)	0704	VII 1 0 q	N R 0 1			176	104	84	1540	
61H (I)	0761	VII 8 q	N R 0 2 (IV層)	II ~ III		132	108	64	1250	
61H (KL)	1109	VII 2 0 s	検 IV			109	133	57	868	
61M	0261	VII J 3 m	N R (上層)			110	84	41	550	
61P (P)	0003	VII A 1 h	S D 1 0	II ~ V		116	84	62	751	
89B	0102	VII 1 7 m	S B 0 7	ア-S B 0 7	III b	69	95	32	236	

環状石斧

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	刃角	備考
60A	0 5 5 6	VII 1 2 g		検III (黒色土層)	IV	41	39	22	36	68	
60A	0 8 3 7	VII 1 3 c	S D V - VI	S D 0 1	IV	97	49	19	132	77	61A0524と接合
60A	1 5 3 2	VII 2 0 e		検V		44	40	18	28	-	
60A	2 3 5 5	VII 1 0 s - t		検IV (貝層)	IV	73	138	26	370	-	
60A	2 3 5 7	VII 1 0 r		検II	IV	55	106	18	128	70	
60B	1 4 0 8	VII G 1 1 t		検II	III ~ IV	66	58	23	100	-	
60B	2 7 0 3	VII G 1 5 o	S D I	S D 0 7	V	76	68	17	118	74	
60E	2 2 3 4	VII G 1 8 j		(破片貝層中)	II ~ III	148	76	30	508	-	未成品
61A	1 6 3 3	VII H 1 2 g		検II	IV	62	67	16	101	73	
61H (H)	0 0 4 3	VII 1 8 h		NR 0 1 (上層)		33	41	21	33	72	
61H (I)	0 8 1 7	VII 1 9 s		NR 0 1		73	49	19	74	76	

多頭石斧

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	刃角	備考
61E	0 1 1 2	VII 1 7 i	S D 0 1	S D 3 0 (上層)	III b ~ IV	79	47	16	108	68	
61H (I)	0 8 6 9	VII 1 1 r		NR 0 2		84	87	17	146	-	

紡錘車・「紡錘車」状石製品

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
60B	0 1 3 6	VII H 1 8 b		検II		74	36	27	76	
60B	2 7 4 1	VII H 1 8 a	S D III	S D 0 3	II	68	39	45	61	
61A	0 2 1 9	VII H 1 4 g	S D IV a	S D 2 1 (III層)	II	75	46	39	144	取り上げNo.57. 61A0218と同一個体か?
63G	0 1 2 0	VII 1 7 i		検II		37	37	5	10	

環石

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
60A	0 6 6 3	VII H 1 1 t		検V		82	71	38	186	
60B	0 1 1 0	VII H 1 9 c	S D IV a	S D 0 6 (貝層)	II	82	44	55	314	
60B	1 0 5 7	VII G 1 2 s		検II - I	III ~ IV	91	72	46	380	未成品
60B	1 2 2 4	VII G 1 4 s - 1 5 s	S D I	S D 0 7		39	37	33	52	
60B	1 6 2 2	VII G 1 7 s	S B 0 4	S B 1 1 . P - 2 9	II	92	90	28	316	未成品
60B	1 6 3 8					63	60	32	140	
60B	1 6 9 7	VII G 1 5 m		検I	III ~ IV	100	100	39	324	
60B	1 7 3 2	VII G 1 2 m		検II (NR)	III ~ IV	76	42	45	182	
60B	2 4 9 1	VII G 1 2 o		検II	III ~ IV	85	50	43	202	
60B	2 7 1 8	VII H 1 6 a - 1 7 a		S X 0 2	III b ~ IV	102	85	22	194	
60E	0 7 6 9	VII G 1 3 i		検II		100	53	31	232	
60E	1 7 1 4	VII G 1 6 f	S D 0 6 b	S D 0 9	III a	98	96	34	358	
60E	2 0 0 5	VII G 1 6 g		検II		73	73	30	204	
61A	0 2 1 8	VII H 1 4 g	S D IV a	S D 2 1 (III層)	II	99	51	42	204	取り上げNo.48
61A	0 3 2 3	VII H 9 k		S D 2 2 (下層)	II	99	48	49	328	未成品
61A	1 0 3 9	VII H 1 3 h		検II	II ~ III	95	46	57	408	未成品
61A	1 3 0 3	VII H 1 0 i		検II	III ~ IV	90	68	38	328	
61A	1 4 5 1	VII H 1 2 p		検IV (砂質土)	II ~ III	98	52	40	277	未成品
61A	1 5 4 0	VII H 1 3 o		検II (黒色土層)	III ~ IV	49	49	33	132	
61A	1 5 7 9	VII H 1 2 e		検II (混貝粘質土)	II ~ III	92	59	48	276	未成品
61A	1 7 9 1	VII H 1 0 d				92	61	35	234	
61A	1 8 2 8	VII H 8 g		検II (貝層)	III ~ IV	60	33	41	120	
61A	1 9 5 2	VII H 1 1 f		検II	II ~ III	86	38	54	262	
61A	1 9 9 7	VII H 1 1 n		検II (貝層)	III ~ IV	97	54	28	222	未成品
61C	0 2 4 8	VII H 1 6 d		検II	II ~ III	77	51	39	180	
61C	0 2 4 9	VII H 1 7 f		検II	II ~ III	94	48	28	184	
61D	0 1 2 0	VII H 1 q	S D IX	S D 0 3 (最下層・シルトに黑色ブロック混入)	II	66	50	42	170	
61D	0 4 1 3	VII H 2 q		検II	II ~ III	114	60	41	346	
61E	0 0 6 0	VII 1 5 k	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	III b ~ IV	111	107	55	868	
61E	0 2 3 0	VII 1 9 q - 2 0 q	S D 0 4	S D 0 4 (最下層・黒褐色シルト)	IV	95	60	39	366	未成品
61E	0 2 9 8	VII 1 m	S X 0 3	S D 0 3	IV	73	44	40	152	
61E	0 3 3 2	VII 1 i		S D 2 4	III b ~ IV	68	50	45	171	
61E	0 6 8 7	VII 1 m		検II	II ~ III	67	37	34	95	
61E	0 9 8 2	VII 1 8 r				50	30	17	34	未成品
61E	1 0 3 4	VII 1 6 p		検II	II ~ III	94	45	44	308	
61E	1 0 4 4	VII 1 5 t		検II	II ~ III	104	47	33	301	
61H (H)	0 0 2 2	VII 1 8 m		N R 0 1	II ~ III	63	40	38	101	未成品
61H (H)	0 2 1 6	VII 1 9 m		N R (上層)	IV	81	58	55	268	
61H (H)	0 2 4 2	VII 1 7 l		N R 0 1	IV	86	44	37	390	61H0293と接合
61H (I)	0 5 1 3	VII 1 0 q		N R 0 1		57	71	56	218	
61H (I)	0 5 4 0	VII 1 9 s		N R 0 1		105	55	58	459	未成品
61H (KL)	1 6 7 2	VII 1 3 t	S D XI	S D 0 1 (中層・黒色土層)	IV	85	49	11	58	
61M	0 1 7 7	VII J 1 1 m		検II	II ~ III a	89	45	32	158	
61M	0 2 8 6	VII J 1 2 q		検II	II ~ III a	69	42	33	138	
63A	0 0 2 0	X A 1 8 j	S D X III - XIV	S D 0 1 (上層)		89	74	39	298	未成品
63A	0 0 3 7	X A 1 8 j	S D X III - XIV	S D 0 1 (上層)		94	90	28	289	
63D	0 0 8 4	VII 1 1 b	S D 0 7	S D 0 3	IV	97	72	39	360	
63G	0 2 5 5	VII 1 5 k		検II		82	47	48	220	未成品
89A	0 1 1 4	VII 1 1 o	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III	85	85	28	296	

縦軸劍

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ
61H (H)	2 5 5 1	VII 1 1 i		検II		81	41	19
89A	0 0 8 5		S D 1 1		III	40	33	37
89A	0 1 7 1	VII 1 1 i	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III	77	46	28

磨製石斧

長さは残存長。幅()は指定値、幅*は実数値に近いもの。厚さも同様。

両刃石斧

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	e1	e2	g	外角	内角	備考
				(馬鹿色土下部)	II~III	61	(56)	(24)	78	-	-	67	82	刃部	
56C	0126	(W3E1-3)		(馬鹿色土下部)	II~III	76	(51)	(28)	100	-	-	-	-	-	刃部
56C	0128	(W3E1-3)		(馬鹿色土下部)	II~III	68	(59)	(50)	110	-	-	-	-	-	刃部
56C	0131	(W3H1-5)		(馬鹿色土中層)	II~III	48	52	21	63	-	-	-	-	-	刃部
56C	0132	(W3F1-10)			IV	83	63.4	(29)	203	-	-	-	-	-	刃部
60A	0054	Ⅷ1 13b-c	SDV-VI	SDO 1 (中層)	IV	54	43	17	46	-	-	-	-	-	-
60A	0580	Ⅷ1 10d		檢II (貝層)	IV	65	(68.4)	(32)	124	44.4	-	-	-	-	-
60A	0581	Ⅷ1 10t		檢II	IV	74	(51)	(52)	208	-	-	-	-	-	基部
60A	0586	Ⅷ1 H8t		檢II	IV	68	(59)	(50)	110	-	-	-	-	-	刃部
60A	0587	Ⅷ1 8c		檢II	IV	91	#64.2	(33)	112	-	-	83	95	-	刃部
60A	0589	Ⅷ1 12b		檢II (貝層)	IV	56	(40)	(24)	74	-	-	-	-	-	刃部
60A	0591	Ⅷ1 H		NR	IV	63	34	6	14	-	-	-	-	-	-
60A	0593	Ⅷ1 H9s		檢II	IV	59	28	8	12	-	-	-	-	-	-
60A	0594	Ⅷ1 I		NR	IV	60	(61)	(22)	34	-	-	-	-	-	-
60A	0595	Ⅷ1 H9t		檢II	IV	62	40	15	52	-	-	-	-	-	-
60A	0596	Ⅷ1 H9t		檢II	IV	66	37	19	48	-	-	-	-	-	-
60A	0598	Ⅷ1 H10s		檢II	IV	59	29	21	20	-	-	-	-	-	-
60A	0601	Ⅷ1 14b		檢II	IV	47	32	8	14	-	-	-	-	-	-
60A	0602	Ⅷ1 8c		檢I	IV	29	30	11	6	-	-	-	-	-	-
60A	0603	Ⅷ1 H10s		檢II	IV	62	(29)	(22)	52	-	-	-	-	-	-
60A	0606	Ⅷ1 8c		檢I	IV	95	(44)	#32.9	206	-	-	89	99	-	刃部
60A	0607	Ⅷ1 11a		檢II (貝層上部)	IV	67	48	26	136	-	43.4	74	85	-	刃部
60A	0610	Ⅷ1 H9r		(谷原・NR)	IV	134	58.9	49.1	702	48.5	36.9	-	-	-	基部
60A	0612	Ⅷ1 10s		檢II	IV	124	56	53	442	-	-	-	-	-	基部
60A	0613	Ⅷ1 10s		檢II	IV	64	#54.7	#33.7	156	-	-	54	77	92	刃部
60A	0614	Ⅷ1 10b		檢II (貝層)	IV	71	(67)	#43.4	188	-	-	85	95	-	刃部
60A	0615	Ⅷ1 H11t		檢II	IV	109	(77)	51.5	652	56.6	40	-	-	-	基部、60A0587と接合
60A	0618	Ⅷ1 14b		檢II	IV	59	(70)	(45)	226	-	-	-	-	-	-
60A	0619	Ⅷ1 8c		檢II	IV	58	(38)	(40)	96	-	-	-	-	-	基部
60A	0620	Ⅷ1 9e		檢II	IV	81	62	(31)	212	-	(24.1)	-	-	-	基部
60A	0621	Ⅷ1 8c		檢III	IV	61	62.5	(35)	195	-	-	-	-	-	-
60A	0675	Ⅷ1 2c		SB03	IV	27	43	23	44	-	-	-	-	-	-
60A	0678	Ⅷ1 1d		SB06	IV	107	(48)	(39)	304	-	(18.7)	-	-	-	基部
60A	0717	Ⅷ1 10e		檢II	IV	83	63	51	302	-	-	-	-	-	基部
60A	0804	Ⅷ1 12h	SDV-VI	SDO 3 (上層)	II~III	31	25	7	6	-	-	-	-	-	-
60A	0835	Ⅷ1 10g	SDV-a-b	SD10 (上層・畦)	II~III	65	46	29	140	-	-	-	-	-	-
60A	0995	Ⅷ1 10b	SDV-a-b	SD10	II~III	85	36	18	64	-	-	54.7	77	96	刃部
60A	1132	Ⅷ1 H8t		檢II	II	118	#71	#40.8	455	-	-	58.6	82	89	刃部
60A	1229	Ⅷ1 13e	SDV	SDO 4 (上層)	II	61	37.4	444	-	-	-	-	-	-	-
60A	1239	Ⅷ1 10b	SDV-a-b	SD10 (貝層下層)	II	71	(57)	37.7	246	-	35	-	-	-	基部
60A	1383	Ⅷ1 13b	SDV-VI	SDO 1 (下層)	II	58	(66)	#22	206	-	-	47.2	79	107	刃部
60A	1384	Ⅷ1 13c	SDV-VI	SDO 1	II	49	26	15	22	-	-	-	-	-	-
60A	1385	Ⅷ1 13c	SDV-VI	SDO 1	II	23	59	12	14	-	-	-	-	-	-
60A	1472	Ⅷ1 9d		檢II	II	41	17	11	6	-	-	-	-	-	-
60A	1531	Ⅷ1 10b		檢II (貝層・下層)	IV	53	49	31	108	-	-	-	-	-	-
60A	1690	Ⅷ1 20i		檢II	IV	54	27	12	24	-	-	-	-	-	-
60A	2343	Ⅷ1 11s-t	SDV-a-b	SD10 (下層)	II	127	(66)	52.1	596	-	(25.3)	-	-	-	基部、装着痕あり
60A	2346	Ⅷ1 11s-t	SDV-a-b	SD10 (下層)	II	148	(38)	(37)	343	-	-	77	84	-	刃部
60A	2349	Ⅷ1 12h		檢III	II	49	#48.9	#27	102	-	-	41.9	69	85	刃部
60A	2430	Ⅷ1 17-18h		檢II	III~IV	12	(11)	(4)	5.5	-	-	64	-	-	刃部
60B	0004	Ⅷ1 11b		檢III-1	III~IV	50	45	26	62	-	-	-	-	-	-
60B	0009	Ⅷ1 12a		檢II	III~IV	121	64	24	190	-	-	-	-	-	基部
60B	0018	Ⅷ1 18a		檢II	III~IV	86	48	27	162	-	-	-	-	-	-
60B	0087	Ⅷ1 16a		檢II	III~IV	68	#59.9	#27.5	198	-	-	-	-	-	-
60B	0104	Ⅷ1 H20a	SDV-a	SDO 6 (上層)	II	82	71.5	(10)	322	(50)	22	-	-	-	基部、60B0041と接合
60B	0290	Ⅷ1 G11o		檢II	II	50	(32)	(8)	12	-	-	-	-	-	刃部
60B	0391	Ⅷ1 H18a		檢II	II	46	36	20	38	-	-	-	-	-	基部
60B	0392	Ⅷ1 H18a		檢II	II	109	39	35	152	-	-	-	-	-	基部
60B	0477	Ⅷ1 H19a		檢II	II	97	71	31	290	-	-	-	-	-	-
60B	0622	Ⅷ1 G13p		檢II (NR)	II	45	28	16	24	-	-	-	-	-	刃部
60B	0763	Ⅷ1 G13p		檢II (NR)	III~IV	63	(52)	(10)	44	-	-	-	-	-	刃部
60B	0885	Ⅷ1 G11t		檢II	III~IV	42	(27)	(35)	54	-	-	82	92	刃部	
60B	0910	Ⅷ1 G11t		檢I	III~IV	40	(29)	(11)	18	-	-	-	-	-	-
60B	0911	Ⅷ1 G11t	SD III	SD12 (I層)	II	53	(38)	46.3	150	-	-	-	-	-	刃部
60B	1125	Ⅷ1 G20q		檢II (NR)	II	41	(32)	(10)	14	-	-	116	-	-	刃部
60B	1132	Ⅷ1 G		檢II	II	36	26	24	20	-	-	-	-	-	-
60B	1150	Ⅷ1 G19s		檢II	II	73	60	26	154	-	-	-	-	-	-
60B	1208	Ⅷ1 G11q	SD II b	SD02	III~IV	65	#47	#27	118	-	-	41	-	-	刃部
60B	1214	Ⅷ1 G15t		檢II	III~IV	44	76	15	52	-	-	-	-	-	-
60B	1412	Ⅷ1 G12q		檢I	III~IV	65	61	24	148	-	-	-	-	-	基部
60B	1540	Ⅷ1 G13q		檢II	III~IV	87	34	30	110	-	-	-	-	-	-
60B	1579	Ⅷ1 G11t		檢II	III~IV	71	#60.9	#28.8	206	-	-	-	-	-	刃部
60B	1639	Ⅷ1 G15n		檢II (NR)	III~IV	43	(51)	(12)	40	-	-	78	98	-	刃部
60B	1642	Ⅷ1 G12p		檢II (NR)	III~IV	43	36	13	22	-	-	-	-	-	-
60B	1643	Ⅷ1 G19n		檢II	III~IV	32	21	10	4	-	-	-	-	-	-
60B	1645	Ⅷ1 G18p		檢II	III~IV	84	(13)	(36)	76	-	-	84	94	-	刃部
60B	1681	Ⅷ1 G19o		檢II (NR)	III~IV	57	(64)	(25)	122	-	-	55.9	68	85	-
60B	1683	Ⅷ1 G13q		檢II (NR)	III~IV	65	51	32	96	-	-	-	-	-	-
60B	1684	Ⅷ1 G12p		檢II (NR)	III~IV	68	(65.6)	(38)	270	-	-	-	-	-	-
60B	1757	Ⅷ1 G13n		檢I	III~IV	66	51	19	54	-	-	58.8	87	101	刃部
60B	2207	Ⅷ1 G11p		檢II-2	III~IV	58	19	18	16	-	-	-	-	-	-
60B	2408	Ⅷ1 G14n		檢II	III~IV	32	(48)	(14)	28	-	-	70	96	-	刃部
60B	2417	Ⅷ1 G13n		檢II (NR)	III~IV	59	40	18	62	-	-	-	-	-	-
60B	2418	Ⅷ1 G12p		檢II	III~IV	38	31	8	9	-	-	-	-	-	-
60B	2419	Ⅷ1 G17o		檢II (NR)	III~IV	84	55	46	382	-	-	-	-	-	-
60B	2664	Ⅷ1 G12m		檢II	III~IV	90	41	27	84	-	-	-	-	-	-
60B	2725	Ⅷ1 G13s		檢II	III~IV	54	40	13	41	-	-	-	-	-	-
60B	2726	Ⅷ1 G11s		檢II	III~IV	107	(48)	32.5	332	-	-	80	94	-	刃部
60B	2728	Ⅷ1 G11s		檢II	III~IV	78	(54)	#35.4	148	-	-	89	101	-	刃部
60B	2735	Ⅷ1 G12o		檢I	III~IV	110	65	33	340	-	-	-	-	-	-
60B	2744	Ⅷ1 H19b		檢I	III~IV	51	39	18	51	-	-	-	-	-	-
60B	2753	Ⅷ1 H12a		檢II	III~IV	56	(48)	(19)	84	-	-	-	-	-	-
60B	2755	Ⅷ1 H14a		檢II	III~IV	170	66	46	930	51	(25)	-	-	-	基部
60B	2759	Ⅷ1 H19b		檢II	III~IV	41	26	16</							

60E	0527	WIG18i	(中部貝層)		51	29	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-
60E	0549	WIG18i	横II (破碎貝層)		45	43	11	28	-	-	-	-	-	-	-	-
60E	2008	WIG15f	SD06a	横II (SD02と2谷との合流部)	80	58.5	35.4	270	-	-	60.5	76	91	刃部		
60E	2009	WIG20a	SD03	SD11 (下層)	87	(46)	(20)	92	-	-	-	-	-	-	-	-
60E	2013	WIG16e-f		H-I	35	35	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-
60E	2220	WIG17g	横II		103	※78.3	(32)	398	-	-	69.8	76	87	刃部		
60E	2221	WIG16g	横II		97	(34)	※34.7	198	-	-	-	79	-	-	-	-
60E	2222	WIG13k	横II		132	65.3	35.3	500	(43.1)	※23.3	45.8	77	91	刃部		
60E	2474	WIG16h	横II		24	24	4	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
60E	2475	WIG15f	NR		41	21	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
60E	2476	WIG18f	横II		45	35	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-
61A	0053	WIG13k	SX03	SX01 (I層)	II	68	(55)	(45)	184	-	-	-	-	-	-	-
61A	0384	WIG11e-12e		SK21	IV	92	(53)	(40)	284	-	-	-	-	-	-	-
61A	0429	WIG12g	SD1	SD01 (II層)		70	29	16	40	-	-	-	-	-	-	-
61A	0444	WIG14c	SD1	SD01 (III層)		56	30	9	12	-	-	-	-	-	-	-
61A	0528	WIG13k	SX03	SX01	IV	63	(50)	(27)	98	-	-	80	38	刃部		
61A	0533	WIG12l		SD21 (III層・黒色)		86	(19)	※49	130	-	-	77	89	刃部		
61A	0543	WIG12k	SDIIb	SD20 (II層)	II	139	(76)	(55)	700	-	-	-	-	-	-	-
61A	1045	WIG11p			44	(59)	(19)	54	-	-	53	78	94	刃部		
61A	1095	WIG9g		横II (貝層+混貝土層)	III	68	(40)	(28)	90	-	-	-	-	-	-	-
61A	1125	WIG11h			43	(30)	56	26	86	-	-	-	-	-	-	-
61A	1127	WIG9k		横II		71	48	(28)	90	33.8	25.8	-	-	-	-	-
61A	1151	WIG11o		横II		64	50	20	56	-	-	-	-	-	-	-
61A	1177	WIG11m		横II		74	29	18	40	-	-	-	-	-	-	-
61A	1202	WIG11h		横II		61	64	16	92	-	-	-	-	-	-	-
61A	1214	WIG10n		横I		85	(33)	(30)	64	-	-	98	119	刃部		
61A	1231	WIG14i		横II		66	(51)	(21)	88	-	-	-	-	-	-	-
61A	1243	WIG12o		横I		32	43	7	11	-	-	-	-	-	-	-
61A	1265	WIG11j		横II (貝層)	II-I	66	(74)	(41.5)	378	-	-	-	-	-	-	-
61A	1288	WIG11ki	SD1	横II (破碎貝層)	III	67	33	6	14	-	-	-	-	-	-	-
61A	1290	WIG12l		SD01 (黑色粘土)		49	44	41	112	-	-	-	-	-	-	-
61A	1309	WIG8i		横I		81	(62)	(45)	376	-	-	-	-	-	-	-
61A	1410	WIG12c		横II (破碎貝層)	III	55	36	28.8	98	20.3	17.6	-	-	-	-	-
61A	1517	WIG11f		横II		60	(45)	(33)	80	40.7	21.5	-	-	-	-	-
61A	1520	WIG11d		横II		88	(25)	(20)	72	-	-	-	-	-	-	-
61A	1545	WIG13h		横II		79	(36)	(25)	110	31.4	27.9	-	-	-	-	-
61A	1569	WIG8i		横II (貝層)		56	26	14	26	-	-	-	-	-	-	-
61A	1573	WIG12d		横II (破碎貝層)	III	58	36	28	44	-	-	-	-	-	-	-
61A	1603	WIG12e		横II		107	※64.3	※39.9	412	-	-	50.2	91	108	刃部	
61A	1605	WIG14i		横II		47	※54.7	※38.4	172	-	-	52	86	95	刃部	
61A	1692	WIG11i		横II (貝層)	III	25	14	10	3	-	-	-	-	-	-	-
61A	1698	WIG9d		横II (貝層)	III	32	27	5	4	-	-	-	-	-	-	-
61A	1729	WIG12p		横I		57	35	20	53	-	-	-	-	-	-	-
61A	1738	WIG10m-11m			129	※62.4	※45.4	518	-	-	-	76	93	刃部		
61A	1786	WIG13f			78	(86)	(41.8)	296	-	-	-	-	-	-	-	-
61A	1913	WIG11c		横II (貝層)	III	65	(56)	(36)	164	33.7	18.6	-	-	-	-	-
61A	1917	WIG12i			109	(43)	(33)	168	-	-	-	86	99	刃部		
61A	1931	WIG10n		横II		58	62	17	86	-	-	-	-	-	-	-
61A	1936	WIG13n		横II		66	(55)	(24)	124	-	-	55.2	83	96	刃部	
61A	1967	WIG14o		横II (黑色土)		44	58.7	46.6	202	-	-	-	-	-	-	-
61A	1987	WIG11n		横II (貝層)	III~IV	74	52	14	58	-	-	-	-	-	-	-
61A	2008	WIG10f		横II		64	(41)	(30)	117	-	(21)	-	-	-	-	-
61A	2126	WIG9k		横II		55	(42)	(33)	76	-	-	-	-	-	-	-
61A	2166	WIG9g		横II		85	17	39	86	-	-	-	-	-	-	-
61A	2242	WIG8m		横II		28	42	13	22	-	-	-	-	-	-	-
61A	2248	WIG8l		横II		66	54	12	58	-	-	-	-	-	-	-
61A	2287	WIG8k		横II		102	44	17	98	-	-	-	-	-	-	-
61A	2292	WIG11i		横II (破碎貝層)	III	53	33	16	45	-	-	-	-	-	-	-
61A	2310	WIG9f		横II		43	(31)	(9)	12	-	-	76	95	刃部		
61C	0057	WIG18i	SZ118	SZ04 (東溝)	-IV	65	(61)	(39)	196	38	(21.8)	-	-	-	-	-
61C	0063	WIG16h	SZ118	SZ04 (北東溝の角)		61	40	14	48	-	-	-	-	-	-	-
61C	0156	WIG16h		横I		106	62	(17)	180	-	-	-	-	-	-	-
61C	0157	WIG19f		横I		65	55	15	54	-	-	-	-	-	-	-
61C	0158	WIG17f-g				65	(48)	(33)	128	-	-	-	-	-	-	-
61C	0277	WIG18h	SZ118	SZ04 (東溝上層)	-IV	60	(56)	(22)	86	-	-	80	98	刃部		
61C	0278	WIG17i-18i	SZ118	SZ04 (東溝上層)	-IV	65	(49)	(31)	132	(32.8)	28.5	-	-	-	-	-
61D	0026	WIG11n		SX02		41	18	7	6	-	-	-	-	-	-	-
61D	0027	WIG2j		SK165		29	(27)	(8)	6	-	-	65	72	刃部		
61D	0116	WIG20k	SDVb-Vb	SD01 (下層)		42	30	6	10	-	-	-	-	-	-	-
61D	0302	WIG1j				50	(23)	(9)	12	-	-	-	-	-	-	-
61D	0306	WIG2k		横II		55	36	12	27	-	-	-	-	-	-	-
61D	0312	WIG2o		横III		58	(20)	(44)	67	-	-	-	-	-	-	-
61D	0360	WIG2o		II~III		47	※59.2	※41.8	153	-	-	48.8	80	93	刃部	
61D	0407	WIG1o		横II		56	(68)	(28)	122	-	-	-	-	-	-	-
61D	0410	WIG3m		横II		131	(33)	※34.4	192	-	-	-	80	-	-	-
61D	0455	WIG1m		横II		53	(23)	(15)	20	-	-	-	82	86	刃部	
61D	0516	WIG4j		横III		41	35	11	18	-	-	-	-	-	-	-
61E	0083		SD01	SD01	III b~IV	100	(67)	42.9	408	46.9	23.8	-	-	-	-	-
61E	0115	WIG20r	SD04	SD04		111	(53)	(40)	348	(25.5)	(20)	-	-	-	-	-
61E	0123	WIG11p	SD04-2.3	SD03		32	(67)	(35)	112	-	-	-	-	-	-	-
61E	0125	WIG4m		横II		50	33	11	23	-	-	-	-	-	-	-
61E	0147	WIG1				144	60	41.3	628	36	44	55	77	93	はむき田中	刃部
61E	0176	WIG16i	SZ02-2.1	SD01	-V	66	※43.8	※25.8	123	-	-	-	-	-	-	-
61E	0199	WIG2p-3p	SD15	SD10 (開端色シルト)		61	33	21	42	-	-	-	-	-	-	-
61E	0250	WIG16p	SD08	SD09		59	45	17	47	-	-	-	-	-	-	-
61E	0260	WIG18p	SD18	SD03 (外層・黒端色シルト)		19	18	7	3	-	-	-	-	-	-	-
61E	0265	WIG20q-r	SD04	SD04 (白色粗細砂層)	III b~IV	123	(71)	40.6	390	54.1	33.3	-	-	-	-	-
61E	0278	WIG20o	SX03	SD03 (開端色シルト)		101	(68)	(51.5)	368	(40)	30	-	-	-	-	-
61E	0308	WIG19o	SX03	SD03 (開端色シルト)		69	41	38	123	-	-	-	-	-	-	-
61E	0319	WIG6j	SD06		-V	98	(63)	(40)	292	45.3	(24.4)	-	-	-	-	-
61E	0329	WIG18i	SD02-2.1	SD01		76	(73)	(40)	228	-	-	-	-	-	-	-
61E	0330	WIG7i	SD02-2.1	SD01	-V	117	(38)	(40)	210	-	40.3	-	-	76	91	刃部
61E	0381	WIG11i	SD02-2.1	SD01		76	(25)	(32)	50	-	-	-	-	85	91	刃部
61E	0409	WIG6i	SD01	SD30 (下層)	II~III a	52	(68)	(37)	152	-	-	-	-	-	-	-
61E	0417	WIG7i	SD01	SD30 (上層)	II~III b~IV	75	(65)	(30)	176	-	-	-	-	-	-	-
61E	0426	WIG5k	SD02-2.1	SD01 (下層)	-V	66	(71.4)	(47.2)	208	-	-	-	-	-	-	-
61E	0464	WIG4k	SD02-2.1	SD01 (下層)	-V	60	49	33	126	-	-	-	-	-	-	-
61E	0474	WIG13p	SD04-2.3	SD03		52	(68)	(37.9)	152	-	-	-	-	-	-	-
61E	0495	WIG13k	SD02-2.1	SD01	-V	150	(54)	(38)	367	-	-	87	96	刃部		
61E	0547	WIG12p	SD04-2.3	SD03		38	(34)	(19)	24	-	-	83	-	-	-	-
61E	0583	WIG5i	SD02-2.1	SD01	-V	80	(73.5)	(35.7)	214	-	-	-	-	-	-	-
61E	0588	WIG5i		SD06		41	(40)	(23)	40	-	-	-	-	-	-	-
61E	0632					89	58	34	315	-	-	-	-	-	-	-
61E	0640					100	(72)	(38.7)	378	-	-					

61H (H)		0001	Ⅷ I 9j	NRO 1	97	(64)	(38)	357	36.8	25.3	-	-	-	
61H (H)		0029	Ⅷ I 8j	NRO 1 (中期下層)	70	28	17	44	-	-	-	-	-	
61H (H)		0042	Ⅷ I 8j	NRO 1 (上層)	65	57.8	39.4	227	-	-	-	-	-	
61H (H)		0043	Ⅷ I 8h	NRO 1 (上層)	33	41	21	33	-	-	-	-	-	
61H (H)		0065	Ⅷ I 6k-1	NRO 1 (上層)	51	35	8	14	-	-	-	-	-	
61H (H)		0066	Ⅷ I 8j	NRO 1 (上部貝層)	38	(51)	(47)	78	-	-	-	-	-	
61H (H)		0070	Ⅷ I 9j	NRO 1	78	25	12	47	-	-	-	-	-	
61H (H)		0118	Ⅷ I 8j	NRO 1 (貝層中)	70	(42.8)	(70)	324	-	-	-	-	-	
61H (H)		0138	Ⅷ I 8j	NRO 1	98	54	(45.4)	409	-	-	-	-	-	
61H (H)		0160	Ⅷ I 5m	NRO 1	68	(58)	(22)	108	-	-	51.3	83	98	
61H (H)		0164	Ⅷ I 8j	NRO 1 (上層)	69	66.5	(24)	184	-	-	-	-	-	
61H (H)		0166	Ⅷ I 8j	NRO 1 (上層)	94	(54)	(40)	272	32.1	(18)	-	-	-	
61H (H)		0222	Ⅷ I 10.1	NRO 1	96	(59)	(24)	140	-	-	80	92	刀部	
61H (H)		0224	Ⅷ I 9j	SXO 1 (下部)	IV	90	30	26	80	-	-	-	-	-
61H (H)		0231	Ⅷ I 9m	NRO 1	109	(50)	(25)	146	-	-	83	93	刀部	
61H (H)		0235	Ⅷ I 7m	NR (上層)	59	(36)	(22)	68	-	-	83	91	刀部	
61H (H)		0237	Ⅷ I 6m	NRO 1	88	*88.8	*43.2	440	-	-	64.2	88	94	
61H (H)		0238	Ⅷ I 6i	NRO 1	122	61	45	524	44.1	24	47.1	80	刀部	
61H (H)		0239	Ⅷ I 7m	NRO 1 (目層)	97	58	23	168	-	-	-	-	-	
61H (H)		0252	Ⅷ I 7m	NRO 1 (貝層)	54	41	10	30	-	-	-	-	-	
61H (H)		0265	Ⅷ I 10m	NR (上層)	132	(83.5)	(48)	544	36.1	15.2	-	-	-	
61H (H)		0277	Ⅷ I 7j	NRO 1 (後期下層)	47	30	7	11	-	-	-	-	-	
61H (H)		0309	Ⅷ I 8m	NRO 1 (中期下層)	54	(33)	(35)	87	-	-	75	86	刀部	
61H (H)		0345	Ⅷ I 9i	NRO 1	80	(70)	(30.3	303	-	-	-	-	-	
61H (H)		0361	Ⅷ I 8k	NRO 1	75	(84)	*47.3	252	-	-	84	96	刀部	
61H (H)		0373		NRO 1	90	(77)	(22)	163	-	-	74	83	刀部	
61H (H)		0383	Ⅷ I 8i	NRO 1	46	(32)	(29)	49	-	-	81	90	刀部	
61H (I)		0431	Ⅷ I 11.1s	SDV-VI	SDO 1	101	(52)	(45)	457	-	-	-	-	-
61H (I)		0436	Ⅷ J 9a	NRO 1	44	37	5	7	-	-	-	-	-	
61H (I)		0437	Ⅷ I 11.1s	SDV-VI	SDO 1	99	62.4	(44)	225	-	-	-	-	-
61H (I)		0446	Ⅷ I 11.1s	SDV-VI	SDO 1	29	41	14	24	-	-	-	-	-
61H (I)		0453	Ⅷ I 11.1q	SDV-VI	SDO 1	57	(52)	(37)	104	-	-	39.9	79	85
61H (I)		0456	Ⅷ I 11.1q	SEO 1	IV - V	177	63.9	*49.6	765	-	-	87	-	-
61H (I)		0476	Ⅷ J 9a	NRO 1	108	48	15	113	-	-	-	-	-	
61H (I)		0512	Ⅷ I 8o	NRO 2 (Ⅰ層)	II ~ III	36	(45)	(12)	57	-	-	-	-	-
61H (I)		0550	Ⅷ J 8a	NRO 2 (Ⅱ層)	II ~ III	102	*54.7	(22)	184	34.7	21.4	-	-	-
61H (I)		0565	Ⅷ I 9g	NRO 1	80	(49)	*30.1	174	-	-	-	-	-	
61H (I)		0614	Ⅷ I 10q	NRO 1	91	(49)	45.5	205	-	-	-	-	-	
61H (I)		0672	Ⅷ I 10r	NRO 1	27	(73)	(41)	118	-	-	-	-	-	
61H (I)		0774	Ⅷ I 10q	NRO 1	77	44	15	54	-	-	-	-	-	
61H (I)		0813	Ⅷ J 9b	NRO 1	79	54.8	(52)	104	-	-	-	-	-	
61H (I)		0821	Ⅷ I 7q	NRO 2 (Ⅰ層)	67	67	(44)	292	-	-	-	-	-	
61H (I)		0822	Ⅷ I 9s	NRO 1	61	(85.3)	(35.6)	152	-	-	-	-	-	
61H (I)		0833	Ⅷ J 11b	NRO 2 (Ⅲ層)	II ~ III	58	31	18	26	-	-	-	-	-
61H (I)		0853	Ⅷ I 8n	(下層)	52	44	11	30	-	-	-	-	-	
61H (I)		0854	Ⅷ I 8n	NRO 2 (Ⅱ層・貝層)	66	76.6	51.3	436	-	-	-	-	-	
61H (I)		0859	Ⅷ J 10a	NRO 2 (Ⅲ層)	47	48	39	110	-	-	88	99	刀部	
61H (I)		0873	Ⅷ I 9n	NRO 1	45	(35)	(36)	68	-	-	-	-	-	
61H (I)		0877	Ⅷ I 7p	NRO 2 (Ⅱ層・貝層)	II ~ III	76	61.5	(27)	166	-	-	-	-	-
61H (I)		0878	Ⅷ I 12s	NRO 2 (Ⅲ層)	II ~ III	119	(68)	39.4	348	33.2	17.3	-	-	-
61H (I)		0890	Ⅷ I 11s	NRO 1	22	28	14	6	-	-	-	-	-	
61H (I)		0951	Ⅷ I 10p	SK084	c-SK07	40	(70)	(47)	123	-	-	-	-	-
61H (J)		0960	Ⅷ I 10p	SDX	74	58	37	211	-	-	63.9	78	刀部	
61H (J)		1018	Ⅷ I 16r	SDO 1 (中層)	94	*59.8	(30)	190	-	-	57	77	82	
61H (J)		1161	Ⅷ J 12c	SDO 1 (上層・黑色土)	150	62.2	38.8	636	31.9	-	58.2	92	97	
61H (J)		1167	Ⅷ J 12a	SB06	24	11	2.4	0.5	-	-	-	-	-	
61H (J)		1185		SDO 1 (A層・砂質土)	27	38	5	5	-	-	-	-	-	
61H (J)		1245	Ⅷ I 17q	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	58	(32)	(11)	25	-	-	-	-	-	
61H (J)		1246	Ⅷ J 19a	SDX	51	31	16	31	-	-	-	-	-	
61H (J)		1255	Ⅷ J 13a	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	24	11	2.6	0.9	-	-	-	-	-	
61H (J)		1263	Ⅷ J 16q	SDX	52	39	26	62	-	-	-	-	-	
61H (J)		1309	Ⅷ J 13a	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	44	(18)	(19)	20	-	-	-	-	-	
61H (J)		1324	Ⅷ J 12b	SDX	44	52	30.6	105	39.2	22.7	-	-	-	
61H (J)		1332	Ⅷ J 12b	SDO 1 (A層・砂質土)	70	36	12	34	-	-	-	-	-	
61H (J)		1364	Ⅷ J 18r	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	48	40	21	54	-	-	-	-	-	
61H (J)		1408	Ⅷ J 12a	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	58	(48)	(47)	171	-	-	-	-	-	
61H (J)		1427	Ⅷ J 11a	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	39	14	12	7	-	-	-	-	-	
61H (J)		1443	Ⅷ J 13a	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	175	(73)	40.2	600	-	-	-	-	-	
61H (J)		1463	Ⅷ I 19t	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	57	57	22	75	-	-	-	-	-	
61H (J)		1474	Ⅷ I 15t	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	58	(52.2)	(38)	180	33.8	23.7	-	-	-	
61H (J)		1495	Ⅷ J 12b	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	65	(67)	(41)	213	56.1	24.8	-	-	-	
61H (K,L)		1524	Ⅷ J 20t	SK42	SDO 1 (中層)	130	63	34.7	500	34.2	23.5	-	-	-
61H (K,L)		1547	Ⅷ J 2c	SDO 1 (上層・黑色土)	82	(80)	#44	365	-	-	83	92	刀部	
61H (K,L)		1562	Ⅷ J 2e	SDO 1 (A層・砂質土)	31	29	7	11	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		1565	Ⅷ J 5d	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	74	47	19	74	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		1675	Ⅷ J 12t	SDX-XI	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	57	(44)	43.3	152	20.7	27.3	-	-	-
61H (K,L)		1700	Ⅷ J 6f	SK337	L-SK10	204	66	48.2	1085	38.1	-	51.6	87	90
61H (K,L)		1706	Ⅷ J 6f	SDO 1 (A層・砂質土)	57	(42)	(40)	88	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		1729	Ⅷ J 2d-3d	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	125	(59)	(35)	418	-	10.9	-	-	-	
61H (K,L)		1754	Ⅷ J 1b-2b	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	69	(39)	(33.5)	153	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		1761	Ⅷ J 8d	SK299	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	50	30	18	36	-	-	-	-	-
61H (K,L)		1774	Ⅷ J 8d	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	60	54	12	48	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		1779	Ⅷ J 6e	SDO 1 (B層・灰褐色粘土)	116	65.9	39.2	518	42.4	(16.5)	-	-	-	
61H (K,L)		1796	Ⅷ J 9c	SDO 1 (下層)	170	67.6	(50)	814	42.4	(16.5)	-	-	-	
61H (K,L)		1799	Ⅷ J 19f	SDO 1 (B層)	116	65.9	39.2	518	42.4	(16.5)	-	-	-	
61H (K,L)		1880	Ⅷ I 1t	SDO 1 (B層)	80	(58)	(30)	204	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		1919	Ⅷ J 2c	SDO 1 (B層)	35	48	14	30	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		1965	Ⅷ J 2c	SDO 1 (B層)	88	66	19	178	55.7	-	54	82	兩刃・薄手扁平	
61H (K,L)		2041	Ⅷ J 5e	SDO 1 (B層)	49	(26)	(25)	27	-	-	87	94	刀部	
61H (K,L)		2051	Ⅷ J 1a	SDO 1 (B層)	61	(26)	(21)	51	-	-	78	-	-	
61H (K,L)		2053	Ⅷ J 8d	SDO 1 (B層)	44	(58)	(28)	80	-	-	54	89	刀部	
61H (K,L)		2072	Ⅷ J 5e	SDO 1 (B層)	43	(20)	(14)	14	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		2073	Ⅷ J 7c	SDO 1 (B層)	87	58	40	209	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		2082	Ⅷ J 3a	SDO 1 (B層)	88	46	27	162	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		2095	Ⅷ J 3t	SDO 1 (B層)	68	39	27	62	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		2139	Ⅷ J 4e	SDO 1 (B層)	58	(59)	(32)	92	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		2151	Ⅷ J 4e	SDO 1 (B層)	32	42	22	45	-	-	-	-	-	
61H (K,L)		2156	Ⅷ J 19d	SDO 1 (B層)	76	(34)	(42)	108	-	-	-	-	-	

61M	0067	WJ7j		SD09 (下層)	III b~IV	120	63 (43.2)	462	43	-	-	-	-	-	基部	
61M	0068	WJ13q		SD15 (下層)	III a	66	38	15	50	-	-	-	-	-	刃部	
61M	0069	WJ8i		SD06 (下層)	IV	53	35	11	22	-	-	-	63	80	両刃:薄手偏平	
61M	0144	WJ8i		SD06	IV	49	61.3	36.5	170	-	-	47.2	78	102	刃部	
61M	0220	WJ13k	(日露伐区-谷B-黒褐色砂層)			69	(32)	(13)	50	-	-	-	-	-	刃部	
61M	0234	WJ13k	(日露伐区-谷B-黒褐色砂層)			77	(51)	(24)	140	(44)	-	-	-	-	-	刃部
61M	0279	WJ314i	(植生区黒色木材チップ層)			114	(60)	(45.5)	412	(37.7)	18	-	-	-	-	基部
61N (P)	0027	WA5f	SZ181	SZ01 (中層)	III b~IV	38	(49)	(9)	26	-	-	-	68	80	刃部	
61N (RS)	0092	WB6c		SD01 (下層)	II~IV	38	19	5	4	-	-	-	66	83	刃部	
61N (RS)	0093	WB7a		SD01 (下層)	II~IV	51	55	29	84	-	-	-	-	-	刃部	
61P (P)	0011	WA20o		SD15	III a~IV	41	40	8	12	-	-	-	-	-	-	
61P (P)	0031	WA1r		SD19.21	III~IIIa	114	65	44	480	-	-	-	-	-	-	
61P (P)	0048		SB02	SB02 (中層)	III~V	24	32	5	4	-	-	-	-	-	-	
61P (P)	0051	WA1h		SD10	III~V	49	(80)	40	136	-	-	-	-	-	-	
61P (P)	0070	VIA20p		横II	IV	49	33	33	69	-	-	-	-	-	-	
62B	0011	WD20r		検I		56	44.5	28.3	98	21.7	19.9	-	-	-	基部	
63B	0018		SD04	SD201	IV	123	63.1	(40)	497	-	-	-	94	-	-	
63D	0025	WH19t	SK26	SK29	III b	64	33	10	30	-	-	-	-	-	-	
63D	0040	WH11c	SD07	SD03	IV	82	(59)	(36)	149	38.5	17.2	-	-	-	基部	
63D	0045	WH17r	SK03	SK21	III	37	21	6	6	-	-	-	-	-	刃部	
63D	0050	WH20b	SD06	SD08	II~III	78	(45)	(17)	64	-	-	-	-	-	-	
63D	0064		SD07	SD03 (下層)	IV	45	39	15	35	-	-	-	-	-	-	
63D	0077	WH1a	SD07	SD03	IV	76	(39)	(17)	55	-	-	-	-	-	刃部	
63D	0085	WH19s	SD01	SD01 (貝層)	~V	55	68.4	55.6	420	-	-	-	-	-	-	
63D	0088	WH11b	SD06.07	SD03.08	II~IV	54	35	9	28	-	-	-	-	-	-	
63D	0089	WH13c	SD03	SD04 (II-c層)	~V	84	39	27	196	25.7	18.9	39.2	85	94	完形	
63D	0165	WH18s		横II	73	58.1	(42.2)	170	37.8	24	-	-	-	-	-	基部
63D	0172	WH11c		横II	86	(85)	42.6	305	-	-	-	-	-	-	-	
63D	0173	WH11c		横II	62	(71.5)	44.5	322	-	-	-	-	-	-	-	
63D	0212	WH20t		横II	105	(56.2)	(44.3)	347	(33.3)	(17.6)	-	-	-	-	-	基部
63G	0013	WH11j		SK70	III b~IV	27	(14)	(5)	1.9	-	-	-	-	-	刃部	
63G	0032	WH13e		SK13	III b~IV	86	(59)	(41)	344	51.6	32.7	-	-	-	基部	
63G	0086	WH15h		横II	78	48	32	171	-	-	-	-	-	-	刃部	
63G	0110	WH12j		横II	103	62.9	32.9	340	45.4	-	52.4	81	88	刃部		
63G	0179	WH16k		横II	42	(46)	(17)	39	-	-	75	-	-	-	刃部	
63G	0181	WH16g		横II	49	44	18	50	-	-	-	-	-	-	-	
63G	0182	WH14g		横II	66	59.8	(27)	153	-	-	47.3	76	92	刃部		
63G	0193	WH11h		横II	38	27	19	17	-	-	-	-	-	-	-	
63G	0212	WH11j		横II	79	54	23	129	-	-	-	-	-	-	基部	
63G	0223	WH17i		横II	63	49	24	79	-	-	-	-	-	-	刃部	
63G	0233	WH14h		横II	62	58.2	31.6	182	-	-	82	-	-	-	刃部	
63G	0238	WH14d		横II	74	(49)	(25)	109	-	-	52.6	-	-	-	刃部	
63G	0266	WH11j		横II	108	(38.5)	(32)	237	-	-	-	-	-	-	-	
63G	0289	WH15g		横II	46	32	14	25	-	-	-	-	-	-	-	
63G	0293	WH19f		横II	47	21	25	39	-	-	-	-	-	-	-	
63G	0295	WH13c		横II	35	18	5	4	-	-	-	-	-	-	-	
63J	0055					63	(45)	(35)	110	-	-	-	91	-	刃部	
63L	0030	WH15t		横II		27	66	(43)	330	-	-	-	-	-	刃部	
63L	0050	WH16t		横II		61	34	10	28	-	-	-	-	-	刃部	
63L	0058	WJ20a		横II		77	(50)	(31)	98	43.6	23.7	-	-	-	基部	
63M	0002	WH15a	SK28	SK4.3	IV~V	72	50	18	111	-	-	-	-	-	-	
63M	0007	WH110d		SDX1	II	12	(42)	(19)	14	-	-	-	87	-	刃部	
63M	0048	WH14a		SDX1	II	20	25	6	3	-	-	-	-	-	-	
63M	0061	WH112d		SDX1	II	115	(71.8)	(45)	545	(49)	(25.5)	-	-	-	-	基部
63M	0063	WH17b		SDX1	II	32	19	5	4	-	-	-	-	-	基部	
63M	0088					125	(67.4)	(34.5)	399	49.3	18.5	-	-	-	-	
89A	0067	WH12h	SDXI	SD11-a	IV	79	(44)	24.2	91	-	-	-	-	-	-	
89A	0074	WH12i		SK15	IV	68	23	37	64	-	-	-	-	-	-	
89A	0091	WH10i	SDXI	SD11-a	IV	34	32	6	7	-	-	-	-	-	-	
89A	0124	WH10j	SDX	SD11-b (II層)	III	63	(64)	(39.5)	279	53.6	29.7	-	-	-	基部	
89A	0135	WH10k	SDX	SD11-b (II層)	III	31	15	4	1.6	-	-	-	-	-	-	
89A	0157	WH18k	SDX	SD11-b (II層)	III	102	45	16	93	-	-	-	-	-	-	
89A	0159	WH10i	SDXI	SD11-a	IV	54	(44)	(17)	64	-	(28)	-	-	-	-	
89A	0165	WH19j	SDXI	SD11-a	IV	53	44	10	28	-	-	-	-	-	-	
89A	0215	WH10i	SDX	SD11-b (II層)	III	83	36	17	57	-	-	-	-	-	-	
89A	0243	WH19i		横II	52	35	8	14	-	-	-	-	-	-	-	
89A	0255	WH19i		横II	51	(37)	(10)	25	-	-	-	-	-	-	刃部	
89A	0301	WH111i		横II	21	40	15	10	-	-	-	-	-	-	-	
89A	0331	WH111n		横II	30	(21)	(7)	8	-	-	-	-	-	-	刃部	
89B	0038	KI3s	SK68	工-SK37 (上層)	IV	41	31	12	19	-	-	-	-	-	-	
89B	0048	WH19p		工-SK44	IV	-	-	-	165	-	-	-	-	-	刃部	
89B	0074	KI3a	SB25	工-SB05 (底清)	III a	69	31	27	64	-	-	-	-	-	-	
89B	0089	WJ20o	SDXVI	SD01	III a	112	89	48	757	-	-	-	-	-	-	
89B	0207	WH18k		横II	65	48	12	50	-	-	-	-	-	-	-	
89B	0208	WH19o		横II	87	42.3	27.9	164	13	8.7	40.1	-	97	完形		
89B	0212	KI3s		横III	35	23	7	6	-	-	-	-	-	-	-	
89B	0265	KI1r		横II	40	34	16	28	-	-	-	-	-	-	基部	
89B	0269	KI2p		横II	47	38	11	28	-	-	-	-	-	-	基部	
89B	0299	WH19o		横III	57	38	18	36	-	-	-	-	-	-	-	
89B	0329			横II	76	57	20	96	-	-	-	-	-	-	-	

両刃石斧未成品

56C	0125	(#4D20)		(包含層中位)		101	39	26	150						
60A	1381	WH13b	SDV-VI	SD01 (下層)		116	61	37	374						
60A	1382	WH13b	SDV-VI	SD01 (上層)		97	54	37	264						
60B	0800	WG20q		檢III		134	70	37	518						
60B	1951	WG12m		檢II (NR)		101	53	34	284						
60E	0494	WF16t		檢I		III	74	47	25	126					
60E	0517	WG14i		NR		51	49	24	74						
60E	0662	WH17j		(貝層)		63	37	32	84						
60E	1651	WH15b	SD06c-07	SD04	III a?	56	32	32	16						
61A	0410	WH11e-12e		SK21		IV	68	50	33	128					
61A	0517	WH8c	SX01	SD05 (上層)		III b	102	62	47	360					
61A	0677	WH12i	SDI	SD01 (皿層)		65	38	48	248						
61A	1072	WH11o		SD05 (混貝土層)		III	107	65	43	512					
61A	1195	WH11h		横II		83	60	47	314						
61A	1315														
61A	1356	WH8j		檢II		105	55	32	332						
61A	1383	WH9o		檢II (貝層)		138	36	30	206						
61A	1														

61C	0155	ⅧH16g		検I		101	59	29	256
61C	0431	ⅧH18f		検III		58	32	18	33
61E	0077	VII13m	SD03-22	SD02 (砂層)	V	52	25	17	28
61E	0297	VI12on	SD23	SD01	~V	108	63	41	392
61E	0478	VII17i	SD03-22	SD02 (砂層)	~V	138	71	37	636
61E	0540	VII5i	SD01	SD30 (下層)	II~III-a	121	57	50	610
61E	0782	VII14q		検II		84	61	39	354
61E	0818	VII16q		検II		143	60	34	482
61E	0833	VII16n		検II		60	62	27	104
61E	1033	VII7q				82	58	33	230
61E	1052	VII5t		検III	II~III	117	69	41	462
61H (H)	0114	ⅧI6j		NRO1		101	76	39	535
61H (H)	0394	ⅧI8i				115	57	36	279
61H (I)	0397	ⅧI11it	SDV-VI	SD01		133	87	58	1173
61H (I)	0412	ⅧI11it	SDV-VI	SD01		119	75	35	531
61H (I)	0480	ⅧI9t		NRO1		106	65	37	363
61H (I)	0985	ⅧI9r				123	77	45	647
61H (I)	1010	ⅧJ10a		検IV		88	56	32	215
61H (KL)	2088					80	37	50	183
61M	0231	ⅧJ3i		(旧調査区包含層・谷A・木材チップ層)		80	51	37	234
61N (RS)	0091	ⅧB6d		SD02 (上層)		74	51	34	217
63D	0065	ⅧI1b	SD07	SD03	IV	148	57	33	431
63D	0141	ⅧI1c		検II		110	63	34	439
63G	0268	ⅧI2f		検II		145	61	46	588
89A	0046	ⅧI11h	SDX	SD11-b	III	89	52	21	100
89A	0122	ⅧI9j	SDXI	SD11-a	IV	124	65	38	456
89B	0201	ⅧI18j		検III		118	57	31	316

片刃石斧

調査区	登録No.	グリッドNo.	新造構No.	旧造構No.	時期	長さ I~II	幅 86	厚さ 50	重さ 23	e1 197	e2 37.2	f1 14.3	f2 13.7	刃形	外角内角	備考
56A	0078	(W14A11)		(包含層上位)		31	27	5	9	21.6	3.7	3.5	4.4	平	68	偏III-C
56C	0030	(W3F19)		(包含層中位)		75	53	15	110	(41.3)	9.2	6.2	3.8	凸	67	偏I-A
56C	0031	(W3H10)				71	39	22	119	—	—	12	13.1	弱凸	67	偏II-B
60A	0546	W18c	検III			56	31	13	38	—	—	—	—	凸	—	—
60A	0547	W120c	検III			43	27	7	14	(23.7)	4.9	3.7	3.7	凸	45	72 偏I-D
60A	0548	W120g	検III			40	23	5	6	—	—	—	—	—	—	刃部欠損
60A	0549	W119h-i-20h	検II			22	16	4	0	—	—	—	—	—	—	—
60A	0551	W113e	検IV		IV	44	31	7	18	24.6	3.1	5.2	4	凸	58	73 偏I-D
60A	0552	W110g	検IV		IV	51	35	8	26	—	※4.8	6.2	4.7	凸	57	73 偏I-C
60A	0554	W110b	検IV (貝層)		IV	34	10	7	4	9.8	4.7	4.2	4.7	凸	68	80 柱II-C
60A	0555	W110b	検III			74	72	24	250	—	—	※15.6	—	—	—	偏I-B
60A	0572	W120c	SB02			42	34	10	22	—	—	—	—	—	—	—
60A	1297	W1H13t-W1I13a	SDV-VI	SD01		43	31	9	28	—	—	—	—	—	—	—
60A	1298	W1I13c	SDV-VI	SD01		90	77	19	262	—	—	※7.2	※6.5	凸	66	80 偏I-B
60A	1386	W1I13c	SDV-VI	SD01 (下層)		26	23	7	8	21.9	※3.5	4.1	3.5	凸	53	68 偏III-C
60A	2341	W1I9e	検IV		IV	43	10	9	9	9.4	8.3	8.3	8.7	凸	66	76 柱II-C
60A	2344	W120g	検III			93	62	19	168	(38.3)	—	—	—	凸	73	85 偏I-B
60A	2347	W1I17h	SB09 (上層)			43	33	9	19	—	3.6	32.5	3.3	凸	65	77 偏I-D
60A	2348	W1I10b	検III			36	31	9	17	(25)	※6.2	4.9	—	平	61	— 偏III-B
60B	0133	W1H7a				55	12	17	16	11.6	12	※11	※11	凸	64	84 柱II-A
60B	0135	W1H18a				53	30	7	18	—	※2.6	3.7	3.7	平	62	— 偏IV
60B	0140	W1H18b	SDWa	SD06 (上層)	II	38	11	7	8	9.9	7.3	6	7.1	凸	57	68 柱II-C
60B	1126	W1G				30	23	7	6	—	—	—	—	—	—	—
60B	1212	W1G20s				45	25	8	12	—	7	7.3	6.8	凸	64	— 偏II-D 石材が古い可能性あり
60B	1413	W1G14q	検II			34	31	8	16	23.6	※5.8	5	6.7	凸	72	95 偏III-B
60B	1414	W1G15t	検II			55	38	9	34	24	—	※8.1	4.6	—	—	偏I-C
60B	1480	W1G17r	検II			50	37	8	26	30.2	4.2	6.6	4.5	凸	56	78 偏II-C
60B	1644	W1G15n	SD01			64	52	11	44	—	—	—	—	—	—	偏II-B
60B	1687	W1G19n	SBO1			82	28	10	48	24	5.6	8.9	8.6	凸	51	73 偏II-B 摘切
60B	1760	W1G20p				63	30	9	36	12.7	—	6.6	7.8	凸	61	74 偏II-B
60B	1762	W1G15n	検II			63	39	10	44	30.6	—	※8	—	凸	54	79 偏I-C
60B	1868	W1G17t	SB12		II	48	36	20	54	—	—	—	—	—	—	—
60B	1907	W1G19n	検III			45	35	14	38	—	—	—	—	—	—	偏II-B
60B	2407	W1G14n	検II		III~IV	44	24	6	12	16	3.5	※2.9	※5.6	凸	74	—
60B	2654	W1G12n	検II (NR)		III~IV	67	73	16	86	—	—	—	—	—	—	偏I-B 部分齧害
60B	2694	W1G13m	検II (NR)			45	22	7	16	21.2	5	5.9	6.1	凸	63	—
60B	2720	W1G13m	検II (NR)			40	30	8	18	26.5	3.5	5.4	4.8	凸	65	—
60E	0488	W1G16c-17c				54	45	10	36	—	—	—	—	凸	71	83 偏I-C
60E	0497	W1G17m	検I			46	29	5	12	21.3	4.8	※4	※5.1	凸	—	偏I-D
60E	0498	W1G14l	検II			27	22	7	2	—	—	—	—	—	—	—
60E	1360		SD56	III?		124	43	33	328	—	—	—	—	—	—	—
60E	2011	W1G15h	検II			58	27	9	22	—	—	—	—	—	—	—
60E	2215	W1G16d	検IV			68	41	9	44	—	—	※4.9	—	凸	58	64 偏I-C
60E	2216	W1G17d	検II? (貝層)		IIIa?	72	35	9	40	24.6	4.2	4.6	4.4	凸	63	74 偏II-B
60E	2218	W1G15i	検II (中部貝層)		II	59	20	13	24	15.2	5.7	9.8	3.9	—	—	柱II-B
60E	2219	W1G15i	検II (中部貝層)		II	86	11	14	28	8	11.1	14.4	13.6	凸	61	— 柱II-A
60E	2351	W1G17m	検I (貝層)		II~IIIa	14	29	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—
61A	0874	W1H9e	SD02	SD06 (I層)	II~IIIa	77	47	20	84	—	—	—	—	凸	71	83 偏I-C
61A	1632	W1H2g	検II			37	34	5	15	32.2	3.1	4.4	4.1	凸	48	78 偏III-B
61A	1650	W1H9m	検III (貝層)			47	20	7	14	16.5	4.6	6.4	6.3	凸	67	— 偏II-D
61A	1677	W1H8d	検III (破鉛貝層)			72	14	18	35	(6.8)	※10.8	16.6	17.3	凸	56	65 柱II-B
61A	1700	W1H9i	検II			47	25	8	16	15.2	3	4.2	3.6	凸	68	— 偏II-D
61A	2151	W1H11i	検I			63	42	15	71	—	※4.7	—	—	—	—	偏I-A
61A	2298	W1H9d	検III (貝層)		III~IV	49	49	17	58	—	—	—	—	—	—	—
61C	0050	W1H16e	SZ115	SZ05 (北溝)	~IV	53	20	12	16	—	—	—	—	凸	—	—
61C	0117	W1H19e	SD02	SD08 (上層)	IIIb	32	21	5	4	—	—	—	—	—	—	—
61C	0219	W1H18f	検III			22	15	4	2	—	—	—	—	—	—	—
61C	0220	W1H17b	検III			54	21	14	30	—	—	※10.8	※11.7	—	—	柱II-B
61C	0221	W1H17h	検III			37	27	9	16	26.3	※2.2	※3.9	4.2	凸	64	78 偏I-D
61D	0012	W1H1m-n	SDVb-Vib	SK130	~IIIb	91	49	15	110	—	—	—	10.8	凸	63	75 偏I-A
61D	0110	W1H1k	SD01			31	21	15	12	—	—	—	—	—	—	—
61D	0216	W1H1j	SB15			58	21	10	18	(15.6)	—	※6.2	※4.4	凸	66	80 柱II-B
61D	0217	W1H3n	SB07.08 (床面直上)		II	82	24	14	50	17.3	—	9.9	—	凸	59	74 柱II-A
61D	0222	W1H2r	検II			83	68	16	152	—	—	7.7	※10	凸	59	76 偏I-B
61D	0340	W1H2i	SZ123	SZ01 (東溝)		26	37	7	11	—	—	—	—	—	—	—
61E	0073	W1I3m	SD03-22	SD02	~V	43	58	17	58	—	—	—	※5.3	凸	58	79 偏I-B
61E	0110	W1I18o	SD03-22	SD02	~V	97	56	20	240	—	※14.2	—	※10.5	凸	70	82 偏I-A
61E	0121	W1I18o	検II			38	19	6	10	12.2	4.2	5.2	6.1	凸	63	— 偏II-D
61E	0129	W1I20o	SD02-21	SD01	~V	42	20	5	8	—	—	—	—	—	—	—
61E	0149	W1I18i	SD02-21	SD24	~V	54	48	17	76	—	※16.2	15.2	12.1	凸	66	84 偏III-A
61E	0160	W1I7i	SD24		IIIb~IV	34	39	15	31	—	—	—	—	—	—	—
61E	0168	W1I7m	SD03-22	SD02	42	30	7	14	(18.8)	※4.8	6.5	6.7	弱凸	63	74 偏I-D	
61E	0175	W1I7i	SD24		IIIb~IV	31	36	9	22	—	—	—	—	—	—	—
61E	0558	W1I4i	SD03-22	SD01	~V	31	69	16	54	—	※8.2	※8.3	—	—	偏I-B	—

89B	0158	WII18q	検II		41	21	9	16	18.7	6	6.4	6.9	凸	73	-	偏II-D
89B	0161	WII18r	検III		123	42	17	128	-	5.2	8	5.9	-	-	-	柱III-A
89B	0168	WII18q	検II		46	38	10	26	-	-	-	-	-	-	-	偏II-D
89B	0171	WII19q	検III		42	19	7	10	12	3.2	2.9	2.9	凸	60	-	偏II-D
89B	0190	WII19k	検II		47	35	10	32	31.8	※7.8	※5	6.6	凸	58	-	偏I-D
89B	0205	WII18o	検II		75	51	11	86	42.3	4.6	※8	※7.5	凸	66	82	偏I-A
89B	0238	WII20m	検II		42	32	12	30	29.1	8.2	6.5	5.9	凸	68	-	偏II-D
89B	0270	WII18r	検III		47	25	8	14	-	※1.5	※6	-	-	45	-	偏II-D
89B	0286	WII17n	検II		48	17	9	12	-	-	-	-	-	-	-	偏II-D
調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	e1	e2	f1	f2	g	刃形外角内角	備考
60A	0590	WII8a	検II		31	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	柱I
60A	0600	WII8d	検III		46	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	柱I
60A	1230	WII13f	SD04 (上層)	SD04 (上層)		75	-	74	-	-	-	-	-	-	-	柱I
60B	1641	WII13n	検II (NR)		57	-	-	110	-	-	-	-	(46)	70	-	柱I
60E	0485	WIG16g	検III		62	37	25	64	-	-	-	-	(47)	-	-	柱I
60E	0486	WIG16a	検III		79	※29.9	-	54	-	-	-	-	-	59	80	柱I
60E	0487	WIG15h	検II		37	※28.3	-	48	-	-	-	-	-	60	80	柱I
60E	0491	WIG16g	検III		36	-	※35.4	64	-	-	19.5	2.5	-	-	-	柱I
60E	0493	WIG16g	検III		55	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	柱I
60E	0496	WIG15i	検II		39	-	-	52	-	-	-	-	-	65	86	柱I. 60E0489と接合
61A	0270	WII13f	SD01	SD01 (IV層)		38	-	-	8	-	-	-	-	-	-	柱I
61A	0529	WII14o	SD03	SD29 (IV層・青シルト)	II～IIIa	75	※26.1	※31	110	-	-	-	-	(48)	-	柱I
61A	0633	WII13n・14h	SD04a	SD21 (IV層)	II	62	※33.7	※42.7	178	-	-	-	5	-	-	柱I
61A	1635	WII14j	検II	II～III	80	※36.1	-	72	-	-	-	-	20	凸	65	85
61A	1674	WII8j	検I		48	※38.1	-	44	-	-	-	-	※2.5	-	-	柱I
61A	1955	WII11c	検II		44	-	※45.2	84	27.3	8.2	-	※5.5	-	69	-	柱I
61C	0188	WII19d	検IV		61	※34.7	※45.4	226	-	-	-	※2	-	-	-	柱I
61C	0247	WII18h	検III	II～III	26	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61D	0059	WII3i	SK38	II	48	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61E	0244	WII15q	SD04・23	SD03		42	-	-	32	-	-	※3.5	-	-	-	柱I
61E	0353	WII10l	SD03・22	SD01	~V	40	-	-	8	-	-	-	-	-	-	柱I
61E	0357	WII10l	SD03・22	SD01	~V	39	-	-	15	-	-	-	-	-	-	柱I
61E	0369	WII12k	SD03・22	SD01	~V	21	-	38.1	56	-	-	-	-	-	-	柱I
61E	0630					54	※29.6	※37.9	93	-	-	※3.5	-	-	-	柱I
61E	0777	WII7m	検II		36	※40.1	※24.1	80	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61E	0987	WII5a	検III		63	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61H (H)	0036	WII8m	NRO1	II～III	39	-	-	33	-	※1	-	-	-	-	-	柱I
61H (H)	0039	WII6l	NRO1		75	※24.3	※48.8	130	-	-	3.5	-	-	-	-	柱I
61H (H)	0063	WII8n	NRO1 (上層)		39	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61H (H)	0261	WII10n	NRO1		41	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61H (H)	0294	WII8j	NRO1 (貝層)		94	※35.9	-	142	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61H (H)	0311	WII9k	NRO1 (上部貝層)		51	-	-	24	-	-	-	(20)	-	78	88	柱I
61H (I)	0461	WII10a	NRO1		93	※34.4	※49	212	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61H (I)	0537	WII9o	NRO1		79	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61H (J)	1076	WII19s	SB109 (J1) SBO1 (下層)		80	-	-	47	-	-	※4	-	-	-	-	柱I
61H (J)	1337	WII18d	そ-P-3		49	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	柱I
61H (X)	2594	WII12g	検V		79	※43.3	※24.7	122	-	-	-	-	凸	58	80	柱I
63D	0055	WII1c	SD07	SD03	IV	86	※31.6	※43.1	226	-	-	-	-	-	-	柱I
63G	0116	WII2f	検II		62	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	柱I
63G	0121	WII4g	検II		37	※32.5	-	17	-	-	-	-	-	-	-	柱I
63G	0191	WII2i	検II		35	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	柱I
63G	0197	WII3e	検II		97	※35.2	※33.6	159	-	-	-	16.5	凸	70	81	柱I
63G	0248	WII2j	検II		58	※30	※40	69	21.1	29.2	-	-	-	-	-	柱I
63M	0098	WII11d	検I		37	-	-	25	-	-	-	-	-	73	105	柱I
89A	0202	WII9j	SDX	SD11-b (II層)	III	57	-	※30.1	74	-	-	-	-	-	-	柱I
89A	0248	WII13j	検II		104	※32.1	※41.1	261	-	-	-	-	-	-	-	柱I
89B	0250	WII19o	検II		38	-	※35.1	44	-	-	-	-	-	-	-	柱I

片刃石斧未成品

56C	0028	(IV3 I 15)	(黄褐色シルト直上) (包含層上部)		61 45	44 37	9 7	51 19	—	—	—	—	凸	—	—
60A	0545	ⅧI 9b				52	57	14	78	—	—	—	7.9	平	—
60A	0550	ⅧH 8t				62	41	13	48	—	—	—			
60A	0712	ⅧI 12e	SDV-II	SD03 (上層)		66	46	20	90	—	—	—			
60A	0714	ⅧH		横II (下部貝層)	III	86	68	17	128	—	—	—			
60A	0715	ⅧI 11d		横V (下部貝層)		62	41	25	90	—	—	—			
60A	0716	ⅧI 7e	SDWa-b	SD10 (最上層)	III~IV	84	40	35	202	—	—	—			
60A	0812	ⅧH 11s-t		横III		81	30	14	58	—	—	—			
60A	1411			横IV (貝層)	IV	50	32	14	38	—	—	—			
60A	1715	ⅧI 9g				65	46	22	102	—	—	—			
60B	0002	ⅧH 19a				52	57	14	78	—	—	—			
60B	0034	ⅧH 15a	SDIIb	SX03 (I-a層)		62	41	13	48	—	—	—			
60B	0040	ⅧH 20a	SDWa	SD06 (下層)	II	66	46	20	90	—	—	—			
60B	0179	ⅧH 20a		横II	III	86	68	17	128	—	—	—			
60B	1401	ⅧG 11t		横III		62	41	25	90	—	—	—			
60B	1633	ⅧG 17q	SDWa-b	SD10 (最上層)	III~IV	84	40	35	202	—	—	—			
60B	2096	ⅧG 20p		横IV (貝層)		81	30	14	58	—	—	—			
60E	0495	ⅧG 18a		横I		50	32	14	38	—	—	—			
60E	0501		SD06b	SD09 (中層)	III~IV	48	28	13	22	—	—	—			
60E	2010	ⅧG 15e		横III		70	43	22	86	—	—	—			
60E	2012	ⅧG 16g				61	31	22	154	—	—	—			
61A	0073	ⅧH 14e	SZ114	SZ01 (北潮)	~IV	51	29	10	28	—	—	—			
61A	0708	ⅧH 13k	SX03	SX01	IV	46	33	23	108	—	—	—			
61A	1000	ⅧH 11c		横II		65	46	12	70	—	—	—			
61A	1170	ⅧH 11m		横II		73	45	16	50	—	—	—			
61A	1412	ⅧH 12e		横III (目層+泥層)	III~IV	36	40	11	23	—	—	—			
61A	1542	ⅧH 13o		横III (黑色土層)		81	61	22	151	—	—	—			
61A	1552	ⅧH 10n		横III (砂層)		74	55	22	131	—	—	—			
61A	1555	ⅧH 14k		横I		51	47	16	53	—	—	—			
61A	1602	ⅧH 11j		横IV (混貝土層)		83	55	25	168	—	—	—			
61A	1647	ⅧH 11i		横II		44	36	37	90	—	—	—			
61A	1938	ⅧH 9n		横III (目層)		87	42	31	190	—	—	—			
61A	2055	ⅧH 11i		横III (波紋貝層)		55	34	13	28	—	—	—			
61A	2078	ⅧH 9k		横I		61	39	18	49	—	—	—			
61A	2158	ⅧH 13j		横I	III~IV	77	50	11	55	—	—	—			
61C	0064	ⅧH 16h	SZ118	SZ04 (北潮)	~IV	77	38	22	106	—	—	—			
61C	0205	ⅧH 17g		横IV		60	66	21	114	—	—	—			
61D	0279	ⅧH 20p		P-191	IV	47	37	14	42	—	—	—			
61D	0315	ⅧH 21		横II		62	32	9	20	—	—	—			
61D	0447	ⅧH 3n		横III		43	34	24	48	—	—	—			
61E	0177	ⅧI 10j		横II	II~III	43	17	10	14	—	—	—			
61E	0189	ⅧI 1m	SX03	SD03 (内溝・黒場色シルト)	III~IV	87	29	17	71	—	—	—			
61E	0287	ⅧI 20p	SD14	SD05 (黒色シルト層)	V~V	79	43	15	73	—	—	—			
61E	0393	ⅧI 11n	SD03-22	SD02	V	65	20	17	32	—	—	—			
61E	0435	ⅧI 7i	SD01	SD30 (上層)	III~IV	77	36	29	120	—	—	—			
61E	0496	ⅧI 15l	SD03-22	SD02	V	47	37	17	40	—	—	—			
61E	0546	ⅧI 8i	SD02-21	SD01	~V	51	41	13	24	—	—	—			
61E	0607	ⅧI 7j	SK15	SK03		57	45	9	31	—	—	—			
61E	0625					82	35	17	56	—	—	—			
61E	0648					86	28	15	54	—	—	—			
61E	0655	ⅧI 6j		横I		59	37	18	54	—	—	—			
61E	0679	ⅧI 6k		横II (上面砂質土)		42	43	12	32	—	—	—			
61E	0697					61	40	11	33	—	—	—			
61E	0746					96	32	26	134	—	—	—			
61E	0903	ⅧI 3s		横IV	II~III	37	68	10	43	—	—	—			
61E	1069	ⅧI 1n		横III		60	48	14	77	—	—	—			
61H (H)	0034	ⅧI 6k		NR01		45	56	19	92	—	—	—			
61H (H)	0060	ⅧI 8n		NR01		90	56	22	197	—	—	—			
61H (H)	0145	ⅧI 6k		NR01		99	43	22	198	—	—	—			
61H (H)	0183	ⅧI 8i		SK05		76	49	18	92	—	—	—			
61H (H)	0248	ⅧI 9k		(貝層下)	IV	62	26	9	62	—	—	—			
61H (I)	0460	ⅧI 10o		NR01		43	39	23	57	—	—	—			
61H (I)	0475	ⅧI 8o		NR02 (II層)	II~III	100	52	26	168	—	—	—			
61H (I)	0653	ⅧJ 10b		NR02 (IV層)	II~III	58	41	16	48	—	—	—			
61H (I)	0816	ⅧI 9s		NR01		63	21	16	34	—	—	—			
61H (I)	0825	ⅧJ 9b		NR02		75	20	34	72	—	—	—			
61H (I)	0836	ⅧJ 11b		NR02 (III層)	II~III	67	36	23	84	—	—	—			
61H (J)	1152	ⅧJ 17b		横IV		75	55	16	100	—	—	—			
61H (J)	1195	ⅧJ 11a		横II		70	37	25	102	—	—	—			
61H (J)	1319	ⅧJ 12c		横IV		52	35	10	27	—	—	—			
61H (J)	1435	ⅧI 15t		横II		59	40	16	38	—	—	—			
61H (J)	1505	ⅧJ 12d		横II		49	37	11	33	—	—	—			
61H (KL)	1582	ⅧJ 9d	SB85	寸-SB07	IIIa	125	67	34	490	—	—	—			
61H (KL)	1652	ⅧJ 20e	SDX	SD01 (中層・貝層)	III	55	45	20	72	—	—	—			
61H (KL)	1692	ⅧJ 3b	SDXI	SD01 (上層)	IV	44	35	11	34	—	—	—			
61H (KL)	1845	ⅧJ 1b	SDX-XI	SD01	III~IV	986	36	9	22	—	—	—			
61H (KL)	1852	ⅧJ 9d	SB85	寸-SB07	IIIa	72	25	10	27	—	—	—			
61H (KL)	1869	ⅧJ 2a-b	SK207	あ-SK14	IIIa	51	31	12	29	—	—	—			
61H (KL)	1896	ⅧJ 20d	SDX	SD01 (ろ層・黒色粘土I)	III	75	54	31	182	—	—	—			
61H (KL)	1916	ⅧJ 19t		横III		84	24	13	45	—	—	—			
61H (KL)	2106	ⅧJ 3g		横V		112	68	25	238	—	—	—			
61H (KL)	2175					44	28	9	18	—	—	—			
61H (X)	2356	ⅧJ 13e		SK19	II	67	38	19	79	—	—	—			
63B	0017		SK13	SK202 (袋状堅穴)	IV	32	29	7	10	—	—	—			
63D	0083		SD07	SD03 (下層)	IV	89	30	30	138	—	—	—			
63G	0126	ⅧI 8f		横II		50	29	10	31	—	—	—	凸	69	88
63G	0135	ⅧI 6i		横II		61	52	20	104	—	—	—			
63G	0254	ⅧI 6f		横II		54	52	23	104	—	—	—			
63G	0273	ⅧI 4j		横II		119	59	26	309	—	—	—			
63G	0298	ⅧI 3d	SK158	SK107	III-a~IV	78	65	28	204	—	—	—			
63L	0005	ⅧJ 20c	SDXVII	SD02 (I層)		79	32	16	70	—	—	—			
63L	0019	ⅧI 11o		横I		47	22	16	29	—	—	—			
89A	0150		SDX-XI	SD11	III~IV	75	62	37	304	—	—	—			
89A	0332	ⅧI 9j	SDX	SD11-b (II層)	III	69	34	25	79	—	—	—	凸	54	73
89A	0340	ⅧI 12j		SB34	IV	84	44	18	112	—	—	—	10.2	*10.6	
89B	0043	ⅧI 19i	SDXVI	SD01		30	17	7	7	—	—	—			
89B	0087	ⅧI 20p	SDXVI	SD01 (II層)		45	12	8	5	—	—	—			
89B	0107	ⅧI 3q	SK56	I-SK12	III a	124	38	53	341	—	—	—			
89B	0179	ⅧI 19p		横II		52	24	10	22	—	—	—			
89B	0256	ⅧI 3s		横III	</td										

磨製石斧（その他）

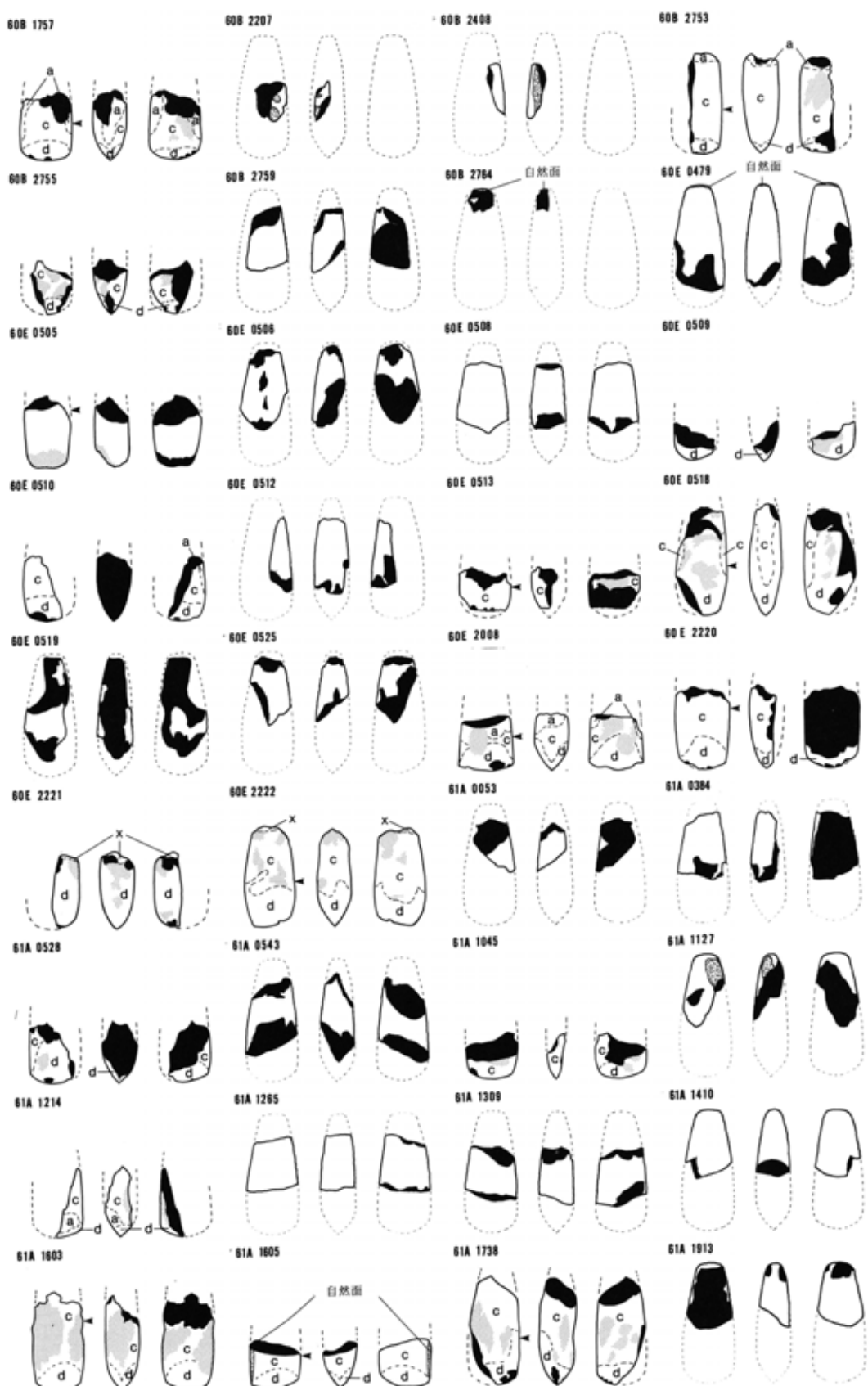
調査区 56A	登録No. 0077	グリッドNo. (IV 13A~16A)	新遺構No. SDV-VI	旧遺構No. SD01 (中層)	時期 I~II	長さ 102	幅 59	厚さ 42	重さ 402	e1 -	e2 -	f1 -	f2 -	刃外角 -	内角 -	備考 転用 その他	
60A	0055	VI 13b-c		SD01 (中層)		48	42	13	24	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0544	VI 18k		SD01 (中層)		106	59	45	505	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0599	VI 8t		SD01 (中層)		103	71	40	494	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0609	VI 8f		SD01 (中層)		104	61	34	372	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0611	VI 11s		SD01 (中層)		88	43	24	132	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60A	0616	VI 8t		SD01 (中層)		64	63	42	280	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0617	VI 7d		SD01 (中層)		100	51	32	208	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0622	VI 1		SD01 (中層)		120	58	40	478	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0623	WH 10s		SD01 (中層)		73	73	30	290	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0624	WH 8s-t		SD01 (中層)		121	71	42	634	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60A	0735	VI 18d	SDI	SD07	III a	1	17	11	10	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
60A	0844	VI 13c	SDV-VI	SD01	IV	107	58	39	425	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60A	1397	VI 12b	SX01	SD11 (貝層下部)		116	58	41	485	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60A	1689	VI 10a		SD11 (貝層)		128	74	49	769	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60A	2342	VI 18g		SD11 (貝層)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60A	2345	VI 7e		SD11 (貝層)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60A	2350	WH 10s-t		SD11 (貝層)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
60B	0003	WH 11b		SD02 (I-b層)		85	65	32	296	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	0017	WH 18a		SD02 (I-b層)		109	59	42	480	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1067	WG 12r		SD02 (I-b層)		88	63	26	248	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1274	WG		SD02 (I-b層)		94	44	30	200	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1362	WG 20r		SD02 (I-b層)		77	50	25	152	-	-	-	-	-	-	転用 タクシに転用	
60B	1402	WG 12s		SD02 (I-b層)		47	60	10	36	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1636	WG 15t		SD02 (I-b層)		76	63	24	332	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1682	WG 13o		SD02 (I-b層)		85	52	26	224	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1686	WG 17m		SD02 (I-b層)		68	60	23	140	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1731	WG 12n		SD02 (I-b層)		63	48	11	36	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1758	WG 17o		SD02 (I-b層)		88	70	34	356	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	1759	WG 11p		SD02 (I-b層)		83	55	33	204	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	2717	WG 19m		SD02 (I-b層)		44	31	12	23	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	2739	WG 19o		SD02 (I-b層)		38	19	7	4	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	2756	WH 18b		SD02 (I-b層)		62	63	31	176	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	2757	WH 14a		SD02 (I-b層)		89	44	27	126	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60B	2758	WH 13a		SD02 (I-b層)		87	71	35	318	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0478	WG 15a		SD03 (貝層)	II~III a	73	51	27	182	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0480	WG 15b		SD03 (貝層)	II~III a	62	58	31	156	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0481	WG 16g		SD03 (貝層)	II~III a	73	50	36	202	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0490	WG 15a		SD03 (貝層)	II~III a	59	29	31	86	-	-	-	-	-	-	転用 タクシに転用	
60E	0522	WG 15i		SD03 (貝層)	II~III a	62	50	42	174	-	-	-	-	-	-	転用 タクシに転用	
60E	0523	WG 13j		SD03 (貝層)	II~III a	117	50	37	342	-	-	-	-	-	-	転用 タクシに転用	
60E	0524	WG 13j		SD03 (貝層)	II~III a	133	69	33	402	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0547	WG 13k		SD03 (貝層)	II~III a	31	27	3	3	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0559	WG 12m		SD03 (貝層)	II~III a	42	47	10	16	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0560	WG 17k		SD03 (貝層)	II~III a	28	45	7	14	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	0660	WG 15d		SD03 (貝層)	II~III a	87	70	35	376	-	-	-	-	-	-	転用 再利用	
60E	1077	WG 14l	SD08	SD81 (貝層) (中部貝層)	II	94	78	38	516	-	-	-	-	-	-	転用 再利用 その他	
60E	1245	WG 16k		SD08	SD81 (貝層) (中部貝層)	~V	53	45	23	88	-	-	-	-	-	-	転用 タクシ底・回あり
60E	1649	WG 14c		SD08	SD81 (貝層) (中部貝層)	III a	92	70	25	244	-	-	-	-	-	-	転用 タクシ底・回あり
60E	1650	WG 13g		SD08	SD81 (貝層) (中部貝層)	II	36	20	4	4	-	-	-	-	-	-	転用 タクシ底・回あり
60E	2211	WG 19a		SD03	SD11 (上層) (中部貝層)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	転用 タクシ底・回あり
60E	2353	WG 14l		SD03	SD11 (上層) (中部貝層)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	転用 タクシ底・回あり
61A	0074	WH 14f	SZ114	SZ01 (東溝II層-黒色土)	~IV	64	50	46	124	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61A	0428	WH 14c	SDI	SD01 (I層)		50	68	33	186	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61A	0532	WH 10n	SDI	SD01 (II層)		59	28	13	32	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61A	0764	WH 14e	SZ114	SZ01 (北層)	~IV	105	69	45	508	-	-	-	-	-	-	転用 擦痕あり	
61A	0765	WH 14c	SZ114	SZ01 (西溝II層-黒色土)	~IV	74	54	32	200	-	-	-	-	-	-	転用 擦痕あり	
61A	0875	WH 11l	SDI	SD01 (II層-砂層)		95	71	36	418	-	-	-	-	-	-	転用 擦痕あり	
61A	1021	WH 11o	SDI	SD01 (II層-砂層)		43	63	25	80	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1117	WH 12h	SDI	SD01 (II層-砂層)		79	70	31	221	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1153	WH 11h	SDI	SD01 (II層-砂層)		76	62	45	363	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1187	WH 10n	SDI	SD01 (II層-砂層)		101	61	47	460	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1260	WH 11i	SDI	SD01 (II層-砂層)		54	45	30	88	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1506	WH 12h	SDI	SD01 (II層-砂層)		105	47	48	408	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1553	WH 8i	SDI	SD01 (II層-砂層)		108	68	31	390	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1601	WH 11j	SDI	SD01 (II層-砂層)		142	69	51	730	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1604	WH 12i	SDI	SD01 (II層-砂層)		89	69	44	562	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1609	WH 9k	SDI	SD01 (II層-砂層)		101	54	31	311	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1622	WH 11h	SDI	SD01 (II層-砂層)		45	47	18	42	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1633	WH 14i	SDI	SD01 (II層-砂層)		80	56	34	256	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1657	WH 10m	SDI	SD01 (II層-砂層)		120	60	73	345	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1714	WH 11j	SDI	SD01 (II層-砂層)		84	57	43	352	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1740	WH 11g	SDI	SD01 (II層-砂層)		51	48	32	132	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	1980	WH 11n	SDI	SD01 (II層-砂層)		110	52	37	342	-	-	-	-	-	-	転用 かませ石にも使用	
61A	2077	WH 9k	SDI	SD01 (II層-砂層)		109	61	31	330	-	-	-	-	-	-	転用 再生	
61A	2125	WH 11c	SDI	SD01 (II層-砂層)		100	36	50	280	-	-	-	-	-	-	転用 再生	
61A	2129	WH 12h	SDI	SD01 (II層-砂層)		76	55	38	300	-	-	-	-	-	-	転用 再生	
61A	2230	WH 10o	SDI	SD01 (II層-砂層)		71	42	31	152	-	-	-	-	-	-	転用 再生	
61A	2244	WH 8m	SDI	SD01 (II層-砂層)		135	56	36	414	-	-	-	-	-	-	転用 再生	
61C	0190	WH 16d		SD01 (II層-砂層)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	その他	
61D	0071	WH 2h	SDVc	P-353	II~III	77	72	46	400	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61D	0086	WH 1i	SDVc	SD04 (下層)		55	42	27	52	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61D	0313	WH 2o	SDVc	SD04 (下層)		40	43	21	60	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61D	0390	WH 3i	SDVc	SD04 (下層)		61	65	42	206	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61D	0459	WH 3i	SDVc	SD04 (下層)		125	39	45	196	-	-	-	-	-	-	転用 その他	
61E	0076	WH 19i	SD01	SZ30 (混貝土層下層)	~V	68	61	35	206	-	-	-	-	-	-	転用 その他	

61H (H)	0225	Ⅷ I 91		SDX01 (下層)	IV	73 60 28 168	- - - - -	- - -	113 -	再生 転用
61H (H)	0303	Ⅷ I 8j		SDR01 (貝層)		112 68 41 412	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (H)	0306	Ⅷ I 8m		SDR01 (中期下層)		92 74 41 374	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (H)	0321	Ⅷ I 10k-11k				85 52 42 313	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (H)	0344					134 67 42 633	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0358	Ⅷ I 9k				35 84 40 276	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0429	Ⅷ I 13p	SDV-VI	SDO1		75 42 37 247	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0430	Ⅷ I 11s	SDV-VI	SDO1		73 49 42 256	- - - - -	- - -	- - -	その他
61H (I)	0447	Ⅷ I 11r	SDV-VI	SDO1						
61H (I)	0462	Ⅷ I 11r		NRO1		97 71 44 519	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0482	Ⅷ I 8t		NRO2 (II層・貝層)	II~III	95 71 38 398	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0564	Ⅷ I 10t		NRO1		87 40 30 174	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0622	Ⅷ I		NRO2 (II層・貝層)	II~III	91 68 46 415	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0713	Ⅷ J 11b		NRO2 (IV層)	II~III	103 69 38 374	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0871	Ⅷ J 11q		NRO1 (砂層)		93 74 38 444	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0893	Ⅷ J 11c				105 60 32 317	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0963	Ⅷ J 10b				90 76 40 414	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0973	Ⅷ J 11o				149 62 39 612	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (I)	0991	Ⅷ J 10o				53 30 8 16	- - - - -	- - -	- - -	再利用
61H (J)	1160	Ⅷ J 13b		検III (貝層) (中層)		80 58 22 186	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (J)	1181	Ⅷ J 12b				134 57 38 472	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (J)	1183	Ⅷ J 17r		検IV		30 27 5 5	- - - - -	- - -	- - -	再利用、研磨あり
61H (J)	1348	Ⅷ J 18f				63 54 35 207	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (KL)	1564	Ⅷ J 2t	SDX	SDO1 (中層・砂質土)	III	83 43 24 120	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (KL)	1719	Ⅷ J 2a	SDX	SDO1 (下層・砂質土)	III					その他
61H (KL)	1751	Ⅷ J 1b-2b	SDX	SDO1 (あ層・灰褐色粘土)	III	70 46 32 132	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (KL)	1806	Ⅷ J 1d		検III		65 54 36 176	- - - - -	- - -	- - -	転用
61H (KL)	1808	Ⅷ J 4a	SB110	(K1L1) SB07 (上層)		43 41 14 35	- - - - -	- - -	- - -	再利用
61H (KL)	1993	Ⅷ J 1a		検VI		41 18 6 6	- - - - -	- - -	- - -	再利用
61H (KL)	2008	Ⅷ J 4a				24 18 4 26	- - - - -	- - -	- - -	再利用
61H (KL)	2010	Ⅷ J 2d				129 65 39 548	- - - - -	凸	53 -	No. 223
61H (J)	2476		SDV	SDO2		58 42 33 78	- - - - -	- - -	- - -	その他
61H (J)	2537	Ⅷ J 12b		検II						高利用
61H (X)	2577	Ⅷ J 13e	SB99	SB02	III a	47 82 13 54	- - - - -	- - -	- - -	再利用
61H (X)	2581	Ⅷ J 12g		検V		46 25 9 14	- - - - -	- - -	- - -	再利用
61H (X)	2589	Ⅷ J 12g		検V		42 27 8 10	- - - - -	- - -	- - -	再利用、研磨あり
61M	0066			SD05 (旧調査区・谷A・暗青灰色粘土層)	IV	95 71 45 530	- - - - -	- - -	- - -	転用
61M	0235	Ⅷ J 4k				84 63 35 284	- - - - -	- - -	- - -	転用
61P (P)	0004	Ⅷ A 20p		SD15	III a・IV					その他
61P (P)	0198	Ⅷ B 8j		SD26	II	121 71 43 718	- - - - -	- - -	- - -	転用
61P (Q)	0092	Ⅷ B 1c				33 30 16 16	- - - - -	- - -	- - -	転用
63B	0004		SZ161	SZ01 (南溝)		67 35 11 29	19.1 7.3 7.7 5.5	- - -	- - -	その他、捲切
63B	0029	Ⅷ J 20h		検II		117 57 49 544	- - - - -	- - -	- - -	転用
63D	0020	Ⅷ I 1b	SD07	SD03 (貝層)	IV	69 21 32 65	- - - - -	- - -	- - -	転用
63D	0051	Ⅷ H 20t	SK11	SK04	IV	58 59 29 132	- - - - -	- - -	- - -	再利用
63D	0200	Ⅷ I 20c		検II		32 29 10 14	- - - - -	- - -	- - -	再利用
63G	0033	Ⅷ I 6f	SK163	SK102	IV	95 45 29 243	- - - - -	- - -	- - -	転用
63G	0123	Ⅷ I 5j		検II						その他
63G	0183	Ⅷ I 5j	SZ1002	SD01		108 73 46 430	- - - - -	- - -	- - -	転用
63G	0313	Ⅷ I 8g		検II						その他
63L	0015	Ⅷ J 19b	SDXV-XVI	SD01 (IV層)		50 54 14 64	- - - - -	- - -	- - -	再利用
63L	0024		SDXV-XVI	SD01 (III層)		35 39 11 22	- - - - -	凸	62 73	その他
63L	0039	Ⅷ I 17t		検I		28 30 8 12	- - - - -	凸	59 -	その他
63M	0053	Ⅷ H 5t		検II		105 62 18 210	- - - - -	- - -	- - -	転用
63N	0025	Ⅷ I 11c	SB01	SB02	II	109 40 22 142	- - - - -	- - -	- - -	転用
63N	0037	Ⅷ I 11c		検I		68 29 21 49	- - - - -	- - -	- - -	その他、捲切
63N	0063	Ⅷ I 14g		検I		87 73 34 300	- - - - -	- - -	- - -	転用
89A	0094	Ⅷ I 10i	SDXI	SD11-a	IV	22 16 2.8 1.3	- - - - -	- - -	- - -	再利用、研磨あり
89A	0156	Ⅷ I 11h	SDX	SD11-b (I層)	III	29 24 17 14	- - - - -	凸	53 68	その他
89A	0210	Ⅷ I 11i	SDX	SD11-b (II層)	III	66 46 36 125	- - - - -	- - -	- - -	転用
89A	0232	Ⅷ I 10h		検II		32 10 13 7	- - - - -	凸	55 64	その他
89A	0279	Ⅷ I 8i		検II		36 35 10 21	- - - - -	- - -	- - -	再利用
89B	0006	Ⅷ I 19r		イ-SB01	III・IV	79 42 19 100	- - - - -	- - -	- - -	再利用
89B	0017	Ⅷ I 17k	SK02	ア-SK18	III b末	73 67 24 189	- - - - -	- - -	- - -	転用
89B	0129	Ⅷ I 2r	SZ162	SZ01 (西溝)		29 19 10 8	- - - - -	凸	63 72	その他
89B	0239	Ⅷ I 3t		検III		48 25 9 22	- - - - -	凸	70 -	その他

両刃石斧特徴模式図（一部） その1



両刃石斧特徴模式図（一部） その2



両刃石斧特徴模式図（一部） その3



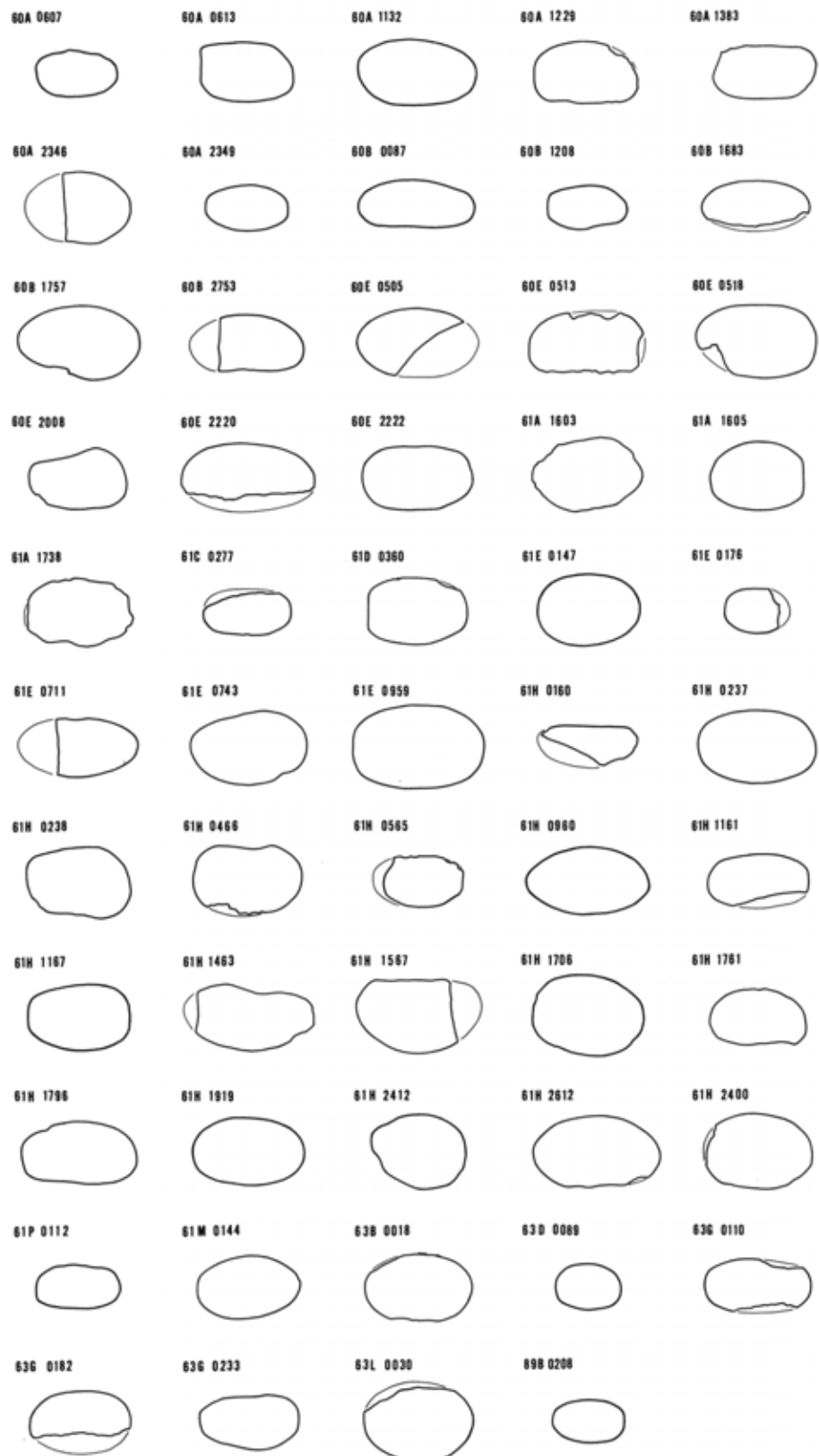
両刃石斧特徴模式図（一部） その 4



両刃石斧特徴模式図（一部） その 5



両刃石斧断面図（一部）



石 細

調査区	登録No.	グリッドNo.	新造構No.	旧造構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	d	e	e'	備考
5 6 C	0 0 2 7	(IV 3 E 8)		(黒灰色土下部)	II~III	48	61	47	199	46	20	13	C
5 6 C	0 1 0 7	(IV 3 G 5)		(黒灰色土下部)	II~III	39	80	34	132	33	23	19	C
5 6 C	0 1 0 9	(IV 3 E 3・4)		(黒灰色土下部)	II~III	60	47	12	51	56	37	23	A
6 0 A	1 9 5 7	VEH 9 r		検II		82	57	47	326	54	27	23	C
6 0 B	2 2 0 8	VEG 1 2 q		検II (NR)		92	79	26	286	88	22	20	A
6 0 E	0 1 2 2	VEG 1 3 j		検II		71	63	29	190	69	17	15	A
6 0 E	0 7 4 1	VEG 1 8 i		検I	III	89	90	39	458	93	49	18	A
6 0 E	1 3 2 3	VEG 1 7 j		検II (破碎貝層)	II~III	50	36	18	48	49	4	3	B. 切目石錐
6 0 E	2 0 0 6	VEG 1 4 g		検II		93	63	15	138	82	27	16	A
6 1 A	1 1 3 5	VEH 1 0 i		検III (貝層)	II~III	55	47	16	58	52	5	2	B
6 1 A	1 3 3 8	VEH 1 4 j		検II		82	72	17	148	75	51	31	A
6 1 A	1 4 7 2	VEH 1 4 o		検IV (混貝砂層)	II~III	60	59	32	144	52	22	5	A
6 1 A	1 6 1 7	VEH 1 2 e		検II (貝層)	III~IV	74	93	60	662	69	28	-	A
6 1 A	1 8 4 0	VEH 1 2 n				81	66	31	238	80	23	11	A
6 1 A	2 0 8 1	VEH 8 i		検I		51	56	44	180	50	19	10	C
6 1 A	2 1 1 5	VEH 1 1 f		検IV (混貝砂層)	II~III	115	93	27	409	108	35	32	A
6 1 A	2 1 6 1	VEH 1 2 n		検I	III~IV	62	64	53	322	61	24	13	C
6 1 A	2 2 0 9	VEH 1 3 j		検I	III~IV	68	81	53	442	65	28	21	C
6 1 D	0 4 6 7	VEH 2 k		検II	II~III	66	63	24	132	61	29	18	A. 打穴石錐
6 1 E	0 1 9 6	VII 2 0 m	SD 2 3	SD 0 1	~V	60	90	74	552	52	18	9	C
6 1 E	0 3 5 8	VII 9 k		SD 0 4	III b~IV	66	87	32	254	56	20	18	A
6 1 E	0 3 6 3	VII 5 n		SD 2 0		84	80	22	202	75	24	12	A
6 1 E	0 5 1 1	VII 1 6 p		SD		104	94	65	767	100	31	24	A
6 1 E	0 5 9 2	VII 7 i		SD 2 4	III b~IV	101	114	50	634	89	109	22	A
6 1 E	0 6 9 0	VII 1 3 q		検II	III	93	87	30	253	75	51	57	A
6 1 E	0 7 5 7	VII 5 i		検II	III	45	40	29	76	43	25	22	A
6 1 H (H)	0 3 5 6	VEH 9 k				88	72	33	281	78	39	25	A
6 1 H (I)	0 4 6 4	VEH 8 a		NR 0 2 (III層)	II~III	94	111	54	650	80	40	36	A
6 1 H (I)	0 5 3 6	VEH 8 s		NR 0 2 (IV層)	II~III	91	86	36	362	86	47	47	A
6 1 H (I)	0 5 5 2	VEH 8 q		NR 0 2 (III層)	II~III	87	61	25	157	74	31	24	A
6 1 H (I)	0 6 6 0	VEH 1 0 q		NR 0 1		78	60	26	164	74	29	14	A
6 1 H (I)	0 6 8 4	VEH 8 t		NR 0 2 (III層)	II~III	97	67	17	166	90	27	18	A
6 1 H (I)	0 7 1 6	VEH 1 0 r		NR 0 1		55	75	41	248	43	20	15	C
6 1 H (J)	1 0 5 3	VEH 1 7 f	SD 2 VI	S D 0 2		49	50	26	79	44	23	21	A
6 1 H (J)	1 3 4 7	VEH 1 6 c		検IV		58	69	47	267	55	21	12	C
6 1 H (J)	1 4 6 2	VEH 1 5 - 1 6		(後期包含層)		50	65	41	196	50	20	19	C
6 1 H (KL)	1 5 5 0	VEH 2 c	SD XI	SD 0 1 (中層・貝層I)	III	84	97	19	189	82	34	24	A
6 1 H (KL)	1 8 8 2	VEH 2 c	SD XI	SD 0 1 (中層・貝層I)	III	62	69	51	314	61	22	11	C
6 1 H (KL)	1 9 0 2	VEH 1 b - 2 b	SD XI	SD 0 1	III	62	45	25	94	58	12	9	A
6 1 H (KL)	2 2 4 4	VEH 4 a		検VI		49	48	17	60	48	36	22	A
6 1 H (KL)	2 3 3 2	VEH 3 a		検VI	III~IV	85	83	21	218	65	49	42	A
6 1 M	0 1 1 7	VEH 1 1 p	SD 2 4		III b	82	85	25	210	75	37	30	A
6 1 M	0 1 7 0		NR			63	32	16	50	61	2.8	2.4	B
6 1 M	0 1 7 6	VEH 8 l		検II	II~III	73	39	16	66	67	24	16	A
6 1 M	0 1 9 1	VEH 1 2 i		検II	II~III	63	81	41	344	55	31	18	C
6 1 M	0 2 9 5	VEH 1 3 i		検II (谷B・南擴張区褐色砂層)	III	58	50	15	56	50	19	13	A
6 3 A	0 0 0 8		検I (黒色土)	II~III	102	95	26	348	91	73	36	A	
6 3 G	0 0 1 1	VEH 2 h	SZ 1 0 0 2	SD 0 1		55	70	30	157	55	22	21	C
6 3 G	0 1 0 5	VEH 5 f		検II		62	74	50	327	60	26	16	C
6 3 G	0 2 0 8	VEH 5 d		検I		70	89	64	596	67	26	22	A
6 3 N	0 0 7 5		検I	III		53	48	20	79	51	26	17	A
8 9 A	0 2 5 1	VEH 1 1 i		検II		69	85	54	464	66	20	5	C
8 9 A	0 2 5 2					66	78	58	421	62	27	17	C
8 9 A	0 0 5 5	VEH 9 j	SD X	SD 1 1 - b (I層)	III	78	88	50	353	71	20	17	A

タガネ状石器

調査区	登録No.	グリッドNo.	新造構No.	旧造構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ
6 1 E	0 9 7 3	VEH 6 a		検II		80	33	21	94
6 1 H (H)	0 1 9 0	VEH 1 0 i	SD V - VI	SD 0 1 (上層)		96	21	20	70
6 1 H (I)	0 6 9 5	VEH 7 a		NR 0 2 (II層)	II~III	124	34	25	124

四石

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考	
56A	0 0 0 8	(IV 1 3 A)		(黒灰色土中)	I ~ II	156	95	80	1701		
56A	0 0 2 1	(IV 1 4 A 1 2)			I ~ II	62	62	29	170		
56A	0 0 5 6	(IV 1 5 A 2 1)		(黒灰色土中)	I ~ II	103	65	37	343		
56C	0 0 2 3	(IV 3 I 2 5)		(黒灰色土中層)		99	47	38	211		
60A	0 0 6 7	VII 1 7 e		検III		87	71	70	406		
60A	0 1 7 4	VII 1 0 e		検VI (下部貝層直下)		137	61	50	638		
60A	0 1 8 9	VII 9 s		検II		119	66	46	474		
60A	0 2 1 2	VII 9 a		検II		110	102	58	1015		
60A	0 2 2 7	VII 8 a		検II		117	117	78	1410		
60A	0 6 4 1	VII 8 t		検II		92	51	49	232		
60A	0 6 6 4	VII 1 0 d		検IV (下部貝層)	IV	101	75	37	338		
60A	0 6 6 5	VII 1 9 c		検II		84	73	46	462		
60A	0 6 6 6	VII 9 t		検II		83	66	23	214		
60A	0 6 6 7	VII 1 0 t, VII 1 0 s		検IV (貝層・上層)	IV	91	73	34	320		
60A	0 6 6 8	VII 9 r		検II		86	64	49	376		
60A	0 6 6 9	VII 1 2 t		検V		90	83	50	528		
60A	0 6 7 0	VII 9 r		検II		86	71	54	492		
60A	0 6 7 1	VII 1 1 t		検V		107	90	43	420		
60A	0 9 6 2	VII 1 2 b	S X 0 1	SD 1 1 (貝層)	III ~ IV	170	101	62	1585		
60A	1 3 5 1	VII 1 1 a · b	S X 0 1	SD 1 1 (貝層・上層)	III ~ IV	107	100	67	1090		
60A	1 3 9 6	VII 1 2 b	S X 0 1	SD 1 1	III ~ IV	115	94	41	546		
60A	1 4 0 6					103	90	30	408		
60A	1 4 1 6	VII 8 s · t				155	123	53	1710		
60A	1 4 2 2	VII 8 e		検III		103	63	33	306		
60A	1 4 2 4	VII 8 e		検III		89	80	40	428		
60A	1 4 3 7	VII 8 d		検III		106	89	49	734		
60A	1 4 8 2	VII 1 0 e	SD IV a · b	SD 1 0 (下層)	II	246	239	67	6480		
60A	1 6 0 8	VII 1 0 e	SD IV a	SK 1 3		72	68	28	160		
60A	1 6 1 0	VII 9 s		検II		104	86	50	410		
60A	2 1 3 2	VII 1 1 t		検V		118	98	69	1070		
60A	2 3 5 1	VII 1 0 s		検II		99	89	49	650		
60B	0 0 3 9	VII 1 8 a	SD III	SD 0 3 (下層)	II	112	110	55	1085		
60B	0 2 6 1	VII 1 3 a		検I		99	75	35	364		
60B	0 2 6 7	VII 2 0 a	SD IV a	SD 0 6 (上層)	II	190	165	52	2520		
60B	0 3 0 2	VII 1 1 a		SD 2 5	IV - I	168	128	75	1955		
60B	0 3 3 6	VII 1 9 c	SD IV a	SD 0 6 (貝層)	II	145	133	63	1730		
60B	0 3 4 3	VII 1 5 o	SD II b	SD 0 2 (I - b層)	II ~ III a	94	91	56	748		
60B	0 4 1 9	VII 1 1 t		検II (NR)		84	62	47	202		
60B	0 4 2 0	VII G 1 4 q		検III - 1		112	106	81	1330		
60B	0 4 2 2	VII H 1 2 b		検I		112	96	46	758		
60B	0 5 0 7	VII H 1 9 b		検II		140	48	32	312		
60B	0 7 1 3	VII G 1 4 q		検II		115	87	44	658		
60B	0 8 6 8	VII G 1 2 q		検III - 2		155	82	77	1430		
60B	0 9 4 8	VII G 1 1 s		検III - 1		147	55	51	622		
60B	1 0 0 5	VII G 1 2 r		検II		94	84	40	408		
60B	1 0 1 5	VII G 1 1 r		検I		110	73	61	624		
60B	1 0 8 3	VII G 1 4 o		検III - 1		201	105	89	2700		
60B	1 1 2 1	VII G 1 5 r		検II		116	74	39	514		
60B	1 1 4 9	VII G 1 9 s				83	76	36	336		
60B	1 2 9 4	VII G 1 5 s · t		SK 4 9		196	104	47	1580		
60B	1 3 3 3	VII G 1 2 t		SD 0 1		136	74	39	592		
60B	1 3 3 9	VII G 1 1 s		検II		120	66	46	526		
60B	1 3 5 5	VII G 1 2 r		検III - 2		125	102	58	1030		
60B	1 3 7 4	VII G 1 2 t		SD 2 5	IV - I	132	134	56	878		
60B	1 3 7 5	VII G 1 2 t		SD 2 5	IV - I	84	76	41	326		
60B	1 3 9 1	VII G 1 1 q		検II		170	143	83	3370		
60B	1 4 3 0	VII G 1 4 s		検I		186	97	85	1985		
60B	1 4 3 7	VII G 2 0 q	SD III	SD 1 2		98	84	43	518		
60B	1 4 6 7	VII G 1 6 r	SD II b	SD 0 2 (下層)	II ~ III a	87	63	19	156		
60B	1 5 6 4	VII G 2 0 q	SD III	SD 0 3 (II 層・貝層)	II	110	48	35	276		
60B	1 7 1 4	VII G 1 2 m	SD 0 1	SD 2 3	II ~ III a	109	93	53	806		
60B	1 8 1 4	VII G 1 6 o	SD II b	SD 0 2 (I 層)	II ~ IV	72	81	43	332		
60B	1 8 2 8	VII G 1 2 p		SD 0 1		186	124	101	3710		
60B	1 8 4 5	VII G 1 7 s	S B 0 4 . S K 1 6	SB 1 1 . SK 4 2	II	77	50	36	216		
60B	1 8 8 9	VII G 1 5 m		検III		143	107	58	1325		
60B	1 9 3 6	VII G 1 2 p		検II		145	91	65	1165		
60B	1 9 7 6	VII G 1 3 m		検III		128	106	88	1590		
60B	1 9 7 9	VII G 1 9 o		検III		103	98	67	970		
60B	2 0 0 5	VII G 1 4 o · p		検II		122	94	49	636		
60B	2 1 2 1	VII G 1 2 m		検III (NR)		109	110	67	906		
60B	2 1 3 9	VII G 1 5 o		検II		121	131	59	1475		
60B	2 1 8 0	VII G 1 4 o		検III - 1		107	74	50	522		
60B	2 2 9 5	VII G 1 7 n		検IV		108	62	58	612		
60B	2 3 0 0	VII G 1 7 n		検IV		87	73	43	520		
60B	2 3 9 9	VII G 1 2 m		検II (NR)		III ~ IV	87	75	46	450	
60B	2 6 1 9	VII G 1 6 m		検III		133	95	62	990		
60B	2 7 5 4	VII H 1 3 b		検I		86	93	68	890		
60E	0 0 9 2	VII G 1 2 l		検III		95	68	63	466		
60E	0 3 3 8	VII G 1 7 k		検I		106	92	50	636		
60E	0 3 9 6	VII G 1 8 l		(A 2 貝層)	II	99	53	46	366		
60E	0 3 9 7	VII G 1 3 k		検I		99	59	48	422		
60E	0 3 9 8	VII G 1 2 m		検III		82	76	53	492		
60E	0 3 9 9	VII G 1 5 m		検I		85	56	38	218		
60E	0 4 0 0	VII G 1 8 i		検V (貝層)		114	71	67	624		
60E	0 4 0 1	VII G 1 9 j		検III		97	58	50	376		
60E	0 4 0 2	VII G 1 6 k		検VI		99	91	59	798		
60E	0 4 0 3	VII G 1 7 k				74	71	37	284		
60E	0 4 0 4	VII G 1 5 l		検VI		107	64	39	422		
60E	0 4 0 5	VII G 1 2 m		検III		80	90	38	474		
60E	0 4 0 6	VII G 1 3 k		検II		77	59	47	382		
60E	0 4 0 7	VII G 1 3 l		検II		77	72	74	354		
60E	0 4 0 8	VII G 1 4 j		検II		187	113	71	2185		
60E	0 4 1 0	VII G 1 7 i		検II		141	81	63	1090		
60E	0 4 1 3	VII G 1 5 l		検II		97	92	68	530		
60E	0 4 5 3	VII G 1 6 l	SD I	SD 1 4		80	49	45	312		
60E	0 4 5 4	VII G 1 7 k	SD I	SD 1 4		120	117	56	1175		
60E	0 7 3 3	VII G 1 5 l		検VI (下部貝層)		113	99	81	1260		
60E	0 7 7 5	VII G 1 8 g		検II		123	70	36	476		
60E	0 8 2 4	VII G 1 3 l		検I		216	133	66	2360		
60E	0 8 8 9	VII G 1 7 j		検I		87	48	33	212		
60E	0 9 1 5	VII G 1 8 l		検II		106	56	45	354		
60E	0 9 3 2	VII G 1 4 l	SD 0 8	SD 8 1		101	76	44	490		
60E	1 3 4 0	VII G 1 8 k		検II (破碎貝層中)	II	178	98	85	2110		
60E	1 3 5 9	VII F 1 5 t	SD 3 4	SD 5 9	II ~ III a	125	125	66	1510		
60E	1 4 7 5	VII F 1 5 s				74	87	63	550		
60E	1 4 7 6	VII G 1 6 c		検IV		107	74	28	338		
60E	1 5 1 5	VII G 1 6 g		検III		107	63	44	470		
60E	1 5 2 0	VII G 1 8 h		検II		181	87	69	1600		
60E	1 5 8 2	VII G 1 9 h		検II		97	61	42	266		
60E	1 5 8 3	VII G 1 3 h		検I		62	96	37	324		
60E	1 5 8 4	VII G 1 9 g		検III		118	95	52	862		

テキ痕あり

60E	1585	VHG17e	N R	107 91 64 880	
60E	1586	VHG18h	検II	114 100 55 1075	
60E	1587	VHG16e-f	検IV	121 98 84 1320	
60E	1646	VHF16t	検I	119 64 45 558	
60E	1647	VHG15b	検IV	134 53 43 418	
60E	1771	VHG18d	検II	102 67 50 368	
60E	1887	VHG18g	検II	73 63 40 258	
60E	2223	VHG14k	検II	86 68 40 322	
60E	2224	VHG19d	検III	118 86 28 438	
60E	2225	VHG18k	検II	114 81 78 648	
60E	2227	VHG17l	検I	97 84 59 848	
60E	2358	VHG19k	(破碎貝層2)	79 78 59 560	
61A	0042	VHH8i	S X 0 2	III b 末 141 126 47 1295	
61A	0092	VHH11p-12p	S D IV a	114 62 37 442	
61A	0267	VHH12p	S D 3 3	240 236 95 9000	
61A	0331	VHH12h	S D I	V-VI 132 115 94 1520	
61A	0366	VHH12h	S K 0 2	III b 末 84 78 53 426	
61A	0411	VHH10n	N R 0 4	114 75 61 838	
61A	0501	VHH9i	S D 2 2 (上層・貝層)	172 118 115 3100	
61A	0502	VHH12h	S K 0 2	S K 0 9 (最下層)	III b 末 230 147 75 3970
61A	0602	VHH13c	S D I	S D 0 1 (Ⅲ層・混貝土層)	V-VI 158 108 73 1815
61A	0652	VHH10m	N R 0 4	107 89 79 982	
61A	0730	VHH12h	S K 0 2	S K 0 9	III b 末 117 59 52 546
61A	0749	VHH8d	S D X	S D 0 5 (上層)	III b 末 136 78 42 708
61A	0779	VHH12h	S K 0 2	S K 0 9 (下層)	III b 末 145 120 23 526
61A	0780	VHH13j	S D II b	S D 1 9	IV 196 129 81 2740
61A	0842	VHH12n	IV a	S D 2 1 (I層)	III 106 88 48 698
61A	0850	VHH9j		S D 2 2	121 116 74 1580
61A	0861	VHH7m	S X 0 2	S D 0 4	III b 末 148 160 106 4290
61A	0889	VHH8j	S X 0 2	S D 0 4	III b 末 136 72 51 582
61A	0891	VHH14h	S D II b	S D 1 9 (Ⅰ層・黑色土)	IV 81 74 50 358
61A	0892	VHH12k	S D IV a	S D 2 1 (Ⅲ層・黑色粘土)	III 108 101 57 804
61A	1056	VHH9f		検II	128 68 43 486
61A	1059	VHH12e		検III	1107 45 40 384
61A	1062	VHH8e		検III (貝層)	181 116 94 2435
61A	1066	VHH11i		検IV (混貝土層)	III 142 88 44 794
61A	1082	VHH12c		105 79 55 662	
61A	1093	VHH9g		III 191 118 86 2590	
61A	1111	VHH11i		110 109 62 994	
61A	1130	VHH11h		114 75 38 554	
61A	1146	VHH14l		116 65 43 448	
61A	1201	VHH11n		102 58 34 448	
61A	1248	VHH12f		III 169 111 64 1911	
61A	1259	VHH8d		86 49 37 318	
61A	1339	VHH9k		81 73 58 505	
61A	1352	VHH10d-e		83 72 54 440	
61A	1377	VHH13o		99 95 60 834	
61A	1386	VHH13j	S D III b	III b ~ IV 87 63 48 302	
61A	1401	VHH11i		III 96 91 61 712	
61A	1435	VHH12o		145 122 86 2328	
61A	1444	VHH10o		64 59 40 246	
61A	1452	VHH11d		78 52 43 251	
61A	1516	VHH12c		141 133 43 1266	
61A	1525	VHH11n		175 125 74 2280	
61A	1532	VHH14d		103 88 50 600	
61A	1550	VHH11i		175 105 57 1555	
61A	1556	VHH10n		124 92 53 970	
61A	1611	VHH12n		104 63 44 425	
61A	1628	VHH11j		106 82 51 638	
61A	1629	VHH12e		63 57 48 247	
61A	1705	VHH11j		III ~ IV 68 61 43 200	
61A	1706	VHH12g		119 56 43 473	
61A	1707	VHH9h		154 111 38 984	
61A	1708	VHH11h		193 182 95 4000	
61A	1712	VHH11i		173 120 92 2557	
61A	1719	VHH14k		III 239 79 62 1821	
61A	1731	VHH11g		129 52 42 435	
61A	1751	VHH12m		100 47 40 294	
61A	1753	VHH12i		79 72 39 264	
61A	1782	VHH11n		93 53 39 294	
61A	1794	VHH11n		III 117 91 67 1075	
61A	1795	VHH11k		182 131 92 2500	
61A	1796	VHH11n		120 95 64 1120	
61A	1815	VHH13e		148 121 57 1610	
61A	1820	VHH11o		118 95 27 448	
61A	1825	VHH11m		72 59 45 268	
61A	1844	VHH9d		85 45 40 204	
61A	1854	VHH12j		89 64 59 415	
61A	1862	VHH14i		73 70 30 230	
61A	1863	VHH11o		III 102 77 31 335	
61A	1876	VHH11p		121 49 39 370	
61A	1908	VHH9j		116 61 45 464	
61A	1958	VHH11f		101 87 63 822	
61A	1991	VHH11i		III ~ III 128 112 92 1200	
61A	2025	VHH12g		134 84 66 1050	
61A	2039	VHH9j-10j		III ~ III 138 105 53 986	
61A	2069	VHH11g		110 94 48 744	
61A	2083	VHH12g		83 77 57 475	
61A	2085	VHH11o		III ~ III 117 95 48 801	
61A	2086	VHH11o		138 133 101 2421	
61A	2124	VHH12k		III 119 51 35 311	
61A	2143	VHH12o		108 62 43 457	
61A	2168	VHH9g		98 61 32 295	
61A	2207	VHH11n		77 61 43 280	
61A	2218	VHH11e		107 89 37 606	
61A	2220	VHH10i		80 69 23 178	
61A	2222	VHH11m		III ~ IV 118 63 39 530	
61A	2226	VHH12g		144 107 45 1292	
61A	2282	VHH11i	S D I 8	IV 232 101 96 3258	
61A	2293	VHH9d		III 122 79 64 768	
61C	0080	VHH18h-i	S Z 1 1 8	III 88 81 45 495	
61C	0133	VHH18e	S D IV	S Z 0 4 (東溝・下層)	108 105 83 1140
61C	0352	VHH16c	S D III	S D 0 7	174 78 52 1200
61C	0381	VHH17d	S D IV a	S D 1 0 (下層)	194 111 54 1800
61C	0428	VHH18g		S D 0 9 (上層)	III ~ III 130 122 66 1555
61C	0442	VHH17g		検III	105 69 80 618
61C	0456	VHH16h		検IV (貝層)	134 90 62 988
61C	0471	VHH17k		検II	123 70 28 388
61D	0127	VHH1k	S D V b - VI b	検III	102 82 79 1080
61D	0253	VHH1i		S D O 1	108 106 39 786
61D	0293	VHH21		III 150 48 37 384	
61D	0357	VHH20s		III 159 89 67 1440	
61D	0362	VHH3o		76 67 31 237	
61D	0376	VHH21		52 47 45 120	
				97 96 40 554	

面あり

縞条痕あり

61D	0388	VII 21		検Ⅲ		118	57	40	398
61D	0438	VII 20		検Ⅲ		84	72	50	440
61D	0451	VII 19		検出		128	88	49	748
61E	0018	VII 71	S D 0 2 · 2 1	S D 0 1	~ V	218	135	75	3150
61E	0135	VII 11 p	S D 0 2 · 2 1	S D 0 3	V	109	97	51	870
61E	0263	VII 19 s	S D 1 2	S D 0 8 (灰褐色シルト)	~ V	98	75	41	548
61E	0324	VII 19 q	S D 0 4	S D 0 4 (黒褐色シルト)	III b ~ IV	87	85	47	496
61E	0354	VII 10 i	S D 0 2 · 2 1	S D 0 1	~ V	49	56	30	134
61E	0365	VII 15 i	S D 0 1	S D 3 0 (下層)	~ III a	62	50	44	150
61E	0371	VII 15 i	S D 0 1	S D 3 0 (下層)	~ III a	110	54	32	312
61E	0391	VII 14 i	S D 0 1	S D 1 5	~ b ~ IV	121	88	40	672
61E	0420	VII 15 i	S D 0 1	S D 3 0 (下層)	~ III b	151	99	92	2200
61E	0422	VII 16 i	S D 2 4	S D 2 4	~ III b ~ IV	121	57	25	268
61E	0434	VII 15 i	S D 0 1	S D 3 0 (下層)	~ III a	124	62	61	698
61E	0445	VII 11 n	S D 0 3 · 2 2	S D 0 2	V	152	85	60	1105
61E	0454	VII 19 i	S D 0 2 · 2 1	S D 0 8	V	78	74	45	278
61E	0458	VII 14 k	S D 0 2 · 2 1	S D 0 1	~ V	114	76	47	642
61E	0459	VII 15 k	S D 0 2 · 2 1	S D 0 1 (下層)	V	94	92	62	792
61E	0462	VII 11 n	S D 0 3 · 2 2	S D 0 2	V	205	135	94	4000
61E	0466	VII 11 o	S D 0 4 · 2 3	S D 0 3		111	105	50	786
61E	0470	VII 16 o	S D 0 4 · 1 5 · 0 6 · 2 3	S D 1 8	III	84	77	54	530
61E	0473	VII 13 m	S D 0 3 · 2 2	S D 0 2	V	131	88	51	964
61E	0498	VII 12 n	S D 0 3 · 2 2	S D 0 2	V	106	83	45	644
61E	0502	VII 16 o	S D 0 4 · 1 5 · 0 6 · 2 3	S D 1 8	III	160	126	70	2110
61E	0508	VII 15 i	S D 0 4 · 1 5 · 0 6 · 2 3	S D 1 8	III	165	94	51	1219
61E	0524	VII 11 n	S D 0 3 · 2 2	S D 0 2	V	101	58	24	228
61E	0535	VII 5 i	S D 0 1	S D 3 0 (下層)	II ~ III a	140	128	61	1590
61E	0552	VII 15 p	S D 0 8	S D 0 9	V	82	56	45	290
61E	0562	VII 15 o	S D 0 4 · 2 3	S D 0 3		169	88	97	2169
61E	0578	VII 18 o	S D 3 5		III	136	124	50	1021
61E	0581	VII 15 i	S D 0 4 · 1 5 · 0 6 · 2 3	S D 1 8	III	138	90	52	1110
61E	0613	VII 18 n	S D 1 8	S K	II ~ III	91	76	43	432
61E	0638	VII 10 j	II		III	137	114	42	823
61E	0642	VII 7 k	II		II	115	71	39	487
61E	0644	VII 12 i	II		II	107	53	25	223
61E	0692	VII	II		II	86	67	47	428
61E	0759	VII 5 i	II		II	113	63	43	424
61E	0763	VII 17 m	II		II	117	83	64	990
61E	0789	VII 5 i	S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	93	90	58	726
61E	0811	VII 11 q	II		II	132	103	69	1455
61E	0817	VII 16 q	II		II	84	71	36	328
61E	0845	VII 16 r	II		II	114	59	39	426
61E	0871	VII 13 p	II		II ~ III	204	132	30	982
61E	0880	VII 2 o	II		II	93	88	64	752
61E	0893		II		II	103	74	39	422
61E	0918		II		II	189	116	102	3252
61E	0944	VII 6 t	S D 2 0	S D 0 6	V	155	90	61	984
61E	0957	VII 6 p	S D 2 0	S D 0 6 (上層)	V	130	94	44	825
61E	0989	VII 6 n	N R 0 2 (II層・貝層)	N R 0 1		110	72	38	438
61E	0991	VII 7 o	N R 0 2 (II層・貝層)	N R 0 1		89	72	47	343
61E	0999	VII 5 t	N R 0 2	N R 0 2	II ~ III	104	53	41	347
61E	1001	VII 5 t	N R 0 1	N R 0 1	II ~ III	101	88	50	562
61E	1002	VII 8 t	N R 0 1	N R 0 1		125	118	82	1943
61E	1032	VII 7 q	N R 0 1	N R 0 1		90	74	56	595
61E	1039	VII 8 r	(貝層の下)	N R 0 1		199	86	66	1485
61E	1043	VII 8 r	(貝層の下)	N R 0 1		179	136	76	2378
61H (H)	0049	VII 7 j	N R 0 1 (上層)	N R 0 1		68	58	52	314
61H (H)	0072	VII 9 k	N R 0 1 (中層)	N R 0 1		115	103	40	517
61H (H)	0073	VII 8 k	N R 0 1 (上層)	N R 0 1		96	52	36	272
61H (H)	0090	VII 8 i	N R 0 1 (下部貝層中)	N R 0 1		138	92	87	1643
61H (H)	0093	VII 8 n	N R 0 1 (下部貝層中)	N R 0 1		142	83	42	736
61H (H)	0096	VII 8 i	N R 0 1 (後期下層)	N R 0 1		171	115	84	2550
61H (H)	0106	VII 7 k	N R 0 1 (貝層中)	N R 0 1		104	77	51	692
61H (H)	0112	VII 8 j	N R 0 1 (上層)	N R 0 1		122	75	53	716
61H (H)	0122	VII 8 m	N R 0 1 (上層)	N R 0 1		147	122	60	1598
61H (H)	0128	VII 7 i · m	N R 0 1 (下部貝層中)	N R 0 1		101	55	49	475
61H (H)	0129	VII 7 j	N R 0 1 (後期下層)	N R 0 1		135	121	72	1541
61H (H)	0131	VII 8 j	N R 0 1 (貝層中)	N R 0 1		134	95	52	915
61H (H)	0141	VII 6 k	N R 0 1 (後期下層)	N R 0 1		197	110	63	1850
61H (H)	0142	VII 8 j	N R 0 1 (貝層中)	N R 0 1		120	78	56	658
61H (H)	0157	VII 9 m	N R 0 1 (後期下層砂中)	S D 0 7		130	120	51	1087
61H (H)	0174	VII 7 f	S D 0 7	S D 0 2		53	50	43	182
61H (H)	0176	VII 7 f	S D 0 2	S X 0 1		93	80	74	737
61H (H)	0187	VII 9 i	S D 0 2	S X 0 1	IV	168	88	43	942
61H (H)	0219	VII 9 i	S D 0 2 (下部土器)	S X 0 1	IV	65	49	43	164
61H (H)	0223	VII 9 i	S D 0 2 (下部土器)	S X 0 1	IV	104	53	47	426
61H (H)	0289	VII 8 j	N R 0 1 (貝層中)	N R 0 1		191	108	96	2874
61H (H)	0290	VII 8 n	N R 0 1 (中期下層)	N R 0 1		131	130	58	1520
61H (H)	0292	VII 8 j	N R 0 1 (貝層中)	N R 0 1		87	85	45	382
61H (H)	0295	VII 8 j	N R 0 1 (貝層中)	N R 0 1		105	79	48	612
61H (H)	0300	VII 8 i	N R 0 1 (上層)	N R 0 1		88	97	30	406
61H (H)	0347	VII 8 k	N R 0 1	N R 0 1		93	74	53	614
61H (H)	0353	VII 9 k	N R 0 1	N R 0 1		96	98	83	791
61H (H)	0364	VII 8 k	(後期砂層)	N R 0 1		159	107	78	1944
61H (H)	0370		N R 0 1	N R 0 1		89	39	47	275
61H (H)	0376		N R 0 1	N R 0 1		136	114	58	1358
61H (H)	0378	VII 6 i	(後期砂層中)	N R 0 1		96	73	36	394
61H (H)	0379	VII 8 k	N R 0 1	N R 0 1		136	105	65	1456
61H (H)	0382	VII 9 k	N R 0 1	N R 0 1		168	159	97	2973
61H (I)	0396	VII 11 o	S K 0 1 2	S K 0 4 (土器群)	IV	112	86	37	375
61H (I)	0404	VII 11 t	S D V - VI	S D 0 1		92	71	41	363
61H (I)	0414	VII 11 t	S D V - VI	S D 0 1		103	92	52	729
61H (I)	0422	VII 11 t	S D V - VI	S D 0 1		136	120	41	974
61H (I)	0456	VII 11 r	S E 0 3	S E 0 3	IV	71	50	39	189
61H (I)	0484	VII 10 t	N R 0 3 (皿層)	N R 0 2 (II層・貝層)	II ~ III	93	183	76	1759
61H (I)	0488	VII 8 t	N R 0 2 (II層・貝層)	N R 0 1		92	172	89	2100
61H (I)	0490	VII 11 0 r	N R 0 1	N R 0 1		61	87	45	386
61H (I)	0495	VII 7 p	N R 0 2 (I層)	N R 0 2 (I層)		107	49	23	181
61H (I)	0510	VII 9 b	N R 0 1	N R 0 1		114	79	45	570
61H (I)	0514	VII 10 o	N R 0 1	N R 0 1		112	78	41	508
61H (I)	0516	VII 11 0 q	N R 0 1	N R 0 1		103	93	40	573
61H (I)	0517	VII 9 s	N R 0 2 (II層)	N R 0 2 (II層)	II ~ III	104	62	43	405
61H (I)	0520	VII 9 b	N R 0 1	N R 0 1		93	78	61	678
61H (I)	0524	VII 11 0 q	N R 0 1	N R 0 1		85	99	66	600
61H (I)	0554	VII 8 s	N R 0 2 (IV層)	N R 0 2 (IV層)	II ~ III	153	94	53	1134
61H (I)	0558	VII 7 b	N R 0 2 (II層・貝層)	N R 0 2 (II層・貝層)	II ~ III	120	104	47	921
61H (I)	0570	VII 9 t	N R 0 1	N R 0 1		77	67	35	264
61H (I)	0576	VII 11 0 p	N R 0 1	N R 0 1		77	66	40	270
61H (I)	0593	VII 10 a	N R 0 2 (IV層)	N R 0 2 (IV層)	II ~ III	128	90	94	1068
61H (I)	0601	VII 8 q	N R 0 2 (II層)	N R 0 2 (II層)	II ~ III	200	182	111	5880
61H (I)	0625	VII 8 o	N R 0 2	N R 0 2		128	95	65	1085
61H (I)	0627	VII 8 o	N R 0 2 (V層)	N R 0 2 (V層)	II ~ III	110	62	55	569
61H (I)	0629	VII 8 o	N R 0 2 (V層)	N R 0 2 (V層)	II ~ III	106	85	48	670
61H (I)	0640	VII 7 p	N R 0 2 (II層)	N R 0 1		176	111	107	2817
61H (I)	0658	VII 11 1 p	N R 0 1	N R 0 1		71	65	36	266
61H (I)	0664	VII 10 b	N R 0 1	N R 0 1		91	78	32	366

61H (I)	0 6 8 3	VII 8 t	N R 0 2 (Ⅲ層)	Ⅲ ~ Ⅲ	124	111	82	1405	
61H (I)	0 6 8 8	VII 8 t	N R 0 1		84	69	41	278	
61H (I)	0 6 9 8	VII 7 s	N R 0 2 (Ⅲ層)	Ⅲ ~ Ⅲ	105	86	52	666	
61H (I)	0 6 9 9	VII 8 s	N R 0 2 (Ⅲ層・貝層)	Ⅲ ~ Ⅲ	119	73	52	652	
61H (I)	0 7 0 5	VII 8 p	N R 0 2 (Ⅲ層)	Ⅲ ~ Ⅲ	108	49	38	294	
61H (I)	0 7 0 6	VII 1 1 r	N R 0 2		112	72	34	450	
61H (I)	0 7 0 7	VII 1 1 r	N R 0 2		115	56	56	522	
61H (I)	0 7 0 8	VII 1 0 q	N R 0 1		86	56	44	330	
61H (I)	0 7 0 9	VII 8 s	N R 0 2 (Ⅲ層)	Ⅲ ~ Ⅲ	111	53	44	370	
61H (I)	0 7 1 0	VII 8 s	N R 0 2 (Ⅲ層・貝層)	Ⅲ ~ Ⅲ	101	51	32	270	
61H (I)	0 7 1 1	VII 1 0 q	N R 0 1		126	62	44	488	
61H (I)	0 7 1 2	VII 8 s	N R 0 2 (Ⅲ層)	Ⅲ ~ Ⅲ	161	88	62	1315	
61H (I)	0 7 1 8	VII 1 1 r	N R 0 1		141	100	55	868	
61H (I)	0 7 2 4	VII 8 q	N R 0 2 (IV層)	Ⅲ ~ Ⅲ	98	79	45	508	
61H (I)	0 7 2 6	VII 8 b	N R 0 2		117	80	62	824	
61H (I)	0 7 3 4	VII 1 0 b	N R 0 2 (IV層)	Ⅲ ~ Ⅲ	88	68	43	358	
61H (I)	0 7 3 8	VII 8 b	N R 0 2		118	78	62	786	
61H (I)	0 7 4 1	VII 9 b	N R 0 2 (IV層)	Ⅲ ~ Ⅲ	102	92	46	596	
61H (I)	0 7 5 8	VII 9 t	N R 0 1		124	71	47	616	
61H (I)	0 7 6 9	VII 1 0 q	N R 0 1		92	54	42	302	
61H (I)	0 7 8 4	VII 9 q	N R 0 2 (I層)		135	106	54	1085	
61H (I)	0 7 8 6	VII 7 t	N R 0 2		112	58	58	810	
61H (I)	0 7 9 0	VII 1 0 o	N R 0 1		101	93	52	512	
61H (I)	0 7 9 4	VII 1 0 t	N R 0 2 (V層)	Ⅲ ~ Ⅲ	109	72	48	520	
61H (I)	0 8 1 9	VII 7 o	N R 0 2 (Ⅲ層・貝層)	Ⅲ ~ Ⅲ	107	99	51	1450	
61H (I)	0 8 3 2	VII 8 a	N R 0 2		132	111	56	1225	
61H (I)	0 9 1 8	VII 1 1 a	検IV		156	124	67	1830	
61H (I)	0 9 2 7	VII 1 1 a	検IV		115	114	49	746	
61H (I)	0 9 6 5	VII 1 1 a			74	61	49	314	
61H (I)	0 9 7 4	VII 1 2 o			74	62	34	276	
61H (J)	1 0 4 6	VII 1 6 s	S K 0 8 2	こ-S K 7 4	Ⅲ ~ Ⅲ a	80	54	46	316
61H (J)	1 0 7 3	VII 1 8 e	S B 1 0 9	ぞ-S D 0 1	Ⅲ b ~ Ⅳ	110	98	29	484
61H (J)	1 0 8 0	VII 1 9 d		(J 1) S B 0 1		303	157	134	8500 S - 2
61H (J)	1 1 2 8	VII 1 2 a			115	79	66	796	
61H (J)	1 2 9 8	VII 1 8 e			92	82	74	704	
61H (J)	1 3 4 1	VII 1 9 b			101	64	69	561	
61H (K L)	1 4 7 6	VII 2 0 s			100	78	54	542	
61H (J)	1 4 7 7	VII 1 9 t			112	86	46	594	
61H (J)	1 4 7 9	VII 1 3 s			125	74	59	758	
61H (J)	1 4 8 0	VII 1 2 a			207	111	71	2285	
61H (J)	1 4 9 9	VII 1 6 t			76	42	29	138	
61H (K L)	1 5 2 3	VII 4 a	S B 1 1 0	(K 1 L 1) S B 0 7 (下層)		95	58	36	301
61H (K L)	1 5 3 4	VII 2 d	S K 2 5 4	お-S K 0 6 (上層)	Ⅲ	89	46	53	359
61H (K L)	1 5 7 2	VII 4 a		ぞ-S B 0 1	Ⅳ	96	75	38	377
61H (K L)	1 5 7 5	VII 5 a		ぞ-S B 0 2		93	88	63	697
61H (K L)	1 5 9 5	VII 2 0 d	お-S K 1 d	S D 0 1 (い層・砂質土)		132	78	42	677
61H (K L)	1 6 2 7	VII 2 0 d	S D X I	S D 0 1 (あ層・灰褐色粘土)		76	42	58	242
61H (K L)	1 6 6 0	VII 1 c	S D X I	S D 0 1 (ろ層・灰褐色粘土)		124	62	36	444
61H (K L)	1 6 9 0	VII 2 c	S D X I	S D 0 1 (中層・貝層 II)		150	128	71	1815
61H (K L)	1 6 9 1	VII 2 0 e	S D X I	S D 0 1 (ろ層・黑色粘土)		119	61	47	556
61H (K L)	1 7 2 4	VII 1 9 f	S D X I	S D 0 1 (あ層)		125	85	72	1075
61H (K L)	1 7 4 0	VII 1 b · 2 b	S D X I	S D 0 1 (い層・砂質土)		118	52	39	402
61H (K L)	1 7 5 6	VII 8 d	S K 3 2 5	す-S K 2 1	Ⅲ b	174	94	79	2040
61H (K L)	1 7 6 4	VII 3 b	S K 2 4 4	お-S K 1 6	Ⅲ a	176	98	98	2264
61H (K L)	1 7 8 6	VII 8 h	S K 3 4 4	ぞ-S K 0 4	Ⅲ	127	90	65	1150
61H (K L)	1 8 8 8	VII 3 b	S K 2 4 4	お-S K 1 6	Ⅲ a	84	64	65	468
61H (K L)	1 9 7 4	VII 3 f			97	89	52	632	
61H (K L)	2 0 3 7	VII 8 e			78	77	47	402	
61H (K L)	2 0 4 6	VII 2 c			91	77	52	506	
61H (K L)	2 0 5 8	VII 7 c			105	78	35	492	
61H (K L)	2 0 6 4	VII 1 8 g			105	59	28	260	
61H (K L)	2 1 1 2	VII 9 g			103	52	53	462	
61H (K L)	2 1 7 0	VII 5 a			91	86	3	402	
61H (K L)	2 1 8 0	VII 7 g			57	72	38	144	
61H (K L)	2 2 0 8	VII 5 e			77	67	64	386	
61H (K L)	2 2 3 6	VII 2 0 a			61	102	62	596	
61H (K L)	2 2 4 2	VII 3 b			132	66	44	534	
61H (K L)	2 2 9 5	VII 3 g			88	73	24	252	
61H (K L)	2 3 2 3	VII 1 f			102	57	52	448	
61H (K L)	2 3 2 6	VII 8 d · e · f			89	69	32	260	
61H (X)	2 3 6 3	VII 1 3 j	S K 3 3 (下層)	Ⅱ · Ⅳ	100	88	51	644	
61H (X)	2 4 1 1	VII 1 3 i			104	98	38	573	
61H (J)	2 4 6 3		S D V E	S D 0 2		88	76	37	366
61H (J)	2 4 6 9		S D V E	S D 0 2		111	89	39	654
61H (J)	2 5 1 0	VII 1 2 a · b		(中層)		118	70	75	886
61H (J)	2 5 2 0	VII 1 1 b			74	64	35	284	
61H (I)	2 6 1 1	VII 1 1 p	S K 0 1 2	S K 0 4 (土器群)	IV	195	135	95	3257
61M	1 0 7	VII 1 3 q		S D 1 5 (下層)	Ⅲ a	129	62	33	412
61M	1 6 1	VII 9 m		S D 1 0 (下層)	Ⅲ a	120	112	63	1245
61M	1 6 3	VII 1 0 q		檢 II		92	83	56	626
61M	1 6 5	VII 1 3 i		(旧調査区・谷B)		97	75	45	550
61M	1 7 9	VII 8 l		檢 II		117	58	36	352
61M	1 8 9	VII 1 3 l		(旧調査区・谷B・黒褐色砂層)		118	46	38	314
61M	2 2 6	VII 3 l · 4 l		(旧調査区包含層・谷A)		135	78	35	528
61M	2 2 7	VII 4 l		(旧調査区包含層・谷A・木材チップ層)		97	63	65	590
61M	2 5 8	VII 1 1 m		(柵柱)		70	60	24	172
61M	2 7 3	VII 1 3 k · i		N R		101	53	37	284
61M	2 8 4	VII 5 k		(旧調査区・谷A・黒褐色シルト)		111	90	54	760
61N (O)	0 0 8 1	VIA 1 0 e	S D M	S D 0 7 (下層)	Ⅲ ~ Ⅲ a	250	130	84	3670
61N (RS)	0 0 9 4	VIA 6 j		S Z 0 3 (北溝)	Ⅲ ~ Ⅲ a	137	66	60	583
61P (P)	0 0 0 2	VIA 1 h		S D 1 0	Ⅲ ~ V	144	93	58	1214
61P (P)	0 0 2 3	VIA 2 0 j		S D 0 9	Ⅲ a	134	82	64	1100
61P (Q)	0 0 8 9	VIB 2 i		S D 2 8	Ⅲ ~ Ⅲ a	199	109	58	1626
61T (T)	0 0 0 5	VIC 3 m	S D 0 1	S D 0 7 (下層)	Ⅲ b 未?	110	59	44	380
62B	0 0 0 6	VIE 2 0 c	S D 0 1	S D 0 3 (下層・黒色粘土)	Ⅵ	101	69	39	428
63A	0 0 2 6	X A 1 8 j	S D X III - XIV	S D 0 1 (上層)	~ V	55	45	31	118
63B	0 0 5 1	VII 1 8 m		檢 I		105	55	22	175
63D	0 0 2 6	VII 1 2 c	S D 0 3	S D 0 4 (Ⅱ · a 層 ~ b 層)	V a	117	64	53	619
63D	0 0 2 7	VII 1 1 a	S D 0 7	S D 0 3 (貝層)	IV	67	59	27	93
63D	0 0 3 0	VII 1 1 a	S D 0 7	S D 0 3 (貝層)	IV	95	77	37	346
63D	0 0 3 8	VII 1 1 b	S D 0 7	S D 0 3 (最下部)	IV	93	60	43	374
63D	0 0 5 4	VII 1 9 r	S K 0 5	S K 0 7	Ⅲ a	81	38	26	136
63D	0 0 9 5	VII 2 0 c	S D 0 7	S D 0 3	IV	158	141	60	1987
63D	0 1 2 8	VII 1 1 a	S D 0 6	S D 0 8 (下層)	Ⅲ ~ Ⅲ	155	70	68	1146
63D	0 1 3 1	VII 1 1 b	S D 0 7	S D 0 3 (貝層)	IV	117	110	63	1200
63D	0 1 4 0	VII 1 1 b	S D 0 6	S D 0 8 (下層)	Ⅲ ~ Ⅲ	258	128	112	5030
63D	0 1 7 1	VII 1 8 s		(貝層)		72	61	48	285
63D	0 1 9 5	VII 1 8 s		檢 II		195	87	58	1356
63D	0 2 0 6	VII 2 0 s		檢 II		127	65	20	432

63G	0 0 0 2	唯 I 1 g	S B 0 1	S D 1 0 1 (原) (G I H 1) S B 0 1	213 189 65 3612	
63G	0 0 2 2	唯 I 1 f	S B 1 5	IV	143 142 64 1944	
63G	0 0 2 4	唯 I 1 f	S K 1 6 2	S K 3 7	144 90 66 1321	
63G	0 0 3 8	唯 I 5 g	S B 0 7	S B 0 8	III - IV - V	65 62 42 237
63G	0 0 4 0	唯 I 3 d	S K 1 5 6	S K 1 1 0	V	55 50 30 128
63G	0 1 0 3	唯 I 5 f		檢 II	100 58 50 333	
63G	0 1 4 3	唯 I 8 f		檢 II	93 88 60 333	
63G	0 2 7 2	唯 I 4 e		檢 II	168 107 71 1506	
63G	0 2 7 4	唯 I 7 k		檢 II	111 88 59 540	
63G	0 3 0 7	唯 I 2 d		檢 II	76 71 34 295	
63G	0 3 1 2	唯 I 6 k		檢 II	97 84 33 424	
63L	0 0 0 3	唯 J 1 6 a	S K 0 8	S K 0 4	85 86 58 514	
63L	0 0 4 4	唯 I 1 6 t		檢 II	159 115 71 1914	
63L	0 0 6 0	唯 I 1 6 t		檢 I	78 62 33 225	
63L	0 0 6 4	唯 J 1 8 b		檢 I	74 53 33 204	
63M	0 0 3 1	唯 I 1 1 c		檢 II	83 60 38 268	
63M	0 0 4 5	唯 I 1 1 d		檢 II	96 48 25 114	
63N	0 0 1 2	V I I I 7 i	S D 0 2	S D 1 0 (下層)	III 102 65 62 648	
63N	0 0 2 0	V I I I 8 i	S D 0 3	S D 1 3 (中層)	III 143 98 54 1082	
63N	0 0 2 1		S D 0 2	S D 1 0	III 116 107 54 1020	
63N	0 0 5 0	V I I I 4 f		檢 I	120 83 43 627	
63N	0 0 5 6	V I I I 4 f		檢 I	151 60 57 766	
63N	0 0 6 2			檢 I	156 132 73 1935	
89A	0 0 2 7	唯 I 1 2 i	S K 6 8	S K 1 5	70 64 35 216	
89A	0 0 2 9	唯 I 1 0 i	S D X	S D 1 1 - b (II層)	85 69 49 285	
89A	0 0 4 2	唯 I 1 1 j	S K 3 1	S K 9 3	III 97 61 28 179	
89A	0 0 6 4	唯 I 1 0 i	S D X I	S D 1 1 - a	IV 100 80 62 726	
89A	0 0 8 1	唯 I 1 0 i	S D X	S D 1 1 (I層)	III 182 104 82 2678	
89A	0 1 0 0	唯 I 9 j	S D X I	S D 1 1 - a	IV 67 54 63 276	
89A	0 1 7 7	唯 I 9 j	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III 195 99 72 2136	
89A	0 1 8 0	唯 I 1 1 i	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III 129 107 58 1205	
89A	0 3 0 9	唯 I 3 k		檢 II	105 53 70 565	
89A	0 3 2 0				161 113 64 1240	
89A	0 3 3 4	唯 I 9 j	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III 78 75 30 190	
89A	0 3 3 5	唯 I 9 j	S D X	S D 1 1 - b (II層)	III 116 85 56 834	
89B	0 0 2 1	唯 I 2 0 o	S D X VI	S D 0 1 (上層)	68 59 33 176	
89B	0 0 3 0	唯 I 2 0 p	S D X VI	S D 0 1	118 71 34 461	
89B	0 0 5 2	唯 I 1 9 n	S K 3 9	イ-S K 0 1	110 81 38 500	
89B	0 0 5 9	I X 1 3 q		エ-S B 0 2	68 65 33 186	
89B	0 0 6 4	唯 I 2 0 o	S D X VI	S D 0 1 (上層)	163 68 73 946	
89B	0 0 7 3	唯 I 1 8 k	S B 0 1	タ-S B 0 2	115 107 61 825	
89B	0 1 4 6	I X 1 2 r		S X 0 1 (西溝下層)	104 60 31 308	
89B	0 2 4 2	唯 I 1 6 o		檢 III	117 46 39 356	
89B	0 2 4 3			檢 I	95 73 32 352	
89B	0 2 4 4	I X 1 3 t		檢 III	121 54 43 372	
89B	0 2 8 9	唯 I 1 8 j		檢 III	134 133 69 1715	
89B	0 3 0 0	唯 I 1 7 m		檢 II	100 58 38 358	
89B	0 3 1 5	唯 I 1 9 r		檢 II	87 62 34 186	
89B	0 3 2 3	唯 I 1 7 n		檢 III	96 77 63 766	
89B	0 3 3 3	唯 I 1 7 q			109 102 40 646	

「独钻石」状石成品

調査区 登録No. グリットNo. 旧造構No. 時期 長さ 幅 厚さ 重さ
 61H (H) 0 3 9 5 唯 I 1 2 j 中期? 127 63 46 603
 61H (I) 1 0 1 3 唯 I 9 n 中期? 38 82 35 184
 61H (J) 1 2 8 0 唯 J 1 1 b 檢 II 中期? 117 59 44 350

擦痕のある石

I - A類

調査区	登録No.	グリットNo.	新造構No.	旧造構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考	
56A	0 0 0 4	(IV 1 5 A 1 3 - 1 4)			I ~ II	162	114	44	1253		
56C	0 0 0 5	(IV 3 E 8)		(包含層上部)		211	89	53	1696		
56C	0 0 1 2	(IV 3 F 1 4 - 1 5)		(包含層上部)		108	63	56	576		
56C	0 0 1 7	(IV 4 C 3 - 4)		(包含層下部)		111	104	34	606		
60A	0 0 7 1	唯 H 1 1 t		S D III	檢 V	93	92	62	730		
60A	0 7 6 8	唯 H 1 0 b			檢 IV (貝層 I - a)	81	64	12	66		
60A	0 8 2 7	唯 I 9 c			檢 IV (貝層)	121	82	55	760		
60A	0 9 0 5	唯 I 1 1 e			S D 0 6 (下層)	77	44	42	270		
60A	1 0 4 8	唯 I 8 c			檢 III	70	62	41	266		
60A	1 1 2 8	唯 I 1 0 b			檢 IV (貝層)	103	100	54	822		
60A	1 5 3 3	唯 I 1 0 a			檢 III	80	46	22	46	線条痕あり	
60A	1 5 7 4	唯 I 1 0 a			檢 III	84	65	48	382		
60A	1 6 2 8	唯 I 1 0 b			檢 IV (貝層)	75	61	30	294		
60A	1 9 1 6	唯 H 1 1 s			檢 V	132	66	44	548		
60A	2 1 6 1	唯 H 1 0 r			檢 II (N R)	91	63	38	258		
60B	0 1 1 3	唯 H 1 2 a			檢 III (N R)	87	73	43	366		
60B	0 1 1 7	唯 H 1 2 a			檢 III (N R)	71	57	40	230		
60B	0 1 2 6	唯 H 1 1 a			檢 III	89	51	46	300		
60B	0 3 5 2	唯 H 1 9 c			S D 0 5	II ~ IV	147	126	91	2260	
60B	0 5 3 4	唯 H 1 2 a			檢 I	105	90	41	518		
60B	0 6 7 0	唯 G 1 2 s			檢 I	60	52	29	120	タクキ痕あり	
60B	0 6 8 8	唯 G 1 2 m			檢 II (N R)	III ~ IV	94	76	29	252	
60B	0 7 0 6				檢 II (N R)						
60B	0 8 3 7	唯 G 1 1 s			檢 II (N R)	III ~ IV	152	76	88	1360	
60B	0 9 1 8	唯 G 1 4 q			檢 II		65	64	36	252	
60B	0 9 4 3	唯 G 1 1 s			檢 III-1		86	58	28	240	タクキ痕あり
60B	0 9 8 5	唯 G 1 1 t			檢 II		70	55	42	206	
60B	1 1 7 7	唯 G 1 4 s			S D 0 1 (上層)		101	64	20	186	
60B	1 3 0 7	唯 G 1 2 q			檢 II		101	76	54	276	
60B	1 3 2 2	唯 G 1 1 t			檢 II		59	39	29	86	
60B	1 3 4 8	唯 G 1 2 t					160	99	97	1785	タクキ痕あり
60B	1 3 7 8	唯 G 1 2 t			S D 2 5		121	85	51	774	
60B	1 3 8 4	唯 G 1 3 s			檢 I		54	55	17	42	
60B	1 5 0 4	唯 G 1 3 s			檢 I		80	72	31	262	
60B	1 5 1 8	唯 G 1 6 r	S D II b	S D 0 2 (I - b 層)	II ~ III a	129	73	76	1295	タクキ痕あり	
60B	1 5 9 5	唯 G 1 1 t			III ~ IV	68	104	58	606		
60B	1 6 2 6	唯 G 1 4 r			檢 I		81	75	66	428	
60B	2 0 9 7	唯 G 1 2 m			檢 II (N R)	III ~ IV	124	50	45	392	

60E	01981	VEG17g		検IV 検I 検II 検I 検II 検I 検II 検I 検II 検III (砂層) NR 検I 検II	93 41 36 150 75 46 27 124 75 62 43 164 96 37 29 168 75 44 25 122 161 70 39 614 155 66 47 696 70 55 39 206 111 96 43 750 89 82 49 512 84 42 30 140	
61A	02471	VEH12i	SD IV a	SD 21 SK 32 SX 03 SX 03	II 145 87 62 1285 III a 105 86 44 574 IV 126 125 52 1230 IV 54 60 59 370	
61A	04962	VEH12p		検I 検II 検II 検III (貝層)	148 99 48 1000 102 66 40 406 86 79 43 432 III ~ IV 86 42 29 168	
61A	05133	VEH13k	SX 03		143 80 39 392	
61A	07711	VEH13k	SX 03	検I 検II 検II 検III (貝層)	155 100 43 1025 102 87 38 403 III ~ IV 116 57 35 406 106 66 56 408	縦条痕あり
61A	10355	VEH10k		検I 検II	155 66 47 324	
61A	11677	VEH11m		検I 検II	102 87 38 406	
61A	14888	VEH10k		検I 検II	116 57 35 406	
61A	15122	VEH11m		検I 検II	106 66 56 408	
61A	18888	VEH10j		検I 検II	143 80 39 392	
61A	18977			検I 検II	155 100 43 1025	
61A	21855	VEH12o		検I 検II	102 87 38 403	
61A	22225	VEH10i		検I 検II	116 57 35 406	
61A	22911	VEH12g		検I 検II	106 66 56 408	
61C	01331	VEH17g			231 89 56 1850	
61C	03266	VEH18h	SZ 118	SZ 04 (東溝・上層)	75 63 47 324	
61C	04166	VEH17e		検IV	198 121 56 1390	
61E	10977	VII 15 i	SD 04-05-06-23	SD 18	II 41 37 10 15	
61H (I)	06322	VEJ9b		NR 01	109 60 44 457	
61H (I)	06333	VEJ17p		NR 02 (III層)	77 47 21 127	
61H (J)	13022	VEJ12b		検IV	78 67 51 387	
61H (J)	13033	VII 18q		検IV	134 60 31 408	
61H (J)	13044	VII 13p		検IV	74 42 43 154	
61H (J)	14822	VEJ12b		検IV	159 95 77 1350	
61H (J)	15111	VEJ15a		検III	81 74 60 550	
61H (KL)	15225	VEJ5d	SK 235	<-SK 18	90 110 52 709	
61H (KL)	16955	VEJ1e-2e	SD XI	SD 01 (下溝)	102 87 32 158	
61H (KL)	17311	VEJ1d	SD X	SD 01 (上層)	79 73 20 164	
61H (KL)	18977			SD 02	88 49 27 160	
61H (KL)	20755	VEJ6c		検VI	148 67 35 546	
61H (KL)	20811	VEJ2d		検V	84 83 51 546	
61H (KL)	20866	VEJ7e		検VI	91 54 54 406	
61H (KL)	20899	VEJ1a		検VII	117 57 34 384	
61H (KL)	20911	VEJ7e		検VI	92 57 34 248	
61H (KL)	21223	VEJ7g		検VII	64 65 40 240	
61H (KL)	21433	VEJ7c		検VII	122 82 29 462	
61H (KL)	21600	VEJ9c		検V	95 77 39 428	
61H (KL)	21665	VEJ20b		検III	146 92 52 1060	
61H (KL)	22844	VEJ1d		検IV	65 62 55 276	
61H (J)	24677		SD VII	SD 02	74 56 35 222	
61H (J)	25355	VII 116r		検IV	127 73 63 494	
61H (J)	25400	VEJ12b		検IV	93 63 24 184	
61M	02666	VEJ12p		検III	113 95 47 748	
61M	01566	VEJ8-9i		SD 08 (下層)	82 68 59 508	
61M	01900	VEJ		(木材チップ下層)	93 64 47 432	
61N (N)	00115	VEJ5t	SD XIV	SD 01 (下層)	~ V 108 68 15 140	
61N (N)	00566				69 38 31 110	
61N (RS)	00888	VEA8p			118 80 43 774	
61N (RS)	00899	VEA9i	SZ 208	SZ 03 (東溝)	122 94 42 752	
61P	00288	VEA2k		SD 11	IV 138 93 50 878	
62C (D)	00133	VIF18e		検II	141 94 36 512	
63A	00233	XAI8j	SD XIII-XIV	SD 01 (下層)	II 107 66 48 477	
63D	00003	VIH19s	SD 01	SD 01 (貝層)	95 66 42 313	
63D	00611	VIH19r	SD 01	SD 01 (上層)	72 45 36 124	
63D	01225	VII 3c	SD 05	SD 06	III b ~ IV 83 66 63 459	
63D	01788				87 75 30 281	
63D	01833			検出	62 79 27 225	
63D	02199	VII 1b			105 90 52 518	
63G	00118	VII 5f	SX 01	SD 101	64 57 26 133	
63G	00266	VII 3d		SB 04	IV 94 65 60 454	
63G	00466	VII 3d		SB 04		2357
63G	00488	VII 6h	SK 100	SK 115	IV 79 73 33 282	
63G	00499	VII 4i		SB 03	IV 85 73 43 395	
63G	00844	VII 2j		IV 79 69 59 452		
63G	01044	VII 5h		IV 169 83 81 1608		
63G	01444	VII 6i		IV 127 96 80 661		
63G	01666	VII 6f		IV 114 71 43 324		
63G	02077	VII 2g		IV 93 57 29 234		
63G	02111	VII 3i		IV 103 75 34 352		
63G	02332	VII 8f		IV 78 63 45 388		
63G	02622	VII 4h		IV 101 83 49 529		
63G	02699	VII 4f		IV 151 84 40 686		
63G	02866	VII 3g		IV 59 58 32 148		
63G	02922	VII 9f		IV 64 40 47 159		
63N	00666			検I	110 94 65 981	
89A	00005	VEI9j	SD XI	SD 11-a	IV 67 61 40 244	
89A	00088	VII 10i	SD X	SD 11 (I層)	III 84 76 27 144	
89A	00533	VII 10i	SD X	SD 11-b (II層)	III 100 43 36 263	
89A	00711	VII 11h	SD XI	SD 11-a	IV 107 85 32 464	
89A	01411	VII 11i	SD X	SD 11-b (I層)	III 79 61 35 195	
89A	01733			SD 01	V 57 47 15 39	
89A	02227	VII 10i	SD XI	SD 11-a	IV 50 56 33 100	
89A	03300	VII 11n		SD II	87 87 32 258	
89B	00122	VII 16p	SK 18	ア-SK 06	IV 127 105 58 1056	
I — B 美面						
56A	00111	(IV 14 A 11)		(包含層上部・茶褐色土層)	I ~ II 77 72 52 409	
56C	00088	(IV 3 H 10)			72 63 31 232	
56C	00266	(IV 3 E 17-18)		(黒灰色土層下部)	77 57 41 268	
60A	01118	VEH12t		検V (貝層)	III 99 51 24 168	
60A	24299	VEH9r		検II	39 59 10 24	

6 0 B	0 4 7 6	V H 1 9 a		検 II	II ~ III	123	61	34	372
6 0 B	0 5 2 0	V H 2 0 a	S D IV a	S D 0 6 (上層)	II	86	76	62	512
6 0 B	0 5 9 0	V G 1 2 t		検 III-1	II ~ IV	80	54	51	300
6 0 B	1 0 5 9	V G 1 2 s		検 III-1	II ~ IV	211	84	53	1600
6 0 B	1 1 9 2	V G 1 9 t	S D III	S D 0 3	II	87	71	45	412
6 0 B	2 0 9 8	V G 1 2 m		検 II (N.R.)		132	62	36	462
6 0 B	2 6 3 5	V G 1 2 p		検 II (N.R.)		72	81	29	370
6 0 B	2 6 5 2	V G 1 3 o		検 II	III ~ IV	101	58	24	224
6 0 B	2 7 1 6	V G 1 6 n		検 II		75	66	33	196
6 0 E	0 0 3 8	V G 1 4 i		検 IV (中部貝層)	II	80	52	47	148
6 0 E	0 0 7 1	V G 1 8 k		検 III		96	62	57	262
6 0 E	0 2 2 4	V G 1 3 k		検 II		110	67	38	336
6 0 E	0 4 5 9	V G 1 7 k	S D I	S D 1 4	III	104	70	25	220
6 0 E	1 2 2 2	V G 1 8 i		検 I		84	68	42	216
6 0 E	1 7 7 0	V G 1 6 f		検 II		78	68	44	324
6 0 E	1 8 4 8	V G 1 8 g		検 II		76	62	35	228
6 0 E	1 9 9 0	V G 1 3 f		S D 0 3	~ V	91	46	31	170
6 0 E	1 9 9 1	V G 1 5 e		検 II		82	77	28	218
6 0 E	1 9 9 2	V G 1 8 h		検 II		125	81	44	542
6 0 E	1 7 9 4	V G 1 5 h		検 I		139	81	74	1380
6 0 E	1 9 8 9	V G 1 5 d - 1 6 d		S D 6 7	III	78	51	51	262
6 1 A	0 4 2 5	V H 1 0 m - 1 1 m	S D I	S D 0 1 (Ⅲ層)		163	80	55	1885
6 1 A	0 4 6 0	V H 1 4 f		S K 0 6	IV	106	80	34	434
6 1 A	0 4 6 1	V H 1 2 h		S K 0 2		77	70	39	204
6 1 A	0 4 6 2	V H 1 2 h		S K 0 2		56	61	45	212
6 1 A	0 6 6 6	V H 1 0 n		N R 0 4		105	62	29	294
6 1 A	1 0 2 5	V H 1 1 o		検 III (貝層)	III ~ IV	99	59	75	578
6 1 A	1 0 3 7	V H 1 3 l		検 II		150	96	47	794
6 1 A	1 0 4 2	V H 9 n		検 I		94	71	60	618
6 1 A	1 0 4 3	V H 1 4 k		検 I (杭列内)		100	70	67	622
6 1 A	1 0 4 4	V H 1 3 m		検 II		97	79	72	606
6 1 A	1 0 4 6	V H 1 0 o		検 IV (混貝砂層)	III	108	90	46	680
6 1 A	1 0 9 2	V H 9 g		検 III (貝層 + 混貝土層)	III	54	93	100	526
6 1 A	1 1 0 0	V H 9 j		検 I		106	75	62	512
6 1 A	1 1 2 3					191	100	79	2510
6 1 A	1 1 8 1					89	107	61	810
6 1 A	1 1 8 8	V H 1 0 n		検 II	III ~ IV	66	44	50	167
6 1 A	1 2 1 7	V H 9 e		検 III (破砕貝層)	III	95	59	38	390
6 1 A	1 2 3 4	V H 1 2 f		検 I		110	109	57	952
6 1 A	1 2 4 9	V H 1 2 n		検 I	III ~ IV	114	106	45	537
6 1 A	1 2 8 5	V H 1 0 m		検 I		99	61	50	396
6 1 A	1 3 1 0	V H 1 1 c		検 II		114	88	87	1720
6 1 A	1 3 4 2	V H 1 1 j - k		検 I		64	72	47	586
6 1 A	1 3 9 5	V H 1 0 j		検 III (貝層)	III ~ IV	147	108	60	1430
6 1 A	1 4 0 0	V H 1 1 i		検 IV (混貝土層)	III	126	63	55	736
6 1 A	1 4 6 5	V H 1 0 o		検 II		82	46	43	222
6 1 A	1 4 7 4	V H 9 f		検 III		42	59	41	158
6 1 A	1 4 8 5	V H 1 0 o		検 II		101	70	57	562
6 1 A	1 4 8 6	V H 1 0 o		検 II		74	81	53	479
6 1 A	1 5 1 4	V H 1 0 k		検 I		72	64	54	360
6 1 A	1 5 2 4	V H 1 2 e		検 II		91	88	56	794
6 1 A	1 5 7 8	V H 1 2 e		検 III (混貝粘質土)	III	146	58	47	324
6 1 A	1 6 5 8					70	62	23	142
6 1 A	1 7 0 9	V H 1 4 k				89	76	42	327
6 1 A	1 7 3 9	V H 8 c		検 III		118	72	50	606
6 1 A	1 7 5 5	V H 9 j		検 IV (混貝土層)	III	136	92	44	904
6 1 A	1 7 7 1	V H 9 k		検 I		114	95	62	948
6 1 A	1 7 9 7	V H 1 2 i				70	38	38	186
6 1 A	1 8 1 3	V H 9 n		検 II		82	54	41	228
6 1 A	1 9 2 6	V H 7 t		検 II		145	77	41	698
6 1 A	1 9 4 6	V H 1 0 n		検 II	III ~ IV	106	89	49	510
6 1 A	2 0 4 6	V H 1 4 m - n				160	147	58	1631
6 1 A	2 0 6 2	V H 1 1 c		検 II		87	68	33	376
6 1 A	2 1 1 7	V H 1 1 c		検 II		161	105	48	1058
6 1 A	2 2 2 6	V H 1 0 i		検 II	III ~ IV	71	64	24	198
6 1 A	2 2 3 2	V H 1 0 o		検 II	III ~ IV	80	75	41	385
6 1 A	2 2 7 9	V H 1 2 d		検 III		159	106	90	1960
6 1 A	2 3 3 3	V H 1 4 e		検 II		41	56	19	28
6 1 D	0 2 5 9	V H 1 q		検 III	II ~ III	136	121	55	1335
6 1 D	0 2 6 3	V H 1 n		検 III	II ~ III	92	68	28	276
6 1 E	0 3 2 0	V I I 4 i	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	V	175	115	35	1185
6 1 E	0 5 3 0	V I I 7 i		S D 3 0 (下層)	II ~ III a	103	79	46	532
6 1 E	0 5 7 1	V I I 1 1 1	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	V	90	78	51	448
6 1 E	0 6 8 0	V I I 5 j		検 II		61	52	30	156
6 1 E	0 7 5 0	V I I 7 j		検 II	II ~ III	72	42	38	112
6 1 E	0 8 4 0	V I I 1 7 p		検 II		123	80	43	658
6 1 E	0 8 8 5	V I I 2 s		検 IV		103	82	35	418
6 1 H (H)	0 1 8 1			S D 0 2		79	69	50	406
6 1 H (H)	0 1 9 2	V I I 1 1 j	S D 0 1	S D 0 5	III a	116	62	63	658
6 1 H (H)	0 2 0 2	V I I 1 1 j	S D 0 1	S D 0 5	III a	165	100	69	1605
6 1 H (H)	0 2 6 7	V I I 1 0 m		N R (上層)		153	138	38	1185
6 1 H (H)	0 3 3 6	V I I 8 i				61	55	45	239
6 1 H (I)	0 4 9 9	V J 1 1 b		N R 0 2 (IV層)	II ~ III	155	129	85	2300
6 1 H (I)	0 5 2 3	V I I 1 0 o		N R 0 1		190	128	87	2660
6 1 H (I)	0 5 4 2	V I I 1 0 r		N R 0 1		147	69	43	513
6 1 H (I)	0 5 8 3	V I I 8 p		N R 0 2 (III層)	II ~ III	116	87	50	682
6 1 H (I)	0 6 2 1	V I I 1 1 p	S B 8 5	N R 0 1		93	78	93	902
6 1 H (K L)	1 5 7 8	V J 9 d		す - S B 0 7	III a	83	58	53	280
6 1 H (K L)	1 7 5 9	V J 6 f		L - S K 1 0		111	71	36	430
6 1 H (K L)	1 7 7 6	V J 3 a		え - S K 0 4		65	49	50	242
6 1 M	0 0 0 3			S D 0 6	IV	110	57	37	334
6 3 B	0 0 4 3	V J 1 7 r		検 I		74	42	31	110
6 3 B	0 0 5 6	V J 2 0 g		検 II		111	64	57	607
6 3 D	0 1 7 5	V I H 1 8 s		検 II		80	73	36	301
6 3 D	0 2 0 5	V I H 1 8 r		(貝層)		50	37	20	57
6 3 M	0 0 8 4	V I H 1 9 b c		(I層)		106	68	39	315
8 9 A	0 0 1 6	V I I 1 0 i	S D X I	S D I I - a	IV	86	62	64	262
8 9 A	0 1 2 7	V I I 1 0 j	S D X	S D I I - b (II層)	III	72	55	30	213
8 9 A	0 1 3 3	V I I 1 0 i	S D X	S D I I (I層)	III	111	59	49	542
8 9 B	0 1 5 1	I X I I q - r	S D X V	S D 0 2 (下層)	V	137	93	31	604

II 級

5 6 A 0 0 3 7 (IV D 2 4)

(黄灰色シルト直上)

48 30 15 12

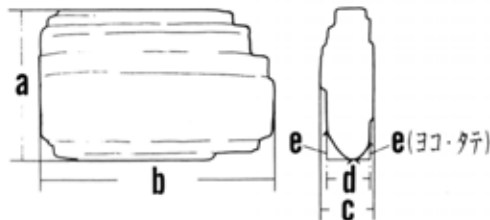
60A	0 0 6 3	VII 9 e		検III	114	92	78	994	
60A	1 0 3 3	VII 1 1 s + t	S D IV a + b	SD 1 0 (最上層)	III ~ IV	127	75	41	726
60A	1 1 9 6	VII 1 9 b		検III		99	90	41	424
60A	1 8 7 1	VII 1 9 e		検III		110	78	52	510
60B	0 0 8 5	VII 1 2 a		検II (NR)		92	67	40	350
60B	0 4 1 1	VII G 1 2 q		検II (NR)		78	55	29	162
60B	0 5 8 1	VII G 1 2 t		検III - 1	III ~ IV	72	44	32	138
60B	0 5 8 9	VII G 1 2 t		検III - 1	III ~ IV	86	56	44	238
60B	0 6 2 8	VII G 1 3 n		検II		92	62	42	338
60B	0 6 5 8					136	58	51	462
60B	0 6 7 2	VII G 1 2 s		検I		68	49	36	148
60B	0 6 7 3	VII G 1 2 s		検I		66	42	30	132
60B	0 7 1 7	VII G 1 2 t		検II		56	47	24	100
60B	0 7 2 6	VII G 1 4 q		検II		54	79	34	190
60B	0 7 2 7	VII G 1 4 q		検II		89	56	43	332
60B	0 7 6 4	VII G 1 3 p	(谷 A - N R)			86	65	45	404
60B	0 7 6 7	VII G 1 3 p	(谷 A - N R)			89	68	20	188
60B	0 7 7 2	VII G 1 3 p	(谷 A - N R)			66	77	59	414
60B	0 7 9 5	VII G 1 2 q		検II		49	59	41	158
60B	0 8 0 7	VII G 1 3 q	検III (NR)			87	72	65	592
60B	0 8 5 3	VII G 1 3 r		検I	III ~ IV	53	44	40	94
60B	0 8 5 5	VII G 1 7 s		検I		64	58	39	360
60B	0 8 7 2	VII G 1 3 q		検II		70	60	24	134
60B	0 8 9 2	VII G 1 1 t		検II	III ~ IV	124	98	65	1420
60B	0 9 0 9	VII G 1 1 t		検I		59	56	32	142
60B	0 9 6 7	VII G 1 4 t		検I		123	60	62	544
60B	0 9 7 3	VII G 1 2 r		検II		155	97	55	1060
60B	1 0 7 9	VII G 1 2 q		検II		82	60	53	290
60B	1 0 9 2	VII G 1 3 q	検III (貝層)			108	109	58	786
60B	1 1 0 6	VII G 1 9 t		検II		99	89	55	596
60B	1 1 0 8	VII G 1 9 t		検II		72	48	55	240
60B	1 2 5 7	VII G 1 1 t		III ~ IV		144	90	56	952
60B	1 2 5 8	VII G 1 1 t		III ~ IV		102	95	47	738
60B	1 2 5 9	VII G 1 1 t		III ~ IV		69	93	32	224
60B	1 2 6 2	VII G 1 1 t		III ~ IV		69	40	25	86
60B	1 2 6 3	VII G 1 1 t		III ~ IV		65	47	27	116
60B	1 2 7 1	VII G				136	62	43	604
60B	1 3 0 6	VII G 1 2 q		検II		158	70	50	810
60B	1 3 2 1	VII G 1 1 t		検II	III ~ IV	67	57	35	172
60B	1 3 3 4	VII G 1 5 t	S D II b	SD 0 2 (I - a 層)	III b ~ IV	93	57	42	266
60B	1 3 4 3	VII G 1 1 r		検II		96	56	72	438
60B	1 3 5 9	VII G 1 8 t		検II		145	78	57	934
60B	1 5 0 7	VII G 1 3 s		検I		112	90	62	724
60B	1 5 8 6	VII G 1 2 s		検III - 1	III ~ IV	114	75	26	216
60B	1 5 8 7	VII G 1 2 s		検III - 1	III ~ IV	56	60	43	182
60B	1 5 8 8	VII G 1 2 s		検III - 1	III ~ IV	69	46	45	176
60B	1 5 9 6	VII G 1 1 t		III ~ IV		75	53	33	144
60B	1 6 1 0	VII G 1 1 s		III ~ IV		64	87	69	1380
60B	1 9 1 5	VII G 1 1 p		検II		91	79	36	308
60B	2 0 1 9	VII G 1 2 m		検II		121	94	60	810
60B	2 0 3 2	VII G 1 2 o		III ~ IV		66	46	36	144
60B	2 1 1 7	VII G 1 2 o		III ~ IV (N R)		107	47	36	264
60B	2 1 3 8	VII G 1 2 p		III ~ IV - 1	III ~ IV	151	111	69	1615
60E	0 4 0 9	VII G 1 3 k		検II		102	52	31	260
60E	0 4 3 9	VII G 1 8 g		検II		128	89	46	844
60E	0 4 6 2	VII G 1 7 k	S D I	SD 1 4		74	57	40	228
60E	0 6 6 1	VII G 1 3 k		SD 1 6	III ~ III a	63	54	40	184
60E	0 8 9 6	VII G 1 8 j		(破碎貝層)	III ~ III	115	48	35	220
60E	1 1 3 7	VII G 1 3 l		III		149	82	77	1070
60E	1 8 2 2	VII G 1 9 g		III		86	54	37	272
60E	1 8 2 8	VII G 1 6 g		III		98	60	41	252
60E	1 8 4 3	VII G 1 6 g		III		65	64	46	288
60E	1 8 5 7	VII G 1 7 g		III		86	78	47	372
60E	1 8 5 9	VII G 1 9 f		III		79	77	41	244
60E	1 9 7 6	VII G 1 7 d	S D 6 2			74	103	71	1855
60E	1 9 7 7	VII G 1 5 h		III		137	94	42	780
60E	1 9 7 8	VII G 1 5 g + h		III		116	62	36	476
60E	1 9 8 0	VII G 1 5 g		III		59	65	44	254
61A	0 7 3 3	VII H 1 2 h	S K 0 2	S K 0 9	III b	107	53	52	196
61A	0 7 7 4	VII H 1 3 k	S X 0 3	S X 0 1	IV	128	58	43	366
61A	0 7 9 8	VII H 9 r		S D 2 2 (下層)		113	92	52	818
61A	0 9 9 3	VII H 1 2 h	S K 0 2	S K 0 9	III b	114	77	39	494
61A	1 2 1 9	VII H 1 1 j		(破碎貝層)	III	126	81	45	712
61A	1 3 5 5	VII H 1 1 o		IV (砂層)		141	89	70	1145
61A	1 6 6 3	VII H 1 3 h		III		57	47	44	198
61A	1 8 8 2	VII H 1 0 m		III		106	58	31	242
61A	1 9 1 8	VII H 1 0 i		III		124	97	58	826
61A	1 9 8 9	VII H 1 0 f		III		98	72	53	572
61A	2 0 5 3	VII H 8 k		III		77	63	47	157
61A	2 1 1 0	VII H 1 1 k		IV (混貝土層)		119	83	66	1034
61A	2 3 0 3	VII H 1 0 n		III		95	64	35	306
61E	0 0 4 3	VII I 5 k	S K 0 4	S K 3 8	III a ~ V (新)	60	45	19	54
61H	0 0 6 2	VII I 7 1 - 8 i		N R 0 1 (上層)		71	41	30	100
61M	0 2 7 6	VII J 1 3 k i		N R		94	82	68	494

III 実質

6 0 A	0 7 5 9	VII 1 0 b		検IV (貝層)	IV	65	64	25	152
6 0 B	0 0 0 5	VII 1 1 b				57	32	27	66
6 0 B	0 6 3 9	VIG 1 3 t		検 I		48	34	8	12
6 0 B	0 8 5 6	VIIH 1 4 a		検 I		85	51	24	148
6 0 B	0 8 5 9	VIIH 1 1 a		検 II		36	28	28	24
6 0 B	0 9 2 3	VIG 1 2 s		検III-1	III~IV	121	74	60	780
6 0 B	1 1 0 7	VIG 1 9 t		検 II		60	61	33	172
6 0 B	1 3 2 0	VIG 1 1 t		検 II (NR)		50	53	16	36
6 0 E	0 3 0 8	VIG 1 4 i		検 II		70	33	26	86
6 0 E	1 2 0 9	VIG 1 8 j		検 III (破碎貝層)	II~III	110	40	24	192
6 1 M	0 0 6 5	VIIJ 1 1 o	SDX III	SD 0 1 (黒褐色粘土)	V~	66	52	18	98
6 3 D	0 1 0 4	VII 1 2 o a	SD 0 2	SD 0 2 (下層)	V~	77	54	44	249
6 3 D	0 1 3 4	VII 1 1 b	SD 0 7	SD 0 3 (貝層)	IV	93	52	16	100
8 9 A	0 1 8 8	VII 1 9 k	SD X	SD 1 1-b (I層)	III	52	74	30	210
IV 貝層									
6 1 A	2 3 2 2	VII 1 2 d		検 III (破碎貝層)	III	28	26	10	6
6 1 C	0 4 9 1	VIG 1 8 g + 19 g				20	18	6	2.6
6 1 H (KL)	2 6 1 4	VII J 1 d	SDX I	SD 0 1 (B層・混じ砂質土 II)		25	22	5	2.8

IV

61A	2322	VII 12d	檢Ⅲ(破碎貝殼)	III	28	26	10	6
61C	0491	VIG 18g-19g			20	18	6	2.6
61H(KL)	2614	VII 1d	SDXI	S D O 1(B層-混貝沙質土Ⅲ)	25	22	5	2.8



「擦痕のある石V類」備考覧の凡例

* アルファベット大文字は本文参照。
** アルファベット小文字は下表を参照。

$\frac{a_1 + b_2}{\downarrow \quad \downarrow}$
a が 1 面ある b が 2 面ある

V類

調査区	登録No.	グリッドNo.	新造構No.	旧造構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	d	e	備考	
60A	0724	VII 20 f		SK19	IV	33	14	6	2	6.3	1-3 4-3	B a1	
60A	1534	VII 10 c	SDIV a-b	SD10 (上層)	II~III a	79	40	18	76	9.6-17.6	10-2 6-3	A a1	
60A	1535	VII 10 g	SDIV a-b	SD10 (上層)	II~III a	48	34	18	38	16.9	11-5 4-2	A a1+c?	
60A	1609	VII 10 c	SDIV a-b	SD10 (上層貝層)	III	252	72	71	1450	39.4	4-12	A a1+c1	
60A	1694	VII 10 a		検IV (貝層下部)	IV	57	41	8	28	2.6	-	B a2+b1+c?	
"	"	"			"	"	"	"	"	0.5-1.2	2-4 1-3.5	"	
"	"	"			"	"	"	"	"	(B)3.9	1.5-2	"	
60A	2018	VII 11 d		検出 (貝層)		66	40	28	86	24	-	A a1+c1	
60A	2303	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	135	99	23	337	2.7	1-1.5 1-1.5	C a1+c1	
60A	2390	VII 9 g	SDIV a-b	SD10 (上層)	II~III a	59	20	6	10	4.5	2-1 2-2	A a1	
60A	2416	VII 8 j		NR (上層)		56	32	7	25	0.5	-	A a1+c1?	
60B	0134	VIIH 13 a		検I		50	22	3	6	3.3	0-0 3-2	B a1+c2?	
60B	0860	VIIH 13 a		検I		39	68	26	50	2.3	-	B a1+b1+c1	
"	"	"			"	"	"	"	"	(B)1.5-2	1-1 0	"	
60B	1157	VIG 19 r				118	26	12	50	4.3-8.5	-	A a2+c2	
"	"	"			"	"	"	"	"	4.9-10.1	5-7 0	"	
60B	1158	VIG 19 q		検II		58	27	6	12	3.6	0-0 3-3	A a2+c1?	
"	"	"			"	"	"	"	"	3.7	0-0 3-1	"	
60B	1162	VIG 10 t		検I		109	48	20	148	7.2-15	10.5-6 4-2.5	C a1+c1	
60B	1163	VIG 16 s		検II		108	82	21	198	6	5-1.5	A a2	
"	"	"			"	"	"	"	"	2.1	1-1	"	
60B	1164	VIIH 17 b	SD III	SD03	II	52	14	13	10	1.6	1.5-1 1-0.5	A a1+c1	
60B	1165	VIIH 16 a		検II		65	35	12	36	2	1-1.5 1-1	A a1+c1	
60B	1173	VIG	SD III	SD03	II	61	30	11	30	8.2	4-1 4-3	A a2+c2	
"	"	"			"	"	"	"	"	8.5	5-4	"	
60B	1174	VIG 16 r	SD II b	SD02 (I-b層)	II~III a	54	25	10	20	5.5-7.5	3-1 4-2	B a2+c1	
"	"	"			"	"	"	"	"	8.6-9.4	6-3 4-2	"	
60B	1175	VIG	SD III	SD03	II	48	37	13	30	10.3	4-1 5-2.5	C a1+b1	
60B	1341	VIG 11 t		検II	III~IV	54	31	14	38	4.7-6.1	4-3 3-3	B a2+c2?	
"	"	"			"	"	"	"	"	4.7-7.9	3-2 3-2	"	
60B	1368	VIG 16 s	SD II b	SD02 (I-b層)	II~III a	89	61	13	95	(B)6.8-9.5	3-1 4-1.5	C b1+c1	
60B	1416	VIG 13 t		検I		55	43	9	28	5.4	3-5 2-3	A a1	
60B	1418	VIG 19 s				101	57	30	158	2.9	2-1 2-1	A a1+c1?	
60B	1419	VIG 19 r		検II		63	44	31	90	13.2-19.3	2-1 11-8	A a1	
60B	1458	VIG 19 r	SD III	SD03	II	247	61	21	392	3.9	1.5-2 2-1.5	A a2+c2?	
"	"	"			"	"	"	"	"	5.3-8	3-2.5 4-3.5	"	
60B	1464	VIG	SD III	SD03	II	167	51	14	160	4.4-7.2	2.5-2.5 4-2	A a2+c2?	
"	"	"			"	"	"	"	"	2-4.5	1-2.5 3-3	"	
60B	1473	VIG 17 s	SB04, SK16	SB11, SK42	II	37	29	6	10	5.9	0-0 5-4	A a2	
"	"	"			"	"	"	"	"	2.2-3.2	1-1 1-1	"	
60B	1484	VIG 17 s	SB04	SB11	II	104	51	14	100	4.2	3-2 1-2	A a2+c1?	
"	"	"			"	"	"	"	"	8.4	4-1 5-2	"	
60B	1577	VIG 19 s	SD III	SD03	II	108	51	10	92	3.7	1-1 2-1.5	B a2+c2	
"	"	"			"	"	"	"	"	4.3-5.8	2-1 2-1	"	
60B	1621	VIG 17 q	SK23		III a	71	26	7	16	2.8-4	1.5-1 2-1.5	B a2	
"	"	"			"	"	"	"	"	2.9-4.8	2-1.5 2-1	"	
60B	1669	VIG 15 p	SD I	SD07 (下層)	IV	65	31	10	28	2.4-5.8	4-1	A a1+c1?	
60B	1696	VIG 12 n		検II		139	62	25	274	17.2	-	A a1+c1	
60B	2561	VIG 18 n		検II		79	38	18	78	11.5	-	A a2+c1	
"	"	"			"	"	"	"	"	6.6	3-1.5 2.5-2	"	
60B	2705	VIG 16 t		検II		43	25	9	12	1.4	1-1 1-1	A a1+c1?	
60B	2711	VIG 16 o	SD II b	SD02 (I-b層)	II~III a	114	70	15	148	4.4-5.1	3-1.5 2-2	A a1+c1	
60B	2712	VIG 16 q	SD II b	SD02 (I-b層)	II~III a	66	61	14	87	3.6-6.7	4-1 0	A a2+c2?	
"	"	"			"	"	"	"	"	5.2	1-1 5-3	"	
60B	2713	VIIH 16 a-17 a		SX02	III b~IV	53	34	16	39	11.7-14.5	2-1 10.2-4.5	D a1	
"	2714	VIG 20 q	SD III	SD12 (I層)	II	41	27	7	12	2.4	1-1.5 1-1	A a2+c2	
"	"	"			"	"	"	"	"	6.6	3-1 4-1	"	
60B	2715	VIG 20 q	SD III	SD12 (I層)	II	69	19	6	4	3.7-7.9	0-0 0-0	A a1	
"	"	"			"	"	35	19	5	7	4.6	0.5-2 2-4.5	A a1+b1+c2
60B	2721	VIG 18 r	SZ112	SZ01 (北溝)		"	"	"	"	5.0	3-3 2-3	"	
"	"	"			"	"	75	59	26	204	3.0-10.0	1.2-2.1 5-2.8	B a2+c2
60B	2731	VIG 11 r		検II		117	60	24	262	20.1	9-5 5-3	A a1+b1+c1	
"	"	"			"	"	82	48	12	58	10	2-1.5 3-3.3	C a2+b2+c1
60B	2732	VIG 15 o	SD I	SD07 (雌)	IV	"	"	"	"	6.4	2-1 1.5-1	"	
"	"	"			"	"	"	"	"	(B)4.6	1-1 2-2	"	
"	"	"			"	"	"	"	"	(B)4-7.5	0.0 2.5-1	"	
60B	2742	VIIH 16 a-17 a		SK06	II b	41	36	6	14	1.4	1-1 1-2	B a1+c1?	
60B	2746	VIIH 18 c		検II		73	36	12	37	4.1-5.5	2.5-2 2-2	A a1	
"	"	"			"	"	"	"	"	6.8	3-2	"	
60E	0118	VIG 13 k		SD16	II	66	46	7	34	4.7-5.3	2-1.5 2.5-2	D a2+b2+c2	
"	"	"			"	"	"	"	"	4-5.8	2-1 2-2	"	
"	"	"			"	"	"	"	"	(B)4.1	2-1.5 2-2	"	
60E	0296	VIG 14 l		検II		85	33	4	14	2.1	1-2 1-1	B a1	
60E	1591	VIG 17 e		NR		96	47	27	174	26.3	0.15-1 21-7	A a1+c1	
60E	2041	VIG 16 h		検I		60	20	6	12	-	-	B c2	
60E	2058	VIG 19 f		検II		89	38	12	50	8.3	6-8 3-2	C a1	
61A	0520	VIIH 13 c	SD I	SD01 (III層)	~V	103	46	13	102	11.5	7-5 4-3	C a2+c	
"	"	"			"	"	"	"	"	7.2	4-4 3-5	"	
61A	0949	VIIH 14 h	SD II b	SD20 (III層・砂層)	II	81	51	16	98	14.5	8-5.5 5-2	B a2+c1	
"	"	"			"	"	"	"	"	14	7.5-3.5 6-3.5	"	
61A	1110	VIIH 8 m		検II		131	90	28	452	16.5-26.5	8-8 8-8	C a2+c2	
"	"	"			"	"	83	36	6	29	5-4 2-2	"	
61A	1185	VIIH 10 n		検II		"	"	"	"	2.1-5.2	2-1 2-2	C a2+b2+c2?	

										(B)2.7	2-2	1.5-2		
										(B)3.1-3.5	2-1	2-1		
61C	0030	VIIH18e		NR01		?	~V	33	17	9	8	7.7	3-1.5 4-1	
61C	0049	VIIH20d	SZ115	SZ05 (南溝)		51	40	13	28				Ba1+c2	
61C	0178	VIIH17c·g				27	17	5	2	4.3		4-0.5	Cc1	
61C	0233	VIIH17c·18c		検III		45	23	3	4	1.1	0.5-0.5	0.5-0.5	Aa1(c1)	
"	"	"				"	"	"	"	1.8	1-0.5	1-0.5	Ba2	
61C	0482	VIIH17c·d				II~III	72	33	9	27	6.3	3-3	2-2	Ba1+c1
61D	0023	VIIH3n		SX02		78	61	13	68	12.6	5.5-3.5	5-1	Ba2+b1+c1	
"	"	"				"	"	"	"	11	4-0.5	"	"	
"	"	"				"	"	"	"	11	5-3	6-2.5	"	
61D	0204	VIIH3j	SK10	SK63	IV (古)	94	75	16	164	(B)12.6	2-2	10-2	Cb1	
61D	0210	VIIH2n	SB08	SB07 (B)	II	80	54	13	68	13	12-5	0	Aa1+c1	
61D	0344	VIIH1h		検III		44	17	12	9	8.8	4-1	4-3.5	Aa1	
61E	0206	VII120p	SD14	SD05	~V (古)	55	54	25	103	12.5	5-1	7-3	Aa1+c1	
61E	0241	VII15q	SD04-23	SD03		54	20	8	10	6.7	3-4	2-2	Ca1	
61E	0252	VII120q	SD14	SD05 (黒色シルト層)	~V (古)	31	45	5	11	2	0.5-1		Ba1+c1	
61E	0293	VII120n	SX03	SD03 (内溝段下層-黒褐色シルト)	IV	46	33	5	13	3.6	2-0.5	0	Ba1	
61E	0401	VII110n	SD03-22	SD02	V	83	31	16	46	(B)13.8	10-7.5	2-1.5	Cb2+c1	
"	"	"				"	"	"	"	(B)11-15.3	7-4.5	7-4	"	
61E	0476	VII14o	SD04-23	SD03		175	64	22	304	10	3-2.5	5-6	Ca2	
"	"	"				"	"	"	"	11.1	9-9	3-3	"	
61E	0585	VII13o	SD04-23	SD03		70	37	9	28	6.2	3-1.5	3-1	Ba2	
"	"	"				"	"	"	"	5-7.3	1-1	2-1.5	"	
61E	0610	VII17n		SK		62	35	6	17	3.7	0.5-0.5		Ba1+c2	
61E	0620	VII	SB07	SB06		55	52	10	42	2.3	1-0.5	0	Ba1+c1	
61E	0727	VII	SD01	SD30 (混貝土層下層)	II~III	63	17	5	9				Bc1	
61E	0865	VII19p		検I		83	24	7	22	6.2	2-1	5-4	Ba2	
"	"	"				"	"	"	"	4.8	4-1.5	1-0.5	"	
61E	0943	VII6q		SD05	~V (古)	61	82	6	47	5.6	2-1	3-0.5	Ba2	
"	"	"				"	"	"	"	4.6	2-1	3-1	"	
61E	0954	VII6t		SD05	~V (古)	78	81	11	103	(B)9.2	3-1.5	5-3	Ba1+c?	
61H (H)	0256	VII17m		NR01 (貝層)		72	38	5	18	2.3	1-1.5	1-1	Ba1	
61H (H)	0258	VII9i				65	22	7	16	1.5	1-1	1-0.5	Aa2+c1+b1?	
"	"	"				"	"	"	"	1.8	1-2	1.5-1.5	"	
61H (I)	0541	VII9r		NR01		186	35	11	137	4.1-8.8	5-2	4-3	Ba2+b2+c2	
"	"	"				"	"	"	"	3.4-9.2	5-3	4-2	"	
"	"	"				"	"	"	"	(B)4-7.6	4-3	3-2	"	
"	"	"				"	"	"	"	(B)1.2-3.7	1-1	2-3	"	
61H (I)	0596	VIIJ10a		NR02 (IV層)	II~III	130	48	18	102	8.2-9.6	4.5-2	5-3	Ba1	
61H (I)	0682	VII9r		NR02 (III層)	II~III	105	41	9	48	5.5-6	3-2	2-1.5	Ca2+b2+c2	
"	"	"				"	"	"	"	4.8-6.3	2-1	3-1	"	
"	"	"				"	"	"	"	(B)3.2-6.7	2.5-1.5	4-2	"	
"	"	"				"	"	"	"	(B)3.5-6.5	2.5-1.5	3-2	"	
61H (I)	0849	VII11q				183	39	27	590	7.6	4-3	10-10	Ca2+c2+b?	
"	"	"				"	"	"	"	1.9-9.6	3-3	2-2	"	
61H (I)	1006	VII11o				88	54	17	116	7.1	3-3	3-3	Ca2+c2	
"	"	"				"	"	"	"	15.8	2.5-2	11-4	"	
61H (I)	1012	VII9n				128	70	11	118	(B)6.5	1-1	5-3	Cb1+c1	
61H (KL)	1634	VII1b-2b	SDXI	SD01 (ろ層-黒色粘土)		73	35	9	34	5.6	3-2	2.5-1.5	Ca2+c1	
"	"	"				"	"	"	"	3.8	2-1	1-1	"	
61H (KL)	1708	VII1e	SDXI	SD01 (中層-貝層I)	II~III	64	60	11	50	3.1	1-1	3-2	Ca1+c2	
61H (KL)	1903	VII2a	SDXI	SD01 (中層-貝層II)		127	48	15	118	2.5	0.5-1	1.5-0.5	Ba1+c1	
61M	0181	VIIJ4n		(旧調査区-谷A)		48	19	7	14	5	3-1	4-1.5	Ca1+c1	
61P (P)	0058	VIA1q		検I		56	18	7	12	6.2	2-0.5		Aa2+b1+c2	
"	"	"				"	"	"	"	4.6	2-1	3-1	"	
"	"	"				"	"	"	"	(B)5.8	3-1.5	3-1.5	"	
63B	0044	VII15s		検I-II		62	21	2.7	6	1.1	1-1.5	0	Ba2+c2	
"	"	"				"	"	"	"	2	1-1	1-1	"	
63D	0112	VII120b	SD06	SD08	II~III	39	32	7	12	4.4	2-2	2-2	Ca1+b1	
63G	0296	VII15h		検II		32	29	5	6	2.7	1-2	1-2	Ba1	
63G	0217	VII17h		検II		63	51	19	93	3.8	3-2.5	5-5	Ca2+c2	
"	"	"				"	"	"	"	18-20	3-3	18-9	"	
63L	0033	VII18b		検II		70	35	5	12	3.1-4	2-1	2-1	Ba1	
63M	0073	VII5a		検I		48	49	22	69	4.1-9	10-8.5	8.5-1	Ba1	
63N	0028	VII15f		SK10		112	99	11	124	9.4	5-5	5-4	Ba1+c1	
63N	0040	VII11c				42	9	4	2.2	3.6-5.1	3-1.5	0	Aa1+c?	
63N	0045	VII11c				70	45	14	47	7	8-2	0	Aa1+c?	
63N	0048	VII11n		検II		57	25	15	31	13	2-1		Ba1	
89A	0233	VII10h		検II		38	17	5	4	2	1.5-3		Ba1	
89A	0317	VII12k		検II		43	16	4	5	2.7	1.5-2		Ba1	
89A	0325	VII11n		検II		104	77	18	236	(B)12	5-2	7-1.5	Cb1+c1	
89B	0162	IX11q		検III		33	20	10	9	7	3-5	4-6	Ba1	
89B	0187	IXJ3a		検II-III		45	15	6	4	1.9-2.2	1-1.5		Ba2+c2?	
"	"	"				"	"	"	"	3.2	1.5-2		"	
89B	0271	IX11r		検II		43	18	3	4	2			Bc1	
89B	0326	VII16q				87	31	13	50	9	5-8	2-2	Ba2	
"	"	"				"	"	"	"	9.5-13	4-11	7-12	"	

合石または石皿的に使用された可能性があるもの

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
60A	0857	VII2e	SDV-VI	SD03		147	99	61	1355	
61A	2064	VIIH12j				164	129	56	1733	
61E	0513	VII13k	SD02-2-1	SD01	~V	88	67	33	297	
61E	1041	VII6o		検III		174	119	63	1650	
61H (H)	0240	VII17m		NR01 (貝層)		290	106	43	1815	
61H (I)	0486	VII110t		NR03 (貝層)	II~III	170	133	35	921	
61H (I)	0810	VIIJ8a		NR02		193	107	41	966	
61H (J)	1379	VIIJ19d		検III		240	123	110	5160	
61H (KL)	2201	VIIJ1d		検III		177	85	63	1480	
61H (KL)	2341	VIIJ6e		検V		176	133	60	1785	
61H (X)	2383	VIIJ12e		検V		191	133	41	1054	
61H (J)	2480		SDVII	SD02		193	182	138	6400	取り上げNo. 63-92
61N (N)	0033			SD04		173	102	39	962	
63D	0047	VII120b	SD02	SD02 (上層)	~V	160	121	47	1510	
89A	0143	VIIJ9j	SDXI	SD11-a	IV	235	196	43	3154	
89A	0161	VII10i	SDX	SD11-b	III	182	111	107	3149	
89A	0260	VII11i		検II		152	109	58	1252	
89B	0248	VII19r		検II-III		304	123	53	3900	
89B	0261	IXJ2p		検II		78	70	30	252	

装身具

管玉

調査区	登録No.	グリッドNo.	新造模No.	旧造模No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
60A	2304	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	3	2	1	-	
60A	2305	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	7	3	1	-	
60A	2307	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	3	1	1	-	
60A	2308	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	3	2	1	-	
60A	2309	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	4	1	1	-	
60A	2310	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	3	2	1	-	
60A	2311	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	3	2	1	-	
60A	2312	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	5	2	1	-	
60A	2313	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	4	2	1	-	
60A	2314	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	4	3	1	-	
60A	2315	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	5	2	2	-	
60A	2316	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	5	3	1	-	
60A	2317	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	7	5	2	-	
60A	2318	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	5	3	3	-	
60A	2319	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	6	2	2	-	
60A	2320	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	6	3	1	-	
60A	2321	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	8	3	2	-	
60A	2322	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	5	2	3	-	
60A	2323	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	6	3	3	-	
60A	2324	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	5	3	3	-	
60A	2325	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	9	3	3	-	
60A	2326	VII 9 g		検IV (貝層)	IV	7	3	3	-	
60A	2327	VII 20 b, VII 1 b		検II		3	2	1	-	
60A	2369	VII 17 h-18 h		検II	III~IV	3	1	1	0.1	
60A	2370	VII. VII		検II		6	4	4	-	
60A	2371	VII. VII		検II		4	3	3	-	2点合計0.1g
60A	2373	VII 10 e		検IV (貝層)	IV	7	4	4	0.1	
60A	2374	VII. VII		検II		14	2	2	-	
60A	2375	VII. VII		検II		6	2	2	-	2点合計0.2g
60A	2376	VII 17 h-18 h		検II	III~IV	6	3	3	-	
60A	2377	VII 17 h-18 h		検II	III~IV	6	3	3	-	
60A	2378	VII 17 h-18 h		検II	III~IV	7	3	3	-	3点合計0.2g
60A	2379	VII. VII		検II		6	2	2	-	
60A	2380	VII. VII		検II		7	2	2	-	
60A	2381	VII. VII		検II		4	2	2	-	
60A	2382	VII. VII		検II		8	2	2	-	
60A	2383	VII. VII		検II		7	2	2	-	
60A	2384	VII. VII		検II		7	2	2	-	6点合計0.3g
60A	2385	VII 17 g-18 g		検II		10	2	2	-	
60A	2386	VII 17 g-18 g		検II		7	2	2	-	
60A	2387	VII 17 g-18 g		検II		6	2	2	-	
60A	2388	VII 17 g-18 g		検II		6	2	2	-	
60A	2389	VII 17 g-18 g		検II		7	2	2	-	5点合計0.2g
60A	2393	VII 9 g	S DIV a-b	SD 10 (上層)	II~III a	8	4	1.9	0.1	
60A	2395	VII 11 0 e		検IV (貝層)	IV	5	4	1.6	0.1	
60A	2398	VII H 10 t		検IV (貝層)	IV	8	3	1.8	0.1	
60A	2406	VII H 10 t		検IV (貝層)	IV	8	3	1.3	0.1	
60A	2408	VII H 10 t		検IV (貝層)	IV	5	3	1	0.1	
60A	2426	VII 17 h-18 h		検II	III~IV	2.8	1.7	-	-	
60A	2427	VII 17 h-18 h		検II	III~IV	2.9	2.2	-	-	
60A	2428	VII 17 h-18 h		検II	III~IV	2.9	2.2	-	-	
60B	2434	VII G 12 n		SD 25 ?	IV-I	11	11	11	6	
60E	12449	VII G 13 k		SD 16	II	8	3	2	0.1	
60E	1250	VII G 13 k		SD 16	II	6	3	3	0	
60E	1251	VII G 15 m		(中部貝層)		5	2	1	0	
60E	1419	VII G 15 a	SK 28	SK 77	II~III a	4	3	1	-	
60E	1429	VII G 15 a	SK 30	SK 72	II~III a	4	2	1	-	
60E	2096	VII 9 g		検IV (貝層)		-	-	-	8	
60E	2106	VII F 16 t	SK 36	SK 70	II~III a	-	-	-	0.8	
60E	2138	VII F 16 t	SK 36	SK 70	II~III a	-	-	-	2	
60E	2154	VII G 15 a	SK 31	SK 68	II~III a	4	2	1	-	
60E	2185	VII G 15 a	P-60							
60E	2187	VII G 15 a	SK 28	SK 77	II~III a	3	2	1	-	
60E	2194	VII G 16 a	S B 03	S B 01	II~III a	3	1	1	-	
60E	2203	VII G 17 l		(A' 貝層)	II~III a	6	3	3	-	
60E	2289	VII G 18 l		検I (A' 貝層)	II~III a	8	3	3	0.1	
60E	2290	VII G 17 k		(A' 貝層)	II~III a	6	4	4	0.1	
60E	2291	VII G 18 l		(A' 貝層)	II~III a	8	3	3	0.1	
60E	2292	VII G 15 a	SK 31	SK 68	II~III a	5	3	3	0.1	
60E	2293	VII G 15 a	S K 30	SK 72	II~III a	12	4	4	0.2	
60E	2294	VII G 17 l		検I (貝層)		9	3	3	0.1	
60E	2295	VII G 17 l		検I (貝層)		6	3	3	0.1	
60E	2296	VII G 14 b-15 b	SK 29	SK 67	II~III a	6	3	3	-	
60E	2315	VII G 15 a	P-60							
60E	2364	VII G 15 a	SK 31	SK 68	II~III a	-	-	-	-	
60E	2365	VII G 15 a	SK 31	SK 68	II~III a	-	-	-	-	
60E	2366	VII G 15 a	SK 31	SK 68	II~III a	-	-	-	-	
60E	2367	VII G 15 a	SK 31	SK 68	II~III a	-	-	-	-	
60E	2385	VII G 15 a	S B 03	S D 69	II~III a	-	-	-	-	
60E	2471	VII G 18 k		(A 0 貝層)	II	8	3	1.7	0.1	
61A	22558	VII H 3 k		S X 03 (最下層)		5	2.4	2.4	0.1	
61A	22559	VII H 11 l		検II (貝層)	III	6	2	2	0.1	
61A	2267	VII H 21 l	S DIV a	SD 21	II	7	3	1.5	-	
61C	0479		S Z 11 8	S Z 04 (主体部3)		6	2	2	0.1	
61D	0290	VII H 1 n		P-37 0		15	3	3	0.2	
61D	0505		S Z 12 3	S Z 01		8	3	3	-	
61E	0111	VII 6 i	S D 01	S D 30		5	5	5	0.2	
61E	0116	VII 14 m	S D 03-2 2	S D 02	~V	16	10	10	0.8	
61E	0939		S D 01	S D 30 (混貝土層下層)	II~III	9	5	1.5	-	
61H (H)	0326	VII 8 k		(中層)		12	11	10	2.3	
61H (I)	0889	VII 10 a		N R 01		16	5	5	0.6	
61H (J)	1192	VII 17 q		検II		24	2.8	3	0.3	
61H (K L)	1823	VII 7 c		S-S B 01	II~IV	7	2.4	2.4	0.1	
61H (K L)	1911	VII 8 g				5	1.8	1.8	-	
61H (K L)	1915	VII 20 c		L-P-3		8	3	2	-	
61H (K L)	1921	VII 5 e		検VI		11	9	5	0.4	
61H (K L)	2596	VII 1 d				56	22	14	30	
61H (K L)	2597	VII 20 e		検II		9	2.8	2	-	
61H (K L)	2598	VII 8 g		検IV		18	7	6	1.3	
61H (K L)	2599	VII 8 g		検II		17	5	5	0.7	
61H (H)	2603			N R 01		13	2.2	2.2	-	
61H (H)	2604			N R 01		42	7	7	3	
61H (J)	2605	VII 17 s	S B 10 8	(J 1) S B 02 (1層)		17	6	6	0.8	
61H (J)	2606	VII 11 s		検IV		23	27	25	19	

61N (RS) 0095	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.2	取り上げNo. 1-2
61N (RS) 0096	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	9	4	4	0.2	取り上げNo. 3
61N (RS) 0097	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.2	取り上げNo. 10-11
61N (RS) 0098	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.2	取り上げNo. 5
61N (RS) 0099	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.1	取り上げNo. 6
61N (RS) 0100	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.2	取り上げNo. 12
61N (RS) 0101	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.2	取り上げNo. 13
61N (RS) 0102	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.2	取り上げNo. 3
61N (RS) 0103	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	9	4	4	0.1	取り上げNo. 4
61N (RS) 0104	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	9	4	4	0.2	取り上げNo. 14
61N (RS) 0105	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	9	3	3	0.2	取り上げNo. 15
61N (RS) 0106	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	8	4	4	0.2	取り上げNo. 7
61N (RS) 0107	S Z 2 3 7	S Z 0 1 (主体部)	9	3	3	0.1	取り上げNo. 8

61P (P) 0168	VIA 1 q	S D 1 7	20	9	5	1.3				
61P (P) 0169	VIA 1 q	S D 1 7	14	8	4	0.7				
61P (P) 0170		S B 0 2	7	3	3	0.1				
61P (P) 0171	VIA 1 m	S B 0 2	3	2	1.1	-				
61P (P) 0176	VIA 1 m	S B 0 2	-	-	-	-				
61P (P) 0194	VIA 1 j	横II	8	6	3	0.1				
61P (P) 0195	VIA 1 m	S B 0 2 (三層ウ-い)	8	3	3	-				
61P (P) 0196	VIA 1 l	S B 0 2 (三層カ-う)	7	3	3	-				
62C (D) 0010	VIF 1 9 i	横II	21	5	5	0.9				
63D	0001	VII 1 8 t	S K 2 6	S K 2 9	III b	18	5	5	0.7	
63G	0321	VII 1 7 f				24	5	5	0.6	
63G	0322	VII 1 5 i				20	9	9	1.1	
89A	0001	VII 1 0 k	S B 0 7	S B 3 1	III a ~ IV	16	3	3	0.4	
89B	0001	VII 1 8 r				12	4	4	0.3	
89B	0002	VII 1 8 q		イ-S B 0 1	III ~ IV	8	2.9	2.9	0.2	

管玉未成品

60A	1478	VII 1 9 b		S K 4 8		24	16	13	8	b
60E	0126	VEG 1 6 i		横I		21	17	10	4	b
60E	0667	VEG 1 4 j		NR		40	30	13	14	a 2
60E	0980	VEG 1 5 c		横IV		31	22	9	6	b
60E	1248	VEG 1 2 k - 1 3 k		横III		25	15	14	8	a
60E	1420	VEG 1 5 a	S K 2 8	S K 7 7	II ~ III a	9	4	-	-	f
60E	1421	VEG 1 5 a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-	-	e
60E	1422		S K 3 0	S K 7 2 (東)	II ~ III a	3	3	-	-	f
60E	2091	VEG 1 9 c		S K 3 8	III	37	26	19	22	a
60E	2093	VEG 1 7 g		横II	II ~ III a	25	13	7	4	a 2
60E	2142		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	II ~ III a	-	-	-	-	c 1
60E	2155	VEG 1 5 a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	3	1	1	-	g
60E	2183		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	II ~ III a	5	4	3	-	e
60E	2184		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	II ~ III a	19	5	3	0.2	c 2
60E	2191	VEG 1 5 a		S D 6 8	II ~ III a	5	4	3	-	e
60E	2195	VEG 1 6 a	S B 0 3	S B 0 1	II ~ III a	3	3	1	-	g
60E	2198	VEG 1 5 a	P-3 3			3	2	1	-	g
60E	2202	VEG 1 5 a	P-6 1			4	2	1	-	g
60E	2264	VEG 1 5 a		横I	II ~ III a	27	13	10	2	c 1
60E	2265	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	4	II
60E	2266	VEG 1 5 a	S K 3 3	S K 6 2	II ~ III a	22	18	4	2	c 2
60E	2267	VEG 1 5 a		横III	II ~ III a	29	21	14	12	a
60E	2268	VEG 1 5 b		横II	II ~ III a	28	19	18	8	a
60E	2297	VEG 1 4 b - 1 5 b	S K 2 9	S K 6 7	II ~ III a	5	5	5	-	g
60E	2302	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	c 1
60E	2303	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	d
60E	2304	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	f
60E	2305	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	g
60E	2306	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	c 1
60E	2307	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	d
60E	2308	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	f
60E	2309	VEH 1 5 t	S D 3 4	S D 5 9	II a	-	-	-	-	e
60E	2310	VEG 1 5 a	P-3 3			-	-	-	-	e
60E	2316	VEG 1 6 b		S K 7 8	II ~ III a	-	-	-	-	e
60E	2317	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2 (東)	II ~ III a	-	-	-	-	e
60E	2318	VEG 1 5 a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-	-	c 1
60E	2320	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	c 1
60E	2321	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	d
60E	2322	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	f
60E	2324	VEG 1 5 a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-	-	f
60E	2326			S B 0 1	II ~ III a	-	-	-	-	e
60E	2329	VEG 1 5 a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-	-	d
60E	2330	VEG 1 4 b - 1 5 b	S K 2 9	S K 6 7	II ~ III a	-	-	-	-	e
60E	2331	VEG 1 6 a	P-5 7			-	-	-	-	e
60E	2332	VEG 1 5 a	P-6 1			-	-	-	-	c 2
60E	2333	VEG 1 5 a		横I	III	29	24	9	7	a 2
60E	2466	VEG 1 5 a	S K 3 3	S K 6 2	II ~ III a	-	-	-	-	a 2
60E	2467		S B 0 3	S B 0 1	II ~ III a	-	-	-	-	f
60E	2468	VEG 1 5 a	P-6 1			-	-	-	-	II
60E	2469	VEG 1 5 a	P-6 0			-	-	-	-	c 1
60E	2470	VEG 1 5 a	P-6 0			-	-	-	-	e
60E	2472	VEG 1 5 a	P-3 3			-	-	-	-	b
60E	2500	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	c 2
60E	2501	VEG 1 5 a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-	-	e
61D	0374	VII H 2 i				31	29	10	9	a
61D	0392	VII H 1 j				59	43	28	14	a
61E	0909	VII 1 m		横II		22	14	7	2.3	b, 擦痕あり
61H (I)	0424	VII 1 1 r	S D V-VI	S D 0 1 (上層)		15	11	7	1.1	a
61H (J)	1318	VII 1 7 a		~ P-6 2		22	23	12	7	a
61H (KL)	1809	VII 2 0 d	S D X I	S D 0 1 (ろ屢・黒色粘土 I)		15	16	10	3	b
61M	0090	VEJ 1 1 n	S D X IV	S D 3 7 (下層)	II ~ IV	16	16	6	1.1	a 2
61N (N)	0044	VEJ 3 t		検出	II ~ III a	21	18	6	2.9	II
61N (N)	0054	VEJ 2 t			II ~ III a	21	14	9	5	II
61N (RS)	0110	VEA 8 i		S Z 0 3 (東満)		34	25	7	4	a 2
61P (P)	0009	VIA 1 r		S D 1 9	II ~ III a	14	12	5	0.5	a 2
61P (P)	0035	VIA 2 0 k		S D 0 9	II a	27	18	12	6	a
61P (P)	0038	VIA 2 0 k		S D 0 9	II a	29	14	11	5	b
61P (P)	0040	VIA 2 0 m		S D 3 4	II a	26	14	10	4	b
61P (P)	0069	VIA 1 r		横I	II ~ III a	25	18	11	6	II
61P (P)	0075	VIA 1 j		横II	II	18	14	6	1.3	a 2
61P (P)	0146	VIA 2 0 m		横II	II	21	15	6	1.9	II
61P (P)	0147	VIA 1 m	S B 0 2	S B 0 2		12	7	5	0.3	c
61P (P)	0148	VIA 1 m	S B 0 2	S B 0 2		11	8	6	0.7	c
61P (P)	0149	VIA 1 m	S B 0 2	S B 0 2		15	14	5	1.1	c

61P(P)	0150	VIA20i		検II		24	16	9	2.9	b	
61P(P)	0151			検I		32	23	19	12	b	
61P(P)	0152	VIA1p	SD16			24	20	9	2.7	II	
61P(P)	0153	VIA20i	SD31			15	10	6	0.5	II	
61P(P)	0154	VIA1m	SB02			8	6	5	0.2	II	
61P(P)	0155	VIA1m	SB02			7	6	4	0.1	II	
61P(P)	0156	VIA1m	SB02	SB02 (三層ウ-さ)		8	5	5	0.3	II	
61P(P)	0157	VIA1i	SB02			4	2.1	1.9	-	II	
61P(P)	0158	VIA1m	SB02			5	4	4	0.1	II	
61P(P)	0159	VIA1m	SB02			6	5	3	0.1	II	
61P(P)	0160	VIA1q	SD17			19	6	6	1.2	II	
61P(P)	0161		SB02			6	5	5	0.2	f	
61P(P)	0162	VIA20p	SD17			15	6	4	0.6	II	
61P(P)	0186	VIA1i	SB02	SB02 (三層イ-い・C)		13	8	6	0.7	c	
61P(P)	0187	VIA1i	SB02	SB02 (三層イ-い・C)		4	2.1	2.1	-	II	
61P(P)	0188	VIA1i	SB02			7	5	2.9	0.1	II	
61P(P)	0189	VIA1i	SB02			5	4	3	0.1	II	
61P(P)	0190	VIA1m	SB02			8	10	5	0.2	c	
63A	0039	XAI7i		検II		II~IIIa	16	9	5	0.9	b
63B	0008		SZ161	SZ01 (西溝)			22	16	10	2.9	b
63D	0213	VIIH18s		検II			24	10	6	12	b
63G	0246	VII4f		検II			21	15	11	4	s
63N	0033	VII11c	SX01		II		15	13	8	2.3	II
89A	0244	VII9i		検II			26	20	15	8	a
89B	0166	VII118p		検II			22	11	9	2.2	b
89B	0213	VII117o		検II			16	15	5	1.5	II
89B	0285	VII117n		検II			32	21	15	9	a

勾玉

60E	2257	VIG15i		検III (中部貝層)	II~IIIa	23	16	7	4	
60E	2258	VIG13i	SD08	SD81		30	17	8	6	
60E	2259	VIG13i		検II		26	16	8	6	
60E	2260	VIG14i		検II		21	15	6	2	
60E	2261	VIG13j		検II		17	11	6	2	
61A	0995	VIIH1m		検III (貝層)	III		38	29	13	18
61A	0996	VIIH14p		検II (暗褐色粘質土)			8	5	4	0.3
61C	0115	VIIH19e	SDVII	SD07	III~V		37	21	5	8
61H(KL)	1949	VIIJ4a		検VI	II~III		28	10	12	2.8
61H(KL)	2600	VIIJ4c		検IV			10	5	2.4	0.3
61H(KL)	2602		SDX	SD01 (上層)			19	12	6	1.7
61T(T)	0009	VEC4h		SD05 (下層)	IIIb未		31	19	9	8
63G	0323	VII2i		検I			26	18	14	11
63L	0041	VIIJ19a		検II			13	7	3	0.5

玉チップ

60A	2328	VII9g		検IV (貝層)	IV	-	-	-	-	-
60A	2329	VII17h-18h		III~IV		-	-	-	-	-
60A	2330	VII17i		検II		-	-	-	-	-
60A	2331	VII17g-18g		検II		-	-	-	-	-
60A	2410	VIIH10t		検IV (貝層)	IV	4	2.6	1.1	-	-
60A	2417	VII9g		検IV (貝層)	IV	-	-	-	-	-
60A	2418	VII9g		検IV (貝層)	IV	-	-	-	-	-
60A	2419	VII17h-18h		検II	III~IV	-	-	-	-	-
60A	2420	VII17h-18h		検II	III~IV	-	-	-	-	-
60A	2421	VII17g-18g		検II		-	-	-	-	-
60A	2423	VII17i		検II		-	-	-	-	-
60A	2424	VII17i		検II		-	-	-	-	-
60A	2425	VII17g-18g		検II		-	-	-	-	-
60B	2706		SZ112	SZ01 (主体)	IV	-	-	-	-	-
60B	2707					-	-	-	-	-
60E	2097	VIG16a	SB03	S B01 (南壁)	II~IIIa	-	-	-	-	-
60E	2098	VIG16a	SB03	S B01 (模擬土)	II~IIIa	-	-	-	-	-
60E	2100	VIG16a	SB03	S B01	II~IIIa	-	-	-	-	-
60E	2102	VIG15a		P-33		-	-	-	-	-
60E	2103	VIG16a		P-40		-	-	-	-	-
60E	2104	VIF16t		P-41		-	-	-	-	-
60E	2105	VIF15t		P-44		-	-	-	-	-
60E	2107	VIF16t		P-46·47·48		-	-	-	-	-
60E	2108	VIF16t		P-49		-	-	-	-	-
60E	2109	VIF16t		P-51		-	-	-	-	-
60E	2110	VIF15t		P-52		-	-	-	-	-
60E	2111	VIF15s		P-53		-	-	-	-	-
60E	2112	VIG16a		P-54		-	-	-	-	-
60E	2113	VIF16t		P-55		-	-	-	-	-
60E	2114			P-56		-	-	-	-	-
60E	2115	VIG16a		P-57		-	-	-	-	-
60E	2116	VIG16a		P-58		-	-	-	-	-
60E	2117	VIG16a		P-59		-	-	-	-	-
60E	2118	VIG15a		P-60		-	-	-	-	-
60E	2119	VIG15a		P-61		-	-	-	-	-
60E	2120	VIG15b		P-62		-	-	-	-	-
60E	2121	VIG15b		P-63		-	-	-	-	-
60E	2122	VIG14a		P-64		-	-	-	-	-
60E	2123	VIG15a	SD09	S D6.5		-	-	-	-	-
60E	2124	VIG15a		P-66		-	-	-	-	-
60E	2125	VIG16c		SK55		-	-	-	-	-
60E	2127	VIG15a	SK33	SK62	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2128	VIG15c		SK64		-	-	-	-	-
60E	2129	VIG15a	SK31	SK68	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2131	VIF16t	SK36	SK70	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2132	VIG15a	SK30	SK72	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2133		SK30	SK72 (北半)	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2135		SK28	SK77	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2136	VIG16b		SK78	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2137	VIF15t	SK34	SD59	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2139	VIG16a	SB03	S D6.6	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2143	VIG15a	SB03	S D6.8	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2144	VIG15a	SB03	S D6.9	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2147	VIF16t		S D7.4		-	-	-	-	-
60E	2148	VIF16t	SB01	S D7.5	II~IIIa		-	-	-	-
60E	2149	VIF14t-15t	SB01	S D7.6	II~IIIa		-	-	-	-

60E	2151	VG16a	S D 0 8	S D 8 1 (土器棺1内)	~ V	-	-	-
60E	2152	VG16c		S K 3 0 (土器棺3下)		-	-	-
60E	2153	VG15c		S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2178	VG15a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2263		S K 3 0	P-3 3		-	-	-
60E	2311	VG15a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2313	VG15a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2314	VG15a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2319	VG15a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2323	VG15a	S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2325	VG15a	S D 0 9	S D 6 5	II ~ III a	-	-	-
60E	2327	VG16a	S D 0 8	S D 8 1	~ V	-	-	-
60E	2328	VG15a	P-6 5			-	-	-
60E	2368	VG16a	S B 0 3	S B 0 1 (南壁)	II ~ III a	-	-	-
60E	2369	VG16a	S B 0 3	S B 0 1 (南壁)	II ~ III a	-	-	-
60E	2370	VG16a	S B 0 3	S B 0 1 (炭混土)	II ~ III a	-	-	-
60E	2371	VG16a	S B 0 3	S B 0 1 (炭混土)	II ~ III a	-	-	-
60E	2372	VG16a	S B 0 3	S B 0 1 (炭混土)	II ~ III a	-	-	-
60E	2373	VG16a	S B 0 3	S B 0 1 (炭混土)	II ~ III a	-	-	-
60E	2374	VG16a	S B 0 3	S B 0 1 (炭混土)	II ~ III a	-	-	-
60E	2375	VG16a	S B 0 3	S B 0 1	II ~ III a	-	-	-
60E	2376	VG16a	S B 0 3	S B 0 1	II ~ III a	-	-	-
60E	2377	VG16a	S B 0 3	S B 0 1	II ~ III a	-	-	-
60E	2378	VG16a	S B 0 3	S B 0 1	II ~ III a	-	-	-
60E	2379	VF14t-15t	S B 0 1	S D 7 6	II ~ III a	-	-	-
60E	2380	VF14t-15t	S B 0 1	S D 7 6	II ~ III a	-	-	-
60E	2381	VF14t-15t	S B 0 1	S D 7 6	II ~ III a	-	-	-
60E	2382	VF16t	S B 0 1	S D 7 5		-	-	-
60E	2383	VF16t		S D 7 4		-	-	-
60E	2384	VG15a	S B 0 3	S D 6 9	II ~ III a	-	-	-
60E	2386	VG15a	S B 0 3	S D 6 9	II ~ III a	-	-	-
60E	2387	VG15a	S B 0 3	S D 6 9	II ~ III a	-	-	-
60E	2388	VG15a	S B 0 3	S D 6 9	II ~ III a	-	-	-
60E	2389	VG16a	S B 0 3	S D 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2390	VG15a	S B 0 3	S D 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2391	VG15a	S B 0 3	S D 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2392	VG15a	S B 0 3	S D 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2393	VG16a	S B 0 3	S D 6 6	II ~ III a	-	-	-
60E	2394	VF15t	S B 0 3	S D 6 6	II ~ III a	-	-	-
60E	2395	VF15t	S B 0 3	S D 6 6	II ~ III a	-	-	-
60E	2396	VG15a	S D 0 9	S D 6 5		-	-	-
60E	2397	VF15t	S K 3 4	S D 5 9	II a	-	-	-
60E	2398	VF15t	S K 3 4	S D 5 9	II a	-	-	-
60E	2399	VG16b		S K 7 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2400	VG15a	S K 2 8	S K 7 7	II ~ III a	-	-	-
60E	2401	VG15a	S K 2 8	S K 7 7	II ~ III a	-	-	-
60E	2402	VG15a	S K 2 8	S K 7 7	II ~ III a	-	-	-
60E	2403		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	II ~ III a	-	-	-
60E	2404		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	II ~ III a	-	-	-
60E	2405		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	II ~ III a	-	-	-
60E	2406		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	II ~ III a	-	-	-
60E	2407		S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2408		S K 3 0	S K 7 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2409	VF16t	S K 3 6	S K 7 0	II ~ III a	-	-	-
60E	2410	VF16t	S K 3 6	S K 7 0	II ~ III a	-	-	-
60E	2411	VF16t	S K 3 6	S K 7 0	II ~ III a	-	-	-
60E	2412	VG15a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2413	VG15a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2414	VG15a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2415	VG15a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2416	VG15a	S K 3 1	S K 6 8	II ~ III a	-	-	-
60E	2421	VG15a	S K 3 3	S K 6 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2422	VG15a	S K 3 3	S K 6 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2423	VG15a	S K 3 3	S K 6 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2424	VG15a	S K 3 3	S K 6 2	II ~ III a	-	-	-
60E	2425	VG15a		P-6 6		-	-	-
60E	2426	VG15a		P-6 6		-	-	-
60E	2427	VG15a		P-6 6		-	-	-
60E	2428	VG14a		P-6 4		-	-	-
60E	2429	VG15b		P-6 3		-	-	-
60E	2430	VG15b		P-6 2		-	-	-
60E	2431	VG15a		P-6 1		-	-	-
60E	2432	VG15a		P-6 1		-	-	-
60E	2433	VG15a		P-6 0		-	-	-
60E	2434	VG15a		P-6 0		-	-	-
60E	2435	VG16a		P-5 9		-	-	-
60E	2436	VG16a		P-5 9		-	-	-
60E	2437	VG16a		P-5 8		-	-	-
60E	2438	VG16a		P-5 8		-	-	-
60E	2439	VG16a		P-5 7		-	-	-
60E	2440	VG16a		P-5 7		-	-	-
60E	2441	VF16t		P-5 5		-	-	-
60E	2442	VF16t		P-5 5		-	-	-
60E	2443	VG16a		P-5 4		-	-	-
60E	2444	VG16a		P-5 4		-	-	-
60E	2445	VG16a		P-5 4		-	-	-
60E	2446	VF15t		P-5 2		-	-	-
60E	2447	VF15t		P-5 2		-	-	-
60E	2448	VF15t		P-4 4		-	-	-
60E	2449	VF15t		P-4 4		-	-	-
60E	2450	VF15t		P-4 4		-	-	-
60E	2451	VG16a		P-4 0		-	-	-
60E	2452	VG16a		P-4 0		-	-	-
60E	2453	VG15a		P-3 3		-	-	-
60E	2454	VG15a		P-3 3		-	-	-
60E	2455	VG15a		P-3 3		-	-	-
60E	2458	VG16c	S K 5 5		II ~ III a	-	-	-
60E	2459	VG16c	S K 5 5		II ~ III a	-	-	-
60E	2460	VG16c				-	-	-
60E	2461	VG16c				13	8	2 0.1
60E	2462	VG15c				16	8	6 0.6
60E	2472	VG18a	檢 II		II ~ III a	-	-	-
60E	2473	VG15b	檢 IV		II ~ III a	-	-	-
61C	0114	VH19f	S D 0 6 (下層)		8	6	5	0.3
61D	0175		S Z 1 2 3	S Z 0 1	-	-	-	-
61D	0276	H H 1 p			II ~ III	13	8	2 0.1
61D	0280	H H 1 p		檢 II	II ~ III	16	8	6 0.6
61E	0065		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	4	4	3 0.1
61E	0109		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	10	8	6 0.7
61E	0938		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	6	4	1.4
61E	1072		S D 0 1	S D 3 0 (混貝土層下層)	II ~ III	-	-	-
61M	0029		S Z 0 2 (主体部)	IV	-	-	-	-

61P (P) 0012	VIA1r	S K 3 0	III a	13	8	5	0.4	
61P (P) 0036	VIA20k	S D 0 9	III a	21	10	3	0.5	
61P (P) 0041		S B 0 2 (Ⅲ層)	III	14	10	5	0.5	
61P (P) 0061	VIA20m	検I	~ III a	16	11	5	0.6	
61P (P) 0172	VIA1i	S B 0 2 (Ⅲ層ウ-イ)	III	-	-	-	-	
61P (P) 0173	VIA1i	S B 0 2 (Ⅲ層ウ-ウ)	III	-	-	-	-	
61P (P) 0174	VIA1i	S B 0 2	III	-	-	-	0.2	
61P (P) 0175	VIA1i	S B 0 2	III	-	-	-	1	
61P (P) 0177	VIA1m	S B 0 2	III	-	-	-	-	
61P (P) 0178	VIA1i	S B 0 2	III	-	-	-	-	
61P (P) 0179	VIA1i	S B 0 2	III	-	-	-	-	
61P (P) 0180		S B 0 2	III	-	-	-	-	
61P (P) 0181	VIA1i	S B 0 2	III	-	-	-	-	
61P (P) 0185	VIA1m	S B 0 2	III	-	-	-	4	
63A 0038	XAI7i	検II	~ III a	13	12	2.7	0.2	
玉作関係遺物								
玉鏡								
60A 2372	VII10e	検IV		10	3	3	0.2	
60E 1409	VIG14b-15b	S K 2 9	S K 6 7	~ III a	7	-	-	
60E 1410		S K 3 0	S K 7 2 (東)	~ III a	4	-	-	
60E 1411		S K 3 0	S K 7 2 (東)	~ III a	5	-	-	
60E 1412		S K 3 0	S K 7 2 (東)	~ III a	7	-	-	
60E 1413		S K 3 0	S K 7 2 (東)	~ III a	7	-	-	
60E 1414	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	6	-	-	
60E 1415	VIG15a	S K 2 8	S K 7 7	~ III a	6	-	-	
60E 1416	VIG14b-15b	S K 2 9	S K 6 7	~ III a	9	-	-	
60E 1417	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	9	-	-	
60E 1418	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	5	-	-	
60E 1425	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	9	-	-	
60E 1426	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	8	-	-	
60E 1427	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	6	-	-	
60E 1428		S K 3 1	S K 6 8	~ III a	8	-	-	
60E 2156	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	7	1	1	
60E 2157	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	7	2	1	
60E 2158	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	5	1	-	
60E 2159	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	8	1	1	
60E 2160	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	7	2	2	
60E 2161	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	7	2	1	
60E 2162	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	7	2	1	
60E 2163	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	7	2	1	
60E 2164	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	9	2	2	
60E 2165	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	6	2	1	
60E 2166	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	7	2	2	
60E 2167	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	8	2	1	
60E 2168	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	5	1	1	
60E 2169	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	6	1	1	
60E 2170	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	5	1	1	
60E 2171	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	4	1	1	
60E 2172	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	4	1	1	
60E 2173	VIG15a	S K 3 3	S K 6 2	~ III a	5	1	-	
60E 2174	VIG15a	S K 3 3	S K 6 2	~ III a	11	2	1	
60E 2175	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	6	1	-	
60E 2176	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	7	2	1	
60E 2177	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	6	1	1	
60E 2179		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	~ III a	4	1	1	
60E 2180		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	~ III a	4	1	1	
60E 2181		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	~ III a	5	1	1	
60E 2182		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	~ III a	6	1	1	
60E 2188	VIG15a	S K 2 8	S K 7 7	~ III a	6	2	1	
60E 2190	VIF15t	S K 3 4	S D 5 9	III a	8	1	-	
60E 2192	VIG15a	S B 0 3	S D 6 9	~ III a	7	2	1	
60E 2193	VIG16a	S B 0 3	S B 0 1	~ III a	4	1	-	
60E 2196	VIG16a	S B 0 3	S B 0 1 (南壁)	~ III a	4	1	1	
60E 2197	VIG16a	S B 0 3	S B 0 1 (炭泥土)	~ III a	5	2	1	
60E 2199	VIG16a	P-40		6	2	2	-	
60E 2200	VIF15t	P-44		5	1	1	-	
60E 2201	VIG16a	P-58		5	2	1	-	
60E 2312	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	-	-	-	
60E 2417	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	-	-	-	
60E 2418	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	-	-	-	
60E 2419	VIG15a	S K 3 1	S K 6 8	~ III a	-	-	-	
60E 2420	VIG15a	S K 3 3	S K 6 2	~ III a	-	-	-	
60E 2456	VIG15a	P-3 3		-	-	-	-	
60E 2457	VIG15a	P-3 3		-	-	-	-	
60E 2463	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	-	-	-	
60E 2464	VIG15a	S K 3 0	S K 7 2	~ III a	-	-	-	
60E 2465		S K 3 0	S K 7 2 (北半)	~ III a	-	-	-	
61A 0667	VII13k	S X 0 3	S X 0 1	IV	91	76	54	504 原石
61P (P) 0164	VIA1m	S B 0 2	S B 0 2	III a	8	1.3	1.3	-
61P (P) 0165	VIA1i	S B 0 2	S B 0 2	III a	9	3	2.6	0.1
61P (P) 0166	VIA1i	S B 0 2	S B 0 2	III a	20	4	2.7	0.2

施溝具

60E 2094	VIG15f		検II (S D 0 2 谷との合流部)	42	27	4	6
60E 2101	VIG19c	P-2 5		32	14	3	1.9
60E 2269	VIG15a	検III	~ III a	82	40	4	20
60E 2270	VIF16t	検I	III	68	22	8	16
61P (P) 0014	VIA1m	S D 1 1	IV	62	11	4	5
61P (P) 0050	VIA1q	S D 1 7		37	8	2.9	1.6
61P (P) 0054	VIA1m			40	13	2.9	2.5
61P (P) 0060	VIA1q	検I	~ III a	18	16	4	1.8
61P (P) 0063	VIA20m	検I	~ III a	28	28	4	5
61P (P) 0066	VIA1n	検II	III	22	19	3	2.3
61P (P) 0068	VIA1k			49	17	5	5
60E 2271	VIG16a	P-5 7		32	31	10	10
60E 2272	VIG15a	検I	III	35	17	8	4
60E 2298	VIG15a	検IV	~ III a	55	28	22	58
60E 2299	VIG16a	検I	~ III a	41	45	11	20
60E 2300	VIG15f-16f	検II	~ III a	31	26	12	9
60E 2301	VIF15t	S D 5 9	III a	27	14	5	2

クサビ形石器

60E 2274 55 894

玉砥石

60A	0373	VII 19 g - 10 g	検IV	IV	99	65	45	314	
60A	0378	VII 13 e	検V	III	45	43	37	112	
60A	0379	VII 9 s	検II		66	60	24	118	
60B	1215	VEG 11 s	検III-1	III ~ IV	48	42	31	108	
60B	1525	VEG 16 r	SD II b	SD 02 (I-b層)	III ~ III a	74	29	30	60
60B	1733	VEG 16 o	SD II b	SD 02 (I-a層)	III b ~ IV	72	64	45	198
60B	1910	VEG 16 o	SD II b	SD 02 (II-b層)	III	113	54	41	326
60B	2507	VEG 16 m	検III		80	72	25	124	
60B	2709	VEG 16 a	SD II b	SD 02 (I-b層)	III ~ III a	77	56	22	109
60E	0697	VEG 14 j	NR		32	24	21	20	
60E	1393	VEG 16 c	検I		50	49	23	42	
60E	1394	VEG 16 b			94	70	18	128	
60E	1395	VEG 19 c			125	68	27	226	
60E	1953	VEG 16 f	SD 06 b	SD 09 (下層河口)	III a ~	60	25	21	34
60E	1967	VEG 18 g			74	73	38	124	
60E	1968	VEG 18 g			122	80	44	420	
60E	1973		SD 6 I		109	69	50	446	
60E	2039	VEG 15 a	検I		23	15	12	6	
60E	2273	VEG 16 b-c	検I-II		75	71	44	340	
60E	2288	VEG 16 a	SB 03	SB 01	III ~ III a	183	125	118	2210
61A	0382	VII 11 e - 12 e	SK 03	SK 2 I	IV	111	61	35	218
61A	0989	VII 13 k	SX 03	SX 01	IV	167	69	70	950
61A	1007	VII 13 n		検I		76	60	27	113
61A	1073	VII 11 o		検IV (混貝土層)		55	135	72	676
61A	1245	VII 11 m		検I		84	45	31	108
61A	1284	VII 12 h		検II (貝層)		95	62	61	560
61A	2048	VII 11 k		検III (破碎貝層)		97	80	50	406
61A	2118	VII 11 c		検II		62	58	36	172
61C	0033	VII 18 d	SK 01	SK 4 2	III	59	54	31	138
61C	0034	VII 16 d	SZ 1 15	SZ 05 (北溝・下層)		92	46	42	262
61C	0129	VII 17 c - 18 c	SD 04 a	SD 09 (上層)	III ~ III	85	82	38	294
61C	0154	VII 18 c		検IV	III ~ III	122	43	32	122
61C	0200	VII 17 h		検IV	III ~ III	88	64	37	180
61C	0201	VII 17 c - 18 c		検IV	III ~ III	110	78	34	298
61C	0246	VII 17 e		検III	III ~ III	34	32	29	40
61D	0478	VII 20 o		検I		34	47	40	56
61E	0191	VII 18 p	SD 04	SD 04 (黒褐色シルト)	III b ~ IV	47	39	34	90
61E	0335	VII 7 k	SD 02 - 2 I	SD 01	~ V	80	49	28	105
61E	0387	VII 6 m	SD 03 - 2 2	SD 02	V	119	59	85	718
61E	0618	VII 5 k	SK 01	SK 3 8		87	82	61	440
61E	0920	VII 1 q		検III		62	38	26	45
61H (I)	0852	VEJ 10 a		検II (下層)		96	72	67	682
61H (J)	1267	VEJ 11 b		検II		50	50	35	91
61H (KL)	1590	VEJ 19 f	SD X I	SD 01 (混貝砂層)		65	58	36	123
61M	0062	VEJ 8 1 - 9 1		SD 08 (下層)	III b ~ IV	40	30	21	24
61N (RS)	0108	VEA 7 I	SZ 2 0 8	SZ 03 (東溝)		44	33	29	44
61N (RS)	0109	VEA 8 I	SZ 2 0 8	SZ 03 (東溝)		65	46	35	140
61P (P)	0167	VEA 1 I		SD 1 2	III ~ IV	57	47	38	145
63B	0006			SK 1 0 1	IV	83	70	42	301
63D	0087	VII 1 I a	SD 07	SD 03 (貝層)	IV	49	48	35	112
89B	0222	IX 1 3 s		検III		62	37	20	46

その他の玉

60A	2306	VII 17 h	検III		10	10	6	12	未成品
60E	2092	VEG 18 e	検II		14	12	9	4	未成品
60E	2189	VEF 16 e	SK 3 6	SK 7 0 (A貝層)	II ~ III a	7	6	3	0.1
60E	2262	VEG 17 I		III a	11	10	10	2	未成品
61H (I)	1001	VEJ 10 b	検III		19	14	5	2.4	
61H (KL)	2601	VEJ 3 d	SD X I	SD 01 (B層・砂質土)	14	4	4	0.2	未成品?
61H (KL)	2635	VEJ 1 b			47	10	10	10	腕飾
61M	0116		SD X III	SD 01		18	13	13	4
61P (P)	0163	VEA 1 m	SB 02	SB 02	II	1.9	5	5	0.1
									平玉

番号:	調査区:	透構:	旧調査区:	旧透構:	長径:	短径:	孔径:	重量:	色調:	時期:	備考:	比:	登録番号:
601	包含層	S0A	検出II						青色		1/5存		
601	包含層	S0A	検出II		3.41	2.66	0.98		青色		4/5存		
601	包含層	S0A	検出II						青色		小片		
61D	SZ126	61D	S203		2.62	2.04			青色	V	2/3存		
61D	SZ126	61D	S203		4.43	3.04	1.85		青色	V	5/6存		
61H	SB110	61EL	S807		2.69				青色	V	1/9存		
61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.37				青色	V	1/2存		
63M	包含層	S3M	検出I		5.08				青色		1/2存		
1 89A	包含層	89A	検出II		5.82	5.52	1.86	0.206	青色		105 89A-XG-1		
2 80E	包含層	80E	検出II		6.35	5.78	1.94	0.238	藍色		110 80E-XG-1		
3 89B	包含層	89B	検出II		6.24	4.62	2.68	0.209	青色		135 89B-XG-1		
4 63G	包含層	63GE	検出II		5.79	3.18	2.02	0.11	青色		182 63G-XG-1		
5 80E	包含層	80E	検出II		3.89	3.37	0.82	0.045	藍色		115 80E-XG-2		
6 61H	包含層	61EL	検出VI		4.68	4	1.46	0.111	青色		117 61H-XG-1		
7 60E	包含層	60E	検出II		4.18	3.57	1.57	0.075	青色		117 60E-XG-2		
8 60E	包含層	60F	検出II		3.64	3.04	1.55	0.048	青色		120 60E-XG-4		
9 60I	包含層	60A	検出II		3.84	2.79	1.68	0.05	青色		138 60I-XG-1		
10 60I	包含層	60A	検出II		4.78	2.99	1.79	0.075	藍色		160 60I-XG-2		
11 60E	貝殻	60E	A貝殻		4.39	2.21	1.72	0.05	青色		198 60E-XG-5		
12 60I	包含層	60A	検出II		2.9	2.45	0.98	0.024	青色		118 60I-XG-3		
13 60I	包含層	60A	検出II		2.72	2.03	0.98	0.021	青色		134 60I-XG-4		
14 60I	包含層	60A	検出II		2.8	1.88	0.87	0.018	青色		150 60I-XG-5		
15 60I	包含層	60A	検出II		2.94	1.85	1.18	0.02	青色		159 60I-XG-6		
16 60I	包含層	60A	検出II		2.38	1.23	1.22	0.009	藍色		195 60I-XG-7		
17 60I	包含層	60A	検出II		2.3	0.94	0.78	0.004	青色		245 60I-XG-8		
18 61D	SZ126	61D	S203		3.6	4.32	1.61	0.068	青色	V	83 61D-XG-1		
19 61D	SZ126	61D	S203		3.93	4.67	1.52	0.095	青色	V	84 61D-XG-2		
20 61D	SZ126	61D	S203		3.83	4.25	1.39	0.081	青色	V	90 61D-XG-3		
21 61D	SZ126	61D	S203		3.36	3.68	1.28	0.059	青色	V	91 61D-XG-4		
22 61D	SZ126	61D	S203		3.58	3.93	1.26	0.061	青色	V	91 61D-XG-5		
23 61D	SZ126	61D	S203		3.73	4.12	1.84	0.078	青色	V	91 61D-XG-6		
24 61D	SZ126	61D	S203		3.65	3.96	1.55	0.074	青色	V	92 61D-XG-7		
25 61D	SZ126	61D	S203		3.85	4.13	1.31	0.074	青色	V	93 61D-XG-8		
26 61D	SZ126	61D	S203		3.7	3.9	1.61	0.075	青色	V	93 61D-XG-9		
27 61D	SZ126	61D	S203		3.37	3.47	1.44	0.053	青色	V	97 61D-XG-10		
28 61D	SZ126	61D	S203		4.05	4.18	1.68	0.03	青色	V	97 61D-XG-11		
29 61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.53	3.64	1.42	0.043	青色	V	97 61D-XG-12		
30 61D	SZ126	61D	S203		3.67	3.74	1.77	0.065	青色	V	98 61D-XG-13		
31 61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.87	3.98	1.74	0.075	青色	V	98 61D-XG-14		
32 61D	SZ126	61D	S203		3.94	3.9	1.8	0.075	青色	V	101 61D-XG-15		
33 61D	SZ126	61D	S203		3.7	3.61	1.82	0.064	青色	V	102 61D-XG-16		
34 61D	SZ126	61D	S203		4.19	4.12	1.71	0.105	青色	V	102 61D-XG-17		
35 61D	SZ126	61D	S203		3.98	3.76	1.34	0.077	青色	V	106 61D-XG-18		
36 61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.7	3.5	1.41	0.054	青色	V	106 61D-XG-19		
37 61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.23	3	1.31	0.045	青色	V	108 61D-XG-20		
38 61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.17	2.89	1.12	0.039	青色	V	110 61D-XG-21		
39 61D	SZ126	61D	S203		3.51	3.17	1.46	0.047	青色	V	111 61D-XG-22		
40 61D	SZ126	61D	S203		4.01	3.54	1.61	0.062	青色	V	113 61D-XG-23		
41 61D	SZ126	61D	S203		4.53	3.98	1.68	0.03	青色	V	114 61D-XG-24		
42 61D	SZ126	61D	S203		4.08	3.42	1.23	0.07	青色	V	115 61D-XG-25		
43 61D	SZ126	61D	S203		3.97	3.32	1.7	0.055	青色	V	120 61D-XG-26		
44 61D	SZ126	61D	S203		4.35	3.63	1.83	0.08	青色	V	120 61D-XG-27		
45 61D	SZ126	61D	S203		4.07	3.36	1.06	0.073	青色	V	121 61D-XG-28		
46 61D	SZ126	主体部	61D	S203	4.09	3.37	2.09	0.062	青色	V	121 61D-XG-29		
47 61D	SZ126	61D	S203		4.5	3.69	1.81	0.085	青色	V	122 61D-XG-30		
48 61D	SZ126	61D	S203		3.81	3.09	1.76	0.051	青色	V	123 61D-XG-31		
49 61D	SZ126	61D	S203		4.08	3.3	1.11	0.074	青色	V	124 61D-XG-32		
50 61D	SZ126	61D	S203		3.98	3.19	1.13	0.07	青色	V	125 61D-XG-33		
51 61D	SZ126	61D	S203		4.02	3.18	1.21	0.068	青色	V	126 61D-XG-34		
52 61D	SZ126	61D	S203		4.15	3.27	1.58	0.074	青色	V	127 61D-XG-35		
53 61D	SZ126	61D	S203		3.59	2.9	1.51	0.044	青色	V	128 61D-XG-36		
54 61D	SZ126	61D	S203		3.74	2.93	1.49	0.051	青色	V	128 61D-XG-37		
55 61D	SZ126	61D	S203		4.23	3.29	1.13	0.068	青色	V	132 61D-XG-38		
56 61D	SZ126	61D	S203		3.85	2.88	1.07	0.057	青色	V	134 61D-XG-39		
57 61D	SZ126	61D	S203		4.38	3.28	2.11	0.067	青色	V	134 61D-XG-40		
58 61D	SZ126	61D	S203		4.08	3.04	1.56	0.057	青色	V	134 61D-XG-41		
59 61D	SZ126	61D	S203		4.12	3.07	1.18	0.065	青色	V	134 61D-XG-42		
60 61D	SZ126	61D	S203		3.69	2.94	1.53	0.049	青色	V	135 61D-XG-43		
61 61D	SZ126	61D	S203		4.42	3.27	1.56	0.03	青色	V	135 61D-XG-44		
62 61D	SZ126	61D	S203		3.98	2.95	1.67	0.051	青色	V	135 61D-XG-45		
63 61D	SZ126	61D	S203		4.07	3	0.87	0.046	青色	V	136 61D-XG-46		
64 61D	SZ126	61D	S203		3.39	2.48	0.98	0.036	青色	V	137 61D-XG-47		
65 61D	SZ126	61D	S203		4.24	3.09	1.73	0.062	青色	V	137 61D-XG-48		
66 61D	SZ126	主体部	61D	S203	4.03	2.94	1.34	0.043	青色	V	137 61D-XG-49		
67 61D	SZ126	61D	S203		3.1	2.24	1.13	0.023	青色	V	138 61D-XG-50		
68 61D	SZ126	61D	S203		3.92	2.8	1.62	0.052	青色	V	140 61D-XG-51		
69 61D	SZ126	61D	S203		4.51	3.2	1.64	0.082	青色	V	141 61D-XG-52		
70 61D	SZ126	61D	S203		4.08	2.87	1.49	0.055	青色	V	141 61D-XG-53		
71 61D	SZ126	主体部	61D	S203	4.44	3.15	1.78	0.07	青色	V	141 61D-XG-54		
72 61D	SZ126	61D	S203		4.05	2.87	2.11	0.041	青色	V	141 61D-XG-55		
73 61D	SZ126	61D	S203		4.3	3.01	1.74	0.063	青色	V	143 61D-XG-56		
74 61D	SZ126	61D	S203		4.17	2.88	1.96	0.059	青色	V	145 61D-XG-57		
75 61D	SZ126	主体部	61D	S203	4.28	2.96	2.16	0.059	青色	V	145 61D-XG-58		
76 61D	SZ126	61D	S203		3.76	2.58	1.87	0.044	青色	V	147 61D-XG-59		
77 61D	SZ126	61D	S203		4.28	2.88	1.7	0.044	青色	V	148 61D-XG-60		
78 61D	SZ126	61D	S203		4.3	2.84	1.9	0.062	青色	V	151 61D-XG-61		
79 61D	SZ126	61D	S203		4.52	2.89	1.71	0.062	青色	V	156 61D-XG-62		
80 61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.78	2.37	1.05	0.044	青色	V	159 61D-XG-63		
81 61D	SZ126	61D	S203		4.18	2.61	2.09	0.049	青色	V	160 61D-XG-64		
82 61D	SZ126	主体部	61D	S203	3.42	2.04	0.79	0.031	青色	V	161 61D-XG-65		
83 61D	SZ126	61D	S203		4.69	2.76	1.51	0.063	青色	V	170 61D-XG-66		
84 61D	SZ126	61D	S203		3.14	1.84	1.23	0.032	青色	V	171 61D-XG-67		
85 61D	SZ126	61D	S203		3.98	2.22	1.5	0.041	青色	V	178 61D-XG-68		
86 61D	SZ126	61D	S203		4.48	2.52	1.7	0.056	青色	V	178 61D-XG-69		
87 61D	SZ126	61D	S203		4.82	2.7	1.87	0.061	青色	V	179 61D-XG-70		
88 61D	SZ												

縄文時代に属する可能性のある石器

打製石鏃

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ
60 A	1 6 5 0	VII 1 3 c	S D V - VI	S D 0 1	II	12	11	3	2
60 A	1 7 0 3	VII 9 g	-	検IV (貝層)	IV	15	10	3	0.3
61 C	0 1 8 2	VII 1 7 k	-	検I	-	20	11	2	0.4
61 E	0 1 3 7	VII 1 0 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	-	19	14	3	0.3
61 H (I)	0 8 9 2	VII 1 1 a	-	N R 0 2 (Ⅲ層)	II ~ III	22	17	3	0.8
61 H (I)	1 0 1 4	VII 1 1 t	-	検III	-	15	14	4	0.7
61 H (J)	1 0 3 8	VII 1 8 r	S K 1 2 8	せ-S K 1 6	III b ~ IV	21	14	0.3	0.7
61 H (KL)	1 8 7 7	VII 4 g	S A 0 1	け-S K 2 1	IV	12	11	2.1	0.1
61 N (N)	0 0 4 2	VII 2 c	S D X IV	S D 0 1 (テラス)	-	17	12	2	0.3
61 P (P)	0 0 5 2	VII 1 m	-	検II	II	16	12	2.9	0.4
61 P (P)	0 0 5 9	VII 2 h	-	検II	II	16	12	2.5	0.3

磨製石斧

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	刃形	外角	内角
60 A	1 4 7 3	VII 1 9 g	-	S K 4 9	III a	44	41	19	34	-	-
60 B	2 7 4 3	VII 1 9 b	-	検II	-	48	44	13	41	凸	45
61 A	1 6 8 8	VII 8 d	-	検III (貝層)	-	72	37	14	68	凸	70
61 H (KL)	1 7 8 0	VII 2 0 a	S K 2 0 5	あ-S K 1 6 (上層)	~ V	47	31	11	26	-	-
61 M	0 2 1 8	VII 6 k	-	(旧調査区・谷A・黒褐色砂層)	-	68	50	23	128	-	-
61 N (RS)	0 0 8 7	VII B 7 a	-	S D 0 1 (下層)	II ~ IV	25	7	14	3	-	-
63 A	0 0 0 1	-	-	S K 0 3	II	45	27	10	20	凸	74
63 D	0 0 9 0	VII 1 a	S D 0 7	S D 0 3	IV	88	48	24	154	-	-

石棒

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ
56 A	0 0 7 6	(IV 1 4 A)	-	検出	I ~ II	24	72	11	31
60 A	0 5 5 7	VII 1 2 b	-	検III	-	65	25	24	60
60 A	0 5 5 9	VII 1 1 b	-	検V	-	73	22	13	34
60 A	0 7 2 5	VII 1 4 t	-	S K 0 9 - S K 1 0	IV	122	39	26	260
60 A	0 7 5 1	VII 9 e	-	検IV (貝層上部)	IV	70	19	18	50
60 B	2 6 9 1	VII G 1 3 n	-	S D 2 6	II	39	24	9	12
61 C	0 2 0 6	VII H 1 6 f	S D IV a	S D 0 9 (上層)	II ~ III	69	20	13	30
61 C	0 2 0 7	VII H 1 7 c - d	-	-	II ~ III	41	26	24	34
61 E	0 1 9 5	VII 2 0 q	-	S D 1 2 (上層・黄褐色シルト)	-	64	35	13	39
61 E	0 6 4 6	VII 6 j	-	検II	-	46	37	19	50
61 H (KL)	1 7 8 3	VII J 4 c	-	く-S K 1 4	III	82	28	12	42
61 H (KL)	2 0 2 6	VII J 8 h	-	検V	-	30	80	15	52
61 H (KL)	2 3 3 0	VII J 8 f	-	検IV	-	159	25	21	125
61 N (N)	0 0 0 9	-	S Z 1 8 1	S Z 0 6 (南溝)	III a	83	36	15	89

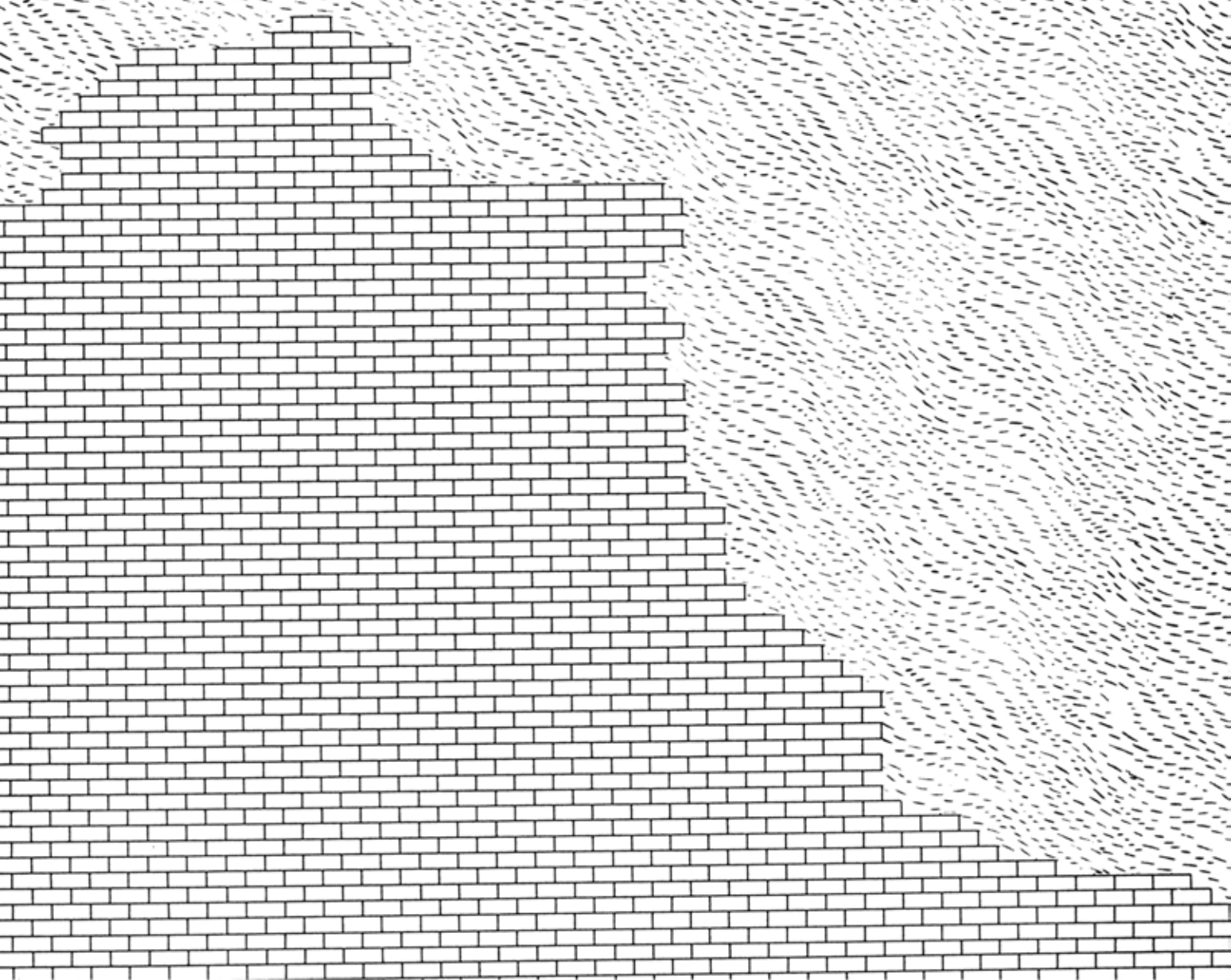
打製石斧

調査区	登録No.	グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
56 A	0 0 7 9	(IV 1 4 A 1)	-	-	I ~ II	157	91	23	396	-
60 A	0 5 3 8	VII 9 c	-	検II	-	45	45	22	48	-
60 E	0 5 0 0	VII G 1 7 a	-	-	-	77	49	14	72	-
60 E	2 2 1 7	VII G 1 3 l	-	検II	-	83	47	14	72	-
61 A	0 3 2 4	VII H 1 3 f	S D I	S D 0 1 (II層)	-	25	66	14	20	擦痕あり
61 A	1 0 1 0	VII H 1 4 c	S D I	S D 0 1 (II層)	-	69	47	19	82	-
61 C	0 3 9 0	VII H 1 6 c	S D III	S D 1 0 (下層)	II	203	98	25	630	-
61 D	0 4 1 7	VII H 2 0 r	-	-	-	150	99	42	818	-
61 D	0 4 5 2	-	-	-	-	118	79	20	232	-
61 E	0 4 2 9	VII 7 m	S D 0 3 - 2 2	S D 0 2	-	71	47	22	88	-
61 E	0 5 5 7	VII 4 l	S D 0 2 - 2 1	S D 0 1	-	39	58	15	52	-
61 E	0 8 6 7	VII 1 4 q	-	検II	-	59	60	22	111	-
61 H (H)	0 1 0 8	VII 8 i	-	N R 0 1 (上部砂層)	-	73	54	12	70	-
61 H (H)	0 2 4 5	VII 8 i	-	N R (上層)	-	88	57	18	150	-
61 H (I)	0 4 5 8	VII 8 t	-	N R 0 2 (II層)	II ~ III	131	73	20	213	-
61 H (I)	0 5 1 1	VII 9 q	-	N R 0 1	-	50	52	15	59	-
61 H (I)	0 5 3 9	VII 9 t	-	N R 0 2 (II層)	II ~ III	129	98	28	560	61H0549と接合
61 H (I)	0 6 7 5	VII 7 o	-	N R 0 2 (II層・貝層)	II ~ III	109	48	14	116	-
61 H (I)	0 8 3 0	VII 8 q	-	N R 0 2 (II層)	II ~ III	77	79	25	218	-
61 H (J)	1 1 8 8	VII 1 1 t	-	検III	-	129	42	22	196	-
61 H (J)	1 2 8 4	VII J 8 c	-	検III	-	90	55	14	83	-
61 H (J)	2 2 3 8	VII J 8 d - 1 9 d	-	(後期包含層)	-	95	46	19	112	-
61 M	0 1 9 7	VII J 1 2 k	-	(旧調査区・谷B・黒褐色砂層)	-	111	41	15	76	-
61 P (Q)	0 0 9 4	VII 1 a	-	S D 2 3	III a	42	65	14	43	-
63 G	0 1 1 1	VII 5 f	-	検I	-	101	67	16	154	-
63 N	0 0 2 2	VII 9 a	S K 0 6	S K 0 8	II ~ III	168	86	59	993	-
63 N	0 0 7 1	-	-	検I	-	120	45	25	145	-
89 A	0 0 3 3	VII 1 0 i	S D X	S D 1 1 - b (I層)	III	62	51	13	54	-

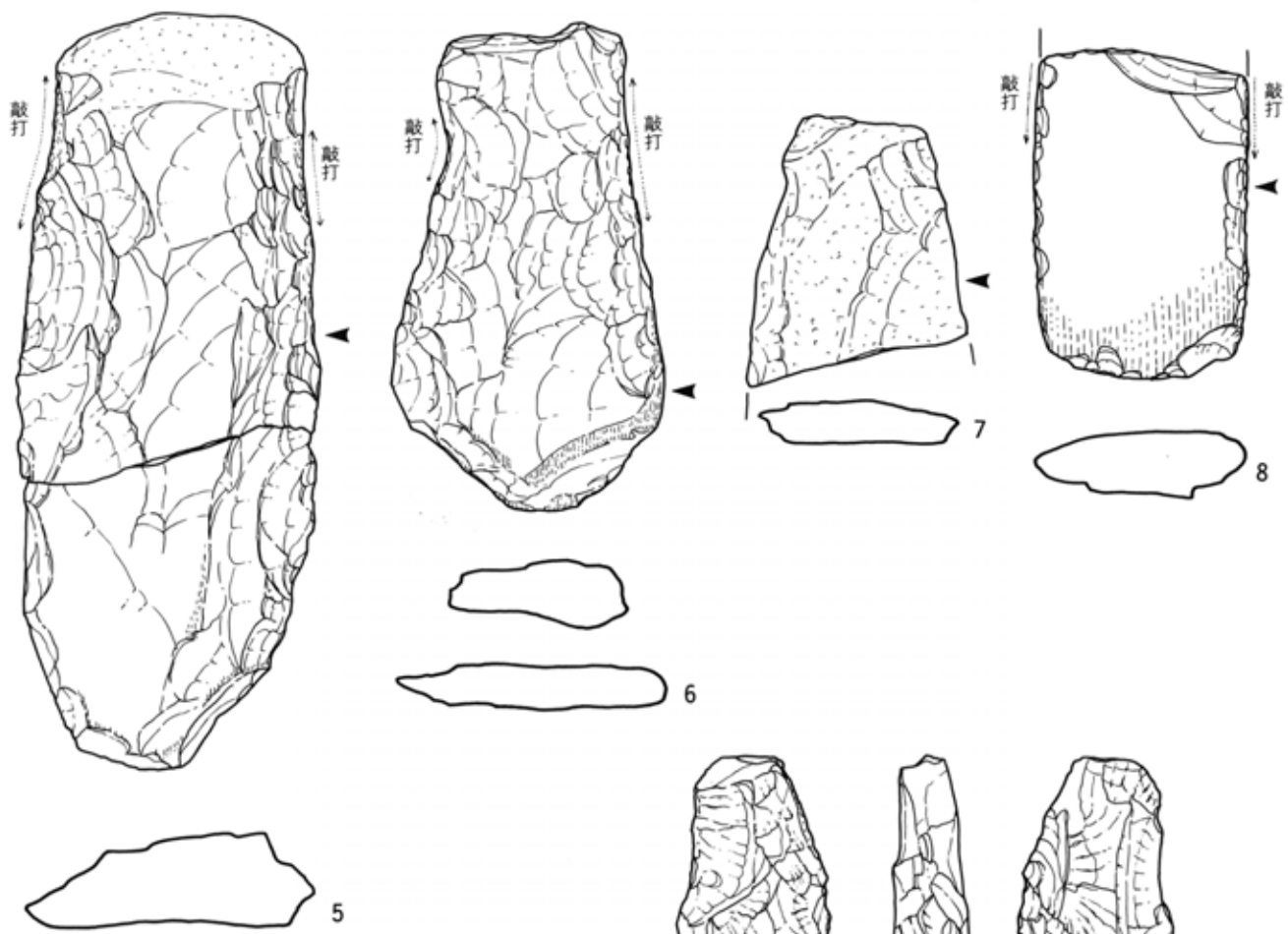
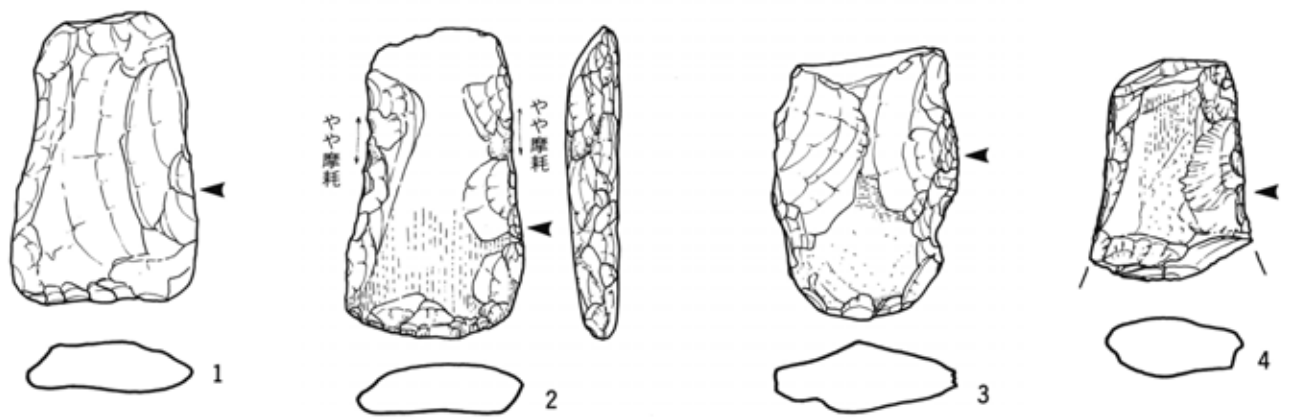
図版 I

図版 II

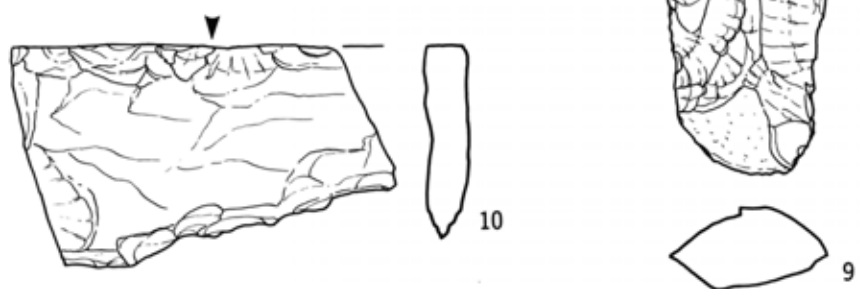
図版 III



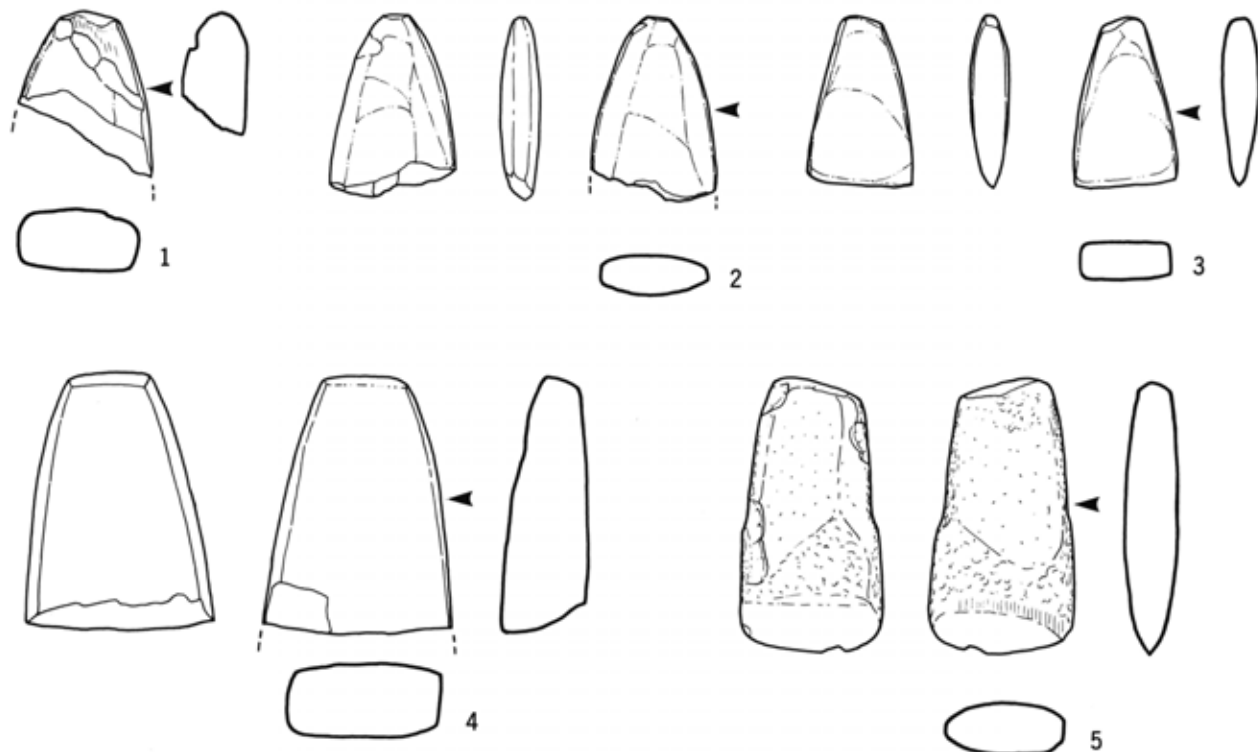
図版 I・1 打製石斧



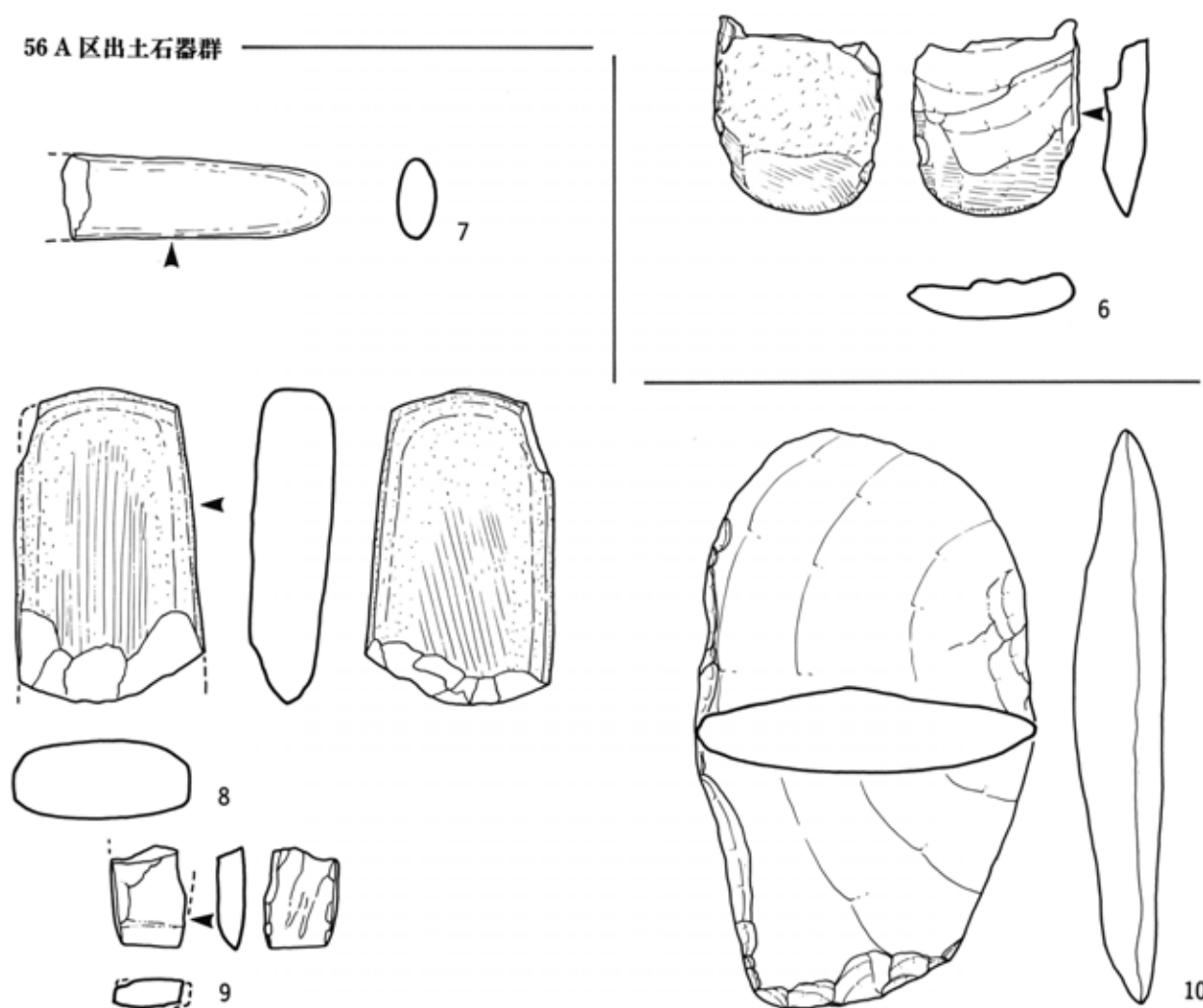
石鎌状石器



- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| 1 60E-0500 | 4 61E-0557 | 7 61H-0108 | 10 61N-0090 |
| 2 60E-2217 | 5 61H-0539 | 8 61H-0215 | |
| 3 60A-1010 | 6 61H-0458 | 9 61H-1188 | |



56 A 区出土石器群

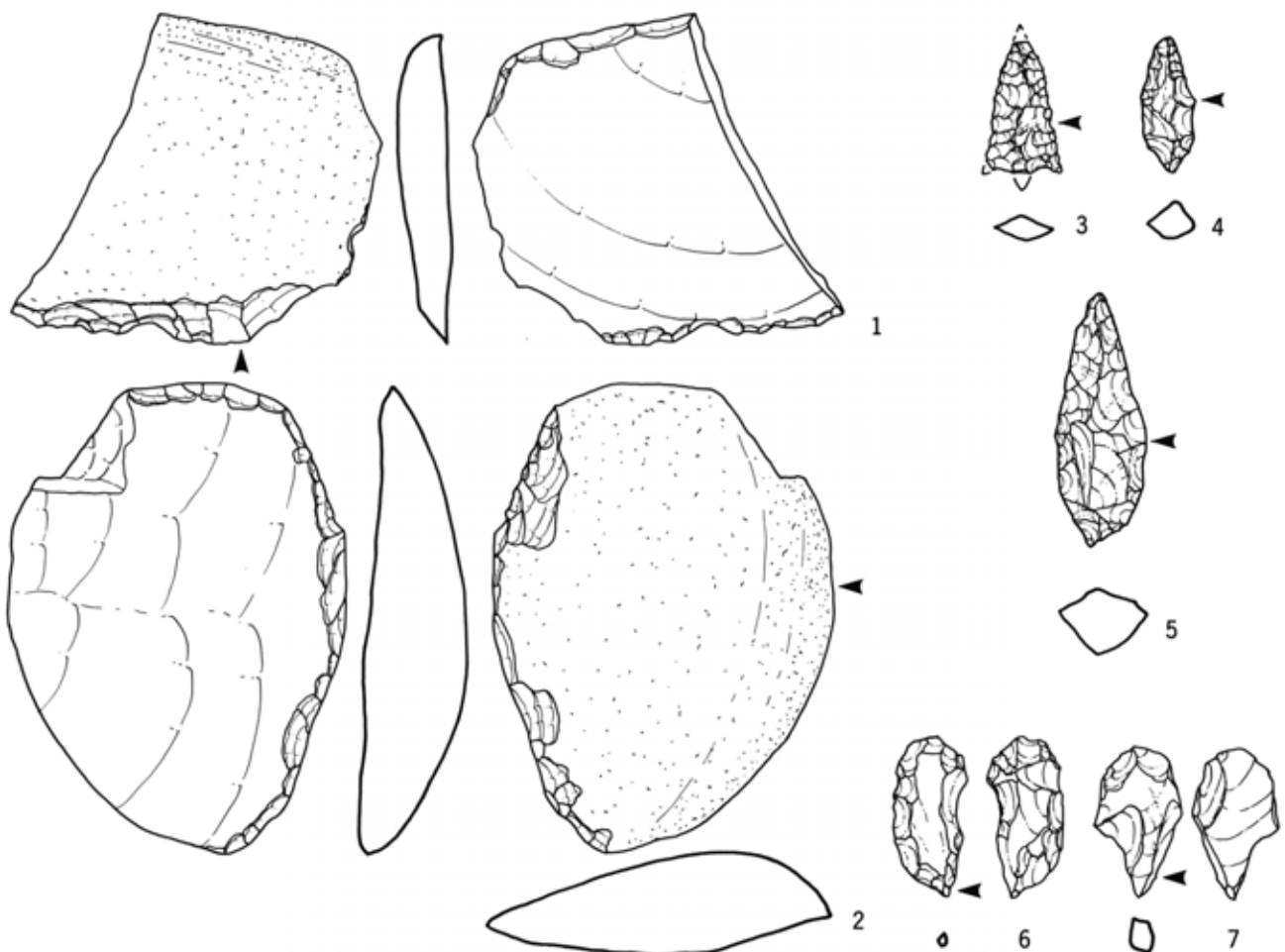


1 60A-1473
2 61H-1780
3 63A-0001

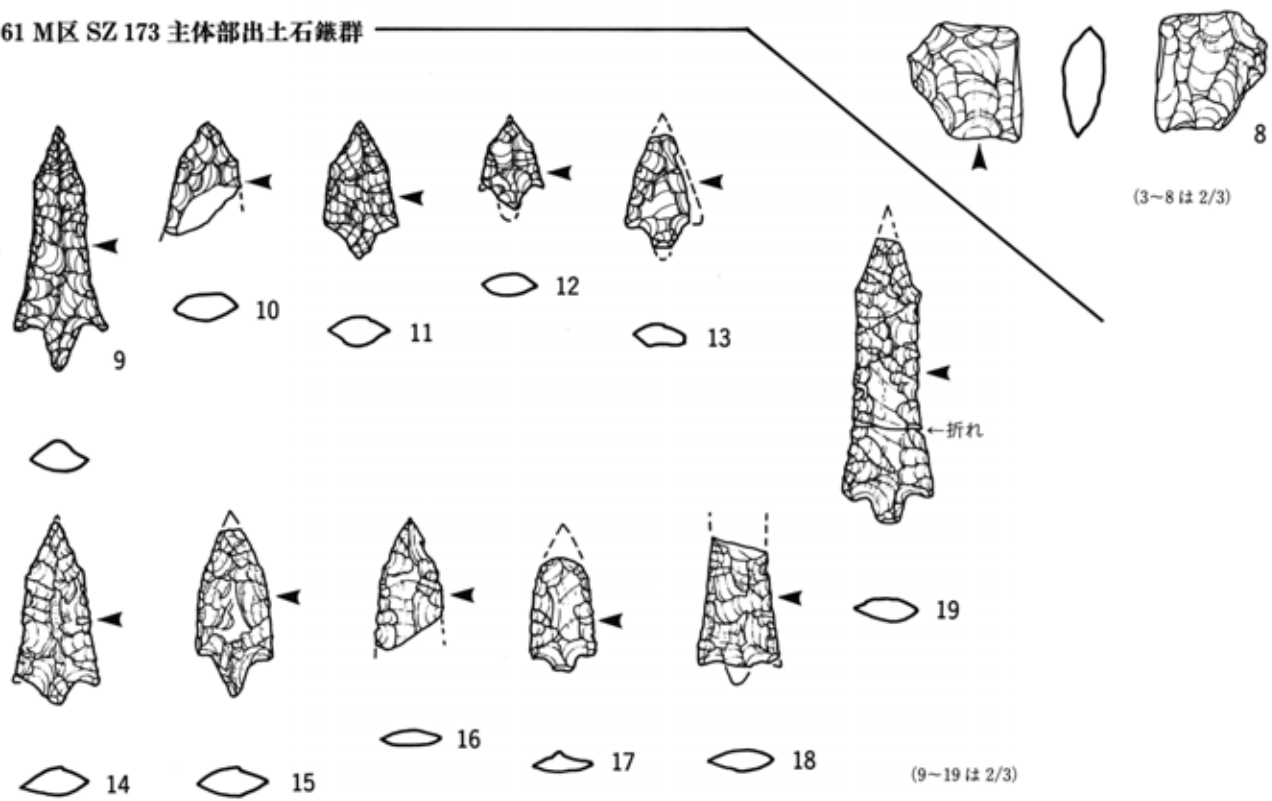
4 61M-0218
5 61A-1668
6 60B-2743

7 56A-0076
8 56A-0078
9 56A-0077

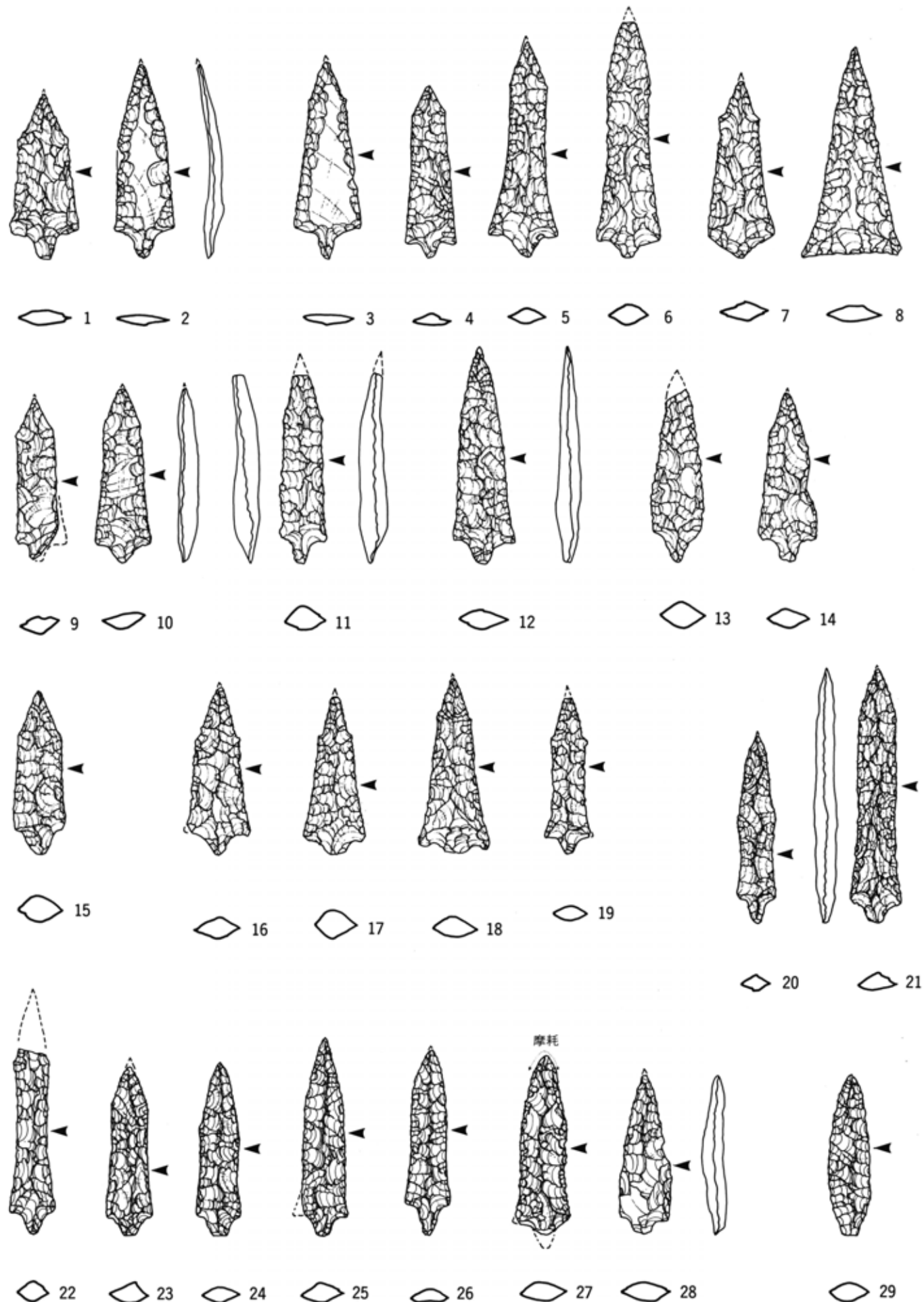
10 56A-0079



61 M区 SZ 173 主体部出土石錐群



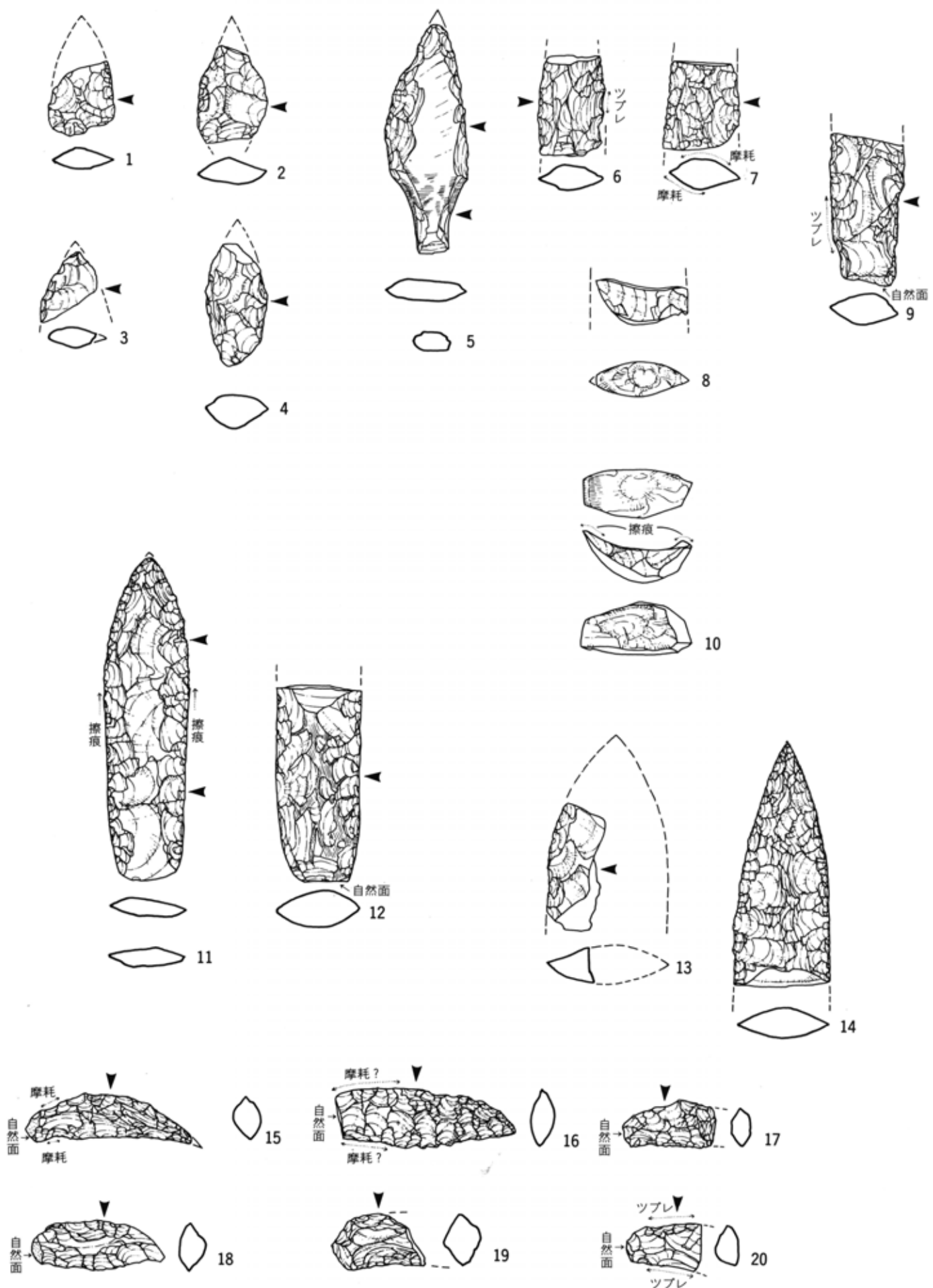
- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 56A-0084 | 5 56A-0082 | 9 61M-0139 | 13 61M-0135 | 17 61M-0127 |
| 2 56A-0080 | 6 56A-0087 | 10 61M-0150 | 14 61M-0132 | 18 61M-0078 |
| 3 56A-0083 | 7 56A-0086 | 11 61M-0080 | 15 61M-0129 | 19 61M-0079 |
| 4 56A-0081 | 8 56A-0085 | 12 61M-0126 | 16 61M-0128 | |



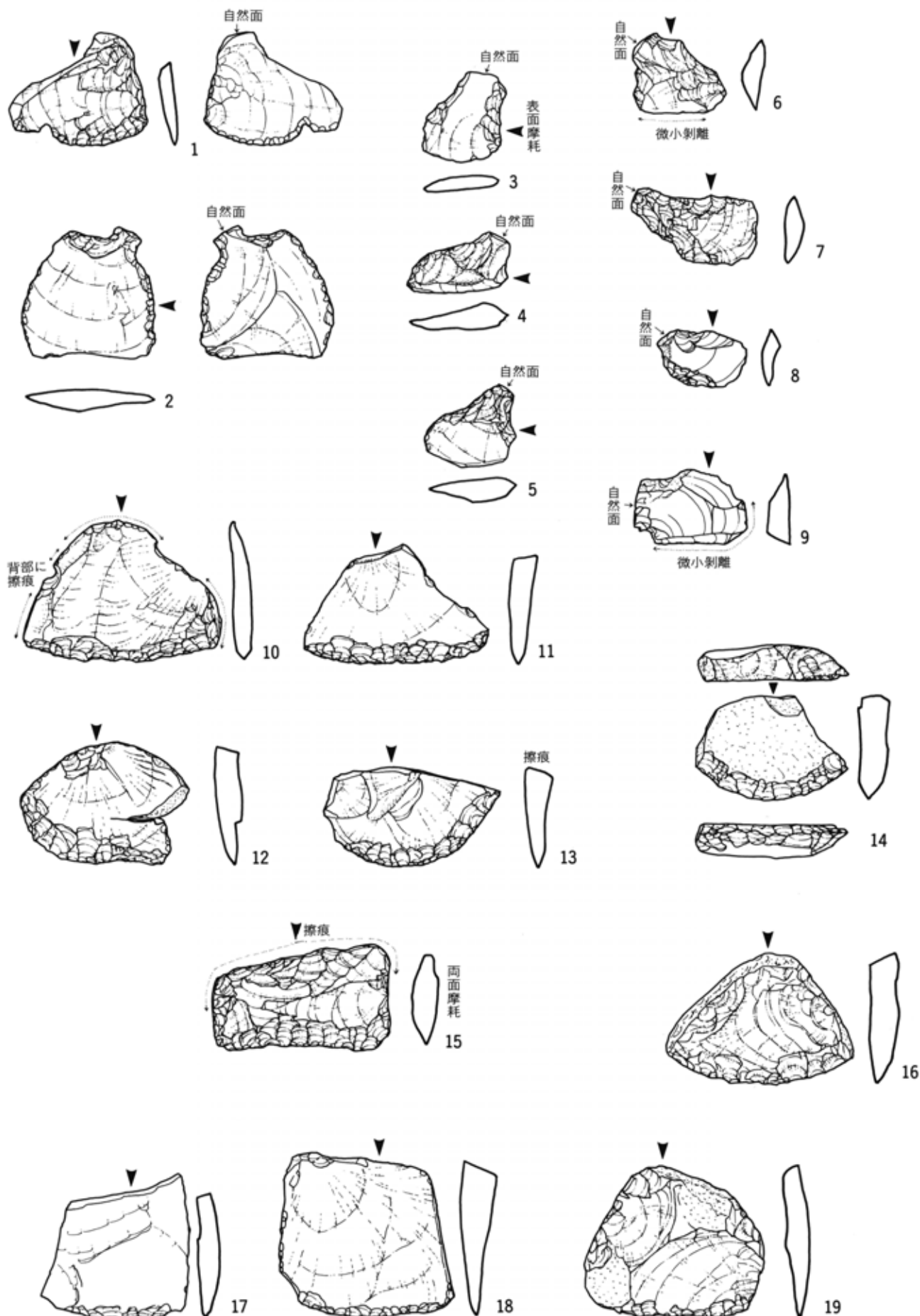
- | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60E-2279 | 7 61H-1210 | 13 61A-1638 | 19 61H-1193 | 25 61H-1909 |
| 2 61E-1059 | 8 60E-2276 | 14 61E-0094 | 20 61E-0118 | 26 61M-0242 |
| 3 61M-0071 | 9 62C-0009 | 15 61N-0010 | 21 61H-2126 | 27 61H-1923 |
| 4 61E-0130 | 10 89A-0124 | 16 60E-2062 | 22 61H-2024 | 28 63G-0127 |
| 5 60E-1277 | 11 63M-0038 | 17 60E-2255 | 23 63D-0093 | 29 61H-0444 |
| 6 60E-2237 | 12 61E-0177 | 18 60E-2238 | 24 63M-0009 | |

(すべて2/3)

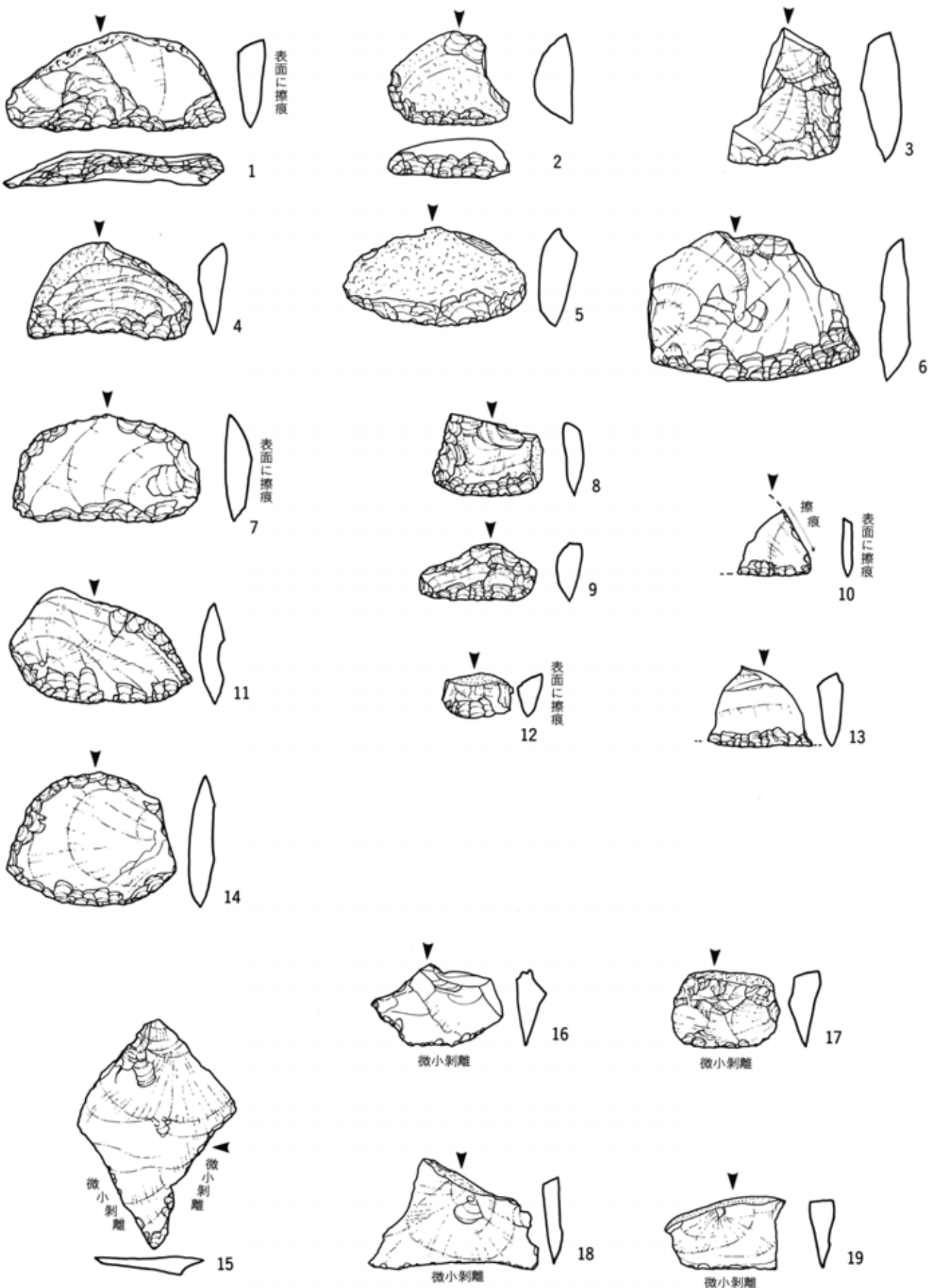
図版 I・5 打製（中形）大形尖頭器



- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61D-0087 | 5 60A-2356 | 9 61A-2275 | 13 60E-0972 | 17 61E-0901 |
| 2 60E-0544 | 6 61D-0088 | 10 60A-1474 | 14 60E-2236 | 18 61H-1967 |
| 3 60A-0517 | 7 61H-0284 | 11 60B-2704 | 15 60A-2358 | 19 61H-2583 |
| 4 61H-1835 | 8 60A-0121 | 12 60B-0103 | 16 63N-0036 | 20 61H-2443 |

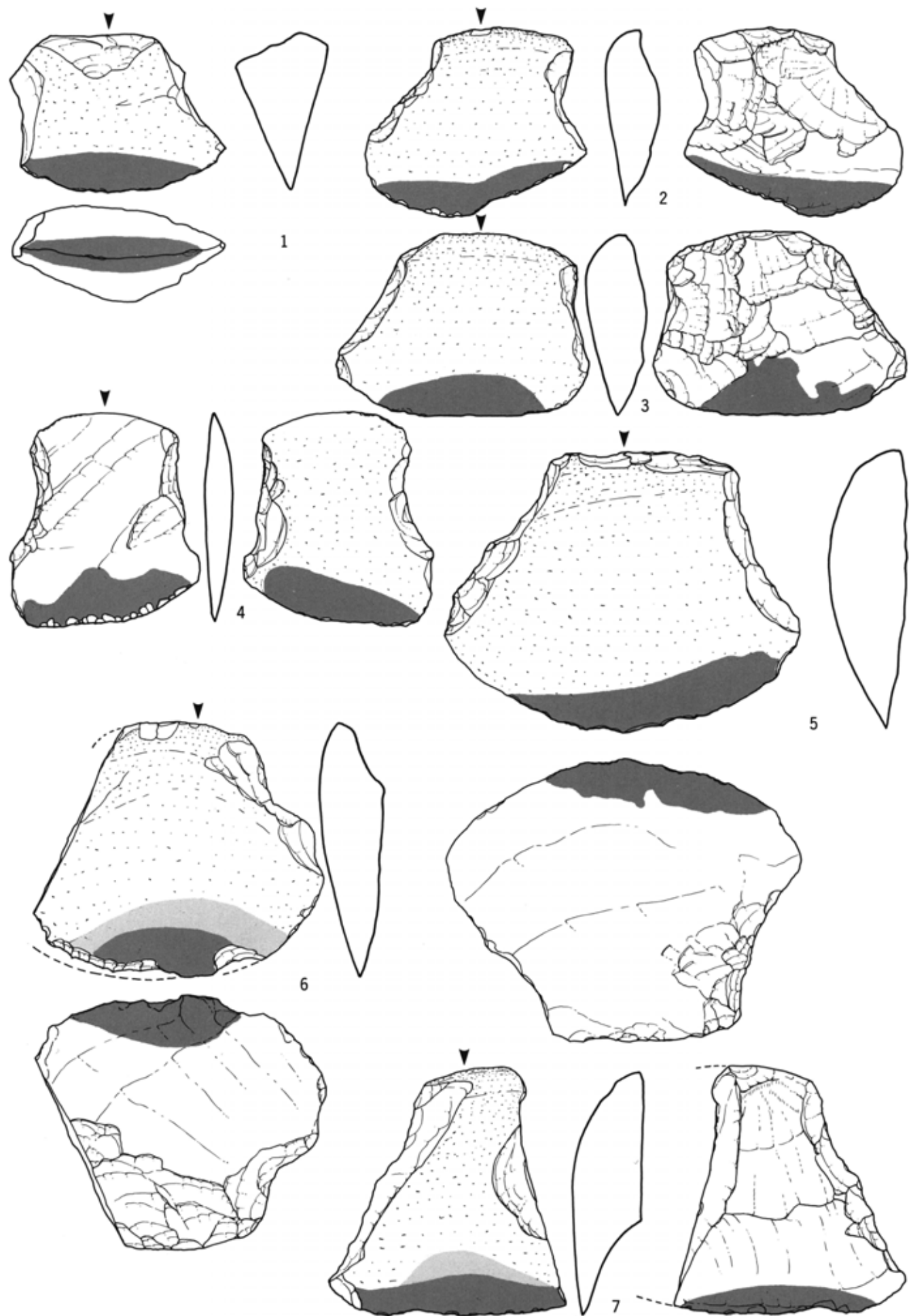


1 61E-0900	5 61E-0472	9 61H-2025	13 60E-2230	17 60E-1998
2 61D-0019	6 60E-0969	10 60E-2228	14 63L-0077	18 61H-1985
3 60B-1663	7 60B-1662	11 60B-1649	15 60A-0528	19 60E-0272
4 60B-1613	8 61H-0530	12 60A-0525	16 61H-1875	

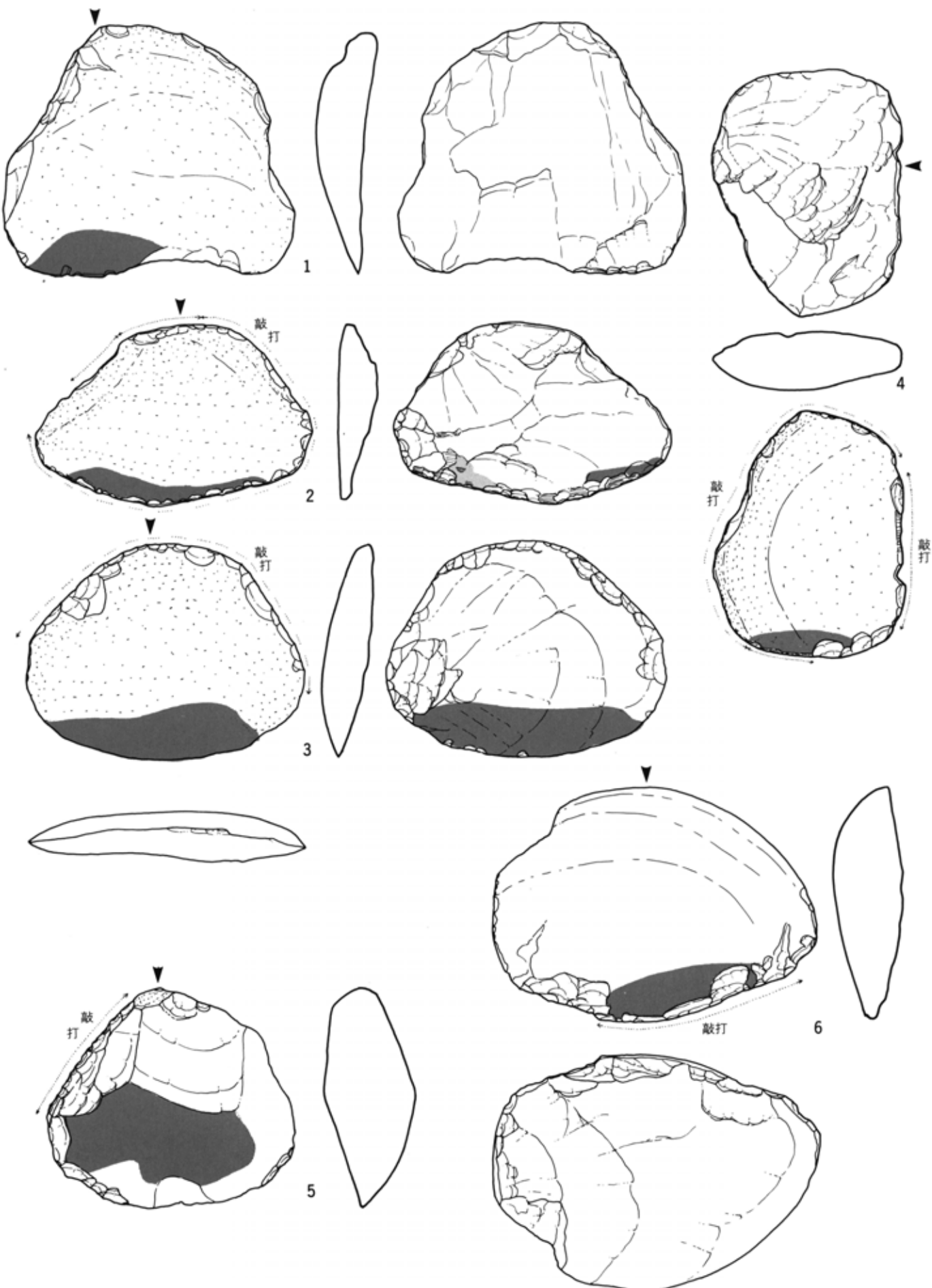


- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60E-1555 | 5 61H-0798 | 9 61M-0248 | 13 63N-0006 | 17 60A-0523 |
| 2 61E-1035 | 6 61A-2099 | 10 60A-0521 | 14 61H-0957 | 18 61H-0282 |
| 3 60B-2501 | 7 60B-0051 | 11 61E-0858 | 15 61H-0534 | 19 61H-0325 |
| 4 61N-0047 | 8 61A-0459 | 12 61H-0952 | 16 61H-1354 | |

図版 I・8 光沢のある粗製剝片石器(1)

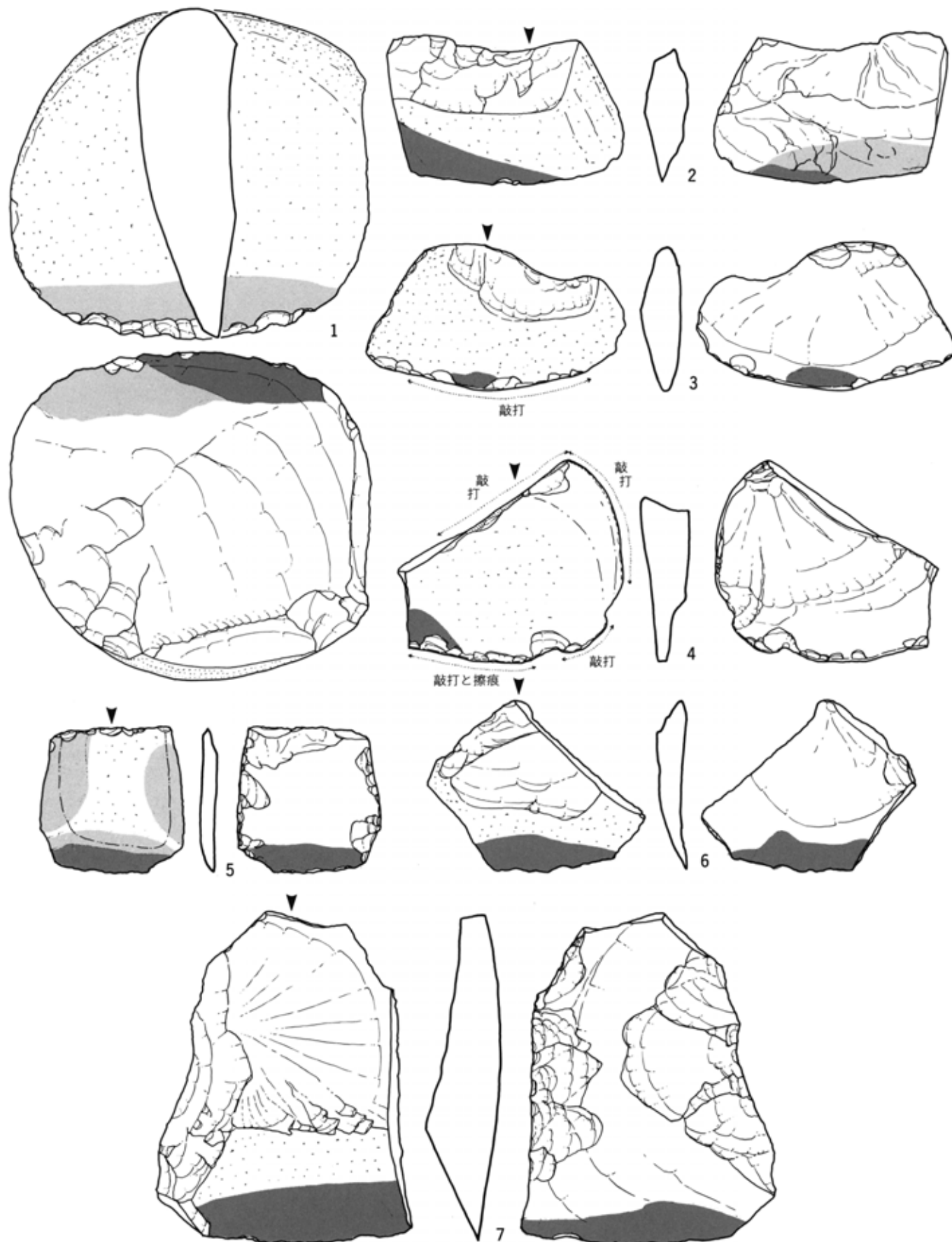


- | | |
|------------|------------|
| 1 63G-0044 | 5 61H-2491 |
| 2 63L-0049 | 6 61A-0618 |
| 3 63J-0050 | 7 60A-2353 |
| 4 89A-0147 | |

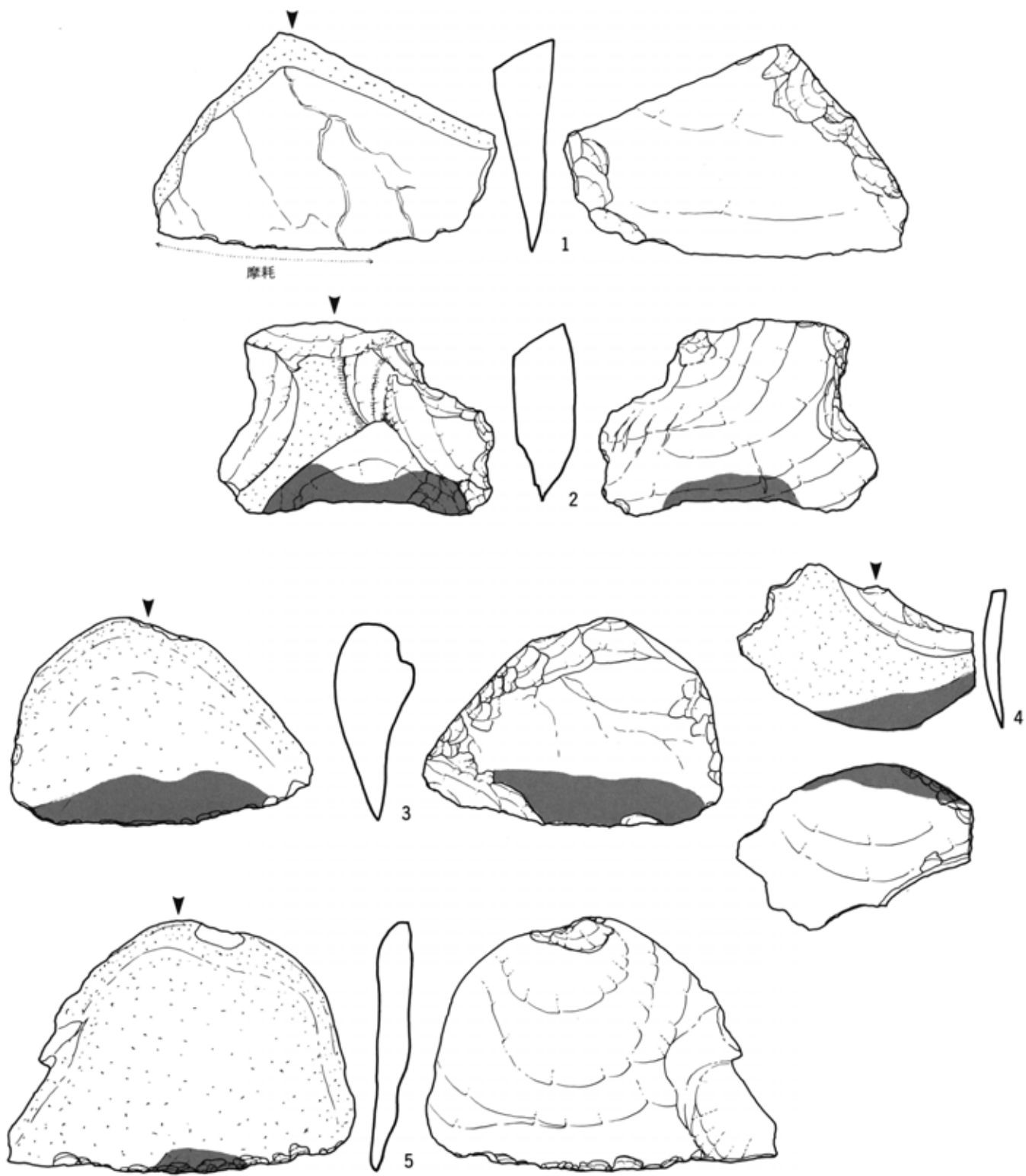


1 61H-2113 4 63J-0017
2 63G-0189 5 61H-1507
3 61D-0432 6 56A-0080

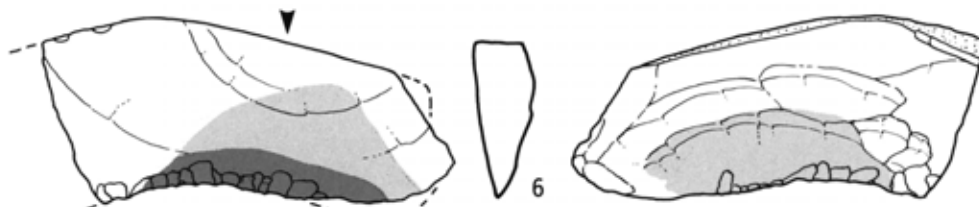
図版 I・10 光沢のある粗製剥片石器(3)



- 1 61N-0076 5 61E-0376
2 61H-0125 6 61H-2489
3 63D-0114 7 61H-2595
4 62B-0112

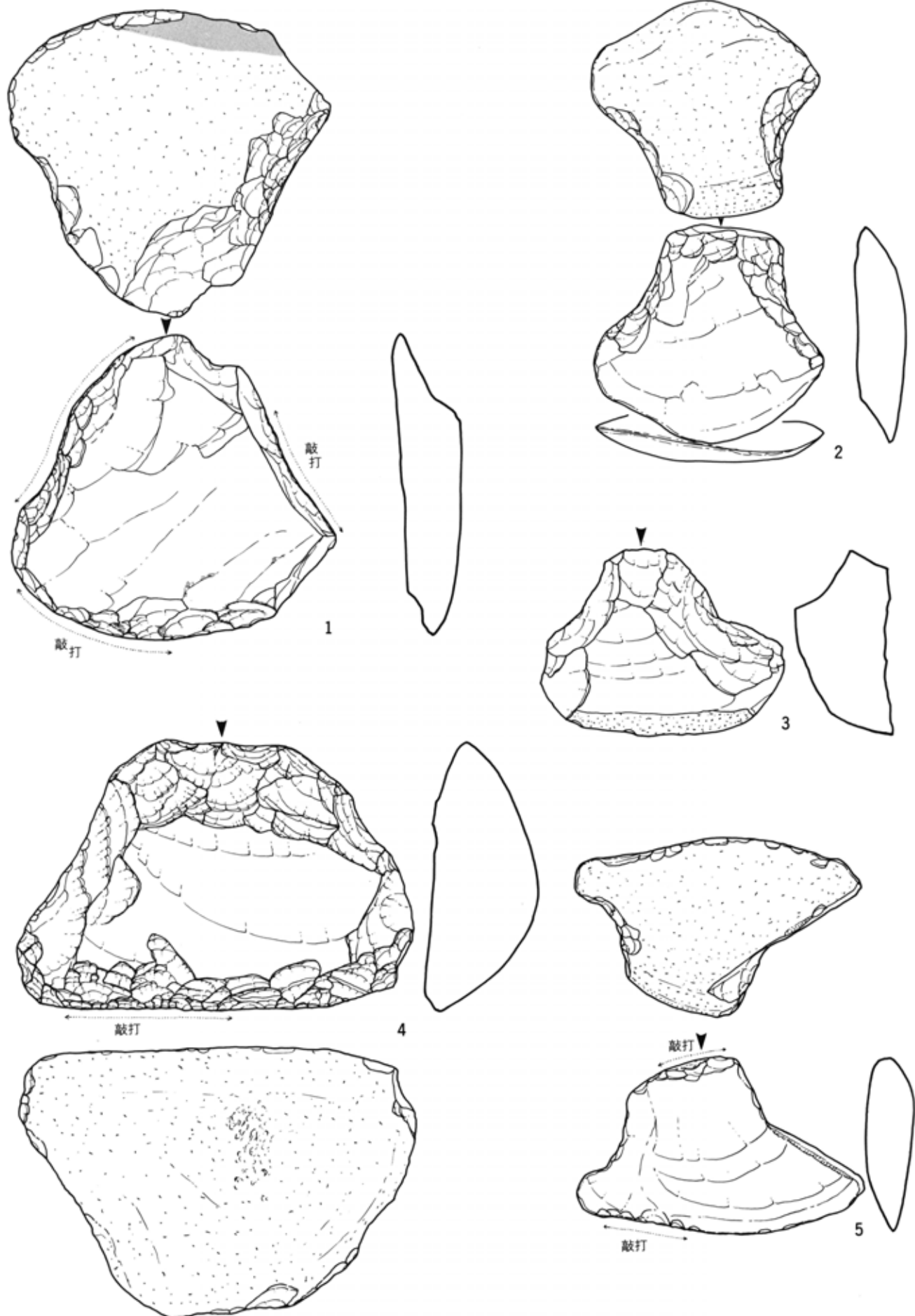


石鎌状石器



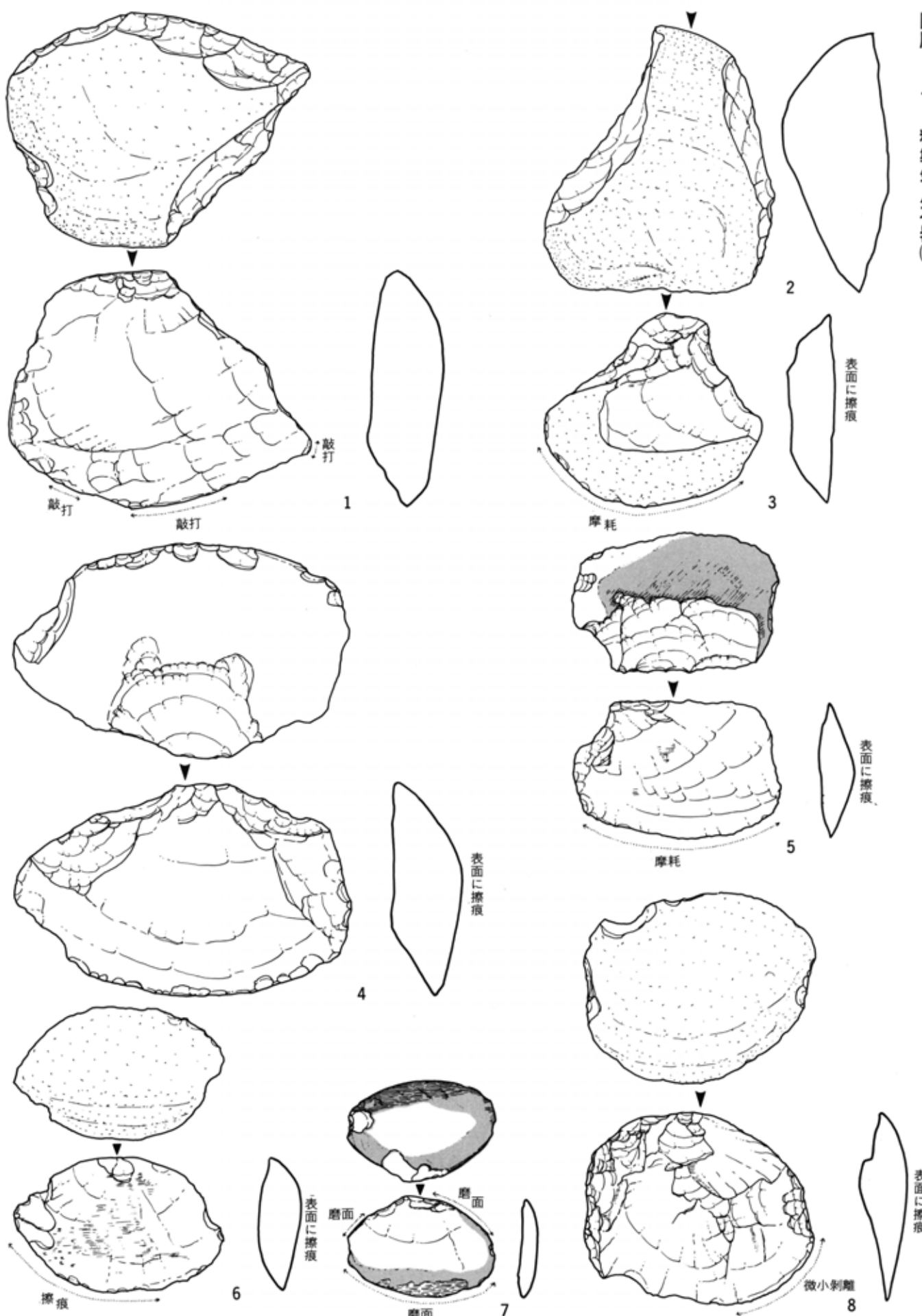
- | | |
|------------|------------|
| 1 89A-0164 | 5 61E-0828 |
| 2 56C-0079 | 6 61H-2451 |
| 3 61H-0050 | |
| 4 63J-0052 | |

圖版 I · 12
粗製剝片石器(1)



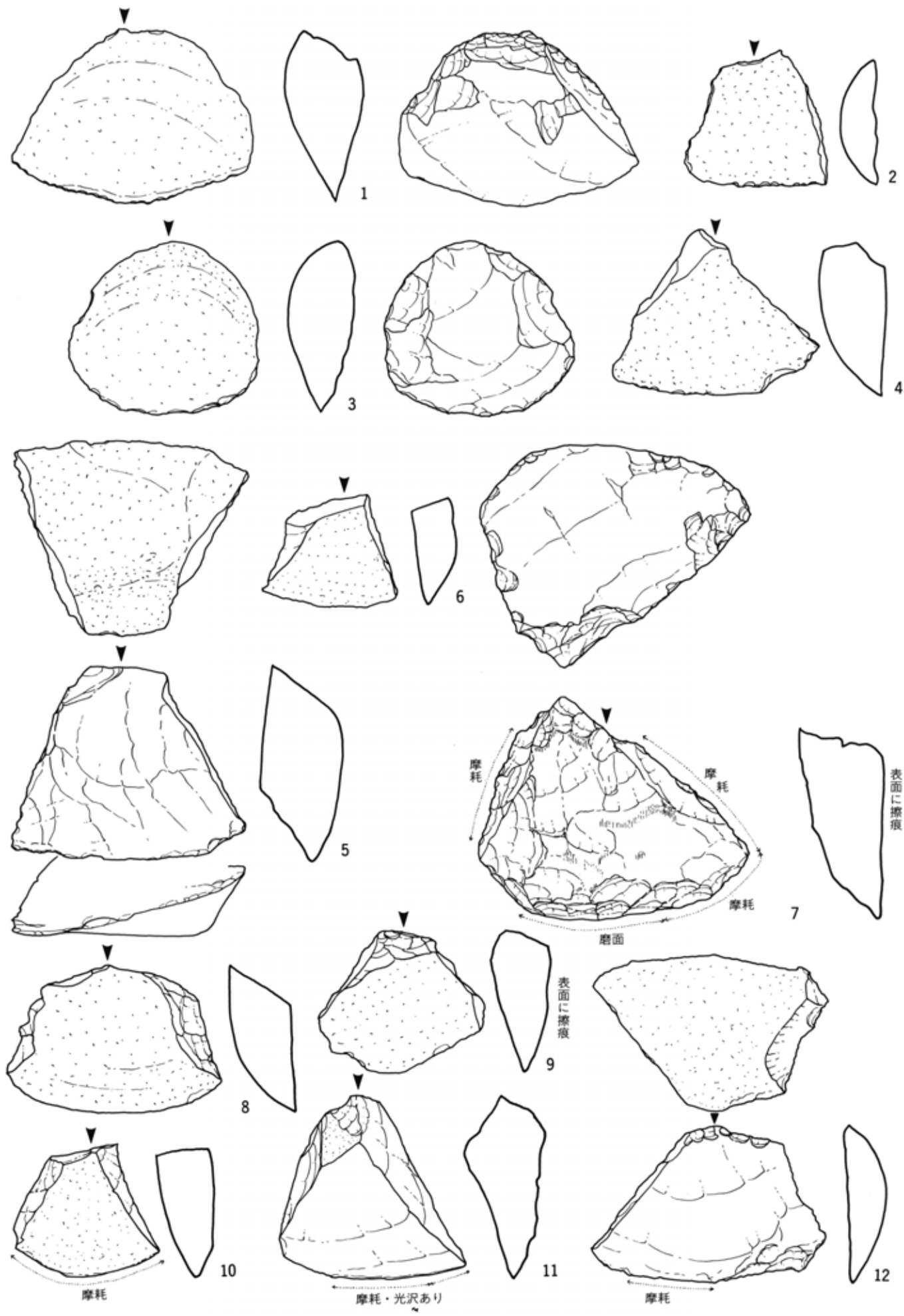
1 61E-0967
2 61H-2206
3 61A-1262

4 61E-0272
5 63G-0190



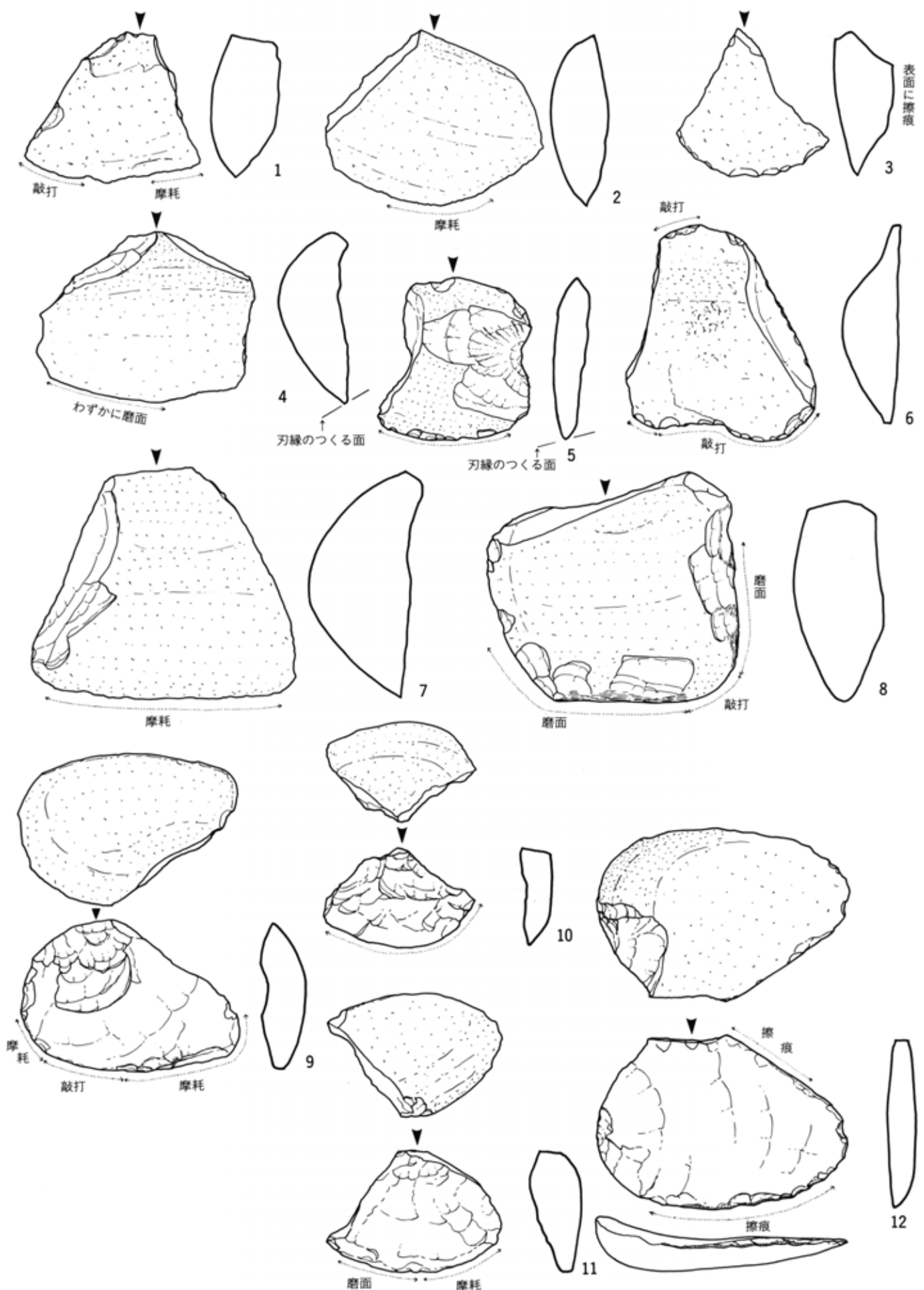
- | | |
|------------|------------|
| 1 61A-1171 | 5 63D-0107 |
| 2 60A-0564 | 6 60A-0534 |
| 3 60B-1618 | 7 60B-2760 |
| 4 61H-0820 | 8 60E-0280 |

図版 I・14 粗製剥片石器(3)

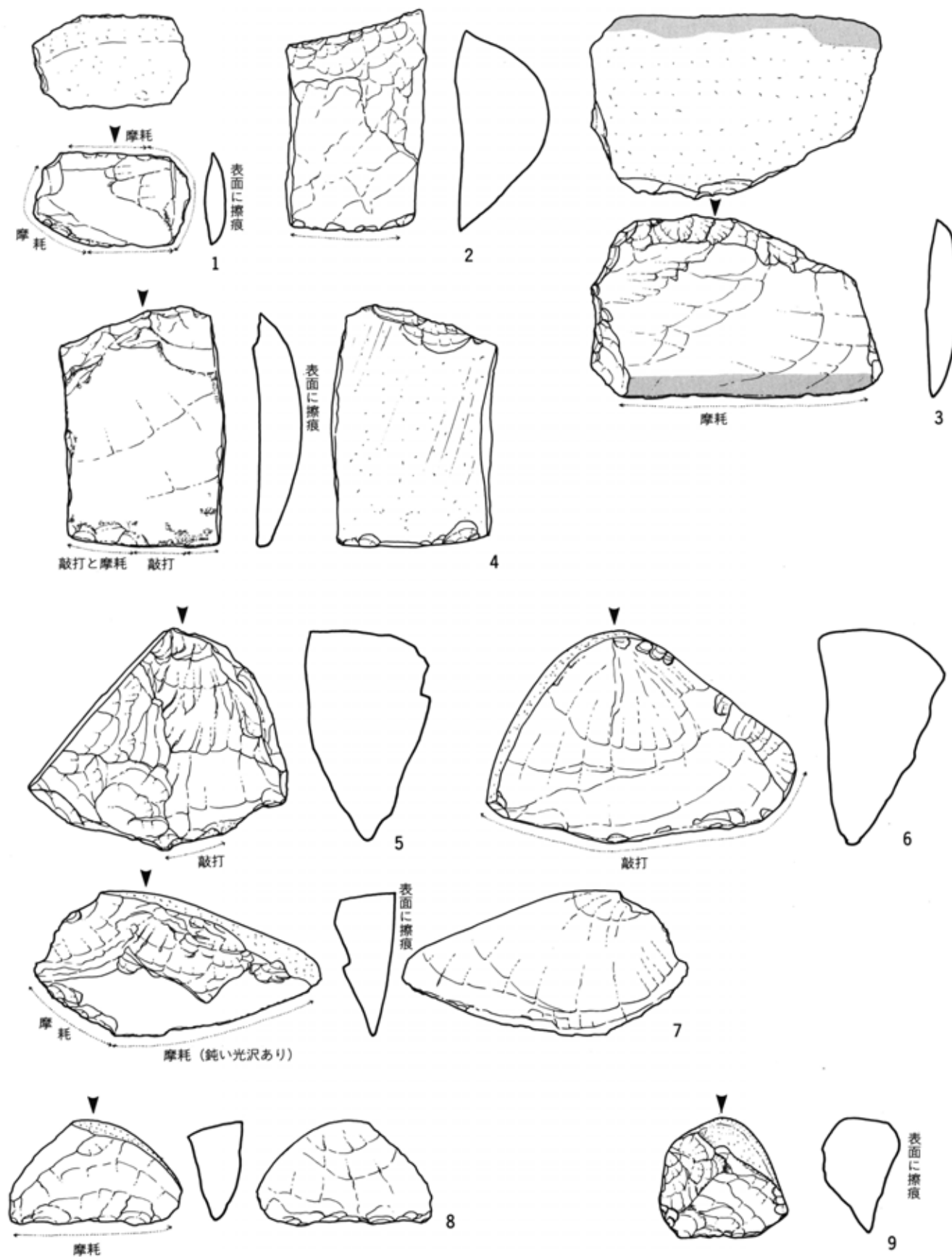


- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61A-1340 | 5 89B-0103 | 9 61A-1589 |
| 2 60A-0723 | 6 60A-0533 | 10 60A-0750 |
| 3 61A-1174 | 7 60B-0928 | 11 60B-0982 |
| 4 60A-1629 | 8 60A-0740 | 12 61A-1005 |

図版 I・15 粗製剥片石器(4)

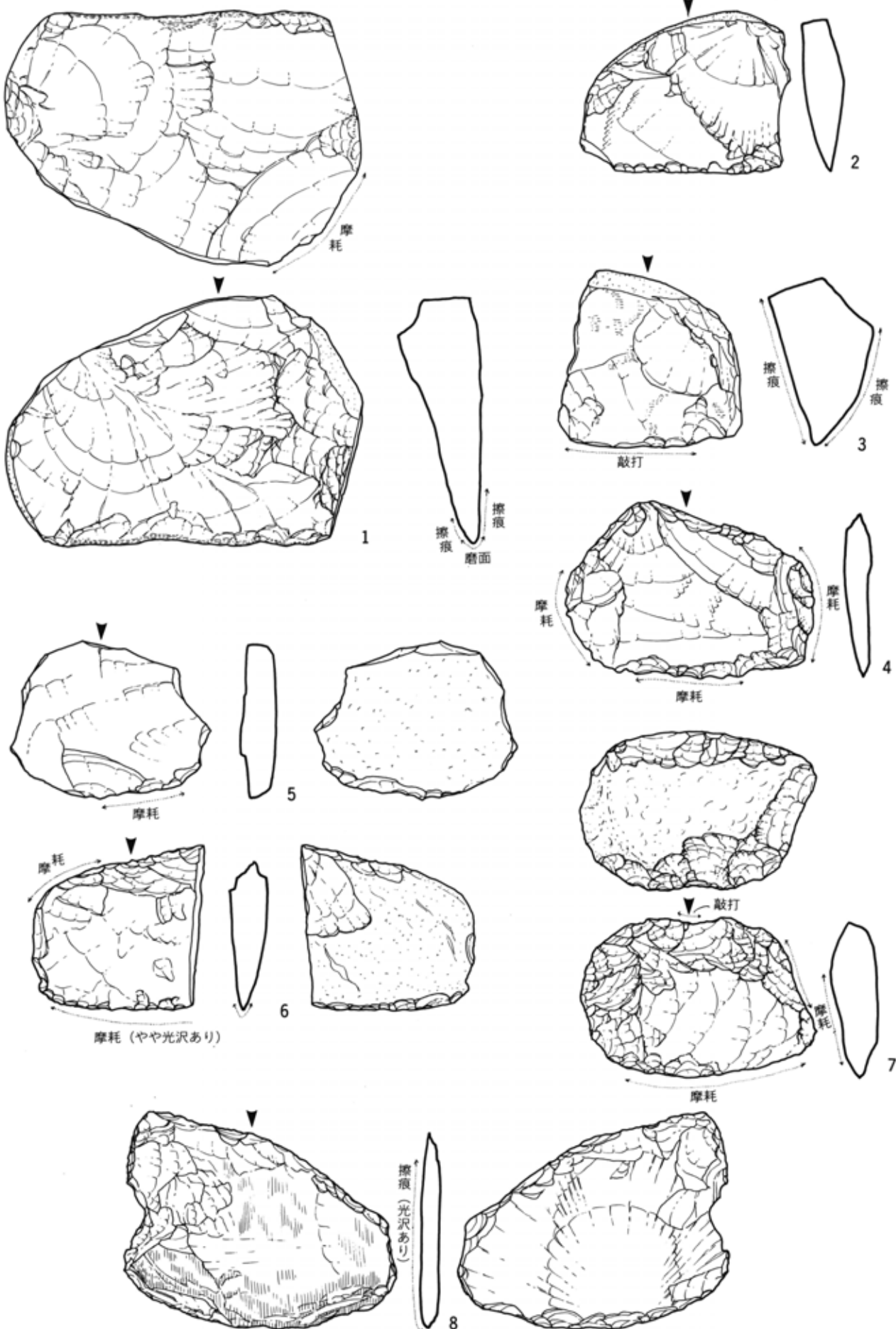


- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61A-1942 | 5 61H-1592 | 9 61A-1004 |
| 2 60A-1116 | 6 63D-0012 | 10 60B-2751 |
| 3 61A-1728 | 7 63D-0170 | 11 89A-0207 |
| 4 60B-0207 | 8 61D-0337 | 12 60B-1471 |

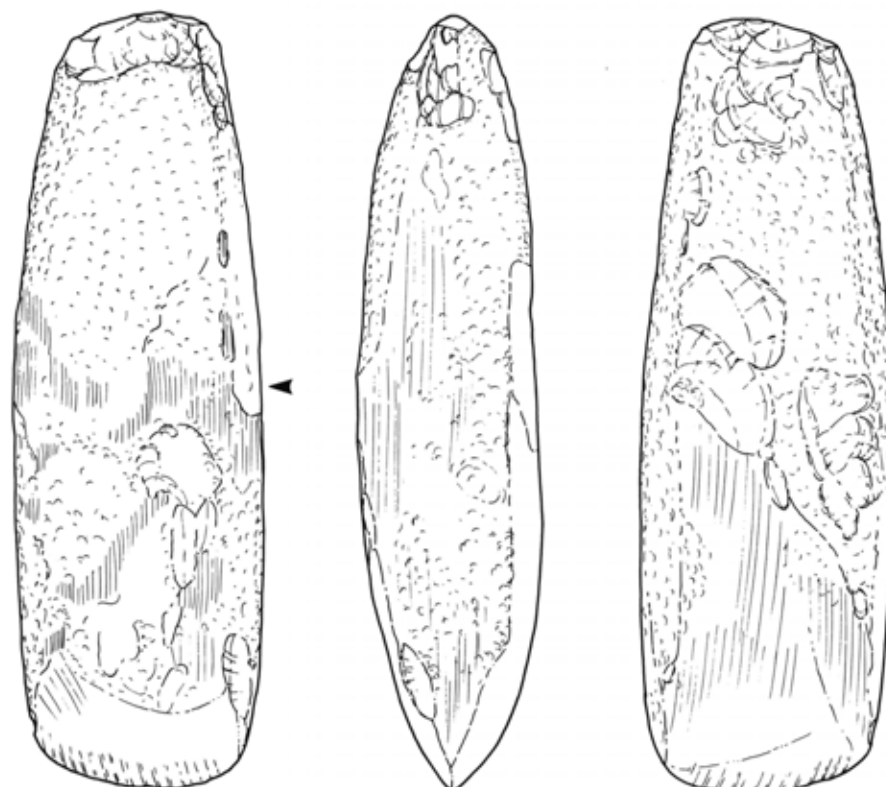


- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1 60A-1680 | 4 60A-0541 | 7 61A-1437 |
| 2 60A-1040 | 5 60A-0840 | 8 61A-2136 |
| 3 60B-0466 | 6 61A-1179 | 9 61A-1150 |

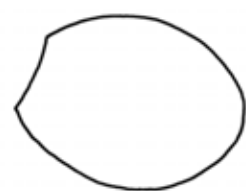
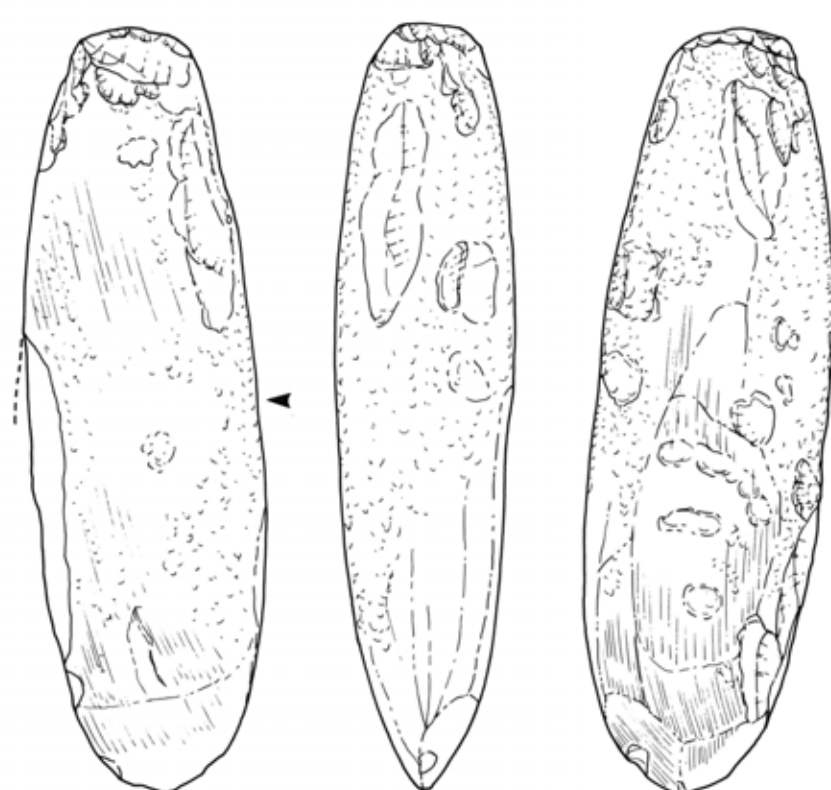
図版 I・17 粗製剥片石石器(6)



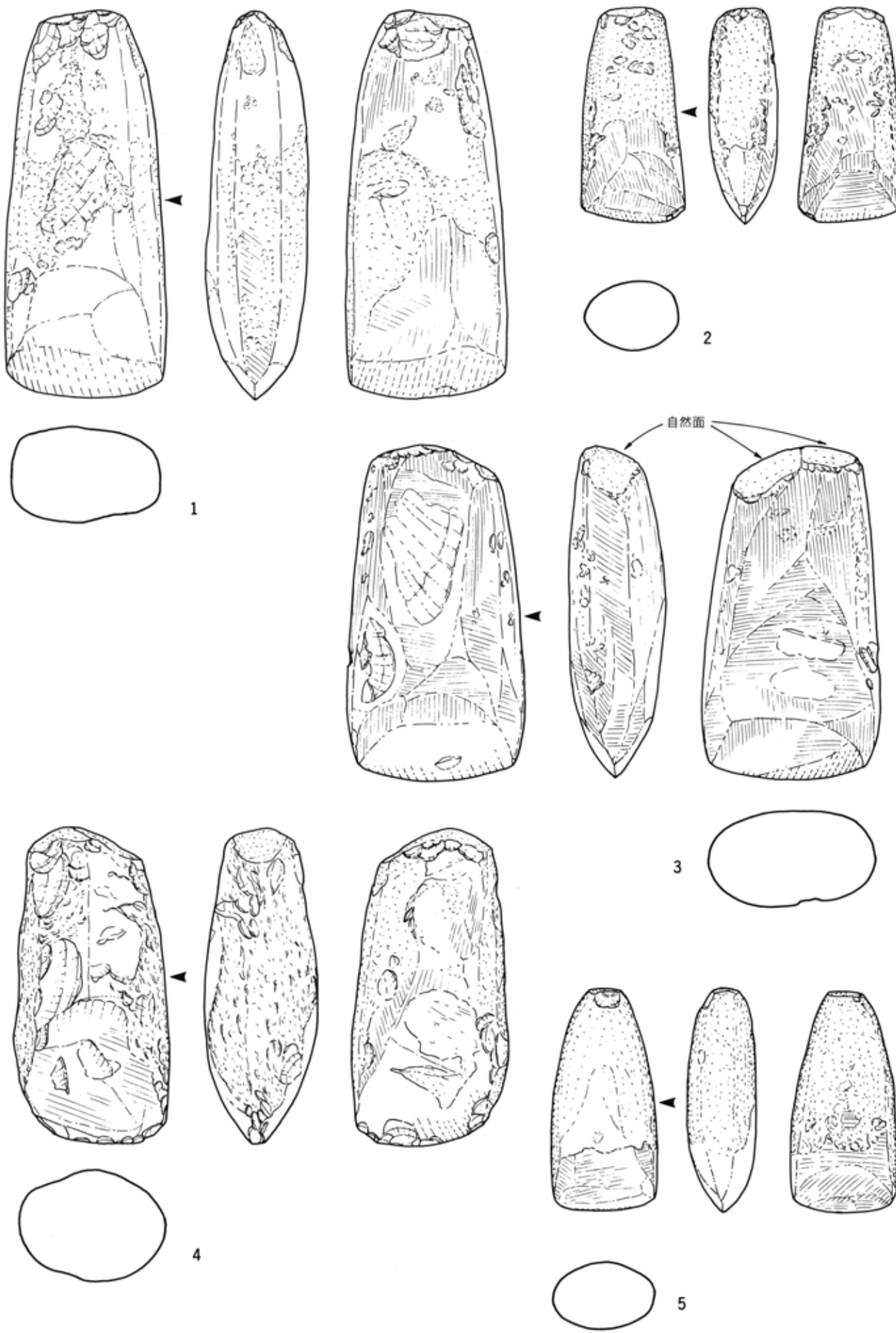
- | | |
|------------|------------|
| 1 60A-0566 | 5 60A-1045 |
| 2 61H-1594 | 6 60B-1705 |
| 3 60B-1434 | 7 60B-1470 |
| 4 60A-1682 | 8 61E-0222 |

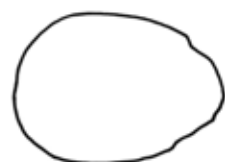
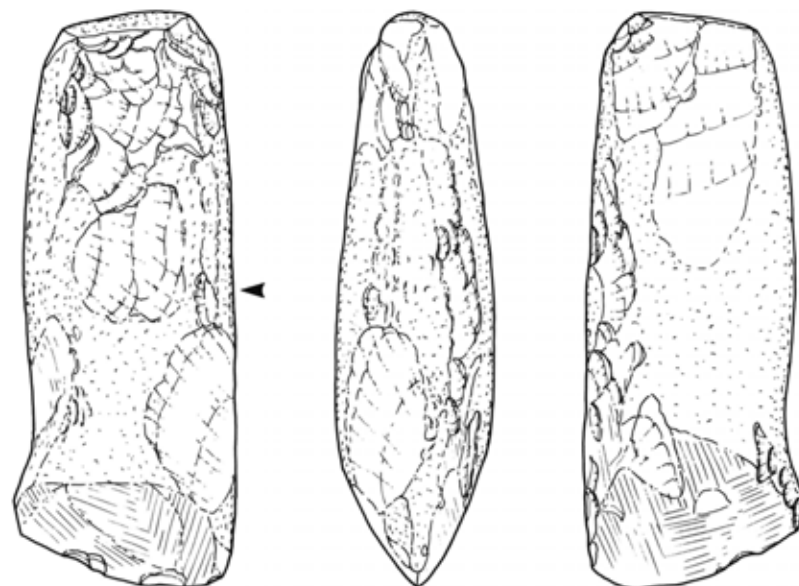


1

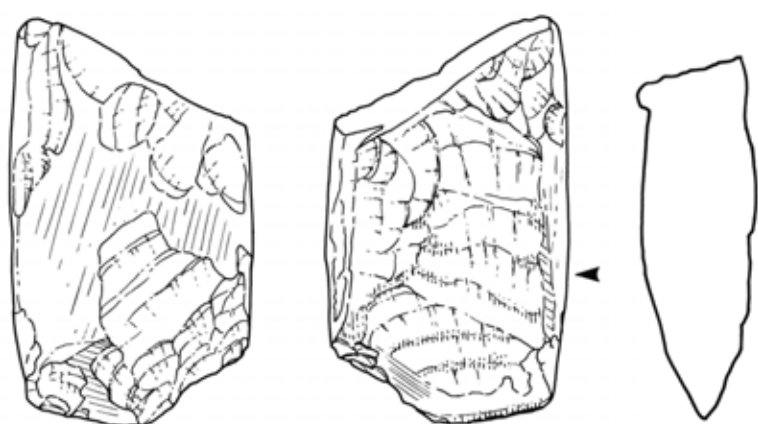


2



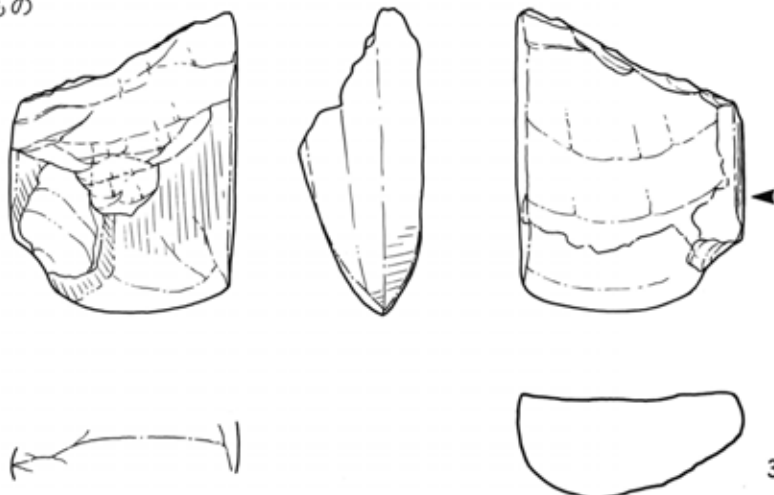


1

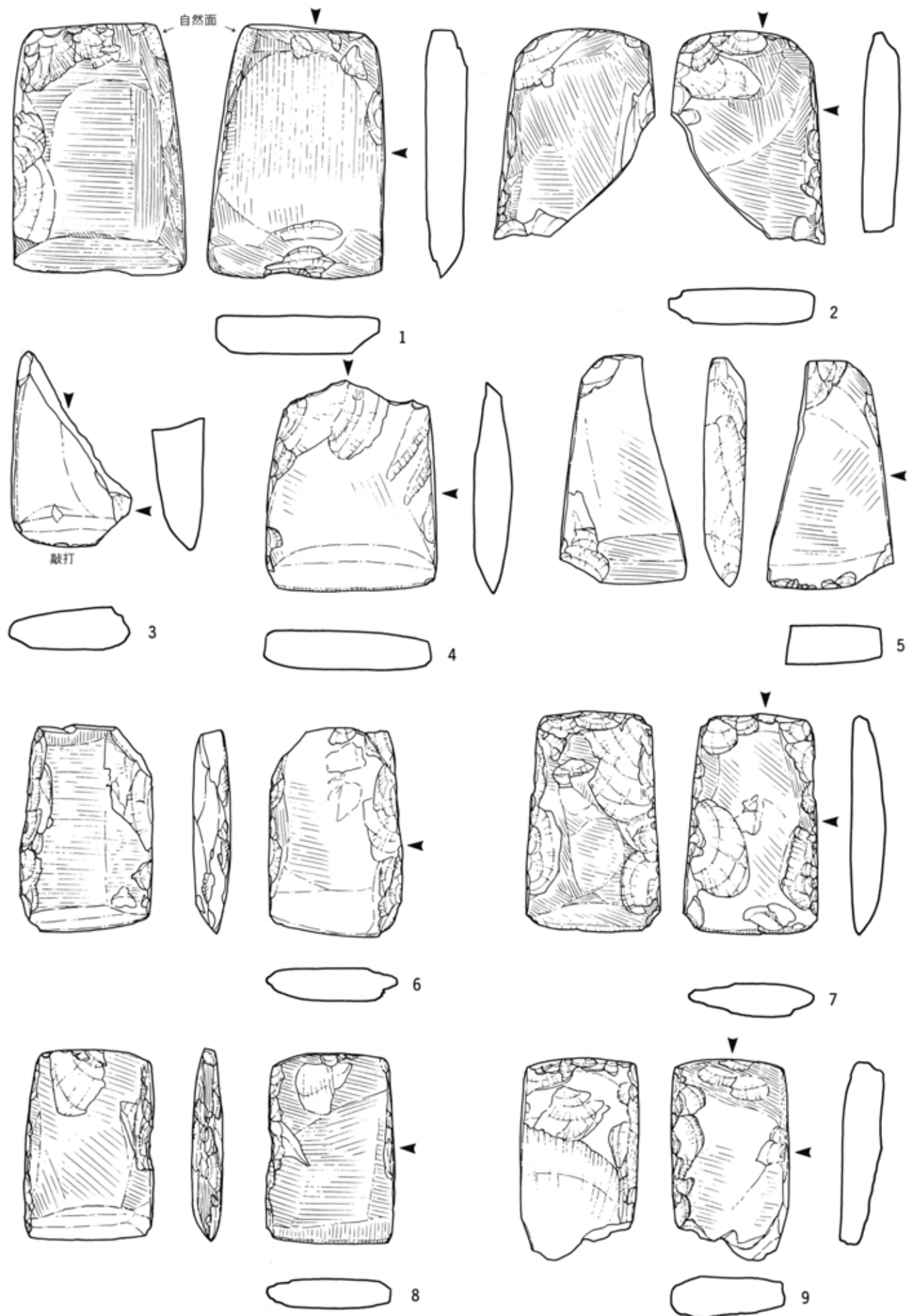


2

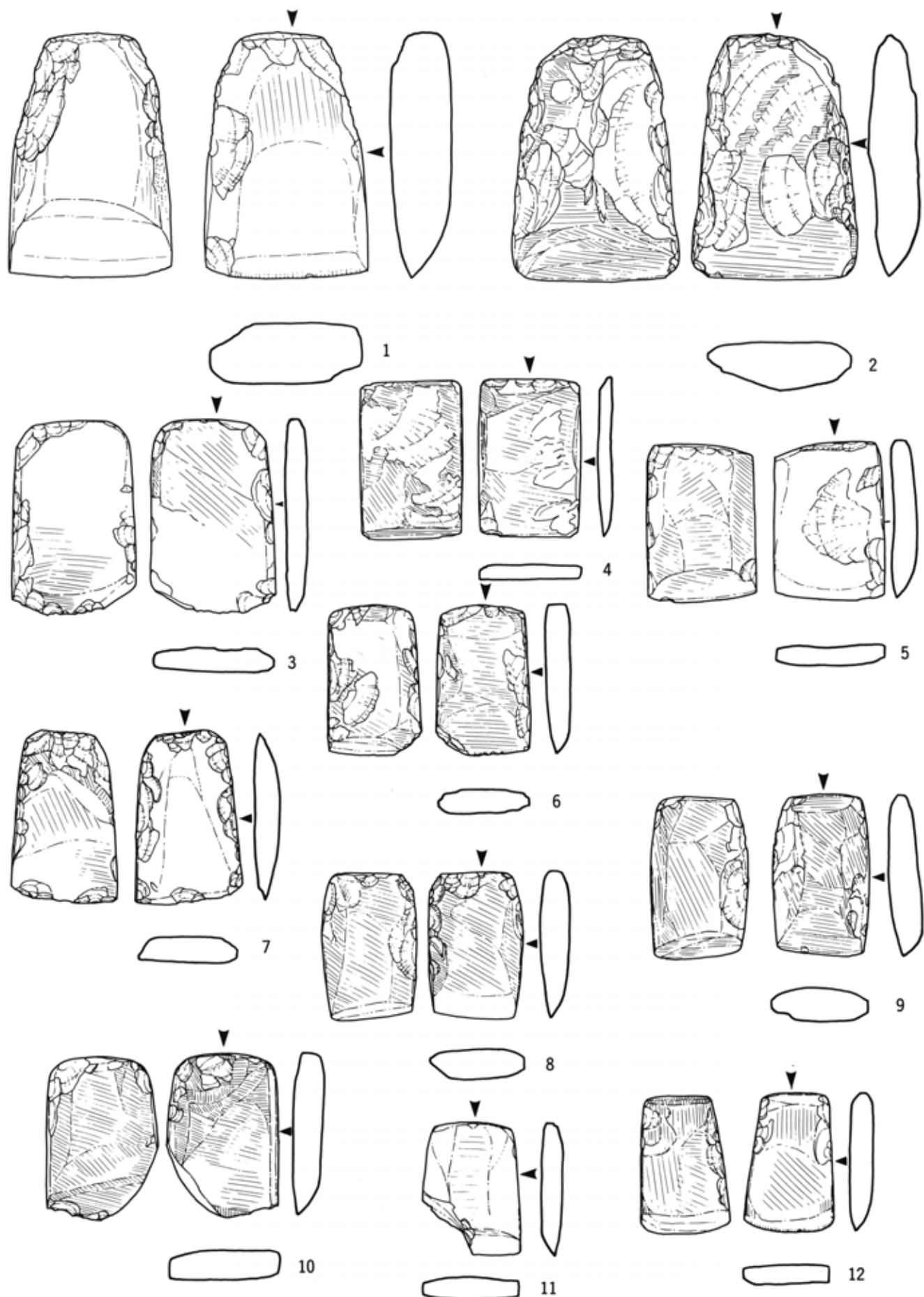
破損品を再生したもの



図版 I・21 片刃石斧(1)



1 61H-1905 4 61D-0222 7 63D-0025
 2 61H-0241 5 61D-0012 8 89B-0205
 3 61A-0874 6 61H-1165 9 61H-1906



- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61H-1934 | 5 61E-1063 | 9 61H-1859 |
| 61H-1936 | 6 61H-0442 | 10 61H-0763 |
| 2 60A-2344 | 7 61H-1184 | 11 60B-1480 |
| 3 61H-1169 | 8 61H-1665 | 12 61H-0270 |
| 4 61H-1289 | | |

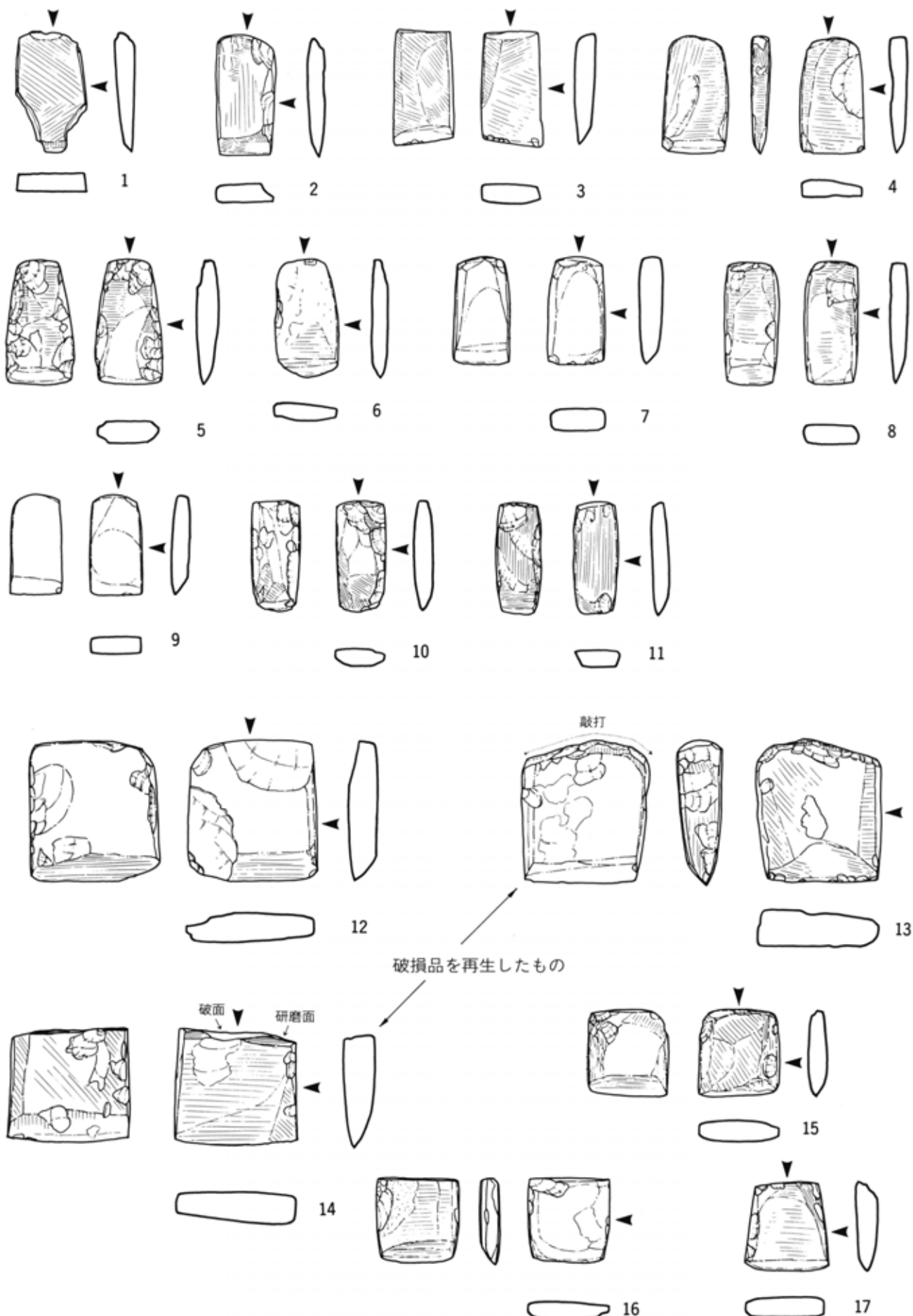
図版 I・23 片刃石斧(3)



- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61H-1288 | 5 61H-1197 | 9 61H-1864 | 13 61H-0275 | 17 63M-0070 |
| 2 89B-0190 | 6 60A-2347 | 10 61M-0238 | 14 56C-0032 | 18 89B-0032 |
| 3 89B-0238 | 7 60A-0551 | 11 61E-1060 | 15 61H-0403 | |
| 4 61H-0287 | 8 61H-1439 | 12 61E-0168 | 16 60A-0547 | |



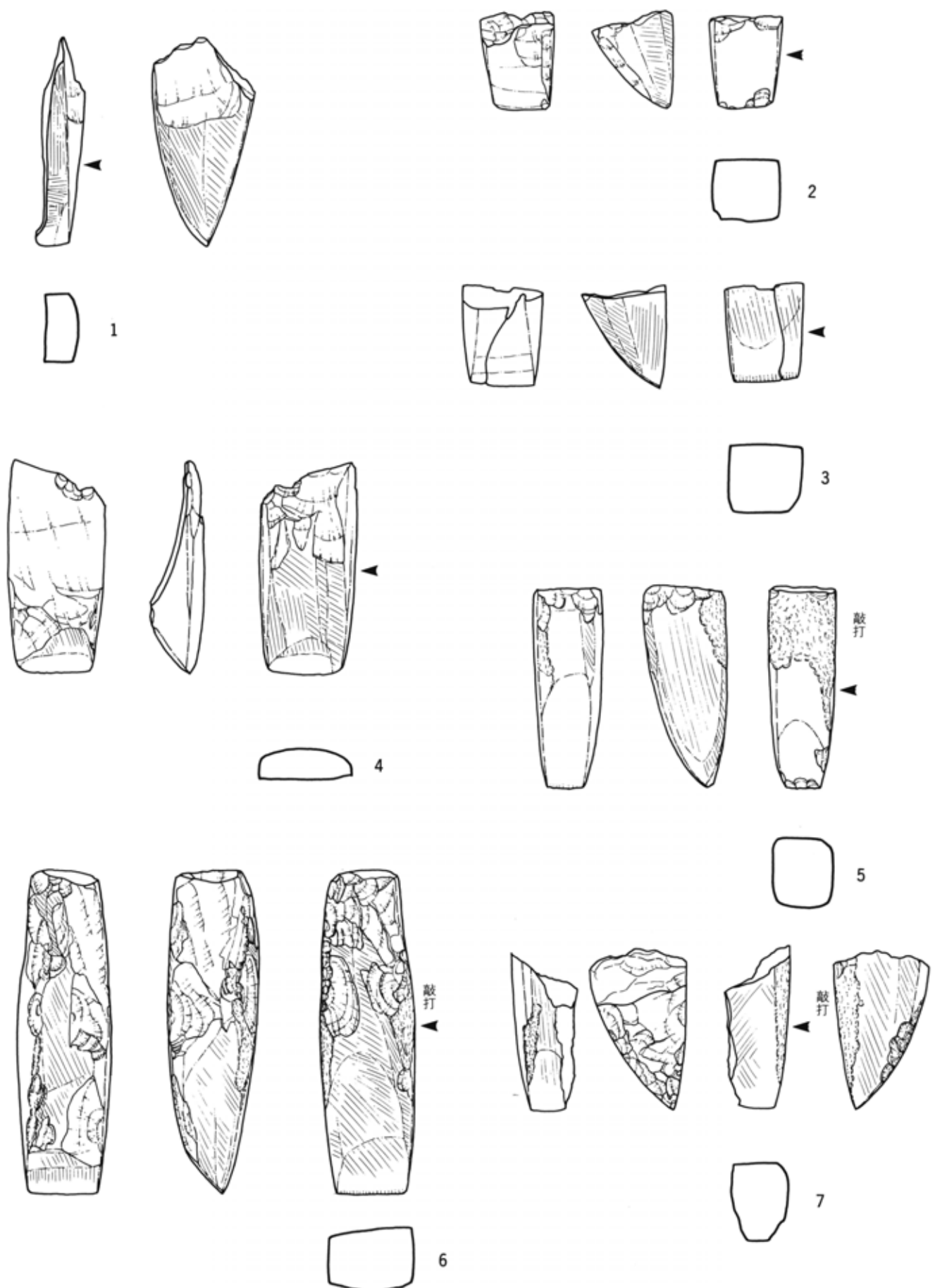
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 61H-1918 | 5 61P-0039 | 9 61H-1164 | 13 63M-0023 |
| 2 56C-0031 | 6 63L-0040 | 10 63G-0138 | |
| 3 60E-2216 | 7 61H-1913 | 11 63G-0126 | |
| 4 61H-0248 | 8 61E-1067 | 12 61E-1068 | |



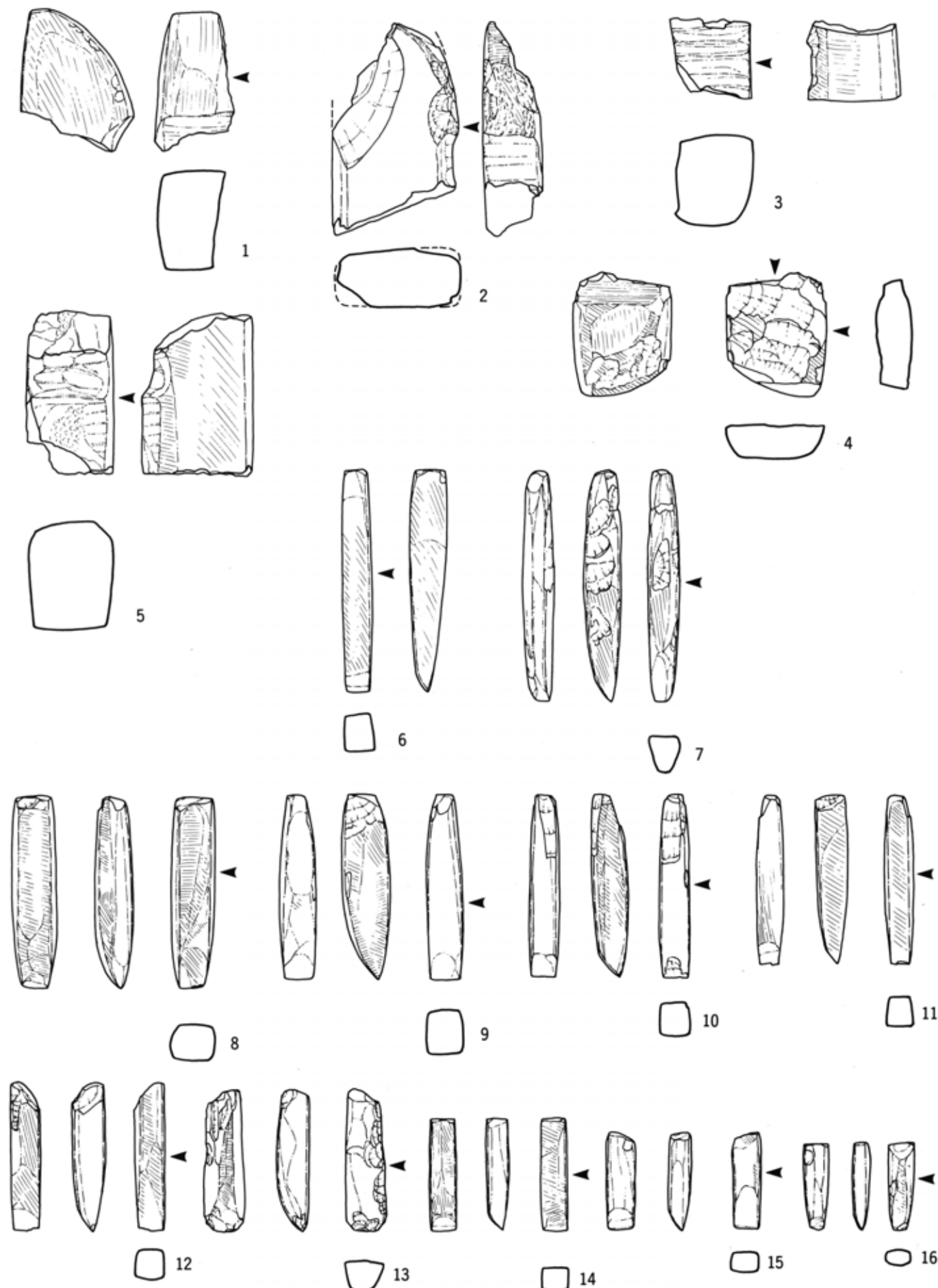
- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1212 | 5 61A-1700 | 9 61E-0121 | 13 61E-0149 | 17 60B-1413 |
| 2 60B-2694 | 6 60B-2407 | 10 89B-0171 | 14 61H-1827 | |
| 3 61H-1187 | 7 89B-0158 | 11 61H-0118 | 15 61H-1208 | |
| 4 63G-0036 | 8 61A-1650 | 12 63G-0177 | 16 89B-0040 | |



- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 56C-0029 | 5 63B-0026 | 9 63G-0195 | 13 61E-1069 |
| 2 61H-2370 | 6 60A-1298 | 10 89A-0340 | 14 60A-0545 |
| 3 61H-1661 | 7 61E-0110 | 11 56C-0028 | |
| 4 60A-1386 | 8 60A-0812 | 12 60B-1414 | |

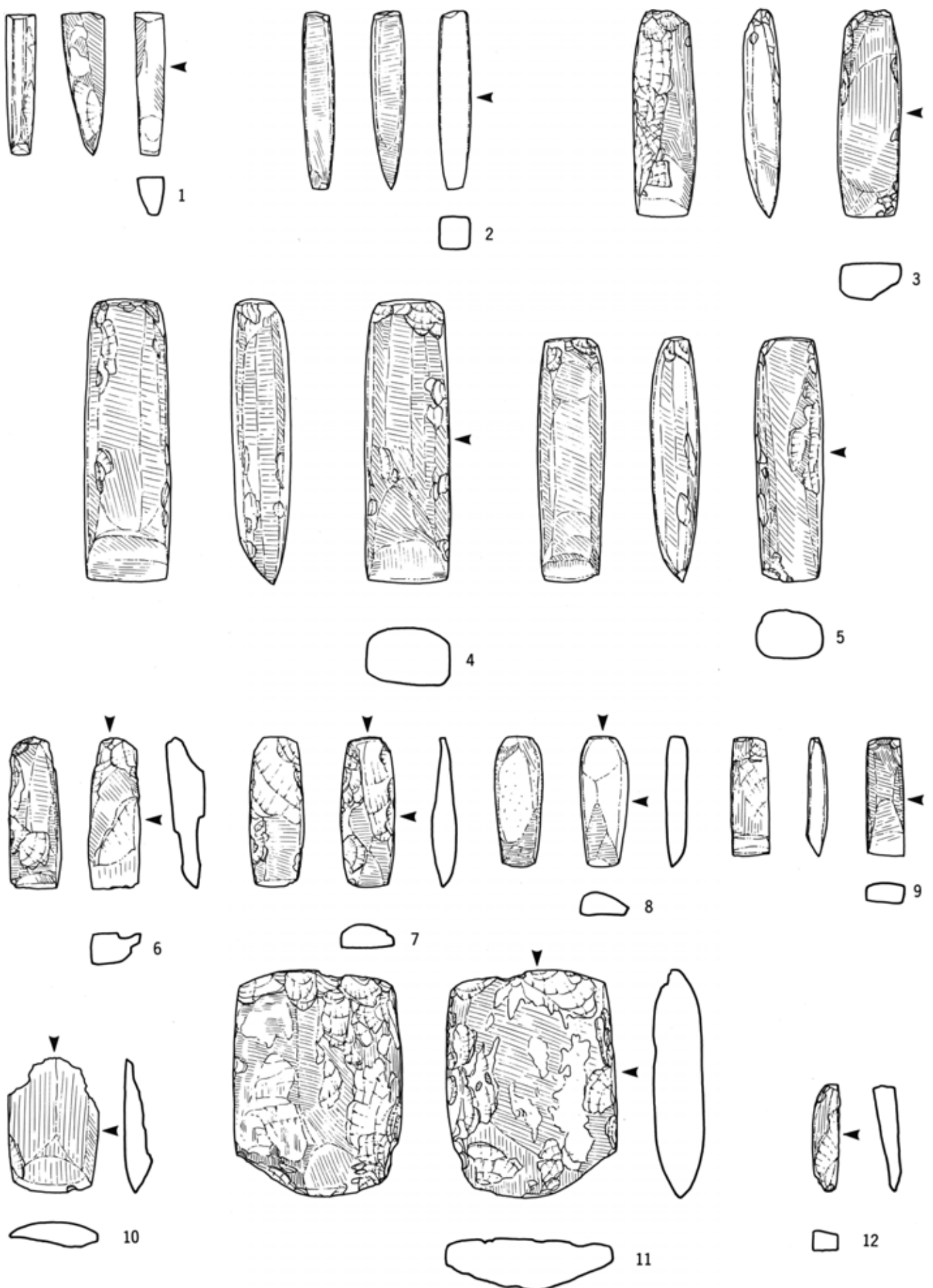


- | | |
|------------|------------|
| 1 60E-0486 | 5 61A-0527 |
| 2 60E-0487 | 6 63G-0197 |
| 3 60E-0489 | 7 60E-0485 |
| 60E-0496 | |
| 4 61A-1635 | |

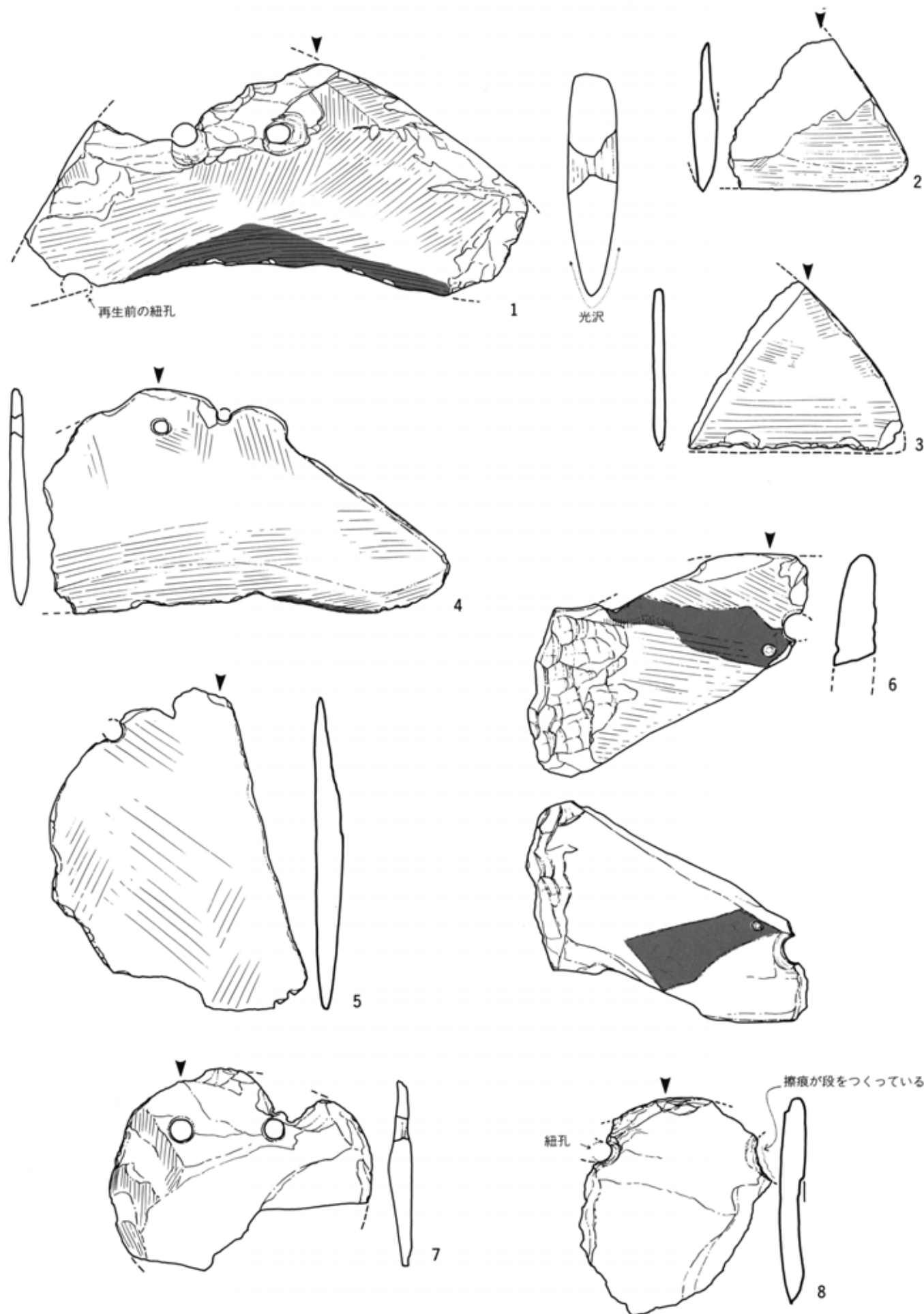


- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 61A-1955 | 5 61A-0633 | 9 61A-1677 | 13 61E-0703 |
| 2 61H-0039 | 6 61E-2219 | 10 61H-2131 | 14 60A-2341 |
| 3 60E-0491 | 7 61H-1443 | 11 61H-1180 | 15 60B-0140 |
| 4 61A-1674 | 8 61H-1708 | 12 61H-1817 | 16 60A-0554 |

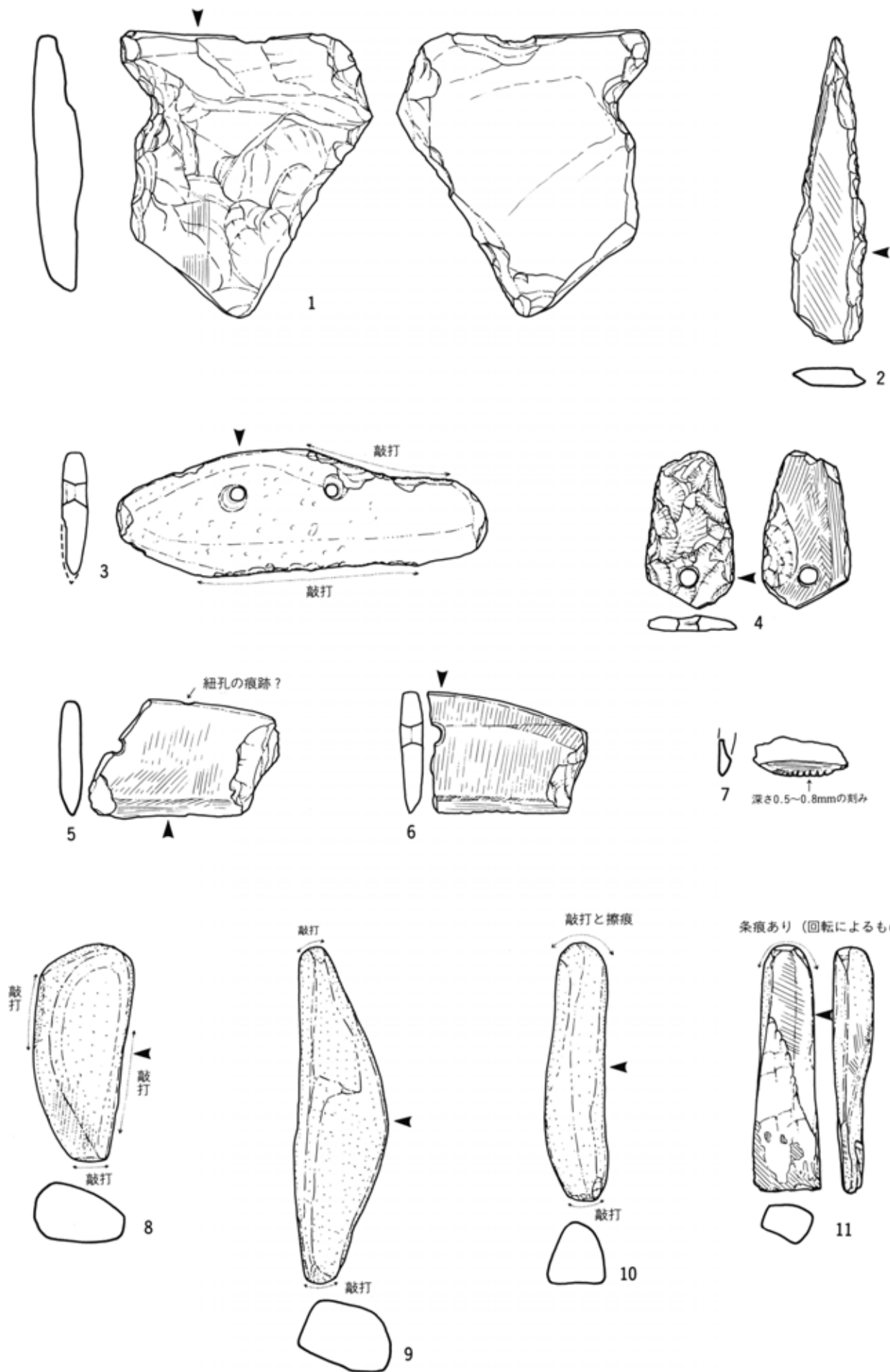
図版 I・29 片刃石斧(9)



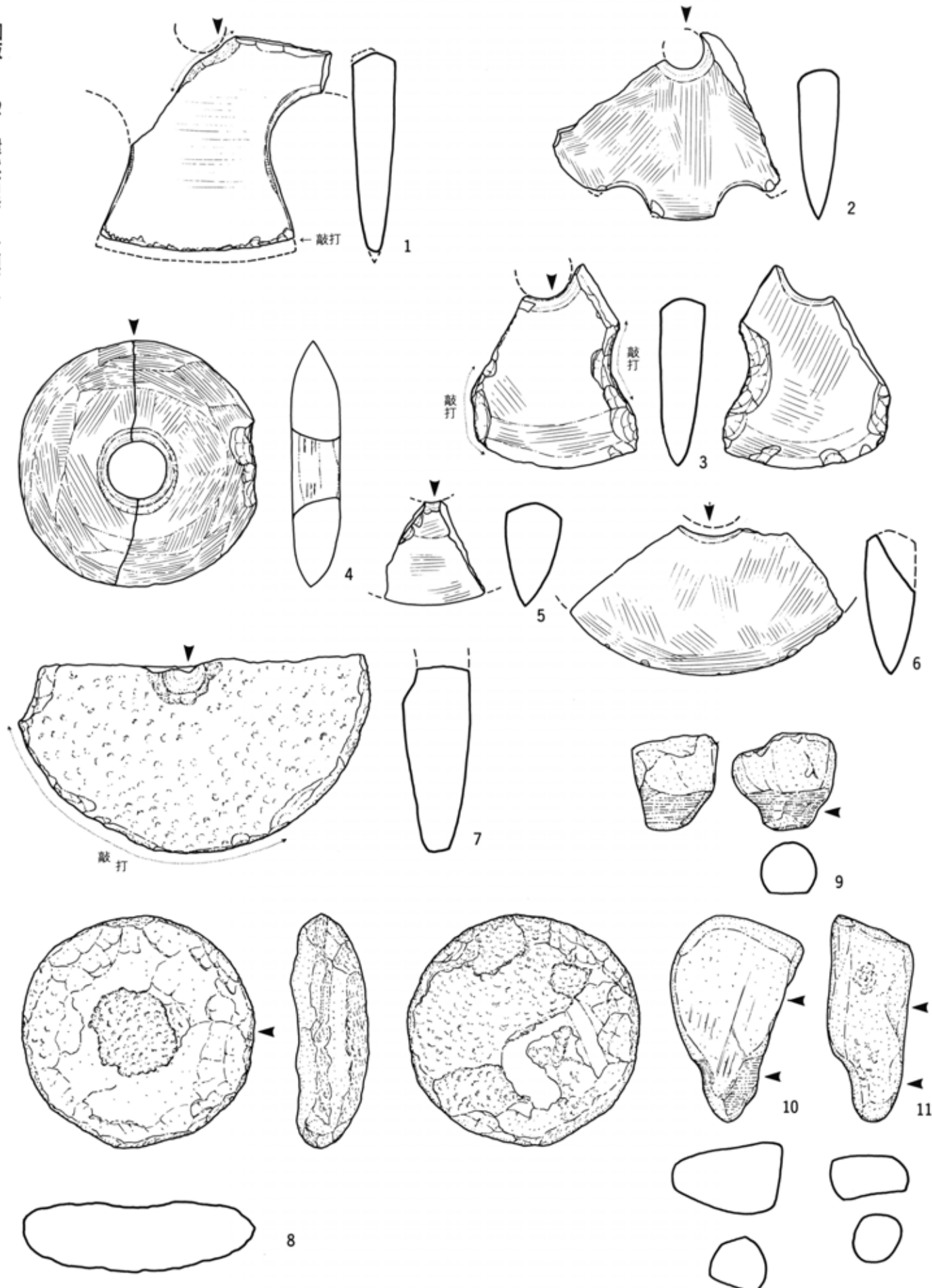
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 60B-0133 | 5 63G-0136 | 9 63M-0066 |
| 2 89B-0037 | 6 60E-2218 | 10 61M-0069 |
| 3 61D-0217 | 7 61P-0216 | 11 61H-2073 |
| 4 61P-0080 | 8 89B-0036 | 12 61H-1123 |



- | | |
|------------|------------|
| 1 89B-0159 | 5 61H-1356 |
| 2 61D-0391 | 6 61H-0236 |
| 3 63L-0038 | 7 61E-0946 |
| 4 61H-0243 | 8 61H-0865 |

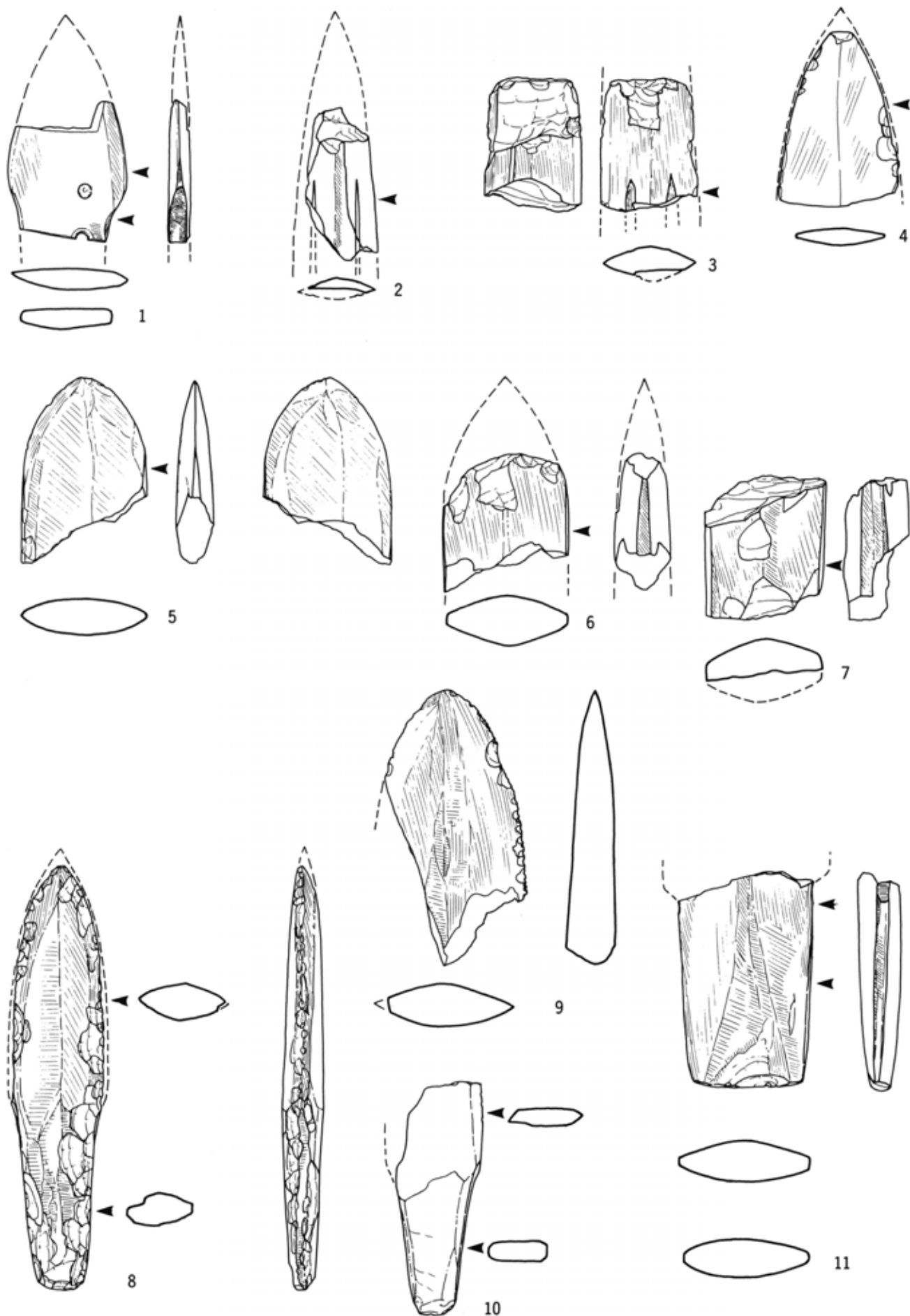


- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61H-0983 | 5 61H-0946 | 9 61H-0695 |
| 2 61H-1178 | 6 63D-0147 | 10 61H-0190 |
| 3 61A-0994 | 7 89A-0231 | 11 63D-0053 |
| 4 61E-0940 | 8 61E-0973 | |

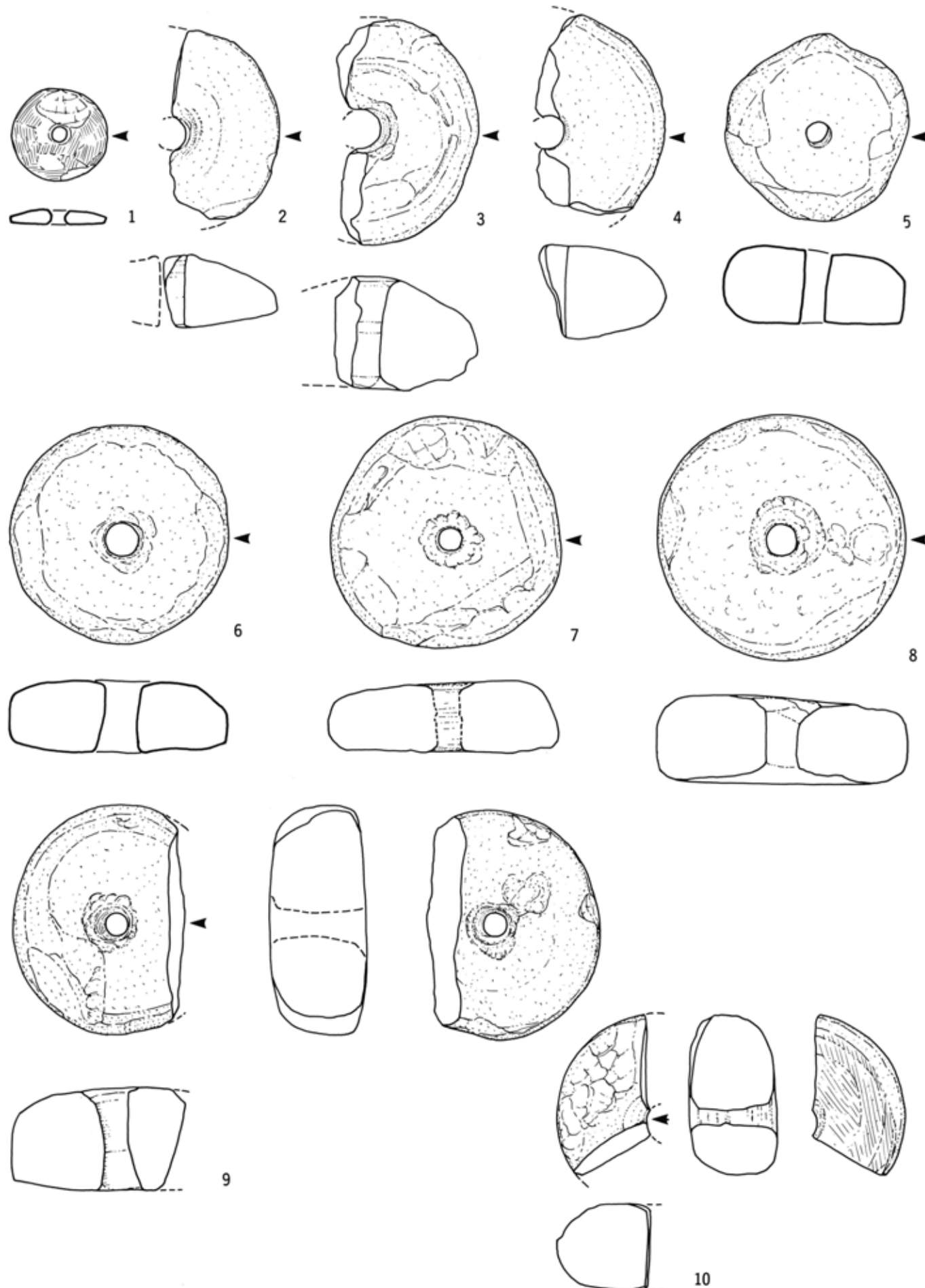


1 61H-0867	5 60A-0556	9 89A-0085
2 61E-0112	6 60A-2357	10 89A-0171
3 60B-2703	7 60A-2355	11 61H-2551
4 61A-0524	8 60B-1622	
60A-0837		

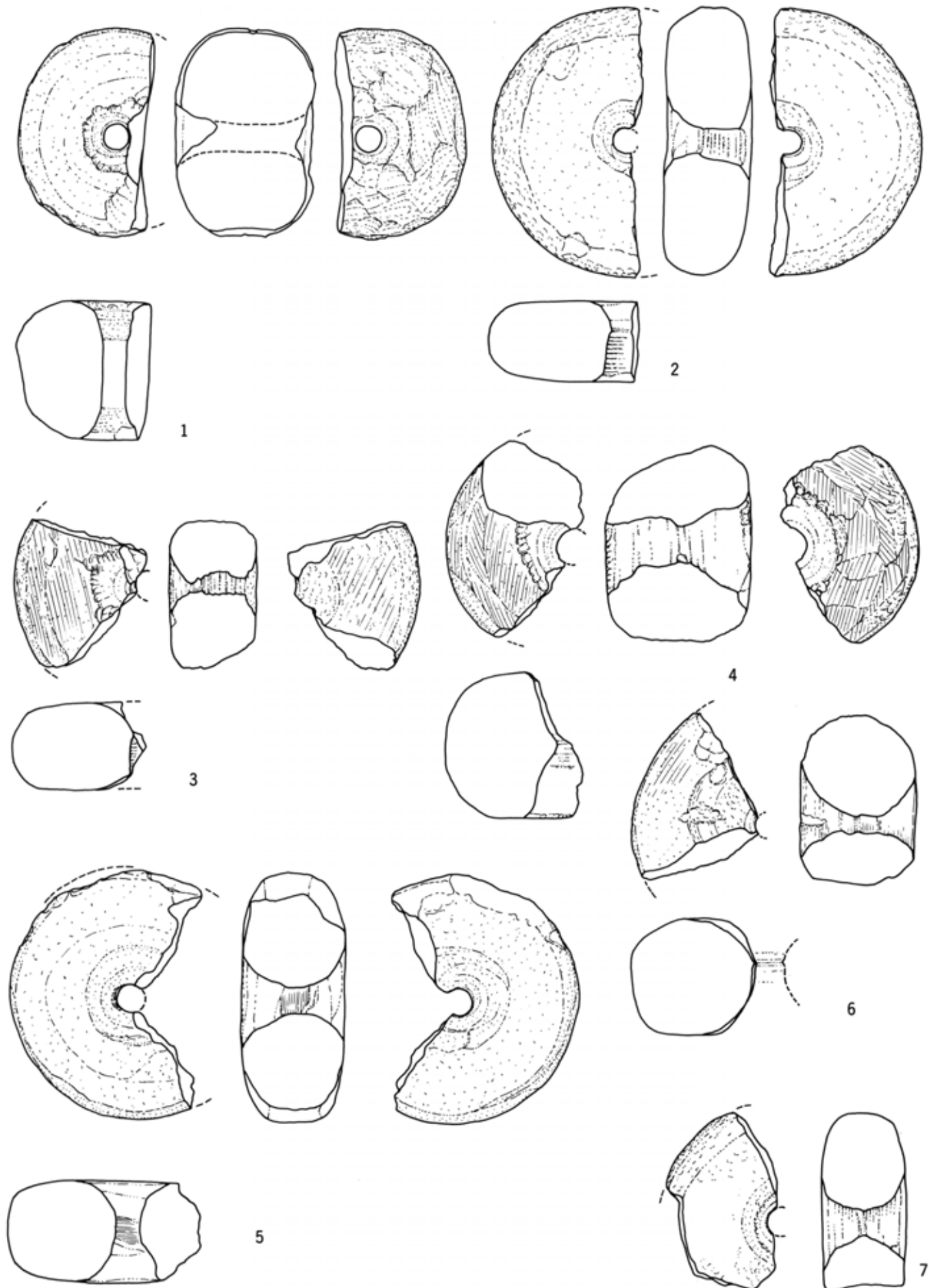
図版 I・33 磨製大(中)形尖頭器



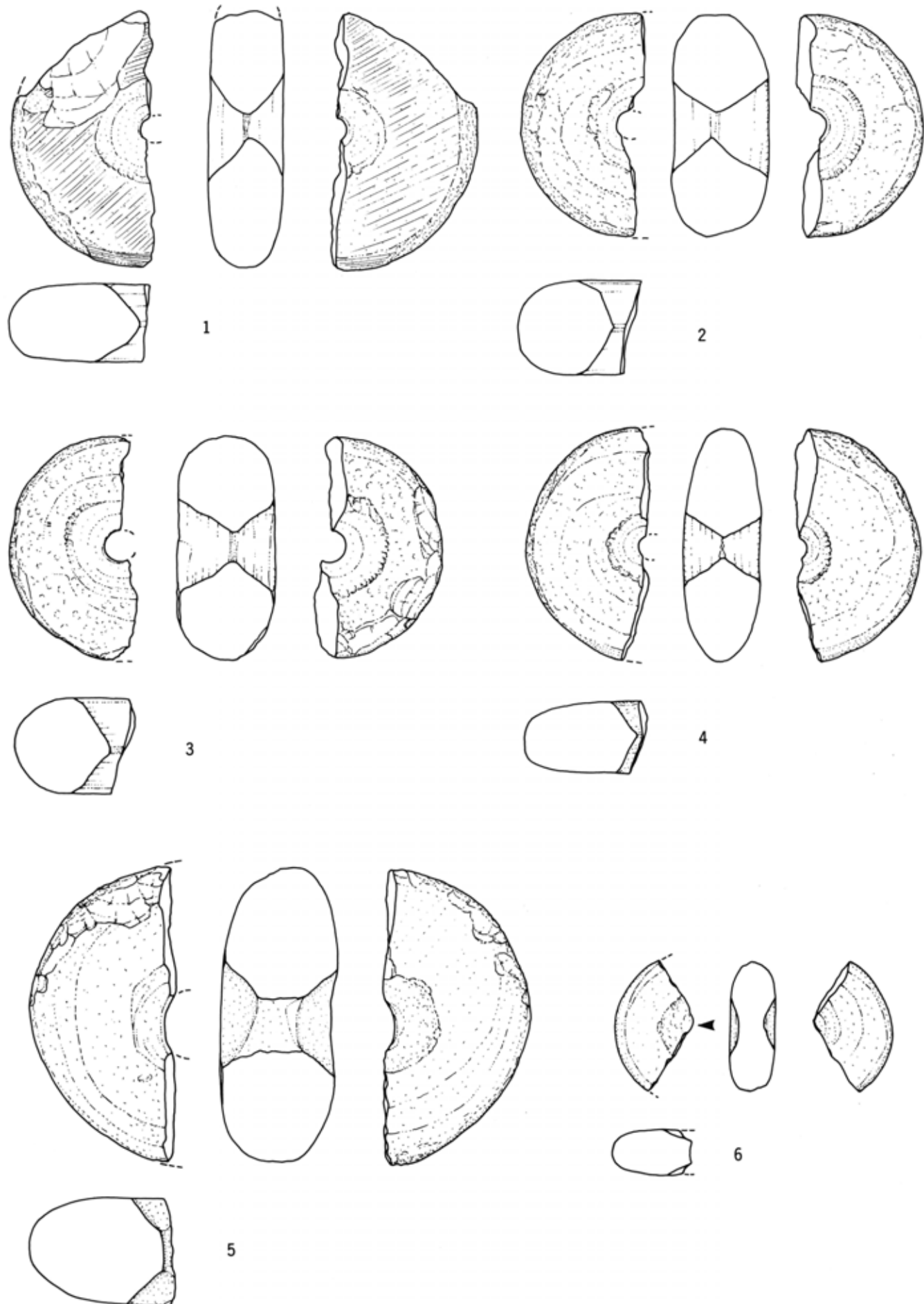
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61H-1855 | 5 61E-1057 | 9 60B-1637 |
| 2 60A-0122 | 6 61A-1851 | 10 61E-0927 |
| 60A-1648 | 7 61H-0739 | 11 60B-0566 |
| 3 61H-2488 | 8 60E-2235 | |
| 4 63J-0044 | | |



1 63G-0120	5 60E-2005	9 61A-1303
2 60B-0136	6 89A-0114	10 61E-0687
3 60B-2741	7 63A-0037	
4 61A-0219	8 60E-1714	



- 1 61H-0216 5 63D-0084
 2 61E-1044 6 61E-0332
 3 61A-1540 7 61M-0286
 4 61H-0513



1 60E-0769

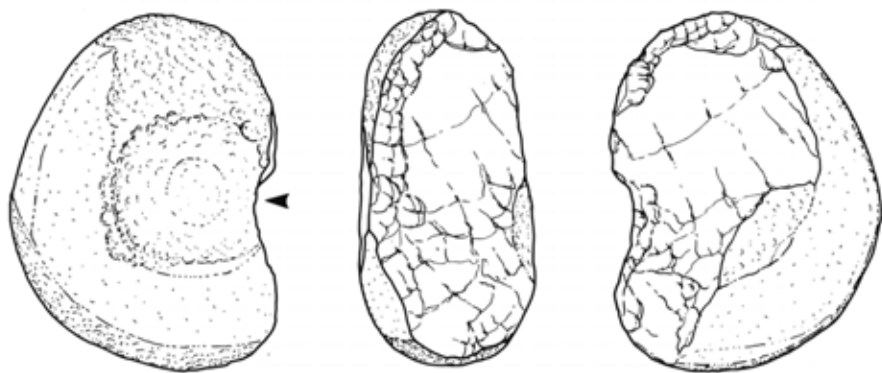
2 61H-0242

3 61H-0219

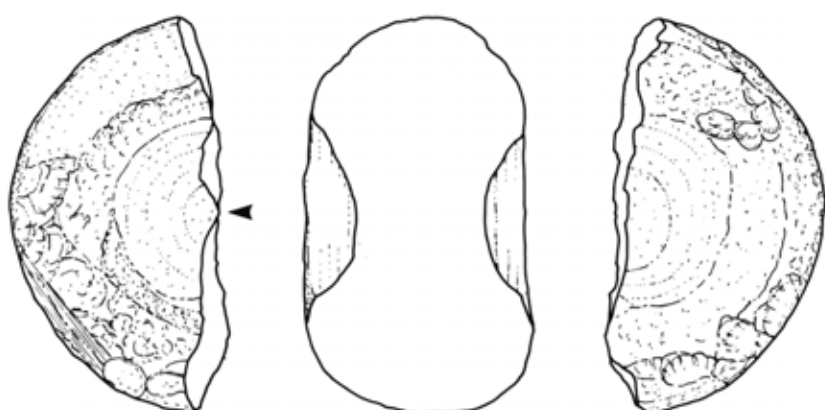
4 61M-0179

5 61D-0413

6 61E-0982



1



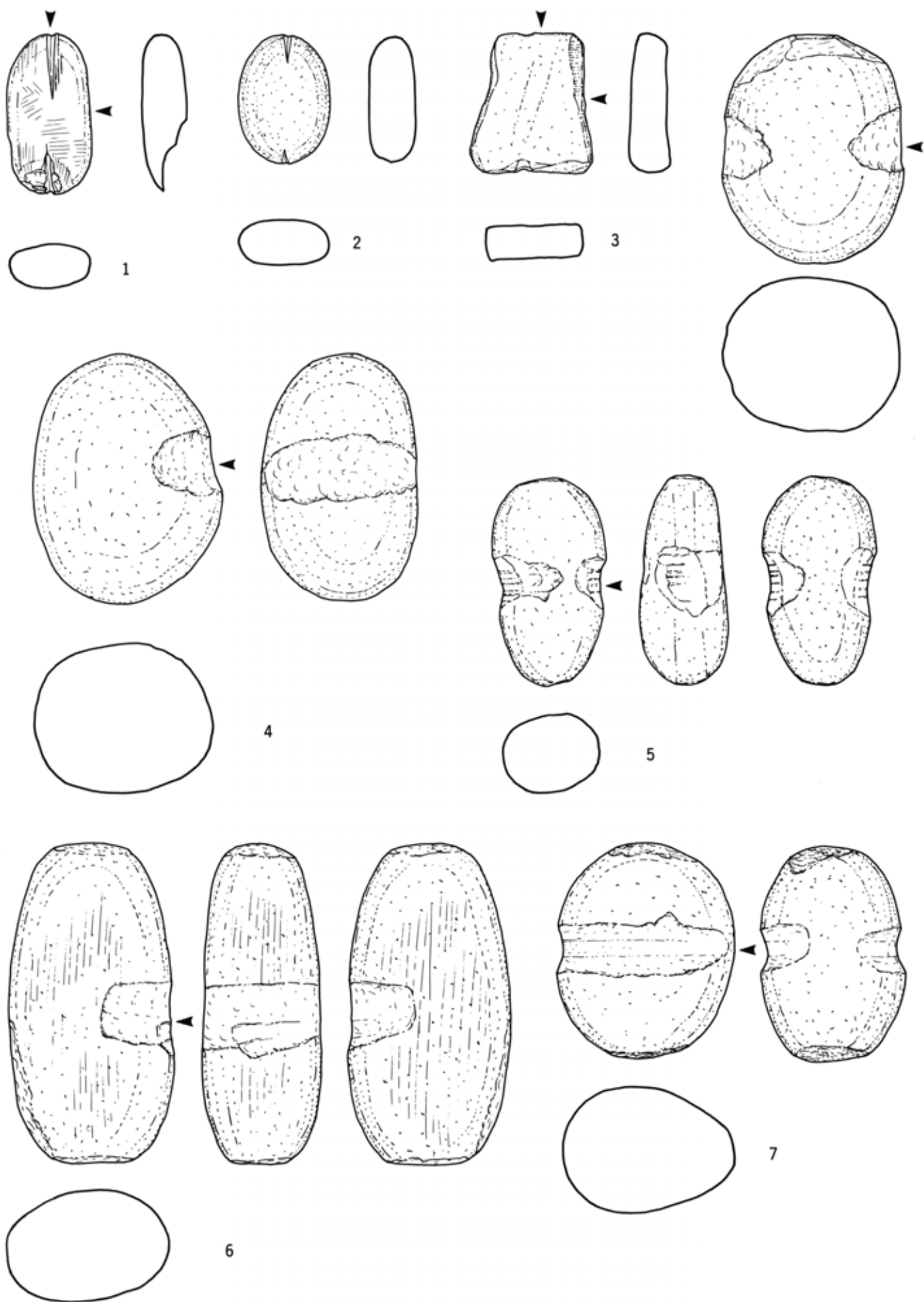
2



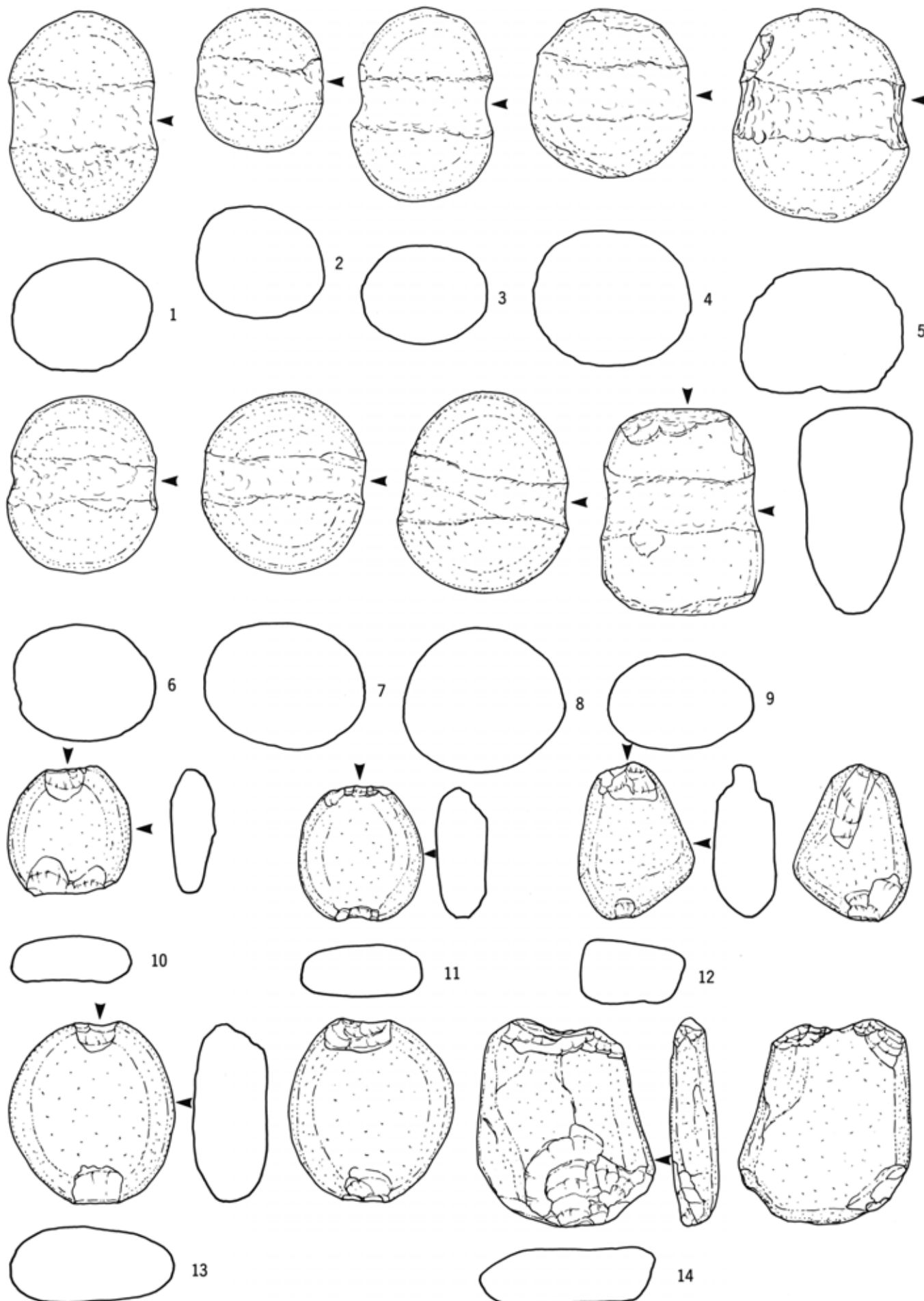
3



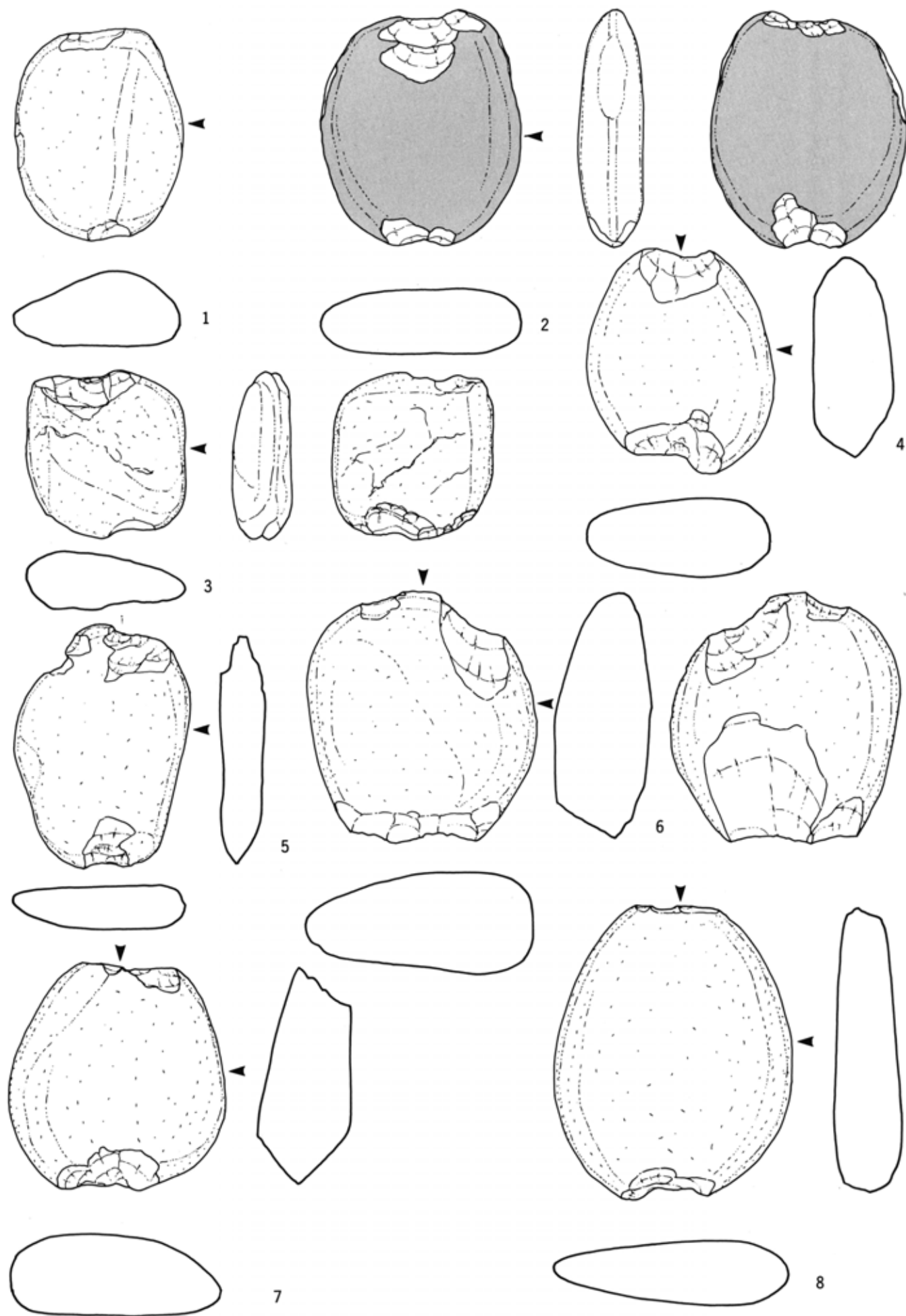
4



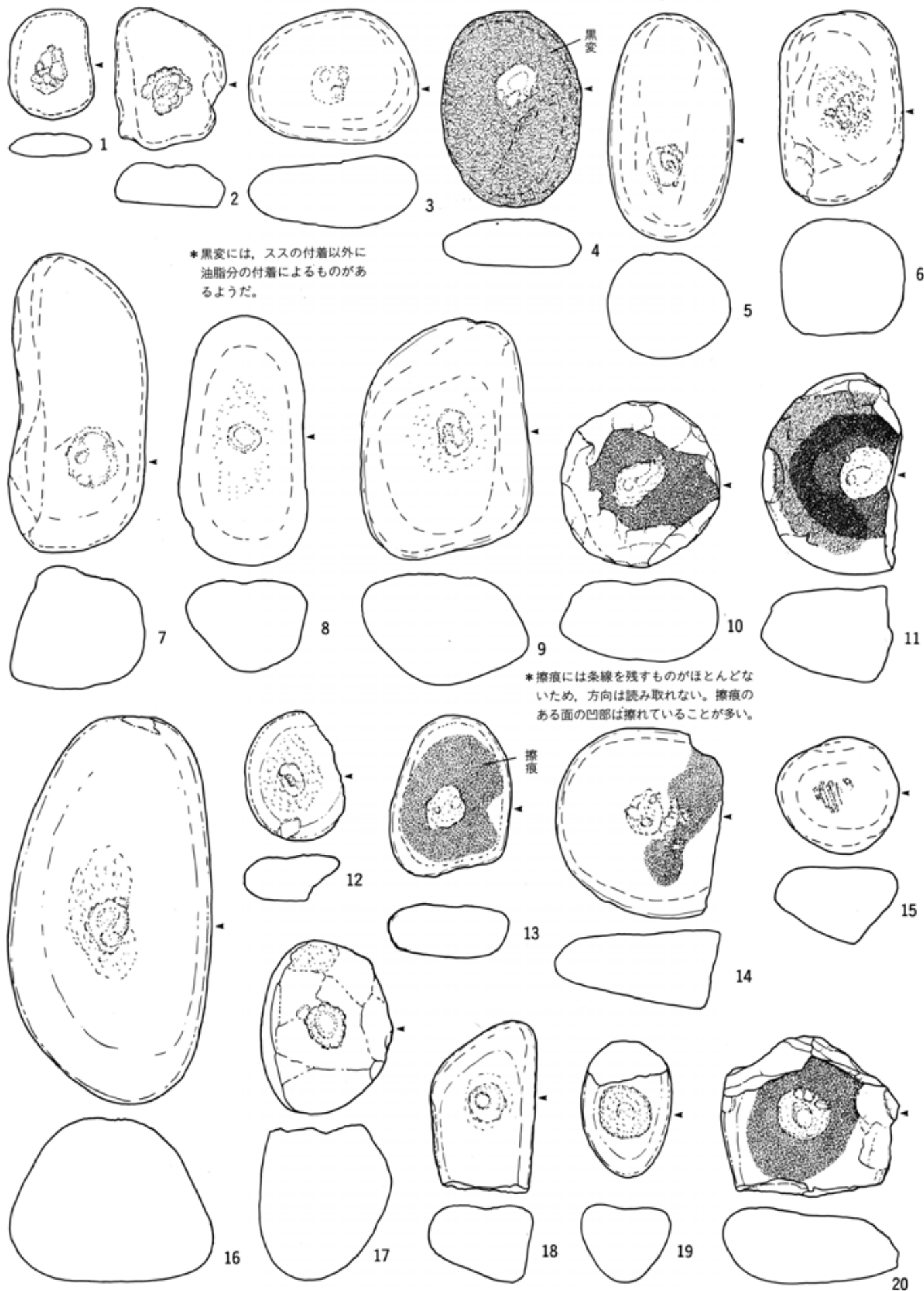
- 1 61M-0170 5 61H-1013
2 60E-1323 6 61H-0395
3 63G-0208 7 89A-0251
4 61A-1617



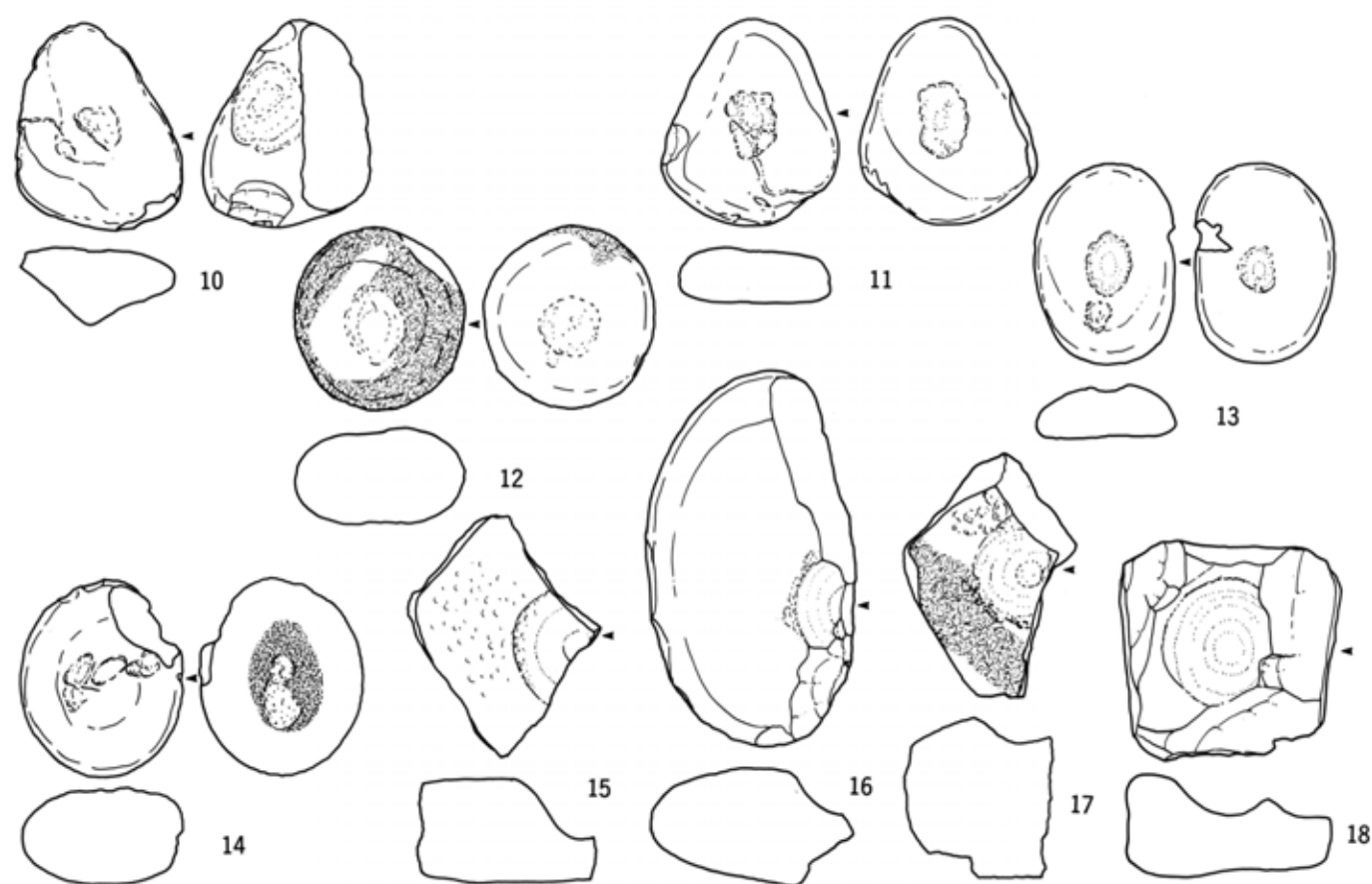
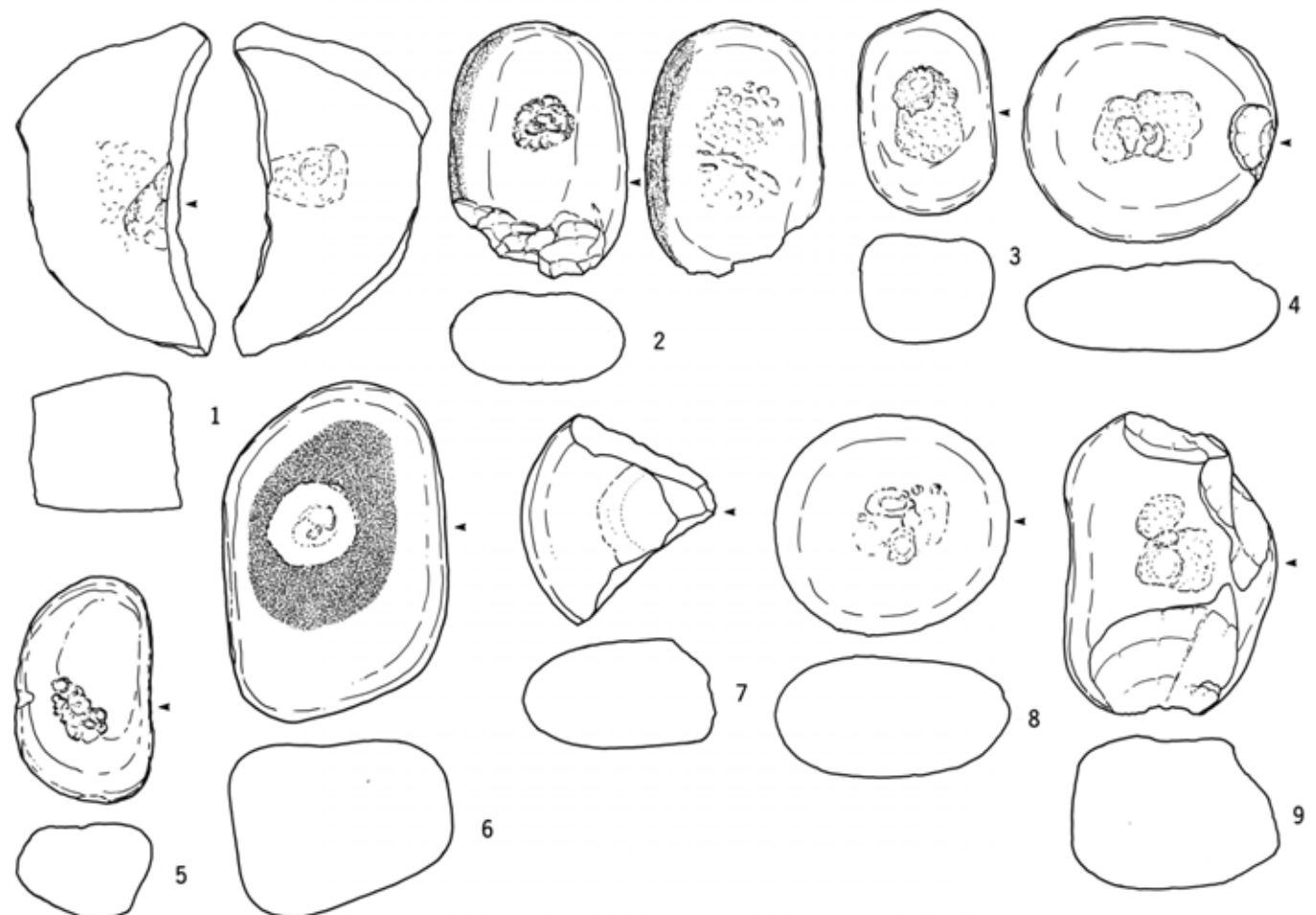
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1957 | 5 61A-2209 | 9 61M-0191 | 13 60E-0122 |
| 2 61A-2081 | 6 61H-1347 | 10 61H-2244 | 14 61A-1338 |
| 3 61H-0716 | 7 61H-1822 | 11 63N-0075 | |
| 4 61A-2161 | 8 89A-0252 | 12 61H-1902 | |



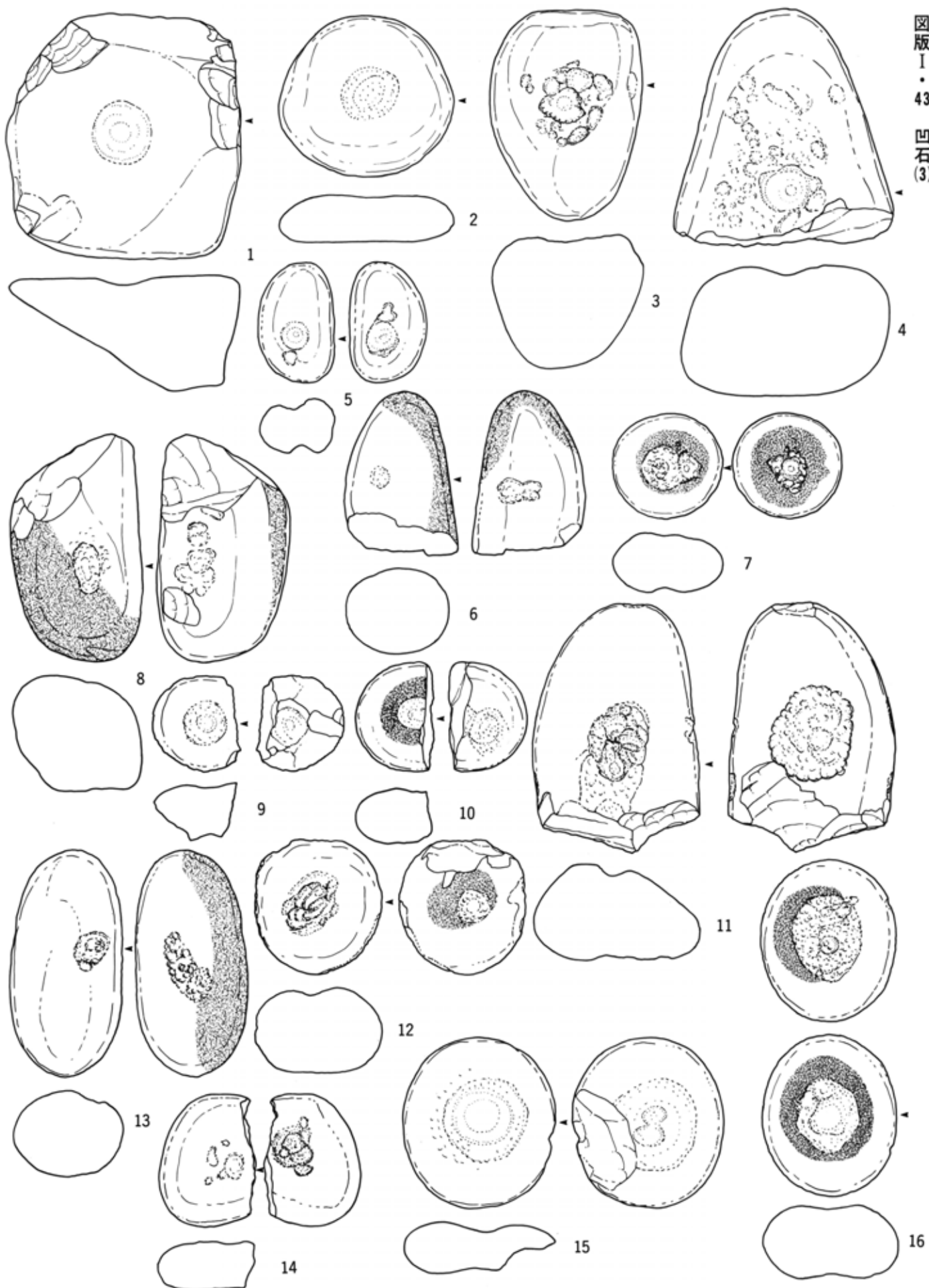
- | | |
|------------|------------|
| 1 61A-1840 | 5 61H-0684 |
| 2 60B-2208 | 6 60E-0741 |
| 3 61D-0467 | 7 61H-0536 |
| 4 61H-0356 | 8 61A-2115 |



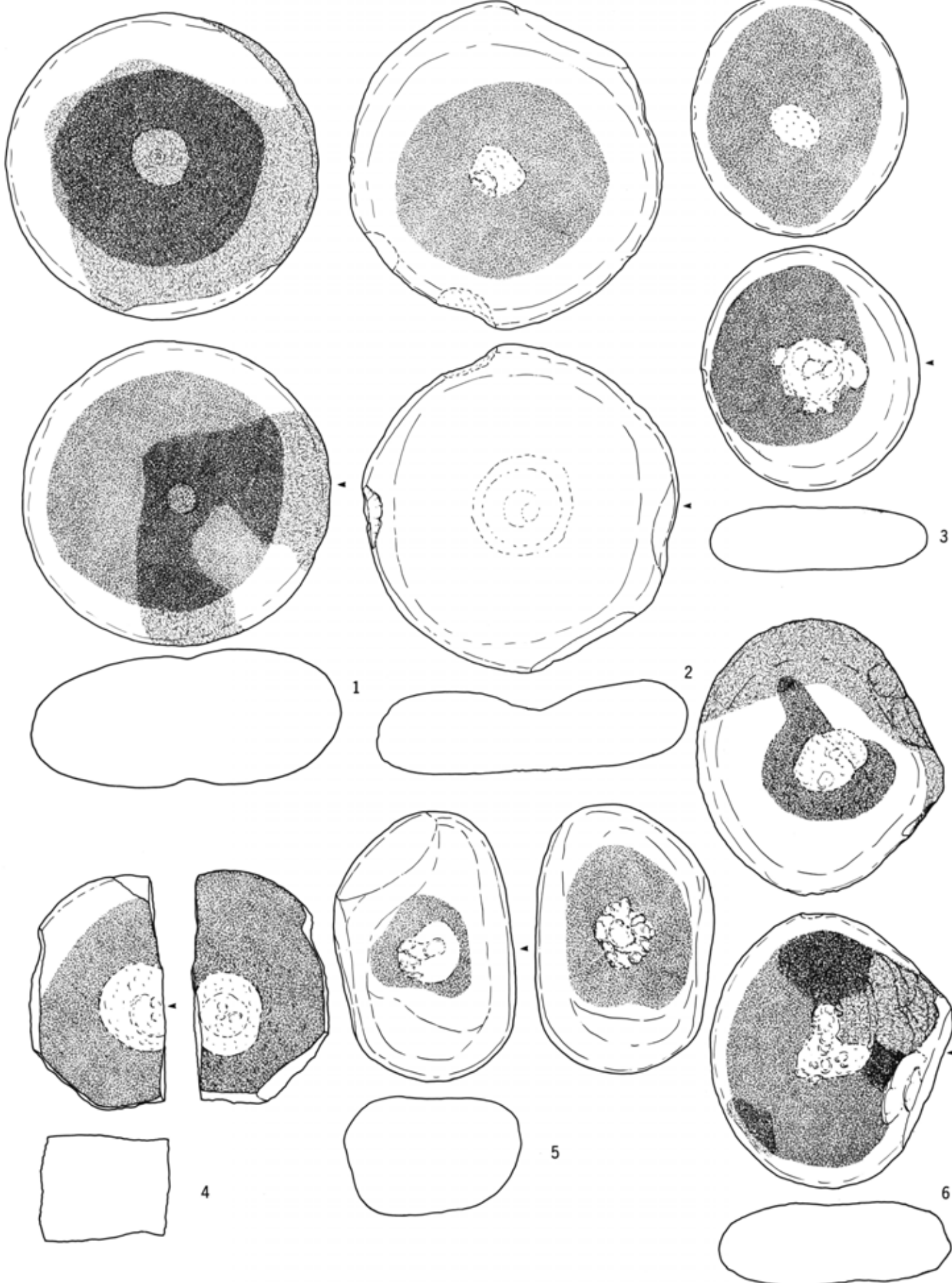
- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1467 | 5 60E-1340 | 9 61H-2611 | 13 61E-0957 | 17 61A-2085 |
| 2 61H-0396 | 6 61E-0811 | 10 60E-1359 | 14 61H-0122 | 18 61P-0023 |
| 3 61H-0784 | 7 61A-2268 | 11 61H-0364 | 15 61A-1386 | 19 60E-0400 |
| 4 61A-1706 | 8 89A-0177 | 12 60A-0664 | 16 61H-1080 | 20 61E-0535 |



- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61H-1756 | 5 61H-1479 | 9 61H-0096 | 13 60E-1476 | 17 61H-0593 |
| 2 63N-0020 | 6 60B-1828 | 10 60A-1610 | 14 61H-0698 | 18 60B-0039 |
| 3 61A-0411 | 7 89B-0073 | 11 60A-1406 | 15 60E-2227 | |
| 4 61A-0042 | 8 61C-0381 | 12 61H-1974 | 16 61H-0141 | |



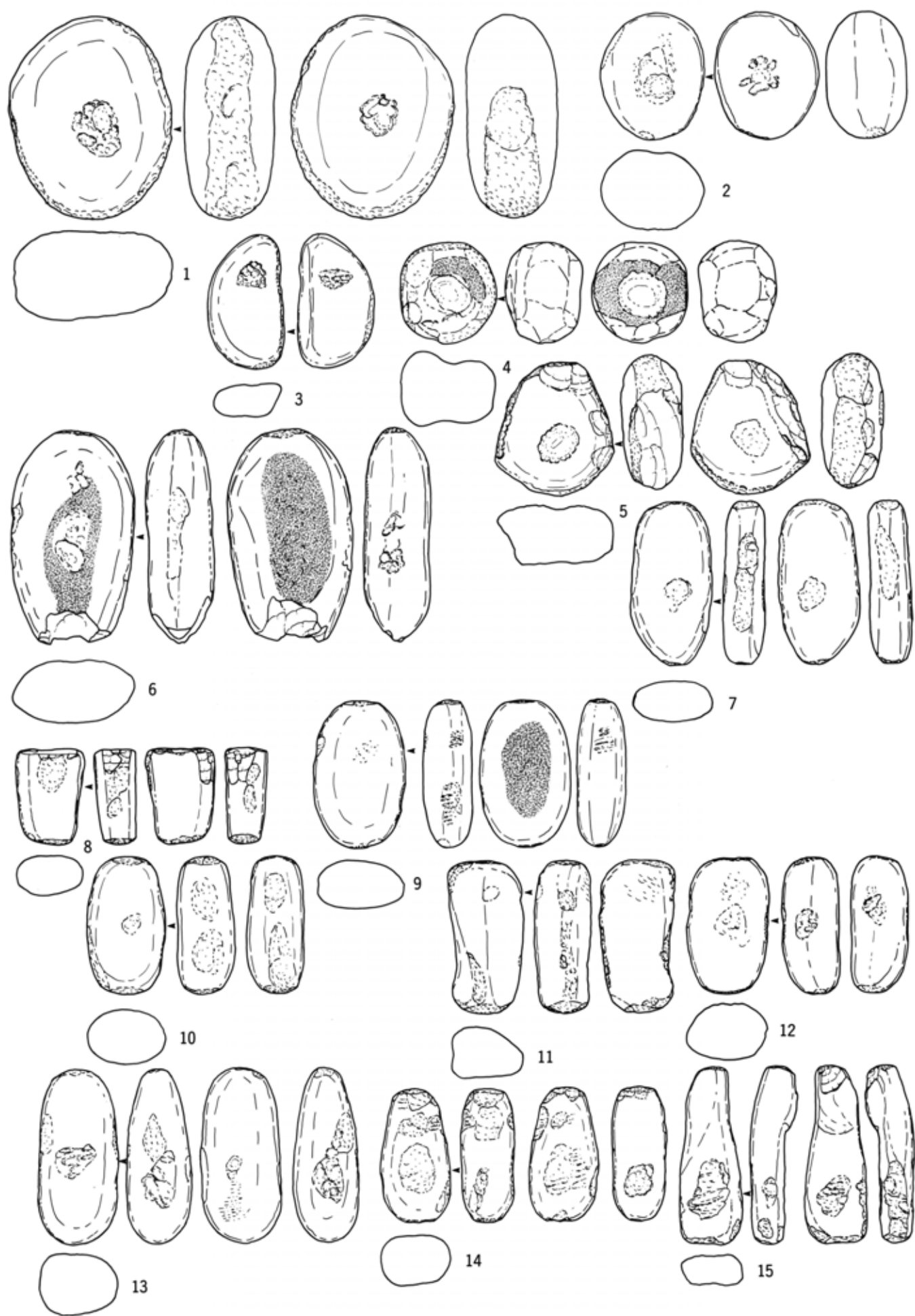
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 61A-1707 | 5 60E-1582 | 9 61E-0454 | 13 60E-1520 |
| 2 60B-1374 | 6 61H-1724 | 10 61H-0490 | 14 61E-0893 |
| 3 61A-0501 | 7 61E-0324 | 11 61A-0780 | 15 61H-0422 |
| 4 61H-0601 | 8 61A-1062 | 12 60A-1351 | 16 89A-0180 |



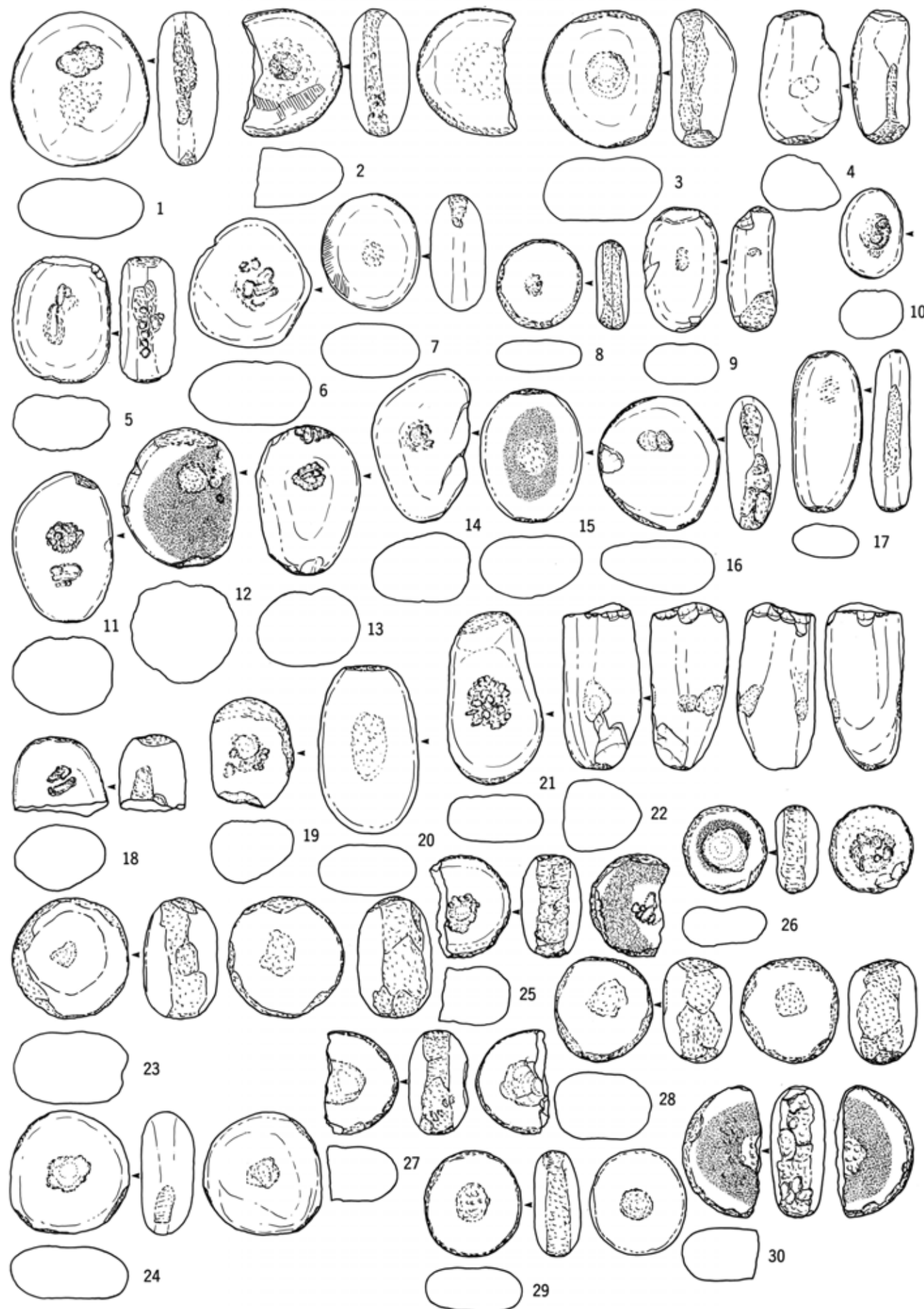
- 1 61A-0267 4 89A-0081
2 60A-1482 5 61E-0462
3 60B-0267 6 63G-0002



- | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1391 | 6 61A-0502 | 11 61A-2069 | 16 89B-0315 | 21 61D-0362 | 26 60B-1845 |
| 2 61H-0488 | 7 60B-0302 | 12 61A-1611 | 17 61E-0466 | 22 63D-0030 | 27 63G-0040 |
| 3 63D-0140 | 8 60E-1585 | 13 89B-0064 | 18 61A-0366 | 23 60B-2005 | |
| 4 61E-0871 | 9 60B-2754 | 14 61H-0106 | 19 61A-1377 | 24 60E-0092 | |
| 5 60B-1430 | 10 61H-2469 | 15 61A-0891 | 20 60B-0419 | 25 61H-0524 | |

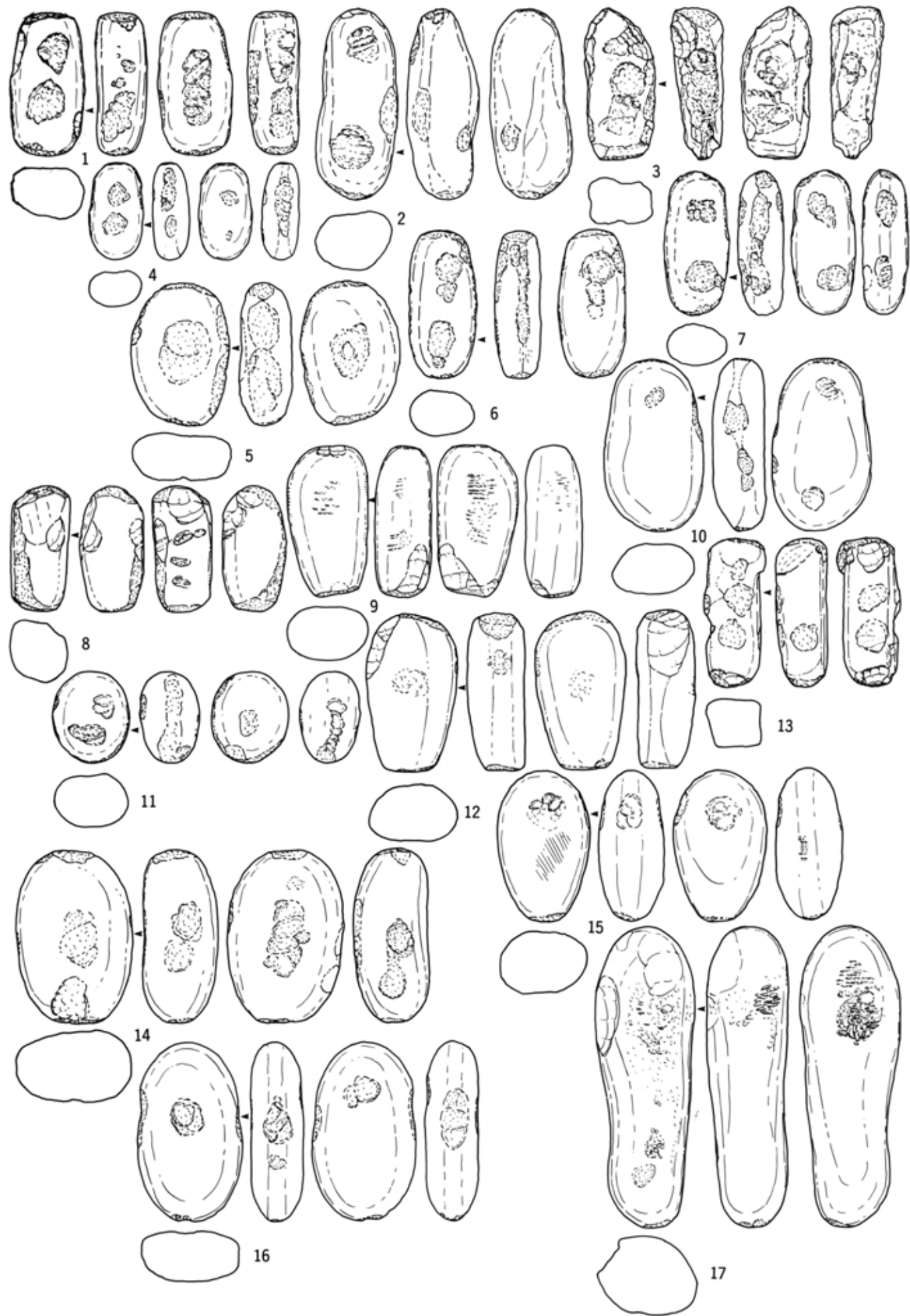


- | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 61E-0502 | 4 60E-2358 | 7 61M-0107 | 10 61A-2124 | 13 60A-0174 |
| 2 89A-0064 | 5 61H-0741 | 8 63L-0064 | 11 61A-1705 | 14 61E-0999 |
| 3 61H-2064 | 6 61E-0508 | 9 61E-0642 | 12 60E-1515 | 15 60B-0507 |



- | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61E-0558 | 6 61H-2363 | 11 61E-0738 | 16 60A-1396 | 21 60B-1333 | 26 89B-0059 |
| 2 61E-0724 | 7 61E-0613 | 12 61A-0652 | 17 61H-0184 | 22 61E-0434 | 27 61E-0552 |
| 3 61H-0414 | 8 61M-0258 | 13 61E-0726 | 18 61H-0049 | 23 61E-0789 | 28 60E-0398 |
| 4 61H-0223 | 9 61H-1523 | 14 61H-0112 | 19 60A-0668 | 24 61D-0376 | 29 60B-1149 |
| 5 60E-0932 | 10 61H-0456 | 15 61H-0295 | 20 61H-1595 | 25 61H-1046 | 30 61H-0517 |

図版 I・48
(8)



1 61E-0845

5 61H-0514

9 60E-1646

13 61A-1059

17 61A-1712

2 63N-0056

6 61M-0179

10 61A-0749

14 61E-0581

3 89B-0244

7 61A-2086

11 63D-0171

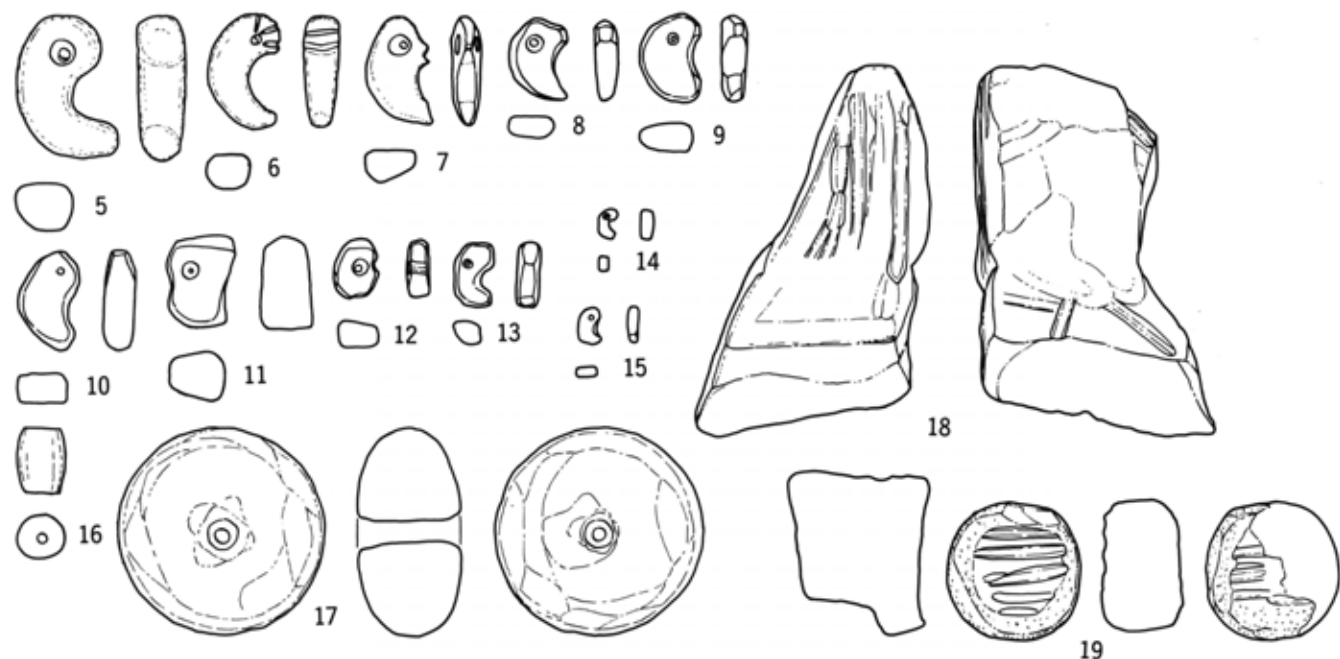
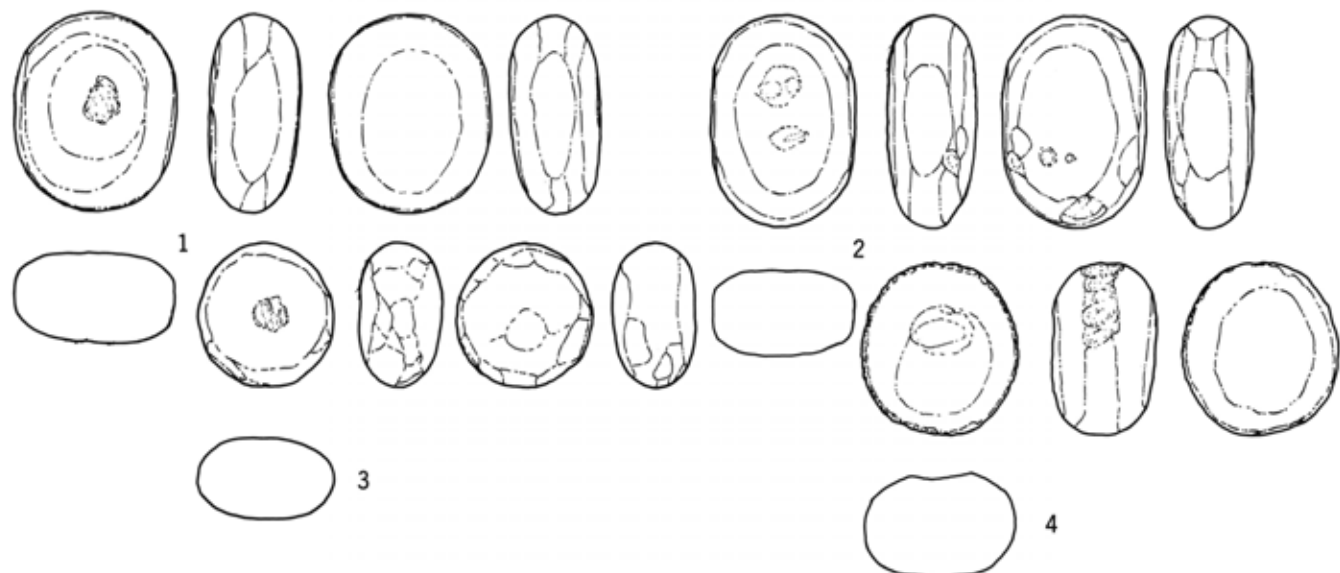
15 61H-0699

4 61H-1499

8 60E-0396

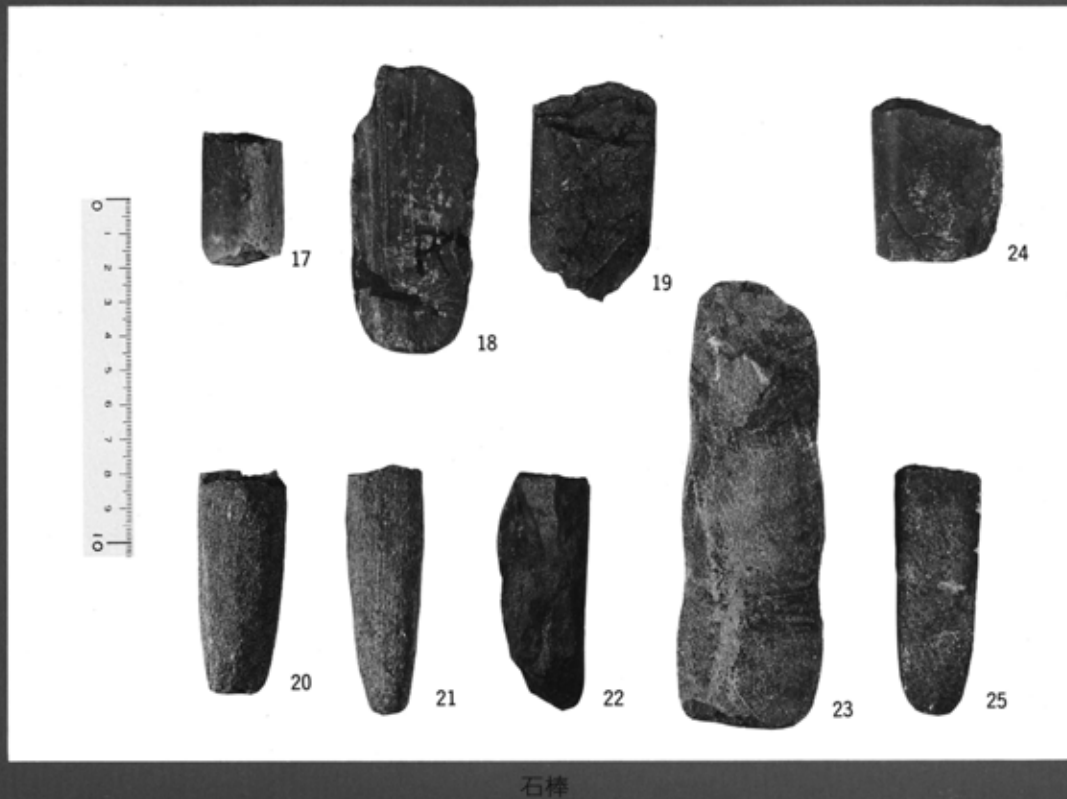
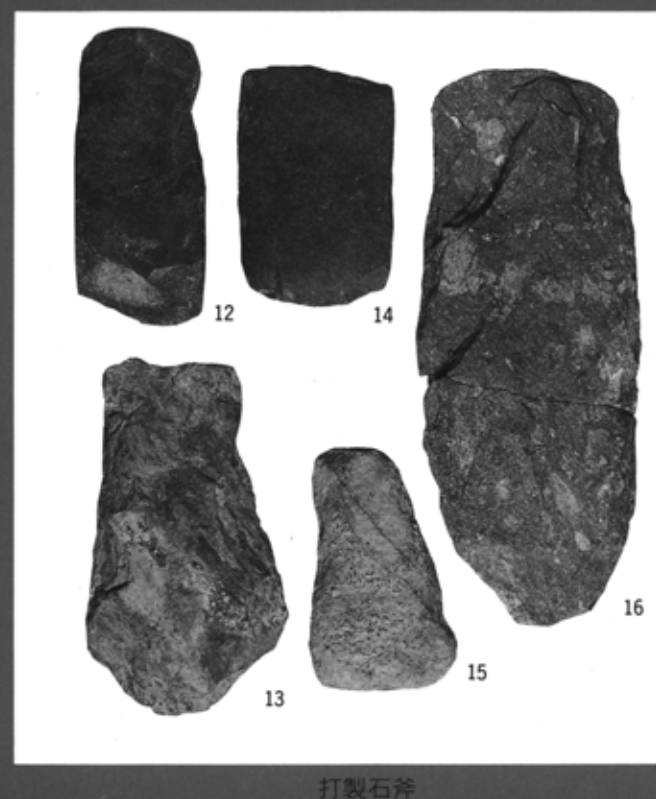
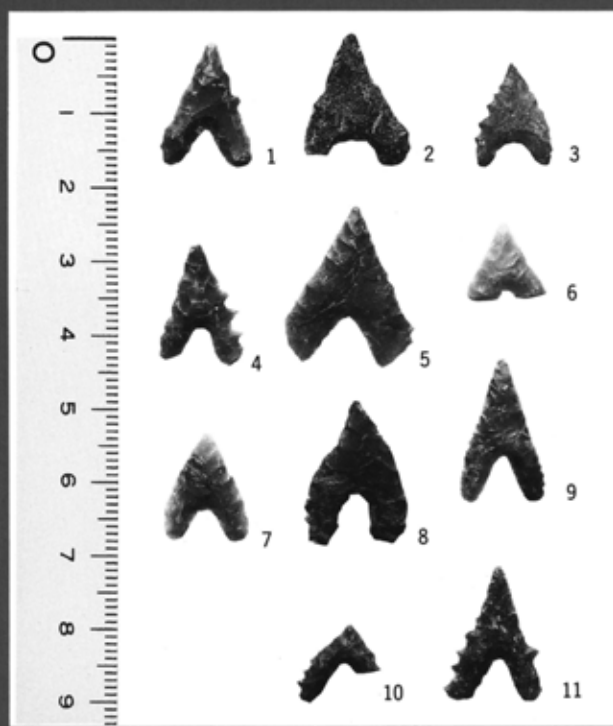
12 61H-0758

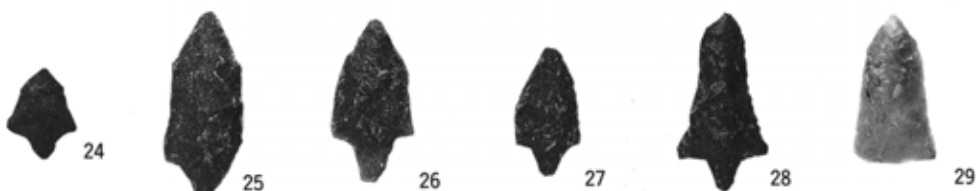
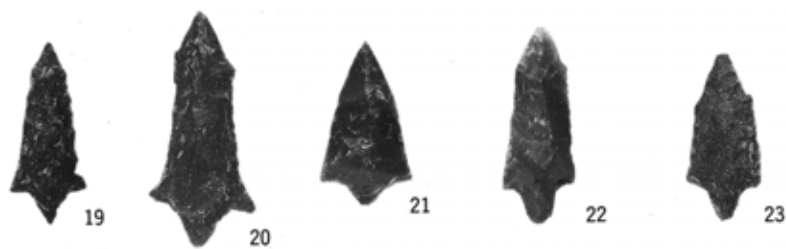
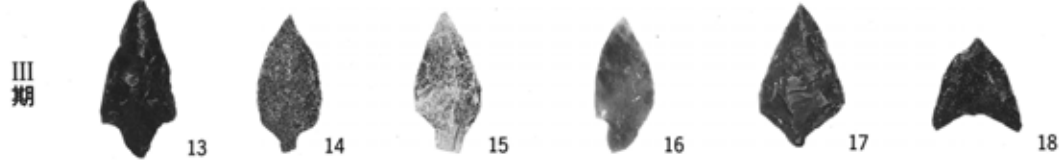
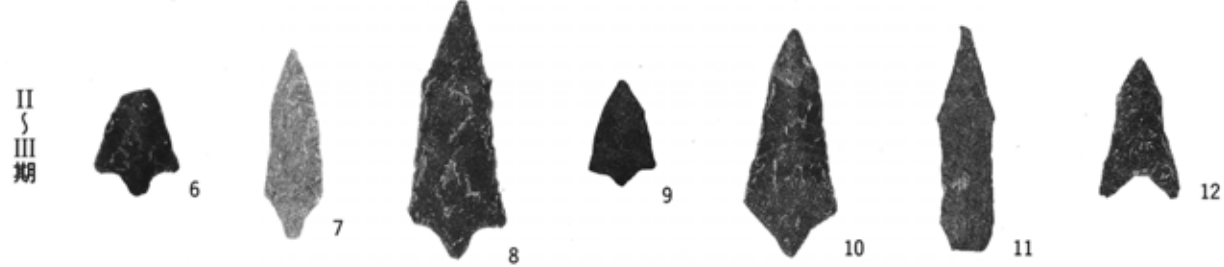
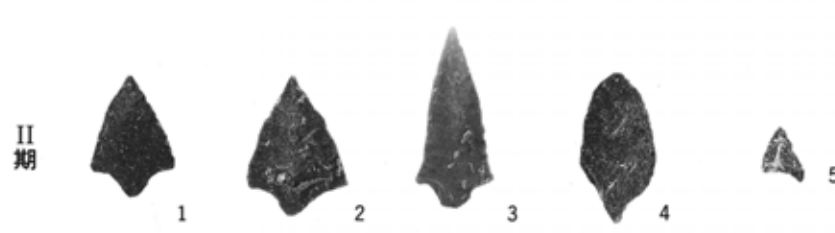
16 61H-0093

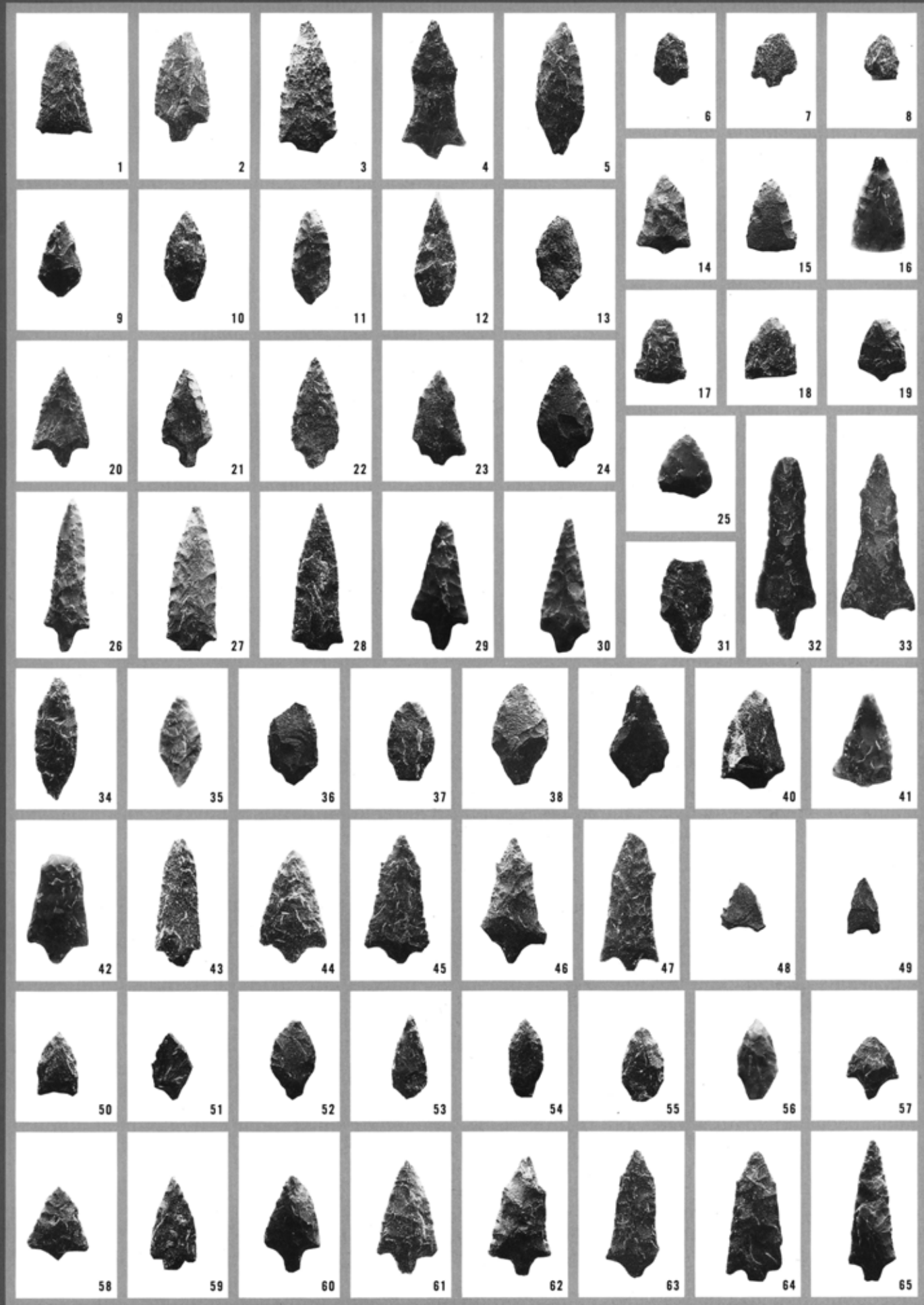


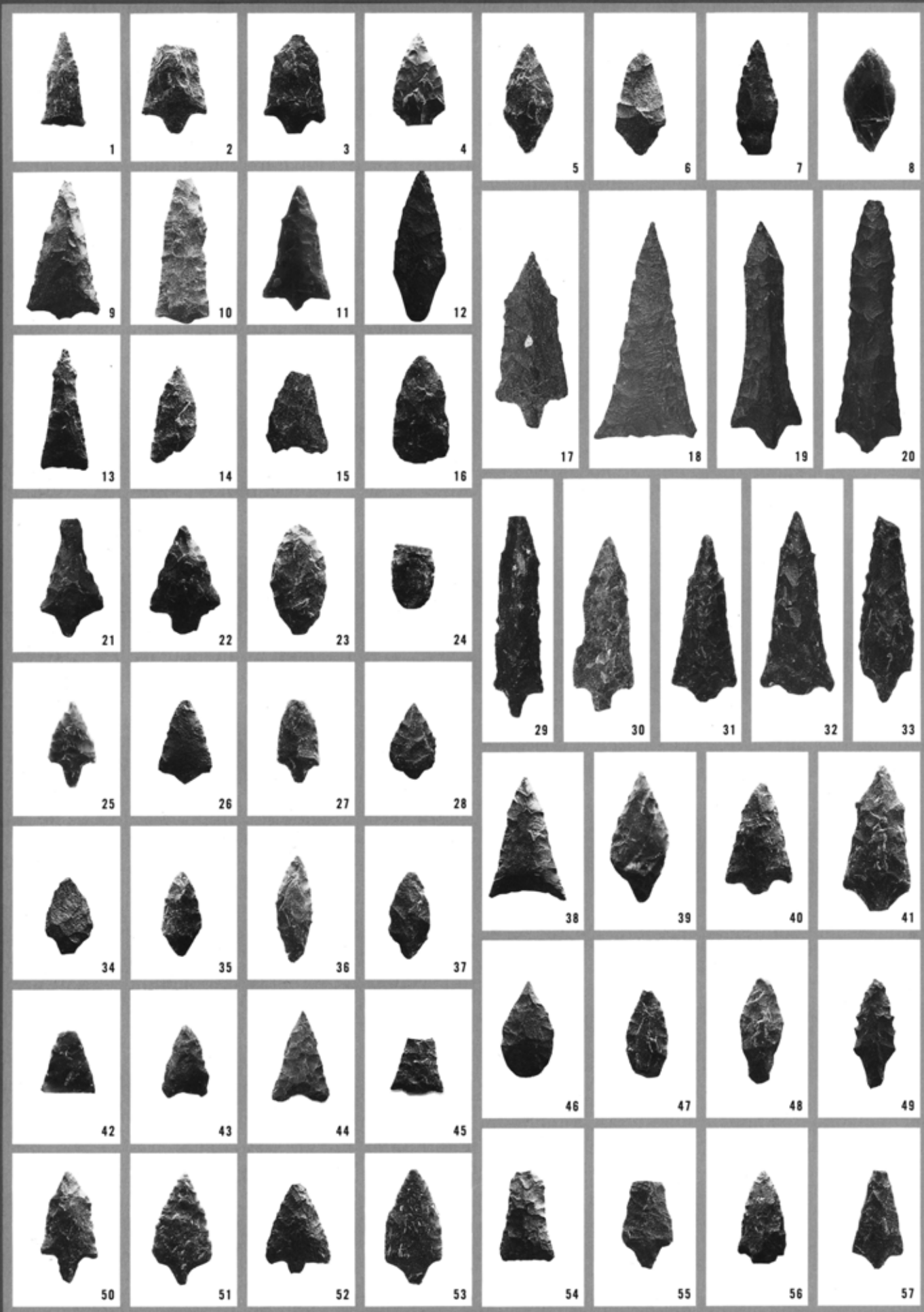
- | | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1 61H-0629 | 5 61A-0995 | 9 60E-2257 | 13 60E-2261 | 17 60E-2274 | (5~16は1/2、ほかは1/4) |
| 2 61E-0458 | 6 61T-0009 | 10 60E-2259 | 14 61A-0996 | 18 60E-2288 | |
| 3 60E-0407 | 7 60E-2258 | 11 63B-0323 | 15 61H-2600 | 19 60E-2273 | |
| 4 61M-0163 | 8 60E-2260 | 12 61H-2602 | 16 61M-0116 | | |

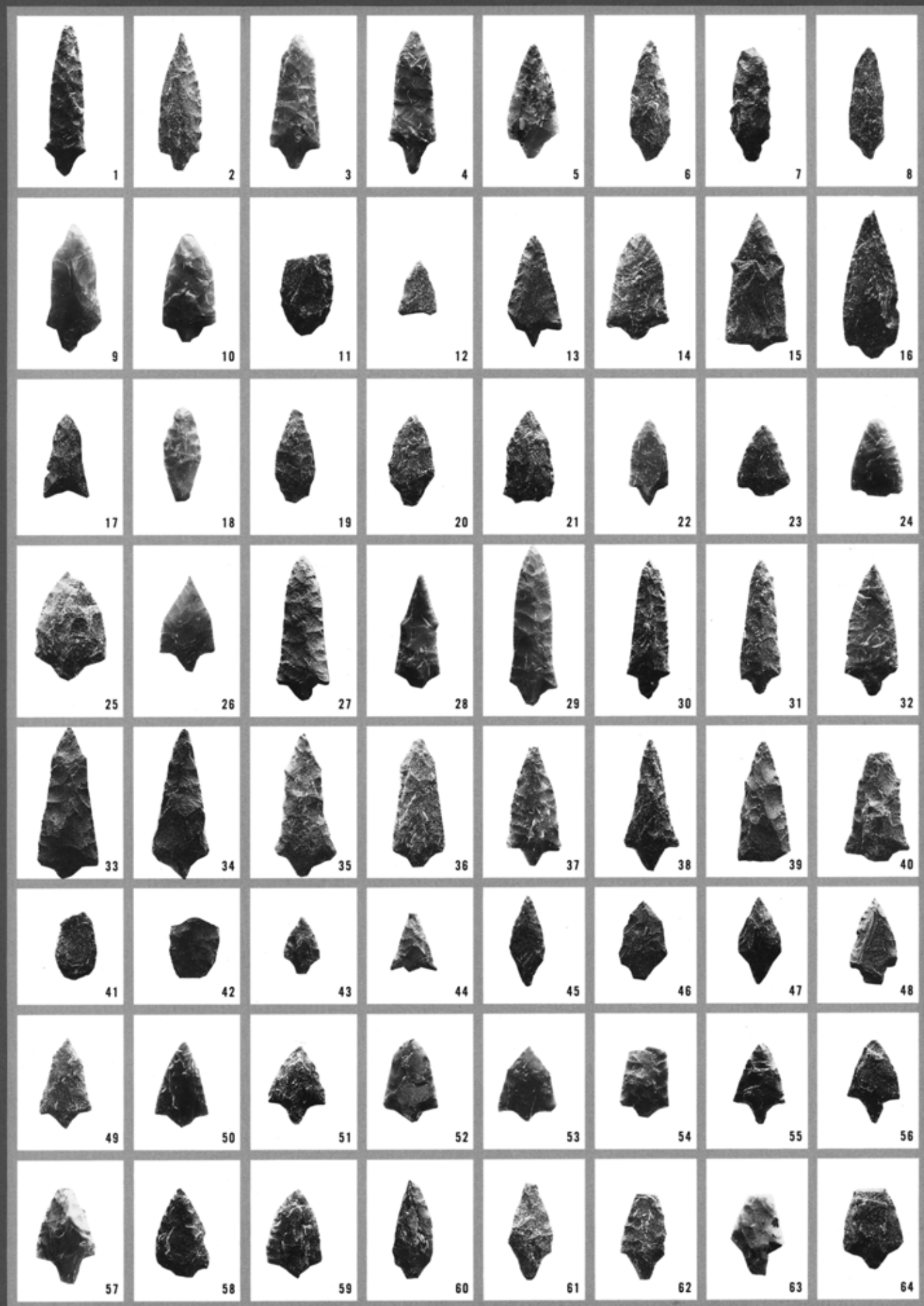
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 1	■ 2	■ 3	■ 4	■ 5	■ 6	■ 7	■ 8	■ 9	■ 10	■ 11	
◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎											
■ 12	■ 13	■ 14	■ 15	■ 16	■ 17						
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 18	■ 19	■ 20	■ 21	■ 22	■ 23	■ 24	■ 25	■ 26	■ 27	■ 28	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 29	■ 30	■ 31	■ 32	■ 33	■ 34	■ 35	■ 36	■ 37	■ 38	■ 39	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 40	■ 41	■ 42	■ 43	■ 44	■ 45	■ 46	■ 47	■ 48	■ 49	■ 50	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 51	■ 52	■ 53	■ 54	■ 55	■ 56	■ 57	■ 58	■ 59	■ 60	■ 61	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 62	■ 63	■ 64	■ 65	■ 66	■ 67	■ 68	■ 69	■ 70	■ 71	■ 72	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 73	■ 74	■ 75	■ 76	■ 77	■ 78	■ 79	■ 80	■ 81	■ 82	■ 83	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
■ 84	■ 85	■ 86	■ 87	■ 88	■ 89	■ 90					

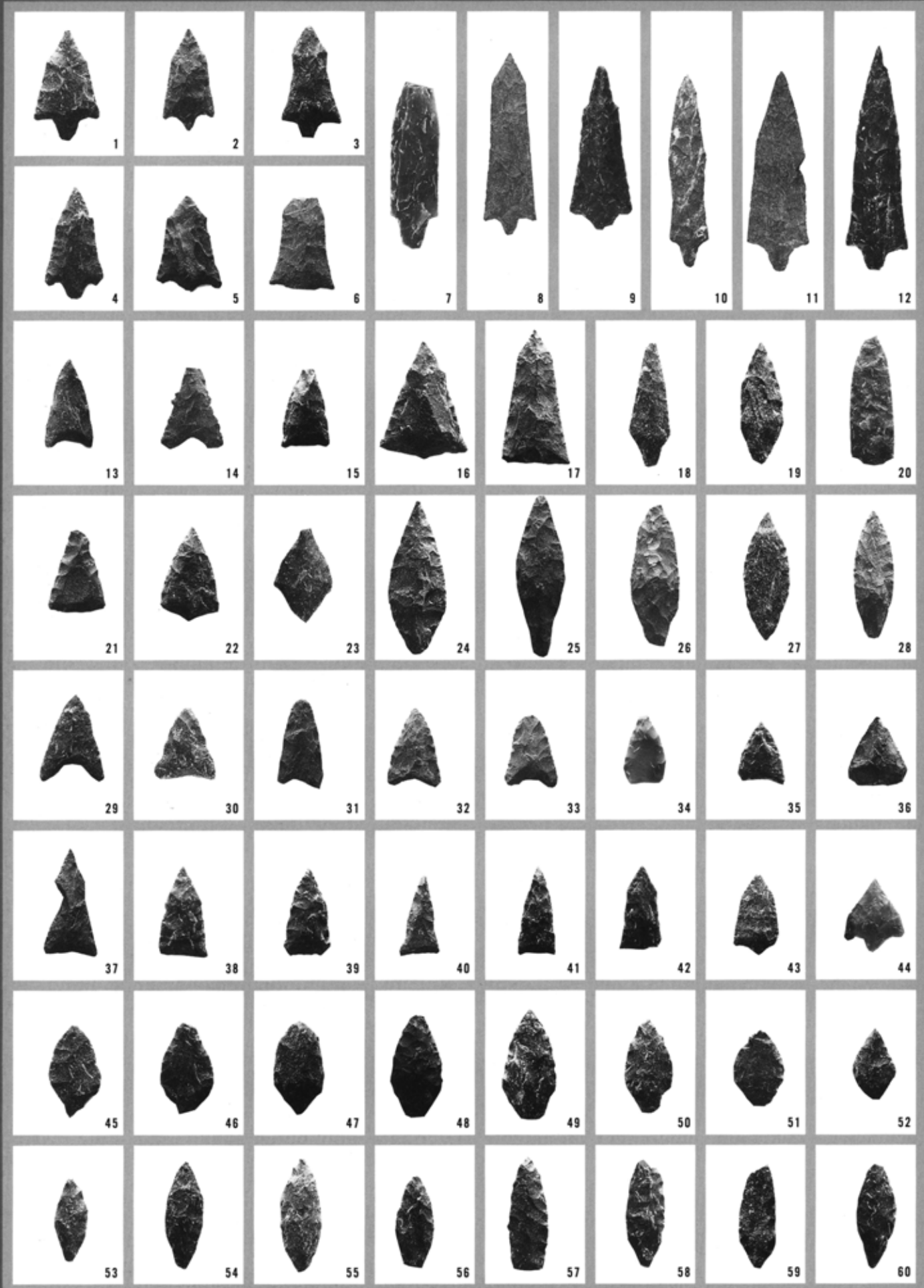


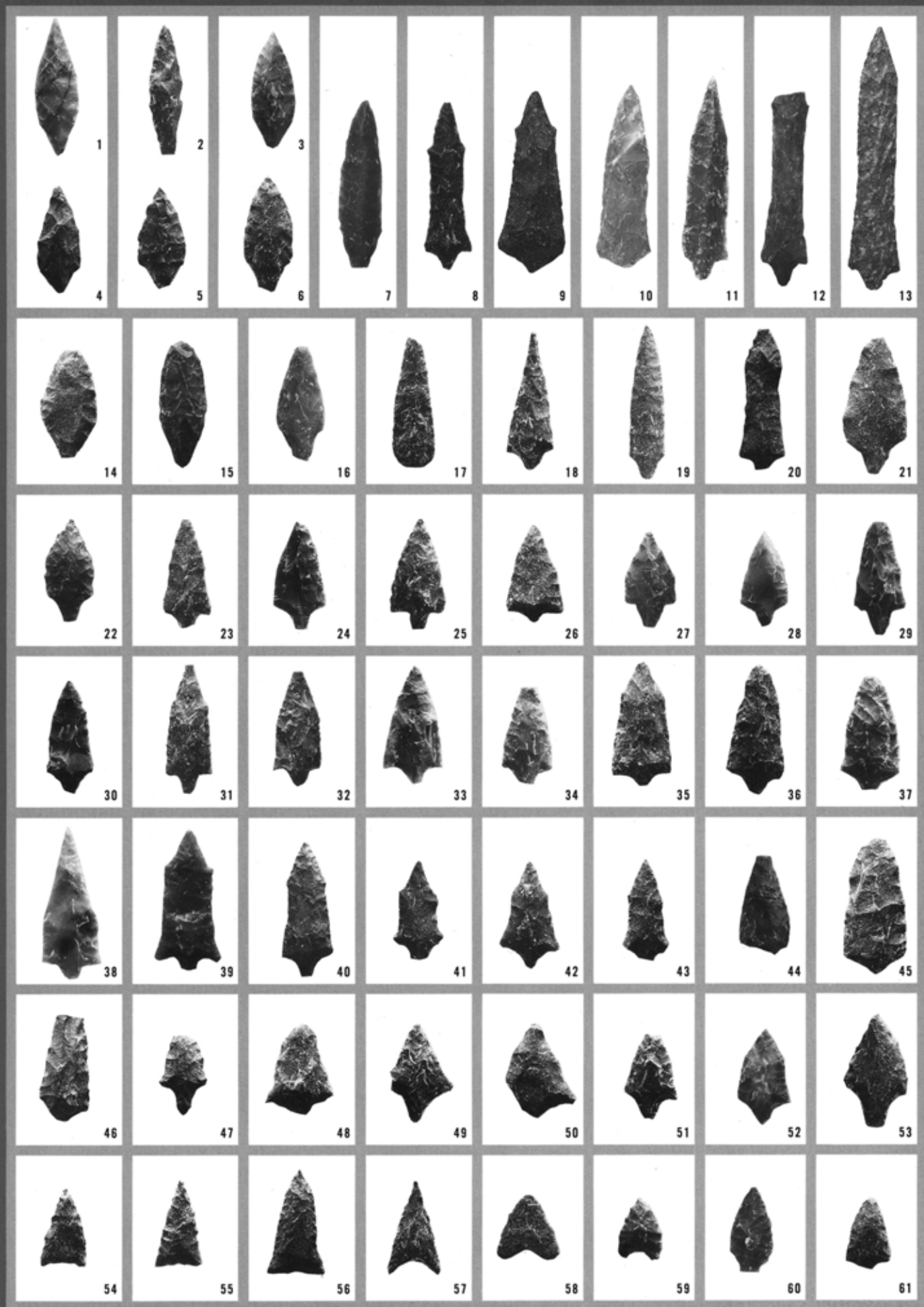


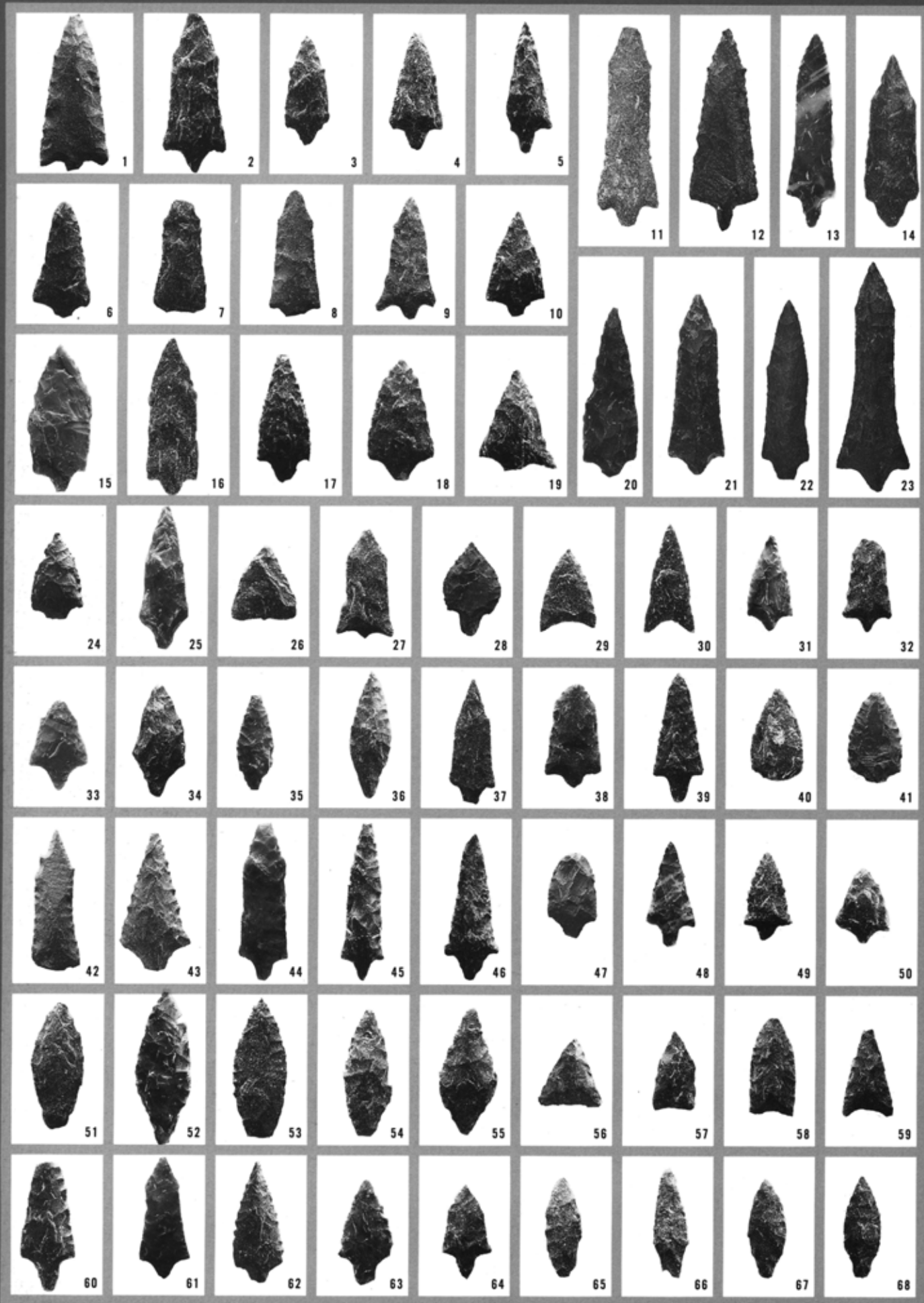


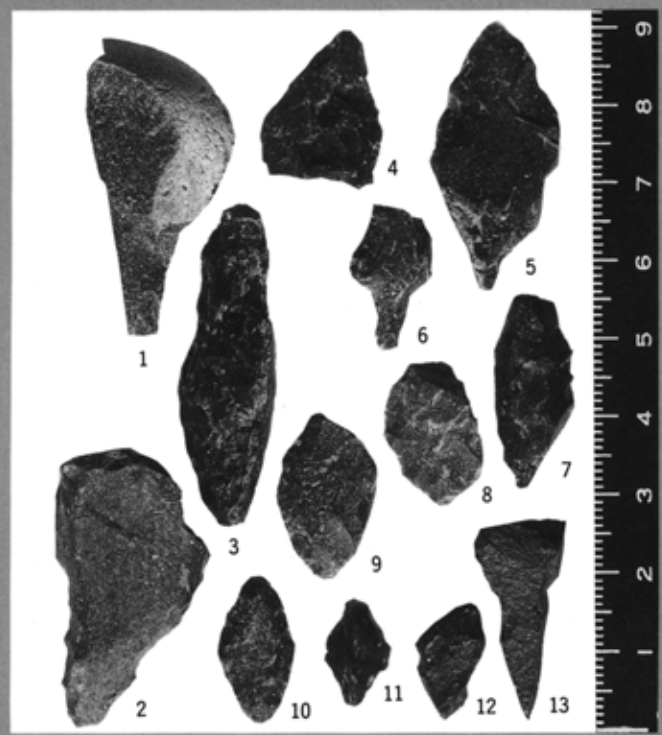








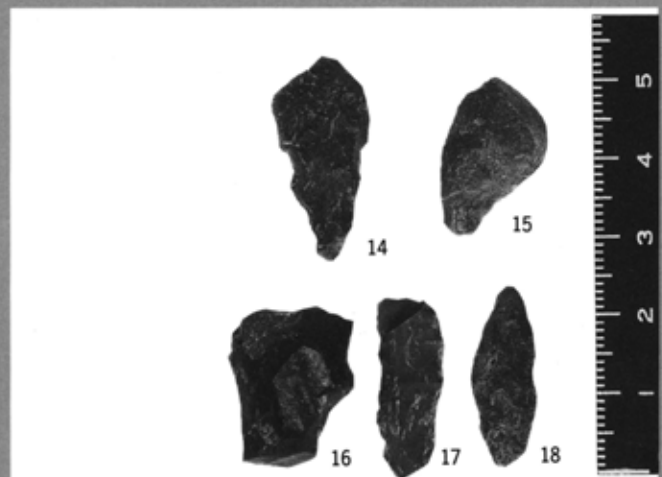




IV期



II期

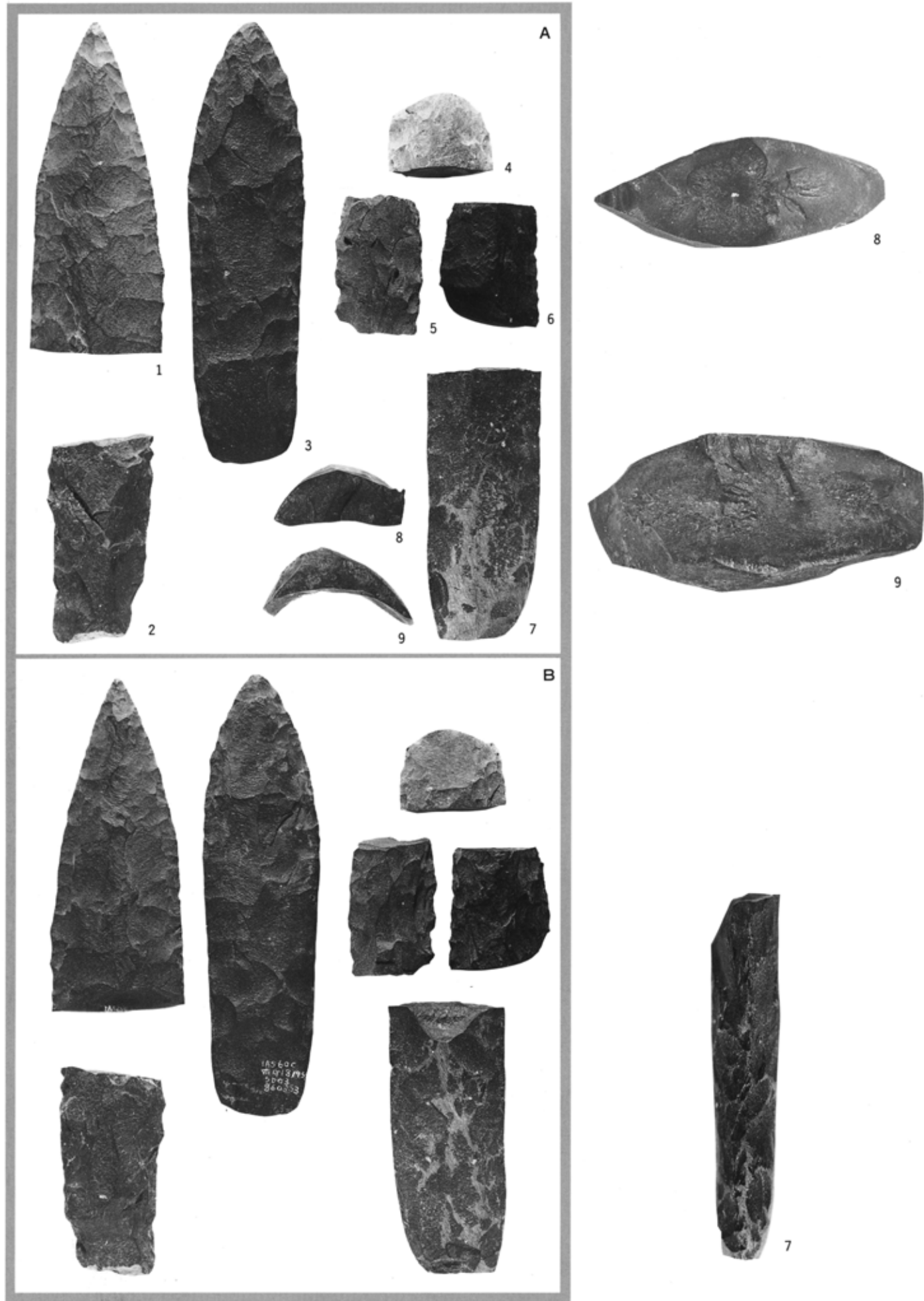


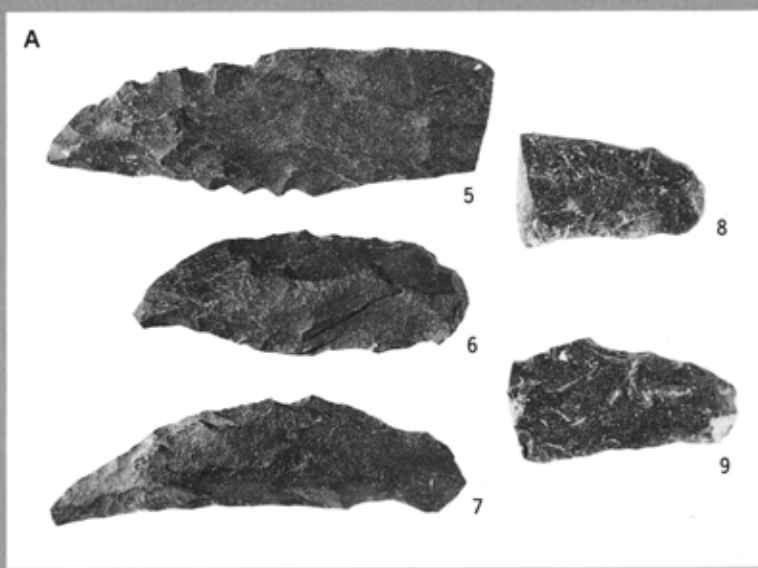
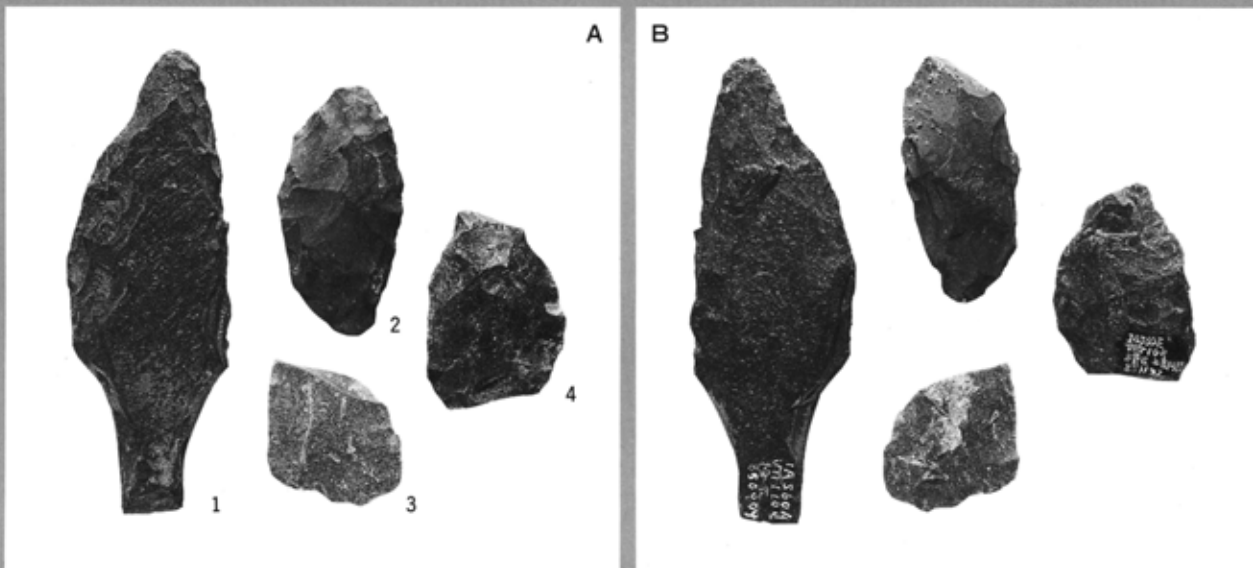
II期～III_a期

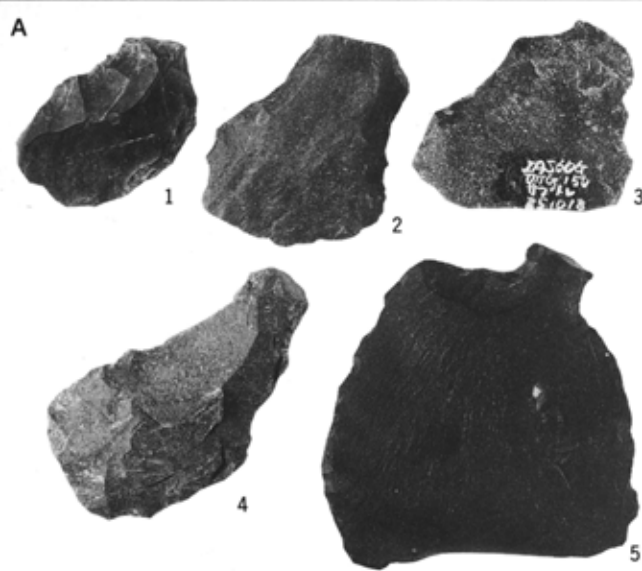


III期

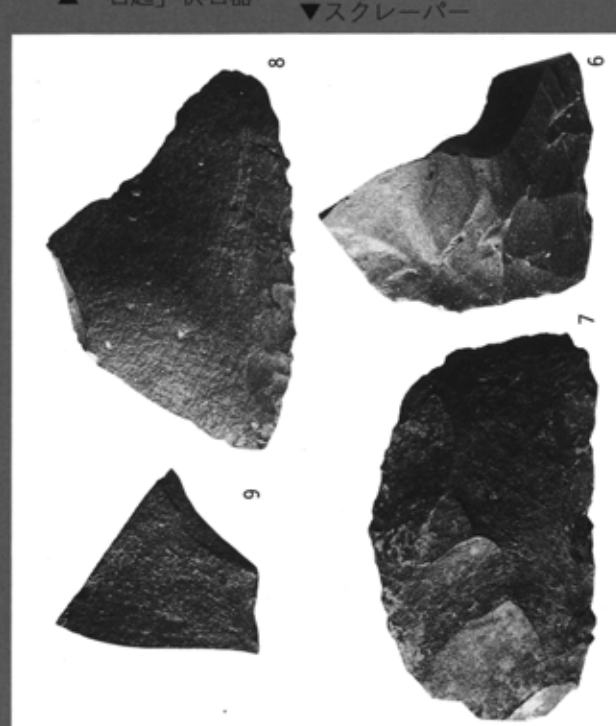
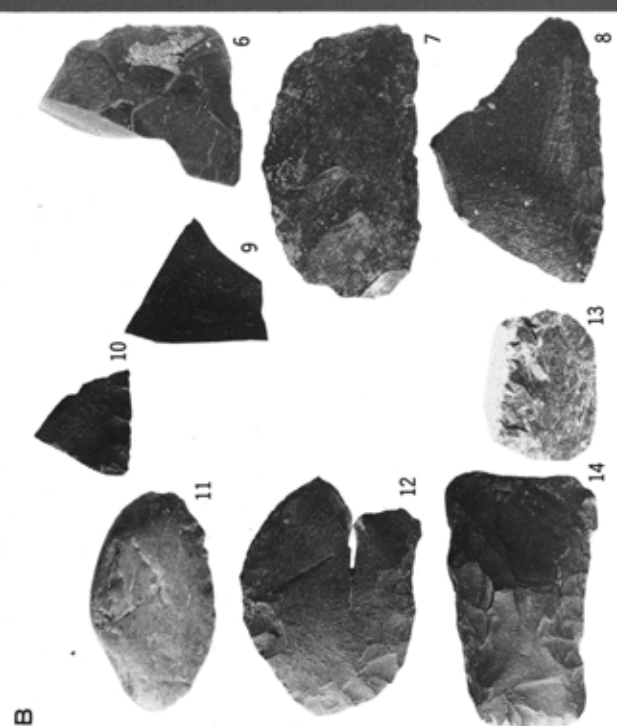


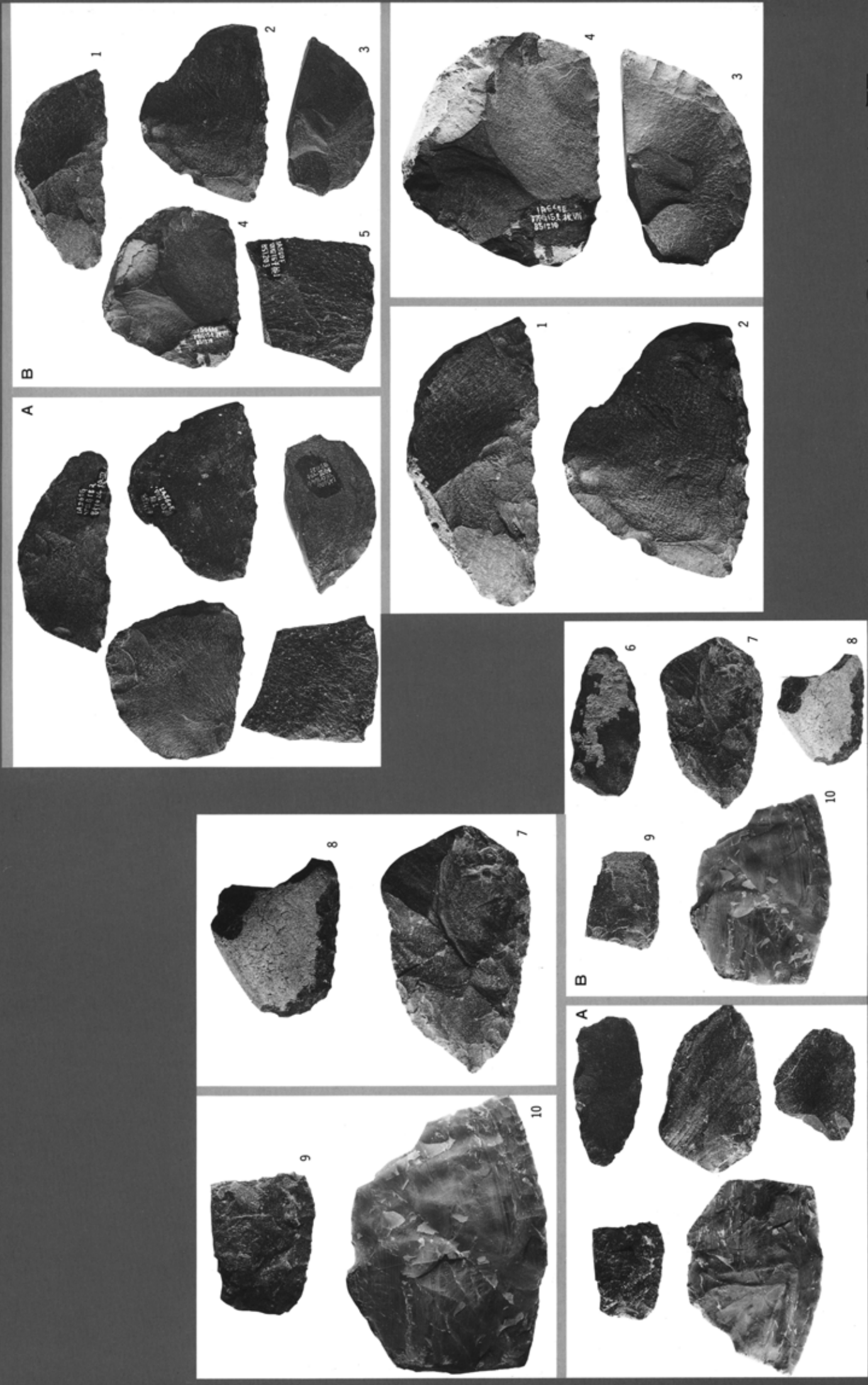


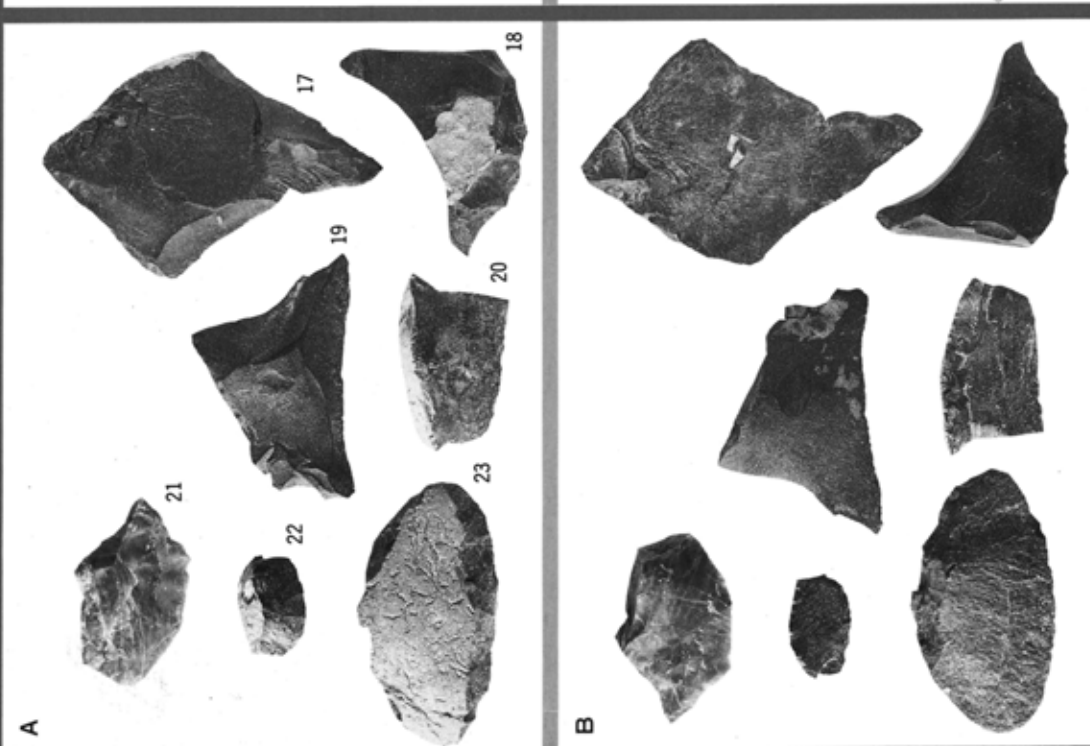
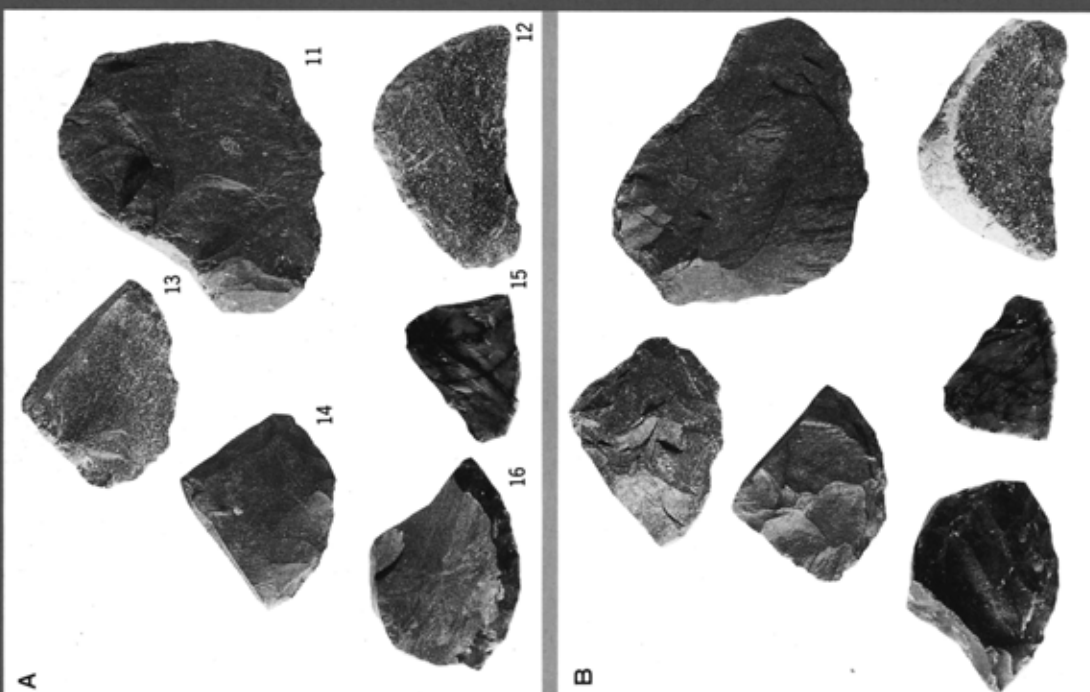
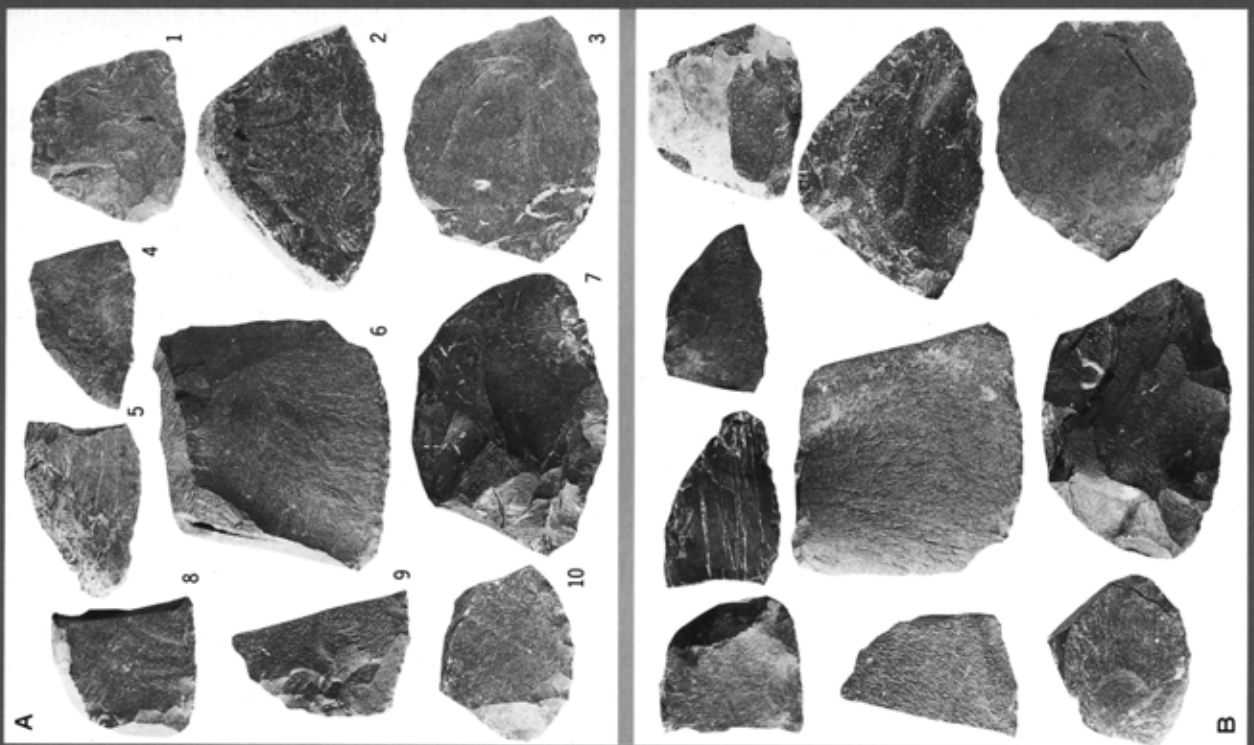


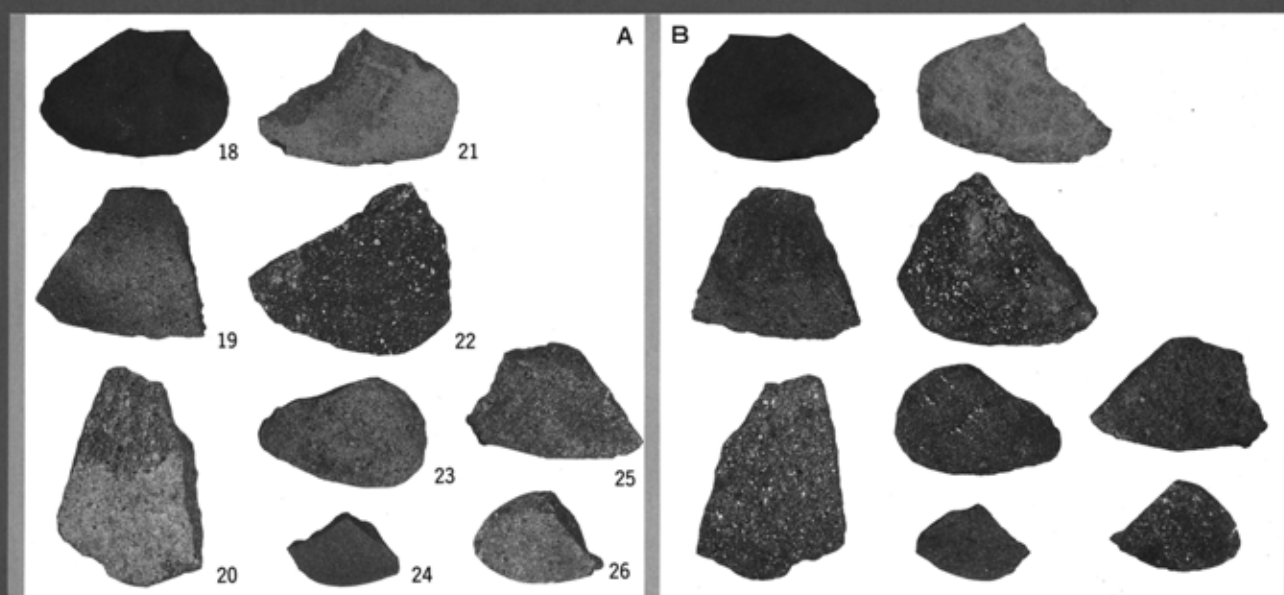
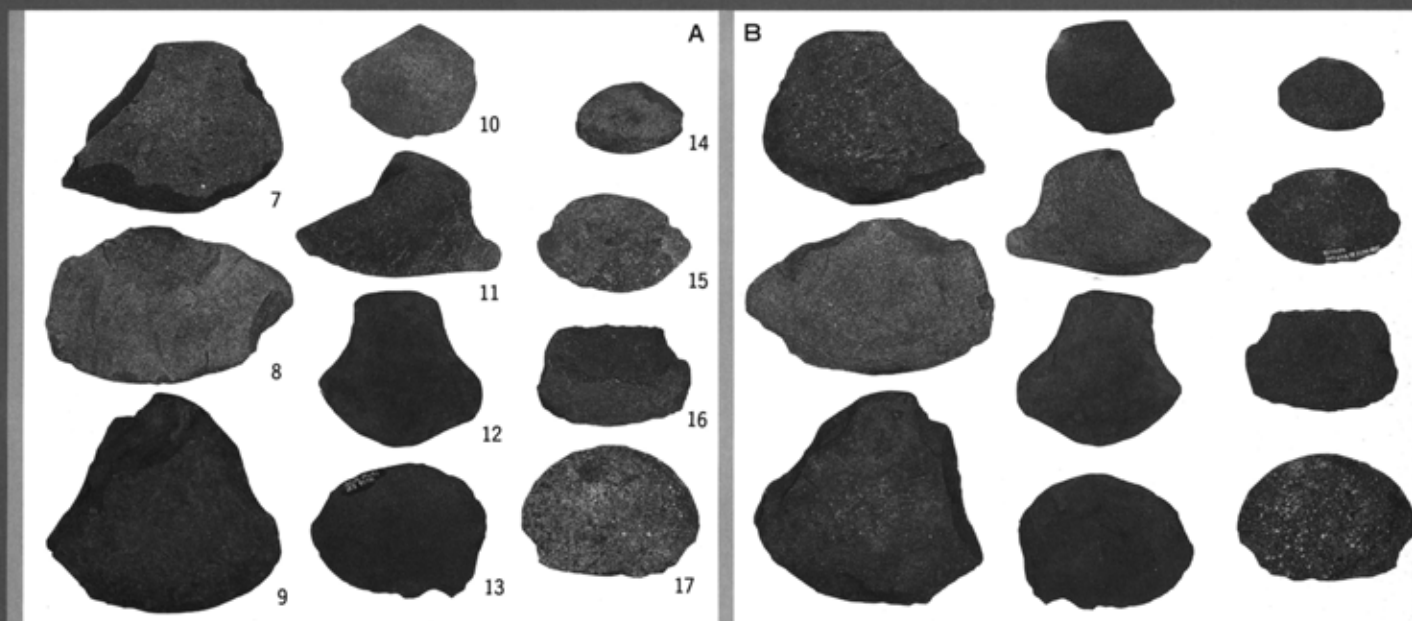
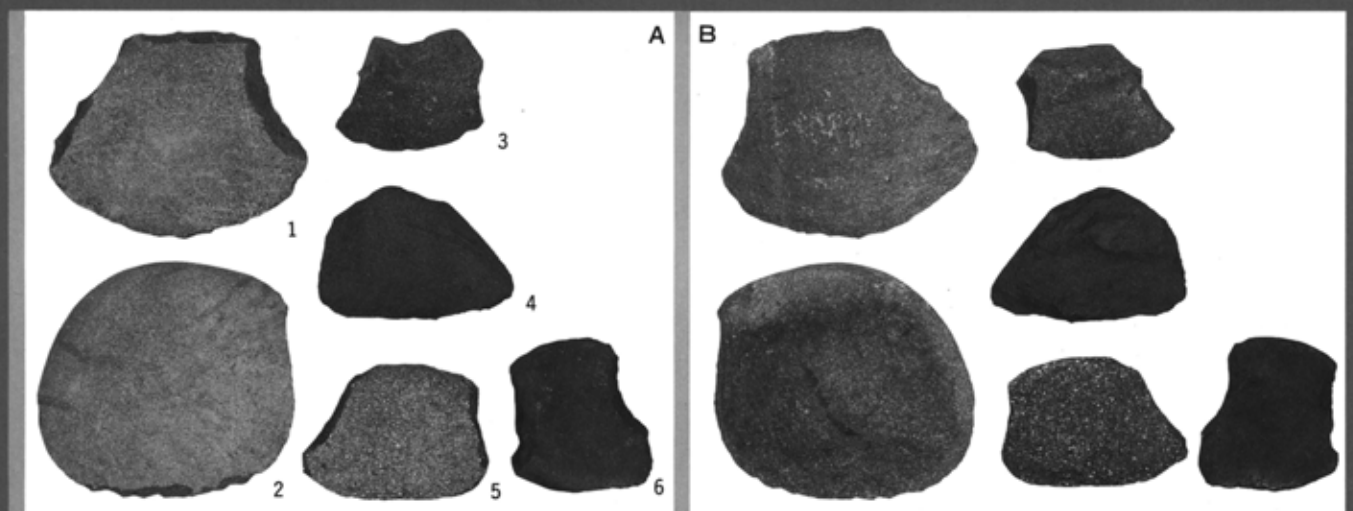


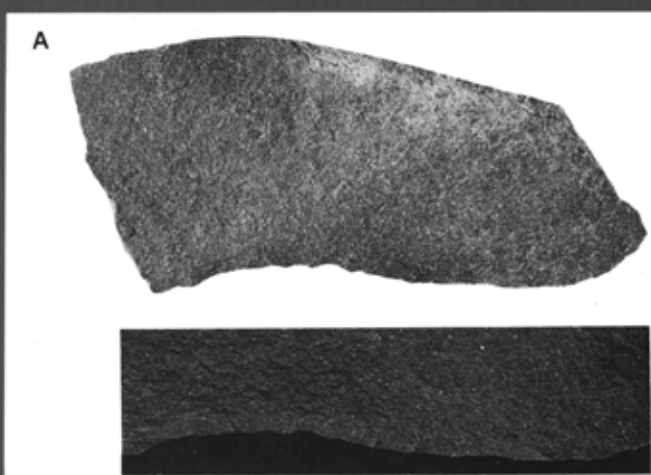
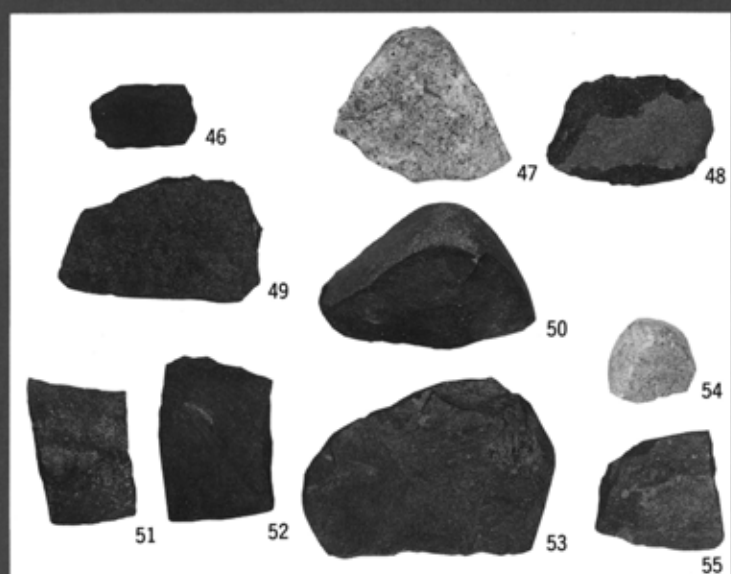
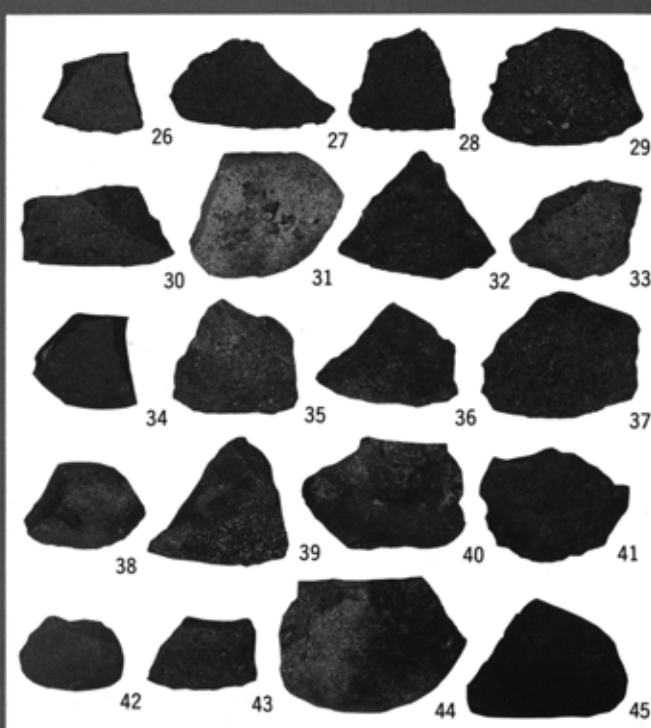
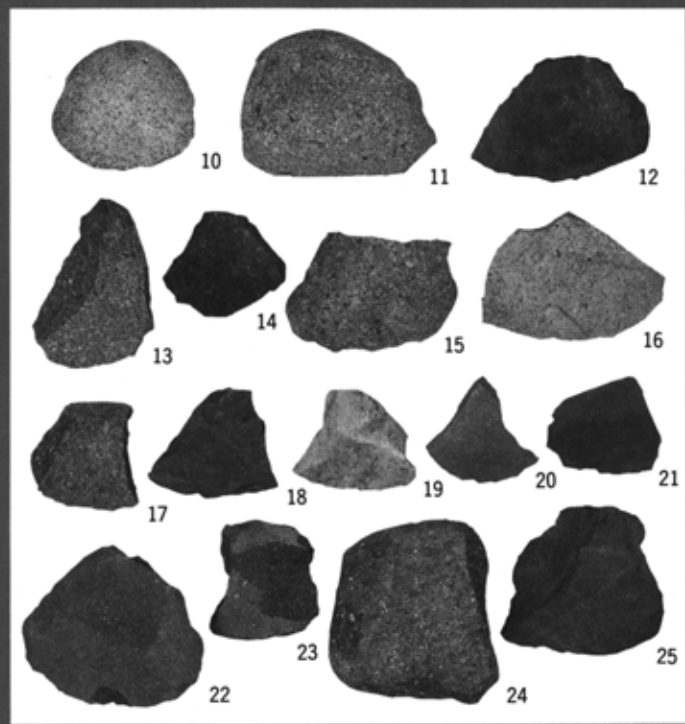
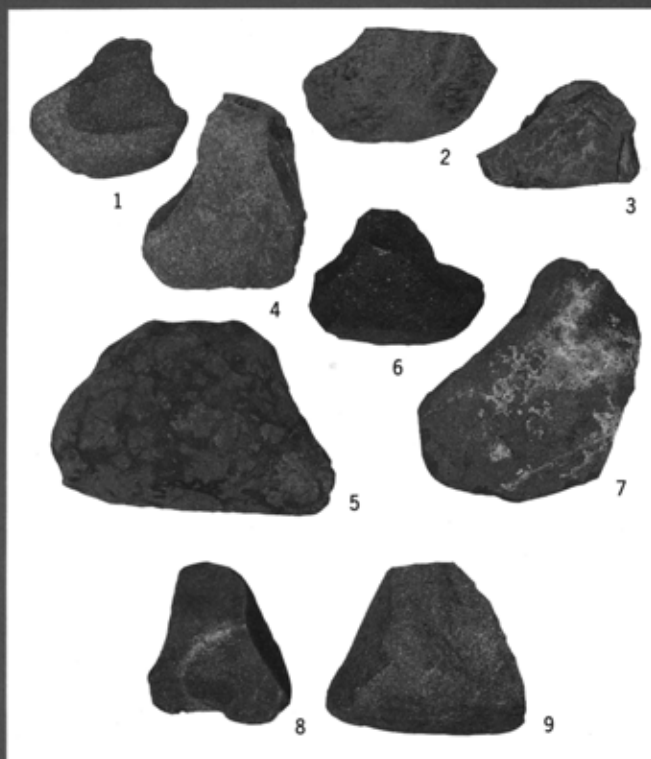
▲「石匙」状石器 ▽スクレーパー



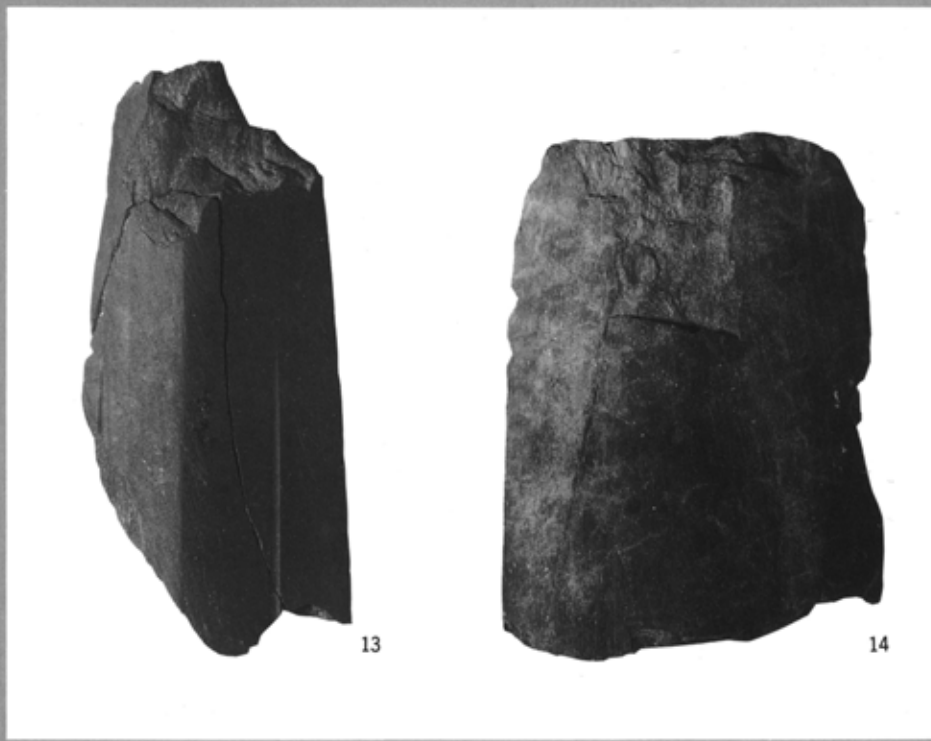
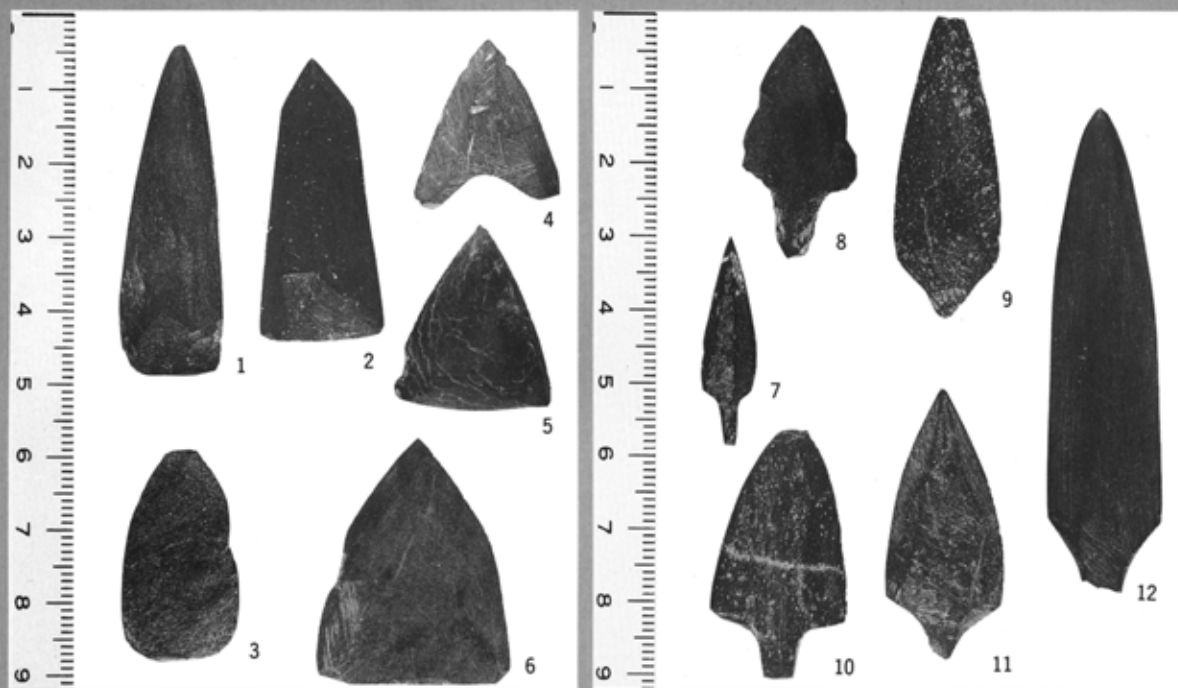




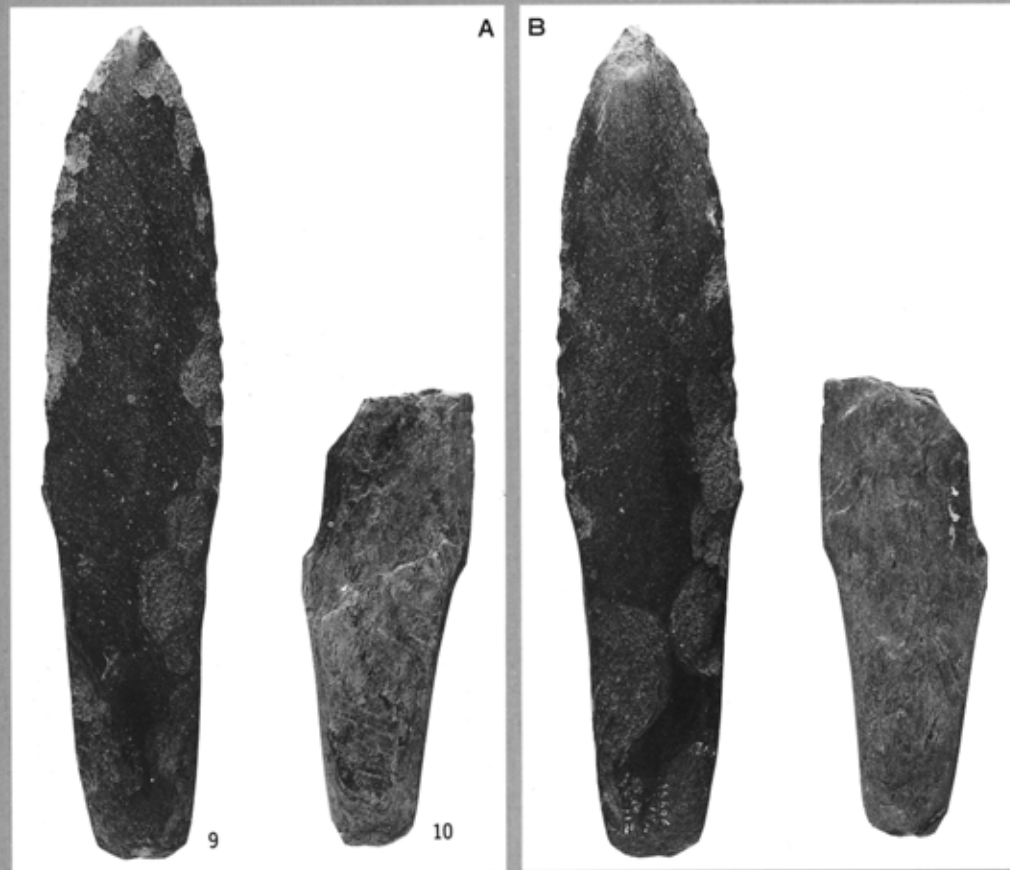


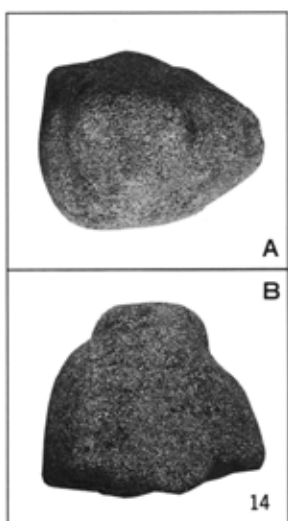
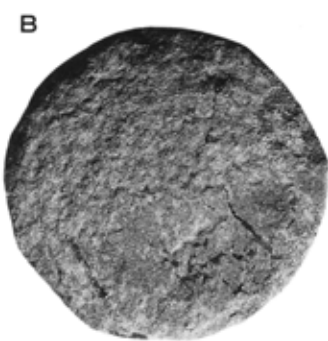
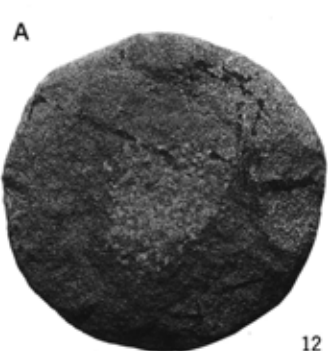
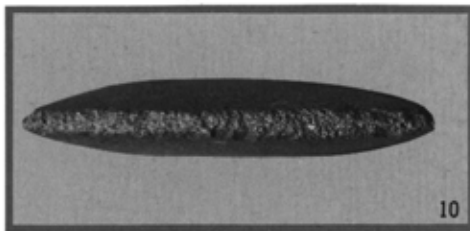
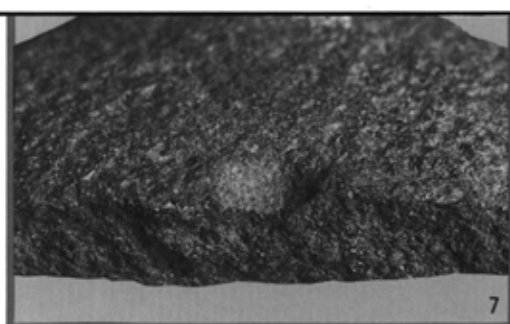
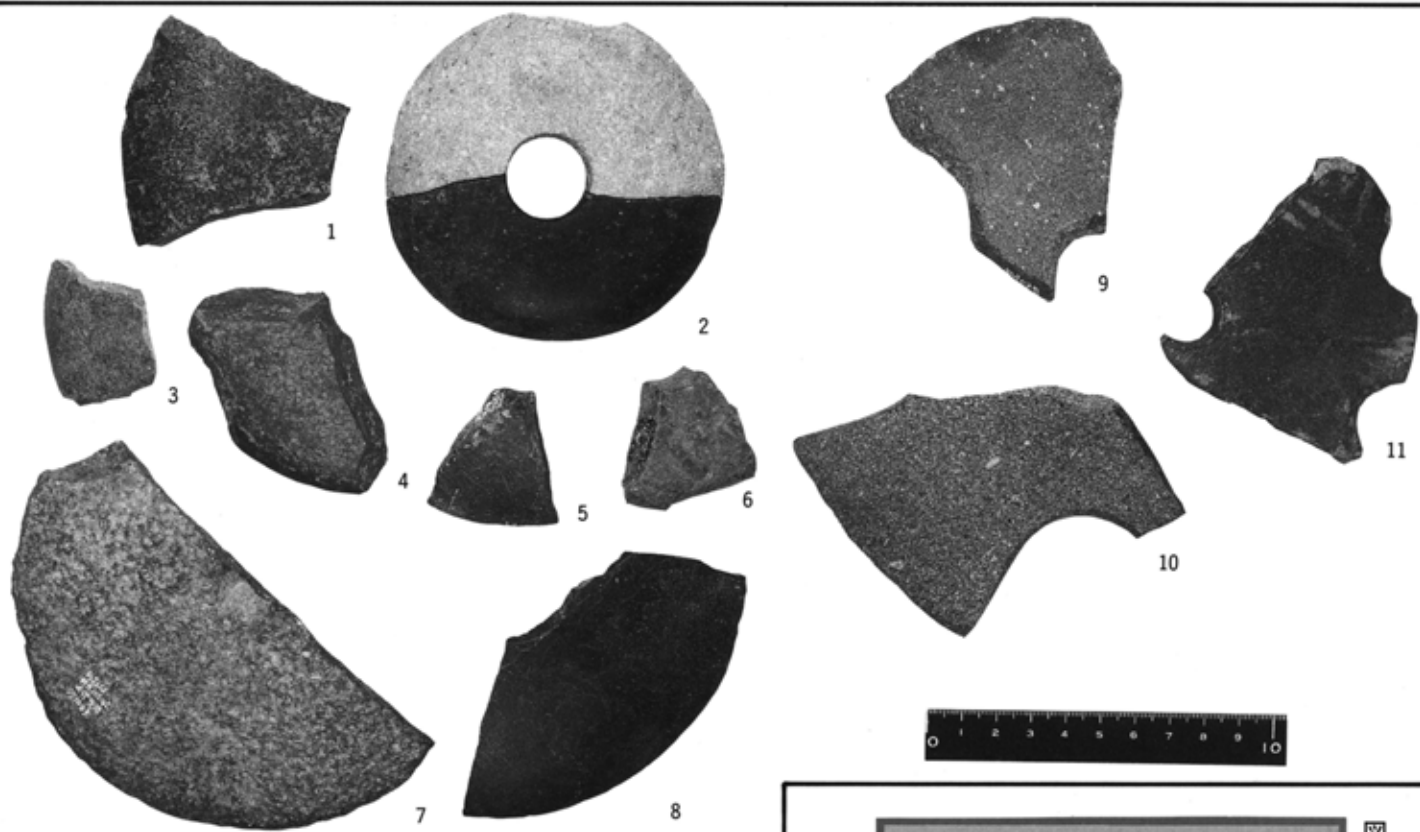


石鎌状石器

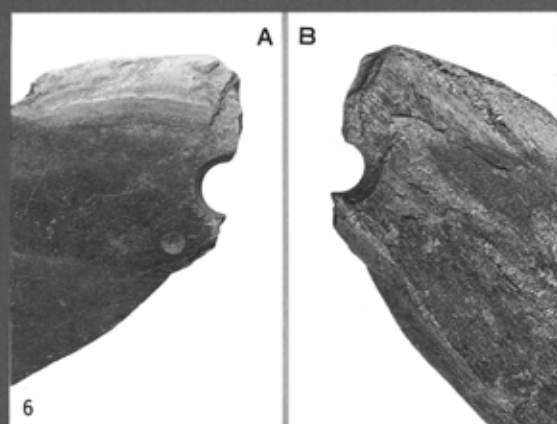
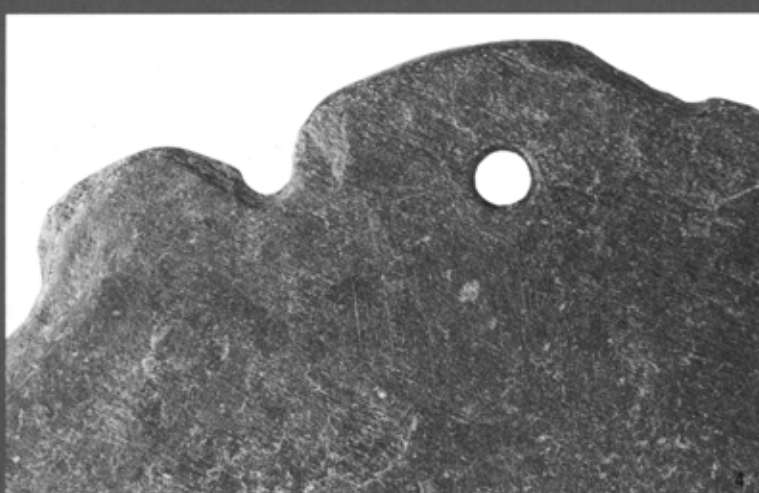
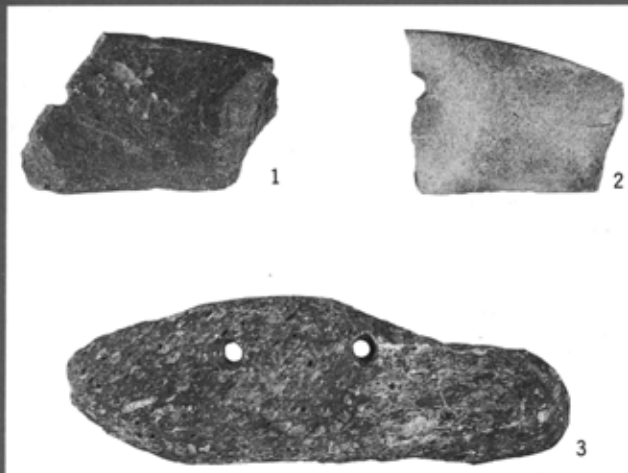


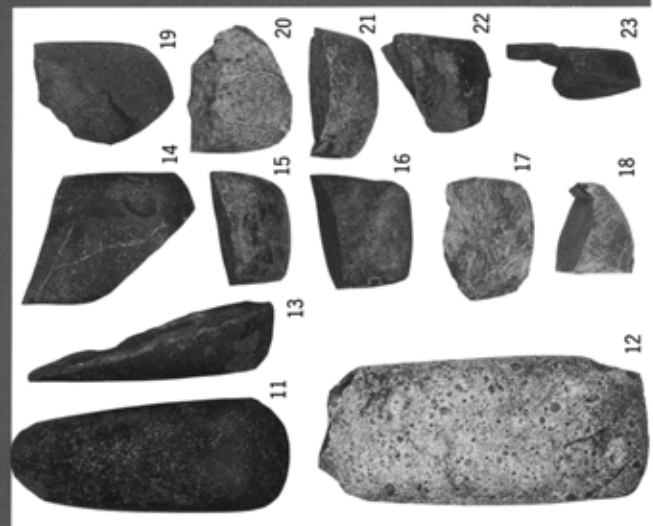
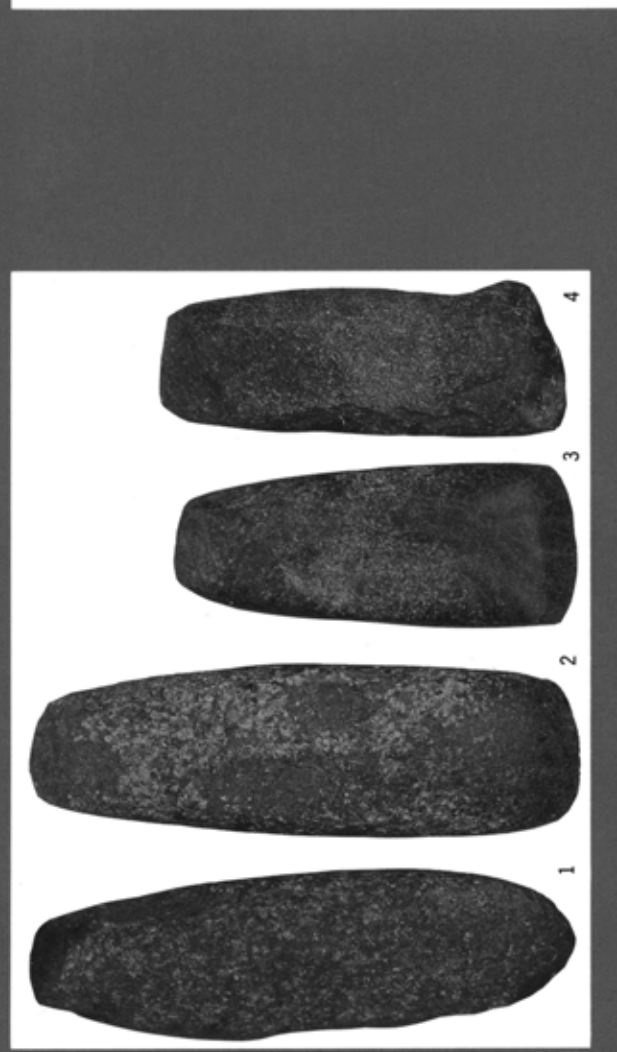
有柄式石剣



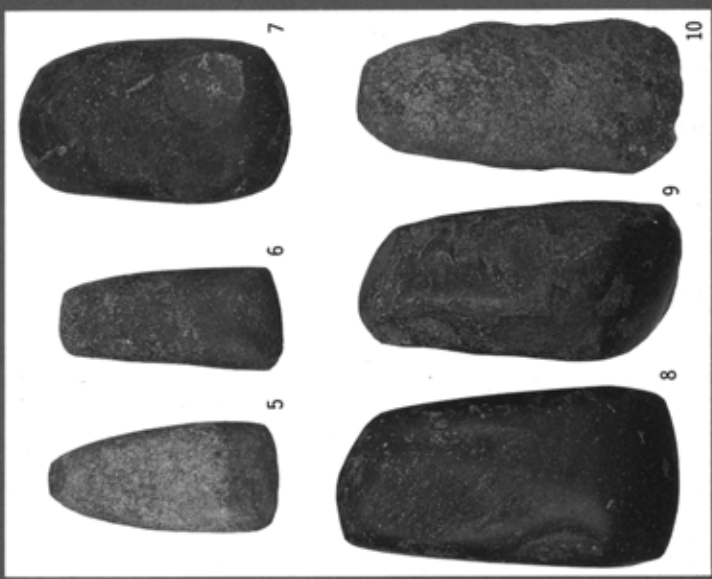
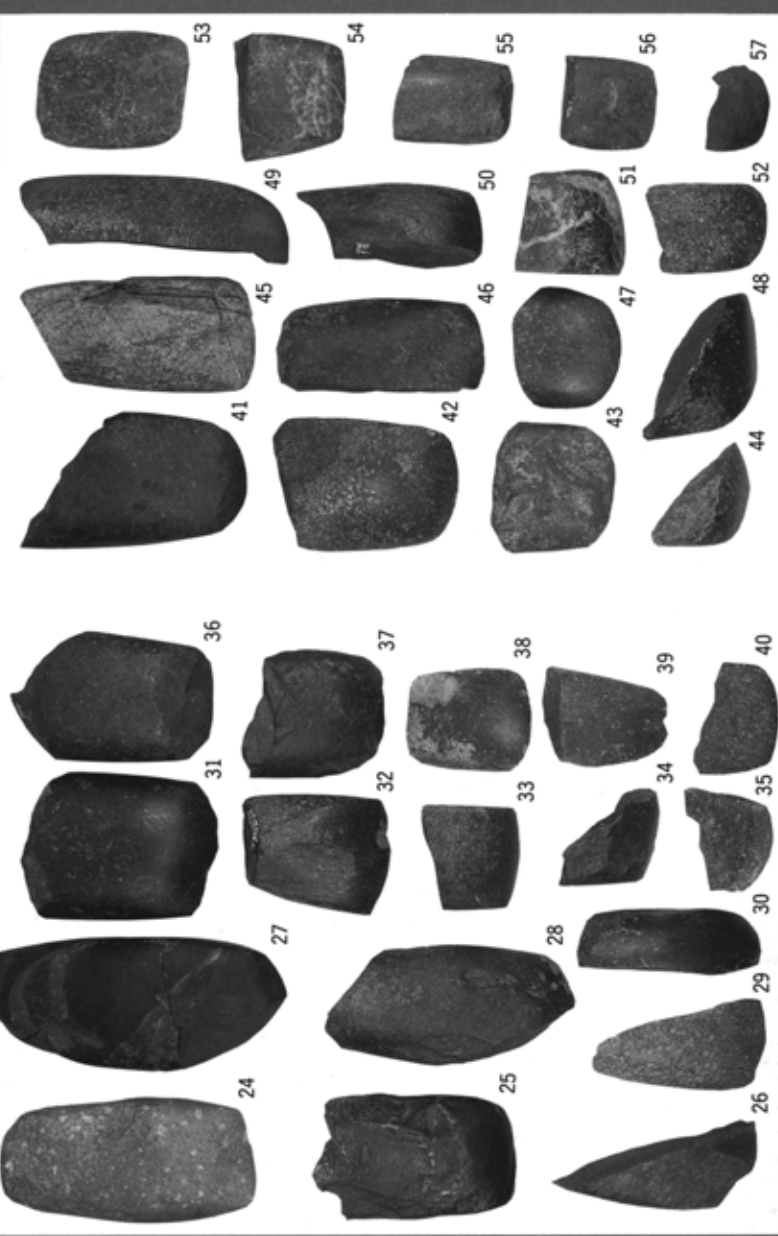


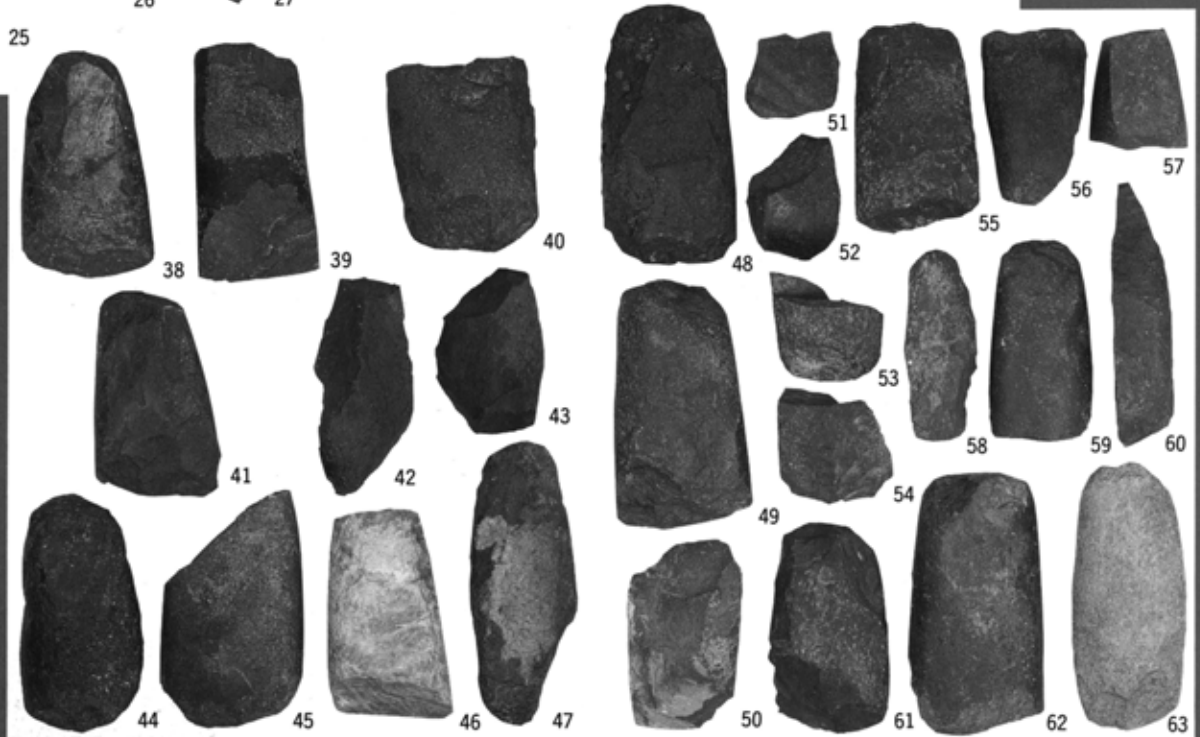
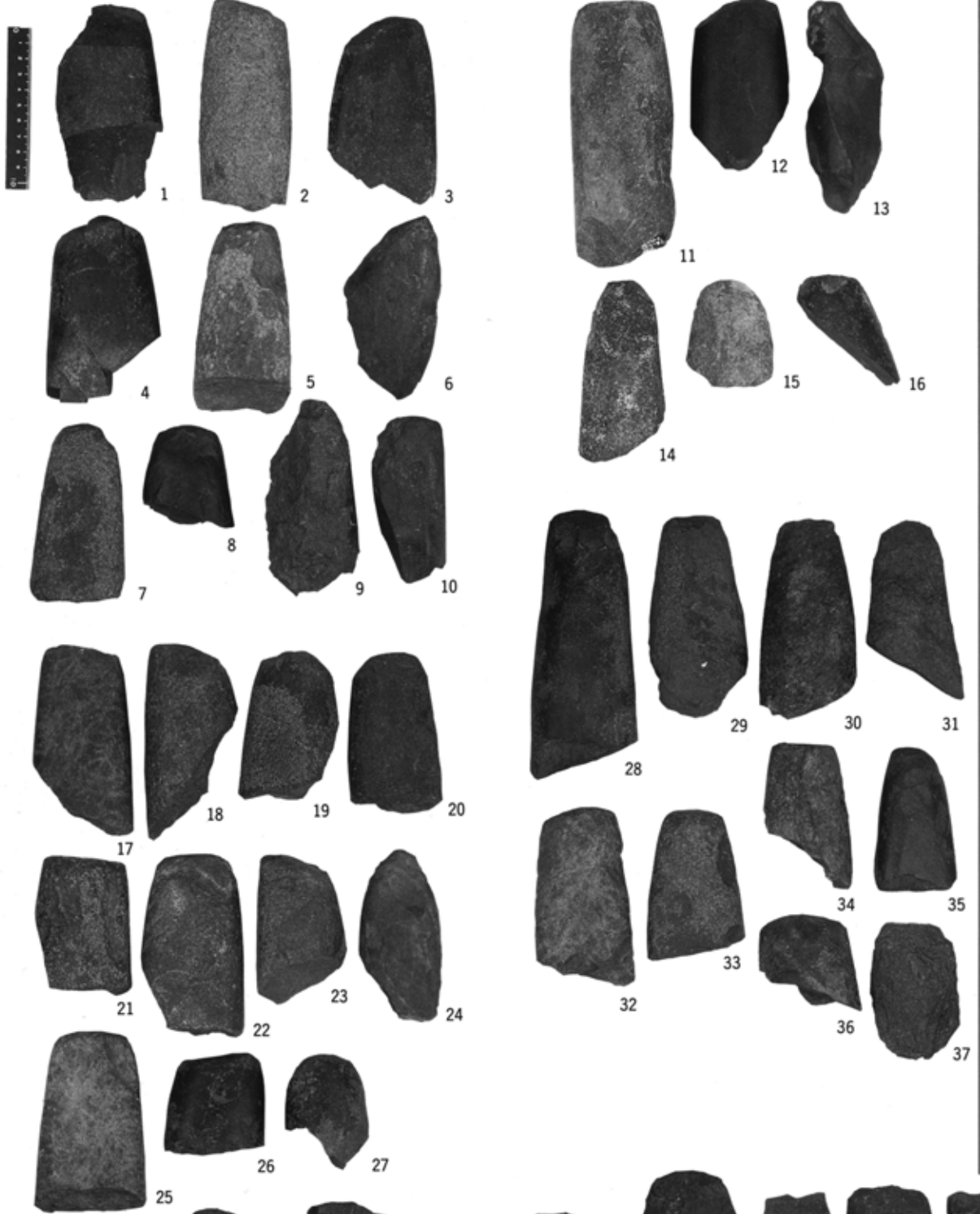
礫錐

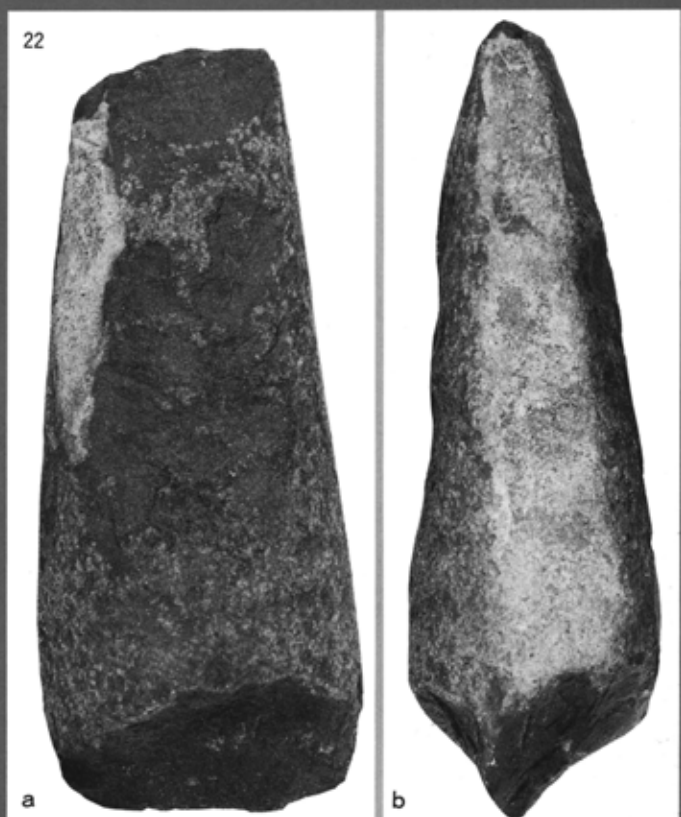
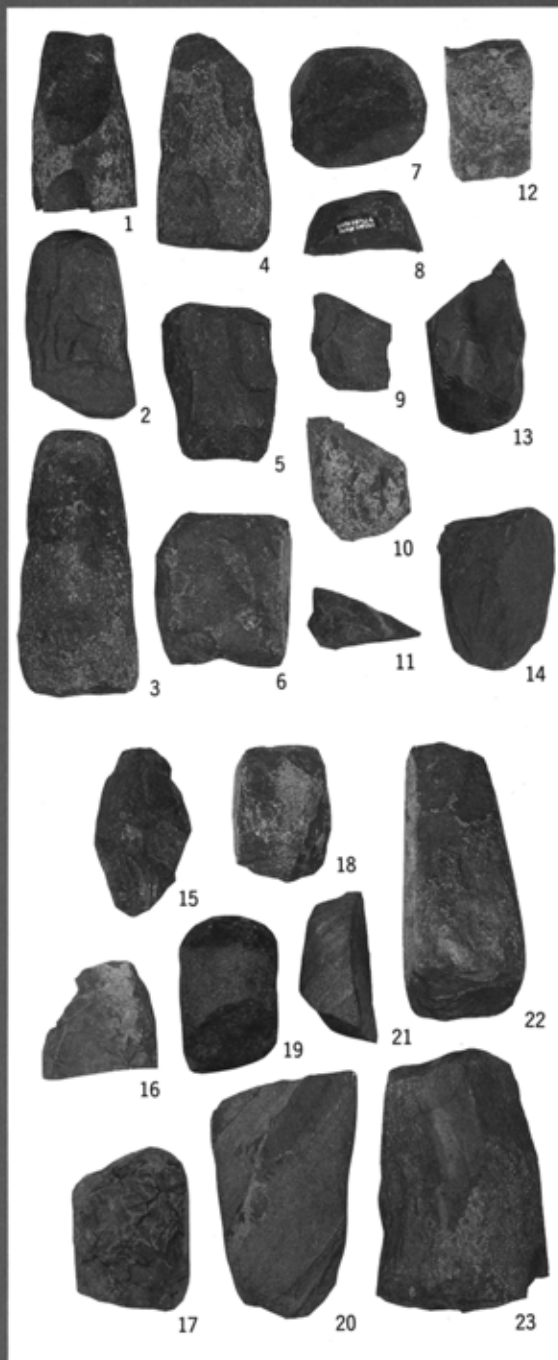




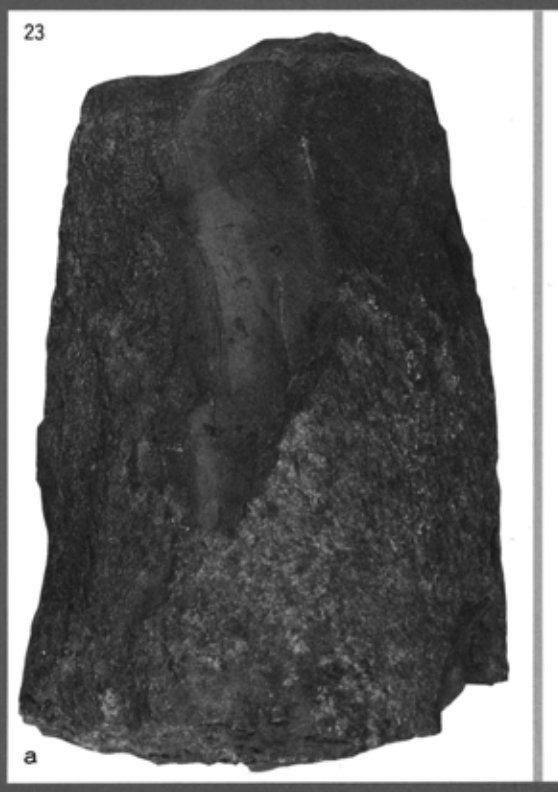
骨石刃圖 21・22

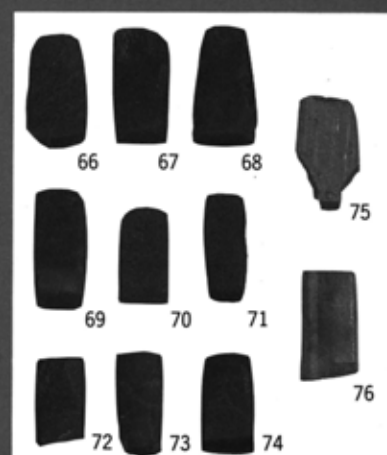
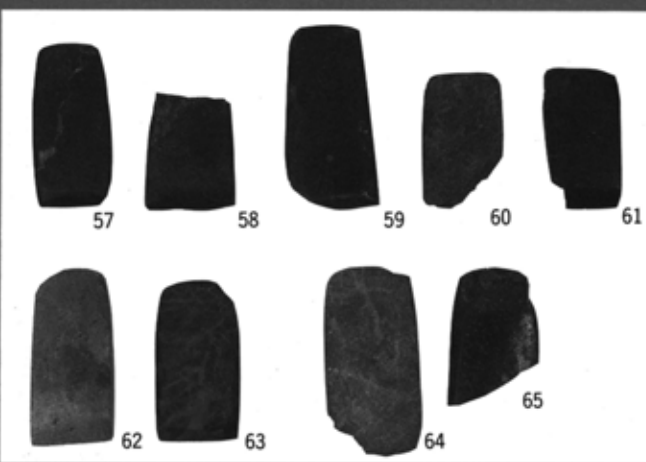
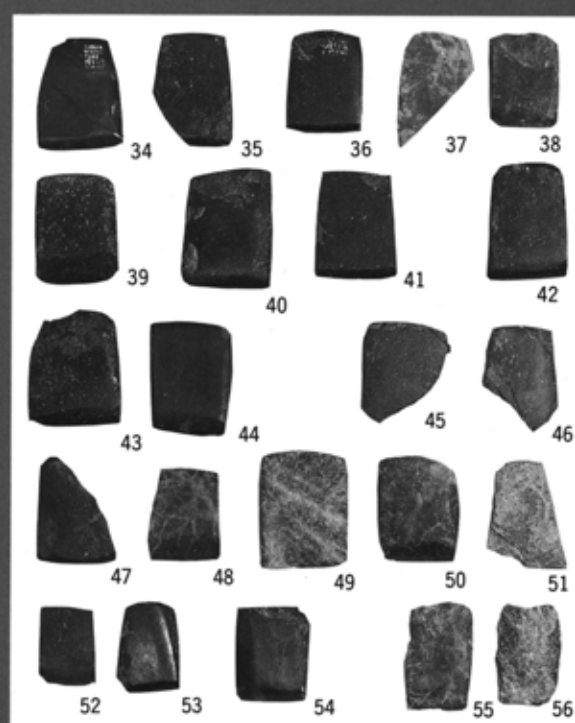
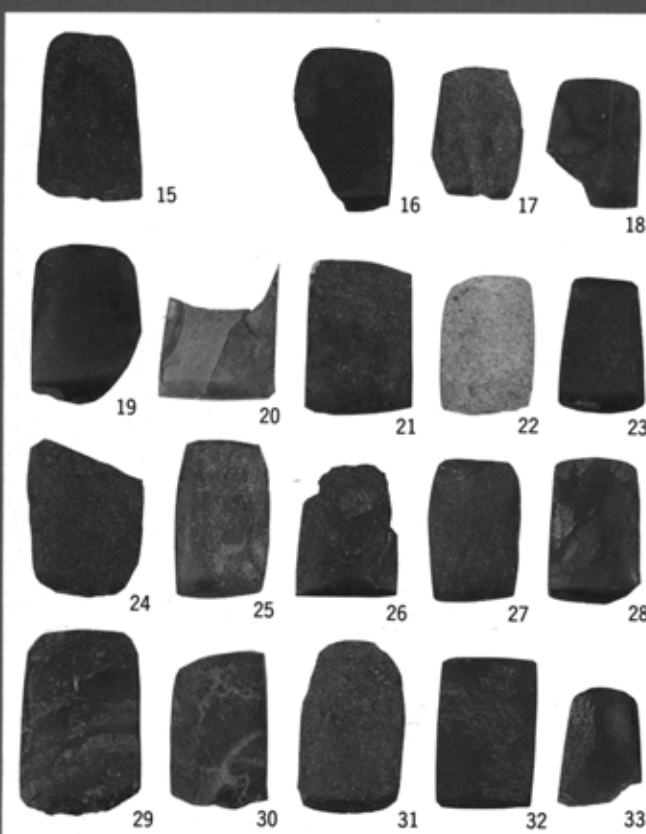
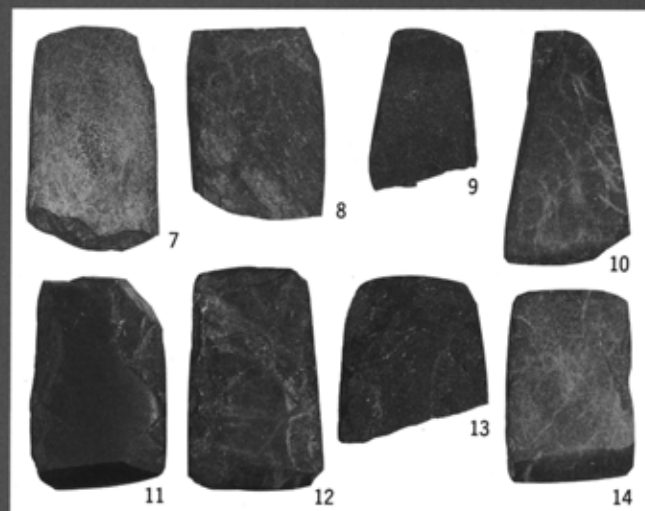
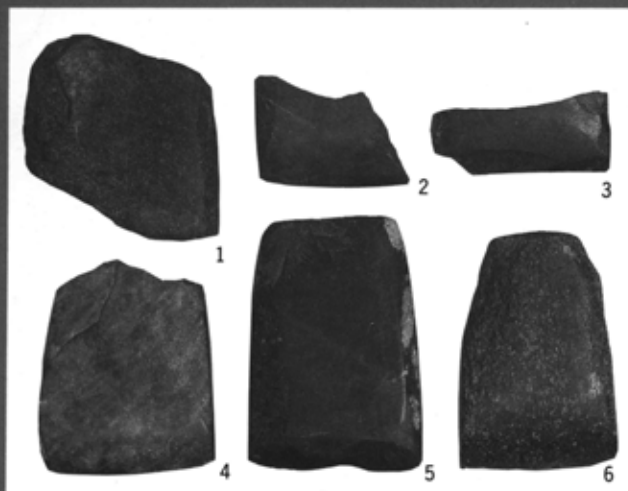


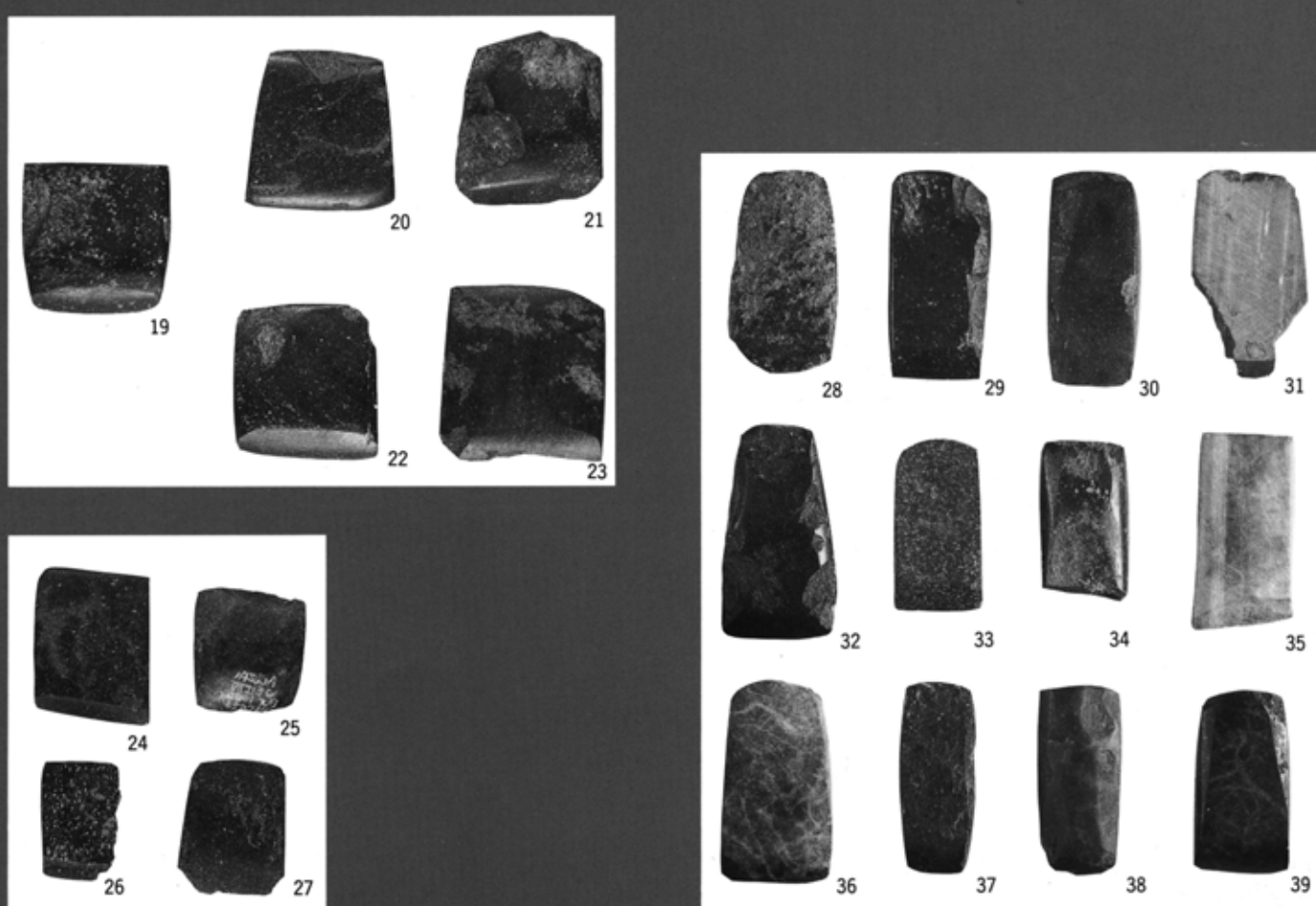
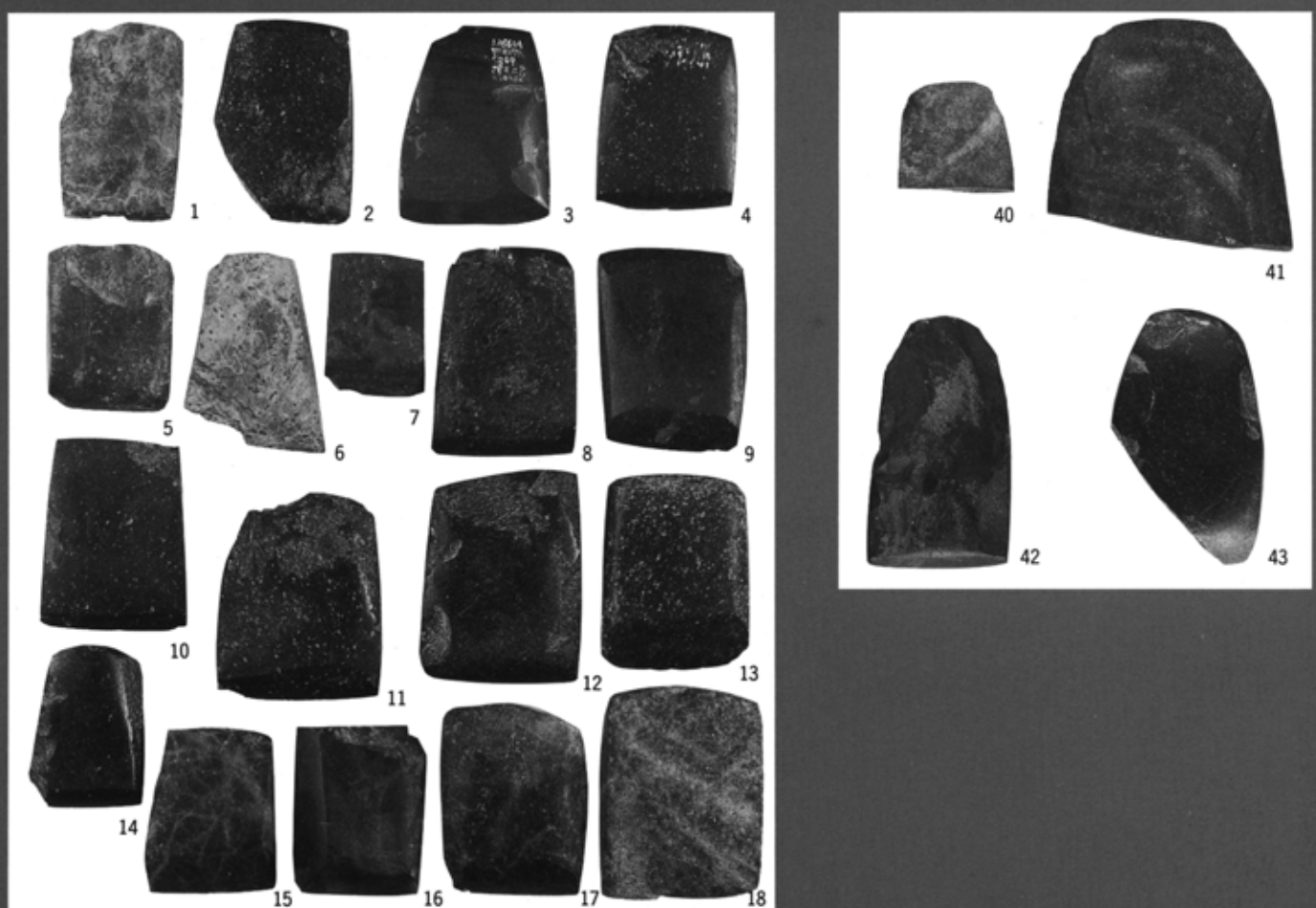


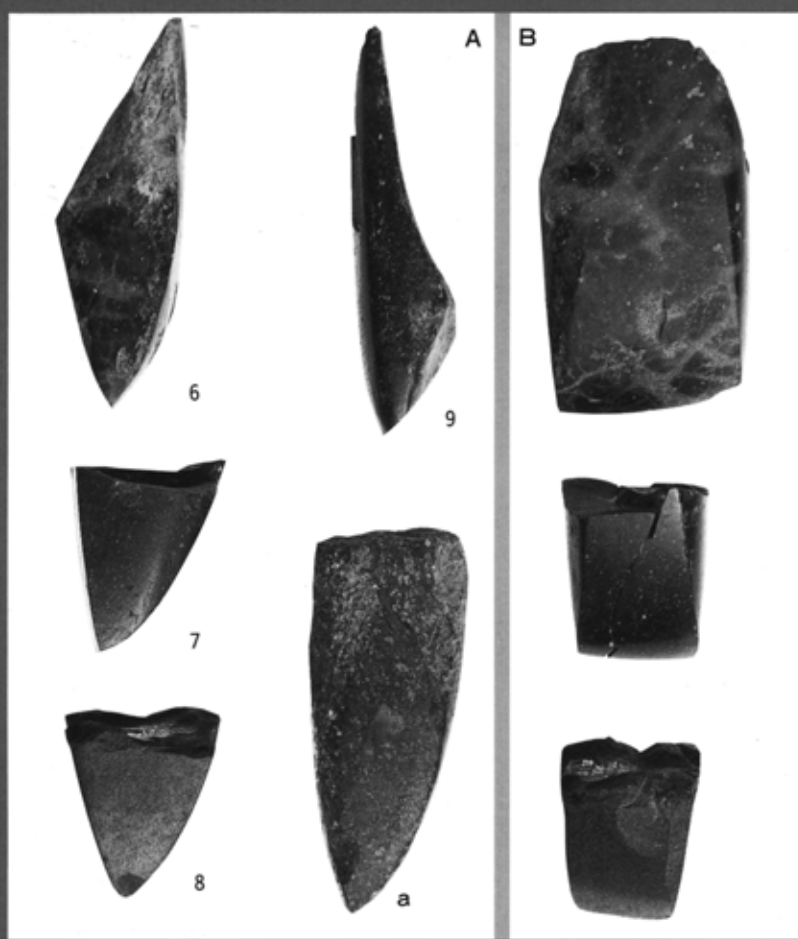
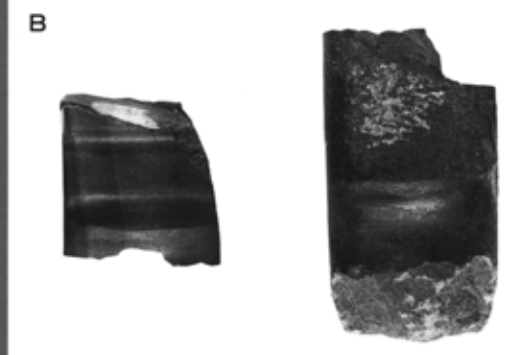
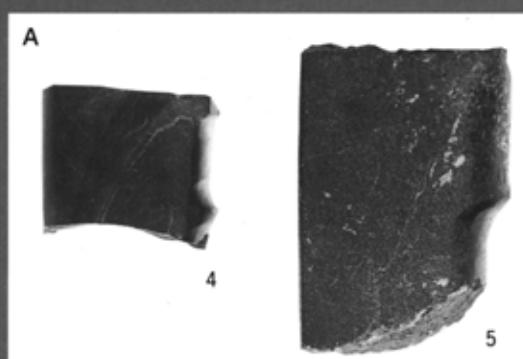


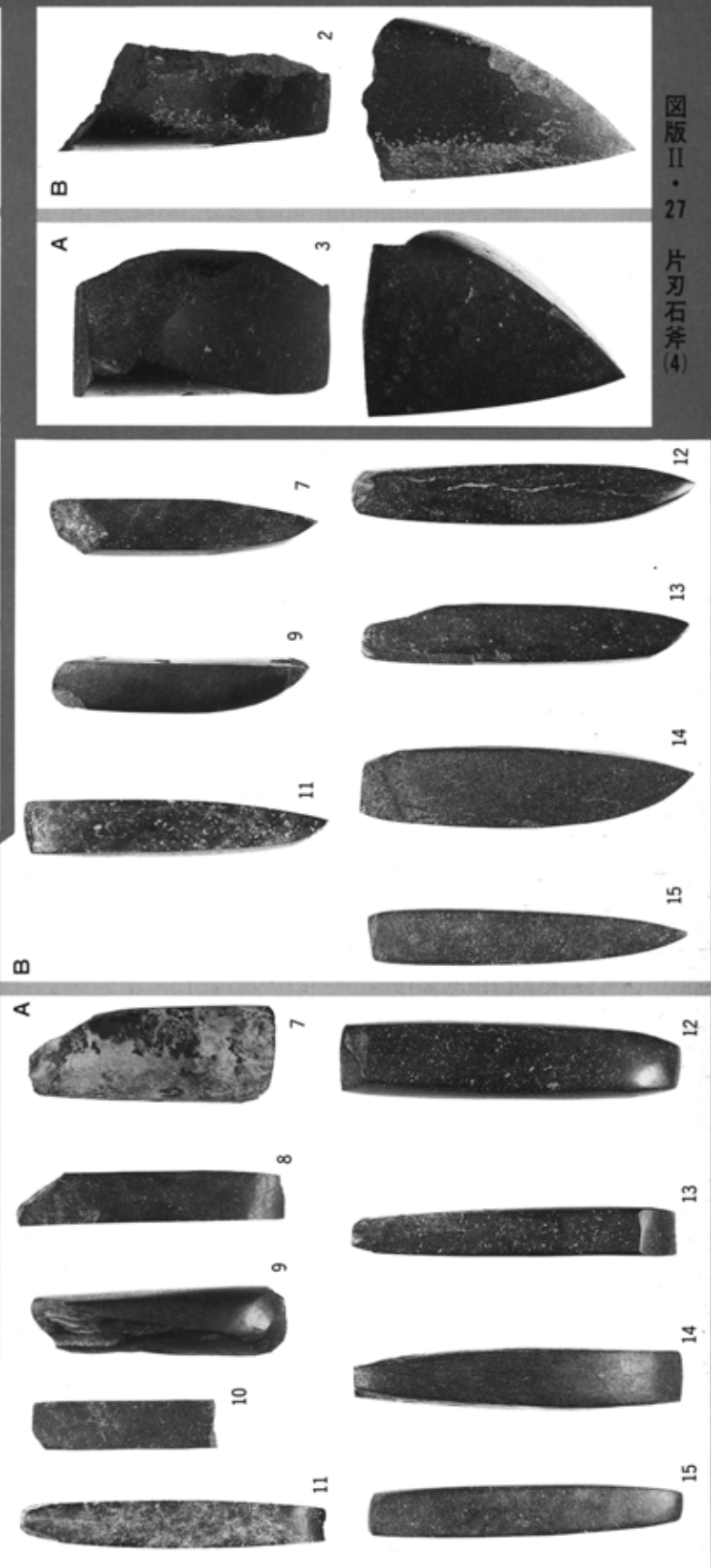
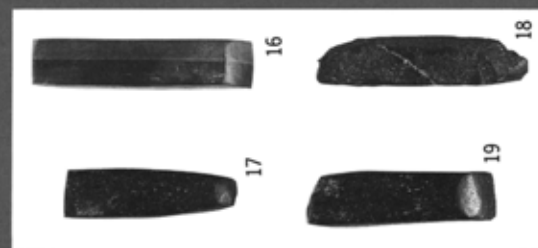
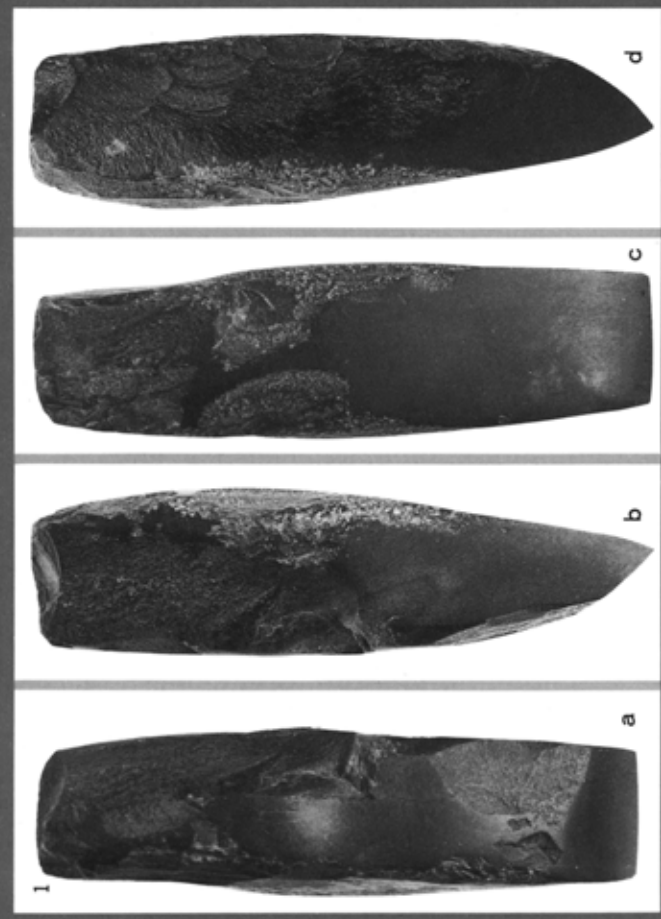
*白い部分は自然面

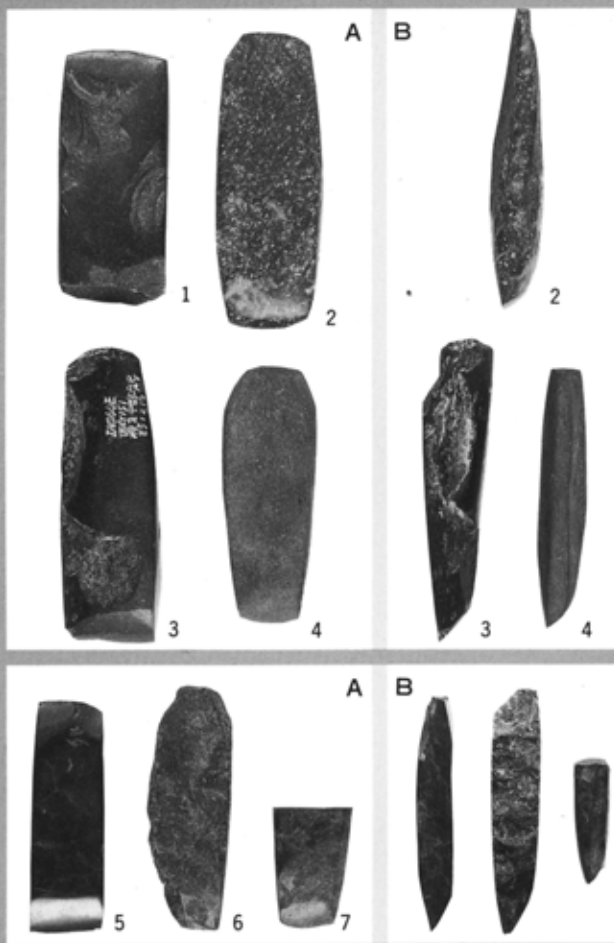




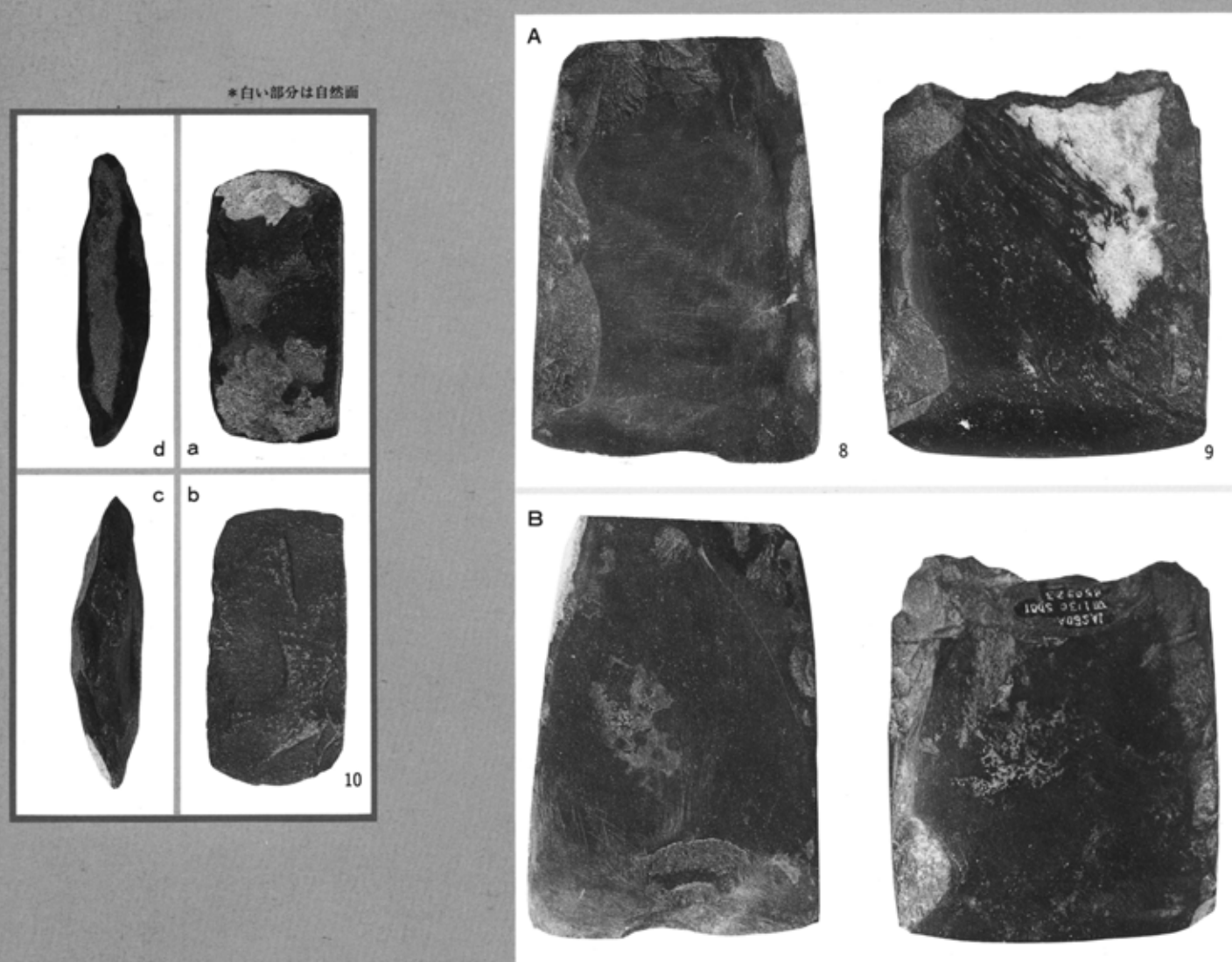


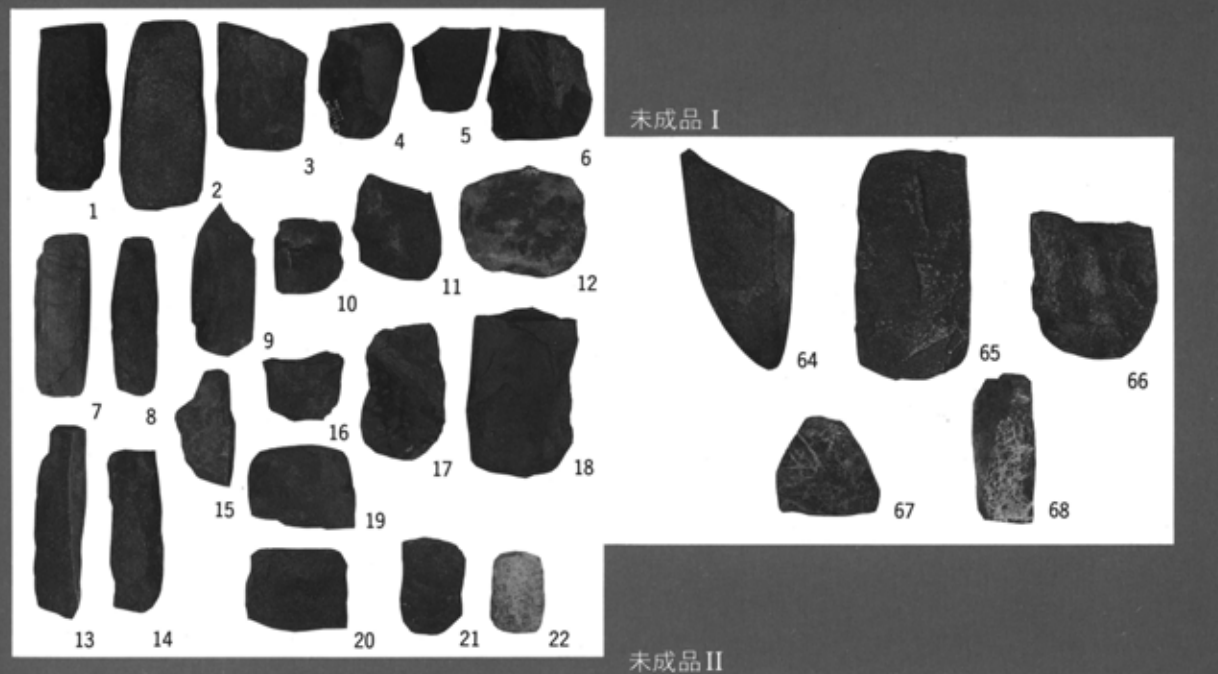




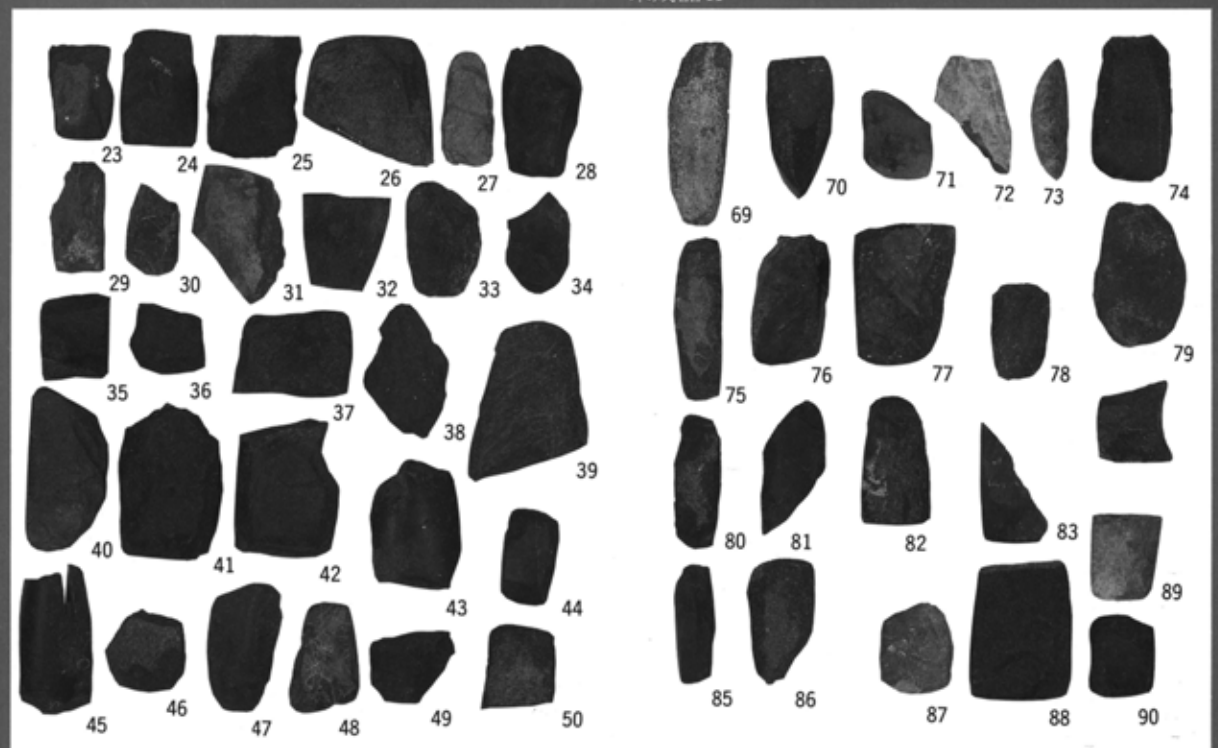


*白い部分は自然面

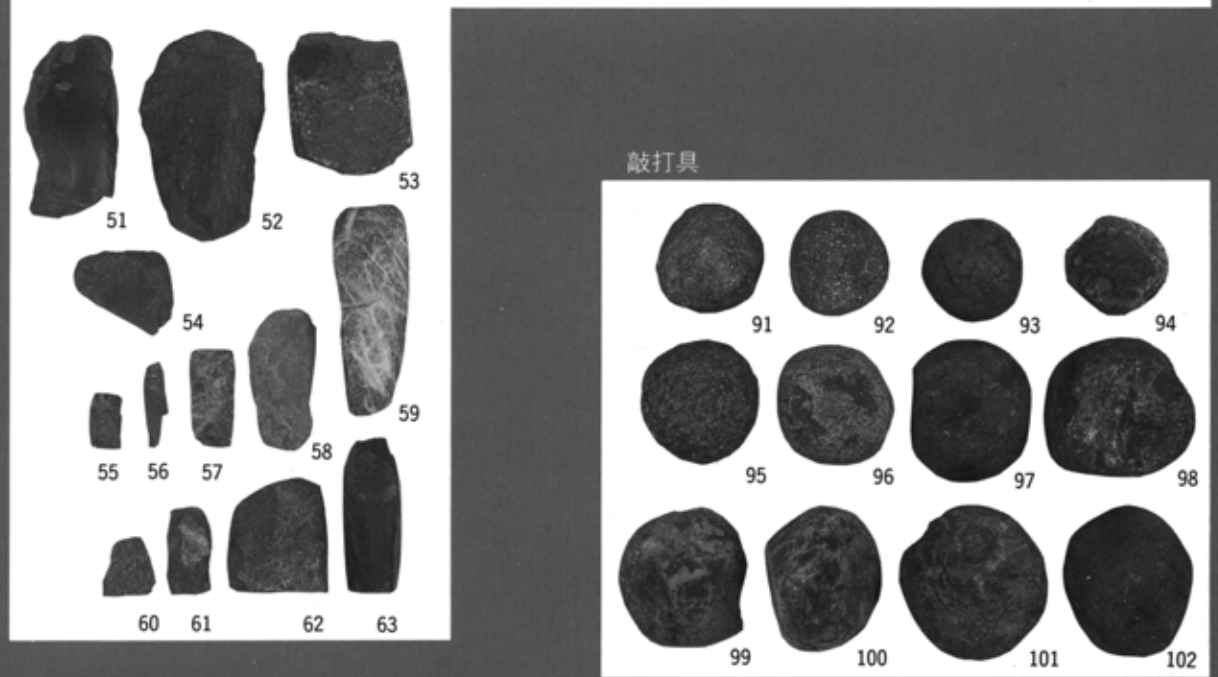


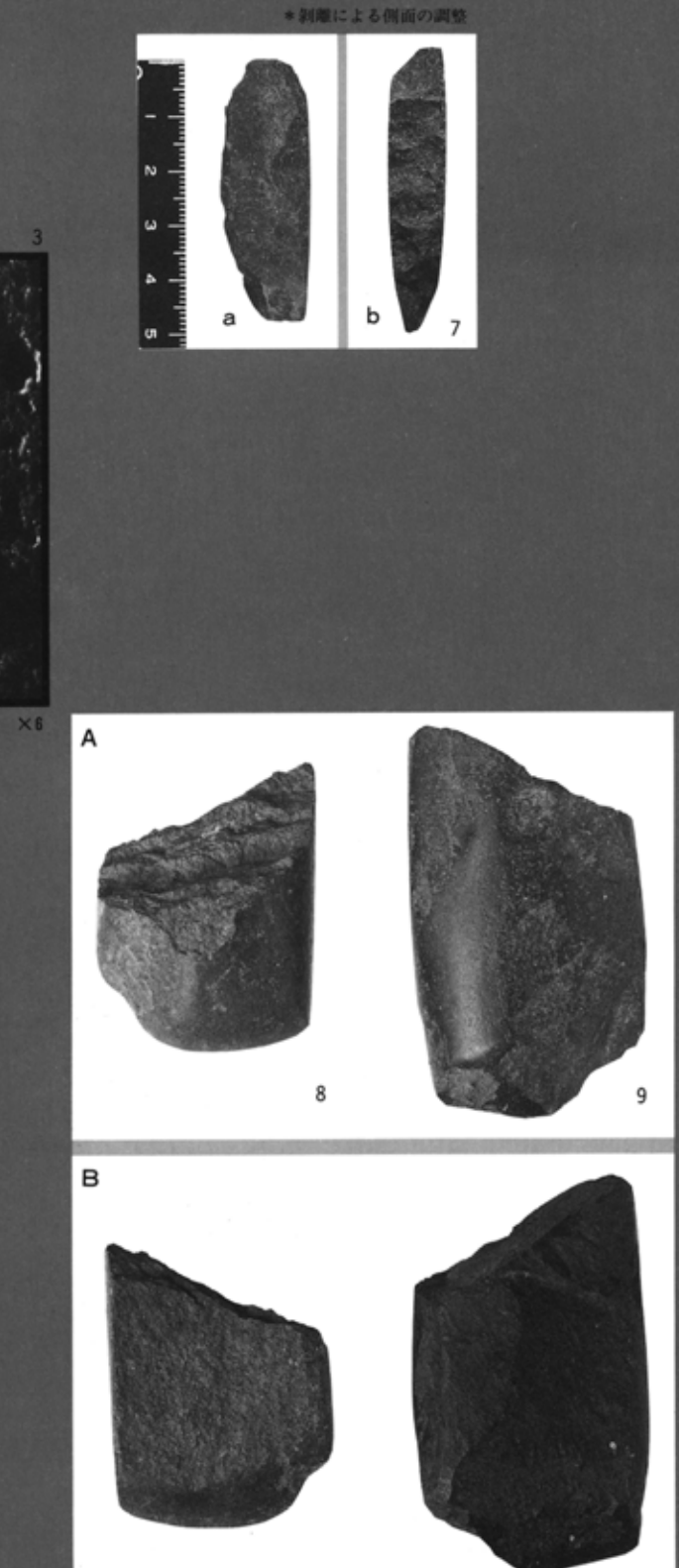
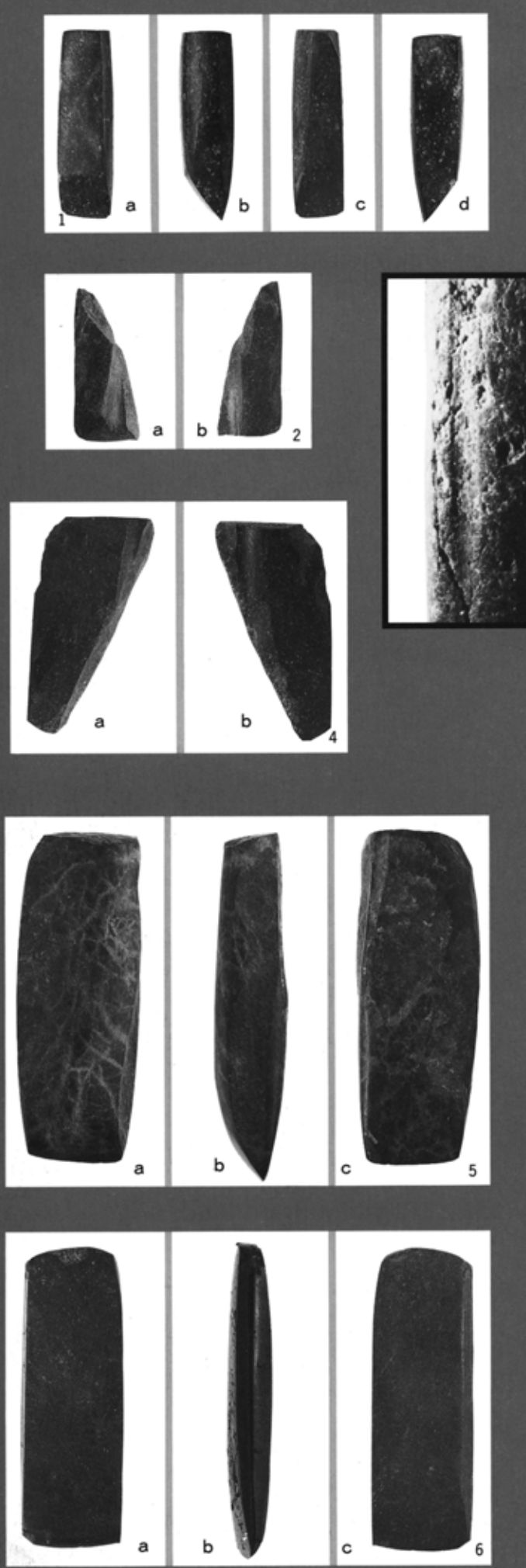


未成品 II

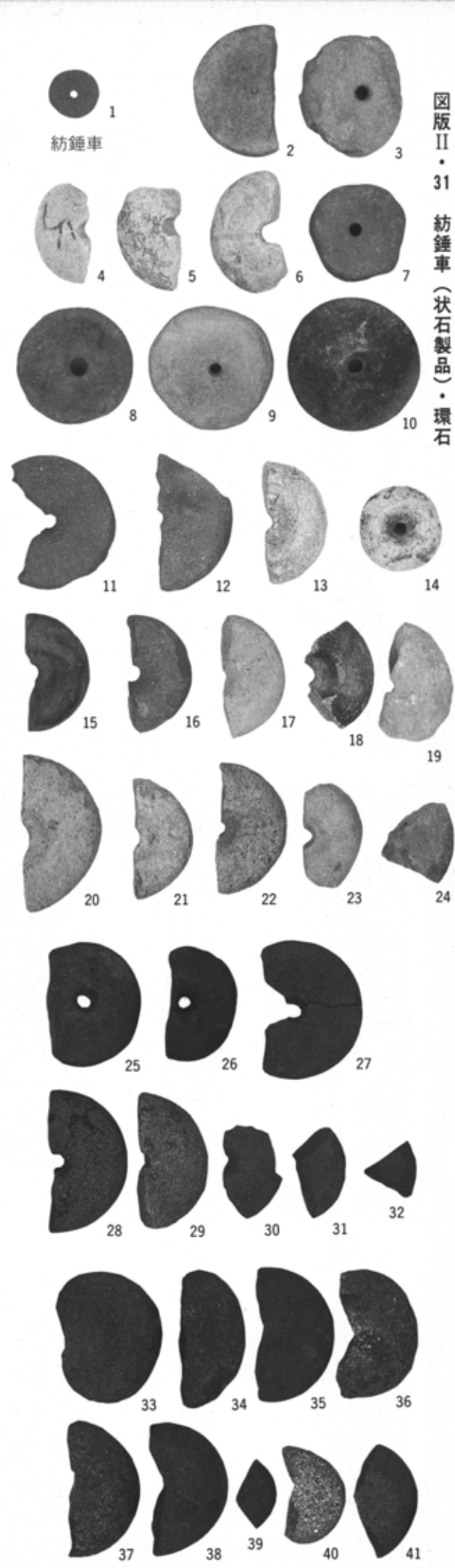
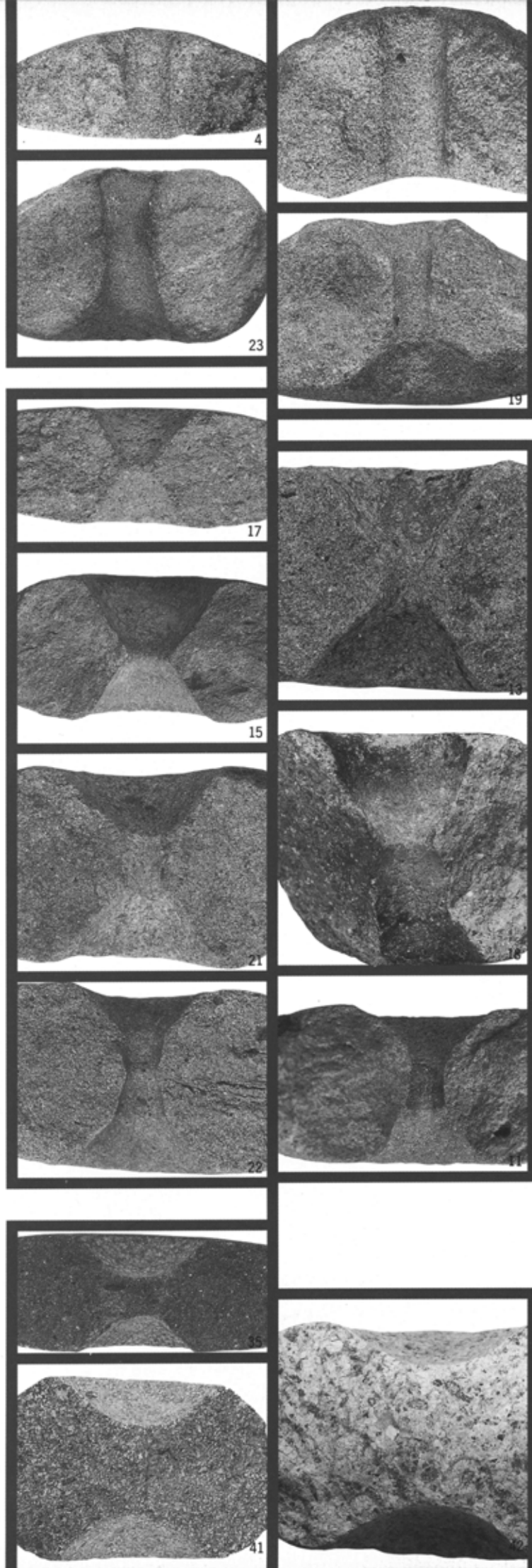


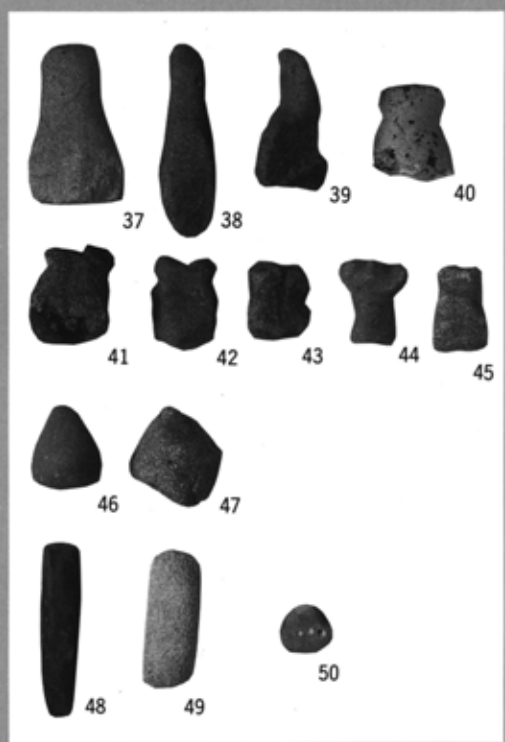
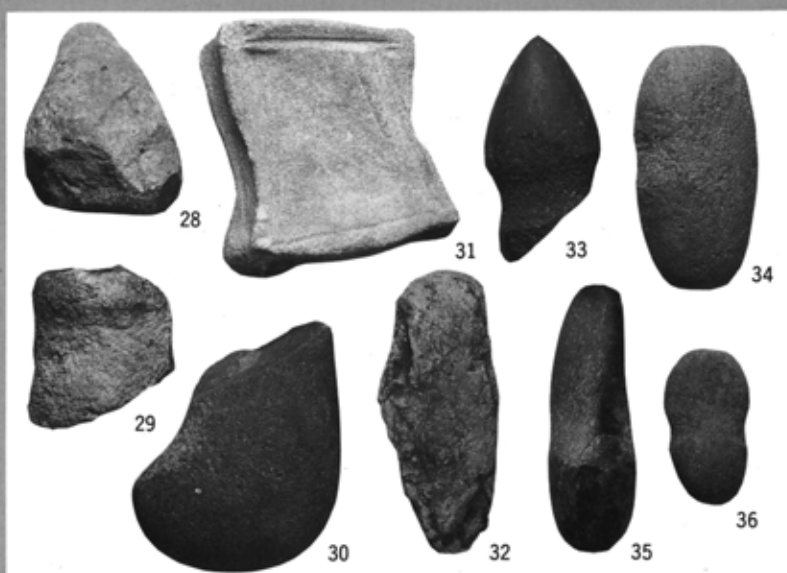
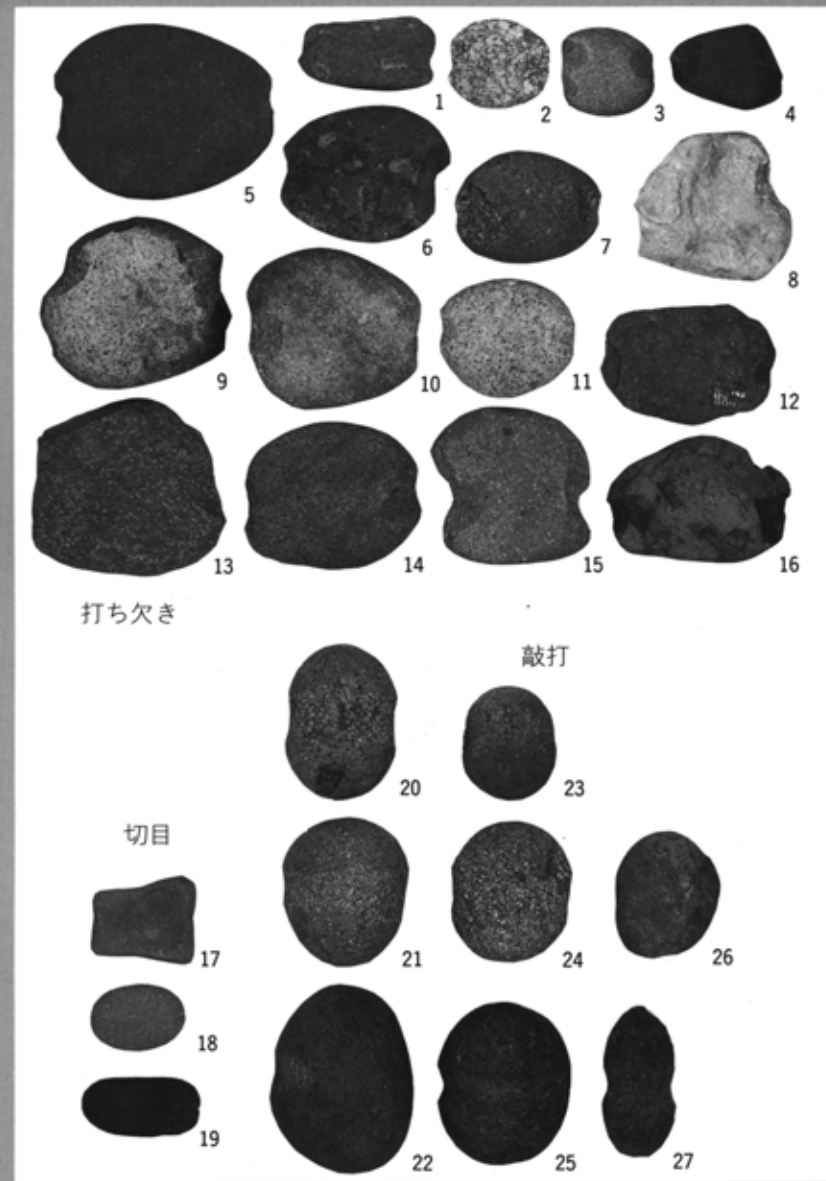
敲打具

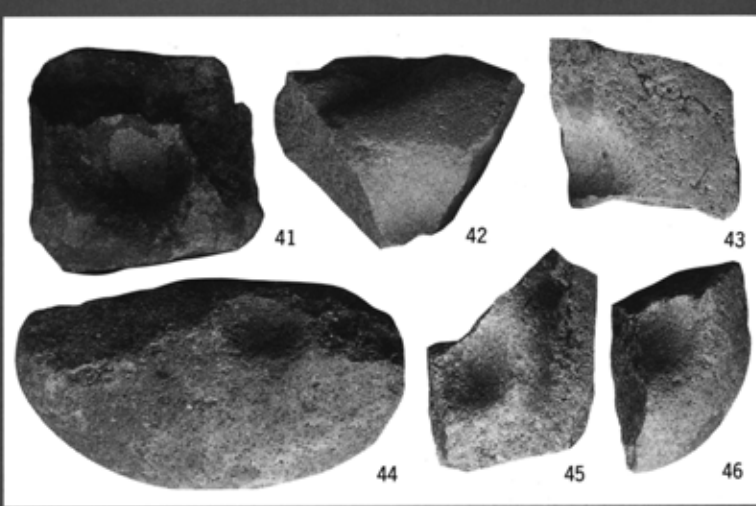
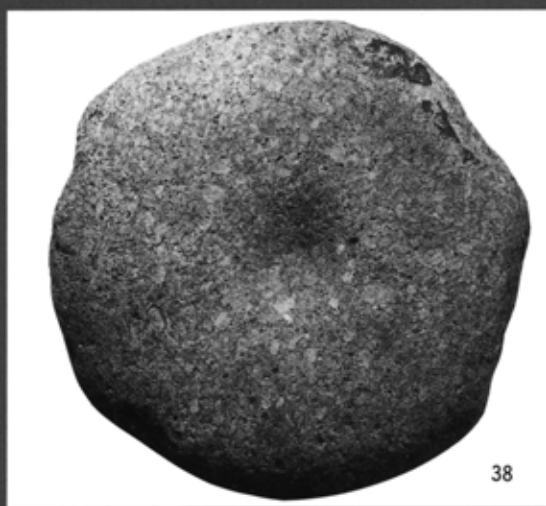
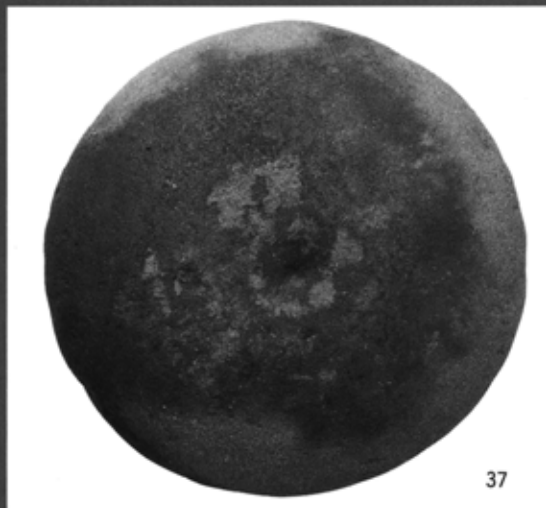
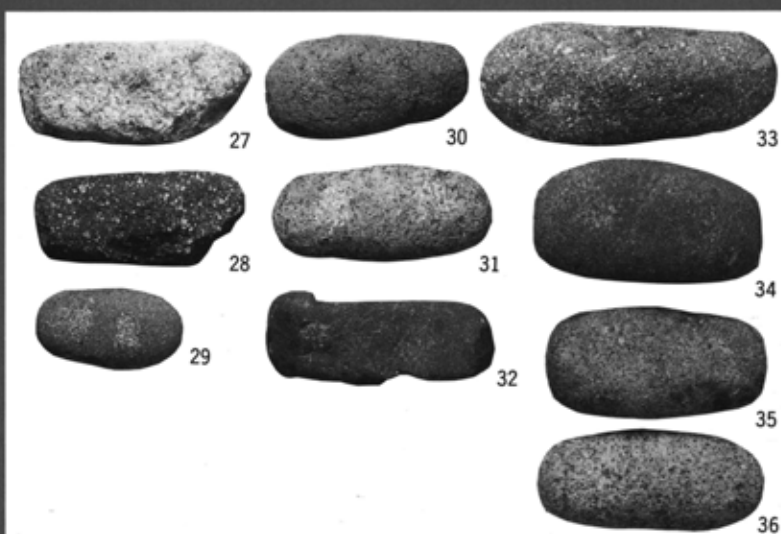
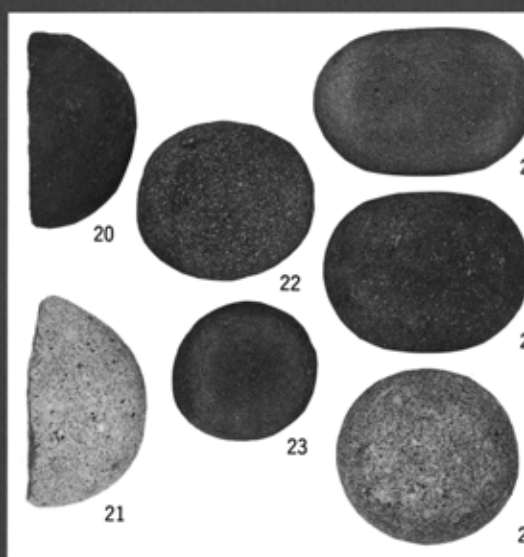
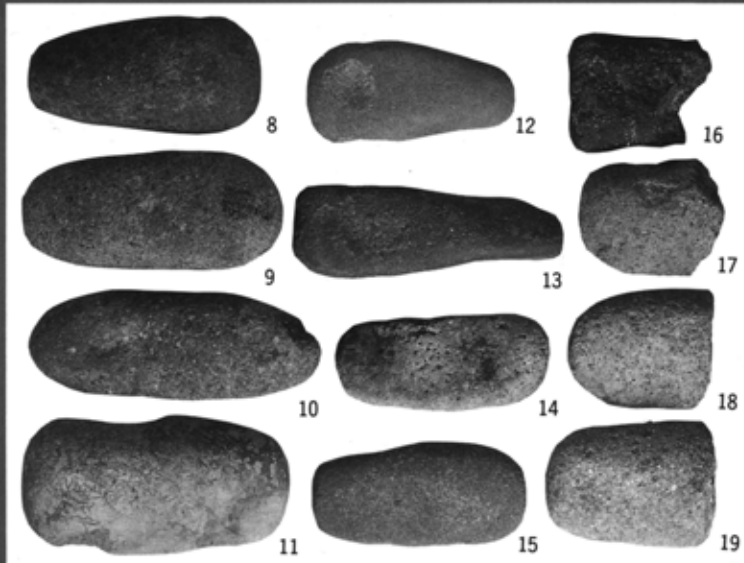
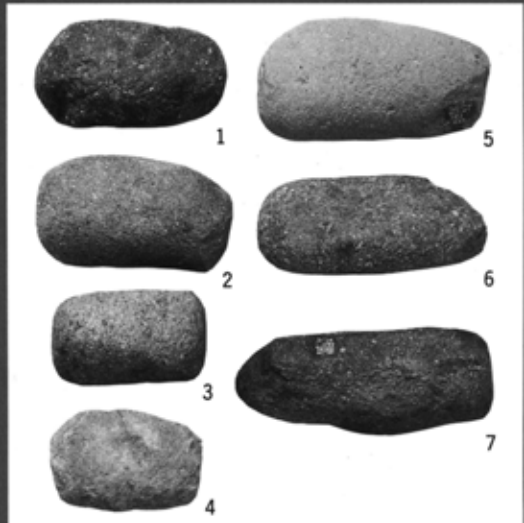


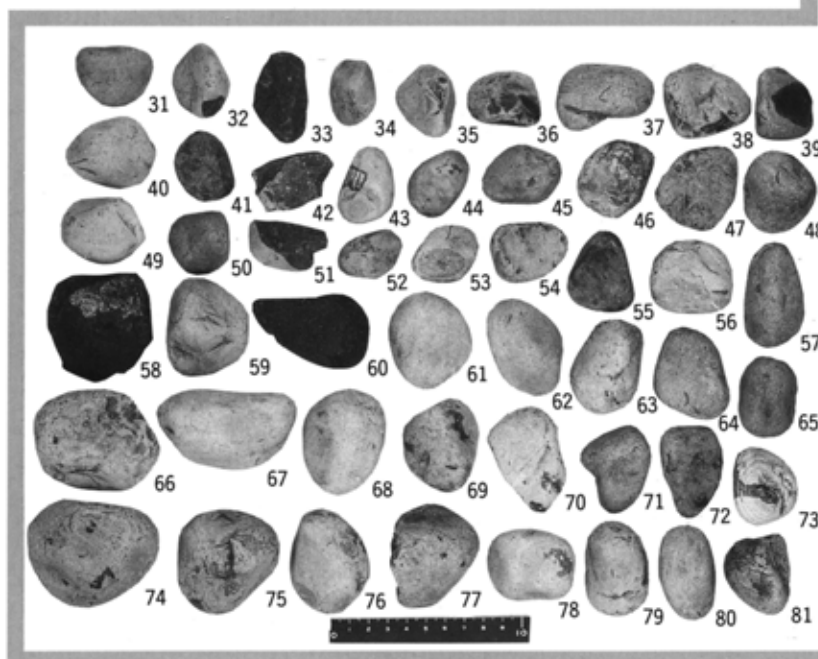
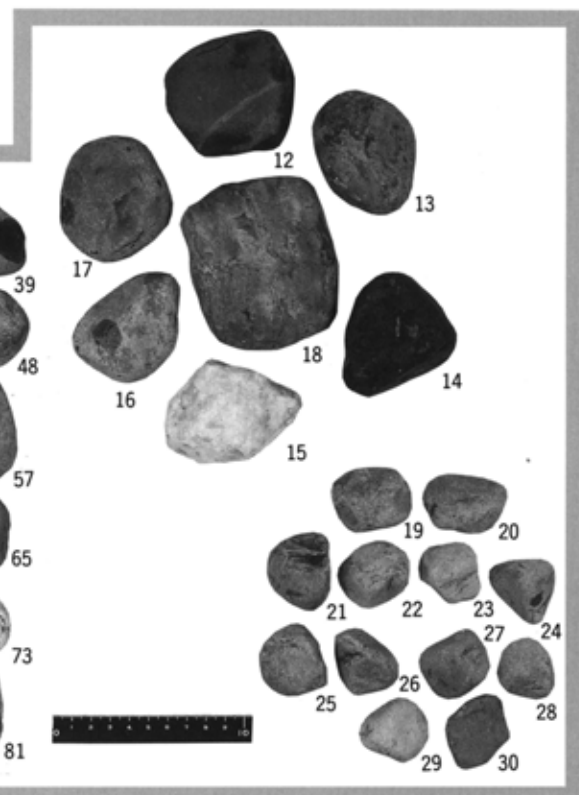
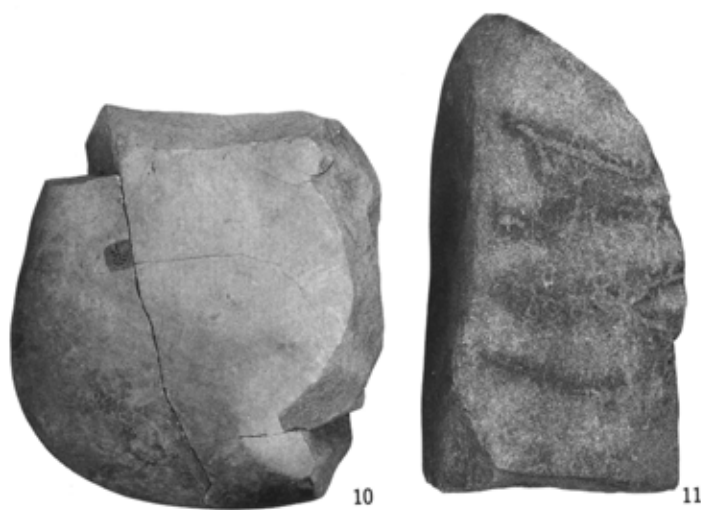
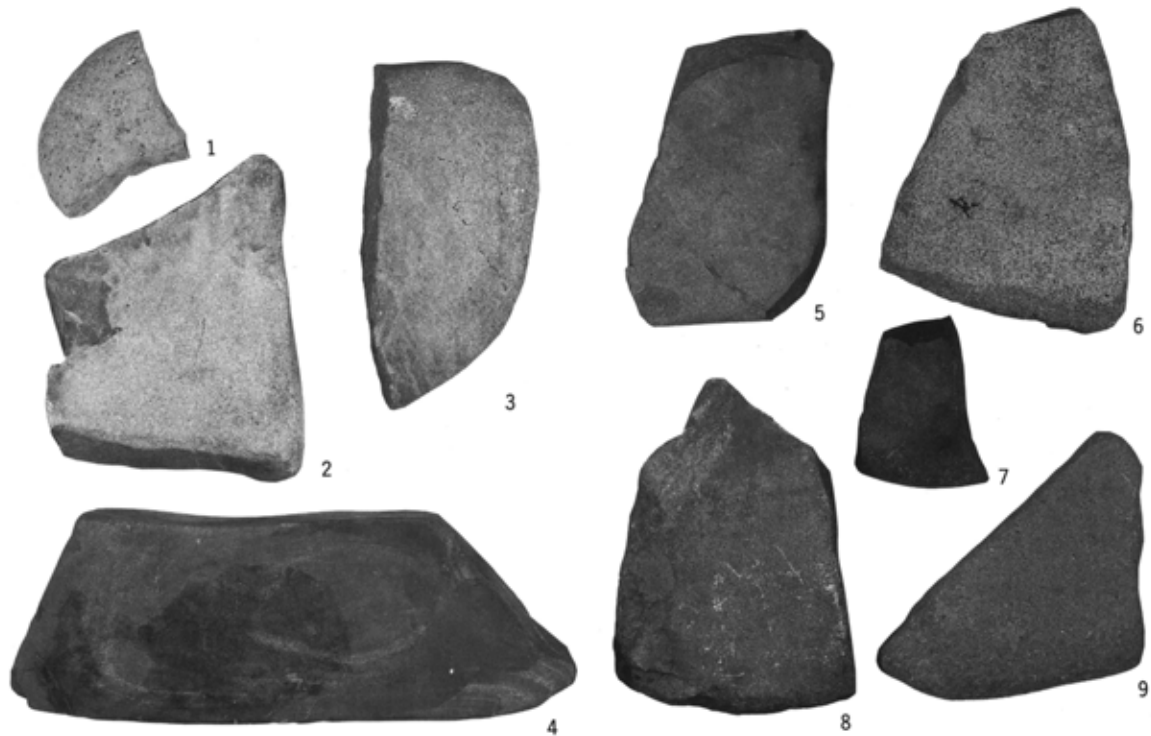


* 刃縁による側面の調整

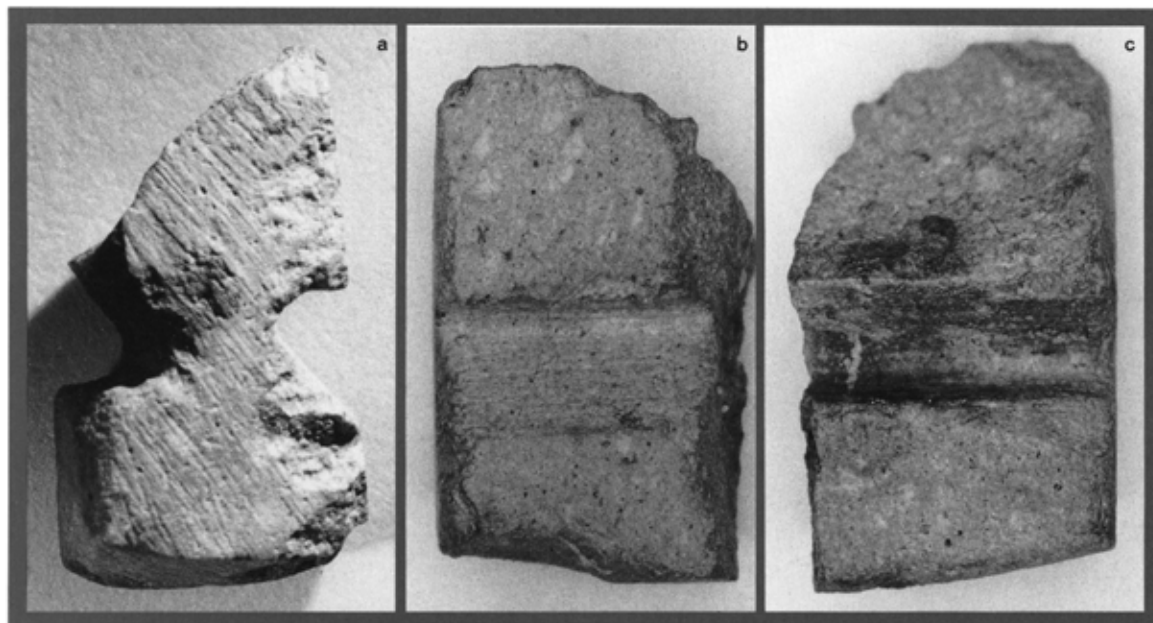




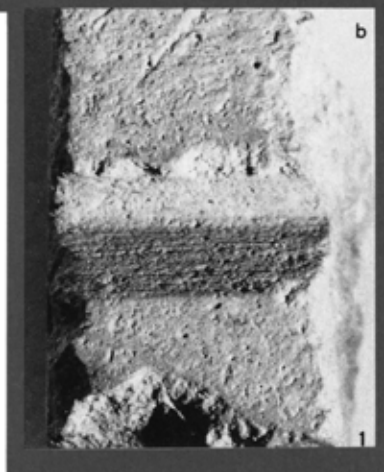




軟質石材の未成品



玉未成品 d



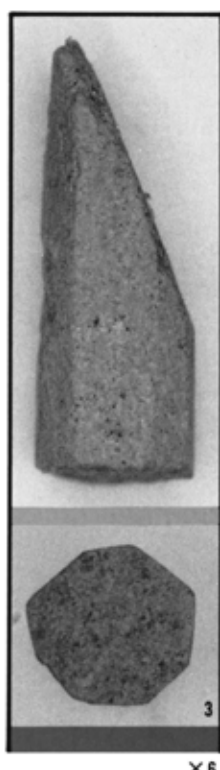
×6



2

×6

玉未成品 f



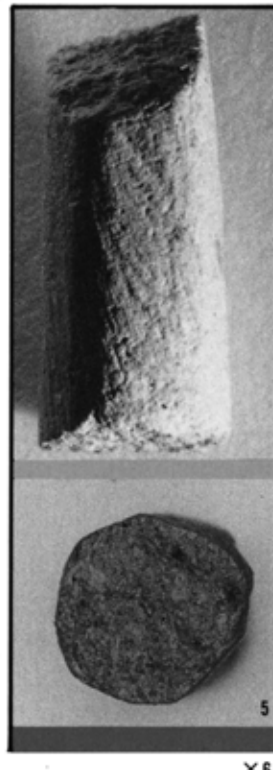
3

×6



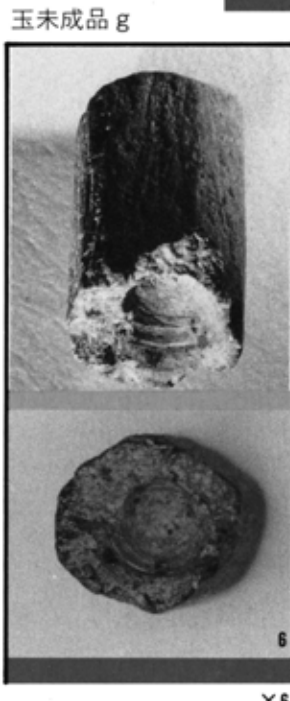
4

×6



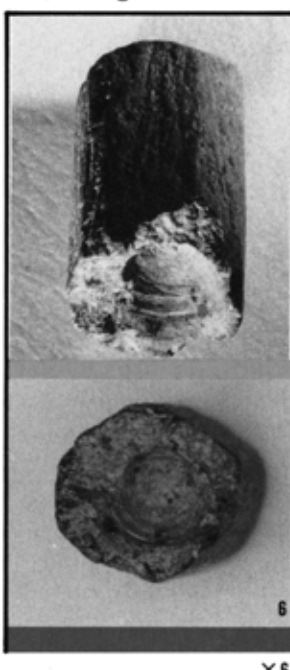
5

×6

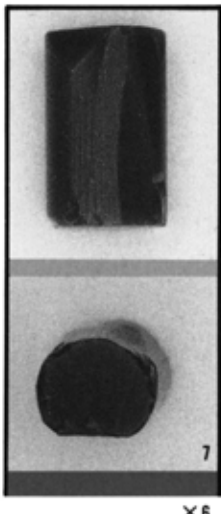


6

×6

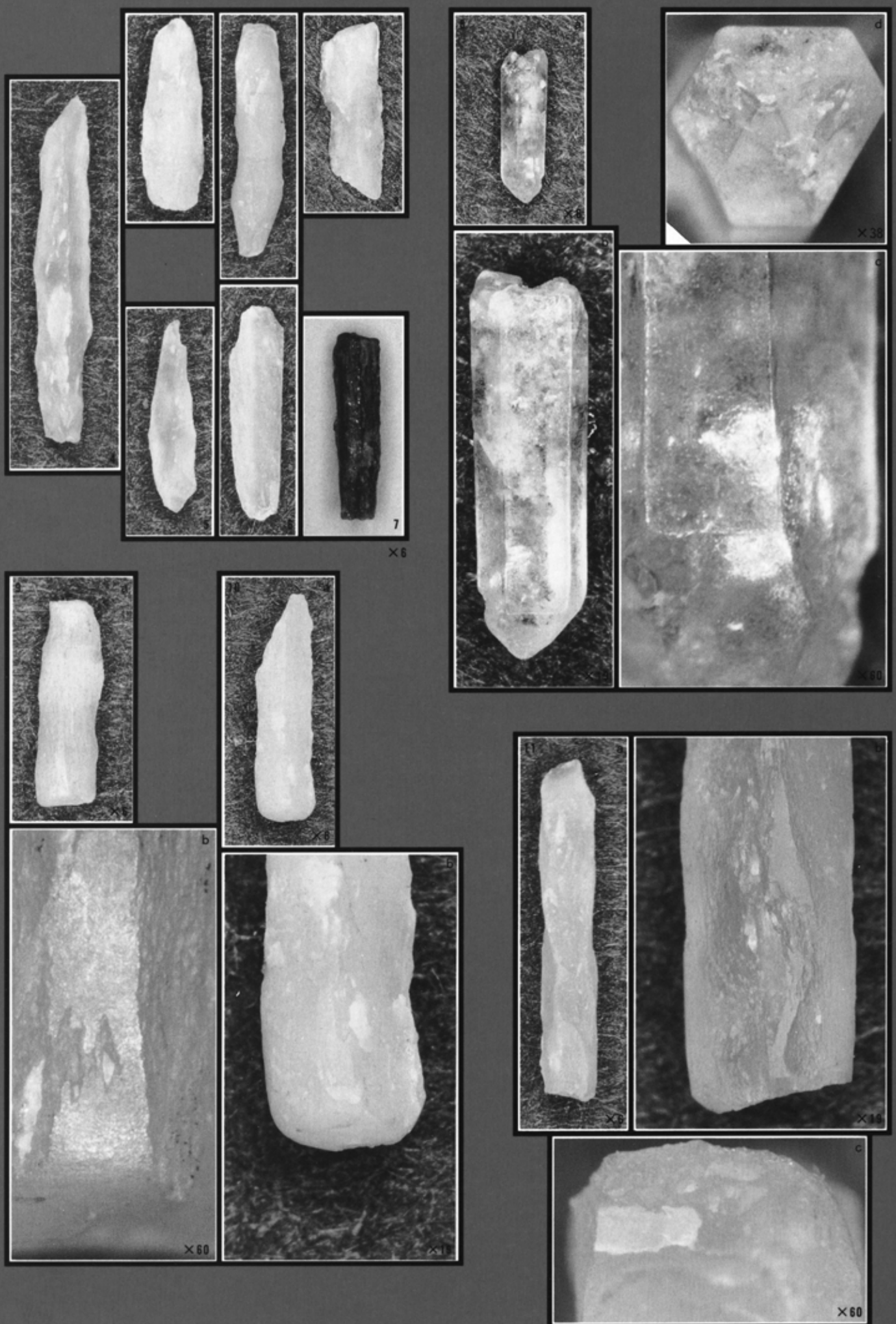


硬質石材の未成品

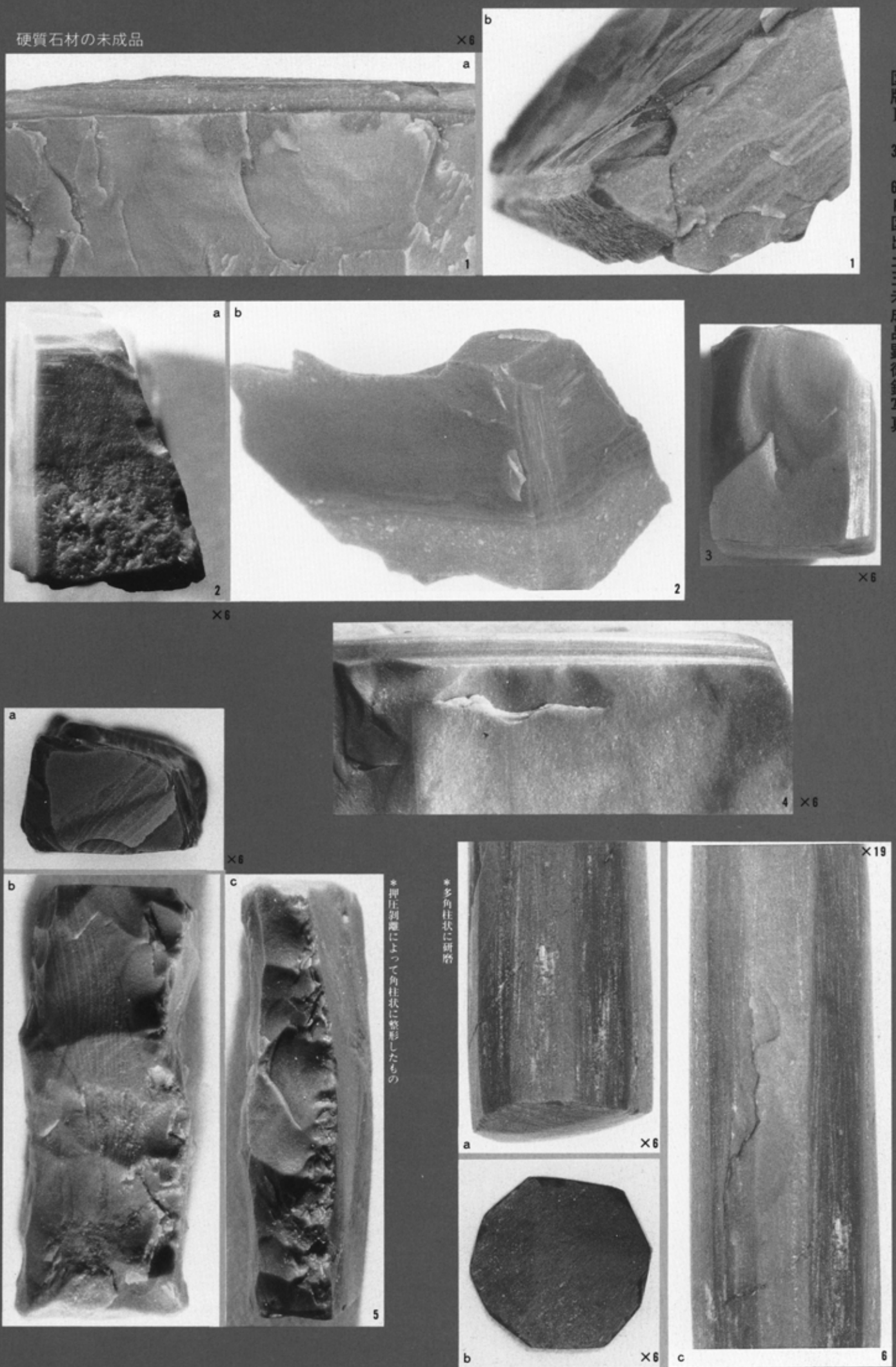


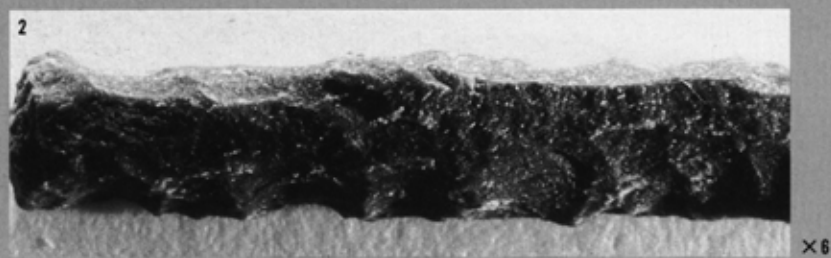
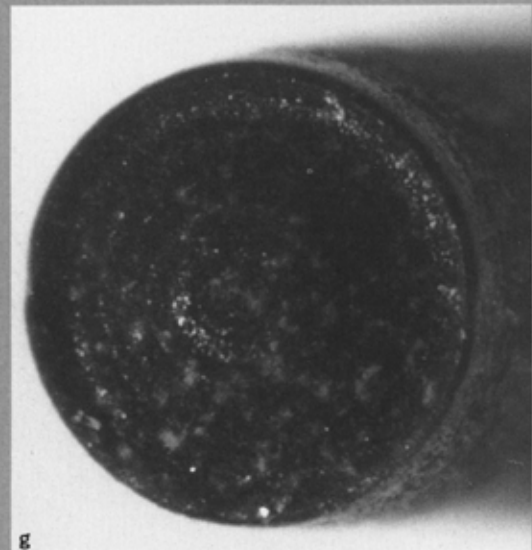
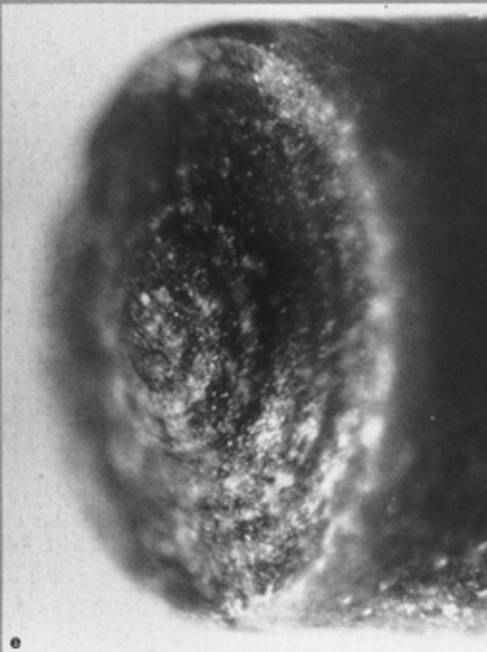
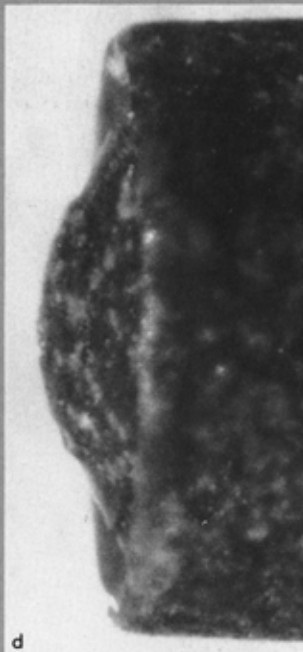
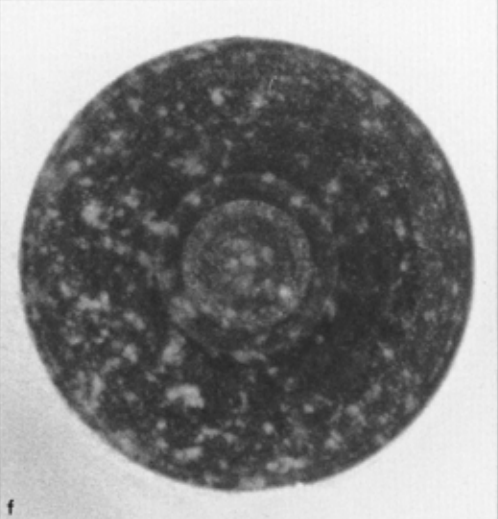
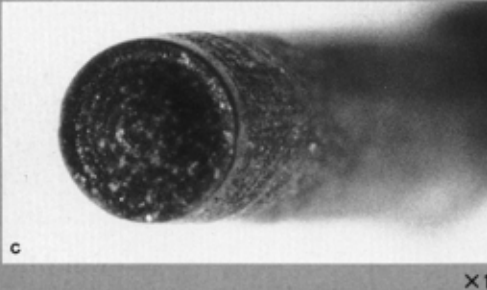
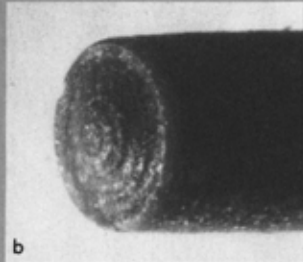
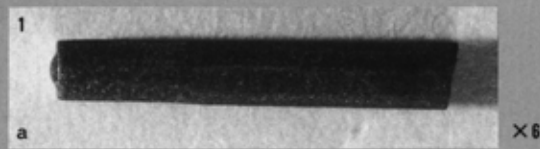
7

×6

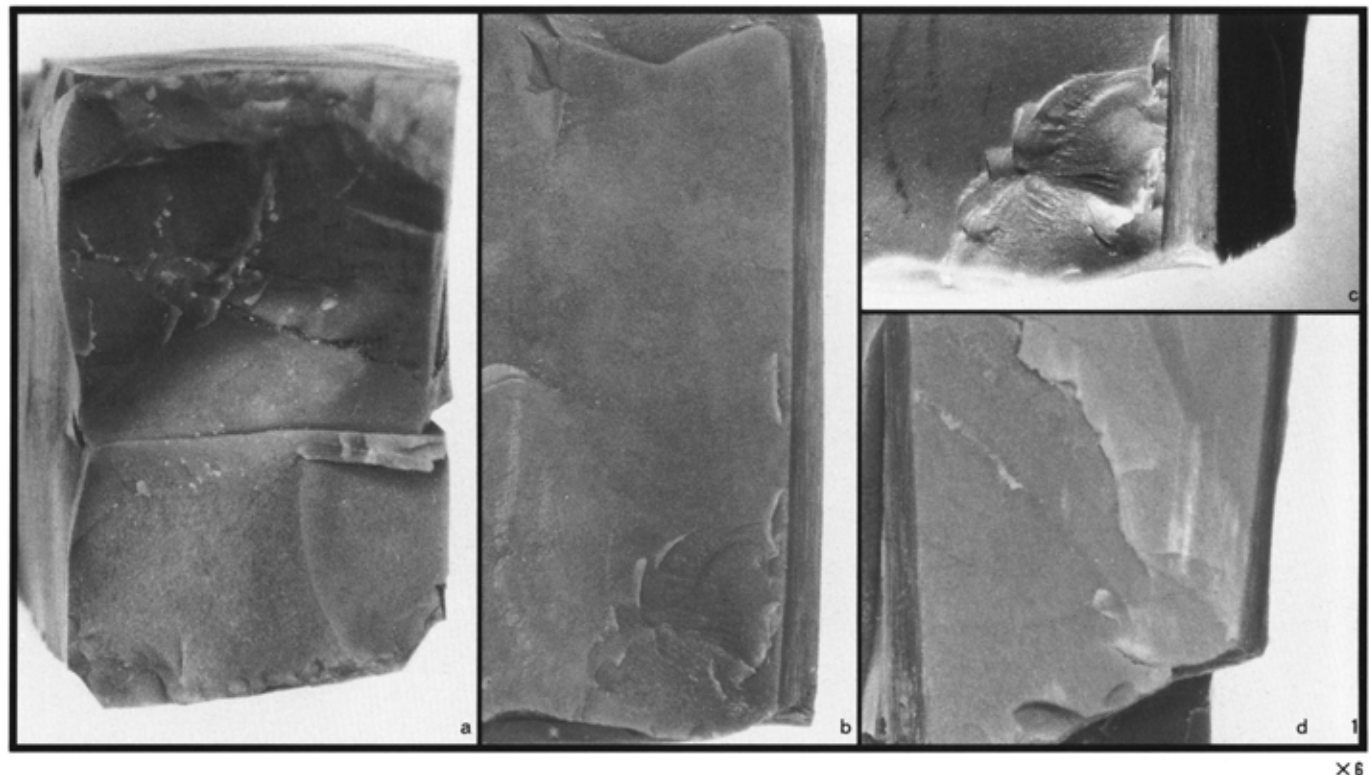


硬質石材の未成品





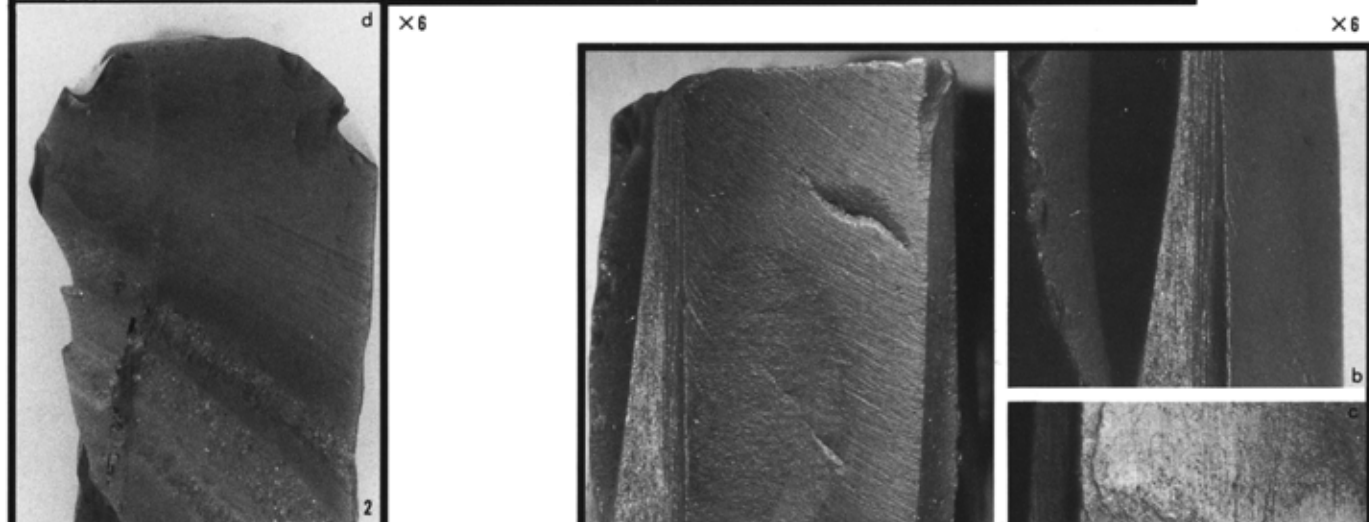
x6



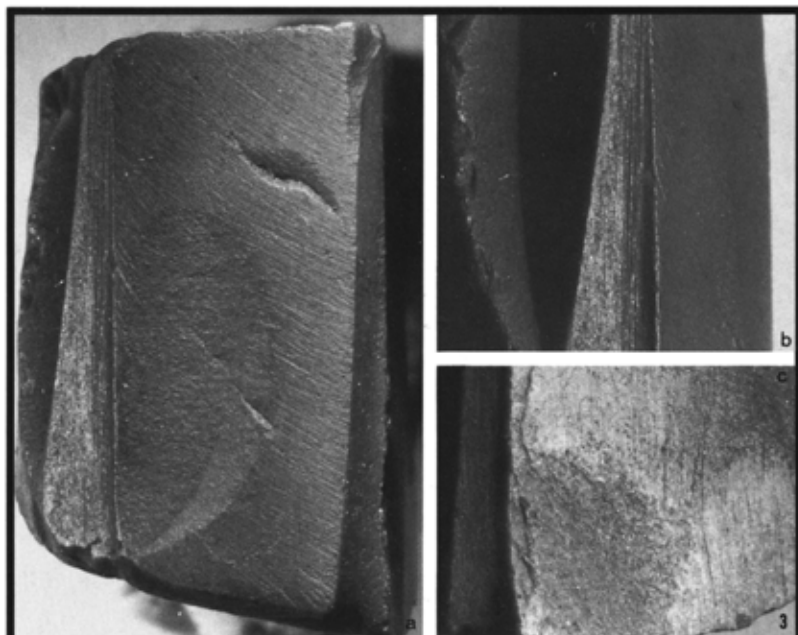
1
×6



c
×6

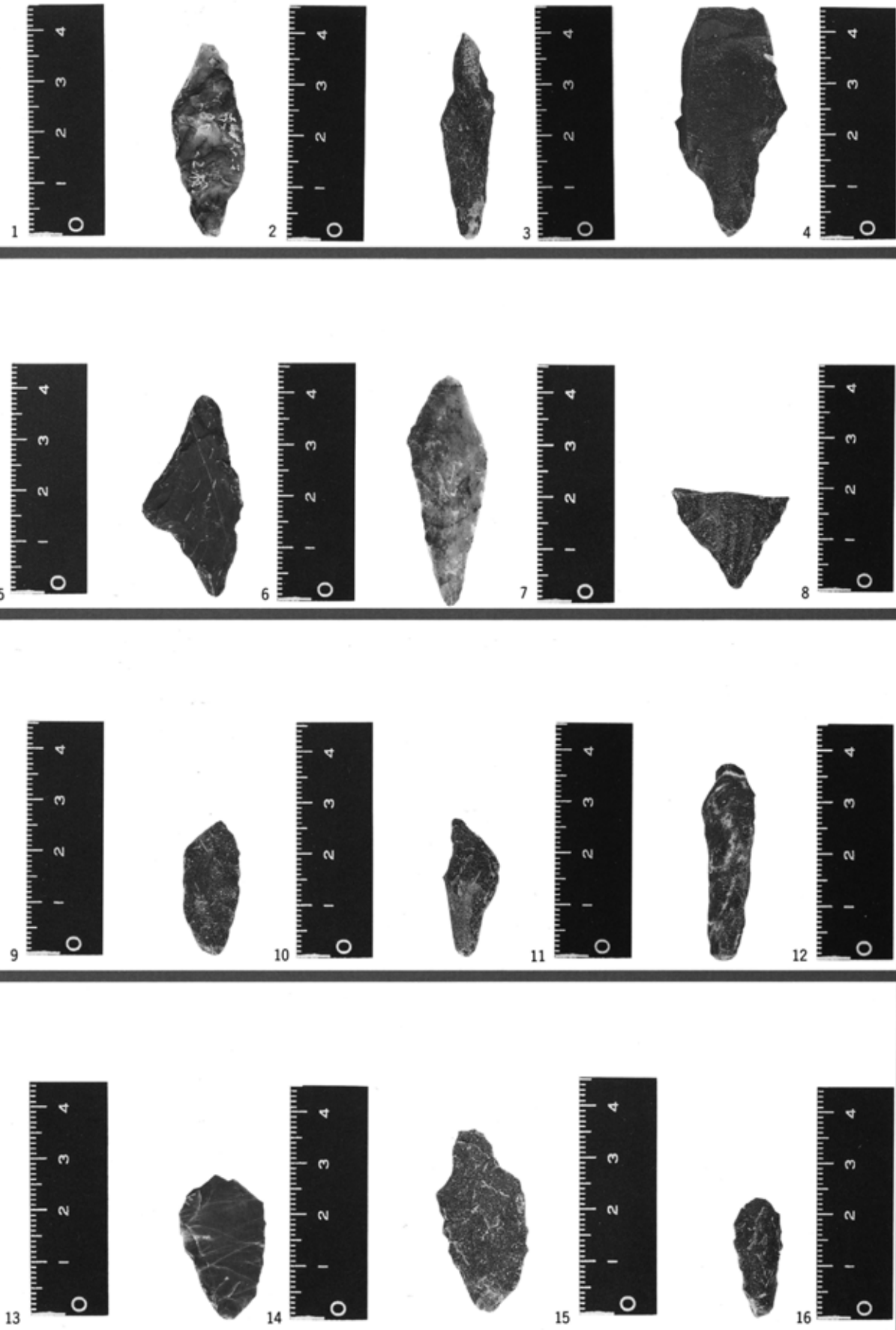


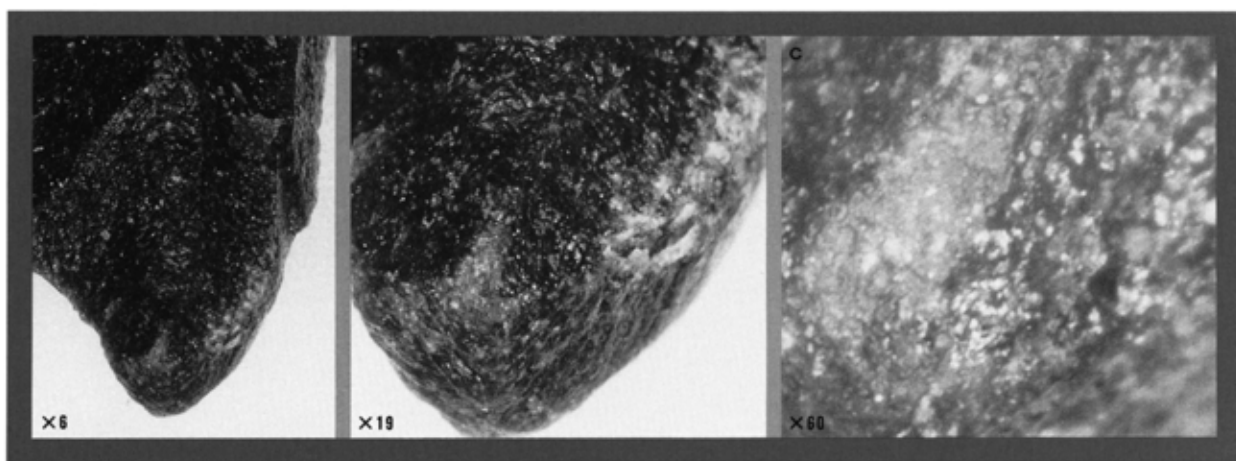
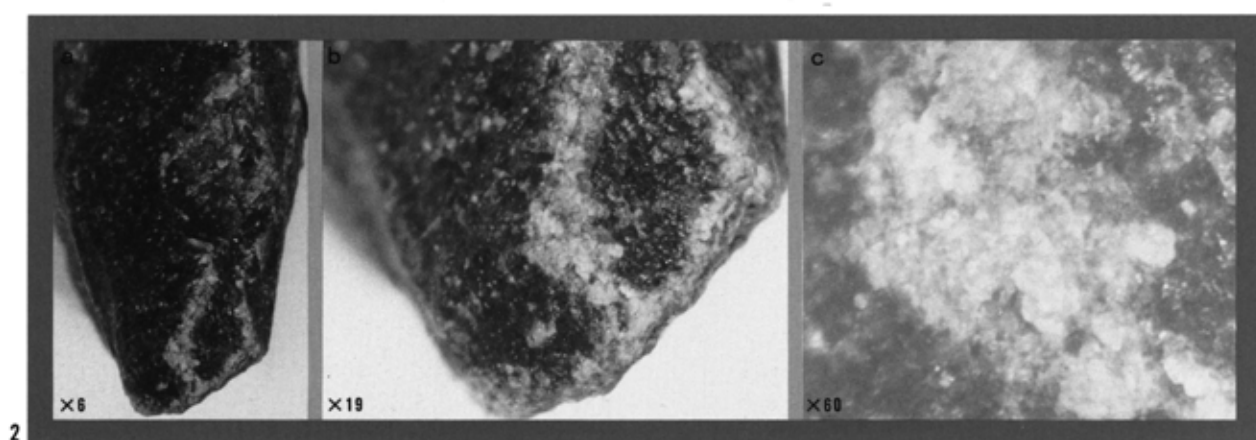
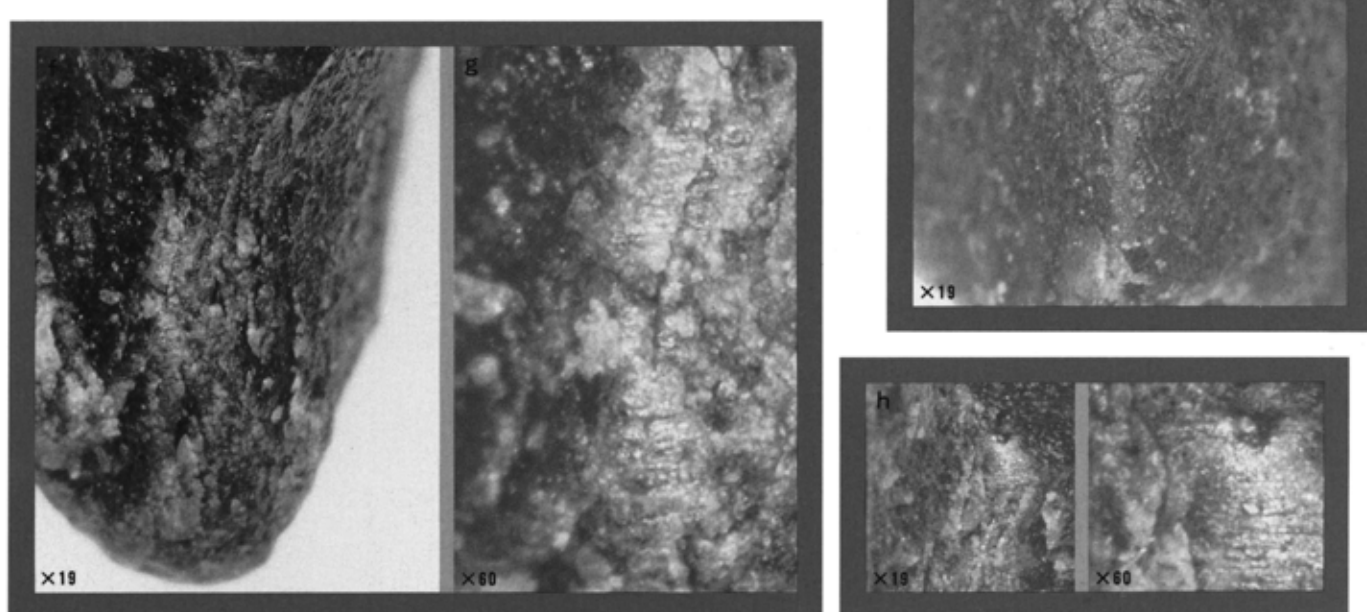
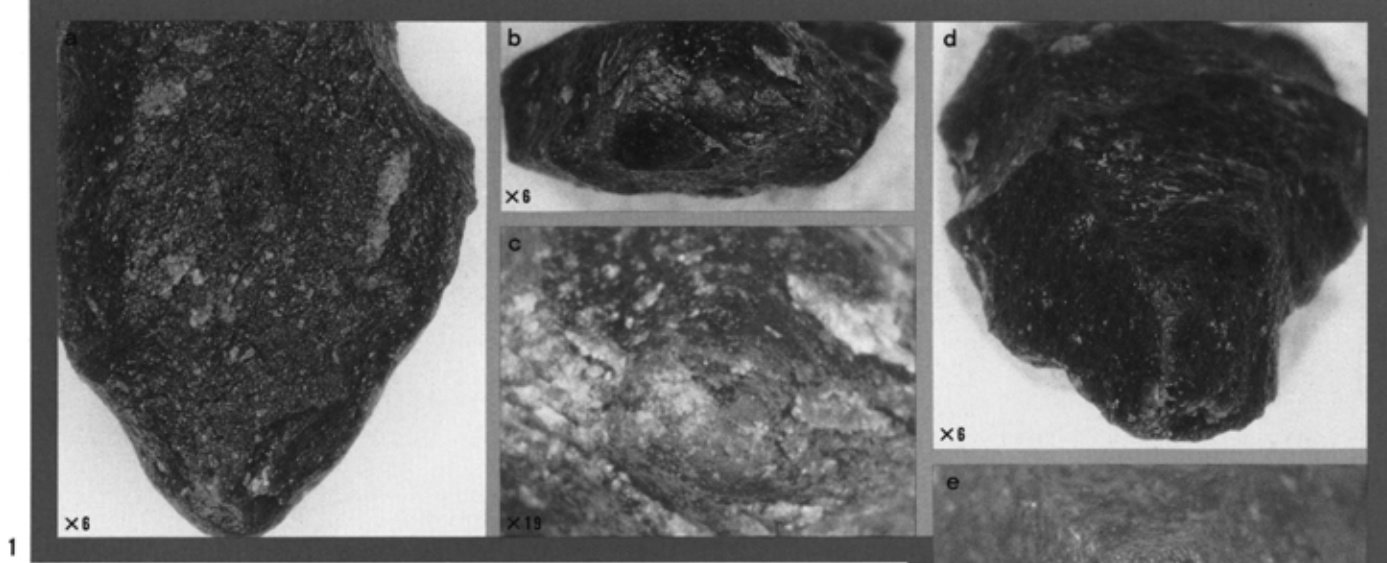
3



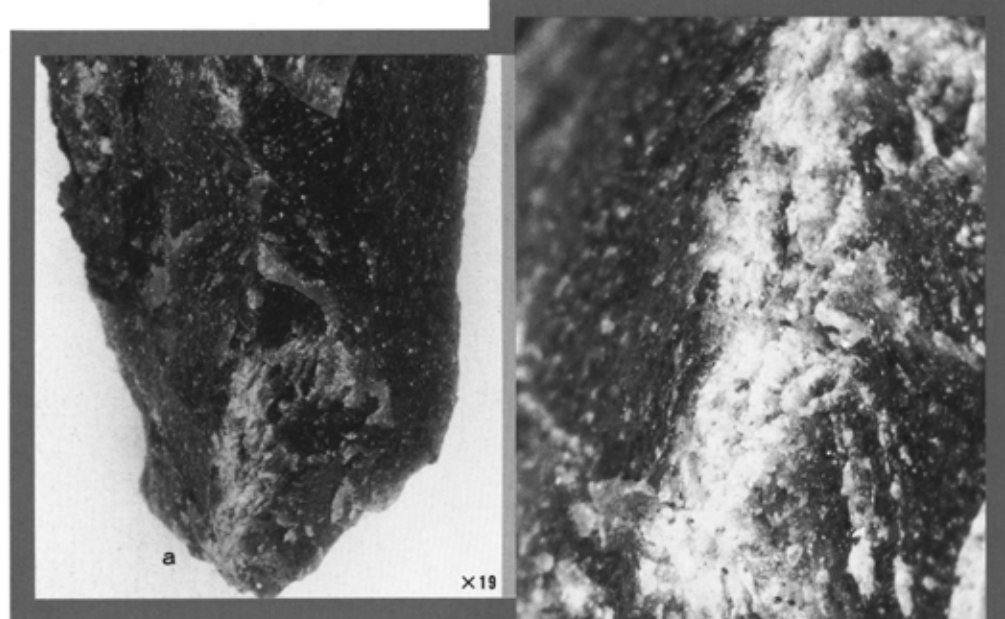
3

図版II・40 石錐顕微鏡観察用サンプル (図版II・43~47に対応)



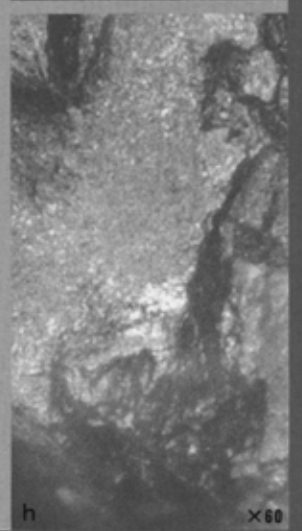
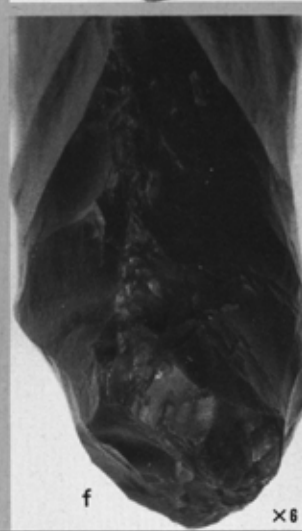
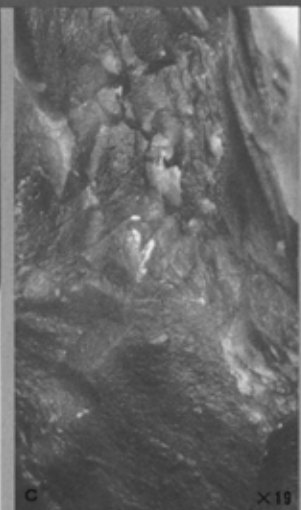


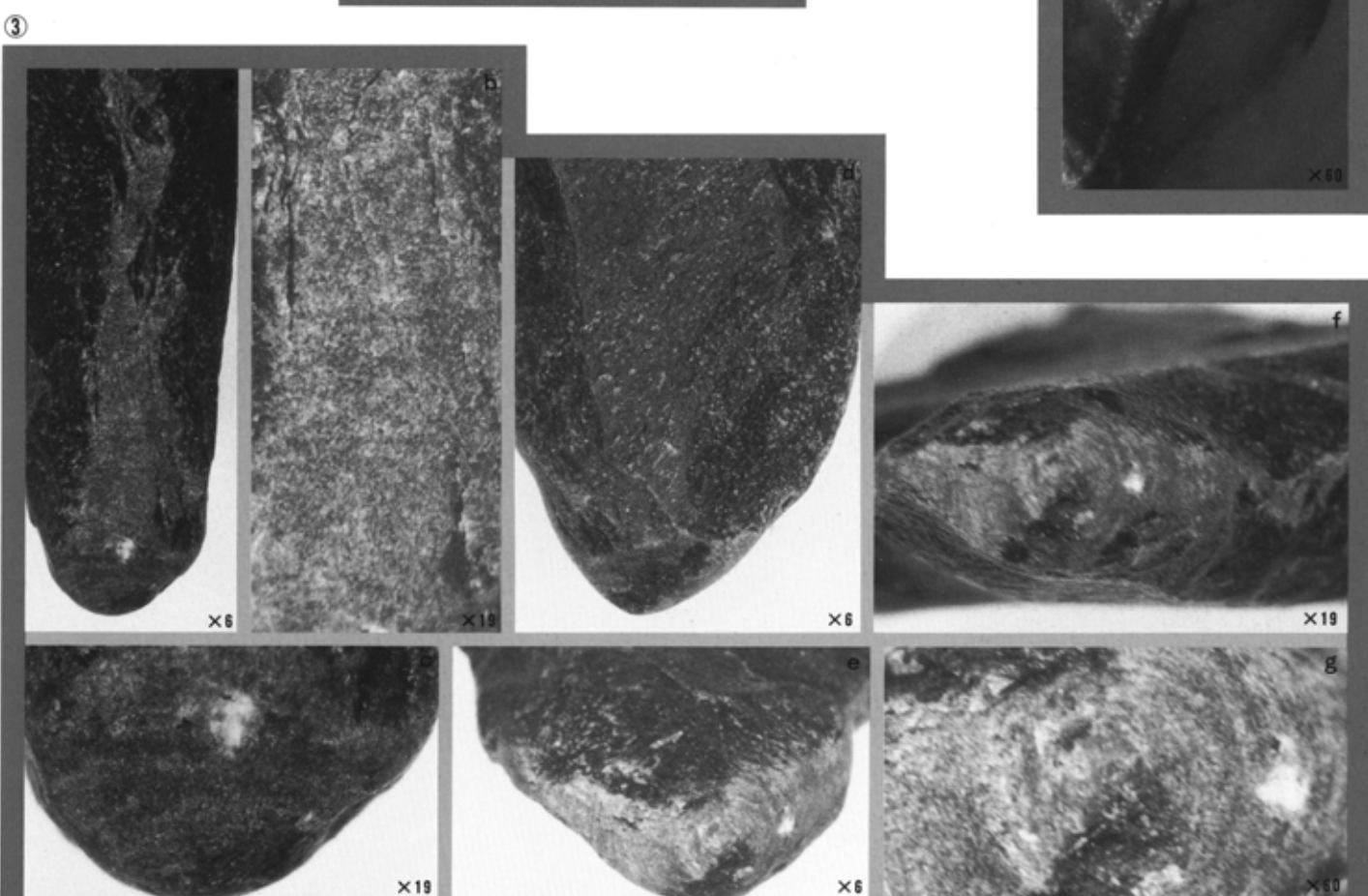
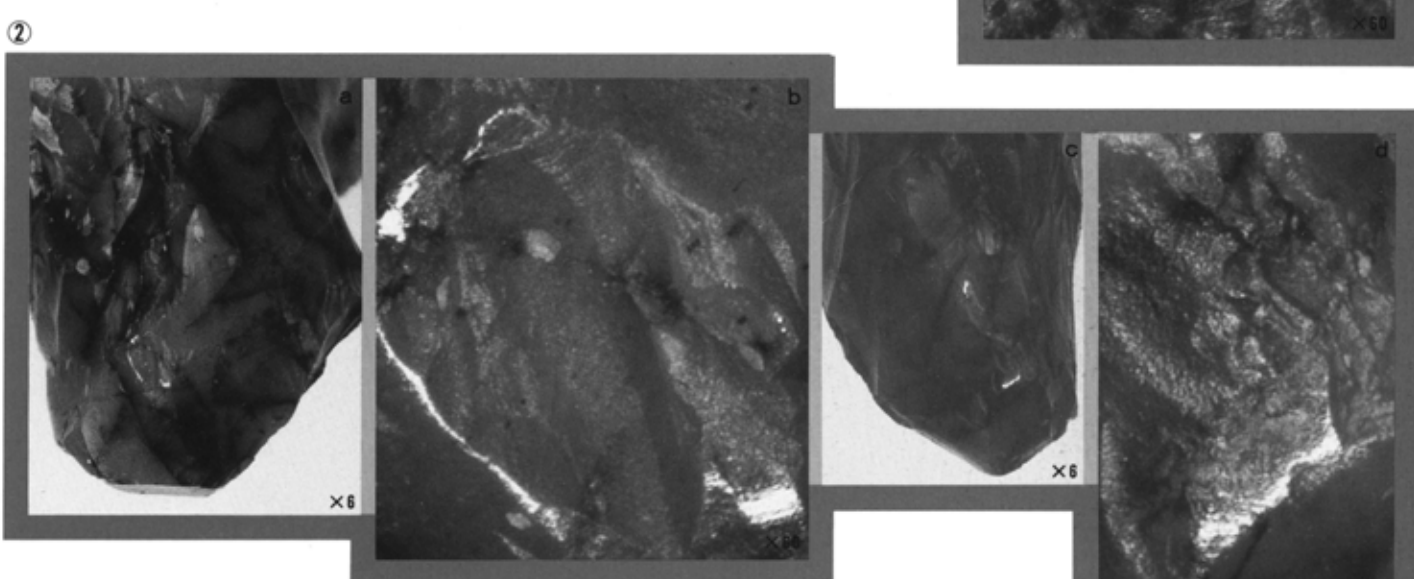
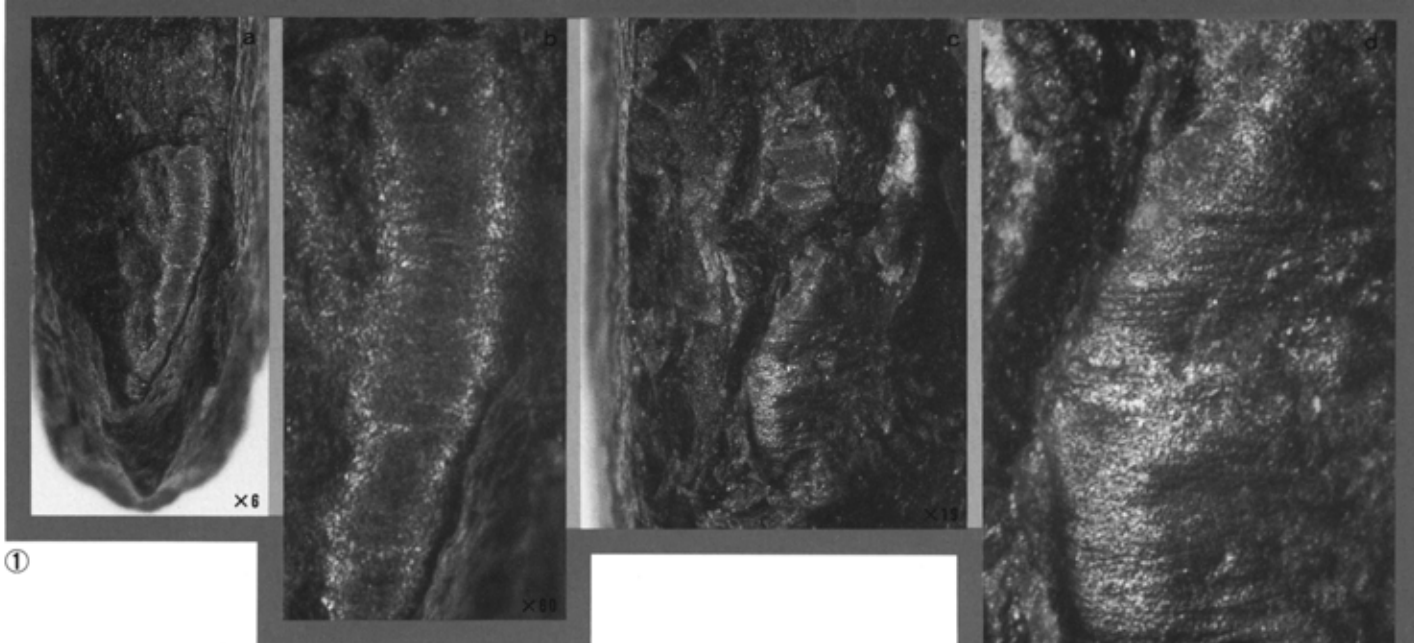
図版II・42 石錐顯微鏡写真(2)

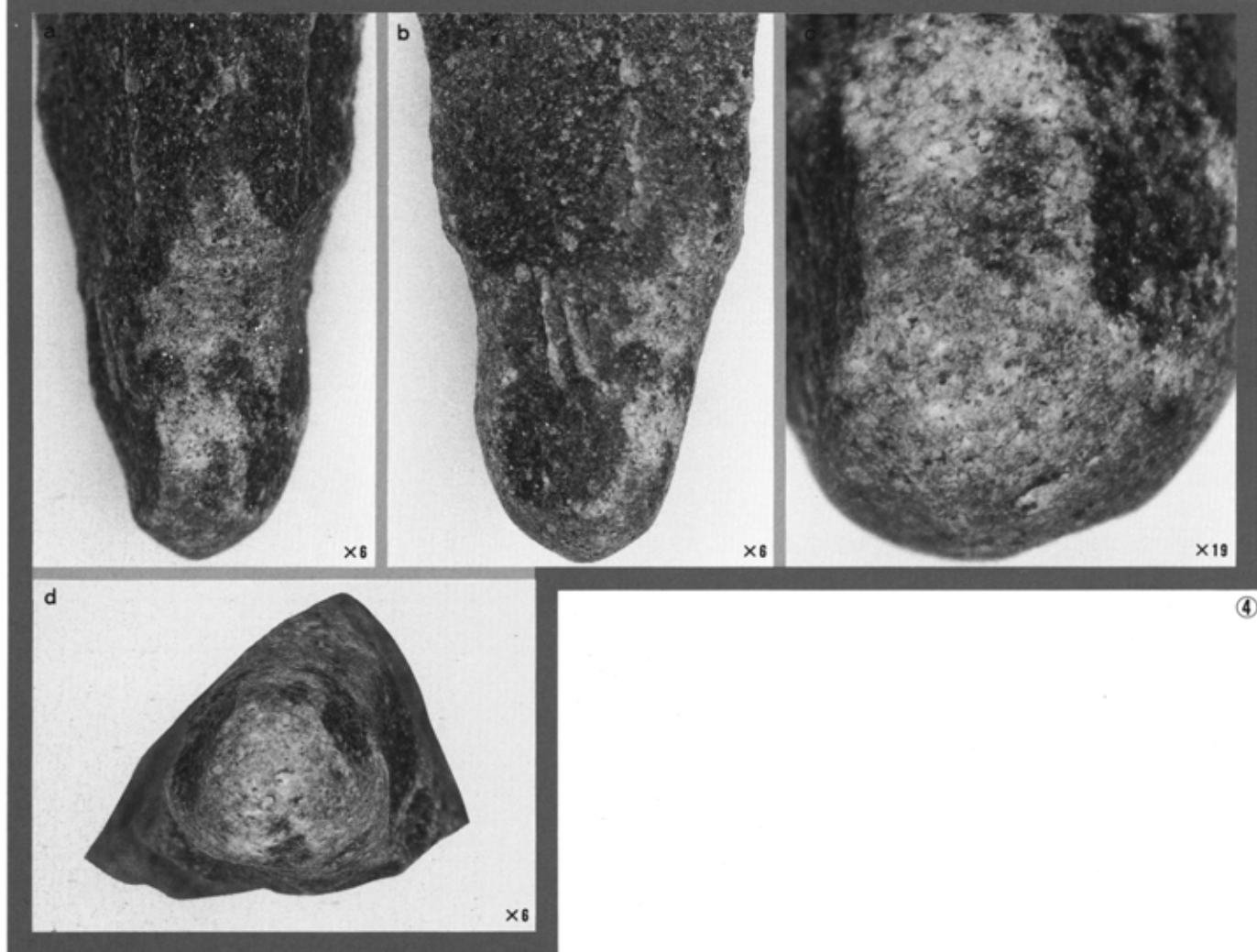


1

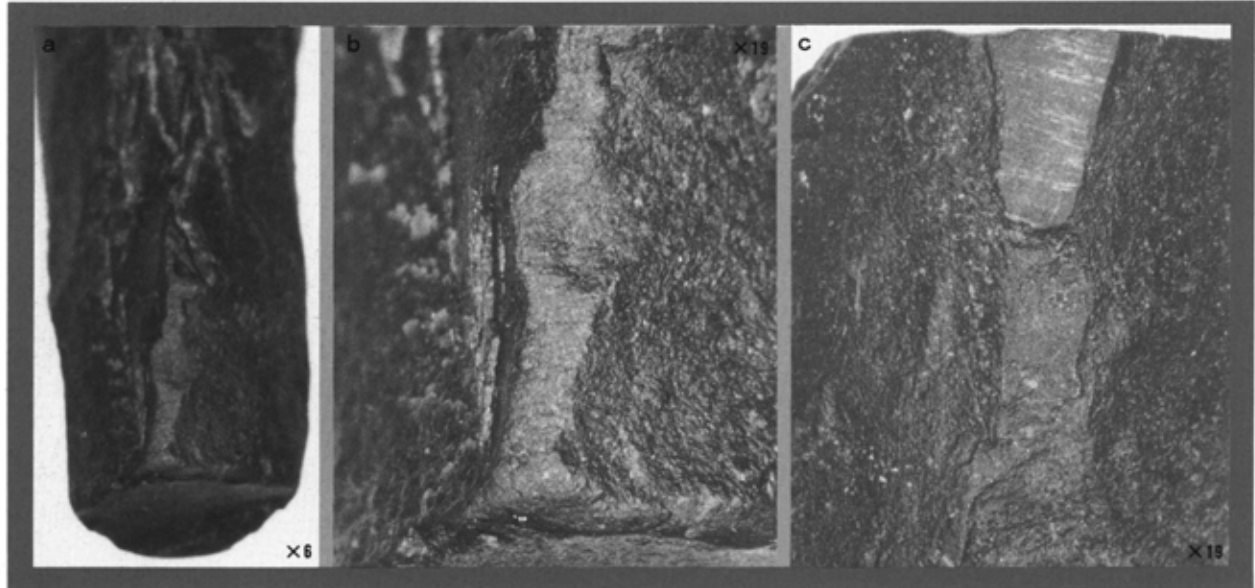
2



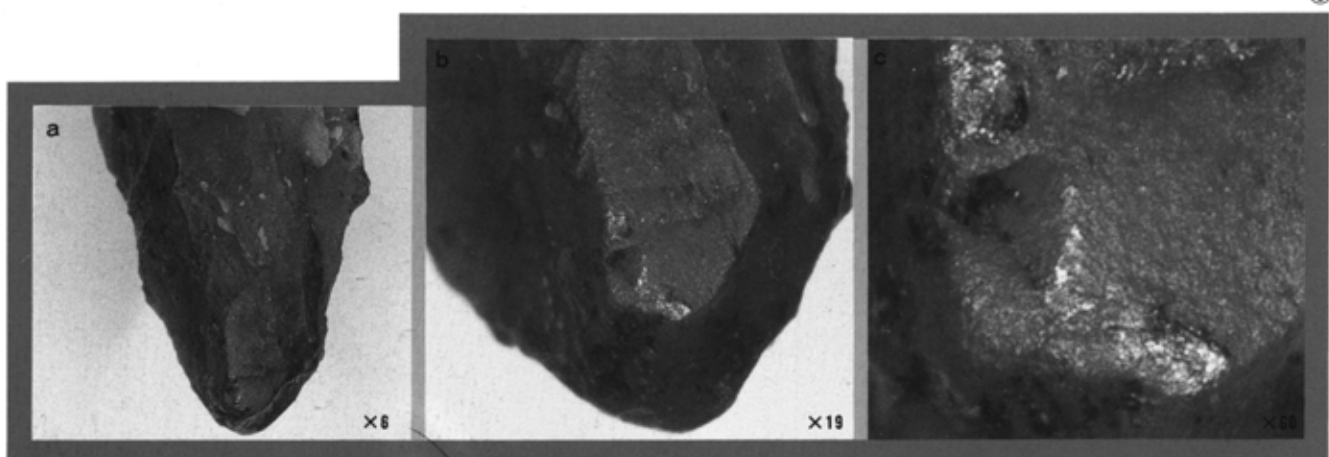




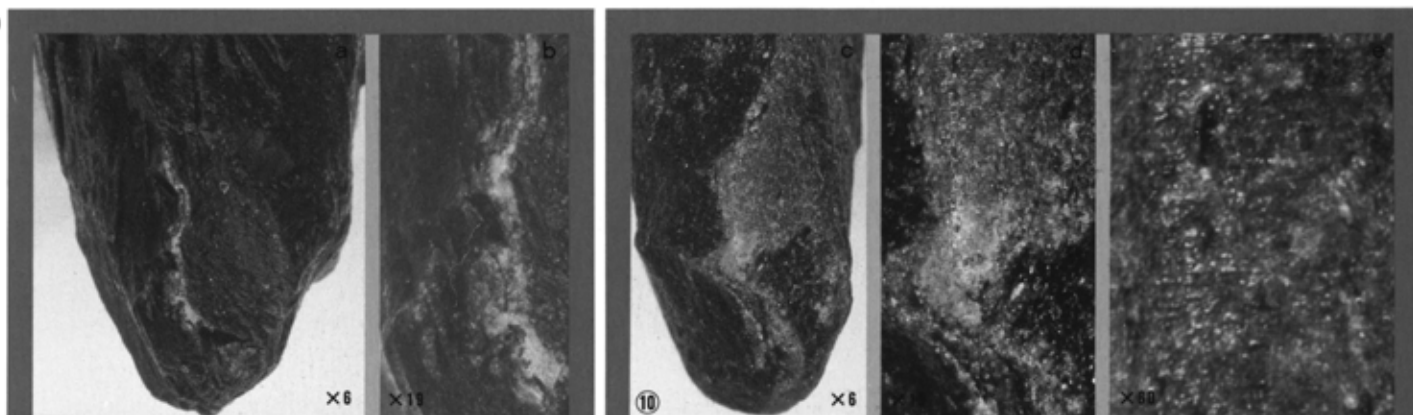
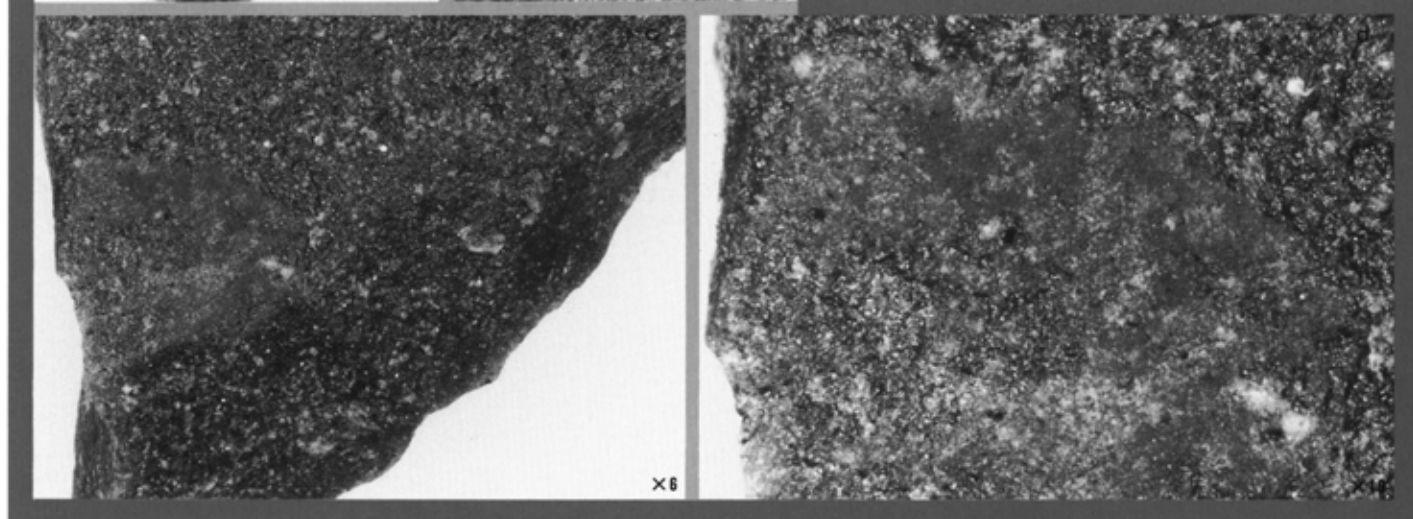
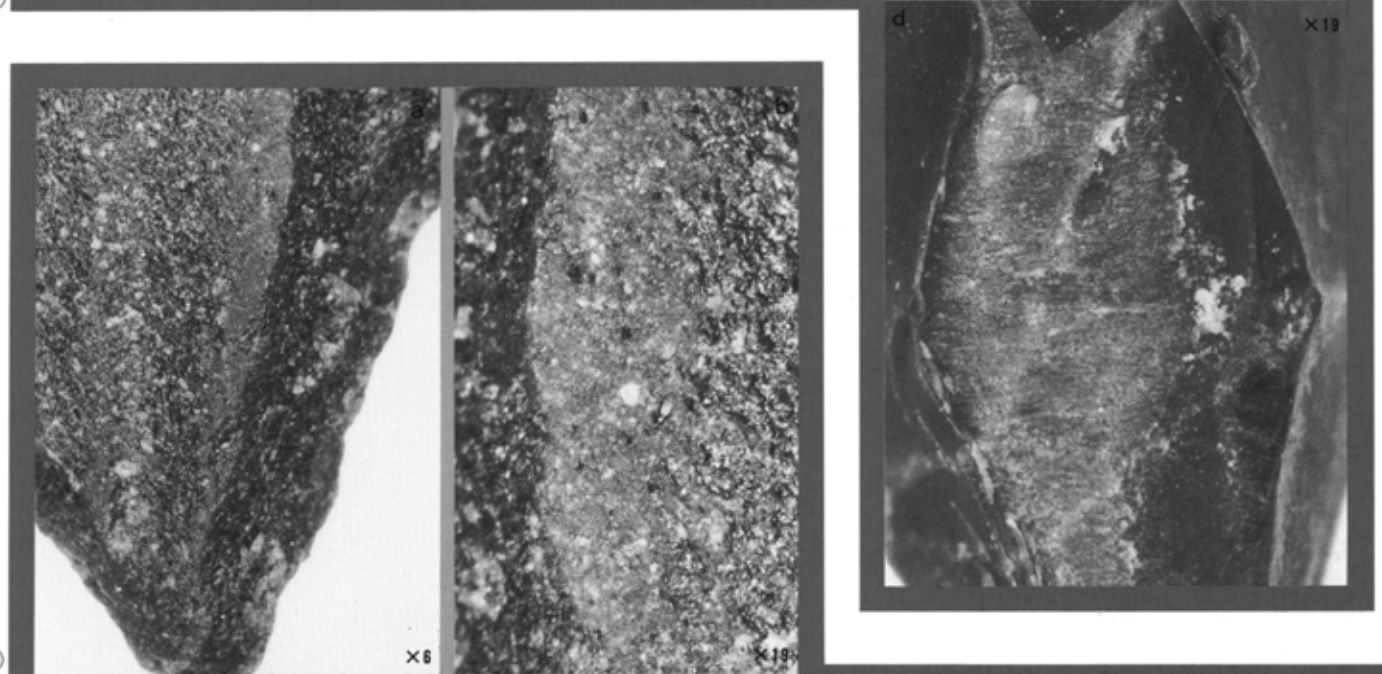
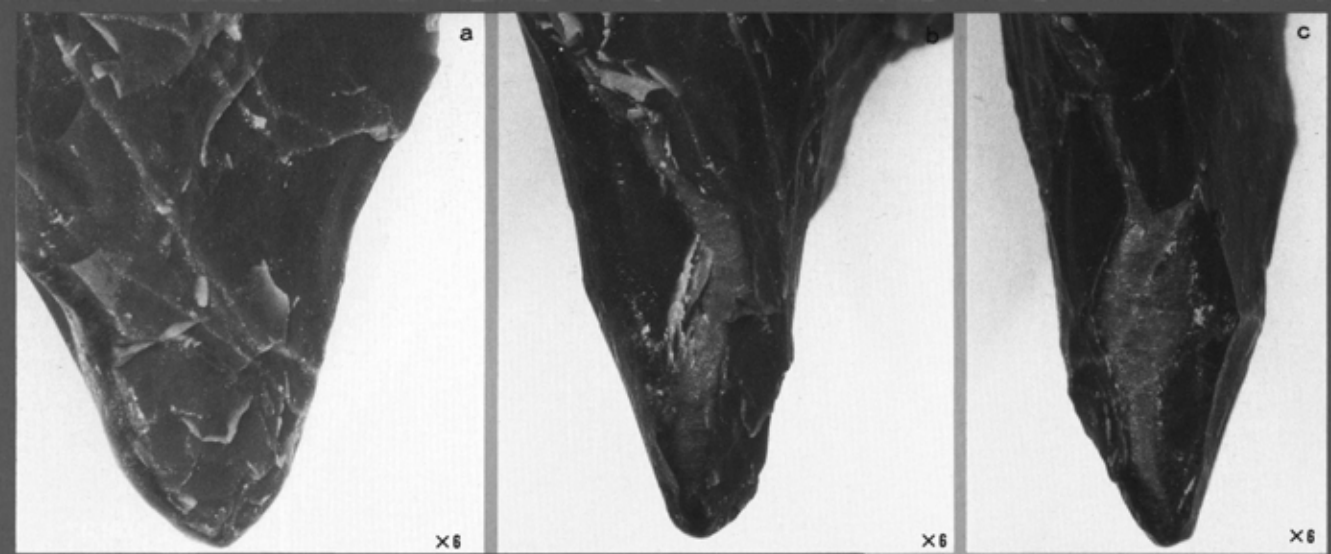
(4)

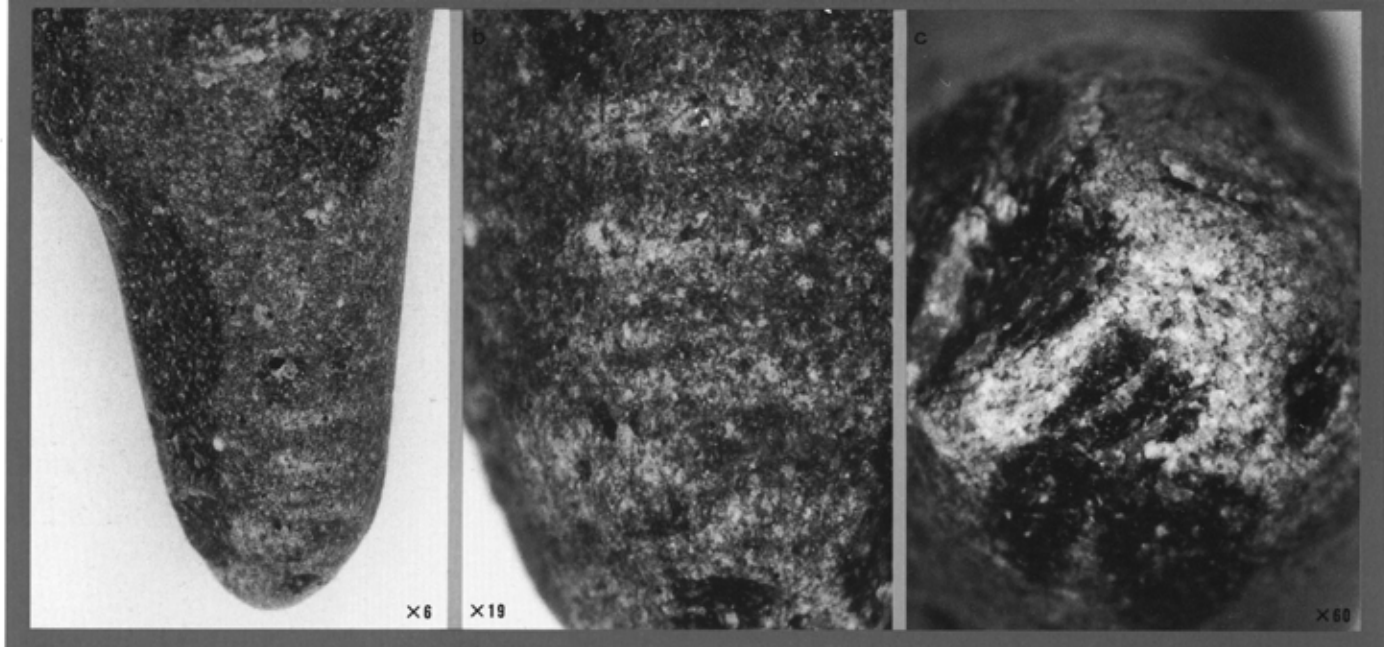


(5)

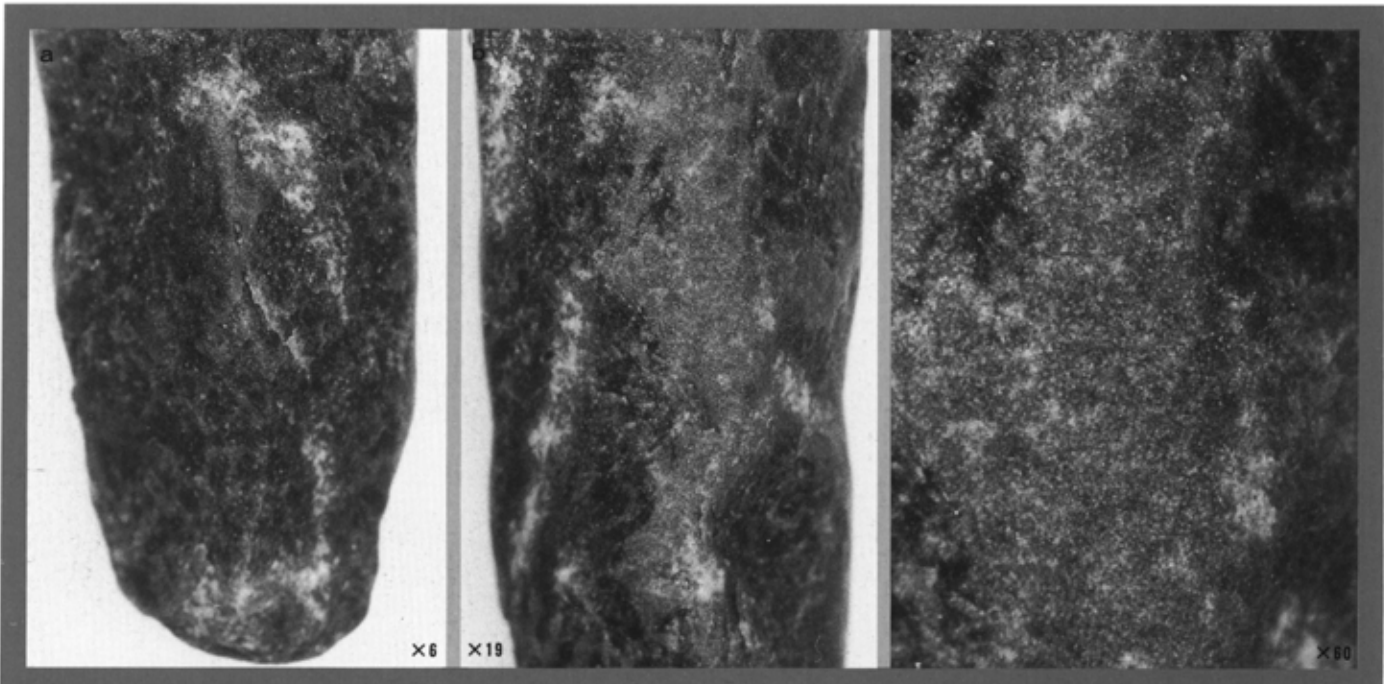


(6)

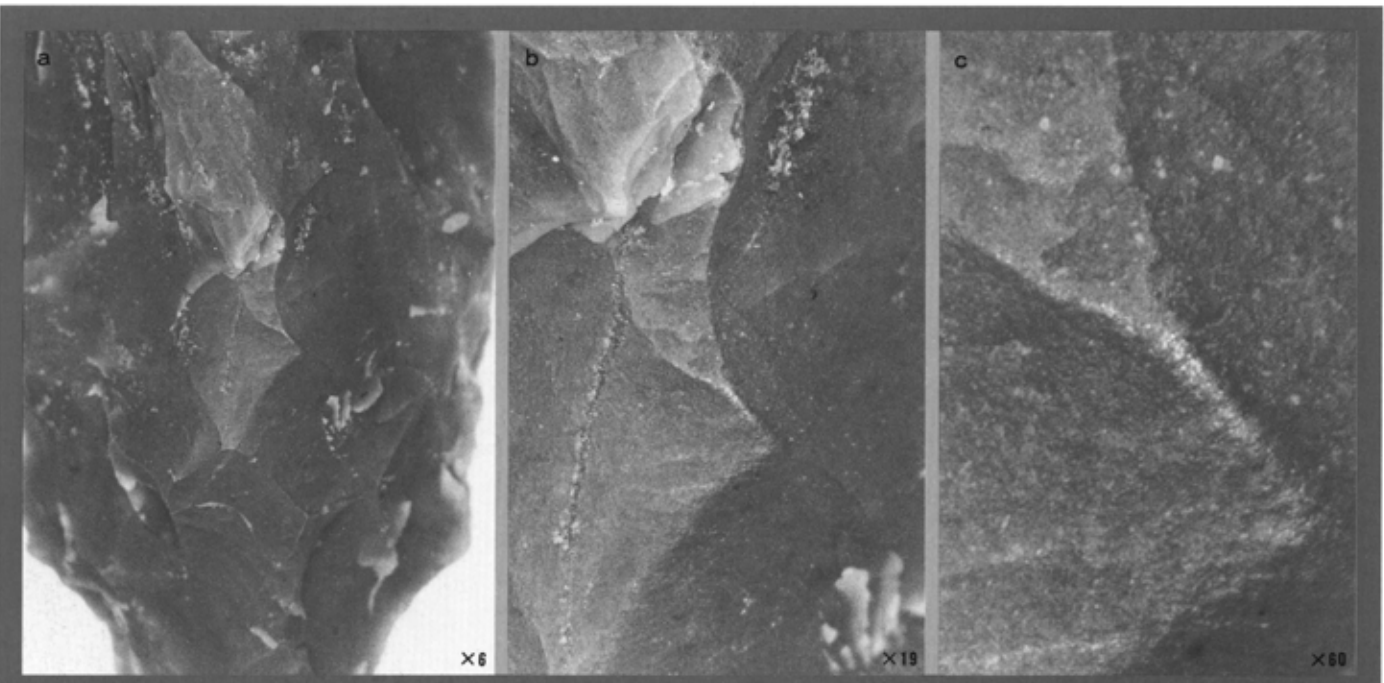




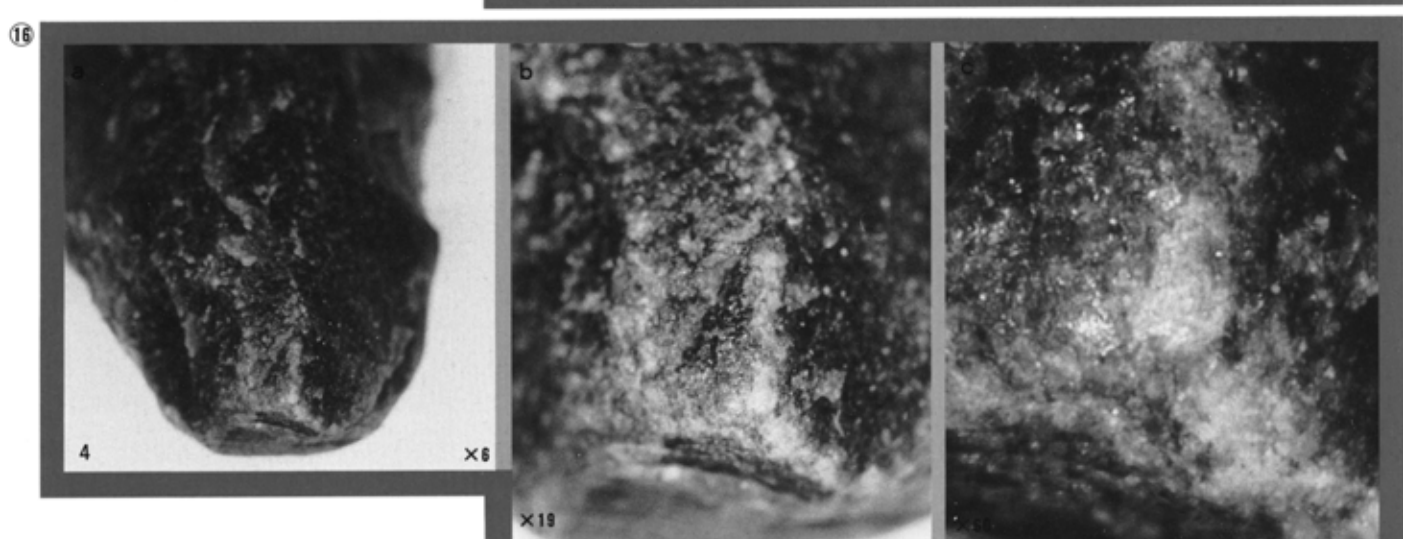
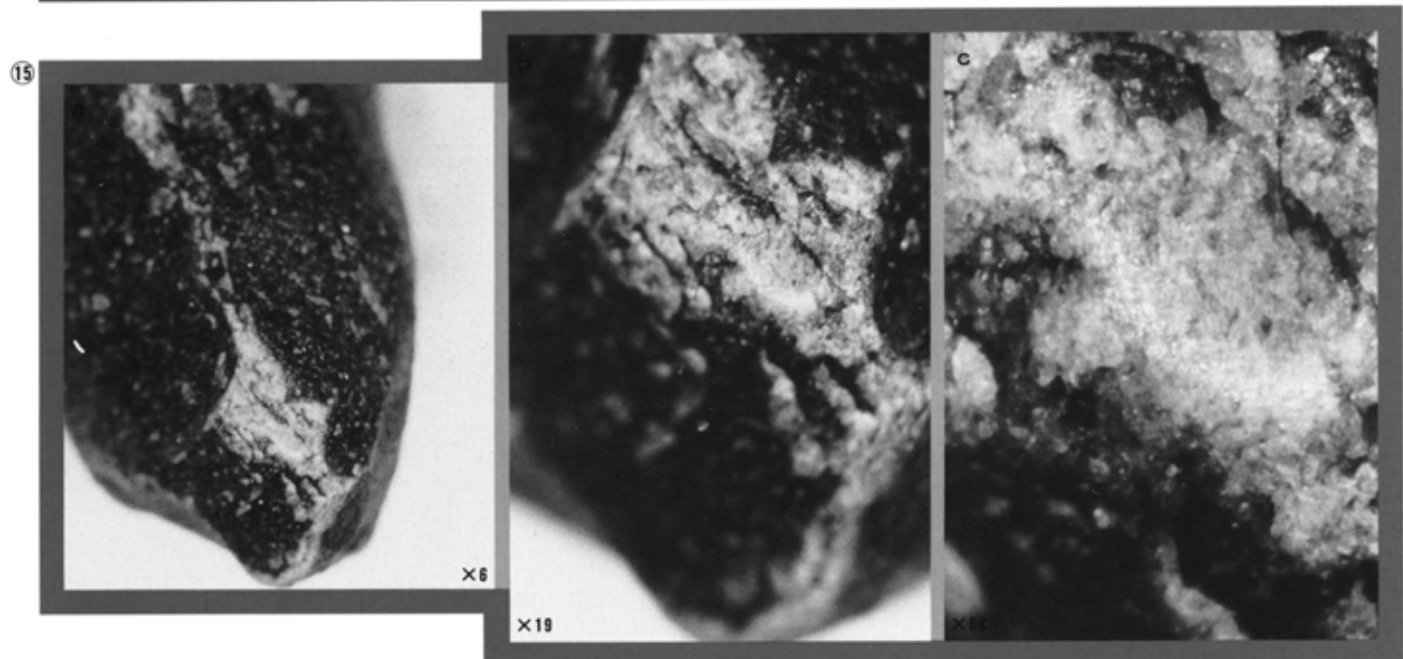
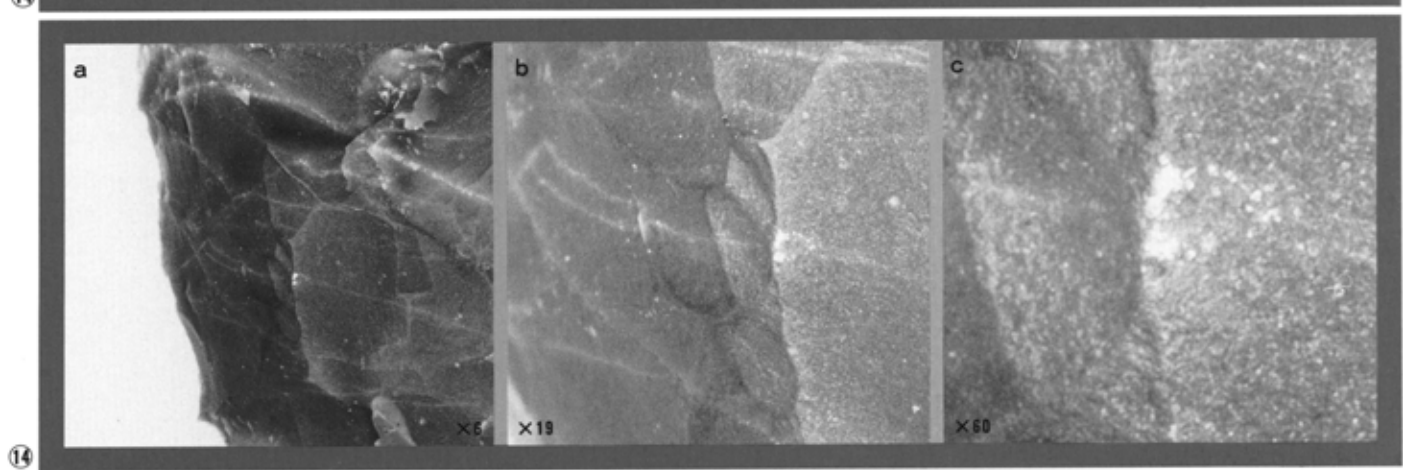
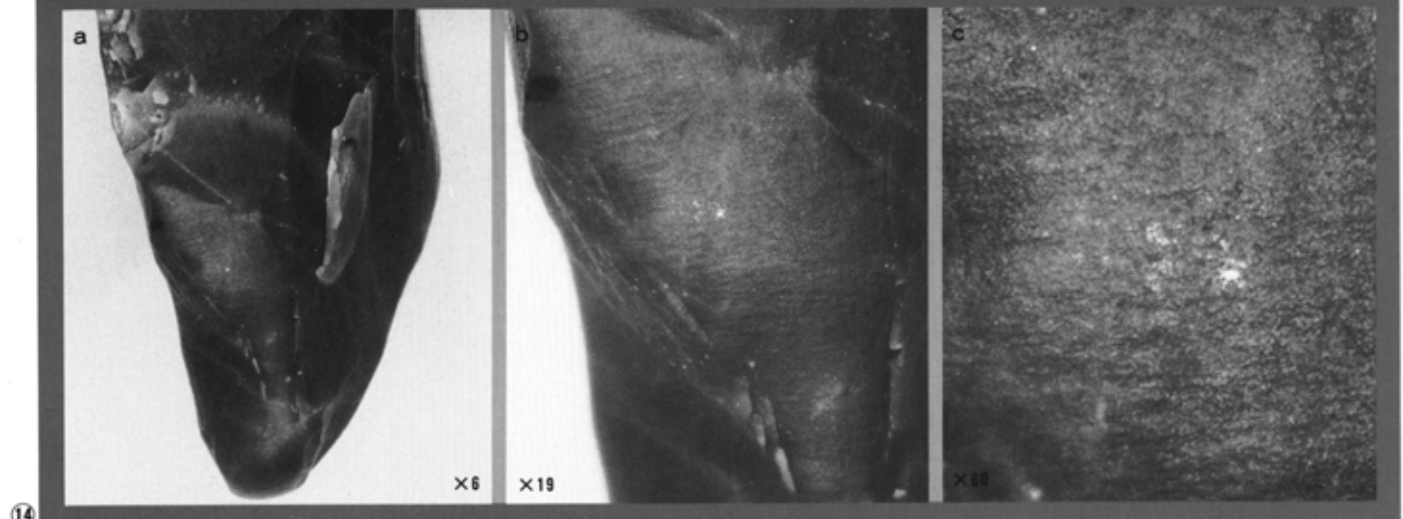
(11)

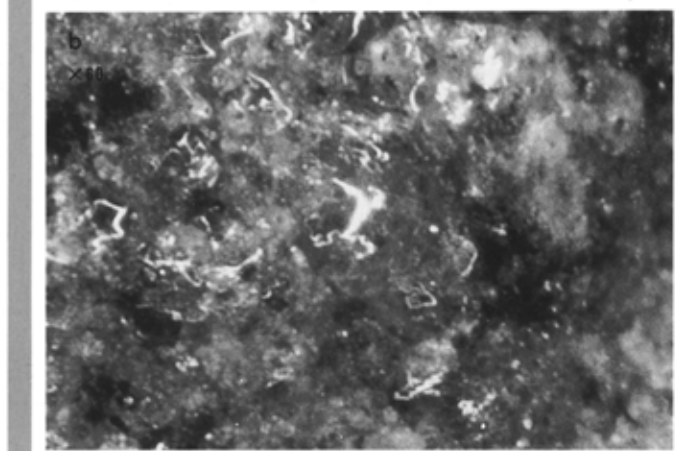
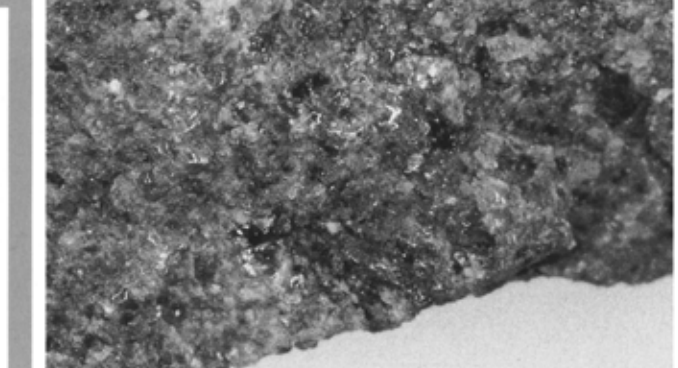
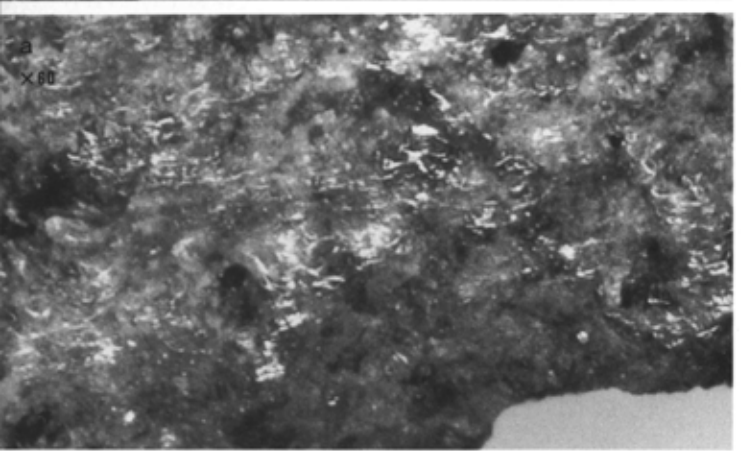
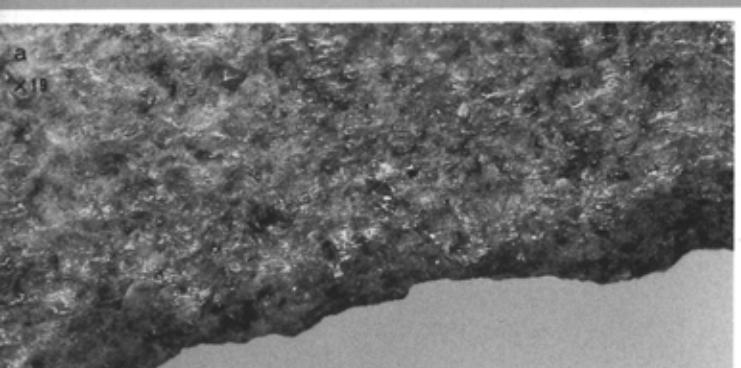
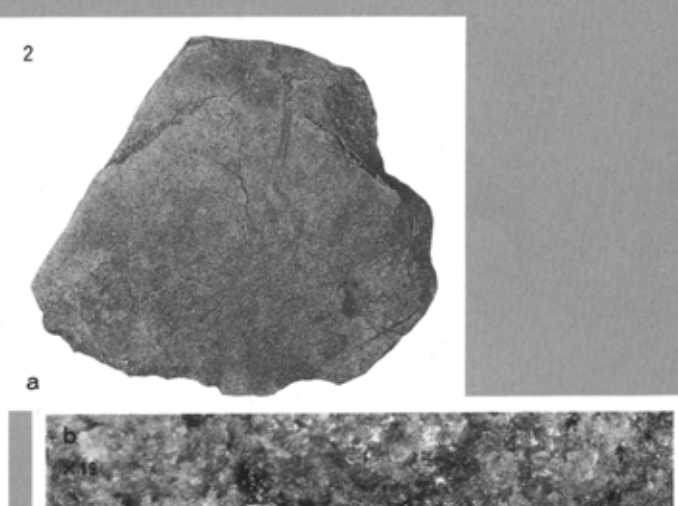
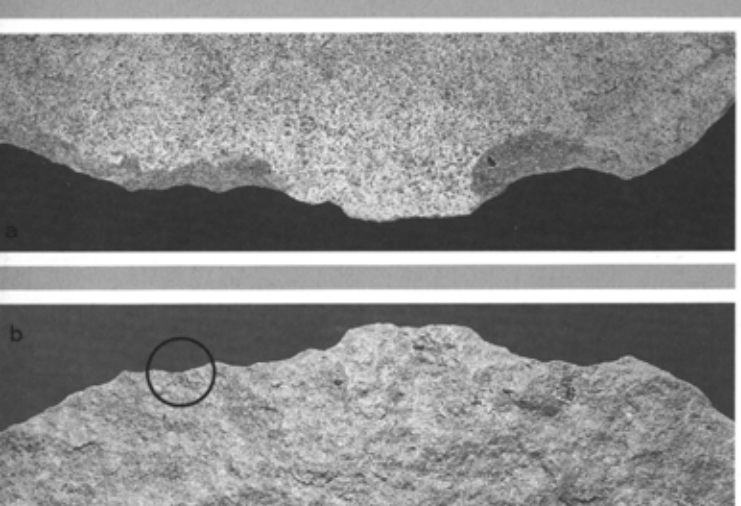
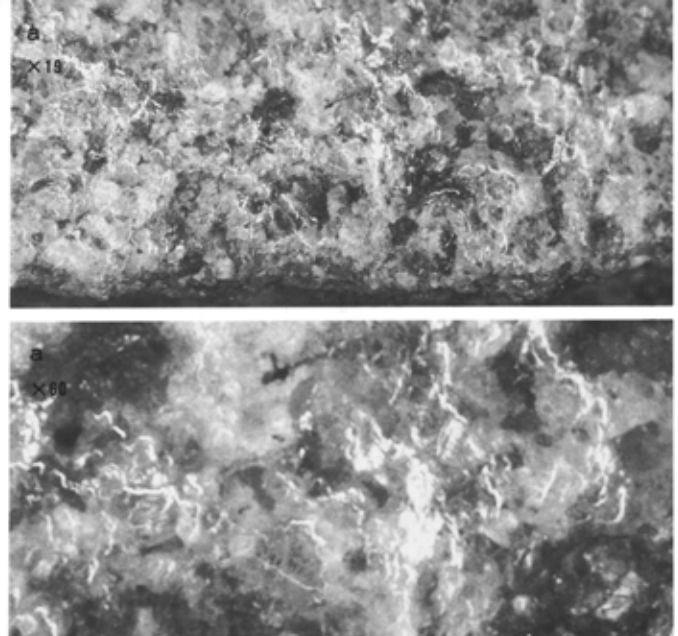
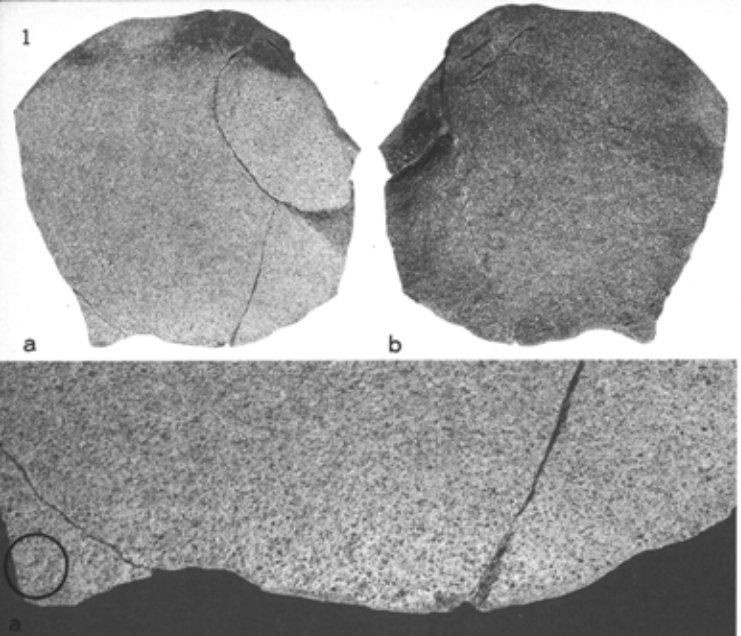


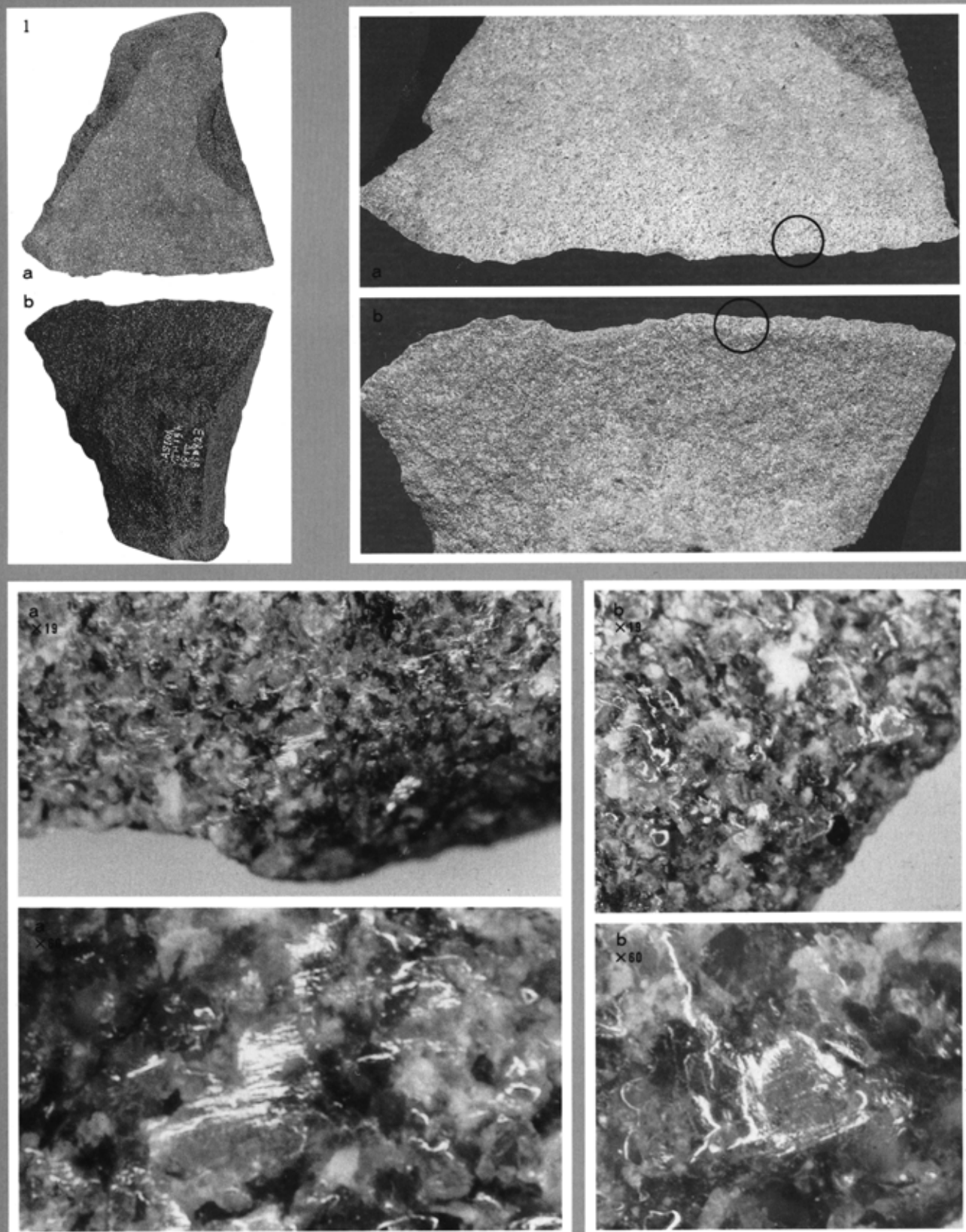
(12)

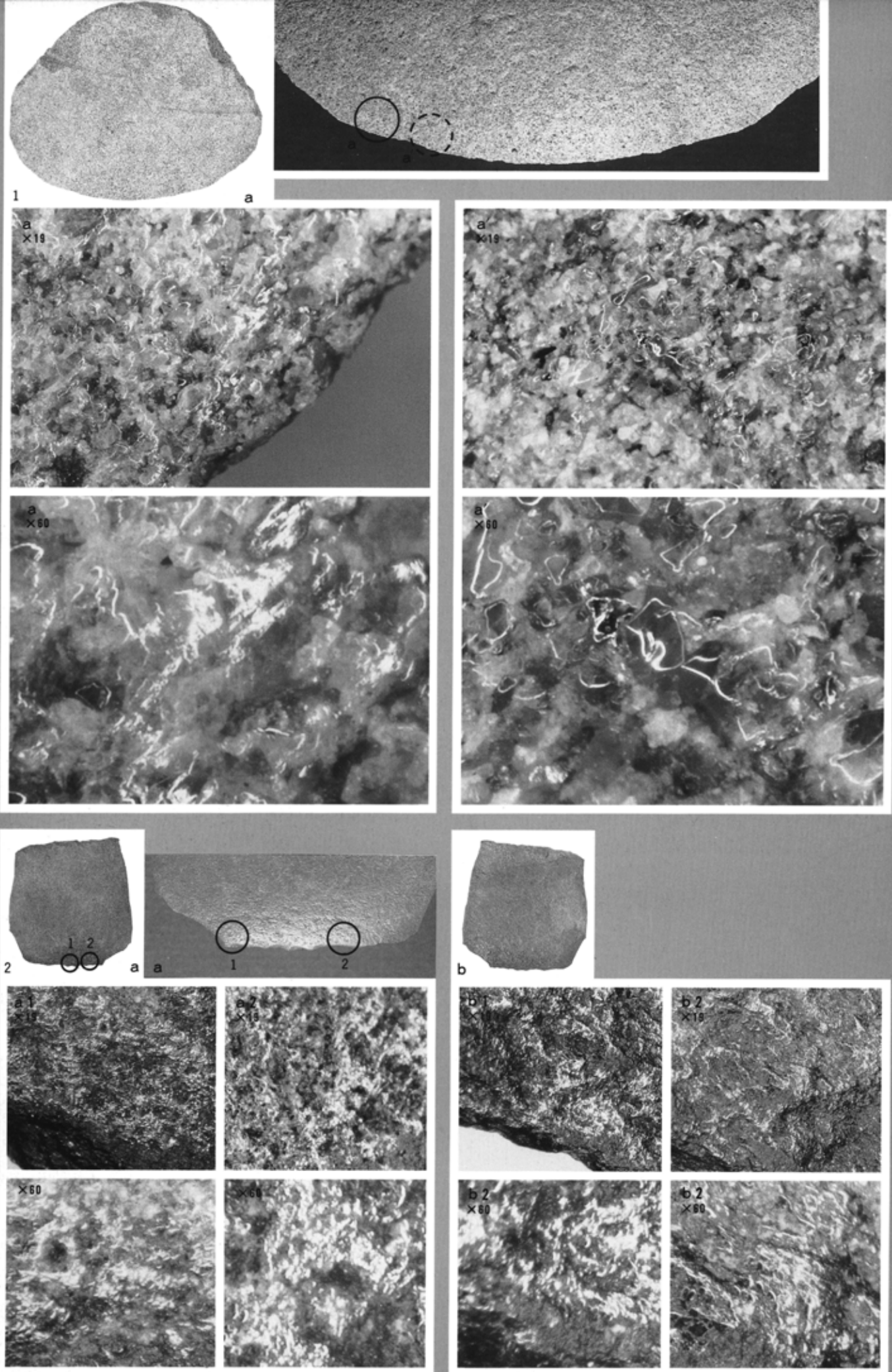


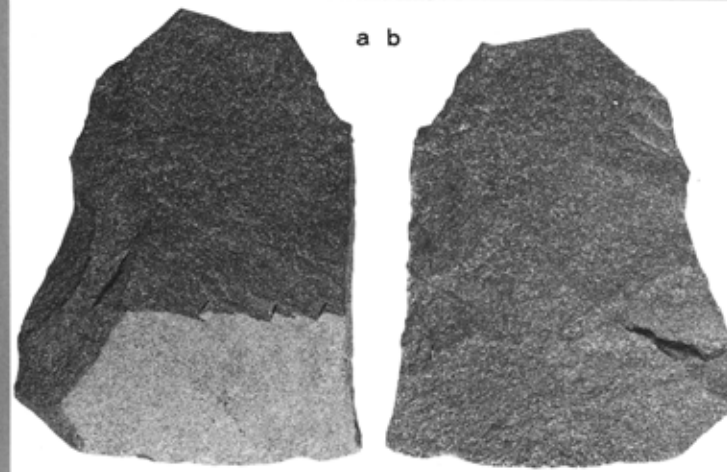
(13)



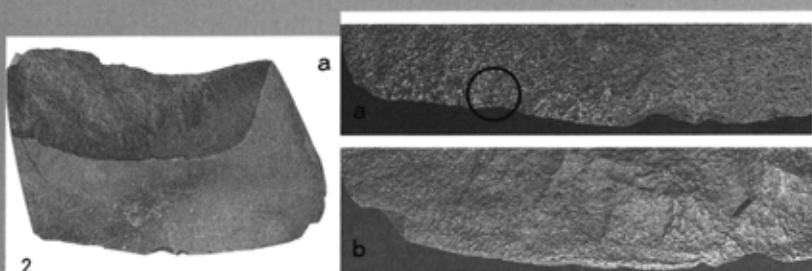
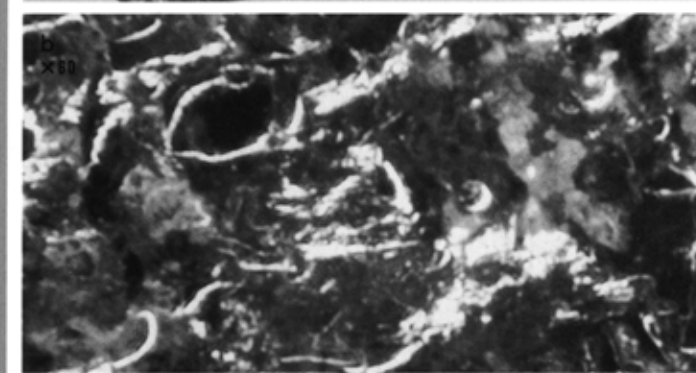
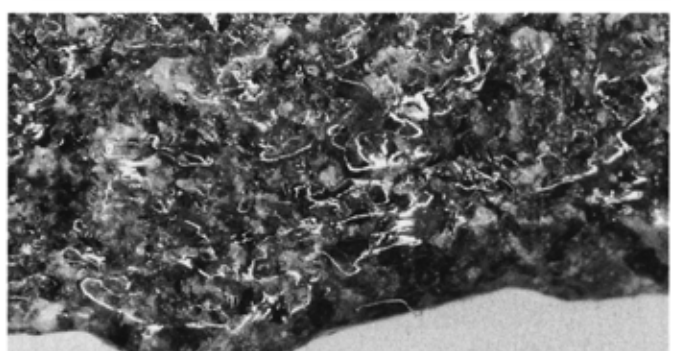
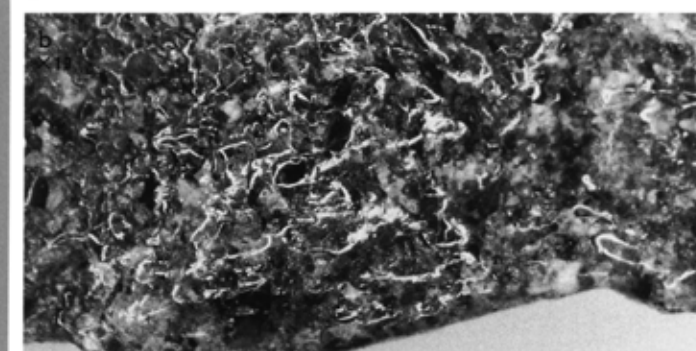
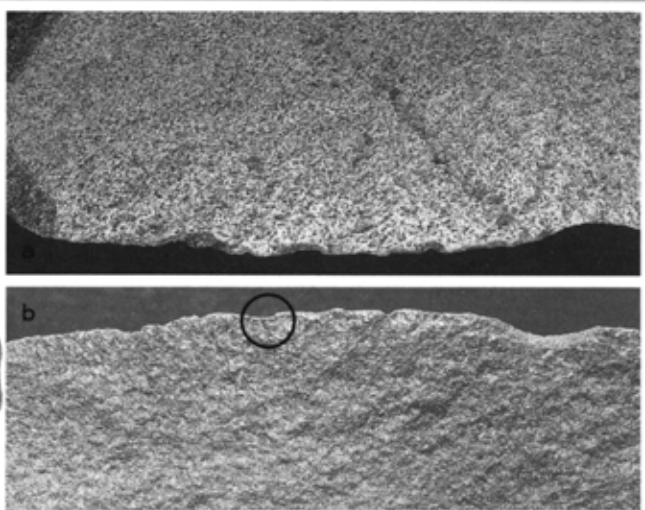




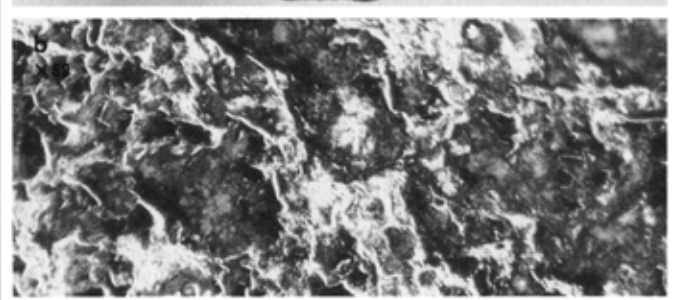
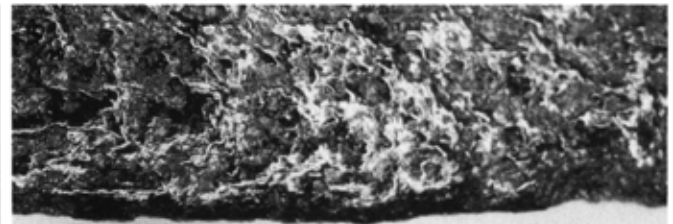
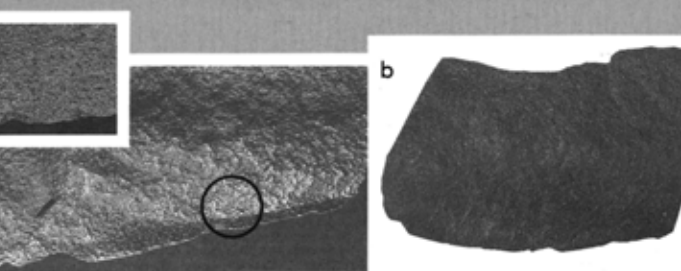
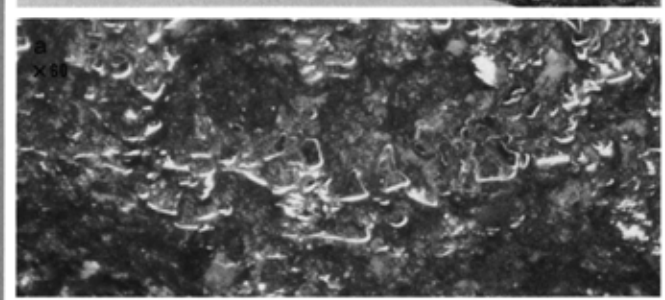
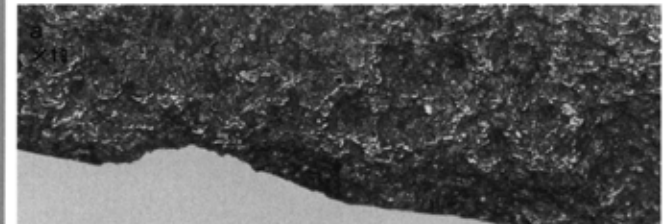


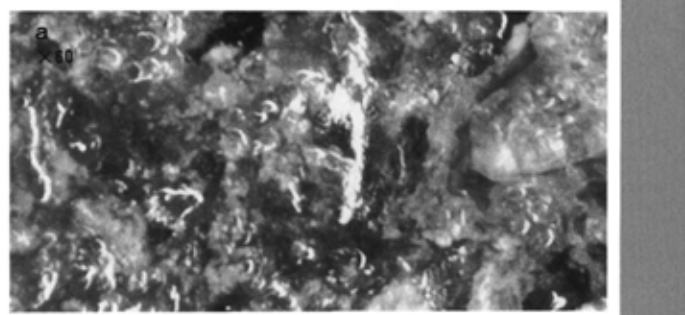
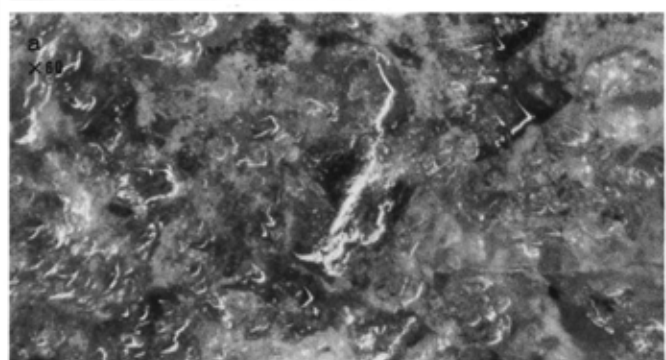
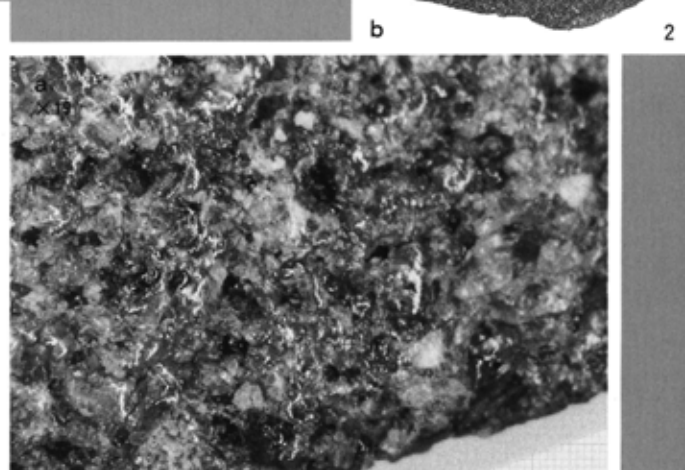
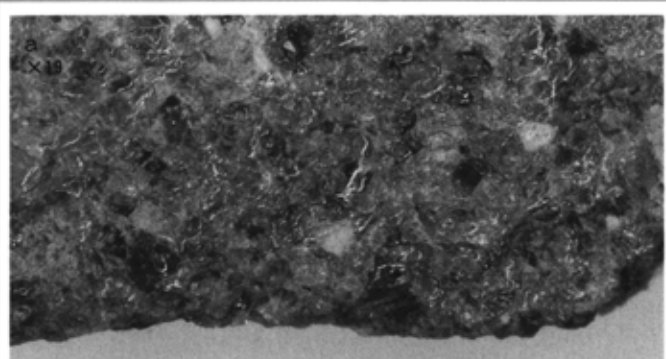
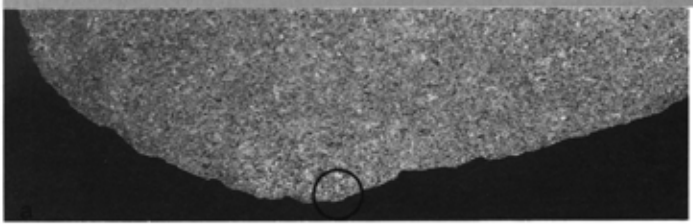
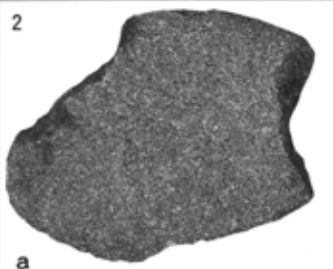
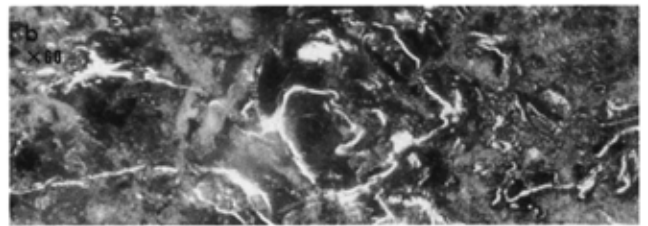
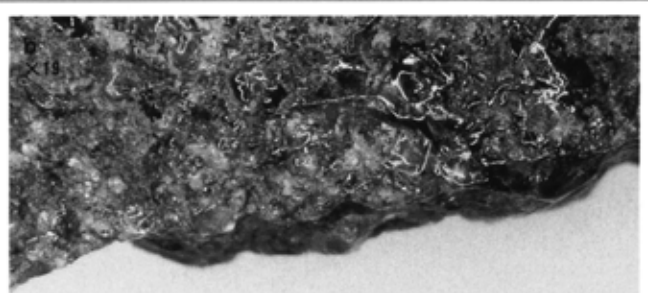
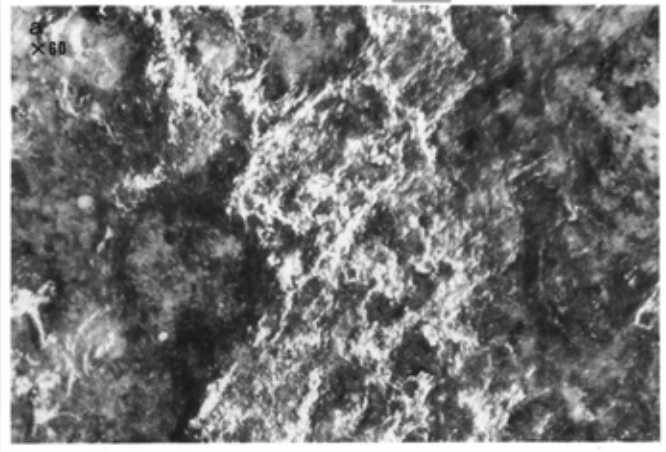
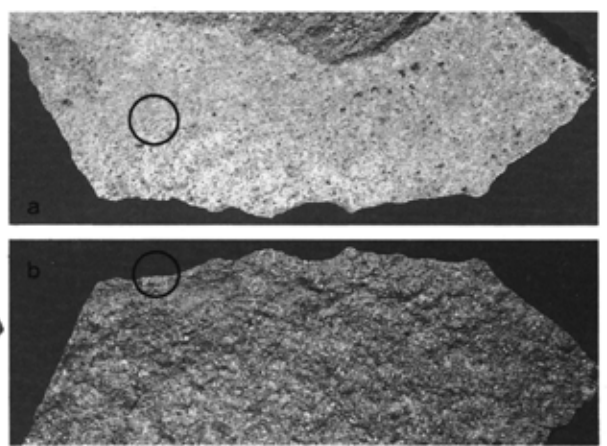
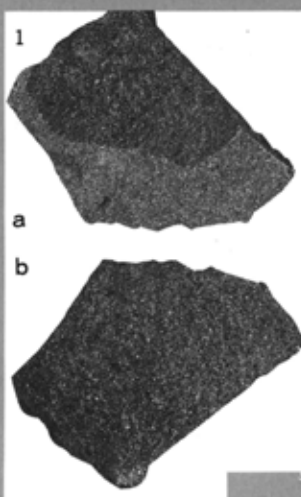
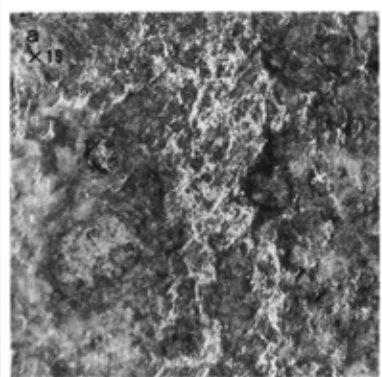


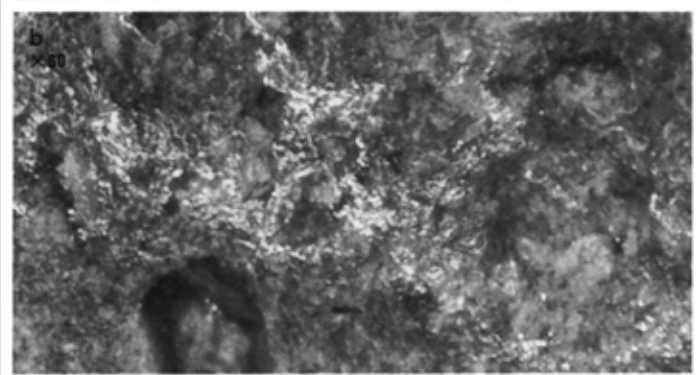
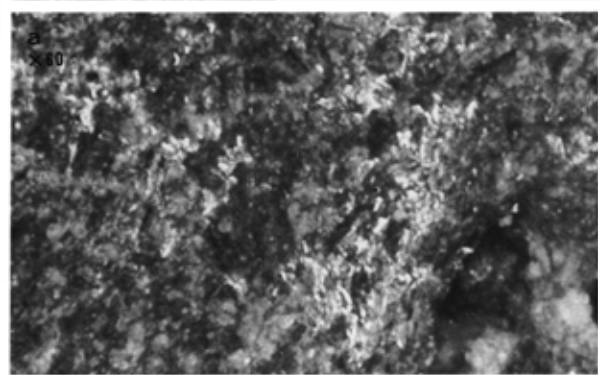
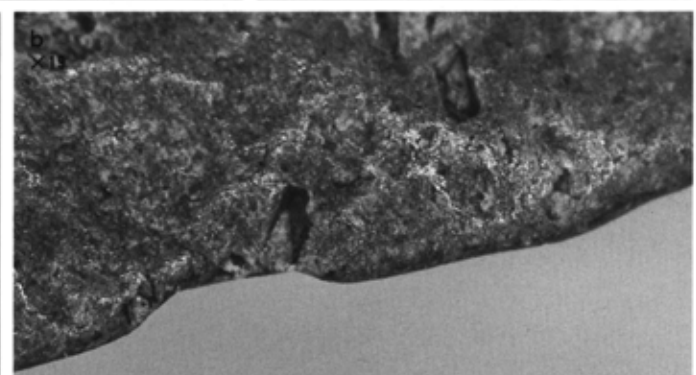
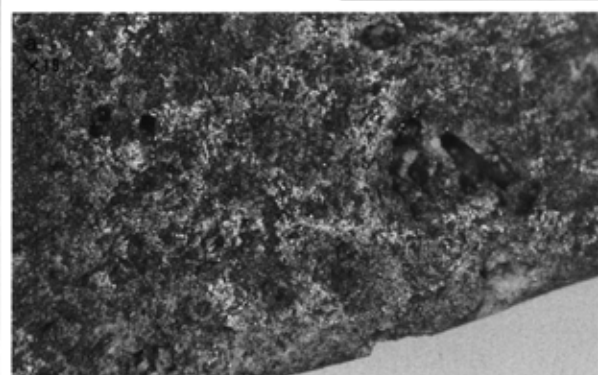
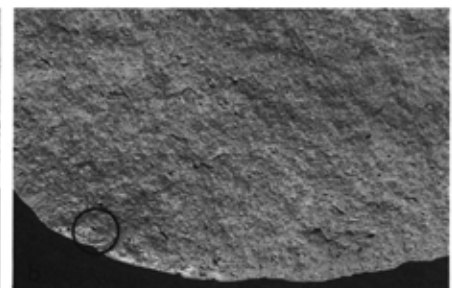
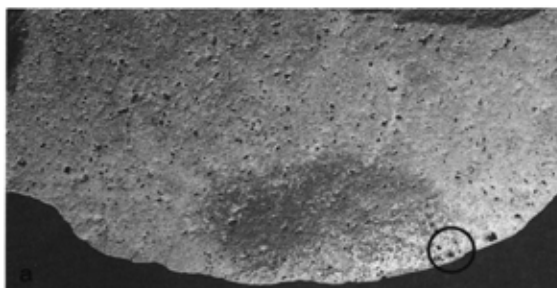
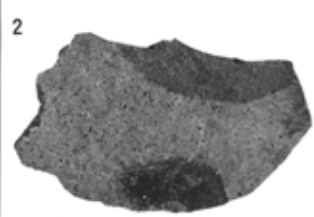
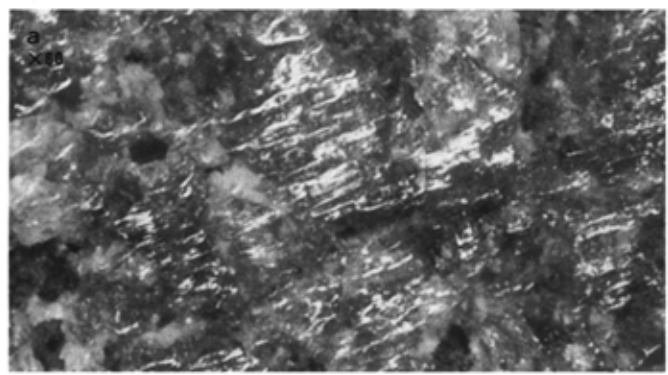
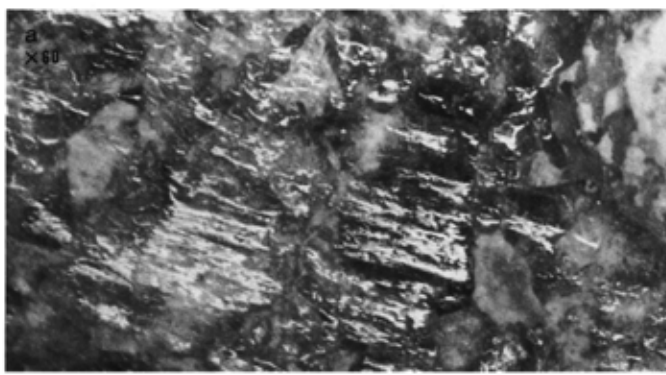
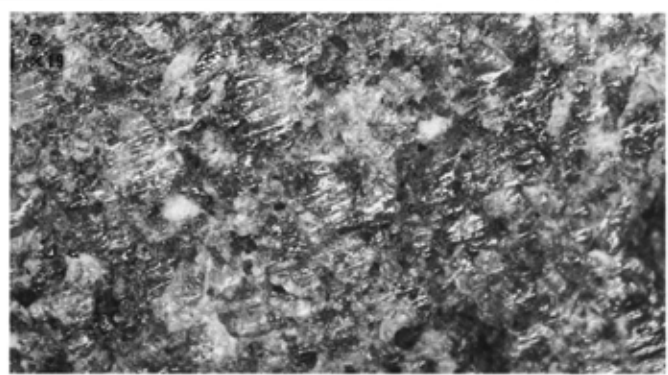
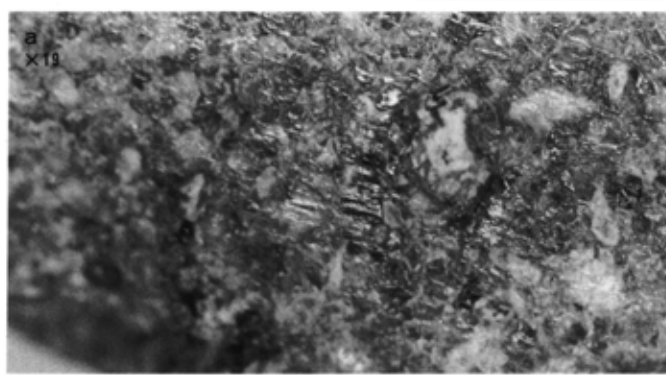
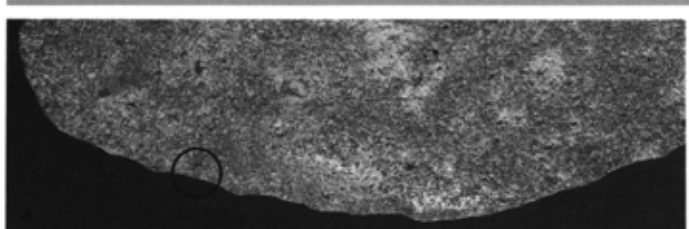
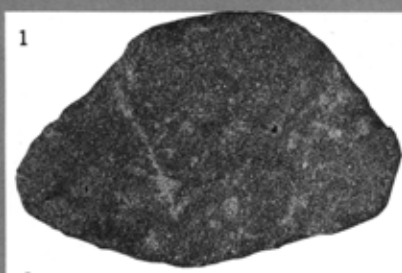
1

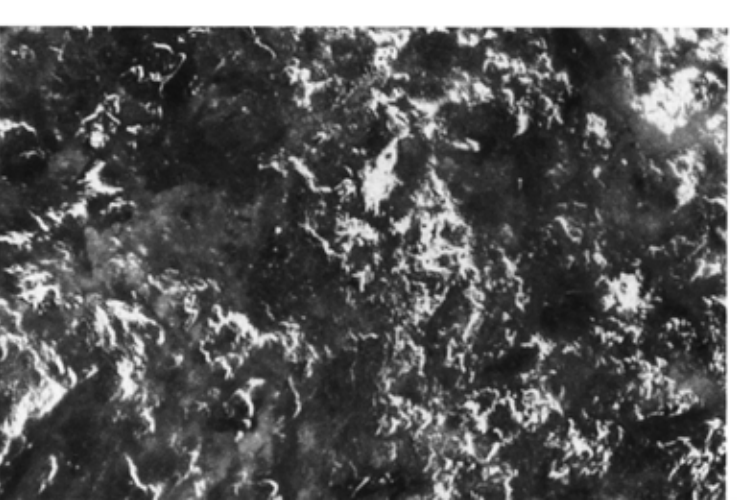
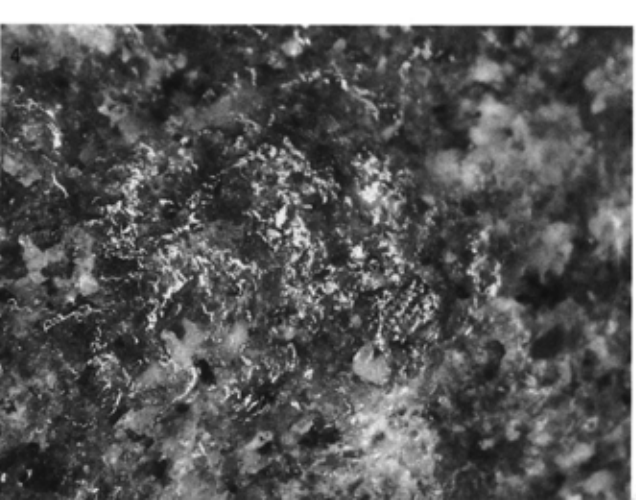
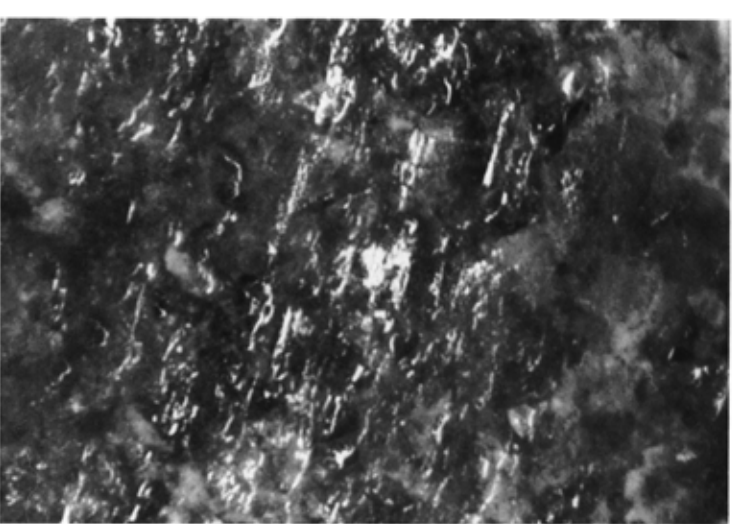
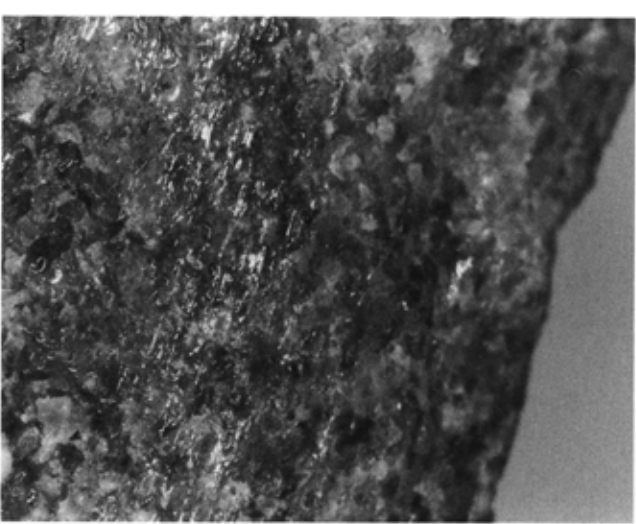
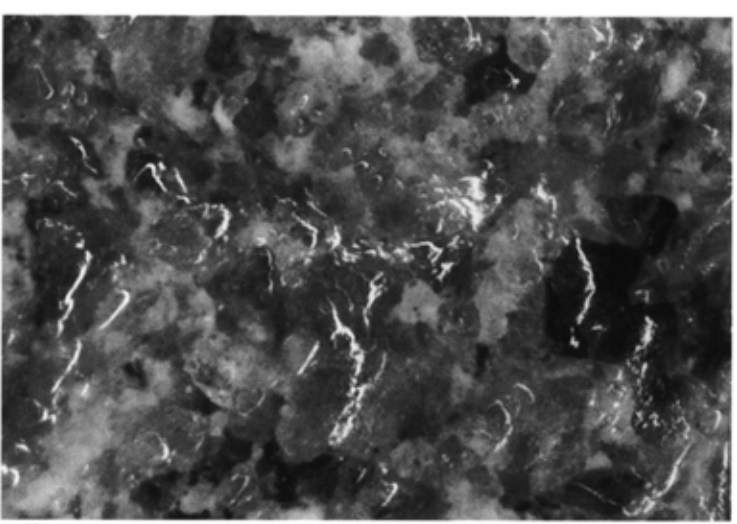
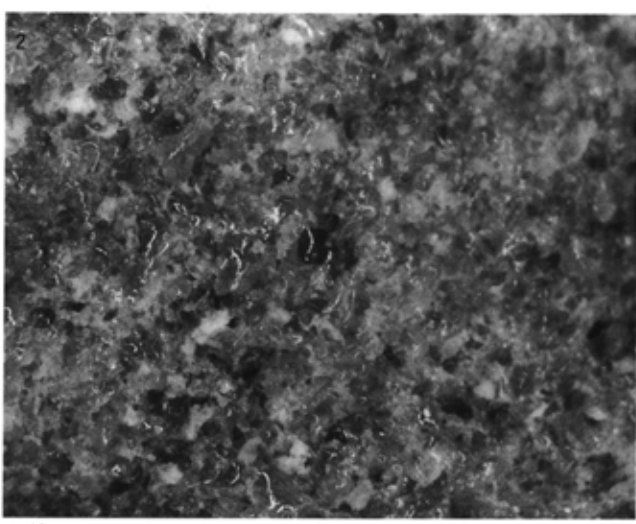
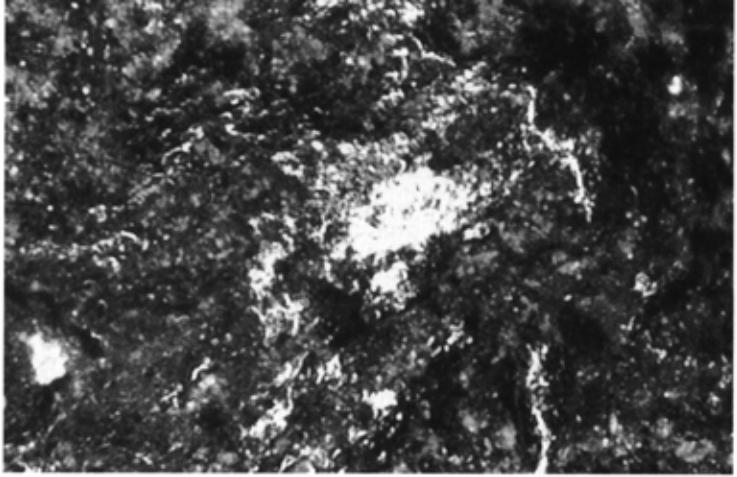
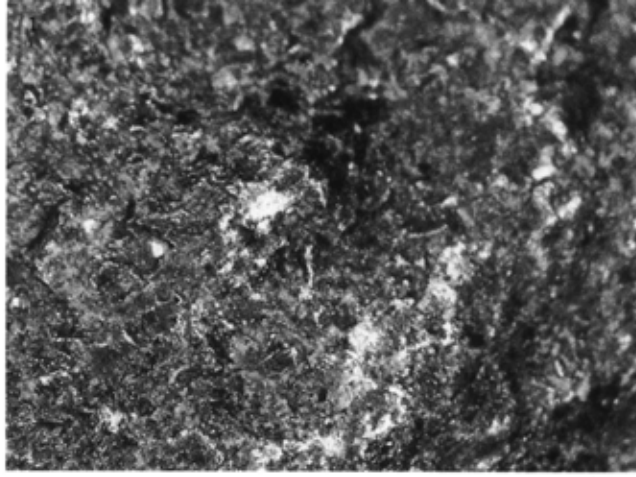


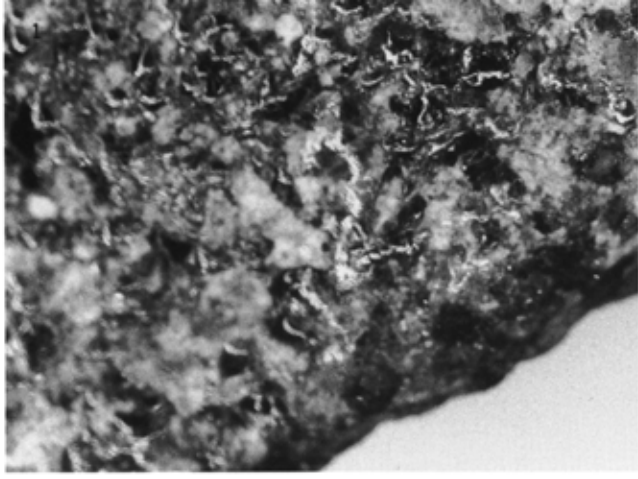
2



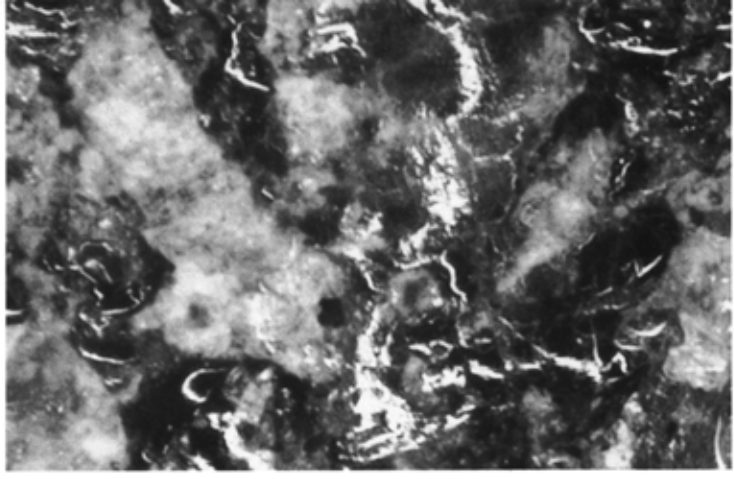




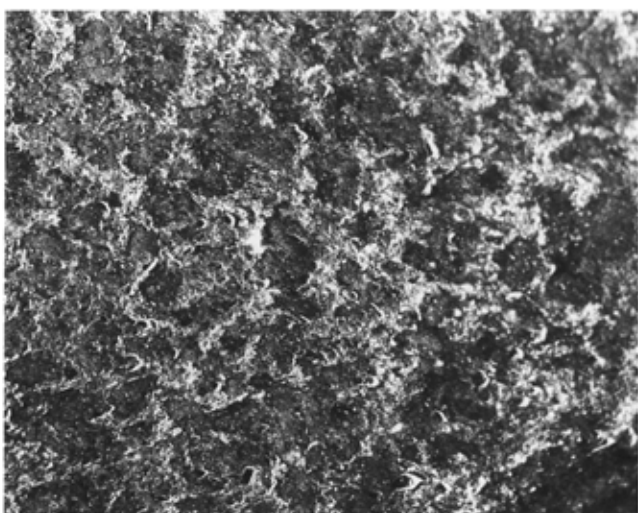




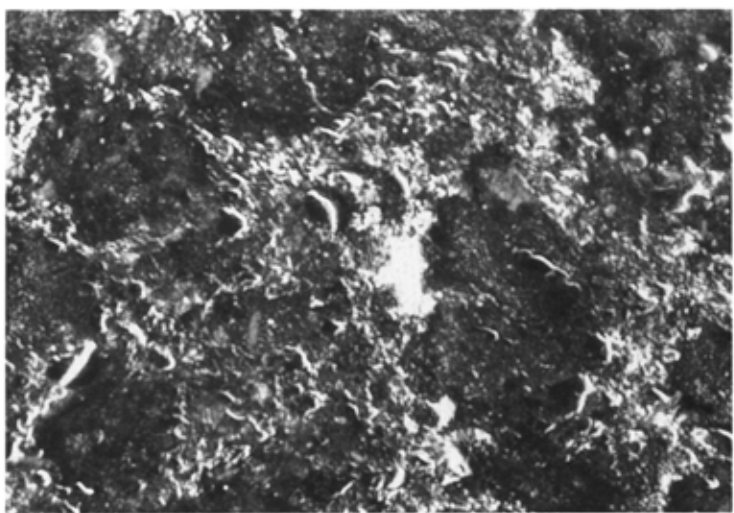
×19



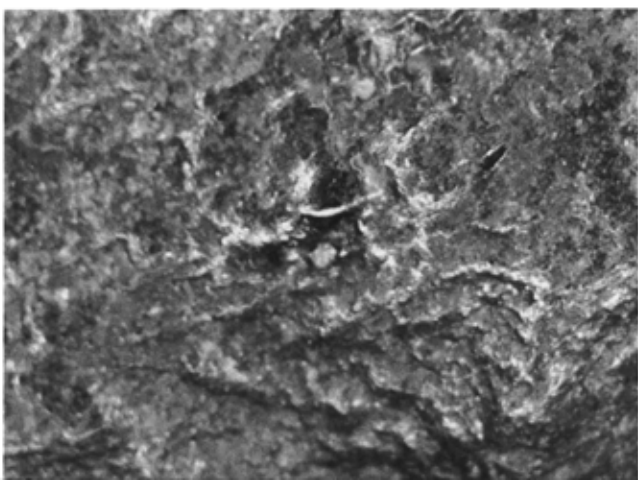
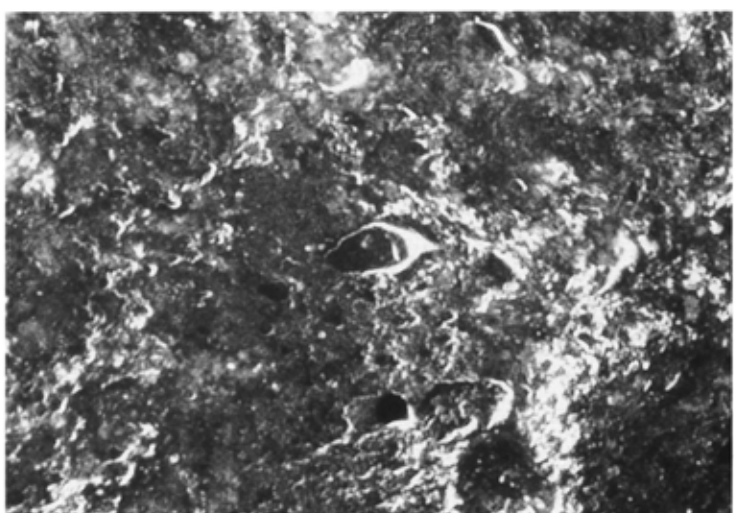
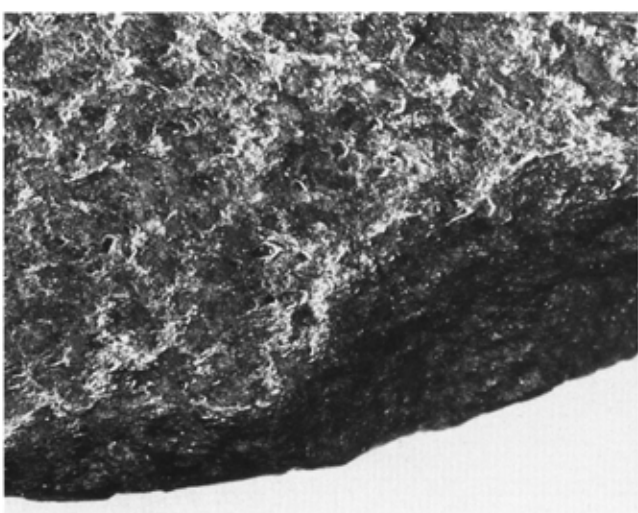
×60

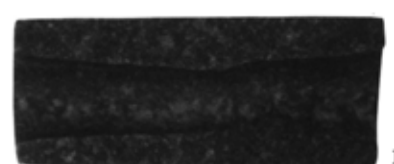


×19

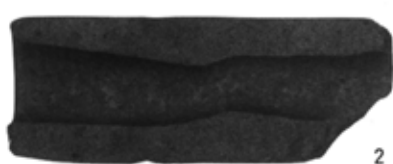


×60

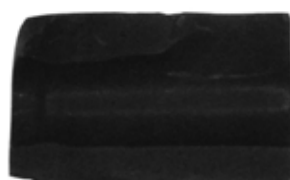




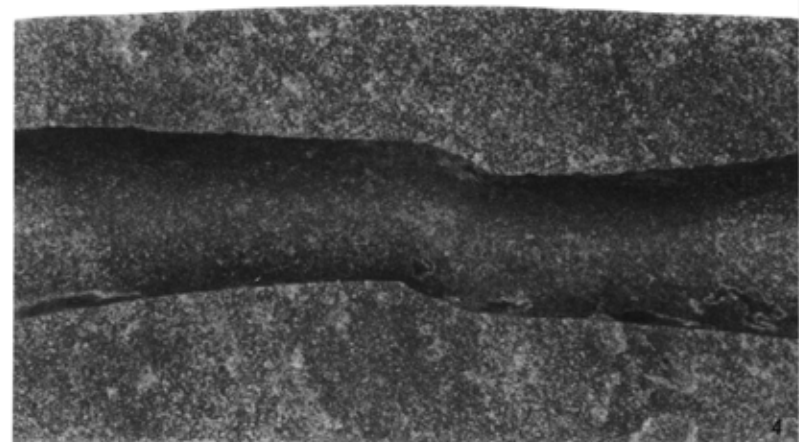
×6



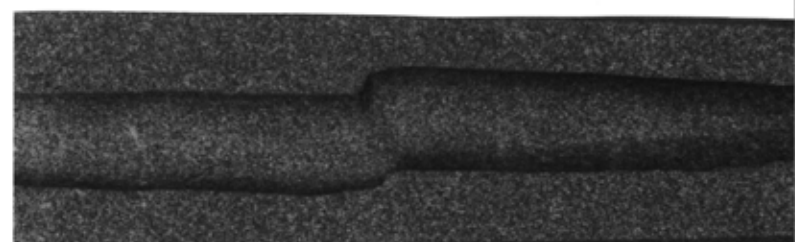
×6



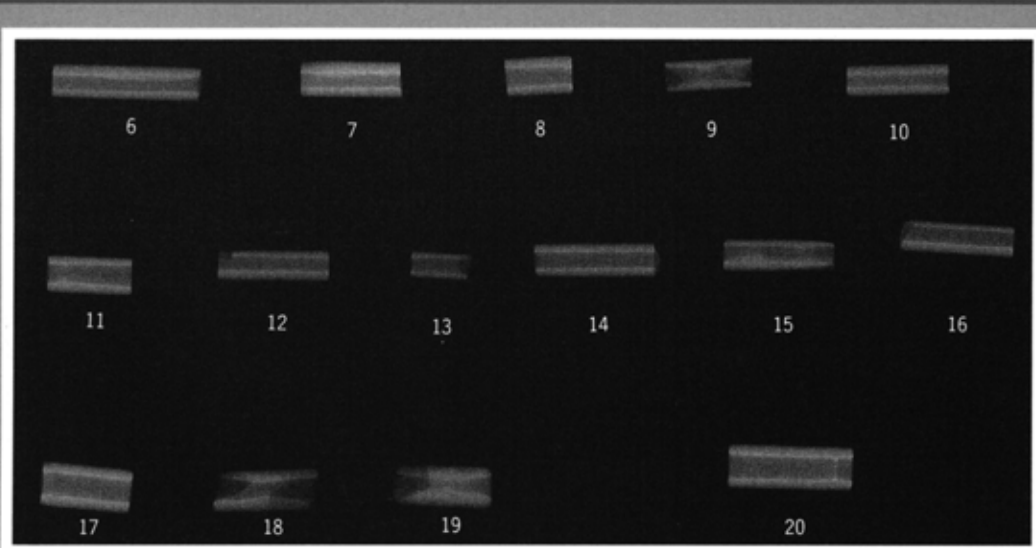
×6



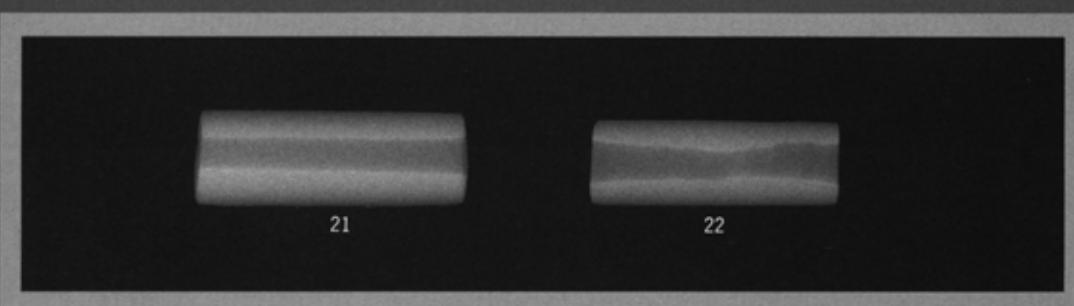
×6



×6



×2



×2

図版II(写真図版)掲載資料 登録番号対照表

II-1							
1	61N-0042	2	61H-1014	35	60B-0137	36	60B-0138
3	60A-1073	4	61P-0052	37	60B-2749	38	60B-1695
5	61H-0892	6	60A-1650	39	60B-1675	40	60B-1365
7	61D-0059	8	61H-1038	41	60A-2365	42	60B-1634
9	61C-0182	10	61H-1877	43	60B-1397	44	60B-1676
11	61E-0137	12	61H-0675	45	60B-0389	46	60B-1674
13	61H-0458	14	61H-0245	47	60B-1677	48	60E-0532
15	61H-1284	16	61H-0539	49	60E-2150	50	60E-2284
17	60D-2691	18	61N-0009	51	60E-0537	52	60E-0533
19	61E-0195	20	60A-0557	53	60E-2285	54	60E-2067
21	60A-0559	22	60A-0751	55	60E-2099	56	60E-0530
23	60A-0725	24	61E-0646	57	60E-0534	58	60E-2335
25	56A-0076			59	60E-2250	60	60E-2065
				61	60E-2282	62	60E-2244
				63	60E-2253	64	60E-2247
II-2				65	60E-2280		
1	61E-0097	2	60E-2348				
3	61E-0096	4	61N-0070	II-4			
5	61A-2266	6	61E-0095	1	60E-2063	2	60E-2204
7	60E-0469	8	60E-2062	3	60E-2248	4	60E-2254
9	60E-2347	10	61E-0143	5	60E-2341	6	60E-2251
11	61E-0087	12	60B-1768	7	60E-2283	8	60E-2071
13	61A-0525	14	61N-0041	9	60E-2245	10	60E-2242
15	63J-0024	16	61D-0218	11	60E-2243	12	60E-2278
17	60B-1909	18	63D-0092	13	60E-2241	14	60E-0531
19	60E-2061	20	61P-0010	15	60E-2249	16	60E-1652
21	62C-0006	22	61A-0527	17	60E-2279	18	60E-2276
23	60E-2337	24	60E-2130	19	60E-2277	20	60E-2237
25	61H-1663	26	61H-1662	21	60E-0538	22	60E-2246
27	61A-0526	28	63G-0014	23	60E-0529	24	60E-2344
29	60B-1908	30	63G-0052	25	61A-1697	26	61A-1684
31	62B-0001	32	62A-0001	27	61A-0522	28	61A-1672
33	63D-0093	34	61H-1865	29	63M-0038	30	61E-0094
				31	60E-2255	32	60E-2238
II-3				33	61A-1638	34	61A-1702
1	56A-0083	2	56C-0117	35	61A-1686	36	61A-1701
3	56C-0114	4	56C-0116	37	61A-0523	38	61A-0537
5	56C-0119	6	60A-2337	39	61A-1653	40	61A-1640
7	60A-1711	8	60A-1692	41	61A-1679	42	61A-1696
9	60A-2407	10	60A-1705	43	61A-1683	44	61A-1671
11	60A-1652	12	60A-1651	45	61A-1664	46	61A-1670
13	60A-1714	14	60A-1704	47	61A-1668	48	61A-1673
15	60A-1713	16	60A-2411	49	61A-1643	50	61A-1600
17	60A-1655	18	60A-2335	51	61A-1691	52	61A-1651
19	60A-1656	20	60A-1708	53	61A-0521	54	61A-1652
21	60A-1706	22	60A-1702	55	61A-1690	56	61A-1642
23	60A-1710	24	60A-1709	57	61A-1649		
25	60A-1653	26	60A-2360				
27	60A-2361	28	60A-2412	II-5			
29	60A-2367	30	60A-2364	1	61A-1682	2	61A-1595
31	60A-1659	32	56C-0120	3	61A-1644	4	61D-0292
33	60A-2359	34	60B-0139	5	61E-0717	6	61D-0422

7	6 1 D - 0 3 3 9	8	6 1 D - 0 3 6 5	4 3	6 1 H - 1 4 1 5	4 4	6 1 H - 0 2 5 0
9	6 1 A - 1 6 8 5	1 0	6 1 A - 1 6 8 1	4 5	6 1 H - 2 0 2 0	4 6	6 1 H - 0 2 2 8
1 1	6 1 C - 0 1 8 1	1 2	6 1 C - 0 1 9 6	4 7	6 1 H - 0 4 3 5	4 8	6 1 H - 0 2 8 6
1 3	6 1 D - 0 4 9 6	1 4	6 1 D - 0 0 2 0	4 9	6 1 H - 1 8 0 9	5 0	6 1 H - 2 0 0 7
1 5	6 1 D - 0 1 0 8	1 6	6 1 D - 0 1 0 3	5 1	6 1 H - 1 1 5 4	5 2	6 1 H - 1 9 4 0
1 7	6 1 D - 0 3 1 9	1 8	6 1 D - 0 4 6 1	5 3	6 1 H - 1 8 3 3	5 4	6 1 H - 1 8 7 0
1 9	6 1 D - 0 0 2 1	2 0	6 1 D - 0 3 1 4	5 5	6 1 H - 1 0 2 7	5 6	6 1 H - 2 3 9 8
2 1	6 1 D - 0 2 8 4	2 2	6 1 D - 0 0 2 2	5 7	6 1 H - 1 1 9 4	5 8	6 1 H - 1 1 7 3
2 3	6 1 D - 0 5 0 4	2 4	6 1 D - 0 2 8 8	5 9	6 1 H - 1 1 6 8	6 0	6 1 H - 1 9 1 0
2 5	6 1 D - 0 4 1 5	2 6	6 1 D - 0 1 0 5				
2 7	6 1 D - 0 1 0 7	2 8	6 1 E - 0 0 7 1	II - 7			
2 9	6 1 E - 0 1 5 7	3 0	6 1 E - 0 1 5 4	1	6 1 H - 0 2 7 8	2	6 1 H - 1 1 4 6
3 1	6 1 E - 0 0 8 6	3 2	6 1 E - 0 1 1 4	3	6 1 H - 1 8 3 6	4	6 1 H - 1 8 0 2
3 3	6 1 E - 0 0 8 8	3 4	6 1 E - 0 1 5 8	5	6 1 H - 1 1 6 6	6	6 1 H - 1 1 7 4
3 5	6 1 E - 0 7 2 2	3 6	6 1 E - 0 7 1 6	7	6 1 H - 0 4 4 4	8	6 1 H - 1 1 9 3
3 7	6 1 E - 1 9 5 3	3 8	6 1 E - 0 1 4 4	9	6 1 H - 1 2 1 0	1 0	6 1 H - 1 9 2 3
3 9	6 1 E - 0 1 4 1	4 0	6 1 E - 1 0 6 1	1 1	6 1 H - 1 9 0 9	1 2	6 1 H - 2 0 2 4
4 1	6 1 E - 0 1 5 1	4 2	6 1 E - 0 1 5 0	1 3	6 1 H - 2 1 2 6	1 4	6 1 H - 2 3 9 9
4 3	6 1 E - 0 7 3 3	4 4	6 1 E - 0 7 2 4	1 5	6 1 H - 1 2 0 2	1 6	6 1 H - 1 0 3 0
4 5	6 1 E - 0 7 3 1	4 6	6 1 E - 0 1 6 5	1 7	6 1 H - 1 9 3 8	1 8	6 1 H - 1 2 1 2
4 7	6 1 E - 0 1 8 0	4 8	6 1 E - 0 0 9 0	1 9	6 1 H - 1 1 5 3	2 0	6 1 H - 1 4 1 6
4 9	6 1 E - 0 0 8 9	5 0	6 1 E - 0 1 4 6	2 1	6 1 H - 2 0 1 7	2 2	6 1 H - 1 8 3 0
5 1	6 1 E - 0 1 0 7	5 2	6 1 E - 0 1 2 8	2 3	6 1 H - 1 9 5 9	2 4	6 1 H - 0 8 8 8
5 3	6 1 E - 0 1 5 9	5 4	6 1 E - 0 7 3 7	2 5	6 1 H - 1 9 9 1	2 6	6 1 H - 2 5 9 3
5 5	6 1 E - 0 0 6 9	5 6	6 1 H - 1 9 2 4	2 7	6 1 H - 0 4 2 6	2 8	6 1 H - 1 8 6 8
5 7	6 1 E - 0 1 6 1	5 8	6 1 E - 0 1 3 2	2 9	6 1 H - 1 1 2 1	3 0	6 1 H - 1 8 1 2
5 9	6 1 E - 0 1 0 1	6 0	6 1 E - 0 1 1 7	3 1	6 1 H - 1 8 0 0	3 2	6 1 H - 1 8 3 8
6 1	6 1 E - 0 1 8 3	6 2	6 1 E - 0 1 1 9	3 3	6 1 H - 0 2 6 0	3 4	6 1 H - 0 2 7 3
6 3	6 1 E - 0 1 1 3	6 4	6 1 E - 0 1 8 4	3 5	6 1 H - 2 6 0 8	3 6	6 1 H - 2 6 1 3
				3 7	6 1 H - 0 8 9 1	3 8	6 1 H - 1 7 0 2
II - 6				3 9	6 1 H - 0 8 7 6	4 0	6 1 H - 1 8 6 2
1	6 1 E - 0 0 9 1	2	6 1 E - 1 0 4 2	4 1	6 1 H - 1 2 0 1	4 2	6 1 H - 2 4 2 8
3	6 1 E - 0 1 2 0	4	6 1 E - 0 1 3 8	4 3	6 1 H - 2 0 0 9	4 4	6 1 H - 1 0 7 8
5	6 1 E - 1 0 7 0	6	6 1 E - 0 1 6 4	4 5	6 1 H - 1 9 9 9	4 6	6 1 H - 1 8 3 7
7	6 1 E - 0 0 9 9	8	6 1 E - 0 1 3 0	4 7	6 1 H - 1 1 9 9	4 8	6 1 H - 1 8 0 1
9	6 1 E - 0 0 9 4	1 0	6 1 E - 0 1 1 8	4 9	6 1 H - 1 0 9 2	5 0	6 1 H - 2 0 1 9
1 1	6 1 E - 1 0 5 9	1 2	6 1 E - 0 1 7 9	5 1	6 1 M - 0 1 2 1	5 2	6 1 M - 0 0 8 0
1 3	6 1 E - 0 1 7 2	1 4	6 1 E - 0 7 3 6	5 3	6 1 M - 0 1 6 4	5 4	6 1 M - 0 2 1 4
1 5	6 1 E - 0 7 3 5	1 6	6 1 E - 0 1 4 5	5 5	6 1 M - 0 0 7 3	5 6	6 1 M - 0 1 8 8
1 7	6 1 E - 1 0 6 2	1 8	6 1 E - 1 0 6 5	5 7	6 1 M - 0 2 4 1	5 8	6 1 M - 0 0 7 5
1 9	6 1 E - 0 1 6 3	2 0	6 1 E - 0 0 6 8	5 9	6 1 M - 0 0 7 4	6 0	6 1 M - 0 1 5 3
2 1	6 1 E - 0 1 7 0	2 2	6 1 E - 0 0 6 7	6 1	6 1 M - 0 1 9 3		
2 3	6 1 E - 0 1 7 4	2 4	6 1 E - 0 1 6 9				
2 5	6 1 E - 0 1 5 3	2 6	6 1 E - 0 0 9 3	II - 8			
2 7	6 1 E - 0 7 1 3	2 8	6 1 E - 0 0 7 0	1	6 1 M - 0 2 4 9	2	6 1 M - 0 2 4 3
2 9	6 1 H - 0 3 2 8	3 0	6 1 H - 1 9 4 2	3	6 1 M - 0 1 2 4	4	6 1 M - 0 1 3 4
3 1	6 1 H - 1 3 2 5	3 2	6 1 H - 1 9 9 8	5	6 1 M - 0 1 3 3	6	6 1 M - 0 0 7 2
3 3	6 1 H - 1 2 0 6	3 4	6 1 H - 1 9 4 6	7	6 1 M - 0 1 3 0	8	6 1 M - 0 1 3 7
3 5	6 1 H - 1 8 1 6	3 6	6 1 H - 1 5 0 1	9	6 1 N - 0 0 1 4	1 0	6 1 N - 0 0 1 9
3 7	6 1 H - 1 8 3 4	3 8	6 1 H - 1 9 5 1	1 1	6 1 M - 0 0 7 9	1 2	6 1 M - 0 0 7 1
3 9	6 1 H - 1 4 1 7	4 0	6 1 H - 1 8 0 4	1 3	6 1 M - 0 2 4 2	1 4	6 1 N - 0 0 1 0
4 1	6 1 H - 2 0 1 5	4 2	6 1 H - 0 2 6 9	1 5	6 1 N - 0 0 5 5	1 6	6 1 P - 0 0 5 7

1 7	6 1 P - 0 0 4 7	1 8	6 1 P - 0 0 4 6	9	6 0 A - 1 4 7 4
1 9	6 1 P - 0 0 7 8	2 0	6 3 G - 0 1 2 7		
2 1	8 9 A - 0 2 4 1	2 2	6 3 M - 0 0 0 9	II - 1 1	
2 3	6 3 M - 0 0 3 8	2 4	6 2 A - 0 0 0 3	1	6 0 A - 2 3 5 6
2 5	6 2 B - 0 0 1 3	2 6	6 3 D - 0 1 1 7	3	6 1 D - 0 0 8 7
2 7	6 3 D - 0 1 4 5	2 8	6 3 G - 0 2 2 7	5	6 3 N - 0 0 3 6
2 9	6 3 G - 0 2 3 0	3 0	6 3 G - 0 1 3 2	7	6 0 A - 2 3 8 8
3 1	6 3 L - 0 0 3 1	3 2	6 3 N - 0 0 3 4	9	6 1 E - 0 9 0 1
3 3	6 3 G - 0 1 2 4	3 4	6 3 G - 0 1 1 8		
3 5	6 3 G - 0 1 2 8	3 6	6 3 G - 0 1 1 2	II - 1 2	
3 7	6 3 J - 0 0 4 5	3 8	6 3 M - 0 0 1 1	1	6 1 H - 0 5 3 0
3 9	8 9 A - 0 2 3 7	4 0	8 9 A - 0 2 3 5	3	6 0 E - 0 9 6 9
4 1	8 9 A - 0 3 3 9	4 2	6 3 G - 0 1 1 4	5	6 1 D - 0 0 1 9
4 3	6 3 M - 0 0 5 1	4 4	8 9 A - 0 1 1 5	7	6 0 B - 0 0 5 1
4 5	6 3 N - 0 0 4 2	4 6	8 9 A - 0 2 5 7	9	6 0 B - 1 7 6 3
4 7	8 9 B - 0 0 0 8	4 8	8 9 A - 0 2 4 0	1 1	6 0 A - 0 1 4 6
4 9	8 9 B - 0 1 6 9	5 0	8 9 A - 0 2 1 4	1 3	6 0 A - 0 5 2 3
5 1	8 9 A - 0 2 3 2	5 2	8 9 A - 0 1 1 6		
5 3	8 9 B - 0 1 9 2	5 4	8 9 B - 0 2 1 9	II - 1 3	
5 5	8 9 B - 0 1 7 8	5 6	8 9 B - 0 1 6 5	1	6 0 E - 1 5 5 5
5 7	8 9 B - 0 1 6 7	5 8	8 9 B - 0 2 2 3	3	6 0 E - 2 2 3 0
5 9	8 9 B - 0 2 3 5	6 0	8 9 B - 0 0 4 5	5	6 0 E - 1 9 9 8
6 1	8 9 B - 0 2 2 5	6 2	8 9 B - 0 1 7 5	7	6 1 E - 0 8 5 8
6 3	8 9 B - 0 0 0 7	6 4	8 9 B - 0 1 6 3	9	6 1 A - 0 4 5 9
6 5	8 9 B - 0 1 7 7	6 6	8 9 B - 0 2 3 6		
6 7	8 9 B - 0 1 7 6	6 8	8 9 B - 0 2 3 1	II - 1 4	
II - 9					
1	6 1 N - 0 0 1 8	2	6 0 B - 1 1 5 6	5	6 1 H - 1 2 7 5
3	6 0 B - 1 6 1 4	4	6 3 N - 0 0 1 6	7	6 1 H - 0 2 6 6
5	6 3 A - 0 0 0 3	6	6 3 N - 0 0 8 0	9	6 1 H - 2 0 5 6
7	6 1 H - 1 0 3 9	8	6 1 P - 0 1 9 3	1 1	8 9 B - 0 2 7 3
9	6 1 P - 0 1 9 2	1 0	6 0 E - 2 3 4 2	1 3	8 9 B - 0 2 1 7
1 1	6 0 E - 2 4 7 7	1 2	6 0 E - 2 4 7 8	1 5	6 3 M - 0 0 4 4
1 3	6 0 E - 1 4 2 3	1 4	6 1 N - 0 0 2 0	1 7	6 1 H - 0 5 3 4
1 5	6 0 E - 0 4 6 8	1 6	6 0 A - 2 3 9 1	1 9	6 1 H - 0 2 8 2
1 7	6 0 A - 2 4 3 2	1 8	6 0 E - 2 3 3 8	2 1	6 1 H - 1 3 5 4
1 9	6 0 B - 1 6 7 9	2 0	6 1 H - 2 6 1 6	2 3	6 1 H - 0 7 9 8
2 1	6 1 M - 0 0 7 6	2 2	6 1 N - 0 0 0 8		
2 3	6 1 P - 0 0 3 7	2 4	6 1 N - 0 0 2 1	II - 1 5	
2 5	6 1 N - 0 0 0 7	2 6	6 1 D - 0 0 1 3	1	6 1 H - 2 4 9 1
2 7	6 1 P - 0 0 4 5	2 8	6 0 A - 2 3 3 8	3	6 3 G - 0 0 4 4
2 9	6 0 A - 1 7 3 8	3 0	6 0 A - 1 6 9 7	5	6 3 J - 0 0 5 0
3 1	8 9 B - 0 1 8 4	3 2	6 3 D - 0 1 3 8	7	6 1 A - 1 1 7 1
3 3	6 3 D - 0 0 9 4	3 4	6 3 D - 0 0 9 1	9	6 1 E - 0 9 6 7
3 5	6 3 M - 0 0 6 8			1 1	6 3 G - 0 1 9 0
II - 1 0					
1	6 0 E - 2 2 3 6	2	6 1 A - 2 2 7 5	1 7	6 0 B - 0 2 2 5
3	6 0 B - 2 7 0 4	4	6 1 H - 1 9 5 7	1 9	8 9 B - 0 1 0 3
5	6 1 D - 0 0 8 8	6	6 1 H - 1 2 8 4	2 1	6 1 H - 2 2 7 8
7	6 0 B - 0 1 0 3	8	6 0 A - 0 1 2 1	2 3	6 1 A - 1 0 0 4

2 5	6 1 A - 1 0 0 5	2 6	8 9 A - 0 2 0 7	7	6 0 A - 2 3 5 5	8	6 0 A - 2 3 5 7
				9	6 0 B - 2 7 0 3	1 0	6 1 H - 0 8 6 9
II - 1 6				1 1	6 1 E - 0 1 1 2	1 2	6 0 B - 1 1 6 2
1	6 0 B - 1 6 1 8	2	5 6 C - 0 1 1 2	1 3	8 9 A - 0 1 7 1	1 4	8 9 A - 0 0 8 5
3	6 1 H - 1 1 2 6	4	6 0 A - 0 5 6 4				
5	6 1 E - 0 2 7 2	6	6 1 A - 1 2 6 2	II - 2 0			
7	6 1 H - 2 2 3 5	8	6 3 B - 0 0 1 2	1	6 1 H - 0 9 4 6	2	6 3 D - 0 1 4 7
9	6 3 D - 0 1 7 0	1 0	6 1 A - 1 1 7 4	3	6 1 A - 0 9 9 4	4	6 1 H - 0 2 4 3
1 1	6 1 A - 1 2 3 9	1 2	6 1 A - 1 3 4 0	5	8 9 B - 0 1 5 9	6	6 1 H - 0 2 3 6
1 3	6 1 A - 1 3 6 4	1 4	6 1 A - 1 5 8 9	II - 2 1			
1 5	6 1 A - 1 7 1 6	1 6	6 1 E - 0 0 5 6	1	6 1 H - 2 4 0 0	2	6 1 H - 1 7 0 6
1 7	6 1 A - 1 7 5 2	1 8	6 1 A - 1 9 4 2	3	6 1 H - 1 1 6 7	4	6 1 H - 2 4 1 2
1 9	6 1 P - 0 0 1 8	2 0	6 1 A - 1 7 2 8	5	8 9 B - 0 2 0 8	6	6 3 D - 0 0 8 9
2 1	6 1 N - 0 0 8 3	2 2	6 1 H - 1 5 0 7	7	6 3 G - 0 1 1 0	8	6 1 H - 1 7 9 6
2 3	6 1 H - 1 5 9 2	2 4	6 1 D - 0 3 3 7	9	6 1 H - 0 2 3 8	1 0	6 1 H - 1 7 6 1
2 5	6 1 H - 2 2 2 1	2 6	6 0 A - 0 5 3 3	1 1	6 1 E - 0 1 4 7	1 2	6 1 E - 0 9 5 9
2 7	6 0 A - 0 5 6 2	2 8	6 0 A - 0 7 2 3	1 3	6 1 D - 0 4 1 0	1 4	6 1 E - 0 7 4 3
2 9	6 0 A - 0 7 4 0	3 0	6 0 A - 0 7 8 3	1 5	6 1 D - 0 3 6 0	1 6	6 1 M - 0 1 4 4
3 1	6 0 A - 1 1 1 6	3 2	6 0 A - 1 6 2 9	1 7	6 1 C - 0 1 5 8	1 8	6 1 E - 0 7 1 1
3 3	6 0 A - 1 8 4 7	3 4	6 0 A - 0 7 5 0	1 9	6 1 E - 0 4 9 5	2 0	6 1 D - 0 4 0 7
3 5	6 0 A - 1 7 2 1	3 6	6 0 A - 1 7 5 1	2 1	6 1 E - 0 1 2 3	2 2	6 1 C - 0 2 7 7
3 7	6 0 B - 0 2 0 7	3 8	6 0 B - 0 6 0 3	2 3	6 1 E - 0 4 0 9	2 4	6 0 E - 2 2 2 2
3 9	6 0 B - 0 9 8 2	4 0	6 0 B - 1 1 0 9	2 5	6 1 A - 1 6 0 3	2 6	6 1 A - 1 9 1 7
4 1	6 0 B - 1 6 8 9	4 2	6 0 E - 0 2 7 3	2 7	6 0 E - 0 5 1 8	2 8	6 1 A - 1 7 3 8
4 3	6 0 E - 0 2 4 7	4 4	6 0 B - 1 8 1 3	2 9	6 0 E - 0 5 1 0	3 0	6 0 E - 2 2 2 1
4 5	6 0 B - 2 3 0 5	4 6	6 0 A - 1 6 8 0	3 1	6 0 E - 2 2 2 0	3 2	6 0 E - 2 0 0 8
4 7	6 0 A - 0 8 4 0	4 8	6 0 B - 1 4 7 0	3 3	6 1 A - 1 6 0 5	3 4	6 1 A - 0 5 2 8
4 9	6 0 B - 0 4 6 6	5 0	6 1 A - 1 1 7 9	3 5	6 0 E - 0 5 0 9	3 6	6 0 E - 0 5 0 5
5 1	6 0 A - 1 0 4 0	5 2	6 0 A - 0 5 4 1	3 7	6 0 E - 0 5 1 3	3 8	6 1 A - 1 9 3 6
5 3	6 0 A - 0 5 6 6	5 4	6 1 A - 1 1 5 0	3 9	6 1 A - 1 2 3 1	4 0	6 1 A - 1 0 4 5
5 5	6 0 B - 1 4 3 4	5 6	6 1 H - 2 4 5 1	4 1	6 0 A - 1 1 3 2	4 2	6 0 B - 1 7 5 7
				4 3	6 0 B - 0 0 8 7	4 4	5 6 C - 0 1 2 6
II - 1 7				4 5	6 0 A - 1 2 2 9	4 6	6 0 B - 2 7 5 3
1	6 1 H - 1 1 4 7	2	6 0 E - 2 2 8 1	4 7	6 0 B - 1 6 8 3	4 8	6 0 A - 0 6 1 4
3	6 1 E - 0 1 3 3	4	6 1 A - 0 5 3 6	4 9	6 0 A - 2 3 4 6	5 0	6 0 A - 0 6 0 6
5	6 1 E - 0 8 7 7	6	6 1 E - 0 1 5 5	5 1	6 0 A - 0 6 1 3	5 2	6 0 A - 0 6 0 7
7	6 1 H - 2 6 0 7	8	6 1 H - 0 2 7 2	5 3	5 6 C - 0 1 3 2	5 4	6 0 A - 1 3 8 3
9	6 1 E - 0 1 2 9	1 0	6 1 E - 0 1 4 2	5 5	6 0 B - 1 2 0 8	5 6	6 0 A - 2 3 4 9
1 1	6 0 B - 1 6 5 3	1 2	6 1 E - 0 0 8 5	5 7	6 0 B - 2 4 1 8		
1 3	6 0 A - 0 1 2 2	1 4	6 1 H - 2 4 8 4				
II - 1 8				II - 2 2			
1	6 1 H - 1 8 5 5	2	6 0 B - 1 6 3 7	1	6 0 A - 2 3 4 3	2	6 0 A - 0 6 1 0
3	6 3 J - 0 0 4 4	4	6 1 E - 1 0 5 7	3	6 0 B - 0 1 0 4	4	6 0 A - 0 6 1 5
5	6 0 B - 0 5 6 6	6	6 1 H - 0 7 3 9	5	6 1 H - 0 2 7 9	6	6 0 B - 0 0 0 9
7	6 1 A - 1 8 5 1	8	6 0 B - 0 4 1 5	7	6 1 M - 0 0 0 7	8	6 1 C - 0 0 5 7
9	6 0 E - 2 2 3 5	1 0	6 1 E - 0 9 2 7	9	6 0 A - 0 6 1 2	1 0	6 0 A - 0 6 7 8
				1 1	6 0 E - 0 4 7 9	1 2	6 0 E - 0 5 0 6
II - 1 9				1 3	6 0 E - 0 5 1 9	1 4	6 3 D - 0 2 1 2
1	6 1 A - 1 6 3 3	2	6 0 A - 0 8 3 7	1 5	6 3 D - 0 1 6 5	1 6	6 3 D - 0 0 4 0
3	6 1 H - 0 0 6 3	4	6 1 H - 0 8 1 7	1 7	6 3 M - 0 0 8 8	1 8	6 1 E - 0 2 6 5
5	6 0 A - 0 5 5 6	6	6 0 A - 1 5 3 2	1 9	6 1 E - 0 0 8 3	2 0	6 1 E - 0 9 8 5
				2 1	6 3 G - 0 0 3 2	2 2	6 1 E - 0 8 5 3

2 3	6 1 E - 0 3 1 9	2 4	6 1 E - 0 1 1 5	3 1	6 0 E - 2 2 1 5	3 2	6 1 H - 0 4 4 0
2 5	6 3 M - 0 0 6 1	2 6	8 9 A - 0 1 2 4	3 3	6 1 H - 1 2 8 9	3 4	6 0 A - 2 3 4 7
2 7	6 1 E - 0 7 2 5	2 8	6 1 H - 1 8 8 0	3 5	6 0 A - 0 5 5 1	3 6	6 0 B - 2 7 2 0
2 9	6 1 H - 1 5 4 7	3 0	6 1 H - 0 2 6 5	3 7	6 0 E - 0 4 9 7	3 8	6 1 C - 0 2 2 1
3 1	6 1 H - 0 8 7 8	3 2	6 1 H - 2 0 5 1	3 9	6 1 H - 1 1 9 7	4 0	6 1 H - 1 2 8 8
3 3	6 1 H - 0 0 0 1	3 4	6 1 H - 1 9 6 5	4 1	6 1 H - 1 8 6 4	4 2	6 1 H - 0 2 8 7
3 5	6 1 H - 0 1 6 6	3 6	6 1 H - 1 5 2 4	4 3	6 1 H - 0 2 7 5	4 4	6 1 H - 0 4 3 9
3 7	6 1 H - 2 1 5 6	3 8	6 1 E - 1 0 5 2	4 5	6 1 H - 0 0 5 9	4 6	6 1 M - 0 2 8 3
3 9	6 1 E - 0 5 4 0	4 0	6 1 H - 0 1 1 4	4 7	6 3 J - 0 0 3 7	4 8	6 3 M - 0 0 7 0
4 1	6 1 H - 0 4 8 0	4 2	6 1 H - 0 3 9 4	4 9	8 9 B - 0 1 9 0	5 0	8 9 B - 0 2 3 8
4 3	6 1 H - 1 0 1 0	4 4	6 1 H - 0 4 1 2	5 1	6 1 E - 0 1 6 8	5 2	6 1 E - 1 0 6 0
4 5	6 3 D - 0 1 4 1	4 6	8 9 A - 0 1 2 2	5 3	6 1 M - 0 2 3 8	5 4	8 9 B - 0 0 3 2
4 7	6 3 D - 0 0 6 5	4 8	6 0 B - 0 8 0 0	5 5	6 0 A - 0 5 4 7	5 6	6 1 H - 0 4 0 3
4 9	6 1 A - 1 7 6 6	5 0	6 1 C - 0 1 5 5	5 7	6 0 B - 1 7 6 0	5 8	6 0 B - 1 9 0 7
5 1	6 0 E - 0 5 1 7	5 2	6 1 A - 1 3 5 6	5 9	6 0 E - 2 2 1 6	6 0	6 1 H - 1 9 1 3
5 3	6 1 A - 0 4 1 0	5 4	6 1 A - 2 1 7 2	6 1	6 1 H - 1 1 6 4	6 2	6 1 P - 0 0 3 9
5 5	6 1 A - 1 0 7 2	5 6	6 1 A - 1 3 9 0	6 3	6 3 G - 0 1 3 8	6 4	6 3 L - 0 0 4 0
5 7	6 1 A - 0 6 7 7	5 8	5 6 C - 0 1 2 5	6 5	6 3 L - 0 0 2 0	6 6	6 0 B - 2 4 0 7
5 9	6 1 A - 1 3 8 3	6 0	6 1 A - 2 1 4 1	6 7	6 0 B - 2 6 9 4	6 8	6 1 A - 1 7 0 0
6 1	6 1 E - 0 2 9 7	6 2	6 1 E - 0 4 7 8	6 9	6 1 A - 1 6 5 0	7 0	6 1 E - 0 1 2 1
6 3	6 1 E - 0 8 1 8			7 1	6 1 H - 1 1 8 2	7 2	6 1 H - 0 2 7 1
				7 3	8 9 B - 0 1 7 1	7 4	8 9 B - 0 1 5 8
				7 5	6 0 B - 1 2 1 2	7 6	6 1 H - 1 1 8 7

II - 2 3

1	6 0 A - 1 3 8 2	2	6 0 B - 1 9 5 1				
3	6 1 A - 2 0 1 4	4	6 0 A - 1 3 8 1				
5	6 1 E - 1 0 3 3	6	6 1 A - 2 0 3 5	1	6 0 A - 0 5 4 7	2	6 0 A - 0 5 5 1
7	6 1 A - 2 1 3 8	8	6 0 E - 0 6 6 2	3	6 0 A - 2 3 4 7	4	6 0 B - 2 7 2 0
9	6 0 E - 1 6 5 0	1 0	6 1 A - 1 3 1 5	5	6 1 C - 0 2 2 1	6	6 1 E - 0 1 6 8
1 1	6 1 C - 0 4 3 1	1 2	6 0 E - 0 4 9 4	7	6 1 E - 1 0 6 0	8	6 1 H - 0 2 8 7
1 3	6 1 A - 0 5 1 7	1 4	6 1 A - 1 1 9 5	9	6 1 H - 0 4 3 9	1 0	6 1 H - 1 8 6 4
1 5	8 9 A - 0 0 4 6	1 6	6 1 E - 0 8 3 3	1 1	6 1 H - 0 2 7 5	1 2	6 1 H - 1 2 8 8
1 7	6 1 E - 0 7 8 2	1 8	6 1 P - 0 1 0 1	1 3	6 1 H - 1 1 9 7	1 4	6 1 M - 0 2 3 8
1 9	6 1 H - 0 2 3 1	2 0	6 1 H - 0 9 8 5	1 5	6 3 M - 0 0 7 0	1 6	8 9 B - 0 0 3 2
2 1	6 1 H - 2 0 8 8	2 2	6 3 G - 0 2 6 8	1 7	8 9 B - 0 2 3 8	1 8	8 9 B - 0 1 9 0
2 3	6 1 H - 0 3 9 7			1 9	8 9 B - 0 0 4 0	2 0	6 0 B - 1 4 1 3
				2 1	6 0 A - 2 3 4 8	2 2	6 1 H - 1 2 0 8
				2 3	6 1 A - 1 6 3 2	2 4	5 6 C - 0 0 2 9

II - 2 4

1	6 0 A - 0 6 2 5	2	6 1 E - 0 0 7 3	2 5	6 0 A - 1 3 8 6	2 6	6 1 H - 1 1 8 6
3	6 1 E - 0 5 5 8	4	6 1 D - 0 2 2 2	2 7	6 3 B - 0 0 2 6	2 8	6 0 B - 2 4 0 7
5	6 1 H - 1 9 0 5	6	6 1 H - 1 9 3 4	2 9	6 0 B - 2 6 9 4	3 0	6 1 A - 1 6 5 0
7	5 6 A - 0 0 7 8	8	5 6 C - 0 0 3 0	3 1	6 0 B - 1 2 1 2	3 2	6 1 A - 1 7 0 0
9	6 1 A - 2 1 5 1	1 0	6 1 A - 0 8 7 4	3 3	6 1 E - 0 1 2 1	3 4	6 1 H - 0 2 7 1
1 1	6 1 H - 1 1 6 5	1 2	6 3 B - 0 0 2 5	3 5	6 1 H - 1 1 8 7	3 6	6 3 G - 0 0 3 6
1 3	8 9 A - 0 1 1 9	1 4	8 9 B - 0 2 0 5	3 7	6 1 H - 1 1 8 2	3 8	8 9 B - 0 1 7 1
1 5	6 1 H - 1 1 8 4	1 6	6 0 B - 1 7 6 2	3 9	8 9 B - 0 1 5 8	4 0	6 3 D - 0 1 4 6
1 7	6 0 A - 0 5 5 2	1 8	6 0 B - 1 4 8 0	4 1	8 9 A - 0 1 2 0	4 2	6 0 B - 0 1 3 5
1 9	6 1 H - 0 7 6 3	2 0	6 0 E - 0 4 8 8	4 3	6 1 H - 0 2 8 0		
2 1	6 1 E - 1 0 6 3	2 2	6 1 H - 2 1 0 1				
2 3	6 1 H - 0 2 7 0	2 4	6 1 H - 0 0 6 7				
2 5	6 1 H - 1 8 5 9	2 6	6 1 H - 0 8 8 3	1	6 1 H - 0 2 9 4	2	6 3 G - 0 2 4 8
2 7	6 1 H - 1 6 6 5	2 8	6 1 H - 0 4 4 2	3	6 1 H - 0 0 3 9	4	6 0 E - 0 4 9 1
2 9	6 1 H - 1 1 6 9	3 0	6 3 M - 0 0 6 7	5	6 1 A - 0 6 3 3	6	6 1 H - 2 5 9 4

II - 2 6

7	6 0 E - 0 4 9 6	8	6 0 E - 0 4 8 7	5 9	8 9 B - 0 2 5 6	6 0	6 3 B - 0 0 1 7
9	6 1 A - 1 6 3 5	1 0	6 1 A - 0 5 2 9	6 1	6 3 L - 0 0 1 9	6 2	6 3 G - 0 1 3 5
				6 3	6 3 D - 0 0 8 3	6 4	8 9 B - 0 1 0 7
				6 5	6 3 G - 0 2 7 3	6 6	6 3 G - 0 2 9 8
II - 2 7				6 7	6 3 G - 0 2 5 4	6 8	6 3 L - 0 0 0 5
1	6 3 H - 0 1 9 7	2	6 0 E - 0 4 8 5	6 9	6 1 E - 0 7 4 6	7 0	6 1 E - 0 4 3 5
3	6 0 B - 1 6 4 1	4	6 1 H - 0 4 4 3	7 1	6 1 E - 0 4 9 6	7 2	6 1 E - 0 6 9 7
5	6 0 E - 2 2 1 9	6	6 0 B - 0 1 3 3	7 3	6 1 E - 0 3 9 3	7 4	6 1 E - 0 2 8 7
7	6 1 C - 0 2 2 0	8	6 1 H - 1 8 1 7	7 5	6 1 E - 0 6 4 8	7 6	6 1 H - 2 3 5 6
9	6 1 E - 0 7 0 3	1 0	6 1 H - 1 1 7 9	7 7	6 1 H - 1 8 9 6	7 8	6 1 H - 1 8 6 9
1 1	6 1 H - 1 1 8 0	1 2	6 1 H - 1 7 9 8	7 9	6 1 H - 0 1 8 3	8 0	6 1 H - 1 8 5 2
1 3	6 1 H - 2 1 3 1	1 4	6 1 A - 1 6 7 7	8 1	6 1 H - 0 8 2 5	8 2	6 1 H - 1 1 9 5
1 5	8 9 B - 0 0 3 7	1 6	6 0 A - 2 3 4 1	8 3	6 1 H - 1 8 4 5	8 4	6 1 H - 0 4 6 0
1 7	6 0 A - 0 5 5 4	1 8	6 1 H - 1 1 2 3	8 5	6 1 H - 1 5 0 6	8 6	6 1 H - 0 8 3 6
1 9	6 0 B - 0 1 4 0			8 7	6 1 H - 1 4 3 5	8 8	6 1 H - 1 1 5 2
II - 2 8				8 9	6 1 H - 0 8 1 6	9 0	6 1 H - 1 6 9 2
1	6 1 H - 1 9 1 7	2	6 1 D - 0 2 1 6	9 1	6 0 E - 0 2 5 9	9 2	6 1 H - 2 1 1 4
3	6 0 E - 2 2 1 8	4	8 9 B - 0 0 3 6	9 3	6 0 A - 1 9 6 4	9 4	6 0 E - 0 4 1 2
5	6 3 M - 0 0 6 6	6	6 1 E - 0 1 7 7	9 5	6 0 B - 2 2 0 0	9 6	6 0 B - 1 4 8 1
7	8 9 A - 0 2 8 3	8	6 1 H - 1 9 0 8	9 7	6 1 H - 1 0 1 6	9 8	6 1 A - 0 1 1 3
9	6 0 A - 1 2 9 8	1 0	6 3 G - 0 2 7 3	9 9	6 1 H - 2 5 3 0	1 0 0	6 0 B - 0 0 5 5
				1 0 1	6 1 H - 2 5 1 4	1 0 2	6 1 H - 0 8 9 9
II - 2 9							
1	6 0 A - 0 7 1 6	2	6 1 H - 0 1 4 5	II - 3 0			
3	6 0 A - 0 7 1 2	4	6 0 A - 0 7 1 5	1	6 3 G - 0 1 3 0	2	6 0 A - 1 3 9 7
5	6 0 B - 0 0 0 2	6	6 0 B - 0 0 3 4	3	6 3 M - 0 0 3 9	4	6 1 A - 0 5 3 2
7	6 0 B - 0 1 7 9	8	6 1 H - 1 9 1 6	5	8 9 B - 0 1 5 7	6	6 0 B - 1 6 8 7
9	6 1 E - 0 6 2 5	1 0	6 0 E - 2 0 1 2	7	6 1 E - 0 1 7 7	8	6 1 H - 0 2 2 5
1 1	6 0 B - 1 4 0 1	1 2	6 1 C - 0 2 0 5	9	6 1 A - 2 1 2 5		
1 3	6 0 E - 2 0 1 0	1 4	6 1 E - 0 1 8 9	II - 3 1			
1 5	6 1 D - 0 3 1 5	1 6	6 1 D - 0 4 4 7	1	6 3 G - 0 1 2 0	2	6 1 E - 0 2 3 0
1 7	6 0 B - 2 0 9 6	1 8	6 1 H - 0 0 6 0	3	6 3 A - 0 0 2 0	4	6 0 B - 0 1 3 6
1 9	6 1 H - 0 0 3 4	2 0	6 1 H - 1 6 5 2	5	6 1 A - 0 2 1 9	6	6 0 B - 2 7 4 1
2 1	6 1 H - 1 3 1 9	2 2	6 1 H - 2 1 7 5	7	6 0 E - 2 0 0 5	8	8 9 A - 0 1 1 4
2 3	6 0 A - 1 4 1 1	2 4	6 0 A - 0 5 5 0	9	6 3 A - 0 0 3 7	1 0	6 0 E - 1 7 4 1
2 5	6 0 A - 1 7 1 5	2 6	6 0 A - 0 7 1 4	1 1	6 3 D - 0 0 8 4	1 2	6 0 E - 0 7 6 9
2 7	6 0 B - 1 6 3 3	2 8	6 0 E - 0 5 0 1	1 3	6 0 B - 0 1 1 0	1 4	6 0 B - 1 6 3 8
2 9	6 0 E - 0 4 9 0	3 0	6 0 E - 0 4 9 5	1 5	6 1 H - 0 2 4 2	1 6	6 1 H - 0 2 9 3
3 1	6 1 A - 2 1 5 8	3 2	6 1 A - 1 5 5 5	1 7	6 1 M - 0 1 7 7	1 8	6 1 H - 0 5 1 3
3 3	6 1 A - 2 0 9 8	3 4	6 1 A - 2 0 5 5	1 9	6 0 B - 2 4 9 1	2 0	6 1 D - 0 4 1 3
3 5	6 1 A - 1 6 4 7	3 6	6 1 A - 1 1 7 0	2 1	6 1 A - 1 9 5 2	2 2	6 1 E - 1 0 3 4
3 7	6 1 A - 1 4 1 2	3 8	6 1 A - 0 7 0 8	2 3	6 0 B - 1 7 3 2	2 4	6 1 A - 1 5 4 0
3 9	6 1 A - 1 5 4 2	4 0	6 1 A - 1 9 3 8	2 5	6 1 A - 1 3 0 3	2 6	6 1 H - 0 2 1 6
4 1	6 1 A - 1 6 0 2	4 2	6 1 A - 1 5 5 2	2 7	6 0 B - 1 6 9 7	2 8	6 1 E - 1 0 4 4
4 3	6 1 A - 1 0 0 0	4 4	6 1 A - 0 0 7 3	2 9	6 1 A - 0 2 1 8	3 0	6 1 M - 0 2 8 6
4 5	6 1 C - 0 0 6 4	4 6	6 1 E - 0 6 7 9	3 1	6 1 E - 0 6 8 7	3 2	6 0 B - 1 2 2 4
4 7	6 1 E - 0 9 0 3	4 8	6 1 E - 0 6 5 5	3 3	6 1 B - 1 0 5 7	3 4	6 1 A - 0 3 2 3
4 9	6 1 E - 0 5 4 6	5 0	6 1 D - 0 2 7 9	3 5	6 1 A - 1 9 9 7	3 6	6 1 A - 1 7 9 1
5 1	6 1 H - 0 4 7 5	5 2	6 1 H - 2 1 0 6	3 7	6 1 A - 1 4 5 1	3 8	6 1 A - 1 0 3 9
5 3	8 9 A - 0 1 5 0	5 4	6 1 H - 0 6 5 3	3 9	6 1 E - 0 9 8 2	4 0	6 1 E - 0 2 9 8
5 5	8 9 B - 0 0 4 3	5 6	8 9 B - 0 0 8 7	4 1	6 3 G - 0 2 5 5	4 2	6 1 H - 0 5 4 0
5 7	8 9 B - 0 1 7 9	5 8	8 9 B - 0 2 8 8				

II-3 2		II-3 4	
1	6 1 M-0 1 7 6	2	6 3 N-0 0 7 5
3	6 1 H-2 2 4 4	4	6 1 H-1 9 0 2
5	6 1 A-2 1 1 5	6	6 1 H-0 3 5 6
7	6 1 H-0 6 6 0	8	6 1 M-0 1 1 7
9	6 0 E-0 7 4 1	1 0	6 1 H-0 5 3 6
1 1	6 0 E-0 1 2 2	1 2	6 0 E-2 0 0 6
1 3	6 3 A-0 0 0 8	1 4	6 0 B-2 2 0 8
1 5	6 1 H-2 3 3 2	1 6	6 1 H-0 6 8 4
1 7	6 0 E-1 3 2 3	1 8	6 1 A-1 1 3 5
1 9	6 1 M-0 1 7 0	2 0	6 0 A-1 9 5 7
2 1	8 9 A-0 2 5 2	2 2	6 1 A-1 6 1 7
2 3	5 6 C-0 0 2 7	2 4	6 3 G-0 1 0 5
2 5	8 9 A-0 2 5 1	2 6	6 3 G-0 0 1 1
2 7	5 6 C-0 1 0 7	2 8	6 1 H-1 7 3 3
2 9	6 0 E-2 0 3 6	3 0	6 1 H-0 8 4 4
3 1	6 0 E-1 4 4 5	3 2	6 1 E-0 8 9 6
3 3	6 1 H-1 2 8 0	3 4	6 1 H-0 3 9 5
3 5	6 1 D-0 3 5 5	3 6	6 1 H-1 0 1 3
3 7	6 3 A-0 0 1 6	3 8	6 0 B-2 4 2 8
3 9	6 3 D-0 1 9 3	4 0	6 0 B-1 0 6 9
4 1	6 0 A-0 9 9 6	4 2	6 1 E-0 2 3 7
4 3	6 1 C-0 3 1 6	4 4	6 0 E-2 0 3 7
4 5	6 0 E-1 4 4 6	4 6	6 0 A-0 5 5 8
4 7	8 9 A-0 0 7 5	4 8	6 3 M-0 0 5 0
4 9	6 3 M-0 0 6 4	5 0	6 1 D-0 1 0 9
II-3 3		II-3 5	
1	6 0 E-0 3 9 6	2	8 9 B-0 3 0 0
3	6 0 E-0 4 5 3	4	6 1 A-1 4 4 4
5	6 0 E-1 6 4 6	6	6 1 D-0 3 8 8
7	6 0 E-1 6 4 7	8	6 1 H-1 6 9 1
9	6 0 A-0 1 7 4	1 0	6 0 B-0 9 4 8
1 1	6 1 A-0 8 8 9	1 2	6 1 E-0 6 4 4
1 3	6 0 B-0 5 0 7	1 4	6 0 B-1 5 6 4
1 5	6 1 E-0 3 7 1	1 6	6 1 H-0 9 7 4
1 7	6 1 H-0 9 6 5	1 8	6 0 E-1 8 8 7
1 9	6 1 E-0 6 9 2	2 0	6 1 H-0 1 2 8
2 1	6 1 H-0 6 2 7	2 2	6 1 M-0 1 6 3
2 3	6 0 E-0 4 0 7	2 4	6 1 E-0 4 5 8
2 5	6 1 H-0 6 2 9	2 6	6 1 E-0 4 5 9
2 7	8 9 B-0 2 4 4	2 8	6 1 H-0 7 0 5
2 9	6 1 H-1 4 9 9	3 0	6 1 E-0 9 9 9
3 1	6 1 A-2 0 8 6	3 2	6 1 A-1 0 5 9
3 3	6 3 N-0 0 5 6	3 4	6 3 D-0 0 2 6
3 5	6 1 E-0 8 4 5	3 6	6 1 M-0 1 7 9
3 7	6 1 A-0 2 6 7	3 8	6 0 A-1 4 8 2
3 9	6 0 B-1 3 9 1	4 0	6 1 A-0 5 0 2
4 1	6 0 B-0 0 3 9	4 2	6 0 E-0 0 6 0
4 3	6 0 E-2 2 2 7	4 4	6 1 H-0 1 4 1
4 5	6 1 H-0 5 9 3	4 6	6 0 E-2 2 2 5
II-3 6		II-3 7	
		1	6 0 E-1 4 1 8
		3	6 0 E-2 1 6 5
		4	6 0 E-2 1 7 4

5	6 0 E - 2 1 8 2	6	6 0 E - 2 1 9 2	⑯	8 9 A - 0 2 8 2	⑰	8 9 B - 0 1 7 2
7	6 0 E - 2 1 9 7	8	6 0 E - 2 2 0 0				
9	6 0 E - 2 1 6 0	1 0	6 0 E - 2 1 6 6	II - 4 8			
1 1	6 0 E - 2 3 1 2			1	5 6 C - 0 1 2 3	2	6 1 A - 0 6 1 8
II - 3 7				II - 4 9			
1	6 1 P - 0 1 5 2	2	6 1 P - 0 1 5 3	1	6 0 A - 2 3 5 3		
3	6 1 P - 0 1 5 4	4	6 1 P - 0 0 6 9				
5	6 1 P - 0 1 6 2	6	6 1 P - 0 1 6 0	II - 5 0			
				1	6 1 D - 0 4 3 2	2	6 1 E - 0 3 9 6
II - 3 8				II - 5 1			
1	6 1 P - 0 1 6 4	2	6 1 P - 0 1 6 6	1	6 1 H - 2 5 9 5	2	6 1 H - 0 1 2 5
II - 3 9				II - 5 2			
1	6 1 N - 0 0 5 4	2	6 1 N - 0 0 4 4	1	6 1 H - 2 4 8 9	2	6 3 L - 0 0 4 9
II - 4 0				II - 5 3			
①	5 6 C - 0 1 0 6	②	6 0 E - 2 0 6 9	1	6 3 G - 0 1 8 9	2	6 3 J - 0 0 5 0
③	6 0 E - 2 0 7 4	④	6 0 E - 2 0 7 5	II - 5 4			
⑤	6 1 A - 2 2 9 5	⑥	6 1 E - 0 7 2 1	1	6 1 H - 0 0 5 0	2	6 1 N - 0 0 7 6
⑦	6 1 E - 0 7 3 0	⑧	6 1 H - 0 9 5 6				
⑨	6 1 H - 1 9 6 2	⑩	6 1 H - 1 9 6 9	II - 5 5			
⑪	6 1 M - 0 1 9 9	⑫	6 3 J - 0 0 3 8	1	6 3 G - 0 0 4 4	2	8 9 A - 0 1 4 7
⑬	6 3 J - 0 0 4 3	⑭	6 3 M - 0 0 2 9				
⑮	8 9 A - 0 2 8 2	⑯	8 9 B - 0 1 7 2	II - 5 6			
				1	6 0 E - 1 2 4 9	2	6 1 D - 0 5 0 5
II - 4 1				3	6 0 E - 2 2 9 0	4	6 1 P - 0 1 6 8
1	6 0 E - 2 4 7 8	2	6 0 E - 2 0 7 7	5	6 3 G - 0 3 2 1	6	6 0 A - 2 3 8 5
3	6 1 H - 2 6 1 6			7	6 0 A - 2 3 8 6	8	6 0 A - 2 3 8 7
				9	6 0 A - 2 3 8 8	1 0	6 0 A - 2 3 8 9
II - 4 2				1 1	6 0 A - 2 3 7 9	1 2	6 0 A - 2 3 8 0
1	6 0 B - 1 6 7 9	2	6 3 D - 0 0 9 4	1 3	6 0 A - 2 3 8 1	1 4	6 0 A - 2 3 8 2
				1 5	6 0 A - 2 3 8 3	1 6	6 0 A - 2 3 8 4
II - 4 3				1 7	6 0 A - 2 3 7 6	1 8	6 0 A - 2 3 7 7
1	5 6 C - 0 1 0 6	2	6 0 E - 2 0 6 9	1 9	6 0 A - 2 3 7 8	2 0	8 9 B - 0 0 0 2
3	6 0 E - 2 0 7 5			2 1	6 1 H - 2 5 9 8	2 2	6 1 H - 2 6 0 5
II - 4 4				II - 5 7			
④	6 0 E - 2 0 7 4	⑤	6 1 A - 2 2 9 5	1	6 1 D - XG - 2 6 小口部		
⑥	6 1 E - 0 7 3 0			2	6 1 D - XG - 2 6 小口部		
				3	6 1 D - XG - 2 6 体部扩		
II - 4 5				4	6 1 D - XG - 2 6 体部		
⑦	6 1 E - 0 7 2 1	⑧	6 1 H - 0 9 5 6	5	6 1 D - XG - 2 小口部		
⑨	6 1 H - 1 9 6 2	⑩	6 1 H - 1 9 6 9	6	6 1 D - XG - 2 体部		
				7	6 1 H - XG - 1 体部		
II - 4 6				8	6 1 H - XG - 1 体部		
⑪	6 1 M - 0 1 9 9	⑫	6 3 J - 0 0 3 8				
⑬	6 3 J - 0 0 4 3						
II - 4 7				⑯	6 3 M - 0 0 2 9		



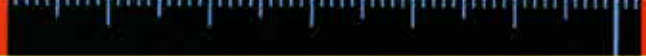
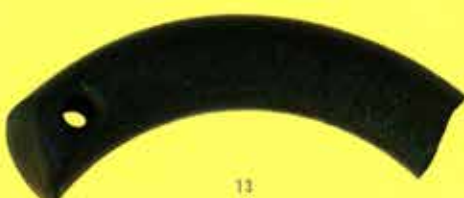
11

12

7

14

13

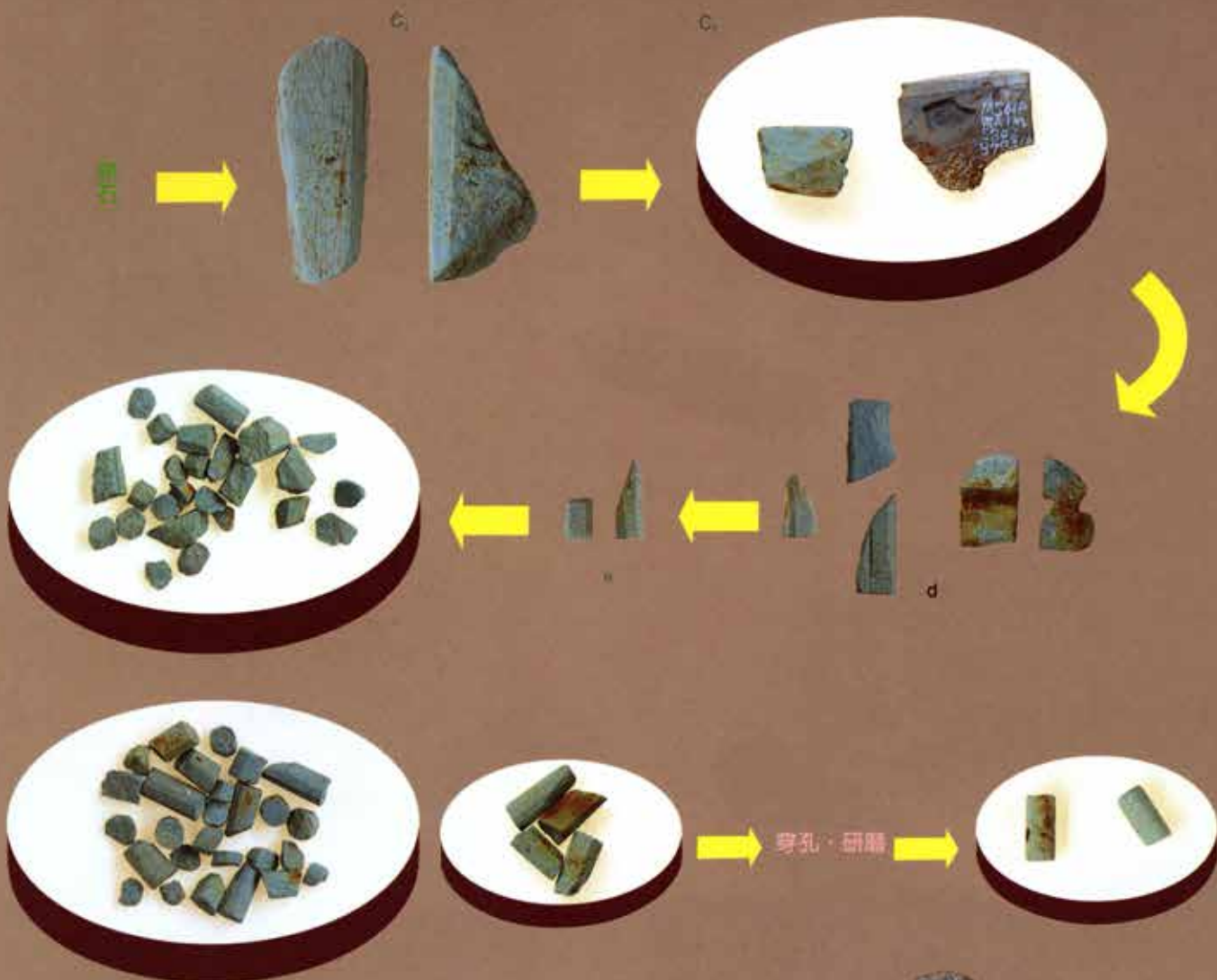


1. 81A-0996 5. 88E-2260 9. 88E-2258 13. 81H-2835
 2. 81H-2800 6. 80E-2258 10. 81A-0995 14. 81P-9691
 3. 81H-2892 7. 81T-8009 11. 81H-1881
 4. 88E-2261 8. 88E-2257 12. 83G-8323



縄文時代の石斧





玉作石



施溝具



ワサビ



玉絞



- 1. 63G 273
- 2. 61H1916
- 3. 89B 107
- 4. 61E 186
- 5. 60A 716
- 6. 61H1006
- 7. 61H1167
- 8. 89B 208
- 9. 81D 89
- 10. 61H1796
- 11. 61H 385
- 12. 61H 397
- 13. 61A2014
- 14. 63G 268



11



14



3

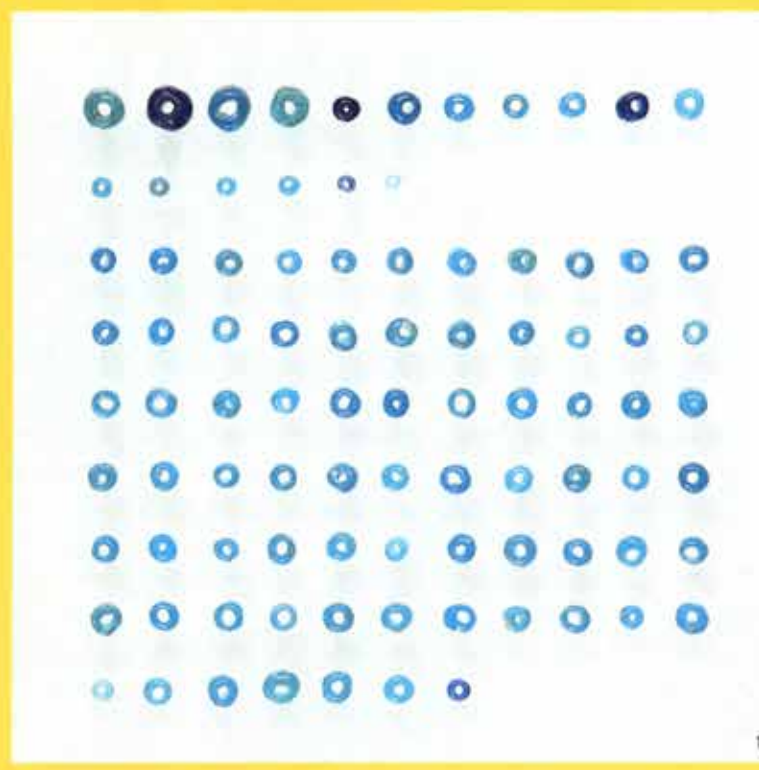


13

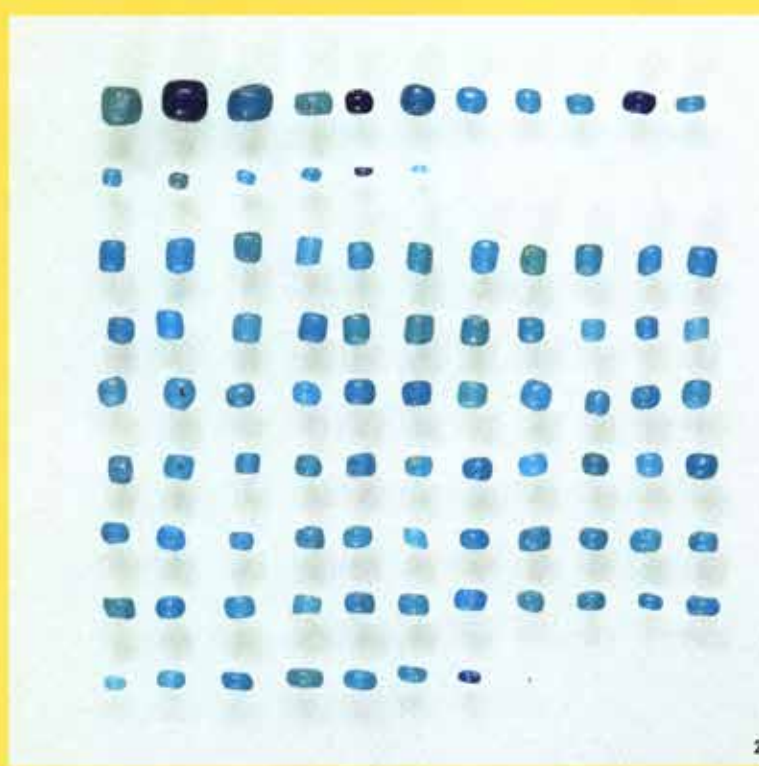


1

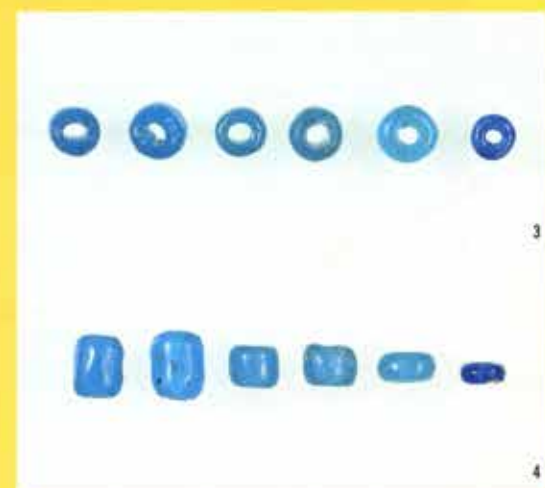




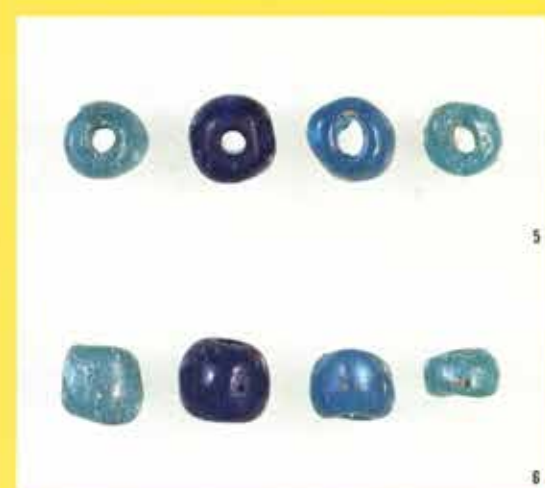
1



2



3



4



5

6

1. 小口部
2. 体部
3. I類小口部 (18・19・53・54・89・90)
4. I類体部 (18・19・53・54・89・90)
5. II類小口部 (1~4)
6. II類体部 (1~4)
7. III類小口部 (12~17)
8. III類体部 (12~17)

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第33集
朝 日 遺 跡 IV

1993年3月31日

編 集 行 財団法人
発 行 愛知県埋蔵文化財センター