

磨製石斧 剥離や敲打の後、最終的に研磨により斧形に整形されたもの。刃部も両面からの研磨により作出される。

三角錐形石器 剥離によって作出された底面を持ち、基部が断面三角形あるいは台形に整形されたもの。裏面に平坦な自然面を残す場合がある。

不定形石器 上記のいずれの分類にも含まれない、二次加工の施された剥片や礫の総称。二次加工部位や刃部形状に多様なものも含む。連続した二次加工の施されるものでも安定した角度の刃部が作出されない場合は不定形石器とした。従来はスクレイパーや磨削縁石器、ノッチを不定形石器に含める傾向が認められたが、本報告では二次加工により作出された刃部形状を重視して、これらの石器を独立した器種として扱う。

微細剥離痕ある剥片・剥片 二次加工の施されない剥片類はその大きさに問わらず一括して剥片とした。このうち、縁辺に連続もしくは不連続な微細な剥離痕のあるものを微細剥離痕ある剥片として区別した。

石核 剥片剥離の痕跡を残し、ネガティブな最終剥離面を有するもの。剥片素材の石核を含む。

原石 剥片剥離に用いられると推定される未加工の礫。

磨石 素材となる礫の表面に磨痕を有するもの。

凹石 素材となる礫の表面に凹痕を有するもの。

敲石 素材となる礫の表面に敲打痕を有するもの。明瞭な線状痕を伴うものがある。

多孔石 素材となる大型礫の表面に凹痕を複数有するもの。凹痕は規則的に配列されることがある。凹石に残される凹痕に比べてより深く、凹痕内面が平滑なものが目立つ。

石皿 大型の扁平礫の一面に皿状あるいは平坦な磨面を有するもの。石皿のなかには裏面に凹痕が規則的に配列されるものもあり、石皿と多孔石の複合石器として分類した。

台石 大型の扁平礫の一面に一部磨痕や敲打痕を有するもの。

砥石 小型の扁平礫の一面に砥面を有するもの。砥面にはわずかに窪むものと平坦なものの二通りがある。

結晶片岩製石器 出土した結晶片岩礫の多くは扁平棒状を呈しており、その一側縁もしくは両側縁に剥離痕や面的な敲打痕・研磨痕（もしくは摩滅痕）が観察される。結晶片岩礫に特徴的な痕跡であることから、こうした痕跡のあるものを本報告では結晶片岩製石器と仮称する。この石器は「短剣形石器」（松村編1999）、「結晶片岩製扁平棒状石器」（松村2000）と呼称された一群に相当する。これまで打製石斧に分類されるこ

ともあったが、本遺跡から出土した両者を比較すると加工方法や使用痕の程度に明確な相違が認められることから本報告では区別した。

2 I区出土石器の概要

出土石器は、石鏃14点、石錐9点、横形石器6点、スクレイパー9点、鋸齒縫石器3点、不定形石器24点、打製石斧18点、磨削石斧2点、多細剝離痕ある剥片6点、剥片多数（未集計）、石核6点、磨石1点、磨石・敲石2点、多孔石1点、結晶片岩製石器2点である。各器種の利用石材構成は第1表に示した。その多くは表面採集資料であるが、縄文時代包含層からも出土している（第2表）。以下、特徴的な器種について個別に記述をおこなう。

打製石斧（第225・226図）

出土した全18点を掲載した。利用石材は黒色頁岩13点、ホルンフェルス3点、細粒輝石安山岩2点である。類型別点数は、短冊・楔形12点（8～19）、分離形3点（20～22）、欠損により分類不可3点（23～25）である。打製石斧の多くは他の石器と異なり、欠損に加えて摩滅や線状痕といった使用痕跡が観察される。欠損は11点に認められ、欠損部位は刃部、下半部、上半部、基部など多様である。摩滅もしくは線状痕の観察された資料は6点である。8と16は刃部を中心として器体の広範囲に摩滅と線状痕が広がる。特に刃部付近には、強度の摩滅と刃部に直交方向の明瞭な線状痕が認められる。8の刃部付近の摩滅範囲は片面に偏る。17、20、21、23には摩滅のみが観察されるが、その範囲は稜上や側縁など一部にとどまる。

磨製石斧（第226図）

出土した全2点を掲載した。利用石材は、細粒輝石安山岩と変質安山岩が各1点である。いずれも刃部のみが残存する。26は刃部縁辺に微細剝離痕が認められる。

スクレイパー（第227図）

出土した全9点を掲載した。利用石材は、黒色頁岩6点、黒色安山岩2点、細粒輝石安山岩1点である。類型別点数は、I類8点（28～35）、II類1点（36）である。

鋸齒縫石器（第227図）

出土した全3点を掲載した。利用石材はすべて黒色頁岩である。

不定形石器（第228・229図）

出土した24点のうち19点を掲載した。利用石材は、黒色頁岩12点、黒曜石5点、チャート3点、黒色安山岩、細粒輝石安山岩、珪質頁岩、変玄武岩が各1点である。素材剥片の背面に自然面を残すものが多く、

第1表 I区器種別石材構成

器種	石材								総計
	黒色頁岩	黒曜石	チャート	細粒輝石安山岩	ホルンフェルス	珪質頁岩	黒色片岩	玉髓	
多孔石					1				1
磨石						1			1
磨石・磨石					2				2
結晶片岩製石器						2			2
打製石斧	13			2	3				18
磨削石斧				1				1	2
スクレイパー	6	2	1						9
磨削縫石器	3								3
不定形石器	12	5	1	3	1		1	1	24
石核	5	1	2	1					9
楔形石器		2	3			1			6
石鏡	2	3	6	2			1		14
微細剝離痕ある剥片		6							6
石核	1	5							6
総計	42	22	14	6	5	4	3	2	103

第2表 I区出土位置別器種構成

出土位置	器種								総計
	多孔石	磨石	結晶片岩製石器	打製石斧	磨削縫石器	スクレイパー	不定形石器	石鏡	
縄文谷	1								1
縄文包含層				3	2	1	2	8	21
表様	1	2	2	15	8	11	16	7	51
総計	1	1	2	18	9	3	24	9	146

40は片刃礫器ともいえる資料である。

石錐（第230図）

出土した9点のうち8点を掲載した。利用石材は、黒色頁岩5点、黒色安山岩2点、黒曜石とチャートが各1点である。類型別点数は、I類5点（59～61・63・66）、II類4点（62・64・65）である。61と63は一側縁に折れ面を残し、もう一側縁に二次加工を施して錐部を作出する。その他は両側縁からの二次加工により錐部が作出される。錐部の幅は多様である。65は錐部先端に摩滅が観察される。

楔形石器（第231図）

出土した全6点を掲載した。利用石材は、黒色安山岩3点、黒曜石2点、珪質頁岩1点である。類型別点数は、I類2点（67・68）、II類1点（69）、III類3点（70～72）である。4点に側面の剪断面が観察され、このうち72には剪断面を切る剥離面がある。縦断面は紡錘形が主体となるが、上端あるいは上下端に平坦面を残すものもある。

石鎌（第232図）

出土した全14点を掲載した。利用石材は、黒色安山岩6点、黒曜石3点、チャート2点、黒色頁岩2点、玉髓1点である。全て無茎鎌であり、基部形態による細分では凹基9点（73～81）、平基2点（82・83）、凸基2点（84・85）、基部欠損により分類不可1点（86）である。先端部や基部・脚部を欠損するものが多く、77と81は折れ面形成後に一部再加工が施される。

石核（第233図）

出土した全6点を掲載した。利用石材は黒曜石5点、黒色頁岩1点である。黒色頁岩に比べ黒曜石製石核はかなり小型である。黒色頁岩製石核は打面と作業面との位置関係から、同一作業面に対する求心状の剥離作業が推定される。小型の黒曜石製石核には、自然面の広範囲の残存や自然面打面が確認されることから、もともと小型の黒曜石の原石を用いた剥離作業がおこなわれたと推定される。単設打面石核2点（88・89）、打面と作業面の位置関係が多様な多打面石核2点（90・91）、求心状剥離の結果残された石核1点（92）である。

3 II区出土石器・石製品の概要

出土石器は、石鎌206点、尖頭器5点、石錐79点、楔形石器82点、スクレイバー102点、鋸齒縫石器18点、不定形石器116点、打製石斧370点、磨製石斧11点、三角錐形石器1点、微細剥離痕ある剥片70点、剥片多数（未集計）、石核52点、原石1点、磨石131点、凹石14点、陽石20点、凹・磨石35点、磨・敲石19点、多孔石40点、石皿9点、石皿・多孔石17点、台石8点、結晶片岩製石器25点である。石製品では石棒4点、環状石製品1点、石製円盤3点、装飾品2点が出土した。各器種の利用石材構成は第3表に示した。出土位置はその多くが包含層であり、住居内や土坑内からも多数の石器が出土している（第4表）。

台石（第234・235図）

出土した全8点を掲載した。利用石材はすべて粗粒輝石安山岩である。すべて完形品であり、平坦面に敲打痕の観察されるもの1点（3）、平坦面の一部に摩滅の観察されるもの7点（1・2・4～8）である。

石皿（第236図）

出土した全9点を掲載した。利用石材はすべて粗粒輝石安山岩である。完形品ではなく、すべて破片である。皿状の磨面を有するものが多い。

第3表 日本種別石材構成

器種	石材																		総計									
	黒色 質岩	黑色 安山岩	黒 耀石	チ エ リ ト	粗 粒 輝 石 安 山 岩	ホ ル ン フ エ ル ス	黒 色 片 岩	変 質 武 岩	デ イ サ イ ト	ひ ん 岩	雲 母 石 英 片 岩	變 質 武 岩	綠 色 片 岩	砂 岩	變 質 安 山 岩	頁 岩	角 閃 石 安 山 岩	蛇 紋 岩	二 ツ 岳 輝 石	砂 質 頁 岩	珪 化 巖 灰 岩	玉 髓	麥 輝 石 綠 岩	か こう 岩				
台石	8																			8								
石皿	9																			9								
石皿・多孔石	17																			17								
多孔石	40																			40								
凹石	13									1										14								
凹石・磨石	33																			35								
磨石	116						2		3		1	1	1	1		1	2	1	1	1	131							
磨石・敲石	15																3				1	19						
敲石	3							1	2		7	2	2	1	1							20						
敲石・片岩製石器									18		4		3										25					
打製石斧	248	1		81	23		8	1	3	1	1	1							1	1		370						
三角形形石器	1								2		1	4	1	1			1					1						
磨製石斧																						11						
スクレイバー	69	11	13	14	3	1						1										102						
鉈形石器	17						1															18						
不定形石器	56	15	11	25	1	2					2	2	1	1								116						
石鑿	34	7	17	19	1							1										79						
橢形石器	22	30	11	17	1													1				82						
石鑿	15	95	26	66								1										206						
尖端圓錐	3	2																				5						
棘輪刻離痕ある剥片		5	65																			70						
石鉄	16	3	30	1		1													1	1		52						
厚石		1																				1						
石棒	1									2			1									4						
環状石製品		1																				1						
石製円盤		1										1	1									3						
製飾品											1							1				2						
統計	480	257	172	161	148	86	31	18	12	2	5	11	11	10	6	5	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1441

石皿・多孔石（第237～239図）

石皿の磨面と凹痕を併せ持つものである。出土した全17点を掲載した。利用石材はすべて粗粒輝石安山岩である。石皿としての完形品は1点(22)のみであり、残りはすべて破片である。凹孔が穿たれるのは主に磨面として利用されることのない裏面であり、表面に凹孔が穿たれるものは少ない。表面に凹孔が穿たれるものも、磨面ではなくその周囲が利用される。凹痕の配置には不規則なものが多いが、19と29の裏面のようにやや規則的なものもある。

多孔石（第240～247図）

出土した全40点を掲載した。利用石材はすべて粗粒輝石安山岩である。多孔石に加工される跡の形状は、比較的扁平な円錐から厚手の角錐まで多様である。前者は主に平坦な面に加工され、側面はほとんど利用されないが、後者は側面にも加工される。それぞれに穿たれている凹孔は、隙間なく密に穿たれるものから疎らに穿たれるものまで様々である。密集した凹痕の配置は、不規則なものからやや規則的なものまである。

凹石（第248～249図）

出土した全14点を掲載した。利用石材は、1点がひん岩であるのを除きすべて粗粒輝石安山岩である。完形品は6点であり、比較的小型の石材が利用される。これらは、表・裏・側面と様々な部位に凹痕を有するが、その多くは平坦面に形成される。平坦面上の凹痕は1面につき1個のものと複数個のものとがあり、

いずれの場合も平坦面の中央部に位置するものが多い。

凹・磨石 (第250~253図)

出土した全35点を掲載した。利用石材は、二ヶ岳軽石と石英閃緑岩が各1点あり、残りはすべて粗粒輝石安山岩である。完形品は28点である。利用される礫の形状は、比較的扁平な梢円形が主体であり、その大きさにはある程度のまとまりが認められる。平坦面上の凹痕は1面につき1個のものと複数個のものがある。いずれの場合も平坦面の中央部に位置するものが多く、その周囲に磨痕が広がる。凹石と凹・磨石は、ともに磨石に比べて長幅値にまとまりがあり、凹痕の形成をもたらす使用行為は礫の大きさに強く関連すると考えられる(第219図)。

磨石 (第254~262図)

出土した131点のうち129点を掲載した。

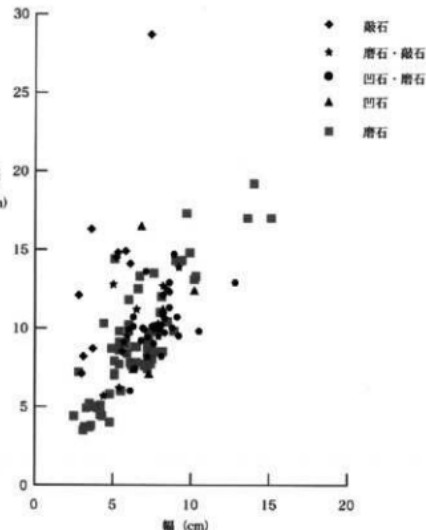
利用石材は粗粒輝石安山岩が115点を占め、その他にわずかにひん岩、角閃石安山岩などがある。完形品は70点であり、凹・磨石や磨・敲石に比べて破損率が高い。磨石は凹石、凹・磨石、磨・敲石に比べて長幅値に幅があり、多様な大きさの礫が選択されたことがわかる(第219図)。

磨・敲石 (第263・264図)

出土した全19点を掲載した。利用石材は粗粒輝石安山岩15点、石英閃緑岩3点、かこう岩1点である。完形品は14点ある。敲打痕は平坦面の中央部に位置するものが多く、その周囲に磨痕が広がる。敲打痕と磨痕にみられるこうした位置関係は、凹・磨石の凹痕と磨痕の位置関係に共通することから、同様の使用行為が推定される。

敲石 (第265~267図)

出土した全20点を掲載した。利用石材は雲母石英片岩7点、粗粒輝石安山岩3点、変質玄武岩、変玄武岩、砂岩が各2点、変質安山岩、溶結凝灰岩、ホルンフェルス、頁岩が各1点である。雲母石英片岩の7点は、後述する結晶片岩製石器とは敲打痕の状態や部位の点で区別される。272と282が側面部に、278と285が一端部と側縁部に、その他の石器は一端部もしくは両端部を中心に敲打痕が位置する。端部に敲打痕が位置するものには、一面の敲打痕からなるもの(273・279・280・281・283・284・286・287・288・290)と二面一対の敲打痕からなるもの(274・275・276・289・291)がある。このうち小型のもの(274・289・290・291)には敲打痕に伴い線状痕が観察され、特に289は器面の広範囲に線状痕が広がる。敲打痕に明瞭な線状痕が伴う状況は他の礫石器には観察されず、小型の敲石に特有の痕跡といえる。さらに小型の敲石は他の礫石器に比べてより細身であり、形状の点からも明確に区別される(第219図)。以上の特徴から、小型の敲石は他の礫石器とは異なる特有の機能を果たしていたことが推定される。



第219図 II区礫石器(完形)長幅相関図

結晶片岩製石器（第268・269図）

出土した全25点を掲載した。利用石材は黒色片岩18点、雲母石英片岩4点、緑色片岩3点である。剥離痕と面的な加工（もしくは使用）痕を有する部位は主に側縁部である。その組み合わせから、連続もしくは不連続な剥離痕を有するもの10点（305・307～310・312～316）、面的な加工痕を有するもの5点（292～294・297・299）、剥離痕と面的な加工痕をともに有するもの7点（295・296・300～304）である。その他に端部から一側縁部にかけて研磨（摩滅）痕を有するもの1点（298）、端部に剥離痕を有するもの1点（306）、側縁部の連続的な剥離痕とともに正面の広範囲に研磨痕を有するもの1点（311）である。側面に観察される面的な加工（もしくは使用）痕は、敲打による形成面に比べてより平滑であることから、敲打と研磨（もしくは摩滅）による複合的な痕跡であると推定される。遺跡内からは結晶片岩製の未加工砾も25点出土している（第270・271図）。端部を欠損しているものが多く、両者の長さを比較することはできないが、幅と厚さはほぼ同様の傾向を示す。したがって、結晶片岩砾を加工（もしくは使用）する際の選択性は、素材となる礫形状の面からは窺えない。

打製石斧（第272～294図）

出土した370点のうち358点を掲載した。利用石材は黒色頁岩248点、細粒輝石安山岩81点、ホルンフェルス23点、変質玄武岩8点、珪質頁岩3点などである。黒色頁岩が全体の約66%を占める。類型別点数は、短冊・横形285点（342～625）、分銅形14点（626～639）、欠損などにより分類不可45点（640～673）である。この他に、折れ面を切る剥離痕が観察されたものが26点（674～699）あり、その多くはやはり欠損により分類不可である。一面に自然面を残すものが多く、なかには両面に自然面を残すもの（403）、自然面の裏側に腹面の観察されるもの（343・364・390など）がある。前者は扁平な礫を、後者は剥片を素材に打製石斧が製作されている。ただし、打製石斧の主要な石材である黒色頁岩、細粒輝石安山岩、ホルンフェルス製の石核はいずれも遺跡からごく少數出土するのみであることから、多くの打製石斧は扁平な礫を直接の素材として製作された可能性が高い。側縁部作出の二次加工は両面に施されるものがほとんどであり、敲打により最終的に整形されるものもある（372・441・474・518・751など）。

欠損は269点に認められる。欠損部位は多様であるが、上半部が67点と最も多く、次いで下半部42点、基部35点、基部と刃部25点、基部と脇部25点、刃部23点、脇部と刃部15点となる。器体中央での破損が目立つ。摩滅もしくは線状痕の観察されたものは全体の約半数の182点である。完形個体101点について摩滅・線状痕の分布と組み合わせをみたところ、47点に摩滅もしくは線状痕が観察された（第5表）。刃部では摩滅と線状痕の組み合わせが多数の個体で観察され、脇部、基部、側縁部へ向かうにつれ、主体となる使用痕は摩滅と線状痕の組み合わせから摩滅のみへと変化する。線状痕のみ観察された個体はない。したがって、摩滅は器体の広範囲に広がるが、線状痕は刃部を中心とした分布範囲を示すことがわかる。刃部に観察される線状痕のほとんどは刃部に対して直交方向を示すが、斜向するもの（514・637）もある。脇部や側縁部には器軸に直交方向の線状痕が観察されるもの（440・473・626・628・629）もあり、分銅形には抉り部にこうした痕跡と摩滅が顕著に認め

第5表 打製石斧（完形）の摩滅・線状痕の分布と組み合わせ

	刃部	脇部	基部	側縁部	計
●	●	●	●	●	5
○	○	○	○	○	4
●	○	○	○	○	4
●	●	●	●	●	4
●	●	●	●	○	3
●	●	●	●	●	3
●	●	●	●	●	3
●	●	●	●	●	2
●	●	●	●	●	2
●	●	●	●	●	2
○	○	○	○	○	2
●	●	●	●	●	1
●	●	●	●	●	1
●	●	●	●	●	1
○	●	●	●	●	1
●	●	●	●	●	1
●	●	●	●	●	1
○	●	●	●	●	1
				○	1

●：摩滅と線状痕の組み合わせ
○：摩滅のみ

られる。さらに、摩滅・線状痕の分布範囲は正面と裏面で明瞭に異なる場合があり（352・361・364・384・409・471・490など）、打製石斧の操作方法を考察する上で重要な情報となる。刃部や側縁部には、摩滅面を切る剥離痕が観察されたものが23点あり、折れ面を切る剥離痕が観察された26点と併せて再加工の痕跡と推定される。折れ面のなかには加撃点が明瞭に観察されるものがあることから、場合により折断加工が施されたことがわかる。完形個体を対象に、刃部・側縁部に再加工の痕跡を残すものと残さないものの法量を比較したところ、いずれも長さ5~14cmのものがほとんどであり、分布に偏りは認められない（第220図）。

三角錐形石器（第294図）

出土した全1点を掲載した。利用石材は黒色頁岩である。底面は複数回の粗い剥離により作出される。基部は、裏面である自然面からの剥離と正面後上から剥離により断面三角形状に加工される。

磨製石斧（第295図）

出土した全11点を掲載した。利用石材は変玄武岩4点、変質玄武岩2点、変質安山岩、変輝緑岩、珪質頁岩、蛇紋岩、砂岩が各1点である。打製石器や砾石器とは利用石材の傾向が大きく異なる。707は剥離・敲打の後に一部を研磨するのみで、平滑な自然面を大きく残し、その他のものは最終工程の研磨が器體全面に施される。完形は711のみで、その他の多くは折れ面を残す。706には折れ面を切る剥離面が、703には折れ面上に剥離面と一部研磨痕が認められる。701には整形時の研磨痕を切る敲打痕が上下両端に広範囲に認められる。こうした特徴は、刃部や基部欠損後の再加工もしくは転用を示す痕跡である。

スクレイパー（第296~301図）

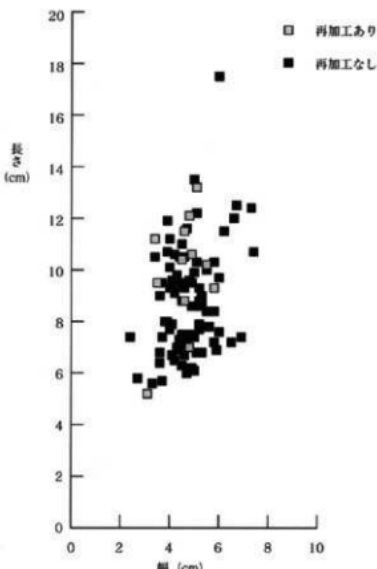
出土した102点のうち101点を掲載した。利用石材は黒色頁岩69点、チャート14点、黒色安山岩13点、細粒輝石安山岩3点、粗粒輝石安山岩、ホルンフェルス、珪質頁岩が各1点である。大型のスクレイパーの素材となる剥片には背面に大きく自然面を残すものがある。刃部の作出方法は、I類89点（728~784・797~811）、II類13点（785~796・812）である。素材剥片の形状を大きく変更することなく、側縁部あるいは端部に刃部作出加工のみが施される場合が多い。

鋸歯縁石器（第302・303図）

出土した全18点を掲載した。利用石材は黒色頁岩17点、チャート1点である。スクレイパーと同じく、素材となる大型剥片の背面に大きく自然面を残す。鋸歯状の加工とともにスクレイパー状の加工が施される場合がある。

不定形石器（第304~308図）

出土した116点のうち88点を掲載した。利用石材は黒色頁岩56点、チャート25点、黒色安山岩15点、黒曜石11点のほか、ホルンフェルス、変玄武岩、珪質頁岩が各2点、頁岩、細粒輝石安山岩、変質安山岩



第220図 II区打製石斧（完形）長幅相関図

が各1点である。837、850は縁を素材としてその一辺に加工が施される。865は裏面の広範囲に摩滅と線状痕が、914は正面に摩滅が認められる。897は下端部に敲打痕がある。

石錐（第309～314図）

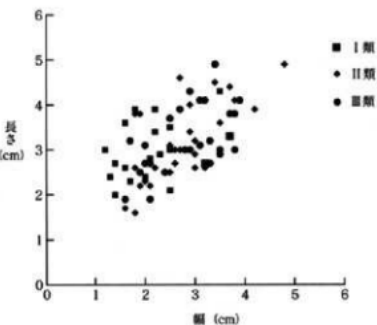
出土した79点のうち76点を掲載した。利用石材は黒色頁岩34点、チャート19点、黒曜石17点、黒色安山岩7点、珪質頁岩1点、細粒輝石安山岩1点である。類型別点数は、I類31点（919～929・945～963）、II類45点（930～944・964～992）、III類2点（993・994）、基部欠損により細分不可1点（979）である。錐部が残存している72点のうち、一側縁に折れ面を残し、もう一側縁に二次加工を施して錐部を作出するものが19点（921・927・934など）、両側縁からの二次加工により錐部を作出するものが53点である。後者のうち6点は鋸向剥離による刃部作出である（923・944・948など）。棒状加工の994は断面が三角形状に加工される。大型の素材剥片には、背面に自然面を大きく残すものがある。926、929、939、950、975、981、984は錐部先端に摩滅が観察される。

楔形石器（第315～324図）

出土した82点のうち77点を掲載した。利用石材は黒色安山岩30点、黒色頁岩22点、チャート17点、黒曜石11点、ホルンフェルスと頁岩が各1点である。類型別点数は、I類24点（995～1013）、II類29点（1014～1042）、III類29点（1043～1071）である。側面もしくは裏面に剪断面の観察されるものが33点あり、このうち8点に剪断面を切る連続的な剥離面がある。縦断面形は紡錘形が主体となるが、上端あるいは上下端に平坦面を残すものもある。剪断面は、製作時あるいは使用時に偶発的に生じる痕跡として理解されており、台石あるいは被加工物の上に固定して叩くことで生じやすい（岡村1983）。両極剥離痕とともに楔形石器に観察される特徴的な剥離現象である。剪断面を切る連続的な剥離面が8点に認められたが、このことは剪断面形成後に再度整形加工が施されたことを示している。北海道聖山遺跡では、剪断面の形成を経て楔形石器が連続的に小型化・変形していくことが接合資料によって確認されており（阿部1979）、本遺跡においても剪断面の形成を経て小型化・変形した楔形石器に再加工が施された可能性が高い。また、剪断面を切る剥離面が認められた8点の類型別の内訳はI類3点、II類1点、III類4点であり、剪断面形成後の再加工と楔形石器の二次加工の進行度の間にはある程度の関連が認められる。I～III類の法量を比較すると、II・III類に大型のものが多い傾向があり、二次加工の進行と楔形石器の小型化との間に相関関係は認められない（第221図）。

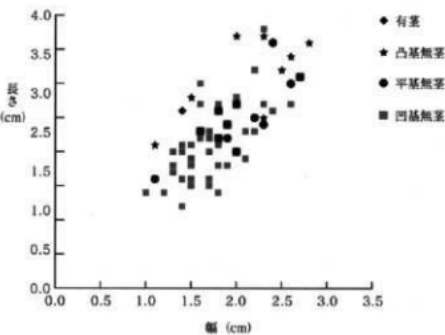
石錐（第325～330図）

出土した206点のうち195点を掲載した。利用石材は黒色安山岩95点、チャート69点、黒曜石26点、黒色頁岩15点、珪質頁岩1点である。基部を欠損する24点を除いた182点のうち、無茎鍬が179点、有茎鍬が3点（1248～1250）である。無茎鍬の基部形態は凹基142点（1072～1212）、平基25点（1213～1235）、凸基12点（1036～1247）であり、凹基の占める割合が非常に高い。平坦な二次加工面により素材剥片の背面を除去するものが多いが、1122、1152、1176、1212のように周縁加工にとどまるものもある。縁辺



第221図 楔形石器長幅相関図

の形状は直線状あるいは曲線状を基本とするが、1103は鋸歯状に加工される。凹基無茎、平基無茎、凸基無茎の各石器の法量を比較すると長さ1~2cmでは凹基無茎、長さ2~3cmでは凹基無茎と平基無茎、長さ3~4cmでは凸基無茎が主体となる（第222図）。欠損は134点に認められ、その内訳は凹基無茎94点、平基無茎12点、凸基無茎3点、有茎1点、細分不可24点である。欠損部位は個体により多様であるが、先端部と脚部に集中する。欠損には、製作時に生じるものと使用時に生じるもの二者が想定される。前者



第222図 石器（完形）長幅相関図

には、凹基作出の際の二次加工が先端部を取り込んでしまう剥離事故（1072・1182）などが該当し、後者には、石器先端部が対象物に衝突する際に生じたと推定される衝撃剥離痕（御堂島1991）（1089・1091・1092・1100・1184など）が該当する。衝撃剥離痕のほとんどは凹基無茎器に観察され、また形態別の破損率においても凹基無茎器が最も高い数値を示すことから、凹基無茎器に特に明瞭な使用痕跡を認めることができる（第6表）。その他の特徴的な痕跡として、1181の基部両面にある縱方向の線状痕と摩耗、1184の基部片面にある縱方向の線状痕がある。いずれも凹基無茎器であり、観察される部位や線状痕の方向に共通性が認められることから、着柄痕である可能性が指摘される。また、欠損後の再加工痕を残すもの（1074・1096・1154・1181）もある。

尖頭器（第331図）

出土した全5点を掲載した。利用石材は黒色安山岩3点、チャート2点である。主に粗い剥離面で構成され、1267、1268は縁辺の一部が細かな剥離で整形される。

石核（第332~338図）

出土した全52点を掲載した。利用石材は黒曜石30点、黒色頁岩16点、黒色安山岩3点、チャート、玉髓、ホルンフェルスが各1点である。玉髓を除く他の石材はいずれも打製石器の主要石材である。黒曜石、黒色頁岩、黒色安山岩の3つの石材について石核の法量を比較すると、黒曜石のほとんどが高さ・幅ともに1~4cmであるのに対し、黒色安山岩は4~7cm、黒色頁岩は4~10cmのものが主体となる（第223図）。いずれの石材も一面に自然面を大きく残す石核を含むことから、石核法量の石材ごとの明瞭な相違は、剥片剥離に利用される各原石の大きさをある程度反映している可能性が高い。小型の原石から生産される黒曜石製剝片は、主に石器や石錐、楔形石器などの小型石器製作に用いられ、大型の原石から生産される黒色頁岩製剝片は、石器や石錐、楔形石器などの小型石器製作からスクレーパー、鋸歯線石器、不定形石器などの大型石器製作まで幅広く用いられている。石核に残される打面と作業面の位置関係から推定される剥片剥離技術には、〔1〕同一の打面を主に利用して剥離作業をおこない、単設打面石核が残されるもの（1272~1279・1293~1301）、〔2〕打面と作業面をそれぞれ任意に転移させながら剥離作業をおこない、多打面石核が残されるもの（1280~1287・1302~1323）、〔3〕同一作業面に対してその周囲から求心状に剥離作業をおこなうもの（1288~1292）の3通りがある。石材ごとの剥片剥離技術は、黒曜石で打面と作業面を転移さ

第6表 石器の形態別破損状況

石器類型	総数	破損数（破損率）	製作時の事故割れ	衝撃剥離痕
凹基無茎	142	94(66.2%)	4	11
平基無茎	25	12(48.0%)	—	1
凸基無茎	12	3(25.0%)	—	1

せながらの剥離、黒色頁岩で同一打面からの連続剥離と打面と作業面を転移させながらの剥離、黒色安山岩で同一作業面に対する求心状の剥離に特徴付けられる。

原石（第338図・1324）

出土した全1点を掲載した。黒曜石の原石である。小型扁平であることから、剥片剥離に適さずそのまま廃棄されたと考えられる。

石棒（第339図）

出土した全4点を掲載した。利用石材はディサイト2点、黒色頁岩1点、緑色片岩1点である。

1325は上・下端部を欠損しており、体部両面に2ヶ所の凹痕を有する。1326は下半部を欠損する。1327は体部を欠損する。頭部は敲打により作出され、頭部は研磨により整形される。1328は上・下端部を欠損しており、体部には全面に縱方向の線状痕と一部に敲打痕が観察される。

環状石製品（第339図・1329）

出土した全1点を掲載した。利用石材は粗粒輝石安山岩である。中央部をくり抜き、環状に整形される。

石製円盤（第340図）

出土した全3点を掲載した。利用石材は粗粒輝石安山岩、珪質頁岩、緑色片岩が各1点である。1330は周縁部が剥離により整形される。1331は縁辺部が研磨により整形される。1332は緑色片岩という石材の性質上、磨痕の観察が困難であるが、扁平棒状という結晶片岩礫の通常の形状と大きく異なることから、研磨により整形された石製円盤と判断した。

装飾品（第340図）

出土した全2点を掲載した。利用石材は珪質頁岩と蛇紋岩が各1点である。1333は研磨により整形され、端部に剥離痕を有する。1334は全面に研磨が及び、ほぼ一定方向の擦痕が観察される。

4 その他の石器・石製品

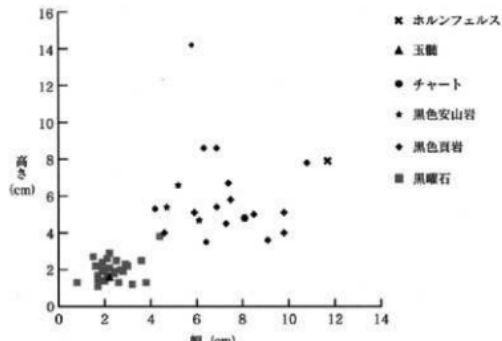
これまでに報告した縄文時代中期の石器・石製品以外に、その他の時期や時代に属する可能性のある遺物や時代不明の遺物がわずかに出土している。以下ではI・II区から出土したこうした遺物をまとめて記述する。

台形様石器（第341図）

出土した全1点を掲載した。利用石材はチャートである。先端部を欠損する。縄文時代中期の遺物包含層から出土しているが、その形態的特長から後期旧石器時代前半期の台形様石器と判断される。

有舌尖頭器（第341図）

出土した全2点を掲載した。利用石材はともに黒色頁岩である。1336は完形であり、先端部が赤変している。1337は先端部と基部を欠損している。いずれも縄文時代中期の遺物包含層から出土しているが、そ



第223図 II区石核高幅相関図

第4章 出土遺物

の形態的特長から縄文時代草創期の有舌尖頭器と判断される。

玉（第342図）

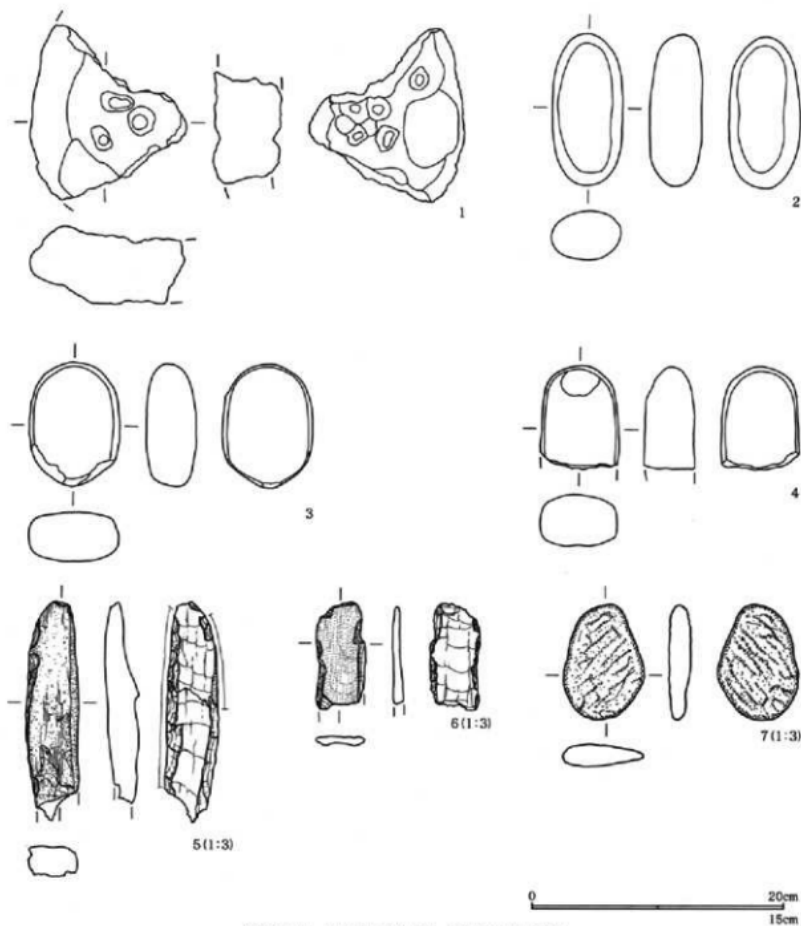
出土した全1点を掲載した。利用石材は蛇紋岩である。全面が研磨により整形されている。

砥石（第342図）

出土した全10点を掲載した。利用石材は砥沢石3点、砂岩2点、流紋岩質凝灰岩、流紋岩、珪質粘板岩、ディサイト、ホルンフェルスが各1点である。形態的特長から、1339と1340は縄文時代、1341～1348は中近世に属する可能性がある。

〈引用文献〉

- 阿部朝衛 1979 「ピエス・エスキュー（楔形石器）」「峠下聖山遺跡」七飯町教育委員会 pp.153-159
岡村道雄 1983 「ピエス・エスキュー、楔形石器」「縄文文化の研究7 道具と技術」 pp.106-116
松村和夫編 1999 「沼南遺跡（主）前橋伊香保線地方特定道路整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 第1集」（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第259集
松村和夫 2000 「「結晶片岩製扁平棒状石器」について—打製石斧及び類似石器との比較検討—」「土曜考古」第24号 pp.15-35
御堂島正 1991 「石鎌と有舌尖頭器の衝撃剥離」「古代」92 pp.79-97



第224図 I区出土砾石器・結晶片岩製石器

I区多孔石觀察表

同版 番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
I 織文谷	粗粒輝石安山岩	(13.7)	12.5	5.4	823.0	あり		

I区崩石觀察表

同版 番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
2 990-120	粗粒輝石安山岩	12.1	5.6	4.2	471.0	なし		

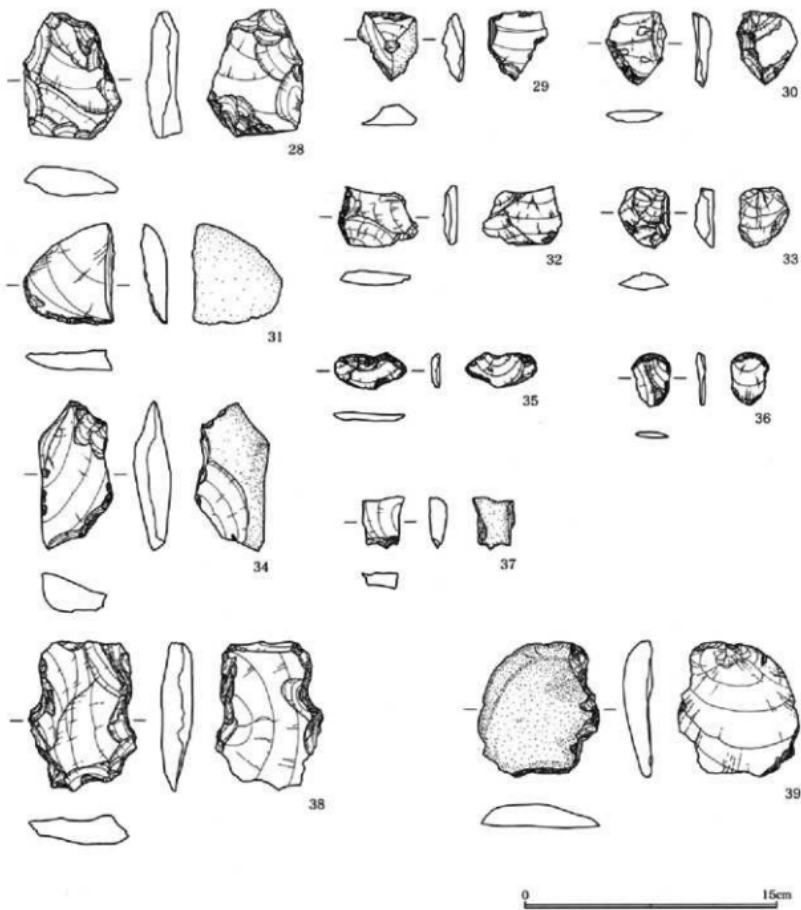
I 区磨石・巻石観察表									
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴	
3 表様	粗粒輝石安山岩	10.2	7.2	4.0	474.0	なし			
4 表様	粗粒輝石安山岩	8.3	6.2	4.1	364.0	なし			
I 区結晶片岩巻石観察表									
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴	
5 表様	黒色片岩	(13.1)	3.2	2.0	95.0	端部		両側縁部に剥離痕と面的な敲打(研磨)痕あり。	
6 表様	黒色片岩	(6.4)	3.0	0.7	17.0	下半部		一侧縁部に連続する剥離痕あり。	
I 区結晶片岩巻石観察表									
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴	
7 表様	雲母石英片岩	6.8	4.8	1.3	62.0	なし			
I 区打製石斧観察表									
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴	
8 開文谷	粗粒輝石安山岩	11.5	5.0	1.4	94.0	なし		刃部に摩滅・線状痕・基・胸部に摩滅あり。	
9 表様	ホルンフェルス	10.7	5.3	2.7	184.0	なし			
10 990-120	黒色頁岩	10.0	4.0	1.7	65.0	なし			
11 表様	黒色頁岩	8.9	5.1	1.8	79.0	なし		剥落あり。	
12 表様	黒色頁岩	(7.8)	4.9	3.5	131.0	下半部			
13 表様	黒色頁岩	(8.5)	4.2	2.2	112.0	刃部		剥落あり。	
14 990-120	黒色頁岩	(8.7)	5.4	1.2	66.0	上半部			
15 表様	黒色頁岩	(8.0)	5.6	2.0	119.0	基部			
16 000-125	ホルンフェルス	13.8	6.8	3.3	294.0	なし		刃・胸・側縁部に摩滅・線状痕あり。	
17 表様	黒色頁岩	9.2	6.0	2.5	137.0	なし		胸部に摩滅あり。	
18 表様	粗粒輝石安山岩	(6.0)	5.8	1.5	53.0	上半部			
19 表様	黒色頁岩	(5.0)	5.0	1.1	38.0	刃部(折断加工)、胸部			
20 表様	黒色頁岩	9.3	7.0	2.3	121.0	なし		刃・胸・基部に摩滅あり。	
21 表様	ホルンフェルス	13.0	(7.0)	3.2	320.0	一侧縁部		側縁部中央に摩滅あり。	
22 表様	黒色頁岩	(10.3)	6.9	2.4	165.0	刃部			
23 表様	黒色頁岩	(4.6)	4.8	2.1	57.0	基・刃部		胸部に摩滅あり。	
24 表様	黒色頁岩	(4.9)	5.7	1.9	60.0	基・胸部			
25 表様	黒色頁岩	(3.5)	4.2	1.0	16.0	基・刃部			
I 区磨製石斧観察表									
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴	
26 010-130	変質安山岩	(5.9)	5.4	2.6	78.0	基・胸部		刃部縁辺に微細剥離痕あり。	
27 990-040	粗粒輝石安山岩	(2.2)	3.3	0.7	6.0	基・胸部			
I 区スクレイパー観察表									
図版番号	出土位置	型別	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
28 表様	I	黒色頁岩	7.5	5.8	2.1	93.0	-		
29 990-065	I	黒色頁岩	4.1	3.5	1.3	15.0	-		
30 985-100	I	黒色頁岩	4.2	(3.5)	1.0	13.0	-	正・裏面に剥離あり。	
31 010-135	I	粗粒輝石安山岩	5.9	5.3	1.6	52.0	-		
32 表様	I	黒色安山岩	3.5	4.7	0.8	16.0	-		
33 表様	I	黒色安山岩	3.5	3.0	1.2	12.0	-		
34 990-120	I	黒色頁岩	8.9	4.4	2.2	76.0	-		
35 表様	I	黒色頁岩	2.0	4.2	0.5	5.0	-		
36 表様	II	黒色頁岩	3.2	2.3	0.5	4.0	-		



第225図 I区出土打製石斧(1)



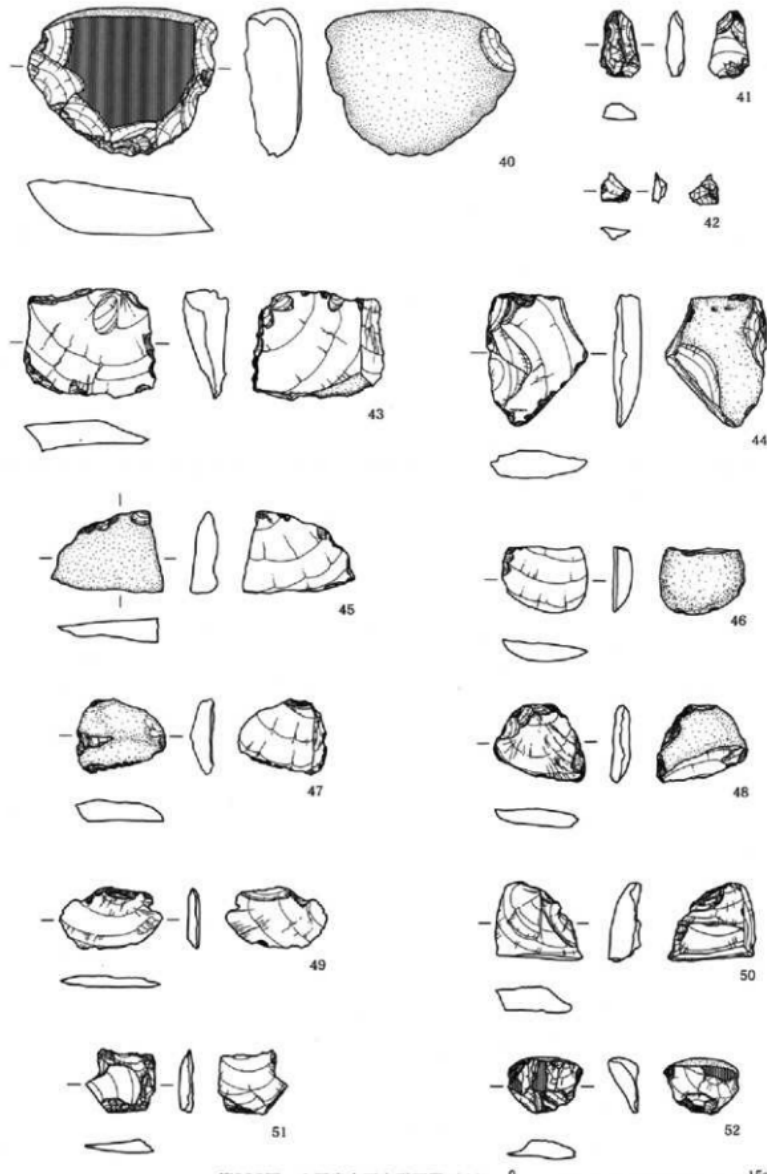
第226圖 1区出土打製石斧（2）・磨製石斧



第227図 I区出土スクレイパー・鋸歯縁石器

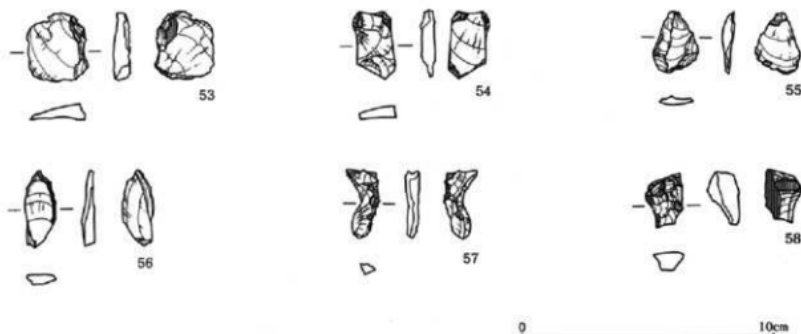
I区鋸歯縁石器測定表

図版 番号	出土位置	石材	長 さ (cm)	幅 (cm)	厚 さ (cm)	重 さ (g)	欠損部	特徴
37 985-045		黒色頁岩	3.0	2.5	1.1	9.0	-	
38 115-995		黒色頁岩	8.9	6.5	1.8	121.0	-	
39 表様		黒色頁岩	7.9	7.2	1.7	104.0	-	



第228圖 I區出土不定形石器（1）

0 15cm



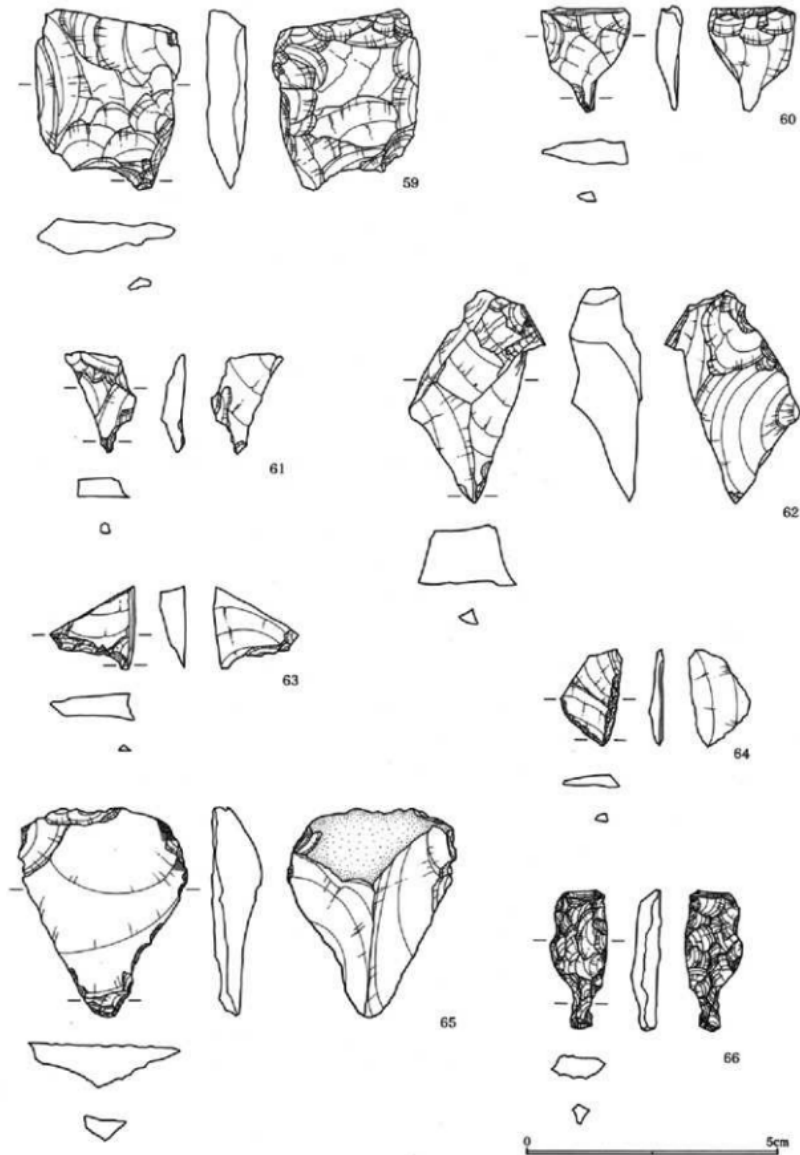
第229図 I区出土不定形石器 (2)

I区不定形石器測量表

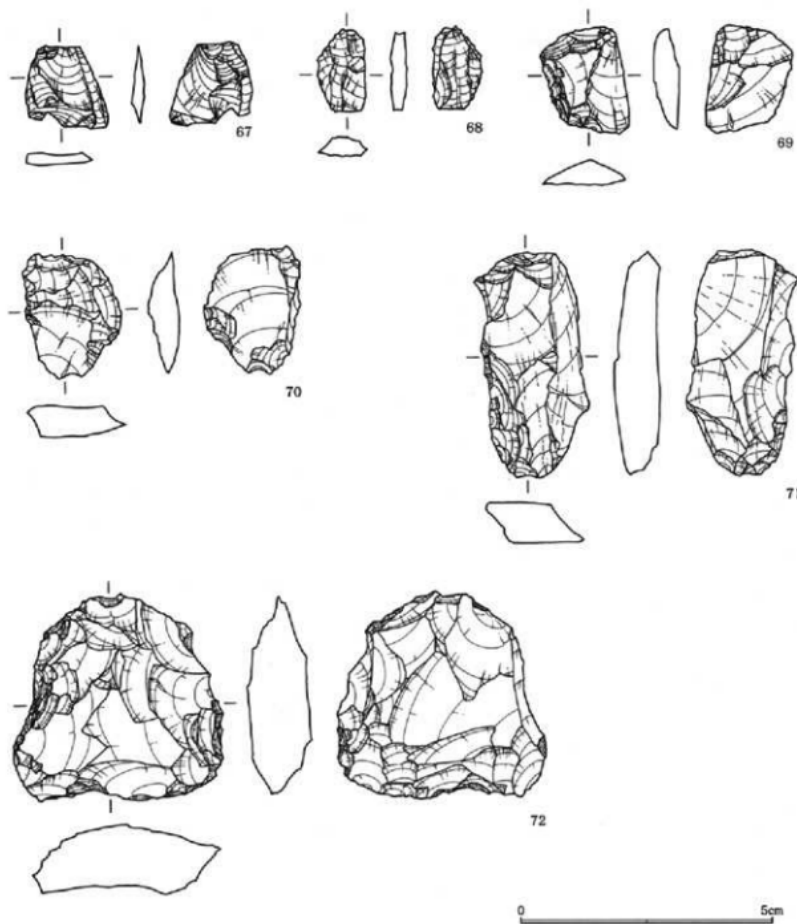
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
40	表探	変玄武岩	8.8	11.1	3.5	442.0	-	片刃碑器。
41	表探	チャート	3.9	2.4	1.1	11.0	-	
42	表探	珪質頁岩	1.3	1.3	0.9	2.0	-	
43	表探	黒色頁岩	6.5	7.8	2.6	105.0	-	
44	表探	黒色頁岩	7.9	6.0	1.6	85.0	-	
45	010-130	黒色頁岩	4.9	6.7	1.6	51.0	-	
46	表探	黒色頁岩	3.9	5.1	1.2	29.0	-	
47	表探	黒色頁岩	4.5	5.2	1.3	31.0	-	
48	表探	細粒輝石安山岩	4.4	5.3	1.0	27.0	-	
49	表探	黒色頁岩	3.6	6.0	0.7	16.0	-	
50	表探	黒色頁岩	4.7	5.2	1.9	48.0	-	
51	000-125	黒色頁岩	3.7	4.1	0.8	13.0	-	
52	表探	黒色頁岩	3.4	4.4	1.8	23.0	-	
53	表探	黒色頁岩	2.7	2.3	0.7	5.0	-	
54	表探	黒色安山岩	2.7	1.7	0.6	3.0	-	
55	990-120	黒色頁岩	2.4	1.9	0.5	1.3	-	
56	表探	黒色頁岩	3.0	1.2	0.5	2.0	-	
57	990-120	チャート	2.8	1.4	0.6	1.0	-	
58	表探	チャート	1.8	1.4	1.2	4.0	-	

I区石器観察表

図版番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
59	表探	I	黒色頁岩	3.6	2.9	0.8	9.1	なし	
60	表探	I	黒色頁岩	2.0	1.8	0.5	1.9	なし	
61	表探	I	黒色頁岩	2.0	1.4	0.4	1.0	なし	
62	表探	II	黒色安山岩	4.2	2.8	1.5	10.0	なし	
63	990-120	I	黒色安山岩	1.7	1.7	0.5	1.2	なし	
64	表探	II	黒色頁岩	1.9	1.2	0.3	0.5	なし	
65	表探	II	黒色頁岩	4.2	3.3	1.0	10.2	なし	端部先端が摩滅。
66	表探	I	黒曜石	2.7	1.1	0.6	1.6	なし	



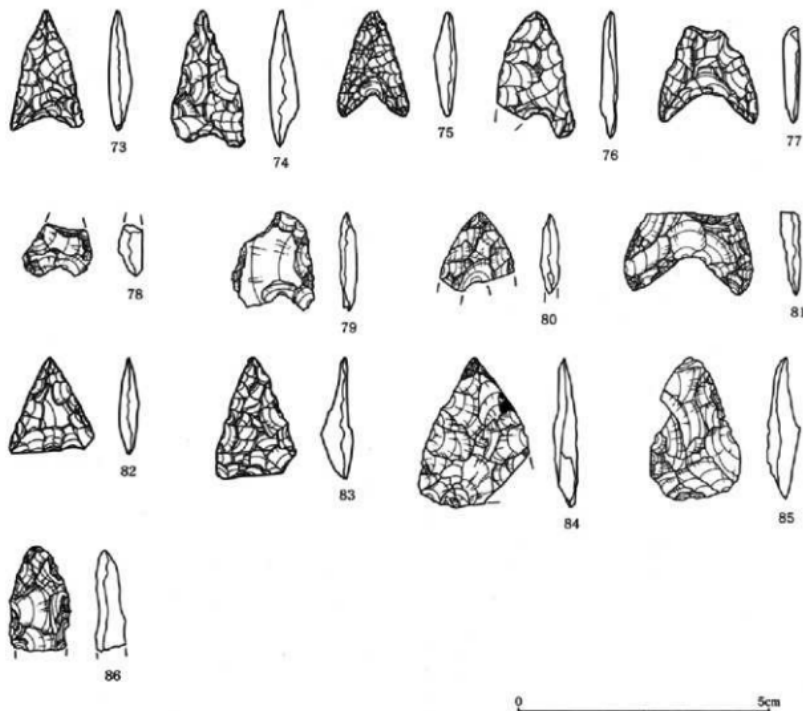
第230圖 I区出土石器



第231図 I区出土楔形石器

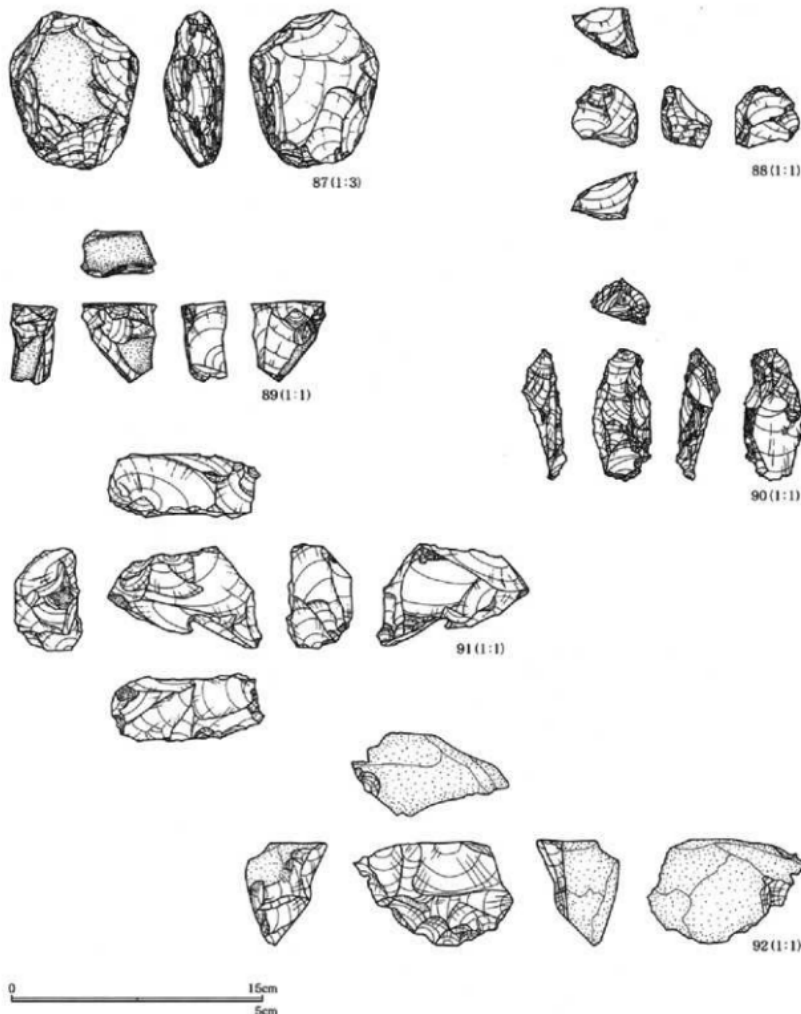
I区楔形石器観察表

図版番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
67	表採	I	黒曜石	1.7	1.7	0.3	0.8	—	
68	000-120	I	黒曜石	1.7	1.0	0.4	0.8	—	側面に剪断面。
69	表採	II	黒色安山岩	2.2	1.8	0.5	1.9	—	側面に剪断面。
70	表採	III	黒色安山岩	2.5	2.0	0.6	3.5	—	側面横剥れ。
71	表採	III	黒色安山岩	4.5	2.3	0.9	10.3	—	側面に剪断面(両極剥離)。
72	表採	III	珪質頁岩	4.1	4.1	1.3	28.6	—	側面に剪断面。剪断面を切る二次加工面あり。



第232図 I区出土石器

I区石器概観表									
工具番号	出土位置	類型	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
73 010-135	西基	黑色頁岩	2.4	1.5	0.5	1.1	なし		
74 表様	西基	黑色安山岩	2.7	1.5	0.6	1.7	なし		
75 990-120	西基	黒曜石	2.1	1.5	4.4	0.9	なし		
76 990-120	西基	黒曜石	2.5	(1.6)	0.4	1.0	片側部		
77 985-056	西基	チャート	(1.9)	2.0	0.4	1.0	先端部	先端部欠損後折れ面上に再加工。	
78 990-120	西基	玉髓	(1.1)	1.4	0.5	0.8	先端部		
79 表様	西基	黑色安山岩	2.0	1.7	0.4	1.1	なし		
80 表様	西基	黑色安山岩	(1.6)	1.5	0.3	0.7	両側部		
81 表様	西基	黑色安山岩	(1.7)	2.6	0.4	1.4	上半部	先端側欠損後に折れ面から一部再加工。	
82 表様	平基	黑色頁岩	1.9	1.7	0.4	0.9	なし		
83 005-115	平基	黒曜石	2.4	1.6	0.7	1.6	なし		
84 990-035	凸基	黑色安山岩	2.4	(2.2)	0.5	2.6	基部一端		
85 表様	凸基	黑色安山岩	2.9	1.8	0.7	2.2	なし		
86 表様	破片	チャート	(2.2)	1.3	0.7	1.4	下半部		



第233圖 I區出土石核

I區石核觀察表

編號	出土位置	石材	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	欠損部	特徵
87	990-115	黑色頁岩	9.4	7.7	3.6	309.0	-	球心狀。
88	000-125	黑曜石	1.3	1.3	0.9	1.3	-	單股打面。
89	表採	黑曜石	1.6	1.5	0.9	2.1	-	單股打面(自然面打面)。
90	表採	黑曜石	2.1	3.2	1.7	6.7	-	球心狀(自然面打面)。
91	表採	黑曜石	2.0	3.1	1.3	6.9	-	多打面。
92	表採	黑曜石	5.2	2.3	1.7	1.5	-	多打面。

II区台石調査表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1 J-2	粗粒輝石安山岩	27.2	23.8	9.6	8639.0	なし	一部摩滅あり。	
2 J-2	粗粒輝石安山岩	19.5	13.2	6.8	2452.0	なし	一部摩滅あり。	
3 J-2	粗粒輝石安山岩	19.2	24.0	11.4	7459.0	なし	黒打痕あり。	
4 J-2	粗粒輝石安山岩	16.7	17.1	5.6	2362.0	なし	一部摩滅あり。	
5 J-32	粗粒輝石安山岩	16.4	14.2	3.7	1111.0	なし	一部摩滅あり。	
6 J-32	粗粒輝石安山岩	24.4	14.0	4.7	2543.0	なし	一部摩滅あり。	
7 J-75	粗粒輝石安山岩	21.4	23.8	9.6	6383.0	なし	一部摩滅あり。	
8 915-980	粗粒輝石安山岩	15.0	13.2	6.4	1541.0	なし	一部摩滅あり。	

II区石皿調査表

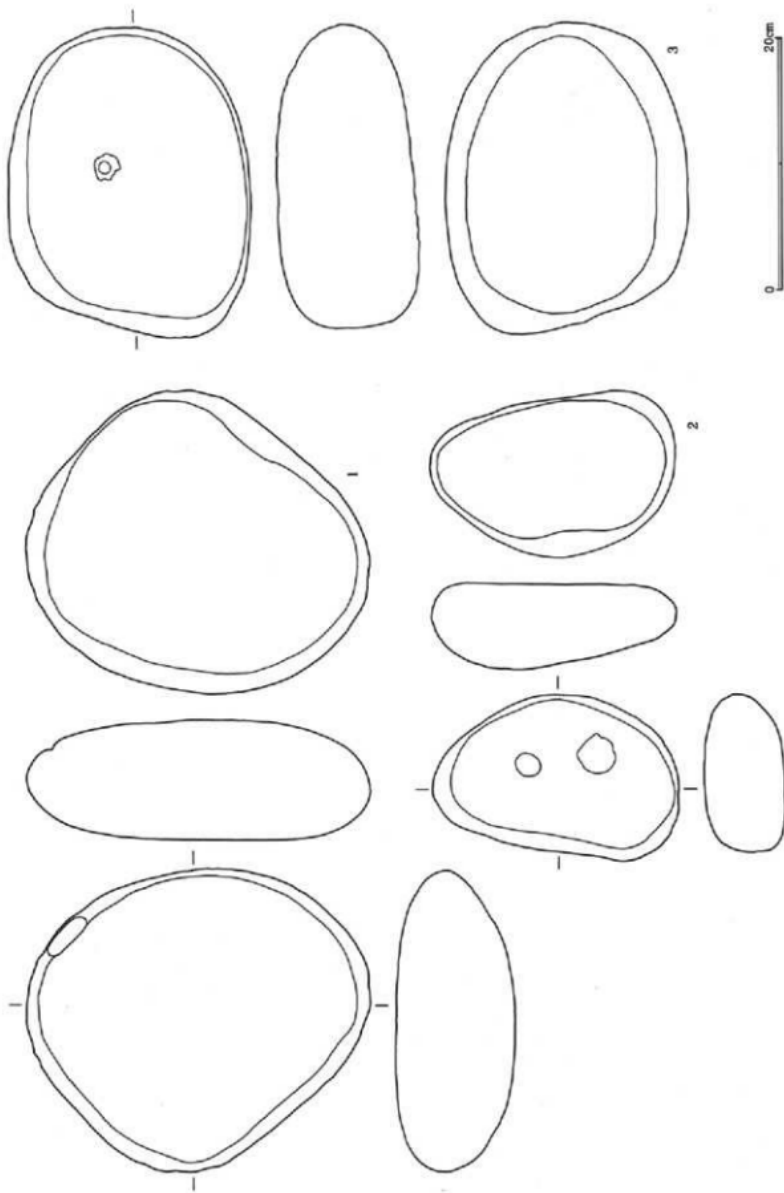
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
9 J-68,炉	粗粒輝石安山岩	(16.6)	(9.3)	(11.8)	1708.0	あり		
10 925-005	粗粒輝石安山岩	(9.0)	(11.0)	4.6	453.0	あり		
11 J-75	粗粒輝石安山岩	(5.5)	7.2	2.5	76.0	あり		
12 表採	粗粒輝石安山岩	(11.1)	(6.8)	11.1	1029.0	あり		
13 表採	粗粒輝石安山岩	(6.0)	(6.4)	3.9	84.0	あり		
14 930-980	粗粒輝石安山岩	(11.1)	(9.0)	4.3	366.0	あり		
15 表採	粗粒輝石安山岩	(8.2)	(5.8)	4.8	175.0	あり		
16 表採	粗粒輝石安山岩	(16.1)	(7.0)	5.5	508.0	あり		
17 925-990	粗粒輝石安山岩	(11.4)	(10.0)	4.3	526.0	あり		

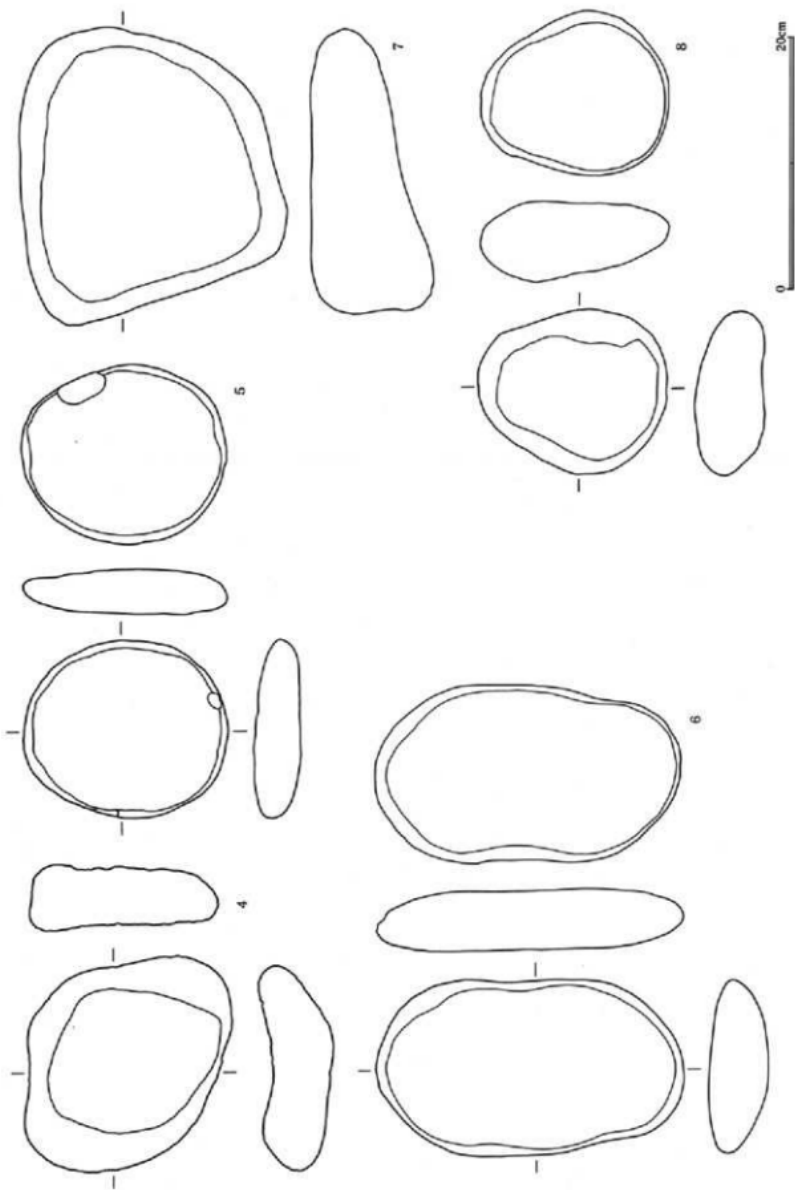
II区石器・多孔石調査表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
18 J-2	粗粒輝石安山岩	(11.3)	(10.5)	8.7	1300.0	あり		
19 J-2	粗粒輝石安山岩	(21.5)	(11.8)	5.4	1397.0	あり		
20 J-14	粗粒輝石安山岩	(13.5)	(9.1)	5.8	1018.0	あり		
21 J-7	粗粒輝石安山岩	(7.3)	(4.9)	8.6	364.0	あり		
22 J-68	粗粒輝石安山岩	25.9	16.5	6.2	3225.0	なし		
23 J-68,炉	粗粒輝石安山岩	(20.2)	(12.9)	5.7	1628.0	あり		
24 J-72	粗粒輝石安山岩	(11.7)	(10.4)	7.2	614.0	あり		
25 J-91	粗粒輝石安山岩	(14.6)	(8.5)	4.9	599.0	あり		
26 J-75	粗粒輝石安山岩	(14.4)	(15.5)	4.6	1294.0	あり		
27 935-010	粗粒輝石安山岩	(8.8)	(13.8)	7.4	1033.0	あり		
28 表採	粗粒輝石安山岩	(4.3)	(4.9)	1.7	26.0	あり		
29 925-965	粗粒輝石安山岩	(5.4)	(5.1)	2.2	54.0	あり		
30 925-990	粗粒輝石安山岩	(14.7)	(10.8)	6.0	879.0	あり		
31 J-75	粗粒輝石安山岩	(16.4)	(12.8)	6.0	1208.0	あり		
32 935-020	粗粒輝石安山岩	(6.5)	(6.4)	3.9	215.0	あり		
33 960-000	粗粒輝石安山岩	(14.9)	(13.4)	8.0	1269.0	あり		
34 930-985	粗粒輝石安山岩	(5.8)	(9.5)	4.7	229.0	あり		

20cm

第234圖 II区出土石器 (1)



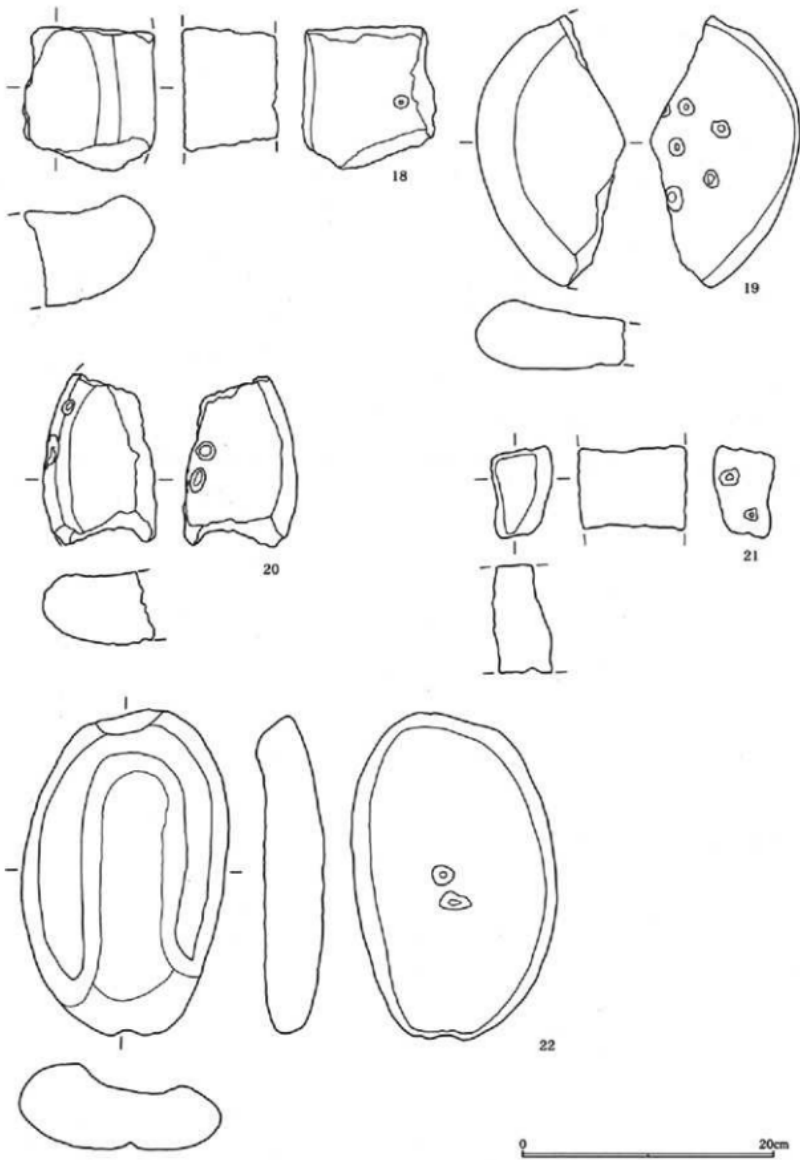


第235圖 II區出土石器 (2)

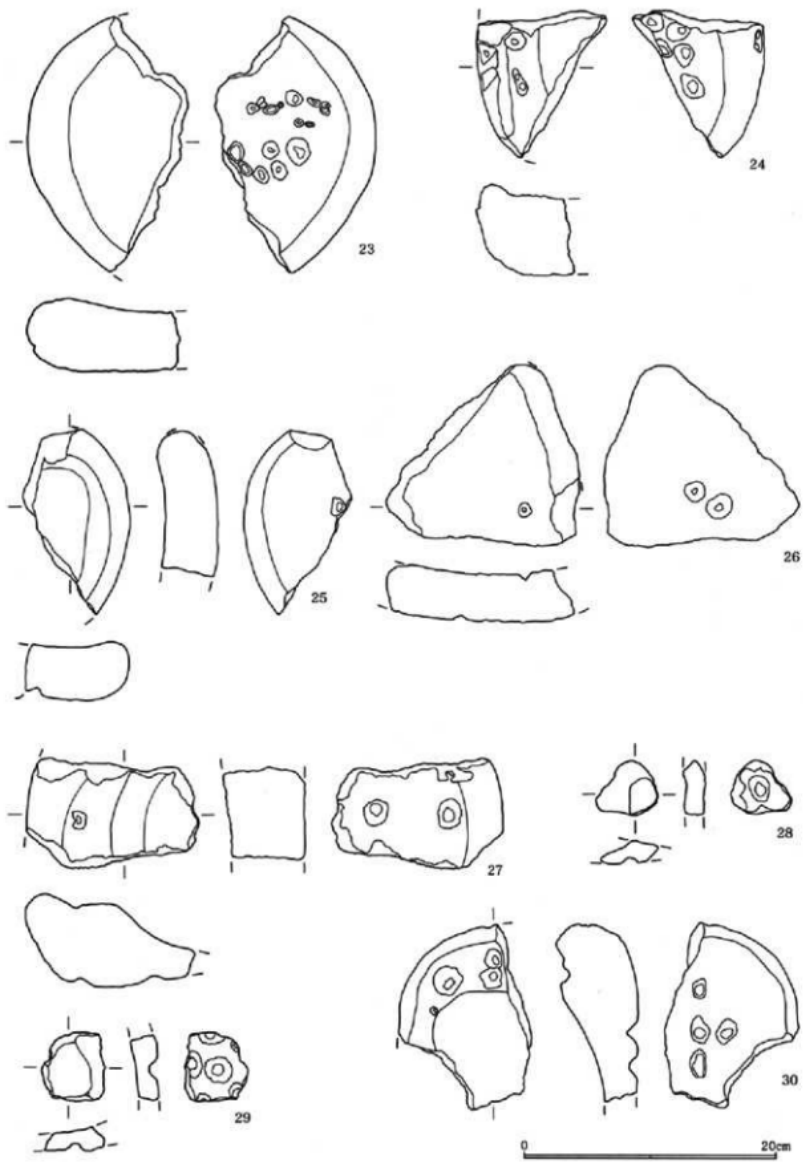


0 20cm

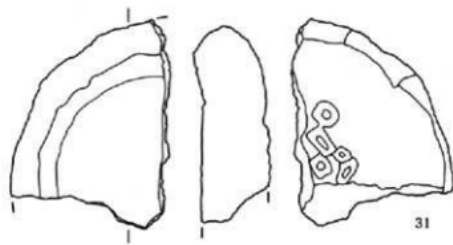
第236圖 II区出土石器



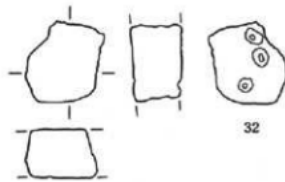
第237圖 II區出土石皿・多孔石（1）



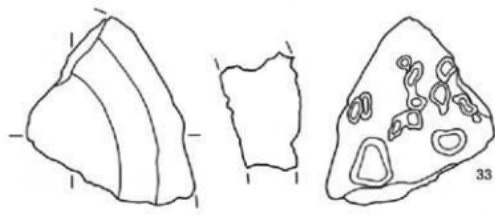
第238圖 II區出土石皿・多孔石 (2)



31



32



33



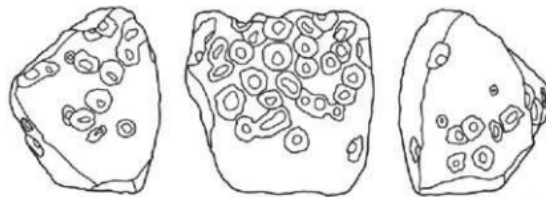
34

0 20cm

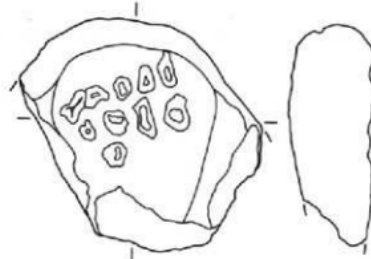
第239圖 II區出土石皿・多孔石 (3)

II区多孔石觀察表

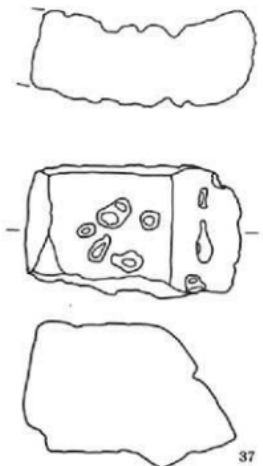
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
35	J-1	粗粒輝石安山岩	(14.4)	15.1	11.9	2335.0	あり	
36	J-2	粗粒輝石安山岩	(18.4)	(19.4)	7.5	2224.0	あり	
37	J-2, 鍋	粗粒輝石安山岩	(10.7)	17.2	(12.5)	2826.0	あり	
38	J-2	粗粒輝石安山岩	(22.2)	(10.1)	(10.3)	1927.0	あり	
39	J-9	粗粒輝石安山岩	17.5	11.5	8.7	1549.0	なし	
40	J-7	粗粒輝石安山岩	(9.5)	(7.3)	(5.0)	334.0	あり	
41	J-32	粗粒輝石安山岩	(12.1)	13.6	(8.6)	1365.0	あり	
42	J-10	粗粒輝石安山岩	11.5	18.1	7.9	1472.0	なし	
43	J-21	粗粒輝石安山岩	(14.0)	(19.1)	9.9	3105.0	あり	
44	J-87	粗粒輝石安山岩	22.2	(15.6)	9.5	3027.0	あり	
45	J-67	粗粒輝石安山岩	14.5	(11.0)	9.3	1991.0	あり	
46	J-67, 鍋	粗粒輝石安山岩	(21.8)	(27.3)	18.5	10320.0	あり	
47	J-68	粗粒輝石安山岩	17.5	12.1	9.5	2393.0	なし	
48	J-68	粗粒輝石安山岩	(6.0)	(6.3)	5.8	119.0	あり	
49	J-68	粗粒輝石安山岩	(14.2)	20.1	9.2	4046.0	あり	
50	J-72	粗粒輝石安山岩	18.2	15.5	12.0	3647.0	なし	
51	J-72	粗粒輝石安山岩	23.5	19.7	8.7	4670.0	なし	
52	J-72	粗粒輝石安山岩	14.7	16.5	3.3	1258.0	なし	
53	J-74	粗粒輝石安山岩	(27.2)	(19.0)	10.6	8008.0	あり	
54	J-73	粗粒輝石安山岩	25.9	(12.9)	11.4	4531.0	あり	
55	J-75	粗粒輝石安山岩	(21.8)	(17.0)	(14.5)	3549.0	あり	
56	J-75, 鍋	粗粒輝石安山岩	(17.6)	(10.7)	(8.6)	1231.0	あり	
57	J-75	粗粒輝石安山岩	(22.6)	22.0	(15.5)	10391.0	あり	
58	J-85	粗粒輝石安山岩	14.1	10.0	6.7	1176.0	なし	
59	J-90	粗粒輝石安山岩	(15.2)	10.8	6.9	1187.0	あり	
60	J-92	粗粒輝石安山岩	(18.6)	16.7	10.0	3704.0	あり	
61	J-98	粗粒輝石安山岩	31.7	(19.9)	(17.7)	9408.0	あり	
62	J-98	粗粒輝石安山岩	(18.3)	(17.6)	(11.9)	4611.0	あり	
63	970-020	粗粒輝石安山岩	20.0	16.1	11.3	2949.0	なし	
64	930-000	粗粒輝石安山岩	(8.1)	(9.4)	(2.3)	169.0	あり	
65	940-990	粗粒輝石安山岩	(7.5)	(8.0)	7.0	503.0	あり	
66	表揮	粗粒輝石安山岩	(8.7)	(7.9)	(5.8)	298.0	あり	
67	990-990	粗粒輝石安山岩	23.4	18.3	11.3	5302.0	なし	
68	表揮	粗粒輝石安山岩	13.0	12.8	8.9	1513.0	なし	
69	935-000	粗粒輝石安山岩	(9.8)	(5.0)	(2.4)	145.0	あり	
70	表揮	粗粒輝石安山岩	(8.2)	(11.3)	7.4	519.0	あり	
71	表揮	粗粒輝石安山岩	(7.7)	(6.8)	(2.5)	131.0	あり	
72	表揮	粗粒輝石安山岩	(4.6)	(4.3)	(2.3)	37.0	あり	
73	925-995	粗粒輝石安山岩	(8.6)	(9.6)	(3.7)	294.0	あり	
74	表揮	粗粒輝石安山岩	(5.8)	(5.9)	(1.8)	56.0	あり	



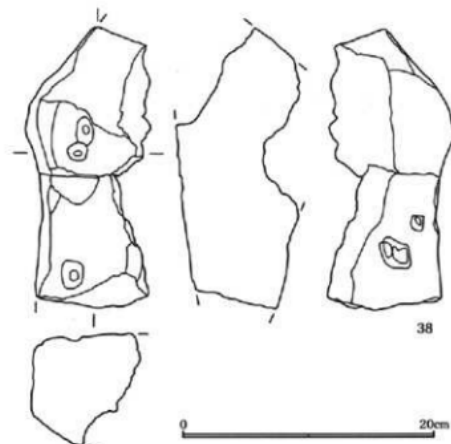
35



36



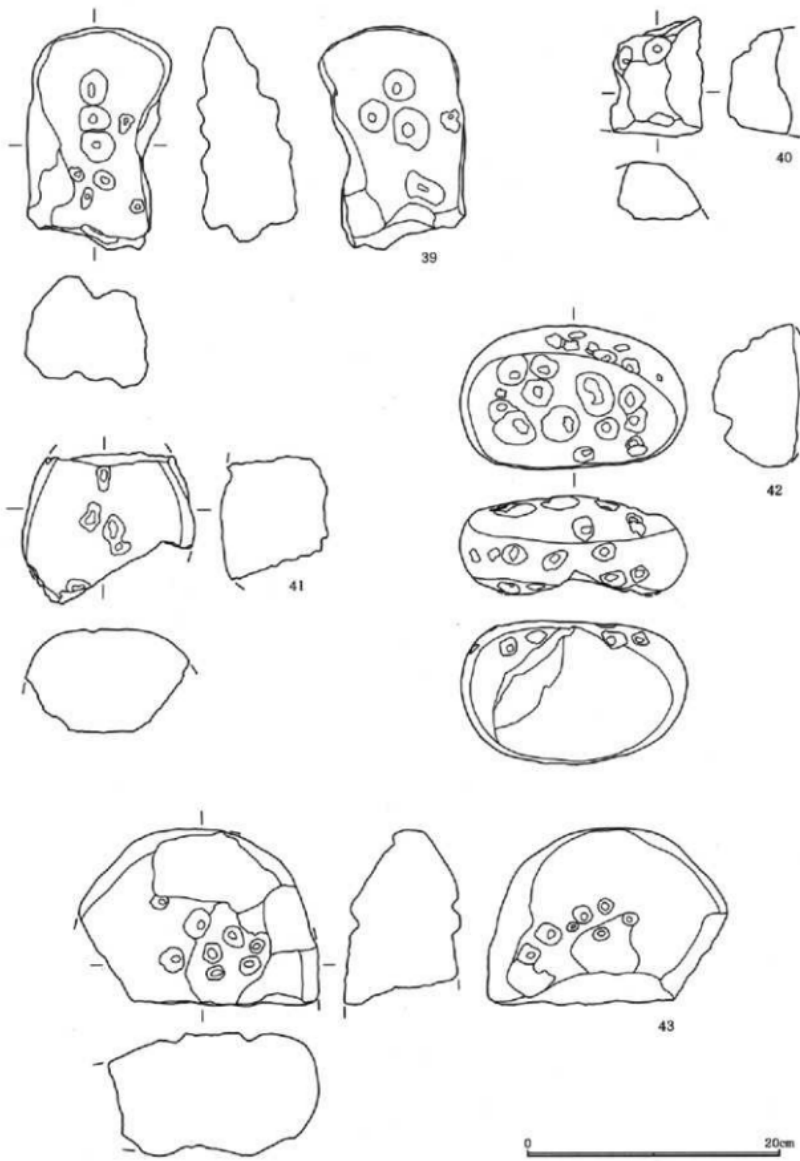
37



38

0 20cm

第240図 II区出土多孔石（1）



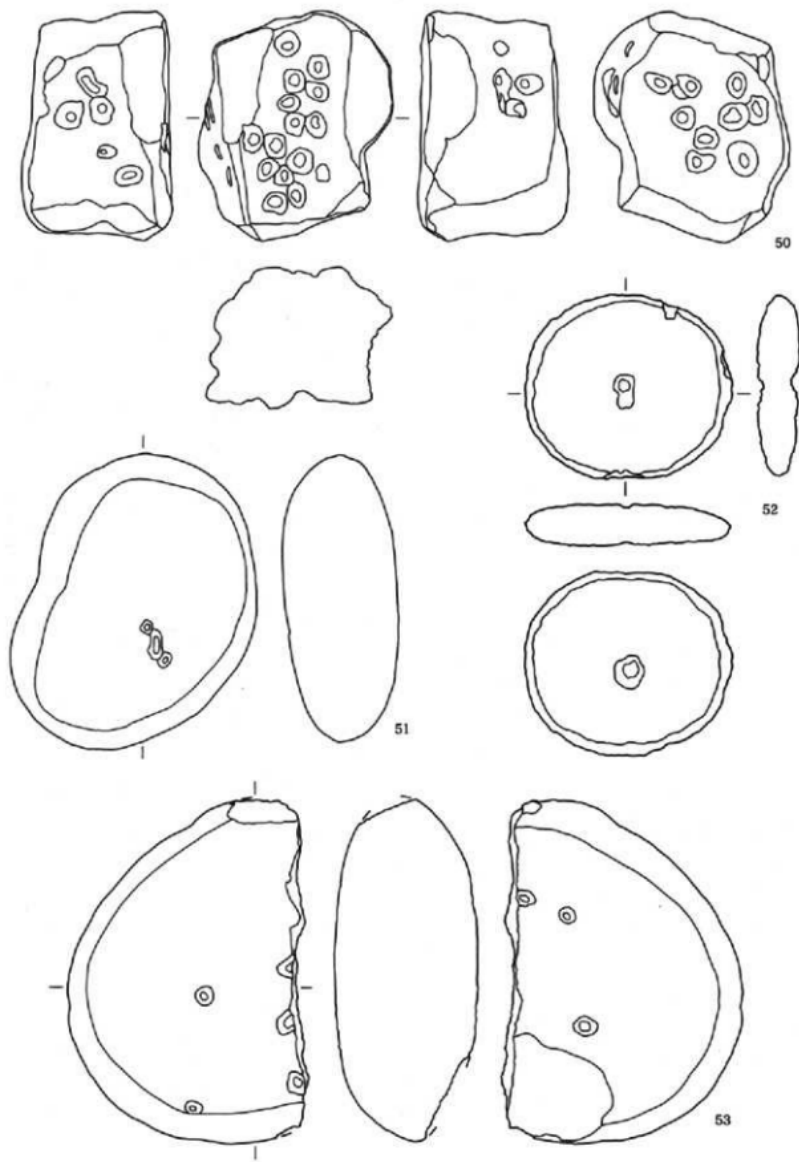
第241圖 II区出土多孔石 (2)



第242圖 II区出土多孔石 (3)

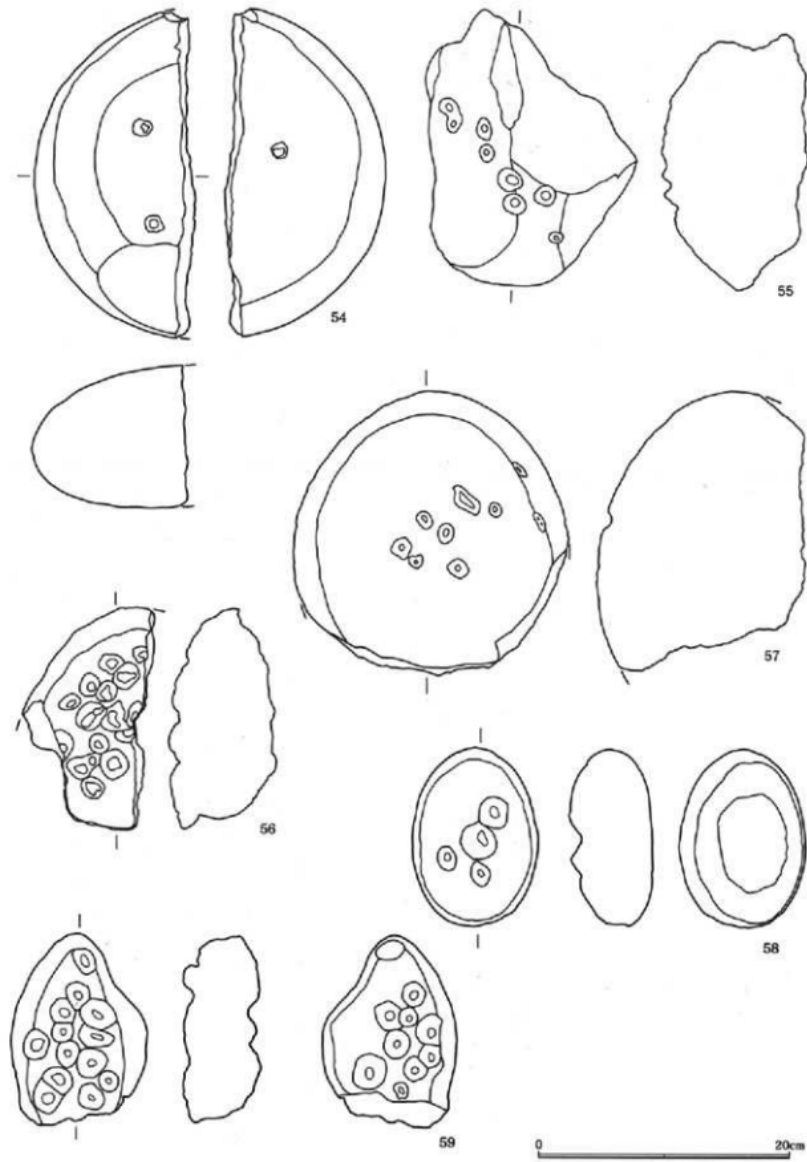
0

20cm

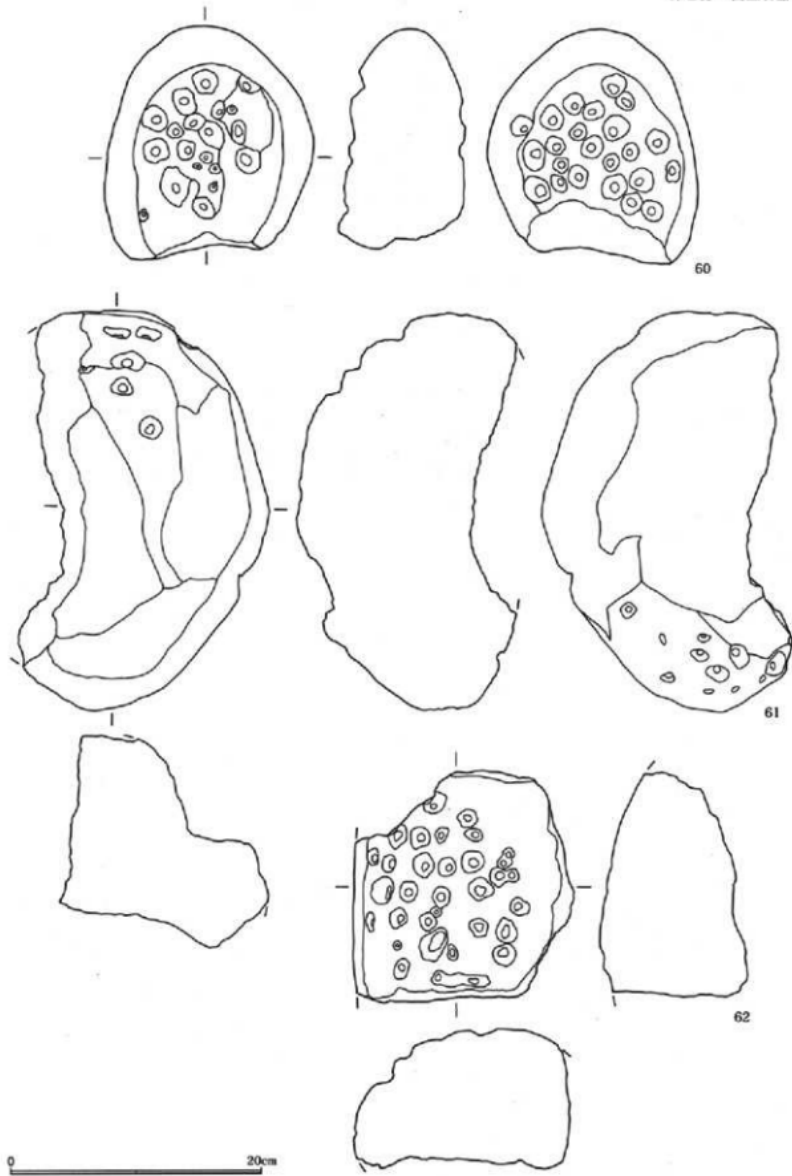


第243図 II区出土多孔石 (4)

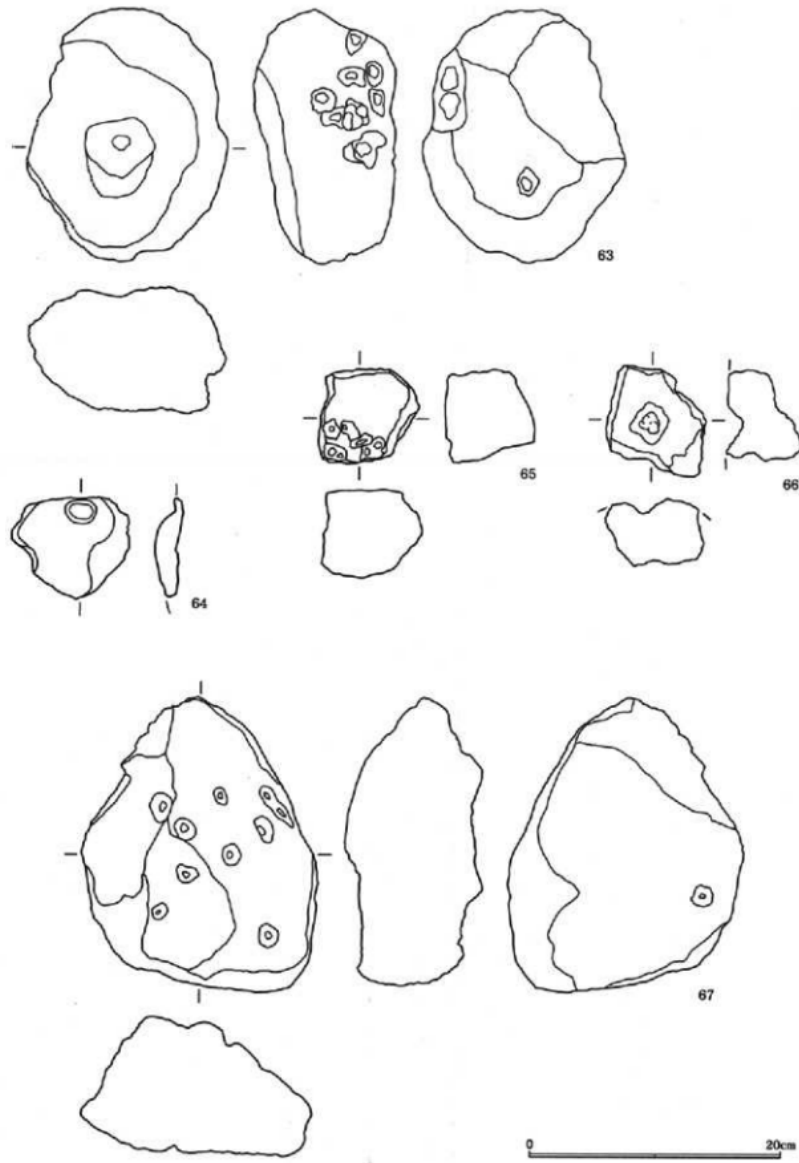
0 20cm



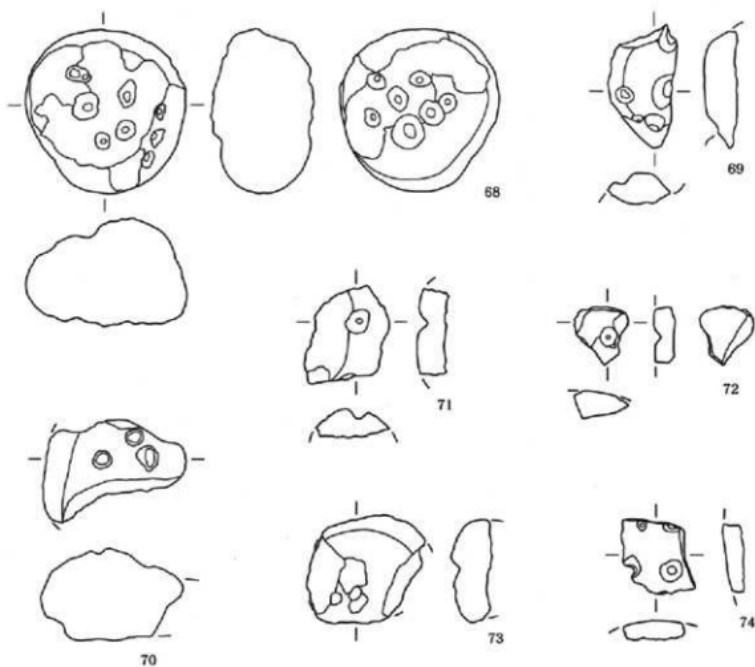
第244図 II区出土多孔石 (5)



第245図 II区出土多孔石(6)

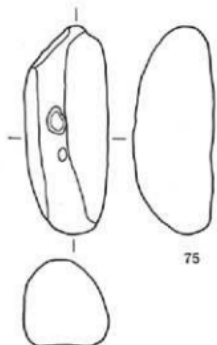


第246図 II区出土多孔石 (7)

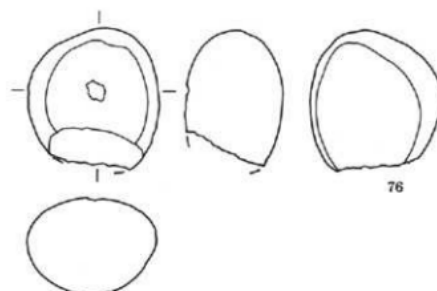


0 20cm

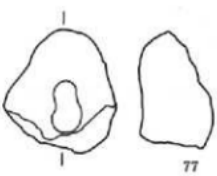
第247圖 II區出土多孔石 (8)



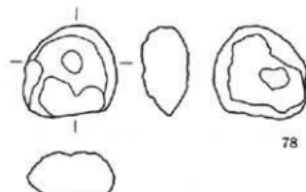
75



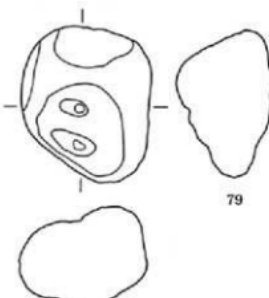
76



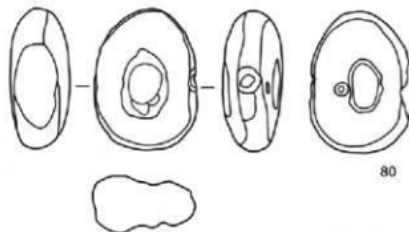
77



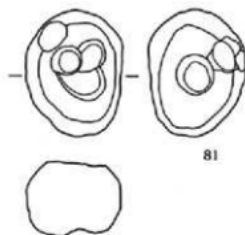
78



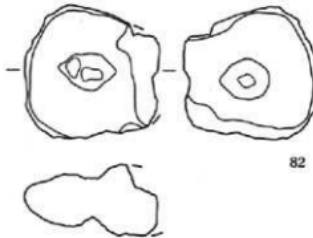
79



80



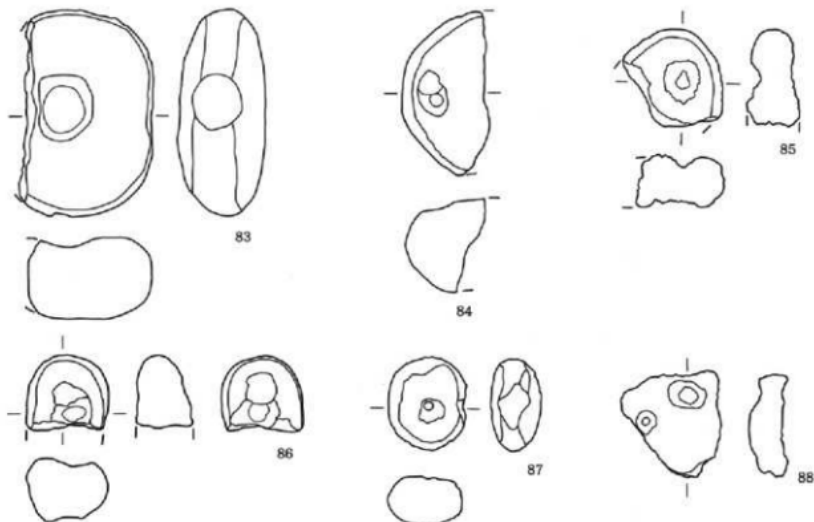
81



82

0 20cm

第248図 II区出土凹石 (1)



0 20cm

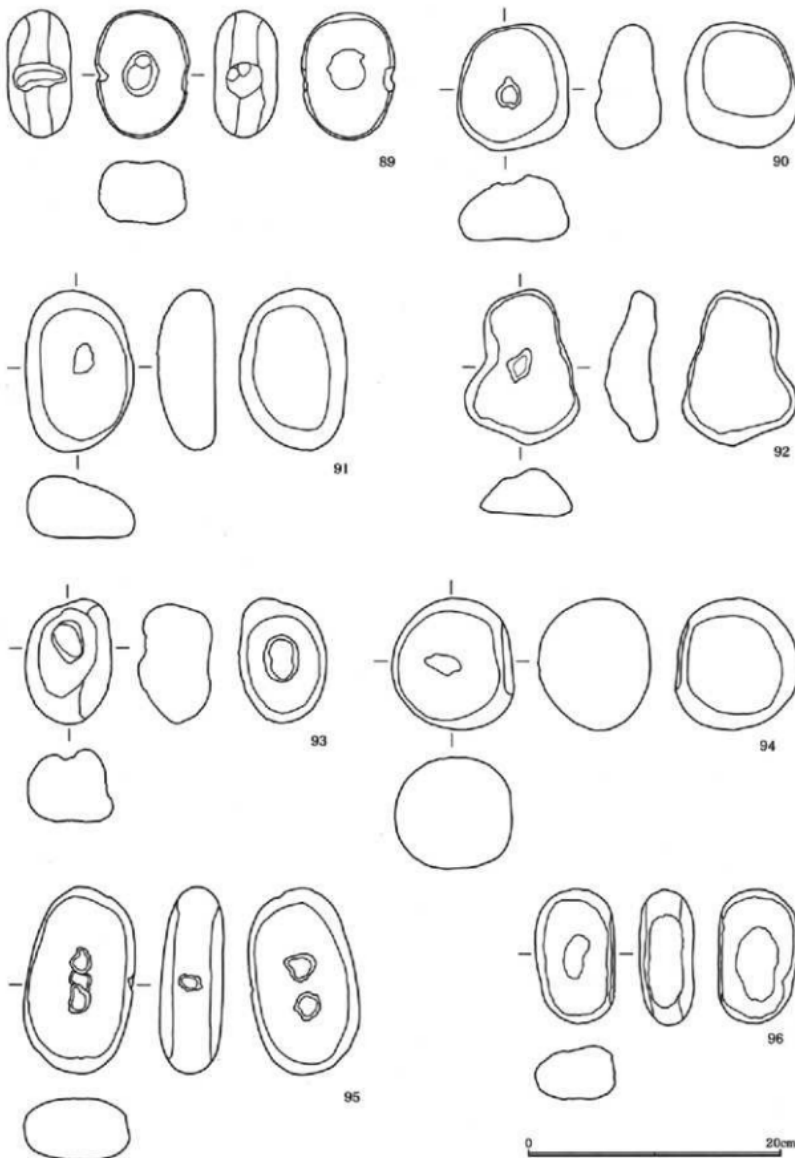
第249図 II区出土凹石(2)

II区凹石・磨石類表

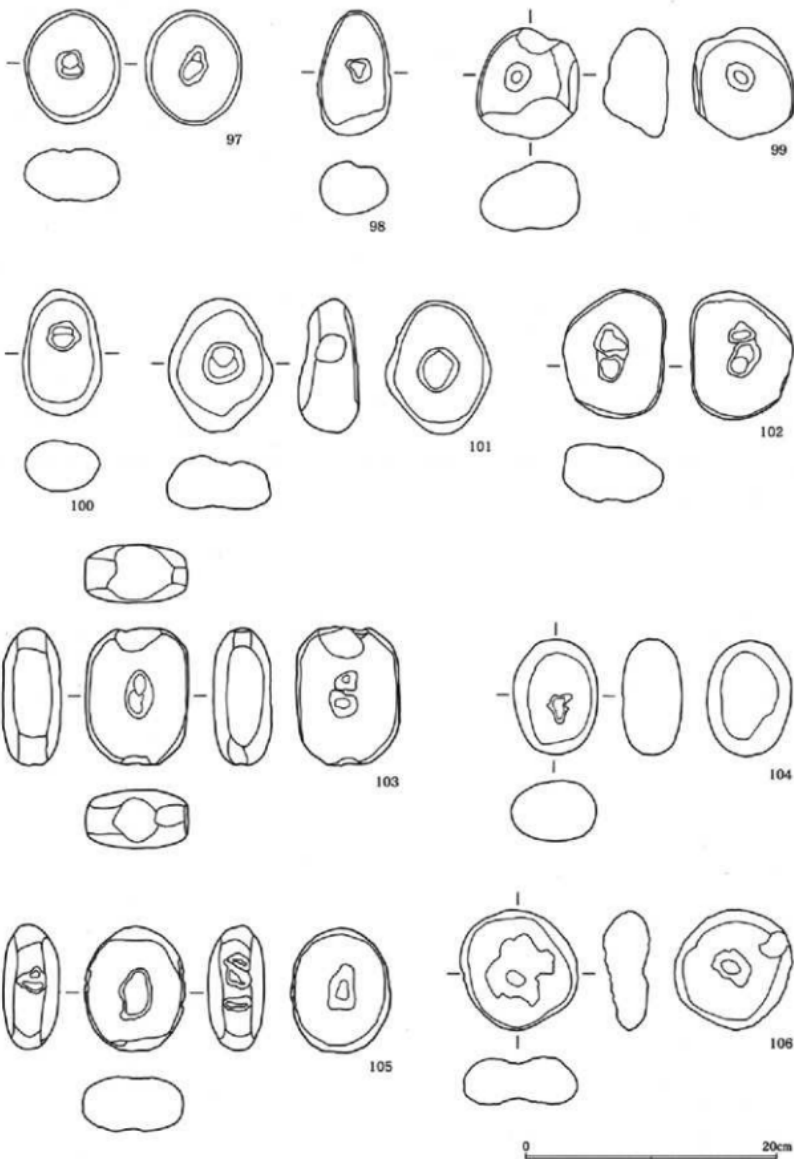
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
75 J-5	ひん岩	粗粒輝石安山岩	16.5	6.8	6.9	1140.0	なし	
76 J-68		粗粒輝石安山岩	(10.8)	10.9	7.8	1161.0	あり	
77 J-93		粗粒輝石安山岩	(9.8)	(9.1)	5.9	532.0	あり	
78 970-020		粗粒輝石安山岩	7.1	7.3	3.5	225.0	なし	
79 945-995		粗粒輝石安山岩	12.4	10.2	7.5	1219.0	なし	
80 930-995		粗粒輝石安山岩	11.2	8.2	4.8	500.0	なし	
81 表様		粗粒輝石安山岩	10.0	7.7	6.2	535.0	なし	
82 表様		粗粒輝石安山岩	10.5	(10.7)	5.3	544.0	あり	
83 表様		粗粒輝石安山岩	16.5	(10.6)	7.1	1618.0	あり	
84 920-000		粗粒輝石安山岩	13.0	(7.2)	(8.0)	504.0	あり	
85 920-995		粗粒輝石安山岩	(7.6)	(7.9)	4.2	239.0	あり	
86 930-970		粗粒輝石安山岩	(6.0)	6.6	5.1	225.0	あり	
87 925-980		粗粒輝石安山岩	7.4	6.3	4.1	151.0	なし	
88 970-970		粗粒輝石安山岩	(8.5)	(8.0)	3.8	206.0	あり	

II区凹石・磨石類表

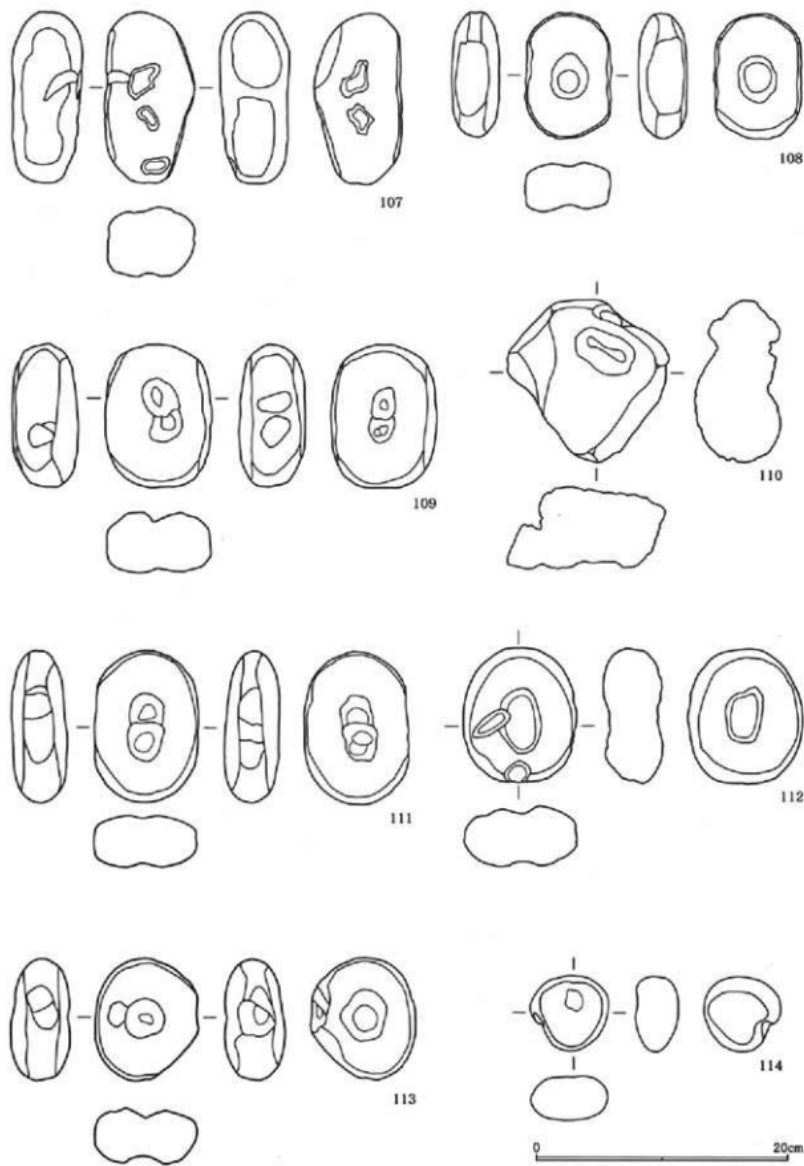
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
89 J-1		粗粒輝石安山岩	10.1	7.5	5.0	504.0	なし	
90 J-2		石英閃緑岩	12.9	8.6	5.0	816.0	なし	
91 J-2		粗粒輝石安山岩	10.0	8.8	5.2	607.0	なし	
92 J-8		粗粒輝石安山岩	12.3	8.6	4.2	483.0	なし	
93 J-16		粗粒輝石安山岩	9.9	7.0	5.9	482.0	なし	
94 J-45		粗粒輝石安山岩	9.8	10.5	8.8	1157.0	なし	
95 J-49		粗粒輝石安山岩	14.7	8.9	4.9	1001.0	なし	
96 J-65		粗粒輝石安山岩	10.7	6.3	4.2	448.0	なし	
97 J-66		粗粒輝石安山岩	9.0	7.6	4.1	386.0	なし	
98 950-010		粗粒輝石安山岩	9.9	6.0	4.2	329.0	なし	
99 930-985		粗粒輝石安山岩	(8.8)	8.0	5.6	446.0	あり	
100 表様		粗粒輝石安山岩	10.1	6.3	4.3	323.0	なし	
101 表様		粗粒輝石安山岩	10.6	8.3	4.8	408.0	なし	
102 930-015		粗粒輝石安山岩	10.2	8.1	4.7	408.0	なし	
103 950-990		粗粒輝石安山岩	10.8	8.2	4.6	585.0	なし	
104 930-980		粗粒輝石安山岩	9.2	6.8	4.8	456.0	なし	
105 970-020		粗粒輝石安山岩	9.9	8.0	4.3	491.0	なし	
106 980-010		粗粒輝石安山岩	9.5	9.2	3.8	372.0	なし	
107 表様		粗粒輝石安山岩	13.6	7.1	5.5	734.0	なし	
108 945-990		粗粒輝石安山岩	10.0	6.9	3.9	355.0	なし	
109 930-050		粗粒輝石安山岩	11.3	8.6	5.3	739.0	なし	
110 970-980		粗粒輝石安山岩	12.9	12.8	7.2	757.0	なし	
111 945-020		粗粒輝石安山岩	12.1	8.2	4.4	569.0	なし	
112 955-000		粗粒輝石安山岩	10.7	9.1	4.6	623.0	なし	
113 表様		粗粒輝石安山岩	9.7	8.3	4.9	399.0	なし	
114 表様		粗粒輝石安山岩	6.0	6.1	4.0	161.0	なし	
115 表様		粗粒輝石安山岩	8.2	8.1	4.7	343.0	なし	
116 915-985		粗粒輝石安山岩	9.4	7.2	4.0	273.0	なし	
117 915-975		粗粒輝石安山岩	(8.4)	8.1	4.1	420.0	あり	
118 表様		粗粒輝石安山岩	(8.1)	5.7	4.2	252.0	あり	
119 930-980		粗粒輝石安山岩	7.4	6.4	3.3	178.0	なし	
120 925-980		粗粒輝石安山岩	(5.6)	7.4	3.4	211.0	あり	
121 940-030		ニッケル輝石	(5.4)	5.6	3.3	67.0	あり	
122 表様		粗粒輝石安山岩	(6.2)	8.0	3.6	200.0	あり	
123 表様		粗粒輝石安山岩	(8.9)	(7.2)	4.2	279.0	あり	



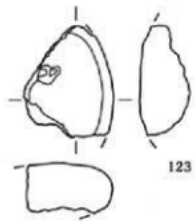
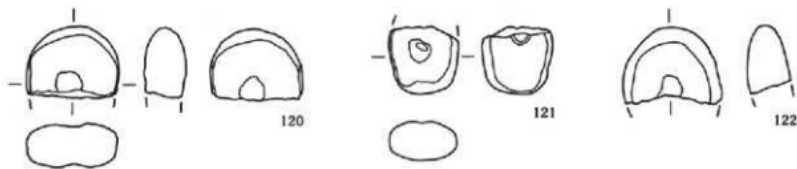
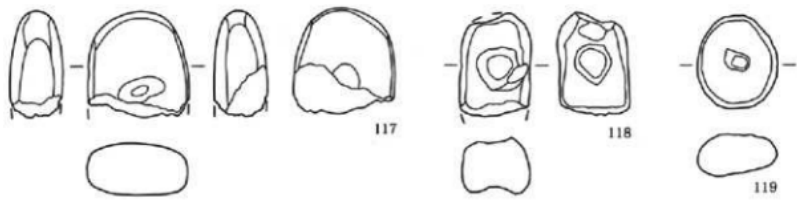
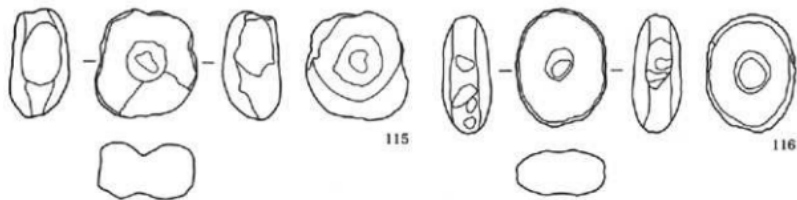
第250図 II区出土凹石・磨石(1)



第251図 II区出土四石・磨石(2)



第252圖 II区出土凹石・磨石 (3)



0 20cm

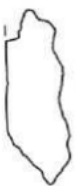
第253圖 II區出土凹石·磨石(4)

II区磨石類表

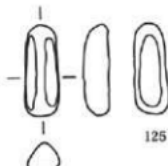
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
124 J-1	粗粒輝石安山岩	(14.3)	(10.3)	(5.2)	813.0	あり		
125 J-1	粗粒輝石安山岩	7.2	2.8	2.1	63.0	なし		
126 J-2	粗粒輝石安山岩	(9.0)	6.4	4.4	372.0	あり		
127 J-2	粗粒輝石安山岩	(8.7)	(4.6)	4.3	220.0	あり		
128 J-2	粗粒輝石安山岩	10.1	7.8	4.3	596.0	なし		
129 J-2	粗粒輝石安山岩	17.3	9.7	5.2	1302.0	なし		
130 J-2	粗粒輝石安山岩	17.0	15.1	9.1	2961.0	なし		
131 J-2	粗粒輝石安山岩	19.2	14.0	7.7	3043.0	なし		
132 J-5	粗粒輝石安山岩	7.6	7.0	6.0	411.0	なし		
133 J-10	粗粒輝石安山岩	(16.2)	(11.9)	(5.1)	1105.0	あり		
134 J-7	粗粒輝石安山岩	(10.4)	(3.6)	(4.6)	205.0	あり		
135 J-17	粗粒輝石安山岩	(8.4)	(6.6)	(3.6)	282.0	あり		
136 J-19	粗粒輝石安山岩	7.8	6.1	1.8	104.0	なし		
137 J-22	粗粒輝石安山岩	14.3	9.4	4.8	977.0	なし		
138 J-51	粗粒輝石安山岩	9.8	8.9	3.3	437.0	なし		
139 J-54	粗粒輝石安山岩	(11.6)	(8.2)	(2.8)	215.0	あり		
140 J-56	二色輝石	4.0	4.8	2.5	27.0	なし		
141 J-65	粗粒輝石安山岩	12.0	8.1	5.0	602.0	なし		
142 J-64	粗粒輝石安山岩	(13.1)	(7.6)	9.7	1020.0	あり		
143 J-66	粗粒輝石安山岩	(5.3)	8.1	1.7	100.0	あり		
144 J-67	粗粒輝石安山岩	10.4	8.5	7.8	927.0	なし		
145 J-68	粗粒輝石安山岩	3.5	3.1	2.9	38.0	なし		
146 J-68	粗粒輝石安山岩	4.4	2.5	1.4	19.0	なし		
147 J-68	粗粒輝石安山岩	5.2	3.5	3.3	68.0	なし		
148 J-68	粗粒輝石安山岩	8.5	7.7	3.3	293.0	なし		
149 J-68	粗粒輝石安山岩	7.6	6.2	3.8	243.0	なし		
150 J-68	粗粒輝石安山岩	8.7	4.9	2.4	153.0	なし		
151 J-68	粗粒輝石安山岩	7.7	7.1	5.2	379.0	なし		
152 J-68	ホーンフェルス	(5.5)	4.8	(3.0)	112.0	あり		
153 J-74	粗粒輝石安山岩	13.1	10.2	3.9	830.0	なし		
154 J-74	粗粒輝石安山岩	8.5	8.2	7.2	612.0	なし		
155 J-74	粗粒輝石安山岩	7.1	5.1	2.9	161.0	なし		
156 J-75	粗粒輝石安山岩	(12.2)	(15.0)	(5.1)	1035.0	あり		
157 J-75	粗粒輝石安山岩	(8.0)	(6.2)	4.2	186.0	あり		
158 J-75	粗粒輝石安山岩	6.0	5.5	3.1	116.0	なし		
159 J-82	粗粒輝石安山岩	17.0	13.6	10.4	3310.0	なし		
160 J-75	粗粒輝石安山岩	(9.7)	6.6	3.6	334.0	あり		
161 J-75	粗粒輝石安山岩	8.8	6.5	3.3	275.0	なし		
162 J-81	粗粒輝石安山岩	4.9	4.0	2.7	79.0	なし		
163 J-91	粗粒輝石安山岩	5.0	3.8	3.5	85.0	なし		
164 J-91, 部 ひんぐん	粗粒輝石安山岩	12.5	6.6	3.8	509.0	なし		
165 J-91	粗粒輝石安山岩	9.8	6.0	4.2	257.0	なし		
166 J-98	粗粒輝石安山岩	(5.2)	7.3	3.0	157.0	あり		
167 J-92	粗粒輝石安山岩	8.8	6.4	5.3	395.0	なし		
168 J-98	粗粒輝石安山岩	14.3	9.0	4.5	909.0	なし		
169 J-98	粗粒輝石安山岩	(6.1)	5.0	4.5	139.0	あり		
170 J-98	粗粒輝石安山岩	7.6	6.3	2.6	198.0	なし		
171 945-010	粗粒輝石安山岩	3.7	3.5	3.2	58.0	なし		
172 945-995	粗粒輝石安山岩	3.7	3.2	2.3	40.0	なし		
173 945-995	粗粒輝石安山岩	14.8	9.9	4.5	1094.0	なし		
174 表揮	溶結凝灰岩	14.4	5.1	6.1	708.0	なし		
175 960-010	粗粒輝石安山岩	9.1	5.4	3.6	264.0	なし		
176 945-000	麦哲安山岩	9.8	5.4	1.9	196.0	なし		
177 表揮	玄武岩質	8.6	5.4	1.2	77.0	なし		
178 990-990	粗粒輝石安山岩	11.8	6.0	4.3	394.0	なし		
179 960-045	粗粒輝石安山岩	7.4	7.2	3.3	244.0	なし		
180 930-990	粗粒輝石安山岩	4.4	4.3	3.7	91.0	なし		
181 表揮	黒色頁岩	4.9	3.3	0.7	21.0	なし		
182 表揮	粗粒輝石安山岩	(7.5)	8.8	3.1	186.0	あり		

目次磨石観察表

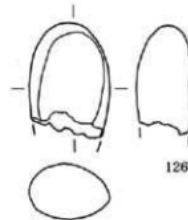
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
183	表様	粗粒輝石安山岩	(6.7)	6.2	4.9	264.0	あり	
184	表様	粗粒輝石安山岩	(6.2)	9.4	4.8	315.0	あり	
185	960-005	粗粒輝石安山岩	7.0	5.1	4.4	236.0	なし	
186	表様	粗粒輝石安山岩	8.4	5.9	3.4	235.0	なし	
187	970-980	粗粒輝石安山岩	7.9	5.1	2.3	150.0	なし	
188	955-010	粗粒輝石安山岩	3.8	3.6	3.0	54.0	なし	
189	935-995	粗粒輝石安山岩	5.0	4.2	2.1	53.0	なし	
190	975-970	粗粒輝石安山岩	5.8	4.8	1.4	68.0	なし	
191	930-895	粗粒輝石安山岩	5.1	4.2	3.6	89.0	なし	
192	965-025	輝綠岩	13.3	6.7	3.9	563.0	なし	
193	965-995	粗粒輝石安山岩	10.2	6.0	5.4	408.0	なし	
194	920-980	粗粒輝石安山岩	(10.0)	7.0	3.8	352.0	あり	
195	935-995	粗粒輝石安山岩	9.1	7.3	5.3	456.0	なし	
196	表様	粗粒輝石安山岩	(13.9)	4.9	2.5	229.0	あり	
197	915-985	粗粒輝石安山岩	(15.0)	6.8	6.4	985.0	あり	
198	表様	粗粒輝石安山岩	13.5	7.6	5.0	576.0	なし	
199	表様	粗粒輝石安山岩	13.3	10.3	3.9	717.0	なし	
200	950-030	粗粒輝石安山岩	11.0	8.0	3.2	414.0	なし	
201	表様	粗粒輝石安山岩	9.8	7.6	3.8	428.0	なし	
202	表様	粗粒輝石安山岩	9.7	7.3	4.1	380.0	なし	
203	表様	粗粒輝石安山岩	7.8	6.5	6.0	357.0	なし	
204	表様	粗粒輝石安山岩	9.0	5.8	3.4	236.0	なし	
205	表様	粗粒輝石安山岩	8.5	7.2	5.6	455.0	なし	
206	945-020	粗粒輝石安山岩	9.9	7.9	4.0	538.0	なし	
207	990-005	粗粒輝石安山岩	7.7	7.4	6.1	381.0	なし	
208	945-995	粗粒輝石安山岩	8.0	7.5	3.8	291.0	なし	
209	表様	粗粒輝石安山岩	8.8	7.2	3.3	266.0	なし	
210	表様	粗粒輝石安山岩	8.2	7.2	5.0	383.0	なし	
211	925-005	粗粒輝石安山岩	7.6	6.2	4.6	294.0	なし	
212	表様	粗粒輝石安山岩	7.7	5.4	4.8	256.0	なし	
213	920-990	粗粒輝石安山岩	10.3	4.4	3.5	235.0	なし	
214	950-015	粗粒輝石安山岩	4.5	4.2	2.5	68.0	なし	
215	935-995	粗粒輝石安山岩	(9.4)	(11.0)	(6.3)	710.0	あり	
216	965-985	粗粒輝石安山岩	(11.0)	(3.9)	(4.4)	267.0	あり	
217	950-010	粗粒輝石安山岩	(7.7)	8.4	5.1	333.0	あり	
218	975-970	粗粒輝石安山岩	(6.6)	8.8	3.8	327.0	あり	
219	940-000	緑色片岩	(22.5)	11.5	(12.0)	3885.0	あり	
220	965-985	粗粒輝石安山岩	(6.5)	(3.3)	3.7	95.0	あり	
221	930-895	粗粒輝石安山岩	(3.5)	(3.2)	(4.0)	67.0	あり	
222	表様	角閃石安山岩	(5.2)	5.4	3.8	119.0	あり	
223	955-020	粗粒輝石安山岩	(5.8)	7.2	3.8	224.0	あり	
224	970-970	ひん岩	(8.2)	8.3	4.9	454.0	あり	
225	表様	粗粒輝石安山岩	(8.5)	(5.3)	(7.1)	345.0	あり	
226	表様	角閃石安山岩	(5.3)	3.8	1.5	37.0	あり	
227	表様	粗粒輝石安山岩	(7.6)	(6.0)	(4.2)	188.0	あり	
228	955-025	粗粒輝石安山岩	(4.0)	(7.2)	(1.9)	76.0	あり	
229	935-995	粗粒輝石安山岩	(5.2)	6.6	2.1	69.0	あり	
230	935-990	粗粒輝石安山岩	(5.2)	(7.5)	(2.8)	147.0	あり	
231	965-970	ホルンフェルス	(5.6)	3.0	(1.6)	40.0	あり	
232	表様	粗粒輝石安山岩	(9.2)	(11.2)	5.2	681.0	あり	
233	表様	粗粒輝石安山岩	(7.1)	(5.5)	4.5	235.0	あり	
234	935-000	粗粒輝石安山岩	(5.8)	4.5	2.2	79.0	あり	
235	表様	粗粒輝石安山岩	(10.4)	(10.7)	(6.7)	671.0	あり	
236	表様	粗粒輝石安山岩	(8.0)	(5.4)	6.0	243.0	あり	
237	表様	粗粒輝石安山岩	(7.6)	11.8	5.1	605.0	あり	
238	945-015	粗粒輝石安山岩	(9.9)	9.6	4.0	508.0	あり	
239	表様	粗粒輝石安山岩	(9.0)	7.4	4.8	405.0	あり	
240	表様	粗粒輝石安山岩	(4.5)	(6.3)	4.9	203.0	あり	
241	955-010	砂岩	(5.0)	(6.9)	1.9	84.0	あり	



124



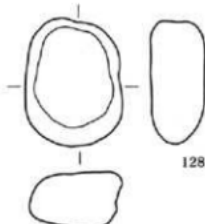
125



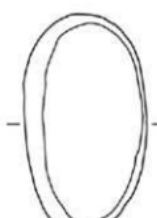
126



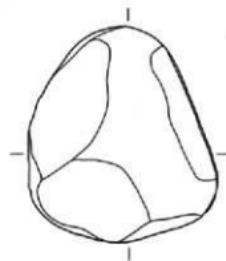
127



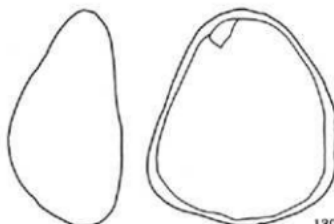
128



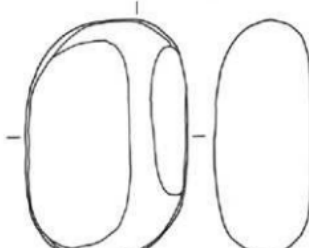
129



130

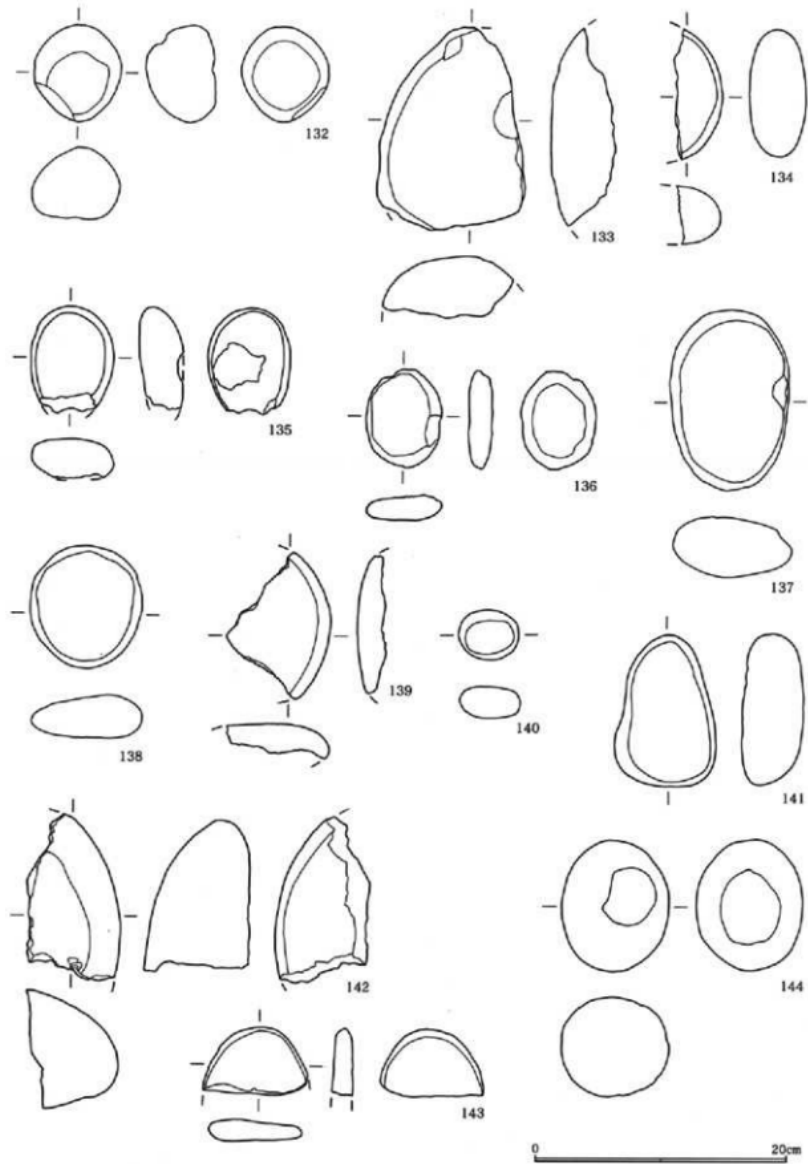


131

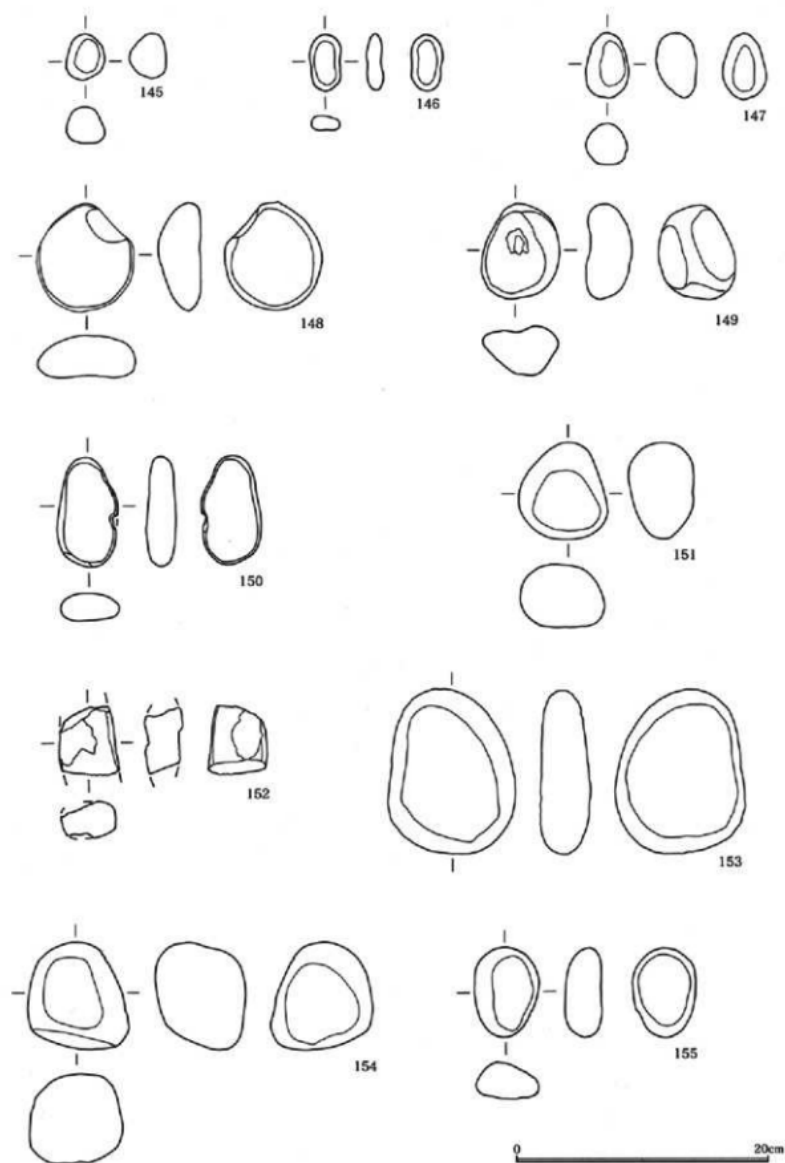


0 20cm

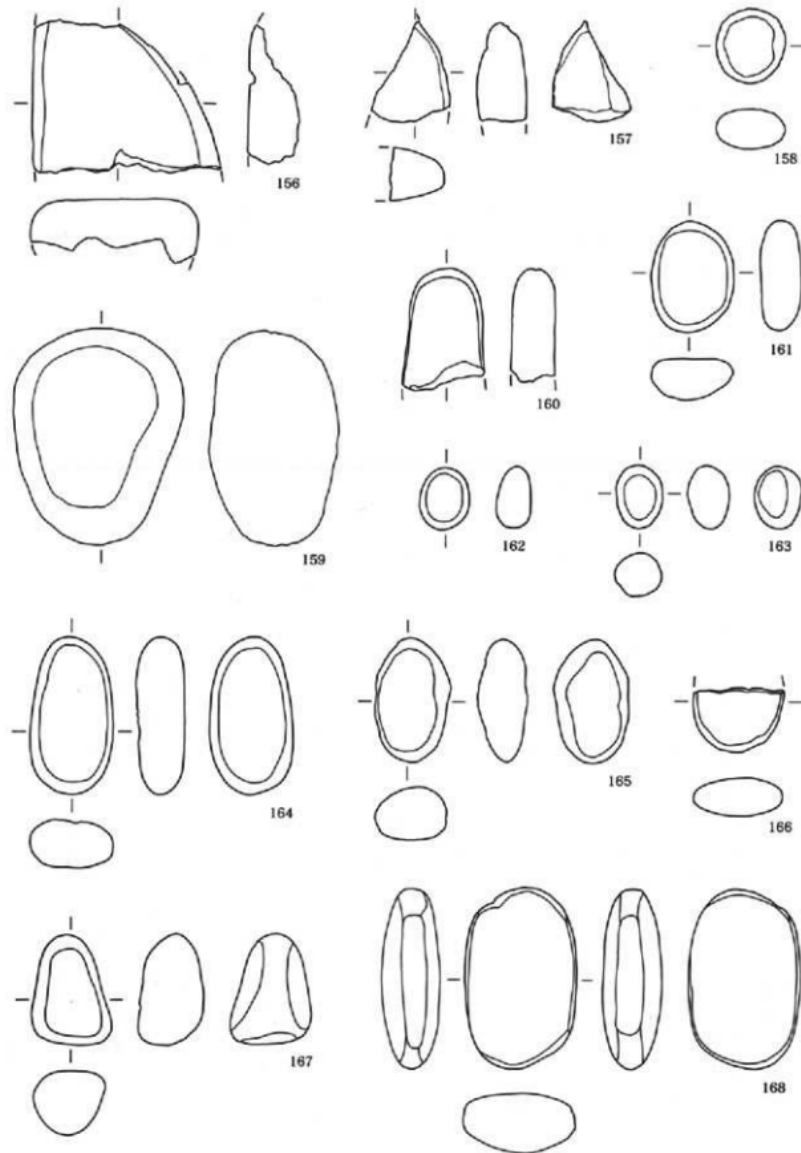
第254図 II区出土磨石(1)



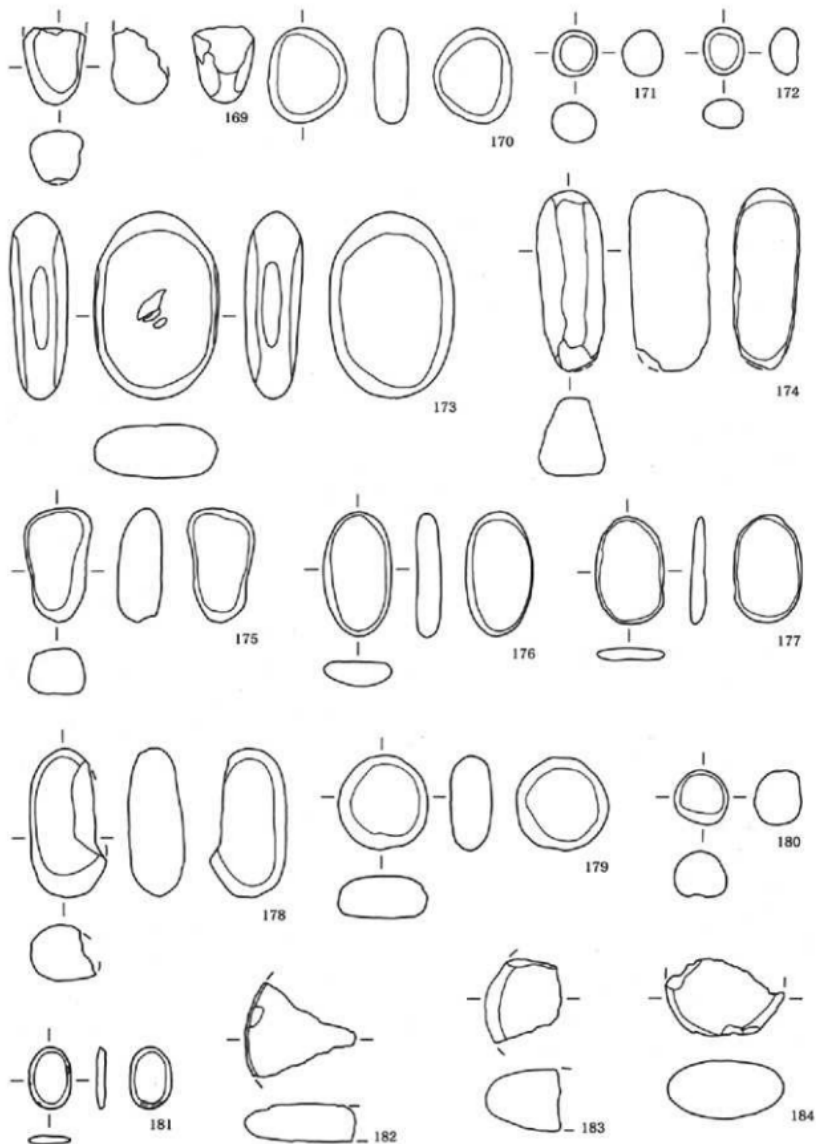
第255圖 II区出土磨石（2）



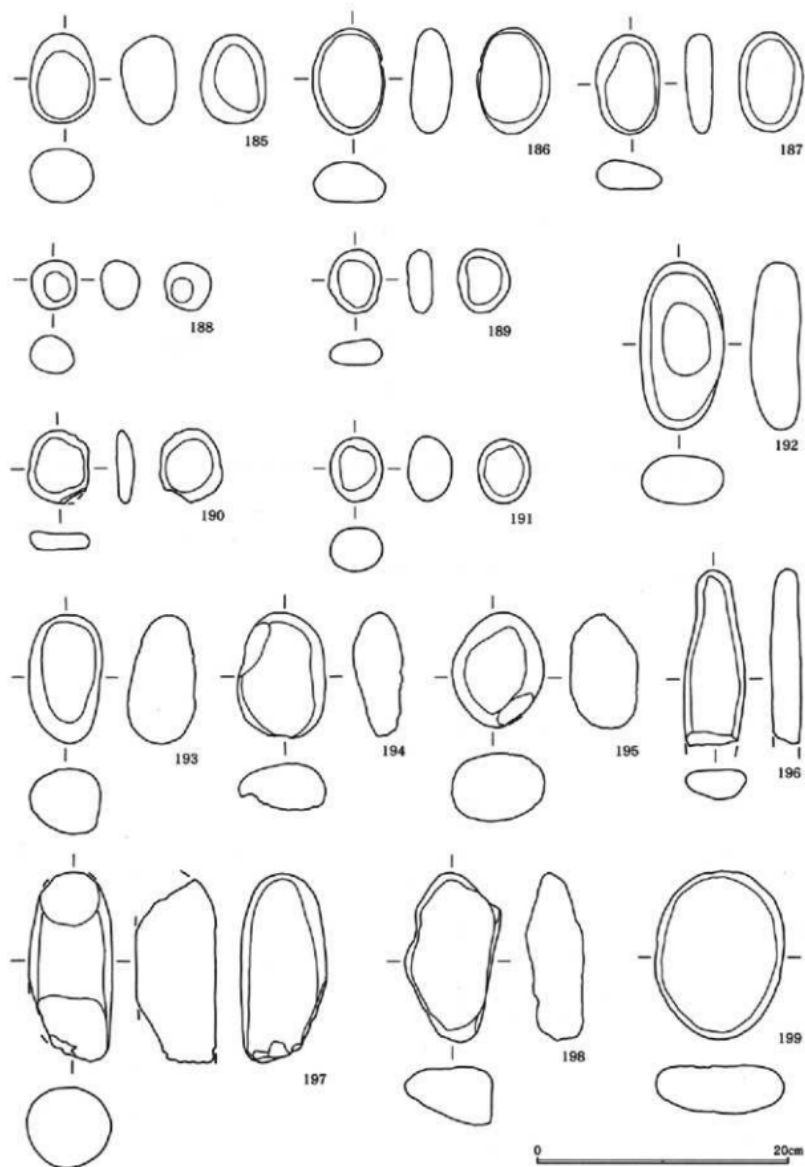
第256図 II区出土磨石 (3)



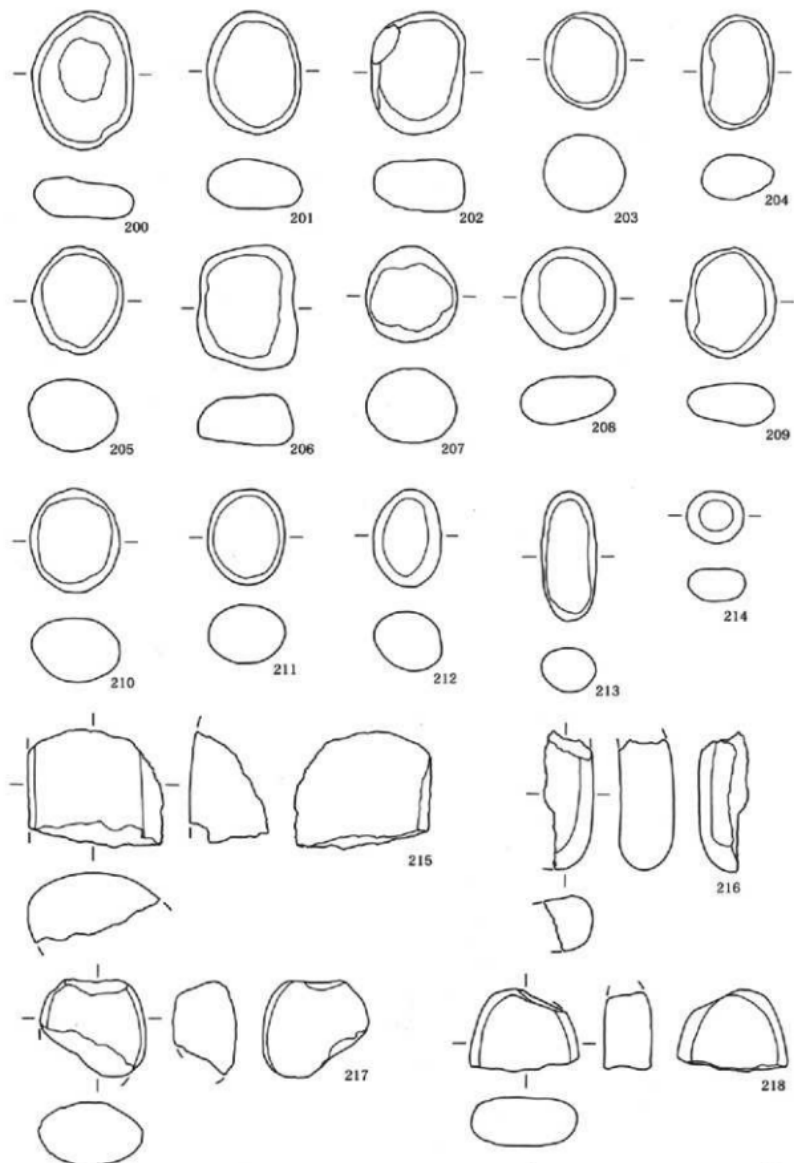
0 20cm 第257図 II区出土磨石 (4)



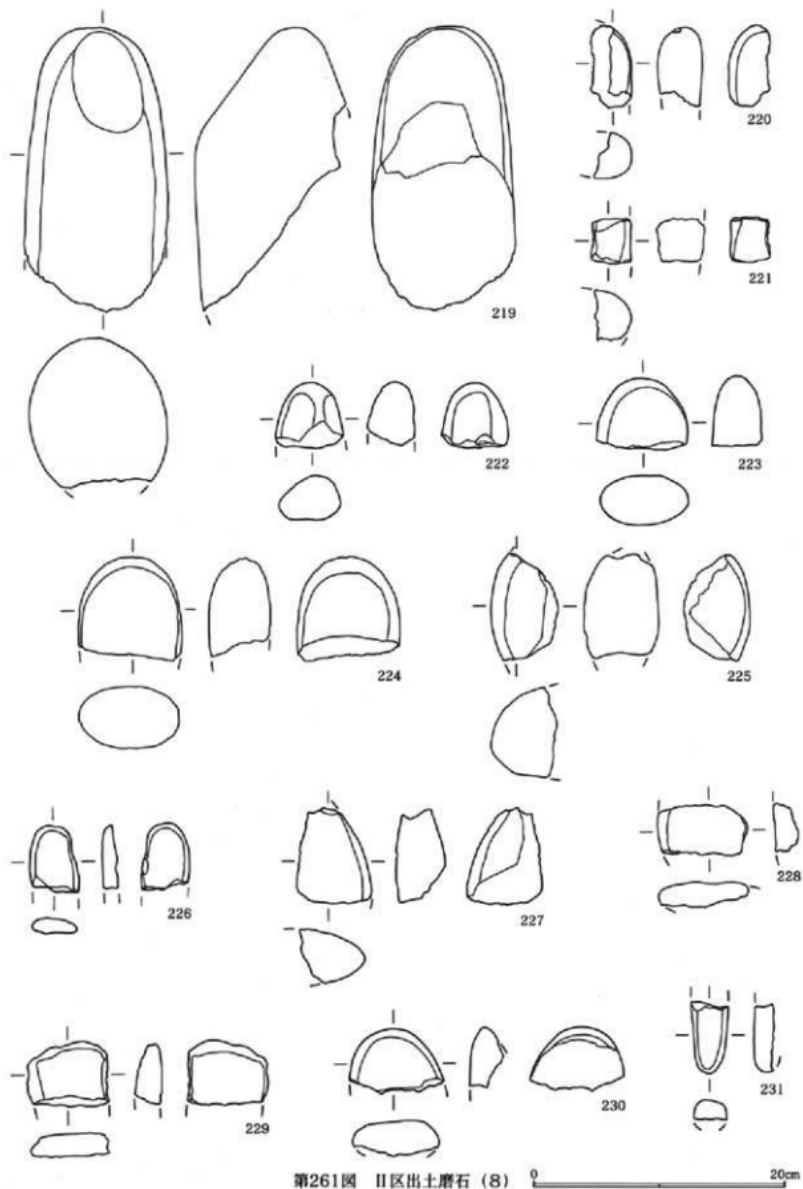
第258圖 II区出土磨石 (5) 0 20cm



第259圖 II区出土磨石（6）



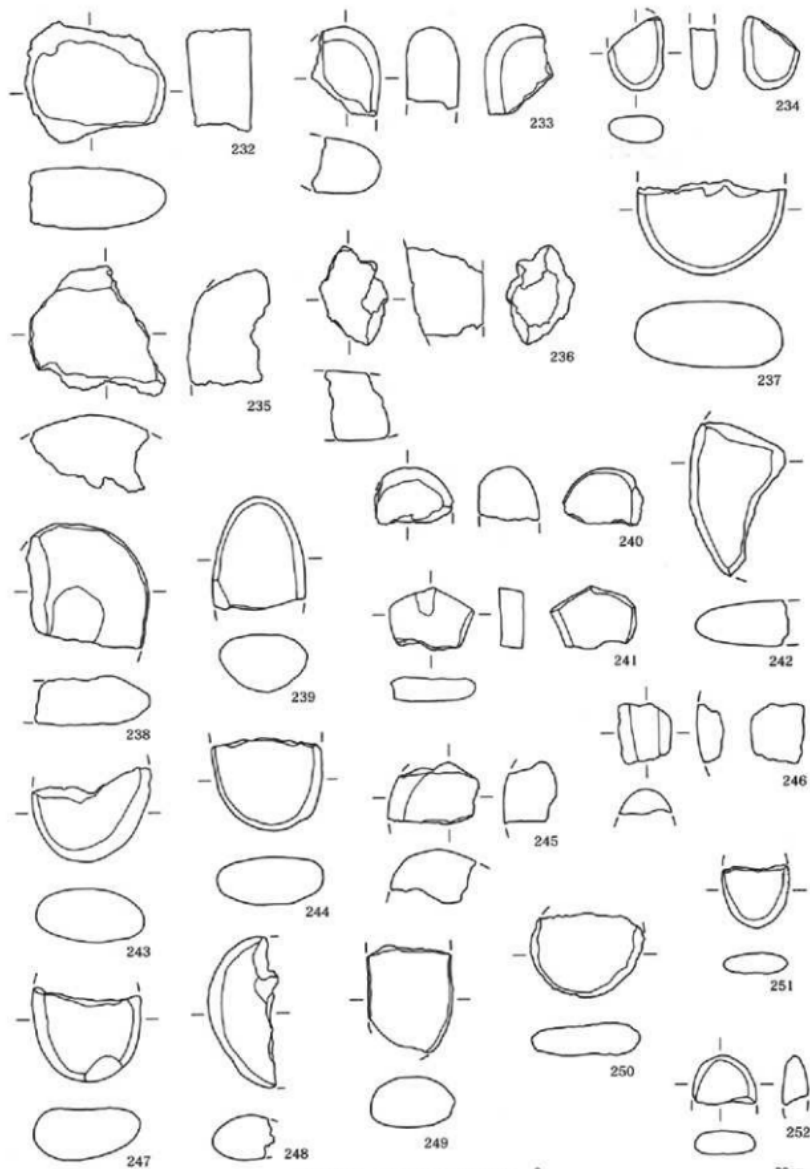
第260図 II区出土磨石 (7)



第261圖 II区出土磨石 (8)

0

20cm



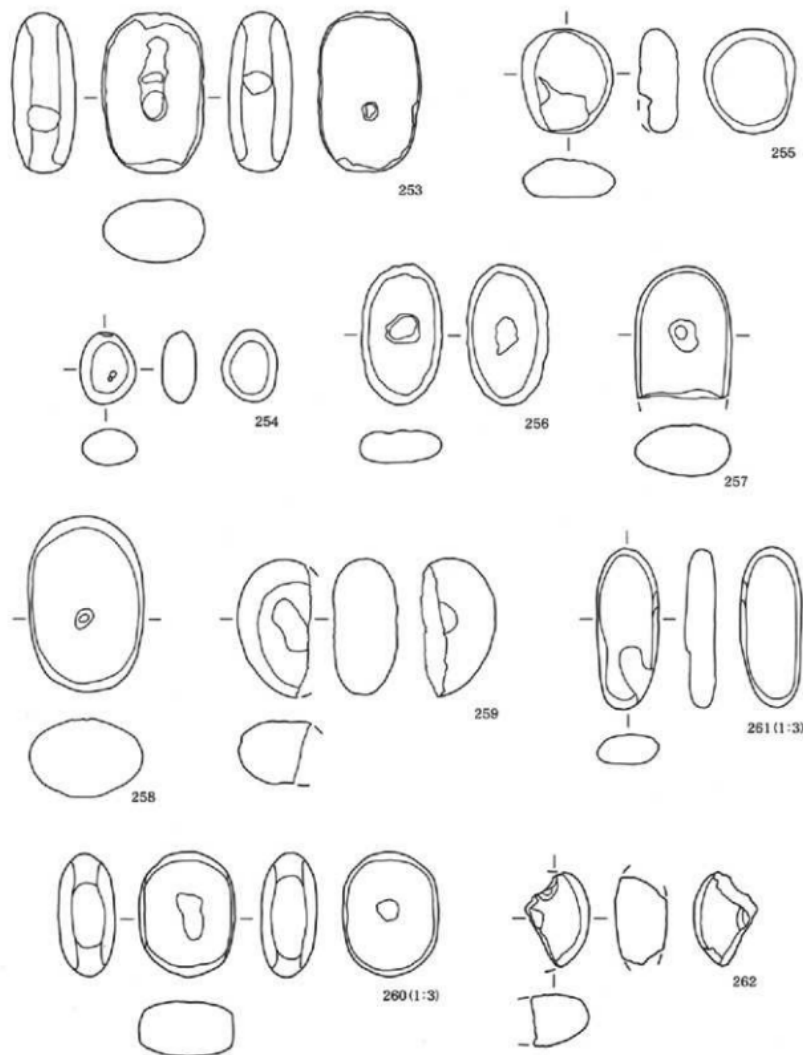
第262図 II区出土磨石 (9)

II区磨石・砥石觀察表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
242	950-990	ひん岩	(12.2)	(7.7)	3.6	391.0	あり	
243	表探	粗粒輝石安山岩	(7.5)	9.5	4.0	288.0	あり	
244	表探	粗粒輝石安山岩	(7.4)	8.9	4.1	370.0	あり	
245	表探	粗粒輝石安山岩	(5.0)	(7.3)	(4.4)	206.0	あり	
246	表探	粗粒輝石安山岩	(4.8)	(4.3)	(2.1)	48.0	あり	
247	表探	粗粒輝石安山岩	(7.5)	8.7	4.2	337.0	あり	
248	表探	粗粒輝石安山岩	12.1	(5.6)	3.3	245.0	あり	
249	表探	粗粒輝石安山岩	(8.6)	6.6	4.0	355.0	あり	
250	表探	粗粒輝石安山岩	(6.8)	9.1	2.6	168.0	あり	
251	表探	粗粒輝石安山岩	(5.0)	5.4	1.7	43.0	あり	
252	950-010	粗粒輝石安山岩	(3.9)	5.1	2.0	41.0	あり	

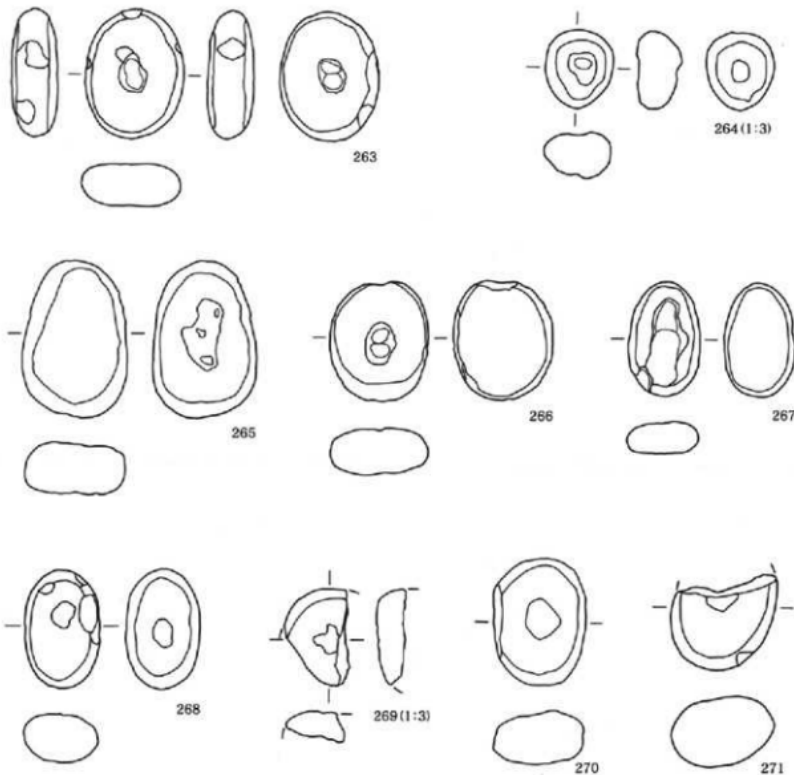
II区磨石・砥石觀察表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
253	J-5	粗粒輝石安山岩	12.7	8.2	5.1	783.0	なし	
254	J-5	粗粒輝石安山岩	5.7	4.4	2.8	83.0	なし	
255	J-8	粗粒輝石安山岩	8.2	7.2	3.1	285.0	なし	
256	J-22	粗粒輝石安山岩	11.2	6.5	2.6	244.0	なし	
257	J-32	粗粒輝石安山岩	(10.6)	7.5	4.1	514.0	あり	
258	J-92	石英閃綠岩	13.9	9.2	6.0	1140.0	なし	
259	J-98	かこう岩	11.0	(5.9)	5.1	409.0	あり	
260	965-040	粗粒輝石安山岩	10.0	7.7	4.3	536.0	なし	
261	970-040	粗粒輝石安山岩	12.8	5.0	2.4	211.0	なし	
262	表探	粗粒輝石安山岩	(7.5)	(5.1)	4.3	157.0	あり	
263	935-970	石英閃綠岩	10.3	7.9	3.7	423.0	なし	
264	935-000	粗粒輝石安山岩	6.2	5.4	3.6	129.0	なし	
265	935-005	粗粒輝石安山岩	12.5	8.4	4.3	651.0	なし	
266	945-030	粗粒輝石安山岩	9.5	7.9	3.7	373.0	なし	
267	表探	粗粒輝石安山岩	9.1	5.7	2.6	163.0	なし	
268	表探	粗粒輝石安山岩	9.5	5.9	4.0	333.0	なし	
269	990-990	粗粒輝石安山岩	(7.7)	(5.2)	(2.7)	100.0	あり	
270	955-000	石英閃綠岩	(7.7)	8.5	5.5	424.0	あり	
271	表探	粗粒輝石安山岩	10.1	7.5	4.1	443.0	なし	



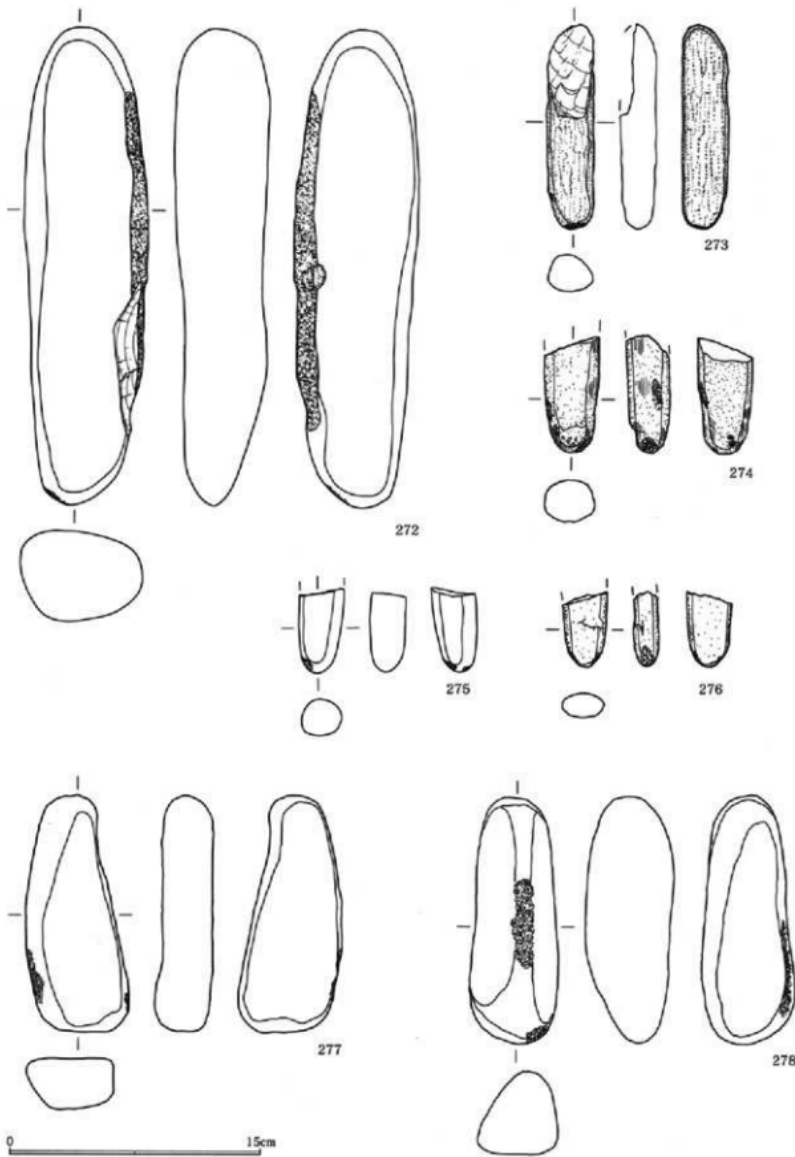
0 20cm
15cm

第263圖 II区出土磨石・敲石(1)

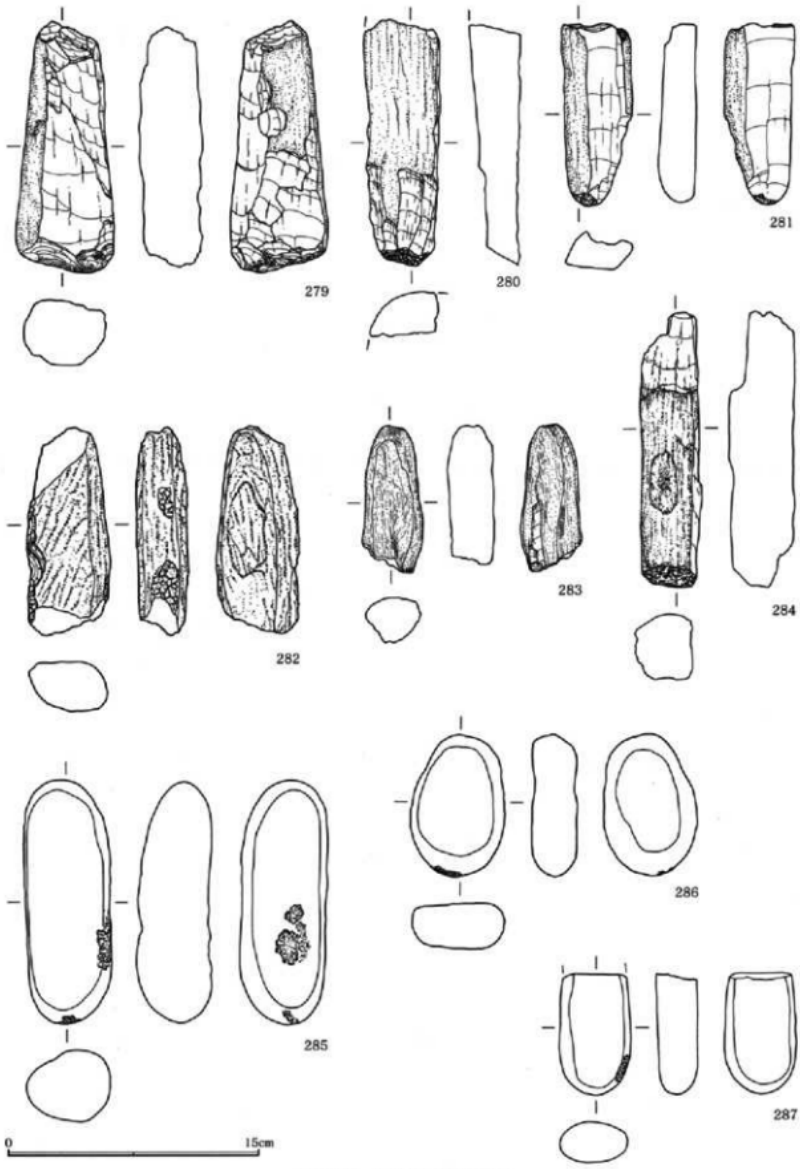


0 20cm 15cm

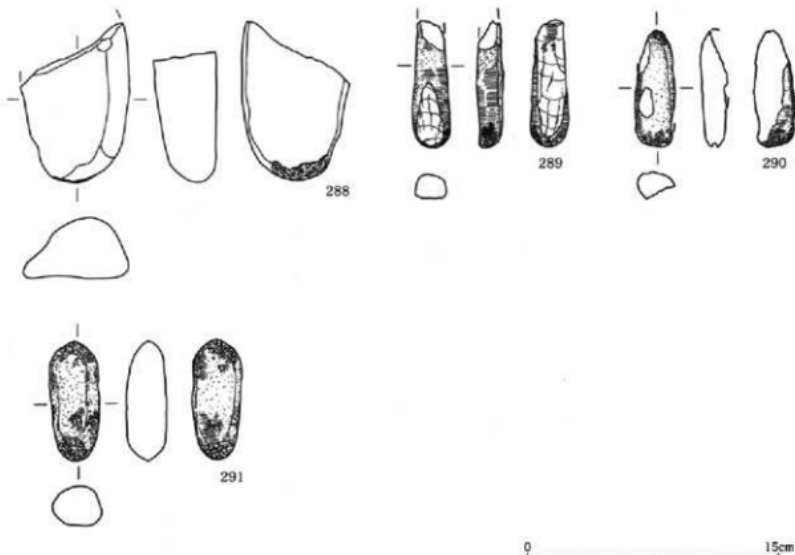
第264図 II区出土磨石・礫石 (2)



第265図 II区出土敲石 (1)



第266図 II区出土遺石（2）



第267図 II区出土石器(3)

II区出土石器表

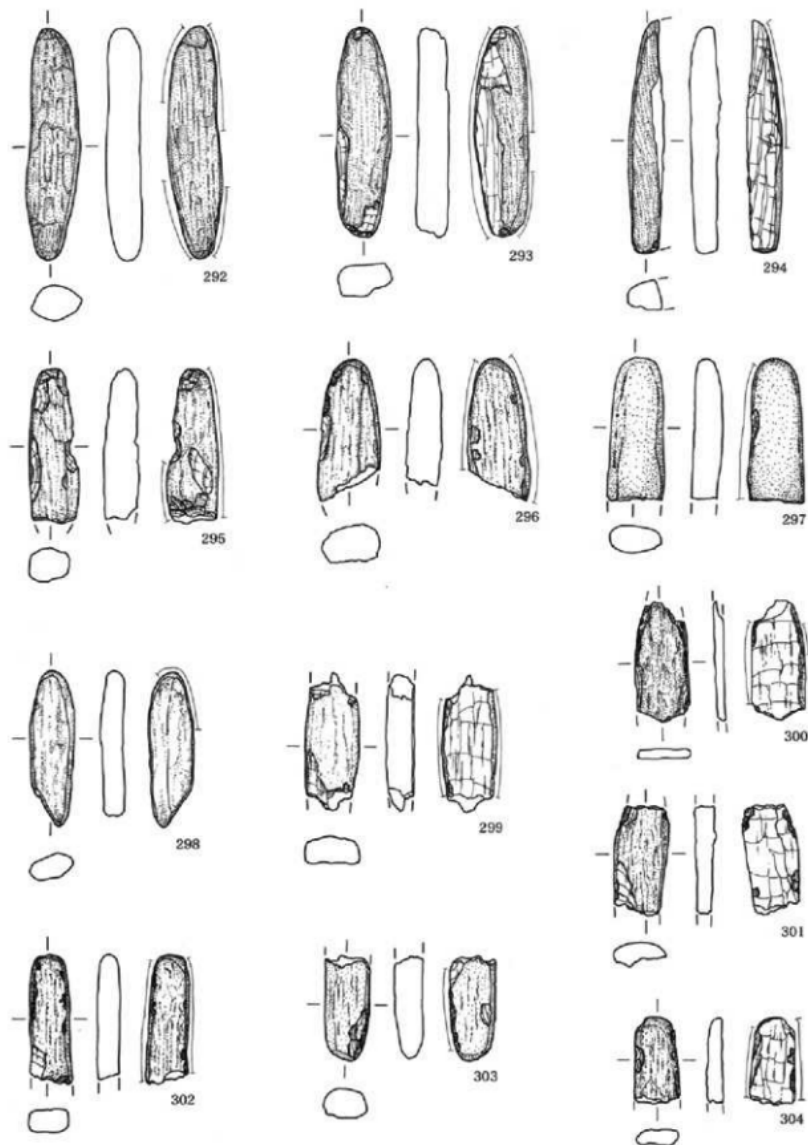
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
272	J-32	夷賀安山岩	28.7	7.4	5.7	1752.0	なし	一側縁部に広範囲の敲打痕あり。
273	J-5	雲母石英片岩	12.1	2.8	2.2	105.0	なし	端部に敲打痕あり。
274	J-7	夷玄武岩	(6.9)	3.2	2.6	100.0	上半部	下端部に二面一对の敲打痕と縦状痕、側縁部二辺に敲打痕と縦状痕あり。
275	J-26	夷賀玄武岩	(5.0)	2.8	2.2	49.0	上半部	下端部に二面一对の敲打痕あり。
276	J-51	砂岩	(4.5)	2.7	1.5	25.0	上半部	下端部に二面一对の敲打痕あり。
277	J-72	ホルンフェルス	14.1	6.1	3.4	433.0	なし	側縁部二辺に敲打痕あり。
278	J-91, 野	磨耗凝灰岩	14.8	5.3	5.0	546.0	なし	下端部と側縁部二辺に敲打痕あり。
279	935-995	雲母石英片岩	14.9	5.8	3.8	495.0	なし	端部に敲打痕あり。
280	表採	雲母石英片岩	(14.5)	4.6	(3.1)	267.0	端部、裏面	端部に敲打痕あり。
281	表採	雲母石英片岩	(10.8)	4.2	2.3	133.0	端部	端部に敲打痕あり。
282	960-020	雲母石英片岩	(12.3)	5.0	2.9	270.0	両端部	両端部に敲打痕あり。
283	表採	雲母石英片岩	8.7	3.7	2.6	116.0	なし	端部に敲打痕あり。
284	表採	雲母石英片岩	16.3	3.6	4.0	360.0	なし	端部に敲打痕あり。
285	表採	粗粒輝石安山岩	14.5	5.2	4.3	506.0	なし	下端部・側縁部・平坦面に敲打痕あり。
286	970-030	粗粒輝石安山岩	8.5	5.6	2.7	216.0	なし	下端部に敲打痕あり。
287	915-980	砂岩	(7.2)	4.3	2.4	129.0	上半部	下端部に敲打痕あり。
288	920-980	夷賀玄武岩	(9.6)	6.5	3.8	279.0	上半部	下端部にやや広範囲の敲打痕あり。
289	表採	夷玄武岩	(7.6)	2.3	1.6	42.0	上半部	下端部に広範囲の敲打痕と縦状痕あり。上端部附近に敲打痕あり。一部剥落あり。
290	960-035	頁岩	(6.9)	2.4	1.6	32.0	上端から裏面にかけて	下端部に広範囲の敲打痕と縦状痕あり。上端部附近に敲打痕あり。一部剥落あり。
291	935-030	粗粒輝石安山岩	7.1	3.0	2.4	77.0	なし	上・下端部にそれぞれ二面一对の敲打痕と縦状痕あり。端部に敲打痕と主に横方向の縦状痕あり。

II区結晶片岩製石器觀察表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
292	945-995	黒色片岩	13.8	3.3	2.1	129.0	なし	両側縁部に面的な敲打・研磨痕あり。
293	930-980	黒色片岩	12.5	3.3	2.0	124.0	なし	両側縁部に面的な敲打・研磨痕あり。
294	975-020	黒色片岩	13.8	(2.1)	1.9	73.0	一側縁部	一側縁部に面的な敲打・研磨痕あり。
295	表揮	黒色片岩	(9.2)	3.0	2.1	85.0	端部	両側縁部に剥離痕と面的な敲打・研磨痕あり。
296	945-980	黒色片岩	(8.4)	3.8	2.3	101.0	下半部	両側縁部に剥離痕と面的な敲打・研磨痕あり。
297	表揮	黒色片岩	(8.5)	3.4	1.7	86.0	下半部	一側縁部に面的な敲打・研磨痕あり。
298	表揮	緑色片岩	9.2	2.6	1.4	56.0	なし	端部から一側縁部に摩滅・研磨痕あり。
299	910-980	黒色片岩	(8.1)	3.4	1.8	67.0	両端部	両側縁部に面的な敲打・研磨痕あり。
300	表揮	雲母石英片岩	(7.1)	3.2	0.6	24.0	両端部	両側縁部に連続する剥離痕と面的な敲打・研磨痕あり。
301	920-990	黒色片岩	(6.0)	3.3	1.5	42.0	両端部	両側縁部に剥離痕と面的な敲打・研磨痕あり。
302	表揮	黒色片岩	(7.8)	2.6	1.3	50.0	下半部	両側縁部に剥離痕と面的な敲打・研磨痕あり。
303	表揮	黒色片岩	(6.2)	2.7	1.7	47.0	上半部	一側縁部に連続する剥離痕と面的な敲打・研磨痕あり。
304	970-970	黒色片岩	(5.2)	2.7	1.1	24.0	上半部	両側縁部に不連続な剥離痕と面的な敲打・研磨痕あり。
305	J-8	緑色片岩	9.3	4.3	1.4	78.0	なし	端部から一側縁部にかけて剥離痕あり。
306	950-975	黒色片岩	(6.2)	3.8	1.7	37.0	上半部	端部に剥離痕あり。
307	940-980	緑色片岩	(17.3)	6.1	3.8	573.0	両端部	両側縁部と端部に連続する剥離痕あり。
308	955-910	黒色片岩	(6.0)	3.2	1.3	29.0	上半部	両側縁部に連続する剥離痕あり。
309	表揮	黒色片岩	(6.7)	3.5	1.6	55.0	上半部	一側縁部に連続する剥離痕あり。
310	表揮	黒色片岩	(7.8)	3.0	1.3	42.0	下半部	両側縁部に連続する剥離痕あり。
311	935-995	雲母石英片岩	7.7	2.9	1.0	25.0	なし	正面の広範囲に研磨痕あり。両側縁部に連続する剥離痕あり。
312	表揮	黒色片岩	7.4	3.0	1.3	39.0	なし	一側縁部に剥離痕あり。
313	表揮	黒色片岩	(6.1)	(3.3)	(1.4)	41.0	両端部、裏面	一側縁部に不連続な剥離痕あり。
314	表揮	黒色片岩	(5.4)	2.9	1.2	25.0	上半部	一側縁部に不連続な剥離痕あり。
315	970-985	雲母石英片岩	(6.1)	2.9	1.1	22.0	上半部	一側縁部に連続する剥離痕あり。
316	955-980	雲母石英片岩	(5.8)	(3.1)	0.7	17.0	両端・一側縁部	一側縁部に連続する剥離痕あり。

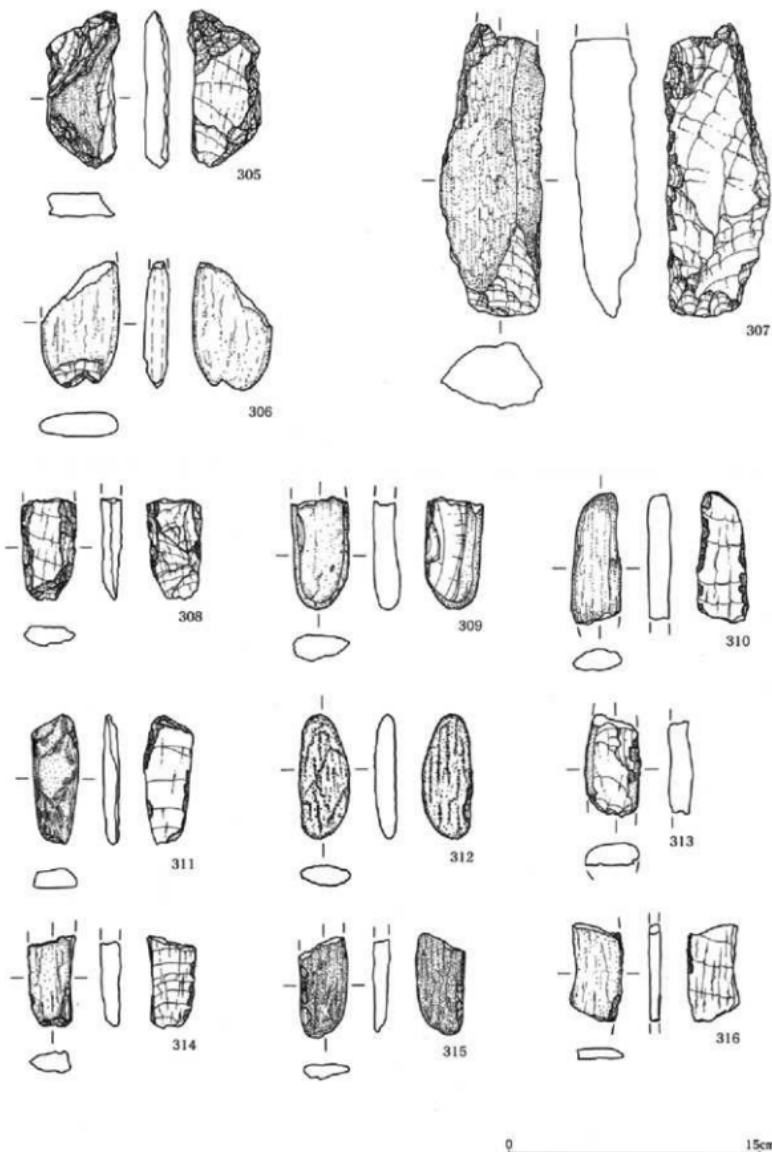
II区結晶片岩製石器觀察表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
317	J-1-埋甕	黒色片岩	(6.6)	(2.9)	(0.7)	17.0	下半部、裏面	
318	J-68	黒色片岩	(6.2)	2.5	(0.9)	20.0	上端・下半部、裏面	
319	935-000	雲母石英片岩	18.4	4.5	2.3	286.0	なし	
320	970-990	雲母石英片岩	11.4	6.1	2.1	241.0	なし	
321	955-995	黒色片岩	(8.8)	3.4	2.1	102.0	上半部	
322	表揮	雲母石英片岩	(7.5)	5.0	2.4	134.0	下半部	
323	表揮	黒色片岩	(10.8)	2.9	2.6	115.0	両端部	
324	表揮	雲母石英片岩	(6.0)	(3.6)	(2.0)	61.0	両端・一側縁部	
325	925-990	雲母石英片岩	(7.4)	3.3	1.2	46.0	下部	
326	表揮	雲母石英片岩	(9.1)	3.3	1.5	61.0	下半部	
327	表揮	緑色片岩	(7.0)	(2.8)	3.3	111.0	両端・一側縁部	
328	960-000	黒色片岩	(8.9)	(2.0)	2.5	68.0	一側縁部	
329	965-010	緑色片岩	4.5	1.6	0.9	11.0	なし	
330	920-980	雲母石英片岩	7.1	2.7	1.1	33.0	なし	
331	970-970	黒色片岩	7.6	3.0	1.1	31.0	一側縁部	
332	表揮	黒色片岩	7.3	2.6	1.8	42.0	なし	
333	表揮	雲母石英片岩	(6.9)	3.0	2.1	57.0	下半部	
334	表揮	黒色片岩	(7.3)	(3.2)	(1.8)	52.0	両端部、裏面	
335	表揮	黒色片岩	(5.9)	(2.0)	1.4	23.0	上半・一側縁部	
336	表揮	雲母石英片岩	(3.8)	2.9	2.2	31.0	両端部	
337	955-975	雲母石英片岩	(6.5)	(3.5)	(0.9)	28.0	両端部、裏面	
338	表揮	雲母石英片岩	(7.1)	(1.8)	1.8	36.0	下半・一側縁部	
339	930-985	黒色片岩	(4.3)	3.8	(1.9)	37.0	下半部、裏面	
340	表揮	黒色片岩	(6.7)	(3.0)	(1.6)	43.0	下半部、裏面	
341	表揮	雲母石英片岩	(4.4)	(2.7)	(0.6)	9.0	両端部、裏面	

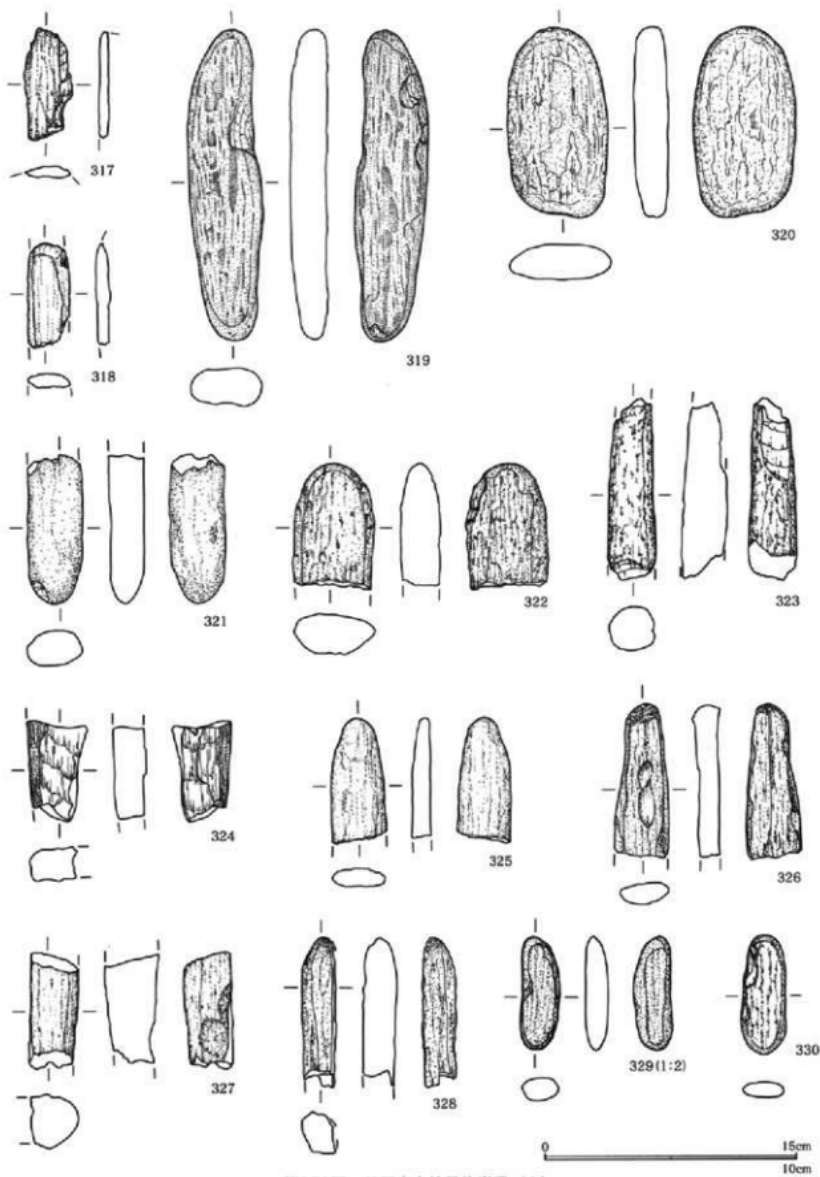


第268圖 II區出土結晶片岩製石器 (1)

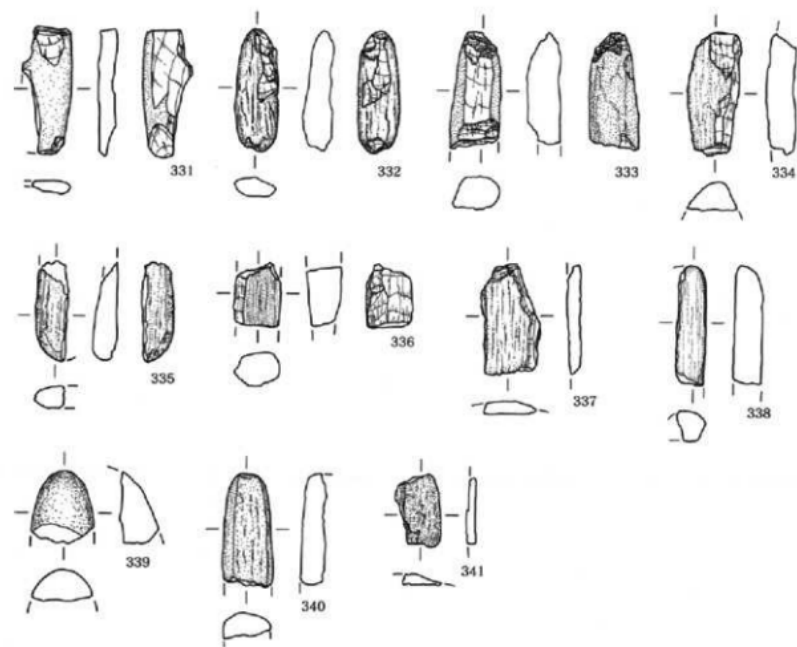
0 15cm



第269図 II区出土結晶片岩製石器 (2)



第270図 II区出土結晶片岩器(1)



0 15cm

第271圖 II区出土結晶片岩礫 (2)

II 区打製石斧觀察表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
342	J-1	黒色頁岩	(5.6)	4.3	1.9	54.0	上半部	刃・側部に摩滅・線状痕、側縁部に摩滅あり。
343	J-2	黒色頁岩	8.0	3.9	1.8	73.0	なし	
344	J-2,床	黒色頁岩	(4.6)	3.9	0.9	18.0	側・刃部	基部に摩滅あり。
345	J-2,P-1	ホルンフェルス	(6.6)	5.3	1.9	87.0	上半部	
346	J-2	黒色頁岩	(4.2)	3.8	0.9	22.0	基・刃部	
347	J-5	ホルンフェルス	6.7	4.1	1.5	57.0	なし	
348	J-5	ホルンフェルス	12.2	5.1	1.7	117.0	なし	刃・側縁部に摩滅・線状痕あり。
349	J-5	黒色頁岩	10.6	4.9	2.4	104.0	なし	刃・側縁部に摩滅・線状痕あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
350	J-5	黒色頁岩	(6.8)	4.0	1.9	70.0	上半部	
351	J-5	細粒輝石安山岩	(3.6)	3.5	1.2	20.0	基・側部	刃部に摩滅・線状痕あり。
352	J-5	黒色頁岩	9.6	4.1	1.5	64.0	なし	刃・側・基・側縁部に摩滅・線状痕あり。
353	J-5	黒色頁岩	(7.7)	4.0	1.6	60.0	刃部	
354	J-5	細粒輝石安山岩	(4.3)	5.0	1.6	36.0	基・側部	刃部に摩滅あり。
355	J-5	細粒輝石安山岩	(4.7)	3.8	0.8	26.0	下半部	基部の広範囲に摩滅あり。
356	J-5	細粒輝石安山岩	(3.3)	3.3	1.2	16.0	側・刃部	基部に摩滅あり。
357	J-7	黒色頁岩	10.5	4.6	1.7	70.0	なし	
358	J-7	黒色頁岩	(6.2)	3.7	1.9	65.0	下半部	
359	J-39	変質安山岩	(6.0)	5.4	1.6	58.0	上半部	刃部に摩滅・線状痕、側・側縁部に摩滅あり。
360	J-32	黒色頁岩	7.8	5.6	1.5	67.0	なし	正面に剥落あり。
361	J-36	黒色頁岩	11.0	4.5	1.7	67.0	なし	刃・側部に摩滅・線状痕あり。
362	J-8	黒色頁岩	(7.7)	3.4	1.7	44.0	上半部	刃・側部に摩滅・線状痕あり。裏面に剥落あり。
363	J-44	細粒輝石安山岩	(9.5)	4.1	1.6	68.0	刃部	側縁部に摩滅あり。
364	J-44	黒色頁岩	11.5	4.6	2.2	135.0	なし	刃部に摩滅・線状痕、基部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
365	J-45	ひん岩	8.7	4.5	1.8	65.0	基部の一部	
366	J-49	細粒輝石安山岩	(6.0)	3.9	1.8	55.0	下半部	側・基部に摩滅・線状痕あり。
367	J-49	細粒輝石安山岩	(6.7)	3.3	1.2	23.0	基部	
368	J-51	黒色頁岩	(4.6)	3.4	1.2	23.0	下半部	
369	J-51	黒色頁岩	8.8	4.6	1.8	73.0	なし	刃部に摩滅・線状痕、側縁・側・基部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
370	J-51	黒色頁岩	(7.0)	4.7	0.8	36.0	上半部	刃部に摩滅・線状痕あり。
371	J-56	黒色頁岩	8.8	4.5	1.5	60.0	なし	刃部に摩滅・線状痕あり。
372	J-56	砂岩	(8.5)	3.8	2.7	81.0	刃部	
373	J-62	細粒輝石安山岩	11.9	3.9	1.8	106.0	なし	
374	J-65	黒色頁岩	(7.6)	4.9	2.8	101.0	下半部	
375	J-66	黒色頁岩	10.3	5.8	2.3	151.0	なし	
376	J-67	細粒輝石安山岩	(6.1)	4.3	1.4	41.0	下半部	側・基部に摩滅あり。
377	J-68	細粒輝石安山岩	(5.2)	4.2	1.5	35.0	上半部	刃・側部に摩滅あり。
378	J-68	ホルンフェルス	(6.2)	4.3	2.5	85.0	上半部	
379	J-72	黒色頁岩	12.4	7.3	3.0	281.0	なし	
380	J-68	黒色頁岩	6.2	4.9	2.0	70.0	なし	
381	J-79	黒色頁岩	(6.0)	3.7	1.3	37.0	上半部	刃部に摩滅・線状痕、側・側縁部に摩滅あり。
382	J-81	細粒輝石安山岩	(8.3)	4.8	2.5	112.0	基・刃部	側部に摩滅・線状痕あり。
383	J-91	黒色頁岩	9.5	4.5	1.2	52.0	なし	刃部に摩滅・線状痕、側・基部に摩滅あり。
384	J-91	黒色頁岩	10.2	5.5	2.2	117.0	なし	刃・側部に摩滅・線状痕あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
385	J-91	黒色頁岩	(5.0)	3.8	1.1	19.0	基部	
386	J-91	黒色頁岩	(6.9)	4.6	1.6	65.0	上半部	刃・側部に摩滅あり。
387	940-025	黒色頁岩	(9.2)	4.7	1.9	106.0	刃部	
388	930-985	ホルンフェルス	(5.2)	3.1	1.3	30.0	下半部	
389	930-985	黒色頁岩	(8.2)	5.2	2.6	105.0	基部	
390	955-040	細粒輝石安山岩	(11.2)	5.3	1.6	115.0	基部の一部、刃部	基・側部に摩滅あり。
391	915-990	黒色頁岩	(3.7)	4.6	1.7	31.0	側・刃部	刃部に摩滅・線状痕あり。
392	表様	黒色頁岩	11.0	4.9	1.8	98.0	刃部の一部	
393	975-015	黒色頁岩	10.7	7.4	3.6	311.0	なし	
394	表様	黒色頁岩	(6.6)	4.9	2.0	45.0	上半部	
395	表様	黒色頁岩	8.3	5.6	2.6	154.0	なし	

目次打製石斧概要表

図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
396	表揮	黒色頁岩	17.5	6.0	2.6	325.0	なし	刃・基部に摩滅・線状痕、側・側縁部に摩滅あり。
397	表揮	黒色頁岩	10.0	5.5	2.2	167.0	なし	
398	表揮	黒色頁岩	10.5	4.4	1.5	89.0	なし	刃部に摩滅・線状痕、基・側・側縁部に摩滅あり。
399	表揮	黒色頁岩	11.2	3.4	1.2	58.0	なし	刃・側・基・側縁部に摩滅・線状痕あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。
400	940-935	ホルンフェルス	11.2	4.0	2.0	100.0	なし	
401	表揮	黒色頁岩	10.2	3.5	2.0	66.0	基部	正・裏面に剥落あり。
402	表揮	ホルンフェルス	9.3	4.0	1.6	78.0	なし	
403	920-000	ホルンフェルス	10.7	3.9	1.8	99.0	なし	刃部に摩滅・線状痕、側・基部に摩滅あり。
404	表揮	黒色頁岩	9.5	3.7	1.1	69.0	なし	基部に摩滅・線状痕あり。
405	935-995	度質玄武岩	9.8	4.3	1.3	83.0	なし	刃部に摩滅・線状痕あり。
406	955-995	黒色頁岩	7.0	4.3	1.8	64.0	なし	
407	表揮	黒色頁岩	9.5	3.5	2.0	58.0	なし	刃・側部に摩滅・線状痕、基部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。
408	表揮	黒色頁岩	10.5	3.4	1.7	69.0	なし	
409	920-000	細粒輝石安山岩	7.7	4.0	1.3	44.0	なし	刃・側・基部に摩滅・線状痕あり。
410	960-005	黒色頁岩	5.7	3.7	1.7	44.0	なし	
411	950-005	度質頁岩	7.4	3.7	1.3	44.0	なし	
412	表揮	細粒輝石安山岩	9.0	3.6	1.1	48.0	なし	
413	930-985	黒色頁岩	6.5	4.2	1.5	48.0	なし	
414	表揮	ホルンフェルス	6.8	3.6	1.2	36.0	なし	
415	表揮	黒色頁岩	6.4	3.6	1.8	58.0	なし	
416	表揮	度質玄武岩	(9.0)	5.0	2.0	118.0	刃部	
417	表揮	黒色頁岩	7.9	4.0	1.2	43.0	なし	
418	925-985	黒色頁岩	7.4	2.4	1.3	25.0	なし	基部裏面に摩滅・線状痕あり。
419	960-025	黒色頁岩	(7.7)	5.6	2.5	133.0	下半部	
420	945-005	黒色頁岩	(5.7)	3.0	1.3	21.0	刃部	
421	表揮	度質頁岩	(7.5)	4.0	2.1	82.0	刃部	
422	表揮	黒色頁岩	(6.2)	3.7	2.4	58.0	下半部	
423	表揮	細粒輝石安山岩	(6.2)	4.4	2.0	81.0	下半部	基・側部に摩滅・線状痕、側縁部に摩滅あり。
424	表揮	細粒輝石安山岩	(6.4)	4.1	1.5	53.0	刃部	基・側・側縁部に摩滅あり。
425	930-985	黒色頁岩	(7.9)	4.2	1.2	53.0	刃部	刃・基部に摩滅・線状痕あり。
426	表揮	細粒輝石安山岩	(7.1)	3.7	2.0	62.0	刃部	
427	940-985	黒色頁岩	(6.8)	5.9	1.5	73.0	下半部	
428	表揮	黒色頁岩	(6.9)	4.2	1.6	57.0	下半部	
429	表揮	黒色頁岩	(7.0)	3.7	1.2	40.0	刃部	
430	表揮	珪化巖灰岩	(6.8)	4.5	1.1	28.0	刃部	
431	935-010	細粒輝石安山岩	(5.5)	4.3	1.3	41.0	下半部	
432	935-015	黒色頁岩	(5.6)	3.8	1.4	42.0	下半部	基・側部に摩滅あり。
433	920-990	細粒輝石安山岩	(5.5)	3.9	1.3	40.0	下半部	
434	925-985	黒色頁岩	(6.0)	3.5	1.2	39.0	刃部	刃・基部に摩滅あり。
435	表揮	細粒輝石安山岩	(5.6)	3.8	1.1	23.0	下半部	
436	965-000	黒色頁岩	(5.0)	3.9	1.2	26.0	基・刃部	
437	表揮	ホルンフェルス	(8.3)	6.6	2.5	172.0	上半部	
438	表揮	細粒輝石安山岩	(9.2)	5.9	2.5	199.0	上半部	
439	945-930	黒色頁岩	(4.3)	3.9	0.8	17.0	上半部	
440	表揮	細粒輝石安山岩	(9.6)	4.6	2.3	121.0	基部	刃・側部に摩滅・線状痕あり。
441	表揮	黒色頁岩	(8.1)	5.4	2.8	111.0	基部	刃部に摩滅・線状痕あり。正面に剥落あり。
442	表揮	黒色頁岩	(6.2)	4.7	1.1	30.0	上半部	
443	950-990	黒色頁岩	(4.6)	4.1	1.5	38.0	上半部	側部に摩滅あり。
444	表揮	黒色頁岩	(7.5)	4.9	3.3	139.0	上半部	正・裏面に剥落あり。
445	表揮	細粒輝石安山岩	(7.6)	6.3	2.2	98.0	基部	刃部に摩滅・線状痕、側・側縁部に摩滅あり。
446	表揮	黒色頁岩	(5.0)	4.4	1.3	35.0	上半部	
447	表揮	黒色頁岩	(8.1)	5.0	2.4	114.0	基部	側部に摩滅あり。
448	表揮	黒色頁岩	(9.3)	4.5	2.5	132.0	基部	
449	表揮	黒色頁岩	(6.2)	3.5	1.4	41.0	上半部	
450	表揮	黒色頁岩	(8.2)	4.5	1.5	74.0	基部	刃・側部に摩滅・線状痕、側縁部に摩滅あり。

目次打製石斧觀察表

図版 番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
451 955-000	細粒輝石安山岩	(7.8)	5.1	1.5	83.0	基部	刃・側部に摩滅・縦状痕あり。	
452 表様	細粒輝石安山岩	(6.6)	4.5	1.2	60.0	基部	刃・側部に摩滅あり。	
453 表様	細粒輝石安山岩	(8.4)	4.5	2.1	97.0	基部	刃・側縁部に摩滅・縦状痕・側部に摩滅あり。	
454 950-990	細粒輝石安山岩	(7.4)	5.0	1.7	82.0	上半部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。	
455 950-000	細粒輝石安山岩	(5.7)	3.4	1.1	24.0	基部	刃・側・側縁部に摩滅あり。	
456 945-025	細粒輝石安山岩	(6.9)	5.0	2.4	114.0	上半部	刃・側・側縁部に摩滅あり。	
457 925-995	黒色頁岩	(7.8)	5.6	2.3	111.0	上半部	正・裏面に剥落あり。	
458 表様	黒色頁岩	(5.3)	3.2	1.3	29.0	上半部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。	
459 表様	黒色頁岩	(7.1)	4.7	1.4	58.0	上半部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。	
460 935-000	黒色頁岩	(5.2)	3.8	1.6	36.0	基部	刃部に摩滅あり。	
461 表様	黒色頁岩	(5.6)	4.1	1.1	30.0	上半部	基・側・側縁部に摩滅・縦状痕あり。	
462 950-990	黒色頁岩	(7.3)	4.5	1.7	58.0	基部	刃・側部に摩滅あり。	
463 985-015	黒色頁岩	(7.0)	4.5	1.8	72.0	基部	刃・側部に摩滅・縦状痕あり。	
464 940-985	黒色頁岩	(5.6)	3.7	1.5	38.0	基部	刃・側・側縁部に摩滅・縦状痕あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。	
465 915-985	細粒輝石安山岩	(6.2)	4.4	1.8	70.0	上半部	刃・側部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。	
466 表様	細粒輝石安山岩	(5.8)	4.9	1.4	56.0	上半部	刃・側・側縁部に摩滅あり。	
467 表様	細粒輝石安山岩	(6.5)	4.5	1.6	47.0	上半部	刃・側・側縁部に摩滅あり。	
468 表様	細粒輝石安山岩	(5.2)	5.2	2.3	40.0	上半部	刃・側縁部に摩滅・縦状痕あり。	
469 975-990	細粒輝石安山岩	(5.5)	5.2	1.8	56.0	基・側部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。	
470 表様	黒色頁岩	(4.5)	4.5	0.9	24.0	上半部	刃・側縁部に摩滅・縦状痕あり。	
471 930-995	細粒輝石安山岩	(5.7)	4.5	2.2	55.0	上半部	刃・側部に摩滅・縦状痕あり。	
472 920-970	黒色頁岩	(6.0)	4.7	1.6	58.0	上半部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。	
473 表様	黒色頁岩	(5.3)	4.3	1.5	63.0	上半部	刃・側・側縁部に摩滅・縦状痕あり。	
474 955-980	黒色頁岩	(4.5)	4.0	1.9	37.0	上半部	刃・側部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。	
475 955-980	ホルンフェルス	(5.8)	4.0	1.6	32.0	上半部	刃部に摩滅・縦状痕あり。	
476 940-000	黒色頁岩	(4.5)	4.1	1.4	27.0	上半部	刃・側縁部に摩滅あり。	
477 表様	細粒輝石安山岩	(5.5)	4.4	1.7	47.0	上半部	刃・側縁部に摩滅あり。	
478 960-015	黒色頁岩	(4.5)	4.5	0.7	20.0	上半部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。	
479 930-990	黒色頁岩	(3.6)	3.9	1.2	18.0	基・側部	刃・側縁部に摩滅・縦状痕あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。	
480 915-985	黒色頁岩	(4.8)	4.5	1.4	28.0	基・側部	刃部に摩滅・縦状痕あり。刃・側縁部に摩滅面を切る剝離面あり。	
481 920-990	黒色頁岩	(4.5)	4.4	1.3	30.0	基・側部	刃部に摩滅・縦状痕あり。刃・側縈部に摩滅面を切る剝離面あり。	
482 915-980	黒色頁岩	10.6	4.2	1.7	75.0	なし	刃部に摩滅・縦状痕・側縈・側部に摩滅あり。	
483 表様	黒色頁岩	(4.4)	4.7	1.0	31.0	上半部	刃・側縈部に摩滅・縦状痕あり。	
484 925-990	細粒輝石安山岩	(4.1)	4.5	1.0	14.0	基・側部	刃部に摩滅・縦状痕あり。	
485 960-005	黒色頁岩	13.5	5.0	2.0	135.0	なし	刃・側縈部に摩滅・縦状痕あり。	
486 945-020	黒色頁岩	12.1	4.8	1.7	105.0	なし	刃・側縈部に摩滅・縦状痕・基部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。	
487 表様	細粒輝石安山岩	10.1	4.0	1.1	61.0	なし	刃・側部に摩滅・縦状痕・側縈・基部に摩滅あり。	
488 970-970	黒色頁岩	8.8	4.1	2.0	75.0	基部	裏面に剥落あり。	
489 925-995	黒色頁岩	11.6	4.7	1.8	97.0	なし	刃・基部に摩滅・縦状痕・側部に摩滅あり。	
490 935-040	黒色頁岩	13.2	5.1	2.9	141.0	なし	刃・側・側縈部に摩滅・縦状痕あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。	
491 表様	黒色頁岩	9.9	4.6	2.0	78.0	基部	刃部に摩滅・縦状痕あり。刃部に摩滅面を切る剝離面あり。正・裏面に剥落あり。	
492 表様	黒色頁岩	9.9	5.0	1.6	89.0	なし	刃部に摩滅・縦状痕・側・基部に摩滅あり。	
493 950-020	黒色頁岩	9.6	4.8	1.8	84.0	なし	刃部に摩滅・縦状痕・側縈部に摩滅あり。裏面に剥落あり。	
494 表様	黒色頁岩	7.4	5.0	1.3	46.0	なし	刃部に摩滅・縦状痕・側縈部に摩滅あり。裏面に剥落あり。	
495 表様	黒色頁岩	7.4	4.6	1.2	41.0	なし		
496 915-985	黒色頁岩	9.5	4.8	1.5	78.0	なし	刃部に摩滅・縦状痕あり。	

II区打製石斧觀察表

図版番号	出土位置	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
497	925-985	繩粒輝石安山岩	10.4	4.5	1.3	61.0	なし	刃・脣部に摩滅・縦状痕、側縁・基部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
498	表揮	黒色頁岩	9.4	4.3	1.6	79.0	なし	刃部に摩滅・縦状痕、脣・脣部に摩滅あり。
499	表揮	黒色頁岩	8.0	3.8	1.7	59.0	なし	刃・脣・基・側縁部に摩滅あり。
500	表揮	黒色頁岩	9.3	5.2	2.5	125.0	なし	刃部に摩滅あり。
501	表揮	黒色頁岩	8.6	5.2	2.0	93.0	なし	
502	970-000	繩粒輝石安山岩	9.3	4.6	1.2	66.0	なし	刃・脣・基・側縁部に摩滅あり。
503	表揮	繩粒輝石安山岩	9.5	4.9	1.4	64.0	なし	刃・基部に摩滅・縦状痕、脣・側縁部に摩滅あり。
504	915-980	黒色頁岩	8.6	4.9	2.0	97.0	なし	
505	960-030	繩粒輝石安山岩	7.9	4.1	1.8	58.0	なし	基・脣部に摩滅・縦状痕あり。
506	表揮	ホルンフェルス	9.5	5.5	2.2	130.0	刃部の一部	
507	表揮	変質玄武岩	9.0	5.3	3.0	108.0	なし	刃・脣・基・側縁部に摩滅・縦状痕あり。
508	970-975	繩粒輝石安山岩	7.5	4.8	1.2	49.0	なし	刃部に摩滅・縦状痕あり。
509	表揮	黒色頁岩	9.7	6.0	1.8	124.0	なし	正・裏全面に援る風化あり。刃・側縁部に風化面を切る剥離面あり。
510	925-975	黒色頁岩	9.1	4.2	0.9	39.0	なし	
511	表揮	黒色安山岩	(7.1)	3.2	0.9	23.0	刃部の一部	
512	950-005	黒色頁岩	5.8	2.7	1.1	19.0	なし	
513	920-985	黒色頁岩	5.6	3.3	0.8	19.0	なし	
514	935-995	変質玄武岩	5.2	3.1	0.9	19.0	なし	刃・脣・基・側縁部に摩滅・縦状痕あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
515	表揮	変質玄武岩	(6.3)	4.5	1.5	59.0	下半部	
516	930-980	ホルンフェルス	(6.5)	4.0	1.3	38.0	刃部	基・脣部に摩滅あり。
517	表揮	黒色頁岩	(7.3)	4.5	2.8	96.0	下半部	
518	表揮	繩粒輝石安山岩	(8.6)	5.2	2.1	120.0	刃部	脣・基部に摩滅あり。
519	965-970	繩粒輝石安山岩	(5.6)	4.2	1.6	43.0	下半部	
520	900-000	黒色頁岩	(9.5)	5.3	2.6	138.0	刃部	
521	表揮	黒色頁岩	(6.3)	(4.8)	1.3	56.0	下半部	
522	935-990	黒色頁岩	(6.3)	3.9	1.9	52.0	下半部	基部に摩滅あり。
523	945-995	繩粒輝石安山岩	(7.8)	5.2	2.0	105.0	下半部	基・脣・側縁部に摩滅あり。
524	表揮	繩粒輝石安山岩	(5.0)	4.6	1.2	45.0	基・刃部	脣・側縁部に摩滅あり。
525	925-970	繩粒輝石安山岩	(6.4)	4.7	1.2	46.0	基・刃部	脣・側縁部に摩滅あり。
526	940-030	黒色頁岩	(5.2)	4.9	1.9	52.0	基・刃部	
527	920-990	黒色頁岩	(5.2)	5.1	1.8	64.0	基・刃部	脣・側縁部に摩滅あり。
528	表揮	黒色頁岩	(5.4)	4.6	1.5	43.0	刃・基部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。
529	950-980	黒色頁岩	(8.8)	5.0	2.2	118.0	基部	
530	表揮	黒色頁岩	(6.6)	5.3	3.9	161.0	上半部	
531	915-980	黒色頁岩	(5.5)	3.7	1.1	23.0	基部	刃部に摩滅あり。
532	970-995	繩粒輝石安山岩	(7.5)	4.8	2.5	99.0	基部	
533	表揮	黒色頁岩	(7.6)	4.2	1.8	67.0	基部	刃・脣部に摩滅あり。
534	表揮	黒色頁岩	(5.8)	4.7	2.1	66.0	上半部	脣部に摩滅あり。
535	表揮	繩粒輝石安山岩	(7.4)	5.8	1.5	76.0	上半部	刃・脣・側縁部に摩滅あり。
536	970-980	繩粒輝石安山岩	(8.4)	4.4	1.3	60.0	基部	刃・脣部に摩滅而を切る剥離面あり。刃部に摩滅而を切る剥離面あり。
537	955-000	繩粒輝石安山岩	(5.7)	4.3	1.5	43.0	上半部	刃・脣部に摩滅・縦状痕あり。
538	表揮	黒色頁岩	(5.8)	4.0	1.3	42.0	基部	
539	表揮	繩粒輝石安山岩	(7.0)	4.6	2.0	82.0	基部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。
540	表揮	黒色頁岩	(6.3)	5.4	1.8	74.0	上半部	
541	表揮	繩粒輝石安山岩	(7.7)	5.7	1.7	72.0	上半部	
542	965-935	黒色頁岩	(5.6)	5.1	1.9	50.0	上半部	
543	960-980	黒色頁岩	(4.1)	4.2	0.6	15.0	基・刃部	刃部に摩滅・縦状痕・側縁部に摩滅あり。
544	935-980	黒色頁岩	(5.9)	5.3	1.5	44.0	上半部	刃部に摩滅・縦状痕あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。正・裏面に剥落あり。
545	表揮	黒色頁岩	(5.1)	4.6	0.9	28.0	上半部	
546	表揮	黒色頁岩	6.7	4.6	2.6	85.0	なし	
547	920-995	黒色頁岩	8.8	5.3	2.0	106.0	なし	側縁部に摩滅あり。
548	940-980	黒色頁岩	7.5	4.7	2.3	84.0	なし	
549	970-030	黒色頁岩	6.7	(3.9)	1.4	35.0	刃部の一部	

II区打製石斧觀察表

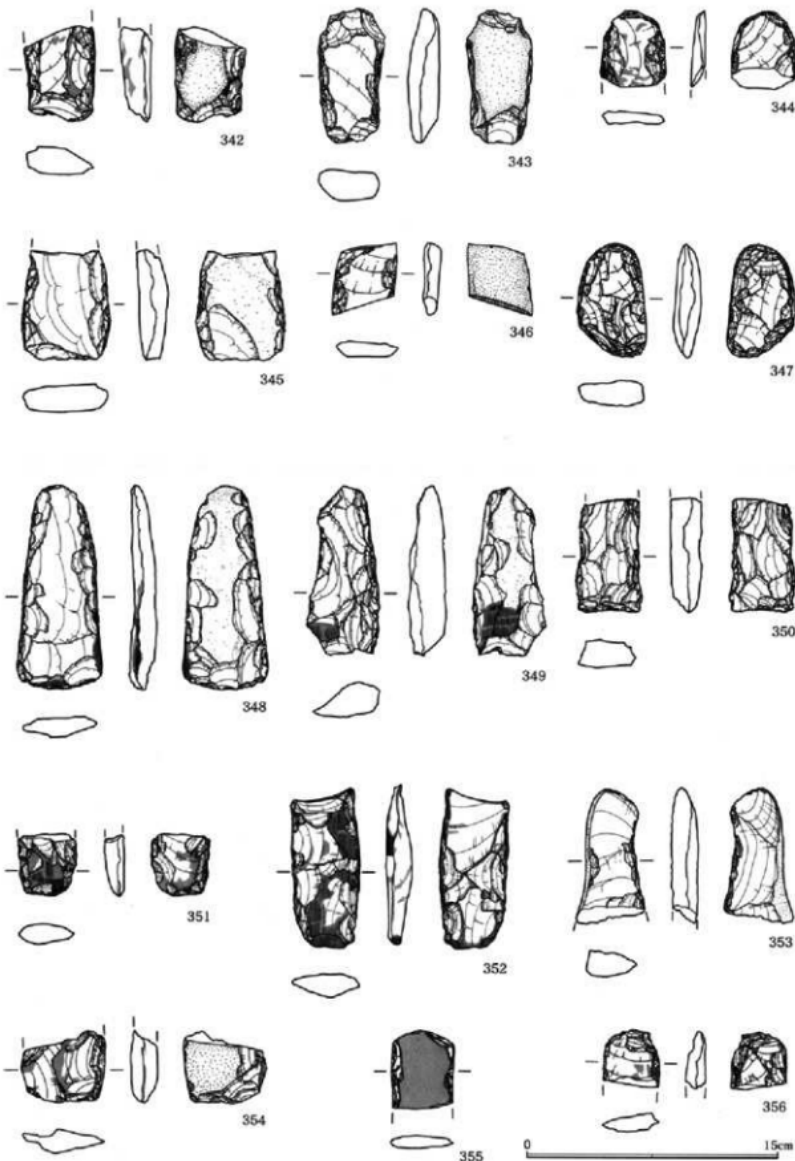
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
550	表揮	黒色頁岩	(7.7)	5.3	2.8	108.0	刃部の一部	
551 965-985	表揮	米賀式武岩	(5.7)	3.9	1.3	43.0	刃部	
552	表揮	ホルンフェルス	6.9	4.4	1.2	48.0	なし	
553	表揮	黒色頁岩	6.0	4.7	2.2	62.0	なし	
554 930-000	表揮	黒色頁岩	8.4	5.5	2.8	145.0	なし	
555	表揮	細粒輝石安山岩	(7.2)	4.2	1.4	53.0	刃部	
556 935-010	表揮	黒色頁岩	6.1	5.0	1.3	48.0	なし	刃・側部に摩滅・線状痕あり。
557	表揮	黒色頁岩	6.8	5.1	2.0	70.0	なし	
558	表揮	黒色頁岩	(6.1)	3.9	1.5	42.0	刃部	
559	表揮	ホルンフェルス	(6.9)	4.5	1.8	59.0	基部	側縁部に摩滅あり。
560 900-000	表揮	黒色頁岩	(6.8)	4.6	2.2	76.0	基部	
561 935-005	表揮	黒色頁岩	(6.5)	4.3	1.6	39.0	上半部	剥落あり。
562	表揮	黒色頁岩	(7.3)	5.0	2.1	87.0	刃部	
563 950-980	表揮	黒色頁岩	(5.1)	4.0	1.0	28.0	下半部	刃・基部に摩滅あり。
564 915-985	表揮	黒色頁岩	(4.7)	3.4	1.9	40.0	下半部	
565 970-005	表揮	黒色頁岩	(7.0)	6.0	3.2	185.0	下半部	全面に摩滅あり。
566 925-995	表揮	黒色頁岩	(5.6)	3.8	1.5	33.0	下半部	
567	表揮	黒色頁岩	(5.0)	(4.6)	1.9	55.0	下半部	
568	表揮	黒色頁岩	(3.8)	(3.3)	1.6	23.0	刃・刃部	
569 940-995	表揮	黒色頁岩	(6.5)	3.9	2.0	83.0	下半部	刃・基部に摩滅あり。
570 955-010	表揮	ホルンフェルス	(6.5)	4.9	1.7	58.0	下半部	刃・基部に摩滅・線状痕あり。
571 995-005	表揮	黒色頁岩	(5.3)	4.4	1.5	43.0	下半部	
572 955-005	表揮	砂質頁岩	(5.1)	4.1	1.7	44.0	下半部	刃・基部に摩滅あり。
573	表揮	細粒輝石安山岩	(4.6)	4.1	1.6	49.0	下半部	全面に輕い摩滅あり。
574 930-995	表揮	黒色頁岩	(6.6)	4.0	1.2	33.0	刃部	
575	表揮	細粒輝石安山岩	(5.4)	4.8	1.0	36.0	下半部	刃・基部に摩滅あり。
576	表揮	黒色頁岩	(4.9)	3.8	2.4	51.0	下半部	刃・基部に摩滅あり。
577	表揮	黒色頁岩	(3.8)	3.5	0.9	16.0	刃・刃部	
578 930-005	表揮	黒色頁岩	(4.7)	4.5	1.6	31.0	下半部	
579 910-000	表揮	黒色頁岩	(4.9)	3.4	1.3	26.0	下半部	
580 920-985	表揮	黒色頁岩	(4.6)	3.2	1.3	22.0	下半部	
581 920-990	表揮	黒色頁岩	(4.3)	3.4	1.8	32.0	下半部	基部に摩滅あり。
582 950-995	表揮	黒色頁岩	(3.9)	3.5	1.6	23.0	刃・刃部	基部に摩滅面を切る剥離面あり。
583 935-985	表揮	細粒輝石安山岩	(3.5)	4.1	0.9	21.0	刃・刃部	基部に摩滅あり。
584 945-990	表揮	細粒輝石安山岩	(2.8)	3.8	1.4	17.0	刃・刃部	基部に摩滅あり。
585 930-985	表揮	細粒輝石安山岩	(3.7)	3.4	1.3	21.0	刃・刃部	刃部、側縁部に摩滅あり。
586	表揮	黒色頁岩	(4.5)	5.6	2.4	61.0	基・刃部	刃部に摩滅・線状痕あり。
587	表揮	黒色頁岩	(6.0)	3.9	1.5	39.0	基・刃部	基部は剥落による欠損。
588	表揮	黒色頁岩	(5.5)	3.3	1.0	21.0	基・刃部	剥落あり。
589	表揮	黒色頁岩	(4.4)	4.5	1.6	52.0	基・刃部	
590	表揮	ホルンフェルス	(5.0)	3.2	1.3	24.0	基・刃部	
591	表揮	黒色頁岩	(4.2)	4.6	1.6	40.0	基・刃部	基・刃部と側縁部裏面は剥落による欠損。
592 925-990	表揮	黒色頁岩	(3.3)	3.4	(1.3)	20.0	基・刃部	刃・側縁部に摩滅あり。
593	表揮	黒色頁岩	(3.7)	4.1	(1.0)	16.0	基・刃部	裏面に剥落あり。
594	表揮	黒色頁岩	(3.7)	4.0	1.0	22.0	基・刃部	刃・側縁部に摩滅・線状痕あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
595 940-000	表揮	黒色頁岩	(6.9)	5.0	1.8	52.0	上半部	
596	表揮	細粒輝石安山岩	(4.8)	5.5	2.0	60.0	刃・基部	刃部に摩滅・線状痕、側縁部に摩滅あり。
597 950-990	表揮	細粒輝石安山岩	(3.8)	4.6	1.4	25.0	刃・側縁部	刃・側縁部に摩滅・線状痕あり。
598 930-990	表揮	細粒輝石安山岩	(3.2)	5.1	1.8	35.0	基・刃部	刃部に摩滅あり。
599 930-985	表揮	黒色頁岩	(2.7)	4.7	1.7	22.0	基・刃部	刃部に摩滅・線状痕あり。刃・側縁部に摩滅面を切る剥離面あり。
600	表揮	黒色頁岩	(3.6)	4.5	1.5	28.0	基・刃部	刃部に摩滅・線状痕、側縁部に摩滅あり。
601	表揮	黒色頁岩	(3.2)	4.1	0.8	14.0	基・刃部	刃・側縁部に摩滅・線状痕あり。
602 J-68	表揮	黒色頁岩	6.9	5.9	2.4	68.0	なし	バティナに段階差あり。
603 J-92	表揮	細粒輝石安山岩	11.5	6.2	2.2	164.0	なし	
604 J-68	表揮	黒色頁岩	6.8	5.3	2.0	73.0	なし	
605 955-975	表揮	黒色頁岩	7.9	5.2	1.9	73.0	なし	

目次打製石斧縦断表

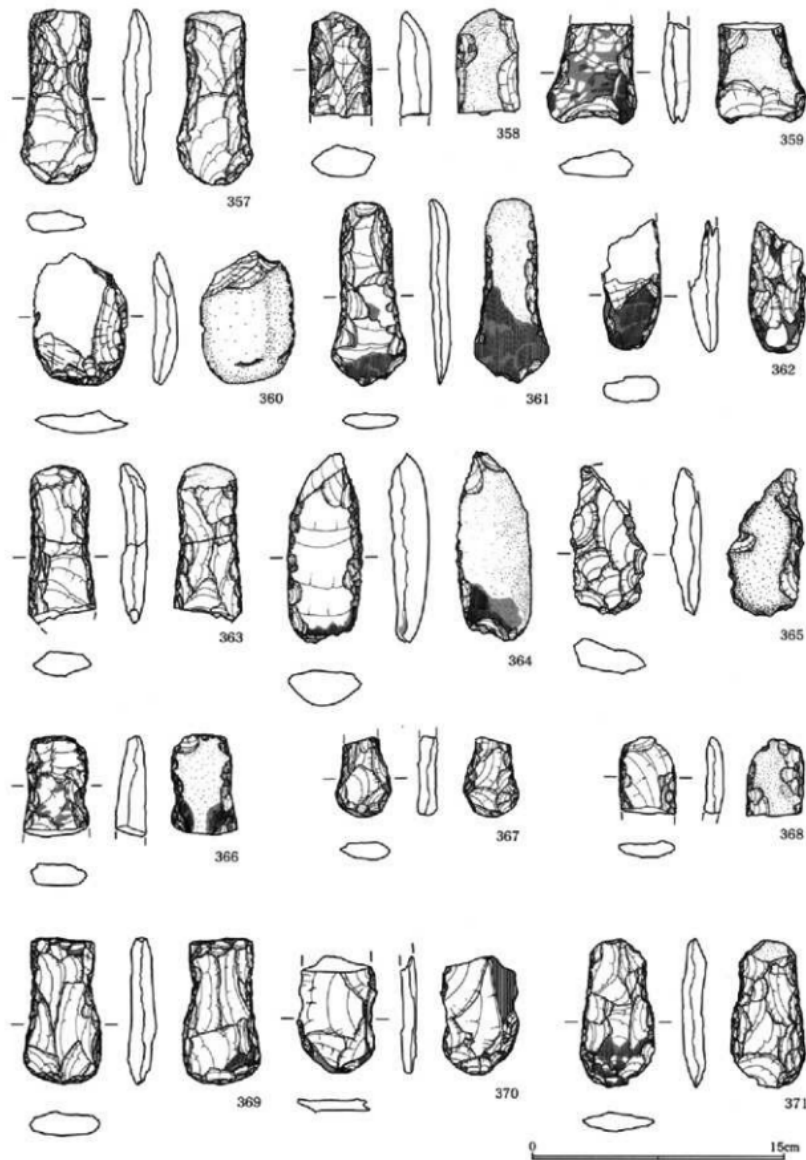
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
606	表揮	黒色頁岩	7.0	4.8	1.5	46.0	なし	
607	940-025	黒色頁岩	6.3	4.5	1.3	38.0	なし	
608	表揮	黒色頁岩	7.6	6.0	1.9	69.0	なし	
609	表揮	黒色頁岩	7.5	4.5	1.4	50.0	なし	基部に摩滅あり。
610	表揮	変質玄武岩	7.0	4.8	1.4	44.0	なし	
611	955-000	黒色頁岩	7.4	6.9	1.6	75.0	なし	
612	940-985	細粒輝石安山岩	7.7	5.2	1.2	62.0	なし	肩・基部に摩滅・線状痕、刃・側縁部に摩滅あり。
613	935-995	黒色頁岩	7.2	6.5	1.3	73.0	なし	
614	935-995	黒色頁岩	8.6	5.3	2.4	113.0	なし	
615	表揮	黒色頁岩	9.3	5.8	1.5	76.0	なし	刃部に摩滅・線状痕、肩・基・側縁部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
616	表揮	黒色頁岩	7.2	4.7	1.8	67.0	なし	自然面上に敲打痕あり。
617	920-985	細粒輝石安山岩	12.5	6.7	2.0	137.0	なし	刃・肩部に摩滅・線状痕、基・側縁部に摩滅あり。
618	表揮	ホルンフェルス	7.8	5.5	2.0	100.0	なし	
619	930-015	黒色頁岩	(6.6)	(4.0)	2.0	48.0	下半部	
620	920-000	黒色頁岩	6.2	4.7	2.1	73.0	なし	刃部に摩滅・線状痕、肩・側縁部に摩滅あり。
621	940-025	黒色頁岩	7.0	4.8	1.3	51.0	なし	刃・肩・基部に摩滅・線状痕あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
622	表揮	黒色頁岩	(6.4)	(4.4)	1.4	38.0	下半部	正・裏面に剥離あり。
623	表揮	黒色頁岩	(7.7)	(4.3)	1.4	52.0	刃部	基・側縁部に摩滅あり。胸部に剥落あり。
624	920-985	黒色頁岩	(7.2)	5.2	2.0	82.0	基部	刃・胸部に摩滅・線状痕あり。
625	表揮	細粒輝石安山岩	(7.7)	5.3	1.6	74.0	基部、刃部の一部	刃部に摩滅・線状痕、胸部に摩滅あり。
626	J-1	黒色頁岩	8.8	6.8	1.7	90.0	刃部の一部	側縁部に摩滅・線状痕あり。
627	J-32	黒色頁岩	10.3	5.1	2.9	148.0	なし	
628	955-015	細粒輝石安山岩	11.9	(8.3)	2.8	231.0	刃部の一部	刃・肩・側縁部に摩滅・線状痕、基部に摩滅あり。
629	955-005	黒色頁岩	12.0	6.6	2.1	144.0	なし	刃・肩・基・側縁部に摩滅・線状痕あり。
630	930-985	細粒輝石安山岩	10.2	4.5	2.3	93.0	刃部の一部	刃・肩部に摩滅・基部に摩滅・線状痕あり。
631	表揮	黒色頁岩	(5.1)	6.2	2.3	180.0	基部	
632	表揮	黒色頁岩	8.4	5.8	1.5	75.0	なし	刃・肩部に摩滅・線状痕、基部に摩滅あり。
633	955-995	ホルンフェルス	8.8	5.2	1.6	64.0	なし	
634	表揮	黒色頁岩	(6.1)	7.8	2.3	126.0	上半部	刃・側縁部に摩滅あり。肩部に摩滅・線状痕あり。
635	表揮	黒色頁岩	(7.2)	(5.5)	2.0	84.0	上半・側縁部	肩部に摩滅あり。上半部は剥離による欠損。
636	表揮	黒色頁岩	(5.4)	(6.2)	(1.6)	60.0	基・刃部	裏面に剥離あり。
637	965-975	黒色頁岩	(5.2)	6.0	1.8	57.0	上半部	刃・肩部に摩滅・線状痕、側縁部に摩滅あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
638	表揮	黒色頁岩	(6.0)	(4.7)	1.7	35.0	基・刃部	基・刃部は剥落による欠損。
639	960-000	黒色頁岩	(4.6)	(4.6)	1.8	39.0	上半部	肩部に摩滅あり。
640	J-45	黒色頁岩	(3.8)	4.2	2.0	30.0	基・肩部	刃部に摩滅・線状痕あり。側縁部に摩滅面を切る剥離面あり。
641	J-51	黒色頁岩	(3.0)	2.9	1.3	11.0	基・肩部	刃部に摩滅・線状痕あり。側縁部に摩滅面を切る剥離面あり。
642	J-67	ホルンフェルス	(5.6)	(5.8)	3.0	72.0	基・肩部、刃部の一部	
643	表揮	黒色頁岩	7.2	4.6	2.1	75.0	なし	
644	955-985	黒色頁岩	7.2	5.8	1.8	81.0	なし	
645	935-980	黒色頁岩	7.0	4.4	1.2	31.0	なし	
646	表揮	黒色頁岩	7.3	4.4	0.9	34.0	なし	
647	915-985	黒色頁岩	(5.1)	5.6	1.8	48.0	肩・刃部	
648	975-980	細粒輝石安山岩	(3.9)	3.1	1.2	19.0	肩・刃部	
649	950-010	黒色頁岩	(5.1)	(3.8)	1.8	35.0	肩・刃・側縁部	基部に摩滅あり。
650	955-000	ホルンフェルス	(4.7)	5.0	1.7	35.0	肩・刃部	
651	955-000	黒色頁岩	(3.3)	3.4	0.9	10.0	肩・刃部	
652	915-980	黒色頁岩	(4.9)	5.0	1.1	37.0	肩・刃部	
653	930-985	黒色頁岩	(4.2)	4.6	1.7	31.0	肩・刃部	
654	925-985	黒色頁岩	(3.0)	(4.5)	0.9	12.0	基・刃部	側縁部に摩滅あり。
655	表揮	変質玄武岩	(4.5)	(6.6)	2.3	84.0	基・刃部	

II区打製石斧觀察表

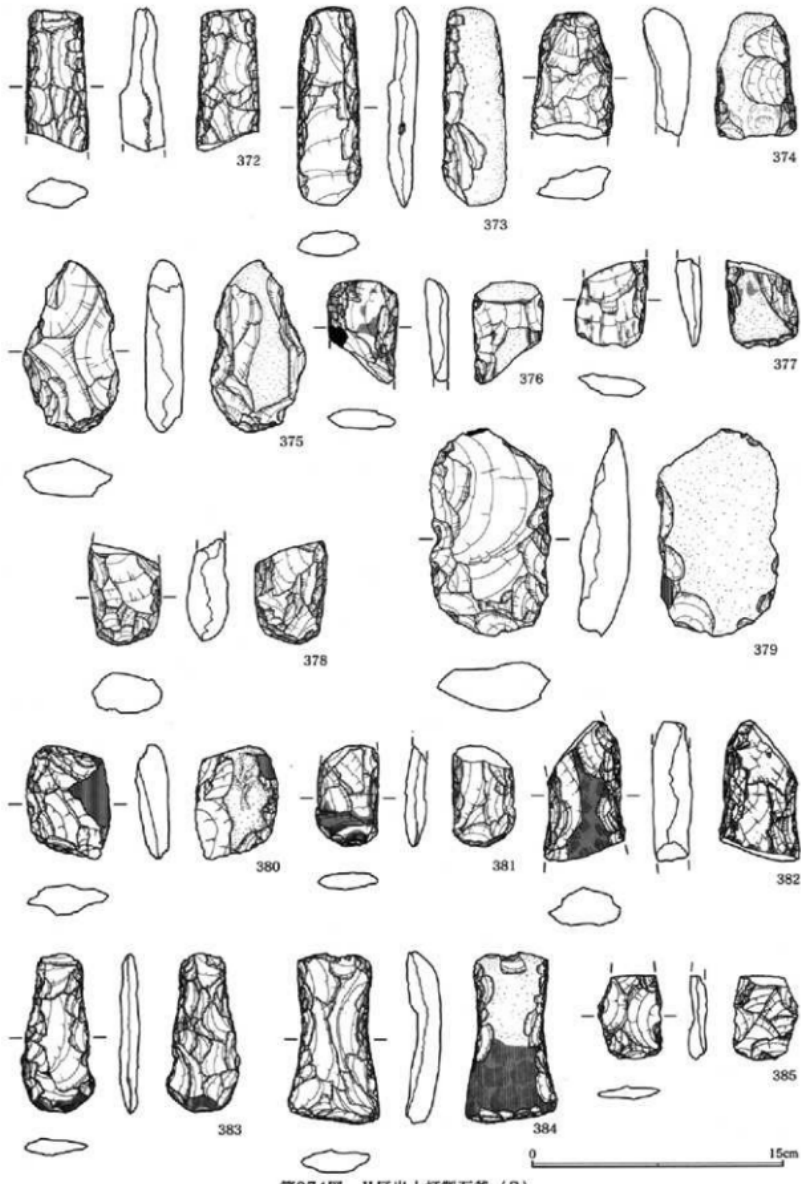
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
656	940-010	細粒輝石安山岩	(5.5)	(5.7)	1.3	45.0	基・刃部	側縁部に摩滅あり。
657	945-030	黒色頁岩	(4.0)	(7.4)	1.5	44.0	刃・一部側縁部	
658	表様	細粒輝石安山岩	(5.0)	(4.8)	2.1	56.0	基・刃部	側縁部に摩滅あり。
659	表様	細粒輝石安山岩	(4.1)	5.6	0.9	24.0	基・刃部	側縁部に摩滅あり。
660	920-980	黒色頁岩	(4.5)	6.0	1.7	52.0	基・側縁部	
661	表様	黒色頁岩	(8.1)	7.1	3.0	188.0	上半部	
662	950-975	黒色頁岩	(7.0)	7.4	2.5	140.0	上半部	
663	表様	黒色頁岩	(6.6)	7.9	2.1	99.0	基・側縁部	
664	940-000	黒色頁岩	(7.2)	6.6	1.6	89.0	上半部	
665	975-020	ホルンフェルス	(6.2)	6.0	1.7	89.0	基部	
666	940-990	黒色頁岩	(6.3)	(5.0)	1.6	63.0	基・両側縁部	刃部に摩滅・線状痕あり。
667	925-985	黒色頁岩	(4.3)	(4.0)	(0.9)	16.0	基・側縁部	刃部に摩滅・線状痕あり。刃部に摩滅面を切る剥離面あり。
668	945-015	黒色頁岩	(3.8)	5.0	1.0	20.0	基・側縁部	刃部に摩滅あり。
669	955-000	黒色頁岩	(3.1)	(3.8)	1.0	12.0	基・側縁部	
670	920-995	黒色頁岩	(5.2)	(4.3)	(1.1)	28.0	基・側縁部	刃部に摩滅・線状痕・側縁部に摩滅あり。裏面剥落あり。
671	945-975	蜜質玄武岩	(5.5)	(5.7)	2.0	75.0	基・側・一部側縁部	刃部に摩滅あり。
672	表様	黒色頁岩	(7.4)	(4.5)	2.3	89.0	上半部側削れ・下半部	折断加工。
673	975-970	黒色頁岩	(3.9)	(3.9)	(0.7)	12.0	基・側縁部・刃部の一部	刃部に摩滅・線状痕あり。
674	J-5	黒色頁岩	(4.9)	5.3	1.4	54.0	上半部	刃部に摩滅・線状痕あり。折れ面を切る剥離面あり。
675	J-51	黒色頁岩	(5.9)	4.6	2.8	74.0	上半部	折れ面を切る剥離面あり。
676	J-76	黒色頁岩	(6.1)	3.6	1.9	45.0	基部	折れ面を切る剥離面あり。
677	表様	細粒輝石安山岩	(9.8)	6.1	1.9	146.0	基部	折れ面を切る剥離面あり。
678	970-980	細粒輝石安山岩	(9.6)	4.9	2.4	156.0	刃部	基・側・側縁部に摩滅あり。折れ面を切る剥離面あり。
679	935-010	黒色頁岩	(6.1)	5.6	1.2	54.0	基部	折れ面を切る剥離面あり。
680	945-985	黒色頁岩	(6.2)	6.9	2.2	109.0	上半部	折れ面を切る剥離面あり。
681	935-010	ホルンフェルス	(5.6)	7.1	1.7	98.0	上半部	折れ面を切る剥離面あり。
682	935-040	黒色頁岩	(4.4)	4.7	1.4	39.0	基・側縁部	刃部に摩滅・線状痕あり。刃・側縁部に摩滅面を切る剥離面あり。折れ面を切る剥離面あり。
683	940-995	黒色頁岩	(3.9)	4.1	1.9	38.0	上半部	折れ面を切る剥離面あり。
684	935-010	黒色頁岩	(3.2)	3.6	1.0	13.0	側・刃部	折れ面を切る剥離面あり。
685	920-985	細粒輝石安山岩	(6.0)	5.4	2.6	99.0	上半部	刃・側縁部に摩滅あり。折れ面を切る剥離面あり。
686	960-030	黒色頁岩	(7.2)	5.2	2.0	80.0	基部	折れ面を切る剥離面あり。
687	表様	細粒輝石安山岩	(5.7)	5.8	1.4	63.0	上半部	折れ面を切る剥離面あり。
688	表様	細粒輝石安山岩	(6.0)	4.9	1.2	47.0	上半部	刃・側縁部に摩滅・線状痕・側縁部に摩滅あり。折れ面を切る剥離面あり。
689	940-015	黒色頁岩	(5.0)	3.9	2.3	72.0	刃・基部	側縁部に摩滅あり。折れ面を切る剥離面あり。
690	表様	細粒輝石安山岩	(6.3)	4.2	1.3	52.0	基部	刃部に摩滅・線状痕・側縁部に摩滅あり。折れ面を切る剥離面あり。
691	表様	黒色頁岩	(6.3)	3.5	1.9	48.0	下半部	折れ面を切る剥離面あり。正面に剥落あり。
692	940-005	細粒輝石安山岩	(6.4)	(4.2)	1.5	51.0	基・刃部・側部側削れ	側縁部に摩滅・線状痕あり。折れ面を切る剥離面あり。
693	935-015	黒色頁岩	(5.6)	5.1	1.2	41.0	上半部	折れ面を切る剥離面あり。
694	920-990	黒色頁岩	(5.2)	4.5	2.0	55.0	基部	折れ面を切る剥離面あり。
695	980-015	細粒輝石安山岩	(5.2)	6.0	1.2	39.0	上半部	刃・側縁部に摩滅・線状痕あり。折れ面を切る剥離面あり。
696	955-980	黒色頁岩	(5.1)	3.7	2.0	39.0	上半部	折れ面を切る剥離面あり。
697	940-005	黒色頁岩	(4.1)	5.8	2.0	58.0	基・側縁部	折断加工。折れ面を切る剥離面あり。
698	940-000	黒色頁岩	(4.5)	4.2	1.4	37.0	基・刃部	側縁部に摩滅あり。折れ面を切る剥離面あり。
699	945-935	黒色頁岩	(4.2)	4.2	1.4	30.0	下半部	刃部に摩滅・線状痕あり。折れ面を切る剥離面あり。



第272図 II区出土打製石斧(1)

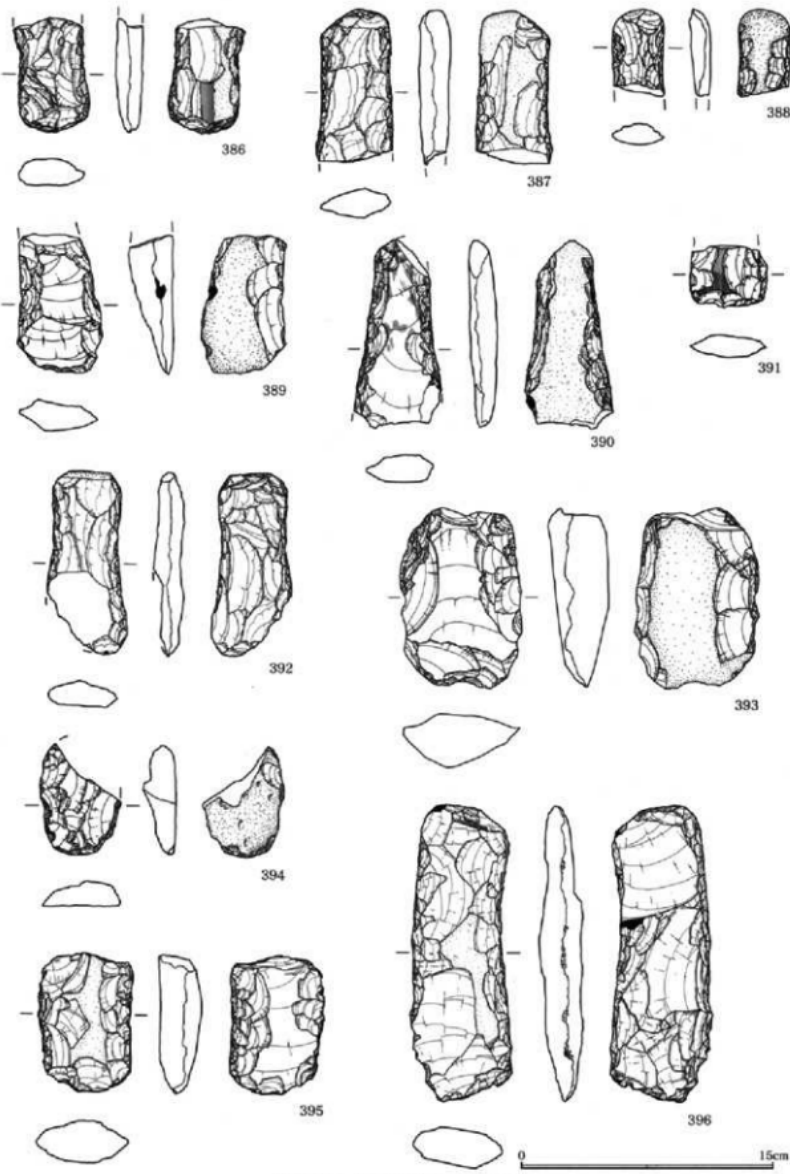


第273圖 II区出土打製石斧 (2)

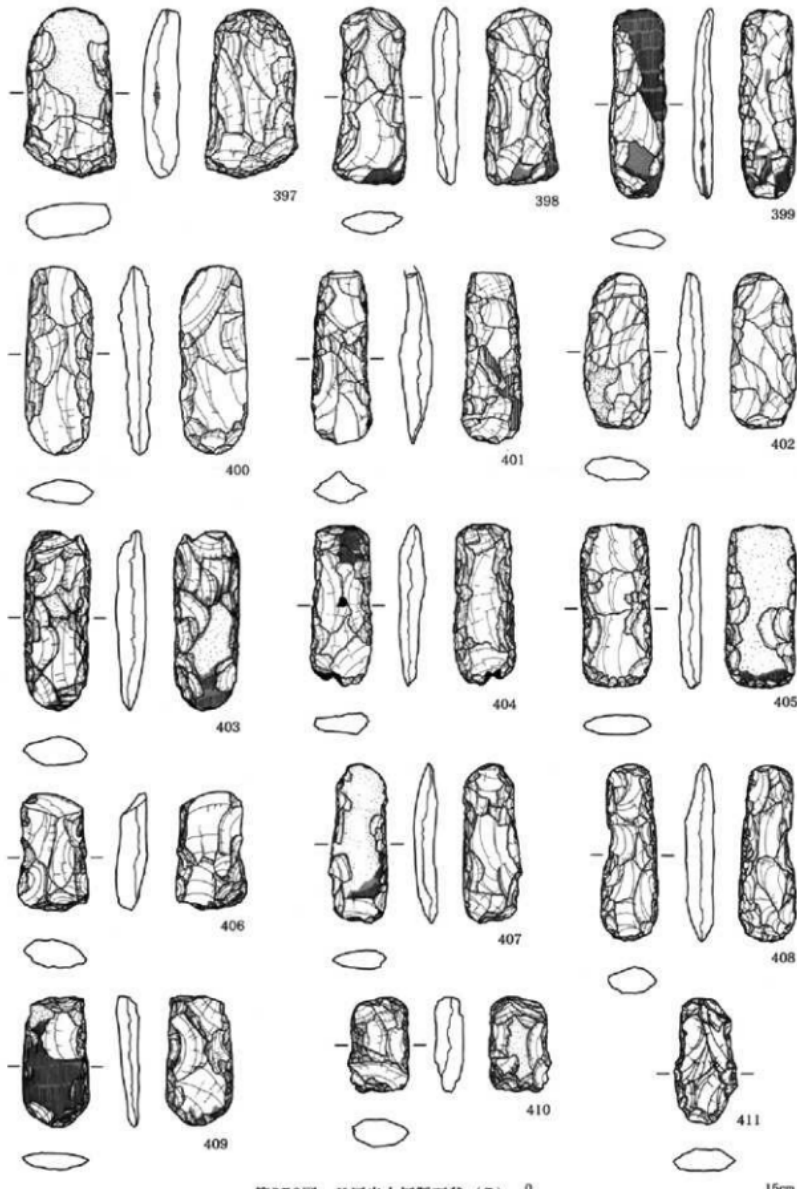


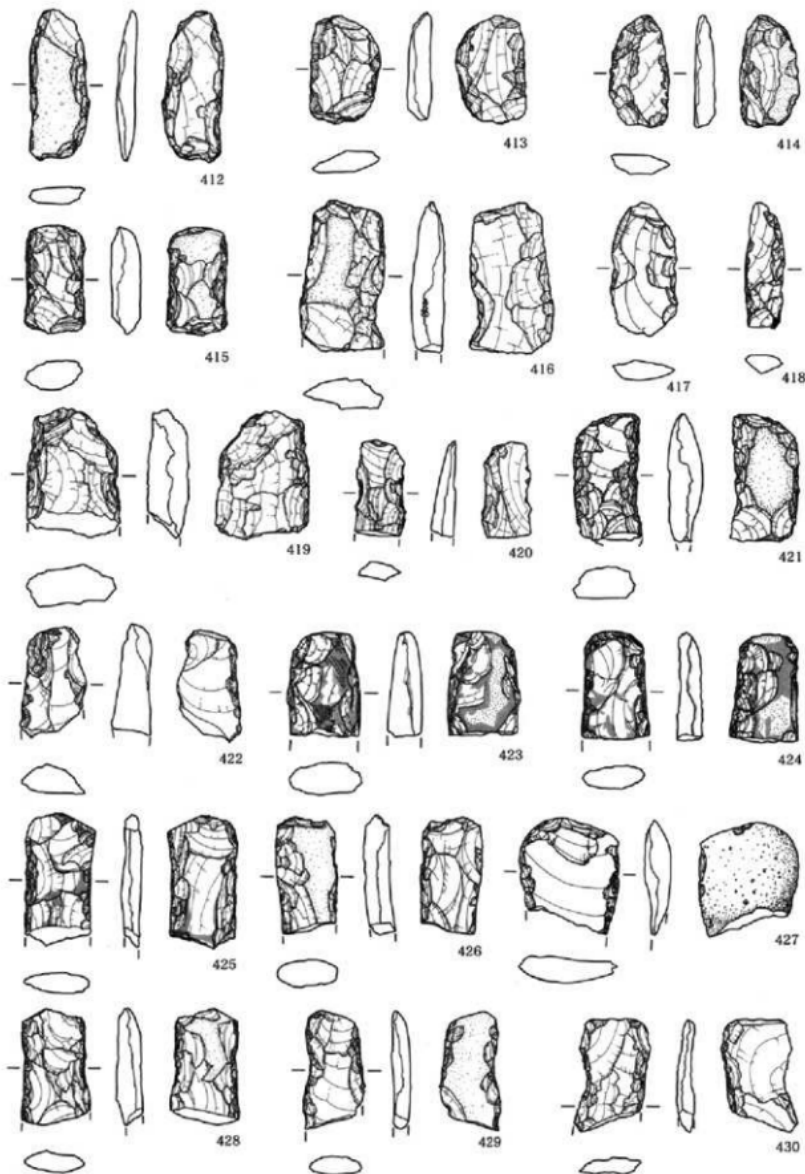
第274圖 II區出土打製石斧（3）

第2節 出土石器



第275圖 II区出土打製石斧 (4)



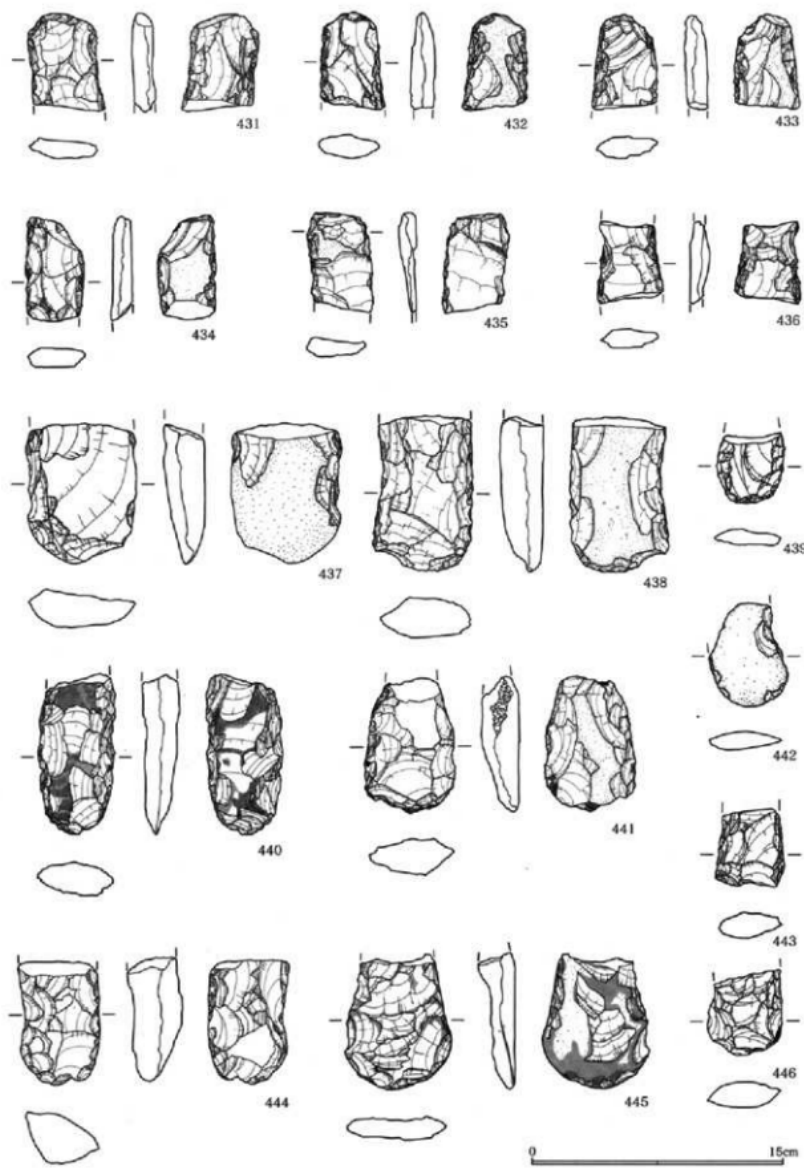


第277圖 II区出土打製石斧 (6)

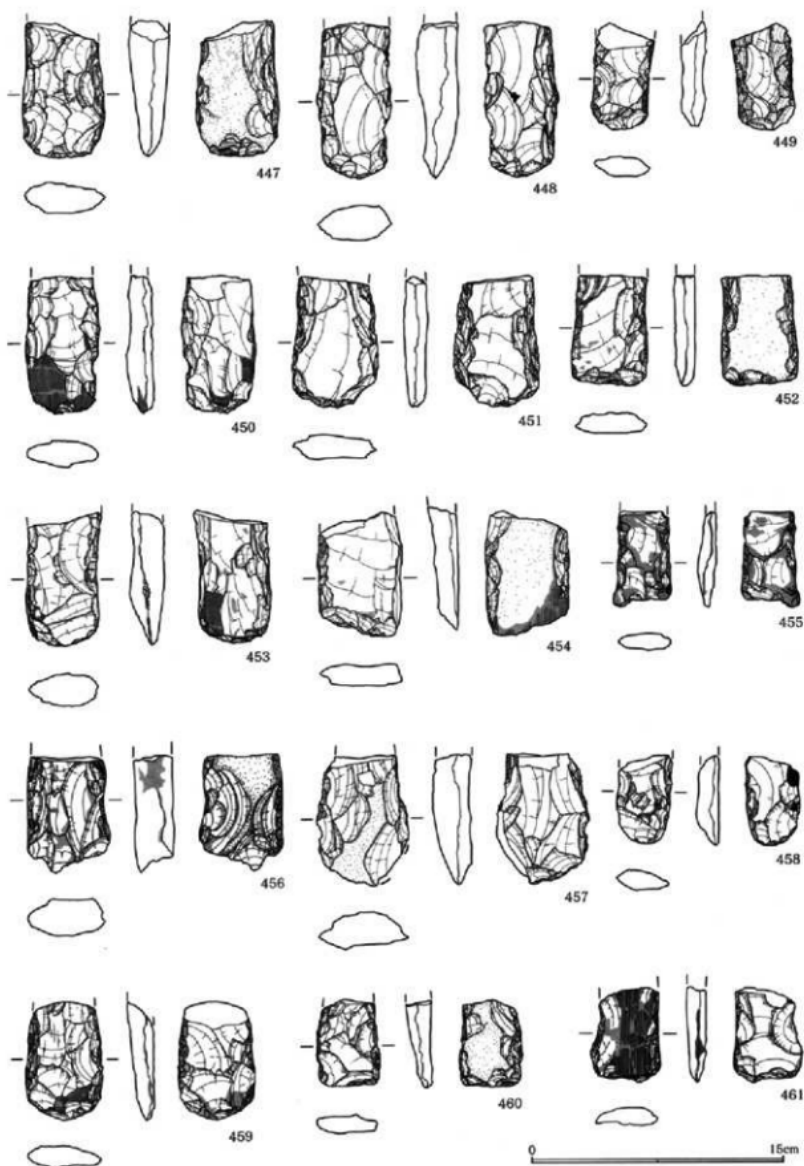
0

15cm

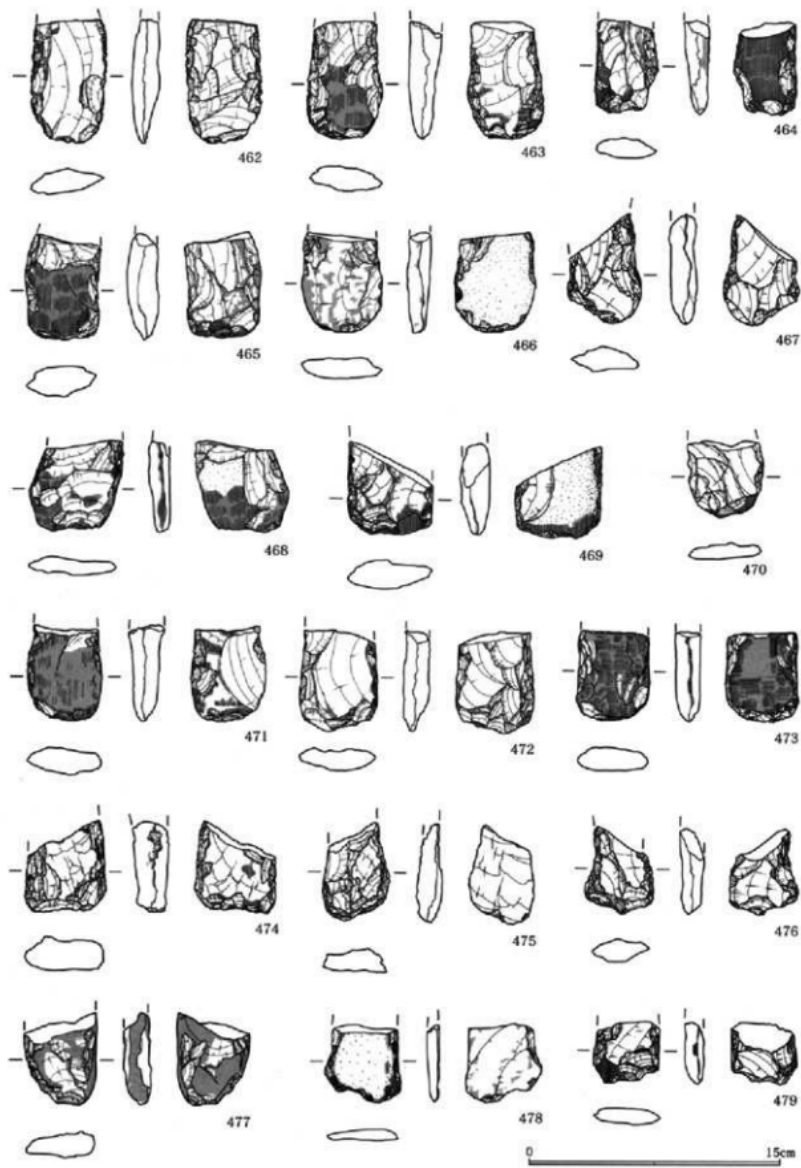
431



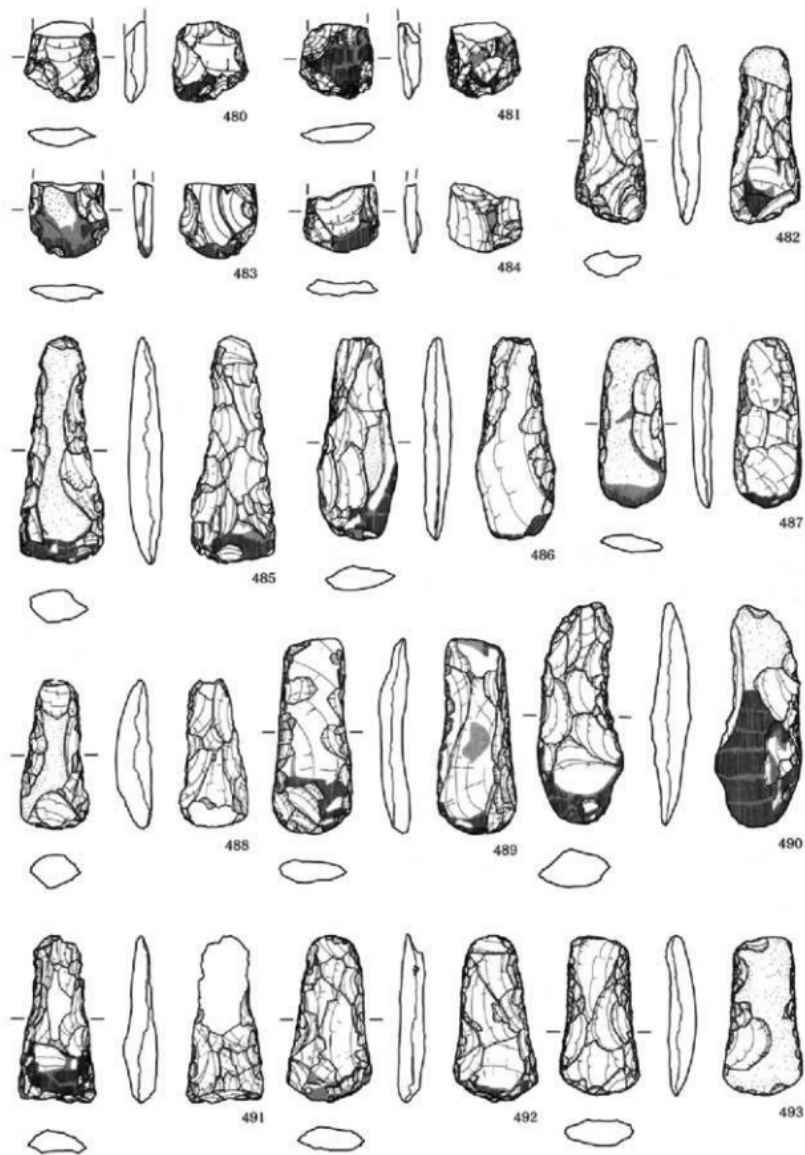
第278圖 II區出土打製石斧（7）



第279図 II区出土打製石斧 (8)



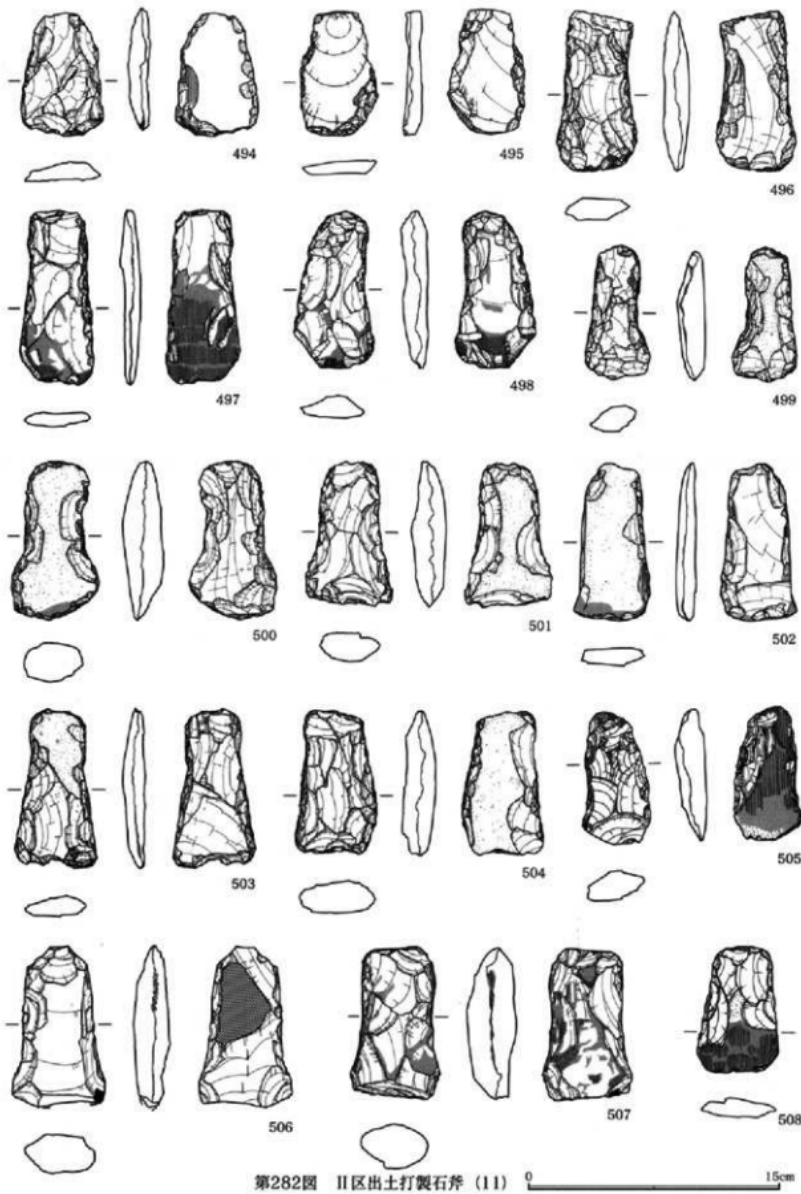
第280圖 II區出土打製石斧（9）



第281図 II区出土打製石斧 (10)

0

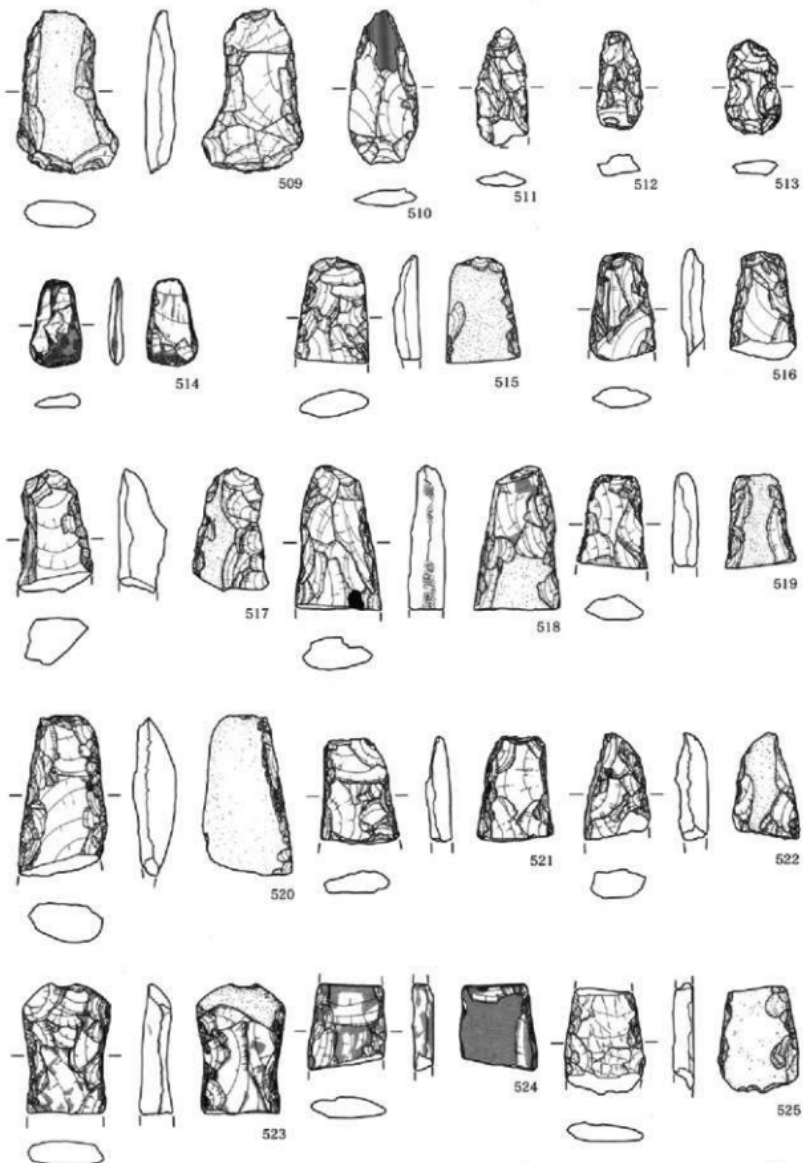
15cm



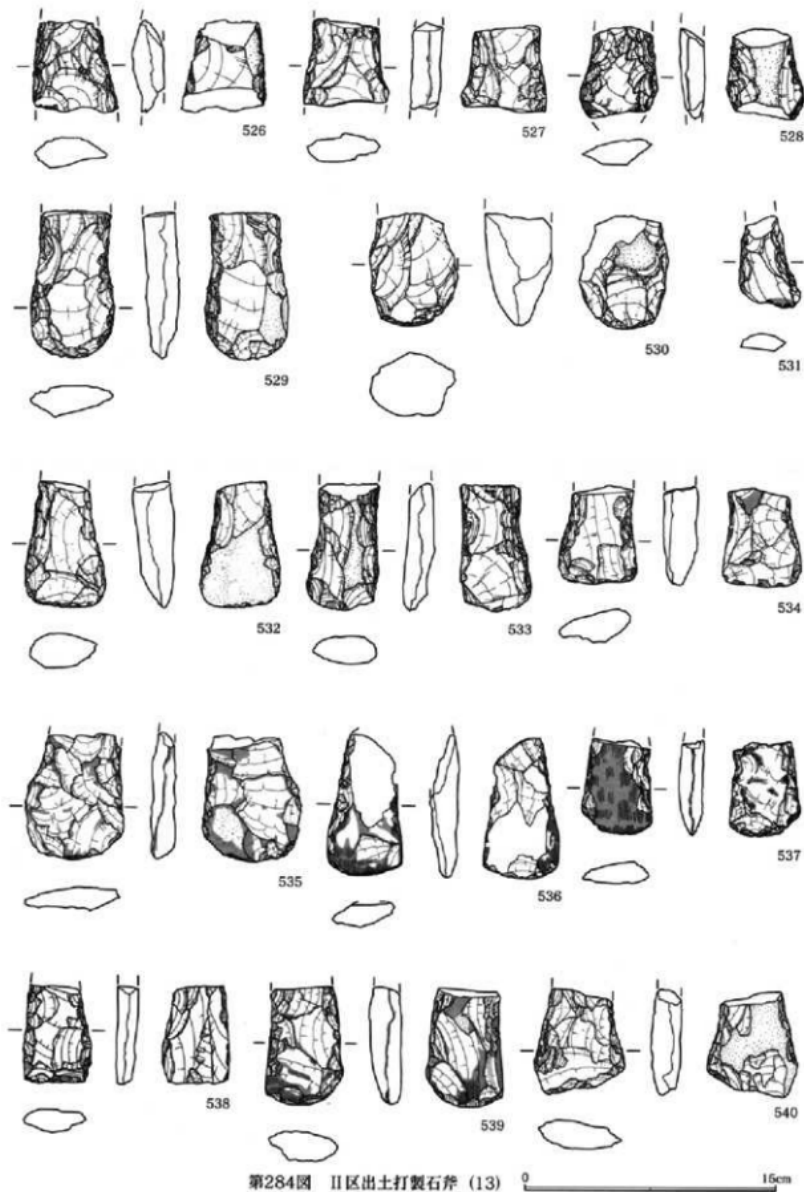
第282図 II区出土打製石斧 (11)

0

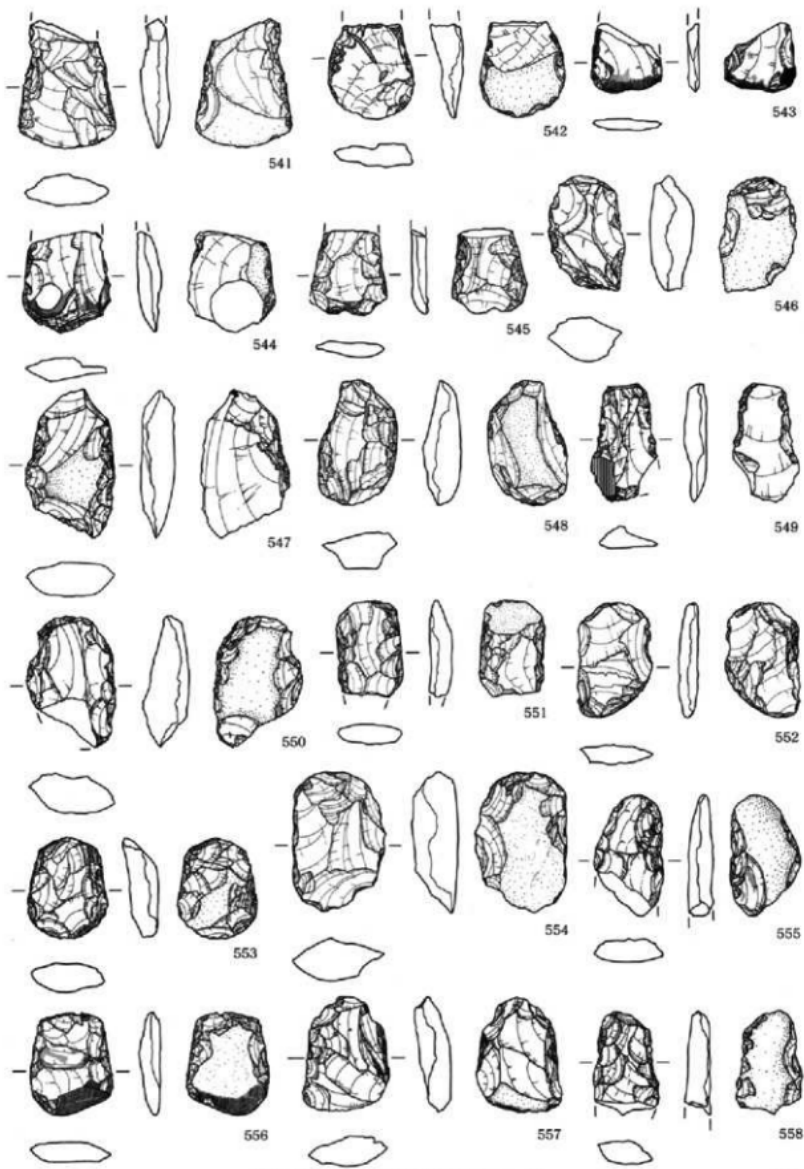
15cm



第283圖 II区出土打製石斧 (12) 0 15cm



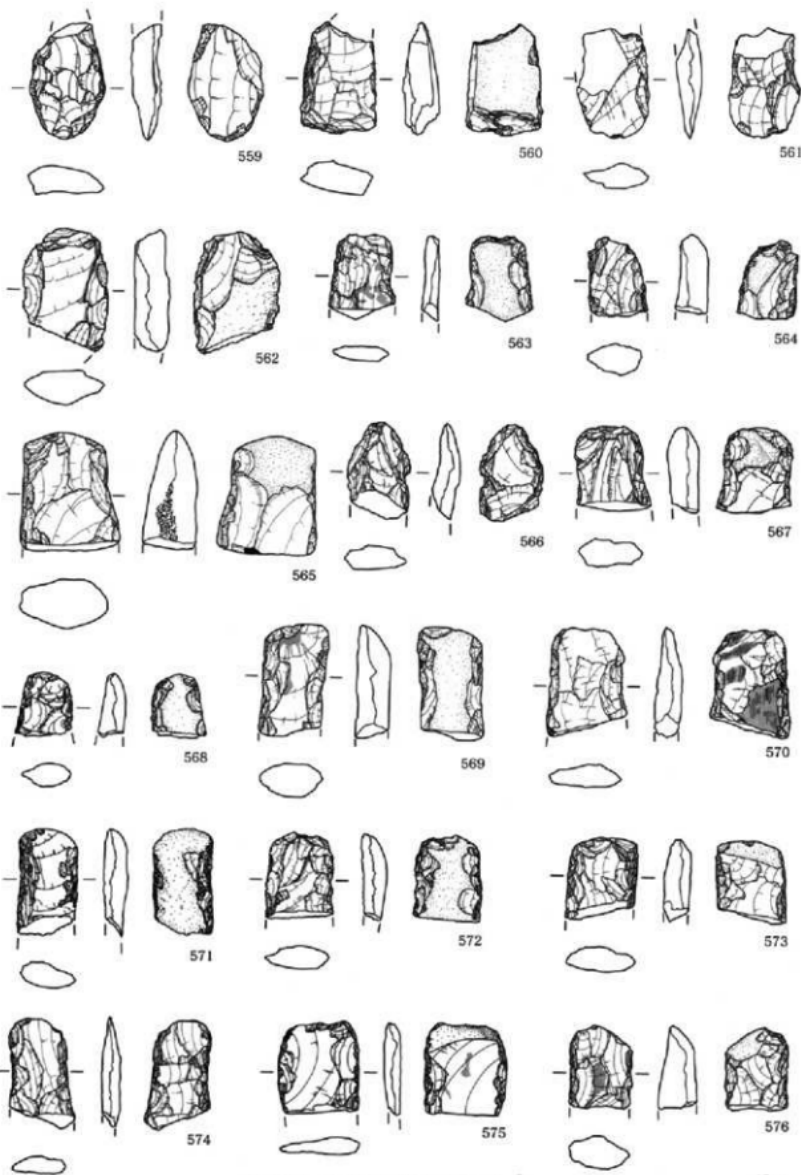
第284図 II区出土打製石斧 (13) 0 15cm



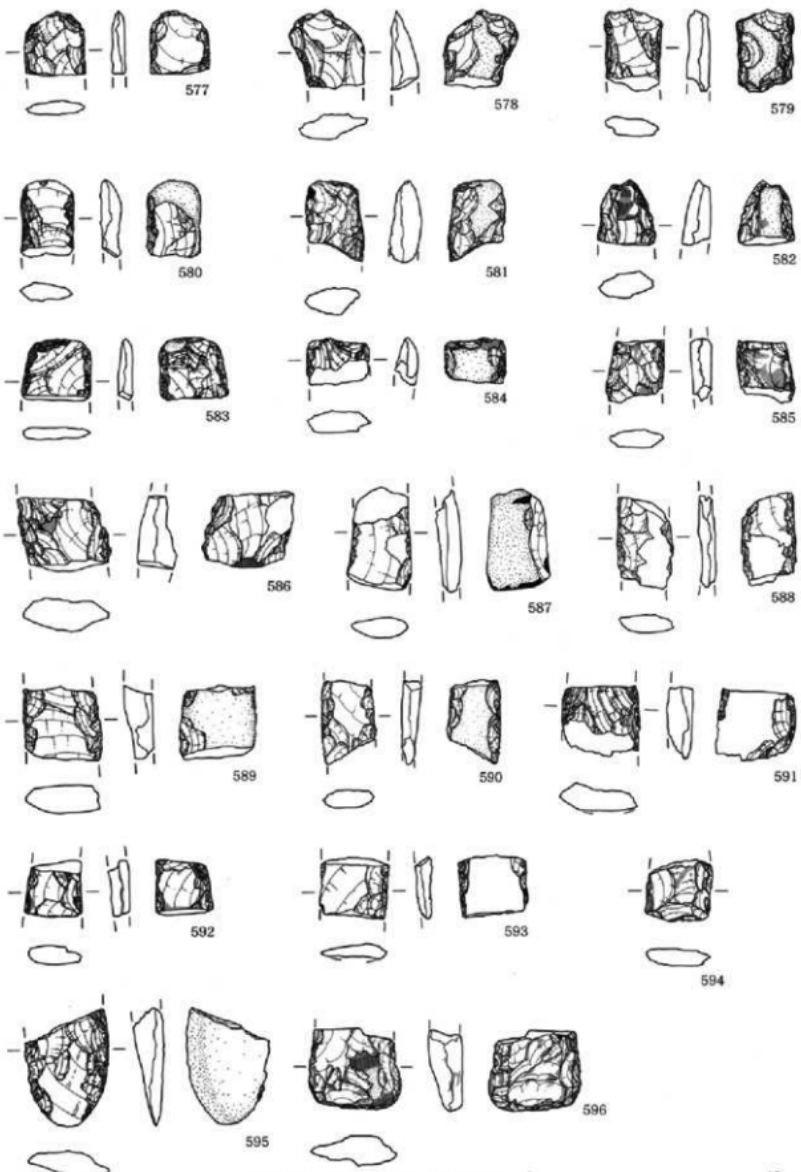
第285図 II区出土打製石斧 (14)

0

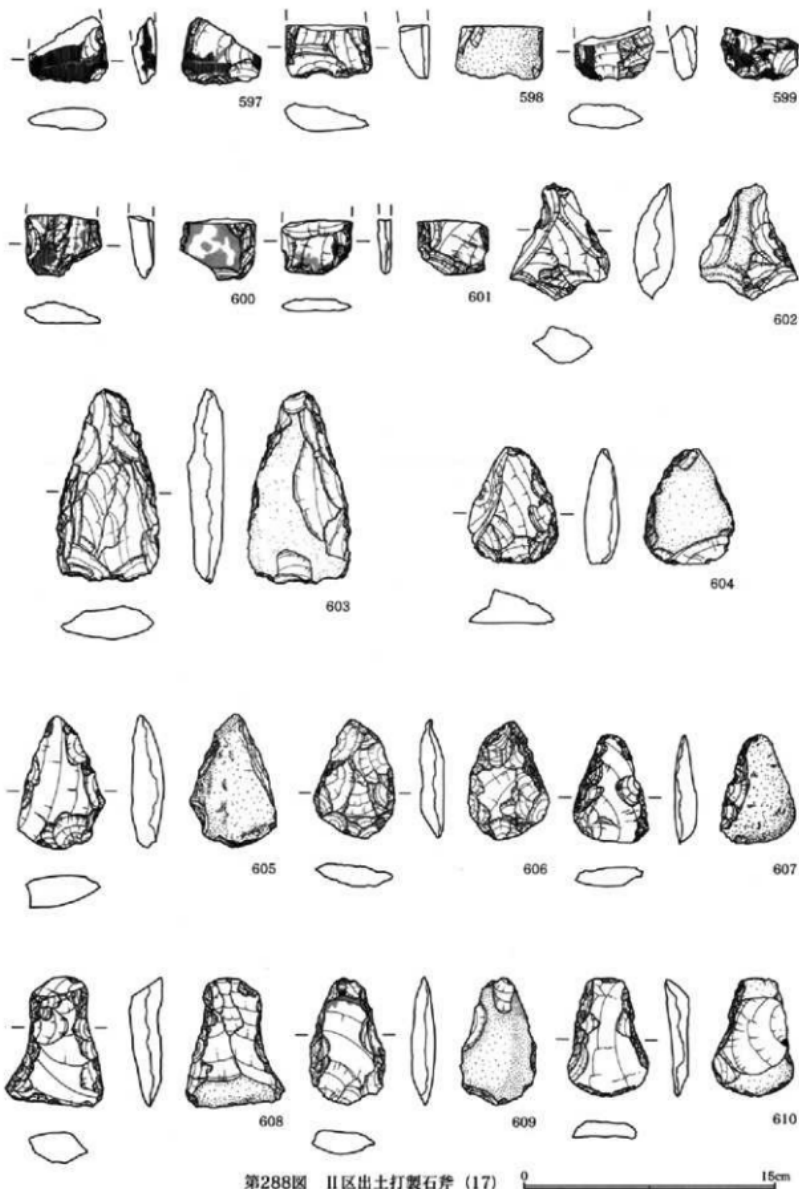
15cm



第286図 II区出土打製石斧 (15) 0 15cm



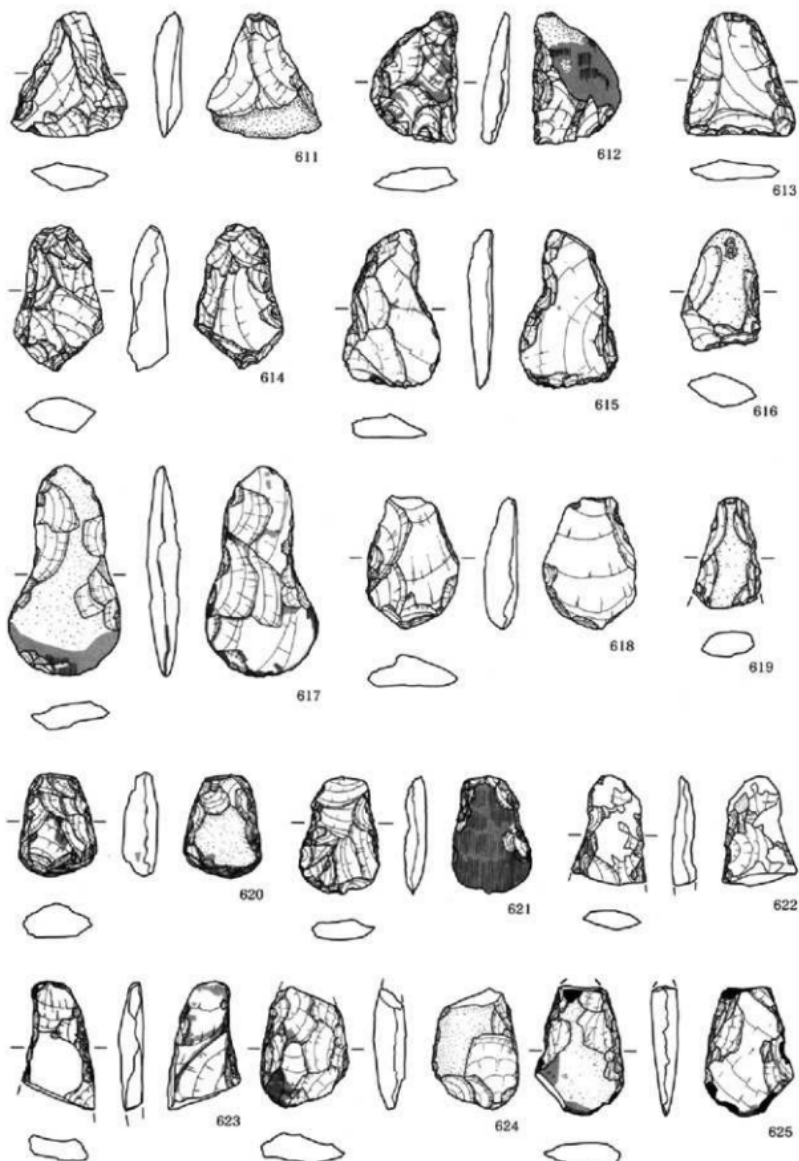
第287圖 II區出土打製石斧 (16) 0 15cm



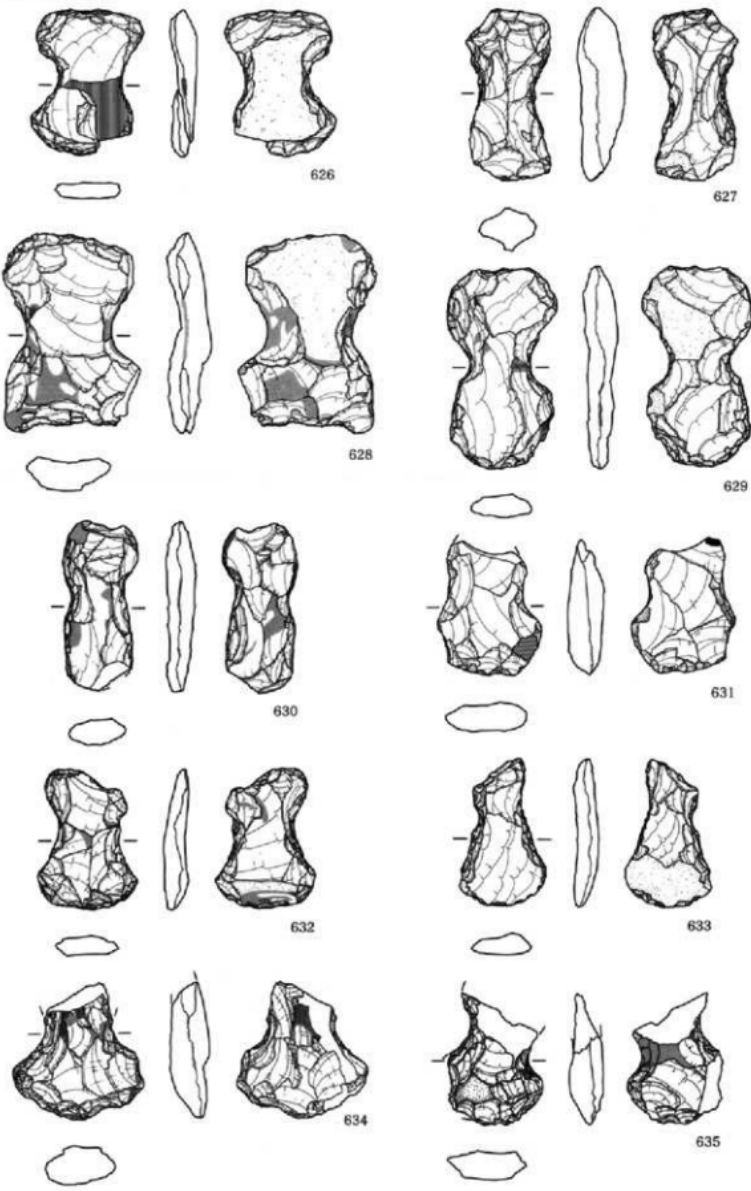
第288圖 II區出土打製石斧 (17)

0

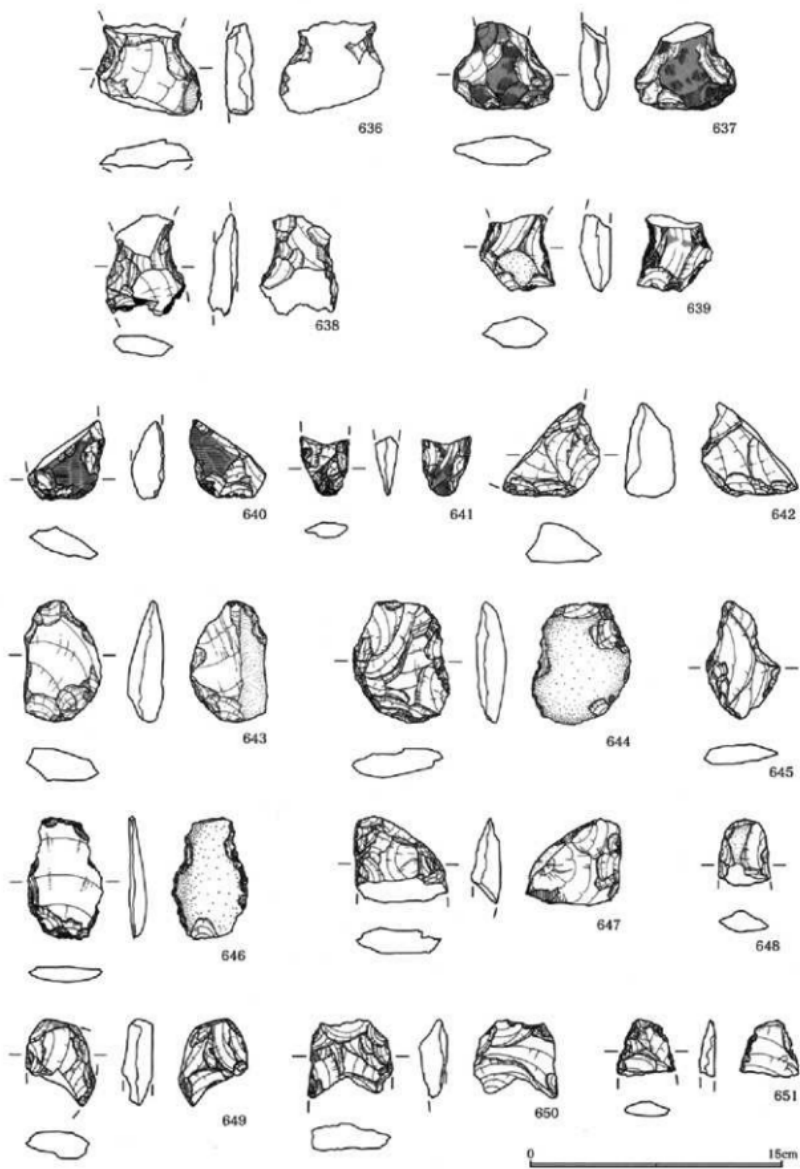
15cm



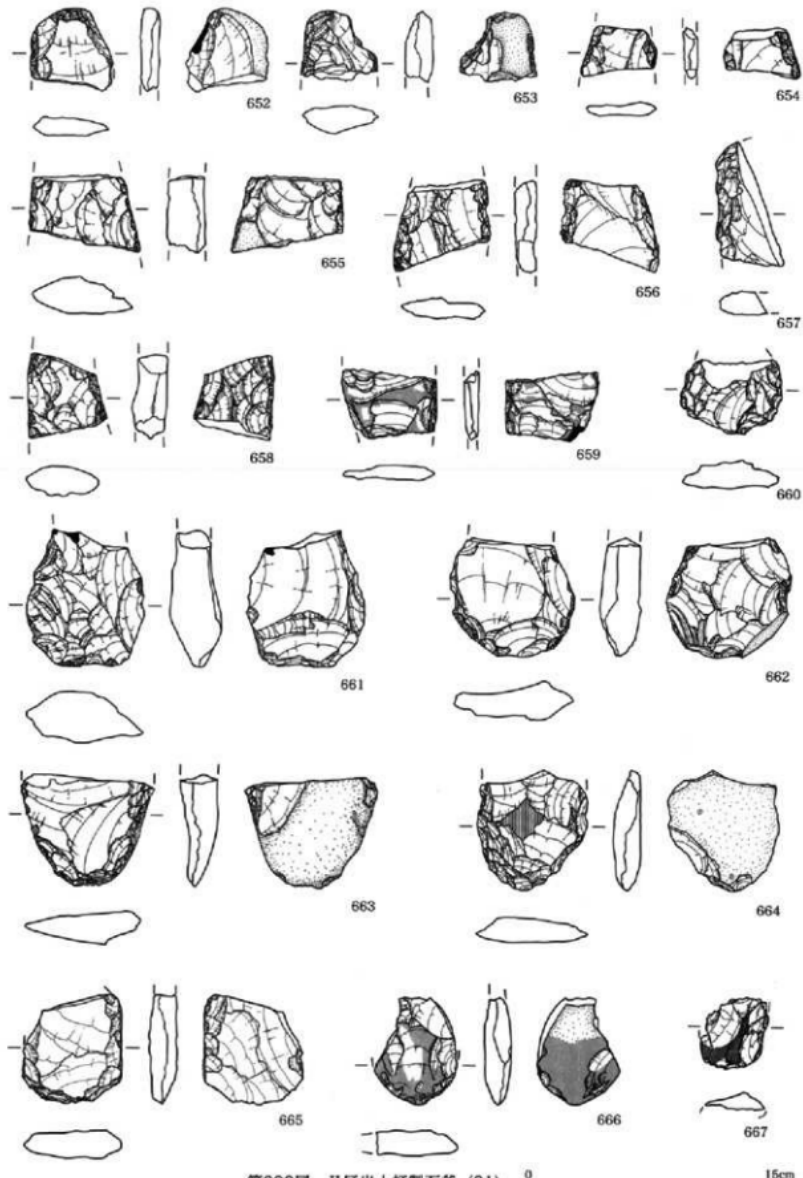
第289圖 II區出土打製石斧 (18) 0 15cm

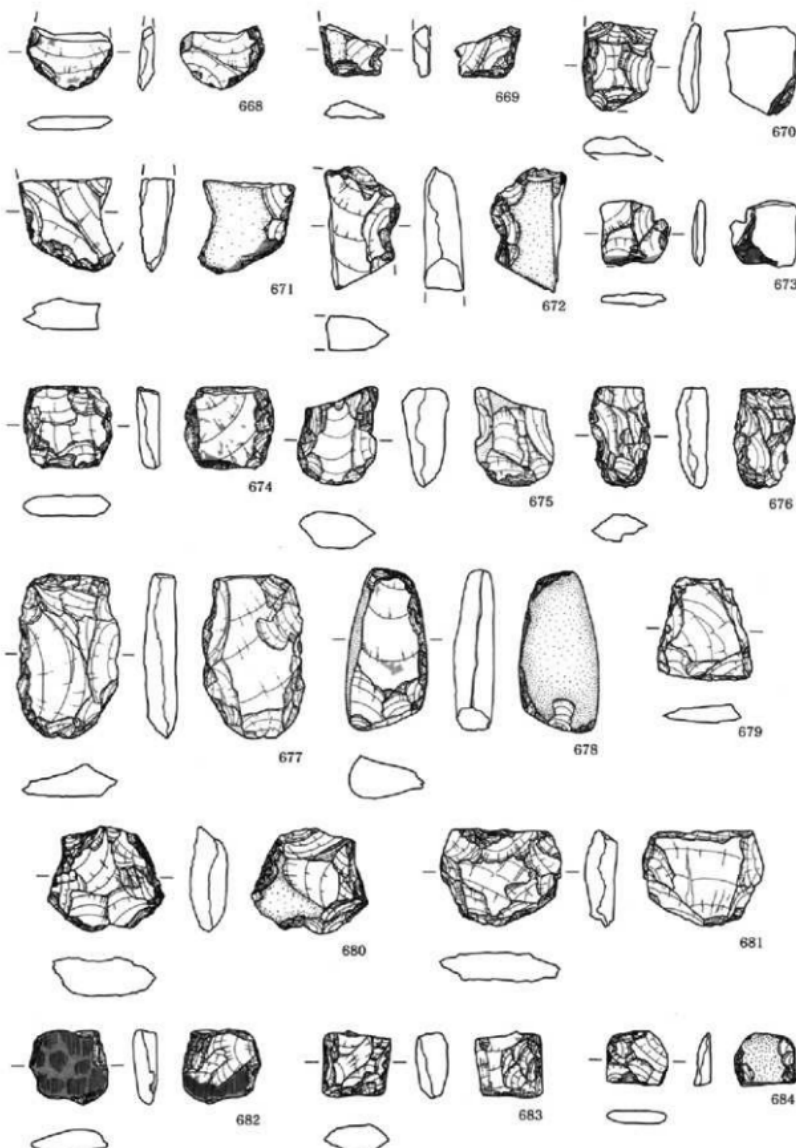


第290圖 II區出土打製石斧 (19) 0 15cm



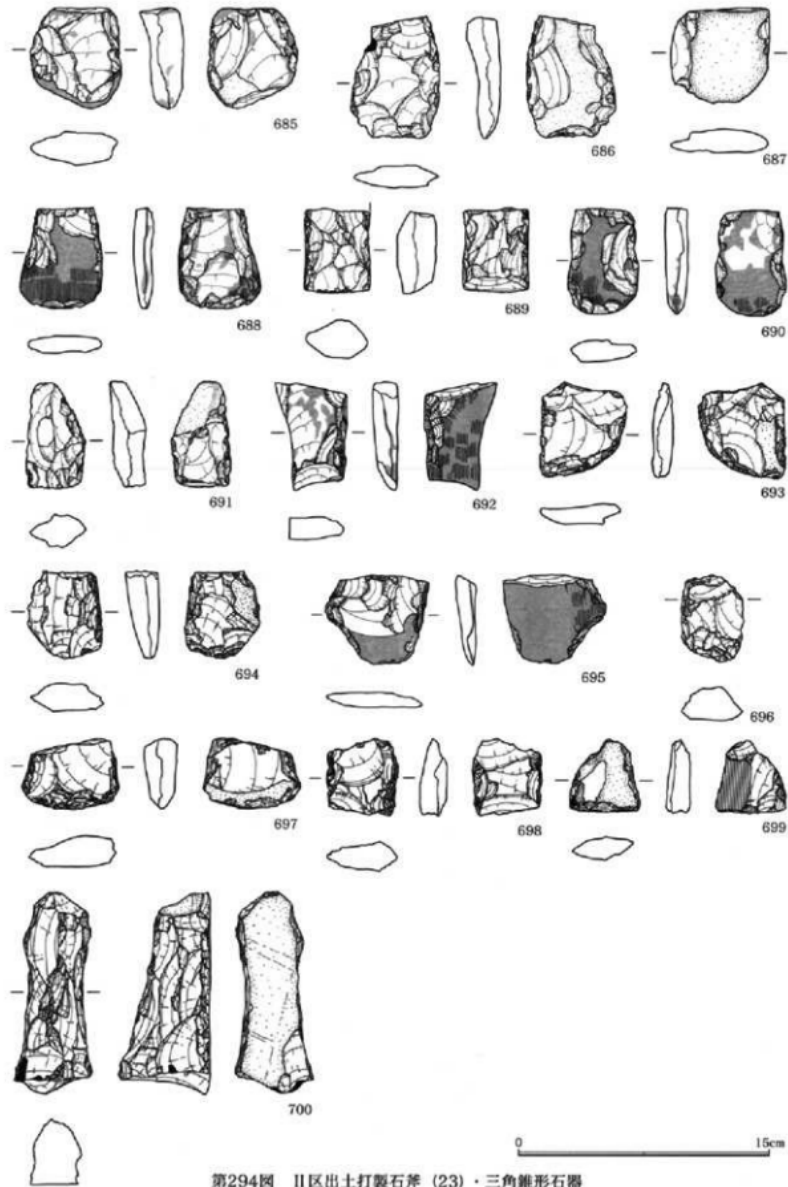
第291図 II区出土打製石斧 (20)



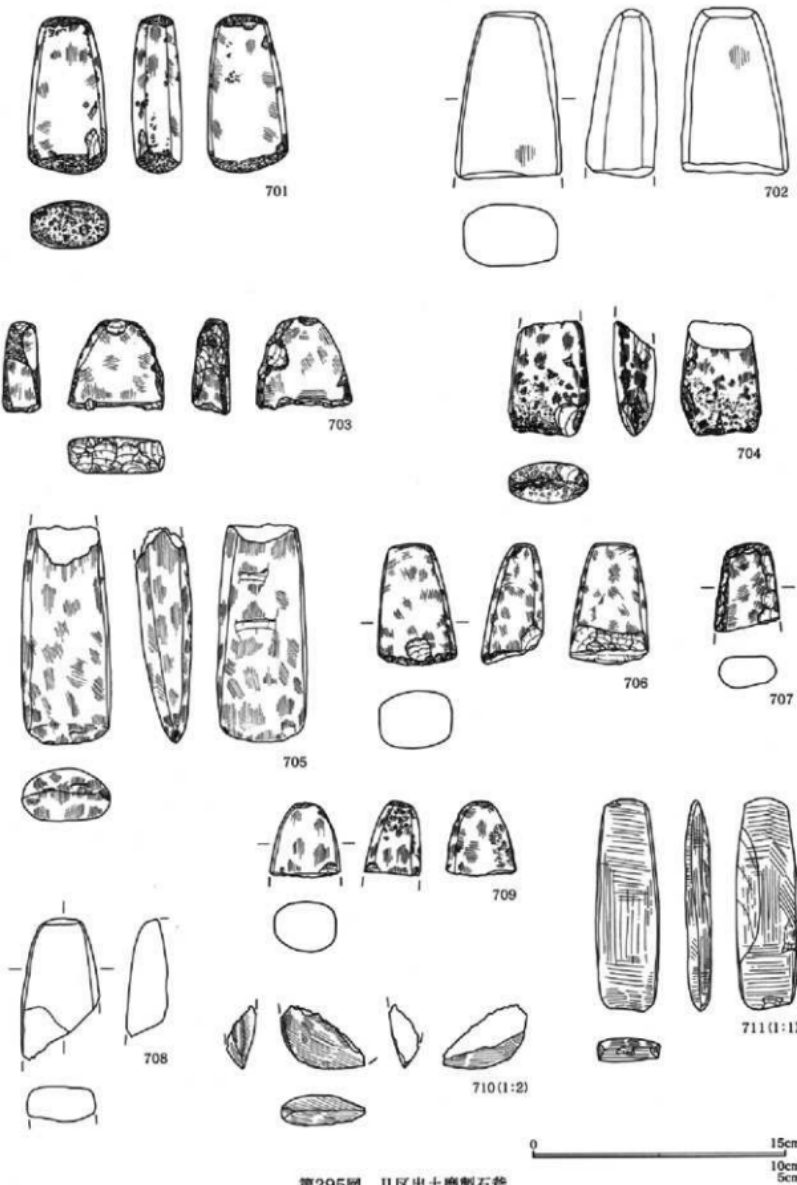


第293圖 II区出土打製石斧 (22)

0 15cm



第294圖 II区出土打製石斧 (23) · 三角錐形石器



第295圖 II区出土磨製石斧

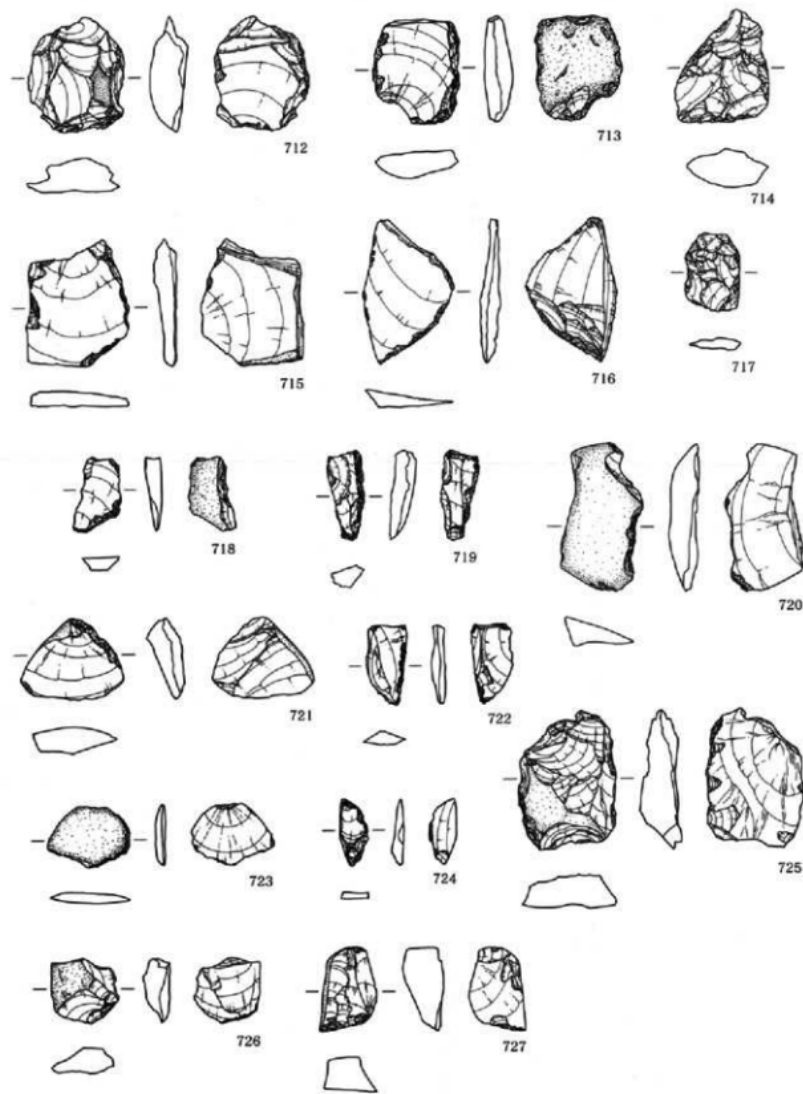
II区三角難形石斧觀察表								
國版番号	出土位置	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
700	表揮	黒色頁岩	11.9	4.6	5.4	308.0	なし	

II区帶裂石斧觀察表								
國版番号	出土位置	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
701	J-68	変玄武岩	(9.5)	4.8	2.8	261.0	刃部	上・下端部に側部の研磨面を切る船打面が形成。
702	J-68	変質安山岩	(9.9)	(6.3)	4.0	414.0	下半部	折れ面に一部研磨痕あり。
703	J-93	蛇紋岩	(5.4)	(5.7)	2.2	113.0	下半部	折れ面に剥離面と一部研磨痕あり。
704	表揮	変玄武岩	(6.8)	4.7	2.5	122.0	上半部	刃・側縁部に研磨面を切る船打痕と剥離面あり。
705	970-995	変玄武岩	(12.9)	5.3	3.3	381.0	基部	折れ面上が一部剥離。
706	表揮	変質玄武岩	(7.2)	(4.7)	3.7	175.0	下半部	正・裏面に折れ面を切る剥離面あり。
707	920-980	変玄武岩	(5.2)	(3.9)	1.9	70.0	下半部	上端・側縁部に研磨面を切る剥離面と船打痕あり。
708	955-985	砂岩	(8.5)	(4.5)	2.3	111.0	下半部、裏面	
709	940-000	変質玄武岩	(4.4)	(4.2)	3.3	86.0	刃・刃部	
710	940-990	変輝綠岩	(2.5)	(3.3)	(1.2)	8.0	刃部一帯のみ残	
711	表揮	珪質頁岩	4.2	1.3	0.5	6.0	なし	

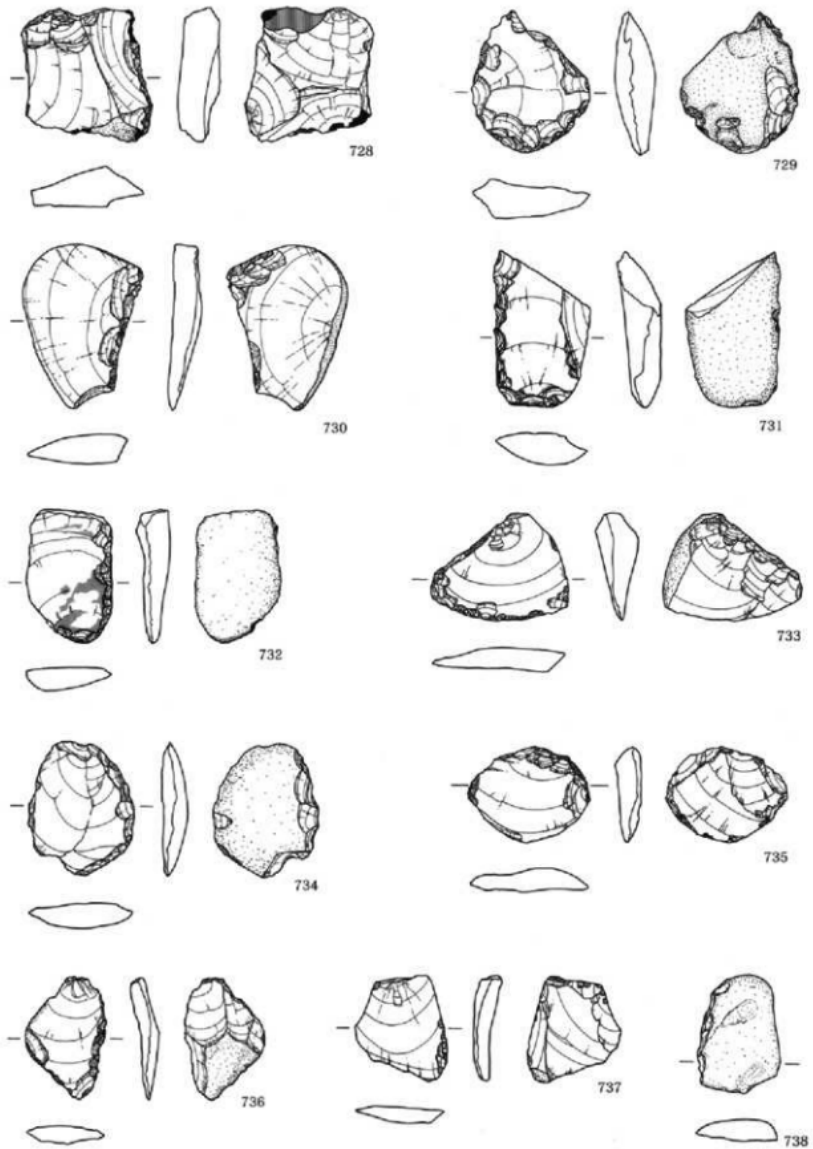
II区スクレイパー観察表									
國版番号	出土位置	類型	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
712	J-2	I	黒色頁岩	6.8	5.8	2.3	91.0	~	
713	J-5	I	黒色頁岩	6.2	5.1	1.7	68.0	~	
714	J-65	I	黒色頁岩	6.8	5.6	2.2	74.0	~	バティナに段階差あり。
715	J-8	I	細粒輝石安山岩	7.5	6.1	1.4	63.0	~	
716	J-44	I	黒色頁岩	8.5	5.4	1.2	36.0	~	
717	J-67	I	黒色頁岩	4.7	3.3	0.8	15.0	~	
718	J-47	I	黒色頁岩	4.4	2.8	1.0	12.0	~	
719	J-53	I	チャート	5.3	2.3	1.5	16.0	~	
720	J-53	I	黒色頁岩	8.8	4.9	1.8	71.0	~	
721	J-68	I	黒色頁岩	4.8	6.1	2.1	47.0	~	
722	J-82	I	黒色頁岩	4.6	2.3	0.8	9.0	~	
723	J-93	I	黒色頁岩	3.6	4.9	0.6	13.0	~	
724	J-93	I	黒色頁岩	3.9	1.6	0.7	4.0	~	
725	J-86	I	黒色頁岩	8.3	5.9	2.4	123.0	~	
726	965-040	I	黒色頁岩	3.9	4.0	1.5	24.0	~	
727	表揮	I	黒色頁岩	5.0	3.4	2.5	42.0	~	
728	表揮	I	黒色頁岩	8.0	7.7	2.5	163.0	~	
729	930-985	I	黒色頁岩	8.3	7.1	2.4	136.0	~	
730	930-980	I	黒色頁岩	9.7	7.1	1.9	123.0	~	
731	955-010	I	細粒輝石安山岩	9.2	5.7	2.2	122.0	~	刃部に摩滅あり。
732	表揮	I	黒色頁岩	7.9	5.1	2.0	85.0	~	正面に摩滅あり。
733	940-975	I	黒色頁岩	6.4	8.2	2.6	93.0	~	
734	975-020	I	黒色頁岩	7.9	6.3	1.6	83.0	~	
735	935-025	I	黒色頁岩	5.7	7.2	1.6	63.0	~	
736	表揮	I	黒色頁岩	7.2	4.8	1.8	39.0	~	
737	970-990	I	黒色頁岩	6.3	5.5	1.7	44.0	~	
738	970-970	I	ホルンフェルス	7.0	5.0	1.1	52.0	~	
739	表揮	I	黒色頁岩	5.0	6.7	1.5	67.0	~	
740	表揮	I	黒色頁岩	5.8	5.3	1.6	48.0	~	
741	表揮	I	黒色頁岩	6.2	4.9	1.7	49.0	~	
742	925-005	I	黒色安山岩	5.9	3.5	2.6	65.0	~	
743	表揮	I	黒色頁岩	13.7	5.4	2.5	182.0	~	
744	表揮	I	黒色頁岩	5.5	4.6	1.5	42.0	~	
745	表揮	I	黒色頁岩	5.9	3.7	1.0	29.0	~	
746	表揮	I	細粒輝石安山岩	7.6	9.9	1.6	108.0	~	
747	表揮	I	黒色頁岩	5.7	3.6	1.1	26.0	~	
748	945-995	I	黒色頁岩	5.2	4.1	0.8	18.0	~	
749	970-000	I	黒色安山岩	3.6	5.2	1.2	24.0	~	

II区スクレーバー類表

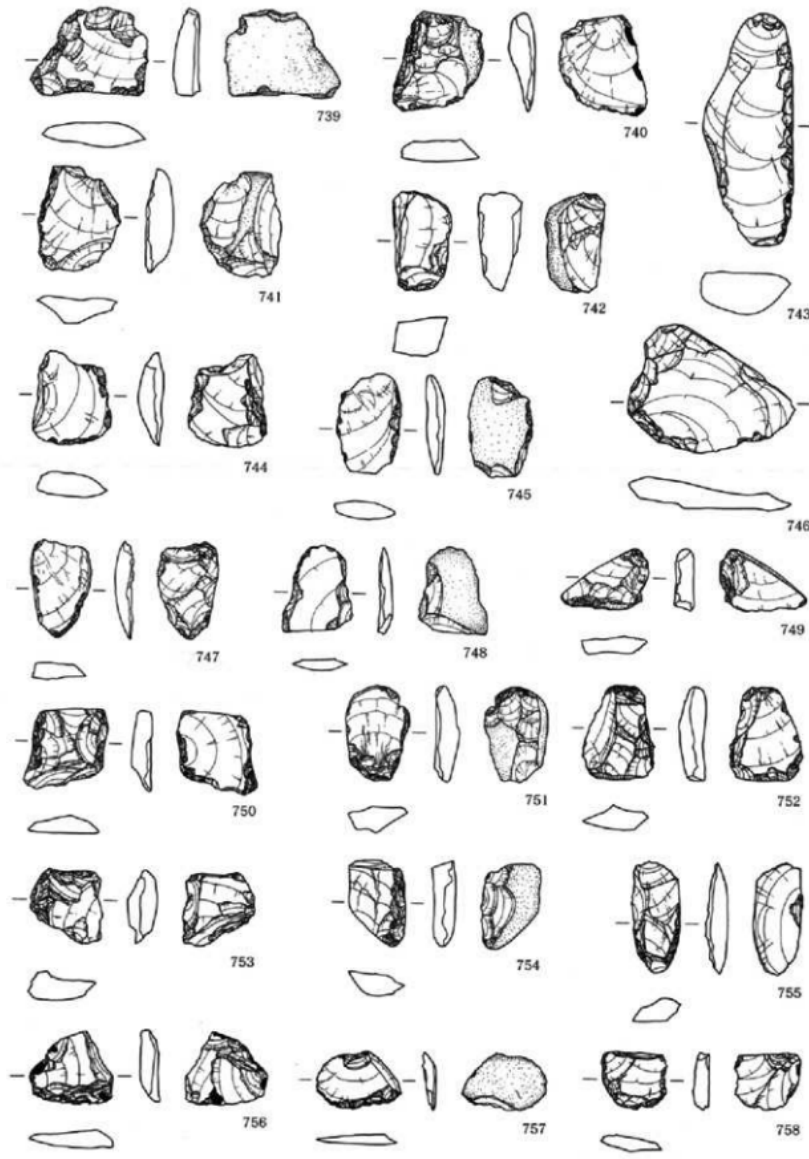
図版番号	出土位置	種類	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
750	表揮	I	黒色頁岩	4.8	4.9	1.0	31.0	-	
751	915-980	I	黒色頁岩	5.6	3.8	1.5	36.0	-	
752	920-985	I	黒色安山岩	5.6	4.2	1.5	41.0	-	
753	980-005	I	黒色頁岩	4.4	4.4	1.8	29.0	-	
754	915-980	I	黒色頁岩	5.1	3.5	1.5	32.0	-	
755	表揮	I	黒色頁岩	6.5	2.9	1.3	25.0	-	
756	表揮	I	黒色安山岩	4.5	5.0	1.2	25.0	-	
757	920-000	I	黒色頁岩	3.3	5.0	0.8	11.0	-	
758	920-975	I	黒色頁岩	3.4	3.9	0.9	14.0	-	
759	955-000	I	黒色頁岩	6.2	7.4	1.7	53.0	-	
760	表揮	I	黒色頁岩	5.4	5.7	1.1	39.0	-	
761	970-970	I	黒色頁岩	5.1	2.9	1.5	24.0	-	
762	945-995	I	黒色頁岩	4.8	4.3	1.1	31.0	-	
763	925-985	I	黒色頁岩	6.4	6.9	0.8	39.0	-	
764	表揮	I	黒色頁岩	5.8	6.7	1.0	42.0	-	
765	970-000	I	黒色頁岩	4.2	3.4	1.0	13.0	-	裏面に剥落あり。
766	表揮	I	チャート	4.3	3.9	1.1	18.0	-	
767	930-995	I	黒色頁岩	3.1	5.6	0.9	15.0	-	
768	920-995	I	黒色頁岩	4.0	3.5	0.8	12.0	-	
769	940-990	I	黒色頁岩	3.8	4.1	0.9	14.0	-	
770	935-990	I	黒色頁岩	4.6	7.1	1.2	40.0	-	
771	975-015	I	黒色頁岩	4.1	4.7	1.1	25.0	-	
772	920-980	I	黒色安山岩	4.0	4.0	0.9	13.0	-	
773	940-000	I	黒色安山岩	2.8	2.3	0.6	5.0	-	
774	表揮	I	黒色頁岩	5.8	4.9	1.1	30.0	-	
775	960-000	I	黒色頁岩	4.0	3.3	1.0	11.0	-	
776	970-995	I	黒色頁岩	4.2	2.0	1.0	10.0	-	
777	930-990	I	チャート	5.0	2.1	0.7	8.0	-	
778	表揮	I	黒色安山岩	3.4	2.4	1.0	6.0	-	
779	955-990	I	黒色安山岩	3.4	3.3	1.2	16.0	-	
780	表揮	I	黒色頁岩	4.0	2.7	0.8	11.0	-	バティナに段階差あり。
781	表揮	I	チャート	4.5	2.8	1.0	11.0	-	
782	920-980	I	黒色安山岩	3.8	2.9	0.8	7.0	-	
783	950-990	I	黒色頁岩	3.4	3.6	0.6	7.0	-	裏面に剥落あり。
784	表揮	I	黒色頁岩	2.0	2.8	1.2	6.0	-	
785	J-5	II	黒色頁岩	5.7	3.1	1.0	19.0	-	
786	J-5	II	珪質頁岩	3.4	3.3	1.1	16.0	-	バティナに段階差あり。
787	J-67	II	黒色頁岩	5.6	3.1	0.8	15.0	-	
788	950-015	II	黒色頁岩	5.7	3.6	1.2	25.0	-	
789	965-975	II	黒色頁岩	6.8	4.7	1.9	80.0	-	
790	表揮	II	黒色頁岩	8.4	5.3	1.6	86.0	-	
791	表揮	II	粗粒輝石安山岩	8.8	4.8	2.0	101.0	-	
792	925-975	II	黒色頁岩	5.0	3.8	1.2	22.0	-	正面に剥落あり。
793	965-970	II	黒色頁岩	5.8	3.8	1.7	41.0	-	
794	930-985	II	黒色頁岩	7.0	5.8	1.7	61.0	-	
795	950-010	II	黒色頁岩	3.9	3.1	1.1	11.0	-	
796	表揮	II	黒色頁岩	4.7	6.7	0.9	29.0	-	
797	J-5	I	チャート	3.3	2.9	1.0	8.0	-	
798	表揮	I	チャート	2.3	1.3	0.5	2.0	-	
799	J-8	I	黒色頁岩	3.7	1.7	1.0	5.0	-	
800	J-26	I	黒色安山岩	2.7	3.1	1.1	9.0	-	
801	J-93	I	チャート	1.8	2.8	0.8	5.0	-	
802	表揮	I	チャート	2.7	4.1	1.3	15.0	-	
803	970-980	I	チャート	2.6	4.8	1.1	14.0	-	
804	表揮	I	チャート	2.1	2.2	1.0	4.0	-	
805	955-990	I	黒色安山岩	2.8	2.5	0.8	6.0	-	
806	表揮	I	チャート	2.7	1.8	0.9	3.0	-	
807	930-955	I	黒色安山岩	2.5	1.5	0.9	3.0	-	
808	925-980	I	黒色安山岩	2.3	1.9	0.5	1.0	-	抉入状加工。



第296図 II区出土スケレバ (1)



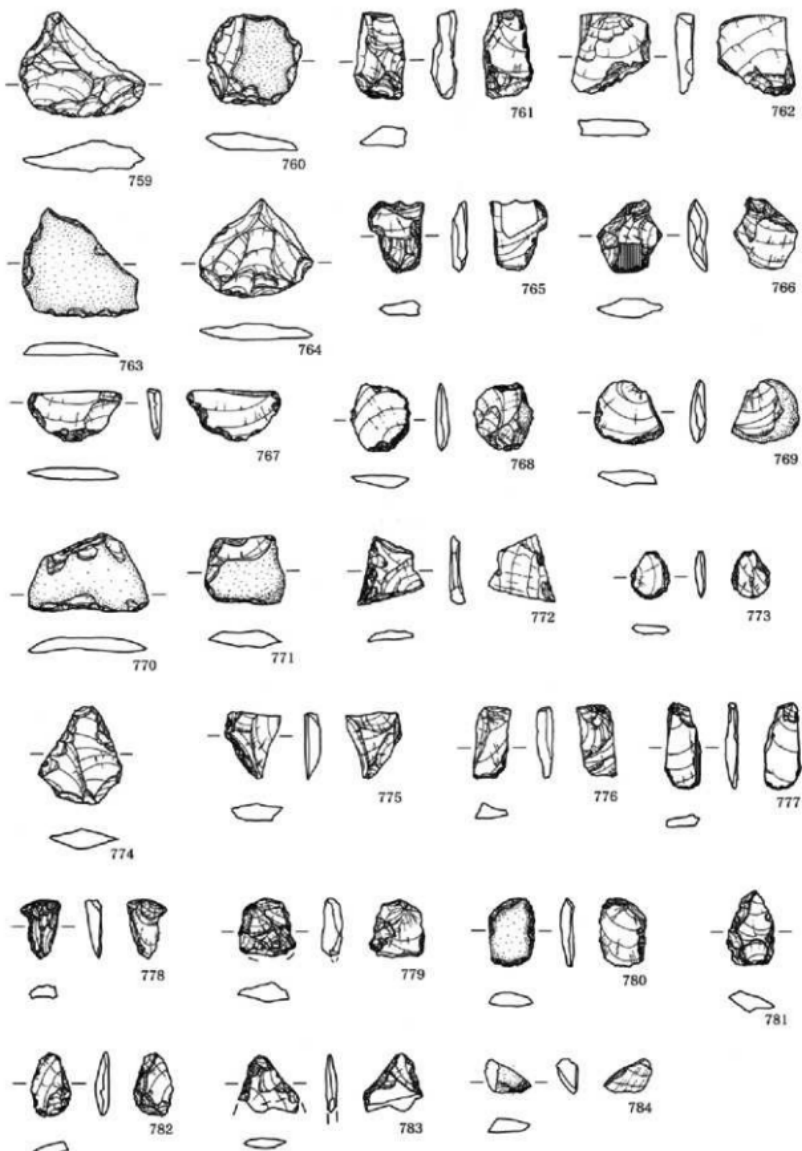
第297図 II区出土スクレイパー (2) 0 15cm



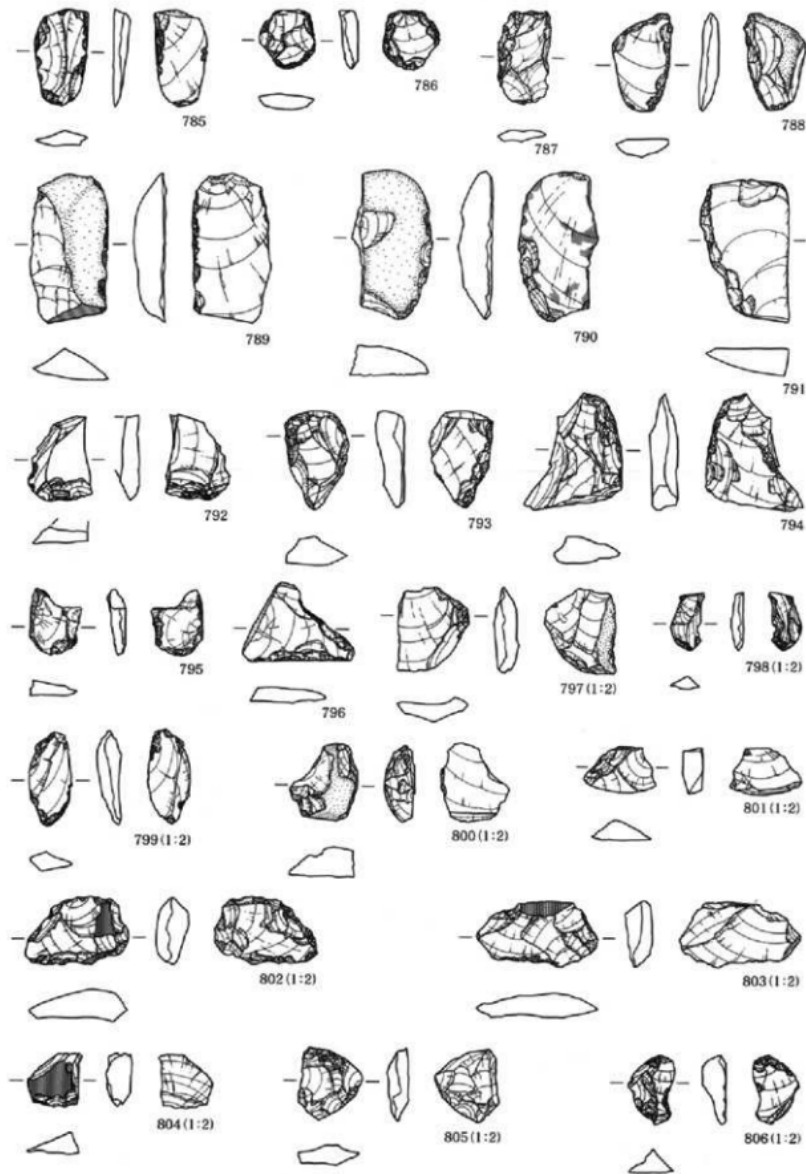
第298図 II区出土スクレイパー (3)

0

15cm



第299図 II区出土スクレイパー (4) 0 15cm

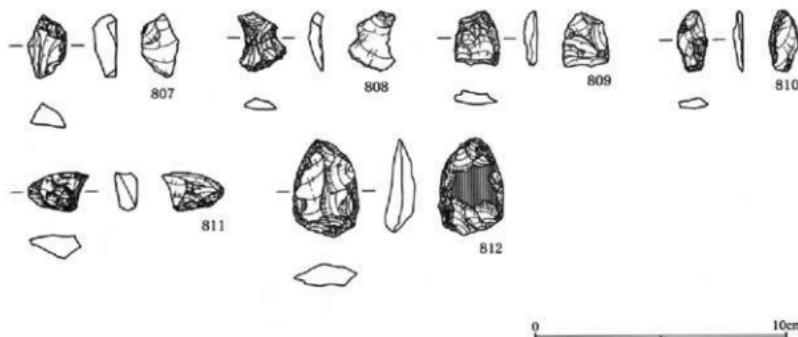


第300図 II区出土スクレイバー (5)

0

15cm

10cm



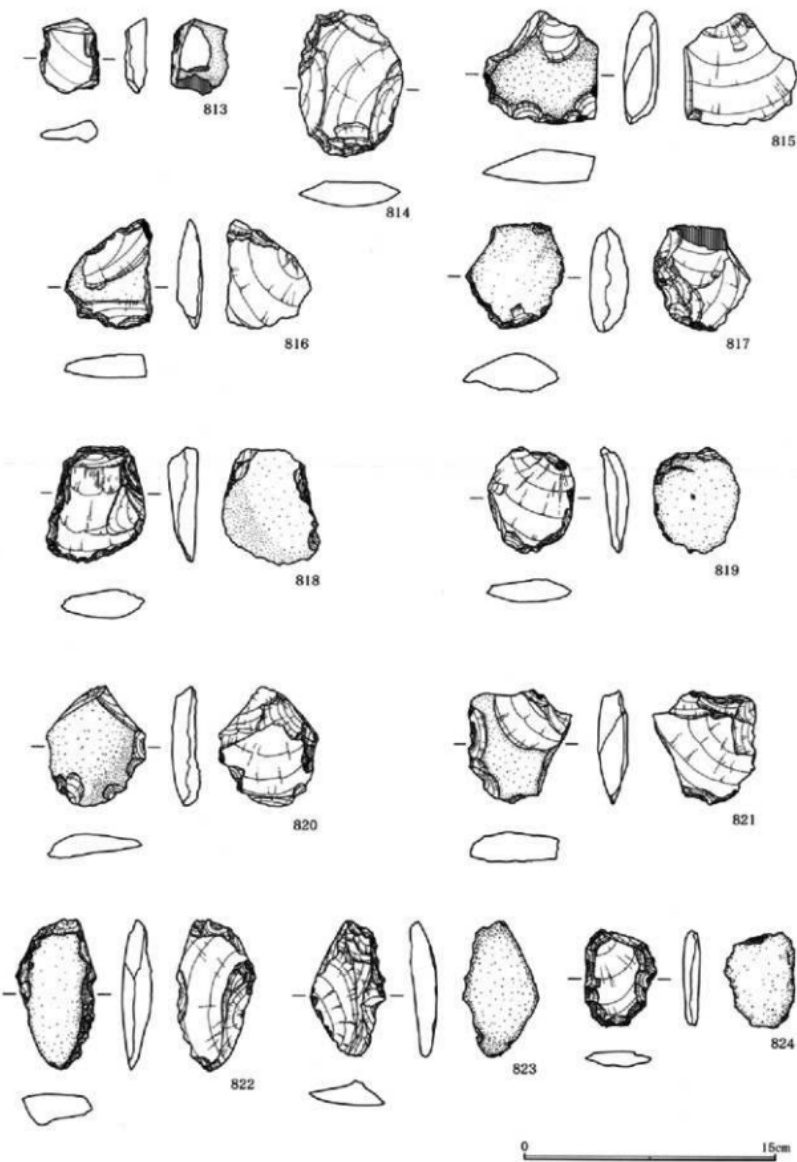
第301図 II区出土スクレイパー (6)

II区スクレイパー測定表

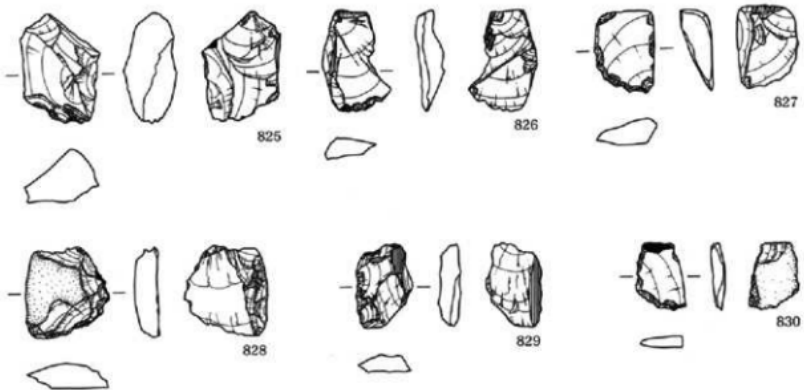
測定番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
809	930-980	I	黒色頁岩	2.1	1.8	0.5	3.0	-	
810	930-985	I	チャート	2.4	1.2	0.4	2.0	-	
811	935-980	I	チャート	1.5	2.4	0.9	3.0	-	
812	925-990	II	チャート	3.8	2.1	1.1	11.0	-	

II区磨縁石器測定表

測定番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
813	J-24	黒色頁岩	4.3	3.4	1.3	20.0	-	裏面に剥落あり。
814	98-	黒色頁岩	8.7	6.3	1.5	99.0	-	
815	955-980	黒色頁岩	6.6	6.7	2.0	107.0	-	
816	表様	黒色頁岩	6.2	5.0	1.4	54.0	-	
817	945-020	黒色頁岩	6.2	5.8	2.3	92.0	-	
818	965-010	黒色頁岩	6.9	5.7	1.8	73.0	-	正面に一部摩滅あり。
819	表様	黒色頁岩	6.2	5.1	1.4	51.0	-	
820	960-010	黒色頁岩	7.1	5.9	1.7	57.0	-	
821	925-000	黒色頁岩	6.7	6.1	1.8	78.0	-	
822	975-970	黒色頁岩	8.9	4.8	1.8	75.0	-	
823	955-045	黒色頁岩	8.0	4.5	1.6	48.0	-	
824	965-970	黒色頁岩	5.6	4.1	1.0	30.0	-	
825	965-020	黒色頁岩	6.5	4.8	3.2	78.0	-	
826	955-010	黒色頁岩	6.0	4.1	1.7	30.0	-	
827	925-990	黒色頁岩	4.9	3.6	1.7	29.0	-	
828	975-985	黒色頁岩	5.3	5.0	1.4	45.0	-	
829	表様	チャート	5.0	3.3	1.4	23.0	-	
830	955-000	黒色頁岩	3.9	2.9	0.8	10.0	-	



第302図 II区出土縛齒綠石器（1）

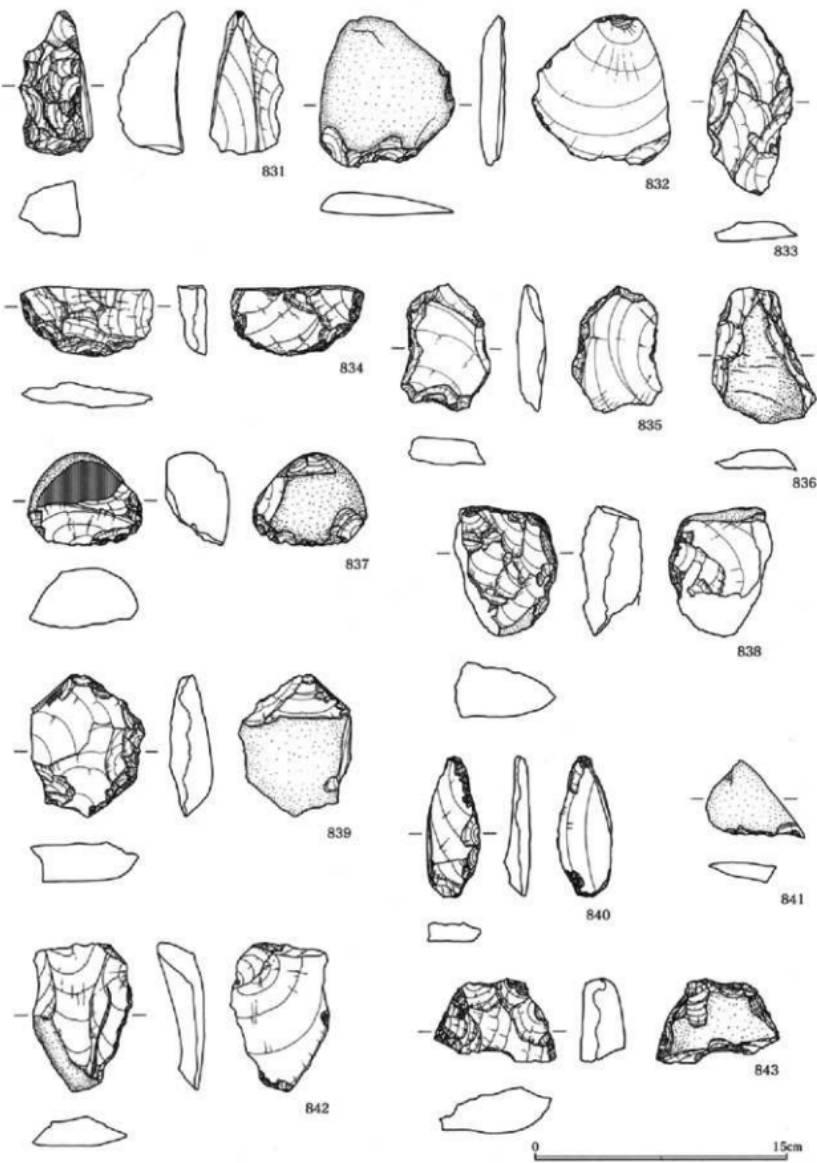


0 15cm

第303図 II区出土縫合石器 (2)

II区不定形石器觀察表

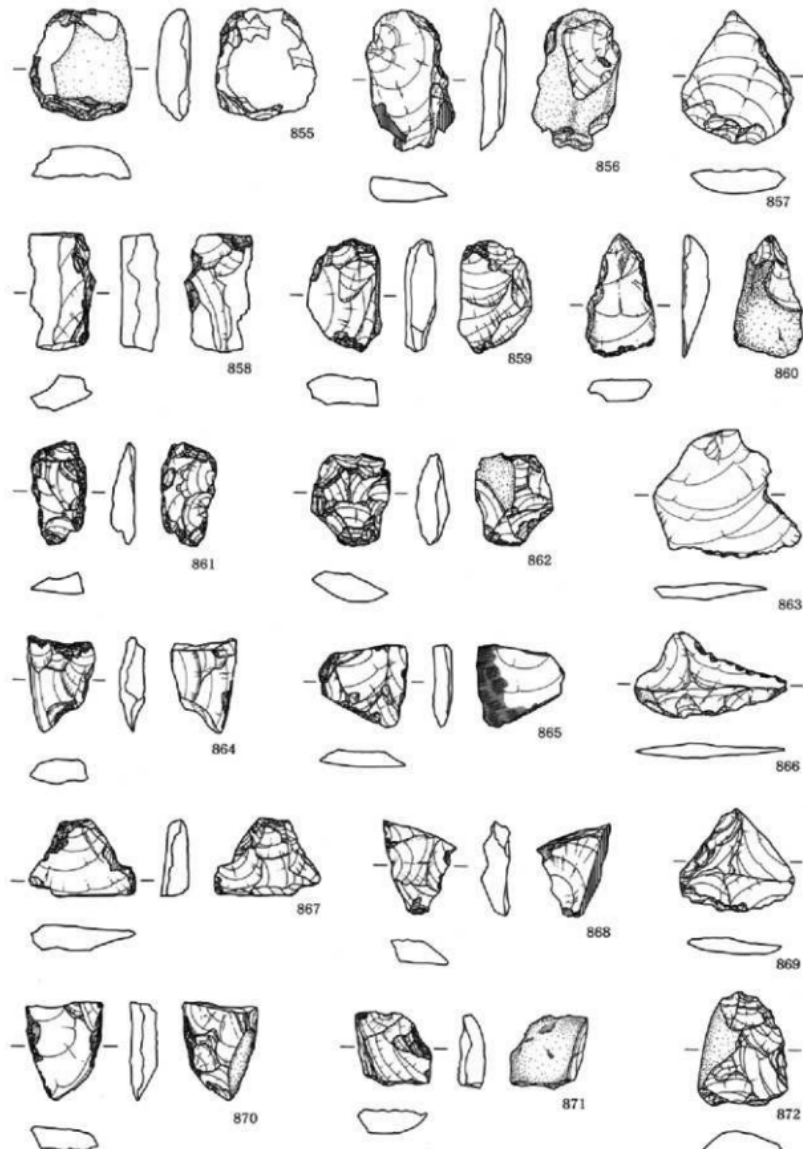
採集番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
831 J-2	黒色頁岩		8.5	4.4	3.5	151.0	—	
832 J-7	黒色頁岩		8.9	8.0	1.5	134.0	—	
833 J-5	黒色頁岩		10.9	5.2	1.0	60.0	—	
834 J-5	ホルンフェルス		4.0	7.9	1.7	54.0	—	
835 J-16	黒色頁岩		7.4	5.3	1.7	78.0	—	
836 J-17	黒色頁岩		8.1	6.2	1.2	61.0	—	
837 J-32	黒色頁岩		5.5	6.8	3.7	165.0	—	肉刃彫刻。
838 J-32	夷文武岩		(7.7)	(6.2)	3.4	186.0	—	正・裏面と側面に剥落あり。
839 J-68	黒色頁岩		8.4	6.7	2.5	169.0	—	
840 J-44	黒色頁岩		8.2	3.2	1.6	43.0	—	
841 J-66	黒色頁岩		4.5	5.8	1.1	22.0	—	
842 J-83	黒色頁岩		8.7	5.6	2.2	108.0	—	
843 J-91,伊	黒色頁岩		4.9	7.3	2.6	100.0	—	
844 J-91	黒色頁岩		6.7	4.7	2.0	54.0	—	
845 J-92	黒色頁岩		4.4	3.1	0.9	14.0	—	
846 J-93	黒色頁岩		8.0	6.4	1.9	120.0	—	
847 J-98	黒色頁岩		9.5	5.6	2.3	110.0	—	
848 J-101	黒色頁岩		7.7	3.4	2.3	70.0	—	正面に一部剥落あり。
849 920-995	黒色頁岩		6.5	2.7	1.3	26.0	—	正面に一部剥落あり。
850 表様	夷文武岩		10.4	9.7	4.8	513.0	—	
851 920-000	黒色頁岩		8.8	4.7	2.0	88.0	—	
852 920-000	黒色頁岩		10.6	6.5	2.5	247.0	—	
853 表様	黒色頁岩		5.0	8.6	2.8	67.0	—	
854 970-985	黒色頁岩		6.4	6.3	3.0	104.0	—	
855 表様	黒色頁岩		6.6	6.0	1.9	97.0	—	正・裏面に剥落あり。
856 985-025	黒色頁岩		8.3	5.3	1.6	68.0	—	
857 920-990	黒色頁岩		7.9	6.6	1.5	78.0	—	
858 975-970	細粒輝石安山岩		7.0	(4.0)	2.3	69.0	—	正・裏面に剥落あり。
859 930-995	黒色頁岩		6.6	4.4	1.8	64.0	—	
860 955-000	黒色頁岩		7.2	4.0	1.5	42.0	—	
861 955-000	黒色頁岩		6.1	3.2	1.4	28.0	—	
862 表様	黒色頁岩		5.4	4.7	2.0	43.0	—	
863 935-010	黒色頁岩		7.6	8.8	1.2	57.0	—	
864 950-010	黒色頁岩		5.7	4.0	1.5	36.0	—	
865 975-980	珪質頁岩		4.8	5.1	1.1	37.0	—	裏面に摩滅・縫状痕あり。
866 920-990	黒色頁岩		5.1	9.0	0.9	30.0	—	
867 940-020	黒色頁岩		4.5	6.3	1.3	41.0	—	
868 950-015	チャート		5.6	4.4	1.7	30.0	—	
869 表様	黒色頁岩		6.1	6.8	1.1	43.0	—	
870 935-035	黒色頁岩		5.8	4.5	1.6	45.0	—	
871 925-990	黒色頁岩		4.4	4.6	1.6	38.0	—	
872 920-990	ホルンフェルス		6.8	5.3	2.1	82.0	—	
873 935-985	黒色安山岩		4.7	4.8	1.1	30.0	—	
874 925-000	黒色頁岩		5.3	3.8	0.7	10.0	—	正・裏面に剥落あり。
875 960-025	夷文安山岩		9.1	4.8	1.2	65.0	—	
876 表様	黒色頁岩		9.0	3.0	1.6	46.0	—	正面に一部剥落あり。
877 950-025	黒色頁岩		4.3	3.8	1.1	15.0	—	
878 表様	黒色安山岩		4.2	4.7	1.1	24.0	—	
879 表様	頁岩		4.1	3.9	1.3	23.0	—	
880 920-990	黒色頁岩		6.4	4.6	1.4	34.0	—	
881 表様	黒色安山岩		5.0	3.9	1.9	49.0	—	
882 940-975	黒色安山岩		4.8	3.2	1.1	13.0	—	
883 925-975	黒色頁岩		5.3	8.2	0.9	31.0	—	
884 955-020	珪質頁岩		3.6	5.9	(0.8)	19.0	—	裏面全体が剥落。
885 960-005	黒色安山岩		4.9	3.7	1.0	21.0	—	バティナに段階差あり。
886 940-995	黒色頁岩		3.8	3.5	1.5	15.0	—	
887 910-980	チャート		4.0	3.2	1.1	18.0	—	
888 920-985	黒色安山岩		3.1	3.0	1.0	9.0	—	
889 935-995	黒色頁岩		2.9	4.9	0.8	12.0	—	



第304図 II区出土不定形石器 (1)



第305圖 II區出土不定形石器（2）



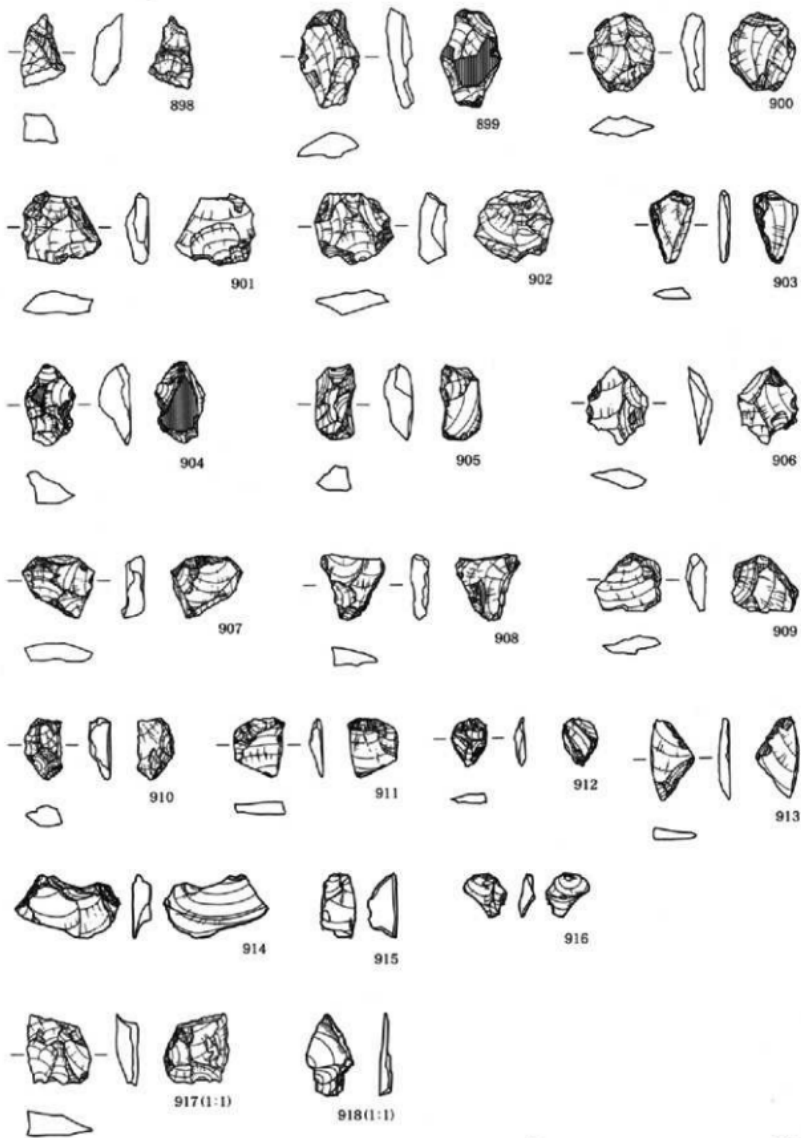
第306圖 II區出土不定形石器 (3)

463



第307圖 II區出土不定形石器 (4)

15cm



第308圖 II区出土不定形石器 (5)

0 10cm
5cm

II区不定形石器観察表

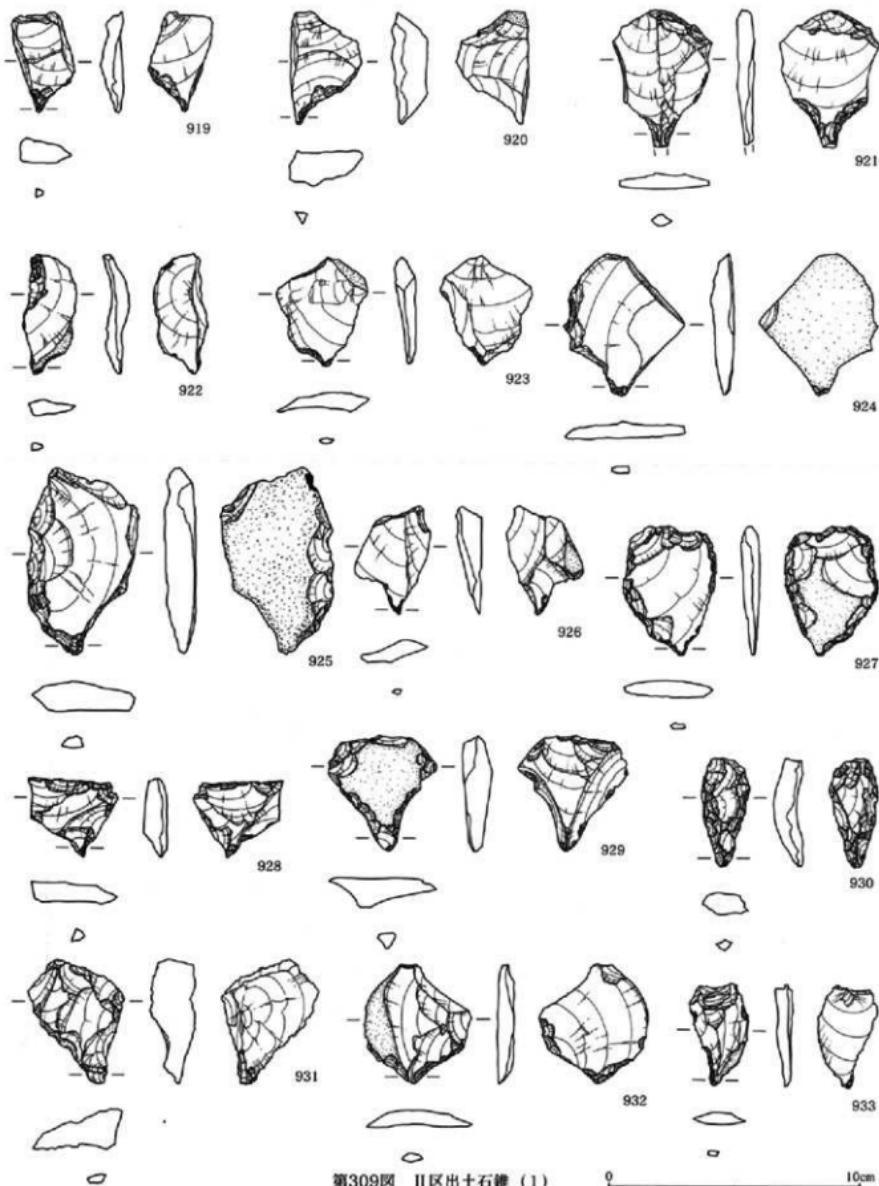
図版番号	出土位置	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
890	935-980	黒色頁岩	2.8	3.7	1.3	13.0	—	
891	975-970	チャート	3.7	2.4	0.7	7.0	—	
892	表揮	黒色頁岩	3.9	4.3	1.4	27.0	—	折断加工。
893	表揮	黒色頁岩	3.6	2.8	0.5	6.0	—	
894	950-985	黒色頁岩	3.3	3.4	1.0	12.0	—	折断加工。
895	945-975	黒色安山岩	4.2	2.0	0.7	5.0	—	
896	925-000	黒色頁岩	4.5	4.6	1.3	23.0	—	抉入状加工。
897	955-985	黒色頁岩	7.0	5.2	5.8	234.0	—	下端部に敲打痕あり。
898	J-91	チャート	2.9	1.8	1.2	5.0	—	
899	表揮	チャート	3.8	2.5	1.0	9.0	—	
900	970-025	チャート	3.2	2.7	0.8	8.0	—	
901	955-970	黒色安山岩	2.8	3.2	0.9	9.0	—	
902	表揮	チャート	2.8	3.2	1.1	10.0	—	
903	965-935	黒色安山岩	2.8	1.7	0.4	2.0	—	
904	970-975	チャート	3.2	2.0	1.2	7.0	—	
905	表揮	チャート	3.0	1.6	1.2	6.0	—	
906	935-985	黒色安山岩	3.1	2.5	0.9	4.0	—	
907	表揮	チャート	2.5	2.9	1.4	7.0	—	
908	925-995	黒色安山岩	2.6	2.5	0.7	4.0	—	
909	970-985	黒色安山岩	2.2	2.7	0.8	4.0	—	
910	表揮	チャート	2.4	1.5	0.8	4.0	—	
911	915-985	黒色安山岩	2.4	2.0	0.6	3.0	—	
912	920-980	チャート	2.0	1.4	0.5	1.0	—	
913	945-015	黒色頁岩	3.2	1.7	0.4	1.0	—	折断加工。
914	J-5	黒色頁岩	2.5	4.2	0.8	6.0	—	裏面に摩滅あり。
915	J-5	黒曜石	2.5	1.4	1.2	3.0	—	
916	J-32	黒曜石	1.7	1.7	0.6	0.8	—	
917	935-990	チャート	1.4	1.3	0.5	0.9	—	折断加工。
918	950-995	黒曜石	1.7	1.0	0.3	0.2	—	

II区石椎観察表

図版番号	出土位置	類型	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
919	J-1	I	黒色頁岩	4.0	2.6	1.0	7.6	なし	
920	J-35	I	黒色頁岩	4.5	2.9	1.5	17.0	なし	
921	J-93	I	黒色頁岩	(5.5)	4.0	0.6	14.3	端部	
922	J-7	I	黒色頁岩	4.8	2.2	1.1	7.2	なし	
923	955-030	I	黒色頁岩	4.3	3.7	0.9	9.3	なし	
924	表揮	I	細粒頁岩	5.7	4.8	0.7	21.9	なし	
925	表揮	I	黒色安山岩	7.2	4.2	1.2	52.8	なし	
926	935-935	I	黒色頁岩	4.1	2.8	1.0	7.4	なし	端部先端に摩滅あり。
927	925-000	I	黒色頁岩	4.9	3.7	0.8	16.3	なし	
928	925-990	I	黒色頁岩	3.1	3.5	0.9	10.0	なし	
929	925-015	I	黒色頁岩	4.6	4.4	1.2	17.2	なし	端部先端に摩滅あり。
930	J-91	II	黒色頁岩	4.4	1.9	1.2	9.3	なし	
931	J-5	II	チャート	5.0	3.9	1.8	22.6	なし	
932	J-5	II	黒色頁岩	4.7	4.2	0.7	12.9	なし	
933	J-68	II	黒色頁岩	4.1	2.3	0.7	4.7	なし	
934	J-56	II	黒色頁岩	7.8	3.9	0.8	22.2	なし	
935	935-990	II	黒色安山岩	4.8	2.7	1.1	14.8	なし	
936	J-98	II	黒色頁岩	4.6	3.9	0.9	12.7	なし	
937	930-985	II	黒色頁岩	4.7	2.5	1.2	15.3	なし	
938	970-015	II	黒色頁岩	3.3	2.2	0.6	29.6	なし	
939	表揮	II	黒色頁岩	4.6	2.4	1.2	10.9	なし	端部先端に摩滅あり。
940	表揮	II	黒色頁岩	5.9	6.2	1.9	67.6	なし	
941	表揮	II	黒色頁岩	6.1	4.4	1.2	22.8	なし	
942	940-985	II	黒色頁岩	3.5	3.0	0.9	5.4	なし	
943	945-985	II	黒色頁岩	4.0	3.6	2.0	8.8	なし	
944	950-005	II	黒色安山岩	3.8	3.9	1.3	15.7	なし	

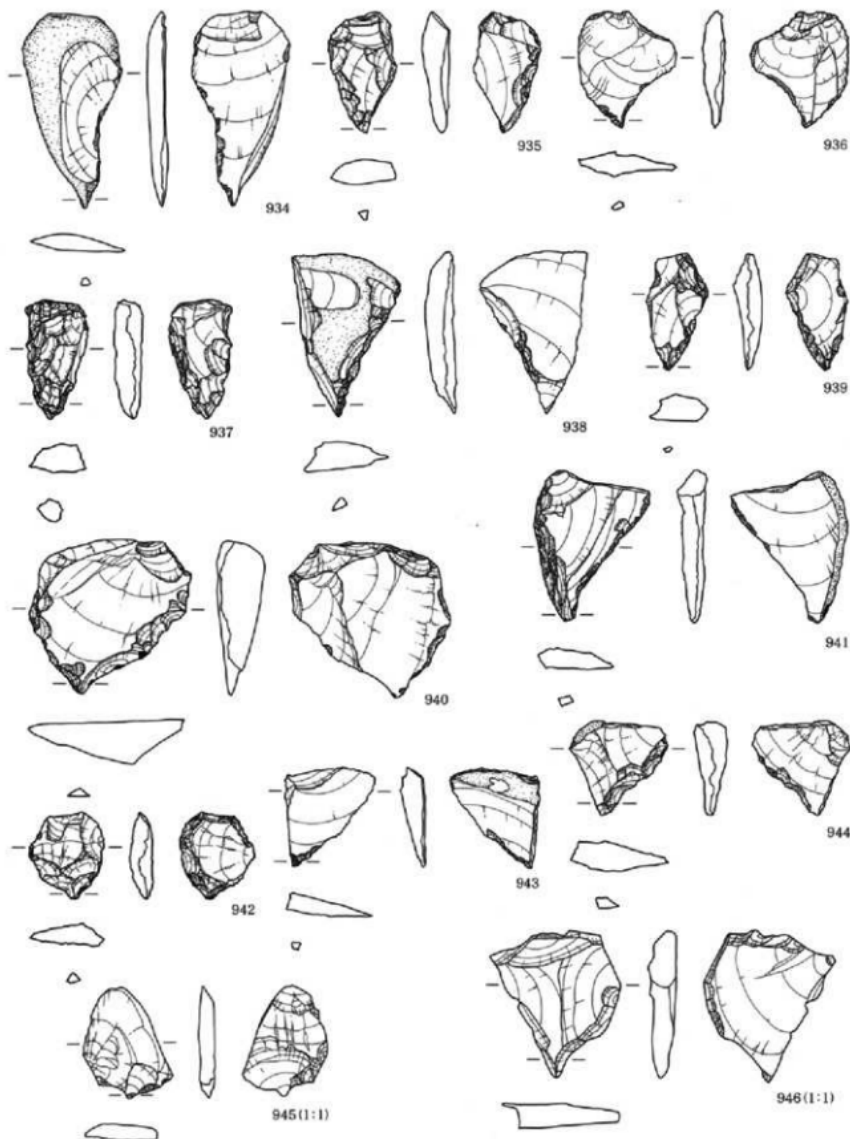
II区石推輿表

図版番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
945 J-13	I	黒曜石	2.2	1.8	0.3	1.4	なし		
946 J-68	I	黒色頁岩	2.9	2.6	0.6	3.6	なし		
947 935-980	II	チャート	(2.2)	3.0	0.8	3.5	端部		
948 表揮	I	チャート	1.5	2.5	0.7	4.6	なし		
949 925-990	I	黒色頁岩	(2.6)	2.3	0.6	2.5	端部		
950 935-975	I	黒色頁岩	2.6	2.5	0.4	1.9	なし	端部先端に摩滅あり。	
951 980-005	I	黒色頁岩	3.1	1.4	0.6	2.4	なし		
952 970-985	I	黒色安山岩	2.6	1.7	0.9	33.0	なし		
953 975-970	I	チャート	2.1	1.4	0.5	1.5	なし		
954 965-015	I	黒色頁岩	3.5	1.8	0.5	2.9	なし		
955 表揮	I	チャート	2.7	1.7	0.7	2.4	なし		
956 940-985	I	黒曜石	1.0	1.4	0.3	0.4	なし		
957 930-985	I	黒色頁岩	1.5	1.6	0.3	0.5	なし		
958 表揮	I	チャート	2.6	2.0	0.5	2.3	なし		
959 960-975	I	珪質頁岩	2.5	2.1	0.3	1.6	なし		
960 930-980	I	黒曜石	1.8	1.6	0.3	0.8	なし		
961 表揮	I	黒色頁岩	(1.9)	1.7	0.3	1.5	端部		
962 925-990	I	黒色安山岩	2.6	1.7	0.4	1.3	なし		
963 935-990	I	黒曜石	2.0	1.6	0.6	1.2	なし		
964 J-26	II	チャート	(3.5)	1.7	0.9	4.8	端部		
965 J-66	II	チャート	2.7	1.5	0.7	2.8	なし		
966 J-92	II	黒曜石	1.7	1.6	0.4	0.7	なし		
967 J-91	II	チャート	3.5	2.1	0.6	4.8	なし		
968 J-91	II	黒色頁岩	3.7	1.8	1.0	5.8	なし		
969 970-040	II	黒曜石	2.7	1.9	0.6	2.0	なし		
970 表揮	II	チャート	(1.9)	1.1	0.4	1.0	端部		
971 表揮	II	黒曜石	1.9	1.4	0.5	1.0	なし		
972 945-985	II	黒色頁岩	2.9	2.1	1.1	4.7	なし		
973 950-975	II	黒色頁岩	3.8	2.2	0.7	4.3	なし		
974 表揮	II	チャート	3.2	2.6	1.2	8.2	なし		
975 表揮	II	黒色頁岩	(3.3)	1.9	0.8	5.0	基部	端部先端に摩滅あり。	
976 965-980	II	黒曜石	2.9	1.4	0.6	1.1	なし		
977 955-970	II	チャート	2.4	2.3	0.7	2.7	なし		
978 935-990	II	黒曜石	2.0	1.5	0.4	0.9	なし		
979 表揮	-	黒曜石	(1.5)	0.8	0.5	0.6	基部		
980 925-990	II	黒曜石	1.8	1.5	0.4	1.0	なし		
981 945-025	II	黒色頁岩	3.0	2.0	1.0	3.7	なし	端部先端に摩滅あり。	
982 950-995	II	黒色安山岩	(2.4)	1.6	0.4	1.8	端部		
983 表揮	II	チャート	2.3	1.1	0.4	0.8	なし		
984 980-985	II	チャート	2.3	2.1	0.7	2.7	なし	端部先端に摩滅あり。	
985 表揮	II	チャート	2.1	2.5	0.9	4.2	なし		
986 930-995	II	黒曜石	2.9	1.5	0.8	2.4	なし	全面風化(摩滅)。	
987 940-990	II	チャート	2.3	2.0	0.5	1.9	なし		
988 935-930	II	黒曜石	2.2	1.3	0.6	1.4	なし		
989 表揮	II	チャート	2.0	1.2	0.5	0.7	なし		
990 925-990	II	チャート	2.1	0.8	0.8	1.3	なし		
991 945-005	II	黒曜石	2.5	1.5	0.8	1.8	なし		
992 表揮	II	黒曜石	2.0	1.1	0.4	1.0	なし	被磨(全面磨耗)。	
993 表揮	III	黒曜石	1.9	0.8	1.2	0.8	なし		
994 J-73	III	黒色頁岩	3.1	1.0	0.8	2.0	なし		



第309図 II区出土石器 (1)

0 10cm

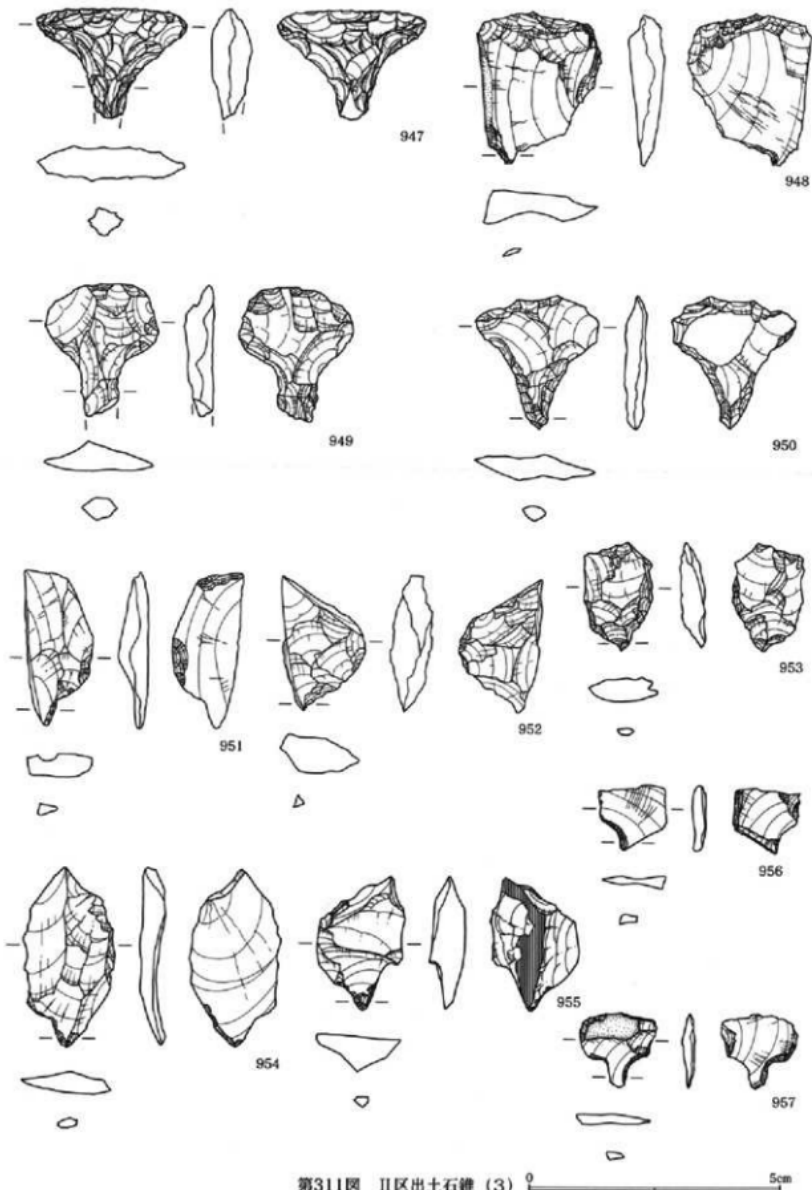


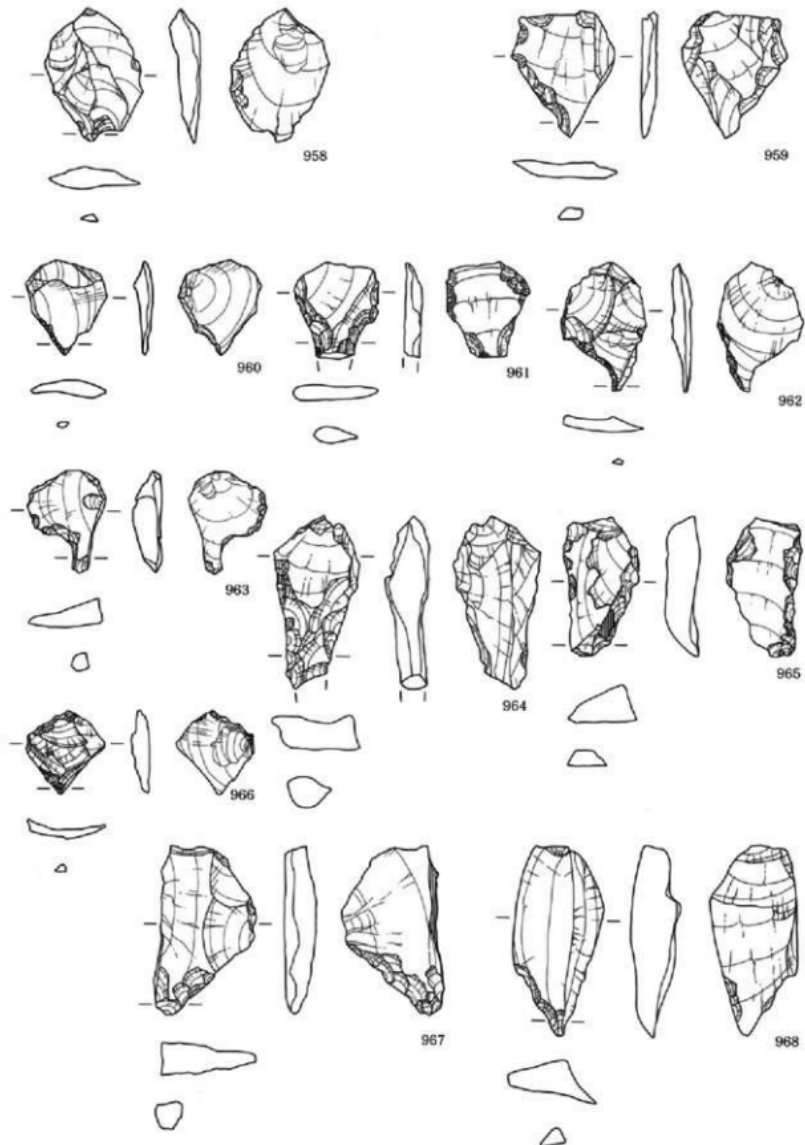
第310圖 II區出土石器 (2)

0

10cm

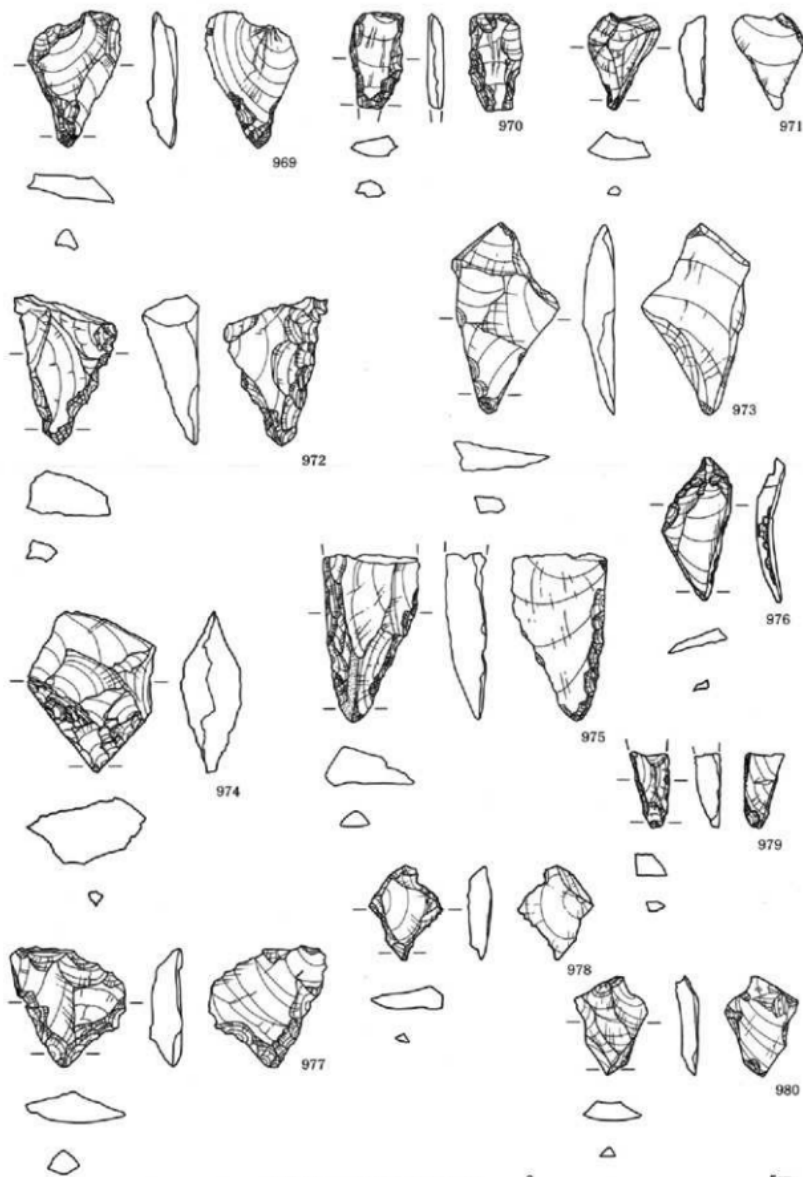
5cm





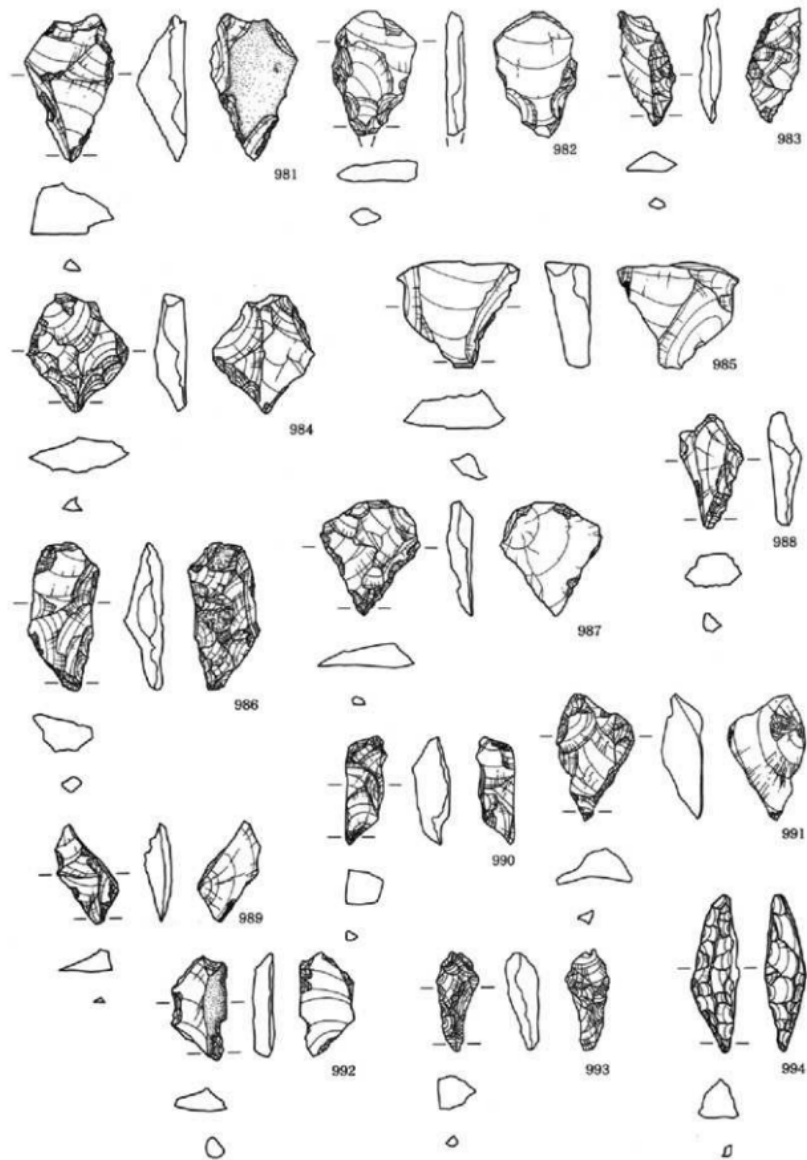
第312圖 II区出土石器 (4)

0 5cm



第313圖 II區出土石器（5）

0 5cm

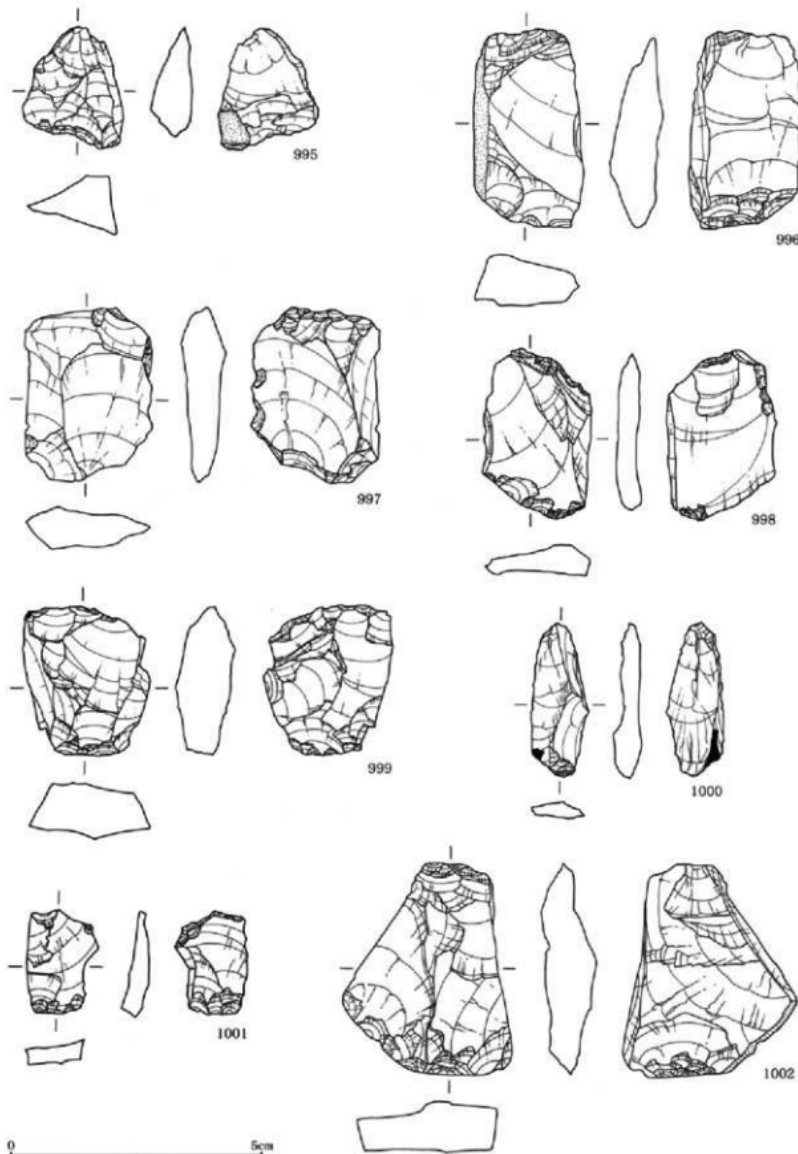


第314図 II区出土石器(6)

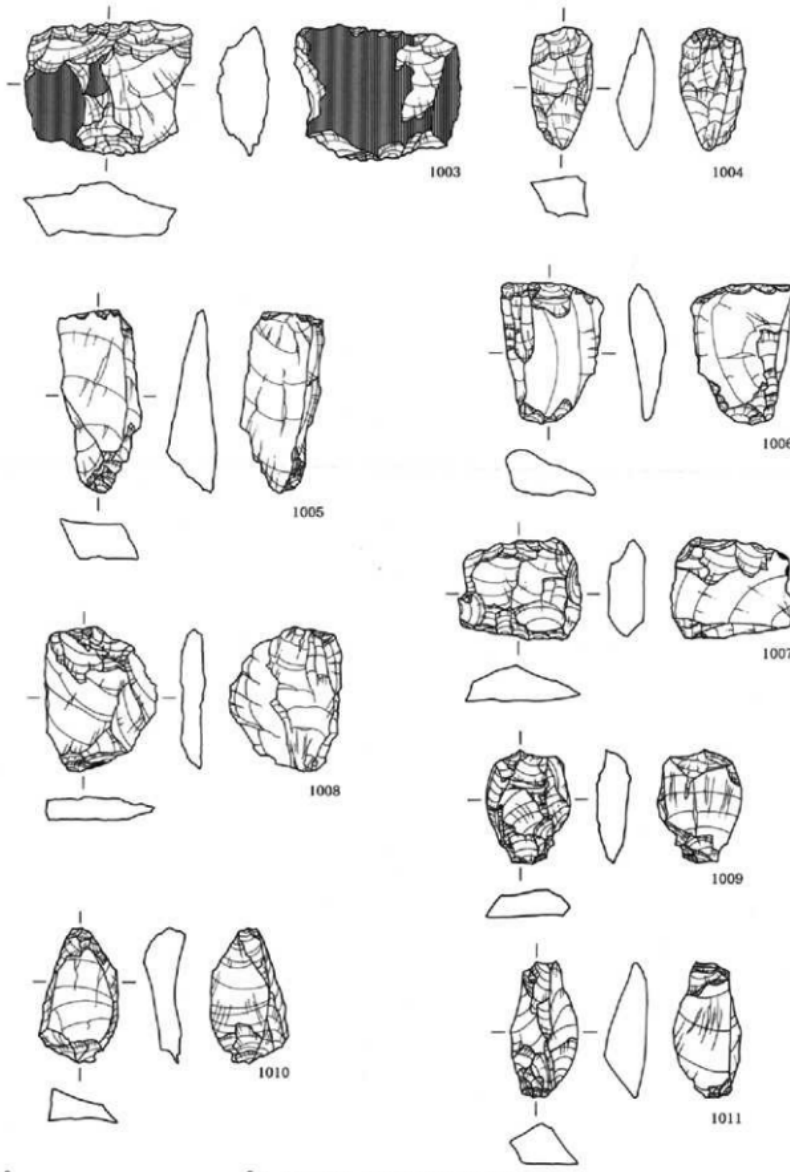
0 5cm

Ⅱ区楔形石器觀察表

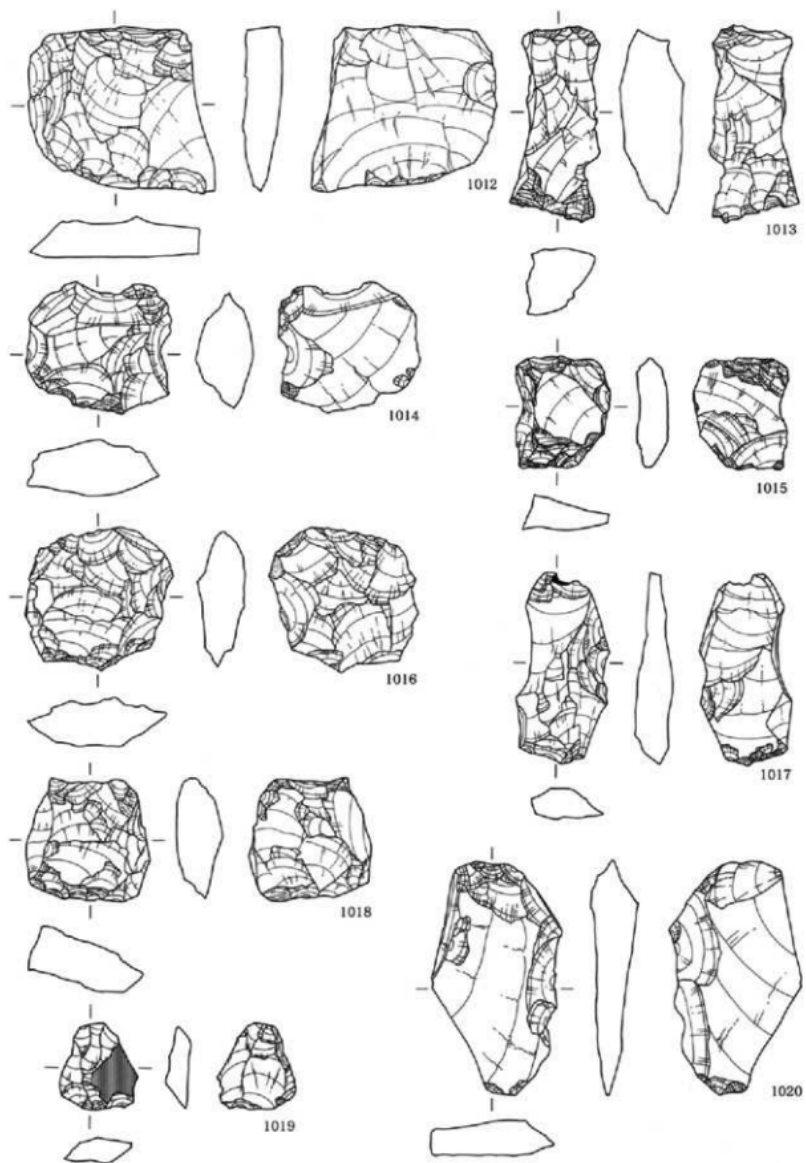
図版 番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
995	J-5	I	黒色頁岩	2.4	2.0	1.1	4.5	-	側面に剪断面(両極端顕著)。
996	J-7	I	黒色頁岩	3.9	2.2	1.0	10.8	-	側面横割れ。裏面に剪断面(両極端顕著)。
997	J-53	I	黒色安山岩	3.5	2.5	0.8	9.0	-	
998	J-68	I	黒色頁岩	3.4	2.2	0.6	4.8	-	側面に剪断面。
999	J-92	I	黒色安山岩	3.0	2.5	1.1	9.6	-	
1000	J-93	I	黒色安山岩	3.0	1.2	0.5	1.0	-	正・裏面に剪断面。
1001	955-040	I	チャート	2.0	1.4	0.6	1.6	-	側面横割れ。
1002	表様	I	黒色安山岩	4.3	3.5	1.0	16.2	-	側面横割れ。
1003	965-015	I	チャート	2.7	3.2	1.0	10.0	-	側面横割れ。
1004	940-980	I	黒色安山岩	2.4	1.3	0.9	2.7	-	側面に剪断面。
1005	925-985	I	黒色安山岩	3.6	1.6	1.0	5.0	-	正・裏面に剪断面。
1006	915-975	I	黒色頁岩	2.8	2.1	0.9	5.1	-	側面に剪断面。
1007	970-970	I	黒色安山岩	2.1	2.5	0.7	3.8	-	下端に剪断面。剪断面を切る二次加工面あり。
1008	975-970	I	チャート	2.9	2.3	0.5	3.9	-	裏面に剪断面(両極端顕著)。
1009	955-025	I	黒曜石	2.3	1.7	0.6	2.2	-	
1010	960-980	I	黒曜石	2.6	1.6	0.8	3.0	-	裏面に剪断面。
1011	表様	I	黒曜石	2.7	1.4	0.8	2.8	-	側面に剪断面。
1012	990-000	I	黒色安山岩	3.3	3.7	0.9	14.0	-	裏面に剪断面(両極端顕著)。側面横割れ。
1013	935-995	I	チャート	3.9	1.8	1.3	8.9	-	側面に剪断面。
1014	J-7	II	黒色安山岩	2.6	3.0	1.2	9.7	-	
1015	J-5	II	チャート	2.2	1.9	0.7	3.6	-	側面に剪断面。
1016	J-27	II	黒色安山岩	2.9	3.0	1.0	8.6	-	
1017	J-54	II	黒色安山岩	3.8	1.8	0.7	5.0	-	側面横割れ。
1018	J-79	II	黒色安山岩	2.5	2.5	0.9	7.4	-	側面に剪断面(両極端顕著)。
1019	J-91	II	チャート	1.7	1.6	0.5	1.5	-	
1020	J-92	II	黒色安山岩	4.6	2.7	1.0	11.6	-	側面横割れ。
1021	975-980	II	黒色頁岩	4.9	4.8	1.2	30.0	-	摩滅・線状痕あり。
1022	930-985	II	頁岩	4.0	2.9	0.9	12.0	-	側面横割れ。
1023	表様	II	黒色頁岩	4.4	3.7	1.3	28.0	-	側面に剪断面。
1024	940-975	II	チャート	3.4	2.9	1.1	10.4	-	
1025	930-990	II	黒色安山岩	3.1	2.5	0.8	6.9	-	側面に剪断面。
1026	935-990	II	黒色頁岩	3.0	2.7	1.0	10.4	-	側面に剪断面。
1027	925-990	II	黒色頁岩	2.7	2.6	0.8	6.9	-	側面に剪断面。
1028	915-025	II	黒色頁岩	4.5	3.4	1.0	15.3	-	
1029	960-980	II	黒色安山岩	3.8	1.9	0.6	4.5	-	裏面に剪断面。
1030	J-7	II	チャート	2.3	2.0	0.8	4.2	-	側面横割れ。
1031	J-92	II	黒色安山岩	3.2	3.0	1.0	13.2	-	
1032	表様	II	チャート	4.1	3.8	1.5	27.0	-	側面に剪断面。剪断面を切る二次加工面あり。
1033	960-970	II	黒色安山岩	3.6	3.5	0.9	12.6	-	側面横割れ。
1034	表様	II	黒色安山岩	3.9	4.2	1.2	21.0	-	
1035	表様	II	チャート	2.6	3.2	1.0	10.3	-	側面に剪断面。
1036	915-985	II	黒色安山岩	2.6	1.8	0.8	4.2	-	側面に剪断面。
1037	925-975	II	黒色頁岩	3.0	2.6	2.5	10.6	-	側面に剪断面。
1038	950-995	II	チャート	2.6	2.2	0.9	4.9	-	側面横割れ。
1039	表様	II	黒色安山岩	3.1	2.5	0.9	6.9	-	側面横割れ。
1040	930-990	II	チャート	2.2	1.9	0.8	3.5	-	
1041	975-970	II	チャート	1.6	1.8	0.8	2.2	-	側面に剪断面。
1042	表様	II	チャート	2.2	2.1	1.1	5.9	-	側面に剪断面。
1043	J-2	III	黒色頁岩	2.7	2.1	0.7	3.6	-	
1044	J-5	III	黒色安山岩	4.1	3.2	1.1	17.0	-	側面横割れ。
1045	J-5	III	黒色頁岩	2.6	2.2	0.6	4.6	-	
1046	J-68	III	黒色安山岩	3.9	2.7	1.1	9.8	-	側面横割れ。
1047	J-7	III	黒色安山岩	3.0	2.8	0.7	6.7	-	側面横割れ。
1048	J-97	III	黒曜石	2.5	1.9	1.0	4.5	-	
1049	J-44	III	黒色頁岩	3.0	3.5	0.8	10.0	-	側面に剪断面。剪断面を切る二次加工面あり。
1050	表様	III	黒曜石	1.9	2.1	0.5	1.9	-	
1051	J-93	III	黒色頁岩	3.2	3.3	1.0	11.6	-	
1052	970-975	III	ホルンフェルス	3.8	3.8	1.0	16.0	-	
1053	935-000	III	黒色頁岩	4.1	3.1	0.7	10.3	-	バティニアに段階差あり。



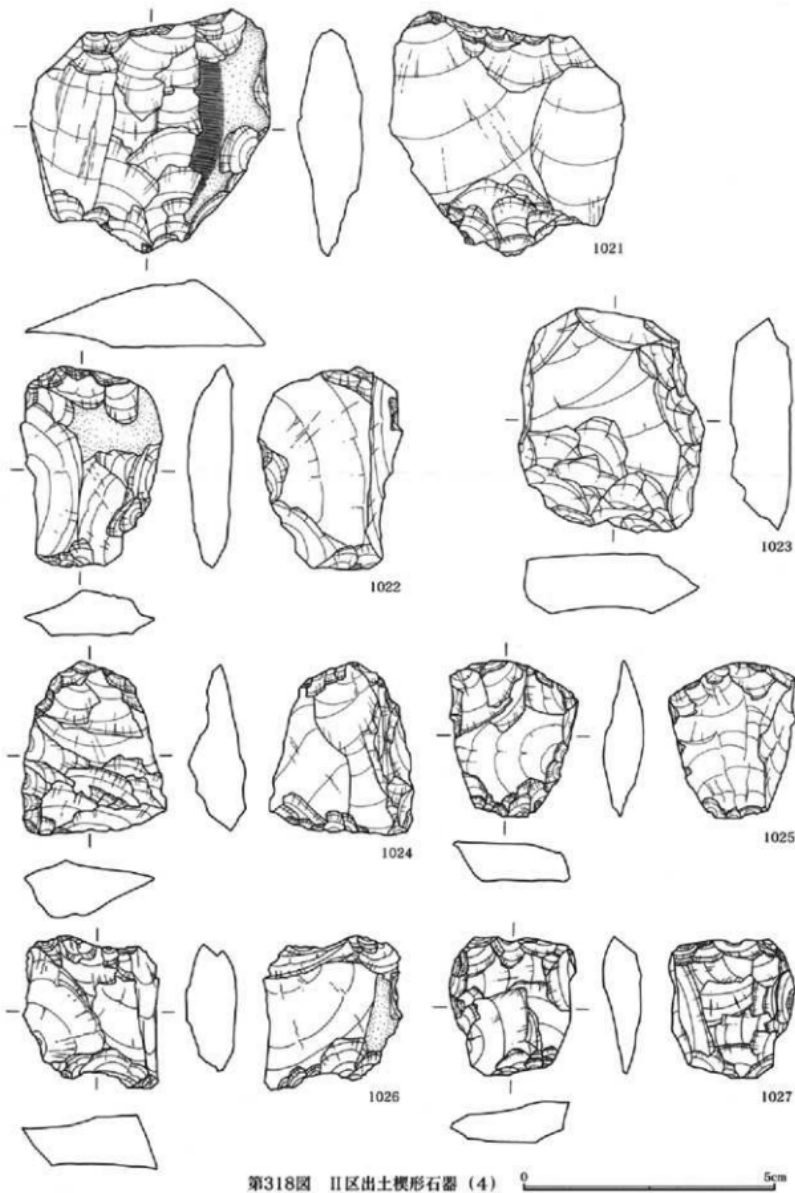
第315圖 II區出土楔形石器 (1)



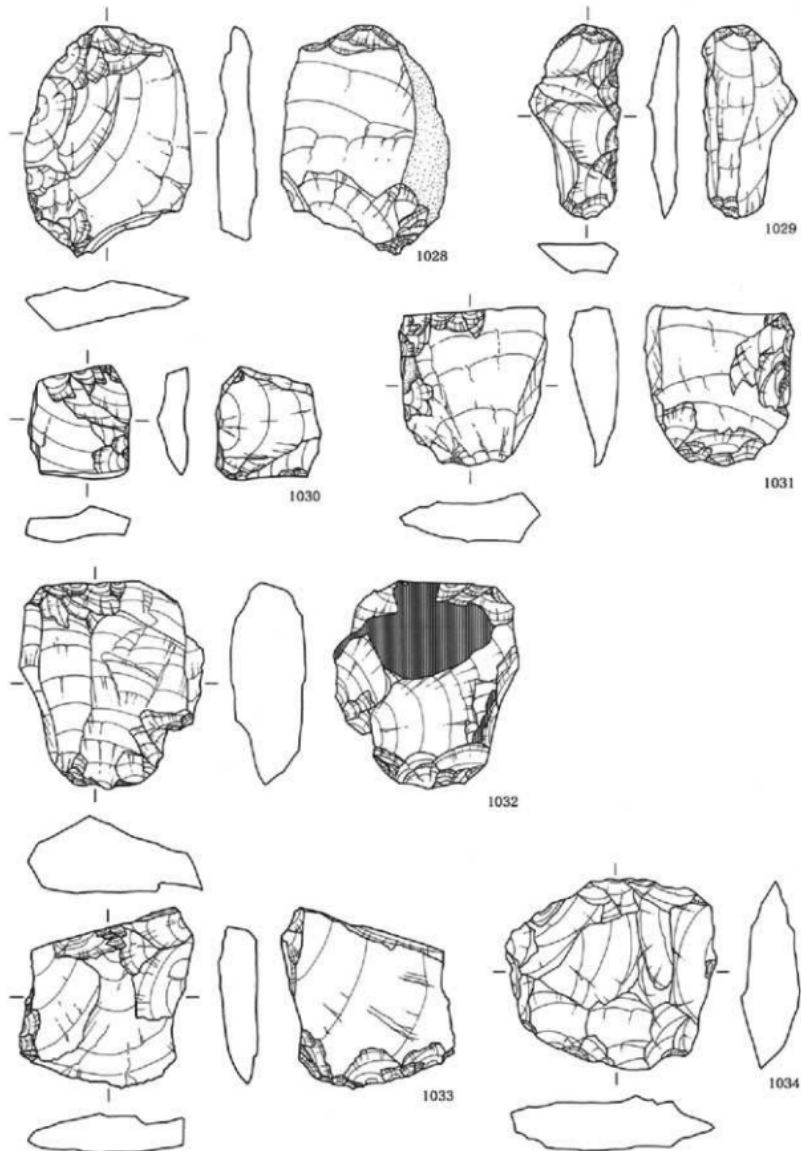
第316圖 II區出土楔形石器 (2)



第317圖 II區出土楔形石器 (3) 0 5cm

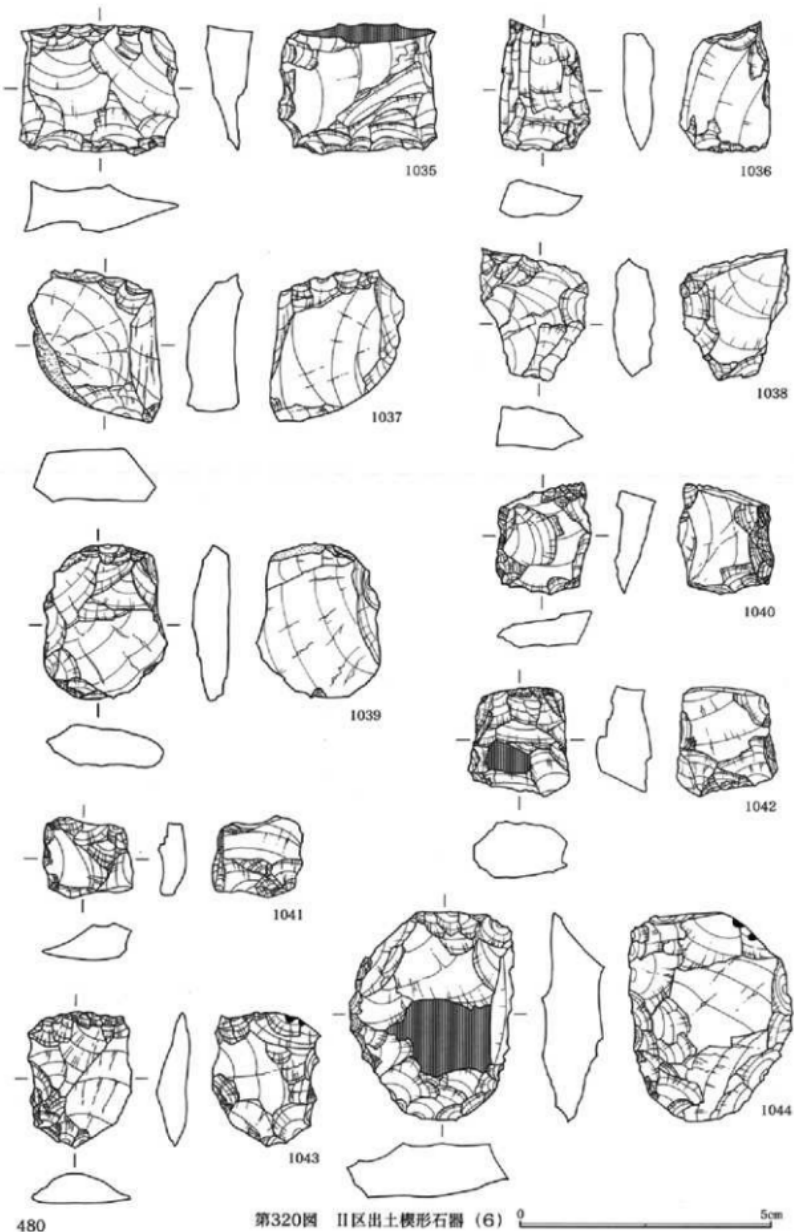


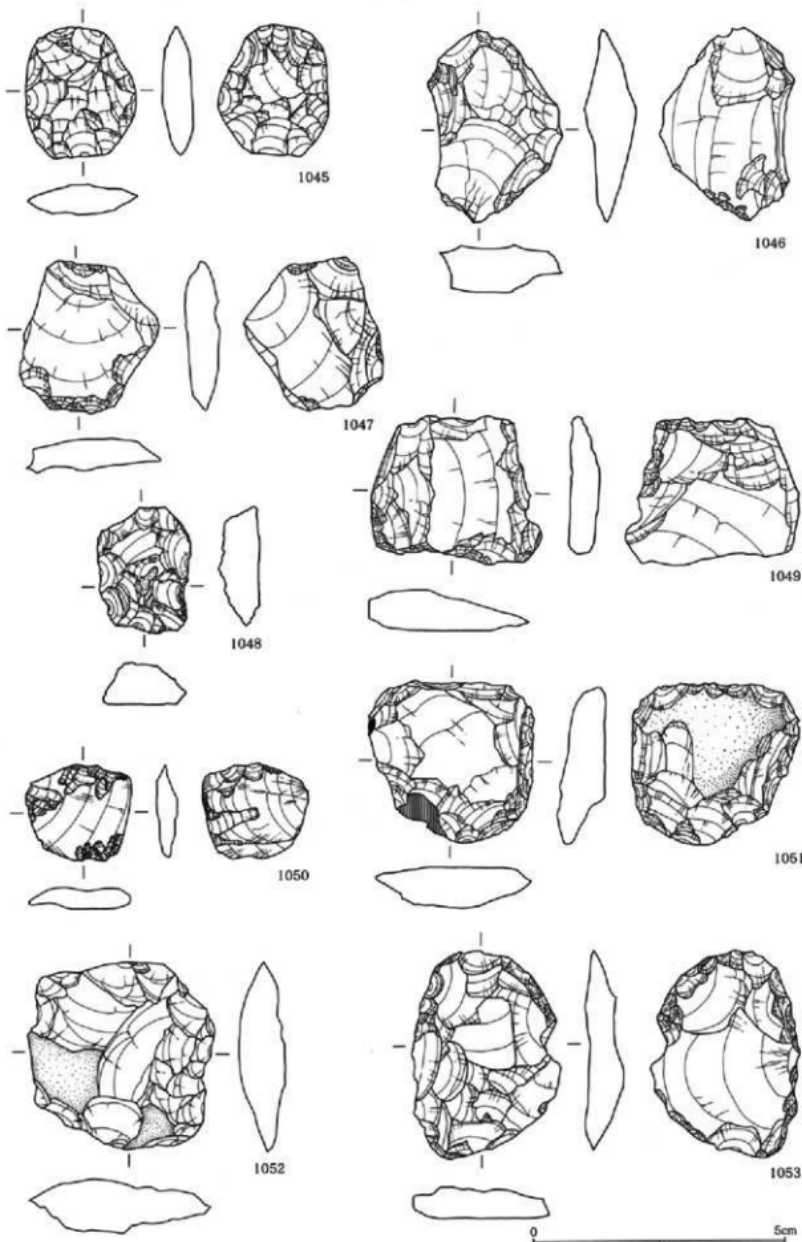
第318図 II区出土楔形石器 (4)



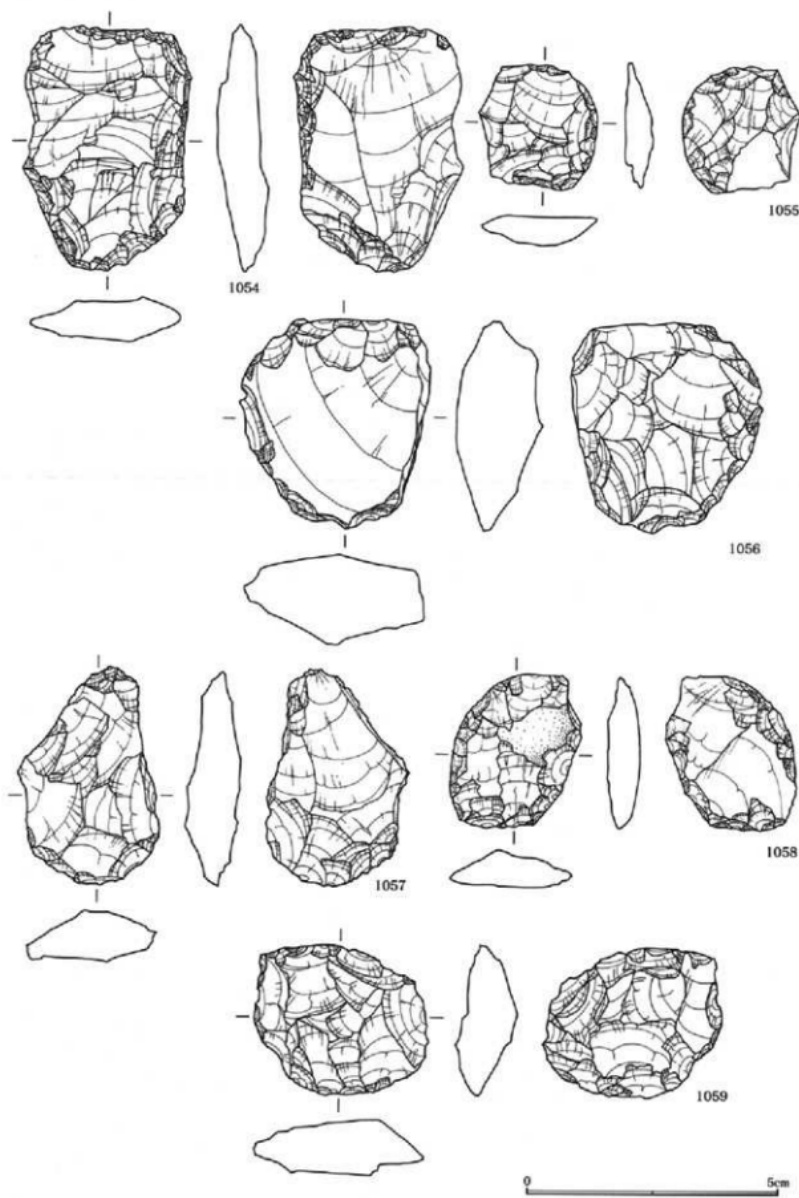
第319図 II区出土模形石器 (5)

0 5cm

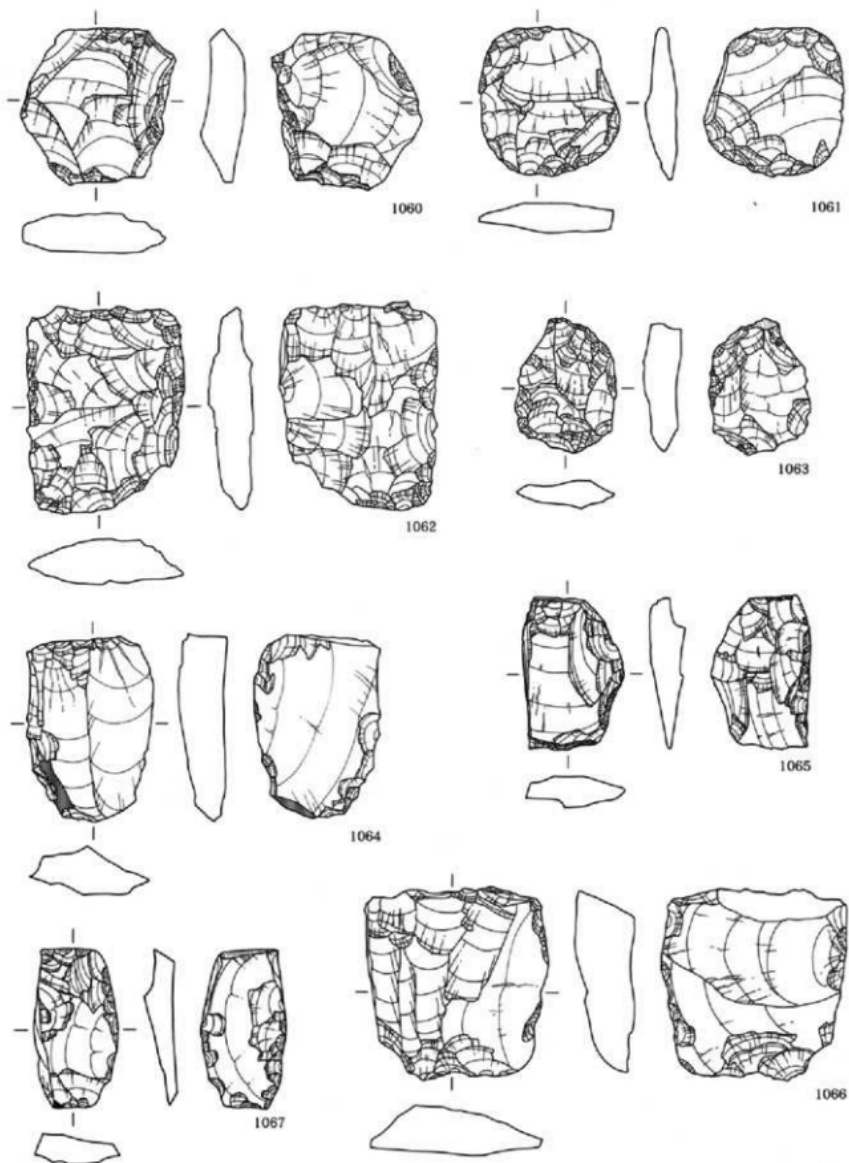




第321図 II区出土楔形石器（7）



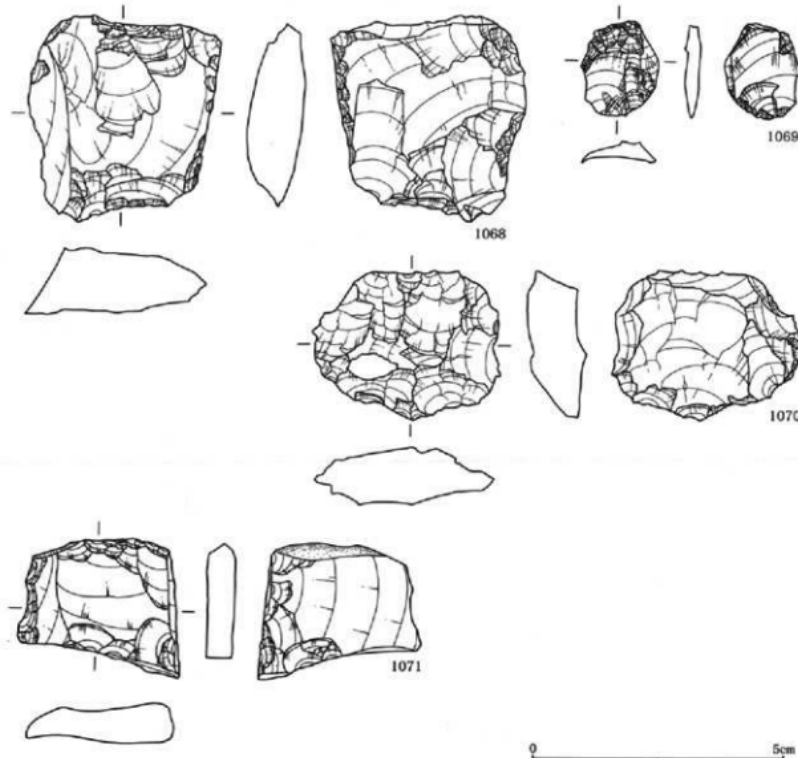
第322圖 II区出土楔形石器 (8)



第323図 II区出土模形石器 (9)

0

5cm



第324図 II区出土楔形石器 (10)

II区楔形石器測量表

固版番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1054	955-025	■	黒色頁岩	4.9	3.4	1.0	16.5	-	
1055	930-990	■	黒色頁岩	2.5	2.4	0.6	4.6	-	バティナに段階差あり。
1056	表採	■	黒色頁岩	4.1	3.9	1.7	32.6	-	側面に剪断面。剪断面を切る二次加工面あり。
1057	表採	■	黒色安山岩	4.3	2.9	1.0	12.0	-	側面横割れ。
1058	925-980	■	黒色安山岩	3.0	2.6	0.7	6.7	-	
1059	940-980	■	黒色安山岩	2.9	3.5	1.2	12.6	-	
1060	970-995	■	黒色安山岩	3.1	3.1	0.9	10.1	-	上端に剪断面。剪断面を切る二次加工面あり。
1061	表採	■	黒色安山岩	3.0	2.9	0.6	6.1	-	
1062	965-935	■	黒色安山岩	4.1	3.2	0.9	14.2	-	
1063	J-1	■	黒色頁岩	2.7	2.0	0.7	4.0	-	
1064	J-91	■	チャート	3.7	2.5	1.0	11.5	-	
1065	935-995	■	チャート	3.1	2.0	0.6	4.5	-	側面横割れ。
1066	表採	■	黒色頁岩	3.8	3.7	1.3	21.5	-	
1067	920-985	■	黒色安山岩	3.2	1.7	0.6	4.0	-	側面横割れ。
1068	960-980	■	黒色頁岩	4.1	3.9	1.4	25.7	-	
1069	920-980	■	黒曜石	1.9	1.6	0.4	1.1	-	
1070	955-980	■	チャート	3.0	3.8	1.2	15.1	-	
1071	J-92	■	黒色頁岩	2.7	3.3	0.8	8.1	-	側面に剪断面。剪断面を切る二次加工面あり。

Ⅱ区石器観察表

開版番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1072	J-1	四基	黒曜石	(2.3)	(1.7)	0.4	1.3	先端・片脚部	先端部は製作途上の事故割れ。未製品の可能性あり。
1073	J-5	四基	黒色安山岩	2.3	(1.8)	0.4	1.2	片脚部	
1074	J-5	四基	黒色安山岩	(2.2)	(2.2)	0.5	1.6	先端・片脚部	先端部欠損後に折れ面から再加工。
1075	J-5	四基	チャート	3.8	(2.3)	0.6	4.5	片脚部	バティナに段階差あり。
1076	J-5	四基	黒色安山岩	2.2	1.8	0.5	1.8	なし	
1077	J-5	四基	黒色安山岩	(2.0)	2.1	0.3	1.2	先端・脚部	
1078	J-5	四基	黒曜石	(1.9)	1.4	0.5	1.0	先端部	
1079	J-5	四基	黒曜石	1.2	1.4	0.4	0.4	なし	
1080	J-7	四基	黒色安山岩	3.1	2.7	1.0	7.1	なし	
1081	J-7	四基	黒色安山岩	3.0	1.4	0.6	2.1	片脚部	
1082	J-7	四基	チャート	2.9	1.7	0.6	2.0	片脚部	
1083	J-7	四基	黒色頁岩	1.5	(1.5)	0.4	0.6	両脚部	
1084	J-8	四基	黒色安山岩	(2.3)	(1.5)	0.4	1.0	両脚部	
1085	J-16	四基	黒色安山岩	2.4	(1.9)	0.5	1.6	片脚部	
1086	J-17	四基	チャート	1.4	1.8	0.4	0.6	なし	
1087	J-24	四基	黒色安山岩	(2.3)	2.2	0.6	2.6	先端部	
1088	J-22	四基	黒色安山岩	2.3	2.2	0.5	1.5	なし	
1089	J-25	四基	黒色安山岩	(3.1)	(2.1)	0.4	1.8	先端・両脚部	先端部に衝撃剝離痕。
1090	J-26	四基	チャート	1.8	1.8	0.5	1.1	なし	
1091	J-32	四基	黒曜石	(1.6)	(1.4)	0.3	0.4	先端・片脚部	先端部に衝撃剝離痕。
1092	J-45	四基	黒曜石	(2.0)	(1.5)	0.6	1.1	先端・両脚部	先端部に衝撃剝離痕。
1093	J-51	四基	黒色安山岩	(2.4)	2.1	0.4	1.3	先端部	
1094	J-33	四基	チャート	2.3	(1.6)	0.4	1.1	片脚部	
1095	J-54	四基	黒色安山岩	3.2	(2.0)	0.5	1.4	片脚部	
1096	J-66	四基	チャート	(2.1)	2.1	0.4	1.0	先端部	先端部欠損(衝撃剝離痕)後に折れ面から再加工。
1097	J-66	四基	黒色安山岩	2.7	(2.0)	0.7	3.3	片脚部	
1098	J-65	四基	チャート	(1.6)	(0.8)	0.3	0.4	破壊部、脚部	
1099	J-66	四基	黒曜石	1.4	(1.0)	0.3	0.3	片脚部	基部側からの割れによる欠損。製作途上の事故割れ。
1100	J-66	四基	チャート	(1.9)	(1.7)	0.5	0.7	破壊部	先端部からの割れ(衝撃剝離痕)。
1101	J-68	四基	チャート	(2.8)	(2.0)	0.8	1.0	先端・片脚部	
1102	J-73	四基	黒色安山岩	1.8	(1.3)	0.4	3.5	片脚部	
1103	J-73	四基	チャート	1.8	1.3	0.4	0.7	なし	縁辺が断続状加工。
1104	J-91	四基	黒色安山岩	(2.6)	4.2	0.8	0.9	上半部	
1105	J-91	四基	黒色安山岩	(2.6)	(1.3)	0.5	1.4	先端・両脚部	
1106	J-92	四基	黒色安山岩	1.4	1.0	0.2	0.3	なし	
1107	J-92	四基	チャート	1.5	1.7	0.5	0.9	なし	
1108	J-92	四基	黒色安山岩	2.0	1.7	0.4	0.9	なし	
1109	J-98	四基	黒色安山岩	2.1	(1.0)	0.4	0.8	破壊部	
1110	J-98	四基	珪質頁岩	2.3	1.6	0.6	1.6	なし	
1111	J-98	四基	チャート	1.8	1.5	0.5	1.2	なし	
1112	J-98	四基	黒色安山岩	(1.3)	2.0	0.4	1.3	先端・脚部	
1113	J-98	四基	チャート	2.3	(1.5)	0.6	0.9	片脚部	
1114	表揮	四基	チャート	2.7	2.0	0.4	1.5	なし	
1115	表揮	四基	チャート	(1.7)	(1.6)	0.4	1.0	先端・両脚部	
1116	表揮	四基	黒色安山岩	1.6	1.7	0.5	0.8	なし	
1117	960-030	四基	チャート	3.8	2.3	0.6	3.7	なし	
1118	940-995	四基	チャート	2.3	2.1	0.8	2.9	なし	
1119	930-985	四基	チャート	(1.8)	(1.4)	0.4	0.8	先端・片脚部	先端部に衝撃剝離痕。
1120	955-040	四基	黒色安山岩	(1.9)	2.0	0.4	0.9	先端部	
1121	935-995	四基	黒色安山岩	2.6	2.4	0.6	2.7	なし	
1122	930-975	四基	黒色頁岩	2.7	2.6	0.5	3.5	なし	
1123	表揮	四基	チャート	3.0	1.6	0.3	1.1	なし	
1124	965-970	四基	黒色安山岩	3.2	2.2	0.6	3.0	なし	
1125	950-980	四基	チャート	2.7	2.0	0.8	3.7	なし	
1126	950-010	四基	黒色安山岩	2.6	(2.2)	0.7	3.0	片脚部	
1127	950-995	四基	黒色頁岩	2.4	1.9	0.6	2.0	なし	
1128	930-985	四基	黒色安山岩	2.2	1.7	0.5	2.6	なし	
1129	925-980	四基	黒色安山岩	2.7	2.3	0.9	3.4	なし	
1130	925-985	四基	チャート	3.3	(2.1)	0.5	2.2	片脚部	

II区石縫觀察表

回収番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1131	950-990	四基	黒色安山岩	(2.6)	2.5	0.7	2.5	先端部	
1132	925-990	四基	黒色安山岩	2.8	(2.0)	0.4	1.4	片脚部	
1133	表様	四基	黒色安山岩	3.0	2.1	5.0	2.2	一側縫合部	
1134	表様	四基	チャート	2.9	(2.3)	0.6	2.8	片脚部	
1135	表様	四基	黒色安山岩	(2.5)	(2.0)	0.4	1.7	上半・片脚部	
1136	表様	四基	黒色安山岩	2.7	(1.3)	0.4	1.2	片脚部	
1137	940-025	四基	黒色頁岩	(2.5)	1.9	0.4	1.5	先端・片脚部	
1138	表様	四基	黒色安山岩	2.6	1.8	0.4	1.5	なし	
1139	表様	四基	黒色頁岩	2.8	2.0	0.4	1.4	なし	
1140	945-990	四基	チャート	2.4	1.9	0.3	0.8	なし	
1141	950-005	四基	黒色安山岩	2.7	1.6	0.3	1.2	なし	
1142	925-990	四基	黒色安山岩	(2.4)	(2.1)	0.5	1.6	先端・両脚部	先端部に衝撃剥離痕。
1143	950-990	四基	黒色安山岩	2.6	(1.7)	0.4	1.3	片脚部	
1144	表様	四基	黒色安山岩	3.0	(1.8)	0.4	1.1	片脚部	
1145	945-025	四基	チャート	(2.5)	(1.9)	0.4	1.4	両脚部	
1146	930-975	四基	黒色安山岩	(2.5)	(1.8)	0.4	1.0	先端・片脚部	
1147	915-980	四基	チャート	2.7	(1.8)	0.5	1.8	一側縫合部	
1148	930-985	四基	黒色安山岩	2.7	1.8	0.4	1.1	なし	
1149	935-995	四基	黒色安山岩	2.9	(2.1)	0.6	2.8	片脚部	
1150	表様	四基	チャート	2.9	(1.4)	0.4	1.1	一側縫合部から片脚部にかけて	
1151	915-985	四基	黒色頁岩	(2.3)	(1.8)	0.4	0.9	先端・片脚部	
1152	970-980	四基	黒色安山岩	2.4	1.9	0.8	2.3	なし	
1153	915-985	四基	チャート	2.3	1.7	0.3	0.7	なし	
1154	表様	四基	チャート	(2.7)	1.3	0.4	1.1	先端部	先端部節理削れ後に再加工。
1155	955-990	四基	黒色安山岩	(1.8)	2.0	0.4	1.2	先端部	
1156	930-930	四基	黒色安山岩	2.5	(1.9)	0.3	0.7	片脚部	
1157	925-990	四基	チャート	2.3	(1.4)	0.3	0.7	片脚部	
1158	930-970	四基	黒色安山岩	(2.4)	(1.8)	0.5	1.4	両脚部	
1159	935-970	四基	黒色安山岩	2.5	(1.6)	0.5	1.5	片脚部	
1160	935-990	四基	黒色安山岩	(2.2)	(2.1)	0.7	2.0	先端・片脚部	
1161	表様	四基	黒色安山岩	(2.2)	1.8	0.5	1.6	先端部	
1162	970-980	四基	チャート	2.1	1.8	0.3	1.0	なし	
1163	930-990	四基	チャート	2.2	1.6	0.4	0.8	なし	基部片面に摩滅あり。
1164	表様	四基	黒色安山岩	1.9	2.1	0.5	1.3	なし	
1165	950-980	四基	黒色安山岩	2.0	2.0	0.5	1.3	なし	
1166	915-985	四基	黒色頁岩	2.1	1.4	0.5	1.2	なし	
1167	925-985	四基	チャート	2.0	1.4	0.3	0.4	なし	
1168	930-985	四基	チャート	2.0	1.7	0.4	1.0	なし	
1169	920-985	四基	黒色安山岩	(2.1)	(1.9)	0.3	1.0	先端・片脚部	
1170	980-015	四基	黒色安山岩	(2.1)	(1.7)	0.4	0.9	先端・片脚部	
1171	920-980	四基	黒色安山岩	2.3	(1.9)	0.6	1.3	片脚部	
1172	970-995	四基	黒色安山岩	(2.0)	2.0	4.0	1.5	先端部	
1173	960-995	四基	黒色安山岩	(1.9)	(2.1)	0.4	1.2	上半・片脚部	
1174	925-980	四基	黒色安山岩	1.8	1.9	0.4	1.0	なし	
1175	表様	四基	チャート	(2.0)	(1.6)	0.5	1.2	片脚部	
1176	930-990	四基	黒色安山岩	2.1	1.5	0.4	1.0	なし	
1177	955-000	四基	チャート	2.1	1.4	0.5	1.0	なし	
1178	表様	四基	チャート	2.1	(1.1)	0.3	0.4	片脚部	
1179	925-985	四基	チャート	2.3	(1.4)	0.3	0.8	片脚部	
1180	970-025	四基	チャート	(2.0)	1.8	0.4	1.2	先端部	
1181	950-005	四基	黒曜石	(2.2)	(1.2)	0.3	0.8	先端・一側縫合部	基部片面に縦方向の線状痕と摩滅あり。折れ面上に一部再加工あり。
1182	940-985	四基	黒曜石	(1.7)	1.9	0.5	1.2	先端部	先端部は製作途上の事故剥れ。未製品の可能性あり。被熱(全面発光)。
1183	表様	四基	黒色頁岩	(1.9)	1.5	0.4	1.0	両脚部	
1184	925-985	四基	黒曜石	(1.9)	1.9	0.5	1.3	先端部	先端部に衝撃剥離痕。基部片面に縦方向の線状痕あり。
1185	960-020	四基	黒曜石	1.9	(1.4)	0.5	0.8	片脚部	
1186	955-020	四基	黒曜石	1.6	1.4	0.3	0.4	なし	

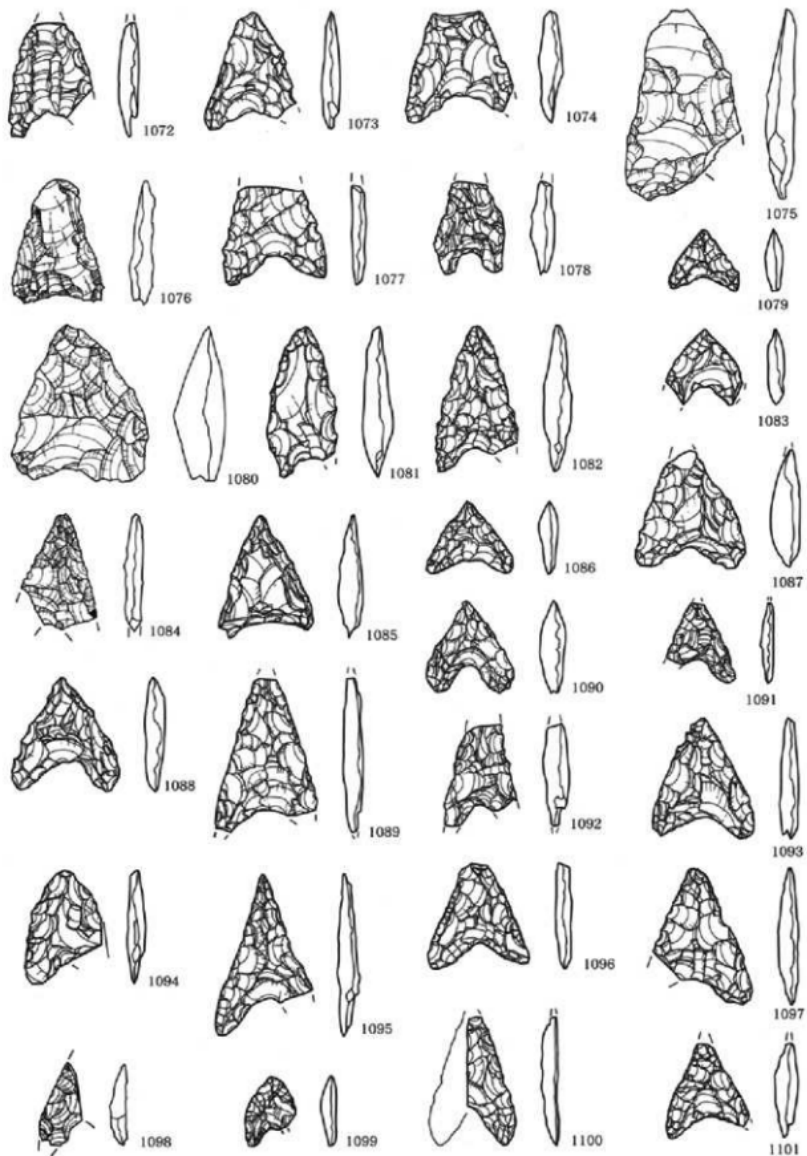
II区石器観察表

回収番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1187 975-970	凹基	チャート	2.0	1.3	0.6	1.3		なし	
1188 930-990	凹基	黒色安山岩	1.8	(1.4)	0.3	0.7		片端部	
1189 表揮	凹基	黒色安山岩	(1.8)	(1.7)	0.4	1.1		凹脚部	
1190 表揮	凹基	チャート	2.0	(1.7)	0.5	1.0		片端部	
1191 950-005	凹基	黒色安山岩	1.6	1.5	0.4	0.5	なし		
1192 表揮	凹基	チャート	(1.9)	(1.0)	0.4	0.5	なし	縫割れ	
1193 940-980	凹基	黒色安山岩	(1.8)	(1.3)	0.4	0.7	なし	縫割れ	
1194 930-985	凹基	黒色安山岩	1.9	1.5	0.4	0.8	なし		
1195 975-970	凹基	黒色頁岩	2.5	(1.1)	0.4	0.7		片端部	
1196 表揮	凹基	チャート	(1.9)	(1.6)	0.3	0.7	先端・片端部		片端に被削による剥落あり。
1197 930-995	凹基	チャート	2.2	(0.9)	0.4	0.6	なし		先端部からの被削れ(衝撃剝離)。
1198 950-970	凹基	黒色安山岩	1.8	(1.7)	0.5	1.1		片端部	
1199 960-975	凹基	黒色安山岩	(2.1)	(1.4)	0.4	0.8		両端部	
1200 表揮	凹基	チャート	1.7	(1.1)	0.3	0.3	片端部		
1201 955-980	凹基	黒色安山岩	(1.9)	(1.3)	0.3	0.7	先端・両端部		
1202 950-970	凹基	黒曜石	1.5	1.5	0.5	0.7	なし		
1203 表揮	凹基	黒曜石	1.7	1.3	0.4	0.7	なし		被削(表面充満)。
1204 940-000	凹基	黒曜石	(1.9)	(0.7)	0.2	0.2	なし		基底部からの割れ。製作途上の事故割れ。
1205 940-000	凹基	黒色安山岩	1.9	(1.2)	0.5	0.7		片端部	
1206 表揮	凹基	黒曜石	2.0	(0.9)	0.3	0.3	片端部		
1207 表揮	凹基	チャート	(1.3)	1.2	0.4	0.5	先端部		
1208 955-985	凹基	黒曜石	1.2	1.5	0.4	0.4	先端部		先端部に衝撃剝離痕。
1209 965-970	凹基	黒色安山岩	(1.4)	1.6	0.4	0.8			
1210 930-000	凹基	チャート	(1.1)	(1.1)	0.3	0.2	上半・片端部		
1211 920-995	凹基	チャート	1.4	1.2	0.4	0.5	なし		
1212 表揮	凹基	黒色頁岩	(1.4)	1.1	0.3	0.5	先端部		先端部に衝撃剝離痕。
1213 J-4	平基	黒色安山岩	(2.1)	2.0	0.4	1.5		先端部	
1214 J-5	平基	チャート	2.5	2.2	0.8	3.2	なし		
1215 J-7	平基	黒色安山岩	2.5	(1.3)	0.3	1.1		一側縁部	
1216 J-45	平基	黒曜石	2.2	1.9	0.6	1.7	なし		
1217 J-66	平基	黒色安山岩	3.4	(2.3)	0.6	3.4		基部一端	
1218 J-68	平基	黒色安山岩	2.0	2.0	0.6	2.4	なし		
1219 J-92	平基	黒色頁岩	(2.8)	1.9	0.5	2.9		先端部	
1220 J-98	平基	黒色安山岩	2.2	1.8	0.4	1.4	なし		未製品の可能性あり。
1221 915-990	平基	黒色安山岩	3.0	2.6	0.8	4.6	なし		
1222 915-985	平基	黒色安山岩	3.6	2.4	0.9	5.7	なし		
1223 表揮	平基	黒色安山岩	3.1	2.7	1.0	7.6	なし		
1224 925-985	平基	黒色安山岩	(3.0)	(2.5)	0.7	4.1	先端部・基部一端		
1225 930-985	平基	チャート	2.7	(1.8)	0.5	2.2	片端部		
1226 表揮	平基	黒色安山岩	2.9	(1.9)	0.6	2.3	基部一端		
1227 930-895	平基	チャート	2.7	2.0	0.7	3.3	なし		未製品の可能性あり。
1228 930-985	平基	黒色頁岩	2.4	2.3	0.7	4.0	なし		
1229 925-995	平基	黒色安山岩	2.6	1.8	0.7	2.2	なし		
1230 915-975	平基	黒色安山岩	2.7	1.9	0.6	2.4	一側縁部		
1231 表揮	平基	チャート	2.3	1.6	0.7	2.0	なし		基部に黒色付着物あり。
1232 935-980	平基	黒色頁岩	2.4	1.9	0.5	2.3	なし		
1233 920-975	平基	チャート	(2.1)	1.4	0.5	1.2		先端部	
1234 970-005	平基	黒曜石	1.6	1.1	0.5	0.8	なし		
1235 表揮	平基	チャート	(1.9)	(1.2)	0.3	0.5	先端から基部片側にかけて		
1236 J-3	凸基	黒色安山岩	(2.9)	2.7	0.9	5.4		先端部	
1237 J-5	凸基	黒曜石	2.8	1.5	0.6	1.6	なし		
1238 J-32	凸基	黒色安山岩	3.4	2.6	0.8	7.0	なし		
1239 表揮	凸基	チャート	3.6	2.8	0.9	8.0	なし		
1240 955-985	凸基	チャート	3.6	2.8	1.1	7.3	なし		
1241 表揮	凸基	チャート	3.1	2.7	1.0	7.8	なし		
1242 930-990	凸基	黒色安山岩	3.5	2.7	0.8	6.2	一側縁部		
1243 表揮	凸基	チャート	3.7	2.3	0.8	5.3	なし		

II区石器類別表

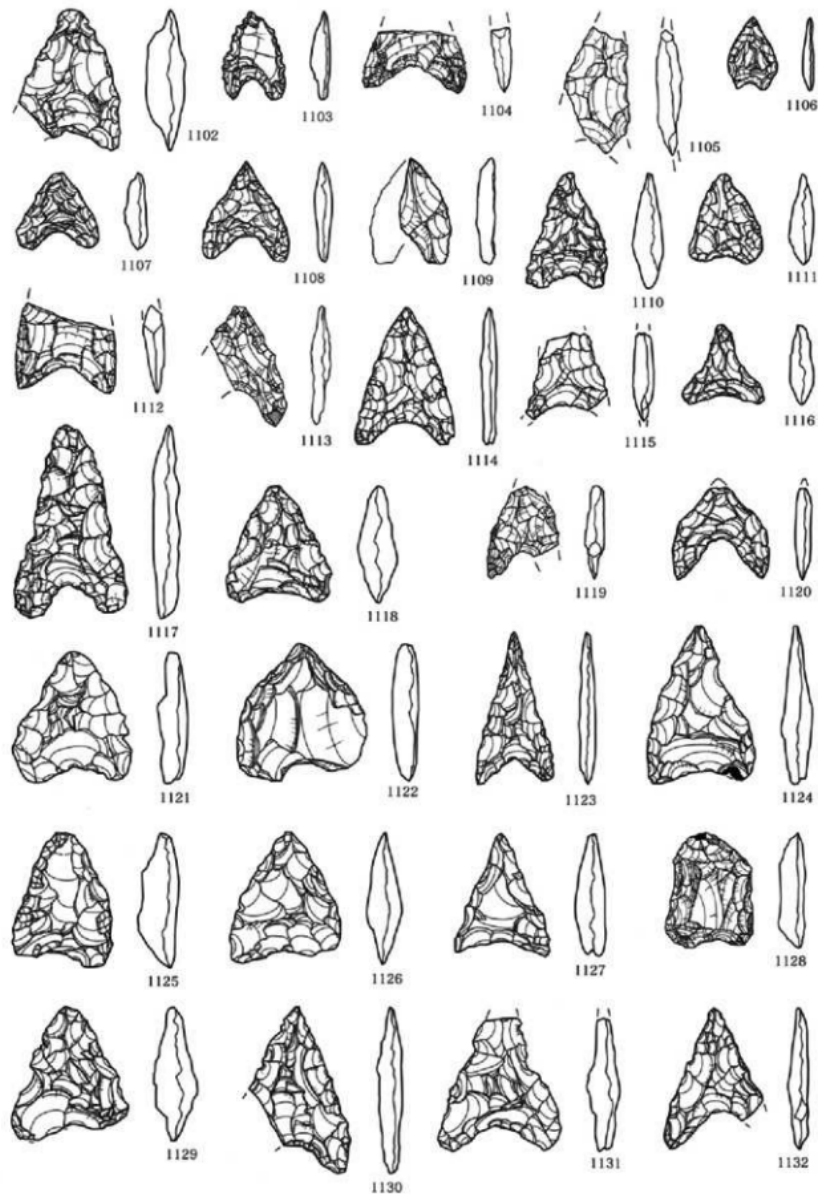
器種番号	出土位置	類型	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1244	960-025	凸基	黒色安山岩	3.7	2.0	0.7	4.1	なし	未製品の可塑性あり。
1245	955-995	凸基	黒色安山岩	3.2	2.5	0.8	5.7	なし	
1246	955-030	凸基	黒色安山岩	2.5	2.3	0.7	2.9	なし	
1247	975-970	凸基	チャート	(2.1)	1.1	0.4	0.6	先端部	先端部に衝撃割離板。
1248	J-19	有茎	チャート	2.4	1.5	0.4	1.2	片側部	
1249	J-93	有茎	チャート	2.2	1.8	0.4	1.1	なし	
1250	930-990	有茎	黒色安山岩	2.6	1.4	0.4	1.3	なし	
1251	J-5	—	黒色安山岩	(4.0)	(2.4)	0.6	3.6	下半部	
1252	J-5	—	チャート	(2.4)	1.9	0.7	3.0	先端・基部	
1253	J-51	—	チャート	(2.0)	1.8	0.5	1.4	下半部	
1254	J-66	—	黒曜石	2.2	2.0	0.6	1.9	—側縫隙	未製品の可能性あり。
1255	J-83	—	黒色安山岩	(2.6)	(1.6)	0.5	16.0	先端・基部	
1256	J-91	—	黒色安山岩	(1.5)	(1.5)	0.3	0.8	先端・基部	
1257	J-98	—	チャート	1.6	1.2	0.4	0.5	下半部	
1258	940-995	—	黒色安山岩	2.7	2.7	0.4	3.2	基部	
1259	915-990	—	チャート	(1.9)	(1.3)	0.6	1.1	下半部	
1260	表探	—	チャート	(2.0)	2.4	0.7	3.2	先端・基部	先端部欠損後の再加工あり。
1261	925-990	—	黒色頁岩	(1.7)	(1.4)	0.4	0.9	下半部	
1262	935-990	—	黒色安山岩	(2.6)	(1.7)	(0.5)	1.6	下半部	製作途上の事故割れによる欠損。
1263	955-975	—	黒色安山岩	(3.5)	2.7	1.0	8.0	基部	
1264	925-990	—	黒色安山岩	2.3	(2.0)	0.4	1.3	基部	
1265	935-000	—	黒曜石	(2.0)	(1.3)	0.3	0.4	下半部	
1266	950-975	—	黒曜石	(1.4)	(1.0)	0.4	0.5	下半部	被熱(全面発泡)。

第2節 出土石器



第325図 II区出土石器 (1)

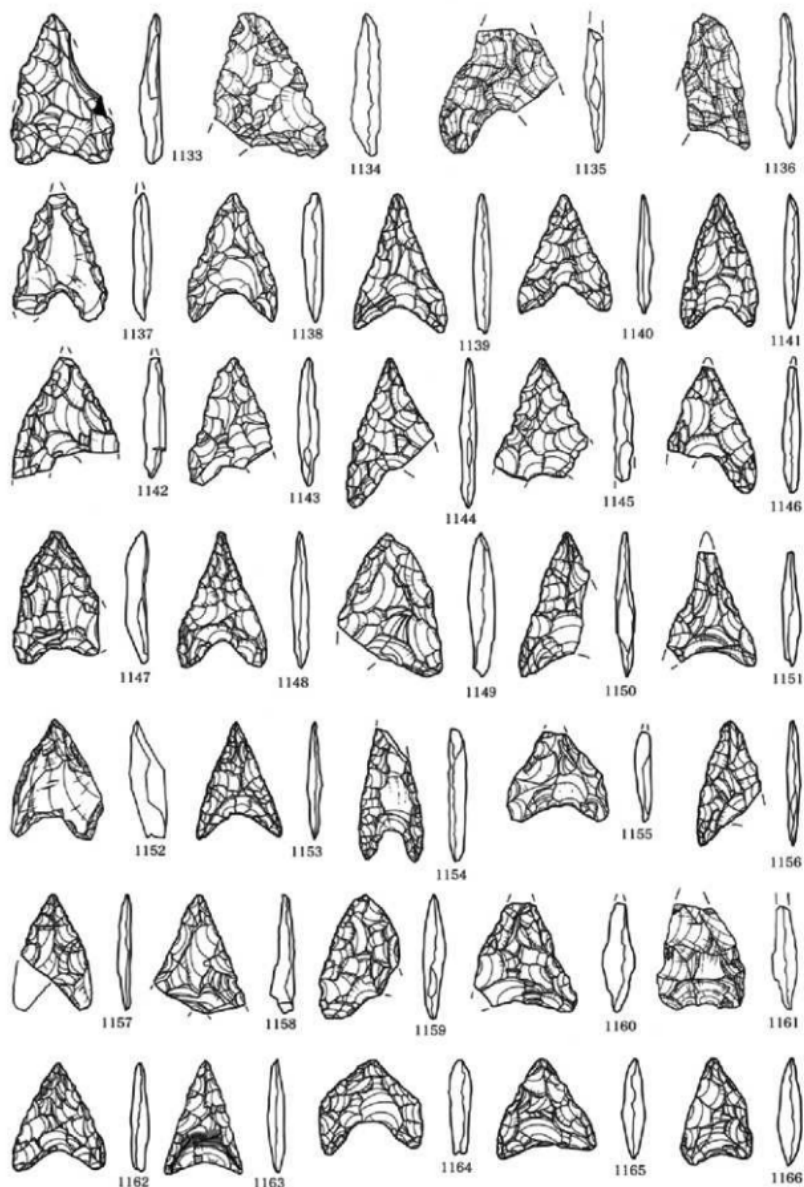
0 5cm



第326圖 II區出土石器（2）

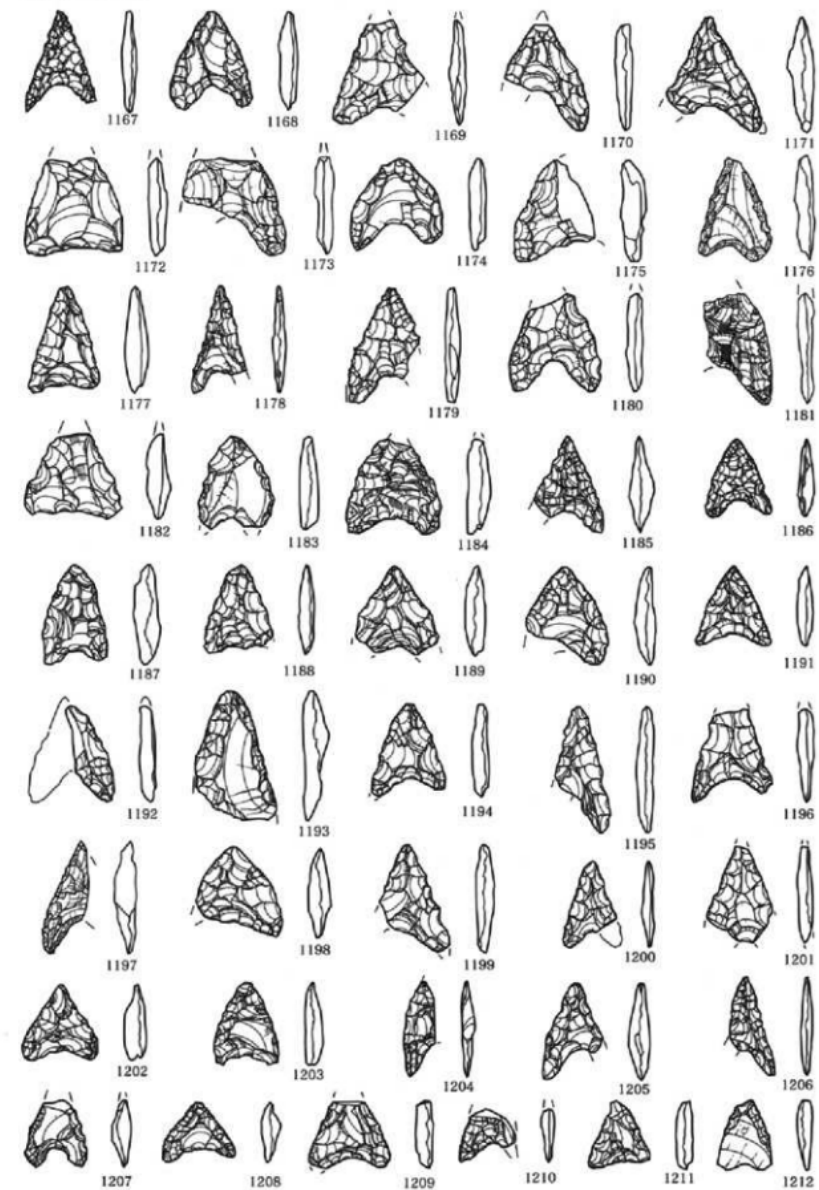
0

5cm



第327圖 II區出土石器 (3)

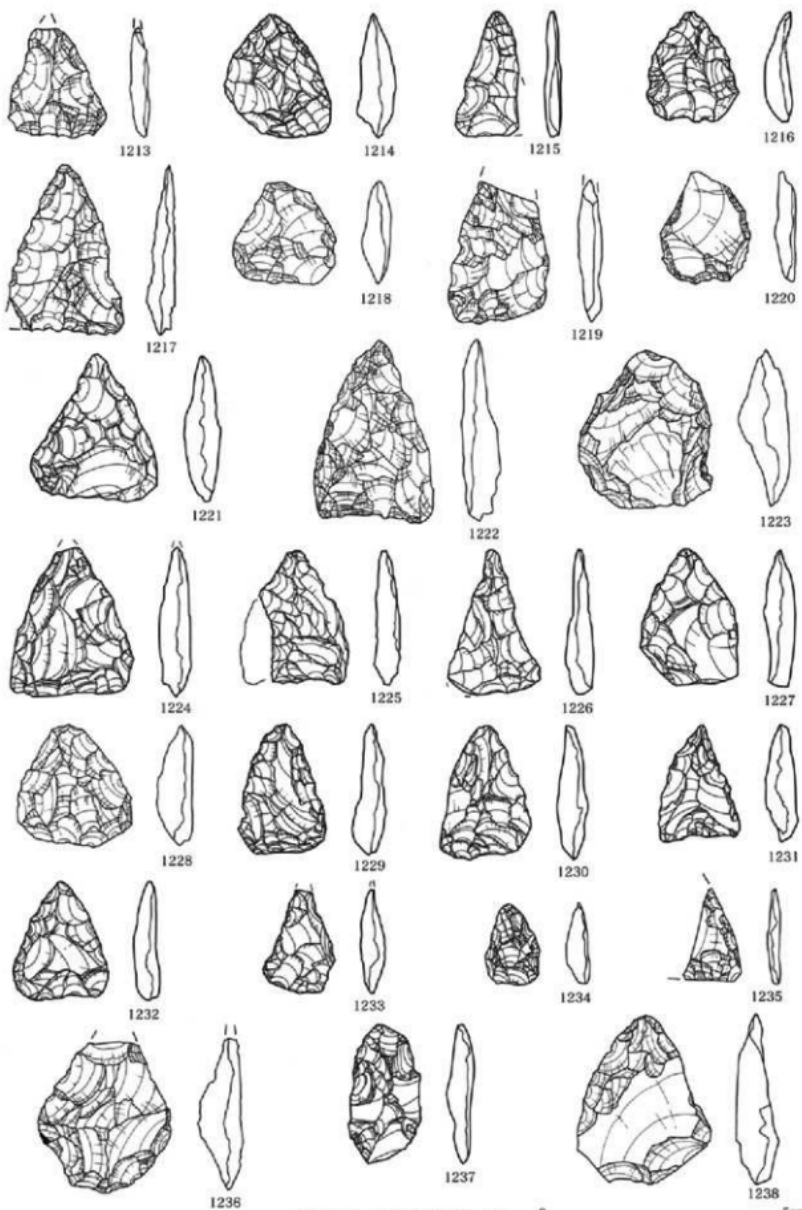
0 5cm



第328圖 II區出土石器（4）

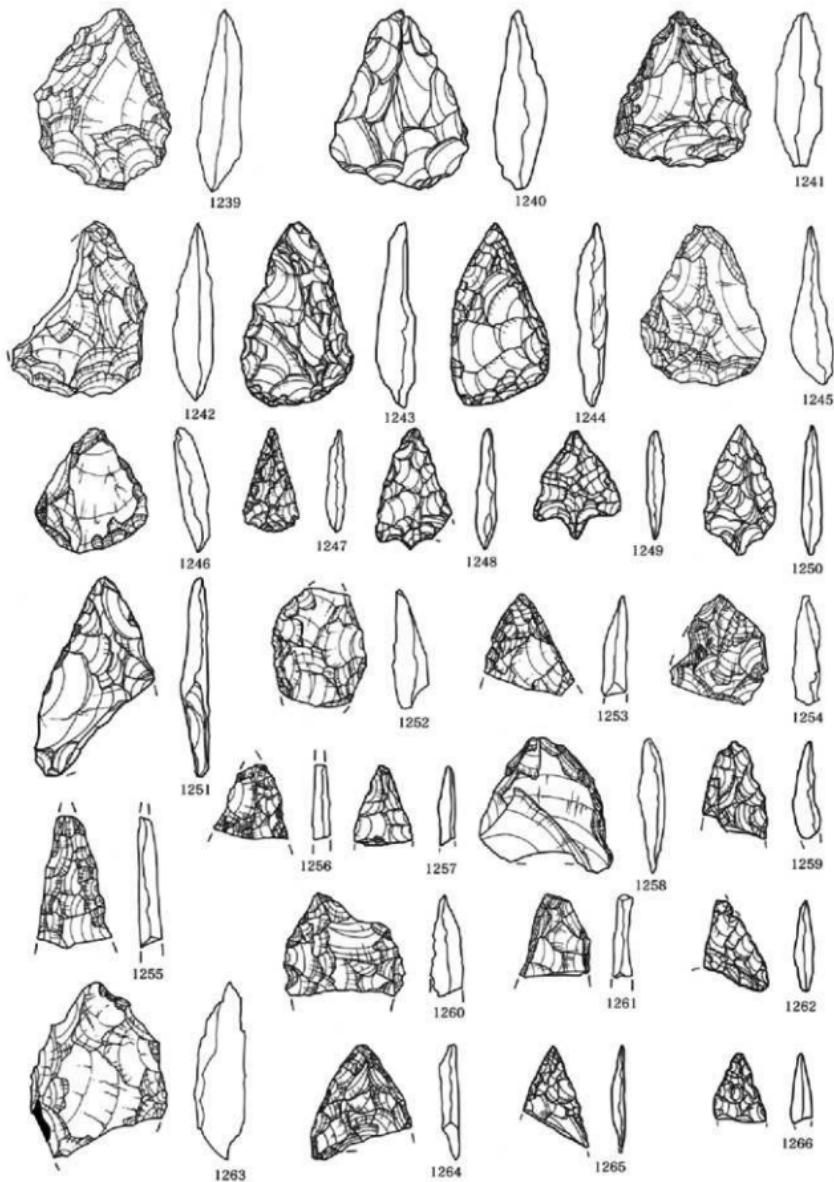
0

5cm



第329圖 II區出土石器(5)

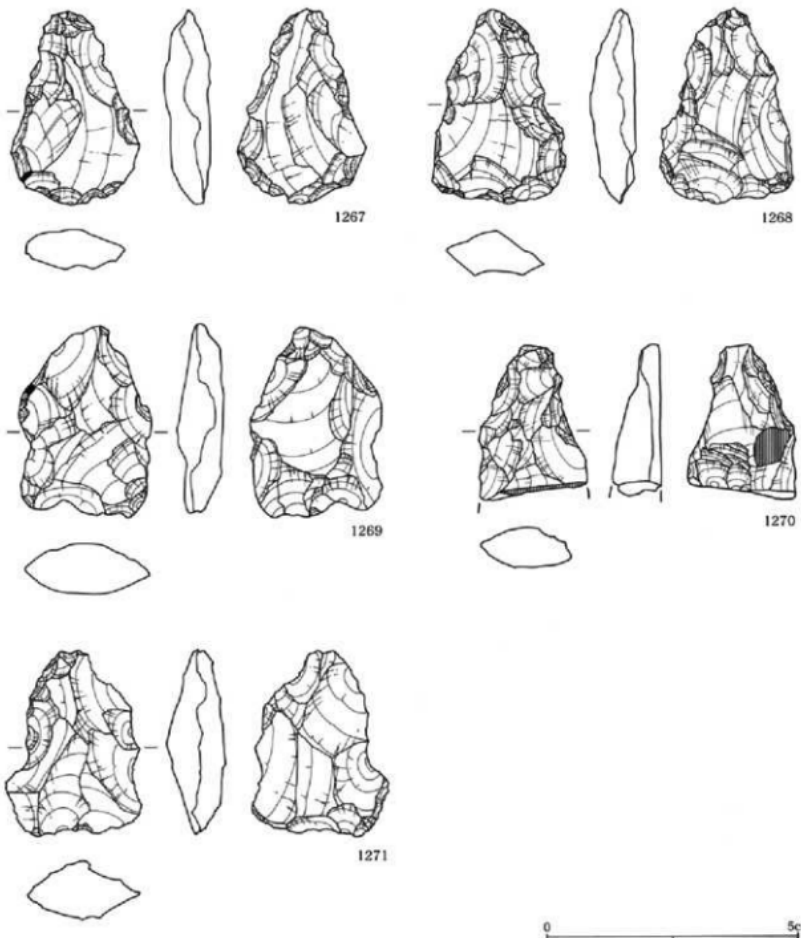
0 5cm
493



第330圖 II區出土石器 (6)

0

5cm



第331図 II区出土尖頭器

II区尖頭器觀察表

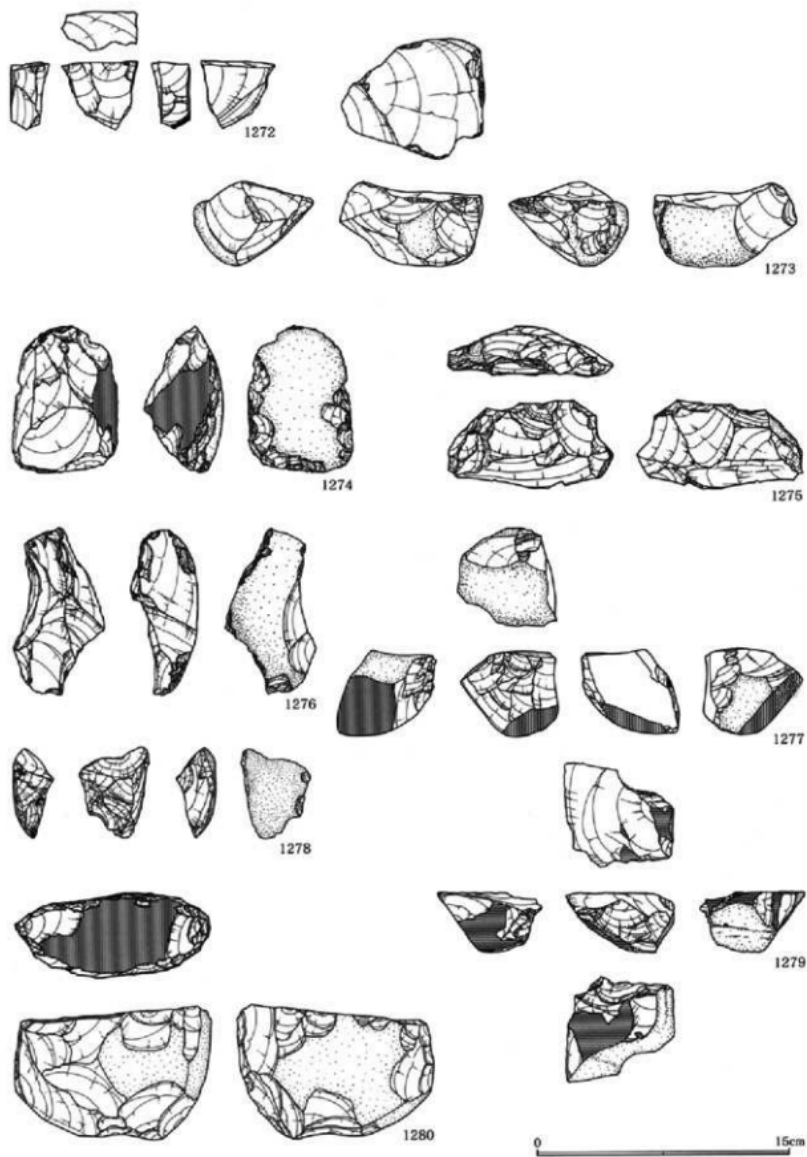
図版 番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1267	J-98	黒色安山岩	3.8	2.6	0.9	7.4	なし	
1268	表様	チャート	3.9	2.7	0.9	8.0	なし	
1269	930-985	黒色安山岩	3.8	2.7	1.0	9.5	なし	
1270	表様	チャート	(2.9)	(2.2)	1.0	5.6	基部	基部欠損後に折れ面からの再加工あり。
1271	925-000	黒色安山岩	3.7	2.7	1.2	9.0	なし	

II区石核觀察表

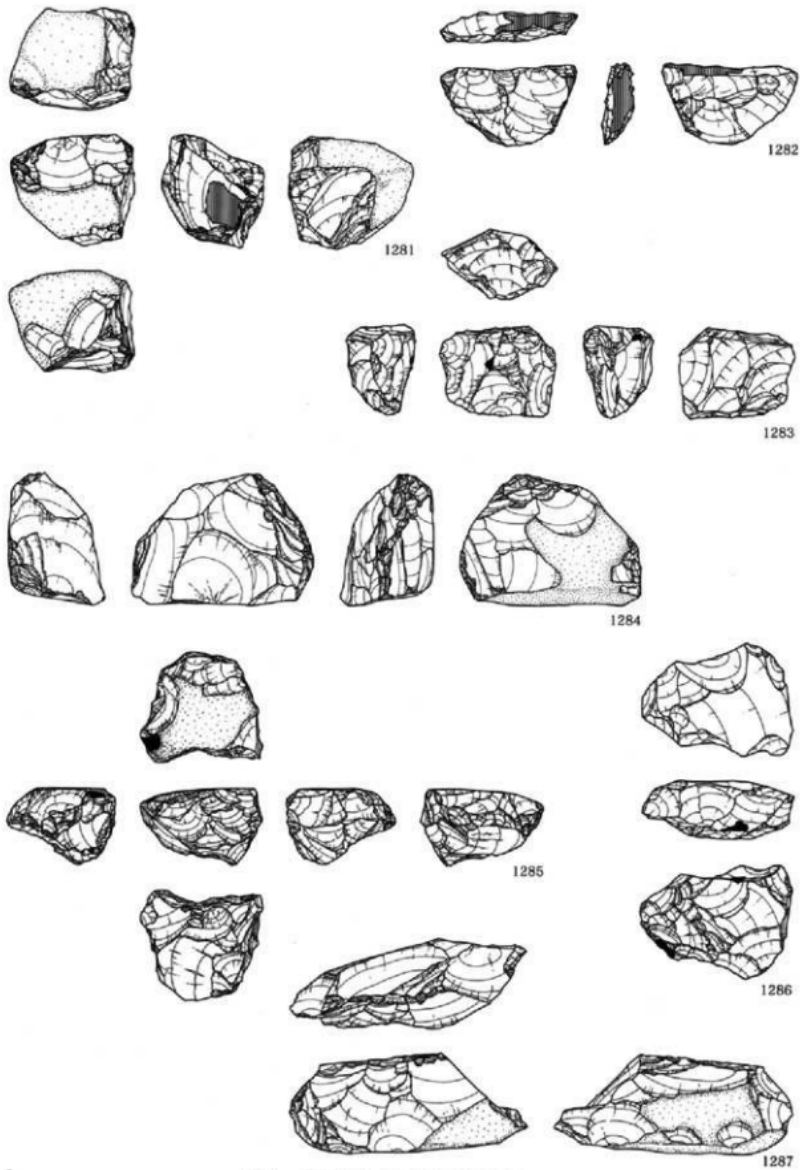
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1272	J-83	黒色頁岩	4.0	4.6	2.3	47.0	-	単設打面。
1273	表様	黒色頁岩	5.0	8.5	7.1	267.0	-	単設打面。
1274	表様	黒色頁岩	8.6	6.3	4.7	285.0	-	単設打面(自然面打面)。
1275	970-995	黒色頁岩	5.1	9.8	2.9	148.0	-	単設打面。
1276	940-995	黒色頁岩	4.0	9.8	5.4	171.0	-	単設打面(自然面打面)。
1277	表様	黒色頁岩	5.1	5.9	5.8	196.0	-	単設打面(自然面打面)、一部剥落あり。
1278	表様	黒色頁岩	5.3	4.2	2.4	44.0	-	単設打面(自然面打面)。
1279	表様	黒色頁岩	3.5	6.4	6.2	139.0	-	単設打面。
1280	J-2	ホルンフェルス	7.9	11.7	5.0	639.0	-	多打面。
1281	表様	黒色頁岩	6.7	7.4	6.1	360.0	-	多打面。
1282	表様	チャート	4.8	8.1	1.9	69.0	-	多打面(理面打面)。
1283	表様	黒色頁岩	5.4	6.9	4.1	160.0	-	多打面。
1284	920-980	黒色頁岩	7.8	10.8	5.7	552.0	-	多打面。
1285	980-975	黒色頁岩	4.5	7.3	6.5	232.0	-	多打面。
1286	表様	黒色頁岩	3.6	9.1	7.2	224.0	-	多打面、剥片素材石核。
1287	935-995	黒色頁岩	14.2	5.8	5.3	470.0	-	多打面。
1288	J-5	黒色頁岩	8.6	6.9	4.2	277.0	-	求心状。
1289	950-015	黒色安山岩	6.6	5.2	2.8	91.0	-	求心状。
1290	表様	黒色頁岩	5.8	7.5	4.4	183.0	-	求心状(自然面打面)、剥片素材石核。
1291	970-015	黒色安山岩	4.7	6.1	2.8	69.0	-	求心状。
1292	945-020	黒色安山岩	5.4	4.7	2.4	68.0	-	求心状。
1293	J-33	黒曜石	1.3	3.8	1.5	5.0	-	単設打面(自然面打面)。
1294	J-44	黒曜石	1.3	2.6	1.4	3.0	-	単設打面。
1295	960-970	黒曜石	1.3	0.8	1.1	1.0	-	単設打面、剥片素材石核。
1296	950-985	黒曜石	2.7	1.5	1.2	4.0	-	単設打面。
1297	表様	黒曜石	1.5	1.7	1.2	3.0	-	単設打面。
1298	950-980	黒曜石	2.0	2.7	1.1	5.0	-	単設打面(自然面打面)。
1299	950-985	黒曜石	1.2	3.2	1.7	5.0	-	単設打面(自然面打面)。
1300	975-970	黒曜石	1.9	2.4	1.4	5.0	-	単設打面。
1301	表様	黒曜石	2.2	3.0	1.1	7.0	-	単設打面。
1302	J-32	黒曜石	1.9	2.8	1.8	9.0	-	多打面。
1303	J-5	黒曜石	3.8	4.4	1.8	23.0	-	多打面。
1304	J-73	黒曜石	2.9	2.2	1.2	4.0	-	多打面。
1305	J-65	黒曜石	2.3	2.9	1.8	11.0	-	多打面。
1306	表様	黒曜石	2.5	3.6	2.3	13.0	-	多打面。
1307	表様	黒曜石	2.2	1.6	1.6	3.0	-	多打面。
1308	955-980	黒曜石	2.4	1.9	0.9	3.0	-	多打面。
1309	925-000	黒曜石	2.6	2.1	1.4	6.0	-	多打面。
1310	930-985	黒曜石	1.5	1.7	1.0	2.0	-	多打面。
1311	965-970	黒曜石	2.5	2.5	1.3	7.0	-	多打面。
1312	970-975	黒曜石	1.8	2.1	1.2	3.0	-	多打面。
1313	960-880	黒曜石	1.5	1.7	1.0	1.0	-	多打面。
1314	955-015	黒曜石	1.1	1.7	1.1	1.0	-	多打面。
1315	975-015	黒曜石	2.0	1.9	1.1	3.0	-	多打面。
1316	960-970	黒曜石	1.9	2.0	1.0	2.0	-	多打面。
1317	表様	黒曜石	1.8	2.4	1.8	6.0	-	多打面。
1318	表様	黒曜石	1.6	2.1	1.0	1.0	-	多打面。
1319	945-995	黒曜石	1.6	2.1	1.7	6.0	-	多打面。
1320	表様	黒曜石	1.4	2.0	1.2	3.0	-	多打面。
1321	950-025	玉髓	1.6	2.2	1.8	7.0	-	多打面。
1322	表様	黒曜石	2.1	2.2	1.0	4.0	-	多打面。
1323	955-880	黒曜石	1.7	1.7	1.3	4.0	-	多打面。

II区原石観察表

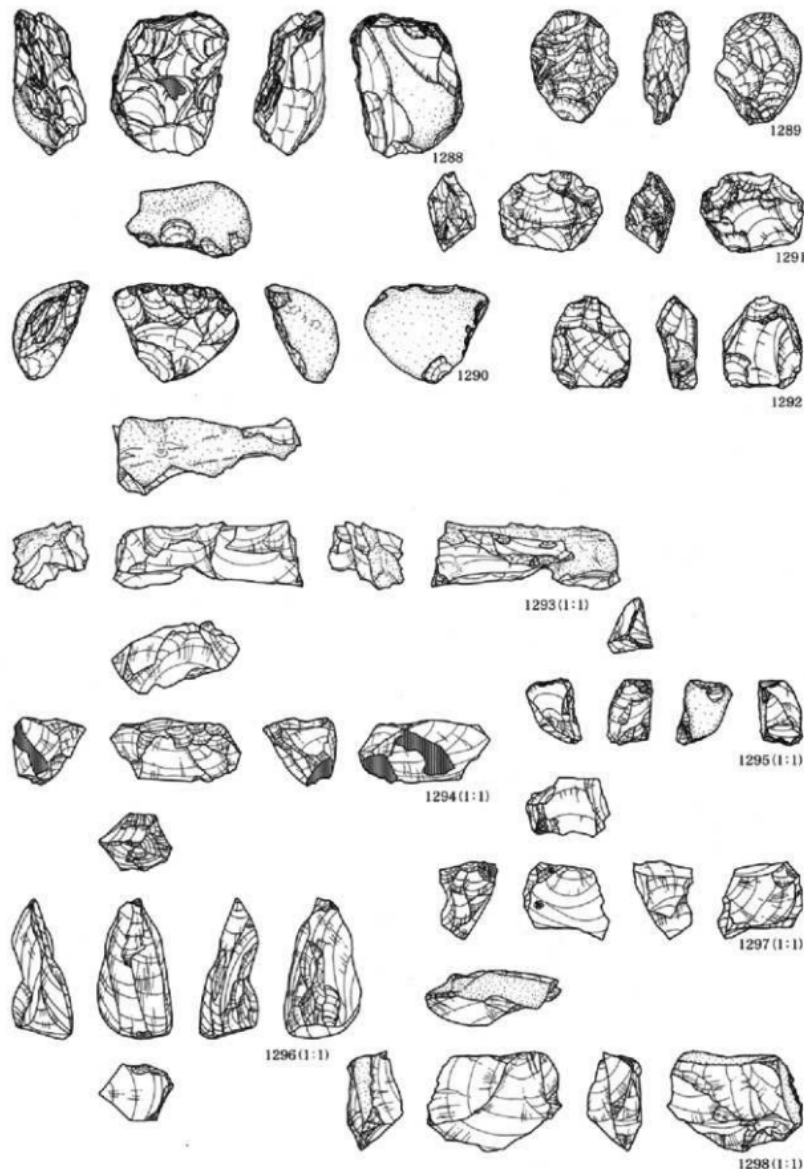
図版番号	出土位置	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1324	925-985	黒曜石	3.7	2.2	0.9	6.0	-	一部割れ面あり。



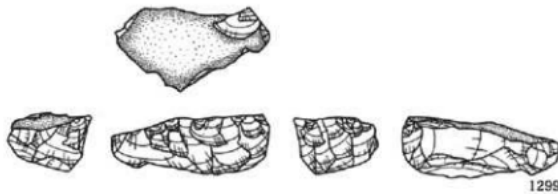
第332圖 II區出土石核（1）



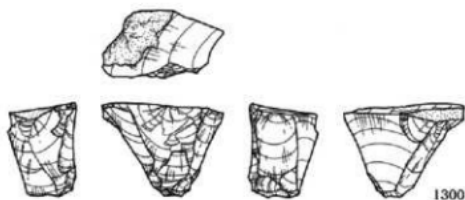
第333圖 II區出土石核（2）



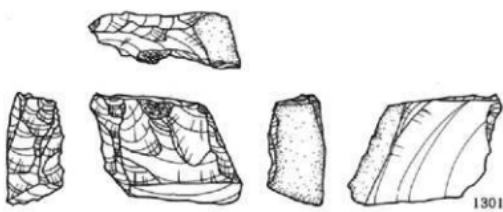
第334図 II区出土石核（3）



1299



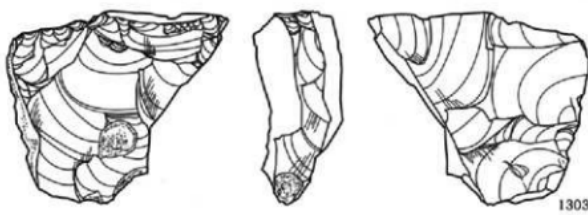
1300



1301



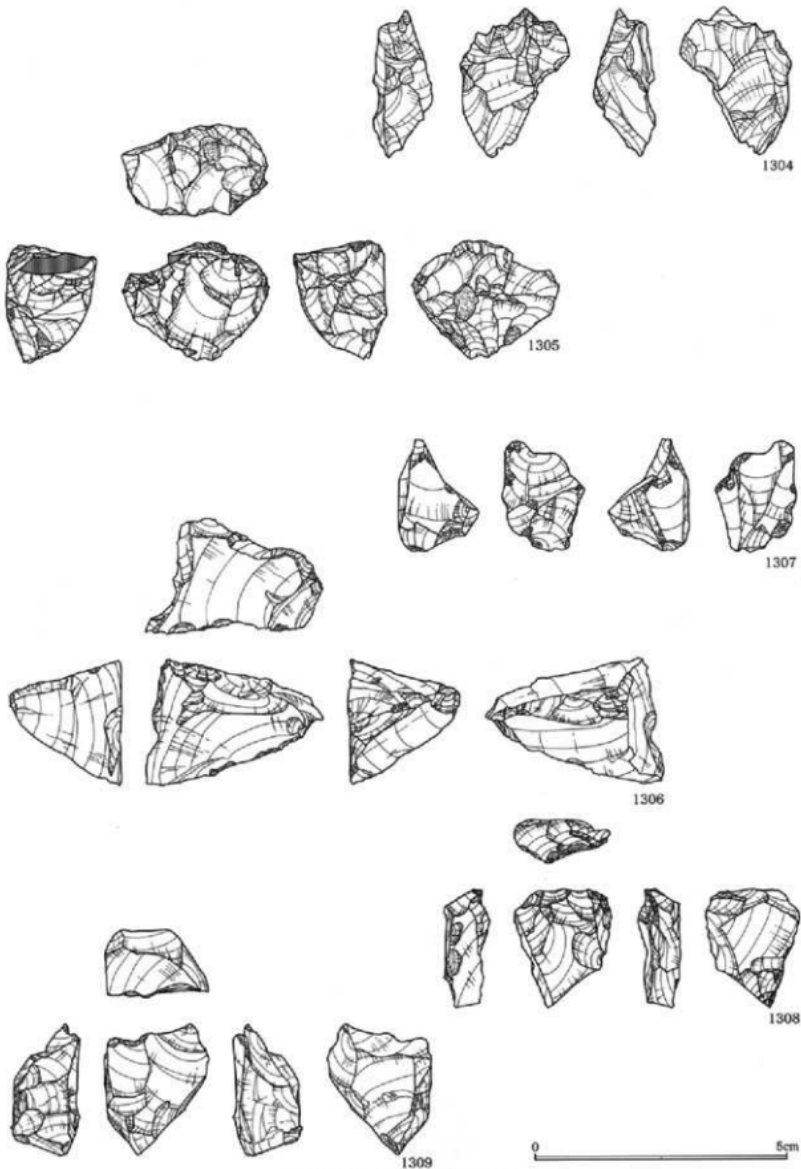
1302



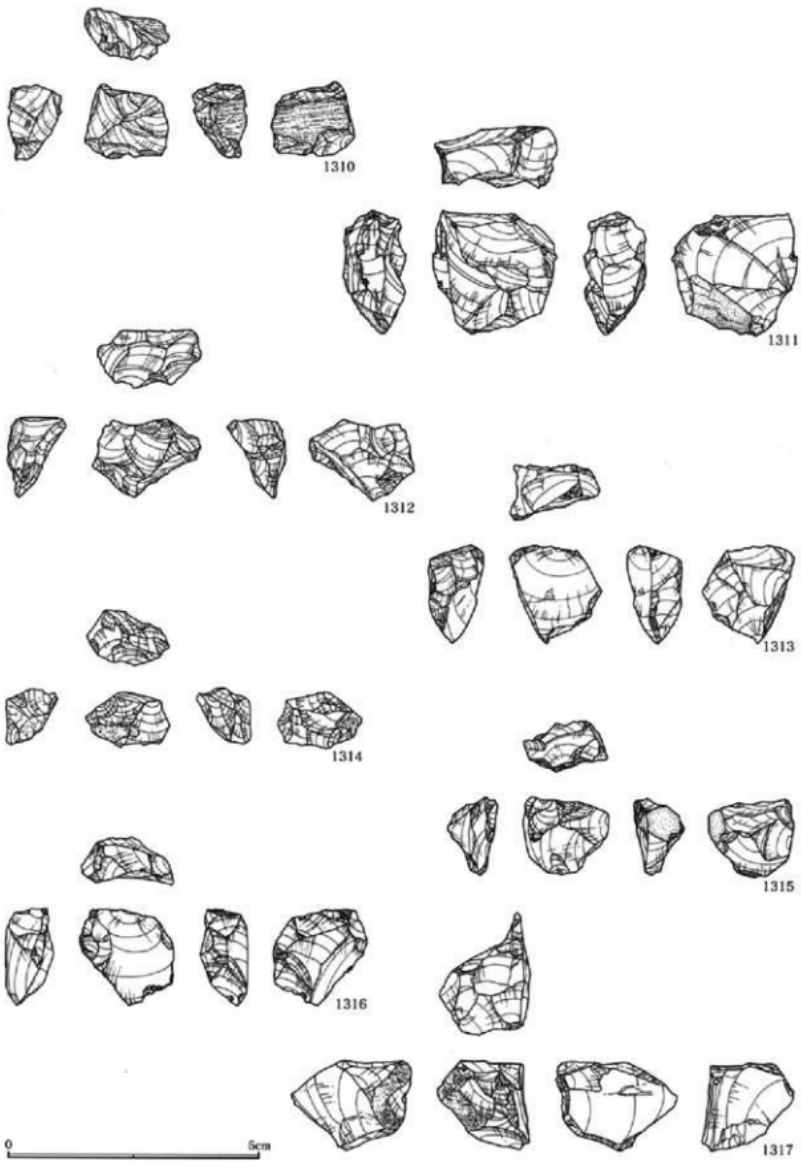
1303

0 5cm

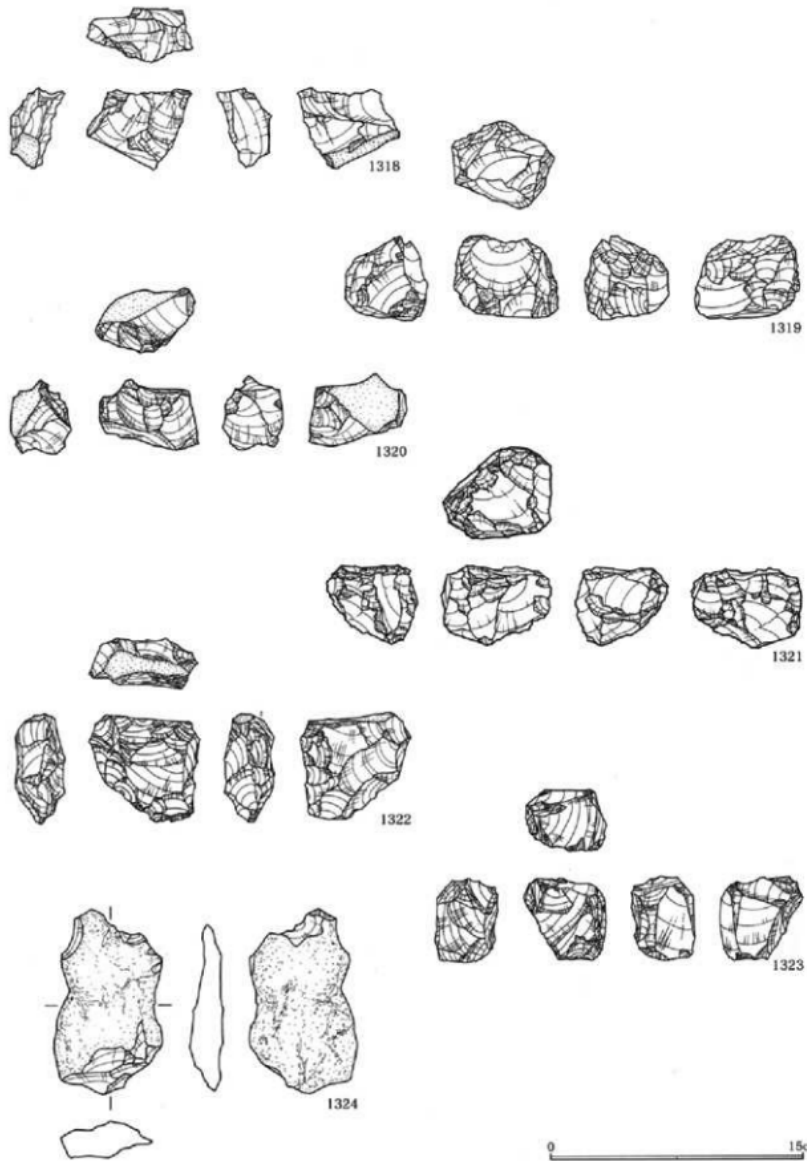
第335圖 II區出土石核 (4)



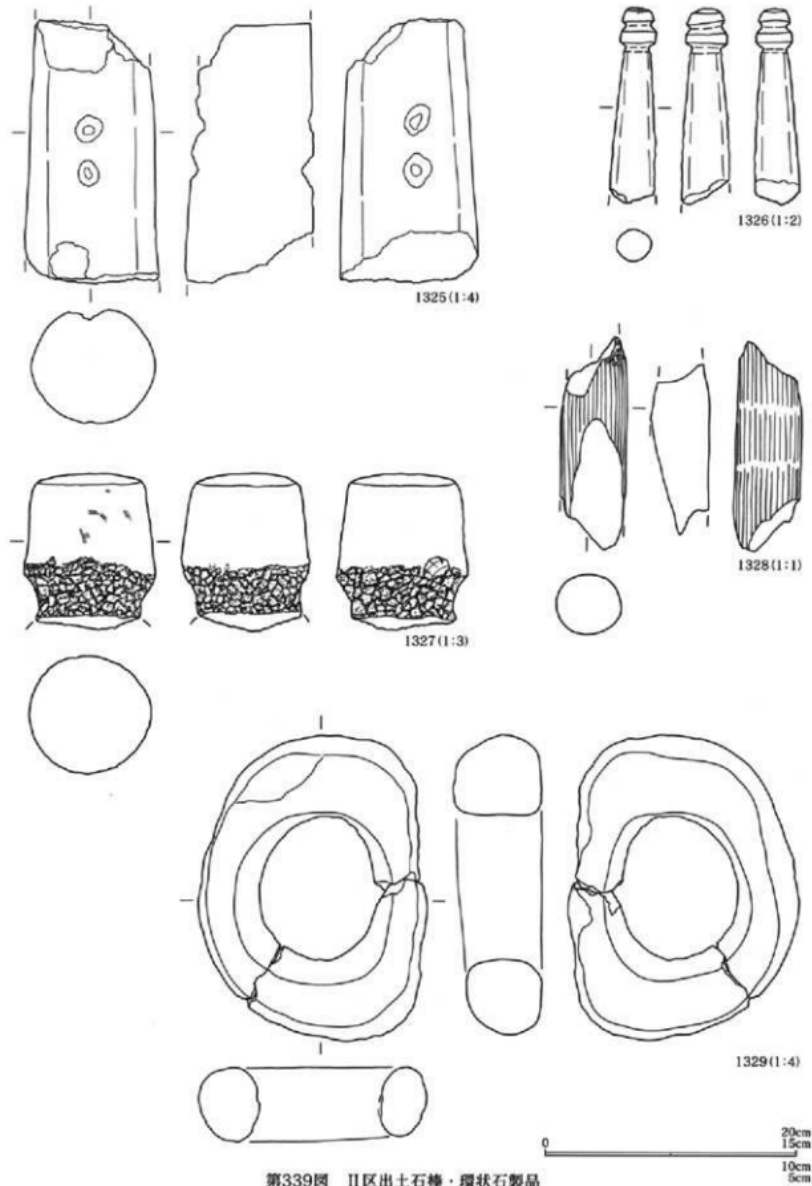
第336圖 II區出土石核（5）



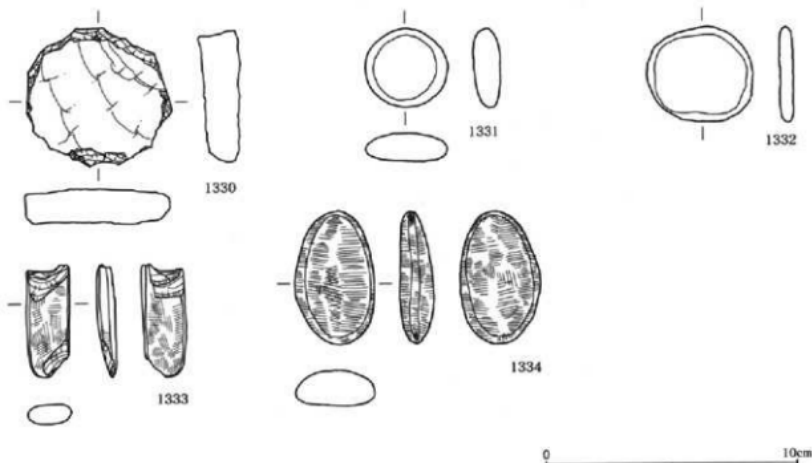
第337圖 II區出土石核（6）



第338図 II区出土石核(7)・原石



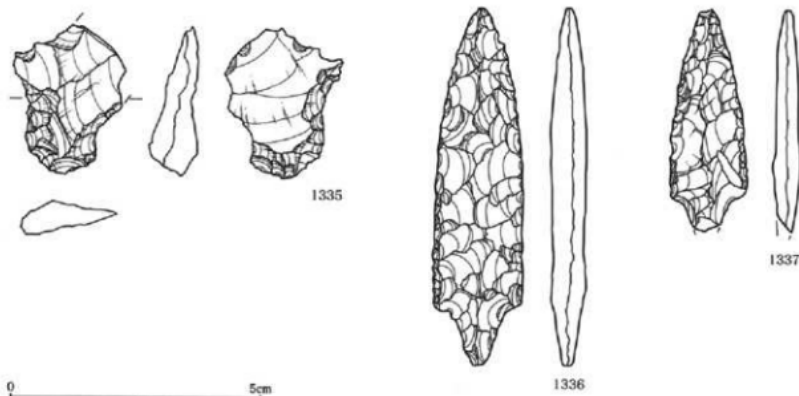
第339圖 II区出土石棒・環状石製品



第340図 II区出土石製円盤・装飾品

II区縄文時代石製品概要表

団版 番号	出土位置	器種	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	欠損部	特徴
1325	表揮	石棒	デイサイト	(21.0)	10.8	10.3	3121.0	上・下端部	体部正・裏面ともに2ヶ所の凹痕あり。
1326	表揮	石棒	緑色片岩	(7.8)	1.8	1.9	37.0	下半部	
1327	J-8	石棒	デイサイト	(9.3)	7.8	7.6	705.0	体部	頭部を敲打により作出。頭部は研磨により整形。
1328	J-27	石棒	黒色頁岩	(4.2)	1.4	1.4	9.0	上・下端部	
1329	J-2	塊状石製品	粗粒輝石安山岩	24.4	18.3	7.2	2241.0	なし	
1330	935-040	石製円盤	粗粒輝石安山岩	5.4	5.7	1.5	67.0	なし	剥離による周縁加工。
1331	960-000	石製円盤	珪質頁岩	3.1	3.3	1.1	15.0	なし	縁辺を研磨により整形。
1332	955-980	石製円盤	緑色片岩	3.6	4.3	0.6	16.0	なし	
1333	930-985	装飾品	珪質頁岩	4.5	1.7	0.8	9.0	なし	研磨により整形。端部に剥離痕あり。
1334	J-5	装飾品	蛇紋岩	5.2	3.2	1.4	33.0	なし	全面研磨。



第341図 II区出土台形様石器・有舌尖頭器

II区台形様石器観察表

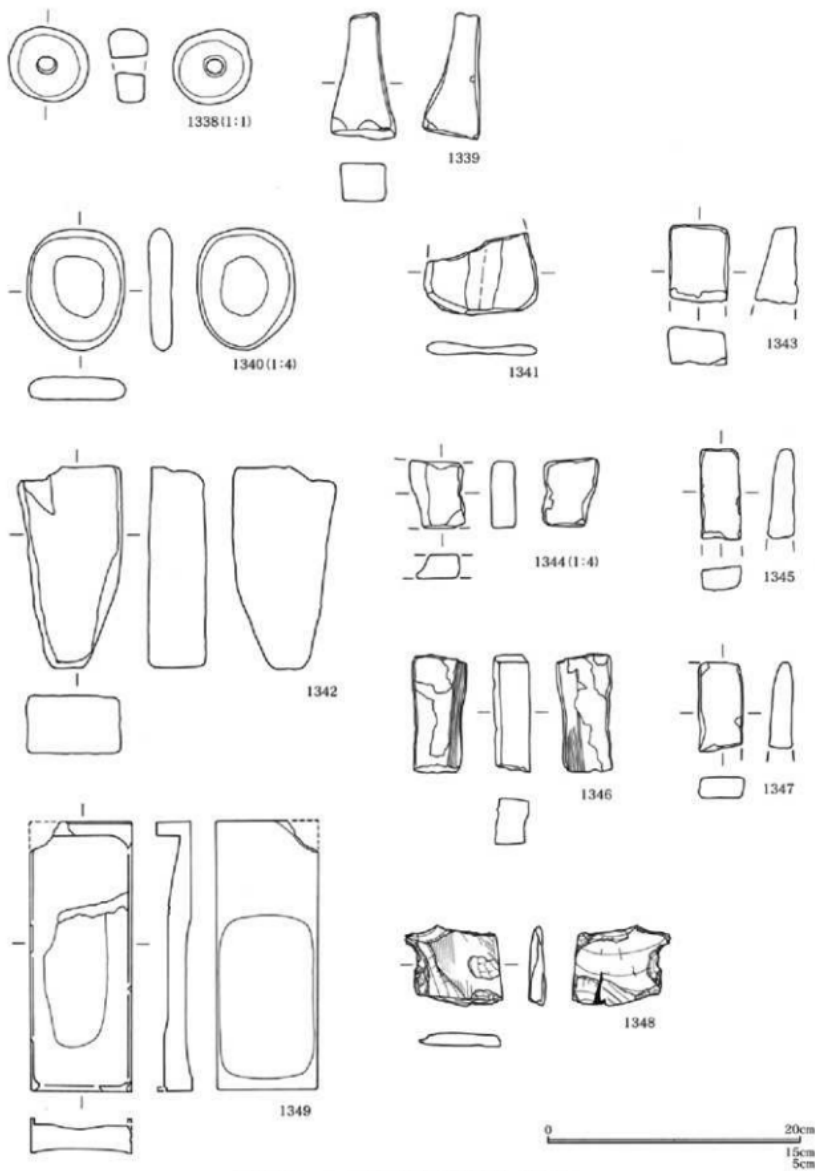
国版番号	出土位置	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
1335 920-995	チャート		(3.0)	(2.3)	1.0	4.3	先端部	

II区有舌尖頭器観察表

国版番号	出土位置	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
1336 960-970	黒色頁岩		7.1	1.8	0.8	9.4	なし	
1337 970-985	黒色頁岩		(4.4)	1.5	0.6	3.4	先端・舌部	

I・II区縄文時代以外の石製品観察表

国版番号	出土位置	器種	区	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	欠損部	特徴
1338 000-115	玉	I区	蛇紋岩		1.5	1.6	0.8	2.8	なし	研磨による整形。
1339 表揮	砥石	I区	流紋岩質凝灰岩		7.5	3.9	2.3	62.0	なし	
1340 J-98	砥石	II区	砂岩		9.6	7.8	1.8	206.0	なし	
1341 表揮	砥石	II区	砂岩		4.9	6.7	0.8	30.0	あり	
1342 970-020	砥石	II区	ホルンフェルス		12.0	6.1	3.5	478.0	なし	
1343 965-040	砥石	II区	砥沢石		4.6	3.5	2.6	55.0	あり	
1344 表揮	砥石	II区	流紋岩		5.4	4.5	1.9	68.0	なし	
1345 表揮	砥石	II区	デイサイト		(5.4)	2.5	1.6	33.0	あり	
1346 955-000	砥石	II区	砥沢石		7.0	2.2	3.3	73.0	なし	
1347 表揮	砥石	II区	砥沢石		4.8	2.6	1.4	32.0	あり	
1348 910-010	砥石	II区	珪質粘板岩		4.7	5.8	0.9	30.0	なし	
1349 960-030	楕	II区	流紋岩		1.6	6.0	2.1	240.0	あり	



第342図 I・II区出土縄文時代以外の石製品

第5章 分析とまとめ

第1節 天ヶ堀遺跡出土黒曜石の産地推定

沼津工業高等専門学校 望月 明彦

黒曜石の産地分析方法

現在用いられている黒曜石の産地推定のための元素分析の方法として中性子放射化分析、蛍光X線分析が挙げられる。中性子放射化分析のほうがより多くの元素をより微量分析が可能である。しかし、放射化分析は分析のための設備が少なく、試料を破壊して分析することになる。それに対し、蛍光X線分析では試料をまったく破壊することなく、迅速に分析することができる。装置、測定のための費用も余りかからないことから、遺跡から出土する膨大な数の黒曜石に対して非常に適した分析法であるといえよう。

遺跡から出土する試料の産地推定のためには以下の手順を踏む。まず、日本全国の黒曜石産地の原石を収集し、蛍光X線分析を行い、測定結果から原石のデータベースを構築する。このデータベースが貧弱だと産地の誤判定が生じる危険性がある。次に、遺跡出土試料を測定し、後述する推定法によって原石データベースとの産地に最も近いかを判別する。

このとき得られる推定結果は、あくまで原石データベースとの産地に最も近いか、という情報である。もし、原石データベースにその資料本来の産地のデータが含まれていなければ正確な産地推定は不可能である。正確に記述しておくと、その資料の産地はこの産地ではない、という推定結果は正確であり信用できる。しかし、その資料の産地はこの産地である、という結果は原石データベースの中でその産地が最も近いということを示しているだけなのである。

産地推定結果に影響を及ぼす因子として、遺跡出土資料そのものの表面状態が挙げられる。産地原石は破壊可能なので割って新鮮面を測定するが、遺跡出土資料は非破壊で分析するので、表面が汚れていたり、風化していたりすると正確な推定が不可能になる。特に、同じ産地エリア中の類似した判別群では誤判別の可能性は高くなる。また、試料の厚みが薄すぎてもX線が透過してしまい、正確な推定に影響を及ぼす。蛍光X線分析の測定値もともと一定の測定誤差を含んでいる。

このように推定に影響を及ぼす因子が多くある中で、目に見える図による判別法は異常な推定結果がすぐにわかりやすく、誤判別をしにくい推定法である。多変量解析を併用することで正確性を確認することが可能である。

ここからは推定法について述べる。

測定元素はアルミニウム(Al)、ケイ素(Si)、カリウム(K)、カルシウム(Ca)、チタン(Ti)、マンガン(Mn)、鉄(Fe)、ルビジウム(Rb)、ストロンチウム(Sr)、イットリウム(Y)、ジルコニウム(Zr)の11元素である。これらの元素の中から、産地によって違いの大きいK, Mn, Fe, Rb, Sr, Y, Zrの7元素を推定のために用いた。これらの元素の強度比を推定のための指標とした。

$A = (Rb\text{強度} + Sr\text{強度} + Y\text{強度} + Zr\text{強度})$ とした時、

$$Rb\text{分率} = Rb\text{強度} \times 100/A$$

$$Sr\text{分率} = Sr\text{強度} \times 100/A$$

$$Zr\text{分率} = Zr\text{強度} \times 100/A$$

$$Mn\text{強度} \times 100/Fe\text{強度}$$

log(Fe強度/K強度)

これらの指標の算出には蛍光X線のエネルギー差が小さく、風化に影響されにくい元素をできる限り用いた。

推定のための第1の方法としては上記のうちZr分率を除く4つの指標を用いて2つのグラフによる推定法を用いた。以下この方法を判別図法、二つのグラフを判別図と呼ぶことにする。

二つの判別図を第344図、第345図に示した。これらの判別図はSEA-2110L蛍光X線装置の測定結果を示したものである。第344図は横軸にRb分率、縦軸にMn強度×100/Fe強度をプロットしたものである。第345図は横軸にSr分率、縦軸にlog(Fe強度/K強度)をプロットしてある。これらの図から、各エリアの判別群の分類が可能となる。

遺跡出土試料についても同様に蛍光X線分析を行い、産地原石と同様のプロットを行って比較することで産地推定を行った。図中では例として天ヶ堤遺跡I区とII区出土の黒曜石全試料を●で示した。判別図法は、遺跡出土黒曜石の産地推定において形状、厚み、風化の影響を受けにくく、信頼性の高い産地推定法であるといえよう。また、指標の計算は非常に簡単であり、推定結果はグラフにより視覚的・直感的に把握できることから非常にわかりやすいことも大きな長所といえる。

第2の方法として多変量解析の1つの手法である判別分析を用いた。この方法はすでに分類された群のいずれに未知の試料が帰属するかを求める方法である。変量として上記の指標をすべて用いた。原石の群はあらかじめクラスター分析と主成分分析によって分類し、判別分析によって結果に矛盾がないかを確認した。

判別図法と判別分析との結果は非常に一致度が高いが、和田鷹山群と和田小深沢群など同じエリアの中の類似した群の場合には異なる群に分類される場合もある。このような場合は判別分析の結果を採用している。

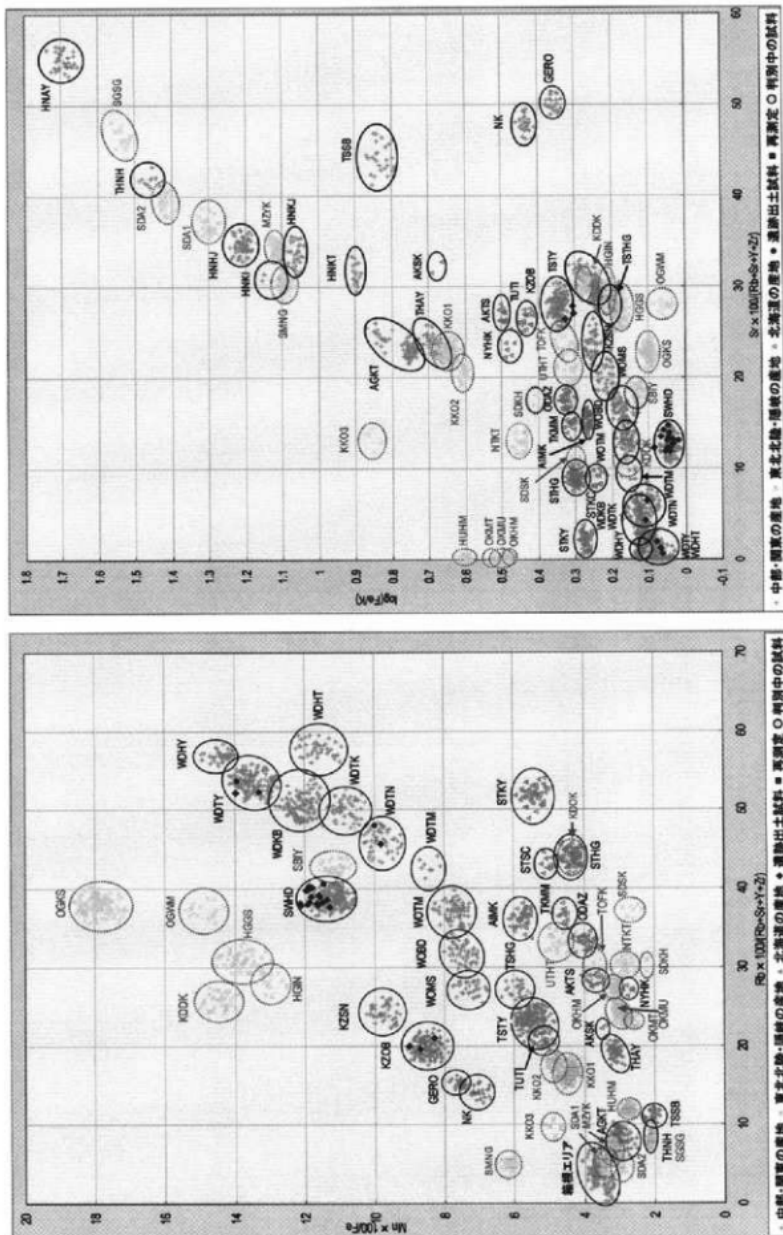
遺跡出土黒曜石の産地推定結果は第2表を参照されたい。判別図法と判別分析との結果はすべて一致している。



第343図 黒曜石产地分布図

第1表 種地原石判別群 (SEIKO SEA-2110L蛍光X線分析装置による)

都道府県	地図No.	エリア	新例別群	旧判別群	新記号	旧記号	原石採取地 (分析数)
北海道	1	白端	八号沢群		STHG		赤石山山頂(19)、八号沢露頭(31)、八号沢(79)、黒曜の沢(6)、親知林群(4)
	2	上士幌	三股群		STKY		十三ノ沢(16)
	3	置戸	安住群		KSMM		安住(25)、清水ノ沢(9)
	4	旭川	高砂台群		AKTS		高砂台(6)、雨粉台(5)、春光台(5)
	5	名寄	育光台群		AKSK		布川(10)
	6	新十津川	須田群		STSD		須田(6)
	7	赤井川	曲川群		AIMK		曲川(25)、土木川(15)
	8	豊浦	豊泉群		TUTI		豊泉(16)
青森	9	木造	出来島群		KDDK		出来島海岸(34)
	10	深浦	八森山群		HUHM		八森山公園(8)、六角沢(8)、岡崎浜(40)
秋田	11	男鹿	金ヶ崎群		OGKS		金ヶ崎温泉(37)、藤本海岸(98)
		藍本群			OGWM		藤本海岸(16)
山形	12	羽黒	月山群		HGGS		月山花崗(30)、朝日町田代沢(18)、櫛引町中沢(18)
		今野川群			HGIN		今野川(9)、大綱川(5)
新潟	13	新津	金津群		NTKT		金津(29)
	14	新発田	板山群		SBIY		板山牧場(40)
栃木	15	高原山	甘湯沢群	高原山1群	THAY	TKH1	甘湯沢(50)、桜沢(20)
			七尋沢群	高原山2群	THNH	TKH2	七尋沢(9)、自然の家(9)
	和田(WD)	鳴山群	和田岬1群		WDTY	WDT1	
		小深沢群	和田岬2群		WDKB	WDT2	
		土屋橋北群	和田岬3群		WDTK	WDT3	鳴山(53)、小深沢(54)、東耕崖(36)、芙蓉ライト(87)
		土屋橋西群	和田岬4群		WDTN	WDT4	吉村(50)、土屋橋北(83)、土屋橋西(29)、土屋橋南(68)、丁字智頭(18)
		土屋橋南群	和田岬5群		WDTM	WDT5	
		芙蓉ライト群			WDHY		
	和田(WO)	古峰群			WDHT		
		ブドウ沢群	男女倉1群		WOBD	OMG1	ブドウ沢(36)、ブドウ沢右岸(18)、牧ヶ沢上(33)、牧ヶ沢下(36)、高松沢(40)
		牧ヶ沢群	男女倉2群		WOMS	OMG2	
		高松沢群	男女倉3群		WOTM	OMG3	
長野	17	諏訪	星ヶ台群	霧ヶ峰系	SWHD	KRM	星ヶ塔第1底辺(36)、星ヶ塔第2底辺(36)、星ヶ台A(36)、星ヶ台B(11)、水月堂園(36)、水月公園(13)、星ヶ塔のりこし(36)
	蓼科	治山群	蓼科系		TSTV	TTS	治山(33)、麦草峠(36)、麦草峠東(33)、洪ノ湯(29)、美し森(4)、八ヶ岳(17)、八ヶ岳9(18)、双子池(34)
		双子山群			TSHG		双子池(26)
		樅跡山群			TSSB		樅跡山(31)、亀甲池(8)
神奈川	19	箱根	芦ノ湯群	芦ノ湯	HNAY	ASY	芦ノ湯(34)
	20		箱宿群	箱宿	HNHU	HTJ	箱宿(71)
静岡	21	駿河	黒岩橋群	箱根系A群	HNKI	HKNA	黒岩橋(9)
	22		駿河屋群	駿河屋	HNKJ	KJY	駿河屋(30)
	23		上多賀群	上多賀	HNKT	KMT	上多賀(18)
東京	24	隠岐	柏崎群	柏崎	AGKT	KSW	柏崎(80)
			恩施島群	神津島1群	KZOB	KOZ1	恩施島(100)、長浜(43)、沢尻湾(8)
鳥取			砂雞崎群	神津島2群	KZSN	KOZ2	砂雞崎(40)、長浜(5)
			久見群		OKHM		久見ベーライト中(30)、久見探査現場(18)
鳥取			其南群		OKMU		眞鶴海岸(30)、加茂(19)、岸浜(35)
			岬群		OKMT		岬地区(16)
その他			NK群		NK		中ノ原1G、5G(遺跡試料)、原石产地は未発見



第345図 判別図 (1)

第344図 判別図 (1)

第5章 分析とまとめ

判別図法・判別分析からの最終推定結果

判別図判別群：判別図法によって推定された産地。

判別分析：第1候補産地…判別分析により推定された産地の第1候補

第2候補産地…判別分析により推定された産地の第2候補

判別群 候補産地記号 → 判別図法による産地と通常は一致する。

距離 試料から候補産地までのマハラノビス距離 → 値が小さいほど候補産地と類似性が高い。

確率 試料が候補産地に属する確率 → 1に近いほど類似性が高い。

第2表 最終推定結果

区	園版番号	推定産地	判別図	第1候補産地 判別群	第1候補産地 距離	第1候補産地 確率	第2候補産地 判別群	第2候補産地 距離	第2候補産地 確率
I	75	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	9.24	1	SBIY	71.23	0
II	915	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	10.77	1	SBIY	83.75	0
II	916	神津島恩賜島群	KZOB	KZOB	3.12	1	KZSN	45.55	0
II	918	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	18.67	1	SBIY	65.76	0
II	976	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	12.78	1	SBIY	125.95	0
II	988	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	4.8	1	SBIY	90.41	0
II	1048	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	14.37	1	SBIY	113.9	0
II	1072	神津島恩賜島群	KZOB	KZOB	2.86	1	KZSN	52.76	0
II	1078	神津島恩賜島群	KZOB	KZOB	4.46	1	KZSN	37.32	0
II	1091	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	9.4	1	SBIY	87.52	0
II	1092	和田土屋橋西群	WDTN	WDTN	0.44	1	WDTK	39.93	0
II	1099	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	2.93	1	SBIY	100.89	0
II	1184	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	7.76	1	SBIY	90.26	0
II	1185	和田嶺山群	WDTY	WDTY	5.93	1	WDHY	27.4	0
II	1186	和田嶺山群	WDTY	WDTY	2.55	1	WDKB	26.98	0
II	1202	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	6.02	1	SBIY	115.98	0
II	1203	和田土屋橋西群	WDTN	WDTN	6.1	0.994	WDTK	16.1	0.006
II	1204	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	5.24	1	SBIY	119.06	0
II	1207	和田嶺山群	WDTY	WDTY	3.27	0.9994	WDHY	15.6	0.0006
II	1208	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	4.4	1	SBIY	74.64	0
II	1216	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	4.96	1	SBIY	94.68	0
II	1237	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	0.49	1	SBIY	87.63	0
II	1265	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	4.05	1	SBIY	90.5	0
II	1302	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	10.15	1	SBIY	85.35	0
II	1303	瀬訪星ヶ台郡	SWHD	SWHD	13.21	1	SBIY	108.39	0

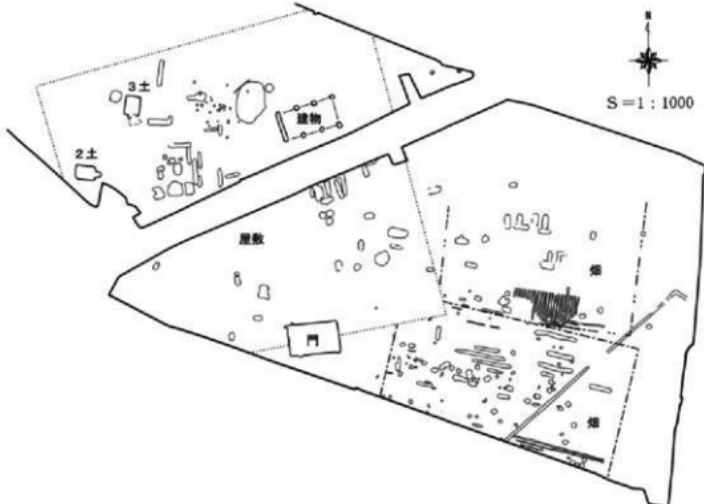
第2節 まとめ

天ヶ堤遺跡の調査面積は、20,782平方メートルである。今回報告されたⅠ区・Ⅱ区部分は、7,900平方メートルである。天ヶ堤遺跡は、調査面積が多くまた、事業年度が複数年にまたがり、事業主体者も高速道路本線部と側道部で異なる部分があるため、遺跡内に調査区を設定している。今回の報告は、遺跡の高速道路本線部のⅠ区・Ⅱ区とした部分である。遺跡の発掘調査成果については、全区画の整理報告の結果を待ってから報告することとして、Ⅰ区・Ⅱ区の調査成果について部分的に報告する。

Ⅰ区・Ⅱ区においては、近世の溝・土坑が発見された。これらの遺構からは、近世陶磁器が発見されておらず、遺構覆土の層位、確認面から判断した。近世の烟（窓）と思われる耕作列が3ヶ所検出された。耕作列や長方形の土坑が東西方向・南北方向に作られており烟の区画が推定できる。

近世遺構の中で特筆するのは、2号・3号土坑としたものである。長方形の掘り込みに出入り口部と思われる方形の掘り込みが接続し、壁際に柱穴が廻る。堅穴の壁に沿うように柱が立つ構造から住居或いは、納屋などの建物と考えられる。同種の遺構は、赤城南麓の遺跡で散見する。前橋市今井道上遺跡（坂口1994）では堅穴状遺構として紹介している。また、前橋市荒砥北三木堂（小島2006）でも同様の方形状の遺構が確認されている。これらの遺構は、出土遺物が乏しく遺構確認面や覆土の状態で中世～近世に位置づけられている。本遺跡検出の遺構も出土遺物がはつきりせず確認面や覆土の状態で近世のものと位置づけた。遺構内には、炉・カマドなどの施設は検出されていない。置きカマドや屋外での炊飯も推定されることから住居とも考えられるが、現時点では遺構の性格については、上屋構造のある建物と推定しておく。

この堅穴状遺構の東側にある礎石立ちの建物跡と、Ⅱ区で検出された長屋門跡と思われる建物跡がほぼ主軸を同じくして並んでいることから、これらの建物は、一連の建物と推定される。礎石を持つ建物と堅穴状遺構が、同時期に存在したのか現時点では不明であるが、礎石を持つ建物に付属する建物なのか関連を含めて、今後堅穴状遺構と礎石持ちの建物資料の増加を待ち検討したい。また、礎石立ちの建物の西側では、土坑が多く検出されている。建物跡と同時期のもので建物に付属する貯蔵穴等と考えられる。これらの建物と貯蔵穴・堅穴状の遺構によって、近世農家の一つの単位が推定される資料と考える。



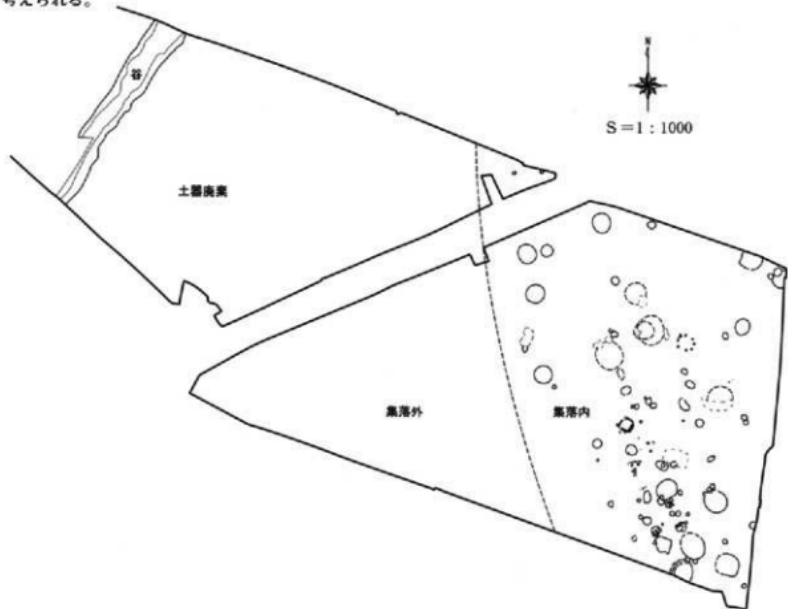
第346図 中・近世面全体図

II区の縄文時代では、遺構が調査区東半部に集中しており、縄文土器包含層も西側で薄く、東側で厚くなっている。このため調査区東側での遺物出土が多く見られた。土器の編年的位置は、前期後葉の諸磯c式土器、中期中葉の勝坂・阿玉台式～加曾利E式、後期前半の称名寺・堀之内式土器が検出されている。このうち出土量の多い主体となる土器は、加曾利E式期である。このことは、II区北西にあるI区でも遺構・遺物の量が少なくなっていることと関係する。調査区は、北西から南東方向に傾斜しており、そのやや微高地状の部分に集落が形成されていたものと思われる。さらにその南東部には、墓坑の可能性のある土坑群が存在する。今後、遺構域は南側の調査区外に統一し、東側（III・IV区）では、多数の遺構と遺物が出土している。遺跡全体の傾向を探るには、I～IV区を通して検討する必要がある。

I区の調査区では、縄文時代の谷地地形が南北方向にあり、縄文遺物包含が形成されている。この縄文谷から出土した土器は、中期後半のものが主体であり、谷地地形が埋没する時期もこれ以降と考えられる。この谷と東側にあるあまが池による谷の間に、天ヶ堤遺跡の縄文時代中期集落が作られる。

I区は、その西端にあたり集落から外れたところと理解できる。II区の東側から中期集落の遺構密度が多く確認されている。本遺跡の北東側にある三和工業団地遺跡でも、縄文中期集落が広く検出され集落としては、天ヶ堤遺跡と一体となるものと考えられる。本遺跡東側のあまが池より東側の台地上には、縄文前期集落が営まれることから、縄文時代の集落立地について時期により変遷していくことが推定される。

I区からの縄文時代出土遺物は少ないが西側の縄文谷を埋める包含層から比較的の遺物が出土している。縄文集落における空間利用において本地区は、集落の縁辺に位置し遺物などの廃棄される場所としてあったと考えられる。



第347図 縄文時代面全体図

報 告 書 抄 錄

書名ふりがな	あまがつみいせき
書名	天ヶ堤遺跡（1）
副書名	北関東自動車道（伊勢崎～県境）地域埋蔵文化財発掘調査報告書
卷次	
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書
シリーズ番号	390
編著者名	関根慎二/小暮有秀/羽石智治/山賀和也/望月明彦/大西雅広/齊田智彦/相京建史
編集機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行年月日	20070131
作成法人ID	21005
郵便番号	377-8555
電話番号	0279-52-2511
住所	群馬県渋川市北橋町下箱田784番地2
遺跡名ふりがな	あまがつみいせき
遺跡名	天ヶ堤遺跡
所在地ふりがな	ぐんまけんいせきしきんわちょう
遺跡所在地	群馬県伊勢崎市三和町
市町村コード	10204
遺跡番号	IS077
北緯(日本測地系)	362058
東経(日本測地系)	1391351
北緯(世界測地系)	362109
東経(世界測地系)	1391339
調査期間	20001001-20030131
調査面積	8128
調査原因	道路建設工事
種別	集落
主な時代	縄文中期
遺跡概要	集落-縄文-竪穴住居16+土坑61+埋甕15+遺物集中箇所8-縄文土器+石器/集落-近世-屋敷跡2+土坑207+溝2+井戸1-陶磁器+石製品/生産-近世-烟跡3
特記事項	大間々扇状地における湧水点の「あまが池」周辺に位置し、隣接する三和工業団地II遺跡と合わせ縄文時代中期後半の集落と考えられる。

写 真 図 版



I区(西半分) 全景(西)



II区中・近世面全景(南)



1号溝全景（北）



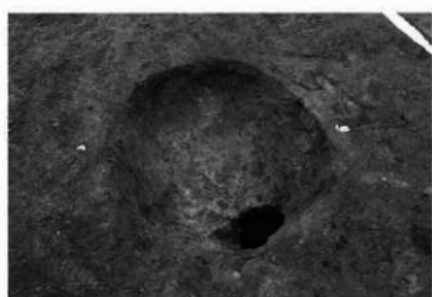
1号井戸全景（南）



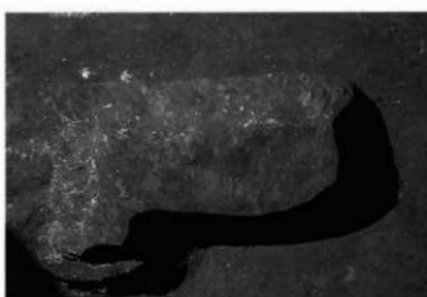
I区屋敷跡（北）



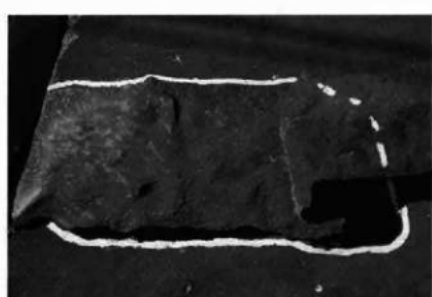
I区绳文谷（南西）



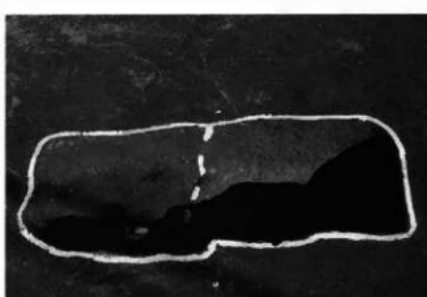
('01) 1号土坑（南）



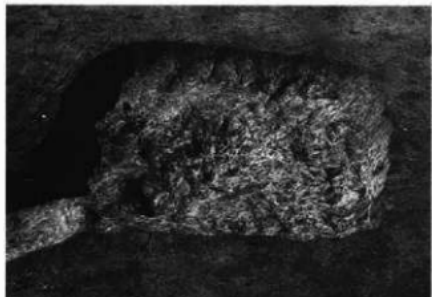
('01) 2号土坑（南）



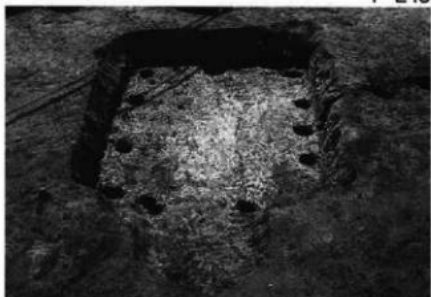
('01) 3号土坑（南）



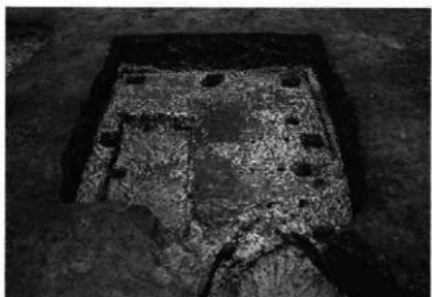
('01) 4号土坑（南）



('02) 1号土坑 (南)



('02) 2号土坑 (东)



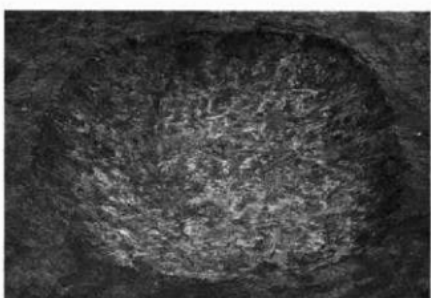
('02) 3号土坑 (南)



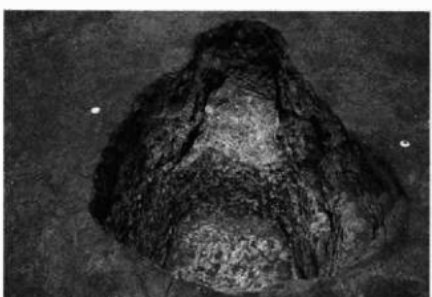
('02) 4号土坑 (南)



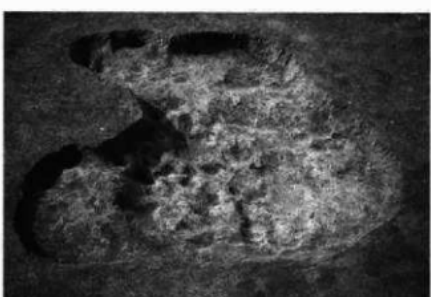
('02) 5号土坑 (西)



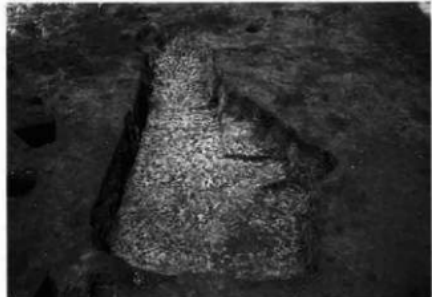
('02) 6号土坑 (南)



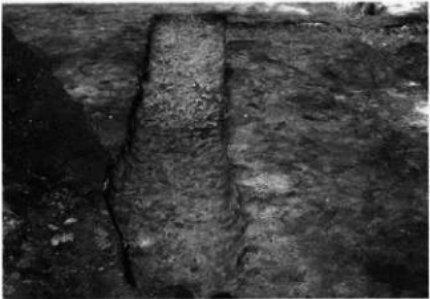
('02) 7号土坑 (南)



('02) 8号土坑 (南)



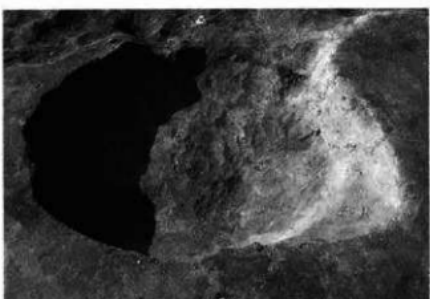
('02) 9~12号土坑（東）



('02) 13号土坑（西）



('02) 14号土坑（南）



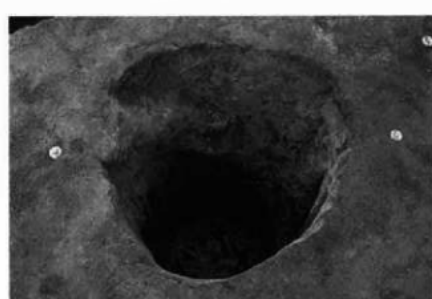
('02) 15号土坑（南）



('02) 16号土坑（東）



('02) 17号土坑（南）



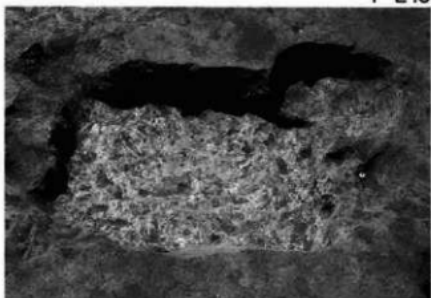
('02) 18号土坑（南）



('02) 19号土坑セクション（西）



('02) 20·21号土坑 (西)



('02) 19·22·23号土坑 (北)



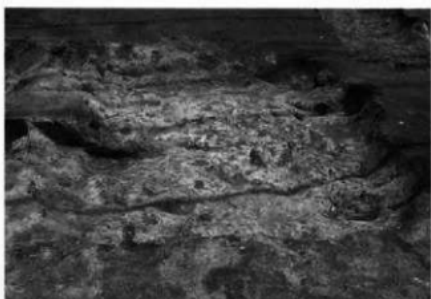
('02) 24号土坑 (南)



('02) 25号土坑 (北)



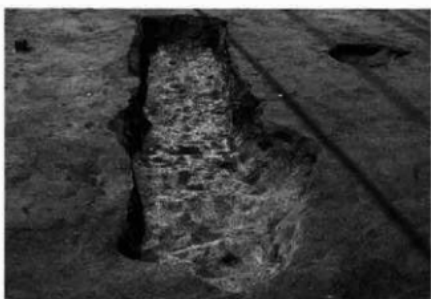
('02) 26号土坑 (南)



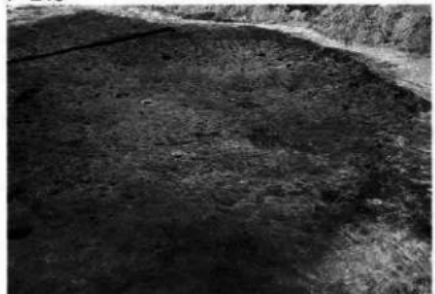
('02) 27号土坑 (南)



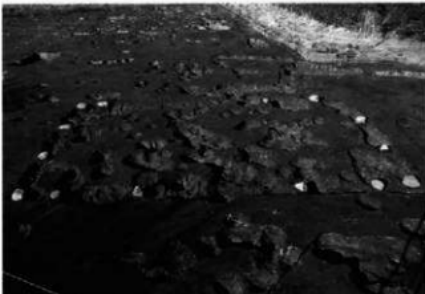
('02) 28·30号土坑 (南)



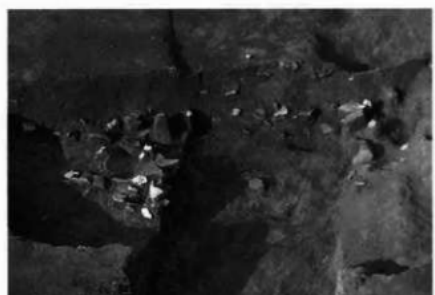
('02) 29号土坑 (東)



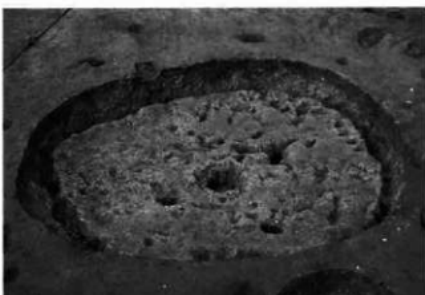
J-02 31号土坑（南）



II区屋敷跡（南）



J-5 遺物出土状況（東）



J-5 全景（南）



J-32 磚石（南）



J-32 埋甕（東）



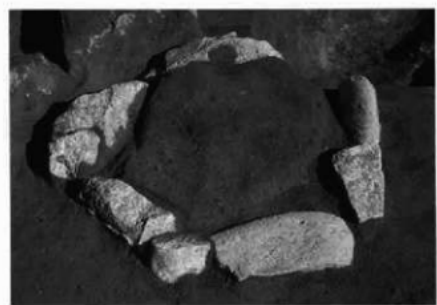
J-32 全景（南）



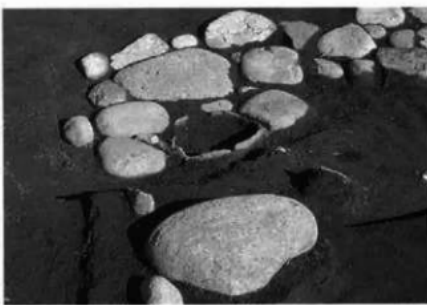
J-44 全景（北）



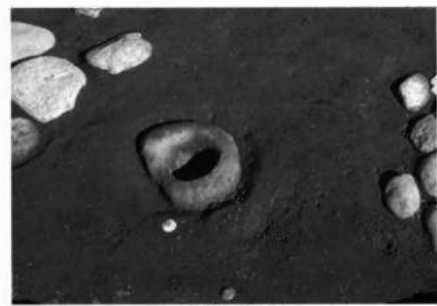
J-2 烧石 (南)



J-2 炉 (南)



J-2 理器 (南)



J-2 遗物近景 (南)



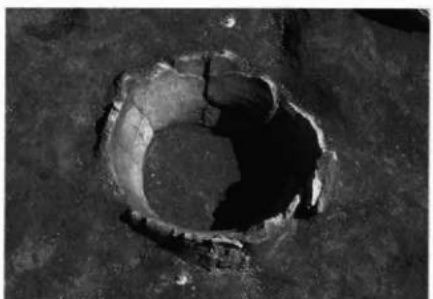
J-2 全景 (南西)



J-51遺物出土狀況（南）



J-65遺物出土狀況（東）



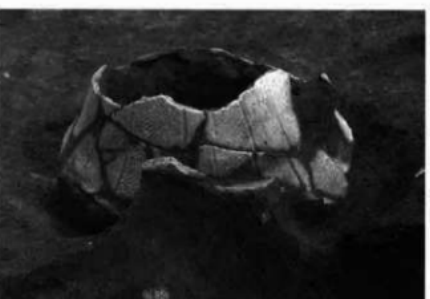
J-65埋甕（西）



J-66全景（南東）



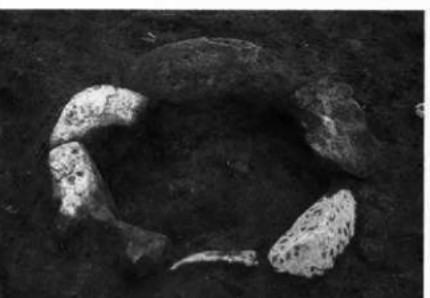
J-66埋甕1（北東）



J-66埋甕2（南西）



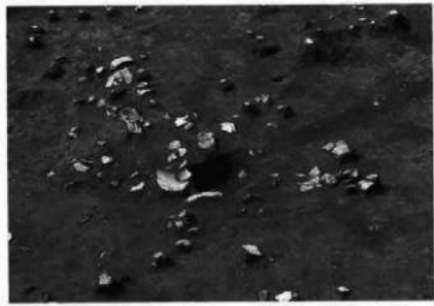
J-67全景（北東）



J-67甕（北東）



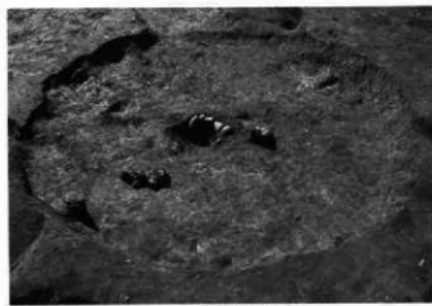
J - 68 遺物出土状況（北）



J - 68 遺物出土状況（東）



J - 68 埋甕（南）



J - 68 全景（北東）



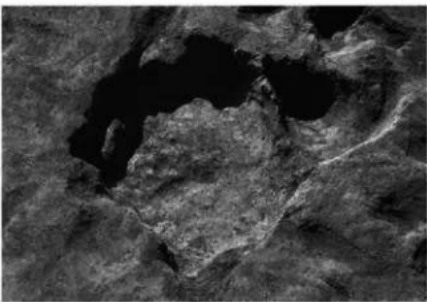
J - 68 炉（北東）



J-72遺物出土状況（北）



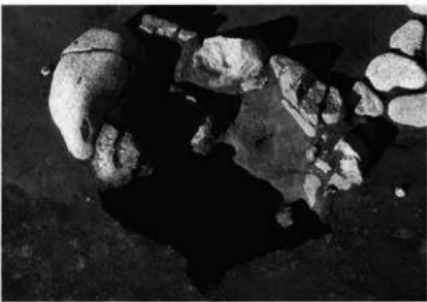
J-72炉（北）



J-72炉掘り方（北）



J-75全景（南西）



J-75炉（南）



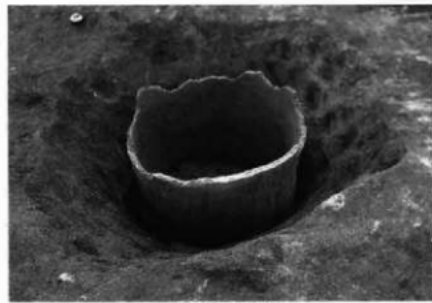
J-91全景(東)



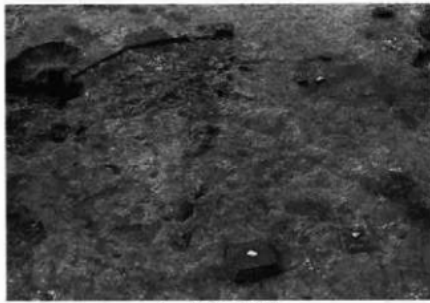
J-91遺物出土狀況(北)



J-91爐(南)



J-91爐(北)



J-83全景(北)



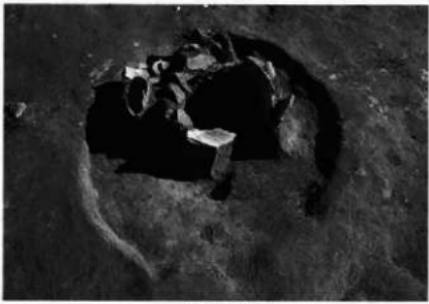
J-92遺物出土状況（北）



J-92セクション（南西）



J-92全景（北西）



J-92炉（北西）



J-86遺物出土状況（南）



J-93全景（西）



J-93遺物出土状況（北）



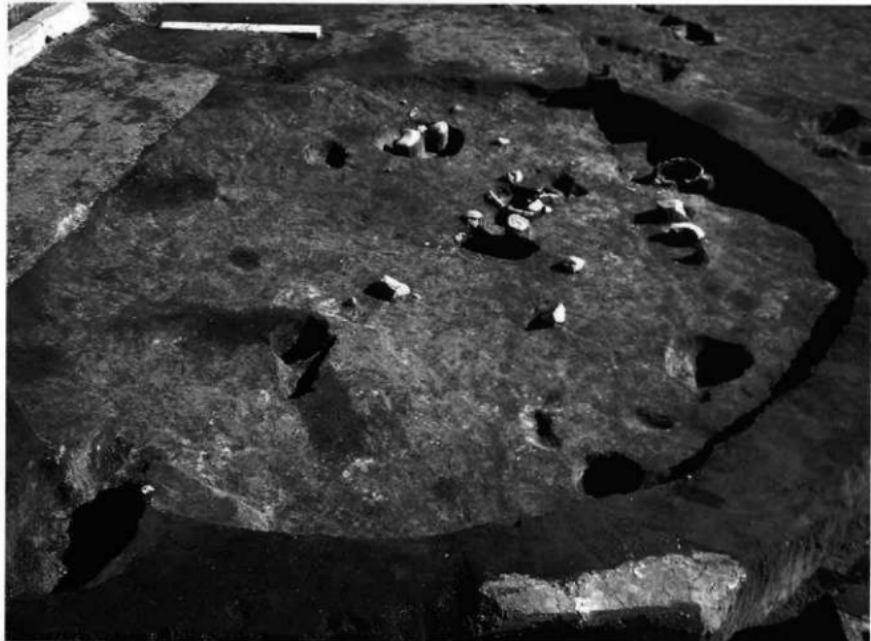
J-93遺物出土状況（南）



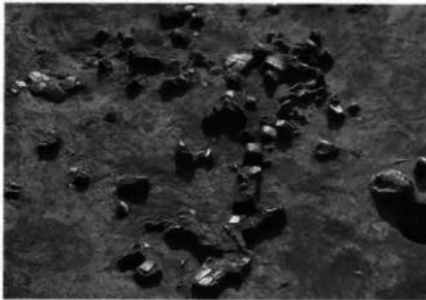
J-93セクション（西）



J-93埋甕（南西）



J-98全景(西)



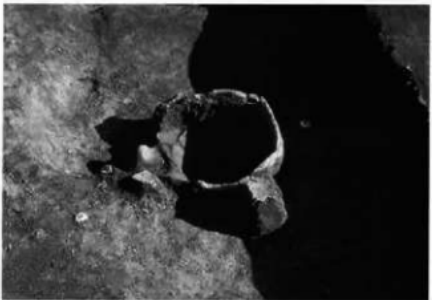
J-98遺物出土狀況(北)



J-98遺物出土狀況(北)



J-98灰(西)



J-98埋甕(南西)



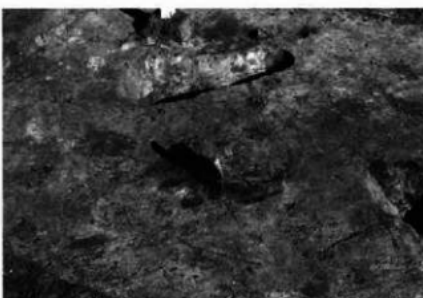
J - 1 (北)



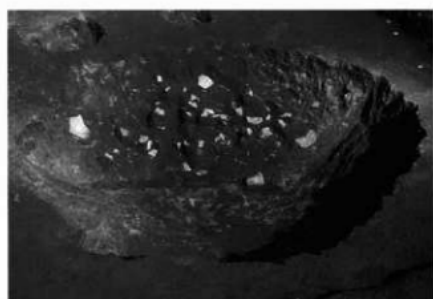
J - 3 (南)



J - 4 (南)



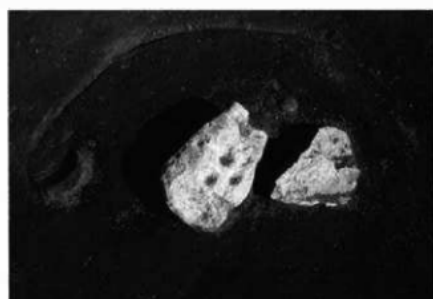
J - 6 (南西)



J - 7 (南)



J - 8 (南)

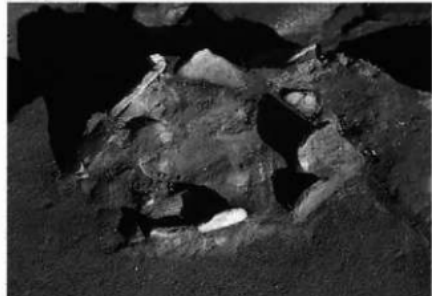


J - 9 (南西)



J - 10 (南)

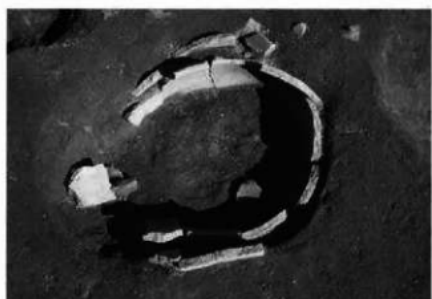
P L.16



J - 11 (南)



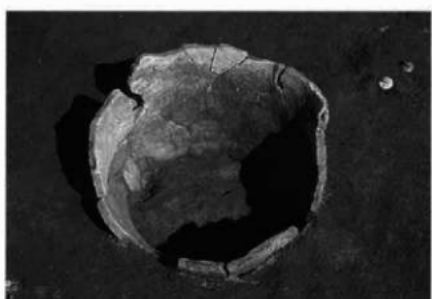
J - 12 (西)



J - 13 (南)



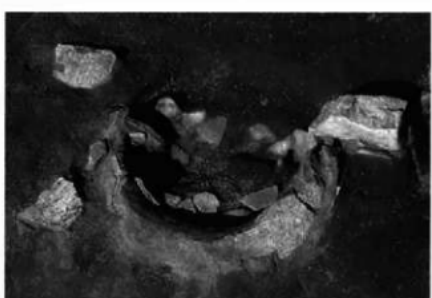
J - 15 (南)



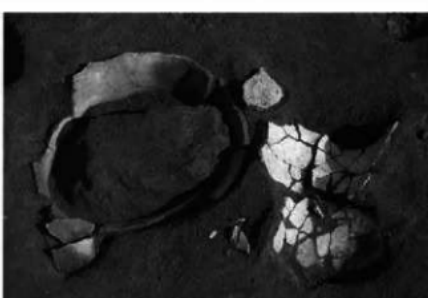
J - 16 (南)



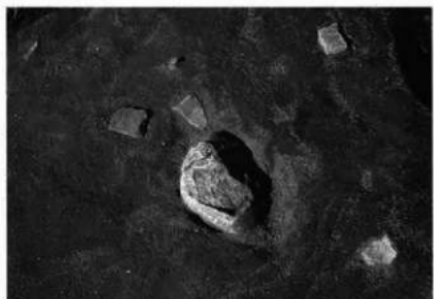
J - 17 (南)



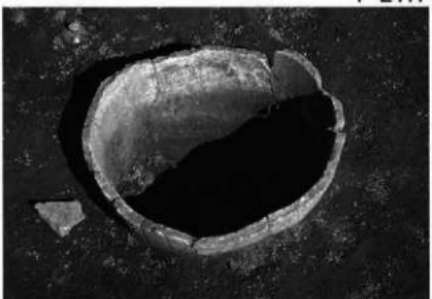
J - 18 (南)



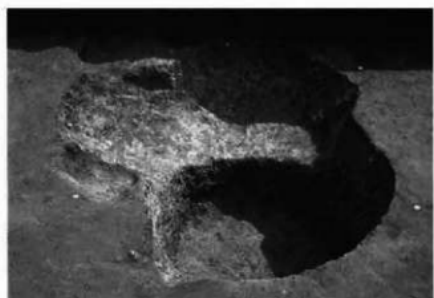
J - 19 (南西)



J - 21 (北西)



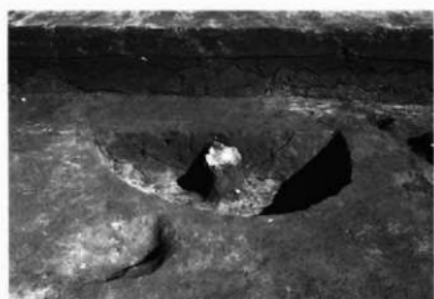
J - 22 (南)



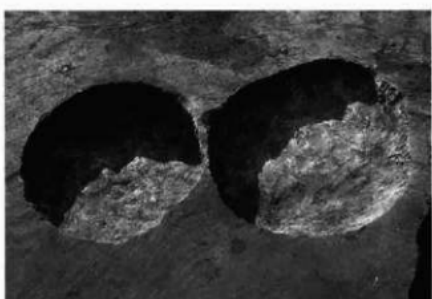
J - 23 · 25 · 56 · 62 (西)



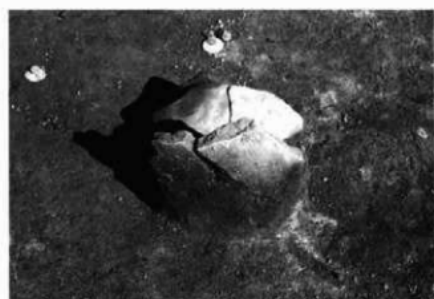
J - 33 (南)



J - 39 (南)



J - 40 · 47 (東)



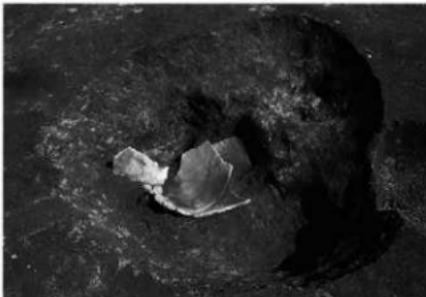
J - 42 (南)



J - 43 (北)



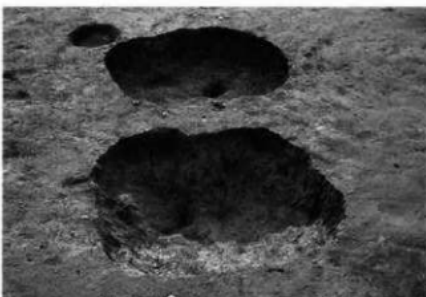
J - 50 (南)



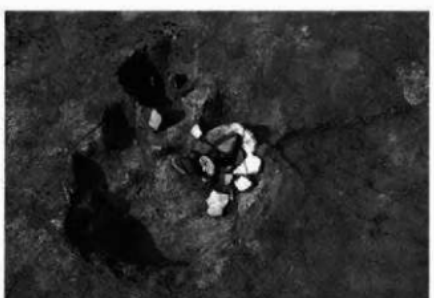
J - 53 (南)



J - 54 (北)



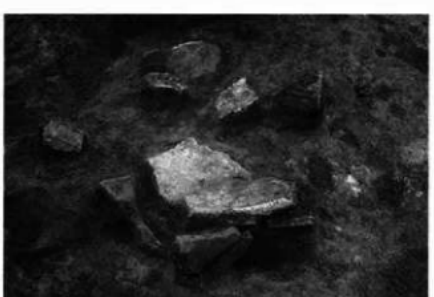
J - 59 - 61 (和)



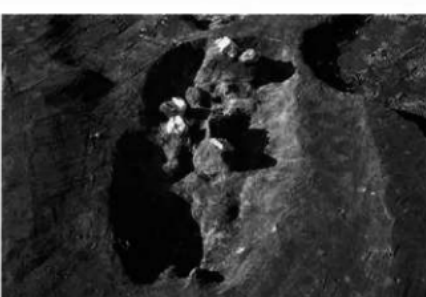
J - 64 (南)



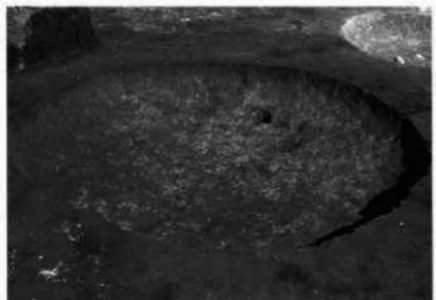
J - 69 (南)



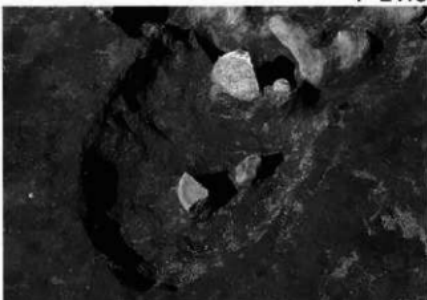
J - 70 (南)



J - 71 (南)



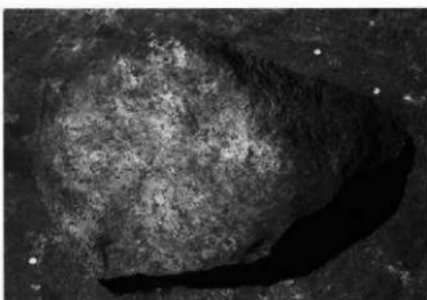
J - 73 (南西)



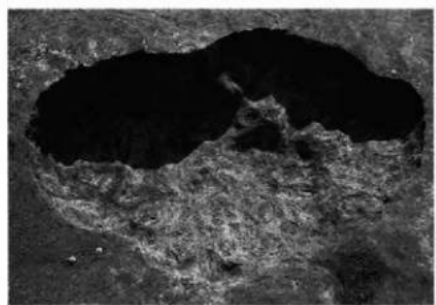
J - 74 (南東)



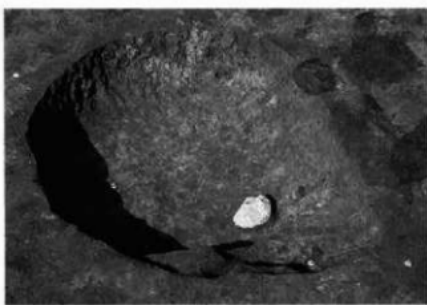
J - 76 (南)



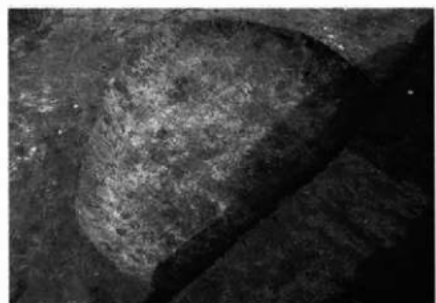
J - 77 (南西)



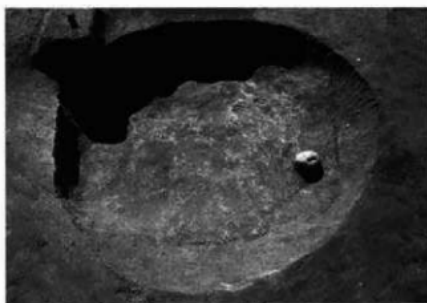
J - 78 · 80 (北東)



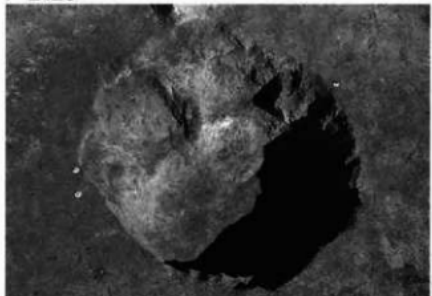
J - 79 (東)



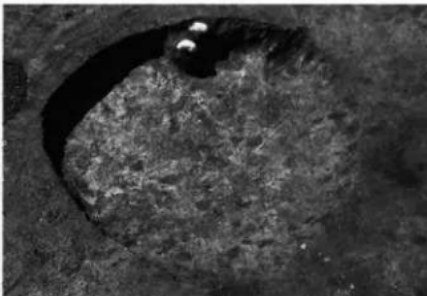
J - 81 (南西)



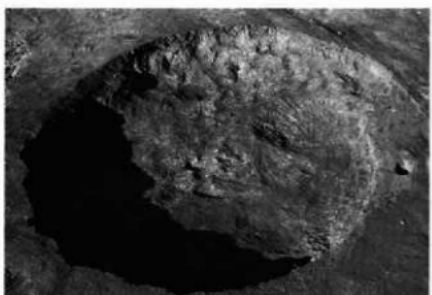
J - 82 (北)



J-84 (南西)



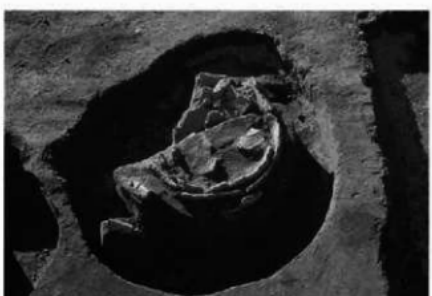
J-85 (北東)



J-87 (南)



J-88 (東)



J-89 (東)



J-90 (東)



J-94 (西)



J-95 (南)



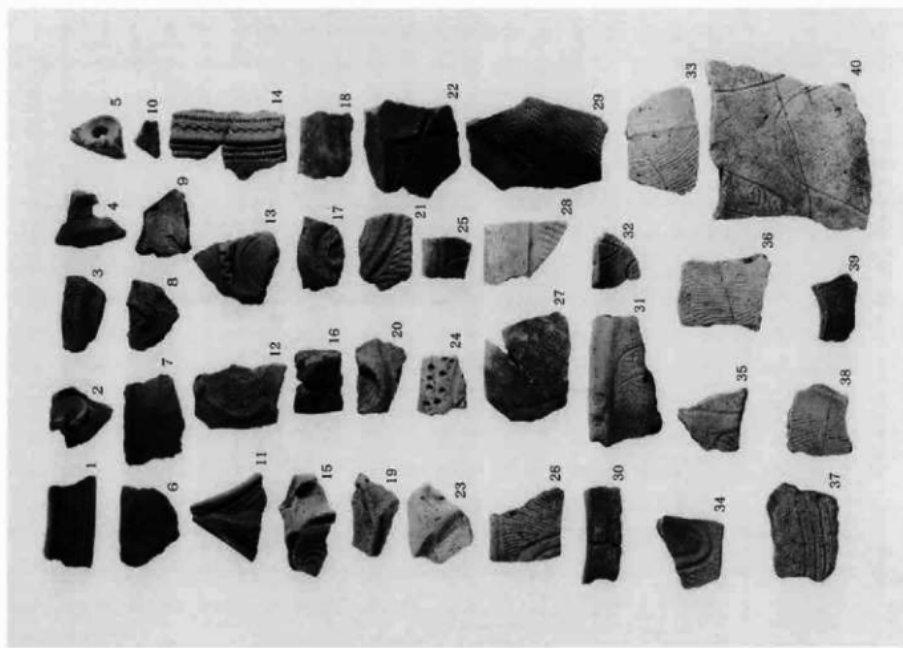
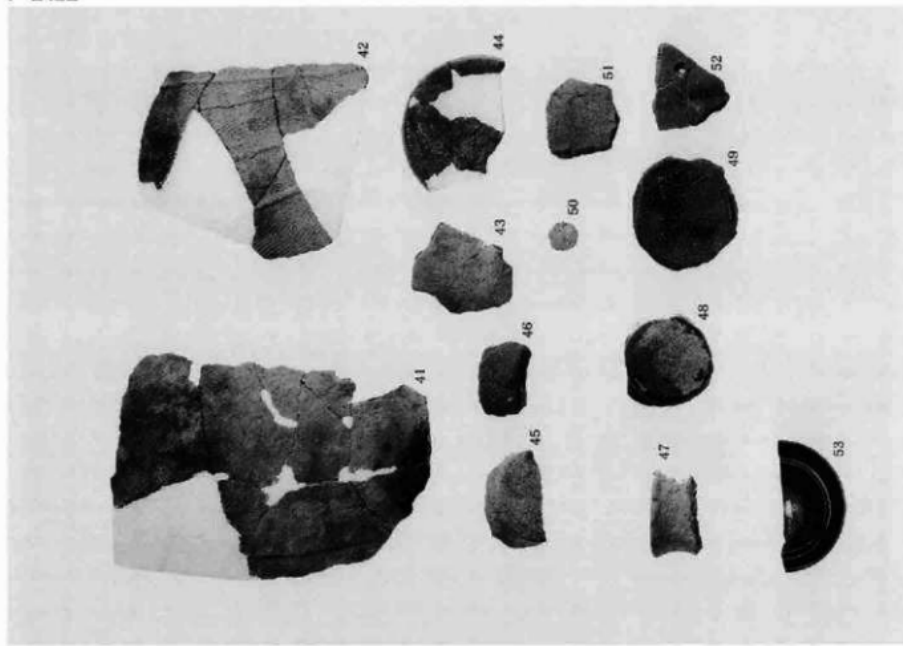
J-96 (南)

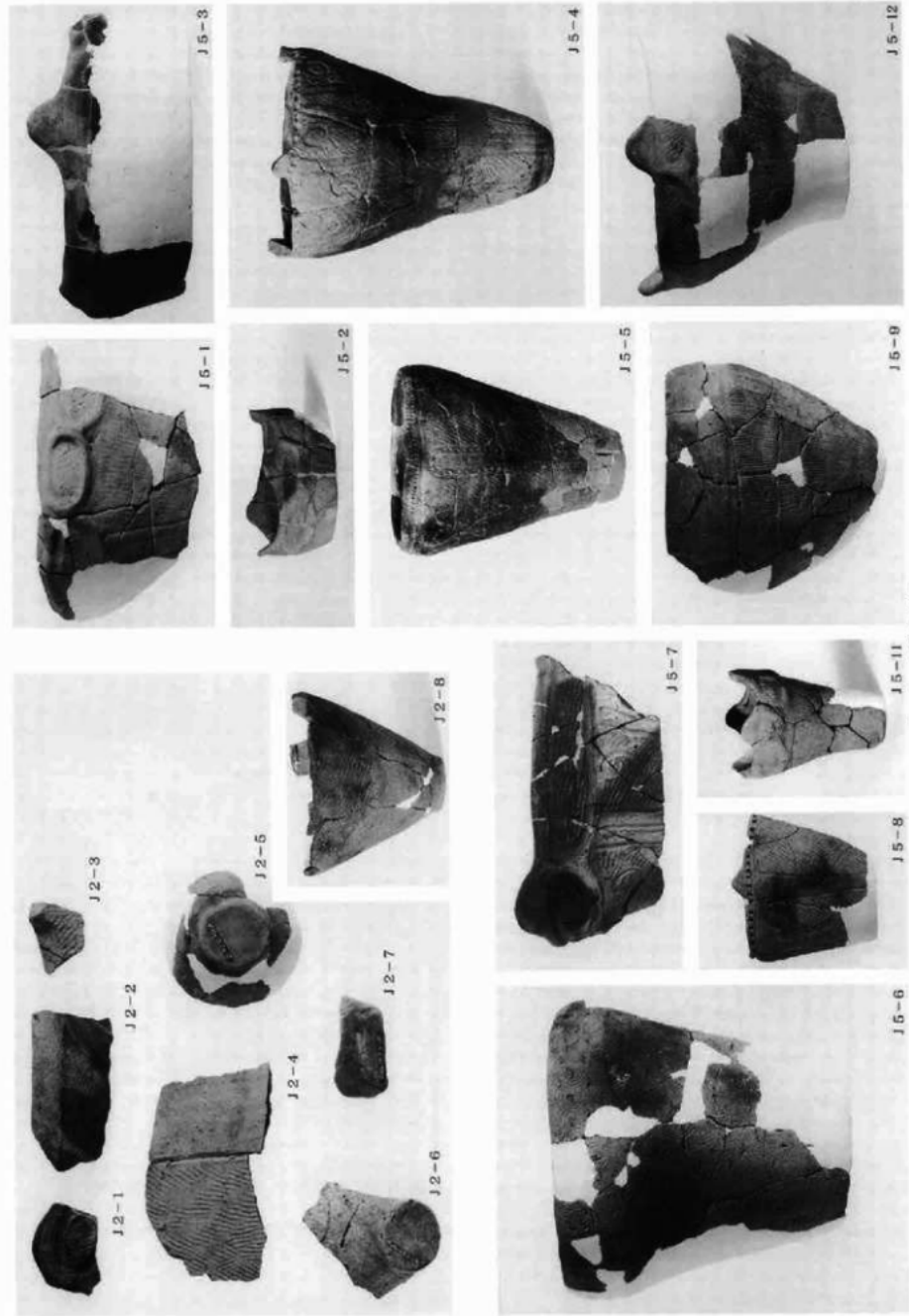


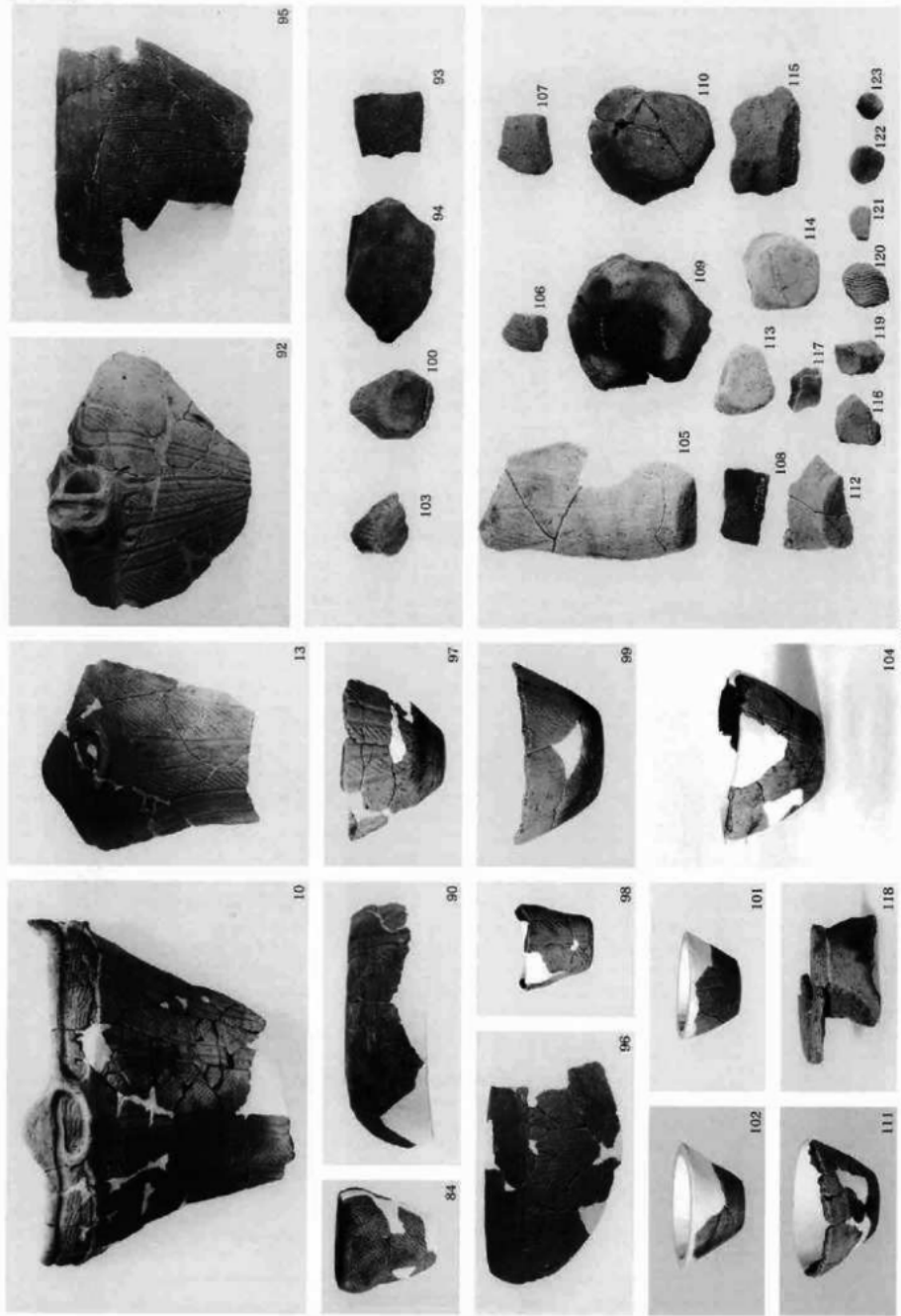
J-97 (北)

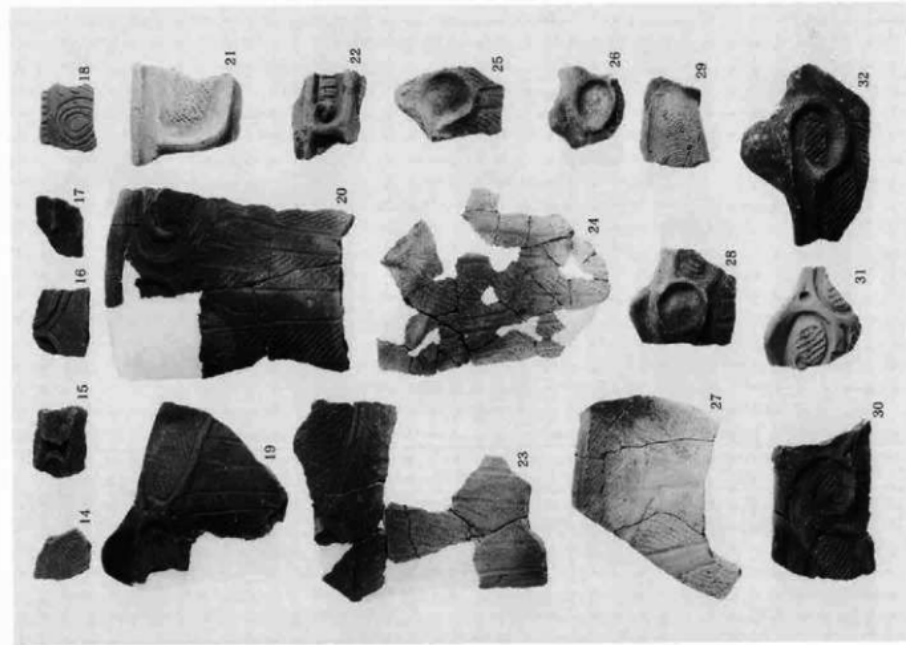
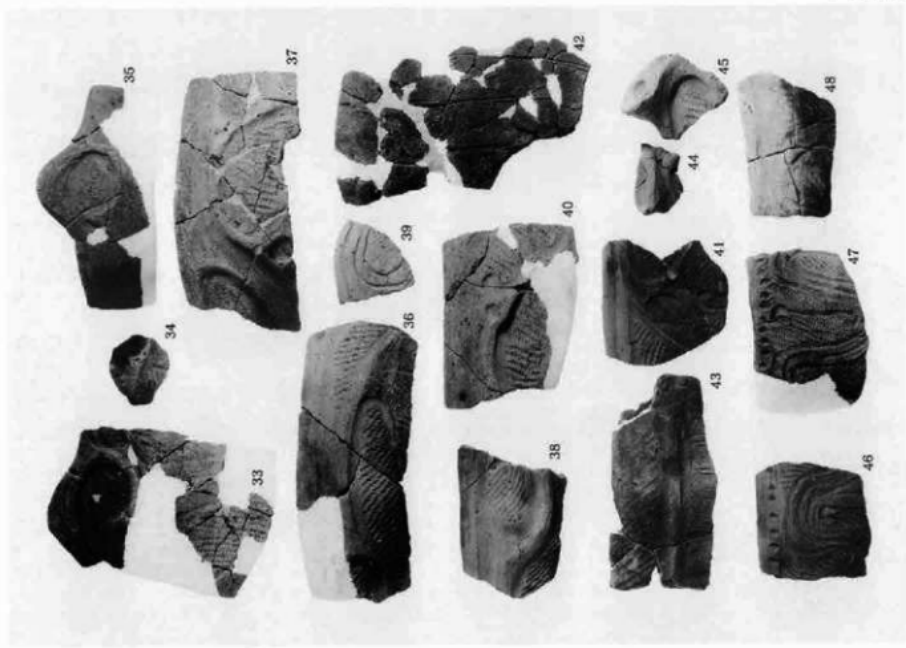


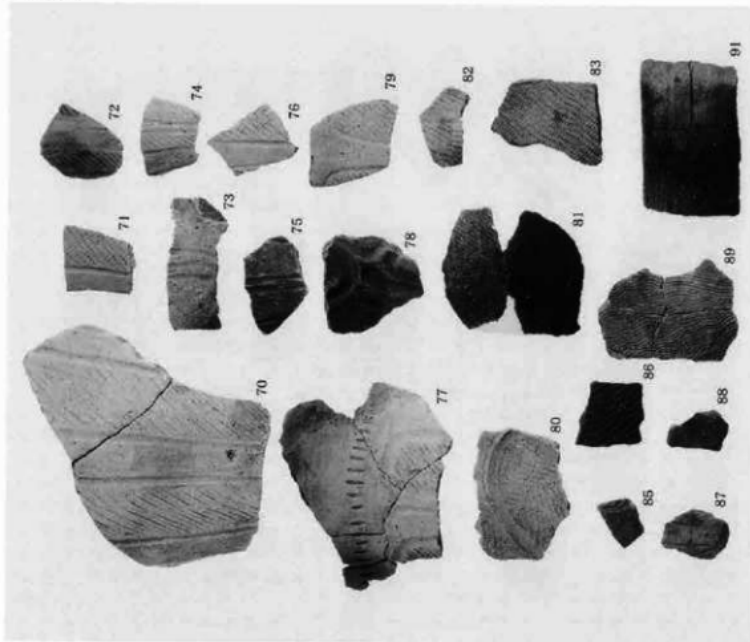
J-2 調査風景 (南)

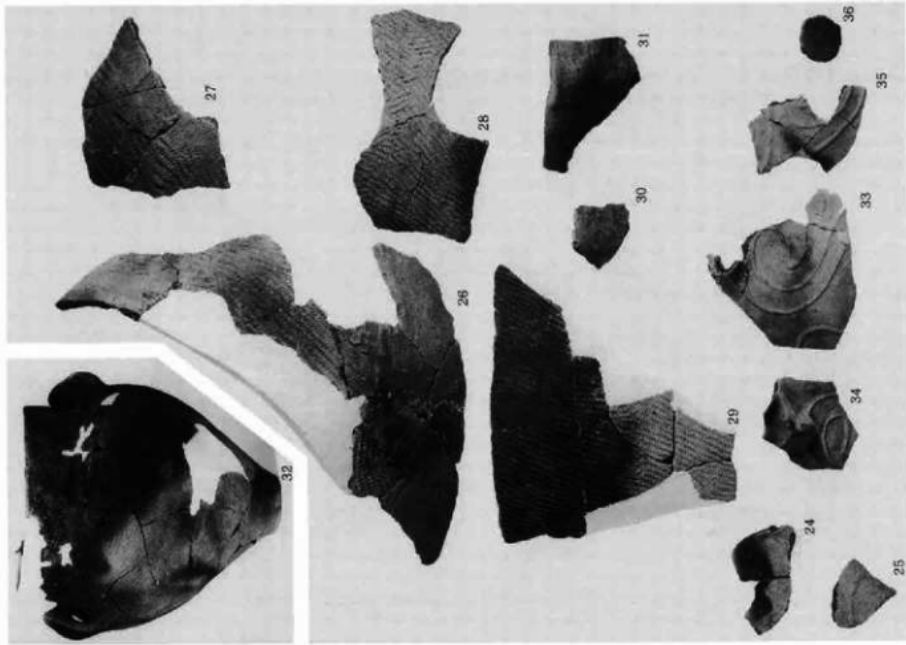




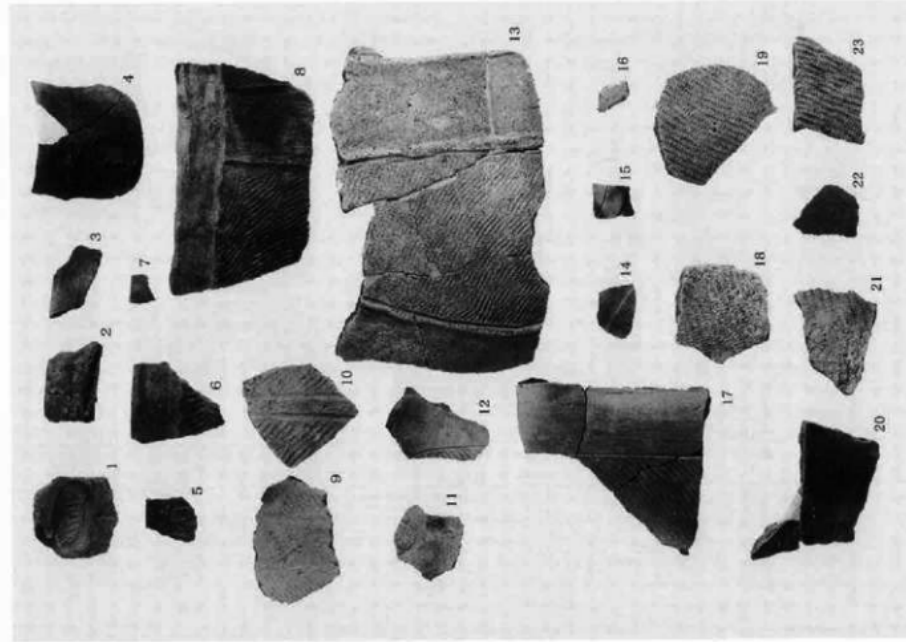


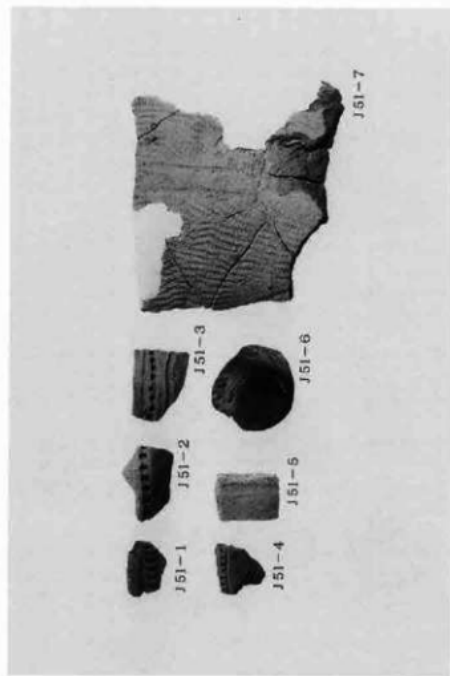
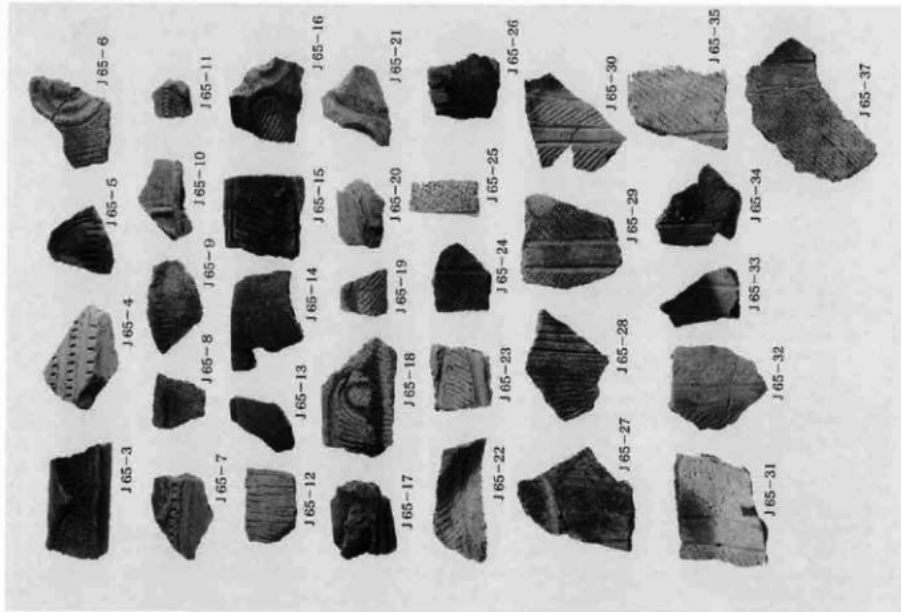


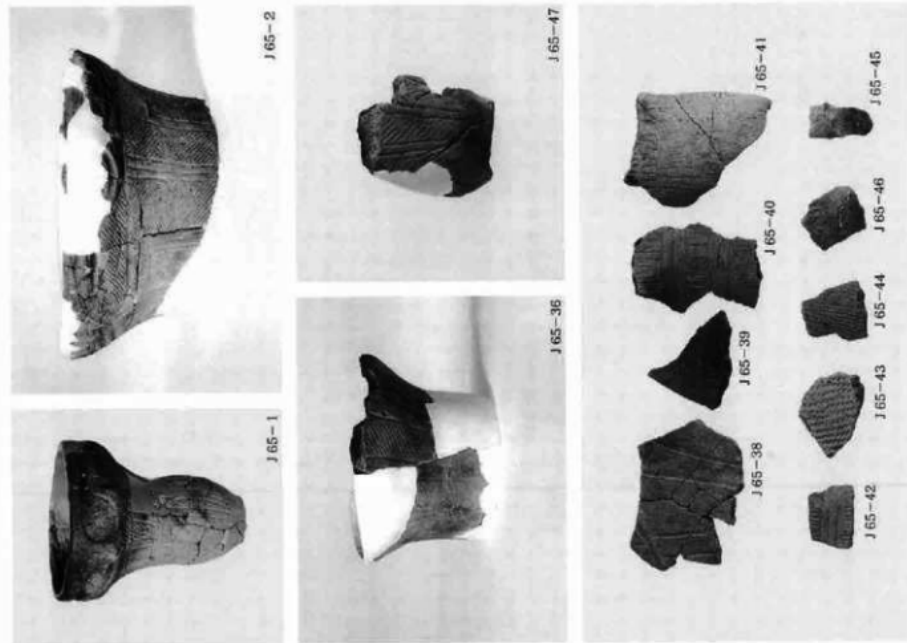
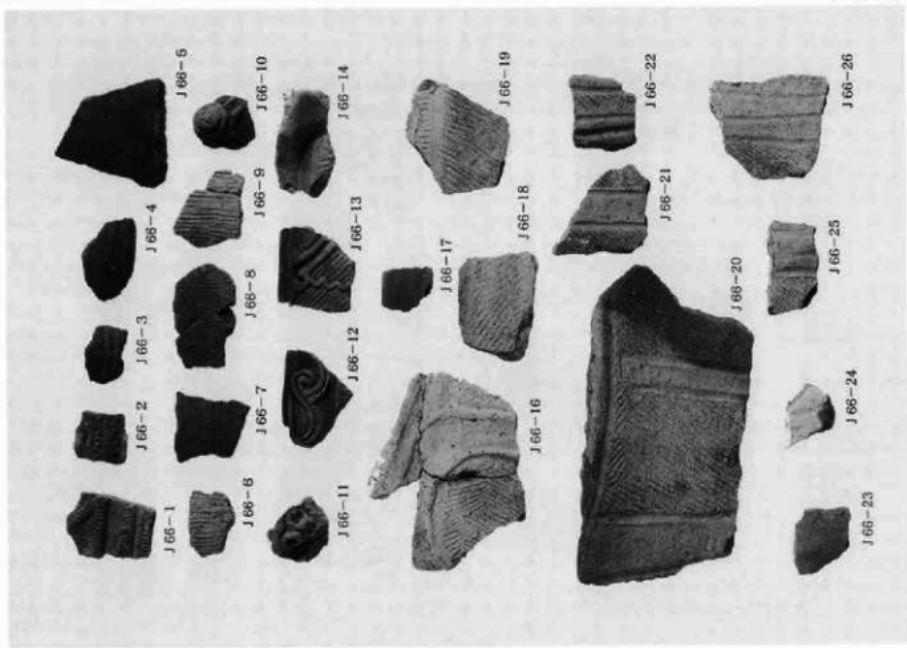


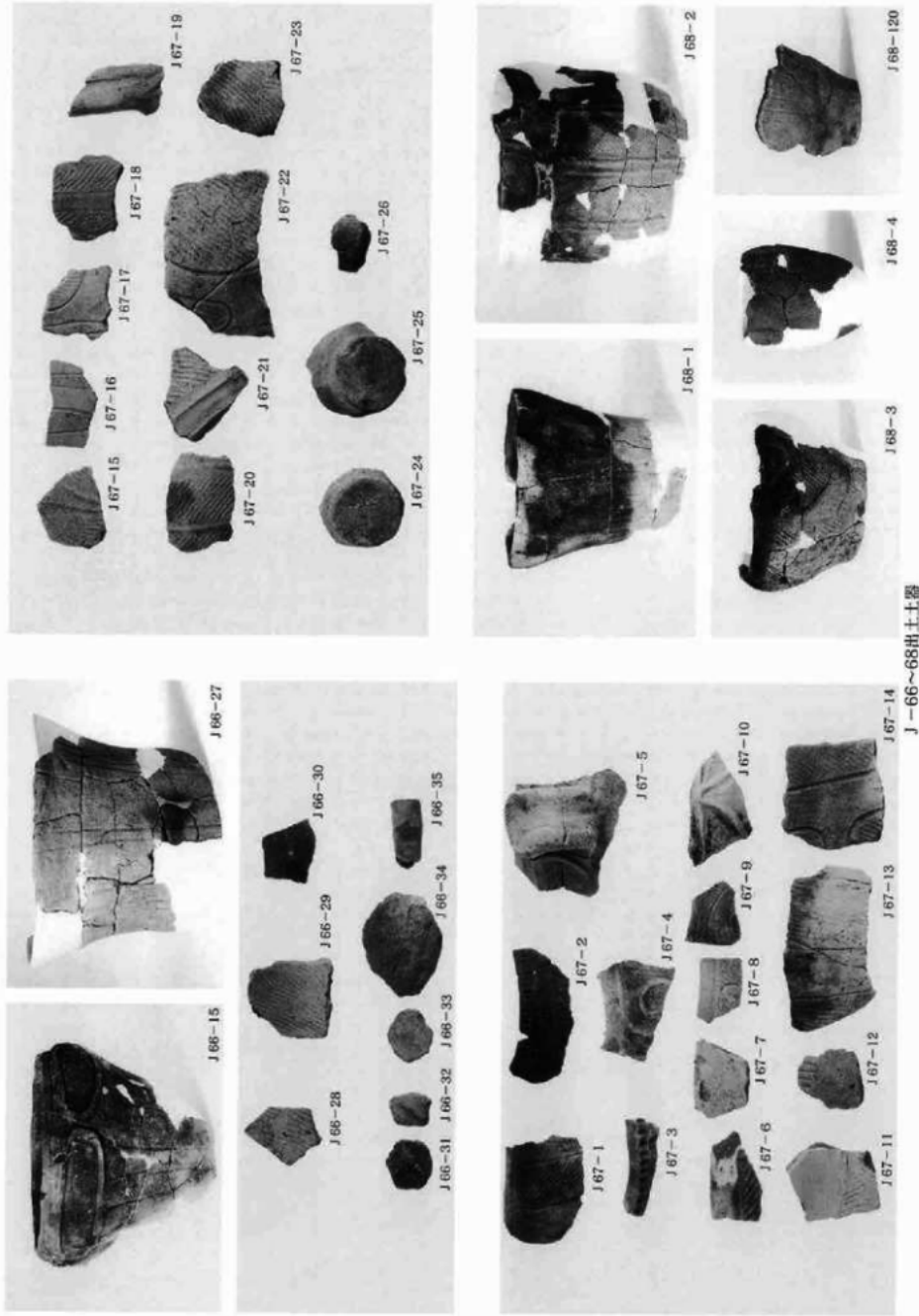


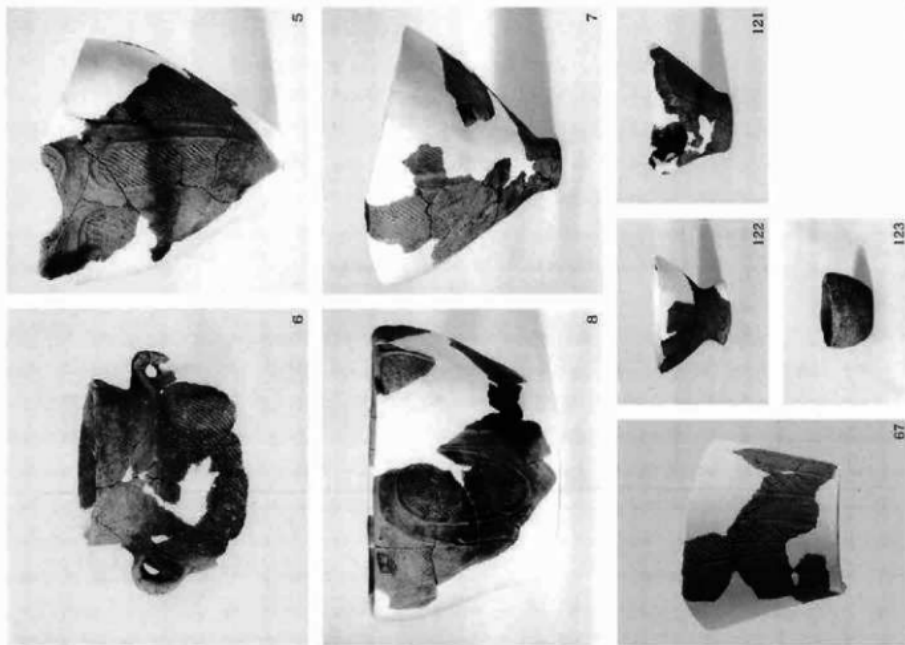
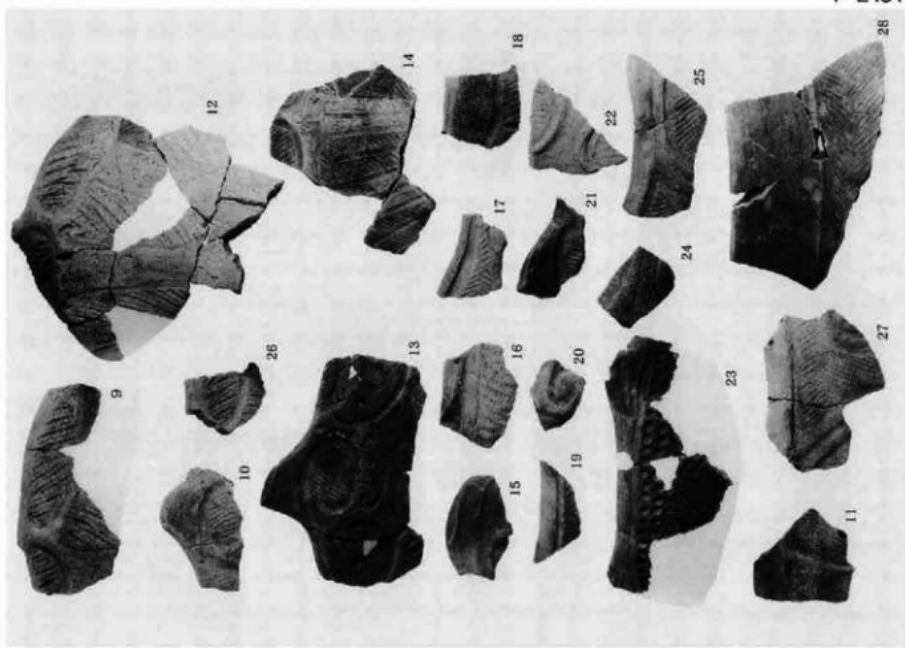
J-32出土土器

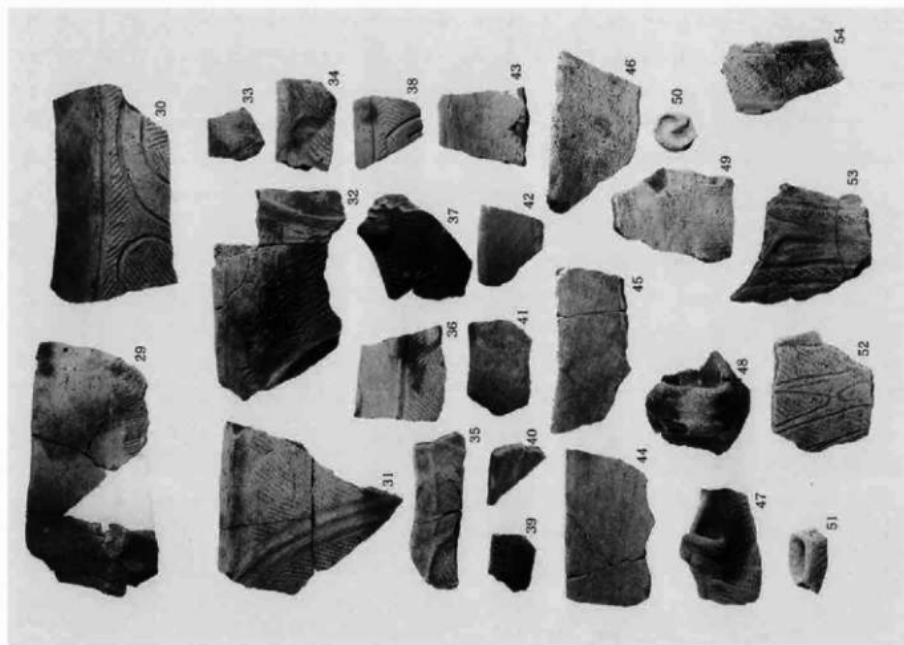


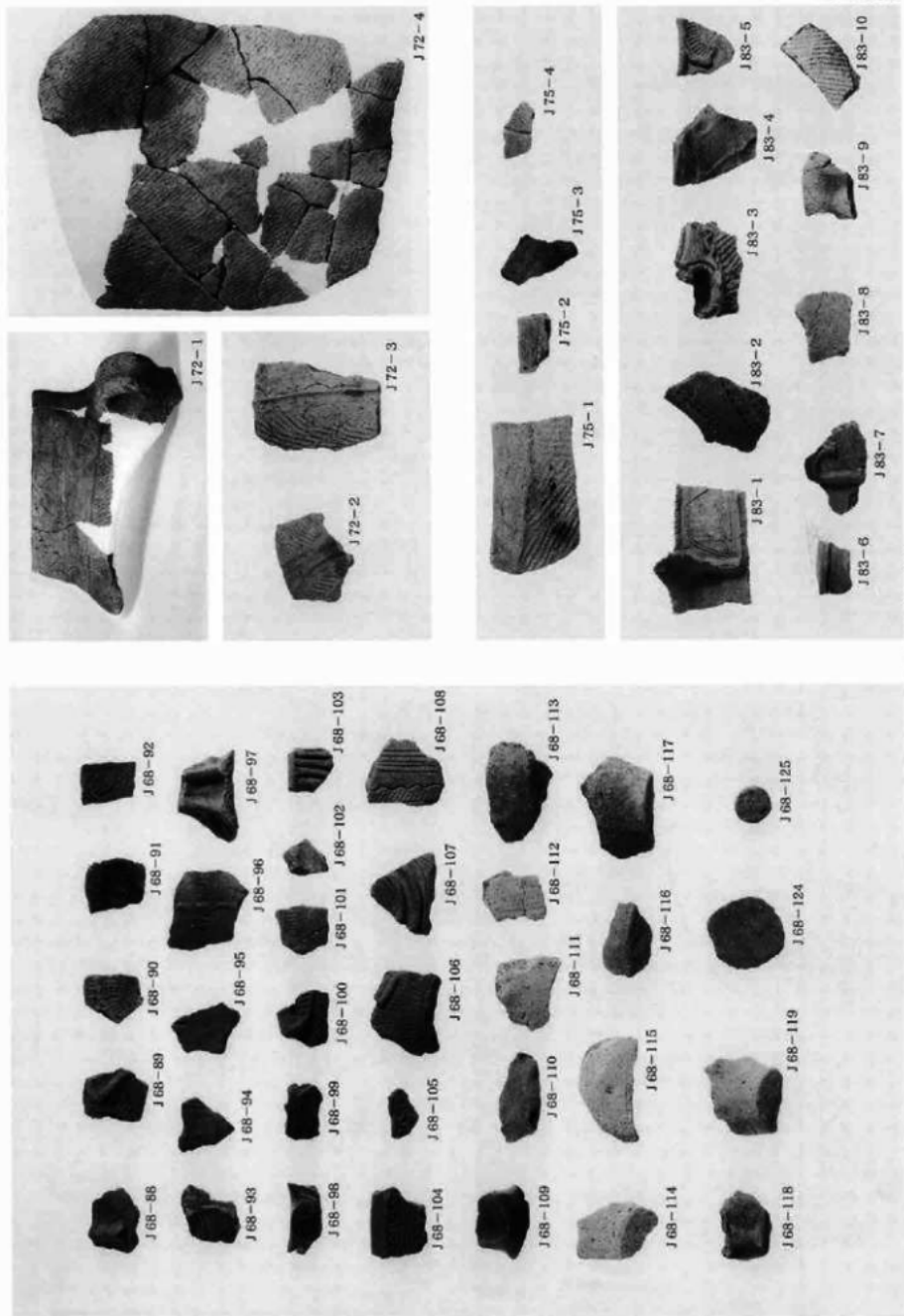


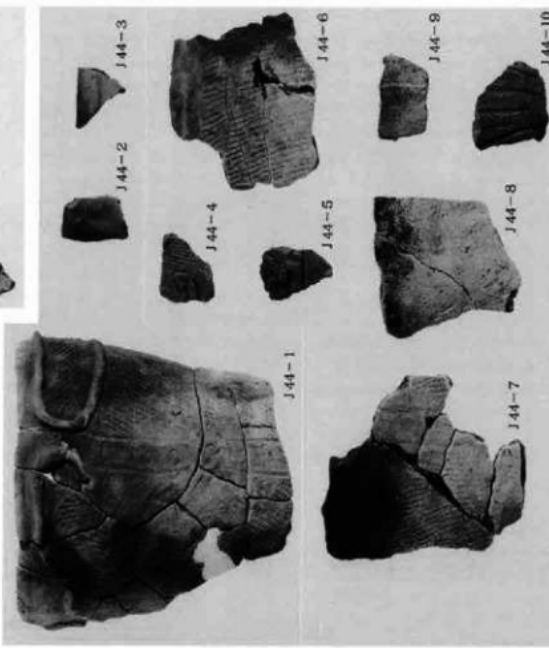
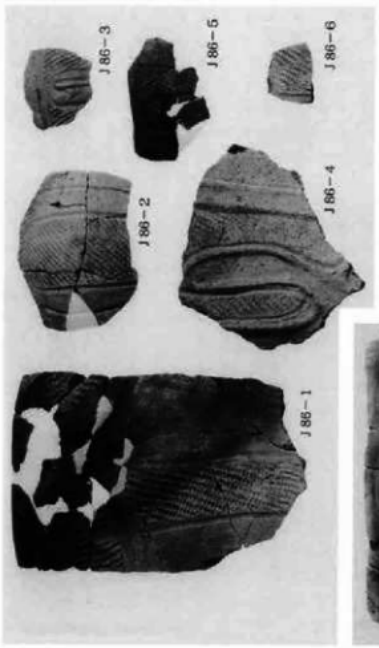
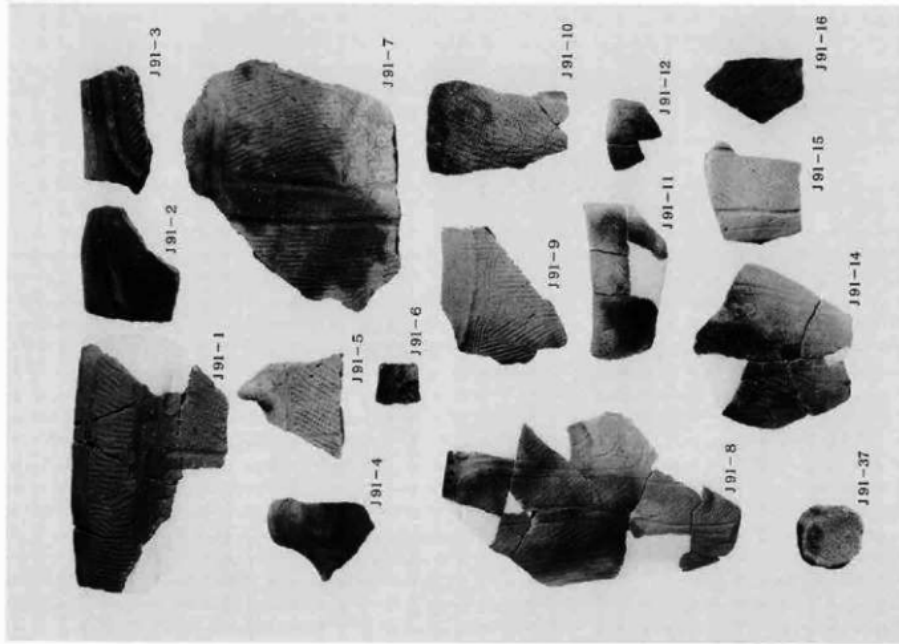


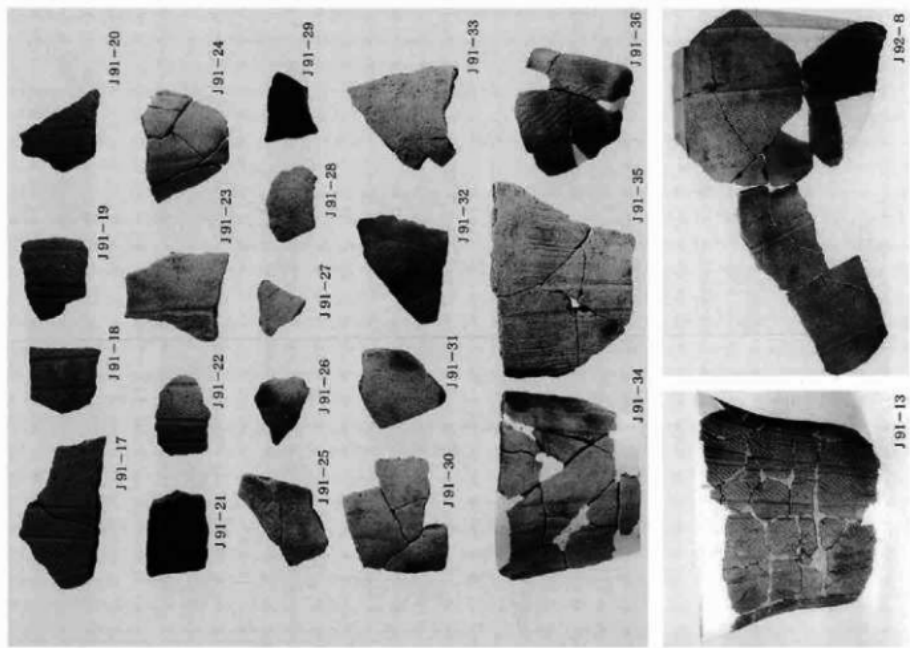
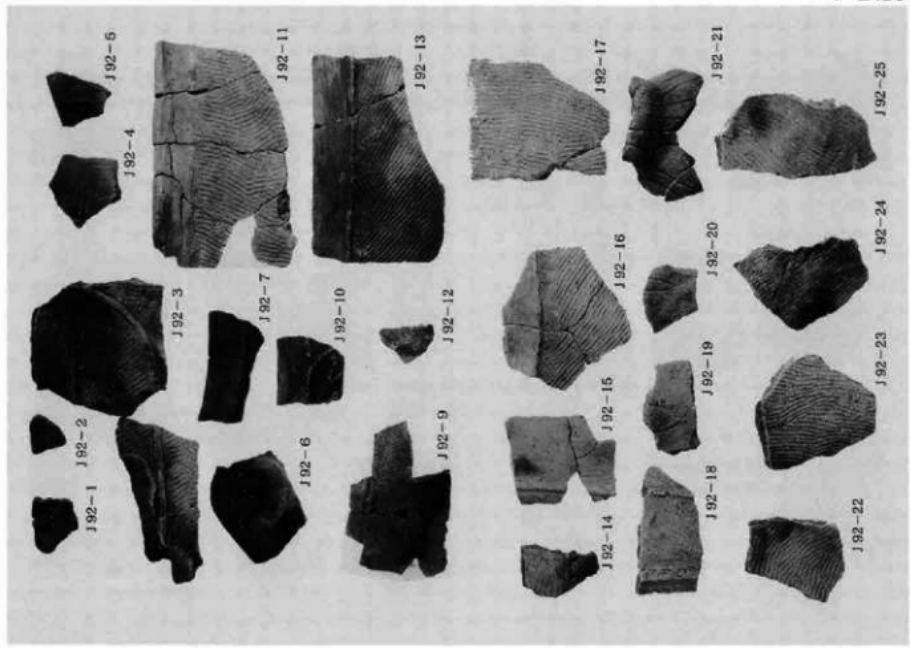


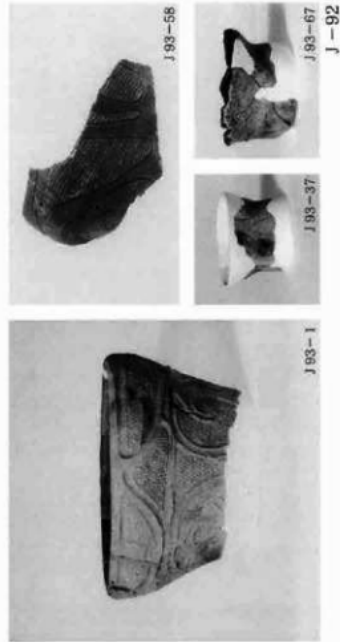
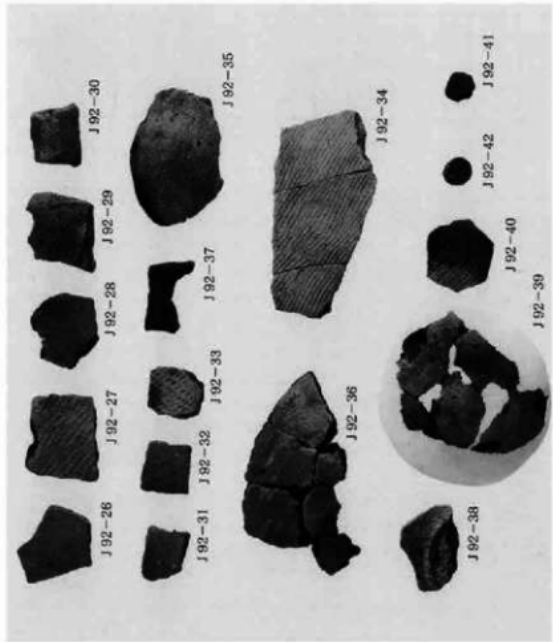
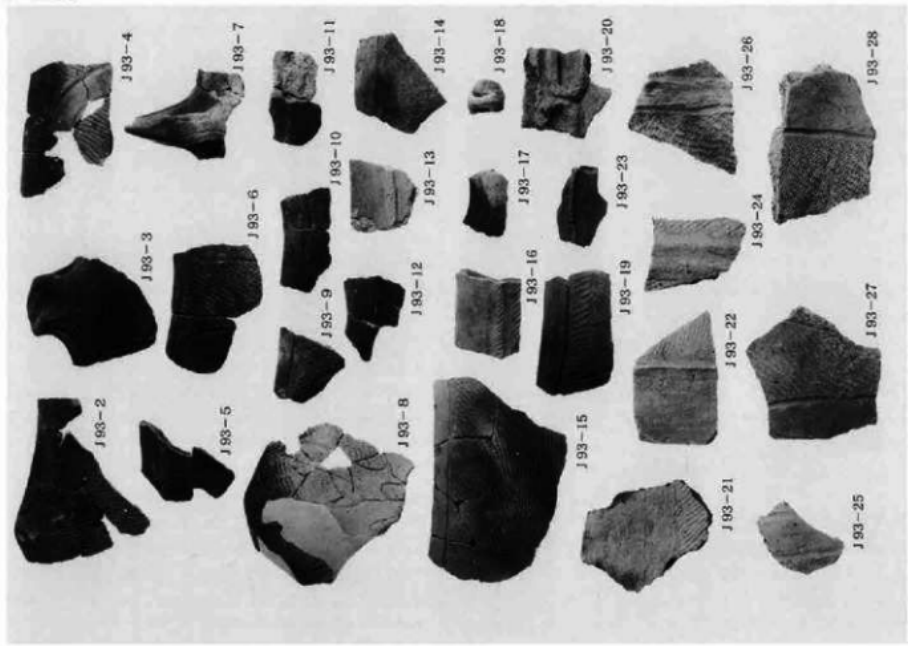




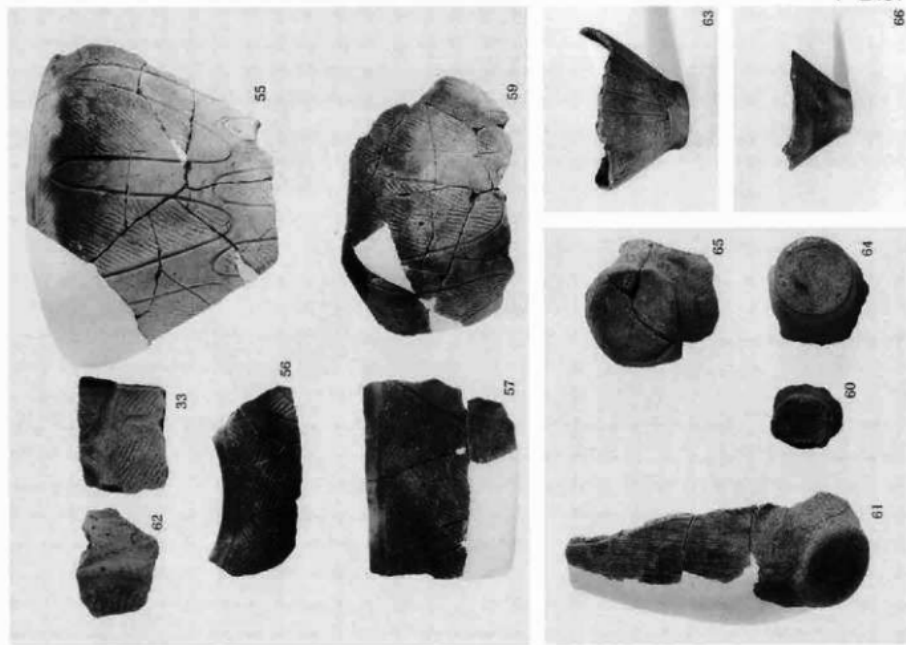




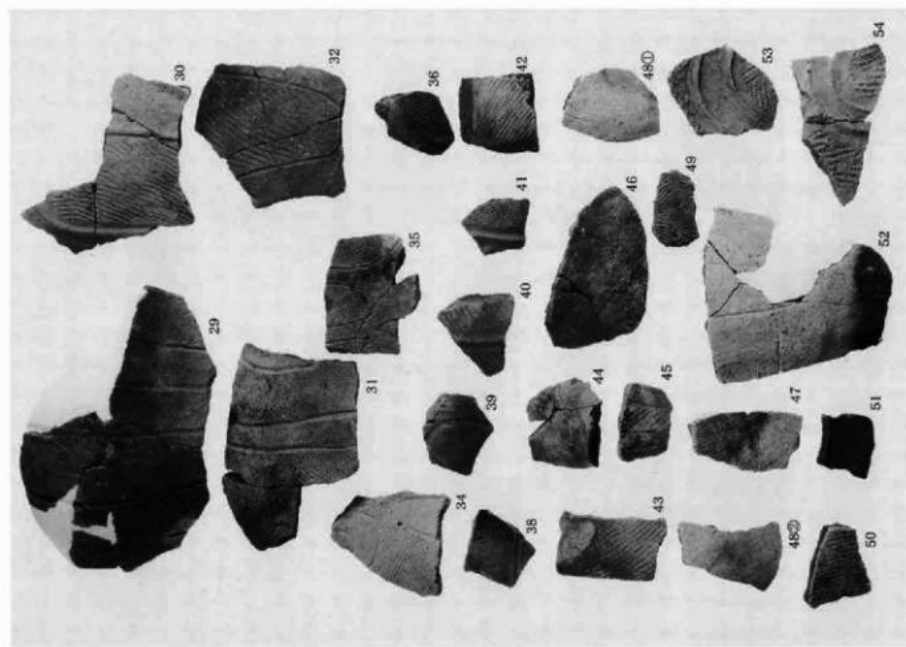




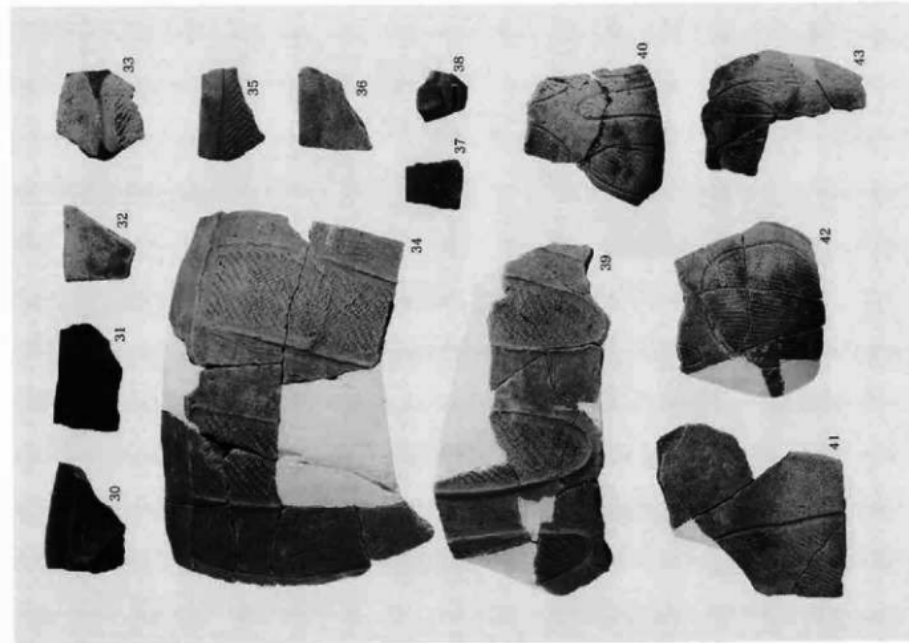
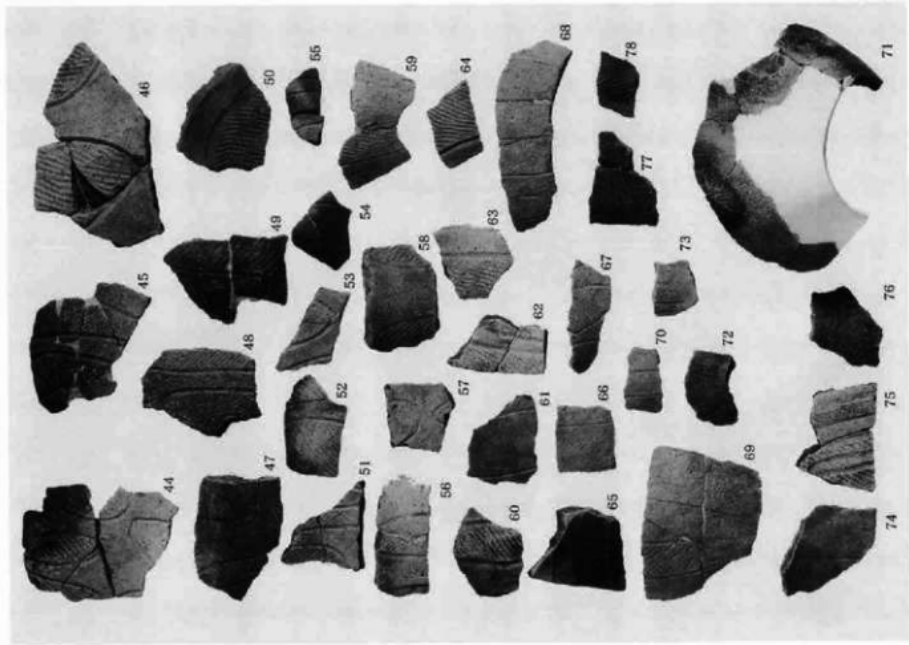
J 92 - 93 黑土器

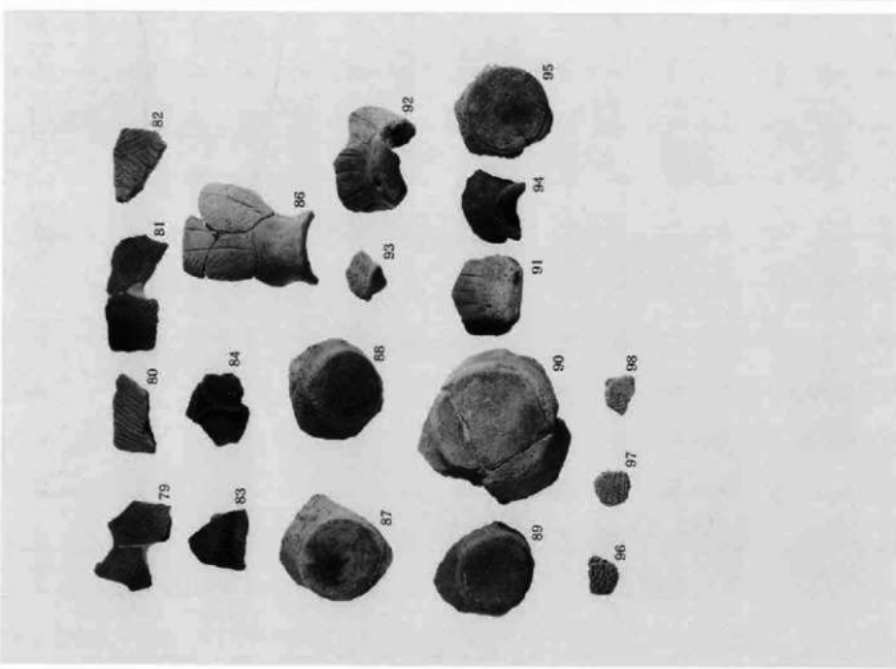
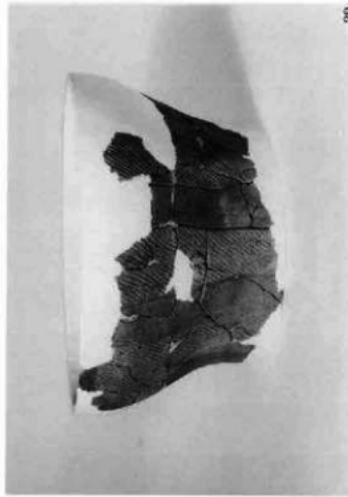


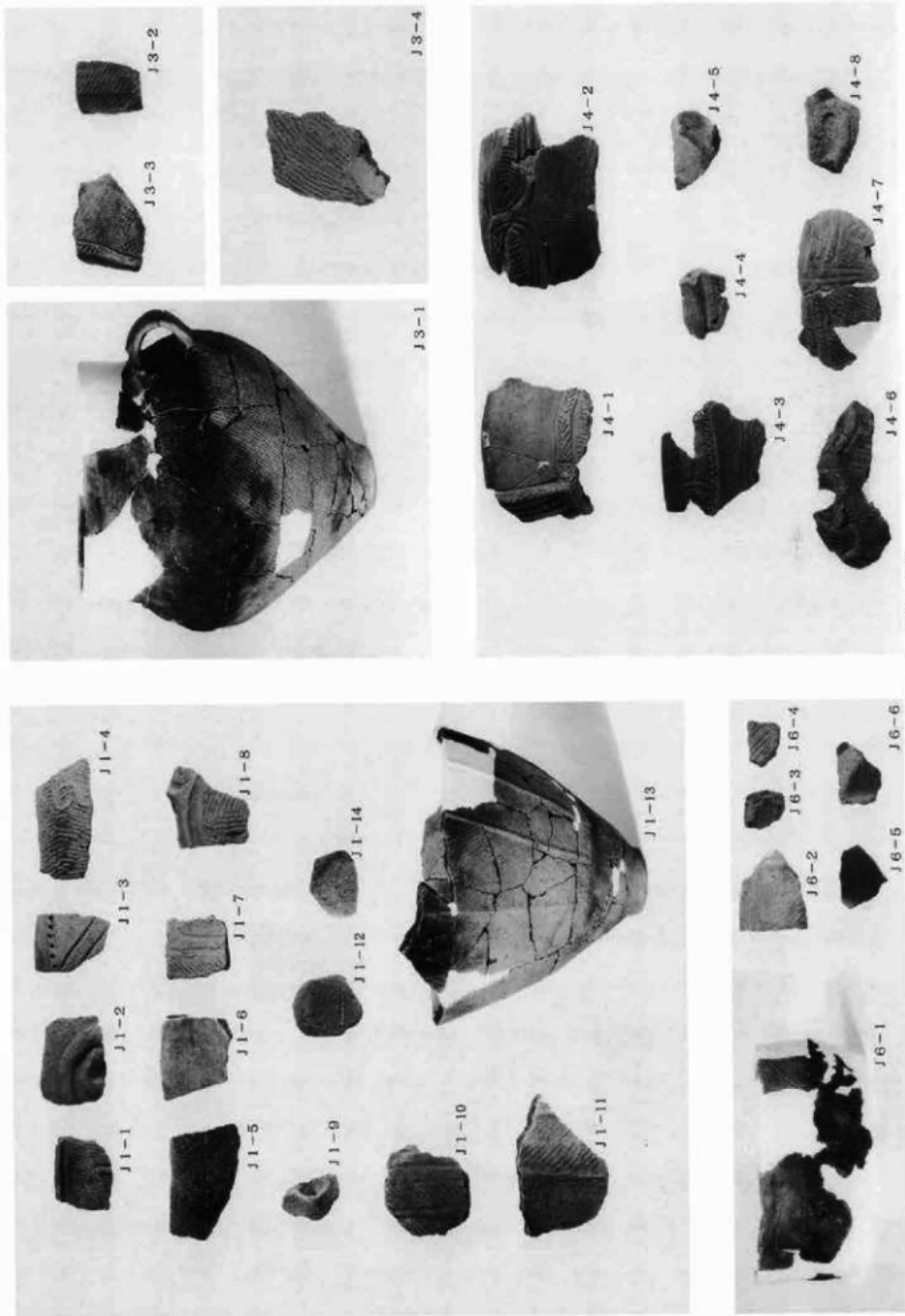
J-93出土土器

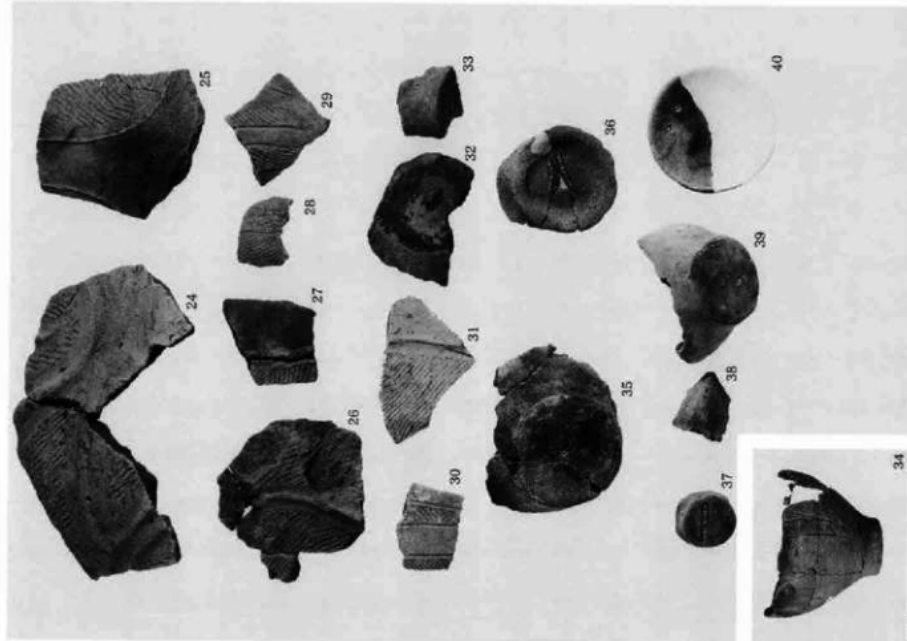




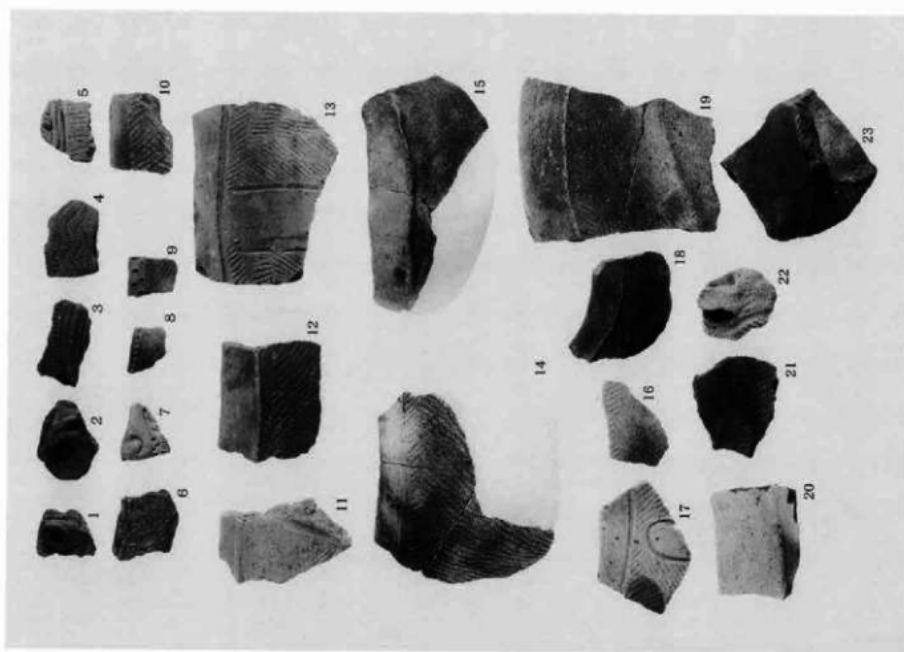


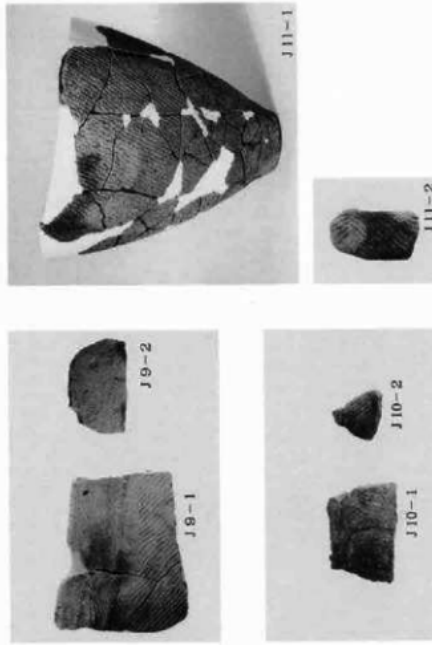
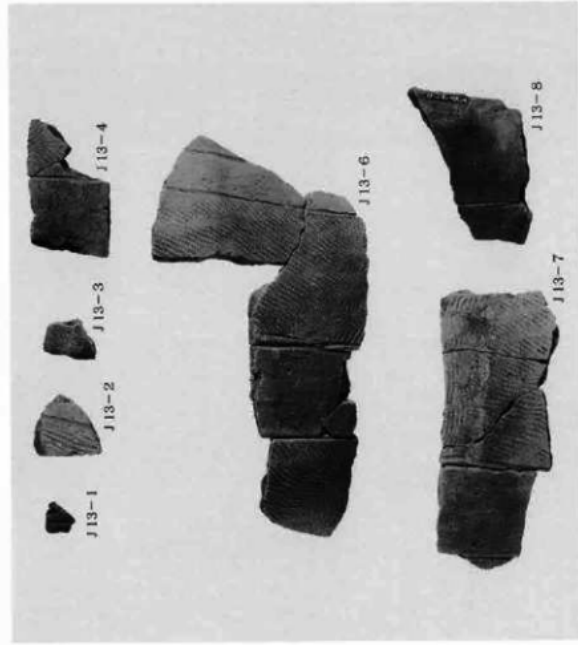
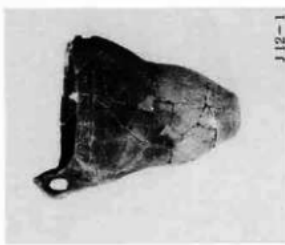


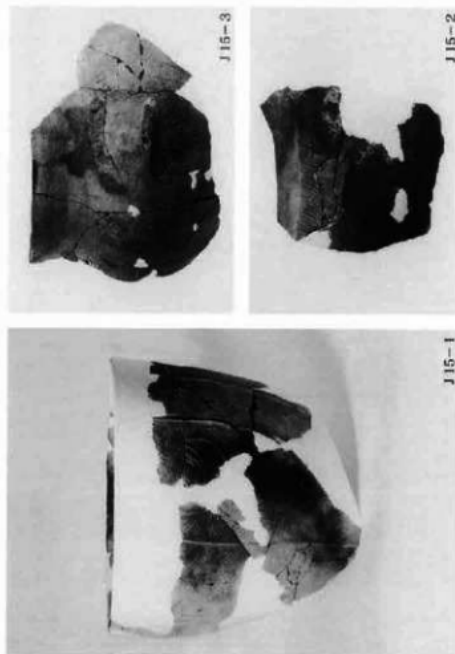
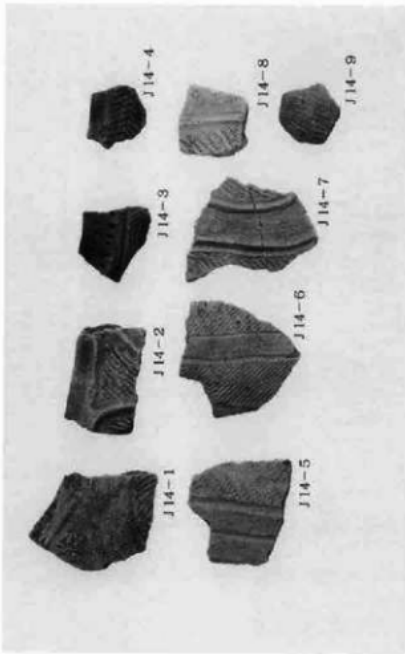
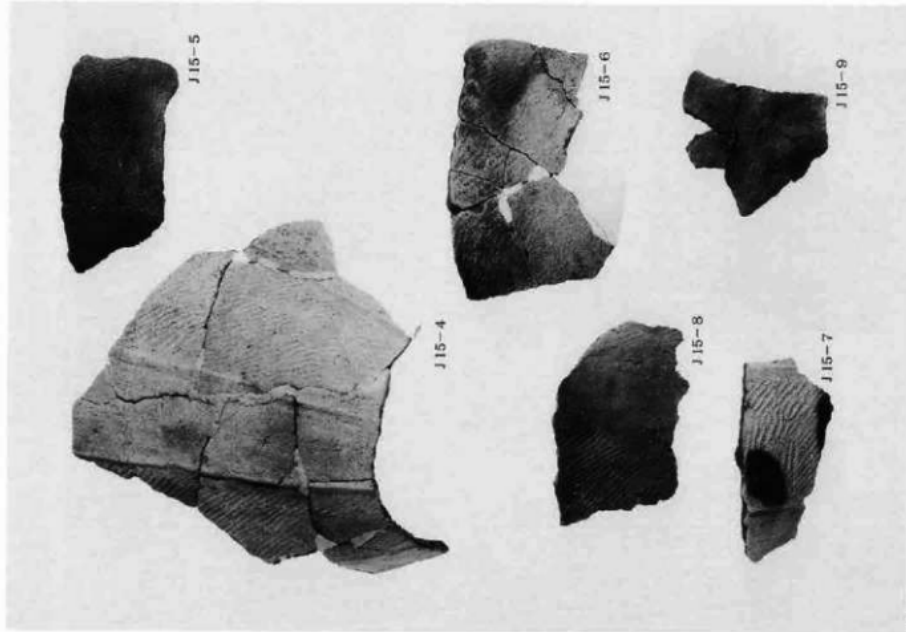




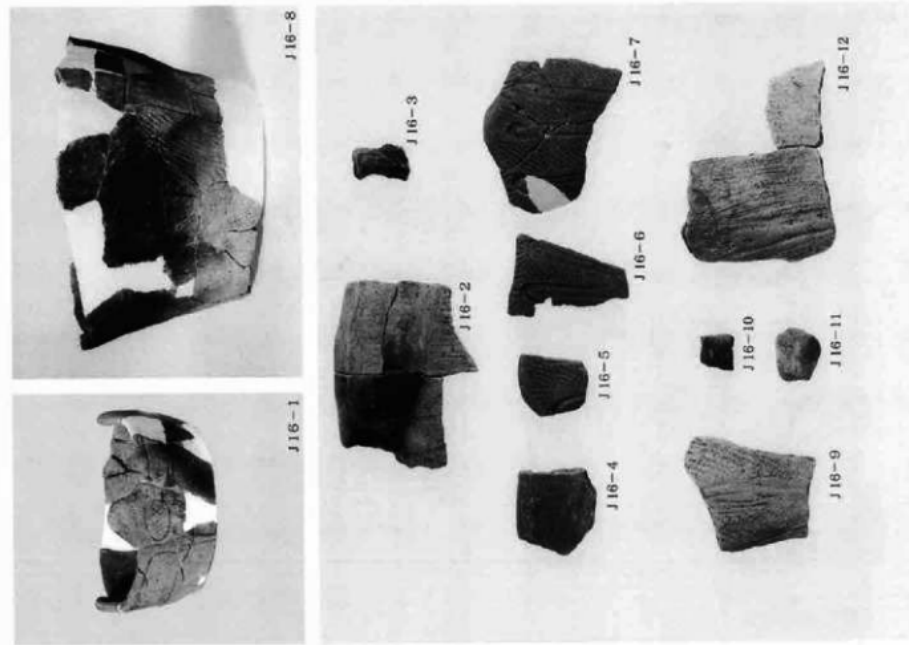
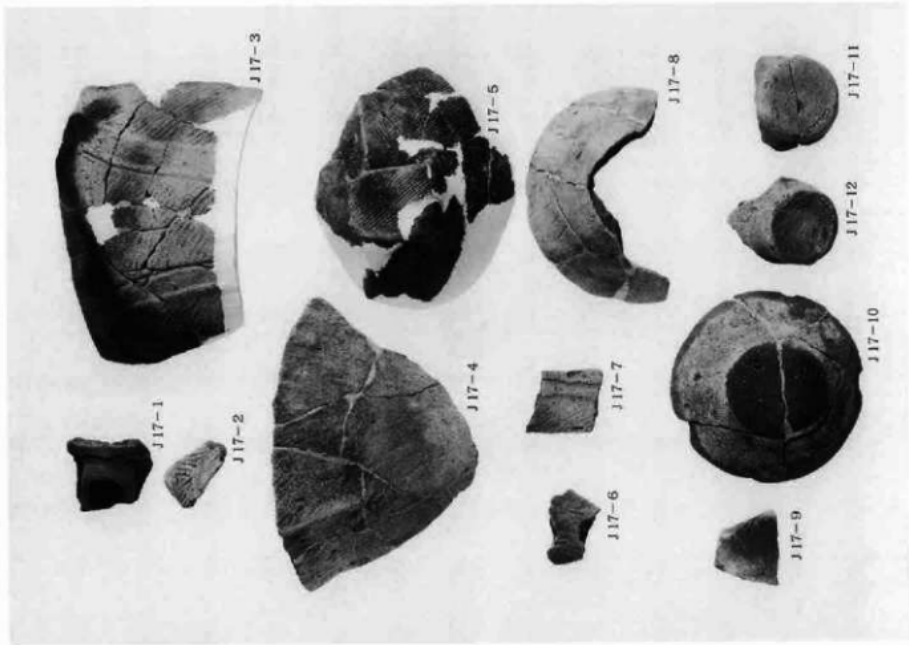
J-7出土土器

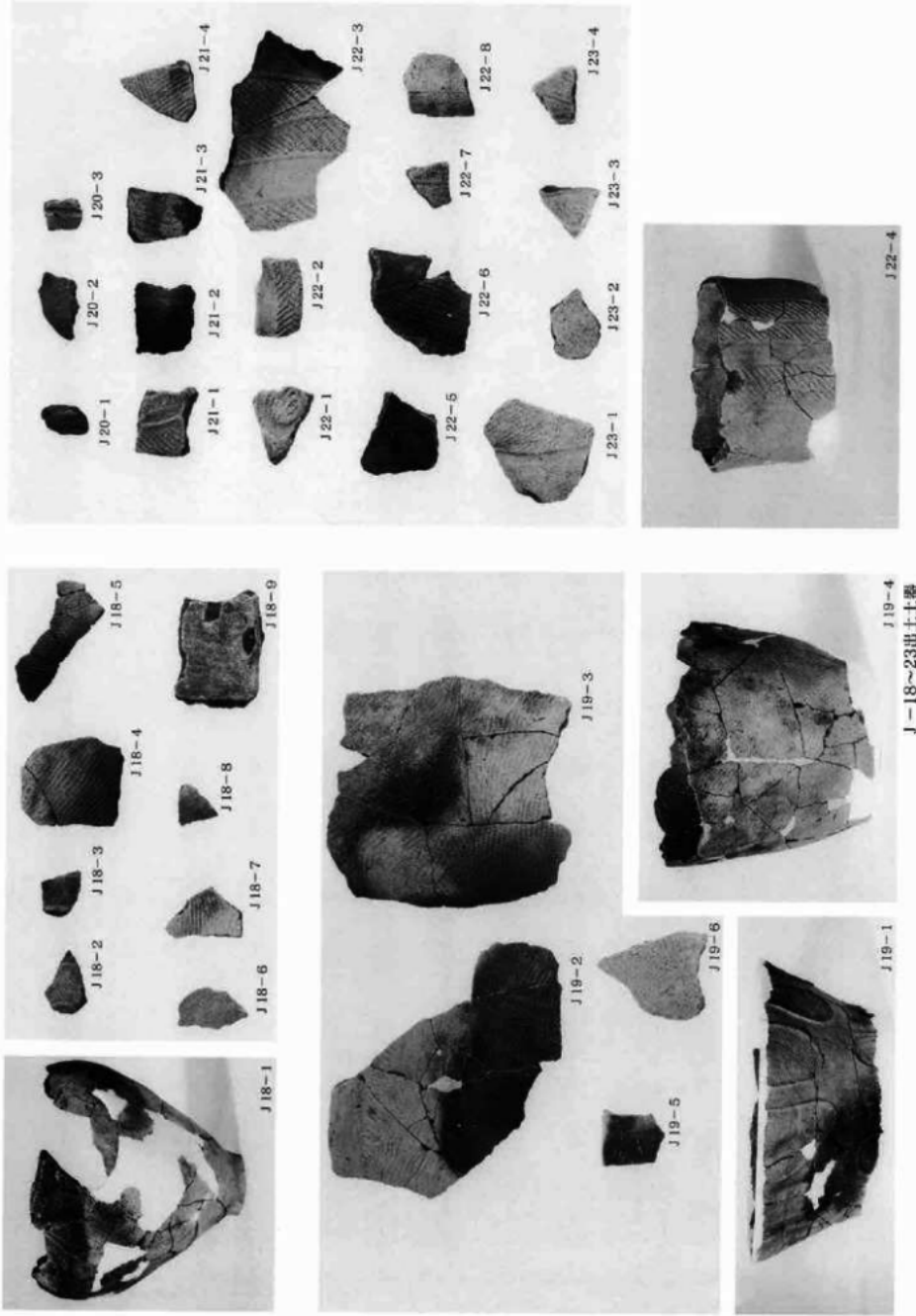


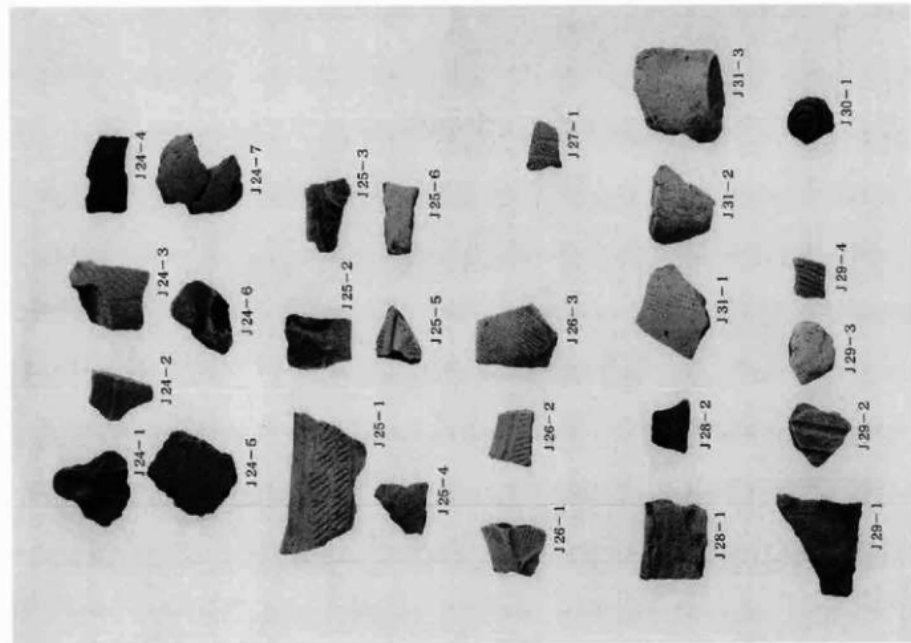
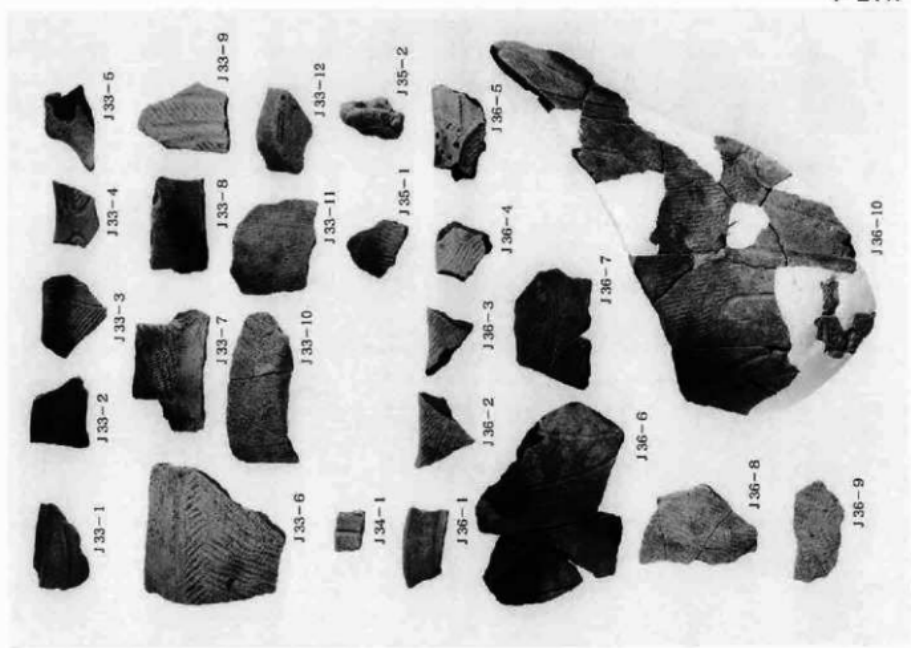




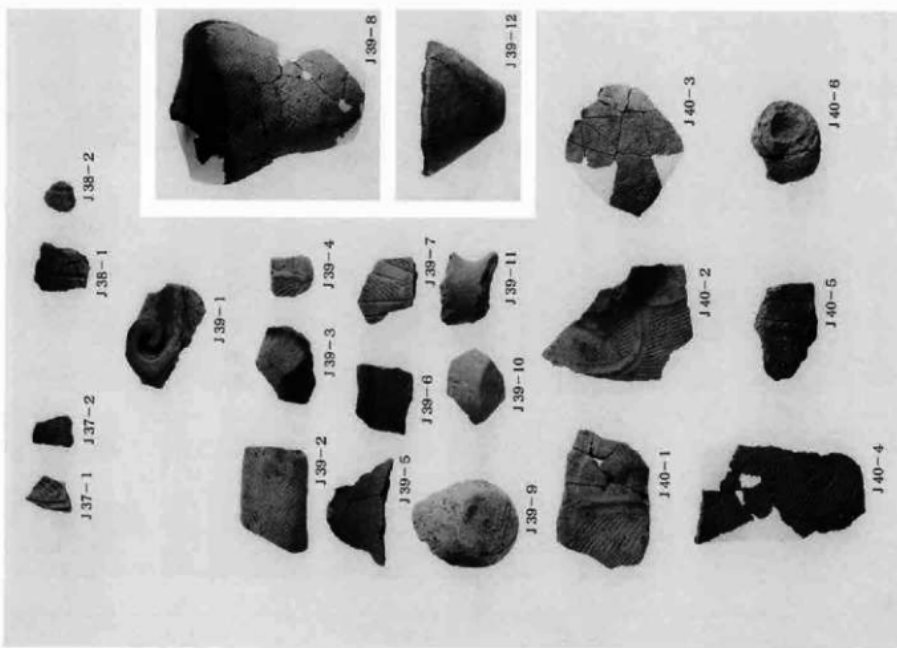
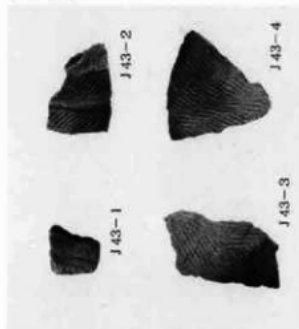
J - 14 · 15III ± I 器

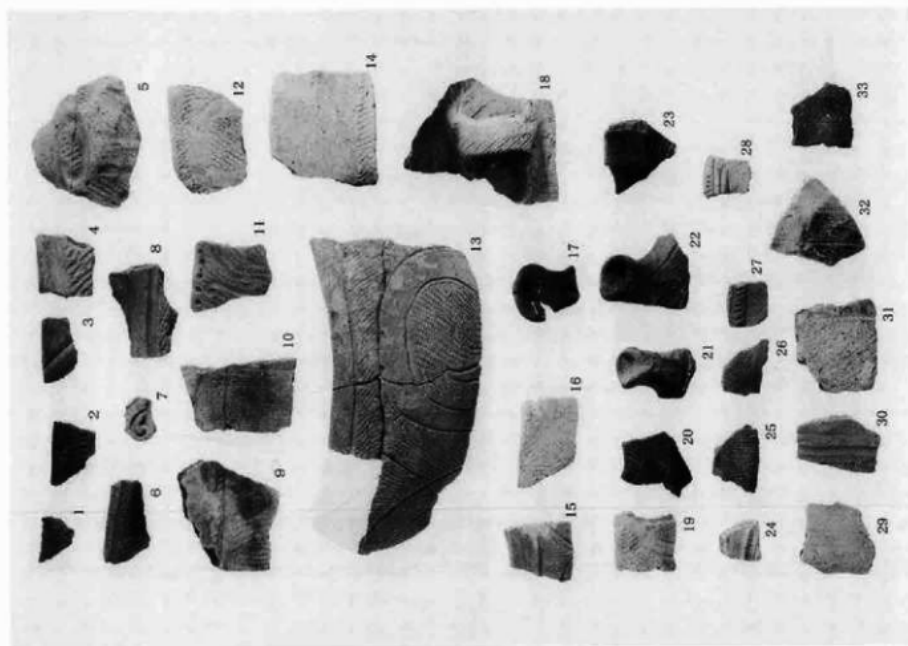
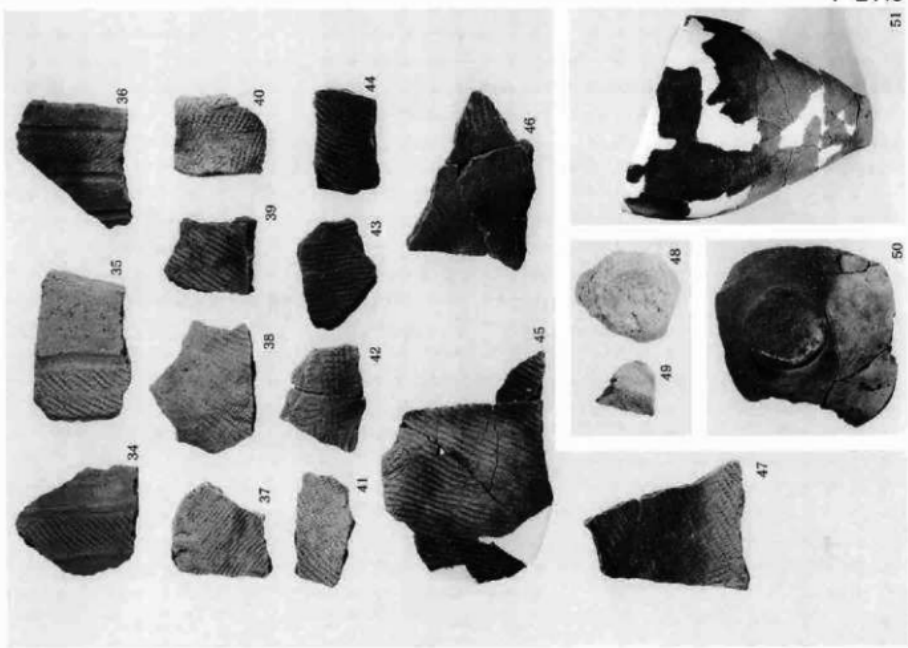




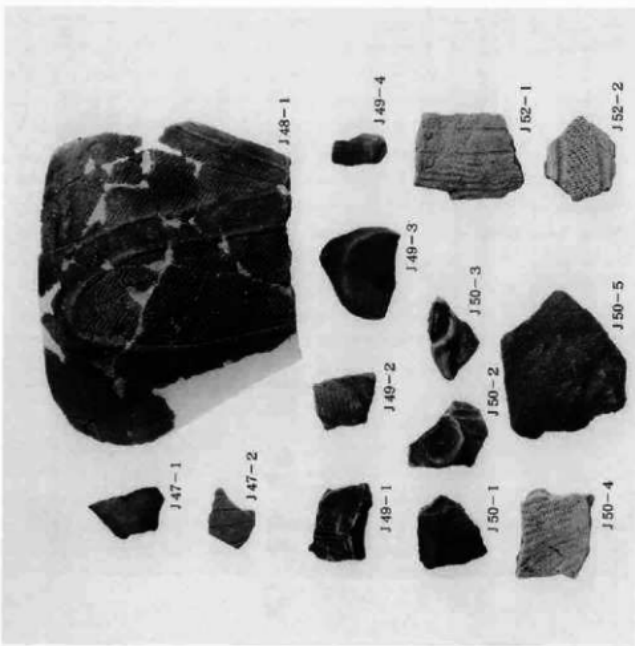


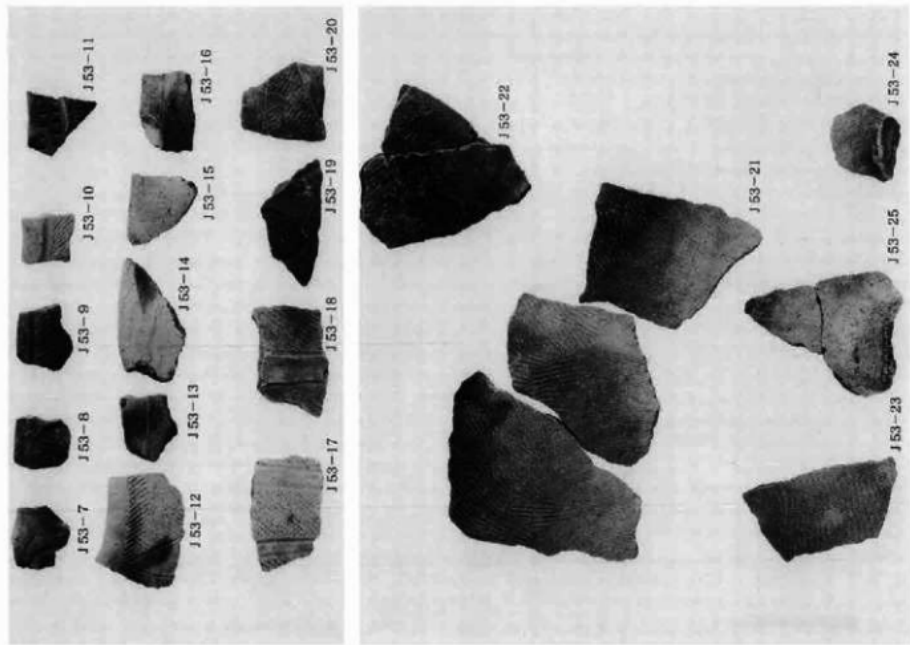
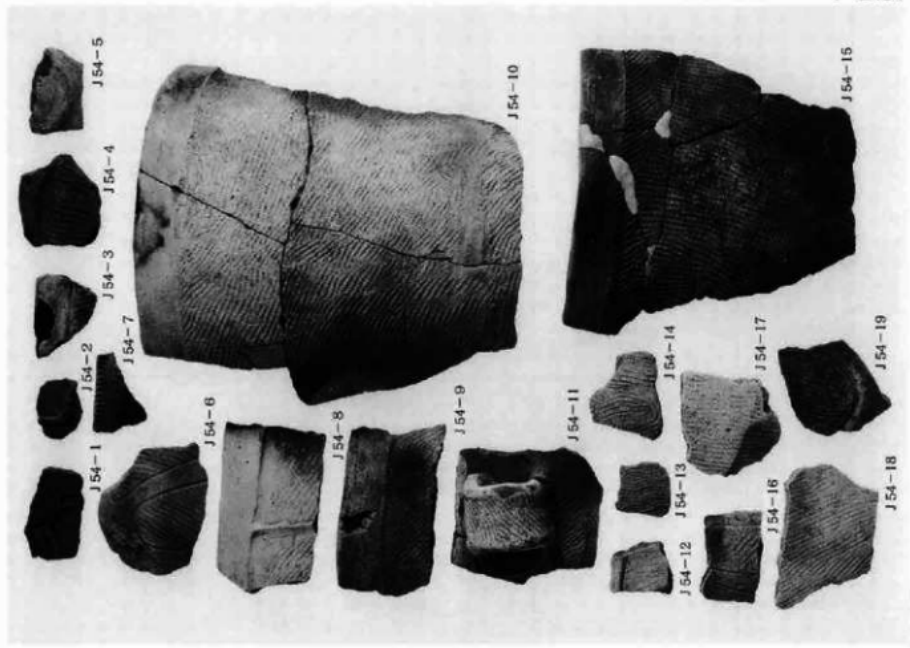
J-24~31・33~36出上層

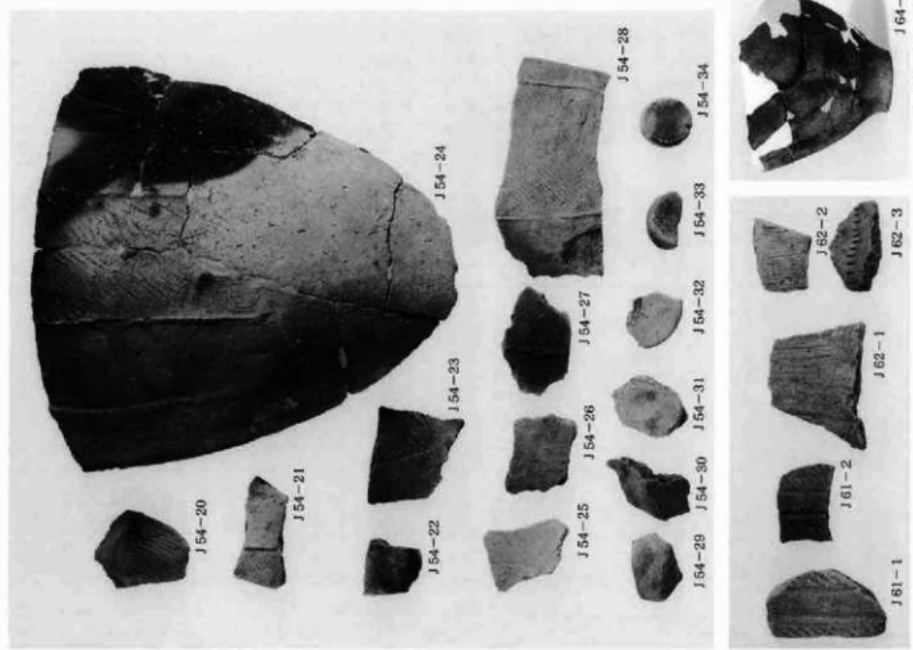
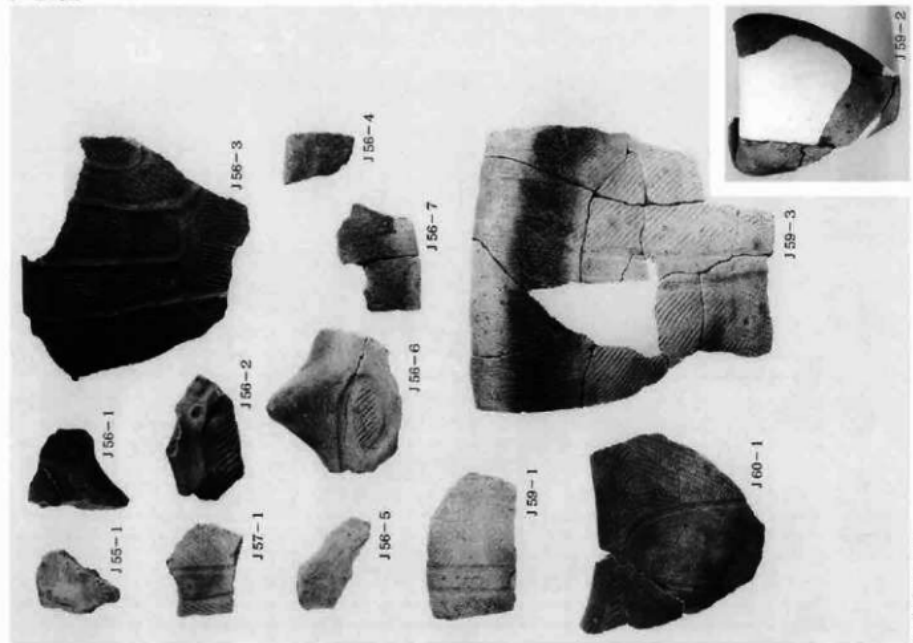




J-45出土土器

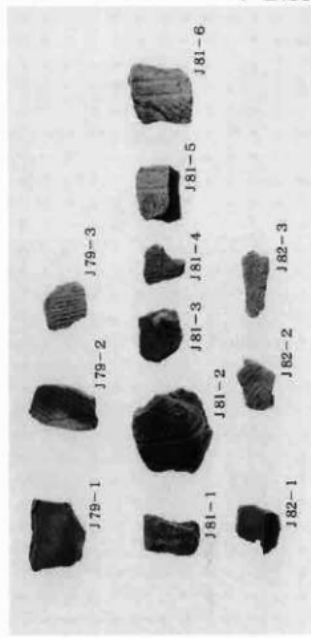
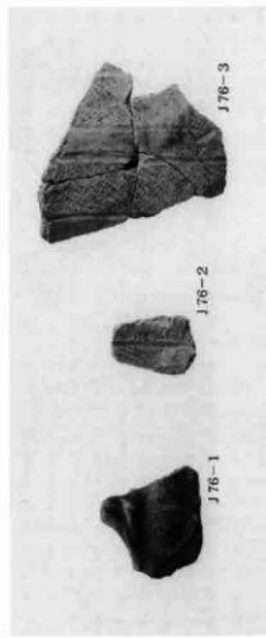
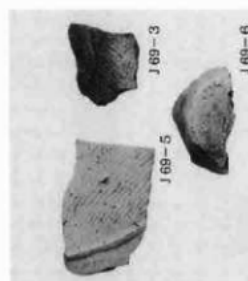
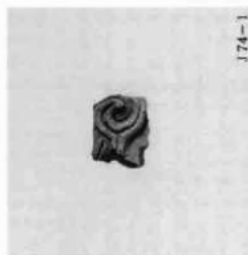




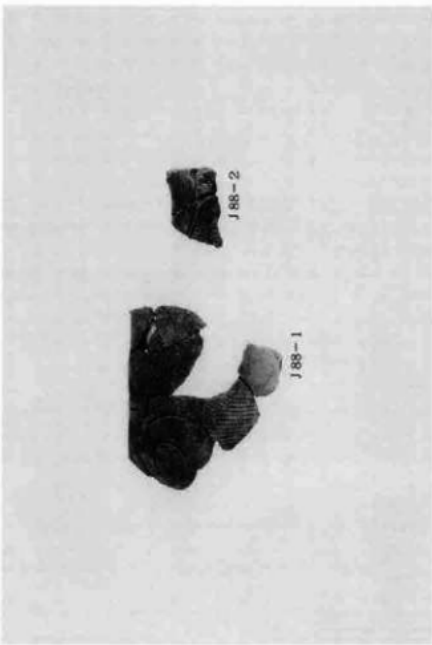
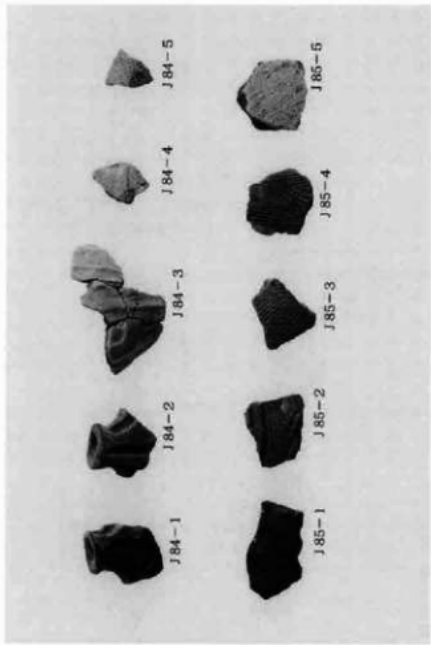
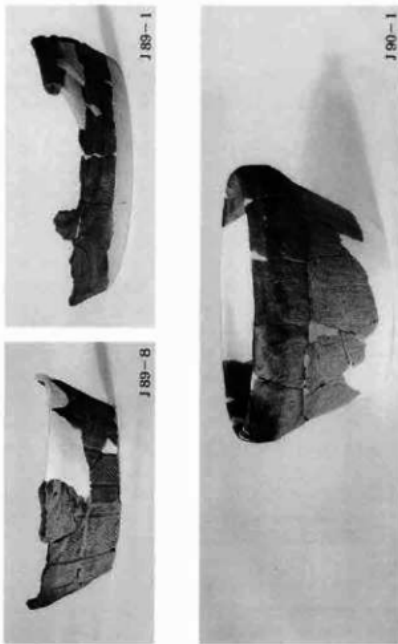


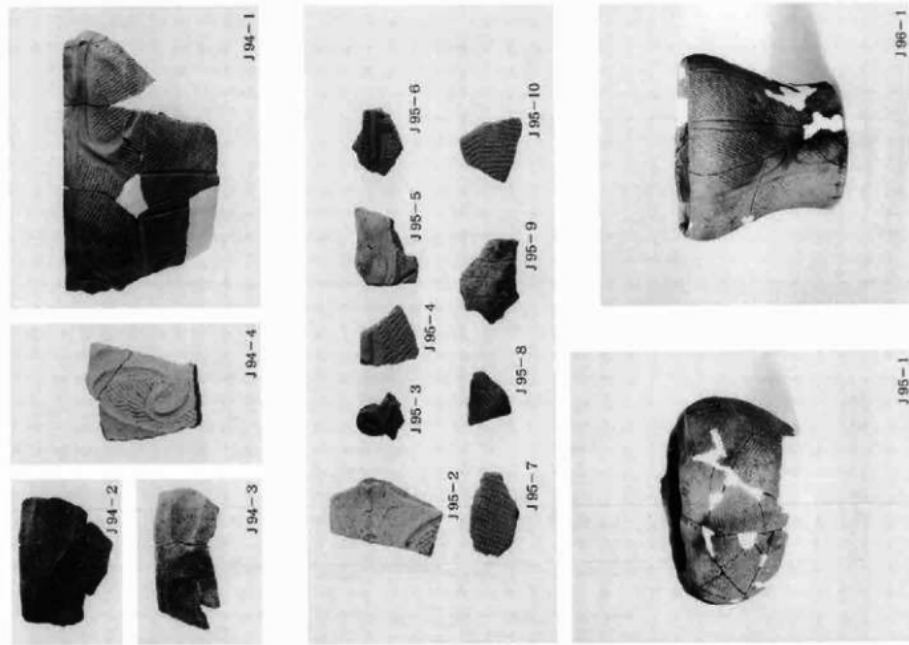
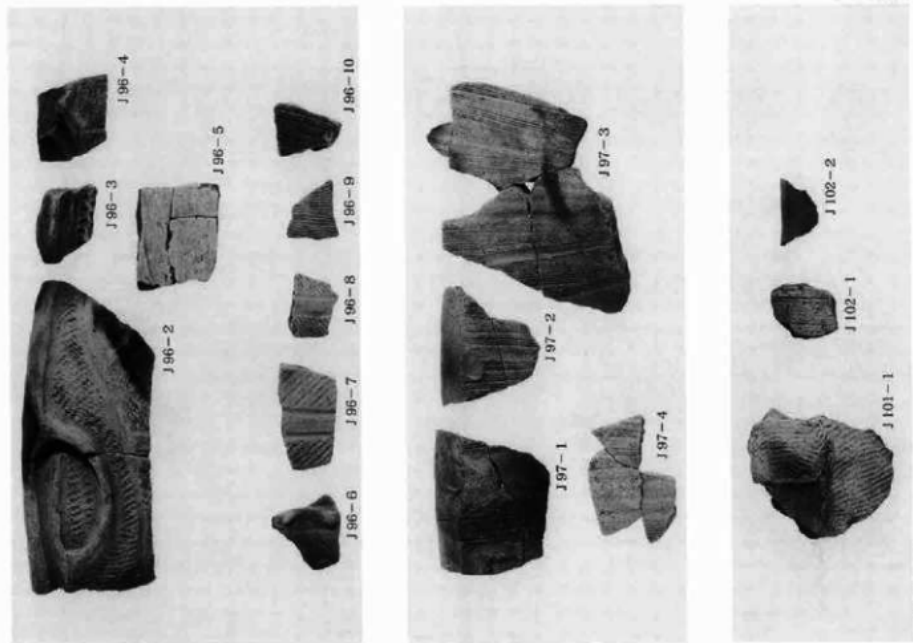
J - 54~57 · 59~62 · 64出士十一箇

J 59-2



J - 69~71 · 73 · 74 · 76 · 79 · 81 · 82三上器

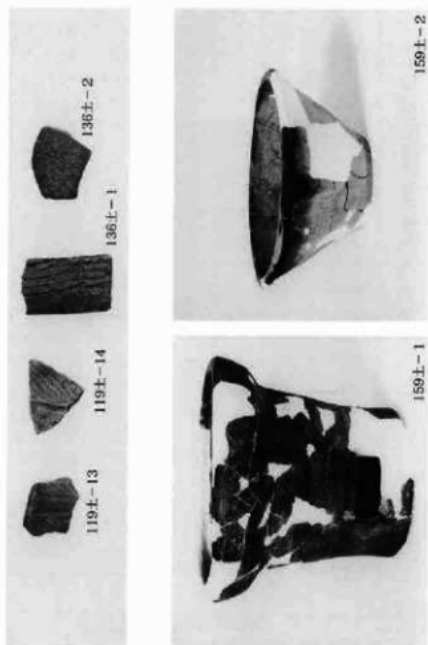
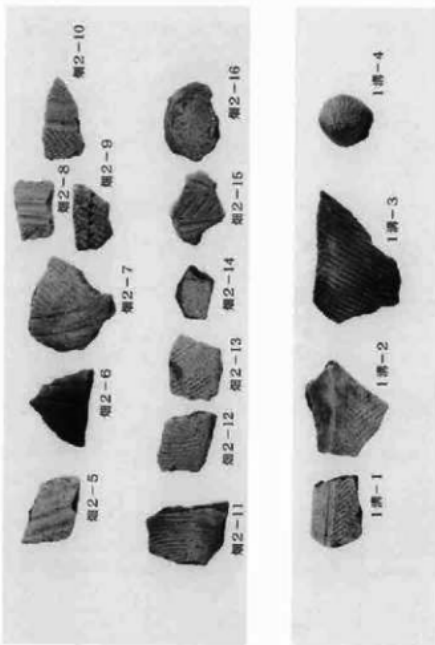
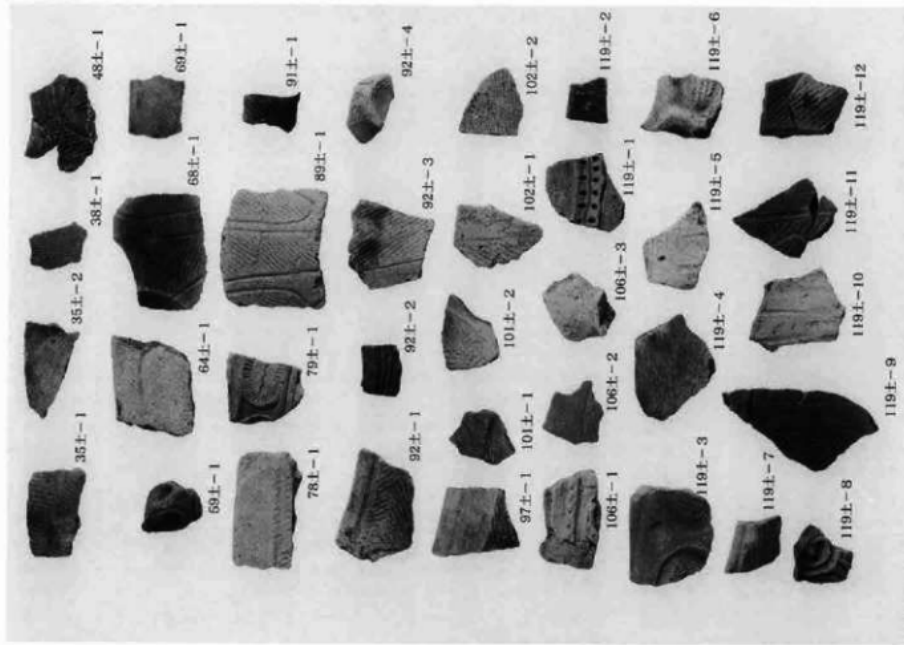




J - 94~97 · 101 · 102出土土器

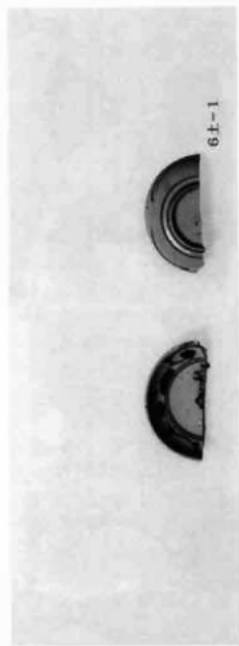
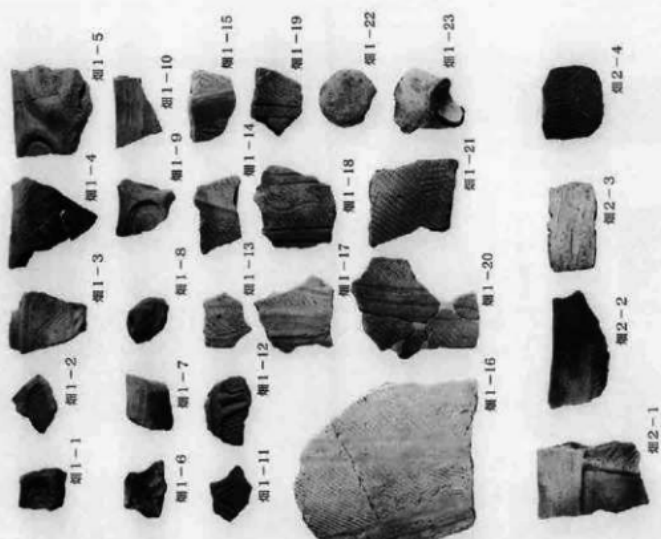
J 95-1

J 96-1

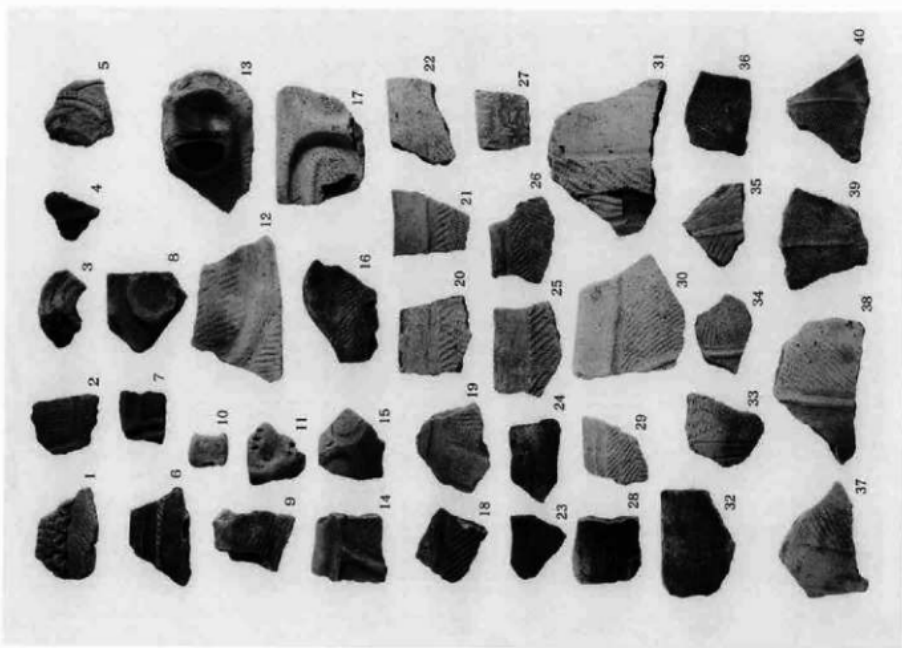
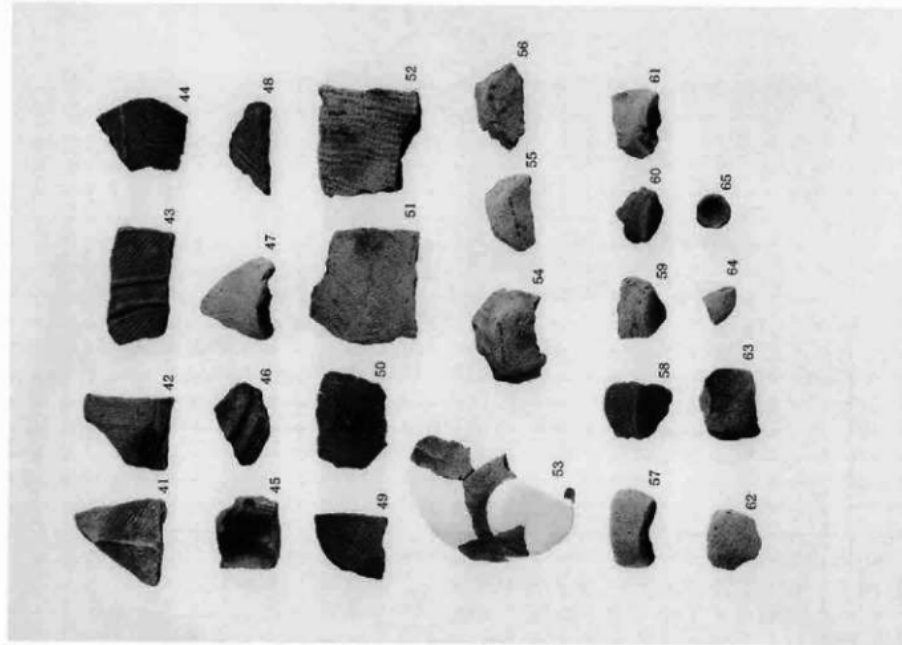


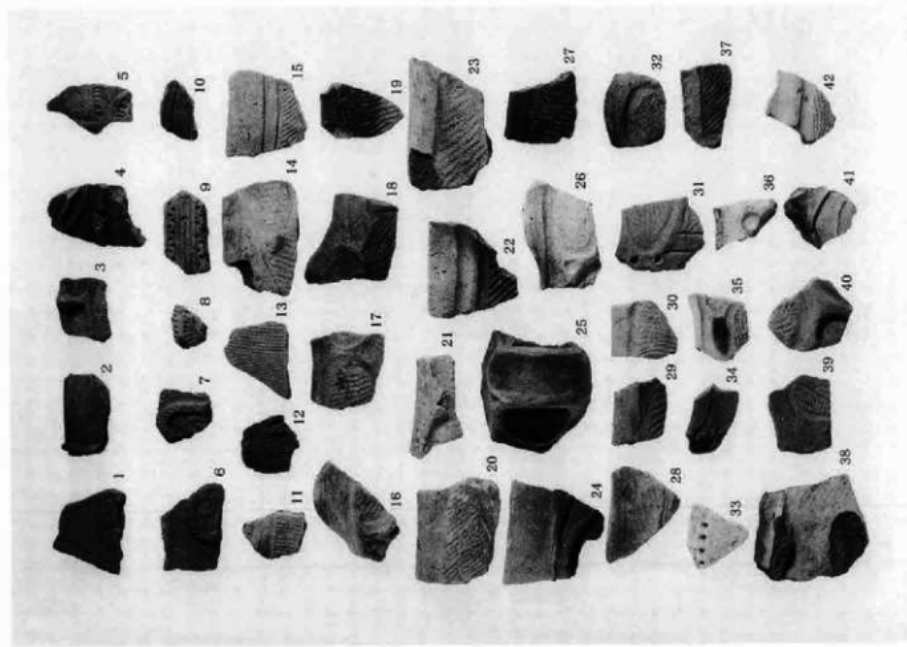
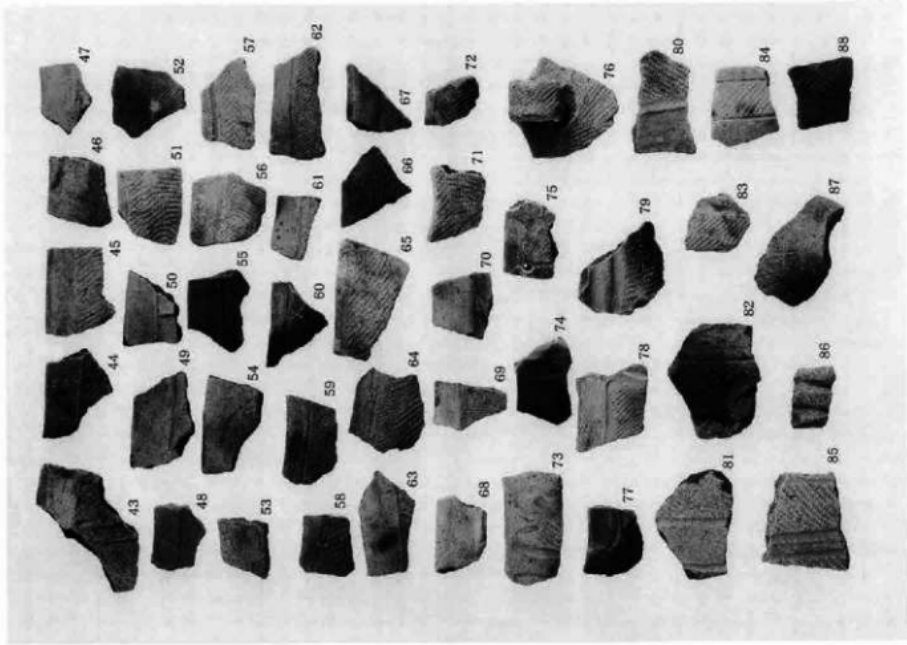
II区陶2·1号墓·中·近世出土土器

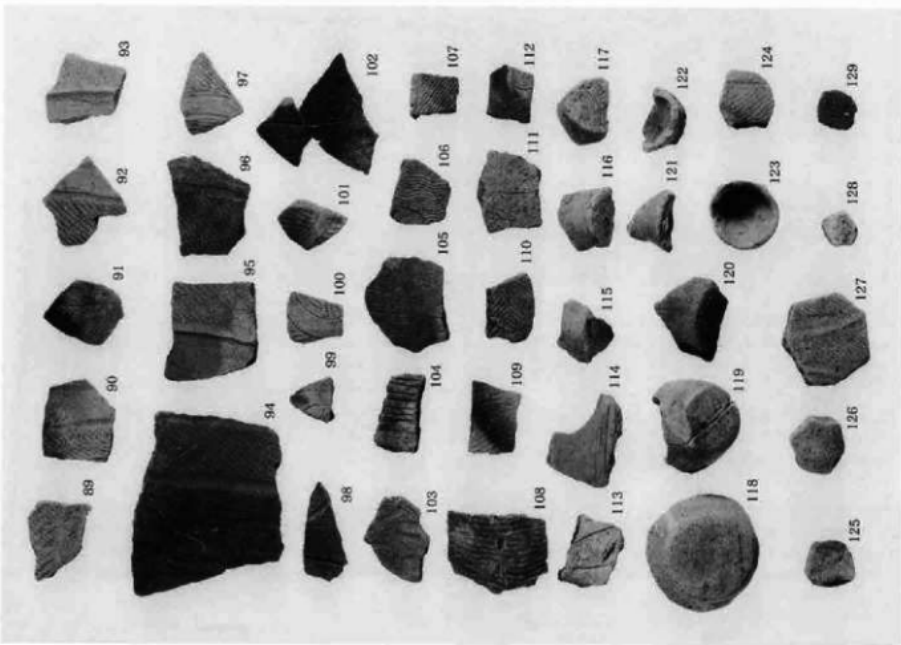
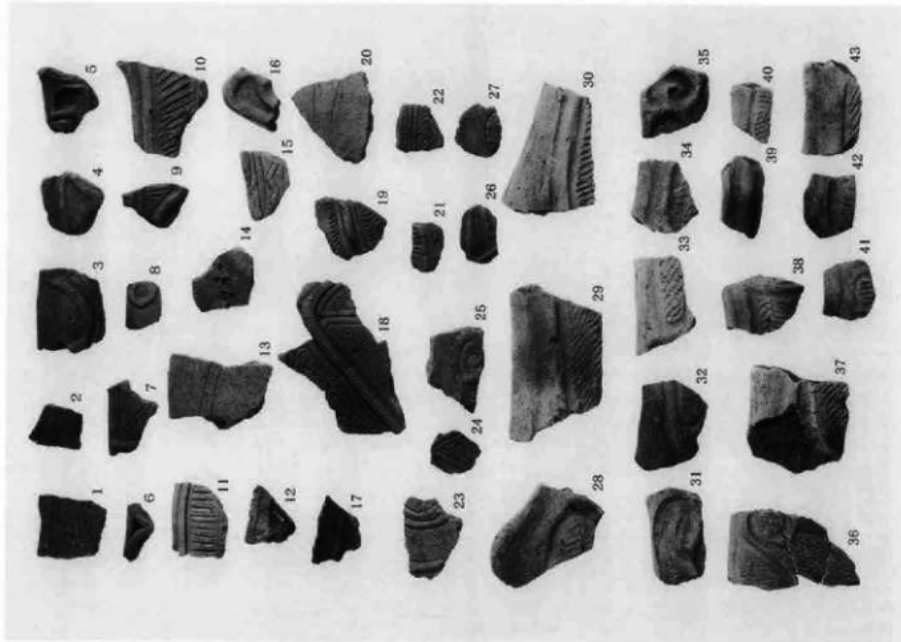
159±-2

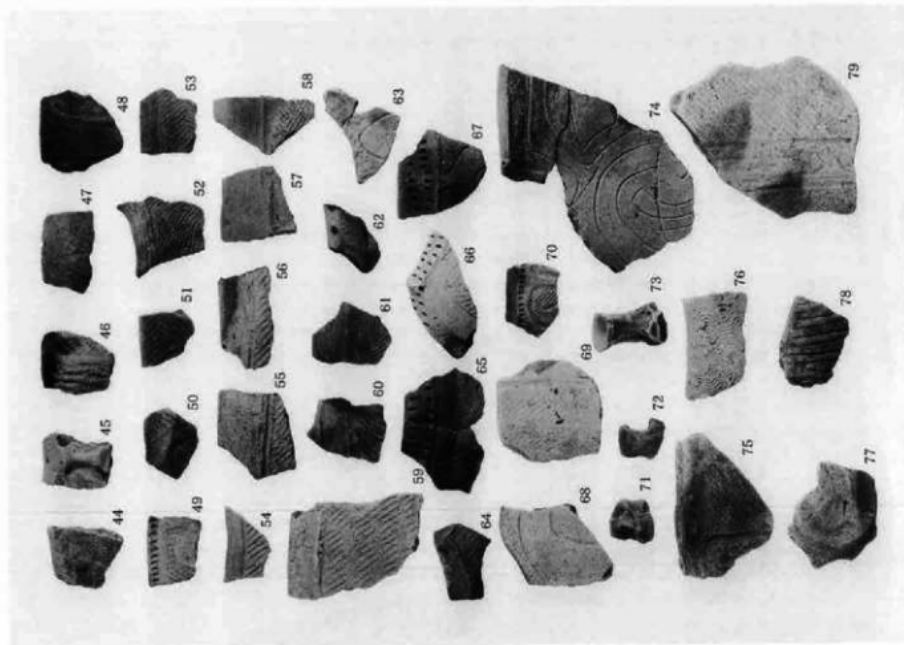
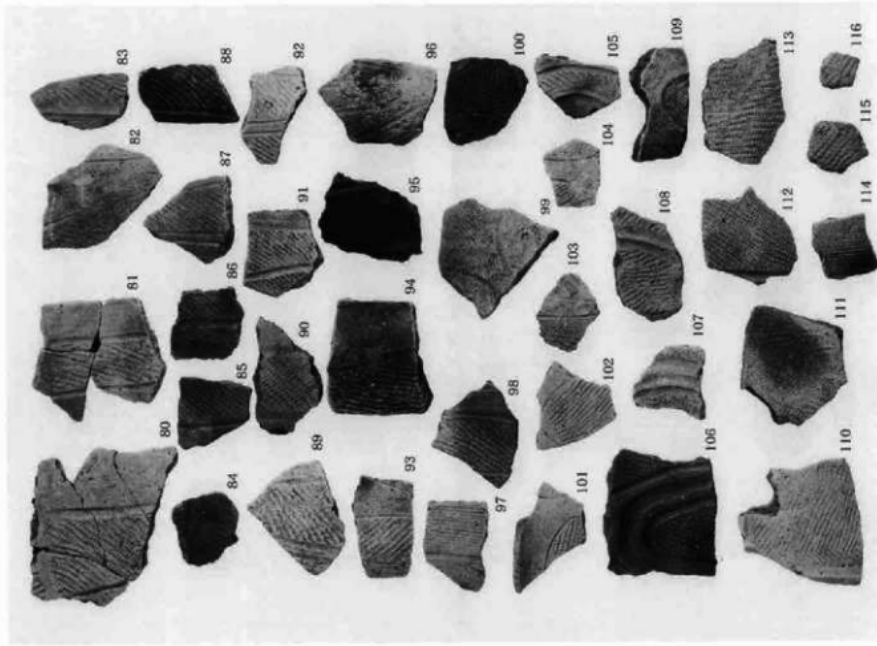


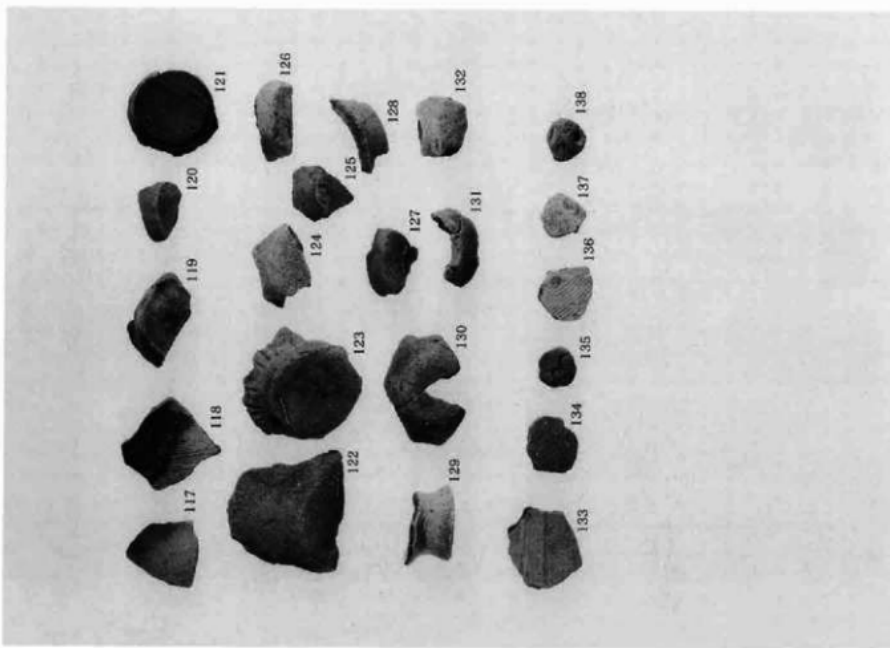
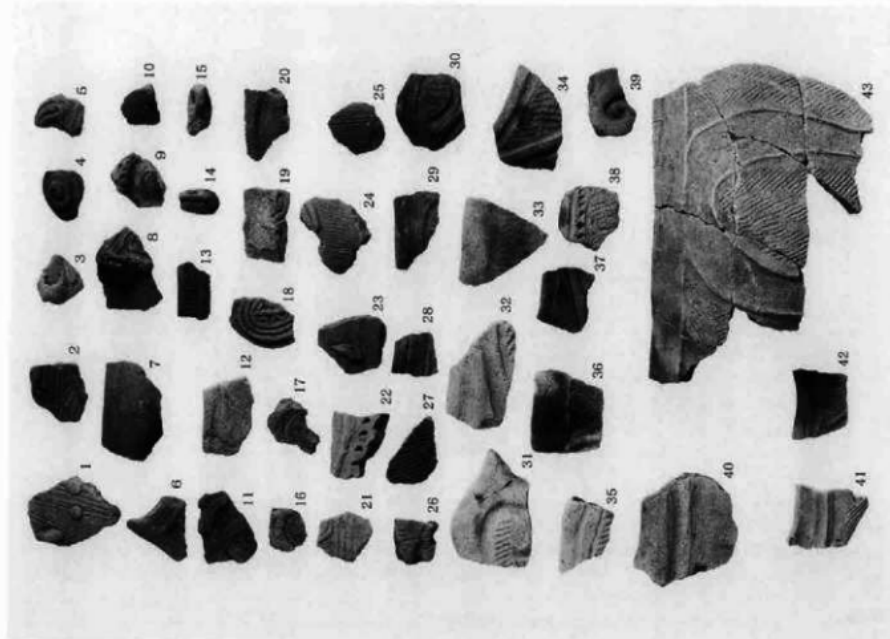
II区烟 1 · 2 · 中·近世土坑出土器

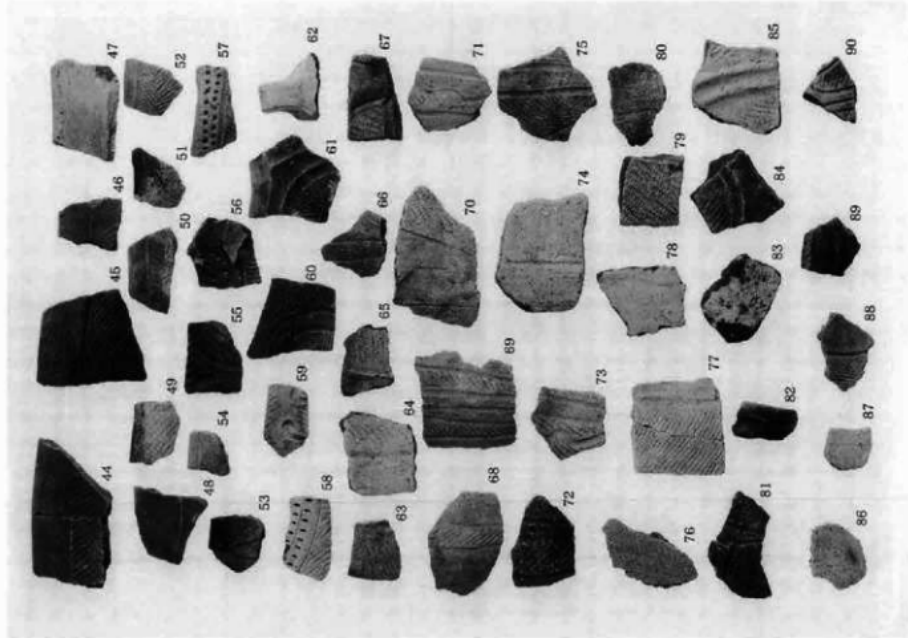
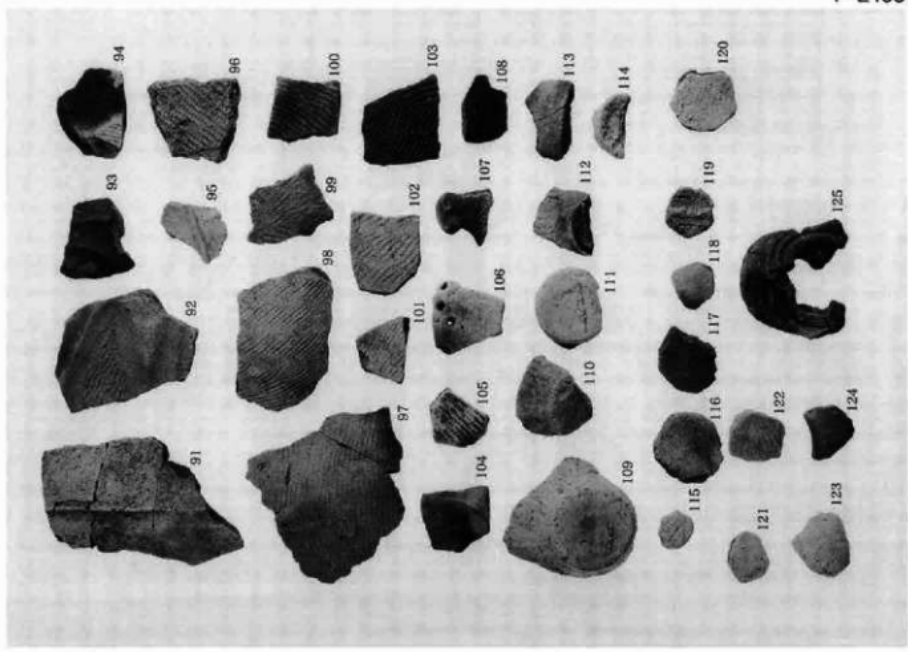


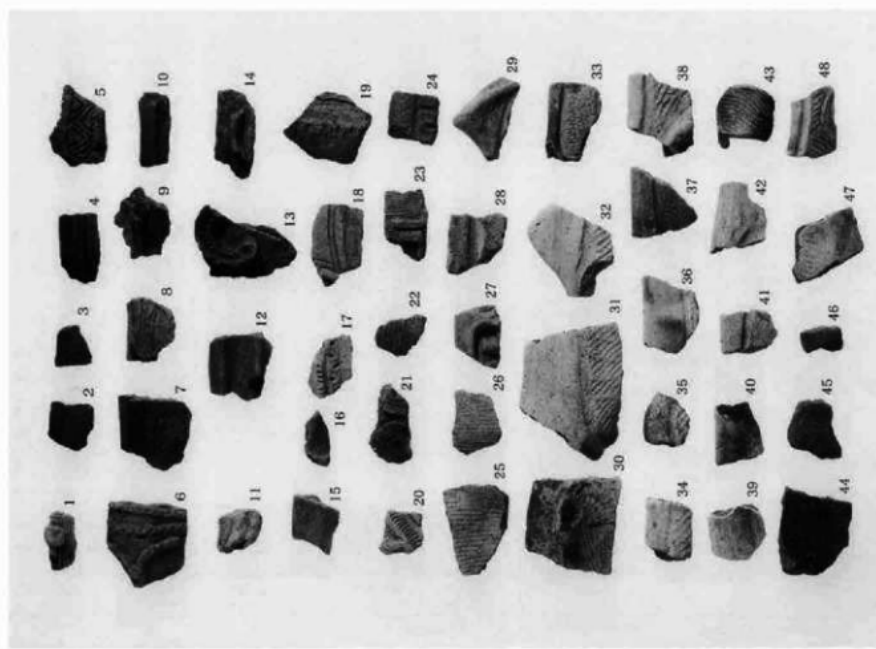
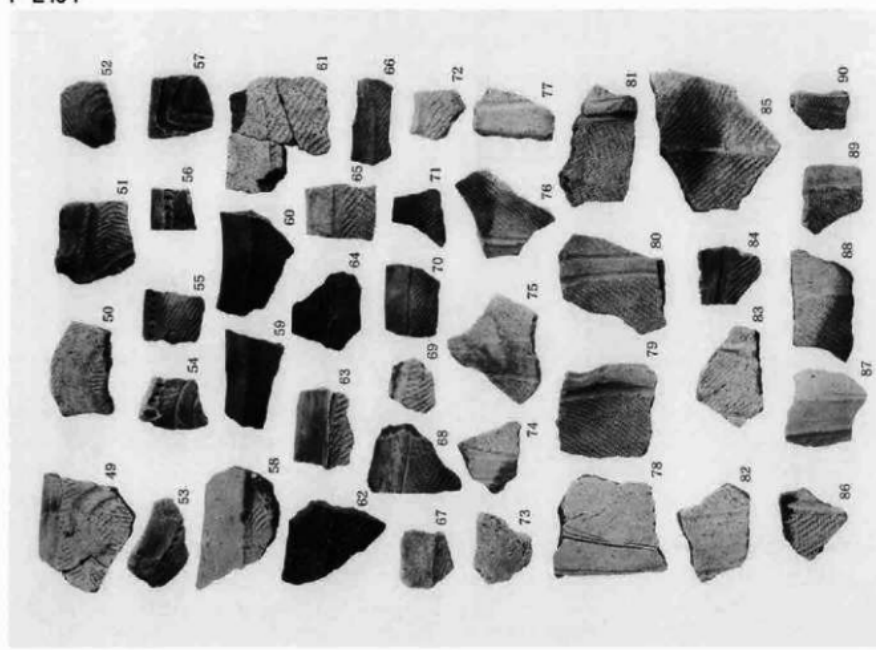


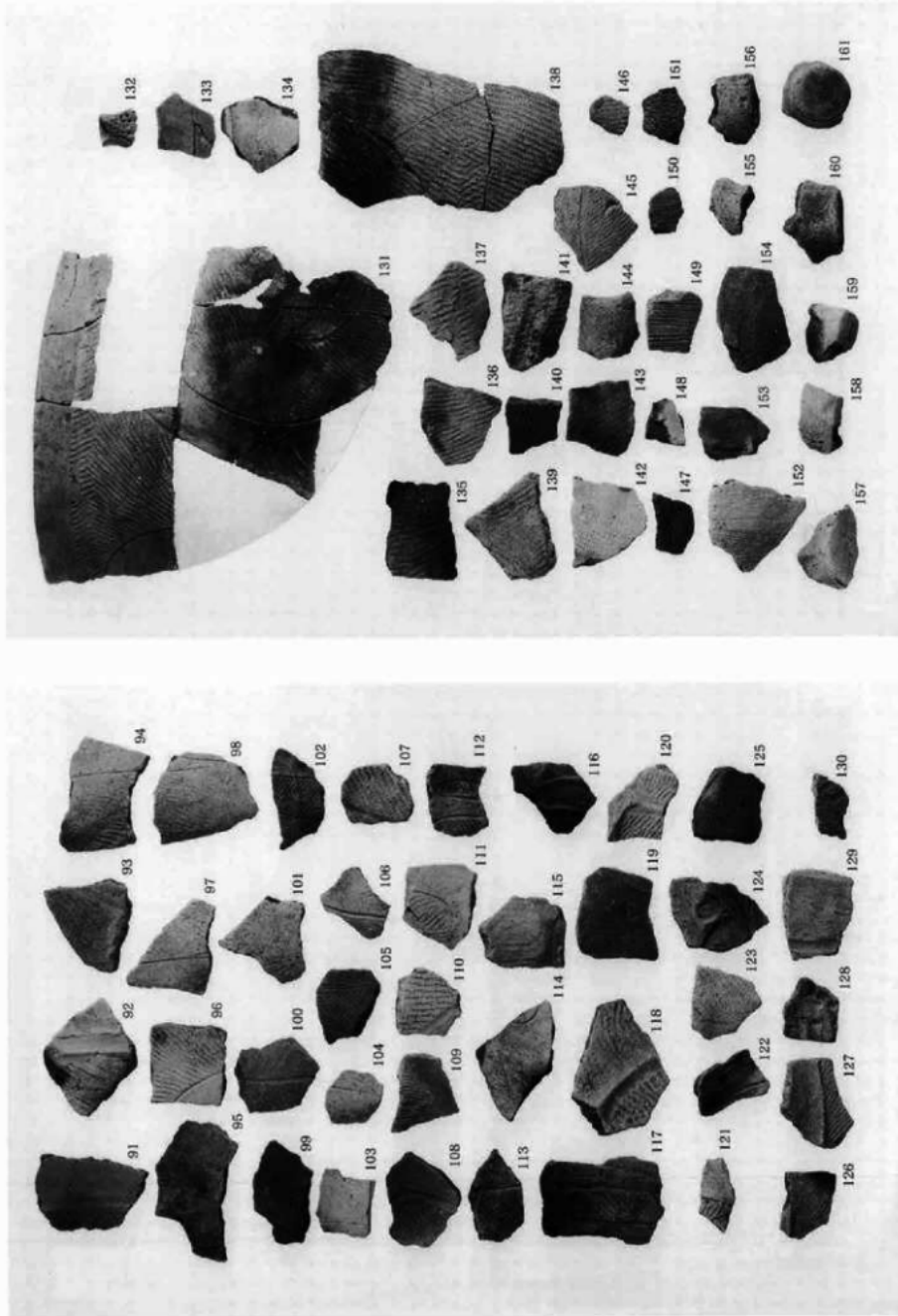




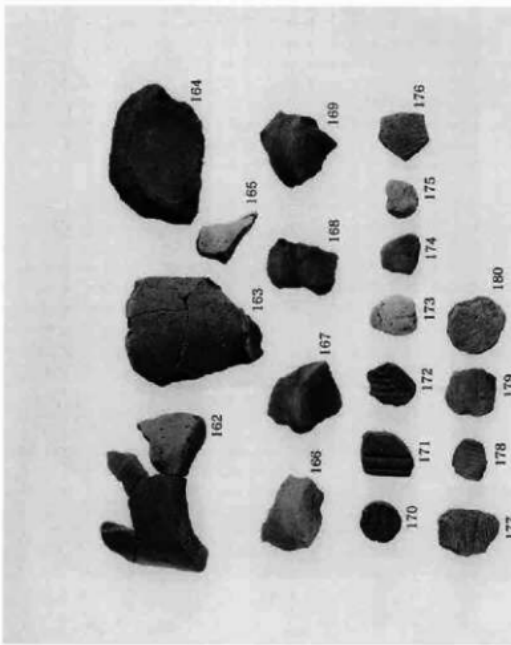
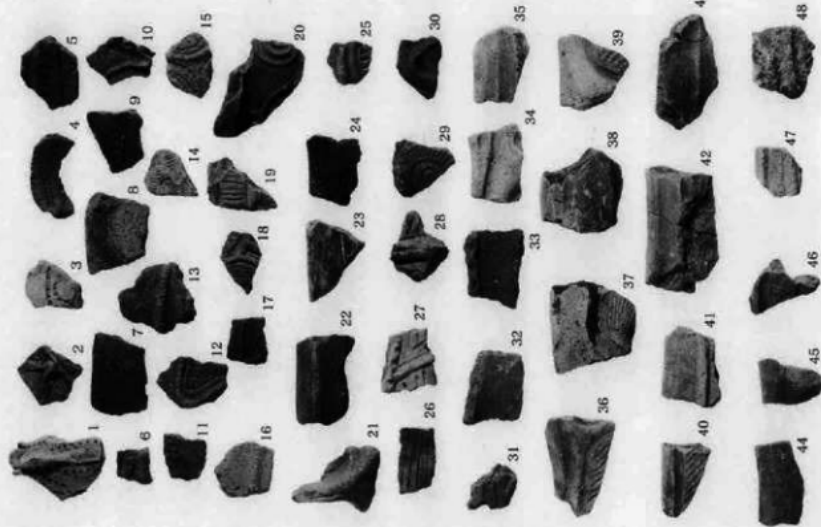


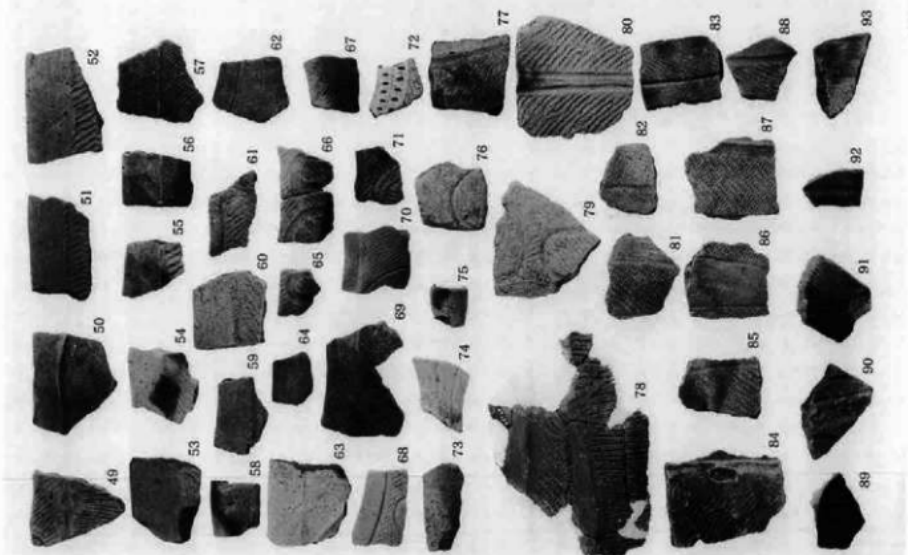
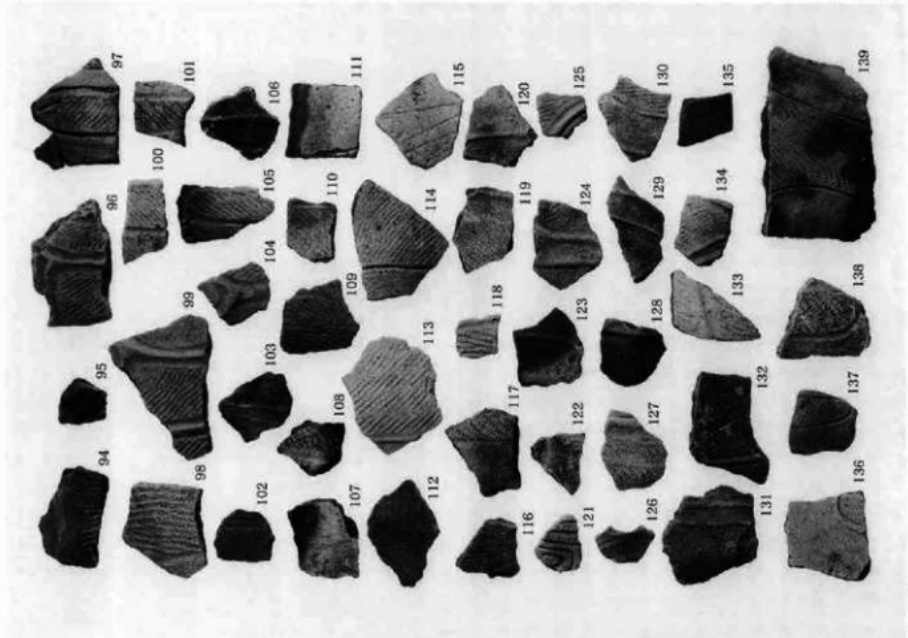




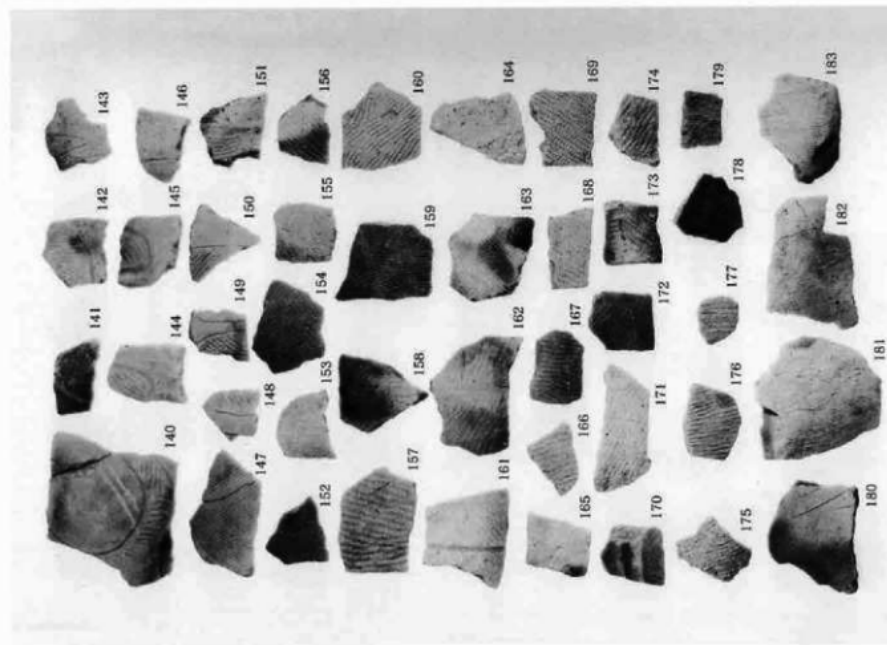
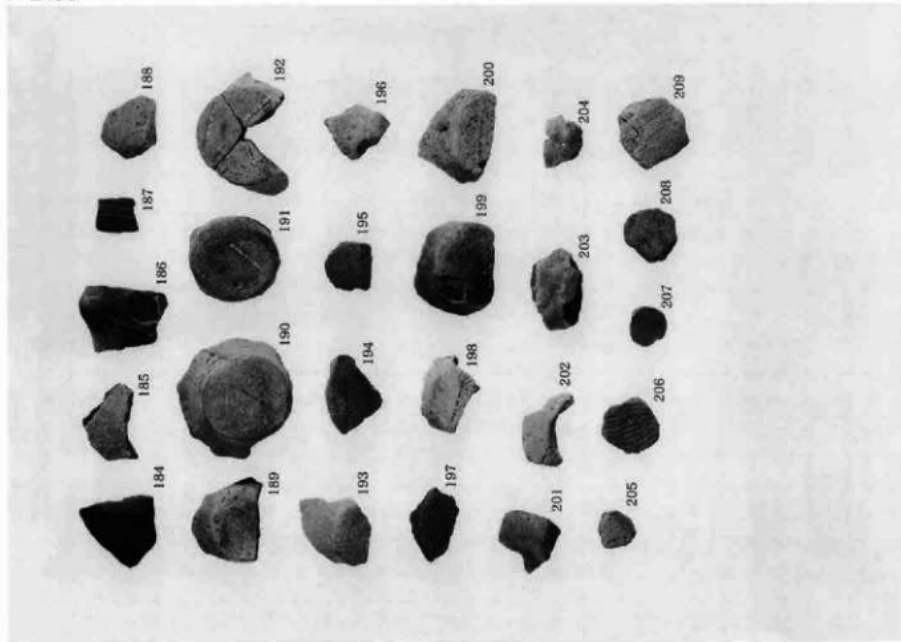


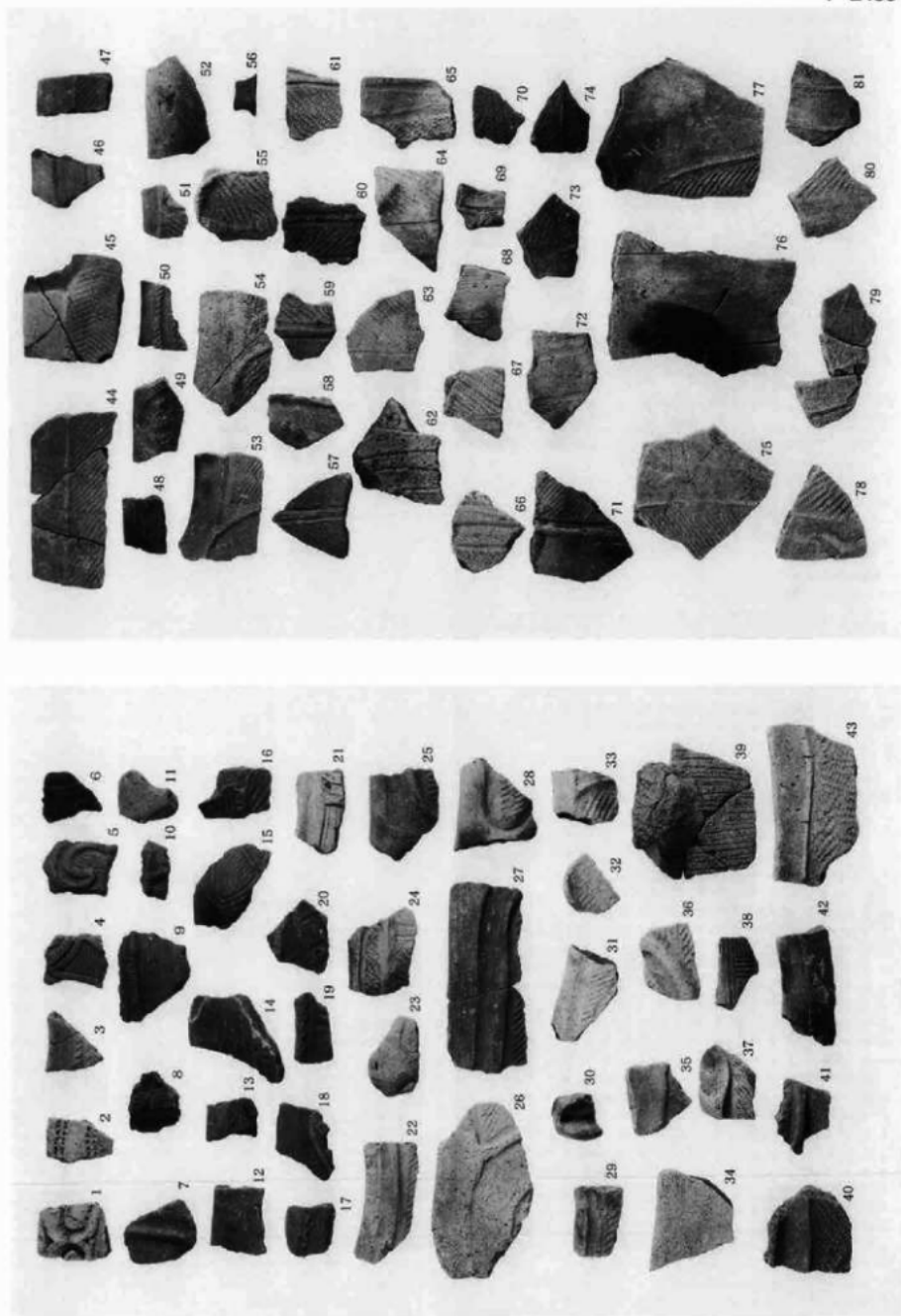
935グリット出土土器

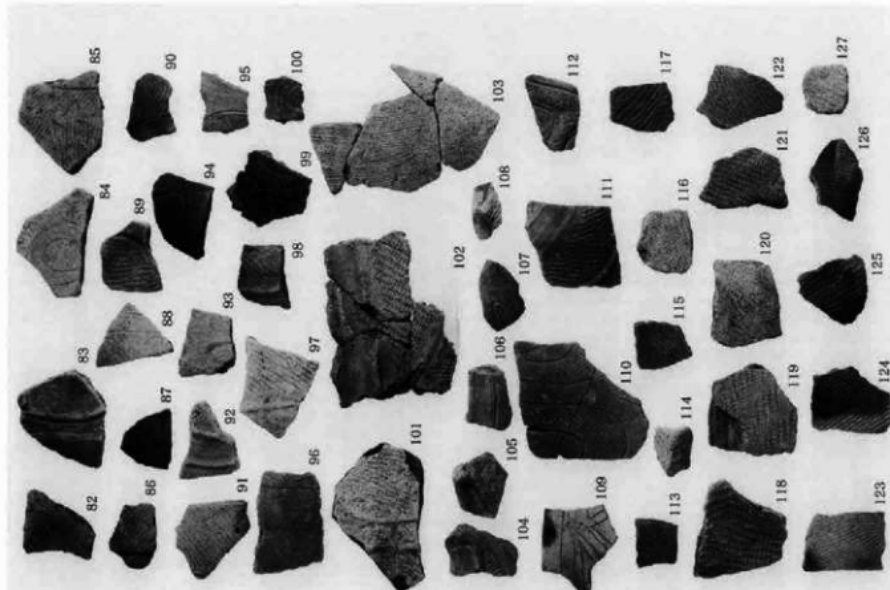
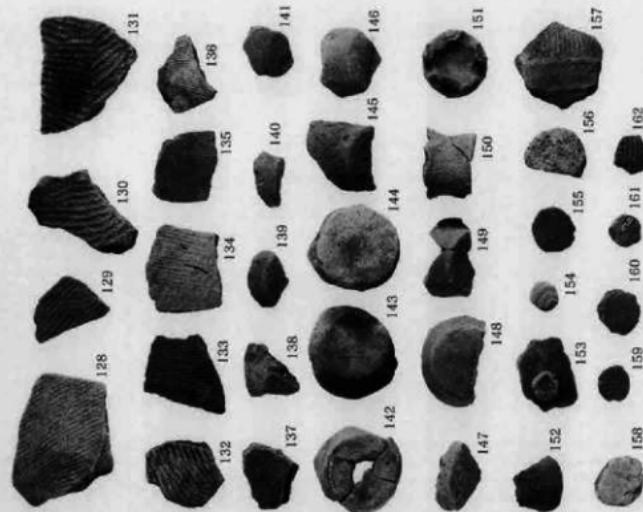


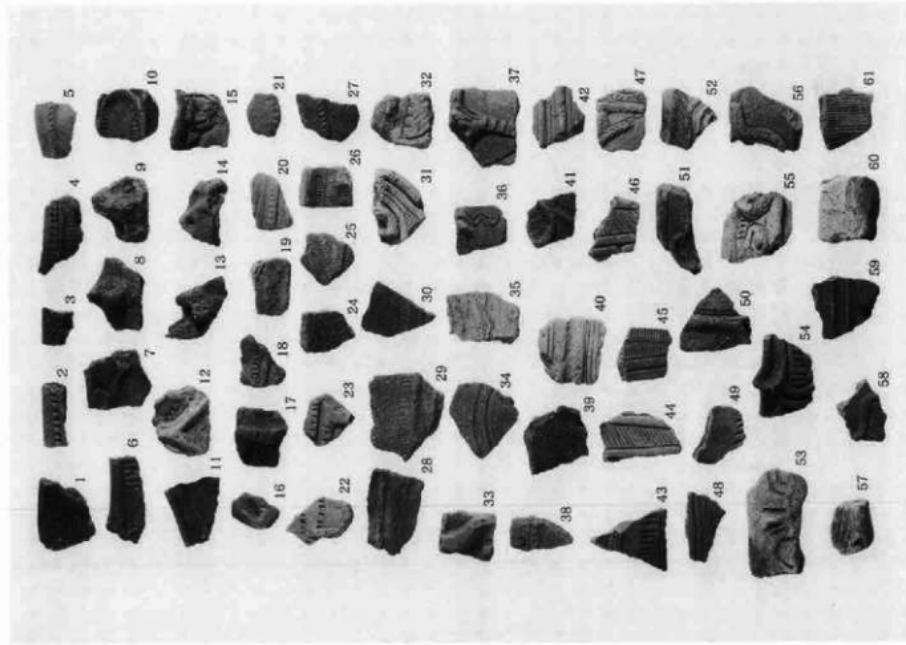
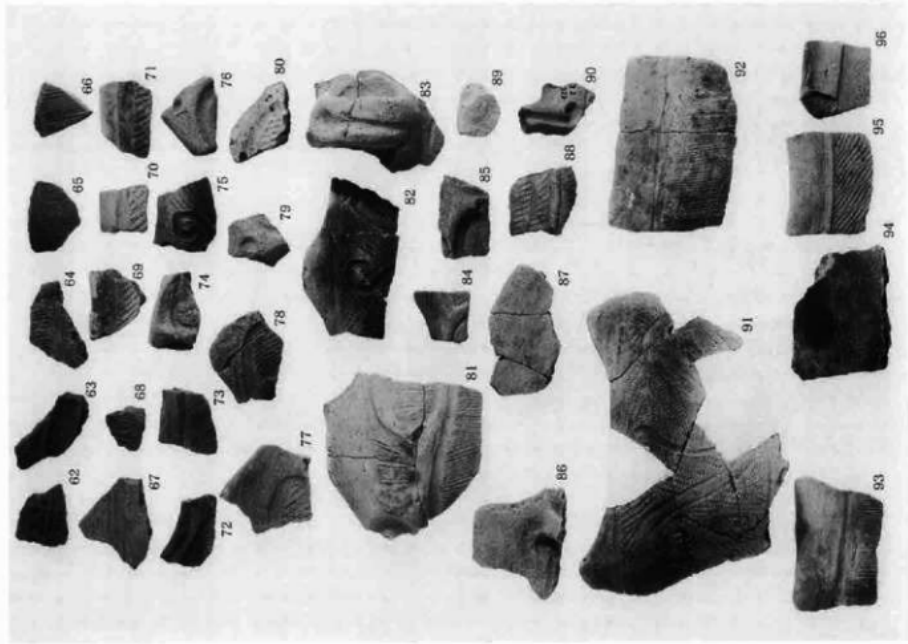


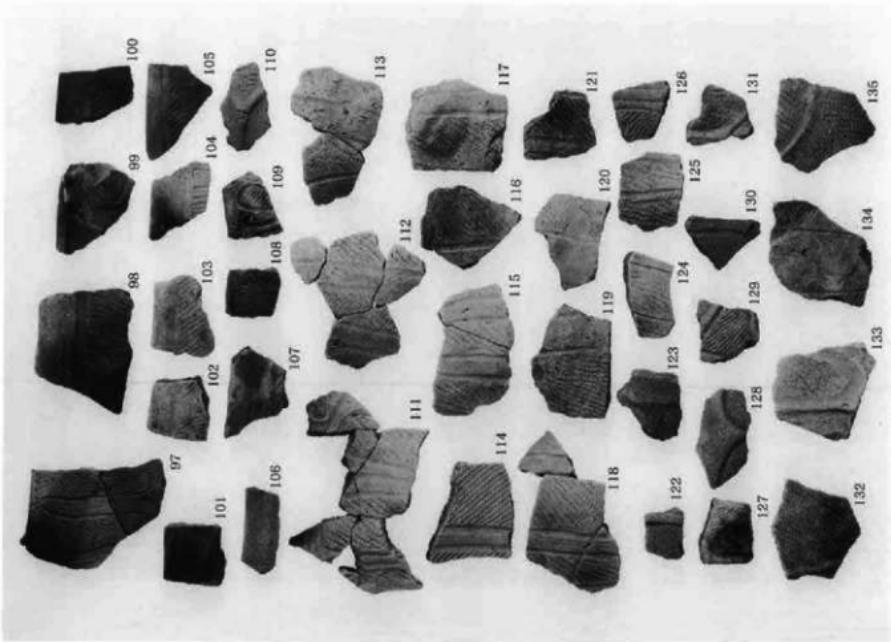
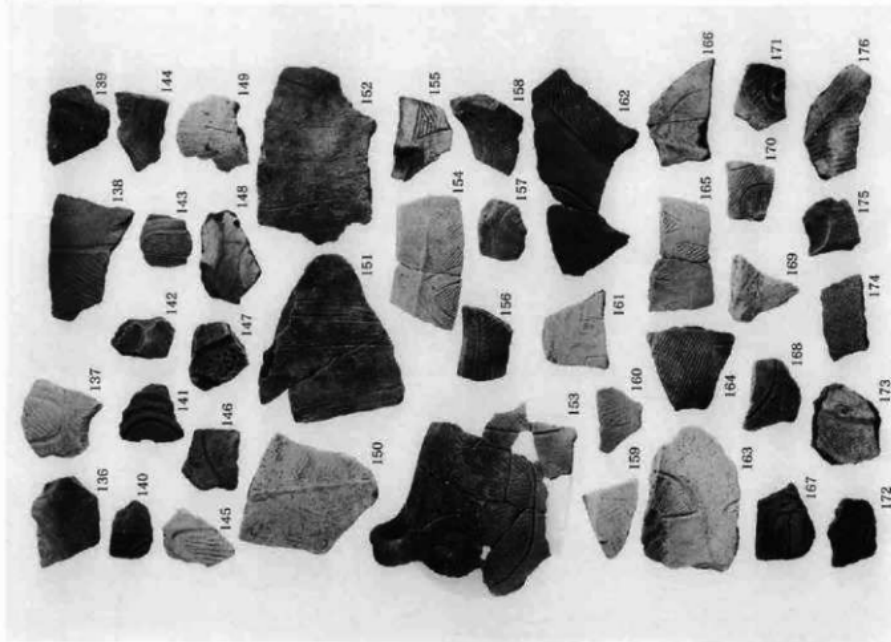
940 ドリット出土土器

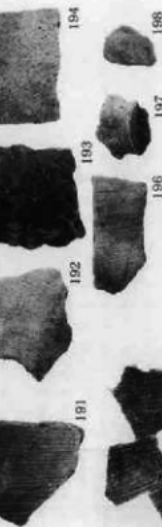


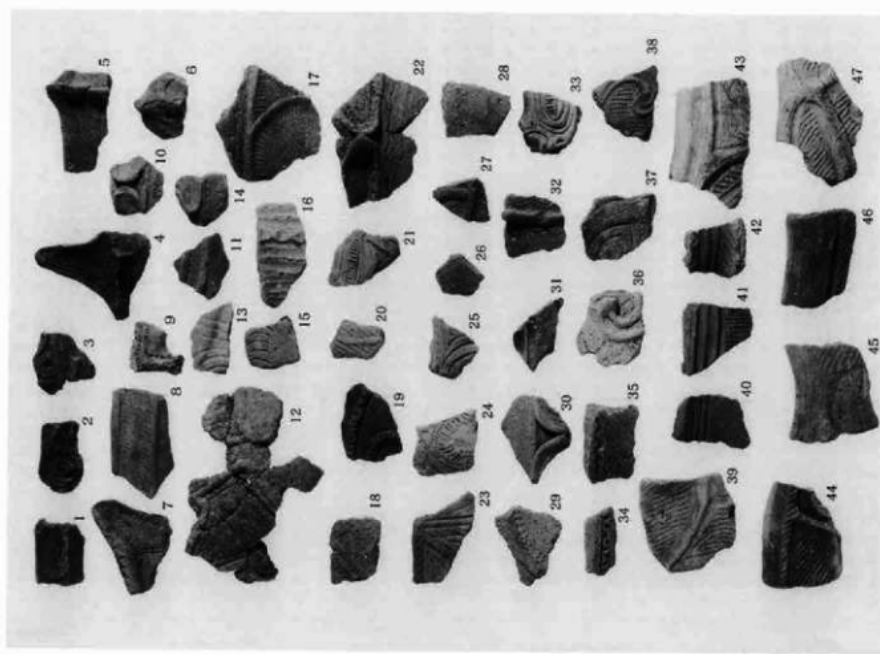
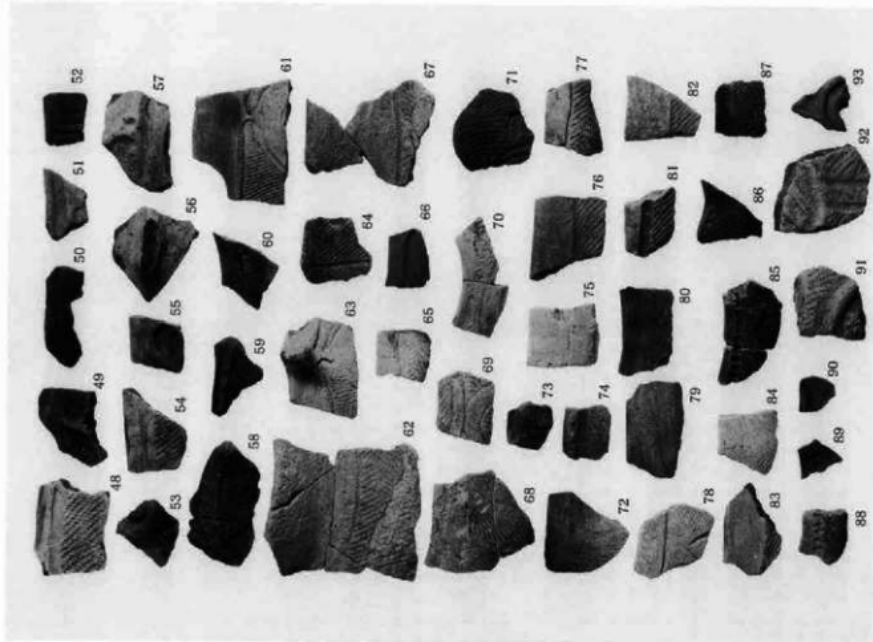


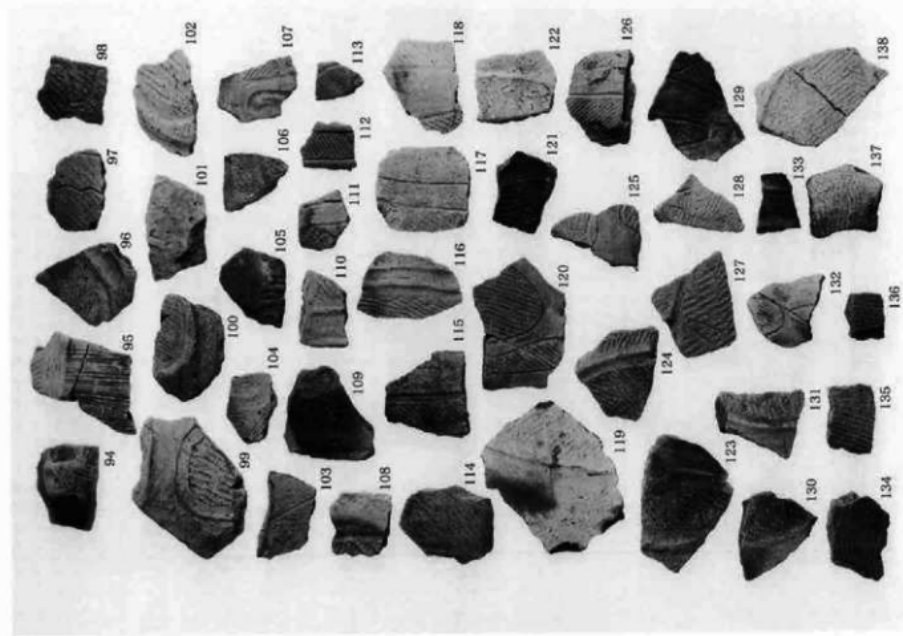
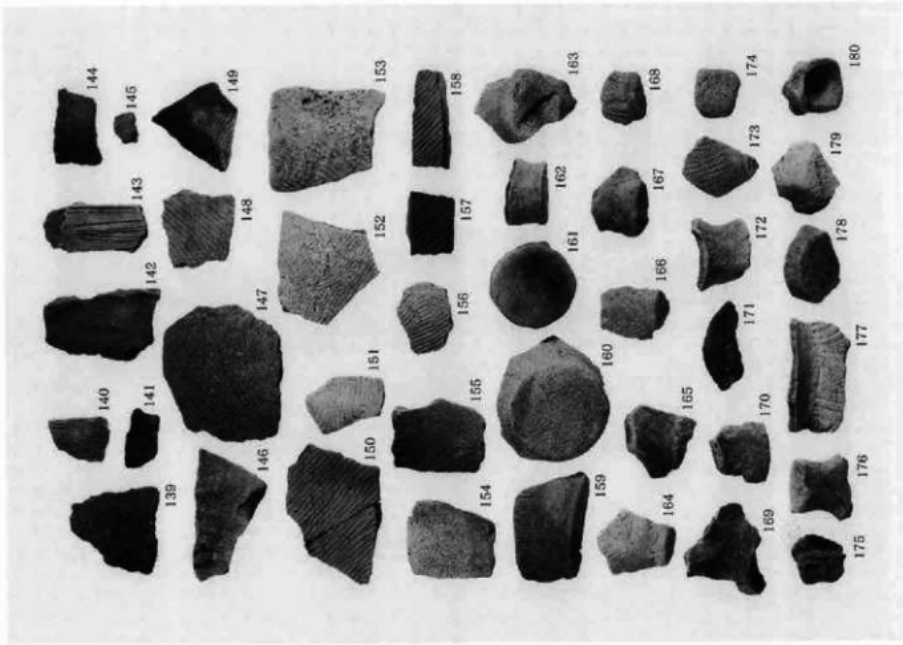


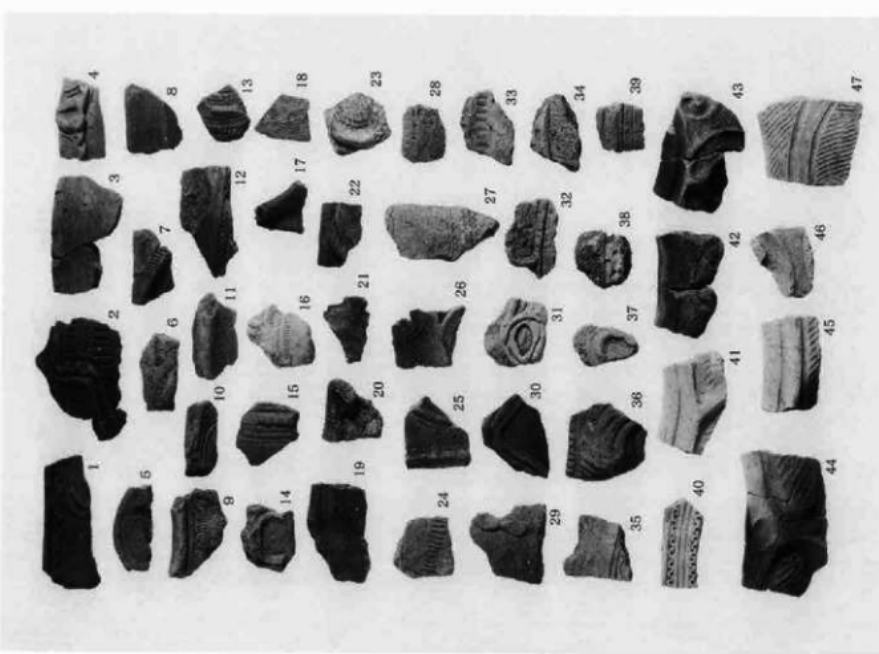
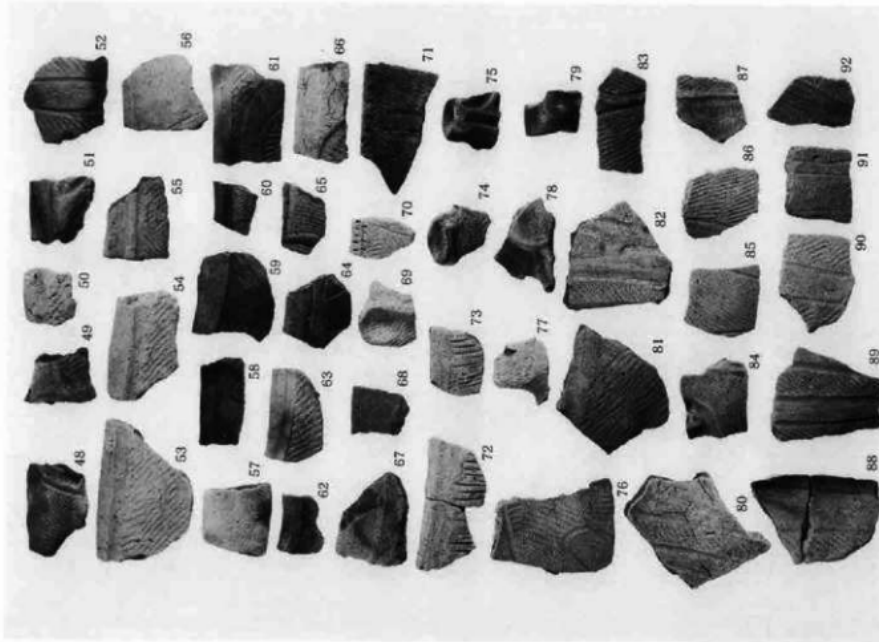


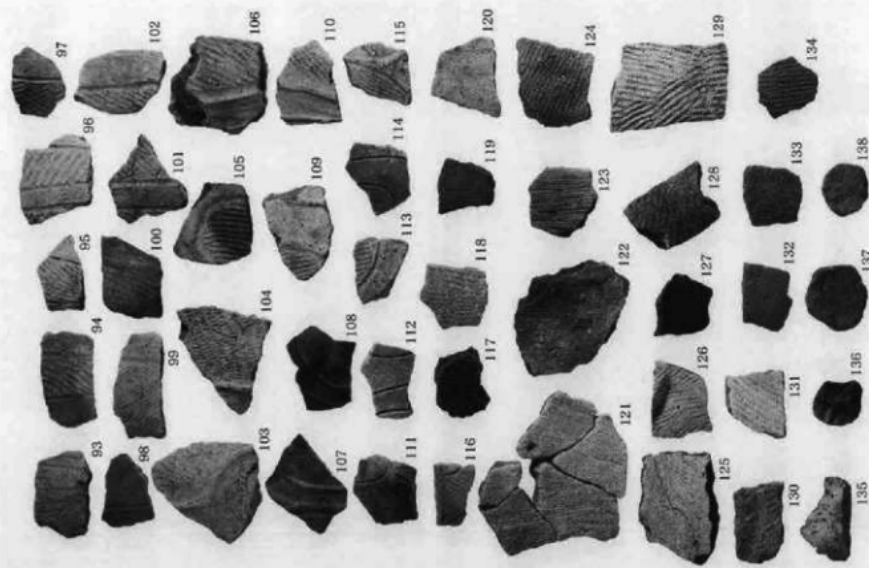
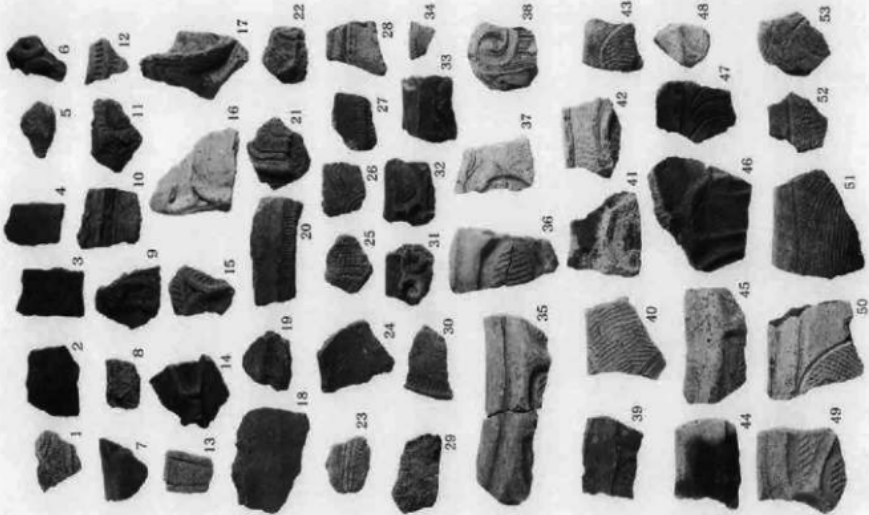


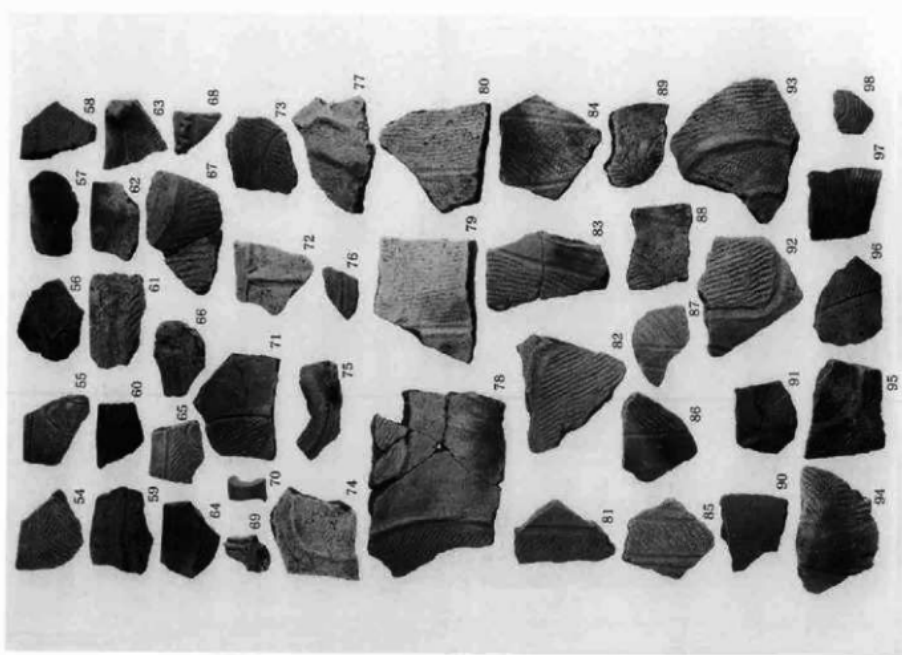
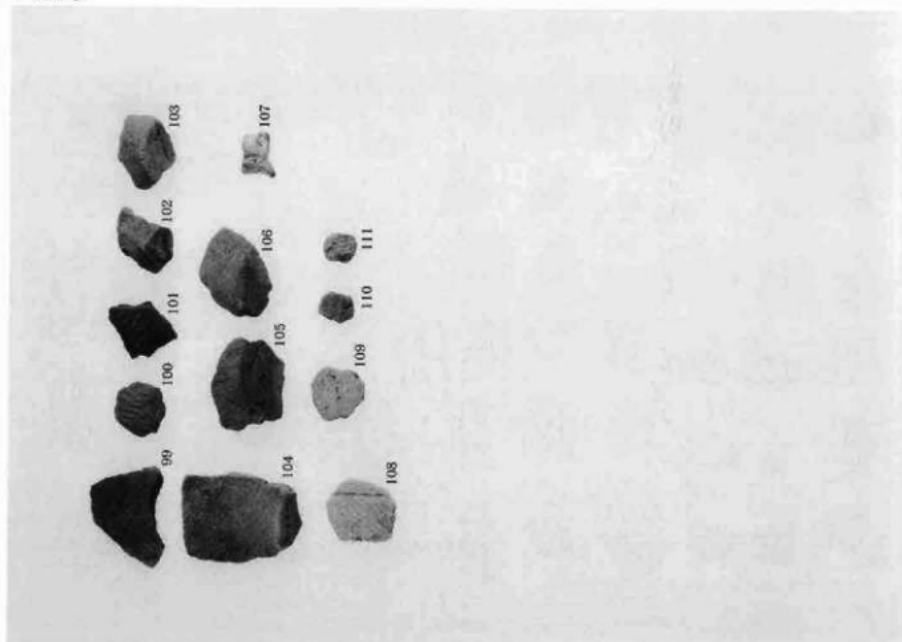


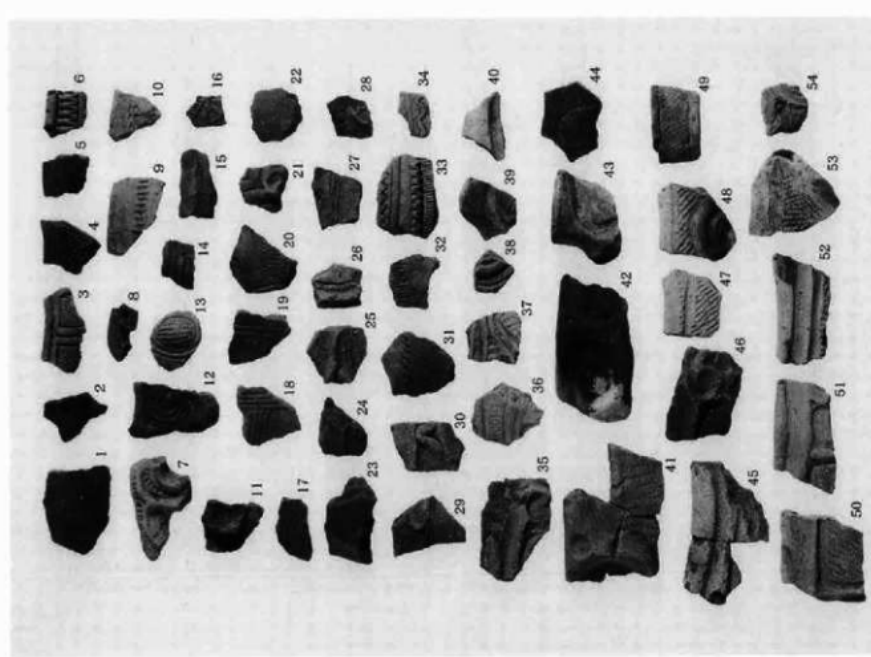
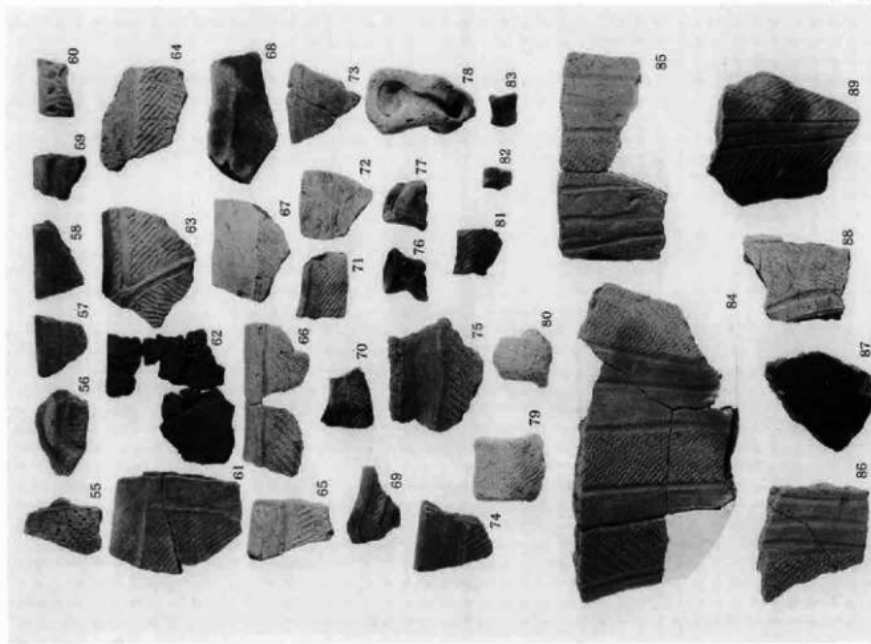


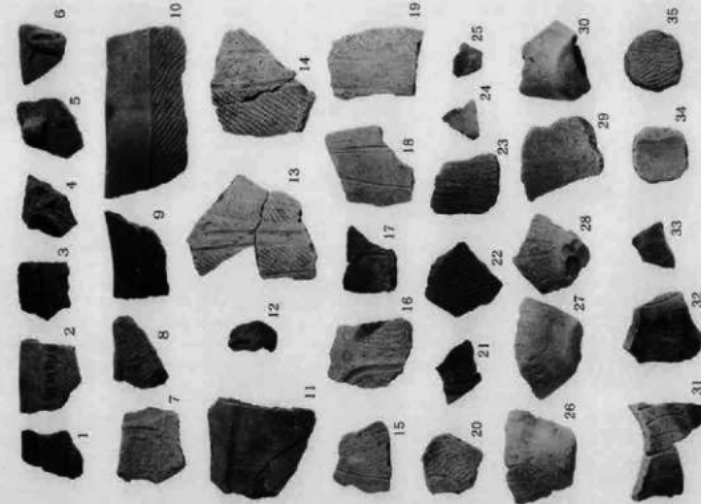


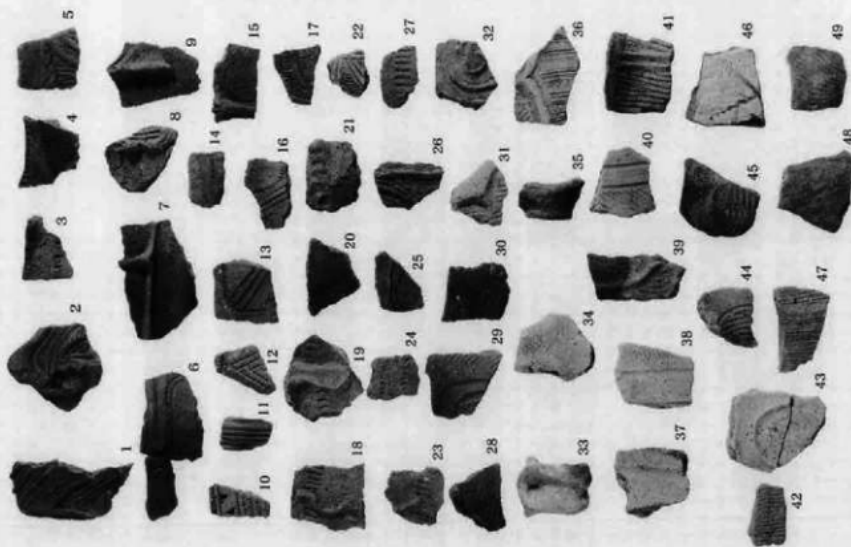
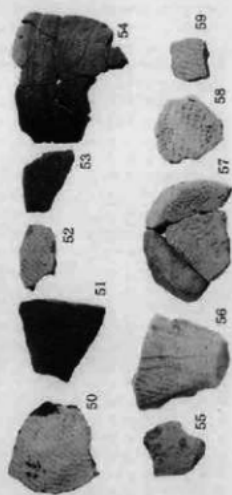


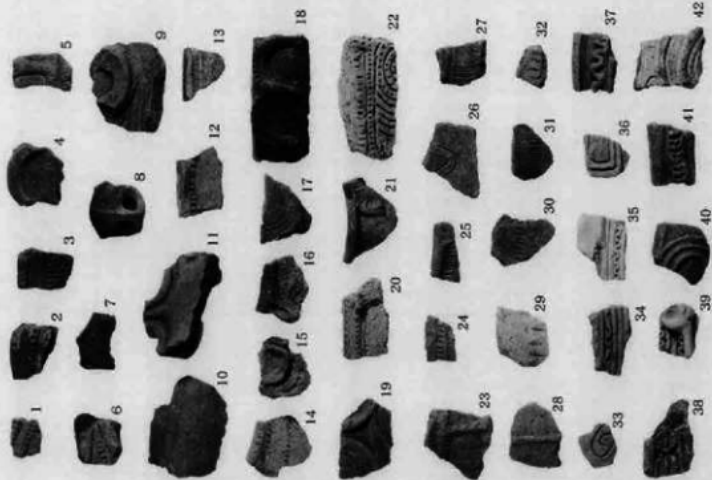
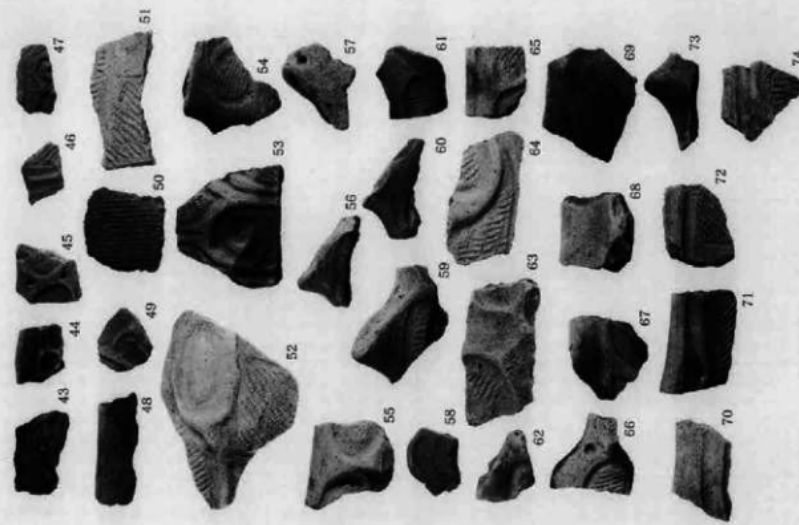


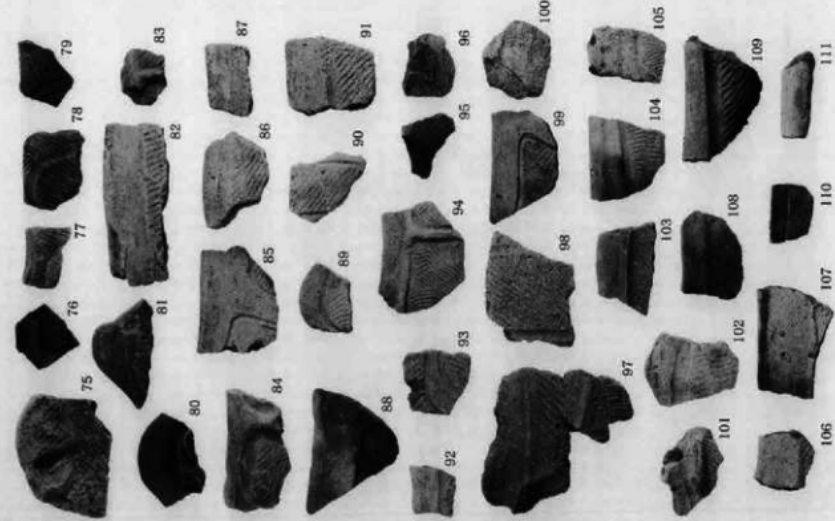
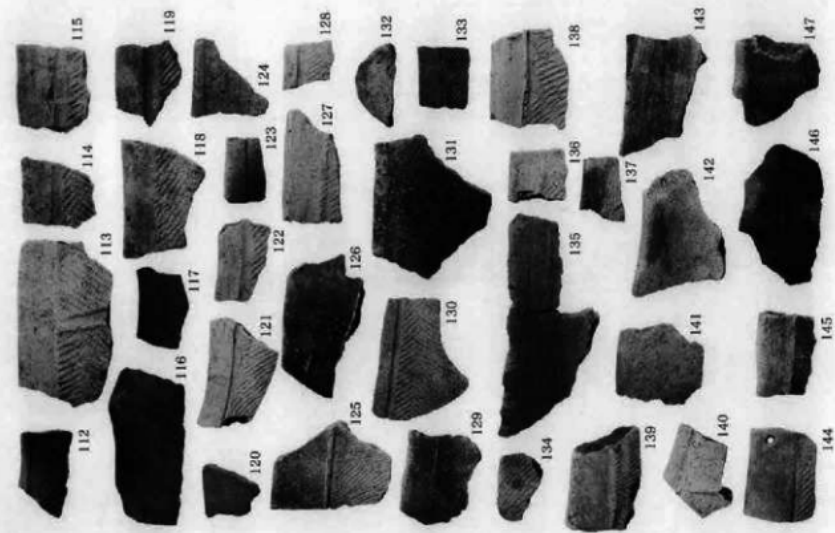


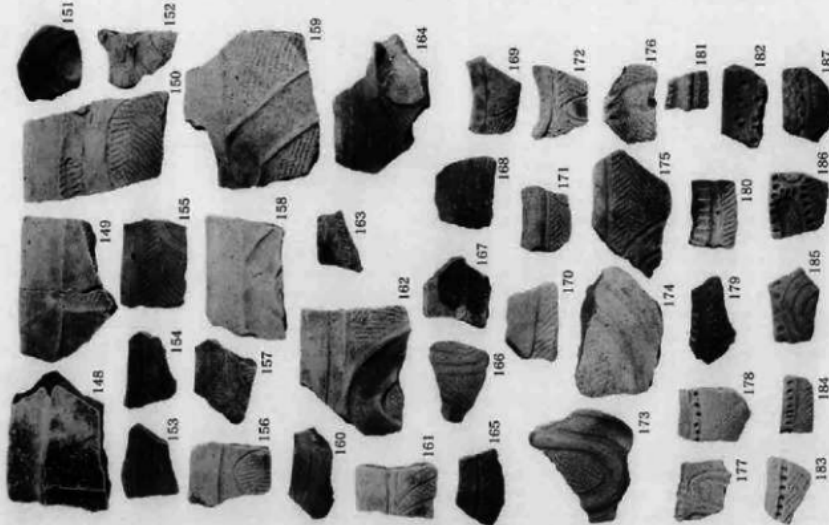
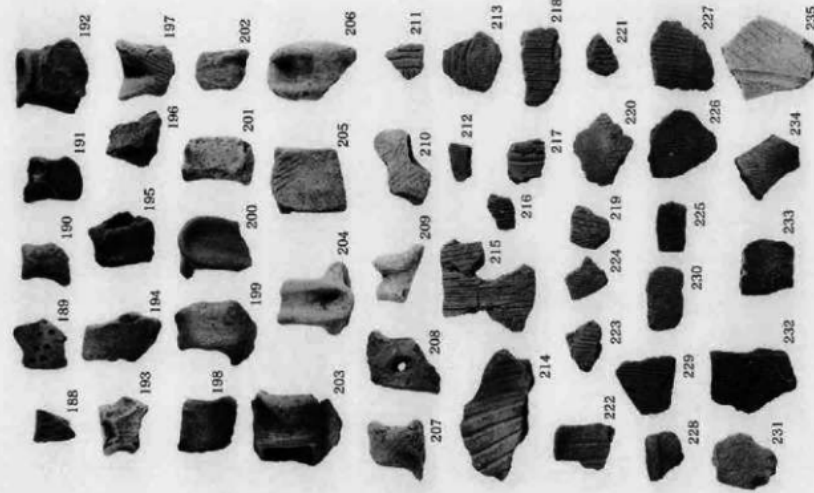


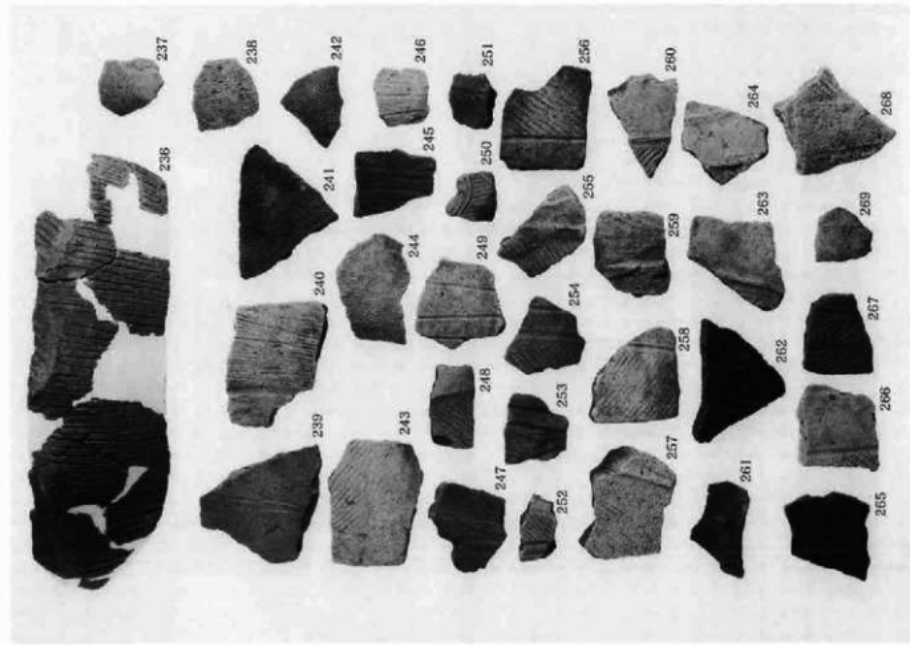
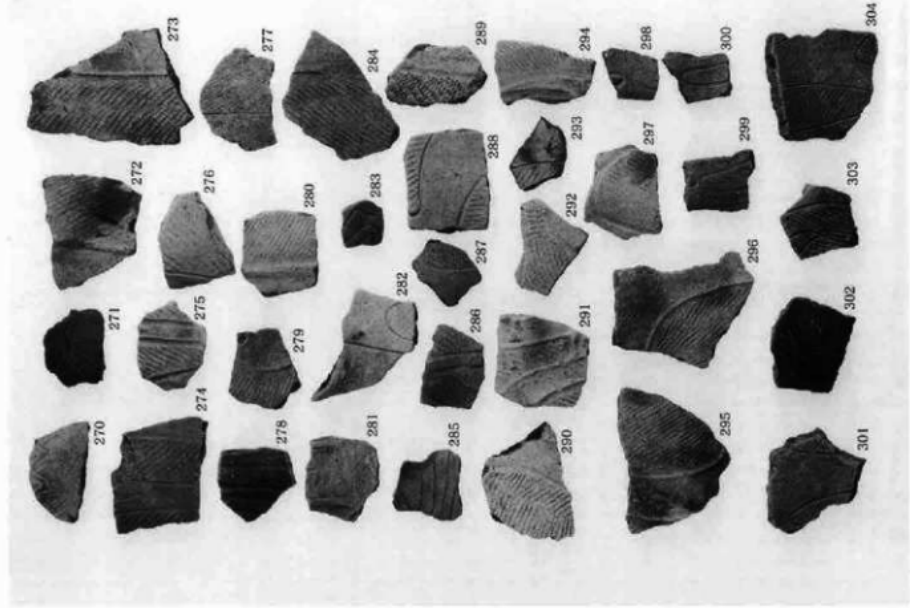


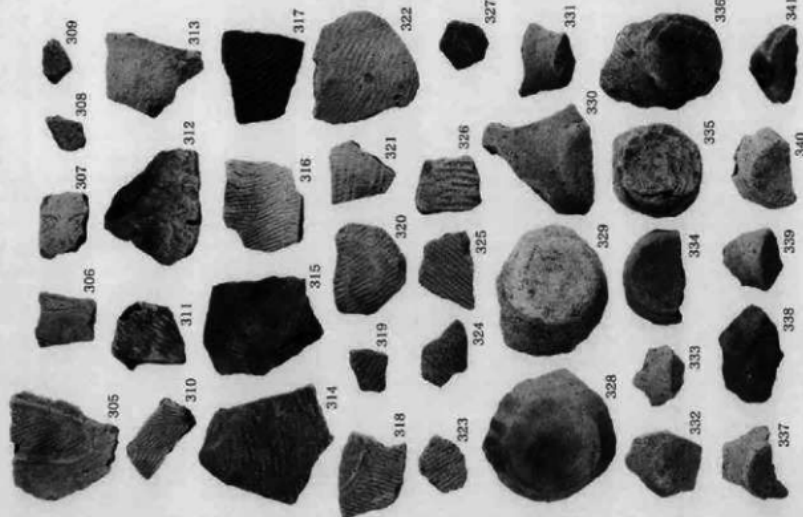
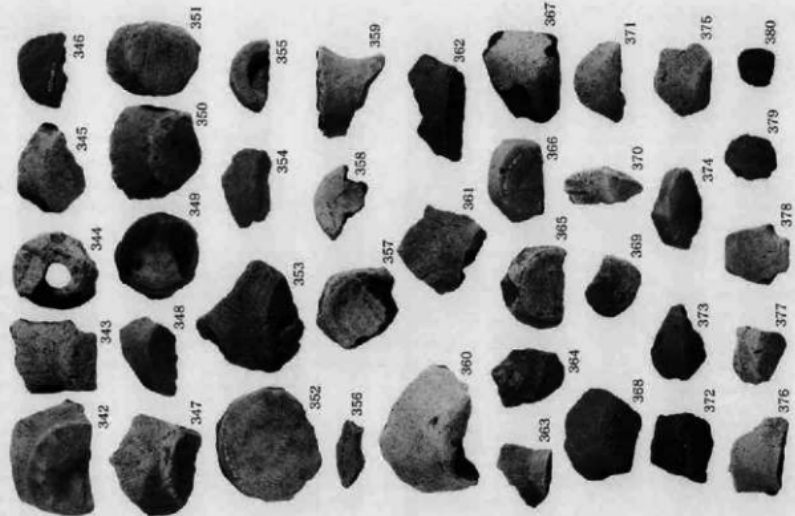


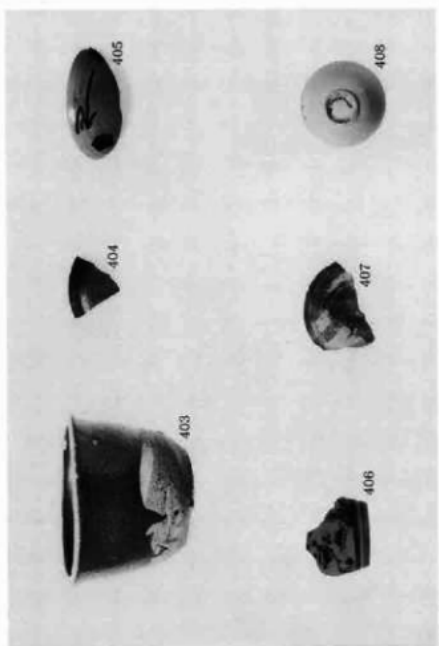




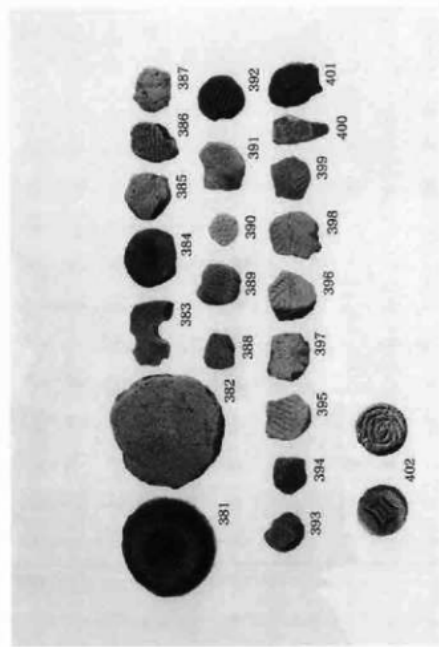


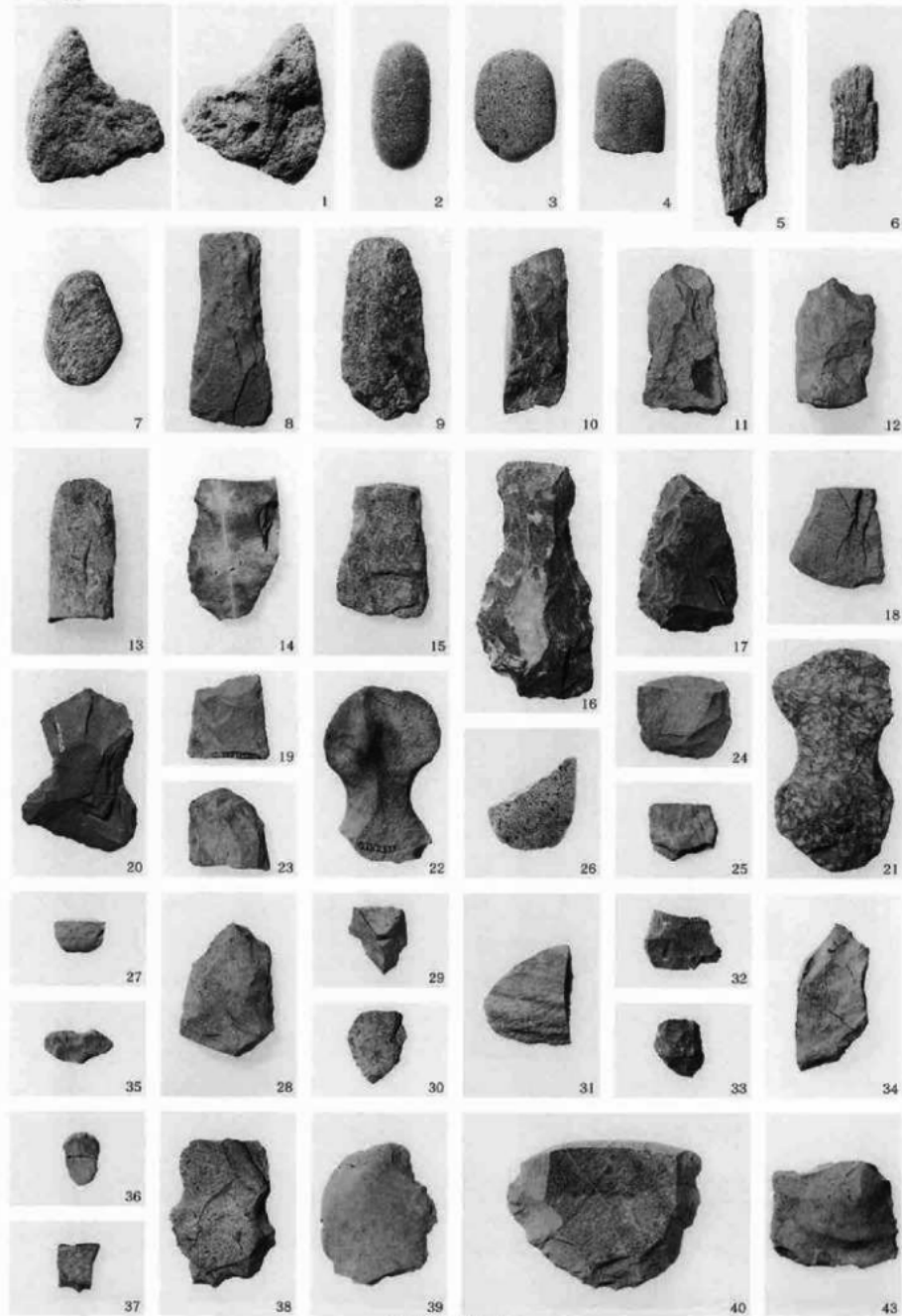




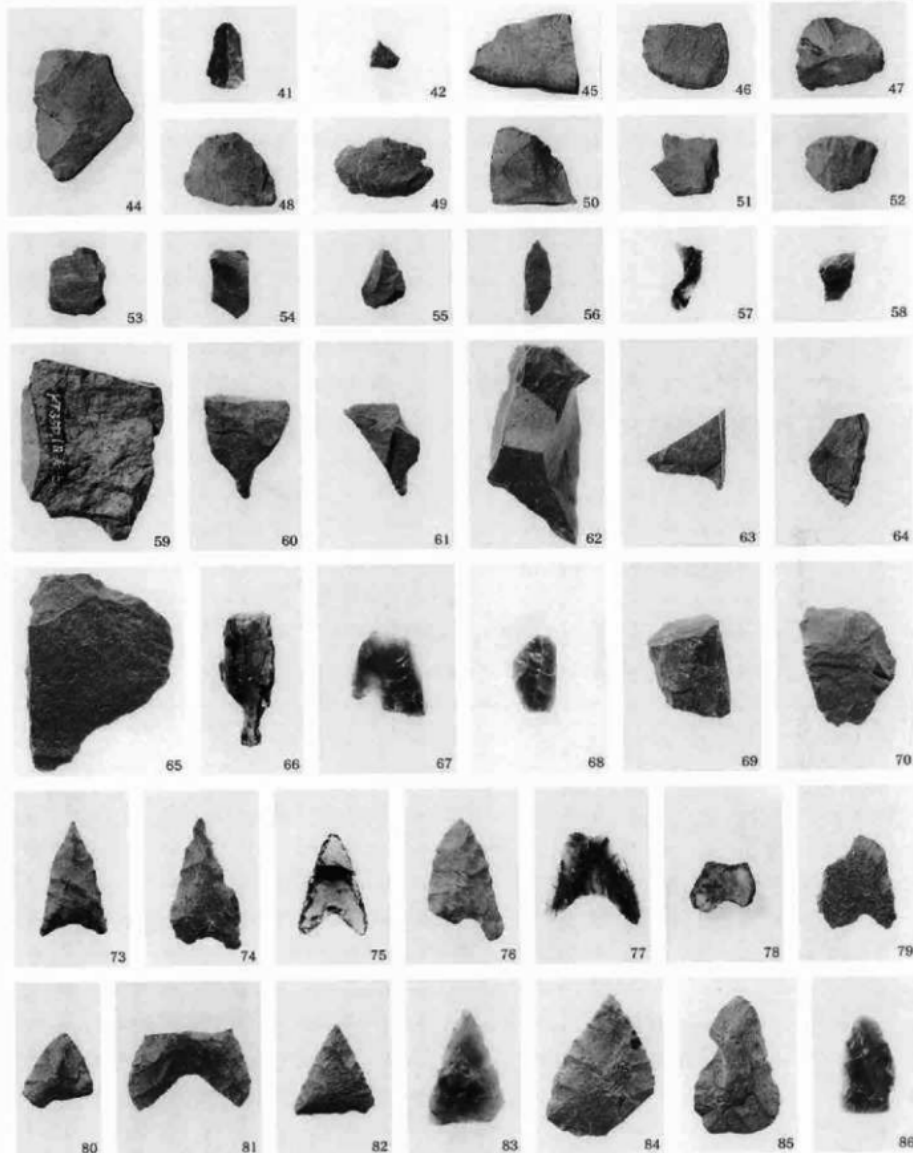


II区表土出土器 (6)





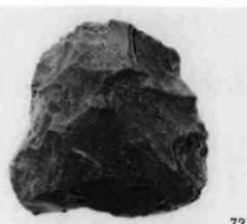
I 区出土石器 (1)



I 区出土石器 (2)



71



73



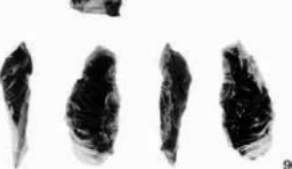
87



1



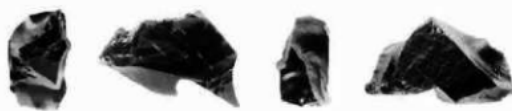
89



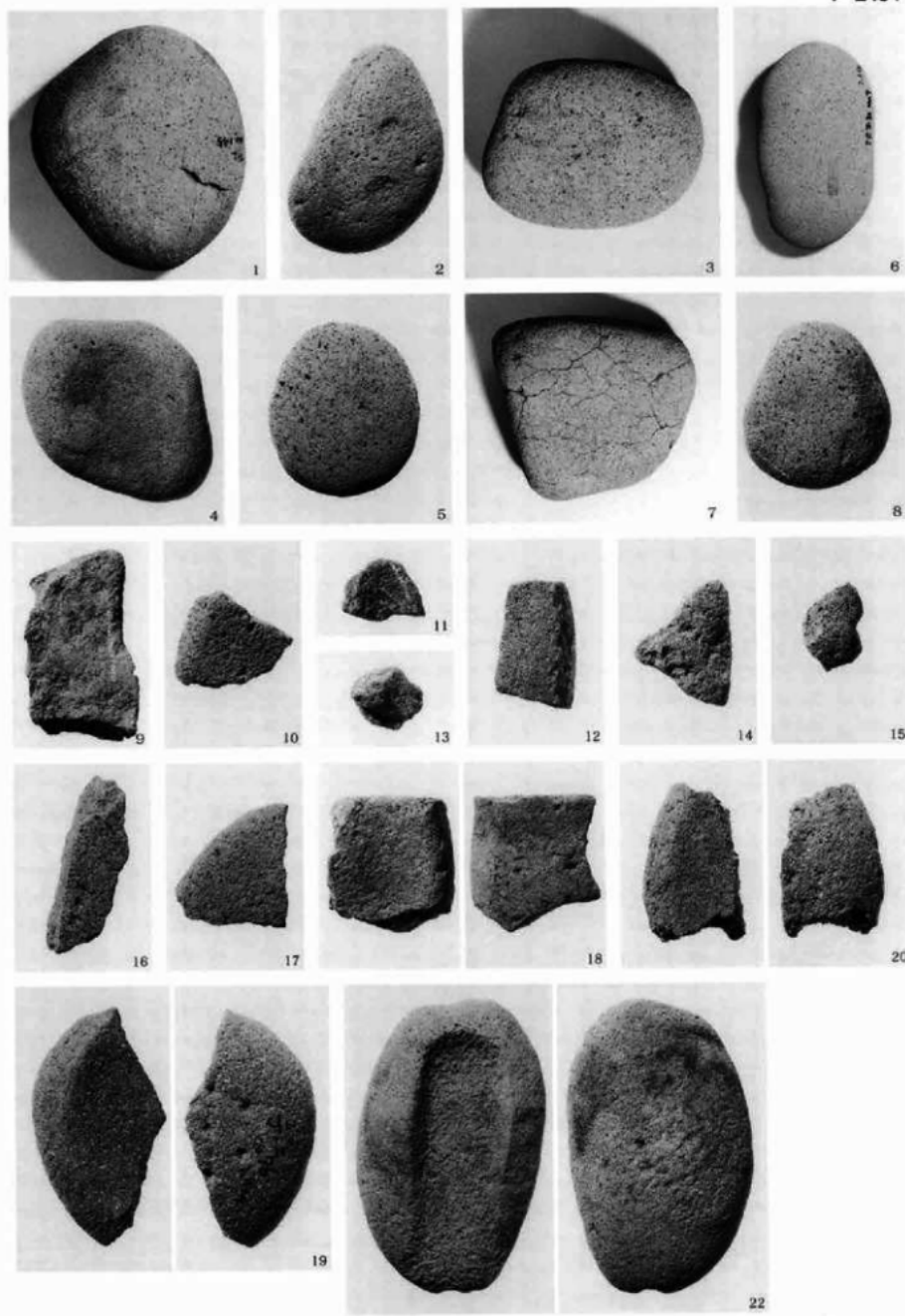
90



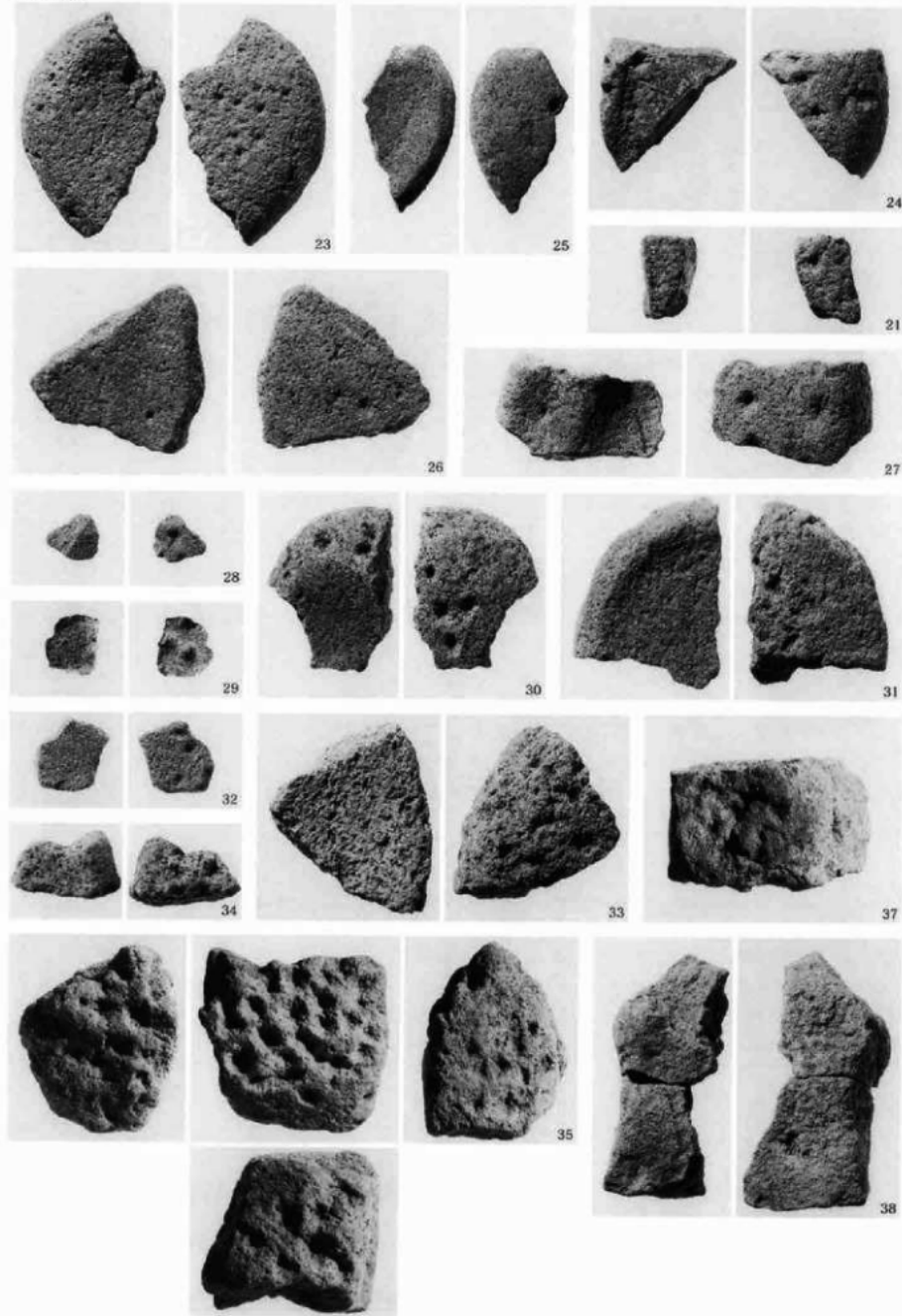
9



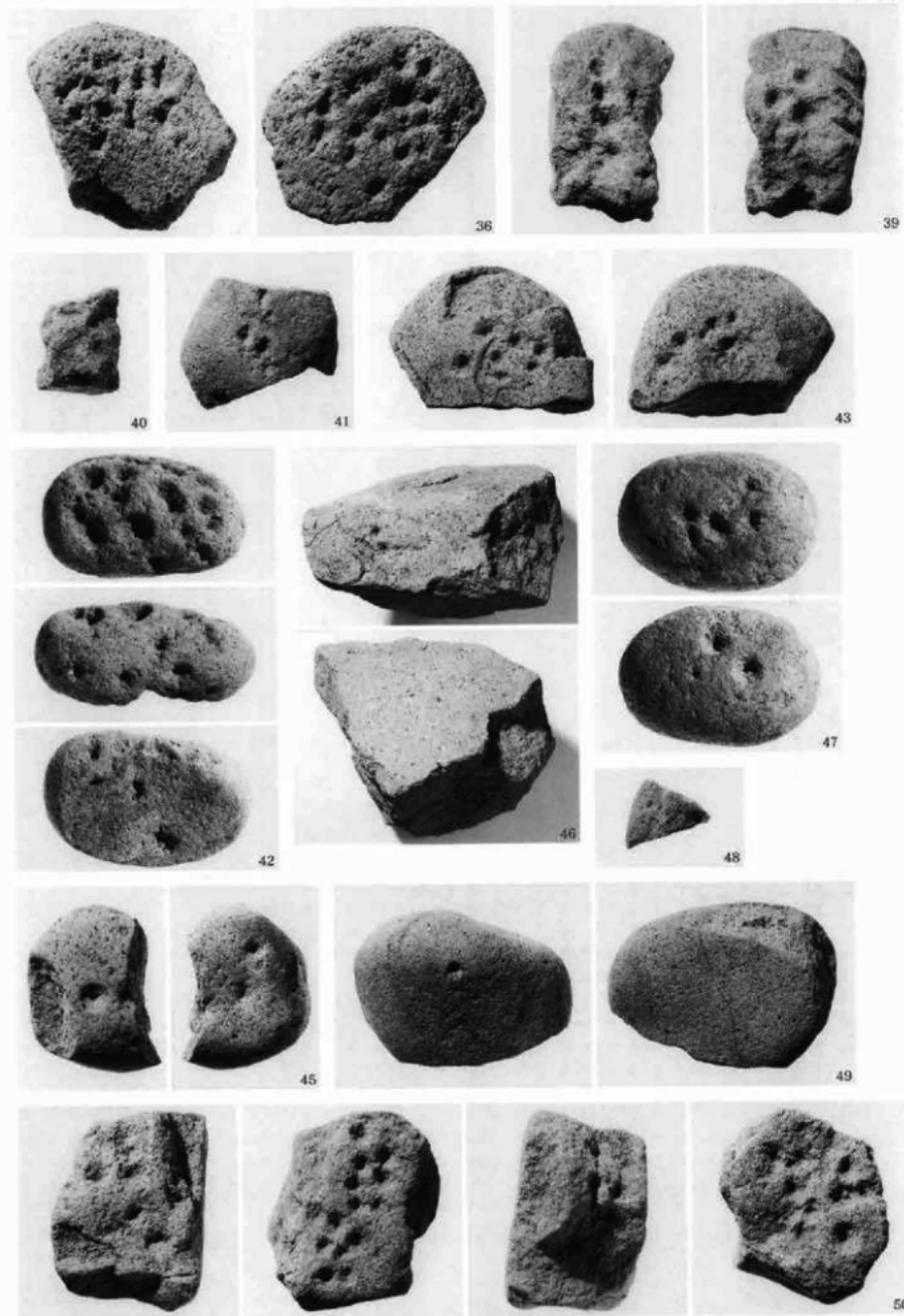
92



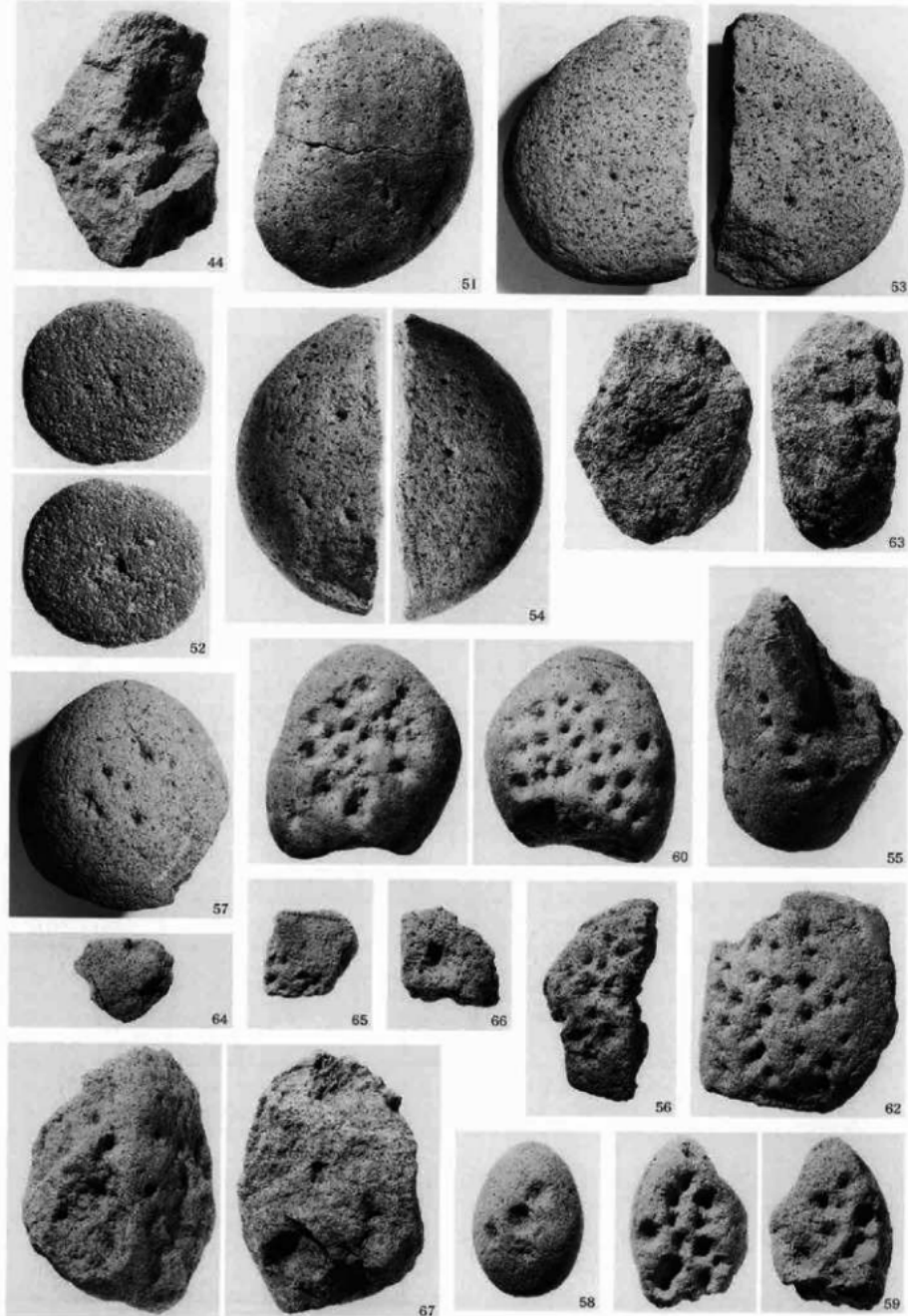
II区出土砾石器 (1)



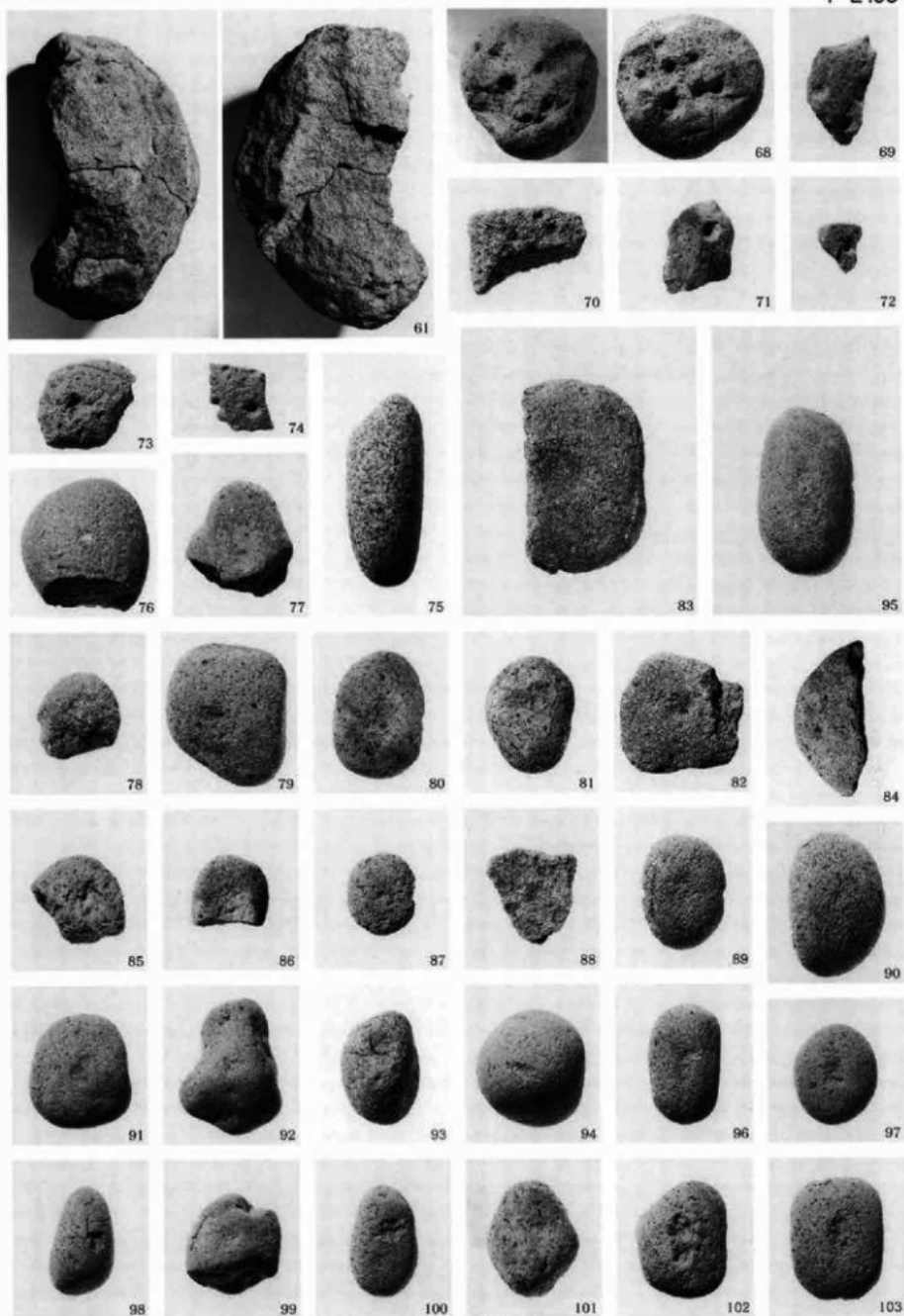
II区出土砾石器 (2)



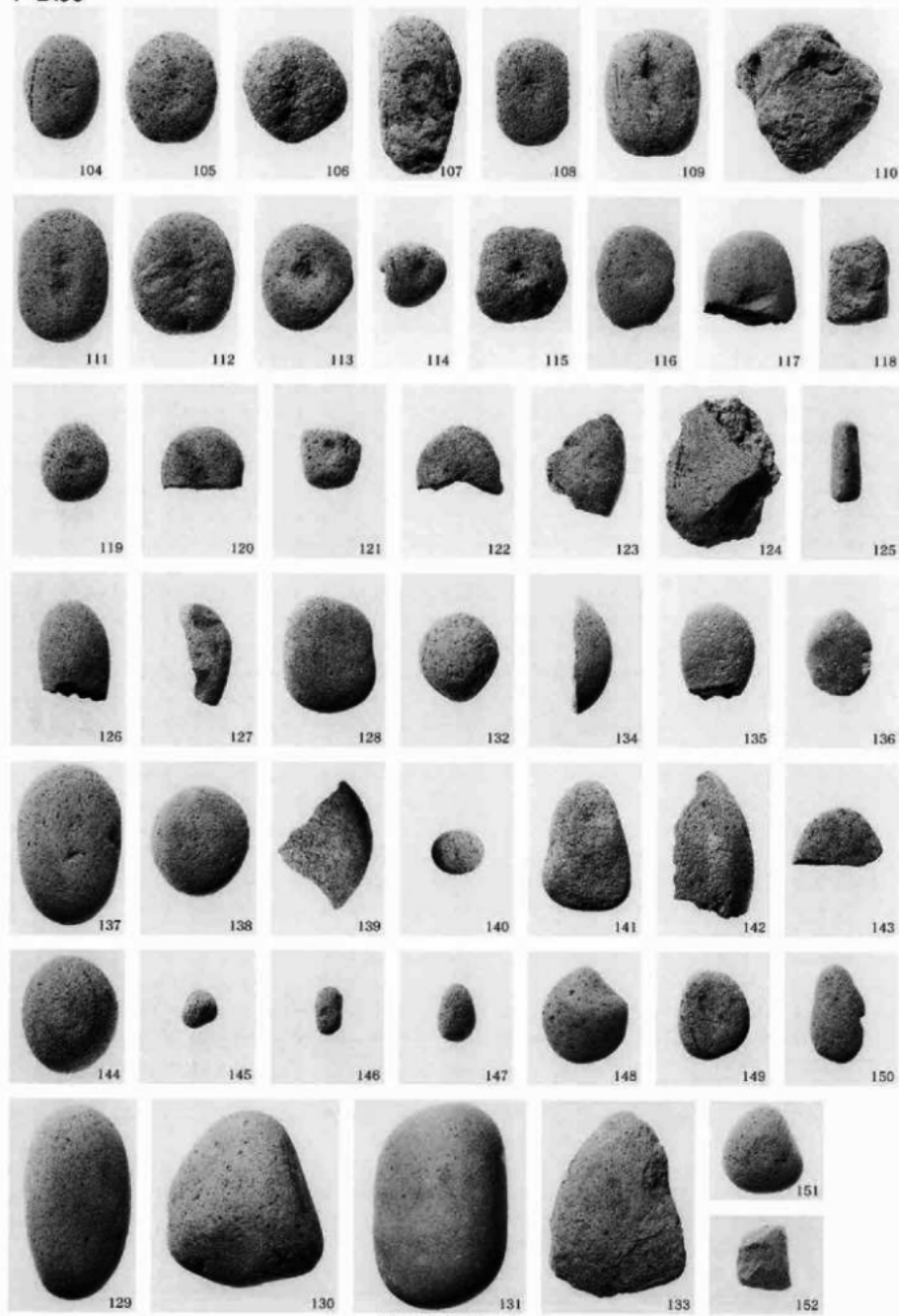
II区出土砾石器 (3)

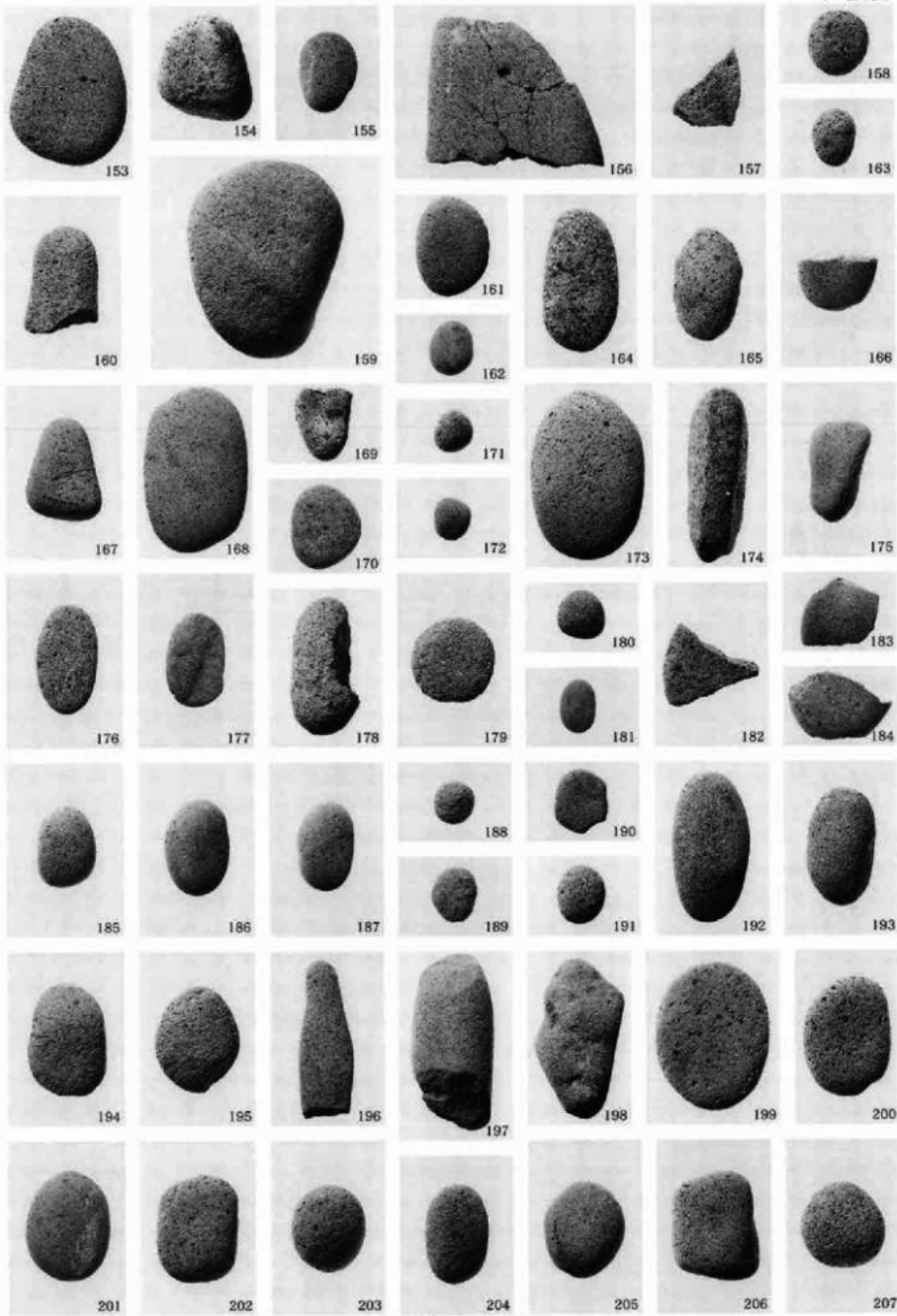


II区出土砾石器 (4)

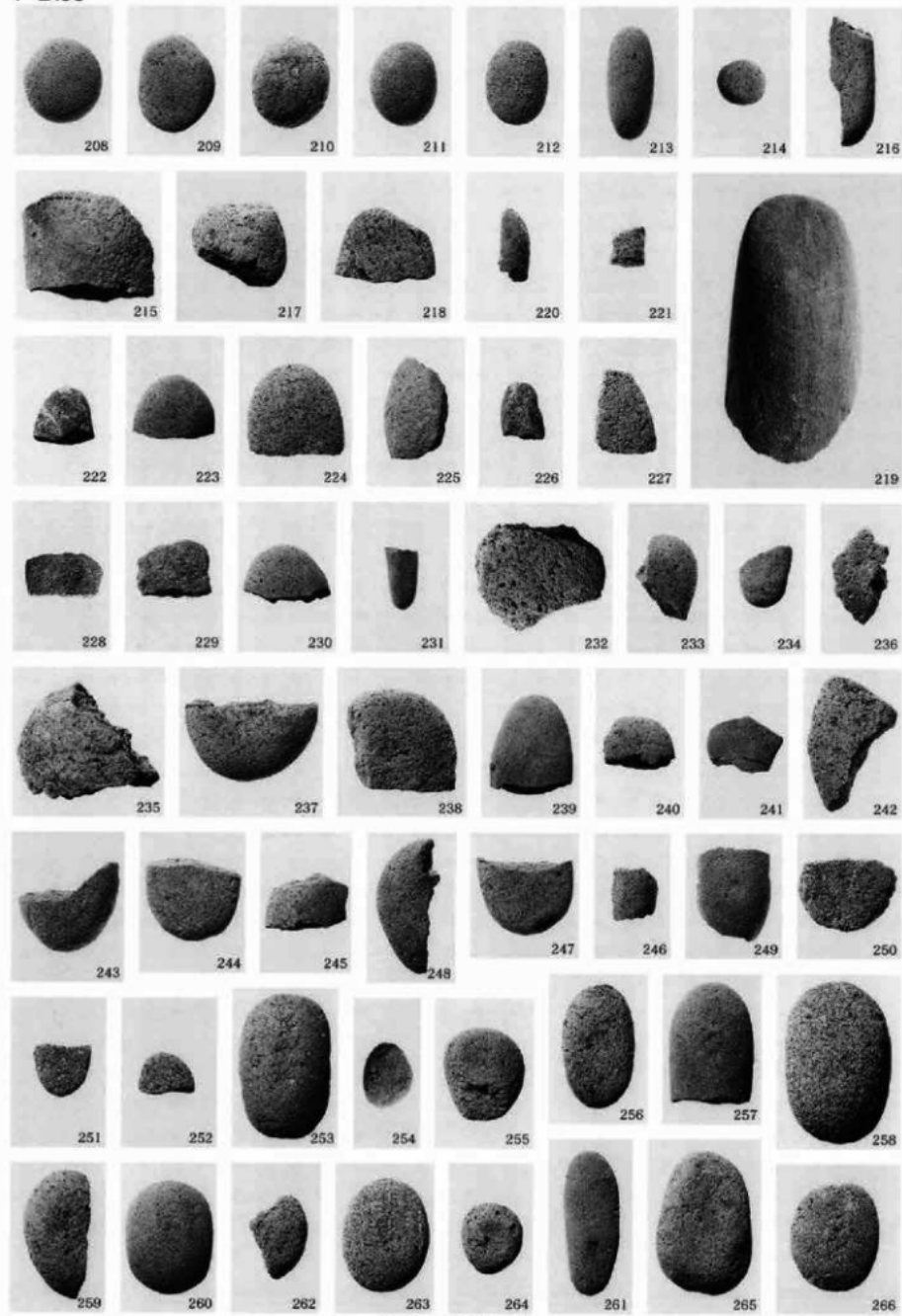


II 区出土砾石器 (5)

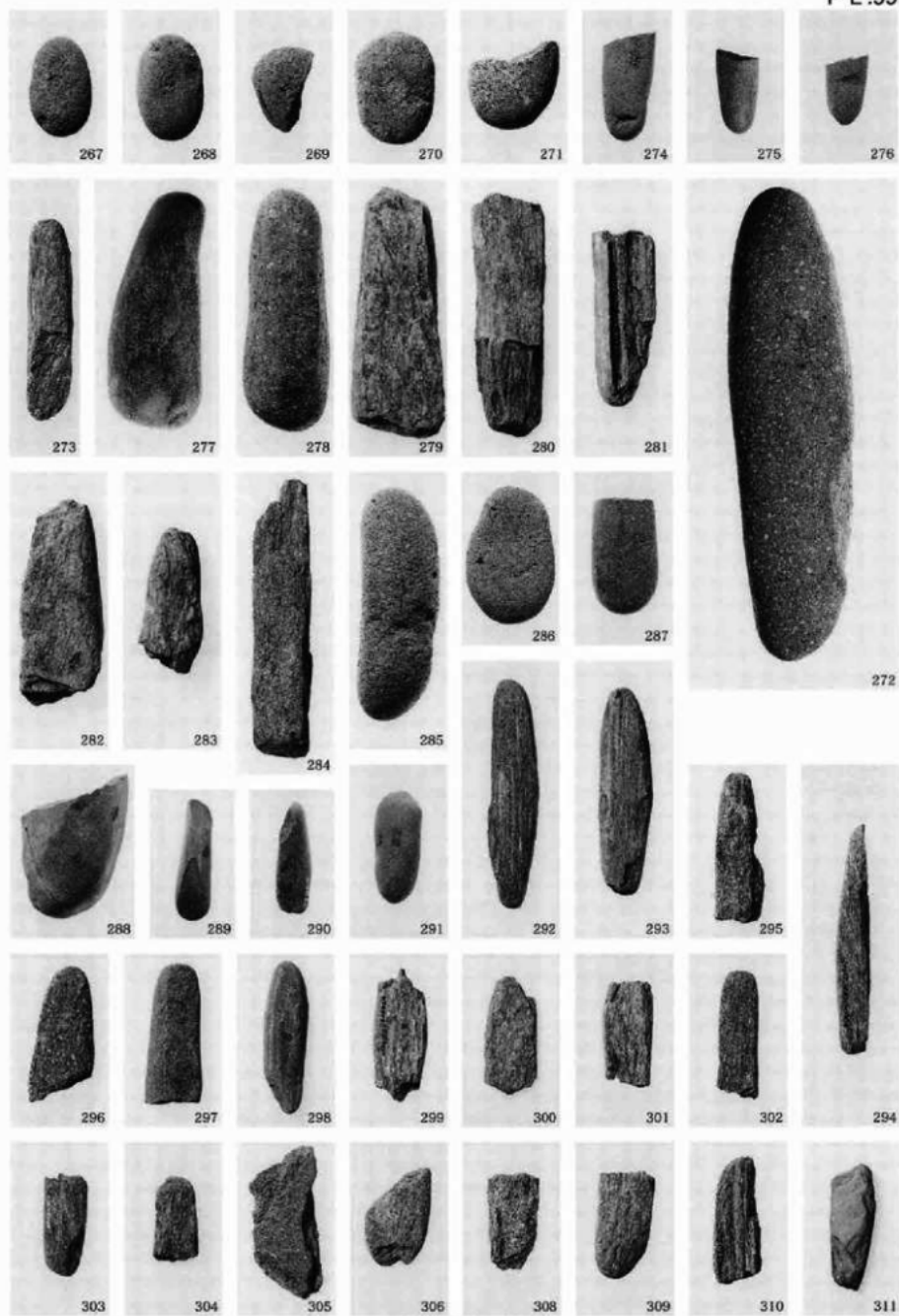




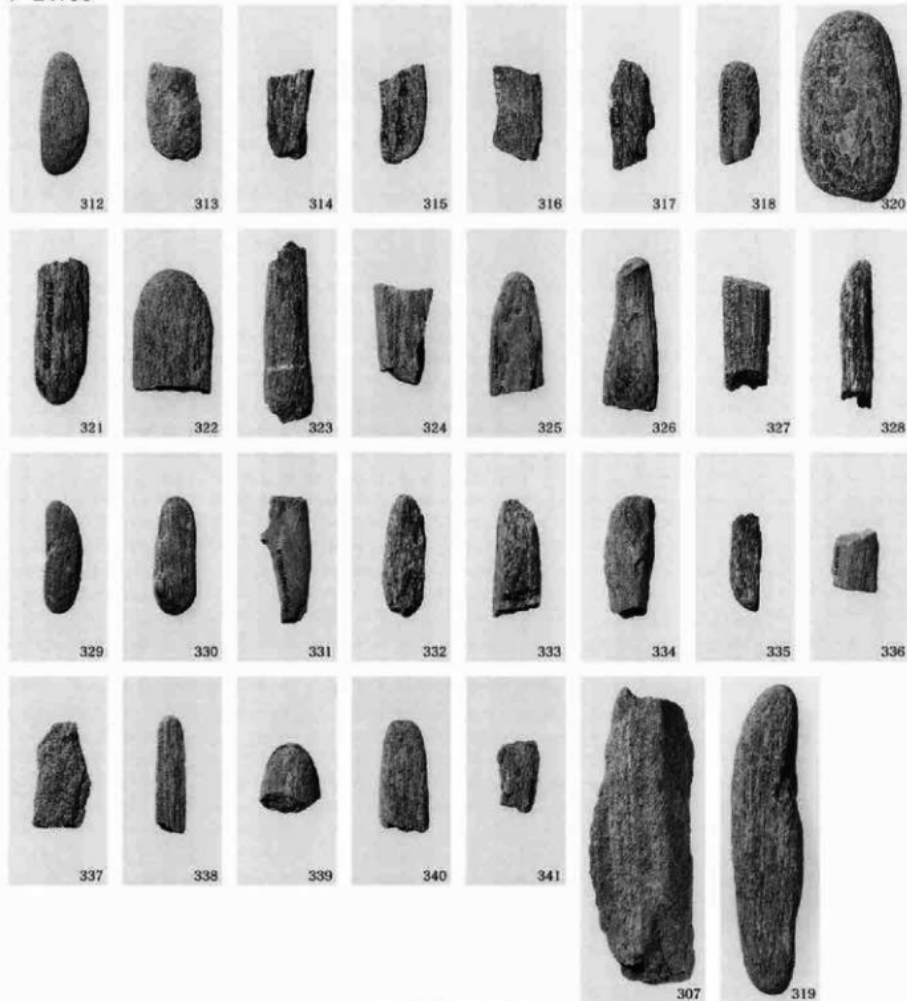
II区出土砾石器 (7)



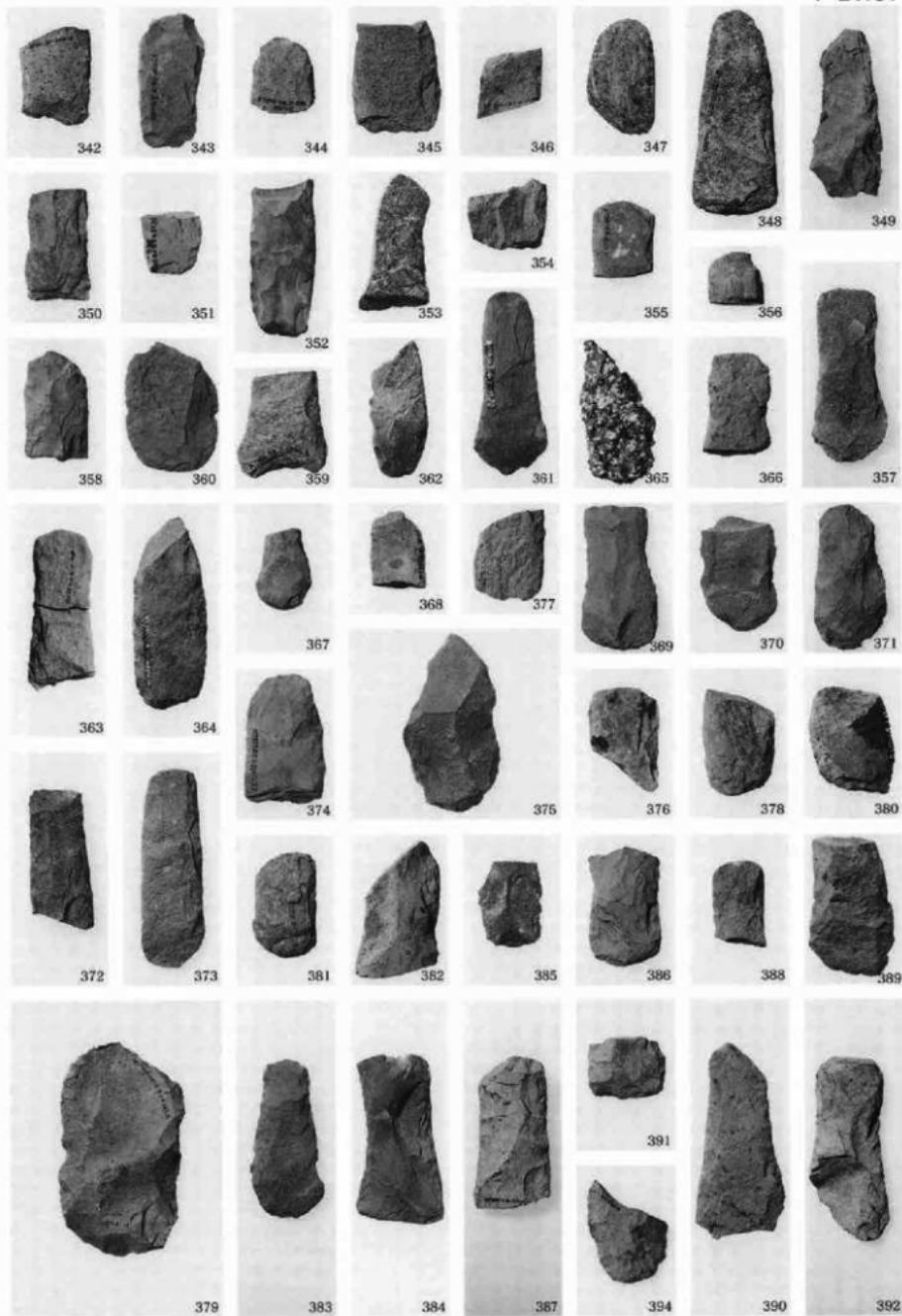
II区出土砾石器 (8)



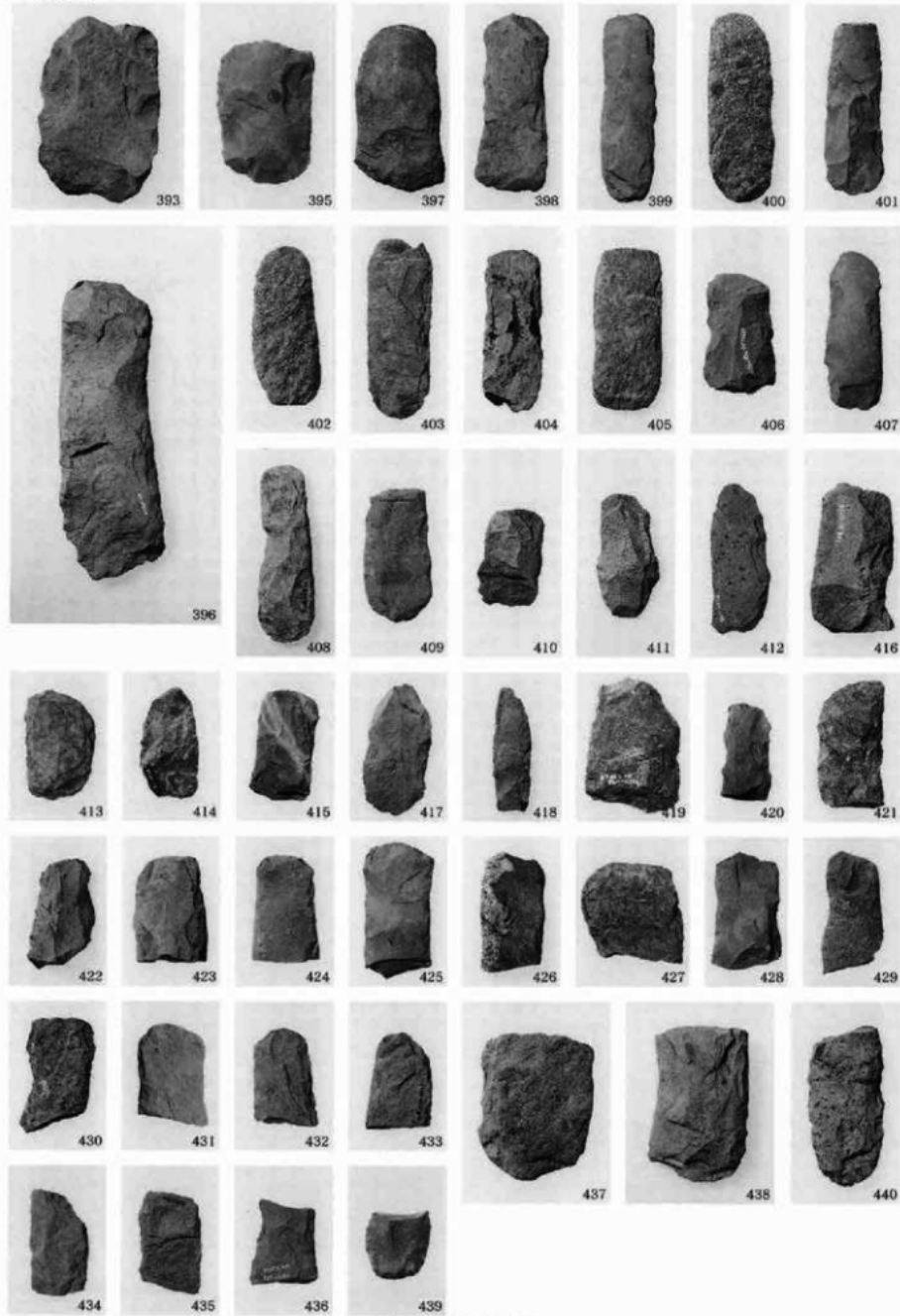
II区出土砾石器 (9)



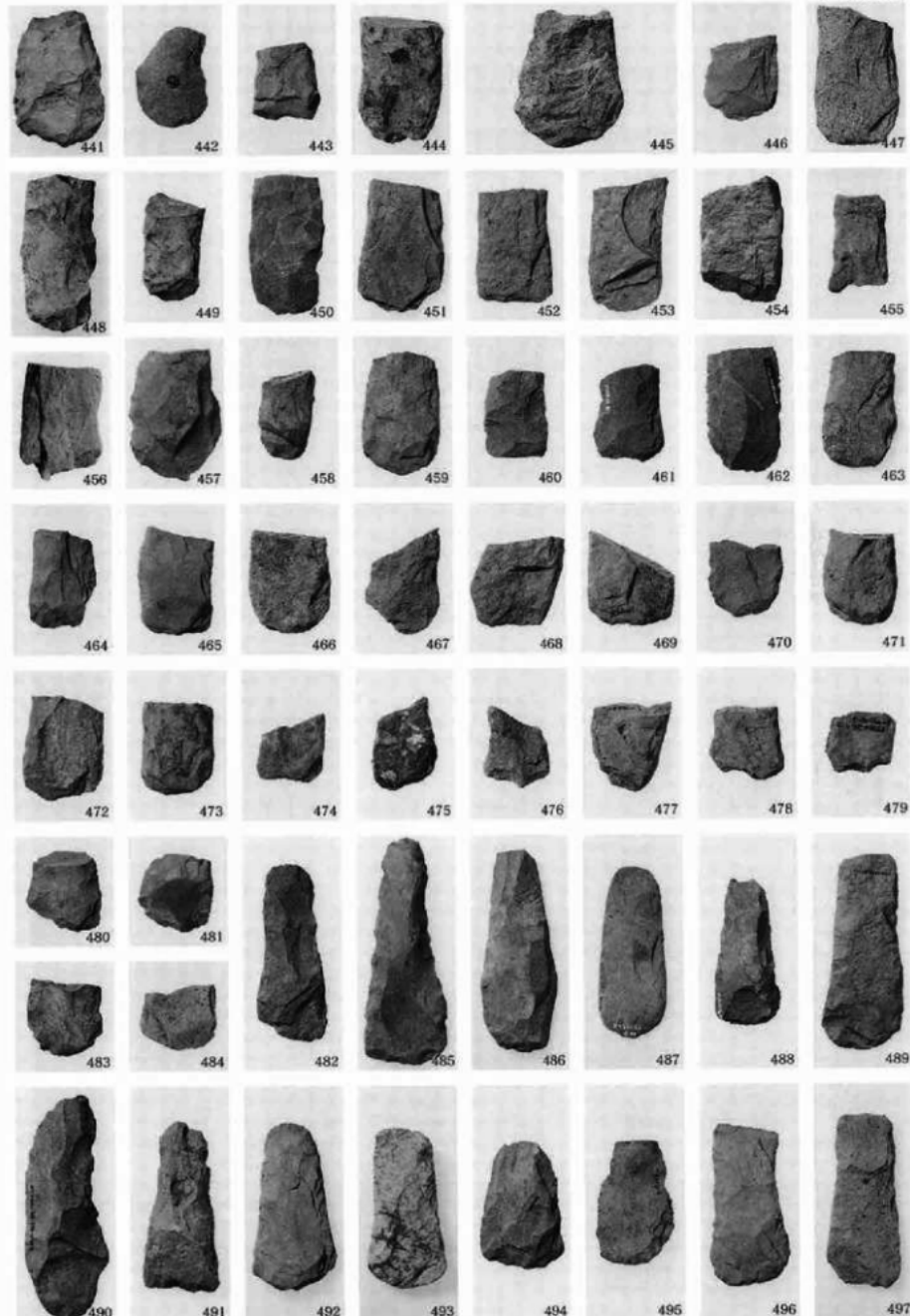
II区出土砾石器 (10)



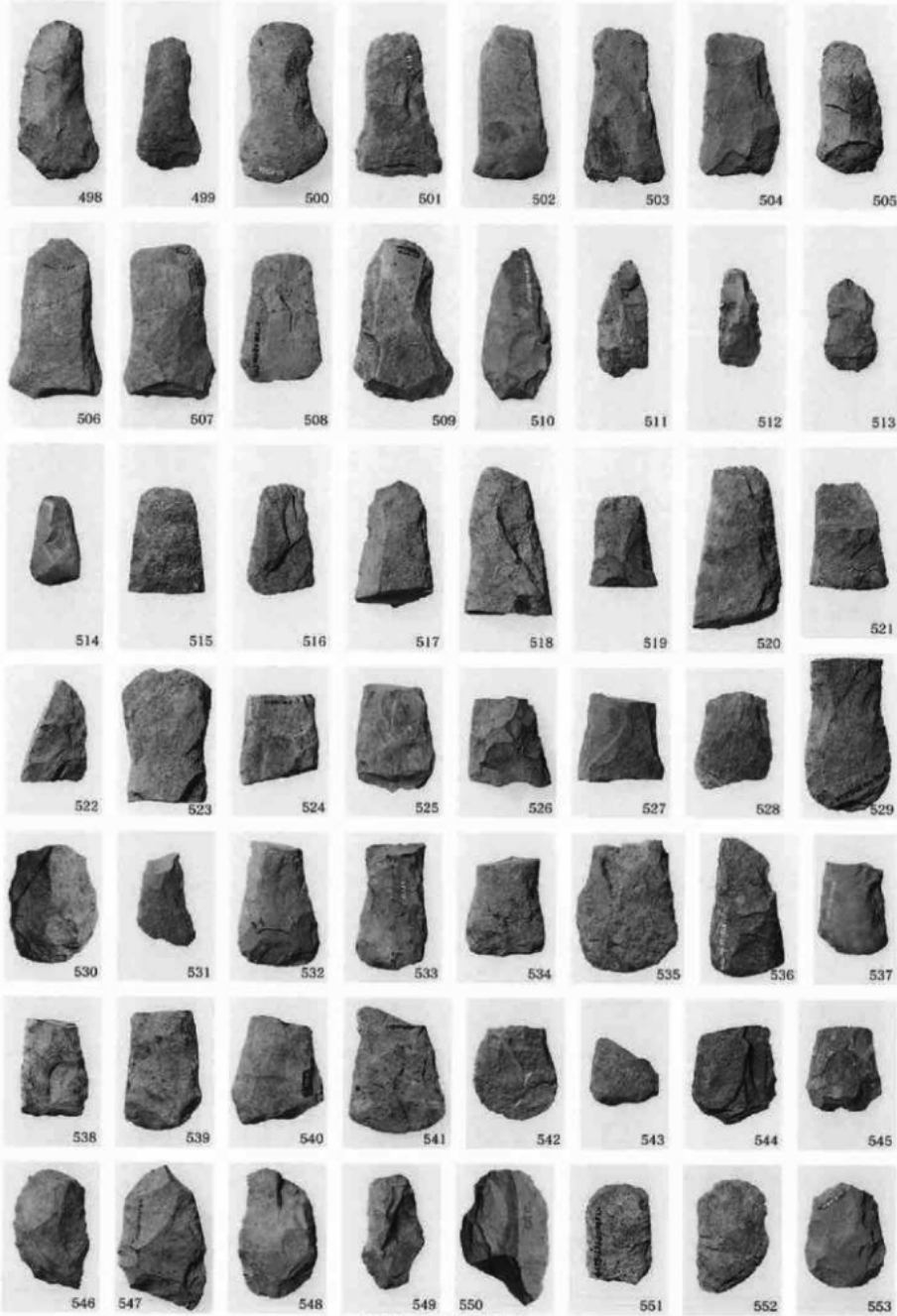
II区出土打制石器 (1)



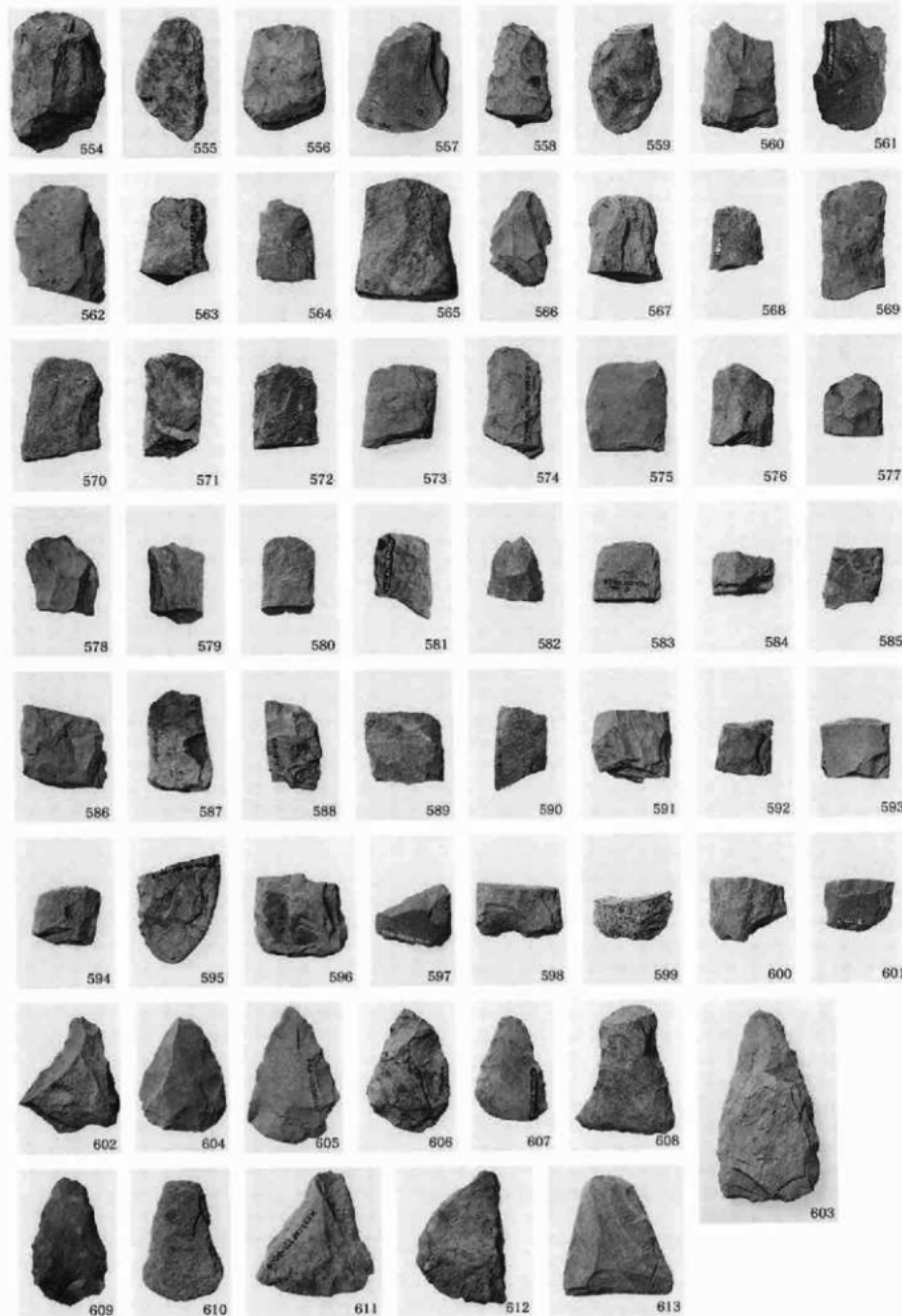
II区出土打製石器（2）



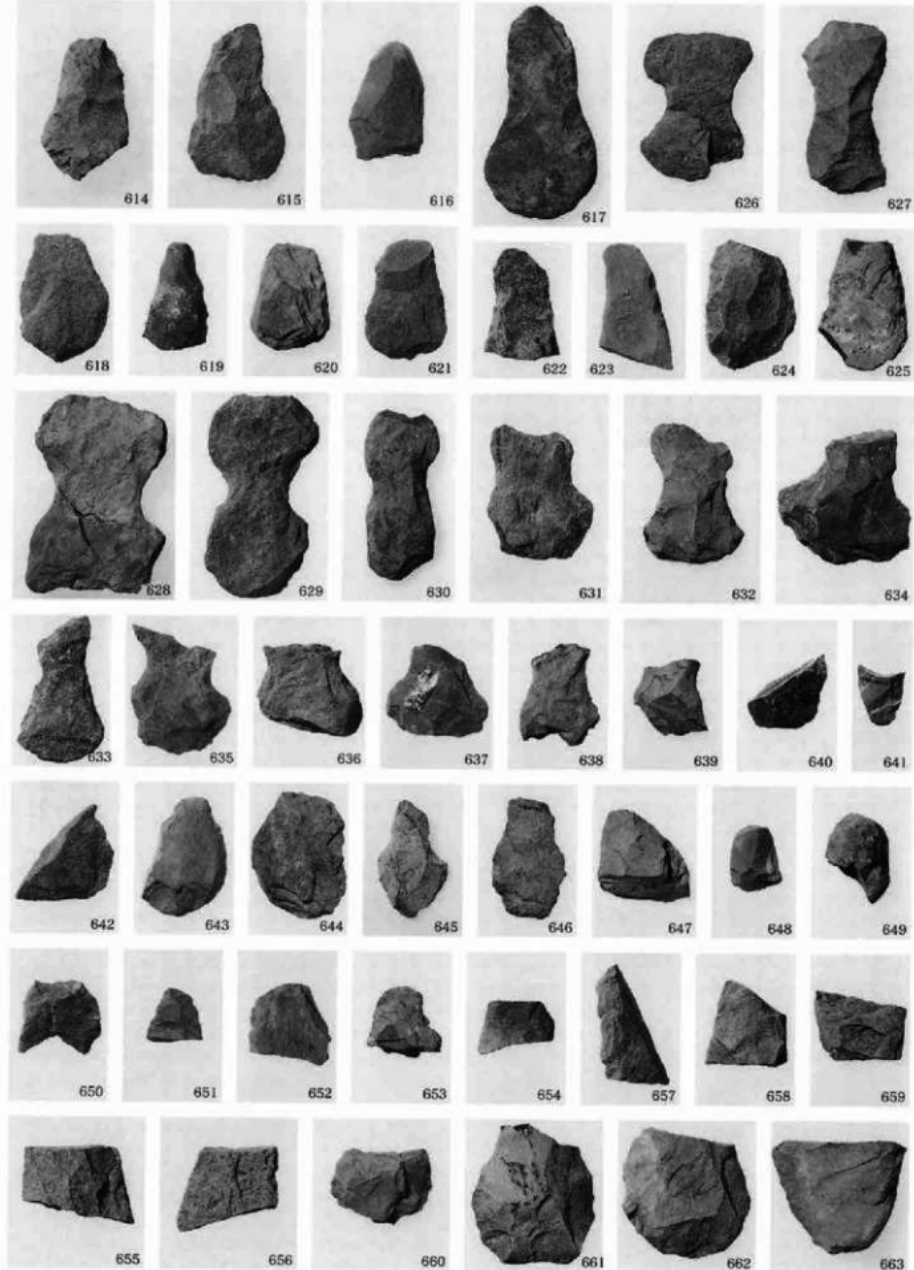
II区出土打製石器 (3)



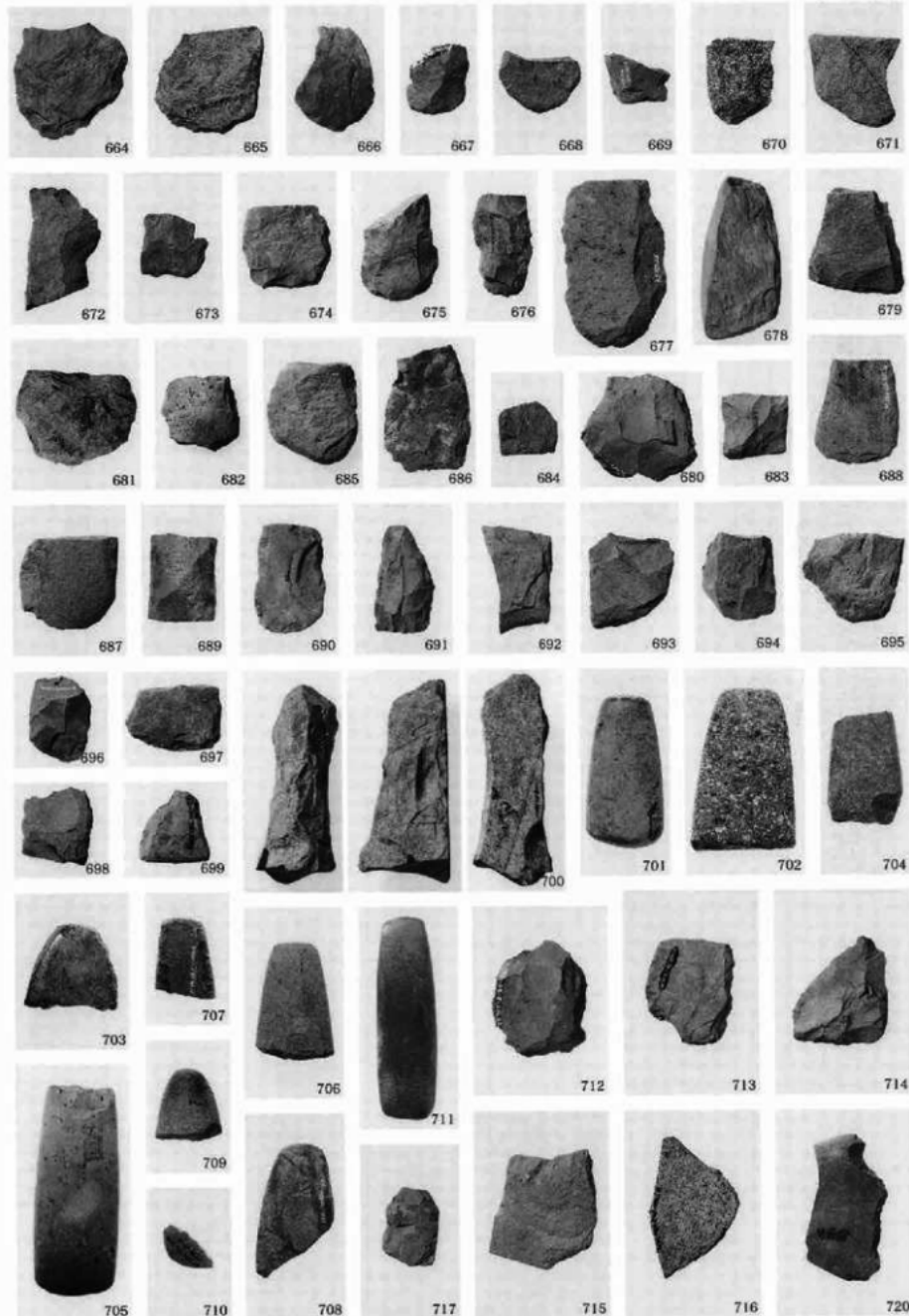
II区出土打制石器 (4)



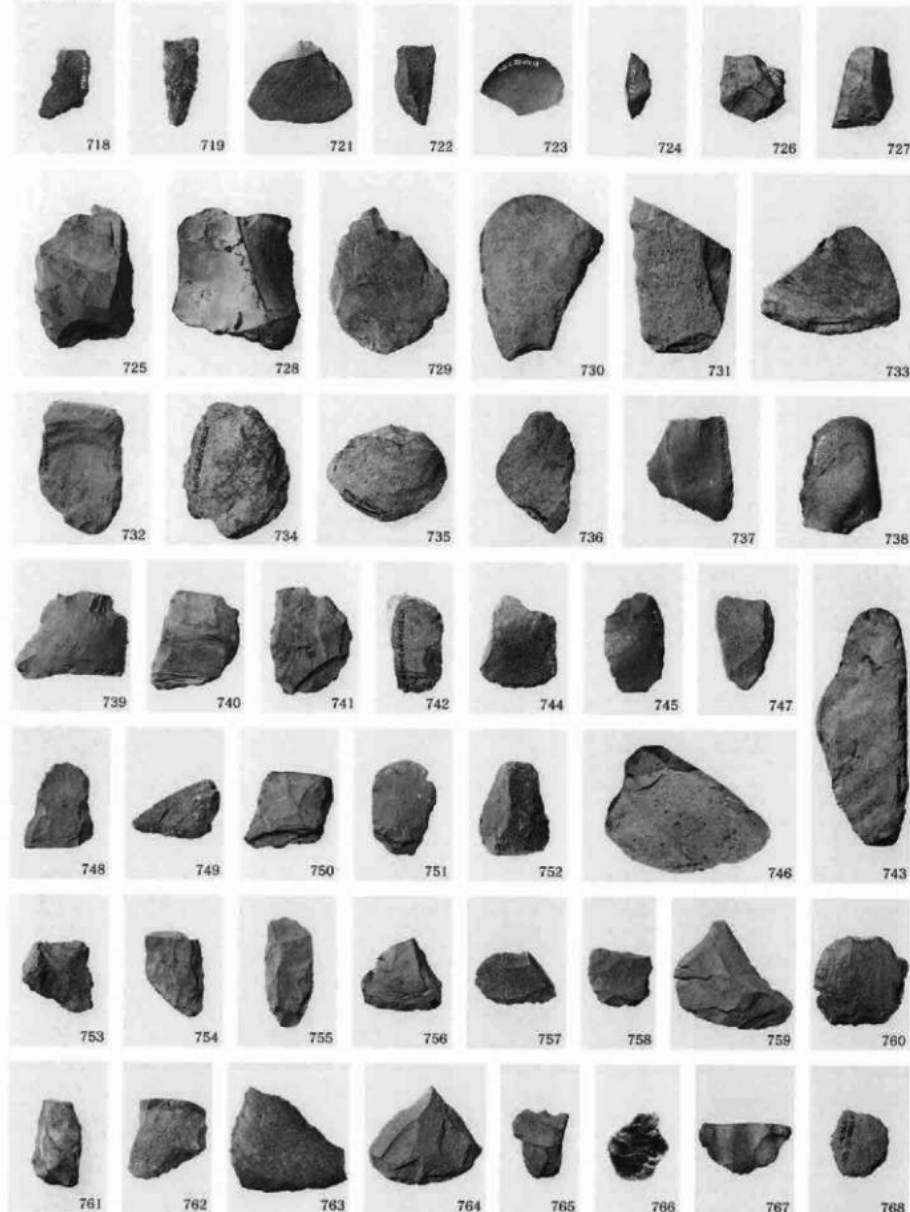
II区出土打制石器 (5)

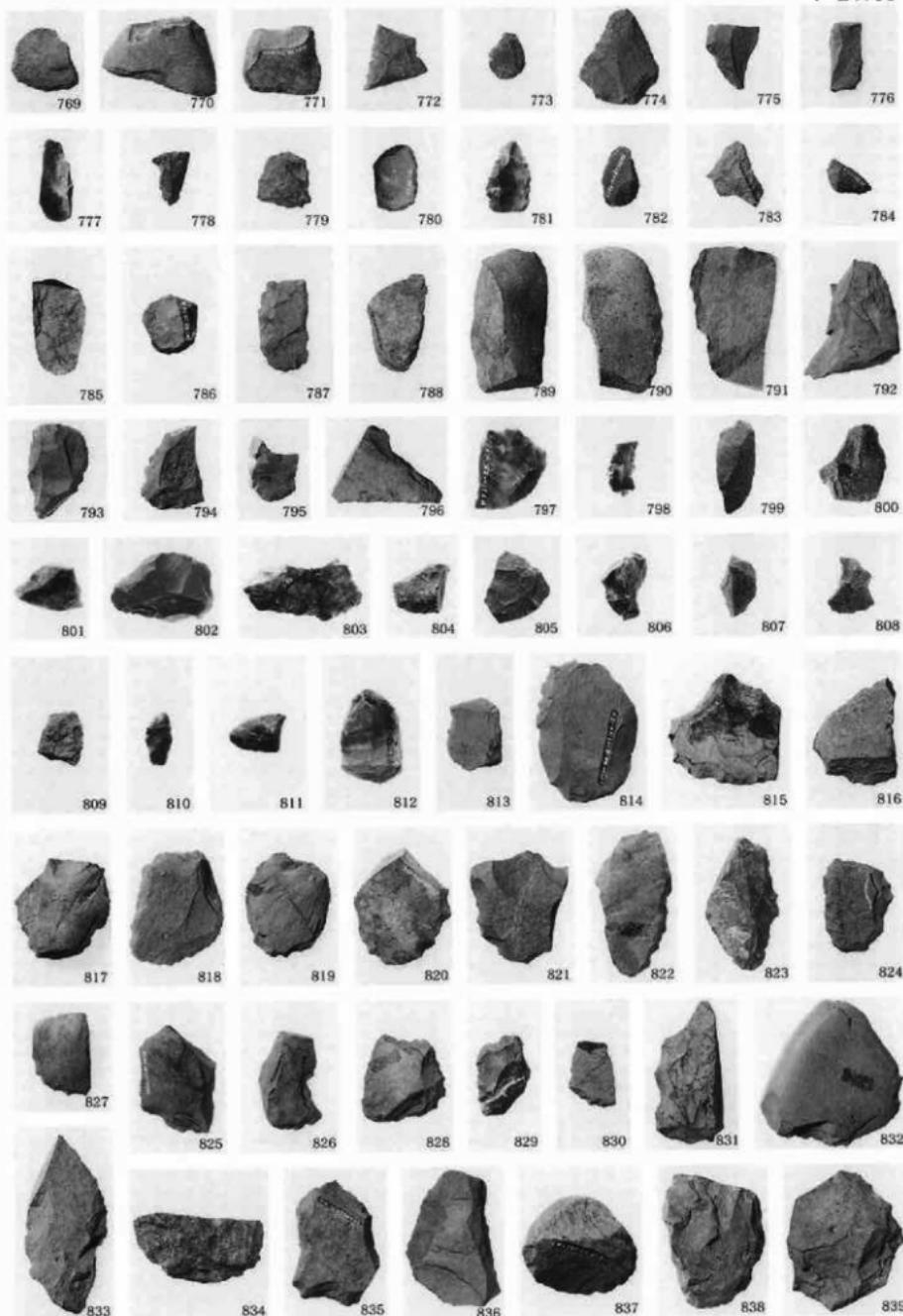


II区出土打製石器 (6)

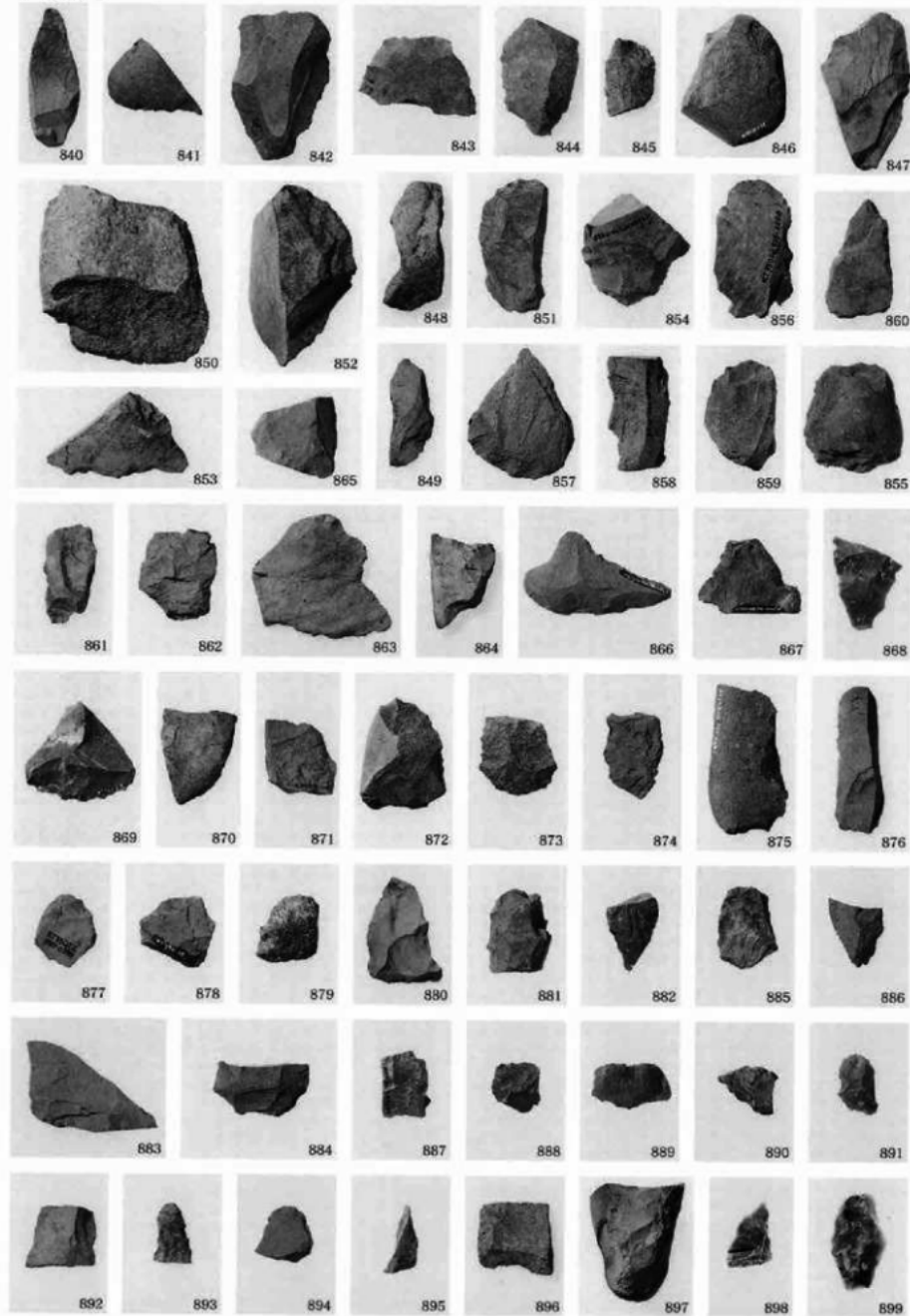


II区出土打制石器 (7)

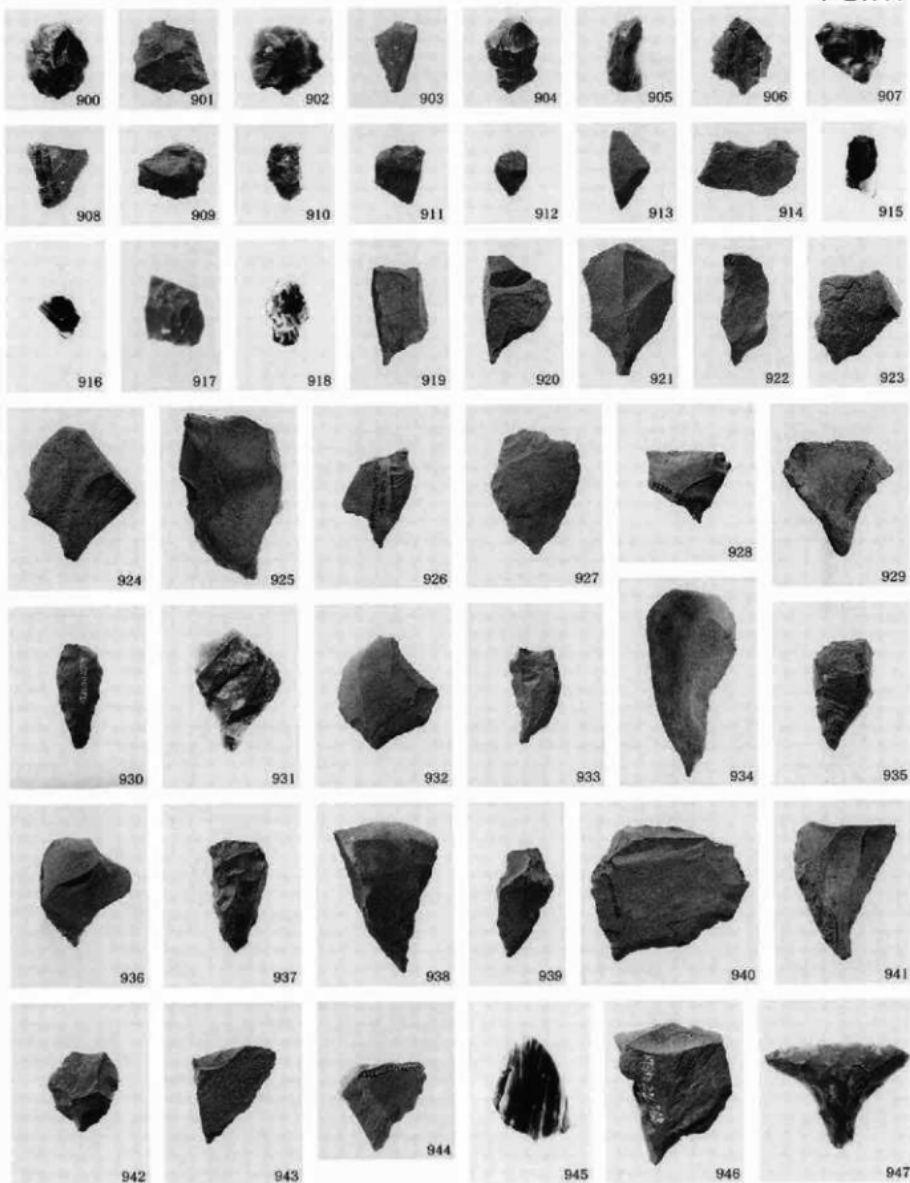


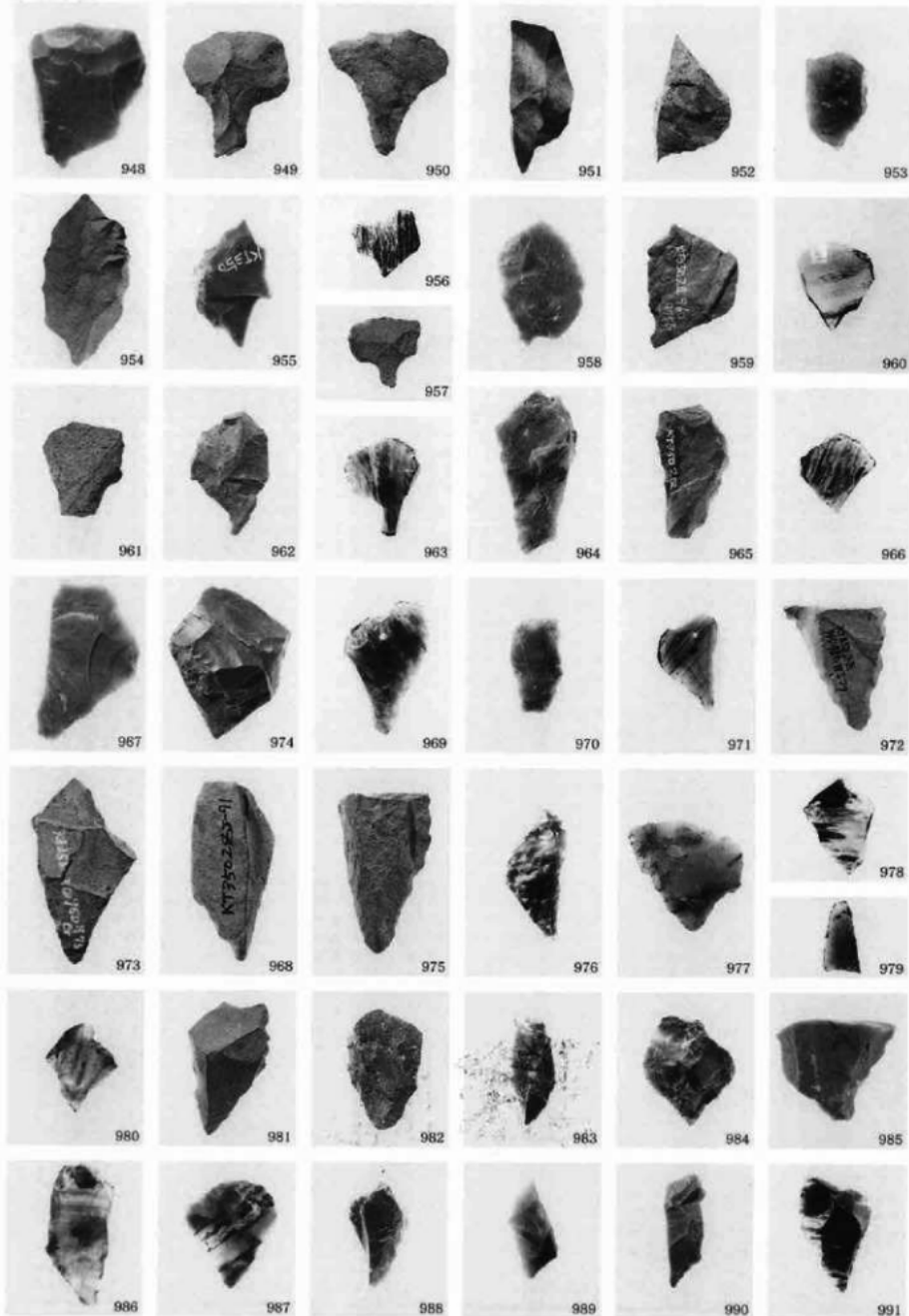


II区出土打制石器 (9)

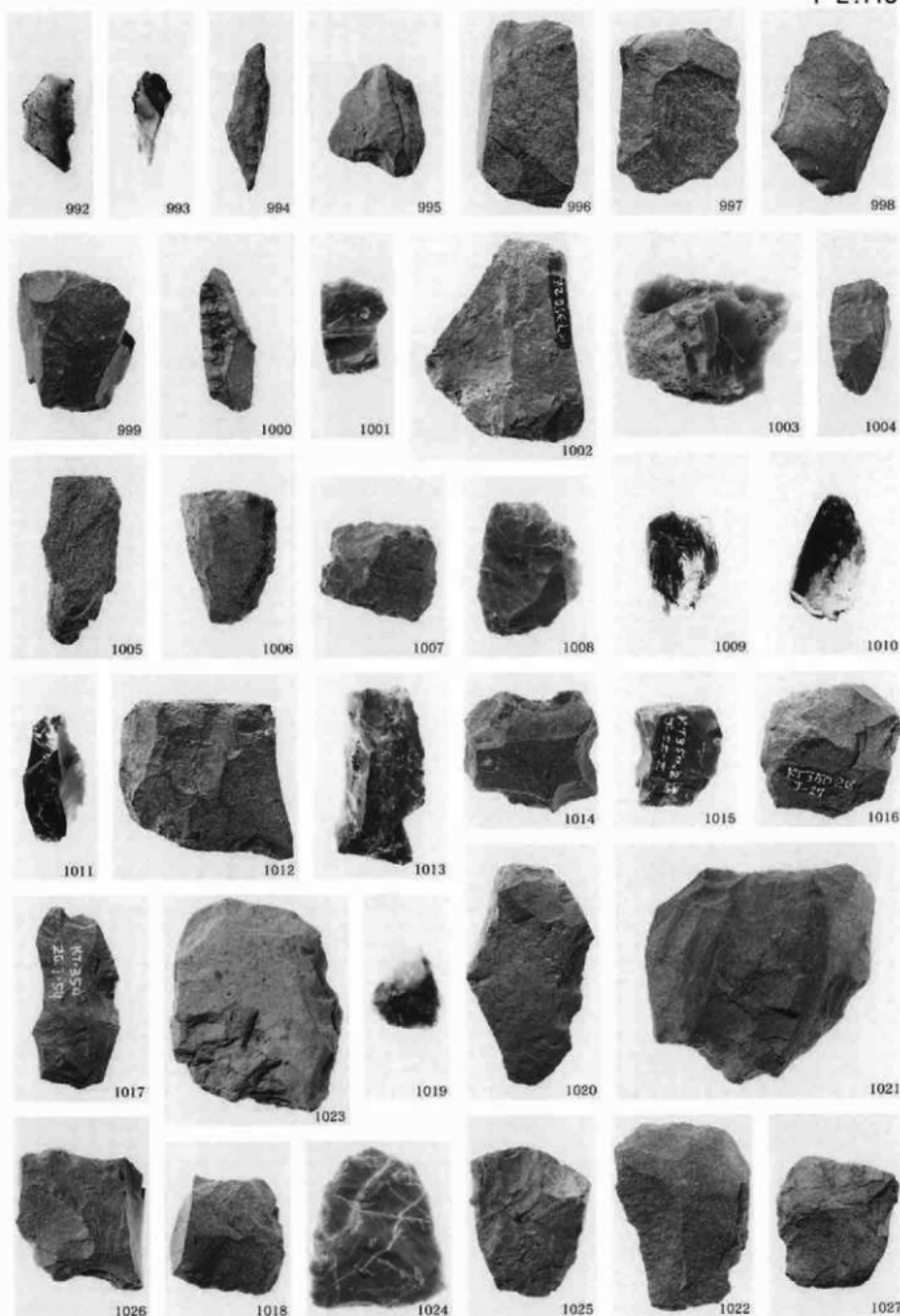


II区出土打制石器 (10)

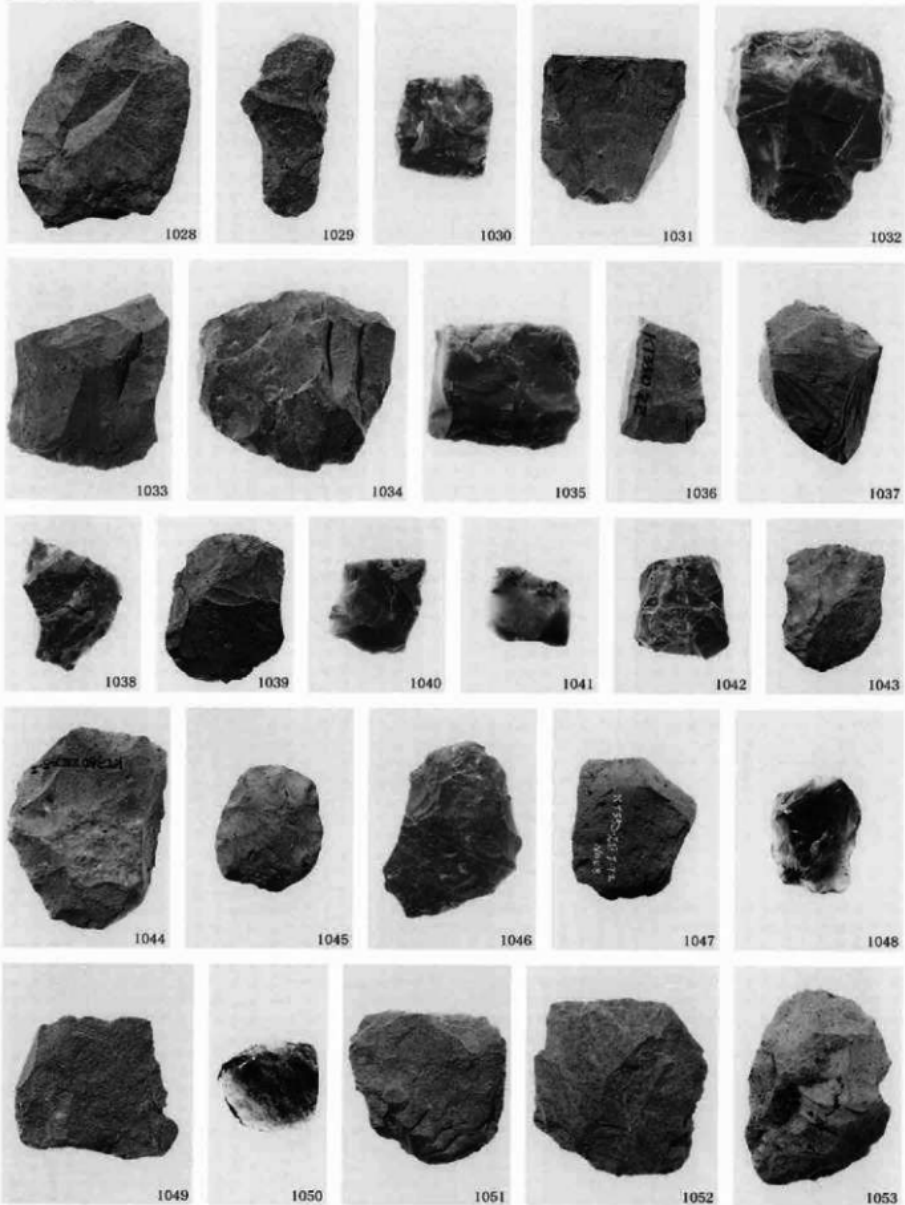


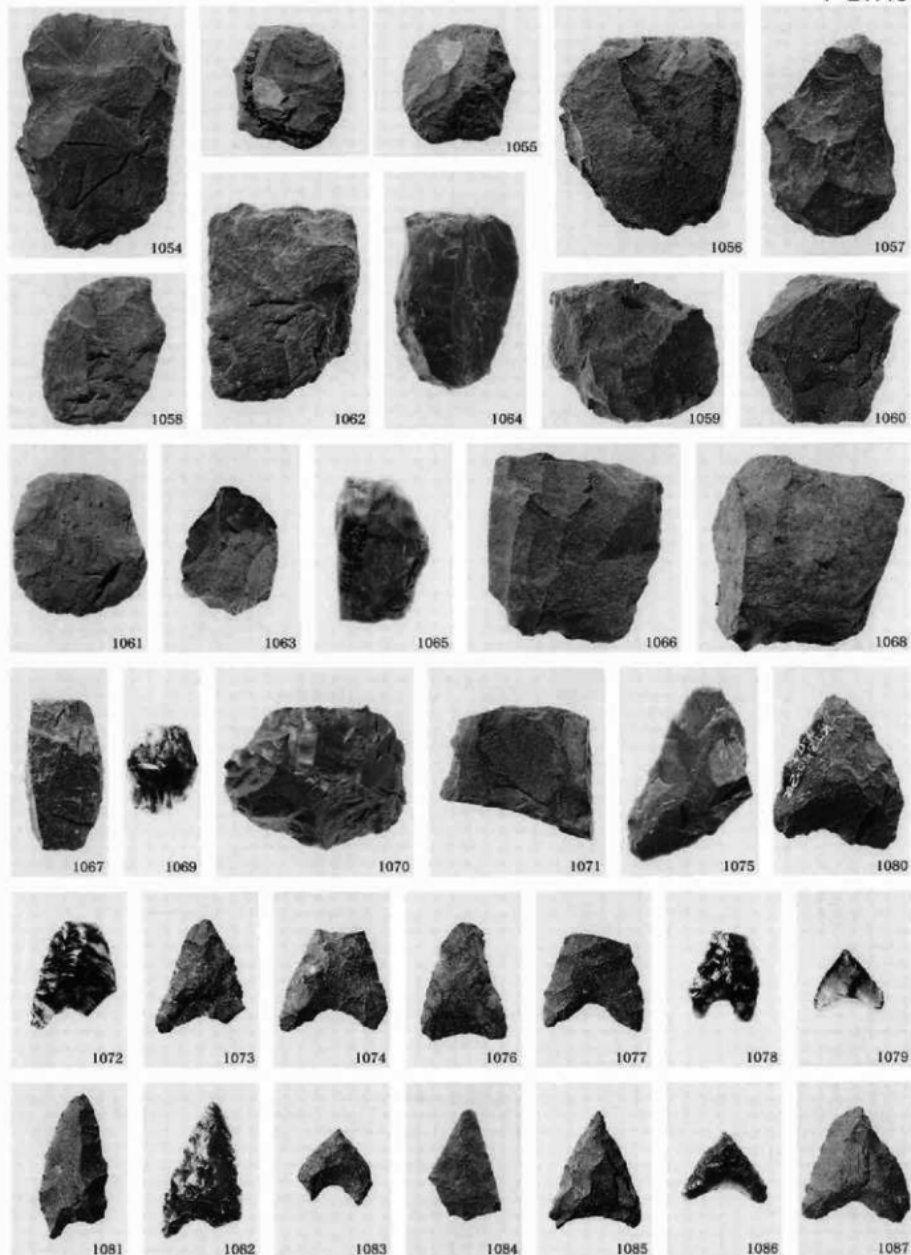


II区出土打製石器 (12)

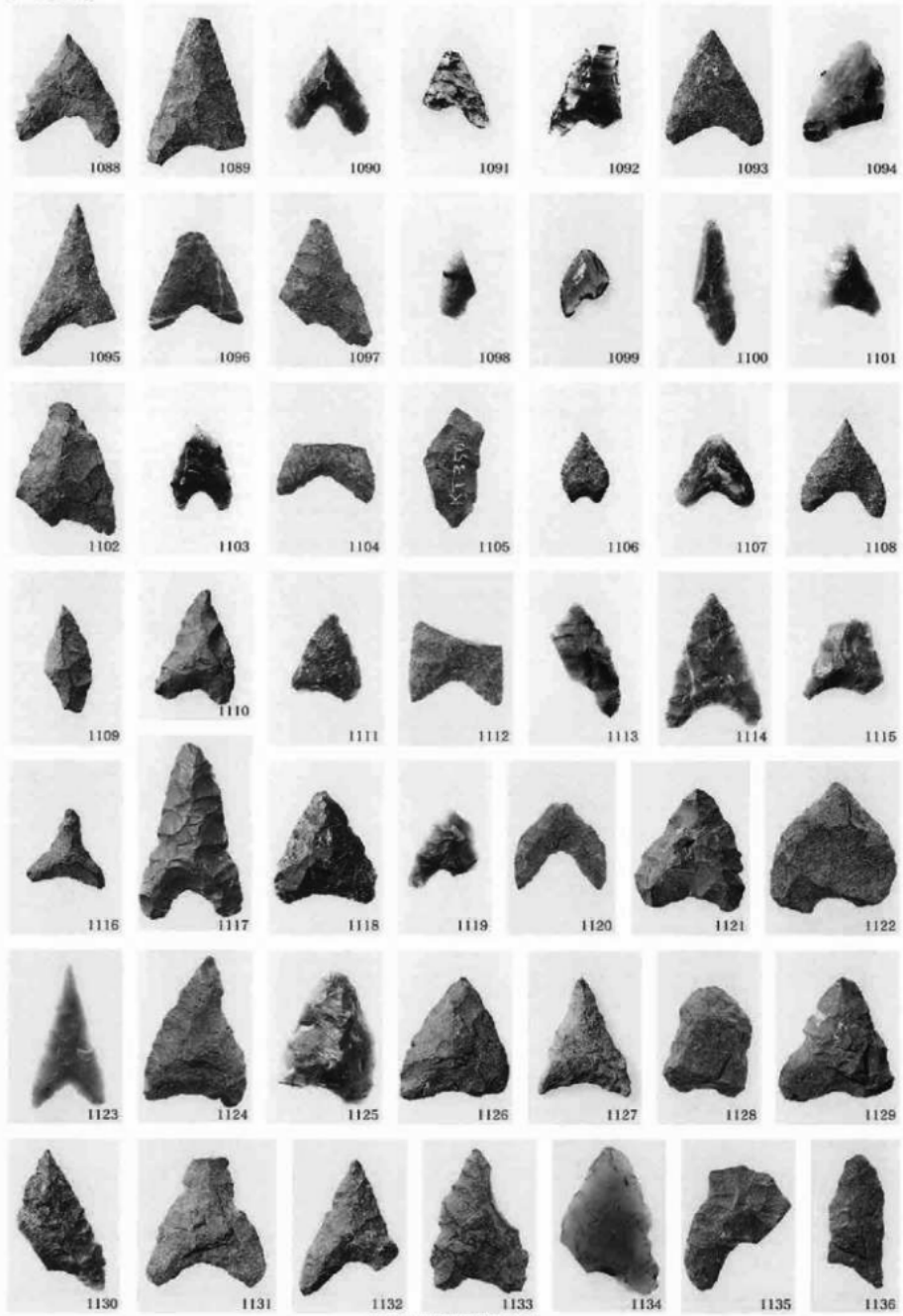


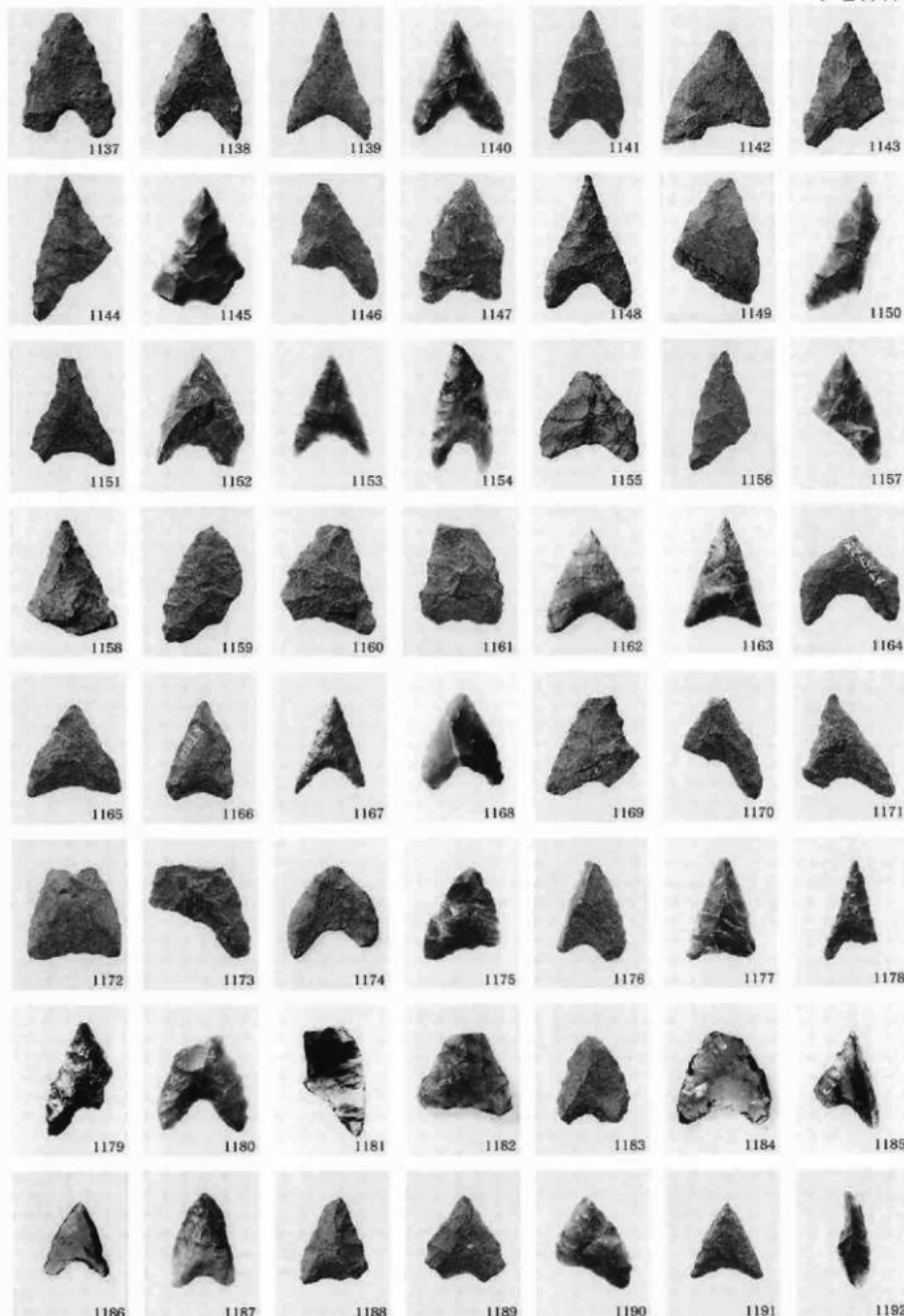
II区出土打制石器 (13)



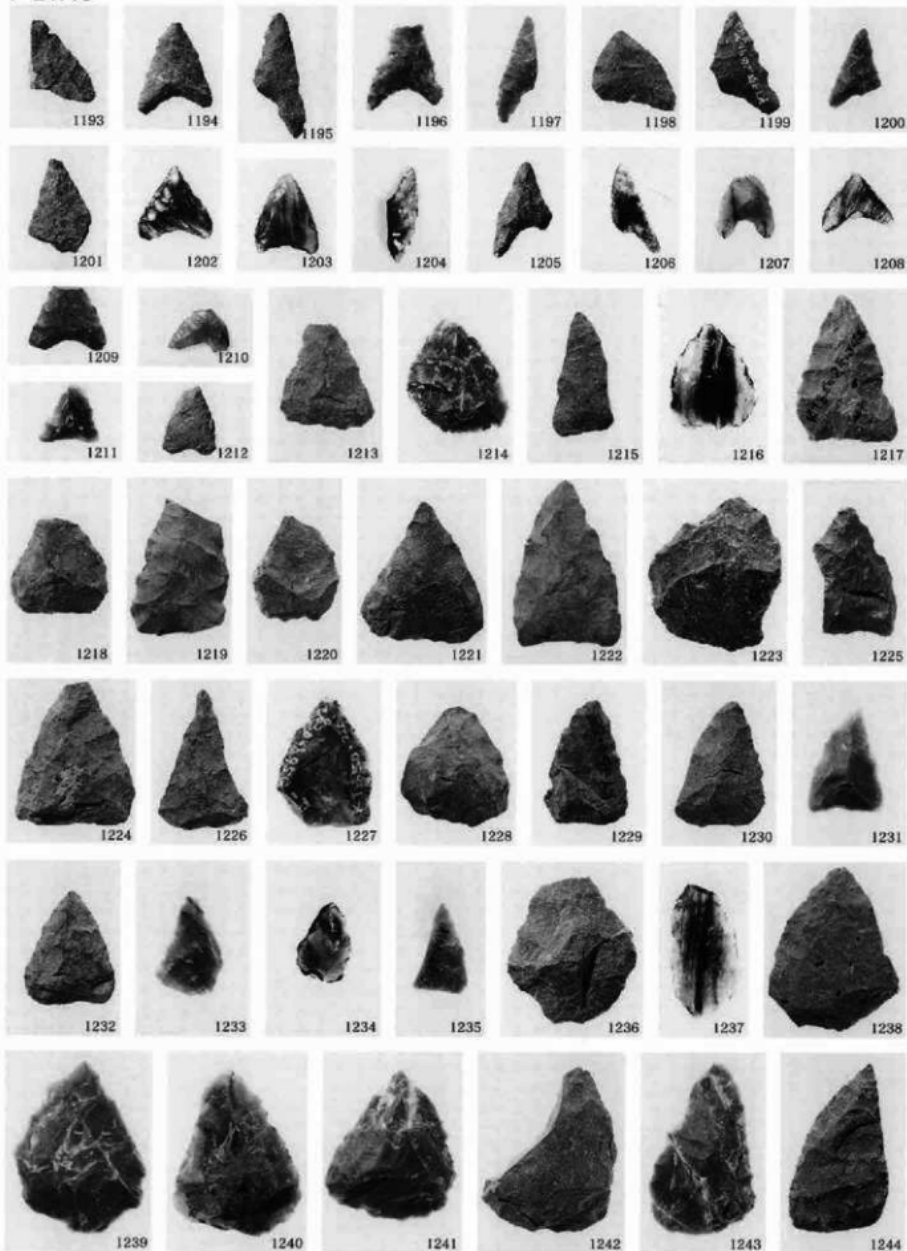


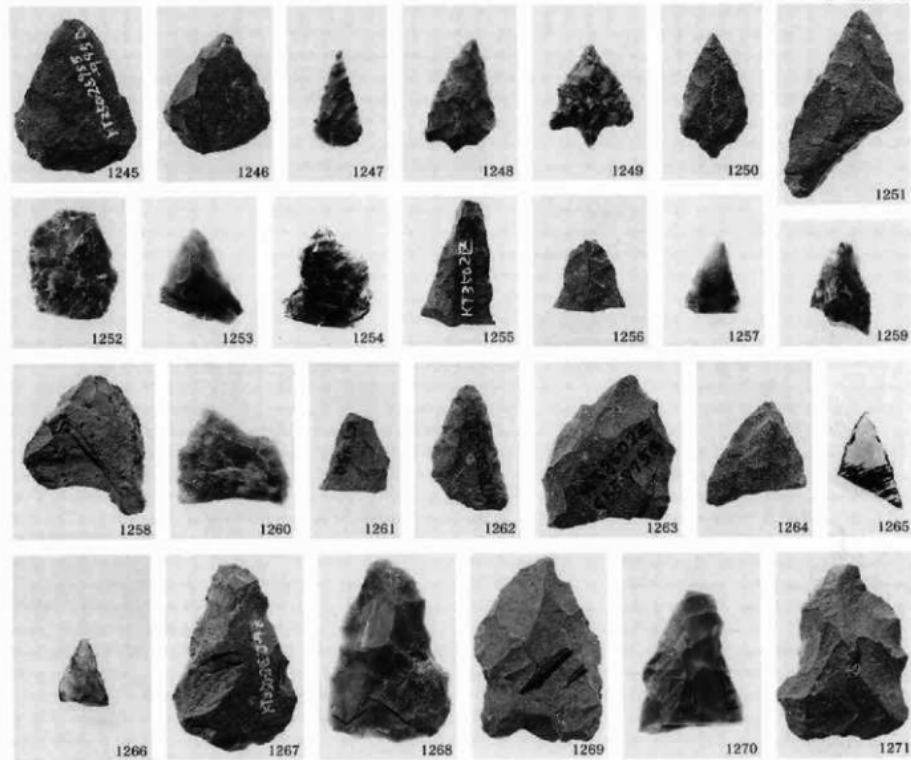
II区出土打製石器 (15)

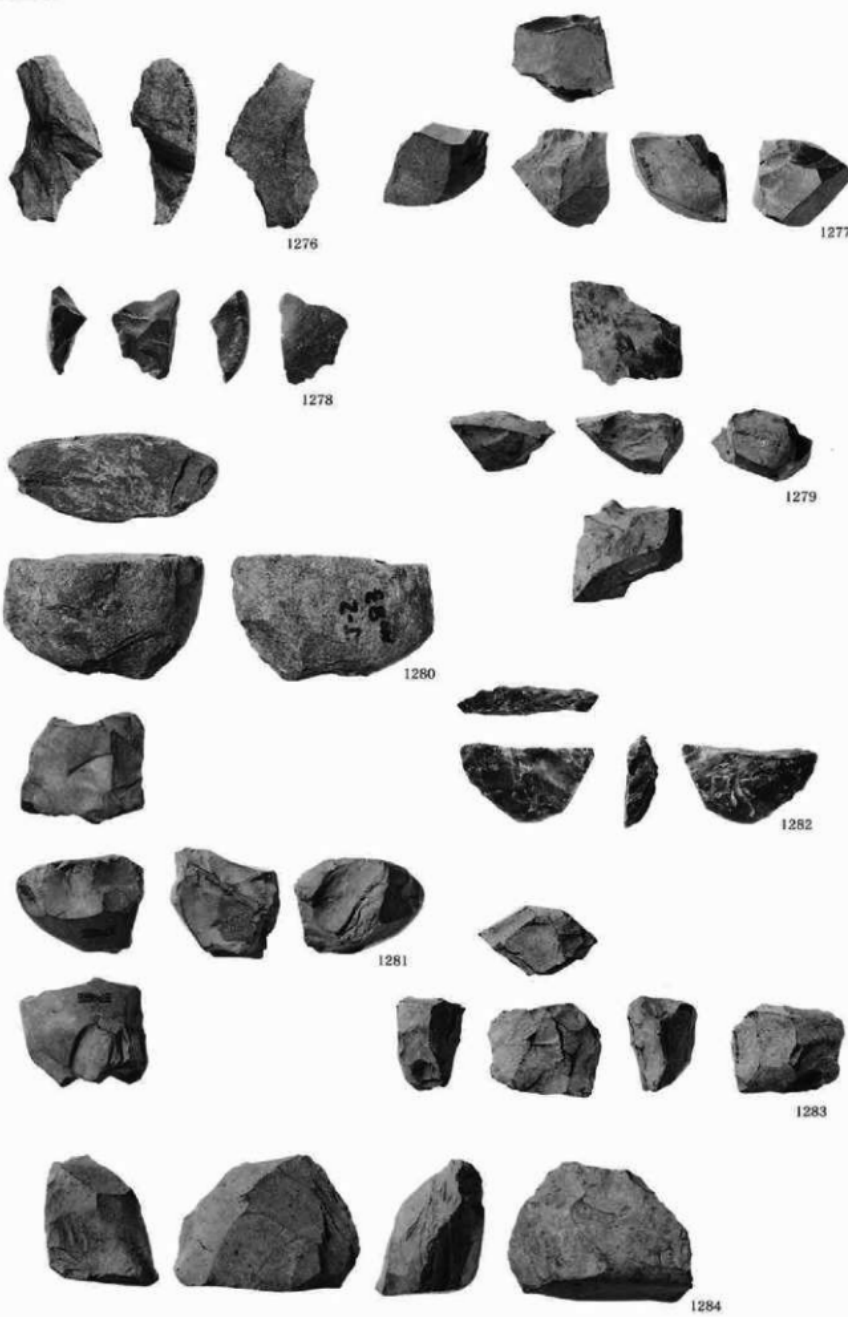




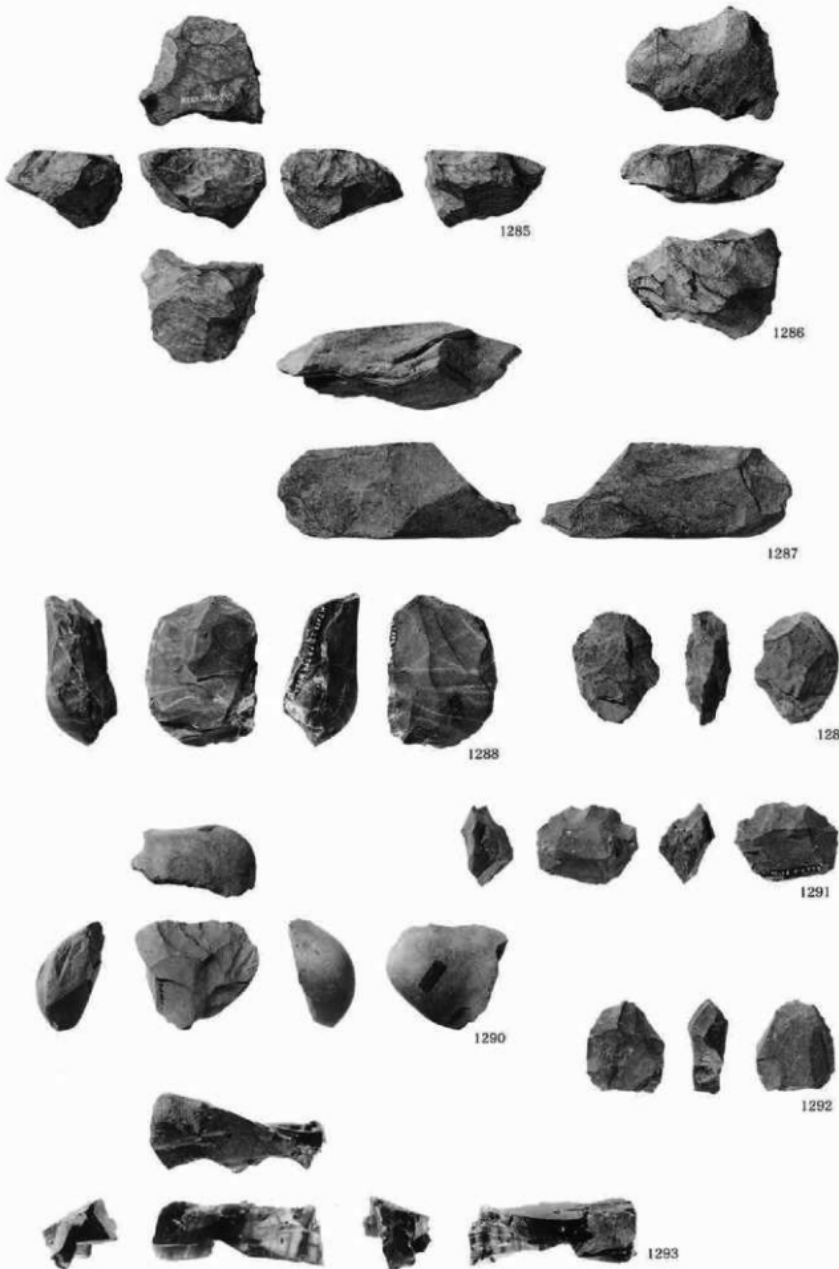
II 区出土打制石器 (17)







II区出土打製石器 (20)





1294



1295



1297



1296



1298



1299

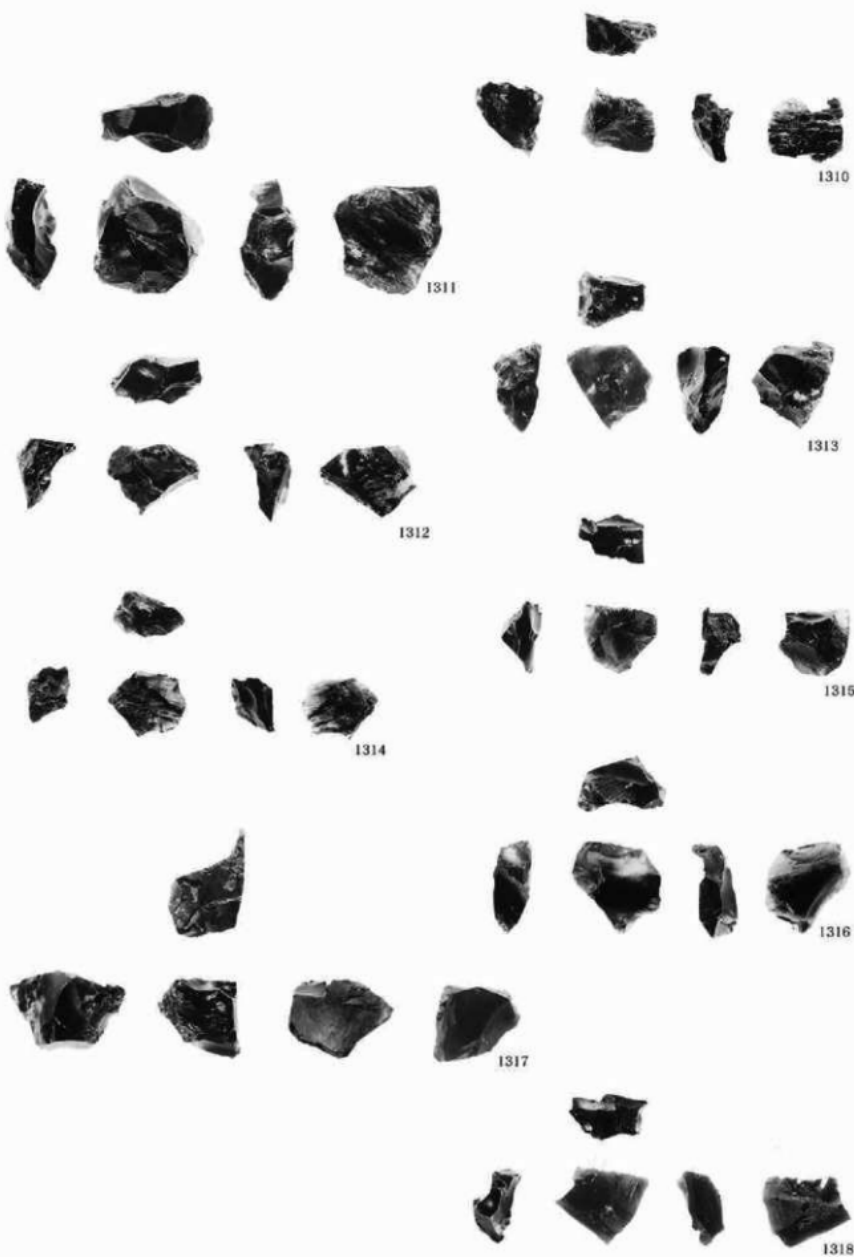


1301



1302



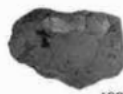




1319



1320



1321



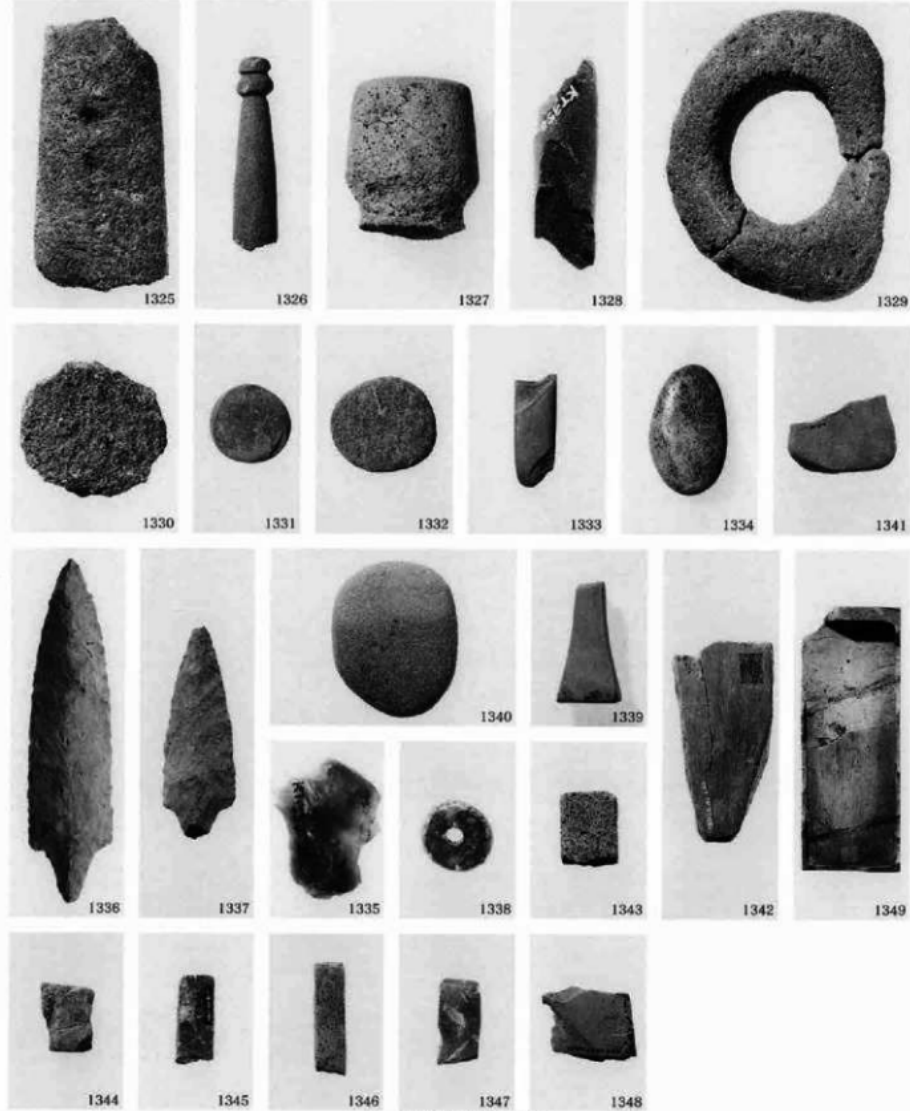
1323



1322



1324



I・II区出土石器・石製品

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第390号
天ヶ堤遺跡(1)

平成19年1月24日印刷
平成19年1月30日発行

編集・発行／財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
〒377-8555 群馬県渋川市北橘町下箱田784番地の2
電話 0279-52-2511 (代表)
ホームページアドレス <http://www.gunmaibun.org/>

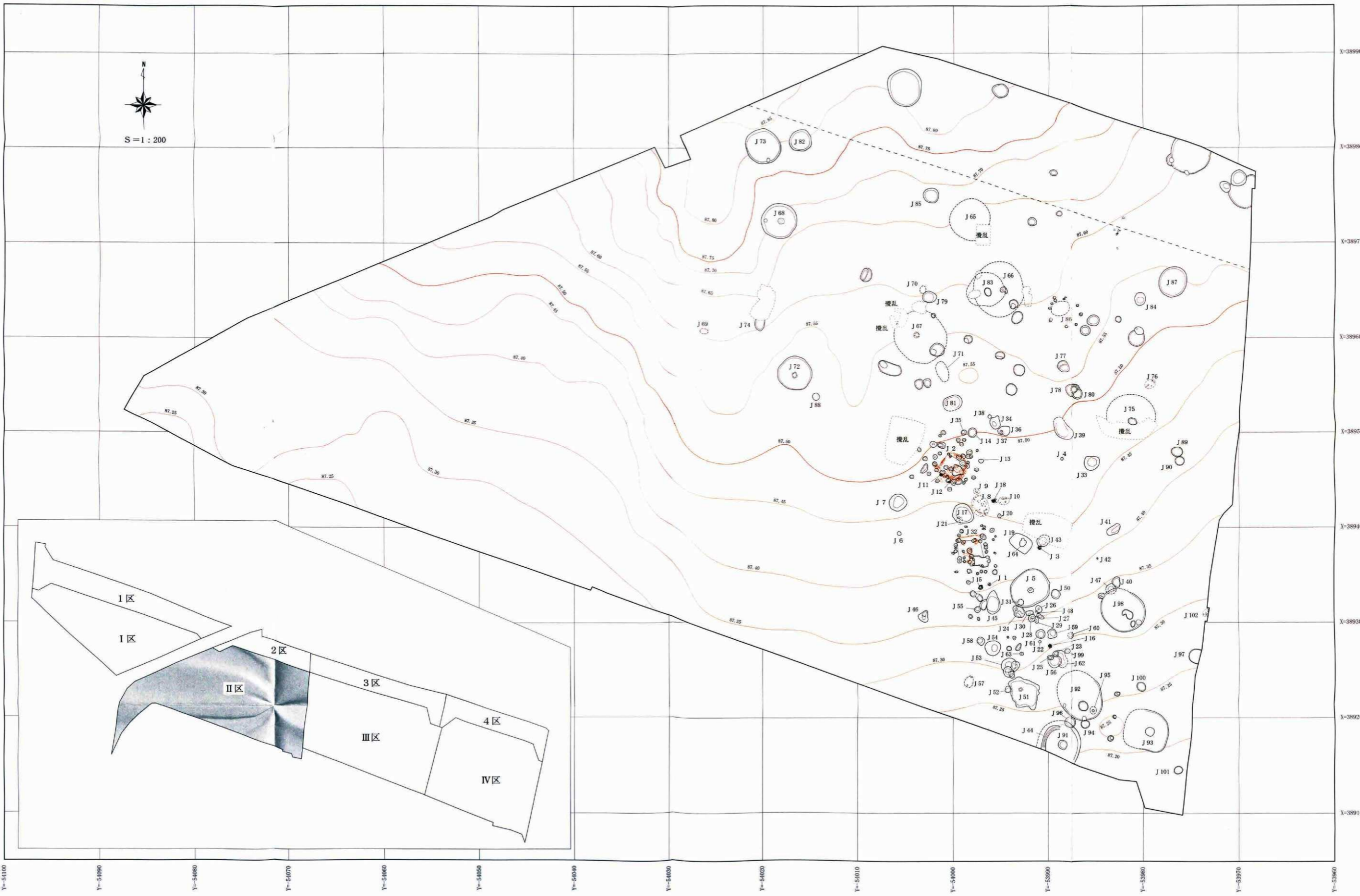
印刷／川島美術印刷株式会社

調査研究館1F保管

天ヶ堤遺跡 I 区全体図



天ヶ堤遺跡 II 区全体図（縄文面）



天ヶ堤遺跡Ⅱ区全体図（中・近世面）

