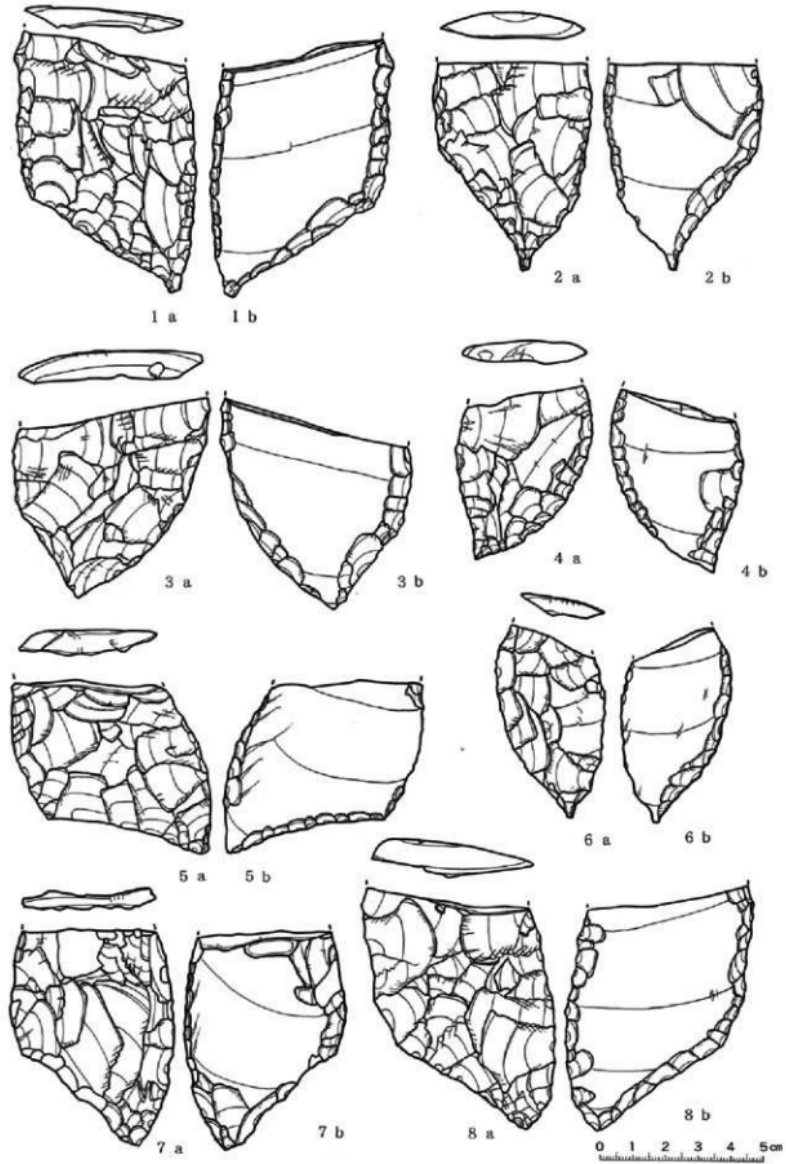
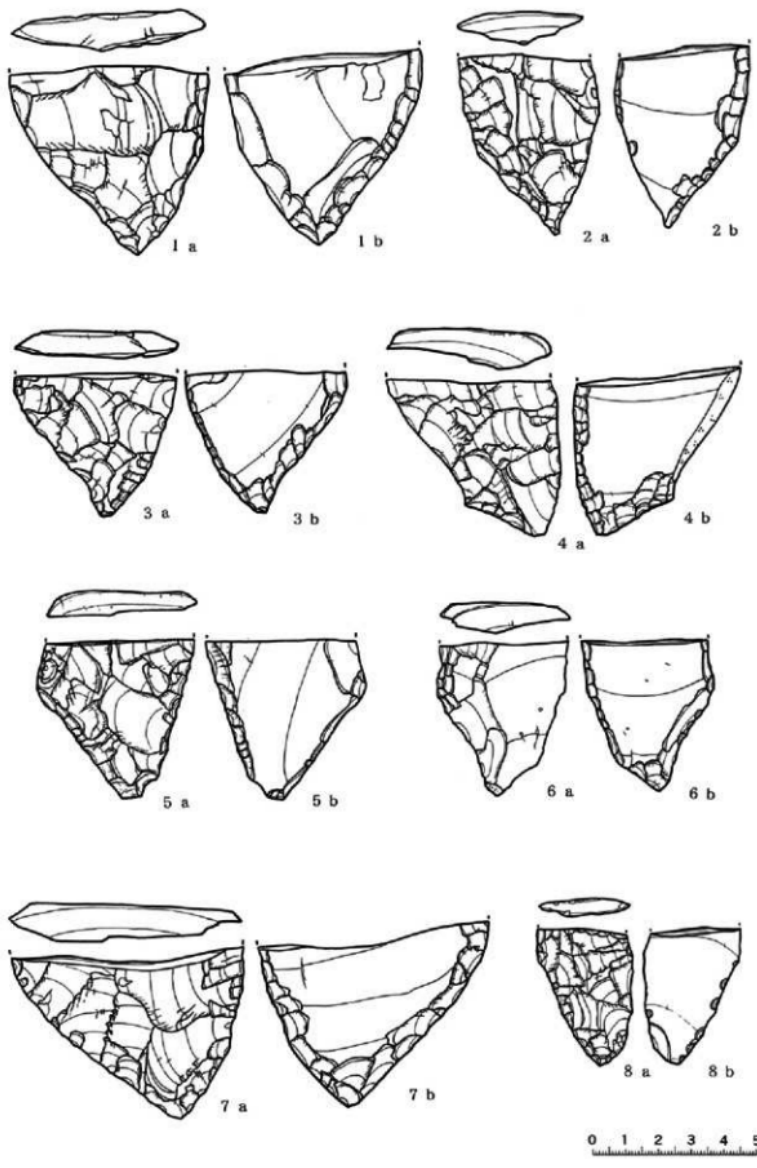


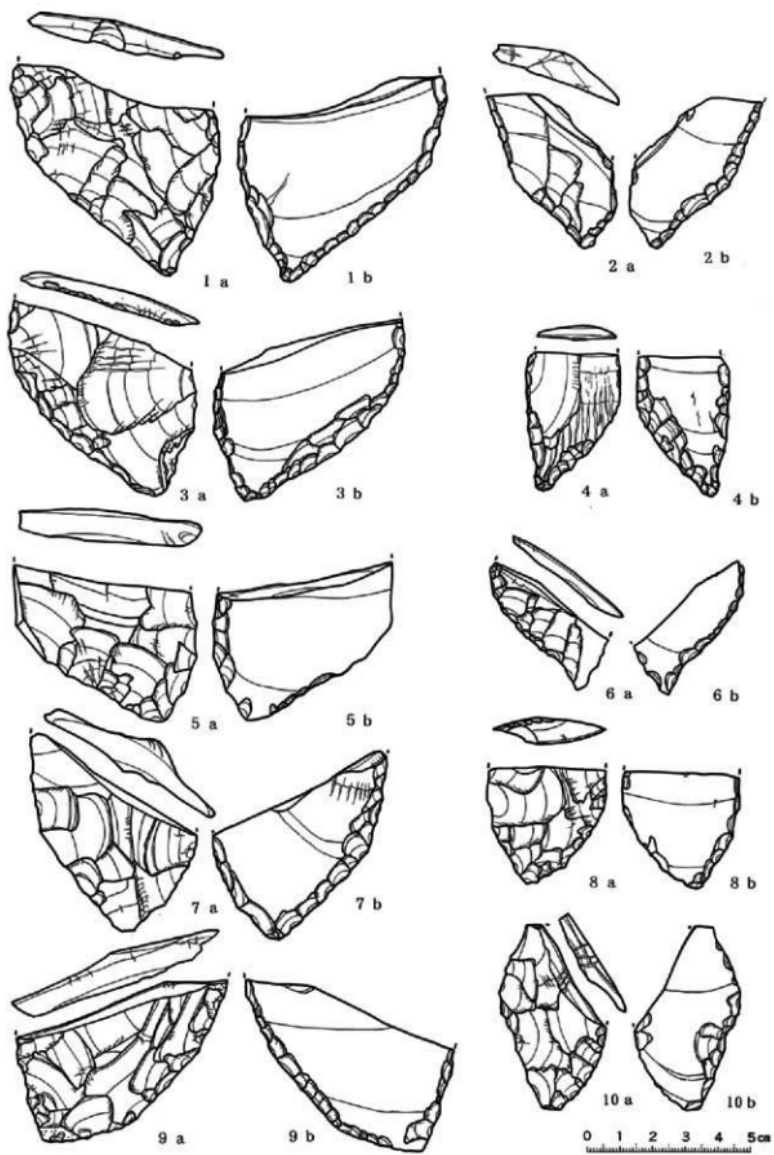
第95図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅱ群石器実測図(32)



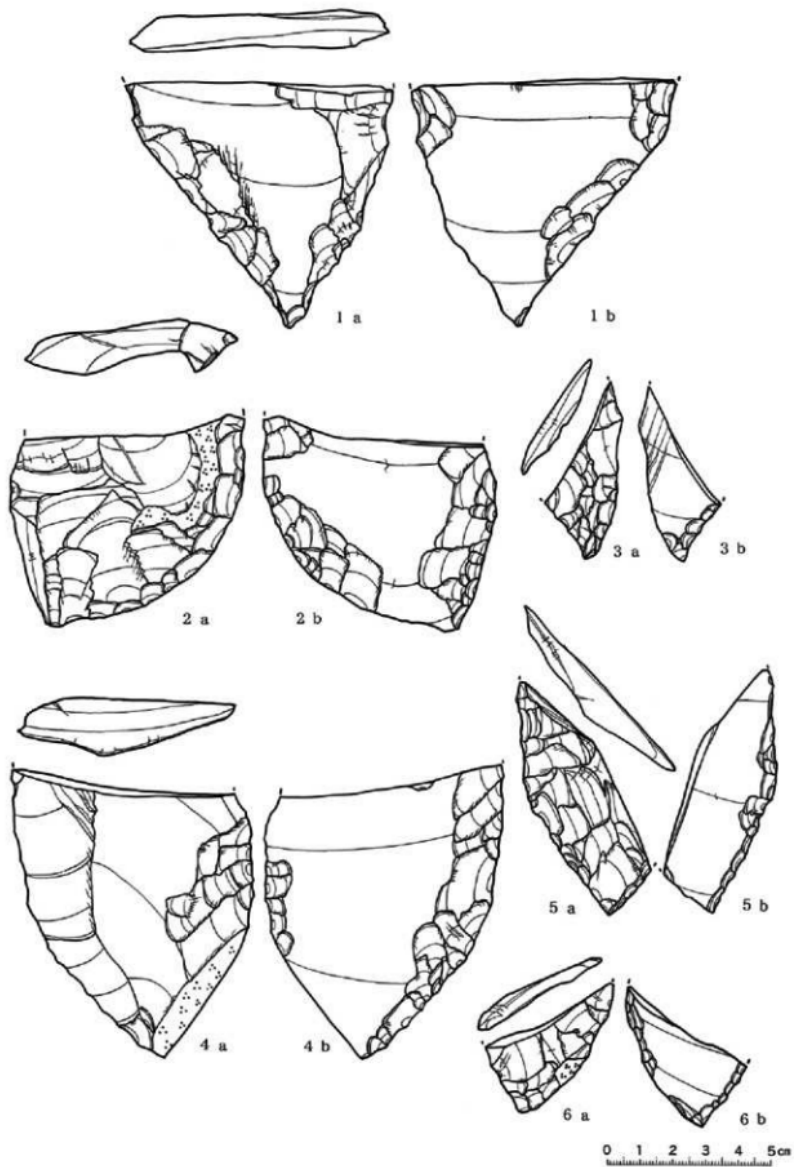
第96図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅱ群石器実測図(33)



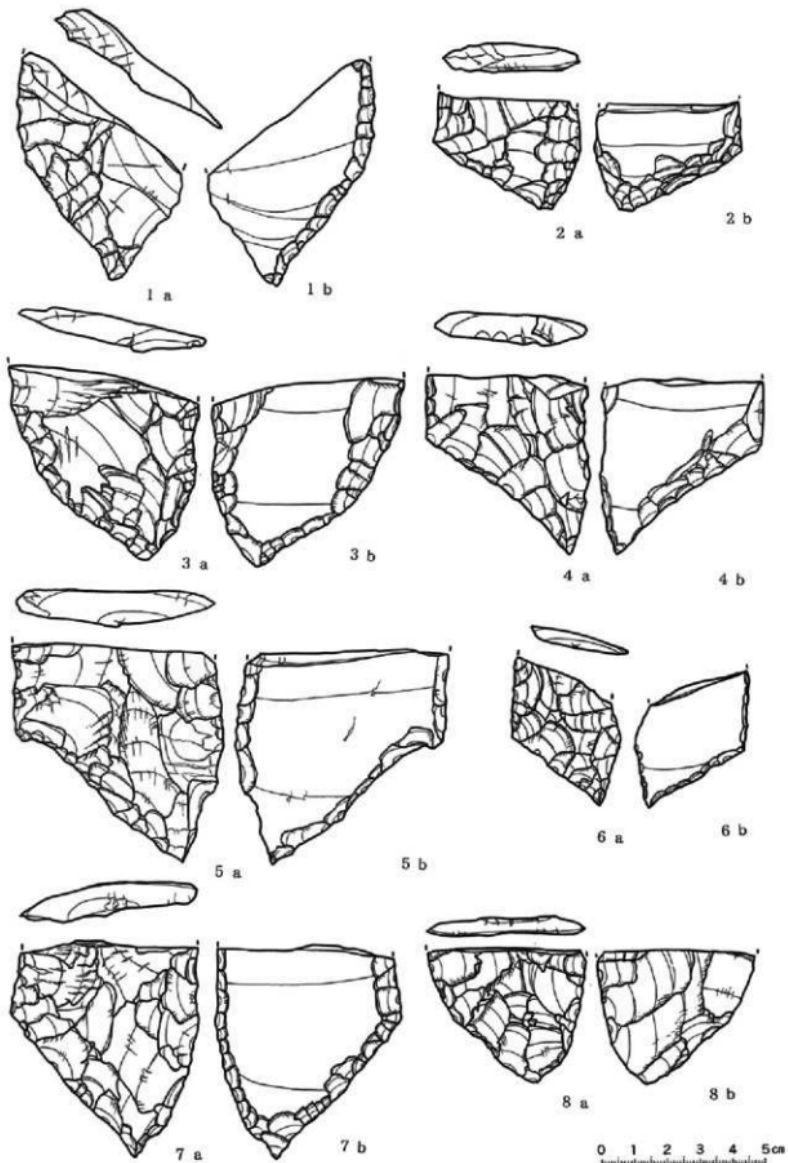
第97図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅱ群石器実測図(34)



第98図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅱ群石器実測図(35)



第99図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅱ群石器実測図(36)



第100図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅱ群石器実測図(37)

有する形態であり、ⅡB群X f類と類似する。

- ・住居内出土：8点 A区=1 B区=1 C区=0 D区=3 M区=3
- ・住居外出土：2点 DY=1 PG=1

〔ⅡC群V e類〕：3点出土『第72図-9, 第73図-25, 第74図-7』

欠損面を有する石匙を本類とした。住居内B区Ⅲ層から1点、N層から2点。

3) Ⅲ群石器〈両尖匕首〉

総数90点出土した。住居内出土・層別出土は次の通り。

- ・住居内出土：60点 A区=10 B区=21 C区=6 D区=12 M区=11
- ・層別出土：60点 I層=8 II層=22 III層=25 N層=5

本群の完成形態は、第101図-1である。第190図、191図に工程図を図示したので参照願いたい。図示した分類表に沿って説明を加える。ちなみに本類については64点を作図した。

〈Ⅲ群第I段階〉

〔Ⅲ群I a類・Ⅲ群I b類〕：21点出土、3点作図。

〔Ⅲ群I a類〕出土なし。

〔Ⅲ群I b類〕『第105図-3, 第115図-1, 第119図-2』

大型で厚みのある剥離を素材として選出し、調整を開始する段階。

- ・住居内出土：15点 A区=4 B区=4 C区=0 D区=4 M区=3
- ・住居外出土：6点 SY=6

〈Ⅲ群第II段階〉

〔Ⅲ群II a類・Ⅲ群II b類〕：11点出土、3点作図

〔Ⅲ群II a類〕『第109図-3』

第109図3は再調整を加えた形態と判断される。住居内A区・C区から各1点、SYから3点出土。

〔Ⅲ群II b類〕『第105図-4, 第108図-2』

第II段階の失敗品。基部となる尖端部の整形が開始されている。出土状況はA区2点、B区1点、SY3点。

〈Ⅲ群第III段階〉

〔Ⅲ群III a類・Ⅲ群III b類〕：11点出土、9点作図

〔Ⅲ群III a類〕『第104図-1』

接合石器であり、尖端部は住居内B区Ⅲ層、基部はC区Ⅲ層から出土。両面調整の加工中に失敗したと考えられる。接合面は実線で図示した。

〔Ⅲ群Ⅲ b類〕『第107図-2, 第108図-1, 第115図-3, 第117図-3・5, 第119図-1, 第129図-1・7』

第Ⅲ段階の失敗品であり、直接 法による縁辺からの調整の際に失敗して破損面を有する形態である。B区3点、D区・SY・斜面から2点、PG1点。

〈Ⅲ群第Ⅳ段階〉

〔Ⅲ群Ⅳ a類・Ⅲ群Ⅳ b類〕：12点出土、10点作図

〔Ⅲ群Ⅳ a類〕『第102図-2』

接合石器であり、尖端部はSY13、基部はB区I層から出土。基部はこの段階では丸みを帯びた形状に整理されている。

〔Ⅲ群Ⅳ b類〕『第106図-1, 第107図-1, 第110図-1, 第113図-1, 第115図-4, 第119図-3・4, 第130図-1, 第131図-4』

第Ⅳ段階の失敗品であり、いずれも破損面を有する。接合したのはⅢ群Ⅳ a類の1点のみ。A区・M区・NG・HGから1点、B区4点、SY3点。

〈Ⅲ群第Ⅴ段階〉

〔Ⅲ群Ⅴ a類・Ⅲ群Ⅴ b類〕：6点出土、全て作図

〔Ⅲ群Ⅴ a類〕『第102図-1』

接合石器で、尖端部（図上部）はC区I層から、基部（図下部）は住居外のHG I層から出土。尖端部は丸みを帯びた形状に、又基部は尖状的に整形している段階である。

〔Ⅲ群Ⅴ b類〕『第106図-2, 第110図-2, 第112図-1・2, 第113図-5』

破損面を有する形態。基部の形態は共通している。M区・NG・HGから1点、SYから2点。

〈Ⅲ群第Ⅵ段階〉

〔Ⅲ群Ⅵ a類・Ⅲ群Ⅵ b類〕：6点出土、全て作図

〔Ⅲ群Ⅵ a類〕『第103図-1』

尖端部（図上部）はM区IV層から、基部（図下部）はM区III層から出土。ほぼ中央が破損面となっている。製作工程としては、大まかな整形の終了段階。〔Ⅲ群Ⅵ b類〕『第111図-2・4, 第114図-3, 第115図-2, 第118図-1』

第Ⅵ段階の失敗品。A区から2点、D区・B区斜面・M区斜面から1点。

〈Ⅲ群第Ⅶ段階〉

〔Ⅲ群Ⅶ a類・Ⅲ群Ⅶ b類〕：7点出土、全て作図

〔Ⅲ群Ⅶ a類〕『第101図-3』

接合石器である。尖端部（図上部）・基部（図下部）共にM区II層から出土。基部は細身に

整形を完了した段階で、尖状部の整形が開始される形態である。

〔Ⅲ群Ⅶ b 類〕『第111図-3, 第113図-4・6, 第114図-9, 第118図-2, 第130図-5』

第Ⅶ段階の破損面を有する形態。B区・M区から2点、D区・SYから1点。〈Ⅲ群第Ⅶ段階〉

〔Ⅲ群Ⅷ a 類・Ⅲ群Ⅷ b 類〕：11点出土、10点作図

〔Ⅲ群Ⅷ a 類〕『第101図-2』

尖端部を中心に細身に整形する段階である。接合石器。尖端部（図上部）はB区I層・基部（図下部）はB区Ⅲ層から出土。

〔Ⅲ群Ⅷ b 類〕『第105図-2, 第113図-2・3, 第116図-2, 第117図-1・2, 第127図-1・5・7』

第Ⅷ段階の失敗品。B区・D区・M区・M区斜面・SYから2点、C区1点。〈Ⅲ群第Ⅷ段階〉

〔Ⅲ群Ⅸ a 類・Ⅲ群Ⅸ b 類〕：8点出土、全て作図

〔Ⅲ群Ⅸ a 類〕出土なし

〔Ⅲ群Ⅸ b 類〕『第105図-1, 第111図-1, 第116図-1・3~6, 第117図-4』

完成直前の失敗品。この段階では押圧剥離調整が主流となり、完成に至る。

〈Ⅲ群完成石器〉：1点

第Ⅹ段階に分類した石器である。第101図-1の1点が出土した。図示したように3点が接合した形態を有する。尖端部・中央部が住居内A区I層、基部はB区Ⅳ層からの出土。完成石器の形態は尖端部を鋸歯状に整形するのが特徴といえる。基部は第Ⅳ段階で整形され、第Ⅹ段階の押圧剥離で完了する。

4) Ⅳ群石器〈石鋸〉

総数128点出土している。その中の85点を作図。さらに第192図、第193図を作成し、細別した。本群石器も第Ⅰ段階から第Ⅹ段階の工程を経て、製作されるものと理解し、出土した形態を各段階に配置したのが第192図・193図である。この製作工程を「一ノ坂技法による石鋸製作工程」と呼ぶことにした。図示した順に沿って説明する。

・住居内出土：80点 A区=17 B区=20 C区=9 D区=22 M区=12

・層別出土：80点 I層=14 II層=30 III層=27 IV層=9

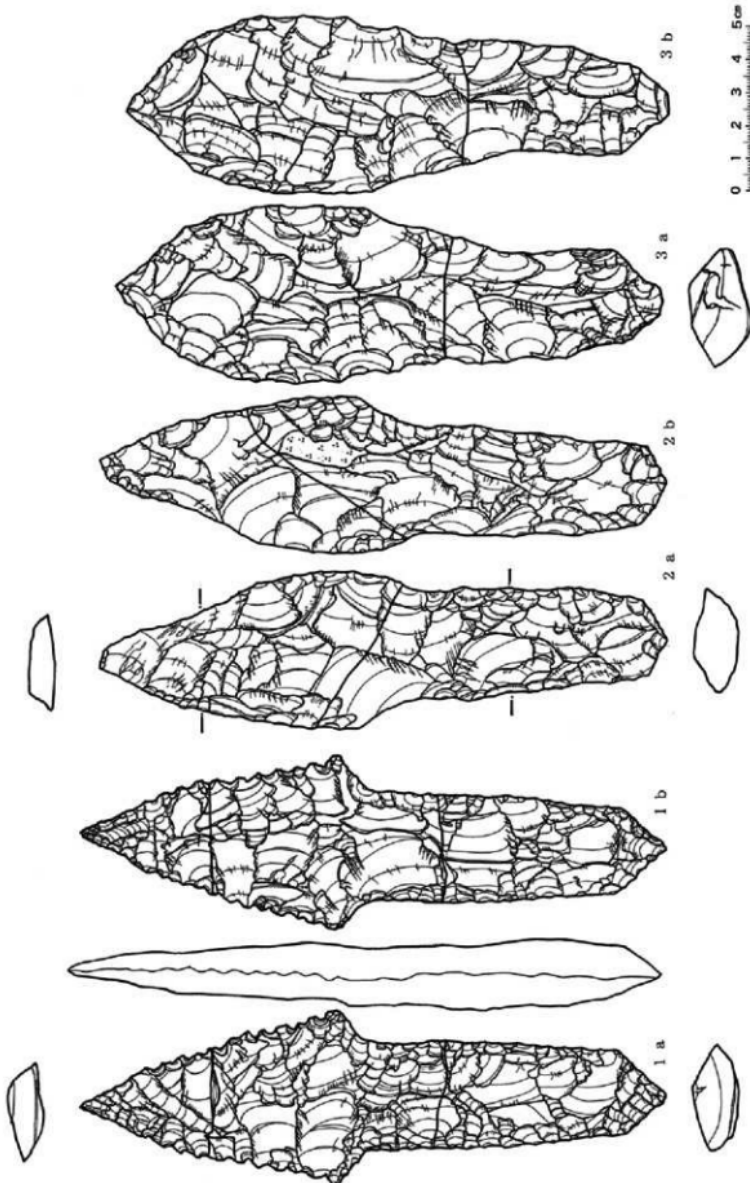
・住居外出土：48点 SY=36 斜面=4 NG=4 GG=2 表採=2

〈Ⅳ群第Ⅰ段階〉

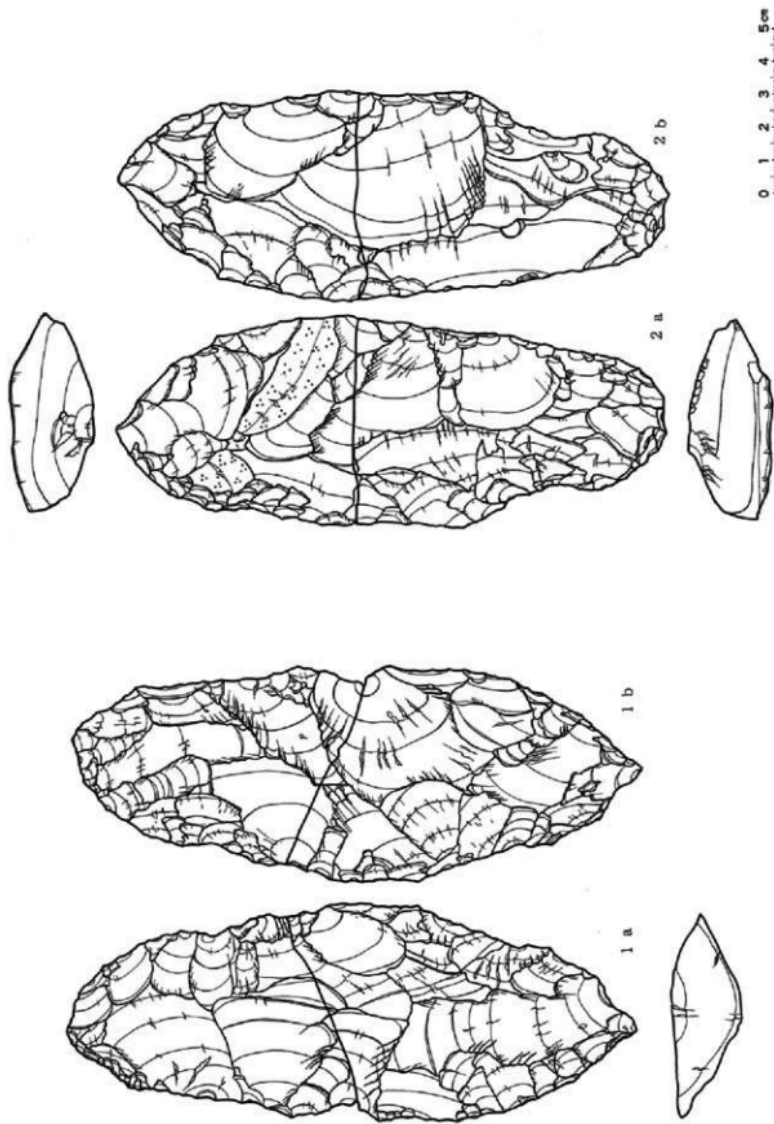
〔Ⅳ群Ⅰ a 類・Ⅳ群Ⅰ b 類〕：25点出土、1点作図

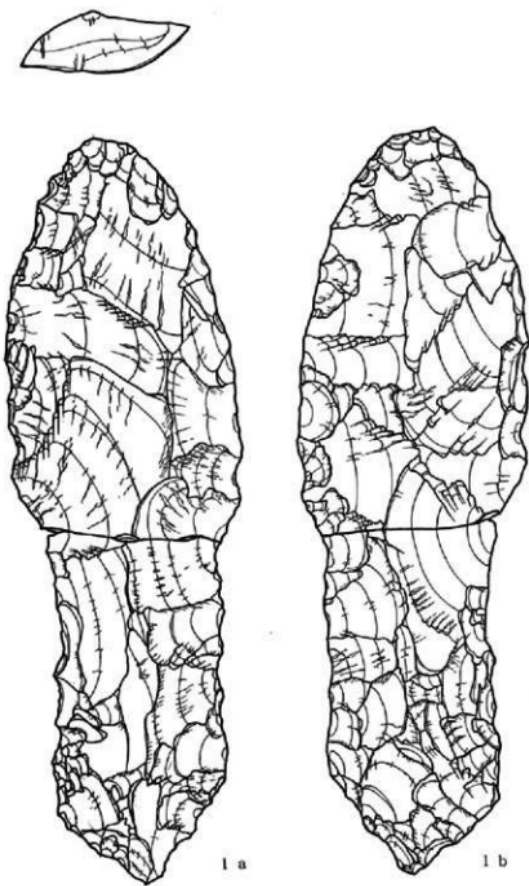
〔Ⅳ群Ⅰ a 類〕『第121図-1』

第101圖 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(1)



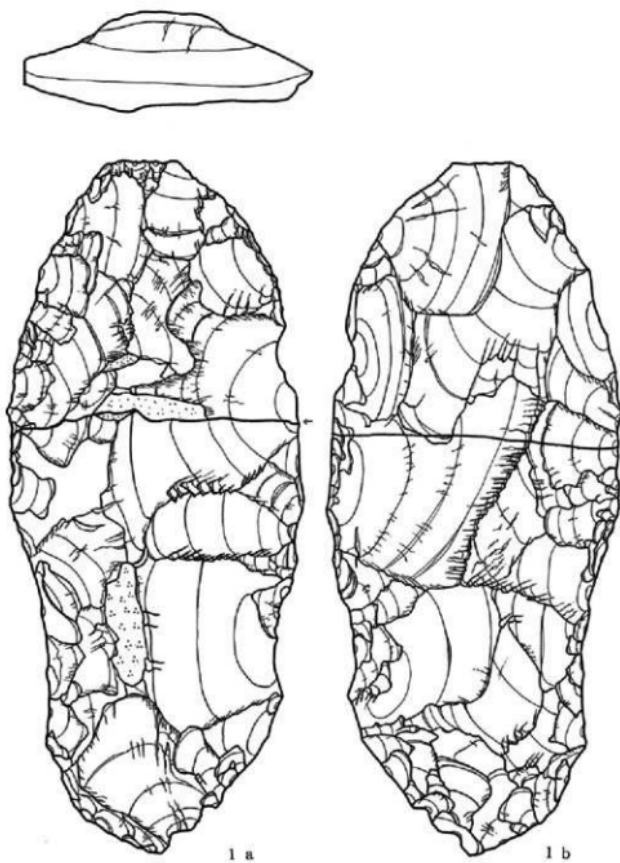
第102図 一ノ坂遺跡第1次調査出土Ⅲ群石器実測図(2)





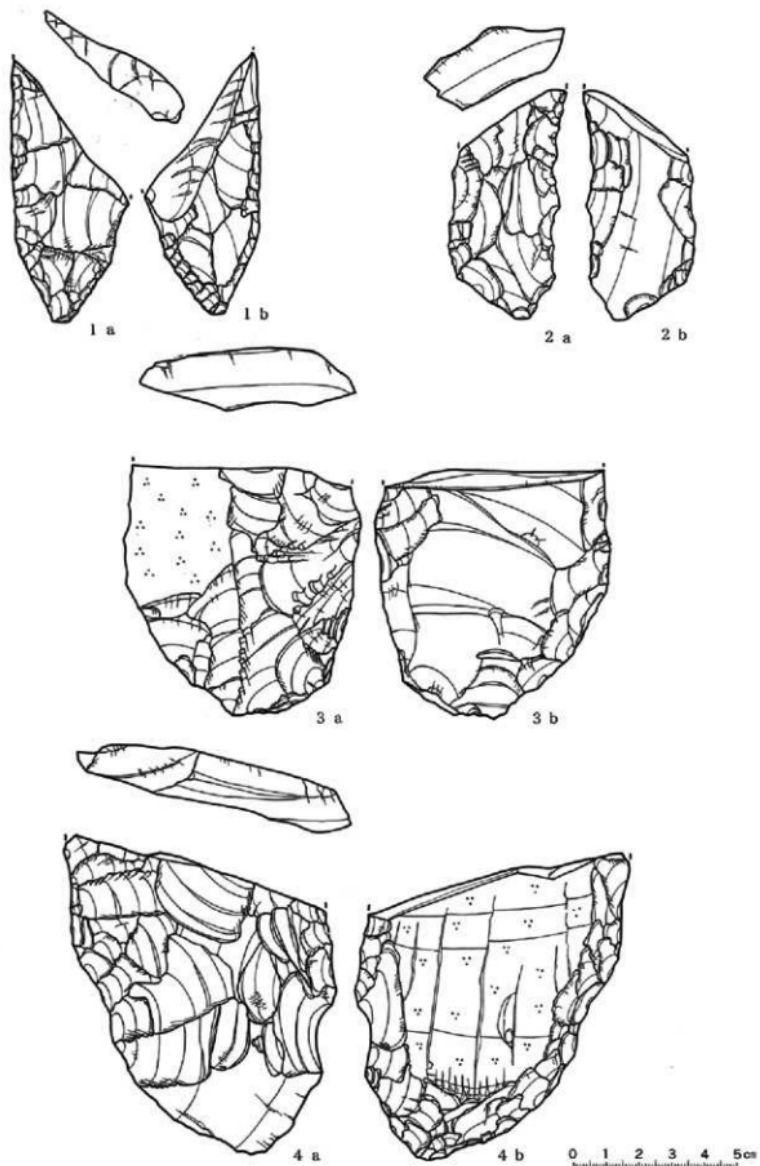
0 1 2 3 4 5 cm

第103図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(3)



0 1 2 3 4 5 cm

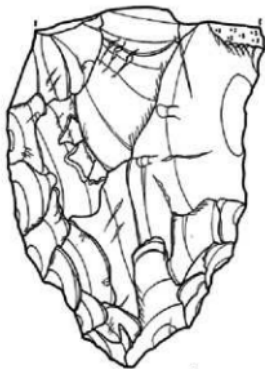
第104図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(4)



第105図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(5)



1 b



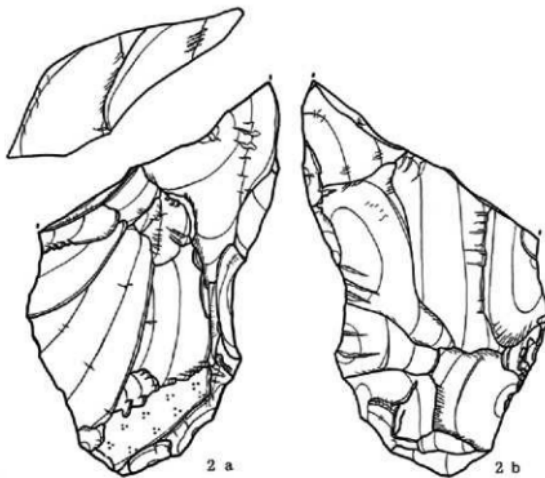
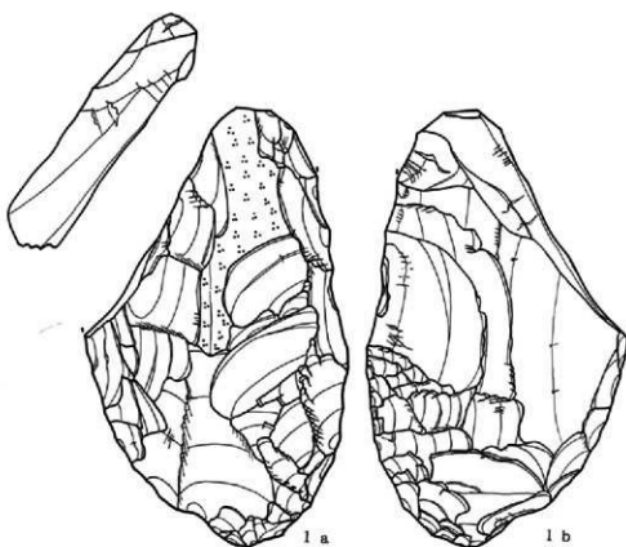
2 a



2 b

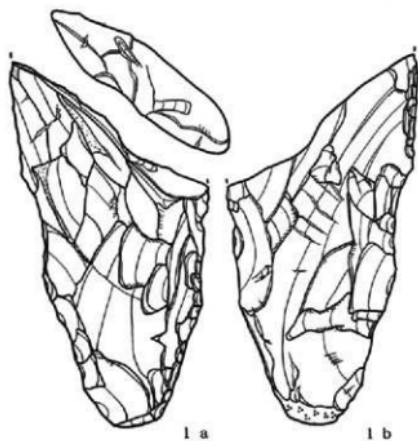


第106図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(6)



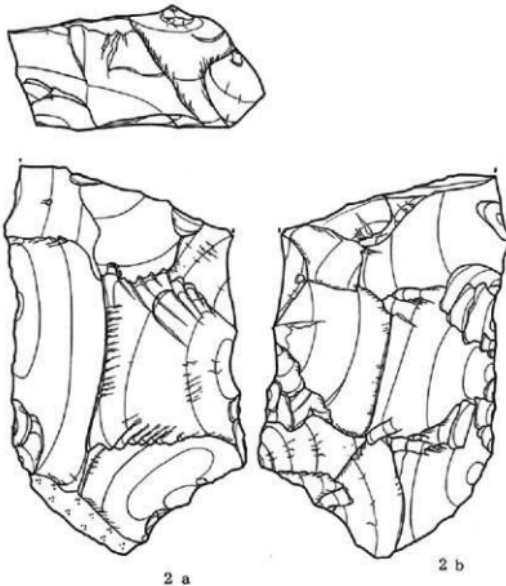
0 1 2 3 4 5 cm

第107図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(7)



1 a

1 b

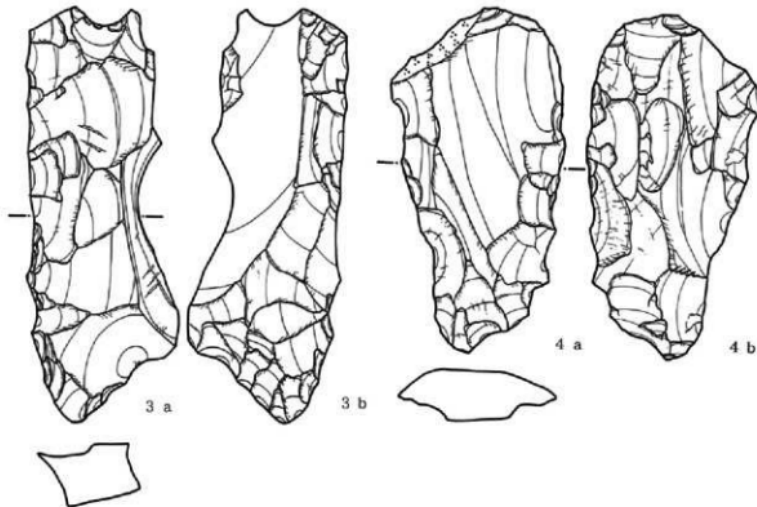
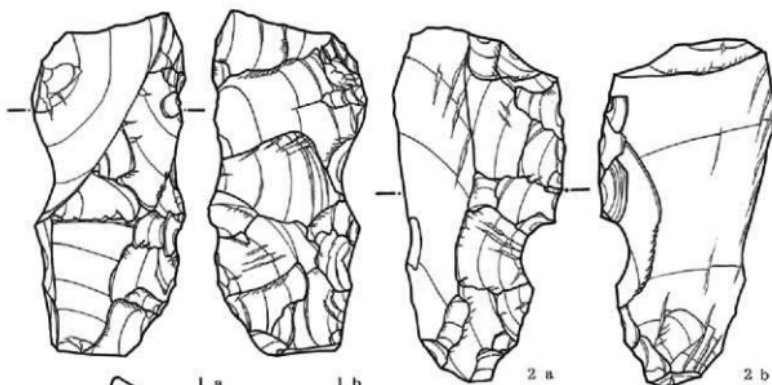


2 a

2 b

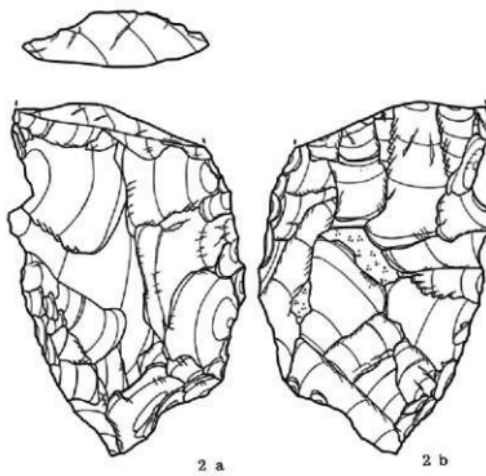
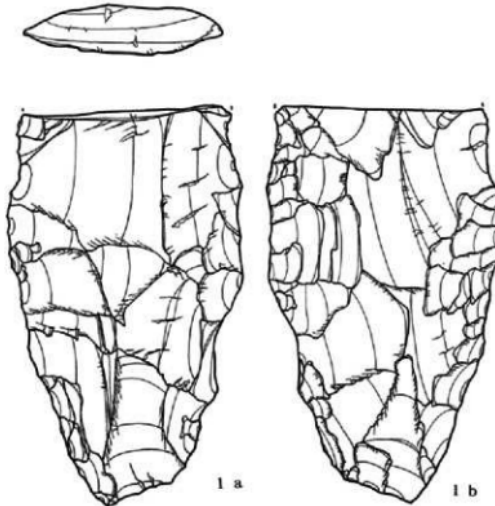
0 1 2 3 4 5 cm

第108図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(8)



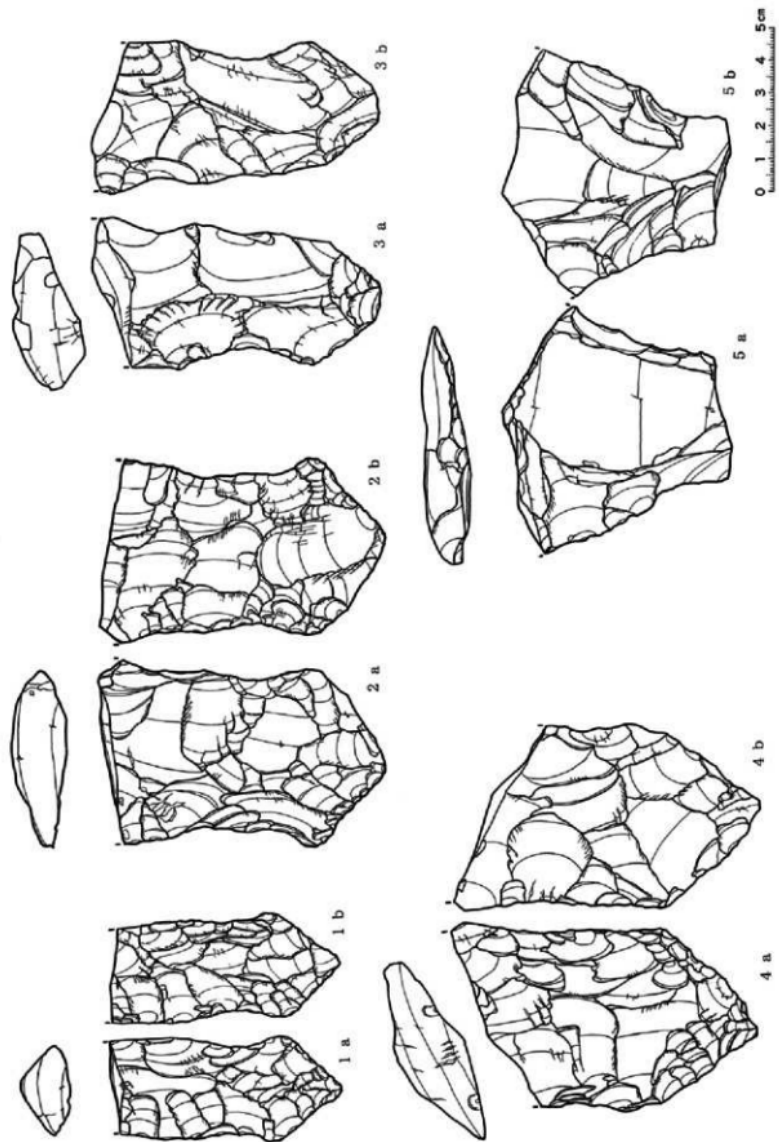
0 1 2 3 4 5 cm

第109図 一ノ坂遺跡第1次調査出土Ⅲ群石器実測図(9)

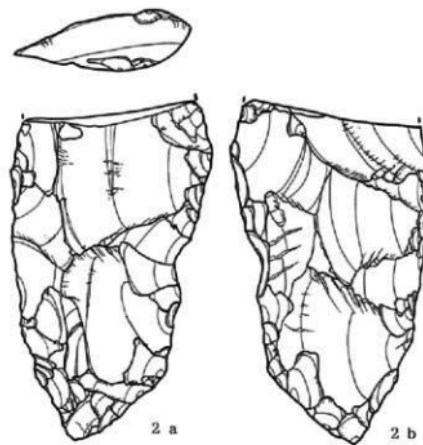
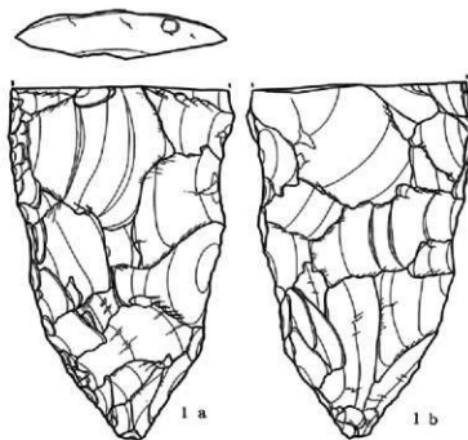


0 1 2 3 4 5cm

第110図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(10)

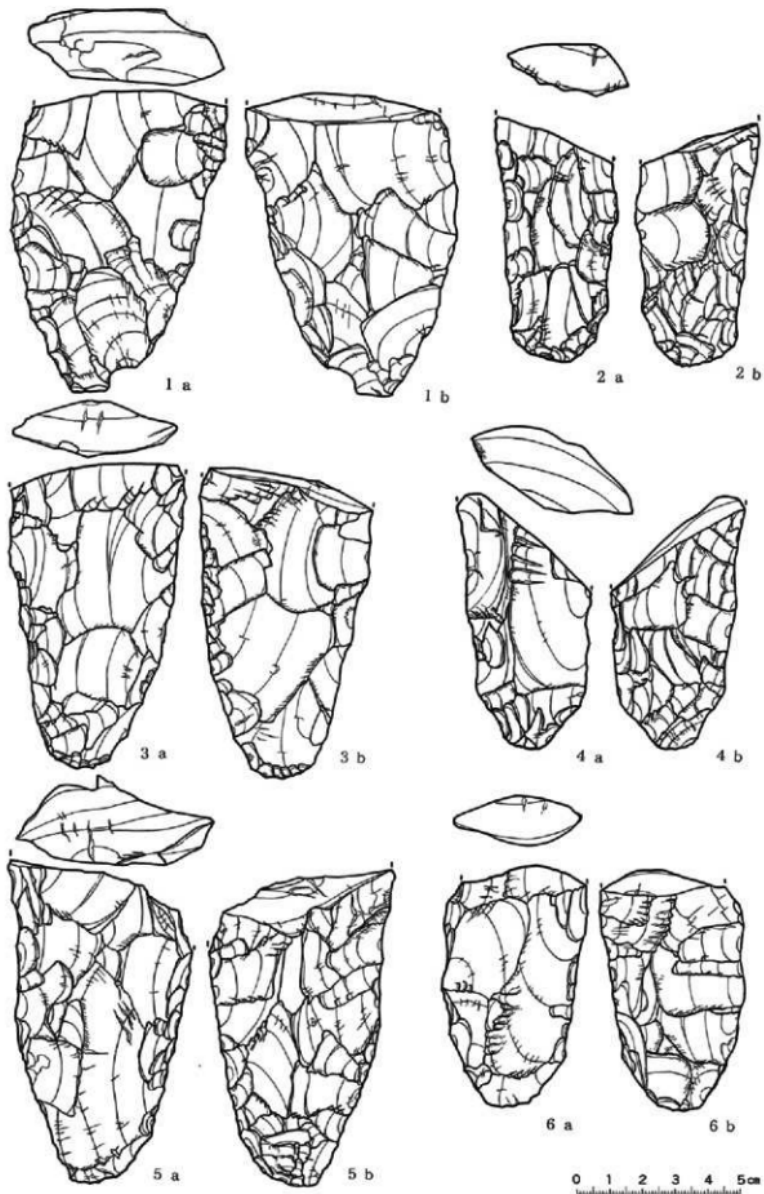


第111圖 一ノ坂遺跡第1次調査出土Ⅲ 石器実測図(11)

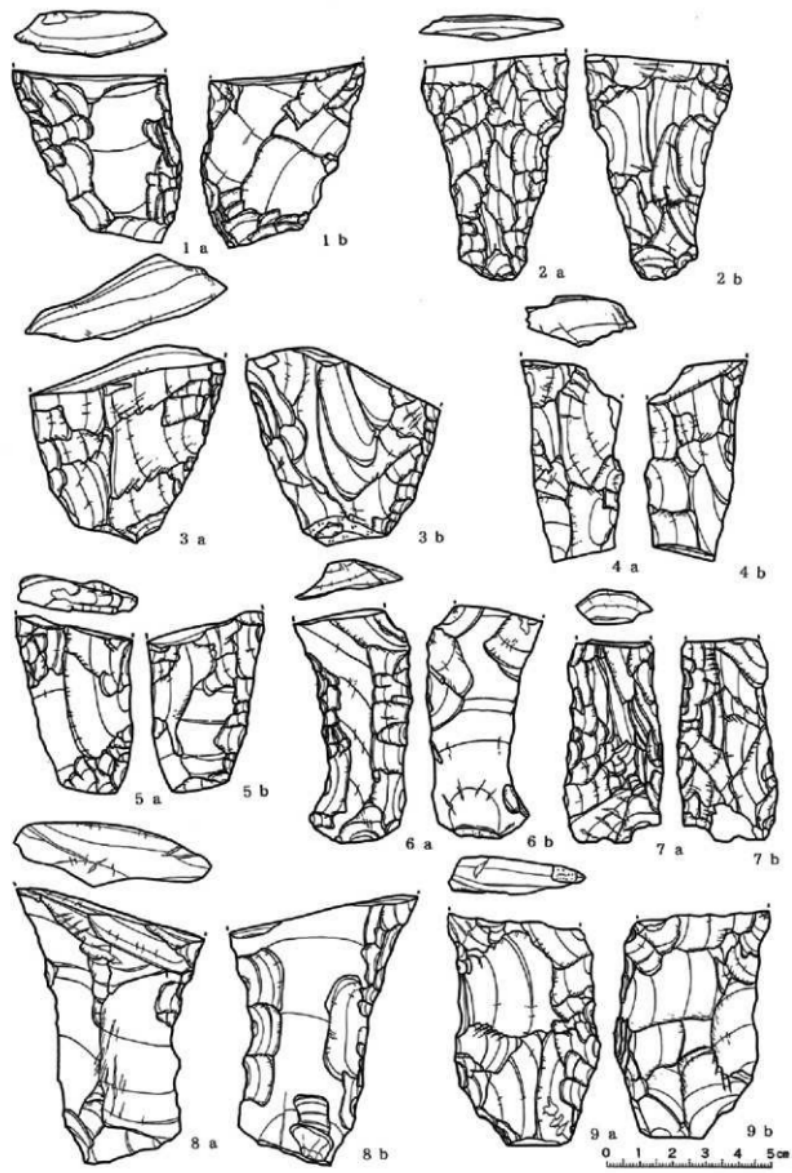


0 1 2 3 4 5cm

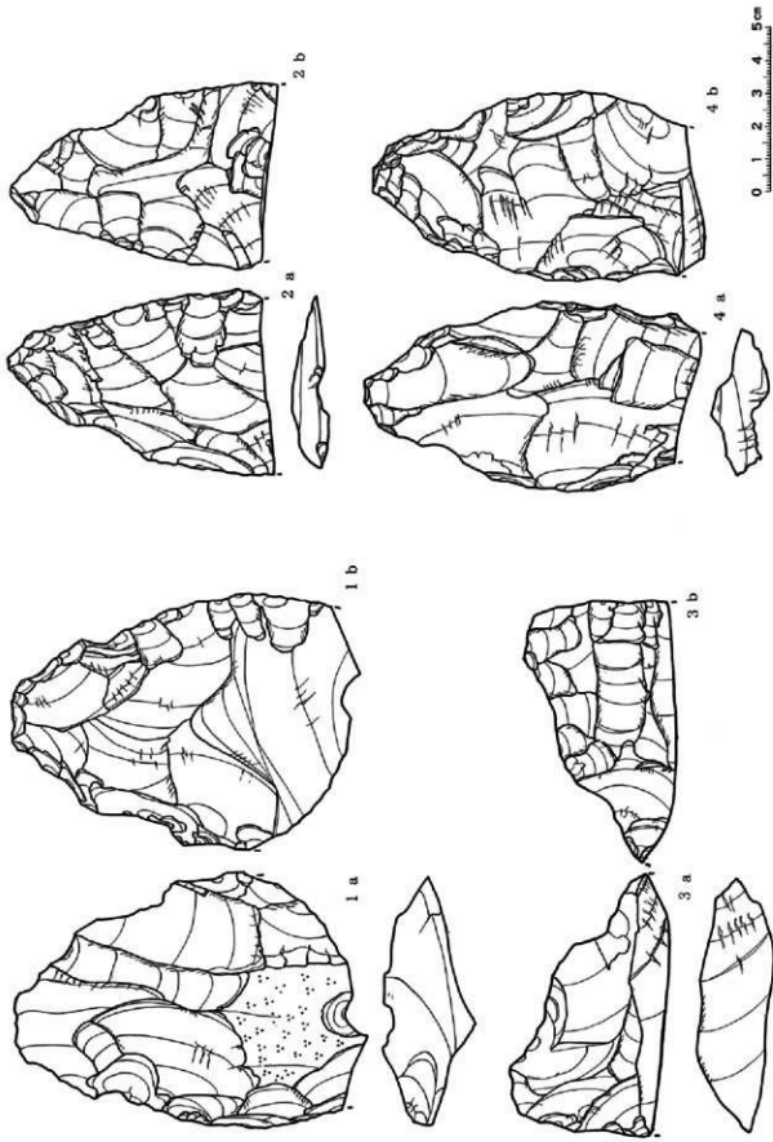
第112図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(12)



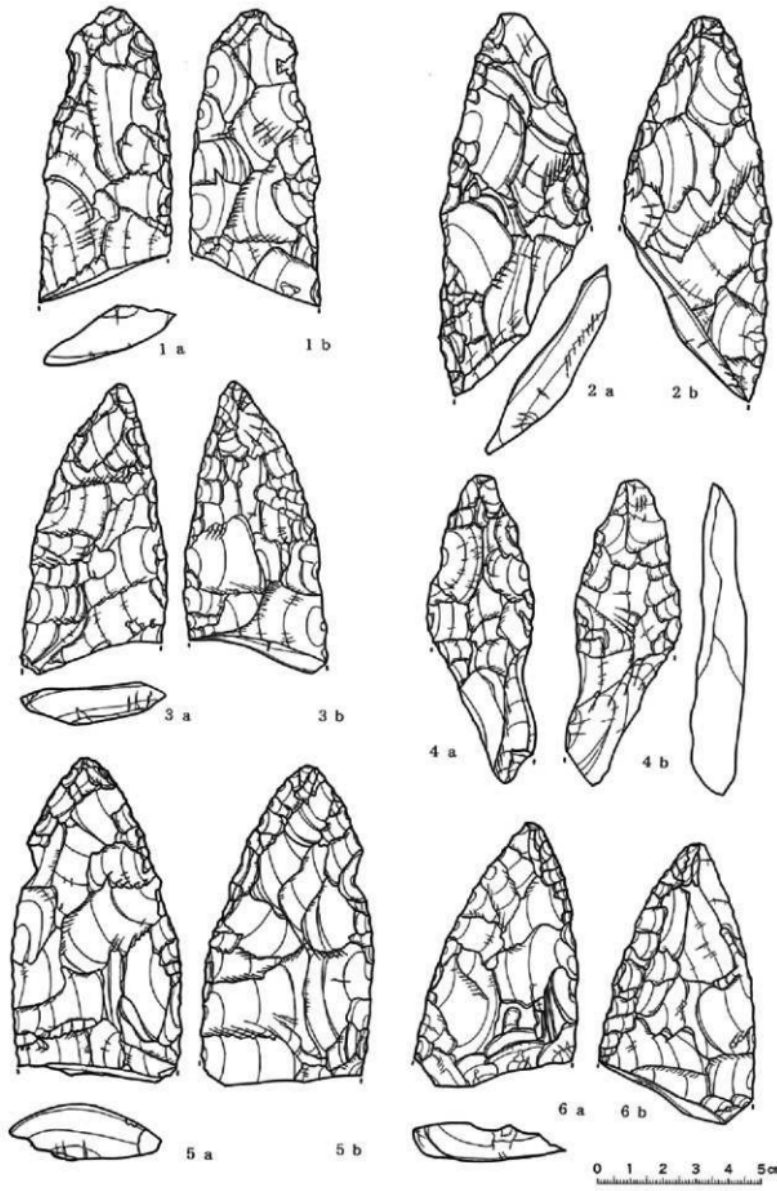
第113図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(13)



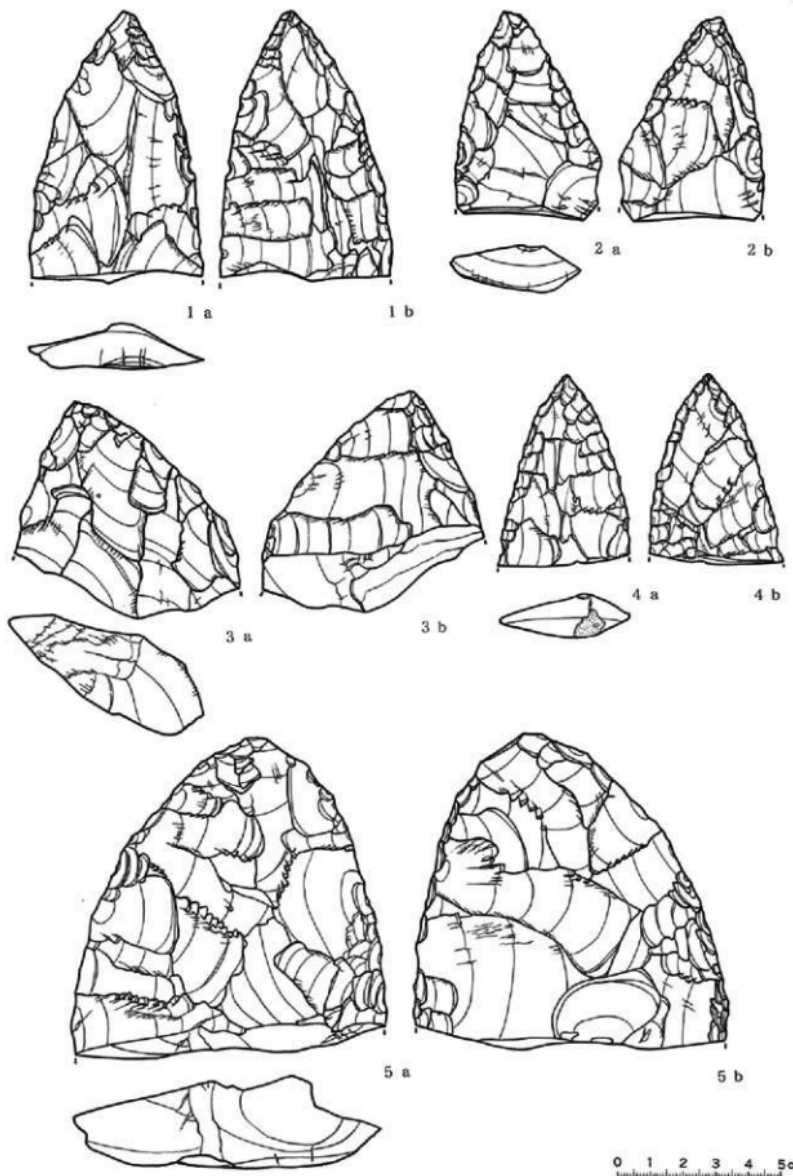
第114図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(14)



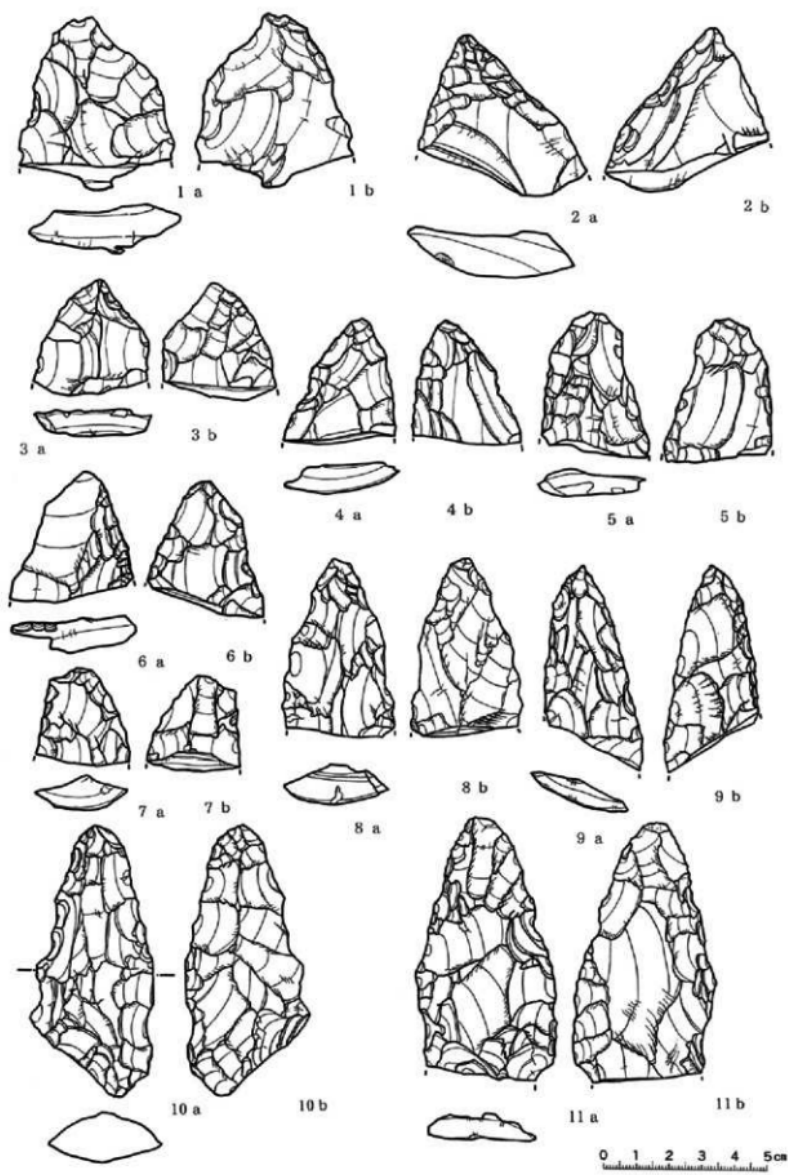
第115図 一ノ坂遺跡第1次調査出土Ⅲ群石器実測図(15)



第116図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(16)

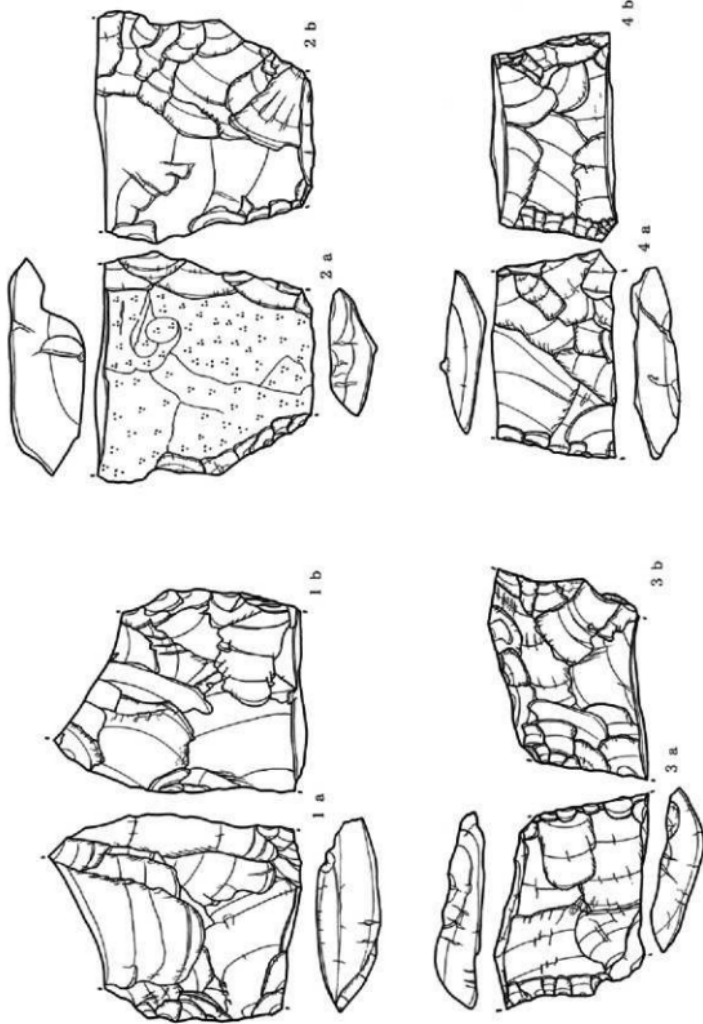


第117図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土石器実測図(17)



第118図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅲ群石器実測図(18)

0 1 2 3 4 5 cm



第119図 一ノ板遺跡第1次調査出土Ⅲ群石器実測図(19)

第Ⅰ段階の形態は素材選出・剥離調整開始と考える。

- ・住居内出土：6点 A区=0 B区=5 C区=1 D区=0 M区=0
- ・住居外出土：6点 SY=6

〔N群Ⅰb類〕

第Ⅰ段階での失敗品。

- ・住居内出土：9点 A区=0 B区=2 C区=2 D区=2 M区=3
- ・住居外出土：4点 SY=4

〔N群Ⅱ段階〕

〔N群Ⅱa類・N群Ⅱb類〕：11点出土、8点作図

〔N群Ⅱa類〕『第121図-1』

形態は縁辺調整の段階。住居内D区から1点、SYから2点出土。

〔N群Ⅱb類〕『第122図-2、第129図-3・5・8・9、第130図-2、第131図-8』

縁辺調整段階での失敗。出土状況はA区5点、D区2点、SY1点。

〔N群Ⅲ段階〕

〔N群Ⅲa類・N群Ⅲb類〕：16点出土、10点作図

〔N群Ⅲa類〕『第109図-1・2・4、第123図-3』

尖端部・基部の整形を開始する段階。B2M2SY2NG1斜面1点。

〔N群Ⅲb類〕『第111図-5、第129図-6、第131図-1・2・6・7』

尖状部・基部整形の失敗。A区・C区・SY2点、B区・NG・斜面1点。

〔N群Ⅳ段階〕

〔N群Ⅳa類・N群Ⅳb類〕：10点出土、全て作図

〔N群Ⅳa類〕『第123図-1、第125図-1~4』

縁辺中央部にも調整を加え、全体的に細身に仕上げる段階。B区・C区・斜面から1点、SYから2点。

〔N群Ⅳb類〕『第114図-1・6・8、第128図-4・9』

中央部に対する剥離調整の失敗品。B区2点、表採・PG・斜面から1点。

〔N群Ⅴ段階〕

〔N群Ⅴa類・N群Ⅴb類〕：8点出土、6点作図

〔N群Ⅴa類〕『第122図-3・5、第123図-2』

剥離調整が進行し、細身に整形される段階。D区から2点、SYから1点。

〔N群Ⅴb類〕『第114図-7、第129図-2・4』

細身に整形する際の失敗。A区から1点、B1D2点、PG1点。

〈N群第VI段階〉

〔N群VI a類・N群VI b類〕：5点出土、4点作図

〔N群VI a類〕『第122図-1、第124図-1・2』

細身の形態に整形が終了する段階で、断念品3点。D区2点、SYから1点

〔N群VI b類〕『第128図-3』

細身に整形する際の失敗品。D区から1点、SY1点。

〈N群第VII段階〉

〔N群VII a類・N群VII b類〕：15点出土、13点作図

〔N群VII a類〕『第120図-5、第124図-3、第130図-4』

全体的整形が終了し、尖端部・基部の整形を開始する段階。B区・C区・斜面から各1点。

〔N群VII b類〕『第114図-5、第118図-3・5・6、第127図-7、第128図-1・8、第130図-3、第131図-3・5』

形態としては、尖端部の整形の際の失敗が目立つ段階。A区から4てん、B区・D区・M区から各2点、C区から1点。

〈N群第VIII段階〉

〔N群VIII a類・N群VIII b類〕：23点出土、14点作図

〔N群VIII a類〕『第118図-10、第122図-4、第123図-4』

尖端部・基部を整形する最終段階。A区・D区・M区・M区斜面から1点、B区・C区・SYから2点

〔N群VIII b類〕『第114図-2・4、第118図-4・7・11、第124図-4、第126図-1・11、第127図-4、第128図-1・5・6』

VII段階と同様に失敗品が目立つ。第VII・第VIII段階が困難な工程と言えよう。A区・C区・PGから1点、B区・D区・NG・SYから2点、M区から3点。〈N群第IX段階〉

〔N群K a類・N群K b類〕：17点出土、全て作図

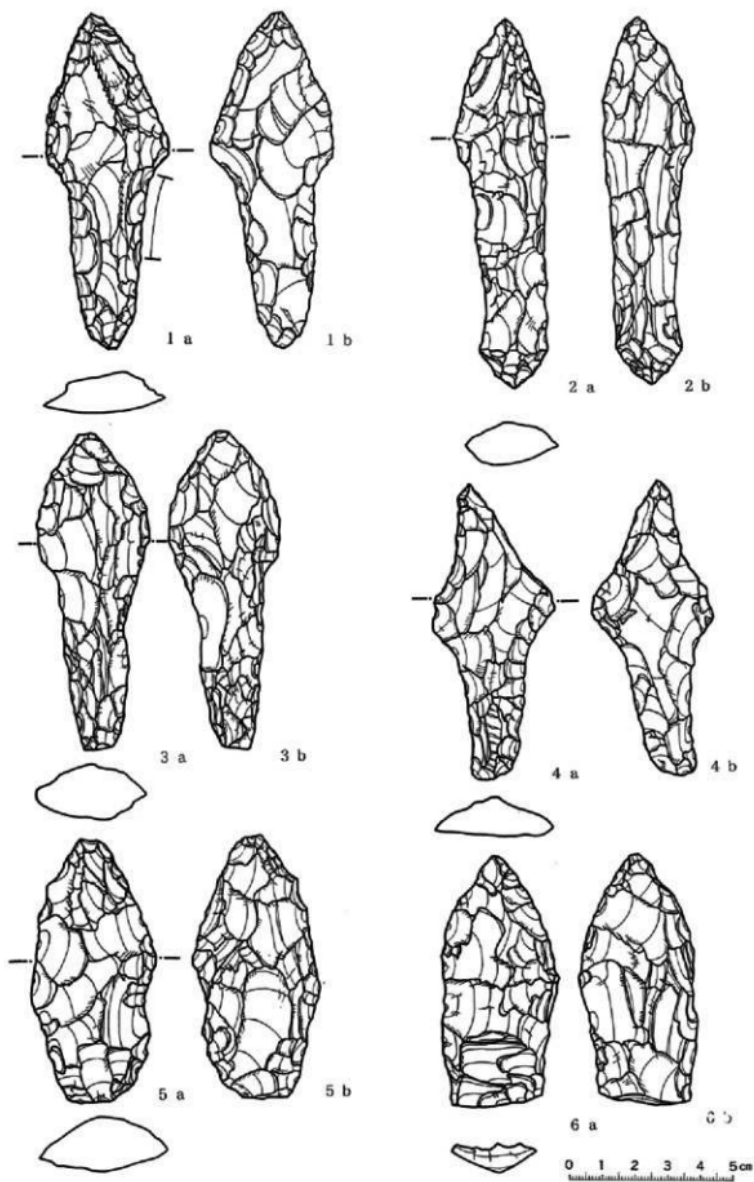
〔N群K a類〕『第120図-2・3・4・6、第126図-4・6』

最終段階の断念品。この段階で押圧剥離によって調整を完了する。いずれも不安定な形態を呈する。A区・表採各1点、B区・D区2点。

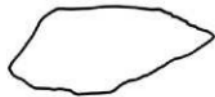
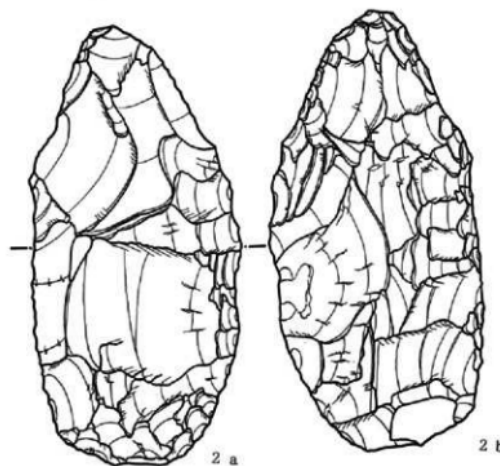
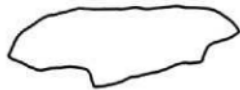
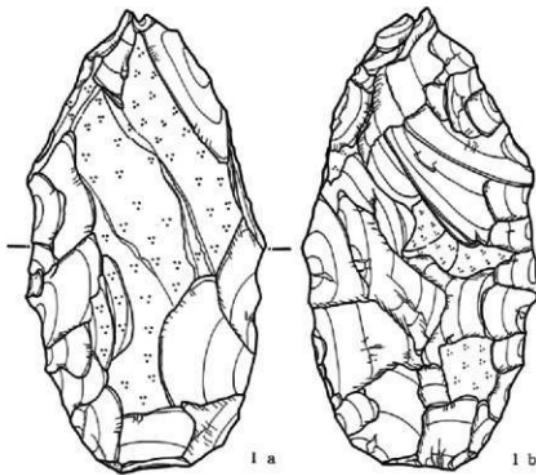
〔N群K b類〕『第118図-8・9、第126図-3・5・7~10、第127図-3・8、第128図-2』 最終段階での失敗品。基部整形の際に生じた失敗が多い。A区・M区・SY・斜面から2点、B区から1点、D区から3点。

〈N群完成石器〉：1点

第120図1の形態。中央部縁辺に柄着壮痕が認められた。完成石器はこの1点だけである。

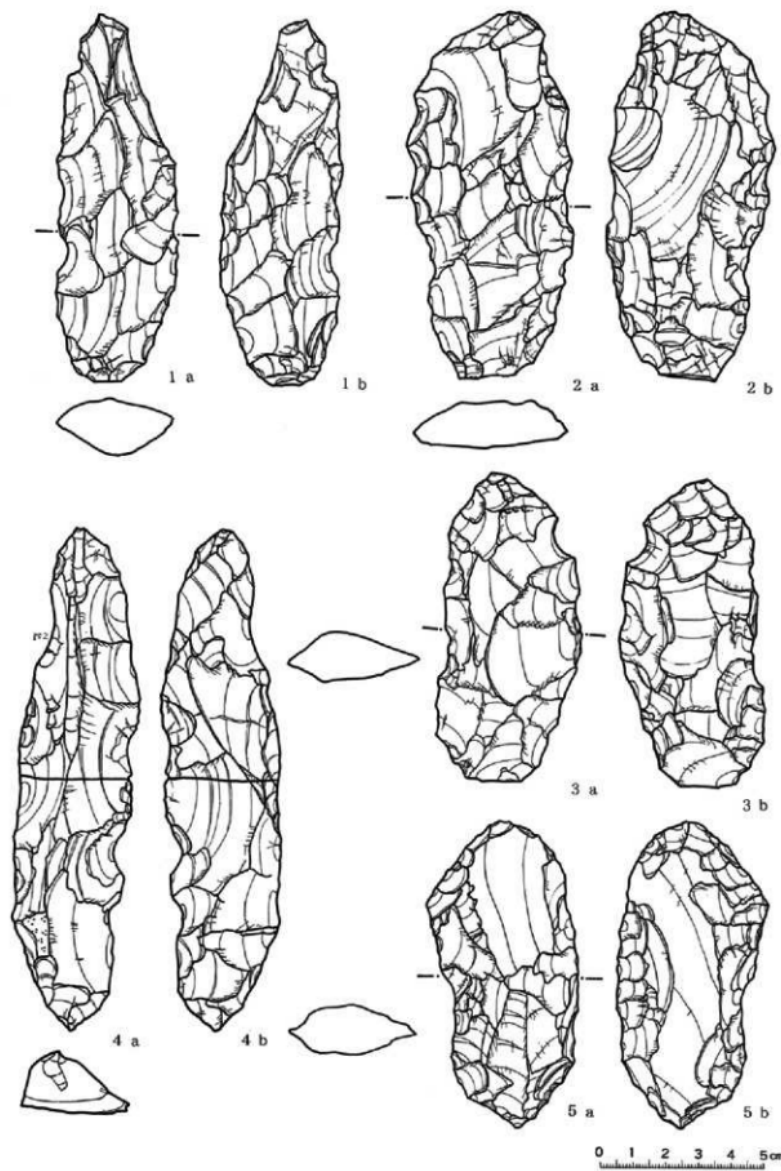


第120図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅳ群石器実測図(1)

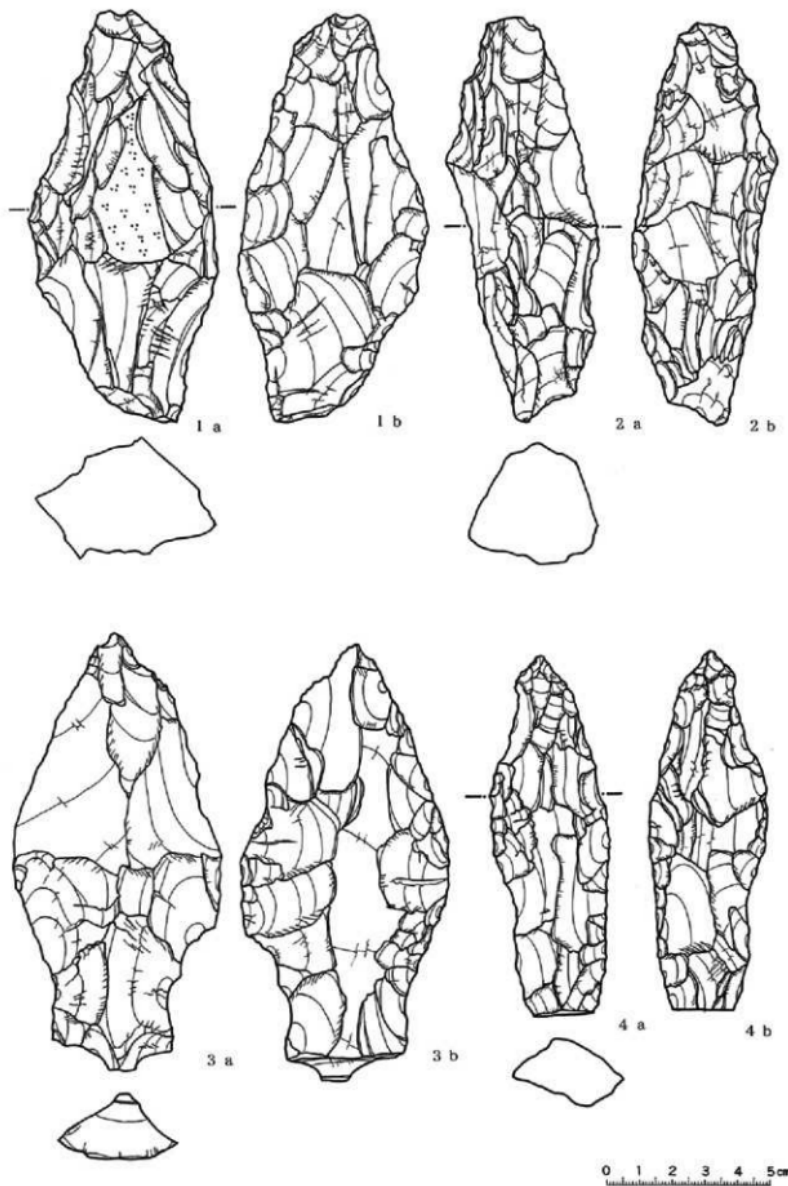


0 1 2 3 4 5cm

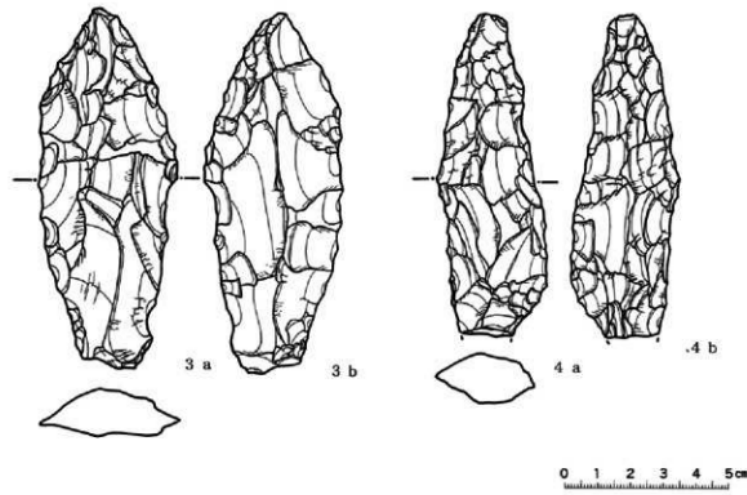
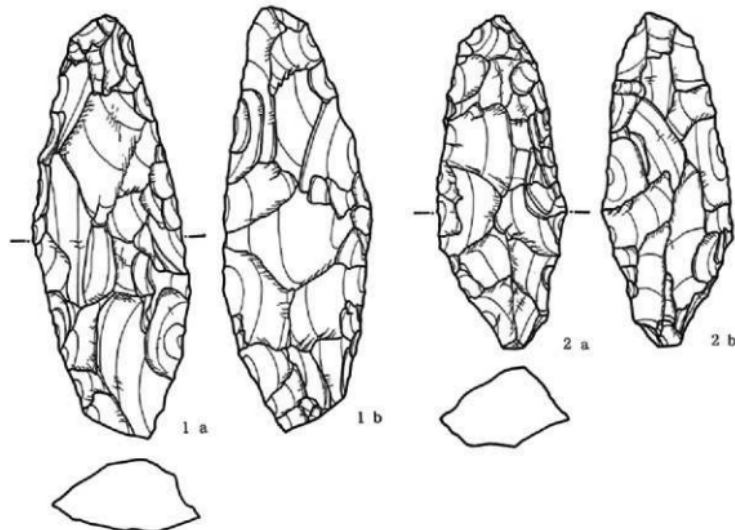
第121図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅳ群石器実測図(2)



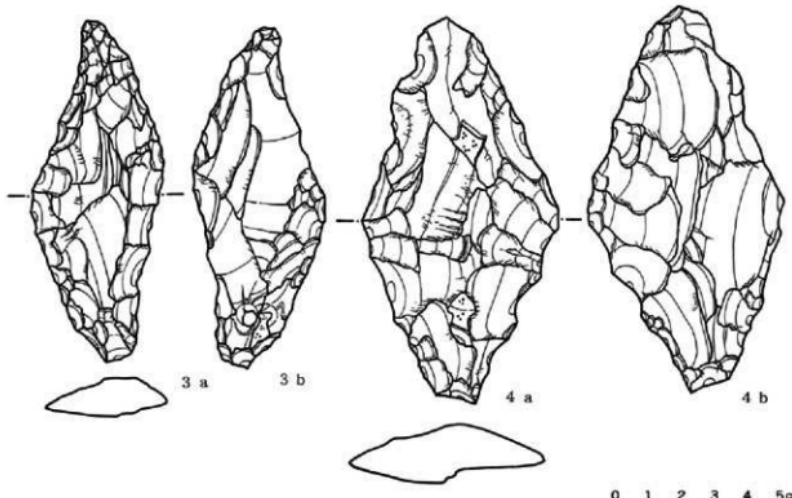
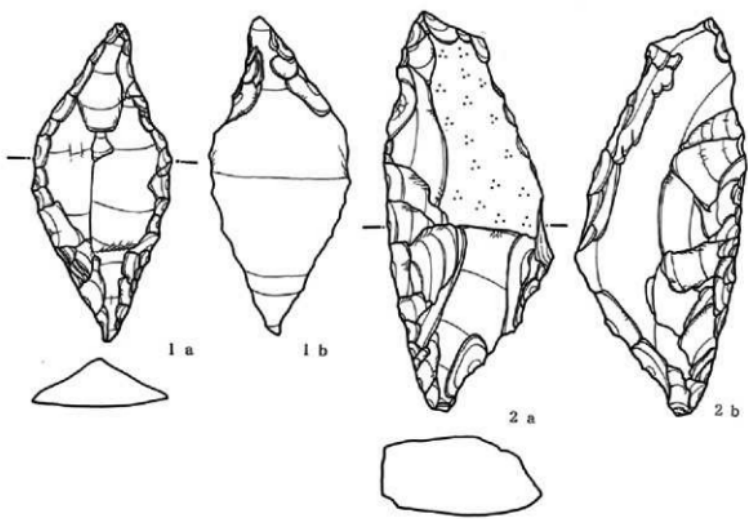
第122図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土IV群石器実測図(3)



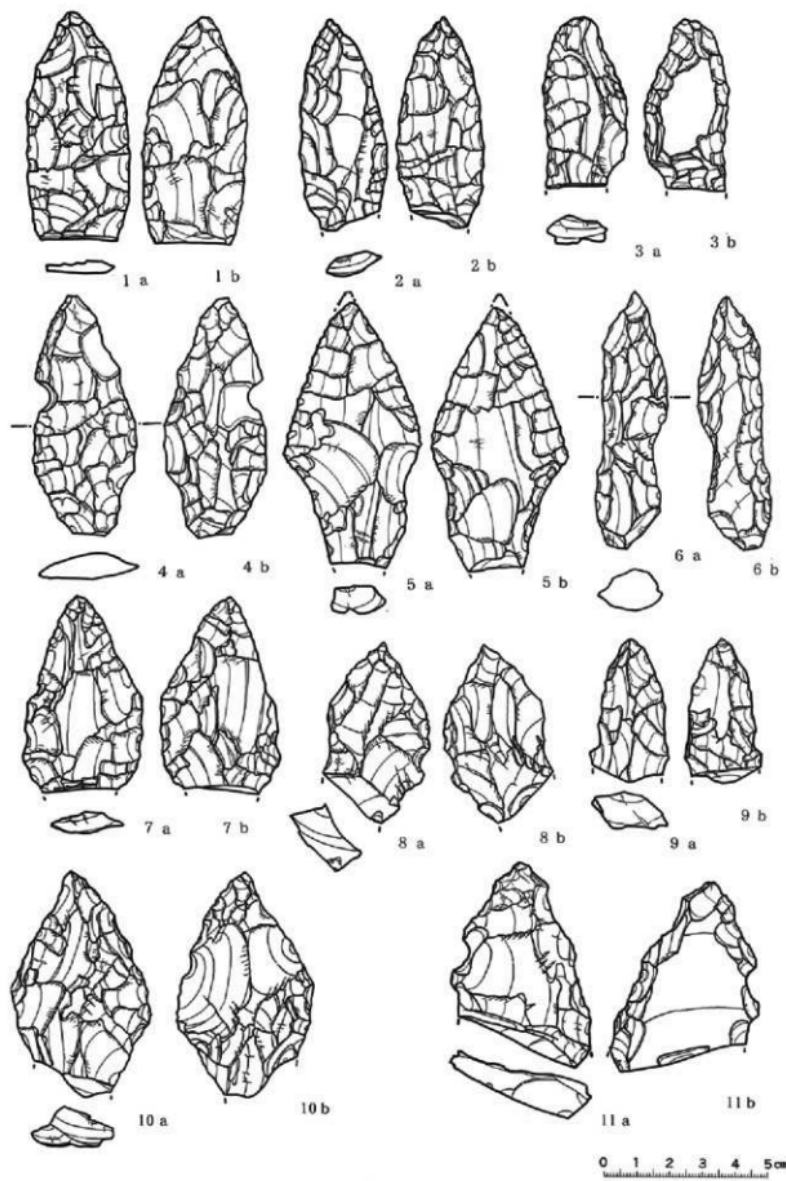
第123図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅳ群石器実測図(4)



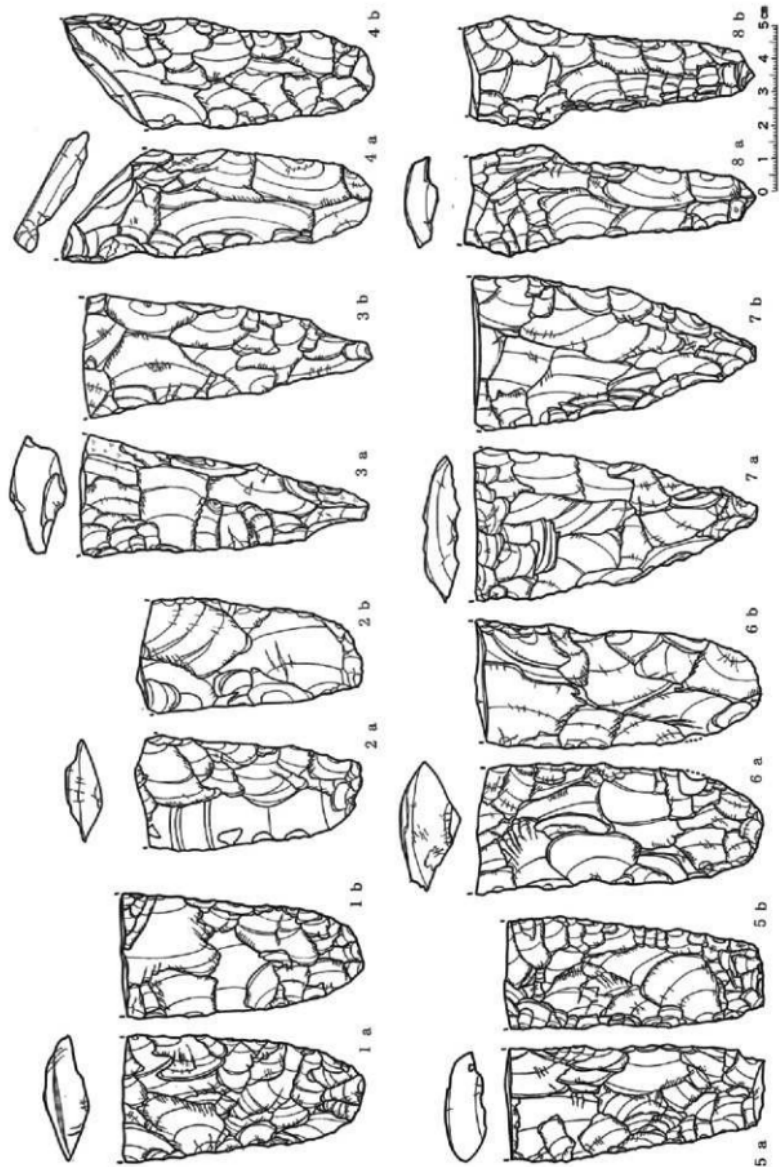
第124図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土IV群石器実測図(5)



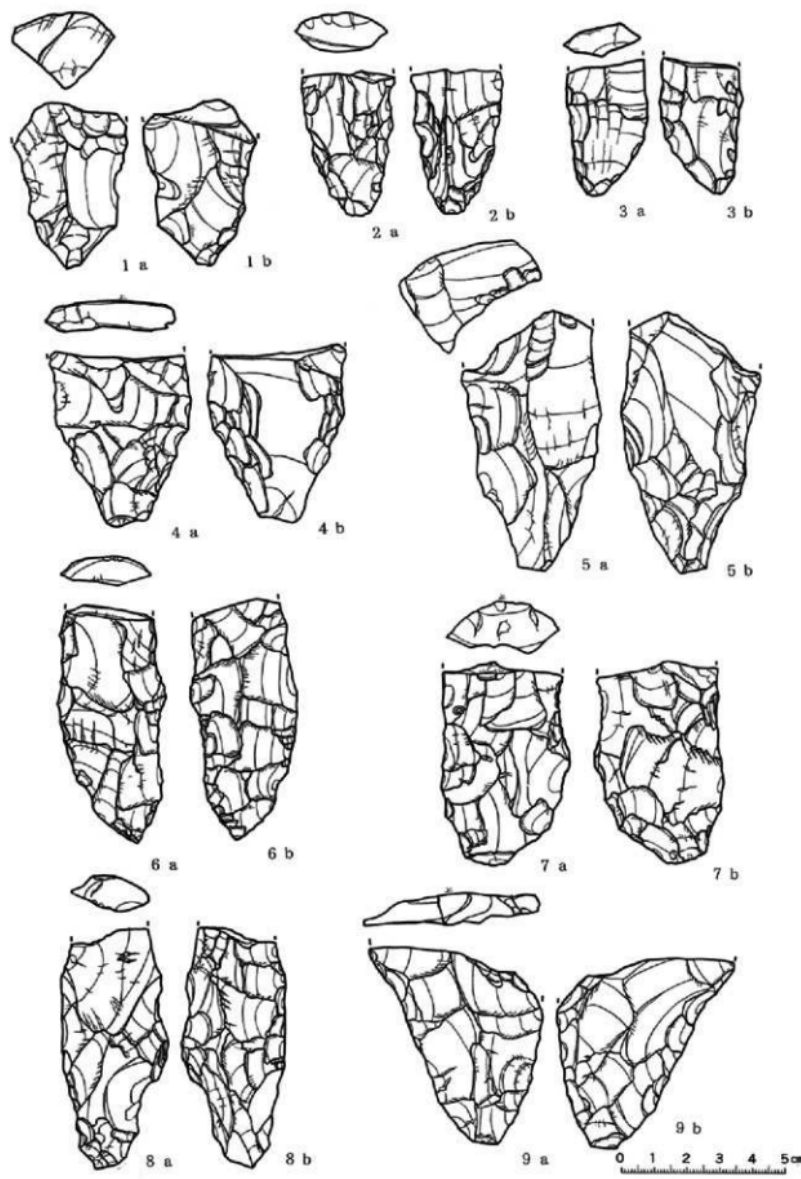
第125図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅳ群石器実測図(6)



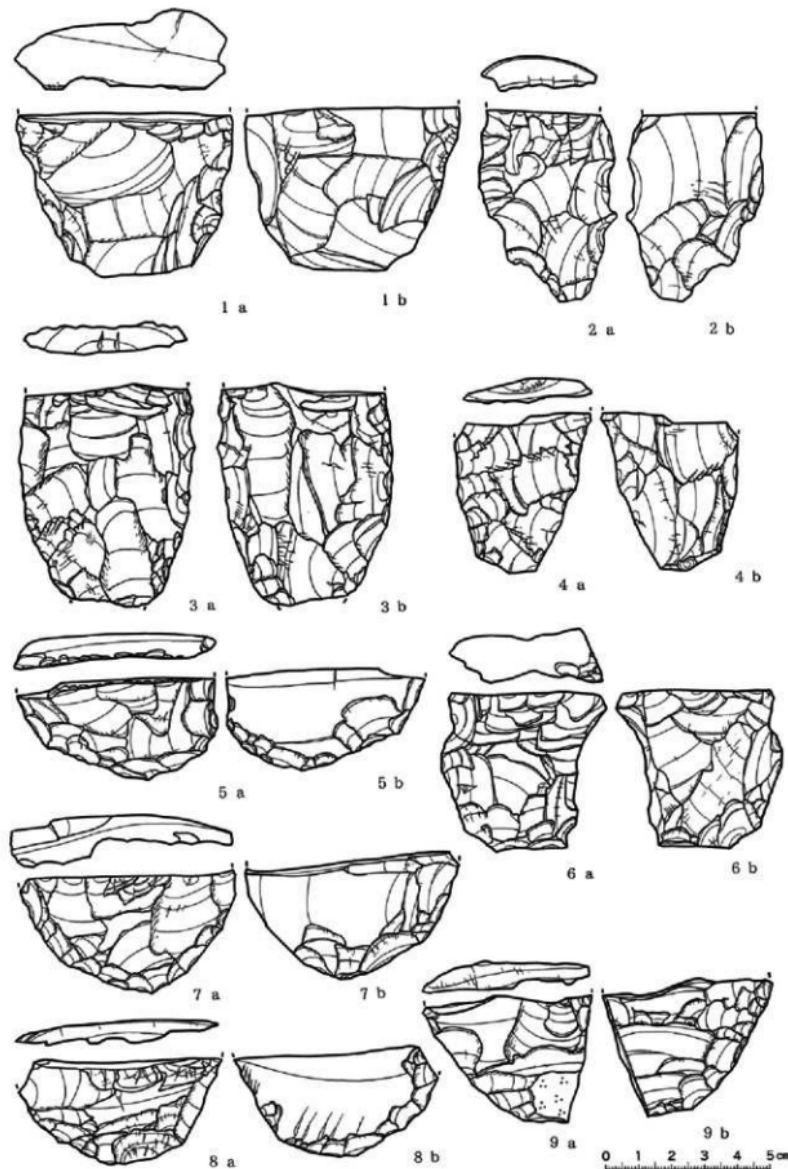
第126図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土IV群石器実測図(7)



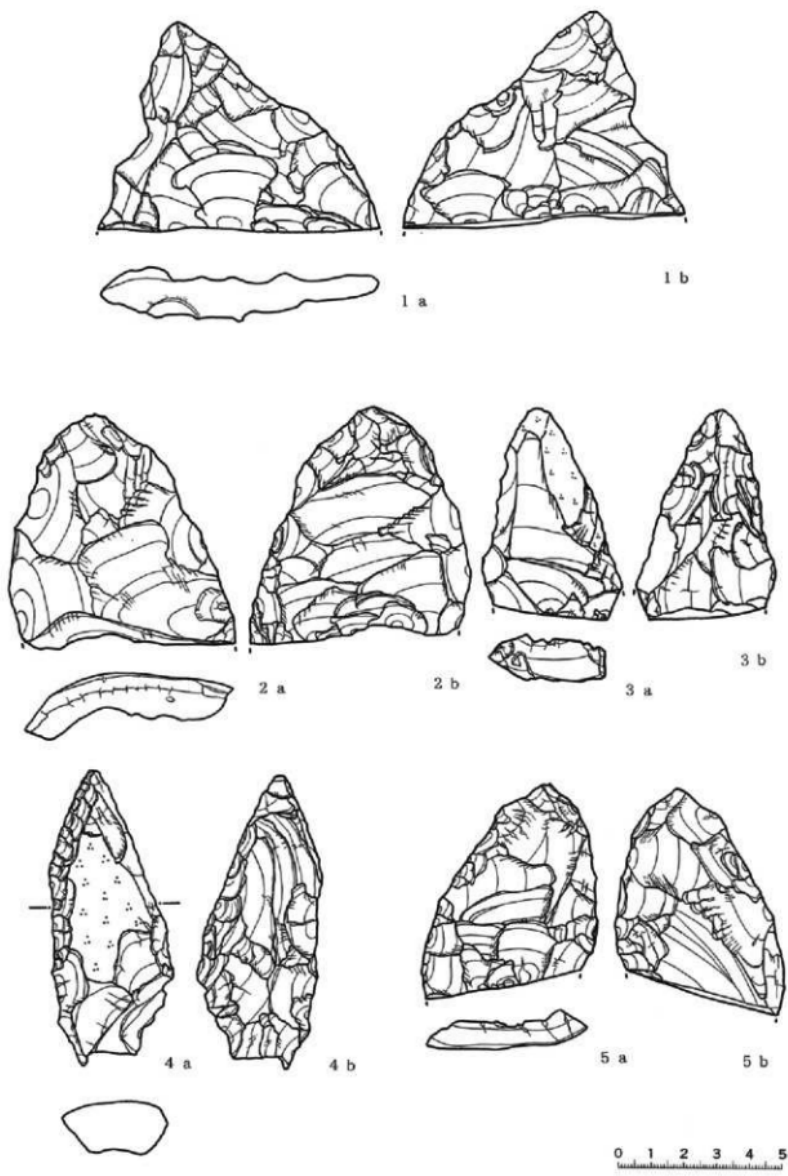
第127図 一ノ坂遺跡第1次調査出土Ⅳ群石器実測図(8)



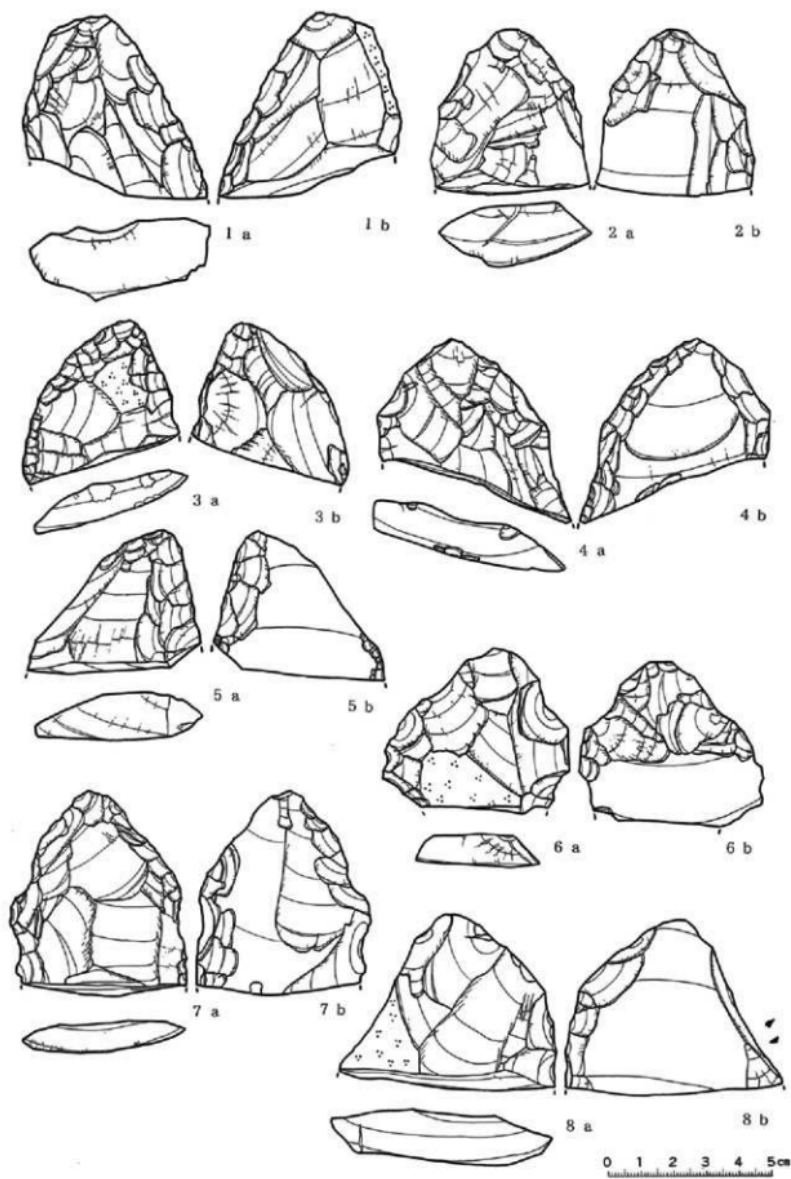
第128図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅳ群石器実測図(9)



第129図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅳ群石器実測図(10)



第130図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土Ⅳ群石器実測図(11)



第131図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土IV群石器実測図(12)

D III層からの出土。

5) V群石器〈石錐〉

総数175点出土。その全てを作図し、第194図の分類図を作成したので参照願いたい。本群石器は完成石器の形態であり、I群～IV群石器のように工程図は必要ないものと認識した。この事項はほかのVI・VII・VIII・IX群にも言えるのでここに述べておく。

V群石器はつまみ部の整形や形状から、V群a類・V群b類・V群c類・V群d類・V群e類の5形態に細別した。列挙した順に説明する。

〔V群a類〕：72点出土『第132図-4・7・8、第133図-1・3・4・6～8・12～20、第134図-1～5・20・21・23～25、第135図-4・5・7～12・16・26～30・33』

つまみ部を整形した石錐を本類とした。出土状況は下記の通り。

第16表 一ノ坂遺跡第I次調査《V群a類石器》出土総計表

	A区	B区	C区	D区	M区	D Y	N区	合計
I 層	3	4	5	7	6	0	0	25
II 層	1	3	0	1	4	1	1	11
III 層	5	4	1	2	6	0	0	19
IV 層	7	6	4	0	0	0	0	17
計	17	17	10	10	16	1	1	72

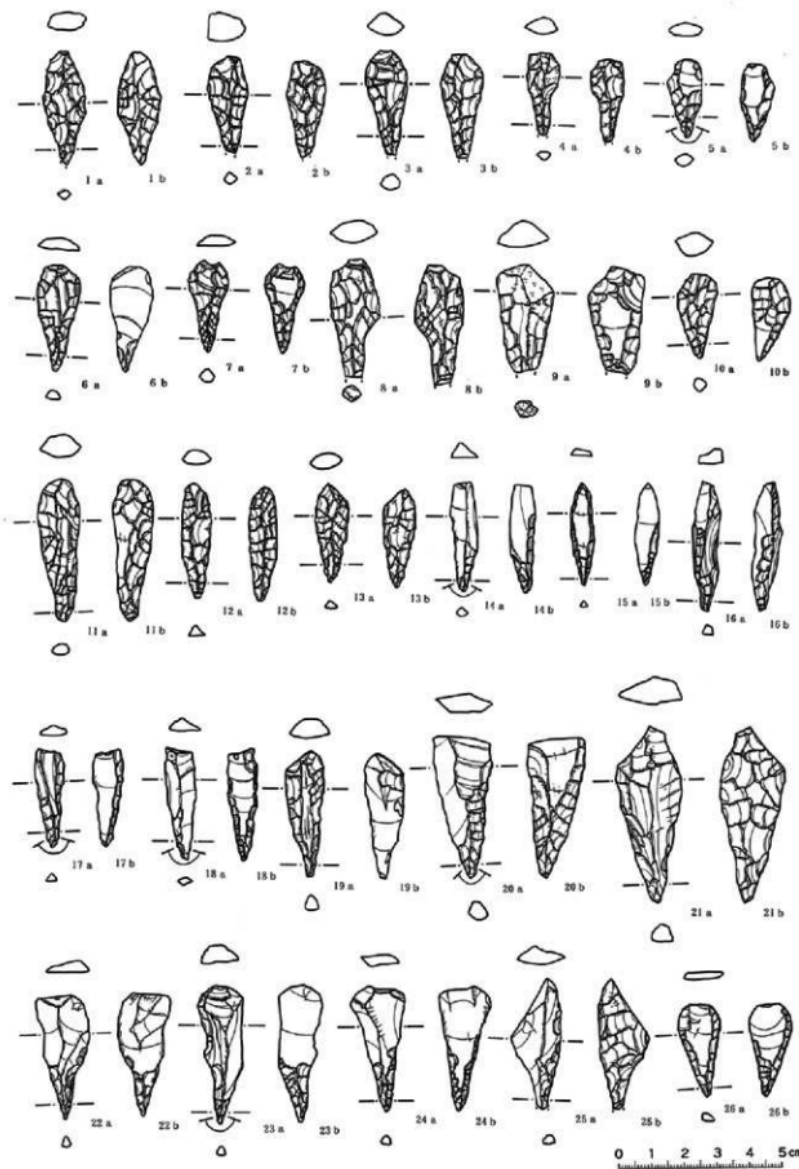
〔V群b類〕：82点出土。『第132図-5・6・14～26、第133図-2・5・9～11、第134図-6～19・22・26、第135図-1～3・6・13～15、18～25・31・32、第136図-1・2・4～10・12、第137図-1～6・9・10・12～14・21・26・29・34～37、第138図-4』

素材の原形を止め、簡単な調整によって整形した石錐を本群とした。でており石錐では最も多い形態である。

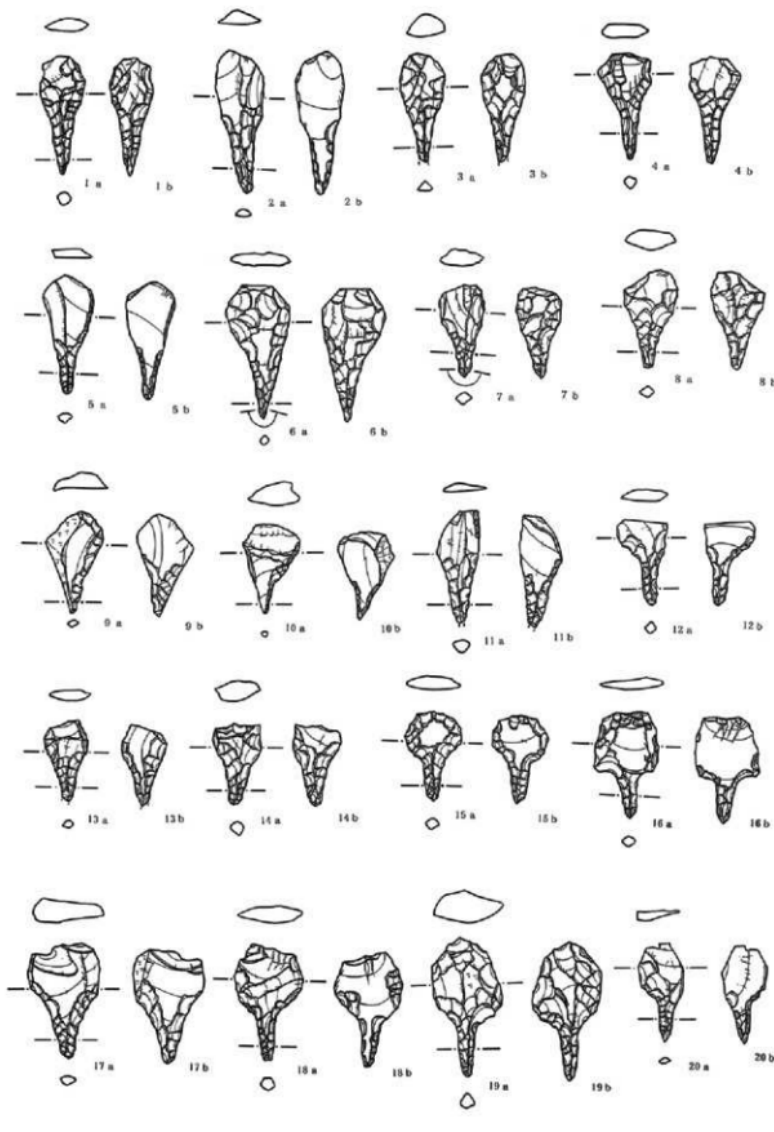
出土状況は下記の通り。

第17表 一ノ坂遺跡第I次調査《V群b類石器》出土総計表

	A区	B区	C区	D区	M区	N区	P G	斜面	G G	合計
I 層	1	3	6	8	6	0	0	0	0	24
II 層	6	0	4	2	5	1	2	1	1	22
III 层	7	4	1	5	4	0	0	0	0	21
IV 层	6	7	2	0	0	0	0	0	0	15
計	17	17	10	10	16	1	2	1	1	82

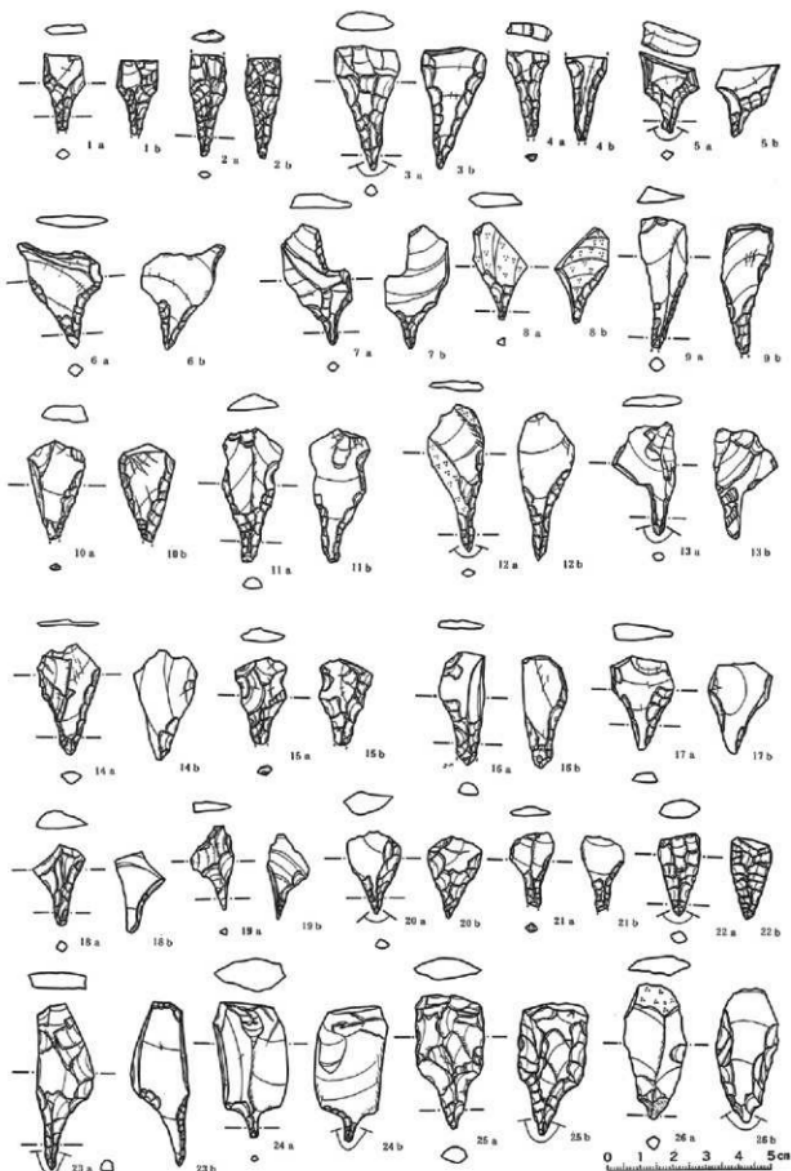


第132図 一ノ坂遺跡第1次調査出土V群石器実測図(1)

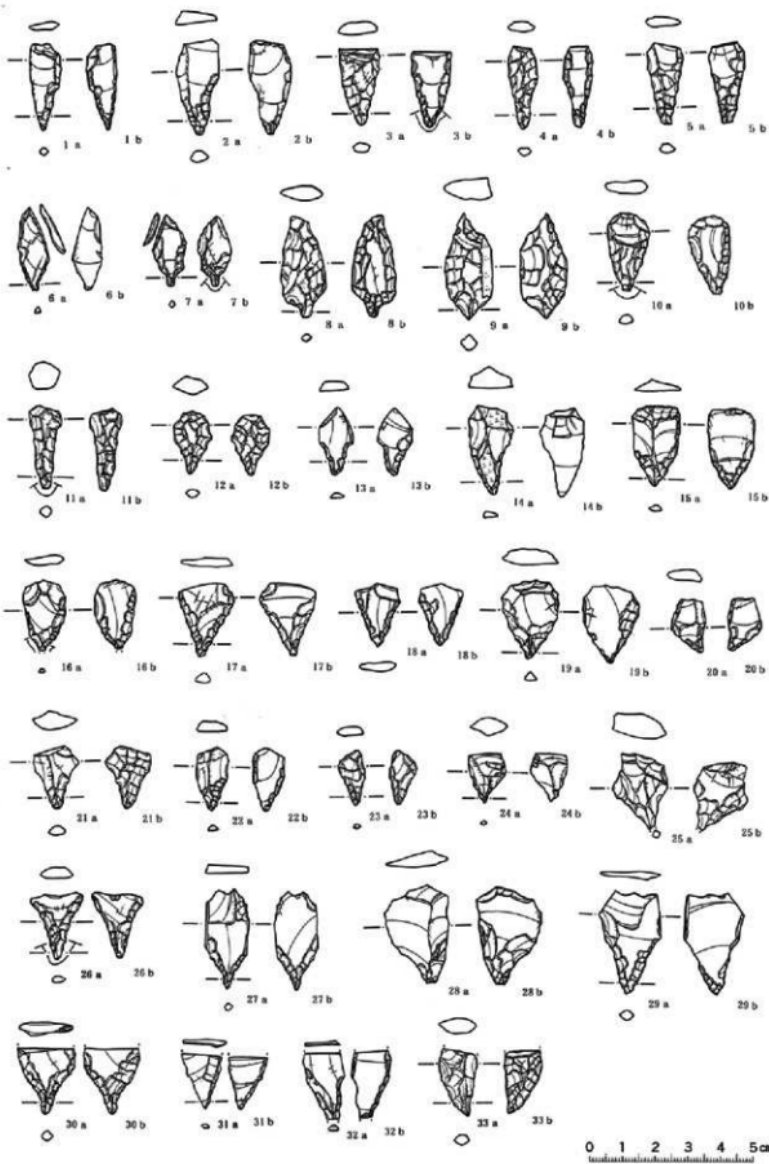


0 1 2 3 4 5cm

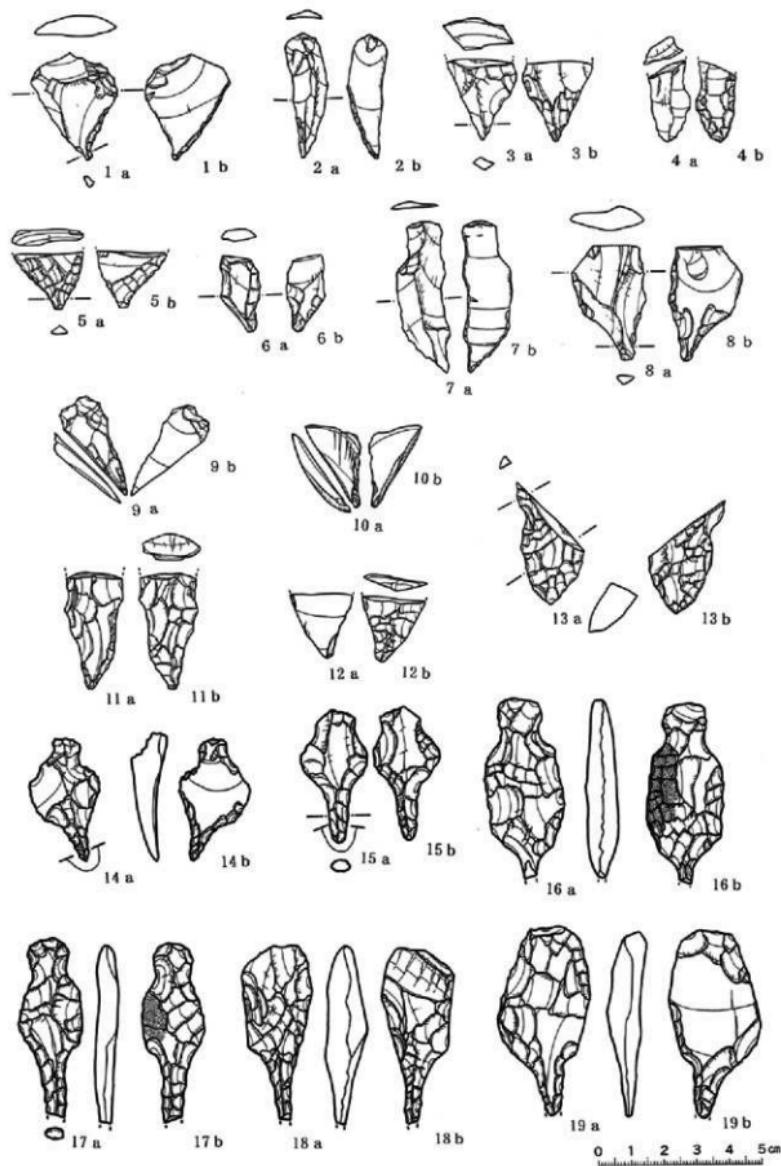
第133図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土V群石器実測図(2)



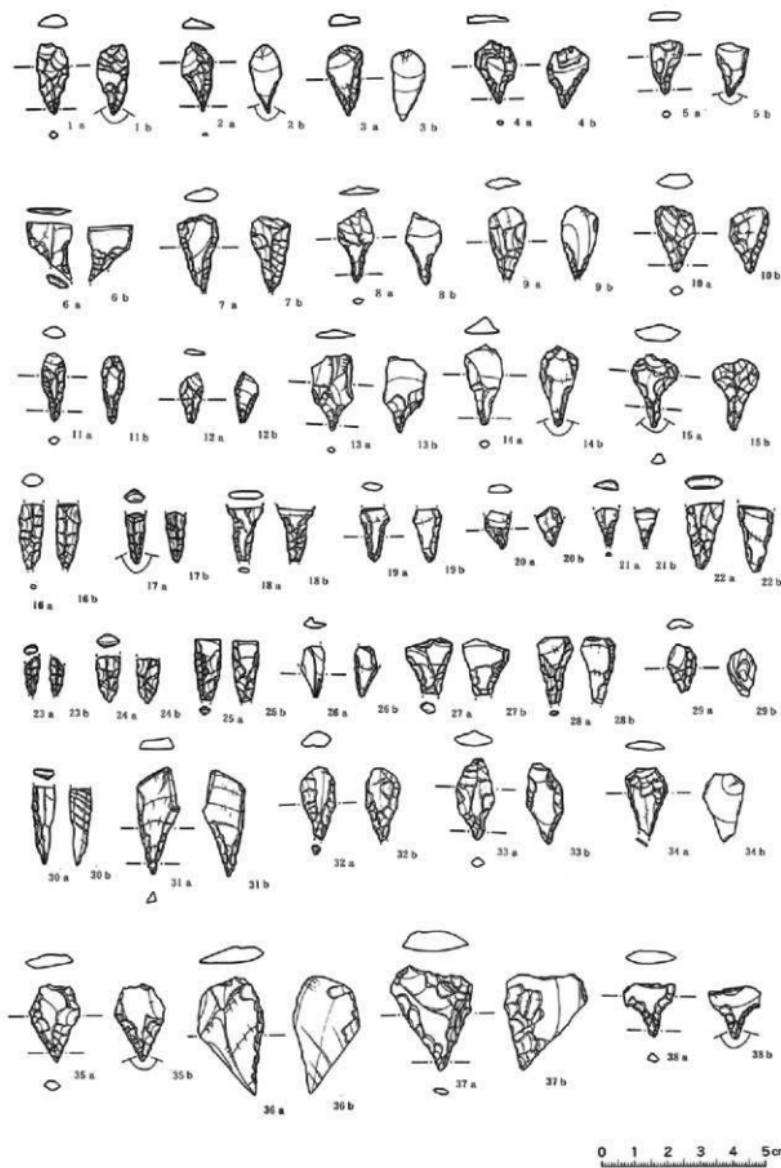
第134図 一ノ坂遺跡第1次調査出土V群石器実測図(3)



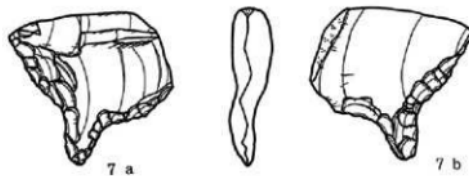
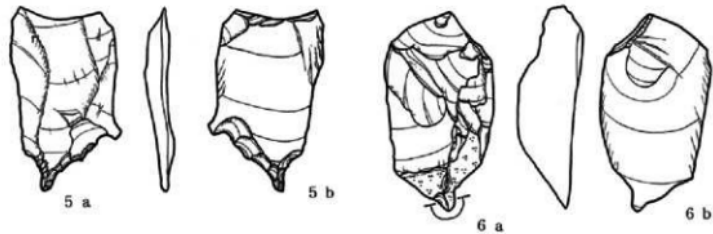
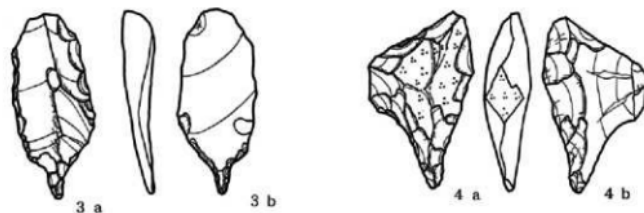
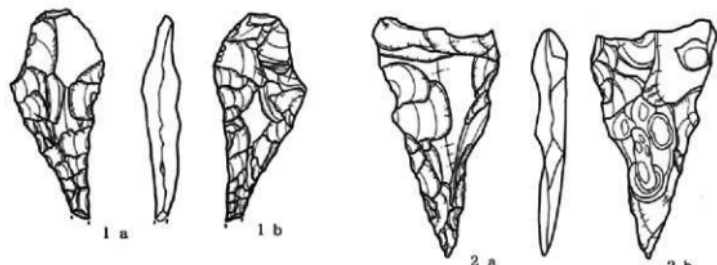
第135図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土V群石器実測図(4)



第136図 一ノ坂遺跡第1次調査出土V群石器実測図(5)

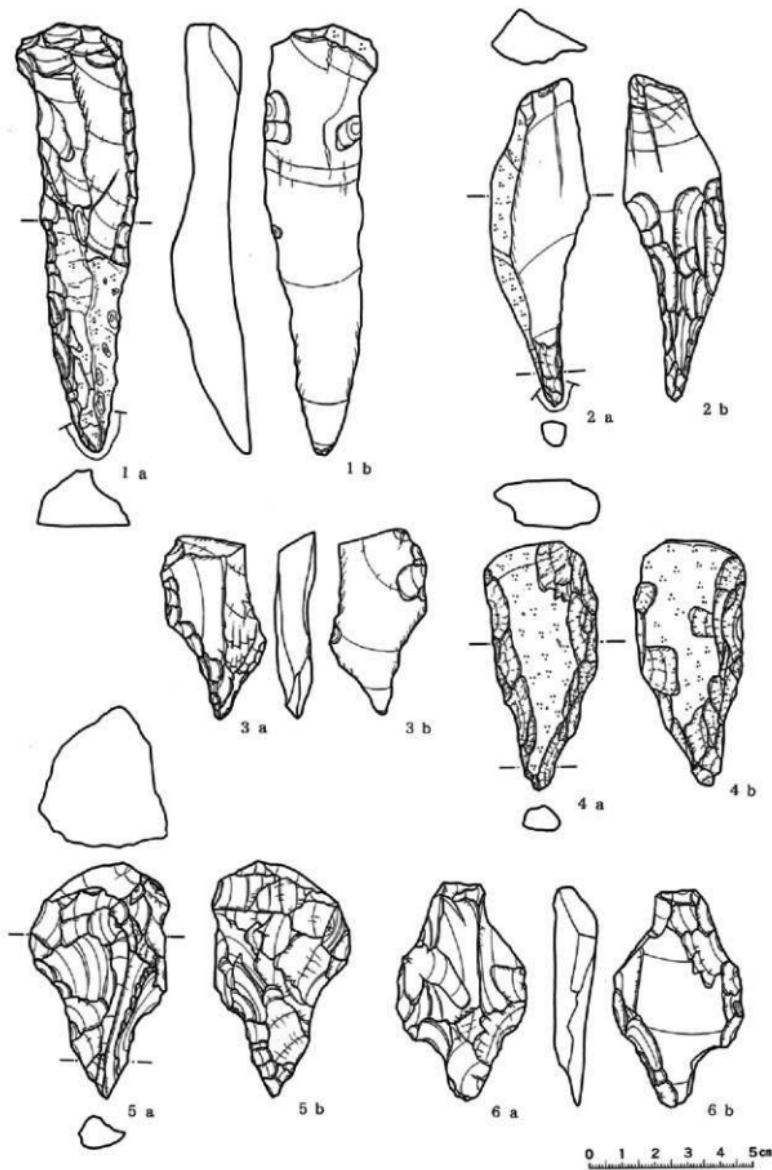


第137図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土V群石器実測図(6)



0 1 2 3 4 5 cm

第138図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土V群石器実測図(7)



第139図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土V群石器実測図(8)

〔V群c類〕：9点出土。『第132図-1~3・9~13』

棒状に整形した石錐を本類とした。出土状況は下記の通り。

第18表 一ノ坂遺跡第I次調査出土《V群c類石器》総計表

	A区	B区	C区	D区	M区	D Y	斜面	合計
I層	0	0	1	0	0	0	0	1
II層	1	1	0	0	0	1	1	4
III層	1	0	0	0	0	0	0	1
IV層	0	2	0	0	1	0	0	3
計	2	3	1	0	1	1	1	9

〔V群d類〕：9点出土。『第138図-1~3・5~7、第139図-3・5・6』

大型の剥片を使用した石錐を本群とした。出土状況は下記の通り。

第19表 一ノ坂遺跡第I次調査出土《V群d類石器》総計表

	A区	B区	C区	D区	M区	N区	合計
I層	2	0	0	2	0	0	4
II層	0	1	1	0	0	1	3
III層	0	0	0	1	1	0	2
IV層	0	0	0	0	0	0	0
計	2	1	1	3	1	1	9

〔V群e類〕：3点出土。『第139図-1・2・4』

大型の剥片を素材に、棒状に整形した石錐を本群とした。D区III層・NG II層・斜面II層から各1点。

6) VI群石器〈石範〉

総数34点。第195図に分類図を作成した。出土地区・層位などは第I表を参照のこと。VI群a類・VI群b類・VI群c類・VI群d類・VI群e類・VI群f類・VI群g類の7形態に細別した。列举順に説明する。

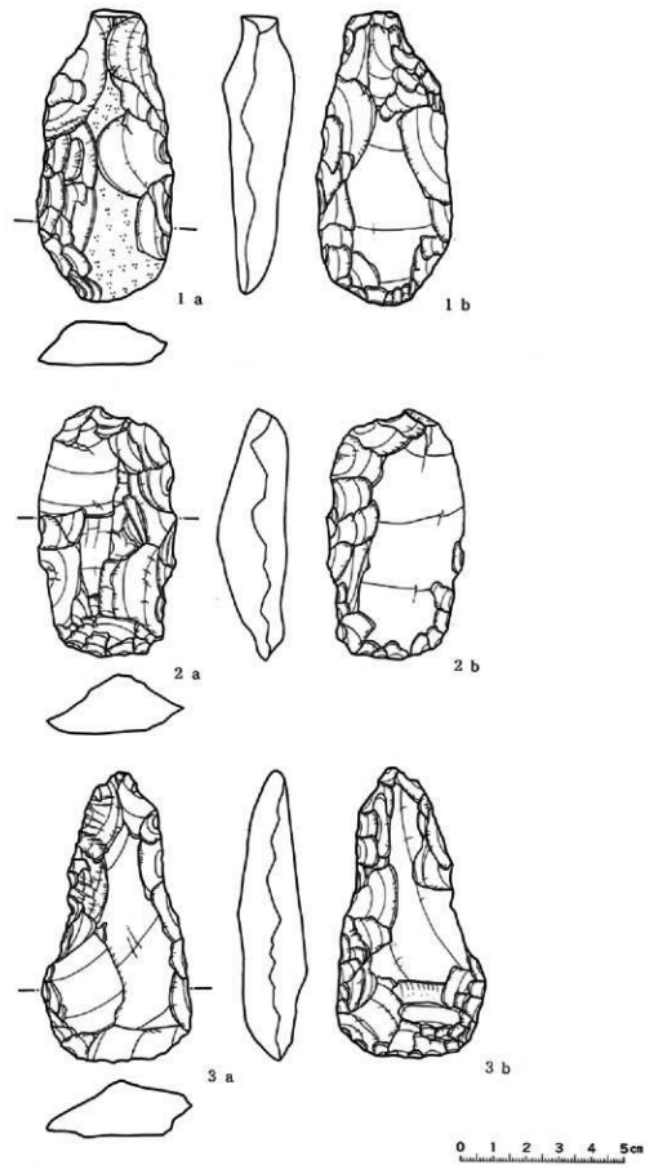
〔VI群a類〕：11点出土。『第140図-1・3、第141図-1・3、第142図-4・5、第143図-1・3、第146図-3、第147図-3・5』

基部が尖状を有す形態。

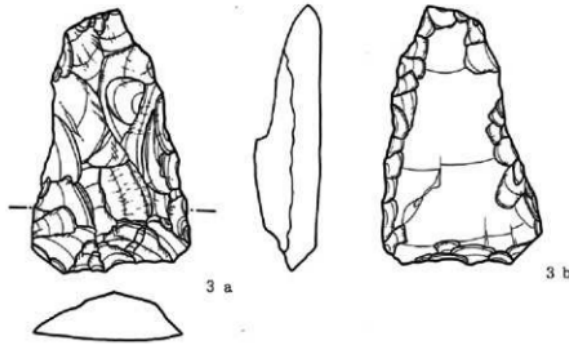
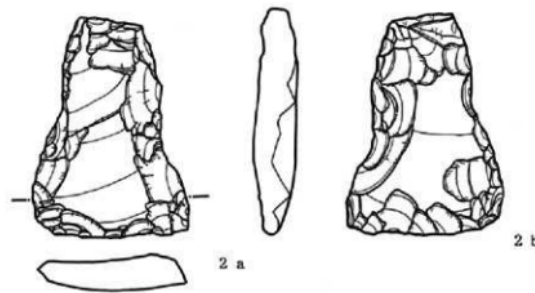
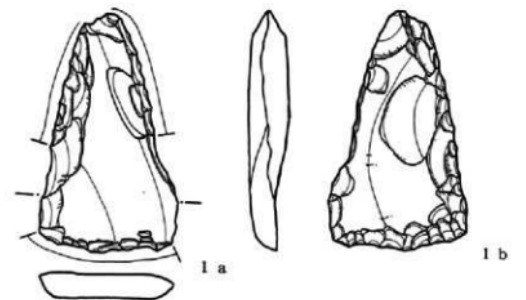
〔VI群b類〕：5点出土。『第140図-2、第143図-2、第147図-2・4・6』

長方形に整形した形態。

〔VI群c類〕：2点出土。『第141図-2、第142図-1』 摩型を有する形態。

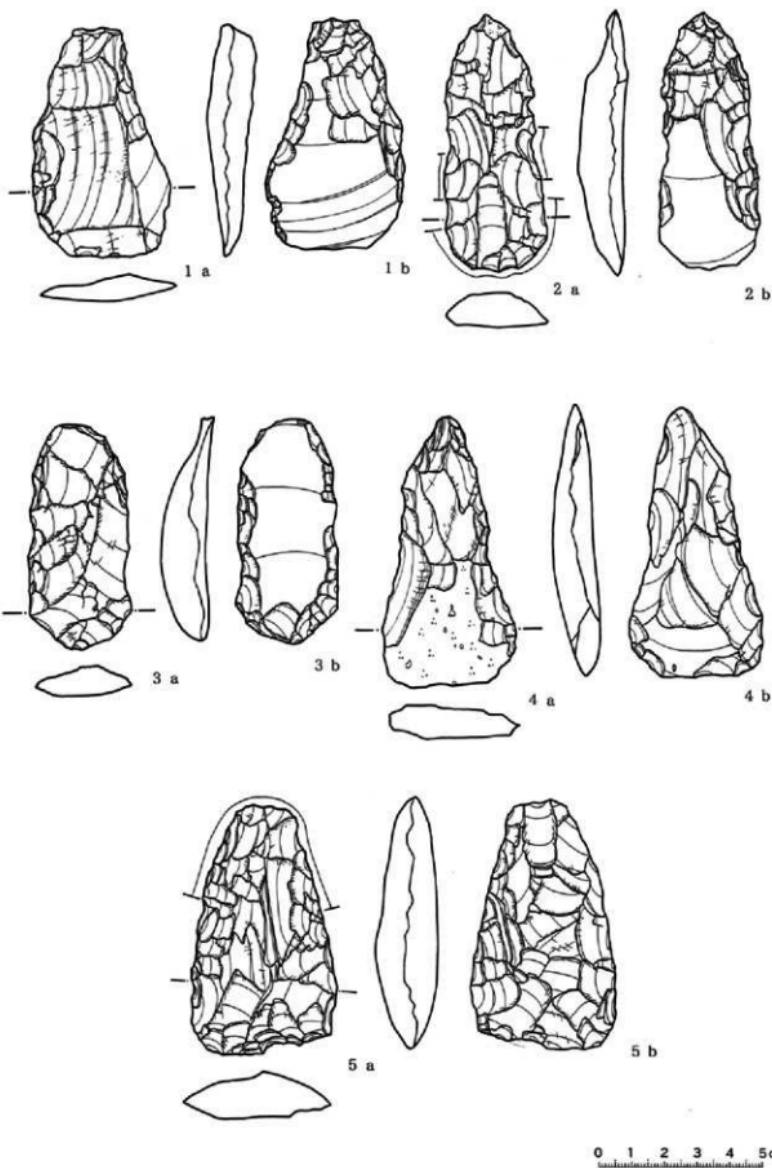


第140図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土VI群・VII群石器実測図(1)

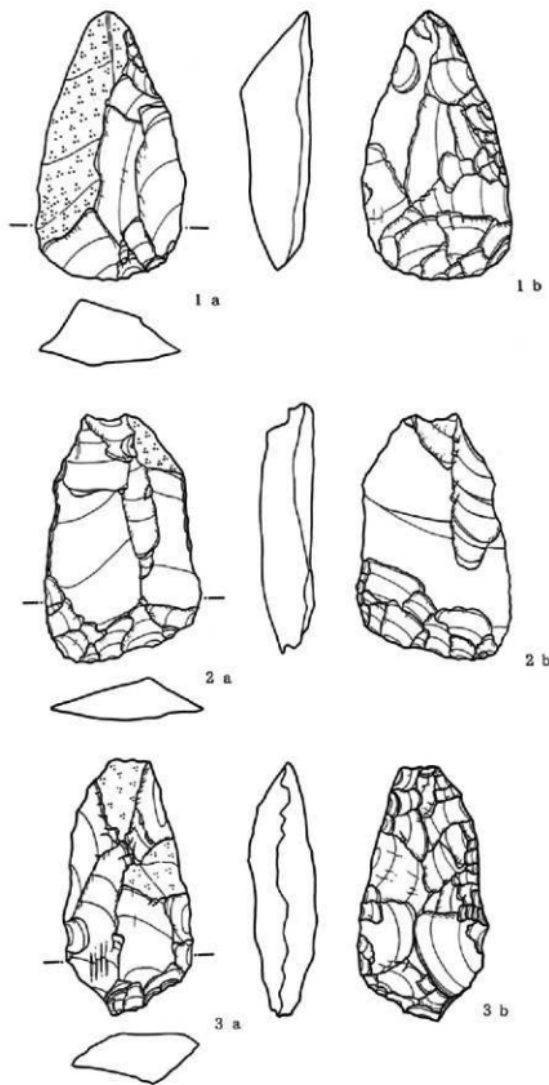


0 1 2 3 4 5 cm

第141図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土VI群・Ⅶ群石器実測図(2)

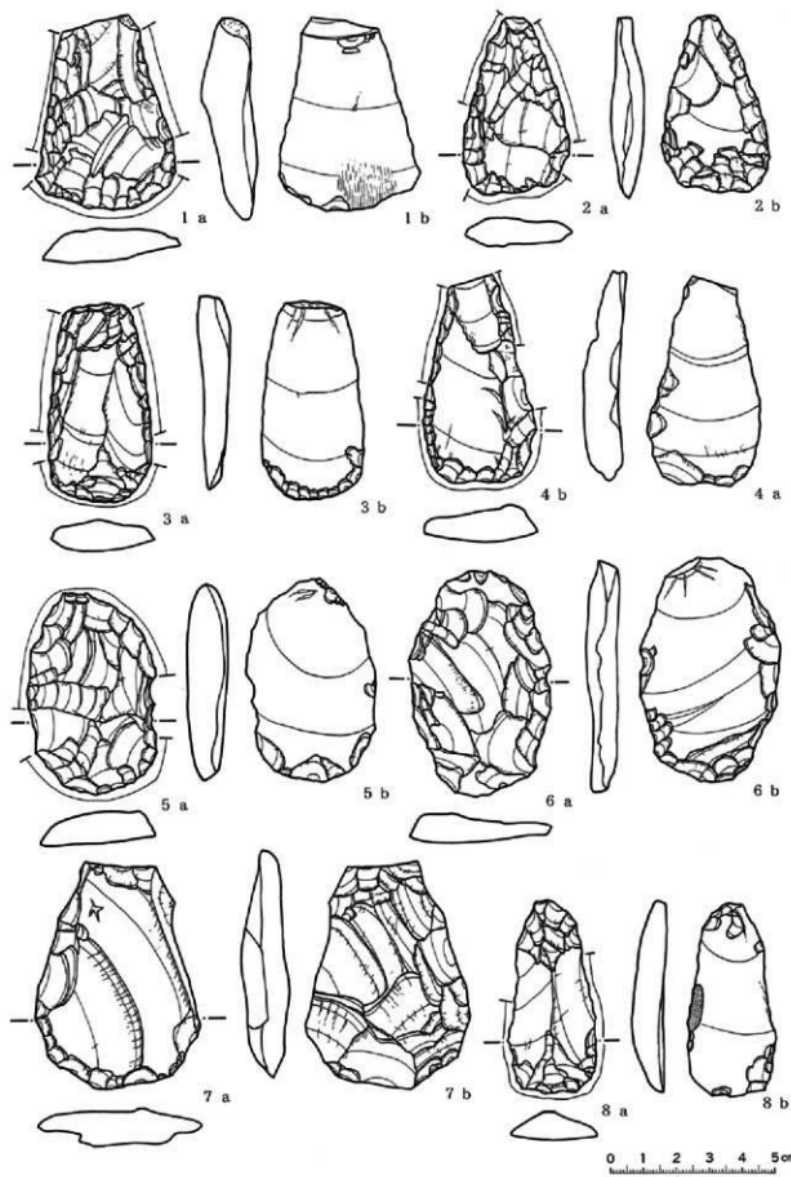


第142図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土VI群・VII群石器実測図(3)

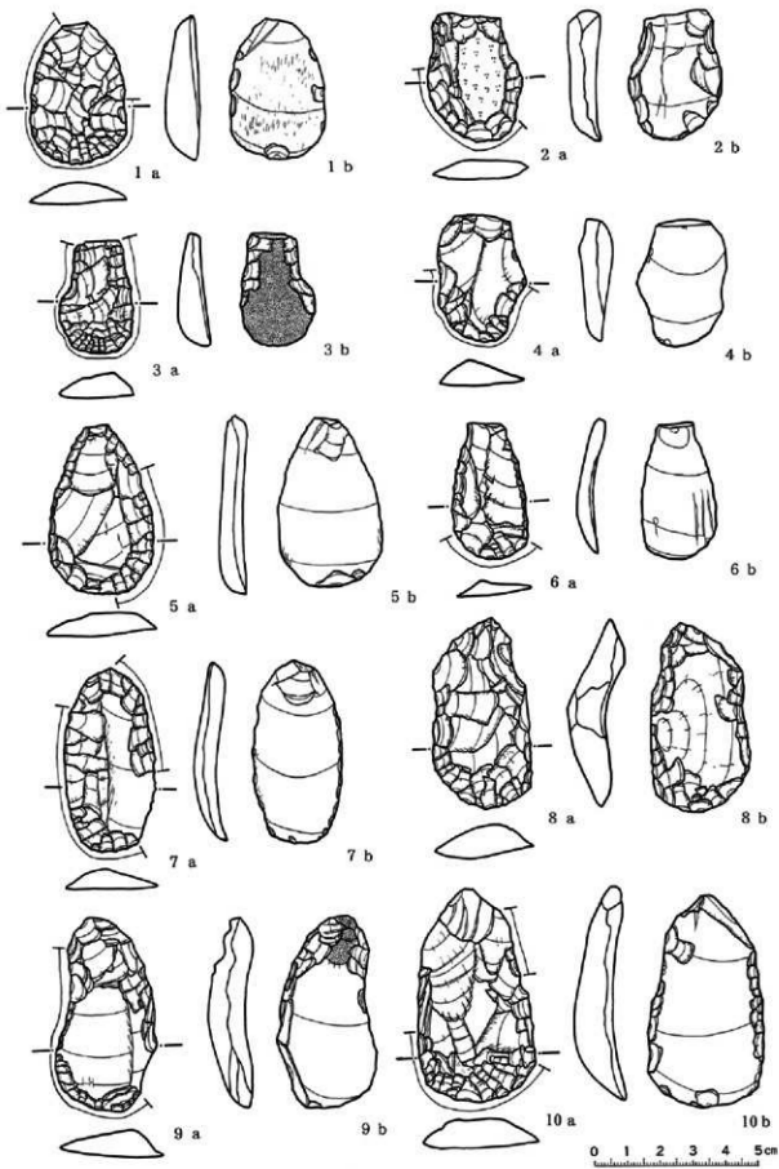


0 1 2 3 4 5cm

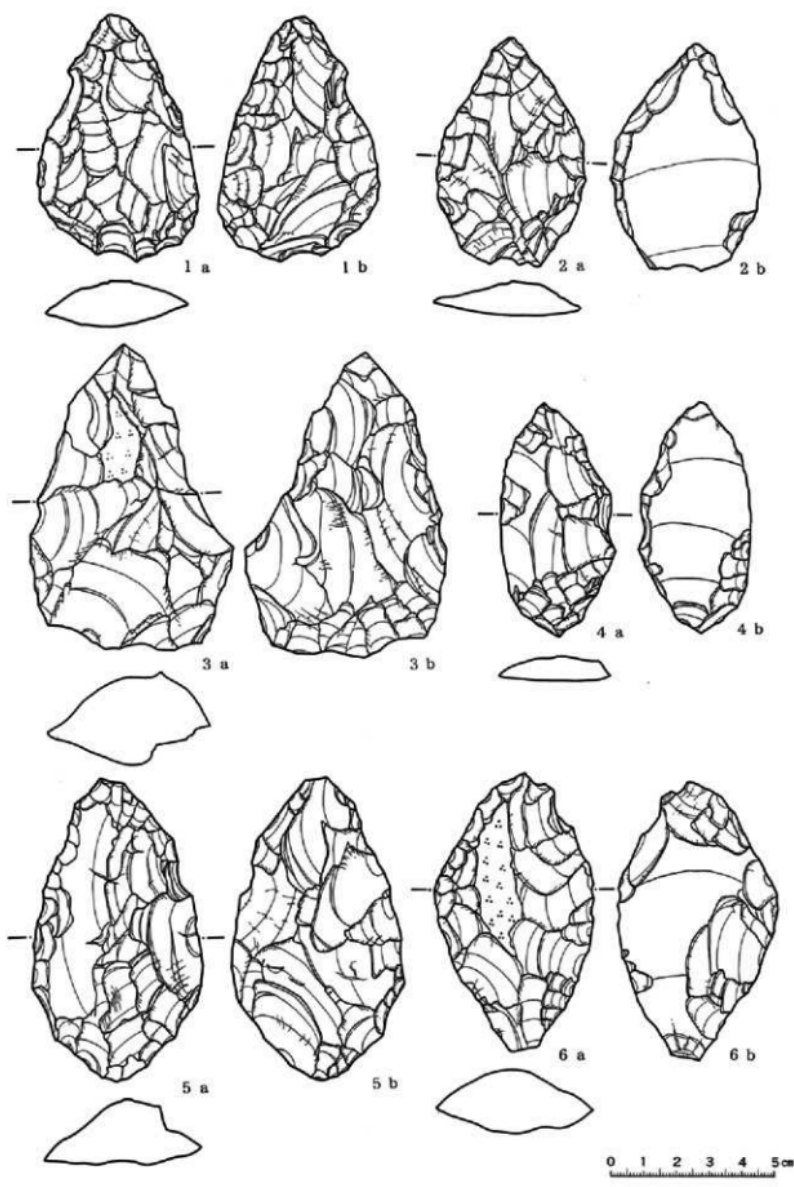
第143図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土VI群・稚群石器実測図(4)



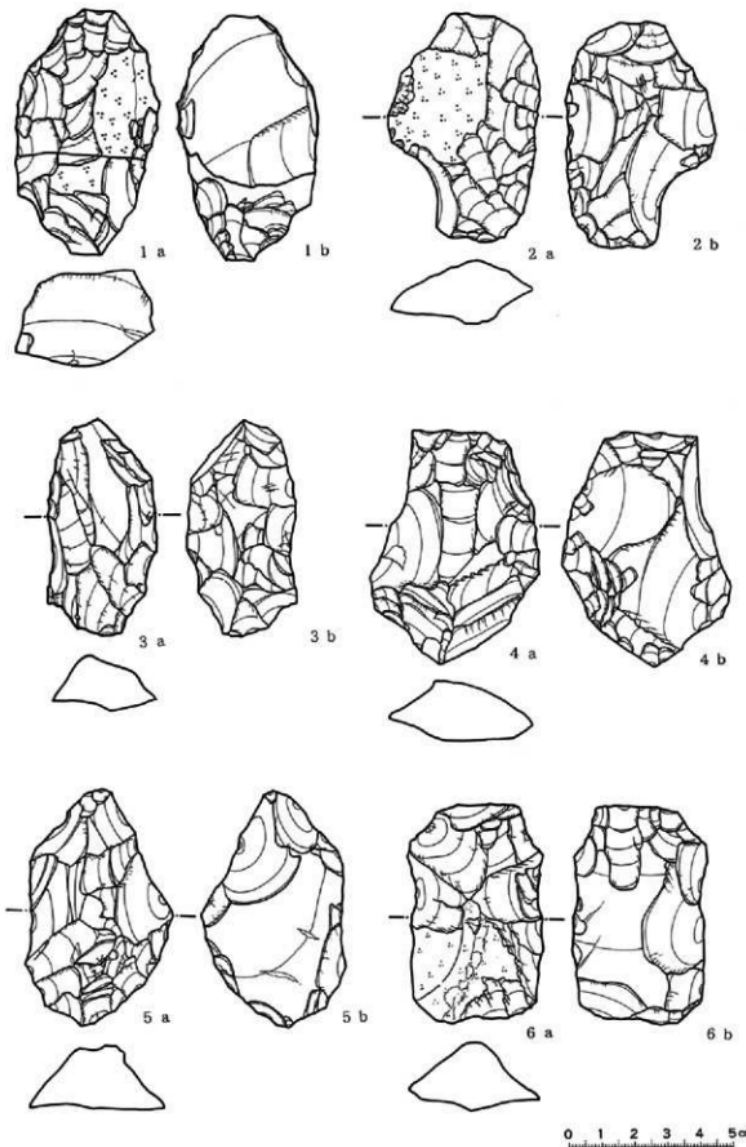
第144図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土VI群・VII群石器実測図(5)



第145図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土VI群・Ⅶ群石器実測図(6)



第146図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土 VI群・VII群石器実測図(7)



第147図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土VI群・石器実測図(8)

〔VI群d類〕：5点出土。『第142図-2・3、第146図-5・6、第147図-1』

細身で両端が丸みを有する形態。

〔VI群e類〕：3点出土。『第144図-1・4・7』 基部が平坦の形態。

〔VI群f類〕：3点出土。『第144図-2・3・8』 小型の形態。

〔VI群g類〕：5点出土。『第144図-5・6、第146図-1・2・4』長円形状の形態。

7) VII群石器〈搔器〉

総数10点。第196図に分類図を作成した。出土地区・層位などは第一表を参照のこと。細別したa・b類を説明する。

〔VII群a類〕：6点出土。『第148図-1・2、第149図-1・2、第150図-1、第145図-1』

基部が平坦な形態。使用痕を有する。

〔VII群b類〕：4点出土。『第148図-1・2、第149図-3、第150図-2』

両端が丸みを有する形態。使用痕を有する。

8) VIII群石器〈石核〉

総数18点中、9点を作図。細別したa・b類の二種類。VIII群a類は両面に自然面があり、礫の珪質頁岩を使用していることが判る。VIII群b類は大型の珪質頁岩を剥離して石核として使用している。石材は全て珪質頁岩である。

〔VIII群a類：8点出土〕『第148図-3・4、第149図-1・2、第150図-1、第145図-1』

石材の色調から原産地が特定できるものもある。詳細は考察で述べているのでここでは割愛する。

〔VIII群b類：10点出土〕『第148図-1・2、第149図-3、第150図-2』

剥離が困難な形態を呈する。

9) K群石器〈磨製石斧〉

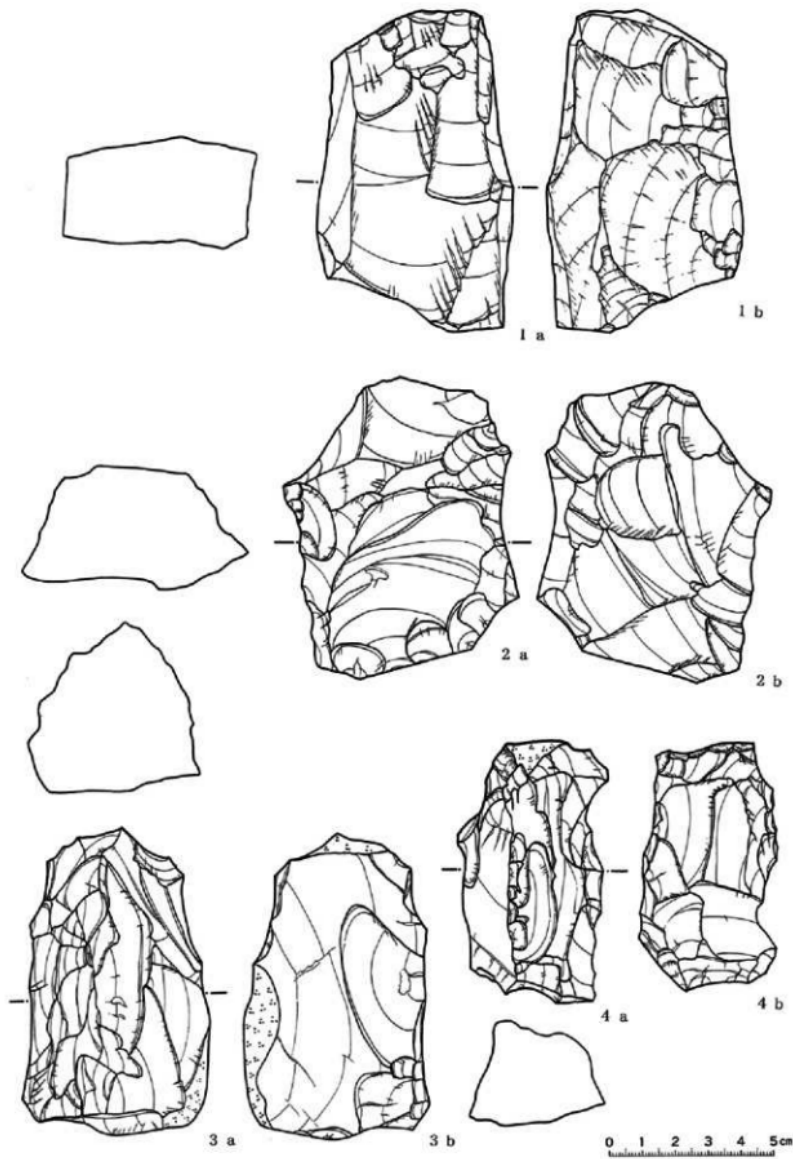
総数4点と、打製石器の数からすれば、微量の出土数である。全て刃部が欠損した形態を呈する。細類は、基部の形状から2形態ある。第196図に図示。

〔K群a類：2点出土〕『第151図-1・2』

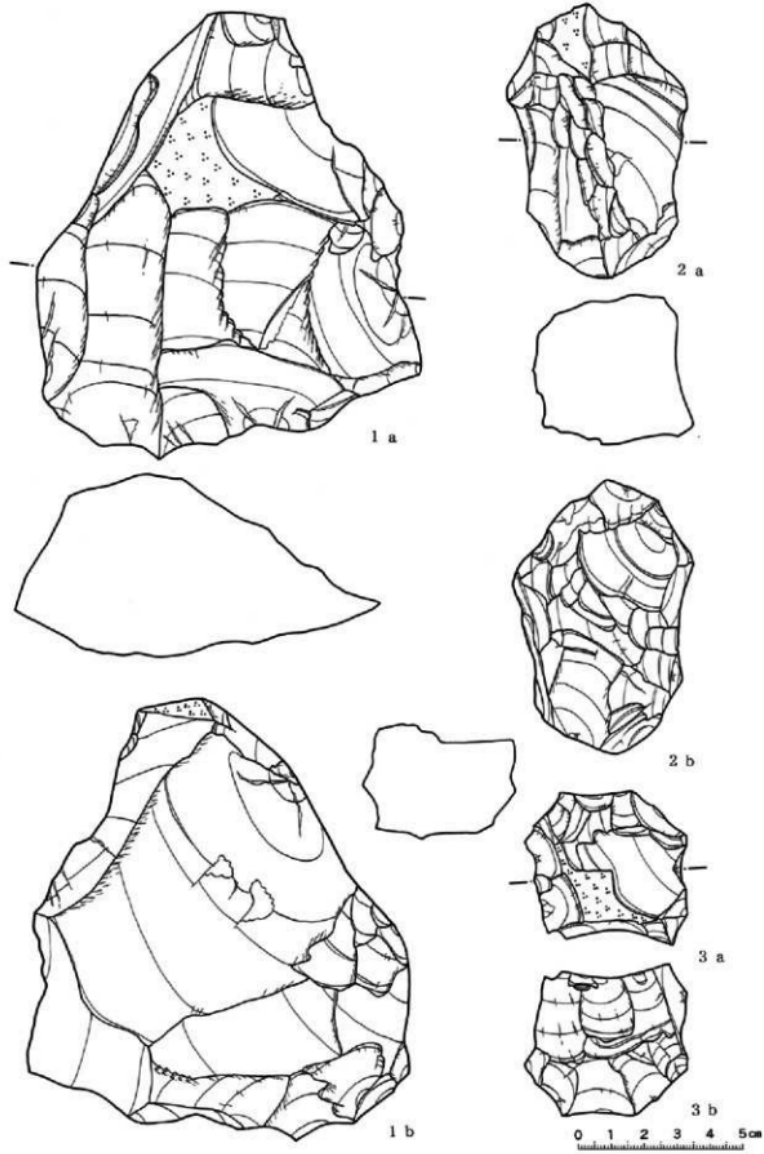
基部がやや尖状を呈する磨製石斧。石材は当市産出の綠泥片岩、角閃安山岩を使用している。

〔K群b類：2点出土〕『第152図-1・2』

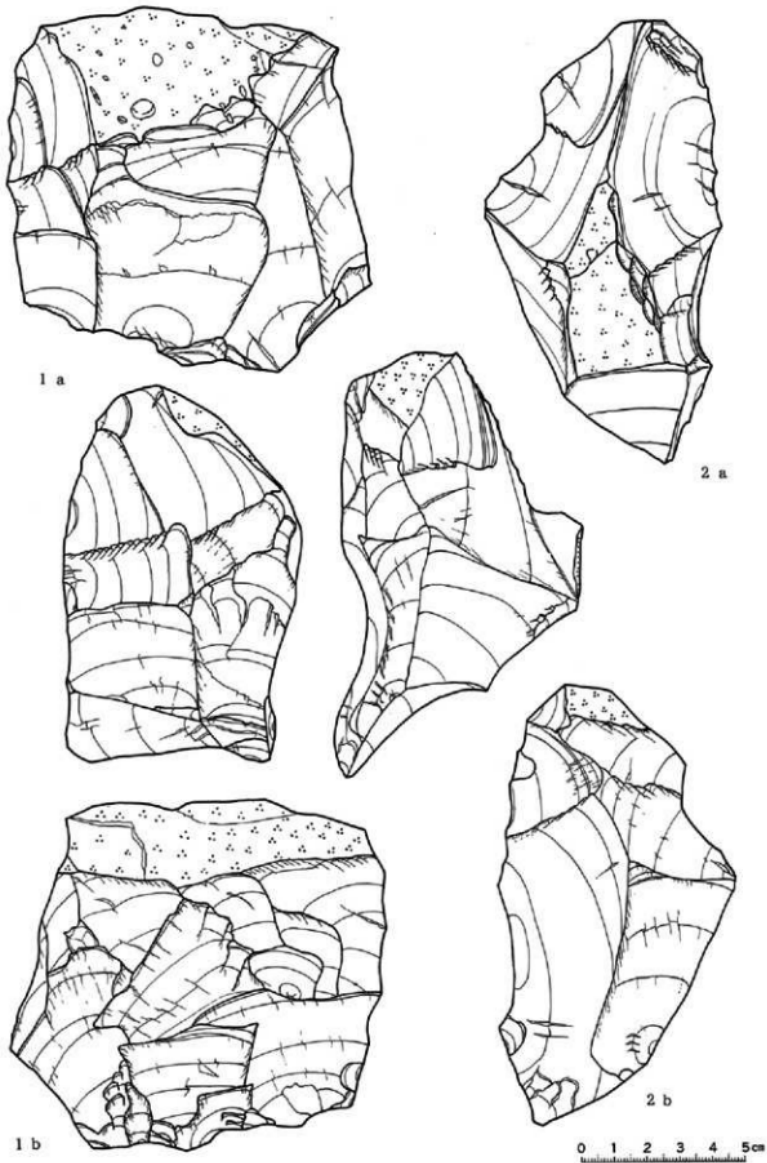
a類よりやや小型で、基部が平坦な磨製石斧。两者とも角閃片岩を使用。



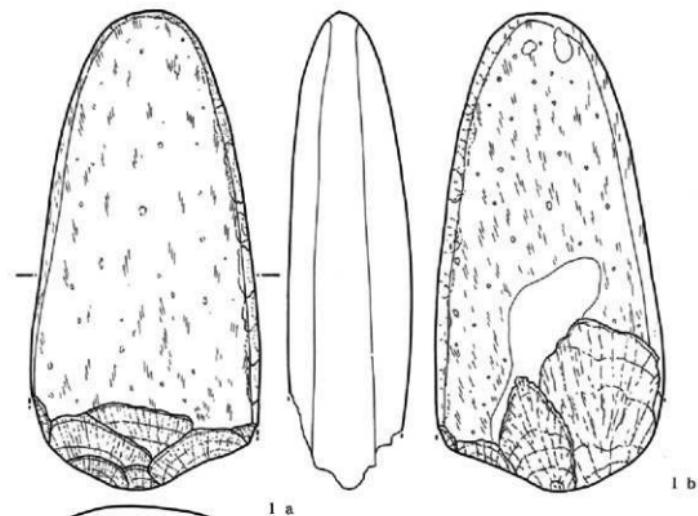
第148図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土石器実測図(1)



第149図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土石器実測図(2)

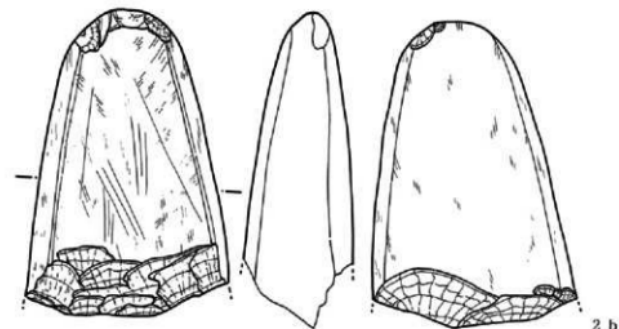


第150図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土石器実測図(3)



1 a

1 b



2 a

2 b

0 1 2 3 4 5 cm

第151図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土IX・X群石器実測図(1)

2. 石製品

1) 耳飾り：3点出土『第152図-4・5・8』

全て欠損品である。石材は、緑色珪質頁岩や珪質凝灰岩を使用している。

2) 白玉：11点出土『第152図-6・7・10~18』

失敗品・製作断念品で占められ、完成品は含まれていない。石材は珪質凝灰岩（骨石）を素材として、研磨によって加工している。

3. 磨 器

出土した269点について実測図・観測表を作成した。凹石、磨石、砥石の3形態に大別される。第199図に細類したので参照願いたい。

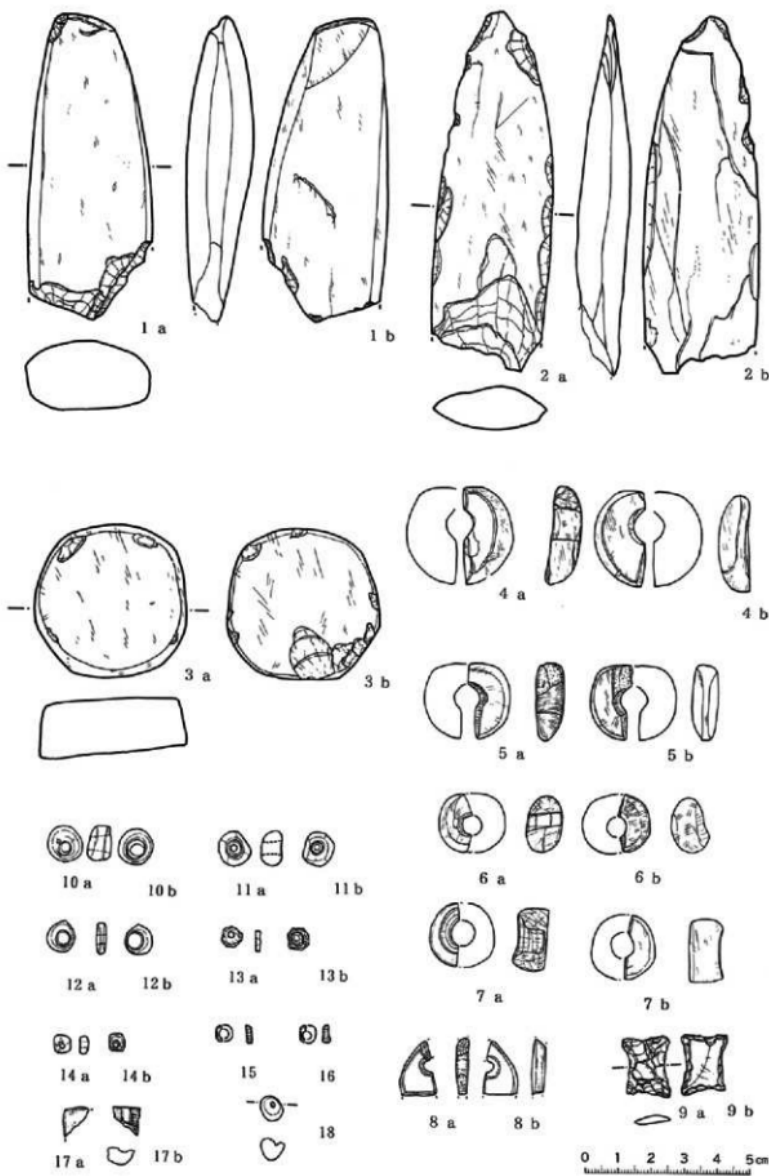
1) 凹石：233点出土

出土状況は住居内が大半を占める。

2) 磨石：39点出土

出土状況は下記の通り。

出土地区 種別	A区	B区	C区	D区	M区	S Y	G G	I G	J G	O G	合計
凹 石	25	22	11	13	61	73	3	1	12	2	233
磨 石	3	1	5	2	11	14	2	0	1	0	39
砥 石	2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	7
計	30	25	16	16	72	89	5	1	13	2	269



第152図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土IX・X群石器実測図(2)

第20表 一ノ坂遺跡第1次調査出土石器計測観察表

I群石器〔石礫〕

番号	遺物名	出 収 収 号	所 在 地 号	地 点 地 区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石 材	形 状	計 測	別 呼 叫	備 考
1	B.Z.1065	第 36000W- 284	第 560B- 6	H.B1-BG	I	2.77	2.23	0.74	6.2	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.a+b+R ²		
2	B.Z.1147	第 37000W- 286	第 660B- 10	H.B1-CG	I	3.25	1.90	1.05	4.7	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I.a. I-X.b+R ⁴		
3	B.Z.416	第 36000W- 234	第 630B- 7	H.B1-CG	II	3.34	2.68	1.48	23.0	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I~N.a. I-X.b+R ²		
4	B.Z.585	第 36000W- 235	第 630B- 8	H.B1-CG	II	5.82	3.87	1.09	22.4	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.a+b+R ²		
5	B.Z.1129	第 36000W- 332	第 630B- 5	H.B1-DG	I	4.72	3.72	1.05	24.0	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I~H.a. I-X.b+R ²	自然面有り	
6	B.Z.306	第 36000W- 336	第 630B- 11	H.B1-DG	II	4.54	4.83	1.06	62.0	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.b+R ²	自然面有り	
7	B.Z.487	第 36000W- 256	第 540B- 13	H.B1-DG	II	3.10	2.23	0.59	4.7	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.b+R ²		
8	B.Z.1061	第 36000W- 337	第 630B- 10	H.B1-DG	II	5.87	4.18	1.30	26.0	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I.a. I-X.b+R ²		
9	B.Z.1329	第 36000W- 333	第 630B- 6	H.B1-DG	II'	5.18	3.62	1.12	21.4	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.a. H.b+R ²		
10	B.Z.250	第 35000W- 248	第 540B- 3	H.B1-MG	I	4.10	2.80	0.79	8.6	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.b+R ²		
11	B.Z.581	第 35000W- 251	第 540B- 6	H.B1-MG	II	3.97	3.07	0.96	10.6	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.b+R ²		
12	B.Z.707	第 37000W- 287	第 660B- 9	D.Y25	I	3.23	2.31	0.75	5.5	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I-X.b+R ²		
13	B.Z.2203	第 37000W- 310	第 610B- 4	S.Y13	I	3.76	3.26	0.98	11.8	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I~N.b+R ²		
14	B.Z.2845	第 35000W- 246	第 540B- 1	A.16		3.77	3.35	0.88	9.8	珪質灰岩	I.A群-I.a類	I~N.b+R ²		
15	B.Z.1088	第 36000W- 336	第 630B- 9	H.B1-AG	II	5.02	3.82	1.14	20.6	珪質灰岩	I.A群-II.a類	E.b. I-X.b+R ²		
16	B.Z.506	第 36000W- 328	第 630B- 1	H.B1-BG	II	5.78	4.80	1.06	23.0	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I-X.b+R ²		
17	B.Z.867	第 37000W- 307	第 610B- 1	H.B1-CG	II	4.00	5.73	1.17	50.5	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I~N.b+R ²		
18	B.Z.1079	第 36000W- 318	第 630B- 13	H.B1-CG	II	3.75	3.11	0.72	7.4	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I-X.b+R ²		
19	B.Z.966	第 35000W- 252	第 540B- 7	H.B1-DG	II	5.17	3.52	1.01	15.0	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I-X.b+R ²		
20	B.Z.1223	第 37000W- 309	第 610B- 3	H.B1-MG	II	7.07	5.40	1.08	51.0	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I~N.a. I.b+R ²		
21	B.Z.452	第 35000W- 253	第 540B- 8	H.B1-MG	II	4.50	3.41	0.85	10.0	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I-X.b+R ²	後述の剥離面有り	
22	B.Z.1255	第 36000W- 216	第 610B- 10	H.B1-BG	II	4.80	3.18	1.39	18.8	珪質灰岩	I.A群-II.a類			
23	B.Z.646	第 36000W- 322	第 620B- 3	H.B1-BG	II	4.54	4.46	1.74	31.8	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I~N.a. b. +R ²		
24	B.Z.1104	第 36000W- 336	第 620B- 1	H.B1-BG	II'	5.03	3.77	1.24	20.4	珪質灰岩	I.A群-II.a類			
25	B.Z.284	第 36000W- 319	第 620B- 1	B.G細面		5.19	4.57	1.01	29.0	珪質灰岩	I.A群-II.a類			
26	B.Z.990	第 36000W- 329	第 620B- 2	B.G細面		5.64	3.94	1.22	32.0	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I~N.b+R ²		
27	B.Z.713	第 37000W- 308	第 610B- 2	H.B1-CG	II	5.78	4.24	0.91	18.2	珪質灰岩	I.A群-II.a類			
28	B.Z.116	第 36000W- 317	第 610B- 11	H.B1-CG	II	3.77	2.94	1.17	13.0	珪質灰岩	I.A群-II.a類			
29	B.Z.872	第 36000W- 331	第 630B- 4	H.B1-MG	I	5.12	3.32	1.12	19.6	珪質灰岩	I.A群-II.a類	I~N.a. I.b+R ²		
30	B.Z.284	第 36000W- 250	第 560B- 5	H.B1-AG	I	4.91	3.16	1.25	17.4	石英	I.A群-N.a類			
31	B.Z.791	第 36000W- 224	第 620B- 5	H.B1-AG	II	5.05	5.31	1.01	49.4	珪質灰岩	I.A群-N.a類			
32	B.Z.1517	第 36000W- 314	第 610B- 7	H.B1-BG	II'	3.42	1.26	0.41	9.9	珪質灰岩	I.A群-N.a類			
33	B.Z.879	第 36000W- 326	第 620B- 7	H.B1-BG	II	5.34	4.94	1.05	34.8	珪質灰岩	I.A群-N.a類	I~N.b+R ²		
34	B.Z.712	第 36000W- 293	第 560B- 1	H.B1-CG	I	2.42	2.52	0.76	6.0	珪質灰岩	I.A群-N.a類			
35	B.Z.44	第 36000W- 219	第 660B- 1	H.B1-DG	II	3.05	2.06	0.82	4.8	珪質灰岩	I.A群-N.a類	I-X.b+R ²		
36	B.Z.172	第 36000W- 211	第 610B- 5	H.B1-DG	II	5.03	3.40	1.19	15.6	珪質灰岩	I.A群-N.a類	I-X.b+R ²		
37	B.Z.357	第 36000W- 215	第 610B- 6	G.G	II	1.96	1.47	0.38	8.7	チャート	I.A群-N.a類			
38	B.Z.367	第 36000W- 305	第 620B- 6	H.G	II	5.92	4.85	1.34	36.2	珪質灰岩	I.A群-N.a類	I-X.b+R ²		
39	B.Z.143	第 36000W- 276	第 560B- 15	H.B1-AG	II	6.40	3.40	1.25	34.2	珪質灰岩	I.A群-N.b類			
40	B.Z.11	第 36000W- 275	第 560B- 14	H.B1-BG	II	5.50	2.92	1.23	19.8	珪質灰岩	I.A群-N.b類			
41	B.Z.1150	第 36000W- 277	第 560B- 16	H.B1-BG	II'	6.06	3.36	1.06	19.0	珪質灰岩	I.A群-N.b類			

地番名	測量番号	測定番号	測定地区	標位	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	風化 (%)	石材	種類	詳細調査	備考	
42	BZ-1592	ME-3300E- 17	ME-500E- 17	HBI-BG	N	11.90	1.07	0.32	1.0	花崗岩	I A群-Vb類	I-E-Na+b+K ⁺	光澤面斑痕
43	BZ-1607	ME-3300E- 279	ME-500E- 17	HBI-BG(鷹土)	風化	7.26	4.41	1.46	37.0	花崗岩	I A群-Vb類		
44	BZ-1312	ME-3300E- 249	ME-500E- 4	HBI-CG	N	3.84	2.64	0.51	5.1	花崗岩	I A群-Va類		
45	BZ-155	ME-3300E- 321	ME-610E- 12	HBI-DG	N	3.16	2.26	0.78	5.1	花崗岩	I A群-Va類	I-E-Na+b+K ⁺	
46	BZ-177	ME-3700E- 297	ME-600E- 19	HBI-MG	N	2.43	1.82	0.47	1.9	花崗岩	I A群-Va類		
47	BZ-217	ME-3900E- 320	ME-610E- 2	S-YF	E	5.32	4.39	0.72	18.2	花崗岩	I A群-Va類		
48	BZ-530	ME-3500E- 247	ME-580E- 2	HBI-CG	N	4.01	3.37	0.84	7.9	花崗岩	I A群-Vb類		
49	BZ-1466	ME-3700E- 290	ME-600E- 12	HBI-CG	E	2.17	1.67	0.60	1.8	花崗岩	I A群-Va類		ハジテ面有り
50	BZ-1904	ME-3700E- 260	ME-600E- 22	HBI-CG	I	2.37	1.66	0.34	1.2	花崗岩	I A群-Va類		斑斑面有り
51	BZ-271	ME-3800E- 313	ME-610E- 9	HBI-DG	I	3.68	2.25	0.52	4.2	花崗岩	I A群-Va類		
52	BZ-1214	ME-3500E- 260	ME-580E- 15	HBI-DG	N	4.32	2.25	1.00	9.3	花崗岩	I A群-Va類	I-E-Na+b+K ⁺	
53	BZ-394	ME-3500E- 361	ME-580E- 16	PG南	N	2.92	1.90	0.50	2.5	花崗岩	I A群-Va類	I-E-Na+b+K ⁺	
54	BZ-396	ME-3100E- 18	ME-530E- 18	HBI-DG	N	11.44	1.51	0.34	9.7	花崗岩	I A群-Vb類		光澤面斑痕
55	BZ-654	ME-1400E- 323	ME-570E- 27	HBI-MG	N	13.77	2.19	0.42	2.1	花崗岩	I A群-Vb類		基部斑痕
56	BZ-1403	ME-3600E- 270	ME-590E- 9	HBI-AG	N	3.35	1.09	0.64	1.4	花崗岩	I A群-Va類		
57	BZ-1585	ME-3100E- 7	ME-530E- 7	HBI-BG	N	1.90	1.08	0.25	0.5	花崗岩	I A群-Va類		斑斑面有り
58	BZ-1331	ME-3600E- 271	ME-590E- 10	HBI-DG	I	2.02	0.99	0.48	0.8	花崗岩	I A群-Va類	I-E-Na+b+K ⁺	
59	BZ-142	ME-3600E- 274	ME-590E- 13	HBI-DG	N	6.18	3.69	0.97	21.4	花崗岩	I A群-Va類		
60	BZ-400	ME-3600E- 260	ME-590E- 8	HBI-DG(△)	N	3.74	1.56	0.70	4.2	花崗岩	I A群-Va類		
61	BZ-150	ME-3600E- 268	ME-590E- 7	FG	N	3.15	1.36	0.60	1.9	花崗岩	I A群-Va類		
62	BZ-276	ME-3600E- 273	ME-590E- 12	角材		5.31	3.06	1.36	18.0	花崗岩	I A群-Va類		
63	BZ-407	ME-3400E- 235	ME-570E- 38	HBI-AG	I	(1.31)	1.06	0.37	0.4	花崗岩	I A群-Vb類		基部斑痕
64	BZ-1616	ME-3400E- 256	ME-570E- 49	HBI-AG(△)	N	(1.71)	1.30	0.33	0.5	花崗岩	I A群-Vb類		基部斑痕
65	BZ-1558	ME-3400E- 219	ME-570E- 23	HBI-DG	I	(1.10)	1.40	0.23	0.4	花崗岩	I A群-Vb類		先端部斑痕
66	BZ-549	ME-3400E- 235	ME-570E- 29	GG	N	(2.45)	2.06	0.31	1.1	花崗岩	I A群-Vb類		基部斑痕
67	BZ-499	ME-3100E- 11	ME-530E- 11	HBI-CG	I	2.11	1.22	0.28	0.5	花崗岩	I A群-Va類		
68	BZ-1750	ME-3300E- 140	ME-560E- 56	HBI-DG	I	(1.65)	1.20	0.28	0.5	石灰	I A群-Va類		側面斑痕
69	BZ-187	ME-3100E- 5	ME-530E- 5	HBI-MG	N	2.46	1.22	0.36	0.7	花崗岩	I A群-Va類		
70	BZ-	ME-3300E- 115	ME-550E- 39	HBI-BG	N	1.59	1.32	0.26	0.3	ナメト	I A群-Va類	I-E-Na+b+K ⁺	
71	BZ-1376	ME-3300E- 165	ME-560E- 17	HBI-AG	N	(1.70)	1.17	0.22	0.3	花崗岩	I A群-Vb類		先端部-側面斑痕
72	BZ-40	ME-3100E- 25	ME-530E- 25	HBI-AG	N	1.97	(1.42)	0.31	0.8	花崗岩	I A群-Vb類		側面斑痕
73	BZ-1514	ME-3300E- 180	ME-560E- 32	HBI-AG	N	(1.60)	1.17	0.26	0.2	花崗岩	I A群-Vb類		側面斑痕
74	BZ-1329	ME-3400E- 194	ME-560E- 44	HBI-BG	I	(2.36)	0.91	0.20	0.4	花崗岩	I A群-Vb類		側面斑痕
75	BZ-224	ME-3300E- 178	ME-560E- 38	HBI-BG	I	(1.70)	1.26	0.26	0.4	花崗岩	I A群-Vb類		側面斑痕
76	BZ-1534	ME-3400E- 193	ME-560E- 45	HBI-BG	I	(2.47)	1.43	0.31	1.0	花崗岩	I A群-Vb類	I-E-Na+b+K ⁺	側面斑痕
77	BZ-422	ME-3300E- 196	ME-560E- 38	HBI-BG	N	(1.87)	1.22	0.23	0.4	花崗岩	I A群-Vb類		内側部斑痕
78	BZ-1496	ME-3300E- 174	ME-560E- 26	HBI-BG	N	(1.53)	0.93	0.23	0.2	花崗岩	I A群-Vb類		側面斑痕
79	BZ-437	ME-3300E- 154	ME-560E- 6	HBI-BG	風化	(1.29)	1.54	0.24	0.4	花崗岩	I A群-Vb類		先端部斑痕
80	BZ-1326	ME-3100E- 24	ME-530E- 24	HBI-DG	I	2.48	1.34	0.34	0.7	花崗岩	I A群-Vb類		基部斑痕
81	BZ-1323	ME-3300E- 168	ME-560E- 20	HBI-DG	I	(2.17)	1.16	0.38	1.0	花崗岩	I A群-Vb類		先端部-側面斑痕
82	BZ-2414	ME-3300E- 144	ME-560E- 50	HBI-DG	N	(1.45)	1.09	0.29	0.4	花崗岩	I A群-Vb類		側面部-先端部斑痕
83	BZ-855	ME-3400E- 333	ME-570E- 32	HBI-DG	N	(1.80)	0.77	1.22	0.1	花崗岩	I A群-Vb類		基部斑痕
84	BZ-235	ME-3300E- 128	ME-550E- 43	HBI-MG	I	(1.35)	1.02	0.22	0.2	花崗岩	I A群-Vb類		側面斑痕

番号	遺物名	採取番号	採取年月	出土地区	層位	H.S. (cm)	幅 (cm)	奥さ (cm)	高さ (cm)	石材	編號	剖面調査	備考
65	B.Z.75	新330040-149	新 5620- 1	HB1-MG	II	(1.64)	1.32	0.22	9.1	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部・側面部破損	
66	B.Z.96	新330040- 21	新 5320- 21	HB1-MG	II	(2.23)	1.23	0.36	9.6	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部・側面部破損	
67	B.Z.185	新330040-170	新 5620- 22	HB1-MG	II	(2.68)	1.35	0.25	9.4	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
68	B.Z.430	新340040-196	新 5620- 48	HB1-MG	II	(1.86)	1.28	0.39	9.7	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部・側面部破損	
69	B.Z.1662	新330040-166	新 5620- 18	P.G.M.	II	(1.44)	1.25	0.24	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部・側面部破損	
70	B.Z.1513	新330040- 6	新 5220- 6	HB1-AG	II	1.90	1.31	0.24	9.5	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
71	B.Z.312	新330040- 49	新 5420- 4	HB1-AG	II	2.42	1.28	0.33	1.1	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
72	B.Z.1628	新330040-114	新 5520- 29	HB1-BG	I	1.45	1.08	0.28	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
73	B.Z.1325	新330040-101	新 5520- 16	HB1-BG	I	1.50	1.07	0.26	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
74	B.Z.112	新330040- 77	新 5420- 32	HB1-BG	II	1.82	1.25	0.31	9.4	チャート	I.AB-K-a類		
75	B.Z.410	新330040- 13	新 5320- 13	HB1-BG	II	2.01	1.07	0.28	9.5	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
76	B.Z.186	新330040- 16	新 5320- 16	HB1-BG	II	1.96	1.07	0.27	9.5	珪質頁岩	I.AB-K-a類	後述の剥離面有り	
77	B.Z.1983	新330040-119	新 5520- 34	HB1-BG	II	1.50	1.45	0.27	9.4	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
78	B.Z.1980	新330040- 74	新 5420- 29	HB1-BG	II	1.24	1.05	0.21	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
79	B.Z.1094	新330040- 97	新 5520- 12	HB1-CG	I	1.27	0.95	0.21	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
80	B.Z.153	新330040-121	新 5520- 36	HB1-CG	II	1.11	1.32	0.22	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-a類	先端部破損	
81	B.Z.148	新330040- 3	新 5320- 5	HB1-CG	II	2.48	1.35	0.38	9.7	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
82	B.Z.1448	新330040- 14	新 5320- 14	HB1-CG	II	2.21	1.28	0.38	9.6	珪質頁岩	I.AB-K-a類	側成を受けている	
83	B.Z.1322	新330040- 15	新 5320- 15	HB1-DG	I	1.90	1.04	0.34	9.6	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
84	B.Z.1495	新330040- 75	新 5420- 39	HB1-DG	II	1.52	1.43	0.28	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
85	B.Z.185	新330040- 8	新 5320- 8	HB1-MG	II	3.34	1.27	0.32	1.5	珪質頁岩	I.AB-K-a類	後述の剥離面有り	
86	B.Z.394	新330040-130	新 5520- 35	HB1-MG	II	1.48	1.33	0.22	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-a類		
87	B.Z.476	新330040-160	新 5620- 12	HB1-AG	I	(1.86)	1.13	0.26	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	
88	B.Z.217	新330040- 83	新 5420- 36	HB1-AG	I	(1.92)	1.23	0.24	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
89	B.Z.486	新330040-157	新 5620- 9	HB1-AG	I	(1.64)	1.50	0.27	9.5	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	
90	B.Z.495	新330040- 79	新 5420- 34	HB1-AG	II	(1.67)	1.16	0.21	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
91	B.Z.495	新330040- 61	新 5420- 16	HB1-AG	II	1.81	1.18	0.19	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	
92	B.Z.1095	新330040-151	新 5620- 3	HB1-AG	II	1.20	1.28	0.22	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	
93	B.Z.1511	新330040-183	新 5620- 35	HB1-AG	II	(1.84)	0.93	0.23	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
94	B.Z.1327	新330040- 81	新 5420- 36	HB1-BG	I	(1.67)	1.07	0.25	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
95	B.Z.1539	新330040-167	新 5620- 19	HB1-BG	I	(2.12)	0.95	0.29	9.5	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部・側面部破損	
96	B.Z.226	新330040- 58	新 5420- 13	HB1-BG	I	2.29	1.30	0.26	9.4	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	
97	B.Z.73	新330040-182	新 5620- 34	HB1-BG	II	(1.86)	1.40	0.38	9.4	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
98	B.Z.96	新330040-169	新 5620- 21	HB1-BG	II	(1.86)	1.34	0.30	9.4	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部・側面部破損	
99	B.Z.1584	新330040-156	新 5620- 8	HB1-BG	II	(1.62)	1.30	0.24	9.4	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	
100	B.Z.1646	新340040-192	新 5620- 44	HB1-BG-<6>	II	(2.07)	1.22	0.37	9.5	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
101	B.Z.1309	新330040-124	新 5520- 39	HB1-BG	床面	(1.13)	1.31	0.22	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	
102	B.Z.1392	新330040-186	新 5620- 40	HB1-BG	床面	(1.84)	1.00	0.27	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
103	B.Z.1415	新330040-143	新 5520- 58	DY25	I	(1.56)	0.94	0.21	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
104	B.Z.161	新330040- 73	新 5420- 29	HB1-CG	II	(1.96)	1.40	0.27	9.5	チャート	I.AB-K-b類	先端部破損	
105	B.Z.204	新330040-172	新 5620- 24	HB1-CG	II	(1.74)	1.31	0.26	9.3	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
106	B.Z.1446	新330040-174	新 5620- 28	HB1-CG	II	(1.80)	1.08	0.20	9.2	珪質頁岩	I.AB-K-b類	側面部破損	
107	B.Z.1554	新330040-162	新 5620- 14	HB1-DG	I	(1.18)	1.48	0.20	9.4	珪質頁岩	I.AB-K-b類	先端部破損	

番号	測量番号	測量番号	測量番号	出土地名	緯度	緯度	緯度	緯度	石種	組成	詳細調査	備考	
128	B Z 1558	ME 32008E- 190	ME 540E- 42	HBI-DG	I	0.71	1.20	0.27	9.4	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
129	B Z 1327	ME 32008E- 151	ME 550E- 46	HBI-DG	I	0.33	1.25	0.30	9.2	珪質頁岩	I A群-X b類	強風化層	
130	B Z 1484	ME 32008E- 132	ME 550E- 47	HBI-DG	II	0.90	1.01	0.20	9.2	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
131	B Z 442	ME 32008E- 122	ME 550E- 37	HBI-MG	I	0.81	1.30	0.22	9.1	珪質頁岩	I A群-X b類	先風化層	
132	B Z 1436	ME 32008E- 82	ME 540E- 37	HBI-MG	I	0.86	1.01	0.22	9.3	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
133	B Z 61	ME 32008E- 84	ME 540E- 39	HBI-MG	II	0.52	1.47	0.30	9.6	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
134	B Z 1683	ME 32008E- 161	ME 560E- 13	HBI-MG	II	0.82	1.30	0.22	9.4	珪質頁岩	I A群-X b類	先風化層	
135	B Z 897	ME 32008E- 78	ME 540E- 33	HBI-MG	II	0.97	1.44	0.26	9.4	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
136	B Z 1931	ME 32008E- 173	ME 540E- 25	HBI-MG	II	0.96	1.11	0.22	9.3	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
137	B Z 346	ME 32008E- 133	ME 550E- 48	HBI-MG	II	0.43	1.06	0.22	9.2	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
138	B Z 558	ME 32008E- 136	ME 550E- 51	H G	II	0.52	1.16	0.25	9.4	珪質頁岩	I A群-X b類	弱風化層	
139	B Z 417	ME 31008E- 1	ME 530E- 1	HBI-BG	II	2.44	1.30	0.30	9.7	珪質頁岩	I A群-X c類	完成石礫	
140	B Z 513	ME 31008E- 12	ME 530E- 12	HBI-MG	I	1.85	1.16	0.30	9.5	珪質頁岩	I A群-X b類	完成石礫	
141	B Z 349	ME 31008E- 48	ME 540E- 3	HBI-BG	I	2.90	1.20	0.26	9.7	珪質頁岩	I A群-X c類	弱風化層	
142	B Z 226	ME 31008E- 46	ME 540E- 1	HBI-BG	I	2.20	1.58	0.31	9.9	珪質頁岩	I A群-X c類	完成石礫	
143	B Z 267	ME 31008E- 47	ME 540E- 2	HBI-DG	I	2.31	1.42	0.28	1.0	珪質頁岩	I A群-X c類	完成石礫	
144	B Z 1221	ME 31008E- 50	ME 540E- 5	HBI-MG	II	3.29	1.29	0.37	1.1	珪質頁岩	I A群-X c類	完成石礫	
145	B Z 1036	ME 32008E- 68	ME 540E- 23	DY25		1.58	1.13	0.24	9.3	珪質頁岩	I A群-X c類	完成石礫	
146	B Z 213	ME 32008E- 60	ME 540E- 15	HBI-AG	I	1.91	1.14	0.18	9.2	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
147	B Z 491	ME 32008E- 50	ME 540E- 14	HBI-AG	I	2.36	1.36	0.26	9.4	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
148	B Z 1508	ME 32008E- 72	ME 540E- 27	HBI-AG	II	1.76	1.05	0.24	9.3	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
149	B Z 259	ME 32008E- 74	ME 540E- 9	HBI-BG	I	2.06	1.34	0.23	9.4	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
150	B Z 237	ME 32008E- 69	ME 540E- 24	HBI-BG	I	1.84	1.13	0.22	9.3	珪質頁岩	I A群-X d類	ME ~ X b + R [±]	完成石礫
151	B Z 131	ME 32008E- 57	ME 540E- 13	HBI-BG	II	2.16	1.44	0.27	0.5	± - - ?	I A群-X d類	完成石礫	
152	B Z 344	ME 32008E- 53	ME 540E- 8	HBI-BG	II	2.47	1.50	0.30	9.8	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
153	B Z 1579	ME 32008E- 62	ME 540E- 17	HBI-BG	粗面	2.06	1.23	0.29	0.5	± - - ?	I A群-X d類	完成石礫	
154	B Z 1339	ME 32008E- 55	ME 540E- 10	HBI-BG	粗面	2.00	1.20	0.20	9.2	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
155	B Z 509	ME 32008E- 56	ME 540E- 11	HBI-CG	I	2.23	1.46	0.23	9.5	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
156	B Z 176	ME 32008E- 64	ME 540E- 19	HBI-CG	II	2.05	1.26	0.25	9.3	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
157	B Z 347	ME 32008E- 63	ME 540E- 18	HBI-CG	II	1.42	1.14	0.22	9.2	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
158	B Z 455	ME 31008E- 58	ME 540E- 7	HBI-DG	I	2.42	1.18	0.27	9.4	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
159	B Z 149	ME 32008E- 90	ME 550E- 5	HBI-DG	I	1.95	1.11	0.30	9.5	珪質頁岩	I A群-X d類	完成石礫	
160	B Z 46	ME 32008E- 112	ME 550E- 27	HBI-AG	II	1.99	1.25	0.23	9.3	珪質頁岩	I A群-X b類	完成石礫	
161	B Z 1526	ME 32008E- 111	ME 550E- 26	HBI-BG	I	1.49	1.22	0.32	9.3	珪質頁岩	I A群-X b類	完成石礫	
162	B Z 1581	ME 32008E- 107	ME 550E- 22	HBI-BG	II	1.28	1.14	0.22	9.2	珪質頁岩	I A群-X b類	完成石礫	
163	B Z 1318	ME 32008E- 204	ME 560E- 23	HBI-BG	II	2.27	1.76	0.27	1.1	珪質頁岩	I A群-X a類	I - II + R [±]	
164	B Z 1682	ME 31008E- 35	ME 530E- 35	HBI-BG	II	2.07	1.09	0.28	9.7	珪質頁岩	I A群-X a類	I - II + R [±]	
165	B Z 1354	ME 37008E- 291	ME 600E- 13	HBI-BG	II	2.40	2.18	0.49	2.6	珪質頁岩	I 粗面-X a類	I - II + R [±]	
166	B Z 1364	ME 37008E- 292	ME 600E- 14	HBI-CG	II	2.23	1.16	0.41	1.2	珪質頁岩	I 粗面-X a類	I a, I - II + R [±]	
167	B Z 1564	ME 34008E- 201	ME 570E- 5	HBI-DG	I	1.72	1.10	0.25	9.4	珪質頁岩	I 粗面-X a類	I a, I - II + R [±]	ハルフ角力
168	B Z 1426	ME 34008E- 205	ME 570E- 4	HBI-MG	I	1.75	1.26	0.30	9.3	珪質頁岩	I 粗面-X a類	I a, I - II + R [±]	
169	B Z 331	ME 31008E- 33	ME 530E- 33	HBI-MG	I	2.13	1.60	0.37	1.1	珪質頁岩	I A群-X a類	I - II + R [±]	
170	B Z 1084	ME 32008E- 289	ME 600E- 11	HBI-MG	II	2.34	1.66	0.40	1.4	珪質頁岩	I A群-X a類	I - II + R [±]	

番号	測量番号	地図番号	地図基号	地土地区	標位	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (cm)	密度 (g)	石材	断面	測定面積	面積
171	B Z 061	35 3603B- 286	35 603B- 8	HB1-MG	I	2.46	1.70	0.23	1.1	珪質頁岩	I-B面-I-a側	N.a. I-Eb+R ²	
172	B Z 1369	35 3603B- 287	35 598B- 6	HB1-BG	I	(1.08)	1.70	0.38	1.0	珪質頁岩	I-B面-I-b側	I-Ea+b+R ²	基礎地盤
173	B Z 1399	35 3603B- 287	35 598B- 2	HB1-MG	I	(1.77)	1.55	0.37	1.1	珪質頁岩	I-B面-I-b側	Eb+R ²	基礎地盤
174	B Z 333	35 3703B- 298	35 603B- 20	HB1-AG	I	2.70	1.93	0.32	1.5	珪質頁岩	I-B面-II-a側	N.a. I-Eb+R ²	
175	B Z 1145	35 3203B- 92	35 552B- 7	HB1-AG	I	1.24	1.12	0.21	0.2	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
176	B Z 317	35 3403B- 211	35 575B- 15	HB1-BG	I	2.03	1.56	0.22	0.6	珪質頁岩	I-B面-II-a側	N.a. I-Eb+R ²	
177	B Z 421	35 3703B- 206	35 603B- 28	HB1-BG	I	2.13	1.48	0.37	0.9	珪質頁岩	I-B面-II-a側	Ea+b+R ²	
178	B Z 1471	35 3703B- 304	35 603B- 26	HB1-BG	JKM	2.80	1.85	0.32	1.3	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea. II-Eb+R ²	
179	B Z 1329	35 3103B- 198	35 572B- 2	HB1-CG	I	2.14	1.58	0.29	1.0	珪質頁岩	I-B面-II-a側	N.a. I-Eb+R ²	
180	B Z 819	35 3503B- 259	35 582B- 14	HB1-CG	I	5.06	3.88	0.30	15.6	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
181	B Z 2228	35 3103B- 34	35 532B- 24	HB1-DG	I	2.00	1.47	0.22	0.7	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
182	B Z 328	35 3103B- 53	35 532B- 45	HB1-DG	I	2.44	1.44	0.36	0.8	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-N.a. I-Eb+R ²	
183	B Z 1454	35 3503B- 237	35 542B- 12	HB1-DG	I	4.23	3.27	0.65	9.4	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
184	B Z 2290	35 3403B- 206	35 572B- 12	DG判斷	I	1.80	1.43	0.30	0.5	珪質頁岩	I-B面-II-a側	N.a. I-Ea+b+R ²	
185	B Z 480	35 3703B- 263	35 603B- 25	HB1-MG	I	2.35	1.96	0.49	0.2	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-N.a. I-Eb+R ²	
186	B Z 1480	35 3203B- 106	35 552B- 21	HB1-MG	I	1.13	0.97	0.14	0.1	珪質頁岩	I-B面-II-a側	N.a. E.b+R ²	
187	B Z 1415	35 3403B- 203	35 572B- 7	HB1-MG	I	1.80	1.53	0.22	0.6	珪質頁岩	I-B面-II-a側	N.a. I-Eb+R ²	柱筋有り
188	B Z 1537	35 3403B- 199	35 572B- 3	HB1-BG	I	(2.00)	1.45	0.44	1.3	珪質頁岩	I-B面-II-b側	I-Ea. E.b+R ²	先端部破損
189	B Z 1652	35 3303B- 141	35 552B- 56	HB1-DG	I	(1.40)	(0.90)	0.17	0.2	珪質頁岩	I-B面-II-b側	II-N.a+b+R ²	表面研磨
190	B Z 1342	35 3403B- 242	35 572B- 46	HB1-DG	I	(1.79)	1.46	0.27	0.5	珪質頁岩	I-B面-II-b側	N.a. I-Eb+R ²	基础地盤
191	B Z 1416	35 3403B- 206	35 572B- 10	HB1-MG	I	(2.24)	0.91	0.17	0.4	珪質頁岩	I-B面-II-b側	II-N.a. I-Eb+R ²	縱鋼面有り
192	B Z 1823	35 3403B- 220	35 572B- 24	DY4	I	(1.00)	1.14	0.28	0.2	珪質頁岩	I-B面-II-b側	I.a. I-Eb+R ²	先頭部破損
193	B Z 922	35 3503B- 254	35 582B- 9	HB1-BG	I	2.66	2.00	0.36	2.2	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
194	B Z 1398	35 3403B- 197	35 572B- 1	HB1-BG	I	1.80	1.43	0.29	0.7	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
195	B Z 773	35 3603B- 312	35 612B- 1	HB1-BG	I	4.32	3.43	0.58	8.4	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-E-Ea+b+R ²	
196	B Z 482	35 3503B- 256	35 582B- 11	HB1-BG+?>	I	4.56	3.19	0.68	8.1	珪質頁岩	I-B面-II-a側	II-N.a. E.b+R ²	
197	B Z 1473	35 3403B- 202	35 572B- 6	HB1-BG	JKM	2.14	1.58	0.34	0.8	珪質頁岩	I-B面-II-a側		
198	B Z 1521	35 3703B- 265	35 603B- 27	HB1-CG	I	2.18	1.59	0.23	0.9	珪質頁岩	I-B面-II-a側	II-N.a. I-Eb+R ²	
199	B Z 1550	35 3103B- 39	35 532B- 39	HB1-DG	I	1.94	1.40	0.29	0.7	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
200	B Z 1475	35 3603B- 285	35 603B- 7	HB1-MG	I	2.54	1.75	0.38	1.7	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
201	B Z 1394	35 3903B- 267	35 622B- 8	HB1-MG	I	5.74	3.89	0.77	17.0	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
202	B Z 80	35 3103B- 31	35 532B- 31	HB1-MG	I	2.20	1.40	0.37	1.3	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I.a. I-Eb+R ²	
203	B Z 1451	35 3103B- 37	35 532B- 37	HB1-MG	I	1.42	1.18	0.38	0.3	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	
204	B Z 1369	35 3503B- 255	35 582B- 10	DY3	I	3.96	2.65	0.53	3.7	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-E-Ea+b+R ²	
205	B Z 478	35 3403B- 210	35 572B- 44	HB1-AG	I	(1.30)	1.59	0.35	0.5	珪質頁岩	I-B面-II-a側	I-Ea+b+R ²	基礎地盤
206	B Z 2267	35 3403B- 245	35 572B- 49	HB1-BG	I	1.43	1.53	0.32	0.5	珪質頁岩	I-B面-II-b側		基礎地盤
207	B Z 1332	35 3403B- 227	35 572B- 31	HB1-DG	I	(1.85)	1.80	0.36	1.0	珪質頁岩	I-B面-II-b側	I-Ea. M.b+R ²	基礎地盤
208	B Z 1379	35 3403B- 244	35 572B- 48	HB1-DG	I	1.34	1.44	0.29	0.6	珪質頁岩	I-B面-II-b側		基礎地盤
209	B Z 1562	35 3403B- 262	35 598B- 1	HB1-DG	I	(1.80)	1.35	0.30	0.5	珪質頁岩	I-B面-II-b側	I-Eb+R ²	基礎地盤
210	B Z 2232	35 3403B- 215	35 572B- 19	HB1-DG	I	(2.60)	1.87	0.30	0.9	珪質頁岩	I-B面-II-b側	N.a. I-Eb+R ²	基礎地盤
211	B Z 1435	35 3403B- 221	35 572B- 25	HB1-MG	I	(1.22)	1.45	0.21	0.3	珪質頁岩	I-B面-II-b側	N.a. I-Eb+R ²	先端部破損
212	B Z 2256	35 3403B- 234	35 572B- 38	HB1-MG	I	(2.67)	1.28	0.26	0.9	珪質頁岩	I-B面-II-b側	I-Eb+R ²	基礎地盤
213	B Z 2292	35 3403B- 243	35 572B- 47	IG	I	(1.64)	1.79	0.20	0.6	珪質頁岩	I-B面-II-b側	I-Eb+R ²	基礎地盤

品番	遺伝子	遺伝子番号	遺伝子番号	出生地	性別	年齢	体重	身長	頭骨	G 値	頭骨	計測調整	頭骨
214	BZ1690	HE 34086- 241	HE 5706- 45	S YB	I	(1.1)	1.12	0.32	0.3	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II b+R ⁴	基部頭骨
215	BZ1412	HE 31086- 26	HE 5308- 28	HB1-AG	I	2.18	1.50	0.23	0.6	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
216	BZ 266	HE 37086- 290	HE 6608- 15	HB1-BG	I	2.36	1.27	0.36	1.5	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
217	BZ 429	HE 36086- 290	HE 6608- 2	HB1-BG	I	3.23	2.08	0.48	3.1	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a+b+R ⁴	
218	BZ 726	HE 37086- 299	HE 6608- 21	HB1-DG	I	2.68	1.97	0.31	1.8	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
219	BZ1490	HE 31086- 38	HE 5308- 38	HB1-DG<5.5>	I	1.67	1.37	0.25	0.6	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴ , I~II b+R ⁴	
220	BZ 690	HE 31086- 42	HE 5308- 42	HB1-DG	I	2.07	1.43	0.22	0.6	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., I~II b+R ⁴	
221	BZ 997	HE 37086- 296	HE 6608- 18	HB1-DG	I	2.50	1.87	0.42	1.8	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
222	BZ1430	HE 37086- 202	HE 6608- 24	HB1-MG	I	2.41	1.61	0.30	1.0	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a+b+R ⁴	
223	BZ1497	HE 34086- 205	HE 5708- 9	HB1-MG	I	1.97	1.47	0.30	0.8	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
224	BZ 592	HE 36086- 282	HE 6608- 4	HB1-MG	I	3.24	2.31	0.72	4.3	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a+b+R ⁴	ハジラ頭骨①
225	BZ1645	HE 37086- 294	HE 6608- 16	HB1-MG	I	2.37	1.76	0.32	1.2	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., I~II b+R ⁴	
226	BZ2097	HE 36086- 281	HE 6608- 3	HB1-MG	I	2.58	1.67	0.27	1.4	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a.., I~II b+R ⁴	
227	BZ 463	HE 32086- 118	HE 5508- 33	HB1-MG	I	1.40	1.21	0.33	0.3	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
228	BZ1134	HE 37086- 205	HE 6608- 17	PG	I	2.41	1.68	0.30	0.9	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
229	BZ1011	HE 33086- 146	HE 5508- 61	HB1-BG	I	1.50	1.25	0.23	0.3	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	側部頭骨
230	BZ2049	HE 34086- 238	HE 5708- 42	HB1-BG	I	(1.42)	1.60	0.33	0.5	後頭直前	1.05群-Ya種	基部頭骨	
231	BZ1538	HE 36086- 264	HE 5608- 3	HB1-BG	I	(1.97)	0.90	0.24	0.3	後頭直前	1.05群-Ya種	基部頭骨	
232	BZ1532	HE 34086- 204	HE 5708- 8	HB1-BG	I	(2.18)	1.36	0.23	0.5	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	側部頭骨
233	BZ 195	HE 34086- 209	HE 5708- 12	HB1-BG	I	(2.64)	1.01	0.28	1.5	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a+b+R ⁴	基部頭骨
234	BZ1355	HE 36086- 265	HE 5608- 4	HB1-BG	I	(1.67)	1.60	0.27	0.7	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a+b+R ⁴	側部頭骨
235	BZ1462	HE 34086- 222	HE 5708- 26	HB1-CG	I	(1.38)	1.47	0.23	0.4	後頭直前	1.05群-Ya種	先頭部頭骨	
236	BZ1560	HE 36086- 266	HE 5608- 5	HB1-DG	I	(1.80)	1.60	0.19	0.5	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a+b+R ⁴	基部頭骨
237	BZ1336	HE 34086- 237	HE 5708- 41	HB1-DG	I	1.47	1.30	0.23	0.4	後頭直前	1.05群-Ya種	基部頭骨	
238	BZ1481	HE 36086- 239	HE 5708- 43	HB1-MG	I	(2.42)	2.00	0.36	1.2	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a+b+R ⁴	側部頭骨
239	BZ1621	HE 33086- 127	HE 5508- 42	DY25	I	(1.21)	1.15	0.26	0.4	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	側部頭骨
240	BZ2042	HE 34086- 236	HE 5708- 30	S Y7	I	(2.50)	1.87	0.26	1.1	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	基部頭骨
241	BZ 492	HE 31086- 207	HE 5708- 11	HB1-AG	I	1.85	1.34	0.24	0.4	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	基部頭骨
242	BZ 801	HE 33086- 147	HE 5508- 62	HB1-AG	I	1.53	1.20	0.25	0.4	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	側部頭骨
243	BZ1409	HE 34086- 98	HE 5508- 16	HB1-AG	I	1.69	1.02	0.24	0.3	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
244	BZ1519	HE 31086- 214	HE 5708- 18	HB1-AG	I	1.72	1.24	0.24	0.4	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
245	BZ2289	HE 31086- 32	HE 5308- 32	HB1-BG	I	1.68	1.46	0.26	0.7	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
246	BZ 109	HE 32086- 80	HE 5408- 35	HB1-BG	I	2.06	1.41	0.22	0.4	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
247	BZ 801	HE 38086- 323	HE 6308- 4	HB1-BG	I	5.92	4.27	0.80	22.0	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
248	BZ1549	HE 31086- 27	HE 5308- 27	HB1-BG	I	1.75	1.35	0.27	0.7	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
249	BZ1587	HE 34086- 210	HE 5708- 14	HB1-BG	I	1.53	1.54	0.26	0.6	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
250	BZ2034	HE 31086- 44	HE 5308- 44	BGME	I	1.64	1.37	0.23	0.5	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
251	BZ1665	HE 31086- 36	HE 5308- 36	HB1-CG	I	2.48	1.51	0.26	0.8	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
252	BZ 494	HE 31086- 4	HE 5308- 4	HB1-CG	I	2.66	1.97	0.30	1.2	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
253	BZ 39	HE 34086- 213	HE 5708- 17	HB1-DG	I	2.53	1.95	0.26	1.3	後頭直前	1.05群-Ya種	I~III a+b+R ⁴	
254	BZ1455	HE 31086- 40	HE 5308- 40	HB1-DG	I	2.47	1.53	0.32	0.9	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	
255	BZ 329	HE 31086- 2	HE 5308- 2	HB1-DG	I	2.41	1.60	0.44	1.6	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	I~II b
256	BZ 66	HE 31086- 30	HE 5308- 30	HB1-MG	I	2.63	1.49	0.26	0.7	後頭直前	1.05群-Ya種	I~II a.., II b+R ⁴	

番号	遺物名	種類番号	採取場所	出土地区	層位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材	形態	測量調整	備考
257	B.Z. 69	第320回- 76	第540E- XI	HB1-MG	I	2.13	1.28	0.24	0.3	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	
258	B.Z. 72	第320回- 43	第530E- I3	HB1-MG	I	2.04	1.39	0.33	0.9	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	
259	B.Z. 87	第320回- 105	第550E- 29	HB1-MG	I	1.26	1.07	0.18	0.2	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	
260	B.Z. 88	第320回- 29	第530E- 29	HB1-MG	I	2.42	1.32	0.44	1.4	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	後段の剥離面有り
261	B.Z. 103A	第340回- 216	第570E- 20	S.Y7	I	1.96	1.53	0.26	0.8	珪質頁岩	I群-Va層	Ia, I・IIb+R ⁴	
262	B.Z. 161B	第340回- 231	第570E- 35	HB1-AG(△)	I	0.80	1.40	0.36	0.7	珪質頁岩	I群-Vb層	Ia, I・IIb+R ⁴	局部磁鐵
263	B.Z. 274	第340回- 217	第570E- 23	HB1-BG	I	0.80	1.30	0.26	0.6	珪質頁岩	I群-Vb層		先端部磁鐵
264	B.Z. 290	第340回- 28	第530E- 20	HB1-BG	I	0.90	1.01	0.43	1.5	珪質頁岩	I群-Vb層	I・II・Va+R ⁴	先端部磁鐵
265	B.Z. 408	第340回- 19	第530E- 19	HB1-BG(△)	I	0.85	1.04	0.36	1.7	珪質頁岩	I群-Vb層	I~II・Va+R ⁴	先端部磁鐵
266	B.Z. 2229	第360回- 272	第500E- 11	HB1-BG	I	0.30	1.41	0.52	1.9	珪質頁岩	I群-Vb層	Ia, I・IIb+R ⁴	先端部磁鐵
267	B.Z. 1606	第310回- 26	第530E- 26	HB1-MG	I	0.42	1.15	0.20	0.4	珪質頁岩	I群-Vb層	I・II・Va+R ⁴	先端部磁鐵
268	B.Z. 143B	第310回- 22	第530E- 22	HB1-MG	I	0.13	1.78	0.35	1.6	珪質頁岩	I群-Vb層	I・II・Va+R ⁴	先端部磁鐵
269	B.Z. 367	第310回- 224	第570E- 29	HB1-MG	I	0.81	2.23	0.25	0.9	珪質頁岩	I群-Vb層	I・IIb+R ⁴	基部磁鐵
270	B.Z. 1134	第320回- 163	第560E- 15	PG	I	0.58	1.35	0.28	0.5	珪質頁岩	I群-Vb層	I~II・Va+R ⁴	先端部磁鐵
271	B.Z. 441	第320回- 183	第550E- 19	HB1-AG	I	1.52	1.02	0.18	0.2	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	
272	B.Z. 1540	第320回- 96	第550E- 11	HB1-AG	I	1.39	1.04	0.19	0.1	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	
273	B.Z. 1507	第320回- 110	第550E- 25	HB1-AG	I	1.35	1.13	0.18	0.2	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	
274	B.Z. 1356	第320回- 41	第530E- 41	HB1-BG	I	2.22	1.42	0.30	0.8	珪質頁岩	I群-Va層	I・IIb+I・IIb+R ⁴	
275	B.Z. 1642	第330回- 137	第550E- 52	HB1-BG	床面	0.13	0.82	0.10	0.1	珪質頁岩	I群-Va層		側面磁鐵
276	B.Z. 501	第330回- 71	第540E- 26	HB1-CG	I	1.87	1.05	0.25	0.4	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	
277	B.Z. 1449	第330回- 86	第550E- 1	HB1-CG	I	0.90	0.75	0.15	0.1	珪質頁岩	I群-Va層		
278	B.Z. 1339	第340回- 212	第570E- 16	HB1-DG	I	1.72	1.24	0.23	0.4	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	
279	B.Z. 1326	第320回- 104	第500E- 10	HB1-DG	I	1.31	1.09	0.23	0.2	珪質頁岩	I群-Va層		
280	B.Z. 1317	第320回- 88	第500E- 3	HB1-DG	I	1.55	0.92	0.25	0.3	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	
281	B.Z. 1329	第320回- 100	第500E- 15	HB1-DG	I	1.27	0.98	0.18	0.1	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	
282	B.Z. 411	第320回- 87	第500E- 2	HB1-DG	I	1.34	0.76	0.16	0.2	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	
283	B.Z. 439	第320回- 102	第500E- 17	HB1-DG	I	1.34	1.10	0.30	0.3	珪質頁岩	I群-Va層		
284	B.Z. 1314	第320回- 91	第500E- 6	HB1-MG	I	1.48	1.20	0.21	0.3	珪質頁岩	I群-Va層	I・Va+R ⁴	
285	B.Z. 239	第330回- 148	第500E- 63	HB1-MG	I	1.32	1.33	0.27	0.5	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	
286	B.Z. 429	第310回- 9	第530E- 9	HB1-MG	I	2.17	1.10	0.32	0.7	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	
287	B.Z. 1491	第320回- 119	第550E- 31	HB1-MG	I	1.05	1.02	0.22	0.1	珪質頁岩	I群-Va層		
288	B.Z. 436	第320回- 117	第550E- 32	HB1-MG	I	1.11	1.06	0.21	0.2	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	
289	B.Z. 409	第320回- 171	第550E- 23	HB1-AG	I	0.71	1.10	0.22	0.5	珪質頁岩	I群-Va層		先端部・側部磁鐵
290	B.Z. 214	第320回- 134	第550E- 49	HB1-AG	I	1.57	1.18	0.23	0.5	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	側面磁鐵
291	B.Z. 1404	第320回- 187	第560E- 29	HB1-AG	I	0.50	1.26	0.38	0.5	珪質頁岩	I群-Va層		側面磁鐵
292	B.Z. 42	第320回- 85	第540E- 40	HB1-AG	I	0.42	1.10	0.20	0.5	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	側面磁鐵
293	B.Z. 1600	第320回- 129	第550E- 44	HB1-AG	I	0.18	0.92	0.23	0.2	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	側面磁鐵
294	B.Z. 1542	第340回- 220	第570E- 34	HB1-AG	I	0.33	1.23	0.22	0.4	珪質頁岩	I群-Va層		側面磁鐵
295	B.Z. 1526	第320回- 153	第560E- 5	HB1-BG	I	0.40	1.57	0.24	0.4	珪質頁岩	I群-Va層	I~II・Va+R ⁴	先端部磁鐵
296	B.Z. 1533	第320回- 177	第560E- 20	HB1-BG	I	0.40	1.33	0.28	0.6	珪質頁岩	I群-Va層		側面磁鐵
297	B.Z. 199	第320回- 145	第560E- 60	HB1-BG	I	0.49	1.46	0.27	0.4	珪質頁岩	I群-Va層	I・II・Va+R ⁴	側面磁鐵

番号	遺跡名	出土地番号	出土場所	層位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	断面	測量調査	備考
268	B.Z.554	W.3308W-181	W.540B-33	HBI-BG	II	11.68	1.14	0.20	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
299	B.Z.126	W.3308W-159	W.540B-2	HBI-BG	II	11.41	1.26	0.20	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
300	B.Z.423	W.3308W-136	W.540B-41	HBI-BG	II	11.76	1.16	0.25	0.4	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
301	B.Z.446	W.3308W-155	W.540B-2	HBI-BG	II	11.42	1.22	0.22	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
302	B.Z.1589	W.3308W-159	W.540B-11	HBI-BG	II	11.24	1.40	0.30	0.6	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
303	B.Z.1384	W.3308W-175	W.540B-22	HBI-BG	II	11.38	1.04	0.28	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
304	B.Z.418	W.3408W-232	W.570B-36	HBI-BG	II	12.21	1.23	0.22	0.6	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	基礎面
305	B.Z.1993	W.3308W-142	W.550B-57	HBI-CG	I	11.40	1.05	0.20	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
306	B.Z.2583	W.3308W-184	W.540B-36	HBI-BG	I	12.22	1.45	0.32	0.9	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
307	B.Z.1493	W.3308W-164	W.540B-16	HBI-DG	I	11.34	1.55	0.25	0.4	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部・側面崩損
308	B.Z.1324	W.3308W-138	W.550B-53	HBI-DG	I	11.70	1.20	0.27	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
309	B.Z.1348	W.3308W-158	W.540B-10	HBI-DG	I	11.31	1.26	0.20	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
310	B.Z.1321	W.3308W-179	W.540B-31	HBI-DG	I	11.38	1.22	0.24	0.4	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
311	B.Z.452	W.3408W-229	W.570B-33	HBI-DG	I	12.23	1.53	0.25	0.6	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	基礎面
312	B.Z.1456	W.3408W-218	W.570B-22	HBI-DG	II	11.46	1.41	0.23	0.6	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
313	B.Z.1425	W.3308W-189	W.540B-41	HBI-MG	I	11.79	0.95	0.17	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
314	B.Z.1429	W.3408W-195	W.540B-47	HBI-MG	I	11.80	1.00	0.18	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
315	B.Z.1479	W.3308W-191	W.540B-43	HBI-MG	I	11.55	1.04	0.23	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
316	B.Z.1432	W.3308W-152	W.540B-4	HBI-MG	I	11.05	1.37	0.22	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	ハジキ面有り
317	B.Z.2892	W.3308W-23	W.530B-23	HBI-MG	II	12.13	1.98	0.28	1.0	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
318	B.Z.434	W.3308W-135	W.530B-50	HBI-MG	II	11.69	1.10	0.23	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
319	B.Z.2248	W.3408W-229	W.570B-21	HBI-MG	II	12.16	1.66	0.36	0.9	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	基礎面
320	B.Z.407	W.3308W-125	W.530B-58	HBI-MG	II	11.14	1.28	0.16	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
321	B.Z.423	W.3308W-129	W.530B-54	HBI-MG	II	11.35	1.05	0.15	0.1	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
322	B.Z.1390	W.3308W-120	W.530B-45	HBI-MG	II	11.40	1.12	0.15	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	側面崩損
323	B.Z.1398	W.3308W-185	W.540B-37	S.YII	I	11.50	1.06	0.18	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	両側面崩損
324	B.Z.1315	W.3308W-110	W.530B-10	HBI-DG	I	11.72	1.00	0.25	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	先端部破損
325	B.Z.1316	W.3308W-96	W.530B-13	HBI-DG	I	11.43	0.87	0.22	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
326	B.Z.286	W.3308W-93	W.530B-8	HBI-DG	I	11.27	1.30	0.22	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
327	B.Z.1425	W.3108W-53	W.540B-6	HBI-MG	I	11.60	1.35	0.22	0.6	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
328	B.Z.1524	W.3308W-66	W.540B-21	HBI-BG	I	11.68	1.23	0.20	0.5	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
329	B.Z.445	W.3308W-70	W.540B-25	HBI-BG	II	11.70	1.22	0.26	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
330	B.Z.1582	W.3308W-67	W.540B-22	HBI-BG	II	11.68	1.33	0.25	0.6	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
331	B.Z.1394	W.3308W-89	W.530B-4	HBI-BG	II	11.56	0.98	0.15	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
332	B.Z.407	W.3308W-95	W.530B-16	HBI-CG	I	11.37	1.16	0.18	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
333	B.Z.152	W.3308W-65	W.540B-20	HBI-CG	II	11.71	1.22	0.24	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
334	B.Z.1314	W.3308W-94	W.530B-9	HBI-DG	I	11.30	1.04	0.19	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
335	B.Z.1580	W.3308W-125	W.530B-40	HBI-AG	II	11.44	1.14	0.25	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
336	B.Z.1531	W.3308W-109	W.530B-23	HBI-BG	I	11.53	1.16	0.21	0.3	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
337	B.Z.245	W.3308W-113	W.530B-28	CG-II	I	11.47	1.10	0.20	0.2	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器
338	B.Z.1316	W.3308W-109	W.530B-24	HBI-DG	I	11.58	1.00	0.17	0.1	柱頭瓦 磁	I・II・M・a・b	完成石器

II 群石器(石匙)

番号	種類番号	地図番号	出土地名	層位	高さ (cm)	幅さ (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材	形態	測量調整	備考
339	B Z 783	新 51020N- 543	新 8220E-	1 HB1-BG	N	9.97	6.18	1.72	103.0	柱頭瓦形	■ A群- I a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
340	B Z 778	新 51020N- 536	新 8220E-	6 HB1-BG	E	9.47	4.08	1.23	51.5	柱頭瓦形	■ A群- II a類	II ~ III a+b+R ²⁻³
341	B Z 1309	新 50620N- 530	新 8220E-	4 HB1-BG	E	11.43	6.44	2.05	158.0	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
342	B Z 1161	新 52020N- 554	新 8220E-	3 SY 7	E	8.43	5.25	1.34	57.0	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
343	B Z 2140	新 50620N- 558	新 8220E-	1 SY 7	E	10.36	5.10	1.72	101.5	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
344	B Z 1092	新 52020N- 547	新 8220E-	5 SY 13	E	9.31	5.11	1.64	88.0	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
345	B Z 1111	新 52020N- 549	新 8220E-	1 BG斜面	E	8.69	5.59	1.64	89.0	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
346	B Z 351	新 49020N- 529	新 7920E-	2 HB1-DG	I	10.49	5.24	1.90	108.0	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³ B Z 169と接合
347	B Z 1349	新 49020N- 527	新 7920E-	1 HB1-DG	E	9.79	3.72	1.21	41.8	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I a, I ~ II a+b+R ²⁻³ B Z 2350と接合
348	B Z 361	新 52020N- 545	新 8220E-	3 HB1-MG	E	8.76	4.92	0.84	68.8	柱頭瓦形	■ A群- II a類	II ~ III a+b+R ²⁻³
349	B Z 2158	新 49020N- 526	新 7920E-	4 HB1-BG	E	11.93	3.66	1.35	55.5	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
350	B Z 1137	新 49020N- 525	新 7920E-	3 CG斜面	E	10.97	6.38	1.77	108.0	柱頭瓦形	■ A群- II a類	
351	B Z 274	新 52020N- 544	新 8220E-	2 HB1-DG	I	6.77	2.64	1.02	15.8	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
352	B Z 130	新 50620N- 533	新 8220E-	3 NG	E	9.93	5.30	1.65	71.0	柱頭瓦形	■ A群- II a類	I ~ II a+b+R ²⁻³ 錫形削片
353	B Z 398	新 52020N- 599	新 9020E-	1 PG	E	9.27	5.64	1.43	71.0	柱頭瓦形	■ A群- II b類	I ~ II a+b+R ²⁻³ 錫形面取り
354	B Z 628	新 52020N- 555	新 8420E-	1 HB1-BG	I	11.48	7.18	2.40	185.0	柱頭瓦形	■ A群- V a類	
355	B Z 287	新 50620N- 532	新 8220E-	1 HB1-CG	I	9.93	5.45	1.59	70.5	柱頭瓦形	■ A群- V a類	
356	B Z 129	新 61020N- 428	新 9320E-	6 HB1-CG	E	7.35	5.63	1.24	56.5	柱頭瓦形	■ A群- V b類	背面面取り
357	B Z 119	新 54020N- 580	新 8720E-	9 FG	E	13.80	3.95	0.85	10.2	柱頭瓦形	■ A群- V b類	I ~ II a+b+R ²⁻³ 錫形面取り
358	B Z 264	新 50620N- 524	新 8420E-	2 HB1-DG	I	9.49	4.02	1.06	49.5	柱頭瓦形	■ A群- VI a類	鍍銀面取り
359	B Z 287	新 54020N- 565	新 8220E-	4 HB1-AG	I	14.74	3.64	1.07	14.0	柱頭瓦形	■ A群- VI b類	鍍銀面取り
360	B Z 499	新 54020N- 564	新 8220E-	3 HB1-AG	E	13.34	4.25	0.98	17.4	柱頭瓦形	■ A群- VI b類	鍍銀面取り
361	B Z 313	新 50620N- 571	新 8220E-	10 HB1-AG	N	14.61	3.84	0.98	15.8	柱頭瓦形	■ A群- VI b類	鍍銀面取り
362	B Z 475	新 54020N- 566	新 8220E-	5 HB1-MG<6.5>	E	14.83	4.51	0.88	15.4	柱頭瓦形	■ A群- VI b類	鍍銀面取り
363	B Z 188	新 52020N- 548	新 8220E-	6 HB1-MG	E	7.33	3.02	1.25	22.2	柱頭瓦形	■ A群- 旗a類	I ~ II a+b+R ²⁻³
364	B Z 231	新 54020N- 583	新 8220E-	2 HB1-AG	I	13.81	5.16	1.42	31.0	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	
365	B Z 746	新 50620N- 484	新 9120E-	8 HB1-AG	N	14.02	4.95	0.86	14.2	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	
366	B Z 1115	新 61020N- 426	新 9420E-	6 HB1-BG	I	17.40	3.50	0.72	18.2	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	I ~ II a+b+R ²⁻³ 錫形面取り
367	B Z 48	新 54020N- 562	新 8220E-	1 HB1-BG	E	13.00	4.33	1.07	22.8	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	鍍銀面取り
368	B Z 1208	新 50620N- 570	新 8220E-	9 HB1-BG	E	13.84	5.01	0.83	38.2	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	鍍銀面取り
369	B Z 529	新 50620N- 586	新 8220E-	8 HB1-CG	E	14.80	3.27	1.10	19.4	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	I ~ II b+R ²⁻³ 鍍銀面取り
370	B Z 502	新 50620N- 568	新 8220E-	7 HB1-MG	E	4.48	3.25	0.78	8.1	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	鍍銀面取り
371	B Z 158	新 42020N- 393	新 6820E-	2 HB1-AG	E	5.52	2.59	0.64	8.5	柱頭瓦形	■ A群- 旗a類	I ~ II b+R ²⁻³
372	B Z 484	新 87020N- 736	新 12120E-	2 HB1-CG	E	16.40	2.64	1.05	17.2	柱頭瓦形	■ A群- 旗b類	
373	B Z 303	新 43020N- 412	新 6520E-	9 HB1-MG	E	6.27	2.10	0.58	1.6	柱頭瓦形	■ A群- K a類	
374	B Z 225	新 43020N- 415	新 6620E-	12 HB1-BG	I	0.241	1.88	0.49	7.3	柱頭瓦形	■ A群- K b類	鍍銀面取り
375	B Z 97	新 43020N- 462	新 7220E-	6 HB1-BG	I	0.491	2.77	0.55	6.8	柱頭瓦形	■ A群- K b類	鍍銀面取り
376	B Z 254	新 43020N- 411	新 6520E-	8 HB1-DG	I	6.40	1.94	0.67	8.6	柱頭瓦形	■ A群- X a類	定期品
377	B Z 722	新 50620N- 631	新 9120E-	6 HB1-AG	E	0.355	5.62	1.30	32.2	柱頭瓦形	■ A群- I b類	I a, I b+R ²⁻³ 鍍銀面取り
378	B Z 525	新 50620N- 592	新 8220E-	2 HB1-DG	I	0.333	4.10	1.22	24.8	柱頭瓦形	■ A群- I b類	I b+R ²⁻³ 鍍銀面取り
379	B Z 1165	新 61020N- 634	新 9420E-	5 HB1-MG	E	0.343	5.22	0.83	18.0	柱頭瓦形	■ A群- I b類	I ~ II a+b+R ²⁻³ 鍍銀面取り
380	B Z 153	新 66020N- 674	新 9920E-	4 MG斜面	E	0.223	7.17	1.91	311.0	柱頭瓦形	■ A群- I b類	I ~ II a, II b+R ²⁻³ 鍍銀面取り
381	B Z 627	新 6520N- 672	新 9920E-	1 HB1-BG	I	0.299	7.02	1.36	79.5	柱頭瓦形	■ A群- I b類	I ~ II a+b+R ²⁻³ 鍍銀面取り

番号	遺伝子	遺伝子番号	標記番号	被土地區	部位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	芯材	端葉	茎葉調整	葉形
382	BZ 2113	BB 5500B- 576	BB 870- 5	HBI-BG	■	(6.44)	5.50	1.27	43.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7+	被側面有り
383	BZ 520	BB 5500B- 613	BB 910- 8	HBI-DG	■	(6.97)	2.96	0.83	33.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
384	BZ 2099	BB 4600B- 684	BB 760- 2	HBI-MG	■	(2.85)	2.24	0.46	2.1	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
385	BZ 695	BB 4600B- 662	BB 900- 2	HBI-MG	■	(5.10)	3.94	0.72	32.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
386	BZ 480	BB 5000B- 644	BB 910- 5	HBI-MG	■	(3.56)	5.37	0.92	16.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
387	BZ 1226	BB 4600B- 658	BB 900- 6	GG	■	(6.74)	3.97	1.06	37.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
388	BZ 534	BB 4600B- 632	BB 920- 9	HBI-AG	■	4.20	4.40	0.45	7.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7+	被側面有り
389	BZ 82	BB 4600B- 633	BB 940- 3	HBI-BG	■	(4.80)	5.96	1.09	32.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
390	BZ 1133	BB 5500B- 572	BB 870- 1	HBI-BG	■	4.74	4.65	0.95	19.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
391	BZ 821	BB 5200B- 598	BB 800- 8	HBI-CG	■	4.16	5.58	0.85	20.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
392	BZ 1479	BB 5500B- 612	BB 910- 7	HBI-DG	■	(7.05)	6.54	1.18	34.6	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7-	被側面有り
393	BZ 792	BB 5500B- 601	BB 900- 3	HBI-DG	■	(6.20)	5.37	1.33	24.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R8	被側面有り
394	BZ 741	BB 5200B- 591	BB 800- 1	DG000	■	(8.15)	6.52	1.24	45.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7-	被側面有り
395	BZ 2199	BB 4600B- 645	BB 900- 5	HBI-MG	■	(3.96)	5.90	0.90	21.6	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7-	被側面有り
396	BZ 3011	BB 5200B- 596	BB 800- 6	NG	■	(5.14)	5.27	1.24	35.6	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-E-Ea+b+R7-	被側面有り
397	BZ 3404	BB 4600B- 644	BB 950- 7	SY 8	■	(6.65)	8.44	1.18	110.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-E-Ea+b+R8	被側面有り
398	BZ 3463	BB 5200B- 595	BB 800- 5	SY13	■	(5.40)	4.27	0.75	16.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7-	被側面有り
399	BZ 1183	BB 5500B- 573	BB 870- 2	HBI-AG	■	(5.10)	4.83	1.29	25.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R5+	被側面有り
400	BZ 213	BB 5500B- 603	BB 900- 5	HBI-AG	■	(8.25)	4.17	0.95	32.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
401	BZ 919	BB 4600B- 653	BB 970- 1	HBI-AG	■	(8.95)	6.06	1.02	37.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7-	被側面有り
402	BZ 1117	BB 4600B- 670	BB 900- 9	HBI-BG	■	(4.52)	6.85	1.05	21.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
403	BZ 1107	BB 4600B- 638	BB 950- 1	HBI-BG	■	(6.91)	6.94	1.52	90.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-E-Ea+b+R8	被側面有り
404	BZ 1148	BB 4600B- 659	BB 970- 2	HBI-CG	■	(5.26)	7.12	1.05	31.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
405	BZ 119	BB 4600B- 630	BB 940- 1	HBI-CG	■	(6.51)	5.88	2.07	25.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-E-Ea+b+R7-	被側面有り
406	BZ 1175	BB 4600B- 637	BB 940- 8	HBI-DG	■	(6.27)	5.92	1.12	22.2	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7-	被側面有り
407	BZ 1069	BB 4600B- 671	BB 950- 2	HBI-DG	■	(5.70)	7.00	1.83	89.5	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7-	被側面有り
408	BZ 877	BB 4600B- 640	BB 950- 3	KY2	■	(6.88)	6.35	1.25	56.5	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R8	被側面有り
409	BZ 209	BB 4400B- 635	BB 940- 7	HBI-MG	■	(3.49)	5.50	0.84	21.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-E-Ea+b+R7	被側面有り
410	BZ 1182	BB 5500B- 577	BB 870- 6	PG	■	(6.88)	4.51	1.11	35.2	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
411	BZ 1007	BB 5500B- 617	BB 920- 4	SY8	■	(5.74)	4.77	0.90	20.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り
412	BZ 1215	BB 4500B- 523	BB 700- 1	HBI-CG	■	12.13	4.90	0.87	49.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R5	BZ 357と結合
413	BZ 1042	BB 5500B- 535	BB 800- 5	HBI-DG	■	8.03	5.45	0.88	35.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	BZ 1118と結合
414	BZ 190	BB 5400B- 542	BB 810- 6	HBI-MG	■	8.83	4.26	1.05	45.6	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-E-Ea+b+R7	
415	BZ 499	BB 5400B- 676	BB 950- 6	HBI-AG	■	(4.19)	(3.92)	0.53	5.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R4	被側面有り
416	BZ 1254	BB 4500B- 667	BB 980- 8	HBI-BG	■	(3.50)	3.62	0.80	10.4	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Eb+R4	被側面有り
417	BZ 902	BB 5500B- 651	BB 960- 7	BG000	■	(6.37)	4.99	0.81	31.8	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R5	被側面有り
418	BZ 2483	BB 4500B- 669	BB 980- 10	HBI-CG	■	5.60	3.35	0.84	32.2	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R5	被側面有り
419	BZ 932	BB 4500B- 645	BB 720- 4	HBI-DG	■	(5.20)	3.76	0.78	14.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Eb+R4	被側面有り
420	BZ 790	BB 4500B- 646	BB 720- 5	HBI-DG	■	(5.37)	3.22	0.75	12.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Eb+R4	被側面有り
421	BZ 987	BB 4500B- 680	BB 910- 3	HBI-DG	■	(5.10)	4.08	0.88	16.2	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Eb+R4	被側面有り
422	BZ 1212	BB 5500B- 618	BB 930- 5	HBI-MG	■	(5.33)	5.72	1.05	31.6	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R4	被側面有り
423	BZ 1225	BB 4600B- 696	BB 740- 11	GG	■	(4.21)	5.05	0.96	15.6	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R5	被側面有り
424	BZ 672	BB 5400B- 585	BB 680- 3	SY13	■	(5.83)	4.17	1.10	30.2	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R4	被側面有り
425	BZ 908	BB 5700B- 594	BB 950- 3	HBI-AG	■	(5.39)	6.35	1.52	49.0	薄葉直	直形葉- Vb 頂	I-Ea+b+R7	被側面有り

番号	測量番号	津波高さ	出土地点	標高	R.L.	幅 (m)	厚さ (m)	堆積 (m)	石材	層理	剖面調整	備考
426	B Z 1127	第 4000m- 623	第 9300- 2	HB1-AG	I	(5.76)	4.97	0.20	19.7	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
427	B Z 1136	第 4200m- 642	第 9500- 5	HB1-AG	I	(6.96)	4.54	0.22	15.6	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
428	B Z 41	第 4400m- 654	第 9700- 2	HB1-BG	I	(5.59)	4.16	1.00	18.6	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
429	B Z 1145	第 4400m- 647	第 9600- 3	HB1-CG	I	(5.66)	5.81	0.64	33.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
430	B Z 29	第 4100m- 631	第 9400- 2	HB1-CG	I	(4.89)	4.32	0.73	13.2	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
431	B Z 726	第 4300m- 649	第 9600- 5	HB1-CG	I	(5.20)	5.98	0.85	28.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・~Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
432	B Z 235	第 4600m- 620	第 9200- 7	HB1-DG	I	(5.82)	5.12	1.03	32.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・~Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
433	B Z 412	第 4600m- 625	第 9300- 4	HB1-DG	I	(5.79)	4.52	1.04	17.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲb+R ^{±6} 被覆面有り
434	B Z 325	第 4100m- 632	第 9400- 4	HB1-DG	I	(5.17)	(3.24)	0.66	11.2	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲb+R ^{±6} 被覆面有り
435	B Z 364	第 5800m- 602	第 9500- 4	HB1-MG	I	(8.15)	5.95	0.96	23.6	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
436	B Z 900	第 6400m- 656	第 9700- 4	HB1-MG	I	(6.05)	4.59	1.12	25.6	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
437	B Z 544	第 4400m- 655	第 9500- 3	HB1-MG	I	(5.61)	4.92	0.76	18.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
438	B Z 250	第 3700m- 597	第 8500- 2	HG	I	(4.73)	4.72	1.06	21.8	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a+b+R ^{±6} 被覆面有り
439	B Z 2800	第 5600m- 568	第 9500- 7	I-G	I	(5.55)	4.54	1.06	23.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
440	B Z 1001	第 6000m- 627	第 9300- 5	NG	I	(5.83)	5.40	1.42	28.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
441	B Z 371	第 6000m- 652	第 9600- 8	PG	I	(7.63)	5.36	0.97	47.2	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
442	B Z 324	第 6000m- 681	第 10000- 5	PG	I	(6.34)	6.36	1.05	41.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
443	B Z 937	第 5600m- 682	第 10000- 7	SYII	I	(8.50)	5.74	1.00	40.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
444	B Z 1195	第 5600m- 581	第 8200- 10	HB1-AG	I	(5.65)	3.18	0.95	9.9	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
445	B Z 1800	第 6000m- 619	第 9200- 6	HB1-AG	I	(4.42)	5.16	0.82	21.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
446	B Z 930	第 6100m- 658	第 9600- 6	HB1-BG	I	(6.80)	3.26	0.92	16.8	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a, I・b+b+R ^{±6} 被覆面有り
447	B Z 1286	第 6100m- 663	第 9600- 3	HB1-BG	I	(6.81)	6.04	1.25	31.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a, I・b+b+R ^{±6} 被覆面有り
448	B Z 305	第 6000m- 697	第 7400- 16	HB1-BG	I	(5.27)	4.14	0.77	16.8	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a, I・b+b+R ^{±6} 被覆面有り
449	B Z 196	第 5500m- 575	第 8700- 4	HB1-BG	I	(6.42)	5.11	0.84	19.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a, I・b+b+R ^{±6} 被覆面有り
450	B Z 1204	第 6000m- 624	第 9300- 1	HB1-BG	I	(5.83)	5.20	1.06	27.8	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
451	B Z 526	第 5600m- 599	第 6800- 4	HB1-BG	I	(5.42)	4.32	1.15	27.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a, I・b+b+R ^{±6} 被覆面有り
452	B Z 854	第 5600m- 647	第 9400- 2	HB1-BG	I	(6.05)	4.68	0.95	24.2	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
453	B Z 121	第 4700m- 498	第 7400- 17	HB1-DG	I	(5.90)	3.84	1.06	20.2	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
454	B Z 259	第 5600m- 578	第 8700- 7	HB1-DG	I	(6.27)	3.74	0.62	31.2	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲb+R ^{±6} 被覆面有り
455	B Z 760	第 6000m- 679	第 10000- 3	HB1-DG	I	5.47	6.20	1.05	34.2	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
456	B Z 22	第 6100m- 641	第 9500- 4	DGMII	I	6.48	2.69	0.68	12.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
457	B Z 236	第 6000m- 621	第 9200- 9	HB1-MG	I	(7.33)	4.64	0.96	32.9	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲb+R ^{±6} 被覆面有り
458	B Z 240	第 6200m- 539	第 9500- 2	HB1-MG	I	6.34	(3.00)	0.75	9.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
459	B Z 1015	第 5900m- 616	第 9200- 3	HB1-MG	I	(7.75)	5.52	0.96	44.8	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲb+R ^{±6} 被覆面有り
460	B Z 963	第 6400m- 657	第 9700- 5	HB1-MG	I	(6.78)	4.86	0.77	18.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a, I・b+b+R ^{±6} 被覆面有り
461	B Z 470	第 5600m- 604	第 9000- 7	HB1-MG	I	(6.64)	4.42	0.96	15.6	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・a, I・b+b+R ^{±6} 被覆面有り
462	B Z 190	第 6200m- 643	第 9500- 6	HB1-MG	I	5.44	(2.83)	0.94	13.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
463	B Z 299	第 5500m- 569	第 8600- 8	HB1-MG	I	5.31	5.28	0.89	29.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
464	B Z 181	第 6400m- 560	第 9700- 8	PG	I	(4.49)	2.95	0.68	7.8	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲb+R ^{±6} 被覆面有り
465	B Z 208	第 5600m- 606	第 9400- 1	DYS	I	(5.23)	5.40	0.97	27.6	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
466	B Z 705	第 6300m- 646	第 9600- 2	DY25	I	(6.24)	4.89	0.95	28.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
467	B Z 1190	第 6400m- 661	第 9600- 1	SY7	I	(6.32)	6.55	0.42	35.0	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
468	B Z 1022	第 5600m- 583	第 8600- 1	SY7	I	(6.83)	5.28	0.95	38.6	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り
469	B Z 1306	第 6000m- 680	第 10000- 4	SY8	I	(5.43)	4.96	0.98	18.4	透質頁岩	Ⅲ群-Ⅳ群	I・Ⅲa+b+R ^{±6} 被覆面有り

番号	透水%	固形物%	浮遊物%	底土地区	標位	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	風向	石材	底質	測量調整	備考
470	B.Z.2613	ME 46500E- 678	ME 1000E- 2	東側		(3.25)	4.52	0.95	13.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
471	B.Z.792	ME 55500E- 574	ME 470E- 3	HBI-AG	I	(5.44)	4.57	0.78	18.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
472	B.Z.696	ME 45000E- 443	ME 720E- 2	HBI-AG	I	(3.59)	2.57	0.45	4.1	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
473	B.Z.292	ME 45500E- 664	ME 980E- 4	HBI-AG	II	(4.19)	2.85	0.66	5.9	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
474	B.Z.221	ME 46000E- 683	ME 1000E- 6	HBI-BG	I	(5.46)	3.26	0.72	6.5	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
475	B.Z.666	ME 41000E- 629	ME 930E- 7	HBI-BG	I	(5.49)	4.99	0.83	27.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
476	B.Z.664	ME 56000E- 587	ME 880E- 5	HBI-BG	I	(4.15)	4.25	1.39	29.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
477	B.Z.945	ME 56500E- 579	ME 870E- 8	HBI-BG	II	(3.27)	4.08	0.83	14.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
478	B.Z.377	ME 45500E- 665	ME 980E- 6	HBI-BG	III	(4.43)	3.62	0.51	4.0	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
479	B.Z.1023	ME 46000E- 620	ME 930E- 3	HBI-BG	III	(9.76)	5.57	1.00	34.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
480	B.Z.1472	ME 46000E- 471	ME 730E- 15	HBI-BG	底面	(2.67)	2.69	0.53	2.3	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
481	B.Z.569	ME 58000E- 669	ME 910E- 4	HBI-BG	底面	(5.20)	4.37	0.78	22.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
482	B.Z.294	ME 56000E- 580	ME 870E- 7	HBI-BG	II	(5.10)	5.87	1.18	33.4	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
483	B.Z.1003	ME 43000E- 645	ME 960E- 1	HBI-CG	I	(7.49)	5.38	1.28	46.4	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
484	B.Z.656	ME 44500E- 433	ME 710E- 6	HBI-CG	I	(4.18)	2.94	0.58	7.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
485	B.Z.950	ME 58000E- 665	ME 980E- 6	HBI-CG	II	(6.62)	8.13	1.56	77.5	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
486	B.Z.578	ME 58000E- 615	ME 930E- 2	HBI-CG	II	(6.53)	4.05	0.97	16.8	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
487	B.Z.145	ME 46000E- 475	ME 990E- 5	HBI-CG	II	7.58	(2.70)	1.12	39.0	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
488	B.Z.566	ME 45000E- 452	ME 720E- 11	HBI-DG	I	(2.61)	2.77	0.72	5.8	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
489	B.Z.548	ME 58000E- 460	ME 960E- 2	HBI-DG	II	(5.32)	3.45	0.65	11.8	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
490	B.Z.1063	ME 46000E- 473	ME 980E- 2	HBI-DG	II	5.24	(2.50)	0.51	4.0	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
491	B.Z.482	ME 57000E- 593	ME 980E- 4	HBI-DG	II	(4.74)	4.15	0.54	14.4	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
492	B.Z.577	ME 44500E- 425	ME 710E- 10	HBI-DG	II	(2.99)	3.04	0.57	5.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
493	B.Z.740	ME 56000E- 677	ME 1000E- 1	DG鉄筋	II	(6.66)	5.96	0.94	23.0	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I a , Ⅲ b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
494	B.Z.826	ME 53000E- 645	ME 940E- 4	DG鉄筋		(6.19)	4.02	0.92	19.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
495	B.Z.401	ME 59000E- 614	ME 930E- 1	HBI-DG ^{※1,6}	II	(5.95)	6.28	1.17	40.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
496	B.Z.1476	ME 46000E- 493	ME 740E- 12	HBI-MG	I	(1.47)	2.06	0.45	1.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
497	B.Z.1270	ME 44000E- 434	ME 710E- 7	HBI-MG	II	(4.98)	3.55	0.61	8.8	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	R _b +R _c ¹ , I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
498	B.Z.66	ME 56000E- 584	ME 980E- 2	HBI-MG	II	(5.44)	3.78	0.88	19.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I a + R _c ¹ , I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
499	B.Z.905	ME 46000E- 495	ME 760E- 15	HBI-MG	II	(4.98)	3.64	0.52	30.8	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I a , I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
500	B.Z.716	ME 56000E- 582	ME 870E- 11	HBI-MG	II	(3.44)	3.08	0.57	6.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I a , I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
501	B.Z.141	ME 45000E- 449	ME 720E- 8	HBI-MG	II	(3.57)	2.68	0.56	5.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
502	B.Z.1132	ME 55000E- 567	ME 860E- 6	MG鉄筋		5.30	3.09	1.01	36.8	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
503	B.Z.347	ME 54000E- 588	ME 880E- 6	PG	II	(4.55)	5.14	1.47	27.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-礁石層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
504	B.Z.19	ME 51000E- 342	ME 640E- 4	CG鉄筋	II	7.44	2.74	0.66	8.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	未完成
505	B.Z.144	ME 43000E- 410	ME 690E- 7	PG	II	6.41	2.54	0.50	8.4	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	未完成
506	B.Z.241	ME 41000E- 356	ME 650E- 10	PG北	I	5.78	2.74	0.84	12.2	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b , I b + R ⁴⁻⁵	未完成
507	B.Z.1053	ME 45000E- 461	ME 730E- 5	HBI-AG	I	(3.75)	2.02	0.58	3.0	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
508	B.Z.257	ME 44000E- 431	ME 710E- 4	HBI-AG	I	(4.73)	4.00	0.82	13.8	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
509	B.Z.1123	ME 46000E- 495	ME 740E- 11	HBI-AG	II	(1.81)	2.08	0.42	1.7	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E b + R ⁵	礁側面有り
510	B.Z.723	ME 46000E- 469	ME 730E- 13	HBI-AG	II	(2.32)	2.06	0.39	2.6	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
511	B.Z.649	ME 44000E- 430	ME 710E- 3	HBI-AG	I	(5.07)	3.05	0.58	9.4	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
512	B.Z.893	ME 45000E- 466	ME 730E- 10	HBI-BG	II	(2.30)	1.48	0.40	2.5	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り
513	B.Z.891	ME 46000E- 482	ME 740E- 1	HBI-BG	II	(2.53)	2.48	0.43	1.9	底質 花崗岩	Ⅱ砂群-Ka層	I-E a b + R ⁴⁻⁵	礁側面有り

品番	遺物名	測定番号	測定番号	出土地区	部位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	断面	剖面特徴	備考
511	B Z 337	測 45080-459	測 7308-3	HIB1-BG	I	(2.36)	2.70	0.48	3.0	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
515	B Z 1359	測 45080-491	測 7408-10	HIB1-BG	I'	(1.36)	1.72	0.31	0.6	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
516	B Z 1149	測 45080-442	測 7208-1	HIB1-CG	I	(2.89)	3.06	0.44	4.7	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
517	B Z 279	測 45080-456	測 7208-15	HIB1-DG	I	(2.47)	1.66	0.41	3.1	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
518	B Z 453	測 45080-468	測 7308-12	HIB1-DG	I	(2.20)	2.05	0.47	3.5	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
519	B Z 1549	測 45080-474	測 7308-18	HIB1-DG	I	(1.43)	0.88	0.45	0.5	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
520	B Z 1571	測 45080-485	測 7408-4	HIB1-DG	I	(1.49)	1.87	0.35	0.8	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
521	B Z 986	測 45080-420	測 7308-14	HIB1-DG	I	(1.66)	1.64	0.35	1.5	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
522	B Z 1419	測 45080-425	測 7308-19	HIB1-MG	I	(1.36)	1.19	0.42	0.6	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
523	B Z 1467	測 45080-477	測 7308-21	HIB1-MG	I	(1.66)	1.40	0.58	0.8	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
524	B Z 1420	測 45080-487	測 7408-6	HIB1-MG	I	(5.29)	2.20	0.35	2.4	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
525	B Z 441	測 45080-440	測 7108-13	HIB1-MG	I	(2.25)	2.17	0.43	2.3	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
526	B Z 898	測 45080-483	測 7408-2	HIB1-MG	I	(2.67)	2.15	0.41	1.9	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
527	B Z 480	測 45080-499	測 7408-8	HIB1-MG	I	(2.53)	3.43	0.66	6.4	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
528	B Z 836	測 45080-490	測 7308-4	HIB1-MG	I	(2.61)	3.02	0.81	5.0	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
529	B Z 380	測 45080-457	測 7308-1	D-Y3	I	(3.58)	2.77	0.50	5.1	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
530	B Z 1496	測 45080-487	測 7308-11	D-Y7	I	(1.74)	1.45	0.35	1.5	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
531	B Z 768	測 45080-441	測 7108-14	表層		(2.91)	2.22	0.60	4.3	珪質灰岩	I型切-K型	I-Eb+R+5	破損面有り
532	B Z 352	測 45080-432	測 7108-5	HIB1-AG	I	(6.05)	3.30	0.38	13.0	珪質灰岩	I型切-Xa型	I-Eb+R+5	破損面有り
533	B Z 349	測 45080-329	測 6408-1	HIB1-BG	I'	9.25	3.46	0.66	19.4	珪質灰岩	I型切-Xa型	I-Eb+R+5	完成品
534	B Z 318	測 45080-340	測 6408-2	HIB1-BG	I'	7.33	3.65	0.65	14.4	珪質灰岩	I型切-Xa型	I-Eb+R+5	完成品
535	B Z 395	測 45080-351	測 6508-5	PG	I	7.25	4.00	0.47	11.6	珪質灰岩	I型切-Xb型	I-Eb+R+5	完成品
536	B Z 1082	測 45080-414	測 4908-11	HIB1-CG	I	(8.32)	2.48	0.37	9.9	珪質灰岩	I型切-Xc型	I-Eb+R+5	使用痕有り
537	B Z 369	測 45080-413	測 4908-10	HIB1-DG	I	8.29	(2.30)	0.49	9.9	珪質灰岩	I型切-Xc型	I-Eb+R+5	完成品
538	B Z 311	測 45080-323	測 6608-15	HIB1-AG	I	5.64	1.97	0.41	5.9	珪質灰岩	I型切-Xc型	I-Eb+R+5	完成品
539	B Z 388	測 45080-348	測 6508-2	HIB1-AG	I	(6.98)	2.35	0.60	8.2	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	今まで欠陥無
540	B Z 15	測 45080-347	測 6508-1	HIB1-BG	I	6.05	2.62	0.72	7.6	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	-
541	B Z 6	測 45080-354	測 6508-8	HIB1-BG	I	6.20	2.71	0.59	8.8	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
542	B Z 922	測 45080-437	測 7108-8	HIB1-BG	I	(4.57)	2.15	0.52	5.5	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	破損面有り
543	B Z 356	測 45080-350	測 6508-4	HIB1-BG	I'	5.45	2.30	0.52	5.7	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
544	B Z 403	測 45080-427	測 7608-12	HIB1-BG	I	6.15	1.94	0.50	6.7	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
545	B Z 360	測 45080-349	測 6508-3	HIB1-CG	I	6.90	3.44	0.59	12.8	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	今まで欠陥無
546	B Z 1171	測 45080-355	測 6508-9	HIB1-DG	I	5.89	2.27	0.51	6.2	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
547	B Z 22	測 45080-343	測 6408-5	HIB1-BG	I'	6.45	2.30	0.52	9.9	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
548	B Z 168	測 45080-406	測 6508-5	HIB1-DG	I	(6.98)	2.06	0.50	8.1	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
549	B Z 1127	測 45080-385	測 6708-9	HIB1-MG	I	(4.67)	1.92	0.50	5.9	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	今まで欠陥無
550	B Z 98	測 45080-345	測 6408-7	HIB1-MG	I	6.33	2.29	0.70	11.0	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
551	B Z 121	測 45080-353	測 6508-7	HIB1-MG	I	4.84	2.40	0.44	6.1	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
552	B Z 1053	測 45080-387	測 7008-11	HIB1-MG	I	(4.84)	2.23	0.55	5.8	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	今まで欠陥無
553	B Z 141	測 45080-344	測 6408-6	PG	I	7.91	2.53	0.72	13.8	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
554	B Z 129	測 45080-341	測 6408-3	PG	I	7.63	2.53	0.53	15.4	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
555	B Z 787	測 45080-346	測 6408-8	PG	I	6.87	2.24	0.53	10.2	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
556	B Z 70	測 45080-416	測 7008-1	HIB1-AG	I	5.42	2.14	0.40	9.9	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り
557	B Z 53	測 45080-322	測 7008-7	HIB1-AG	I	6.19	3.40	0.47	9.9	珪質灰岩	I型切-Xd型	I-Eb+R+5	使用痕有り

番号	植物名	採取番号	採取場所	地土地地区	標位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石	根	葉	花	葉
558	B.Z.296	ME.4500W-426	ME.700E-11	H.B1-AG	Ⅲ	7.17	2.83	0.50	10.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
559	B.Z.177	ME.4500W-407	ME.600E-4	H.B1-AG	Ⅲ	6.41	2.77	0.55	11.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
560	B.Z.494	ME.4500W-409	ME.600E-6	H.B1-AG	Ⅲ	5.61	2.30	0.57	7.2	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
561	B.Z.164	ME.4500W-394	ME.600E-3	H.B1-DG	Ⅲ	5.44	2.62	0.31	10.6	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
562	B.Z.232	ME.4500W-404	ME.600E-1	H.B1-BG	I	6.51	2.61	0.71	13.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
563	B.Z.2118	ME.4500W-494	ME.700E-13	H.B1-BG	Ⅲ	(3.34)	2.33	0.62	4.6	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
564	B.Z.941	ME.4500W-455	ME.720E-14	H.B1-BG	Ⅲ	(3.22)	2.42	0.50	3.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
565	B.Z.1295	ME.4500W-451	ME.720E-10	H.B1-BG	Ⅲ	(3.35)	1.95	0.42	3.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
566	B.Z.262	ME.4500W-453	ME.720E-12	H.B1-CG	I	(3.77)	2.41	0.48	3.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
567	B.Z.30	ME.4500W-443	ME.720E-7	H.B1-CG	Ⅲ	(3.04)	1.97	0.52	3.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
568	B.Z.1233	ME.4500W-486	ME.260E-5	H.B1-DG	Ⅲ	4.84	2.10	0.45	5.6	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
569	B.Z.453	ME.4500W-447	ME.230E-6	H.B1-MG	Ⅲ	(4.00)	2.16	0.54	7.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
570	B.Z.601	ME.4500W-490	ME.260E-9	H.B1-MG	Ⅲ	(2.36)	2.42	0.64	6.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
571	B.Z.2547	ME.4500W-446	ME.720E-7	H.B1-MG	Ⅲ	(4.71)	2.13	0.41	4.6	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
572	B.Z.1444	ME.4500W-454	ME.720E-13	H.B1-MG<6.5>	Ⅲ	(2.36)	2.29	0.41	1.7	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
573	B.Z.1269	ME.5300W-554	ME.830E-6	H.B1-AG	Ⅲ	8.24	3.59	0.84	35.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a+R ^{±0} , I-b+R ^{±0}	
574	B.Z.634	ME.5400W-359	ME.830E-2	H.B1-CG	I	10.13	6.76	1.70	79.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	
575	B.Z.2545	ME.4500W-524	ME.700E-2	H.B1-CG	Ⅲ	11.90	4.84	3.00	89.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	自然面有り
576	B.Z.1276	ME.5200W-552	ME.830E-4	H.B1-DG	Ⅲ	8.05	3.42	1.30	29.2	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	
577	B.Z.42	ME.5300W-556	ME.840E-2	H.B1-DG	Ⅲ	11.92	4.89	1.50	66.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	自然面有り
578	B.Z.1279	ME.4500W-380	ME.670E-12	H.B1-BG	Ⅲ	(2.60)	2.47	0.30	2.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
579	B.Z.1146	ME.4500W-520	ME.700E-3	H.B1-AG	I	9.11	3.98	1.15	58.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
580	B.Z.238	ME.4500W-429	ME.710E-2	H.B1-AG	Ⅲ	5.60	2.12	0.42	4.7	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
581	B.Z.38	ME.5400W-584	ME.850E-4	H.B1-AG	Ⅲ	9.79	3.89	1.22	39.6	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
582	B.Z.1028	ME.4100W-360	ME.660E-2	H.B1-BG	Ⅲ	6.15	1.64	0.45	2.8	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a+b+R ^{±0}	
583	B.Z.1296	ME.4700W-510	ME.700E-4	H.B1-BG	Ⅲ	7.16	3.27	0.73	14.2	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
584	B.Z.937	ME.5200W-500	ME.830E-2	H.B1-BG	I	7.41	2.86	1.17	23.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a+b+R ^{±0}	
585	B.Z.968	ME.4800W-547	ME.770E-3	H.B1-CG	I	7.31	3.89	0.76	32.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	自然面有り
586	B.Z.1119	ME.5300W-553	ME.830E-5	H.B1-CG	I	7.00	5.08	0.81	29.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	
587	B.Z.957	ME.4200W-384	ME.670E-8	H.B1-CG	Ⅲ	4.75	1.94	0.47	4.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	
588	B.Z.442	ME.4100W-372	ME.660E-14	H.B1-DG	I	5.70	1.96	0.42	5.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	
589	B.Z.978	ME.4200W-601	ME.660E-10	H.B1-DG	I	7.75	3.82	0.95	32.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
590	B.Z.1071	ME.5400W-566	ME.830E-3	H.B1-DG	Ⅲ	9.99	6.53	1.26	29.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
591	B.Z.2356	ME.4700W-563	ME.730E-5	H.B1-DG	Ⅲ	5.44	3.93	0.73	16.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
592	B.Z.1566	ME.4700W-568	ME.740E-2	H.B1-MG	Ⅲ	6.14	3.12	0.82	17.6	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	
593	B.Z.143	ME.4200W-389	ME.670E-13	H.B1-MG<6.5>	Ⅲ	3.98	2.50	0.33	2.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
594	B.Z.1053	ME.5300W-557	ME.840E-3	S.Y13	I	8.19	4.42	1.49	63.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-a, I-b+R ^{±0}	
595	B.Z.2322	ME.4800W-314	ME.740E-8	岩縫		6.12	3.98	1.09	21.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
596	B.Z.1969	ME.4300W-456	ME.730E-2	H.B1-BG	Ⅲ	(2.16)	2.41	0.45	2.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	便用面有り
597	B.Z.2297	ME.4700W-511	ME.740E-3	H.B1-AG	I	5.92	3.53	1.00	16.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
598	B.Z.1130	ME.4700W-512	ME.740E-6	H.B1-AG	I	4.94	2.19	0.46	8.0	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
599	B.Z.327	ME.5100W-528	ME.810E-2	H.B1-BG	Ⅲ	7.15	3.75	1.18	23.5	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
600	B.Z.092	ME.4800W-516	ME.770E-3	C.G細胞	I	7.88	2.95	1.14	26.4	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	
601	B.Z.677	ME.4800W-518	ME.770E-4	H.B1-BG	I	7.18	3.20	1.00	18.1	滋賀県立 滋賀県立	滋賀県立-X.g類	滋賀県立	I-E.b+R ^{±0}	

番号	遺物名	測定番号	測定番号	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	組別	剖面測定	備考
602	B Z 1331	第 40000- 428	第 7300- 22	HB1-DG	I	(1.66)	1.86	0.37	1.0	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴	破損面有り
603	B Z 1179	第 47000- 500	第 7500- 2	HB1-DG	I	5.80	3.32	0.79	15.0	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴	
604	B Z 545	第 40000- 545	第 7200- 1	HB1-DG	II	7.28	3.33	1.02	21.0	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴	
605	B Z 329	第 50000- 540	第 8100- 1	HB1-DG	II	7.18	4.00	0.88	28.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴	
606	B Z 248	第 50000- 539	第 8100- 3	HB1-MG	I	6.70	5.76	1.46	70.0	珪質灰岩	ECB-Va組	Ia, I-Ea+b+R ⁴	自然面有り
607	B Z 961	第 50000- 541	第 8100- 5	GG	III	7.33	3.73	1.16	25.0	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴	
608	B Z 296	第 47000- 505	第 7500- 7	NG	II	5.80	3.57	0.86	16.0	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -8	
609	B Z 1121	第 40000- 539	第 7200- 5	HB1-AG	III	6.54	3.95	0.82	24.8	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
610	B Z 778	第 50000- 534	第 8000- 4	HB1-BG	IV	8.05	3.62	0.76	19.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
611	B Z 180	第 50000- 537	第 8100- 1	HB1-MG	II	6.17	3.80	0.78	13.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴	
612	B Z 25	第 50000- 546	第 8200- 1	MG無	II	7.95	3.60	0.86	30.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -8	
613	B Z 413	第 47000- 532	第 7200- 8	HB1-DG	I	4.20	2.79	0.79	12.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -4	破損面有り
614	B Z 256	第 47000- 502	第 7500- 4	HB1-DG	I	5.48	3.58	1.05	12.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	
615	B Z 37	第 42000- 391	第 8200- 15	HB1-DG	II	5.91	2.62	0.44	3.9	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	
616	B Z 486	第 42000- 381	第 8700- 5	HB1-DG	III	6.54	2.40	0.55	8.3	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	
617	B Z 870	第 47000- 501	第 7500- 3	HB1-MG	I	4.93	2.94	0.83	10.4	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	
618	B Z 586	第 47000- 504	第 7500- 6	HB1-MG	III	6.90	3.22	0.91	7.1	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴	
619	B Z 154	第 47000- 499	第 7500- 1	GG	III	6.08	3.50	1.06	21.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
620	B Z 616	第 43000- 520	第 7200- 6	HB1-DG	I	5.30	3.50	0.65	11.6	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
621	B Z 766	第 42000- 382	第 6200- 6	AG	(4.23)	3.65	0.59	7.8	珪質灰岩	ECB-Vb組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	つまみ取火箇	
622	B Z 1644	第 47000- 509	第 7600- 3	HB1-AG	I	5.28	2.96	0.69	11.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
623	B Z 904	第 47000- 390	第 8200- 14	HB1-AG	III	4.58	2.48	0.62	6.4	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
624	B Z 1802	第 45000- 513	第 7600- 7	HB1-BG	III	5.62	3.50	0.82	15.6	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	
625	B Z 714	第 47000- 507	第 7500- 1	HB1-CG	III	6.85	4.00	1.20	29.8	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
626	B Z 1802	第 47000- 506	第 7500- 6	HB1-DG	II	4.95	3.42	0.77	13.6	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	
627	B Z 656	第 42000- 379	第 6200- 3	HB1-MG	II	3.81	2.84	0.63	6.1	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
628	B Z 107	第 42000- 384	第 6200- 10	HB1-BG	III	(3.81)	2.86	0.52	3.3	珪質灰岩	ECB-Vb組	I-Ea+b+R ⁴ -6	破損面有り
629	B Z 550	第 43000- 479	第 7300- 23	HB1-CG	II	(5.20)	2.34	0.27	1.7	珪質灰岩	ECB-Vb組	I-Ea+b+R ⁴ -6	破損面有り
630	B Z 1227	第 45000- 321	第 7200- 2	HB1-DG	II	3.94	2.23	0.77	8.1	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	破損面有り
631	B Z 876	第 42000- 383	第 8700- 7	KY2	II	(4.50)	2.43	0.44	6.7	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	破損面有り
632	B Z 209	第 42000- 438	第 7000- 8	HB1-AG	I	4.55	2.36	0.66	5.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴	
633	B Z 18	第 44000- 434	第 7000- 9	HB1-AG	II	4.03	2.69	0.44	2.5	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
634	B Z 294	第 43000- 432	第 6800- 11	HB1-AG	II	7.96	2.16	0.64	10.8	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
635	B Z 289	第 43000- 417	第 7000- 2	HB1-AG	II	4.46	2.37	0.47	3.9	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
636	B Z 1405	第 43000- 376	第 6600- 15	HB1-AG	N	2.32	1.81	0.25	0.8	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
637	B Z 1405	第 43000- 377	第 6200- 1	HB1-BG	I	4.22	3.14	0.66	2.7	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
638	B Z 942	第 41000- 328	第 6200- 2	HB1-BG	II	2.27	2.00	0.29	1.3	珪質灰岩	ECB-Va組	Ib+R ¹	
639	B Z 1407	第 41000- 324	第 6600- 16	HB1-DG	II	3.14	1.60	0.34	1.3	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ , Ib+R ¹	
640	B Z 399	第 44000- 421	第 7000- 6	HB1-DGベルト	II	6.58	2.52	0.64	5.5	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	
641	B Z 647	第 42000- 360	第 8700- 4	HB1-MG	II	4.99	2.73	0.66	6.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I~IIIa+b+R ⁴ -6	使用痕有り
642	B Z 184	第 41000- 371	第 6600- 13	HB1-MG	II	4.10	2.38	0.42	3.9	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴	
643	B Z 153	第 41000- 368	第 6600- 10	HG	II	3.95	2.26	0.47	4.2	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
644	B Z 202	第 42000- 362	第 6600- 4	LG	II	3.26	1.18	0.30	1.1	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	
645	B Z 1237	第 41000- 367	第 6600- 9	PG	II	6.27	2.36	0.63	5.7	珪質灰岩	ECB-Va組	I-Ea+b+R ⁴ -6	