

瀬戸大橋建設に伴う  
埋蔵文化財予備調査報告

(Ⅱ)

1978・3

香川県教育委員会



瀬戸大橋建設に伴う  
埋蔵文化財予備調査報告

(Ⅱ)

1978・3

香川県教育委員会

## 序

香川県教育委員会は、過去2か年にわたって、海峡部における埋蔵文化財の予備調査を実施してきました。本書は、その52年度における報告であります。瀬戸大橋の架橋予定地になっている、与島・羽佐・岩黒・櫃石の島々には、従来旧石器時代から、古代・中世にかけて広く埋蔵文化財が包蔵されているといわれてきましたが、今回の予備調査によって、予測された以上の広範囲にわたって貴重な埋蔵文化財が包蔵されていることが明らかになりました。今後私共は、この成果をふまえて4島に、約78,000㎡に広がる埋蔵文化財の本格的調査に着手することになります。

この予備調査を通じて多大のご援助をいただいた関係機関及び地元の各位に心から感謝いたしますと共に、今後引き続き実施されます本格調査につきましても、ますますのご支援を賜りますようお願いいたします。

香川県教育委員会文化行政課長

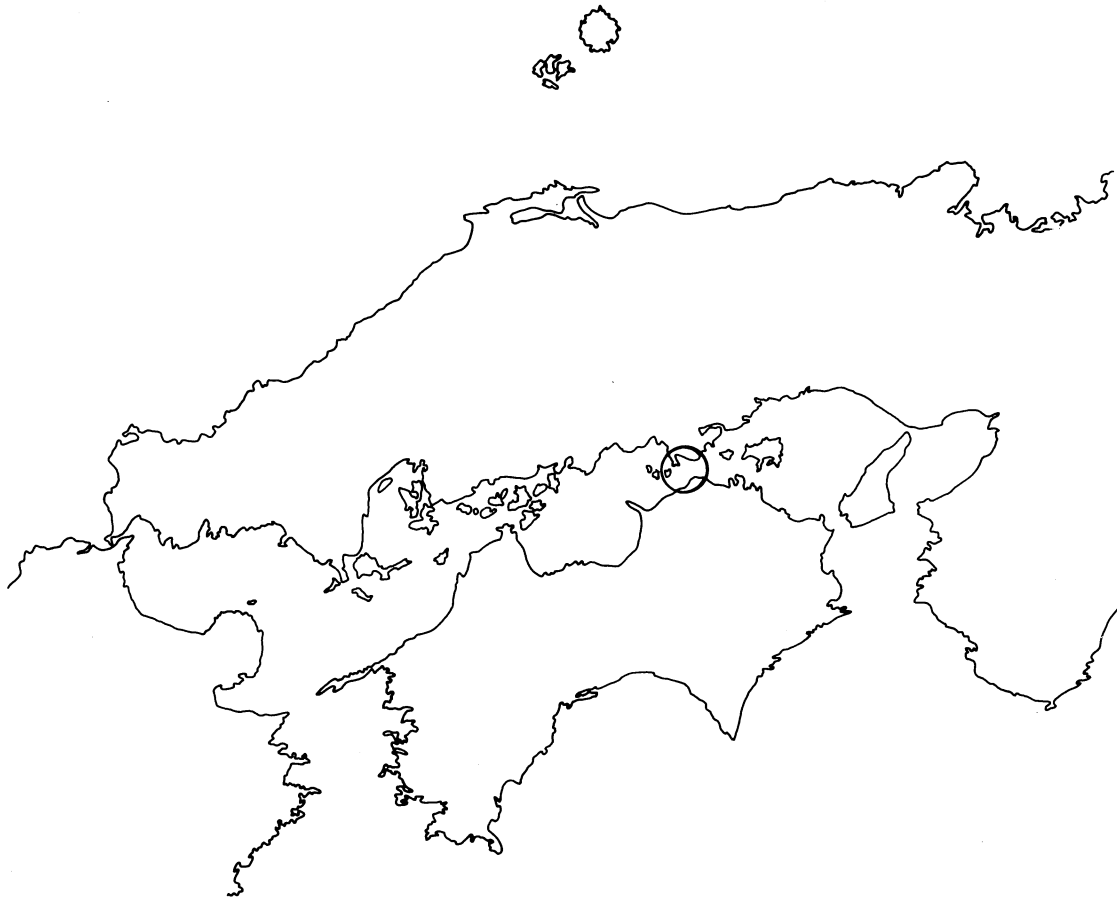
沖 吉 和 祐

# 例 言

1. 本書は、瀬戸大橋架橋工事に伴って実施した、坂出市の与島・櫃石島・岩黒島・羽佐島における埋蔵文化財の予備調査の概報である。
2. 本調査は、本州四国連絡橋公団から委託を受けて香川県教育委員会が実施した。
3. 発掘調査は文化行政課技師廣瀬常雄・大山真充が担当した。なお、技師沢井静芳が櫃石島の発掘を援助した。
4. 本書の作成は、廣瀬・大山が担当し、写真撮影の一部を大砂古直生が援助した。

なお、第1・4章を廣瀬、第2・5・7章を大山、第3・6章を廣瀬・大山がそれぞれ分担執筆した。

5. 調査にあたっては櫃石島瀬戸大橋対策協議会、同自治会、岩黒島自治会、与島瀬戸大橋対策協議会、同自治会から格別の協力を受けた。





# 目 次

第 1 章 調査にいたる経過 .....	1
第 2 章 立地と環境 .....	2
第 3 章 櫃石島の調査 .....	6
第 1 節 III-13, III-14区の立地 .....	6
第 2 節 III-13, III-14区調査の経過 .....	7
第 3 節 III-13, III-14区調査の概要 .....	7
(1) III-13-A・B・Cの層位 .....	9
(2) III-13-A・B・Cの遺物 .....	10
(3) III-13-D~Kの層位と遺物 .....	11
(4) 小 結 .....	13
(5) III-14区の層位と遺物 .....	13
(6) 小 結 .....	16
第 4 節 IV-1区の立地 .....	16
第 5 節 IV-1区の調査の経過 .....	18
第 6 節 IV-1区の調査の概要 .....	19
(1) 層 位 .....	19
(2) 遺 物 .....	26
(3) 小 結 .....	27
第 7 節 既往の遺物 .....	28
第 4 章 岩黒島の調査 .....	30
第 1 節 立 地 .....	30
第 2 節 調査の経過 .....	32
第 3 節 調査の概要 .....	33
(1) 層 位 .....	33
(2) 遺 物 .....	36
(3) 小 結 .....	37

第5章 羽佐島の調査 .....	38
第1節 立地 .....	38
第2節 調査の経過 .....	40
第3節 調査の概要 .....	41
(1) 層位 .....	42
(2) 遺物 .....	42
(3) 小結 .....	48
第6章 与島の調査 .....	49
第1節 立地 .....	49
第2節 調査の経過 .....	50
第3節 調査の概要 .....	55
(1) 1～3トレンチの調査 .....	55
(2) 4・5トレンチの調査 .....	58
(3) 6～8トレンチの調査 .....	64
(4) 9・10トレンチの調査 .....	68
(5) 11～13トレンチの調査 .....	68
(6) 15～18トレンチの調査 .....	72
(7) 20～23・39トレンチの調査 .....	76
(8) 24～30トレンチの調査 .....	82
(9) 31～34トレンチの調査 .....	87
(10) 35～38トレンチの調査 .....	87
第7章 おわりにかえて .....	94

## 図 版 目 次

図版一	四島鳥瞰写真				
図版二	櫃石島	①Ⅲ-13-A区出土状態 ②Ⅲ-13-A区東壁 ③Ⅲ-13-B区北壁	図版二二	〃	③渡し舟 ④Aトレンチ東壁 ⑤Bトレンチ出土状態
図版三	〃	④Ⅲ-13-B区出土状態 ⑤Ⅲ-13-C区出土状態 ⑥Ⅲ-13-C区北壁	図版二三	〃	⑥Bトレンチ北壁 ⑦Cトレンチ2層上面 ⑧Cトレンチ2層下面
図版四	〃	⑦Ⅲ-13-D区北壁 ⑧Ⅲ-13-E区北壁 ⑨Ⅲ-13-F区北壁	図版二四	〃	⑨Cトレンチ北壁 ⑩左Bトレンチ石鏃出土状態 ⑩右Bトレンチ石核出土状態
図版五	〃	⑩Ⅲ-13-G区北壁 ⑪Ⅲ-13-H区出土状態 ⑫Ⅲ-13-A、B、C区発掘風景	図版二五		⑪上Cトレンチナイフ形石器出土状態 ⑪下Cトレンチ石鏃出土状態 ⑫Dトレンチ2層上面出土状態 ⑬Eトレンチ2層上面出土状態(北より)
図版六	〃	①Ⅲ-14-A区東壁 ②Ⅲ-14-C区東壁 ③Ⅲ-14-E区			⑭Eトレンチ2層下面出土状態(西より)
図版七	〃	①長崎通全景 ②17番札所 ③櫃岩様	図版二六	与 島	⑮Eトレンチ東壁 ①西方遠景(北より) ②西方遠景(東より)
図版八	〃	④長崎 ⑤長崎			③西方遠景(東より)
図版九	〃	⑥Ⅳ-1区 Aグリッド ⑦Ⅳ-1区 Bグリッド(南より) ⑧Ⅳ-1区 Dグリッド(南より)	図版二七	〃	④西方1トレンチ(南より) ⑤西方1トレンチ(南より) ⑥西方1トレンチ(南より)
図版一〇	〃	⑨Ⅳ-1区 Eグリッド(南より) ⑩Ⅳ-1区 Fグリッド(南より) ⑪Ⅳ-1区 Gグリッド(南より)	図版二八	〃	⑦西方1トレンチ(南より) ⑧西方1トレンチ(北より) ⑨西方1トレンチ(北より)
図版一一	〃	⑫Ⅳ-1区 Hグリッド(南より) ⑬Ⅳ-1区 Iグリッド(南より) ⑭Ⅳ-1区 Iグリッド	図版二九	〃	⑩西方2トレンチ(南より) ⑪西方3トレンチ(南より) ⑫西方4トレンチ(東より)
図版一二	〃	⑮Ⅳ-1区 Jグリッド(西より) ⑯Ⅳ-1区 Kグリッド(南より) ⑰Ⅳ-1-K区 石核出土状態	図版三〇	〃	⑬西方4トレンチ(東より) ⑭西方4トレンチ(東より) ⑮西方4トレンチ(西より)
図版一三	〃	⑱Ⅳ-1区 Lグリッド(南より) ⑲Ⅳ-1区 Lグリッド(東より) ⑳Ⅳ-1区 Mグリッド(南より)	図版三一	〃	⑯西方4トレンチ(西より) ⑰西方4トレンチ(西より) ⑱西方5トレンチ(北より)
図版一四	〃	㉑Ⅳ-1区 Nグリッド(南より) ㉒Ⅳ-1区 Oグリッド(西より) ㉓Ⅳ-1区 Pグリッド	図版三二	〃	⑲西方5トレンチ(北より) ⑳西方5トレンチ(北より) ㉑西方5トレンチ(北より)
図版一五	〃	㉔Ⅳ-1区 Rグリッド(北より) ㉕Ⅳ-1区 Sグリッド(南より) ㉖Ⅳ-1区 Tグリッド(東より)	図版三三	〃	㉒西方5トレンチ(南より) ㉓西方5トレンチ(南より) ㉔西方5トレンチ北壁 ㉕西方6トレンチ(北より)
図版一六	岩黒島	①岩黒島遠景 ②調査区遠景	図版三四	〃	㉖西方6トレンチ(南より) 西方7トレンチ北壁 ㉗西方7トレンチ(北より)
図版一七	〃	③Aグリッド ④Bグリッド ⑤A、Bグリッド			㉘西方7トレンチ(南より) ㉙西方8トレンチ(北より)
図版一八	〃	⑥Cグリッド ⑦Dグリッド ⑧Eグリッド			西方8トレンチ北壁 ㉚西方8トレンチ(南より)
図版一九	〃	⑨Fグリッド ⑩Gグリッド ⑪Hグリッド			㉛西方9トレンチ(北より) 西方9トレンチ北壁 ㉜西方9トレンチ(南より)
図版二〇	〃	⑫Iグリッド ⑬Jグリッド ⑭発掘風景	図版三五	与 島	㉝西方10トレンチ(北より) ㉞西方10トレンチ(南より) ㉟西方11トレンチ(北より)
図版二一	羽佐島	①羽佐島全景(南東より) ②羽佐島全景(西より)	図版三六	〃	㊱西方11トレンチ(南より) ㊲西方12トレンチ(北より) ㊳西方13トレンチ(北より)



西方13トレンチ北壁  
 ③9 西方13トレンチ(南より)  
 ④0 西方14トレンチ(北より)  
 西方14トレンチ北壁  
 ④1 西方14トレンチ(南より)  
 ④2 西方15トレンチ(北より)  
 西方トレンチ北壁  
 ④3 西方15トレンチ(南より)  
 ④4 西方16トレンチ(北より)  
 西方トレンチ北壁  
 ④5 西方16トレンチ(南より)  
 ④6 西方17トレンチ(北より)  
 西方17トレンチ北壁  
 ④7 西方17トレンチ(南より)  
 ④8 西方18トレンチ(北より)  
 西方18トレンチ北壁  
 ④9 西方18トレンチ(南より)  
 ⑤0 西方19トレンチ(北より)  
 西方19トレンチ北壁  
 ⑤1 西方19トレンチ(南より)  
 ⑤2 西方20トレンチ(北より)  
 西方20トレンチ北壁  
 ⑤3 西方20トレンチ(南より)  
 ⑤4 西方21トレンチ(北より)  
 西方21トレンチ北壁  
 ⑤5 西方21トレンチ(南より)  
 ⑤6 西方22トレンチ(北より)  
 西方22トレンチ北壁  
 ⑤7 西方22トレンチ(南より)  
 ⑤8 西方23トレンチ(北より)  
 西方23トレンチ北壁  
 ⑤9 西方23トレンチ(南より)  
 ⑥0 西方24トレンチ(北より)  
 西方24トレンチ北壁  
 ⑥1 西方24トレンチ(南より)  
 ⑥2 西方25トレンチ(北より)  
 西方25トレンチ北壁  
 ⑥3 西方25トレンチ(南より)  
 ⑥4 西方26トレンチ(南より)  
 ⑥5 西方26トレンチ北壁  
 ⑥6 西方27トレンチ(北より)  
 西方トレンチ北壁  
 ⑥7 西方27トレンチ(南より)  
 ⑥8 西方28トレンチ(北より)  
 西方28トレンチ北壁  
 ⑥9 西方28トレンチ(南より)  
 ⑦0 西方29トレンチ(北より)  
 西方29トレンチ北壁  
 ⑦1 西方29トレンチ(南より)  
 ⑦2 西方30トレンチ(北より)  
 西方30トレンチ北壁  
 ⑦3 西方30トレンチ(南より)  
 ⑦4 西方31トレンチ(北より)  
 ⑦5 西方31トレンチ(南より)  
 ⑦6 西方32トレンチ(北より)  
 ⑦7 西方32トレンチ(南より)  
 ⑦8 西方33トレンチ(北より)  
 西方33トレンチ北壁  
 ⑦9 西方33トレンチ(南より)  
 ⑧0 西方34トレンチ(北より)  
 西方34トレンチ北壁

図版三七

図版三八

図版三九

図版四〇

図版四一

図版四二

図版四三

図版四四

図版四五

図版四六

図版四七

〃

〃

〃

〃

〃

〃

〃

〃

〃

与 島

〃

図版四八

図版四九

図版五〇 櫃石島・岩黒島

1. 櫃石島Ⅲ区出土 石鏃, ナイフ形石器
2. 櫃石島Ⅲ区出土 石鏃, ナイフ形石器
3. 櫃石島Ⅳ区出土 縦長剥片, ナイフ形石器, 石鏃
4. 櫃石島Ⅳ区出土 縦長剥片, ナイフ形石器, 石鏃
5. 岩黒島出土 高坏, 椀, 羽釜, 土鍋, 銭質
6. N-1-Kグリッド出土 石核
7. 岩黒島出土 ナイフ形石器
8. 岩黒島出土 ナイフ形石器

図版五一 羽佐島

1. B・Cトレンチ出土 石核
2. B・Cトレンチ出土 石核
3. B・Cトレンチ出土 石核
4. B・Cトレンチ出土 石核
5. A・C・Dトレンチ出土 翼状剥片
6. A・C・Dトレンチ出土 翼状剥片
7. ナイフ形石器
8. ナイフ形石器

図版五二 羽佐島

1. ナイフ形石器
2. ナイフ形石器
3. スクレイパー 縦長剥片
4. スクレイパー 縦長剥片
5. 石鏃, 細石刃, 尖頭器
6. 石鏃, 細石刃, 尖頭器

図版五三 与島

1. 1トレンチ出土 ナイフ形石器
2. 1トレンチ出土 ナイフ形石器
3. 2トレンチ出土 ナイフ形石器
4. 2トレンチ出土 ナイフ形石器
5. 3トレンチ出土 ナイフ形石器
6. 3トレンチ出土 ナイフ形石器
7. 3トレンチ出土 スクレイパー
8. 3トレンチ出土 スクレイパー

図版五四 与島

1. 2・3トレンチ出土 舟底形石器
2. 2・3トレンチ出土 舟底形石器
3. 1・3トレンチ出土 翼状剥片
4. 1・3トレンチ出土 翼状剥片
5. 4トレンチ出土 ナイフ形石器
6. 4トレンチ出土 ナイフ形石器
7. 5トレンチ出土 ナイフ形石器
8. 5トレンチ出土 ナイフ形石器

図版五五 与島

1. 4トレンチ出土 ナイフ形石器
2. 4トレンチ出土 ナイフ形石器
3. 4トレンチ出土 スクレイパー
4. 4トレンチ出土 スクレイパー

⑧1 西方34トレンチ(南より)

⑧2 西方35トレンチ(北より)

⑧3 西方35トレンチ(南より)

⑧4 西方36トレンチ(南より)

⑧5 西方36トレンチ北壁

⑧6 西方37トレンチ(北より)

西方37トレンチ北壁

⑧7 西方37トレンチ(南より)

⑧8 西方38トレンチ(西より)

西方38トレンチ北壁

⑧9 西方38トレンチ(東より)

⑨0 西方39トレンチ(北より)

⑨1 西方39トレンチ(南より)

- 5. 5トレンチ出土 舟底形石器
  - 6. 5トレンチ出土 舟底形石器
  - 7. 4・5トレンチ出土 翼状剥片
  - 8. 4・5トレンチ出土 翼状剥片
- 図版五六 与島
- 1. 4・5トレンチ出土 叩石, 縦長剥片
  - 2. 4・5トレンチ出土 叩石, 縦長剥片
  - 3. 4・5トレンチ出土 石核
  - 4. 4・5トレンチ出土 石核
  - 5. 4・5トレンチ出土 石鏃, 石ヒ
  - 6. 4・5トレンチ出土 石鏃, 石ヒ
  - 7. 4トレンチ出土 石核
  - 8. 4トレンチ出土 石核
- 図版五七 与島
- 1. 6～8トレンチ出土 ナイフ形石器
  - 2. 6～8トレンチ出土 ナイフ形石器
- 3. 16トレンチ出土 石核, 翼状剥片, 舟底形石器
  - 4. 16トレンチ出土 石核, 翼状剥片, 舟底形石器
  - 5. 16トレンチ出土 ナイフ形石器
  - 6. 16トレンチ出土 ナイフ形石器
  - 7. 23トレンチ出土 石核
  - 8. 23トレンチ出土 石核
- 図版五八 与島
- 1. 23トレンチ出土 石核
  - 2. 23トレンチ出土 石核
  - 3. 23トレンチ出土 石器
  - 4. 23トレンチ出土 石器
  - 5. スクレイパー, ナイフ形石器
  - 6. スクレイパー, ナイフ形石器
  - 7. 20・24・25・30トレンチ出土 石鏃
  - 8. 20・24・25・30トレンチ出土 石鏃

## 挿 図 目 次

第1図	中部瀬戸内地形図	2	第40図	Ⅳ-1-Q区実測図	23
第2図	四島周辺地形図	3	第41図	Ⅳ-1-R区実測図	23
第3図	櫃石島地形図	6	第42図	Ⅳ-1-S区実測図	24
第4図	櫃石島Ⅲ-13, Ⅲ-14区トレンチ配置図	9	第43図	Ⅳ-1-T区実測図	24
第5図	Ⅲ-13-A区実測図	10	第44図	Ⅳ-1-U区実測図	24
第6図	Ⅲ-13-B区実測図	10	第45図	Ⅳ-1-V区実測図	24
第7図	Ⅲ-13-C区実測図	10	第46図	Ⅳ-1-W区実測図	25
第8図	Ⅲ-13-A・B・C区遺物実測図	10	第47図	Ⅳ-1-X区実測図	25
第9図	Ⅲ-13-D区実測図	11	第48図	Ⅳ-1-Y区実測図	26
第10図	Ⅲ-13-E区実測図	11	第49図	櫃石島第Ⅳ調査区の遺物	26
第11図	Ⅲ-13-F区実測図	11	第50図	Ⅳ-1区17番札所地形測量図	27
第12図	Ⅲ-13-G区実測図	11	第51図	櫃石島出土の須恵器	29
第13図	Ⅲ-13-H区実測図	12	第52図	岩黒島地形図	30
第14図	Ⅲ-13-I区実測図	12	第53図	岩黒島トレンチ配置図	31
第15図	Ⅲ-13-J区実測図	12	第54図	岩黒島Aグリッド実測図	33
第16図	Ⅲ-13-K区実測図	12	第55図	岩黒島Bグリッド実測図	33
第17図	Ⅲ-14-A区実測図	14	第56図	岩黒島Cグリッド実測図	34
第18図	Ⅲ-14-B区実測図	14	第57図	岩黒島Dグリッド実測図	34
第19図	Ⅲ-14-C区実測図	15	第58図	岩黒島Eグリッド実測図	34
第20図	Ⅲ-14-D区実測図	15	第59図	岩黒島Fグリッド実測図	34
第21図	Ⅲ-14-E区実測図	15	第60図	岩黒島Gグリッド実測図	35
第22図	Ⅲ-14-F区実測図	15	第61図	岩黒島Hグリッド実測図	35
第23図	櫃石島Ⅳ-1区トレンチ配置図	17	第62図	岩黒島Iグリッド実測図	35
第24図	Ⅳ-1-A区実測図	19	第63図	岩黒島Jグリッド実測図	35
第25図	Ⅳ-1-B区実測図	19	第64図	岩黒島の遺物	36
第26図	Ⅳ-1-C区実測図	20	第65図	岩黒島の遺物	37
第27図	Ⅳ-1-D区実測図	20	第66図	羽佐島地形図	39
第28図	Ⅳ-1-E区実測図	20	第67図	羽佐島トレンチ配置図	40
第29図	Ⅳ-1-F区実測図	20	第68図	羽佐島Cトレンチ実測図	42
第30図	Ⅳ-1-G区実測図	21	第69図	羽佐島Aトレンチ実測図	44
第31図	Ⅳ-1-H区実測図	21	第70図	羽佐島Bトレンチ実測図	44
第32図	Ⅳ-1-I区実測図	21	第71図	羽佐島Dトレンチ実測図	45
第33図	Ⅳ-1-J区実測図	21	第72図	羽佐島Eトレンチ実測図	45
第34図	Ⅳ-1-K区実測図	22	第73図	羽佐島出土石器実測図(1)	46
第35図	Ⅳ-1-L区実測図	22	第74図	羽佐島出土ナイフ形石器実測図(2)	47
第36図	Ⅳ-1-M区実測図	22	第75図	与島地形図	49
第37図	Ⅳ-1-N区実測図	22	第76図	与島西方地区トレンチ配置図	53
第38図	Ⅳ-1-O区実測図	23	第77図	1～3トレンチ実測図	56
第39図	Ⅳ-1-P区実測図	23	第78図	1～3トレンチ出土石器実測図	57

第79図	1～3トレンチ出土石器実測図	58	第97図	18トレンチ実測図	75
第80図	4トレンチ実測図	59	第98図	20～23トレンチ出土石器実測図	77
第81図	5トレンチ実測図	60	第99図	19トレンチ実測図	78
第82図	4・5トレンチ出土石器実測図	61	第100図	20・21トレンチ実測図	79
第83図	4・5トレンチ出土石核実測図	62	第101図	22・23トレンチ実測図	80
第84図	4トレンチ石器出土状態	63	第102図	39トレンチ実測図	81
第85図	4トレンチ石器出土状態写真	63	第103図	石鏃実測図	82
第86図	6～8トレンチ出土ナイフ形石器実測図	64	第104図	24・25トレンチ実測図	83
第87図	6トレンチ実測図	65	第105図	26・27トレンチ実測図	84
第88図	7トレンチ実測図	66	第106図	28トレンチ実測図	85
第89図	8トレンチ実測図	67	第107図	29トレンチ実測図	86
第90図	13・35トレンチ出土石器実測図	68	第108図	30トレンチ実測図	86
第91図	9トレンチ実測図	69	第109図	31・32トレンチ実測図	88
第92図	10・11トレンチ実測図	70	第110図	33トレンチ実測図	89
第93図	12・13トレンチ実測図	71	第111図	34トレンチ実測図	90
第94図	16・18トレンチ出土石器実測図	72	第112図	35・36トレンチ実測図	91
第95図	14・15トレンチ実測図	73	第113図	37トレンチ実測図	92
第96図	16・17トレンチ実測図	74	第114図	38トレンチ実測図	93

## 表 目 次

表1.	昭和52年度予備調査地区の概要	1	表7.	羽佐島調査概要	41
表2.	櫃石島Ⅲ-13区概要	8	表8.	羽佐島石器一覧表	43
表3.	櫃石島Ⅲ-14区概要	14	表9.	与島調査概要	50
表4.	櫃石島Ⅳ-1区概要	18	表10.	与島出土石器一覧表	87
表5.	既往の遺物解説表	28	表11.	遺物実測図対照表	98
表6.	岩黒島調査概要	32			



# 第1章 調査にいたる経過

備讃瀬戸にうかぶ島々は以前よりサヌカイトを主に用いた旧石器の散布する地域として知られていた。香川県坂出市の櫃石島・岩黒島・羽佐島・与島の四島にも旧石器の散布，含包層の存在が知られ，また十分に考えられる状態であった。そのようなとき本州と四国とを結ぶ本州四国連絡橋が香川県坂出市と岡山県倉敷市児島とを起点とする児島・坂出ルートとして計画されるにいたった。

児島・坂出ルートは上記四島を縦断するコースをとり，当然四島には橋脚および，それにともなう工事が予想された。

香川県教育委員会は架橋工事に先立ち，遺跡調査を立案し，分布調査につづいて昭和51年度より発掘調査を実施した。ただし，昭和51年度，同52年度は遺跡の範囲確認を目的とした予備調査である。

昭和52年度予備調査は，海峽部埋蔵文化財予備調査そのⅡ実施計画書にもとずいて行ったが，現地調査は昭和52年5月16日より同53年2月9日までを要した。

表1 昭和52年度予備調査地区の概要

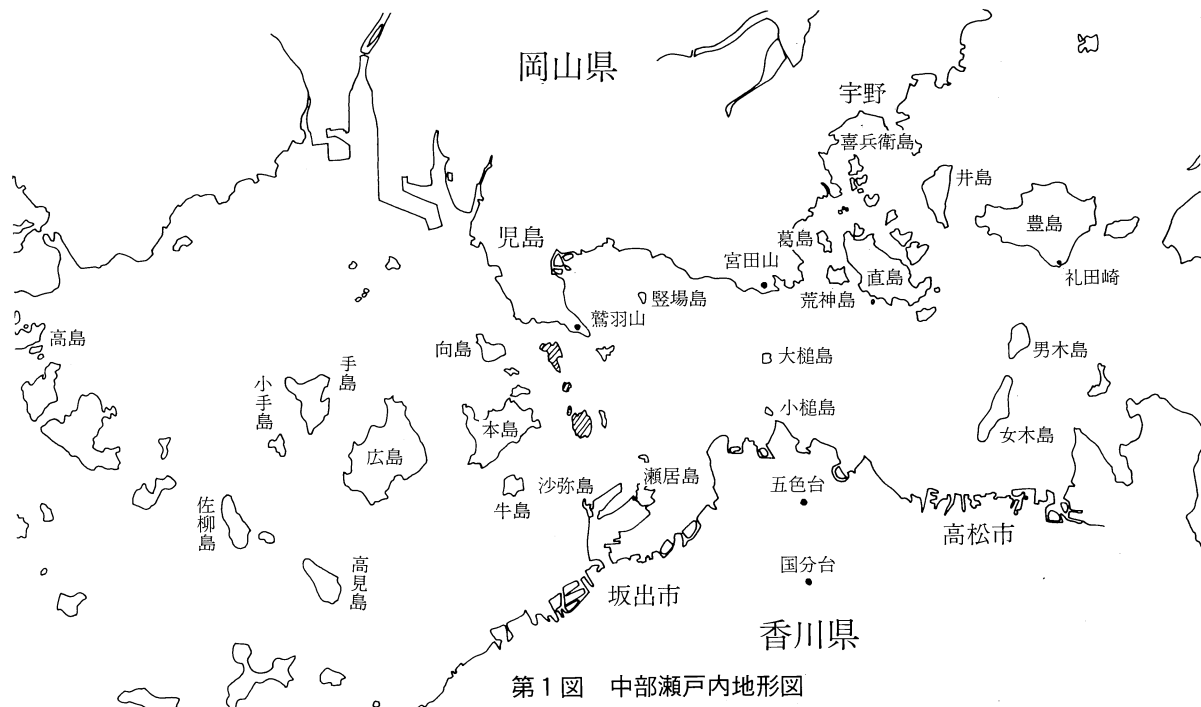
調査区	調査地	遺跡の概要	調査対象面積	試掘面積	
櫃石島	Ⅲ-13	大浦浜谷部	大浦浜湿地の奥より北にのぼる谷筋を中心とした地区。51年度予備調査Ⅲ-2・3地区の西側谷筋。	10,900 m <sup>2</sup>	44 m <sup>2</sup>
	Ⅲ-14	大浦浜湿地		後背湿地。51年度予備調査で浜堤・後背湿地より，弥生土器，土師器，製塩土器の出土を見た。それにつづく後背湿地である。	36 m <sup>2</sup>
	Ⅳ-1	長崎通地区	狭長な尾根筋。サヌカイト片，須恵器がかつて出土している。	9,400 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
岩黒島			海拔 29 m の高台を中心とした地区。現在，畑地に開墾されている。サヌカイト片の散布を見る。	4,200 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>
羽佐島			海拔 24 m の高台を中心とした地区。無人島であり，松林・雑木林となっている。	2,000 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
与島	西方地区		西方北端の海拔77mの高台より，南に連らなる尾根筋。サヌカイト片の散布を見る。	39,000 m <sup>2</sup>	390 m <sup>2</sup>

## 第2章 立地と環境

櫃石島・岩黒島・羽佐島・与島は、瀬戸内海の中央部に位置し、北から南にほぼ一直線に連らなっている島々である。

岡山県倉敷市の児島半島と香川県坂出市にはさまれた所で、与島は坂出港から北へ約5km、定期船で30分の距離、櫃石島は坂出港から北へ10km、定期船で1時間のところで、距離的には岡山県に近い島もあるが、行政区画では四島とも香川県坂出市に属している。

各島の総面積と海岸線の総延長は、櫃石島0.85km<sup>2</sup>・5.4km、岩黒島0.16km<sup>2</sup>・1.7km、羽佐島0.03km<sup>2</sup>・1.3km、与島1.15km<sup>2</sup>・4.3kmで、与島が面積が大きく、櫃石島は屈曲な海岸線を呈している。



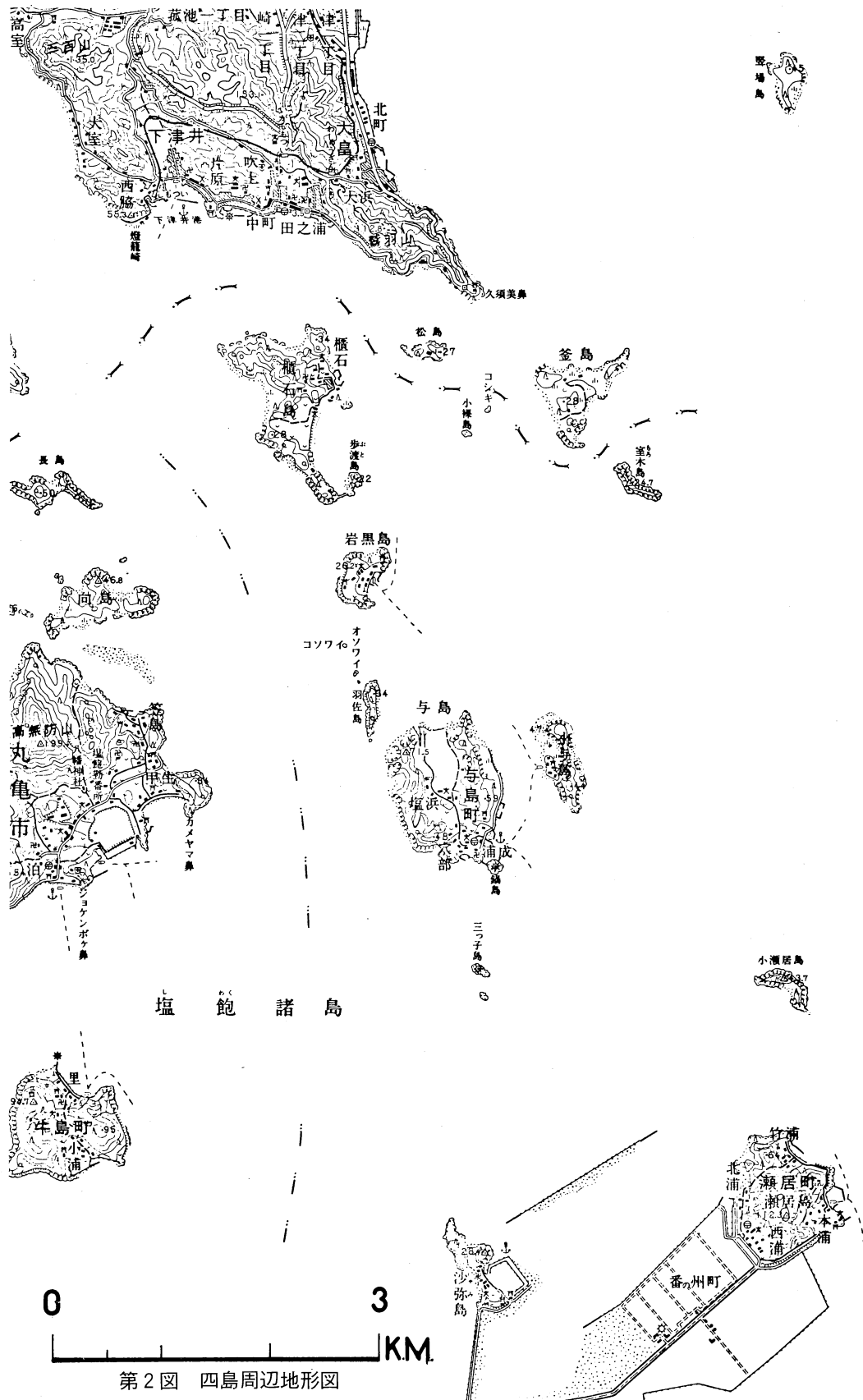
第1図 中部瀬戸内地形図

四島ともほとんど花崗岩からできており、平野はわずかで、丘陵だけからできているといってもよいぐらいである。

櫃石島で最高所は島の北西部のぜにがみ石と呼ばれている所で、海拔76.5mを測る。

ここを中心に島のほぼ北半分に丘陵が四方にのび、中央部は大浦浜とその後背湿地が広がる。南は、たてはと呼ばれる海拔37mの丘陵があり、それから南に細長い丘陵が延びている。ここは長崎通と呼称され、最高所で海拔25mの尾根筋が平坦な低丘陵である。丘陵はほとんど松でおおわれている。

岩黒島は櫃石島と最短距離500mのところの位置し、北に海拔26.8mの丘陵があり、あまり高さを減ずることなく、南の初田神社を中心とする、海拔29.2mの丘陵と連なっている。南の丘陵は現在畑地化されている。





羽佐島は岩黒島の南 600 m の位置にある無人島である。東側が干潮時に砂浜がのぞく以外は崖である。最高所は北半分の丘陵で海拔 34 m、南半分は海拔 22 m の丘陵である。

羽佐島の南 200 m で与島である。与島は東・西 2 本の丘陵からなり、それぞれ東方・西方と呼ばれている。東方の丘陵の最高所は中央よりやや北の地点で、海拔 77 m を測り、そこから北東—南西方向に尾根が延びている。一方西方の丘陵で最高所は、北端の石槌神社<sup>いしづち</sup>付近で、海拔 72 m を測り、ここより高さを徐々に感じながら南に丘陵が約 1 km 延びている。

四島周辺の海図をみて、古地形を復原してみると、現在の海水面を 10 m さげても四島は分離したままである。20 m 海水面を減じると与島と羽佐島は一つの台地になるが、岩黒島、櫃石島とは離れたままである。30 m さげると、櫃石島と岩黒島は接合し、両島の西に広がる台地と接する。一方、羽佐島と与島からなる台地とは接することなく、2 つの台地の海岸線は複雑に入りこみ入江状になっている。

海水面が 40 m さがると、四島の形は残らず岩黒島と羽佐島の間から東西に湖沼ができるのみで、河川または海岸線は四島のずっと東の大槌・小槌島の付近にまで後退してしまう。

一般にいわれるように、縄文海進以前は現在の海水面より 100 m 下がっていたとすると、旧石器時代には、四島は広大な台地地形の各所の最高地点だったわけで、島しょ部の旧石器時代の遺跡を考えると、海水面の変動を十分に考慮しなくてはならない。

さて、各島の遺跡をそれぞれ見てゆくと、まず櫃石島は、旧石器時代の遺跡としては島の北東端のトビノス遺跡<sup>注1</sup>、中央部の王子権現社の裏の丘陵のほうろく岩遺跡<sup>注1</sup>と、長崎通の櫃岩遺跡が石器の散布地として知られていた。トビノス遺跡は昨年度の予備調査で調査を行ったが、石器の散布はほとんどみられなかった。島の最北東端のみに散布がみられるのかもしれない。ほうろく岩遺跡は昨年度の予備調査で、ナイフ形石器をはじめとする製品やクレイク・チップが莫大な量出土し、工房址と推定されている。その他、ほうろく岩を中心に北東、南方向に延びる尾根にも旧石器の散布の確認され、ここは広大な遺跡である。櫃石遺跡は今回の予備調査の対象地区である。

縄文時代の遺跡は、大浦浜提部で土器片の散布が知られていたが、昨年度の予備調査で後期の土器がまとまって出土した。

弥生時代の遺跡は、大浦浜で土器の散布がみられたが、昨年度の予備調査でも前期の土器などが出土したが、遺構は検出されていない。

古墳時代に入ると、まず大浦浜に製塩遺跡がみとめられる。昨年度の予備調査で古墳前期から奈良時代に至るまでの製塩土器が多量に出土し炉など、遺構の検出が期待される。

古墳は、数基知られている。宮崎古墳は、大浦浜の北限の半島状に海につき出した地点にあったと伝えられる古墳で、現在は破壊され、内容は不明である。大浦浜の南の丘陵の「たてわ」に二基横穴式石室が残存している。<sup>注2</sup> また長崎通の南端にもかつて古墳があったらしく破壊されたおり、数点、須恵器が出土し、現在、保管されている。

今回、既応の遺物としてその一部を報告することにする。

長崎通りの南端に砂浜でつながる歩渡島にも箱式石棺群があり、現在 3 基露出している。かつて発掘され、素文鏡、鉈等が出土している。<sup>注3</sup> これらの遺物については次回に詳しく紹介するつもりである。

歴史時代では、島の北部の通称がんどと呼ばれている平坦地に、格狭間を刻んだ石や五輪塔があり、古地名などから、中近世の寺院跡があったものと推定されている。また、大浦浜には中世の土師質土器、瓦器、輸入磁器などの散布がみられ、昨年度、石列が一部検出された。

岩黒島の遺跡については、旧石器の散布が南側の丘陵にみられるのみで、縄文時代以降の遺跡は知られていない。

羽佐島の場合も同様で、南北の両丘陵に旧石器の散布が知られているのみである。<sup>注4</sup>

与島の遺跡については、旧石器の散布が西方・東方の両丘陵に広くみられる。<sup>注5</sup>

縄文時代の遺跡については、従来知られていなかったが、昨年度の予備調査で、塩浜の中学校横から、後期の土器片を数点検出した。弥生時代の遺跡は、島の東岸中央部分の大州遺跡で、弥生後期から古墳時代にかけての遺跡である。昭和36年調査され、師楽式土器をはじめ、貝・魚骨・獣骨等が出土した。<sup>注6</sup>

古墳は、東方丘陵の北端の長崎鼻に箱式石棺が二基所在し、数年前調査され、鉄刃などが出土したと伝えられている。

歴史時代に入ると、昨年度の予備調査で、西方丘陵の東裾で中世の包含層が検出され、土師質土器、輸入磁器、土錘など良好な資料が得られた。

また、今回の調査中、東方丘陵の西裾部で奈良時代前期頃の平瓶が1点採集された。

以上のように四島の遺跡を概観してみると、まずまんべんなく旧石器の散布がみられることは注目できる。

縄文～古墳時代にかけては、比較的大きな櫃石島や与島には遺跡がみられるが、羽佐島や岩黒島にはみうけられない。当時の生活範囲とも関連するのだろうか。

中世の遺物は、櫃石島では遺構に伴って、与島では包含層の形で検出されたが、四島に小さな破片ではあるが、くまなく散布が認められ、当時所謂塩飽海賊の根拠地一帯であるだけに等閑視できない問題を呈示している。

注1. 間壁霞子「櫃石島採集の石器」倉敷考古館集報4号

注2. 秋山 忠「櫃石島」『教育香川』昭和51年8月号

注3. 昭和50年、坂出市教育委員会によって調査された

注4. 川畑 迪「坂出市全図（史跡・天然記念物および埋蔵文化財包蔵地所在図）」

注5. 高橋邦彦「坂出市与島町西方及び東方遺跡の調査報告」文化財協会報特別号第5集

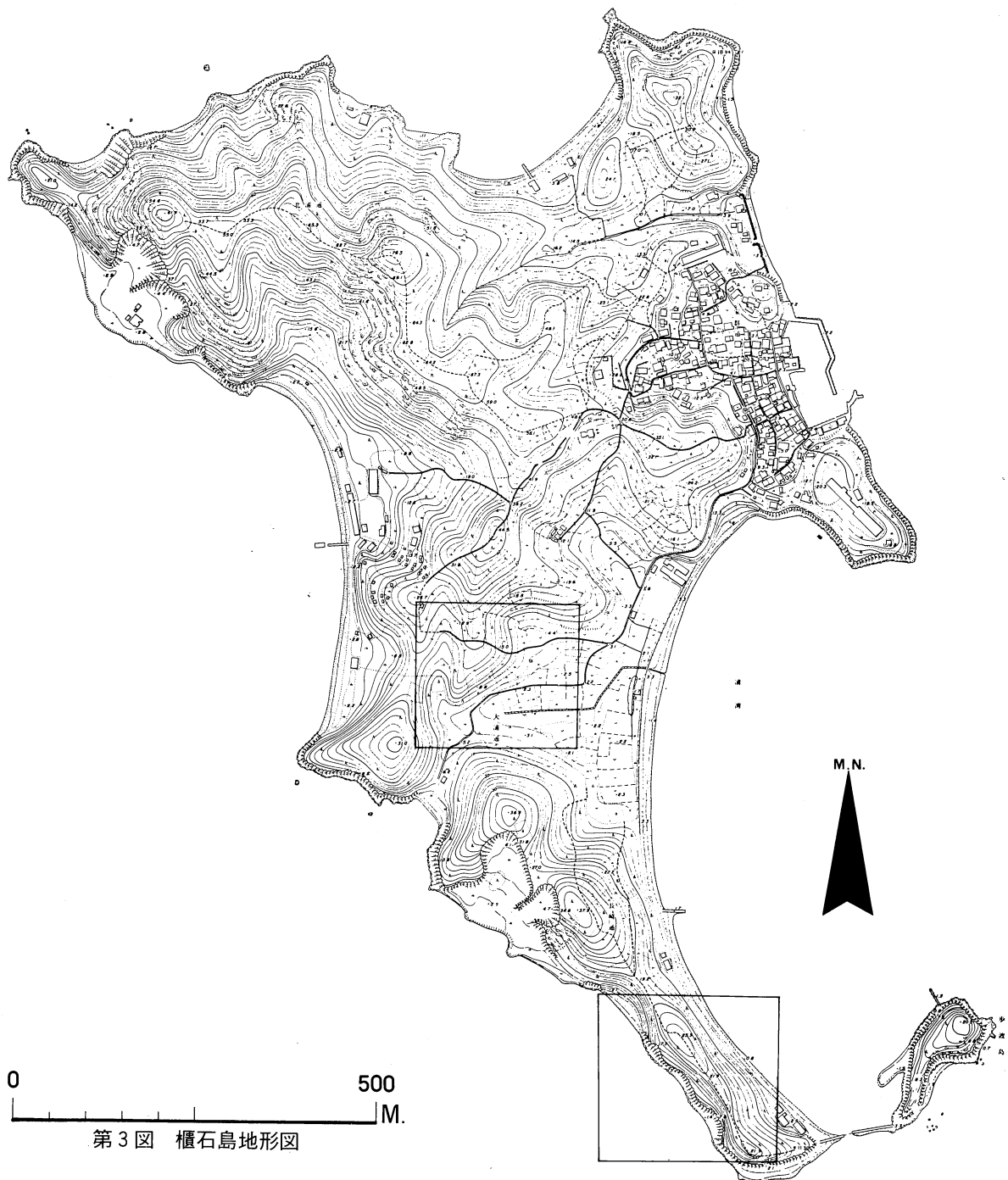
香川県教育委員会『与島東方遺跡』香川県埋蔵文化財調査報告1973

注6. 森井 正「坂出市師楽式与島貝塚」香川県文化財調査報告第7

# 第3章 櫃石島の調査

## 第1節 III-13, III-14 区の立地

櫃石島は坂出港から北方10kmのところに位置している島である。北に1kmで岡山県児島半島に達する。島の総面積は0.85km<sup>2</sup>で、海岸線の総延長は5.4kmで変化に富んだ地形をしている。





大浦浜<sup>おおのうら</sup>は島の南東部にある浜である。浜の総延長は約400mで、西に狭くなっていく三角形の浜で砂丘部分は汀線より西へ50mの中でそれより奥は湿地帯でかやが繁茂している。今回の調査対象地区はこの湿地部全域で、地区割りの呼称に従ってⅢ-14区とした。また、湿地帯の北西部で、この浜へ北から南へそぞく谷筋をⅢ-13区とした。

## 第2節 Ⅲ-13, Ⅲ-14区調査の経過

6月22日、長崎通りⅣ-1区の調査もほぼ終わったので、本日より大浦浜湿地部Ⅲ-14区の調査に入る。

かやを伐採し、A・B・C・Dの4つのトレンチを設け発掘へ入る。A・Bトレンチの第1～3層からは近現代の遺物が出土。Aトレンチ第4層から珠光青磁出土。

6月23日 Aトレンチの発掘終了、断面図作成。

6月27日 久しぶりの晴れの天気。Bトレンチ発掘終了。Cトレンチ発掘続行。第10層に自然木を多量に含む腐植土層が形成されている。Eトレンチ発掘終了。

6月28日 また、雨。

6月29日 小雨のちくもり。E・Fトレンチを埋め戻す。C・Dトレンチにたまった水を抜き発掘続行。

6月30日 毎日梅雨のうとうしい天気が続く。Cトレンチの水を排水し埋め戻す。Dトレンチの断面図を作成した後埋め戻す。

本日をもって、Ⅲ-14区の調査終了。

7月1日 本日より谷部Ⅲ-13区の発掘に入る。I・J・Kトレンチに着手。Kトレンチの灰青色砂層より白磁出土。

7月4日 雨のち晴、F・G・Hの発掘を進める。Hトレンチ第2層からサヌカイト、チャート剥片が10点余り出土、サヌカイト製石鏃も1点出土。

7月6日 キリ、D・E・Fトレンチ掘り終る。写真撮影・平断面図作成ののち埋め戻す。A・B・Cトレンチを掘り進む。

7月7日 快晴、A・B・Cトレンチ発掘終了、土層図をとり終り発掘終了。

7月9日 晴れ、トレンチ配置図を作成、器材を撤収する。

本日をもって、櫃石島の予備調査を終了する。

## 第3節 Ⅲ-13, Ⅲ-14区調査の概要

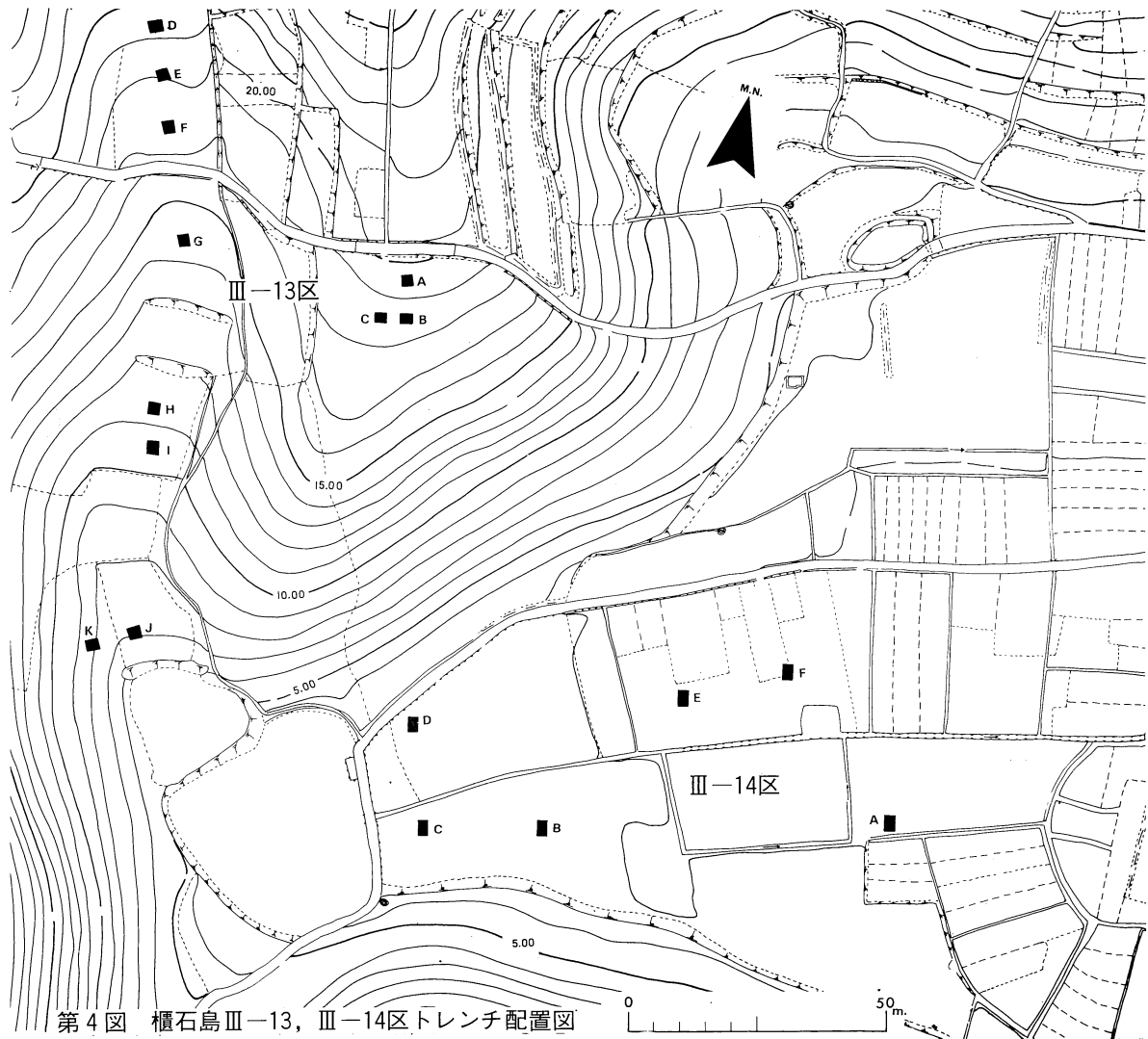
今回の大浦浜での予備調査は、湿地部とそれへ流れこむ谷筋の2地点である。これらの地区は、昨年度の調査範囲の一部であるが、調査の進行上や排水器材の都合なので本年度にくりこされた地区である。

Ⅲ-13区には2×2mの試掘区を11ヶ所設け、Ⅲ-14区には2×3mの試掘区を6ヶ所設けて、遺跡の有無・土層観察などの調査を進めていった。

各試掘区の調査結果は表2のとおりであるが、地形から3ヶ所に大別して、その概要を述べていくことにする。

表2 櫃石島Ⅲ-13区概要

トレンチ名	調査面積	出土遺物	所見
Ⅲ-13-A	4 m <sup>2</sup>	フレイク, チップ	<p>海拔16~18mのテラス状部に一列に設定した。両グリッドとも起状が激しい土層序を呈する。Bグリッドで、ナイフ形石器, 石鏃を含めた40点にのぼる石片が出土している。</p>
Ⅲ-13-B	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器, 縦長剥片, フレイク, チップ, 石鏃	
Ⅲ-13-C	4 m <sup>2</sup>	フレイク, チップ, 石鏃	<p>第一層より, 第四層までの各層位はなだらかな傾斜をもって堆積している。開墾による破壊が少なかったのであろうか。</p>
Ⅲ-13-D	4 m <sup>2</sup>	サヌカイト碎片1点	<p>全層, 花崗岩のバイランの砂質土壌より構成されている。6層下部よりサヌカイト碎片出土。長時間の間に谷状地形が埋没したものであろう。</p>
Ⅲ-13-E	4 m <sup>2</sup>	なし	<p>現地表面, 標高17~18mの傾斜地で, 約1m掘り下げた所で湧水をみて, トレンチ壁面がくずれはじめたので発掘を中止した。</p> <p>全層とも花崗岩のバイランの砂質土からなり, 遺物は出土しなかった。谷状地形が埋没したものであろう。</p>
Ⅲ-13-F	4 m <sup>2</sup>		
Ⅲ-13-G	4 m <sup>2</sup>	サヌカイト片, 陶器, 土器片, 軒丸瓦	<p>現地表面, 標高13m40。50cm掘り下げたところで湧水をみるが1mまで掘り下げる。1~3層からは瓦・サヌカイト剥片・陶器など少量出土。</p> <p>8層からは須恵器片出土。</p> <p>D~Fに比べ土層は硬くしまっている。出土遺物はすべて流れこみのものと思われる。</p>
Ⅲ-13-H	4 m <sup>2</sup>	サヌカイト, チャート剥片, 石鏃, ナイフ形石器, 染付磁器	<p>現地表面, 標高10m70, 約90cmまで掘り下げる。2, 3層より, 石鏃・ナイフ形石器などサヌカイト, チャート10余点出土。4層より染付出土。</p> <p>全層硬い層で, 遺物は流れこみのものであろう。</p>
Ⅲ-13-I	4 m <sup>2</sup>	サヌカイト剥片, 須恵器, 土師質小皿	<p>現地表面9m80, 約80cm掘り下げた。3, 4層より, 須恵器・サヌカイト剥片・土師質小皿の小片が出土。</p>
Ⅲ-13-J	4 m <sup>2</sup>	サヌカイト剥片, 須恵器杯, 土器片	<p>現地表面6m90, 約98cm掘り下げる。</p> <p>3層より, 現代の遺物出土。</p> <p>4, 5層より, 須恵器杯, サヌカイト剥片, 土器片など出土。</p>
Ⅲ-13-K	4 m <sup>2</sup>	白磁碗	<p>Jの東側, 丘陵裾部に設けたトレンチで現地表面は標高8mである。</p> <p>G~Jトレンチ, 硬くしまっただけ比較的柔かい土の堆積がみられた。</p> <p>4層より白磁片出土。</p>

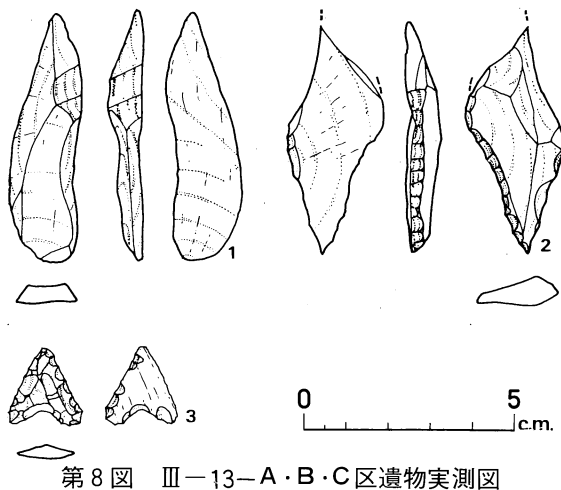
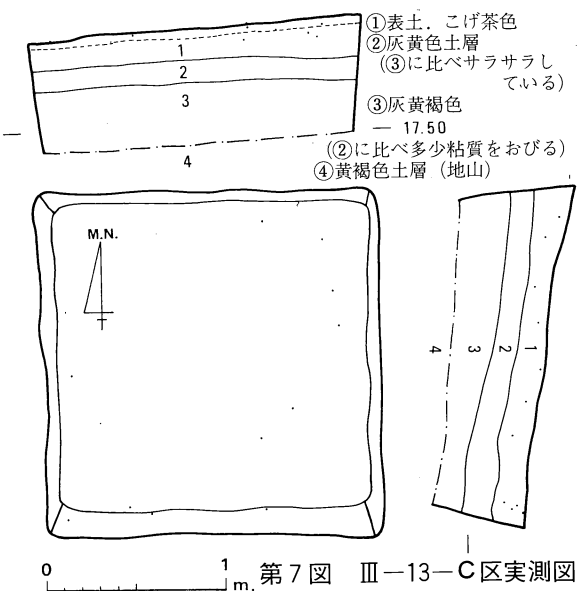
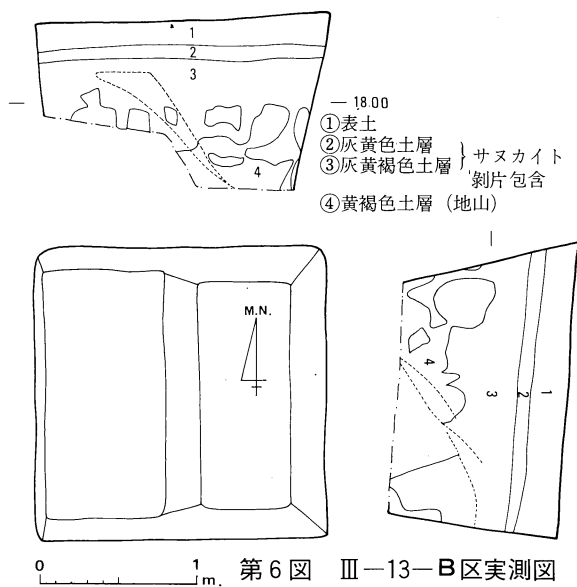
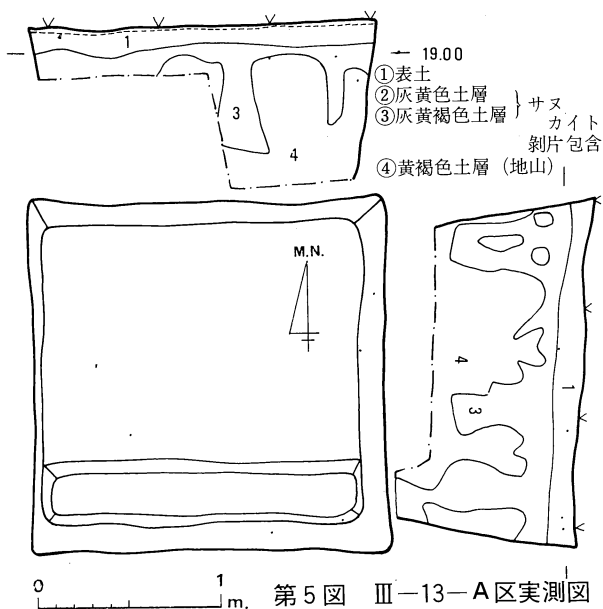


第4図 櫃石島Ⅲ-13, Ⅲ-14区トレンチ配置図

(1) Ⅲ-13-A・B・C区の層位

A・B・Cの各グリッドは海拔17~18mのテラス状部に設定した。土層序は同一であり、第一層は腐植堆積土層・第二層灰黄色土層・第三層灰黄褐色土層・第四層は黄褐色土層となる。

一列に設けたA・Bグリッドの第四層が起伏の激しい状況を呈している。2m西に設定したCグリッドではこの状況は見られず、なだらかな傾斜をもちながら堆積している。



## (2) III-13-A・B・C区の遺物

A・Bグリッドの遺物は第一～三層にわたって出土している。Cグリッドでは第一層に集中する。

### (イ) Bグリッド

黒曜石・粘板岩各1片，サヌカイト片38点を出土した。製品としてはナイフ形石器2，石鏃1がある。ナイフ形石器は第三層，石鏃は第一層の出土である。

石鏃はサヌカイト製の無茎のもので，いわゆる凹基式のものである（第8図-3）。

### ナイフ型石器

- ① 縦長剥片を素材としている。主要剥離面に打瘤をかすかに残す。刃潰しは主要剥離側から行われている。磨滅している（第8図-1）。
- ② 横長剥片を素材としている。打面部にあたる両方の縁辺に主要剥離面側からの刃潰し加工がみられる。ナイフ形石器としたが，鋭い刃部をもつので石錐の可能性もある（第8図-2）。

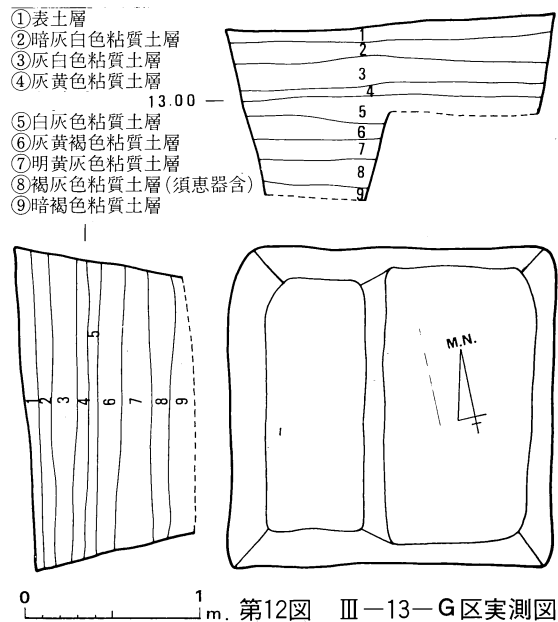
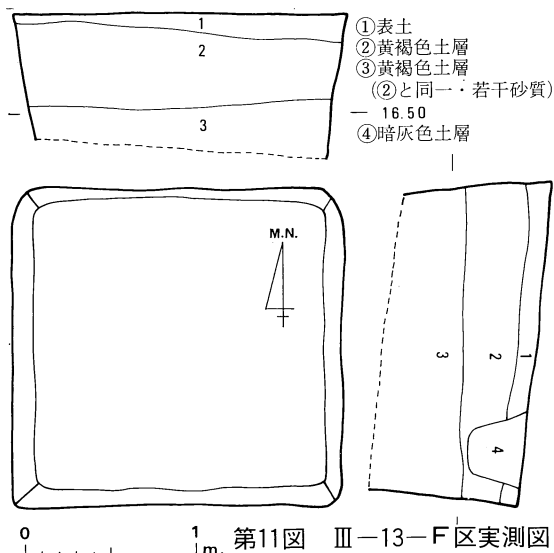
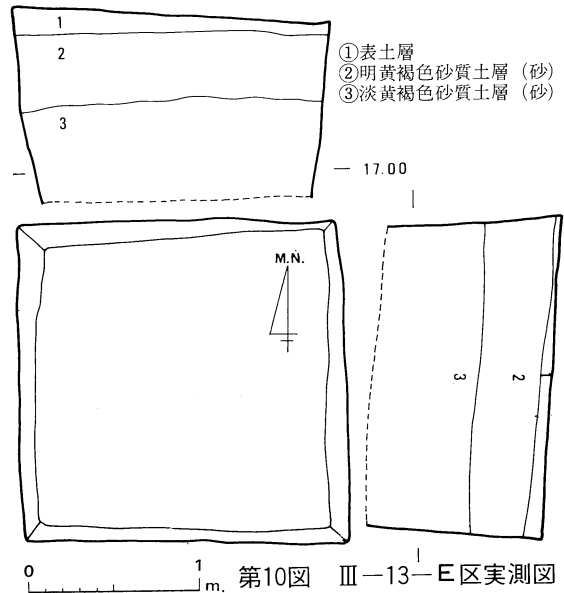
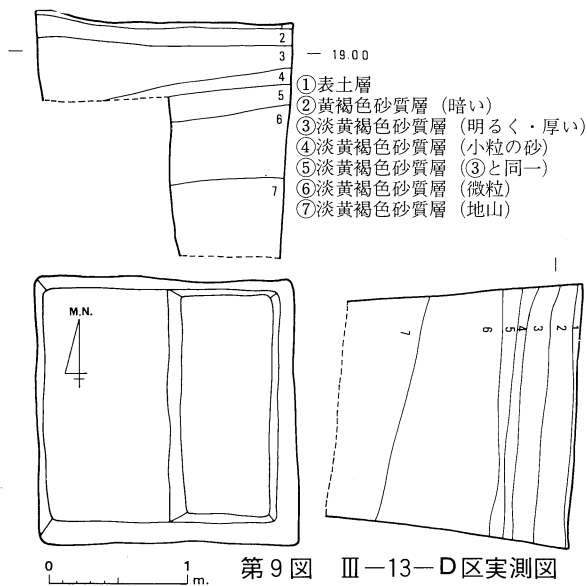
(四) Cグリッド

第一層より石鏃一点を出土した。サヌカイト製の無茎鏃である。基部はゆるやかにえぐれる凹基式である。磨滅が著しい。

(3) III-13-D~K区の層位と遺物

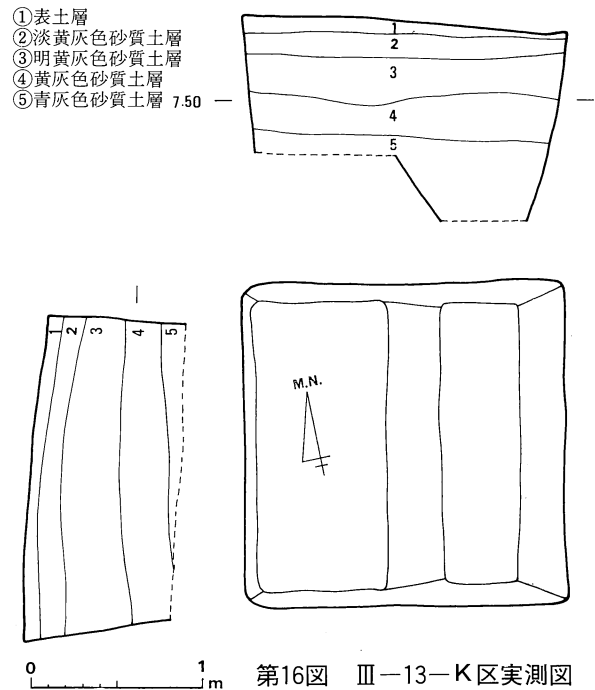
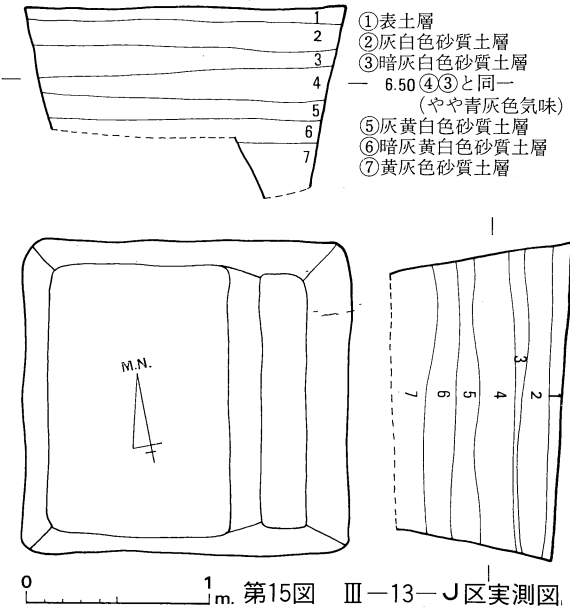
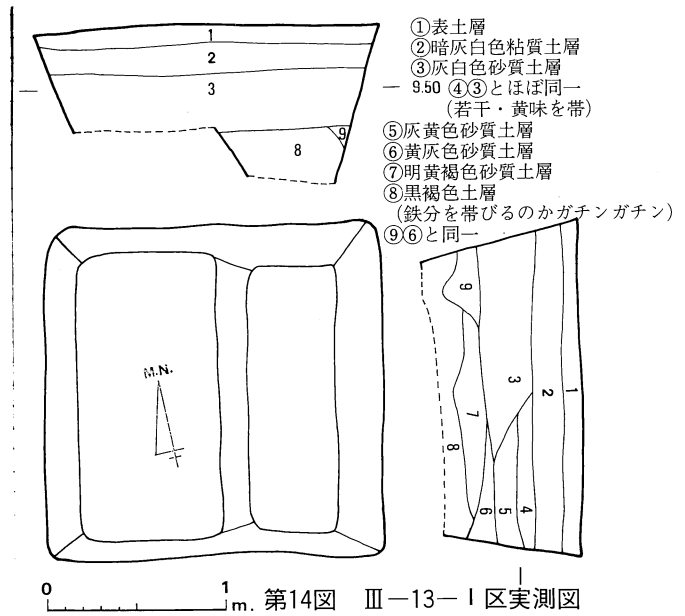
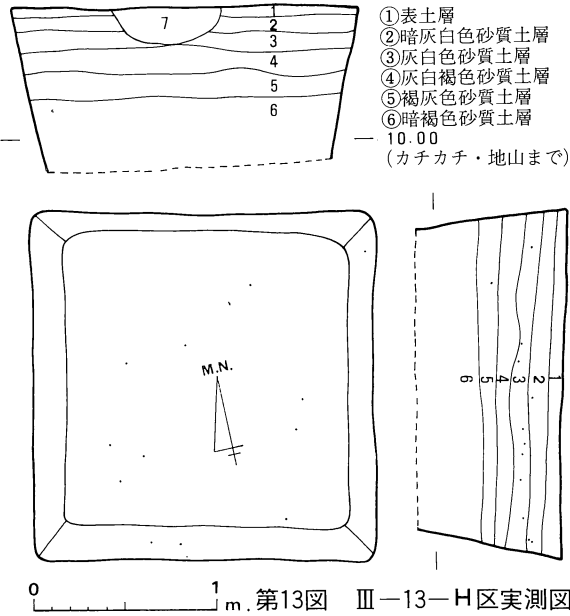
D・E・F区とG・H・I・J区とK区と3つに分けて層位を述べていくとD・E・F区は全層とも花崗岩のバイラン土の砂質土層からなり、遺物はDトレンチの6層からサヌイトのチップが1点出土したのみで、長時間の間に谷状地形が埋没していった状況を呈している。

H~JKは灰白色の土層が硬くしまって堆積しており、各層に少量の遺物を含んでいる。H区は2・3層より石鏃・ナイフ形石器などサヌカイト・チップが10余点出土したが、4層から近・現代の染付等が出土し、谷に流れこんだ遺物と思われる。



K区は、J区の東の丘陵裾部にもうけたものだが、層位は大きく異なり、砂質の土層が厚く堆積している。4層より白磁が出土し、D～F区と堆積状況が似ている。

いずれにせよ、D～Kまでのトレンチは谷状地形が埋没していった状態を示しているであろう。





#### (4) 小 結

Ⅲ-13-A・B・C区は尾根上に設定したトレンチで、昨年度の調査区であるⅢ-2区とⅢ-3区とはさまれた地区である。

Ⅲ-2区からは石核やナイフ形石器など良好な資料が得られ、石器製作址の残存が期待されている。一方Ⅲ-3区は剥片、碎片が数点出土したにすぎない。尾根が下るにしたがって散布量が減り、Ⅲ-3区は中心部からかなり遠ざかる位置のような状況であったが、今回その中間地点を発掘したわけだが、その結果は、昨年度の調査結果の想定と大差なく、量的には例えばBグリッドで40点余りのサヌカイト剥片・碎片が得られ、製品としてはナイフ形石器が2点得られた。

多くの場合、尾根頂部から多くのサヌカイト片が出土し、石核から碎片まで石器製作の一連の工程を示す資料が出土するが、頂部から遠ざかるに従って量的にも質的にも頂部に劣る資料しか出土しない傾向にある。これが原位置を示った状態なのか、流出による結果なのか今後の検討がまたれる。又、莫大な量が出土したほうろく岩の中心部分と、各尾根上の散布地との関連も十分な検討が必要であろう。

Ⅲ-13区のD～Kグリッドは谷部に設定したグリッドであるが、サヌカイトの散布はH区を除くとほとんどみられず、サヌカイトの分布は尾根筋のみで、谷部にはあまり及んでいないことが判明した。土層観察によるとかなりの土が堆積しており、旧石器時代の地表面はかなり下とも考えられるが、谷部が埋没していく過程で尾根筋からのサヌカイトの流入はあまり認められず、この地区の発掘が、尾根筋にのみ主にサヌカイトの散布が認められるという事実を浮きぼりにしてきた。そうすると、尾根筋上の分布もある程度面的には原位置を保っているのであろうか。本調査による、さらに細かい検討を期待したい。

#### (5) Ⅲ-14区の層位と遺物

6つのトレンチとも大差ない土層が観察されたので、A・B・Cの3つのトレンチをお互いに関連させながら説明していくことにする。Cトレンチの地表面の標高は181cmで、Aトレンチの地表面の標高は170cmで、CトレンチからAトレンチの方向、つまり西から東にわずかに傾斜して土が堆積している。

第1層は厚さ10cmの腐植土からなる表土層、第2層は厚さ約10cmの灰ちや褐色の粘質土、第3層は灰青色の粘質土で厚さは各トレンチで異なり、Aトレンチでは20cm、B・Cトレンチでは10cmである。これら1～3層からは主に近・現代の陶磁器・土師質土器・土錘・瓦などが出土する。

第4層は黄褐色の砂質土層で、厚さはCトレンチが厚く約16cm、B・Cトレンチで薄く5～6cmになっている。

第5層は第4層よりも暗い黄褐色で、第6層は第4層よりも淡い黄褐色で、ともに10数cmの厚さをもつ。

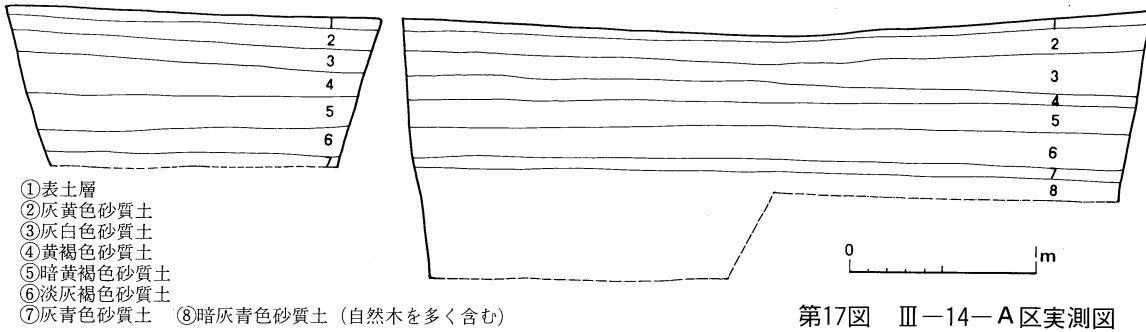
第7層は灰褐色土で、各トレンチでも南側が厚く北に行くに従い薄くなっている。これら第4～7層からは、土師質小皿、瓦器、有溝土錘、珠光青磁など中世遺物が主で、Cトレンチ6層かは古墳時代の須恵器が1点出土した。

第8層以下は灰黒色の粘質土や砂質土が互層になり、Cトレンチでは第10層に自然木を含む厚さ20cmの腐植土があり、その下層は灰青褐色の砂層が堆積していた。第8層以下からは遺物の出土はみなかった。

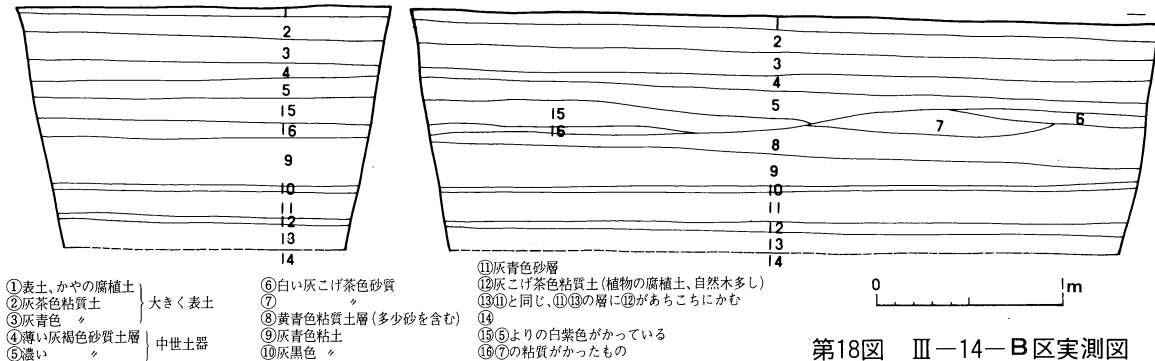
表3 櫃石島Ⅲ-14区概要

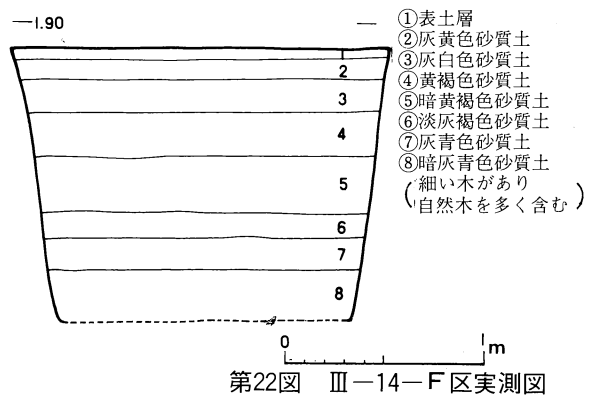
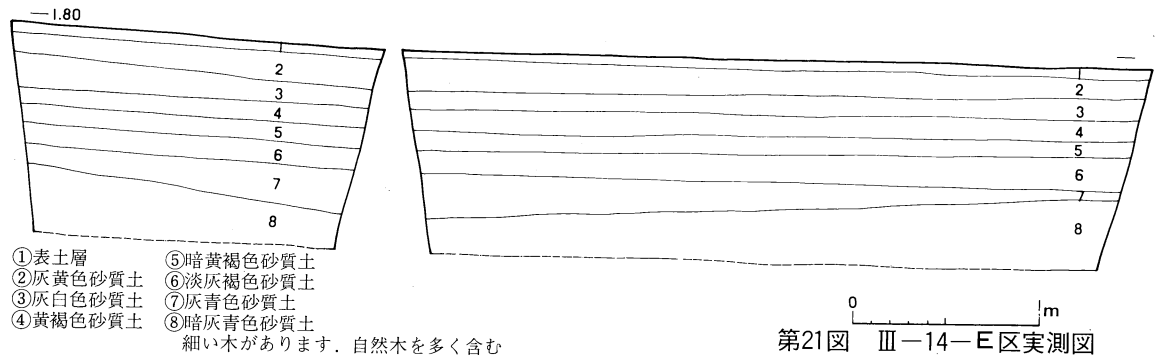
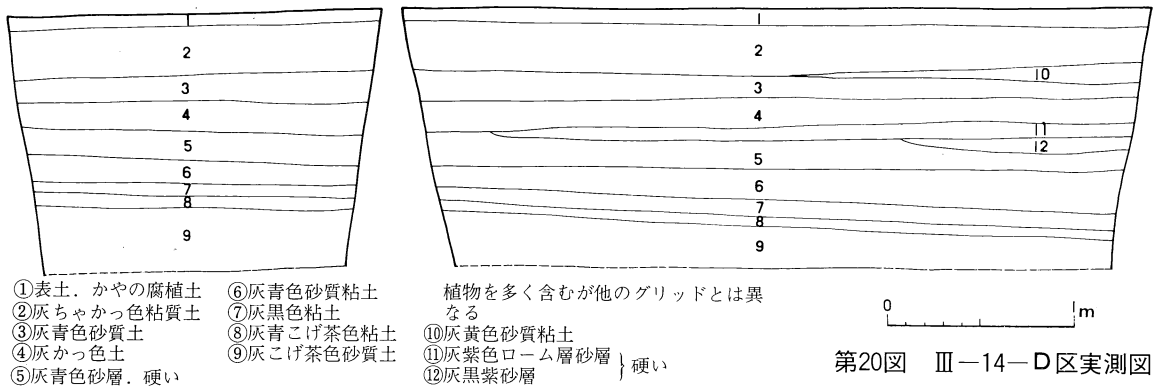
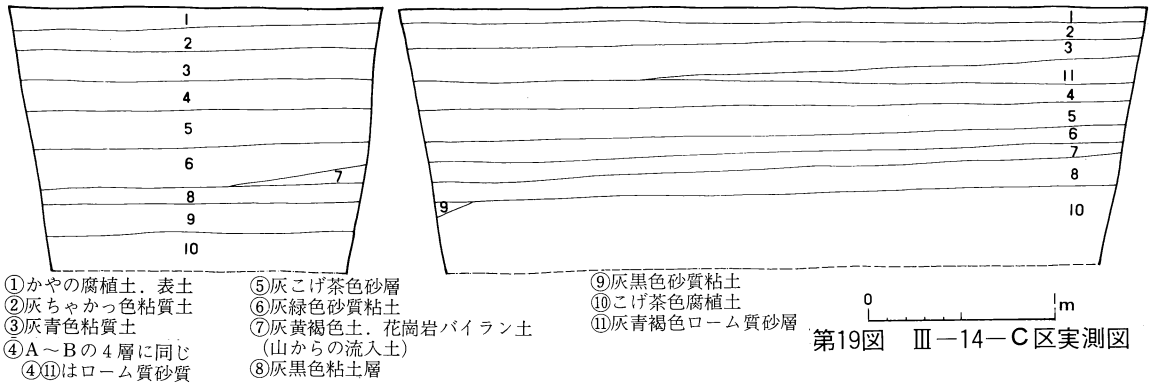
トレンチ名	調査面積	出土遺物	所見
Ⅲ-14-A	6 m <sup>2</sup>	近・現代陶磁器, 土師質土器, 青磁	<p>Ⅲ-14区は, 大浦浜の後背湿地部で, 現在, その一部は畑地として利用されているが, 大半は薄く水が溜まりカヤが繁茂している状態のところである。</p> <p>浜堤部や, ここをとり囲む丘陵裾部には遺物の散布がみられるが, 湿地部には遺物の散布がなく, 遺物や遺構を検出することは期待できなかったが, 各時代の遺跡が残る浜堤部の形成過程, 各時代の後背湿地の利用方法などを知る目的で調査を行った。</p> <p>湧水がひどく, 土層観察が主であった。土層は大きく, 3つに分けることができる。</p> <p>第1~第3層は灰黒色の土層で, 現代の土器を含み, 沼沢地が徐々に埋まった状況を示している。</p> <p>第4~7層の黄褐色系の土層で, 西や南から流れ込んだ状況を示していた。</p> <p>主に中世の土器が包含されており, この時期に周囲の丘陵から流れこの堆積したものだろう。</p> <p>第8層以下は灰黒色の粘質土や砂質土の互層で, 自然木が多く含まれていたが遺物の出土はなかった。</p> <p>これらの土層の状況を見ると, 海進に伴って, ほぼ現在のレベル程度に海浜が形成され, 谷状地形がとざされ, 湖沼となり, それが徐々に土の堆積のもとに埋没していったようである。</p>
Ⅲ-14-B	6 m <sup>2</sup>	管状土錘, 磁器, 土器片, 土師質小皿, 瓦器。	
Ⅲ-14-C	6 m <sup>2</sup>	陶磁器, 瓦, 有溝土錘, 青磁, 須恵器身, 自然木, 多量	
Ⅲ-14-D	6 m <sup>2</sup>	土師質土器, 磁器, 瓦, チャート, 土師質小皿, 瓦器, 染付, 須恵器	
Ⅲ-14-E	6 m <sup>2</sup>	磁器, 土器片	
Ⅲ-14-F	6 m <sup>2</sup>	土器片	

— 1.80



— 1.80





## (6) 小 結

Ⅲ-14区においては、現地表面はCトレンチ(西)からAトレンチ(東)の方向へわずかの傾きをもっている。Aトレンチより、さらに東の海岸方向へ行くと浜堤にぶつかり高さをます。つまり現地表面では大きな凹地ではないが、Aトレンチ付近が多少くぼんだ状況である。

第4層上面のレベルを追っていくと、CトレンチからBトレンチへはゆるやかなカーブで低くなっていき、BからAトレンチに行くにしたがい、そのカーブを増しAトレンチ付近は凹地を形成している。

第2・3層は灰青色の粘質土壌で、沼沢地での堆積状況を思わせ、第4層から中世の遺物が多く出たことを考え合わせると、中世には大浦浜はAトレンチ付近がくぼんだ沼沢地であったと思われる。

第4層は黄褐色土で、Cトレンチが厚く、Aトレンチでは薄くなっている。したがって、第4層は西(浜の奥)から東(海岸)方向へ、丘陵の土が流れ込んだものと思われる。

第5・6層の間では各トレンチとも土層が乱れ、第1～3、8層以下の水平に堆積した土層とは大きく異なる。おそらく湿地帯をとり囲む周囲の丘陵から土砂が崩壊し流れ込んだものと思われる。

第7層は花崗岩のバイラン土壌で、南から北へ「たてわ」から湿地部へ土が流れ込み堆積したものであろう。Cトレンチ第6層から1点だけではあるが、古墳時代後期の須恵器が出土していることを考えると、この第7層は古墳時代以前の流入土であろうか。

第8層以下は灰青色系の粘質の土で、変化に乏しい静かな堆積状況を示している。第1～3層の堆積状況と同じものであったものと思われる。

Cトレンチ第10層の腐植土と自然木がいつ頃のものか不明であるが、その量からして流れこんだものとは思いがたく、かつて繁茂していた状況を伝えているのかもしれない。

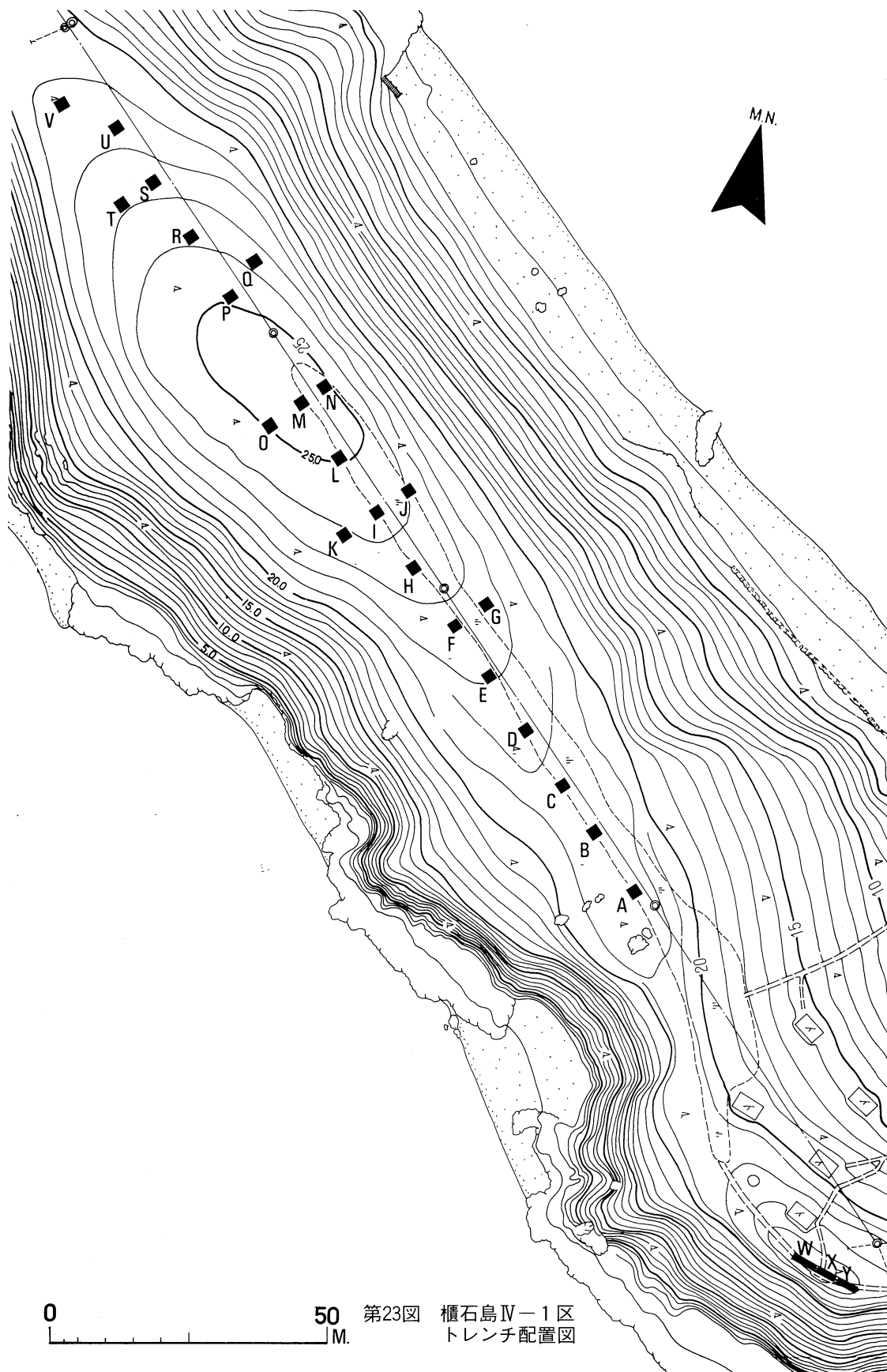
さて、昨年度の大浦浜での予備調査は浜堤部が中心で、浜堤上に縄文後期・古墳時代・歴史時代の遺跡の所在が確認され、弥生式土器の散布もみられ、縄文後期以後連綿と浜堤上で活動がなされた様子がかがわれ、海進によって縄文後期にはすでに浜堤が形成され、その奥に湖沼が出来上り、徐々に埋没していったものであろう。

今後、湖沼が埋没していく過程でこの湿地帯がどのように利用されてきたかを花粉分析等の作業を行ない、解明していく必要がある。

## 第4節 IV-1区の立地

櫃石島第IV調査地区である字長崎通りは島の南端部にあり、風化作用で極めて狭長な地形になっている。今回の調査で対象とした地域は海拔20～25mの尾根筋で、南北約260m、総面積9,400m<sup>2</sup>である。この調査地区のうち、南部はキャンプ地に、中央は開墾のために地下げ、北部は松林・雑木林となっている。また、島を形成する花崗岩が数カ所に露呈し、「櫃岩」、「島内第十七番札所」などと呼ばれて現在の信仰の対象となっている。

当地域では、以前よりサヌカイト片の散布が知られているが、それ以外にも櫃岩周辺および、今回の調査で設定したW・X・Yトレンチの周辺で古墳時代の須恵器が採集され、島内の東山包雄氏のもとに保管されている。近接する歩渡島が古墳時代後期の箱式石棺を中心とする一種の古墳群の島であることを考えれば、当地域にも古墳の存在が十分に考えられる。



0 50 M. 第23図 櫃石島IV-1区  
トレンチ配置図

## 第5節 IV-1区の調査の経過

櫃石島第IV調査地区の調査は昭和52年5月16日より同年7月9日までに実施した。その間、一時期は第III調査地区の調査と併行して行った。

- 5月10日 櫃石島公民館において、土地所有者および関係者に対して調査説明会を実施した。
- 5月16日 長崎地区に杭打ちを行う。櫃石島第IV調査地区1-Aグリッドの発掘に着手する。
- 6月11日 櫃石島第IV調査地区1-A~Dグリッドの埋め戻しを完了。あらたにW~Yトレンチを設定し、調査を開始する。
- 7月8日 第IV調査地区の埋め戻しを完了。「島内第17番札所」周辺の測量を行なう。
- 7月9日 調査用具を岩黒島に搬出し、櫃石島の調査を完了する。

表4 櫃石島IV-1区概要

トレンチ名	調査面積	出土遺物	所見	
櫃石島 IV-1-A	4 m <sup>2</sup>	フレイク, チップ, 土師質土器	A~Gグリッドは、表土層から地山までに五層を数える。遺物は第一層から第三層までに集中する。尾根筋は風化作用によりやせている。各土層も花崗岩バイラン土壌をベースとしており、旧地形の流失を考えるべきであろう。	
IV-1-B	4 m <sup>2</sup>	チップ		
IV-1-C	4 m <sup>2</sup>	フレイク		
IV-1-D	4 m <sup>2</sup>	フレイク, チップ		
IV-1-E	4 m <sup>2</sup>	チップ		
IV-1-F	4 m <sup>2</sup>	〃		
IV-1-G	4 m <sup>2</sup>	フレイク, チップ		
IV-1-H	4 m <sup>2</sup>	チップ, 土師質土器		海拔25mの高台部を中心とする地区である。比較的、尾根幅も広く、旧地形の残存も当初考えられた。K, P両グリッドで多くの遺物を得たが、安定した土層とは言いがたく、近年の堆積層と考えるべきであろう。
IV-1-I	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器, 縦長剥片, フレイク, チップ		
IV-1-J	4 m <sup>2</sup>	フレイク, チップ		
IV-1-K	4 m <sup>2</sup>	石核, フレイク, チップ, 石鏃		
IV-1-L	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器, 縦長剥片, フレイク, チップ		
IV-1-M	4 m <sup>2</sup>	チップ		
IV-1-N	4 m <sup>2</sup>	フレイク		
IV-1-O	4 m <sup>2</sup>	フレイク, チップ		
IV-1-P	4 m <sup>2</sup>	チップ		
IV-1-Q	4 m <sup>2</sup>			海拔25mを中心とする高台より北に向う、ゆるやかな傾斜地に設定したグリッドである。西は急傾斜で海にいたる。各グリッド、各層は花崗岩バイラン土壌を主体とした砂質土層であり、安定した層とは言いがたい。遺物・土層の状況より考えて三層より上層は近年の堆積とすべきであろう。 なお、Vグリッド北方の「島内第17番札所」周辺の測量調査を行った。巨石が散乱する場所である(第50図)。
IV-1-R	4 m <sup>2</sup>			
IV-1-S	4 m <sup>2</sup>			
IV-1-T	4 m <sup>2</sup>			
IV-1-U	4 m <sup>2</sup>			
IV-1-V	4 m <sup>2</sup>		W~Yグリッドは海に下る尾根上に設定した。かつて、須恵器を出土している地域であり、古墳の存在の可能性があったが、古墳時代の遺物は皆無であった。風化作用のため尾根の現状はやせている。	
IV-1-W	4 m <sup>2</sup>			
IV-1-X	4 m <sup>2</sup>	縦長剥片, フレイク		
IV-1-Y	4 m <sup>2</sup>			

## 第6節 IV-1区の調査の概要

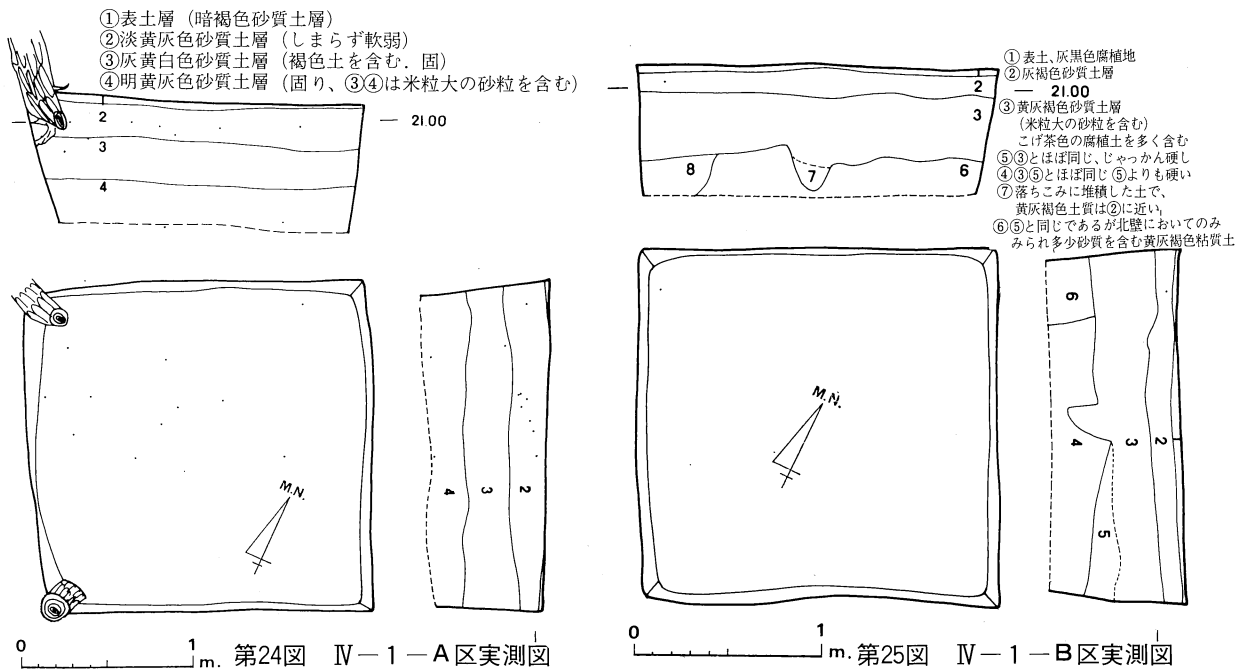
第IV調査地区は、南北長 260 mである。これを大きく分ければ、A~Gグリッドを設定した開墾・地下げされた地区。H~Pグリッドの松林・雑木林の地区。Q~Vグリッドの開墾された地区。W~Yトレンチのキャンプ場跡周辺の地区に四分できる。なお、発掘面積は 100 m<sup>2</sup>である。

### (1) 層位

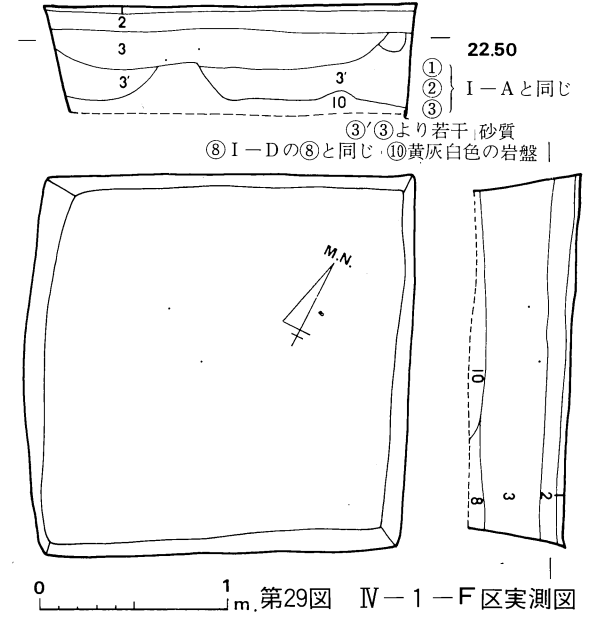
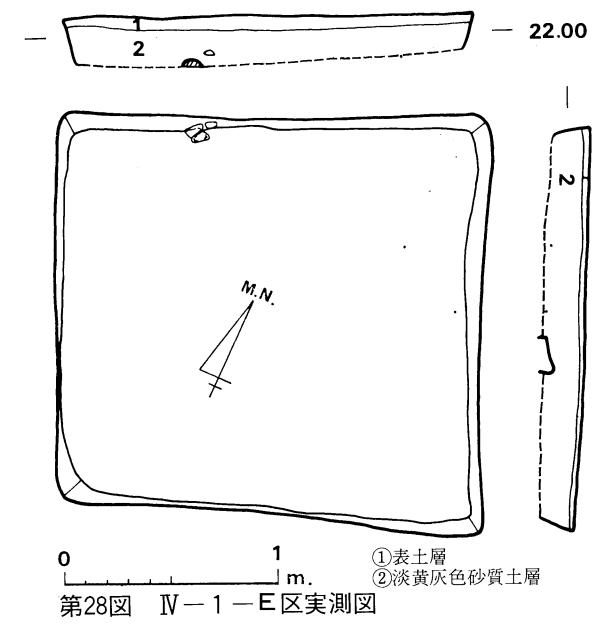
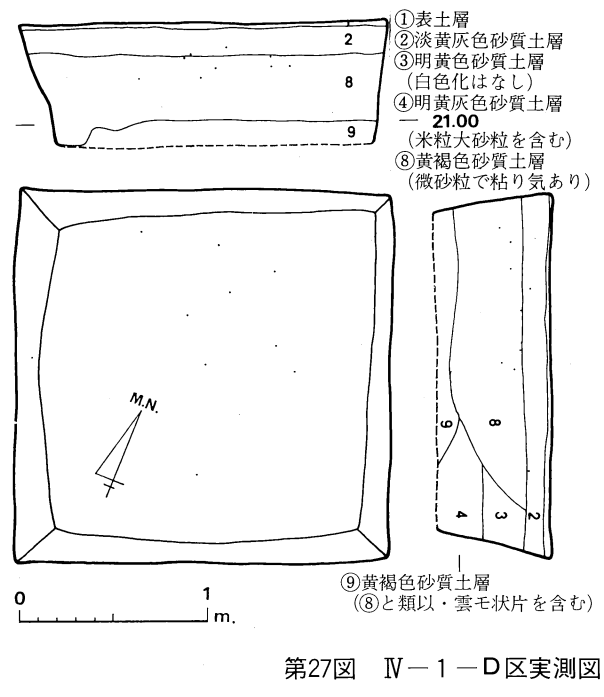
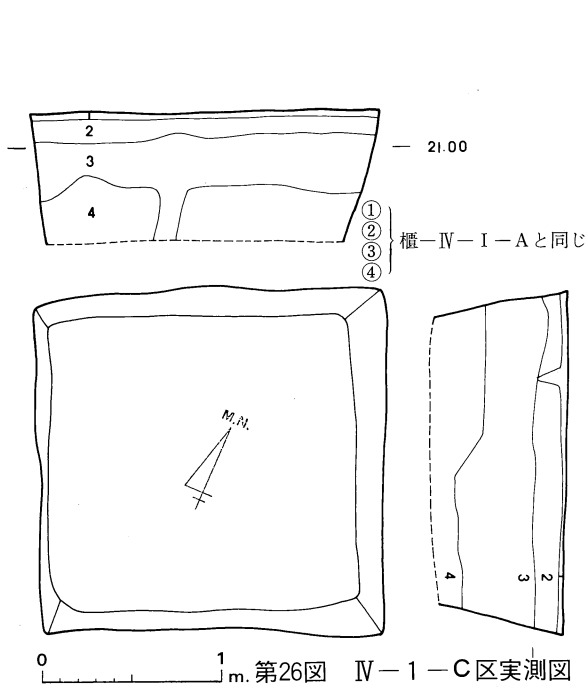
A~Gグリッドの層序は、いずれも基本的には同一である。第一層は腐植堆積土を含んだ暗褐色砂質土、第二層は淡黄灰色砂質土層、第三層灰黄白色砂質土層、第四層は花崗岩の風化バイ乱土壌であり、その下層、つまり第五層に花崗岩の岩盤がある。

B・C・F各グリッドの第三層下部および第四層に落ち込みが見られるが、いずれも性格不明のものであり、遺物の含包は見られない。

H~Pグリッドの層位は層序としては、A~Gグリッドと同じであるが明確な漸移層をもつ点が異なる。I・J・K各グリッドがそうである。A~Gグリッドの第三層は灰黄白色砂質土層であり、その中に鉄分を含んだと思える黒褐色の粒が見える。I・J・K各グリッドの第三層はこの粒が見られないながらも土質としては灰黄白色砂質土の土層であり、その下層に黒褐色粒を含んだ土層がくる。







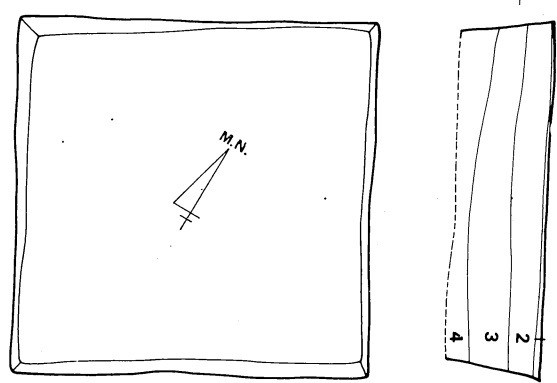
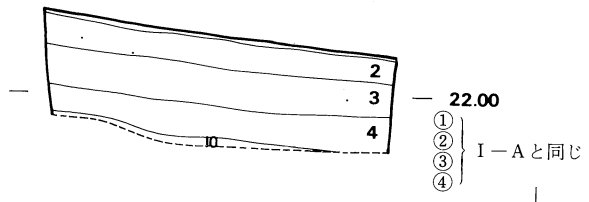
遺物は第一～三層にほとんど集中する。

Kグリッドで石核一・石鏃一を検出した。各々第三層・第四層に含まれる。

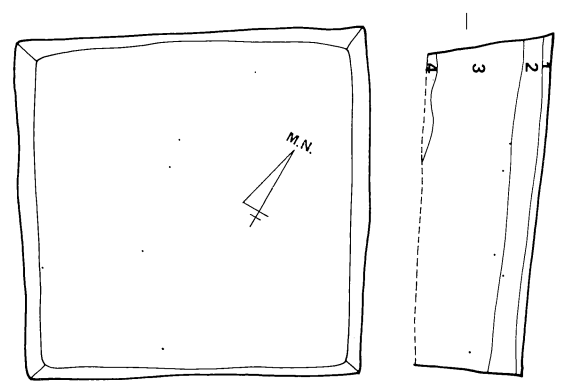
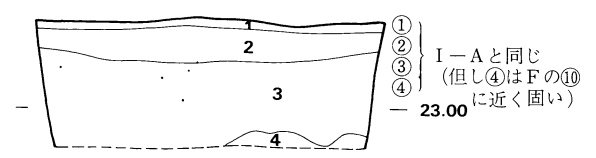
Pグリッドは現在、松林となっている場所に設けた。第IV調査地区では、一番多量のサヌカイト片を出土している。第一層は腐食土を含んだ暗褐色砂質土であり、第二層黄灰褐色砂質土層、第三層は花崗岩のバイ乱粒を含んだ黄褐色砂質土層である。他のグリッドの層序とは様相が異なる。

遺物はサヌカイト片であるが、第一・二層にほぼ集中する。

Q～Vグリッドは調査地区北部に設けたものであり、調査着手時には灌木・雑木・雑草が繁茂していた。第一層は腐植土を含んだ暗褐色砂質土層、第二層淡黄灰色砂質土層、第三層花崗岩パイロン土を含んだ明黄灰色粘質土層、第四層は花崗岩バイ乱の明黄褐色土層である。



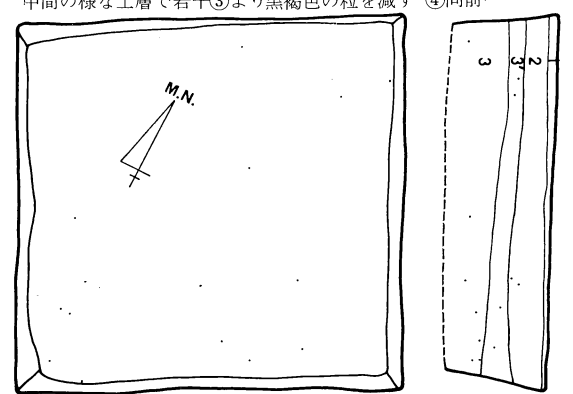
0 1 m. 第30図 IV-1-G区実測図



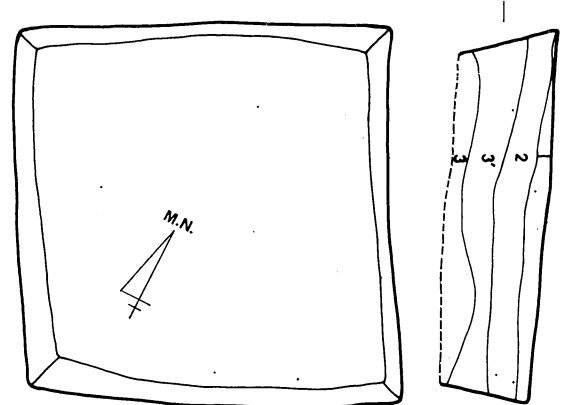
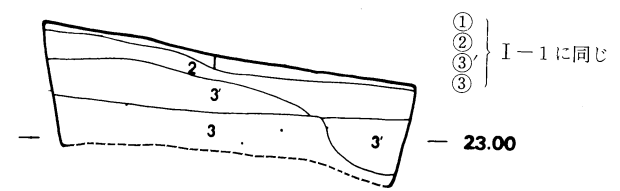
0 1 m. 第31図 IV-1-H区実測図



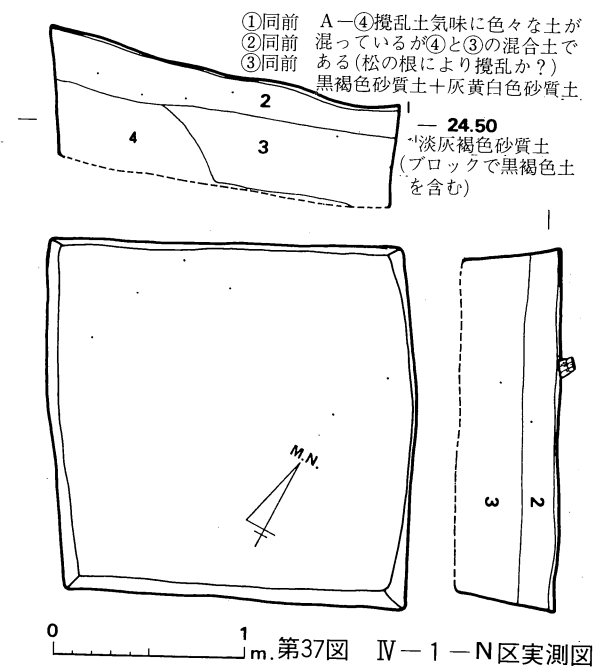
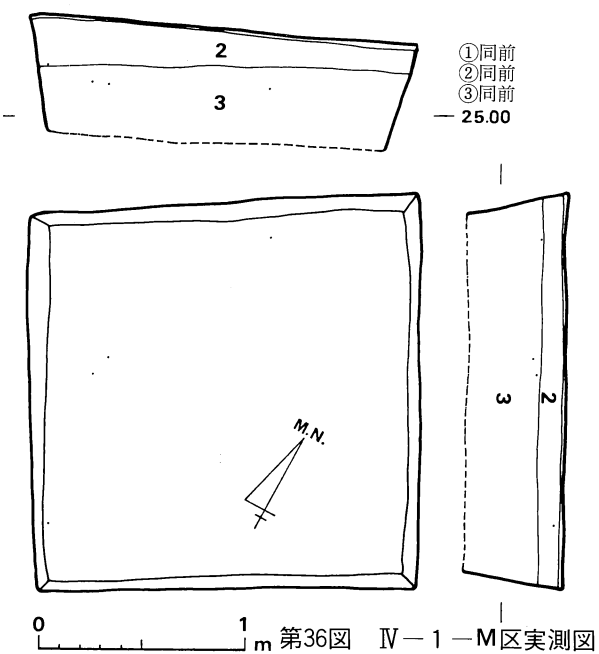
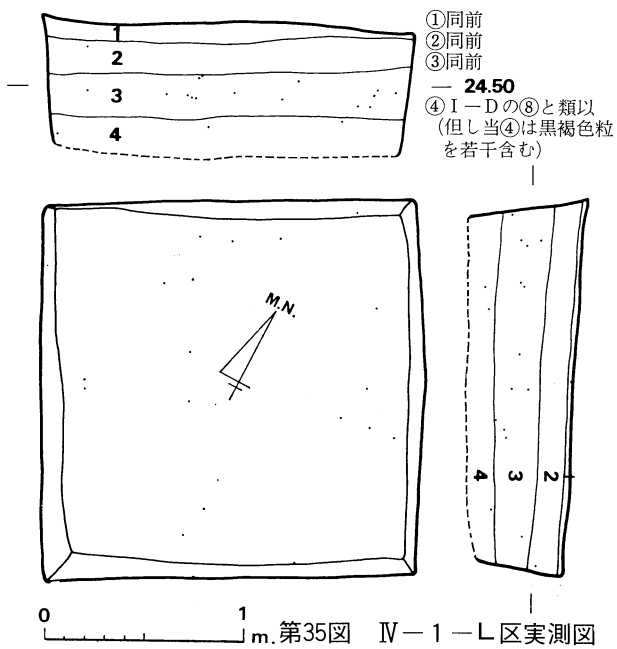
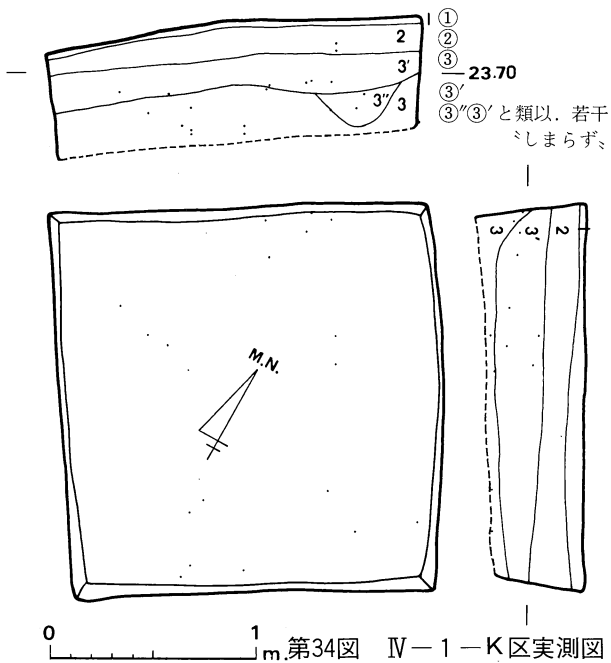
中間の様な土層で若干③より黒褐色の粒を減ず ④同前

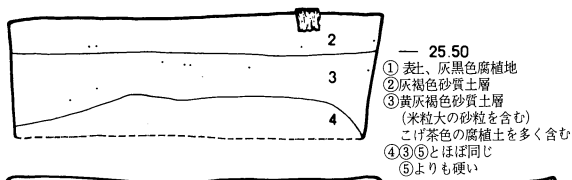


0 1 m. 第32図 IV-1-I区実測図

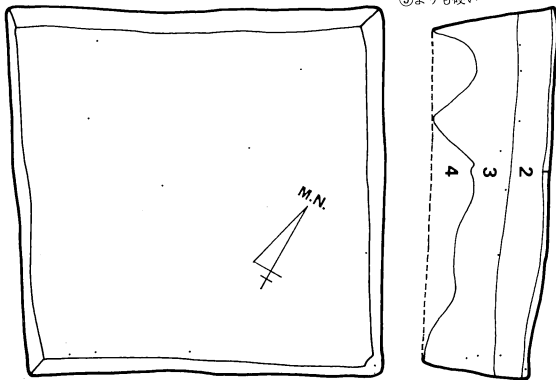


0 1 m. 第33図 IV-1-J区実測図

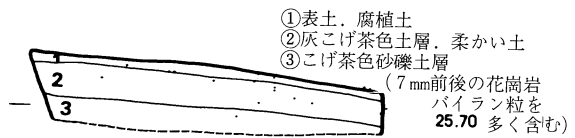




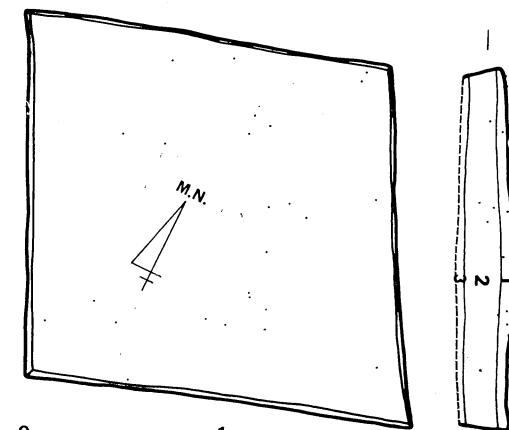
- 25.50
- ①表土、灰黒色腐植地
  - ②灰褐色砂質土層
  - ③黄灰褐色砂質土層  
(米粒大の砂粒を含む  
こげ茶色の腐植土を多く含む)
  - ④⑤とほぼ同じ
  - ⑤よりも硬い



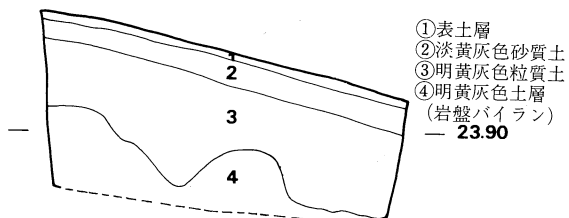
0 1 m. 第38図 IV-1-O区実測図



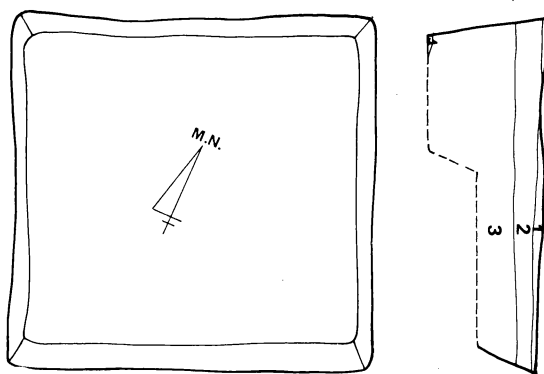
- ①表土、腐植土
- ②灰こげ茶色土層、柔らかい土
- ③こげ茶色砂礫土層  
(7mm前後の花崗岩  
パイラン粒を  
25.70 多く含む)



0 1 m. 第39図 IV-1-P区実測図



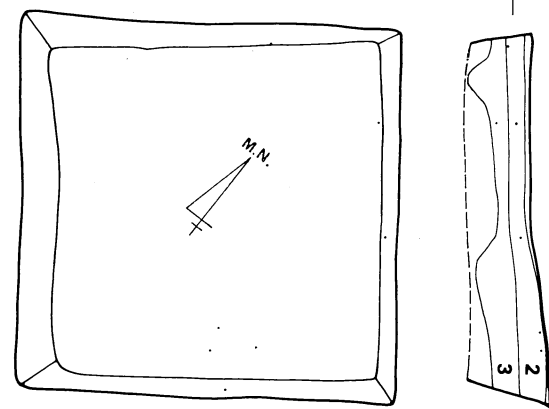
- ①表土層
  - ②淡黄灰色砂質土
  - ③明黄灰色粒質土
  - ④明黄灰色土層  
(岩盤パイラン)
- 23.90



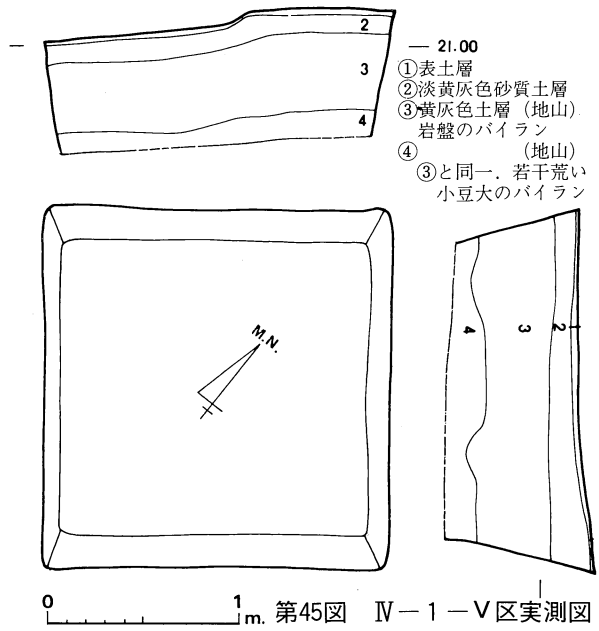
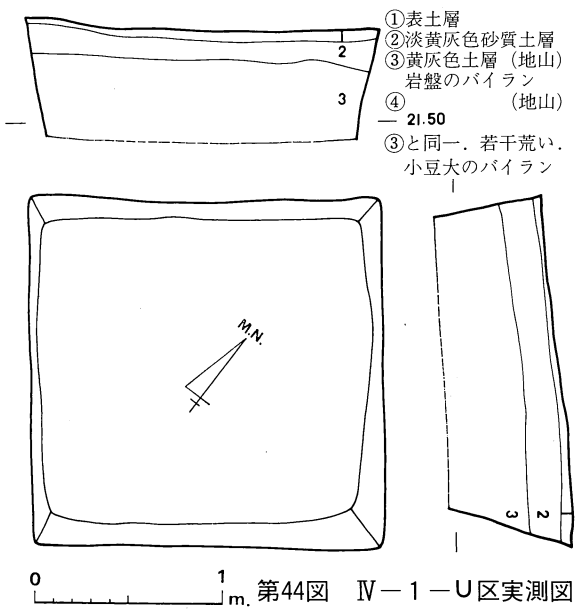
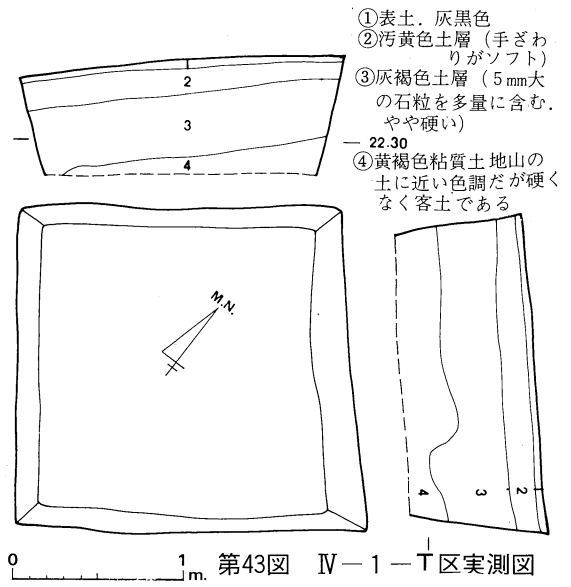
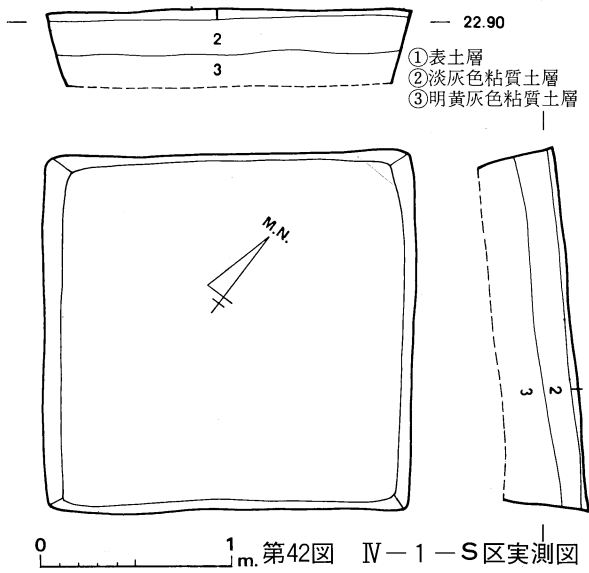
0 1 m. 第40図 IV-1-Q区実測図



- 24.30
- ①表土層
  - ②灰黄色砂質土層
  - ③灰黄白色砂質土層
  - ④明黄褐色岩盤



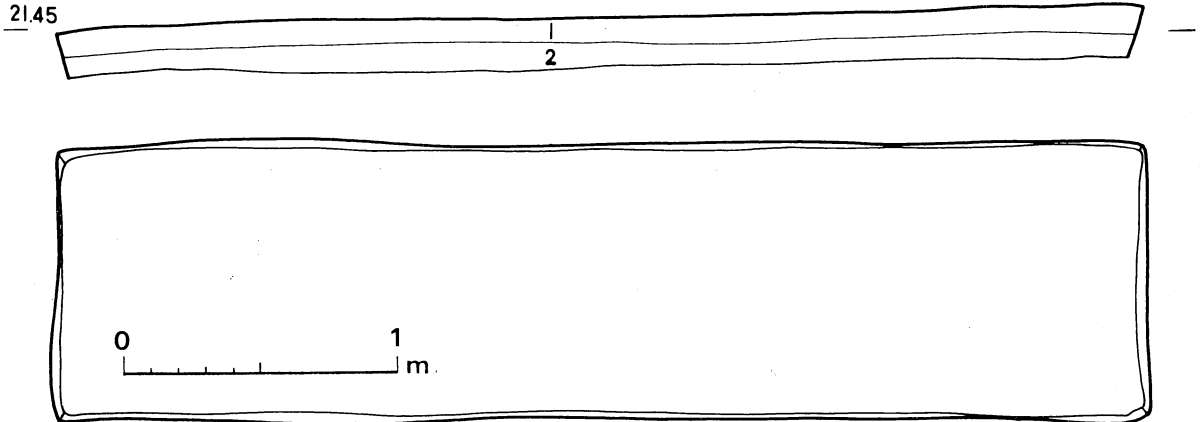
0 1 m. 第41図 IV-1-R区実測図



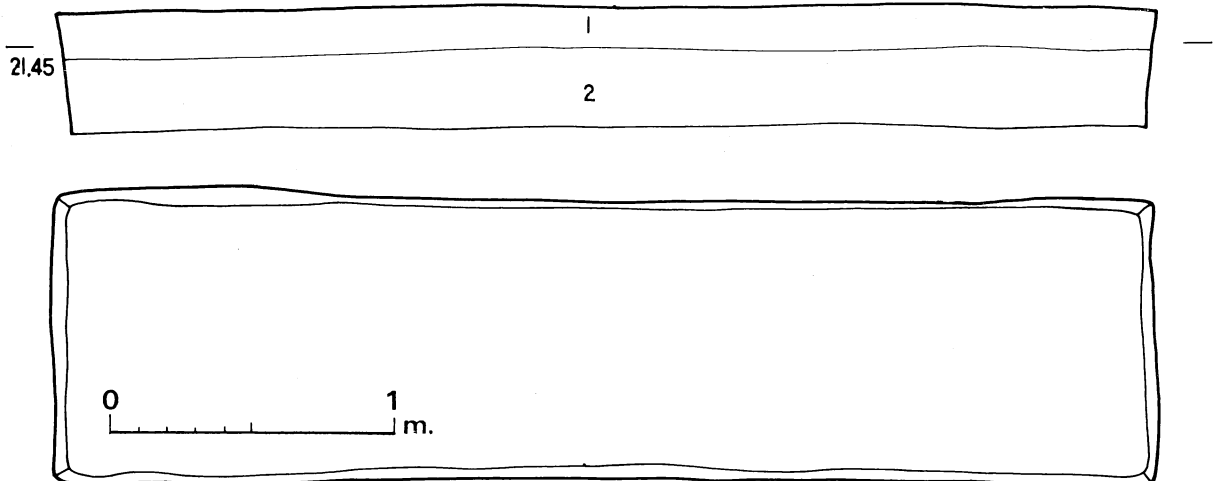
遺物は第一～三層に集中する。ただし、Vグリッドの第二層で「ビー玉」が出土した。

W～Yトレンチは調査地区南端のキャンプ場跡周辺に設けた。キャンプ場となったのは10年ほど以前のことであるが、調査着手時には使用されていない。現在は狭長な尾根の高まり部であり、西側は崖となって海につづく。第一層は腐植土を混入した黄褐色土層であるが、直下の第二層に花崗岩の風化パイ乱土壌である黄褐色砂質層がくる。この地区は風化作用が激しく、土砂の流失が著しいと思われる。

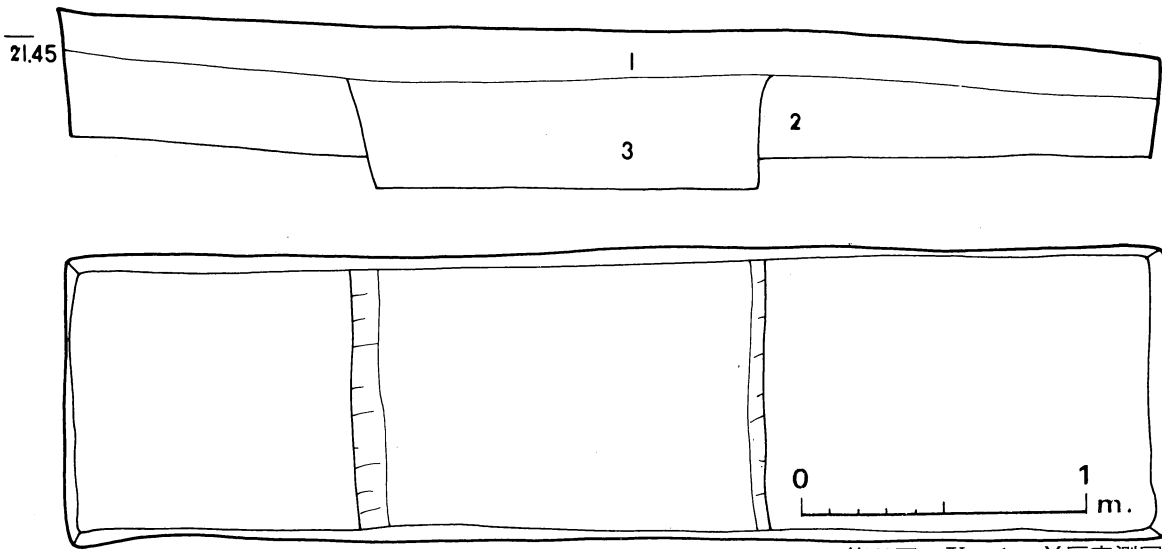
Yトレンチ中央で幅約165cm、深さ約40cmの垂直に落ちる溝状遺構を検出した。以前にこの地区で古墳が破壊されている可能性もあり、古墳にともなう遺構とも考えられるが確証がない。サヌカイトのフレイクを一点出土した。



第46図 IV-1-W区実測図



第47図 IV-1-X区実測図



第48図 IV-1-Y区実測図

## (2) 遺物

製品のみを記述するが、遺物のほとんどは第一～三層に集中する。

### (イ) Iグリッド

第三層で検出したナイフ形石器が一点ある。横長剥片を素材としたナイフ形石器であり、刃部は弯曲する（第49図-2）。打面部には、主要剥離面側からの刃潰し加工が残っている。断面は分厚い三角形を呈する。

### (ロ) Kグリッド

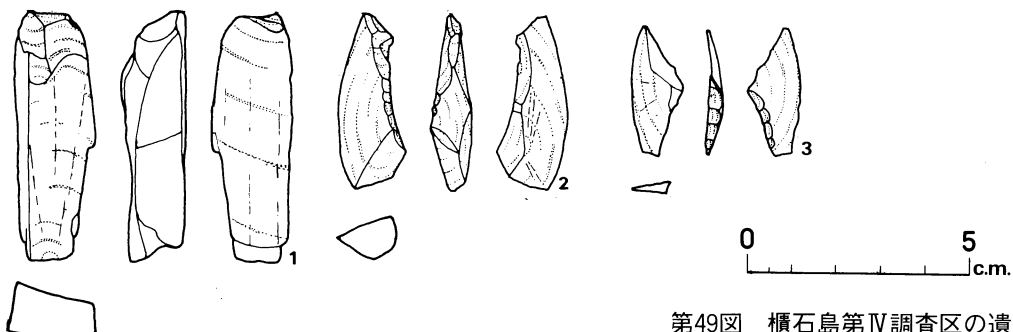
第三層よりサヌカイト製の幼児拳大の球形の石核を一点検出した。剥離の方向は一定ではない。

第四層より石鏃を一点検出した。基部を欠失していると思われる。風化が著しいため、加工痕は全く観察できない。

### (ハ) Lグリッド

第三層より横長剥片を素材としたナイフ形石器一点を検出した（第49図-3）。小型であるが主要剥離面側から刃潰しを行っている。第三層より縦長剥片を一点検出した（第49図-1）断面は台形状を呈する。

その他、Iグリッドで黒曜石の縦長剥片一点、Lグリッドで黒曜石のフレイクを一点検出している。



第49図 櫃石島第IV調査区の遺物



### (3) 小 結

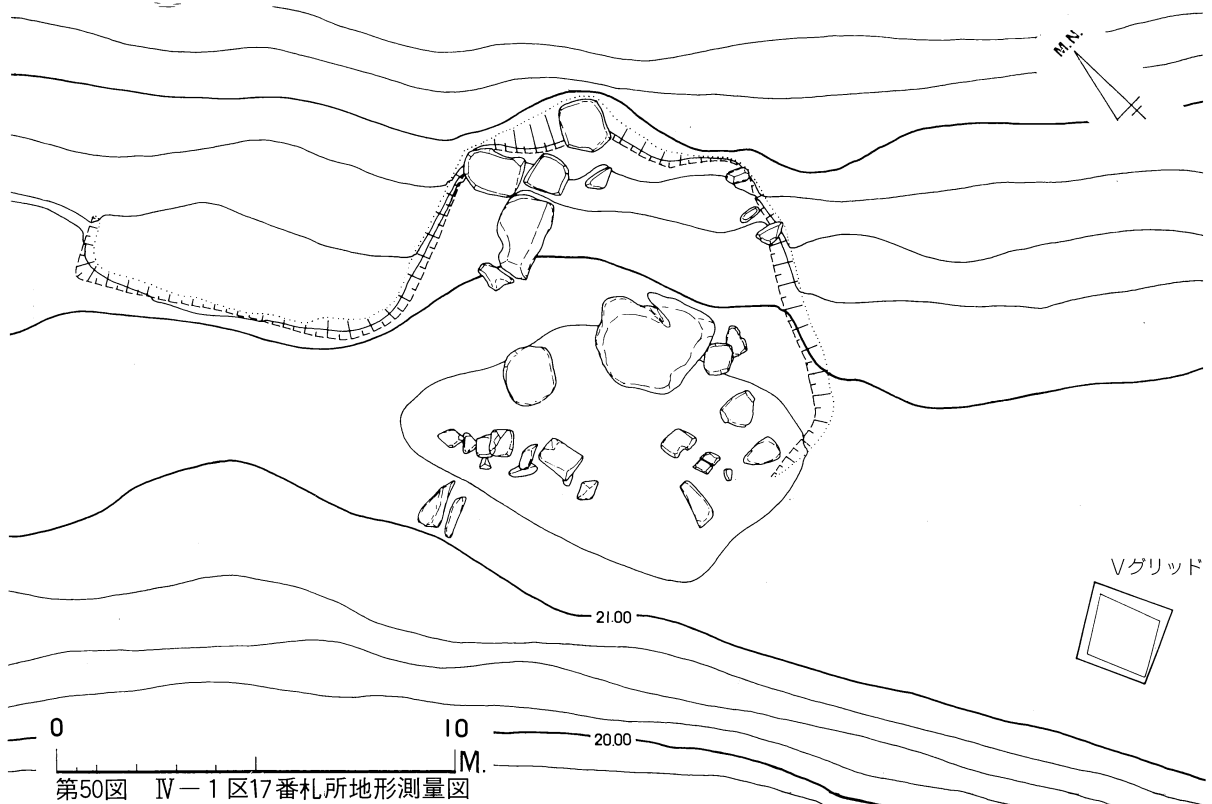
第IV調査地区は櫃石島でも最も土壌風化の激しい地域である。調査の結果、土層序にもそれが表われている。各層は、いずれも花崗岩の風化パイラン土壌をそのベースとした砂質層であり、またサヌカイト片の含包される土層も第一層より第三層にわたると言う状況を呈している。いずれのグリッドにおいても、少量のサヌカイト片を出土するが、このことは土層の攪乱、土砂の流失をあらわしていると言えるのではなかろうか。そのなかにあつて、Pグリッドのみが25点にのぼるサヌカイト片を出土するが、これはPグリッドを設定した場所が松林の中であり、また北のQグリッドを設けた地点より約70cm高くPグリッドが位置すること、南のMグリッドまでの間、約20mにグリッドの設定をせず、そのため空白部が生じたことなどにも起因するが、尾根の幅はこの地区が最も広く約115mである。風化作用の比較的少ない地区の可能性もある。

Kグリッドより石核と石鏃が出土した。各島の調査の結果、多量の石鏃の出土を見ているが現在の資料では、この石鏃がいつの時代の所産であるのか、その断定は困難である。Kグリッドでは石核の下層より石鏃が出土している。

立地、遺物の状況より考えれば、K・Pグリッドを含んだ海拔24m以上の高台の再検討が必要であろう。

古墳の可能性を考えて調査地区南端にW～Yのトレンチを設定したが、古墳にともなう一点の遺物も得られなかった。

A・Hグリッドの第一・二層で土師質土器を検出した。いずれも小片のため図化できない。Aグリッドのものは胎土・調整より見ても土師質土器である。Hグリッド出土のものは土師器碗片一点、弥生土器とも考えられる小片二点である。今後の検討、本調査の実施による資料の増加をまわって考えたい。



## 第7節 既往の遺物

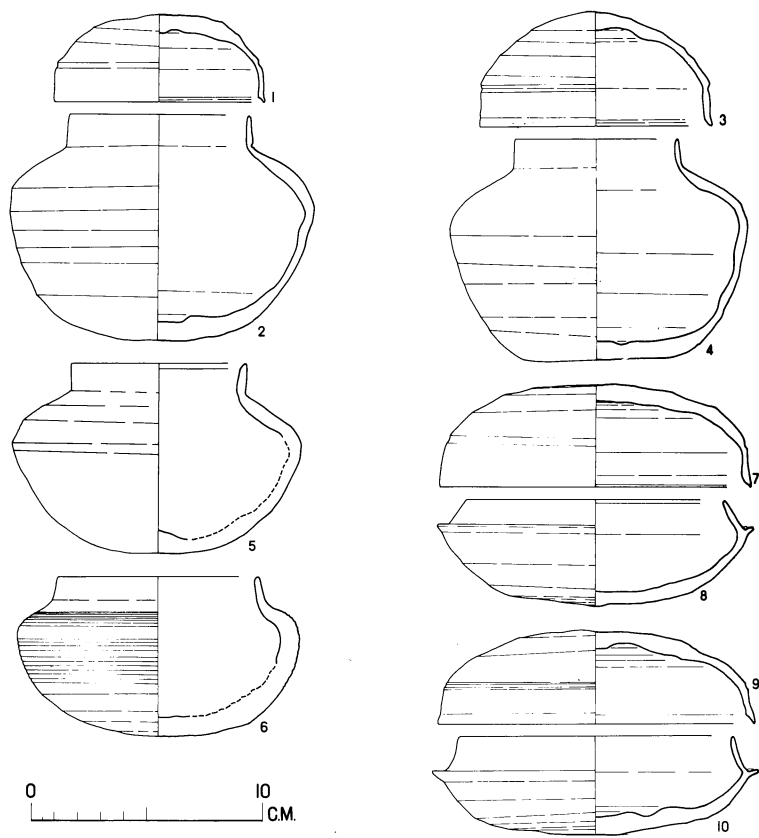
以前より、島内在住の東山包雄氏のもとに多くの遺物が保管されている。今回報告する須恵器も東山氏保管のものであるが出土地は島内全域にわたり、また若干の混乱もあり詳細は不明である。ただし、第51図-5・6の短頸壺はその納められていた箱の裏書きにより<sup>注1</sup>櫃石島南端の櫃石東南からの遺物と考えられる。

注1. 「此土器大正四年八月長崎ノ山開墾ノ際櫃岩ヨリ東南部ノ所ヨリ掘出以上九個アリシテ鑑定ノ為善通寺某所ヘヤリシニ、六個紛失セリ尚此外ニ刀一根砥石ノ折モアリ併シ刀ハ鎖リ居リテ其場ニ於テコハレタリ参考ノ為記ス

此箱大正十三年六月廿一日調製  
東山賢二

表5 既往の遺物解説表

種類	挿図番号	法量 (cm)	形態の特徴	技法の特徴	備考
短頸壺蓋	第51図-1	口径 9.1 器高 3.8	体部は垂直に下る。口縁端部内側に稜線をもつ。天井部は丸くつくられている。	天井部上半はヘラ削り。 ロクロ回転左。	焼成良好堅緻 灰白色を呈す
短頸壺	第51図-2	口径 7.8 胴径 13.2 器高 9.8	直立する頸部をもち、端部は鋭く形成している。肩はなだらかに下りる。	胴部下半にヘラ削り。 ロクロ回転左	焼成良好 灰白色を呈す 胎土密
短頸壺蓋	第51図-3	口径 5.0 器高 10.0	体部は垂直に下るが端部でやや外反する。内側に稜をもつ。器高は高い。	天井部上半はヘラ削り。 ロクロ回転左。	焼成良好 灰白色を呈す 胎土密
短頸壺	第51図-4	口径 7.1 胴径 12.9 器高 9.6	直立する頸部をもち、端部は鋭く形成している。肩部は平らで底は安定性にとむ。	胴部下半にヘラ削り。 ロクロ回転左。	焼成良好 灰白色を呈す
短頸壺	第51図-5	口径 7.6 胴径 12.6 器高 8.2	頸部は外反する。口縁端部内側に稜線をもつ。	体部上半をヘラ削りロクロ回転左	灰色を呈す
短頸壺	第51図-6	口径 8.8 胴径 12.3 器高 6.9	頸部は内弯する。なだらかに肩部につづき、肩部もなだらかに下る。底は丸い。	胴部下半にヘラ削り。上半にカキ目。 ロクロ回転右	焼成良好 黒灰色を呈す
杯蓋	第51図-7	口径 13.4 器高 4.4	体部はやや外反する。天井部と体部を分ける凹線は丸い。	天井部にヘラ削り天井部と体部との間にはかすかに凹線をほどこす	天井部は灰白色 体部は黒灰色を呈す
杯身	第51図-8	口径 11.2 器高 4.6	立ち上がりは内傾する。口縁端部は一条の鋭い稜をもつ	天井部内面にヘラで行ったと思われる細かい調整痕がある。ロクロ回転右	黒灰色を呈す
杯蓋	第51図-9	口径 13.7 器高 4.0	体部は外反し、口縁端部内面は鋭い稜をもつ。	天井部外面にヘラ削り内面にヘラで施したと思われる細かい調整痕	砂粒の移動がはげしい 灰色を呈す
杯身	第51図-10	口径 11.9 器高 4.3	体部に比較して長い内傾する立ち上がり。口縁端部は丸くおさめている。	底部下半にヘラケズリ、ロクロ回転左	灰色を呈す



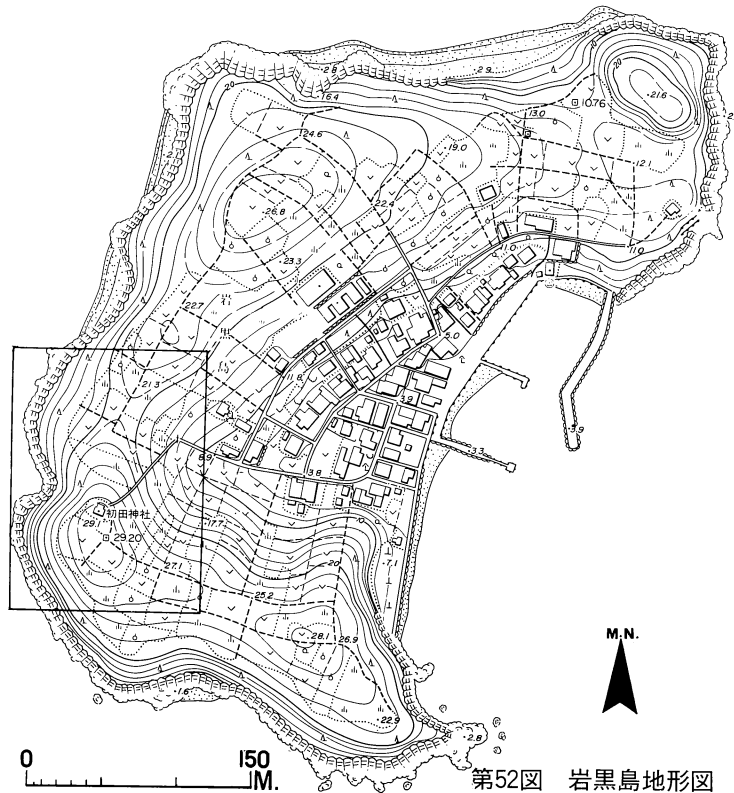
第51図 櫃石島出土の須恵器

## 第4章 岩黒島の調査

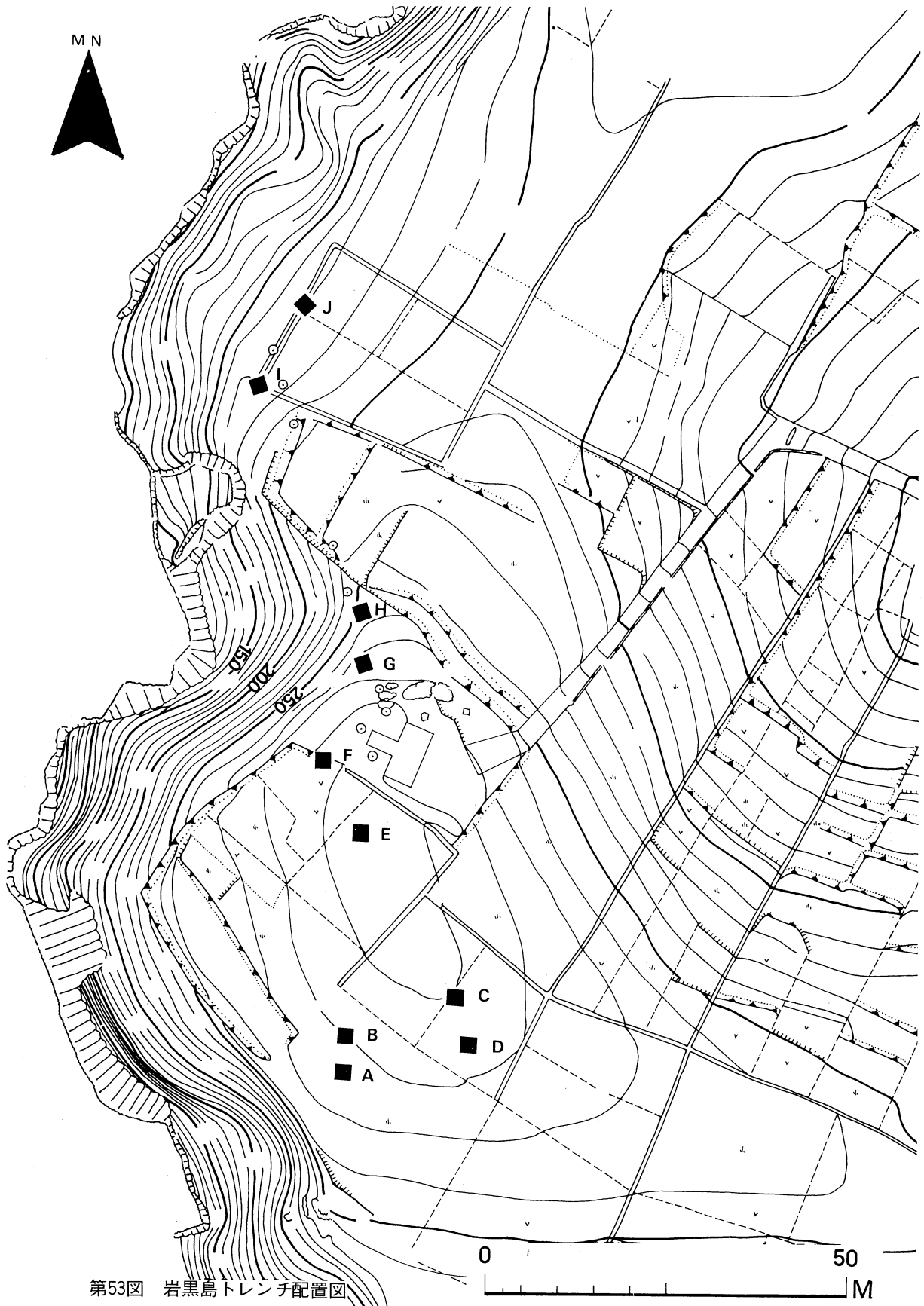
### 第1節 立地

岩黒島は坂出市の沖、約10kmに位置し、行政区画上からは坂出市岩黒になる。周囲約1.7 km、最高所は海拔約29mの小島であり、それを形成するのは花崗岩である。今回の調査対象地区は島の南東部の高台およびその北方傾斜地、4,200 m<sup>2</sup>であり、島内最高所を含んでいる。高台には初田神社が位置する。高台平坦部は豆畑・スイカ畑に開墾されているが、耕作土は花崗岩の風化したあらい砂である。傾斜地は雑木が繁茂している。高台からは南への眺望がひらけ、与島の南方に高松市・坂出市が見える。

地表に若干のサヌカイト片の散布が見られる状態であったが、確実に旧石器と考えられる資料の報告は予備調査実施まで見られなかった。なお、今回の予備調査では40m<sup>2</sup>の試掘を行なった。



第52図 岩黒島地形図



第53図 岩黒島トレンチ配置図

## 第2節 調査経過

- 7月4日 試掘調査実施に先立ち、岩黒島公民館で土地所有者および関係者に対して調査説明会を行なう。
- 7月9日 調査用具を搬入する。
- 7月11日 発掘区の草刈りおよびグリッドの設定を行なう。
- 7月12日 A・Bグリッドの発掘を開始する、
- 7月13日 C・Dグリッドの発掘を開始する。
- 7月14日 E・Fグリッドの発掘を開始する。
- 7月15日 G・Hグリッドの発掘を開始する。
- 7月18日 I・Jグリッドの発掘を開始する。
- 7月19日 実測図作製を終え、埋め戻しを開始する。
- 7月20日 埋め戻しを終了。
- 7月22日 測量杭の確認を終える。岩黒島の試掘調査を終える。

表6 岩黒島調査概要

調査グリッド	面積 (m <sup>2</sup> )	遺物	遺構	調査の所見
A	4	サヌカイト(フレイク) サヌカイト(チップ) 須恵器(杯片) 管状土錘 銭貨(□□□寶)		A～Fグリッドは高台の平坦地、海拔27～29mに設定した。 A・Bグリッドは海に向った崖際に設けた。両者とも花崗岩のバイラン土を基本とした同一層序を呈する。Aグリッドの遺物は表土層のものである。Bグリッドには遺物の包含は見られない。
B	4			C・Dグリッドは南に向かう緩傾斜地に設けた。いずれも花崗岩のバイラン土を基本とした同一層序を呈する。遺物はない。Dグリッドの第3層にピットが見られるが無遺物である。ただし、3～5cm大の花崗岩の礫を含む。
C	4		ピット	
D	4			Eグリッドは平坦部のほぼ最高所に設けた。遺物は表土層より出土した。 Fグリッドは高台の北に設けた。開墾によるのだろうか、土層序は乱れている。遺物は2～3層で検出した。
E	4	サヌカイト(ナイフ形石器) サヌカイト(フレイク) サヌカイト(チップ)		
F	4	チャート(フレイク) 土器片(弥?) 土師質土器片 瓦片		G・Hグリッドは北に向かう傾斜面に設定した。 Gグリッドは花崗岩が第2層直下であり、その層序は花崗岩のバイラン土となる。瓦は第2層で検出した。 Hグリッドの遺物は2～3層で検出した。
G	4	瓦片		
H	4	サヌカイト(フレイク) 高杯片(弥?) 土師質小皿 土師質羽釜 土師質土鍋 軒丸瓦 平瓦		I・Jグリッドはテラス状の平坦部に設定した。土層序は、いずれも花崗岩のバイラン土を基本としている。 Jグリッドのナイフ形石器は表土層で検出した。
I	4			
J	4	サヌカイト(ナイフ形石器)		

### 第3節 調査の概要

前述したように、今回の調査対象地域は岩黒島の南西隅の高台を中心としている。島自体はC字型に尾根が伸び、東に海浜部をもっている。グリッドは尾根上の高台とその北に向う傾斜地に設定した。

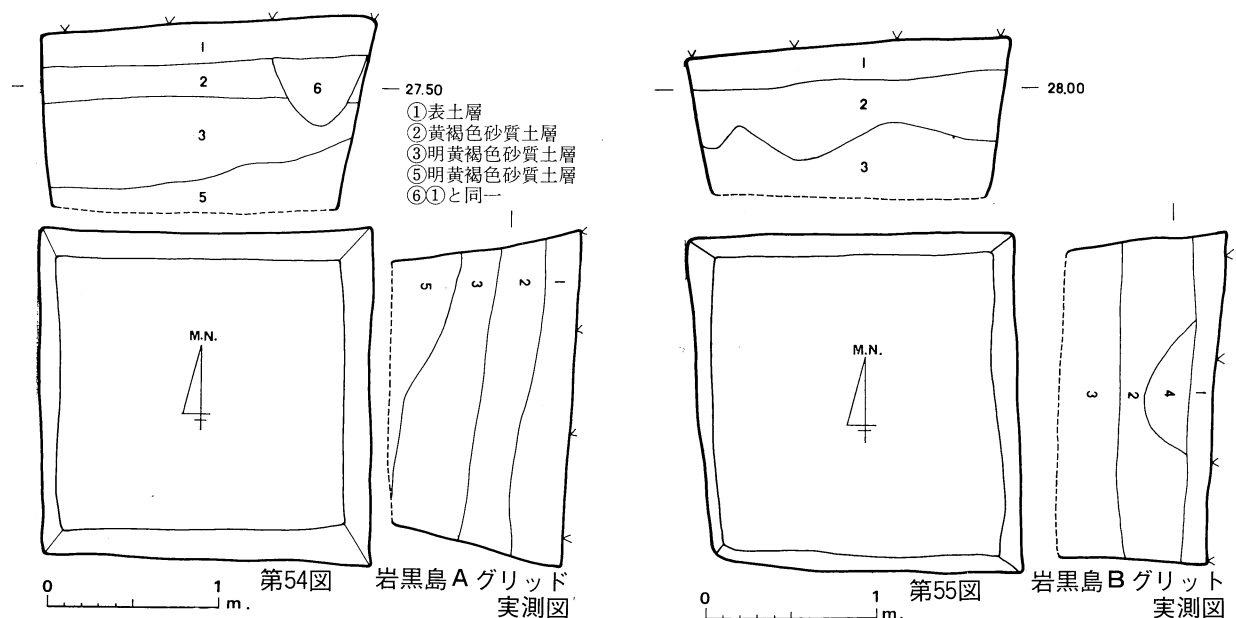
#### (1) 層位

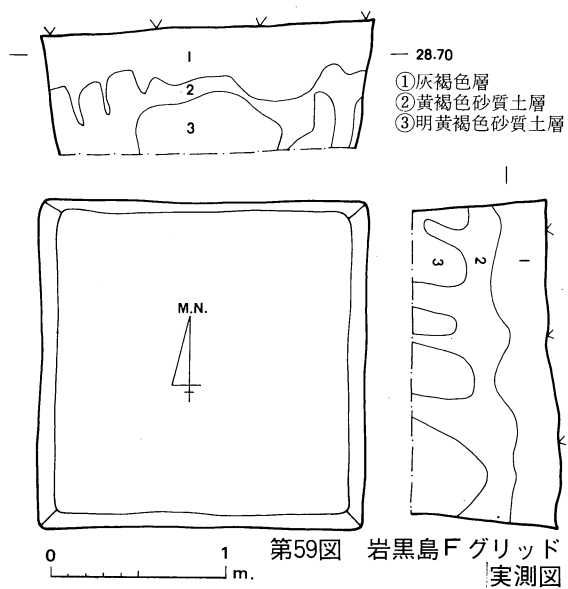
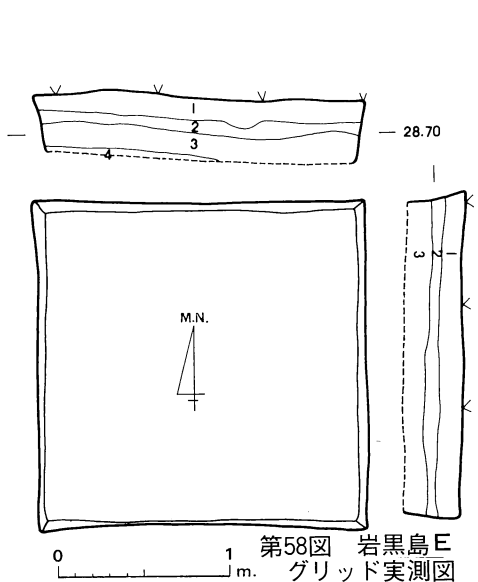
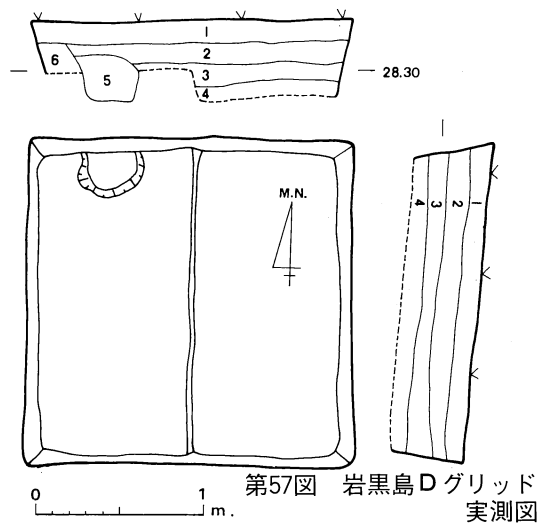
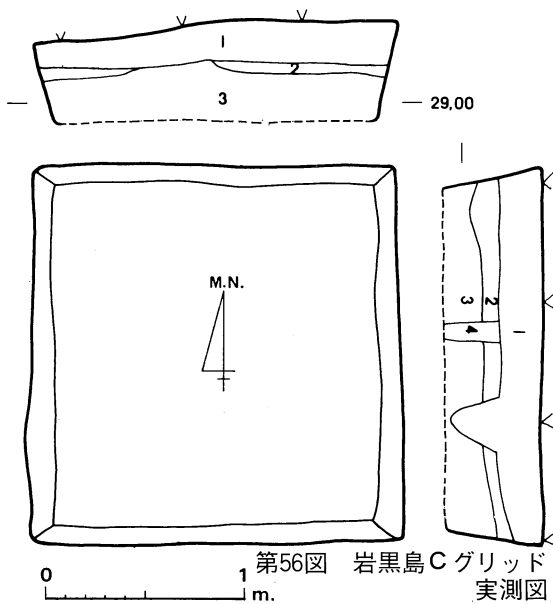
高台部に設定したA～Eグリッドの土層序は基本的に同一である。第一層は花崗岩の風化バイ乱土をベースとした耕作土であり、粒は細かい。第二層は、黄褐色砂質土層であり粗い砂粒土である。第三層は明黄褐色砂質層で第二層よりも大粒であり、また細かい雲母を含んでいる。第四層は第三層と同じく明黄褐色砂質土層であるが、島を形成する花崗岩の崩壊土壌で第三層より固く岩に近い状態にある地山である。

Dグリッドの第三層にピットが見られた。幼児拳大の花崗岩を10個ほど含んでいたが、人事的な遺物と考えられるものは見られない。

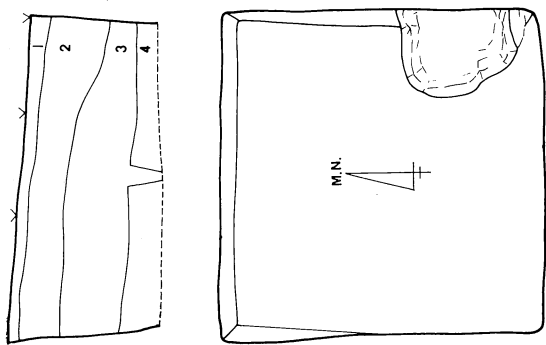
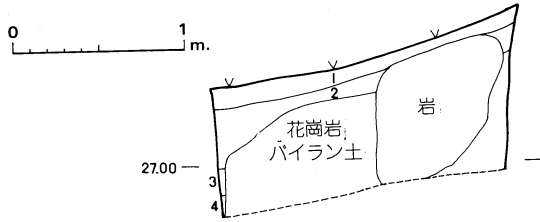
Fグリッドの土層は開墾によるためであろうが起伏が激しい。第一層はA～Eグリッドと同じように花崗岩のバイラン土で細かい砂粒状の灰褐色層である。第二層も前出の黄褐色砂質土層であるが、その下層に見られた第三層がFグリッドの場合には見られず、直接に地山につながる。地山は起伏の激しい状態を呈している。畑に開墾されているためであろう。

傾斜面に設けたG・Hグリッドは、高台平坦部の土層序とはやや異なる。第一層は腐植堆積土である。第二層は花崗岩バイラン土をベースとしながらも腐植土と混り合った灰褐色土層である。第三層は、さらに粘質に富んだ茶褐色粘質土層となる。第四層は地山の花崗岩バイラン土壌の黄褐色層となる。バイ乱した花崗岩は砂粒状になるが、傾斜地では堆積度が少なく流失してしまい、残った少量が腐食土と混り合った結果、このような堆積をするのであろう。

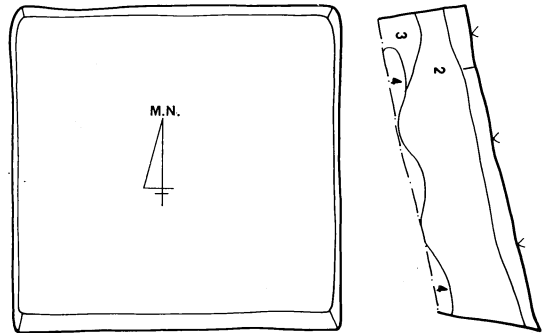
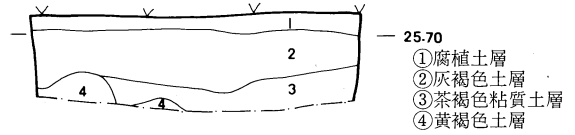




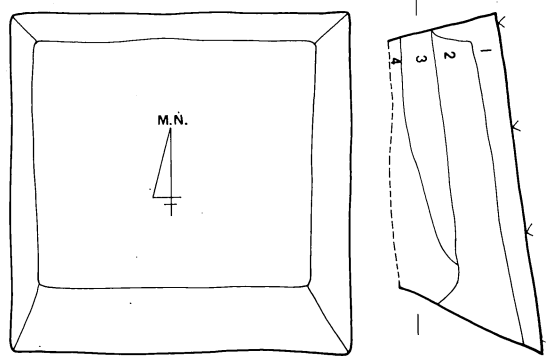
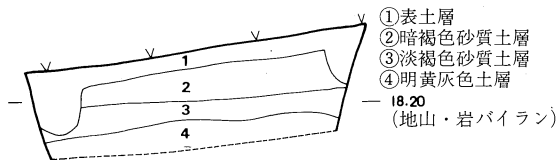




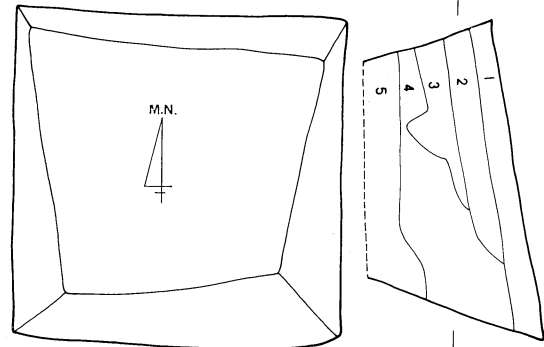
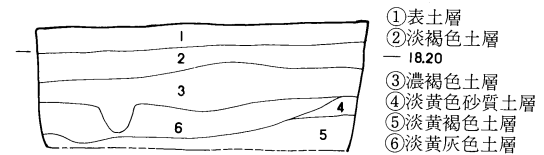
第60図 岩黒島Gグリッド実測図



第61図 岩黒島Hグリッド実測図



第62図 岩黒島Iグリッド実測図



第63図 岩黒島Jグリッド実測図

テラス状部に設けたI・J各グリッドのうち、Iグリッドの土層序は傾斜地の堆積状況とほぼ同じものであるが、JグリッドのそれはA～Iの各グリッドのものと異なっている。各土層が砂質とするよりも、より土に近い状態であった。第一層は腐植堆積土層である。第二層が淡褐色土層、第三層は濃褐色土層、第四層は地山の花崗岩バイラン土と混り合った淡黄色砂質土層、第五層は淡黄褐色土層、第六層が地山の淡黄灰色層となる。Jグリッドを設定した場所は現在果実畑である。開墾のための攪乱が著しいと思われる。

## (2) 遺物

### (イ) Aグリッド

Aグリッドの出土遺物は、いずれも表土層からの出土である。サヌカイトのうち、一点には刃こぼれが見られ、ナイフ形石器の先端部かとも思えるが判断できない。須恵器は杯の口縁端部の小片であり、時期は判断できない。土錘が2点出土している。いずれも管状のもので中央で径1.8cm、両端部で径0.8cm、全長4cmをはかる。銭貨は左側に「寶」の字をのこす小片である。

### (ロ) Eグリッド

Eグリッドの表土層からサヌカイトが5点出土している。そのうち、一点が横長剥片を素材としたナイフ形石器である。風化が著しいが刃潰し加工が見られる。3.5cmを残す。(第65図-1)

### (ハ) Fグリッド

Fグリッドの遺物は第二層・三層から出土した。チャートのフレイク一点、土師器片一点、土師質土器一点、それに瓦片一点である。いずれも小片であるため図化できない。瓦は近年のものである。

### (ニ) Gグリッド

第二層で瓦片を一点出土した。近年のものである。

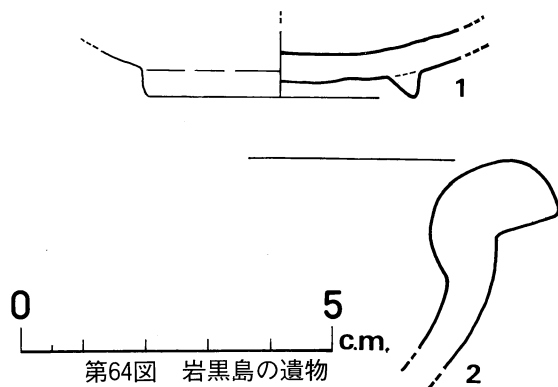
### (ホ) Hグリッド

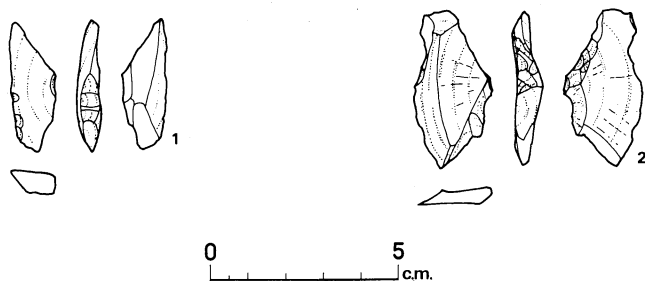
Hグリッドの遺物は第二層・三層で出土した。サヌカイトは二点であるが土師質土器が四点みられる。土師質碗は、断面三角形の貼り付け高台をもつ(第64図-1)。土鍋は丸底のものであろう。(第64図-2)。羽釜は幅約2cmのツバをもつ。一点、土師器あるいは弥生土器と考えられる高杯がある。これらの土器類はいずれも小片であるが、土師質碗・土師質土鍋のみを実測した。

### (ヘ) Jグリッド

表土層よりナイフ形石器が一点出土している。瀬戸内技法による翼状剥片を素材とした国府型ナイフである。正面側より刃潰し加工を行っている(第65図-2)。

その他、表採資料としてナイフ形石器を一点採集している。風化が激しく磨滅しているが、国府型ナイフであろう。同じく、表採資料として瓦片を数点採集している。いずれも、胎土、焼成より考えて近年のものと思える。調査地区内にある初田神社に使用されていたものであろう。





第65図 岩黒島の遺物

### (3) 小 結

調査地区を3つに分ければ高台平坦部、傾斜地、テラス状部になる。3地区に設定したそれぞれのグリッドの土層序を見るならば、その地区ごとに各々まとまっているが、開墾あるいは風化作用により、著しく攪乱されていると思われる。遺物は第一層・第二層・第三層に集中し、第四層以下には全く見られない。このことは著しい攪乱をうけながらも旧石器の含包層が、言いかえれば旧石器時代の生活面が第三層以下には下らないことを示している。また、表土層からナイフ形石器と近年の瓦片が伴出することは、遺物のうえからも土層の攪乱を表わしている。

初田神社は江戸時代に祭られたと言う。初田神社周辺に設けたグリッドより出土した瓦片は当神社のものと考えていいだろう。土師質土器類は他の相対年代の判明しているものとの比較を欠くがいずれにしても中世および、それ以前のものである。

岩黒島の調査によって出土したサヌカイトは他の島のサヌカイトにくらべれば、その量は少量である。このことは、その立地より見て、かなりの量が流失した結果だと言えらるう。

## 第5章 羽佐島の調査

### 第1節 立地

羽佐島<sup>わさじま</sup>は中部瀬戸内海に浮ぶ小島で、坂出港から北方6 kmの所に位置している。現在の行政区分では坂出市与島町に属している。

島の総面積は0.03 km<sup>2</sup>で、海岸線の総延長は1.3 kmある。現在は無人の島である。南方200 mのところ<sup>よしま</sup>に与島がある。

島の北・南・西側は崖になっており、東側に干潮どきには砂浜になる。南北に細長い島で、2つの丘陵からなっている。北側の丘陵の方が高く、標高約34 mで南側はそれより低く標高約22 mを測り、海から眺めると、ひょうたんを縦割りにして伏せた形に見える。

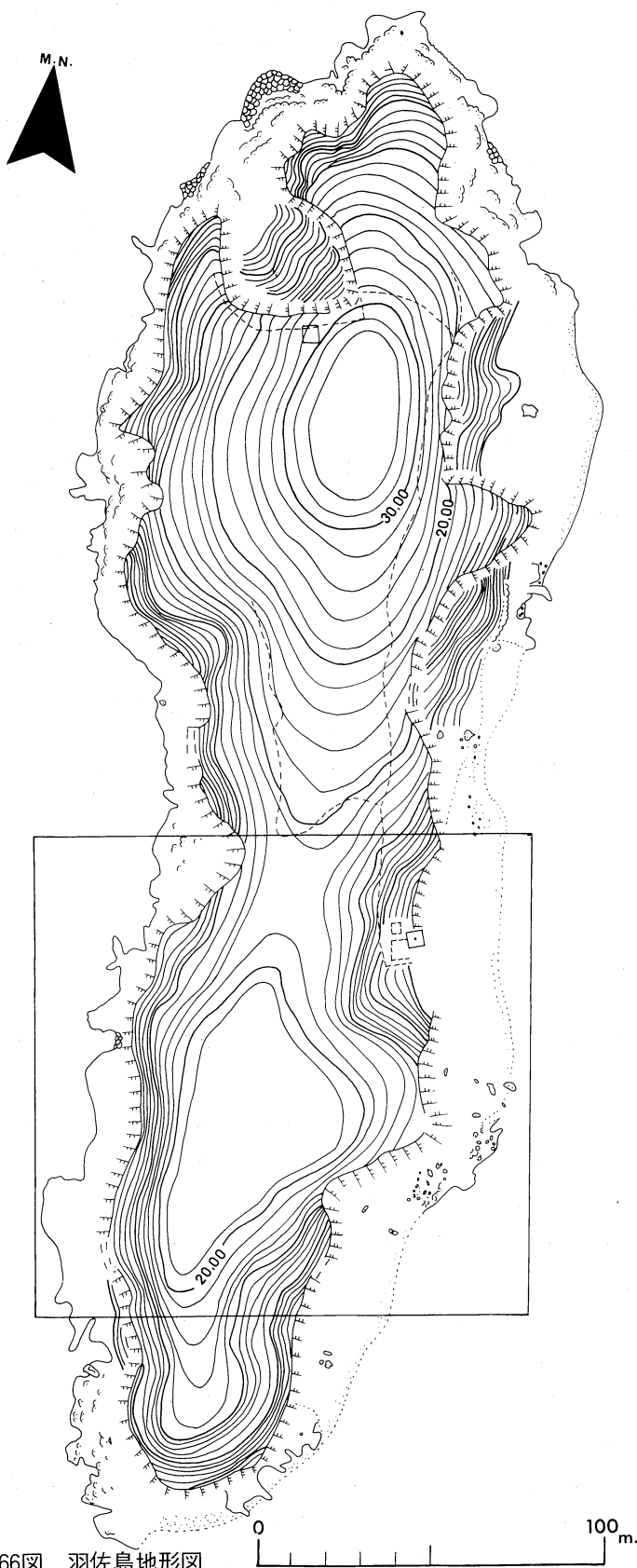
島はすべて花崗岩でできているが、崖面を除くと樹木でおおわれ、北側はカヤやツタが茂り、南側は松林になっている。海図をみると、海深20 mで一つの台地が広がり、南の与島や南東の小与島<sup>こよしま</sup>と陸続きとなっている。北に位置する岩黒島<sup>いわくろじま</sup>や櫃石島とは海深40 mで地つづきとなる。

羽佐島の西には本島<sup>ほんじま</sup>と呼ばれる比較的大きな島があるが、この本島からのびてくる「羽佐西瀬」<sup>わさのにしせ</sup>と呼ばれる海深20 mの浅瀬が羽佐島のすぐ西まで広がってきている。したがって、氷河期が終り海進が-40 mにおよぶまでは、羽佐島は小高い丘にすぎず、-20 mに海進がおよぶと河川または湖沼に近い位置を占めるようになり、それ以上、海進がおよんで一つの独立した島になったように思われる。

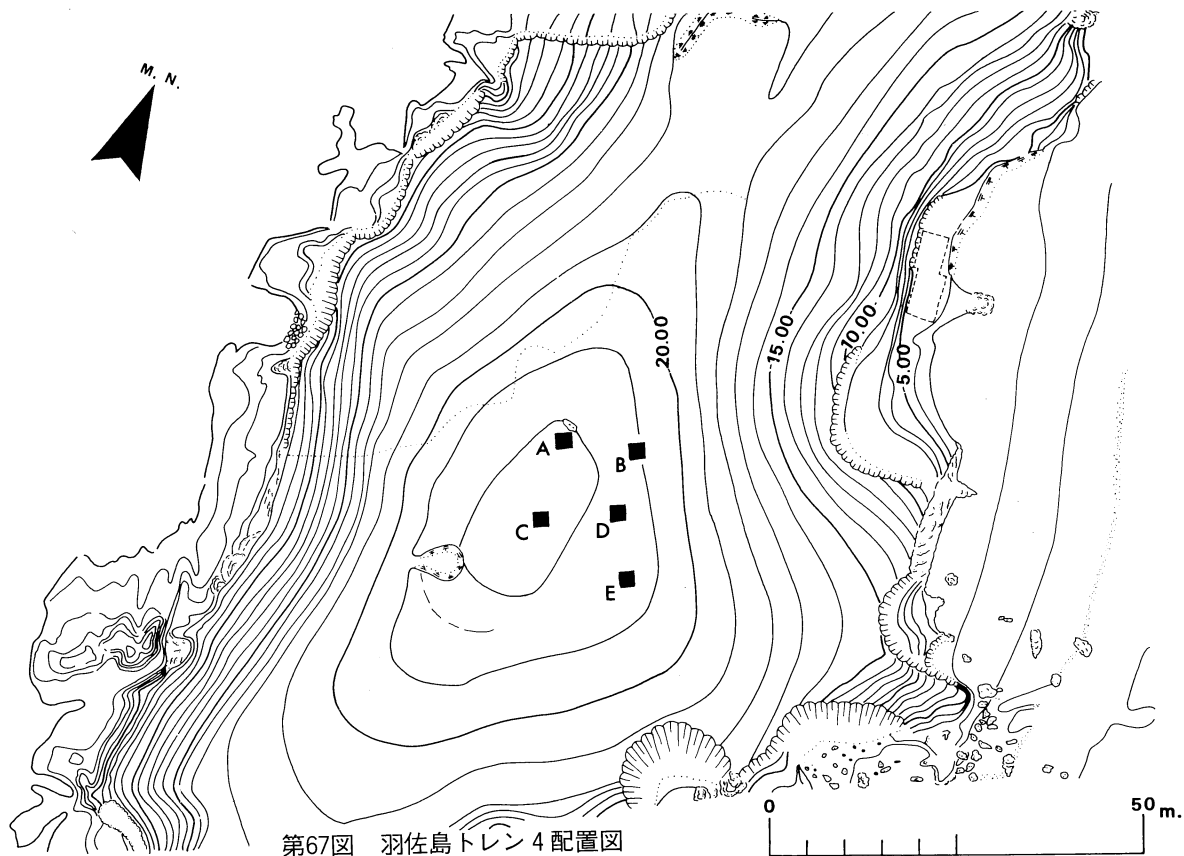
遺跡の所在については、無人島であることもあってあまり知られていないが、北方の丘陵からはナイフ形石器が採集されている<sup>註</sup>。また、昭和47年に県下一円に行われた分布調査においても旧石器が採集されている。縄文時代以降の遺跡については知られていない。

今回の予備調査対象地区は、南の丘陵のほぼ中央平坦部で、その総面積は2,000 m<sup>2</sup>である。

<sup>註</sup> 川畑勉「坂出市全図(史跡・天然記念物および埋蔵文化財包蔵地所在図)」



第66図 羽佐島地形図



第67図 羽佐島トレン4配置図

## 第2節 調査の経過

- 9月22日 初めて羽佐島に上陸。与島の塩浜港から小型船で数分。マムシが多いとのことで除虫薬剤を散布する。
- 10月4日 本日より調査開始。対象地域の灌木雑草を刈り、公団の中心杭を利用して5ヶ所に試掘区を設定する。A・B・Dトレンチの発掘に着手。各トレンチの第2層から6～7点のサヌカイト剥片と土器片数点の出土をみる。
- 10月5日 A・B・D発掘続行。第2層中より多数のサヌカイト出土、ナイフ形石器、縦長剥片、石鏃など出土。
- 10月6日 C・Eトレンチに着手。A・B・D同様に2層中より多数のサヌカイト出土。作業の都合上、Dトレンチの発掘を中止する。
- 10月7日 Aから90点、Bから60点、Cから70点、Eから50点あまりのサヌカイトの出土をみる。
- 10月24日 一時調査をやめ与島の調査に専念していたが、本日より広瀬氏が与島の調査に復帰したため羽佐島に戻り、調査再開。Aトレンチ3層を掘り進むが遺物は出土しない。
- 10月25日 Aトレンチ表土下70cmで地山に達する。Bトレンチは2層中から100点あまりのサヌカイト出土をみる。C・D・E写真撮影の後実測。
- 10月26日 Cトレンチを掘り進む。3層上部より石鏃出土。B・Eトレンチ2層中の遺物を除去し写真撮影。

10月27日 Aトレンチ断面実測の後埋め戻す。Bトレンチ断面実測の後写真撮影。Cトレンチ3層を除去。地山がのぞく。Dトレンチ断面実測。Eトレンチ地山を一部掘り進み土層図作成。

10月31日 各トレンチの実測，写真撮影を終え埋め戻す。器材を撤収し，本日をもって羽佐島の調査を終了する。

### 第3節 調査の概要

今回の予備調査では調査対象地域内（2,000 m<sup>2</sup>）に，2×2 mの試掘区を5ヶ所設定して，層位や出土遺物について観察を進めていったが，各試掘区の調査結果は表7のとおりである。

表7 羽佐島調査概要

トレンチ名	調査面積	出土遺物	所見
A	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器 縦長剥片 横長剥片 翼状剥片 剥片 碎片 土器	Cと同様，平坦面に設けたトレンチであるが出土点数は少なく，散布中心から少し離れた地点であろう。
B	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器 縦長剥片 横長剥片 剥片，碎片 石核 消器，石鏃 土器，瓦器	比較的傾斜している地点に設けたトレンチである。石核も出土しているが，目立つのはナイフ形石器を初め，石鏃や削器などの製品が多いのが特徴的である。
C	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器 縦長剥片 横長剥片 翼状剥片 剥片，碎片 石核 石鏃，瓦器 土器，尖頭器	石器，石片が最も多く，出土したトレンチで石核の数が多いのが目立つ，散布の中心地であろうが，製品の占める割合は少なく，剥片，碎片の方がはるかに多い。
D	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器 縦長剥片 横長剥片 翼状剥片 剥片，黒曜石剥片1点 碎片 土器	このトレンチは二層上半までで発掘を中止した地点である。 完掘すると，A・B・Eと同数の出土検数を見たものと思われる。
E	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器 縦長剥片 横長剥片 剥片 碎片，土器 削器 細石刃	平坦面よりも南で，ゆるやかな傾斜に設けたトレンチである。 ナイフ形石器の出土が少なく，細石刃が1点出土している。

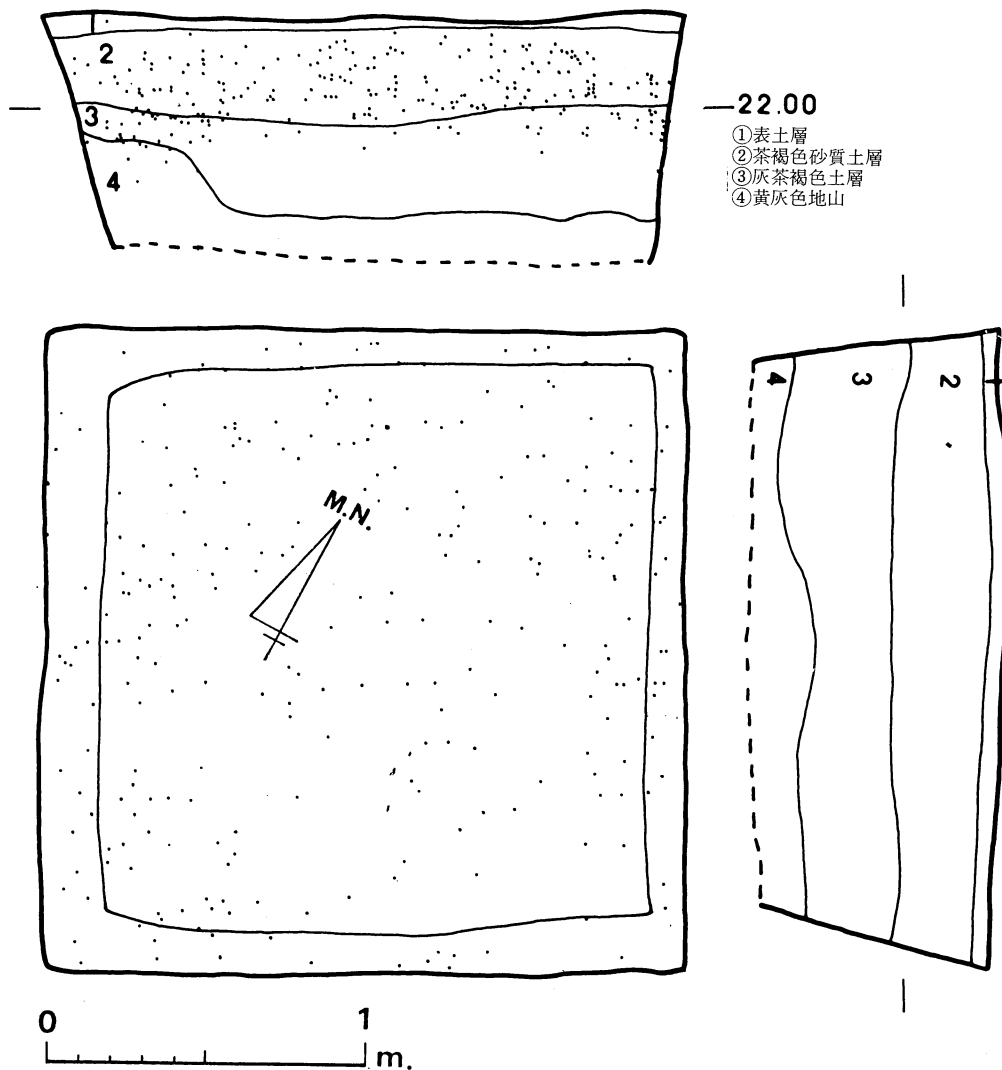
(1) 層位

5つの試掘区とも花崗岩のバイラン土壌からなり、ほぼ同様の層序を示している。そこでCトレンチを例に層位を説明すると、まず、おろや腐植土からなる表土が厚さ5cmほど堆積している。この表土層からは数点の石片の出土をみる。

第2層は厚さ約20cmのちや褐色砂質土で、5mm前後の石粒を多く含むが全体的に柔らかくほとんどの石器はこの層から集中して出土する。また、中世の土器片もこの層から出土し、自然作用や人為的に攪乱をうけているとみてよい。

第3層は灰ちや褐色砂質土で、2層に比べ砂質が荒く硬くしまっている。場所によっては、鉄分の多い土がブロック状に混入しているところもある。厚さは平均30cmほどあるが石器は上部からのみ出土する。2層と3層は土質や色調によって明確に区分しうるが、3層中で遺物の出土する上部と遺物の出土しない、下部を層位的に区分することは困難である。

第4層は黄褐色の地山である。



第68図 羽佐島Cトレンチ実測図



## (2) 遺物

出土した遺物は、土器片十数点、黒曜石1点、サヌカイト片600点あまりである。遺構に伴ったものはなく、ほとんどが第2層からの出土である。土器片は弥生か土師器らしい2・3点と、中世のものと思われる瓦質や土師質のものである。

一方、サヌカイト片は剥片や碎片が大半であるが、製品としてはナイフ形石器が多く、その他にスクレイパーや石鏃などがある。また尖頭器と細石刃が各々1点ずつ出土している。各試掘区の石器組成は表8のとおりである。

表8 羽佐島石器一覧表

トレンチ名		A	B	C	D	E	合計
石核		0	2	5	0	0	7
剥片		25	34	62	23	36	180
翼状剥片		1	0	2	1	0	4
縦長剥片		5	9	6	1	3	24
横長剥片		3	6	18	9	10	46
碎片		55	36	166	23	30	310
ナイフ形石器		4	9	8(1)	5(1)	2	28
石鏃			2	1			3
スクレイパー			2			1	3
細石刃						1	1
尖頭器				1			1
不明石器						1	1
合計		93	100	269	64	84	610

### 石核（第73図1～5）

石核は7点出土した。そのうち5点を図示した。1, 5はBトレンチ、2, 3, 4はCトレンチ出土である。1は上面と片面に一部自然面を残し、下端は折れている。周辺から中心部に向かって剥離が施されており、蝶番剥離が多い点が特徴的である。左右両縁辺に小さな剥離がなされ刃部を形成しているようにも見え、斧形石器の欠損品かもしれない。5は翼状剥片石核で打面部は大小2回の剥離によって作り出されており、3.5cmの小形の翼状剥片を剥離している。4も翼状剥片石核であろう。

### 縦長剥片（第73図-10）

縦長剥片と識別できるものは24点出土した。そのうち、ブレード状のものを1点図示した、長さ9.8cm、長さ1.5cmで正面に2条の稜が走る。Bトレンチ出土である。

### 翼状剥片（第73図6～8）

翼状剥片は4点出土した。そのうち3点を図化した。6・7はCトレンチ、8はDトレンチの出土である。打面部は3点とも大きな剥離で、7・8にはさらに細かい剥離がみられる。

### 両面加工石器（第73図-9）

下面と片側が欠損しているが、両面を周辺から中心部に向かって剥離がほどこされている。

### スクレイパー（第73図11, 14）

スクレイパーは3点出土した。そのうち2点を図示した。11はBトレンチの出土である。風化が激しく詳しく観察できないが、刃部の反対側に自然面を残す横長の剥片の縁辺に両面から剥離を施こし刃部を形成している。14はEトレンチ出土で、3.5cmの小形品である。

石鏃 (第73図16~18)

3点の出土をみた。16はCトレンチ出土で、長さ3.4 cmの二等辺三角形のもので基部のえぐりは小さい。正・裏面とも細かな剥離をほどこし丁寧につくっている。17・18はともにBトレンチ出土である。17は表・裏面とも周辺に剥離をほどこすのみで中央は大きな剥離を残している。えぐりは幅は広いが深さはわずかである。基部はいくらか内湾する、18はえぐりが認められない平基式の三角鏃で基部は少し外反する。

尖頭器 (第73図19)

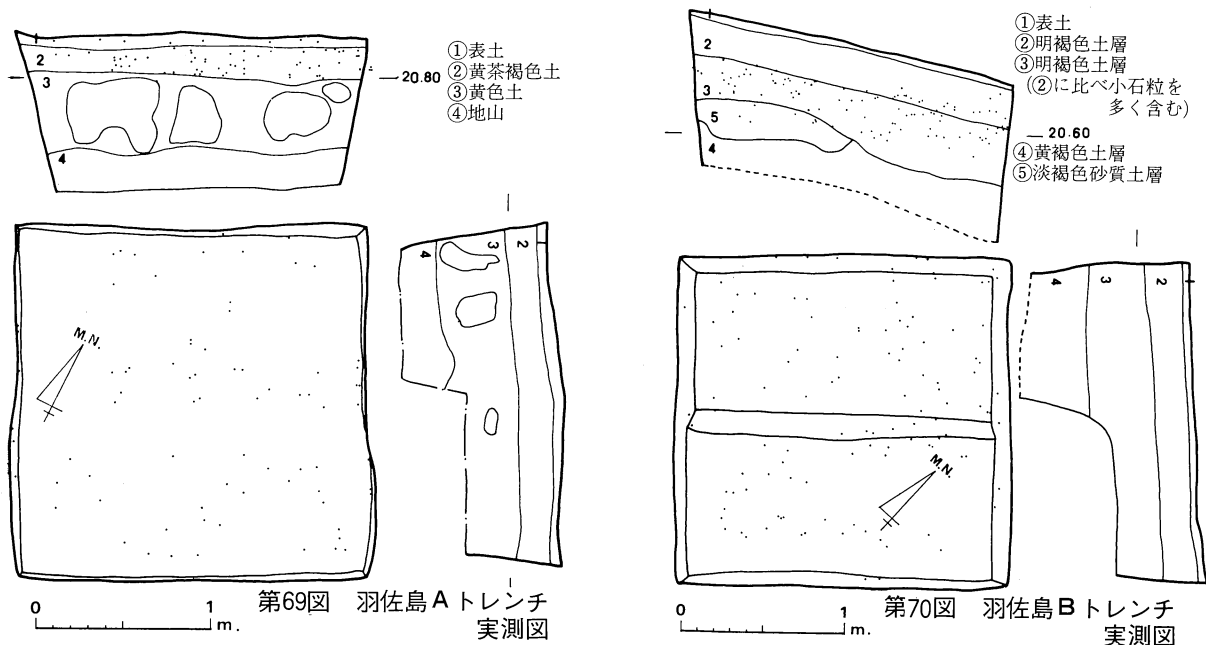
Cトレンチ出土である。横長の剥片を素材とし、少し荒い剥離がほどこされ、一部は階段状剥離である。断面は菱形に近い。

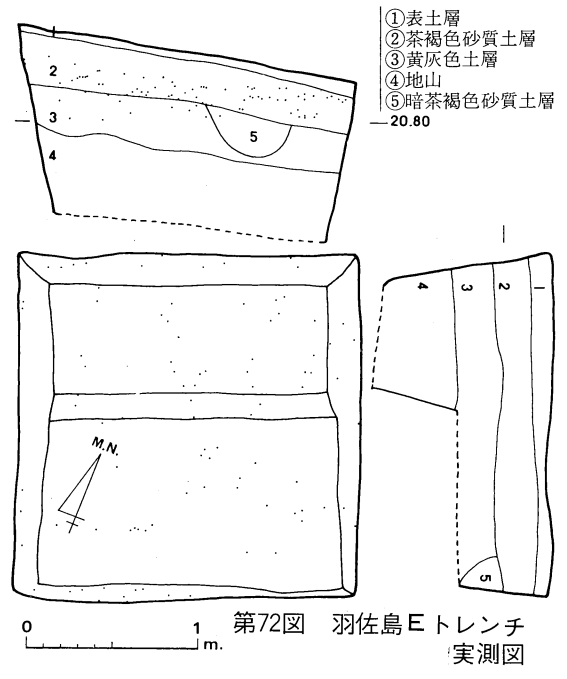
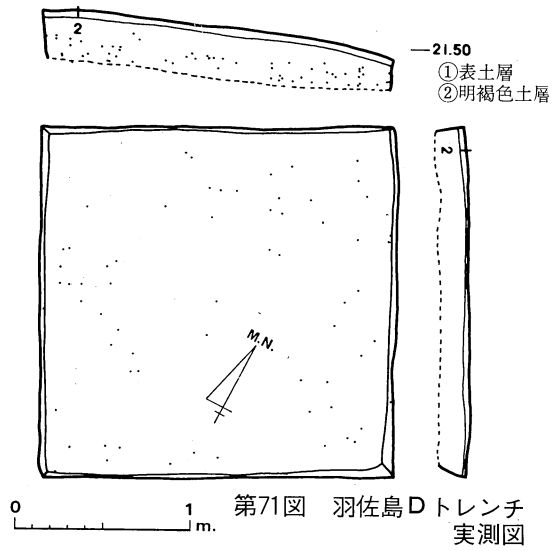
細石刃 (第73図15)

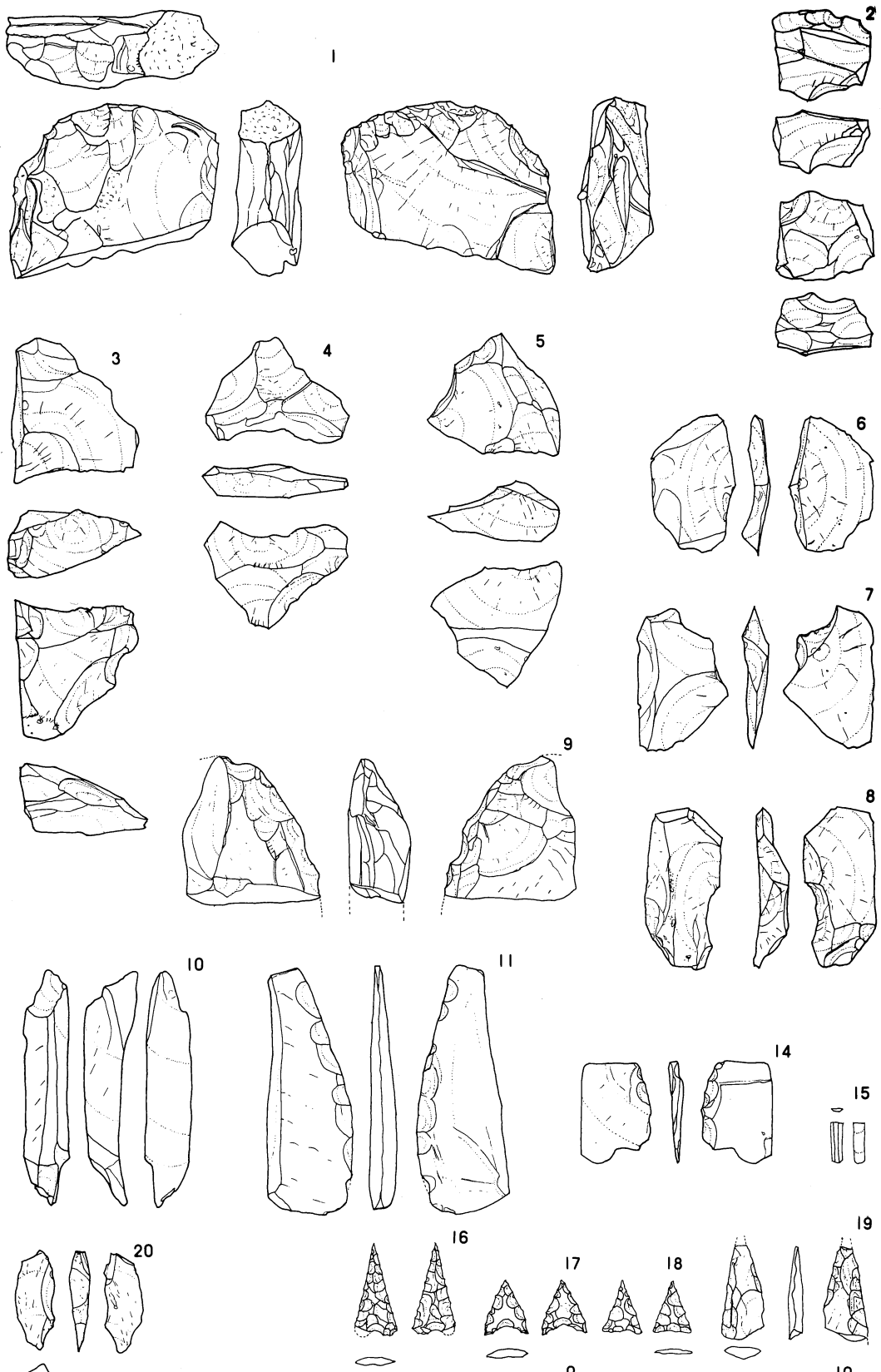
Eトレンチの出土である、長さ1.4 m、幅4 mmで中央に2条稜が走る。

ナイフ形石器 (第73図20, 第74図1~19)

ナイフ形石器は28点出土し、20点を図化した。1~5はAトレンチ、6~9はBトレンチ、10~15, 20はCトレンチ、16~18はDトレンチ、19はEトレンチの出土である。翼状剥片を素材とした国府型ナイフは、5・13・16の3点で縦長剥片を素材としたものは、2・9の2点で他は横長剥片を素材としている。2は基部の片側を両面から二次加工を施している。6は打面部にブランディングを施す一方、刃部にも一部ブランディングが施されている。

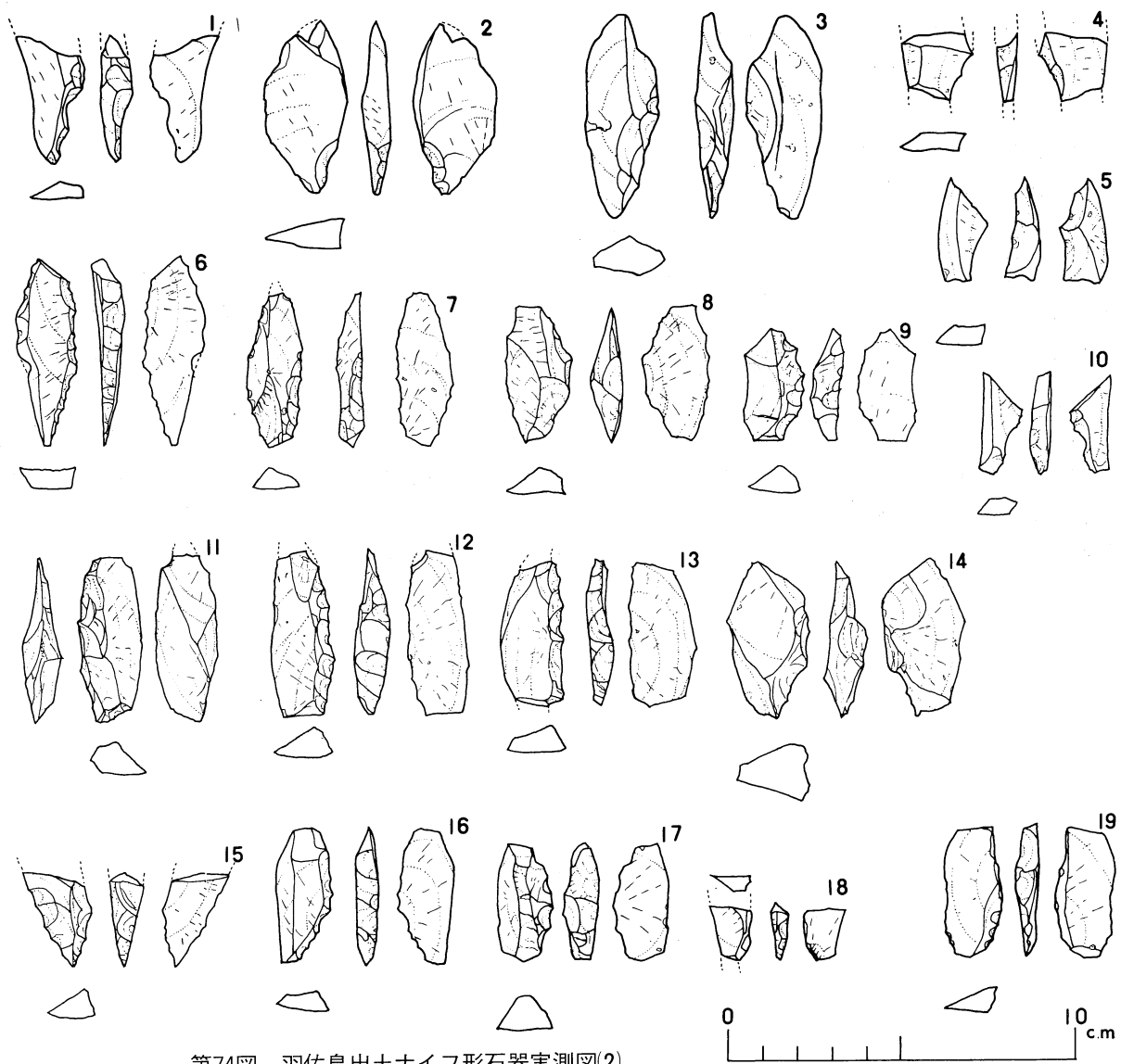






第73图 羽佐島出土石器実測图(1)

0 10 c.m



第74図 羽佐島出土ナイフ形石器実測図(2)

### (3) 小 結

今回の調査では、2,000 m<sup>2</sup>の対象地区に2×2 mの試掘区を5ヶ所設けたが、当初散布の量は少ないとの想定で、5ヶ所を点在させたが結果からみると、どの試掘区からも多くのサヌカイト片が出土し、散布の範囲をつかむことができなかった。

5つの試掘区の出土量から推定すると、Cトレンチが散布の中心地のように、南はEトレンチよりさらに南へのびるようで、北もA・Bトレンチよりも北へ広がるようで、ほぼ標高20mの等高線が主な散布の範囲ではなからうかと推定される。

各トレンチとも出土量は寡多はあるが、その組成の比率をみると5 g以下のチップやフレイクが8割を占めるのは5つの試掘区とも同様で差位をみない。

さらに細かくみると、B・Cトレンチより石核が出土し製品の数も多い。一方Eトレンチよりは細石刃が一点出土し、櫃石島Ⅱ-3-H区でみられたように、細石刃・細石核があるまとまりをもって分布していることも考えられ、全面発掘の後、地域ごとのある遺物の集中度など、平面的に検討すべき点は多い。

層位的に遺物の出土状況をみていくと、遺物包含層の厚さは平均30cmで、縦長剥片・ナイフ形石器・石鏃などが第2層を中心に混在し、層位的に遺物の出土を把握することは不可能である。しかし、羽佐島は無人島である関係で、近代以降の攪乱をこうむっていないため、場所によっては原位置を保っている可能性もあり、又、頂部が比較的平坦なため、急激な風化・流出もなかったと思われる、層位的な出土も期待できるのではなからうか。

# 付 表

## 凡 例

1. 番号は発掘作業時の遺物番号で、石器用材以外のものは今回削除し、空白とした。
2. 名称は予備調査整理作業に用いた名称である。
3. 長さ、幅、厚さは基本的に最大値を測定した。
4. 重量測定には「感量 100 mg, 使用範囲 2 ~ 100 g」の上皿天秤を用いた。
5. 今後の検討で変更のあった場合は本報告で訂正する。

## 第6章 与島の調査

### 第1節 立地

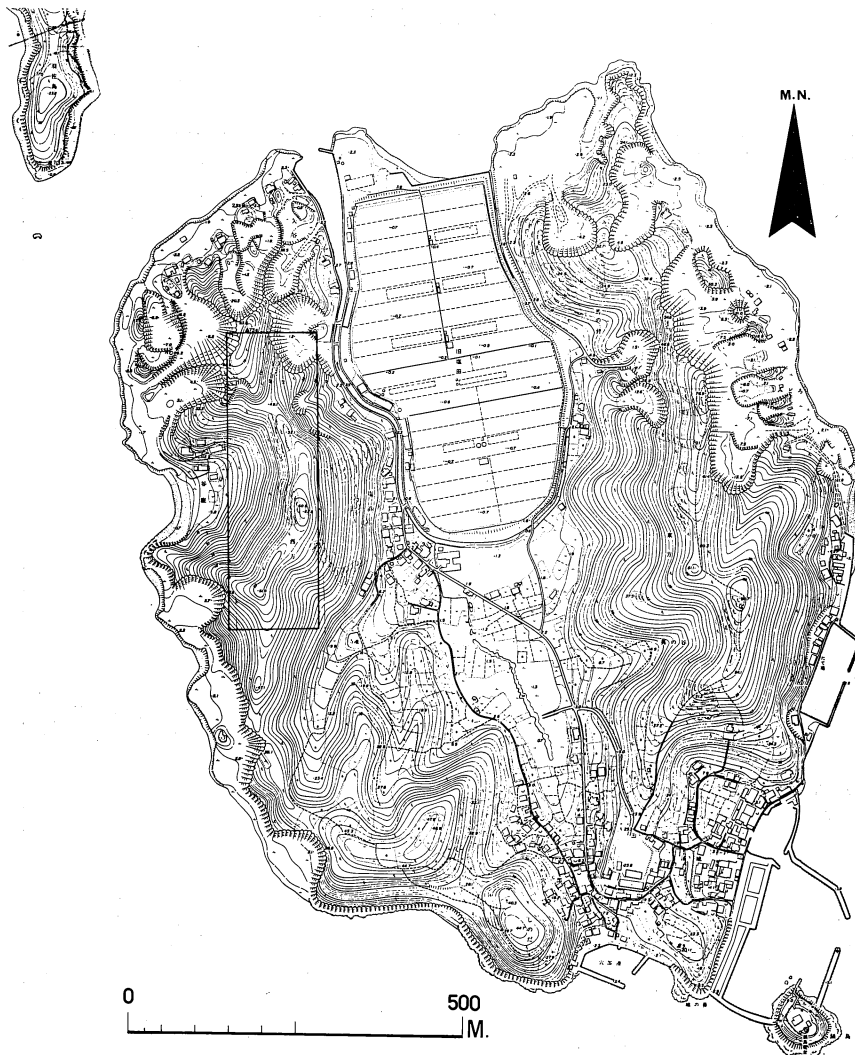
与島は坂出市の沖、約5kmに位置し、花崗岩によって構成された周囲約4kmの小島である。調査対象の四島のうち最も南にあり、小島ながら最高所海拔77mの姿を瀬戸内海にうかべている。上空より見ると平地部を間にはさみ、東・南・西と尾根筋が馬蹄形にのび、北北西に平地部よりつづく海岸がひらく形を呈する。かつては、昭和46年までこの平地部（入江）で製塩が行なわれており、それに用いられた木製のやぐら（枝条架）が半壊のまま現在も残存している。

今回の調査対象地とした字西方は与島に馬蹄形にのびた尾根筋のうち、その西北部にあたる位置である。西方の北端では、現在採石が行われており、70mの高さに切りたった花崗岩が崖の断面に

露呈している。対岸にあたる東方でも採石が行われており、馬蹄形の尾根全域が花崗岩と思われる。

調査地区は石槌神社の位置する海拔73.5mの高台を含めて3カ所の高台が点在する幅約25mの尾根筋である。いずれの場所からも坂出・児島が見わたせる眺望のひらけた場所である。

なお、昭和36年には高橋邦彦氏らにより石槌神社南で発掘調査が行なわれている。



第75図 与島地形図



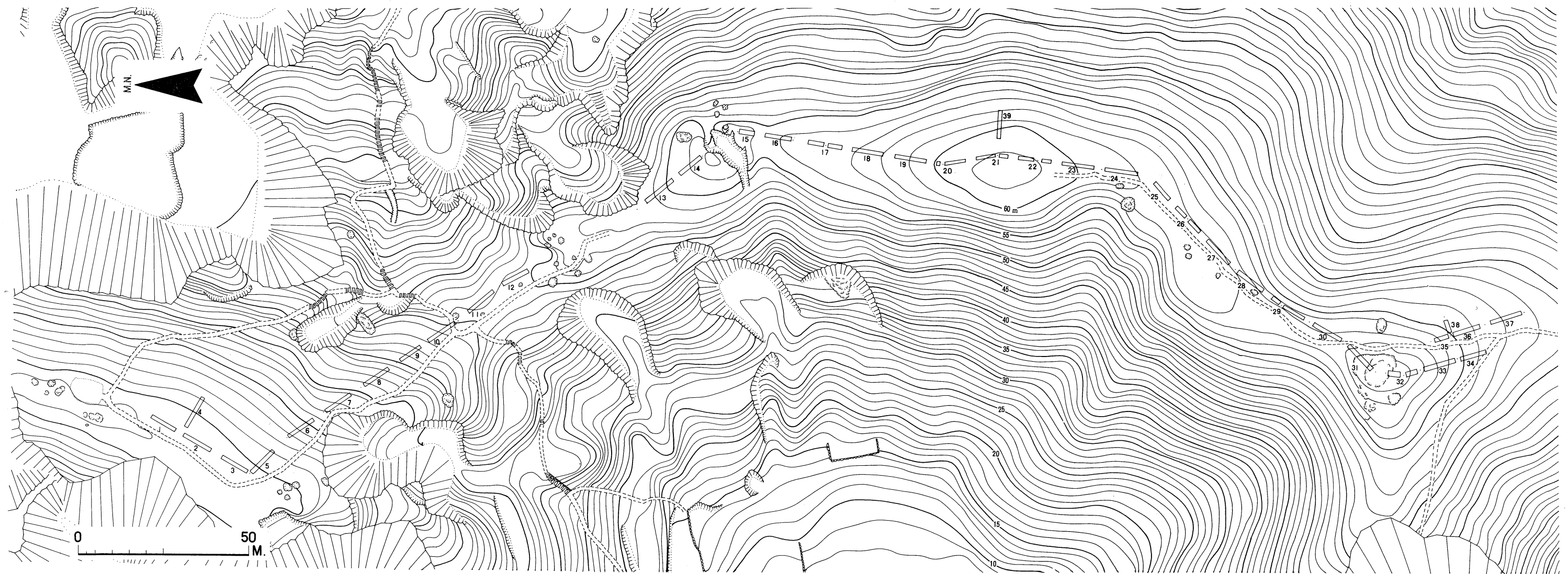
## 第2節 調査の経過

- 与島西方地区の現地調査は昭和52年9月19日より、昭和53年2月9日までのあいだに実施した。
- 9月13日 与島において土地所有者、および関係者を対象に調査説明会を行なう。
- 9月19日 櫃石島・岩黒島より器材を搬入し、調査地区の伐採を開始する。
- 10月上旬 発掘を開始する（羽佐島も同時併行して発掘を実施）。
- 10月中旬 1～6トレンチの調査を行なう。1～5トレンチで多量のサヌカイトの出土をみる。サヌカイトにまじり、弥生土器が出土する。
- 11月上旬 20トレンチまでの発掘を行なう。16トレンチで、やや多量のサヌカイトが出土する。
- 11月中旬 23トレンチまでの発掘を行なう。20～23トレンチを設定した海拔61mの高台でもやや多量のサヌカイトが出土。
- 11月下旬 28トレンチまでの発掘を行なう。
- 12月上旬 33トレンチまでの発掘を行なう。本調査が7～10トレンチ周辺で始まる。
- 12月中旬 39トレンチまでの発掘を行なう。
- 1月 1～39トレンチの土層実測を行なう。
- 2月7,8日 埋め戻しを行なう。
- 2月9日 遺物・器材を搬出して、与島西方地区の予備調査を終了する。

トレンチ名	調査面積	出土遺物	所見
1	10 m <sup>2</sup>	石核 ナイフ形石器 スクレイパー 翼状剥片 横長剥片 縦長剥片 フレイク チップ	海拔70cmの高台平坦部に設定した、約70cmで花崗岩バイラン土壤の地山にあたる。遺物は第二・三層に集中する。
2	10 m <sup>2</sup>	石核 ナイフ形石器 横長剥片 縦長剥片 フレイク チップ	第二層上面で発掘を中止した。石器の種類、数は極めて豊富である。両トレンチともサヌカイトの分布状態は全域にわたっている。
3	10 m <sup>2</sup>	石核 ナイフ形石器 舟底形石器 翼状剥片 フレイク チップ	
4	10 m <sup>2</sup>	石核 ナイフ形石器 スクレイパー 翼状剥片 横長剥片 縦長剥片 フレイク チップ	両側斜面に設定したトレンチである。10mの長さで調査を行なったが、ほぼ全域にサヌカイト片が出土する。遺物は第二層にほぼ集中する。
5	10 m <sup>2</sup>	石核 ナイフ形石器 舟底形石器 スクレイパー ハンマー・ストーン 翼状剥片 横長剥片 縦長剥片	平坦地が傾斜面となり、南にくだる部分に設けた。遺物数としては、今次調査で最多の1000点を出土している。ほぼ第2層と第3層上部に集中していると考えられる。 1トレンチ～5トレンチは平坦部および傾斜面最上位に位置しているが、遺物の組成、数の上でも注意する地点である。

トレンチ名	調査面積	出土遺物	所見
		フレイク チップ 石匙 石鏃	
6	10 m <sup>2</sup>	石核 ナイフ形石器 舟底形石器 不明石器 翼状剥片 縦長剥片 横長剥片 フレイク チップ 弥生土器	石槌神社に至る傾斜面の一部である。調査の都分土、2層の上部までで発掘を中止した。完掘すれば200~300点を出土をみたであろう。
7	9 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器 舟底形石器 縦長剥片 横長剥片 剥片 破片	
8	4 m <sup>2</sup>	ナイフ形石器 縦長剥片 横長剥片 剥片 破片	
9	7.1 m <sup>2</sup>	横長剥片 剥片	傾斜の変遷点に近く、急激に出土点数が減ってくる地点である。地山面まで浅く。
10	8.3 m <sup>2</sup>	破片	
11	10 m <sup>2</sup>	スクレイパー	スクレイパーが1点出土したのみである。 13, 35トレンチも同様であるが、スクレイパーが出土する場合、フレイクやチップをほとんど伴わず、付近に散布している例もまれで、単一に出土することが多いようで、製品として持ち運びされ、放置されたのだろうか。もしそうならば、スクレイパー単一出土地点は、使用場所(例えば捕獲動物解体場など)として、重要な意味をもってくることになる。
12	8.5 m <sup>2</sup>	石核 剥片	やや南へ高くなる傾斜面で、花崗岩の露頭がみられる。出土点数はわずか2点であるが、石核と大きい剥片で、注意すべき地点である。
13	10 m <sup>2</sup>	剥片 スクレイパー	11トレンチと同様
14	10 m <sup>2</sup>	なし	花崗岩の風化した荒い石粒が堆積している地点で、出土遺物はない。
15		石核 剥片 横長剥片 破片 舟底(角錐形)	小高い地点で、発掘面積は約5 m <sup>2</sup> であるが、石核を含め8点出土。 このトレンチのすぐ北は採石で大きく掘削されており、旧地形がくずされているらしい。もとは、この付近の散布の中心地と推定される。
16	8.6 m <sup>2</sup>	石核 剥片 翼状剥片 縦長剥片 横長剥片 破片 ナイフ形石器 舟底(角錐形)	15トレンチの部分が小高く、それより少し南に低くなった部分で、散布の中心部に接する部分であろう。 ナイフ形石器が5点出土し、石槌神社周辺に次いで重要な地点である。
17	9.1 m <sup>2</sup>	石核 剥片 横長剥片 破片 ナイフ形石器	15トレンチを中心とした、小散布地の周辺部に位置する地点なのであろう。
18	9.9 m <sup>2</sup>	剥片 縦長剥片 横長剥片 破片	

トレンチ名	調査面積	出土遺物	所見
		ナイフ形石器 不明石器 ハンマーストーン	
19	10 m <sup>2</sup>	石核, 剥片, 碎片	
20	9 m <sup>2</sup>	石核, 剥片, 翼状剥片, 縦長剥片, 横長剥片, 碎片, ナイフ形石器, 石鏃, 不明石器	21トレンチを中心に小高くなっている地点で, 再び, 散布が集中している。出土点数の割合に比して, チップ の数が少なく, 製品や大形の剥片, 石核等が多い興味あ る地点である。
21	9.1 m <sup>2</sup>	剥片, 縦長剥片, 横長 剥片, 碎片, ナイフ形 石器	
22	7.8 m <sup>2</sup>	剥片, 碎片, ナイフ形 石器, 不明石器	
23	9.8 m <sup>2</sup>	石核, 剥片, 翼状剥片, 縦長剥片, 横長剥片, 碎片, ナイフ形石器, 石鏃, 舟底	
24	10.8 m <sup>2</sup>	剥片, 横長剥片, 石鏃	
25	9.7 m <sup>2</sup>	剥片, 石鏃	出土点数が少ないが製品もあり, 石器組成が小規模に まとまりがある。
26	8.8 m <sup>2</sup>	剥片, 横長剥片, ナイ フ形石器, スクレイパ ー, 不明石器	
27	9.9 m <sup>2</sup>	剥片	
28	11.2 m <sup>2</sup>	剥片, 横長剥片, 碎片, ナイフ形石器	
29	7.3 m <sup>2</sup>	剥片, 横長剥片	
30	8.6 m <sup>2</sup>	碎片, 石鏃	
31		なし	広範囲に亘って, 花崗岩が露頭している地点で, サヌ カイトの散布はまるでみられない。
32		なし	
33	9.6 m <sup>2</sup>	なし	
34	8.7 m <sup>2</sup>	なし	
35	4.3 m <sup>2</sup>	スクレイパー	11トレンチに同じ
36	8.5 m <sup>2</sup>	なし	
37	9.8 m <sup>2</sup>	剥片	
38	4.4 m <sup>2</sup>	剥片, 碎片	
39	8.7 m <sup>2</sup>	剥片, 横長剥片, ナイ フ形石器	21トレンチの東斜面に設けたトレンチである。 21トレンチを中心とした散布集中部分の一部であろう。 20cm掘り下げると花崗岩自然石が露頭し, それ以下の層 からは出土をみない。



第76図 与島西方地区トレンチ配置図

### 第3節 調査の概要

#### (1) 1～3トレンチの調査

1～3トレンチは西方地区の最高所、海拔約70mを中心とした高台平坦部に設定した。現状は雑木が繁茂しており、北には櫃石島・岩黒島・羽佐島、さらには岡山県の児島周辺が一望でき、西に丸亀市本島が海をへだてて位置している。

##### (イ) 層位 (第77図)

1～3トレンチのうち、1トレンチは地山まで掘り下げたが、2・3トレンチは第2層の上部を取り除いた段階で発掘を中止し、詳細は本調査の精査にゆだねた。一つのトレンチの規模は10m×1mで、尾根筋に平行して一列に設定した。

1トレンチは基本的には四層よりなる。第一層は腐植堆積土層、第二層微砂粒の淡黄褐色砂質土層、第三層は小豆大の砂粒をふくんだ黄褐色砂質土層、第四層は花崗岩バイラン土壌である。

トレンチ北方に層序のいりくんだ堆積が見られる。いずれも地山土に類似する花崗岩バイラン土をベースとした土である。

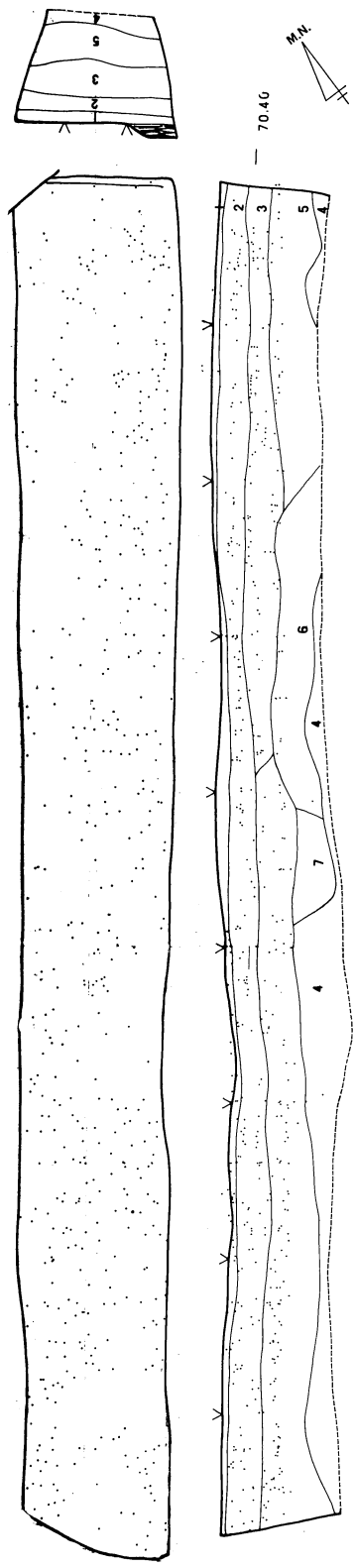
2・3トレンチは第二層までの調査で中止したため、それ以下は不明であるが、第二層は1トレンチと同じ黄褐色砂質土の堆積が見られる。

なお、1トレンチ北辺で約70.6m、3トレンチ南辺で約70.1mの標高である。

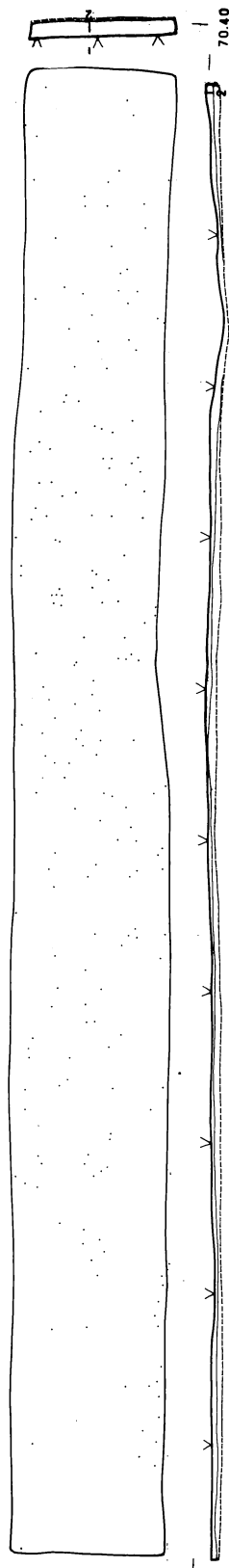
##### (ロ) 遺物

1～3トレンチの石器・石片は主に第一層より第三層で検出したが、平面的な集中はみられず、トレンチ内全域にわたっている。第1トレンチの黒曜石チップを除き、すべてサヌカイトである。

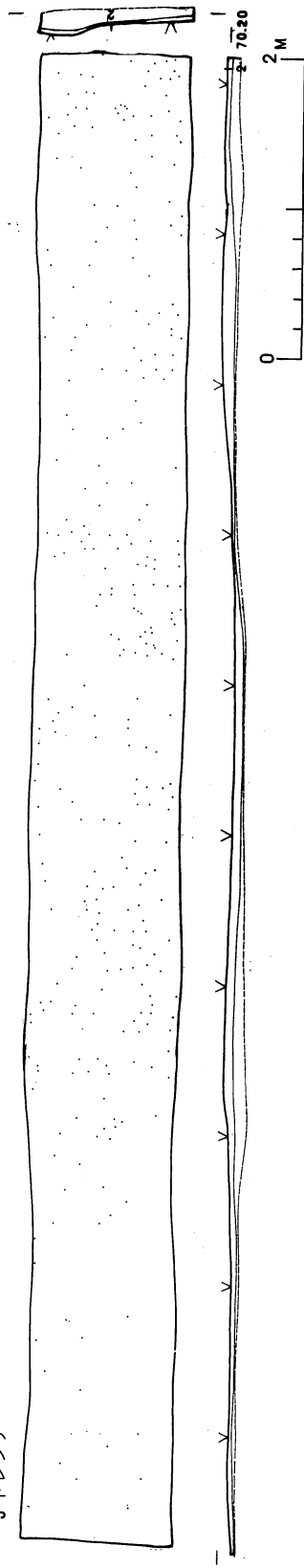
1トレンチ



2トレンチ



3トレンチ

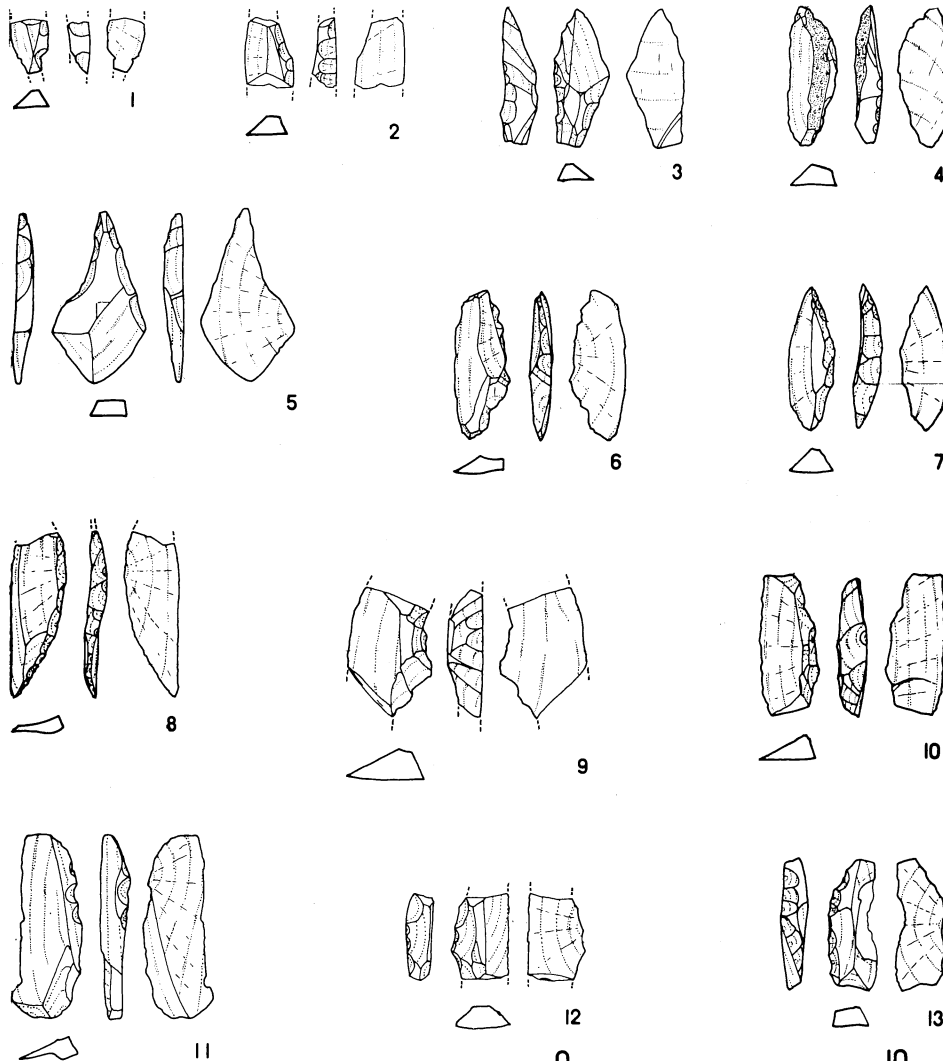


第77図 1~3トレンチ実測図

ナイフ形石器 (第78図-1~13)

横長剥片を素材とするものと縦長剥片を素材とするものに分けられる。1・2 (与島1 T-213・391)は先端部・基部ともに欠失しているが翼状剥片を素材した国府型ナイフである。打面部には主要剥離面側からの急角度な調整が行なわれている。断面は台形を呈する。3・4 (与島1 T-101・243)は縦長剥片を素材としている。3は基部を欠失していると思われる。打面部上半は主要剥離面側から斜め方向の、下半は主要剥離面側からのほぼ垂直の調整が行われている。底面の上半を刃部とするが、下半には主要剥離面側からの斜め方向の調整がみられる。5 (与島1 T-102-2)はその両縁辺上半に主要剥離面側からの調整がみられ、左右両縁辺の下半はいずれも刃部に相当することになる。これは横長剥片を素材としたナイフ形石器としたが、石錐の可能性もあり、また同様のものは櫃石島Ⅲ-13-Bグリッドより出土している (第8図-2)。6・7・8・9・10は翼状剥片を素材とした国府型ナイフである。6 (与島2 T-12)はほぼ直線の刃部をもつ。主要剥離面側からの調整がみられる。7 (与島2 T-46)は内弯する刃部をもち、打面部には主要剥離面側よりの調整が見られる。8 (与島2 T-193)は扁平な剥片を用いている。9 (与島2 T-100)は先端部・基部ともに欠失しているが比較的大型のナイフ形石器である。11 (与島3 T-42)は風化が著しく判断し難いが、横長剥片を

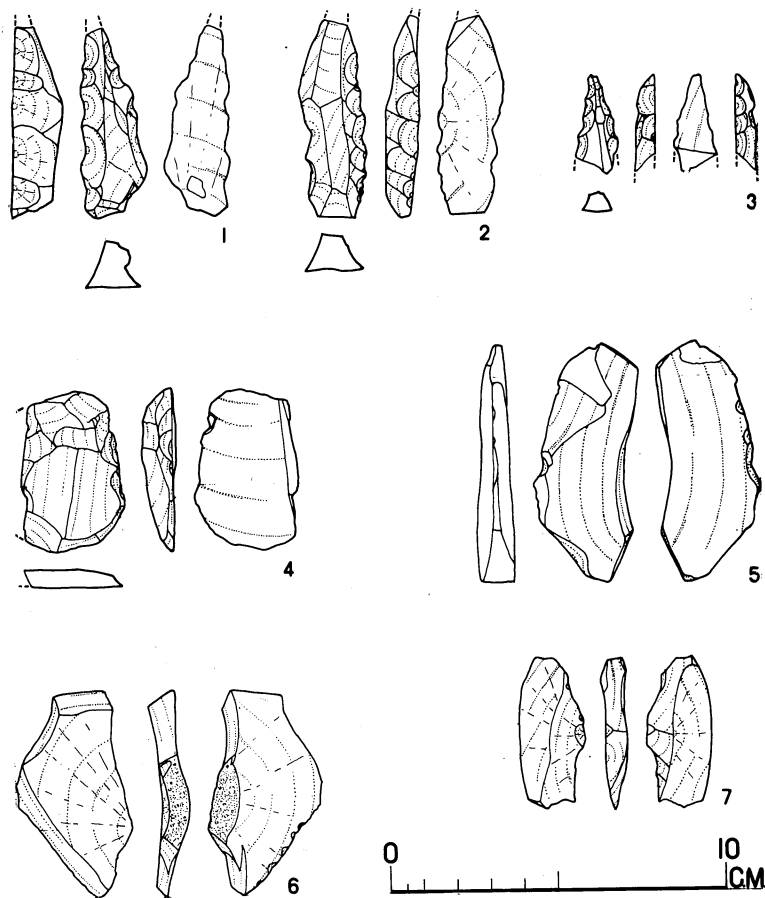
素材としていていると思われる。12・13 (与島3 T-93・166)は翼状剥片を素材とした国府型ナイフである。



舟底形石器 (第79図-1・2・3)

1 (与島3 T-115)は風化が進み判断に苦しむが、縦長剥片を素材としていていると思われる。両側面は甲板面より剥離されている。底面は、ほぼ中央で両端部方向に傾斜して下っている。  
2 (与島3 T-229)は横長剥片を素材としている。両側面と下端部には甲板面よりの剥離が認められる。底面は中央からやや上端部よりで一

第78図 1・2・3トレンチ出土石器実測図



第79図 1・2・3トレンチ出土石器実測図

7 (与島3 T-157)の基部には主要剥離面側からの調整が見られる。刃部と稜線は先端部にむかうにしたがって広がる。

㊦ 小 結

1～3トレンチは尾根筋の最高所の平坦部に設けている。現在、雑木が繁茂しているにもかかわらず、冬期には海からの風がまともに吹きぬける。土壤の風化も十分に予想される状況であった。

大きくみて、四層に区分できる基本層序はいずれも花崗岩のバイラン土を含んでいる。2・3トレンチは第2層の上部で発掘を中止したため、1トレンチの調査結果のみで考えざるを得ないが、1トレンチで約500点の遺物を検出した。それらは、表土層である腐植堆積土をふくめて第3層までに大多数が包含されているようであり、遺物の詳細な検討は今後委ねるが、出土点数に占める石器製品の割合は少ないようである。

遺物の出土位置、レベルには集中する傾向や規則性は見られず、トレンチ内全域に散布している。

(2) 4・5トレンチの調査

4・5トレンチは海拔70m台の高台平坦部より南に向って下る傾斜地に設定した。4トレンチは一列にならぶ1・2トレンチのあいだより南に向って、また5トレンチは3トレンチより南に向って配置し、2・3トレンチの間隔は約23mである。それぞれ12度、9度のゆるやかな傾斜地であり、現状は雑木が繁茂している。

㊦ 層 位 (第80図・第81図)

4・5両トレンチは各層とも基本的には花崗岩のバイラン土壌をそのベースとした同一層序を呈

段下っている。

3 (与島2 T-68)は縦長剥片を素材とした小型の舟底形石器である。

スクレイパー (第79図-4・5)

4 (与島3 T-82)は風化が著しいが、縦長剥片を素材としているようである。左半分を欠失しているが、残る三方には主要剥離面側からの調整が見られる。比較的薄い。

5 (与島3 T-165)も縦長剥片を素材とすると思われるが風化が進んでいる。刃部は両面より、粗雑な調整を行なっている。

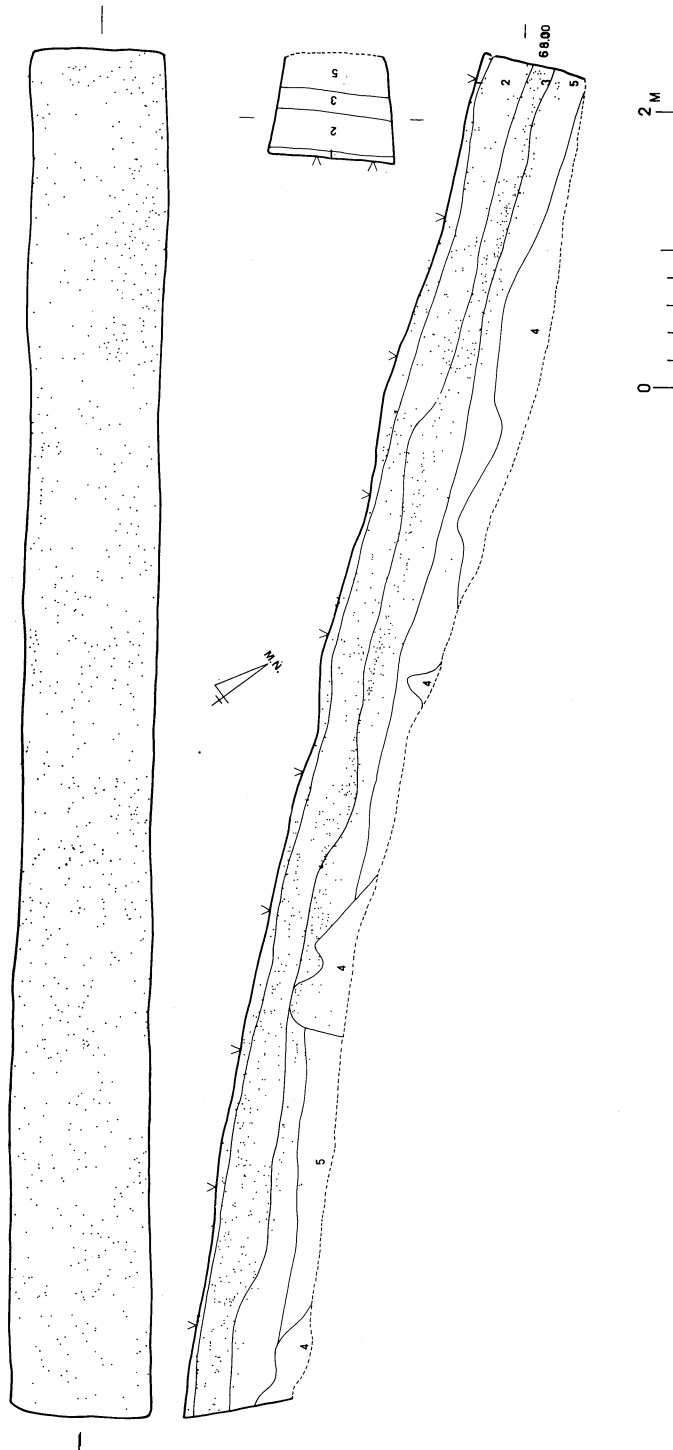
翼状剥片 (第79図-6・7)

6 (与島1 T-231)は扁平に剥ぎとられており、刃部は稜線と平行して内弯している。打面部には自然礫面をのこしている。

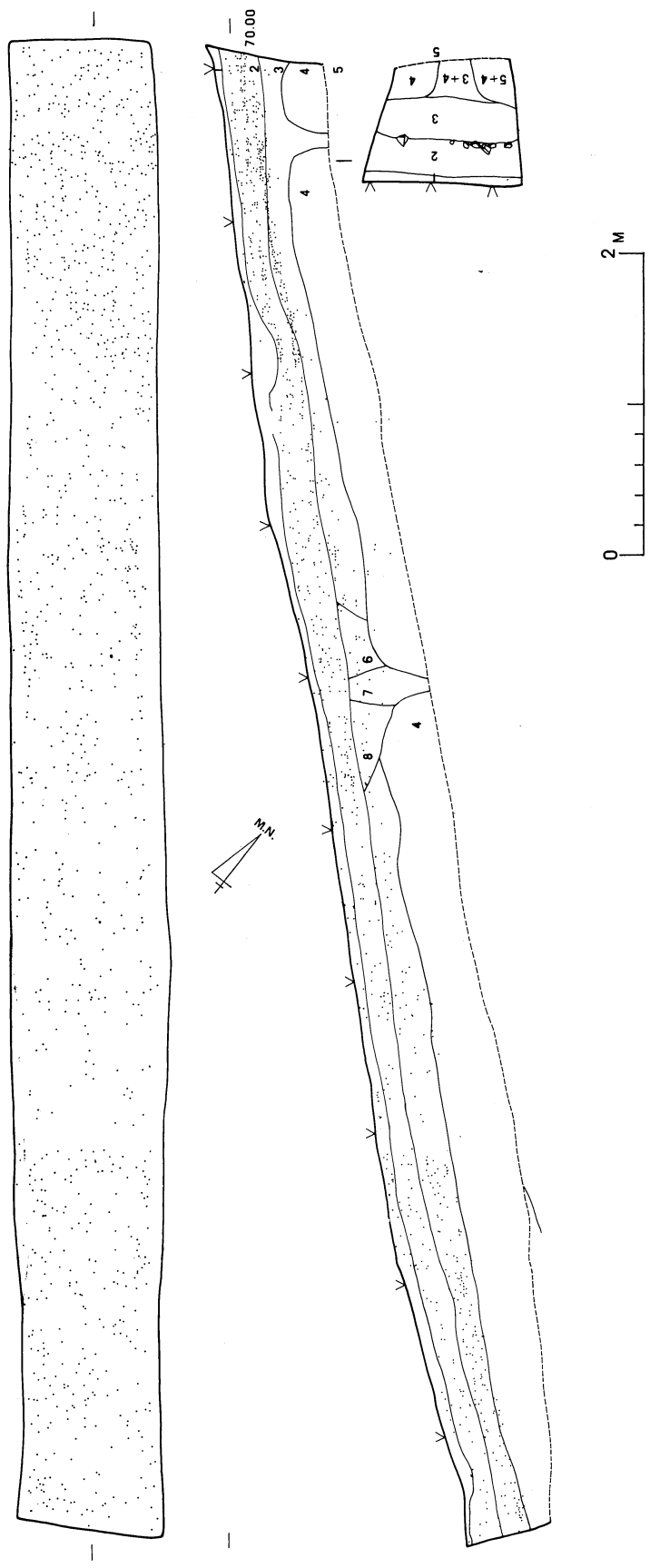


しており、また地山まで下げた1トレンチの層序とも同じである。それぞれ、第一層は腐植堆積土、第二層は淡黄褐色砂質土層、第三層黄褐色砂質土層であり、地山は花崗岩の風化バイラン土壌となる。ただし、4・5両トレンチの地山と第三層のあいだには部分的に数層はいるが、それらも花崗岩の風化バイラン土をベースとした土であり、層序としては前記の四層が基本となる。

5トレンチ北端の第三層上面で成人拳大の礫群が見られた。「与島石」と呼ばれる花崗岩の礫群であり、広範囲に広がっていると思われるが、それにとまなう他の遺構は見られず詳細は不明である。ただし、周辺にサヌカイトが密集する状態がうかがえる。



第80図 4トレンチ



第 81 図 5 トレンチ

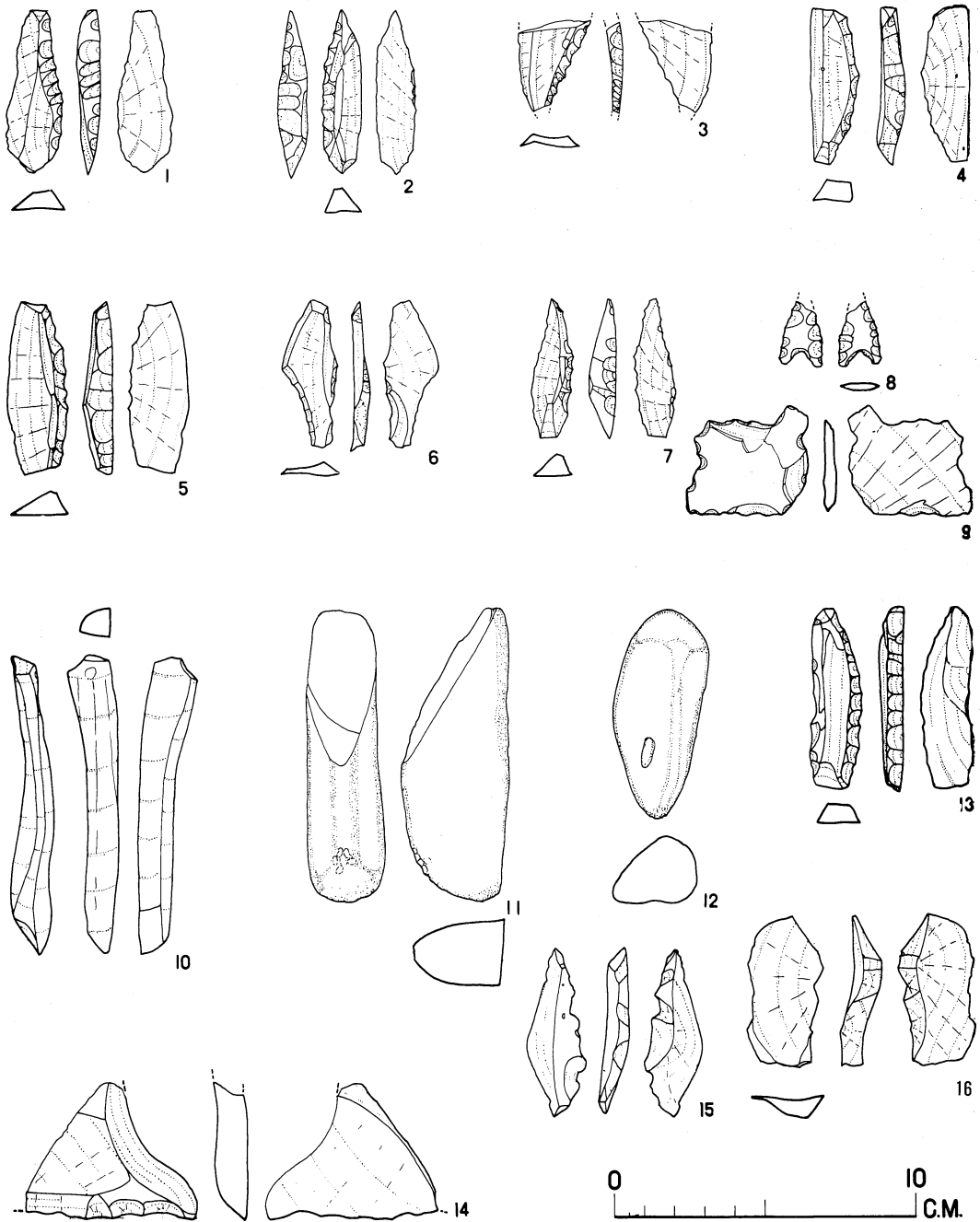
(回) 遺物

4・5トレンチは地山まで完掘した。4トレンチでは857点、5トレンチでは1,078点の遺物が出土している。両トレンチとも西方調査地区の他のトレンチにくらべるならば、きわだった数字の出土点数を示すが、石器製品あるいは石片の顕著な集中はみられない。

サヌカイトにまじり、黒曜石片および土器片が出土している。土器は小片ではあるが、弥生土器と考えられる破片もみられる。

第82・83図に一部を図化したが、第82図の1～4、6～8、10、11、14～16および第83図の1が4トレンチ、第82図の5、9、12、13および第83図の2が5トレンチ出土である。

ナイフ形石器(第82図-1～7)



第82図 4・5トレンチ出土石器実測図

横長剥片を素材としたものを図化した。6は刃部下半にも刃潰し加工がみられる。

#### 縦長剥片（第82図-10）

一側面の稜線が一本風化のため不鮮明であるが、断面が四角形を呈する縦長剥片が一点出土している。主要剥離面に打瘤裂痕が残っている。

なお、4トレンチより石刃核と考えられる石核が二点出土している（図版五六の3）。

#### 叩石（第82図-11・12）

叩石として2点を図化した。11は緑泥片岩の長さ9.6cm、重さ110gの棒状の石であり、断面はやや扁平である。使用痕とした部分は片方の側面下端部にあり、約1cmの範囲で痕が見られる。12は緑泥片岩の礫で長さ7cm、重さ60gである。一方の端部に約0.5cmの範囲で使用痕と考えられる敲打痕がある。

#### 舟底形石器（第82図-13）

5トレンチより3点出土している。そのうち、1点を図化した。横長剥片を素材としており、両側面は甲板側から調整されている。

#### スクレイパー（第82図-14）

1点を図化した。比較的厚な剥片を素材としている。欠損しているが、残存部より考えると、一側縁に主要剥離面側から粗い調整を加えて刃部をつくり出しているためスクレイパーとした。

#### 翼状剥片（第82図-14・15）

2点を図化した。14・15ともに打面部には大きく粗い打撃が加わっている。

#### 石鏃（第82図-8）

4・5トレンチで計6点を検出した。いずれも、いわゆる凹基の無茎石鏃であり、小型である。

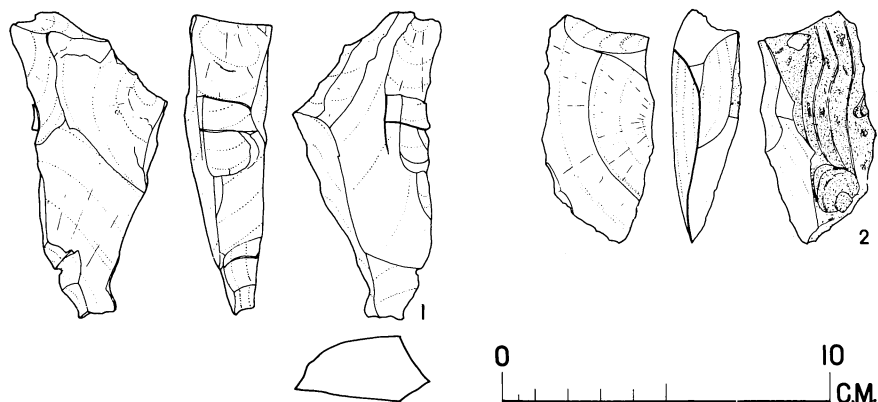
#### 石匙（第82図-9）

5トレンチで検出したものである。片方の面は剥離したままの粗雑なものであるが、他方の面には各辺に刃部がつくり出されている。上辺隅から斜め方向に短かいつまみ状の突起がつくり出されている。加工・調整が観察でき、自然遺物とは考えられないため、ここでは石匙として扱った。

#### 石核（第83図-1・2）

1は縦長剥片石核である。風化しているため観察しがたいが、厚さ2cmほどの盤状の剥片を使っている。力がぬけきれず階段状剥離となっている。

2は翼状剥片石核である。上面は上半部に自然面を残している。打面部は2面の大きな剥離によって形成されており、ゆるやかな山形を呈している。



第83図 4・5トレンチ出土石核実測図

(ハ) 小 結

4・5トレンチは尾根の平坦部より傾斜地にかけて設定している。これら2本のトレンチの層序は平坦部の1トレンチと基本的には同一であり、現地形にそって傾斜しており、顕著なみだれは見られない。

2本のトレンチ出土の遺物は1,800点をこえている。これは52年度調査で検出した遺物総点数の1/3に近い数値であり、平坦部直下の傾斜面に遺物の包含が多いことが認められる。このことは、この地点に石器・石片が当初より散布していた可能性を認めながらも、尾根平坦部からの流入をも考えるべきであることを示している。4・5トレンチは各々1トレンチの2倍に近い出土点数を呈している。昭和36年に行われた調査<sup>①</sup>で1トレンチの西側に設けられた20㎡のトレンチからは製品を含めて約300点のサヌカイト片が検出されているが、この数値を単純に10㎡におきかえると150点となり、平坦部の散布状況のおおまかな数値を知ることができる。土壤風化作用の激しい地点であることを考えれば、検討を要することである。

なお、叩石として扱った第82図-11, 12はいずれも緑泥片岩である。緑泥片岩は、本来与島には見られない。<sup>②</sup>



第 84 図 4 トレンチ石器出土状態写真



第 85 図 4 トレンチ石器出土状態写真

① 「坂出市与島町西方及び東方遺跡の調査報告」高橋邦彦（『文化財協会報特別号 第5集』1961）

② 香川県自然科学館の御教示

### (3) 6～8トレンチの調査

これらのトレンチは、西方の最高所である石槌神社周辺の平坦面から南に13°の勾配をもつ傾斜面にもうけた一連のトレンチである。

平坦面が散布の中心と思われ、1㎡で100点という密度でサヌカイト片が出土するが、南の斜面に入ると、平坦面から遠ざかるに従って出土量は徐々に減っていく。

おそらく、平坦面から流れ出て堆積した層とそれに伴って移動した石器が大半で、原位置を保っているものは少ないものと思われる。なお、調査の都合上6トレンチは2層上面で発掘を中止した。

#### (イ) 層位

地表面から地山まで約1mの堆積がみられる。5つの層に分けることができ、全層とも花崗岩のバイラン土である。

第1層は腐植土ぎみの表土層で、第2層は灰白色で砂質ぎみの柔かい層である。第3層は黄かっ色土で1cm前後の石粒を含み2層より少し硬い。第4層は暗黄かっ色土で3層より、さらに硬い。鉄分の沈着した硬いブロックが混入している所もある。この4層まで遺物が出土するが、3層下半から4層にかけては比較的大きいフレイクが出土した。

第5層は地山直上の花崗岩バイラン土壌で、第6層は黄かっ色の地山である。

#### (ロ) 遺物

6トレンチは2層上面までであるが122点、7トレンチは93点、8トレンチは38点のサヌカイト片の出土をみた。

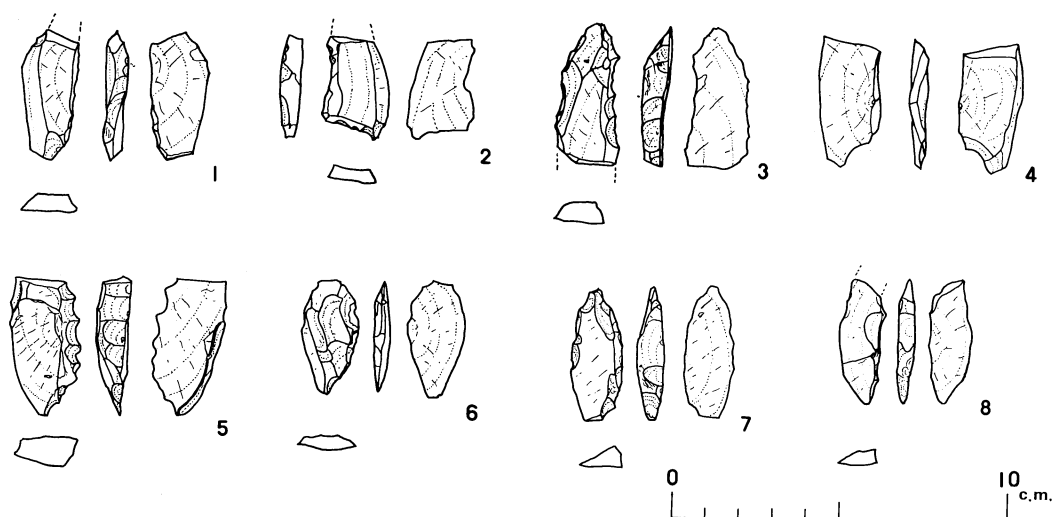
製品としてはナイフ形石器11点、舟底形石器2点と、二次加工のある剥片が1点ある。

第86図の1～4は6トレンチ、5・6は7トレンチ、7・8は8トレンチ出土のものである。

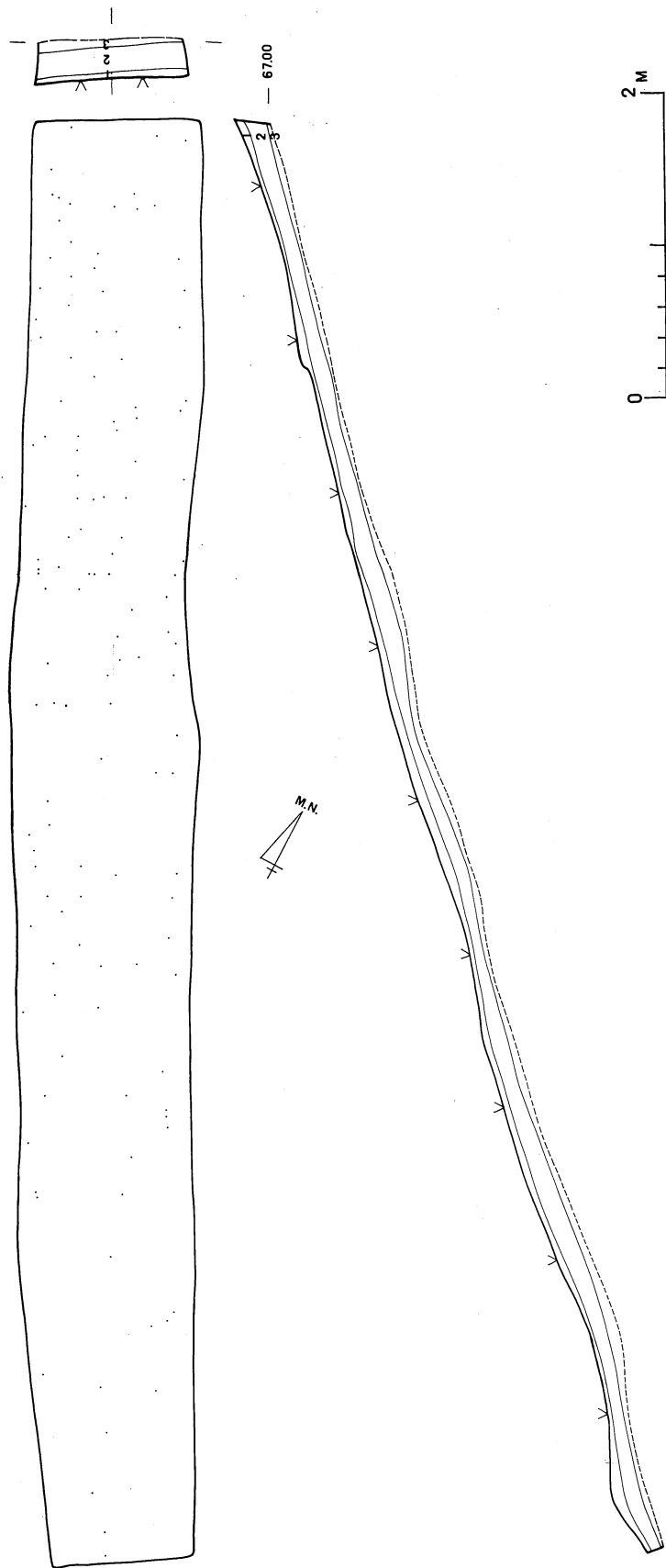
1・2は国府型のナイフ形石器で、1は上半が欠損している。ブランティングは主要剥離面の方  
向からなされている。2も上半が欠損しているが、基部に調整がみられる。5～8は横長剥片を素  
材としたナイフ形石器で、5・8は欠損している。5の主要剥離面は蝶番剥離になっている。8の  
刃部には歯こぼれが認められる。

3は横長剥片を素材とした舟底形石器で、両側面は主要剥離面から剥離が施されており、正面に  
はポジティブな剥離面が残されている。

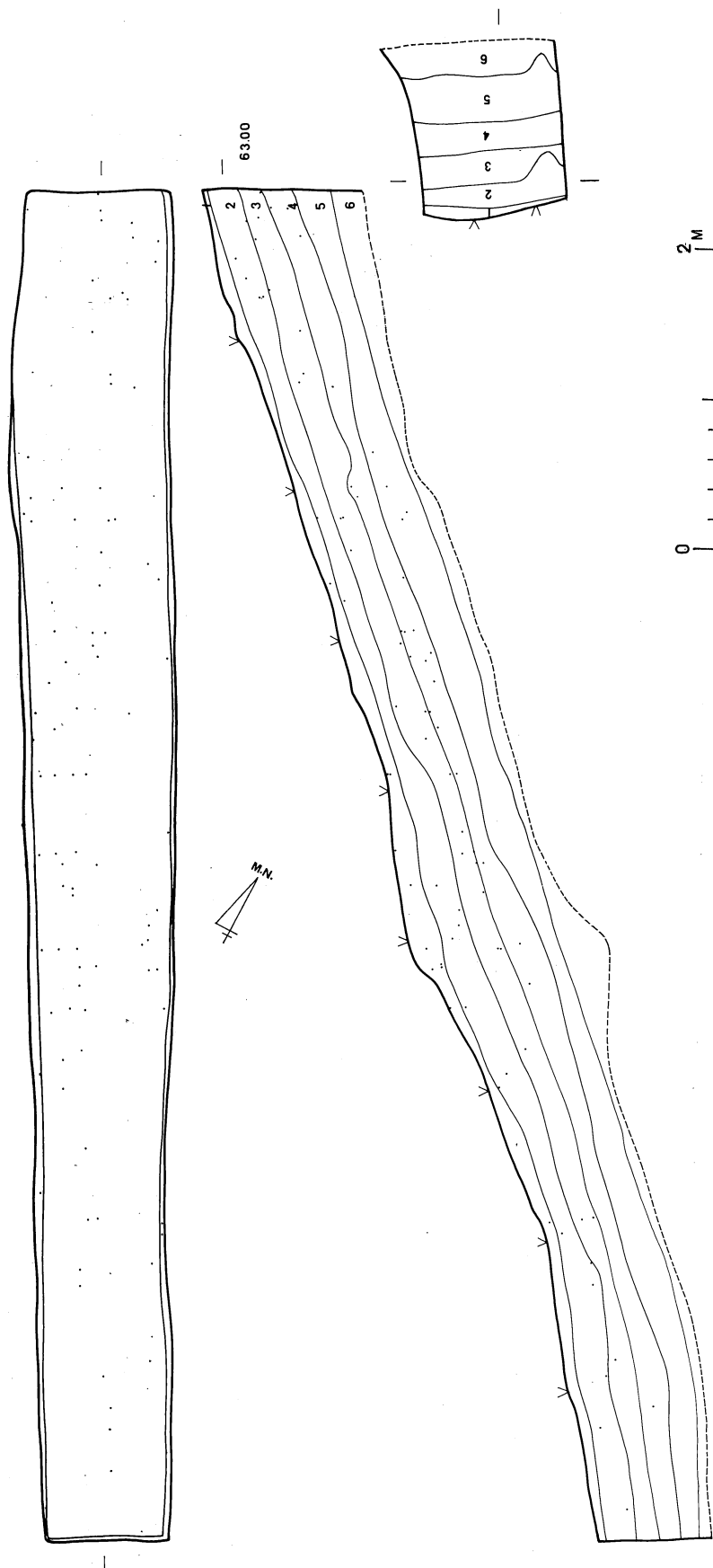
4は、翼状剥片で、打面部は2回の剥離面からなっている。



第86図 6～8トレンチ出土ナイフ形石器実測図

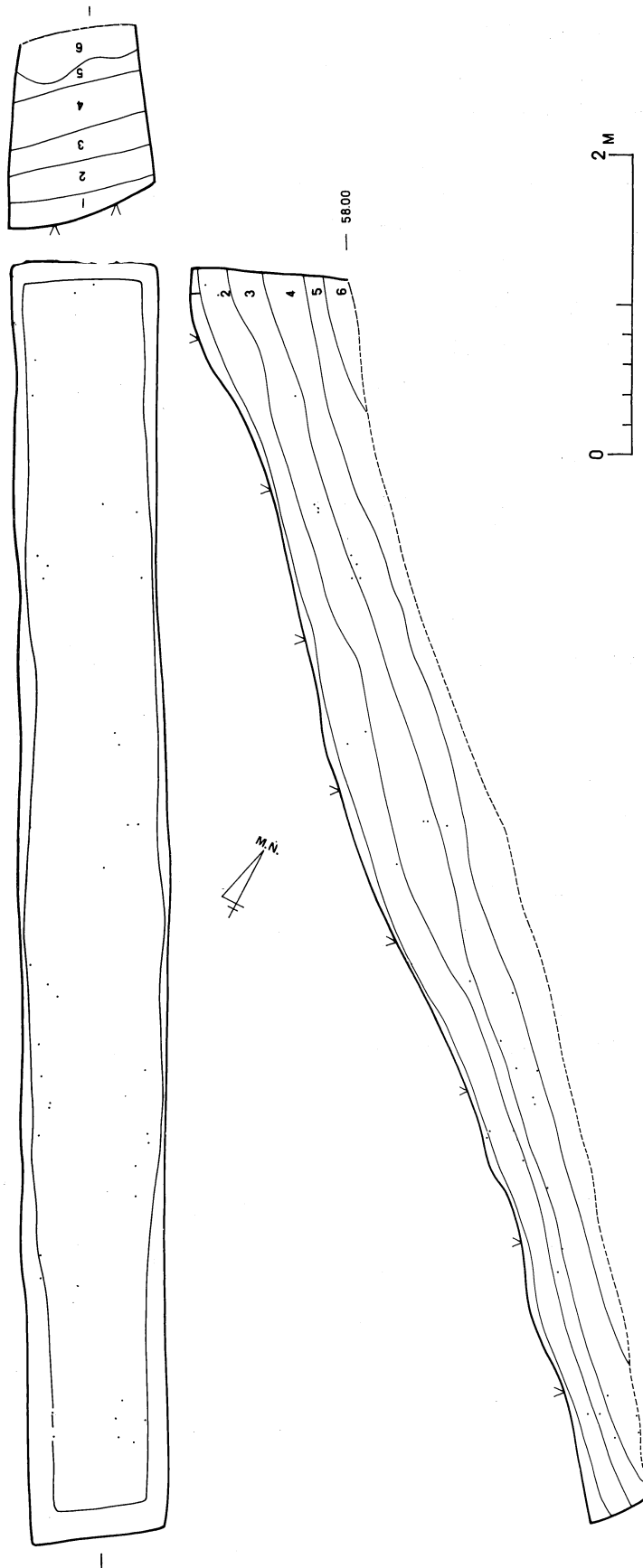


第 87 図 6 トレンチ実測図



第 88 図 7 トレンチ実測図





第 89 図 8 トレンチ実測図

#### (4) 9・10 トレンチの調査

6～8 トレンチのさらに南に設定したトレンチで、傾斜はややゆるやかになり、地山面までの堆積土も薄くなっていき、サヌカイト片の出土量も極めて少なくなり、製品は認められない。散布地の末端にあたる場所であろう。

##### (イ) 層位

表土から地山まで9 トレンチの北端で80cm、10 トレンチの南端で20cmとなる。

第1・2層は1～8 トレンチの第1・2層と同一で、第3層の黄かっ色ぎみの土層は9 トレンチでは認められるが、10 トレンチではなくなっている。第4・5層は6～8 トレンチと基本的には同じであるが、地山に近い堆積土のためか、明るい色調で硬さもそれほどなく、地山に近いパイラン土である。6層は黄かっ色の地山である。

遺物としては、フレイクとチップが両トレンチで3点、第3層から出土したのみである。

#### (5) 11～13 トレンチの調査

10 トレンチと11 トレンチの間に傾斜の変換点があり、北から南へゆるやかに登る傾斜面に設定した一連のトレンチである。

##### (イ) 層位

地表面から地山に達するまでに基本的には4つの層に分割できる。

第1層は5～10cmの厚さの表土層で、第2層は淡黄かっ色で石粒を含むが柔らかく、厚さは平均20cmある。

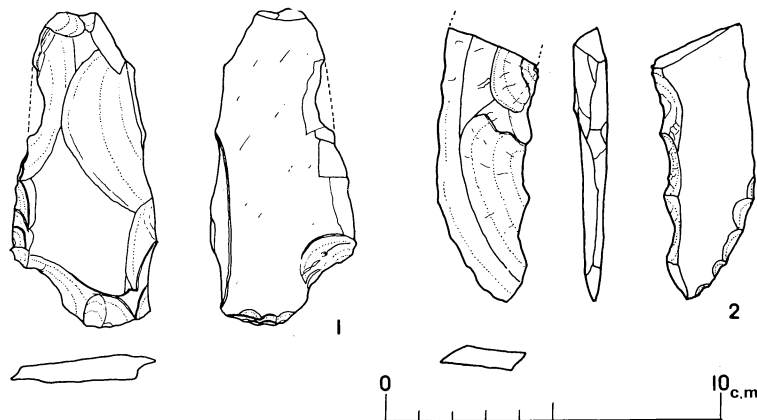
第3層は黄かっ色を呈し、第2層に比べると硬く、石粒を多く含みザラザラした感じである。

第4層は茶褐色で第3層より、さらに硬く褐色や黒褐色の土がブロック状に混入している。第4層の下は地山に達する。

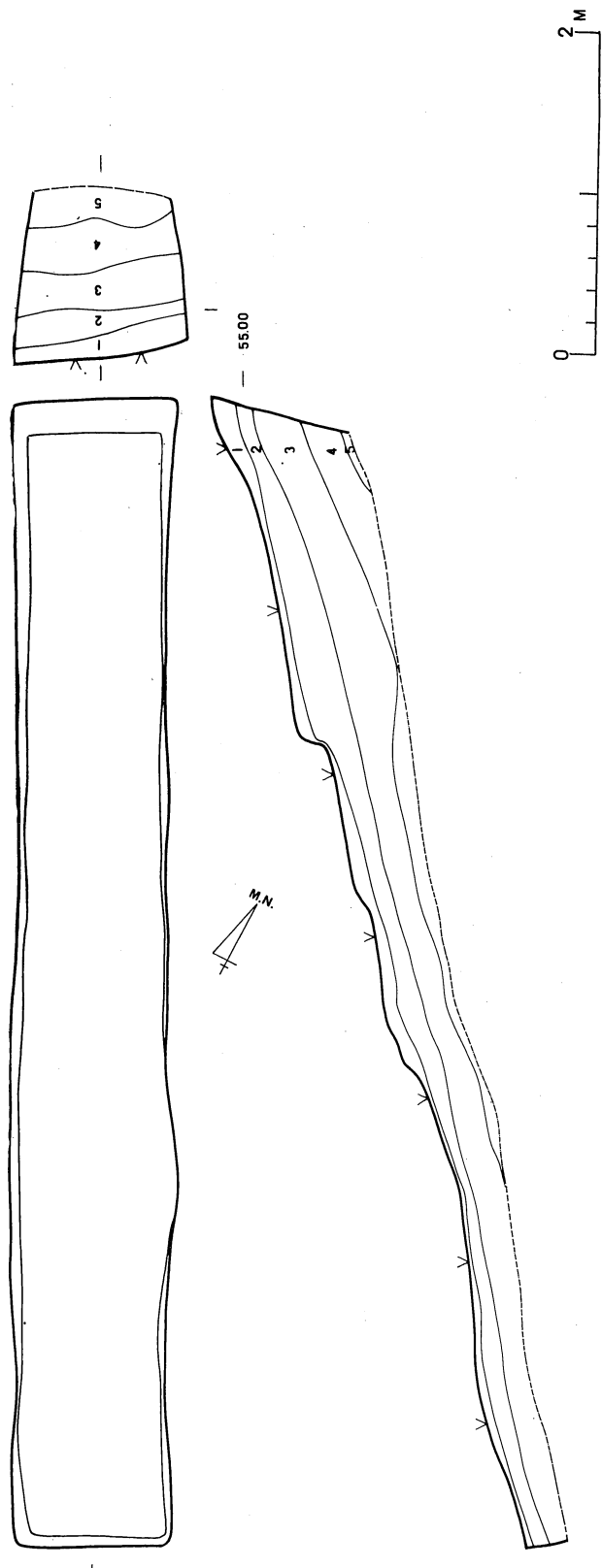
##### (ロ) 遺物

この地区の遺物の出土量は極めて少なく1～3点余りであるが、それらは大きな剥片やスクレイパーなどで、特徴ある出土状況を示している。35 トレンチも同様に、スクレイパーが単一で出土している。

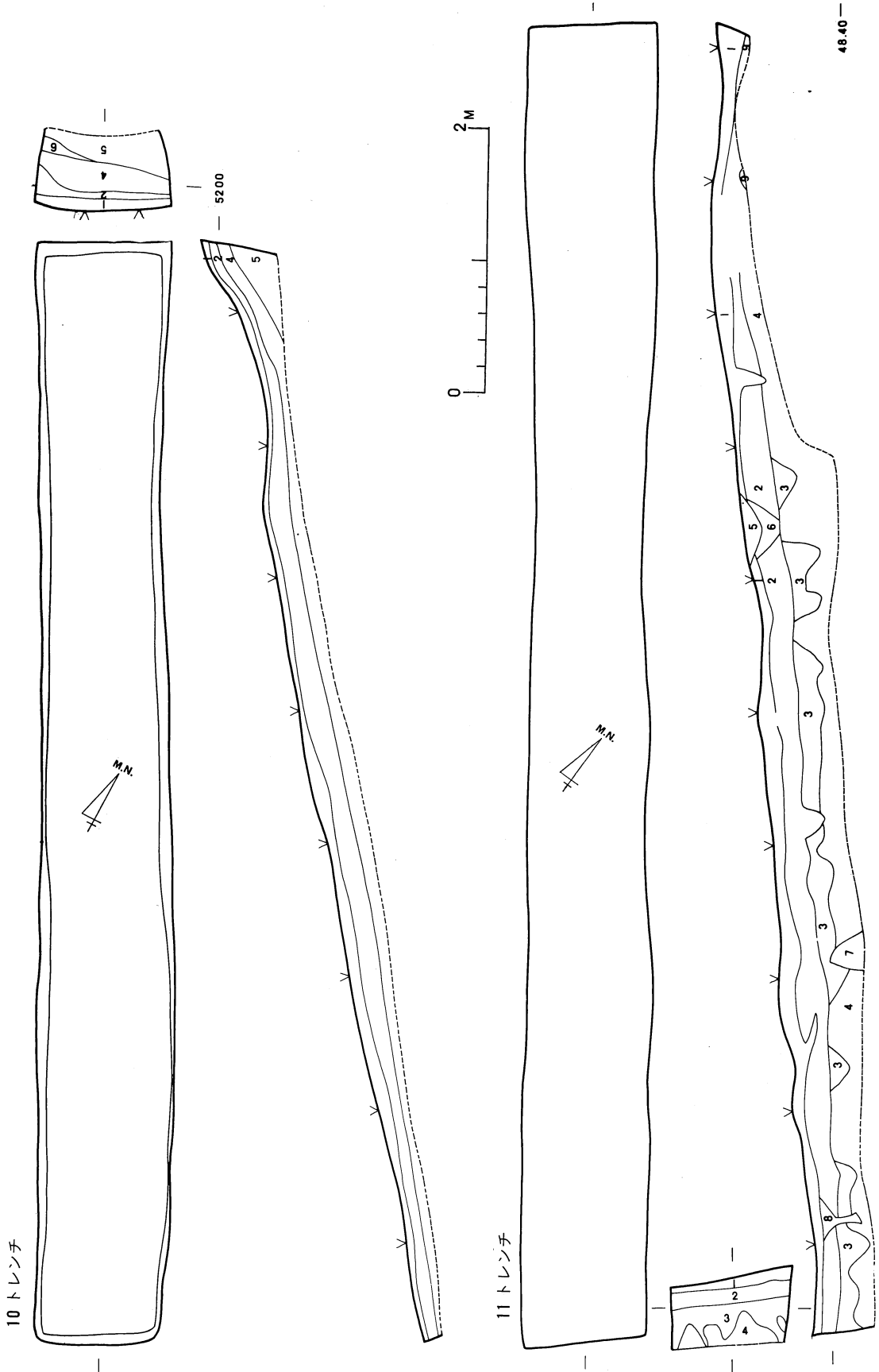
第90図の1は13 トレンチ出土のスクレイパーである。長さ9.4 cmの剥片を素材にして、正面に比較的大きい剥離を数回施した後、上・下と主に片側面に細かい剥離を施し、刃部を造り出している。厚さは0.8 cmである。



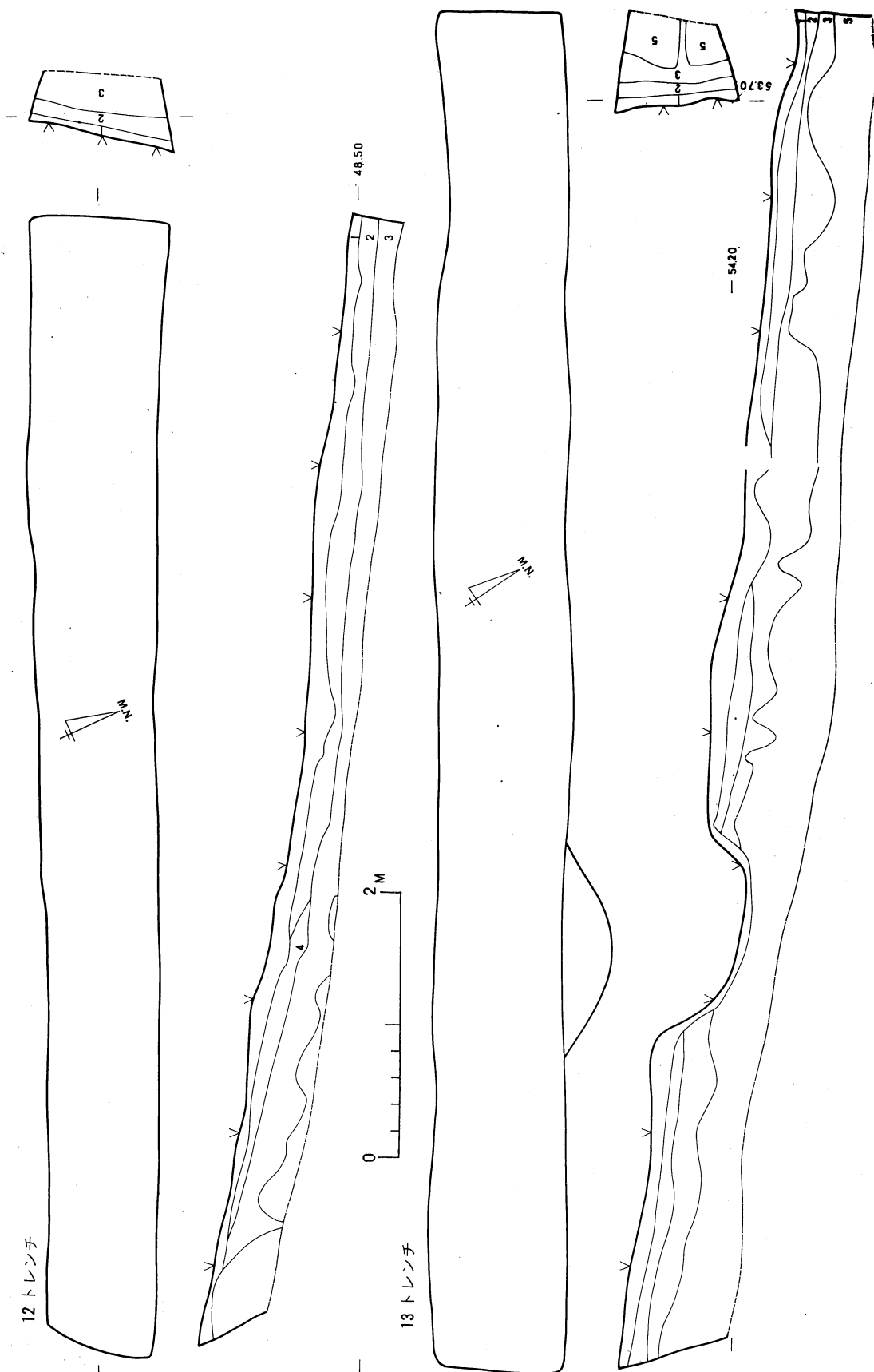
第90図 13・35 トレンチ出土石器実測図



第 91 図 9 トレンチ実測図



第 92 図 10・11. トレンチ実測図



第 93 図 12・13 トレンチ実測図

### (6) 15～18トレンチの調査

11トレンチ付近より北から南へゆるやかに上る傾斜面は、14トレンチの南端で、標高57mの頂上で終わっている。

14トレンチと15トレンチの間は、現在、採石のため大きくえぐられているが、もとは小高い丘であったと思われる。この小丘陵から南へ尾根筋はゆるやかに上りながら続き、21トレンチ付近で、標高62mとなり、石槌神社に次ぐ高まりを形成している。

15～18トレンチは、採石でえぐられた凹地から南のゆるやかに上る尾根筋に設定したトレンチである。この地区では、1つのトレンチ（約10m<sup>2</sup>）でサヌカイト総出土点数は30～50個であるが、製品の数も6～8トレンチと同数程度なので、総出土量の中で製品の占める割合が高くなる。石核も数点あり、この地区で小規模ながら石器製作が行なわれていたのかもしれない。

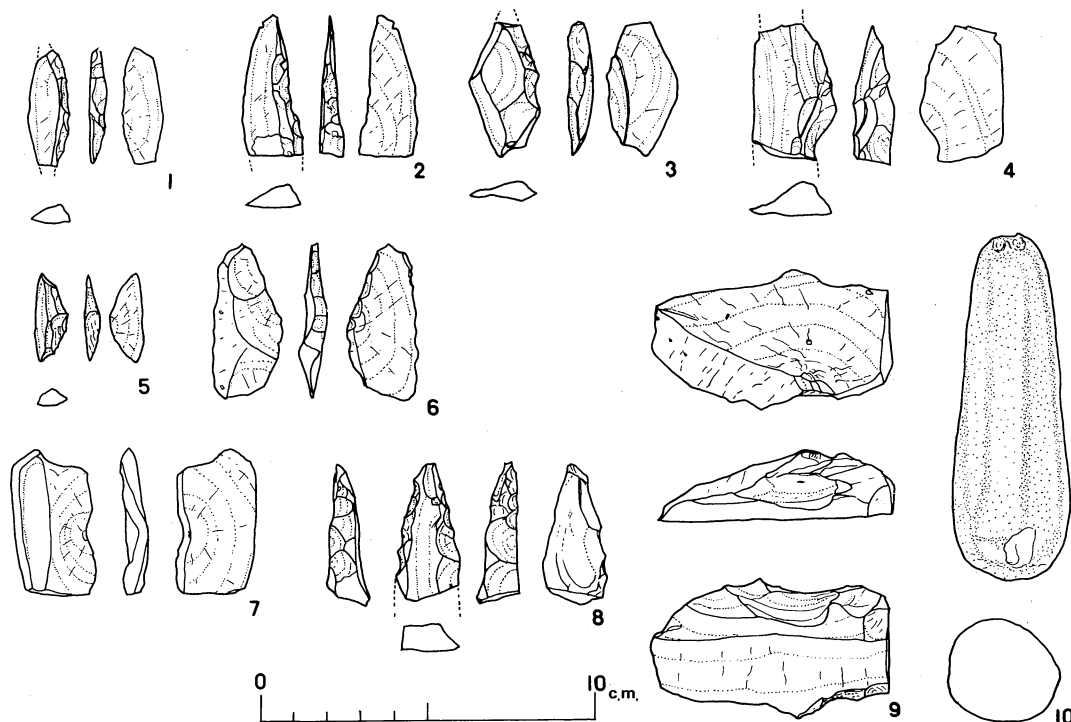
#### (イ) 層位

16トレンチの層位を説明すると、第1層は腐植土からなる表土層で2～5cmの厚さがある。第2層は淡黄色土で柔かい層である。10～20cmの厚さがある。第3層は灰黄色土で厚さは平均20cmある。第4層は茶褐色土で1cmぐらいの石粒を多く含み比較的硬い層である。第5層は暗茶褐色土で、4層よりさらに硬い。第3層は第4層と第2層との漸移層で、1・2・4・5層が他のトレンチとも対比できる基本的な層序関係である。

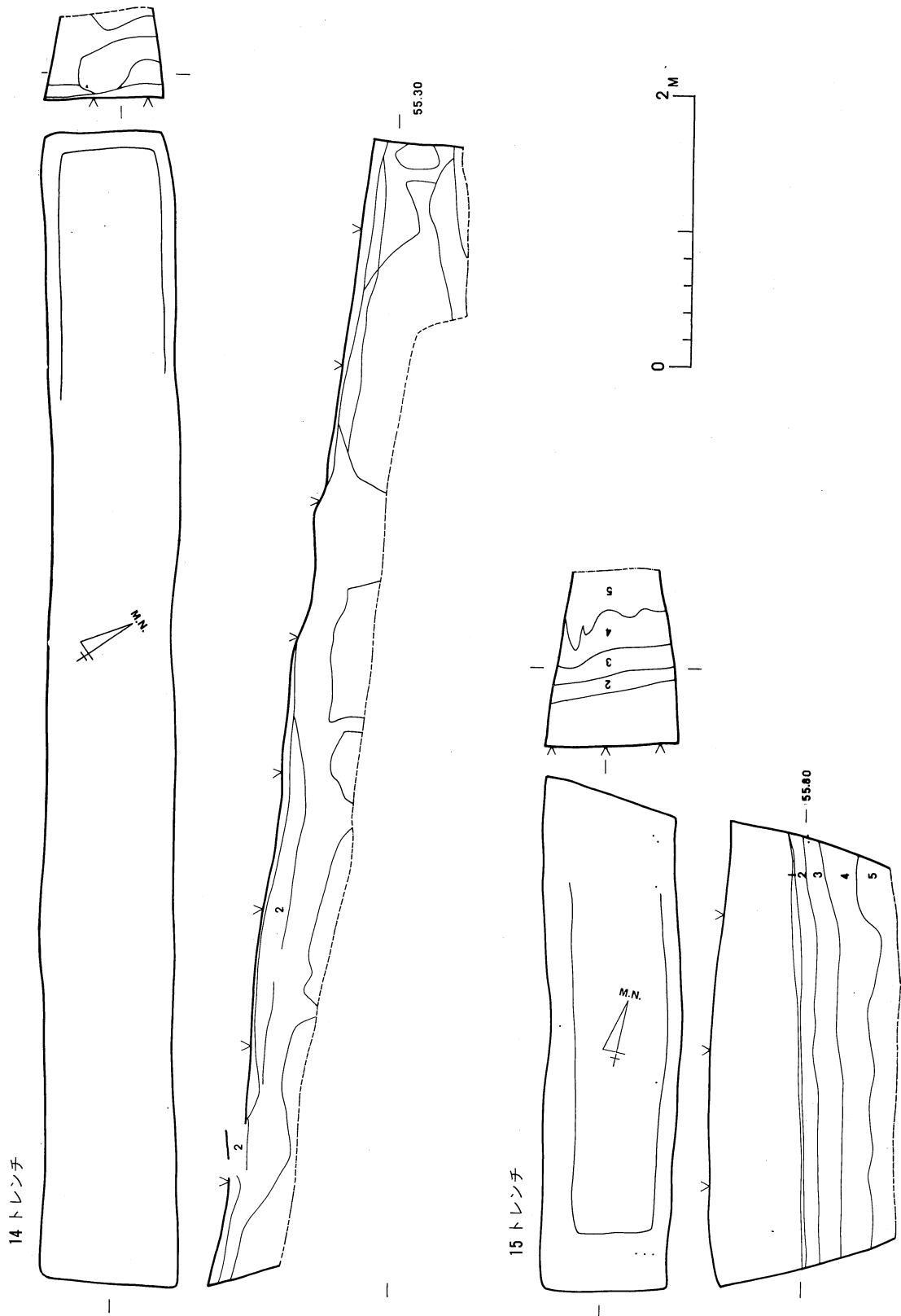
サヌカイト片は第2・3層から出土する。

#### (ロ) 遺物

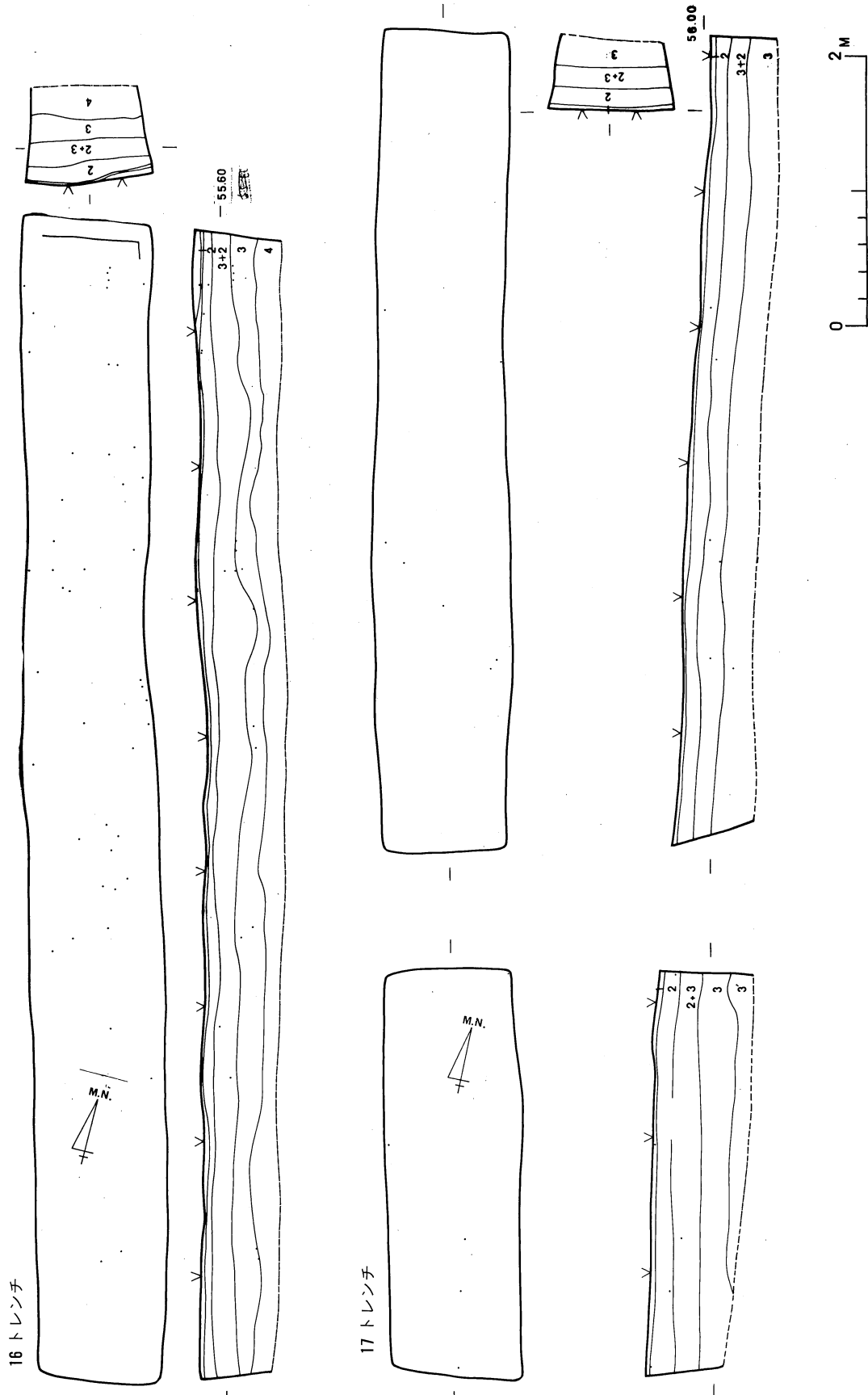
遺物は15トレンチ（約5m<sup>2</sup>）で8点、16トレンチで48点、17トレンチで12点、18トレンチより11点のサヌカイト片を得た。製品は、ナイフ形石器と舟底形石器が多く、18トレンチから叩石が1点出土した。



第94図 16～18トレンチ出土石器実測図

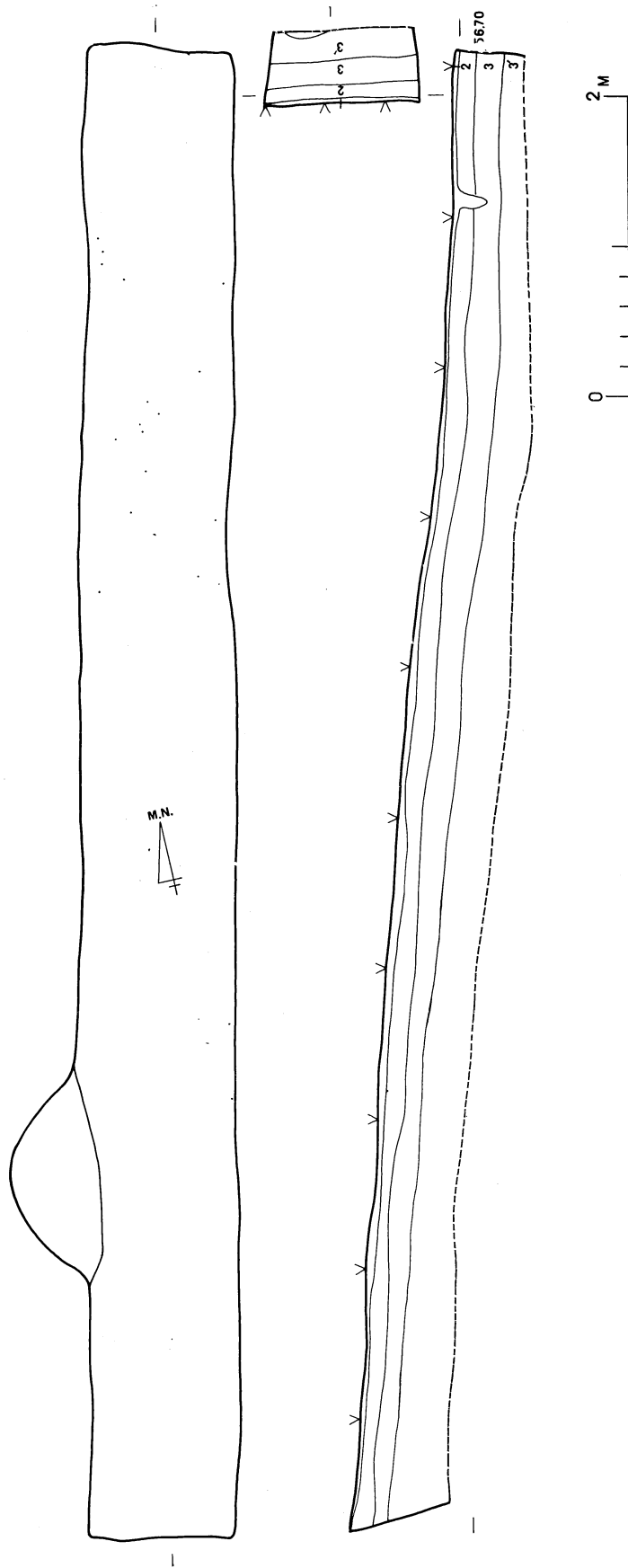


第 95 図 14・15 トレンチ実測図



第 96 図 16・17 トレンチ実測図





第 97 図 18 トレンチ実測図

第94図1～6は16トレンチ出土のナイフ形石器である。いずれも横長剥片を素材としており、1～4は両端もしくは片端が欠損している。4は幅広で大型の部類に属し、5は小型のものである。2と6の刃部には歯こぼれが認められる。

7は翼状剥片であるが風化が激しく詳しい観察は難しいが、打面部は1回の剥離面で構成されているようである。16トレンチ出土。

8は、16トレンチ出土の舟底形石器で、両側面は主要剥離面から正面方向に二次加工が施され正面中央はネガティブな剥離が残されている。横長剥片を素材として下部が欠損している点などはこの石器通有のものである。

9は、16トレンチ出土の翼状剥片石核である。横長の大きな剥片を素材とし、打面部は大きな剥離面一枚で、翼状剥片の剥離時に加撃が抜けきれず、小さな階段状剥離になっている。

10は、18トレンチ出土のハンマーストーンである。素材は暗黄かっ色の砂岩質の石でかなり軟弱になっている。両端の頂部に敲打痕をとどめている。重量は145 gある。

## (7) 20～23・39トレンチの調査

標高約62mの尾根の高まりの頂部と傾斜面に設けたトレンチである。

1トレンチ(10m<sup>2</sup>)で20～40点ほどの出土量であるが、製品が3～7点といった割合は6～8、15～18トレンチと同様である一方、石核や石核となりうる大きさの大形の剥片が多く、フレイクの数はチップの点数をうわ回り、特徴ある出土の状況を示している。

39トレンチは、東斜面に設定したもので、東西の散布の広がりを調べてみたが、大分急な斜面で花崗岩の自然石や風化した粗い砂質土がのぞき、2層からわずか3点の出土をみたのみで、かなり下に流れ落ちたものと思われる。

### (イ) 層位

いずれのトレンチでも基本的には4層からなっている。第1層は表土層で、第2層は淡灰黄色で柔らかい土質である。厚さは平均10cmばかりある。第3層は茶褐色を呈し、1cm前後の石粒を多く含む硬いのが普通であり、第4層は暗茶褐色で3層よりも硬く、地山直上の層である。2層と3層の間に両層の漸移層があり、この層は色調が2層より少し濃くなり、石粒を含み3層に近い硬さになっている。

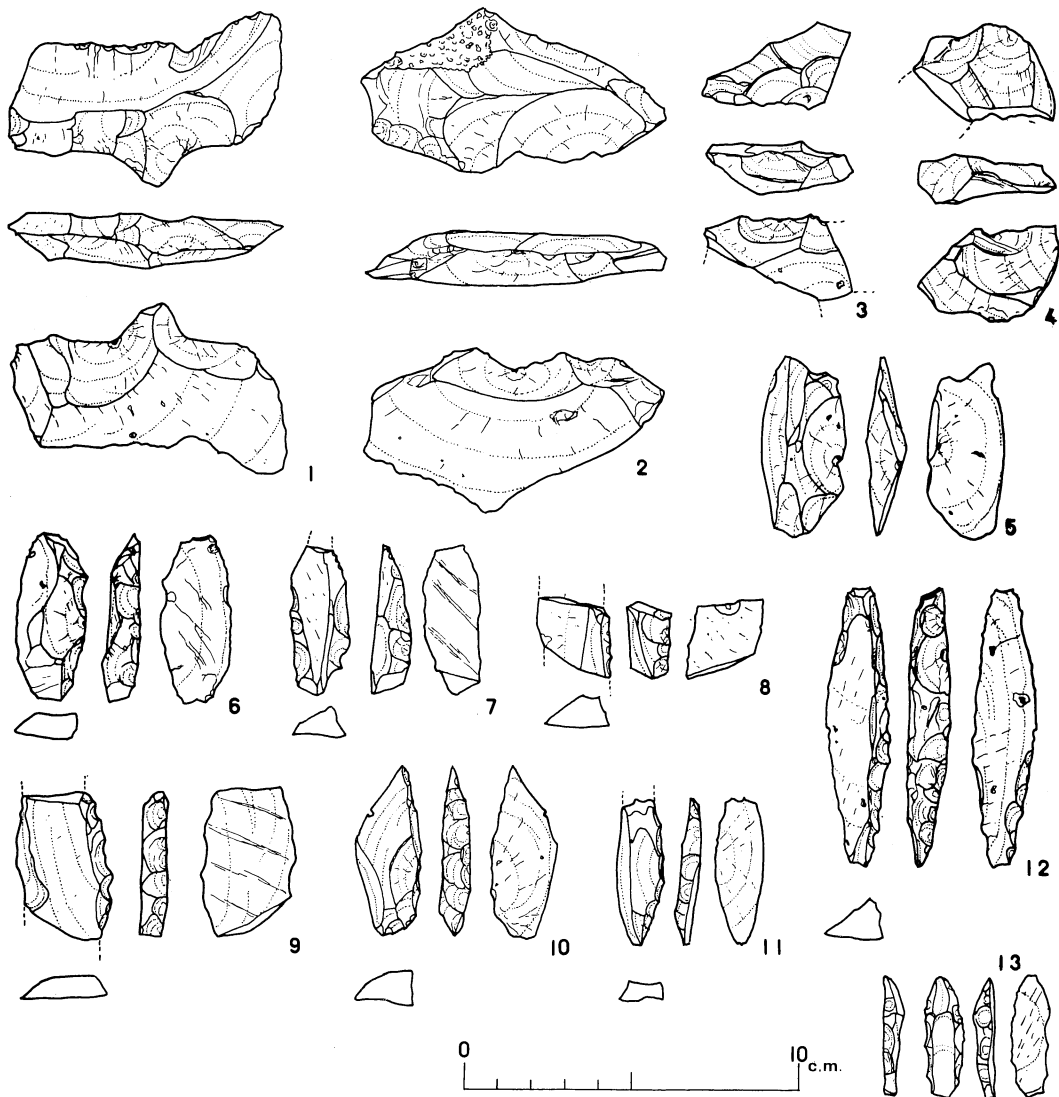
### (ロ) 遺物

遺物は第2層、2層と3層の漸移層および第3層から出土し、第4層から出土することはない。第2層には中・近世の土器など包含されており、明らかに攪乱をうけた層である。

第20トレンチからは29点、21トレンチからは36点、22トレンチからは32点、23トレンチからは36点のサヌカイト片が出土した。製品としてはナイフ形石器が多く、スクレイパーや舟底形石器などがある。

第98図1～8、13は23トレンチ出土である。2は翼状剥片石核で、2回の比較的大きい剥離によって打面部が形成され、稜線に近い所を加撃して、長さ約5cmの剥片を剥離している。石核の素材は大きな横長の剥片で、正面の自然の礫面は数回の剥離で一部を残すのみで除去されている。4・5トレンチ出土の翼状剥片石核は打面調整以外の剥離は自然礫面に施されていないので、この点は違っている。

2の打面調整剥離の角度は浅く、翼状剥片を剥離した角度は深く、それらの剥離の目的は区別できるが、1の方の石核ではそれらの剥離の区別がつけにくい。1の石核の最終剥離は上図中央右の剥離で、その前の剥離は下図の右の剥離、さらにその前の剥離は下図の左の剥離で、前後右左に交互に剥離がなされ、ほぼ似かよった剥片を剥出していることになる。



第 98 図 20 ~ 23 トレンチ出土石器実測図

3・4はともに小形の石核で、3は上図の3回の剥離が打面調整で、打面部上に半月形に加撃痕が残る。下図の上の剥離は浅い蝶番剥離になっている。一方、4の石核は錯向状に打面が転位している。

5は翼状剥片である。

6は国府型のナイフ形石器で、正面は5の翼状剥片と同様に小さな剥離痕を有している。7は風化が著しく詳しく観察できないが国府型と思われる。刃部下半にもブランディングが施されている。

8も国府型のナイフで上下欠損している。

9は22トレンチ出土のナイフ形石器で、幅広く2.8 cmある。上・下部欠損している。

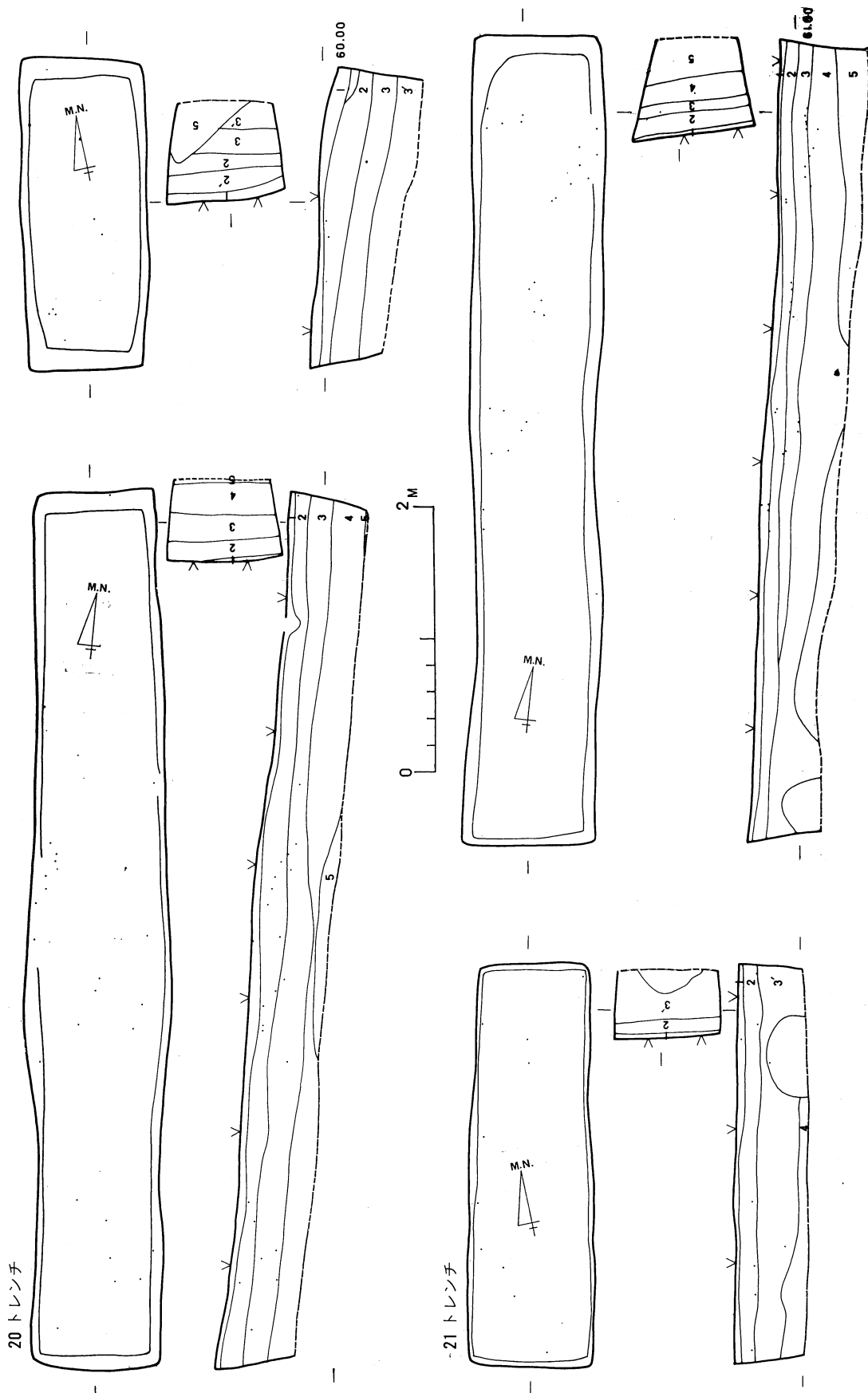
10は21トレンチ出土の国府型ナイフ形石器で、ブランディングが基部にまで及んでいる。

11は20トレンチ出土の国府型ナイフで、上部は新しい破損がある。

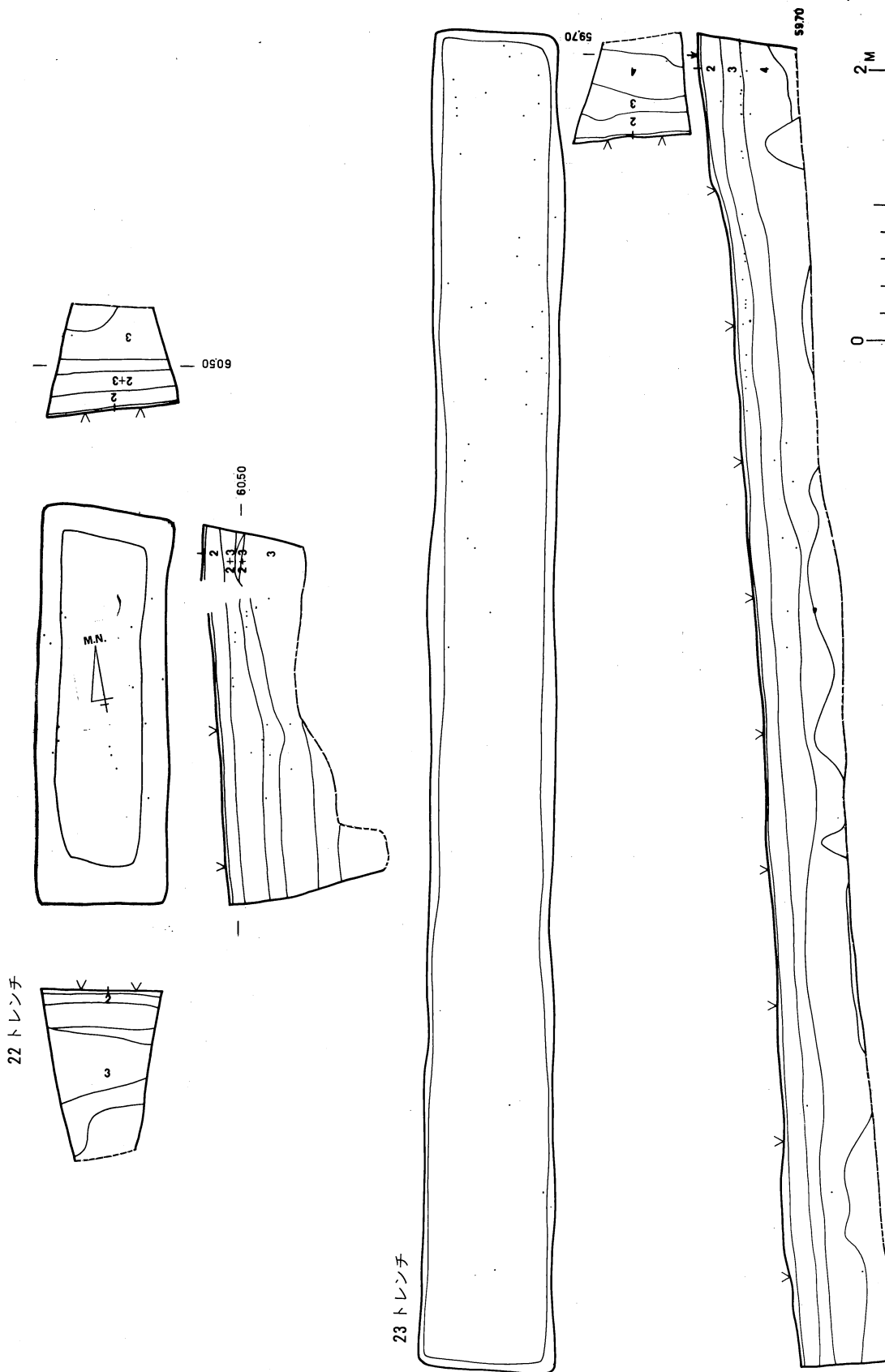
12は22トレンチ出土のもので、今回出土したうちで最大長8.4 cmを測るナイフ形石器である。横長の剥片を素材にしており、刃部下半にもブランディングが認められる。刃部上半は歯こぼれが著しい。



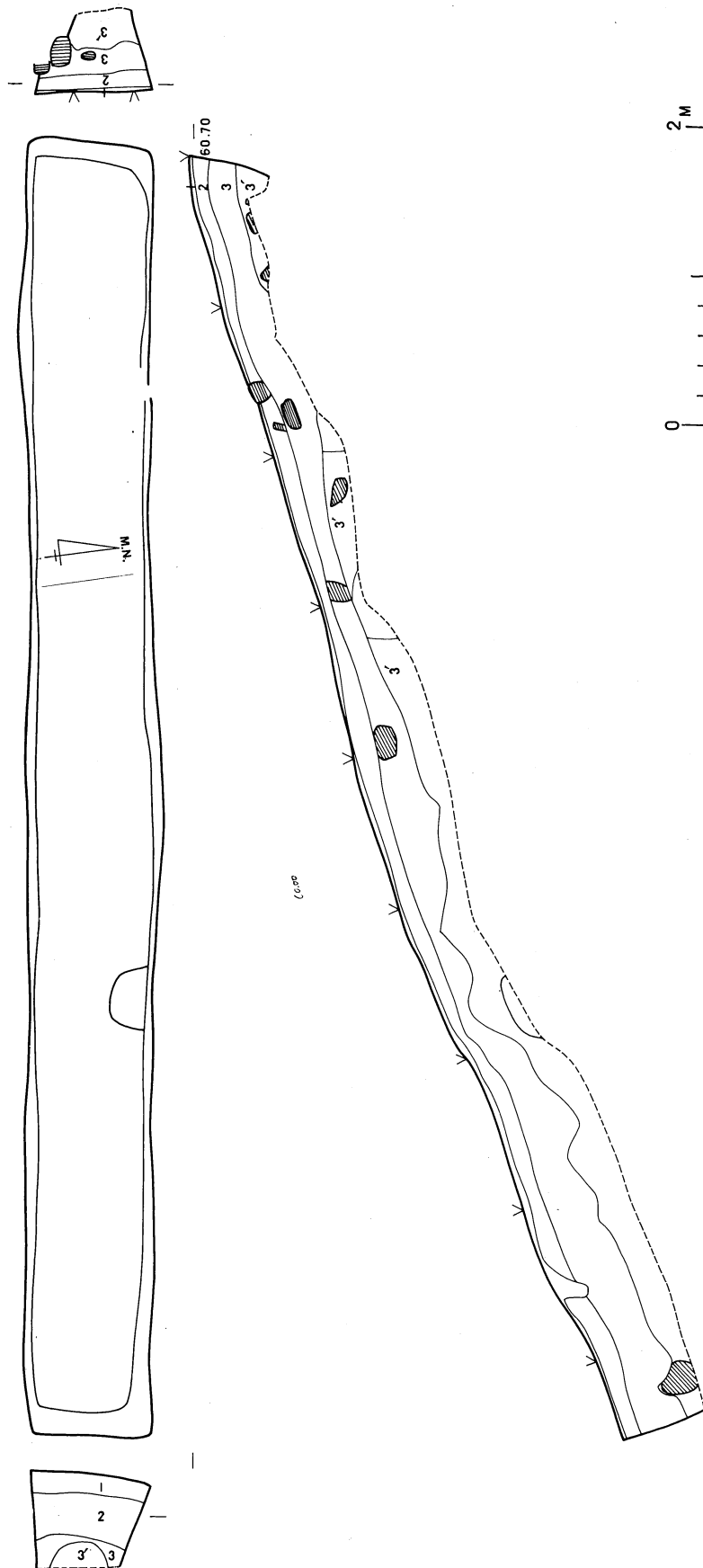
第 99 図 19 トレンチ実測図



第 100 図 20・21 トレンチ実測図



第 101 図 22・23 トレンチ実測図



第 102 図 39 トレンチ実測図

13は23トレンチ出土の舟底形石器で下部は欠損している。主要剥離面の側から二次加工が施され、正面中央にはネガティブな剥離面を残している。

39トレンチからはチップとフレイクとナイフ形石器が各々1点ずつ出土している。

第103図の1は20トレンチ出土の石鏃である。質の悪いサヌカイト製で、縁辺に非常に細かい剥離が施されている。重量は0.7gである。

第103図の2は23トレンチ出土の石鏃である。両面とも比較的大きな剥離が施されている。両脚が外反し端部で少し内弯する。重量は1gである。

### (8) 24～30トレンチの調査

標高62mの小高い尾根の高まりから南西方向にわずかに下りながら尾根が延びている。

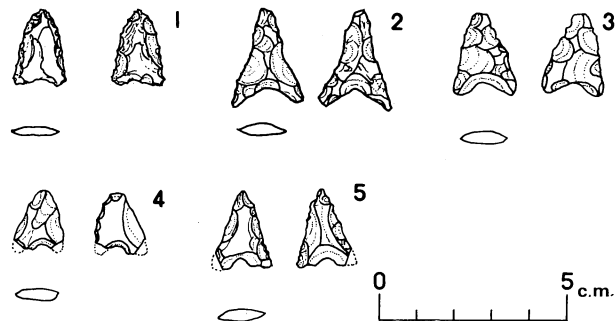
このほぼ平坦に近い尾根筋に設定したトレンチ群である。1トレンチで10個未満のサヌカイトの出土をみるが、ナイフ形石器などの製品もあるが、フレイクが多い。フレイクと分類した中に道具として使用していたものがあるかもしれない。石鏃の出土が目立つ。

#### (イ) 層位

7つのトレンチとも、第3・4層で多少の違いをみせるが、基本的には同一の層位を示している。第1層は腐植土からなる表土層で第2層は淡灰黄色の柔かい土層で全トレンチを通じて見られる普遍的な土層である。第3層は茶かっ色系の土層で石粒は1cm前後の石粒が多く、2層に比べるとかたい。第4層は第3層が色調に於いて暗くなり、さらに硬くなった土層で、第5層は地山に近く黄かっ色系の土で、多少粘質を帯びてくる部分もある。なお、27トレンチの中央部分では花崗岩の岩脈が第2層下面になって露出し、28トレンチと29トレンチの間では花崗岩が露頭し、花崗岩の風化した石粒の層が形成され、28・29トレンチは基本的な層位である第1～5層が乱れている箇所がある。

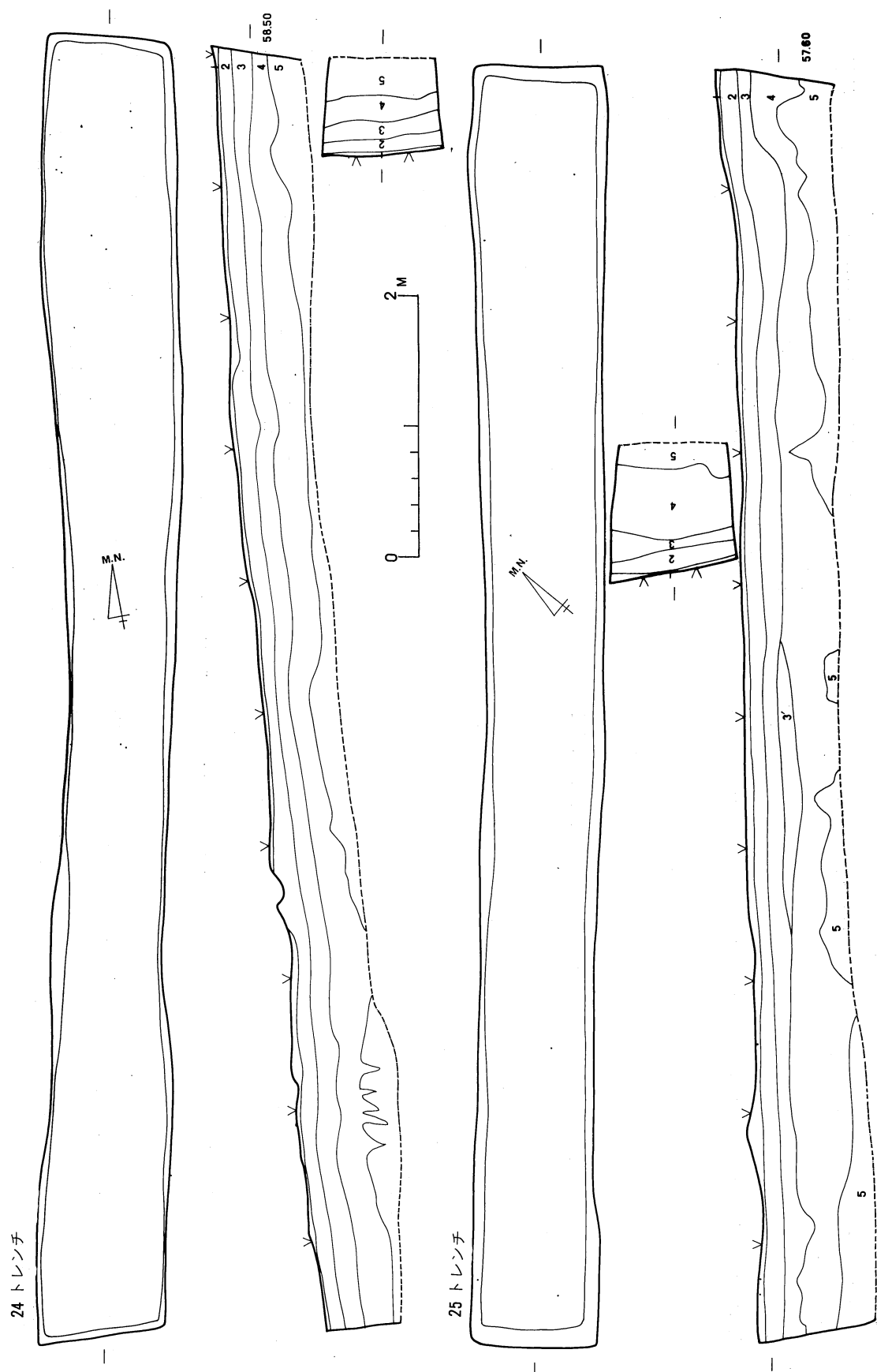
#### (ロ) 遺物

石鏃の3点を図化した。第103図の3は24トレンチ、4は30トレンチ、5は25トレンチの各3層から出土したものである。風化が著しく詳しくは観察できないが、比較的大きな剥離を施した後、縁辺にさらに細かい剥離を施しているようである。重量は3が0.9g、4が0.6g、5が0.9gである。

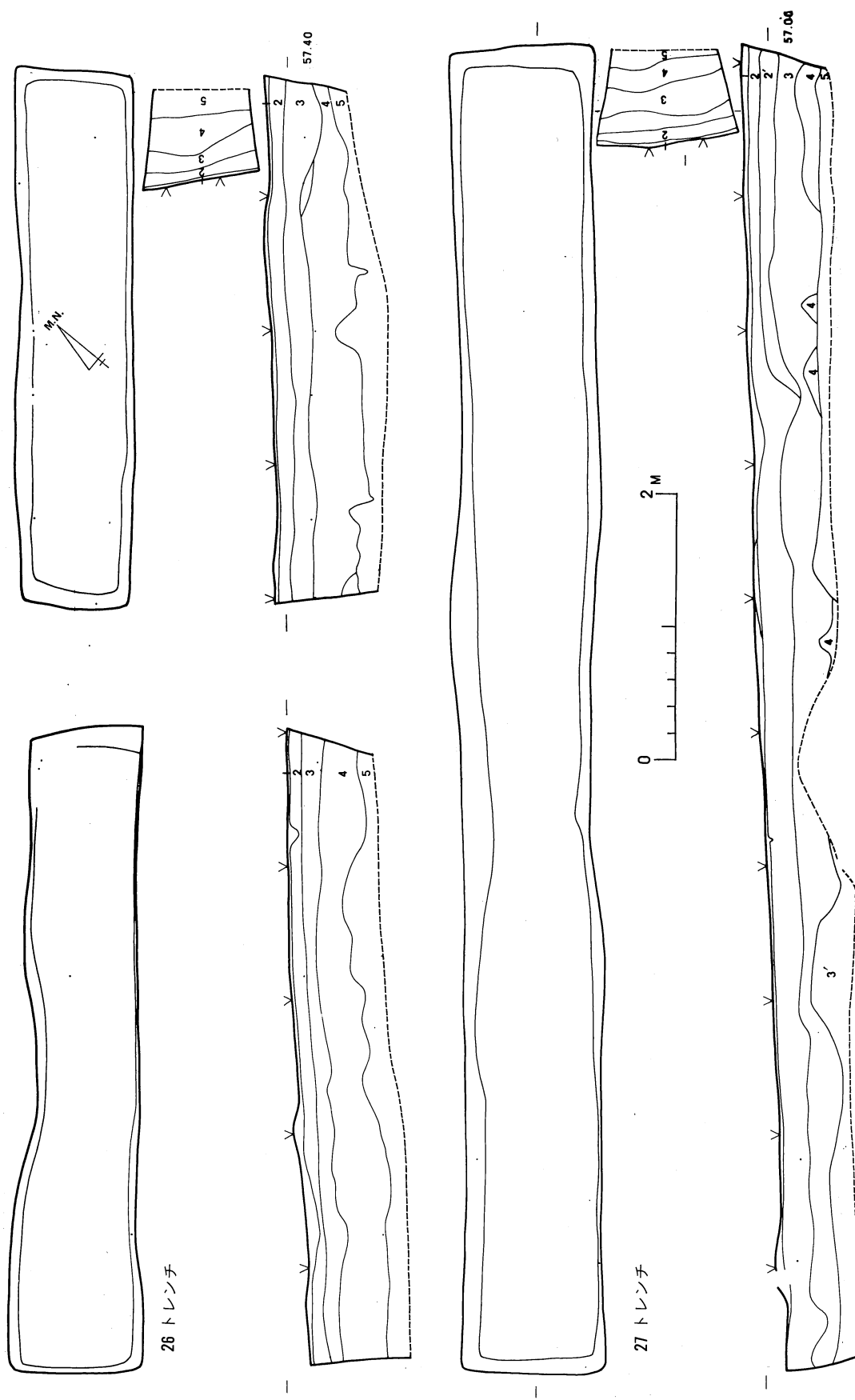


第103図 石鏃実測図

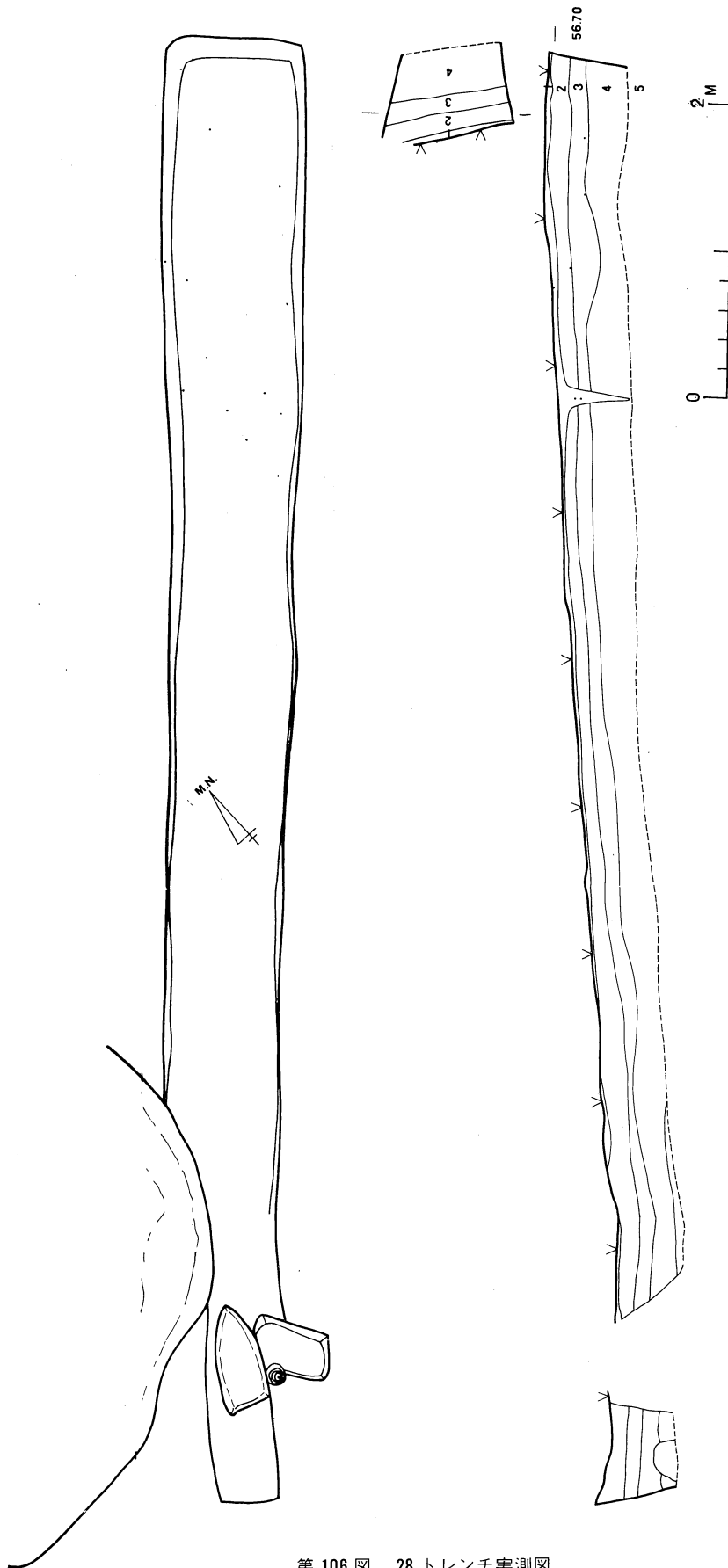




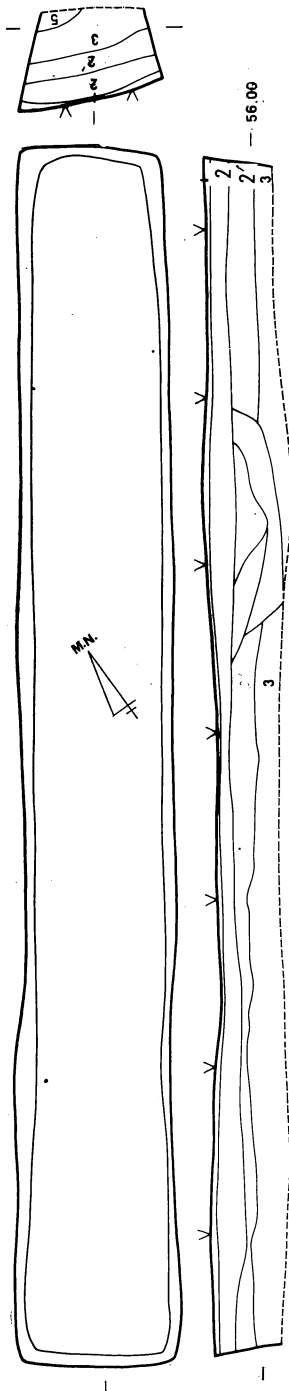
第 104 図 24 ・ 25 トレンチ実測図



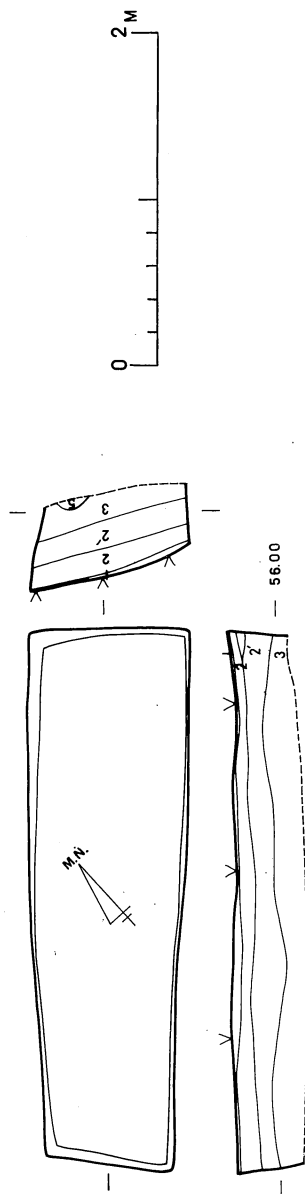
第 105 図 26 ・ 27 トレンチ実測図



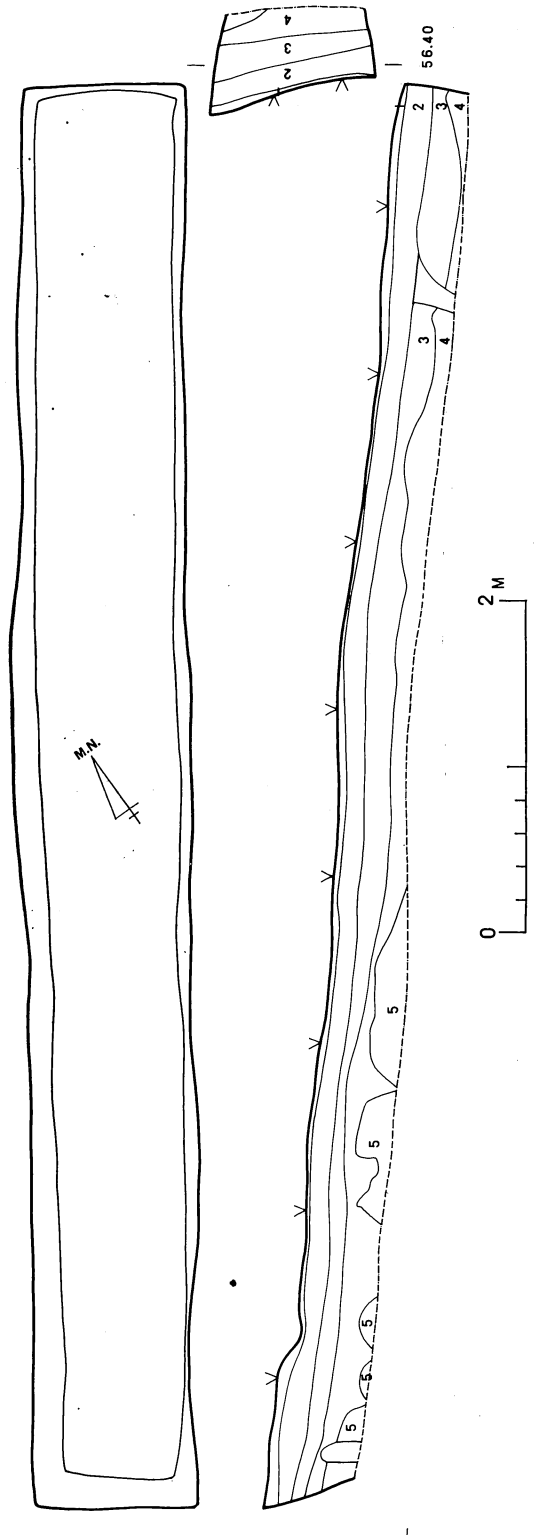
第 106 図 28 トレンチ実測図



第 107 図 29 トレンチ実測図



第 108 図 30 トレンチ実測図



(9) 31～34 トレンチの調査

今回の調査区の南端に位置し、標高約59mの小山状になっている地点で、現在、自然の花崗岩が露頭していたり、岩が崩壊し粗い砂層を形成している。14トレンチも同様で、このような地点からは、サヌカイト片が1点も出土しない。

かつては岩石地帯だったと想像できる。

(10) 35～38 トレンチの調査

30～34トレンチを設けた花崗岩露頭地帯の南に設定したトレンチである。南に少し傾斜している地形である。今回の調査区域の最南端である。

(イ) 層位・遺物

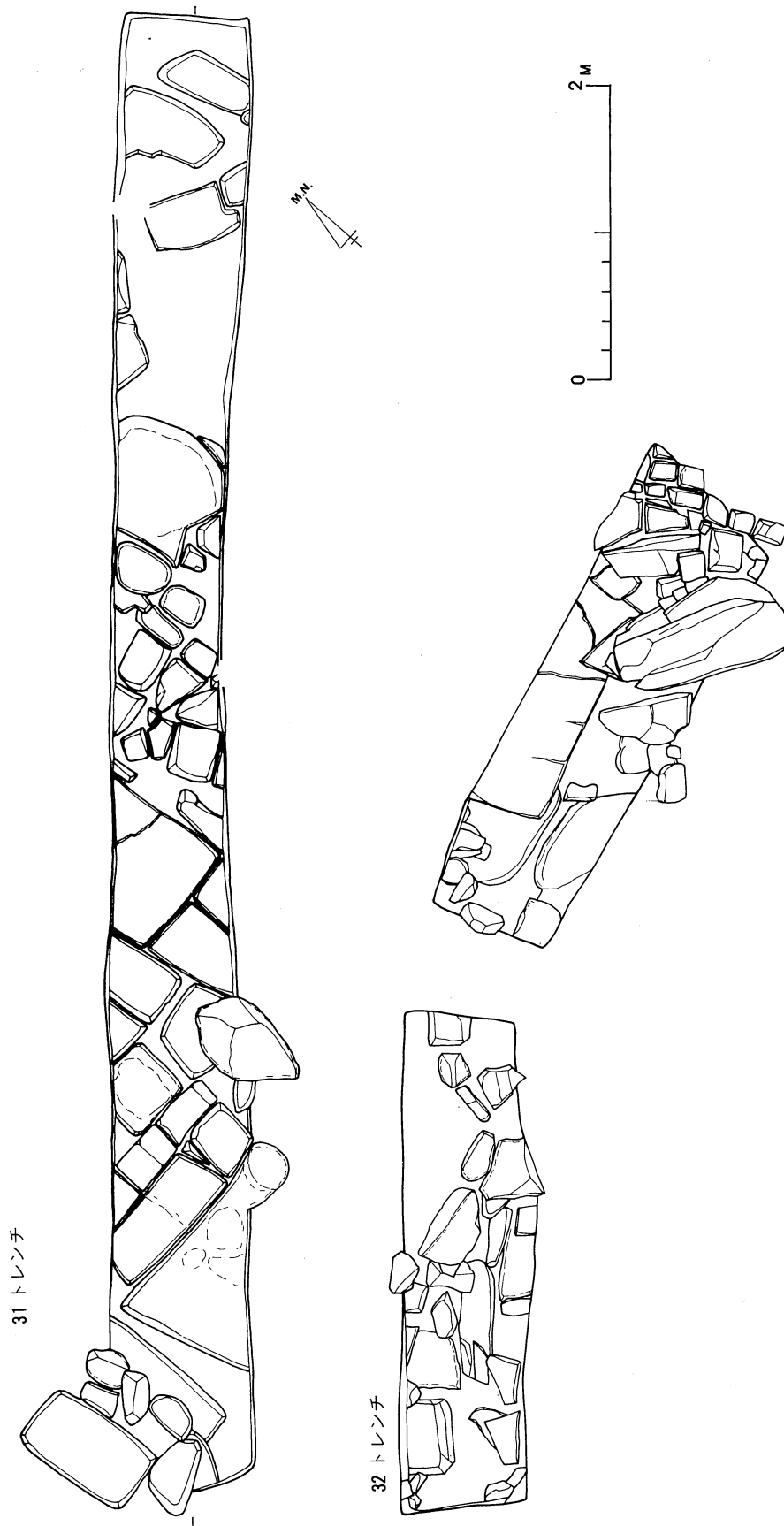
このトレンチの層位は従前のトレンチと同様で1～4層とも変化はない。第5層にあたる地山が他のトレンチでは黄褐色の硬い土層であるのに対し、このトレンチでは、黒褐色を呈した花崗岩でこの地山は30～34トレンチで露頭している花崗岩の続きであろう。

35トレンチ第2層よりスクレイパー（第90図2）が1点出土した。国府型のナイフ形石器の特徴をいくつか有しており、刃部の裏面側に二次加工が認められ、いわゆる切出し状のナイフかとも思われるが、裏面が1枚の大きな剥離面からなり、風化度も表面と違い、ナイフ形石器によくみられるように裏面に顕著なポジティブな面がみられず、裏面の状況は主要剥離面とは考えづらい。

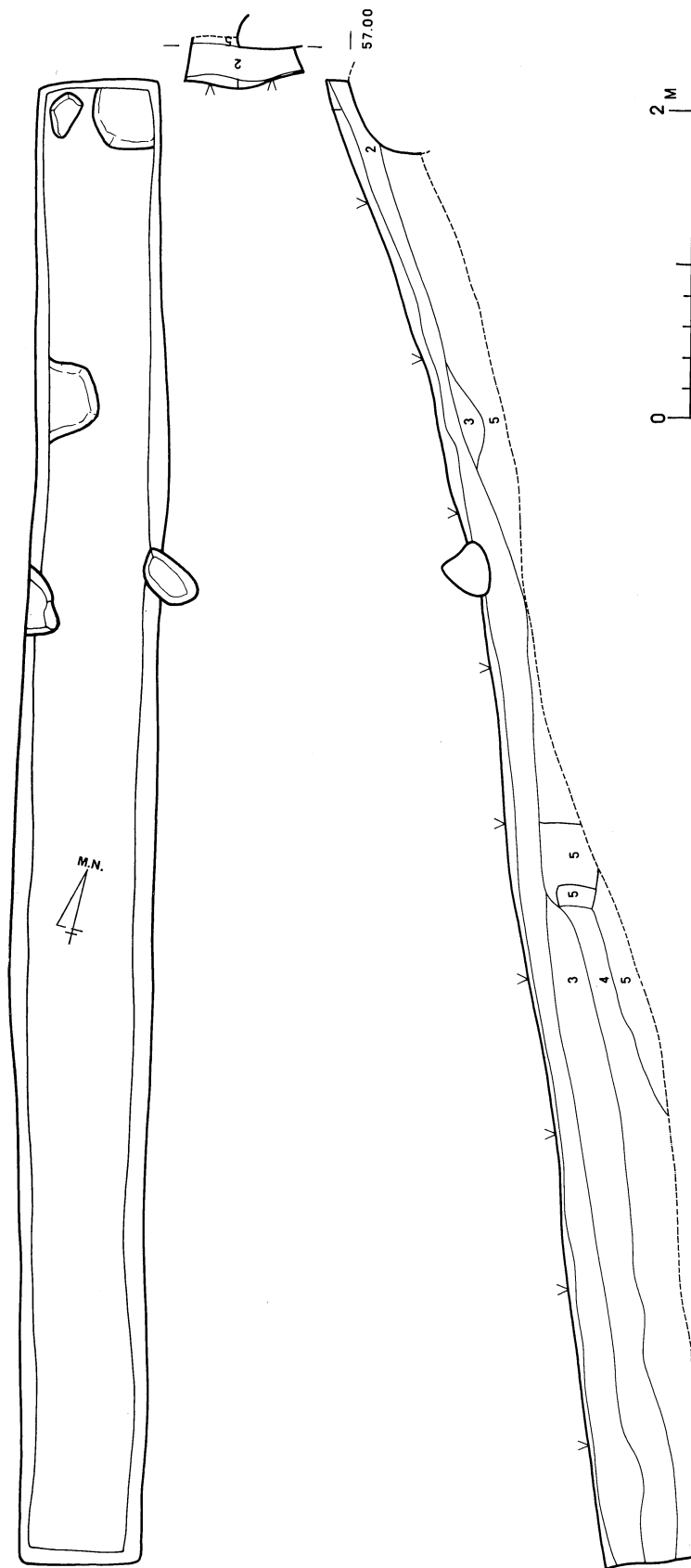
また、ナイフ形石器の多くは断面が台形もしくは三角形を呈するが、これは平行四辺形で長さや幅の割に薄い形状である。欠損部分を含めると、22トレンチ出土の最大長のナイフ形石器よりもさらに大きくなり、不自然に思われる。最終の翼状剥片を剥出して薄くなった石核に二次加工を施してスクレイパーに仕上げたものであろう。

表10 与島出土石器組成一覧表

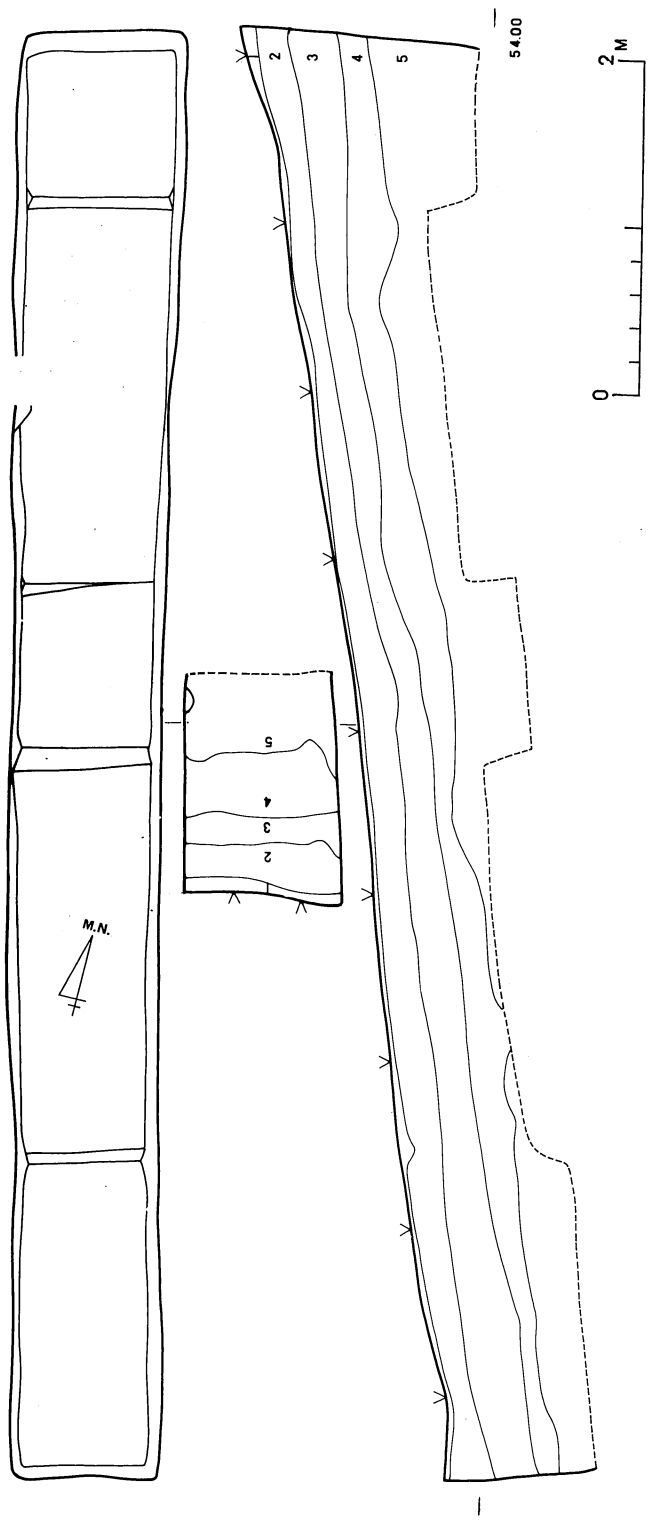
トレンチ名 遺物名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	合計		
石核	7	3	5	24	18	1	0	0				1			1	1	2	0	1	1	0	0	2																		67	
剥片	176	93	96	271	349	37	40	14	1			1	2		2	21	5	4	2	7	16	12	12	7	4	4	3	1	2									1	1	1	1185	
翼状剥片	7	0	4	8	6	1	0	0							1	0	1	0	0	1																					29	
縦長剥片	6	0	0	18	21	4	4	3							2	1	4	1	0	1																					65	
横長剥片	9	1	0	33	3	3	9	6	1						1	5	1	1	4	5	0	6			1		3	1											1	94		
砕片	30	89	173	417	609	69	36	12	1						3	11	3	7	1	9	11	16	8	2			2	2									1		1792			
ナイフ形石器	10	16	9	57	48	5	3	3							6	1	3		1	3	3	4			2		1												1	176		
石鏃	0	0	0	1	4														1				1	1	1				1											10		
スクレイパー	0	0	4	7	2					1		1													1										1						17	
細石刃				1(?)																																					1	
不明石器				1		1												1		1		1				1															6	
舟底(角錐形)	1	0	1		3	1	1								1	1							1																		10	
ハンマーストーン				1	1													1																								3
石ヒ					1																																					1
合計	526	202	292	839	1005	122	93	38	2	1	1	2	3	0	8	48	12	18	4	29	36	32	36	10	5	9	3	7	3	4	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	3457	



第 109 図 31・32 トレンチ実測図

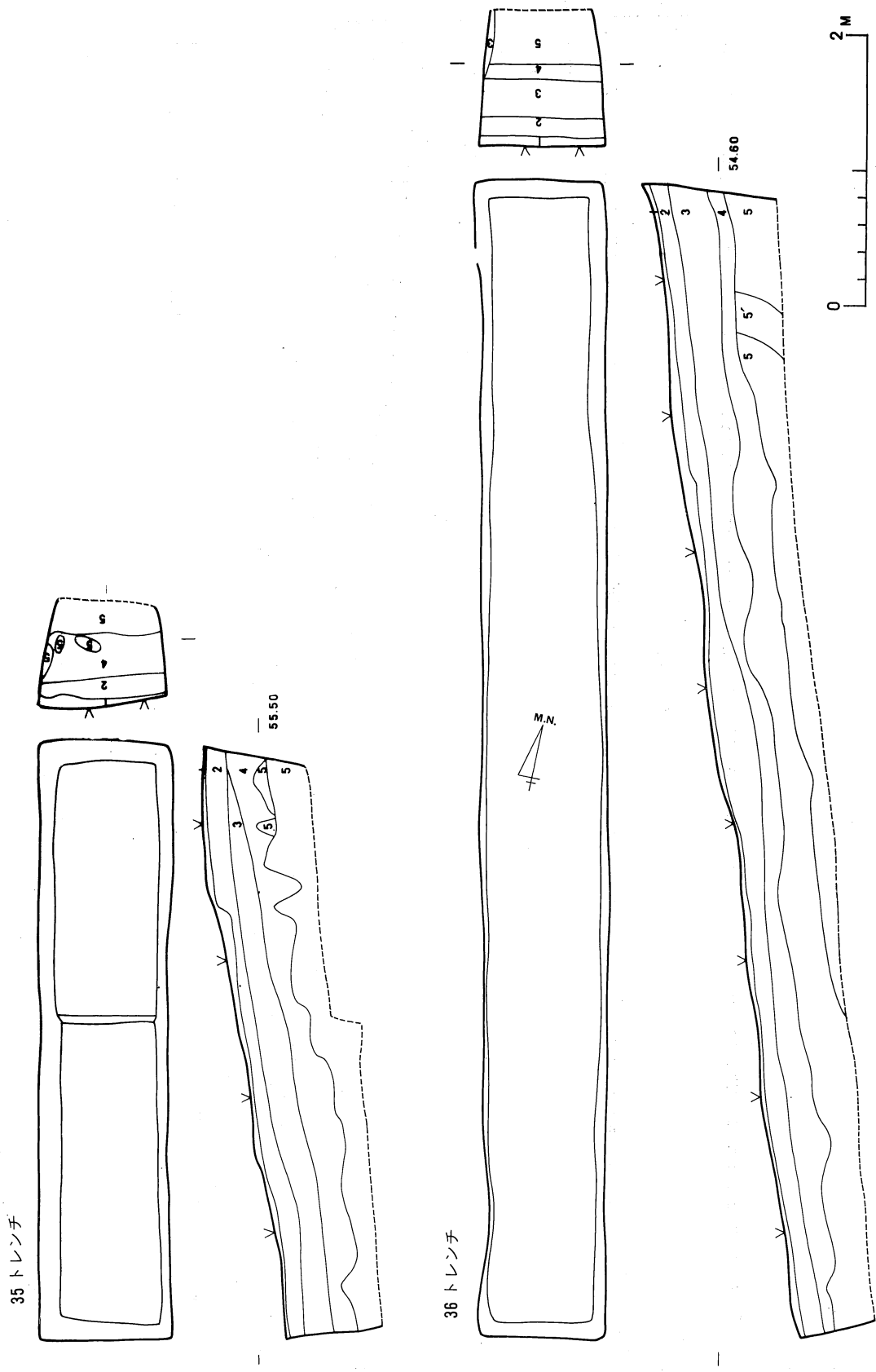


第 110 図 33 トレンチ実測図

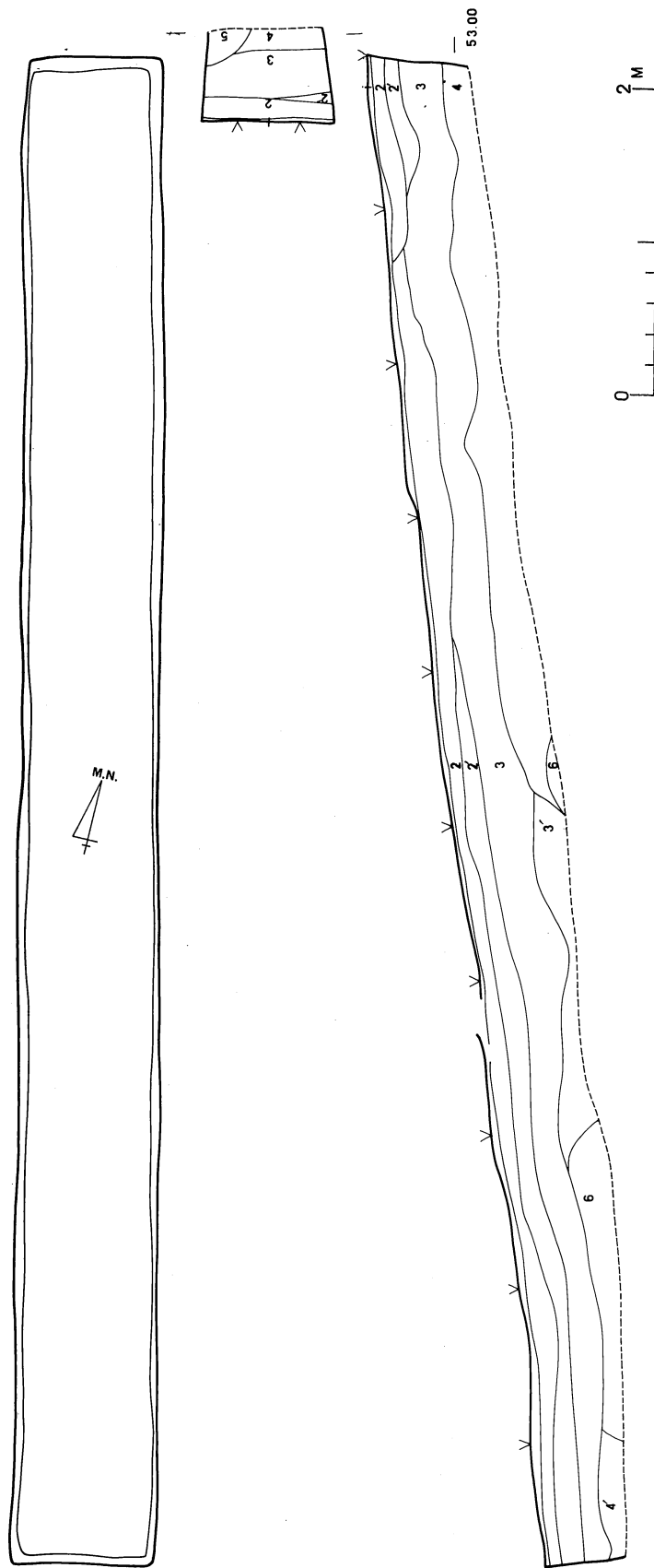


第 111 図 34 トレンチ実測図

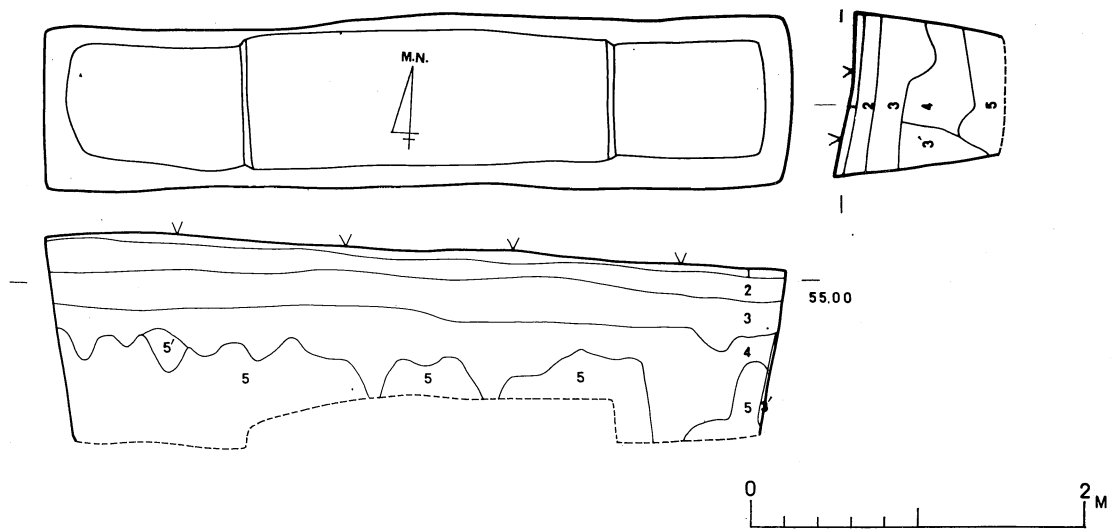




第 112 図 35・36 トレンチ実測図



第 113 図 37 トレンチ実測図



第 114 図 38 トレンチ実測図

## 第7章 おわりにかえて

昭和51・52年度に亘って実施されてきた予備調査は終了し、現在は与島西方で本調査が実施されている。

2年度にわたる予備調査は、瀬戸大橋架橋工事区域内に所在する遺跡の発見、遺跡の範囲、層序の確認といった基礎調査で、遺跡の保存や来るべき本格的な調査を計画するための資料を得ることを目的とした。

2年間で実施された調査の対象総面積と試掘面積は下記のとおりである。

	調査対象総面積	試掘面積
櫃石島	107,600 m <sup>2</sup>	990 m <sup>2</sup>
岩黒島	4,200 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>
羽佐島	2,000 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
与島	72,700 m <sup>2</sup>	720 m <sup>2</sup>
合計	186,500 m <sup>2</sup>	1,770 m <sup>2</sup>

調査は対象地区内の踏査・地形測量および総面積の1%の面積の試掘を行ったが、未知の遺跡の発見や、製塩土器や旧石器の資料を豊富に得るなど貴重な成果をあげることができた。また、新たに提示された問題も多かった。それらを思いつくままに述べて終りにかえることにしたい。

### 1 旧石器時代の遺跡の立地

瀬戸内の旧石器の遺跡は、岬や島々に所在することはつとに指摘されているが、<sup>(注1)</sup>島の場合、島内のどこにでも遺跡が立地しているのではなく、見はらしのよい、丘陵の頂部に位置していることが多い。そして最頂部に最も多くサヌカイトが散布し、1 m<sup>2</sup>に数百点の密度をもつ所もある一方、数点にとどまる場合もあり、頂部から離れるにしたがって、出土量も減ってくるのが一般的傾向である。

標高でみていくと、出土の多い櫃石島のほうろく岩近辺(Ⅱ-3区)は標高60m、今回調査した長崎通(Ⅳ-1区)は標高25m、羽佐島は22m、与島西方は72~55mで、一方サヌカイトの出土の少ない岩黒島は29m、昨年度与島での調査地区であった西方から北東に派生する丘陵は50mと17mで、標高という点からその特徴を見出すことができず、ある範囲の中で最も高い地点に立地していると漠然と指摘できるにすぎない。

旧石器時代の遺跡が水系に沿って営まれる傾向があるのは普遍的な現象とされるが、<sup>(注2)</sup>島しょ部の遺跡の場合、海進以前の古地形の詳細な復元作業がまず必要で、地理学・地質学の協力が痛感される。

2 立地に関してさらに細かくみていくと与島西方の場合、尾根にそって旧石器の散布がみられることは以前から知られており、特に石槌神社周辺の平坦地は昭和36年に調査され、<sup>(注3)</sup>かなりの量の石器が出土している。

そのため平坦地より南にどれ程分布が延びているかを把握することが今回の予備調査の1つの主眼でもあった。尾根の東西は傾斜面で、分布の範囲はおのずと限定されるため、尾根筋にそって幅1mのトレンチを設定することにし、適宜東側の斜面にトレンチを設け分布を確認することにした。調査対象地区が山林で、地割の範囲が広く作物補償といった障害もなかったため、目的にかなっ

たトレンチを配置することができた。

総長 400 m のトレンチで調査を行ったが、2 地域を除くと 37 のトレンチからサヌカイトの出土をみた。

しかし、それらは同様な量と質をもって出土するのではなく、地域によって特色をみせながら出土した。

その特徴によって類型化してみると次のようになる。

類型Ⅰ 1 トレンチ (約 10m<sup>2</sup>) から 500 ~ 800 点前後のサヌカイト片出土。そのうち 8 ~ 9 割がフレイクやチップで石核や製品は 1 割にも満たない量である (1 ~ 5 トレンチ)。

類型Ⅱ 類型Ⅰの周辺部に位置すると思われる。出土するサヌカイト片の絶対数は中心から離れるにしたがって減少してくるが、フレイクとチップ、石核、製品の占める比率はⅠと同様である (6 ~ 8 トレンチ)。

類型Ⅲ 1 トレンチ (約 10m<sup>2</sup>) から出土するサヌカイト片は数点で、チップやフレイクで製品はみられない。Ⅱのさらに外周部分に位置するものと思われる (9, 10 トレンチ)。

類型Ⅳ 1 トレンチ (約 10m<sup>2</sup>) でサヌカイト片総出土点数は 30 ~ 50 点程度であるが、石核や大形の剥片、製品の数が多い (15 ~ 18, 20 ~ 23 トレンチ)。

類型Ⅴ 1 トレンチ (約 10m<sup>2</sup>) で 10 点ぐらいの出土をみるが、そのうち製品もあるが、チップよりフレイクの数の数が多い。フレイクと分類した中に道具として使用したものがあるかもしれない (24 ~ 30 トレンチ)。

類型Ⅵ 1 点もサヌカイト片が出土しない。この類型に入る地区は、現在、花崗岩が露頭している所や花崗岩が風化して荒い砂が堆積しているような場所で、かつては岩石地帯だったと想像できる所である (14, 31 ~ 34 トレンチ)。

類型Ⅶ スクレイパーが単一で出土するところである。11, 13, 35 トレンチがその例で昨年度の調査においても西方丘陵から北東に派生する低丘陵の斜面に設けたグリッドからも単独でスクレイパーが出土している。使用後放置されたものだろうか。

以上のようにサヌカイトの散布の仕方を 7 つに分類してみたが、ⅠとⅣ類に該当する地区は尾根筋でも、1 つの高まりをなしている地点で、より小高い所を選択するという思考が働いていたように思われる。

今回は量的な面から大ざっぱに散布の分類を試みたが、今後石器の詳細な観察を通して石器製作技術を明らかにした上で散布の特色を見出し、当時の集団の行動、社会の復元理解が必要になってこよう。

### 3 石材について

石器製作に採用された石材はほとんどがサヌカイトである。黒曜石もみうけられるが、羽佐島の場合、製品を含め 600 点余りのサヌカイトが得られたが、黒曜石はわずか 1 点で、与島の場合も数点にすぎない。櫃石島のほうろく岩近辺・特にⅡ-3-H区ではサヌカイト 3,000 点に対し、黒曜石は 10 点で長崎通 (Ⅳ-1 区) でも 1 点出土したのみで、どの遺跡でも黒曜石の占める割合は極めて低い。

一方、チャートは櫃石島のⅢ-13-H区に於いて小礫が数点出土した。昨年度の櫃石島のⅠ,Ⅱ,Ⅲ調査区や与島の調査に於いても何点か出土しているが、いずれも小礫で、果して石器製作に利用されていたかどうか疑問に思われる。今回の与島西方の調査に於いても 1 点の出土のみならず、15 トレンチ付近で 1 点表面採集したのみである。現在、進行中の本調査でどのようなチャートに関する結果が得られるか期待したい。

なお、京大工学部での蛍光 X 線法によるサヌカイトの元素組成実験に、昨年度の櫃石島と与島出

土のサヌカイトも試料として提出した。その結果は、坂出市金山<sup>かなやま</sup>が原産地との結果を得た。この実験結果では時代区分をしていないが、「金山サヌカイトは非常に広く使用され、本州へ多量に運ばれ、西は広島市から東は加古川に至り、さらに山陰の丹後半島にまで及んでいる。これに対して今までよく言われていた五色台サヌカイトはあまり用いられていない<sup>(注4)</sup>」と述べている。

叩石に使用された石材は砂岩質や緑泥片岩のものがあり、これらの石材についても正確な鑑定が必要であろう。

4 羽佐島や与島の調査が進むにつれて石鏃の出土が目立ちはじめ、与島5・6トレンチの発掘で弥生中～後期の土器が出土するに及んで、出土するサヌカイトが果してすべて旧石器～縄文草創期の所産なのか疑問に思えてきた。石鏃を手がかりにこの問題を少し検討してみたい。

羽佐島では3点、与島では10点の石鏃が出土した。現在、進行中の与島の本調査でも、7～10トレンチ東側を全面発掘した際に10数点の石鏃が出土している。羽佐島や与島の今回の調査に限らず旧石器が豊富に出土する中部瀬戸内の各遺跡からは少なからず石鏃の出土が報告されている。いまままで、これらの石鏃がどのように理解されているかみてみよう。

鎌木義昌氏は、井島遺跡の報告の中で、表採35点の石鏃について分類を通して、その帰属文化について検討を行っている。石鏃を形態から5つに分類し、それらのものは瀬戸内地区の縄文・弥生の既出石鏃中に殆んど見られない形態をもっており、極めて一部のものは押型文土器と結びつけることも可能だが大部分のものは困難であるとし、無文土器に伴うかもしれないし、また、大部分は土器を伴わない、石鏃だけの文化（井島Ⅲ）の所産ではなかろうかと想定している<sup>(注5)</sup>。

間壁葎子氏は櫃石島採集の石器の報告で、石鏃は海岸に弥生遺跡もあるため一概には言えないが形や出土点から見てまず弥生期のものとは思われないものばかりであると述べている<sup>(注6)</sup>。

西川宏・杉野文一氏による宮田山両地点の報告では、9点の石鏃が出土しているが、縄文式土器や弥生式土器も出土していないことも考え合わせて、かえりの部分がやや内曲するものと、朋部がやや狭く、両耳の部分が急激に外反するものは、鎌木氏のいう井島Ⅲに近いものとしているが、最終的な結論は今後の問題としている<sup>(注7)</sup>。

以上、3例ではあるが、石鏃についての今までの考えをみてみたが、その帰属文化が決定できない理由は、出土地点がほとんど山頂部で、全遺物包含層は表土から数十cmと薄く単一の包含層を形成しておらず、しかも土器と共伴せず、ナイフ形石器をはじめとする旧石器と共伴するために石器文化の中だけで、この問題を考えがちで、旧石器時代の次の縄文草創期の中に、その帰属を求める傾向が強かったのではなかろうか。

今回、与島の5・6トレンチで弥生中期末～後期前半に比定できる土器が10数点出土した。土器はこの5・6トレンチ付近に集中しているようで、これ以外のトレンチでは全く土器の出土をみなかった。この一例だけで極論のきらいもあるが、海岸部のみでなく丘陵頂部付近にも弥生土器の散布があり、それがあ地域に集中する傾向にあるため、それ以外の地点を発掘した場合、土器の出土はないことになるので、土器の有無は石鏃の時代を決定する傍証にはなり得ないのではなかろうか。

次に形態についてみると、鎌木氏は井島遺跡表採の資料について、5もしくは6形態に分類している<sup>(注8)</sup>。

- ① 比較的長い両耳が内曲し、尖端部はかなり鋭利となっている。石器の面には非常に細かな retouch が整然と加えられ、石質もチャートと考えられるものが多い。瀬戸内の縄文遺跡、弥生遺跡に殆んどみられない形。
- ② 胴の部分がやや狭くなり両耳が急激に外反する特異な形態をもっている。他の石鏃に比して磨滅が極めて著しく、retouch の殆んど見えないものさえある。瀬戸内の縄文、弥生の遺跡に

殆んどみられない。

③ 背の低い両耳の内曲した石鏃で胴部の張りは強い。瀬戸内の縄文、弥生遺跡ではやはり、ほとんど見られない。

④ 特に変わったものではない（2形態を図化）。

⑤ 両耳の尖った点に特徴があるが、瀬戸内の他の遺跡にも類似のものが若干ある。

西川・杉野氏が、宮田山両地点の石鏃のうち、井島Ⅲに近いものと述べているのは②と③の形態である。

②の形態の、いわゆるロケット形と呼ばれるものは瀬戸内の縄文、弥生にその類例を知らないが③の形態は紫雲出山出土<sup>(注9)</sup>の石鏃と同様な形態を見出しうる。また①に関しても基部の抉りが深いという点を除くと紫雲出山出土のものに類例を見ることができる。

羽佐島、与島出土の石鏃は、基部が直線をなす平基無茎式や、基部が抉られる凹基無茎式のものの方が多し。これらは鎌木氏の⑤の形態にほとんど包括され、紫雲出山にも同形態のものがある。第103図の2は胴部がくびれ、かえりが外反する点は②の形態の特徴をもっているが、先端が尖り、基部が抉れる点は②と異なるが、これ以外のものは弥生土器が出土していることを考え合わせると、弥生中期～後期のものとして良いのではなかろうか。

しかしながら、中部瀬戸内の弥生時代のほぼ同時期の遺跡での、石鏃の形式別の数量関係では、平基無茎式、凹基無茎式が多量であるが、凸基式のものも少量認められる<sup>(注10)</sup>のが一般的傾向のようで13点出土のうち凸基式が1点も見出せない点は、上記の推定に疑問をはさむ余地を残している。また、縄文草創期の隆起縄文系の土器や尖頭器に伴う石鏃は、平・凹基式<sup>(注11)</sup>のものがほとんどのようでその重量はまれに3gを越えるものもあるが、ほとんどは1g以内であるが、今回出土した石鏃も羽佐島Cトレンチ出土のものを除く、残り12点が1g以内で、この点からも弥生のものより縄文草創期・早期のものに近い傾向を示し、速断をゆるさないようである。将来さらに検討を加えることにするが、これからの本調査では、縄文や弥生時代の遺構や土器の存在に十分注意を払う必要があらう。

注1 鎌木義昌・高橋 護「瀬戸内海地方の先土器時代」『日本の考古学』I, 1965年

注2 松藤和人「総論—二上山麗の遺跡群をめぐる諸問題」『ふたがみ』1974年

注3 高橋邦彦「坂出市与島町西方及び東方遺跡の調査報告」『文化財協会報』特別号第5集 1961年

注4 蒿科哲男「蛍光X線法によるサヌカイト石器の原産地比定」

注5 鎌木義昌「香川県井島遺跡」『石器時代』第4号

注6 間壁霞子「香川県坂出市櫃石島採集の石器」『倉敷考古館集報』第4号

注7 西川 宏、杉野文一「岡山県玉野市宮田山西地点の石器」『古代吉備』第3号

注8 注5に同じ

注9 小林行雄、佐原 真『紫雲出』詫間町文化財保護委員会、1964年

注10 注9に同じ

注11 鈴木道之助「縄文時代草創期初頭の狩猟活動」『考古学ジャーナル』76, 1972年

調査および遺物整理には次の諸氏が従事した。

(櫃石島調査)

松本栄子・櫃本 茂・西原富美・丸本ケイ子・池田ツル子・東山義子・細谷静江・東山トミ子・岡田春江・櫃本岩江・

浜本喜久子

(岩黒島調査)

島本ナミ子・松田タツ子・元川シン・坂本千菊・島本敏子・松田ヒロ子

(羽佐島・与島調査)

佐伯義教・佐伯初美・平本シゲ子・尾崎ミサエ・菊池千代江・辻岡ハルエ・大玉勝江・藤本イシ子・吉本オリエ

(遺物整理)

菅 一美・富家美恵子・本荘潤子・吉久由紀子・橋本敦子・田尾恵子・藤田みどり・亀山弘子・多々羅まるみ・西本浩子

鎌田伊津子

表 11 遺物実測図対照表

挿図遺物番号	図版番号	付載一覧表番号	挿図遺物番号	図版番号	付載一覧表番号
第 8 図 - 1 2 3	図版五〇 1 の 3 4 2	櫃石島 - III - 13 - B - 35 B - 33 B - 20	3	1 の 3	2 T - 68
			4	図版五三 7 の 1	3 T - 82
			5	7 の 2	3 T - 165
第 49 図 - 1 2 3	図版五〇 3 の 1 3 2	櫃石島 - IV - 1 - L = 14 I - 11 L - 9	6	図版五四 3 の 2	1 T - 231
			7	3 の 1	3 T - 157
			第 82 図 - 1	5 の 1	与 島 4 T - 8
第 64 図 - 1 2	図版五〇 5 の 5 6	岩黒島 - H - 5, 6 H	2	図版五五 1 の 4	4 T - 451
			3	図版五四 5 の 5	4 T - 663
第 65 図 - 1 2	図版五〇 7 の 1 2	岩黒島 E - 4 J - 1	4	5 の 2	4 T - 760
			5	7 の 1	5 T - 907
第 73 図 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 19 20	図版五一 2 の 2 4 の 2 4 の 3 2 の 1 4 の 1 6 の 1 6 の 2	羽佐島 - B - 86 C - 266 C - 73 C - 90 B - 43 C - 84 C - 107 D - 66 E - 57 B - 3	6	図版五五 1 の 2	4 T - 183
			7	1 の 3	4 T - 304
			8	図版五六 5 の 4	4 T - 104
			9	5 の 7	5 T - 1033
			10	1 の 3	4 T - 489
			11	1 の 1	4 T - 669
			14	1 の 2	5 T - 663
			15	図版五五 5 の 2	5 T - 99
			16	3 の 3	4 T - 497
			17	7 の 1	4 T - 307
	図版五二 4 の 3 4 の 1 4 の 2 6 の 4 6 の 2 6 の 3 6 の 1 6 の 5 2 の 8	E - 90 E - 43 C - 352 B - 70 B - 7 C - 234 C - 313	13	図版五五 5 の 2	5 T - 99
			14	3 の 3	4 T - 497
			15	7 の 1	4 T - 307
			16	7 の 3	4 T - 784
			第 83 図 - 1	図版五六 3 の 4	与 島 4 T - 486
			2	3 の 3	5 T - 1075
			第 86 図 - 1	図版五七 2 の 2	与 島 6 T - 68
			2	2 の 6	6 T - 106
			3	2 の 1	6 T - 40
			4	2 の 7	6 T - 27
5	2 の 4	7 T - 54			
6	2 の 5	7 T - 30			
7	2 の 8	8 T - 25			
8	2 の 3	8 T - 32			
第 90 図 - 1	図版五八 6 の 3	与 島 13 T - 2			
2	6 の 1	35 T - 1			
第 94 図 - 1	図版五七 6 の 1	与 島 16 T - 16			
2	6 の 5	16 T - 45			
3	6 の 6	16 T - 34 - 1			
4	6 の 4	16 T - 26			
5	6 の 2	16 T - 6			
6	6 の 3	16 T - 31			
7	4 の 2	16 T - 17			
8	4 の 3	16 T - 44			
9	4 の 1	16 T - 19			
10		( 18 T )			
第 98 図 - 1	図版五七 8 の 2	与 島 23 T - 4			
2	8 の 1	23 T - 14			
3	図版五八 2 の 2	23 T - 27			
4	2 の 1	23 T - 15			
5	4 の 4	23 T - 17			
6	4 の 6	23 T - 26			
7	4 の 5	23 T - 3			
8		23 T - 22			
9		20 T - 6			
10		21 T - 22			
11		22 T - 128			
12	図版五八 6 の 2	22 T - 29			
13	4 の 2	23 T - 32			
第 103 図 - 1	図版五八 8 の 2	与 島 20 T - 22			
2	4 の 1	23 T - 1			
3	8 の 4	24 T - 10			
4	8 の 1	25 T - 2			
5	8 の 3	30 T - 1			
第 74 図 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	図版五一 8 の 4 8 の 2 8 の 3 A - 21 A - 54 A - 75 A - 87 A - 88 B → 91 B - 22 B - 47 B - 42 C - 296 C - 108 C - 12 C - 336 C - 77 C - 99 D - 36 D - 45 D - 2 E - 15	羽佐島	1	与 島 1 T - 213	
			2	1 T - 391	
			3	1 T - 101	
			4	1 T - 243	
			5	1 T - 102 - 2	
			6	2 T - 12	
			7	2 T - 46	
			8	2 T - 193	
			9	2 T - 100	
			10	2 T - 64	
			11	3 T - 42	
			12	3 T - 93	
			13	3 T - 166	
第 78 図 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	図版五三 1 の 2 1 の 1 1 の 3 1 の 5 1 の 6 3 の 3 3 の 4 3 の 1 3 の 5 5 の 1 5 の 4 5 の 2	与 島	1	1 T - 213	
			2	1 T - 391	
第 79 図 - 1 2	図版五四 1 の 2 1 の 1	与 島	1	3 T - 115	
			2	3 T - 229	



櫃Ⅲ-13-A

番号	名 称	長 さ	巾	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	1.37	2.43	0.48	1.9	
2	チ ッ プ	0.57	0.94	0.13	0.1以下	
3	〃	1.00	0.62	0.11	0.1以下	
4	〃	0.77	1.22	0.33	0.3	

櫃Ⅲ-13-B

番号	名 称	長 さ	巾	厚 さ	重 量	備 考
1	縦 長 剥 片	4.43	1.12	0.63	1.9	
2	チ ッ プ	2.02	1.55	0.38	1.1	
3	〃	1.94	1.31	0.19	0.5	
4	〃	1.24	1.87	0.40	1.0	
5	〃	0.94	1.75	0.40	0.6	
6	〃	1.26	0.78	0.17	0.2	
7	フ レ イ ク	4.69	2.75	0.68	7.8	
8	〃	4.58	1.84	0.69	6.3	
9	チ ッ プ	1.36	0.74	0.18	0.2	
10	〃	0.98	1.80	0.26	0.4	
11	〃	2.01	1.46	0.31	1.0	
12	フ レ イ ク	4.19	1.93	0.97	7.5	
13	チ ッ プ	1.68	0.53	0.63	0.6	
14	〃	2.14	0.81	0.38	0.6	
15	〃	1.19	1.05	0.18	0.3	
16	フ レ イ ク	3.76	2.68	0.67	5.4	
17	〃	2.31	1.34	1.13	1.9	
18	チ ッ プ	2.07	1.06	0.33	0.8	
19	フ レ イ ク	2.28	2.98	1.26	8.4	
20	縦 長 剥 片	2.71	1.19	0.47	1.9	
21	フ レ イ ク	2.81	1.55	0.49	1.1	
22	チ ッ プ	2.02	1.65	0.44	1.3	
23	〃	1.28	0.37	0.18	0.1	
24	縦 長 剥 片	4.95	1.39	0.71	5.2	
25	フ レ イ ク	2.45	3.05	0.49	4.6	
26	石 鏃	1.93	1.74	0.31	0.7	
27	チ ッ プ	0.76	0.57	0.23	0.1	
28	〃	1.78	0.60	0.23	0.3	
29	〃	1.52	2.84	0.29	1.0	
30	〃	1.19	0.68	0.14	0.2	
31	〃	2.13	0.89	0.17	0.4	
32	〃	1.02	0.58	0.14	0.1	黒曜石
33	ナイフ形石器	5.35	1.97	0.70	6.6	
34						
35	ナイフ形石器	5.85	1.64	0.64	5.9	
36	フ レ イ ク	2.91	2.76	0.33	2.7	
37	〃	2.99	1.73	0.71	3.3	粘板岩
38	フ レ イ ク	1.28	1.34	0.43	0.9	
39	チ ッ プ	1.65	1.03	0.42	0.6	
40	〃	5.09	3.75	2.26	54.7	

櫃Ⅲ-13-C

番号	名 称	長 さ	巾	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.76	1.36	0.54	1.5	
2	〃	1.40	0.96	0.37	0.6	
3	〃	0.95	1.24	0.22	0.2	
4	フ レ イ ク	3.56	1.18	0.72	3.8	
5	チ ッ プ	1.74	1.42	0.55	1.7	黒曜石
6	フ レ イ ク	2.98	0.87	0.43	1.2	縦長剥片?
7	チ ッ プ	1.48	1.64	0.22	0.7	
8	〃	0.74	0.55	0.13	0.1以下	
9	石 鏃	2.07	1.65	0.36	1.0	
10	チ ッ プ	1.38	0.71	0.30	0.3	

櫃Ⅳ-1-A

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.46	1.87	0.67	2.9	
2	チ ッ プ	1.33	0.61	0.34	0.2	
3	〃	0.59	0.67	0.10	0.1以下	
4	〃	0.48	0.83	0.10	0.1以下	
5	〃	2.02	2.42	0.43	1.6	
6	〃	0.63	0.74	0.11	0.1以下	
7	〃	2.39	0.95	0.22	0.5	
8	〃	1.50	1.04	0.17	0.3	
9	〃	0.65	0.71	0.09	0.1	
10	〃	1.23	0.62	0.08	0.1	
11	〃	1.84	1.62	0.25	0.8	
	土師質土器片					
	〃					

櫃Ⅳ-1-B

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.56	1.56	0.24	0.4	

櫃Ⅳ-1-C

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
付近 表採	フ レ イ ク	4.13	2.47	1.00	6.1	

櫃Ⅳ-1-D

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	0.96	1.55	0.19	0.3	
2	フ レ イ ク	3.89	3.65	0.71	9.8	
3	チ ッ プ					
4	〃	1.80	1.28	0.20	0.4	
5	〃	1.51	0.80	0.31	0.4	
6-1	〃	1.25	0.93	0.38	0.3	
6-2	〃	1.07	0.65	0.22	0.1	
7	フ レ イ ク	5.13	3.53	0.79	11.2	
8	〃	1.73	3.29	0.55	3.6	
9-1	チ ッ プ	1.63	1.22	0.31	0.5	
9-2	〃	1.65	1.12	0.45	0.7	
10	フ レ イ ク	1.97	2.01	0.26	1.0	

櫃Ⅳ-1-E

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	0.82	0.53	0.16	0.1以下	
2	〃	1.59	1.30	0.32	0.7	

櫃Ⅳ-1-F

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	0.90	0.55	0.22	0.1	
2	〃	1.41	0.96	0.21	0.2	

櫃Ⅳ-1-G

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.16	3.39	0.34	2.8	
2	チ ッ プ	1.14	1.47	0.19	0.1	
3	〃	1.14	1.16	0.17	0.2	

櫃Ⅳ-1-H

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	0.87	0.98	0.41	0.2	
2	〃	0.87	1.22	0.12	0.1	
3	〃	1.34	0.75	0.18	0.2	
4	〃	1.61	1.53	0.35	0.5	
5	〃	1.12	1.22	0.14	0.2	
	土師質小皿片					
	土師質土器片					
	〃					

櫃Ⅳ-1-I

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.11	2.80	0.46	3.2	
2	〃	2.73	1.74	0.41	2.1	
3	〃	3.50	3.04	0.58	6.6	
4	〃	2.26	1.41	0.26	0.9	
5	〃	2.84	1.93	1.29	8.3	
6-1	〃	2.58	1.07	0.46	1.6	
6-2	チ ッ プ	1.10	0.49	0.17	0.1	
7	〃	1.33	1.27	0.48	0.5	
8	〃	1.08	1.21	0.22	0.3	
9	〃	1.06	0.86	0.26	0.2	
10	フ レ イ ク	1.54	1.79	0.60	1.5	
11	ナイフ形石器	3.96	1.47	1.03	4.1	
12	チ ッ プ	2.36	1.37	1.54	1.5	
13	縦長剥片	4.12	1.66	0.67	3.8	黒曜石
14	チ ッ プ	1.46	2.22	0.33	0.9	
15	〃	1.00	0.78	0.15	0.1	

櫃Ⅳ-1-J

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.62	2.32	1.23	6.8	
2	チ ッ プ	1.50	2.86	0.41	1.7	
3	フ レ イ ク	4.92	1.83	0.56	3.9	
4	チ ッ プ	1.32	1.93	0.34	0.9	

櫃Ⅳ-1-K

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.29	0.75	0.19	0.2	
2	〃	2.80	0.69	0.87	4.1	
3	〃	2.66	3.49	0.91	8.1	
4	〃	2.09	1.22	0.28	0.6	
5	石 核	5.22	4.28	4.66	122.5	
6	フ レ イ ク	2.91	1.95	0.38	2.3	
7	〃	2.62	1.30	0.51	1.9	
8	チ ッ プ	1.89	1.32	0.34	0.8	
9	〃	1.23	0.59	0.17	0.1	
10	〃	1.63	1.23	0.38	0.5	
11	フ レ イ ク	3.28	1.54	0.53	2.7	
12	〃	2.34	1.86	0.59	2.0	
13	〃	1.61	1.34	0.39	0.7	
14	石 鏹	2.67	1.45	0.41	1.5	
15	フ レ イ ク	2.31	2.32	0.37	1.9	
16	〃	1.29	2.60	0.38	1.1	
17	チ ッ プ	0.72	1.15	0.13	0.1	
18	〃	1.52	1.34	0.41	0.6	
19	〃	1.17	0.79	0.13	0.1	

櫃Ⅳ-1-L

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.03	1.94	0.25	1.5	
2	チ ッ プ	0.94	0.37	0.08	0.1以下	
3	フ レ イ ク	2.15	1.79	0.31	1.1	
4	〃	2.88	3.94	1.36	13.2	
5	〃	4.26	1.88	0.84	5.8	
6	〃	2.82	1.97	0.91	6.3	
7	〃	3.35	1.26	0.53	1.4	
8	チ ッ プ	1.96	2.03	0.18	0.7	
9	ナイフ形石器	2.87	1.20	0.36	0.8	
10	チ ッ プ	2.41	1.36	0.62	1.7	
11-1	フ レ イ ク	2.87	1.48	0.27	1.5	
11-2	チ ッ プ	1.42	1.23	0.17	0.3	
12	フ レ イ ク	3.48	2.20	0.34	3.6	
13	チ ッ プ	1.11	1.39	0.24	0.4	
14	縦長剥片	5.28	1.45	1.70	17.8	
15	フ レ イ ク	2.75	2.33	1.53	12.4	
16	〃	3.68	2.44	1.19	9.6	
17	チ ッ プ	1.34	1.02	0.41	0.4	
18	〃	1.85	1.31	0.35	1.0	

櫃Ⅳ-1-M

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.16	0.56	0.19	0.1	
2	〃	0.96	0.63	0.51	0.3	
3	〃	2.04	1.34	0.26	0.6	
4	〃	1.43	1.01	0.35	0.4	

櫃Ⅳ-1-N

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	3.33	3.03	1.01	8.2	
2						
3	フ レ イ ク	3.06	1.38	0.54	2.4	
4	〃	3.14	2.62	0.88	6.4	

櫃Ⅳ-1-O

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	4.55	2.74	1.24	12.6	
2	チ ッ プ	1.46	2.75	0.45	1.5	
3	〃	1.68	1.61	0.53	1.4	
4	〃	1.56	0.93	0.31	0.4	
5	〃	1.80	1.39	0.25	0.6	
6-1	フ レ イ ク	2.56	1.97	0.97	4.2	
6-2	チ ッ プ	1.88	1.39	0.44	1.2	
7	〃	1.77	0.97	0.39	0.7	

櫃Ⅳ-1-P

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18	チ ッ プ	1.32	0.55	0.11	0.1	
19	〃	1.73	0.71	0.18	0.2	
20	〃	0.91	0.76	0.16	0.1	
21	〃	0.87	0.75	0.13	0.1	
22	〃	0.74	0.66	0.13	0.1	
23	〃	1.28	0.77	0.22	0.2	
24	〃	0.94	0.75	0.11	0.1	

櫃Ⅳ-1-X

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	4.12	2.54	0.53	5.0	
2	縦 長 剥 片	4.93	1.15	0.16	7.8	

櫃Ⅳ-1-Y

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.87	2.47	0.74	3.8	

岩 黒 A

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	土 錘					管状土器
2	〃					
3	フ レ イ ク	2.30	0.81	0.88	1.1	
4	〃	2.82	2.04	0.49	2.5	
5	チ ッ プ	1.24	0.89	0.25	0.3	
6	須 恵 器 破 片					杯片 「□□□寶」
7	錢 貨					

岩 黒 E

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	1.84	2.00	0.76	2.4	
2	チ ッ プ	1.64	1.24	0.33	0.7	
3	〃	2.27	1.56	0.25	1.0	
4	ナイフ形石器	1.18	3.43	0.60	2.4	
5	フ レ イ ク	1.35	2.73	0.54	2.0	
6						

岩 黒 F

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	土 器					土師質土器 土師質？
2	〃					
3	瓦					
4	チャート	2.03	1.71	0.97	3.7	

岩 黒 G

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	瓦					
2	〃					

岩 黒 H

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1						軒丸瓦 平瓦
2						
3						
4	土 器					土師質土鍋片 土師質小皿片
5	〃					
6						
7	〃					土師質羽釜片 高杯（土師器片）
8	〃					
9	フ レ イ ク	2.48	2.44	0.87	7.0	
10	〃	3.97	1.76	0.64	4.0	

岩 黒 J

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	ナイフ形石器	4.09	2.02	0.61	4.6	



岩 黒 初田神社東, 表採品

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.84	2.45	1.62	12.9	チャート
2	〃	2.35	1.45	1.09	4.6	〃
3	〃	1.66	1.36	1.00	2.5	〃

岩 黒 表採品

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	ナイフ形石器	3.80	2.86	0.72	7.3	
2	フ レ イ ク	3.76	1.51	0.68	4.2	
3	チ ッ プ	2.05	0.90	0.65	1.3	
4	〃	2.82	1.54	0.94	6.4	チャート
5	フ レ イ ク	1.02	1.55	0.41	0.5	チャート

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.2	1.0	0.23	0.2	
2	フ レ イ ク	3.15	3.45	1.2	9.0	
3	横 長 剥 片	2.7	1.0	0.65	1.7	
4	フ レ イ ク	1.6	1.15	1.0	2.3	
5	チ ッ プ	1.9	1.5	0.2	0.6	
6	フ レ イ ク	1.2	2.4	0.3	0.9	
7	〃	1.3	1.7	0.3	0.7	
8	〃	1.7	1.2	0.65	1.7	
9	〃	4.93	8.55	2.14	60.4	自然面を残す
10	〃	1.9	2.75	0.6	2.8	
11	チ ッ プ	1.7	1.0	0.23	0.5	
12	〃	1.1	1.2	0.3	0.4	
13	〃	1.8	1.25	0.15	0.4	
14	フ レ イ ク	2.6	4.4	0.5	6.5	
15	チ ッ プ	1.4	1.1	0.3	0.5	
16	フ レ イ ク	3.15	1.1	0.35	1.6	
17	〃	1.95	1.5	0.7	2.0	
18	①フ レ イ ク	1.77	1.9	0.3	0.8	
	②チ ッ プ	0.85	1.15	0.2	0.2	
19	①フ レ イ ク	2.65	4.4	1.0	12.3	
	②チ ッ プ	1.3	1.8	0.7	1.0	
20	翼 状 剥 片	4.80	3.54	1.01	16.5	
21	ナイフ形石器	3.08	1.69	0.69	3.5	上部欠損
22	チ ッ プ	1.2 0.5	1.3 0.55	0.3 0.12	0.4	
23	フ レ イ ク	1.7	2.4	0.4	1.6	
24	〃	2.0	2.5	0.8	2.9	
25	チ ッ プ	1.25	0.9	0.2	0.1	
26	フ レ イ ク	2.5	1.95	0.4	2.1	
27	チ ッ プ	1.25	1.45	0.12	0.2	
28	〃	1.15	1.0	0.1	0.1	
29	〃	0.68	0.85	0.2	0.3	
30	縦 長 剥 片	2.5	1.9	0.6	2.8	
31	フ レ イ ク	4.5	4.3	0.9	17.0	
32	〃	1.9	1.6	0.3	1.0	
33	〃	1.2	1.1	0.5	0.6	
34	〃	1.2	2.3	0.65	3.0	
35	横 長 剥 片	1.9	2.5	0.45	2.0	
36	チ ッ プ	0.9	0.8	0.15	0.1	
37	〃	0.8	0.8	0.2	0.1	
38	〃	1.3	1.7	0.2	0.5	
39	〃	1.1	1.45	0.18	0.3	
40	縦 長 剥 片	3.1	1.15	0.6	2.1	
41	フ レ イ ク	1.55	2.15	0.32	0.8	
42	〃	2.8	3.7	0.75	8.1	
43	チ ッ プ	0.8	1.9	0.15	0.1	
44	フ レ イ ク	1.9	1.55	0.65	1.5	
45	チ ッ プ	1.2	1.6	0.3	0.6	
46	〃	0.9	1.3	0.35	0.2	
47	〃	0.9	0.8	0.1	0.1	
48	〃	1.05	1.6	0.2	0.4	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
49	チ ッ プ	0.7	1.3	1.3	0.2	
50	〃	0.55	1.15	0.2	0.1	
51	〃	1.15	1.2	0.2	0.3	
52	縦長剥片?	1.5	0.9	0.3	0.4	
53	チ ッ プ	1.2	1.75	0.23	0.6	
54	ナイフ形石器	4.98	2.44	0.76	7.8	
55	チ ッ プ	1.2	1.45	0.3	0.5	
56	〃	1.7	1.6	0.2	0.6	
57	〃	1.1	1.05	0.2	0.1	
58	〃	1.47	1.35	0.15	0.2	
59	〃	1.2	1.9	0.4	0.7	
60	〃	1.05	1.65	0.4	0.4	
61	〃	1.3	1.85	0.35	0.6	
62						
63	チ ッ プ	0.75	1.3	0.3	0.3	
64	縦長剥片	0.9	2.7	0.5	1.4	
65	チ ッ プ	0.8	0.7	0.2	0.1	
66	横長剥片	4.1	2.75	0.4	5.8	
67	チ ッ プ	1.3	1.3	0.2	0.2	
68	〃	1.73	0.95	0.2	0.3	
69	〃	1.3	1.0	0.3	0.3	
70	〃	1.85	1.5	0.2	0.5	
71	〃	1.0	1.3	0.3	0.3	
72	縦長剥片	5.66	2.97	1.20	20.8	自然面を残す, 上・下欠損
73	チ ッ プ	1.6	1.25	0.3	0.4	
74	フレイク	1.3	1.2	0.5	0.7	
75	ナイフ形石器	5.90	2.1	1.12	10.7	風化が著しい
76	チ ッ プ	1.7	1.2	0.2	0.4	
77	〃	0.6	0.7	0.1	0.1	
78	〃	0.75	0.55	0.12	0.1	
79	フレイク	1.9	3.15	0.45	1.8	
80	チ ッ プ	0.75	1.0	0.2	0.1	
81	〃	1.02	1.0	0.1	0.1	
82	〃	0.85	1.1	0.2	0.1	
83	〃	1.4	0.8	0.15	0.2	
84	〃	0.8	1.1	0.2	0.2	
85	〃	1.0	0.6	0.15	0.1	
86	〃	1.65	1.5	0.25	0.4	
87	ナイフ形石器	1.95	2.05	0.64	2.3	上部欠損
88	翼状剥片	3.0	1.38	0.71	2.4	欠損品
89	チ ッ プ	1.1	1.2	0.15	0.2	
90	〃	1.15	1.5	0.15	0.3	
91	〃	0.7	1.15	0.17	0.1	
92	〃	0.7 0.45	0.6 0.6	0.1 0.1	0.1	

## 羽佐島 B

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	縦長剥片?	3.19	1.76	0.65	2.8	
2	スクレーパー	9.11	3.14	0.90	27.3	
3	縦長剥片	8.50	1.64	1.29	22.9	
4	フレイク	3.40	3.68	0.89	11.6	
5	チップ	1.56 1.82 1.55	0.64 0.67 0.70	0.15 0.17 0.16	0.6	
6	”	1.23	1.56	0.30	0.8	
7	石 鏃	1.95	1.46	0.25	0.6	
8	ナイフ形石器	3.38	1.48	0.29	1.6	
9	フレイク	2.70	4.65	1.15	10.6	
10	”	2.54	1.70	0.91	3.0	
11	”	2.19	2.54	0.64	2.8	
12	”	1.85	2.03	0.48	1.9	
13	”	4.80	3.02	1.43	20.2	
14	チップ	1.07	2.06	0.22	0.6	
15	フレイク	1.20	2.13	0.47	1.2	
16	チップ	1.24	0.95	0.19	0.3	
17	”	1.22	1.14	0.26	0.4	
18	フレイク	2.09	2.65	0.48	2.0	
19	縦長剥片	0.76	1.76	0.46	0.9	
20	フレイク	2.08	1.85	0.49	2.4	
21	”	1.40	2.26	0.25	1.1	
22	ナイフ形石器	4.40	1.54	0.70	4.6	下部欠損
23	チップ	1.80	1.34	0.17	0.4	
24	”	1.03	2.18	0.27	0.6	
25	フレイク	2.51	3.10	0.59	5.4	
26	”	2.44	2.20	0.45	2.3	
27	”	2.30	0.89	0.62	1.0	
28	”	2.80	3.25	0.49	4.7	
29	スクレイパー?	2.48	3.76	0.64	8.0	半欠
30	チップ	0.72	1.52	0.25	0.3	
31	フレイク	2.15	1.97	0.46	2.2	
32	チップ	1.88	1.86	0.27	0.9	
33	フレイク	2.19	1.36	0.34	1.1	
34	チップ	1.28	1.39	0.28	0.7	
35	土 器	1.75	1.28	0.36	0.8	
36	横長剥片	2.68	2.57	0.37	2.2	
37	フレイク	4.06	1.73	0.82	5.6	
38					3.7	
39	縦長剥片	3.36	2.25	0.53	3.5	
40	チップ	1.57	1.81	0.36	0.8	
41	”	1.20	0.73	0.32	0.3	
42	ナイフ形石器	3.29	1.59	0.88	4.0	
43	翼状剥片石核	4.40	4.85	2.06	28.2	
44	チップ	0.86	1.65	0.15	0.3	
45	フレイク	3.62	1.80	0.98	6.4	
46	縦長剥片	3.36	1.47	0.58	3.0	
47	ナイフ形石器	4.00	1.89	0.93	5.4	
48						
49	チップ	1.04	1.30	0.19	0.3	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
50	チ ッ プ	0.83	1.94	0.30	0.3	
51	フ レ イ ク	2.62	0.97	0.80	4.0	
52	〃	2.86	1.53	0.43	2.3	
53	横 長 剥 片	1.43	2.82	0.44	1.9	
54	チ ッ プ	1.09	1.12	1.17	0.3	
55	〃	2.04	1.41	0.25	0.9	
56	〃	0.69	1.52	0.29	0.3	
57	フ レ イ ク	2.97	2.21	0.76	4.5	
58	チ ッ プ	1.38	1.00	0.20	0.3	
59	フ レ イ ク	2.42	1.96	0.40	1.8	
60	〃	2.18	2.06	0.82	2.1	
61	〃	1.60	2.57	0.39	1.7	
62	チ ッ プ	1.28	1.81	0.21	0.5	
63	〃	1.27	1.48	0.34	0.7	
64	フ レ イ ク	1.87	3.41	0.72	1.8	
65	縦 長 剥 片	2.54	1.02	0.34	1.1	
66	チ ッ プ	1.79	1.93	0.35	1.3	
67	横 長 剥 片	3.30	5.36	1.34	17.8	
68	チ ッ プ	0.72	1.63	0.26	0.3	
69	〃	1.48	1.53	0.17	0.3	
70	石 鏃	2.03	1.68	0.32	0.8	
71	フ レ イ ク	2.41	2.47	0.53	3.3	
72	チ ッ プ	1.97	1.98	0.34	1.4	
73	〃	2.08	1.20	0.40		
74	チ ッ プ	1.61	1.18	0.38	0.7	
75	フ レ イ ク	2.80	1.02	0.57	1.6	
76	チ ッ プ	0.79	1.03	0.20	0.3	
77	フ レ イ ク	2.84	2.70	1.50	15.4	
78	横 長 剥 片	2.20	2.47	1.04	2.2	
79	フ レ イ ク	2.15	1.05	0.34	1.0	
80	チ ッ プ	1.14	1.49	0.40	0.6	
81	縦 長 剥 片	3.87	2.09	1.30	9.3	
82	チ ッ プ	1.35	1.63	0.40	0.8	
83	〃	0.54	1.60	0.26	0.3	
84	フ レ イ ク	1.46	2.28	0.38	1.4	
85	チ ッ プ	1.36	1.35	0.23	0.4	
86	石 核	5.46	7.24	2.45	45.8	下部欠損
87	フ レ イ ク	1.89	0.86	0.35	1.7	
88	〃	1.91	1.62	0.59	1.8	
89	ナイフ形石器	2.80	1.58	0.93	3.3	下部欠損
90	縦 長 剥 片	2.92	1.15	0.36	1.4	
91	ナイフ形石器	5.44	1.67	0.70	5.9	上部欠損
92	チ ッ プ	2.54	1.94	0.24	0.8	
93	縦 長 剥 片	2.54	1.01	0.70	1.8	
94	横 長 剥 片	1.54	2.96	1.0	3.6	
95	〃					
96	フ レ イ ク	1.77	3.02	0.49	2.3	
97	〃					
98	フ レ イ ク	2.28	1.70	0.51	2.7	
99	チ ッ プ	1.21	0.82	0.40	0.5	
100	〃	1.42	1.45	0.35	0.7	
101	フ レ イ ク	2.53	1.18	0.32	1.1	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
102	チ ッ プ	0.64	1.38	0.14	0.2	
103	〃	2.01	1.86	0.27	1.0	
104						
105	フ レ イ ク	4.60	3.24	0.64	9.6	
106	チ ッ プ	0.74	1.97	0.33	0.6	
107	ナイフ形石器	6.70	2.24	0.62	10.0	
108	〃	3.16	1.73	0.54	2.6	
109	フ レ イ ク	2.80	5.20	0.86	9.7	
110	ナイフ形石器先端?	2.30	1.30	0.66	1.0	

## 羽佐島 C

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	石 核 ?	6.79	5.02	2.12	78.6	
2	フ レ イ ク	3.11	1.96	0.72	2.9	
3	チ ッ プ	1.55	1.01	0.30	0.4	
4	〃	1.47	1.99	0.24	0.3	
5	〃	1.01	1.39	0.33	0.3	
6	フ レ イ ク	2.94	1.19	0.46	1.4	
7	チ ッ プ	1.26	1.91	0.34	0.7	
8	〃	1.66	1.34	0.36	0.7	
9	〃	2.02	1.84	0.30	1.0	
10	フ レ イ フ	2.28	1.13	0.38	1.0	
11						
12	ナイフ形石器	4.66	1.84	0.96	7.4	上部欠損
13	チ ッ プ	1.97	0.75	0.26	0.5	
14	〃	1.54	1.26	0.29	0.7	
15	〃	1.18	1.96	0.35	0.6	
16	〃	1.54	1.01	0.13	0.2	
17	フ レ イ ク	2.23	1.86	0.30	1.3	
18	チ ッ プ	1.49	1.07	0.47	0.9	
19	フ レ イ ク	2.46	1.35	0.32	0.9	
20						
21	チ ッ プ	1.48	0.73	0.48	0.8	
22	〃	1.10	1.31	1.18	0.3	
23	フ レ イ ク	2.92	1.63	0.70	2.8	
24	〃	2.68	5.20	0.68	9.9	
25	〃	2.79	1.67	0.58	1.8	
26	チ ッ プ	1.40	1.85	0.20	0.4	
27	〃	1.57	0.89	0.14	0.3	
28	横 長 剥 片	1.20	2.35	0.35	0.9	
29	フ レ イ ク	1.65	2.65	0.25	0.9	
30	チ ッ プ	1.33	0.94	0.21	0.3	
31	〃	1.56	0.98	0.26	0.4	
32	〃	1.54	1.60	0.44	0.9	
33	〃	2.13	0.67	0.27	0.3	
34	〃	1.08	1.44	0.26	0.2	
35	〃	1.82	1.78	0.27	0.8	
36	〃	1.48	0.73	0.35	0.5	
37	〃	2.03	1.36	0.32	1.1	
38	〃	1.83	1.43	0.24	0.6	
39	フ レ イ ク	1.62	2.42	0.37	1.2	
40	チ ッ プ	0.02	1.66	0.27	0.5	
41	フ レ イ ク	2.21	1.49	0.65	1.7	
42	チ ッ プ	2.47	0.84	0.37	0.8	
43	〃	0.80	1.47	0.34	0.3	
44	フ レ イ ク	2.48	1.77	0.30	1.3	
45	ナイフ形石器?	5.0	1.95	1.02	10.3	風化が著しい
46	横 長 剥 片	3.05	1.18	0.47	2.0	
47	チ ッ プ	1.44	2.26	0.37	0.9	
48	〃	1.88	1.73	0.46	0.6	
49	フ レ イ ク	2.54	2.87	0.73	5.6	
50	横 長 剥 片	2.15	2.91	0.41	2.5	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	フレイク (サヌカイト自然石)	2.03	1.88	1.24	3.9	
52	フレイク	2.36	2.48	0.70	2.6	
53		2.68	1.60	0.45	3.4	
54	横長剥片	3.73	2.62	0.72	10.7	
55	チップ	1.65	2.07	0.31	0.9	
56	(横長)剥片	6.23	3.00	0.22	15.8	
57	〃	1.30	2.66	0.53	1.1	
58	〃	3.42	1.96	0.52	3.0	
59	石 核	8.07	6.70	1.90	108.0	石器か
60	①縦長剥片	2.62	1.10	0.66	1.6	
	②チップ	1.23	0.94	0.17	0.2	
61	チップ	1.32	0.80	0.29	0.2	
62	横長剥片	1.32	2.51	0.40	1.5	
63	フレイク	2.41	3.65	0.75	6.1	
64	〃	2.71	2.11	0.64	3.3	
65	チップ	1.61	1.17	0.24	0.5	
66	フレイク	1.05	2.04	0.32	0.8	
67	〃	1.86	1.89	0.29	1.5	
68	チップ	1.76	1.03	0.17	0.7	
69	フレイク	4.20	3.56	0.74	7.4	
70	〃	2.89	2.41	0.49	2.8	
71	チップ	1.59	1.00	0.20	0.3	
72	フレイク?	4.82	6.20	1.50	28.3	
73	石 核	5.98	5.04	2.50	47.1	
74		2.80	2.62	0.99	6.6	
75	フレイク	1.81	2.25	0.28	1.0	
76	チップ	1.80	1.74	0.27	0.7	
77	ナイフ形石器	4.50	2.40	1.12	9.4	
78	横長剥片	2.48	5.10	1.30	13.5	
79	縦長剥片	3.33	1.87	0.69	3.6	
80	フレイク	1.52	2.47	0.24	1.2	
81	チップ	1.46	1.62	0.32	1.2	
82	〃	1.24	1.21	0.32	0.4	
83	〃	1.56	1.28	0.16	0.2	
84	翼状剥片	3.10	4.99	0.58	9.9	
85	チップ	0.97	0.54	0.15	0.1	
86	フレイク	2.11	2.56	0.59	3.4	
87	チップ	1.25	2.11	0.27	0.6	
88	〃	1.09	1.34	0.40	0.4	
89	フレイク	2.78	1.85	0.56	2.0	
90	石 核	3.39	5.20	1.21	16.6	一部破損, 翼状剥片石核か
91	フレイク	2.00	1.57	0.66	2.5	
92	チップ	1.14	0.89	0.18	0.2	
93	横長剥片	1.71	1.27	0.60	1.4	
94	〃	4.73	2.35	6.15	4.3	
95	チップ	2.35	0.66	0.44	0.8	
96	横長剥片	1.20	3.08	0.42	1.6	
97	〃	1.01	2.88	0.36	1.0	
98	フレイク	1.40	2.72	0.44	1.5	
99	ナイフ形石器	3.03	1.57	1.01	3.2	上部欠損



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
100	チ ッ プ	1.18	1.41	0.37	0.5	
101	横 長 剥 片	2.12	2.40	0.46	1.9	
102	チ ッ プ	1.33	0.62	0.31	0.2	
103	フ レ イ ク	2.12	1.18	0.46	0.9	
104	チ ッ プ	1.60	1.24	0.27	0.3	
105	〃	1.42	1.84	0.13	0.3	
106	縦 長 剥 片	3.74	2.84	0.62	4.6	
107	翼 状 剥 片	3.07	5.27	0.84	12.7	
108	ナイフ形石器	4.81	1.70	1.08	6.6	
109	フ レ イ ク	2.95	1.36	0.42	1.7	
110	〃	2.04	1.62	0.28	1.0	
111	チ ッ プ	1.56	1.21	0.14	0.3	
112	フ レ イ ク	3.88	1.69	0.34	2.2	
113	〃	2.18	2.60	0.72	3.4	
114	チ ッ プ	0.67	1.34	0.20	0.2	
115	〃	1.96	0.95	0.18	0.3	
116	〃	1.66	1.49	0.36	0.7	
117	〃	1.27	1.93	0.23	0.7	
118	フ レ イ ク	1.59	2.20	0.38	1.5	
119	〃	1.72	2.73	1.54	8.8	
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
200	横 長 剥 片	1.24	3.62	0.65	2.2	
201	フ レ イ ク	2.84	3.50	0.70	6.4	
202	〃	2.60	1.64	0.38	1.1	
203	チ ッ プ	1.64	0.98	0.25	0.4	
204	〃	0.83	1.85	0.26	0.3	
205	フ レ イ ク	1.71	3.16	0.61	2.2	
206	〃	2.35	1.47	0.40	1.6	
207	チ ッ プ	2.05	0.95	0.28	0.5	
208	フ レ イ ク	1.51	2.65	0.74	2.6	
209	チ ッ プ	1.40	0.63	0.26	0.2	
210	〃	1.99	1.26	0.38	0.6	
211	フ レ イ ク	3.16	1.64	0.72	4.5	
212	チ ッ プ	2.02	1.66	0.22	1.0	
213	〃	1.24	1.26	0.24	0.7	
214	〃	1.51	0.90	0.33	0.2	
215	〃	2.32	1.14	0.38	1.1	
216	〃	0.99	1.48	0.40	0.5	
217	〃	1.13	0.19	0.25	0.2	
218	〃	1.34	1.63	0.40	0.6	
219	フ レ イ ク	2.05	1.52	0.65	1.9	
220	〃	3.10	4.50	0.77	7.1	
221	チ ッ プ	1.17	1.72	0.26	0.7	
222	横 長 剥 片	0.72	2.88	0.29	0.6	
223	チ ッ プ	1.39	1.44	0.27	0.7	
224	フ レ イ ク	1.97	2.18	0.46	1.9	
225	チ ッ プ	0.96	0.70	0.21	0.2	
226	フ レ イ ク	3.84	1.23	0.36	1.1	
227	〃	2.06	1.26	0.33	1.0	
228	チ ッ プ	1.58	1.00	0.18	0.3	
229	〃	1.02	1.70	0.41	0.7	
230	〃	1.82	0.75	0.51	0.5	
231	〃	0.81	1.65	0.20	0.3	
232	〃	1.32	1.25	0.15	0.2	
233	フ レ イ ク	1.63	2.38	0.85	2.9	
234	尖 頭 器	1.77	1.57	0.20	2.8	下部欠損
235	チ ッ プ	1.80	1.24	0.20	0.5	
236	〃	1.93	1.72	0.64	1.3	
237	横 長 剥 片	1.36	2.54	0.33	1.1	
238	チ ッ プ	1.99	0.97	0.21	0.4	
239	〃	1.11	0.93	0.35	0.3	
240	〃	1.14	1.60	0.35	0.4	
241	〃	1.01	0.68	0.23	0.1	
242	〃	2.11	0.83	0.30	0.3	
243	〃	1.83	1.01	0.45	1.0	
244	フ レ イ ク	3.75	3.26	0.32	4.2	
245	チ ッ プ	1.25	1.04	0.20	0.2	
246	〃	1.51	1.09	0.16	0.2	
247	〃	0.81	0.65	0.10	0.1	
248	〃	0.88	1.10	0.18	0.2	
249	〃	1.14	0.86	0.22	0.2	
250	〃	1.28	0.79	0.22	0.2	
251	〃	1.20	1.54	0.29	0.5	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
252	フ レ イ ク	4.24	7.0	0.95	21.9	
253	チ ッ プ	1.63	1.17	0.35	0.7	
254	〃	0.57	0.86	0.15	0.1	
255	〃	1.45	1.85	0.46	0.9	
256	〃	1.43	0.89	0.24	0.2	
257	〃	1.08	1.51	0.22	0.4	
258	〃	2.28	1.12	0.33	0.6	
259	〃	2.51	1.82	0.53	1.9	
260	〃	1.68	0.96	0.20	0.3	
261	〃	1.46	0.95	0.20	0.4	
262	〃	1.87	1.21	2.26	0.4	
263	〃	1.14	0.65	0.21	0.1	
264	〃	0.80	1.08	0.19	0.1	
265	〃	1.25	1.36	2.65	0.5	
266	石 核	3.64	3.36	1.86	24.1	上・下部欠損
267	チ ッ プ	1.04	1.10	0.25	0.2	
268	〃	1.52	0.66	0.39	0.3	
269	〃	0.98	1.33	0.15	0.2	
270	〃	1.03	1.61	0.25	0.3	
271	〃	1.14	0.82	0.20	0.2	
272	〃	1.43	1.05	0.25	0.6	
273	〃	1.51	0.74	0.19	0.2	
274	〃	1.21	1.56	0.39	0.6	
275	〃	0.75	0.57	0.12	0.1	
276	フ レ イ ク	3.35	1.98	0.88	3.7	
277	チ ッ プ	1.25	0.50	0.14	0.1	
278	〃	0.85	0.76	0.16	0.1	
279	〃	0.78	0.93	0.18	0.1	
280	〃	2.67	0.98	0.31	0.8	
281	〃	1.50	0.95	0.27	0.4	
282	〃	1.62	0.89	0.24	0.3	
283	〃	0.81	1.99	0.17	0.3	
284	縦 長 剥 片	1.36	1.68	0.39	1.3	
285	チ ッ プ	1.18	0.96	0.54	0.7	
286	〃	(A) 1.73 (B) 0.82	0.70 0.50	0.30 0.16	0.3	
287	〃	1.15	0.70	0.18	0.1	
288	〃	1.45	1.49	0.20	0.3	
289	横 長 剥 片	2.72	1.18	0.53	1.3	
290	チ ッ プ	1.06	0.94	0.26	0.2	
291	〃	1.78	0.68	0.18	0.2	
292	〃	1.25	0.75	0.14	0.1	
293	〃	1.86	1.30	0.29	0.6	
294	〃	1.02	0.77	0.23	0.2	
295	〃	1.38	0.94	0.61	0.7	
296	ナイフ形石器	2.90	1.24	0.50	1.7	上部欠損
297	横 長 剥 片	3.19	1.77	0.80	9.7	
298	チ ッ プ	1.48	2.06	0.44	0.1	
299	〃	2.75	1.19	0.29	0.8	
300	〃	1.39	0.90	0.19	0.2	
301	フ レ イ ク	3.18	1.33	0.45	1.9	
302	チ ッ プ	1.37	1.00	0.50	0.6	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
303	フ レ イ ク	2.12	1.91	0.48	2.2	
304	チ ッ プ	1.22	0.76	0.12	0.1	
305	縦 長 剥 片	2.86	1.95	1.16	4.9	
306	フ レ イ ク	1.91	1.58	0.32	1.2	
307	チ ッ プ	1.65	1.06	0.20	0.3	
308	〃	0.95	0.83	0.13	0.1	
309	フ レ イ ク	1.88	2.12	0.37	1.8	
310	〃	4.00	2.63	0.56	5.0	
311	チ ッ プ	2.18	1.22	0.39	1.1	
312	〃	1.98	1.94	0.26	0.9	
313	ナイフ形石器	3.67	1.39	0.74	2.8	
314	横 長 剥 片	1.75	4.20	0.62	1.9	
315	チ ッ プ	1.90	0.90	0.35	0.6	
316	〃	1.12	1.29	0.33	0.6	
317	横 長 剥 片	1.06	2.46	0.44	1.2	
318	チ ッ プ	1.28	1.57	0.39	0.8	
319	〃	1.27	0.87	0.15	0.1	
320	フ レ イ ク	2.13	2.24	0.72	2.6	
321	チ ッ プ	1.65	1.15	0.34	0.7	
322	〃	1.57	0.92	0.28	0.4	
323	フ レ イ ク	2.46	1.36	0.81	2.5	
324	チ ッ プ	1.26	0.55	0.30	0.2	
325	〃	1.22	1.07	0.28	0.3	
326	フ レ イ ク	2.03	2.31	0.51	2.3	
327	チ ッ プ	1.97	0.57	0.23	0.3	
328	〃	1.25	2.11	0.46	1.4	
329	〃	1.10	1.03	0.22	0.2	
330	〃	1.58	1.26	0.35	0.6	
331	〃	1.99	1.03	0.27	0.5	
332	〃	1.02	1.70	0.12	0.2	
333	〃	1.45	1.61	0.42	0.7	
334	〃	1.69	1.31	0.37	0.4	
335	〃	1.18	1.29	0.34	0.5	
336	ナイフ形石器	4.07	1.92	0.62	5.5	上・下部欠損, 国府型
337	チ ッ プ	1.77	0.85	0.36	0.1	
338	横 長 剥 片	1.29	3.29	0.38	1.5	
339	チ ッ プ	1.48	1.21	0.19	0.2	
340	フ レ イ ク	1.66	1.40	0.87	5.4	
341	チ ッ プ	1.74	0.82	0.22	0.2	
342	フ レ イ ク	2.07	2.26	1.77	6.2	
343	縦 長 剥 片	4.50	1.25	1.20	8.9	
344	チ ッ プ	1.92	1.28	0.30	0.5	
345	〃	1.10	0.58	0.13	0.1	
346	〃	2.15	0.67	0.43	0.4	
347	〃	1.79	1.39	0.18	0.5	
348	〃	1.39	0.77	0.25	0.3	
349	〃	1.73	1.92	0.33	1.3	
350	〃	1.55	0.94	0.25	0.4	
351	〃	1.10	1.64	0.41	0.7	
352	石 鋸	3.40	1.57	0.34	1.2	
353	チ ッ プ	0.79	1.23	0.13	0.2	
354	〃	1.36	0.94	0.14	0.2	
355	〃	2.50	1.46	0.27	0.8	

## 羽佐島 D

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.95	1.99	0.51	2.5	
2	ナイフ形石器	1.52	1.14	0.49	0.8	上部欠損
3	チ ッ プ	1.64	1.61	0.29	0.9	
4	”	1.75	1.68	0.31	0.6	
5	フ レ イ ク	2.21	3.14	0.56	4.1	
6	横 長 剥 片	1.60	3.70	0.64	4.4	
7	フ レ イ ク	3.90	2.30	0.77	7.7	
8	”	3.0	2.5	0.65	4.3	
9	” ?	4.52	4.50	1.74	30.0	石核か、風化が著しい
10	土 器	1.86	1.69	0.31	0.8	
11	チ ッ プ	1.18	2.04	0.30	0.8	
12	フ レ イ ク	3.60	2.40	0.66	3.9	
13	土 器	4.10	4.42	0.90	15.6	
14	縦 長 剥 片	3.0	1.68	0.63	3.1	
15	フ レ イ ク	2.48	1.75	0.38	2.2	
16	スクレイパー	7.18	6.0	0.8	36.4	
17	チ ッ プ	1.61	0.92	0.44	0.6	
18	フ レ イ ク	3.82	3.85	1.85	21.0	
19	横 長 剥 片	1.35	3.27	0.46	1.7	
20	フ レ イ ク	2.20	2.35	1.37	8.3	
21	チ ッ プ	1.38	1.82	0.32	0.8	
22	フ レ イ ク	2.93	1.83	0.35	1.6	
23	”	1.89	2.29	0.66	2.6	
24	”	5.34	3.16	1.12	18.7	
25	チ ッ プ	1.27	1.66	0.18	0.4	
26	フ レ イ ク	1.91	1.48	0.82	1.8	
27	チ ッ プ	1.29	0.85	0.35	0.4	
28	”	1.35	1.17	0.47	0.6	
29	フ レ イ ク	1.93	2.45	0.63	3.2	
30	チ ッ プ	1.33	1.33	0.40	4.0	
31	ナイフ形石器?	2.3	1.2	0.67	1.9	
32	チ ッ プ	1.62	0.62	0.20	0.9	
33	”	2.32	1.07	0.28	0.6	
34	横 長 剥 片	3.69	2.20	1.10	4.2	
35	チ ッ プ	1.98	2.28	0.28	1.5	
36	ナイフ形石器	3.86	1.63	0.66	4.0	
37	チ ッ プ	1.22	1.86	0.50	1.1	
38	”	1.95	0.71	0.25	0.3	
39	フ レ イ ク	5.79	3.33	0.67	3.9	
40	チ ッ プ	1.74	0.98	0.54	0.9	黒曜石
41	フ レ イ ク	3.16	1.52	0.88	4.1	
42	花 崗 岩	2.12	2.35	0.94	4.7	
43	チ ッ プ	1.01	1.96	0.25	4.0	
44	横 長 剥 片	3.35	5.92	1.34	22.3	自然面を残す
45	ナイフ形石器	3.30	1.60	0.96	3.2	下部欠損
46	スクレイパー?	4.1	5.96	0.89	20.1	
47	フ レ イ ク	2.34	3.0	1.02	8.5	
48	横 長 剥 片	2.58	1.06	0.44	1.8	
49	フ レ イ ク	0.90	1.96	0.52	0.8	
50	”	1.63	1.76	0.48	1.8	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	フ レ イ ク	2.59	1.89	0.35	1.1	
52	横 長 剥 片	2.39	0.91	0.39	0.9	
53	チ ッ プ	2.32	1.51	0.32	1.2	
54	〃	0.89	1.88	0.23	4.0	
55	ナイフ形石器	4.46	1.76	1.06	7.3	
56	横 長 剥 片	3.09	1.80	0.58	2.0	
57	チ ッ プ	1.58	0.69	0.19	0.2	
58	〃	1.32	0.95	0.28	0.4	
59	フ レ イ ク				7.8	
60	横 長 剥 片	1.43	2.00	0.36	1.1	
61	フ レ イ ク	2.95	3.04	1.05	7.9	
62	チ ッ プ	1.15	1.15	0.15	0.2	
63	〃	1.16	1.26	0.25	0.3	
64	フ レ イ ク	1.45	2.36	0.52	2.0	
65	チ ッ プ	0.77	2.14	0.28	0.5	
66	横 長 剥 片	2.70	5.88	0.96	17.0	
67	横 長 剥 片	2.05	3.04	1.06	6.3	

## 羽佐島 E

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.84	1.63	0.31	1.3	
2	チ ッ プ	1.68	1.03	0.33	0.5	
3	〃	1.75	1.51	0.21	0.4	
4	横 長 剥 片	3.48	2.03	0.75	4.2	
5	チ ッ プ	1.46	0.60	0.24	0.2	
6	ナイフ形石器	4.15	1.93	0.72	4.9	
7	チ ッ プ	1.26	1.71	0.37	0.6	
8		1.74	1.31	0.68	2.0	
9						
10	フ レ イ ク	3.10	2.15	0.52	3.3	
11		1.76	1.00	0.31	0.7	
12	フ レ イ ク	1.98	1.74	0.73	2.0	
13	チ ッ プ	2.24	1.03	0.31	0.9	
14	フ レ イ ク	2.72	1.47	0.49	1.8	
15	ナイフ形石器	3.83	1.62	0.68	3.9	上部欠損
16	縦 長 剥 片	2.47	1.15	0.38	1.1	
17	フ レ イ ク	2.07	3.55	0.40	3.1	
18	チ ッ プ	4.14	1.91	0.46	4.5	
19	〃	1.56	0.87	0.15	0.05	
20	〃	1.86	1.81	0.37	1.2	
21	〃	1.81	1.28	0.22	0.5	
22	〃	1.71	0.87	0.18	0.2	
23	〃	2.15	1.53	0.42	1.0	
24	フ レ イ ク	2.14	3.46	0.58	3.6	
25	チ ッ プ	1.32	0.99	0.28	0.4	
26		2.88	2.07	0.91	5.9	
27						
28	縦 長 剥 片	7.15	2.16	0.95	15.2	
29	フ レ イ ク	2.28	1.42	0.44	1.3	
30	チ ッ プ	① 0.75 ② 0.80	0.52 0.52	0.30 0.32	0.3	
31	横 長 剥 片	3.59	1.69	0.68	3.1	
32	フ レ イ ク	1.7	1.7	0.5	1.0	
33	〃	1.40	2.78	0.47	1.8	
34						
35	横 長 剥 片	2.1	4.3	0.65	4.6	
36	チ ッ プ	1.5	2.25	0.33	1.2	
37	フ レ イ ク	3.36	4.84	0.42	8.5	
38	チ ッ プ	① 1.76 ② 1.10	1.49 0.78	0.32 0.18	0.7	
39	フ レ イ ク ?	2.36	2.72	1.78	13.5	
40	チ ッ プ	0.85	1.1	0.25	0.3	
41	〃	0.4	1.2	0.2	0.03	
42	〃	1.45	0.73	0.12	0.1	
43	細 石 刃	1.5	0.46	0.16	0.2	
44	フ レ イ ク	2.5	2.1	0.5	2.9	
45	チ ッ プ	1.65	1.35	0.25	0.4	
46	〃	1.45	2.3	0.2	0.6	
47	フ レ イ ク				21.4	
48	〃	1.3	1.9	0.4	1.2	
49	〃	2.72	2.06	0.63	3.5	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
50	フ レ イ ク	2.0	2.2	0.4	1.4	
51	〃	3.7	2.45	1.0	7.5	
52	〃	2.65	2.4	0.6	3.2	
53	〃	2.1	1.6	0.55	1.8	
54	横 長 剥 片	1.4	2.75	0.4	1.5	
55	フ レ イ ク	4.1	2.9	0.6	6.1	
56	〃	2.15	2.4	1.0	3.0	
57	両画加工石器	5.4	4.56	2.33	57.8	
58	フ レ イ ク	6.2	2.36	1.07	18.1	
59	チ ッ プ	0.7	0.85	0.3	0.2	
60	フ レ イ ク	3.5	3.6	0.6	6.0	
61	〃	3.0	3.9	0.6	6.8	
62	〃	2.0	3.35	1.4	3.0	
63	〃	1.65	2.3	0.4	1.4	
64	縦 長 剥 片	4.04	1.06	0.73	4.1	
65	横 長 剥 片	0.9	2.85	0.4	0.8	
66	フ レ イ ク	1.5	1.2	0.5	0.9	
67	横 長 剥 片	1.65	1.9	0.45	0.9	
68	〃	2.5	1.05	0.4	0.9	
69	チ ッ プ	1.35	1.75	0.2	0.4	
70	〃	1.0	2.0	0.2	0.6	
71	横 長 剥 片	2.4	3.0	0.4	4.4	
72	チ ッ プ	0.9	1.5	0.15	0.2	
73	〃	1.5	1.2	0.15	0.3	
74						
75	フ レ イ ク	4.1	5.1	0.68	20.0	
76						
77	フ レ イ ク	1.0	2.65	0.6	1.4	
78	〃	2.3	2.8	0.45	3.0	
79	チ ッ プ	1.2	1.15	0.25	0.4	
80	フ レ イ ク	4.74	2.2	1.44	19.4	
81						
82	横 長 剥 片	1.5	2.9	0.5	2.0	
83	チ ッ プ	1.8	1.85	0.23	0.8	
84	〃	0.65	1.3	0.2	0.1	
85	フ レ イ ク	2.3	1.85	0.3	1.3	
86	〃	3.59	3.90	0.95	11.0	
87	〃	3.74	3.56	0.82	13.8	
88	〃	4.5	3.62	1.1	19.7	
89	横 長 剥 片	1.3	3.45	1.0	4.1	
90	スクレイパー	3.66	2.53	0.45	4.8	
91	フ レ イ ク	4.1	3.5	0.5	10.0	
92	チ ッ プ	0.85	1.5	0.3	0.5	
93	〃	1.15	1.6	0.2	0.3	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	横 長 剥 片	2.56	4.27	0.90	8.5	
2	チ ッ プ	0.86	0.58	0.25	0.1以下	
3	フ レ イ ク	2.31	2.81	0.62	4.0	
4	横 長 剥 片	1.93	3.89	0.35	3.4	
5	チ ッ プ	0.60	0.45	0.10	0.1以下	
6	〃	1.20	1.00	0.08	0.1	
7	横 長 剥 片	1.96	4.32	1.10	6.3	
8	チ ッ プ	1.67	1.53	0.60	1.4	
9	フ レ イ ク	1.26	2.78	0.45	1.6	
10	〃	2.61	1.52	0.50	1.6	
11	チ ッ プ	①1.12 ②2.18	0.30 0.56	0.15 0.30	0.1以下 0.3	
12	チ ッ プ	2.48	0.76	0.40	0.9	
13	フ レ イ ク	2.39	0.82	0.32	0.6	
14	チ ッ プ	1.60	1.25	0.35	0.7	
15	フ レ イ ク	4.54	1.20	0.33	1.1	
16	チ ッ プ	①1.00 ②1.38	0.60 1.15	0.15 0.37	0.5 1.0	
17	石 核 ?	2.47	4.28	1.56	17.8	
18	チ ッ プ	1.54	1.12	0.30	0.6	
19	フ レ イ ク チ ッ プ	①1.15 ②3.16	0.55 1.36	0.12 0.55	0.1 2.0	
20	チ ッ プ	①1.00 ②1.55	0.60 1.71	0.10 0.48	0.1 1.3	
21	フ レ イ ク	5.55	4.48	0.81	24.0	
22	チ ッ プ	1.68	0.76	0.25	0.2	
23	フ レ イ ク	2.03	1.40	0.50	1.5	
24	〃	2.18	1.51	0.60	1.2	
25	〃	6.29	3.76	0.84	19.7	
26	〃	2.76	1.86	0.35	1.9	
27	〃	2.63	1.59	0.45	1.7	
28	チ 〃 プ	①1.95 ②1.47	0.98 1.18	0.25 0.65	0.3 1.0	
29	チ ッ プ	1.86	1.30	0.40	0.8	
30	フ レ イ ク	2.47	1.14	0.50	1.4	
31	チ ッ プ	①1.00 ②1.33	0.60 0.93	0.30 0.32	0.3 0.4	
32	〃	1.56	1.18	0.55	0.8	
33	縦 長 剥 片	6.50	3.37	1.79	47.9	
34	チ ッ プ	2.08	1.20	0.60	1.1	
35	〃	1.78	1.30	0.60	1.3	
36	〃	2.15	0.50	0.32	0.4	
37	〃	2.13	1.24	0.38	1.0	
38	フ レ イ ク	5.34	3.36	0.69	14.2	
39	チ ッ プ	1.55	0.90	0.40	0.5	
40	フ レ イ ク	2.35	1.40	0.78	3.5	
41	〃	1.97	2.95	0.60	3.8	
42	〃	1.40	1.00	1.00	1.1	
43	チ ッ プ	1.40	0.90	0.22	0.3	
44	〃	1.45	0.84	0.20	0.2	
45	フ レ イ ク	2.81	1.11	0.30	0.9	
46	チ ッ プ	1.90	1.30	0.40	0.8	
47	〃	1.82	1.70	0.35	0.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
48	フ レ イ ク	3.20	1.96	0.55	3.7	
49	チ ッ プ	1.56	0.95	0.18	0.1	
50	〃	2.50	1.00	0.40	0.8	
51	〃	2.06	1.56	0.32	0.8	
52	〃	1.52	1.88	0.32	1.0	
53	〃	1.50	0.90	0.25	0.3	
54	〃	1.78	1.11	0.25	0.3	
55	翼 状 剥 片	1.78	3.93	0.76	6.3	
56	フ レ イ ク	2.72	1.18	0.45	1.1	
57	チ ッ プ	1.44	0.98	0.22	0.4	
58	〃	1.18	0.98	0.42	0.6	
59	フ レ イ ク	3.00	1.80	0.25	1.0	
60	チ ッ プ	1.40	0.60	0.35	0.2	
61	〃	1.72	2.43	0.50	1.7	
62	〃	1.00	0.70	0.20	0.1	
63	フ レ イ ク	3.45	5.29	0.93	13.2	
64	〃	1.79	2.90	0.75	3.3	
65	チ ッ プ	0.90	0.80	0.15	0.1	
66	石 核	5.96	4.84	3.17	115.2	
67	チ ッ プ	1.40	0.70	0.25	0.1	
68	〃	1.19	1.10	0.20	0.1	
69	〃	1.20	1.00	0.25	0.2	
70	〃	0.70	0.65	0.18	0.1以下	
71	フ レ イ ク	1.65	2.15	0.65	1.8	
72	チ ッ プ	1.23	0.87	0.20	0.2	
73	石 核	4.81	2.70	1.95	25.6	
74	チ ッ プ	0.90	1.81	0.20	0.4	
75	〃	2.12	1.43	0.40	1.6	
76	チ ッ プ	① 0.95 ② 1.90 ③ 1.60	0.81 0.35 0.75	0.25 0.20 0.20	0.3 0.3 0.1	
77	チ ッ プ	1.00	1.00	0.30	0.2	
78	〃	1.10	0.65	0.22	0.1	
79	〃	1.51	0.86	0.20	0.3	
80						
81	フ レ イ ク	1.73	1.84	0.25	0.6	
82	〃	2.40	1.40	0.40	1.2	
83						
84	フ レ イ ク	2.65	0.90	0.40	0.9	
85	チ ッ プ	1.30	0.60	0.15	0.1	
86	〃	1.40	0.70	0.35	0.3	
87	フ レ イ ク	2.95	2.07	0.50	2.8	
88	チ ッ プ	1.54	1.32	0.40	1.1	
89	〃	1.88	0.68	0.35	0.3	
90	フ レ イ ク	1.60	4.07	0.90	0.3	
91	チ ッ プ	1.70	1.20	0.30	0.4	
92	〃	1.45	1.41	0.45	0.9	
93	〃	0.90	0.50	0.10	0.1以下	
94	〃	1.56	2.38	0.20	0.8	
95	〃	2.13	1.03	0.40	1.1	
96	フ レ イ ク	2.10	1.83	0.35	1.6	
97	〃	2.34	3.18	0.60	5.3	
98	チ ッ プ	1.11	0.50	0.20	0.1以下	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
99	チ ッ プ	0.43	1.41	0.38	0.2	
100	〃	1.13	1.52	0.35	0.7	
101	国府型ナイフ形石器 フレイク	①1.68 ②1.04	4.08 2.94	0.95 0.25	5.7 0.9	
102	横長剥片 ナイフ or 石碓	①1.80 ②5.10	4.32 2.68	0.45 0.53	3.4 5.7	
103	フレイク	1.90	3.89	0.94	4.7	
104	チ ッ プ	①1.10 ②2.40 ③1.83	2.55 0.70 0.92	0.27 0.45 0.32	0.7 0.5 0.5	
105	〃	①1.15 ②1.45	1.90 0.90	0.70 0.27	1.0 0.2	
106	フレイク チ ッ プ	①2.11 ②0.80	1.33 0.70	0.42 0.20	0.7 0.1以下	
107	チ ッ プ	①1.45 ②1.90 ③1.23	1.69 2.20 1.39	0.45 0.55 0.36	1.0 2.1 0.5	
108	フレイク	1.55	1.86	0.59	1.6	
109	チ ッ プ	0.80	0.70	0.12	0.1	
110	フレイク チ ッ プ	①1.42 ②1.20 ③0.80	3.42 0.70 1.10	0.93 0.15 0.20	4.2 0.2 0.2	
111	フレイク チ ッ プ	①2.80 ②1.17	1.50 0.73	0.45 0.24	2.5 0.1	
112	チ ッ プ	①1.43 ②1.10 ③0.90	1.40 0.30 0.60	0.29 0.15 0.10	0.5 0.1以下 0.1以下	
113	チ ッ プ	1.59	0.91	0.30	0.3	
114	〃	1.04	1.55	0.25	0.2	
115	フレイク	1.60	2.60	0.55	1.7	
116	チ ッ プ	1.20	0.50	0.18	0.1	
117	〃	2.05	1.00	0.40	0.6	
118	翼状剥片	2.90	4.27	0.85	11.5	
119	チ ッ プ	0.94	2.44	0.62	1.0	
120	フレイク	2.60	1.20	0.70	1.5	
121	〃	2.61	1.83	0.56	2.0	
122	〃	3.25	5.10	1.26	11.5	
123	チ ッ プ	1.43	1.94	0.31	0.8	
124	フレイク	2.09	1.95	0.67	2.9	
125	〃	8.01	3.43	0.73	23.0	
126	チ ッ プ	1.19	1.53	0.36	0.6	
127	〃	1.35	1.10	0.25	0.4	
128	〃	1.30	0.92	0.20	0.2	
129	〃	1.32	0.76	0.21	0.2	
130	フレイク	1.65	2.97	0.62	2.7	
131	チ ッ プ	1.32	1.36	0.38	0.7	
132	〃	0.85	0.65	0.11	0.1以下	
133	〃	1.30	0.90	0.28	0.2	
134	フレイク	5.1	3.07	0.61	11.2	
135	〃	2.51	1.49	0.65	2.5	
136	チ ッ プ	①1.05 ②0.90	0.95 0.98	0.28 0.15	0.2 0.1	
137	フレイク	1.24	3.12	0.49	1.6	
138	〃	2.18	1.40	0.50	1.7	
139	チ ッ プ	0.74	0.48	0.12	0.1以下	
140	フレイク	2.68	1.62	0.49	2.0	
141	チ ッ プ	①1.67 ②0.67	1.87 0.77	0.40 0.15	1.0 0.1	

番号	名 称	厚 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
142	フ レ イ ク	3.75	2.29	0.73	5.9	
143	チ ッ プ	1.29	0.54	0.10	0.1以下	
144	〃	1.08	0.98	0.16	0.1	
145	〃	1.75	1.02	0.40	0.5	
146	〃	0.93	0.75	0.21	0.1	
147	フ レ イ ク	3.04	1.80	0.80	3.8	
148	〃	5.28	2.88	1.76	22.6	
149	チ ッ プ	1.48	0.59	0.23	0.2	
150	〃	1.20	0.55	0.20	0.1以下	
151	〃	1.15	0.85	0.20	0.1	
152	〃	0.44	0.49	0.07	0.1以下	
153	〃	1.30	1.12	0.32	0.4	
154	〃	1.31	0.61	0.13	0.1	
155	〃	1.10	1.05	0.30	0.3	
156	〃	1.34	1.28	0.36	0.6	
157	フ レ イ ク	2.17	3.45	0.51	4.0	
158	チ ッ プ	1.05 1.30	1.70 1.32	0.35 0.35	0.3 0.4	
159	〃	0.80	0.42	0.14	0.1以下	
160	フ レ イ ク	1.84	2.11	0.38	1.2	
161	チ ッ プ	1.10	0.56	0.18	0.1以下	
162	フ レ イ ク	1.84	1.62	0.60	1.8	
163	チ ッ プ	0.72	0.41	0.06	0.1以下	
164	ナ イ フ	1.29	2.72	0.49	1.6	
165	フ レ イ ク	3.07	2.10	0.94	4.0	
166	〃	1.27	3.08	0.81	3.1	
167	チ ッ プ	1.47	1.50	0.31	0.7	
168	フ レ イ ク	1.87	2.14	0.60	1.4	
169	チ ッ プ	1.55	1.10	0.25	0.4	
170	〃	1.45	1.20	0.30	0.3	
171	翼 状 剥 片	3.26	2.10	0.74	5.9	
172	チ ッ プ	1.35	1.12	0.40	0.4	
173	横 長 剥 片	1.31	4.06	0.60	3.0	
174	チ ッ プ	1.30	0.55	0.25	0.2	
175	〃	1.32	1.20	0.38	0.3	
176	〃	2.20	0.55	0.60	0.5	
177	〃	2.20	1.30	0.50	1.3	
178	フ レ イ ク	2.40	1.25	0.70	1.1	
179	チ ッ プ	1.20	0.90	0.40	0.4	
180	フ レ イ ク	2.96	2.78	0.52	4.8	
181	〃	2.56	1.50	0.44	1.5	
182	〃	1.40	0.90	0.32	0.3	
183	チ ッ プ	1.91	1.72	0.51	1.2	
184	〃	1.00	0.80	0.20	0.2	
185	縦 長 剥 片	3.54	1.98	0.74	5.0	
186	チ ッ プ	0.80	0.75	0.15	0.1以下	
187	〃	1.10	1.72	0.43	0.6	
188	〃	0.90	0.55	0.15	0.1以下	
189	フ レ イ ク	2.52	2.04	1.07	3.7	
190	チ ッ プ	1.65	1.65	0.22	0.4	
191	〃	1.98	1.45	0.42	0.8	
192	フ レ イ ク	1.62	1.65	0.23	0.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
193	チ ッ プ	1.50	0.70	0.15	0.1	
194	〃	1.70	1.25	0.40	1.0	
195	フ レ イ ク	2.89	3.62	0.96	6.0	
196	チ ッ プ	1.35	1.12	0.32	0.4	
197	フ レ イ ク	2.91	1.85	0.57	3.6	
198	チ ッ プ	1.75	1.20	0.30	0.5	
199	〃	1.36	1.86	0.27	0.3	
200	〃	2.00	1.00	0.30	0.4	
201	スクレイパー or ナイフ	5.51	2.40	0.93	10.9	
202	チ ッ プ	1.40	1.32	0.18	0.3	
203	フ レ イ ク	3.03	4.47	0.82	6.9	
204	チ ッ プ	1.85	1.02	1.05	0.2	
205	フ レ イ ク	2.72	2.91	0.75	4.6	
206	石 核	5.56	2.40	3.04	39.2	
207	チ ッ プ	1.30	0.95	0.10	0.1	
208	〃	0.95	1.38	0.14	0.2	
209	〃	1.33	1.29	0.28	0.5	
210	縦 長 剥 片	1.78	3.34	0.60	3.5	
211	チ ッ プ	0.95	1.24	0.18	0.2	
212	〃	1.09	0.99	0.20	0.2	
213	国府型ナイフ	1.17	1.59	0.59	1.1	
214	チ ッ プ	1.66	1.23	0.15	0.3	
215	〃	0.92	1.36	0.20	0.2	
216	フ レ イ ク	3.74	3.00	0.99	7.8	
217	チ ッ プ	1.12	1.89	0.22	0.4	
218	〃	2.53	1.02	0.28	0.7	
219	〃	1.00	0.78	0.35	0.2	
220	〃	1.16	0.62	0.14	0.1以下	
221	フ レ イ ク	4.97	2.17	1.70	13.8	
222	〃	1.98	2.33	0.75	3.6	
223	チ ッ プ	0.76	2.01	0.38	0.5	
224	フ レ イ ク	2.80	4.02	1.00	8.1	
225	〃	1.50	2.63	0.35	1.3	
226	〃	1.38	2.56	0.24	1.0	
227	チ ッ プ	0.90	1.18	0.20	0.2	
228	〃	1.01	0.85	0.15	0.1	
229	フ レ イ ク	3.95	4.24	1.75	24.0	
230	チ ッ プ	1.49	1.18	0.51	0.7	
231	翼 状 剥 片	3.12	6.08	0.68	14.4	
232	チ ッ プ	1.55	0.90	0.28	0.3	
233	〃	2.01	0.58	0.31	0.2	
234	フ レ イ ク	1.61	2.92	0.44	1.6	
235	〃	1.35	2.00	0.32	0.9	
236	〃	2.93	4.69	0.75	9.0	
237	チ ッ プ	0.81	1.74	0.53	0.6	
238	フ レ イ ク	1.89	2.85	0.86	4.3	
239	〃	2.60	2.00	0.41	1.6	
240	〃	2.07	1.45	0.45	1.2	
241	チ ッ プ	0.90	1.10	0.20	0.1	
242	〃	2.45	1.55	0.35	1.3	
243	ナ イ フ	1.41	4.16	0.67	4.3	
244	チ ッ プ	1.00	0.85	0.20	0.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
245	チ ッ プ	2.00	1.65	0.20	0.4	
246	フ レ イ ク	1.98	1.75	0.72	2.3	
247	"	2.10	1.92	0.40	1.4	
248	チ ッ プ	1.82	1.02	0.30	0.5	
249	"	1.60	1.42	0.68	1.1	
250	フ レ イ ク	2.55	1.38	0.60	1.7	
251	チ ッ プ	1.31	2.35	0.33	1.0	
252	"	0.90	0.40	0.20	0.1以下	
253	"	1.79	0.85	0.23	0.4	
254	"	0.75	1.25	0.15	0.1	
255	"	1.03	0.62	0.13	0.1以下	
256	フ レ イ ク	2.60	2.52	0.72	3.7	
257	チ ッ プ	1.10	1.59	0.30	0.2	
258	"	1.20	0.40	0.20	0.1以下	
259	"	0.80	1.40	0.20	0.1	
260	フ レ イ ク	2.65	1.50	0.80	1.8	
261	チ ッ プ	2.06	0.88	0.50	0.6	
262	"	0.87	1.15	0.26	0.1	
263	フ レ イ ク	3.62	2.83	0.72	8.3	
264	"	2.44	4.23	1.16	12.2	
265	石 核 ?	3.92	2.55	2.00	18.1	
266	フ レ イ ク	2.05	1.71	0.37	1.0	
267	翼 状 剥 片	2.08	2.36	0.60	3.0	
268	チ ッ プ	1.39	0.84	0.20	0.2	
269	フ レ イ ク	2.24	2.43	0.21	1.3	
270	チ ッ プ	0.95	1.64	0.42	0.5	
271	フ レ イ ク	1.45	2.05	0.25	0.9	
272	"	2.68	1.77	0.37	1.3	
273	"	2.10	2.40	0.65	2.6	
274	チ ッ プ	1.20	2.23	0.35	0.8	
275	"	1.07	0.65	0.13	0.1以下	
276	"	1.48	0.71	0.30	0.2	
277	"	2.18	1.05	0.23	0.7	
278	"	1.60	1.19	0.20	0.3	
279	"	1.76	0.58	0.23	0.2	
280	"	1.15	1.65	0.20	0.4	
281	"	0.95	1.49	0.25	0.3	
282	"	1.65	1.40	0.35	0.6	
283	フ レ イ ク	2.28	2.98	0.68	6.3	
284	"	2.30	1.42	0.41	1.2	
285	チ ッ プ	1.03	1.41	0.18	0.2	
286	"	1.65	0.88	0.52	0.6	
287	"	0.63	1.52	0.25	0.1	
288	"	0.85	1.20	0.12	0.1	
289	フ レ イ ク	3.44	3.22	1.30	7.9	
290	"	1.40	2.00	0.70	2.5	
291	チ ッ プ	1.16	2.22	0.38	0.9	
292	"	1.70	0.72	0.15	0.2	
293	フ レ イ ク	1.75	1.80	0.50	1.0	
294	"	3.91	2.23	0.77	6.6	
295	"	3.07	0.81	0.72	1.4	
296	"	4.79	4.86	0.65	14.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
297	チ ッ プ	0.70	0.85	0.16	0.1以下	
298	〃	2.10	1.90	0.40	1.2	
299	ナ イ フ	2.09	5.80	1.10	11.8	
300	フ レ イ ク	3.02	2.10	0.46	22.4	
301	チ ッ プ	1.39	0.78	0.17	0.1	
302	フ レ イ ク	2.71	2.85	0.88	6.1	
303	チ ッ プ	1.17	1.49	0.14	0.2	
304	〃	1.04	1.98	0.45	0.8	
305	〃	1.23	0.81	0.12	0.1	
306	石 核 ?	3.32	0.94	1.80	25.0	
307	ナ イ フ	1.52	5.10	0.97	6.1	
308	チ ッ プ	1.00	0.93	0.24	0.2	
309	フ レ イ ク	2.66	1.44	0.71	3.2	
310	チ ッ プ	1.10	1.59	0.20	0.2	
311	〃	1.30	1.50	0.31	0.6	
312	〃	0.70	1.40	0.25	0.2	
313	フ レ イ ク	1.60	2.10	0.80	3.0	
314	チ ッ プ	0.85	1.20	0.15	0.1	
315	〃	1.12	0.93	0.18	0.1	
316	〃	1.49	0.85	0.25	0.2	
317	フ レ イ ク	4.68	4.85	2.36	61.9	
318	チ ッ プ	1.19	1.27	0.29	0.4	
319	〃	2.08	1.17	0.40	0.7	
320	フ レ イ ク	3.59	1.80	0.53	2.8	
321	横 長 剥 片	1.17	2.55	0.45	1.3	
322	チ ッ プ	0.80	0.95	0.25	0.1	
323	〃	1.29	1.10	0.32	0.4	
324	フ レ イ ク	3.97	2.95	1.20	8.8	
325	〃	2.78	2.28	0.82	5.0	
326	〃	1.74	2.10	0.60	1.8	
327	チ ッ プ	0.80	0.85	0.20	0.1以下	
328	〃	1.73	1.51	0.37	0.8	
329	〃	1.36	0.40	0.10	0.1以下	
330	〃	1.30	1.20	0.25	0.3	
331	〃	2.04	0.50	0.31	0.3	
332	〃	0.85	1.30	0.25	0.2	
333	フ レ イ ク	1.55	2.15	0.55	1.3	
334	チ ッ プ	1.00	1.40	0.18	0.1	
335	フ レ イ ク	2.63	3.73	1.44	14.3	
336	チ ッ プ	0.72	1.32	0.17	0.2	
337	〃	0.16	0.79	0.19	0.1	
338	フ レ イ ク	1.68	1.95	0.33	1.1	
339	チ ッ プ	2.01	0.95	0.25	0.4	
340	フ レ イ ク	2.62	2.30	0.43	3.0	
341	チ ッ プ	1.60	1.73	0.20	0.6	
342	フ レ イ ク	2.25	2.76	0.50	2.7	
343	チ ッ プ	2.18	1.20	0.26	0.6	
344	〃	2.11	0.95	0.32	0.5	
345	フ レ イ ク	1.85	2.16	0.50	1.8	
346	チ ッ プ	1.68	1.12	0.30	0.5	
347	フ レ イ ク	2.65	1.07	0.39	0.9	
348	〃	2.06	2.43	1.01	4.9	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
349	フ レ イ ク	1.17	3.14	0.51	1.8	
350	〃	2.08	1.23	0.34	1.1	
351	横 長 剥 片	3.48	1.00	0.42	1.6	
352	フ レ イ ク	2.41	1.47	0.58	1.8	
353	チ ッ プ	1.10	2.43	0.23	0.5	
354	〃	0.97	0.76	0.25	0.1	
355	フ レ イ ク	1.40	2.02	0.40	1.5	
356	〃	2.30	1.35	0.62	1.9	
357	〃	2.34	1.89	0.52	1.9	
358	〃	5.19	2.79	1.44	14.2	
359	チ ッ プ	1.21	1.80	0.26	0.5	
360	〃	1.41	1.33	0.34	0.6	
361	フ レ イ ク	1.88	2.43	0.81	2.9	
362	チ ッ プ	2.44	1.22	0.63	1.8	
363	〃	0.88	0.66	0.12	0.1	
364	フ レ イ ク	2.55	2.18	0.87	4.6	
365	チ ッ プ	1.14	0.97	0.22	0.2	
366	〃	1.04	1.21	0.26	0.3	
367	〃	0.86	1.52	0.23	0.2	
368	フ レ イ ク	2.60	1.27	0.42	1.1	
369	〃	2.97	1.44	0.54	2.4	
370	チ ッ プ	1.75	1.18	0.37	0.6	
371	フ レ イ ク	2.31	2.26	0.55	1.8	
372	チ ッ プ	1.10	0.79	0.14	0.1	
373	フ レ イ ク	2.40	1.90	0.45	1.2	
374	縦 長 剥 片	4.45	1.03	0.72	2.8	
375	フ イ レ ク	2.69	2.53	1.06	4.6	
376	〃	2.33	2.55	0.60	3.0	
377	〃	1.60	2.45	0.75	2.6	
378	チ ッ プ	1.75	0.78	0.24	0.4	
379	〃	1.80	1.90	0.30	0.8	
380	フ レ イ ク	1.62	2.52	0.42	1.5	
381	〃	2.43	1.31	0.29	0.9	
382	〃	2.86	4.46	0.84	9.6	
383	横 長 剥 片	1.31	2.74	0.50	1.4	
384	チ ッ プ	1.50	0.88	0.19	0.2	
385	〃	0.68	0.62	0.11	0.1以下	
386	フ レ イ ク	2.78	1.55	0.86	3.0	
387	〃	2.10	2.80	0.64	1.8	
388	縦 長 剥 片	3.58	8.13	1.34	41.7	
389	チ ッ プ	1.62	0.74	0.30	0.3	
390						
391	国府型ナイフ	1.47	2.06	0.62	2.2	
392	チ ッ プ	0.86	1.36	0.15	0.3	
393	フ レ イ ク	3.70	3.20	0.35	6.2	
394	チ ッ プ	0.99	0.73	0.49	0.4	
395	〃	0.93	0.84	0.18	0.1	
396	フ レ イ ク	4.47	2.39	1.17	10.9	
397	〃	4.34	2.61	1.56	14.6	
398	翼 状 剥 片 ?	3.11	5.43	1.14	18.4	
399	横 長 剥 片	2.65	5.69	1.56	16.9	
400	フ レ イ ク	0.92	2.71	0.82	2.4	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
401	フ レ イ ク	1.62	2.60	0.52	3.9	
402	チ ッ プ	1.12	0.64	0.26	0.1	
403	フ レ イ ク	1.84	2.66	0.39	2.0	
404	チ ッ プ	0.97	1.30	0.20	0.2	
405	フ レ イ ク	1.80	1.70	0.32	1.3	
406	"	2.56	2.71	0.75	4.0	
407	チ ッ プ	1.49	0.98	0.16	0.2	
408	"	1.52	2.47	0.30	0.7	
409	"	1.13	0.57	0.27	0.1	
410	"	1.36	0.84	0.31	0.3	
411	"	0.79	0.58	0.12	0.1以下	
412	"	1.13	0.93	0.13	0.1	
413	フ レ イ ク	1.34	2.36	0.42	0.8	
414	チ ッ プ	1.80	1.08	0.57	1.0	
415	"	1.71	1.00	0.23	0.4	
416	"	0.71	0.42	0.06	0.1以下	
417	"	1.20	1.91	0.29	0.6	
418	フ レ イ ク	2.45	1.90	0.90	3.2	
419	"	2.41	2.01	0.97	3.4	
420	チ ッ プ	1.00	0.46	0.19	0.1以下	
421	"	0.82	0.87	0.10	0.1	
422	"	1.50	1.48	0.17	0.5	
423	"	0.29	1.03	0.30	0.3	
424	"	0.83	1.75	0.40	0.4	
425	"	2.69	3.65	0.53	6.9	
426	チ ッ プ	1.81	0.94	0.26	0.5	
427	"	0.61	0.45	0.07	0.1以下	
428	フ レ イ ク	3.15	3.94	1.20	11.5	
429	チ ッ プ	1.90	0.62	0.33	0.2	
430	"	1.39	0.92	0.47	0.5	
431	フ レ イ ク	1.46	2.46	0.57	1.8	
432	チ ッ プ	1.23	1.87	0.24	0.4	
433	"	1.50	0.87	0.28	0.4	
434	"	0.98	0.94	0.23	0.2	
435	フ レ イ ク	2.66	1.14	0.23	0.9	
436	チ ッ プ	1.14	2.40	0.25	0.9	
437	"	2.17	1.12	0.29	0.7	
438	フ レ イ ク	2.18	3.38	0.33	2.4	
439	チ ッ プ	1.06	0.69	0.21	0.1	
440	"	1.13	0.76	0.15	0.1	
441	"	2.35	0.96	0.35	0.6	
442	"	1.44	1.36	0.29	0.5	
443	"	0.92	1.08	0.22	0.1	
444	"	0.89	0.75	0.35	0.2	
445	フ レ イ ク	3.22	4.44	0.76	10.1	
446	チ ッ プ	1.52	0.89	0.28	0.2	
447	"	1.04	0.63	0.16	0.1	
448	"	1.67	0.95	0.17	0.3	
449	"	0.79	0.60	0.14	0.1以下	
450	フ レ イ ク	2.50	3.00	0.40	2.5	
451	"	3.75	3.37	1.18	10.6	
452	チ ッ プ	1.29	0.90	0.12	0.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
453	フ レ イ ク	2.15	1.75	0.33	0.8	
454	チ ッ プ	0.80	1.42	0.19	0.3	
455	〃	1.20	1.48	0.18	0.3	
456	〃	1.00	0.73	0.24	0.1	
457	フ レ イ ク	1.66	1.80	0.45	1.4	
458	チ ッ プ	0.83	1.22	0.29	0.2	
459	フ レ イ ク	1.55	2.80	0.47	2.0	
460	チ ッ プ	1.51	0.89	0.33	0.3	
461	〃	2.10	0.40	0.51	0.4	
462						
463	チ ッ プ	1.18	2.05	0.30	0.7	
464	フ レ イ ク	2.79	1.62	0.45	1.6	
465	〃	4.66	2.86	1.09	14.8	
466	石 核 ?	4.57	6.18	1.47	48.4	
467	フ レ イ ク	1.36	3.35	0.79	3.1	
468	〃	1.86	2.35	0.52	1.8	
469	チ ッ プ	1.60	1.12	0.28	0.4	
470	〃	1.72	1.56	0.28	1.0	
471	〃	1.52	0.54	0.31	0.2	
472	〃	1.22	2.76	0.42	1.4	
473	〃	1.14	1.20	0.17	0.3	
474	〃	0.92	0.52	0.26	0.3	
475	〃	1.22	0.86	0.42	0.4	
476	〃	0.65	0.62	0.12	0.1以下	
477	〃	1.37	2.20	0.45	1.2	
478	〃	0.13	0.75	0.17	0.1	
479	縦 長 剥 片	7.14	1.98	1.36	21.3	
480	フ レ イ ク	1.56	2.51	0.28	1.0	
481	チ ッ プ	1.90	0.88	0.30	0.4	
482	フ レ イ ク	1.92	1.80	0.52	1.4	
483	チ ッ プ	1.25	1.69	0.23	0.4	
484	フ レ イ ク	1.22	1.86	0.44	0.9	
485	チ ッ プ	2.01	0.76	0.28	0.3	
486	フ レ イ ク	2.40	1.00	0.32	0.7	
487	チ ッ プ	0.58	0.91	0.31	0.4	
488	〃	0.89	0.63	0.15	0.1以下	
489	〃	1.28	2.05	0.26	0.6	
490	〃	0.99	0.96	0.16	0.1	
491	〃	1.03	0.63	0.17	0.1	
492	〃	0.81	0.78	0.13	0.1	
493	フ レ イ ク	3.17	1.57	0.58	2.1	
	チ ッ プ	1.95	1.10	0.29	0.4	
494	フ レ イ ク	2.44	1.99	0.56	2.8	
495	〃	2.90	3.60	0.50	3.8	
496	チ ッ プ	1.18	0.92	0.27	0.3	
497	〃	1.39	0.54	0.26	0.3	
498	〃	1.13	0.48	0.11	0.1以下	
499	フ レ イ ク	1.20	2.50	0.35	1.0	
500	〃	2.20	2.76	0.35	1.9	
501	チ ッ プ	1.05	1.14	0.18	0.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.1	1.39	0.28	0.4	
2	フ レ イ ク	2.31	3.02	0.84	5.8	
3	石 核 ?	5.57	3.52	1.45	22.2	
4	フ レ イ ク	2.37	2.08	0.38	2.1	
5	"	3.52	3.40	0.71	10.8	
6	"	2.41	2.32	0.35	2.1	
7	"	1.36	2.41	0.34	1.8	
8	"	5.14	2.15	1.33	16.9	
9		2.15	2.16	0.58	2.9	
10	フ レ イ ク	2.1	1.58	0.65	2.6	
11	チ ッ プ	0.81	1.98	0.6	0.6	
12	国府型ナイフ	1.62	4.37	0.6	3.9	
13	フ レ イ ク	1.79	3.98	0.76	3.8	
14	チ ッ プ	0.9	1.35	0.25	0.3	
15	フ レ イ ク	1.72	1.98	0.46	1.6	
16	チ ッ プ	1.53	2.01	0.27	0.5	
17	フ レ イ ク	1.8	1.02	0.62	0.9	
18	"	2.78	4.35	0.86	11.9	
19	チ ッ プ	1.6	1.24	0.25	0.3	
20	フ レ イ ク	2.82	2.42	0.61	4.1	
21	チ ッ プ	1.15	0.92	0.31	0.3	
22	"	1.14	0.87	0.13	0.1	
23	"	2.3	1.07	0.32	0.7	
24	"	0.9	1.94	0.27	0.4	
25	フ レ イ ク	2.98	1.48	0.26	1.7	
26	"	2.64	2.73	1.20	7.5	
27	チ ッ プ	2.2	0.89	0.47	1.0	
28	フ レ イ ク	2.05	1.41	0.93	2.9	
29	"	5.83	2.77	2.46	39.6	
30	チ ッ プ	2.04	1.07	0.53	0.6	
31	フ レ イ ク	2.54	4.32	0.40	4.9	
32	"	4.00	2.36	0.81	7.7	
33	"	1.35	2.71	0.39	1.3	
34	チ ッ プ	0.88	2.47	0.35	0.4	
35	フ レ イ ク	2.39	2.49	0.58	3.3	
36	"	2.98	1.45	0.32	1.3	
37	"	1.85	1.62	0.71	1.6	
38	チ ッ プ	0.82	1.84	0.38	0.4	
39	"	1.0	1.7	0.22	0.3	
40	"	1.19	0.94	0.17	0.2	
41	"	1.92	1.06	0.39	0.5	
42	フ レ イ ク	2.46	2.06	0.56	3.4	
43	"	1.81	2.61	0.69	3.4	
44	チ ッ プ	1.27	1.53	0.28	0.5	
45	フ レ イ ク	2.77	5.18	1.78	21.2	
46	国府型ナイフ	1.31	4.27	0.86	3.7	
47	チ ッ プ	1.48	1.36	0.38	0.6	
48	"	0.5	1.22	0.17	0.1	
49	ナイフ形石器	1.14	3.93	0.88	3.8	
50	"	3.66	2.05	1.12	7.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	フ レ イ ク	1.8	2.0	0.31	1.0	
52	"	2.73	1.22	0.93	3.0	
53	"	1.88	1.58	0.36	1.1	
54	"	2.03	2.97	0.99	4.5	
55	"	2.22	3.92	0.89	7.3	
56	"	1.50	1.51	0.45	1.5	
57	フ レ イ ク	2.98	1.58	0.79	2.7	
58	"	1.65	1.25	0.41	0.8	
59	チ ッ プ	1.62	0.9	0.32	0.3	
60	フ レ イ ク	2.77	1.72	0.55	3.6	
61	チ ッ プ	2.9	0.9	0.36	0.9	
62	"	1.14	1.17	0.23	0.4	
63	"	1.34	0.56	0.17	0.1	
64	"	1.73	4.15	0.79	5.6	
65	"	1.06	0.75	0.19	0.1	
66	フ レ イ ク	1.48	2.81	0.53	1.9	
67	"	3.03	3.42	1.10	9.5	
68	ナ イ フ	2.89	1.31	0.57	1.7	
69	フ レ イ ク	2.59	3.32	0.69	4.5	
70	横 長 剥 片	3.18	6.26	1.21	16.6	
71	フ レ イ ク	2.52	1.81	1.05	4.5	
72	"	2.43	3.69	1.30	14.8	
73	ナ イ フ	2.35	3.46	0.92	5.1	
74	フ レ イ ク	3.17	2.67	0.50	3.3	
75	チ ッ プ	1.45	0.92	0.16	0.2	
76	フ レ イ ク	2.49	1.40	0.78	1.7	
77	"	3.42	2.20	1.10	7.1	
78	チ ッ プ	1.3	1.6	0.4	0.7	
79	フ レ イ ク	3.17	1.68	0.52	2.0	
80	ナ イ フ	2.82	1.27	0.73	2.0	
81	フ レ イ ク	1.1	1.6	0.34	0.5	
82	"	2.3	1.7	0.3	1.0	
83	"	2.28	1.88	0.48	2.4	
84	チ ッ プ	0.98	1.17	0.13	0.2	
85	"	0.98	1.46	0.22	0.3	
86	フ レ イ ク	5.43	2.29	1.08	9.2	
87	チ ッ プ	1.65	1.21	0.38	0.7	
88	フ レ イ ク	3.35	1.33	0.36	1.3	
89	"	1.38	2.4	0.3	0.8	
90	ナ イ フ	1.10	2.36	0.40	1.2	
91	チ ッ プ	1.84	1.1	0.24	0.5	
92	"	1.28	0.92	0.32	0.4	
93	フ レ イ ク	3.92	1.46	0.56	2.3	
94	チ ッ プ	1.2	1.32	0.28	0.4	
95	"	1.0	1.48	0.25	0.3	
96	フ レ イ ク	1.75	1.85	0.31	1.0	
97	チ ッ プ	1.68	1.05	0.5	0.5	
98	"	1.33	1.7	0.24	0.4	
99	フ レ イ ク	3.16	1.89	0.78	8.9	
100	ナ イ フ	2.57	3.46	1.00	8.8	
101	フ レ イ ク	4.06	1.30	1.07	3.8	
102	チ ッ プ	0.73	1.78	0.25	0.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
103	フ レ イ ク	2.76	1.10	0.38	1.1	
104	〃	2.19	1.3	0.56	0.9	
105	チ ッ プ	0.82	1.26	0.3	0.2	
106	〃	1.39	1.84	0.22	0.6	
107	フ レ イ ク	2.2	1.3	0.7	1.5	
108	チ ッ プ	1.82	1.32	0.3	0.7	
109	フ レ イ ク	1.64	1.2	0.84	1.2	
110	〃	2.87	2.42	0.68	5.8	
111	チ ッ プ	1.23	1.84	0.3	0.5	
112	石 核 ?	2.35	3.00	1.43	12.5	
113	フ レ イ ク	1.8	1.95	0.55	2.1	
114	チ ッ プ	2.1	1.61	0.52	1.2	
115	フ レ イ ク	1.38	3.05	0.65	1.9	
116	チ ッ プ	1.92	9.08	0.3	0.4	
117	〃	0.81	1.61	0.2	0.3	
118	フ レ イ ク	4.61	1.81	0.48	6.0	
119	〃	1.71	2.54	0.56	2.0	
120	石 核	6.06	3.73	2.12	37.1	
121	チ ッ プ	0.93	1.77	0.39	0.6	
122	〃	1.75	1.90	0.3	0.7	
123	〃	0.86	0.92	0.12	0.1	
124	〃	1.44	0.76	0.36	0.3	
125	〃	0.9	1.29	0.1	0.1	
126	〃	0.62	1.0	0.18	0.1	
127	フ レ イ ク	3.05	2.06	1.3	5.9	
128	チ ッ プ	1.06	0.56	0.32	0.1	
129	〃	1.0	0.97	0.23	0.2	
130	フ レ イ ク	2.86	4.28	0.80	8.8	
131	〃	2.43	2.25	0.31	1.4	
132	〃	3.02	4.06	0.90	9.1	
133	〃	1.75	2.78	0.34	1.0	
134	〃	1.79	2.93	0.39	1.8	
135	チ ッ プ	0.91	1.62	0.27	0.4	
136	フ レ イ ク	3.24	4.80	1.25	15.4	
137	チ ッ プ	1.34	0.75	0.2	0.2	
138	フ レ イ ク	2.38	3.33	0.86	8.2	
139	① 〃	2.7	2.3	0.87	3.7	
	② 〃	2.1	2.28	0.6	2.7	
140	チ ッ プ	0.9	1.35	0.38	0.4	
141	〃	1.05	1.7	0.22	0.4	
142	〃	0.9	1.9	0.35	0.5	
143	国府型ナイフ	1.57	4.58	1.05	7.1	
144	フ レ イ ク	1.9	3.3	0.3	2.3	
145	チ ッ プ	1.72	1.51	0.4	0.9	
146	〃	1.1	1.3	0.35	0.4	
147	〃	0.75	1.0	0.12	0.1	
148	〃	0.65	1.3	0.35	0.3	
149	フ レ イ ク	1.7	2.4	0.5	2.0	
150	チ ッ プ	1.1	1.05	0.3	0.3	
151	〃	1.47	1.15	0.15	0.3	
152	〃	1.6	1.05	0.3	0.5	
153	フ レ イ ク	2.89	1.47	0.46	2.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
154	フ レ イ ク	2.45	2.44	0.46	3.2	
155	チ ッ プ	1.2	0.75	0.25	0.2	
156	〃	0.75	1.12	0.25	0.1	
157	〃	0.95	1.2	0.3	0.3	
158	フ レ イ ク	5.41	3.07	0.79	14.0	
159	〃	3.59	1.37	0.66	3.1	
160	〃	2.05	2.25	0.5	2.1	
161	チ ッ プ	1.3	0.65	0.36	0.3	
162	〃	1.35	1.3	0.32	0.6	
163	〃	1.0	1.7	0.18	0.3	
164	〃	1.0	0.7	0.17	0.2	
165	〃	1.75	0.5	0.2	0.2	
166	〃	1.25	1.8	0.45	1.0	
167	〃	1.3	1.38	0.33	0.6	
168	フ レ イ ク	1.5	2.41	0.3	1.0	
169	チ ッ プ	0.9	1.1	0.35	0.4	
170	フ レ イ ク	1.8	2.15	0.4	1.8	
171	〃	1.7	1.75	0.55	1.5	
172	チ ッ プ	1.05	2.15	0.65	0.8	
173	〃	1.42	1.55	0.44	0.7	
174	〃	1.15	1.7	0.35	0.4	
175	フ レ イ ク	2.0	1.01	0.28	0.5	
176	〃	3.6	2.2	0.65	4.9	
177	チ ッ プ	1.1	1.73	0.2	0.4	
178	フ レ イ ク	1.9	2.2	0.6	2.9	
179	〃	3.46	2.31	1.00	6.3	
180	チ ッ プ	1.5	1.35	0.57	1.0	
181	〃	0.6	1.1	0.2	0.1	
182	フ レ イ ク	2.21	1.29	0.24	0.9	
183	チ ッ プ	1.65	0.7	0.6	0.6	
184	フ レ イ ク	2.71	0.98	0.37	0.8	
185	〃	2.3	1.7	0.6	1.4	
186	〃	2.1	1.2	0.25	0.9	
187	チ ッ プ	2.07	0.66	0.35	0.4	
188	〃	1.1	0.95	0.24	0.2	
189	〃	1.0	1.85	0.25	0.3	
190	〃	0.8	1.15	0.2	0.2	
191	フ レ イ ク	3.07	0.85	0.43	0.9	
192	〃	1.5	2.2	0.35	0.8	
193	国府型ナイフ	1.58	4.58	0.46	3.5	
194	チ ッ プ	1.25	1.3	0.38	0.7	
195	〃	0.75	2.35	0.35	0.4	
196	〃	0.95	1.4	0.3	0.3	
197	〃	1.1	2.2	0.35	0.7	
198	フ レ イ ク	2.59	3.77	0.91	7.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.08	0.96	0.25	0.2	
2	〃	1.25	0.5	0.2	0.1	
3	フ レ イ ク	1.5	2.65	0.6	2.1	
4	〃	3.73	1.64	0.45	2.6	
5	チ ッ プ	0.57	0.62	0.15	0.1	
6	〃	1.0	1.18	0.23	0.3	
7	国府型ナイフ	1.08	2.20	0.52	1.2	
8	チ ッ プ	0.85	0.65	0.2	0.1	
9						
10	チ ッ プ	1.01	0.95	0.27	0.2	
11	〃	1.95	2.76	0.71	3.2	
12	フ レ イ ク	3.60	2.70	0.57	6.3	
13	チ ッ プ	0.98	0.52	0.25	0.1	
14	フ レ イ ク	1.02	1.4	0.45	0.7	
15	チ ッ プ	2.01	1.65	0.31	0.5	
16	〃	1.70	1.41	0.37	0.7	
17	〃	1.18	1.05	0.15	0.2	
18	〃	0.9	1.05	0.3	0.2	
19	フ レ イ ク	3.89	1.40	0.50	3.0	
20	〃	2.44	2.70	0.98	6.1	
21	〃	1.92	2.91	0.44	2.1	
22	チ ッ プ	1.1	1.7	0.62	0.8	
23	〃	1.25	0.6	0.3	0.2	
24	〃	1.2	0.6	0.3	0.3	
25	〃	0.9	0.8	0.12	0.1	
26	〃	0.8	1.78	0.3	0.4	
27	〃	0.82	2.57	0.41	0.7	
28	〃	1.45	1.2	0.2	0.4	
29	〃	1.18	0.8	0.28	0.2	
30	〃	0.75	1.25	0.15	0.2	
31	〃	0.8	1.1	0.3	0.2	
32	〃	2.1	1.1	0.51	1.1	
33	〃	1.45	1.35	0.35	0.6	
34	〃	1.94	1.11	0.54	1.1	
35	〃	0.69	0.62	0.19	0.1	
36	〃	0.87	1.01	0.09	0.1	
37	〃	1.35	0.88	0.22	0.3	
38	〃	1.12	0.8	0.18	0.1	
39	〃	1.07	1.51	0.55	0.5	
40	〃	0.61	0.69	0.16	0.1	
41	石 核	5.55	3.14	1.68	33.1	
42	ナ イ フ ?	1.79	5.44	0.83	6.4	
43	フ レ イ ク	1.88	3.94	0.73	6.3	
44	〃	2.81	0.98	0.44	1.2	
45	チ ッ プ	1.25	1.42	0.25	0.4	
46	フ レ イ ク	1.85	2.30	0.41	1.3	
47	〃	1.40	3.01	0.62	1.8	
48	ナ イ フ ?	1.81	4.35	0.64	4.6	
49	チ ッ プ	0.7	1.0	0.17	0.1	
50	〃	1.5	1.35	0.3	0.5	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	フ レ イ ク	1.71	2.05	0.44	1.1	
52	〃	2.76	4.59	0.61	6.4	
53	〃	2.45	3.95	0.85	7.9	
54	〃	1.81	2.40	0.33	1.6	
55	チ ッ プ	1.32	1.6	0.7	1.4	
56	〃	1.25	1.4	0.3	0.4	
57	〃	1.25	0.95	0.18	0.3	
58	〃	1.21	1.69	0.25	0.5	
59	〃	1.0	0.88	0.3	0.2	
60	〃	1.68	1.49	0.2	0.4	
61	〃	1.3	0.78	0.2	0.2	
62	翼 状 剥 片	3.86	1.92	0.45	3.6	
63	ナ イ フ ?	2.50	0.60	0.79	1.2	
64	チ ッ プ	1.45	0.8	0.4	0.4	
65	フ レ イ ク	1.21	1.6	0.75	1.4	
66	〃	3.22	3.40	0.54	5.6	
67	チ ッ プ	1.3	0.9	0.2	0.2	
68	〃	1.1	1.4	0.25	0.4	
69	〃	0.9	0.91	0.25	0.2	
70	フ レ イ ク	1.76	3.14	0.67	3.7	
71	チ ッ プ	1.61	1.15	0.3	0.5	
72	〃	0.8	0.52	0.12	0.1	
73	フ レ イ ク	2.22	1.52	0.21	0.8	
74	チ ッ プ	0.9	1.5	0.25	0.4	
75	〃	1.2	1.75	0.4	0.6	
76	〃	0.51	1.75	0.3	0.2	
77	〃	0.9	1.6	0.2	0.3	
78	〃	0.95	0.8	0.38	0.3	
79	フ レ イ ク	1.81	2.32	1.00	1.3	
80	〃	2.29	3.41	0.45	4.4	
81	〃	2.12	2.89	0.45	3.2	
82	スクレーパー?	4.85	3.00	0.81	14.1	
83	チ ッ プ	1.0	0.89	0.15	0.1	
84	〃	0.9	1.45	0.28	0.3	
85	フ レ イ ク	2.15	3.91	0.66	4.8	
86	チ ッ プ	1.0	1.05	0.2	0.2	
87	フ レ イ ク	1.61	2.70	0.26	1.1	
88	チ ッ プ	1.42	0.95	0.22	0.2	
89	フ レ イ ク	1.10	2.69	0.34	0.9	
90	チ ッ プ	1.0	1.3	0.25	0.4	
91	フ レ イ ク					
92	チ ッ プ	1.38	1.3	0.28	0.5	
93	国府型ナイフ?	1.60	2.48	0.74	4.0	
94	フ レ イ ク	2.27	1.51	0.58	1.3	
95	チ ッ プ	1.2	0.65	0.2	0.2	
96	〃	1.4	1.02	0.15	0.2	
97	フ レ イ ク	1.58	3.61	0.62	2.6	
98						
99	①フ レ イ ク	2.12	2.65	0.52	3.4	
	②フ レ イ ク	3.58	1.63	0.57	2.7	
100	〃	5.36	5.68	1.06	37.3	
101	〃	2.35	3.26	0.68	5.6	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
102	石 核	4.31	4.24	1.74	31.0	
103	チ ッ プ	1.34	1.01	0.36	0.5	
104	フ レ イ ク	4.20	1.87	1.00	9.2	
105	〃	3.27	8.39	1.51	37.7	
106	チ ッ プ	0.91	1.66	0.35	0.3	
107	翼 状 剥 片 ?	2.60	4.32	0.87	7.0	
108	ナ イ フ ?	1.87	0.96	0.50	0.9	
109	チ ッ プ	1.99	1.08	0.19	0.4	
110	〃	0.95	1.41	0.24	0.3	
111	〃	1.73	1.12	0.37	0.5	
112						
113	チ ッ プ	1.03	2.09	0.55	0.7	
114	〃	1.85	0.71	0.26	0.3	
115	舟 底 型 石 器	5.67	1.93	1.43	16.2	
116	チ ッ プ	0.81	1.07	0.37	0.3	
117	〃	0.72	1.13	0.42	0.4	
118	フ レ イ ク	1.95	1.61	0.64	1.1	
119	チ ッ プ	0.81	0.85	0.15	0.1	
120	〃	1.45	0.93	0.56	0.5	
121	〃	0.72	0.71	0.11	0.1	
122	フ レ イ ク	2.31	2.10	0.52	1.8	
123	チ ッ プ	1.19	1.88	0.32	0.9	
124	〃	0.99	0.81	0.32	0.3	
125	フ レ イ ク	2.19	1.89	0.63	2.0	
126	チ ッ プ	0.86	1.11	0.38	0.3	
127	フ レ イ ク	1.71	2.40	0.61	1.9	
128	〃	1.86	2.00	0.91	2.7	
129	チ ッ プ	1.19	1.43	0.21	0.4	
130	〃	1.67	1.42	0.56	1.1	
131	翼 状 剥 片 ?	3.41	2.00	0.73	6.2	
132	チ ッ プ	0.68	1.42	0.14	0.2	
133	〃	0.98	1.01	0.25	0.2	
134	〃	1.35	0.82	0.19	0.2	
135	〃	0.73	1.82	0.15	0.3	
136	〃	0.99	1.03	0.27	0.3	
137						
138	フ レ イ ク	1.06	2.97	0.38	1.0	
139	〃	0.78	2.32	0.38	0.7	
140	チ ッ プ	1.21	1.65	0.24	0.6	
141	〃	0.92	1.79	0.28	0.6	
142	フ レ イ ク	1.60	2.8	0.36	1.5	
143	〃	1.59	3.40	0.45	2.6	
144	チ ッ プ	1.21	0.89	0.23	0.3	
145	フ レ イ ク	3.49	1.49	0.56	3.3	
146						
147	チ ッ プ	1.71	1.32	0.26	0.5	
148	〃	1.50	1.11	0.21	0.2	
149	〃	0.92	1.31	0.23	0.3	
150	〃	1.15	0.81	0.18	0.2	
151	フ レ イ ク	2.25	1.55	1.11	3.2	
152						
153	フ レ イ ク	1.67	3.38	0.38	2.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
154	フ レ イ ク	1.04	0.62	0.24	0.7	
155	〃	1.25	3.14	1.06	2.8	
156	〃	3.65	1.30	0.72	2.8	
157	翼 状 剥 片	4.47	1.86	0.69	5.9	
158	チ ッ プ	1.16	1.77	0.39	0.6	
159	〃	1.09	2.08	0.18	0.6	
160	フ レ イ ク	2.01	1.58	0.37	1.2	
161	〃	3.08	3.64	0.88	8.9	
162	〃	0.93	1.99	0.36	0.4	
163	〃	1.42	2.38	0.52	1.7	
164	チ ッ プ	0.95	1.73	0.29	0.5	
165	スクレーパー?	7.08	2.71	1.10	22.6	
166	ナ イ フ	3.80	1.46	0.70	4.0	
167	フ レ イ ク	2.15	2.58	0.29	1.1	
168	〃	2.80	1.92	0.72	2.8	
169	〃	1.21	1.72	0.47	1.0	
170	〃	2.50	1.43	0.49	1.8	
171	〃	2.02	1.11	0.34	0.7	
172	〃	1.41	1.73	0.33	0.7	
173	チ ッ プ	1.0	2.0	0.35	0.8	
174	フ レ イ ク	1.71	2.65	0.51	1.8	
175	チ ッ プ	1.72	1.01	0.34	0.5	
176	〃	0.92	1.55	0.27	0.5	
177	〃	1.3	1.71	0.35	0.6	
178	〃	1.39	0.89	0.15	0.2	
179	〃	0.79	1.11	0.37	0.3	
180	フ レ イ ク	2.40	1.50	0.71	2.1	
181	スクレーパー?	6.03	2.99	0.85	14.1	
182	フ レ イ ク	1.71	2.41	0.63	2.6	
183	チ ッ プ	0.8	1.75	0.22	0.4	
184	フ レ イ ク	1.15	2.45	0.3	0.8	
185	チ ッ プ	0.71	1.29	0.26	0.2	
186	〃	1.7	1.4	0.25	0.4	
187	〃	1.01	1.04	0.12	0.2	
188	〃	0.87	1.01	0.12	0.1	
189	〃	0.68	0.67	0.16	0.1	
190	〃	0.92	1.16	0.37	0.4	
191	〃	2.72	1.51	0.39	1.2	
192	〃	1.62	1.3	0.25	0.3	
193	〃	0.72	1.51	0.28	0.4	
194	フ レ イ ク	2.92	1.85	0.43	2.4	
195	チ ッ プ	1.07	0.65	0.17	0.1	
196	〃	1.21	0.59	0.24	0.2	
197	〃	1.41	0.71	0.16	0.2	
198	〃	1.0	1.61	0.22	0.3	
199	〃	0.9	2.0	0.6	0.8	
200	フ レ イ ク	1.21	2.45	0.35	0.8	
201						
202	フ レ イ ク	3.91	1.03	0.57	3.3	
203						
204	チ ッ プ	1.12	0.73	0.11	0.1	
205	フ レ イ ク	2.2	0.8	0.65	1.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
206	チ ッ プ	0.7	1.3	0.3	0.3	
207	フ レ イ ク	2.53	2.95	0.40	3.6	
208	チ ッ プ	0.65	0.7	0.12	0.1	
209	〃	0.8	1.2	0.2	0.1	
210	フ レ イ ク	1.9	1.92	0.42	2.0	
211	〃	2.75	2.4	0.45	2.4	
212						
213	フ レ イ ク	2.75	1.71	0.7	3.1	
214	〃	3.6	1.87	0.6	3.0	
215	チ ッ プ	1.2	0.78	0.15	0.1	
216	フ レ イ ク	3.0	2.7	0.48	2.5	
217	〃	3.65	3.2	0.7	6.4	
218	チ ッ プ	0.79	0.85	0.12	0.1	
219	〃	1.05	0.75	0.15	0.1	
220	〃	1.48	0.78	0.4	0.3	
221	〃	0.9	1.6	0.35	0.5	
222	フ レ イ ク	3.4	1.52	0.61	1.5	
223	チ ッ プ	1.3	1.4	0.48	0.7	
224	〃	1.12	1.6	0.22	0.3	
225	〃	0.85	0.83	0.2	0.2	
226	〃	1.05	0.58	0.35	0.2	
227	〃	1.6	0.6	0.2	0.2	
228	〃	1.5	1.7	0.42	1.0	
229	国府型ナイフ or 舟底	1.77	5.87	0.98	12.2	
230	チ ッ プ	1.0	1.5	0.25	0.4	
231	〃	1.2	1.3	0.3	0.5	
232	フ レ イ ク	1.85	2.1	0.3	1.1	
233	〃	2.0	3.05	0.51	3.0	
234	チ ッ プ	1.51	0.82	0.38	0.5	
235	〃	1.0	1.02	0.16	0.2	
236	フ レ イ ク	3.18	2.00	0.63	4.7	
237	〃	3.25	3.41	0.88	10.1	
238	チ ッ プ	0.8	1.3	0.3	0.4	
239	フ レ イ ク	2.22	2.2	0.48	3.8	
240	チ ッ プ	1.30	1.20	0.26	0.3	
241	〃	1.11	1.59	0.25	0.4	
242	〃	0.91	0.41	0.27	0.3	
243	〃	0.81	0.81	0.18	0.1	
244	〃	1.70	1.27	0.26	0.4	
245	〃	0.83	1.68	0.27	0.3	
246	〃	1.45	1.41	0.31	0.7	
247	フ レ イ ク	1.75	1.70	0.16	0.5	
248	石 核	4.70	3.87	1.87	41.5	
249	フ レ イ ク	1.85	1.88	0.31	1.0	
250	〃	2.45	2.0	0.85	3.6	
251	チ ッ プ	0.77	0.90	0.14	0.1	
252	〃	0.69	0.92	0.13	0.1	
253	フ レ イ ク	1.17	2.81	0.53	1.9	
254	チ ッ プ	1.72	1.53	0.34	0.7	
255	〃	1.57	1.18	0.19	0.4	
256	〃	1.61	0.8	0.22	0.3	
257	〃	1.65	0.98	0.4	0.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
258	チ ッ プ	0.88	1.45	0.22	0.2	
259	〃	0.42	0.95	0.12	0.1	
260	〃	0.65	1.67	0.31	0.3	
261	〃	0.82	1.41	0.14	0.2	
262	フ レ イ ク	1.85	2.01	0.35	1.3	
263	〃	1.49	1.10	0.22	0.5	
264	〃	3.01	2.0	0.61	4.4	
265	チ ッ プ	0.85	0.53	0.13	0.1	
266	〃	1.15	1.48	0.34	0.5	
267	〃	0.71	1.16	0.17	0.1	
268	〃	1.63	0.77	0.25	0.3	
269	〃	1.51	1.01	0.19	0.3	
270	フ レ イ ク	1.71	2.69	0.45	1.8	
271	〃	3.80	2.04	0.42	2.9	
272						
273	フ レ イ ク	1.92	1.4	0.4	1.3	
274	チ ッ プ	0.8	0.86	0.15	0.1	
275	フ レ イ ク	1.8	3.4	0.6	4.1	
276	チ ッ プ	1.8	0.98	0.65	0.7	
277	〃	1.3	0.6	0.4	0.2	
278	〃	1.08	0.6	0.45	0.2	
279	〃	1.15	1.0	0.2	0.2	
280	〃	1.0	0.9	0.25	0.2	
281	フ レ イ ク	1.48	2.61	0.6	2.2	
282	チ ッ プ	0.9	1.68	0.31	0.5	
283	石 核	5.79	2.57	1.39	16.3	
284	チ ッ プ	1.1	0.83	0.4	0.2	
285	〃	1.22	1.7	0.41	0.7	
286	フ レ イ ク	3.15	1.98	0.9	4.9	
287	スクレーパー?	5.08	2.93	1.10	16.7	
288	チ ッ プ	1.5	0.72	0.15	1.0	
289	〃	0.7	1.38	0.2	2.0	
290	フ レ イ ク	2.48	1.61	0.65	2.6	
291	チ ッ プ	1.5	0.8	0.35	0.5	
292	〃	2.05	0.76	0.31	0.3	
293	〃	0.9	1.78	0.2	0.3	
294	〃	0.8	0.6	0.15	0.1以下	
295	〃	1.25	0.9	0.2	0.2	
296	石 核	3.80	5.21	1.57	23.6	
297	チ ッ プ	1.2	1.02	0.2	0.3	
298	フ レ イ ク	1.02	3.01	0.32	1.0	
299	〃	3.15	1.75	0.62	4.2	
300						

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	0.86	1.65	0.22	0.2	
2	〃	1.31	0.87	0.27	0.2	
3	〃	0.82	1.08	0.22	0.2	
4	〃	1.35	1.32	0.24	0.4	
5	フ レ イ ク	1.70	1.88	0.33	1.1	
6	チ ッ プ	1.71	1.35	0.45	1.0	
7	〃	1.45	1.55	1.47	0.5	
8	国府型ナイフ	5.32	1.82	0.71	7.2	
9	ナイフ形石器?	3.52	2.30	0.51	4.2	
10	フ レ イ ク	4.22	3.56	0.96	12.1	
11	〃	1.94	3.52	1.75	9.1	
12	チ ッ プ	1.27	1.58	0.29	0.5	
13	フ レ イ ク	2.57	4.22	0.48	4.9	
14	チ ッ プ	1.21	2.35	0.39	0.7	
15		0.65	0.92	0.18	0.1以下	
16	チ ッ プ	0.85	1.10	0.17	0.1	
17	〃	1.40	1.55	0.41	0.8	
18	〃	1.62	2.41	0.42	1.1	
19	ナイフ形石器	2.18	1.44	0.53	1.5	
20		2.35	0.96	0.26	0.8	
21	チ ッ プ	1.02	1.48	0.35	0.4	
22	〃	1.00	1.46	0.12	0.2	
23	〃	1.65	0.81	0.41	0.5	
24	スクレイパー	4.84	3.10	1.35	25.0	
25	チ ッ プ	0.71	1.86	0.31	0.4	
26	〃	0.72	1.51	0.22	0.1	
27	フ レ イ ク	2.66	1.82	1.17	5.5	
28	チ ッ プ	0.89	1.32	0.28	0.2	
29	ナイフ形石器	3.08	1.47	0.99	3.3	
30	チ ッ プ	1.99	1.02	0.29	0.6	
31	〃	0.61	1.51	0.21	0.1	
32	〃	0.87	1.31	0.11	0.1	
33	横 長 剥 片	3.27	1.34	0.40	1.9	
34	ナイフ形石器	1.41	3.06	0.38	1.3	
35	チ ッ プ	0.89	1.81	0.41	0.5	
36	〃	1.56	1.84	0.30	0.8	
37	〃	1.63	1.19	0.33	0.7	
38	フ レ イ ク	2.06	1.50	0.56	1.5	
39	チ ッ プ	0.24	1.98	0.38	1.1	
40	〃	1.38	1.32	0.47	0.6	
41	〃	0.42	1.89	0.27	0.7	
42	〃	1.18	1.12	0.39	0.2	
43	〃	1.51	1.62	0.45	1.0	
44	〃	1.87	1.28	0.31	0.8	
45	ナイフ形石器	3.04	1.99	1.12	5.3	
46	チ ッ プ	0.91	1.01	0.27	0.2	
47	フ レ イ ク	1.03	1.95	0.39	0.7	
48	チ ッ プ	1.72	1.05	0.23	0.2	
49	〃	1.02	1.49	0.26	0.3	
50	〃	1.02	0.98	0.14	0.1	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	チ ッ プ	0.90	1.31	0.38	0.3	
52	〃	1.37	1.61	0.46	1.1	
53	〃	0.92	0.83	0.18	0.1	
54	ナイフ形石器	2.40	1.15	0.35	0.9	
55	チ ッ プ	1.38	1.91	0.25	0.7	
56	〃	1.89	0.16	0.46	1.0	
57	横 長 剥 片	0.91	3.41	0.54	1.5	
58	チ ッ プ	0.81	1.10	0.17	0.1	
59	〃	1.95	1.84	0.23	1.0	
60	〃	0.78	1.33	0.19	0.1	
61	〃	1.11	1.47	0.35	0.4	
62	〃	1.21	1.73	0.22	0.6	
63	〃	1.50	1.40	0.31	0.5	
64	横 長 剥 片	1.49	1.90	0.55	1.5	
65	〃	3.42	2.10	0.69	4.1	
66	縦 長 剥 片	4.95	2.55	1.04	14.2	
67	チ ッ プ	1.91	1.21	0.27	0.5	
68	フ レ イ ク	3.15	2.47	7.02	5.2	
69	チ ッ プ	0.79	1.69	0.11	0.1	
70	〃	1.32	1.31	0.32	0.4	
71	〃	1.00	1.58	0.31	0.2	
72	〃	1.51	0.90	0.43	0.5	
73	〃	1.19	1.32	0.33	0.5	
74	フ レ イ ク	1.81	2.74	0.88	4.2	
75	〃	2.43	3.10	0.45	3.6	
76	〃	2.16	5.21	0.47	6.5	
77	チ ッ プ	1.81	1.13	0.29	0.4	
78	〃	1.44	1.58	0.20	0.5	
79	ナイフ形石器	2.79	1.67	0.54	2.1	
80	チ ッ プ	1.40	0.70	0.26	0.2	
81	フ レ イ ク	2.42	2.70	0.41	2.1	
82	〃	1.71	2.16	0.34	1.3	
83	チ ッ プ	1.00	1.10	0.16	0.1	
84	フ レ イ ク	4.04	2.40	1.07	9.5	
85	〃	1.87	2.34	0.56	3.2	
86	チ ッ プ	1.74	1.46	0.46	1.0	
87	ナイフ形石器	4.94	2.25	0.98	9.8	
88	チ ッ プ	0.53	1.28	0.09	0.1以下	
89	〃	0.82	1.10	0.32	0.2	
90	〃	1.51	1.02	0.52	0.8	
91	チ ッ プ	1.12	1.45	0.26	0.3	
92	フ レ イ ク	0.90	1.38	1.18	1.3	
93	ナイフ形石器	2.60	4.12	0.99	8.0	
94	フ レ イ ク	2.36	1.25	0.34	1.1	
95	チ ッ プ	0.78	1.71	0.19	0.2	
96	〃	1.06	0.91	0.24	0.2	
97	〃	1.05	1.21	0.15	0.2	
98	〃	1.25	1.80	0.32	0.7	
99	〃	1.05	0.71	0.17	0.1	
100	〃	1.05	1.51	0.31	0.4	
101	フ レ イ ク	2.12	3.71	1.22	8.1	
102	横 長 剥 片	2.18	2.12	0.34	1.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
103	チ ッ プ	1.78	1.00	0.31	0.4	
104	石 鑢	2.09	1.40	0.31	0.8	
105	フ レ イ ク	1.29	1.71	0.40	0.9	
106	チ ッ プ	1.22	0.62	0.40	1.2	
107	翼 状 剥 片	2.53	5.34	0.77	9.3	
108	チ ッ プ	1.25	2.04	0.40	1.0	
109	〃	0.90	0.85	0.15	0.1	
110	横 長 剥 片	2.25	4.22	0.62	6.5	
111	チ ッ プ	1.51	1.01	0.32	0.6	
112	〃	0.75	1.00	0.15	0.1以下	
113	〃	0.90	0.58	0.20	0.1	
114	〃	1.21	1.70	0.36	0.8	
115	〃	1.41	0.82	0.45	0.5	
116	〃	1.30	1.00	0.25	0.3	
117	〃	1.88	1.00	0.30	0.6	
118	〃	1.80	1.08	0.60	1.2	
119	フ レ イ ク	2.29	2.54	0.49	2.1	
120	チ ッ プ	1.05	1.63	0.20	0.4	
121	〃	1.00	1.68	0.20	0.3	
122	ナイフ形石器	2.47	0.84	0.55	1.0	
123	フ レ イ ク	1.59	1.60	0.54	1.5	
124	石 核	4.65	1.41	1.07	6.3	
125	チ ッ プ	0.90	1.22	0.22	0.2	
126	〃	2.18	1.14	0.42	1.3	
127	ナイフ形石器	3.31	1.78	0.65	3.0	
128	チ ッ プ	1.38	0.50	0.12	0.1以下	
129	〃	1.39	1.15	0.28	0.3	
130	フ レ イ ク	2.65	3.94	2.16	16.1	
131	〃	1.31	2.77	0.31	1.0	
132	チ ッ プ	0.80	1.31	0.25	0.2	
133	フ レ イ ク	1.27	2.44	0.82	1.9	
134	〃	2.15	1.94	0.59	2.6	
135	チ ッ プ	0.85	0.60	0.30	0.1以下	
136	〃	1.20	0.70	0.18	0.1以下	
137	〃	0.72	0.81	0.20	0.1	
138	〃	1.55	0.90	0.30	0.4	
139						
140	チ ッ プ	1.60	0.80	0.30	0.3	
141	〃	1.38	1.01	0.20	0.3	
142	〃	1.41	1.25	0.45	0.4	
143	〃	3.22	4.76	0.44	7.8	
144	フ レ イ ク	3.35	3.76	0.74	11.2	
145	〃	2.16	3.52	0.49	4.7	
146	チ ッ プ	1.20	0.72	0.25	0.1	
147	フ レ イ ク	1.28	2.22	0.52	1.2	
148	〃	1.92	1.73	0.44	1.2	
149	〃	1.99	3.30	0.53	3.0	
150	〃	3.92	2.55	1.08	8.1	
151	横 長 剥 片	3.41	1.22	0.41	1.6	
152	チ ッ プ	0.80	0.60	0.20	0.1以下	
153	縦 長 剥 片	5.28	1.31	0.55	3.4	
154	チ ッ プ	1.49	1.70	0.30	0.6,	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
155	チ ッ プ	1.85	0.60	0.35	0.2	
156	フ レ イ ク	0.96	2.82	0.42	1.1	
157	チ ッ プ	1.16	1.87	0.53	0.9	
158	〃	2.00	1.12	0.44	1.0	
159	ナイフ形石器	2.53	1.14	0.42	1.3	
160	フ レ イ ク	2.20	2.30	0.64	1.9	
161	国府型ナイフ	1.62	4.11	0.50	3.4	
162	フ レ イ ク	1.50	0.58	0.35	0.1	
163	チ ッ プ	1.81	1.73	0.31	0.5	
164	フ レ イ ク	1.98	3.28	1.39	6.0	
165	チ ッ プ	1.68	2.39	0.60	1.7	
166	〃	1.50	0.75	0.20	0.2	
167	フ レ イ ク	2.48	2.44	0.34	1.8	
168	チ ッ プ	1.48	1.42	0.30	0.6	
169	フ レ イ ク	1.13	2.86	0.36	1.3	
170	チ ッ プ	0.95	0.60	0.15	0.1以下	
171	〃	1.93	1.25	0.40	1.0	
172	横 長 剥 片	3.53	6.22	1.17	24.6	
173	チ ッ プ	2.00	1.62	0.36	1.0	
174	〃	1.60	1.45	0.20	0.3	
175	〃	1.80	0.65	0.40	0.5	
176	〃	2.08	1.00	0.30	0.5	
177	フ レ イ ク	1.62	1.74	0.63	2.0	
178	横 長 剥 片	1.89	3.24	0.55	3.2	
179	チ ッ プ	1.05	0.90	0.25	0.1	
180	〃	2.36	1.31	0.42	1.5	
181	〃	0.90	1.40	0.21	0.2	
182	フ レ イ ク	1.52	3.37	1.19	6.5	
183	ナイフ形石器	4.92	1.71	0.48	3.6	
184	チ ッ プ	1.40	0.40	0.30	0.1	
185	〃	1.40	0.50	0.40	0.1	
186	ナイフ形石器?	2.20	1.30	0.33	1.3	
187	チ ッ プ	1.30	1.02	0.22	0.2	
188	〃	1.12	1.51	0.30	0.5	
189	〃	1.87	1.36	0.35	0.4	
190	フ レ イ ク	2.38	1.56	0.44	1.7	
191	〃	3.02	1.35	0.48	2.1	
192	チ ッ プ	1.55	1.97	0.60	1.8	
193	〃	1.20	0.60	0.20	0.1	
194	フ レ イ ク	2.46	1.20	0.71	1.9	
195	〃	2.42	1.90	0.56	1.8	
196	〃	2.75	0.96	0.74	1.4	
197	〃	1.65	2.44	0.52	1.4	
198	〃	1.59	3.73	0.46	2.9	
199	チ ッ プ	1.49	1.52	0.40	0.7	
200	フ レ イ ク	1.68	2.94	0.72	2.8	
201	チ ッ プ	1.11	1.35	0.17	0.2	
202	〃	0.98	1.70	0.24	0.3	
203	フ レ イ ク	3.42	5.46	0.69	13.3	
204	〃	1.81	1.95	0.35	1.6	
205	チ ッ プ	0.78	1.21	0.63	0.6	
206	〃	0.85	2.05	0.13	0.2	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
207	チ ッ プ	1.01	0.79	0.31	0.2	
208	〃	2.08	1.31	0.28	0.7	
209	〃	0.89	1.01	0.26	0.2	
210	〃	1.32	1.60	0.34	0.5	
211	ナイフ形石器	2.76	0.99	0.35	1.3	
212	横 長 剥 片	3.29	1.65	0.84	4.3	
213	フ レ イ ク	2.58	1.93	0.45	1.5	
214	チ ッ プ	0.71	1.71	0.37	0.4	
215	フ レ イ ク	1.71	2.50	0.43	1.8	
216	〃	1.70	2.86	0.60	2.2	
217	横 長 剥 片	2.13	3.58	0.51	4.9	
218	縦 長 剥 片	3.05	1.33	0.63	2.3	
219	チ ッ プ	0.25	2.12	0.36	0.4	
220	〃	1.41	1.45	0.17	0.4	
221	〃	1.28	1.71	0.28	0.5	
222	〃	1.02	1.56	0.31	0.3	
223	縦 長 剥 片	5.79	1.89	1.70	16.9	
224	チ ッ プ	1.61	0.99	0.14	0.2	
225	横 長 剥 片	1.50	2.97	0.46	2.0	
226	チ ッ プ	1.00	1.51	0.26	0.4	
227	〃	0.90	1.41	0.29	0.1	
228	〃	0.80	1.11	0.19	0.1	
229	〃	0.88	1.59	0.17	0.4	
230	〃	0.89	1.48	0.23	0.2	
231	〃	1.39	1.41	0.21	0.5	
232	〃	0.76	1.81	0.22	0.2	
233	フ レ イ ク	1.95	1.12	0.61	1.3	
234	チ ッ プ	1.15	1.12	0.43	0.4	
235	フ レ イ ク	5.26	3.06	0.84	13.9	
236	チ ッ プ	0.81	1.41	0.21	0.1	
237	〃	0.74	1.37	0.28	0.2	
238	〃	0.63	1.11	0.23	0.1	
239	〃	0.68	1.28	0.24	0.1	
240	フ レ イ ク	1.42	2.20	0.98	2.0	
241	チ ッ プ	1.32	1.91	0.42	0.9	
242	〃	1.11	2.01	0.39	0.7	
243	フ レ イ ク	2.76	1.97	0.64	4.3	
244	チ ッ プ	0.75	1.50	0.25	0.1	
245	〃	0.65	0.75	0.21	0.1以下	
246	〃	0.88	0.85	0.12	0.1	
247	〃	0.89	1.21	0.32	0.2	
248	〃	1.10	2.40	0.31	0.6	
249	〃	1.19	1.12	0.23	0.2	
250	フ レ イ ク	1.81	2.70	0.56	1.9	
251	〃	1.95	1.91	0.25	1.1	
252	〃	1.85	3.98	0.71	8.5	
253	チ ッ プ	1.01	1.95	0.60	0.5	
254	〃	0.63	1.13	0.22	0.1	
255	ナイフ形石器	1.38	2.67	0.53	1.5	
256	チ ッ プ	1.90	1.46	0.47	1.1	
257	〃	1.19	1.12	0.15	0.2	
258	フ レ イ ク	2.00	3.18	0.72	4.3	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
259						
260						
261	フ レ イ ク	3.20	1.80	0.80	3.6	
262	縦 長 剥 片	4.16	1.40	0.46	3.8	
263	チ ッ プ	1.01	1.15	0.18	0.1	
264	フ レ イ ク	2.29	2.40	0.66	3.5	
265	チ ッ プ	1.05	1.25	0.31	0.2	
266	〃	0.78	1.21	0.24	0.1	
267	〃	1.27	2.21	0.26	0.7	
268	〃	0.63	1.15	0.26	0.1	
269	〃	1.13	0.78	0.23	0.1	
270	フ レ イ ク	3.30	3.19	1.70	16.5	
271	〃	1.87	2.17	0.62	2.5	
272	〃	1.05	2.15	0.48	1.0	
273	チ ッ プ	1.45	2.78	0.40	1.3	
274	フ レ イ ク	2.00	1.95	0.78	2.6	
275	チ ッ プ	1.73	1.01	0.84	1.4	
276	〃	0.91	2.12	0.49	0.4	
277	フ レ イ ク	1.72	2.85	0.56	2.2	
278	横 長 剥 片	1.69	3.17	0.85	4.1	
279	チ ッ プ	0.88	0.78	0.18	0.1	
280	〃	0.61	0.75	0.12	0.1以下	
281	〃	0.97	2.51	0.22	0.8	
282	〃	0.60	0.81	0.25	0.1以下	
283	〃	0.91	1.69	0.22	0.4	
284	フ レ イ ク	2.38	1.83	0.45	1.8	
285	チ ッ プ	0.71	1.42	0.25	0.2	
286	フ レ イ ク	2.23	3.90	0.41	3.7	
287	横 長 剥 片	1.70	2.27	0.55	1.9	
288	フ レ イ ク	2.34	5.47	0.58	6.0	
289	ナイフ形石器	1.52	3.69	0.56	2.8	
290	チ ッ プ	1.48	1.34	0.19	0.4	
291						
292						
293						
294						
295						
296						
297						
298						
299						
300	チ ッ プ	0.68	1.19	0.16	0.1	
301	フ レ イ ク	2.22	3.08	0.80	5.3	
302	チ ッ プ	1.24	2.10	0.21	0.6	
303	〃	0.71	1.38	0.39	0.3	
304	ナイフ形石器	4.57	1.33	0.81	2.0	
305	フ レ イ ク	3.42	2.75	0.67	5.4	
306	チ ッ プ	1.32	1.20	0.26	0.5	
307	翼 状 剥 片	1.70	5.50	0.80	4.9	
308	チ ッ プ	1.02	1.41	0.38	0.5	
309	フ レ イ ク	2.90	2.39	0.42	3.3	
310	〃	2.00	3.04	0.41	1.8	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
311	チ ッ プ	0.83	1.50	0.12	0.2	
312	〃	0.81	2.15	0.42	0.6	
313	〃	0.74	0.98	0.33	0.3	
314	フ レ イ ク	2.42	2.17	0.52	2.6	
315	チ ッ プ	0.91	1.40	0.12	0.1	
316	〃	0.61	1.86	0.22	0.2	
317	フ レ イ ク	1.15	3.38	0.86	5.8	
318	ナイフ形石器	2.89	1.23	0.95	2.4	
319	フ レ イ ク	1.15	2.17	0.35	0.8	
320	ナイフ形石器	2.37	2.72	0.76	4.5	
321	フ レ イ ク	1.62	2.87	0.43	2.1	
322	〃	3.45	2.67	1.13	9.9	
323	〃	3.34	3.42	1.12	16.3	
324	〃	1.66	2.15	0.39	1.3	
325	チ ッ プ	1.08	1.40	0.41	0.5	
326	〃	3.44	2.09	0.60	4.6	
327	チ ッ プ	1.32	2.03	0.51	1.3	
328	フ レ イ ク	2.20	3.21	0.70	3.7	
329	〃	2.42	2.17	0.76	3.7	
330	細 石 刃 ?	0.31	1.27	0.27	0.1	
331	チ ッ プ	1.23	1.26	0.21	0.4	
332	フ レ イ ク	2.15	1.88	0.52	1.6	
333	〃	2.9	2.06	0.82	4.7	
334	チ ッ プ	1.76	1.21	0.18	0.3	
335	〃	1.48	2.15	0.35	1.0	
336	フ レ イ ク	1.91	2.05	0.44	1.5	
337	〃	4.30	2.52	1.09	9.6	
338	チ ッ プ	0.85	1.09	0.31	0.2	
339	〃	0.75	0.79	0.29	0.1	
340	〃	1.97	1.85	0.24	1.0	
341	〃	2.12	4.71	1.4	10.5	
342	フ レ イ ク	2.23	2.38	1.03	3.2	
343	チ ッ プ	0.63	1.71	0.39	0.3	
344	〃	0.68	2.01	0.28	0.6	
345	フ レ イ ク	1.83	2.31	1.00	3.9	
346	石 核	4.59	2.27	1.71	23.7	
347	フ レ イ ク	4.07	4.26	0.96	14.3	
348	〃	1.29	2.51	0.51	1.4	
349	チ ッ プ	1.19	2.18	0.34	0.7	
350	〃	0.61	1.20	0.37	0.2	
351	〃	0.89	1.62	0.23	0.3	
352	フ レ イ ク	4.75	2.75	0.82	8.6	
353	〃	3.04	2.17	1.24	9.1	
354	横 長 剥 片	1.58	2.63	0.32	0.9	
355	フ レ イ ク	3.14	3.84	0.7	8.3	
356	〃	3.70	2.05	0.73	5.1	
357	チ ッ プ	0.98	1.68	0.49	0.8	
358	フ レ イ ク	1.50	2.45	0.31	0.9	
359	チ ッ プ	1.22	2.10	0.22	0.4	
360	〃	1.06	2.35	0.36	0.8	
361	フ レ イ ク	1.39	2.95	0.49	1.5	
362	ス ポ ール ?	4.54	1.20	0.81	3.6	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
363	フ レ イ ク	2.92	5.31	0.98	10.0	
364	チ ッ プ	0.89	1.21	0.21	0.1	
365	石 核	5.35	5.22	1.55	44.9	
366	チ ッ プ	0.89	2.00	0.24	0.3	
367	〃	0.88	2.15	0.39	0.5	
368	ナイフ形石器	2.35	1.69	0.58	1.5	
369	チ ッ プ	0.68	1.29	0.18	0.1	
370	フ レ イ ク	3.68	1.99	1.30	8.3	
371	チ ッ プ	1.26	1.55	0.25	0.5	
372	フ レ イ ク	1.21	2.98	0.28	0.9	
373	①フ レ イ ク	2.04	3.15	0.63	3.7	
	②フ レ イ ク	1.22	2.27	0.44	1.1	
374	〃	1.63	3.54	0.69	3.8	
375	チ ッ プ	1.61	2.15	0.53	1.6	
376						
377	チ ッ プ	0.75	1.37	0.15	0.1	
378	フ レ イ ク	2.59	4.34	0.95	9.5	
379	チ ッ プ	0.50	1.60	0.22	0.1	
380	フ レ イ ク	3.24	1.08	0.58	2.6	
381	翼状剥片	2.80	1.88	0.80	2.9	
382	ナイフ	2.39	2.47	1.03	6.4	
383	チ ッ プ	2.01	1.55	0.24	0.7	
384	縦長剥片	3.87	1.35	0.52	1.9	
385	フ レ イ ク	2.55	2.40	0.64	2.7	
386	チ ッ プ	0.84	2.25	0.24	0.5	
387	〃	2.20	1.31	0.23	0.5	
388	〃	1.05	2.28	0.19	0.4	
389		4.06	2.18	0.75	6.1	
390	チ ッ プ	0.66	1.01	0.49	0.3	
391	〃	0.85	1.65	0.25	0.3	
392	〃	1.28	2.19	0.22	0.6	
393	フ レ イ ク	1.49	1.85	0.58	1.1	
394	チ ッ プ	1.25	1.82	0.24	0.5	
395		3.19	1.45	0.60	2.7	
396	フ レ イ ク	2.78	3.02	0.81	5.6	
397	ナイフ?	2.46	1.60	0.23	1.1	
398	チ ッ プ	1.15	0.93	0.20	0.3	
399	〃	0.72	0.93	0.26	0.2	
400	〃	1.20	1.69	0.33	0.5	
401	翼状剥片石核	3.54	2.88	1.28	15.4	
402	石 核	3.47	4.06	1.56	21.0	
403	フ レ イ ク	4.45	3.15	1.11	1.2	
404	横長剥片	3.48	1.41	0.85	3.7	
405	ナイフ形石器	3.61	1.43	0.37	2.3	
406	フ レ イ ク	2.90	5.40	0.83	14.2	
407	チ ッ プ	1.50	1.50	0.32	0.6	
408	〃	0.89	2.28	0.32	0.6	
409	フ レ イ ク	1.21	1.94	0.53	1.0	
410	チ ッ プ	0.62	1.11	0.13	0.1	
411	〃	1.05	1.72	0.46	0.7	
412	〃	1.25	2.01	0.32	0.8	
413	フ レ イ ク	1.40	4.25	0.72	6.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
414	フ レ イ ク	1.91	3.07	0.58	2.4	
415	”	2.06	2.25	0.48	1.8	
416	チ ッ プ	1.19	0.99	0.18	0.3	
417						
418						
419	ナイフ形石器	3.31	2.17	0.96	7.0	
420	フ レ イ ク	5.65	6.25	1.55	47.1	
421	チ ッ プ	1.89	1.63	0.31	0.9	
422	石 核	3.22	4.42	1.79	32.6	
423	横 長 剥 片	2.04	3.50	0.66	4.7	
424	チ ッ プ	1.31	1.62	0.32	0.8	
425	ナイフ形石器	3.44	1.60	1.15	4.7	
426	フ レ イ ク	1.07	2.81	0.97	4.7	
427	縦 長 剥 片	4.31	2.80	2.07	24.6	
428	チ ッ プ	0.95	1.80	0.45	0.7	
429		5.13	2.96	2.18	29.5	
430	チ ッ プ	1.19	1.51	0.31	0.5	
431	フ レ イ ク	1.61	1.85	0.61	1.9	
432	”	1.62	2.21	0.73	2.2	
433	チ ッ プ	0.78	1.85	0.35	0.4	
434	フ レ イ ク	1.38	3.55	0.42	1.8	
435	チ ッ プ	0.82	1.71	0.21	0.2	
436	”	0.81	1.01	0.14	0.1	
437	”	2.45	1.58	0.52	1.6	
438	フ レ イ ク	2.13	3.01	0.55	2.8	
439	”	2.30	1.92	0.69	3.2	
440	チ ッ プ	1.52	1.55	0.35	1.2	
441	フ レ イ ク	2.55	2.20	0.65	3.4	
442	”	1.32	2.01	0.28	0.7	
443	チ ッ プ	1.12	1.66	0.32	0.4	
444						
445						
446	フ レ イ ク	3.85	3.55	1.06	10.8	
447	チ ッ プ	1.49	1.63	0.38	0.7	
448	フ レ イ ク	2.21	2.85	0.34	2.3	
449	チ ッ プ	1.17	1.32	0.18	0.2	
450	フ レ イ ク	2.75	2.15	0.72	3.6	
451	国府型ナイフ	1.31	5.37	0.81	5.3	
452	フ レ イ ク	3.45	2.78	0.95	6.2	
453	チ ッ プ	1.16	1.51	0.24	0.3	
454	”	1.51	2.41	0.37	1.0	
455	”	0.91	2.40	0.55	0.8	
456	”	1.25	2.01	0.21	0.5	
457	フ レ イ ク	3.12	2.98	0.78	9.2	
458	チ ッ プ	1.41	2.25	0.49	1.1	
459		0.95	1.82	0.31	0.4	
460	フ レ イ ク	1.73	2.78	1.09	3.3	
461	チ ッ プ	1.06	1.58	0.18	0.4	
462	”	0.71	1.65	0.27	0.3	
463	”	2.78	1.83	0.38	1.5	
464	”	0.47	0.95	0.17	0.1	
465	フ レ イ ク	2.32	3.91	0.88	6.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
466	フ レ イ ク	1.80	2.61	0.72	2.9	
467	チ ッ プ	0.78	1.98	0.33	0.5	
468	〃	0.61	1.78	0.39	0.2	
469	〃	0.67	0.77	0.14	0.1	
470	〃	0.79	1.47	0.23	0.2	
471	スクレイパー?	3.34	3.20	0.45	5.4	
472	チ ッ プ	0.81	1.58	0.41	0.4	
473	〃	1.31	2.60	0.36	1.2	
474		5.18	3.35	1.71	27.5	
475	チ ッ プ	1.72	1.28	0.37	0.7	
476	フ レ イ ク	1.70	2.15	0.54	2.4	
477	チ ッ プ	0.81	1.25	0.23	0.2	
478	〃	0.78	1.25	0.11	0.1	
479	スクレイパー	3.33	2.05	1.12	6.2	
480	フ レ イ ク	1.96	2.18	0.35	1.1	
481	〃	0.98	2.85	0.51	0.9	
482	横 長 剥 片	1.85	3.08	0.40	2.2	
483	フ レ イ ク	2.12	3.14	1.25	4.5	
484	〃	3.10	4.55	1.39	14.1	
485	〃	1.95	3.80	0.88	4.7	
486	石 核	9.17	4.03	2.29	88.3	
487	フ レ イ ク	1.88	4.59	1.06	8.9	
488	横 長 剥 片	3.43	5.87	1.27	16.3	
489	ブ レ イ ド	9.65	1.31	1.44	19.5	
490	フ レ イ ク	1.06	2.91	0.51	1.6	
491	〃	2.70	2.23	0.74	5.1	
492	〃	1.42	3.35	0.51	2.5	
493	チ ッ プ	1.93	1.12	0.22	0.5	
494	フ レ イ ク	1.62	2.65	1.33	8.9	
495	〃	1.42	2.21	0.36	1.1	
496	横 長 剥 片	1.65	2.60	0.60	2.4	
497	スクレイパー	5.17	5.10	1.20	25.3	
498	フ レ イ ク	2.06	2.38	0.95	3.4	
499	〃	2.48	3.23	1.18	10.8	
500	〃	1.79	3.45	0.35	2.3	
501	チ ッ プ	1.21	0.89	0.17	0.1	
502	縦 長 剥 片	3.57	1.98	1.40	7.9	
503	フ レ イ ク	3.07	3.21	0.59	4.9	
504	〃	1.99	4.30	0.87	5.1	
505	チ ッ プ	0.85	1.35	0.21	0.2	
506	フ レ イ ク	2.09	3.81	0.41	3.0	
507		5.40	5.30	1.61	81.2	
508						
509	フ レ イ ク	2.25	3.40	0.52	3.3	
510	〃	3.32	1.50	0.18	2.8	
511	〃	3.17	2.37	0.71	3.4	
512	チ ッ プ	2.21	2.19	0.32	1.3	
513	フ レ イ ク	1.05	1.91	0.42	0.9	
514	チ ッ プ	1.18	1.98	0.44	0.9	
515	〃	1.07	2.15	0.38	0.8	
516	フ レ イ ク	1.41	3.27	0.36	2.0	
517	チ ッ プ	1.08	1.35	0.31	0.6	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
518	チ ッ プ	0.75	1.11	0.20	0.2	
519	〃	1.71	1.19	0.21	0.4	
520	〃	1.20	1.82	0.37	0.6	
521	〃	0.65	1.35	0.35	0.2	
522	フ レ イ ク	1.86	2.88	0.69	3.9	
523	ナイフ形石器	5.35	1.99	0.63	6.0	
524	フ レ イ ク	3.28	1.31	0.41	1.4	
525	横 長 剥 片	2.21	3.70	0.87	6.7	
526		4.94	1.44	1.55	8.3	
527	フ レ イ ク	1.88	3.61	0.79	6.4	
528	チ ッ プ	1.78	1.92	0.38	1.2	
529	石 核	4.10	5.67	2.08	46.6	
530	チ ッ プ	0.97	2.08	0.34	0.4	
531	〃	0.91	1.71	0.44	0.5	
532	フ レ イ ク	1.85	1.34	0.24	0.8	
533	チ ッ プ	1.13	1.12	0.15	0.2	
534	〃	0.91	1.95	0.28	0.5	
535	〃	0.80	2.40	0.24	0.3	
536	〃	1.13	1.51	0.25	0.4	
537	〃	0.41	0.78	0.09	0.1以下	
538	〃	0.95	0.71	0.10	0.1以下	
539	〃	0.50	0.80	0.08	0.1以下	
540	〃	1.37	1.95	0.17	0.4	
541	〃	1.19	2.55	0.35	0.7	
542	〃	1.03	1.71	0.25	0.3	
543	フ レ イ ク	4.18	0.99	0.60	2.9	
544	チ ッ プ	0.58	1.42	0.32	0.2	
545	縦 長 剥 片	5.15	1.28	0.98	6.7	
546	フ レ イ ク	4.59	6.30	1.71	46.9	
547	〃	1.75	2.48	0.71	2.4	
548	チ ッ プ	0.92	1.32	0.19	0.2	
549	フ レ イ ク	2.25	2.60	0.38	1.5	
550	〃	2.01	2.50	0.35	1.6	
551	〃	1.95	2.78	0.80	2.9	
552	ブレイドコア	2.99	2.85	1.48	14.6	
553	チ ッ プ	1.75	1.30	0.25	0.5	
554	フ レ イ ク	2.39	3.25	0.72	3.7	
555	チ ッ プ	0.71	0.96	0.13	0.1以下	
556	〃	1.00	1.98	0.45	0.9	
557	〃	1.05	1.58	0.31	0.5	
558	〃	1.15	1.68	0.26	0.4	
559	フ レ イ ク	1.15	2.99	0.61	2.4	
560	〃	1.20	1.41	1.02	2.1	
561	チ ッ プ	1.42	1.92	0.51	1.1	
562	〃	1.96	1.86	0.42	1.5	
563	フ レ イ ク	5.42	2.68	1.61	16.3	
564	チ ッ プ	0.81	1.95	0.56	0.5	
565	〃	1.51	2.46	0.35	1.0	
566	〃	0.71	1.81	0.27	0.3	
567	〃	0.82	1.27	0.27	0.1	
568	〃	1.13	1.41	0.20	0.4	
569	〃	1.25	2.35	0.35	1.1	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
570	チ ッ プ	1.07	1.02	0.13	0.2	
571	〃	1.30	1.38	0.30	0.5	
572	〃	1.29	2.70	0.35	1.3	
573	フ レ イ ク	2.77	3.69	0.78	8.1	
574	ナイフ形石器	5.29	2.13	1.04	10.6	
575	チ ッ プ	0.78	1.48	0.31	0.3	
576	フ レ イ ク	2.95	3.68	1.30	11.2	
577	翼 状 剥 片	1.38	2.77	0.45	1.8	
578	フ レ イ ク	2.56	2.80	0.64	4.2	
579	〃	2.81	1.78	0.57	1.4	
580	〃	1.22	2.70	0.49	1.5	
581	チ ッ プ	0.81	1.21	0.81	0.2	
582	石 核	5.48	2.63	1.52	22.9	
583	チ ッ プ	1.18	1.55	0.21	0.4	
584	〃	1.82	2.11	0.41	1.4	
585	〃	1.95	0.89	0.26	0.4	
586	フ レ イ ク	2.98	1.49	0.65	3.2	
587	横 長 剥 片	2.95	1.53	0.71	3.2	
588	チ ッ プ	0.88	1.95	0.21	0.3	
589	フ レ イ ク	0.98	1.92	0.80	1.0	
590	チ ッ プ	0.79	1.13	0.17	0.1	
591	〃	0.63	1.29	0.22	0.1	
592	縦 長 剥 片	1.31	3.70	0.53	2.5	
593	フ レ イ ク	3.84	3.38	1.16	10.6	
594	〃	3.48	4.71	1.05	14.5	
595	国府型ナイフ	1.26	4.08	0.67	3.4	
596	フ レ イ ク	2.92	1.62	0.30	1.4	
597	〃	0.61	2.28	0.17	0.2	
598	フ レ イ ク	1.69	2.81	0.37	1.0	
599	ナイフ形石器	2.26	0.49	0.72	4.8	
600	石 核	4.83	4.62	1.31	36.5	
601	フ レ イ ク	4.25	2.57	1.03	10.2	
602	〃	2.39	2.00	0.14	0.6	
603	チ ッ プ	1.85	2.25	0.65	2.7	
604	〃	1.67	1.24	0.25	0.5	
605	〃	1.59	2.12	0.24	0.9	
606	〃	1.04	2.01	0.23	0.4	
607	フ レ イ ク	1.29	2.12	0.33	1.0	
608	チ ッ プ	1.20	1.70	0.22	0.3	
609	フ レ イ ク	3.00	2.78	0.65	5.4	
610	チ ッ プ	0.70	1.35	0.42	0.3	
611	〃	1.28	1.82	0.31	0.6	
612	〃	1.59	1.40	0.25	0.5	
613	〃	0.92	1.31	0.25	0.3	
614	〃	0.62	2.21	0.33	0.5	
615	スクレイパー	3.17	1.81	0.84	4.5	
616	チ ッ プ	0.92	1.75	0.29	0.5	
617	〃	1.07	2.33	0.32	0.8	
618	フ レ イ ク	2.41	2.72	0.64	4.3	
619	〃	1.18	2.12	0.71	1.0	
620	チ ッ プ	0.89	2.04	0.19	0.3	
621	フ レ イ ク	1.80	2.20	0.60	1.6	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
622	フ レ イ ク	2.52	1.46	0.34	1.5	
623	横 長 剥 片	3.57	1.20	0.50	1.5	
624	チ ッ プ	1.48	2.20	0.26	0.5	
625	石 核	7.69	4.94	1.85	47.2	
626	フ レ イ ク	2.18	3.10	0.70	3.4	
627	チ ッ プ	1.09	2.38	0.31	0.8	
628	〃	0.82	2.75	0.42	1.0	
629	〃	1.21	1.51	0.62	0.6	
630	〃	1.18	2.74	0.32	0.9	
631		7.36	4.79	2.67	105.1	
632	チ ッ プ	2.15	1.21	0.42	1.3	
633	横 長 剥 片	2.76	4.05	0.63	7.0	
634	ナイフ形石器	5.54	1.66	1.05	9.1	
635	チ ッ プ	0.85	1.38	0.26	0.2	
636	〃	0.90	2.00	0.42	0.6	
637	フ レ イ ク	4.27	3.91	1.31	14.2	
638	〃	1.25	2.05	0.52	1.0	
639	チ ッ プ	1.35	1.90	0.31	0.7	
640	ナイフか舟底	5.15	2.48	1.02	12.7	
641	横 長 剥 片	2.50	4.15	1.66	5.9	
642	フ レ イ ク	2.46	2.80	0.93	6.5	
643	ナイフ形石器	1.35	2.35	0.82	2.4	
644	チ ッ プ	1.65	0.85	0.21	0.2	
645	〃	1.32	1.68	0.18	0.4	
646	〃	1.22	1.75	0.47	0.9	
647	①石 核	7.47	2.23	2.11	22.9	
	②チ ッ プ	1.40	2.01	0.81	1.2	
648	フ レ イ ク	1.32	3.05	0.65	2.0	
649	〃	1.52	3.41	0.31	1.0	
650	ナイフ形石器?	2.82	3.64	0.72	7.3	
651	チ ッ プ	1.00	1.81	0.24	0.4	
652	フ レ イ ク	5.52	3.96	1.58	31.5	
653	石 核	2.99	3.32	0.97	12.9	
654	フ レ イ ク	1.28	1.87	0.51	2.4	
655		1.70	2.27	0.88	2.7	
656	横 長 剥 片	3.34	2.02	0.53	3.0	
657	フ レ イ ク	4.36	3.73	1.27	17.3	
658	石 核	4.80	4.17	0.16	25.2	
659	横 長 剥 片	3.86	1.63	0.88	4.0	
660	フ レ イ ク	3.32	0.90	0.70	1.9	
661	チ ッ プ	1.49	1.65	0.21	0.6	
662		1.28	2.52	0.80	2.6	
663	国府型ナイフ	2.48	2.69	0.54	2.9	
664	フ レ イ ク	1.78	6.12	1.72	20.5	
665	チ ッ プ	1.38	0.92	0.22	0.3	
666	〃	0.91	1.02	0.21	0.2	
667	横 長 剥 片	1.28	2.55	0.31	1.0	
668	国府型ナイフ	2.80	1.99	0.68	3.7	
669	ハンマーストーン	9.62	3.53	2.28	110.1	
670	チ ッ プ	1.08	1.78	0.17	0.3	
671	〃	0.81	0.95	0.15	0.2	
672	〃	0.82	1.21	0.17	0.1	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
673	チ ッ プ	1.15	1.06	0.13	0.1	
674	フ レ イ ク					
675	〃	2.47	3.15	0.94	5.4	
676	〃	3.85	2.20	0.95	8.9	
677	チ ッ プ	2.00	2.18	0.35	2.1	
678	フ レ イ ク	4.25	3.74	0.98	14.4	
679	〃	4.31	2.91	1.00	10.6	
680	チ ッ プ	0.99	1.42	0.25	0.4	
681	フ レ イ ク	2.25	2.18	0.50	2.6	
682	チ ッ プ	0.63	2.18	0.19	0.3	
683	フ レ イ ク	1.99	2.12	0.42	1.7	
684	チ ッ プ	1.55	1.08	0.21	0.2	
685	石 核	3.37	3.96	1.58	25.8	
686	フ レ イ ク	1.40	1.90	0.78	2.7	
687	〃	1.2	2.13	0.91	1.8	
688	ナ イ フ ?	3.26	1.20	0.47	2.1	
689		3.3	1.0	0.7	2.7	
690	チ ッ プ	1.80	0.98	0.16	0.3	
691	〃	1.65	0.63	0.21	0.2	
692	〃	1.35	2.18	0.36	0.9	
693	フ レ イ ク	3.77	2.0	0.49	3.7	
694	チ ッ プ	2.45	1.9	0.35	1.4	
695	フ レ イ ク	1.18	2.6	0.45	1.6	
696	〃	2.47	3.18	0.48	3.6	
697	縦 長 剥 片	6.07	2.48	1.35	21.8	
698	チ ッ プ	0.68	1.58	0.51	0.6	
699	〃	0.8	1.22	0.14	0.2	
700	〃	1.31	1.49	0.33	0.7	
701	〃	0.97	1.56	0.27	0.4	
702	フ レ イ ク	3.41	2.81	1.92	5.1	
703	〃	1.27	2.42	0.28	0.9	
704	チ ッ プ	1.05	1.70	0.16	0.3	
705	〃	0.65	0.81	0.18	0.1以下	
706	フ レ イ ク	1.92	1.89	0.66	3.0	
707	チ ッ プ	0.95	1.15	0.09	0.1	
708	〃	0.70	1.00	0.16	0.1	
709	フ レ イ ク	0.82	2.41	0.29	0.4	
710	〃	1.22	3.51	0.42	2.0	
711	〃	1.78	2.85	0.73	3.4	
712	チ ッ プ	1.55	1.71	0.32	0.7	
713	〃	0.89	1.25	0.19	0.2	
714	〃	0.89	1.31	0.23	0.2	
715	〃	0.65	1.72	0.14	0.1	
716	石 核	2.15	4.41	1.53	12.0	
717	チ ッ プ	1.40	1.78	0.48	0.9	
718	フ レ イ ク	1.12	2.89	0.49	1.4	
719	縦 長 剥 片	3.92	2.36	1.23	13.1	
720	チ ッ プ	1.42	2.31	0.41	1.1	
721	〃	0.89	1.20	0.13	0.1	
722	フ レ イ ク	1.87	4.03	0.87	5.1	
723	ナイフ形石器	5.16	4.08	0.80	16.9	
724	ナイフ形石器	2.27	3.77	1.06	7.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
725	チ ッ プ	0.95	2.28	0.22	0.5	
726	〃	1.58	1.87	0.42	1.7	
727	〃	0.81	2.71	0.41	0.5	
728	フ レ イ ク	1.29	2.51	0.28	0.7	
729	〃	1.45	2.51	0.52	1.3	
730	石 核	2.48	1.94	1.86	7.6	
731	ナイフ形石器	3.21	5.47	1.20	21.6	
732	チ ッ プ	1.32	1.35	0.23	0.4	
733		0.68	1.65	0.43	0.6	
734	フ レ イ ク	1.99	2.25	0.45	2.7	
735	チ ッ プ	1.31	1.95	0.25	0.7	
736	〃	0.83	1.15	0.23	0.3	
737	縦 長 剥 片	7.36	1.83	0.93	9.9	
738		2.22	2.71	0.51	2.7	
739	チ ッ プ	1.15	2.10	0.41	0.9	
740	〃	0.90	1.10	0.23	0.3	
741	〃	1.16	1.81	0.22	0.4	
742	〃	0.75	2.30	0.29	0.4	
743	石 核	4.78	2.42	1.40	14.1	
744	チ ッ プ	0.85	1.67	0.22	0.3	
745	フ レ イ ク	2.49	4.60	0.60	7.2	
746	チ ッ プ	0.69	1.63	0.21	0.2	
747	フ レ イ ク	3.46	2.28	0.91	6.6	
748	〃	2.29	4.45	0.70	7.7	
749	チ ッ プ	0.72	1.12	0.37	0.3	
750	〃	1.51	0.83	0.21	0.2	
751	〃	1.31	1.29	0.31	0.5	
752	〃	1.40	1.85	0.36	4.0	
753	フ レ イ ク	4.00	6.27	0.79	4.8	
754	石 核	4.60	3.12	1.68	17.6	
755	チ ッ プ	0.90	1.18	0.21	0.2	
756	〃	0.81	1.30	0.25	0.3	
757	フ レ イ ク	2.80	6.21	1.37	18.5	
758	チ ッ プ	1.25	1.25	0.19	0.3	
759	〃	1.00	1.10	0.15	0.2	
760	国府型ナイフ	1.64	5.12	0.62	7.1	
761	フ レ イ ク	1.75	2.42	0.48	1.7	
762	チ ッ プ	1.23	1.28	0.29	0.5	
763	〃	0.81	1.21	0.29	0.3	
764	フ レ イ ク	3.40	1.45	0.67	3.3	
765	チ ッ プ	1.11	3.11	0.29	1.0	
766	〃	1.49	1.75	0.42	0.8	
767	フ レ イ ク	2.25	3.99	0.91	6.4	
768	チ ッ プ	1.05	1.15	0.16	0.2	
769	〃	0.95	2.65	0.41	0.6	
770	フ レ イ ク	1.51	3.15	0.53	1.6	
771	チ ッ プ	0.70	1.05	0.12	0.1以下	
772	〃	0.95	1.31	0.31	0.3	
773	〃	1.05	1.89	0.27	0.5	
774	フ レ イ ク	1.32	1.51	0.89	1.8	
775	チ ッ プ	1.62	1.70	0.39	0.8	
776	フ レ イ ク	2.21	2.68	0.60	2.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
777	チ ッ プ	1.00	1.15	0.39	0.2	
778	フ レ イ ク	3.44	2.64	0.75	5.6	
779	翼 状 剥 片	1.97	3.27	0.41	2.6	
780	チ ッ プ	1.25	1.48	0.28	0.5	
781	① "	1.30	2.26	0.48	0.8	
	② "	1.08	2.00	0.32	0.7	
782	石 核	2.20	1.93	1.41	6.2	
783	フ レ イ ク	3.62	5.24	1.14	36.6	
784	翼 状 剥 片	2.42	5.02	0.82	10.5	
785	フ レ イ ク	1.70	2.70	0.23	1.0	
786	横 長 剥 片	4.46	1.78	0.78	5.3	
787	チ ッ プ	1.78	1.97	0.49	1.2	
788	フ レ イ ク	1.8	2.7	0.92	2.7	
789	ナイフ形石器	2.24	3.46	0.98	6.3	
790	フ レ イ ク	3.23	4.21	0.98	13.4	
791	"	3.07	2.68	1.08	7.5	
792	チ ッ プ	1.14	2.10	0.28	0.6	
793	フ レ イ ク	3.58	1.94	0.45	2.8	
794	"	2.38	3.72	0.45	3.8	
795	ナイフ形石器	1.74	3.81	0.95	4.0	
796	フ レ イ ク	2.73	2.8	0.82	6.8	
797	石 器	5.04	2.00	1.12	14.7	
798	石 核	6.23	5.15	1.83	59.8	
799	チ ッ プ	1.05	2.00	0.22	0.5	
800	フ レ イ ク	2.46	3.04	1.02	7.2	
801	①フ レ イ ク	1.65	3.32	0.48	2.8	
	②チ ッ プ	1.9	1.9	0.21	0.6	
802	フ レ イ ク	2.65	2.52	0.59	3.8	
803	翼 状 剥 片	2.91	4.06	1.10	13.5	
804	スクレイパー	4.11	2.46	0.80	6.7	
805	フ レ イ ク	1.58	3.01	0.33	1.8	
806	"	1.97	3.35	0.48	4.1	
807	"	2.6	2.02	0.65	2.5	
808	"	2.67	3.59	0.76	6.9	
809	"	1.96	1.42	0.4	1.7	
810	チ ッ プ	1.12	2.65	0.29	1.1	
811	フ レ イ ク	1.36	2.63	0.57	2.3	
812	"	3.0	4.1	1.51	15.5	
813	"	3.0	4.22	1.24	18.2	
814	"	2.82	4.87	1.04	9.5	
815	チ ッ プ	0.90	1.42	0.52	0.7	
816	フ レ イ ク	1.69	2.42	0.79	4.3	
817	ナイフ形石器	2.61	3.20	0.70	3.6	
818	フ レ イ ク	4.08	2.98	0.79	8.8	
819	"	2.84	3.21	0.59	6.1	
820	チ ッ プ	0.86	1.25	0.18	0.2	
821	"	1.55	2.11	0.36	1.1	
822	フ レ イ ク	2.15	3.65	0.43	3.1	
823	"	1.71	3.34	0.45	2.1	
824	横 長 剥 片	2.18	2.93	0.64	4.5	
825	チ ッ プ	0.98	1.91	0.38	0.5	
826	"	1.35	1.48	0.33	0.5	
827	縦 長 剥 片	4.43	1.49	0.62	4.3	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
828	フ レ イ ク	2.88	4.63	0.8	9.0	
829	”	1.40	2.62	0.41	1.7	
830	横 長 剥 片	3.29	4.24	1.06	11.6	
831		4.49	7.52	4.08	166.0	
832	ナイフ形石器	3.16	1.69	0.60	3.2	
833	チ ッ プ	1.12	3.4	0.43	1.2	
834	スクレイパー	3.10	2.68	1.11	8.2	
835	チ ッ プ	1.17	1.65	0.29	0.6	
836	”	1.05	1.81	0.28	0.6	
837	フ レ イ ク	1.88	3.18	0.63	3.1	
838	チ ッ プ	1.11	2.20	0.29	0.5	
839	”	1.29	2.15	0.21	0.6	
840	①ナイフ形石器	3.14	2.20	0.58	3.9	
	②フレイク	1.92	2.15	0.57	1.9	
841	チ ッ プ	2.35	2.02	0.61	1.8	
842	フ レ イ ク	2.3	4.86	1.37	16.0	
843	チ ッ プ	1.91	2.46	0.53	1.7	
844	石 核	6.15	4.86	1.57	34.8	
845	フ レ イ ク	2.81	4.0	0.85	7.7	
846	横 長 剥 片	3.24	1.84	0.49	2.8	
847	チ ッ プ	2.12	2.91	0.69	3.4	
848	縦 長 剥 片	1.40	3.90	0.59	4.3	
849	横 長 剥 片	1.47	3.85	0.58	2.8	
850	チ ッ プ	0.80	1.51	0.23	0.2	
851	① ”	1.18	1.12	0.32	0.5	
	② ”	1.12	1.12	0.12	0.2	
852	①フレイク	3.27	4.63	0.14	12.9	
	②チップ	2.35	1.55	0.7	2.0	
853	フ レ イ ク	2.18	3.17	0.61	5.4	
854	”	2.47	4.38	0.64	6.4	
855	①チップ	0.98	1.81	0.31	0.6	
	② ”	1.15	1.69	0.24	0.4	
856	フ レ イ ク	2.7	3.4	0.6	5.8	
857	縦 長 剥 片	5.09	1.68	1.19	9.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.19	1.30	0.40	0.7	
2	〃	0.71	1.05	0.29	0.1	
3	フ レ イ ク	2.96	3.48	1.64	13.1	
4	〃	1.57	3.09	0.48	2.9	
5	チ ッ プ	1.48	3.05	0.70	2.2	
6	〃	1.91	2.02	0.49	1.6	
7	〃	1.01	1.01	0.37	0.3	
8	〃	1.05	1.47	0.35	0.4	
9	縦 長 剥 片	3.44	1.52	0.91	4.6	
10	チ ッ プ	2.02	1.61	0.40	1.0	
11	〃	0.59	0.75	0.12	0.1	
12	〃	1.51	1.53	0.29	0.5	
13	フ レ イ ク	4.77	1.92	1.38	11.5	
14	縦 長 剥 片	8.36	2.32	1.72	30.6	
15	フ レ イ ク	4.75	2.49	0.94	15.0	
16	〃	2.34	3.64	0.59	4.9	
17	チ ッ プ	0.81	0.68	0.18	0.1	
18	〃	0.67	0.92	0.21	0.1	
19	〃	0.46	1.25	0.20	0.1	
20	フ レ イ ク	4.79	2.45	1.07	10.4	
21						
22	チ ッ プ	1.38	0.79	0.22	0.3	
23	〃	1.42	1.11	0.40	0.5	
24	フ レ イ ク	2.11	2.43	0.41	2.4	
25	石 核	5.86	6.05	2.00	70.8	
26	フ レ イ ク	2.14	6.40	0.79	11.7	
27	チ ッ プ	1.62	2.64	0.52	2.2	
28	フ レ イ ク	1.52	1.00	0.31	0.2	
29	チ ッ プ	1.24	0.94	0.25	0.3	
30	フ レ イ ク	1.61	6.51	0.89	6.6	
31	チ ッ プ	1.1	0.89	0.28	0.4	
32	縦 長 剥 片	5.57	2.07	0.73	13.0	
33	フ レ イ ク	4.08	2.56	1.41	14.1	
34	〃	4.06	2.68	0.90	5.9	
35	ナイフ形石器	5.48	1.36	1.32	13.3	
36	チ ッ プ	1.11	0.76	0.42	0.3	
37	〃	1.10	1.12	0.13	0.1	
38	フ レ イ ク	3.40	2.00	0.65	4.2	
39	〃	4.86	3.04	1.40	15.4	
40	チ ッ プ	0.59	1.12	0.13	0.1	
41	翼 状 剥 片	2.61	3.65	1.02	8.7	
42	フ レ イ ク	4.67	2.32	1.13	10.4	
43	チ ッ プ	2.31	1.93	0.57	2.2	
44	〃	0.82	2.35	0.48	0.6	
45	〃	0.98	0.72	0.24	0.1	
46	〃	1.28	1.49	0.32	0.7	
47	フ レ イ ク	2.74	2.67	0.72	7.5	
48	チ ッ プ	1.48	2.26	0.37	2.2	
49	フ レ イ ク	1.76	2.49	0.48	0.6	
50	〃	3.86	1.21	1.21	9.8	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	フ レ イ ク	2.09	2.36	0.58	2.9	
52	チ ッ プ	1.21	1.30	0.40	0.4	
53	〃	2.12	1.81	0.23	1.3	
54	〃	0.98	1.60	0.20	1.3	
55	フ レ イ ク	3.84	2.73	0.83	9.8	
56	チ ッ プ	0.92	1.13	0.25	0.2	
57	ナイフ形石器	1.76	3.65	0.91	6.2	
58	チ ッ プ	0.91	2.25	0.56	1.2	
59	〃	1.55	2.34	0.37	1.2	
60	〃	1.84	0.91	0.53	0.6	
61	フ レ イ ク	5.71	2.28	1.48	14.4	
62	国府型ナイフ	3.54	1.53	0.73	3.5	
63	チ ッ プ	1.60	2.56	0.49	1.8	
64	〃	1.25	1.45	0.23	0.3	
65	〃	1.51	2.50	0.22	1.1	
66	〃	1.00	1.45	0.33	0.3	
67	〃	1.73	1.29	0.29	0.5	
68	フ レ イ ク	1.66	3.01	0.80	2.6	
69	チ ッ プ	1.20	1.01	0.21	0.3	
70	〃	0.99	1.38	0.25	0.2	
71	〃	1.02	0.80	0.22	0.2	
72	〃	1.38	1.58	0.30	0.8	
73	〃	0.69	1.19	0.24	0.2	
74	〃	2.25	0.89	0.40	0.8	
75	フ レ イ ク	2.82	0.99	0.80	1.0	
76	チ ッ プ	1.29	1.32	0.31	0.5	
77	〃	1.40	1.69	0.28	0.9	
78	〃	1.59	2.98	0.50	2.2	
79	①フ レ イ ク	2.53	3.12	1.30	12.0	
	②ナイフ形石器	1.20	1.89	0.69	1.2	
80	チ ッ プ	1.10	1.71	0.26	0.4	
81	ナイフ形石器?	1.74	2.57	0.81	2.9	
82	チ ッ プ	2.37	1.30	0.41	1.2	
83	〃	0.81	1.50	0.22	0.4	
84	〃	2.45	1.38	0.23	0.9	
85	〃	1.12	1.85	0.29	0.7	
86	〃	1.90	1.10	0.34	0.6	
87	ナイフ形石器	1.56	4.83	0.85	5.5	
88	チ ッ プ	1.00	1.19	0.23	0.3	
89	〃	0.79	1.79	0.27	0.4	
90	〃	2.02	1.79	0.24	1.0	
91						
92	チ ッ プ	1.19	0.78	0.21	0.2	
93	フ レ イ ク	3.15	3.92	0.84	9.6	
94	〃	3.57	2.30	0.96	7.4	
95	チ ッ プ	1.57	2.19	0.41	1.5	
96	〃	1.28	1.80	0.59	1.0	
97	フ レ イ ク	2.24	3.44	0.75	5.6	
98	〃	3.56	2.91	0.91	9.5	
99	舟底形石器	5.98	1.59	0.69	9.6	
100	チ ッ プ	2.60	1.60	0.38	1.4	
101	〃	1.51	1.49	0.22	0.5	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
102	チ ッ プ	2.00	0.96	0.39	0.9	
103	〃	1.20	0.83	0.42	0.5	
104	〃	1.02	1.72	0.20	0.4	
105	〃	1.37	1.13	0.30	0.4	
106						
107	チ ッ プ	1.50	2.16	0.37	1.0	
108	〃	1.71	1.13	0.24	0.6	
109	フ レ イ ク	1.80	2.81	0.37	1.6	
110	ナイフ形石器	3.99	1.90	0.89	8.3	
111	フ レ イ ク	3.00	1.68	1.19	4.7	
112	〃	1.51	3.43	0.53	2.9	
113	〃	1.74	2.84	1.10	6.6	
114	チ ッ プ	1.55	1.74	0.28	0.9	
115	フ レ イ ク	4.27	3.22	1.58	16.2	
116	チ ッ プ	0.68	0.60	0.20	0.1	
117	〃	0.80	1.75	0.13	0.2	
118	フ レ イ ク	3.65	4.63	1.04	23.0	
119	チ ッ プ	2.32	1.23	0.43	1.2	
120	フ レ イ ク	3.57	3.73	0.97	16.5	
121	〃	2.84	4.96	1.14	14.4	
122	チ ッ プ	1.22	2.32	0.68	2.0	
123	フ レ イ ク	1.96	3.66	0.60	3.9	
124	チ ッ プ	0.91	0.67	0.13	0.1	
125	〃	1.69	1.78	0.42	0.9	
126	〃	1.30	0.66	0.22	0.2	
127	〃	1.61	1.40	0.17	0.5	
128	〃	2.63	1.36	0.41	1.2	
129	〃	1.53	1.53	0.20	0.6	
130	〃	0.99	1.46	0.32	0.5	
131	フ レ イ ク	2.98	1.73	0.48	1.8	
132	チ ッ プ	0.68	0.66	0.31	0.4	
133	〃	0.98	1.60	0.23	0.4	
134	〃	1.13	0.92	0.12	0.2	
135	〃	1.00	0.79	0.19	0.2	
136	〃	1.86	1.48	0.37	1.0	
137	翼状剥片	3.20	4.67	0.83	13.7	
138	フ レ イ ク	1.61	3.07	0.77	2.2	
139	〃	1.10	2.45	0.47	1.7	
140	チ ッ プ	0.49	0.60	0.21	0.1	
141	〃	1.79	1.11	0.30	0.8	
142	〃	1.40	2.54	0.46	1.5	
143	〃	0.7	0.81	0.12	0.1	
144	フ レ イ ク	4.79	4.86	0.62	12.1	
145	〃	3.99	3.71	0.99	13.4	
146	ナイフ形石器	3.09	1.32	0.67	2.9	
147	フ レ イ ク	3.85	2.02	1.17	7.7	
148	〃	3.40	2.12	0.76	4.7	
149	チ ッ プ	1.49	1.26	0.21	0.4	
150	フ レ イ ク	2.36	2.84	0.73	4.4	
151	チ ッ プ	1.63	1.31	0.30	0.5	
152	〃	1.10	1.92	0.26	0.5	
153	〃	0.78	1.79	0.30	0.4	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
154	チ ッ プ	0.86	1.10	0.22	0.2	
155						
156	チ ッ プ	1.35	1.22	0.24	0.4	
157	〃	1.01	1.82	0.25	0.6	
158	フ レ イ ク	3.27	1.79	0.46	2.7	
159	チ ッ プ	1.15	1.45	0.48	0.6	
160	〃	0.49	1.09	0.22	0.2	
161	〃	1.00	1.71	0.41	0.6	
162	〃	1.76	2.47	0.60	2.1	
163	〃	1.11	1.81	0.29	0.8	
164	フ レ イ ク	2.05	3.75	0.62	3.6	
165	〃	2.23	5.66	1.61	30.5	
166	石 鏃	1.82	1.17	0.36	0.6	
167	チ ッ プ	0.69	1.21	0.19	0.2	
168	〃	0.59	0.60	0.12	0.1	
169	〃	0.51	1.10	0.25	0.1	
170	フ レ イ ク	4.19	2.69	0.75	7.0	
171	チ ッ プ	1.10	1.32	0.30	0.5	
172	〃	1.80	1.10	0.32	0.8	
173	縦 長 剥 片	1.93	0.90	0.36	0.9	
174						
175	チ ッ プ	1.59	2.61	0.40	1.2	
176	フ レ イ ク	1.34	3.22	0.38	1.6	
177	チ ッ プ	0.95	1.49	0.10	0.2	
178	〃	0.75	1.31	0.13	0.2	
179	①フ レ イ ク	5.17	4.09	0.93	17.8	
	②	6.07	1.95	1.00	7.1	
180	〃	2.57	3.26	0.52	6.3	
181	〃	3.41	1.92	1.09	7.3	
182	〃	2.20	3.94	0.52	4.5	
183	〃	3.26	2.43	0.86	7.2	
184	〃	2.95	3.12	1.67	12.3	
185	〃	4.05	2.29	1.25	13.9	
186	チ ッ プ	0.80	1.11	0.25	0.3	
187	〃	0.89	1.10	0.24	0.2	
188	〃	1.05	0.84	0.40	0.5	
189	〃	1.44	2.40	0.61	1.2	
190	〃	1.70	0.60	0.44	0.2	
191	フ レ イ ク	2.46	2.88	1.04	5.8	
192	チ ッ プ	1.46	1.79	0.21	0.6	
193	〃	1.57	1.79	0.22	0.7	
194	〃	0.44	1.01	0.12	0.1	
195	ナイフ形石器	3.15	1.74	0.95	4.5	
196	チ ッ プ	1.18	0.72	0.31	0.2	
197	フ レ イ ク	1.97	3.19	0.81	4.4	
198	チ ッ プ	1.24	1.94	0.46	1.0	
199	フ レ イ ク	3.54	2.62	0.63	4.1	
200	翼 状 剥 片	1.28	3.02	4.02	1.2	
201	チ ッ プ	1.89	3.41	0.49	2.8	
202	〃	2.15	1.87	0.40	1.3	
203	〃	1.79	1.59	0.19	0.5	
204	〃	0.88	2.05	0.27	0.4	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
205	フ レ イ ク	1.62	3.34	0.54	2.7	
206	チ ッ プ	1.50	0.90	0.47	0.6	
207	〃	1.31	1.42	0.42	1.2	
208	〃	1.10	0.67	0.24	0.2	
209	〃	1.81	1.11	0.42	0.8	
210	〃	0.67	1.38	0.40	0.2	
211	フ レ イ ク	3.92	3.29	0.74	9.8	
212	石 核	3.95	3.79	1.62	32.6	
213	フ レ イ ク	4.21	1.78	1.14	6.5	
214	チ ッ プ	0.73	0.64	0.11	0.1	
215	〃	0.96	1.15	0.22	0.2	
216	〃	1.57	1.97	0.38	1.4	
217	① 〃	0.72	0.92	0.12	0.2	
	② 〃	0.67	0.60	0.09	0.1	
218	〃	0.68	0.77	0.23	0.2	
219	〃	1.38	1.15	0.34	00.4	
220	〃	1.20	1.32	0.38	0.4	
221	〃	1.29	1.98	0.28	0.7	
222	〃	0.71	1.56	0.23	0.3	
223	〃	2.93	1.64	0.66	3.4	
224	〃	1.83	1.53	0.67	1.6	
225	〃	1.55	0.95	0.29	0.5	
226	チ ッ プ	1.00	0.62	0.14	0.1	
227	〃	2.51	1.60	0.35	1.2	
228	チ ッ プ	1.50	2.26	0.38	1.1	
229	〃	0.61	2.68	0.61	1.3	
230	〃	1.19	1.77	0.64	1.0	
231	フ レ イ ク	3.25	2.77	0.74	5.5	
232	〃	3.11	2.88	0.94	7.5	
233	チ ッ プ	0.92	2.38	0.33	0.8	
234	〃	1.62	1.87	0.49	1.1	
235	〃	1.30	2.37	0.45	1.4	
236	石 核	2.86	4.31	1.28	15.5	
237	チ ッ プ	1.60	1.44	0.26	0.7	
238	〃	1.59	2.61	0.44	1.8	
239	〃	1.18	2.01	0.24	0.7	
240	〃	1.23	1.75	0.23	0.5	
241	〃	1.32	1.17	0.19	0.3	
242	〃	1.59	0.60	0.52	0.4	
243	フ レ イ ク	2.28	2.15	0.61	2.4	
244	チ ッ プ	1.00	1.27	0.24	0.2	
245	〃	0.88	1.63	0.21	0.3	
246	フ レ イ ク	4.26	4.59	0.94	19.5	
247	チ ッ プ	1.37	0.93	0.28	0.3	
248	〃	0.77	0.58	0.17	0.1	
249	〃	1.09	1.80	0.30	0.8	
250	フ レ イ ク	1.84	3.76	0.76	5.1	
251	チ ッ プ	2.35	1.60	0.85	2.6	
252	〃	1.06	1.38	0.52	0.2	
253	〃	1.57	3.28	1.38	11.2	
254	フ レ イ ク	3.57	2.07	0.90	5.3	
255	縦 長 剥 片	3.04	0.72	0.40	0.8	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
256	チ ッ プ	1.64	3.15	0.52	2.1	
257	フ レ イ ク	2.52	3.17	0.83	5.8	
258	チ ッ プ	0.98	1.55	0.54	0.6	
259	フ レ イ ク	2.26	4.96	0.96	9.0	
260	ナ イ フ ?	1.94	2.12	0.84	2.6	
261	チ ッ プ	1.11	0.65	0.12	0.1	
262	〃	1.01	1.55	0.20	0.3	
263	〃	1.82	0.95	0.36	0.6	
264	〃	0.61	1.52	0.25	0.2	
265	〃	0.82	1.38	0.16	0.1	
266	〃	0.71	0.73	0.21	0.1	
267	ナイフ形石器	4.56	1.47	0.74	3.5	
268	フ レ イ ク	2.59	2.11	0.59	4.4	
269	〃	3.21	1.84	0.47	3.4	
270	〃	2.32	2.27	0.57	2.4	
271	チ ッ プ	1.19	1.28	0.14	0.2	
272	フ レ イ ク	5.92	9.05	0.86	46.0	
273	〃	3.80	2.82	0.37	4.8	
274	チ ッ プ	1.25	1.27	0.71	1.2	
275	フ レ イ ク	3.47	2.17	0.83	7.0	
276	チ ッ プ	2.33	0.60	1.94	2.7	
277	フ レ イ ク	6.48	5.30	1.44	42.6	
278	〃	2.91	2.90	1.02	9.0	
279	ナイフ形石器	4.02	1.61	0.83	5.4	
280	チ ッ プ	1.25	1.28	0.43	0.9	
281	フ レ イ ク	2.63	2.31	0.52	2.9	
282	チ ッ プ	1.18	2.62	0.62	1.6	
283	フ レ イ ク	2.03	2.73	0.36	1.7	
284	チ ッ プ	1.05	2.50	0.76	1.7	
285	〃	0.98	2.48	0.66	1.3	
286	〃	1.48	2.40	0.30	1.5	
287	〃	1.26	2.03	0.34	0.8	
288	〃	1.17	0.97	0.24	0.5	
289	石 鏃	2.16	1.28	0.52	1.1	
290	フ レ イ ク	1.32	2.84	0.40	1.4	
291	チ ッ プ	1.52	2.30	0.52	1.4	
292	〃	1.44	0.80	0.28	0.2	
293	〃	1.10	1.26	0.31	0.3	
294	〃	1.94	0.94	0.45	0.5	
295	〃	0.45	0.73	0.12	0.1	
296	〃	1.66	2.81	0.38	1.9	
297	〃	2.90	1.83	0.66	2.1	
298	〃	0.71	1.51	0.39	0.4	
299	フ レ イ ク	4.58	0.98	1.53	3.8	
300	〃	2.43	2.11	1.18	4.5	
301	チ ッ プ	1.86	1.14	0.38	0.7	
302	フ レ イ ク	3.75	3.10	1.30	17.5	
303	チ ッ プ	0.87	1.32	0.24	0.4	
304	〃	1.62	1.73	0.33	1.1	
305	縦長剥片	1.94	0.59	0.28	0.4	
306	チ ッ プ	0.50	0.96	0.19	0.1	
307	フ レ イ ク	4.71	4.75	0.10	27.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
308	チ ッ プ	0.98	1.37	0.47	0.6	
309	〃	0.92	1.18	0.17	0.1	
310	〃	0.57	0.97	0.17	0.1	
311	〃	1.83	0.88	0.24	0.1	
312	〃	1.65	0.86	0.25	0.1	
313	〃	1.20	2.52	0.33	1.2	
314	〃	1.09	1.54	0.41	0.6	
315	フ レ イ ク	2.00	2.16	1.08	5.6	
316	〃	3.94	2.44	1.25	12.4	
317	チ ッ プ	2.91	1.70	0.36	1.9	
318	〃	1.60	2.10	0.38	1.9	
319	不 明 石 器	4.12	1.63	0.86	6.2	
320	フ レ イ ク	2.52	1.91	0.40	2.6	
321	チ ッ プ	1.02	1.77	0.35	0.4	
322	〃	1.13	2.16	0.53	1.2	
323	〃	1.50	1.47	0.34	0.9	
324	〃	1.35	1.04	0.25	0.3	
325	〃	1.75	0.92	0.25	0.3	
326	〃	2.31	1.84	0.46	1.6	
327	〃	1.04	1.77	0.35	0.7	
328	フ レ イ ク	4.39	8.48	1.08	40.2	
329	チ ッ プ	1.54	1.84	0.32	0.8	
330	フ レ イ ク	2.37	5.14	0.74	7.6	
331	チ ッ プ	2.02	2.00	0.71	2.5	
332	フ レ イ ク	4.09	5.18	1.02	19.0	
333	チ ッ プ	0.92	1.36	0.52	0.5	
334	フ レ イ ク	4.07	4.75	1.08	24.5	
335	石 核	3.76	4.76	1.99	47.9	
336	チ ッ プ	1.29	1.02	0.21	0.3	
337	フ レ イ ク	7.66	1.00	0.94	11.4	
338	縦 長 剥 片	3.34	3.60	0.80	10.9	
339	フ レ イ ク	2.39	4.44	0.52	4.3	
340	チ ッ プ	2.03	1.28	0.44	1.1	
341	〃	1.25	1.05	0.20	0.3	
342	フ レ イ ク	2.18	2.27	0.62	3.7	
343	〃	1.95	2.86	0.51	1.8	
344	チ ッ プ	0.81	1.26	0.22	0.2	
345	フ レ イ ク	4.48	3.44	0.73	11.7	
346	チ ッ プ	1.24	2.03	0.37	0.6	
347	〃	2.11	0.91	0.54	0.1	
348	〃	3.11	1.04	0.68	2.3	
349	フ レ イ ク	2.33	2.62	0.58	3.0	
350	石 核	4.20	7.86	2.36	65.9	
351	フ レ イ ク	5.27	2.99	1.44	25.6	
352	〃	1.46	3.02	0.48	1.8	
353	チ ッ プ	1.42	1.36	0.24	0.4	
354	〃	1.40	1.60	0.22	0.3	
355	フ レ イ ク	3.68	2.43	0.52	5.1	
356	チ ッ プ	2.17	2.31	0.51	2.0	
357	〃	1.29	3.05	0.36	2.2	
358	〃	2.00	1.20	0.15	0.5	
359	フ レ イ ク	1.74	3.06	0.60	2.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
360	フ レ イ ク	4.11	2.52	0.43	4.8	
361	"	3.09	2.07	0.60	2.9	
362	"	5.55	2.31	2.00	14.1	
363	縦 長 剥 片	2.14	0.47	0.21	0.3	
364	チ ッ プ	0.66	1.69	0.23	0.3	
365	フ レ イ ク	2.33	1.47	0.63	1.7	
366	"	2.22	1.48	0.51	1.9	
367	"	1.90	2.58	0.33	1.8	
368	チ ッ プ	1.63	1.46	0.34	0.9	
369	"	1.27	1.49	0.25	0.4	
370	"	1.10	1.18	0.38	0.3	
371	"	1.07	0.95	0.17	0.2	
372	"	1.82	0.90	0.38	0.5	
373	フ レ イ ク	2.19	4.29	0.84	7.6	
374	"	2.04	4.11	0.78	8.4	
375	舟 底 形 石 器	6.45	1.56	1.07	11.8	
376	フ レ イ ク	3.17	2.17	0.88	6.1	
377	チ ッ プ	1.55	1.04	0.27	0.4	
378	国 府 型 ナ イ フ	1.71	1.31	0.41	0.8	
379	フ レ イ ク	2.11	1.70	0.88	2.5	
380	チ ッ プ	1.73	1.37	0.46	0.9	
381	フ レ イ ク	3.8	4.32	0.84	22.9	
382	"	4.00	2.02	0.71	5.8	
383	"	3.18	1.80	0.70	6.4	
384	"	2.76	2.93	0.97	7.1	
385	舟 底 形 石 器	4.28	2.13	1.21	9.8	
386	チ ッ プ	1.86	1.80	0.71	2.3	
387	フ レ イ ク	3.24	2.43	0.78	6.9	
388	チ ッ プ	2.29	1.20	0.39	1.2	
389	"	1.72	1.70	0.42	0.9	
390	"	0.94	1.43	0.31	0.3	
391	"	1.81	2.12	0.32	1.4	
392	"	0.86	1.49	0.31	0.4	
393	フ レ イ ク	1.40	3.04	0.50	1.9	
394	チ ッ プ	1.47	0.74	0.33	0.4	
395	縦 長 剥 片	0.56	2.93	0.51	1.0	
396	チ ッ プ	1.52	1.47	0.39	0.8	
397	"	2.13	2.18	0.53	2.2	
398	"	1.11	1.58	0.23	0.3	
399	"	1.11	1.01	0.23	0.3	
400	フ レ イ ク	3.51	4.53	0.46	6.9	
401	チ ッ プ	1.69	1.27	0.31	0.8	
402	フ レ イ ク	2.32	3.43	0.54	3.8	
403	"	1.81	3.24	0.80	4.1	
404	チ ッ プ	0.85	1.29	0.22	0.1	
405	"	1.88	1.29	0.39	0.8	
406	ナ イ フ 形 石 器	3.23	1.34	0.49	1.7	
407	チ ッ プ	0.69	1.16	0.27	0.2	
408	"	1.70	1.35	0.22	0.8	
409	ナ イ フ 形 石 器	1.12	2.00	0.29	0.6	
410	フ レ イ ク	1.24	2.66	0.47	2.0	
411	石 核	4.28	3.85	1.17	22.8	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
412	チ ッ プ	1.40	1.78	0.28	0.8	
413	〃	1.38	0.69	0.30	0.2	
414	フ レ イ ク	4.79	1.42	0.30	2.5	
415	〃	1.71	3.19	0.39	2.3	
416	〃	1.24	1.24	0.70	0.8	
417	チ ッ プ	1.74	0.61	0.30	0.4	
418	〃	1.35	2.60	0.32	0.8	
419	〃	1.40	1.50	0.36	0.7	
420	フ レ イ ク	4.34	1.69	0.89	5.7	
421	チ ッ プ	1.13	1.66	0.32	0.4	
422	〃	1.53	1.42	0.48	1.1	
423	フ レ イ ク	3.37	1.93	0.54	3.0	
424	チ ッ プ	1.58	0.74	0.27	0.2	
425	〃	2.04	1.05	0.32	0.6	
426	石 核	2.84	6.23	1.62	45.1	
427	フ レ イ ク	3.96	2.80	0.90	10.1	
428	チ ッ プ	1.45	0.62	0.12	0.1	
429	〃	1.24	0.75	0.26	0.3	
430	〃	2.32	1.32	0.39	1.2	
431	〃	0.51	0.64	0.27	0.1	
432	〃	0.76	0.97	0.20	0.1	
433	〃	2.21	2.18	0.60	1.4	
434	〃	1.37	1.31	0.28	0.7	
435	〃	1.42	1.75	0.32	0.7	
436	〃	1.65	1.07	0.32	0.5	
437	〃	0.71	0.95	0.21	0.1	
438	縦 長 剥 片	2.89	0.84	0.47	1.8	
439	チ ッ プ	1.11	1.12	0.42	0.4	
440	〃	2.17	1.28	0.50	1.2	
441	〃	2.00	1.13	0.41	0.5	
442	国府型ナイフ	4.72	1.63	1.05	7.1	
443	チ ッ プ	1.49	2.81	0.48	2.2	
444	フ レ イ ク	2.22	2.56	0.66	3.7	
445	縦 長 剥 片	3.18	0.99	0.54	1.9	
446	国府型ナイフ	4.55	1.64	0.56	4.0	
447	フ レ イ ク	3.05	1.52	1.33	5.4	
448	〃	2.51	2.51	1.31	5.4	
449	〃	3.73	2.31	0.95	8.6	
450	〃	4.18	1.50	0.62	4.4	
451	チ ッ プ	1.04	1.40	0.33	0.4	
452	〃	1.18	0.92	0.22	0.3	
453	〃	3.24	2.04	0.56	2.5	
454	〃	1.68	1.50	0.36	0.6	
455	〃	1.54	1.11	0.48	0.5	
456	〃	0.81	0.62	0.14	0.1	
457	〃	1.86	0.62	0.44	0.3	
458	〃	0.82	1.02	0.21	0.1	
459	〃	1.15	1.32	0.38	0.5	
460	フ レ イ ク	5.22	2.61	0.63	7.1	
461	翼状剥片石核	3.03	5.62	0.95	17.3	
462	フ レ イ ク	2.70	3.56	0.80	7.1	
463	〃	2.80	2.81	0.62	4.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
464	フ レ イ ク	1.13	2.76	1.00	2.3	
465	チ ッ プ	0.92	1.86	0.43	0.9	
466	〃	2.29	0.66	0.20	0.3	
467	フ レ イ ク	5.91	1.75	1.14	9.7	
468	横 長 剥 片	1.84	3.60	0.38	2.2	
469	チ ッ プ	1.89	0.91	0.50	1.0	
470	〃	2.16	1.13	0.25	0.6	
471	〃	1.09	2.14	0.54	1.0	
472	〃	1.13	1.50	0.24	0.4	
473	フ レ イ ク	2.54	5.60	1.52	16.8	
474	チ ッ プ	1.21	0.49	0.21	0.2	
475	〃	1.19	1.36	0.49	0.8	
476	縦 長 剥 片	3.59	1.18	1.12	4.8	
477	チ ッ プ	0.75	2.22	0.21	0.4	
478	フ レ イ ク	3.25	3.34	1.66	8.8	
479	〃	3.63	1.40	0.68	3.6	
480	チ ッ プ	1.70	2.90	0.51	1.7	
481	〃	1.43	2.03	0.32	1.2	
482	チ ッ プ	1.51	0.84	0.45	0.6	
483	〃	1.00	0.99	0.29	0.2	
484	〃	1.36	1.82	0.31	0.4	
485	フ レ イ ク	5.31	2.38	1.35	12.4	
486	チ ッ プ	1.16	1.14	0.27	0.3	
487	〃	0.96	0.54	0.11	0.1	
488	〃	2.17	2.84	0.51	3.0	
489	〃	2.35	1.64	0.40	1.5	
490	〃	1.14	2.52	0.68	2.4	
491	縦 長 剥 片	6.12	1.81	1.14	13.9	
492	フ レ イ ク	3.45	2.86	0.82	7.3	
493	チ ッ プ	2.02	1.44	0.46	0.9	
494	フ レ イ ク	1.79	2.74	0.72	4.1	
495	〃	2.85	5.39	0.83	14.4	
496	ナイフ形石器	3.62	1.10	0.74	2.4	
497	チ ッ プ	1.39	0.78	0.46	0.7	
498	〃	1.92	0.69	0.41	0.4	
499	フ レ イ ク	6.07	3.78	1.24	44.2	
500	〃	1.94	2.95	0.81	4.5	
501	石 核	3.94	3.99	1.90	18.4	
502	チ ッ プ	0.81	3.15	0.70	1.4	
503	〃	2.64	2.39	0.36	2.1	
504	〃	1.33	2.06	0.31	0.7	
505	〃	0.96	0.69	0.24	0.2	
506	〃	1.92	1.33	0.44	1.2	
507	〃	0.88	2.31	0.31	0.7	
508	〃	1.05	1.86	0.32	0.6	
509	〃	1.42	1.52	0.29	0.9	
510	〃	1.37	1.77	0.31	1.0	
511	〃	1.59	1.52	0.49	0.7	
512	〃	1.55	1.00	0.53	0.8	
513	〃	1.55	0.92	0.16	0.4	
514	〃	1.70	1.87	0.58	1.7	
515	フ レ イ ク	0.94	2.60	0.67	2.4	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
516	チ ッ プ	1.70	1.10	0.23	0.5	
517	〃	1.61	1.35	0.35	0.8	
518	〃	0.82	1.65	0.40	0.4	
519		1.50	0.71	0.29	0.4	
520	チ ッ プ	0.56	1.19	0.16	0.1	
521		1.43	2.80	0.56	2.9	
522	チ ッ プ	1.93	0.70	0.38	0.4	
523	フ レ イ ク	2.77	3.22	0.58	4.7	
524	チ ッ プ	1.00	1.64	0.16	0.2	
525	〃	1.48	2.48	0.65	2.3	
526	〃	0.80	1.41	0.29	0.3	
527	〃	1.18	1.06	0.13	0.2	
528	〃	0.77	1.58	0.43	0.4	
529	〃	1.01	1.02	0.40	0.5	
530	〃	1.70	1.20	0.30	0.5	
531	〃	1.12	1.24	0.19	0.2	
532	フ レ イ ク	2.24	1.77	0.86	2.3	
533	チ ッ プ	1.79	1.40	0.62	1.8	
534	国府型ナイフ	3.31	2.13	0.59	4.0	
535	チ ッ プ	1.52	1.07	0.28	0.3	
536	石 核	5.09	3.11	1.36	21.9	
537	チ ッ プ	1.98	2.12	0.51	1.4	
538	〃	0.62	0.82	0.38	1.1	
539	フ レ イ ク	4.36	2.42	0.94	8.9	
540	チ ッ プ	0.96	1.10	0.27	0.2	
541	〃	1.96	2.01	0.50	2.1	
542	〃	1.91	0.91	0.16	0.4	
543	フ レ イ ク	2.55	6.80	1.46	21.1	
544	チ ッ プ	0.98	0.79	0.24	0.2	
545	フ レ イ ク	3.98	1.79	1.53	9.7	
546	チ ッ プ	0.53	0.53	0.13	0.1	
547	〃	0.87	1.58	0.24	0.3	
548	フ レ イ ク	2.01	3.27	0.67	4.6	
549	チ ッ プ	0.81	0.92	0.12	0.1	
550	〃	1.92	2.53	0.36	1.5	
551	縦 長 剥 片	0.91	3.69	0.51	1.3	
552	チ ッ プ	1.60	1.01	0.22	0.4	
553	フ レ イ ク	2.86	4.89	0.44	5.6	
554	チ ッ プ	0.81	1.51	0.33	0.4	
555	〃	1.55	0.82	0.14	0.2	
556	フ レ イ ク	1.05	3.57	0.50	2.0	
557	〃	2.76	5.50	1.78	21.8	
558	〃	6.83	1.96	1.43	13.9	
559	〃	3.50	2.80	0.90	11.4	
560	〃	3.26	1.13	0.52	1.9	
561	縦 長 剥 片	4.99	1.28	0.60	5.0	
562	チ ッ プ	0.83	1.23	0.22	0.2	
563	〃	1.49	1.31	0.46	1.4	
564	〃	2.17	1.11	0.35	0.7	
565	フ レ イ ク	4.50	1.28	0.61	3.0	
566						
567	チ ッ プ	1.37	0.69	0.23	0.3	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
568	チ ッ プ	0.81	2.62	0.50	1.3	
569	〃	1.53	1.22	0.34	0.3	
570	〃	2.27	0.91	0.38	0.6	
571	〃	1.27	1.90	0.67	1.1	
572	〃	1.22	1.04	0.11	0.1	
573	フ レ イ ク	1.50	2.72	0.31	1.1	
574	〃	2.60	3.89	0.69	9.5	
575	チ ッ プ	1.97	0.63	0.23	0.3	
576	〃	0.74	1.43	0.43	0.5	
577	〃	1.40	2.84	0.56	1.8	
578	〃	1.31	1.11	0.30	0.5	
579	〃	1.14	0.79	0.17	0.2	
580	〃	1.88	0.74	0.54	0.9	
581	①フ レ イ ク ②チ ッ プ	2.39 0.91	1.68 1.74	0.62 0.32	2.4 0.6	
582	チ ッ プ	1.03	1.26	0.30	0.3	
583	〃	1.06	0.92	0.29	0.3	
584	〃	2.34	1.01	0.46	1.1	
585	〃	1.19	0.82	0.23	0.3	
586	フ レ イ ク	7.63	5.91	1.77	55.5	
587	チ ッ プ	1.44	0.87	0.43	0.6	
588	翼 状 剥 片	5.28	1.85	0.59	6.8	
589	フ レ イ ク	3.56	2.38	0.40	3.6	
590	チ ッ プ	1.76	2.57	0.50	2.0	
591	〃	1.05	1.94	0.60	1.4	
592	縦 長 剥 片	0.75	3.20	0.34	1.1	
593	チ ッ プ	1.42	1.18	0.26	0.5	
594	〃	2.18	2.13	0.40	2.1	
595	〃	0.56	0.91	0.28	0.1	
596	〃	1.85	1.93	0.23	0.6	
597	〃	1.72	1.54	0.30	0.6	
598	フ レ イ ク	2.20	2.08	0.56	3.8	
599	〃	3.06	4.92	1.00	14.2	
600	〃	3.81	2.77	0.97	8.8	
601	スクレイパー	4.06	3.08	0.62	7.4	
602	チ ッ プ	1.00	1.05	0.27	0.2	
603	〃	1.39	2.14	0.30	1.0	
604	〃	1.12	0.80	0.25	0.2	
605						
606	フ レ イ ク	5.45	2.08	1.26	16.0	
607	①チ ッ プ ②	2.62 1.95	1.56 0.71	0.57 0.41	1.8 0.7	
608	〃	0.72	0.72	0.32	0.3	
609	〃	1.79	1.70	0.25	1.0	
610	フ レ イ ク	2.48	5.55	0.84	10.8	
611	チ ッ プ	0.99	0.54	0.14	0.1	
612	〃	0.72	1.26	0.22	0.2	
613	〃	1.74	1.11	0.39	0.8	
614	〃	1.16	1.46	0.24	0.5	
615	〃	1.86	2.54	0.52	2.6	
616	〃	1.06	2.53	0.36	0.8	
617	〃	1.54	0.88	0.32	0.3	
618	〃	1.65	1.65	0.33	1.0	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
619	フ レ イ ク	2.33	2.25	0.31	1.7	
620	”	3.89	2.36	0.77	8.4	
621						
622	フ レ イ ク	3.46	2.88	1.02	6.5	
623	チ ッ プ	1.18	1.08	0.15	0.2	
624	”	1.54	0.74	0.29	0.2	
625	ナイフ形石器	3.03	1.60	0.47	1.9	
626	チ ッ プ	1.79	2.14	0.42	1.3	
627	”	0.89	1.87	0.44	0.8	
628	フ レ イ ク	4.22	3.39	0.96	10.3	
629	”	2.38	7.32	0.95	17.4	
630	”	1.77	4.72	1.35	12.9	
631	”	3.68	3.30	0.72	8.3	
632	”	1.44	2.94	0.70	2.7	
633	”	3.62	1.77	0.73	8.1	
634	縦 長 剥 片	5.87	1.42	1.21	8.8	
635	チ ッ プ	0.87	2.14	0.28	0.4	
636	”	1.94	1.46	0.45	1.3	
637	フ レ イ ク	3.46	2.25	0.44	3.5	
638	”	1.73	3.33	0.63	1.6	
639	”	3.32	2.15	0.78	5.1	
640	チ ッ プ	0.76	1.52	0.29	0.3	
641	横 長 剥 片	1.67	4.14	0.58	3.4	
642	チ ッ プ	1.83	1.01	0.24	0.5	
643	ナイフ形石器					
644	フ レ イ ク	1.85	2.69	0.88	3.5	
645	”	1.84	3.08	0.69	3.4	
646	石 核	3.27	5.29	1.64	25.9	
647	チ ッ プ	1.50	1.24	0.41	0.7	
648	”	1.92	3.17	0.56	1.9	
649	フ レ イ ク	4.00	2.16	0.63	4.0	
650	”	1.37	2.90	0.47	2.1	
651	”	3.19	1.65	0.87	4.5	
652	”	2.62	2.40	1.09	7.0	
653	チ ッ プ	1.58	1.63	0.19	0.5	
654	”	1.86	0.87	0.35	0.8	
655	フ レ イ ク	3.14	3.43	0.56	5.8	
656	”	5.44	2.34	0.93	11.0	
657	チ ッ プ	2.74	0.90	0.31	0.6	
658	フ レ イ ク	3.28	3.04	0.53	7.0	
659	チ ッ プ	2.44	2.47	0.36	2.0	
660	石 核	5.25	4.17	1.41	33.3	
661	フ レ イ ク	2.18	3.61	1.47	3.7	
662	”	2.33	5.15	0.85	6.7	
663	ハンマーストーン	6.84	2.96	2.36	60.6	
664	チ ッ プ	2.49	2.06	0.31	2.1	
665	フ レ イ ク	2.60	2.00	0.43	2.4	
666	チ ッ プ	0.85	1.46	0.28	0.3	
667	”	0.44	0.79	0.13	0.1	
668	石 核	7.09	5.78	2.57	133.5	
669	フ レ イ ク	2.14	3.10	0.83	5.6	
670	チ ッ プ	0.73	1.69	0.51	0.4	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
671	チ ッ プ	1.26	2.46	0.39	1.1	
672	〃	1.19	1.37	0.22	0.3	
673	〃	1.74	1.69	0.48	1.9	
674	〃	1.74	2.57	0.42	2.0	
675	フ レ イ ク	2.76	2.46	0.47	3.5	
676	〃	4.67	2.52	1.11	9.8	
677	チ ッ プ	0.40	1.71	0.36	2.0	
678	〃	1.11	0.77	0.11	0.1	
679	〃	0.89	2.55	0.54	1.1	
680	〃	1.49	2.64	0.38	1.2	
681	〃	1.77	2.92	0.43	2.2	
682	〃	2.22	2.23	0.45	2.0	
683	フ レ イ ク	3.40	4.88	0.96	12.8	
684	チ ッ プ	0.97	0.72	0.30	0.3	
685	〃	0.87	0.81	0.15	0.1	
686	フ レ イ ク	4.32	2.78	1.01	11.1	
687	〃	4.21	6.05	0.64	13.6	
688	〃	2.92	3.26	0.99	10.5	
689	〃	3.61	4.70	1.39	21.6	
690	〃	3.23	7.78	1.07	27.5	
691	チ ッ プ	2.09	1.68	0.89	2.9	
692	ナイフ形石器	3.02	1.98	0.78	3.8	
693	チ ッ プ	2.42	1.96	0.45	1.9	
694	〃	1.91	1.22	0.29	0.5	
695	フ レ イ ク	2.38	2.16	0.74	3.4	
696	縦長剥片	7.21	1.37	0.83	9.4	
697	チ ッ プ	0.99	0.99	0.26	0.3	
698	〃	1.56	2.04	0.36	1.0	
699	フ レ イ ク	3.05	2.57	0.70	7.6	
700	チ ッ プ	1.76	1.53	0.38	1.2	
701	〃	3.50	1.56	0.60	3.9	
702	フ レ イ ク	2.07	3.04	1.03	3.8	
703	〃	2.50	6.46	1.22	27.7	
704	〃	2.68	3.49	1.31	9.8	
705	〃	2.81	1.53	0.75	3.3	
706	チ ッ プ	1.22	2.31	0.40	1.1	
707	フ レ イ ク	6.74	1.80	0.62	9.5	
708	〃	7.22	4.31	1.31	37.8	
709	横長剥片	2.72	3.74	0.83	7.8	
710	フ レ イ ク	2.47	1.99	0.79	4.4	
711	チ ッ プ	1.11	2.14	0.39	0.8	
712	フ レ イ ク	3.46	2.28	0.87	8.9	
713	〃	3.55	2.26	0.72	5.1	
714	〃	3.06	3.46	1.38	25.6	
715	チ ッ プ	1.29	1.53	0.41	1.0	
716	石核	2.94	3.90	1.37	18.0	
717	チ ッ プ	1.55	1.46	0.34	0.9	
718	〃	2.04	2.97	0.36	2.8	
719	〃	1.61	2.51	0.49	1.6	
720	国府型ナイフ	4.75	1.91	0.71	7.0	
721	チ ッ プ	1.74	1.85	0.44	1.4	
722	フ レ イ ク	2.50	2.34	0.64	3.4	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
723	石 鏃	1.67	1.30	0.35	0.7	
724	チ ッ プ	2.67	1.61	0.36	1.7	
725	”	2.35	1.65	0.66	2.6	
726						
727	フ レ イ ク	3.76	1.76	0.88	6.8	
728	チ ッ プ	1.49	0.78	0.12	0.2	
729	”	2.71	2.31	0.37	2.7	
730	”	1.11	1.32	0.50	0.9	
731	”	1.00	1.42	0.31	0.3	
732	”	1.67	2.07	0.54	2.2	
733	ナイフか舟底型石器	6.35	2.58	1.05	19.6	
734	チ ッ プ	1.84	0.96	0.26	1.1	
735	フ レ イ ク	3.48	1.50	0.50	2.3	
736	チ ッ プ	0.92	1.06	0.15	0.2	
737		2.13	2.05	0.26	1.6	
738	チ ッ プ	1.05	0.80	0.26	0.2	
739	”	1.89	2.64	0.50	2.2	
740	”	2.17	1.04	0.38	1.0	
741	”	0.91	0.50	0.15	0.1	
742	”	0.89	1.72	0.14	0.2	
743	”	1.76	0.94	0.33	0.4	
744	”	1.80	1.42	0.45	1.0	
745	”	0.81	0.57	0.10	0.1	
746	① ”	3.05	2.41	0.56	2.9	
	② ”	1.17	0.71	0.13	0.1	
747	”	2.06	2.19	0.65	2.7	
748	”	0.81	1.01	0.12	0.1	
749	”	1.09	1.03	0.18	0.3	
750	”	0.76	0.83	0.13	0.1	
751	フ レ イ ク	1.41	4.21	0.42	3.2	
752		0.65	0.36	2.51	1.0	
753	フ レ イ ク	2.79	2.48	0.30	2.3	
754	チ ッ プ	2.09	1.29	0.17	0.6	
755	フ レ イ ク	2.14	3.43	0.98	5.4	
756	ナイフ形石器	5.11	1.60	0.76	6.1	
757	フ レ イ ク	2.27	4.35	0.63	5.8	
758		4.76	5.45	2.37	92.3	
759	チ ッ プ	0.60	1.45	0.25	0.2	
760	フ レ イ ク	2.54	3.87	1.76	12.3	
761	”	4.24	0.93	0.74	3.0	
762	”	7.62	6.26	0.72	42.6	
763	チ ッ プ	1.52	2.27	0.26	1.1	
764	フ レ イ ク	3.80	2.56	0.68	5.2	
765	チ ッ プ	1.62	2.74	0.37	1.4	
766	フ レ イ ク	2.13	2.35	1.11	6.7	
767	”	1.00	3.20	0.41	1.3	
768	”	2.58	1.82	0.97	4.4	
769	チ ッ プ	1.75	2.64	0.55	2.2	
770	縦 長 剥 片	3.65	0.84	0.66	2.1	
771	ナイフ形石器	5.31	1.95	0.64	6.5	
772	チ ッ プ	1.02	0.73	0.22	0.2	
773	フ レ イ ク	3.89	1.14	0.64	2.8	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
774	フ レ イ ク	2.31	2.68	0.58	3.3	
775		3.50	1.00	0.66	2.4	
776	チ ッ プ	1.67	0.92	0.36	0.5	
777	〃	1.43	0.96	0.46	0.5	
778	〃	1.53	1.83	0.26	0.9	
779	フ レ イ ク	1.42	1.27	0.65	0.8	
780	〃	1.48	1.46	0.64	1.3	
781	チ ッ プ	1.24	1.55	0.22	0.4	
782	〃	1.09	1.30	0.21	0.3	
783	〃	1.59	1.10	0.45	0.7	
784	〃	1.26	1.93	0.54	1.5	
785	〃	3.50	1.61	0.80	4.3	
786	〃	1.97	1.96	0.60	1.9	
787	〃	1.69	3.39	0.41	2.2	
788	〃	2.88	2.37	0.61	3.7	
789	〃	0.83	0.72	0.13	0.1	
790	〃	1.21	1.58	0.28	0.5	
791	〃	0.63	0.46	0.12	0.1以下	
792	〃	1.30	0.91	0.25	0.3	
793	〃	2.05	2.17	0.52	2.1	
794	〃	1.78	2.19	0.48	1.6	
795	ナ イ フ ？	3.05	1.48	0.53	1.9	
796	チ ッ プ	2.23	2.29	0.38	2.1	
797	〃	1.88	1.15	0.14	0.3	
798	〃	2.02	2.53	0.37	1.6	
799	ナイフ形石器	2.69	1.47	1.31	4.1	
800	チ ッ プ	0.73	1.75	0.38	0.5	
801	〃	0.71	1.65	0.35	0.3	
802	フ レ イ ク	2.94	2.34	0.75	5.0	
803	〃	2.22	3.79	0.56	4.1	
804	〃	2.06	4.37	0.95	7.6	
805	チ ッ プ	1.94	2.23	0.45	2.5	
806	フ レ イ ク	4.43	2.06	1.01	8.9	
807	〃	3.44	3.70	1.45	12.3	
808	チ ッ プ	1.04	2.20	0.32	0.6	
809	〃	1.32	1.64	0.36	0.7	
810	〃	2.05	0.74	0.26	0.4	
811	〃	0.70	1.58	0.28	0.5	
812	〃	0.75	0.23	0.20	0.1以下	
813	〃	0.97	1.55	0.34	0.7	
814	〃	1.35	2.68	0.30	0.9	
815	〃	1.76	5.29	0.62	7.1	
816	〃	1.50	1.31	0.16	0.5	
817	〃	0.92	1.49	0.23	0.2	
818	〃	1.09	0.65	0.15	0.1	
819	〃	1.70	2.40	0.35	1.5	
820	〃	2.47	1.22	0.64	1.9	
821	〃	1.43	2.86	0.33	1.3	
822	〃	1.73	2.63	0.33	1.3	
823	フ レ イ ク	3.24	2.92	0.70	7.6	
824	〃	3.74	2.37	0.82	11.0	
825	チ ッ プ	1.25	0.55	0.12	0.1	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
826	チ ッ プ	1.08	1.47	0.37	0.5	
827	〃	1.28	0.67	0.22	0.2	
828	フ レ イ ク	3.34	1.68	1.24	5.6	
829	チ ッ プ	1.56	1.44	0.73	1.1	
830	フ レ イ ク	1.67	2.79	0.58	3.0	
831	チ ッ プ	0.93	1.65	0.16	0.3	
832	フ レ イ ク	3.15	1.33	0.60	2.5	
833	〃	2.72	1.74	0.60	2.1	
834	チ ッ プ	1.10	2.44	0.36	0.8	
835	〃	2.00	1.14	0.46	1.4	
836	フ レ イ ク	3.31	2.05	0.84	5.7	
837	ナイフ形石器	4.13	1.64	0.58	4.9	
838	チ ッ プ	0.85	1.11	0.31	0.2	
839	〃	2.49	2.29	0.25	1.4	
840	フ レ イ ク	3.95	4.96	1.34	28.7	
841	〃	2.98	2.61	0.75	5.8	
842	チ ッ プ	0.80	2.97	0.41	1.0	
843	〃	1.22	1.60	0.27	0.6	
844	〃	2.16	1.26	0.38	1.0	
845	〃	1.31	1.05	0.26	0.3	
846	〃	1.23	1.59	0.21	0.3	
847	〃	1.77	2.84	0.36	1.7	
848	〃	2.19	1.13	0.42	1.1	
849	フ レ イ ク	2.52	5.67	0.61	9.4	
850	〃	3.40	2.32	0.61	4.2	
851	〃	5.27	1.55	1.21	7.5	
852	〃	4.65	1.66	0.73	3.8	
853	ナイフ形石器	4.26	1.23	0.86	4.8	
854	チ ッ プ	0.85	1.24	0.38	0.4	
855	〃	0.78	0.88	0.29	0.2	
856	フ レ イ ク	2.91	1.96	0.65	4.3	
857	〃	3.06	2.82	0.98	11.8	
858	チ ッ プ	1.28	1.18	0.20	0.4	
859	フ レ イ ク	2.34	3.40	0.14	6.8	
860	チ ッ プ	1.83	2.12	0.46	2.0	
861	〃	1.64	2.14	0.41	1.2	
862	フ レ イ ク	2.83	2.54	0.36	2.7	
863	〃	3.44	1.81	0.79	4.8	
864	チ ッ プ	0.90	0.88	0.14	0.1	
865	フ レ イ ク	2.98	0.92	0.60	1.8	
866	チ ッ プ	1.22	2.05	0.20	0.5	
867	① 〃	1.12	0.88	0.18	0.2	
	② 〃	1.11	0.71	0.16	0.1	
868	〃	0.93	1.41	0.18	0.2	
869	〃	1.30	1.63	0.28	0.7	
870	〃	2.19	1.52	0.36	0.7	
871	〃	3.01	2.38	0.48	4.2	
872	〃	1.60	0.97	0.16	0.3	
873	〃	2.12	2.35	0.70	2.1	
874	フ レ イ ク	5.58	2.15	1.46	11.6	
875	〃	2.89	3.80	0.74	8.0	
876	チ ッ プ	2.51	1.62	0.32	1.5	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
877	石 鑢	2.21	1.35	0.37	0.8	
878	フ レ イ ク	1.11	3.61	0.58	2.3	
879	”	3.93	3.41	1.65	27.4	
880	ナイフ形石器	2.73	1.62	0.64	2.5	
881	フ レ イ ク	1.83	3.31	0.64	4.3	
882	石 核	2.86	3.79	1.50	20.3	
883	フ レ イ ク	1.68	3.08	0.36	2.5	
884	チ ッ プ	1.24	2.48	0.2	0.8	
885	”	1.00	0.98	0.24	0.2	
886	”	0.14	1.30	0.25	0.3	
887	フ レ イ ク	2.40	3.33	0.57	4.9	
888	チ ッ プ	1.28	1.93	0.61	1.1	
889	”	1.95	1.18	0.51	0.7	
890	”	1.48	1.21	0.35	0.8	
891	”	0.86	1.95	0.19	0.4	
892	フ レ イ ク	2.04	4.34	0.50	4.3	
893	チ ッ プ	1.78	2.40	0.58	1.9	
894	フ レ イ ク	4.47	2.92	1.28	10.3	
895	チ ッ プ	1.46	1.76	0.45	1.0	
896	”	2.30	2.02	0.37	1.5	
897	”	0.91	1.42	0.11	0.2	
898	”	2.03	0.70	0.33	0.5	
899	チ ッ プ	0.95	1.22	0.24	0.4	
900	縦 長 剥 片	3.79	1.43	0.62	3.6	
901	チ ッ プ	1.00	1.63	0.22	0.3	
902	”	2.55	1.80	0.24	1.5	
903	”	0.25	2.32	0.76	1.5	
904	国府型ナイフ	5.68	2.03	0.92	9.6	
905	フ レ イ ク	2.82	1.40	0.38	1.3	
906	”	4.44	2.58	0.67	8.8	
907	”	4.23	4.08	0.82	13.8	
908	”	2.96	3.91	0.86	9.2	
909	チ ッ プ	1.26	0.93	0.22	0.3	
910	”	1.91	1.11	0.31	0.5	
911	フ レ イ ク	4.85	2.77	1.31	14.4	
912	チ ッ プ	1.28	1.82	0.16	0.4	
913	石 核	8.38	2.89	1.43	32.8	
914	フ レ イ ク	4.40	4.38	1.48	20.0	
915	”	3.58	1.78	0.74	3.9	
916	チ ッ プ	1.18	1.24	0.19	0.4	
917	”	1.33	0.80	0.13	0.1	
918	フ レ イ ク	2.14	3.03	0.60	4.8	
919	”	2.19	2.27	0.42	2.1	
920	”	3.37	5.34	0.86	15.1	
921	チ ッ プ	1.32	1.30	0.12	0.2	
922	”	1.60	1.86	0.70	2.6	
923	”	0.98	1.23	0.23	0.3	
924	フ レ イ ク	3.36	1.87	0.58	4.5	
925	チ ッ プ	1.23	2.30	0.30	0.7	
926	”	2.55	2.14	0.47	2.4	
927	フ レ イ ク	2.59	3.91	1.18	12.3	
928	”	2.31	3.03	0.62	4.4	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
929	チ ッ プ	2.48	1.31	0.30	0.7	
930	フ レ イ ク	2.62	2.77	1.26	6.5	
931	〃	3.10	4.99	0.58	9.8	
932	〃	4.17	1.24	0.46	2.9	
933	〃	1.84	3.51	0.95	5.6	
934	チ ッ プ	2.11	1.89	0.34	1.3	
935	〃	0.94	2.41	0.53	1.1	
936	〃	1.18	2.14	0.45	0.8	
937	〃	1.91	1.90	0.56	2.1	
938	〃	1.29	2.07	0.34	1.1	
939	〃	1.04	0.94	0.15	0.1	
940	フ レ イ ク	2.35	1.75	0.70	1.8	
941	〃	3.40	0.95	1.37	3.2	
942	チ ッ プ	1.36	1.66	0.38	0.9	
943	〃	2.67	1.98	0.43	1.9	
944	〃	1.98	0.80	0.38	0.8	
945	〃	1.98	1.43	0.26	0.9	
946	フ レ イ ク	2.24	2.68	1.10	6.2	
947	〃	2.41	1.21	0.33	1.0	
948	〃	2.14	3.02	0.45	2.5	
949	チ ッ プ	1.76	0.60	0.18	0.1	
950	フ レ イ ク	2.33	2.45	0.82	4.3	
951	チ ッ プ	1.66	2.05	0.44	1.7	
952	〃	1.21	1.69	0.34	0.6	
953	フ レ イ ク	2.70	2.88	0.32	2.5	
954	チ ッ プ	0.93	0.98	0.11	0.1	
955	〃	1.91	2.18	0.55	1.6	
956	〃	2.88	2.04	0.25	1.5	
957	国府型ナイフ	5.07	1.86	1.21	10.9	
958	フ レ イ ク	3.74	5.63	1.11	25.2	
959	〃	2.14	3.81	0.84	8.4	
960	〃	2.73	4.96	0.44	5.5	
961	チ ッ プ	0.68	1.44	0.12	0.1	
962	フ レ イ ク	2.93	1.62	0.39	2.1	
963	チ ッ プ	1.57	1.84	0.27	0.9	
964	〃	2.44	2.41	0.66	2.4	
965	〃	1.15	0.85	0.30	0.5	
966	〃	2.05	3.14	0.52	2.6	
967	〃	1.53	1.20	0.39	0.6	
968	フ レ イ ク	2.02	2.96	0.37	2.3	
969	チ ッ プ	2.34	0.93	0.20	0.5	
970	石 核	2.90	4.30	1.96	20.0	
971	フ レ イ ク	1.08	3.16	0.32	1.1	
972						
973	チ ッ プ	2.22	1.77	0.31	0.8	
974	フ レ イ ク	4.04	5.87	0.97	19.1	
975	チ ッ プ	2.35	2.30	0.71	2.3	
976	石 鏝	1.80	1.31	0.28	0.6	
977	チ ッ プ	0.82	1.35	0.20	0.3	
978	フ レ イ ク	1.45	2.72	0.67	1.8	
979	チ ッ プ	1.75	0.94	0.45	0.9	
980	〃	1.91	1.60	0.29	0.8	



番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
981	フ レ イ ク	2.22	3.06	0.62	3.6	
982	〃	2.38	2.86	0.46	3.0	
983	チ ッ プ	1.15	2.63	0.34	0.9	
984	フ レ イ ク	2.34	5.54	1.05	11.4	
985	〃	2.50	4.21	0.59	5.4	
986	チ ッ プ	1.14	2.67	0.38	1.5	
987	フ レ イ ク	4.43	1.86	0.52	5.5	
988	〃	3.48	2.08	0.57	3.7	
989	チ ッ プ	2.53	1.00	0.36	1.0	
990	フ レ イ ク	2.84	2.12	0.72	4.3	
991	チ ッ プ	1.49	2.13	0.39	1.4	
992	フ レ イ ク	4.55	2.58	0.92	12.9	
993	チ ッ プ	1.28	2.12	0.40	0.9	
994	フ レ イ ク	5.32	3.47	1.31	27.6	
995	チ ッ プ	1.97	1.14	0.35	0.8	
996	フ レ イ ク	2.52	2.23	0.65	2.4	
997	チ ッ プ	1.28	2.32	0.20	0.6	
998	〃	1.36	1.25	1.43	2.7	
999		3.46	2.64	1.00	14.0	
1000	チ ッ プ	1.56	2.60	0.43	1.7	
1001	〃	1.49	2.67	0.30	1.5	
1002	〃	1.38	1.43	0.23	0.4	
1003	フ レ イ ク	3.20	2.57	0.64	4.4	
1004	チ ッ プ	1.30	2.28	0.46	1.3	
1005	フ レ イ ク	2.67	4.34	0.75	8.8	
1006	〃	3.67	2.25	0.80	6.5	
1007	チ ッ プ	0.7	1.40	0.49	0.4	
1008	〃	1.63	2.07	0.63	1.8	
1009	フ レ イ ク	4.06	1.21	1.83	8.1	
1010						
1011						
1012						
1013	チ ッ プ	0.90	1.33	0.23	0.3	
1014	①フ レ イ ク	4.06	1.96	0.83	7.1	
	②	3.03	1.24	1.24	5.2	
1015	ナイフ形石器	2.90	2.15	0.73	3.9	
1016	フ レ イ ク	2.74	2.64	0.88	7.5	
1017	チ ッ プ	2.06	1.08	0.40	0.8	
1018	〃	1.04	1.89	0.19	0.4	
1019	フ レ イ ク	2.32	3.65	0.50	4.7	
1020	チ ッ プ	0.96	0.68	0.08	0.1以下	
1021	〃	1.40	0.75	0.29	0.2	
1022	〃	1.95	1.20	0.35	1.1	
1023	フ レ イ ク	4.45	1.57	1.00	6.4	
1024	チ ッ プ	1.54	0.73	0.30	0.2	
1025	フ レ イ ク	3.20	2.80	0.98	7.0	
1026		2.76	2.66	0.93	7.1	
1027	フ レ イ ク	4.16	1.99	1.05	7.7	
1028	〃	3.62	3.24	0.78	9.0	
1029	〃	2.43	1.77	0.55	1.9	
1030	チ ッ プ	2.05	1.05	0.33	0.6	
1031	〃	1.14	1.14	0.23	0.3	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1032						
1033	石 ヒ ?	3.52	3.97	0.45	7.8	
1034	チ ッ プ	1.18	2.48	0.34	1.3	
1035	〃	1.62	2.83	0.55	2.7	
1036	縦 長 剥 片	1.85	6.44	0.65	7.6	
1037	フ レ イ ク	2.48	3.92	0.67	6.3	
1038	国府型ナイフ	4.60	1.73	0.73	5.5	
1039	チ ッ プ	1.07	3.10	0.67	2.0	
1040	スクレイパー	4.35	12.0	1.34	54.3	
1041	チ ッ プ	1.18	1.12	0.35	0.4	
1042	〃	0.88	1.12	0.27	0.3	
1043	国府型ナイフ	4.45	1.51	0.74	4.2	
1044	フ レ イ ク	3.06	2.27	0.46	3.0	
1045	チ ッ プ	2.43	1.22	0.24	0.9	
1046	〃	1.65	2.96	0.55	2.4	
1047	フ レ イ ク	5.10	5.40	0.88	27.6	
1048	〃	2.97	1.68	0.67	2.9	
1049	〃	3.26	2.41	0.67	4.5	
1050	〃	1.47	2.48	0.67	2.2	
1051	〃	3.09	1.84	0.65	2.4	
1052	〃	1.05	3.88	0.57	2.0	
1053	〃	2.37	4.59	1.98	25.1	
1054	〃	3.17	1.46	0.76	3.2	
1055	チ ッ プ	1.93	2.23	0.33	1.1	
1056	〃	0.67	2.26	0.47	0.5	
1057	フ レ イ ク	1.83	4.26	0.65	5.1	
1058	〃	1.22	2.46	0.61	2.1	
1059	〃	2.36	2.34	0.55	3.5	
1060	〃	3.80	5.21	1.11	17.3	
1061	〃	4.48	3.16	0.82	7.4	
1062	〃	3.22	2.20	0.63	4.0	
1063	チ ッ プ	0.76	1.48	0.10	0.1	
1064	フ レ イ ク	3.06	4.63	1.04	11.9	
1065	チ ッ プ	1.87	2.52	0.29	1.1	
1066	フ レ イ ク	2.99	2.24	0.43	3.1	
1067	ナイフ形石器	4.31	0.94	0.90	3.2	
1068	フ レ イ ク	2.74	1.87	0.60	3.1	
1069	チ ッ プ	1.44	2.37	1.58	2.2	
1070	フ レ イ ク	3.90	3.27	1.29	18.8	
1071	国府型ナイフ	3.82	1.49	1.22	5.2	
1072	フ レ イ ク	2.20	4.92	0.68	5.2	
1073	チ ッ プ	0.80	1.00	0.24	0.2	
1074	フ レ イ ク	4.81	5.16	1.13	31.3	
1075	翼状剥片石核	3.34	6.44	1.35	37.8	
1076	フ レ イ ク	1.90	2.61	0.55	2.9	
1077	翼 状 剥 片	2.68	4.58	0.82	12.1	
1078	フ レ イ ク	4.05	5.10	1.05	27.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	0.6	1.0	0.2	0.1	
2	フ レ イ ク	2.55	2.9	1.05	6.2	
3	チ ッ プ	0.7	0.8	0.12	0.1	
4	〃	0.7	0.9	0.1	0.1	
5	〃	1.35	1.3	0.2	0.5	
6	〃	0.6	2.1	0.3	0.4	
7	〃	1.2	0.75	0.1	0.1	
8	〃	1.5	2.0	0.5	1.6	
9	〃	0.8	1.0	0.2	0.2	
10	〃	1.3	2.1	0.3	1.1	
11	フ レ イ ク	1.5	2.15	0.3	1.0	
12	チ ッ プ	3.7	3.2	0.55	7.7	
13	〃	2.05	2.35	0.3	1.6	
14	〃	1.6	2.25	0.55	1.2	
15	〃	2.1	2.2	0.7	3.3	
16	〃	2.5	2.3	0.6	2.5	
17	〃	1.6	1.4	0.35	0.9	
18	〃	2.35	3.3	0.6	3.4	
19	〃	1.9	0.95	0.5	0.5	
20	〃	1.4	1.6	0.4	1.0	
21	〃	0.75	0.75	0.1	0.1	
22						
23	チ ッ プ	0.85	1.0	0.35	0.2	
24	ナイフ形石器	1.2	2.4	0.5	1.7	
25	チ ッ プ	0.75	1.2	0.2	0.2	
26						
27	チ ッ プ	1.7	3.6	0.4	4.2	
28	フ レ イ ク	4.0	3.15	0.85	5.4	
29	〃	2.2	3.5	0.85	4.8	
30	チ ッ プ	0.68	0.85	0.1	0.1	
31	〃	0.9	1.0	0.85	1.0	
32	〃	3.0	2.6	0.4	4.1	
33	フ レ イ ク	5.55	4.4	0.8	12.4	
34	チ ッ プ	1.6	1.8	0.25	0.4	
35	〃	2.2	1.7	0.3	1.5	
36	〃	0.4	0.85	0.2	0.1	
37	〃	0.8	1.2	0.117	0.2	
38	フ レ イ ク	2.5	5.9	1.3	14.5	
39	チ ッ プ	1.3	1.17	0.15	0.7	
40	舟底形石器	4.15	3.15	0.7	6.7	
41		1.3	2.4	0.4	1.3	
42	チ ッ プ	2.35	2.6	0.4	2.3	
43	〃	2.8	2.15	0.5	2.6	
44	〃	1.05	1.95	0.2	0.5	
45	細石刃	1.45	0.6	0.3	0.2	
46	チ ッ プ	0.6	0.75	0.2	0.1	
47	〃	2.4	1.8	0.65	2.9	
48	横長剥片	1.0	2.7	0.6	1.2	
49	フ レ イ ク	3.3	1.8	0.8	4.6	
50	チ ッ プ	0.65	2.25	0.25	0.4	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	チ ッ プ	1.4	1.2	0.4	0.8	
52	〃	0.9	1.35	0.15	0.3	
53	フ レ イ ク	1.95	2.55	0.6	3.7	
54	ナイフ形石器	1.5	4.5	0.7	5.4	
55	チ ッ プ	1.2	1.55	0.3	0.7	
56						
57	チ ッ プ	1.3	1.2	0.15	0.3	
58	〃	0.65	1.05	0.1	0.1	
59	〃	1.2	0.8	0.2	0.3	
60	縦 長 剥 片	2.15	4.0	0.6	7.6	
61	チ ッ プ	1.5	1.4	0.3	0.1	
62	〃	1.05	0.9	0.3	0.3	
63	フ レ イ ク	3.2	3.2	0.7	6.1	
64	チ ッ プ	0.8	1.45	0.2	0.3	
65	〃	1.1	2.05	0.3	0.7	
66	縦 長 剥 片	4.55	2.55	0.6	8.3	
67	フ レ イ ク	2.5	3.75	0.5	4.8	
68	国府型ナイフ形石器	2.1	3.45	0.4	4.6	
69	チ ッ プ	1.5	2.25	0.4	1.4	
70	〃	1.6	2.1	0.45	1.3	
71	〃	0.8	0.9	0.1	0.1	
72	〃	0.6	1.7	0.17	0.2	
73	〃	1.15	1.85	0.4	0.7	
74	フ レ イ ク	2.2	3.15	0.8	6.1	
75	チ ッ プ	1.95	1.0	0.25	0.6	
76	フ レ イ ク	3.1	3.7	0.8	7.6	
77	チ ッ プ	1.1	1.55	0.12	0.2	
78	〃	1.9	2.8	0.5	1.8	
79	ナイフ形石器	4.6	2.7	0.85	8.4	
80	チ ッ プ	1.55	0.95	0.35	0.5	
81	〃	1.55	1.79	0.25	0.7	
82	〃	1.3	2.25	0.3	0.7	
83	〃	2.4	1.7	0.65	2.5	
84	縦 長 剥 片	1.7	4.5	0.7	6.1	
85	チ ッ プ	0.6	1.52	0.2	5.0	
86	〃	0.85	1.15	0.2	0.2	
87	フ レ イ ク	3.7	2.8	0.6	4.7	
88	〃	2.5	2.15	0.2	5.0	
89						
90	石 器	4.1	5.9	1.5	34.2	
91	チ ッ プ	1.6	2.55	0.25	0.9	
92	二次加工のある剥片	2.75	5.05	0.7	16.3	
93	チ ッ プ	1.3	1.3	0.19	0.2	
94	〃	1.7	1.35	0.5	1.1	
95	〃	0.72	0.5	0.14	0.1	
96	〃	1.2	1.05	0.23	0.3	
97	フ レ イ ク	1.8	4.85	0.6	4.5	
98	チ ッ プ	0.85	0.93	0.2	0.1	
99	〃	0.60	1.10	0.25	0.1	
100	〃	1.20	1.70	0.35	0.4	
101	〃	2.50	2.20	0.45	1.6	
102	〃	0.80	0.85	0.15	0.1	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
103	チ ッ プ	1.10	1.03	0.23	0.2	
104	フ レ イ ク	2.75	1.50	0.85	2.9	
105	チ ッ プ	2.20	3.00	0.35	2.0	
106	ナイフ形石器	2.00	3.35	0.60	2.2	
107	チ ッ プ	0.95	1.30	0.10	0.7	
108	〃	1.80	1.50	0.40	1.1	
109	〃	1.32	1.15	0.15	0.2	
110	〃	1.30	1.20	0.15	0.2	
111	〃	1.60	1.30	0.40	0.7	
112	〃	1.70	2.05	0.25	1.3	
113	フ レ イ ク	3.45	4.15	1.00	12.2	
114	チ ッ プ	1.10	1.50	0.30	0.7	
115	〃	1.90	2.00	0.40	0.9	
116	フ レ イ ク	3.40	6.35	1.70	32.1	
117	〃	3.25	2.05	1.40	6.5	
118	〃	2.00	2.55	0.50	2.8	
119	チ ッ プ	1.10	1.30	0.30	0.5	
120	フ レ イ ク	2.25	3.60	0.70	4.6	
121	チ ッ プ	0.90	1.10	0.25	0.3	
122	フ レ イ ク	2.90	1.50	0.55	2.5	
123						
124						
125	チ ッ プ	2.25	1.50	0.40	1.6	
126	〃	2.00	1.20	0.20	0.4	
127	横 長 剥 片	1.80	4.15	0.75	48	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	0.75	0.92	0.26	0.1	
2	〃	0.85	1.06	0.25	0.2	
3	〃	0.49	0.96	0.14	0.1	
4	〃	0.85	1.09	0.16	0.1	
5	〃	0.96	1.02	0.22	0.2	
6	〃	0.95	0.79	0.11	0.1	
7	〃	2.20	1.95	0.40	2.4	
8	〃	1.18	1.27	0.24	0.2	
9	① 〃 ② 〃	0.46 0.41	0.62 0.79	0.12 0.08	0.1	
10	〃	1.18	1.34	0.29	0.3	
11	〃	0.80	0.60	0.16	0.1	
12	フ レ イ ク	2.70	2.30	1.40	6.5	
13	チ ッ プ	1.55	1.24	0.24	0.4	
14	フ レ イ ク	2.30	2.10	0.45	3.1	
15	チ ッ プ	1.17	1.14	0.28	0.3	
16	〃	2.55	1.30	0.30	1.1	
17	フ レ イ ク	2.45	4.35	0.70	12.7	
18	チ ッ プ	1.26	1.62	0.50	0.8	
19	フ レ イ ク	3.55	2.45	0.60	7.0	
20	チ ッ プ	1.48	1.11	0.20	0.5	
21	〃	0.95	1.12	0.19	0.2	
22	フ レ イ ク	2.20	2.30	0.55	3.7	
23	チ ッ プ	1.30	1.17	0.20	0.3	
24	〃	1.14	1.25	0.30	0.4	
25	フ レ イ ク	1.70	2.60	0.50	2.6	
26	横 長 剥 片	1.20	3.34	0.30	1.5	
27	舟底or 縦長剥片	1.90	2.50	1.60	5.6	
28	フ レ イ ク	2.00	3.50	0.85	8.0	
29	チ ッ プ	1.50	2.50	0.40	1.3	
30	ナイフ形石器	1.70	3.40	0.50	2.9	
31	フ レ イ ク	3.97	2.39	1.16	7.8	
32	チ ッ プ	1.11	1.90	0.29	0.5	
33	フ レ イ ク	1.95	1.50	0.67	2.3	
34	チ ッ プ	0.77	1.70	0.48	0.5	
35	〃	1.70	1.58	0.32	0.8	
36	フ レ イ ク	2.40	3.11	0.64	4.6	
37	〃	2.51	1.60	0.29	1.6	
38	チ ッ プ	1.21	1.42	0.29	0.8	
39	〃	4.50	3.23	0.99	13.4	
40	フ レ イ ク	3.52	2.71	1.01	10.1	
41	縦 長 剥 片	2.26	7.03	1.00	20.1	
42	フ レ イ ク	1.92	5.18	0.85	12.5	
43	〃	2.66	3.02	0.41	3.1	
44	チ ッ プ	0.92	0.81	0.22	0.1	
45	フ レ イ ク	3.65	2.77	0.76	7.4	
46	チ ッ プ	1.85	1.62	0.37	1.3	
47	〃	1.72	0.92	0.23	0.4	
48	〃	2.12	1.75	0.32	0.9	
49	フ レ イ ク	5.78	4.44	1.36	46.6	
50	〃	7.20	3.98	1.10	50.3	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
51	フ レ イ ク	3.11	5.06	2.17	25.5	
52	〃	3.06	2.75	1.13	5.8	
53	チ ッ プ	1.60	1.04	0.33	0.7	
54	ナイフ形石器	4.02	2.12	0.91	8.6	
55	チ ッ プ	1.85	0.84	0.24	0.3	
56	フ レ イ ク	3.91	4.39	1.16	8.1	
57	〃	3.00	1.92	0.77	4.7	
58	横 長 剥 片	3.95	2.24	1.08	3.0	
59	フ レ イ ク	2.13	2.21	1.05	2.8	
60	チ ッ プ	1.45	0.52	0.46	0.3	
61	縦 長 剥 片	0.95	4.00	0.90	3.0	
62	フ レ イ ク	1.70	3.55	0.50	3.1	
63	横 長 剥 片	2.90	3.80	0.50	5.4	
64	フ レ イ ク	3.30	3.00	0.65	7.6	
65	〃	3.20	4.50	1.50	8.9	
66	〃	2.30	2.15	0.35	1.8	
67	横 長 剥 片	1.50	2.66	0.60	1.8	
68	チ ッ プ	1.40	1.35	0.20	0.3	
69	〃	1.00	1.50	0.30	0.3	
70	〃	0.70	1.99	0.60	0.6	
71	〃	0.90	0.65	0.30	0.1	
72	フ レ イ ク	3.20	4.95	1.05	20.3	
73	〃	2.80	2.70	0.40	3.5	
74	ナイフ先端	1.90	1.00	0.45	0.5	
75	フ レ イ ク	2.05	3.10	0.80	5.5	
76	〃	2.60	2.35	0.50	3.7	
77	〃	2.76	2.90	0.90	7.5	
78	チ ッ プ	0.85	0.70	0.20	0.1	
79		1.00	2.00	0.20	0.4	
80	フ レ イ ク	3.90	3.40	0.50	5.2	
81	〃	1.80	3.15	0.50	3.0	
82	〃	2.00	3.80	1.00	8.4	
83	横 長 剥 片	3.70	4.85	1.00	15.2	
84	①フ レ イ ク	3.35	2.42	0.90	6.1	
	②フ レ イ ク	2.70	1.90	0.90	4.1	
85	フ レ イ ク ?	3.70	3.30	1.25	18.0	
86	チ ッ プ	1.60	2.10	0.20	0.6	
87	フ レ イ ク	3.70	2.60	0.70	7.2	
88	横 長 剥 片	6.10	2.60	1.10	18.7	
89	フ レ イ ク	2.70	3.50	0.75	13.5	
90	〃	3.10	2.00	0.70	44.5	
91	横 長 剥 片	2.35	6.12	1.10	12.5	
92	フ レ イ ク	3.75	2.65	0.62	4.8	

## 与 島 8 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	横 長 剥 片	1.36	3.30	0.68	1.9	
2	チ ッ プ	1.36	0.88	0.22	0.2	
3	縦 長 剥 片	3.26	1.01	0.90	2.6	
4	横 長 剥 片	2.35	5.74	0.86	9.5	
5	フ レ イ ク	3.00	1.17	0.27	1.2	
6	〃	3.18	2.63	0.47	4.0	
7	チ ッ プ	1.28	0.65	0.15	0.1	
8	〃	0.93	1.45	0.25	0.3	
9	〃	2.06	1.65	0.29	0.8	
10	横 長 剥 片	1.72	2.73	0.43	2.2	
11	チ ッ プ	1.69	2.20	0.30	1.2	
12	〃	1.36	1.66	0.49	0.7	
13	横 長 剥 片	3.25	5.12	0.57	9.7	
14	フ レ イ ク	2.21	2.37	0.85	4.2	
15	〃	2.65	1.90	0.54	2.0	
16	〃	3.17	3.85	1.05	10.3	
17	チ ッ プ	1.59	1.15	0.37	0.4	
18	フ レ イ ク	1.04	2.04	0.32	1.2	
19	〃	1.73	1.66	0.31	1.2	
20	チ ッ プ	2.29	1.35	0.27	0.8	
21	〃	0.77	1.41	0.18	0.2	
22	横 長 剥 片	2.66	3.49	0.85	7.8	
23	縦 長 剥 片	2.88	2.18	0.66	4.2	
24	チ ッ プ	1.55	1.47	0.30	0.9	
25	ナイフ形石器	1.23	3.76	0.54	2.3	
26	フ レ イ ク	2.25	3.10	0.48	3.3	
27	チ ッ プ	1.20	1.67	0.49	0.9	
28	フ レ イ ク	2.81	2.38	0.35	2.6	
29	〃	3.26	2.07	0.78	3.9	
30	縦 長 剥 片	0.76	2.76	0.28	0.6	
31	チ ッ プ	1.28	0.92	0.41	0.4	
32	ナイフ形石器	1.49	3.99	0.77	4.0	
33	ナ イ フ	2.58	2.04	0.59	3.2	
34	フ レ イ ク	1.99	2.86	1.16	4.0	
35	〃	2.88	2.83	0.59	6.6	
36	〃	1.75	2.70	0.44	1.8	
37	横 長 剥 片	1.86	2.97	0.44	2.3	
38	フ レ イ ク	3.24	2.58	0.62	5.5	

## 与 島 9 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	3.90	4.90	1.15	12.5	
2	横 長 剥 片	1.10	2.96	0.29	0.9	

## 与 島 10 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.28	1.99	0.43	1.1	



## 与 島 11 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	石器(スクレイパー?)	5.08	3.73	1.05	22.4	

## 与 島 12 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	石 核	6.94	5.24	2.18	95	
2	フ レ イ ク	2.14	2.09	0.78	3.7	

## 与 島 13 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	1.65	3.10	0.45	1.9	
2	サイドスクレイパー	4.35	9.35	0.80	35.7	
3	フ レ イ ク	2.10	2.50	0.60	2.6	

## 与 島 15 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	3.40	1.90	0.50	3.7	
2	チ ッ プ	1.10	2.10	0.25	0.7	
3	〃	1.40	1.90	0.30	0.9	
4	石 核	3.20	3.70	1.75	20.7	
5	横 長 剥 片	3.15	5.10	0.62	9.1	
6	フ レ イ ク	2.20	1.45	0.30	1.3	
7	チ ッ プ	1.30	1.50	0.25	0.6	
8		1.25	4.55	1.05	8.5	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	横 長 剥 片	1.60	3.30	0.75	5.6	
2	①フ レ イ ク	1.80	2.30	0.85	3.7	
	②	1.40	2.15	0.60	1.8	
3	”	1.75	3.20	0.35	2.5	
4	横 長 剥 片	1.95	2.85	0.55	2.8	
5	フ レ イ ク	3.20	2.60	1.05	9.2	
6	小型ナイフ形石器	2.60	1.00	0.45	0.9	
7	フ レ イ ク	1.00	2.50	0.40	0.9	
8	”	2.40	3.52	0.60	5.2	
9	”	1.65	3.00	0.75	3.1	
10	横 長 剥 片	2.40	4.10	0.50	4.3	
11	フ レ イ ク	5.05	7.35	0.95	37.3	
12	横 長 剥 片	1.85	3.05	0.35	1.9	
13	フ レ イ ク	1.80	2.60	0.30	2.2	
14	チ ッ プ	1.00	2.00	0.30	0.5	
15	”	0.60	1.00	0.15	0.2	
16	ナイフ形石器	1.20	3.40	0.52	2.2	
17	翼 状 剥 片	2.40	4.25	0.55	7.1	
18	チ ッ プ	1.00	0.75	0.10	0.1	
19	翼状剥片石核	3.75	7.10	0.50	45.6	
20	チ ッ プ	1.00	1.35	0.20	0.4	
21	”	1.35	1.15	0.15	0.2	
22	”	1.50	2.05	0.30	1.1	
23	フ レ イ ク	1.80	3.80	0.60	3.7	
24	”	2.10	2.75	0.65	3.7	
25	”	1.40	1.25	0.40	0.6	
26	横 長 剥 片	4.10	2.50	0.87	9.8	
27	フ レ イ ク	1.70	2.75	0.45	2.1	
28	”	2.80	2.90	1.00	11.1	
29	チ ッ プ	0.90	1.70	0.30	0.7	
30	フ レ イ ク	4.70	4.70	1.20	24.3	
31	国府型ナイフ形石器	2.00	4.55	0.60	3.0	
32	チ ッ プ	1.20	1.40	0.20	0.4	
33	縦 長 剥 片	1.00	3.85	0.53	2.5	
34	①ナイフ形石器	2.10	4.00	0.60	5.2	
	②	3.00	1.18	0.45	1.5	
35	①フ レ イ ク	2.60	3.80	1.00	13.4	
	②	0.90	1.70	0.40	0.5	
36	”	1.60	2.80	0.60	2.4	
37	チ ッ プ	1.50	0.65	0.15	0.2	
38	フ レ イ ク	3.20	2.40	0.60	4.9	
39	”	5.00	4.20	0.80	18.3	
40	横 長 剥 片	2.10	4.10	0.55	4.3	
41	フ レ イ ク	1.70	2.36	0.5	1.1	
42	”	3.25	3.00	1.30	20.0	
43	剥 片	4.40	3.90	0.15	22.8	
44	舟 底 形 石 器	1.80	3.80	1.25	8.7	
45	ナイフ形石器	4.20	1.75	0.60	3.4	

## 与 島 17 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	2.8	2.5	0.95	7.6	
2	横 長 剥 片	1.8	3.15	0.4	2.5	
3	フ レ イ ク	3.9	2.8	1.2	11.8	
4	ナイフ形石器	4.65	3.6	1.1	9.8	
5	石 核	3.0	7.55	2.1	36.1	
6	フ レ イ ク	5.3	4.6	1.3	36.8	
7	〃	2.6	3.15	0.75	3.6	
8	チ ッ プ	1.5	0.7	0.15	0.2	
9	〃	0.7	1.5	0.2	0.2	
10	翼状剥片石核	4.6	5.0	1.6	34.2	
11	フ レ イ ク	2.1	2.4	0.55	3.3	
12	チ ッ プ	1.2	1.5	0.2	0.5	

## 与 島 18 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	石 器 ?	3.45	3.41	1.15	13.5	
2	フ レ イ ク	1.91	3.59	0.53	2.9	
3	チ ッ プ	1.76	1.10	0.63	0.9	
4	〃	1.78	1.77	0.32	1.0	
5	フ レ イ ク	4.38	7.09	1.64	35.3	
6	ナイフ形石器	2.10	6.00	0.93	3.8	
7	チ ッ プ	1.29	1.28	0.45	1.0	
8	縦 長 剥 片	1.60	3.88	0.78	3.2	
9	チ ッ プ	1.72	1.20	0.35	1.1	
10	フ レ イ ク	3.37	2.24	1.36	8.0	
11	チ ッ プ	1.66	1.31	0.40	0.7	
12	フ レ イ ク	2.92	3.14	1.06	7.0	
13	ナイフ形石器	3.92	2.74	0.91	11.1	
14	フ レ イ ク	5.16	9.45	1.17	50.1	
15	〃	2.40	4.22	0.94	13.2	
16	チ ッ プ	1.40	0.66	0.38	0.3	
17	〃	1.20	1.33	0.23	0.3	
18	ナイフ形石器	1.46	4.38	0.59	3.9	

## 与 島 19 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	3.44	2.97	0.61	6.9	
2	チ ッ プ	1.38	1.74	0.31	0.7	
3	石 核	4.68	6.80	1.33	38.0	
4	フ レ イ ク	2.48	4.21	0.90	10.3	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	石 核	4.4	5.8	1.15	40.8	
2	チ ッ プ	1.50	0.90	0.25	0.3	
3	〃	0.60	1.10	0.20	0.1	
4	縦 長 剥 片	3.90	3.10	0.50	6.7	
5	チ ッ プ	1.02	0.76	0.20	0.1	
6	国府型ナイフ	1.25	4.60	0.60	4.1	
7	チ ッ プ	0.85	0.90	0.15	0.1	
8	横 長 剥 片	4.20	4.95	1.10	27.6	
9	フ レ イ ク	3.40	2.80	1.10	7.5	
10	縦 長 剥 片	4.25	3.15	0.90	13.1	
11	チ ッ プ	0.95	0.85	0.10	0.1	
12	縦 長 剥 片	2.35	2.90	0.70	2.8	
13	チ ッ プ	1.30	1.00	0.18	0.2	
14	〃	0.90	1.80	0.50	0.8	
15	フ レ イ ク	3.70	4.40	0.70	7.9	
16		5.20	4.55	1.15	34.3	
17	フ レ イ ク	2.05	2.70	0.30	1.4	
18	横 長 剥 片	1.65	2.60	0.40	1.5	
19	チ ッ プ	1.30	1.45	0.25	0.3	
20	〃	2.10	0.80	0.20	0.3	
21	翼 状 剥 片	3.15	4.90	1.15	15.3	
22	石 鏝	1.40	1.90	0.25	0.7	
23	大きいフレイク	4.40	9.50	2.10	72.0	
24	縦 長 剥 片	2.05	2.15	0.30	0.6	
25	フ レ イ ク	2.70	3.10	0.70	4.9	
26	〃	1.70	2.10	0.40	1.6	
27	〃	2.00	1.90	0.40	1.5	
28	〃	4.35	4.90	1.80	33.8	
29	横 長 剥 片	2.75	4.05	0.65	9.3	
30	〃	1.50	2.20	0.5	1.2	

## 与 島 21 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	1.69	2.99	0.84	3.5	
2	〃	2.92	2.22	0.52	3.4	
3	横 長 剥 片	1.52	3.35	0.55	2.8	
4	縦 長 剥 片	6.56	2.54	2.14	45.8	
5	フ レ イ ク	1.96	2.94	0.69	3.4	
6	〃	3.14	1.69	0.99	5.0	
7	チ ッ プ	1.10	1.15	0.15	0.2	
8	横 長 剥 片	1.90	4.55	0.46	4.1	
9	チ ッ プ	0.93	1.45	0.18	0.2	
10	〃	0.58	0.92	0.10	0.1	
11	〃	0.49	1.67	0.28	0.2	
12	〃	0.74	1.45	0.14	0.2	
13	横 長 剥 片	2.46	5.75	1.00	13.1	
14	チ ッ プ	1.47	1.55	0.31	0.8	
15	フ レ イ ク	2.87	2.85	0.73	4.0	
16	〃 ?	3.07	5.34	0.80	11.3	
17	〃	2.45	1.78	0.89	2.0	
18	〃	2.23	1.63	0.80	2.3	
19	チ ッ プ	1.09	1.69	0.22	0.4	
20	ナイフ形石器	1.80	6.42	1.25	11.8	
21	横 長 剥 片	1.78	1.88	0.87	12.1	
22	〃	1.68	3.70	0.62	3.2	
23	国府型ナイフ	2.02	5.16	0.91	8.6	
24	フ レ イ ク	3.48	1.92	0.76	4.2	
25	ナイフ形石器	1.17	2.77	0.37	2.2	
26	フ レ イ ク	3.38	4.50	0.89	11.0	
27	〃	1.96	3.80	0.94	5.5	
28	〃	3.66	2.08	0.62	4.0	
29	〃	3.60	1.19	0.65	3.3	
30	〃	3.15	2.75	0.70	51.4	
31	チ ッ プ	1.97	2.03	0.62	1.8	
32	フ レ イ ク	3.18	3.10	0.83	7.6	
33	チ ッ プ	0.58	0.92	0.12	0.1	
34	〃	0.96	0.82	0.28	0.3	
35	フ レ イ ク	3.33	1.92	0.66	2.4	
36	チ ッ プ	1.86	1.57	0.60	0.7	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.49	1.14	0.34	0.5	
2	〃	0.83	1.41	0.20	0.2	
3	フ レ イ ク	2.28	3.51	0.73	4.3	
4	チ ッ プ	0.82	1.54	0.13	0.2	
5	〃	1.09	1.56	0.25	0.3	
6	〃	0.65	2.05	0.19	0.3	
7	フ レ イ ク	4.04	4.00	0.67	11.8	
8	チ ッ プ	1.09	1.41	0.24	0.3	
9	〃	1.36	1.14	0.37	0.5	
10	〃	0.83	1.06	0.23	0.2	
11	国府型ナイフ	1.25	2.88	0.54	2.4	
12	チ ッ プ	0.59	1.78	0.39	0.3	
13	〃	0.43	1.19	0.22	0.1	
14	〃	0.76	2.77	0.55	0.7	
15	フ レ イ ク	3.98	7.61	1.96	48	
16	〃	2.39	2.36	0.47	2.1	
17	チ ッ プ	1.98	1.17	0.38	0.8	
18	フ レ イ ク	2.78	1.76	0.38	1.6	
19	〃	1.86	2.28	2.48	3.1	
20	チ ッ プ	0.71	1.98	0.14	0.2	
21	〃	1.24	2.02	0.46	1.1	
22	〃	1.24	1.86	0.38	0.9	
23	フ レ イ ク	1.56	1.92	0.55	1.4	
24	〃	1.91	1.27	0.55	2.1	
25	〃	2.06	2.92	0.63	2.9	
26	〃	2.11	5.13	0.65	9.1	
27	〃	3.04	2.27	0.37	3.4	
28	ナイフ形石器	4.86	3.78	2.58	13.5	
29	〃	1.99	8.26	1.18	16.5	
30	フ レ イ ク	2.44	2.96	0.63	4.1	
31	チ ッ プ	0.80	0.75	0.14	0.1	
32	石 器 ?	2.54	5.50	1.17	18.2	

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	石	1.07	1.80	0.34	1.0	
2	横 長 剥 片	2.80	3.65	0.57	5.2	
3	ナイフ(or舟底)	4.50	2.00	1.20	7.5	
4	翼状剥片石核	4.20	8.80	1.40	39.7	
5	チ ッ プ	1.20	1.25	0.20	0.4	
6	フ レ イ ク	4.90	5.30	1.30	31.2	
7	縦 長 剥 片	1.10	2.15	0.27	1.0	
8	横 長 剥 片	2.15	2.70	0.52	3.3	
9	フ レ イ ク	4.50	5.80	0.60	12.2	
10	チ ッ プ	1.70	1.10	0.20	0.4	
11	〃	0.90	1.00	0.20	0.2	
12	フ レ イ ク	4.25	5.40	1.15	23.5	
13	〃	2.00	1.90	0.35	1.1	
14	翼状剥片石核	9.10	4.40	1.40	51.5	
15	フ レ イ ク	4.40	2.50	1.50	12.1	
16	横 長 剥 片	3.60	7.15	1.25	28.2	
17		2.20	5.35	1.10	13.1	
18	チ ッ プ	1.25	1.70	0.25	0.6	
19	フ レ イ ク	2.15	1.90	0.6	2.5	
20	チ ッ プ	1.25	0.90	0.20	0.3	
21	フ レ イ ク	1.80	2.20	0.60	1.6	
22	ナ イ フ	3.15	2.00	1.15	6.0	
23	〃	1.90	2.90	0.50	3.0	
24	横 長 剥 片	2.80	1.40	0.50	1.9	
25	チ ッ プ	1.00	1.40	0.20	0.3	
26	国府型ナイフ形石器	4.75	3.30	1.00	10.6	
27	フ レ イ ク	2.30	4.70	1.30	11.9	
28	横 長 剥 片	2.00	3.30	0.80	3.0	
29	チ ッ プ	0.95	1.05	0.25	0.3	
30	フ レ イ ク	2.00	1.85	0.50	1.6	
31	〃	2.60	3.80	1.20	6.5	
32	舟 底 形 石 器	1.10	3.60	0.55	2.8	
33	チ ッ プ	2.10	1.30	0.25	0.7	
34	スクレイパー?	7.70	4.20	1.70	68.2	
35	横 長 剥 片	4.30	4.75	0.90	14.4	
36	フ レ イ ク	5.50	4.15	1.00	18.7	

## 与島 24 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	縦長剥片	2.77	1.74	1.07	6.9	
2	フレイク	2.16	2.76	0.56	3.3	
3	チップ	1.10	1.25	0.27	0.3	
4	フレイク	2.43	5.05	1.90	10.6	
5	〃	4.12	2.11	0.58	4.4	
6	〃	2.26	2.58	0.51	3.3	
7	〃	2.19	2.38	0.63	2.1	
8	チップ	1.97	0.96	0.31	0.4	
9	フレイク(横長)	4.81	3.19	0.76	9.6	
10	石 鏃	2.11	1.12	0.29	0.9	

## 与島 25 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	横長剥片	1.84	5.14	0.94	4.3	
2	石 鏃	1.56	2.00	0.31	0.9	
3	フレイク	1.55	2.18	0.52	1.4	
4	〃	1.14	2.62	4.21	11.6	
5	〃	2.25	4.02	1.69	8.5	

## 与島 26 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フレイク	2.40	2.60	0.30	1.9	
2						
3	不明石器 (ナイフ形石器?)	3.80	3.70	1.70	16.8	
4	フレイク	1.93	2.01	0.33	1.7	
5	スクレイパー	3.15	4.65	0.95	10.1	
6	国府型ナイフ形石器	0.90	3.75	0.63	1.8	
7	ナイフ形石器	4.72	1.32	0.65	4.2	
8	フレイク	2.07	3.70	0.65	5.6	
9	横長剥片	1.40	2.70	0.25	1.1	
10	フレイク	2.38	2.30	0.39	3.2	

## 与島 27 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フレイク	1.75	3.25	0.50	2.6	
2	〃	1.80	1.70	0.25	0.8	
3	〃	1.50	2.25	0.40	1.1	

## 与島 28 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	横長剥片	1.55	4.35	0.62	2.4	
2	〃	2.40	4.30	0.65	6.7	
3	チップ	1.05	1.10	0.20	0.3	
4	フレイク	2.40	2.20	0.30	2.4	
5	国府型ナイフ	3.50	1.95	0.80	4.3	
6	チップ	1.85	1.00	0.60	1.3	
7	横長剥片	2.60	6.05	1.10	14.3	



## 与 島 29 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	横 長 剥 片	1.64	3.01	0.34	2.3	
2	スクレイパー?	4.60	2.09	1.16	11.9	
3	フ レ イ ク	2.01	2.03	0.66	3.9	

## 与 島 30 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	石 鋸	1.41	1.65	0.29	0.6	
2	チ ッ プ	1.92	2.54	0.32	1.5	
3	フ レ イ ク	5.09	9.84	1.86	82.0	
4	チ ッ プ	2.04	0.76	0.31	0.35	

## 与 島 35 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	スクレイパー	7.60	3.15	0.85	21.4	

## 与 島 37 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	5.32	3.12	0.80	19.2	

## 与 島 38 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	チ ッ プ	1.35	0.90	0.10	0.2	
2	フ レ イ ク	3.20	3.10	0.50	5.5	

## 与 島 39 T

番号	名 称	長 さ	幅	厚 さ	重 量	備 考
1	フ レ イ ク	3.50	6.05	1.20	19.2	
2	ナ イ フ ?	3.50	4.75	0.95	15.2	
3	横 長 剥 片	4.90	2.00	0.60	7.2	

# 版 圖



圖版一．四島鳥瞰写真



①Ⅲ-13-A区出土状态



②Ⅲ-13-A区東壁



③Ⅲ-13-B区北壁





④Ⅲ-13-B区出土状態



⑤Ⅲ-13-C区出土状態



⑥Ⅲ-13-C区北壁

⑦Ⅲ-13-D区北壁



⑧Ⅲ-13-E区北壁



⑨Ⅲ-13-F区北壁





⑩Ⅲ-13-G区北壁



⑪Ⅲ-13-H区出土状態



⑫Ⅲ-13-A, B, C区  
発掘風景





①Ⅲ-14-A区東壁



②Ⅲ-14-C区東壁



③Ⅲ-14-E区

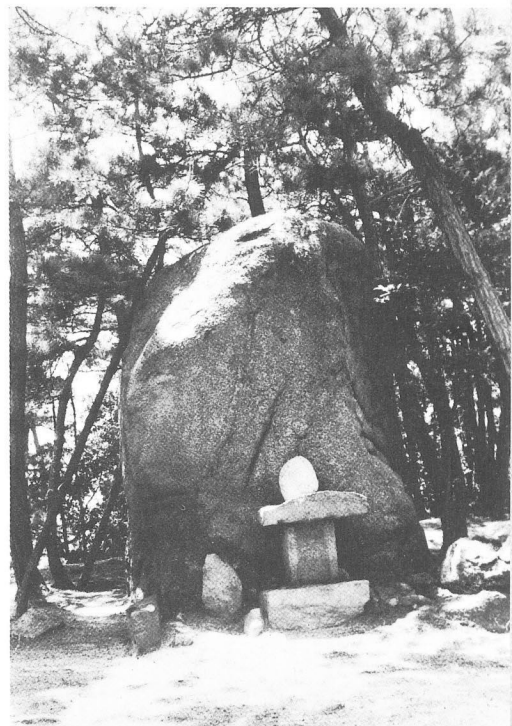




①長崎通全景



②17番札所



③櫃岩様





④長崎



⑤長崎