

宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 第57集

なが そん ぼる
長 菌 原 遺 跡

(図面編)

東九州自動車道建設（西都～清武間）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書ⅩⅢ

2002

宮崎県埋蔵文化財センター

宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 第57集

なが 　　そん 　　ばる
長 　　菌 　　原 　　遺 　　跡

(図面編)

東九州自動車道建設（西都～清武間）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書XIII

2002

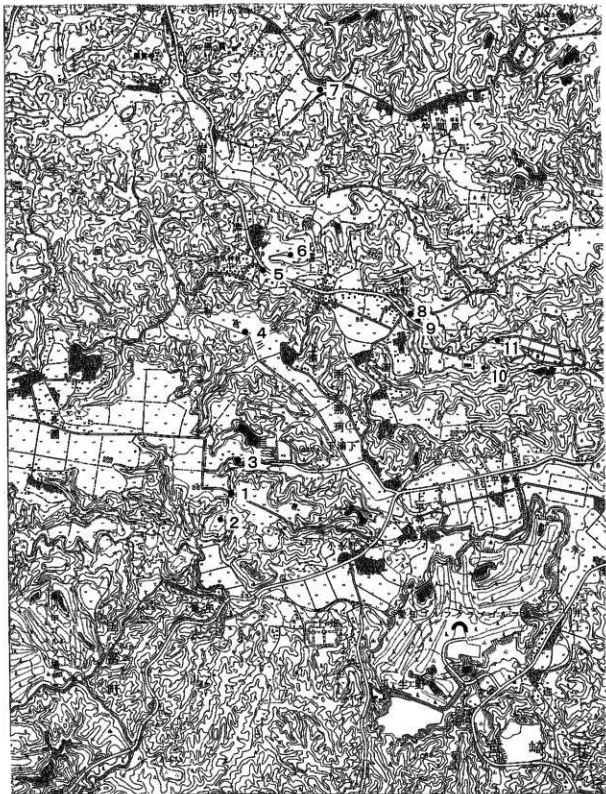
宮崎県埋蔵文化財センター

挿 図 目 次

第 I 章	はじめに	
第 1 図	遺跡分布図	1
第 II 章	長葛原遺跡	
第 2 図	周辺地形図	2
第 3 図	グリッド全図	3
第 4 図	土層位置図	4
第 5 図	土層実測図(1)	5
第 6 図	土層実測図(2)	6
第 7 図	後期旧石器遺構及び遺物分布図	7
第 8 図	礫群実測図(1)	8
第 9 図	礫群実測図(2)	9
第 10 図	旧石器時代ナイフ形石器類分布表	10
第 11 図	遺物分布図 (ナイフ形石器)	11
第 12 図	遺物分布図 (剥片尖頭器・三稜尖頭器)	12
第 13 図	遺物分布図 (スクレイパー類)	13
第 14 図	遺物分布図 (石核)	14
第 15 図	遺物分布図 (細石刃)	15
第 16 図	遺物分布図 (細石核・畦原型細石核)	16
第 17 図	遺物分布図 (二次加工剥片)	17
第 18 図	遺物分布図 (使用痕剥片)	18
第 19 図	遺物分布図 (蔽石)	19
第 20 図	遺物分布図 (台石・磨石)	20
第 21 図	ブロック I 遺物分布図	21
第 22 図	ブロック I ナイフ形石器分布図	22
第 23 図	ブロック II 遺物分布図	23
第 24 図	ブロック III 遺物分布図	24
第 25 図	ブロック IV 剥片尖頭器分布図	25
第 26 図	ブロック V・VI 遺物分布図	26
第 27 図	ブロック VII 遺物分布図	27
第 28 図	ブロック VIII 遺物分布図	28
第 29 図	ブロック IX 遺物分布図	29
第 30 図	ブロック X 遺物分布図	30
第 31 図	ブロック XI 遺物分布図	31
第 32 図	ブロック XII 遺物分布図	32
第 33 図	ブロック XIII 遺物分布図	33
第 34 図	ブロック XIV 遺物分布図	34
第 35 図	ブロック XV 遺物分布図	35
第 36 図	ブロック XVI 遺物分布図	36
第 37 図	ブロック XVII 遺物分布図	37
第 38 図	ブロック XVIII 遺物分布図	38
第 39 図	ブロック I : 接合資料分布図	39
第 40 図	ブロック II : 接合資料分布図	40
第 41 図	ブロック VI : 接合資料分布図	41
第 42 図	接合資料 3・27 遺物分布図	42
第 43 図	接合資料 7・27 遺物分布図	43
第 44 図	母岩資料 7 平面・垂直分布図	44
第 45 図	後期旧石器平面・垂直分布図 (M2・N2)	45
第 46 図	ナイフ形石器実測図(1)	46

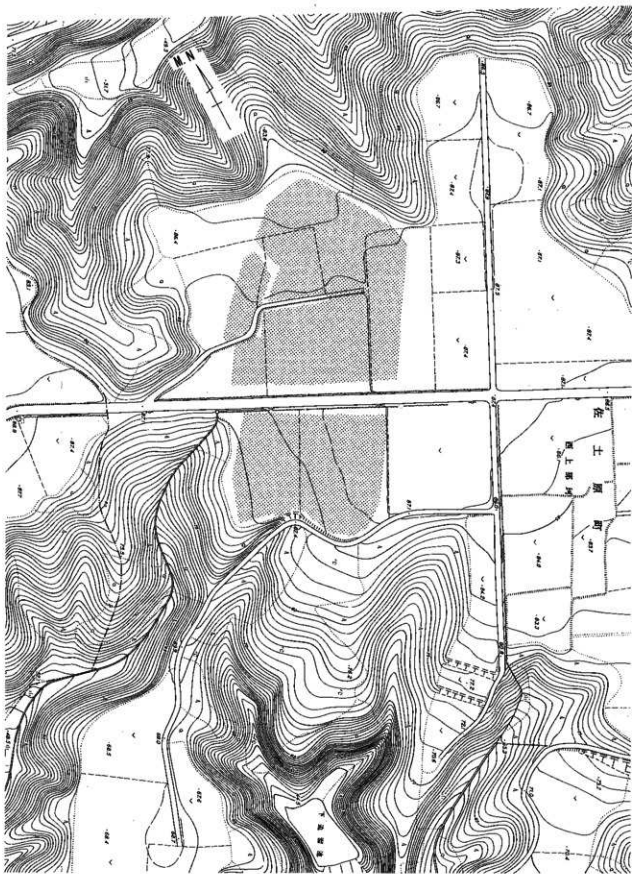
第 47 図	ナイフ形石器実測図(2)	47
第 48 図	ナイフ形石器実測図(3)	48
第 49 図	ナイフ形石器実測図(4)	49
第 50 図	ナイフ形石器実測図(5)	50
第 51 図	ナイフ形石器実測図(6)	51
第 52 図	台形石器及び剥片尖頭器実測図	52
第 53 図	剥片尖頭器実測図	53
第 54 図	三稜尖頭器実測図	54
第 55 図	欠損品 1 実測図	55
第 56 図	欠損品 2 実測図	56
第 57 図	欠損品 3 実測図	57
第 58 図	スクレイパー実測図(1)	58
第 59 図	スクレイパー実測図(2)	59
第 60 図	スクレイパー実測図(3)	60
第 61 図	スクレイパー実測図(4)	61
第 62 図	搔器実測図(1)	62
第 63 図	搔器実測図(2)	63
第 64 図	削器実測図	64
第 65 図	円形削器実測図	65
第 66 図	削器・石錐実測図	66
第 67 図	石核実測図(1)	67
第 68 図	石核実測図(2)	68
第 69 図	石核実測図(3)	69~70
第 70 図	石核実測図(4)	71
第 71 図	石核実測図(5)	72
第 72 図	石核実測図(6)	73
第 73 図	石核実測図(7)	74
第 74 図	石核実測図(8)	75
第 75 図	石核実測図(9)	76
第 76 図	鎌歯状石器・二次加工剥片・挿入石器	77
第 77 図	二次加工剥片(2)	78
第 78 図	二次加工剥片(3)	79
第 79 図	二次加工剥片(4)	80
第 80 図	使用痕剥片(1)	81
第 81 図	使用痕剥片(2)	82
第 82 図	使用痕剥片(3)	83
第 83 図	剥片実測図(1)	84
第 84 図	剥片実測図(2)	85
第 85 図	磨石・台石・蔽石実測図	86
第 86 図	蔽石実測図	87
第 87 図	蔽石・細石刃実測図	88
第 88 図	畦原型細石核実測図	89
第 89 図	畦原型細石核・船野型細石核実測図	90
第 90 図	接合資料 7 実測図	91~92
第 91 図	接合資料 7-1 実測図	93~94
第 92 図	接合資料 7-1 (パーツ)・実測図	95
第 93 図	接合資料 7-1 (パーツ)・実測図	96
第 94 図	接合資料 7-2 実測図	97~98
第 95 図	接合資料 7-2 (パーツ)・実測図	99

第96図	接合資料7-2(パーツ)・実測図…	100	第147図	接合資料2-2(パーツ)実測図…	158
第97図	接合資料7-3実測図…	101~102	第148図	接合資料6実測図…	159
第98図	接合資料7-4実測図…	103~104	第149図	接合資料6(パーツ)実測図…	160
第99図	接合資料7-3実測図(パーツ)…	105	第150図	接合資料18実測図…	161~162
第100図	接合資料7-4(パーツ)・①実測図…	106	第151図	接合資料18(パーツ)実測図…	163
第101図	接合資料7-4(パーツ)・②実測図…	107	第152図	接合資料18-1実測図…	164
第102図	接合資料3:分割順序…	108	第153図	接合資料18-1(パーツ)・①実測図…	165
第103図	接合資料3実測図…	109	第154図	接合資料18-1(パーツ)・②実測図…	166
第104図	接合資料3-1実測図…	110	第155図	接合資料61実測図…	167
第105図	接合資料3-1(パーツ)実測図…	111	第156図	接合資料61(パーツ)実測図…	168
第106図	接合資料3-2実測図…	112	第157図	接合資料32・106実測図…	169
第107図	接合資料3-2(パーツ)実測図…	113	第158図	接合資料40実測図…	170
第108図	接合資料5-1実測図…	114	第159図	接合資料40(パーツ)実測図…	171
第109図	接合資料5-2実測図…	115	第160図	接合資料77実測図…	172
第110図	接合資料27(パーツ)実測図…	116	第161図	接合資料77(パーツ)実測図…	173
第111図	接合資料27実測図…	117~118	第162図	接合資料44実測図…	174
第112図	接合資料27-1実測図…	119~120	第163図	接合資料44(パーツ)実測図…	175
第113図	接合資料27-1(パーツ)・①実測図…	121	第164図	接合資料31実測図…	176
第114図	接合資料27-1(パーツ)・②実測図…	122	第165図	接合資料1実測図…	177~178
第115図	接合資料28実測図…	123~124	第166図	接合資料1-1実測図…	179~180
第116図	接合資料28-1実測図…	125	第167図	接合資料1-1(パーツ)・①実測図…	181
第117図	接合資料28-2(パーツ)実測図…	126	第168図	接合資料1-1(パーツ)・②実測図…	182
第118図	接合資料28-2実測図…	127	第169図	接合資料73実測図…	183
第119図	接合資料28-2(パーツ)実測図…	128	第170図	接合資料73(パーツ)実測図…	184
第120図	接合資料47実測図…	129	第171図	接合資料85実測図…	185
第121図	接合資料47(パーツ)実測図…	130	第172図	接合資料53実測図…	186
第122図	接合資料63実測図…	131	第173図	接合資料24実測図…	187
第123図	接合資料63(パーツ)実測図…	132	第174図	縄文時代早期遺構分布図…	188
第124図	接合資料64実測図…	133	第175図	集石遺構実測図(1)…	189
第125図	接合資料89実測図…	134	第176図	集石遺構実測図(2)…	190
第126図	接合資料89(パーツ)実測図…	135	第177図	集石遺構実測図(3)…	191
第127図	接合資料116実測図…	136	第178図	縄文早期土坑実測図(1)…	192
第128図	接合資料116(パーツ)実測図…	137	第179図	縄文早期土坑実測図(2)…	193
第129図	接合資料150実測図…	138	第180図	炉穴実測図(1)…	194
第130図	接合資料150(パーツ)実測図…	139	第181図	炉穴実測図(2)…	195
第131図	接合資料26-1(パーツ)実測図…	140	第182図	炉穴・陥し穴実測図…	196
第132図	接合資料26実測図…	141~142	第183図	炉穴群実測図S P 8…	197
第133図	接合資料26-1実測図…	143	第184図	S P 8 炉穴群土層図…	198
第134図	接合資料26-2実測図…	144	第185図	炉穴群実測図S P 9…	199
第135図	接合資料26-2(パーツ)実測図…	145	第186図	陥し穴遺構実測図…	200
第136図	接合資料33実測図…	146	第187図	縄文時代早期土器分布図…	201
第137図	接合資料33-1実測図…	147	第188図	縄文早期土器実測図(1)…	202
第138図	接合資料33-1(パーツ)実測図…	148	第189図	縄文早期土器実測図(2)…	203
第139図	接合資料51実測図…	149	第190図	縄文早期土器実測図(3)…	204
第140図	接合資料51(パーツ)実測図…	150	第191図	縄文早期・中期以降土器実測図…	205
第141図	接合資料175・剥片実測図…	151	第192図	縄文遺物分布図(石織)…	206
第142図	接合資料111実測図…	152	第193図	縄文石織実測図…	207
第143図	接合資料2実測図…	153~154	第194図	アカホヤ降灰以降の遺構(土坑)…	208
第144図	接合資料2-1実測図…	155	第195図	土坑実測図(アカホヤ降灰後)(1)…	209
第145図	接合資料2-1(パーツ)実測図…	156	第196図	土坑実測図(アカホヤ降灰後)(2)…	210
第146図	接合資料2-2実測図…	157	第197図	土層模式図…	211

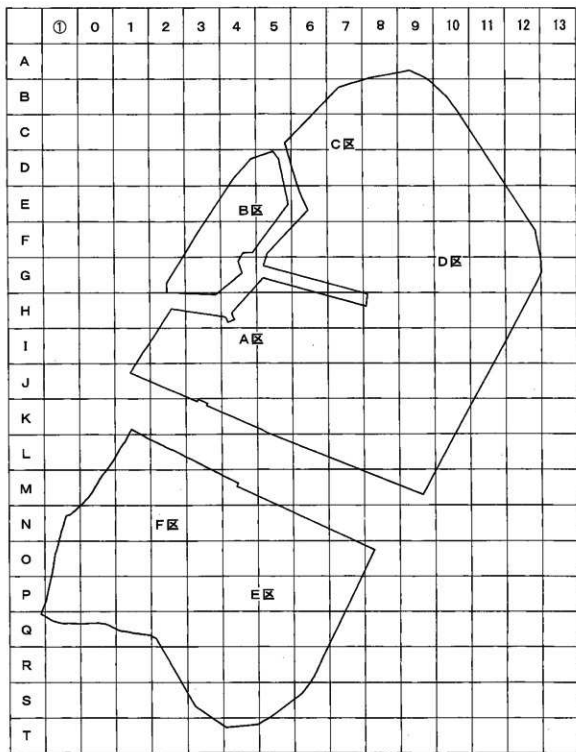


- 1 長苗原遺跡 2 上ノ迫遺跡 3 侍居廻遺跡 4 梅ヶ島遺跡 5 下屋敷遺跡
 6 上ノ原遺跡 7 別府原・西ヶ迫遺跡 8 船野遺跡第1地点 9 南学原第1遺跡
 10 南学原第2遺跡 11 船野遺跡第2地点

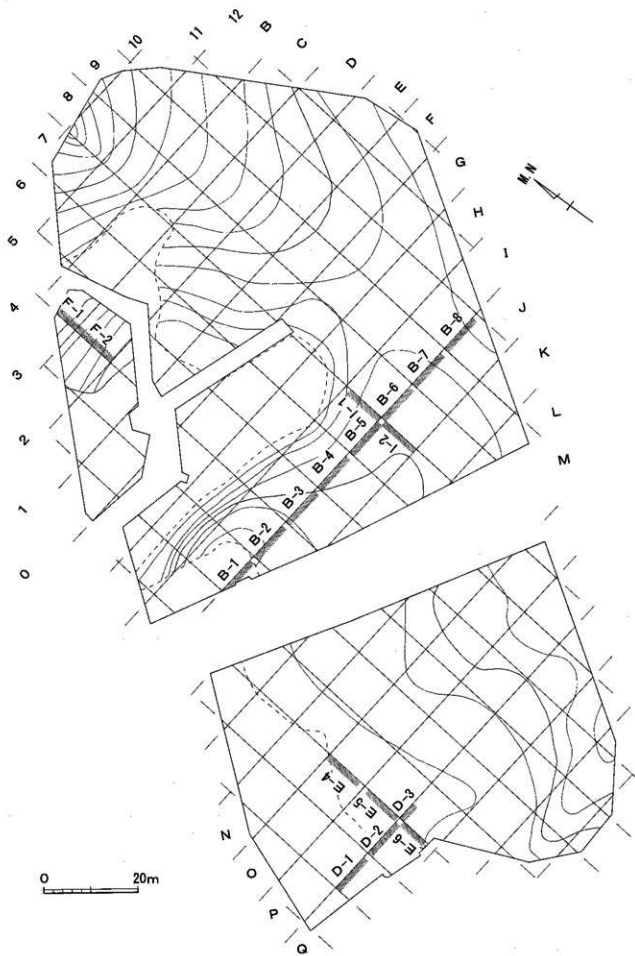
第1図 遺跡分布図 (1/25,000)



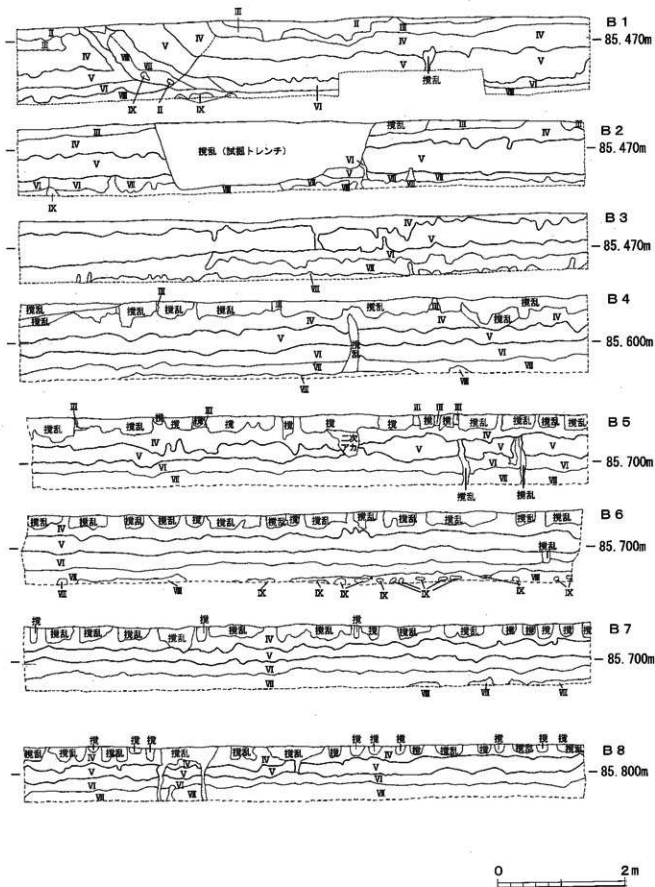
第2图 周边地形图 (1:1000)



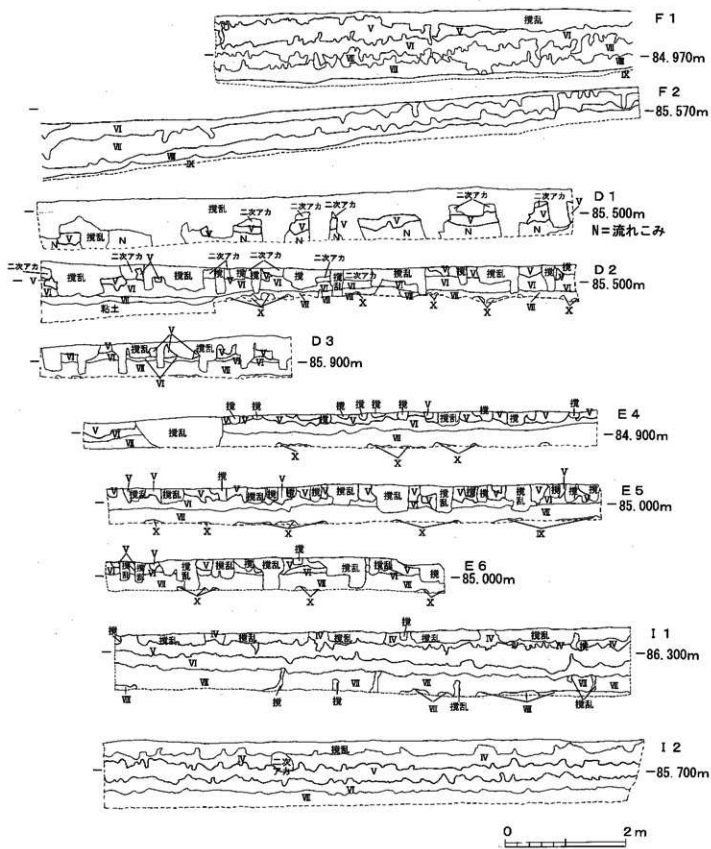
第3図 グリッド全図



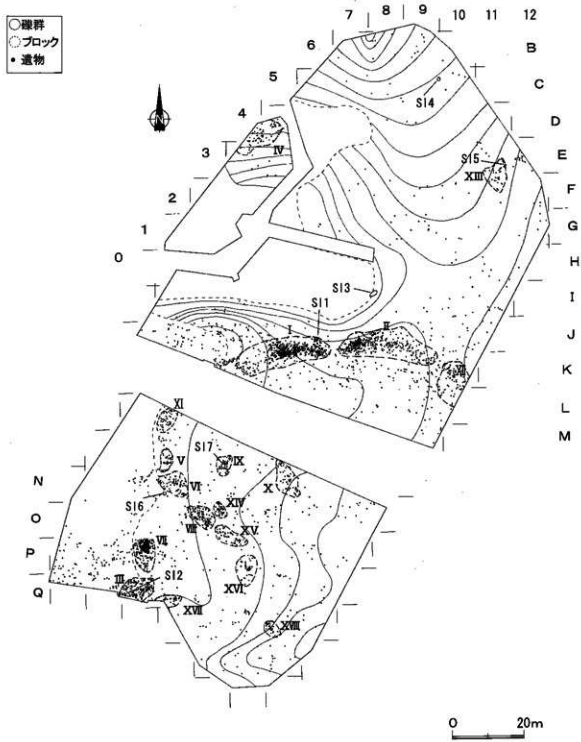
第4圖 土層位置圖



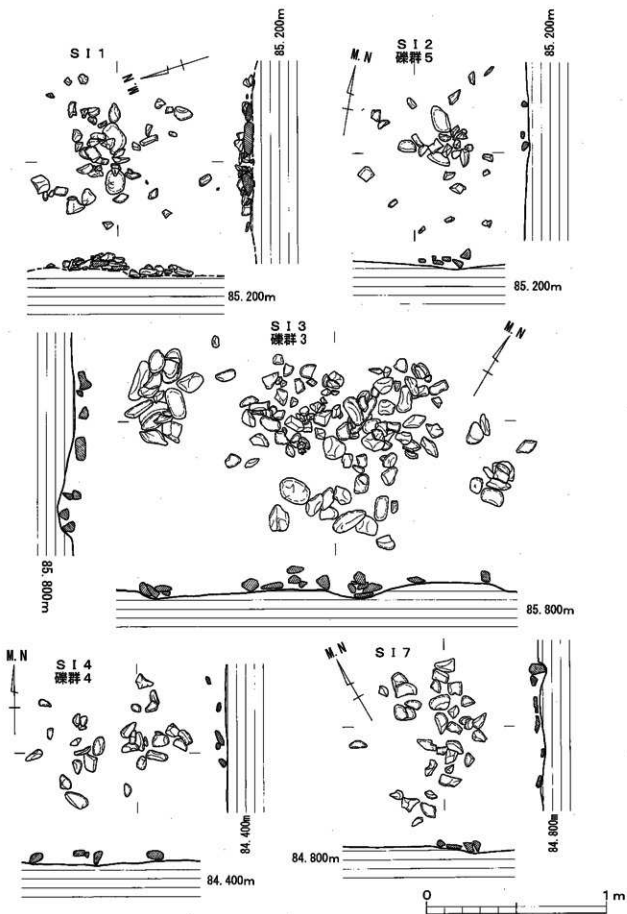
第5図 土層実測図(1)



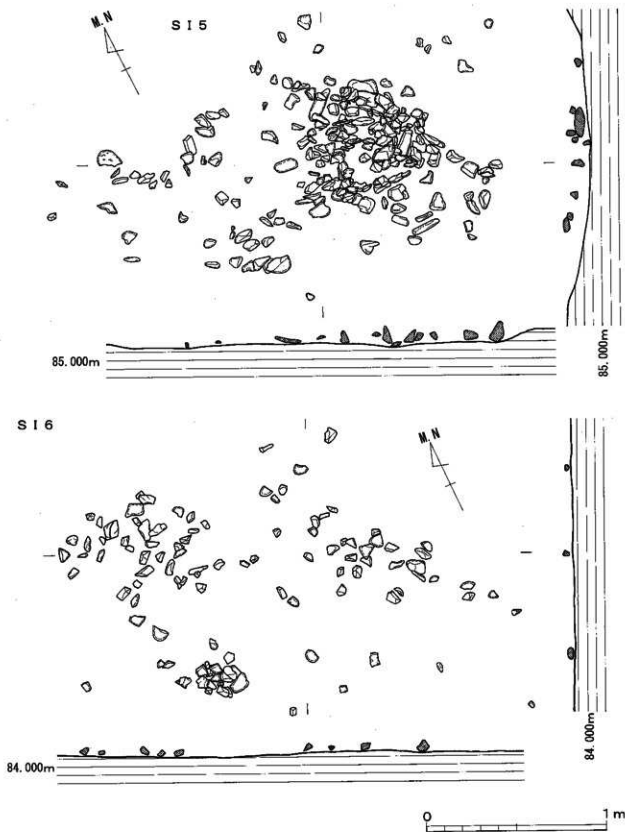
第6図 土層実測図(2)



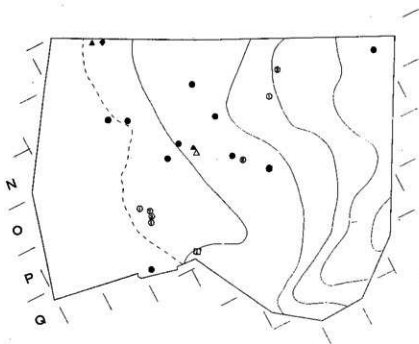
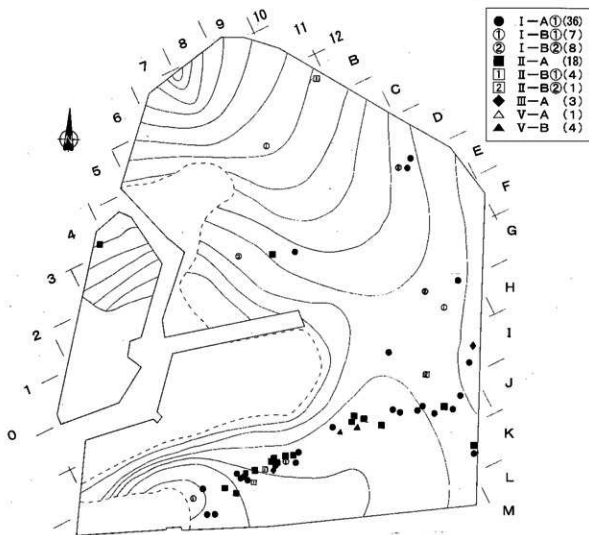
第7図 後期旧石器遺構及び遺物分布図



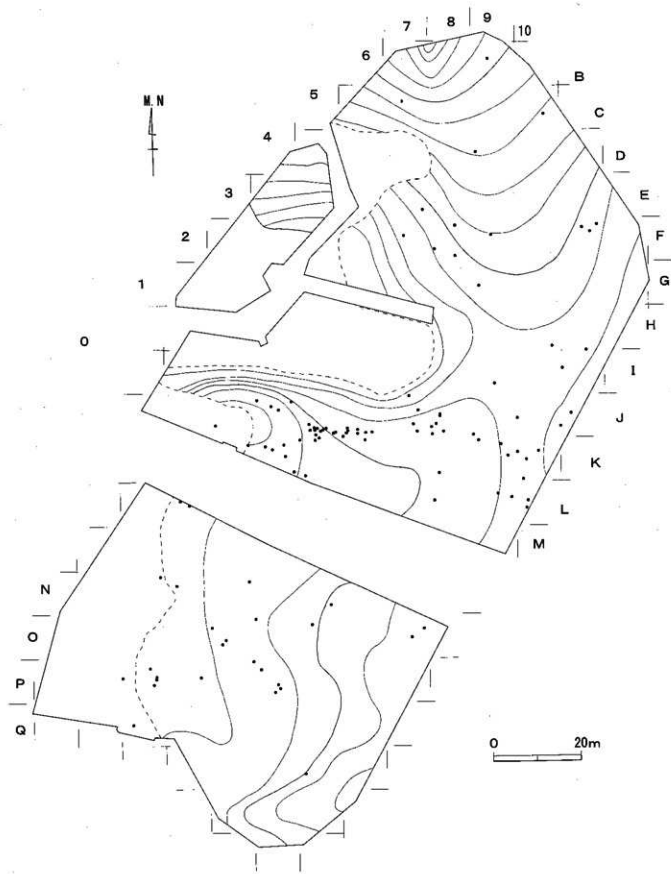
第8圖 礫群実測図(1)



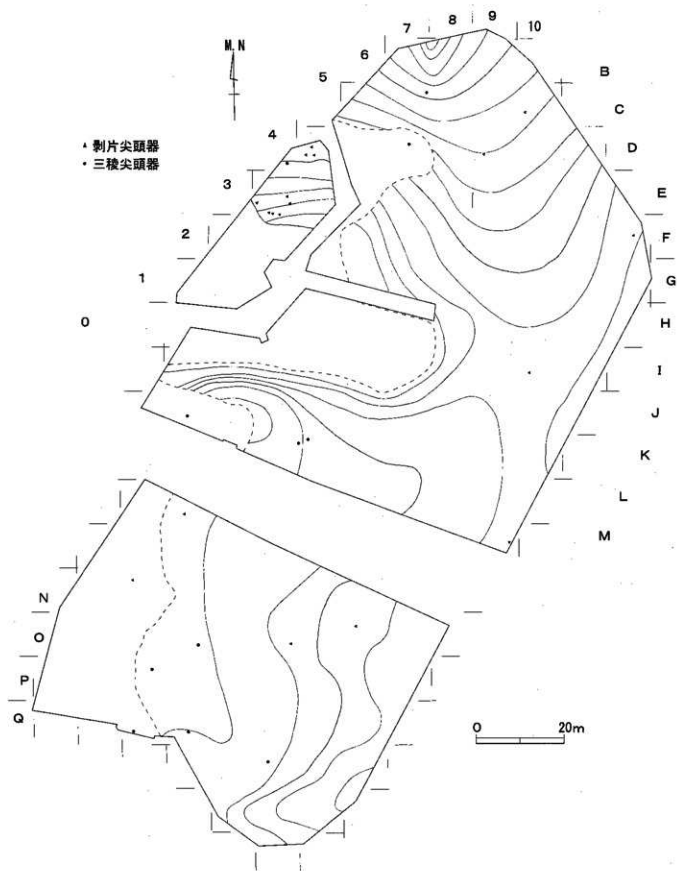
第9図 標群実測図(2)



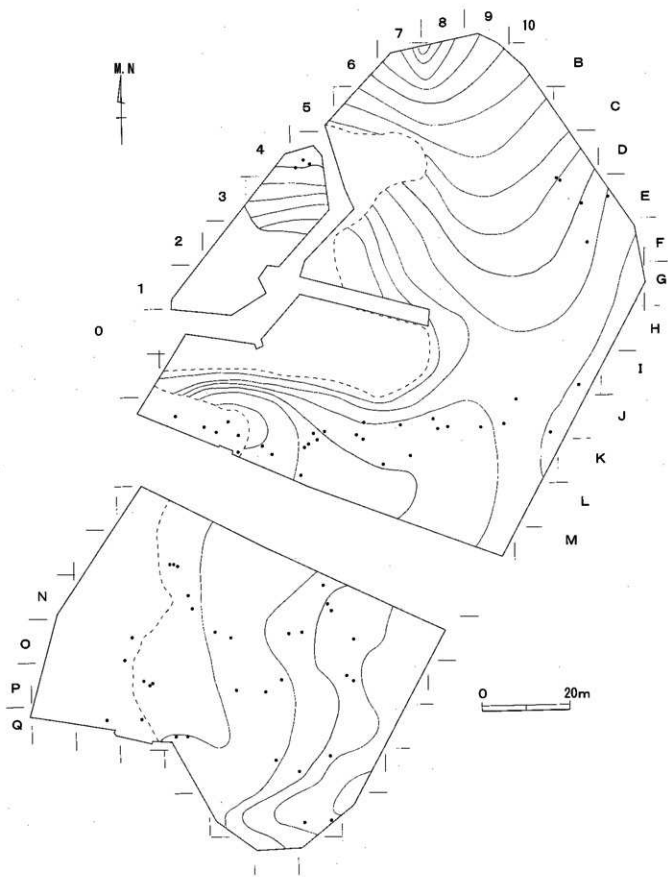
第10図 旧石器 ナイフ形石器類分布表 (一部掲載)



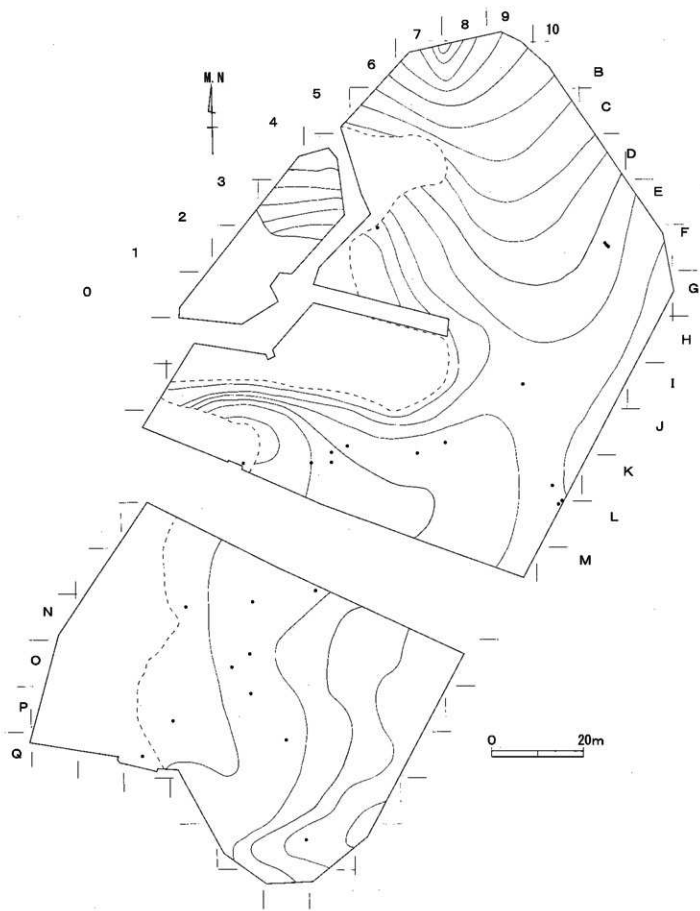
第11図 遺物分布図 (ナイフ形石器)



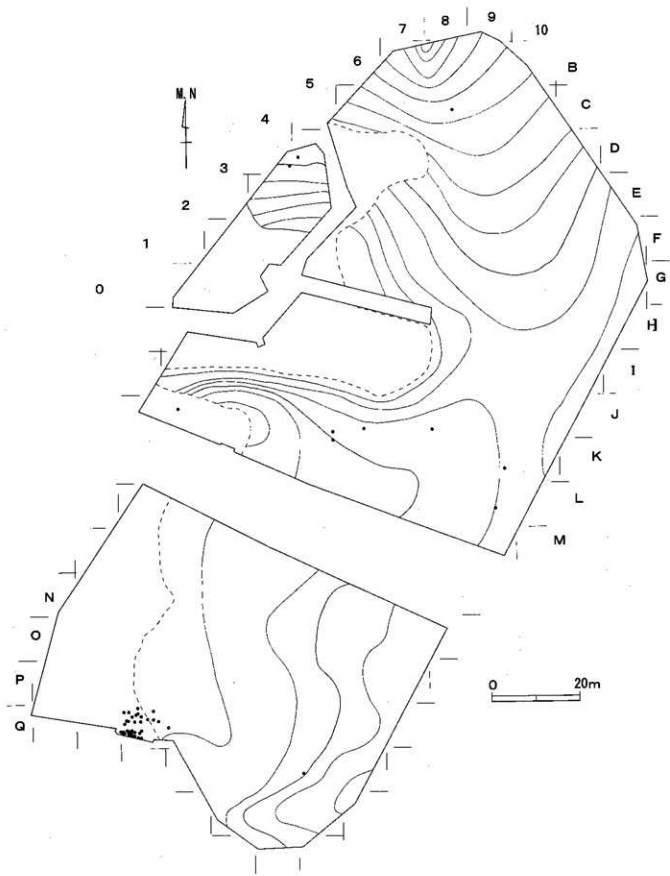
第12圖 遺物分布圖（薄片尖頭器・三稜尖頭器）



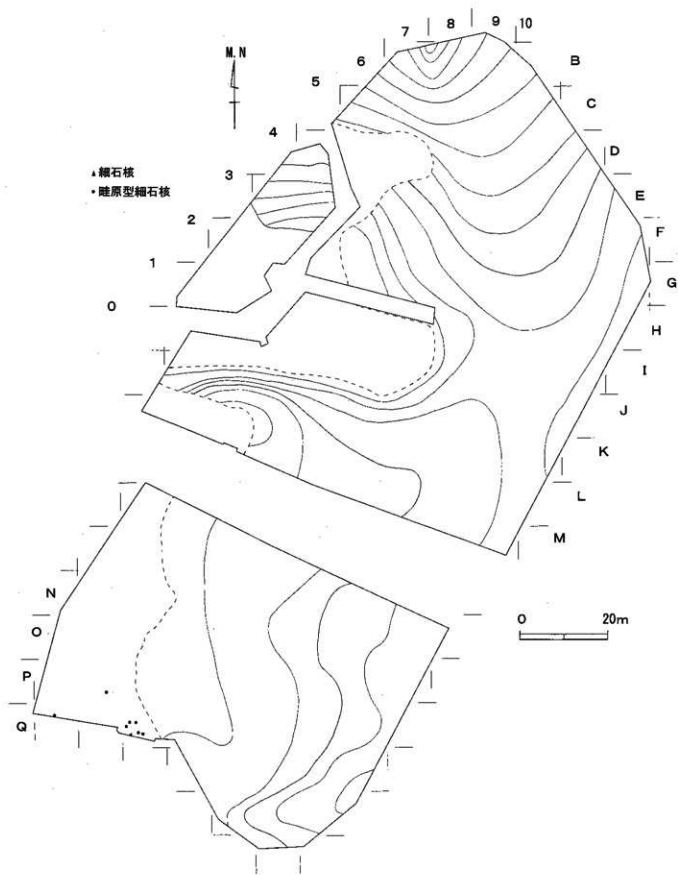
第13図 遺物分布図（スクレイパー類）



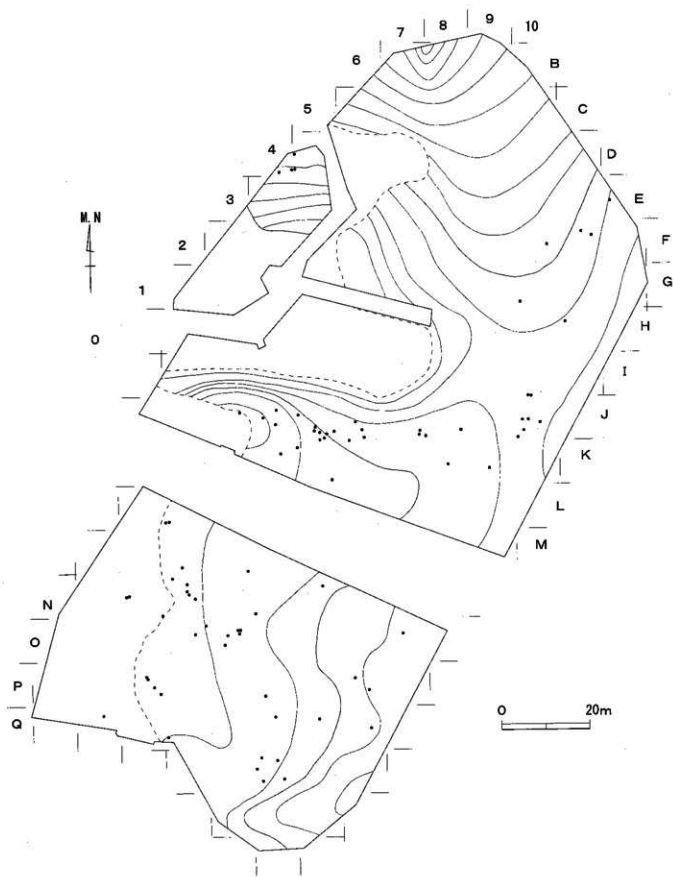
第14圖 遺物分布圖(石核)



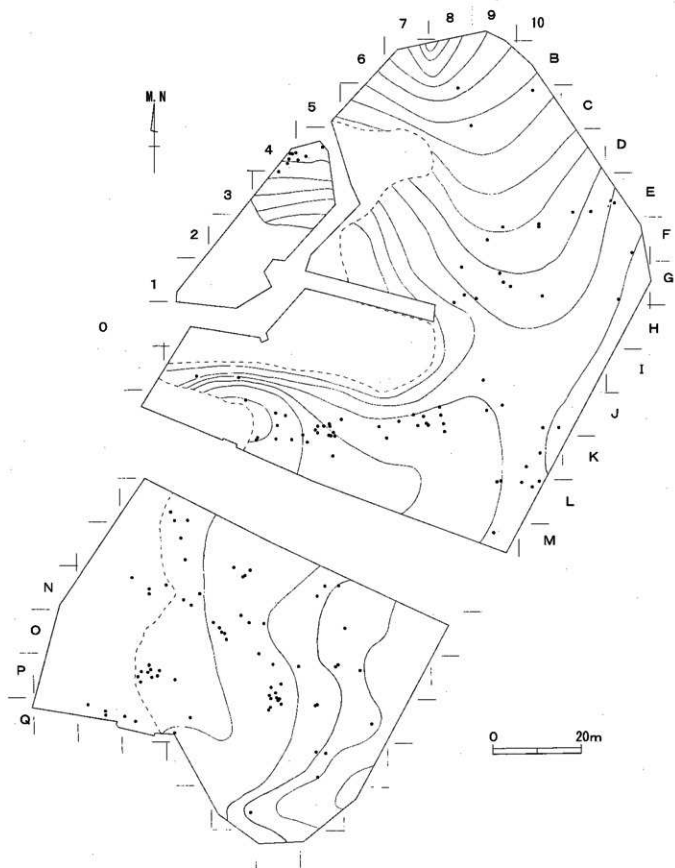
第15圖 遺物分布圖(細石刃)



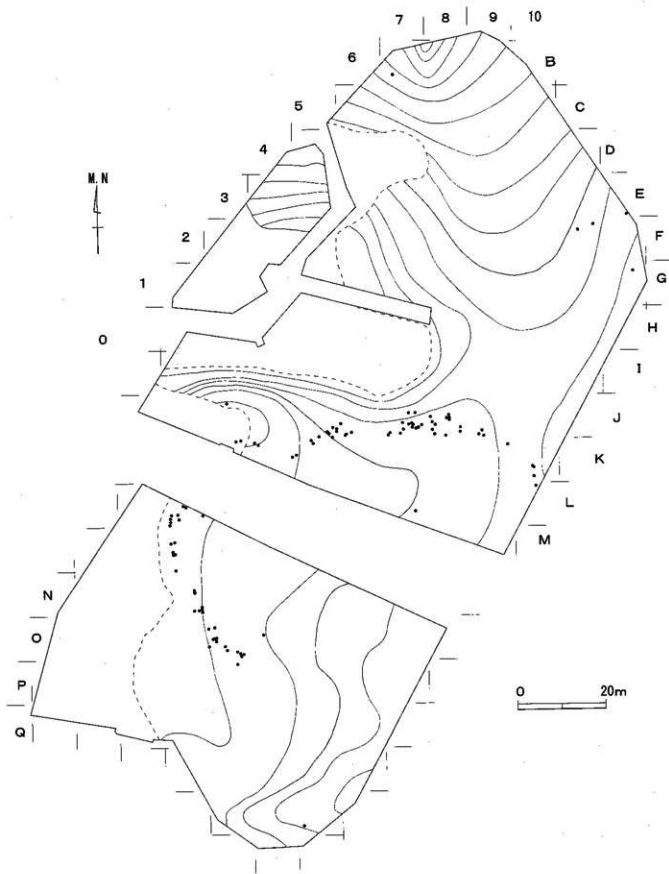
第16圖 遺物分布圖（細石核・畦原型細石核）



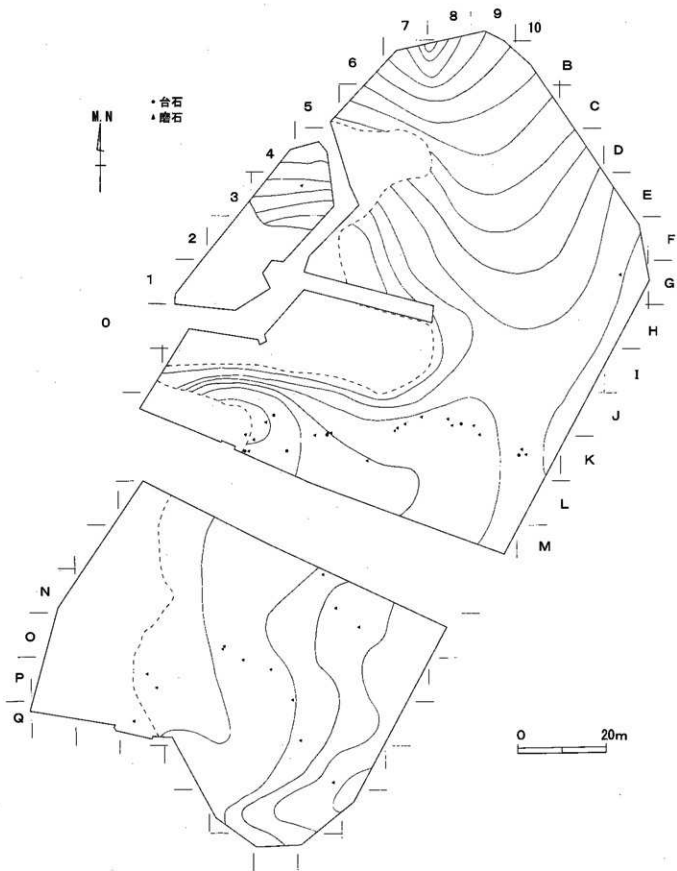
第17图 遺物分布图 (二次加工剥片)



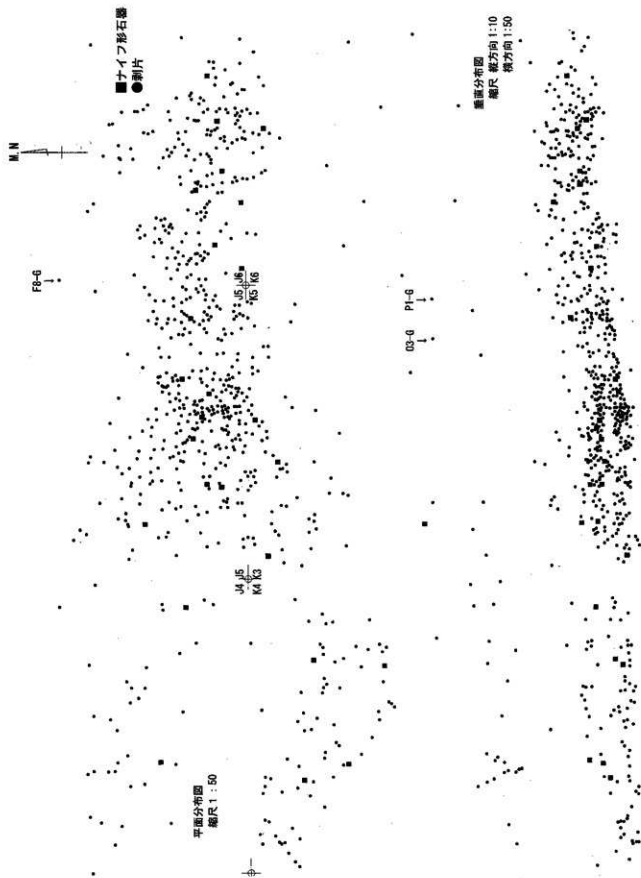
第18圖 遺物分布圖 (使用痕剝片)



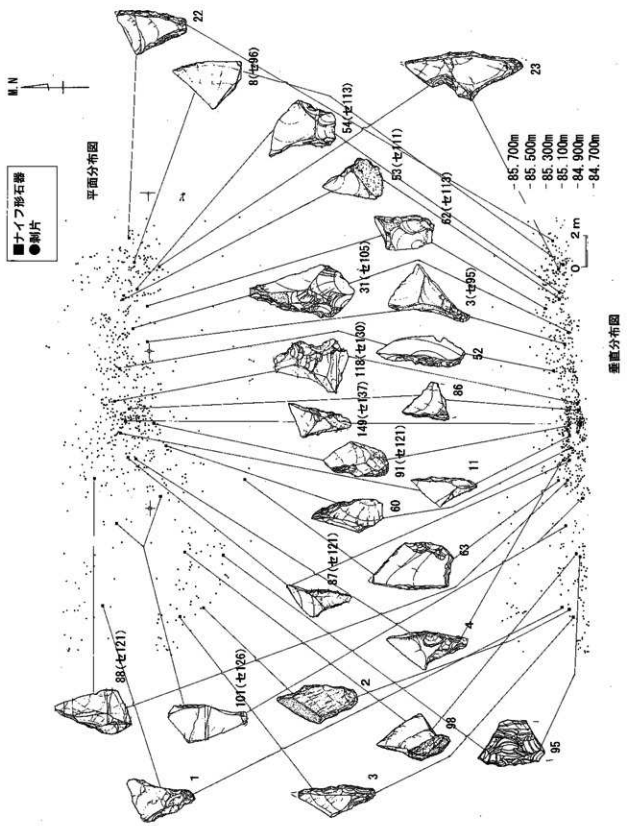
第19圖 遺物分布圖 (敲石)



第20圖 遺物分布圖(台石・磨石)

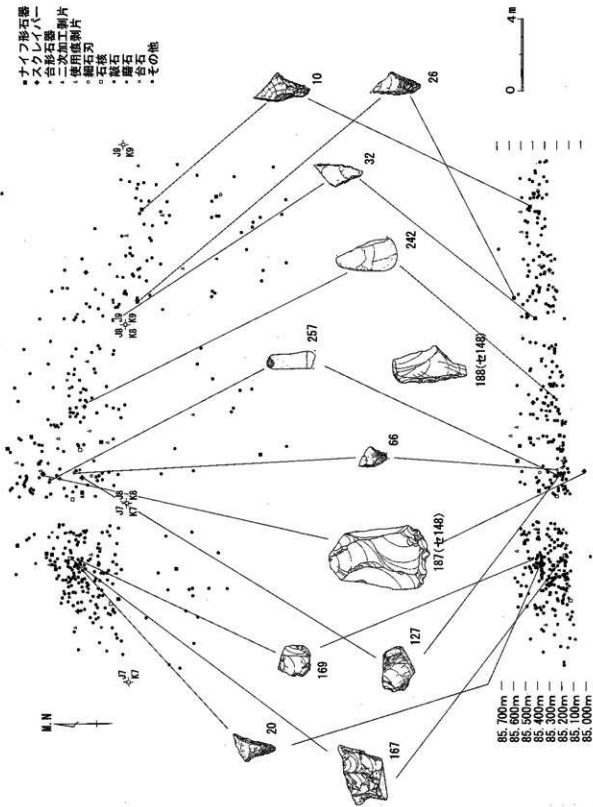


第21図 ブロック I 遺物分布図

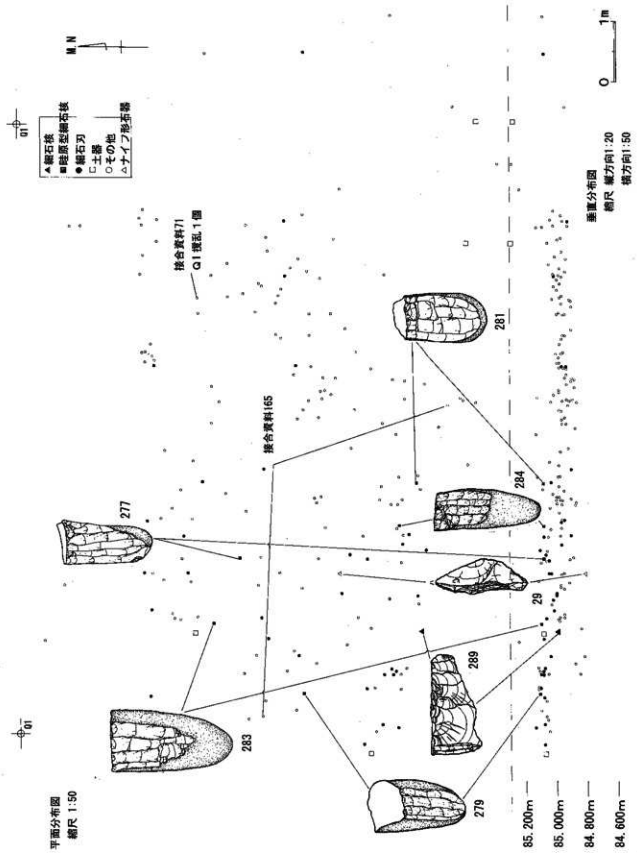


第22図 ブロック I ナイフ形石器分布図

- ・ナイフ形石器
- ・スクレイパー
- ・臼形石器
- ・二次加工剥片
- ・使用痕剥片
- ・細石刃
- ・石核
- ・磨石
- ・磨石
- ・台石
- ・その他



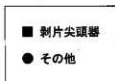
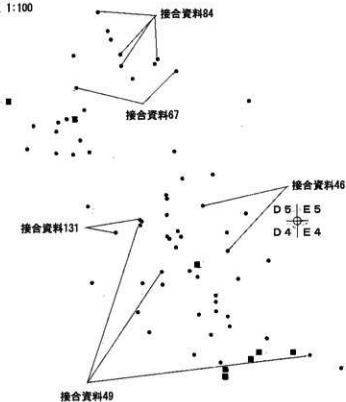
第23図 ブロックⅡ 遺物分布図



第24図 ブロックⅢ 遺物分布図



平面分布図
縮尺 1:100

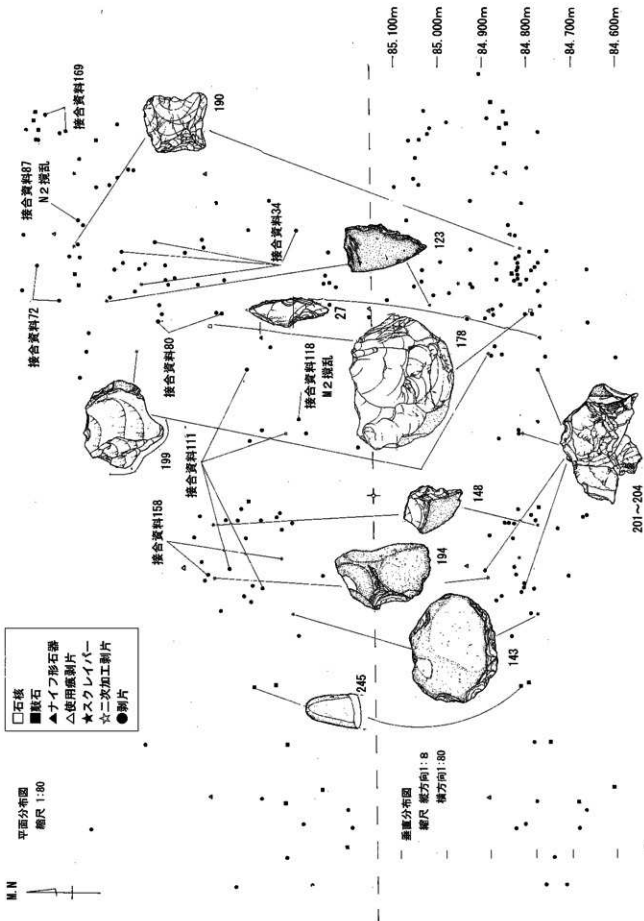


垂直分布図

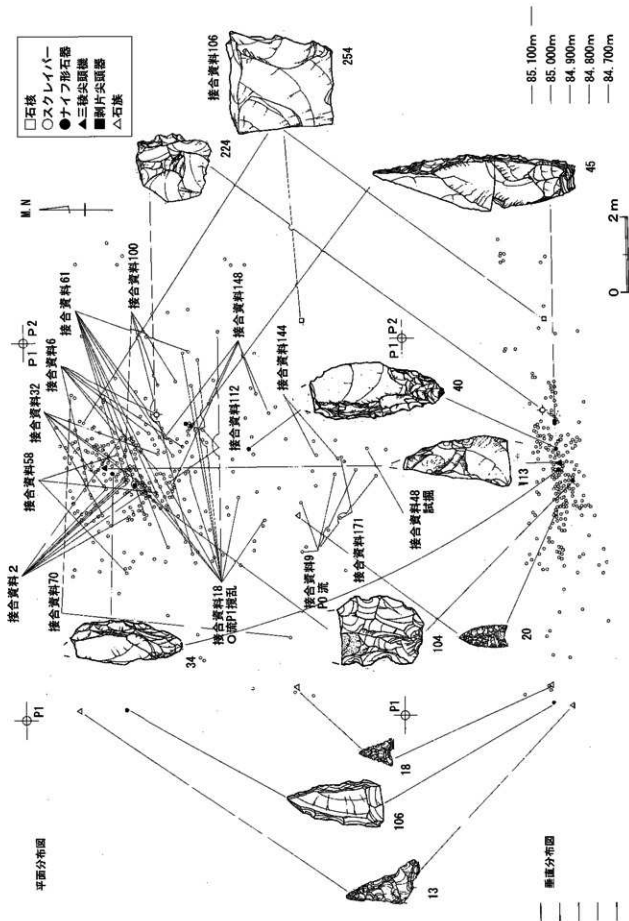
縮尺 縦方向1:20
横方向1:100



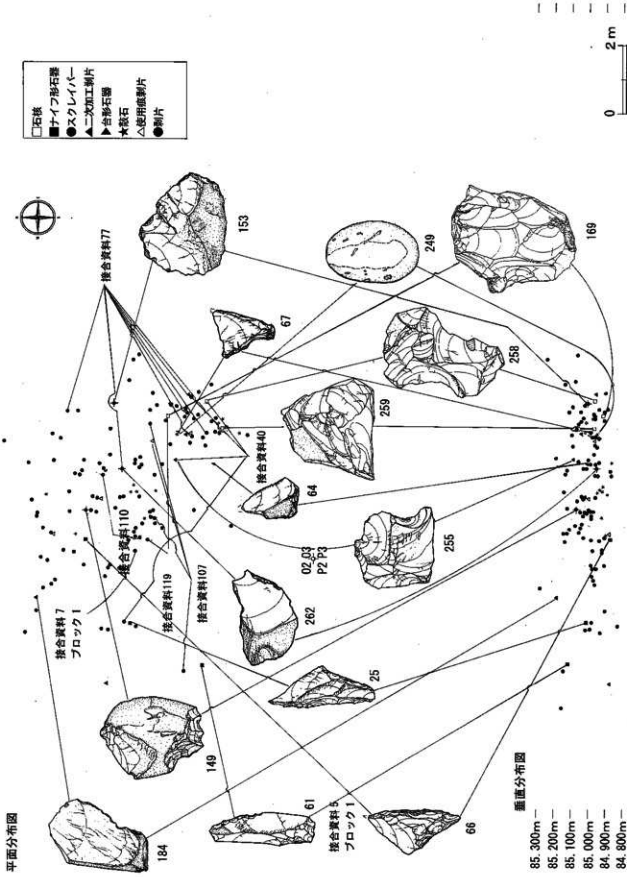
第25図 ブロックⅣ 剥片尖頭器分布図



第26図 ブロックV・VI 遺物分布図

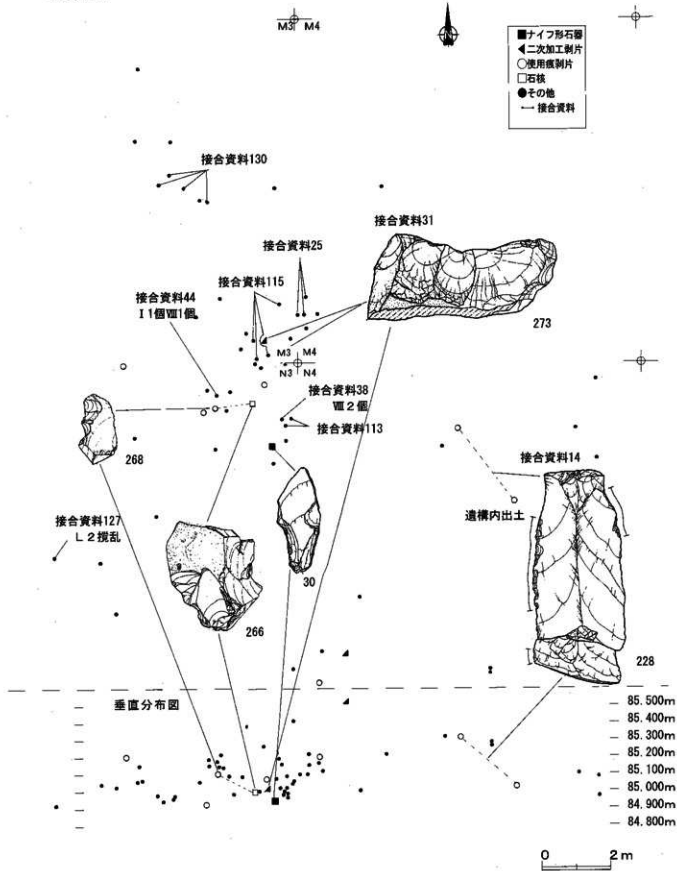


第27図 ブロックVII 遺物分布図

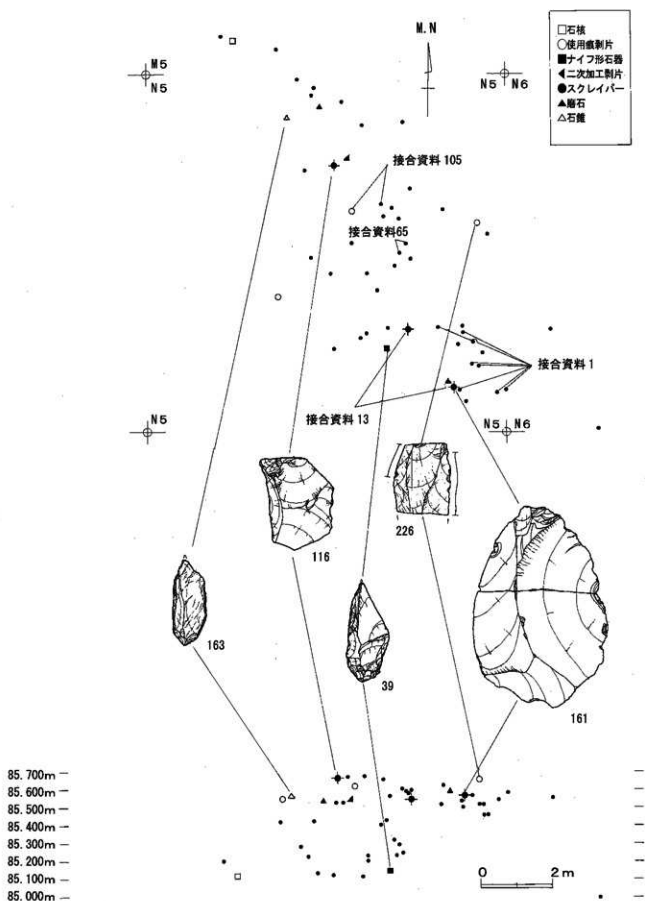


第28図 ブロックⅤ 遺物分布図

平面分布図

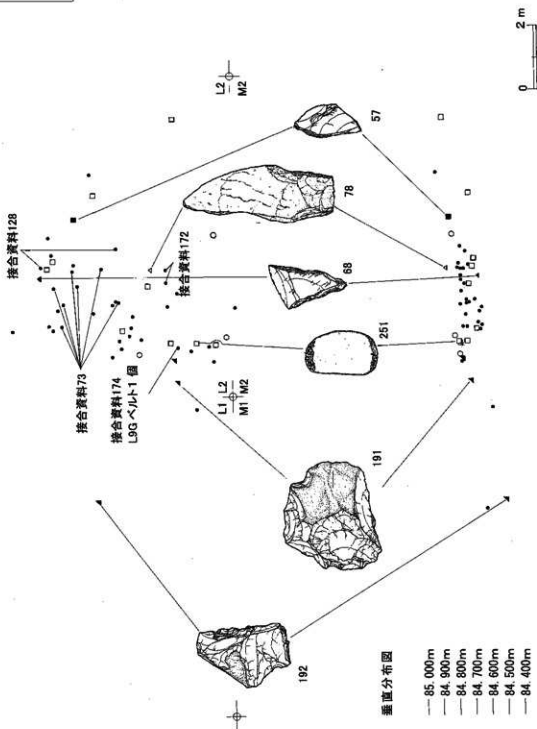


第29図 長圃原遺跡 ブロックIX 遺物分布図

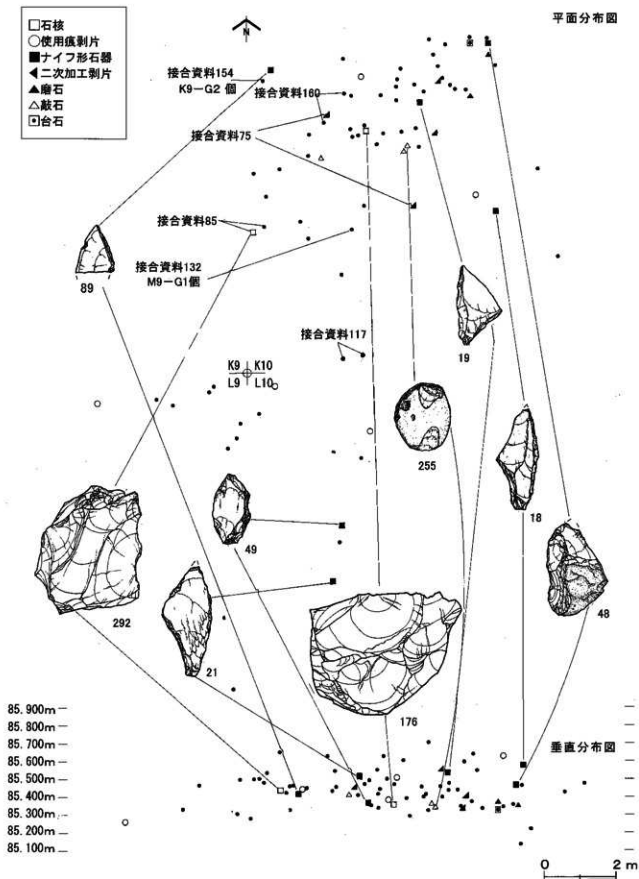


第30図 ブロックX 遺物分布図

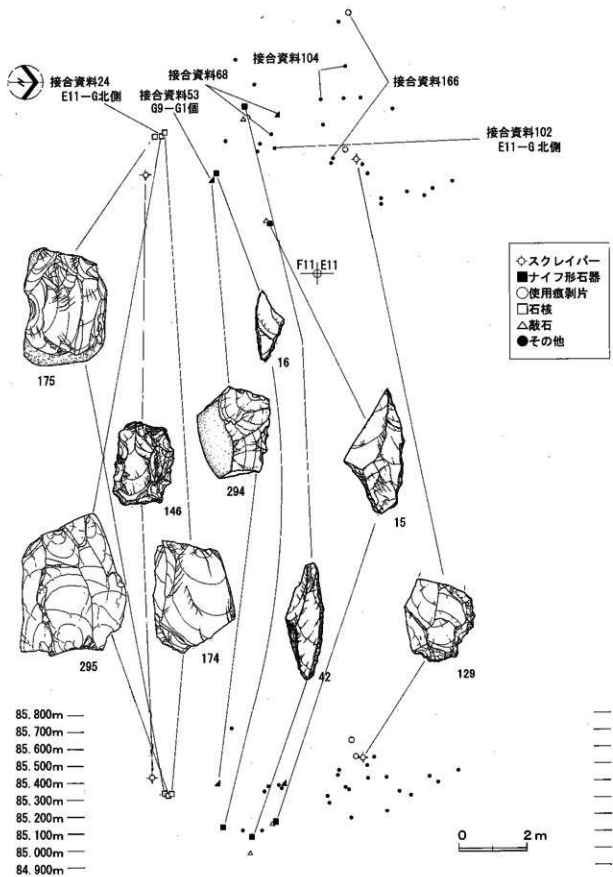
平面分布図



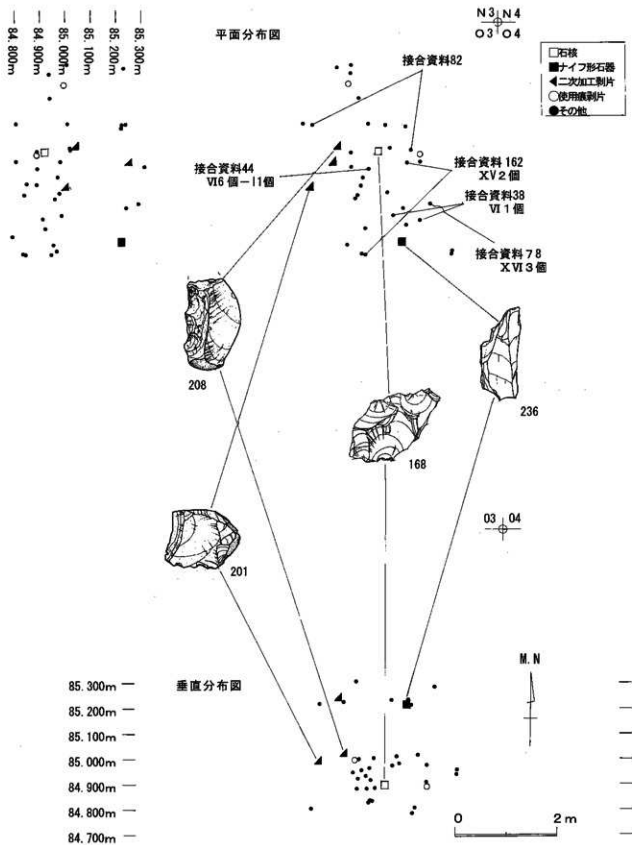
第31図 ブロックXI 遺物分布図



第32図 ブロックⅧ 遺物分布図



第33図 ブロックXIII 遺物分布図

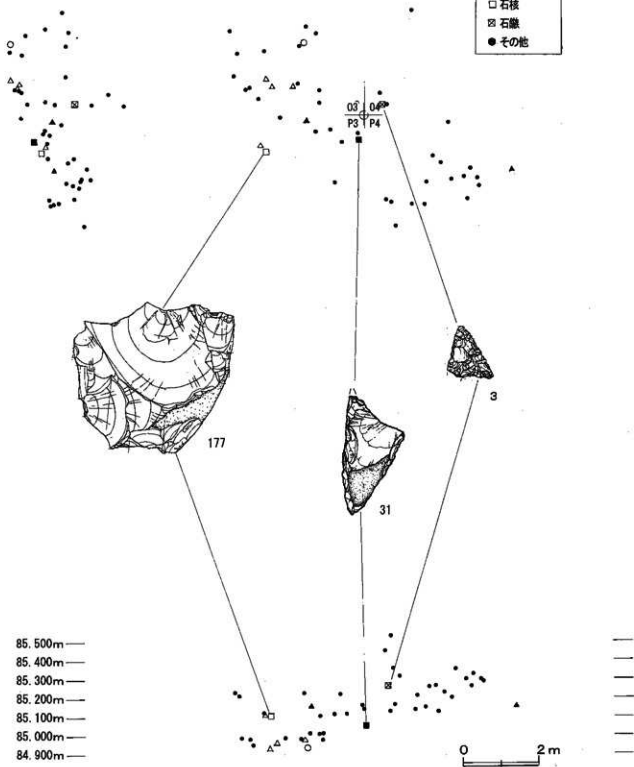


第34図 ブロック XIV 遺物分布図



- ナイフ形石器
- ▲ 磨石
- △ 隕石
- 石核
- ▣ 石鏃
- その他

85,500m —
85,400m —
85,300m —
85,200m —
85,100m —
85,000m —
84,900m —



85,500m —
85,400m —
85,300m —
85,200m —
85,100m —
85,000m —
84,900m —

第35図 ブロック XV 遺物分布図

85.600m —
 85.500m —
 85.400m —
 85.300m —
 85.200m —
 85.100m —
 85.000m —

- ナイフ形石器
- 使用痕剥片
- ◀ 二次加工剥片
- ▲ 磨石
- 石核
- その他

平面分布図



接合資料78
 ブロックⅦ 剥片1個

接合資料101

○ 接合資料141

接合資料83

接合資料45

接合資料152

P3 P4
 Q3 Q4



213



12



179



6

垂直分布図

85.700m —
 85.600m —
 85.500m —
 85.400m —
 85.300m —
 85.200m —
 85.100m —
 85.000m —
 84.900m —

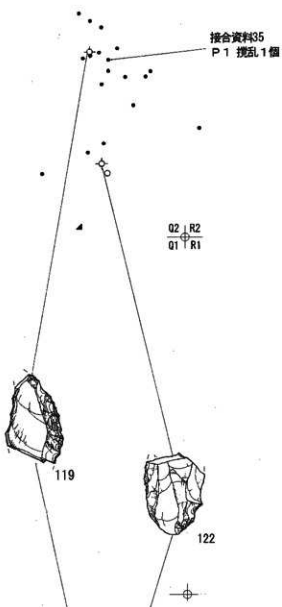
0 2m

第36図 ブロックⅦ遺物分布図



- ◇ スクレイパー
- 使用痕剥片
- ◀ 二次加工剥片
- その他

平面分布図 縮尺1:100



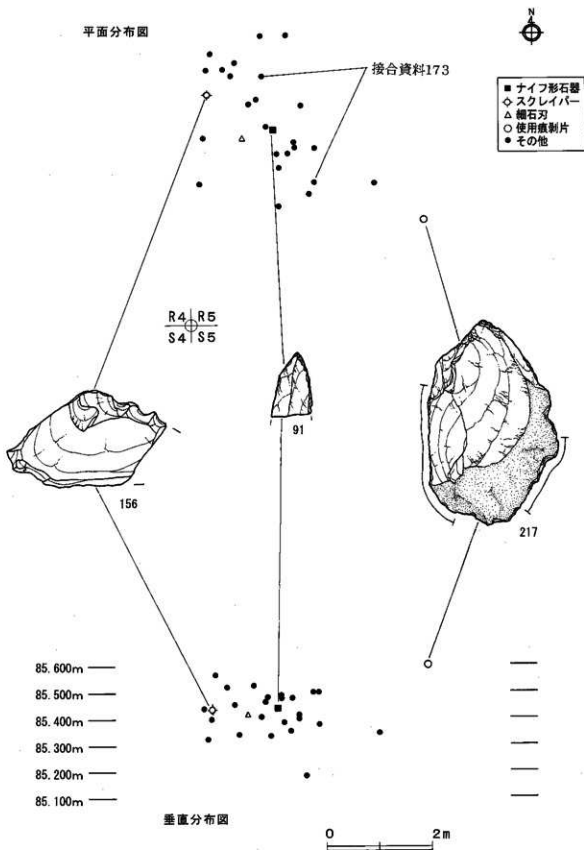
- 85.100m
- 85.000m
- 84.900m
- 84.800m



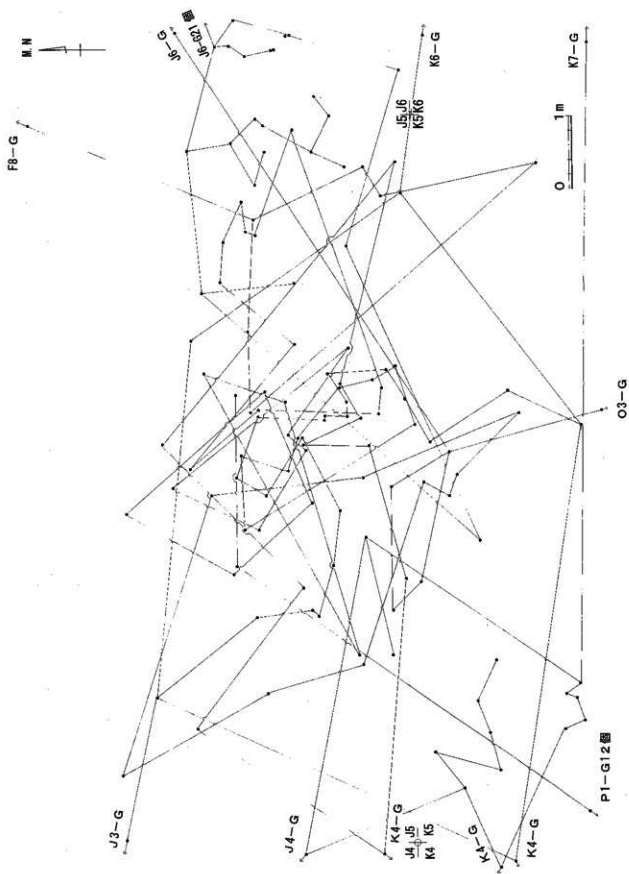
垂直分布図

- 85.100m
- 85.000m
- 84.900m
- 84.800m

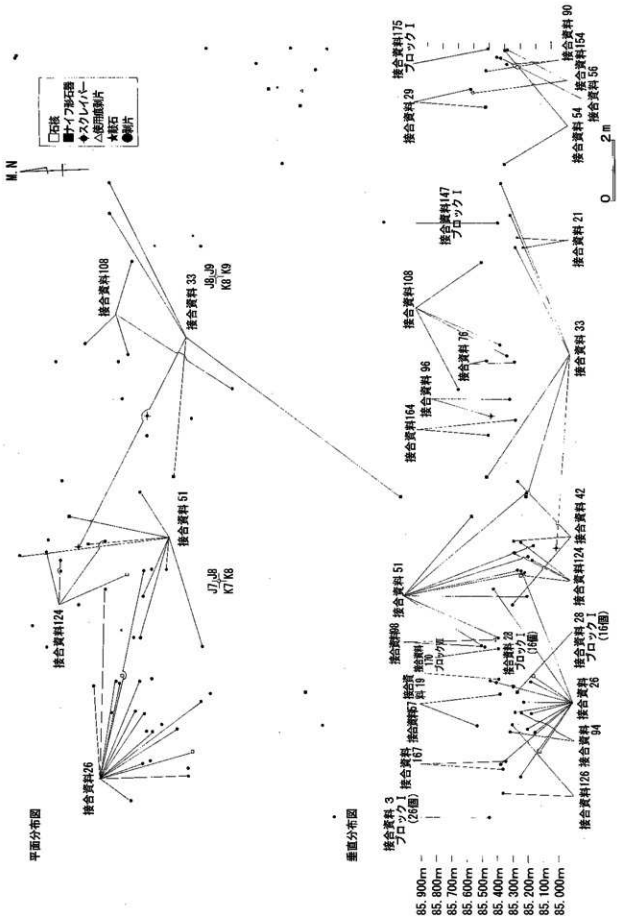
第37図 ブロックXVII 遺物分布図



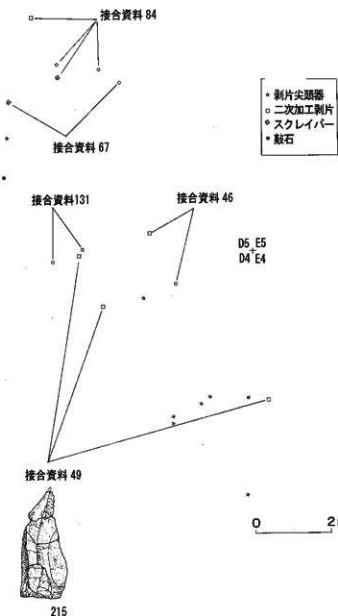
第38図 ブロックXIII 遺物分布図



第39図 ブロック I : 接合資料分布図



第40図 ブロックⅡ 接合資材分布図

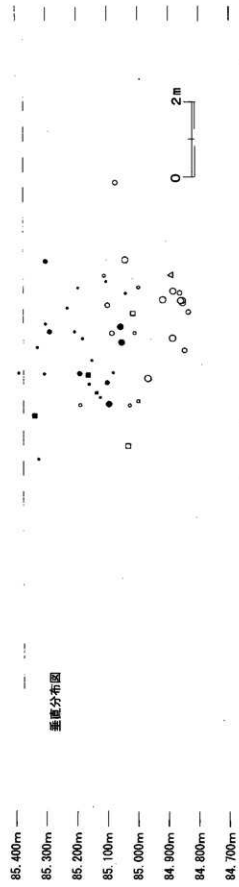
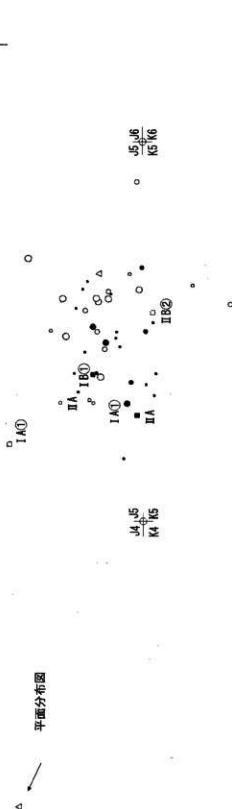


85.400m —
 85.300m —
 85.200m —
 85.100m —
 85.000m —
 84.900m —
 84.800m —
 84.700m —

第41図 ブロックIV 接合資料分布図

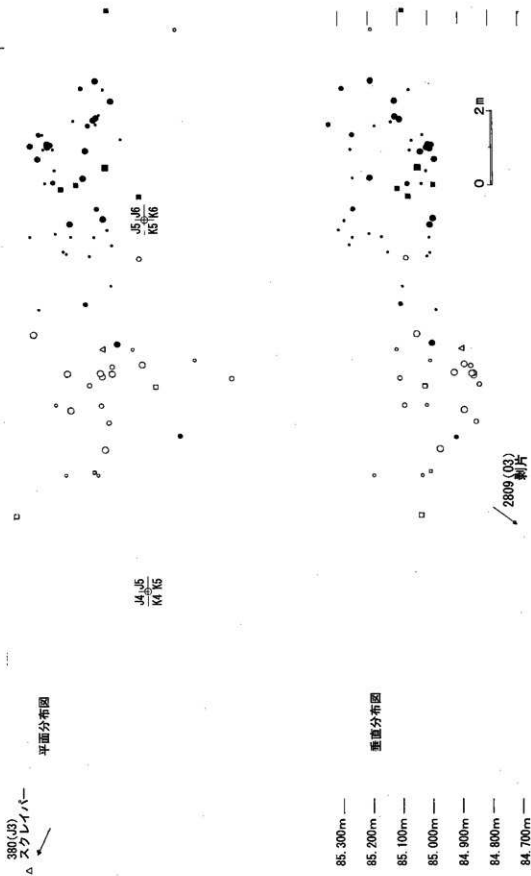
M. N

- 0g以上~10g未満
- 10g以上~20g未満
- 20g以上~
- 削片
- ナイフ形石器
- その他
(石核・使用感削片・スクレイパー)
- 接合資料 3
- 接合資料 27



第42図 接合資料 3, 27 遺物分布図

- 0g以上～10g未満
- 10g以上～20g未満
- 20g以上～
- 剥片
- ナイフ形石器
- ▲ その他
(石核・使用痕剥片・スクレイパー)
- 接合資料7
- 接合資料27



380 (03)
△ スクレイパー

平面分布図

断面分布図

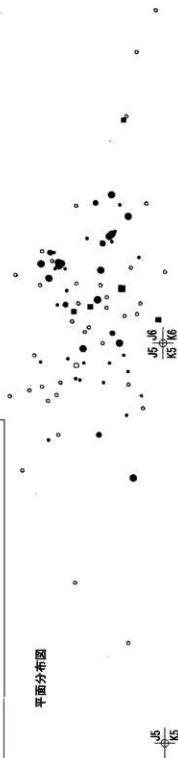
- 85.300m —
- 85.200m —
- 85.100m —
- 85.000m —
- 84.900m —
- 84.800m —
- 84.700m —

第43図 接合資料7. 27 遺物分布図



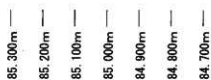
- 0g 以上 ~ 10g 未満
- 10g 以上 ~ 20g 未満
- 20g 以上 ~
- 切片ア形石器
- ナイフ形石器
- ▲ その他
- 母岩資料 7
- その他

平面分布図

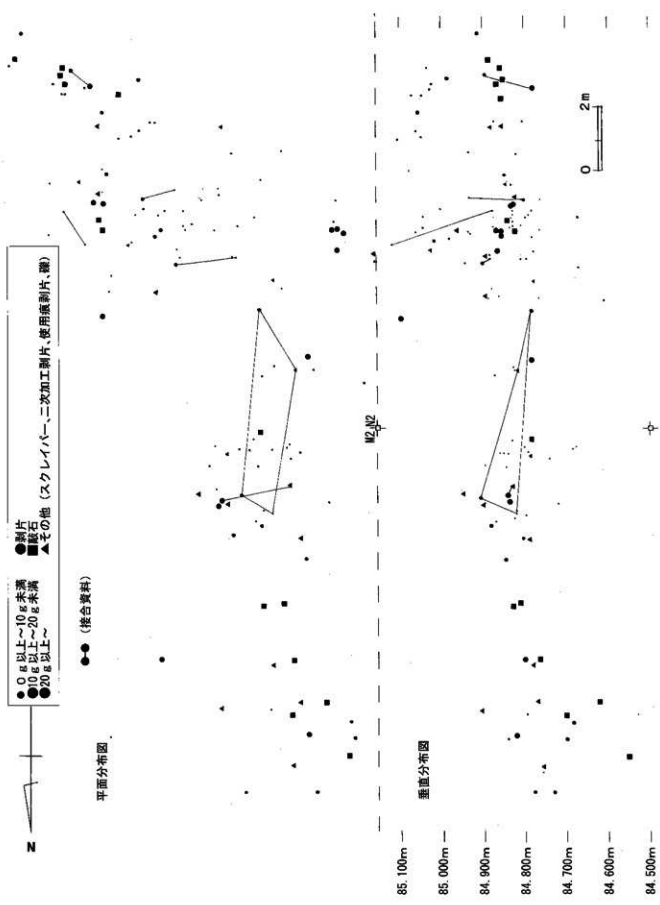


J5 J6
K5 K6

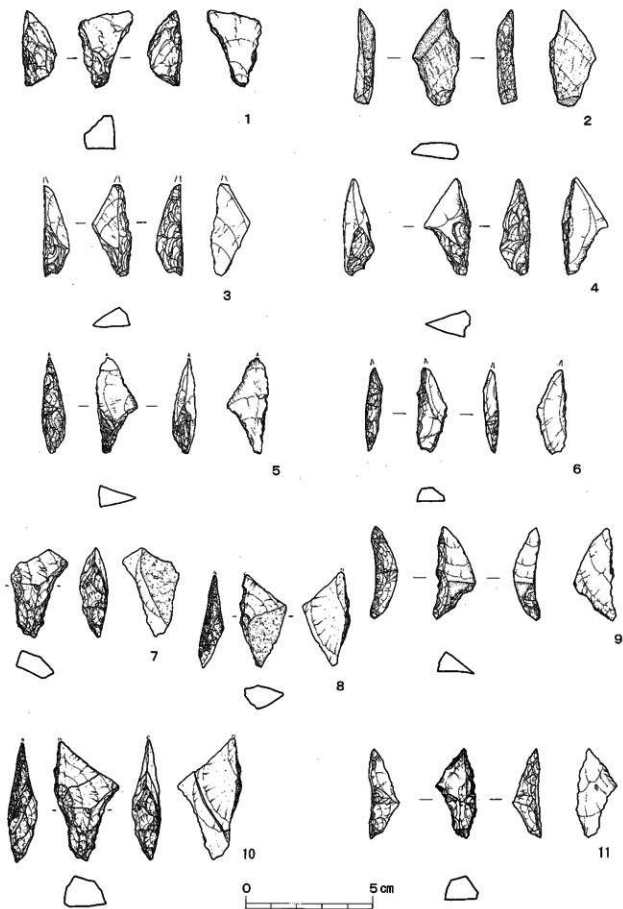
垂直分布図



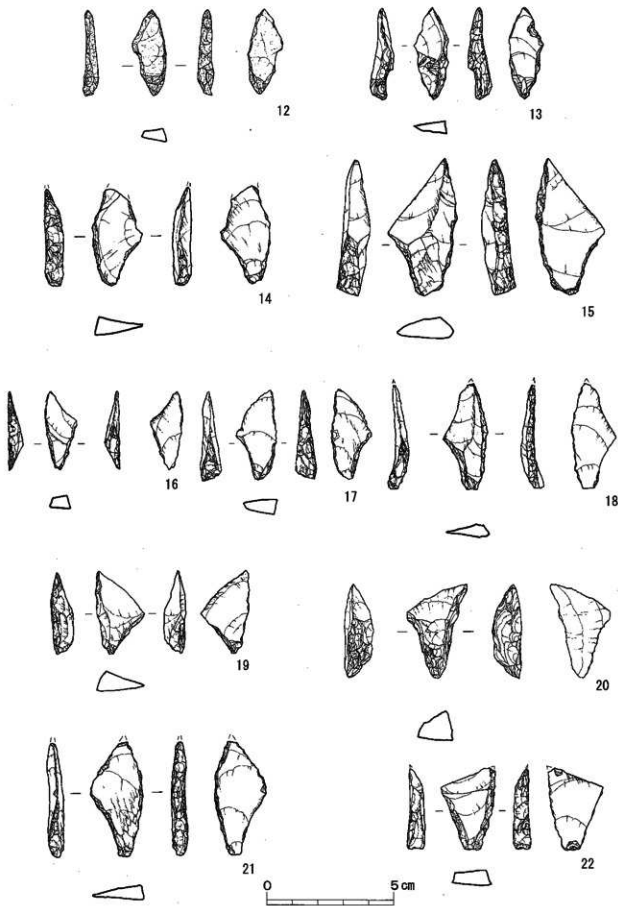
第44図 母岩資料 7 平面・垂直分布図



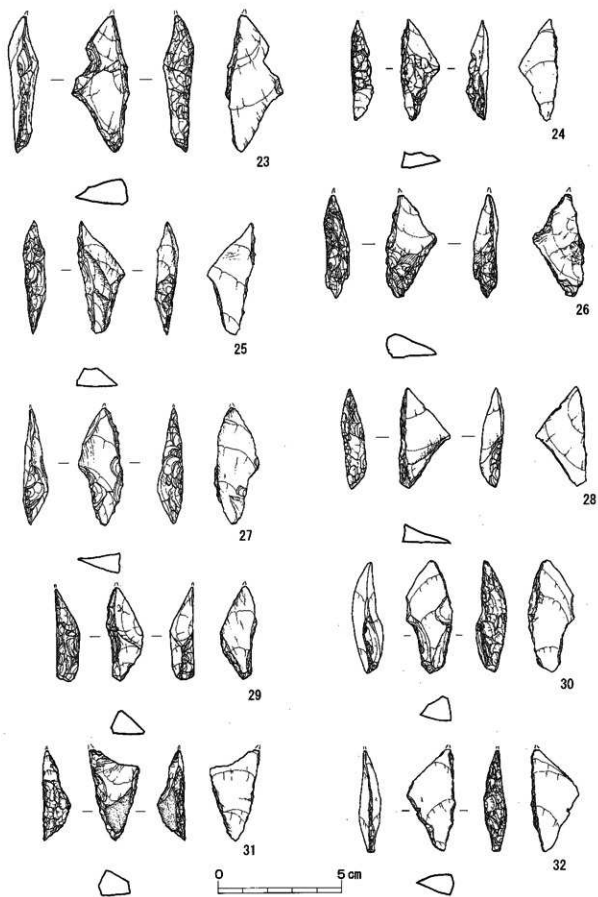
第45図 旧石器時代後期 石器 平面・垂直分布図 (M2、N2グリッド)



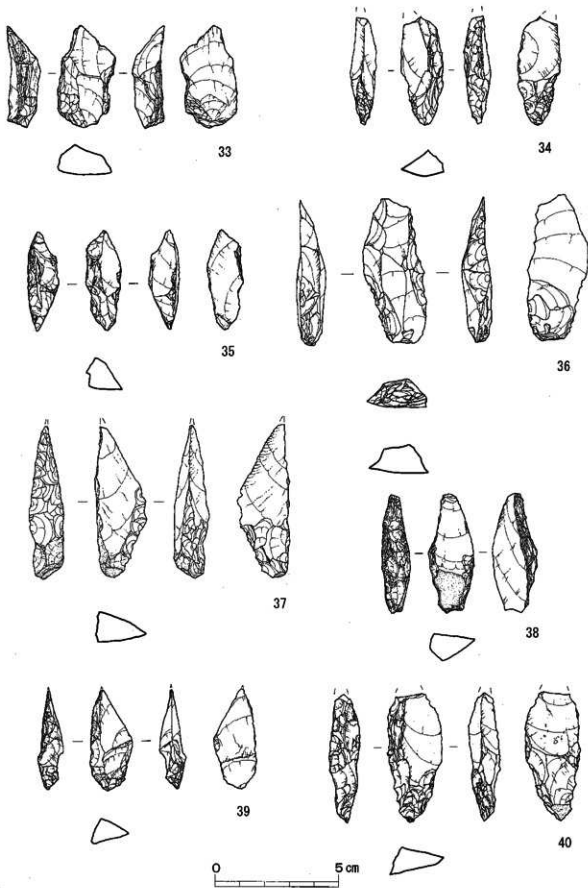
第46図 ナイフ形石器実測図(1)



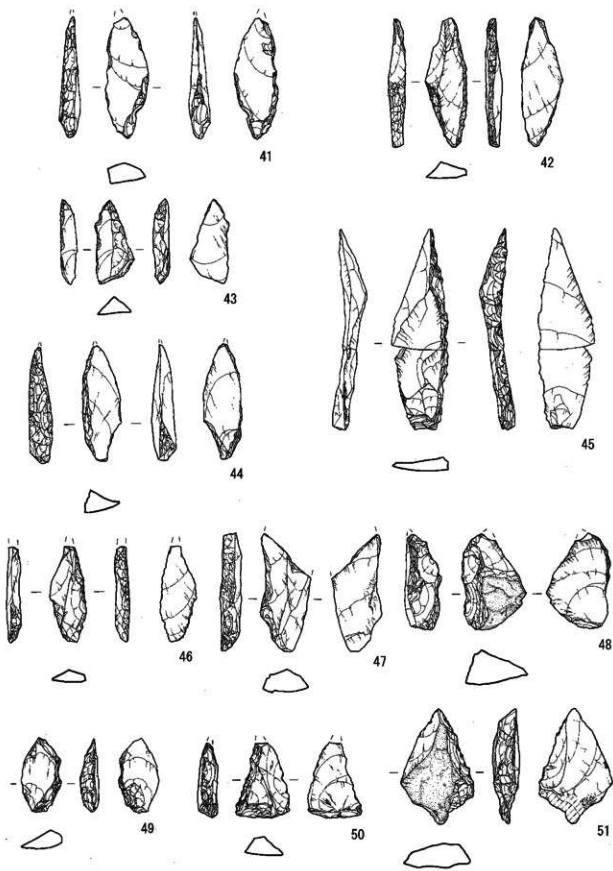
第47図 ナイフ形石器実測図(2)



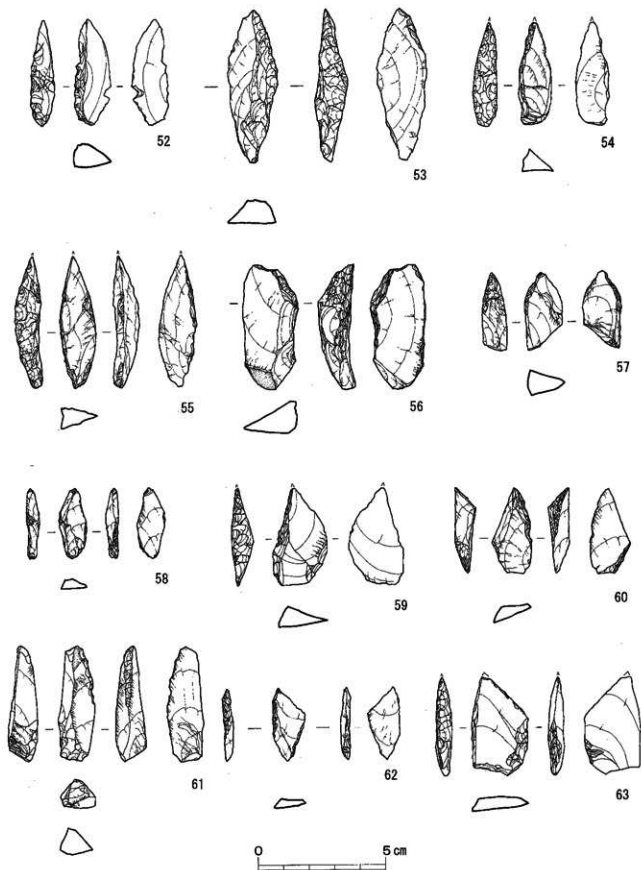
第48図 ナイフ形石器実測図(3)



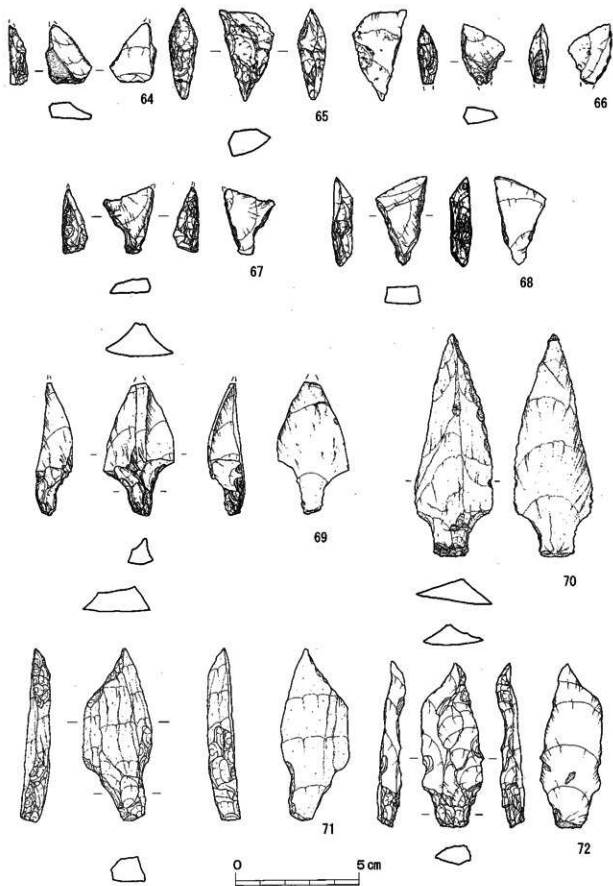
第49図 ナイフ形石器実測図(4)



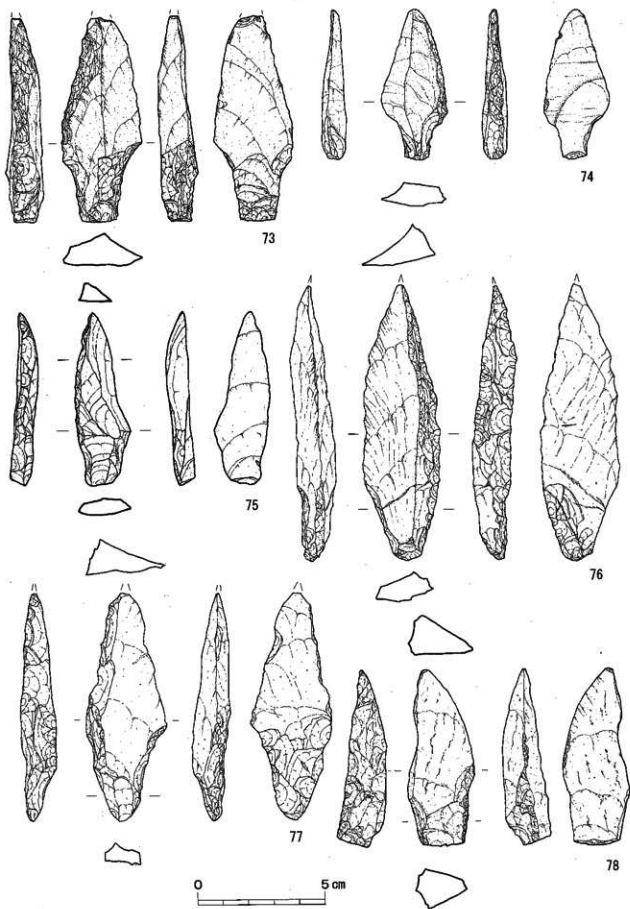
第50図 ナイフ形石器実測図(5)



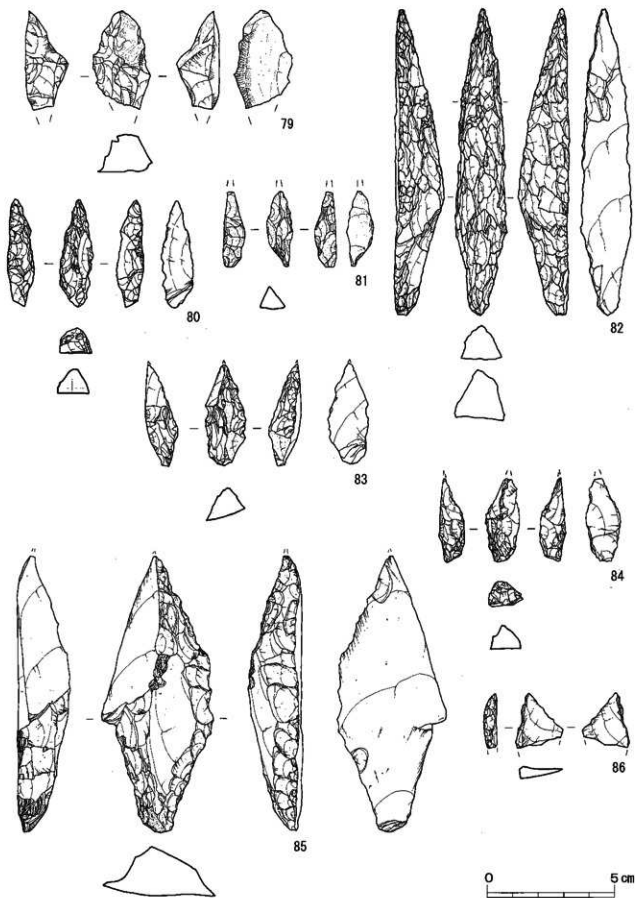
第51図 ナイフ形石器実測図(6)



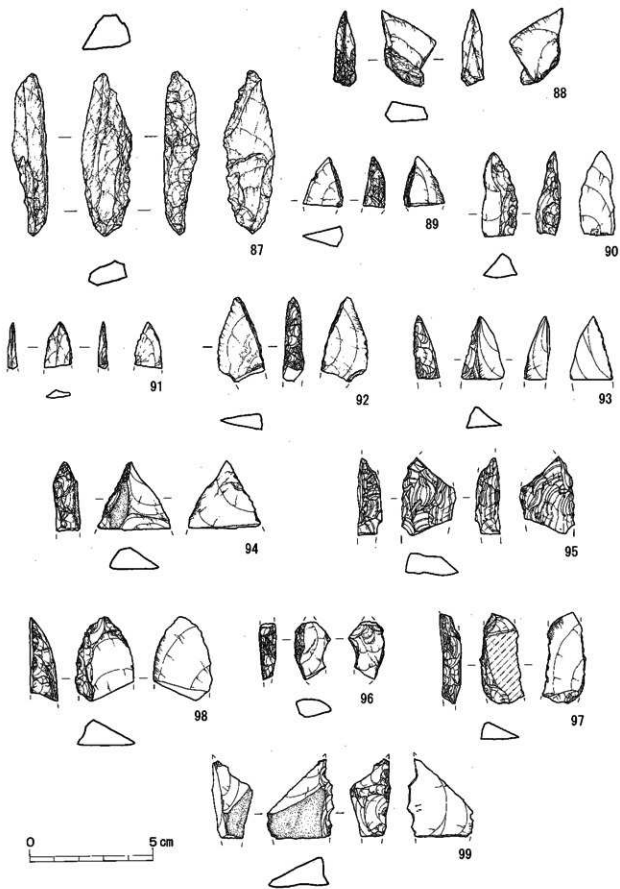
第52图 台形石器及び剥片尖頭器実測図



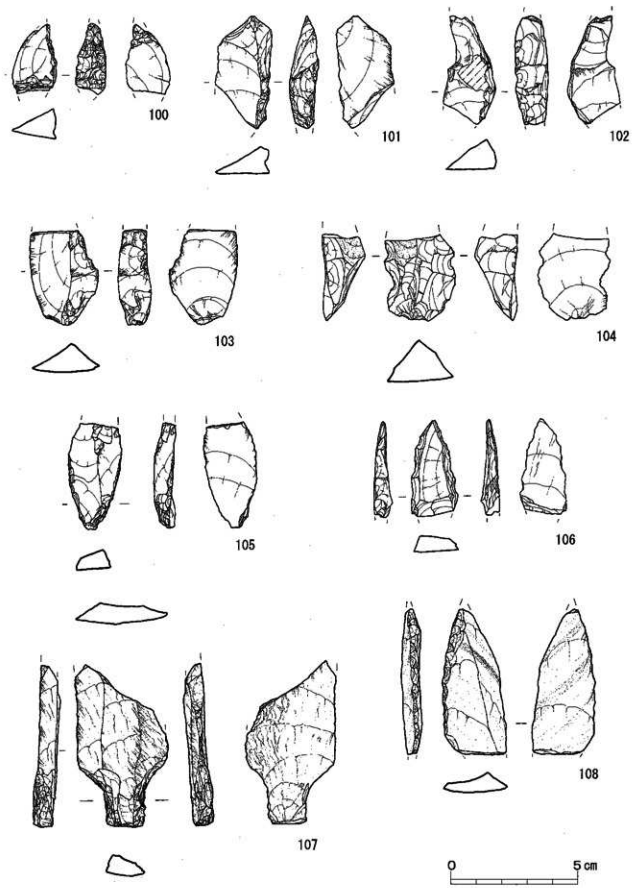
第53图 剥片尖頭器类测图



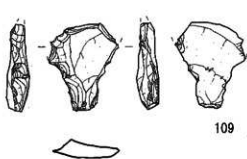
第54图 三種尖頭器尖測圖



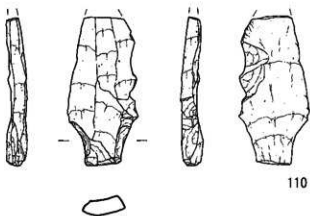
第55圖 欠換品 1 突測圖



第56圖 欠損品2実測圖



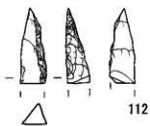
109



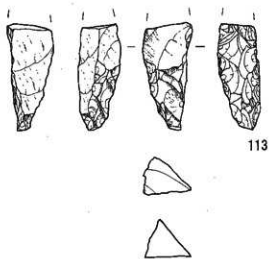
110



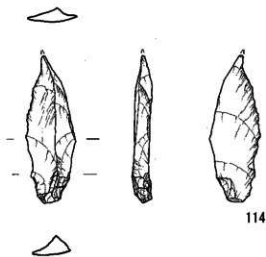
111



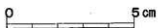
112



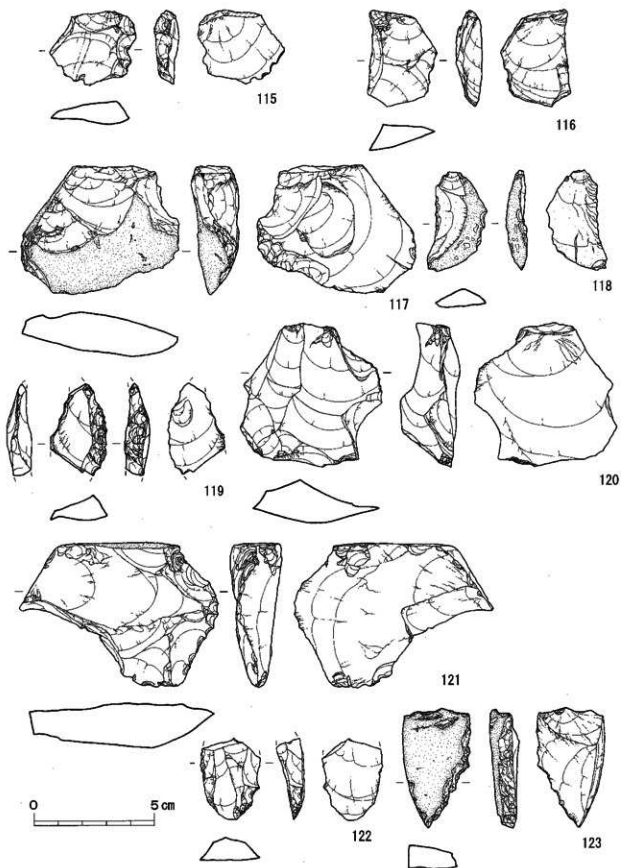
113



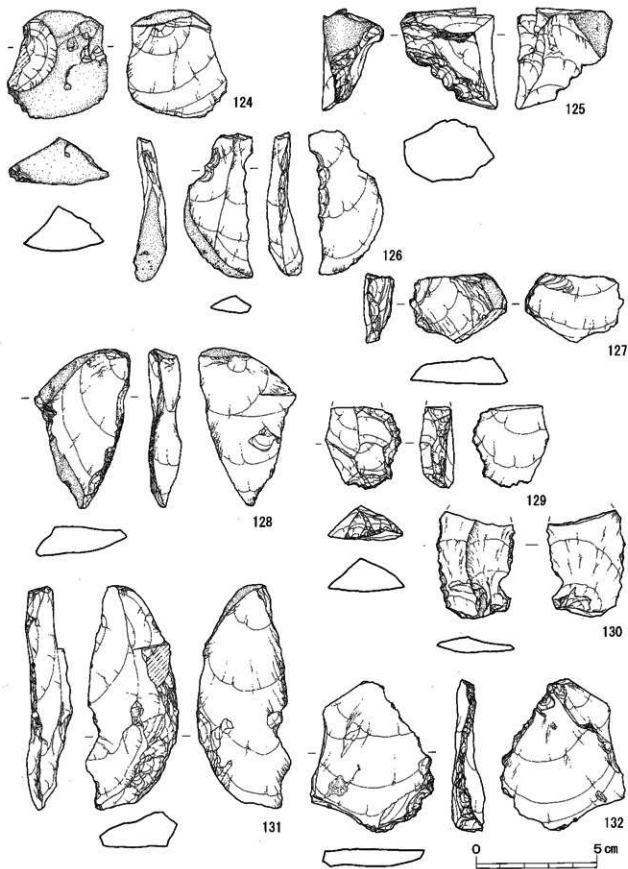
114



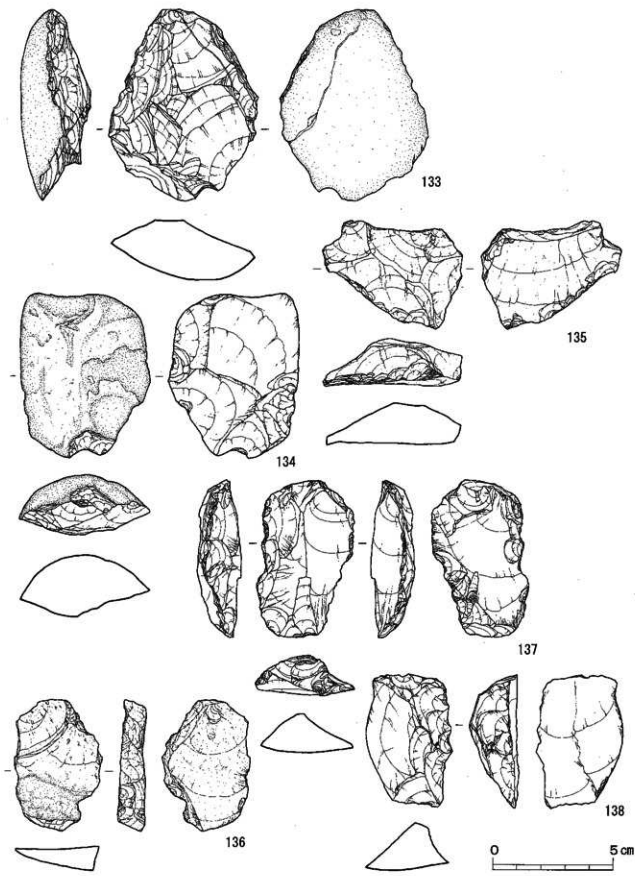
第57图 欠换品3实测图



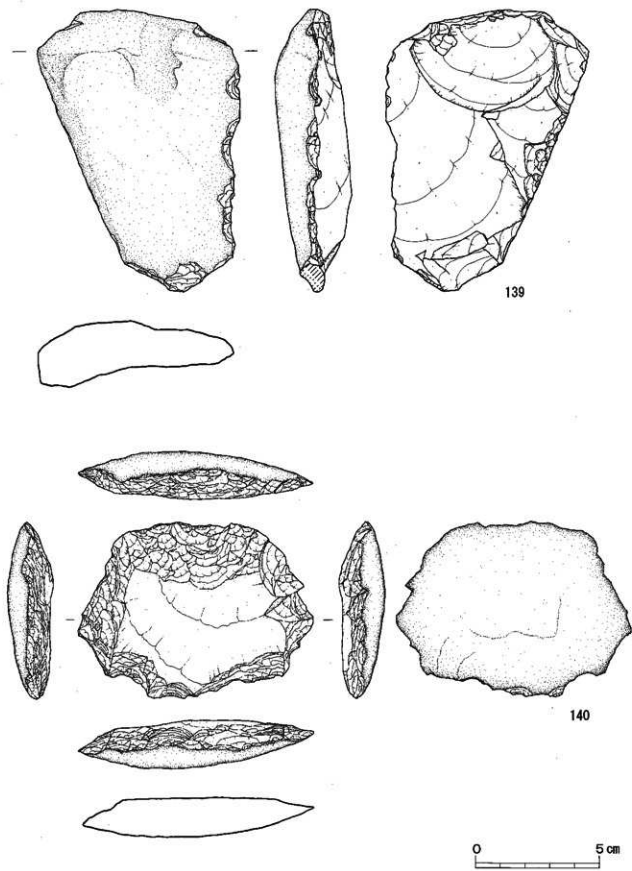
第58図 スクレイパー実測図(1)



第59図 スクレイパー実測図(2)



第60図 スクレイパー実測図(3)

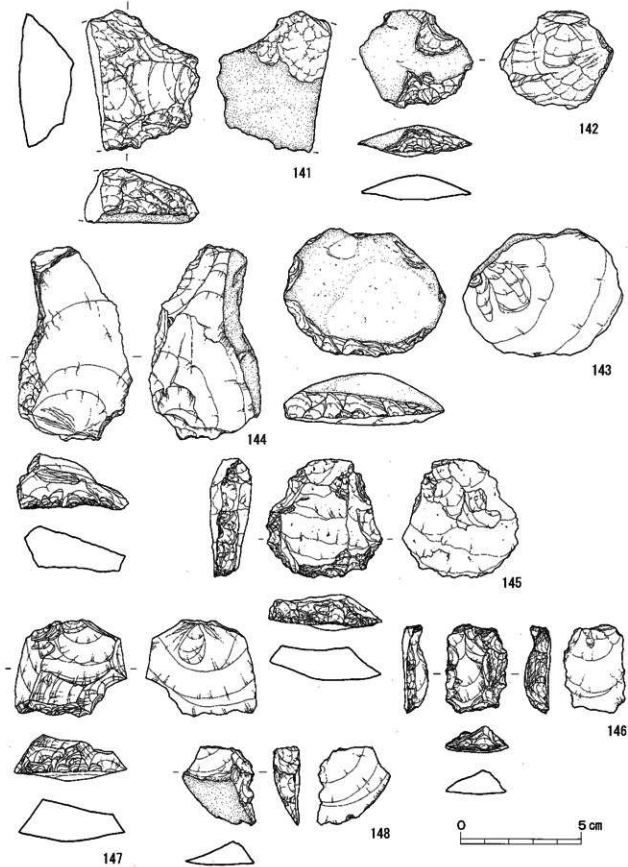


139

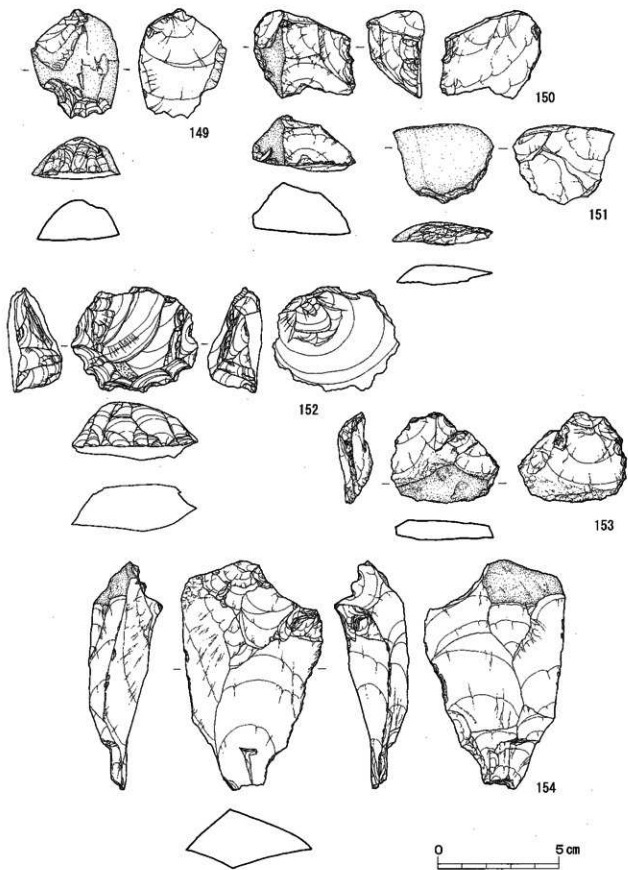
140

0 5 cm

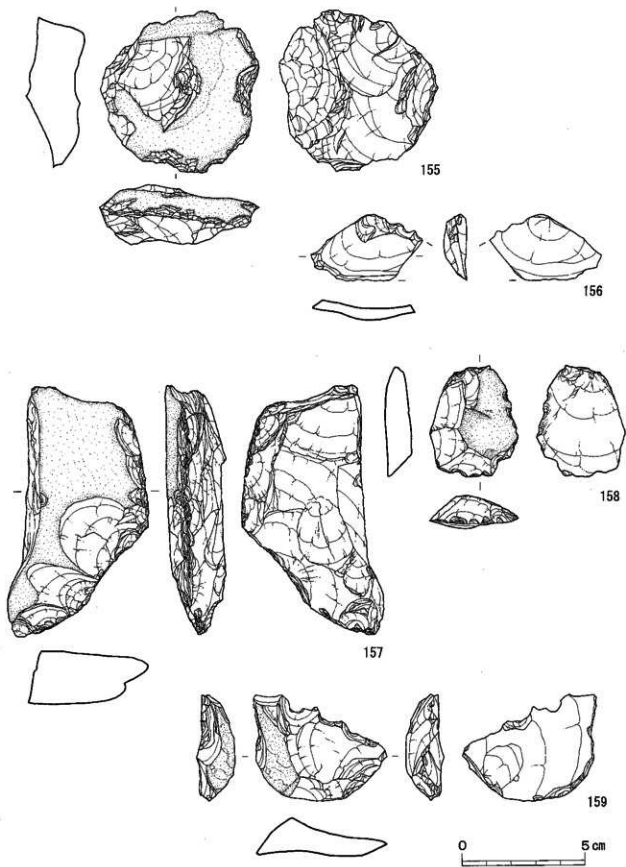
第61図 スクレイパー実測図(4)



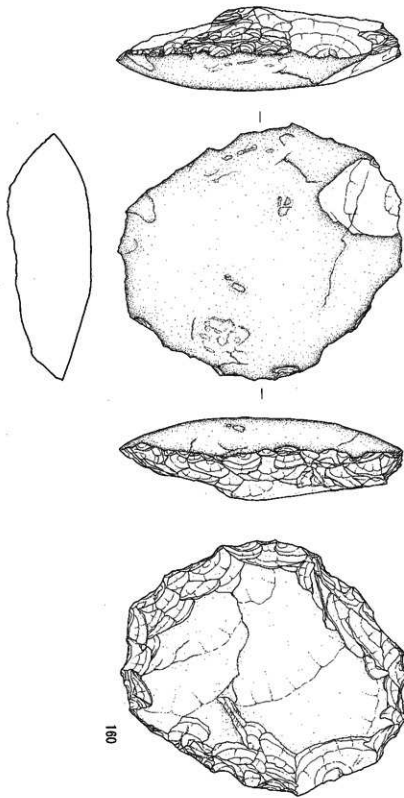
第62图 石器实例图(1)



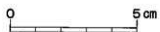
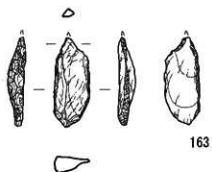
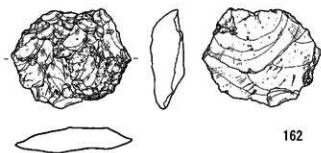
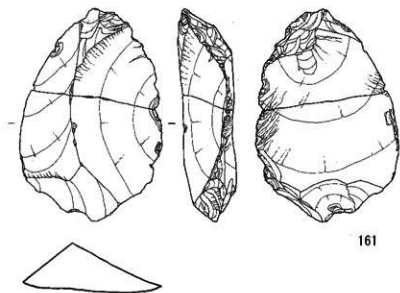
第63图 石器实测图(2)



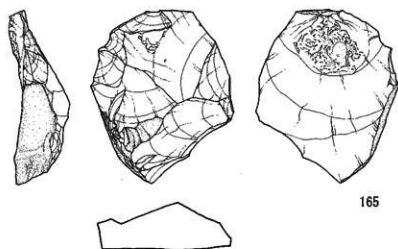
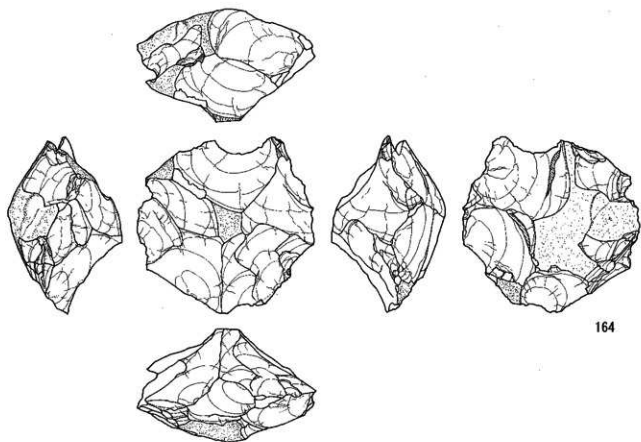
第64图 石器类测图



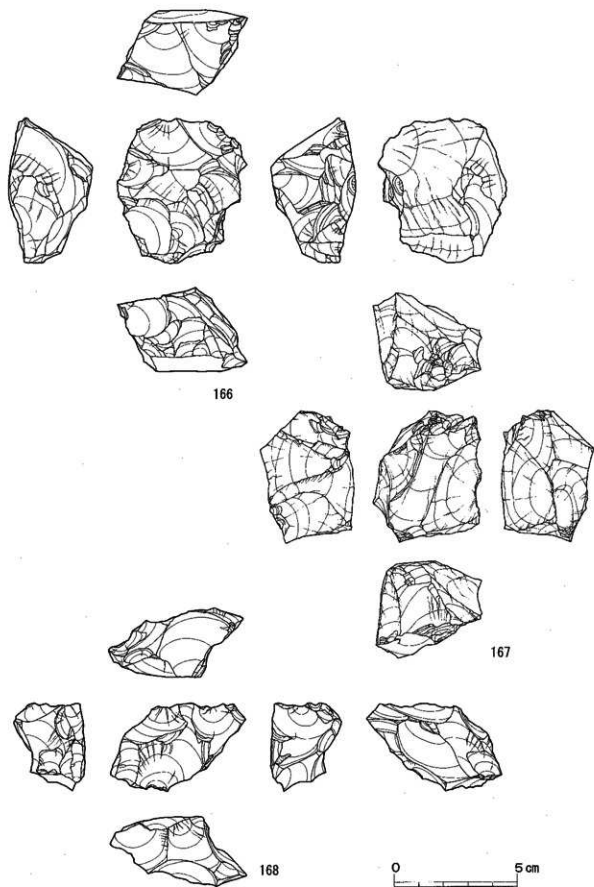
第65圖 円形削器実測図



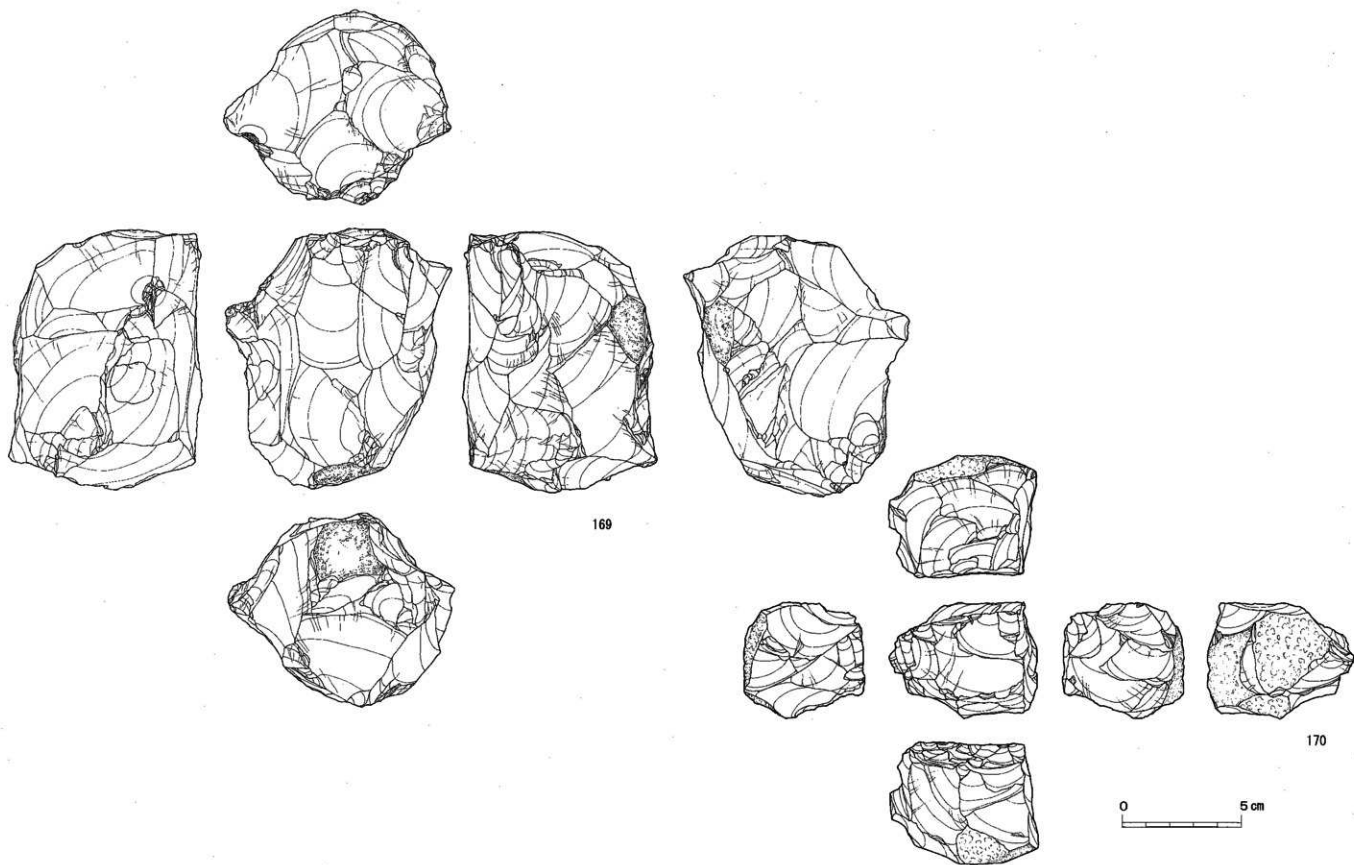
第66图 削器·石錐实例图



第67圖 石核突測圖(1)



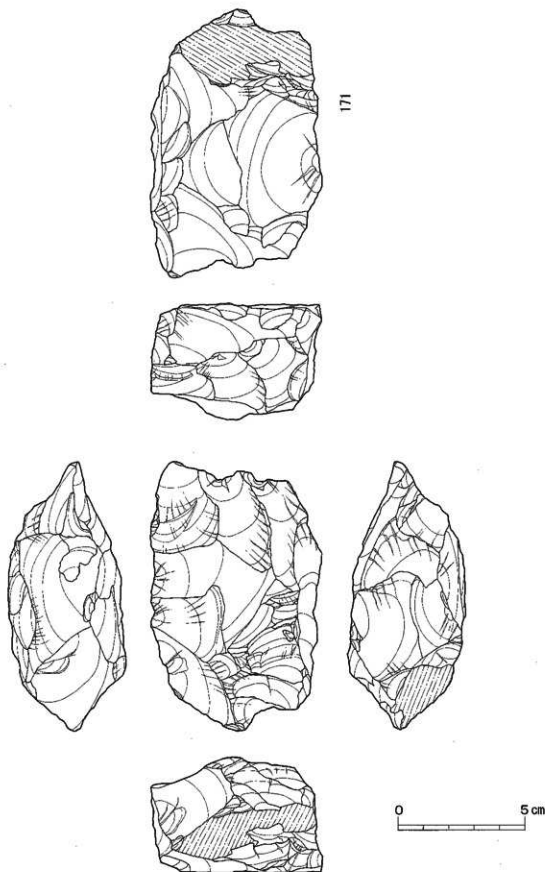
第68图 石核实测图(2)



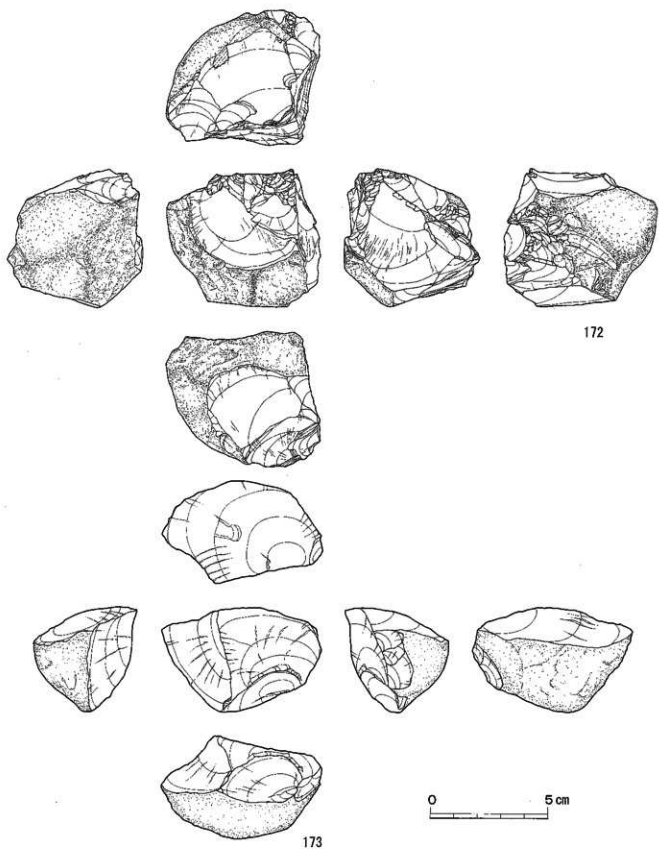
169

170

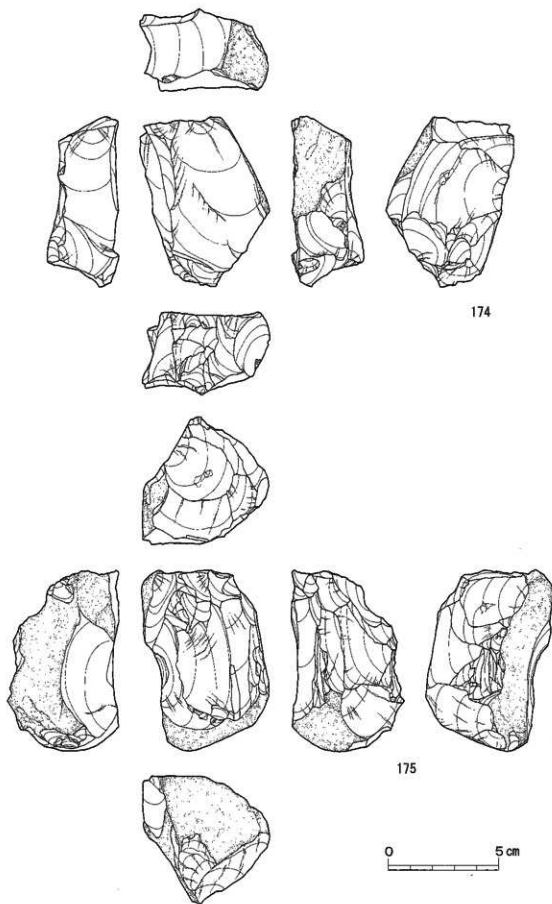
第69图 石核突剥图(3)



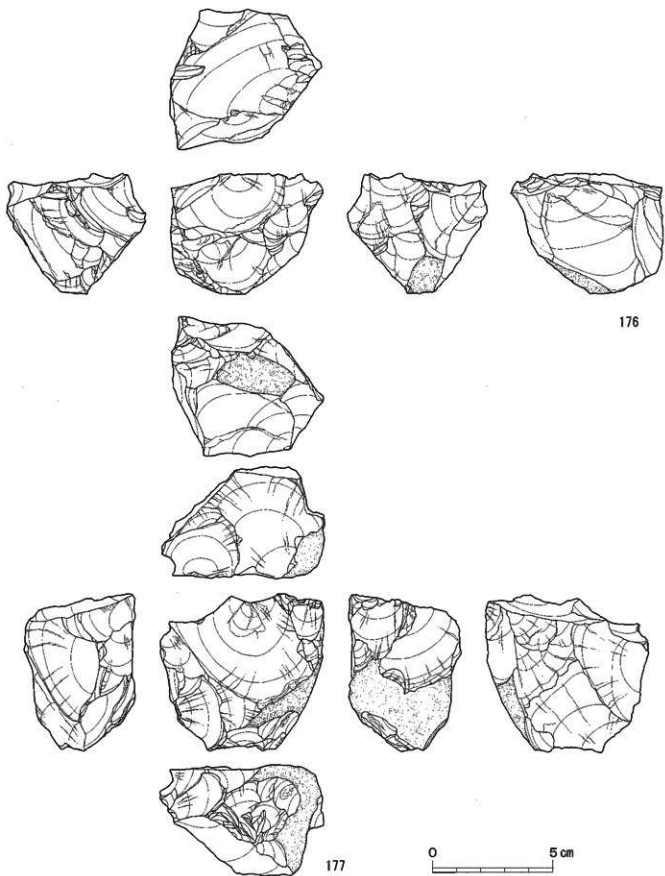
第70图 石核实测图(4)



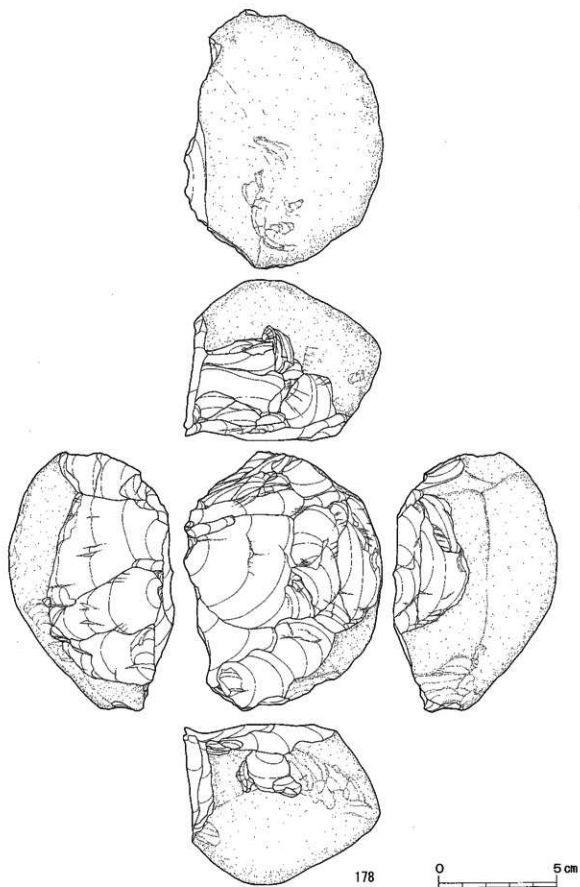
第 71 图 石核实例图(5)



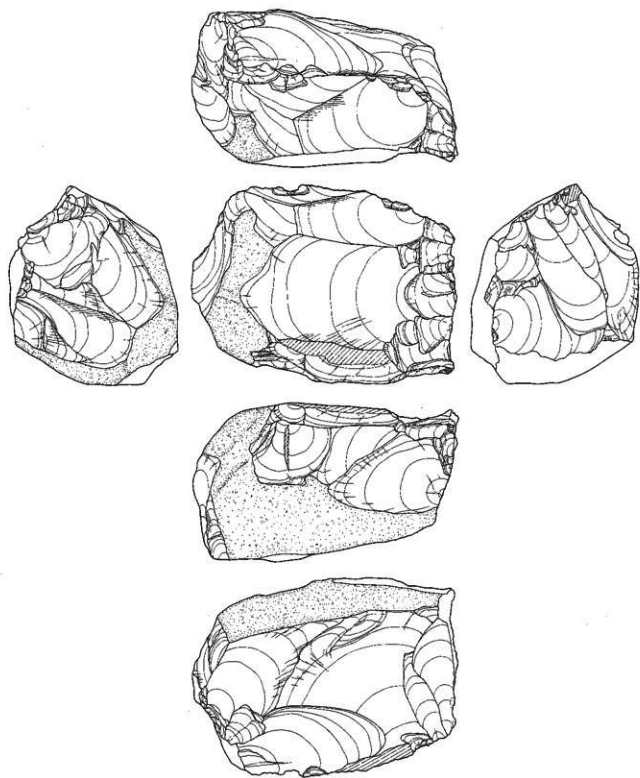
第 72 图 石核尖测图(6)



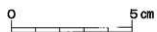
第73图 石核突测图(7)



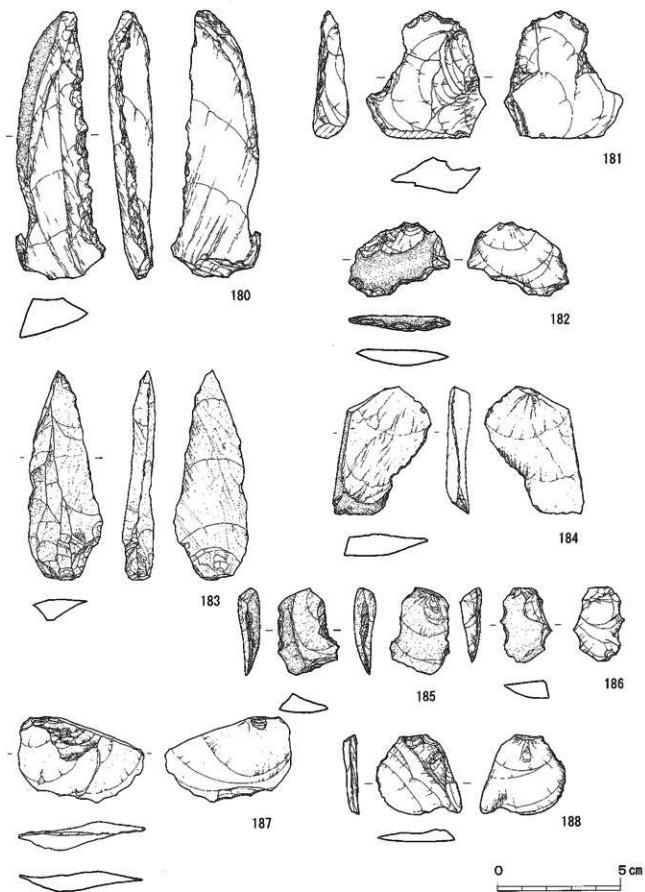
第74图 石核(图8)



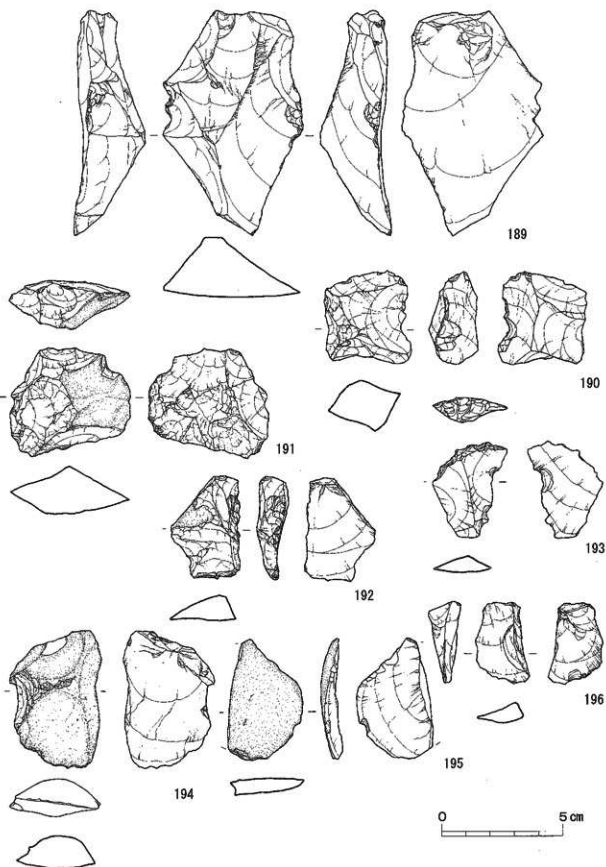
179



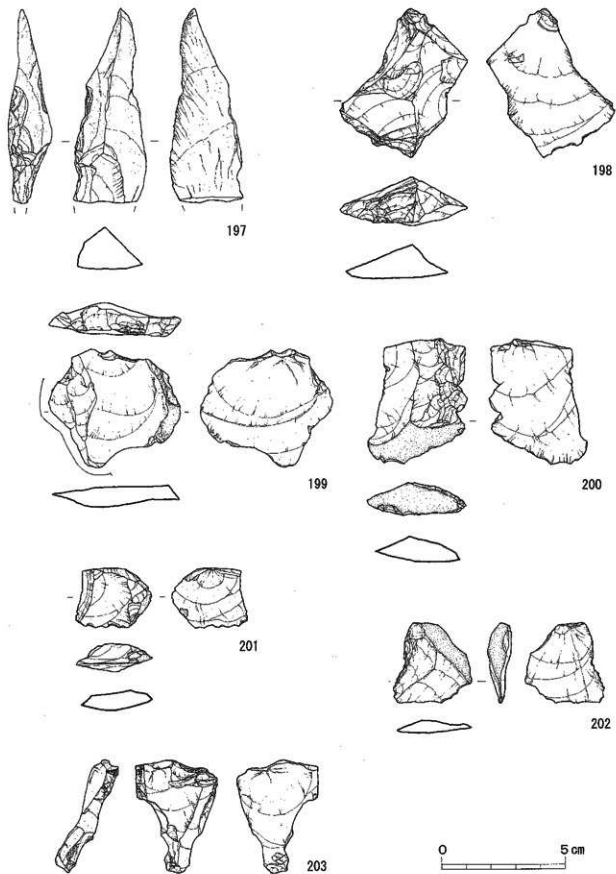
第75图 石核实测图(9)



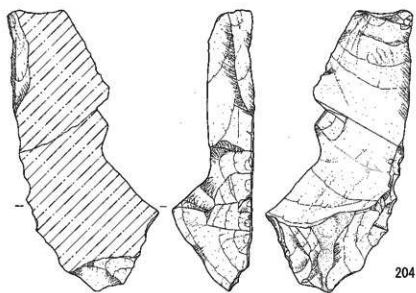
第76圖 鋸齒狀石器・二次加工剝片・快入石器



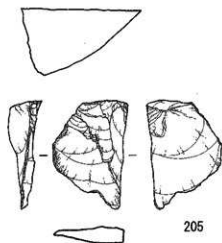
第77图 二次加工剥片(2)



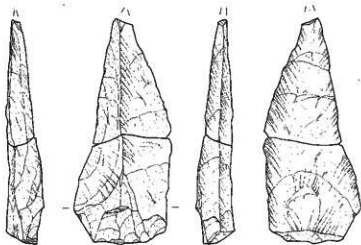
第78圖 二次加工剥片(3)



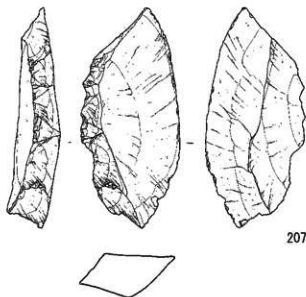
204



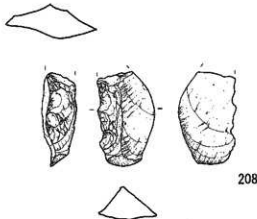
205



206



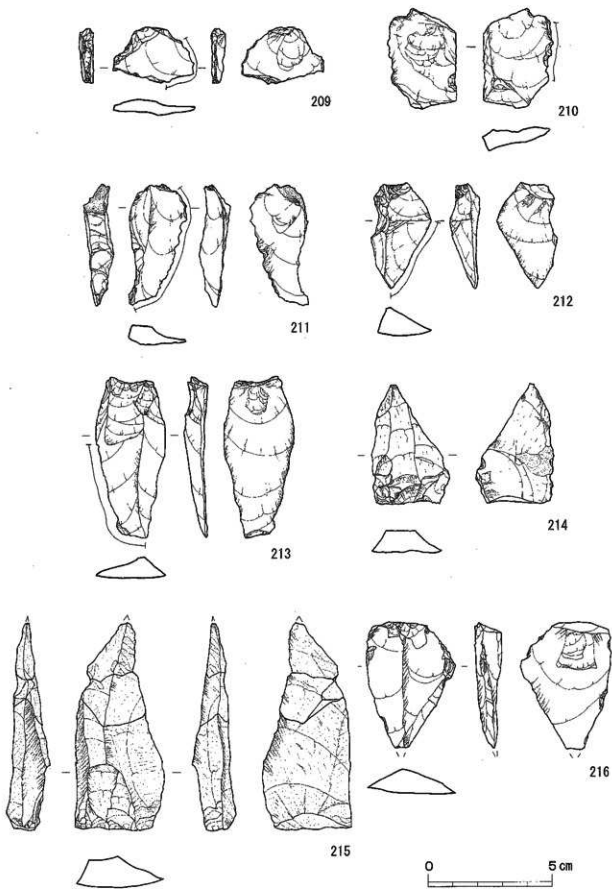
207



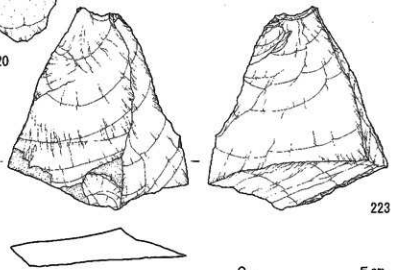
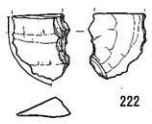
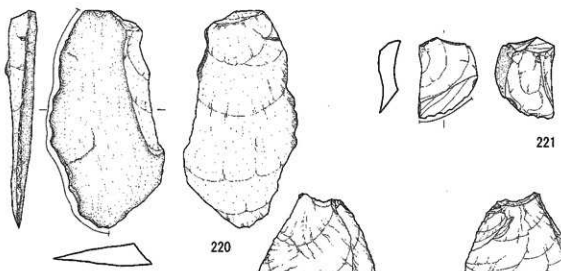
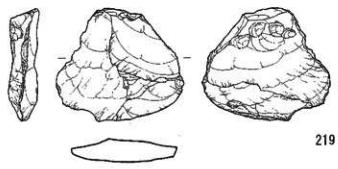
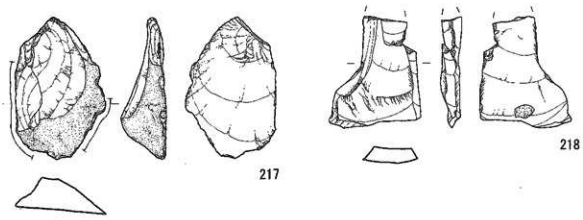
208



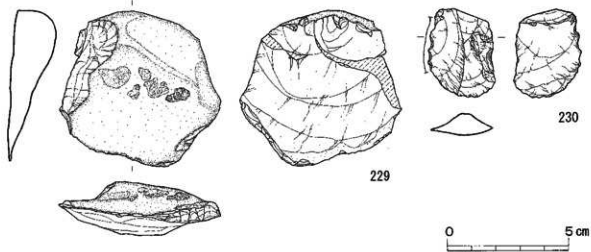
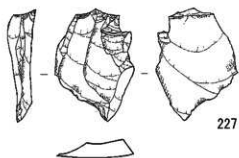
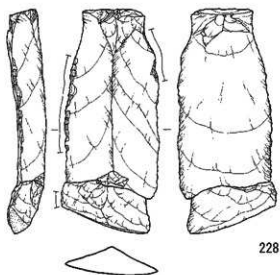
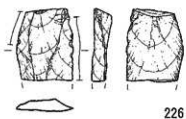
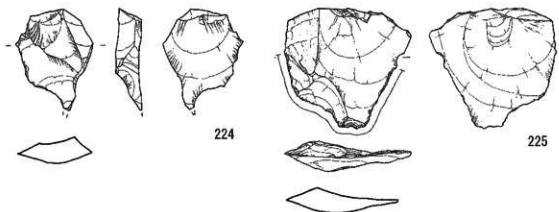
第79图 二次加工制品(4)



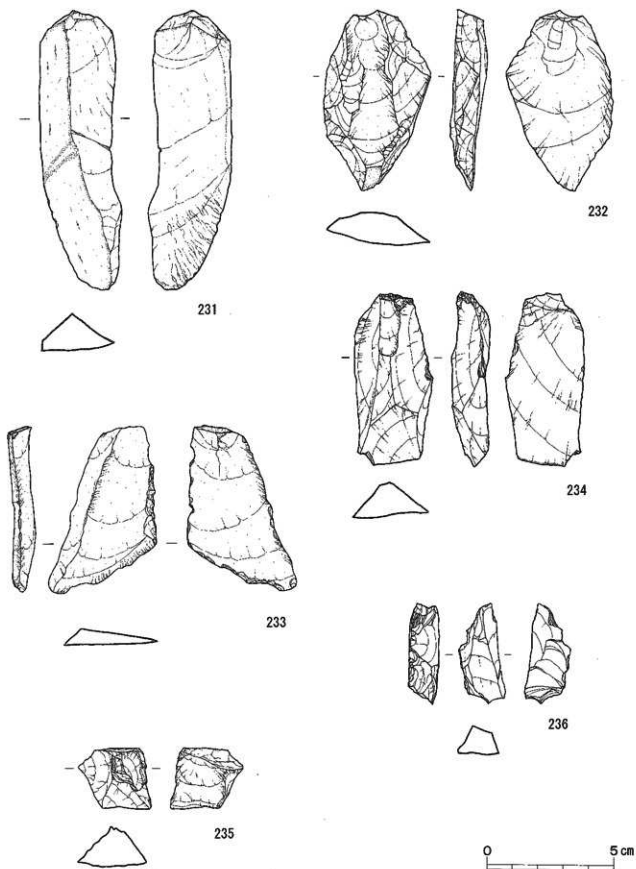
第80图 使用痕剥片(1)



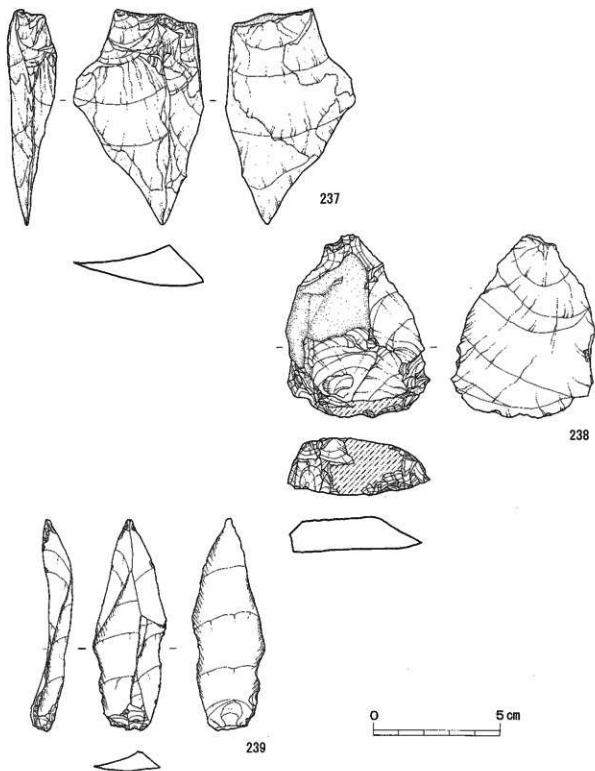
第81圖 使用痕剥片(2)



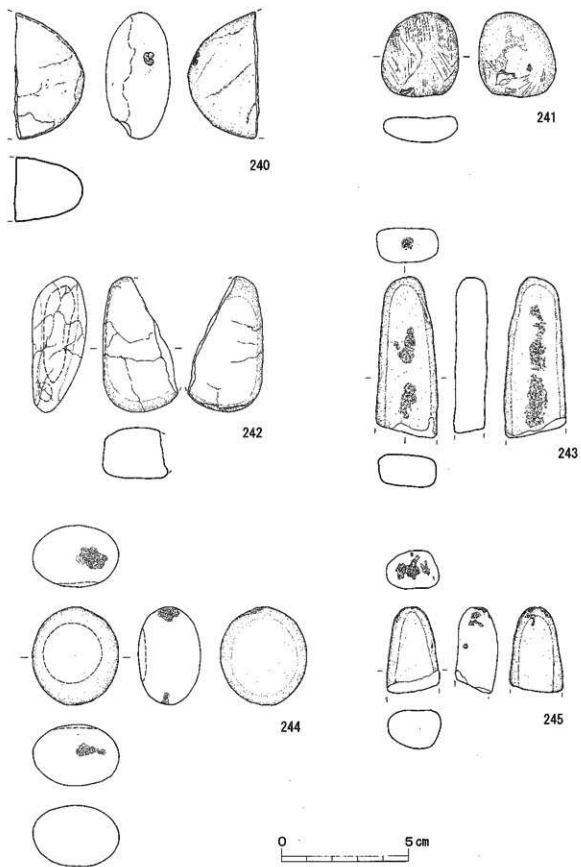
第82图 使用痕剥片(3)



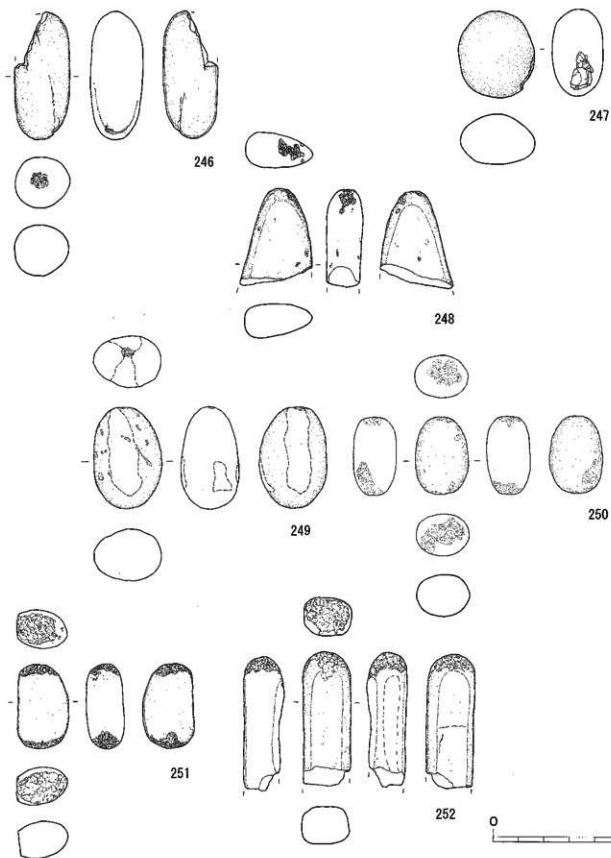
第83图 剥片实测图(1)



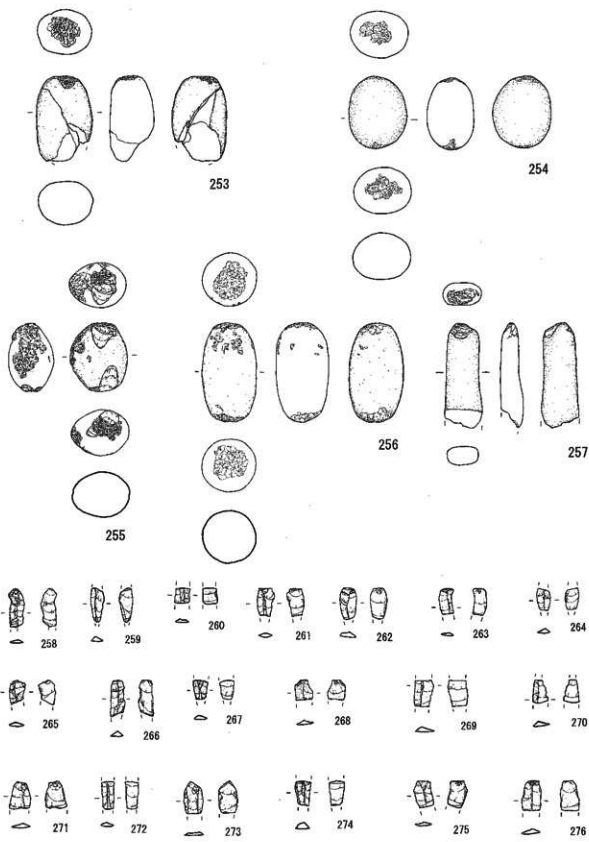
第84图 剥片实例图(2)



第85图 磨石·台石·鼓石实测图

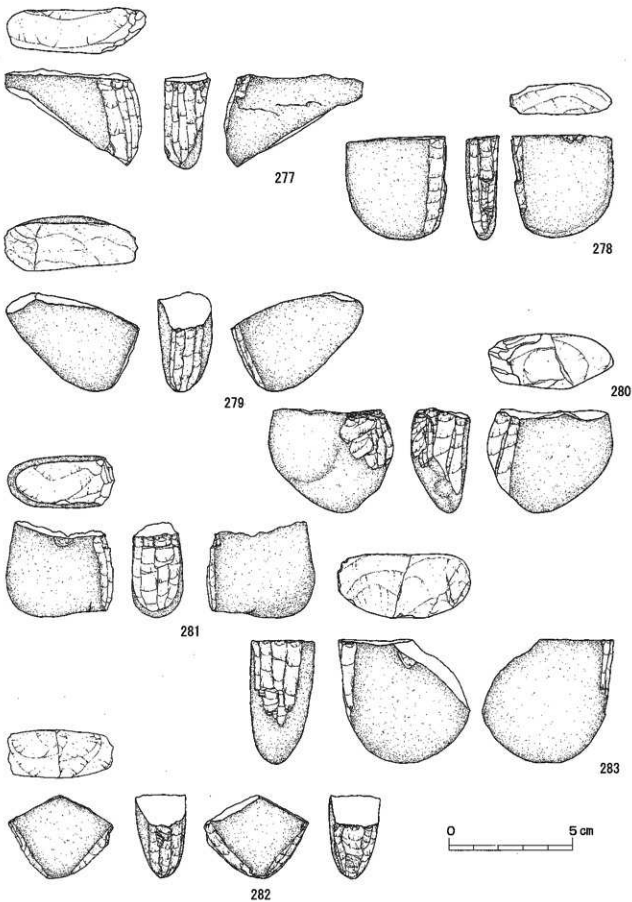


第86图 敲石实测图

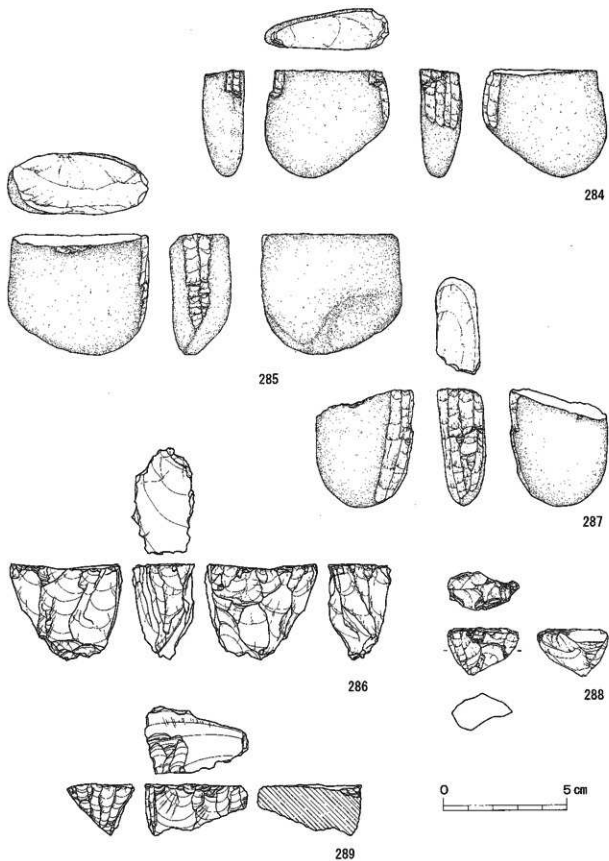


0 5 cm

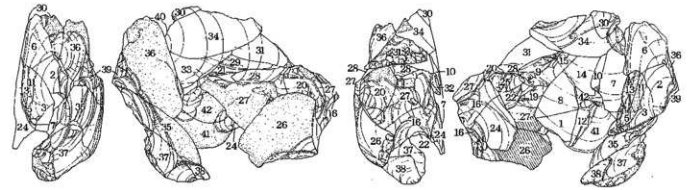
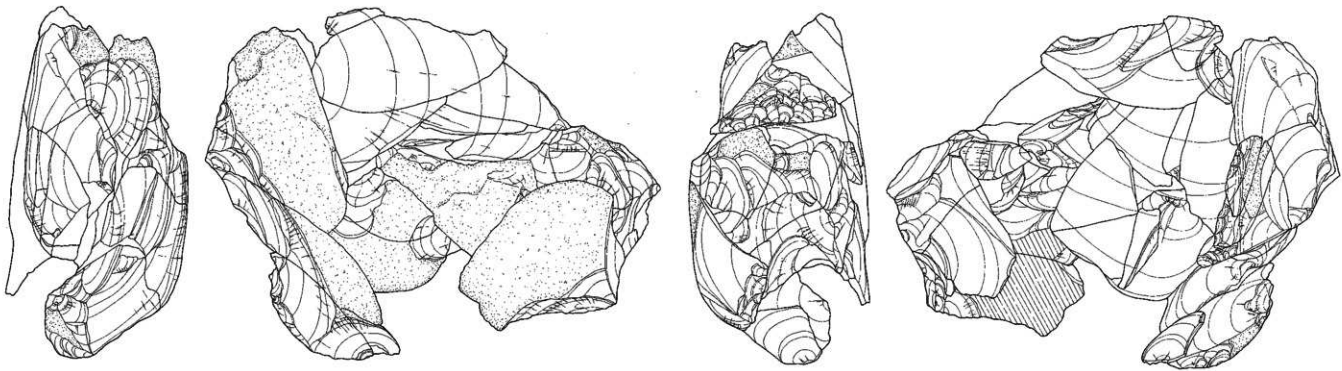
第87圖 敲石・細石刃突測圖



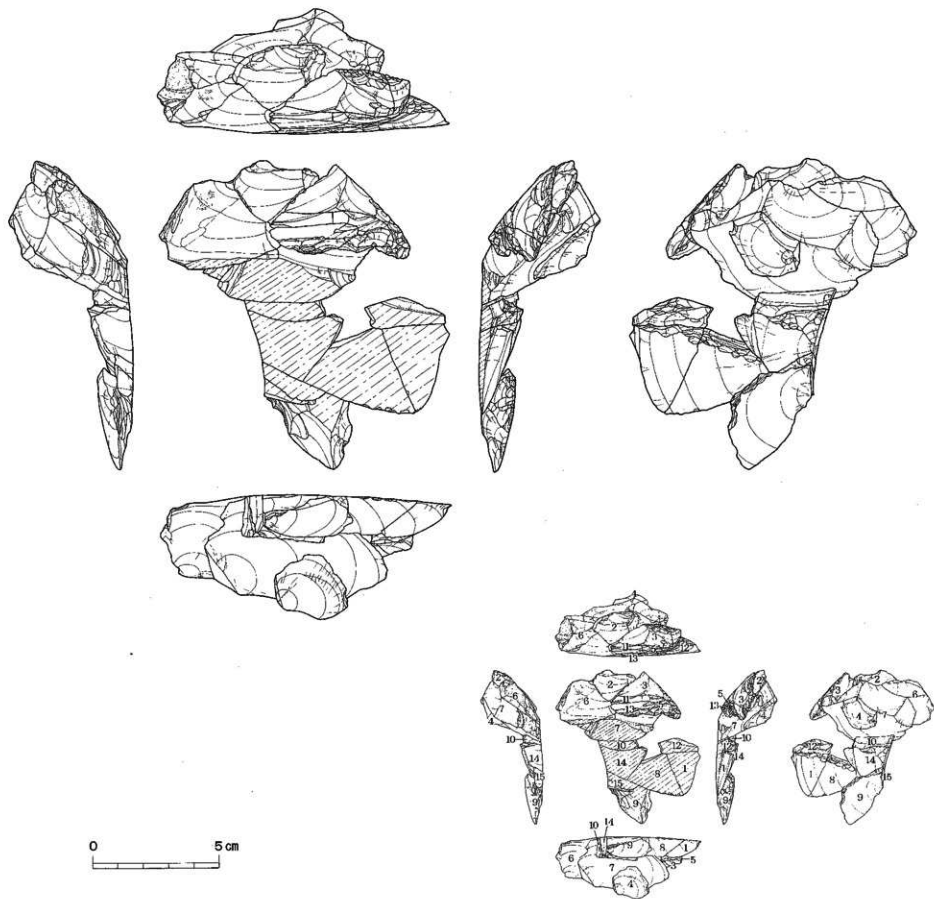
第88圖 蛙原型細石核突測圖



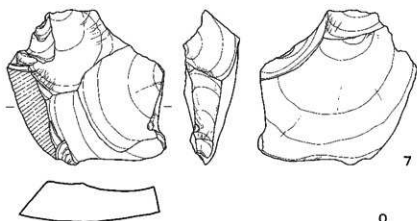
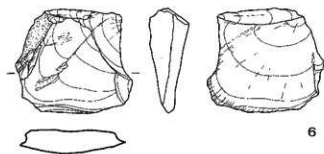
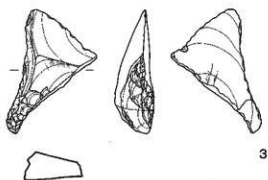
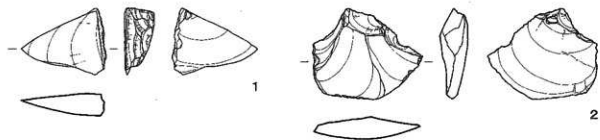
第89図 畦原型細石核・船野型細石核



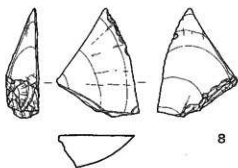
第90圖 接合資料 7 実測圖



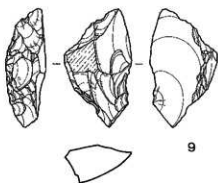
第91圖 接合資料 7 — 1 突測圖



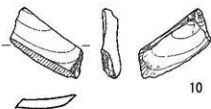
第92図 接合資料7-1 (パーツ) ①実測図



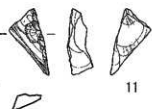
8



9



10



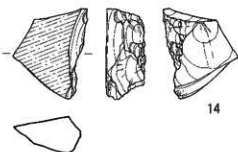
11



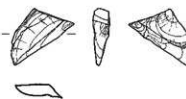
12



13



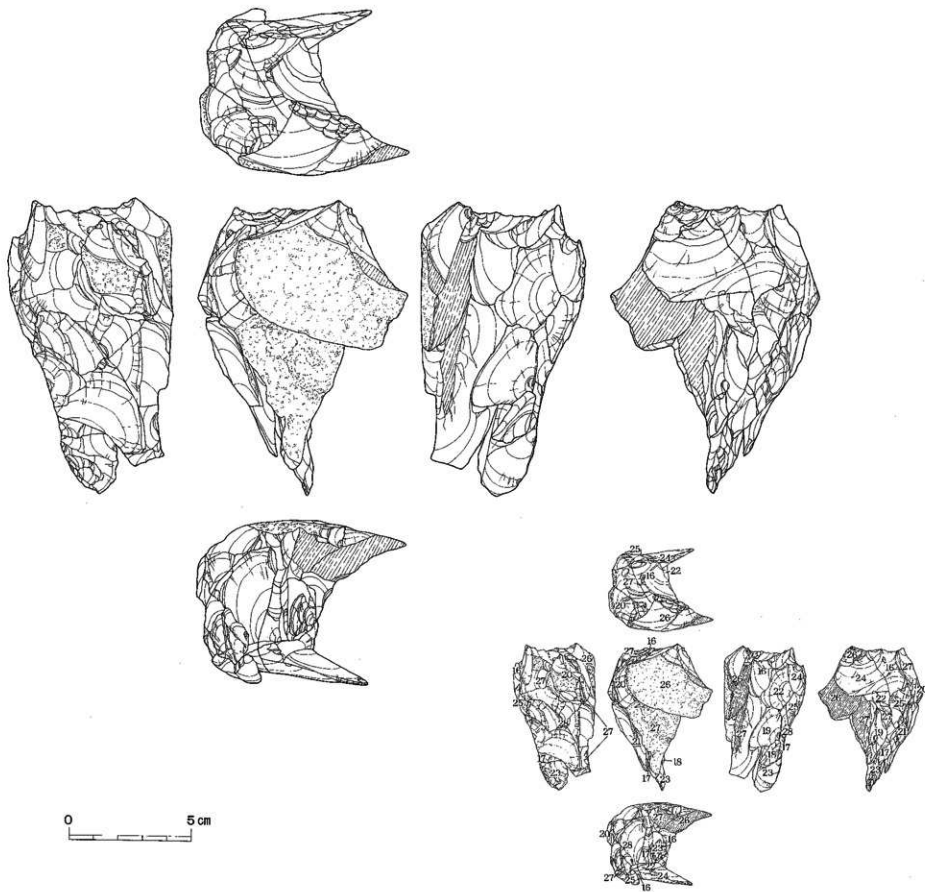
14



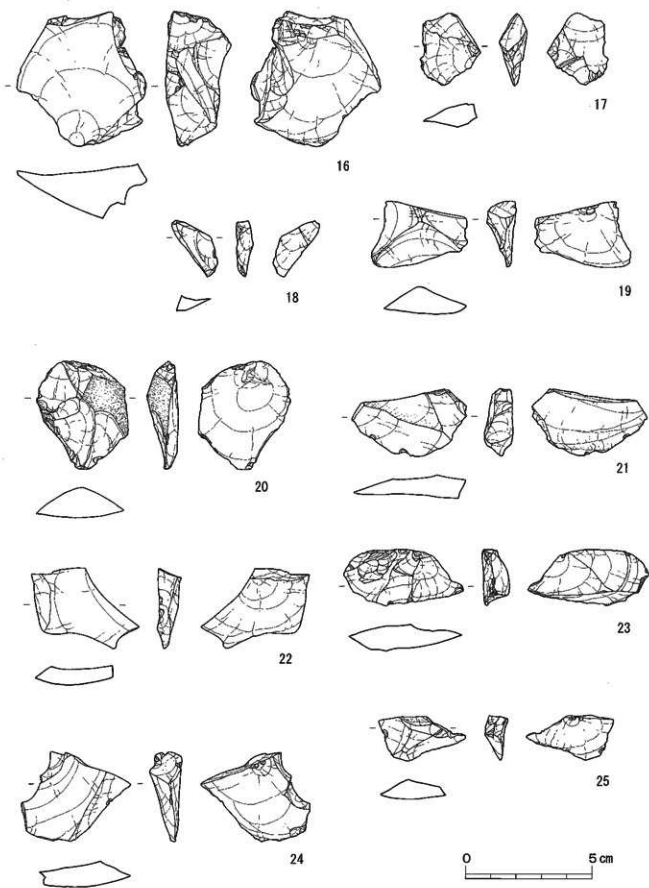
15



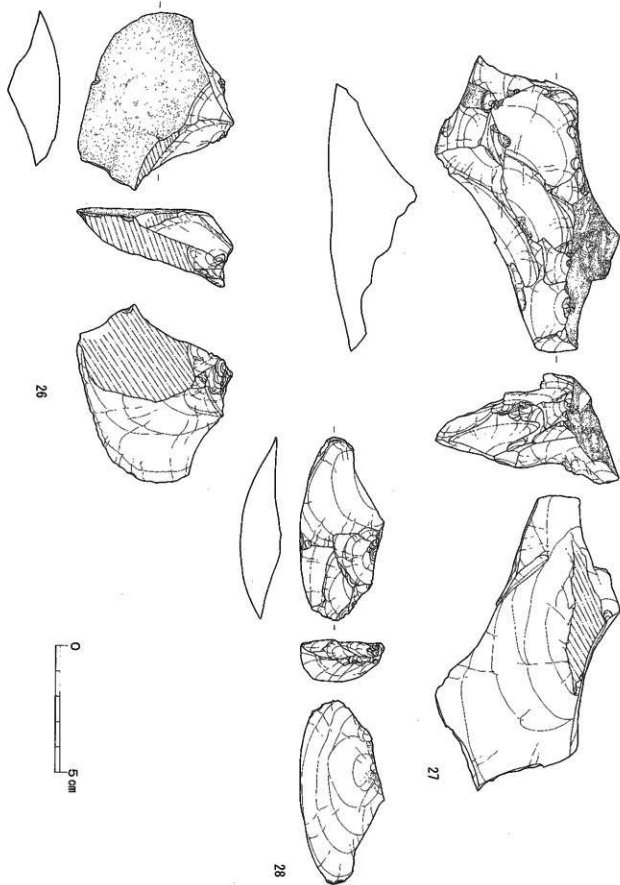
第93図 接合資料7-1 (パーツ) ②実測図



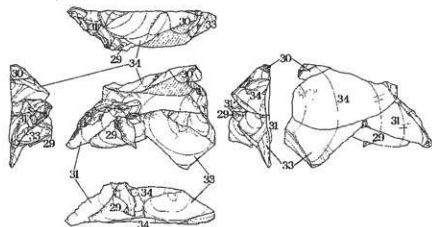
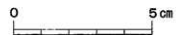
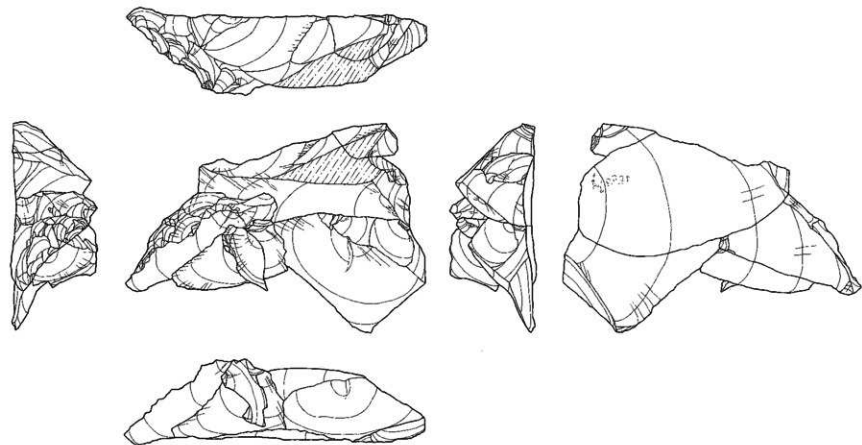
第94圖 接合資料 7 - 2 実測図



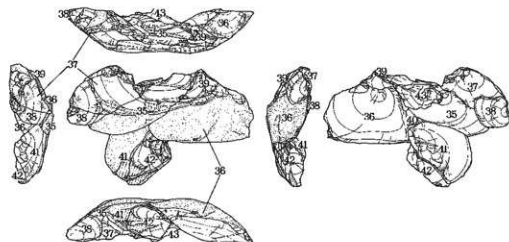
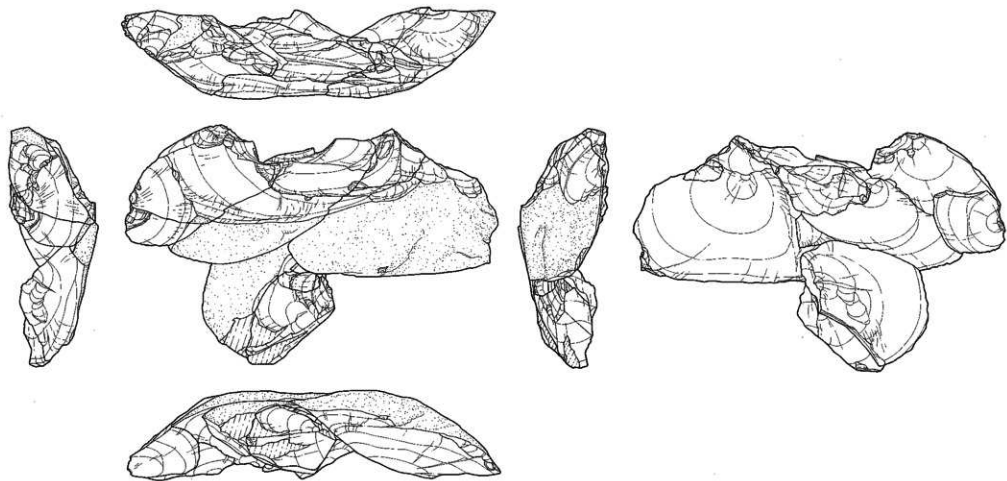
第95図 接合資料7-2 (パーツ) ①実測図



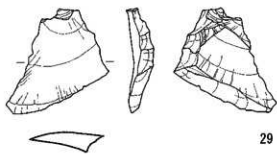
第96図 接合資料7-2 (パーツ) ②実測図



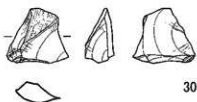
第97圖 接合資料 7 - 3 突測圖



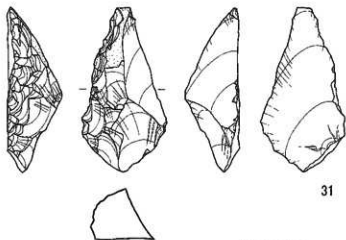
第98図 接合資料 7 - 4 突測図



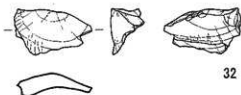
29



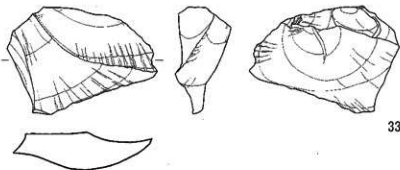
30



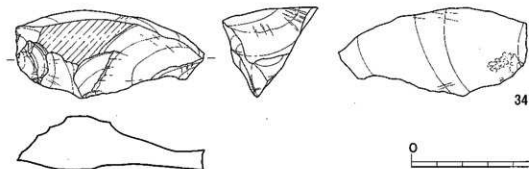
31



32



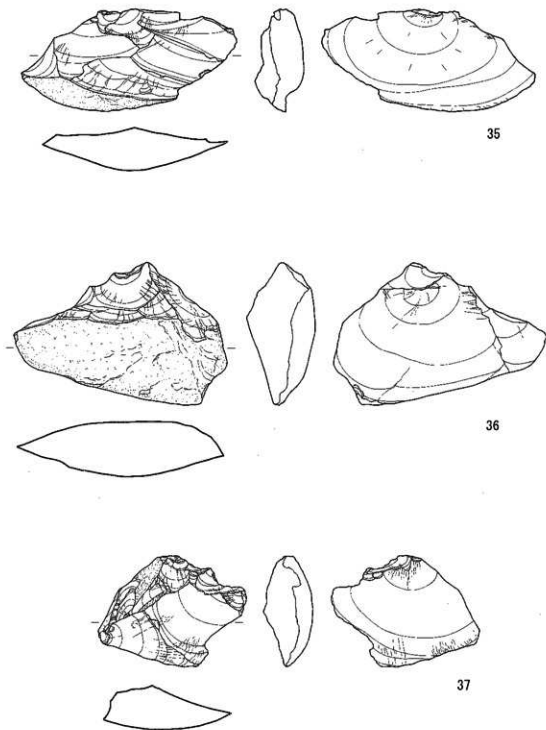
33



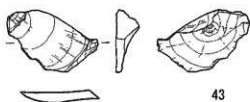
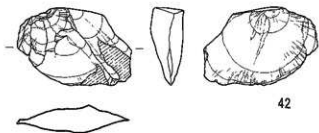
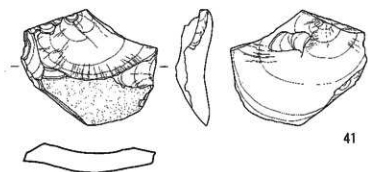
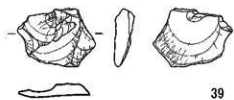
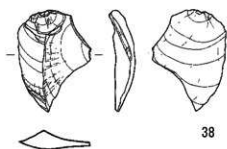
34



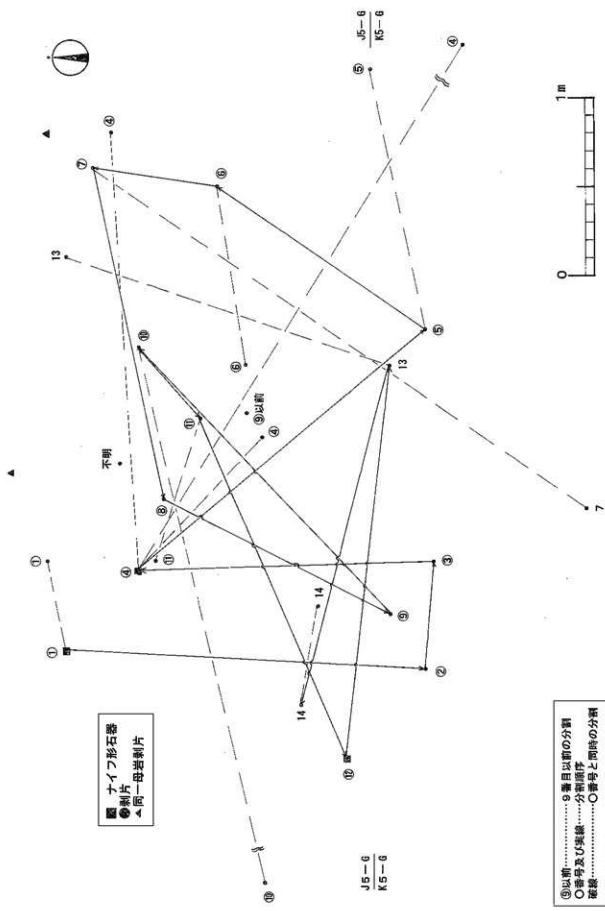
第99図 接合資料7-3 (パーツ) 実測図



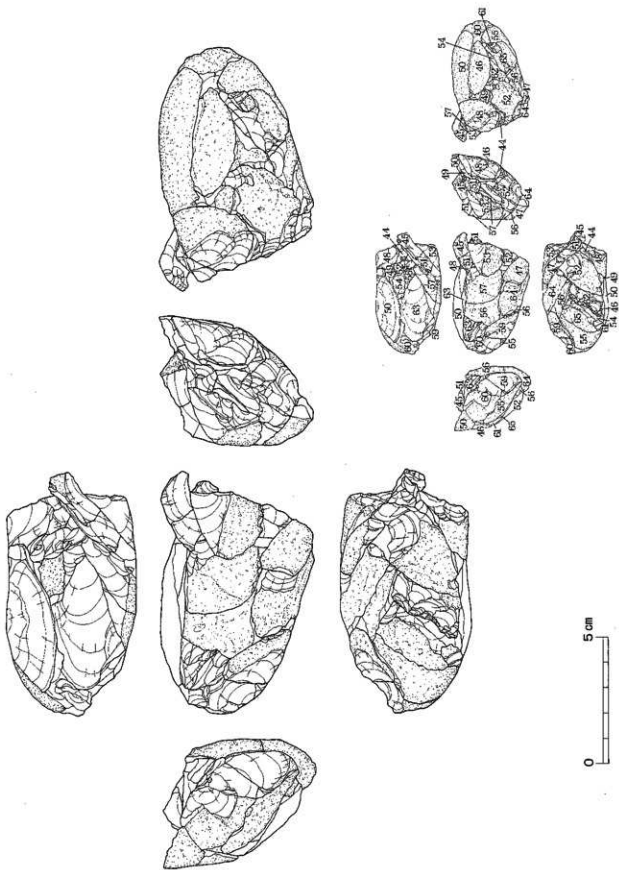
第100図 接合資料7-4 (パーツ) ①実測図



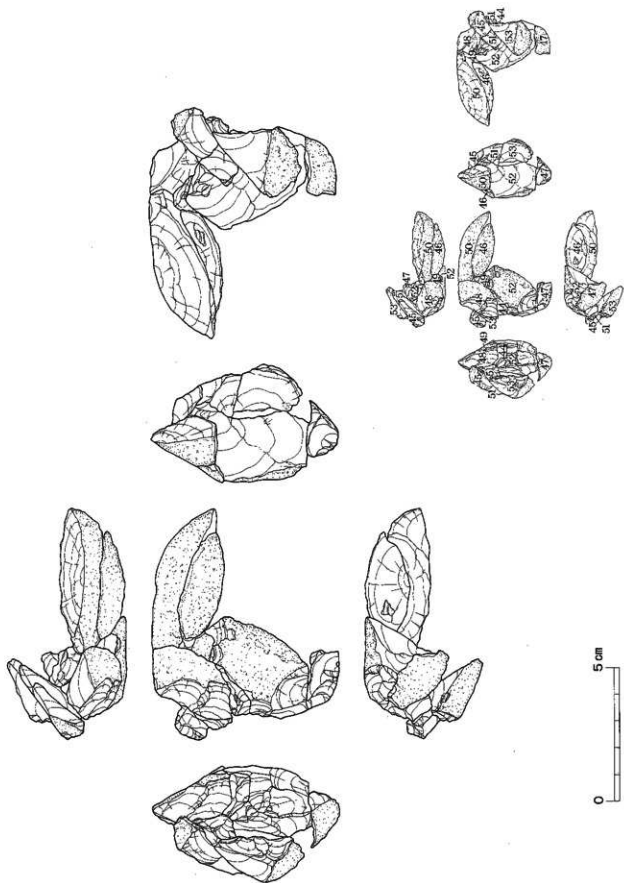
第101図 接合資料7-4 (パーツ) ②実測図



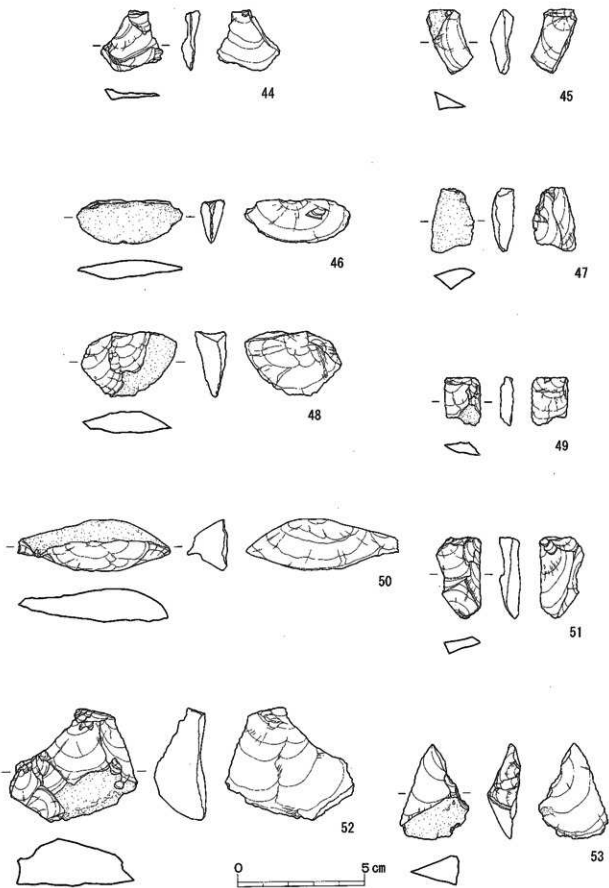
第102図 接合資料3：分割順序



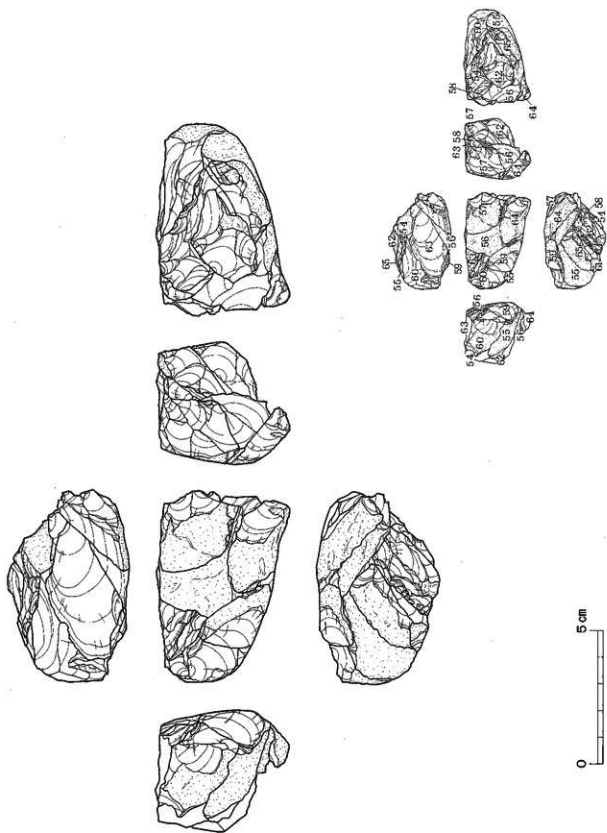
第103圖 接合資料3実測図



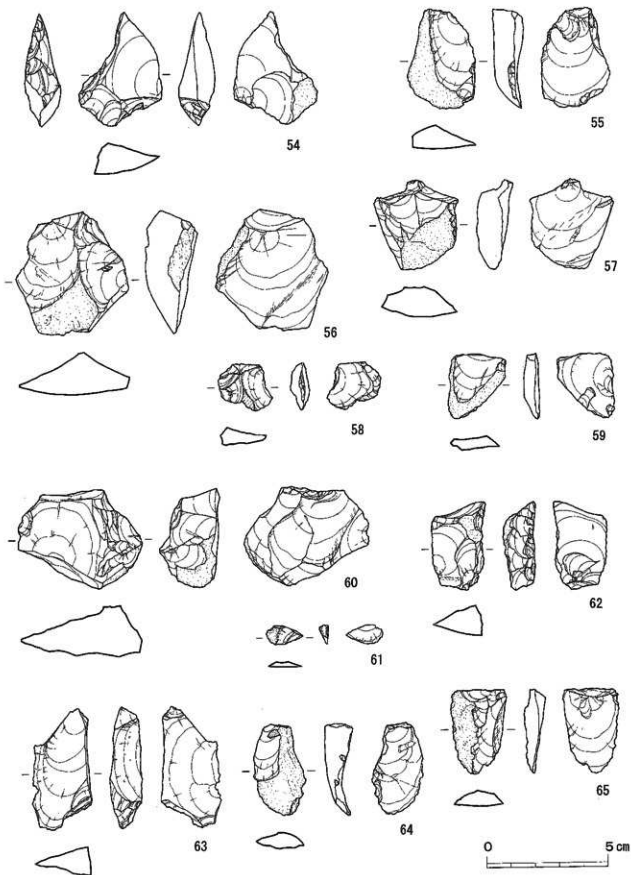
第104图 接合資料3—1美洲圖



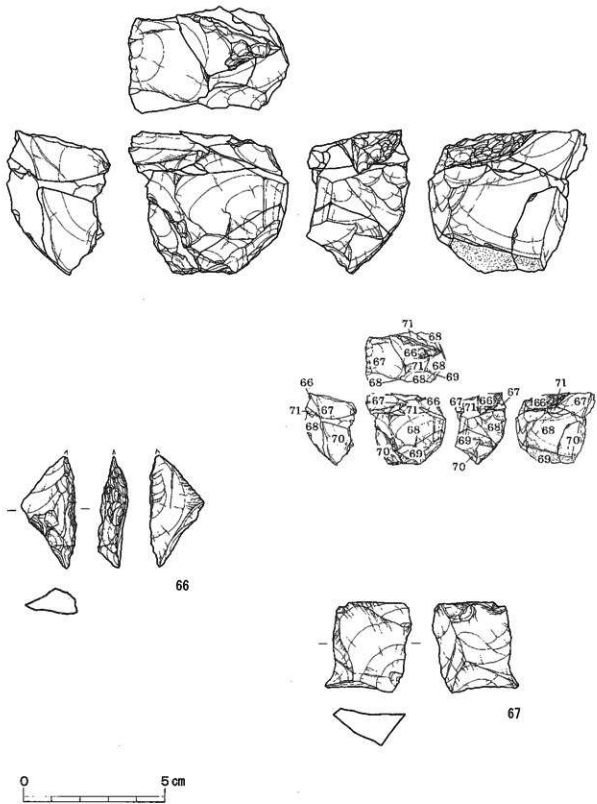
第105図 接合資料3-1 (パーツ) 実測図



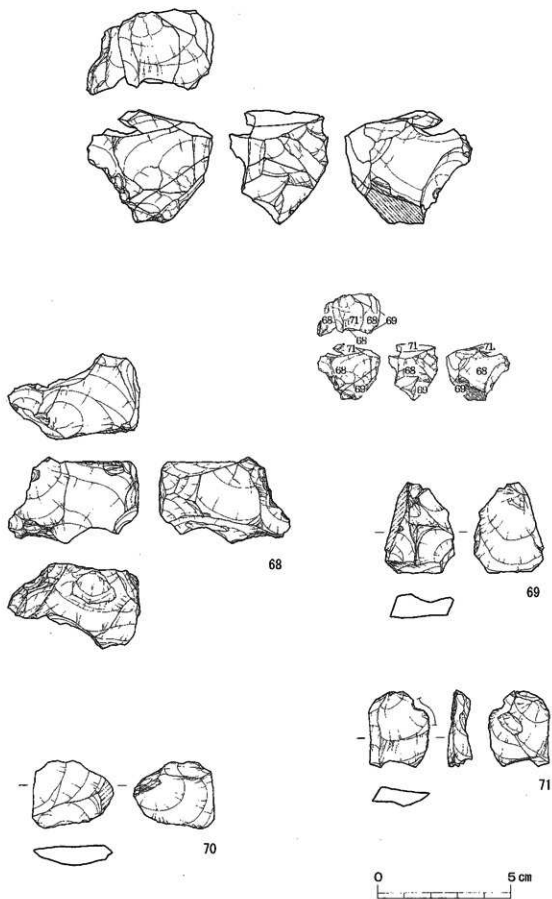
第106图 接合資料3—2实例图



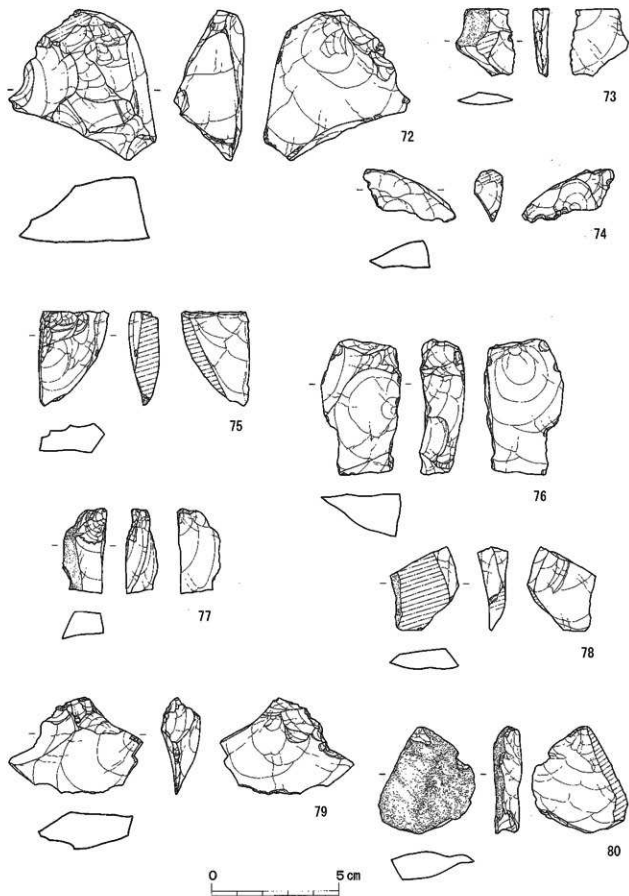
第107図 接合資料3-2 (パーツ) 実測図



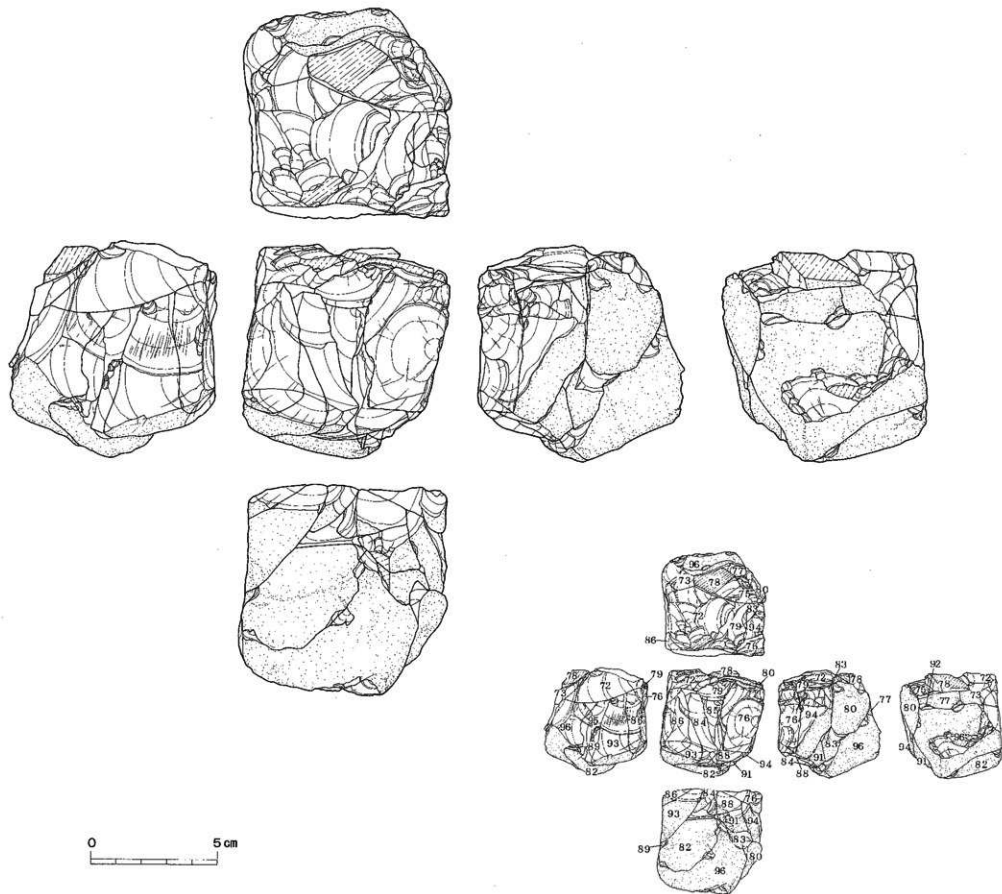
第108圖 接合資料5—1実測圖



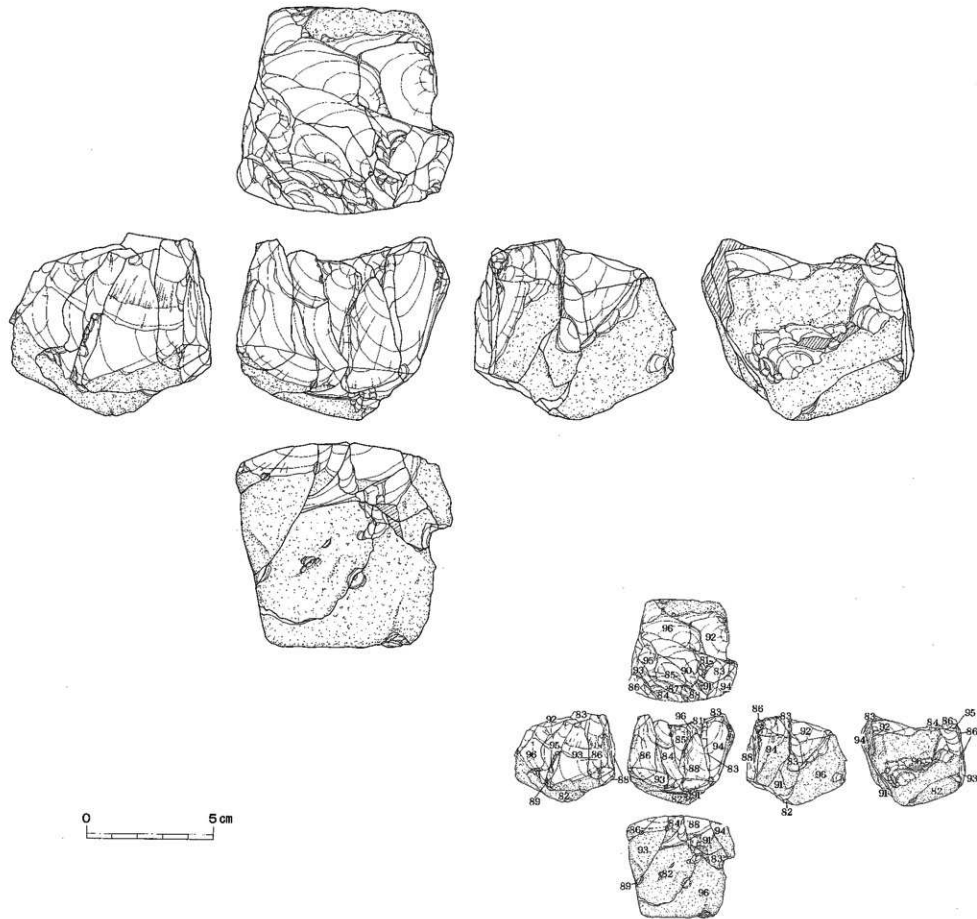
第109圖 接合資料5—2実測圖



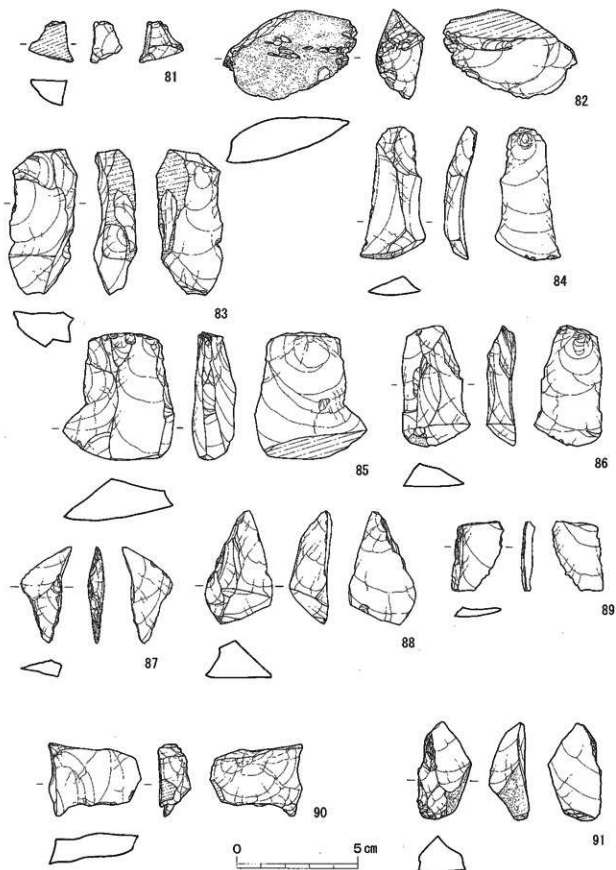
第110図 接合資料27(パーツ) 実測図



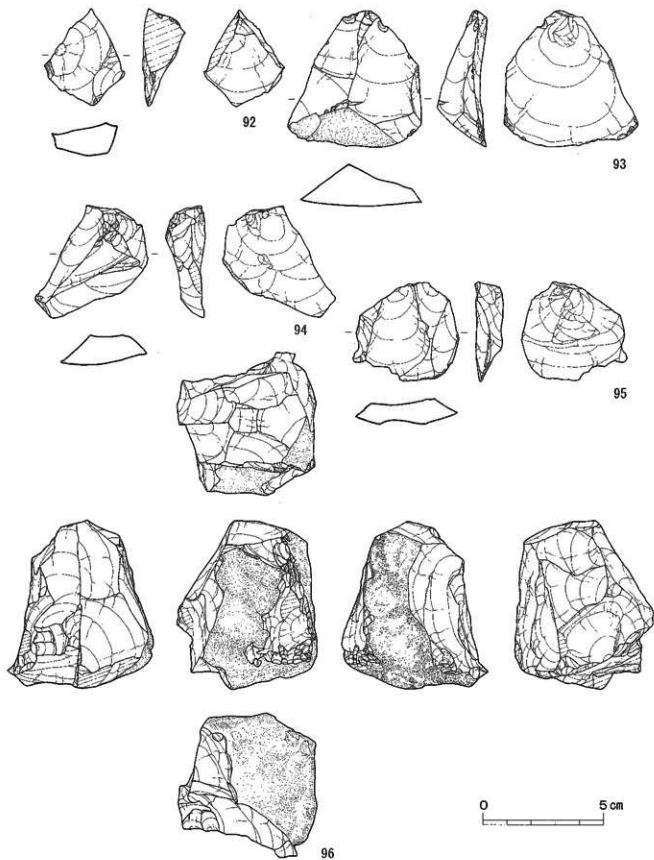
第111圖 接合資料 27 実測圖



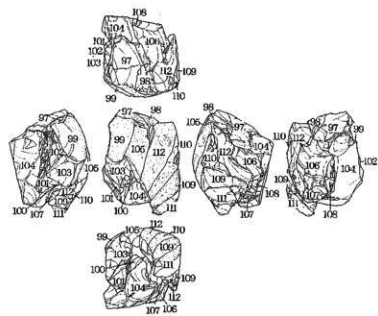
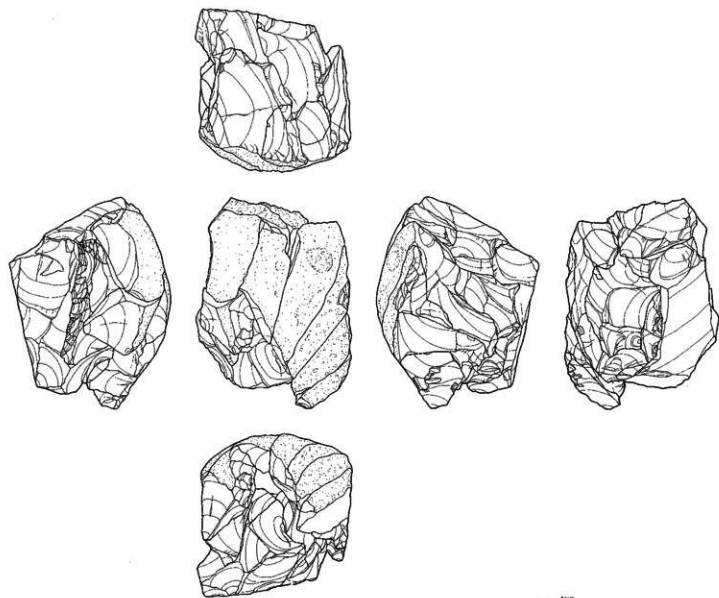
第112圖 接合資料 27 - 1 実測図



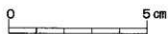
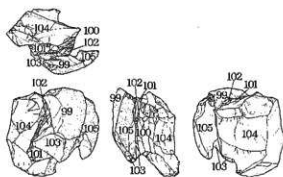
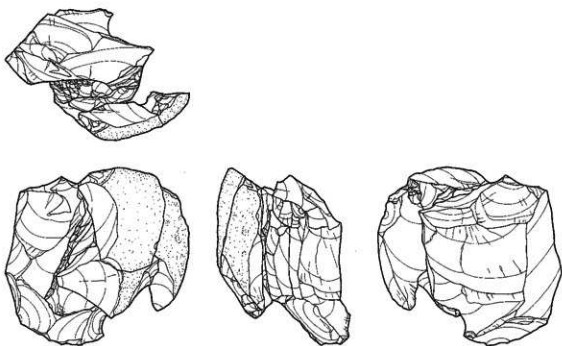
第113図 接合資料27-1 (パーツ) ①実測図



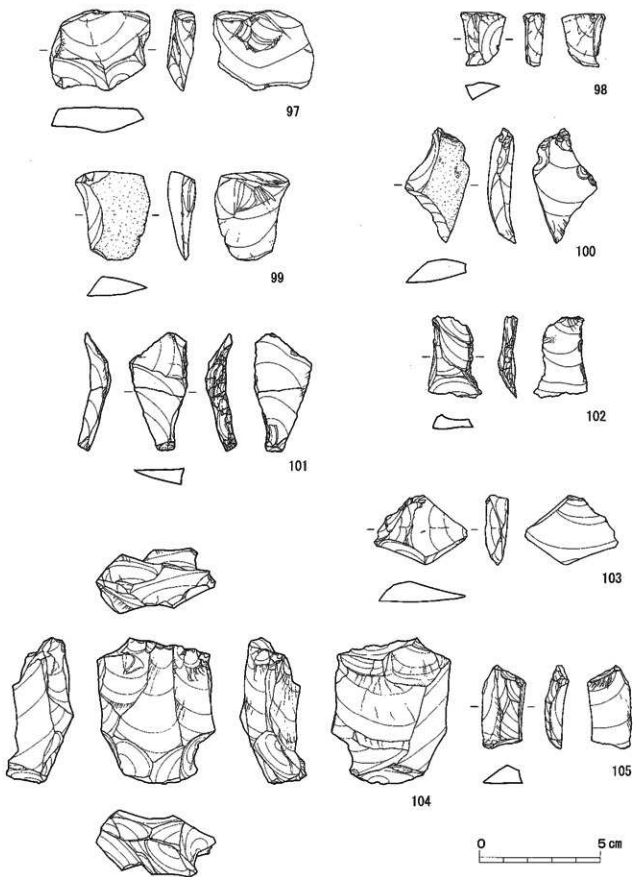
第114図 接合資料27-1 (パーツ) ②実測図



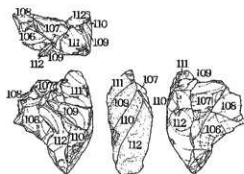
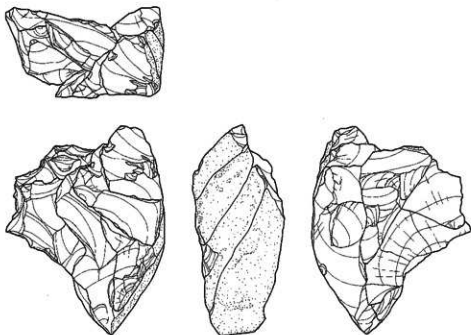
第115圖 接合資料 28 突測圖



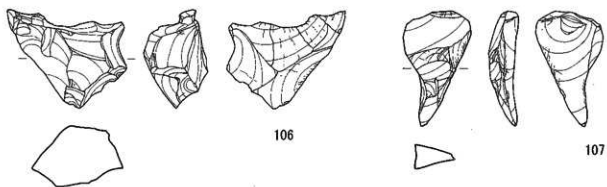
第116图 接合資料28-1実測図



第117図 接合資料28-1 (パーツ) 実測図



第118图 接合資料28-2実測図

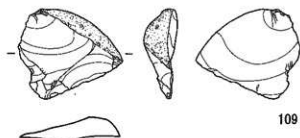


106

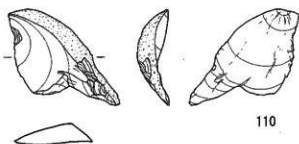
107



108



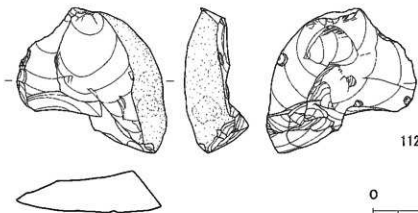
109



110



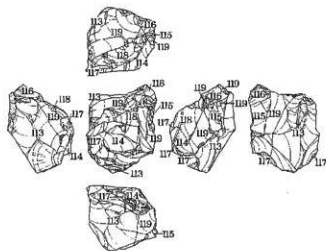
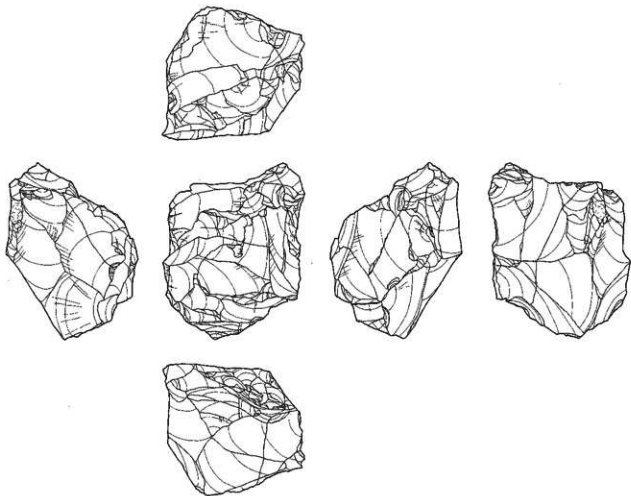
111



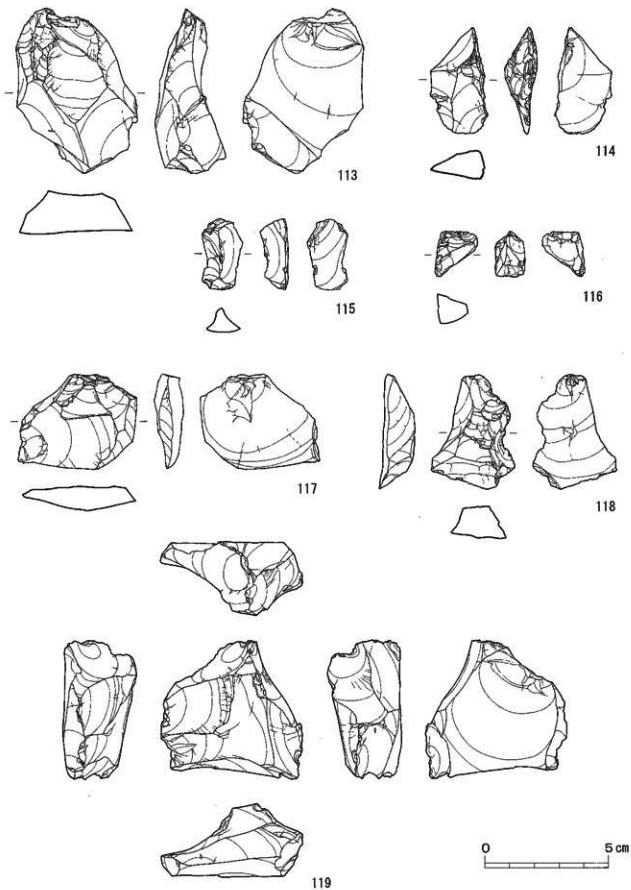
112



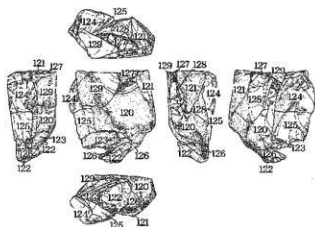
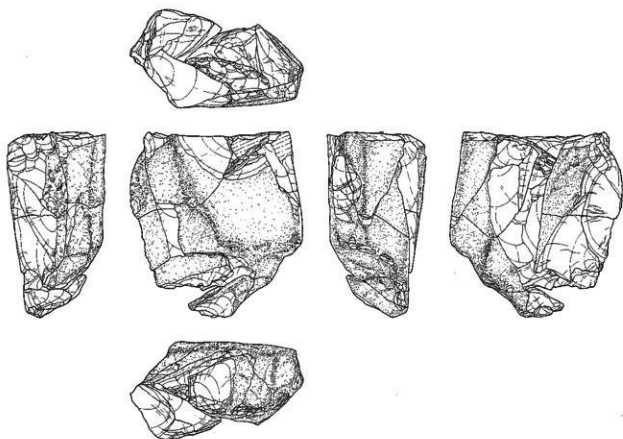
第119図 接合資料28-2 (パーツ) 実測図



第120圖 接合資料47突測圖

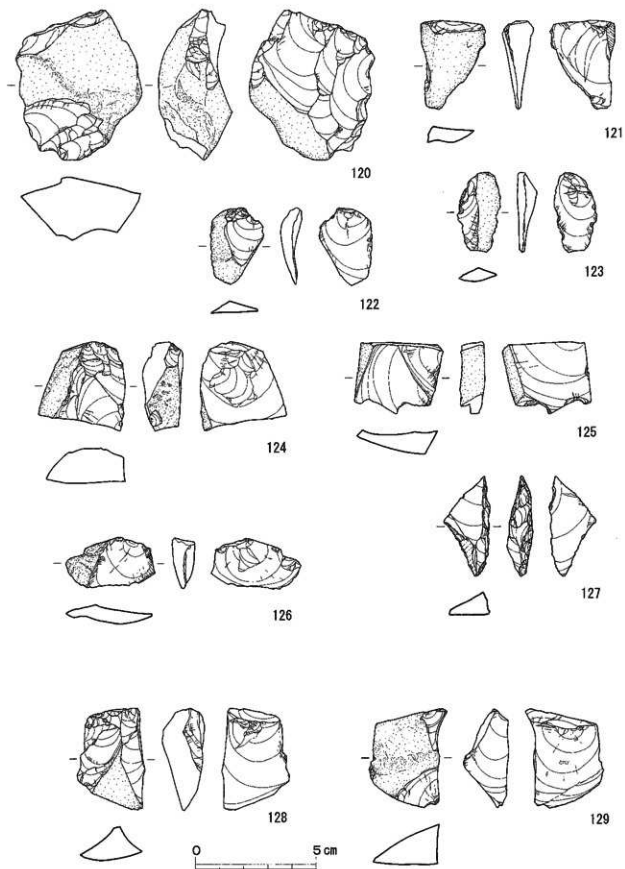


第121図 接合資料47(パーツ)実測図

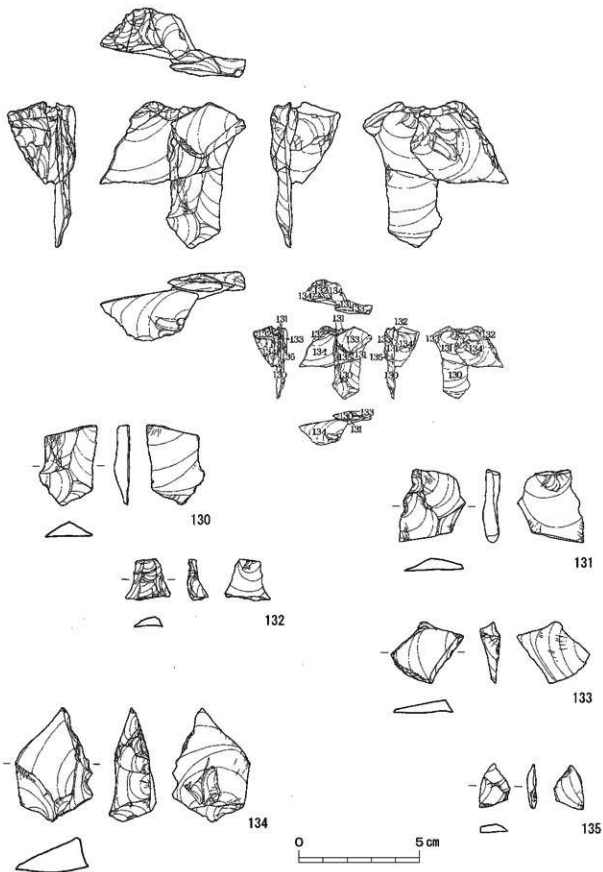


0 5 cm

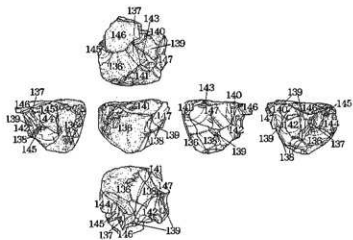
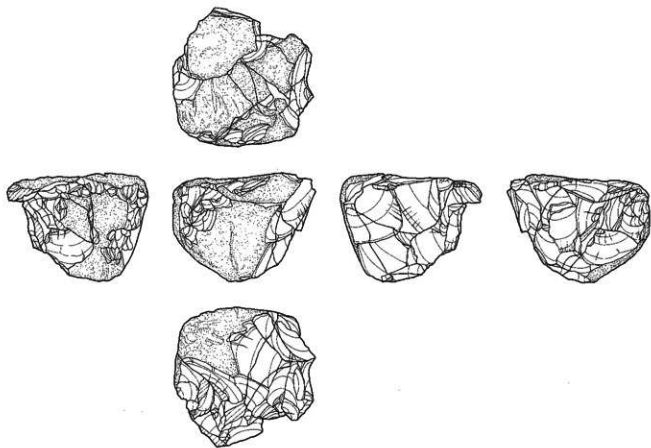
第122圖 接合黃料63実測図



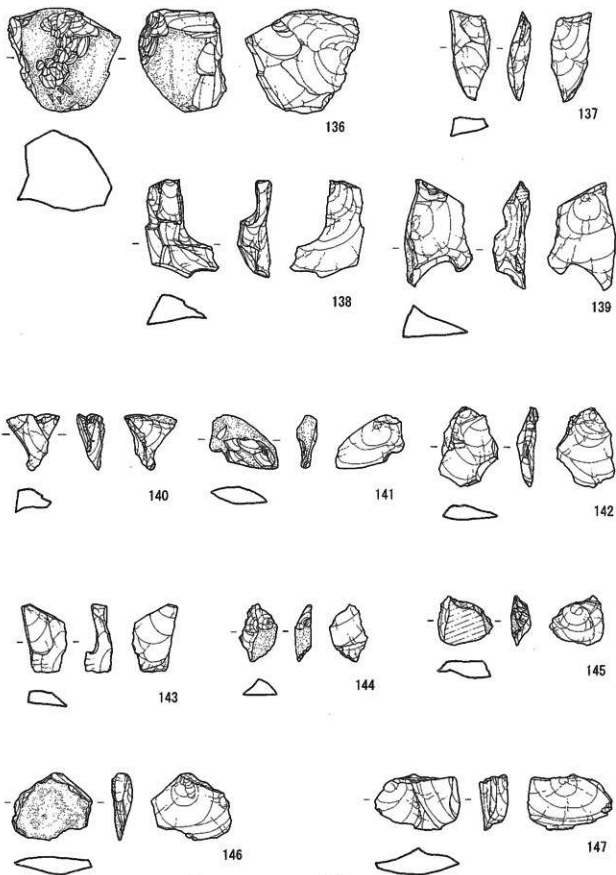
第123図 接合資料 63 (パーツ) 実測図



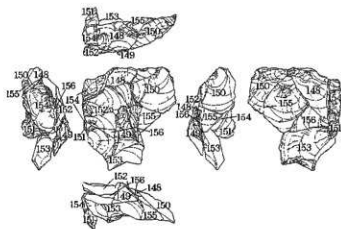
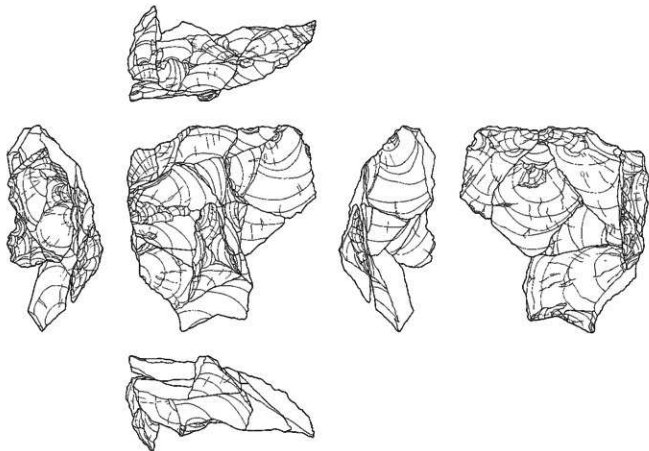
第124図 接合資料64実測図



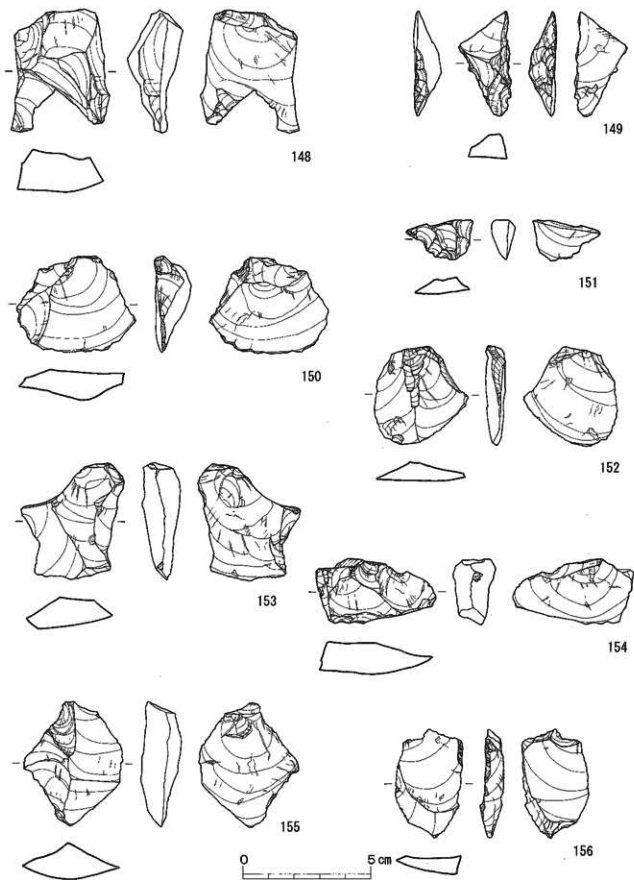
第125圖 接合資料89実測圖



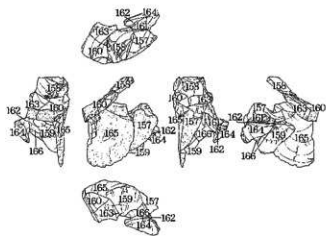
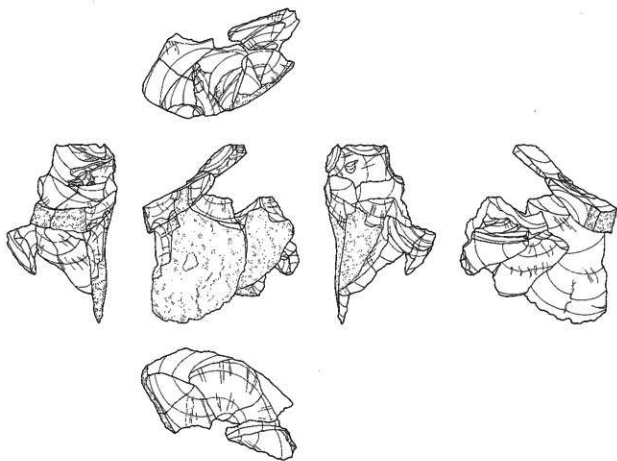
第126図 接合資料89(パーツ)実測図



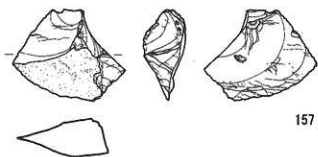
第127圖 接合資料116実測図



第128図 接合資料116 (パーツ)実測図



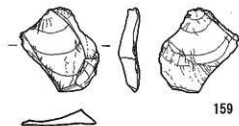
第129圖 接合資料150実測図



157



158



159



160



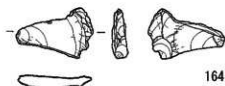
161



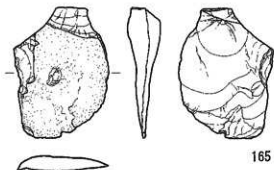
162



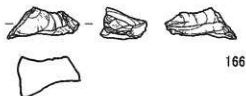
163



164



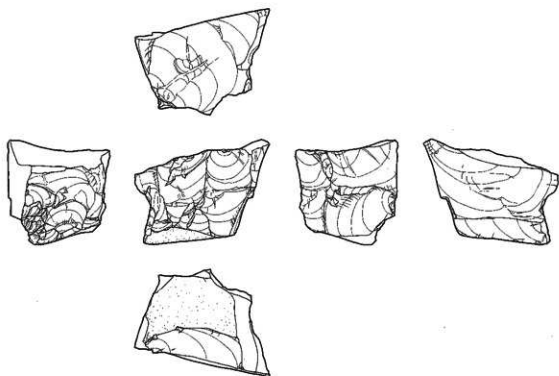
165



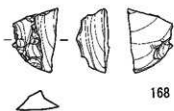
166



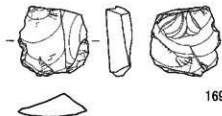
第130図 接合資料150 (パーツ) 実測図



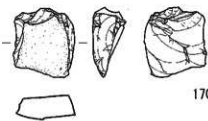
167



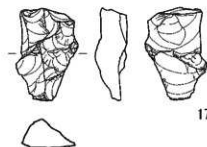
168



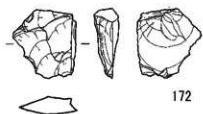
169



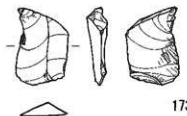
170



171



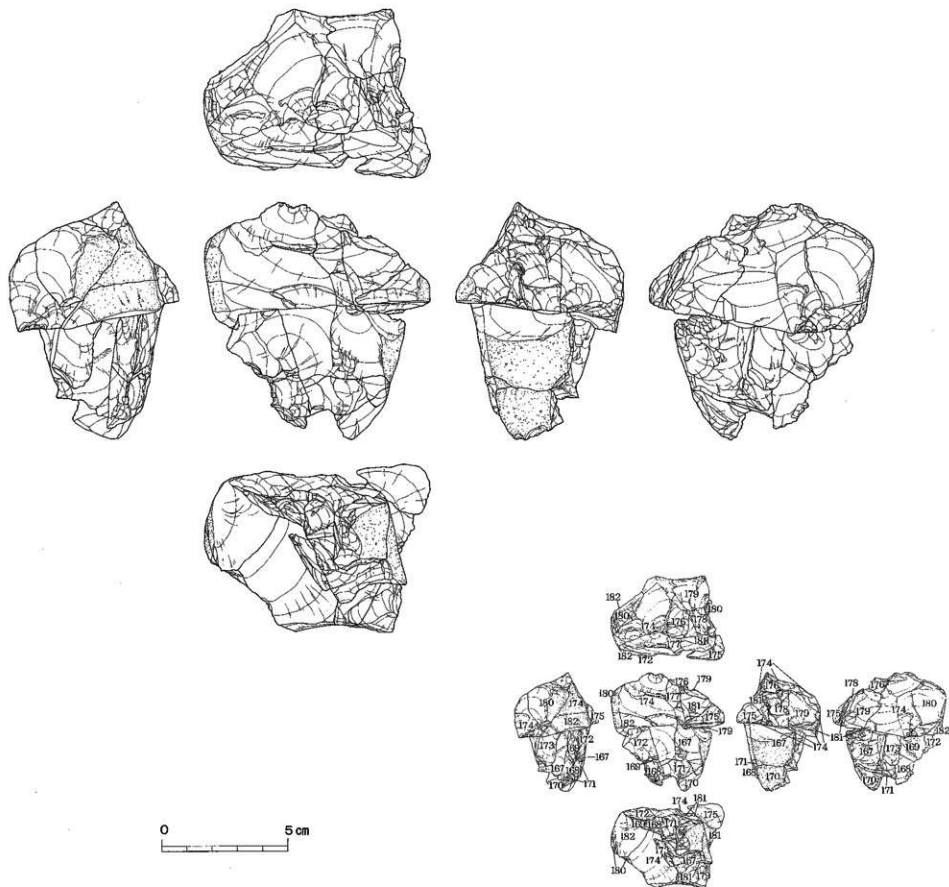
172



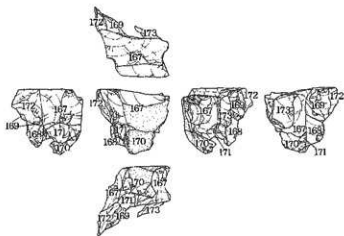
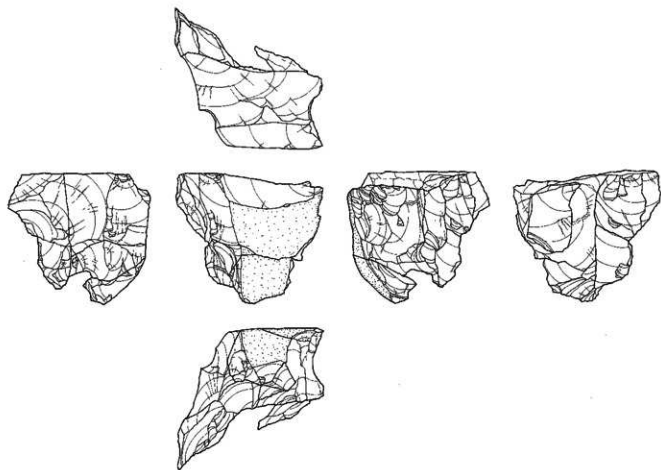
173



第131図 接合資料26—1 (ノーツ) 実測図

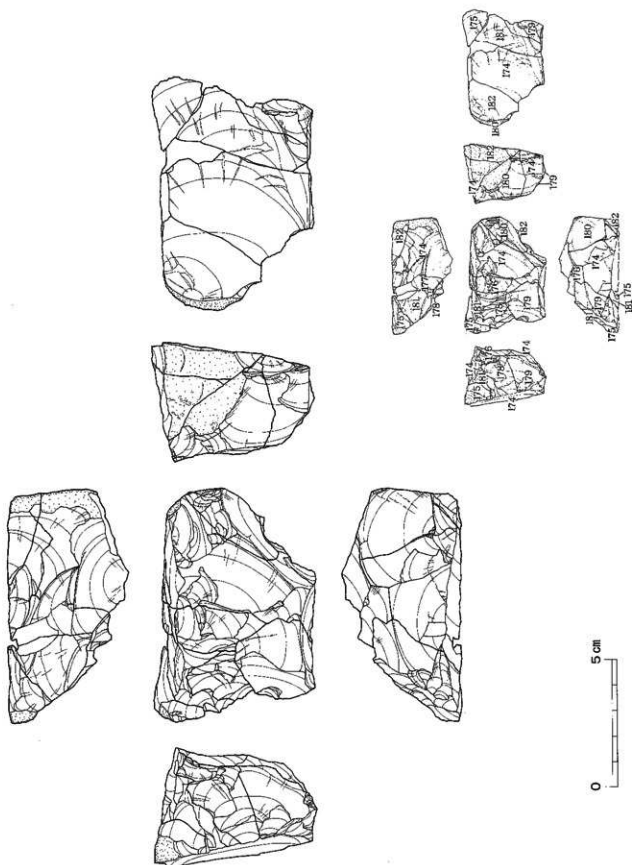


第132圖 接合資料 26 実測圖

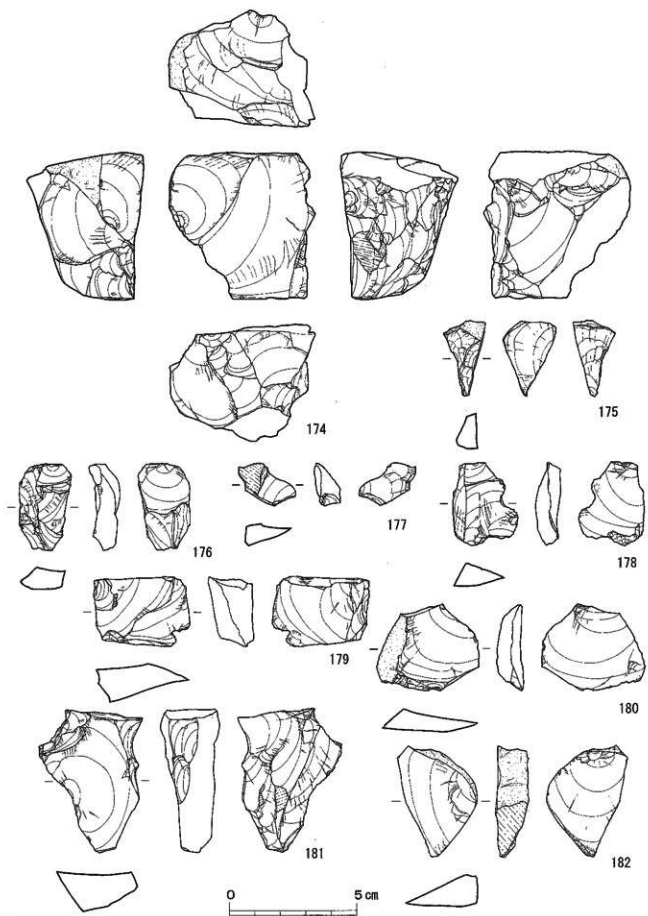


0 5 cm

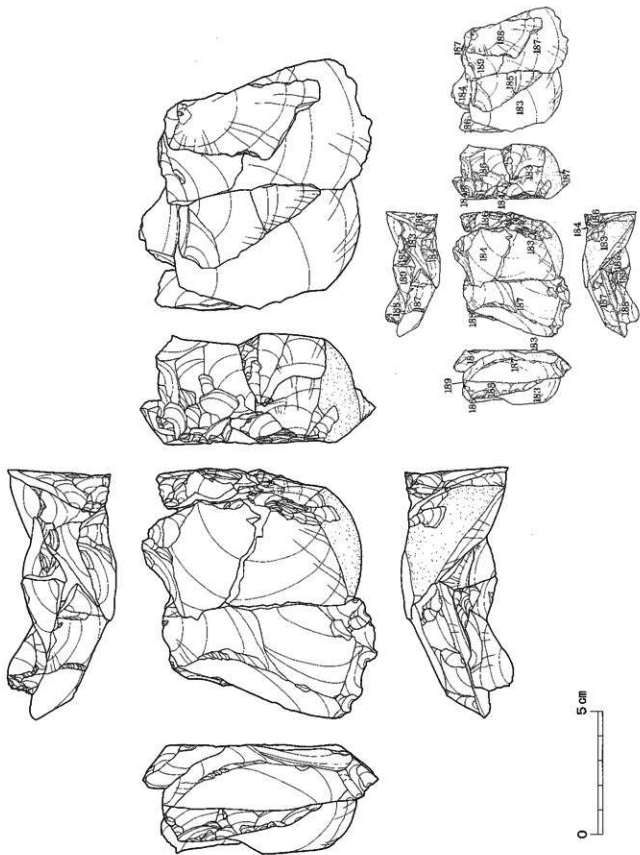
第133圖 接合資料26-1実測圖



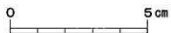
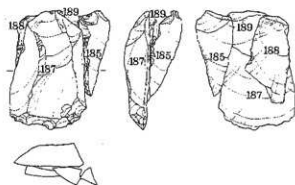
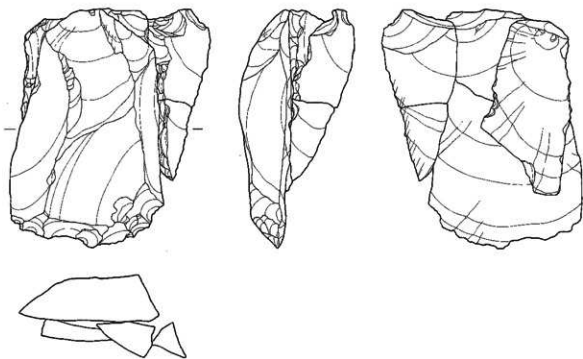
第134圖 接合資料26-2案測圖



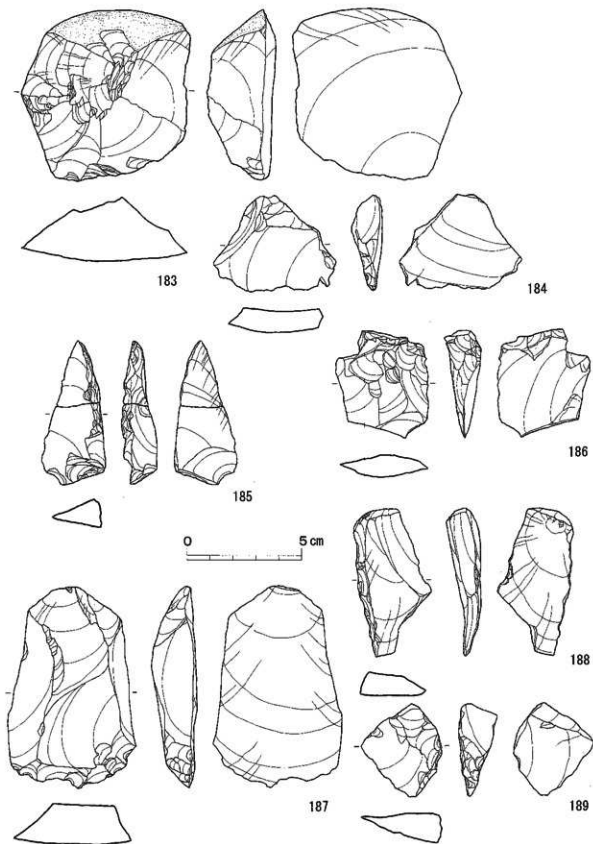
第135図 接合資料26-2 (パーツ) 実測図



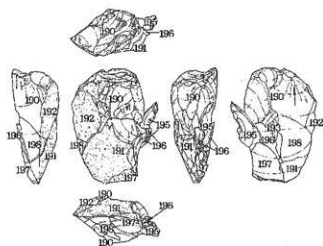
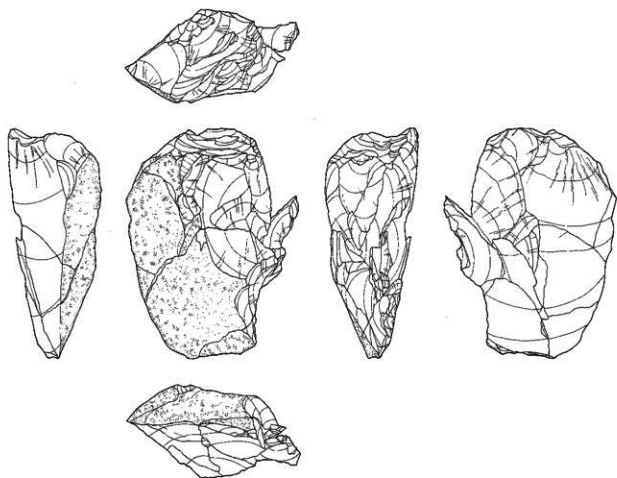
第136图 接合資料33実測图



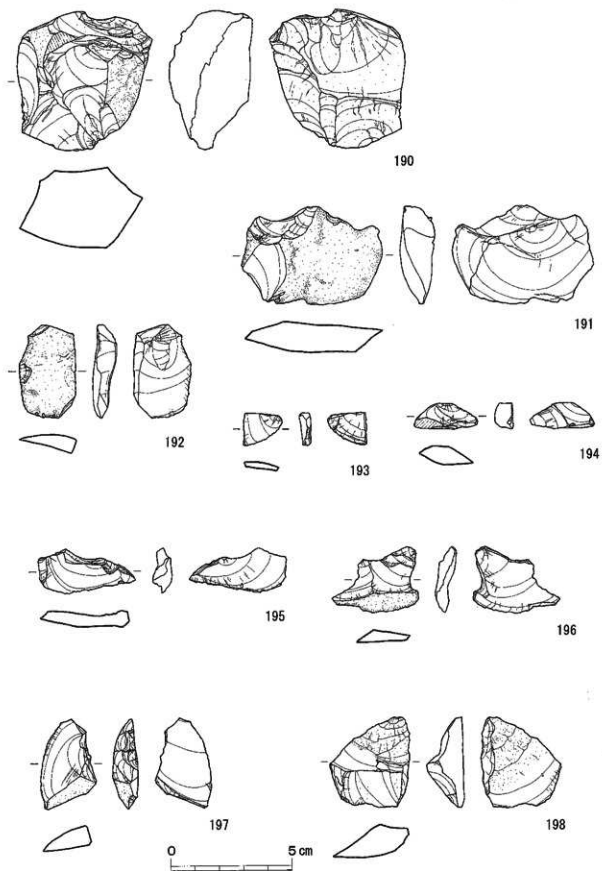
第137图 接合資料33-1 実測図



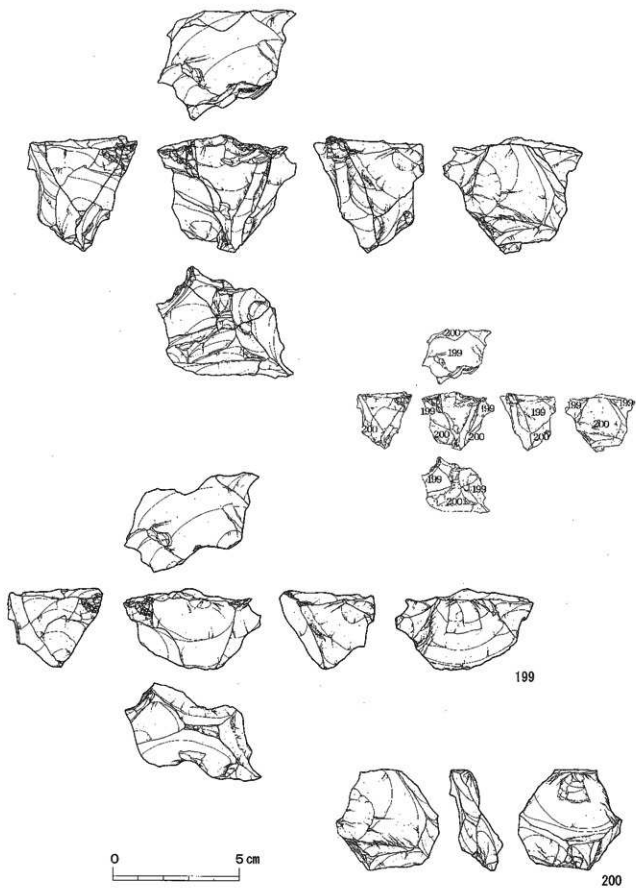
第138図 接合資料33-1 (パーツ) 実測図



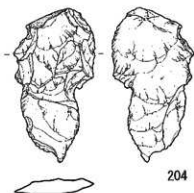
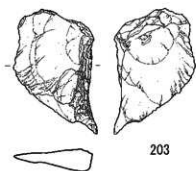
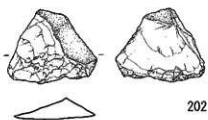
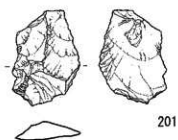
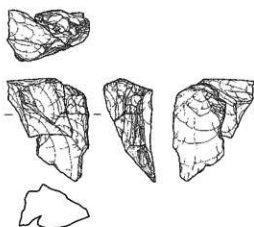
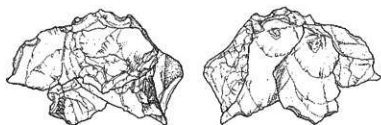
第139圖 接合糞料51突測圖



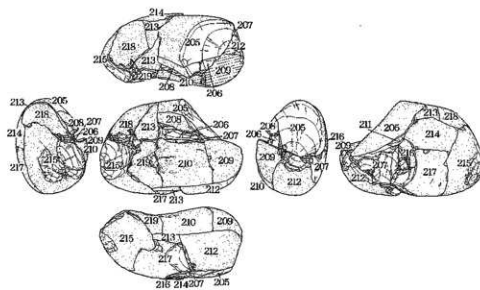
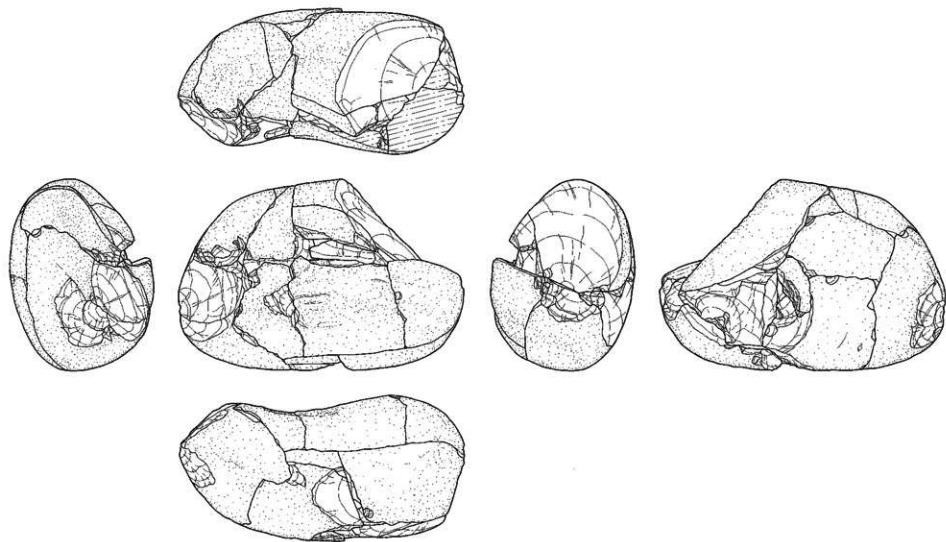
第140図 接合資料51 (パーツ) 実測図



第141图 接合資料175·剥片突測圖

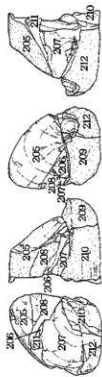
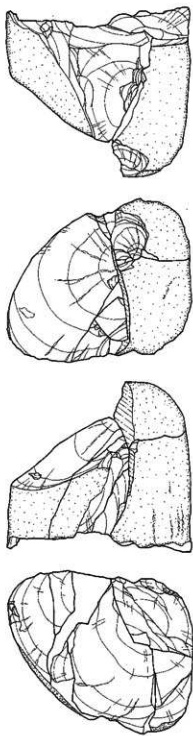


第142圖 接合資料111実測図

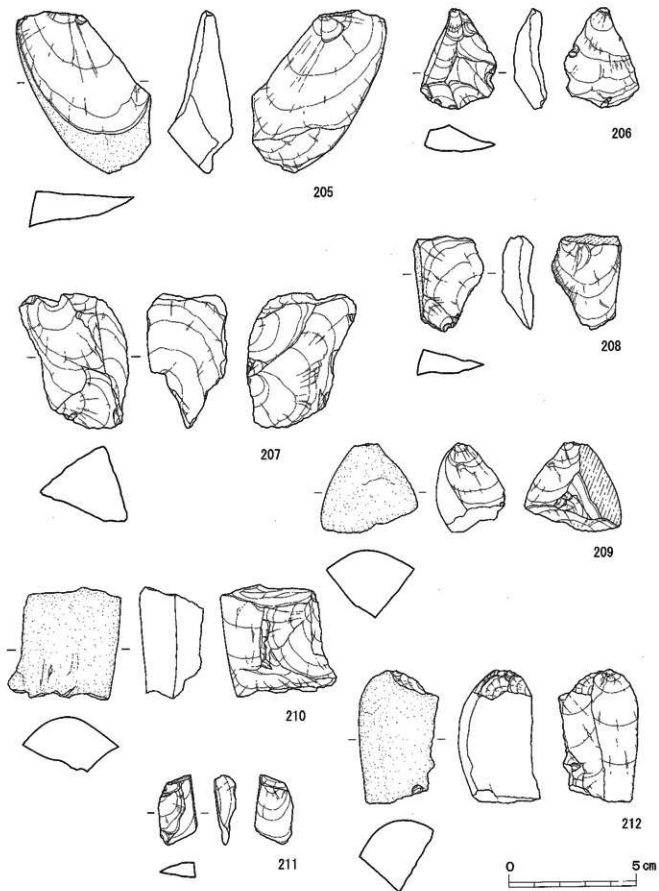


0 5 cm

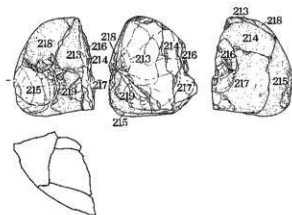
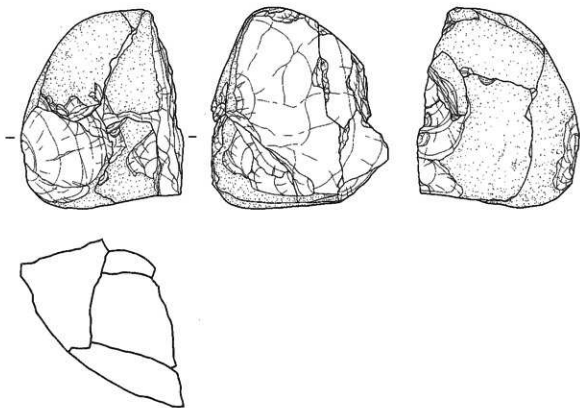
第143圖 接合資料 2 実測圖



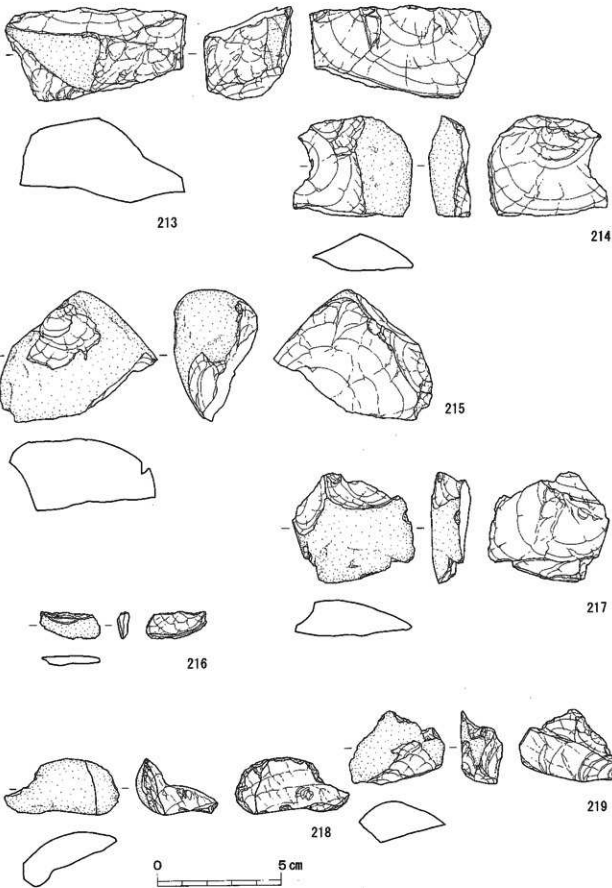
第144圖 接合資料 2-1 実測圖



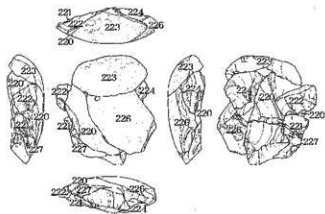
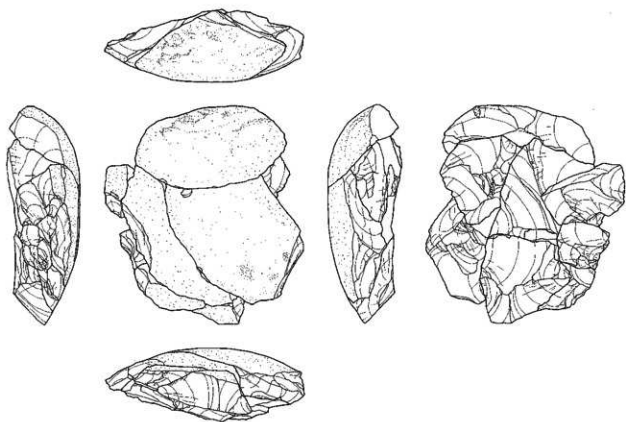
第145図 接合資料2-1 (パーツ) 実測図



第146图 接合資料2-2実測図



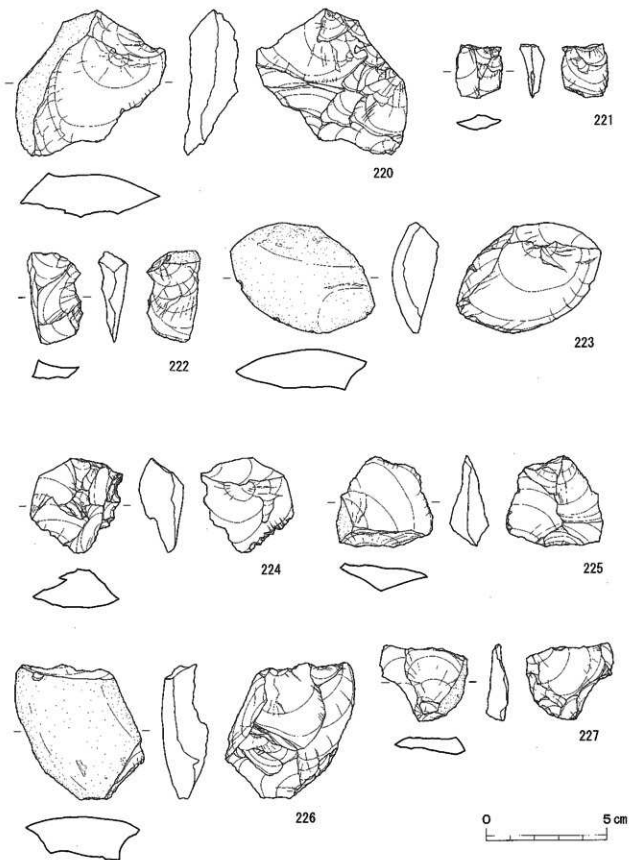
第147図 接合資料2-2 (パーツ) 実測図



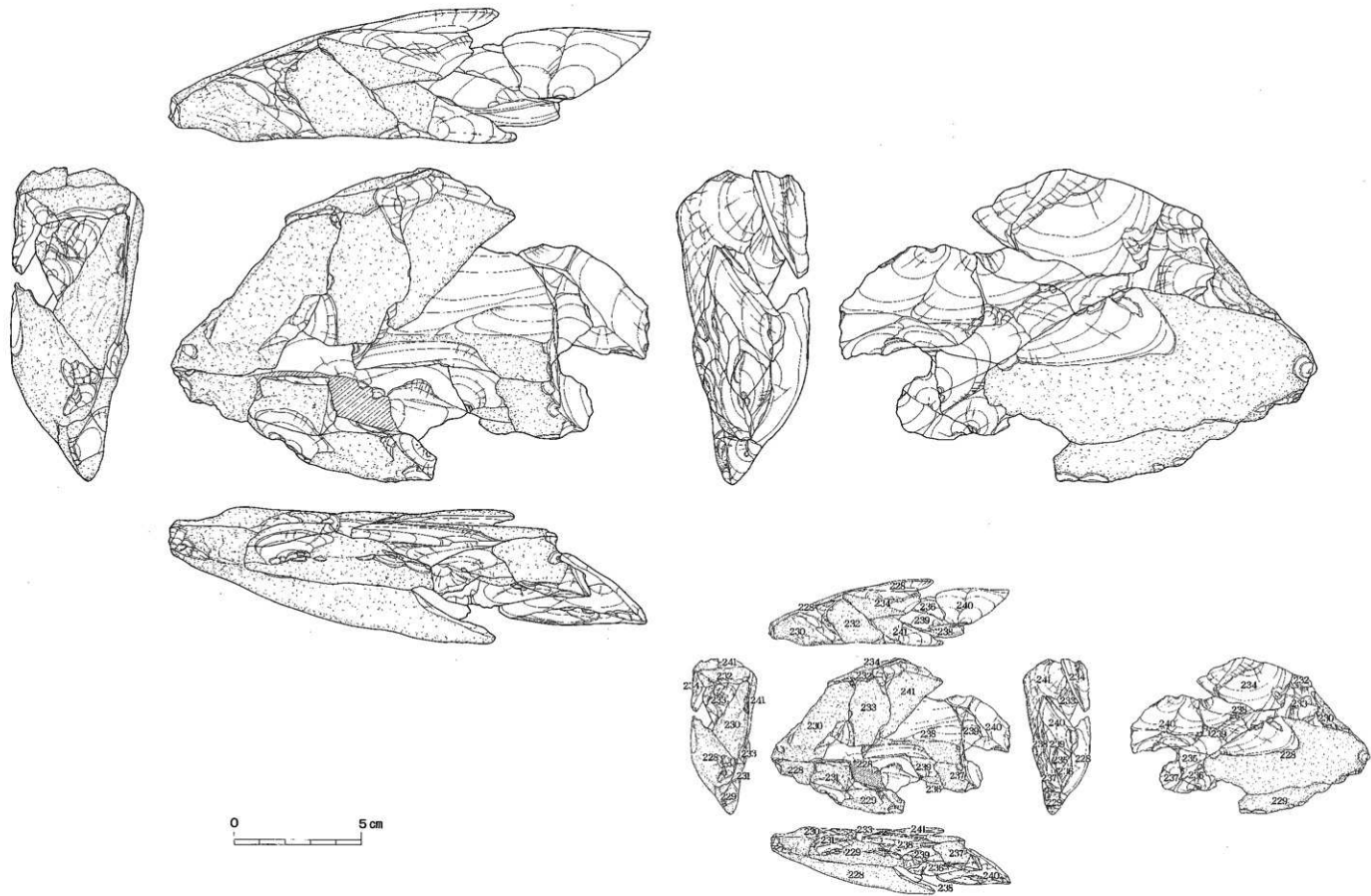
0 5 cm

A horizontal scale bar with a vertical tick at 0 on the left and a vertical tick at 5 cm on the right. The bar is divided into five equal segments.

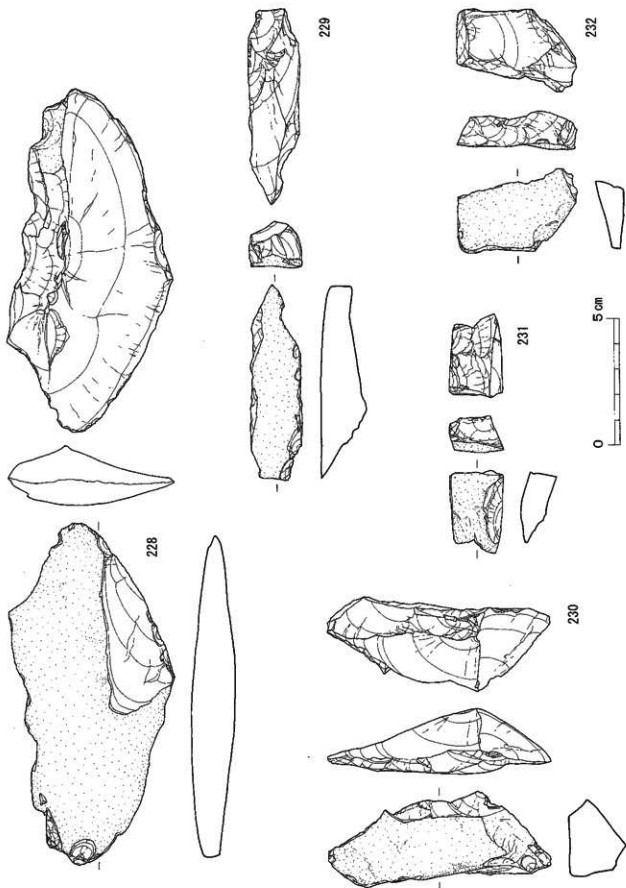
第148图 接合資料6 突刺圖



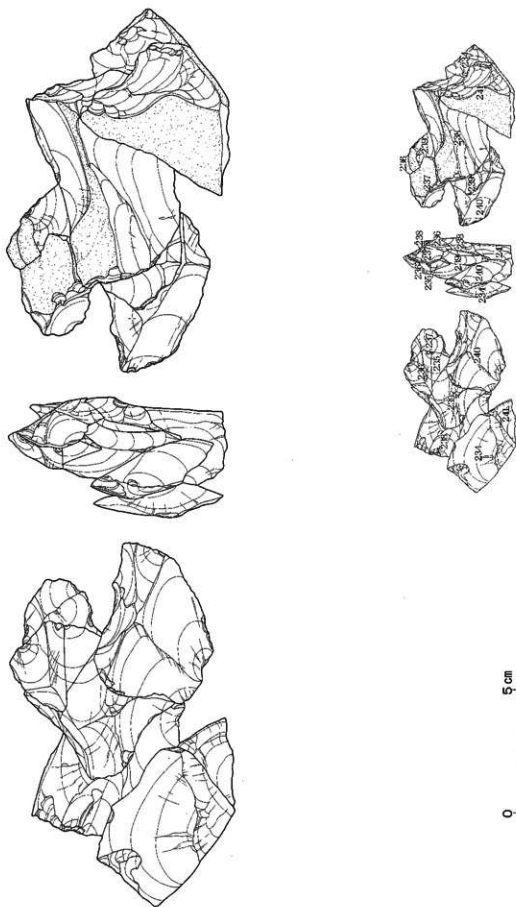
第149図 接合資料6 (パーツ) 実測図



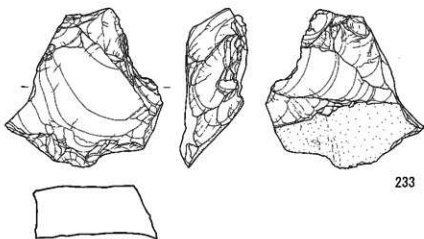
第150圖 接合資料 18 実測圖



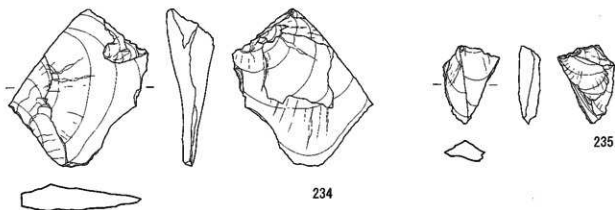
第151図 接合資料18 (パーツ) 実測図



第152图 接合資料18-1実測図

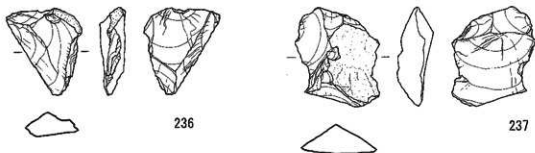


233



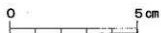
234

235

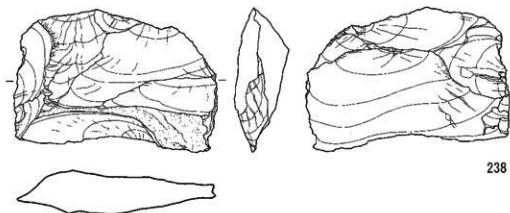


236

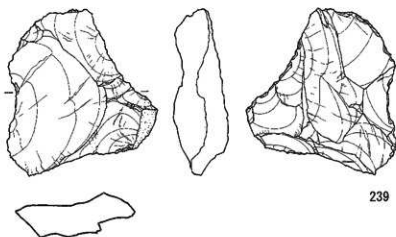
237



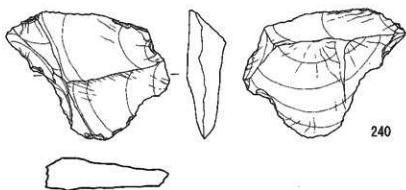
第153図 接合資料18-1 (パーツ) ①実測図



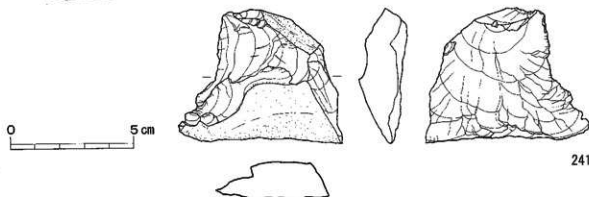
238



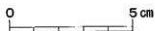
239



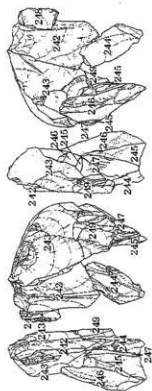
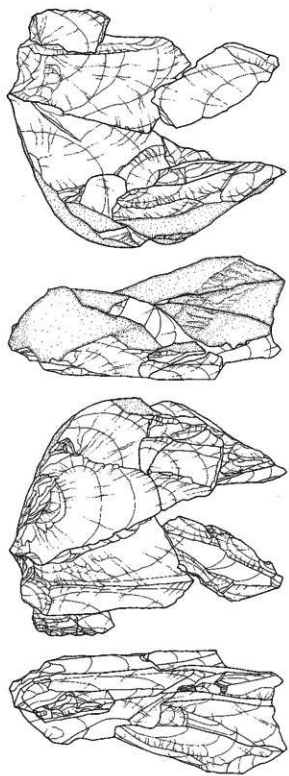
240



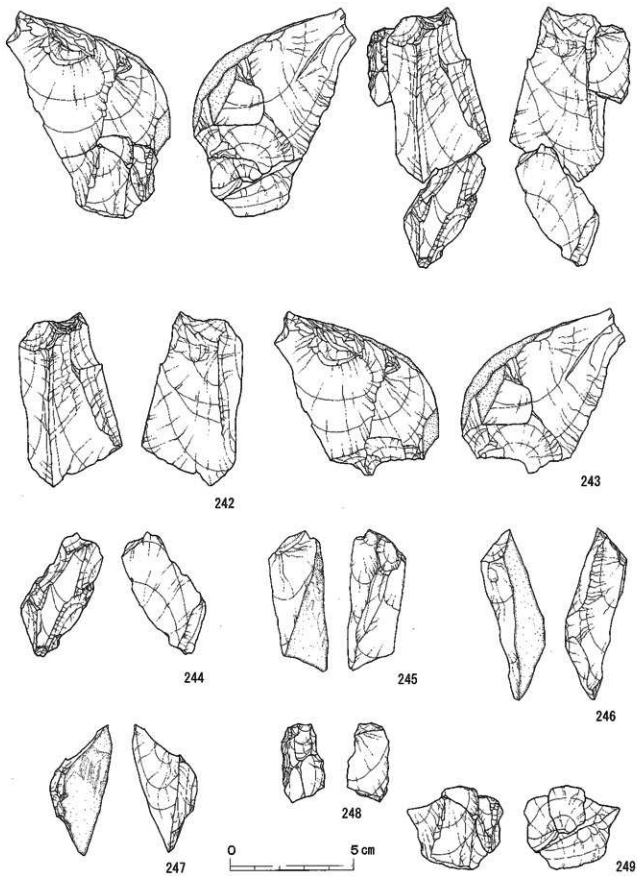
241



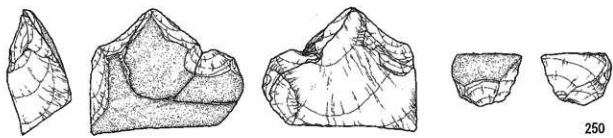
第154図 接合資料18-1 (パーツ) ②実測図



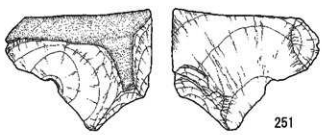
第155圖 接合資料61実測図



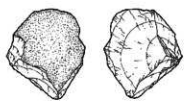
第156図 接合資料61 (パーツ) 実測図



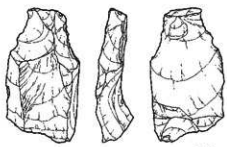
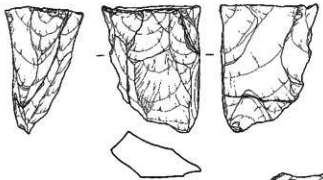
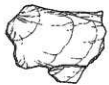
250



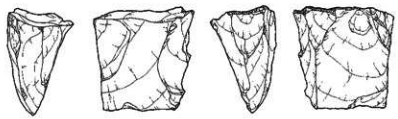
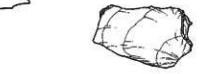
251



252



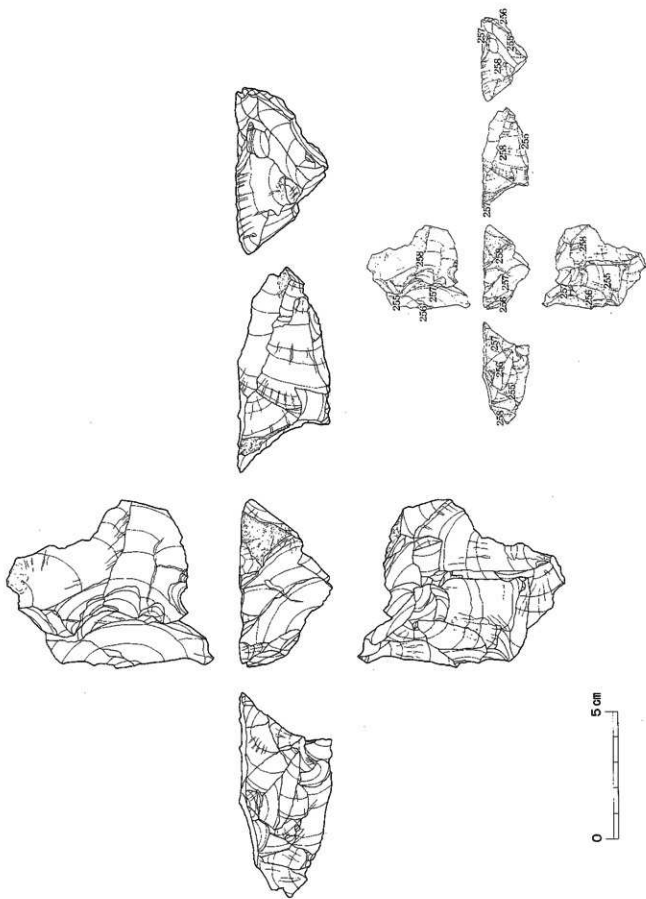
253



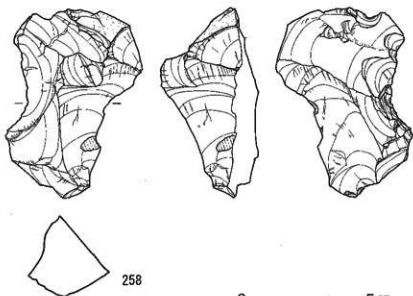
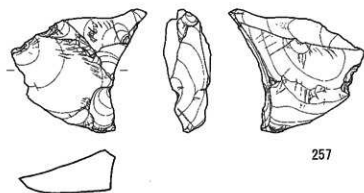
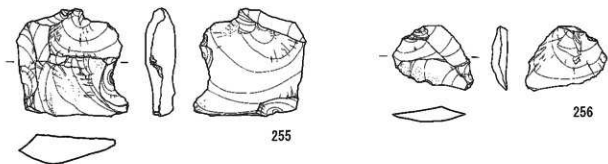
254



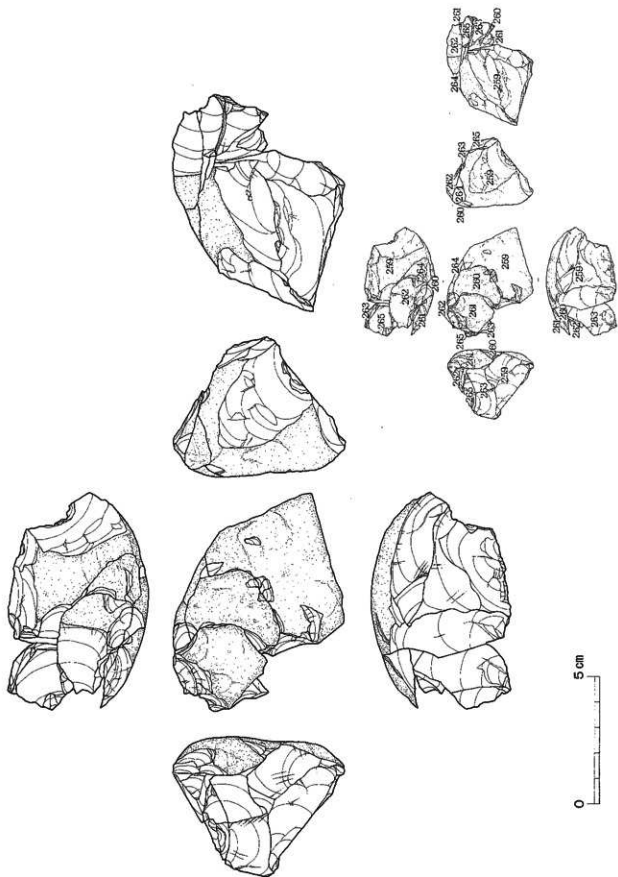
第157圖 接合資料 32・106実測圖



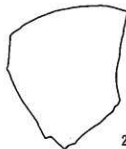
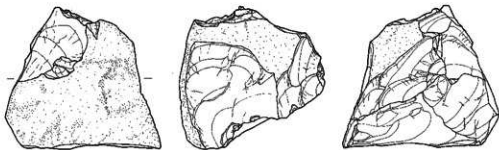
第158图 接合資料40突測図



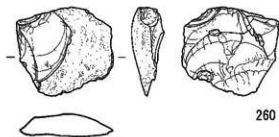
第159図 接合資料40 (パーツ) 実測図



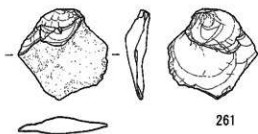
第160圖 接合資料77突測圖



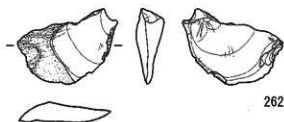
259



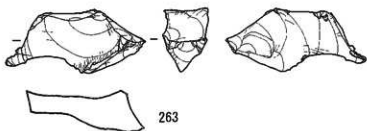
260



261



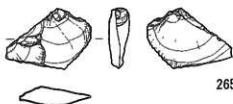
262



263



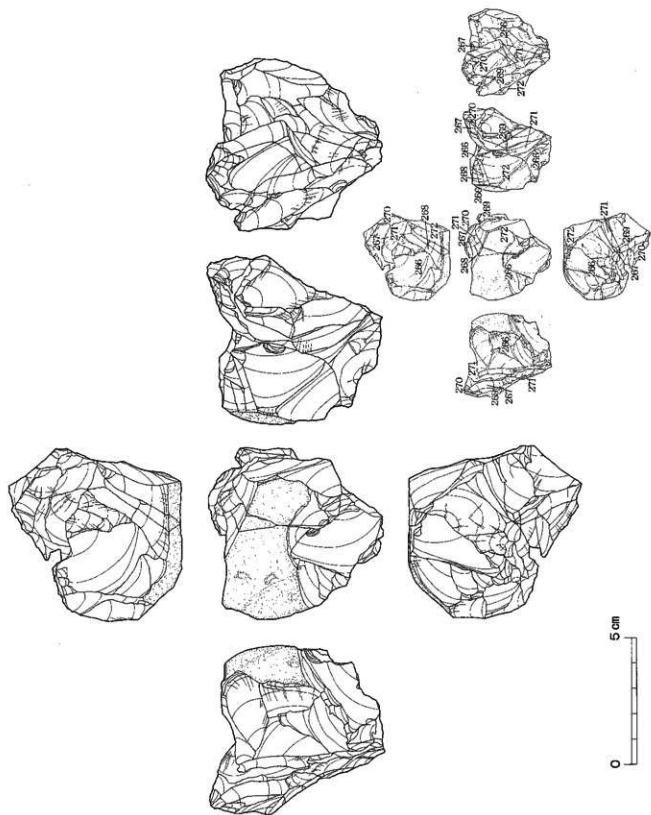
264



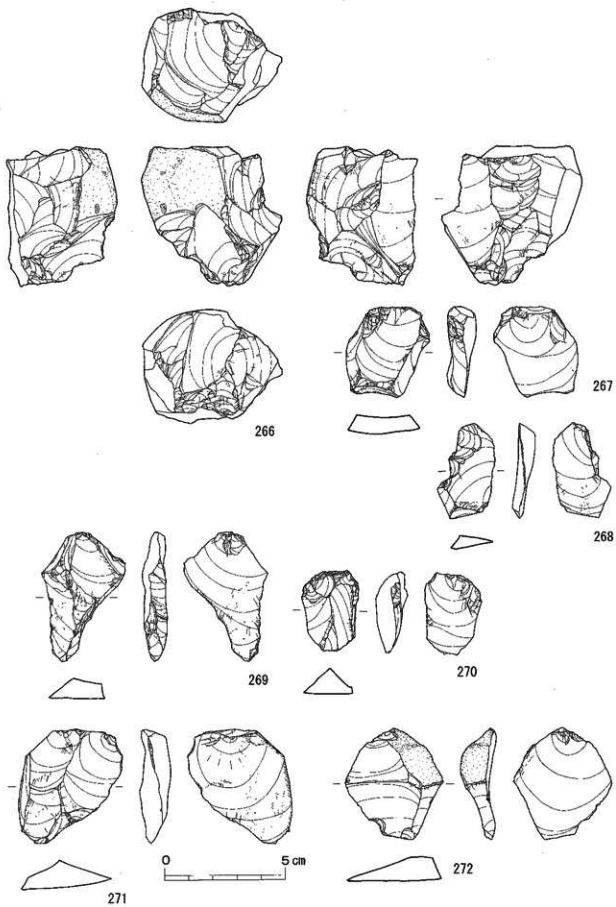
265



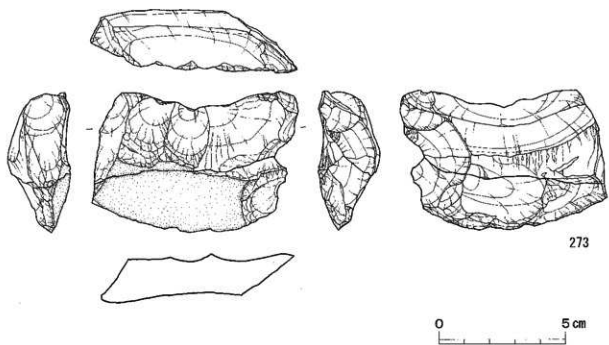
第161図 接合資料77 (パーツ) 実測図



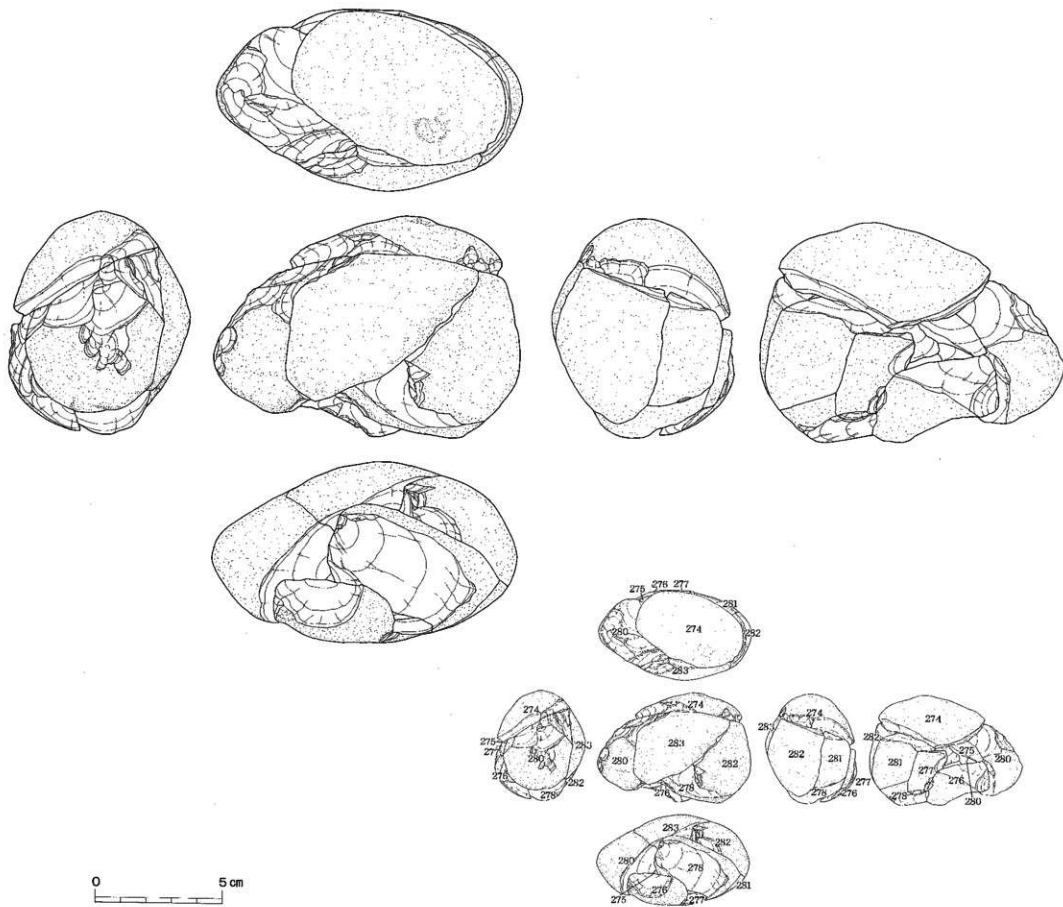
第162图 接合資料44実測图



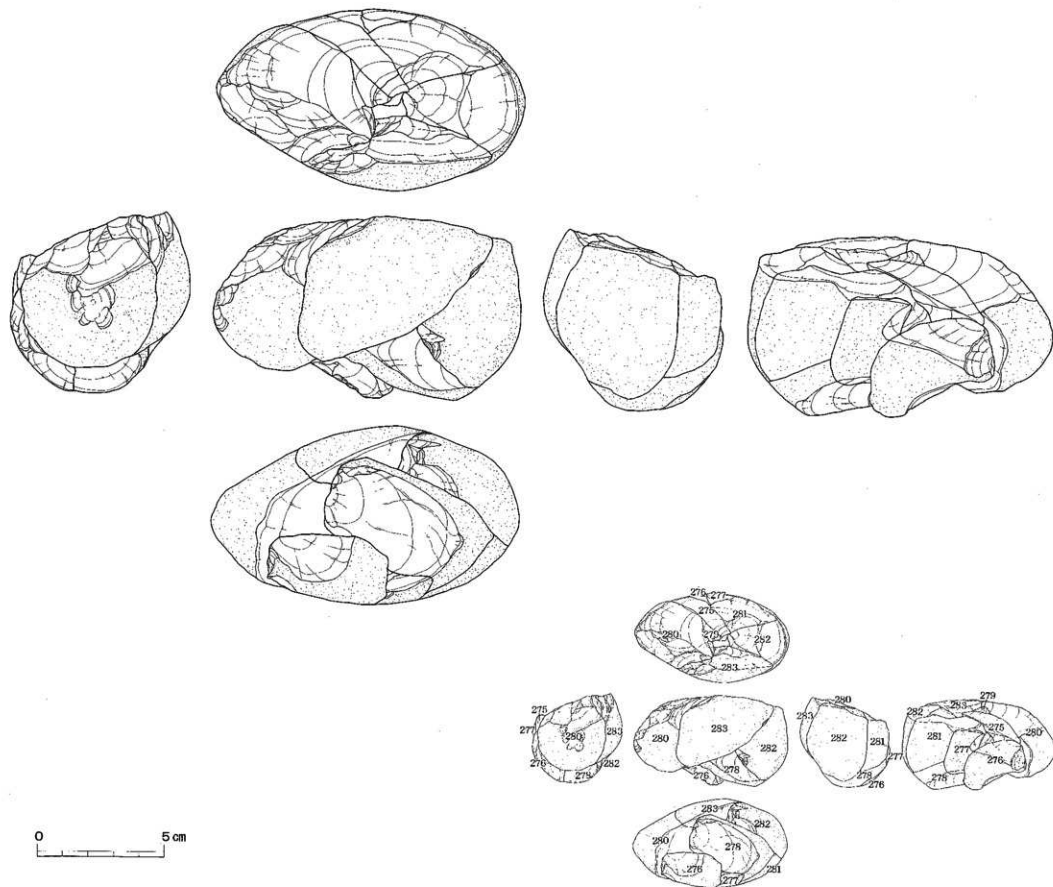
第163図 接合資料44 (パーツ) 実測図



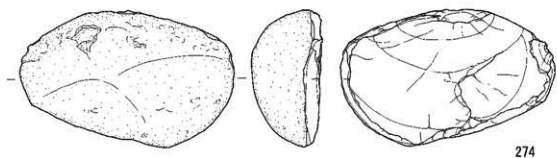
第164圖 接合資料31実測図



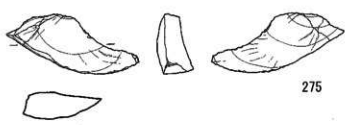
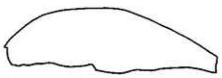
第165図 接合資料 1 実測図



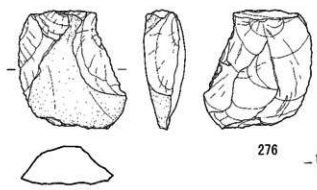
第166図 接合資料 1 - 1 実測図



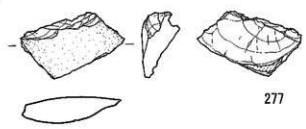
274



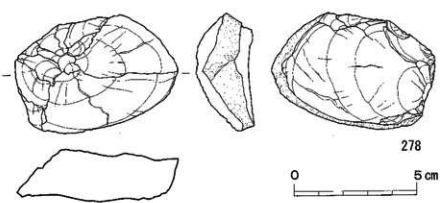
275



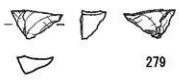
276



277



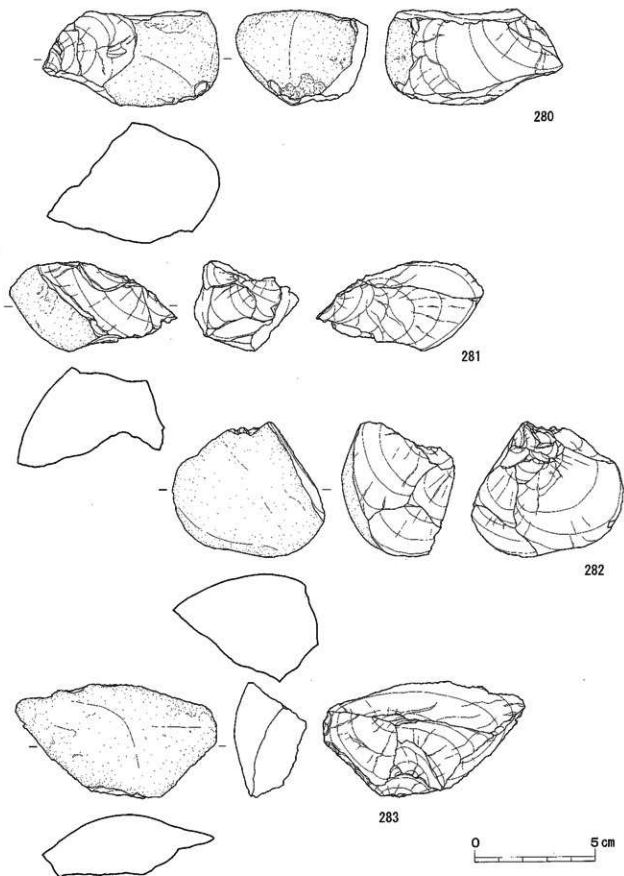
278



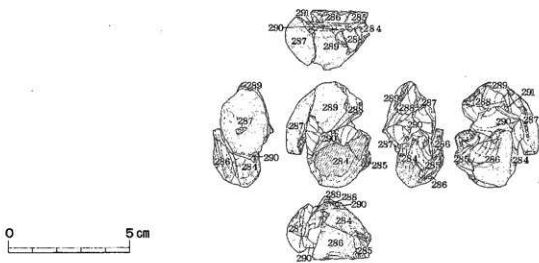
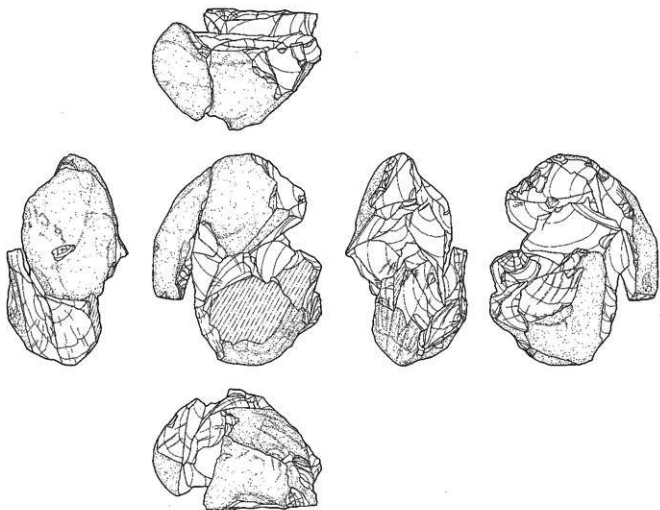
279



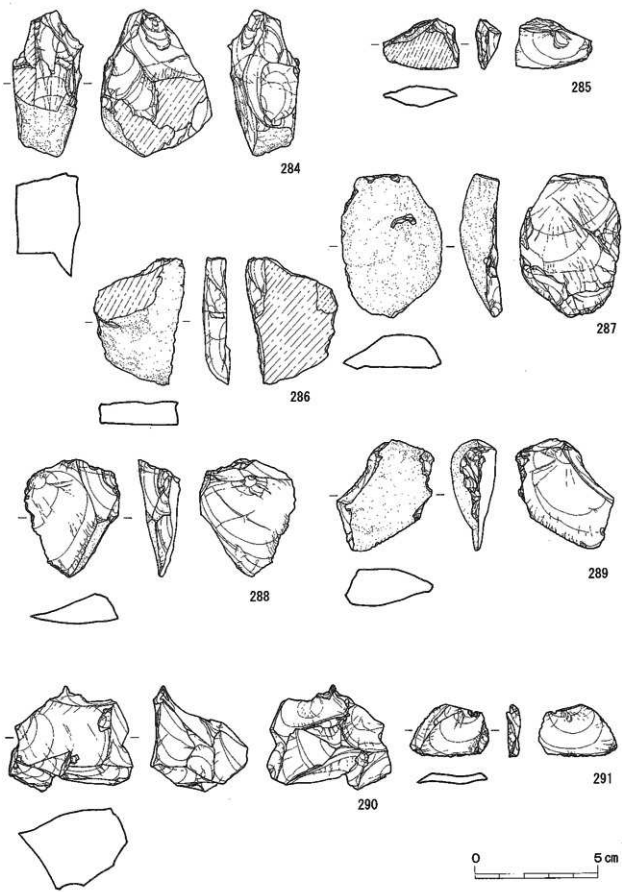
第167図 接合資料 1-1 (パーツ) ①実測図



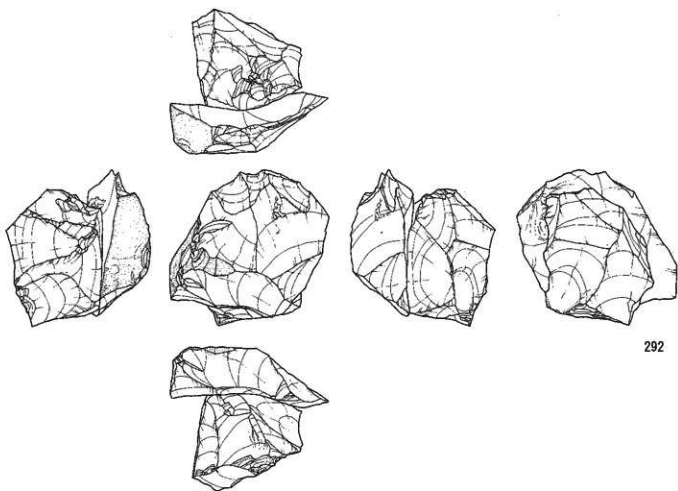
第168図 接合資料1-1 (パーツ) ②実測図



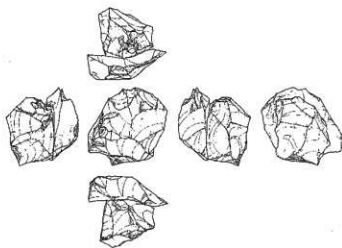
第169図 接合資料73実測図



第170図 接合資料73 (パーツ) 実測図

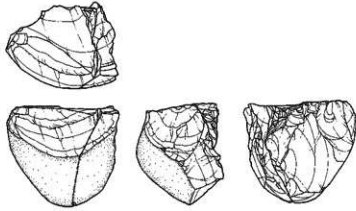


292

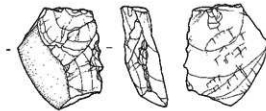


0 5 cm

第171圖 接合資料85実測図



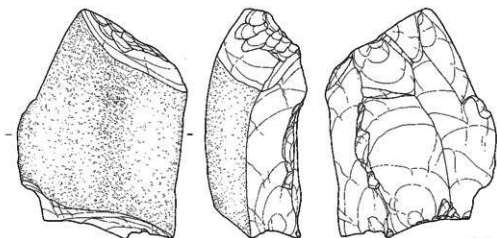
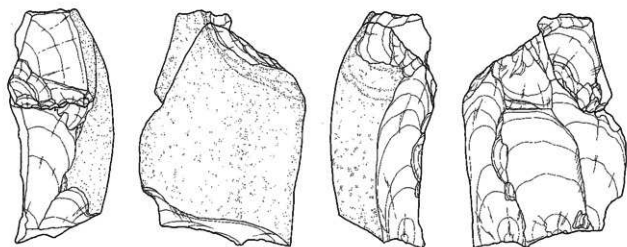
293



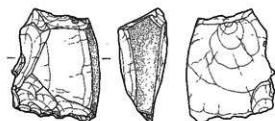
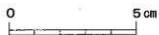
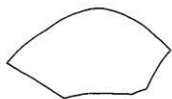
294



第172図 接合資料53実測図



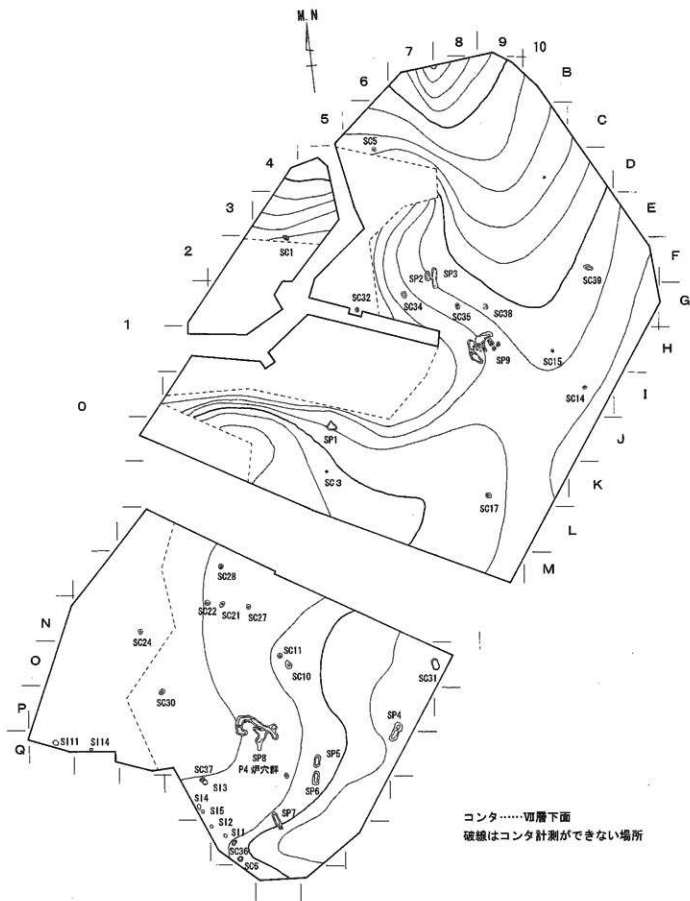
295



296



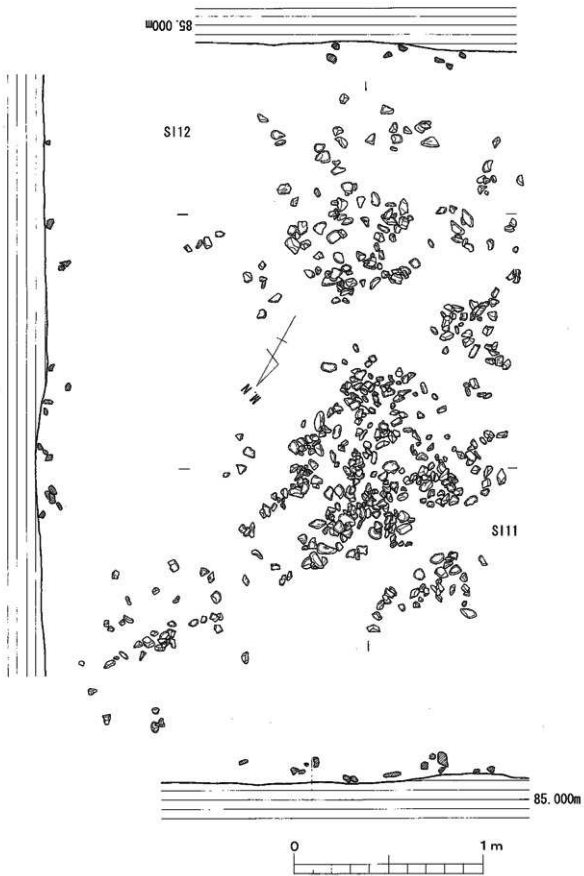
第173图 接合資料 24突測図



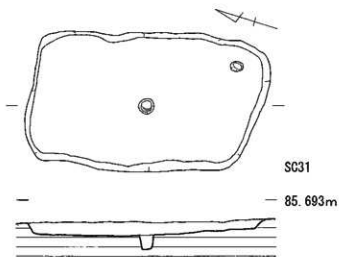
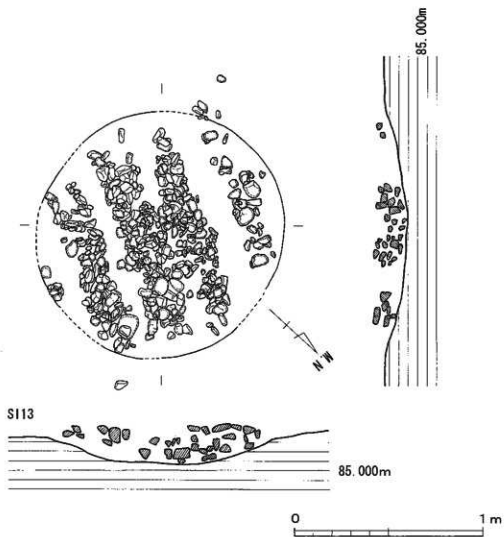
第174図 縄文時代早期遺構分布図 (S=1/400)



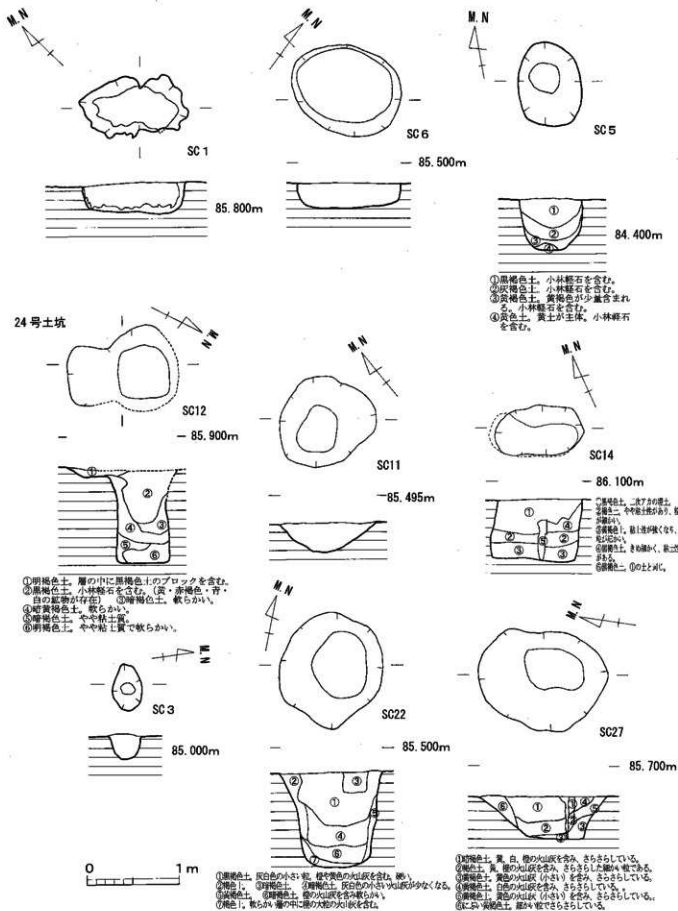
第175図 集石遺構実測図(1)



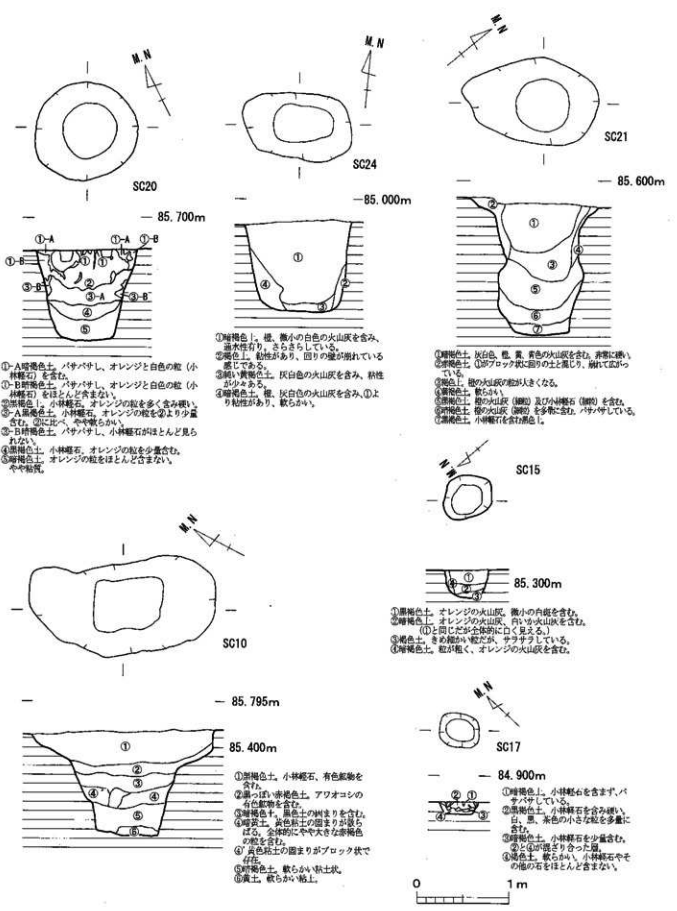
第176図 築石遺構実測図(2)



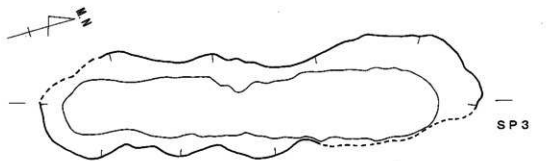
第177圖 集石遺構実測圖(3)



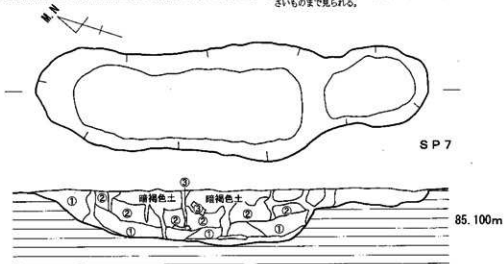
第178図 縄文早期土坑実測図(1)



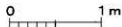
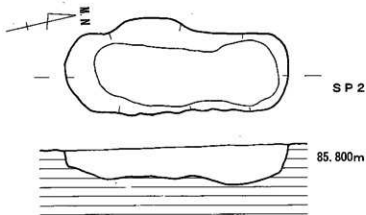
第179図 縄文早期土坑実測図(2)



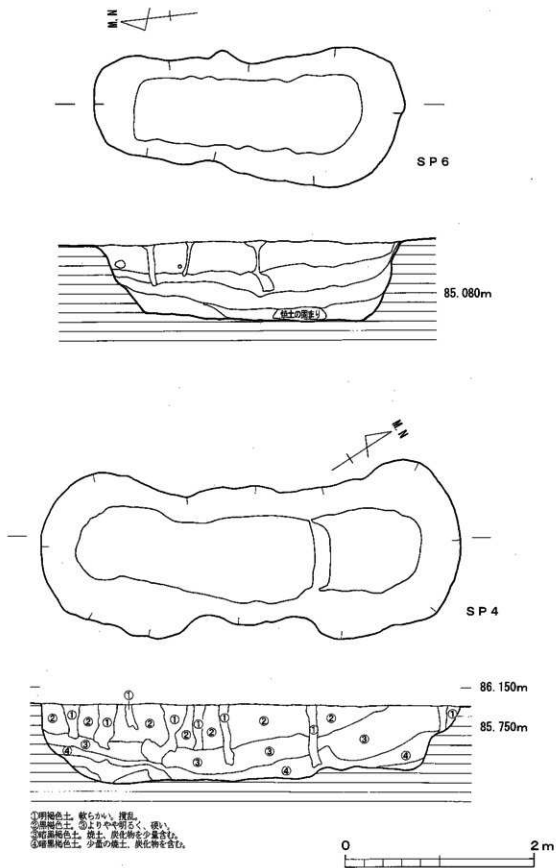
- ①黒褐色土、黒っぽく、白い小粒を含む。 ②黒褐色土、①より黒くなる。 ③黒褐色土、白っぽく、炭化物少量含む、白磁有り。 ④黒褐色土、炭化物少量含む、白磁有り。
 A小林軽石を含む層の固まり、炭土、炭化物を含まず自然の状態。 ⑤明褐色土、炭土、炭化物なし、白い時節に剥離が崩れたものと思われる、白磁有り。
 B明褐色土、炭土、炭化物を含まず自然の状態。 ⑥暗褐色土、炭土、炭化物ともに多量に見られる。炭化物は断面大を越すものから小さいものまで見られる。
 ⑦褐色土、炭土、炭化物を含む。特に層には炭土、炭化物の固まりが見られる。



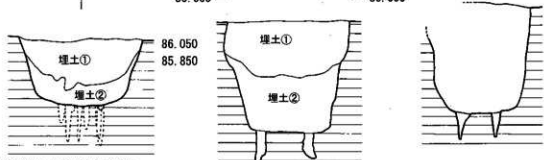
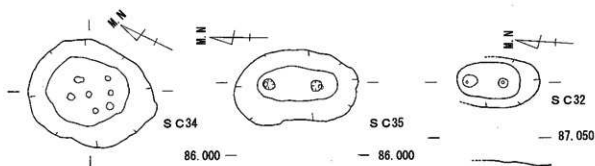
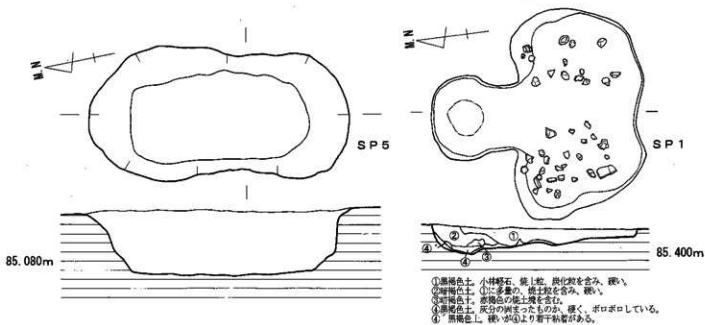
- ①黒褐色土、炭土、炭化物、小粒の粘土を少量含む。
 ②暗褐色土、炭土、炭化物が断面に少なくなる。
 ③赤褐色土、砂岩だが、特に軟らかい。



第180図 炉穴実測図



第181図 炉穴実測図(2)

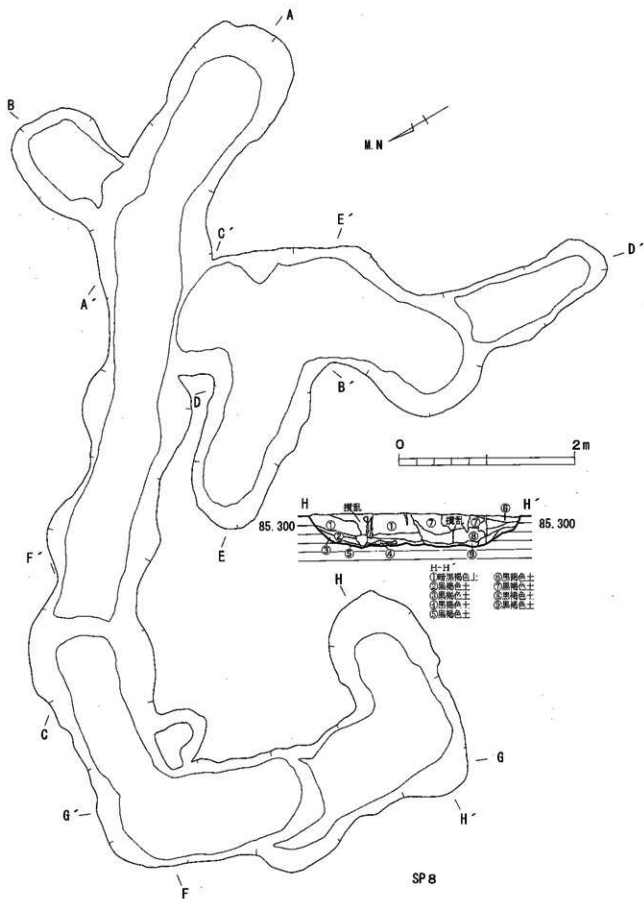


埋土①黒褐色土。黒色土に褐色土を含む。
 埋土②埋土①に比べてやや茶色がかった色である。

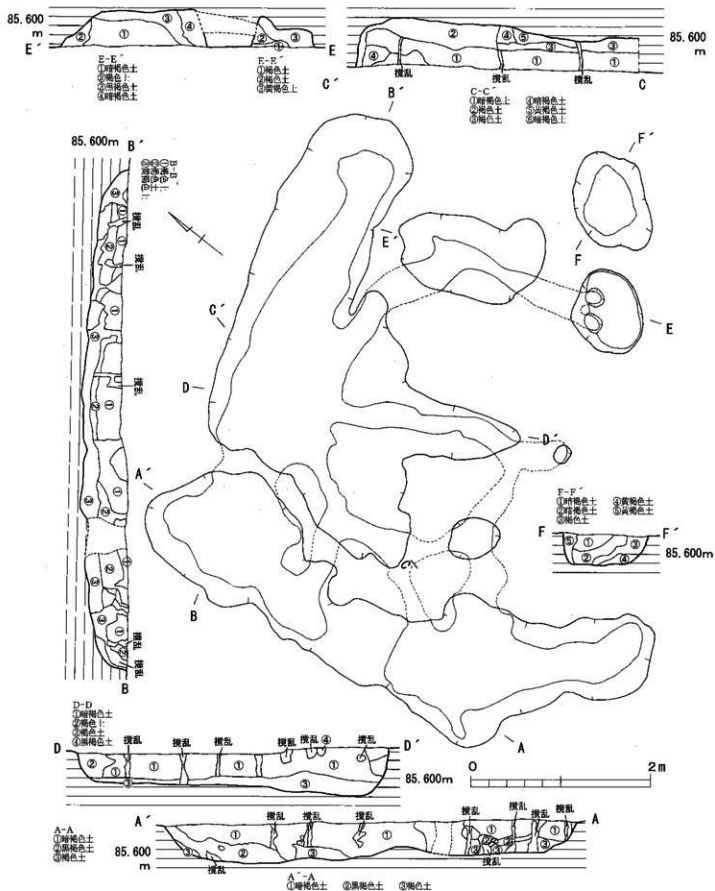
埋土①黒褐色土。小林礫石（オレンジ、白色の粒）を含み、粘質性がなく、硬い。
 埋土②黒褐色土。黒色土に茶褐色の土を含む。小林礫石（オレンジ、白色の粒）が入らない。やや粘質があり、軟らかい。



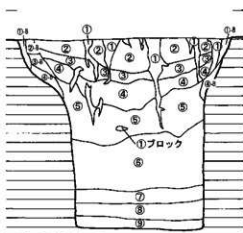
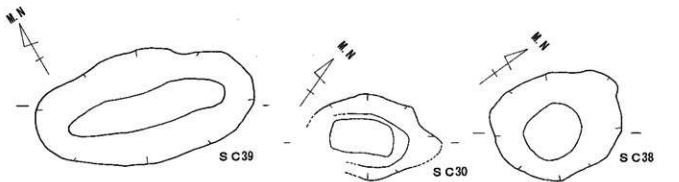
第182図 炉穴・随し穴実測図



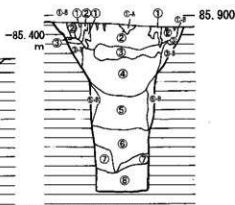
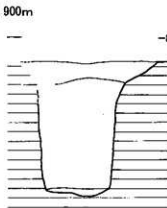
第183图 炉穴群实测图 (P 4)



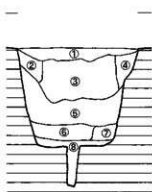
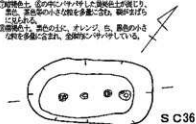
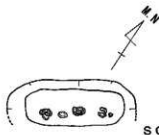
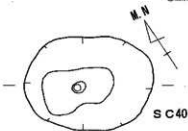
第185图 炉穴群实测图 (SP9)



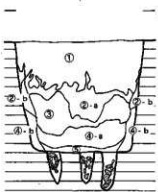
- ①褐色土
- ②赤褐色土
- ③赤褐色土
- ④赤褐色土
- ⑤赤褐色土
- ⑥赤褐色土
- ⑦赤褐色土
- ⑧赤褐色土



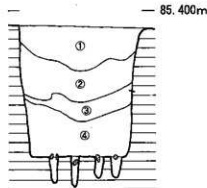
- ①褐色土、硬さなく、パツパツしている。
- ②赤褐色土、硬さなく。
- ③赤褐色土、多量の小林葉を含む、硬い、オレンジ色の小さな塊を含む。
- ④赤褐色土、少量の小林葉を含む、硬い、②よりも硬さ4。
- ⑤赤褐色土、やや硬さ。
- ⑥赤褐色土、②よりも少量の小林葉は数少ない。やや硬さ。
- ⑦赤褐色土、オレンジ、硬さの小さな塊を多数含む。
- ⑧赤褐色土、②の次にパツパツした硬さの土層で、赤、茶色の小さな塊を多数含む。硬さの小さな塊を多数含む。



- ①褐色土、小林葉と動物を含む。
- ②赤褐色土、小さな赤い塊を含む。
- ③赤褐色土、腐、白粒の塊を含む。
- ④赤褐色土、白粒の塊を含む。
- ⑤赤褐色土、動物の塊を含む。
- ⑥赤褐色土、動物の塊を含む。
- ⑦赤褐色土、動物の塊を含む。
- ⑧赤褐色土、動物の塊を含む。



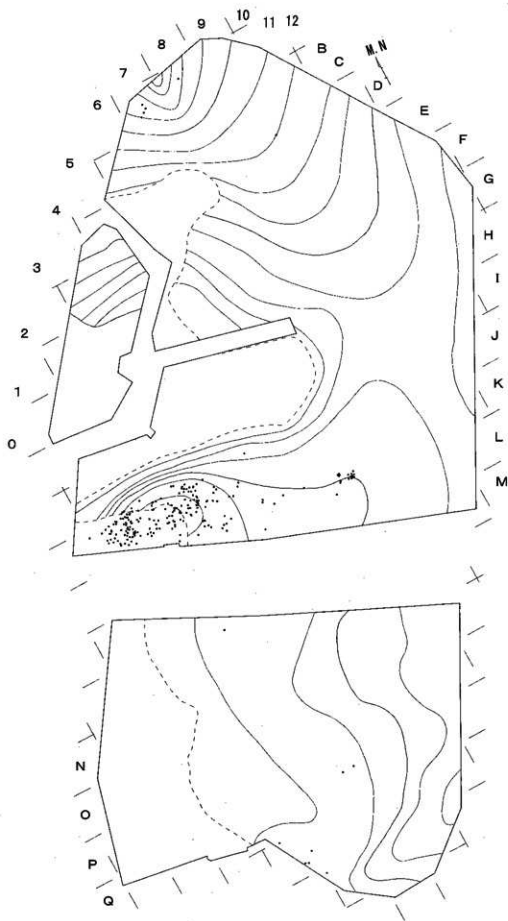
- ①赤褐色土、オレンジ、小さな白粒の塊を含む、小林葉を含む土層より硬い。
- ②赤褐色土、硬さなく、パツパツ、オレンジ、白粒の小さな塊を含む。
- ③赤褐色土、②よりも硬さ4、パツパツとし、硬さ4。
- ④赤褐色土、硬さなく、パツパツ、オレンジ、白粒の小さな塊を含む。
- ⑤赤褐色土、②のような硬さ4、パツパツで、硬さ4、動物の塊を含む、オレンジ色の小さな塊を含む。
- ⑥赤褐色土、パツパツで硬さ4。
- ⑦赤褐色土、硬さなく、パツパツ。
- ⑧赤褐色土、硬さなく、パツパツ。



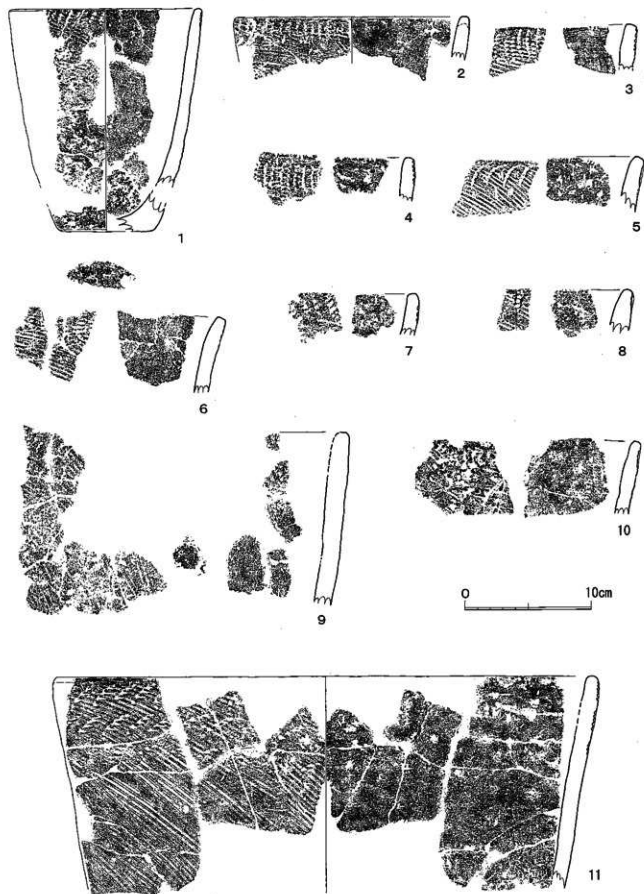
- ①小林葉を含む、腐の穴にある動物(鼠、鳥、骨)を多数含む。
- ②赤褐色土、硬さなく、パツパツ、オレンジ、白粒の小さな塊を含む。
- ③赤褐色土、やや硬さの塊を含む。
- ④赤褐色土、②の色。



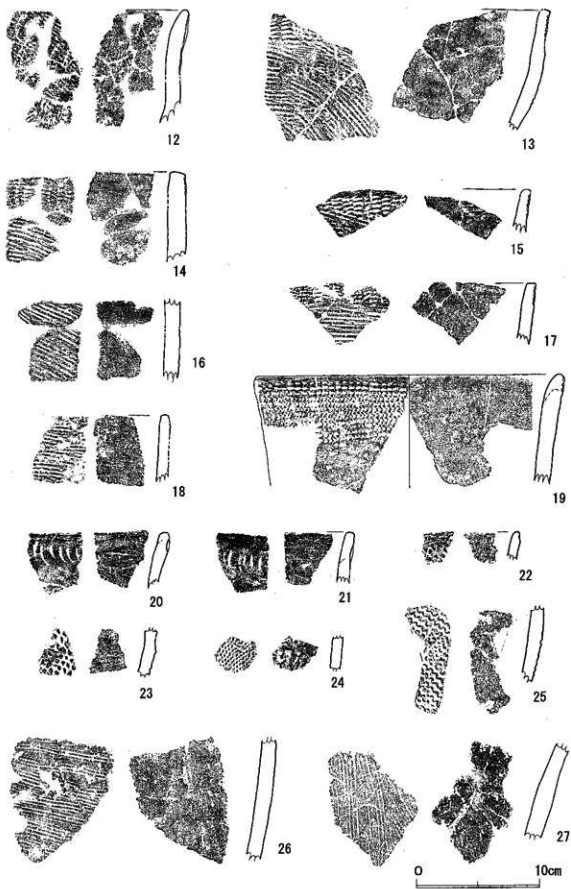
第186図 陥し穴遺構実測図



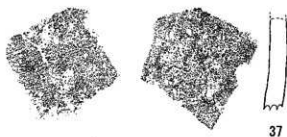
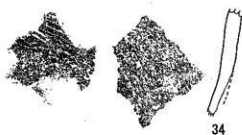
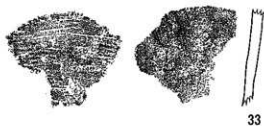
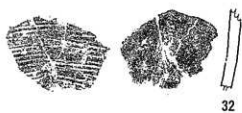
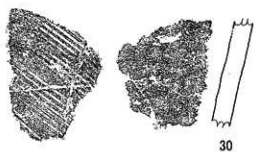
第187圖 縄文時代早期土層分布圖



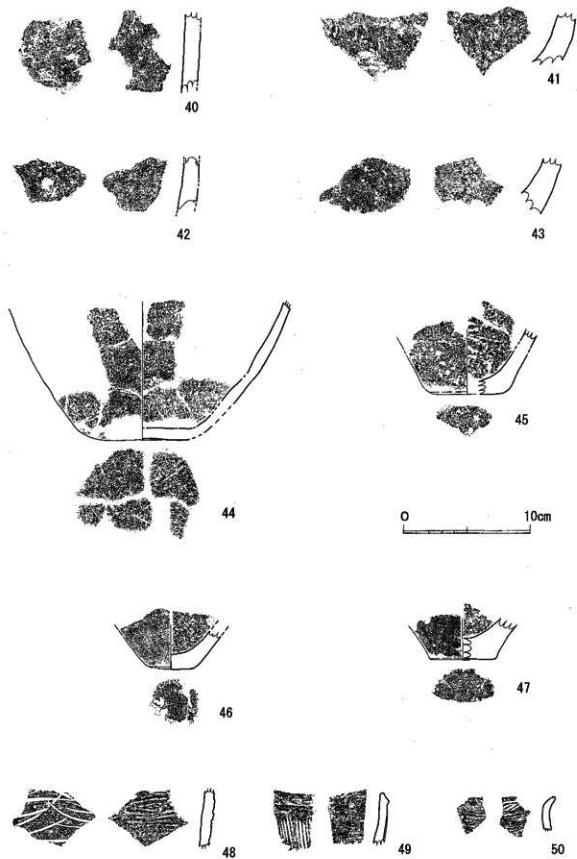
第188圖 縄文時代早期土器実測図(1)



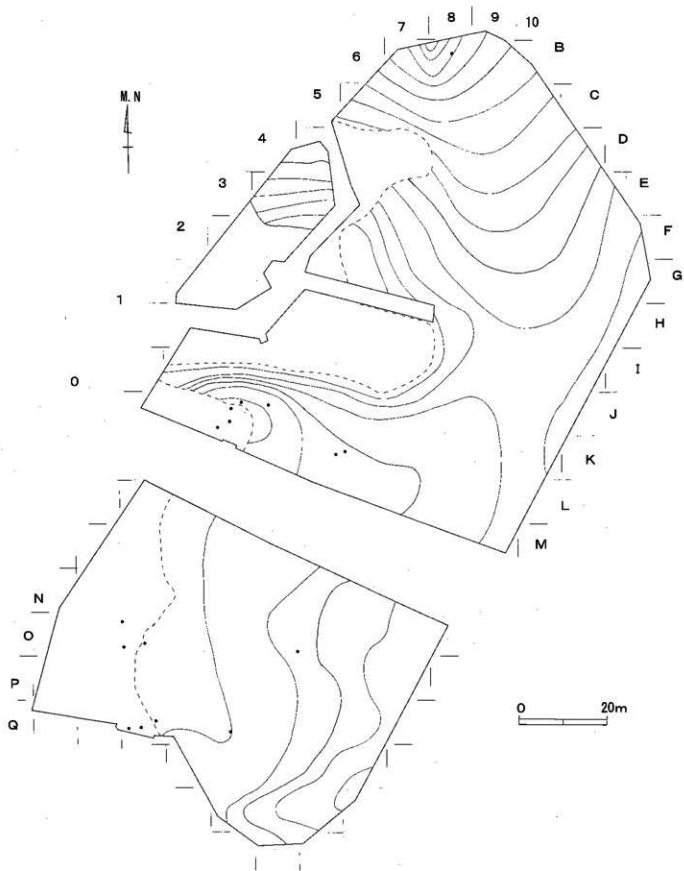
第189図 縄文時代早期土器実測図(2)



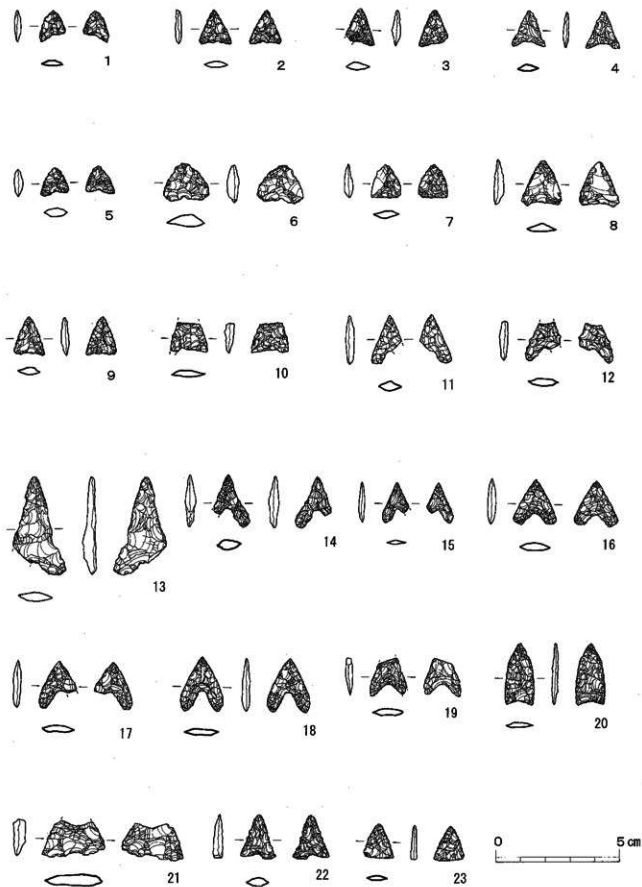
第190图 縄文時代早期土器尖測図(3)



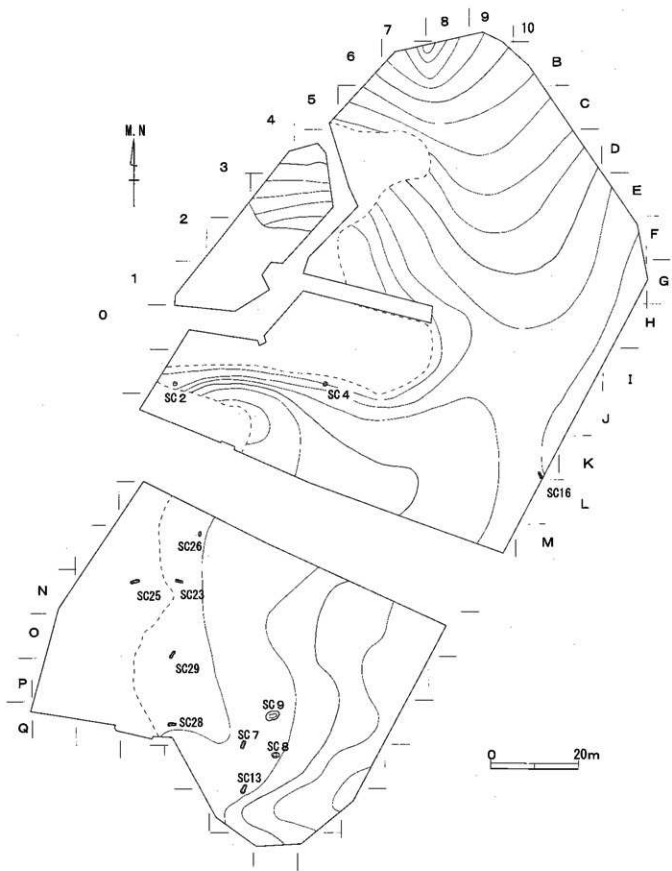
第191圖 縄文時代早期・中期以降土器実測図(4)



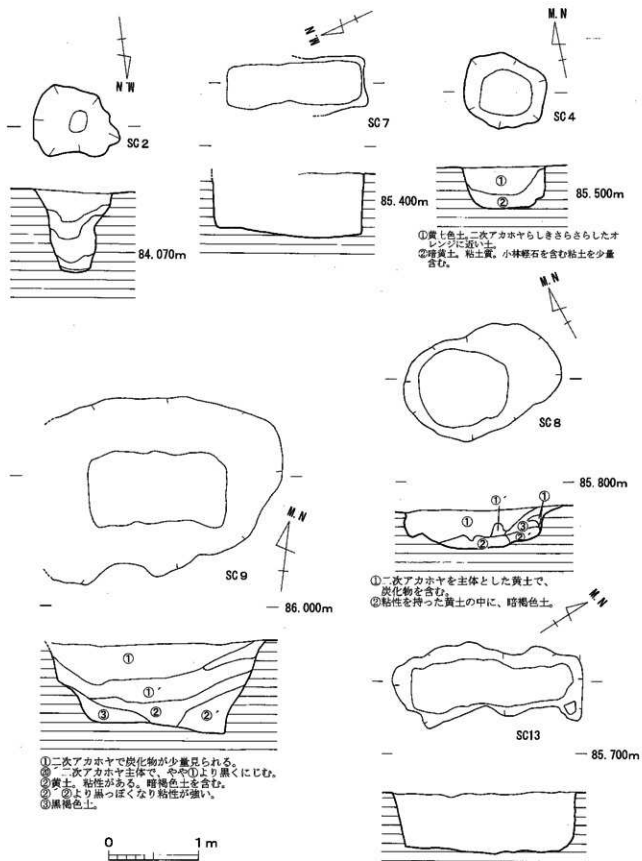
第192圖 縄文時代遺物分布図（石鏃）



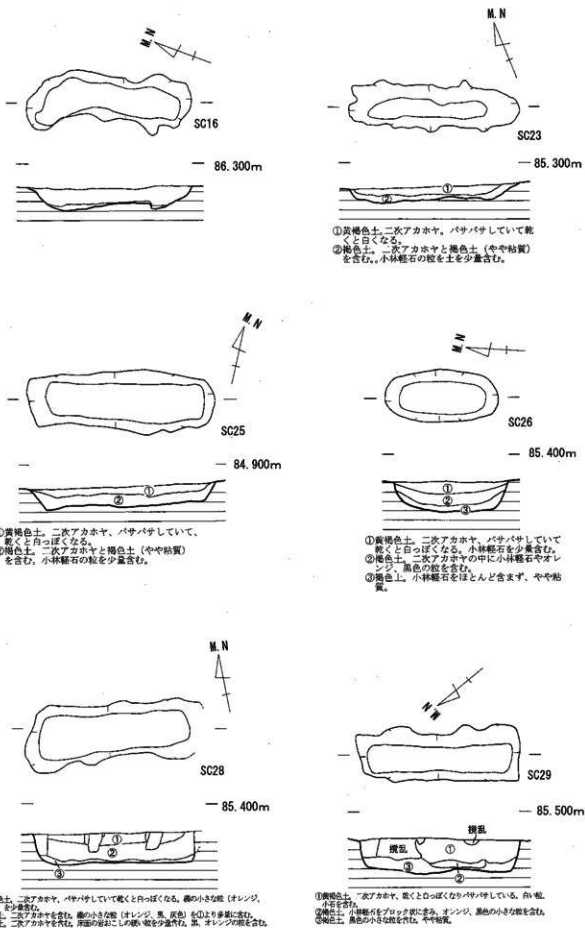
第193圖 縄文時代石鏃突測圖



第194図 アカホヤ降灰以降の遺構（土坑）



第195図 土坑実測図（アカホヤ降灰後）(1)



第196図 土坑実測図（アカホヤ降灰後）(2)

第197図 土層模式図

佐七原方面の基本層序	
I	表土
II	黒色土
III	アカホヤ2次堆積土
IV	アカホヤ火山灰
V	黒色土 (1mm以下の白色磁物粒を全体に含む)
VI	黒褐色土 (1mm以下の白色磁物粒を層全体に含む)
VII	黒褐色土-褐色土
VIII	小林磁石を含む暗褐色土
IX	暗褐色土 (1mmの褐色磁石を断片的に含む) 後1~2mmの濃い黒褐色土のブロック状に含む
X	黒褐色土 (後1~2mmの黒褐色土をブロック状に含むところがある)
XI	にぶい黄褐色土 (XとXIの漸移層)
XII	黄褐色土 (1~2mmの黄褐色磁石を多く含む)
XIII	始良・Tn (AT)
XIV	にぶい黄褐色~黒褐色土 (白色の磁物粒を層全体に多く含む)
XV	褐色土 (1~3mmの赤褐色磁石を層全体に多く含む)
XVI	明褐色土 (1~3mmの赤褐色土粒と青灰色片を層全体に多く含む)
XVII	明褐色土 (3mm程度の赤褐色土を層全体に多く含む)
XVIII	アヲオコシスコリア
XIX	明褐色土 (赤褐色粒、青灰色片、褐色磁石を層全体に断片的に含む)
XX	イヲオコシスコリア
XXI	にぶい黄褐色土 (ざらざらした砂状、1mm以下の白色磁物粒を層全体に含む)
XXII	明褐色土 (1mm以下の白色磁物粒を含み、砂状を多く含む)
XXIII	イヲオコシ
XXIV	にぶい褐色土 (砂状に堆積する)

上ノ原遺跡	
表土	黒色土、黒文中層以降文化層土粒11・類立土産物粒18 2次アカホヤ (溝状遺構3・近巻露1・縄文中へ脱却7巻・土防路)
アカホヤ火山灰	アカホヤ火山灰
黒色土	縄文中期文化層 土粒8・集石遺構16・砂穴38 貝類・骨・石 貝類・骨・石 貝類・骨・石 二次加工片、使用磁物片
黒褐色土	黒褐色土
褐色土	黒褐色土
小林磁石	黒褐色土
暗褐色土	黒褐色土
明黄褐色土	後期旧石器第1石器文化層 土粒1・ブロック1 磁石・使用磁物片
始良・Tn (AT)	始良・Tn (AT)
黒褐色土	黒褐色土
赤褐色土	赤褐色土
アヲオコシスコリア	アヲオコシスコリア

長原遺跡	
表土	黒色土
アカホヤ火山灰	アカホヤ火山灰
黒色土	縄文早期文化層 土粒7・土粒15 集石遺構1・土粒9・砂穴34・貝類・骨・石 貝類・骨・石 貝類・骨・石 二次加工片、使用磁物片
褐色土	褐色土
小林磁石	小林磁石
暗褐色土	暗褐色土
褐色土	ナイフ形石器文化層 土粒17 ナイフ形石器・割片尖頭器・スクレイパー・磁石・磨石 磁石・磨石
赤褐色土	赤褐色土
アヲオコシスコリア	アヲオコシスコリア
明褐色土	明褐色土
イヲオコシスコリア	イヲオコシスコリア

下屋敷遺跡	
表土	黒色土
アカホヤ火山灰	アカホヤ火山灰
黒色土	縄文中期文化層 土粒7・土粒15 集石遺構1・土粒9・砂穴34・貝類・骨・石 貝類・骨・石 貝類・骨・石 二次加工片、使用磁物片
褐色土	褐色土
小林磁石	小林磁石
暗褐色土	暗褐色土
にぶい黄褐色土	にぶい黄褐色土
始良・Tn (AT)	始良・Tn (AT)
黒褐色土	黒褐色土
赤褐色土	赤褐色土
アヲオコシスコリア	アヲオコシスコリア
明褐色土	明褐色土
イヲオコシスコリア	イヲオコシスコリア

宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 第57集

長 菌 原 遺 跡

(図 面 編)

東九州自動車道建設（西都～清武間）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書XIII

2002年3月

発 行 宮崎県埋蔵文化財センター
〒880-0212 宮崎県宮崎郡佐七原町大字下那珂4019番地
TEL 0985-36-1171 FAX 0985-72-0660

印 刷 株式会社 エス アイ エス
〒880-0852 宮崎県宮崎市高洲町50-4
TEL 0985-27-8899
