

鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(192)

頬杖川辺線（知覧道路）道路改築事業に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告書（III）

くら まがり  
**鞍 曲 遺 跡**

(南九州市知覧町)

2018年3月

鹿児島県立埋蔵文化財センター









## 序 文

この報告書は、主要地方道穂羽川辺線（知覧道路）道路改築事業に伴って、平成25年度及び平成26年度に実施した南九州市知覧町厚地に所在する鞍曲遺跡の発掘調査の記録です。

本遺跡は、万之瀬川の支流である麓川に注ぐ、厚地川により浸食されて形成された台地の縁辺であるという立地条件や、近隣に貞岩の石材原産地を擁するなどの好条件に恵まれた、旧石器時代の遺跡であり、多くの遺構・遺物が発見されました。

狭小な調査範囲にも関わらず、52基もの礫群が検出されたことは特筆されるもので、当時の遊動生活の様子を考える上で貴重な資料を得ることが出来ました。

また、復元された多数の石器接合資料は、南九州における石材原産地近隣の石器製作遺跡の様子を伺い知る良好な資料を多数提供することとなりました。

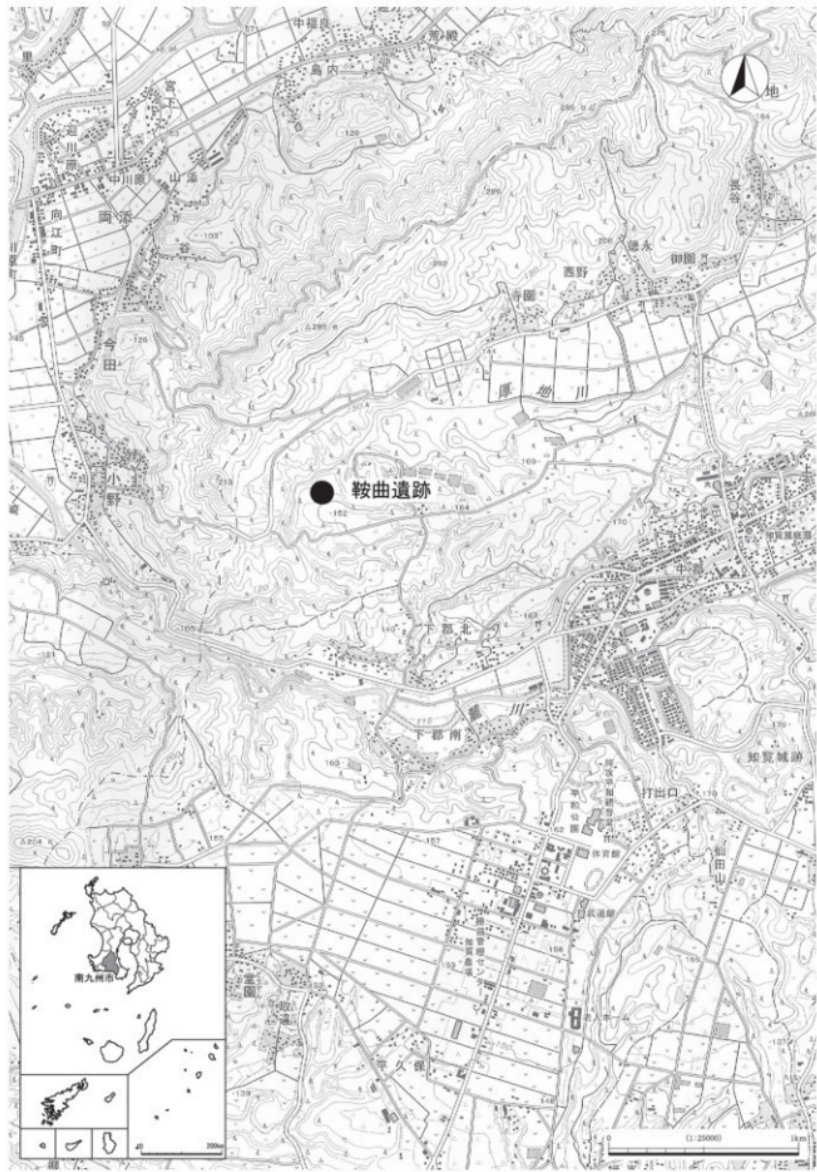
本報告書を県民をはじめ多くの方々にご覧いただき、地域に所在する埋蔵文化財の持つ多様な価値をご理解いただくとともに文化財の普及・啓発の一助となれば幸いです。

最後に、調査にあたり、ご協力をいただいた県土木部道路建設課、南九州市教育委員会、並びに発掘調査に従事された地域の方々に厚くお礼申し上げます。

平成30年3月

鹿児島県立埋蔵文化財センター  
所長 堂込秀人

## 報 告 書 抄 錄



遺跡位置図

## 例 言

## 凡 例

- 1 本書は、額姓川辺線（知覧道路）道路改築に伴う鞍曲遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 本遺跡は、鹿児島県南九州市知覧町厚地に所在する。
- 3 発掘調査及び報告書作成（整理作業）は、県土木部道路建設課から鹿児島県教育委員会が依頼を受け、鹿児島県立埋蔵文化財センターが実施した。
- 4 発掘調査は、平成 26 年 2 月 3 日～平成 26 年 3 月 19 日、平成 26 年 5 月 7 日～平成 26 年 8 月 28 日、にかけて実施し、整理作業・報告書作成は平成 26 年度・平成 27 年度及び平成 28 年度、加えて平成 29 年度に実施した。
- 5 掲載遺物番号は、個別遺物・接合資料でそれぞれ通し番号とし、本文・挿図・表・図版の番号は一致する。
- 6 遺物注記等で用いた記号は「KRM」である。
- 7 挿図の縮尺は、4/5 を基本とする。しかし大型品や接合資料等については、この限りではない。
- 8 本書で用いたレベル数値は、南九州地域振興局建設部が提示した工事計画図面に基づく海拔絶対高である。
- 9 本書で使用した方位は、すべて磁北である。
- 10 発掘調査における写真的撮影は、各年度の調査担当者が行った。空中写真撮影は、株式会社ふじたに委託した。
- 11 発掘調査における実測図作成の一部は、有限会社ジパング・サーベイに委託した。その監修については有馬、立神が行った。
- 12 遺構図・遺物分布図の作成及びトレースは有馬、辻が整理作業員の協力を得て行った。
- 13 接合資料と一部の出土遺物実測・トレースは、株式会社九州文化財研究所に委託、三次元計測を株式会社ラングに委託し、一部の出土遺物実測・トレースを有馬が整理作業員の協力を得て行った。
- 14 自然科学分析は、株式会社パレオ・ラボに委託した。
- 15 遺物の写真撮影は、吉岡が行った。なお、本文中に掲載した接合資料展開写真については、整理作業員の協力を得て有馬が行った。
- 16 本書の執筆・編集は、有馬が行った。
- 17 本報告書に係る出土遺物及び実測図、写真等の記録は鹿児島県立埋蔵文化財センターで保管し、展示・活用を図る予定である。

### 石器トレースの表現方法

(1) 外皮面の表現



(2) 節理面の表現



(3) 拠入石器挟り部の表現



(4) 叩き痕跡の表現



# 目次

## 序文

報告書抄録

例言

凡例

第1章 発掘調査の経過.....	1
第1節 調査に至るまでの経緯.....	1
第2節 事前調査.....	1
第3節 本調査.....	1
第4節 整理・報告書作成.....	3
第2章 遺跡の位置と環境.....	5
第1節 地理的環境.....	5
第2節 歴史的環境.....	5
第3章 発掘調査の概要.....	11
第1節 発掘調査の方法.....	11
第2節 遺跡の層序.....	12
第3節 整理作業の方法.....	16
第4章 遺構・遺物の調査.....	19
第1節 遺構.....	19
第2節 遺物.....	48
第3節 接合資料.....	112
第5章 自然科学分析.....	253
第6章 総括.....	259

## 挿図目次

第1図 遺跡立地及び周辺地形 (1/1500) .....	4
第2図 周辺遺跡位置図 .....	7
第3図 グリッド配置図 (1/1000) .....	10
第4図 基本土層図 .....	12
第5図 B～D～3区北側, B～2～6区東側土層断面図 .....	13
第6図 E～2～9区西側土層断面 .....	14
第7図 E～2～9区西側, D～E～3区北側, D～E～5区 北側土層断面 .....	15
第8図 接合資料の記載方法 .....	18
第9図 XII b 層検出縫群実測図 (1) .....	20
第10図 XII b 層検出縫群実測図 (2) .....	21
第11図 XII b 層検出縫群実測図 (1) .....	22
第12図 XII b 層検出縫群実測図 (2) .....	23
第13図 XII b 層検出縫群実測図 (3) .....	24
第14図 XII b 層検出縫群実測図 (4) .....	25
第15図 XII b 層検出縫群実測図 (5) .....	26
第16図 XII b 層検出縫群実測図 (6) .....	27
第17図 XII b 層検出縫群実測図 (7) .....	28
第18図 XII b 層検出縫群実測図 (8) .....	29
第19図 XII b 層検出縫群実測図 (9) .....	30
第20図 XII b 層検出縫群実測図 (10) .....	31
第21図 XII b 層検出縫群実測図 (11) .....	32
第22図 XII b 層検出縫群実測図 (12) .....	33
第23図 XII b 層検出縫群実測図 (13) .....	34
第24図 XII b 層検出縫群実測図 (14) .....	35
第25図 XII b 層検出縫群実測図 (15) .....	36
第26図 XII b 層検出縫群実測図 (16) .....	37

第27図	XII b 層検出縦群実測図 (17)	38
第28図	XII b 層検出縦群実測図 (18)	39
第29図	XII b 層検出縦群実測図 (19)	40
第30図	XII b 層検出縦群実測図 (20)	41
第31図	XII b 層検出縦群実測図 (21)	42
第32図	XII b 層検出縦群実測図 (22)	43
第33図	XII a 層縦群検出状況	43
第34図	XII a 層検出縦群実測図 (1)	44
第35図	XII a 層検出縦群実測図 (2)	45
第36図	XII a 層検出縦群実測図 (3)	46
第37図	XII a 層検出縦群実測図 (4)	47
第38図	層位別遺物出土状況 (1)	49
第39図	層位別遺物出土状況 (2)	50
第40図	層位別遺物出土状況 (3)	51
第41図	エリア1：集中部1・2遺物出土状況	52
第42図	集中部1・2及びエリア1内出土遺物 (1)	53
第43図	集中部1・2及びエリア1内出土遺物 (2)	54
第44図	集中部1・2及びエリア1内出土遺物 (3)	55
第45図	集中部1・2及びエリア1内出土遺物 (4)	56
第46図	エリア2・3：集中部3・4遺物出土状況	57
第47図	エリア2・3：集中部3・4内出土遺物 (1)	58
第48図	エリア2・3：集中部3・4内出土遺物 (2)	59
第49図	エリア2・3：集中部3・4内出土遺物 (3)	60
第50図	エリア2・3：集中部3・4内出土遺物 (4)	61
第51図	エリア2・3：集中部3・4内出土遺物 (5)	62
第52図	集中部5遺物出土状況	63
第53図	集中部5内出土遺物 (1)	64
第54図	集中部5内出土遺物 (2)	65
第55図	集中部5内出土遺物 (3)	66
第56図	集中部5内出土遺物 (4)	67
第57図	集中部5内出土遺物 (5)	68
第58図	集中部5内出土遺物 (6)	69
第59図	集中部5内出土遺物 (7)	70
第60図	集中部5内出土遺物 (8)	71
第61図	集中部5内出土遺物 (9)	72
第62図	集中部5内出土遺物 (10)	73
第63図	集中部5内出土遺物 (11)	74
第64図	集中部5内出土遺物 (12)	75
第65図	集中部5内出土遺物 (13)	76
第66図	集中部5内出土遺物 (14)	77
第67図	集中部5内出土遺物 (15)	78
第68図	集中部5内出土遺物 (16)	79
第69図	集中部5内出土遺物 (17)	80
第70図	集中部5内出土遺物 (18)	81
第71図	集中部5内出土遺物 (19)	82
第72図	集中部5内出土遺物 (20)	83
第73図	集中部5内出土遺物 (21)	84
第74図	集中部5内出土遺物 (22)	85
第75図	エリア4・5：集中部6遺物出土状況	86
第76図	エリア4・5：集中部6内出土遺物 (1)	87
第77図	エリア4・5：集中部6内出土遺物 (2)	88
第78図	エリア6：集中部7・8遺物出土状況及び出土遺物	89
第79図	エリア7：集中部9・10遺物出土状況及び出土遺物 (1)	90
第80図	エリア7：集中部9・10遺物出土状況及び出土遺物 (2)	91
第81図	エリア8：集中部12・13、集中部14遺物出土状況	91
第82図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (1)	92
第83図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (2)	93
第84図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (3)	94
第85図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (4)	95
第86図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (5)	96
第87図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (6)	97
第88図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (7)	98
第89図	エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物 (8)	99
第90図	エリア9遺物出土状況	100
第91図	エリア9内出土遺物 (1)	101
第92図	エリア9内出土遺物 (2)	102
第93図	エリア9内出土遺物 (3)	103
第94図	エリア_集中部外出土遺物 (1)	104
第95図	エリア_集中部外出土遺物 (2)	105
第96図	エリア_集中部外出土遺物 (3)	106
第97図	エリア_集中部外出土遺物 (4)	107
第98図	接合資料出土状況 (1)	113
第99図	接合資料出土状況 (2)	114
第100図	接合資料出土状況 (3)	115
第101図	接合資料1 (1)	116

第102回	接合資料1 (2)	117	第150回	接合資料12 (1)	165
第103回	接合資料1 (3)	118	第151回	接合資料12 (2)	166
第104回	接合資料1 (4)	119	第152回	接合資料13 (1)	166
第105回	接合資料1 (5)	120	第153回	接合資料13 (2)	167
第106回	接合資料1 (6)	121	第154回	接合資料14 (1)	168
第107回	接合資料1 (7)	122	第155回	接合資料14 (2)	169
第108回	接合資料1 (8)	123	第156回	接合資料14 (3)	170
第109回	接合資料1 (9)	124	第157回	接合資料14 (4)	171
第110回	接合資料1 (10)	125	第158回	接合資料14 (5)	172
第111回	接合資料2 (1)	126	第159回	接合資料15 (1)	173
第112回	接合資料2 (2)	127	第160回	接合資料15 (2)	174
第113回	接合資料2 (3)	128	第161回	接合資料15 (3)	175
第114回	接合資料2 (4)	129	第162回	接合資料16 (1)	176
第115回	接合資料3 (1)	131	第163回	接合資料16 (2)	177
第116回	接合資料3 (2)	132	第164回	接合資料16 (3)	178
第117回	接合資料3 (3)	133	第165回	接合資料17 (1)	179
第118回	接合資料3 (4)	134	第166回	接合資料17 (2)	180
第119回	接合資料3 (5)	135	第167回	接合資料17 (3)	181
第120回	接合資料3 (6)	136	第168回	接合資料18 (1)	182
第121回	接合資料4 (1)	137	第169回	接合資料18 (2)	183
第122回	接合資料4 (2)	138	第170回	接合資料18 (3)	184
第123回	接合資料5 (1)	139	第171回	接合資料19 (1)	185
第124回	接合資料5 (2)	140	第172回	接合資料19 (2)	186
第125回	接合資料5 (3)	141	第173回	接合資料19 (3)	187
第126回	接合資料5 (4)	142	第174回	接合資料19 (4)	188
第127回	接合資料6 (1)	143	第175回	接合資料20 (1)	189
第128回	接合資料6 (2)	144	第176回	接合資料20 (2)	190
第129回	接合資料6 (3)	145	第177回	接合資料21 (1)	191
第130回	接合資料6 (4)	146	第178回	接合資料21 (2)	192
第131回	接合資料6 (5)	147	第179回	接合資料21 (3)	193
第132回	接合資料6 (6)	148	第180回	接合資料21 (4)	194
第133回	接合資料7 (1)	149	第181回	接合資料21 (5)	195
第134回	接合資料7 (2)	150	第182回	接合資料22 (1)	196
第135回	接合資料7 (3)	151	第183回	接合資料22 (2)	197
第136回	接合資料7 (4)	152	第184回	接合資料22 (3)	198
第137回	接合資料7 (5)	153	第185回	接合資料22 (4)	199
第138回	接合資料7 (6)	154	第186回	接合資料22 (5)	200
第139回	接合資料7 (7)	155	第187回	接合資料22 (6)	201
第140回	接合資料7 (8)	156	第188回	接合資料22 (7)	202
第141回	接合資料8 (1)	157	第189回	接合資料23 (1)	203
第142回	接合資料8 (2)	158	第190回	接合資料23 (2)	204
第143回	接合資料9 (1)	158	第191回	接合資料23 (3)	205
第144回	接合資料9 (2)	159	第192回	接合資料24 (1)	206
第145回	接合資料10 (1)	160	第193回	接合資料24 (2)	207
第146回	接合資料10 (2)	161	第194回	接合資料24 (3)	208
第147回	接合資料11 (1)	162	第195回	接合資料25 (1)	209
第148回	接合資料11 (2)	163	第196回	接合資料25 (2)	210
第149回	接合資料11 (3)	164	第197回	接合資料25 (3)	211

第198図	接合資料26	212	第219図	接合資料35 (4)	233
第199図	接合資料27 (1)	213	第220図	接合資料35 (5)	234
第200図	接合資料27 (2)	214	第221図	接合資料35 (6)	235
第201図	接合資料28	215	第222図	接合資料36・37 (1)	236
第202図	接合資料29	216	第223図	接合資料36・37 (2)	237
第203図	接合資料30 (1)	217	第224図	接合資料36	238
第204図	接合資料30 (2)	218	第225図	接合資料37 (1)	239
第205図	接合資料30 (3)	219	第226図	接合資料37 (2)	240
第206図	接合資料31 (1)	220	第227図	接合資料37 (3)	241
第207図	接合資料31 (2)	221	第228図	接合資料37 (4)	242
第208図	接合資料32	222	第229図	接合資料37 (5)	243
第209図	接合資料33 (1)	223	第230図	接合資料38 (1)	244
第210図	接合資料33 (2)	224	第231図	接合資料38 (2)	245
第211図	接合資料33 (3)	225	第232図	接合資料38 (3)	246
第212図	接合資料34 (1)	226	第233図	接合資料39 (1)	247
第213図	接合資料34 (2)	227	第234図	接合資料39 (2)	248
第214図	接合資料34 (3)	228	第235図	接合資料39 (3)	249
第215図	接合資料34 (4)	229	第236図	接合資料40 (1)	250
第216図	接合資料35 (1)	230	第237図	接合資料40 (2)	251
第217図	接合資料35 (2)	231	第238図	接合資料41	252
第218図	接合資料35 (3)	232			

## 表目次

表1	周辺遺跡一覧表 (1)	8	表5	出土石器観察表 (2)	109
表2	周辺遺跡一覧表 (2)	9	表6	出土石器観察表 (3)	110
表3	鞍曲遺跡石材分類基準	18	表7	出土石器観察表 (4)	111
表4	出土石器観察表 (1)	108			

## 図版目次

鞍曲遺跡全景	263	エリア2・3：集中部3・4内出土遺物 (2)	282
土層断面	264	集中部5内出土遺物 (1)	283
礫群検出状況 (1)	265	集中部5内出土遺物 (2)	284
礫群検出状況 (2)	266	集中部5内出土遺物 (3)	285
礫群検出状況 (3)	267	集中部5内出土遺物 (4)	286
礫群検出状況 (4)	268	集中部5内出土遺物 (5)	287
礫群検出状況 (5)	269	集中部5内出土遺物 (6)	288
礫群検出状況 (6)	270	エリア4～6：集中部6～8内出土遺物	289
礫群検出状況 (7)	271	エリア7・8：集中部9～14内出土遺物 (1)	290
礫群検出状況 (8)	272	エリア7・8：集中部9～14内出土遺物 (2)	291
礫群検出状況 (9)	273	エリア8・9：集中部12～14内出土遺物	292
礫群検出状況 (10)	274	エリア9内及び集中部外出土遺物	293
礫群検出状況 (11)	275	集中部外出土遺物	294
礫群検出状況 (12)	276	接合資料 (1)	295
礫群検出状況 (13)	277	接合資料 (2)	296
礫群検出状況 (14)	278	接合資料 (3)	297
礫群検出状況及びUF遺物出土状況 (15)	279	接合資料 (4)	298
集中部1・2及びエリア1内出土遺物 (1)	280		
集中部1・2及びエリア1内出土遺物 (2)・エリア2・3：集中部3・4内出土遺物 (1)	281		

# 第1章 発掘調査の経過

## 第1節 調査に至るまでの経緯

鹿児島県教育委員会は、文化財の保護・活用を図るために、各開発関係機関との間で、事業区域内における文化財の有無及びその取り扱いについて協議し、諸開発との調整を図ってきた。この事前協議制に基づき、鹿児島県土木部道路建設課（南薩地域振興局 建設部土木建築課・以下道路建設課）は、頸娃川辺線（知覧道路）道路改築事業を計画し、事業地内における埋蔵文化財の有無について鹿児島県教育庁文化財課（以下、文化財課）に照会した。

この計画に伴い、事業区内の埋蔵文化財の取扱いについて、道路建設課・文化財課・鹿児島県立埋蔵文化財センター（以下埋文センター）の三者で協議を行い、埋蔵文化財の保護と事業推進の調整を図るために、事業着手前に分布調査、試掘調査を実施することになった。

これを受けて県文化財課が、平成21年度及び平成23年度に分布調査を実施したところ、事業区域内に高付遺跡、鞍曲遺跡、牧野遺跡、金山水車跡・精錬所跡、知覧飛行場跡等が所在することが判明した。

この結果をもとに、道路建設課・文化財課・埋文センターの三者で協議した結果、対象地域内の遺跡の範囲と性格を把握するために当該地域において試掘調査を実施することとした。

鞍曲遺跡の試掘調査は、平成25年8月から平成26年1月まで、5回に分けて文化財課が実施した。その結果旧石器時代の遺物を確認し、調査対象面積を2,300m<sup>2</sup>とした。

そこで、再度三者で協議を行い、鞍曲遺跡について本調査を実施することとなった。調査は埋文センターが担当し、平成26年2月3日～平成26年3月19日（実働28日間）加えて平成26年度5月7日～平成26年8月28日（実働55日間）にかけて実施した。調査で遺跡の範囲が当初よりも450m<sup>2</sup>拡大することがわかり、拡大部分も含めた2,750m<sup>2</sup>を調査した。

## 第2節 事前調査

### 1 試掘調査

#### 調査体制

事業主体 鹿児島県土木部道路建設課

南薩地域振興局建設部土木建築課

調査主体 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査統括 鹿児島県教育庁文化財課

課長 宇都 法道

調査企画 鹿児島県教育庁文化財課

課長補佐・企画助成係長 喜平 和隆

主任文化財主事 兼

埋蔵文化財係長 前追 亮一

調査担当 鹿児島県教育庁文化財課

文化財主事 馬龍 亮道

鹿児島県立埋蔵文化財センター

主任文化財主事 兼

第一調査係長 東 和幸

文化財主事兼第二調査係長 大久保浩二

文化財主事 長崎慎太郎

文化財主事 切通 雅子

## 第3節 本調査

本遺跡の本調査は、平成26年2月3日～平成26年3月19日の28日間と平成26年5月7日～平成26年8月28日の55日間の2回にわたり実施した。

#### 調査体制

##### 平成25年度

事業主体 鹿児島県土木部道路建設課

南薩地域振興局建設部土木建築課

調査主体 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査統括 鹿児島県立埋蔵文化財センター

所長 井ノ上秀文

調査企画 鹿児島県立埋蔵文化財センター

次長兼秘書課長 新小田 穣

調査課長兼南の瀬調査室長 堂込 秀人

主任文化財主事 兼

第一調査係長 東 和幸

調査担当 鹿児島県立埋蔵文化財センター

文化財主事 辻 明啓

文化財主事 尾川 満

文化財主事 切通 雅子

事務担当 鹿児島県立埋蔵文化財センター

主幹兼秘書係長 有馬 博文

主事 池之上勝太

##### 平成26年度

事業主体 鹿児島県土木部道路建設課

南薩地域振興局建設部土木建築課

調査主体 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査統括 鹿児島県立埋蔵文化財センター

所長 井ノ上秀文

調査企画 鹿児島県立埋蔵文化財センター

次長兼秘書課長 中島 治

調査課長兼南の調査室長 前迫 亮一  
 調査課第二調査係  
 文化財主事兼係長 今村 敏照  
**調査担当** 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
 文化財主事 有馬 孝一  
 文化財主事 立神 倫史  
**事務担当** 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
 主幹兼總務係長 有馬 博文

#### 調査の過程（日記抄）

発掘調査の過程は日記抄をもってかえる。

#### 平成25年度 本調査（H26. 2. 3～H26. 3. 19）

- H26. 2. 3～H26. 2. 7
    - A～D～2～5区 表土剥ぎ、精査
    - 東側・西側土層断面清掃
  - H26. 2. 10～H26. 2. 14
    - 環境整備
    - A～D～2～5区 XII層上面遺物出土状況写真撮影
    - B～D～2～5区 XII層掘り下げ
  - H26. 2. 17～H26. 2. 21
    - B～D～2～5区 XII層掘り下げ
    - C～4区 XI, XII層遺物取り上げ
    - B～5・6区 表土剥ぎ、 XII層掘り下げ
    - 北側土層断面実測
  - H26. 2. 24～H26. 2. 26
    - B～D～2～5区 XII層掘り下げ、 遺物取り上げ
    - 東側土層断面実測
  - H26. 3. 3～H26. 3. 7
    - B～D～2～5区 XII層掘り下げ、
    - XIIa層、 XIIb層遺物取り上げ
    - B～4・5区 XIIa'層ブロック出土状況写真撮影
    - 疊群検出状況写真撮影、 実測
  - H26. 3. 10～H26. 3. 14
    - B～D～2～5区 XII層掘り下げ、
    - XIIa層、 XIIb層遺物取り上げ
    - 疊群検出状況写真撮影、 実測
    - 撤収準備、 荷出し
  - H26. 3. 17～H26. 3. 19
    - 疊群検出、 検出状況写真撮影、 実測
- 平成26年度 本調査（H26. 5. 7～H26. 8. 28）
- H26. 4. 14～H26. 4. 18
    - 表土剥ぎ、 排土搬出
    - グリッド杭打設
  - H26. 4. 21～H26. 4. 24
    - 表土剥ぎ、 排土搬出
  - D～3区 北壁土層断面精査、 写真撮影、 実測
  - D～5区 北壁土層断面精査
  - C～5区 H26\_1号疊群検出、 写真撮影、 実測
  - H26. 4. 30～H26. 5. 2
    - 表土剥ぎ、 排土搬出
  - D～5区 北壁土層断面精査、 写真撮影、 実測
  - C～5区 H26\_1号疊群実測、 完掘状況写真撮影
  - プレハブ・リース物品納入チェック
  - 南九州市教委との打ち合わせ（1日）
  - H26. 5. 7～H26. 5. 9
    - オリエンテーション、 機材搬入、 環境整備、 排土処理、
    - 調査区内精査、 グリッド杭打設、 2mメッシュ設定、
    - XIIa層掘り下げ
  - H26. 5. 12～H26. 5. 16
    - D～E～1～5区 XIIa層掘り下げ
    - H26\_2～8号疊群検出、 検出状況写真撮影、 遺物取り上げ
  - 志戸文化財課長、 東文化財係長現地視察（12日）
  - 中島次長、 今村係長現地指導（14日）
  - 井ノ上所長、 今村係長現地指導（15日）
  - H26. 5. 19～H26. 5. 23
    - ベルトコンベア設置
    - D～E～1～5区 XIIa層掘り下げ
    - H26\_2～8号疊群実測、 断面写真撮影、 D～2区遺物取り上げ、 D～E～1・2区コンタ図作成
    - 有馬係長、 尾川文化財主事（安全パトロール19日）
  - H26. 5. 26～H26. 5. 28
    - E～4～5区 XIIa層掘り下げ
    - H26\_2号、 9号、 10号疊群実測、 パリケード設置
  - H26. 6. 2～H26. 6. 6
    - E～4～8区 XIIa層掘り下げ
    - H26\_2号疊群実測、 写真撮影
  - H26. 6. 9～H26. 6. 13
    - E～5～8区 XIIa層掘り下げ、 精査、 遺物出土状況写真撮影
    - 排土処理
  - H26. 6. 16～H26. 6. 20
    - D～E～5～8区 XIIa層掘り下げ、 遺物取り上げ、
    - E～9区 下層確認トレーンチ設定、 掘り下げ
    - 遺物洗い、 排土処理
  - H26. 6. 23～H26. 6. 27
    - D～5～7区 XIIa層掘り下げ、 精査
    - D～E～3～4区 XIIa層掘り下げ
    - H26\_11～16号疊群検出状況写真撮影
    - 排土処理
  - H26. 7. 1～H26. 7. 4
    - E～6～8区 完掘、 完掘状況写真撮影、 西側土層断面実測、 コンタ図実測
    - E～3～5区 XIIa層掘り下げ

遺物洗い	疊群検出, 写真撮影, 実測
排土処理	調査区全面精査, 完掘状況写真撮影
・H26. 7. 7～H26. 7.11 E－6～8区 西側土層断面実測	廻層上面コンタ図作成
E－3～5区, D－6・7 XIIa層掘り下げ	撤去準備, 排土処理
排土処理	
・H26. 7.14～H26. 7.18 D・E－2・3区 ベルト部分掘り下げ, 遺構検出, 精査, 疊群検出状況及び遺物出土状況写真撮影	
D・E－8・9区 XI～XIIa層掘り下げ	
E－3区 H26_23号疊群検出状況写真撮影, 実測	
排土処理	
・H26. 7.21～H26. 7.25 D・E－6～10区 XIIa層掘り下げ	
D・E－2～10区 精査, 空掘	
D・E－4・5区 XIIa, XIIb層遺物取り上げ	
排土処理	
井ノ上所長現地指導 (23日)	
・H26. 7.28～H26. 7.29 D・E－8～10区 XIIa層掘り下げ, 疊群検出	
疊群実測 (実測委託含む)	
厚地自治会・育成会現地説明会 (29日)	
排土処理	
・H26. 8. 4～H26. 8. 8 D・E－6～10区 XIIa層掘り下げ	
D・E－8～10区 精査, XIIa層遺物出土状況	
写真撮影	
疊群実測 (実測委託含む)	
排土処理	
前追課長, 今村係長, 馬籠文化財主事 来跡 (6日)	
・H26. 8. 11～H26. 8. 12 D・E－3～9区 XIIb層掘り下げ	
D・E－9・10区 XIIa層遺物取り上げ	
H26_21号疊群 (下層部分) 写真撮影	
疊群実測 (実測委託含む)	
排土処理	
前追調査課長, 池之上主事 (安全パトロール12日)	
・H26. 8. 18～H26. 8. 22 D・E－9・10区 XIIb層掘り下げ	
D・E－2～5区 XIIb層掘り下げ	
D・E－3～6区 西側壁面清掃, 土層断面写真撮影	
D・E－3～6区 遺物取り上げ	
疊群実測 (実測委託含む)	
遺物洗い	
田崎教育次長, 志戸文化財課長, 井ノ上所長, 前追課長 (現地視察19日)	
・H26. 8. 25～H26. 8. 29 D・E－3～6区 XIIb層掘り下げ	

文化財主事 福永 修一  
事務担当 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
総務係長 脇野 幸一  
整理指導者 熊本大学 教授 小畠 弘己  
日本考古学協会 会員 長野 真一

調査課第二調査係  
主任文化財主事兼係長 宗岡 克英  
整理担当 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
調査課第二調査係  
主任文化財主事兼係長 宗岡 克英  
文化財主事兼専門員 有馬 孝一  
事務担当 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
総務係長 草水美徳子

作成体制（平成29年度）

事業主体 鹿児島県土木部道路建設課  
南薩地域振興局建設部土木建築課

調査主体 鹿児島県教育委員会

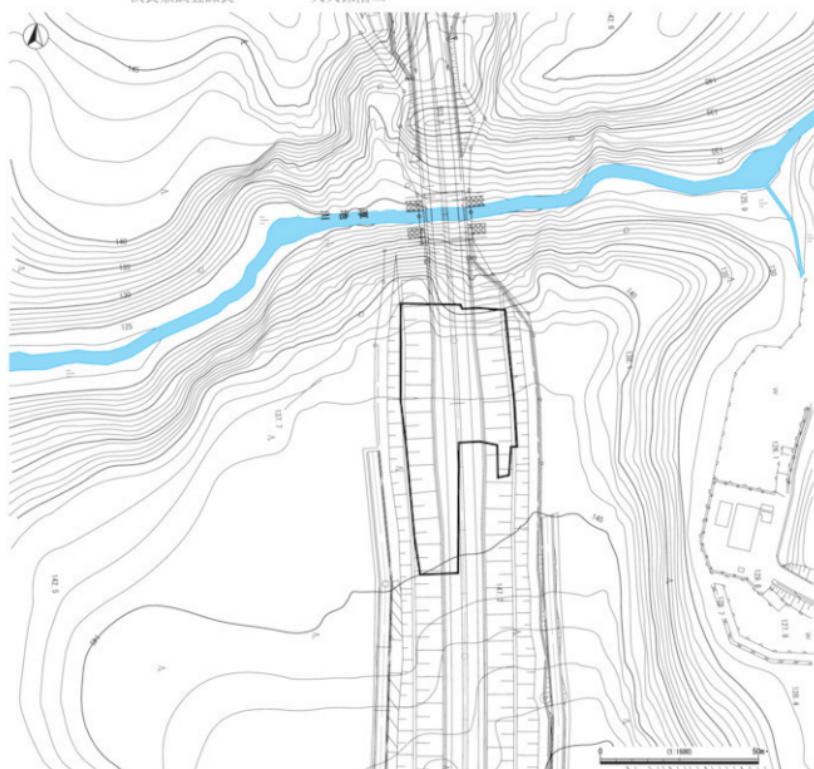
企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査統括 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
所長 堂込 秀人

調査企画 鹿児島県立埋蔵文化財センター

総務課長 高田 浩  
次長兼調査課長 大久保浩二

報告書作成指導委員会 平成29年11月28日  
大久保次長ほか7名  
報告書作成検討委員会 平成29年11月29日  
堂込所長ほか6名



第1図 遺跡立地及び周辺地形 (1/1500)

## 第2章 遺跡の位置と環境

### 第1節 地理的環境

南九州市は、平成19年12月1日に知覧町・頸桙町・川辺町が合併して誕生した。人口約4万2千人の農業地帯である。東西約22kmで南北約30km、総面積は357.85km<sup>2</sup>で県全体の約4%を占める。東は指宿市、西は枕崎市・南さつま市、北は鹿児島市に接し、薩摩半島南部の地理的中心に位置する。南は約20kmの海岸線が東シナ海に面する。

旧知覧町の地形は大略、北方山岳部より南方にかけて緩やかな傾斜が続いている。北東部には多数の連山があり、これらは川辺に連なる山岳群の余脈の連続によるもので、約400mから500m前後の小山岳が多く、白岳596mや知覧麓の景勝をなす母ヶ岳517mもその代表である。これらの山岳部の基盤となっているのは、中生代の四十万層群である。知覧北部の薩川沿いの小盆地あるいは台地上ではこれらの露出しを各所に見ることができる。

西部および南部では、始長カルデラ噴出物（シラス）の層がまわりを囲むようにしている。そして低地には沖積層が広がっている。これと類似する地形が旧川辺町・旧加世田市にも見られることから、その成因は広く南薩地方の基盤構成と大きくなつがりがあると考えられている。

旧知覧町は、北高南低の地形から山地、台地、盆地、海岸に大別できる。その基底をなすものは主に火成岩類であるが、北東部山地は火成岩と水成層（四十万層）が混在している。また、台地はシラスの上に新期ロームの堆積したもので、盆地は火成岩類の上に堆積した沖積層である。さらに南部海岸は阿多カルデラの溶結凝灰岩が主流を占めている。

四十万層を基盤とする山地は西方と南方に向かって低くなり、知覧の中部地区においてはしだいにシラス台地の下に入り氷河あたりを境に見られなくなる。台地面には赤石岳、大隅岳などの古期火山岩山地があり、金・銀の岩脈が見られる。四十万層は白亜紀のものと推定され、この層には一般に粘板岩・頁岩が多く、統て砂岩なども見られる。南部台地は阿多溶結凝灰岩上にシラスの重なりがあったものと思われるが、大部分は流出しており、かわりに凝灰岩上に新期火山灰の堆積が見られる。

凝灰岩上に新期の堆積層が見られるが、その堆積土は浅い。

鞍曲遺跡は、鹿児島県南九州市知覧町厚地に所在し、遺跡北側から西側にかけて厚地川が流下する、標高約140mの台地縁辺部に位置する。

### 第2節 歴史的環境

旧知覧町における先史時代の研究は町の出身だった医

師、寺師見國氏をはじめ、飯野武夫氏、野田昇平氏、上之覚藏氏、谷川静夫氏、折田直実氏らの手によって積極的に行われ、鹿児島県考古学会の草分けとして活躍された。これらの方々は『県史跡天然記念物調査報告書』等の関係諸雑誌に町内の遺跡を紹介されている。その中には野田昇平氏による昭和17年に刊行された『知覧町上代遺跡調査報告書』もある。

鹿児島県の縄文時代早期土器の標識土器として知られる石坂式土器は旧知覧中学校跡地の石坂（ノ）上遺跡から発見された土器である。この遺跡は昭和28年に、当時玉龍高校教諭、河口貞憲氏と谷山高校教諭、河野治雄氏らによって、町内ではじめて学術発掘調査が行われた。その成果は『南九州の条痕文土器』『石器時代』第1号に発表され注目された。

このように学史に残る遺跡は寺師見國氏によって発見されたを契機としている。現在、遺跡は特別養護老人施設「憩いの里」の西側にわずかに残存し、平成5年には地層中から旧石器時代の遺物（細石刃・細石核）等も発見されている。

昭和29年には、川辺信夫氏の報告を受けて河口貞憲氏が水野遺跡の発掘調査を手がけている。出土遺物には、円筒・角筒の貝殻条痕文土器（前平式土器）等が見られ、その成果については『鹿児島県における貝殻条痕土器について』『鹿児島県考古学会紀要』四に報告されている。翌年の昭和30年には和田前遺跡の発掘調査が行われ石坂式土器や押型文土器、撫糸文系塞ノ神式土器等が発見されている。

続く昭31年に佐多純義氏らによって射手園遺跡の発掘調査が行われ、曾畠式土器や岩崎下層式土器など縄文時代前期から中期にかけての土器などが発見されている。これら河口貞憲氏らの知覧での学術調査は、南九州縄文土器の型式編年確立の一翼を担った。さらには河野治雄氏は町内の遺跡をくまなく踏査し『知覧文化』第18号並びに『前知覧町郷土誌』に調査結果を発表された。これら先駆的研究成果の蓄積に基づいて、近年の発掘調査実施へとつながっている。

昭和58年から開発に伴う緊急調査が行われ、東別府の永野遺跡、大隅の登立遺跡、下水洗追遺跡、南別府遺跡、林川遺跡、堤之原遺跡と発掘され、そして、遺跡の報告書として刊行された。

平成5年には、知覧城跡約24ヘクタールが県内では昭和20年以後はじめての山城跡の国指定史跡となっている。平成8年から始まった厚地松山製鉄遺跡調査は、県内では初めての江戸時代とわかる製鉄炉と鍛冶炉の発見と本格的な製鉄遺跡として注目を集めた。そして、平成

14年に県指定となった。

平成13年現在、旧知覧町内で確認されている遺跡数は約180か所、旧石器時代から近現代にわたる幅広い時代におよんでいる。中でも縄文時代の遺跡数は多く、78か所が確認されている。また、石塔や河川にある井堰・石橋、それに第二次世界大戦時の給水塔や防空壕、倉庫などの近現代の遺跡なども含めると200か所を超えると推定される。いずれも1か所の遺跡から複数の時代の出土品や施設の跡が発見されることから、条件の整った環境のよい場所で連續と人間生活が営まれていたことがわかる。

本町で確認されている旧石器時代の遺跡は登立遺跡と石坂（ノ）上遺跡がある。登立遺跡は、昭和16年ごろから石器や土器が採集されていて、遺跡であることが周知されていた。遺跡は字登立と字下水洗迫一帯の広範囲に及ぶ。昭和63年と平成11年に発掘調査が実施されている。その結果、本遺跡の基盤をなす阿多摩溶結凝灰岩の上層からメノウ製や黒曜石製の細石刃・細石核をはじめ尖頭器、小型ナイフ形石器等旧石器時代後期の石器の数々が出土した。中でもナイフ形石器は数十点出土しており、この時期の文化を知る貴重な資料となった。そのほか石核、ハンマーストーン、パンチ、砥石状石器、鍛器なども出土している。石のなかには、熊本県阿蘇産と思われるものも数点検出され注目される。石坂（ノ）上遺跡は、鹿児島県の縄文時代早期を代表する遺跡であるが、平成4年に、露呈した暗茶褐色の粘質土の地層断面から細石刃と細石核が採集されている。

縄文時代については、早期の遺跡が県内でも突出して多く旧志布志町、旧川辺町と並ぶ。現在確認されている78か所のうち48か所が縄文早期の遺跡である。特に前原遺跡からは、前平式土器、石坂式土器、押型文土器、轟I式土器といった早期の土器等の遺物が出土しており、一帯の台地には霧島市上野原遺跡に匹敵する遺跡の存在の可能性が推察できる。これら早期の遺跡以外にも射手園遺跡などの前期の遺跡、西平式土器の精製無文の土器が多く出土した大園遺跡などの後期の遺跡もある。しかし、突出した早期の遺跡の多さに対して、前期・中期・後期・晩期の遺跡数は少ない。これらの時代の遺跡はいまだ調査の少ない台地以外の低地や河川沿い、水田等に存在している可能性も想定され、今後の調査に期待がかかる。

弥生時代については、八反畑、厚地前田、豊玉姫神社前、池ノ比良の諸遺跡がある。このうち厚地前田遺跡と八反畑遺跡、豊玉姫神社前では、石包丁が発見されている。

古墳時代については、墳丘をもつ古墳の発見はまだないが、この時期の遺跡としては、44か所確認され、縄文時代の遺跡に次ぐ多さである。特に厚地川沿いや麓川沿

いの楠元遺跡、永里川沿いを中心とした一带に見られる。平成5年に発掘調査された大堀追遺跡では、この時期の住居跡一軒が発見されている。

本事業で調査された鷹治園遺跡では、堅穴住居が三軒発見され、うち二軒は張出をもつ堅穴住居跡で弥生時代終末から古墳時代初頭にかけての様相を伺える良好な資料となった。

#### 参考文献

- 知覧町教育委員会 1997 『西垂水（山雍）遺跡』知覧町埋蔵文化財発掘調査報告書第8集  
知覧町教育委員会 2001 『登立遺跡』知覧町埋蔵文化財発掘調査報告書第10集  
南九州市教育委員会 2009 『仲覚兵衛屋敷跡』南九州市埋蔵文化財発掘調査概要報告書（2）  
知覧町立図書館 第10号 『知覧文化』



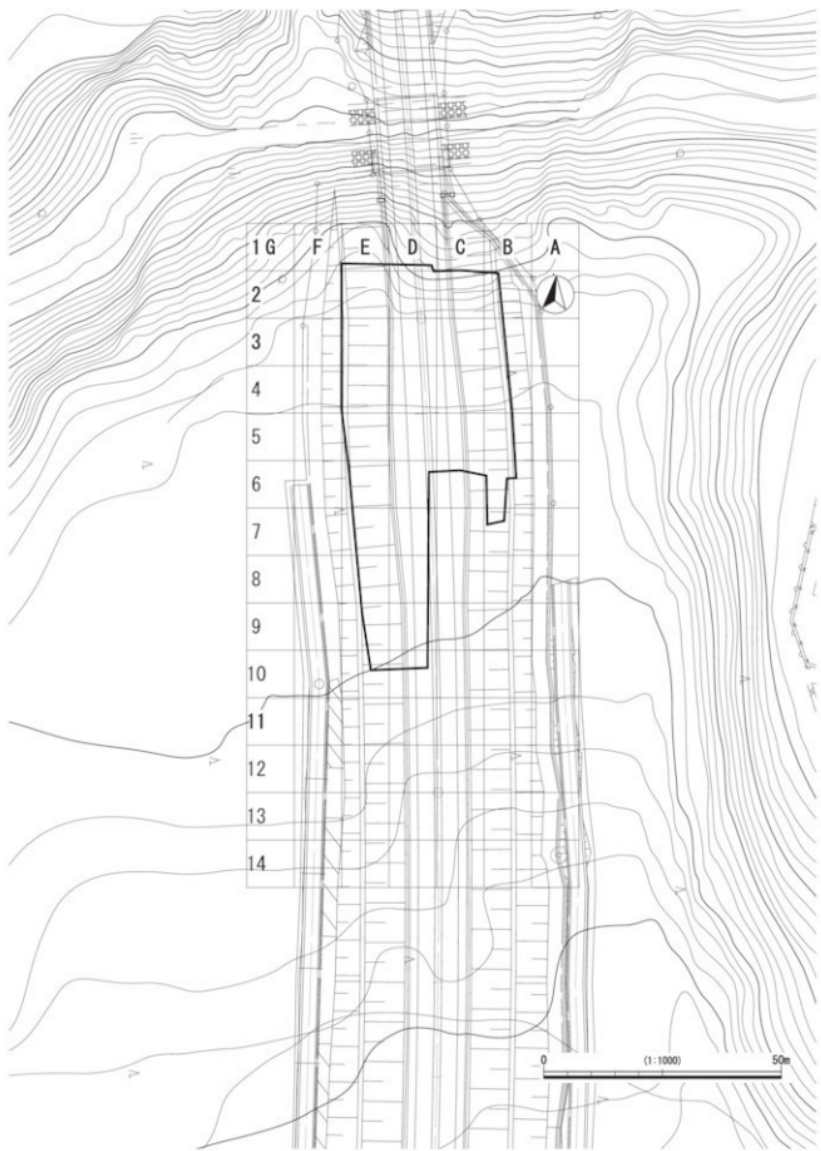
第2図 周辺遺跡位置図

表1 周辺遺跡一覧表（1）

遺跡番号	遺跡名	所在地	地形	遺跡の時代	主な遺物・遺構	備考
1	松尾城跡	鹿児島県南九州市川辺町野崎松尾城	丘陵	縄文	空塚・曲輪	(町) 昭和33年6月1日
2	全勝寺跡	鹿児島県南九州市川辺町野崎松尾城下	低地			
3	野崎陣跡	鹿児島県南九州市川辺町野崎陣跡	台地	中世		
4	馬場田	鹿児島県南九州市川辺町馬場田	台地	中世		平成13年分布調査平成19年調査
5	高付	鹿児島県南九州市川辺町野崎字高付	平地	縄文(後期)・古墳・中世		平成25年26年度調査
6	矢掛松	鹿児島県南九州市川辺町西添宮下	低地	縄文		昭和42年3月25日
7	向城寺跡	鹿児島県南九州市川辺町西添山延	低地			
8	厚地城跡	鹿児島県南九州市知覧町厚地堀之内	山麓	古代・中世	空塚(12世紀～13世紀 平安末～鎌倉初)	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
9	野石城跡	鹿児島県南九州市知覧町厚地野石	山麓	中世	曲輪	知覧町出土誌S57年
10	山石城跡	鹿児島県南九州市知覧町厚地宮谷山	山麓	古代	空塚(奈良時代以前のものと推定)	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
11	山神	鹿児島県南九州市知覧町厚地長谷山神	河岸段丘	古墳	土器片	H6. 5発見
12	古園	鹿児島県南九州市知覧町厚地古園	山すそ	古墳	成川式土器	H6. 10頃 サンオーランリゾート分布調査
13	大坪	鹿児島県南九州市知覧町厚地大坪	河岸段丘	古墳・中世	土器片・土師器・青磁	H6. 5発見
14	福永之前	鹿児島県南九州市知覧町厚地福永之前	標高地	縄文	黒曜石・成川式土器	H6. 10頃 サンオーランリゾート分布調査
15	大丸	鹿児島県南九州市知覧町厚地大丸	山すそ	縄文・中世	縄文土器・染付	H6. 10頃 サンオーランリゾート分布調査
16	山下	鹿児島県南九州市知覧町厚地山下	山すそ	縄文・古墳・古代・中世	縄文土器・成川式土器・土師器・青磁・染付	H6. 10頃 サンオーランリゾート分布調査
17	御園	鹿児島県南九州市知覧町厚地御園	山すそ	中世	青磁・成川式土器	
18	西ノ前	鹿児島県南九州市知覧町厚地西ノ前	台地	弥生	弥生土器・青磁(縄倉～室町)	知覧町出土誌S57年
19	中牟田	鹿児島県南九州市知覧町厚地中牟田	沖積地	弥生・古墳	弥生土器・須恵器(古墳～平安?)	知覧町出土誌S57年
20	坂之内	鹿児島県南九州市知覧町厚地坂之内	河岸段丘	近世	土器片・土師器・染付	H6. 5発見
21	ヤシキデラ	鹿児島県南九州市知覧町厚地ヤシキデラ	山麓	縄文(早期)	石板式・吉田式・弥生土器	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
22	前田	鹿児島県南九州市知覧町厚地前田	沖積地	弥生	弥生土器・土師器・須恵器	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
23	厚地	鹿児島県南九州市知覧町厚地上木原	台地			土器散在地
24	宮田上	鹿児島県南九州市知覧町厚地宮田上	台地	縄文(早期)・古墳・中世	前平角筒・平行式・土器片・白磁	H6. 5発見
25	下上床	鹿児島県南九州市知覧町厚地下上床	台地	縄文(後期)・古墳・中世	指宿式・土器片・土師器・青磁・染付	H6. 5発見
26	上床	鹿児島県南九州市知覧町厚地上上床	台地	古墳・中世	土器片・土師器・染付	H6. 5発見
27	アンノモト	鹿児島県南九州市知覧町厚地下アンノモト	山麓	縄文(早鶴)・弥生	弥生土器・春ノ穴式・石板式	鹿児島県市町村別遺跡地名表552年
28	古土手	鹿児島県南九州市知覧町厚地古土手	台地	弥生	弥生土器	知覧町出土誌S57年
29	金羅殿	鹿児島県南九州市知覧町厚地金羅殿	台地		土器片	H6. 10頃 サンオーランリゾート分布調査
30	鞍曲	鹿児島県南九州市知覧町厚地字鞍曲	台地	旧石器	剥片・尖頭器・石核・剥片	平成25・26年発掘調査
31	ツタマキ	鹿児島県南九州市知覧町厚地字ツタマキ	台地	弥生	弥生土器	知覧町出土誌S57年
32	荒尾	鹿児島県南九州市知覧町厚地荒尾	低地	古墳		平成6年農政
33	大福寺跡	鹿児島県南九州市川辺町小野	低地			
34	高小野	鹿児島県南九州市川辺町小野高小野原	丘陵	古墳		
35	衣羽ヶ城跡	鹿児島県南九州市川辺町小野二反尾鼻	台地	平安・中世		
36	猿山跡	鹿児島県南九州市川辺町宮猿山	台地			
37	屋内平	鹿児島県南九州市知覧町郡屋内平	台地	奈良・平安・中世	青磁・土師器・染付	H6. 5発見
38	牧野畠	鹿児島県南九州市知覧町郡牧野畠	台地	古墳	土師器	知覧町出土誌S57年
39	牧野	鹿児島県南九州市知覧町郡牧野下	台地	縄文(早期)・弥生・古墳・古代・中世・近世		
40	牧野(東)	鹿児島県南九州市知覧町郡牧野(東)	台地	中世	青磁・白磁・土師器	H6. 5発見
41	安田	鹿児島県南九州市知覧町下都北安田	台地	縄文(早期)		
42	小原	鹿児島県南九州市知覧町郡小原	台地	古墳	成川式土器	H6. 10頃 サンオーランリゾート分布調査
43	豊玉姫神社	鹿児島県南九州市知覧町郡宮園	台地	弥生	石包丁	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
44	波岸田	鹿児島県南九州市知覧町郡波岸田	平地	古墳	弥生土器・土師器	耕地整備中に 知覧町出土誌

表2 周辺遺跡一覧表（2）

遺跡番号	遺跡名	所在地	地形	遺跡の時代	主な遺物・構造	備考
45	竹崎	鹿児島県南九州市知覧町郡竹崎	台地	中世、近世	青磁、白磁、土師器、陶器	H5.5発見
46	宮東	鹿児島県南九州市知覧町郡宮東	台地	奈良、平安、中世		
47	寺原殿城跡	鹿児島県南九州市知覧町郡打水比良	台地	中世	空塼、郭	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年 鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
48	楠元B	鹿児島県南九州市知覧町郡楠元	平地		土師器	昭和37年上之夏叢・川野治雄試掘調査 知覧町郷土誌SS7年
49	楠元A	鹿児島県南九州市知覧町郡楠元 (前田製材所付近)	平地	神文、弥生、古墳	調文土器？弥生土器、土師器 (昭和17年調査)	
50	白川・厚村	鹿児島県南九州市知覧町郡白川・厚村	平地	古墳、中世	成川式土器、青磁、須恵器	H6.10群サンオーランジート分布調査
51	須田木	鹿児島県南九州市知覧町郡須田木	台地	神文、奈良、平安、中世	調文土器、須恵器、青磁	H6.10群サンオーランジート分布調査
52	桂仙山	鹿児島県南九州市知覧町郡桂仙山	台地	調文(早期)、古墳	押型土器、成川式土器	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
53	山田比良	鹿児島県南九州市知覧町郡山田比良	平地	中世	青磁、土師器、土器片	H5.5発見
54	假屋屋	鹿児島県南九州市知覧町郡假屋屋	平地	中世、近世	青磁、白磁、土器片	H6.4~6月発掘
55	大坪平	鹿児島県南九州市知覧町郡大坪平	台地	弥生、古墳	弥生土器、土師器、須恵器	知覧町郷土誌SS7年
56	中尾原	鹿児島県南九州市知覧町郡中尾原	台地	弥生、古墳	弥生土器、土師器、須恵器	知覧町郷土誌SS7年
57	大坂迫	鹿児島県南九州市知覧町郡大坂迫	台地	調文(早期)、古墳	押型土器、成川式、陶磁器、住居跡、石臼丁	H3.9発掘調査
58	知覧城跡	鹿児島県南九州市知覧町永里知覧城内	台地	中世、近現代	弥生土器、土師器、青磁、白磁、空塼	知覧町郷土誌SS7年、H4試掘調査
59	打出口	鹿児島県南九州市知覧町郡打出口	台地	古墳、中世	成川式(高杯)、青磁、土師器	知覧城の外郭、伊豆屋敷と言われる
60	打出口西	鹿児島県南九州市知覧町郡打出口西	台地	調文(早期)	土器	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
61	古城跡	鹿児島県南九州市知覧町郡古城	台地	中世	空塼、土器	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
62	小坂ノ上	鹿児島県南九州市知覧町郡小坂ノ上	台地	古墳	差型土器、蓋付杯(須恵器)	識内系須恵器合子坯部
63	天神山	鹿児島県南九州市知覧町郡天神山	台地		土師器	日本考古学年報9、昭和21年発掘
64	霜月田	鹿児島県南九州市知覧町郡霜月田	台地	神文(除陰)、弥生、古墳	土器	H5.5発見
65	中登り	鹿児島県南九州市知覧町郡中登り	台地	古墳		
66	射手園	鹿児島県南九州市知覧町郡射手園	平地	神文(前歴)、後期	轟式類似、曾田式、春日式、岩崎式、土器、石器等	昭和31年河口直道・佐多純義発掘、日本考古学年報9
67	有村	鹿児島県南九州市知覧町郡有村	台地	中世	青磁(桜花皿)	H5.5発見
68	地頭所	鹿児島県南九州市知覧町郡地頭所	台地	古墳、奈良、平安、近世		
69	金山水車跡、精錬所跡	鹿児島県南九州市知覧町郡牧野	河川	近現代		
70	霧宿	鹿児島県南九州市知覧町郡霧宿	台地	神文、弥生、古墳、古代、中世	須恵器、土器、矢じり、青磁	鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
71	猿古陣跡	鹿児島県南九州市知覧町西元陣の比良	山地	中世		鹿児島県市町村別遺跡地名表560年
72	事苦	鹿児島県南九州市知覧町西元事苦	台地	弥生	弥生土器(差型)	知覧町郷土誌SS7年
73	中原鉄生産開拓遺跡	鹿児島県南九州市知覧町西元前畠西・前畠東	台地	近世	陶磁器、鉄製品、羽ロ、製鐵津、鍋治津	江戸時代後半の農村集落内(台地上)における製鐵鍛冶に関する遺跡
74	陸軍知覧飛行場跡	鹿児島県南九州市知覧町郡木佐貴原	台地	近現代、昭和		平成26年27年度調査
75	黒木山	鹿児島県南九州市知覧町郡黒木山	台地	近世	染付、陶器	H5.5発見
76	新屋敷	鹿児島県南九州市知覧町郡新屋敷	台地	中世、近世	白磁、染付、陶器	H5.5発見
77	池ノ比良	鹿児島県南九州市知覧町郡池ノ比良	台地	弥生(中期)		
78	堰之内	鹿児島県南九州市知覧町郡堰之内	台地	中世、近世	染付	
79	平	鹿児島県南九州市知覧町郡平	台地	中世、近世	染付、陶器	H5.5発見
80	中留	鹿児島県南九州市知覧町郡中留	台地	中世、近世		
81	柴立城跡	鹿児島県南九州市知覧町永里柴立 (白石神社内)	台地	中世	土器、空塼	良好な土器残存
82	寺坂	鹿児島県南九州市知覧町永里寺坂	台地	神文	石碑	知覧町郷土誌SS7年
83	尾神ヶ山	鹿児島県南九州市知覧町郡尾神ヶ山	台地	調文(早期)		



第3図 グリッド配置図 (1/1000)

## 第3章 発掘調査の概要

### 第1節 発掘調査の方法

#### 1 調査の方法

平成25年8月から平成26年1月まで、5回に分けて行われた試掘確認調査で旧石器時代の遺物を確認し、調査対象面積を2,300m<sup>2</sup>と設定した。先行して発掘調査の行われていた同事業区間内の高付遺跡の調査を途中で打ち切り、鞍曲遺跡の中でも優先度の高い工事用道路部分の本調査を、平成26年2月3日（月）～平成26年3月19日（水）の実働28日間で行った。

残りを平成26年5月7日（水）～平成26年8月28日（木）の実働55日間で行った。調査の結果、遺跡の範囲が拡大することが判明し、最終的に2,750m<sup>2</sup>を調査した。平成25年度・平成26年度の2か年にわたり実働合計83日間実施した。

本調査を行うにあたって、遺跡全体をカバーできるように世界測地系に則り基準となるグリッドを設定した。施工図面に記載されたセンター杭No.109（世界測地系座標X-179538.488 Y-55229.971）とNo.113（世界測地系座標X-179617.498 Y-55217.460）の2つの杭を結んだ線、およびその延長線を中心とした。具体的には北側から南側に向かって1・2・3・・・、東側から西側に向かってA・B・C・・・・、と調査区割を設定した。各グリッドは10m四方である。発掘調査における測量作業ではグリッドに基づく任意座標に変換し作業を行った。

なお、任意座標系はG-1杭を原点として縦軸をX軸、横軸をY軸とした。基準としたセンター杭No.109の任意座標はX=40,000, Y=100,000で、No.113の任意座標はX=40,000, Y=180,000である。

調査の方法は重機（バックホー）によって1層からX層の無遺物層を除去した後、10mグリッドに沿って2mの小グリッドを設定して調査を行った。

掘り下げは、人手で行い、ねじり鎌、移植ゴテを使用し、設定した2mグリッドを千鳥格子状に掘り下げ、四方に地層観察用のベルトを残し、最終的にはすべての区画を掘り下げた。各層ごとに順次、掘り下げを進めた。

遺物については、出土状況の写真撮影を行った後、取上番号を付して、トータルステーションにて座標および標高を記録し、遺物台帳には出土層位、種別等を記録した。

遺構は、まず各層上面にて精査を行い、その有無を確認した。掘り下げ実施中に縫を検出し始めた時点で、縫が集中する部分については周辺の精査を行い、掘り込みの有無を確認した。しかし、地表面観察において掘り込みを確認できたものは皆無であった。一部については縫

集中的中心から半掘を行い埋土状況の確認も試みたが、明確に掘り込みを示唆する状況は確認できなかった。

また、遺構内に炭化物が見られたものについては、サンプリングを行い、残存状況良好なものについて科学分析委託を実施した。

遺構検出後は、清掃を行い、複数遺構の同時撮影や個別遺構の撮影を実施した後、個別に遺構実測を行った。遺構実測の一部は（有）ジパング・サーベイに委託し、残りを調査担当者が行った。

縫群を構成する縫は、縫群ごとに個別に取上番号を付し、実測作業を行なながら随時取り上げを行った。実測および縫取り上げ作業が終了後、再度完掘状況の写真撮影を行った。

土層断面は、掘削の必要のない南北方向断面については、掘削終了後、表土から最下層までの堆積状況を写真撮影の後、実測を行った。東西方向断面については土層観察用ベルトを残した上で、周辺の掘削、調査を行い、ベルトが高くなった時点で、写真撮影を実施し、断面実測を行った。その後、同様の作業を行い最下層まで記録を行った。

#### 2 遺構の認定と検出方法

当遺跡で検出された遺構は縫群である。縫群は、XII a層、XII b層にかけて52基が検出された。遺構検出に際しても、先述のとおり2m小グリッドの4辺に設けた土層観察用ベルトを参考にして層位区分を行った。暗褐色硬質ブロック土であるXII a層掘り下げ中に検出されたと判断できた縫群は5基であった。縫群のほとんどは、XII a層下位から縫の頭が検出されはじめ、縫群本体はやや砂質を帯び軽石が混ざり始める暗褐色硬質ブロック土であるXII b層中に広がりをみせるものであった。これらはXII b層検出として取り扱った。縫群は上位付近の縫が検出され始めた時点から掘り込みを意識し、周辺の精査を行なながら縫検出を同時に行った。しかし平面的に周辺と縫群付近の埋土の違いは確認できなかった。一部の遺構で行った断面観察においても同様のことがいえた。

埋土観察による掘り込みは確認できなかったものの、構成縫の断面形状から掘り込みを想定できるものも一部見られたため、それらについては縫の断面形状、配置等について記載し掘り込みが想定できることを指摘した。

## 第2節 遺跡の層序

	層
I	I層 表土
II	II層 暗褐色土
III	III層 黒色土
IV	IV層 暗褐色土
V	V層 明褐色土(アカホヤ火山灰) 約7,300年前の喜界カルデラ噴出物
VI	VI層 黄褐色土
VII	VII層 黒褐色土(黄褐色軽石含む)
VIII	VIII層 黄褐色火山灰土(薩摩火山灰) 約12,800年前の桜島起源噴出物
IX	IX層 褐色強粘質土
X	X層 にぶい黄褐色強粘質土
XI	XI層 にぶい黄褐色弱粘質土
XII	XIIa層 暗褐色硬質ブロック土
	XIIb層 暗褐色硬質ブロック土(砂質・軽石混じり)
XIII	XIII層 シラス

地層の堆積状況は、遺跡内ではほぼ変化がなかったが、数多くの抜根痕が見られ、擾乱を受けていたが堆積状況としては安定していた。

現況は森林となっており樹木の伐採後、表土を取り除くとⅡ層暗褐色土、Ⅲ層黒色土、Ⅳ層暗褐色土の腐植土層が見られたが遺構・遺物は検出されなかった。

Ⅴ層はアカホヤ火山灰と呼ばれる明褐色土で、約7,300年前の喜界カルデラ起源の火山灰層である。

VI層は黄褐色土、VII層は黄褐色軽石を含む黒褐色土の腐植土層であるが、いずれも遺構・遺物は検出されなかつた。

VIII層は、粒径7～30mm程度の黄褐色軽石粒を多く含む黄褐色火山灰土で、薩摩火山灰層と呼ばれる。約12,800年前の桜島起源の噴出物である。

IX層は、褐色を呈する強粘質土層で粒径1mm程度の白色スコリアを微量に含む。通称チョコ層と呼ばれ、縄石器文化期相当の層であるが当遺跡での遺物・遺構の出土は見られなかつた。

X層は、にぶい黄褐色を呈する強粘質土で、遺構・遺物の出土は認められなかつた。

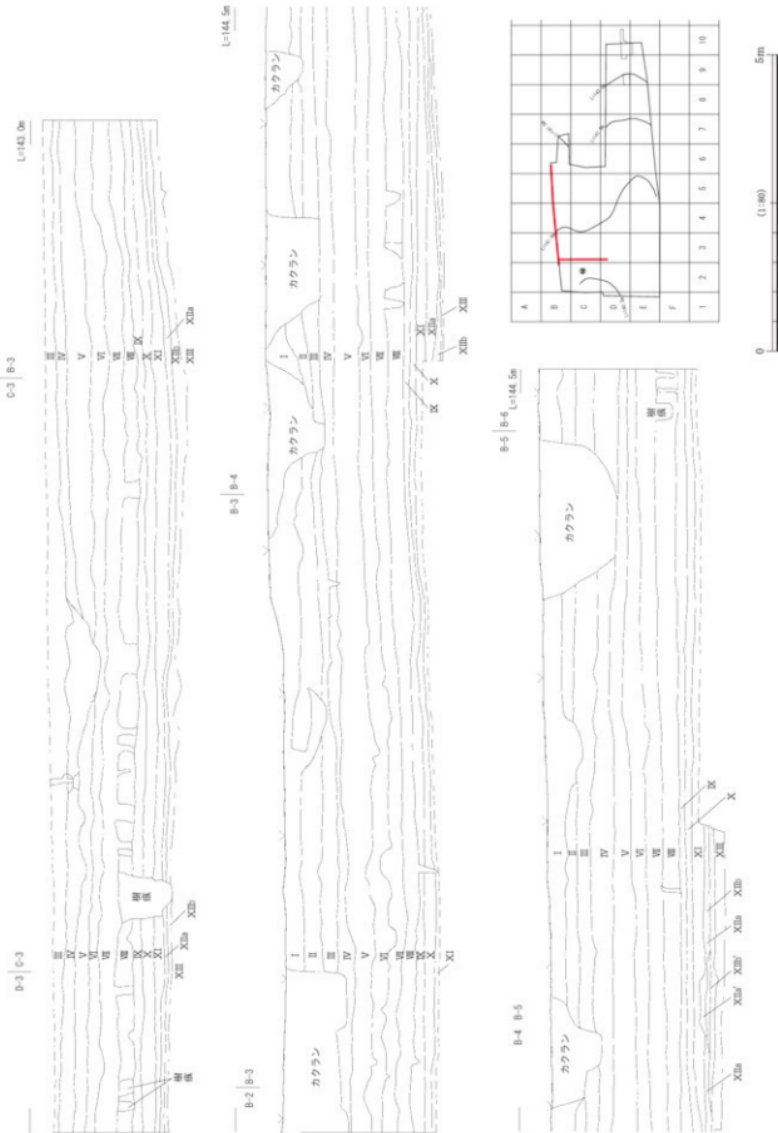
XI層は、X層同様の色調を呈するが粘質が弱く、ややサラサラした印象を受ける。わずかであるが遺物の出土が見られる。

XIIa層は、全体的に褐色を帯びた硬質の堆積で、断面観察によるとやや暗色を呈した斑状のシミが見られる。種群が5基と剥片尖頭器、ナイフ形石器、台形石器などの石器が出土している。

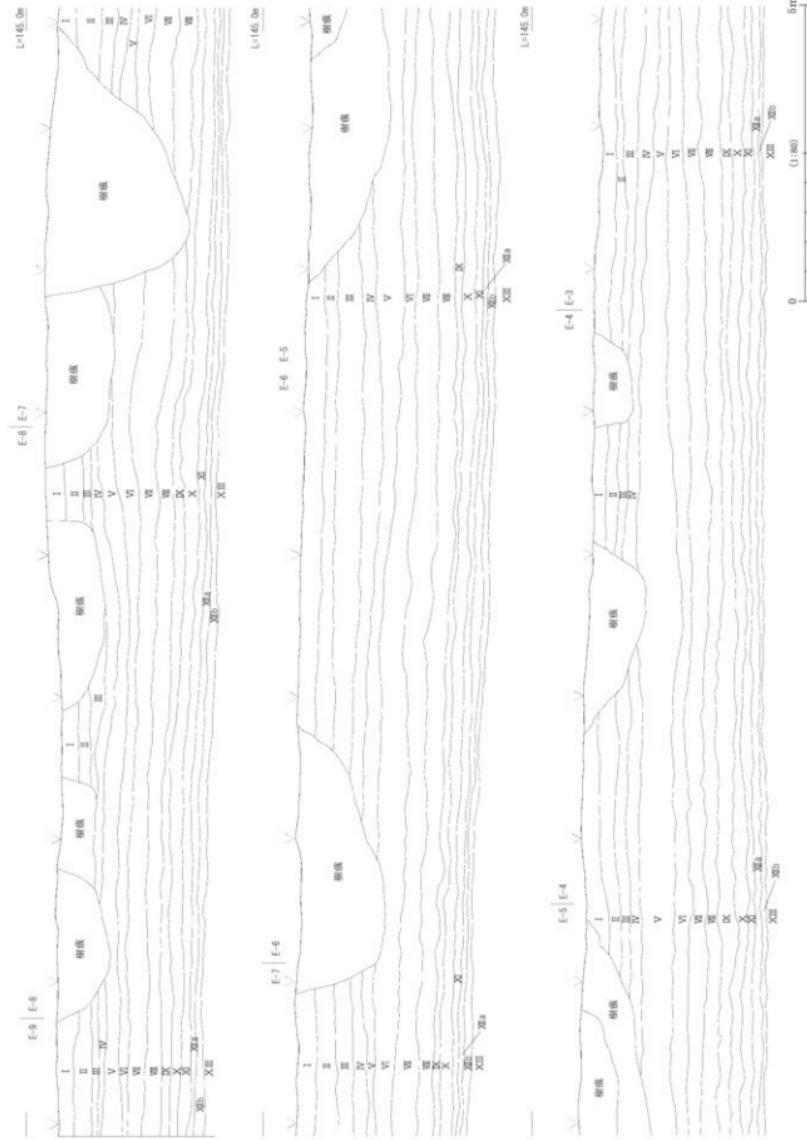
XIIb層は、XIIa層同様の堆積であるが、a層と比較して砂質が強く、わずかに柔らかい、小形の軽石が混ざる。種群が47基と剥片尖頭器、ナイフ形石器、台形石器などの石器が出土している。

XIII層は、大形の軽石が混ざる、濁黃白色を呈する砂質土である。約29,000年前の姶良カルデラ噴出物である入戸火碎流堆積物、いわゆるシラスの二次堆積層である。

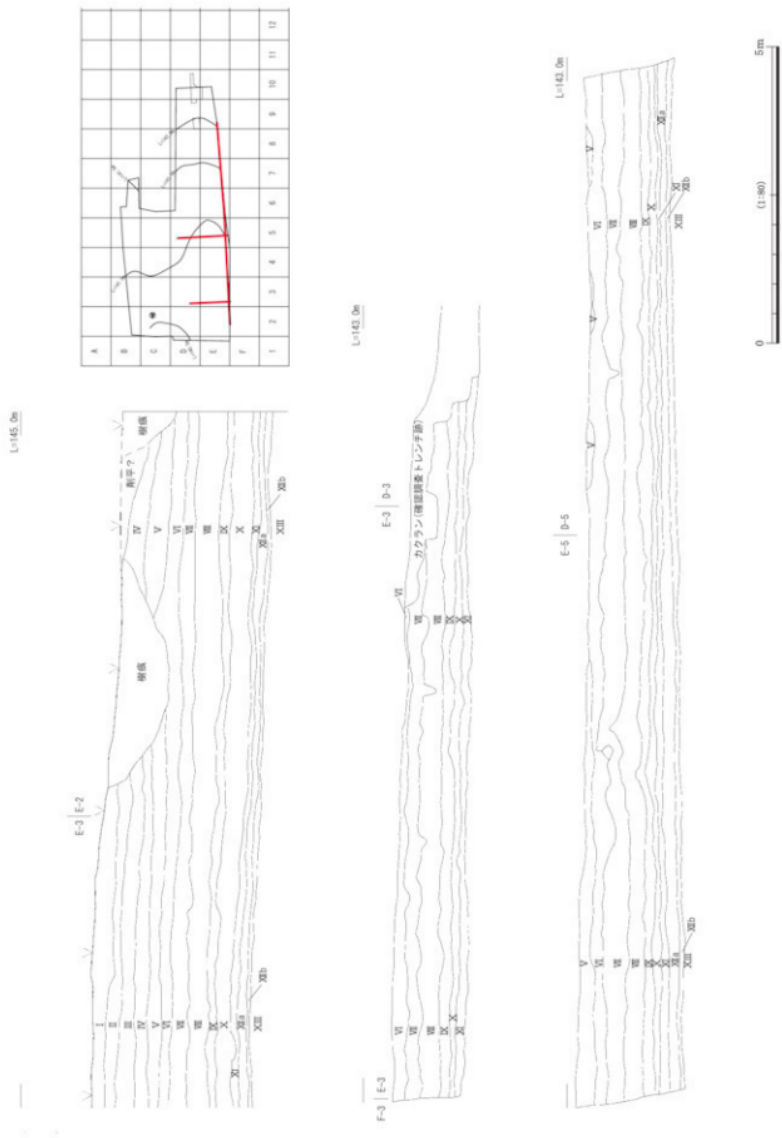
第4図 基本土層図



第5図 B～D-3区北側、B-2～6区東側土壌断面図



第6図 E-2～9区西側土壠断面



第7図 E-2～9区西側、D・E-3区北側、D・E-5区北側断面

### 第3節 整理作業の方法

鞍曲遺跡では、以前宮ノ上遺跡で整理作業を行った際の作業手順に概ね沿うような形で整理作業を進めた。

#### 平成26年度～平成29年度

##### 平成26年度

###### (1) 水洗

遺物の水洗は平成25年度調査分に関しては埋文センターで行った。整理作業と並行して行われた平成26年度発掘調査出土分については、雨天下作業中止時に発掘現場事務所で水洗を行った。発掘調査現場では、遺物乾燥後遺物カードと共に袋詰めまでの作業を行い、以降の作業は、埋文センターで行った。

##### 平成27年度

平成27年度は、遺物の一次選別と実測遺物の選定、実測委託、注記、接合作業を中心に行なった。

なお石材分類については、第3表に示した基準に基づき、肉眼的特徴による分類を行った。

分類基準は仁田尾中A・B遺跡基準をベースにした宮ノ上遺跡分類を参考としたが、大型接合資料まで遺物の接合が進むと、個別資料段階で異なる分類だったものが同一母岩である場合がたびたび見られた。その際は、いずれか主体を占めるものに分類変更を行い、接合資料内で異なる分類素材が混在しないようにした。

##### 平成28年度

平成28年度は、接合資料の実測委託、写真撮影、レイアウト、原稿執筆等の作業を行った。

###### (1) 遺物台帳チェック

平成25年度調査は、タイトなスケジュールで大量の遺物の取扱を行ったため、同時並行でのナンバリングを行った。結果、一部の遺物において同一番号が付与されていることが判明し、重複した遺物について遺物カードの筆跡や出土区の記載を元に再ナンバリングを行った。その後、遺物台帳と出土遺物との照合を行い、チェックを完了した。

###### (2) 一次選別

一次選別では、作業を①実測遺物の選抜、②剥片分類、③碎片分類、④種分類に区分して選別を行った。なお、作業にあたっては、次の事項に留意した。

###### ①実測遺物選別

実測遺物の選別にあたっては、近距離に石材原産地を擁し、特異な石材集中箇所が見られたことから、製品の

みでなく石核、製品素材となり得る剥片等についても重点的に選別を行った。また剥片等については二次加工の有無のみでなく、微細剥離等の有無についても、十分注意を払いながら選別作業を行った。

###### ②剥片分類

石材分類を行った。ただし、ここでの分類はOB、SH等の大分類にとどめ、二次選別段階で細分を行った。

###### ③碎片分類

碎片については、概ね径5mm以下の小片を中心に選別した。なお、径5mmを超える場合であっても、ブロック状の碎片、風化部分等については径7mm程度までを碎片に区分した。

###### ④種分類

種については、石材、サイズ等を考慮しながら被熱破碎種、自然種等に区分した。なお繊石器については、ほぼ皆無であったが、認定できたものについては実測遺物に区分した。

###### (3) 二次選別

二次選別段階では、概ね次のような作業を行った。

###### ①実測遺物選別

一次選別において選抜した遺物を細かく観察し、実測が必要と判断した遺物について実測番号([S]+3桁)を付与した。その後、取上番号、出土区、出土層位、分類、石材等を実測遺物管理台帳に記載し、この段階で重量計測も行い記録した。

###### ②剥片分類

石材分類の確認と細分を行った。ここでの分類は、いわゆる中分類に該当する。分類後、重量計測を行いデータ入力を行った。その後、接合作業に移行するため剥片はすぐに注記作業を行った。

###### ③碎片分類

碎片についても二次選別に併せ分類、石材の最終確認を行い、重量計測、データ入力・確認を行った上でパンケースに収納した。

###### ④種分類等

被熱破碎種については、石材の確認や重量計測など必要なデータを取得し、入力を行った。

###### (4) 注記

接合作業の対象となる剥片等について、注記作業を行った。原則として白のポスターカラーで遺跡記号、グリッド、層位、取上Noを記載し、実測遺物については、これに加え黄色のポスターカラーで実測番号を追加記入した。

###### (5) 座標データ処理

鞍曲遺跡では、取上遺物、遺構実測ポイント等につい

でトータルステーションを用いて座標の記録を行った。座標については、第3章・第1節・1調査の方法に記載するおりとし、施工図面に記載されたセンター杭No.109（世界測地系座標X－179538.488 Y－55229.971）とNo.113（世界測地系座標X－179617.498 Y－55217.460）の2つの杭を結んだ線、およびその延長線を中心して設定したグリッドを使用した。任意座標の基準はG－1杭を原点として縦軸をX軸、横軸をY軸とした。

取上遺物等のグリッドについては、目視によるカード記載グリッドから座標値に基づく再判定グリッドに切り替えた。出土区、観察表等は再判定グリッドで記載している。このため、一部記記と観察表等に記載されるグリッドが異なる場合がある。

#### （6）分布図作成

接合に備え効率的に接合作業が行えるよう、事前に層位別の統点ドットを作成した。散在する破碎礫等もナンバリングを行い取り上げを行っていたため、遺物集中部の認定にやや混乱をきたしたが、接合作業には大きな影響はなかった。

#### （7）接合作業準備

発掘現場ではXIIa層、XIIb層を中心に遺物出土が見られたことが認識され、大きく4か所程度の遺物集中部が確認されていた。これらと事前に作成した分布図をもとに、再度、集中部の確認を行い、各集中部ごとの取上Noリストを作成し、各集中部ごとに遺物をまとめ接合作業に備えた。

#### （8）接合作業

接合作業は、各集中部内で非実測遺物及び実測の終了したものから順次行った。接合状況を見ながら、エリア内接合へ拡大し、さらに異なるエリアの集中部と順次接合範囲を広げながら接合作業を行った。

#### （9）接合番号の付与

接合作業がある程度進んだ段階で接合番号を付与し、接合資料台帳を作成した。接合を進めていく中で接合資料どうしの接合もたびたび見られたため、剥離順の観察については接合作業終了後の実測委託終了後に、再分割、再接合を実施行った。剥離順は記号化して記録し、資料の基本情報として接合資料毎に表記した。（第8図）

なお、剥離順の考え方方は鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書（146）宮ノ上遺跡に準じているが、再掲しておきたい。

剥離順はアルファベット、ひらがなの順に、同一打面からの剥離順を数字で記載した。剥離の前後関係については、接合位置や剥離面の切り合い、打点移動等から前

後関係を理解できたものは「→」で、そうでないものは「…」で関係を表記した。

また、一回の打撃でアクシデントルに複数の剥片が剥離された場合にはこれらを「+」でつなぎ、（ ）でまとめて表記した。加えて、剥片等を素材としてさらに剥離が進められる場合があるので、これらも括弧で括り構造化して表記した。さらに大きな分割が行われていることが確認できるものについても、括弧で括ることとした。従って “[ A 1 → B 1 → ( C 1 + C 2 ) → D 1 → E 1 → F 1 → F 2 → G 1 ] ” … “[ ( H 1 + H 2 + H 3 + H 4 + H 5 ) → I 1 → J 1 ] + [ K 1 → L 1 → M 1 → N 1 → N 2 → O 1 → O 2 ] ] ” の場合は次のように解釈される。

A～Gの石材、H～Oの石材で大きく分割されるどちらが先行して剥離が進められたかは不明で、仮にAから剥離を進めたとして記載している。A打面での最初の打撃でA 1が剥離され、打面B、Cと打面転移を行なう剥離が行われ、C打面剥離の際は（C 1 + C 2）が1度の剥離で折損を伴い剥離されたことを意味する。その後D～Gと打面転移を行なうながら剥離を進めるがF打面では2枚の剥片剥離が行われていることを示している。さらにH～Oの剥離を見ていくと、H打面での剥離開始後にH～J、K～Oの石材が折損し分離している。またH打面からの打撃により（H 1～H 5）が砕けるように剥離され、I、Jと打面を転移し剥離が進められている。K～Oの石材についても打面転移を繰り返しながら剥離を進行し、N打面、O打面ではそれぞれ2枚の剥片剥離を行っている事を示している。

#### （10）実測

実測については基本的に外部実測委託を行った。各整理作業年度によって、その手法が異なる。平成27年度実測委託分については、3次元計測のみを行い、成果品と实物を比較しながら、埋文センターで修正を加え最終図面とし、順次スキャナーで読み込み、デジタルトレース（Photoshop）作業を行った。

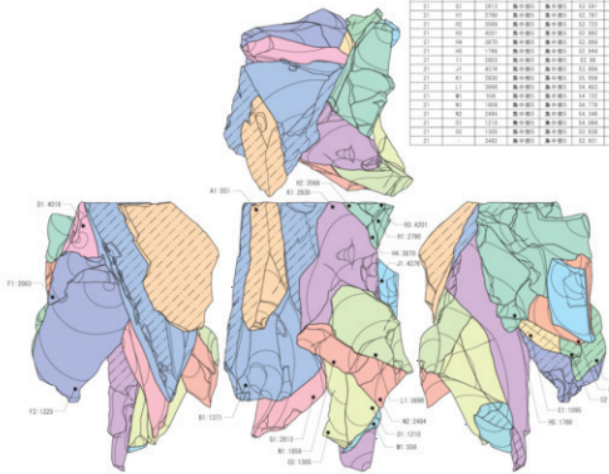
平成28年度実測委託分は、写真実測で図面作成を行い、デジタルトレース（Illustrator）まで委託した。

なお、実測図面作成完了後に接合した遺物も見られたため、実測図に記載されていない資料が存在する。これらについては非掲載資料を含め、観察表に取上No等を記載した。

#### 平成29年度

平成29年度は、接合資料展開写真撮影、レイアウト修正、原稿執筆等の作業を行った。

接21 剥離順: {[A1→B1→(C1+C2)→D1→E1→F1→F2→G1]}...  
 {[([H1+H2+H3+H4+H5)→I1→J1]+  
 [K1→L1→M1→N1→N2→O1→O2])}



第8図 接合資料の記載方法

表 3 鞍曲遺跡石材分類基準

類	群	特徴
真岩Ⅰ類 [SH: ●]		珪質が非常に富む真岩。油脂光沢のあるもの。
真岩Ⅱ類 [SH: ○]		珪質にはやや富むが、油脂光沢がありませんもの。
ホルンフェルスⅠ類 [HF: ●]		あまり節理が発達しないものの。粒子が細かく、やや緻密なものが多い。泥岩～真岩質のもの。
ホルンフェルスⅡ類 [HF: ○]		やや節理が発達するか、粒子が粗るもの。真岩質のもの。
黒曜石Ⅰ類 [OB1: ●]		不純物を多く含み、透度で全く光を透過しないもの。
黒曜石Ⅱ類 [OB2: ●]	A群	不純物を多く含み、光を透過するもの。
	B群	不純物が不均一に入り、径 0.5mm~1mm程度の石英質の不純物を含むもの。基本はアメ色を呈するものが多いが、まれにオーリーブ灰色～墨色呈する。
	C群	不純物が均一で、石英質の不純物を多く含み、基質は、ほとんど光を透過しない墨色を呈するもの。
	X群	石英質の不純物を含み、脆弱で割れやすい。基質は、ほとんど光を透過しない墨色を呈するもの。
黒曜石Ⅲ類 [OB3: ●]	A群	不純物を含まないか、わずかに含むもので、アメ色、オーリーブ灰色、墨色呈し透明度が良いものの。基質にわずかに白濁や流紋が含まれるものも含む。
	B群	不純物を含まないか、わずかに含むもので、アメ色、オーリーブ灰色、墨色を呈し、A群に比べて透明度がやや低いもの。
黒曜石質類 [OB4: ○]		不純物をほとんど含まないか、わずかに含むもので、基質は良質でガラス光沢をもち、墨色を呈するもの。
玉髓Ⅰ類 [CC1: ●]		基質が比較的珪質に富み、白色系の色調を基調とするもの。
玉髓Ⅱ類 [CC2: ○]		基質が比較的珪質に富み、赤色系の色調を基調とするもの。
安山岩Ⅰ類 [ANI: ●]		石英質の不純物を含み、基質はやや滑らかでガラス質に富む質感を呈し墨色を呈するもの。
砂岩 [SA: ●]	硬質砂岩	

## 第4章 遺構・遺物の調査

鞍曲遺跡の調査ではXII b層、 XII a層を中心として遺構、遺物が出土した。遺物は近くに原産地が認められる頁岩をメインに石器製作時に剥出された片剝、石核が多量に出土し、多数の接合資料が得られた。

ツールとしては剥片尖頭器、ナイフ形石器、台形石器、削器などが出土した。

遺物の検討に際しては遺構・遺物包含層が各10cm程度と薄く、遺物は上下移動が見られるため層位による分離は保留し、遺物集中部及びエリアにより検討を行った。

遺構については、主体となる集中部が所属する層位で分類し検討を行った。

### 第1節 遺構

#### XII b層

XII b層では縫群47基を検出した。縫群については縫群間接合を行ったが、残存状況の悪い脆弱な凝灰岩については接合する可能性が低いと判断し、砂岩等の比較的、堅密な縫を選択し接合を試みた。

#### 1号縫群（第11図）

D-2区、 XII b層や下位で検出された。構成縫は凝灰岩を主体とし、砂岩が1点混ざる。縫は被熱のために赤化、もしくは黒化し破碎している。拳大の縫を中心に小縫を数点配している。総点数10点の縫で構成され、約35cm×25cmの範囲にまとまる。隣接する3号縫群と密接な関係が想定されるが、残存する縫が脆弱な凝灰岩のため接合関係を明らかにできなかった。

#### 2号縫群（第11図）

D-2区、 XII b層や下位で検出された。全て凝灰岩で、縫は被熱のためにほとんどが赤化もしくは黒化している。20cm大的大型の縫が下位に配置され、上面に小型の縫が重なるように出土した。総点数21点の縫で構成され約40cm×30cmの範囲にまとまる。縫の重なりから掘り込みの可能性が考えられたが、明確な掘り込みは確認できなかった。1号縫群同様に隣接する3号縫群との関係が想定されるが、接合関係を明らかにできなかった。

#### 3号縫群（第11図）

D-2区、 XII b層上面で検出された。構成縫は凝灰岩を主体とし、砂岩が混ざる。縫は被熱により赤化もしくは黒化し破碎している。総縫数132点で構成され、約260cm×220cmの範囲に広がり、目立つ集中部は見られない散在縫であった。前述の1号縫群、2号縫群との関係が想定され、残存状況の良い砂岩で接合を試みたが、接合

する資料は認められなかつた。

#### 4号縫群（第12図）

D-3区、 XII b層で検出された。構成縫は凝灰岩を主体とし、約160cm×190cmの範囲に広がりをもつ。極端な集中部は存在しないが、比較的まとまりをもつた分布状況を呈する。縫は被熱により赤化し脆弱なものが多い。また、縫群北側に配する縫が比較的大きいという特徴を有する。縫279点で構成されている。縫除去後の地面に薄い黒斑が楕円形状に見られたため掘り込みの可能性を考慮し半截したが、黒斑は漸移し掘り込みと結論づけることはできなかつた。

#### 5号縫群（第13図）

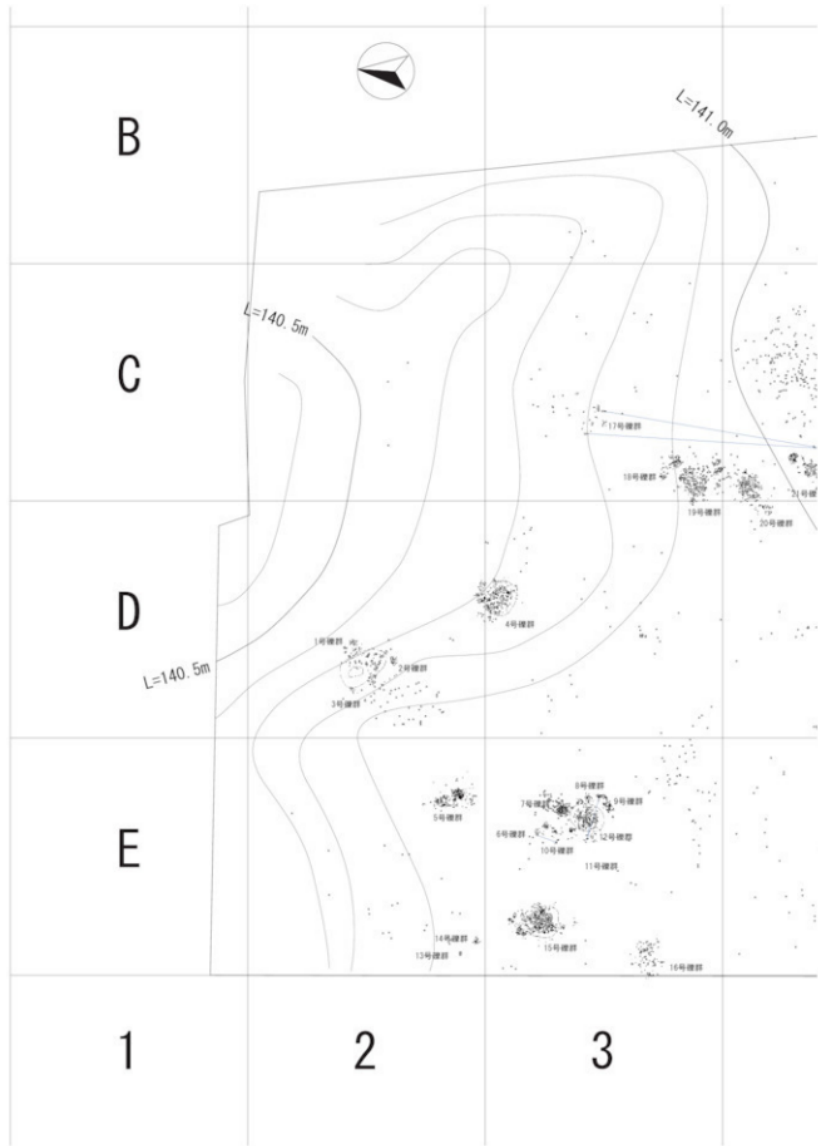
E-2区、 XII b層で検出された。構成縫は凝灰岩を主体とし、わずかに砂岩、頁岩が混ざる。縫は、ほとんどが被熱のために赤化もしくは黒化し破碎している。縫は約230cm×160cmの範囲に広がり、分布範囲のやや南寄りに、約55cm×50cmの略円形の集中部を形成している。集中部は約20~25cmほどの深さがあり、平面や断面の観察において掘り込みラインは確認できなかつたものの、縫集中部の断面形状から掘り込みが存在したことが想定される。

#### 6号縫群（第13図）

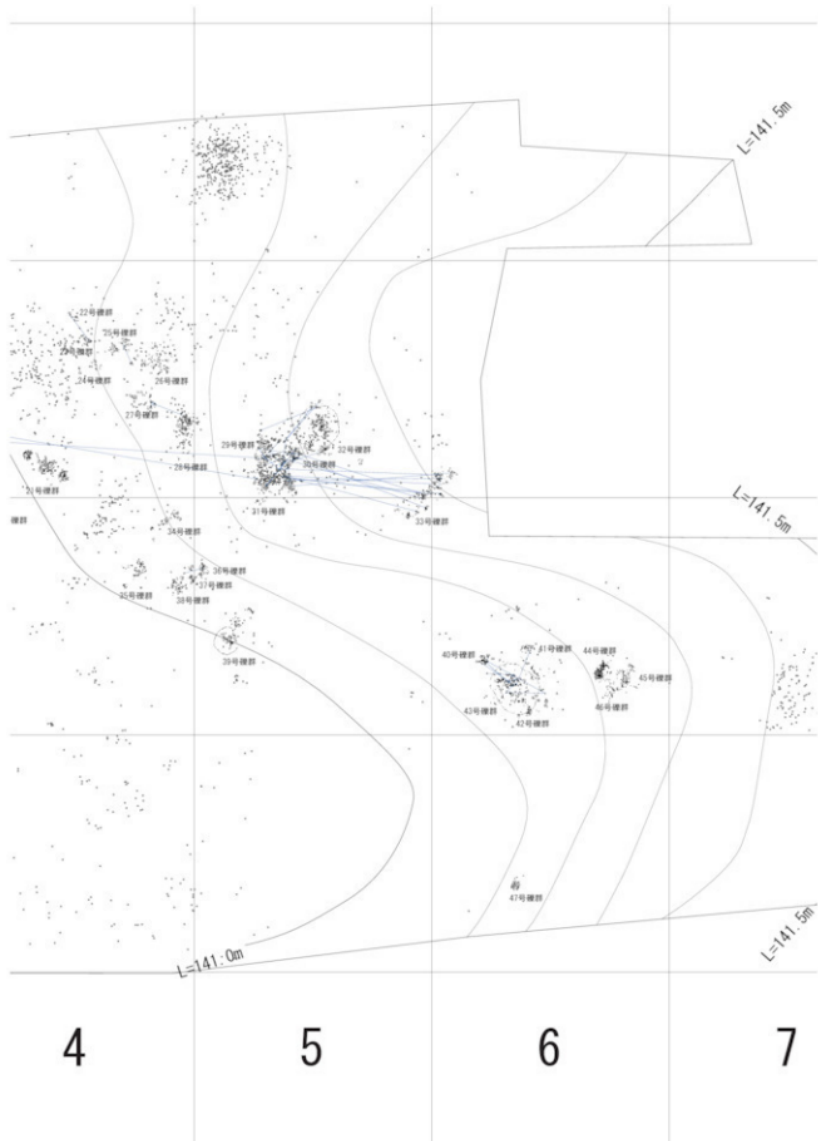
E-3区、 XII a層下部で縫上面が検出されはじめXII b層に主体が見られた。構成縫は、凝灰岩主体で砂岩、頁岩がわずかに混ざる。縫群は、径約50cmの範囲に集中し、分布範囲西側に径30cm程の集中部が見られる。集中部については、掘り込みは確認出来なかつた。縫は、被熱により破碎し、半数は黒化、赤化して変色している。総縫数30点で構成される。隣接する10号縫群と縫接合している。

#### 7号縫群（第13図）

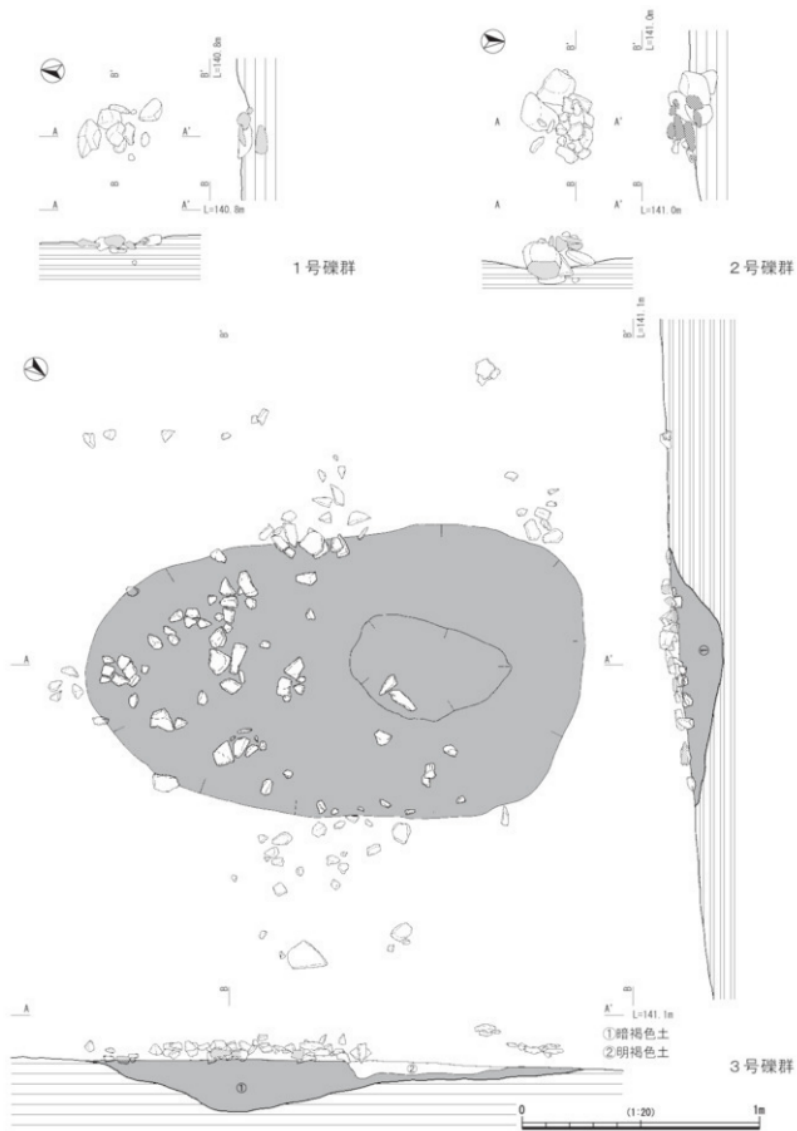
E-3区、 XII a層下部で縫上面が検出されはじめXII b層に主体が見られた。構成縫は、凝灰岩主体で砂岩、頁岩がわずかに混ざる。縫群は、径約50cmの範囲に集中し、小縫がわずかに周間に点在する。集中部は、断面形状がすり鉢状を呈し、下位に大型かつ平坦な縫が見られ、上位を小縫が覆う。堆積上の掘り込みラインは不明瞭で、わずかに砂質が強い印象を受けた。縫は、被熱のため破碎し大半が黒化、赤化して変色している。総縫数96点で構成される。



第9図 XII b 層礫群検出状況（1）



第10図 XII b 層礫群検出状況（2）



第11図 XII b 層検出砾群実測図（1）

#### 8号礫群（第14図）

E-3区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。構成礫は凝灰岩に砂岩、頁岩が1点ずつ混ざる。礫は約45cm×40cmの範囲が主体で比較的まとまる。掘り込みは確認できなかった。また、断面形状からも掘り込みの可能性は指摘し得ない。礫は、被熱により破碎し、半数以上が黒化、もしくは赤化し変色している。総礫数は22点を数える。

#### 9号礫群（第14図）

E-3区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。構成礫は凝灰岩でわずかに砂岩が混ざる。礫群は、約100cm×60cmの範囲に分布する。東側の大型礫のまとまる部分と、西側の小型礫のまとまる部分の2か所に大きく分かれる。東側の大型礫集中部分は、周辺より出土レベルがやや下位であり、掘り込みを

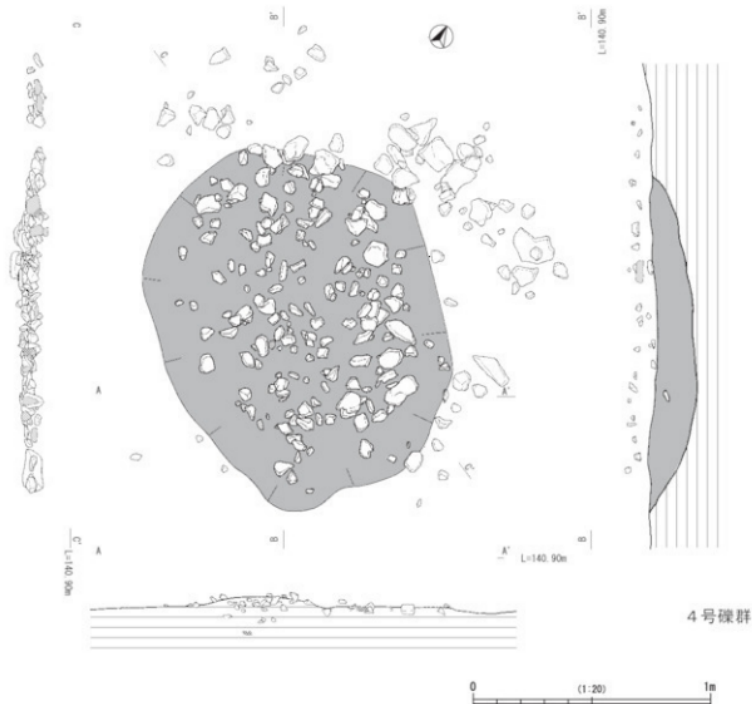
持つ可能性が考えられるが、断面、堆積上の埋土の違いなどは看取出来なかつた。礫は被熱により破碎し、大半が黒化もしくは赤化し変色している。総礫数81点を数え、隣接する12号礫群と礫接合が見られる。

#### 10号礫群（第14図）

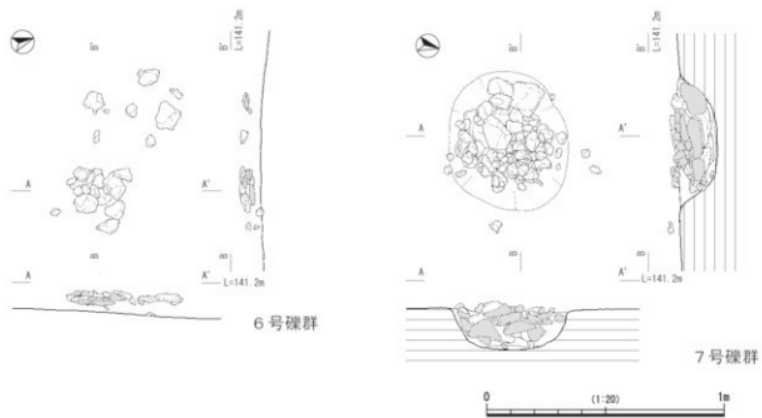
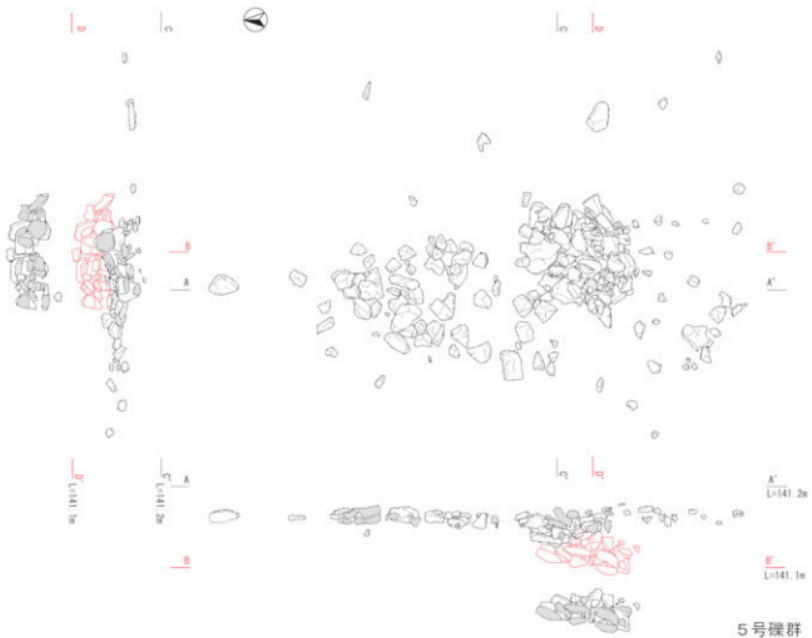
E-3区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。構成礫は凝灰岩が主体で砂岩、頁岩がわずかに混ざる。礫群は、約80cm×50cmの範囲に広がるが、中央に約25cm×20cmの集中部が存在する。掘り込みは確認できなかつた。礫は、被熱により破碎し、半数程度が赤化し変色している。総礫数29点で構成され、隣接する6号礫群と礫接合する。

#### 11号礫群（第14図）

E-3区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb



第12図 XIIb層検出礫群実測図（2）



第13図 XII b 層検出砾群実測図 (3)

層に主体が見られた。構成礫は凝灰岩に数点の砂岩が混ざる。礫は約70cm×45cmの範囲に広がり、約30cm四方の集中部を有する。堆積上から掘り込みの確認はできなかった。また、断面形状からも掘り込みの可能性は指摘し得ないと考えられる。礫は、被熱によりほぼ破碎しており、さらに半数以上が赤化し変色している。総礫数は24点を数える。

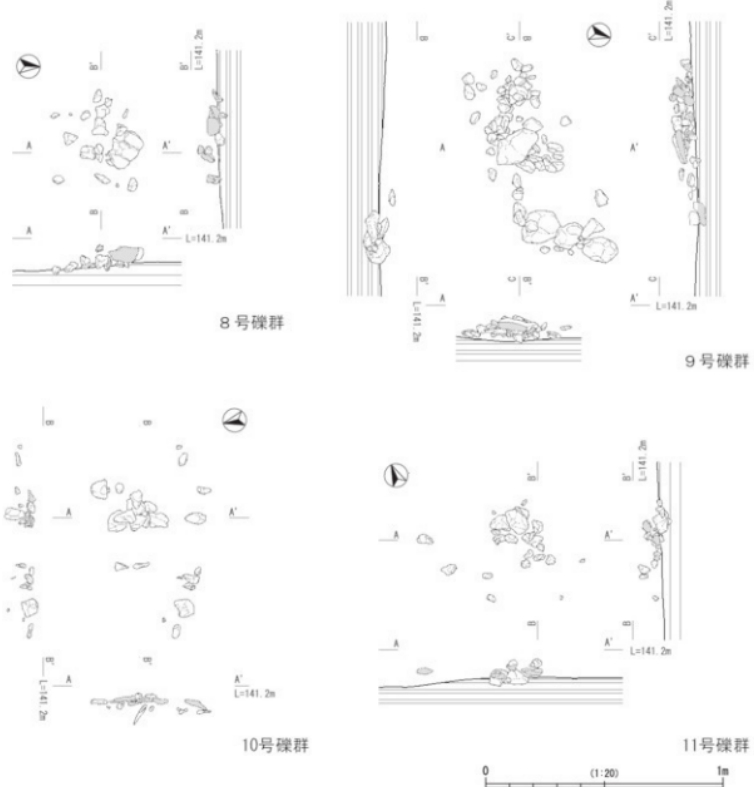
#### 12号礫群（第15図）

E-3区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。構成礫は、凝灰岩主体で砂岩、頁岩がわずかに混ざる。礫群は、約200cm×150cmの範囲に分布する。やや大型の礫が目立ち、礫の重なり合いは少

なく、均一に分布する。礫分布の中心付近の土壌は、約150cm×110cmの範囲がわずかに黒ジミを呈する。礫は、被熱により破碎しており、大半が黒化、赤化して変色している。総礫数201点を数える。隣接する9号礫群と礫が接合する。

#### 13号礫群（第15図）

E-2区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。構成礫は、すべて凝灰岩で約20cm×15cmの範囲にまとまる。ごく小規模の礫群である。8点の礫で構成され、半数が被熱により破碎し、黒化、赤化の変色がみられる。



第14図 XIIb層検出礫群実測図（4）

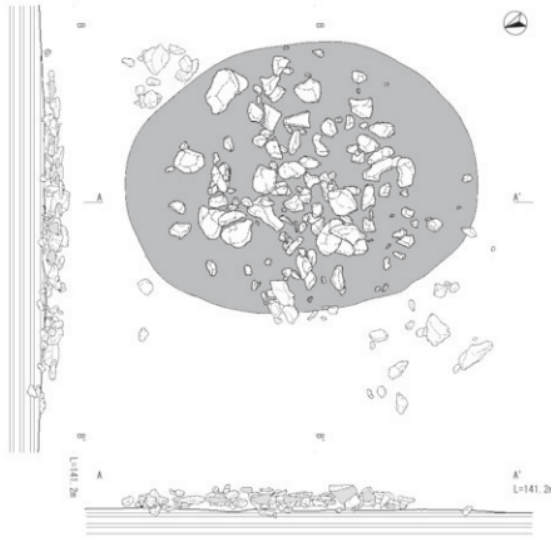
### 14号礫群（第15図）

E - 2 区、XII a 層下部で礫上面が検出されはじめ XII b 層に主体が見られた。構成礫は、凝灰岩主体で砂岩が1点混ざる。扁平な凝灰岩が約35cm×35cmの範囲に集中する。礫は被熱により、破碎し半数は黒化もしくは赤化の変色が見られる。総礫数21点を数える。

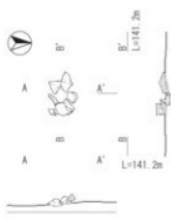
### 15号礫群（第16図）

E - 3 区、XII a 層下部で礫上面が検出されはじめ XII b 層に主体が見られた。構成礫は、凝灰岩が主体で砂岩、頁岩がわずかに混ざる。礫群は約270cm×180cmの範囲に広がり、やや大型の礫を用いている。

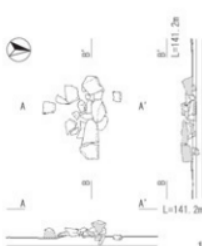
遺構北側に断面形状から掘り込みを持つと想定される径40cm程の集中部が見られる。堆積上の掘り込みは確認できなかった。その集中部から南側に礫が大量に広く分



12号礫群



13号礫群



14号礫群



第15図 XII b 層検出礫群実測図（5）

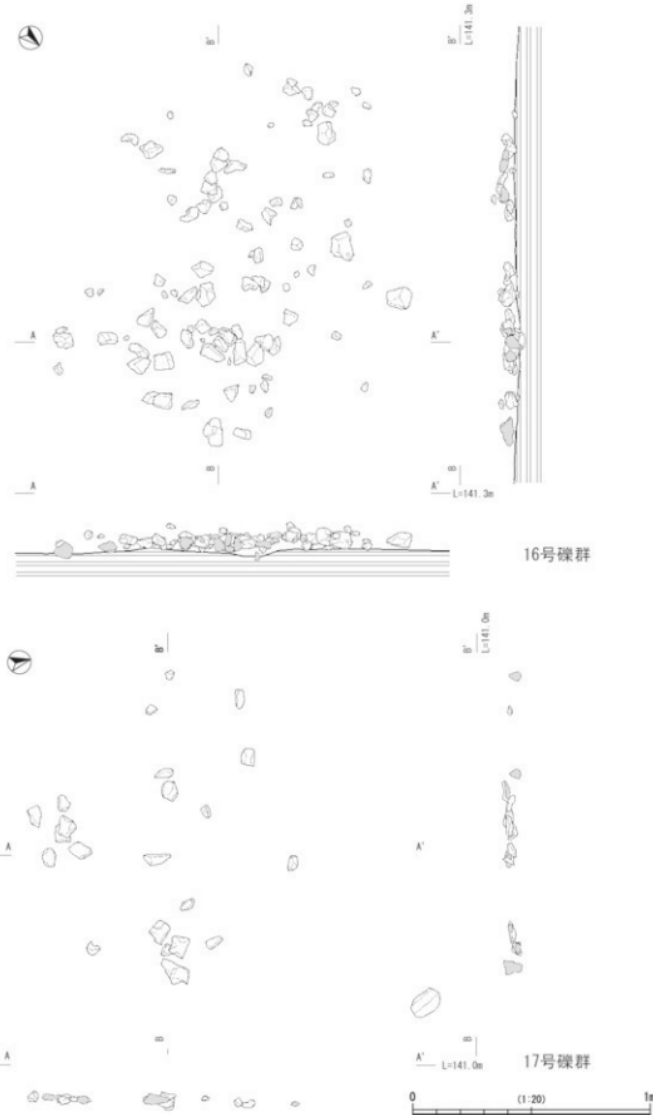
布する。分布する種も他と比較し大型である。種は被熱により破碎しており、大半が黒化、赤化して変色している。総種数426点を数える。

#### 16号種群（第17図）

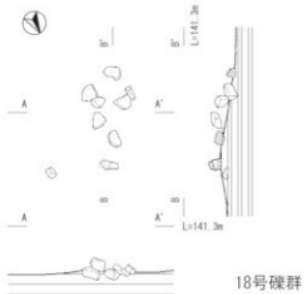
E-3区、XIIa層下部で種上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。構成種は、砂岩が主体で次に凝灰岩が多い。種群は、約170cm×140cmの範囲に散在する。



第16図 XIIb層検出種群実測図（6）



第17図 XIa b層検出砾群実測図 (7)

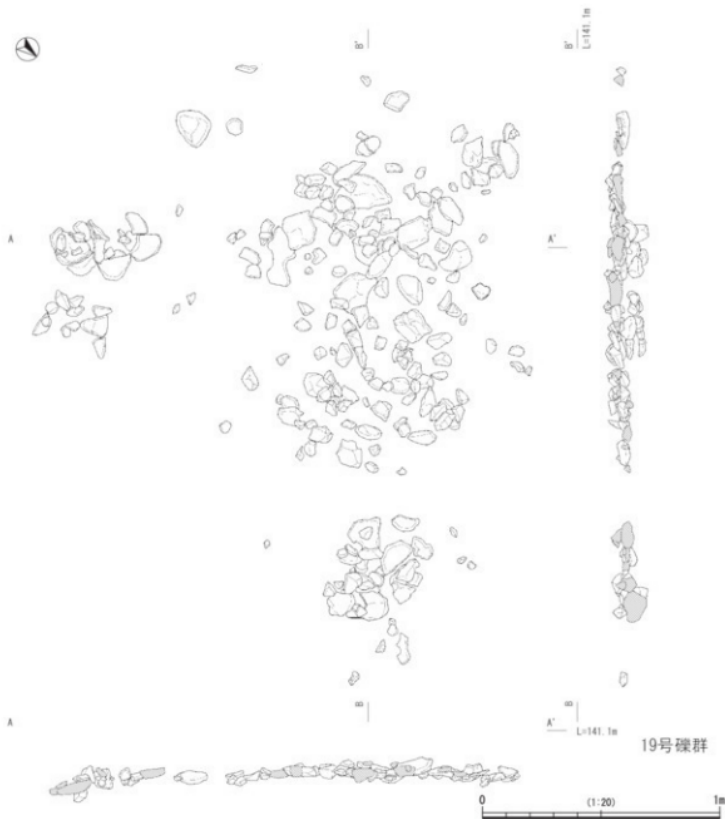


18号砾群（第18図）

C - 3 区, XII b 層で検出された。構成礫は凝灰岩のみで構成されており、約70cm×40cmの範囲に広がる。礫のほとんどは被熱のため赤化破碎している。分布の西側に約30cm×20cmの集中部がみられる。礫数20点で構成される。

19号砾群（第18図）

C・D - 3 区, XII b 層で検出された。構成礫は約260cm×210cmの範囲に分布する。砾群の東側と南側の3か所に、約45cm×45cm, 約35cm×25cm, および約30cm×50cmの礫集中部が確認でき、下位の礫ほど被熱が激しく脆弱



第18図 XII b 層検出砾群実測図（8）

になっていることが特徴としてあげられる。この3か所の礫集中部は、集中しない部分の礫と比較して、深い位置まで礫がみられるが、掘り込みの存在は確認できなかった。総礫数は234点を数える。

#### 20号礫群（第19図）

C・D-4区、 XII b 層で検出された。構成礫は凝灰岩を主体とし砂岩が混ざる。約230cm×140cmの範囲に、比較的まとまりをもながら分布する。南西方向にまとまりを持つ礫は、検出レベルが中心部より5cmほど低くなる。総礫数は149点である。

#### 21号礫群（第20図）

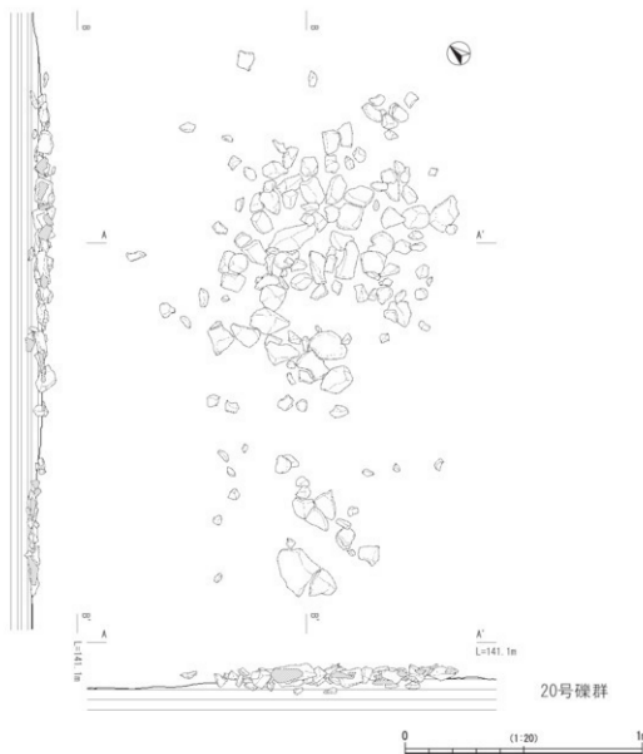
C-4区、 XII b 層で検出された。構成礫は砂岩を主体

とし、約110cm×80cmの範囲に分布し、大きく北側・中央・南側、3か所の集中域に分かれ。北側と南側の礫集中部はそれぞれ、約20cm×25cm、約25cm×30cmの略円形を呈し、礫が密集し、且つ深さを備えるが、掘り込みは確認できなかった。中央の集中域は南北の礫集中部上位の礫とほぼ同一のレベルで平坦に礫が分布する。

当時の生活面は中央の礫分布レベル付近と想定される。

#### 22号礫群（第21図）

C-4区、 XII b 層で検出された。構成礫は凝灰岩主体である。礫は、約45cm×25cmの範囲に少数が集中する。礫は、被熱により赤化もしくは黒化し破碎している。掘り込みは確認できなかった。礫数9点で構成される。



第19図 XII b 層検出礫群実測図（9）

### 23号礫群（第21図）

C-4区、XII b層で検出された。構成礫は砂岩主体で次に凝灰岩が多い。礫は、約120cm×80cmの範囲に広がり、ほぼ破碎し、半数は被熱のため赤化や黒化が見られる。検出時、掘り込み等は確認できなかったが、礫群断面の形状からは、掘り込みの存在も推測できる。礫数20点で構成される。

### 24号礫群（第21図）

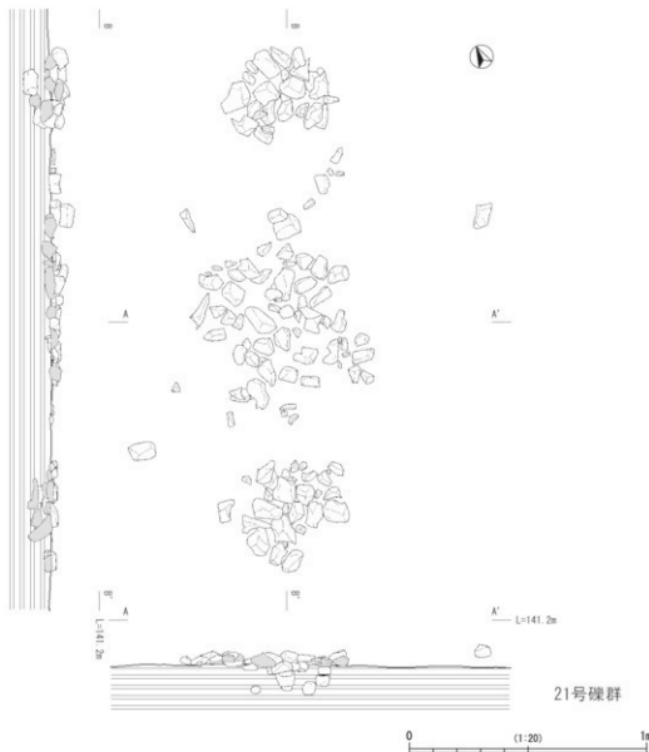
C-4区、XII b層で検出された。構成礫は凝灰岩主体で若干の砂岩が混ざる。礫は約100cm×50cmの範囲に分布する。本体の礫はやや小さめで密集度は低い。北側にやや大きめの礫が3点並ぶが、本体礫との接合は見られなかつた。礫数14点で構成される。

### 25号礫群（第21図）

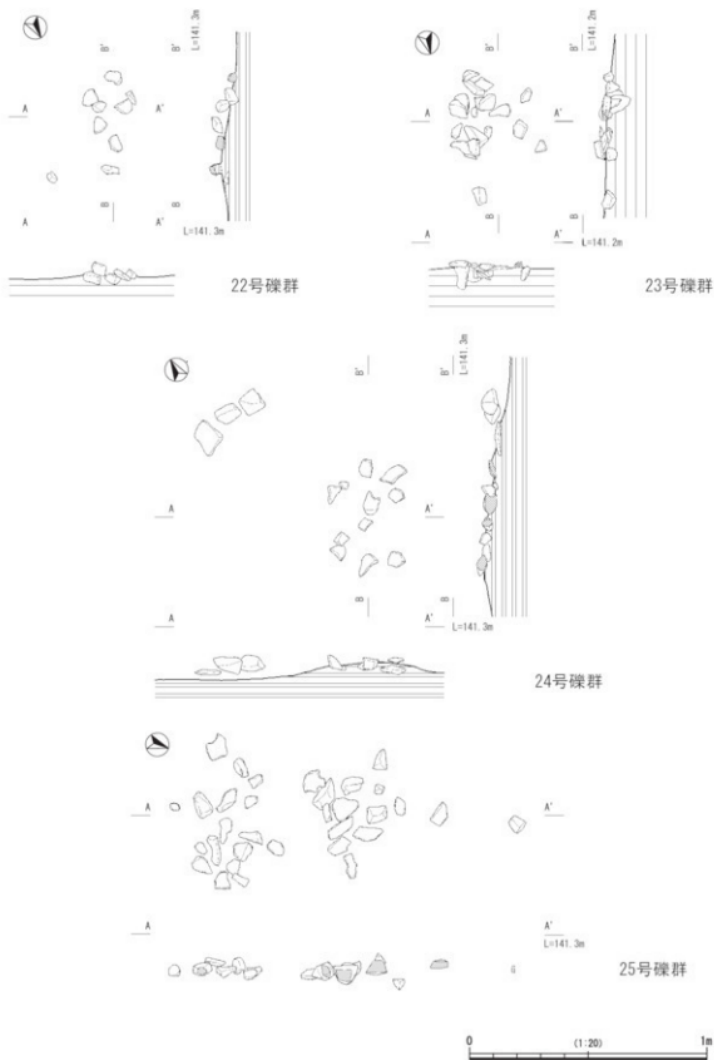
C-4区、XII b層で検出された。構成礫は砂岩を主体とし、ほぼ被熱のため赤化し破碎している。礫は、約150cm×65cmの範囲に分布し、大きく2か所の集中域に分かれる。北側に位置する集中域は約55cm×40cm、南側に位置する集中域は約65cm×50cmとコンパクトにまとまる。礫の密度は高くない。礫数32点で構成される。

### 26号礫群（第22図）

C-4区、XII b層で検出された。構成礫は凝灰岩を主体とし、ほぼ被熱のため赤化し破碎している。礫群は目立った集中部ではなく、約180cm×180cmの範囲に散在する状況を呈する。礫数85点で構成される。



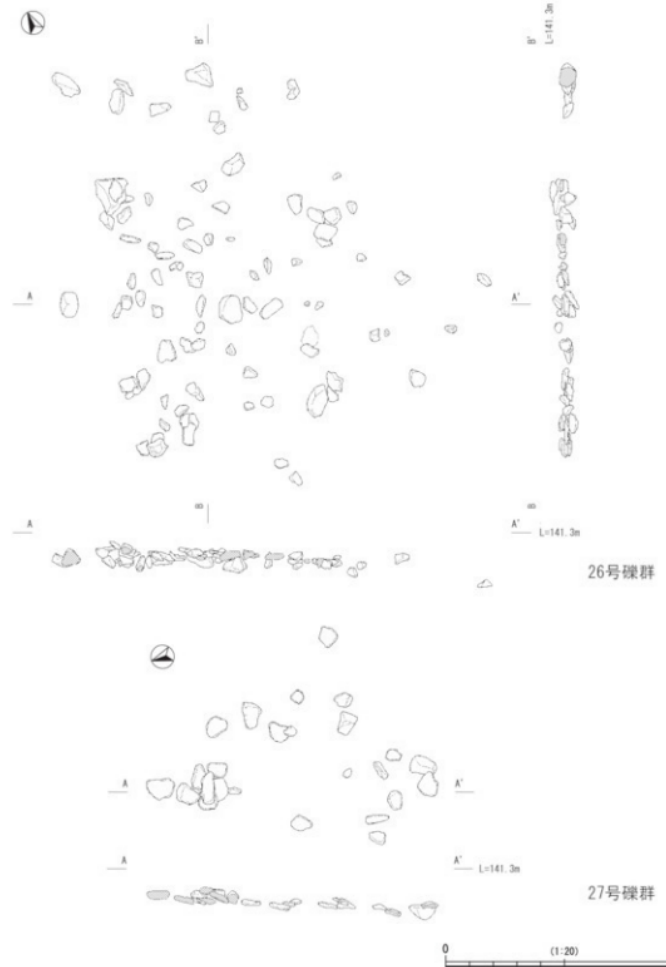
第20図 XII b層検出礫群実測図(10)



第21図 XII b 層検出砾群実測図 (11)

27号礫群（第22図）

C-4区、XIIb層で検出された。構成礫は凝灰岩を主体とし、破碎はしているものの、被熱を受けた痕跡はあまり見受けられない。礫は約125cm×90cmの範囲に分布し、北寄りのところに約40cm×20cmの集中部がみられる。礫数26点で構成される。



第22図 XIIb層検出礫群実測図（12）

### 29号砾群（第23図）

C-5 区、XII b 層で検出された。構成礫は、凝灰岩を主体とし、ほぼ被熱のため赤化し破碎している。礫は約 120cm×100cm の範囲に広がり、約 80cm×60cm の集中部を形成する。礫数 49 点で構成される。

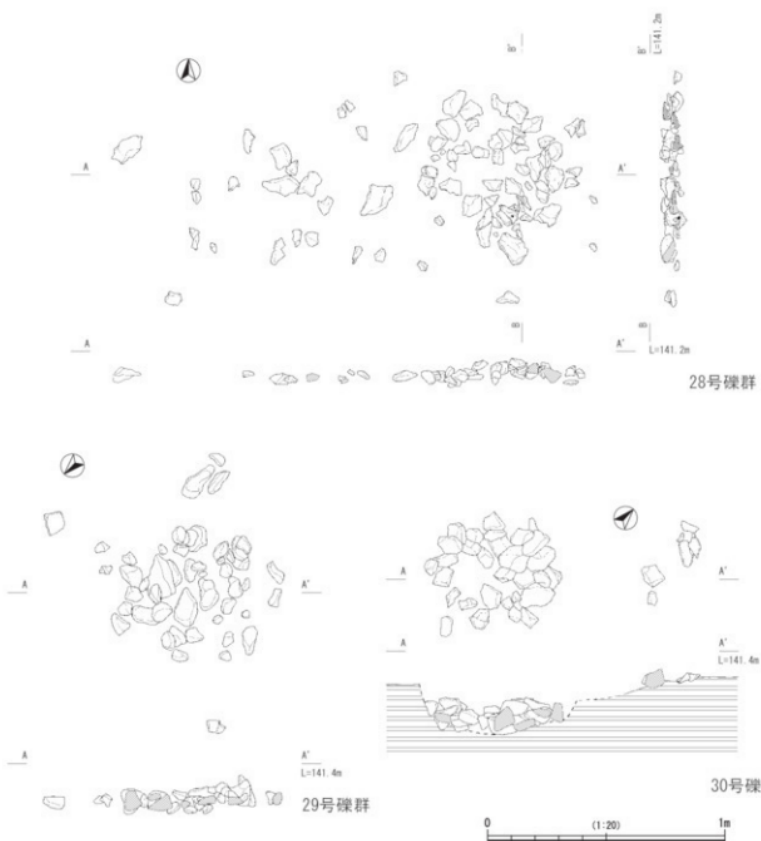
### 30号碟群（第23図）

C-5 区、XII b 層で検出された。構成礫は、砂岩を主体とし、ほぼ被熱のため赤化もしくは黒化し破碎している。長径60cm、短径50cmの略円形の平面形状を呈し、礫群を構成する礫も大型である。検出時に掘り込みは確認

できなかつたが、礫群断面の状況から掘り込みの存在が想定される。

31号碑群（第24図）

C-D-5 区、XII b 層で検出された。構成礫は砂岩を主体とし、約255cm×260cmの範囲に分布し中央付近の礫が、ややまばらである。構成礫は、ほぼ赤化破碎しており隣接する29号礫群と30号礫群との関連性も考えられる。礫種は、354点と多い。



第23図 XII b 層検出磁群実測図 (13)

### 32号礫群（第25図）

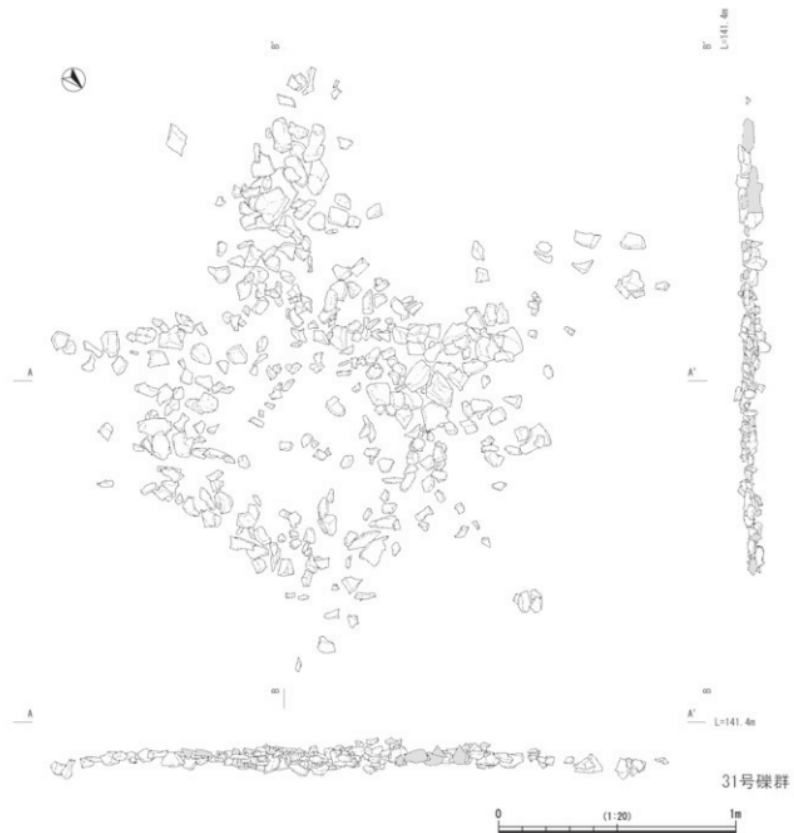
C・5区、XII b層で検出された。構成礫は砂岩を主体として若干、凝灰岩が混ざる。礫は被熱により赤化し破碎している。礫は、南東～北西に向かう斜面に沿って、約350cm×230cmの範囲に散在する。大きく3か所のまとまり、東側に位置する約130cm×90cmの散在部、北西に位置する約70cm×45cmの散在部、及び南西に位置する約50cm×30cmの集中部に分けられる。また、礫散在部の下位には周辺と比較し、やや黒ずんだシミ状の広がりが認められる。礫数174点で構成される。

### 33号礫群（第26図）

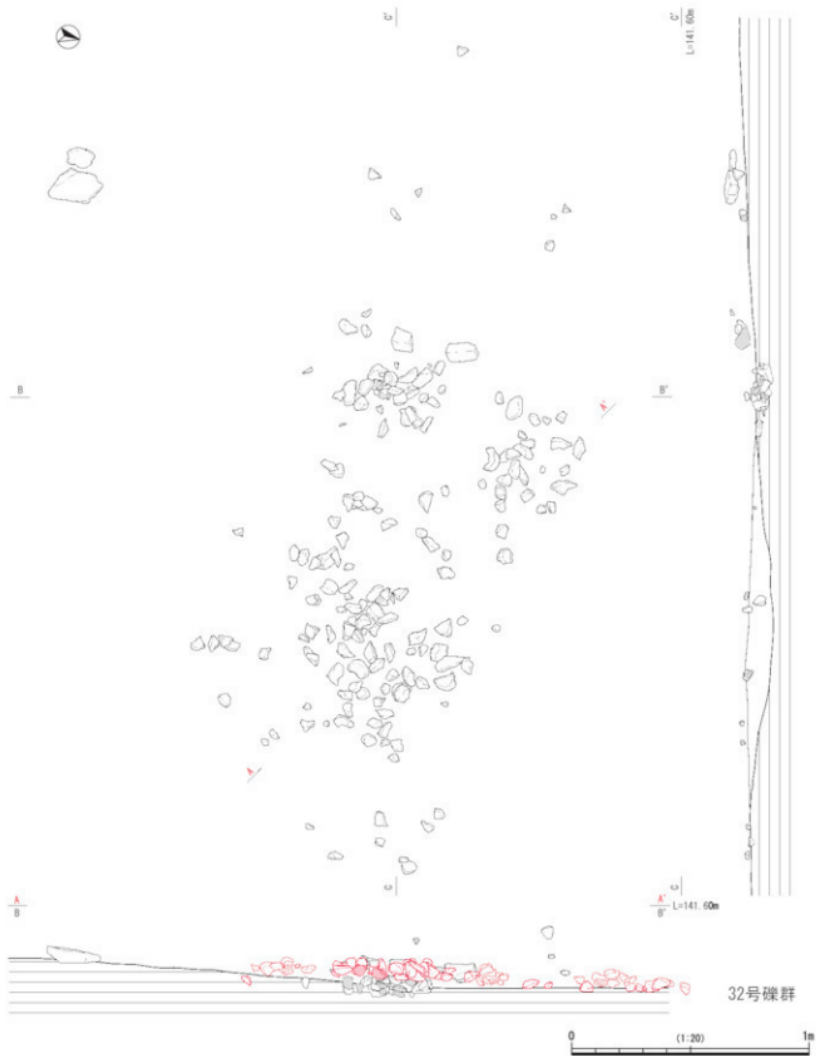
C・D-5・6区、XII b層で検出された。構成礫は砂岩を主体とし、ほぼ被熱のため赤化し破碎している。礫は、南東～北西に向かう斜面に沿って、約290cm×120cmの範囲に散在する。一部集中するところが見られるが密集度は低い。礫数92点で構成される。

### 34号礫群（第26図）

D-4区、XII b層で検出された。構成礫は砂岩を主体とし、約155cm×80cmの範囲に分布、南東方向から北西



第24図 XII b層検出礫群実測図 (14)



第25図 XII b 層検出碟群実測図 (15)

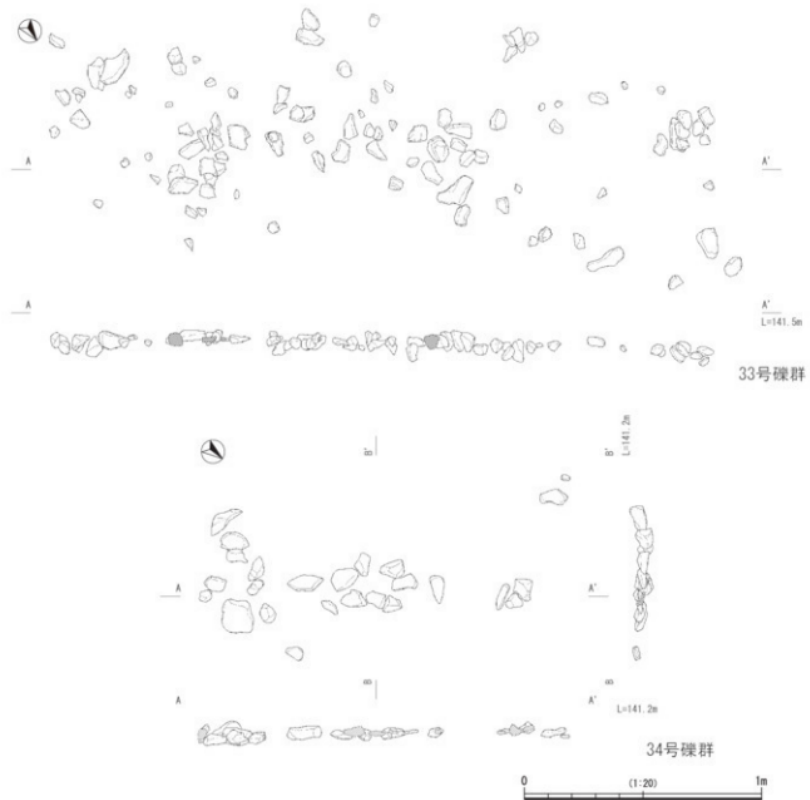
方向へ展開し、傾斜に沿って流れたような状態を示していた。構成礫は、ほとんど熱破碎し、赤化、黒化している。礫数25点で構成される。

#### 35号礫群（第27図）

D-4区、XII b層上面で検出された。構成礫は凝灰岩が主体を占め、礫は、全体として約135cm×125cmの範囲に散在するが、やや大型で扁平な凝灰岩は南東側、約75cm×55cmの範囲にまとまる。礫は被熱により破碎し、脆弱となっている。礫数29点で構成される。

#### 36号礫群（第28図）

D-5区、XII b層下位で検出された。構成礫は砂岩、凝灰岩、頁岩である。礫は、約50cm×50cmの範囲にほぼまとまる。礫は被熱により赤化もしくは黒化して破碎している。掘り込みは確認できない。礫数16点で構成されている。平たく大型の凝灰岩が特徴的である。



第26図 XII b層検出礫群実測図 (16)

### 37号礫群（第28図）

D-4・5区、XII b層下位で検出された。構成礫は砂岩が主体を占める。礫は、約40cm×30cmの範囲にほぼまとまり、周辺にわずかに散在する。礫は被熱により赤化もしくは黒化して破碎している。礫数25点で構成されるが、掘り込みは確認できなかった。

### 38号礫群（第28図）

D-4区、XII b層下位で検出された。構成礫は砂岩が主体を占める。礫は、約100cm×80cmの範囲に散在気味に広がる。構成礫は砂岩が主体を占め、ほぼ被熱により赤化もしくは黒化して破碎している。礫数35点で構成される。やや下位まで礫が認められるが、掘り込みは確認できなかった。

### 39号礫群（第29図）

D-5区、XII a層下部で礫上面が検出されはじめXII b層に主体が見られた。構成礫は、砂岩が主体で凝灰岩、頁岩が若干混ざる。礫群は約160cm×75cmの範囲に広がるが、大きく3つのまとまりに分かれ。礫は北西から南東方向へ散らばる。北西側の礫集中部は礫の断面形状から掘り込みが想定できるが、堆積上からは掘り込みは確認できなかった。くぼみ底部は、わずかに黒いシミ状を呈する。その他の礫はフラットな配置状況を呈して

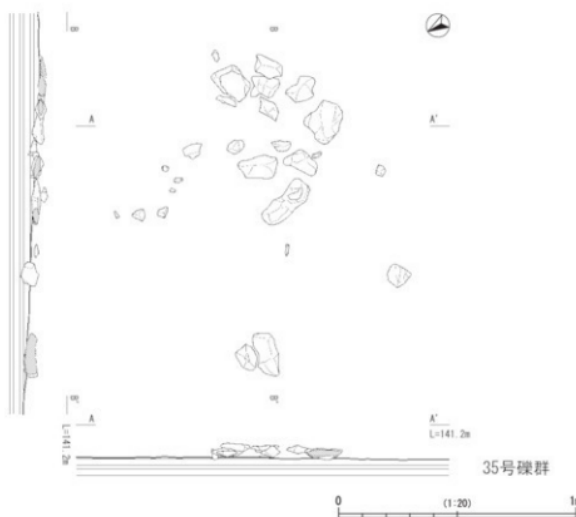
いる。中央の礫は、ややまばらに散在し、南東側の礫は、10点前後の礫がコンパクトにまとまっている。礫は、被熱により破碎し、赤化もしくは黒化し変色している。総礫数59点を数える。

### 40号礫群（第29図）

D-6区、XII a層下部で礫上面が検出されはじめXII b層に主体が見られた。構成礫は砂岩を主体とし、凝灰岩、頁岩がわずかに混ざる。礫は、径45cm程度の円形にまとまる。礫は被熱により黒化、赤化し破碎している。総礫数17点で構成され、隣接する43号礫群との礫接合も見られる。

### 41号礫群（第29図）

D-6区、XII a層下部で礫上面が検出されはじめXII b層に主体が見られた。構成礫は凝灰岩と砂岩からなり、頁岩がわずかに混ざる。礫は約60cm×35cmの範囲にまとまるが、掘り込みの形跡は確認できなかった。礫は被熱により破碎し、大半が黒化、赤化し変色している。総礫数は19点を数え、隣接する43号礫群との礫接合が見られる。



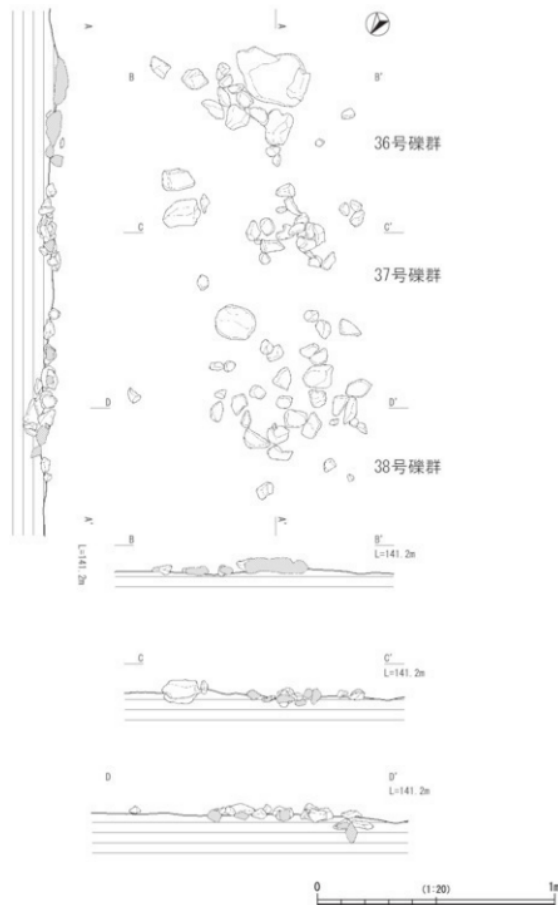
第27図 XII b層検出礫群実測図 (17)

42号礫群（第29図）

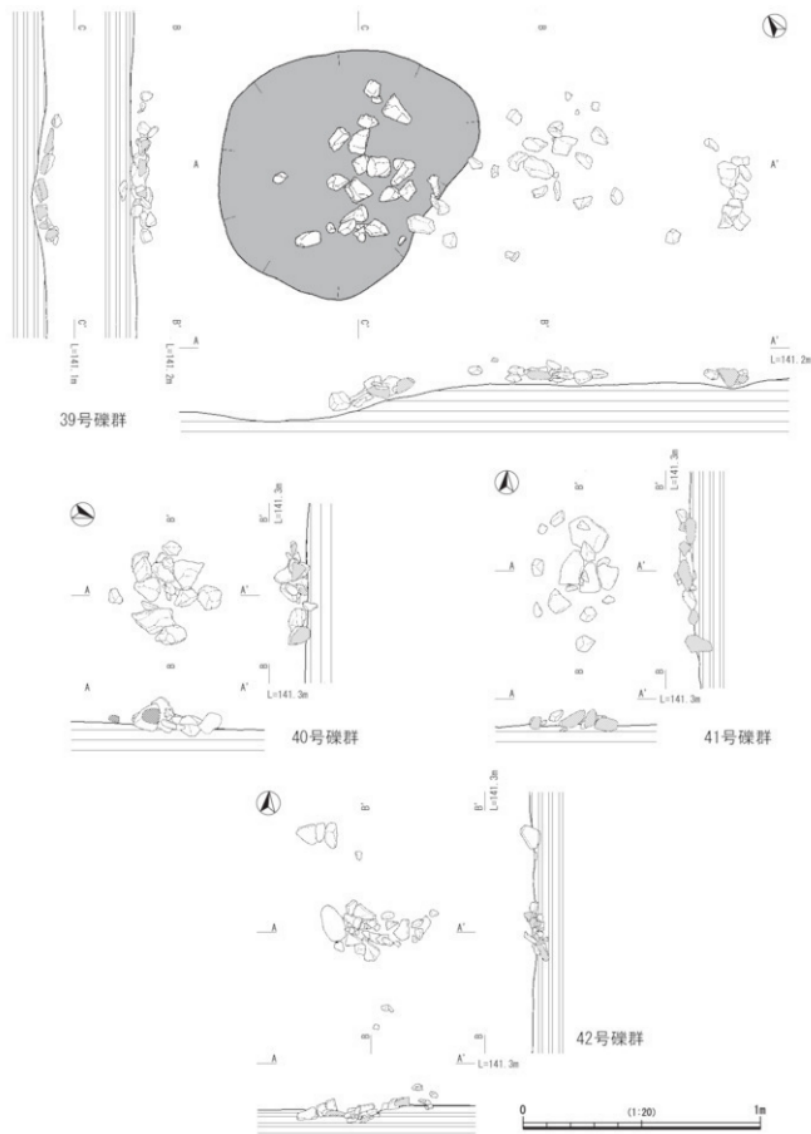
D - 6 区, XII a 層下部で礫上面が検出されはじめXII b 層に主体が見られた。構成礫は凝灰岩が大半を占め, 砂岩がわずかに混ざる。礫は約90cm×60cmの範囲に広がるが, 細集中部は, 約50cm×25cm程度にまとまり, わずかに皿状にくぼむが掘り込みの確認は出来なかった。礫は被熱により破碎し, 黒化, 赤化し変色している。総礫数40点を数える。

43号礫群（第30図）

D - 6 区, XII a 層下部で礫上面が検出されはじめXII b 層に主体が見られた。凝灰岩と砂岩でやや凝灰岩が優位である。約300cm×220cmの範囲に散在する。礫は被熱により赤化もしくは黒化し破碎している。礫群の中心付近下部にはシミ状の黒色部が広がる。掘り込みは確認できなかった。総礫数227点で構成され, 隣接する40号礫群と繋接合する。



第28図 XII b 層検出礫群実測図 (18)



第29図 XII b 層検出砾群実測図 (19)

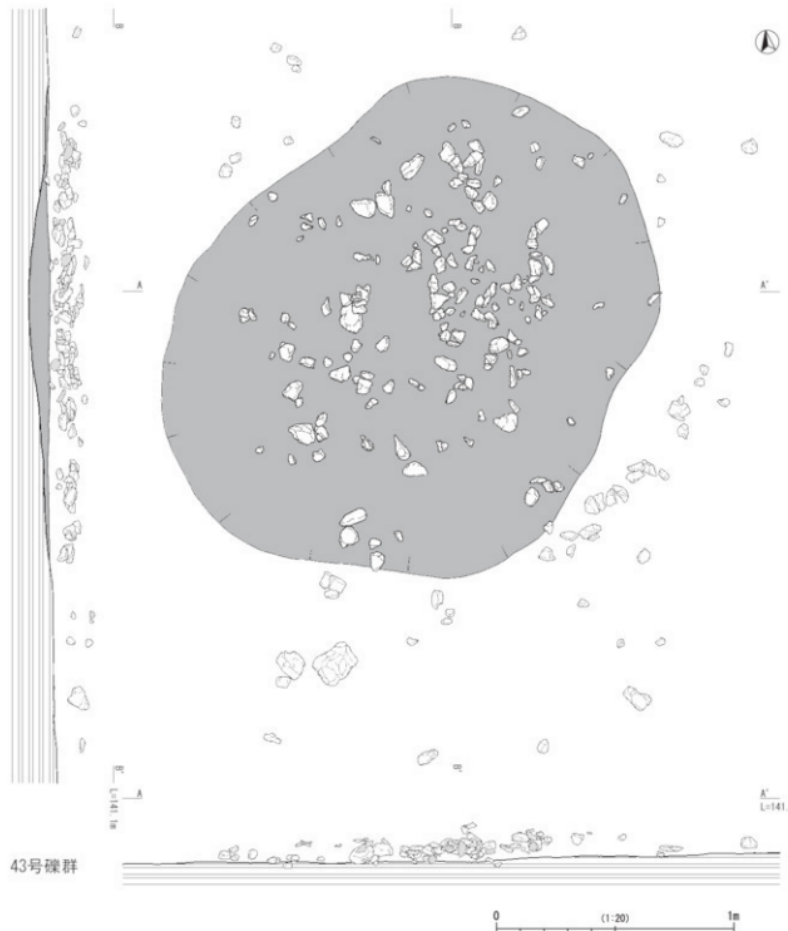
#### 44号礫群（第31図）

D-6区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。ほぼ凝灰岩でわずかに砂岩と頁岩が混ざる。礫は約130cm×60cmの範囲に広がるが、約80cm×40cmの範囲に扁平な凝灰岩を主体とした集中部が形成される。礫は赤化もしくは黒化し破碎している。礫数136点で構成される。断面形状から掘り込みの可能性も伺える

が、調査では明瞭な掘り込みラインは確認できなかった。

#### 45号礫群（第31図）

D-6区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。ほぼ凝灰岩でわずかに砂岩と頁岩が混ざる。礫は、散在するものまで含めると約150cm×90cmの範囲に広がるが、比較的集中する礫の範囲は約80



第30図 XIIb層検出礫群実測図(20)

cm×50cmとなる。礫は赤化して破碎している。礫数105点で構成され、掘り込みの可能性も伺えるが明瞭な掘り込みラインは確認できなかった。

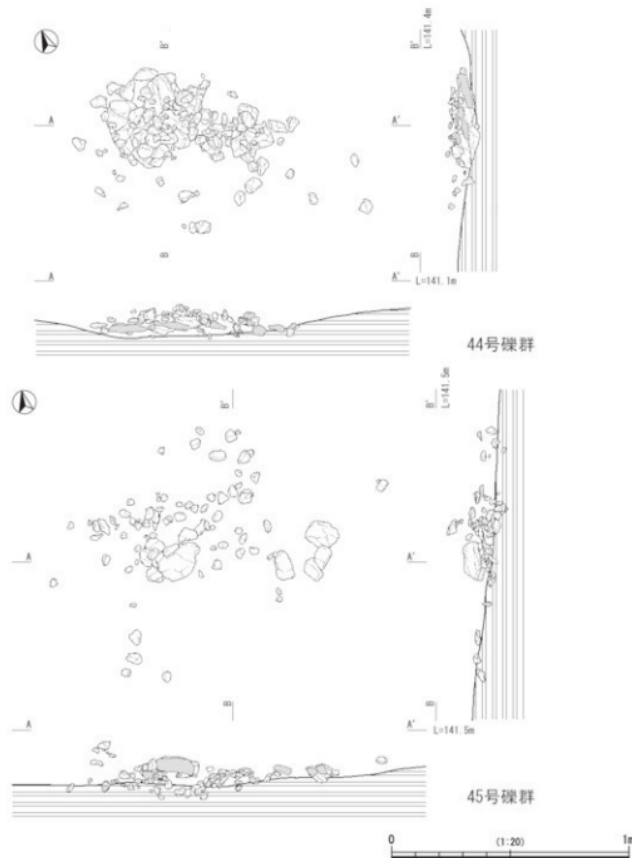
#### 46号礫群（第32図）

E-6区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。構成礫は凝灰岩主体で、砂岩、頁岩が1点ずつ混ざる。礫は、約90cm×60cmの範囲にまとまりを持たずに散在し、被熱により破碎している。大半の礫が黒化もしくは赤化し変色している。総礫数35点を

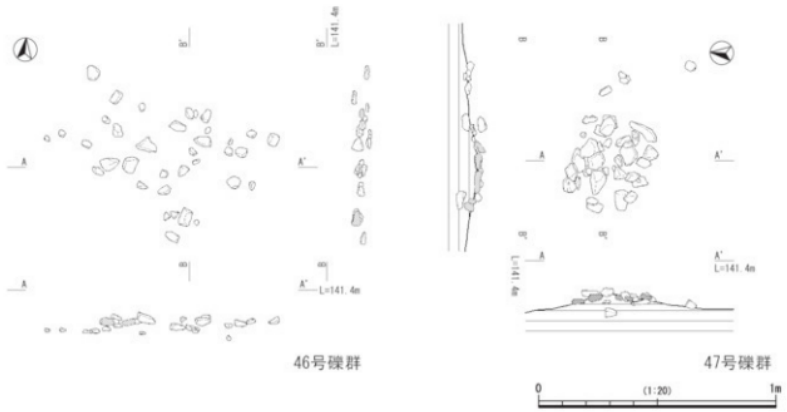
数える。

#### 47号礫群（第32図）

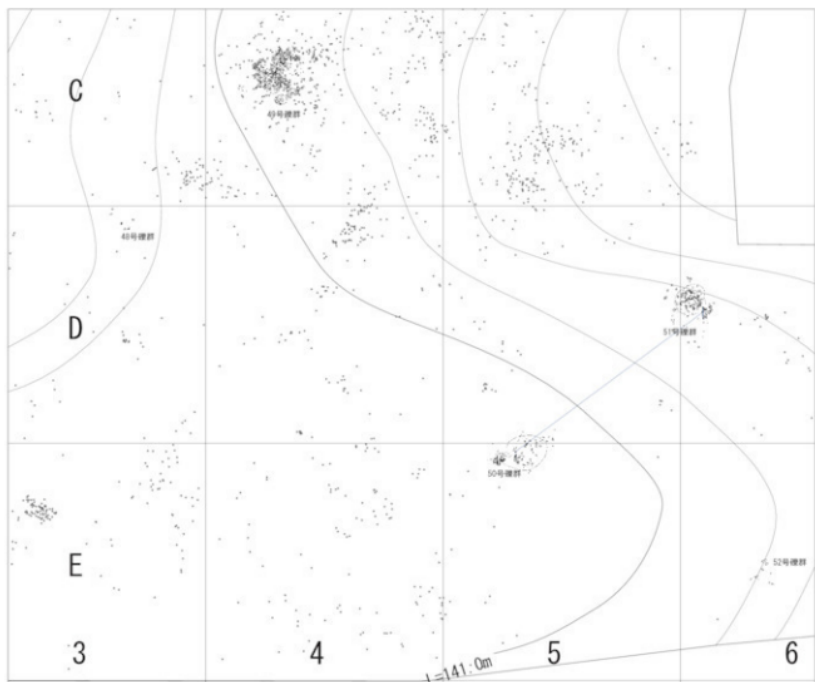
E-6区、XIIa層下部で礫上面が検出されはじめXIIb層に主体が見られた。礫群は、すべて凝灰岩で構成される。礫は、約80cm×40cmの範囲に広がりを見せるが、中心となる集中部は約45cm×40cmと小さくまとまる。礫は、被熱による変色はそれほど見受けられないが、すべて破碎している。礫数39点で構成される。掘り込み等は確認できず、検出状況からも掘り込みは想定できない。



第31図 XIIb層検出砾群実測図(21)



第32図 XII b 層検出砾群実測図 (22)



第33図 XII a 層砾群検出状況

### XII a 層

XII a 層では礫群5基が検出された。下層の礫群と領域が異なることなく検出されている。

### 48号礫群（第34図）

D - 3 区, XII a 層で検出された。構成礫は砂岩を主体とし、約110cm×65cmの範囲に散在する。礫数も少なく6点のみである。礫は、被熱を受け赤化破碎し黒斑も見られる。構成礫の直近で、ほぼ同一レベルから剥片尖頭器（203）が出土している。

### 49号礫群（第35図）

C - 4 区, XII a 層で検出された。構成礫は約360cm×220cmの範囲に集中する。総礫数418点で多数の礫で構成されている。礫群西側に掘り込みが確認でき、掘り込み中にやや大型の礫が約30cm×40cmの横円形を呈している。掘り込みは約50cm×40cmの横円形を呈している。構成礫は、砂岩が主体となっている。

### 50号礫群（第36図）

D - E - 5 区, XII a 層で検出された。構成礫は、凝灰岩が半数以上を占め、次に砂岩が多い。礫は、約310cm×170cmの範囲に広がり、北側に約60cm×40cmの集中部が、南側に約240cm×170cmの礫散在部と周囲よりわずかに黒変した地面が認められる。礫集中部は、礫の出土状

況から、すり鉢状にくぼむことが想定されるが、明確な掘り込みは確認できなかった。最深部の礫はXII層まで達している。礫は破碎し、半数以上が、黒化もしくは赤化し変色している。総礫数148点を数え、10m程離れた51号礫群と礫接合が見られる。

### 51号礫群（第37図）

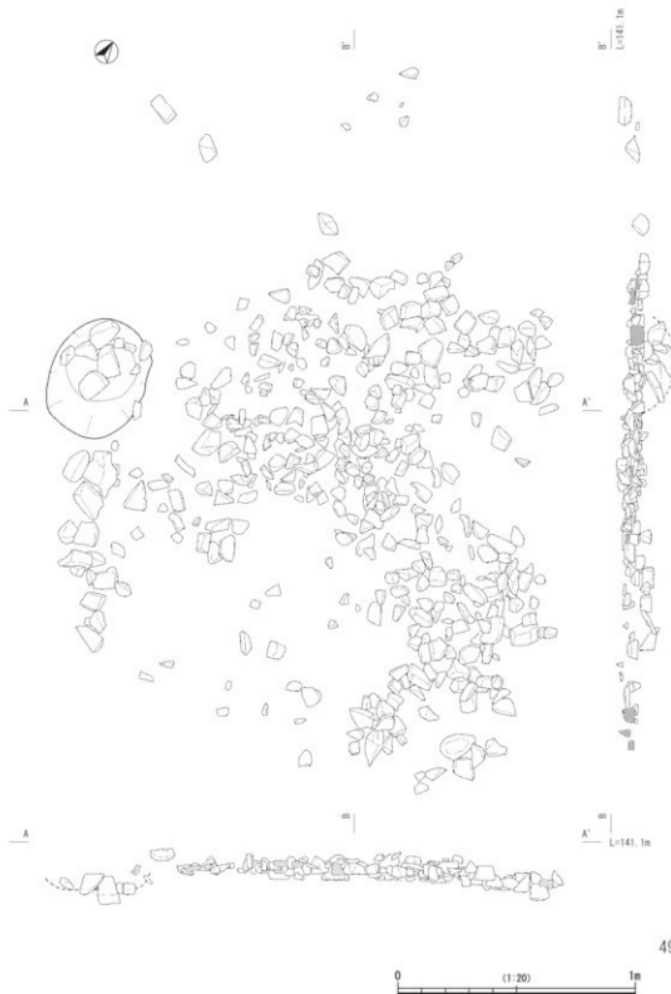
D - 5 - 6 区, XII a 層で検出された。構成礫は凝灰岩、砂岩が主体を占め、わずかに頁岩が混ざる。礫は、約250cm×200cmの範囲に分布する。南側に緩やかな集中部を有し、北側に隣接して礫散在が見られる。その下位には、わずかに黒変したシミ状の広がりが見られる。さらにその周囲にもわずかに礫が偏在する。構成する礫は、被熱により破碎し、ほとんどが赤化している。総礫数165点で構成される。50号礫群と礫が接合している。

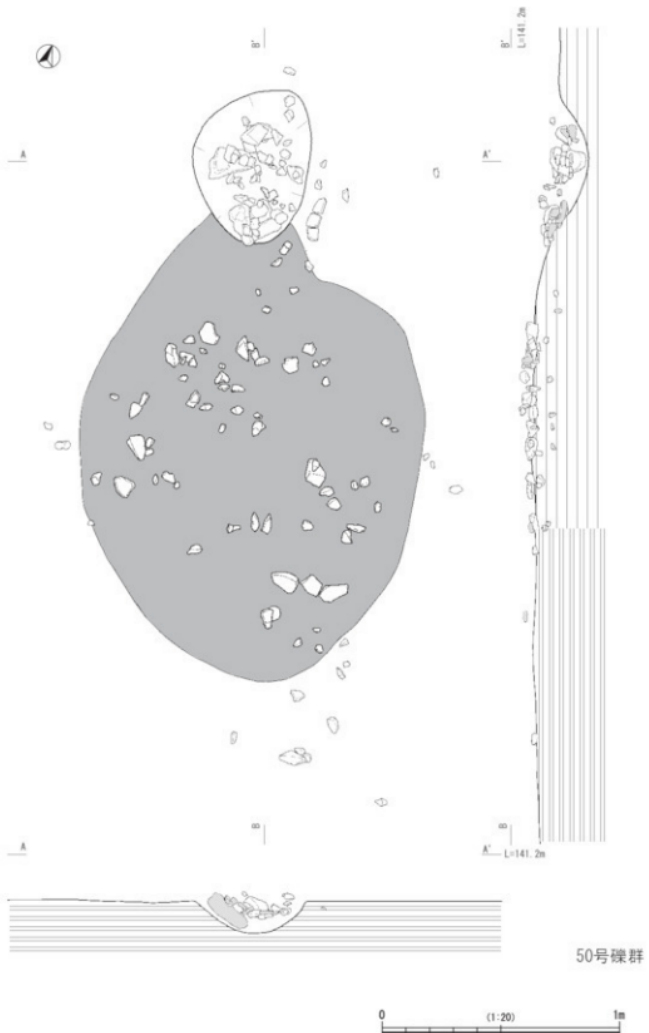
### 52号礫群（第37図）

E - 6 区, XII a 層上部で検出された。礫群は、すべて凝灰岩で構成される。礫は、約110cm×95cmの範囲に散在し、集中部は形成しない。礫は、すべてが被熱により破碎しており、半数が黒化、赤化している。総礫数12点と小規模である。

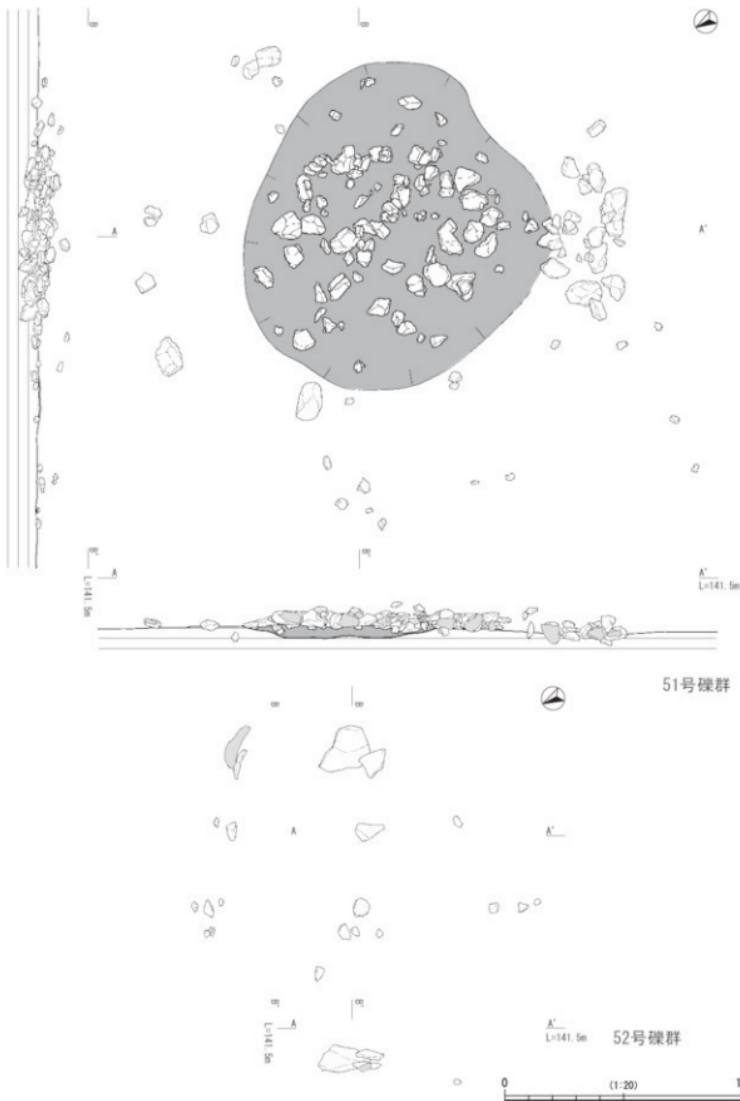


第34図 XII a 層検出礫群実測図（1）





第36図 XI a 層検出砾群実測図（3）



第37図 Xi'an層検出縄群実測図（4）

## 第2節 遺物

遺物については、第1節で説明したとおり、遺物を出土する包含層はXII b、XII a層を中心としている。

各包含層の堆積状況は10cmと薄く、遺物の上下移動が見られることから層位による分離は保留した。

遺物が出土する範囲を遺物集中部、散漫な状態ではあるが同一石材が多くみられるなどの特徴が確認できる範囲をエリアと呼称し、検討を行った。

集中部及びエリア設定を行っていくなかで、一部の集中部では、出土層位にわずかに偏りが見られる箇所もみられた。

ここでは、集中部：エリア毎に遺物を分類し説明を加えていくこととする。

### エリア1：集中部1・2

遺物出土状況は、緩慢ではあるが遺跡北端部であること、ナイフ形石器・二次加工剥片・ハンマー・石核等が、比較的まとまるところからC・D-2・3区にかけての10m四方程度をエリア1と設定した。集中部1・2はエリア1に包括される。集中部1は、C-2区中央部に位置する。集中部2は、4号縄群東側に位置する。石核・ハンマー等が集中した領域である。エリア1全体で37点の遺物が出土し、集中部1・集中部2出土遺物を含む14点を図化した。

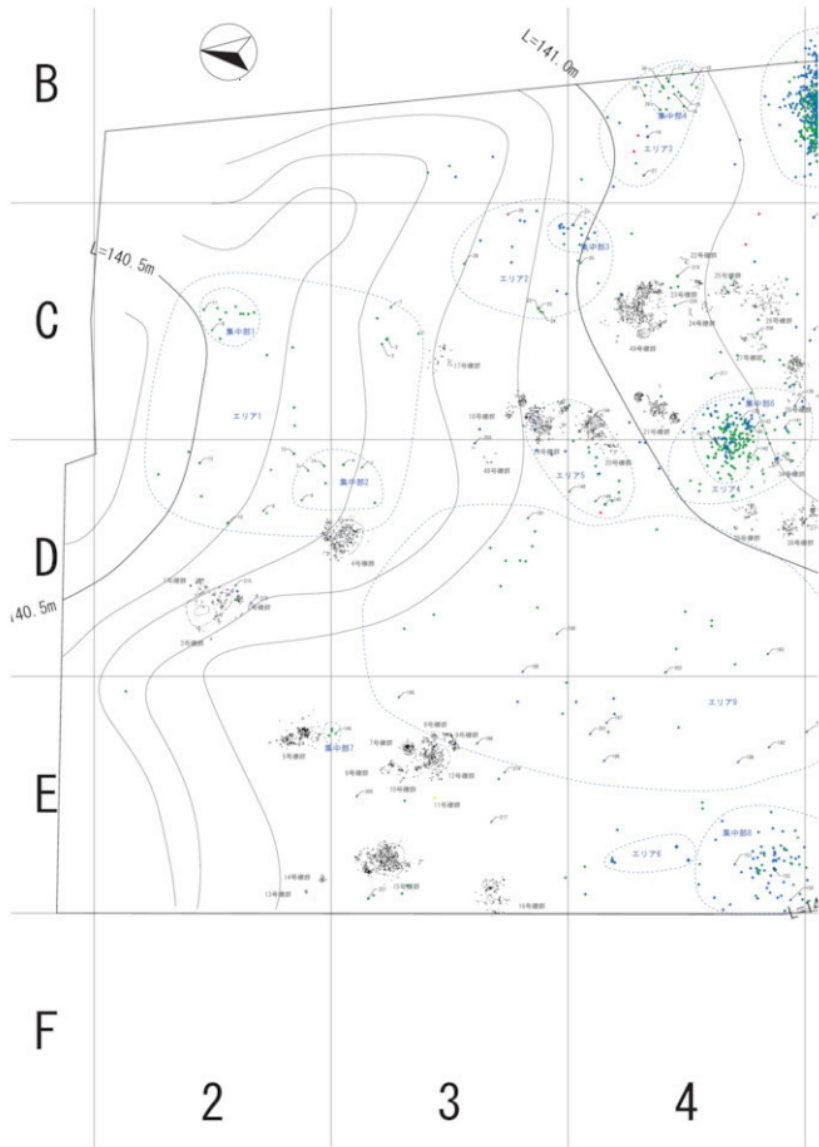
1は、頁岩製の小型ナイフ形石器で先端部右側縁部に微細剥離痕が見受けられる。基部は欠損している。2は、ホルンフェルス製で自然面を打点として剥離された、正面に自然面を残す二次加工剥片である。主に左側縁を薄く連続剥離している。3は、頁岩の扁平な残骸の上端、下端、左側縁上部に二次加工を施された二次加工剥片である。4は、円錐を利用した重量約117gの小型のハンマーである。細かな調整用と思われる。5～7は、打面転移を繰り返しながら剥離が行われた結果生じた、立方体を呈する石核である。5は、接合資料15に含まれる。7は、接合資料3に含まれる。8は、ほぼ同一方向からの剥離が行われた、略三角錐状を呈する小型の石核である。9は、風化した節理面を大きく残す大型の石核で、残される打面から薄くなる形状をしており、剥離は両極から行われている。接合資料19に含まれる。10～14は、剥片である。10は、主軸長約3cmの数少ない玉髄製の小型の剥片である。11・12は頁岩の剥片で、打点から先端部に向けて湾曲する。11は、断面三角形を呈し、接合資料28に含まれる。12は、断面台形を呈し、接合資料25に含まれる。いずれも調整剥片と考えられる。13は、ホルンフェルスの剥片で主軸長5.5cmである。14は、頁岩の断面三角形で高い棱をもつ大型の剥片である。石核形成時、荒削りで剥離されたものと考えられる。接合

資料21に含まれる。

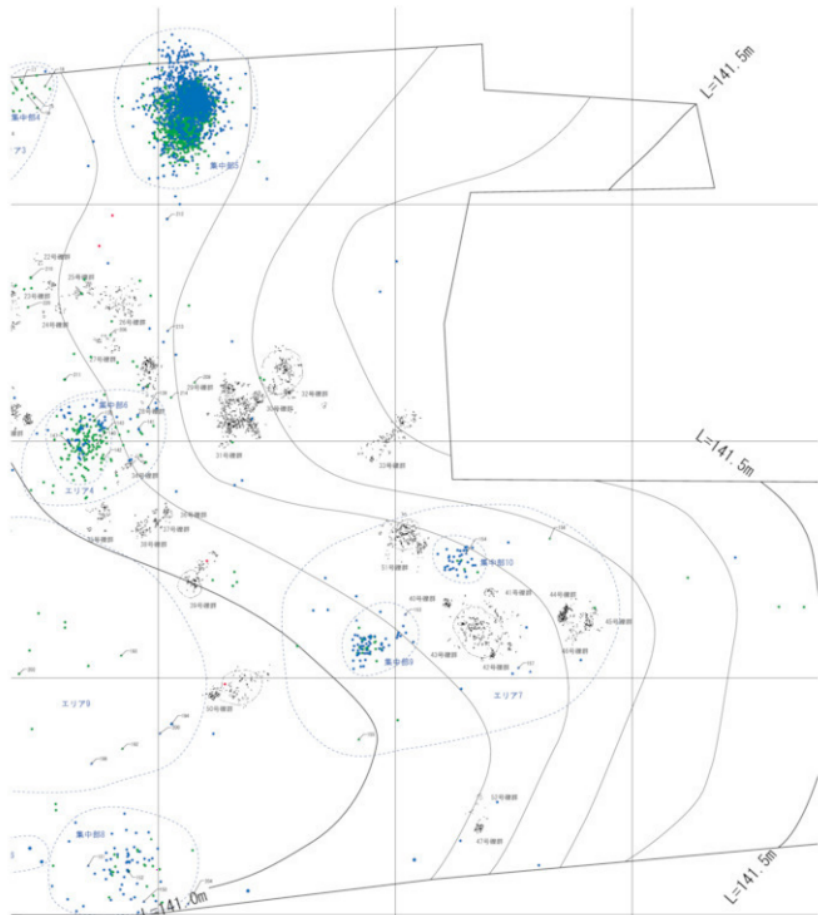
### エリア2：集中部3・エリア3：集中部4

エリア2は、C-3・4区にまたがる領域で、緩慢な遺物出土をみせるが、内包する集中部3には剥片が偏在する。南側にXII a層検出の49号縄群が存在するが、エリア2出土遺物もわずかにXII a層出土遺物に優位性があり何らかの関係性が伺える。エリア2で32点遺物が出土し、うち15点が集中部3から出土している。エリア内出土遺物7点を図化した。エリア3は、集中部5の北側に位置する緩慢な遺物出土状況をみせる領域で、集中部4を内包する。エリア内で28点の遺物が出土し、うち17点が集中部4から出土した。エリア内出土遺物9点を図化した。

15は、頁岩の紙長剥片を利用したナイフ形石器である。基部両側縁と右側縁先端部付近を主要剥離面から刃潰し加工している。16は、ホルンフェルスのノの字状の剥片を利用した抉入石器である。抉り部の直径は20mm程度である。17は、頁岩の削器である。紙長剥片を利用している。左側縁を主要剥離面から連続的に剥離し縫合状の刃部を形成している。右側縁の基部寄りにも連続剥離が行われている。18～22は、いずれも頁岩の不定形剥片を素材とした二次加工剥片である。18は、基部左側縁と先端部両側縁に主要剥離面から剥離を行っている。接合資料21に含まれる。19は、断面三角形を呈し、左側縁中位から先端にかけて主要剥離面からの連続剥離を施す。先端部は折損している。20は、剥片先端部の折損部を利用していいる。21は、断面台形の棒状の剥片で、正面右側縁部から主要剥離面に向かい、一部に連続剥離を施している。接合資料3に含まれる。22～25は、ホルンフェルス、26は頁岩の石核である。22は、多方向からの剥離が行われて、扁平な状態となったところで放棄されている。23は、ほぼ両極からの剥離が行われている。24は、扁平な石核になった状態からも剥片の剥離を試みているがヒンジスラクチャーを生じ目的とする剥片は剥離できていない。25は、22同様に打面転移の痕跡が伺える資料である。極限まで薄く剥離が進められている。26は、若干の打面転移は何われるが、平坦な打面形成後、單一方向からの剥片剥離が行われている。接合資料10に含まれる。27～30は、剥片である。27は、ホルンフェルスで、斜軸となる剥離が行われている。幅広の剥片である。執筆中に16と接合することが確認された。28は、頁岩の大型剥片で側縁部の鋭いエッジはそのまま残されている。目的的剥片の可能性が非常に高い。29は、頁岩を素材とする、主軸長約6.5cmの薄い紙長剥片である。30は、節理が非常に発達する頁岩で、断面台形状に厚く剥離された剥片である。石核形成のための粗削段階の剥片と想定される。接合資料1に含まれる。



第38図 層位別遺物出土状況（1）



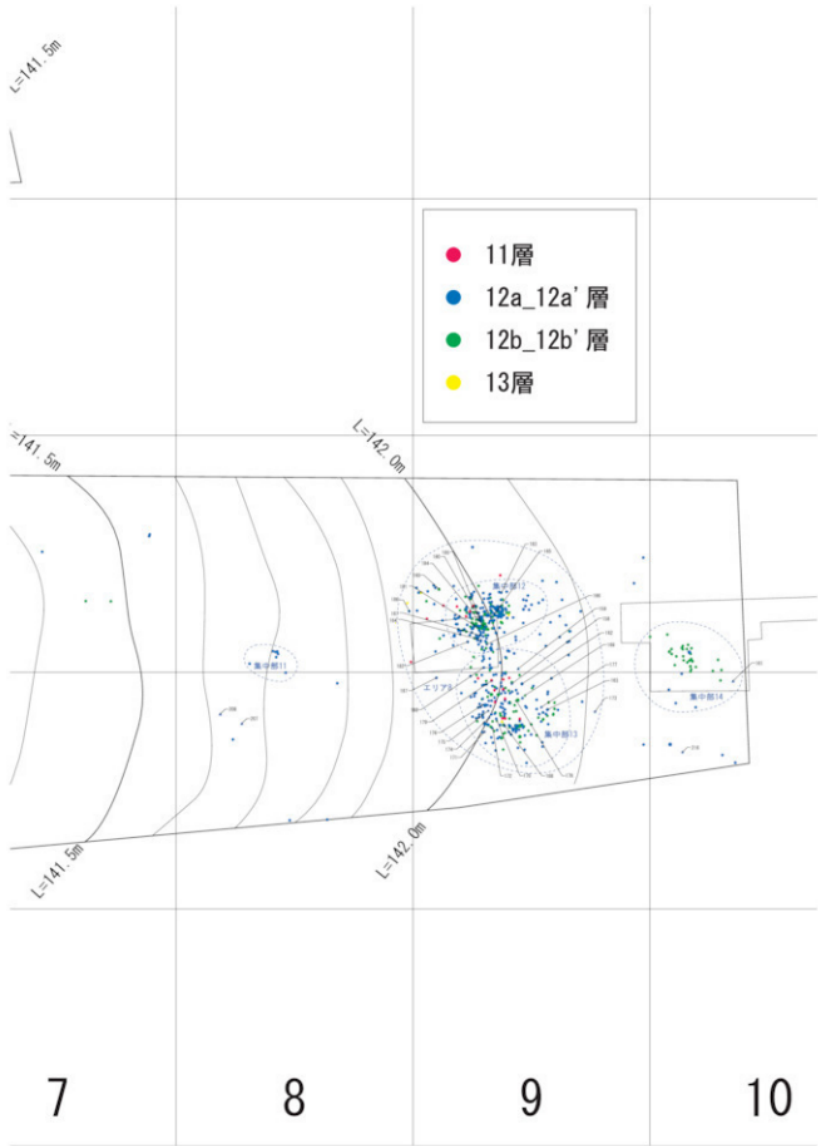
4

5

6

7

第39図 層位別遺物出土状況（2）



第40図 層位別遺物出土状況（3）

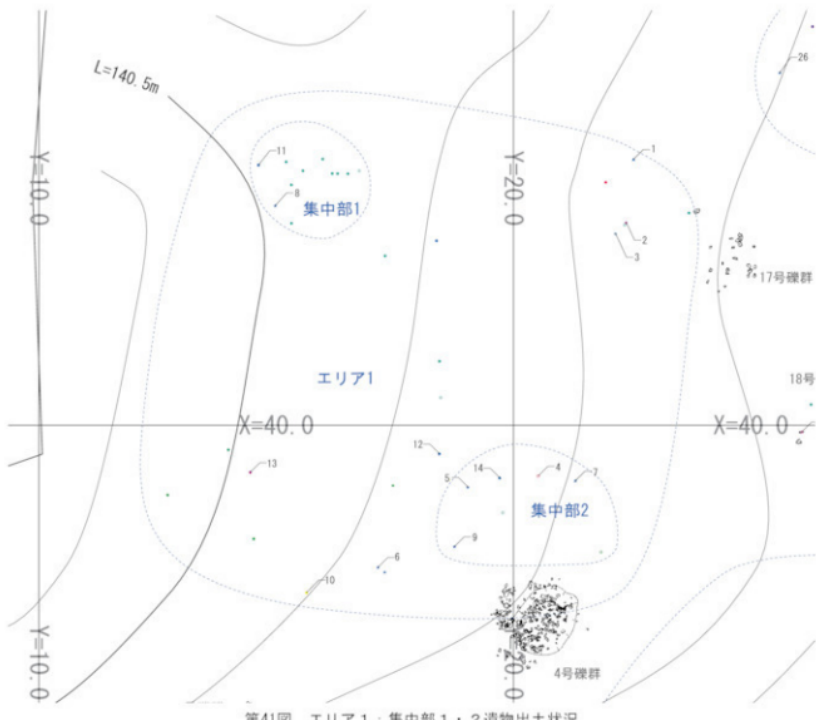
## 集中部 5

B-4・5区に形成された本遺跡最大の集中部である。接合資料の大半が、この集中部にまとまる。集中の中心はB-5区にある。総出土点数2765点で内107点を掲載した。出土遺物は、20cm程度の浅い皿状に堆積しており、縄群由来のものと考えられる破碎礫が多数混入する。

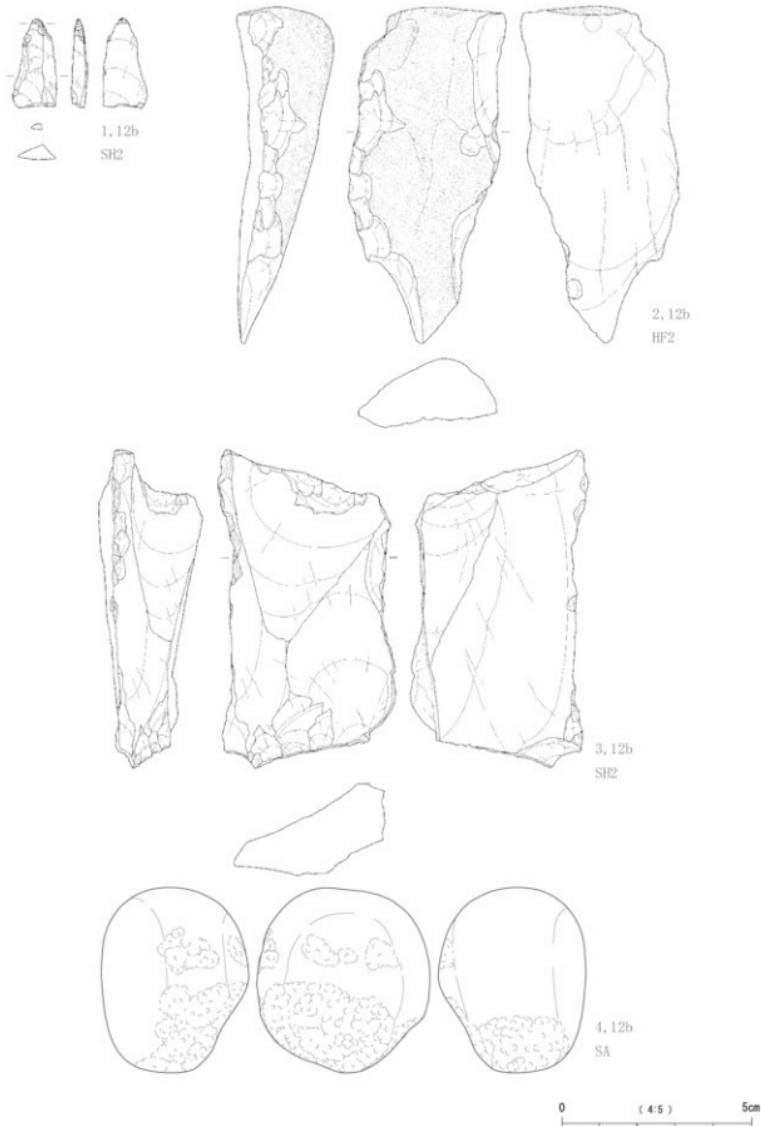
31～33は、ナイフ形石器である。31は、幅広大型の形態である。頁岩で基部には打面を残し、両側縁にわずかにプランディングを施すがエッジが残る。先端部は折損している。右側の刃部には使用によるものと思われる微細な剥離が認められる。32は、頁岩で右側縁を全体的に、左側縁の基部付近をプランディングしている。33は、黒曜石で小型のナイフ形石器と認定した。打面はそのまま残し、基部付近にわずかにプランディングを行う。先端部は折損している。34は、台形石器である。左側縁下部付近に剥離を施し、先端部を折損し台形状に形態を整えている。接合資料23に含まれる。

35～41は、抉入石器である。35～37は、三角形から略

三角形の形状を呈する剥片を素材としている。35は、左側縁上部付近に主要剥離面から剥離を行い、抉り部を形成している。接合資料12に含まれる。36は、右側縁に大きく深い抉りを施す。その上位に細かな剥離も確認できる。接合資料7に含まれる。37は、大型の剥片が破断した先端部を素材としている。右側縁に深い抉りを施す。また左側縁にも細かな剥離を行っている。38は、扁平な矩形を呈する剥片を素材とし、左側縁下部付近に小さな抉りが施される。39～41は、不定形剥片を素材として利用している。39は、節理やヒンジスラクチャーにより、いびつな形状を呈する素材を利用している。右側縁下部付近に小さな抉り、左側縁に深い抉りを施している。接合資料13に含まれる。40は、左側縁部の上下に大きな抉りを入れ、さらに抉り部のエッジを潰す剥離を細かく行っている。接合資料24に含まれる。41は、やや厚みのある素材を利用している。左側縁上位に抉りを施す。接合資料1に含まれる。



第41図 エリア1：集中部1・2遺物出土状況

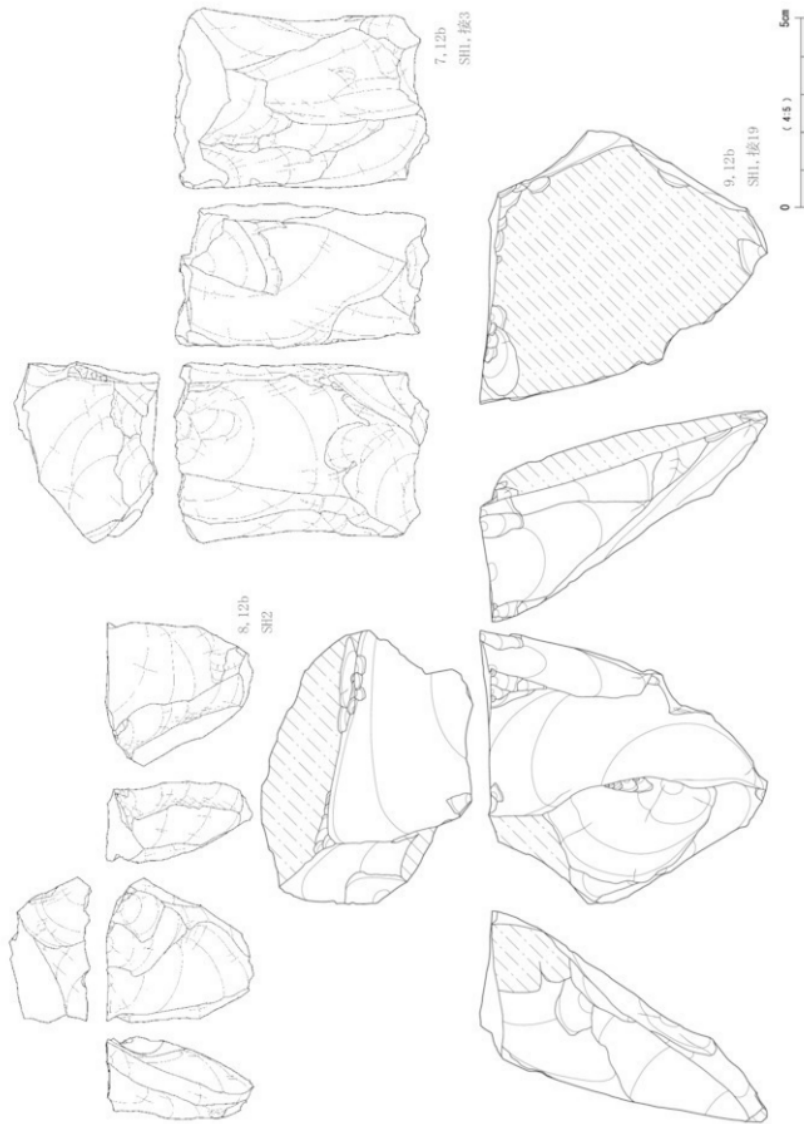


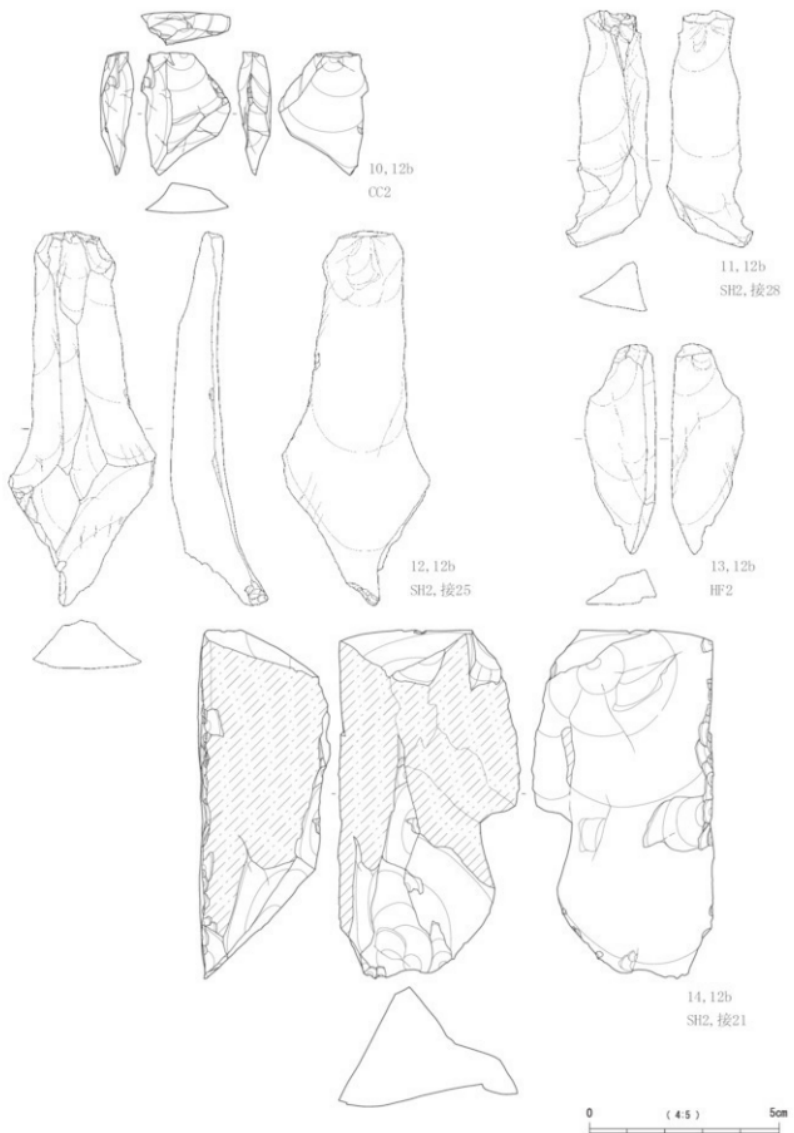
第42図 集中部1・2及びエリア1内出土遺物（1）

第43図 集中部1・2及びエリア1内出土遺物(2)



第44図 集中部1・2及びエリア1内出土遺物(3)





第45図 集中部1・2及びエリア1内出土遺物（4）

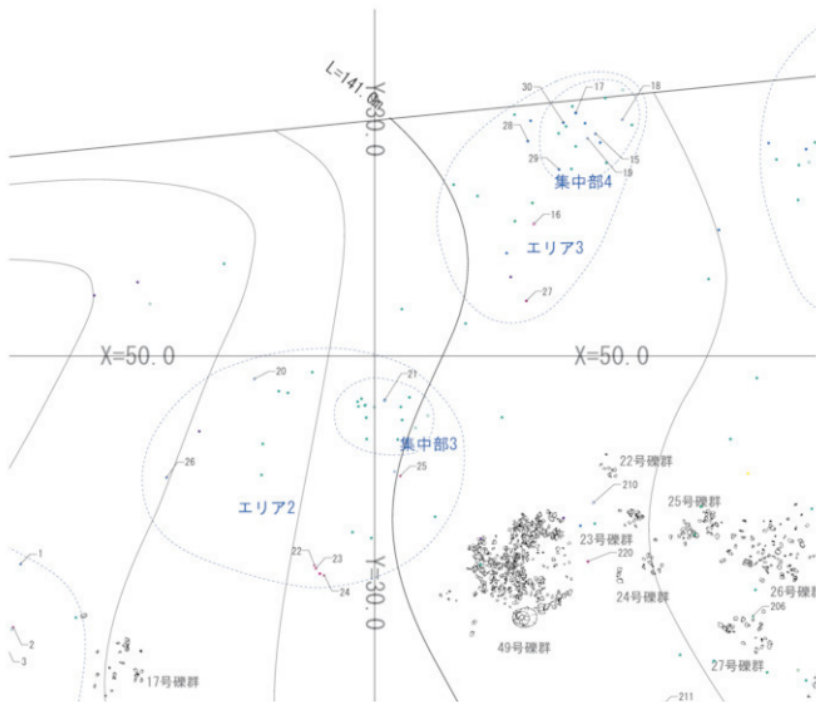
42は、石錐と認定した。扁平な縦長剥片を素材とし、先端左側縁から小さな剥離を行い刃部を形成している。接合資料10に含まれる。

43～47は二次加工剥片である。43は、下部を欠損するため本来の形状を把握できない。左側縁に微細な剥離を多く施す。右側縁上位にも同様の剥離が確認できる。接合資料7に含まれる。44は、右側縁に微細な剥離が施される。接合資料19に含まれる。45は、薄い板状の剥片を用い、右側縁と下部の一部に微細な剥離を施す。46は、菱形の形状を呈する剥片で左側縁上位に主要剥離面から微細な剥離が施される。接合資料7に含まれる。47は、板状の剥片素材を利用し、左側縁に剥離を施している。下部は折損している。

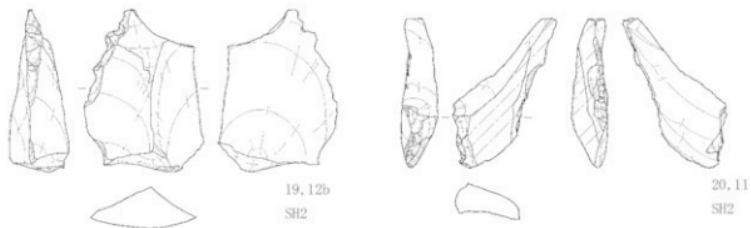
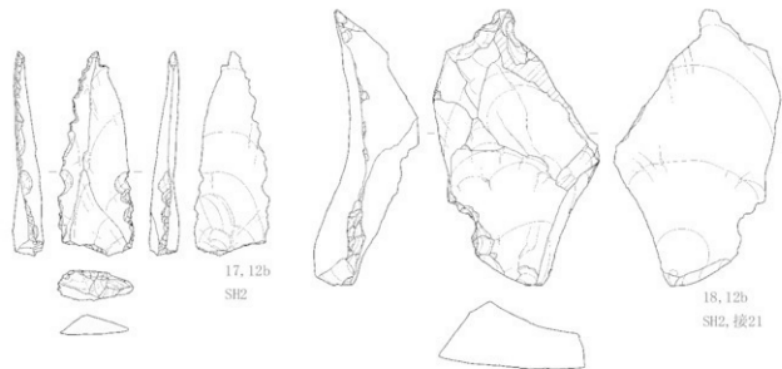
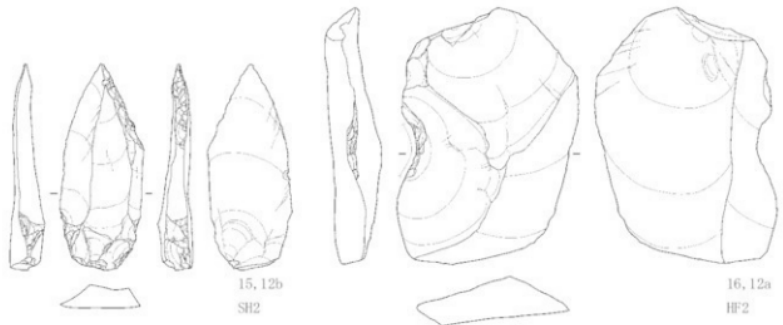
48～64は、石核である。48・49は、接合資料16に含まれる石核である。48は、石核形成に際し分割された分割礫を素材として利用している。節理面を剥離するための大きな剥離が行われるが、その後作業が継続していない。49は、主たる石核を形成するために行われた調整剥離に

よって得られた調整剥片を素材として、剥片剥離が行われている。50は、直方体の形状をした石材を分割して利用したものと考えられる。分割面を打面調整した後、分割面から連続的に剥離を行っている。剥離された剥片は、剥離痕から、やや斜軸となる長さ5cm程度の剥片であると推察される。接合資料24に含まれる。

51～53は、接合資料22に内包される石核である。51は、分割礫素材を利用した石核で、打面転移を繰り返しながら剥離が進められている。残された石核形状はサイコロ状を呈し、剥離痕から最終的には、主軸長約4cm程の剥片を剥離していると思われる。52は、打面転移を繰り返しながら得られた素材の先行剥離面を打面として、一方から剥片剥離を行っている。53は、分割礫を素材とし、上下に残された先行剥離面を利用し、両極からの交互剥離が行われている。目的とする剥片は、石核長、作業面に残された剥離痕から、概ね5cm前後が想定される。54は、分割礫を素材とする石核である。大きな先行剥離面を打面として、表裏に2枚の剥片剥離痕が残される。

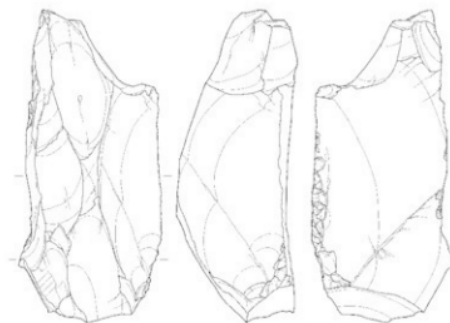


第46図 エリヤ2・3：集中部3・4遺物出土状況

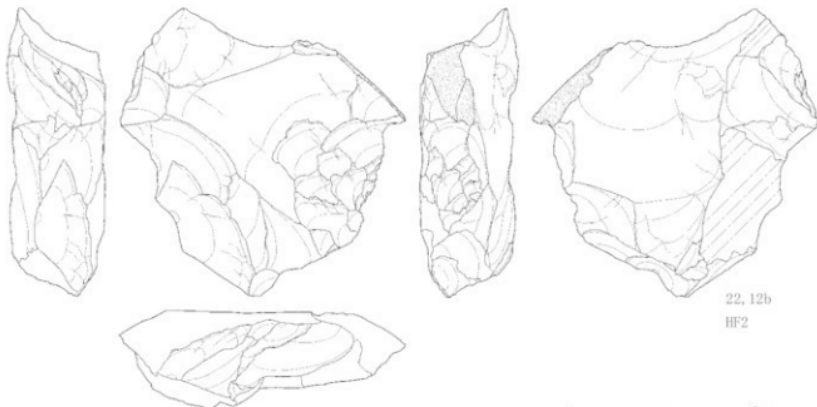
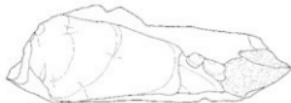
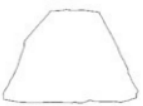


0 (4:5) 5cm

第47図 エリア2・3：集中部3・4内出土遺物（1）



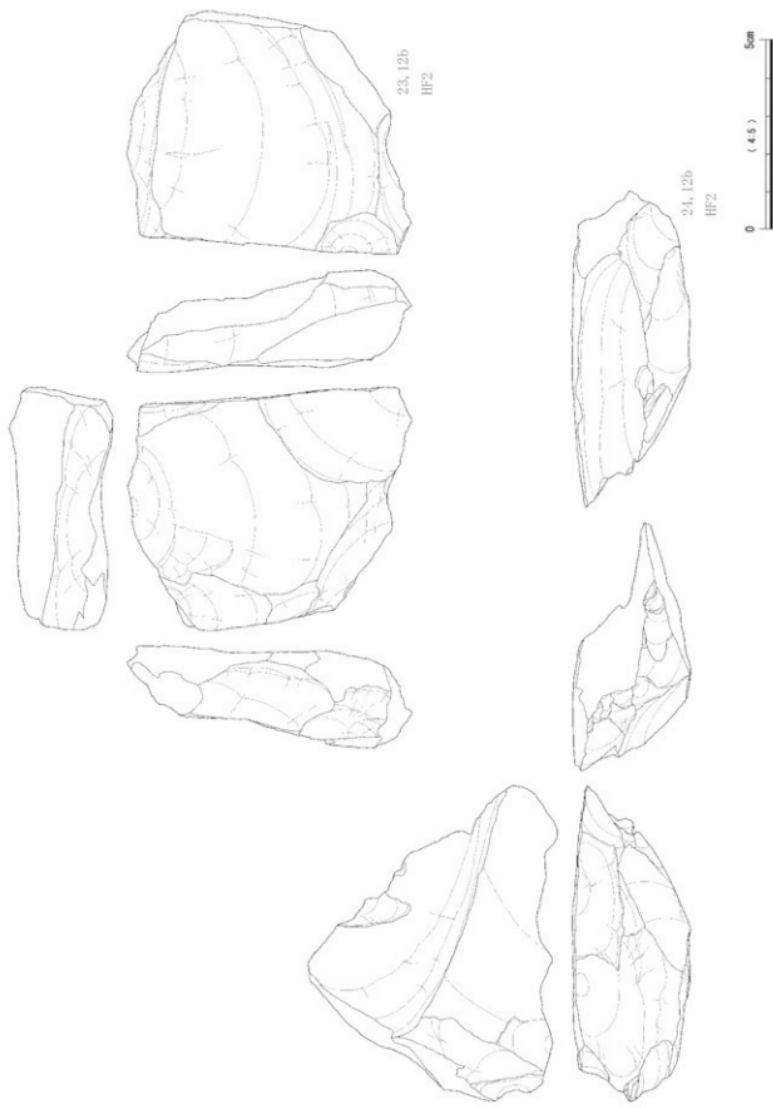
21, 12a  
SH1, 接3



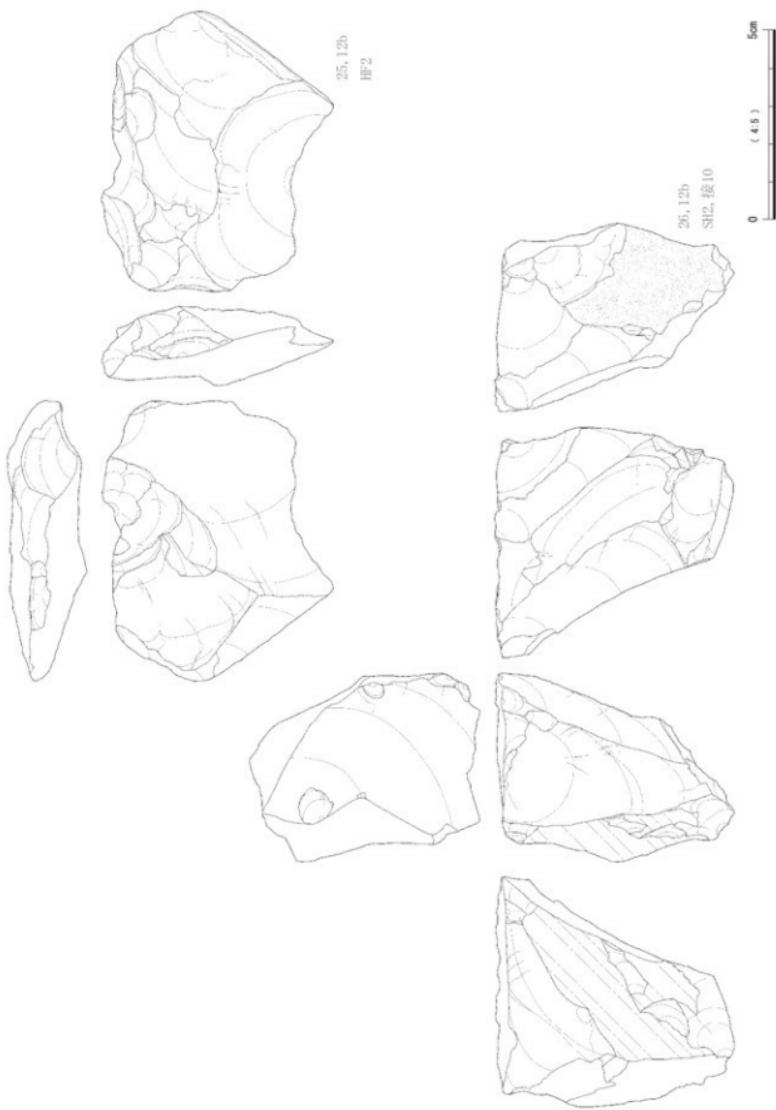
22, 12b  
HF2



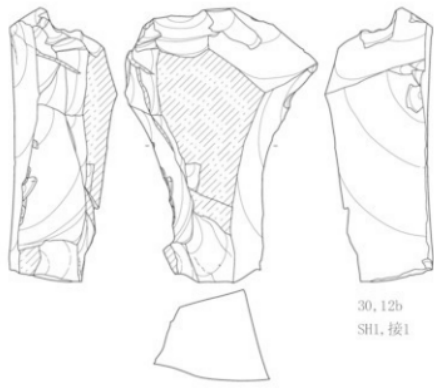
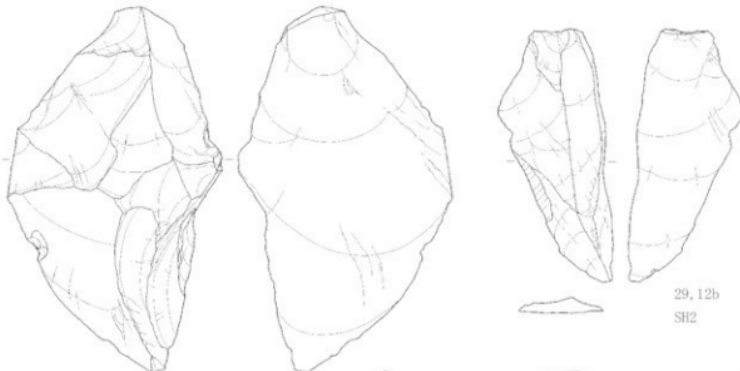
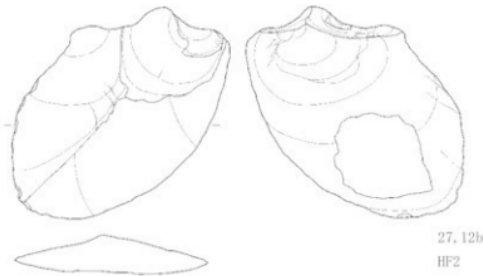
第48図 エリア2・3：集中部3・4内出土遺物（2）



第49図 エリア2・3：集中部3・4内出土遺物（3）



第50図 エリア2・3：集中部3・4内出土遺物（4）

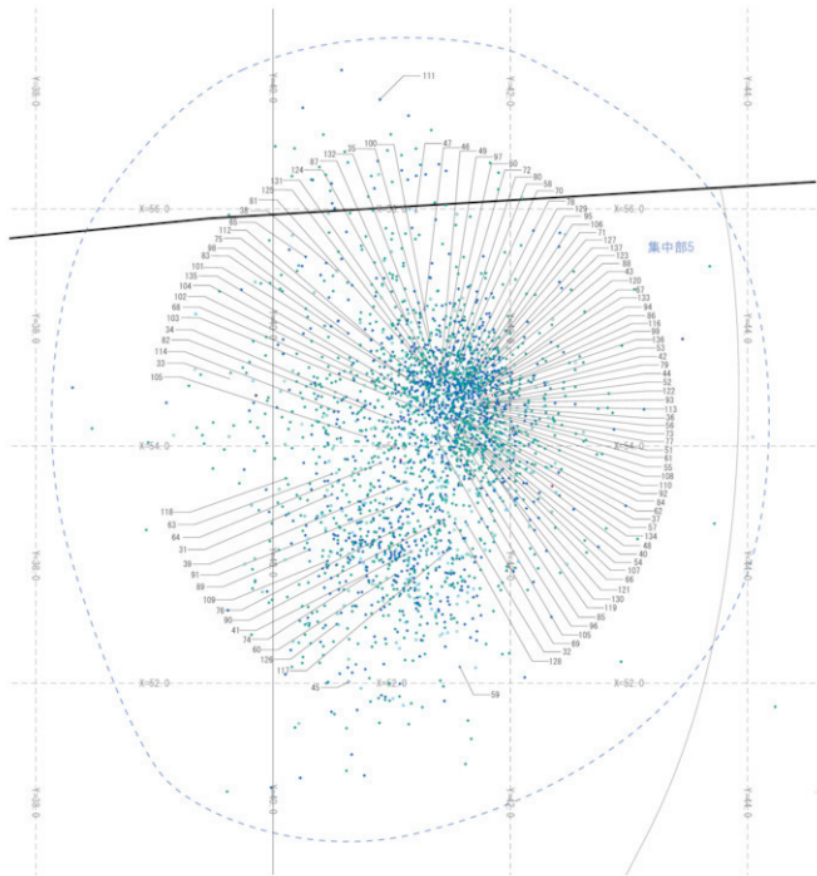


0 (4.5) 5cm

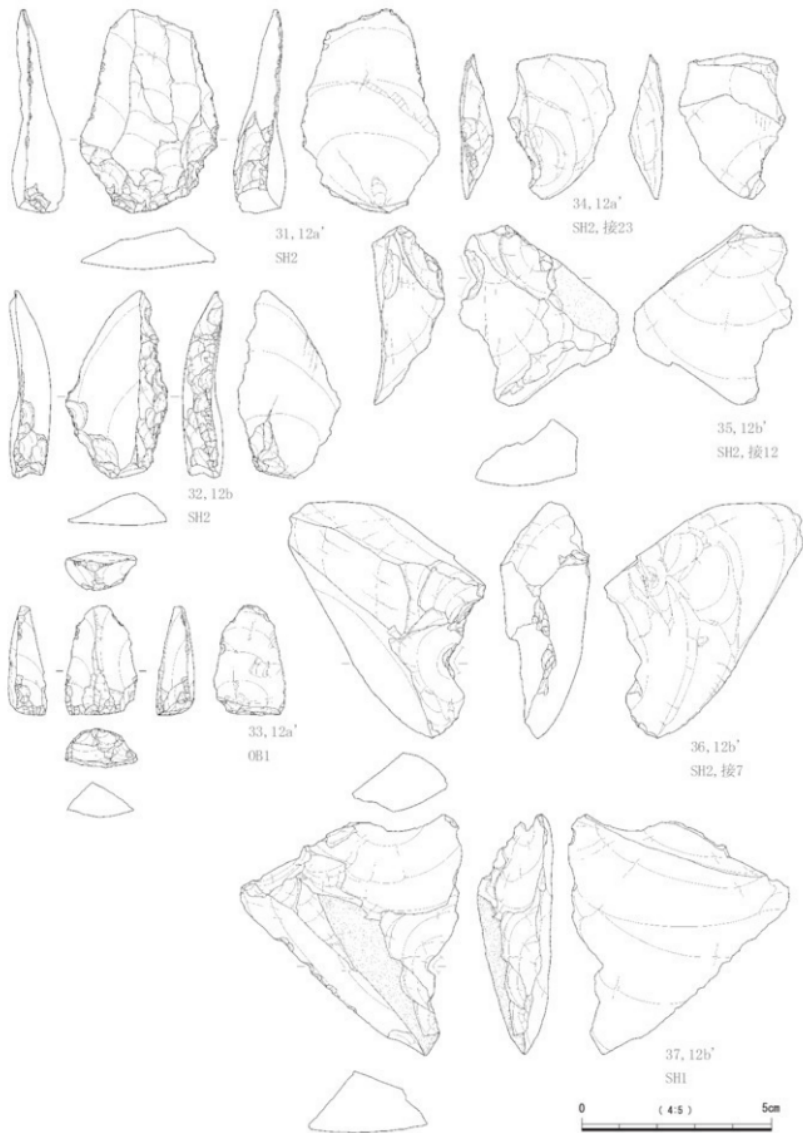
第51図 エリア2・3：集中部3・4内出土遺物（5）

石核長いっぱいを利用して、約6cmの剥片を剥離することを目的としたものと推察される。接合資料7に内包される。55は、分割礫を素材とする石核であり先行剥離面を打面として剥離を行う。打面縁辺から作業面に向けて細かい剥離が観察される。打面調整の可能性が考えられるが、石核自体が極小化しているため、剥離は行われていない。接合資料7に内包される。56は、分割礫を素材とする石核である。打面転移を伴う先行剥離によって調整されている。先行剥離面を打面として目的的剥片を剥離した後、打面調整を行うが、ヒンジにより打面形成に失敗し剥離を継続していない。目的とする剥片は、作業

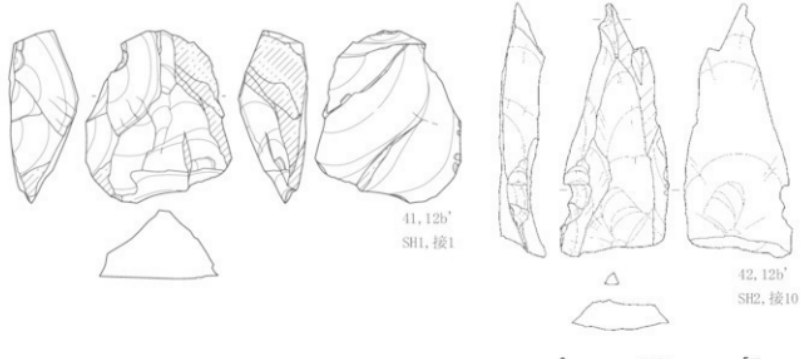
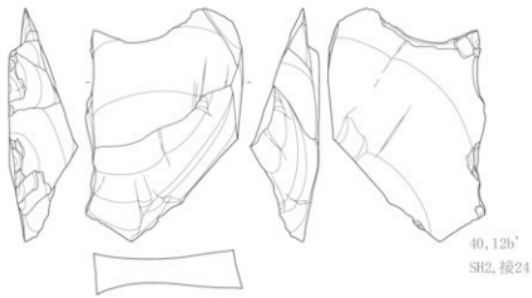
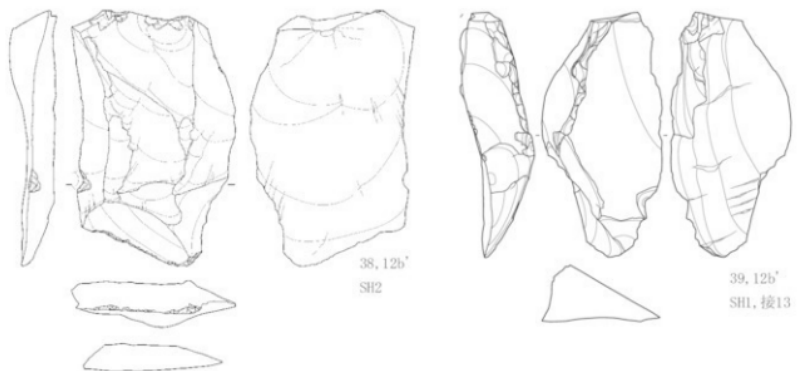
面に残された剥離痕から長軸約6cm前後と想定される。接合資料3に内包される。57は、珪質の強い良質の石材を利用している。両極からの剥離が確認される。最終剥離はヒンジにより4cm程度の長さに止まっているものと推測される。58は、打面転移を行なながら剥離を行った末に得られた残核である。接合資料から、長さ約5cmの剥片を得ていたと考えられる。接合資料6に内包される。59は、分割礫を素材とする石核である。打面転移、打面形成を繰り返し剥片剥離を行っている。石核には、両極からの剥片剥離痕跡が残っている。接合資料11に内包される。60は、層理の発達する頁岩で、分割礫を素材とす



第52図 集中部5遺物出土状況



第53図 集中部5内出土遺物（1）



0 (4:5) 5cm

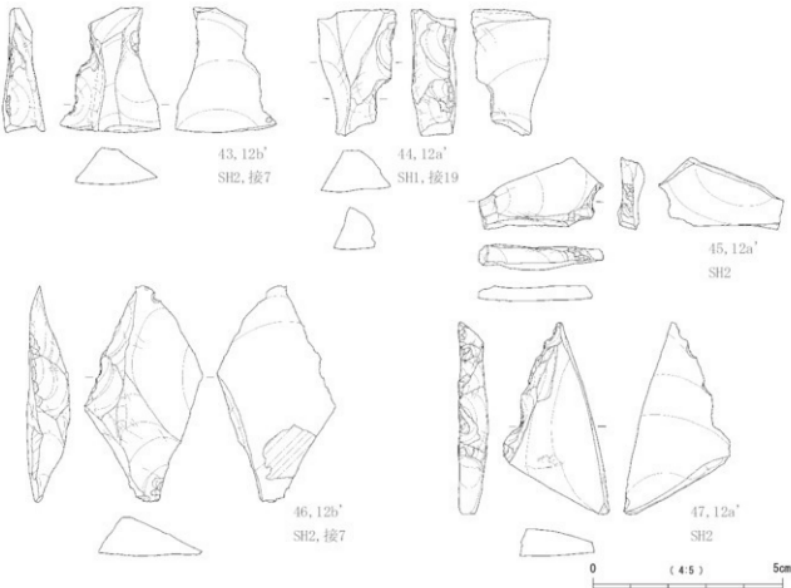
第54図 集中部5内出土遺物（2）

る石核である。主たる目的石核を形成するため剥離を受けた残核である。接合資料23に含まれる。61・62は、接合資料1に含まれる石核で、ともに分割縫を素材とする。61は、剥離面を打点とし同一方向への剥離が行われている。62は、打面転移を伴う不規則な剥片剥離を行い、最終段階の小型の石核となったところで、剥離面を打点とし、同一方向への剥片剥離を行っている。剥離痕から得られた剥片は不定形剥片となっていると理解できる。63は、層理の発達した頁岩を素材とする石核である。拳大の素材から剥離、打面調整を行なながら、剥離を進めている。両極からの交互剥離を主として、剥片を剥離している。接合資料25に内包される。64は、石核調整の後、同一方向からの剥離痕が観察される。目的とする剥片は、長さ約4.5cm程度と想定される。接合資料18に内包される。

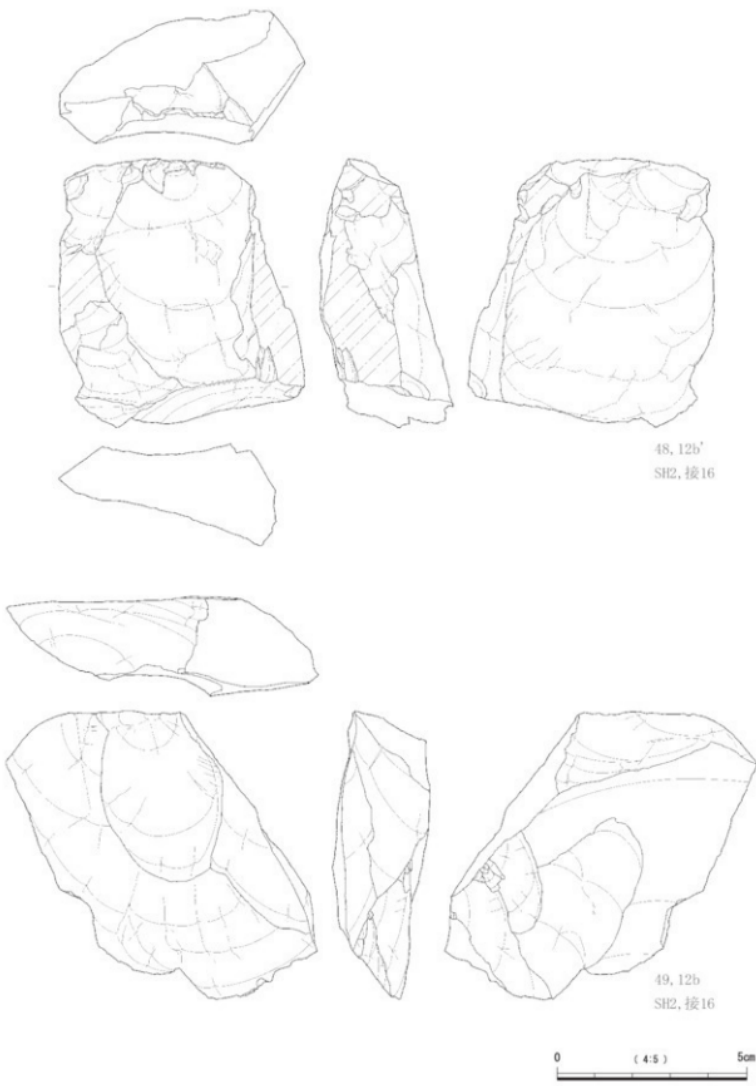
65は、灰色を呈する頁岩の微細剥離痕剥片である。右側縁下位と、左側縁中位に微細な剥離が観察される。

66～137は、剥片である。66～86は、厚手の剥片である。66は、角柱状素材から剥離された石核調整剥片である。荒割り段階の大きな剥片である。接合資料16に内包される。67は、やや節理の目立つ黒色の頁岩で節理面を除去するために剥離されているものと考えられる。接合

資料5に内包される。68は、良質の黒色を呈する素材を利用する剥片で、不必要的高い稜線を除去する目的で剥離されたものと考えられる。69は、やや肌理の粗い頁岩で、主たる素材を形成するための調整剥片である。接合資料3に内包される。70は、分割縫から剥離された調整剥片である。石核素材先端の不要部分を剥離したものである。接合資料22に含まれる。71～81は、幅に対して長さが3倍以上となる剥片である。71は、節理面により形成された棱線を除去することを目的とする調整剥片である。72は、調整剥片である。接合資料27に含まれる。73は、剥離面を打面とし節理面除去のため剥離を行った調整剥片である。74は、先行剥離によって生じた棱線と左側縁に大きく残る節理を除去することを目的として剥離された剥片と考えられる。75は、打面調整の後、節理面除去と石核調整のための剥離によって生じた調整剥片である。接合資料7に内包される。76は、素材石核整形後の作業によって剥離された縦長剥片である。目的的剥片を剥離する以前の調整剥片と考えられる。接合資料22に内包される。77は、背面に2方向からの剥離が見られる。目的とした形状の剥離ができず剥片末端部が肥厚している。78～81は、節理面除去を目的とした縦長剥片である。80は、接合資料31に内包される。81は、接合資料



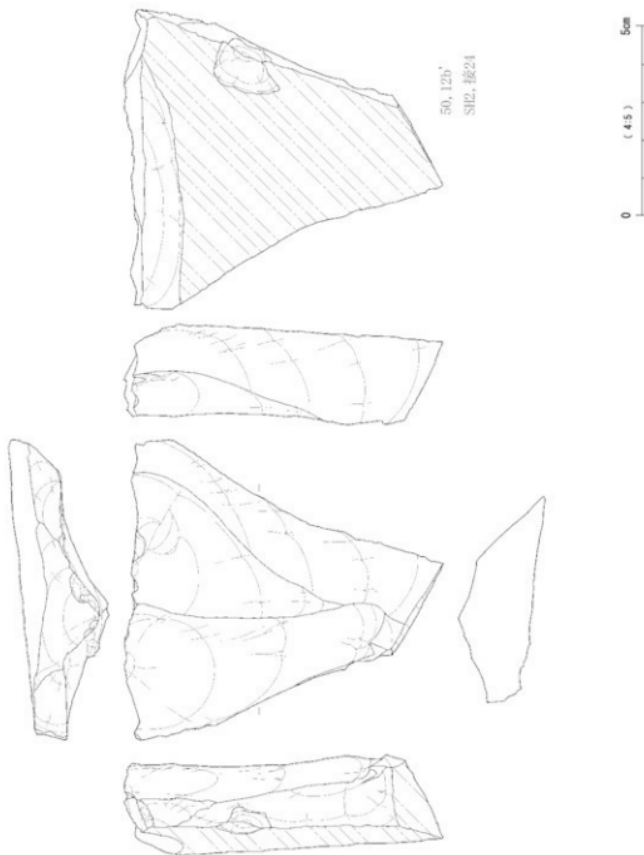
第55図 集中部5内出土遺物（3）



第56図 集中部5内出土遺物（4）

5に内包される。82は、やや幅広の縦長剥片である。主剥離面が波状を呈し、背面先行剥離面にスカーフが発達するなど、粗悪な剥片である。接合資料6に内包される。83は、剥片末端が肥厚する剥片である。84は、節理が発達する剥片で蝶番剥離となっている。接合資料22に含まれる。85は、断面台形の矩形を呈し、剥片末端が肥厚する。86は、不定形剥片で、剥離は節理面によりとどまるか、折損している。87～109は、薄手の剥片である。87～91は、長さ5cm程度のナイフ形石器素材剥片を志向した剥片と考えられる。87・88は接合資料7に内包される。87は、節理が非常に発達した頁岩である。左側縁に節理

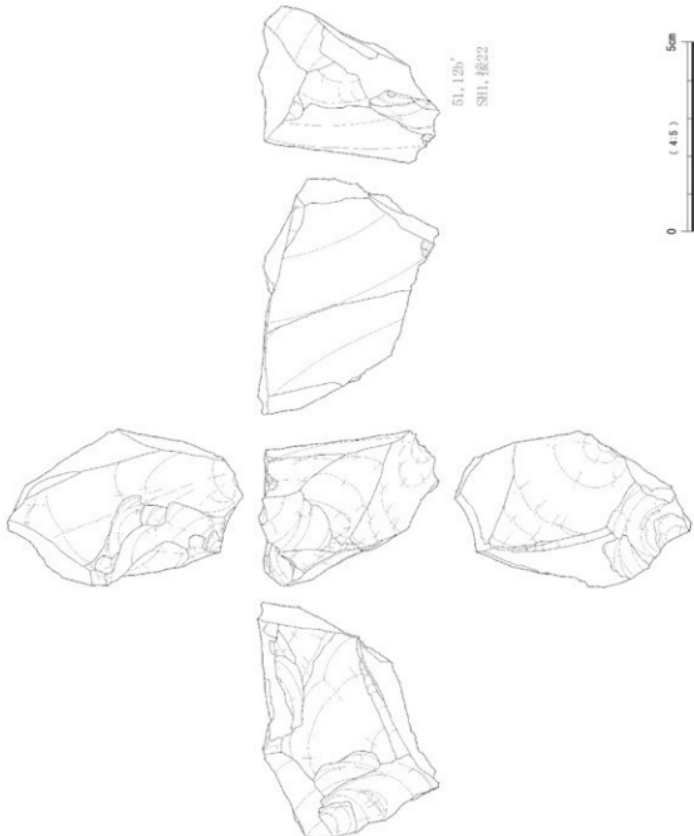
面が露呈し、右側縁打点付近に節理面から破損している部分が見られるため、素材として利用されず残置されている。88は、目的剥片の背面棱形成のための剥片と考えられる。89は、節理面除去と目的剥片の背面棱形成を目的とした剥片と考えられる。接合資料25に内包される。90は左側縁に先行剥離面が残り先端を折損する剥片である。接合資料24に含まれる。91は、打面から作業面に向けて細かな石核調整を行った後、剥離された剥片で、きわめて目的的剥片に近いと思われるが二次加工を施すことなく、残置されている。接合資料14に含まれる。92・93は、不要な先行剥離面の除去と、石核調整の目的で得



第57図 集中部5内出土遺物（5）

られた剥片と考えられる。92は、主要剥離面が波打つように剥離しているため、さらなる石核調整が行われたものと推測される。接合資料6に含まれる。93は、接合資料3に含まれる。94は、両側縁がほぼ直に伸びる縱長剥片で、作業面調整のために剥離された剥片と考えられる。接合資料6に含まれる。95は、両側縁に鋭いフェザーエンドが形成されているが先端を欠損し、二次加工を施されずに残置されている。96は、厚手の剥片で、先行剥離による不要な棱線を除去する目的で剥離された作業面調整のための剥片と考えられる。97は、打面付近の稜を除去した後、縱長を志向して剥離が行われている。先端形状がややいびつなってしまったため、二次加工が施さ

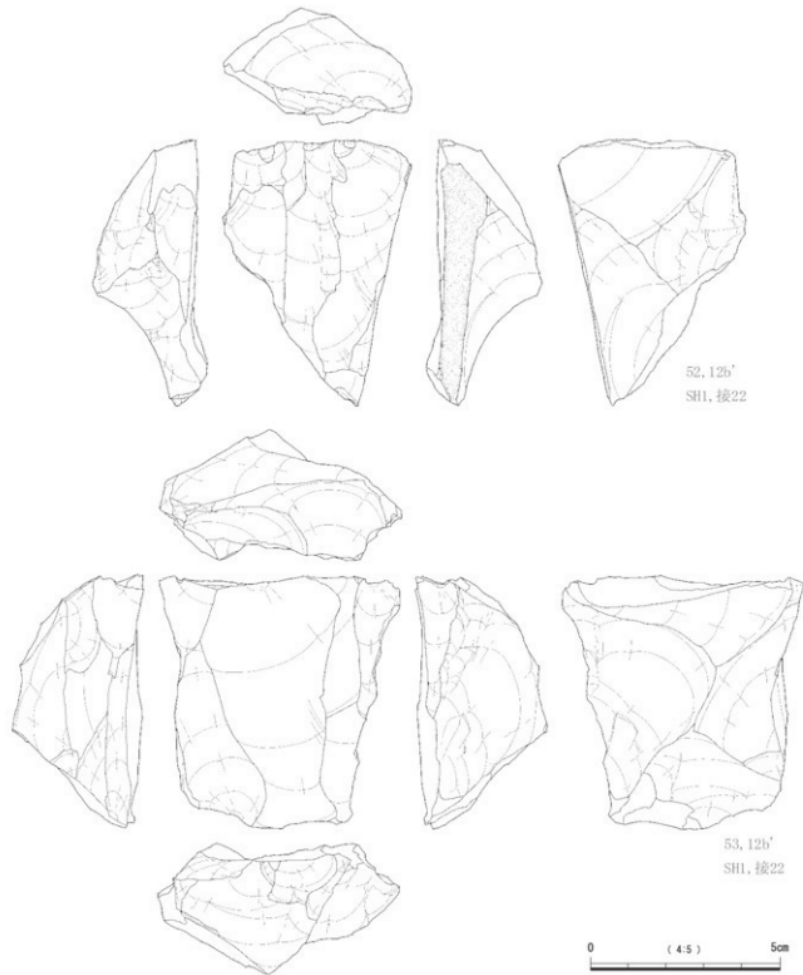
れることなく放置されたと考えられる。98・99は節理面除去や作業面調整の目的で剥離された剥片と考えられる。98は接合資料1に、99は15に含まれる。100は、先行剥離によって得られた打面から垂直に伸びる棱を意識し、縱長剥片の剥離を試みているが、途中で折損し利用されることなく放置されている。折損しなければ良好な素材剥片であったと推測される。101は、不定形の剥片で、左側縁に剥片と直行する剥離痕が見られる。打面再生剥片の可能性が高いと考えられる。接合資料29に内包される。102は、右側縁に節理面を取り込みながら剥離を行う、縱長剥片である。作業面調整剥片と考えられる。接合資料7に含まれる。103は、先端部がヒンジで



第58図 集中部5 内出土遺物（6）

折損する縦長剥片である。調整剥片と考えられ、接合資料19に内包される。104は、同一打面からの連続剥離が観察される剥片で、先端は節理により折損している。背面に面稜形成の目的で剥離された剥片と考えられる。背面に残される剥離痕から、長さ5cm程度の三角形状の剥片を目的として剥離が行われているものと考えられる。接

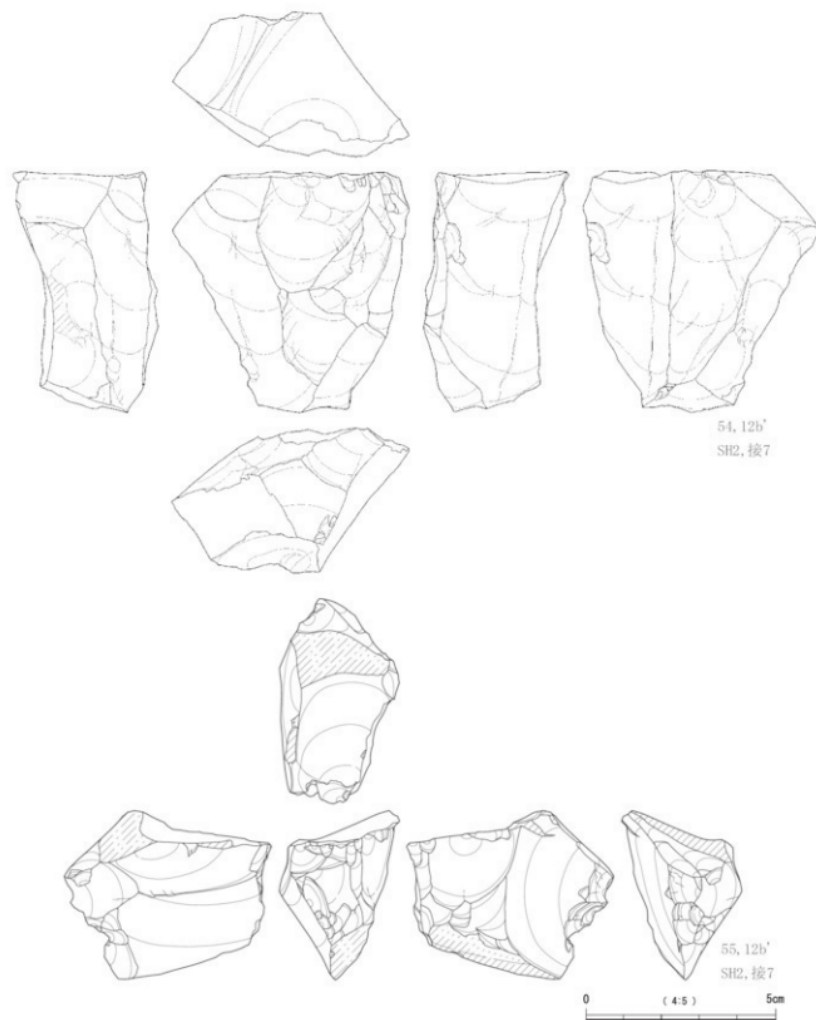
合資料28に含まれる。105は、同一打面からの連続剥離によって得られた縦長剥片である。先端部付近両側縁に先行剥離面が残り刃部形成に失敗した剥片と考えられる。接合資料7に内包される。106は、幅の狭い縦長剥片で、打点付近の作業面に調整を行い、剥離が行われている。意図せず先端部が肥厚したため、二次加工は行



第59図 集中部5内出土遺物（7）

われず、残置されている。107は、やや粒子の粗い頁岩で長さ6cm弱の幅広の剥片である。接合資料3に含まれる。108は、背面に上下から剥離が行われている。接合資料14に含まれる。109は、灰色を呈する頁岩で長さ約

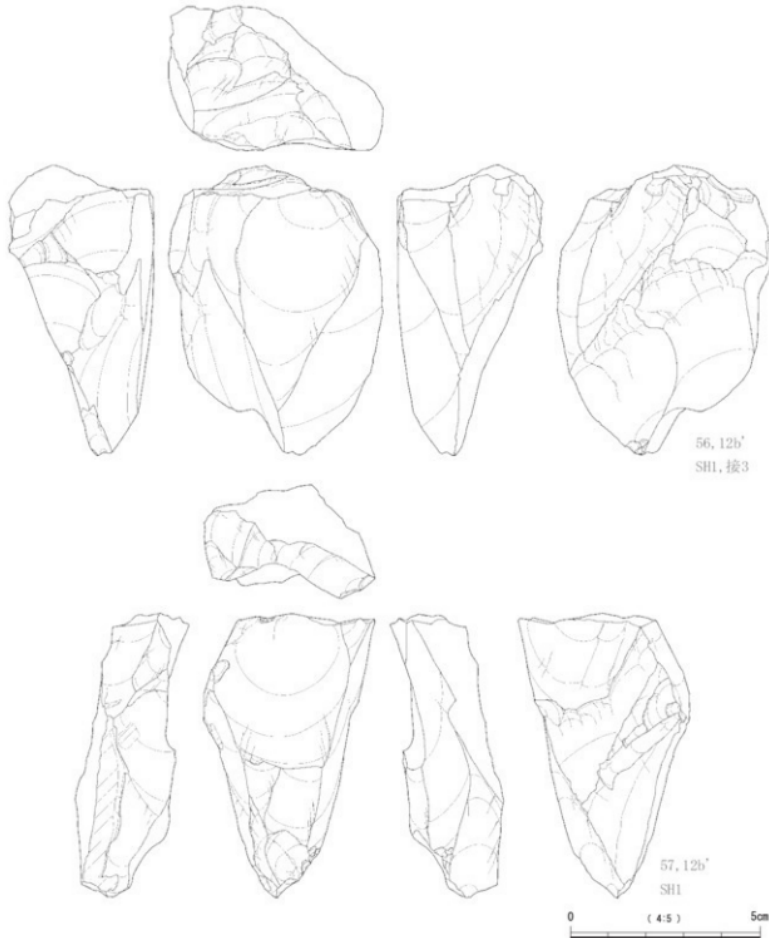
4.5cmである。110・111は、稜の高い剥片で、作業面調整を目的とした剥片の可能性が高い。111は、一部に外皮が残存し、礫分割の初期段階で剥離された剥片の可能性が高い。接合資料9に含まれる。112は、右側部に筋



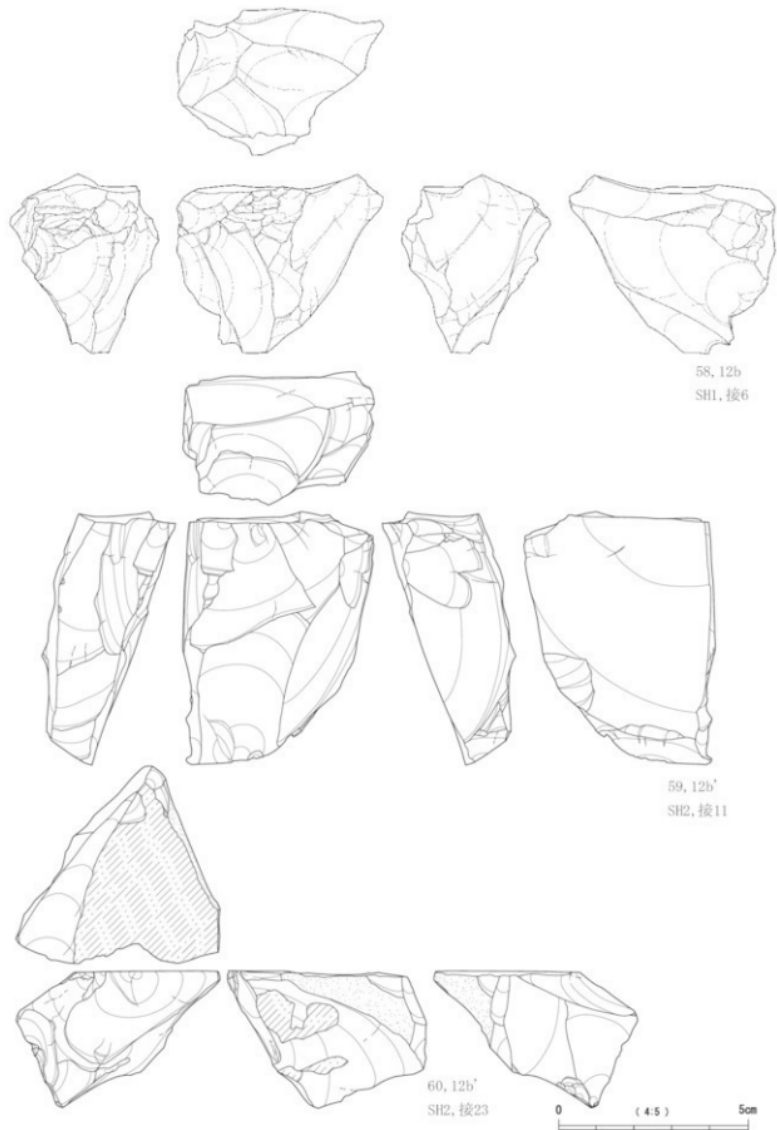
第60図 集中部5内出土遺物（8）

理面が残り、この節理面除去を目的とした作業面調整剥片と思われる。接合資料7に含まれる。113は、背面に異方向からの剥離が認められる。おおかたの石核調整が終了した後の、作業面調整剥片と考えられる。先端は節理により折損する。接合資料1に含まれる。114は、薄い不定形の剥片である。115は、長さ3.5cm程度の三角形を呈する剥片で、目的的剥片の打点付近の稜を除去する目的で剥離された可能性がある。116は、剥離によって

生じた素材石核の不要な稜線を除去する目的で剥離された作業面調整剥片である。接合資料3に含まれる。117は、節理面剥離を目的とした調整剥片である。打点からやや斜め方向に剥離する。118～120は不定形な調整剥片と思われる資料である。118は、剥片縁辺の打面水平方向への剥離痕が観察でき、目的的剥片は先述の方向に剥離していたことが伺える。打面調整剥片と考えられる。119は、上下からの剥離痕跡が伺え、縁辺の節理面除去



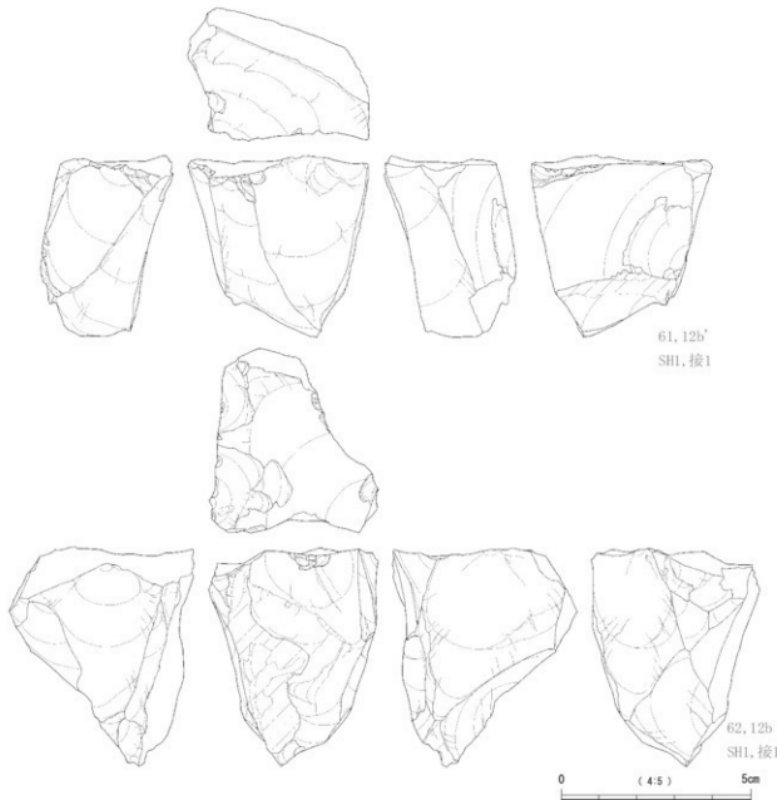
第61図 集中部5内出土遺物（9）



第62図 集中部5内出土遺物 (10)

の目的で剥離が行われたと思われる。接合資料5に含まれる。120は、118と接合する（接合資料未実測）。118剥離後さらに打面を平滑化するために剥離を行った際に生じた剥片である。121は、單設打面から剥離された不定形剥片である。剥離は、打面からやや斜方向に向かう。接合資料28に含まれる。122は、風化した節理面除去を目的とした不定形の調整剥片である。接合資料22に含まれる。123は、打面調整剥片と考えられる。接合資料14に含まれる。124～131は、剥離が打面からやや斜方向に向かう剥片である。124は、背面に上下からの剥離痕が見られる。薄手の剥片である。接合資料5に含まれる。125は、118・120などと接合することから、不定形の打面調整剥片と考えられる。126は、層理の発達した

石材を利用している。打点付近の作業面に小さな剥離を施した上で剥離を行っている。127は、右側面に節理面を取り込むように剥離を行う、調整剥片と思われる。先端は折損する。接合資料31に含まれる。128は、上下からの剥離痕が見られる、断面台形状の剥片である。打点が深く、石核突出部を除去する目的の調整剥片と考えられる。129は、節理面を除去する目的の調整剥片と思われる。接合資料6に含まれる。130は、いびつとなった右側縁部と正面に大きく残る節理面を除去することを目的とした調整剥片と考えられる。接合資料6に含まれる。131は、背面棱形成を目的とした調整剥片の可能性が伺える。132は、不定形剥片で、打面転移を行う目的で剥離された打面調整剥片と考えられる。接合資料19に含まれる。



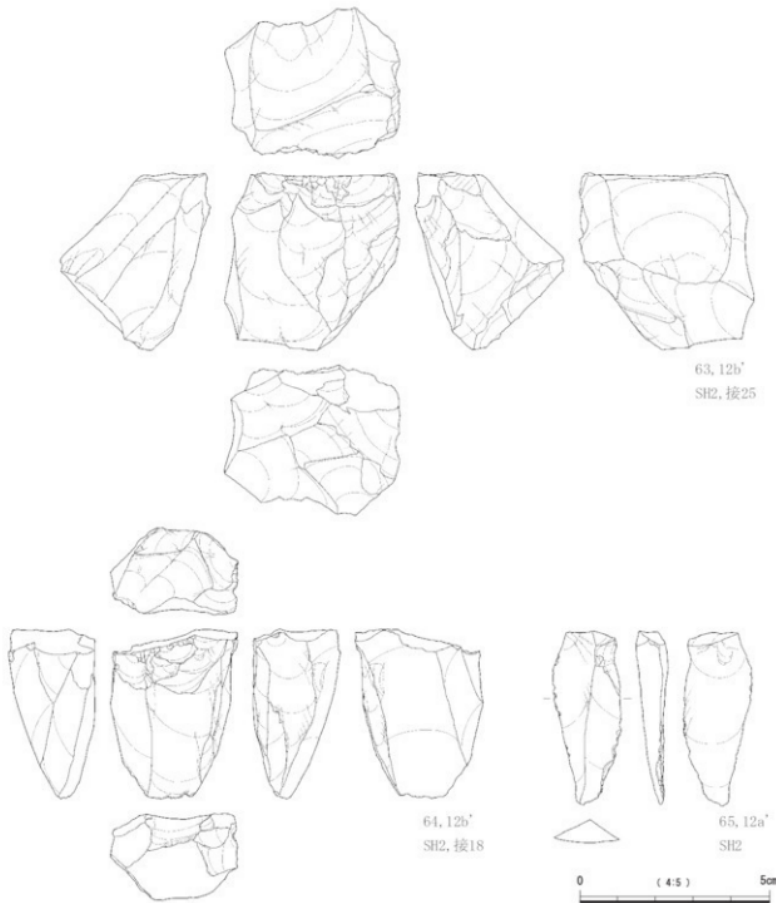
第63図 集中部5内出土遺物（11）

れる。133も、132同様打面転移を行う目的で剥離された打面調整剥片である。接合資料3に含まれる。134は、石核調整のための調整剥片と考えられる。剥片末端が肥厚する。接合資料28に含まれる。135は、同一打面からの連続剥離中に生じた剥片で、右側面に外皮を含む。先端が肥厚する調整剥片と思われる。接合資料22に含まれる。136は、剥片剥離方向とほぼ同一の方向からの先行剥離痕が背面に残る。剥片末端は肥厚し、折損している。137は、幅狭な剥片で作業面調整を行う目的で剥離され

た剥片と考えられる。

#### エリア4：集中部6、エリア5

エリア4は、C・D-4区にまたがる櫻群21号、28号、34号、35号に開まれた遺物分布域である。その中でも特に遺物の集中する部分を集中部6と呼称することとした。エリア5はC・D-3・4区にまたがる櫻群19号、20号に近接する領域である。いずれも遺物出土層位がSHb層にわずかに偏る傾向が伺える。

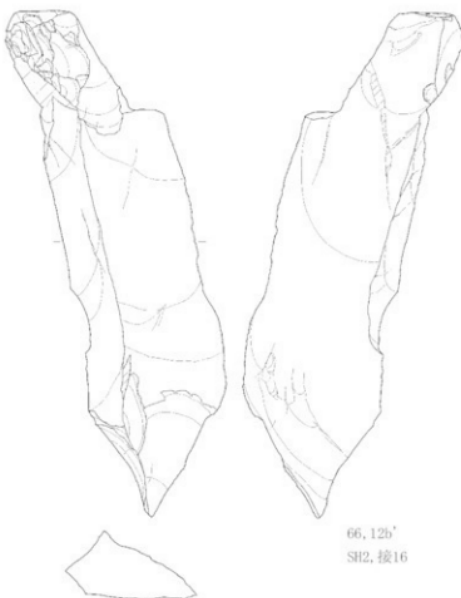


第64図 集中部5内出土遺物(12)

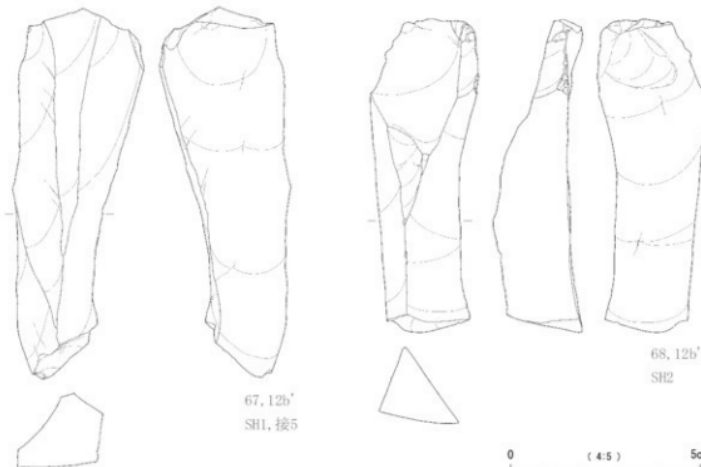
138・139は、ナイフ形石器である。138は、横長剥片を素材とし、右側縁部に主要剥離面側から全面的なプランディングを施し、基部から左側縁下位にも同様の刃潰しを行う。139は、黒曜石の横長剥片を素材としている。左側縁に主要剥離面、背面の両面からプランディングが施され、基部は欠損している。

140～143は、台形石器である。140は、側縁部から基部に主要剥離面からのプランディングが施される。背面にも若干の調整が施される。刃部角が浅いため台形石器とした。141は、黄色みを帯びた玉髓を素材とし、大きく剥離し形状を整えた後、主要剥離面からの細かい剥離を行っている。長さと比較しやや厚みのある形状を呈する。142は、紫色を呈した玉髓を素材とし、基部周辺から左側縁にかけて主要剥離面からの細かい剥離を施す。底長の形状を呈する。143は、黒曜石を素材とする。基部から左側縁に主要剥離面、背面の両面からプランディングによる刃潰し調整が施される。右側基部付近は、主要剥離面からわずかにプランディングが行われるのみである。刃部角が浅いため台形石器とした。

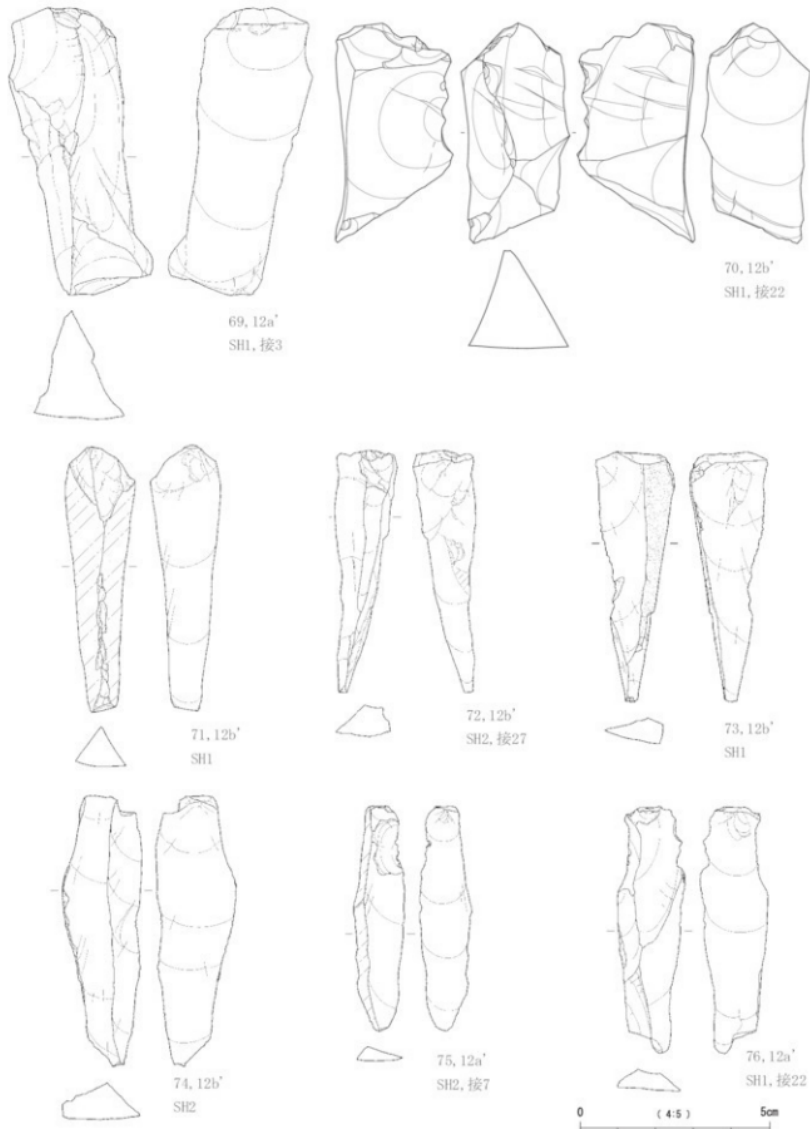
144・145は不定形剥片を素材とした抉入石器である。144は、非常に発達した節理が入る頁岩で、下面に主要剥離面からの抉りが施される。145は、珪質の強い頁岩を素材とし、



66, 12b'  
SH2, 接16



第65図 集中部5内出土遺物 (13)



第66図 集中部5内出土遺物 (14)

左側縁に深い抉りを施す。上面にも浅い抉りが観察できる。

146は、二次加工剥片である。灰色を呈する節理の発達した石材を利用している。背面、主要剥離面に打面転移しながら剥離された痕跡が残る。右側縁に主要剥離面からの細かい連続調整痕が見られる。

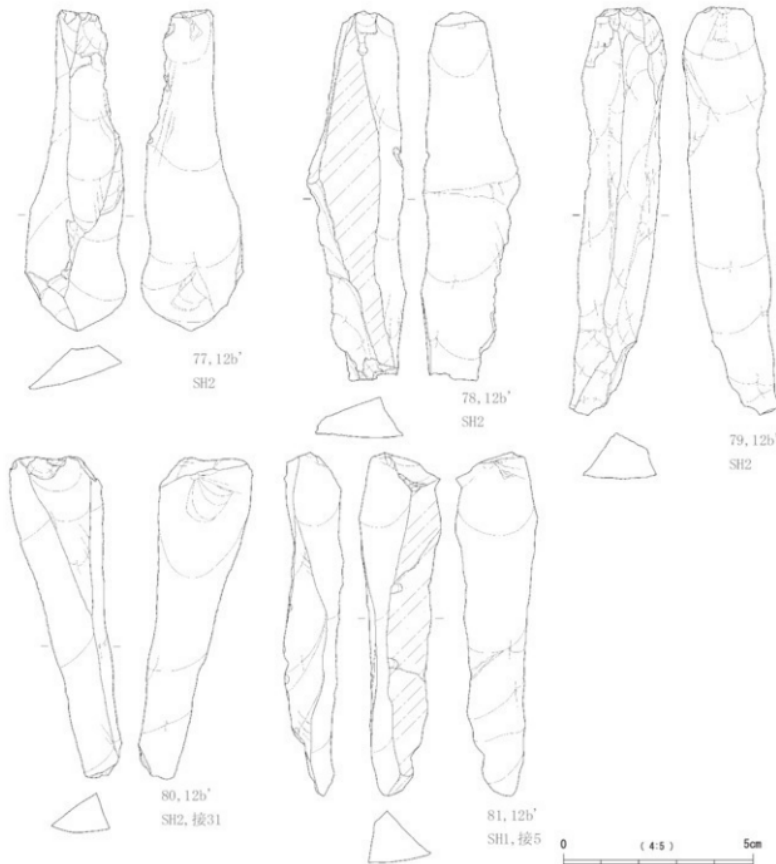
147・148は石核である。147は、節理面が発達する石材である。節理面で剥離した面を打面とし、剥片を剥離している。また、その打面と反対方向からの剥離も施されている。接合資料32に含まれる。148は、灰白色を呈するホルンフェルスで、剥離痕から打面転移を繰り返し

ながら剥片剥離を行っていたことが伺える。

#### エリア6、集中部7、集中部8

エリア6は、E-4区西側に位置する。ホルンフェルスが散在するため、ひとつのエリアと認定した。実測遺物は含まれない。集中部7は、E-2・3区に位置し5号縦群に隣接する。遺物点数は少ないがXIIb層出土遺物がまとまること、縦群との関連性などから集中部として認定した。集中部8は、黒曜石を中心とした遺物がまとまりを見せることから集中部として認定した。

149は、やや節理の発達する灰色を帯びた頁岩を素材



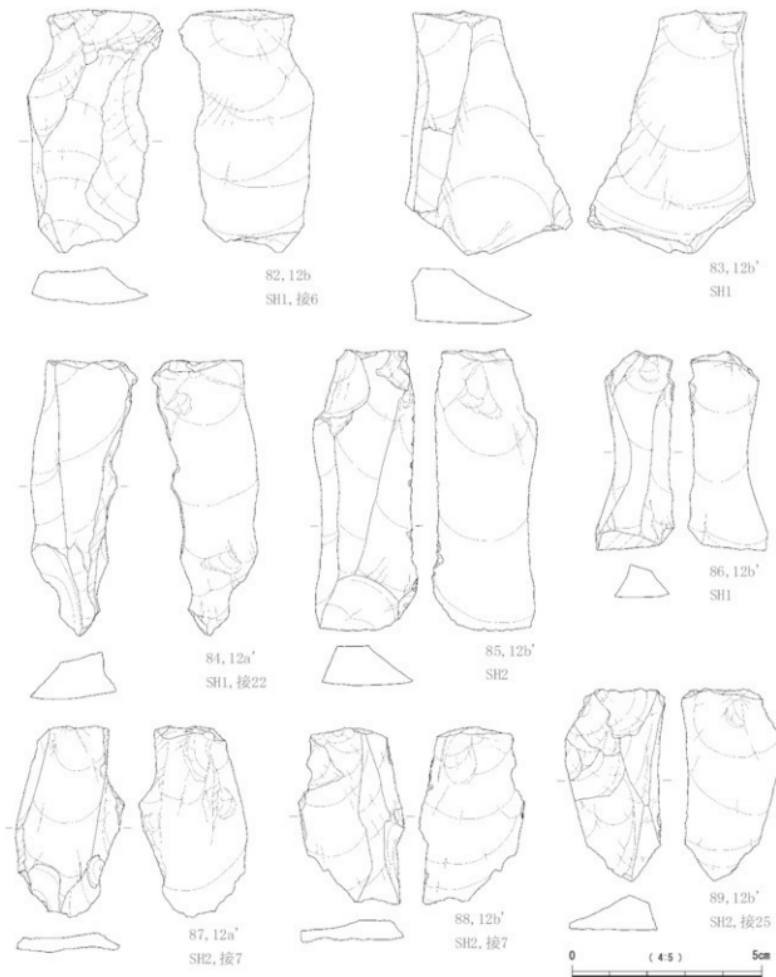
第67図 集中部5内出土遺物(15)

とする剥片尖頭器である。基部には打面をそのまま残し、基部付近両側をブランディングし、基部背面をわずかに調整する。刃部形成は良好とはいえない。

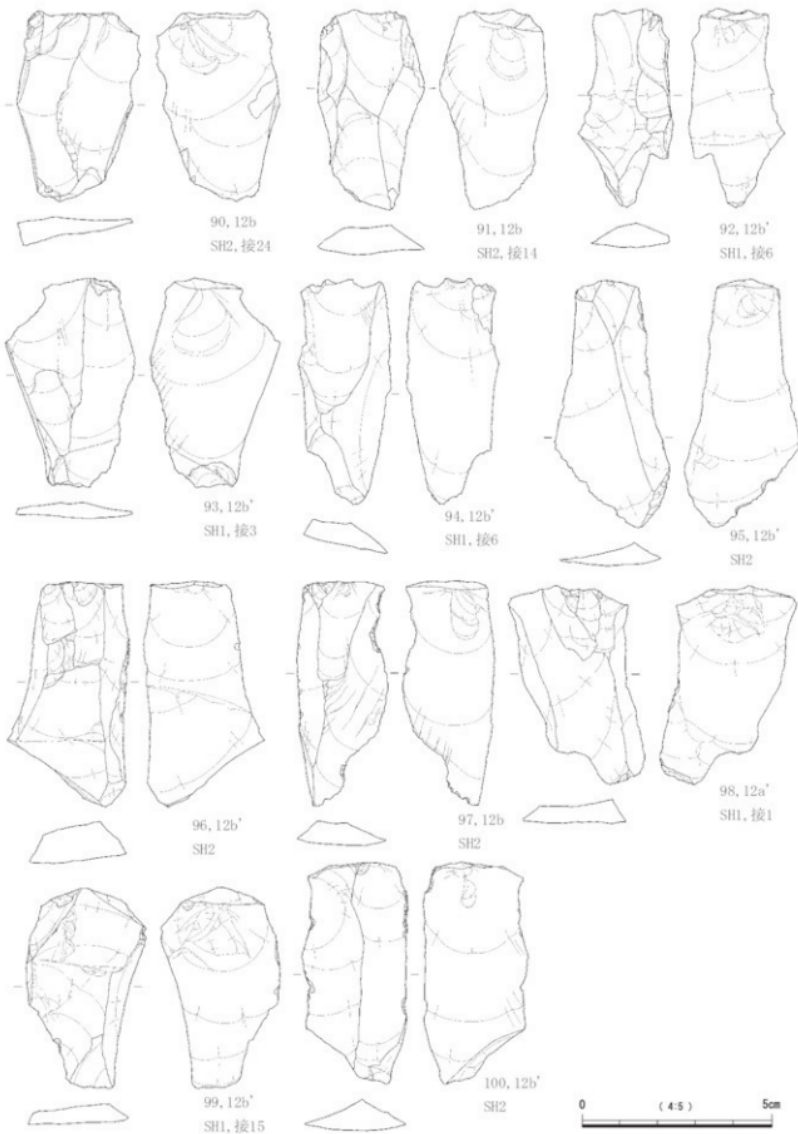
150・151は、黒曜石を素材とした台形石器である。150は、長さ3cm程で右側縁の一部に背面に向かう小さな剥離を施す。基部、刃部がほぼ水平となる。151は、

不純物を多く含む素材を利用している。長さ約3.5cmで150同様基部、刃部がほぼ水平となる。

152は、黒曜石を素材とした削器である。主要剥離面先端を細かく連続剥離し、刃部を形成している。



第68図 集中部5内出土遺物 (16)



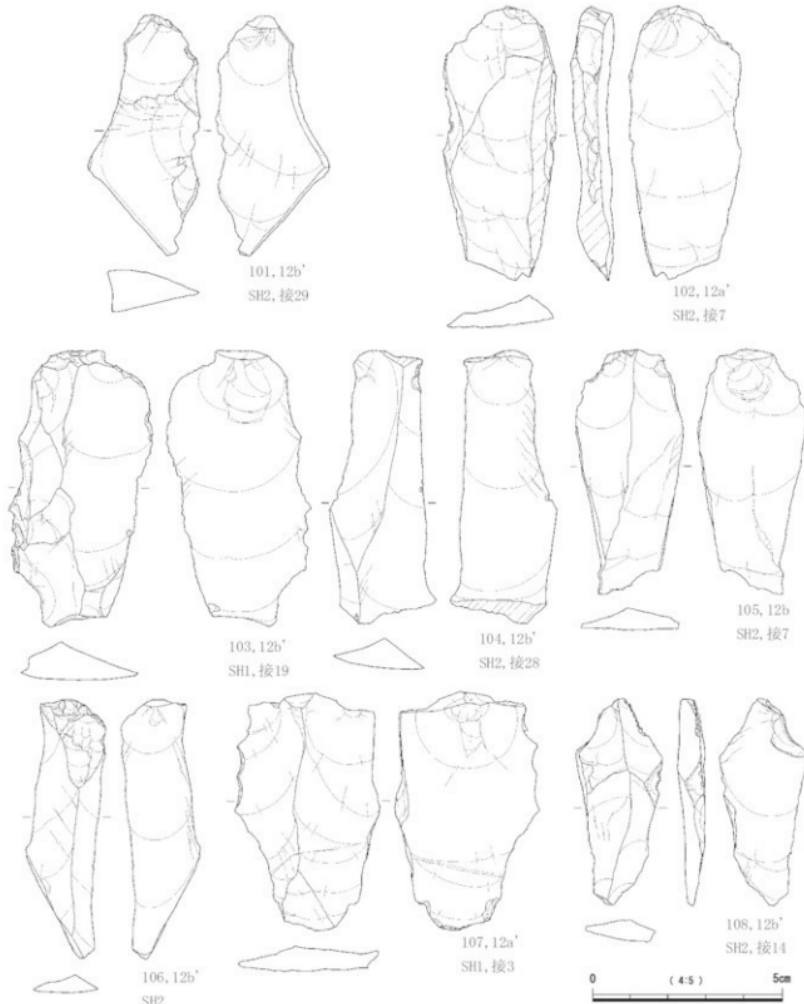
第69図 集中部5内出土遺物 (17)

エリア7：集中部9・10

エリア7は、D・E-5・6区に位置する。集中部9・集中部10を内包し、礫群が8か所検出されている。遺物が緩慢な出土状況を呈する部分までを含む範囲である。集中部9・10ともに、黒曜石主体で遺物がまとまる

部分を集中部として認定した。

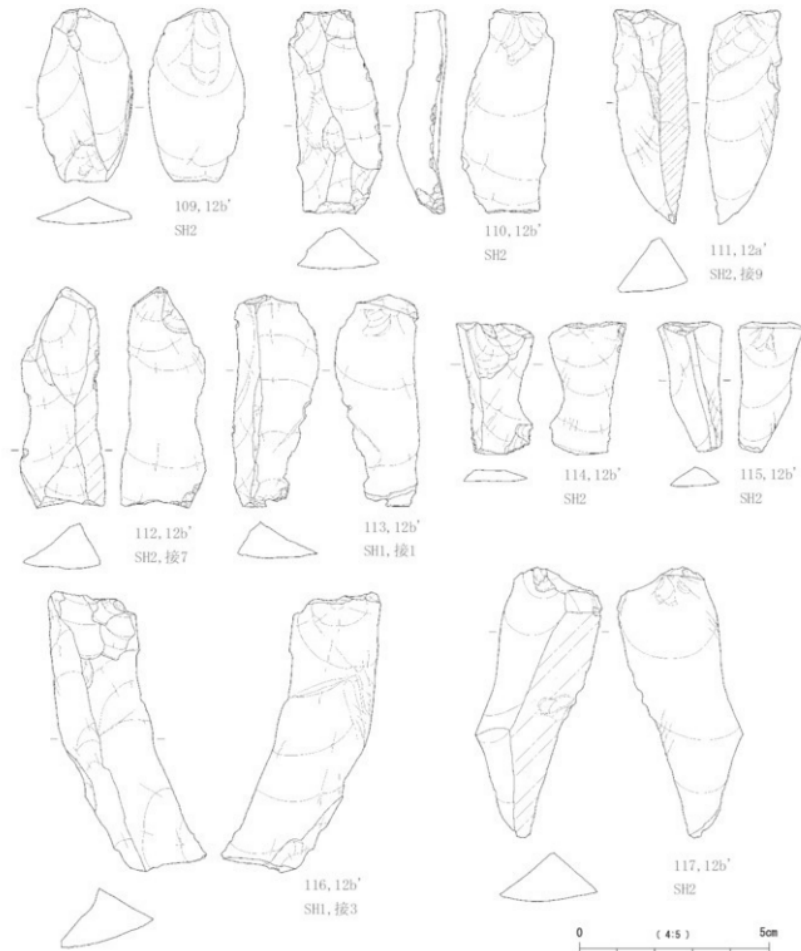
153～155はナイフ形石器である。153は、黒曜石を素材としている。先端部は折損している。基部及び左側縁基部付近に主要剥離面からのブランディングが施される。右側縁基部付近は、側縁部から主要剥離面に向かって細



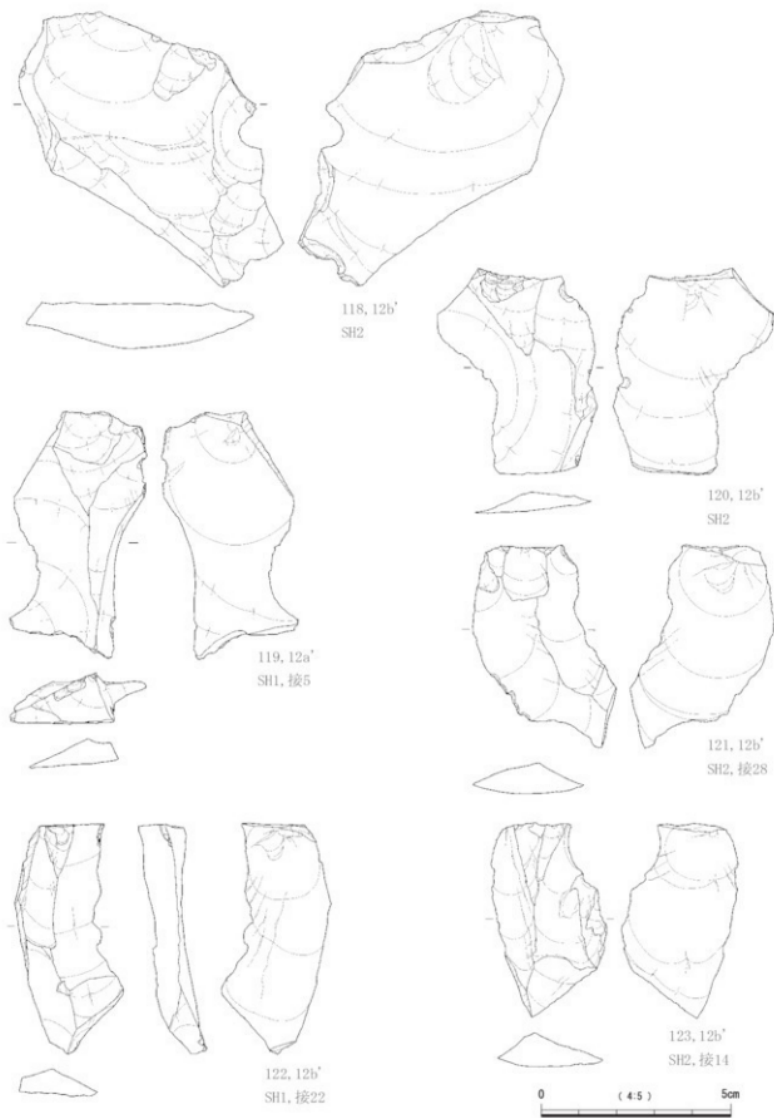
第70図 集中部5内出土遺物 (18)

かな剥離が行われ、多少エッジが残る状況である。154は、頁岩を素材としている。右側縁基部付近から左側縁部にかけて細かなプランディングが施されている。左側縁のプランディングを製作途中で放棄したような形状を呈する。155は、黒曜石を素材としている。右側縁から左側縁中位まで、プランディングが施され整った形状のナイフである。156・157は、石核である。156は、珪質

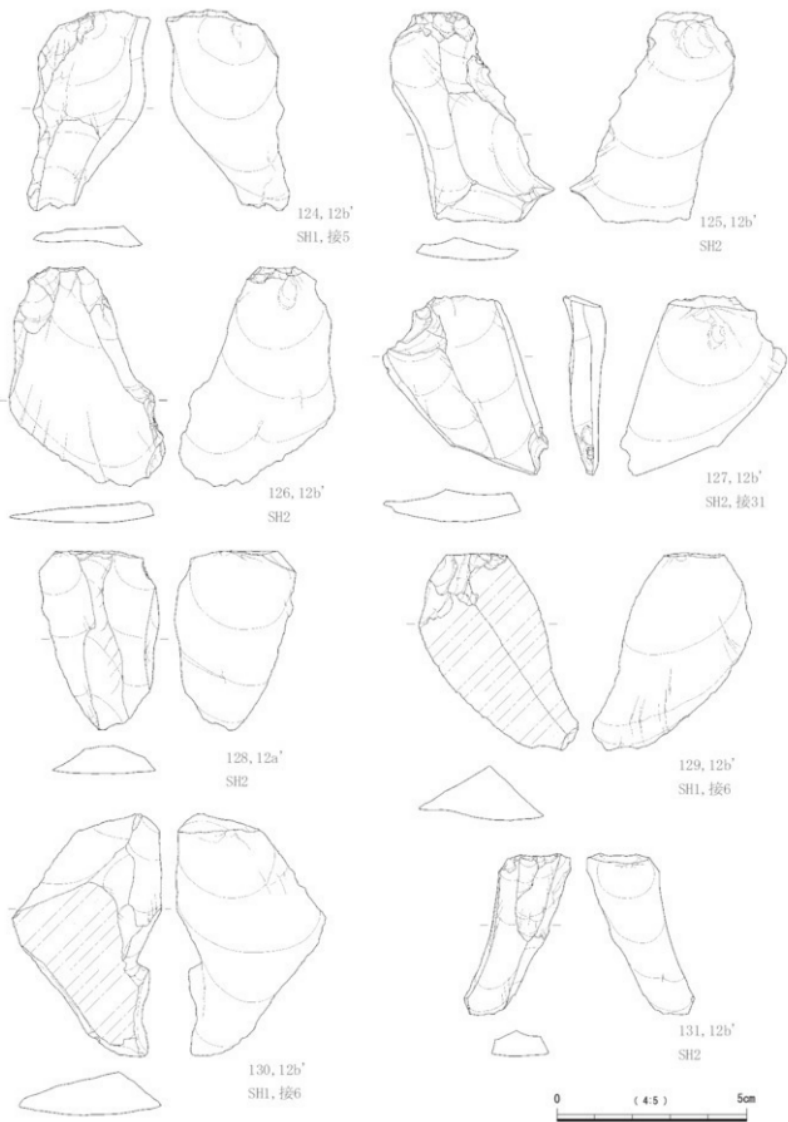
分に富む灰色を呈する頁岩を素材とする。先行剥離面を打面として最終剥離が行われている。最終剥離も主要剥離面が波打ってしまい、それ以後の剥離は断念して、残置したものと思われる。157は、黒色を呈する頁岩を素材とする。石核は折損している。石核として取り扱ったが、剥離痕の観察から、角錐状石器等の製作途中で放棄された片の可能性も考えられる。



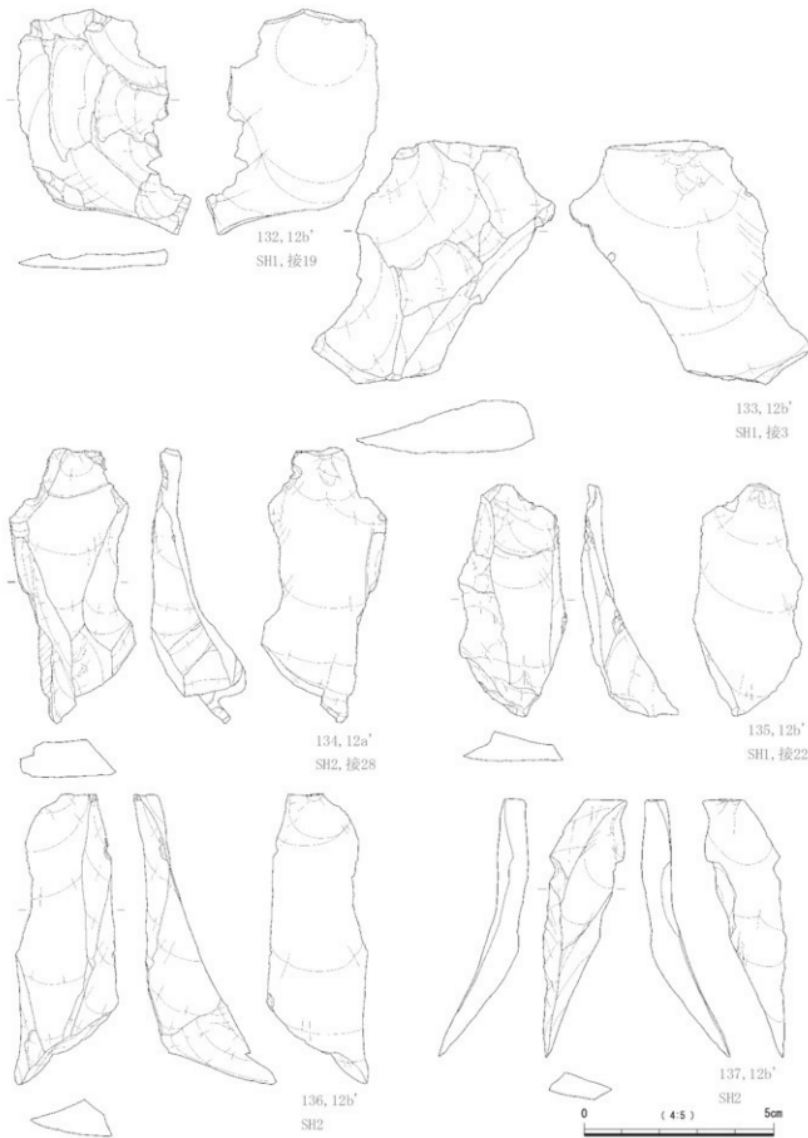
第71図 集中部5内出土遺物 (19)



第72図 集中部5内出土遺物 (20)



第73図 集中部5内出土遺物 (21)



第74図 集中部5内出土遺物 (22)

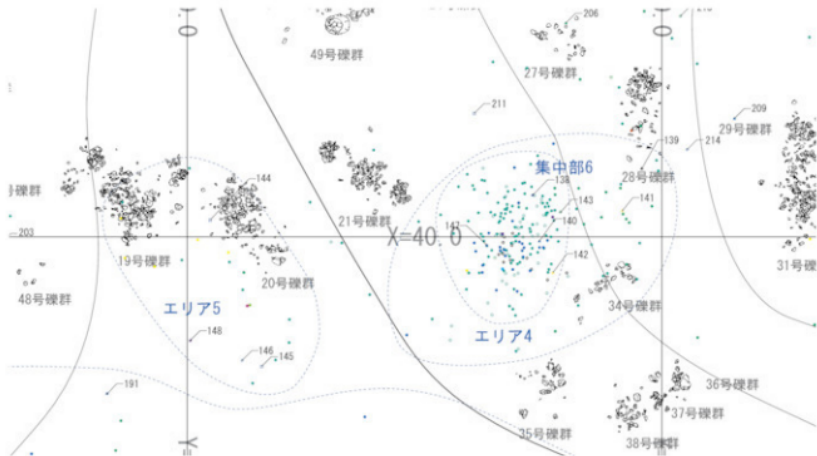
#### エリア8：集中部12・13、集中部14

D・E-8・9区に位置する集中部12・13を含め周辺の緩慢な遺物出土状況を呈する部分まで含めた範囲をエリア8とした。その中で頁岩の集中が、D-9区とE-9区に見られたためそれぞれを集中部12・集中部13と呼称することとした。また、D・E-10区に黒曜石のまとまる範囲が認められたため集中部14としたが、出土した黒曜石の遺物は細片のため図化できなかった。

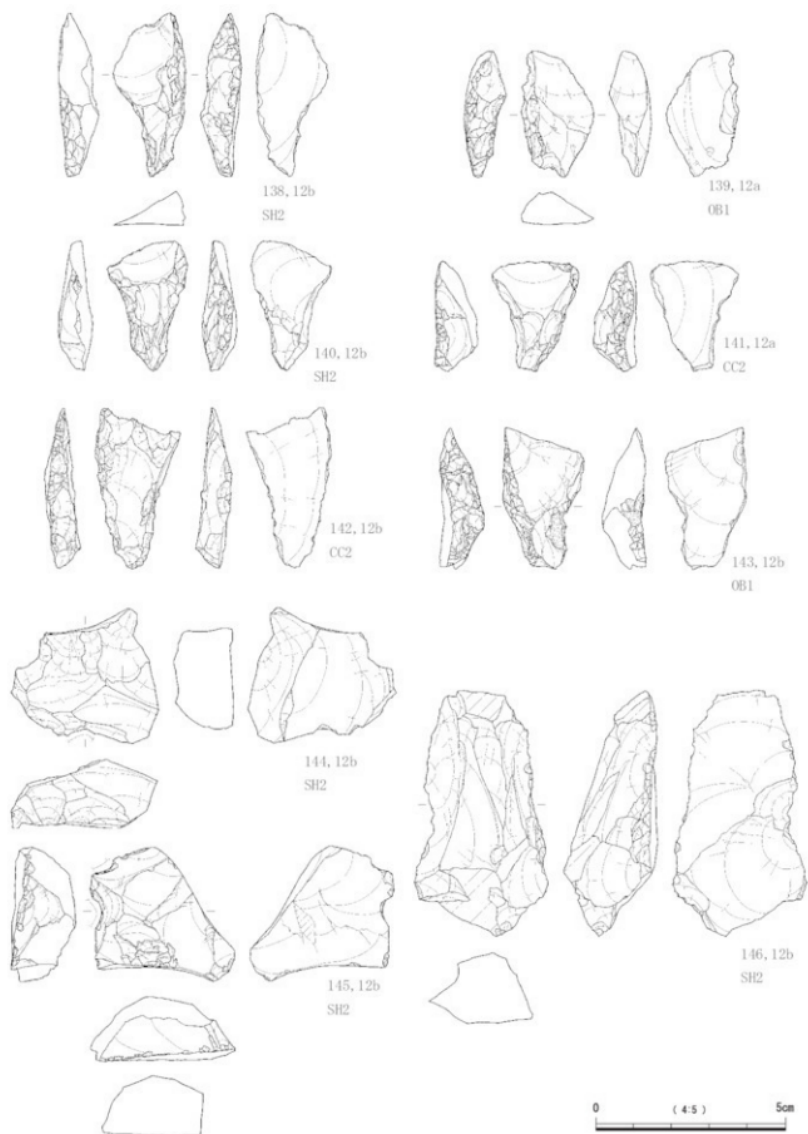
158は、シルト質の強い頁岩を素材とした剥片尖頭器である。右側縁部と左側縁基部付近に主要剥離面からの調整が施され、基部打面から背面に向かっても調整が行われている。159～161は、頁岩を素材としたナイフ形石器である。159は、灰色を呈し層理の目立つ石材で長さ3cm程度の小型のナイフである。左側縁基部付近にプランディングを施す。先端に向かって外皮が残存すると実測図では表現したが、節理面の可能性も考えられる。160は、基部から背面に向けて調整が施された小型のナイフと判断した。右側縁部の調整をプランディングととらえているが、背面後が高く、基部も折損しているため角錐状石器の未製品の可能性も考えられるものである。161は、不定形剥片を素材としている。右側縁先端付近にフェザーエンドが残る。

162・163は、二次加工剥片である。162は、灰色を呈し層理の非常に発達する頁岩を素材とする。右側縁先端付近に深い抉りと細かな調整剥離が施される。163は、縱長剥片右側縁部に主要剥離面からの二次剥離が施されている。接合資料37に含まれる。164～179は石核である。164は、剥片素材を利用している。先行剥離は、様々な方向から行われており打面転移を繰り返しながら剥離を

進めたと判断できる。長さ5cm程度の剥片を最終剥離し石核は放棄されている。接合資料41に含まれる。165は、珪質の強い良質の黒色を呈する頁岩を素材とし、上下からの剥離を行っている。接合資料40に含まれる。166は、珪質の強い層理の発達する石材を利用している。背面の剥離がうまくいかず、いびつな形状の石核である。167は、節理の発達する分割縫を素材として剥離を行っている。先行剥離面を打面とし、同一方向への剥離が行われている。接合資料34に含まれる。168は、打面転移を繰り返し剥片剥離を繰り返した結果残された核殻である。169は、剥片素材を利用した石核である。若干の打面調整を行った上で剥片剥離を行っている。接合資料36に含まれる。170は、節理の発達する分割縫素材を利用して打面転移を行ながら剥離が進められた末、先行剥離面を打面とし幅広の剥片を剥離した後、石核は放棄されている。接合資料35に含まれる。171は、扁平な板状の石核で、節理面を打点とした作業面調整的な剥離が最終的に行われるが、階段状に剥離し、その後の作業は行われない。172は、分割縫素材を利用した石核で背面に節理を残す。剥片状となったところで、先行剥離面から数枚の剥片を剥離している。接合資料38に含まれる。173は、外皮を残す石核である。外皮を薄く剥離した剥離面を打面とし目的とする剥片を剥離していると考えられる。174・175は、接合資料37に含まれる。174は、概ね石核上下方向からの剥離が行われるが、節理のために複雑な剥離をしており、目的とする剥片素材は得られないものと思われる。175は、ブロック状を呈する石核で、打面転移しながら剥離した痕跡が伺えるが、174同様、節理のためヒンジが多発し石核としてはまだ大型

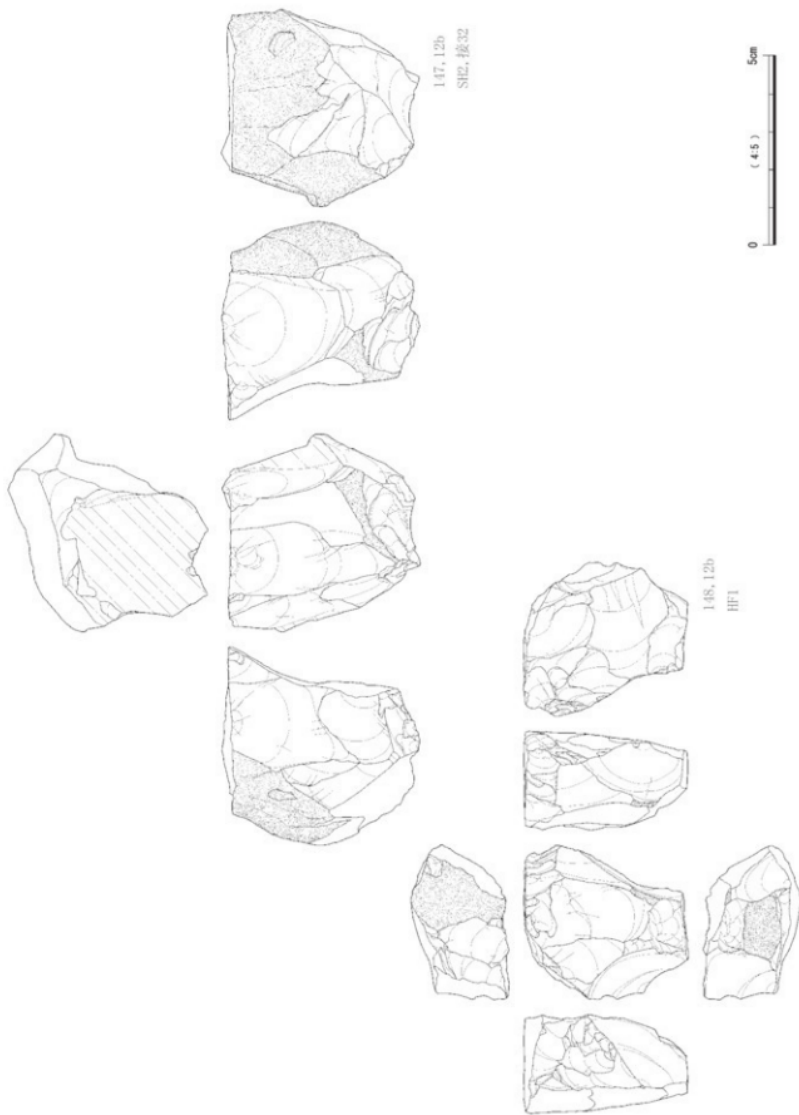


第75図 エリア4・5：集中部6遺物出土状況



第76図 エリア4・5：集中部6内出土遺物（1）

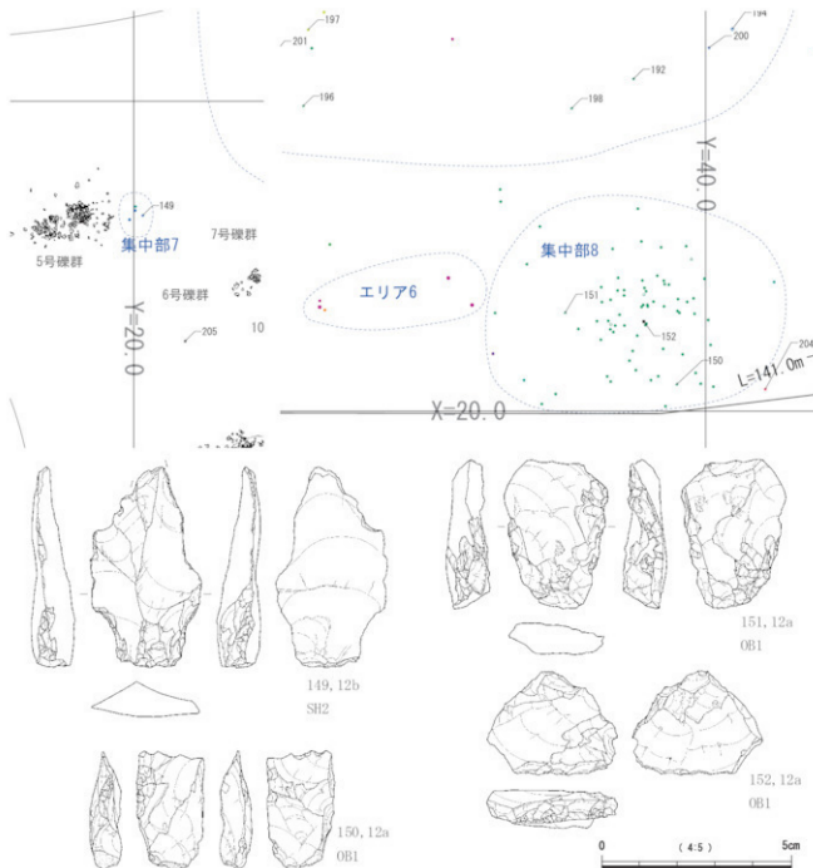
第17図 エリア4・5：集中部6内出土遺物（2）



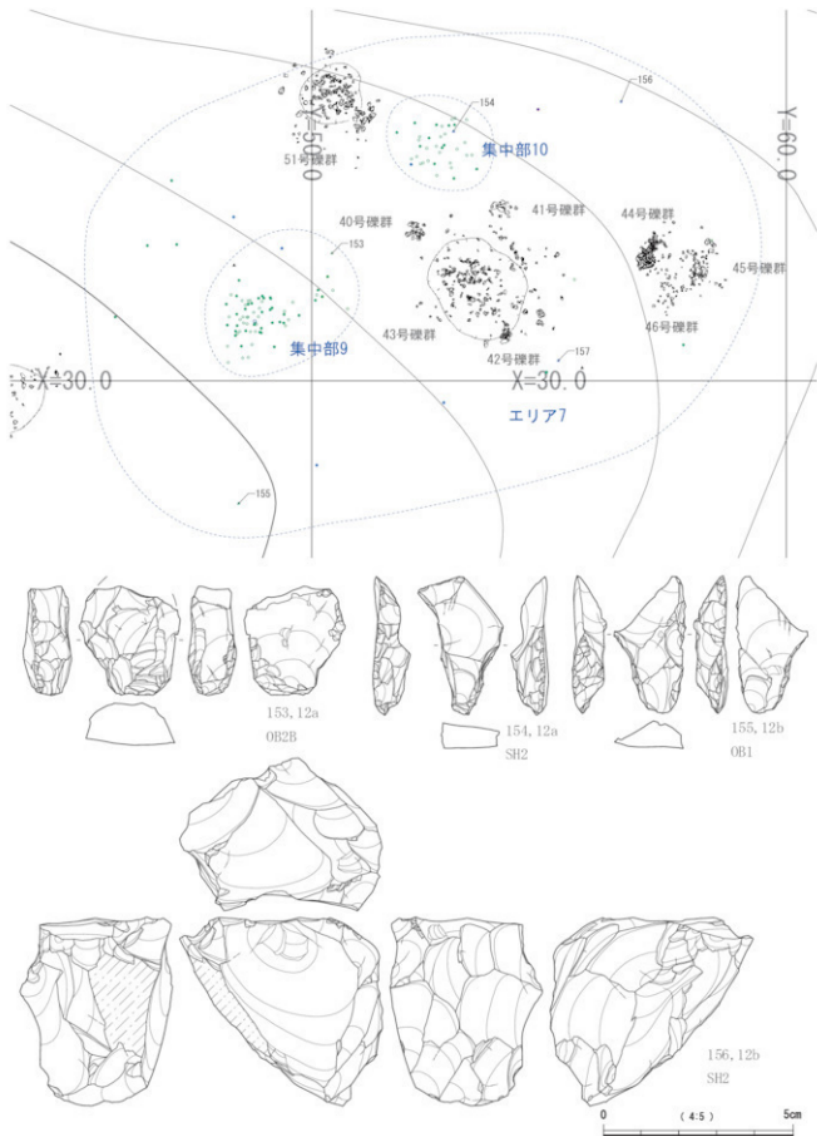
ながらも剥離を断念し残置されている。176は、分割縫が素材となる石核である。ほぼ同一打面からの剥離痕跡が確認できる。接合資料38に含まれる。177は、石核上下を横位に剥離し打面形成及び石核調整を行い目的的剥片の剥離を行っている。接合資料39に含まれる。178は、黒曜石の非常に小さな石核である。打面転移しながら剥離を行い、極限まで剥離が進み残置されたと考えられる。179は、先行剥離面を打面とし幅広の剥片を剥離している。

180～188は、剥片である。180・181は、やや幅広の縱長剥片である。180は、若干の作業面調整を行った後、

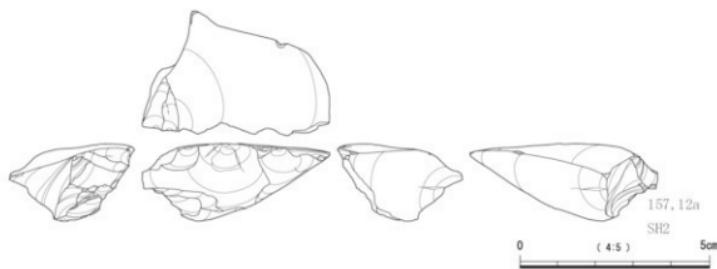
剥離を行っている。良質の剥片である。181は、背面ヒンジ除去と、次回剥離に際して背面棱形成を目的として剥離された剥片と考えられる。182は、発達した節理を含む剥片で、背面棱形成を目的として剥離された剥片と考えられる。接合資料34に含まれる。183は、左側縁が節理のためうまく剥離できていない。背面棱形成のための作業面整形剥片と考えられる。接合資料37に含まれる。184、185は、高い棱をもつ剥片で両者とも作業面調整と考えられる。186は、基部から背面の一部の棱線を除去した後、剥離が行われている。先端部が欠損する縱長剥片である。背面には上下からの剥離痕が見られる。187



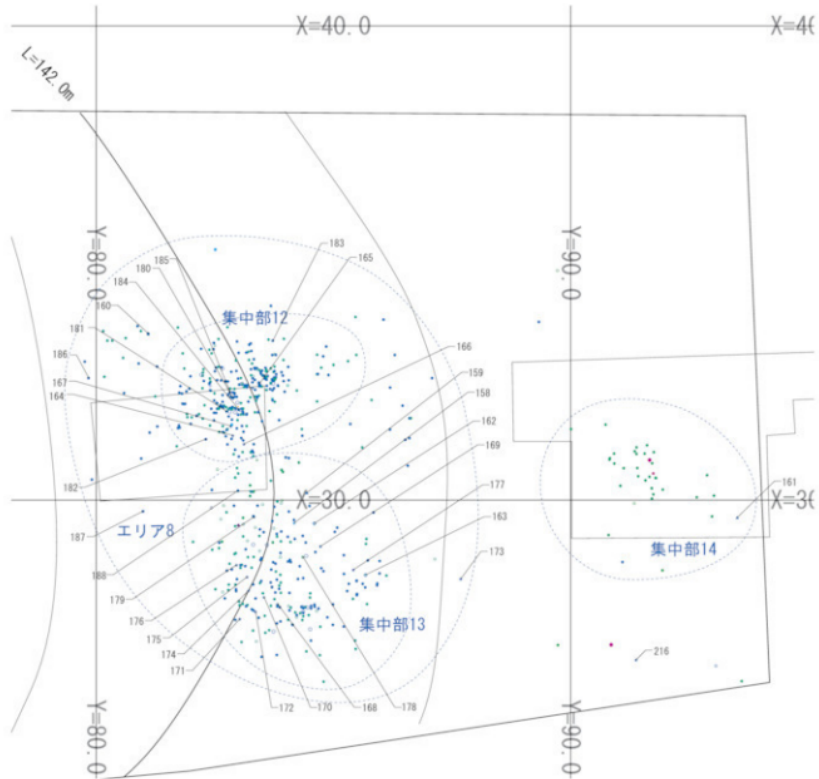
第78図 エリア6：集中部7・8遺物出土状況及び出土遺物



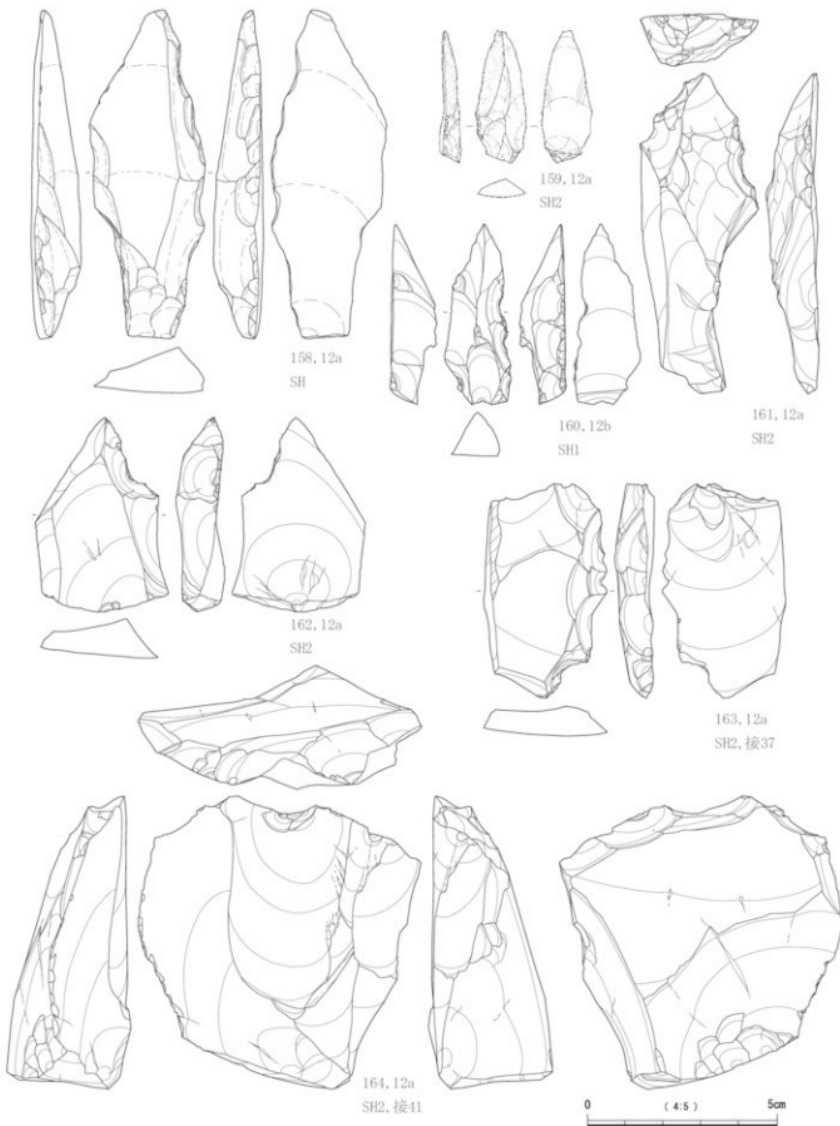
第79図 エリア7：集中部9・10遺物出土状況及び出土遺物（1）



第80図 エリア7：集中部9・10遺物出土状況及び出土遺物（2）

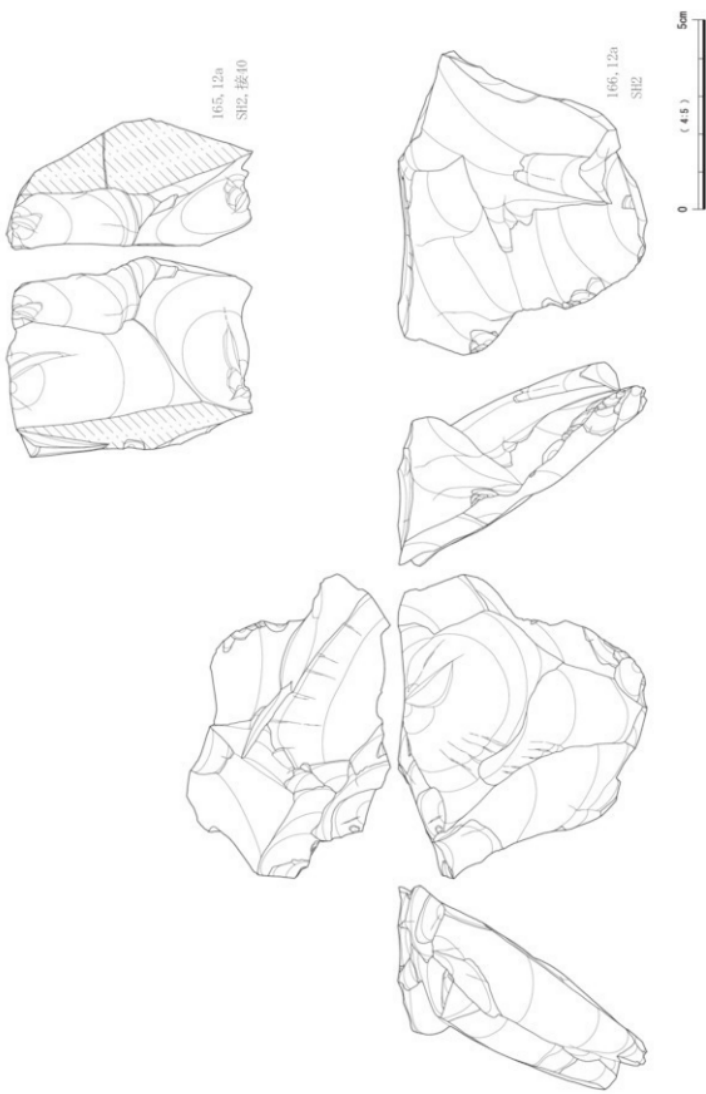


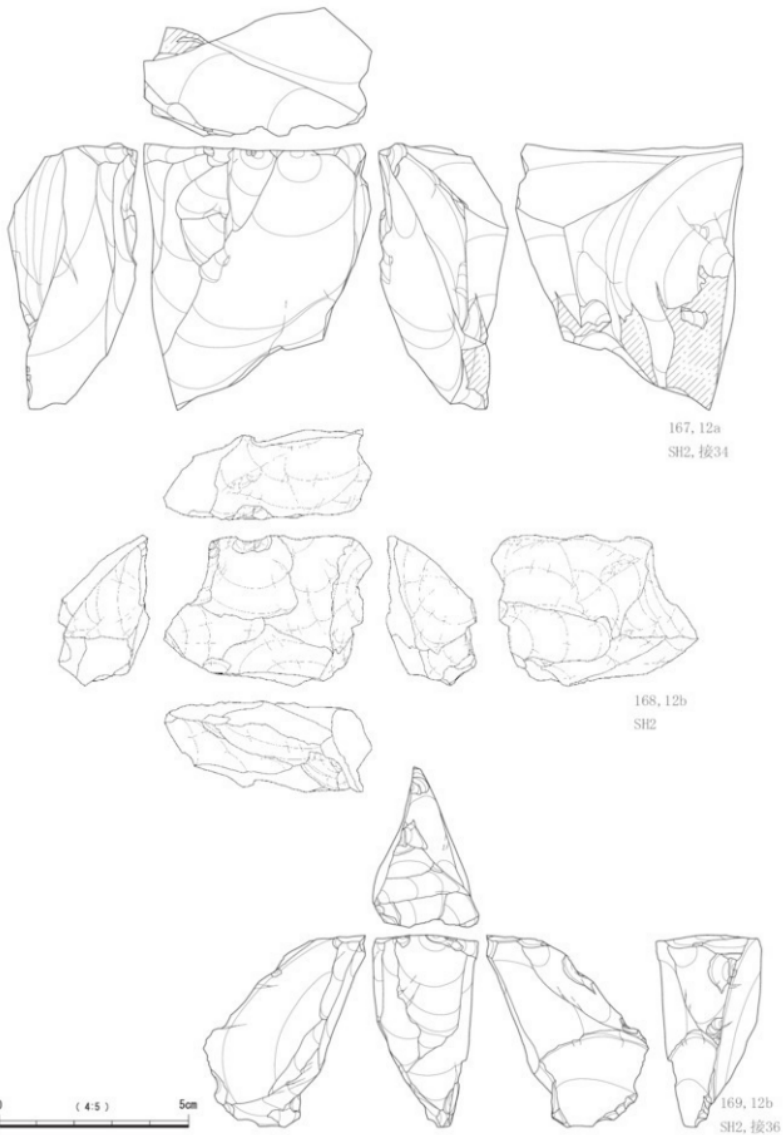
第81図 エリア8：集中部12・13、集中部14遺物出土状況



第82図 エリア8：集中部12・13、集中部14内出土物（1）

第83図 エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物（2）





第84図 エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物（3）

は、背面のねじれた稜線除去と背面稜形成の目的で剥離された剥片と考えられる。接合資料34に含まれる。188は、剥片素材の打面形成の目的で剥離された剥片である。接合資料41に含まれる。

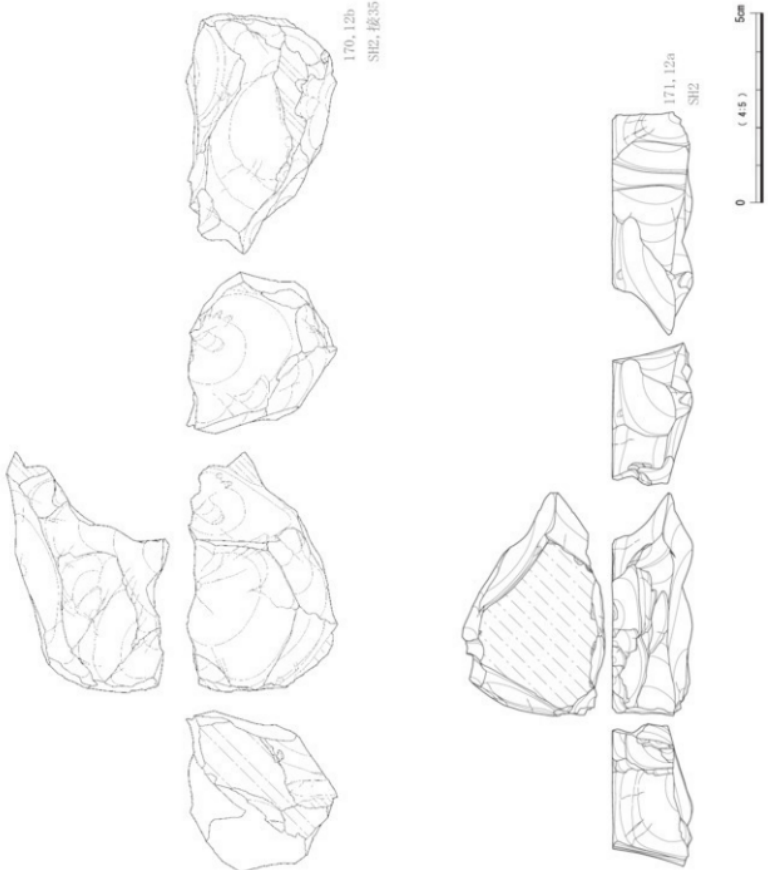
#### エリア9

D・E-3～5区にまたがる、遺物出土の少ない疊群に囲まれるような範囲をエリア9と呼称した。

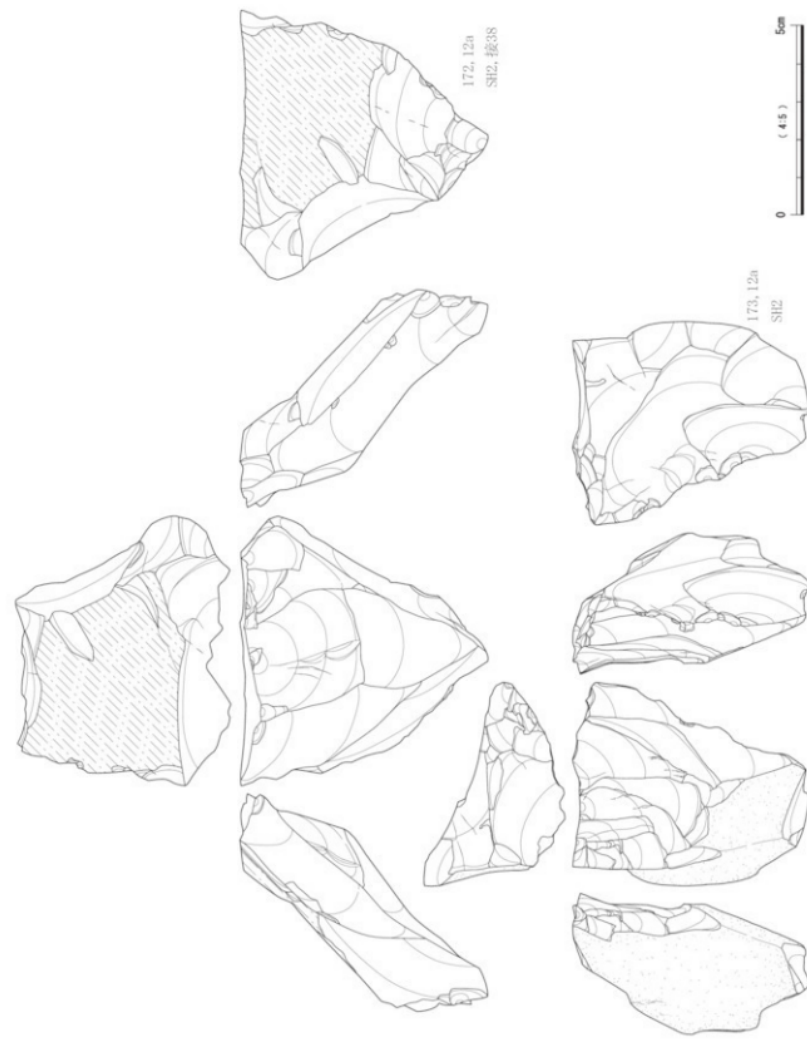
189～191はナイフ形石器である。189は、灰色を呈す

る頁岩で、基部付近に主要剥離面からプランディングを施す。わずかに打面を残している。190は、先端部を欠損する。両側縁基部付近に主要剥離面からのプランディングを施す。基部には打面が残る。やや形がいびつなため、調整過程で作業を放棄している可能性も考えられる。191は、先端が欠損し形状が不明であるが、基部付近両側縁に施されるプランディングや打面から背面に行われている調整からナイフ形石器と判断した。

192・193は、ごく小型の角錐状石器である。いずれも



第85図 エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物（4）



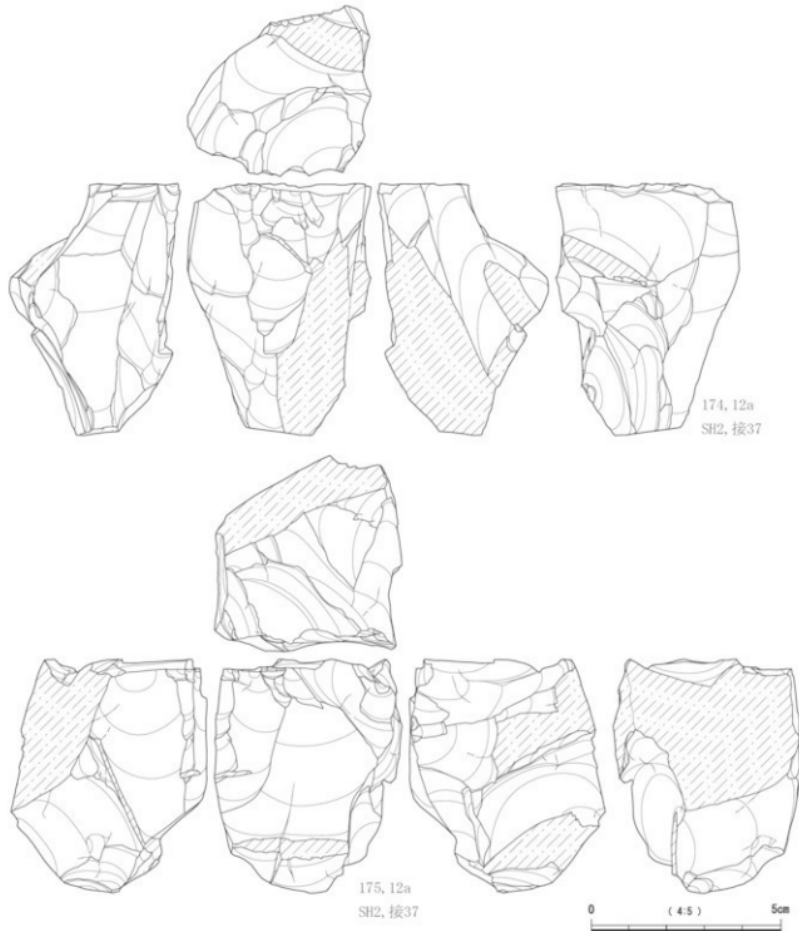
第86図 エリア8：集中部12・13・集中部14内出土遺物（5）

黒曜石を素材とする。192は、断面台形を呈する。193は、両側縁からの急斜角の剥離により断面三角形を呈する。

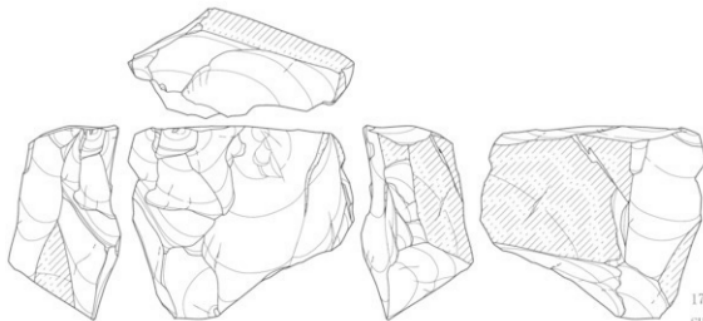
194・195は、二次加工剥片である。194は、左側縁先端部に二次加工痕が残る。195は、左側縁に深い剥離を施し、右側縁に細かい剥離を施す。

196～201は、石核である。196は、打面が転移する先行剥離により剥片状となった素材を利用している。最終剥離により長さ4cm程度の剥片が剥離されている。197

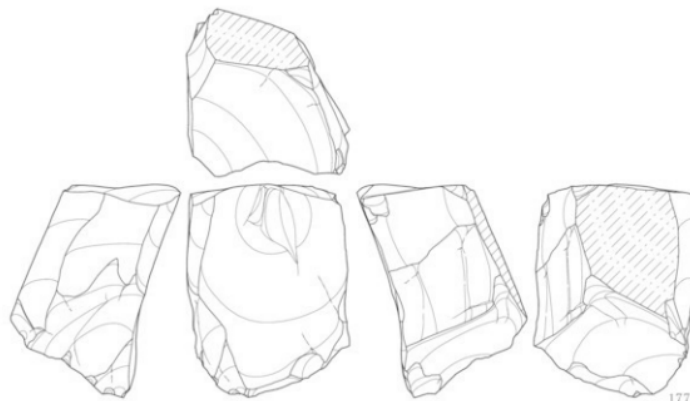
は、石核調整の微細な剥離が認められるものの剥片剥離は行われず残置されている。198は、外皮部分を多く残す剥片素材である。最終剥離では横長の剥片を剥離している。199・200は、頁岩を素材とした石核である。打面転移を行い剥片を剥離した痕跡が確認できる。打面付近に作業面調整の細かい剥離が行われているが、その後、剥離は行われていない。199は、接合資料30に含まれる。200は、接合資料8に含まれる。201は、外皮の残る黒曜



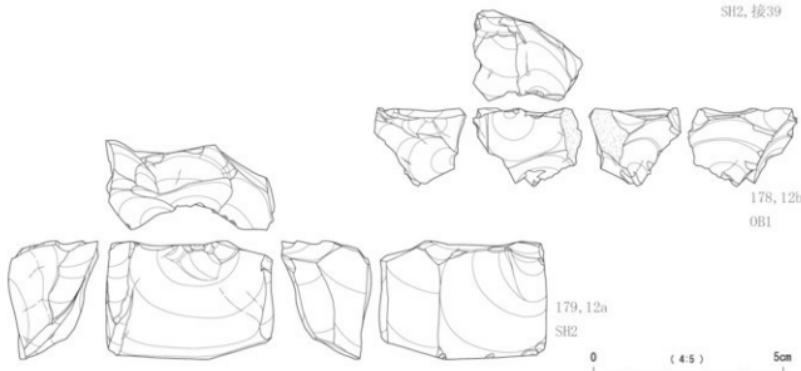
第87図 エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物（6）



176, 12a  
SH2, 接38



177, 12a  
SH2, 接39



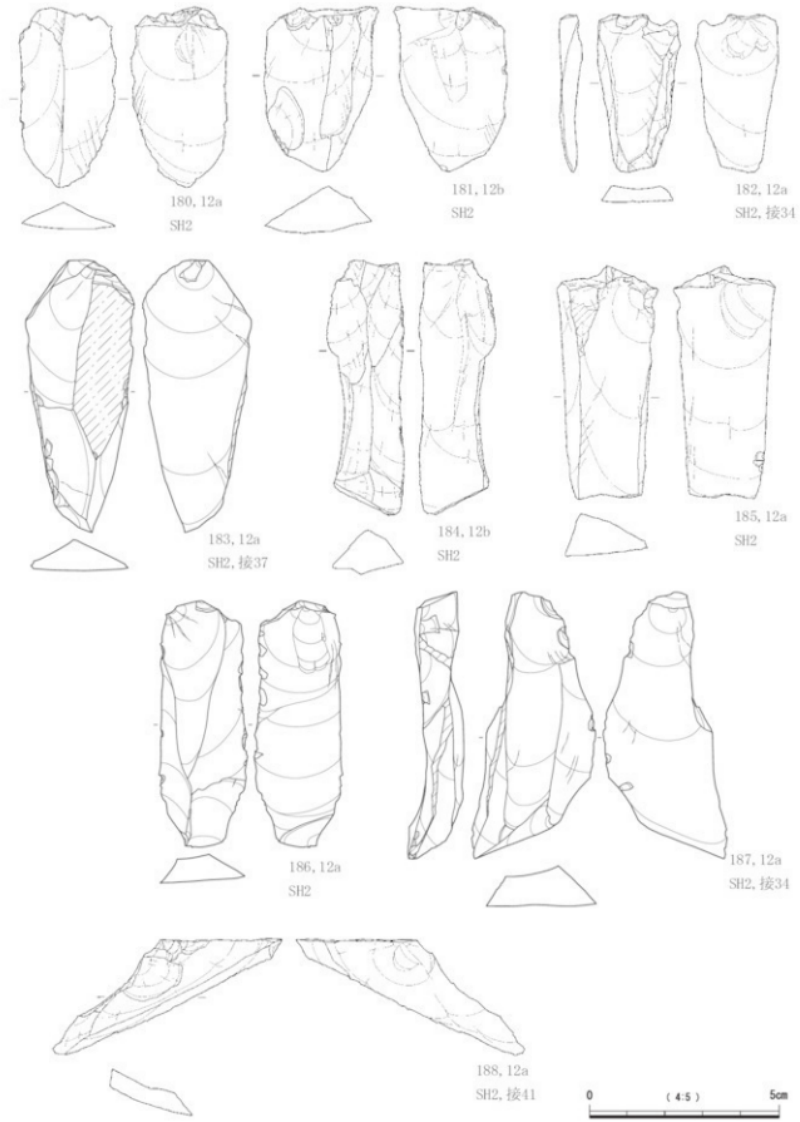
178, 12b  
OB1

5cm

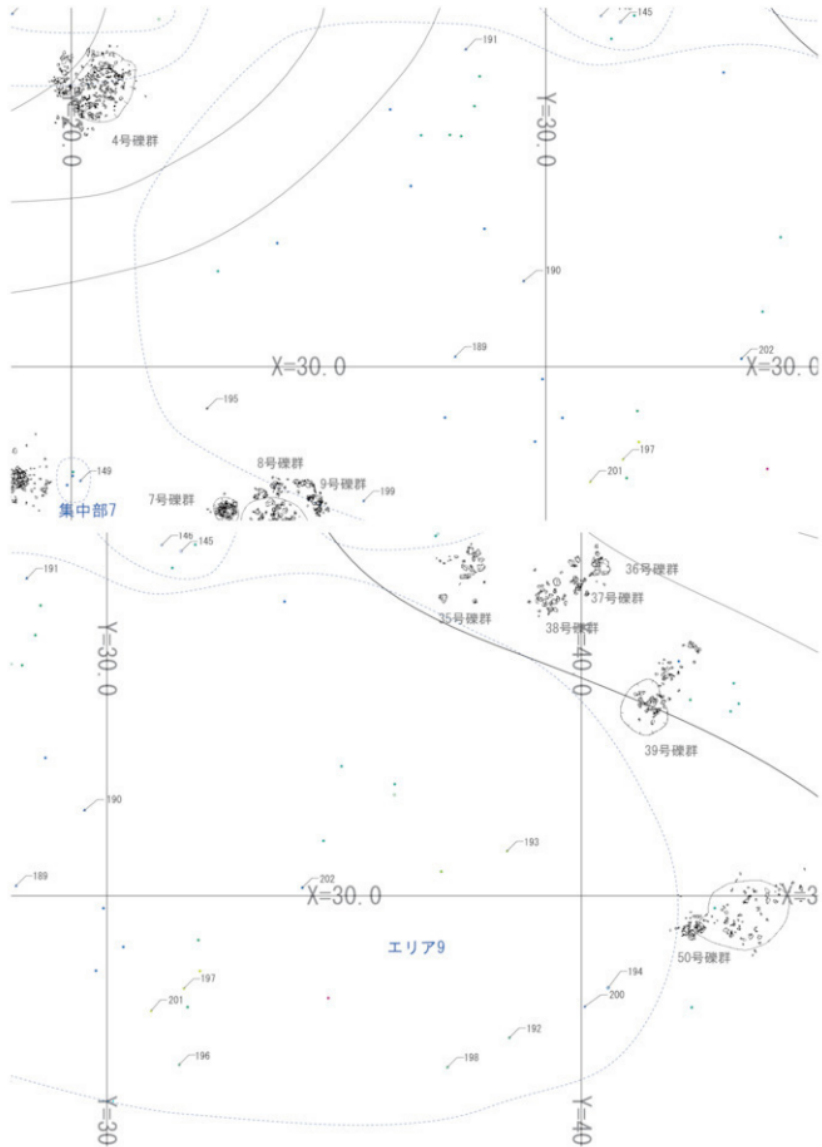
0

(4.5)

第88図 エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物（7）



第89図 エリア8：集中部12・13、集中部14内出土遺物（8）



第90図 エリア9 遺物出土状況

石を素材とする石核で、極限まで剥離が行われ、残置されたものとを考えられる。

202は、剥片である。上下からの剥離を行った際に得られた剥片と考えられる。

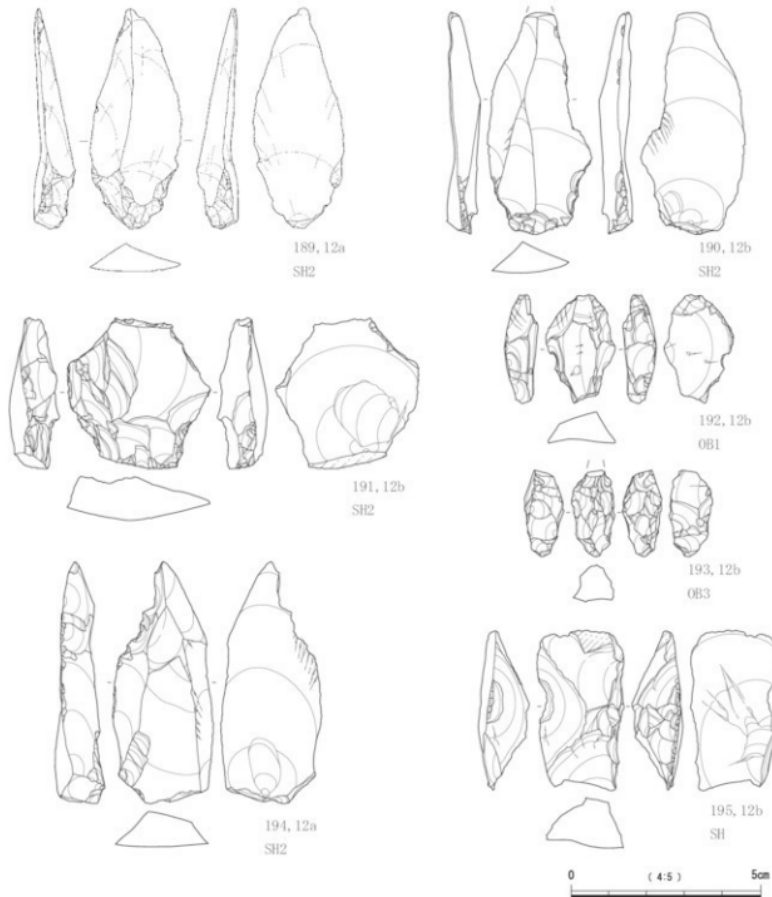
#### エリア\_集中部外

遺物が点在しており、一定のまとまりとしてぐるごとのできなかった範囲から出土した遺物を一括した。

203～205は、剥片尖頭器である。203・204は、基部

付近の側縁に調整剥離を行い、抉り状を呈する。203は、右側縁部全面に主要剥離面からの調整剥離が行われる。先端部を欠損している。204は、砂岩を素材とし、基部から左側縁部全面に主要剥離面からの調整剥離が施される。205は、シルト質の強い頁岩を素材とする。基部から両側縁下位に調整剥離が施される。わずかに打面を残す。

206～209は、ナイフ形石器である。206は、右側縁部と左側縁基部付近に非常に繊かなプランディングを行う。

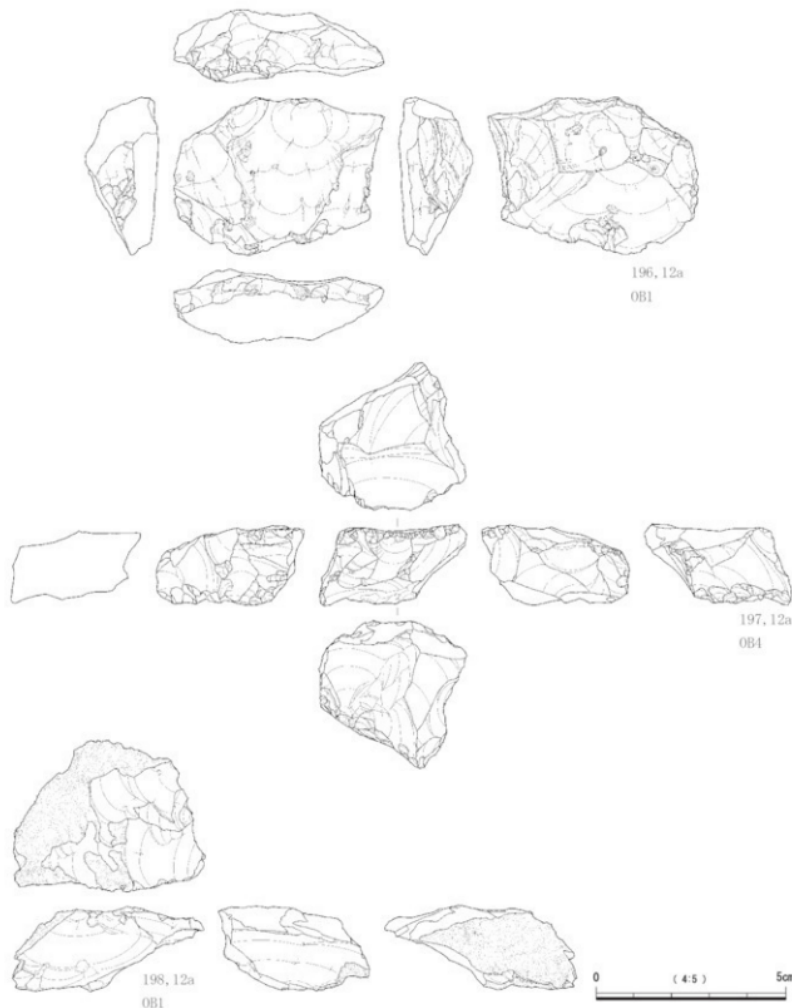


第91図 エリア9内出土遺物（1）

刃部角がやや鈍角であるがナイフと認定した。207・208は、赤色を呈する玉髓を素材としている。207は、右側縁全面と左側縁基部付近にプランディングを施し、打面をわずかに残す。刃部は、ややいびつながナイフと認定した。208は、両側縁中位から基部にかけてプラン

ディングが施される。209は、頁岩を素材とする。先端部を欠損する。側縁部から基部にかけて施されたプランディングの状況から右側上位のフェザーエンドを刃部とした可能性が高い。

210・211は、抉入石器である。210は、荒削り状態の



第92図 エリア9内出土遺物（2）

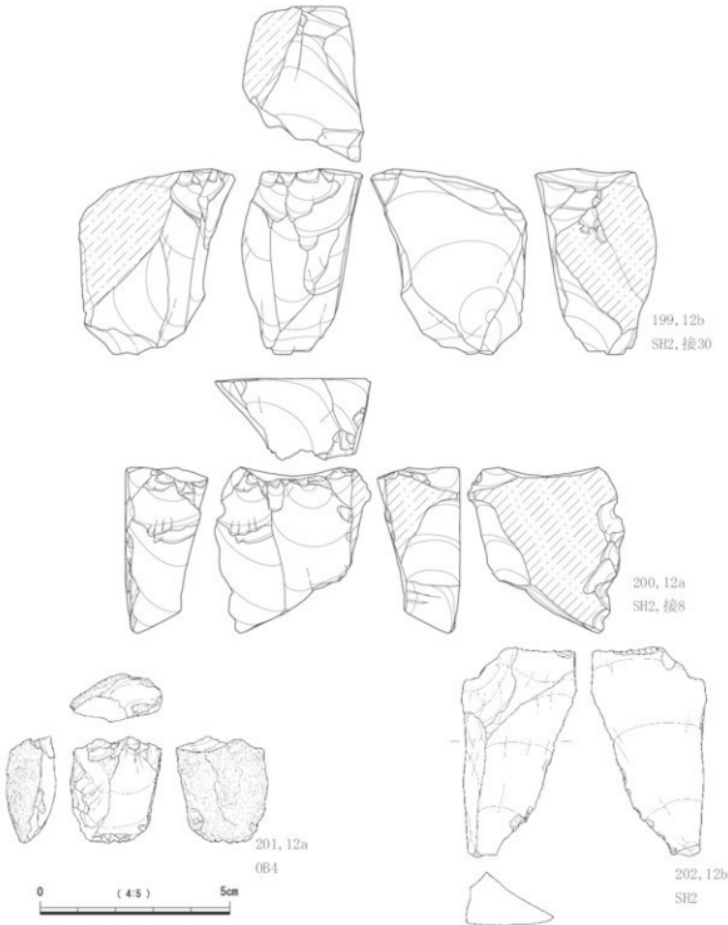
剥片に、主要剥離面とは反対から剥離を行い、小さな抉りを施している。211は、2か所の抉りが見られる。主たる抉りが背面側から行われているため、本来の表裏を逆に固定化している。

212は、石錐である。ホルンフェルスを素材とした縦長剥片の先端部に意図的に調整剥離を行い、突出した先端部を形成していることから、石錐と判断した。

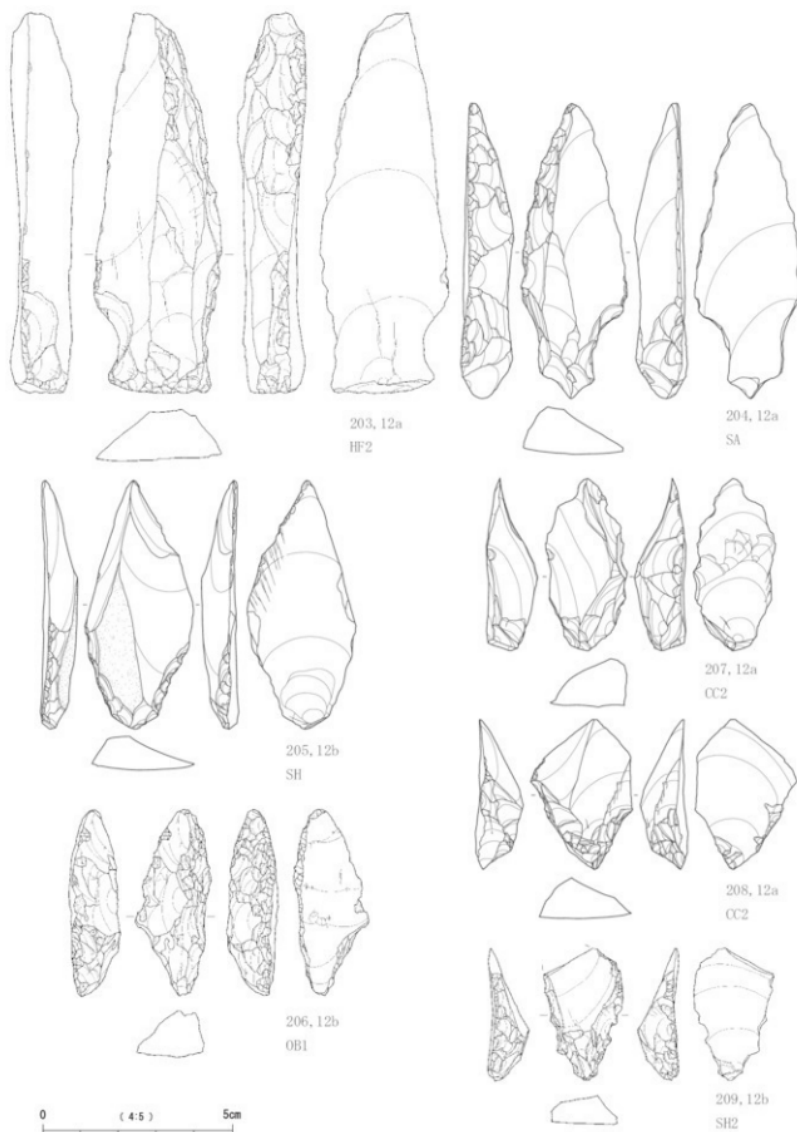
213～215は、二次加工剥片である。213は、外皮を残

す黒曜石である。214は、頁岩の剥片である。215は、玉髓の剥片である。

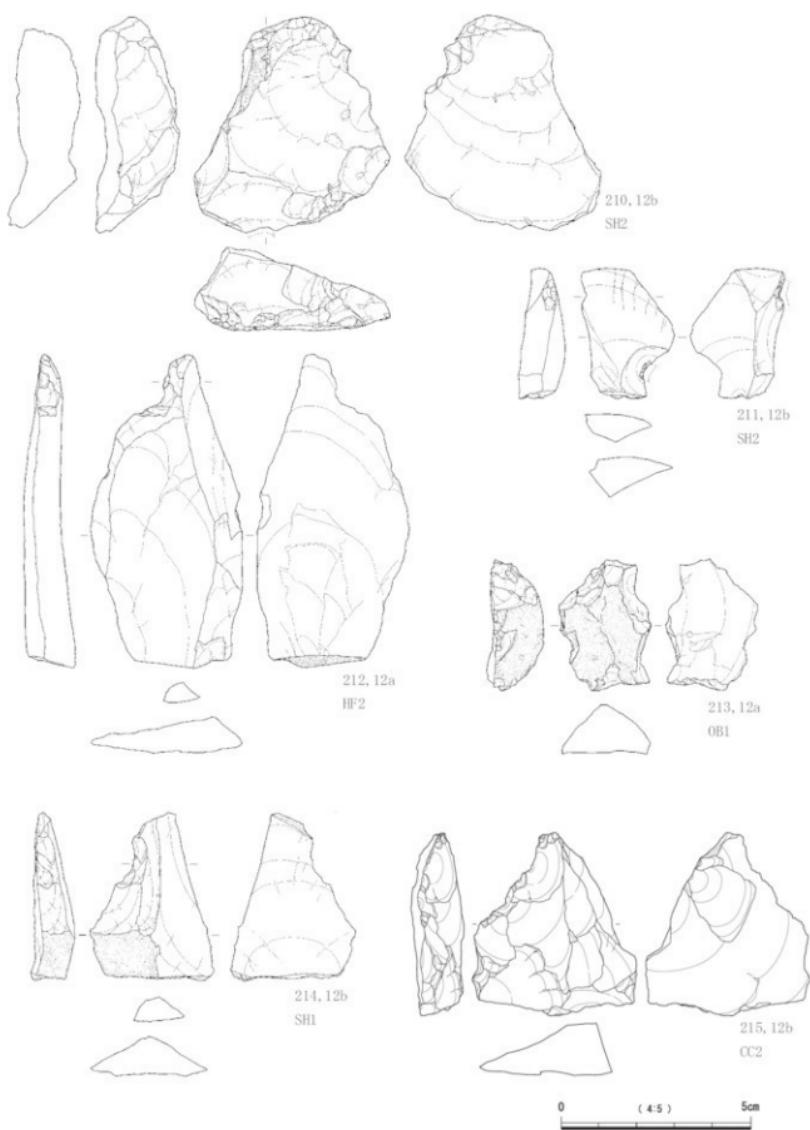
216～219は、石核である。いずれも頁岩を素材としている。216は、外皮を含む石核で、初期段階で剥離した剥片素材を利用している。217は、分割砸を素材とした石核で上下からの剥離痕が観察できる。接合資料20に内包される。218は、層理の発達した頁岩を用いている。打面転移を繰り返し得られた石核で、最終的な剥離では



第93図 エリア9内出土遺物（3）



第94図 エリア\_集中部外出土遺物（1）



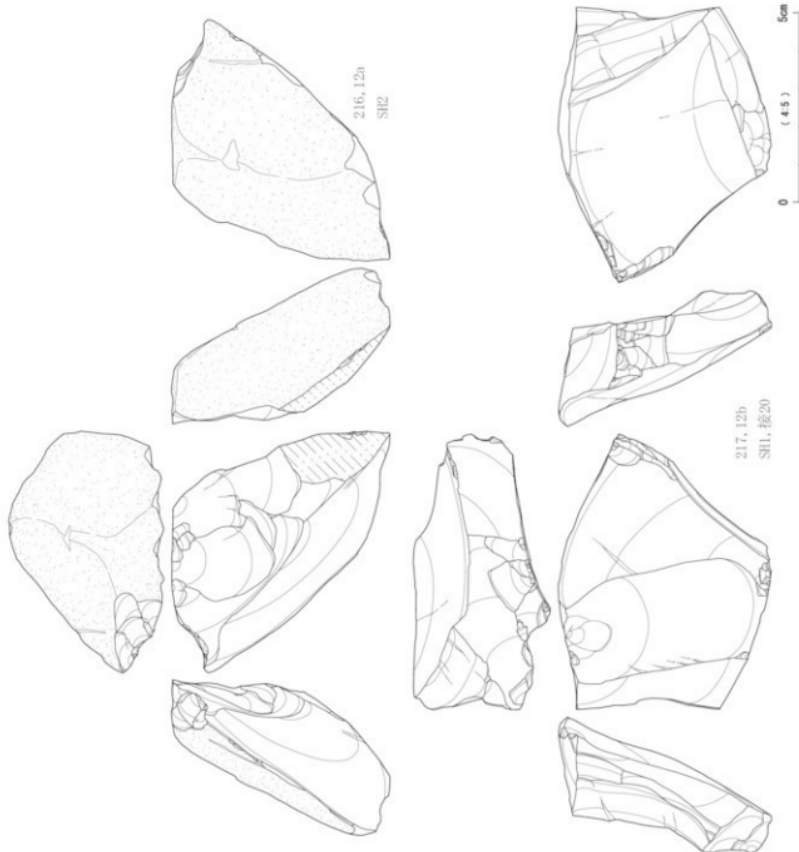
第95図 エリア\_集中部外出土遺物（2）

4 cm前後の剥片を目的として剥離が行われたと考えられる。219は、218同様打面転移を繰り返した末に得られた石核である。

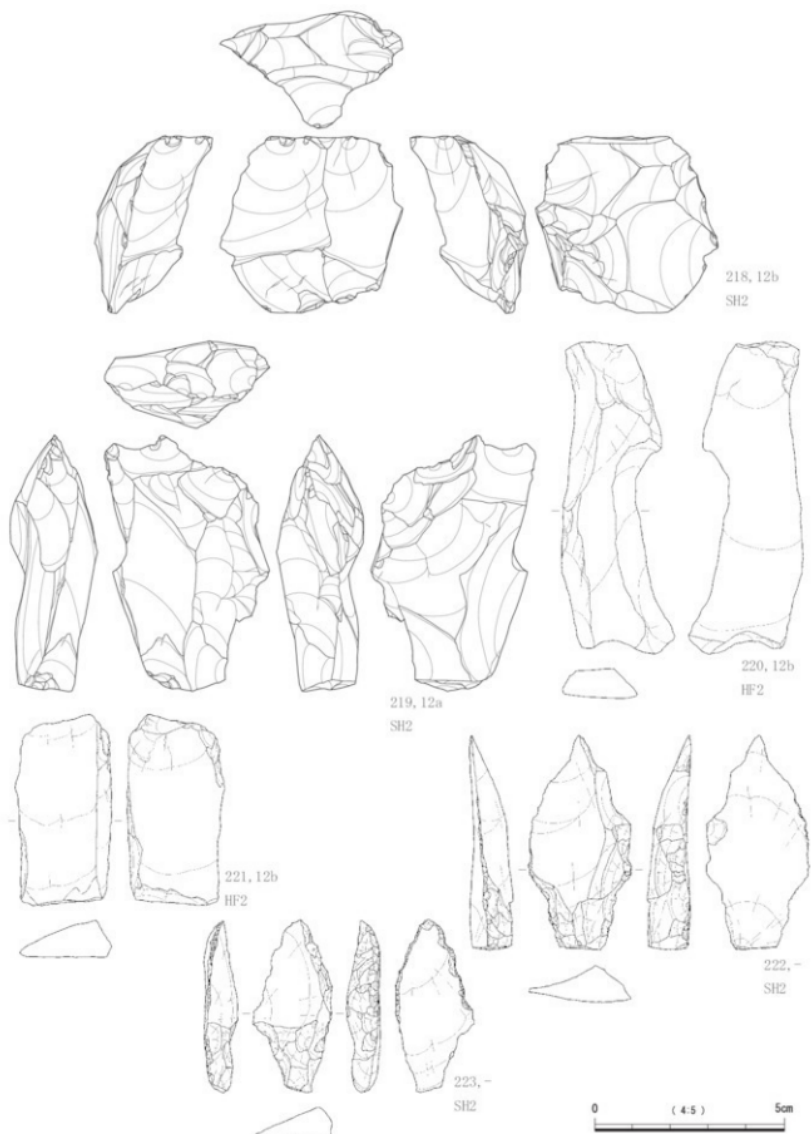
220・221は、いずれもシルト質の強いホルンフェルスから得られた剥片である。

222・223は、出土位置不明のナイフ形石器である。222は、右側縁全体と左側縁基部付近にプランディングを施す。基部には打面を残している。223は、主要剥離面を見ると先端から基部方向に剥離が進んでいる。右側縁全体と左側縁基部付近にプランディングが施されてい

る。刃部の主要剥離面に微細な剥離が観察でき、使用による刃こぼれの可能性も考えられる。



第36図 エリア\_集中部外出土遺物 (3)



第97図 エリア\_集中部外出土遺物（4）

表4 出土石器観察表（1）

採集番号	組合番号	取上No	X座標	Y座標	Z座標	G	層位	集中部ID1	集中部ID2	器種	石材	長大径(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考
42	1	97	45.61	22.527	140.864	C-3	12b	エリア1	集中部外	ナイフ形石器	SH2	2.35	1.2	0.45	0.9	-
	2	92	44.274	22.37	140.82	C-3	12b	エリア1	集中部外	二次加工剥片	HF2	8.9	4.05	2.55	73.5	-
	3	89	44.039	22.145	140.816	C-3	12b	エリア1	集中部外	二次加工剥片	SH2	8.3	4.7	2.7	81	-
	4	1172	38.933	20.518	140.777	D-3	12b	エリア1	集中部2	ハンマー	SA	4.85	4.57	3.88	117.1	-
43	5	1181	38.690	19.034	140.715	D-2	12b	エリア1	集中部2	石核	SH1	3.9	6.25	4.8	116.5	接合資料15.F1
	6	5087	37.007	17.141	140.725	D-2	12b	エリア1	集中部外	石核	SH2	4.17	6.49	4.62	146.1	-
44	7	1170	38.831	21.301	140.791	D-3	12b	エリア1	集中部2	石核	SH1	6.7	4.7	3.7	157.9	接合資料43.R1
	8	1184	44.632	14.977	140.504	C-2	12b	エリア1	集中部1	石核	SH2	3.8	3.8	2.1	25.5	-
	9	5089	37.443	18.753	140.728	D-2	12b	エリア1	集中部2	石核	SH1	7.54	7.2	5.53	190.5	接合資料19.A1
45	10	5086	36.471	15.635	140.776	D-2	12b	エリア1	集中部外	剥片	CC2	3.21	2.33	0.86	6	-
	11	1186	45.489	14.624	140.52	C-2	12b	エリア1	集中部1	剥片	SH2	6.25	2.3	1.55	15.1	接合資料28.A6
	12	1182	39.398	18.434	140.665	D-2	12b	エリア1	集中部外	剥片	SH2	9.9	3.9	2.55	41.3	接合資料25.B1
	13	651	39.01	14.452	140.443	D-2	12b	エリア1	集中部外	剥片	HF2	5.55	1.95	1.05	8.7	-
47	14	1371	38.889	19.705	140.726	D-2	12b	エリア1	集中部2	剥片	SH2	9.15	4.79	3.48	147.45	接合資料21.B1
	15	1228	54.697	34.654	141.278	B-4	12b	エリア3	集中部4	ナイフ形石器	SH2	5.4	2.2	0.95	8.5	-
	16	2360	52.789	33.358	141.143	B-4	12a	エリア3	集中部外	快入石器	HF2	6.75	4.8	1.5	37.4	-
	17	2918	55.132	34.239	141.126	B-4	12b	エリア3	集中部4	削器	SH2	5.3	2	0.8	6	-
48	18	1225	54.968	35.22	141.226	B-4	12b	エリア3	集中部4	二次加工剥片	SH2	7.3	4.4	2.75	43.1	接合資料21.F2
	19	2917	54.593	34.485	141.105	B-4	12b	エリア3	集中部4	二次加工剥片	SH2	4.3	3.2	1.55	14.6	-
	20	781	49.515	27.46	141.098	C-3	11	エリア2	集中部外	二次加工剥片	SH2	3.9	2.75	0.9	4.7	-
	21	361	49.066	30.206	141.206	C-4	12a	エリア2	集中部3	二次加工剥片	SH1	8.3	3.8	3.15	101.13	接合資料43.G1
49	22	3943	45.581	28.727	140.958	C-3	12b	エリア2	集中部外	石核	HF2	7.6	7.5	2.6	122.9	-
	23	3944	45.516	28.756	140.949	C-3	12b	エリア2	集中部外	石核	HF2	7.5	6.3	2.7	121.3	-
	24	3946	45.372	28.928	140.969	C-3	12b	エリア2	集中部外	石核	HF2	3.15	8.35	6.6	110.7	-
50	25	1832	47.468	30.537	141.035	C-4	12b	エリア2	集中部外	石核	HF2	6.1	7.4	2.1	75.4	-
	26	1834	47.436	25.608	140.894	B-3	12b	エリア2	集中部外	石核	SH2	6.3	5	6.1	167.8	接合資料10.F1
	27	484	51.161	33.196	141.212	B-4	12b	エリア3	集中部外	剥片	HF2	5.55	5.75	1.25	32.4	-
	28	1233	54.535	33.227	141.089	B-4	12b	エリア3	集中部外	剥片	SH2	9.65	5.7	2.1	76.7	-
51	29	1232	53.938	33.886	141.214	B-4	12b	エリア3	集中部4	剥片	SH2	6.7	3.05	0.8	9.4	-
	30	1230	54.926	33.977	141.229	B-4	12b	エリア3	集中部4	剥片	SH1	7.18	5.02	2.83	88.5	接合資料41.O1
	31	1223	53.591	40.494	141.316	B-5	12a	集中部5	集中部5	ナイフ形石器	SH2	5.4	3.65	1.4	18.6	-
	32	253	53.361	41.621	141.325	B-5	12b	集中部5	集中部5	ナイフ形石器	SH2	4.95	2.7	1.1	11.5	-
53	33	1137	54.617	39.641	141.367	B-4	12a	集中部5	集中部5	ナイフ形石器	SH2	2.9	1.9	1	4.8	-
	34	770	54.349	40.783	141.382	B-5	12a	集中部5	集中部5	刮削石器	SH2	3.8	2.85	0.9	7	接合資料23.K1
	35	2272	54.646	41.381	141.205	B-5	12b	集中部5	集中部5	快入石器	SH2	4.95	4.7	1.9	22	接合資料12.A1
	36	3009	54.345	41.744	141.215	B-5	12b	集中部5	集中部5	快入石器	SH2	6.25	5.2	2.35	48.2	接合資料47.W1
54	37	2496	54.259	51.14	141.239	B-5	12b	集中部5	集中部5	快入石器	SH1	6.3	5.75	2	47	-
	38	2818	55.478	40.537	141.204	B-5	12b	集中部5	集中部5	快入石器	SH2	6.75	4.3	1.25	30.5	-
	39	2354	53.697	41.121	141.238	B-5	12b	集中部5	集中部5	快入石器	SH1	6.42	3.14	1.96	24.2	接合資料13.A1
	40	3116	54.209	41.53	141.201	B-5	12b	集中部5	集中部5	快入石器	SH2	6.12	4.12	1.82	34.8	接合資料24.B2
55	41	4192	53.111	41.164	141.146	B-5	12b	集中部5	集中部5	快入石器	SH1	4.5	3.8	1.82	27.7	接合資料1.C1
	42	2724	54.423	41.878	141.197	B-5	12b	集中部5	集中部5	石錐	SH2	6.65	2.75	1.2	18.3	接合資料10.E4
	43	3296	54.678	41.865	141.181	B-5	12b	集中部5	集中部5	二次加工剥片	SH2	3.3	2.65	1	6.2	接合資料7.C3
	44	388	54.374	41.757	141.421	B-5	12a	集中部5	集中部5	二次加工剥片	SH1	3.35	2.1	1.2	8.2	接合資料19.D2
56	45	1090	52.013	40.635	141.311	B-5	12a	集中部5	集中部5	二次加工剥片	SH2	1.9	3.3	0.7	3.3	-
	46	2167	55.159	41.215	141.244	B-5	12b	集中部5	集中部5	二次加工剥片	SH2	5.7	3.1	1.1	14	接合資料7.C2
	47	616	55.98	41.203	141.374	B-5	12a	集中部5	集中部5	二次加工剥片	SH2	5.05	2.8	0.8	9.2	-
	48	2320	54.011	41.841	141.242	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	7.1	6.5	3.55	130.8	接合資料16.E1
57	49	3435	54.474	41.401	141.182	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	7.1	8.1	2.6	118.9	接合資料16.C1
	50	2839	54.831	41.485	141.207	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	8.35	7.9	2.1	117	接合資料24.F1
58	51	2751	54.336	41.585	141.222	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	4.8	4.1	6.2	102.8	接合資料22.01
	52	3016	54.37	41.82	141.217	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	7	5	3.1	72.6	接合資料22.H1
59	53	2735	54.408	41.737	141.218	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	6.7	6.3	3.45	120.4	接合資料22.F1
	54	2760	54.062	41.703	141.207	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	6.35	6.25	3.85	130.5	接合資料7.T1
60	55	3767	54.339	41.522	141.14	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	4.4	3.12	5.42	61.8	接合資料7.T1
	56	3097	54.326	41.791	141.186	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	7.65	5.65	3.85	52.8	接合資料43.D1
61	57	3005	54.197	41.617	141.212	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	7.5	4.55	3	71.8	-

表5 出土石器觀察表（2）

採集番号	組別番号	取上No	X座標	Y座標	Z座標	G	層位	集中部ID1	集中部ID2	器種	石材	長大径(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考	
	58	3437	54.579	41.503	141.21	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	4.7	5.45	3.95	75.3	接合資料6_01	
62	59	4212	52.138	41.573	141.094	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	6.65	5	3.49	124.1	接合資料11_H1	
	60	4053	52.915	41.028	141.135	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	3.6	5.35	5.19	65.2	接合資料23_F1	
63	61	3096	54.247	41.895	141.216	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	4.8	4.8	3.5	67.6	接合資料1_Z1	
	62	3605	54.294	41.487	141.167	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH1	5.75	4.45	4.9	90.9	接合資料1_B1	
64	63	2550	53.765	40.495	141.211	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	4.7	4.6	3.95	74.7	接合資料25_H1	
	64	3132	53.86	40.906	141.173	B-5	12b	集中部5	集中部5	石核	SH2	4.45	3.4	2.3	33.1	接合資料18_C4	
65	65	412	55.597	40.274	141.446	B-5	12b	集中部5	魯特利建直剝片	石核	SH2	4.6	1.85	0.85	4.4	-	
	66	3004	54.068	41.669	141.211	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	13.35	5.9	2.4	96.8	接合資料16_G1	
65	67	2737	54.494	41.748	141.211	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	9.8	3.5	3.2	68.5	接合資料45_01	
	68	2845	54.489	40.928	141.22	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	8.3	2.9	2.35	37.5	-	
69	69	1919	54.06	41.375	141.293	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH1	7.6	3.8	2.95	62	接合資料43_A1	
	70	2490	54.502	41.485	141.237	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.75	2.85	3.08	40	接合資料22_11	
71	71	3110	54.512	41.629	141.52	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	7	1.85	1.25	10.6	-	
	72	3156	54.587	41.445	141.211	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	6.4	1.65	0.9	6.5	接合資料27_D1	
66	73	2482	54.299	41.877	141.244	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	6.6	2.1	1	9.3	-	
	74	2802	52.909	40.789	141.194	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	7.1	2.1	1.15	14.3	-	
75	75	1668	54.895	40.827	141.284	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.95	1.35	0.55	3.2	接合資料7_G1	
	76	1074	53.31	41.062	141.294	B-5	12a	集中部5	集中部5	剝片	SH1	6.5	1.8	1.05	6.6	接合資料22_M3	
77	77	3320	54.298	41.779	141.184	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	8.5	2.7	1.55	18.4	-	
	78	2740	54.535	41.559	141.233	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	9.75	2.65	1.45	29.2	-	
67	79	2749	54.383	41.699	141.219	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	10.7	2.6	1.8	33.5	-	
	80	2274	54.727	41.541	141.235	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	8.5	3	2.15	24.1	接合資料31_B2	
	81	2642	54.616	41.323	141.202	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	9.05	2.2	1.65	23.1	接合資料45_G3	
68	82	3379	54.208	41.053	141.153	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	6.4	3.5	1.2	25.5	接合資料46_D5	
	83	2281	54.574	41.131	141.218	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	6.45	4.4	2.2	40.9	-	
68	84	1884	54.251	41.633	141.304	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH1	7.3	2.8	1.45	26.6	接合資料22_D1	
	85	3115	54.234	41.471	141.199	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	7.4	2.75	1.55	27.3	-	
68	86	3303	54.552	41.908	141.183	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.25	2.1	1.3	12.7	-	
	87	1684	55.054	41.128	141.299	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.1	2.9	1.25	10	接合資料7_G3	
88	88	3299	54.624	41.769	141.191	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	4.65	2.8	0.95	8.4	接合資料7_C4	
	89	3908	53.127	40.305	141.151	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.1	2.6	1.1	12.4	接合資料25_G3	
90	90	3392	53.378	41.438	141.188	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5	3.2	1	12.4	接合資料24_E1	
	91	3419	53.52	41.072	141.228	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.3	2.85	1	12.1	接合資料14_J1	
92	92	2764	54.237	41.745	141.208	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.25	2.55	1.15	9.6	接合資料46_M1	
	93	3208	54.362	41.622	141.165	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.55	3.45	0.7	10.2	接合資料43_M2	
94	94	3218	54.474	41.731	141.181	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.9	2.95	1.2	9.8	接合資料46_C2	
69	95	3318	54.468	41.591	141.173	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	6.55	3.05	8.05	10.7	-	
	96	2755	54.177	41.437	141.234	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.95	3.2	1.3	22.9	-	
97	97	3365	54.511	41.41	141.167	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.95	2.4	0.9	9.8	-	
	98	1690	54.952	40.632	141.291	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.2	3.6	0.9	11.9	接合資料41_G1	
99	99	3302	54.548	42.012	141.189	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.3	3.2	0.9	11.8	接合資料15_11	
100	100	2255	54.889	41.323	141.248	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.8	2.8	1.2	14.3	-	
101	101	2649	54.505	41.241	141.193	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	6.35	3	1.75	15.9	接合資料29_E1	
102	102	1892	54.332	41.323	141.29	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH2	7.2	3	1.15	18.5	接合資料47_H1	
103	103	3772	54.292	41.297	141.133	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	7.3	3.8	1.3	25	接合資料19_11	
104	104	1960	54.702	40.516	141.267	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	7.2	2.85	1.6	15.3	接合資料28_A1	
	105	3545	54.082	41.457	141.164	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	6.45	2.85	0.9	12.1	接合資料47_T4	
106	106	2743	54.453	41.589	141.222	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	6.65	2.1	0.9	7.8	-	
	107	107	1358	54.015	41.737	141.321	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH1	6.3	3.8	1.3	19.5	接合資料43_M3
108	108	3207	54.3	41.64	141.16	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.5	2.3	0.75	6.8	接合資料14_J2	
109	109	2193	53.031	40.458	141.279	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	4.6	2.55	0.95	8.9	-	
110	110	3020	54.145	42	141.223	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.4	2.4	1.3	13.3	-	
111	111	646	56.924	40.899	141.43	B-5	12a'	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.65	2.05	1.55	13.9	接合資料49_C2	
112	112	2647	54.491	41.316	141.19	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	5.8	2.25	1.3	12.1	接合資料47_F4	
113	113	2800	54.34	41.748	141.221	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH1	5.6	2.3	1.2	10.5	接合資料41_M2	
114	114	3145	54.291	40.549	141.187	B-5	12b	集中部5	集中部5	剝片	SH2	3.5	2.1	5.5	2.6	-	

表6 出土石器観察表（3）

採集番号	採取No	X座標	Y座標	Z座標	G	層位	集中部ID1	集中部ID2	器種	石材	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考	
71	115	2854	54.079	40.78	141.212	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	3.4	1.75	0.85	3	-
	116	3104	54.509	41.887	141.187	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	7.3	4.2	2.1	33	接合資料3_N1
	117	2128	53.139	41.493	141.261	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	7.15	3.35	2.15	17.8	-
72	118	3229	53.729	40.108	141.184	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	7.3	7	1.5	51.8	-
	119	1937	53.8	41.843	141.305	B-5	12a	集中部5	集中部5	剥片	SH1	6.5	3.6	1.3	18.6	接合資料5_J1
	120	3100	54.5	41.742	141.195	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	5.4	4.1	1	13.4	-
73	121	3199	54.139	41.588	141.181	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	5.35	3.8	1.15	14.5	接合資料28_A5
	122	2734	54.369	41.778	141.224	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	6.1	2.9	1.85	15.2	接合資料22_K4
	123	3224	54.739	41.857	141.197	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	5.15	3.05	1	11.9	接合資料14_H1
74	124	3069	54.702	41.314	141.223	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	5.3	3.15	0.9	8.9	接合資料5_H1
	125	3067	54.66	41.291	141.2	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	5.55	4.38	0.95	13.2	-
	126	2620	52.499	40.537	141.202	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	5.8	4.15	1	15.2	-
75	127	2714	54.823	41.869	141.213	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	4.7	4.35	1.15	15.4	接合資料31_B3
	128	1206	53.35	41.531	141.278	B-5	12a	集中部5	集中部5	剥片	SH2	4.75	3.2	1.4	14.4	-
	129	3319	54.362	41.506	141.207	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	5.15	4.25	2.65	20.2	接合資料46_H1
76	130	2754	54.232	41.498	141.232	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	6.4	4	1.5	23.7	接合資料46_I1
	131	2271	54.633	41.346	141.204	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	4.25	2.85	1.05	6.5	-
	132	2838	54.854	41.282	141.228	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	5.95	4.55	1	13	接合資料19_K1
77	133	2665	54.457	41.687	141.22	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	6.4	5.2	2.4	54.5	接合資料43_H6
	134	1930	54.073	41.799	141.3	B-5	12a	集中部5	集中部5	剥片	SH2	7.25	3.4	2.5	27.7	接合資料28_A4
	135	2288	54.479	41.114	141.234	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH1	6.4	3.1	2.65	19	接合資料22_M4
78	136	2736	54.463	41.782	141.22	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	8.7	2.8	3.7	26.3	-
	137	3297	54.678	41.792	141.186	B-5	12b	集中部5	集中部5	剥片	SH2	6.8	2.15	2.35	7.8	-
	138	914	50.885	37.215	141.13	C-4	12a	エリア4	集中部6	ナイフ形石器	SH2	4.35	1.95	1.1	5.4	-
79	139	942	41.445	39.576	141.276	C-4	12a	エリア4	集中部外	ナイフ形石器	SH1	3.35	1.9	1.1	4.8	-
	140	894	39.913	37.419	141.149	D-4	12b	エリア4	集中部6	台形石器	SH2	3.4	2.15	0.95	4.1	-
	141	1149	40.557	39.167	141.216	C-4	12a	エリア4	集中部外	台形石器	CC2	2.9	2.3	1.15	4.8	-
80	142	880	39.246	37.703	141.115	D-4	12a	エリア4	集中部6	台形石器	CC2	4.25	2.25	0.95	5.8	-
	143	1532	40.532	37.859	141.066	C-4	12b	エリア4	集中部6	台形石器	SH1	3.75	2.15	1.2	5.7	-
	144	367	40.353	30.479	141.064	C-4	12b	エリア5	集中部外	抉入石器	SH2	3.45	3.8	1.8	20.3	-
81	145	2901	37.268	31.566	140.893	D-4	12b	エリア5	集中部外	抉入石器	SH2	3.55	3.85	1.75	20.7	-
	146	2930	37.399	31.155	140.93	D-4	12b	エリア5	集中部外	二次加工剥片	SH2	6.45	3.55	2.5	38.2	-
	147	952	39.82	36.31	141.119	D-4	12b	エリア4	集中部6	石核	SH2	5.2	5.25	5.25	127	接合資料32_B1
82	148	789	37.816	30.063	140.945	D-4	12b	エリア5	集中部外	石核	HF1	4.35	4.1	2.6	51.7	-
	149	6283	27.598	20.189	141.018	E-3	12b	集中部7	集中部7	剥片尖頭器	SH2	5.3	2.95	1.15	12.7	-
	150	5499	20.571	39.39	141.184	E-4	12a	集中部8	集中部8	台形石器	SH1	3.15	1.8	0.9	4.3	-
83	151	5524	22.089	37.039	141.11	E-4	12a	集中部8	集中部8	台形石器	SH1	3.95	2.75	1.15	10.8	-
	152	5496	21.89	38.692	141.123	E-4	12a	集中部8	集中部8	削器	SH1	2.7	3.45	1	8.7	-
	153	5204	32.696	50.423	141.338	D-6	12a	エリア7	集中部9	ナイフ形石器	SH2B	2.83	2.66	1.27	9.63	-
84	154	5241	35.267	52.967	141.355	D-6	12a	エリア7	集中部10	ナイフ形石器	SH2	3.61	2.28	0.99	5.14	-
	155	6202	27.419	48.457	140.999	E-5	12b	エリア7	集中部外	ナイフ形石器	SH1	3.6	1.88	0.91	4.57	-
	156	6158	35.893	56.517	141.409	D-6	12b	エリア7	集中部外	石核	SH2	4.93	5.3	4	96.4	-
85	157	5141	30.431	55.195	141.252	D-6	12a	エリア7	集中部外	石核	SH2	2.04	4.93	3.31	22.05	-
	158	5917	29.516	84.17	142.198	E-9	12a	エリア8	集中部13	剥片尖頭器	SH	8.66	3.03	1.29	30.8	-
	159	5747	30.153	84.438	142.294	D-9	12a	エリア8	集中部13	ナイフ形石器	SH2	3.5	1.35	0.5	1.9	-
86	160	5965	33.509	81.095	141.945	D-9	12b	エリア8	集中部外	ナイフ形石器	SH1	4.71	1.77	1.25	7.99	-
	161	5233	29.632	93.507	142.462	E-10	12a	集中部14	集中部14	ナイフ形石器	SH2	8.41	3.08	1.39	28.27	-
	162	5922	29.508	84.595	142.208	E-9	12a	エリア8	集中部13	二次加工剥片	SH2	5.1	5.5	1.27	17.5	-
87	163	5935	28.421	85.674	142.21	E-9	12a	エリア8	集中部13	二次加工剥片	SH2	5.62	3.23	1.23	21.4	接合資料37_J1
	164	5271	31.36	82.876	142.109	D-9	12a	エリア8	集中部12	石核	SH2	7.69	7.41	3.24	158.2	接合資料41_C1
	165	5728	32.438	83.428	142.139	D-9	12a	エリア8	集中部12	石核	SH2	6.45	5.26	3.4	106.2	接合資料40_B1
88	166	5277	31.18	83.111	142.141	D-9	12a	エリア8	集中部12	石核	SH2	6.52	7.96	5.34	149.4	-
	167	5272	31.557	82.837	142.109	D-9	12a	エリア8	集中部12	石核	SH2	6.98	5.97	3.35	118	接合資料34_D9
	168	6367	27.807	83.818	142.112	E-9	12b	エリア8	集中部13	石核	SH2	3.95	5.5	2.35	44.1	-
89	169	6109	29.023	84.722	142.102	E-9	12a	エリア8	集中部13	石核	SH2	5.03	2.78	4.22	85.9	接合資料36_C1
	170	6327	27.951	83.534	142.069	E-9	12b	エリア8	集中部13	石核	SH2	4	6.35	4.3	82.9	接合資料35_M1
	171	5869	27.493	83.024	142.109	E-9	12a	エリア8	集中部13	石核	SH2	2.1	5.85	3.72	50.9	-

表7 出土石器観察表（4）

採集番号	採取番号	取上No	X座標	Y座標	Z座標	G	層位	集中部ID1	集中部ID2	器種	石材	長大径(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考		
86	172	5878	27.646	83.355	142.135	E-9	12a	エリヤ8	集中部13	石核	SH2	5.2	5.62	4.53	63.6	接合資料38_B1		
	173	5963	28.337	87.679	142.195	E-9	12a	エリヤ8	集中部外	石核	SH2	6.2	5.32	3.7	95.2	-		
	174	5840	28.09	83.208	142.177	E-9	12a	エリヤ8	集中部13	石核	SH2	6.61	4.78	4.45	123.6	接合資料37_B1		
87	175	5842	28.38	83.179	142.178	E-9	12a	エリヤ8	集中部13	石核	SH2	6.16	4.91	5.12	181.3	接合資料37_M1		
	176	5830	29.632	82.955	142.142	E-9	12a	エリヤ8	集中部13	石核	SH2	5.05	5.9	2.92	82.1	接合資料38_N1		
	177	5934	28.528	85.416	142.166	E-9	12a	エリヤ8	集中部13	石核	SH2	5.6	4.25	4.45	104	接合資料39_D1		
88	178	6106	28.801	84.352	142.037	E-9	12b	エリヤ8	集中部13	石核	SH2	2.04	2.85	2.4	10.22	-		
	179	6049	29.648	83.327	142.145	E-9	12a	エリヤ8	集中部13	石核	SH2	3.1	4.39	2.35	35.24	-		
	180	5680	32.149	82.878	142.061	D-9	12a	エリヤ8	集中部12	剥片	SH2	4.75	2.55	1.15	9.8	-		
89	181	6010	31.869	82.746	142.046	D-9	12b	エリヤ8	集中部12	剥片	SH2	4.85	3.1	1.7	15.7	-		
	182	5642	31.289	82.31	142.056	D-9	12a	エリヤ8	集中部12	剥片	SH2	4.2	2.2	0.65	5.2	接合資料34_D2		
	183	5706	33.362	83.72	142.282	D-9	12a	エリヤ8	集中部12	縦長剥片	SH2	7.15	2.88	1.1	13.7	接合資料37_H1		
90	184	6014	31.904	83.003	142.048	D-9	12b	エリヤ8	集中部12	剥片	SH2	7.2	2	1.4	17.3	-		
	185	5677	32.278	82.814	142.063	D-9	12a	エリヤ8	集中部12	剥片	SH2	6.15	2.7	1.75	23.6	-		
	186	5624	32.573	79.837	142.057	D-8	12a	エリヤ8	集中部外	縦長剥片	SH2	6.45	2.3	0.77	10.5	-		
91	187	5792	29.764	80.986	142.194	E-9	12a	エリヤ8	集中部外	縦長剥片	SH2	7.01	3.25	1.47	19.4	接合資料34_D5		
	188	5745	30.197	82.965	142.113	D-9	12a	エリヤ8	集中部13	剥片	SH2	3	6	4.55	6.6	接合資料41_A1		
	189	5576	30.215	28.096	141.178	D-3	12a	エリヤ9	エリヤ9	ナイフ形石器	SH2	5.8	2.4	1.1	9.4	-		
92	190	5575	31.811	29.527	141.087	D-3	12b	エリヤ9	エリヤ9	ナイフ形石器	SH2	5.8	2.75	0.89	7.5	-		
	191	1165	36.7	28.308	140.968	D-3	12b	エリヤ9	エリヤ9	ナイフ形石器	SH2	3.93	3.79	1.31	18	-		
	192	5391	27.000	38.478	141.111	E-4	12b	エリヤ9	エリヤ9	角錐状石器	SH2	2.83	1.83	0.88	4.4	-		
93	193	5328	30.943	38.43	141.147	D-4	12b	エリヤ9	エリヤ9	角錐状石器	SH2	2.27	1.13	1.03	3.3	-		
	194	5337	28.057	40.56	141.224	E-5	12a	エリヤ9	エリヤ9	二次加工剥片	SH2	6.34	2.64	1.32	20.2	-		
	195	6247	29.118	22.858	141.067	E-3	12b	エリヤ9	エリヤ9	二次加工剥片	SH	4.19	2.3	1.35	8.5	-		
94	196	5562	26.44	31.522	141.172	E-4	12a	エリヤ9	エリヤ9	石核	SH2	4.15	5.6	1.95	39.9	-		
	197	5567	28.046	31.62	141.128	E-4	12a	エリヤ9	エリヤ9	石核	SH2	2	3.8	3.9	25.6	-		
	198	5382	26.387	37.175	141.221	E-4	12a	エリヤ9	エリヤ9	石核	SH2	2.25	5	4	31.5	-		
95	199	6249	27.172	26.158	141.181	E-3	12b	エリヤ9	エリヤ9	石核	SH2	4.9	3.17	4.1	67.1	接合資料30_F1		
	200	5334	27.669	40.068	141.213	E-5	12a	エリヤ9	エリヤ9	石核	SH2	4.33	4.09	2.17	35.3	接合資料48_B1		
	201	5564	27.573	30.93	141.184	E-4	12a	エリヤ9	エリヤ9	石核	SH2	2.8	2.45	1.3	7.5	-		
96	202	5438	30.17	34.117	141.105	D-4	12b	エリヤ9	エリヤ9	剥片	SH2	5.5	3	1.4	18.2	-		
	203	783	39.864	26.016	140.949	D-3	12a	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	剥片尖頭器	HF2	10.05	3.4	1.85	60.5	-
	204	5352	20.466	41.254	141.381	E-5	12a	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	剥片尖頭器	SA	7.73	2.79	1.48	24.3	-
97	205	6275	24.948	21.081	141.003	E-3	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	剥片尖頭器	SH	6.5	2.88	0.98	15.2	-
	206	1545	44.51	37.978	141.192	C-4	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	ナイフ形石器	SH2	5	2	1.35	10.6	-
	207	5144	27.834	72.774	141.757	E-8	12a	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	ナイフ形石器	OC2	4.52	2.15	1.33	9.87	-
98	208	5143	28.239	71.864	141.809	E-8	12a	エリヤ9	エリヤ9	エリヤ9	集中部外	ナイフ形石器	OC2	3.94	2.67	1.24	8.88	-
	209	1302	42.498	41.53	141.222	C-5	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	ナイフ形石器	SH2	3.5	2.1	1.1	5.3	-
	210	2216	46.903	34.614	141.131	C-4	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	石核	SH2	5.7	5.15	2.2	45.8	-
99	211	1254	42.603	36.046	141.103	C-4	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	石核	SH2	3.45	2.48	1.25	7.3	-
	212	1359	49.382	40.369	141.275	C-5	12a	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	石核	SH2	8.25	4.05	1.4	31.4	-
	213	537	44.656	40.391	141.373	C-5	12a	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	二次加工剥片	SH1	3.45	2.45	1.5	10.1	-
100	214	945	41.842	40.532	141.198	C-5	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	二次加工剥片	SH1	4.45	3.2	1.1	11.2	-
	215	5092	33.843	15.962	140.784	D-2	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	二次加工剥片	OC2	4.8	4.85	1.43	22.8	-
	216	5974	26.629	91.373	142.3	E-10	12a	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	石核	SH2	5.73	6.33	4.08	85.6	-
101	217	6260	23.864	26.761	141.174	E-3	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	剥片	SH1	5.58	7.25	3.55	102.6	接合資料20_B2
	218	6250	25.957	27.319	141.193	E-3	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	石核	SH2	4.65	4.78	3.09	44.5	-
	219	5005	33.108	16.614	140.919	D-2	12a	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	石核	SH2	6.71	4.32	2.29	53.97	-
102	220	475	29.66	34.495	141.285	C-4	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	剥片	HF2	8.25	3	1.2	26	-
	221	6266	20.614	21.564	141.12	E-3	12b	エリヤ9	集中部外	エリヤ9	集中部外	剥片	HF2	5.05	2.55	1.15	17.1	-
	222	71-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ナイフ形石器	SH2	5.65	2.7	1.15	12.1	-
103	223	6T-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ナイフ形石器	SH2	4.55	2.1	0.9	6.6	-

### 第3節 接合資料

#### 集中部5

集中部5は、B-4・5区に形成され6m×4m程度の梢円形状に遺物が分布する。当遺跡内で最も遺物が集中する領域である。よって接合資料も最も多い。

#### 接合資料1（第101図～第110図）

抉入石器を含む石核接合資料である。出土の中心は集中部5にあり、エリア3：集中部4に出土する各1点の剥片が接合する。接合できた範囲での礫形状は、最大厚約7cmの體頭形を呈する。

一部に打面形成のための剥離もみられるが、剥片剥離のほとんどが不規則な打面転移を繰り返しながら行われている。本来は、薄手の素材を剥離することを目的として作業を進めたものと考えられるが、石材に不規則な節理が目立ち、目的とする剥片を剥離できず放棄された可能性が伺える資料である。

#### 接合資料2（第111図～第114図）

出土の中心を集中部5とし、約20m離れたエリア外の剥片が1点接合する。節理面で分離した箱形の原石を素材として剥離を進めている。石材に節理は発達しておらず良質の石材である。

接合復元できたものは、調整剥片のみで、接合資料中央に存在するであろう石核部分を欠いた資料である。

#### 接合資料3（第115図～第120図）

二次加工剥片が含まれる石核接合資料である。出土の中心は集中部5にあり、エリア2：集中部3の二次加工剥片と、エリア1：集中部2の石核が各1点接合する。復元できた礫形状は柱状であるが、剥離B、D、Fにみられる風化面を底面ととらえると、接合資料1と同様の體頭形の礫形状が想定できる。

石材には、極端な節理は見受けられず、比較的良好な石材といえる。A～Gの剥離後残された石塊を母材とし、長軸約5cmの紙長の剥片を剥離している。途中、それまでとは直交する方向で打面を形成し、さらに同様な剥片を剥離している。

剥離最終にあたるR1の石核がエリア1：集中部2に残されることに注目したい。

#### 接合資料4（第121図・第122図）

調整剥片のみで構成される接合資料で、集中部5から全て出土している。本来の礫形状が想定できるまでの接合は進んでいない。

石材は、明瞭な節理が一部にみられ、全体的にそれに直交する薄い白色の層理が発達する。

目的剥片を剥離する、母材となる石核を製作するための調整剥片の接合資料と考えられる。

#### 接合資料5（第123図～第126図）

接合した剥片は、集中部5から全て出土する。本来の原石はさらに大きいものと考えられ、分割したものを利用し剥離作業を行っている。

厚い節理面を含む分割面を打面とし、順次剥離を進め、剥片剥離のための打面を形成した後、両極から剥離を行って剥片を剥離している。その際、打面再生も行われている。目的とする剥片は、長軸9～10cm前後と考えられる。

#### 接合資料6（第127図～第132図）

全ての剥片、石核は集中部5から出土している。復元された接合資料は、舟形の礫形状を呈する。側面、底面から剥離を行い、中央に残る縦長の母材となる石核から連続的に剥片を剥離している。剥離の際には長軸を固定し、まれに向きを変えながら打点を変更し剥片剥離を行っている。

剥離された剥片は、約5cmとなるが、ほぼ接合しており、ツールとしての加工を施されたものはみられなかった。

#### 接合資料7（第133図～第140図）

抉入石器と二次加工剥片を含む石核接合資料である。出土の中心は集中部5で、集中部9の剥片が1点接合する。接合資料上面の風化が進んだ礫皮面をまず剥離した後、右側と下部、上部の大きく3つに分割される。

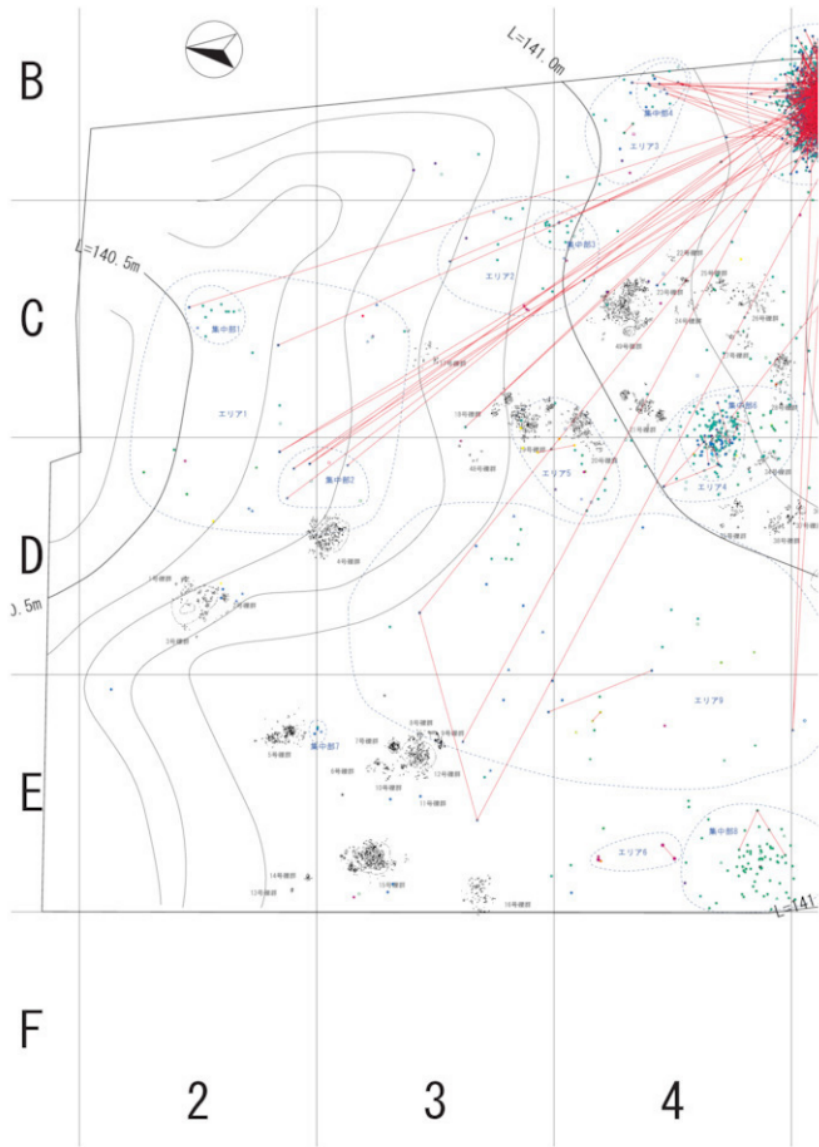
右側、上部の石核は、上下両極からの剥離が行われる。剥離された剥片は、およそ5cmのものが多く見受けられる。下部で得られた石核は右側、上部とは直交する方向で剥片剥離が行われ、前者同様約5cmの剥片を剥離している。

石材は、白色の層理が発達する部分と、珪質分に富み節理が発達する部分が平行して存在する大型の石材である。平坦で大きな節理面で分離しており、当初の母岩は非常に大きいものと考えられる。

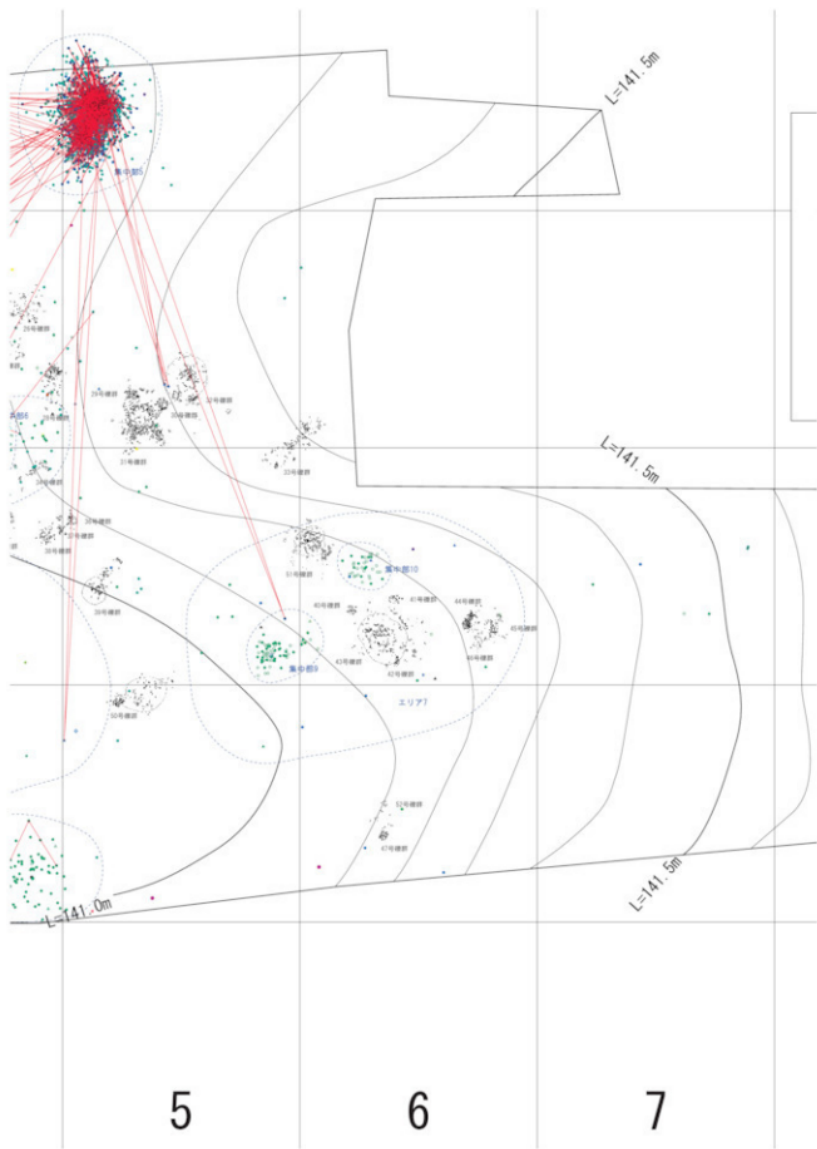
#### 接合資料8（第141図・第142図）

出土の中心を集中部5とする石核接合資料である。接合点数は少ないもののエリア9出土の石核が接合した。

石材は層理が発達し、良好とはいえない。母材となる石核も角錐台形状を呈しており、規格的な剥片を剥離するには不適切な形状であるため、目的的剥片を剥出するための石核調整を行っている接合資料と考えられる。母材となる石核は欠いている。

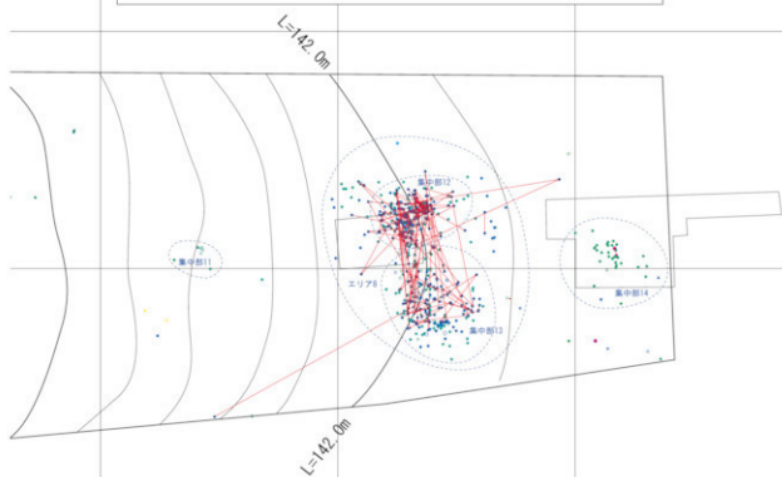


第98図 接合資料出土状況（1）



第99図 接合資料出土状況（2）

- |          |           |
|----------|-----------|
| ● 剥片     | ★ 石核      |
| ○ チップ    | ● 石錐      |
| △ 台形石器   | ◆ 角錐状石器   |
| ▲ ナイフ型石器 | ○ ハンマー    |
| □ 挟入石器   | ● 微細剥離痕剥片 |
| ■ 削器     | ◇ 二次加工剥片  |
| ☆ 剥片尖頭器  |           |

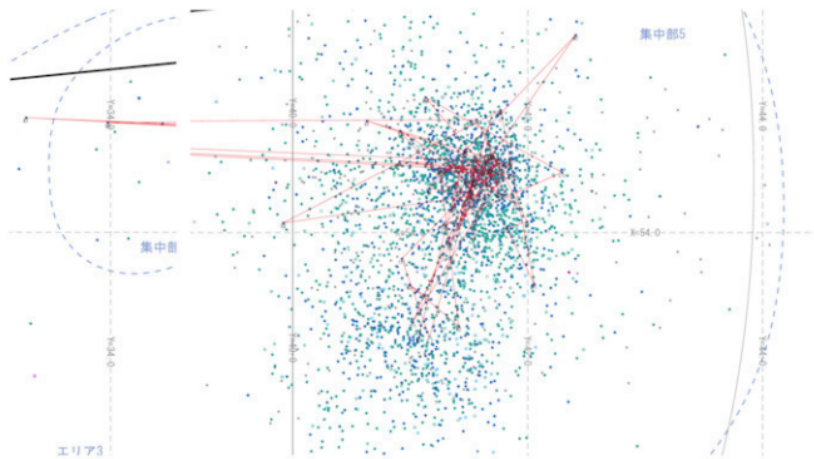


8

9

10

第100図 接合資料出土状況（3）

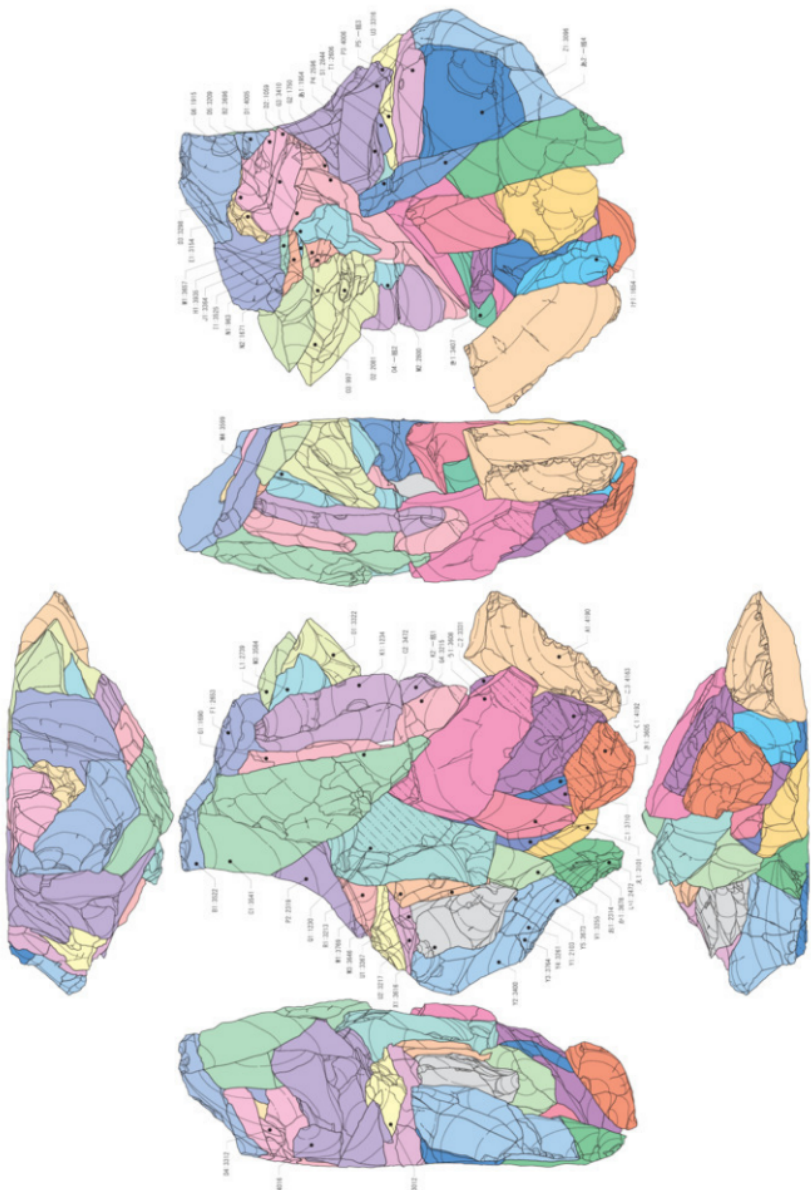


机架 料架 記号	上位No.	集中部 記号	集積部 記号	A床横 A床横	B床横 B床横	搬出 搬出	整理 整理	重量 重量	備考 備考
1	A1 4190	集中部 A1	集積部 A1	S3 103, 104	R3 103, 104 / I3 151, 150	12c	搬出	82 -	
1	B1 3522	集中部 B1	集積部 B1	S4 711, 712	R4 711, 712 / I4 171, 170	12c	搬出	22 - 7	
1	B2 3608	集中部 B2	集積部 B2	S4 219, 220	R4 219, 214 / I4 181, 180	12c	搬出	1 - 5	
1	C1 2545	集中部 C1	集積部 C1	S4 221, 222	R4 221, 222 / I4 191, 190	12c	搬出	105 - 6	
1	C2 2545	集中部 C2	集積部 C2	S4 223, 224	R4 223, 224 / I4 193, 192	12c	搬出	105 - 6	
1	D1 4008	集中部 D1	集積部 D1	S4 460, 461	R4 460, 461 / I4 141, 140	12c	搬出	7 - 2	
1	D2 1090	集中部 D2	集積部 D2	S4 527, 528	R4 527, 528 / I4 250, 249	12c	搬出	2 - 7	
1	D3 2198	集中部 D3	集積部 D3	S4 666, 667	R4 666, 667 / I4 181, 180	12c	搬出	0 - 9	
1	D4 3112	集中部 D4	集積部 D4	S4 522, 523	R4 522, 523 / I4 174, 173	12c	搬出	4 - 2	
1	D5 3259	集中部 D5	集積部 D5	S4 274, 275	R4 274, 275 / I4 258, 257	12c	搬出	5 - 3	
1	E1 3134	集中部 E1	集積部 E1	S4 523	R4 523 / I4 194, 193	12c	搬出	13 - 6	
1	F1 2653	集中部 F1	集積部 F1	S4 598	R4 598 / I4 221, 220	12c	搬出	32 - 4	
1	G1 1606	集中部 G1	集積部 G1	S4 952	R4 632, 633 / I4 291, 290	12c	搬出	11, 9 - 98	
1	G2 1750	集中部 G2	集積部 G2	S4 641	R4 641 / I4 341, 340	12c	搬出	11, 2 -	
1	G3 3410	集中部 G3	集積部 G3	S4 527	R4 619, 620 / I4 171, 170	12c	搬出	26, 1 -	
1	G4 2715	集中部 G4	集積部 G4	S4 662	R4 670, 671 / I4 191, 190	12c	搬出	12, 4 -	
1	H1 2452	集中部 H1	集積部 H1	S4 809	R4 809 / I4 233, 232	12c	搬出	6 - 2	
1	H2 2985	集中部 H2	集積部 H2	S4 667	R4 667 / I4 231, 230	12c	搬出	27, 1 -	
1	H3 2985	集中部 H3	集積部 H3	S4 617	R4 617 / I4 141, 140	12c	搬出	27, 2 -	
1	I1 2525	集中部 I1	集積部 I1	S4 569	R4 569 / I4 156, 155	12c	搬出	0 - 3	
1	J1 2364	集中部 J1	集積部 J1	S4 562	R4 562 / I4 141, 140	12c	搬出	2 -	
1	K1 1234	エアフード K1	集積部 K1	S4 967	S4 33, 287 / R4 096, 097	12c	搬出	31 - 8	
1	K2 -183	-	-	-	-	-	搬入	5 - 32	
1	L1 2739	集積部 L1	集中部 L1	S4 659	R4 631, 632 / I4 228, 229	12c	搬出	19 -	
1	M1 2653	集中部 M1	集積部 M1	S4 783	R4 649, 648 / I4 151, 150	12c	搬出	17 -	
1	M2 2093	集中部 M2	集積部 M2	S4 534	R4 534 / I4 140, 139	12c	搬出	10, 5 - 113	
1	M3 2584	集中部 M3	集積部 M3	S4 503	R4 503 / I4 157, 156	12c	搬出	4 - 6	
1	N1 2506	集中部 N1	集積部 N1	S4 424	R4 424 / I4 152, 151	12c	搬出	10, 9 -	
1	N2 963	集中部 N2	集積部 N2	S4 419	R4 419 / I4 140, 139	12c	搬出	8, 8 -	
1	N3 2505	集中部 N3	集積部 N3	S4 277	R4 277 / I4 141, 140	12c	搬出	1 - 7	
1	O1 2505	集中部 O1	集積部 O1	S4 201	R4 201 / I4 156, 155	12c	搬出	20, 2 -	
1	O2 2000	集中部 O2	集積部 O2	S4 083	R4 083 / I4 221, 220	12c	搬出	17 -	
1	O3 393	集中部 O3	集積部 O3	S4 045	R4 045 / I4 170, 169	12c	搬出	13, 5 -	
1	O4 -183	-	-	-	-	-	搬入	1 - 4	
1	P1 4016	集中部 P1	集積部 P1	S5 53	R5 53, 42 / I5 07, 141	12c	搬出	3 - 6	
1	P2 2319	集中部 P2	集積部 P2	S4 044	R4 044 / I4 211, 210	12c	搬出	58 -	
1	P3 4008	集中部 P3	集積部 P3	S4 093	R4 093 / I4 191, 190	12c	搬出	21, 9 -	
1	P4 2506	集中部 P4	集積部 P4	S4 963	R4 964 / I4 241, 240	12c	搬出	2 - 4	
1	P5 -183	-	-	-	-	-	搬入	1 - 38	
1	Q1 1230	エアフード Q1	集積部 Q1	S4 926	S4 33, 197 / R4 141, 140	12c	搬出	88, 65 - 30	
1	R1 3213	集中部 R1	集積部 R1	S4 531	R4 41, 672 / I4 181, 177	12c	搬出	14 -	
1	R2 2545	集中部 R2	集積部 R2	S4 224	R4 224 / I4 141, 140	12c	搬出	0 - 9	
1	R3 2545	集中部 R3	集積部 R3	S4 095	R4 095 / I4 221, 220	12c	搬出	2 - 16	
1	R4 2612	集中部 R4	集積部 R4	S4 449	R4 449 / I4 201, 200	12c	搬出	17 -	
1	R5 2367	集中部 R5	集積部 R5	S4 534	R4 534 / I4 206, 205	12c	搬出	5, 7 -	
1	R6 3318	集中部 R6	集積部 R6	S4 43, 44	R4 43, 44 / I4 161, 160	12c	搬出	14, 12 -	
1	R7 3259	集中部 R7	集積部 R7	S4 53	R4 31, 37, 72 / I4 161, 160	12c	搬出	24, 5 -	

規則 封切 公式 記述	上取 和算	標準 ID1	標準 ID2	X標準	Y標準	Z標準	位移	重複	備考
1   01 3769	標準封切	集中型	中間型	54,540	41,241	141	12m	數列	1 -
1   02 4114	標準封切	集中型	標準型	53,204	41,413	141	12m	數列	4.1 -
1   03 3646	標準封切	集中型	中間型	53,587	40,941	141	16m	數列	5.2 -
1   04 3616	標準封切	集中型	標準型	53,471	41,117	141	12m	數列	4.8 -
1   05 2102	標準封切	集中型	標準型	54,554	41,695	141	26m	數列	25.8 -
1   06 3400	標準封切	集中型	標準型	54,394	41,407	141	24m	數列	12 -
1   07 3164	標準封切	集中型	標準型	54,559	41,173	141	15m	數列	16.1 -
1   08 2861	標準封切	集中型	標準型	54,270	41,277	141	19m	數列	12.6 -
1   09 3672	標準封切	集中型	標準型	54,987	40,941	141	11m	數列	21.7 -
1   10 2506	標準封切	集中型	標準型	54,247	41,890	141	28m	數列	67.6 - 61
1   11 3575	標準封切	集中型	標準型	55,152	41,273	141	25m	數列	10.5 -
1   12 3844	標準封切	集中型	標準型	54,247	41,890	141	25m	數列	14.9 -
1   13 2472	標準封切	集中型	標準型	54,514	42,292	141	25m	數列	28.4 -
1   14 2608	標準封切	集中型	標準型	54,047	41,25	141	25m	數列	65.5 -
1   15 3102	標準封切	集中型	標準型	54,469	41,763	141	19m	數列	26.2 -
1   16 2314	標準封切	集中型	標準型	54,636	41,866	141	26m	數列	7 -
1   17 2676	標準封切	集中型	標準型	53,253	41,021	141	12m	數列	52.2 -
1   18 2407	標準封切	集中型	標準型	54,459	41,545	141	16m	數列	10.1 -
1   19 4102	標準封切	集中型	標準型	53,111	41,864	141	16m	快入荷	27.7 41
1   20 1154	標準封切	集中型	標準型	53,778	40,829	141	27m	數列	9.4 -
1   21 2710	標準封切	集中型	標準型	54,568	41,171	141	15m	數列	14.8 -
1   22 3331	標準封切	集中型	標準型	53,991	41,531	141	20m	數列	11.2 -
1   23 4162	標準封切	集中型	標準型	54,427	41,209	141	12m	數列	26.9 -
1   24 3600	標準封切	集中型	標準型	54,294	41,407	141	16m	數列	96.9 62
1   25 1975	標準封切	集中型	標準型	54,970	41,692	141	26m	數列	11 実績後修正
1   26 3486	標準封切	集中型	標準型	54,054	41,406	141	18m	數列	13.9 実績後修正

接 1 剥離順：A1→[B1→B2→(C1+C2)→D1→D2→D3→D4→D5→E1→F1→G1→G2→G3→G4→G5→G6→H1→I1→J1→(K1+K2)→L1→M1→M2→M3→M4→N1→N2→O1→O2→O3→O4]→[P1→P2→P3→P4→P5→Q1→R1→S1→(T1+T2)]→[(U1+U2+U3)→V1→W1→W2→X3→Y1→Y2→Y3→Y4→Y5→Z1]…[あ1→あ2→い1→う1→え1→お1→か1→き1→く1→け1→こ1→こ2→こ3→こ4]…

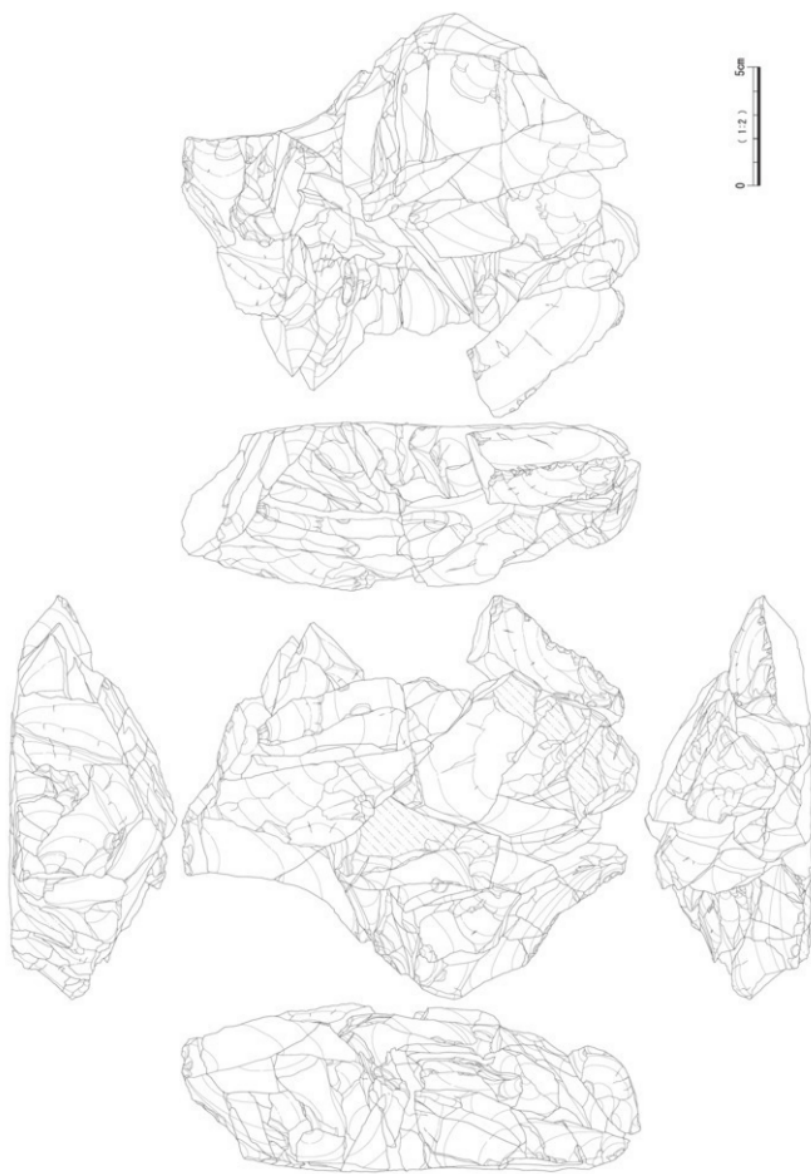
第101図 接合資料 1 (1)



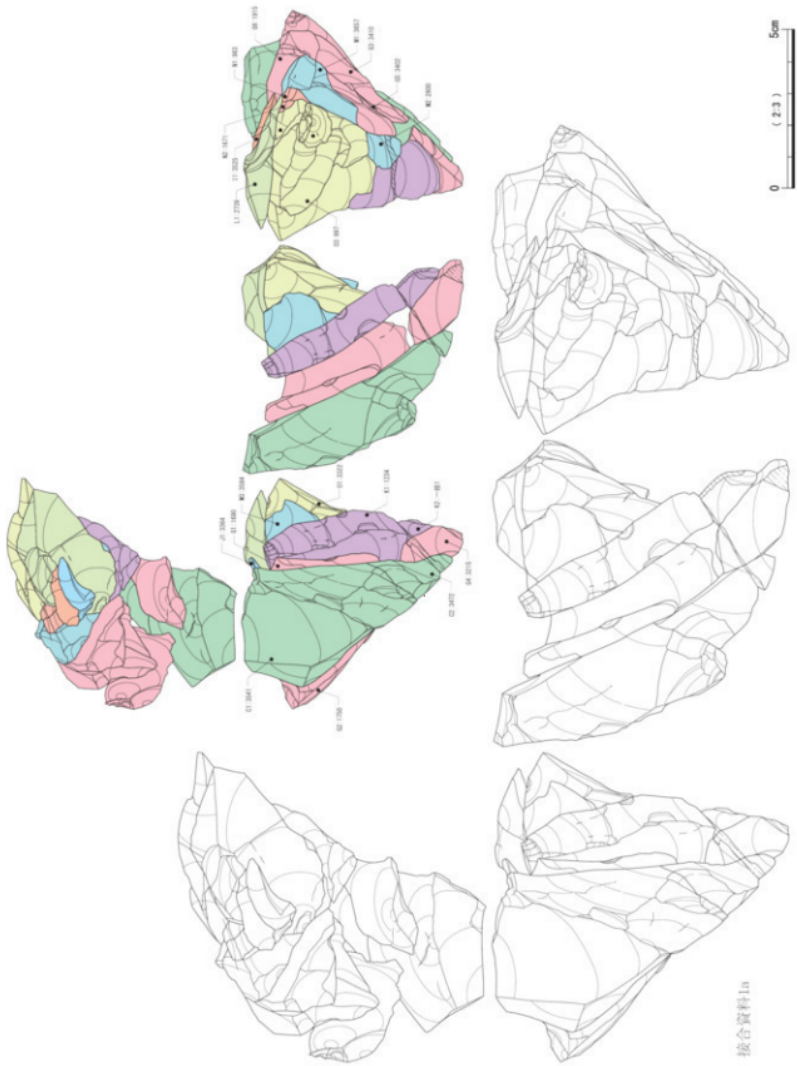
第102図 接合資料 1 (2)

0 (12) 5cm

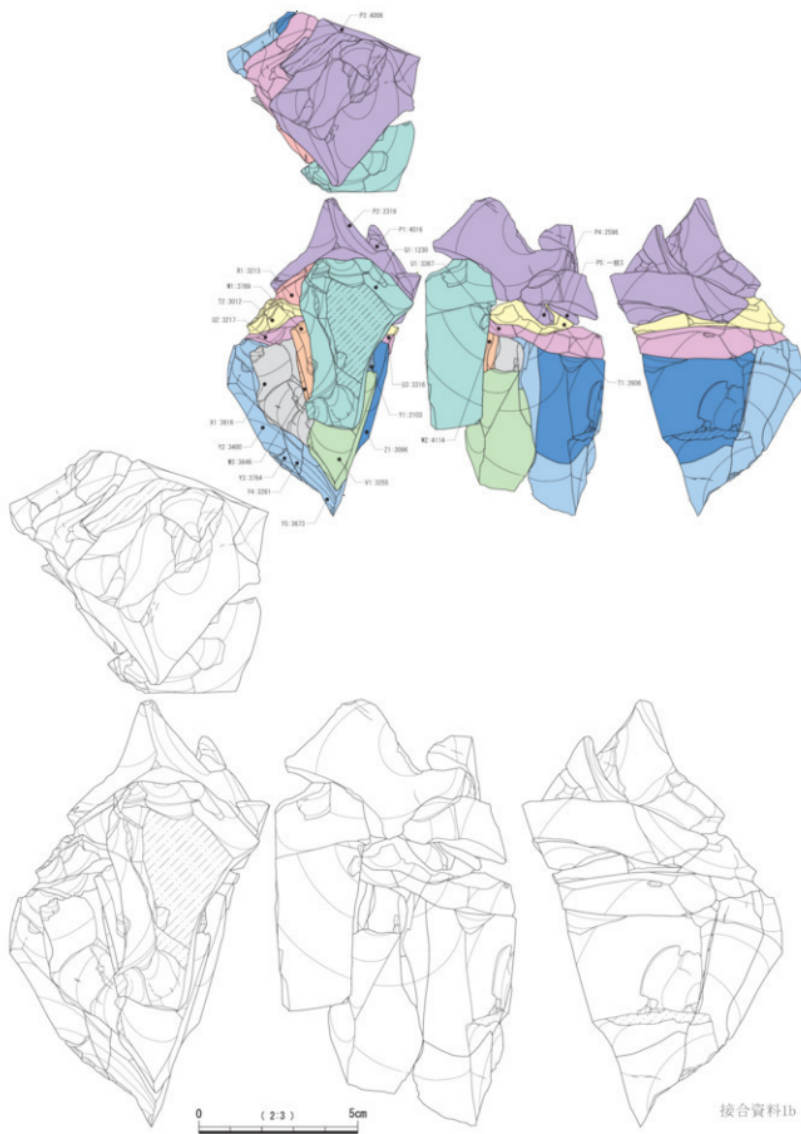




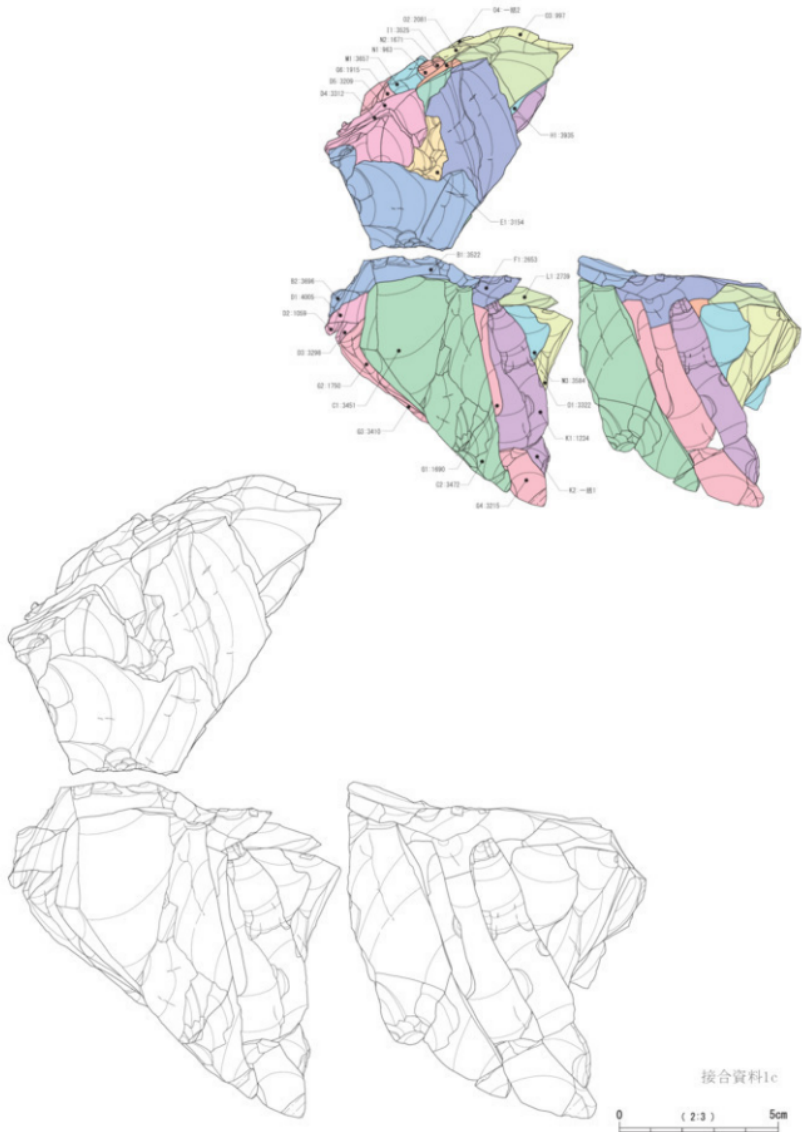
第104図 接合資料1 (4.)



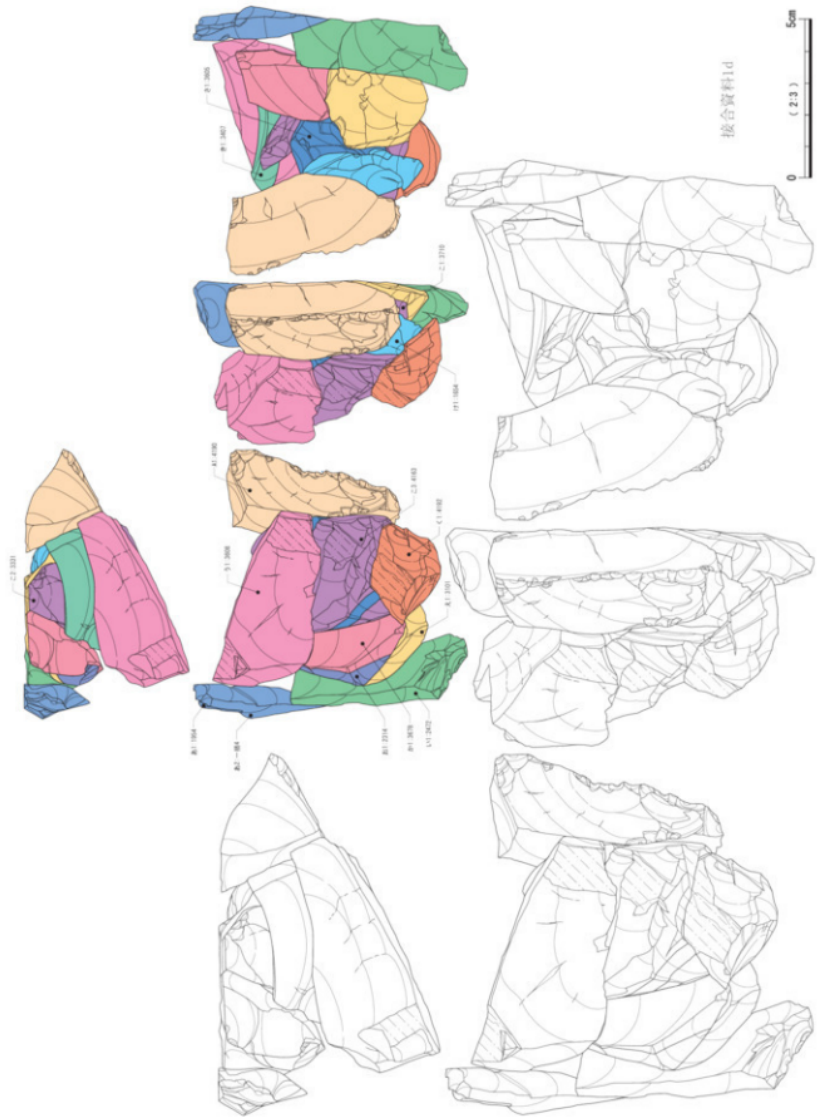
第105圖 接合資料 1 (5)



第106図 接合資料1 (6)



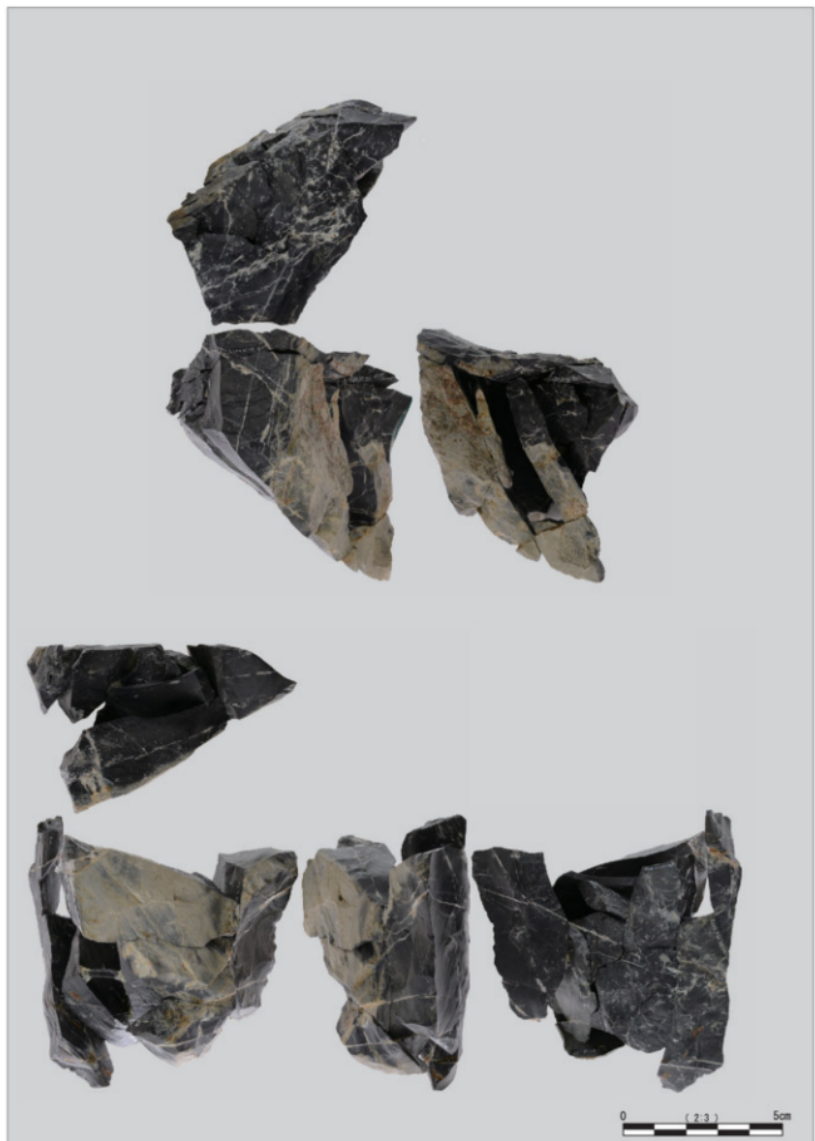
第107図 接合資料 1 (7)



第108図 接合資料1 (8)

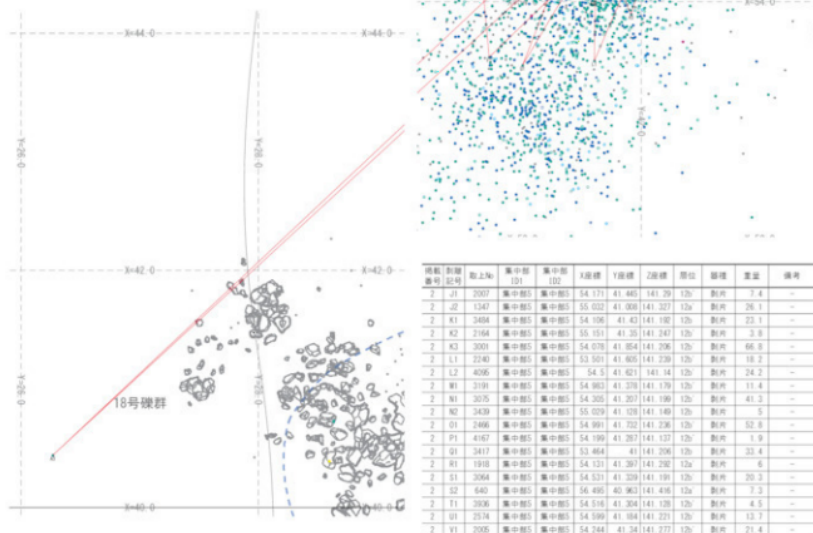


第109図 接合資料1 (9)



第110図 接合資料 1 (10)

段階	削離番号	取上げ	集中部	集中部	X座標	Y座標	Z座標	位相	整理	備考
			(1)	(2)						
2	A1	2296	集中部5	集中部5	54.563	41.129	(41.229)	12b	削片	18.4
2	A2	2569	集中部5	集中部5	54.447	41.149	(41.215)	12b	削片	104.1
2	A3	1259	エリップ、エリプス	集中部5	40.44	26.267	(40.906)	12a	削片	8.6
2	B1	2457	集中部5	集中部5	54.602	41.162	(41.240)	12b	削片	72.5
2	C1	2562	集中部5	集中部5	54.741	41.19	(41.225)	12b	削片	26.4
2	C2	2476	集中部5	集中部5	54.625	41.149	(41.182)	12b	削片	8.9
2	C3	3447	集中部5	集中部5	54.685	41.07	(41.166)	12b	削片	22
2	C4	3409	集中部5	集中部5	54.517	41.567	(41.185)	12b	削片	25
2	D4	1052	集中部5	集中部5	50.177	40.847	(41.3%	12b	削片	8.9
2	E1	3096	集中部5	集中部5	54.587	41.202	(41.195)	12b	削片	53.4
2	E3	631	集中部5	集中部5	56.154	40.481	(41.403)	12b	削片	27.2
2	F1	2220	集中部5	集中部5	52.523	40.719	(41.246)	12b	削片	26.6
2	G1	764	集中部5	集中部5	54.599	41.071	(41.372)	12b	削片	18.9
2	G2	2392	集中部5	集中部5	54.517	40.965	(41.238)	12b	削片	2.6
2	G3	2726	集中部5	集中部5	54.142	41.958	(41.228)	12b	削片	4.4
2	H4	3051	集中部5	集中部5	54.762	41.439	(41.051)	12b	削片	7.1
2	I5	227	集中部5	集中部5	54.012	41.429	(41.141)	12b	削片	6.7
2	J6	2358	集中部5	集中部5	54.171	41.482	(41.182)	12b	削片	25.8
2	K7	2358	集中部5	集中部5	54.025	41.252	(41.171)	12b	削片	19.2
2	L8	4050	集中部5	集中部5	52.084	41.815	(41.171)	12b	削片	2
2	M9	298	集中部5	集中部5	54.054	42.244	(41.305)	12a	削片	4.8
2	N10	4066	集中部5	集中部5	54.762	41.546	(41.146)	12b	削片	3



接 2 削離順 : [ (A1+A2+A3) → B1 → B2 → [ (C1→C2→C3→C4) → D1 ] ⋯ [E1→F1] ] → [ (G1→G2→G3→G4) → G5→H1→H2→H3→H4 → [I1→(J1+J2)] → (K1→K2→K3) → L1→L2→M1→N1→N2→O1→P1→Q1→R1→ (S1+S2) → T1→U1→V1]

第111図 接合資料2 (1)

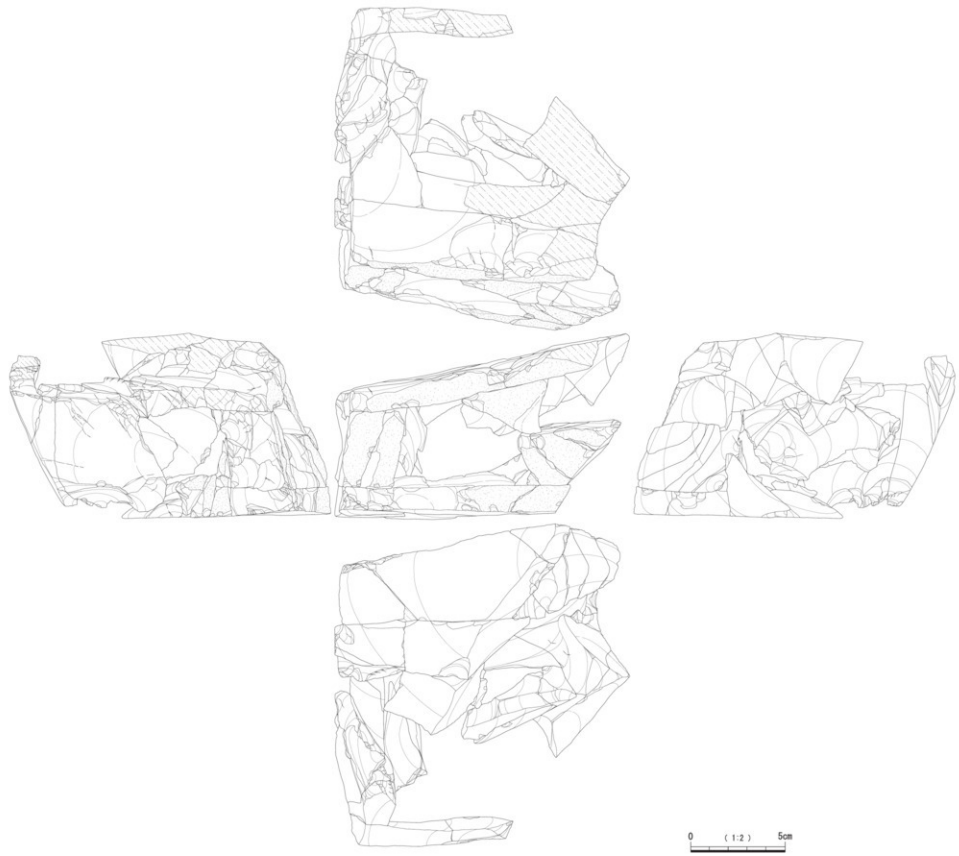


第112図 接合資料2(2)

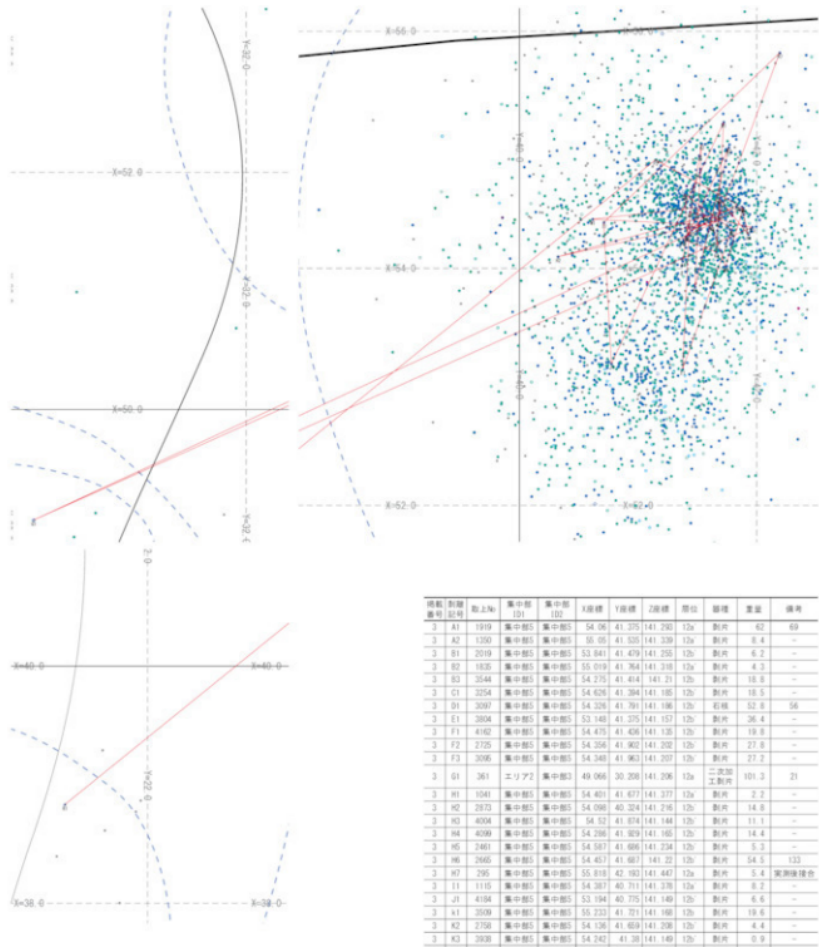


0 (1:2) 10cm

第113図 接合資料2 (3)



第114図 接合資料2 (4)



接3 剥離順:  $[(A1+A2) \rightarrow B1 \rightarrow (B2+B3)] \rightarrow C1 \rightarrow D1] \rightarrow E1 \rightarrow [F1 \rightarrow F2 \rightarrow F3 \rightarrow G1] \dots$   
 $[(H1 \rightarrow H2 \rightarrow H3 \rightarrow H4 \rightarrow H5 \rightarrow H6 \rightarrow H7) \rightarrow I1 \rightarrow J1 \rightarrow K1 \rightarrow (K2+K3) \rightarrow K4 \rightarrow L1 \rightarrow M1 \rightarrow M2 \rightarrow M3 \rightarrow N1 \rightarrow O1 \rightarrow (P1+P2) \rightarrow Q1 \rightarrow R1] \dots$

第115図 接合資料3 (1)



第116図 接合資料3 (2)

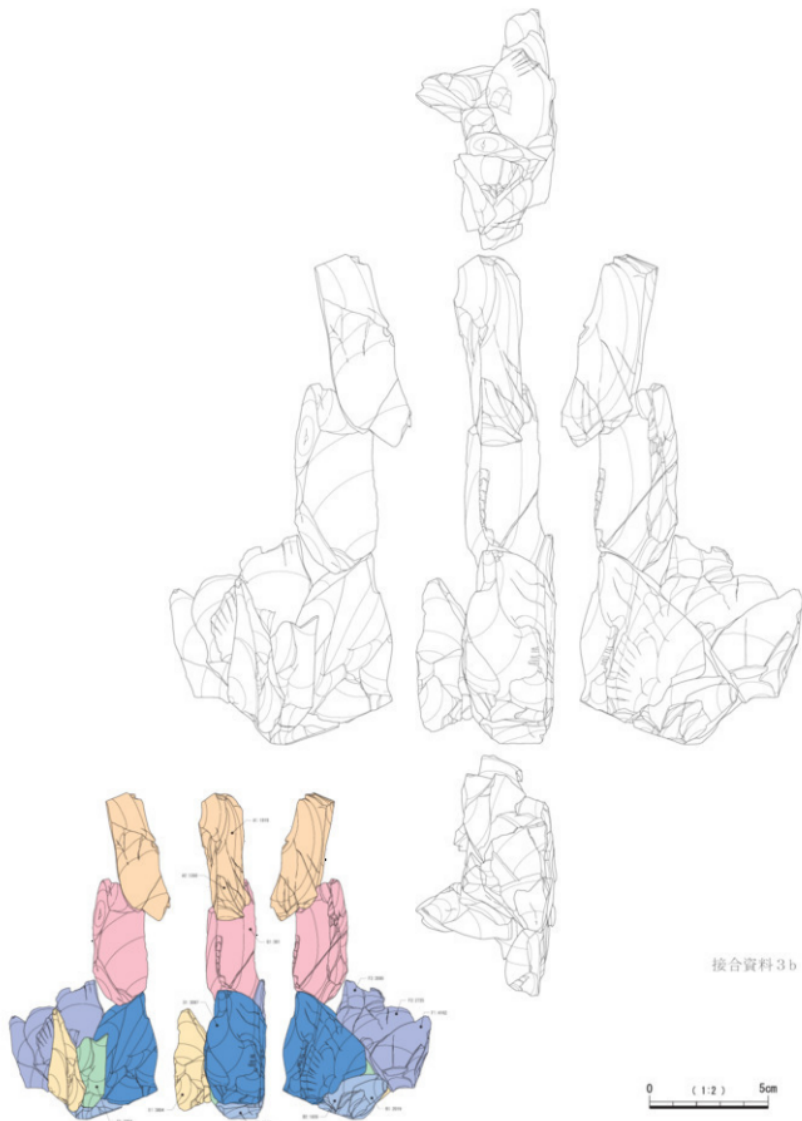


0 (1:2) 5cm

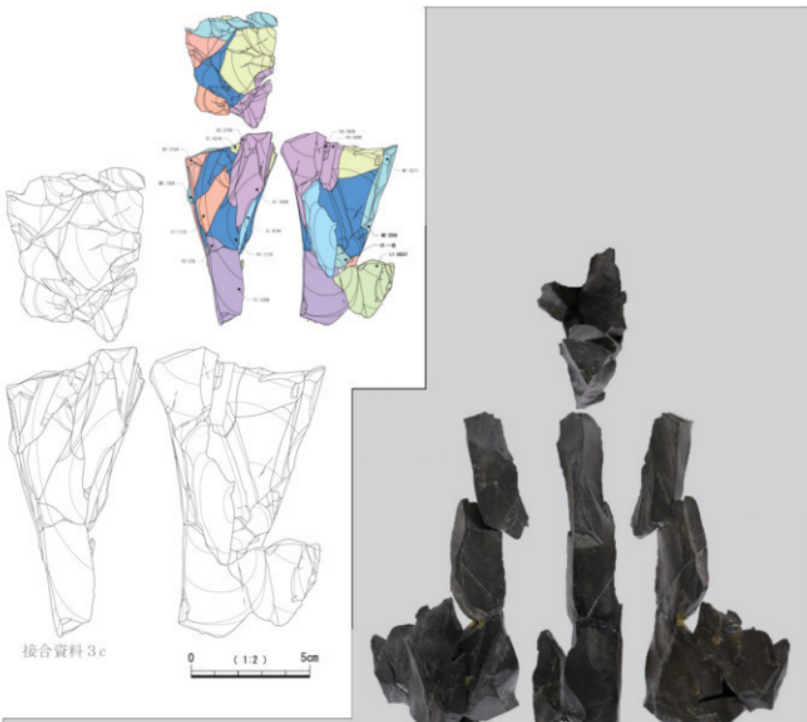
第117図 接合資料3 (3)



第118図 接合資料 3 (4)



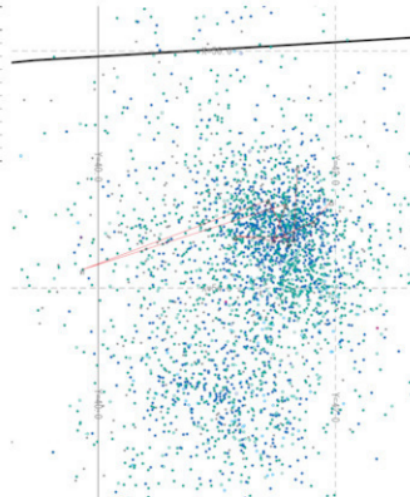
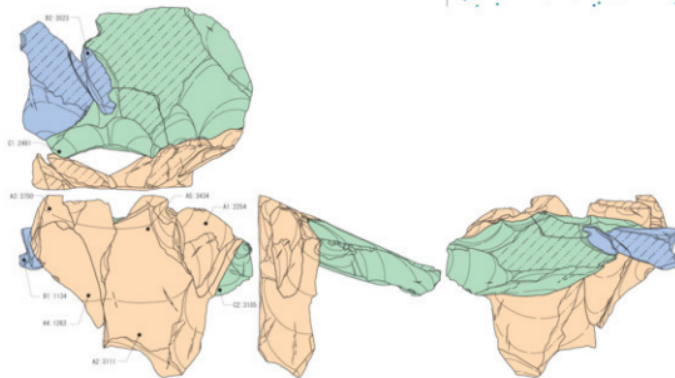
第119図 接合資料 3 (5)



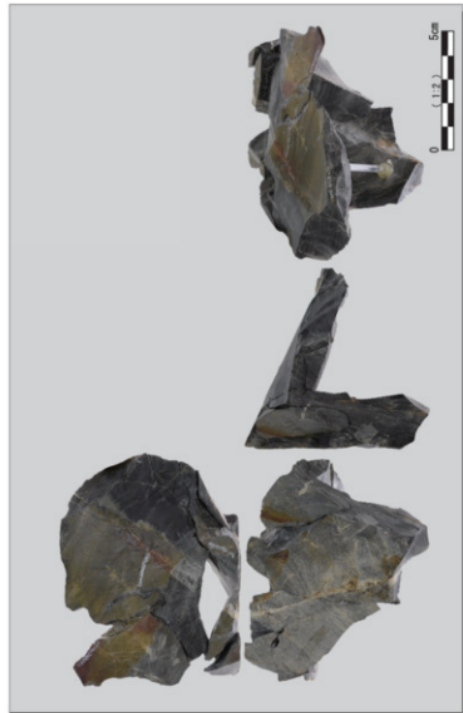
第120図 接合資料3 (6)

頭骨	剥離部	割上No.	集中部	X座標	Y座標	Z座標	原位	個体	重量	備考	
A	A1	2254	集中部5	集中部5	58.020	41.681	(41.26)	12a	剥片	4.8	-
A	A2	3111	集中部5	集中部5	54.423	41.640	(41.194)	12b	剥片	69.6	-
A	A3	3790	集中部5	集中部5	54.430	41.156	(41.196)	12b	剥片	2.4	-
A	A4	1292	集中部5	集中部5	54.284	41.694	(41.372)	12a	剥片	9.1	-
A	A5	3434	集中部5	集中部5	54.743	41.435	(41.171)	12b	剥片	11.1	-
A	B1	1134	集中部5	集中部5	54.156	39.869	(41.36)	12a	剥片	12.2	-
A	B2	3522	集中部5	集中部5	54.707	41.583	(41.203)	12b	剥片	1.1	-
A	C1	2491	集中部5	集中部5	54.405	41.477	(41.258)	12b	剥片	20.3	-
A	C2	3105	集中部5	集中部5	54.550	41.016	(41.198)	12b	剥片	80.5	-
A	C3	3088	集中部5	集中部5	54.736	41.966	(41.207)	12b	剥片	2.8	-

接4 剥離順：A1→A2→(A3+A4)→A5→(B1+B2)  
→C1→C2→C3



第121図 接合資料4 (1)

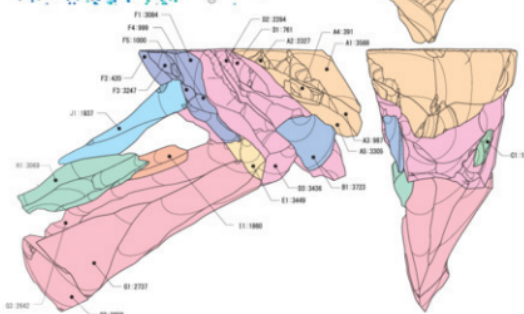
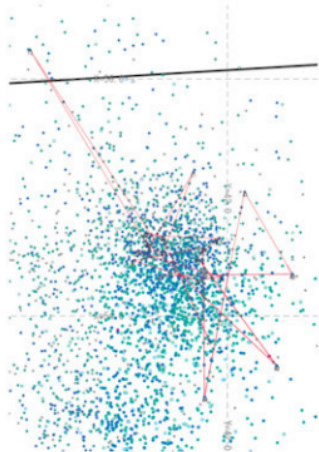


0 (1.2) 5cm

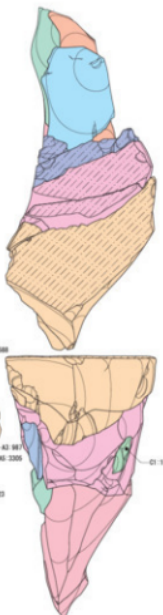
0 (2.3) 5cm



第122図 接合資料4 (2)

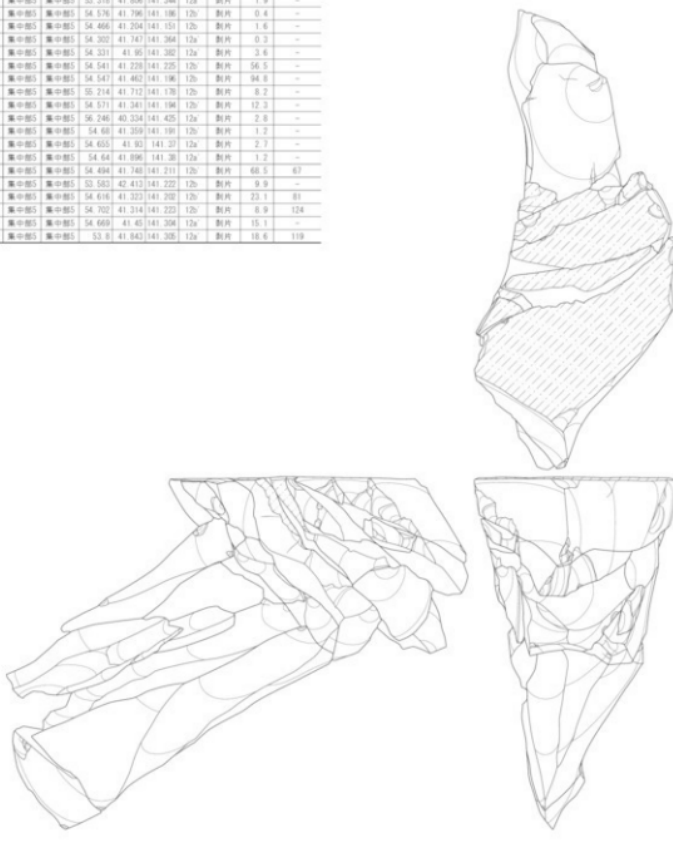


接5 剥離順： [A1 → (A2) ⋯ (A3 + A4 + A5)  
 → B1 → C1 → D1 → D2 → D3 → E1 → (F1 + F2) → F3 → (F4 + F5) ]  
 → [ (G1 + G2) → G3 → H1 → I1 → J1 ]



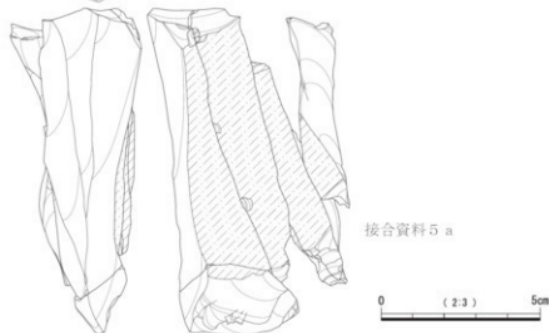
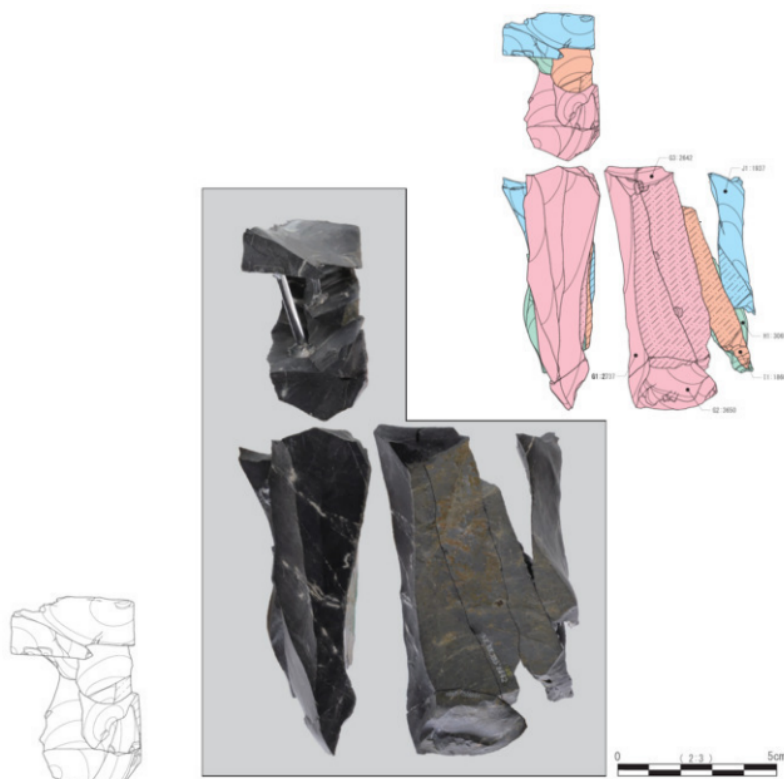
第123図 接合資料5 (1)

頭軸 番号 記號	頭上部 番号	集中部 番号	X座標	Y座標	Z座標	回位	整理	重量	備考
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
5_A1	2008	■中951	■中951	54.341	41.430	141.16	120°	胸内	61.1 -
5_A2	2337	■中951	■中951	54.264	42.345	141.200	120°	胸内	0.9 -
5_A3	987	■中951	■中951	55.040	42.144	141.262	120°	胸内	8.7 -
5_A4	291	■中951	■中951	53.219	41.896	141.240	120°	胸内	1.9 -
5_A5	3305	■中951	■中951	54.576	41.796	141.186	120°	胸内	0.4 -
5_B1	3722	■中951	■中951	54.460	41.294	141.151	120°	胸内	1.6 -
5_B2	1512	■中951	■中951	54.307	41.747	141.364	120°	胸内	0.3 -
5_B3	781	■中951	■中951	54.331	41.95	141.382	120°	胸内	3.6 -
5_B4	2394	■中951	■中951	54.541	41.220	141.225	120°	胸内	56.5 -
5_B5	80	■中951	■中951	54.547	41.462	141.196	120°	胸内	94.8 -
5_C1	3449	■中951	■中951	55.214	41.712	141.170	120°	胸内	8.2 -
5_C2	3084	■中951	■中951	54.571	41.341	141.196	120°	胸内	12.3 -
5_C3	220	■中951	■中951	56.240	40.334	141.425	120°	胸内	2.8 -
5_C4	2347	■中951	■中951	54.69	41.259	141.191	120°	胸内	1.2 -
5_C5	77	■中951	■中951	54.69	41.259	141.191	120°	胸内	2.2 -
5_D1	1500	■中951	■中951	54.44	41.056	141.38	120°	胸内	1.2 -
5_D2	2337	■中951	■中951	54.494	41.140	141.211	120°	胸内	60.5 67
5_D3	2650	■中951	■中951	52.582	42.412	141.222	120°	胸内	9.9 -
5_D4	2642	■中951	■中951	54.616	41.322	141.202	120°	胸内	23.1 81
5_E1	3069	■中951	■中951	54.702	41.314	141.223	120°	胸内	8.9 124
5_E2	1580	■中951	■中951	54.660	41.45	141.304	120°	胸内	15.1 -
5_E3	1937	■中951	■中951	53.8	41.843	141.305	120°	胸内	18.6 119



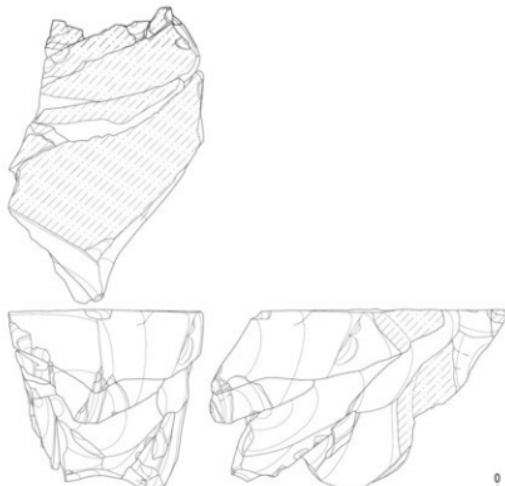
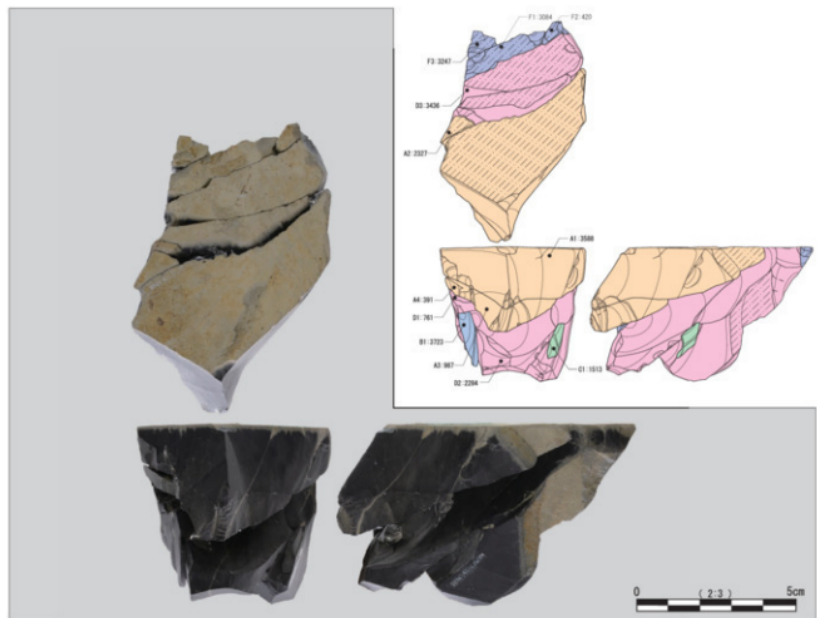
0 ( 2:3 ) 5cm

第124図 接合資料5 (2)



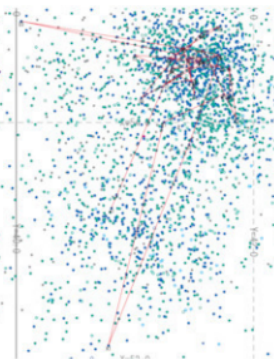
接合資料5 a

第125図 接合資料5 (3)



接合資料 5 b

第126図 接合資料 5 (4)

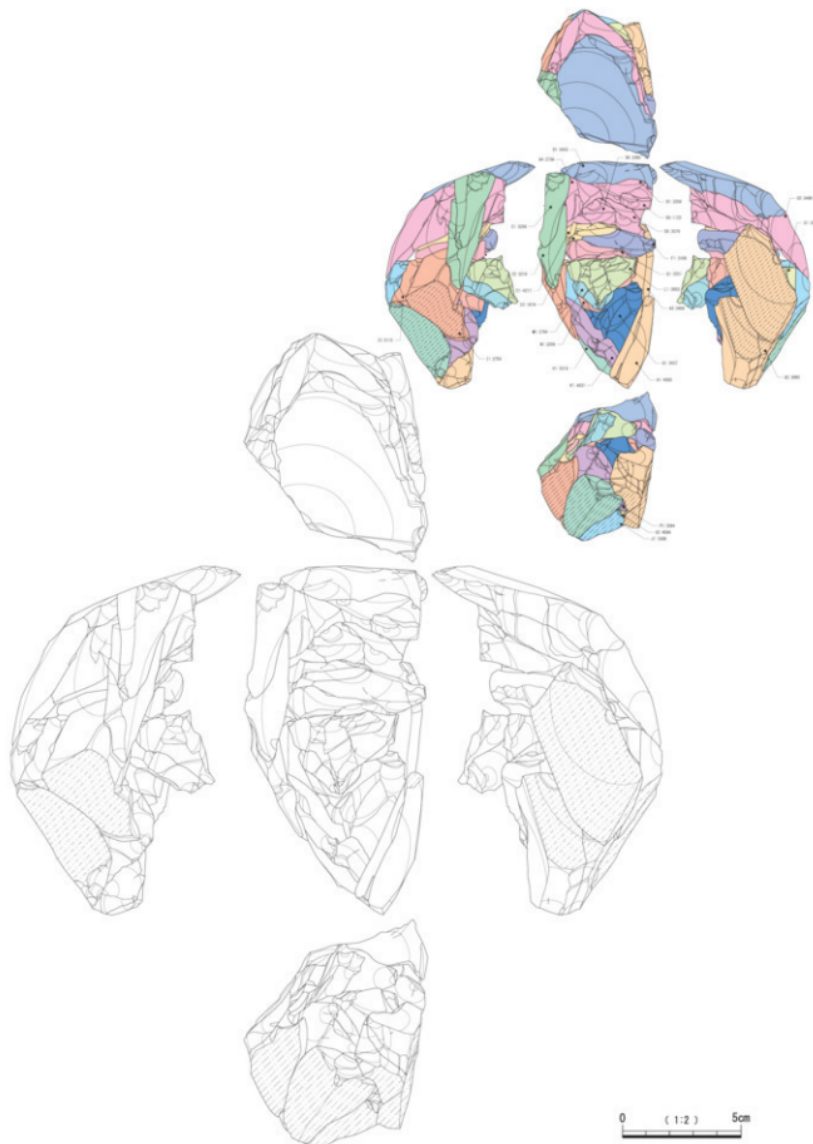


地番	剖面	跡上号	集中部	集中部	X座標	Y座標	Z座標	層位	整理	重量	備考
			(1)	(2)							
6	A1	4050	集中部5	集中部5	53.278	40.803	141.14	120	剥片	17.7	-
6	A2	3090	集中部5	集中部5	54.469	41.312	141.22	120	剥片	22.7	-
6	A3	3468	集中部5	集中部5	54.754	41.561	141.227	120	剥片	37.9	-
6	B1	3453	集中部5	集中部5	54.817	41.717	141.198	120	剥片	60.3	-
6	C1	2210	集中部5	集中部5	54.539	41.282	141.171	120	剥片	10.7	-
6	C2	3210	集中部5	集中部5	54.474	41.721	141.16	120	剥片	9.1	94
6	D1	2459	集中部5	集中部5	54.524	41.712	141.16	120	剥片	14.4	-
6	E2	2460	集中部5	集中部5	54.524	41.364	141.184	120	剥片	36.4	-
6	F3	1172	集中部5	集中部5	54.055	41.395	141.298	120	剥片	1.5	-
6	G4	2738	集中部5	集中部5	54.575	41.395	141.215	120	剥片	60.7	-
6	H5	3229	集中部5	集中部5	54.268	41.052	141.152	120	剥片	25.5	82
6	I6	3380	集中部5	集中部5	54.638	41.408	141.136	120	剥片	4	-
6	E1	4217	集中部5	集中部5	54.344	41.476	141.127	120	剥片	18.4	-
6	E2	1674	集中部5	集中部5	54.565	40.889	141.230	120	剥片	3.6	-
6	F1	2109	集中部5	集中部5	54.325	41.556	141.231	120	剥片	34.5	-
6	G3	2251	集中部5	集中部5	54.231	41.265	141.196	120	剥片	17.7	-
6	H4	2319	集中部5	集中部5	54.362	41.508	141.207	120	剥片	20.2	129
6	I5	2754	集中部5	集中部5	54.232	41.480	141.232	120	剥片	23.7	130
6	J6	2115	集中部5	集中部5	54.541	41.440	141.246	120	剥片	6.7	-
6	J1	3200	集中部5	集中部5	54.564	41.717	141.193	120	剥片	60.8	-
6	J2	4070	集中部5	集中部5	53.814	41.452	141.132	120	剥片	7.8	-
6	K3	4224	集中部5	集中部5	54.325	41.476	141.127	120	剥片	2.7	-
6	L4	2750	集中部5	集中部5	54.094	41.262	141.219	120	剥片	15.6	-
6	M5	2764	集中部5	集中部5	54.237	41.365	141.208	120	剥片	9.6	92
6	N6	2206	集中部5	集中部5	54.224	41.8	141.2	120	剥片	27.7	-
6	O1	3311	集中部5	集中部5	54.472	41.763	141.187	120	剥片	7.4	-
6	O2	4094	集中部5	集中部5	54.025	41.854	141.174	120	剥片	25	-
6	P1	3594	集中部5	集中部5	54.613	41.576	141.196	120	剥片	22.3	-
6	Q1	3437	集中部5	集中部5	54.579	41.903	141.21	120	石核	75.3	58

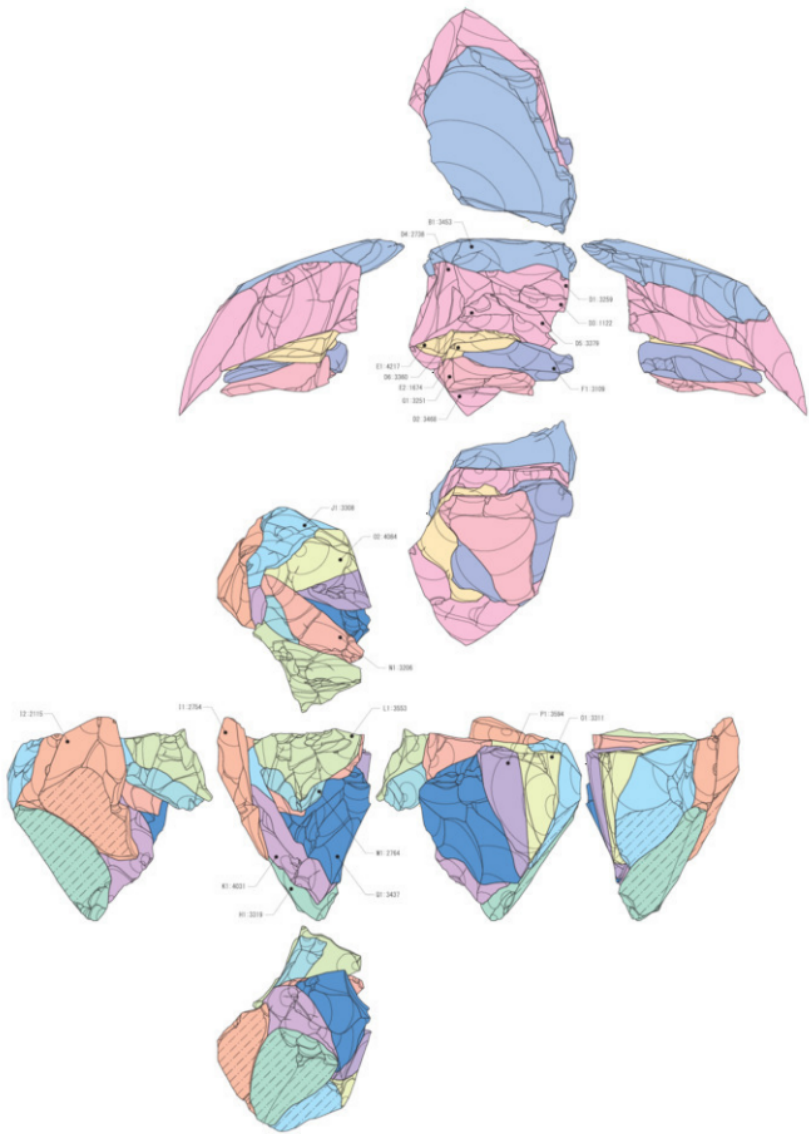
接6 剥離順：(A1+A2+A3) → [B1→C1→C2→(D1+D2)  
→D3→D4→D5→D6→E1→E2→F1→G1] → [H1→I1→I2→J1→  
J2→K1→L1→M1→N1→O1→P2→P1→Q1]



第127図 接合資料6 (1)



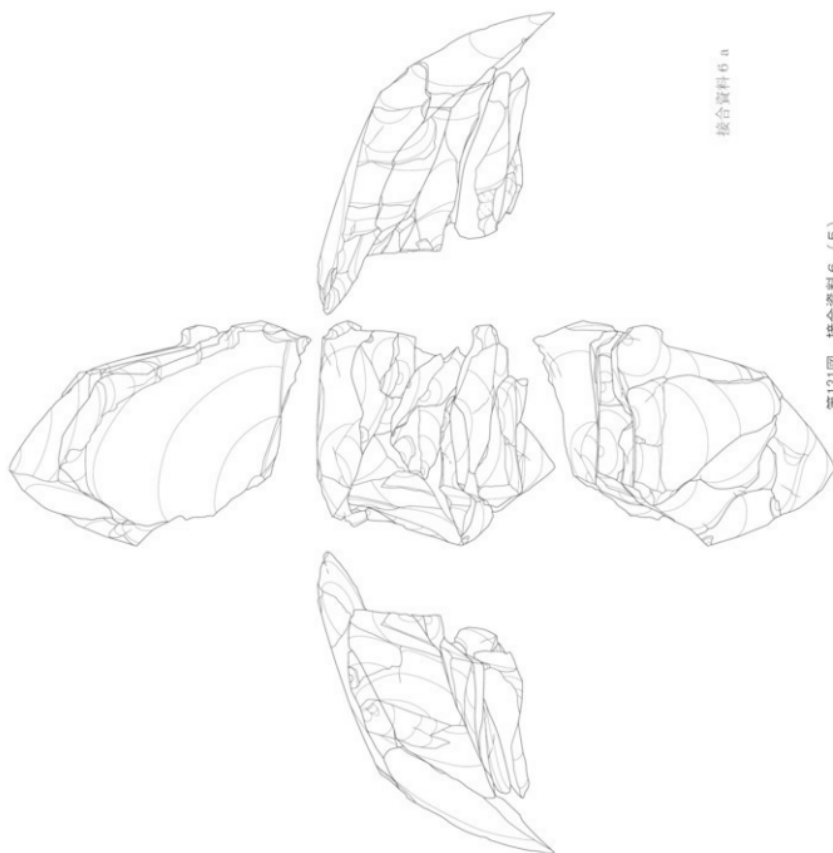
第128図 接合資料6 (2)



第129図 接合資料6 (3)

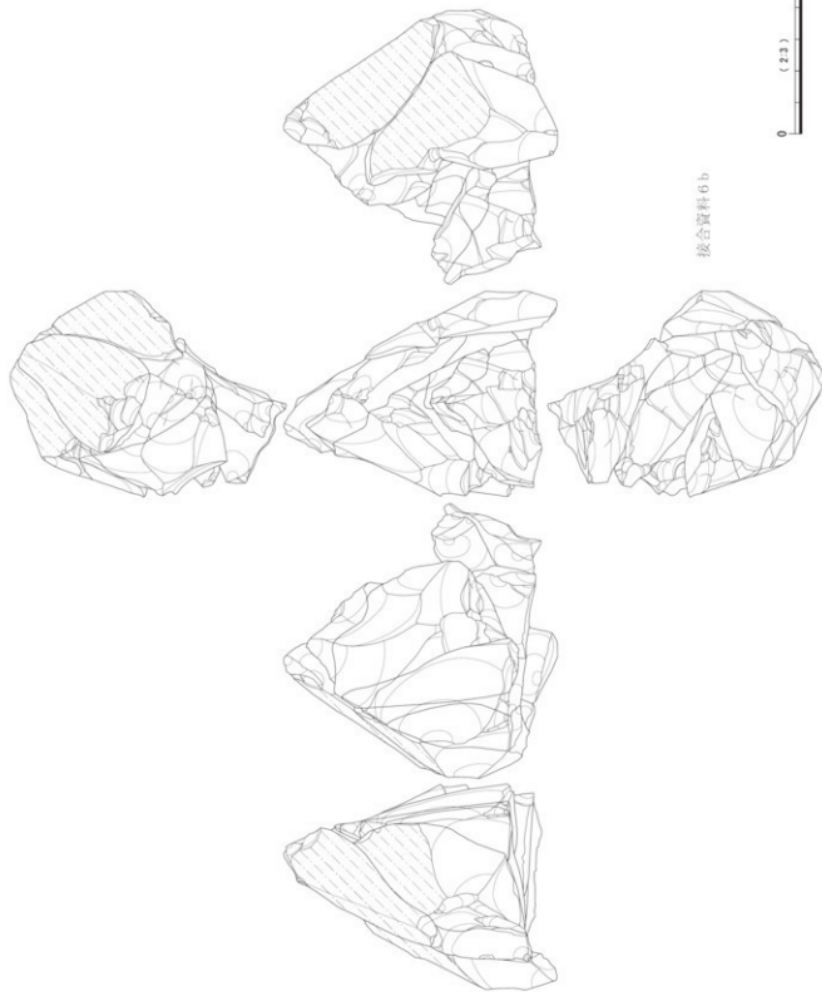


第130図 接合資料6 (4)



第131図 接合資料6 (5)

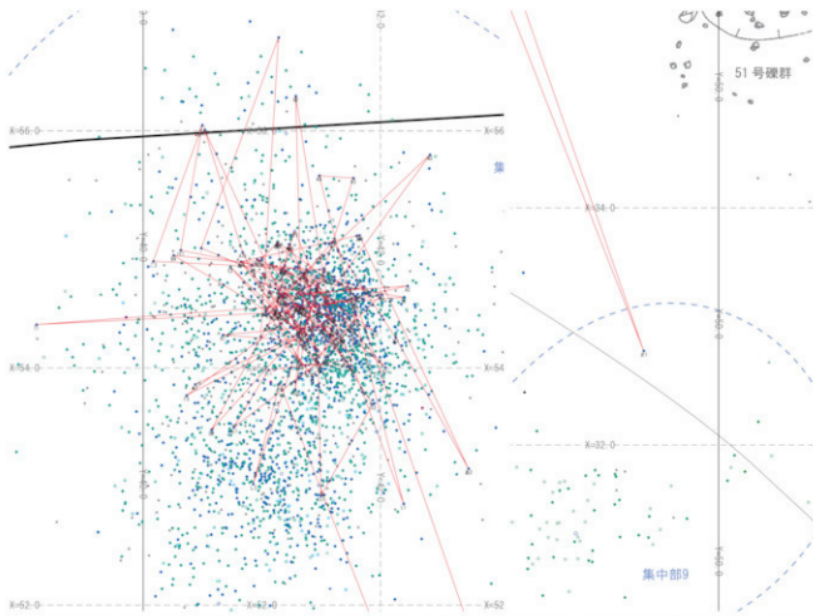
接合資料6 a



第132図 接合資料6 (6)

接合資料6 b

0 (2.3) 5cm

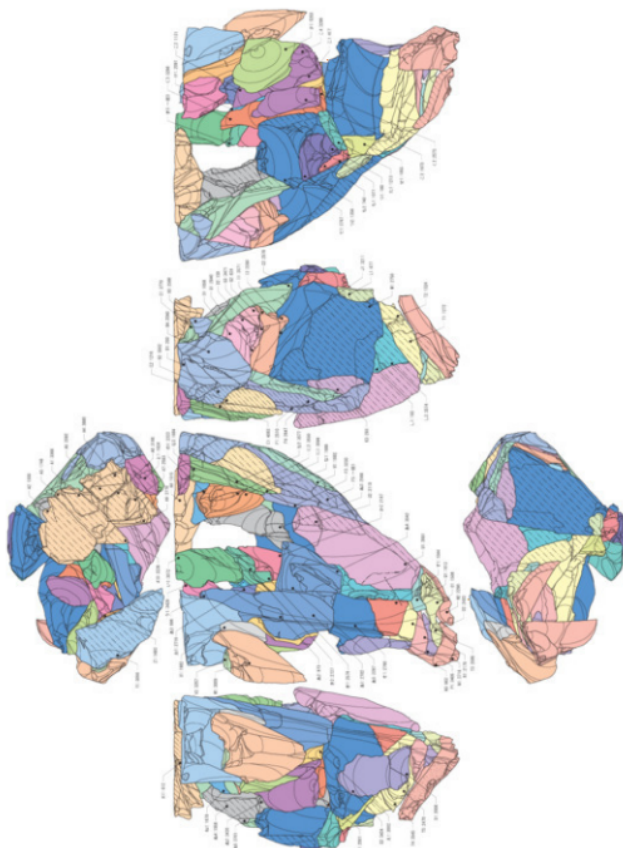


規則番号	規則名	上位名	集中型	単一型	U規則	Y規則	Z規則	規則
7	A1_3568	集中型-単一型	集中型	単一型	54,486	11,031	141,169	
7	A2_1509	集中型-単一型	集中型	単一型	54,699	42,277	141,322	
7	A3_1748	集中型-単一型	集中型	単一型	54,624	41,291	141,292	
7	A4_3008	集中型-単一型	集中型	単一型	54,777	41,525	141,142	
7	A5_2098	集中型-単一型	集中型	単一型	55,064	41,413	141,27	
7	A6_2198	集中型-単一型	集中型	単一型	54,625	41,162	141,191	
7	A7_2568	集中型-単一型	集中型	単一型	54,697	41,194	141,221	
7	A8_1510	集中型-単一型	集中型	単一型	54,620	41,136	141,242	
7	A9_1508	集中型-単一型	集中型	単一型	54,697	41,121	141,240	
7	A10_2286	集中型-単一型	集中型	単一型	54,893	41,637	141,17	
7	A11_4125	集中型-単一型	集中型	単一型	56,067	40,510	141,405	
7	A12_2092	集中型-単一型	集中型	単一型	54,204	41,254	141,458	
7	A13_2502	集中型-単一型	集中型	単一型	53,42	41,265	141,738	
7	A14_2568	集中型-単一型	集中型	単一型	54,633	41,133	141,240	
7	A15_2090	集中型-単一型	集中型	単一型	54,995	40,250	141,340	
7	C1_3770	集中型-単一型	集中型	単一型	54,269	41,441	140,160	
7	C2_2578	集中型-単一型	集中型	単一型	54,645	41,064	140,205	
7	C3_1050	集中型-単一型	集中型	単一型	54,625	41,191	140,363	
7	C4_150	集中型-単一型	集中型	単一型	52,473	40,374	141,410	
7	E1_4062	集中型-単一型	集中型	単一型	54,290	41,311	141,14	
7	E2_1294	集中型-単一型	集中型	単一型	54,857	40,734	141,328	
7	F1_2510	集中型-単一型	集中型	単一型	52,998	41,041	140,240	
7	F2_1064	集中型-単一型	集中型	単一型	54,258	41,314	140,368	
7	F3_3270	集中型-単一型	集中型	単一型	53,769	40,464	141,170	
7	F4_2647	集中型-単一型	集中型	単一型	54,491	41,316	141,19	
7	F5_1851	集中型-単一型	-	-	-	-	-	-
7	F6_2671	集中型-単一型	集中型	単一型	54,876	41,064	141,142	
7	F7_2846	集中型-単一型	集中型	単一型	54,694	41,204	141,298	
7	F8_4246	集中型-単一型	集中型	単一型	54,206	41,250	141,160	
7	F9_2405	集中型-単一型	集中型	単一型	54,241	41,591	141,164	
7	F10_1866	集中型-単一型	集中型	単一型	54,222	41,221	141,29	
7	H1_2570	集中型-単一型	集中型	単一型	54,567	41,195	141,214	
7	H2_2298	集中型-単一型	集中型	単一型	54,511	41,134	141,230	
7	J1_2211	集中型-単一型	集中型	単一型	54,422	41,60	141,162	
7	K1_2551	集中型-単一型	集中型	単一型	54,665	40,440	141,230	
7	K2_223	集中型-単一型	集中型	単一型	54,362	41,254	141,479	
7	K3_2923	集中型-単一型	集中型	単一型	56,602	41,771	141,530	
7	K4_589	集中型-単一型	集中型	単一型	52,677	41,482	141,41	

地點	號碼	封閉日期	起止年份	面積(公頃)	面積(公頃)	面積(公頃)	面積(公頃)	面積(公頃)	面積(公頃)	面積(公頃)	面積(公頃)
L1	977	集中營	集中營	52.055	41.194	141.32	12m	面積	1.3	面積	—
W1	2700	集中營	集中營	54.255	41.479	140.12	12m	面積	123.3	面積	—
W1	2710	集中營	集中營	54.621	41.147	141.160	12m	面積	1.3	面積	—
ND	2290	集中營	集中營	54.478	41.210	141.255	12m	面積	2.1	面積	—
N1	9602	集中營	集中營	55.799	42.144	141.340	12m	面積	22.4	面積	—
O1	1500	集中營	集中營	54.575	41.530	141.232	12m	面積	4.8	面積	—
S1	2400	集中營	集中營	54.397	41.549	141.240	12m	面積	1.1	面積	—
P1	2405	集中營	集中營	54.527	41.549	141.198	12m	面積	2.1	面積	—
S1	2119	集中營	集中營	54.233	40.671	141.275	12m	面積	2.7	面積	—
S1	2106	集中營	集中營	54.227	41.202	140.120	12m	面積	1.1	面積	—
S1	2404	集中營	集中營	54.477	41.174	141.162	12m	面積	2.9	面積	—
S1	1127	集中營	集中營	54.366	29.090	141.279	12m	面積	34.4	面積	—
S1	1320	集中營	集中營	54.584	42.194	141.340	12m	面積	2.1	面積	—
S1	2506	集中營	集中營	54.143	41.272	141.231	12m	面積	5.3	面積	—
T1	2546	集中營	集中營	54.082	41.407	141.164	12m	面積	12.1	面積	105
N1	2410	集中營	集中營	54.419	42.011	141.257	12m	面積	7.1	面積	—
T1	2008	集中營	集中營	54.462	41.174	141.217	12m	面積	70.6	面積	—
T1	3119	集中營	集中營	54.155	41.160	141.197	12m	面積	4	面積	—
V1	—1	—	—	—	—	—	—	面積	1.1	面積	—
V2	3297	集中營	集中營	54.532	41.341	141.171	12m	面積	0.3	面積	—
V1	2008	集中營	集中營	54.345	41.744	141.215	12m	換入面積	48.2	面積	36
V1	1662	集中營	集中營	51.022	41.250	140.298	12m	面積	2.1	面積	—
V1	2058	集中營	集中營	54.422	41.250	141.298	12m	面積	72.6	面積	—
V1	2103	集中營	集中營	54.061	41.198	141.308	12m	面積	10.5	面積	—
B1	2102	集中營	集中營	54.255	42.177	141.251	12m	面積	24.2	面積	—
B2	973	集中營	集中營	53.151	43.741	141.335	12m	面積	0.8	面積	—
B2	996	集中營	集中營	55.119	41.822	141.362	12m	面積	9.4	面積	—
B2	2042	集中營	集中營	54.807	40.820	141.229	12m	面積	4.8	面積	—
B2	2107	集中營	集中營	54.491	41.177	141.234	12m	面積	24.2	面積	—
S1	2072	集中營	集中營	54.789	41.099	141.224	12m	面積	11.5	面積	—
S1	3403	集中營	集中營	54.609	41.211	141.167	12m	面積	6.5	面積	—
A1	3000	集中營	集中營	54.514	41.361	141.260	12m	面積	25.8	面積	—
S1	2170	集中營	集中營	54.529	40.961	141.212	12m	面積	4.4	面積	—
S1	2156	集中營	集中營	54.722	40.991	141.212	12m	面積	0.6	面積	—
S1	2277	集中營	集中營	54.311	41.949	141.229	12m	面積	0.6	面積	—
S1	—15	—	—	—	—	—	—	面積	1.4	面積	—

第133回 接合資料7(1)

段数 番号	剖面 記号	勘上駅 (m)	集中部 (10)	X座標	Y座標	Z座標	層位	岩種	重量	備考
7-1	1679	集中部5	集中部5	54.842	41.179	(41.250)	12a	二枚加 工剥片	6.7	-
7-2	2167	集中部5	集中部5	55.154	41.375	(41.246)	12b	加工剥片	14	板
7-3	<1	4100	集中部5	54.215	41.664	(41.152)	12c	剥片	0.7	-
7-4	2512	集中部5	集中部5	54.339	41.147	(41.279)	12d	剥片	18.7	-
7-5	3296	集中部5	集中部5	54.676	41.965	(41.181)	12e	二枚加 工剥片	6.2	43
7-6	2099	集中部5	集中部5	54.993	40.315	(41.277)	12f	剥片	1.7	-
7-7	417	集中部5	集中部5	56.048	40.497	(41.425)	12g	剥片	2.4	-
7-8	1121	集中部5	集中部5	54.9	40.094	(41.382)	12h	剥片	2.7	-
7-9	1972	集中部5	集中部5	54.827	41.525	(41.280)	12i	剥片	15.6	-
7-10	3299	集中部5	集中部5	54.624	41.769	(41.191)	12j	剥片	8.4	88
7-11	5280	エリ7	集中部8	32.794	49.368	(41.411)	12k	剥片	15.32	-
7-12	3574	集中部5	集中部5	53.021	40.926	(41.194)	12l	剥片	66.5	-
7-13	1044	集中部5	集中部5	54.688	41.474	(41.251)	12m	剥片	25.9	-



第134図 接合資料7 (2)

接7 剥離順：A1→（A2+A3）→（A4+A5）→A6→A7→（A8+A9+A10+A11）→〔B1→B2→B3→B4→C1→C2→D1→D2→E1→E2→F1→（F2+F3）→（F4+F5）→F6→G1→G2→G3→H1→I1→I2→J1→（K1+K2）→K3→K4→L1→M1〕→〔N1→N2→N3→（O1+O2）→P1→Q1→R1→（S1+S2）→〔（T1+T2）→T3→T4→T5〕→（U1+U2）→V1→V2→W1→X1→Y1→Z1→〔（A1+A2+A3）→A4→A5→I1→う1→え1→お1→〔（か1→か2→か3）…（き1+き2）〕→く1→〔（く2+く3）→け1〕→（こ1+こ2）→こ3→こ4→さ1〕…〔（し1→し2）→す1→せ1→そ1〕→〔た1→ち1→ち2→つ1→つ2→て1〕→と1→な1→な2→な3→に1→に2→ぬ1→ぬ2→ぬ3→ぬ4→ぬ5→ぬ1→の1

#### 接合資料9（第143図・第144図）

剥片のみで構成される接合資料で、全て集中部5で出土する。大きな節理面で分離した形跡も伺え、当初の母岩はかなり大きいものと考えられる。厚さ5cm程度の小型の礫を素材として剥離を進めている。

まず先行する剥離面の調整を行っている。次に礫皮面側から連続的に剥離を行い、途中で1度、作業面を打面に転移して剥離を行い、その後また元の打面で剥離を行っている。

最終剥離剥片は、それまでの作業面を打面として剥離を行っており、その後、剥片素材の長さを確保するため同一打面で剥離を行っている可能性が考えられる。

#### 接合資料10（第145図・第146図）

石錐が含まれる石核接合資料である。最終剥離にあたる石核がエリア2に出土する以外、すべて集中部5で出土した剥片で構成される。

厚さ5cm程度の板状の石核素材となる礫を、長さが6cm程度となるように石核調整剥離を施した後、平坦な打面から3枚ほど紙鋸剥片を剥離し、まだ剥片剥離が可能な状態で作業を終了し、石核を放棄している。

放棄された石核が、剥片集中部ではなく、エリア2に出土することに注意を払いたい。

#### 接合資料11（第147図～第149図）

集中部5に出土する石核接合資料である。大きな素材礫から、拳大の素材石核を分離し、打面転移を行いながら、やや大きな調整剥離を行っている。

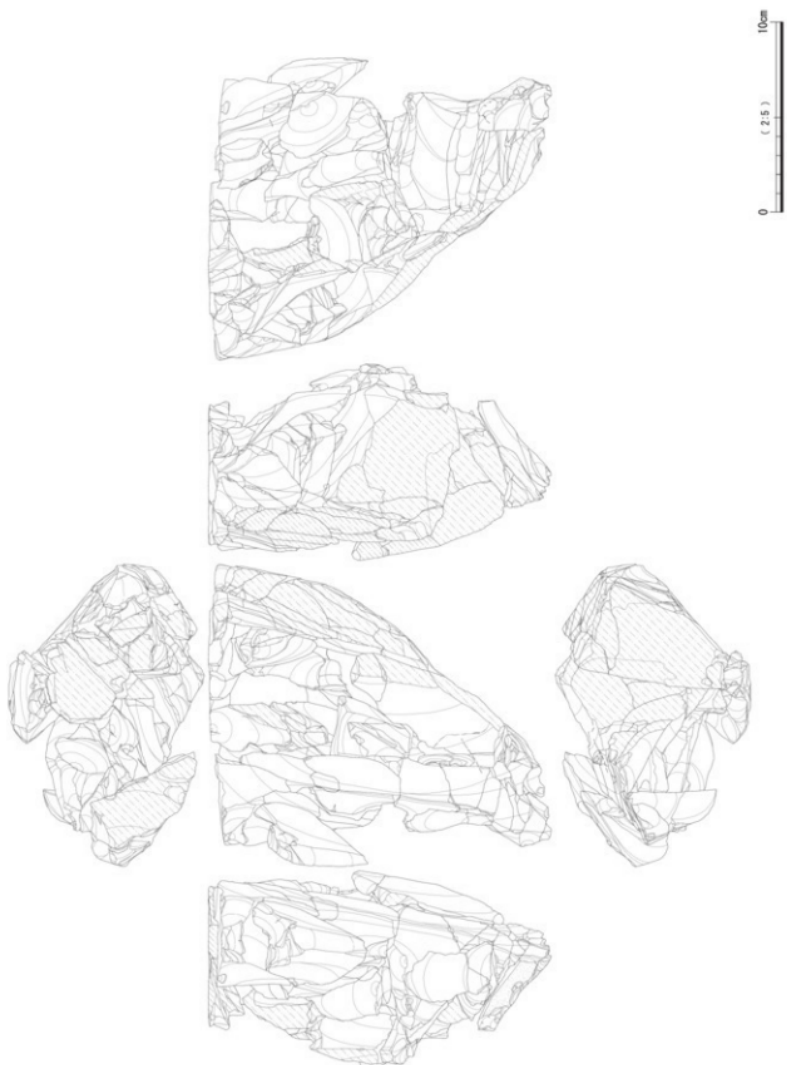
拳大の石核が形成できたところで、それまでの作業面を打面として、打面形成のための大きな剥離を行い、形成された打面から長さ5cm程度の目的的剥片の剥離を行い、次に真逆の方向から剥離を行い、更に目的的剥片を剥離している。

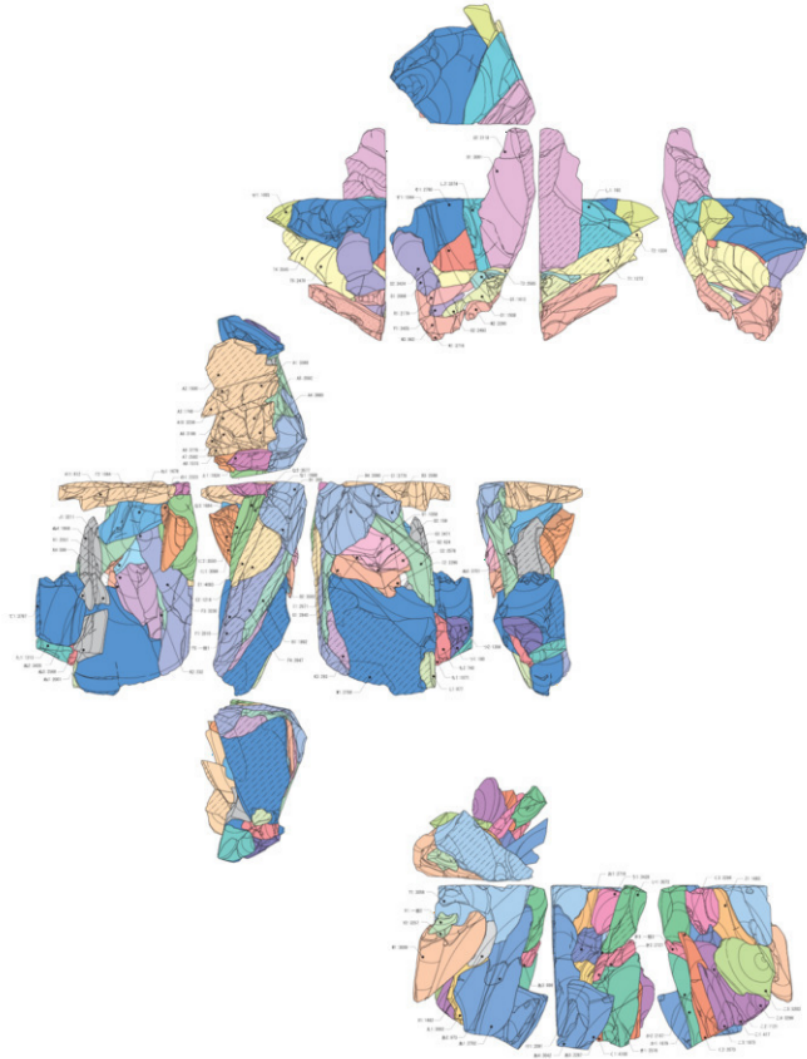
番号	鉱物 形態	取上場 所	集中部 5	集中部 5	1度標	Y度標	Z度標	部位	整理	重量	備考
7-462	3430	集中部5	集中部5	54.522	41.298	141.153	126	剥片	4.5	-	
7-463	2568	集中部5	集中部5	54.449	41.109	141.213	126	剥片	1.4	-	
7-464	1956	集中部5	集中部5	55.047	41.233	141.271	126	剥片	10.2	-	
7-465	2701	集中部5	集中部5	54.481	41.481	141.176	126	剥片	1.3	-	
7-461	1670	集中部5	集中部5	54.794	41.353	141.298	126	剥片	21.8	-	
7-461	2223	集中部5	集中部5	54.003	42.962	141.296	126	剥片	1.7	-	
7-462	1246	集中部5	集中部5	53.997	40.867	141.407	126	剥片	2.1	剥離剥離	
7-465	1465	集中部5	集中部5	54.788	41.141	141.271	126	剥片	24.5	剥離剥離	
7-469	1669	集中部5	集中部5	54.260	40.891	141.278	126	剥片	7.5	剥離剥離	
7-460	2660	集中部5	集中部5	54.690	41.255	141.296	126	剥片	15.7	剥離剥離	



第135図 接合資料7 (3)

第136図 接合資料7 (4.)





### 第137図 接合資料7(5)