

砥 石 遺 跡

～奥尻空港整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書～

平成12・13年度

奥尻町教育委員会

砥 石 遺 跡

～奥尻空港整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書～

平成12・13年度

奥尻町教育委員会

砥 石 遺 跡

～奥尻空港整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書～

平成12・13年度

奥尻町教育委員会

例　　言

1. 本書は奥尻空港整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書である。
2. 本書の編集は木村哲朗がおこなった。各文章の執筆は木村及び天方博章が担当した。文責は第Ⅰ章5節(2)・第Ⅳ章2節および第Ⅴ章3節は天方博章が、ほかは木村が担当した。第Ⅲ章の遺構の文責は各造構一覧表に記す。
3. 発掘作業は以下の者が従事した。
赤平清子、天方郁代、天内千秋、荒谷恵子、大崎恵美子、小黒敏光、鷲崎美子、
工藤竹美、近藤美佐子、白川恵子、新谷光広、末廣可奈子、高田こと子、高田サキノ
竹田昭晃、手塚芳子、中澤一夫、増田靖子、三浦京子、山口則子。
4. 整理作業の分担は以下のように行った。
土器復元・拓本・トレース：天内千秋、工藤竹美、近藤美佐子
土器実測：木村哲朗
石器実測：天方博章、天方郁代、大崎恵美子、新谷光広、津山千尋、山口則子
写真撮影・現像：中澤一夫
5. 写真撮影は現場では木村、天方博章が行った。
6. 出土遺物及び実測図、写真等の記録は奥尻町歴史民俗資料館（奥尻町字青苗442-3）で保管している。
7. 調査及び整理、報告にあたっては下記の諸氏にご助言、ご協力を賜った。
川村通夫、工藤研治、河野木道、田才雅彦、十肥孝

凡　　例

1. 本書の遺構、遺物の略記号は以下のように用いた。
 - (1) 造構
土壤：P、 小ビット：SP、 フレイクチップ集中：FC、 焼土：F、 集石：SC。
 - (2) 地層
駒ヶ岳起源の火山灰：Ko-d、 白頭山-苦小牧起源の火山灰：B-Tm。
2. 本書の挿図の縮尺は原則として以下のように示したが、これ以外のものは縮尺を示す。
グリット別遺物分布図1/200、造構図・上層断面図1/40 復元土器実測図1/4、
土器拓本図及び礫石器実測図1/3、湖片石器実測図1/2
なお、石製品は1点のみ原寸図で示した(石製品一覧表参照)。
3. 写真図版の縮尺は、遺物に関しては各実測図、拓本図の縮尺に合わせた。
4. 造構図の向きはすべてグリット配置図にあわせる。
5. 土壤一覧表の備考欄に記載した遺物は、土器、フレイクチップ、礫のみである。石器類について土器出土石器一覧表を参照されたい。

目 次

例 言	i
凡 例	ii
目 次	iii
挿図目次	v
挿表目次	vii
写真図版目次	viii
第Ⅰ章 調査の概要	
1節 調査要項	1
2節 調査体制	1
3節 調査に至る経緯	1
4節 遺跡の現況と調査方法	1
5節 遺物の分類	3
第Ⅱ章 遺跡の位置と環境	5
1節 位置と環境	5
2節 遺跡の地形	5
3節 奥尻島の沿革	5
4節 基本層序	8
第Ⅲ章 遺構	14
1節 土 壤	14
2節 その他の遺構	130
第IV章 発掘区出土遺物	136
1節 土 器	136
2節 石 器	166
第V章 総 括	258
1節 遺 跡	258
2節 上 壤	258
3節 石 器	264
写真図版	270

挿図目次

図 I - 1	砥石遺跡現況図	2	図 III - 29	土壤図 (25)	46
図 I - 2	グリット配置図・小グリット模式図	2	図 III - 30	土壤図 (26)	47
図 II - 1	奥尻島南部の遺跡分布図	6	図 III - 31	土壤図 (27)	49
図 II - 2	遺跡周辺の地形図	7	図 III - 32	土壤図 (28)	50
図 II - 3	発掘区内の地形図・セクション位置図	8	図 III - 33	土壤図 (29)	51
			図 III - 34	土壤図 (30)	52
図 II - 4	土層断面図 (1)	9	図 III - 35	土壤図 (31)	53
図 II - 5	土層断面図 (2)	10	図 III - 36	土壤図 (32)	54
図 II - 6	土層断面図 (3)	11	図 III - 37	土壤図 (33)	55
図 II - 7	土層断面図 (4)	12	図 III - 38	土壤図 (34)	56
図 II - 8	土層断面図 (5)	13	図 III - 39	土壤図 (35)	57
図 III - 1	遺構分布全体図	15	図 III - 40	土壤図 (36)	58
図 III - 2	土壤分布図 (1)	16	図 III - 41	土壤図 (37)	59
図 III - 3	土壤分布図 (2)	17	図 III - 42	土壤図 (38)	60
図 III - 4	土壤分布図 (3)	18	図 III - 43	土壤図 (39)	62
図 III - 5	土壤図 (1)	19	図 III - 44	土壤図 (40)	63
図 III - 6	土壤図 (2)	20	図 III - 45	土壤図 (41)	64
図 III - 7	土壤図 (3)	21	図 III - 46	土壤図 (42)	65
図 III - 8	土壤図 (4)	22	図 III - 47	土壤図 (43)	66
図 III - 9	土壤図 (5)	23	図 III - 48	土壤図 (44)	67
図 III - 10	土壤図 (6)	24	図 III - 49	土壤図 (45)	68
図 III - 11	土壤図 (7)	25	図 III - 50	土壤図 (46)	69
図 III - 12	土壤図 (8)	26	図 III - 51	土壤図 (47)	70
図 III - 13	土壤図 (9)	27	図 III - 52	土壤図 (48)	72
図 III - 14	土壤図 (10)	28	図 III - 53	土壤図 (49)	73
図 III - 15	土壤図 (11)	30	図 III - 54	土壤図 (50)	74
図 III - 16	土壤図 (12)	31	図 III - 55	土壤図 (51)	75
図 III - 17	土壤図 (13)	32	図 III - 56	土壤図 (52)	76
図 III - 18	土壤図 (14)	33	図 III - 57	土壤図 (53)	77
図 III - 19	土壤図 (15)	34	図 III - 58	土壤図 (54)	79
図 III - 20	土壤図 (16)	35	図 III - 59	土壤図 (55)	80
図 III - 21	土壤図 (17)	36	図 III - 60	土壤図 (56)	81
図 III - 22	土壤図 (18)	37	図 III - 61	土壤図 (57)	82
図 III - 23	土壤図 (19)	39	図 III - 62	土壤図 (58)	83
図 III - 24	土壤図 (20)	40	図 III - 63	土壤図 (59)	84
図 III - 25	土壤図 (21)	42	図 III - 64	土壤図 (60)	85
図 III - 26	土壤図 (22)	43	図 III - 65	土壤図 (61)	86
図 III - 27	土壤図 (23)	44	図 III - 66	土壤図 (62)	87
図 III - 28	土壤図 (24)	45	図 III - 67	土壤図 (63)	88

図III-68	土壤図(64)	89	図IV-13	発掘区出土土器図(13)	155
図III-69	土壤図(65)	91	図IV-14	発掘区出土土器図(14)	156
図III-70	土壤図(66)	92	図IV-15	発掘区出土土器図(15)	157
図III-71	土壤図(67)	93	図IV-16	発掘区上器分布図(1)	164
図III-72	土壤出土土器図(1)	105	図IV-17	発掘区上器分布図(2)	165
図III-73	土壤出土土器図(2)	106	図IV-18	発掘区出土石器図(1)	167
図III-74	土壤出土土器図(3)	107	図IV-19	発掘区土器分布図(2)	175
図III-75	土壤出土上器図(4)	108	図IV-20	発掘区出土石器図(3)	212
図III-76	土壤出土石器図(1)	111	図IV-21	発掘区出土石器図(4)	213
図III-77	土壤出土石器図(2)	112	図IV-22	発掘区出土石器図(5)	214
図III-78	土壤出土石器図(3)	113	図IV-23	発掘区出土石器図(6)	215
図III-79	土壤出土上石器図(4)	114	図IV-24	発掘区出土石器図(7)	222
図III-80	土壤出土土石器図(5)	115	図IV-25	発掘区出土石器図(8)	224
図III-81	土壤出土土石器図(6)	116	図IV-26	発掘区出土石器図(9)	225
図III-82	土壤出土石器図(7)	117	図IV-27	発掘区出土石器図(10)	226
図III-83	土壤出土土石器図(8)	118	図IV-28	発掘区出土石器図(11)	240
図III-84	土壤出土石器図(9)	119	図IV-29	発掘区出土石器図(12)	241
図III-85	土壤出土上石器図(10)	120	図IV-30	発掘区出土石器図(13)	244
図III-86	土壤出土土石器図(11)	121	図IV-31	発掘区出土石器図(14)	245
図III-87	土壤出土土石器図(12)	122	図IV-32	発掘区出土上石器図(15)	247
図III-88	土壤出土土石器図(13)	123	図IV-33	発掘区出土石器図(16)	248
図III-89	土壤出土上石器図(14)	124	図IV-34	発掘区出土石器図(17)	252
図III-90	土壤出土上石器図(15)	125	図IV-35	発掘区出土石器図(18)	253
図III-91	土壤出土土石器図(16)	126	図IV-36	発掘区石器分布図(1)	255
図III-92	その他の遺構(1)	131	図IV-37	発掘区石器分布図(2)	256
図III-93	その他の遺構(2)	132	図IV-38	発掘区石器分布図(3)	257
図III-94	その他の遺構(3)	133	図V-1	土壤群の各地点の分布	259
図III-95	その他の遺構(4)	134	図V-2	項目別土壌分布図(1)	260
図IV-1	発掘区出土土器図(1)	137	図V-3	項目別土壌分布図(2)	263
図IV-2	発掘区出土土器図(2)	138	図V-4	北海道式石冠の形態模式図	265
図IV-3	発掘区出土土器図(3)	140	図V-5	北海道式石冠の計測相関図	265
図IV-4	発掘区出土土器図(4)	141	図V-6	北海道式石冠を伴う土壤分布図	266
図IV-5	発掘区出土土器図(5)	143			
図IV-6	発掘区出土上器図(6)	144			
図IV-7	発掘区出土土器図(7)	146			
図IV-8	発掘区出土上器図(8)	147			
図IV-9	発掘区出土土器図(9)	149			
図IV-10	発掘区出土土器図(10)	151			
図IV-11	発掘区出土上器図(11)	152			
図IV-12	発掘区出土土器図(12)	154			

挿表目次

土壤一覧表(1)	94	石錐一覧表(2)	177
土壤一覧表(2)	95	石錐一覧表(3)	178
土壤一覧表(3)	96	石錐一覧表(4)	179
土壤一覧表(4)	97	石錐一覧表(5)	180
土壤一覧表(5)	98	石錐一覧表(6)	181
土壤一覧表(6)	99	石錐一覧表(7)	182
土壤一覧表(7)	100	石錐一覧表(8)	183
土壤一覧表(8)	101	石錐一覧表(9)	184
土壤一覧表(9)	102	石錐一覧表(10)	185
土壤一覧表(10)	103	石錐一覧表(11)	186
土壤一覧表(11)	104	石錐一覧表(12)	187
土壤出土復元土器一覧表	109	石錐一覧表(13)	188
土壤出土拓本土器一覧表(1)	109	石錐一覧表(14)	189
土壤出土拓本土器一覧表(2)	110	石錐一覧表(15)	190
土壤出土石器一覧表(1)	126	石錐一覧表(16)	191
土壤出土石器一覧表(2)	127	石錐一覧表(17)	192
土壤出土石器一覧表(3)	128	石錐一覧表(18)	193
土壤出土石器一覧表(4)	129	石錐一覧表(19)	194
土壤出土石器一覧表(5)	130	石錐一覧表(20)	195
小ピット一覧表	135	石錐一覧表(21)	196
焼上一覧表	135	石錐一覧表(22)	197
フレイクチップ集中地点一覧表	135	石錐一覧表(23)	198
集石構造出土上遺物一覧表	135	石錐一覧表(24)	199
石槍集中地点出土遺物一覧表	135	石錐一覧表(25)	200
発掘区復元土器一覧表(1)	159	石錐一覧表(26)	201
発掘区復元土器一覧表(2)	160	石錐一覧表(27)	202
発掘区拓本土器一覧表(1)	160	石錐一覧表(28)	203
発掘区拓本土器一覧表(2)	161	石錐一覧表(29)	204
発掘区拓本土器一覧表(3)	162	石錐一覧表(30)	205
発掘区拓本土器一覧表(4)	163	石錐一覧表(31)	206
石族一覧表(1)	168	石錐一覧表(32)	207
石族一覧表(2)	169	石錐一覧表(33)	208
石族一覧表(3)	170	石錐一覧表(34)	209
石族一覧表(4)	171	石錐一覧表(35)	210
石族一覧表(5)	172	石錐一覧表(36)	211
石族一覧表(6)	173	块入石器一覧表	211
石槍一覧表(7)	173	楔形石器一覧表	211
石槍一覧表(2)	174	つまみ付きナイフ一覧表	212
石錐一覧表(1)	176	削器一覧表(1)	215

削器一覧表（2）	216
削器一覧表（3）	217
搔器一覧表	217
石核一覧表（1）	218
石核一覧表（2）	219
石核一覧表（3）	220
石核一覧表（4）	221
打製石斧一覧表	223
磨製石斧一覧表（1）	223
磨製石斧一覧表（2）	224
すり石一覧表（1）	226
すり石一覧表（2）	227
すり石一覧表（3）	228
すり石一覧表（4）	229
すり石一覧表（5）	230
すり石一覧表（6）	231
すり石一覧表（7）	232
すり石一覧表（8）	233
すり石一覧表（9）	234
すり石一覧表（10）	235
すり石一覧表（11）	236
すり石一覧表（12）	237
すり石一覧表（13）	238
すり石一覧表（14）	239
北海道式石冠一覧表（1）	241
北海道式石冠一覧表（2）	242
北海道式石冠一覧表（3）	243
砥石一覧表（1）	245
砥石一覧表（2）	246
石錐一覧表	246
たたき石一覧表（1）	248
たたき石一覧表（2）	249
たたき石一覧表（3）	250
台石一覧表（1）	250
台石一覧表（2）	251
石皿一覧表	251
石棒一覧表（1）	253
石棒一覧表（2）	254

写真図版目次

図版1 発掘調査状況・土壤調査状況	270	図版36 発掘区出土土器(2)	305
図版2 P-39~143	271	図版37 発掘区出土土器(3)	306
図版3 P-171~204	272	図版38 発掘区出土土器(4)	307
図版4 P-215~256	273	図版39 発掘区出土土器(5)	308
図版5 P-246~282	274	図版40 発掘区出土土器(6)	309
図版6 P-284~344	275	図版41 発掘区出土土器(7)	310
図版7 P-344~372	276	図版42 発掘区出土土器(8)	311
図版8 P-378~401	277	図版43 発掘区出土土器(9)	312
図版9 P-413~455	278	図版44 発掘区出土土器(10)	313
図版10 P-466~515	279	図版45 発掘区出土石器(1)	314
図版11 P-519~524	280	図版46 発掘区出土石器(2)	315
図版12 P-537~573	281	図版47 発掘区出土石器(3)	316
図版13 P-572~592	282	図版48 発掘区出土土器(4)	317
図版14 P-594~605・集石遺構	283	図版49 発掘区出土石器(5)	318
図版15 フレイクチップ集中・石槍集中・土器出土 状況	284	図版50 発掘区出土石器(6)	319
図版16 土器出土状況・土器集中状況・石器出土 状況	285	図版51 発掘区出土石器(7)	320
図版17 石棒検出状況・フレイクチップ出土状況・ 体験発掘風景	286	図版52 発掘区出土石器(8)	321
図版18 遺跡完掘風景・道跡調査完了風景	287		
図版19 土壌出土土器(1)	288		
図版20 土壌出土土器(2)	289		
図版21 土壌出土土器(3)	290		
図版22 土壌出土石器(1)	291		
図版23 土壌出土石器(2)	292		
図版24 土壌出土石器(3)	293		
図版25 土壌出土石器(4)	294		
図版26 土壌出土石器(5)	295		
図版27 土壌出土石器(6)	296		
図版28 土壌出土石器(7)	297		
図版29 土壌出土石器(8)	298		
図版30 土壌出土石器(9)	299		
図版31 土壌出土石器(10)	300		
図版32 土壌出土石器(11)	301		
図版33 集石遺構・石槍集中出土石器	302		
図版34 石槍集中出土石器	303		
図版35 発掘区出土土器(1)	304		

第Ⅰ章 調査の概要

1節 調査要項

事業名	奥尻空港拡張工事に伴う埋蔵文化財発掘調査
委託者	北海道
受託者	奥尻町教育委員会
遺跡名	砥石遺跡（北海道教育委員会搭載番号：C-07-31）
所在地	奥尻郡奥尻町字米岡141, 199~201
調査面積	5, 970m ²
調査期間	平成12年8月1日～13年8月31日

2節 調査体制

奥尻町教育委員会	教育長	加藤堅寿（平成12年度）
		山内脩介（平成13年度）
課長		山下育三（平成12年度）
		竹田彰（平成13年度）
主幹		泉澤克尚
調査担当者		木村哲朗
調査補助員		天方博章

3節 調査に至る経緯

平成8年度に計画が正式に認可された奥尻空港拡張工事は、現在の空港の約6.2倍にあたる51.6haに拡張するものである。工事は1期工事と2期工事に分かれ、1期工事で現空港と重複しない部分の滑走路及びターミナルビルの工事を行うことになっている。この工事部分を受け、北海道教育庁文化課による試掘調査が行われた。その結果、縄文時代の土器類及び石器類が出土し、新発見の遺跡であったため、砥石遺跡として新搭載された。調査面積が広く期日も限られているため、江別市より調査補助員を迎え、2ヵ年で調査を行った。

4節 遺跡の現況と調査の方法

砥石遺跡の発掘調査面積は5, 970m²であるがその中における現況は住宅跡地、畑地、牧草地、牛舎跡地、沢跡、林、溜池及びその堤、湿地や町道跡地などに及ぶ。発掘区内はそれらの施設による影響で自然地形が大きく改変させられていた（図I-1）。特に溜池を掘った時点で大量の遺物包含層を掘りあげたと考えられ、堤を構成していた盛土層より多量の遺物が出土する結果となった。堤を重機により除去した後、沢状地形が検出されたが、これは、北側の遺跡後背地の急斜面にある沢を起点として発掘区内を北東～南西に伸びており、沢は急斜面直下で2本に別れ、溜池内で1本となって南西に向かっていたと考えられる。沢は底面すれすれまで廃材やバラス、砂利、埋め土やゴミが埋没、場所によっては遺物包含層を掘りあげた埋め土も認められた。一部の埋め土は手掘りで行ったが、多くの場所は重機による掘り上げとなった。

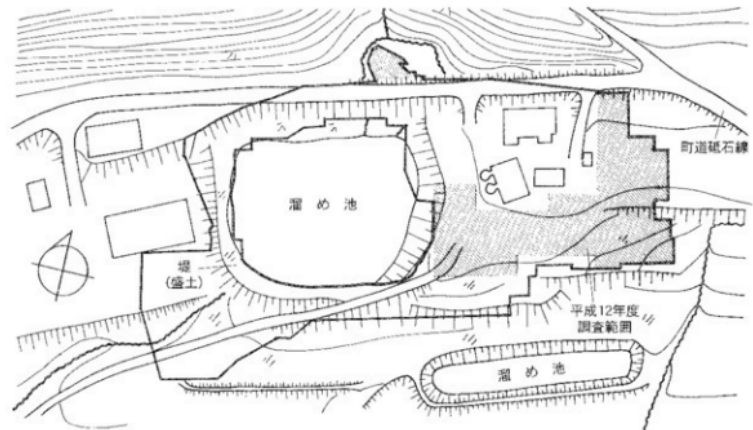
沢状地形の深さは場所によっては4～5mに及び、その上に位置した堤とともに剥ぐ土の厚さが7m以上に及んだ場所も存在した。

堤を構成していた盛土は除去後、水を抜いた溜め池に置き、そこに作業員を投入して遺物採集を行

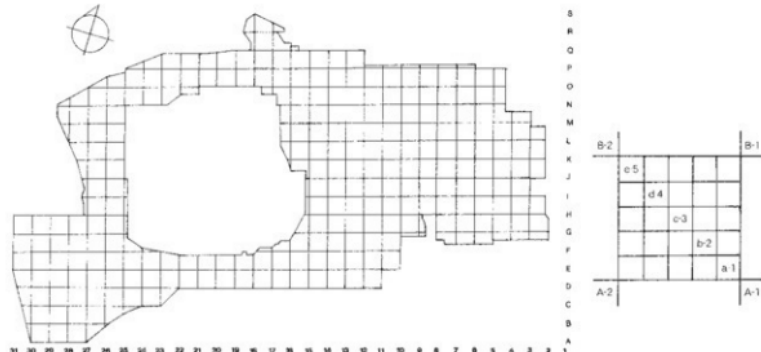
うなどをしても出土遺物の確保に努めた。そのため当遺跡において掲出上の遺物が莫大な数になる結果となった。遺物の一覧表にてグリット名を盛上としてあるのは当地点の出土遺物である。

遺物包含層の残った場所は手グワや移植ゴテによる調査となり、グリット発掘、層位発掘を基本としておこなった。グリットは、大グリットと小グリットを設定し、ともに発掘区内を貫く町道砥石線に平行して設定した。ともに道路に平行してX軸、垂直にY軸とし、大グリットは5m×5m、小グリットは1m×1mである。グリットの呼称はX軸にローマ字、Y軸にアラビア数字を用いた。大グリットは図I-2のようにX軸は東から順に1～31、Y軸は南から順にA～Rとし、各々南東隅の杭名をグリット名とした。小グリットは大グリットを25分割したもので、X軸は東から1～5、Y軸は南から順にa～eとした。出土遺物は攪乱部分及び沢状地形内の流れ込みと考えられる部分については大グリットで取り上げ、その他の包含層の部分については小グリット単位で取り上げた。

遺構出土遺物についてはその場の状況に応じたが基本的には位置、標高を測り図面に書き入れて取り上げた。



図I-1 砥石遺跡現況図



図I-2 グリット配置図・小グリット模式図

5節 遺物の分類

(1) 土 器

本遺跡からは縄文時代中期を中心に多量の土器が検出され、以下のように分類した。

- I群上器 縄文時代早期のもの 貝殻文土器・中茶路式土器などを含む
- II群土器 縄文時代前期のもの 円筒下唇式に相当するもの
- III群土器 縄文時代中期のもの
 - a類土器 中期初頭のもの サイベ沢IV・V式など
 - b類土器 中期前葉のもの サイベ沢VII式など
 - c類土器 中期中葉のもの 楪林式・森越式などを中心とする沈線文を主体とする上器群
 - d類土器 中期後葉のもの 大安在B式など繩線文を主体とする土器群
 - e類土器 中期末葉のもの ノダップII式・レンガ台式相当のものを含む
- IV群土器 縄文時代後期のもの
- V群土器 縄文時代相当のもの 1点のみ確認。小破片のため図示せず。

(2) 石 器

石器は、本遺跡で出土したものを形態と機能から26種類に分類した。各器種で再分類が可能なものは報告文中に示した。ここでは器種名称と定義について述べる。

石鎚

尖頭形を呈するもの。

石槍

先頭形を呈するもので、便宜的に長さ5cm以上、または幅2.5cm以上のものを石槍とした。

石錐

穿孔のために錐状の刃部をもつもの。

抉入石器

剥片の縁辺に抉れを持ち、それを刃部としているもの。

楔形石器

四辺形で、両端に階段状の剥離を持つもの。また、本遺跡では両極剥離打法による残骸を、石錐の素材としている例が見られるが、両者を明瞭に区分するのが難しいため、ここに含む。

つまみ付きナイフ

剥片の両端につまみを持ち、縁辺に刃部をもつもの。

削器

剥片の縁辺に、2分の1以上の連続した2次加工を施し、刃部を作り出しているもの。

搔器

剥片の下端部、もしくは側縁部に急角度の刃部をもつもの。

Rフレイク

剥片に二次加工を施しているもので、定型的な石器に含まれないもの。また、器種を特定できない石器片を含む。

Uフレイク

剥片に使用による刃こぼれをもつもの。

原石

剥片石器に利用されている石質の礫

打製石斧

剥片もしくは礫の両側縁、または縁片を打ち欠きのみにより整形し、下端部に斧状の刃部を持つもの。

磨製石斧

剥片もしくは礫を打ち欠き・研磨によって整形し、下端部に斧状の刃部を持つもの。いわゆる石ノミも含む。

すり石

礫の一部にすり面を持つもののうち、能動的なもの、いわゆる扁平打製石器を含む。

北海道式石冠

礫に把握部を作出し、下面に幅広のすり面をもつもの。

北海道式石冠素材

造構より北海道式石冠、もしくは北海道式石冠未製品と半円状の自然縁が伴出しているものがある。これは北海道式石冠の素材と考えられているものである。本報告書では半円形の礫で、大きさが本遺跡出土の北海道式石冠の範囲にあるものを北海道式石冠素材として扱った。

砥石

礫の一部に研磨痕をもつもの。

石鍤

扁平な礫の両端に抉りをもつもの。

たたき石

礫の一部に敲打痕を持つもののうち、能動的なもの。

台石

礫の一面、または二面が平滑で敲打痕を残すもののうち、受動的なもの。また、明瞭に敲打痕を残さないものでも検出状況によりここに含む。

石皿

礫の一面、または二面に擦痕を持つもののうち、受動的なもの。

方割礫

本遺跡では珪岩製の礫が意図的に様々に打削されており、方割礫として扱った。

上記のもの他にも剥片、石棒、石製品がある。

第Ⅱ章 遺跡の位置と環境、沿革

1節 位置と環境

奥尻島は北海道の日本海側の南西部に浮かぶ島である。島は鳥海火山帯に属し、幾度かによる火山活動による隆起、沈降を繰り返してきたため、海成段丘が発達している。段丘は瀬川秀良（1972）により10枚の海成段丘に分類され、各段丘の間は急峻な斜面を形作っているのが特徴である。10枚の段丘は神威山Ⅰ面（580～520m）、神威山Ⅱ面（500～400m）、青苗Ⅲ面（400～360m）、フケ歌沢面（260～240）、松江Ⅰ面（200m）、松江Ⅱ面（180m）、赤石面（160m）、米岡面（100～80m）、寺屋敷面（60～50m）、青苗岬面（4m）に分けられる。

砥石遺跡の周辺には数多くの遺跡が確認されている。同じ寺屋敷面に位置する遺跡として当遺跡の東に砥石線遺跡、南に奥尻空港遺跡、南東の向面の縁辺部にはワサビ谷地川右岸遺跡、ワサビ谷地川左岸遺跡、青苗遺跡などが認められ、奥尻でも最も遺跡が集中する地帯である。北西部には米岡面に位置する米岡4遺跡、石見牧場遺跡、北には同じく米岡面の米岡2遺跡、米岡3遺跡がある。この他海岸線上の砂丘に位置する遺跡としては北に米岡5遺跡、南東に青苗砂丘遺跡、青苗B遺跡がある（図II-1）。どの遺跡も奥尻島の先史、原史時代に於ける重要な遺跡である。中でも、砥石遺跡と同じ縄文時代中期の遺跡として、青苗遺跡、米岡遺跡、ワサビ谷地川左岸遺跡があり、それらの中で砥石遺跡がどのような意味を持って存在していたかを考える上で興味深い問題を提示していると言える。

2節 遺跡の地形

当遺跡は瀬川秀良（1972）の海岸段丘の分類では寺屋敷面（標高60～50m）に属する。遺跡の北側の後背地は急斜面となり、その上は上記の分類では米岡面（標高100～80m）に属する段丘が広がる。両段丘面の間の急斜面は一部沢状になり、そこに湧き水の出る地点があって、近年まで米岡地区はもちろん、青苗地区の人々にまで知られ、利用されていたと言う。

遺跡内には湧き水の出る地点（湧水地点）から沢状地形が南西方向に伸び、それは寺屋敷面を刻みながら日本海に向かっている。この沢状地形は砥石地区の生活の中心であつたらしく、明治以降の家屋建築に伴う搅乱で周囲の遺物包含層はかなり消失しているが、一部の遺存した場所からは大量の土器、石器類が出土し、縄文時代における人の営みの跡が強く残されている。沢状地形の南東側は標高50m前後の舌状の台地で沢を削るように南西方向に伸びており、ここに縄文時代中期の土壤群が検出されている。この“舌状台地”的東側は緩斜面となり、標高45mまで緩やかに落ち込み、平坦面となる。一方、台地の南西側は急に落ち込み標高45mぐらいの平坦面がつづく。なお東側の緩斜面や南西側の標高45mの平坦な地形からは山上遺物は殆ど出土せず、遺構の分布する舌状台地や沢状地形と明確に場を使い分けていると考えられる。なお、この平坦面はほぼ青苗地区まで続いており、奥尻で最も平坦な場所として現奥尻空港に利用されるに至っている。

3節 奥尻島の沿革

奥尻島に人が住み始めた痕跡が見つかるのは今のところ縄文時代早期が最も古い。その後、縄文時代中期をピークに撫文時代の終末に至るまで間断なく遺構や遺物が検出され、人の営みが何千年も続いていることがわかる。中世、近世には小寺屋敷（伝承）、大寺屋敷遺跡など和人の痕跡が認められるが、いっぽう、宮津チャシ、米岡チャシなどアイヌ民族の痕跡もある。特に米岡地区にはアイヌが居住していたという民間伝承があり、砥石地区に於いてはアイヌが耕した耕作地もあったという。この

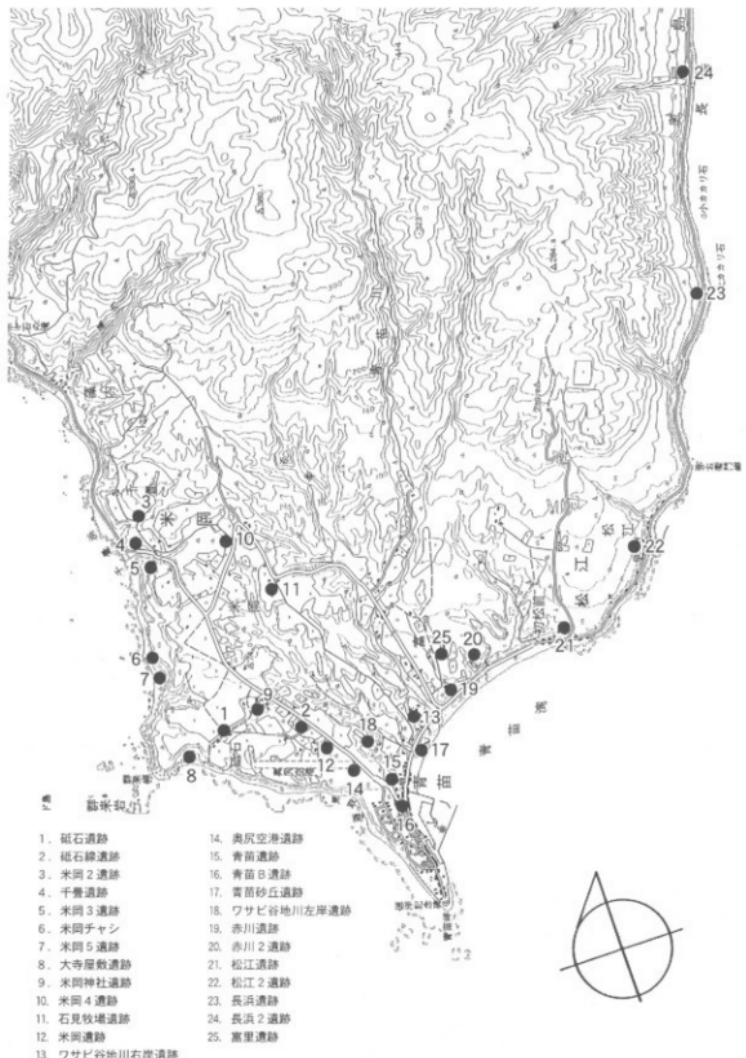


図 II - 1 奥尻島南部の遺跡分布図



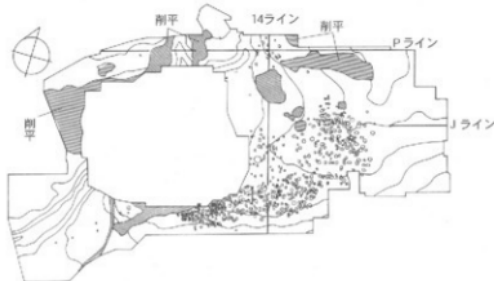
図 II-2 遺跡周辺の地形図

伝承は時代背景等から幕末まで遡るものと考えられ、江戸時代に於いて、砥石地区を含む米岡地区でアイヌが定住生活を送っていたことがわかる。なお、文献に認められる最も古い奥尻島の定住記録は、安政5（1854）年に、3軒の家に男9人、女6人が住んでいたというものあるが、これは和人の例であろう。その記録より15年後の明治2（1869）年、札幌に開拓使が置かれた頃の奥尻の記録には、釣懸、赤石、薬師、青苗の4村があり、計124人が生活していたとある。明治34年、4村は合併し奥尻村となり、昭和41年、町政が敷かれ奥尻町となった。

なお砥石地区的名の由来はかつてここで砥石のもとになる原石を採集したからだと言われております。当遺跡からも歴史時代のものと考えられる砥石が発見されている。また、沢を埋めた擁乱層からは陶磁器のかけらが多く見つかり、それらの一部は明治初頭まで遡るものであるなど、活発な生産活動の痕跡が至る所で認められている。

4節 基本層序

当遺跡は各地点で攪乱により包含層がなくなっているためメインセクションの設定は困難を極めた。たまたま道路の土手の部分に攪乱の免れた場所が多くあったため、そこに沿ったPラインとそれに直交する14ラインに設定した。ただ、1～6にかけてはPラインが発掘区内にないため、Jラインにメインセクションを設定した。また、Pライン内・14ライン内において大きく削平去れた地点はセクションを記録していない。

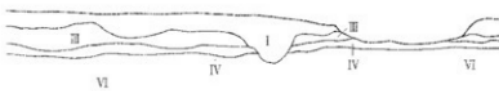


図II-3 発掘区内の地形図・セクション位置図

O層	盛土層
I層	耕作土
K o - d	駒ヶ岳起源の火山灰
II層	B-Tm上の黒褐色土層
B-Tm	白頭山-苦小牧起源の火山灰
III層	B-Tm下の黒褐色土層
III'層	III層に地山起源の小礫が混ざる層。
IV層	暗褐色土層・III層とV層の漸位層
V層	褐色土層
VI層	黄褐色土層・地山層

J - 2

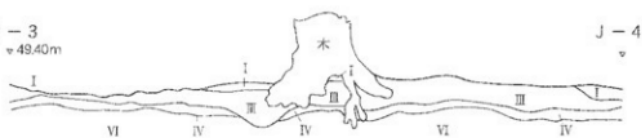
▽ 49.40m



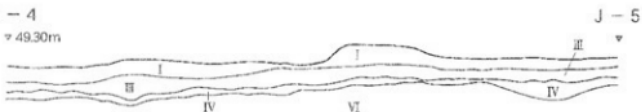
J - 3

▽

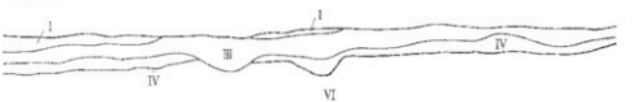
J - 3
▽ 49.40m



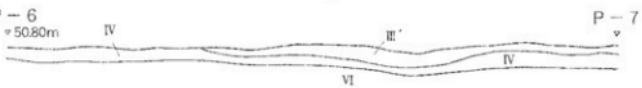
J - 4
▽ 49.30m



J - 5
▽ 49.30m



P - 6
▽ 50.80m



P - 7
▽ 50.80m



P - 8
▽ 50.40m



P - 9
▽ 50.40m

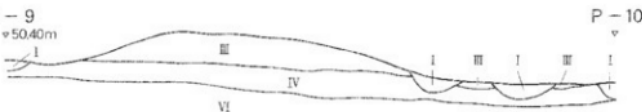


図 II-4 土層断面図 (1)

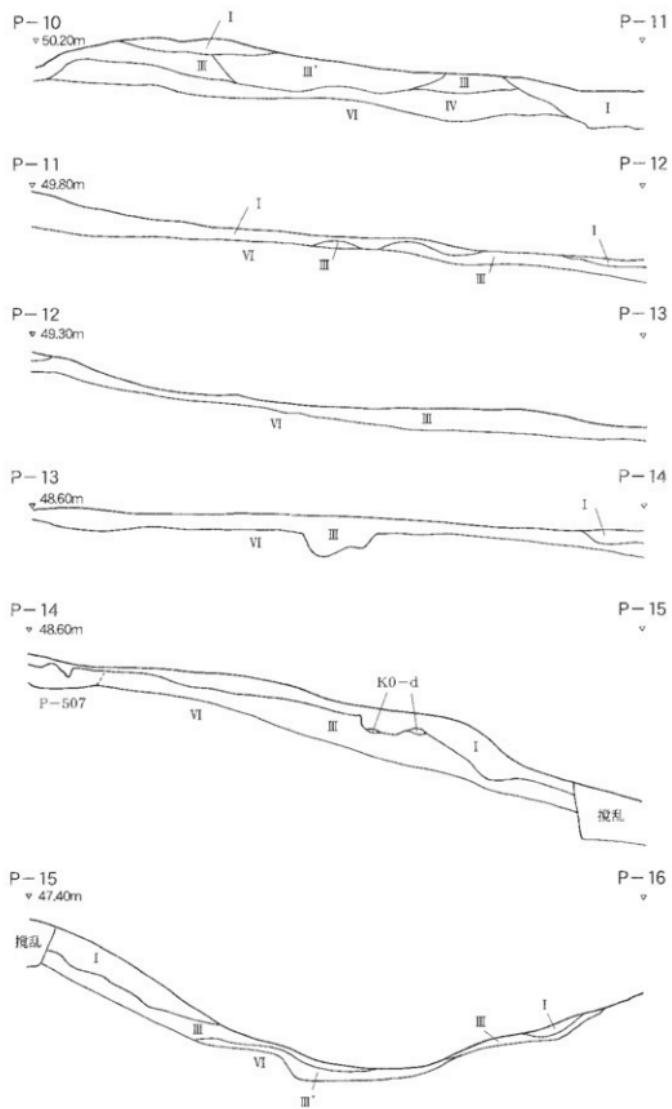
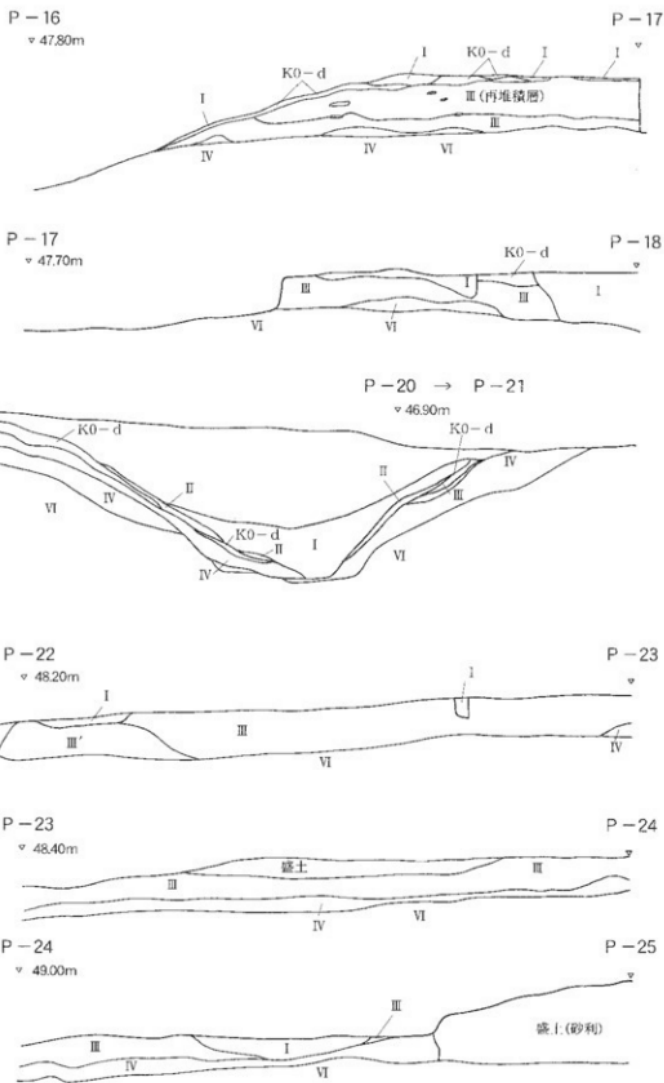
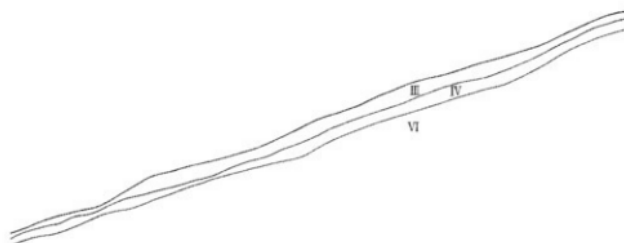


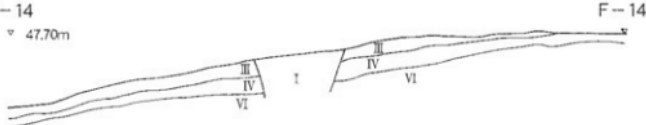
図 II - 5 土層断面図 (2)



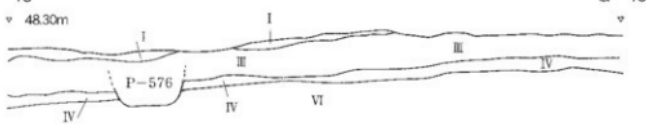
D-14
▽ 47.30m



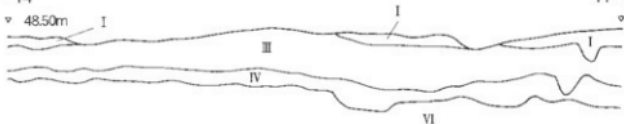
E-14
▽ 47.70m



F-15
▽ 48.30m



G-14
▽ 48.50m



H-14
▽ 48.80m

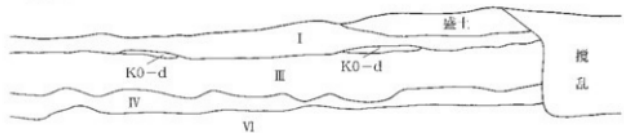
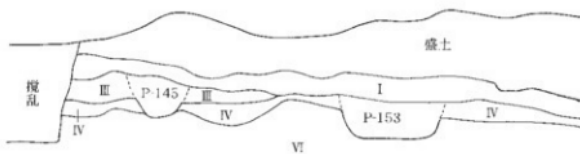


図 II-7 土層断面図 (4)

I - 14
v 48.80m

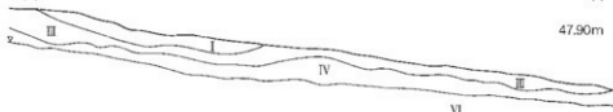


J - 14
v

J - 14

K - 14

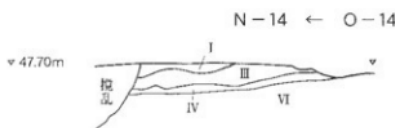
47.90m v



K - 14

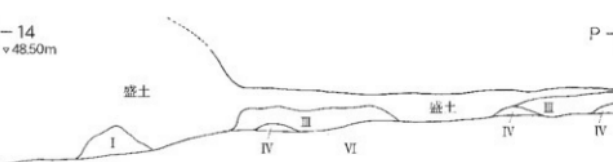
v 47.50m

L - 14
v



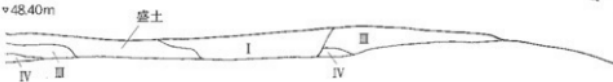
O - 14
v 48.50m

P - 14
v



P - 14
v 48.40m

Q - 14
v



図II-8 土層断面図(5)

第Ⅲ章 遺構

当遺跡からは縄文時代の土壙が603基、小ピット11基、石拾集中、焼土、フレイクチップ集中、集石遺構が各一ヶ所ずつ検出されている。これらの遺構は遺跡中央部を南西方向に走る沢の南東側に集中し沢を挟んで北西側は2基のみの出土であるという分布の特徴がみとめられ、南西側に横たわる舌状台地が土壙分布の中心域と考えられる。以下、特微的な遺構及びその出土遺物について概略を述べる。なお、その他については一覧表のみの記述とする。

1節 土 壙

P-4

I-12・13区にまたがる。形状は楕円形で皿状を呈する。壙底面の若干上より、北海道石冠が、遺構確認面より疊が出土している。覆土は人為的な埋め戻しと考えられる。

出土遺物

石器・1は北海道式石冠で楕円形の疊の側線をすり面として利用したものである。

P-6

I-10区のIV層上面より検出された。平面形は楕円形である。壙底面は平坦である。壙底中央より、偏平な楕円疊が検出されている。

P-11

H-11区のIV層上面より検出された。形状は円形で浅い皿状を呈する。壙底面からはすり石が出土している。

出土遺物

石器・2はすり石で扁平打製石器である。

P-18

I-11区のIV層上面より検出された。形状は円形である。出土遺物は台石が1点、疊が1点である。そのうち疊はカベ土にちかく、ぼろぼろの状態である。

P-39

I-13区のIV層上面より検出された。形状は楕円形である。壙底面より若干ういて棒状疊1点、それより上位から北海道式石冠2点が出土している。覆土は遺物の出土状態などから人為的な埋め戻しと考えられる。

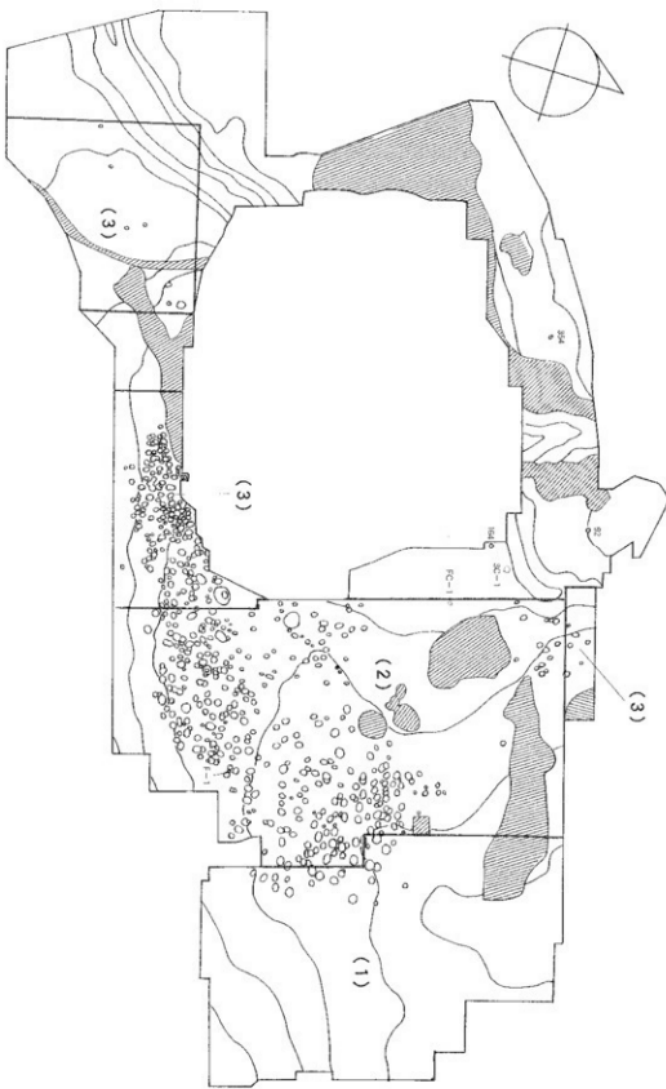
出土遺物

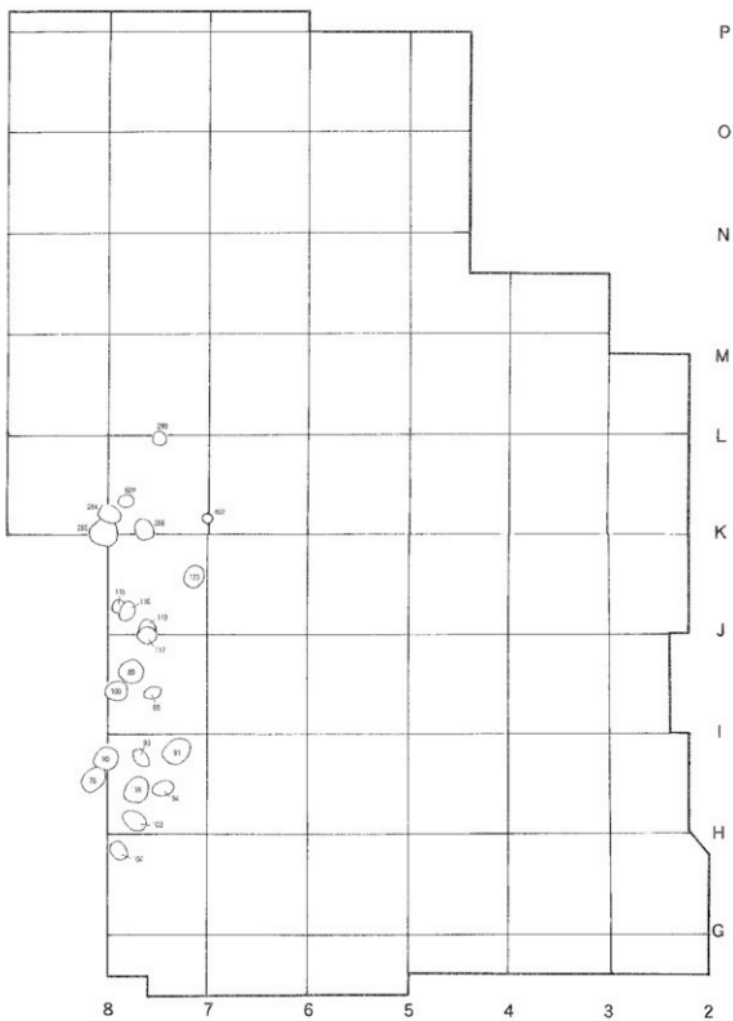
石器・5・6ともに北海道式石冠である。5は把握部の加工が部分的であり未製品と考えられる。半円状の疊を素材とする。6はその素材である。

P-56

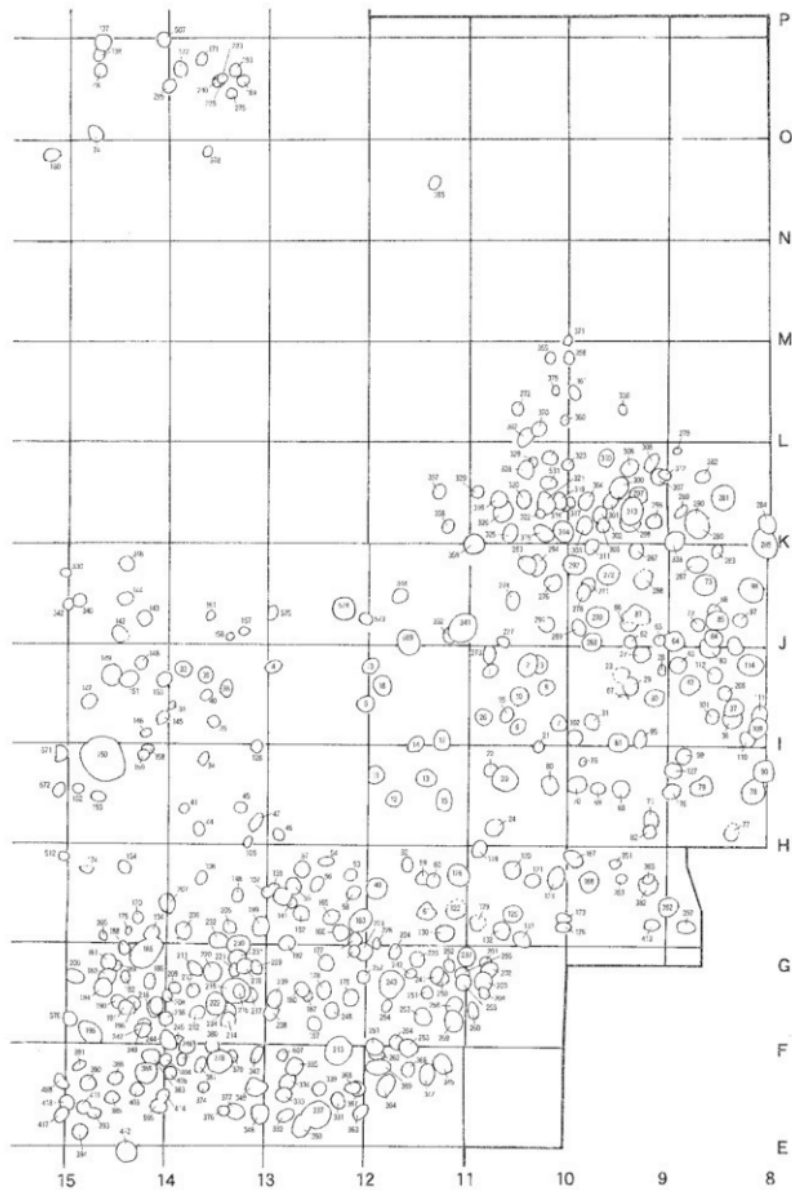
G-12区のIV層上面より検出された。形状は楕円形である。遺構確認面よりすり石が出土している。覆土は人為的な埋め戻しと考えられる。

図 III-1 速度分布全体図

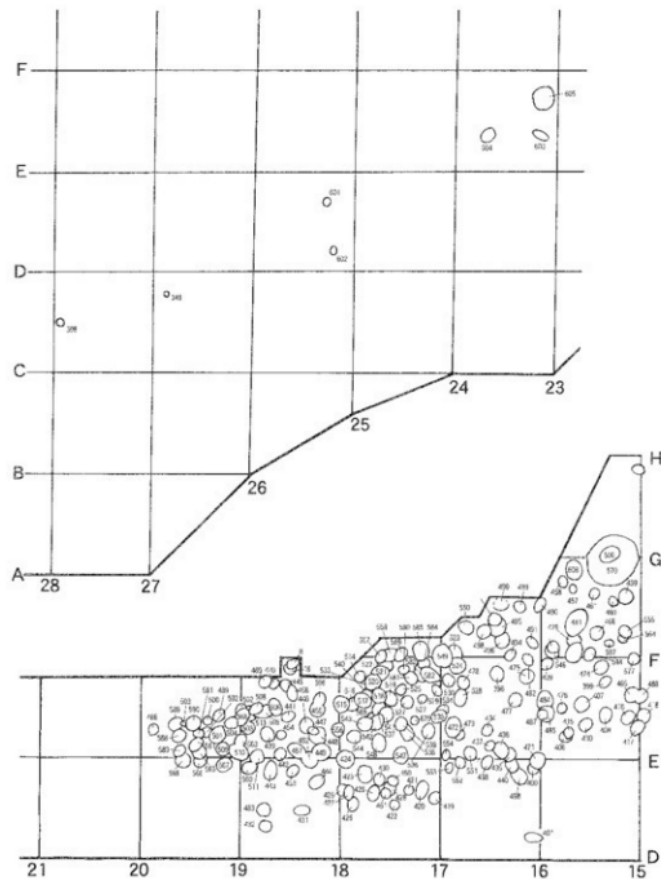
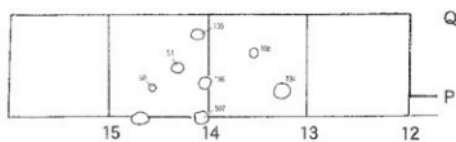




図III-2 土壌分布図(1)



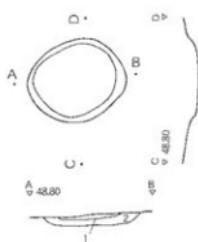
図III-3 土壤分布図(2)



図III-4 土壌分布図(3)

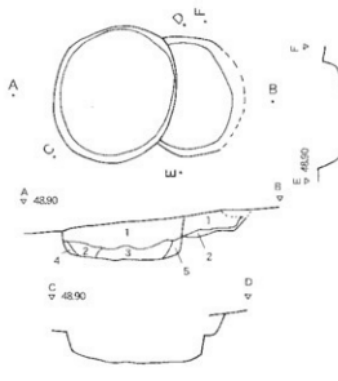
P - 2.3

P - 1



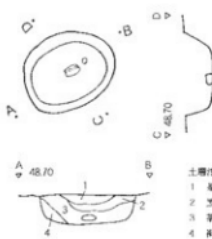
土壤注記

- 1 黒褐色土層(やや粘質を含む)
- 2 茶褐色土層



P - 2

P - 4



土壤注記

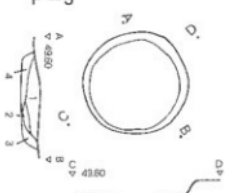
- 1 茶褐色土層
- 2 黑褐色土層
- 3 茶褐色土層(粘質を含む)
- 4 褐色土層

P - 3

土壤注記

- 1 細黃褐色土層 ロームブロック多量含む。縫よりあり、粘性は乏しい。
- 2 細黃褐色土層 1よりも黒褐色土が多い。縫よりあり、粘性は強い。
- 3 明黄褐色土層 ロームブロックが通常に多い。やや縫よりあり。粘性も強い。
- 4 増黄褐色土層 3よりも粘性が弱い。
- 5 可溶性土層 ロームブロック少量含む。縫よりあり、粘性あり。

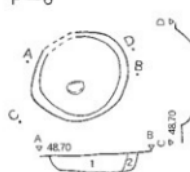
P - 5



土壤注記

- 1 黒褐色土層
- 2 茶褐色土層
- 3 増褐色土層 ロームブロック含む。
- 4 茶褐色土層 ロームブロック含む。

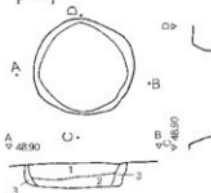
P - 6



土壤注記

- 1 系褐色土層 ロームブロック少量含む。やや縫よりあり。粘性乏し。
- 2 増褐色土層 ローム粘。ブロックを含む。縫よりあり。粘性なし。

P - 7

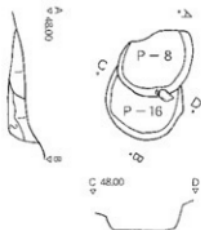


土壤注記

- 1 増褐色土層 ローム微量含む。やや縫よりあり。粘性乏し。
- 2 增褐色土層 やや縫よりあり。粘性強い。
- 3 増褐色土層 ロームブロックを含む。粘性強い。

図III-5 土壌図(1)

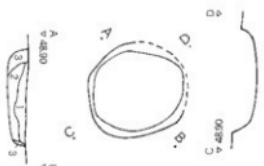
P - 8.16



土壤記

- 1 黄褐色土層 ローム粒、ロームブロック多量に混入する。
やや緻密あり。粘性なし。

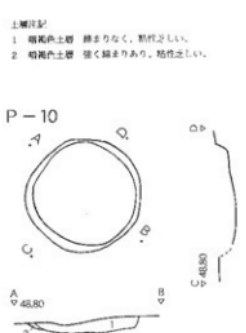
P - 9



土壤記

- 1 朱褐色土層 ローム粒含む。強く緻密あり。粘性なし。
- 2 朱褐色土層 ローム少量化。やや緻密あり。粘性は乏しい。
- 3 細黄褐色土層 ロームブロック多く含む。粘性ややあり。緻密あり。

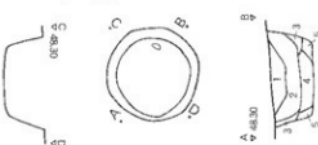
P - 10



土壤記

- 1 朱褐色土層 ロームブロック粒を含む。強く緻密あり。
粘性は乏しい。
- 2 朱褐色土層 ロームブロック多量に含む。

P - 12

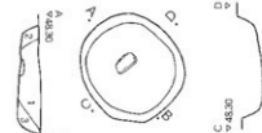


P - 12

土壤記

- 1 朱褐色土層 やや緻密あり。粘性は乏しい。
- 2 朱褐色土層 細密なし。粘性あり。
- 3 細黄褐色土層 ロームブロック多量に含む。
- 4 朱褐色土層 やや緻密あり。粘性弱い。
- 5 細黄褐色土層 ローム多量含む。やや緻密あり。粘性弱い。

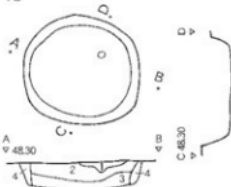
P - 11



土壤記

- 1 朱褐色土層
- 2 細黄褐色土層 (ロームブロック多量含む)
- 3 朱褐色土層 (ロームブロックを多く含む)

P - 13

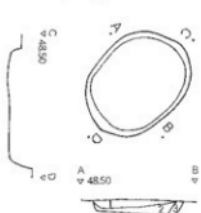


土壤記

- 1 朱褐色土層 粒子細い。緻密あり。粘性なし。
- 2 朱褐色土層 ローム粒含む。緻密あり。やや粘性あり。
- 3 朱褐色土層 ローム粒含む。緻密あり。粘性弱い。
- 4 細黄褐色土層 ローム多量含む。強く緻密。

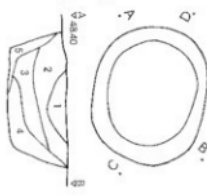
図III-6 土壌図(2)

P - 14



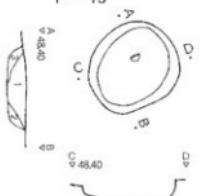
上層地記
1 黒褐色土層
2 黄褐色土層
3 黄褐色土層(ブロック状)

P - 14



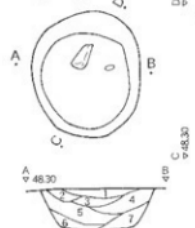
上層地記
1 黒褐色土層(リムを含む)
2 黑褐色土層
3 黄褐色土層
4 黄褐色土層
5 黄褐色土層(リムを含む)

P - 19



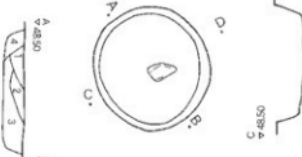
上層地記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層
3 黄褐色土層(ブロック状に黒褐色、黄褐色混ざる)

P - 15



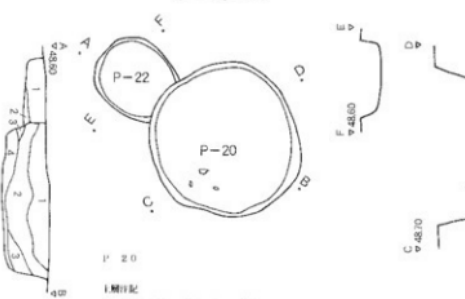
上層地記
1 黒褐色土層
2 黄褐色土層
3 黄褐色土層
4 黄褐色土層
5 黄褐色土層(粘質おがる)
6 黄褐色土層(リムプロック多く含む)
7 黄褐色土層

P - 8



上層地記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層
3 黄褐色土層
4 黄褐色土層(原落土)

P - 20-22



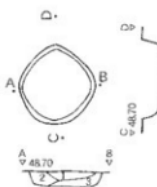
上層地記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層
3 黄褐色土層(リムプロックを含む)
4 黄褐色土層

P - 22

上層地記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層

図III-7 土壌図(3)

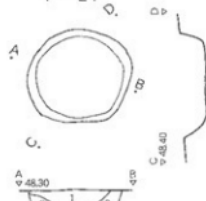
P - 21



土壤性記

- 1 黒褐色土層
- 2 暗色土層
- 3 両色土層(黒褐色おがむ)

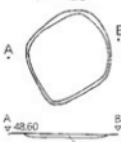
P - 24



土壤性記

- 1 黑褐色土層
- 2 基盤内土層
- 3 基盤外土層

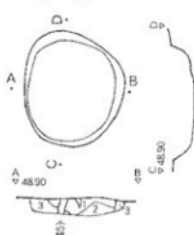
P - 25



土壤性記

- 1 黑褐色土層 ローム粒微量含む。縫よりあり。粘性なし。

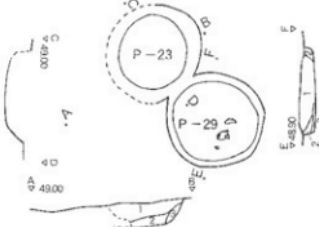
P - 27



土壤性記

- 1 黒褐色土層 ローム・ブリック頂点部に含む。縫よりあり。
粘性なし。
- 2 暗色開拓土層 1よりも多量にローム・ブリック含む。縫より
なし。粘性なし。
- 3 黒褐色土層 ローム・ブリック含む。縫よりやあり。粘性あ
り。

P - 23-29



P - 23

土壤性記

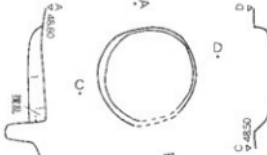
- 1 黒褐色土層 縫よりなし。粘性あり。
- 2 暗色開拓土層 ローム・ブリック粒含む。縫よりあり。粘性や
やあり。
- 3 基盤外土層 口: ハクを含む。縫より多く。粘性低い。

P - 29

土壤性記

- 1 黒褐色土層 縫よりあり。粘性なし。
- 2 暗色土層 縫よりあり。粘性強く。
- 3 明る黒褐色土層 黒褐色土縫より多く。縫よりなし。粘性やあ
り。

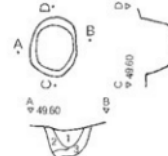
P - 26



土壤性記

- 1 黒褐色土層 縫よりあり。粘性なし。

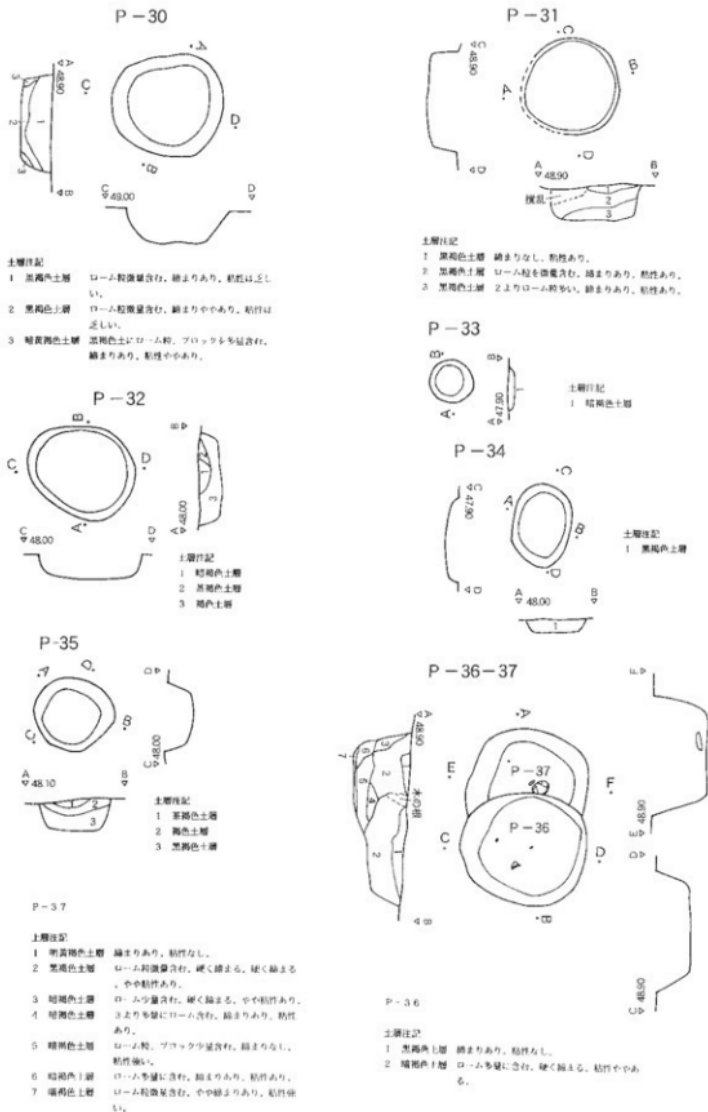
P - 28



土壤性記

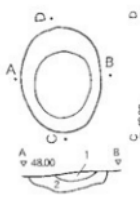
- 1 黒褐色土層 ローム・微量含む。粘性なし。やや縫よりあり。
- 2 黒褐色土層 ローム・ブリック含む。粘性ややあり。やや縫
よりあり。
- 3 明る黒褐色土層 ローム・ブリック多量含む。粘性あり。2より
縫よりなし。

図III-8 土壌図(4)



図III-9 土壌図(5)

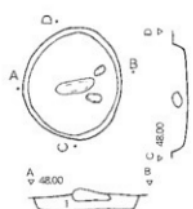
P - 38



土層注記

- 1 黒褐色土層
- 2 黄褐色土層(リムブロック含み硬く緻る)

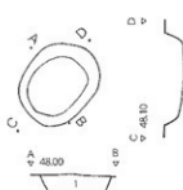
P - 39



土層注記

- 1 黒褐色土層

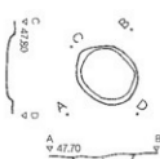
P - 40



土層注記

- 1 黒褐色土層

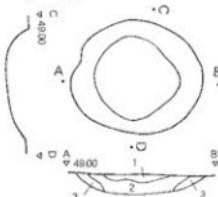
P - 41



土層注記

- 1 黒褐色土層

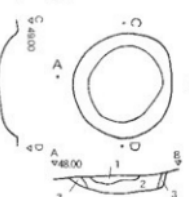
P - 41



土層注記

- 1 黒褐色土層 繼まりなし、粘性乏しい。
- 2 黒褐色土層 リム含む。繫まりなし、粘性あり。
- 3 和良和色土層 リムに黒褐色土含む。繫まりあり、粘性や
かあり。

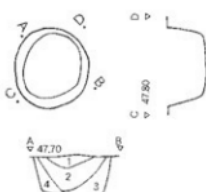
P - 43



土層注記

- 1 明眞和土層
- 2 黒褐色土層
- 3 横貴和色土層

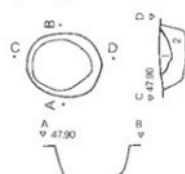
P - 44



土層注記

- 1 黒褐色土層
- 2 黑褐色土層
- 3 黄色土層
- 4 黄褐色内土層(リムブロック含む)

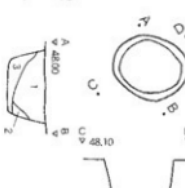
P - 45



土層注記

- 1 黒褐色土層
- 2 黑褐色内土層

P - 46

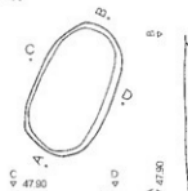


土層注記

- 1 黒褐色土層
- 2 黄色土層
- 3 黑褐色土層

図III-10 土壌図 (6)

P - 47



土壌性記
1 黒褐色土層

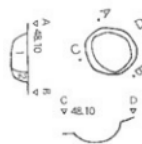
P - 48



土壌性記

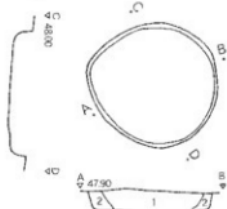
- 1 黒褐色土層 垂直理少量含む。やや縮まりあり。粘性弱い。
- 2 黒褐色土層 垂直理多量含む。やや縮まりあり。粘性強い。
- 3 黄褐色土層 垂直理多量含む。硬く縮まる。粘性弱い。

P - 50



土壌性記
1 黒褐色土層
2 褐色土層

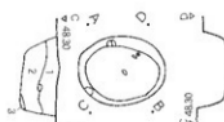
P - 49



土壌性記

- 1 黒褐色土層 やや縮まりあり。粘性弱い。
- 2 黄褐色土層 ロームを含む。やや縮まりあり。粘性あり。

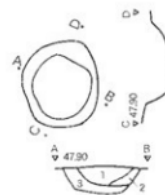
P - 51



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 黄褐色土層
- 3 灰褐色土層(粘度おひる)

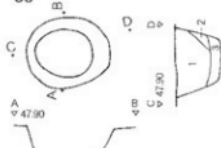
P - 52



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 灰褐色土層
- 3 褐色土層

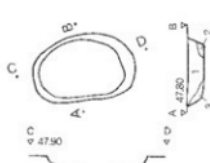
P - 53



土壌性記

- 1 黑褐色土層
- 2 黑褐色土層
- 3 褐色土層(D-Lm含む)

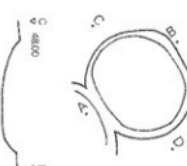
P - 54



土壌性記

- 1 黑褐色土層
- 2 黑褐色土層
- 3 黄褐色土層(D-Lm含む)

P - 55

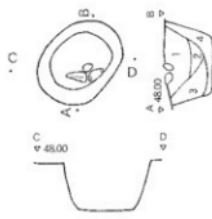


土壌性記

- 1 黑褐色土層
- 2 黑褐色土層
- 3 黄褐色土層(D-Lm含む)

図III-11 土壌図 (7)

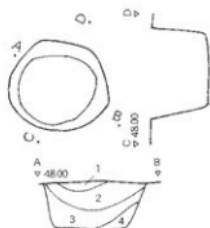
P-56



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 茶褐色土層
- 3 黄褐色土層(ロームブロック多く含む)
- 4 黄褐色土層(ロームブロック多く含む)

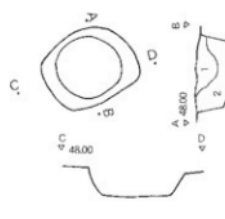
P-57



土壌性記

- 1 黒褐色土層(ローム粒含む)
- 2 黄褐色土層
- 3 黄褐色土層
- 4 黄褐色土層(ロームブロック多く含む)

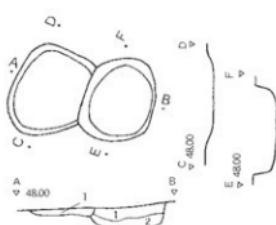
P-58



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 茶褐色土層

P-59・60



P-59

土壌性記

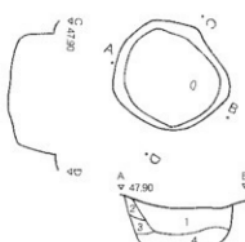
- 1 黄褐色土層 ローム粒を微量含む、緻まりあり、粘性なし。

P-60

土壌性記

- 1 黄褐色土層 繊毛あり。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ロームブロックを少量含む、止まりあり。粘性あり。

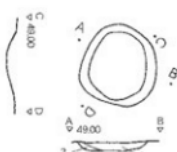
P-61



土壌性記

- 1 黄褐色土層 ローム粒微量含む。やや緻もあり。粘性あり。
- 2 黄褐色土層 硫焉土にロームブロックを少量含む、やや緻もあり。粘性あり。
- 3 黄褐色土層 硫焉土にロームブロックを多量含む、緻まりなし。粘性あり。
- 4 黄褐色土層 ローム粒含む。やや緻もあり。粘性弱い。

P-62



土壌性記

- 1 黄褐色土層 ローム粒微量含む、緻まりあり。粘性なし。
- 2 黄褐色土層 ロームに黑褐色土含む、緻まりあり。粘性な

P-67

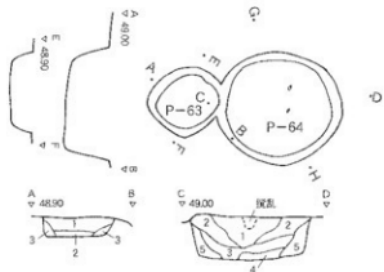


土壌性記

- 1 黑褐色土層 繊毛なし。粘性なし。

図III-12 土壌図(8)

P-63・64



P-63

- 土壌注記**
- 1 黒褐色土層 ローム粒微量含む。縫まりあり。粘性なし。
 - 2 黒褐色土層 ローム粒微量含む。縫まりあり。粘性あり。
 - 3 増強褐色土層 ロームブロック含む。縫まりあり。粘性強い。

P-64

- 土壌注記**
- 1 増強褐色土層 ローム粒含む。縫まりあり。粘性少し。
 - 2 黒褐色土層 縫まり。粘性なし。
 - 3 増強褐色土層 ロームブロック含む。縫まりなし。粘性あり。
 - 4 増強褐色土層 ロームブロック微量含む。柔らかい。粘性強い。
 - 5 明眞褐色土層 ロームに黒褐色土を少量含む。縫まりあり。粘性やさしい。

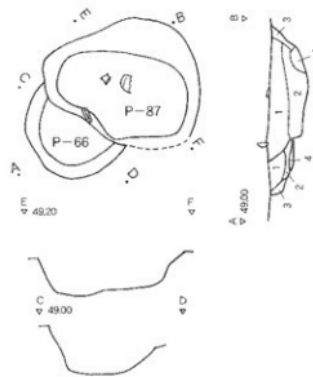
P-66

- 土壌注記**
- 1 黒褐色土層 ローム粒微量含む。硬く縫まりあり。粘性なし。
 - 2 増強褐色土層 より多く含む。縫まりあり。粘性なし。
 - 3 増強褐色土層 縫まりあり。粘性なし。
 - 4 明眞褐色土層 ローム粒少含む。やや縫まりあり。やや粘性あり。

P-87

- 土壌注記**
- 1 黒褐色土層 ローム粒微量含む。硬く縫まりあり。粘性なし。
 - 2 増強褐色土層 より多く含む。縫まりあり。やや粘性あり。
 - 3 増強褐色土層 硬く縫まりあり。粘性なし。
 - 4 明眞褐色土層 ロームブロック微量含む。縫まりあり。粘性あり。

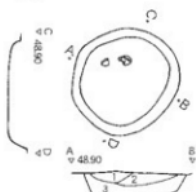
P-66・87



P-70

- 土壌注記**
- 1 黒褐色土層

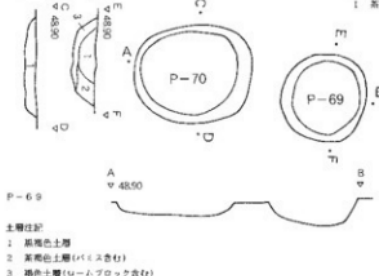
P-68



土壌注記

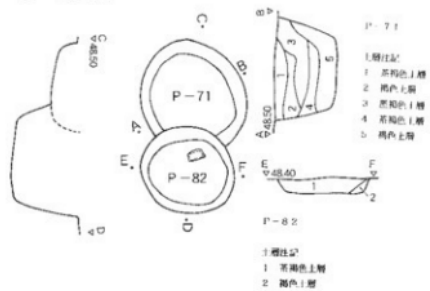
- 1 黒褐色土層
- 2 増強褐色土層(ハニス含む)
- 3 暗色土層

P-69・70

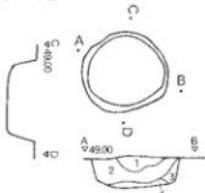


図III-13 土壌図(9)

P-71, 82



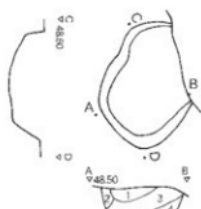
P-72



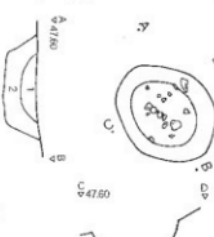
P-74

土壤剖面記
1 黑褐色土層 亜角鉄鉱量含む。やや結まりなし。粘性あり。
2 黑褐色土層 亜角鉄鉱量含む。やや結まりなし。粘性あり。
3 暗褐色土層 亜角鉄鉱量含む。やや結まりなし。粘性あり。

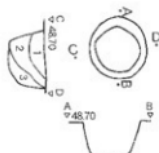
P-77



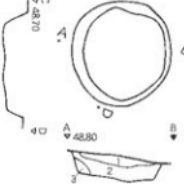
P-74



P-75



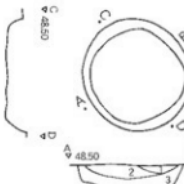
P-76



土壤剖面記
1 黑褐色土層 (黒褐色土層)
2 黑褐色土層 (やわらかい)
3 黄褐色土層 (ローム含む)

土壤剖面記
1 黒褐色土層 (ブロック状)
2 黑褐色土層
3 黄褐色土層 (ローム含む)

P-80



図III-14 土壌図 (10)

出土遺物

石器・7～9はすり石で扁平打製石器である。

P-73

H-8区のIV層上面より検出された。平面形は円形である。壙底面は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。覆土は人為的な埋め戻しによるものだと考えられる。

P-82

H-9区のIV層上面より検出された。形状は橢円形を呈する。遺構確認面よりすり石が1点出土している。

出土遺物

石器・13はすり石で扁平打製石器である。

P-94

H-7区のIV層上面より検出された。形状は円形を呈する。一部試し掘りで破壊されている。出土遺物はすり石で計5点が折り重なるように出土している。

出土遺物

石器・すべてすり石である。16・18・20が扁平打製石器、17・19が両端に抉りの認められるものである。

P-118

H-7区のIV層上面より検出された。平面形はいびつに歪む円形、壙底面では橢円形を呈する。深さは確認面より94cmである。壙は若干オーバーハングしている。確認面よりⅢ群a類土器が出土している。

出土遺物

土器・5は胴部破片で斜行縄文が施されているが、磨耗が著しい。

P-140

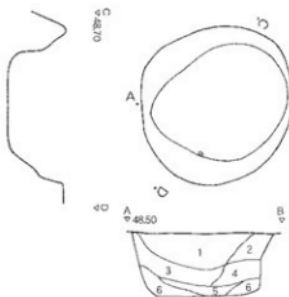
G-12区のIV層上面よりP-55・139・141と重複して検出された。P-140が139・141を切っている。P-55との切り合い関係を確認することはできなかった。平面形は橢円形である。確認面よりⅢ群c類上器片、すり石、たたき石が出土している。覆土上層よりたたき石、台石が2点出土している。

出土遺物

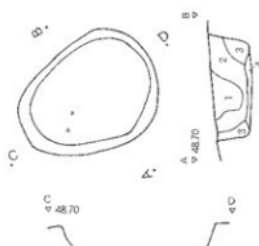
土器・8は沈線による円形文が施されている破片で、櫻林系の土器に多く認められるモチーフである。

石器・23はすり石で、扁平打製石器である。24・25はたたき石である。24は球状を呈するもので、すり面と敲打痕をもつ。26・27は台石である。26は明瞭な使用痕は見られないが、検出状況より台石とした。27は平坦面に敲打痕をもつ。

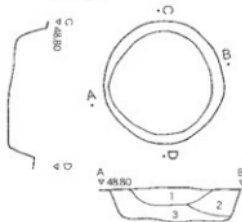
P-78



P-79



P-81



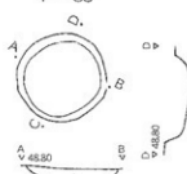
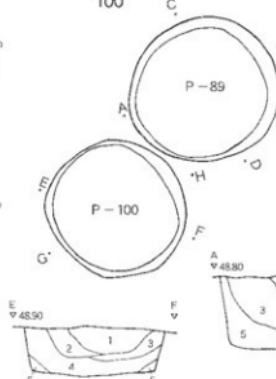
P-82

上層性記
1 黒褐色土層(粘質含む)
2 黄褐色土層
3 茶褐色土層
4 黑褐色土層(ローム含む)
5 黄褐色土層

P-100

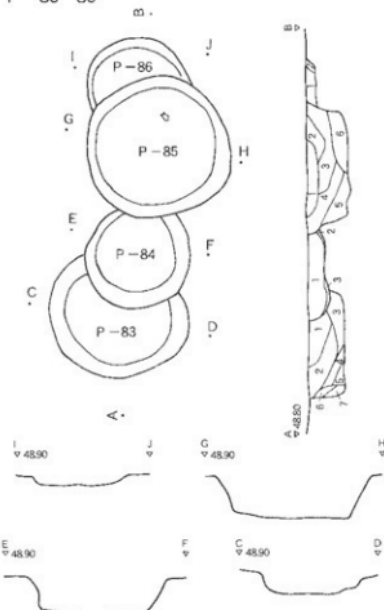
上層性記
1 黑褐色土層(ローム含む)
2 黑褐色土層
3 茶褐色土層(ローム含む)
4 黑褐色土層(ローム含む)
5 黄褐色土層

P-88

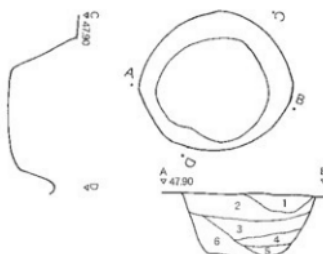
P-89
100

図III-15 土壌図(11)

P-83~86



P-90



- 土壤性記
 1. 用褐色土層
 2. 黑褐色土層(バニス含む)
 3. 黑褐色土層(やや粘質おひる)
 4. 钝色土層
 5. 钝色土層(ロームブロック含む)
 6. 黑褐色土層

P-86

- 土壤性記
 1. 黑褐色土層 ロームブロック少量含む。縫まりあり。粘性なし。
 2. 明黄色土層 黑褐色土層含む。硬く詰まる。粘性なし。
- P-85
- 土壤性記
 1. 暗黃褐色土層 ロームブロック時に少量の黒褐色土層含む。縫まりあり。粘性なし。
 2. 暗黃褐色土層 より黒褐色土層少量含む。縫まりあり。粘性ややあり。
 3. 暗黃褐色土層 黒褐色土層多量含む。やや縫まりあり。粘性あり。
 4. 黑褐色土層 ローム粘質含む。やや縫まりあり。粘性は乏しい。
 5. 黑褐色土層 ローム粒少量含む。やや縫まりあり。粘性は乏しい。
 6. 暗黃褐色土層 黑褐色土層含む。縫まりあり。粘性弱い。

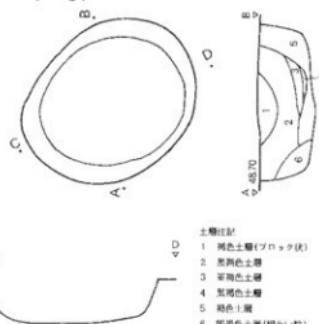
P-84

- 土壤性記
 1. 黑褐色土層 ローム粘質含む。縫まりあり。粘性なし。
 2. 黑褐色土層 ローム粒少量含む。縫まりあり。粘性なし。
 3. 黑褐色土層 ローム粒少量含む。縫まりあり。粘性弱い。

P-83

- 土壤性記
 1. 黑褐色土層 ローム粘質含む。縫まりあり。粘性なし。
 2. 黑褐色土層 よりローム粒少量含む。縫まりあり。粘性なし。
 3. 黑褐色土層 ローム粒少量含む。縫まりあり。粘性弱い。
 4. 暗黃褐色土層 黑褐色土層含む。縫まりなし。粘性弱い。
 5. 黑褐色土層 やや縫まりあり。粘性弱い。
 6. 明黄色土層 黑褐色土層含む。やや縫まりあり。粘性なし。
7. 明黄色土層 やや縫まりあり。粘性式しい。

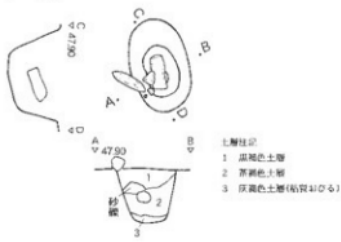
P-91



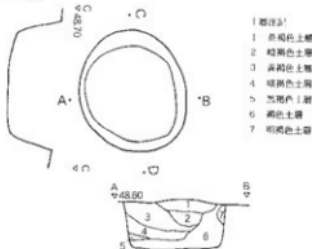
- 土壤性記
 1. 钝色土層(ブロック)
 2. 黑褐色土層
 3. 黑褐色土層
 4. 黑褐色土層
 5. 黑褐色土層
 6. 明黄色土層(組かい粒)

図III-16 土壌図 (12)

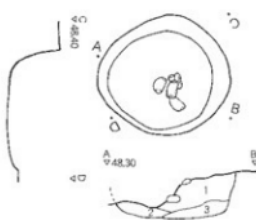
P - 92



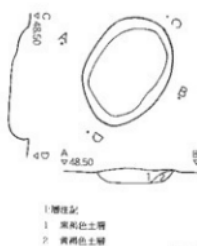
P - 93



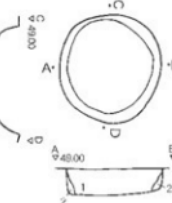
P - 94



P - 95



P - 96



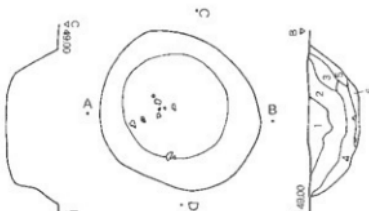
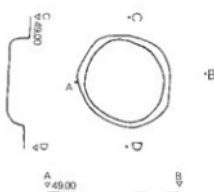
P - 96

土壌記
1 黄褐色土層
2 青褐色土層 (青褐色土層)
3 淡褐色土層

土壌記
1 黄褐色土層 やや緻密あり。粘性強い。
2 青褐色土層 ローム・ブロック粒合併。緻密あり。粘性や
やあり。

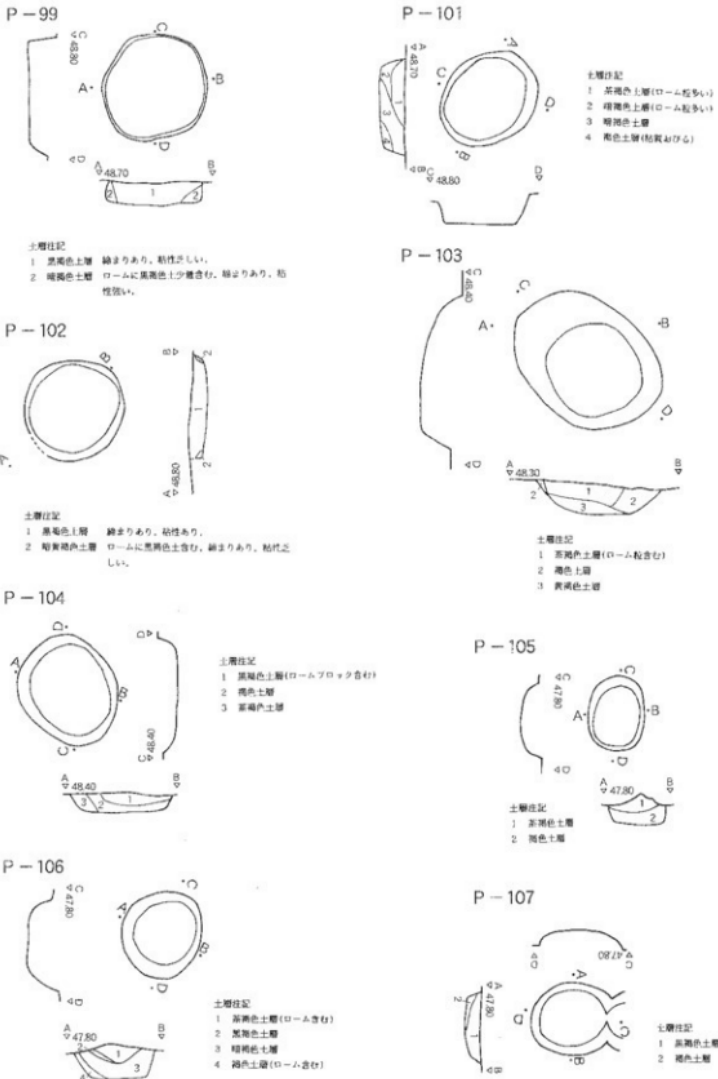
P - 98

P - 97

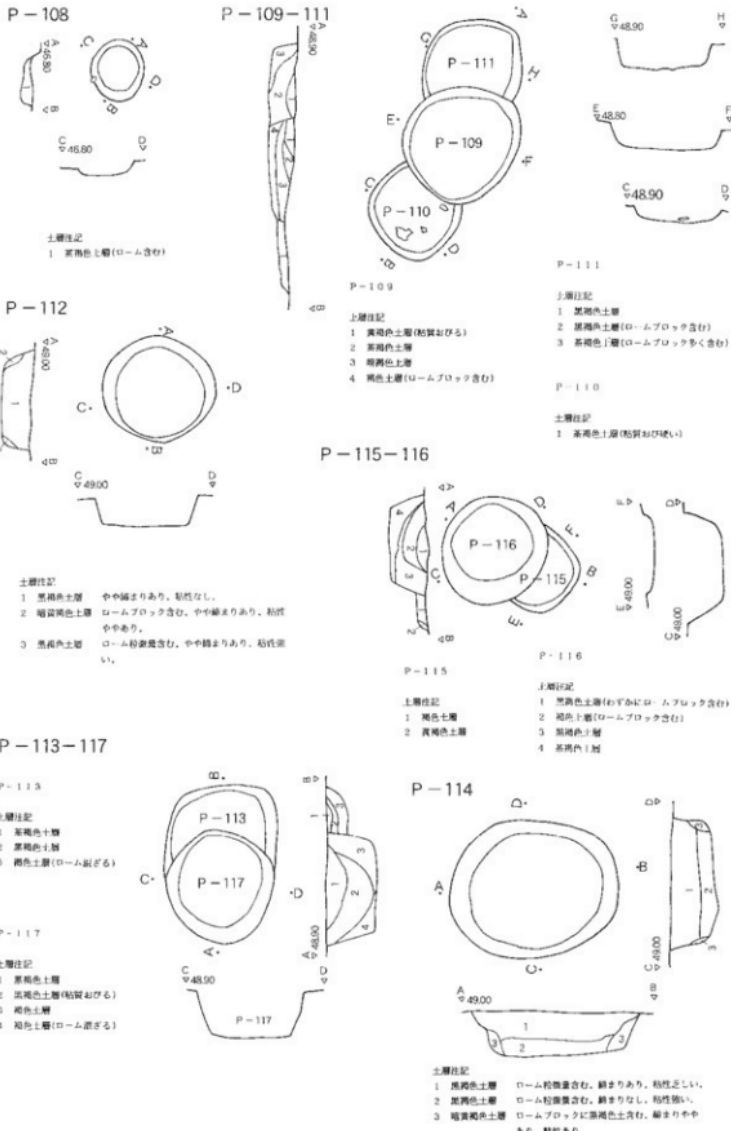


土壌記
1 黄褐色土層 細密あり。粘性乏しい。

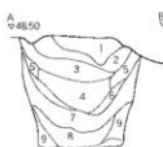
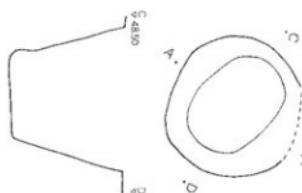
図III-17 土壌図 (13)



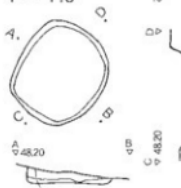
図III-18 土壌図 (14)



図III-19 土壌図(15)



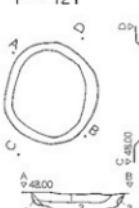
P - 119



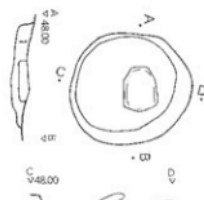
土壌注記

- 1 黒褐色土層 線まりあり。粘性乏しい。
- 2 喀斯特白色土層 ロームブロック多量含む。硬く緻密まる。粘性なし。

P - 121



P - 125

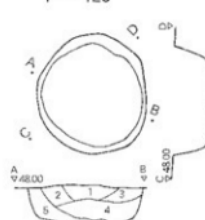
土壌注記
1 黒褐色土層 やや緻密あり。粘性あり。

- 1 黑褐色土層 やや緻密あり。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ローム多量含む。緻密なし。粘性あり。
- 3 喀斯特白色土層 黒褐色土少量含む。やや緻密あり。粘性あり。

土壌注記

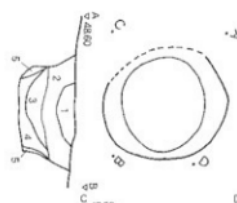
- 1 喀斯特白色土層 ロームブロックに黒褐色土少量含む。硬く緻密。粘性乏しい。
- 2 黑褐色土層 線まりあり。粘性乏しい。
- 3 黑褐色土層 ローム純少量含む。やや緻密あり。粘性乏しい。
- 4 黑褐色土層 ローム粘膜見えむ。緻密なし。粘性強い。
- 5 喀斯特白色土層 黒褐色土含む。やや緻密あり。粘性強い。
- 6 喀斯特白色土層 黒褐色土少量含む。やや緻密なし。粘性あり。
- 7 喀斯特白色土層 黒褐色土含む。やや緻密なし。粘性あり。
- 8 黑褐色土層 ローム粘膜含む。緻密なし。粘性強い。
- 9 喀斯特白色土層 ローム粘膜含む。やや緻密あり。粘性なし。
- 10 黑褐色土層 線まりあり。粘性あり。

P - 120



- 土壌注記
1 黒褐色土層
2 黑褐色土層
3 黑褐色土層
4 喀斯特白色地(レス含む)
5 和芦土層(褐質おけり)

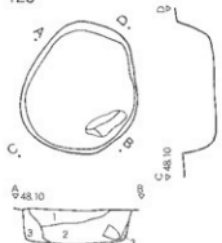
P - 122



- 土壌注記
1 喀斯特白色土層 ロームブロック硬く緻密まる。粘性やわらぎ。
2 黑褐色土層 ロームブロック微量含む。緻密あり。粘性あり。
3 喀斯特白色土層 ロームブロック多量含む。やや緻密あり。粘性やわらぎ。
4 黑褐色土層 ロームブロック微量含む。緻密なし。粘性あり。
5 喀斯特白色土層 ローム純少量含む。やや緻密あり。粘性強い。

図III-20 土壌図 (16)

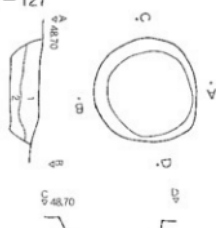
P - 123



土壌記

- 1 黒褐色土層 ローム少量含む。縛まりあり。粘性なし。
- 2 黒褐色土層 ローム少量含む。やや縛まりあり。粘性弱い。
- 3 明黄色土層 黒褐色土少量混入。やや縛まりあり。粘性強い。

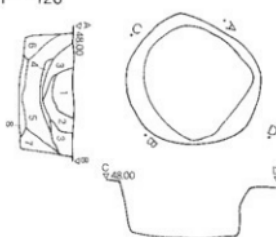
P - 127



土壌記

- 1 黒褐色土層 ローム少量含む。縛まりあり。粘性あり。
- 2 黒褐色土層 ローム少量含む。縛まりあり。粘性あり。

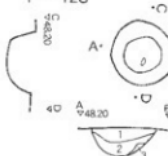
P - 126



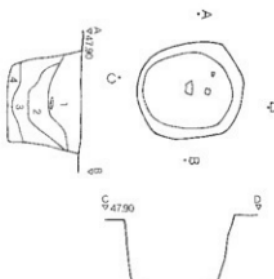
土壌記

- 1 黒褐色土層 ローム微量に含む。やや縛まりあり。粘性なし。
- 2 明黄色土層 ロームブロック多量に含む。縛まりなし。粘性強い。
- 3 暗褐色土層 縛まりなし。粘性やや。
- 4 深褐色土層 縛まりなし。粘性強い。
- 5 暗褐色土層 ロームブロック少量含む。縛まりなく。粘性強い。
- 6 明黄色土層 黒褐色土層重合。縛まりなし。粘性あり。
- 7 暗褐色土層 5よりらロームブロック多い。縛まりなし。粘性強い。
- 8 黑褐色土層 やや縛まりあり。粘性弱い。

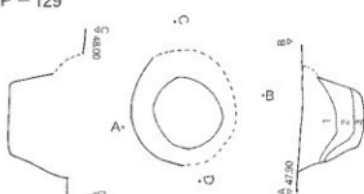
P - 128



P - 130



P - 129



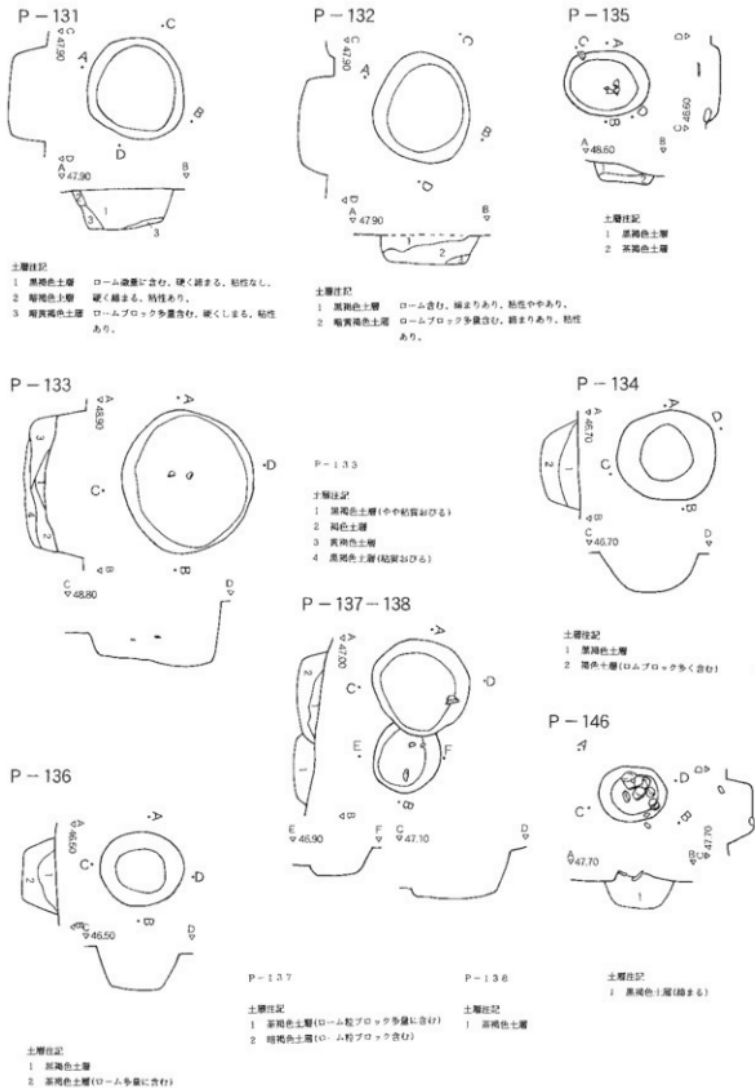
土壌記

- 1 黒褐色土層 縛まりあり。粘性あり。
- 2 黒褐色土層 ローム少量含む。縛まりなし。粘性弱い。
- 3 暗褐色土層 ロームブロック多量に斑点状に含む。やや縛まりあり。粘性強い。

土壌記

- 1 明黄色土層 ローム微量含む。縛まりあり。粘性なし。
- 2 暗褐色土層 ローム少量含む。縛まりあり。粘性強い。
- 3 暗褐色土層 黒褐色土にロームブロック多量に含む。縛まりなし。粘性弱い。
- 4 黑褐色土層 やや縛まりあり。粘性弱い。

図III-21 土壌図 (17)



図III-22 土壌図 (18)

P - 142

J - 14区のIV層上面より検出された。平面形は不整円形である。確認面よりⅢ群a・b類の土器片が、覆土中位より北海道式石冠が出土している。

出土遺物

土器・9は胴下部以下が欠損したものである。口縁には小さな山形突起がある。口唇の断面形状は外削ぎ状を呈し、貼付帯がめぐらされている。貼付帯上には繩線による刻みがめぐる。胴部は結束第1種の羽状繩文が施されている。10は胴下部と底部の欠損した深鉢形土器である。口縁部は平縁で、口唇の断面形状は角形、口唇上には角棒状工具による刺突がめぐる。口縁部には角棒状工具による刺突や貼付帯による文様が施されている。胴部文様は斜行纏文である。2個ともⅢ群a類である。

11は口縁部の破片で口唇には短刻文、口縁部には横走沈線が施されている。Ⅲ群b類に属する。

石器・28は北海道式石冠で、風化が著しい。

P - 143

J - 14区のIV層上面より検出された。平面形は楕円形である。上壙中央の覆土中位より北海道式石冠が2点まとめて出土した。

出土遺物

石器・29、30は北海道式石冠である。29は半円状縫の弦部をすり面として利用するもの。30は厚みのある楕円縫の一側縫をすり面として利用するもので、すり面と胴部のハチマキ状の溝は平行していない。

P - 146

T - 14区のIV層上面を精査中に発見された。形状は楕円形を呈する。遺構からはⅢ群c類の大型土器片や北海道式石冠2点及びその素材と考えられるものを含む縫2点が検出されている。そのうち石冠1点が壙底面から、その他の遺物は遺構確認面からの出土である。

出土遺物

土器・15は口縁部と底部の欠損したものである。地文は横走する繩文が施されている。Ⅲ群b類と考えられる。

石器・31・32は、ともに北海道式石冠である。31は半円状の縫を、32は楕円形の縫を素材としている。

P - 150

H・I - 14区のIV層調査中に発見された。形状は楕円形で浅い皿状を呈する。中央部及び西側には焼土があり中央部の焼土とその周辺には細かい黒曜石のチップが出土している。

東側の壁には粘土の検出された地点が4箇所認められる。遺物は北側に台石が出土しているほか、Ⅲ群a類を中心とする土器片、石縫、Rフレイク、Uフレイク、フレイクチップ類が出土している。これらの状況から当遺構は、土器製作や石器の整形などに関わる場と考えられる。

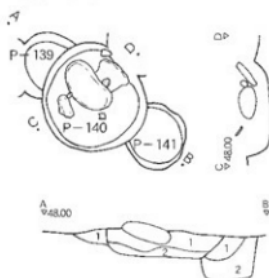
出土遺物

土器・16は胴部破片で斜行繩文の施されているもの。17は底部のみのものである。

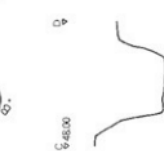
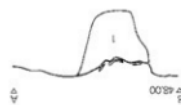
石器・34は石製品で頁岩製、35は石皿で花崗閃緑岩製である。

P - 142

P - 139 - 140 - 141



土壌記
1 黒褐色土層 やや縮まりあり。粘性あり。



P - 139

土壌記

- 1 塙褐色土層 ローム粒が少量含む。根は乏しい。
- 2 黒褐色土層 ローム粒を含む。縮まりなく。粘性あり。

P - 140

土壌記

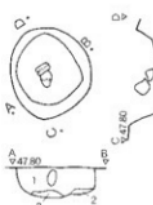
- 1 黒褐色土層 縮まりあり。初段は乏しい。
- 2 黒褐色土層 ローム粒を含む。縮まりなく。粘性あり。

P - 141

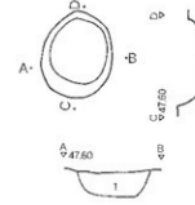
土壌記

- 1 塙褐色土層 ロームブロックを縮点付に含む。やや縮まりあり。粘性あり。
- 2 黑褐色土層 粒子が細かい。縮まりなく。粘性強い。

P - 143

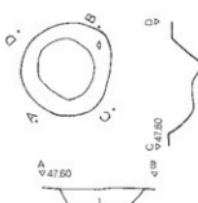


P - 148

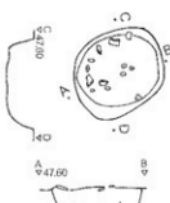


土壌記
1 黒褐色土層

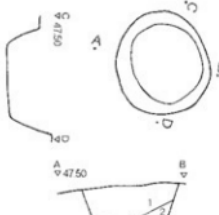
P - 144



P - 145



P - 147



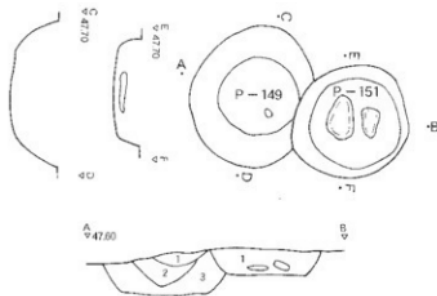
土壌記
1 黒褐色土層 ロームブロック少含む。縮まりあり。粘性あり。

土壌記
1 黒褐色土層

土壌記
1 黒褐色土層
2 黑褐色土層(ロームブロック含む)

図III-23 土壌図 (19)

P - 149 - 151



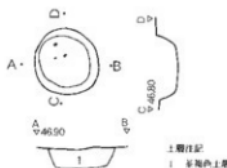
P - 149

土壤記号
1 黒褐色土層
2 黑褐色土層
3 黑褐色土層

P - 151

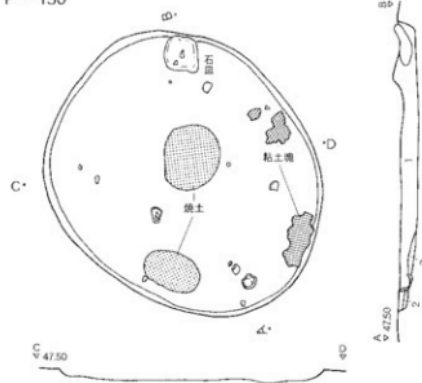
土壤記号
1 黑褐色土層

P - 152

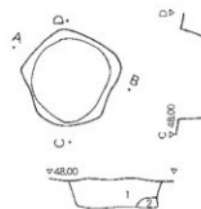


土壤記号
1 黑褐色土層

P - 150

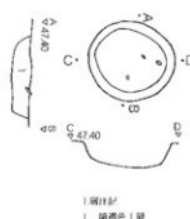


P - 153



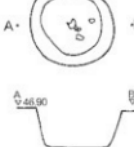
土壤記号
1 黒褐色土層 D: ムブロック樹叢に合む。粘よりあり。やや
粘性あり。
2 黑褐色土層 E: より少なくムブロック含む。粘よりあり。
粘性高い。

P - 155

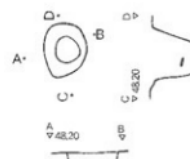


土壤記号
1 黑褐色土層

P - 154



P - 156



土壤記号
1 黒褐色土層 粘よりあり。粘性高い。
2 黑褐色土層 小や粘よりあり。粘性あり。

図III-24 土壌図 (20)

P - 151

G - 14区のIV層調査中に発見された。形状は円形である。出土遺物は石皿、台石各1点が壙底面より若干ういて出土したほか、覆土中よりⅢ群c類を中心とする土器片、石鎚、フレイクチップのほか、小形の円環が遺構確認面より数多く出土している。覆土は人為的な埋め戻しと考えられる。

出土遺物

土器・18・19は胴部破片で18には縦位の沈線文、19は横位の沈線文が施されている。20は口縁部の破片で横走沈線と斜位の沈線が描かれている。3点ともⅢ群c類である。

石器・37は石皿、38は台石でともに安山岩製である。

P - 163

G - 11・12区のIV層上面より検出された。平面形は円形である。壙底は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。確認面よりすり石、壙底より砥石が出土している。

出土遺物

石器・42はすり石で、扁平打製石器である。43は砥石で、両面に研磨面をもつ。

P - 165

G - 12区のIV層上面より検出された。平面形は円形である。壙底は平坦で壁は緩やかに立ち上がる。壙底面に壁際より棒状の礫が出土している。

P - 170

G - 14区のIV層上面を精査中に発見された。形状は梢円形を呈する。遺構確認面からは砥石が縦に突き刺さった状態で出土し、壙底面より若干ういて台石が出土している。覆土は遺物の出土状態などから、人為堆積と考えられる。

出土遺物

石器・46は砥石で砂岩製、47は台石で安山岩製である。

P - 188

F - 14区のIV層上面より検出された。形状は梢円形である。壙底面より弱干上からたき石1点、棒状礫2点が出土している。覆土は遺物の出土状態などから人為堆積と考えられる。

出土遺物

石器・52はたき石で一面のみ敲打痕が認められるものである。

P - 200

F - 14区のIV層上面より検出された。形状は梢円形である。壙底面より若干ういてすり石が出土したほか、覆土からⅢ群a類の土器片や削器1点、フレイク4点が出土している。

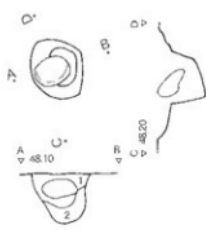
出土遺物

石器・54は削器でチャート製、55はすり石で安山岩製である。両端に抉りが認められる。

P - 213

E・F - 12区のIV層上面より検出された。平面形は円形である。壙底は若干凸凹で、壁は緩やかに立ち上がる。長径143cm、短径132cmと規模の大きいものである。確認面よりⅢ群a類の土器片、すり石、方剝離が出土している。

P-157

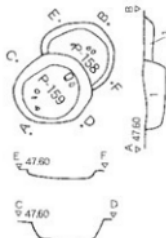


土壌注記

- 1 黒褐色土層 細まりあり。粘性あり。
- 2 深褐色土層 ロームブロック少量含む。細まりなし。粘性あり。

P-158

159



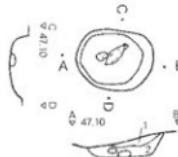
P-158

土壌注記
1 黒褐色土層

P-159

上層注記
1 黑褐色土層

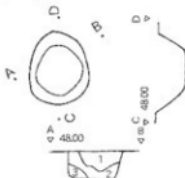
P-160



上層注記

- 1 黑褐色土層
- 2 黑褐色土層(わずかにローム含む)

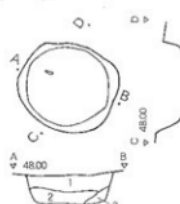
P-161



土壌注記

- 1 黑褐色土層 細まりあり。粘性乏しい。
- 2 深褐色土層 ローム粒少量含む。細まりあり。粘性ややあり。
- 3 深褐色土層 やや細まりあり。粘性強い。

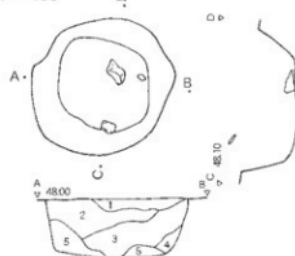
P-162



土壌注記

- 1 黑褐色土層 ロームブロック少量含む。細まりあり。粘性ややあり。
- 2 黑褐色土層 ロームブロック微量含む。細く細まりあり。粘性ややあり。
- 3 増黄褐色土層 ロームブロック少量に含む。硬く細まりあり。粘性ややあり。

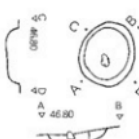
P-163



土壌注記

- 1 黑褐色土層 細まりあり。粘性なし。
- 2 深褐色土層 ローム粒微量含む。細まりあり。粘性なし。
- 3 黑褐色土層 ローム粒少量含む。細まりあり。粘性乏しい。
- 4 增黄褐色土層 ロームブロック質点状に少量に含む。細まりあり。粘性あり。
- 5 增黄褐色土層 ロームブロック質点状に多量に含む。やや弱まりあり。粘性強い。

P-164

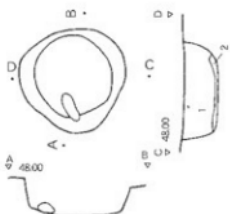


土壌注記

- 1 黑褐色土層(粘質せき)

図III-25 土壌図 (21)

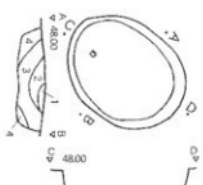
P-165



土壌注記

- 1 黒褐色土層 細よりあり。粘性さしい。
- 2 黒褐色土層 細よりあり。粘性あり。

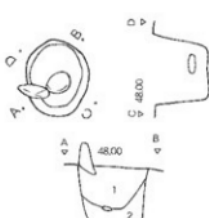
P-167



土壌注記

- 1 黒褐色土層
- 2 棕色土層
- 3 黄褐色土層(砂や粘質含む)
- 4 褐色土層(アカク灰に黄褐色土が入る)

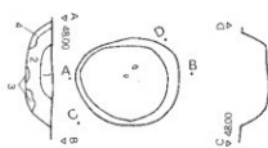
P-170



土壌注記

- 1 黒褐色土層
- 2 黄褐色土層(バニ生む)

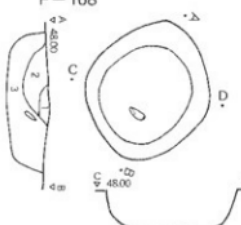
P-166



土壌注記

- 1 黄褐色土層 ローム粘質含む。細よりあり。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ローム粘質含む。細よりあり。粘性あり。
- 3 黄褐色土層 ローム粘質含む。細よりあり。粘性あり。
- 4 黄褐色土層 黑褐色土層含む。細よりあり。粘性あり。

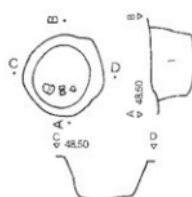
P-168



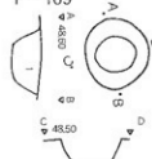
土壌注記

- 1 黄褐色土層
- 2 黑褐色土層
- 3 黄褐色土層(バニス含む)

P-171



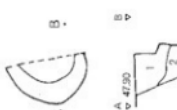
P-169



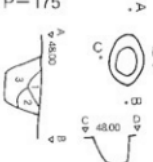
土壌注記

- 1 黑褐色土層(若干粘質おびる)

P-174



P-175

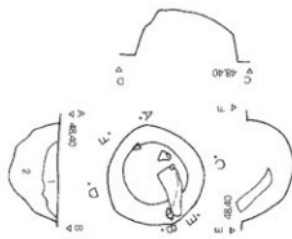


土壌注記

- 1 黄褐色土層
- 2 棕色土層
- 3 粘性土層

図III-26 土壌図(22)

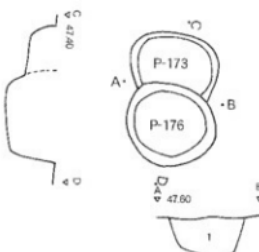
P-172



土層記述

- 1 黒褐色土層 稀に根微量含む。やや縮まりなし。粘性なし。
- 2 増強色土層 稀に根多量含む。縮まりあり。粘性あり。

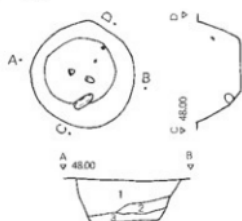
P-173・176



土層記述

- 1 茶褐色土層(粘質土)含む。

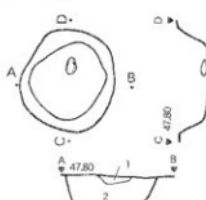
P-177



土層記述

- 1 黒褐色土層 縮まりあり。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ロムブロッキ少量含む。やや縮まりあり。
- 3 黑褐色土層 縮く縮まる。粘性ややあり。

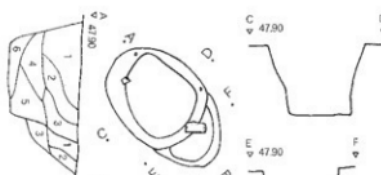
P-178



土層記述

- 1 増強色土層 黒褐色土にローム含む。縮まりあり。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ロムブロッキ少量含む。縮まりあり。粘性ややあり。

P-180・187



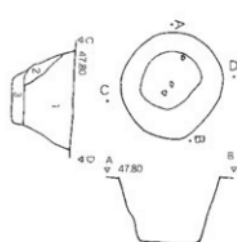
P-187

土層記述

- 1 黒褐色土層 縮まりあり。粘性なし。
- 2 増強色土層 ロムブロッキを微含む。縮まりあり。粘性あり。
- 3 黑褐色土層 縮まりなし。粘性あり。

図III-27 土壌図(23)

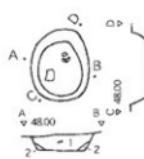
P-179



土層記述

- 1 黒褐色土層 ローム若面積含む。縫まりあり。熱性乏しい。
- 2 暗褐色土層 ロームブロック含む。縫まりあり。熱性乏しい。
- 3 黒褐色土層 ロームブロック若面積含む。縫まりなし。熱性乏しい。

P-179



土層記述

- 1 暗褐色土層
- 2 黑色土層

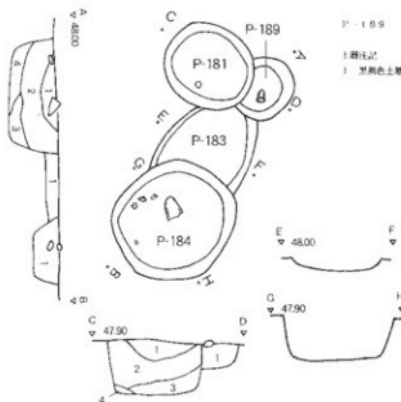
P-185

1 土層記述
1 暗褐色土層
2 深色土層(ハニス、ブロック混ざる)
3 黑色土層(ブロック混ざる)

P-194

1 土層記述
1 暗褐色土層

P-181・183・184・189



P-189
1 黒褐色
2 黑色土層

P-181

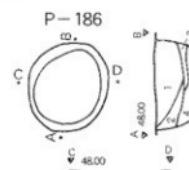
1 土層記述
1 黑色土層
2 黑褐色土層
3 黑褐色土層(ロームブロック含む)
4 黑褐色土層

P-184

1 土層記述
1 黑色土層(ロームブロック含む)
2 黑褐色土層
3 深色土層(ハニス含む)
4 黑褐色土層

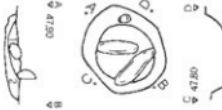
P-183

1 土層記述
1 暗褐色土層



1 土層記述
1 暗褐色土層
2 黑色土層(ロームブロック含む)
3 深色土層(ハニス含む)
4 黑褐色土層(ロームブロック含む)

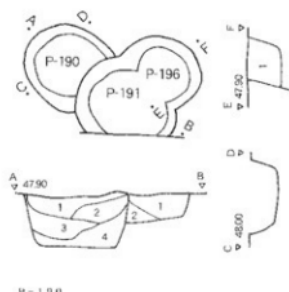
P-188



1 土層記述
1 黑褐色土層
2 深色土層

図III-28 土壌図 (24)

P-190・191・196



P-190

土壤性記

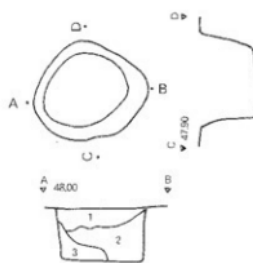
- 1 黒褐色土層
- 2 黒褐色土層(ロームブロック混ざる)

P-191

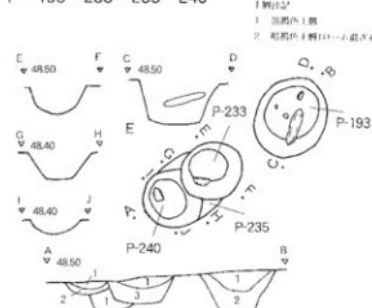
土壤性記

- 1 黒褐色土層
- 2 黒褐色土層(ロームブロック混ざる)
- 3 黒褐色土層(ロームブロック多く多い)

P-192



P-193・233・235・240



P-240

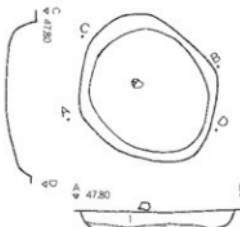
P-235

P-233

土壤性記
1 黒褐色土層(ローム含む)
2 黑褐色土層

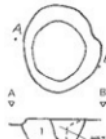
土壤性記
1 黑褐色土層
2 黑褐色土層(ローム含む)

P-195



土壤性記
1 黑褐色土層
2 黑色土層

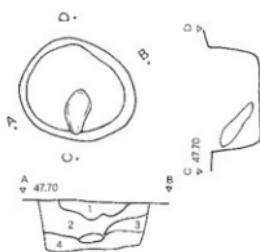
P-198



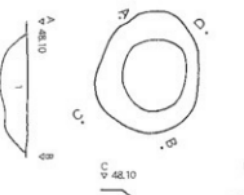
土壤性記
1 黑褐色土層(ローム量に含む)、縫まりあり、粘性なし。

図III-29 土壌図(25)

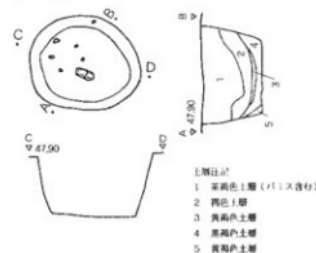
P-197



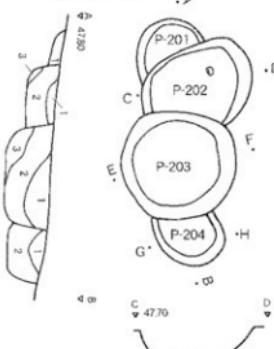
P-199



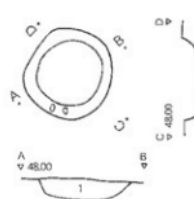
P-200



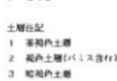
P-201~204



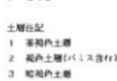
P-205



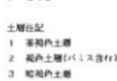
P-203



P-202



P-204



P-203



P-204



土壤記

1 黒褐色土層 (ムームブロック含む) 粘性あり。粘性あり。

図III-30 土壌図(26)

出土遺物

土器・35は目の粗い繩文が施されたもので、Ⅲ群a類である。

石器・56はすり石で、両端に抉りをもつものである。

P-220

F-13区のIV層上面より検出された。形状は円形を呈する。遺構確認面からの深さは70センチと深い。遺物は壇底面より若干上から棒状蹠が出土している。

P-238

F-12・13区にまたがりIV層上面より検出された。P-239に北側を切られている。形状は楕円形と考えられる。出土遺物は石皿が壇底面から若干ういて出土している。覆土は出土遺物などから人為堆積と考えられる。

出土遺物

土器・37は太い沈線による波状ないし鋸歯状の文様が施されている。Ⅲ群c類である。

P-243

F-11区のIV層上面より検出された。平面形は円形である。壇底は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。北西側の壁に段をもつ。長径138cm、短径133cmと規模の大きいものである。覆土は人為的な埋め戻しによるものだと考えられる。

P-263

E・F-11区のIV層上面よりP-264と重複して検出された。P-263は264を切っている。平面形は楕円形である。壇底は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。

P-272

J-9区のIV層より検出された。平面形は円形である。壇底は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。覆土は人為的な埋め戻しによるものだと考えられる。確認面よりすり石が出土している。

出土遺物

石器・61はすり石で扁平打製石器である。

P-313

K-9区のIV層上面を精査中にP-298・313が重複して検出されたが、半裁してみるとP-297とも重複していることが確認された。P-313はP-297・298を切っている。平面形は長楕円形である。壇底は平坦であったと考えられるがP-297の覆土が基盤層に比べしまりがないためか、若干沈んでいる。

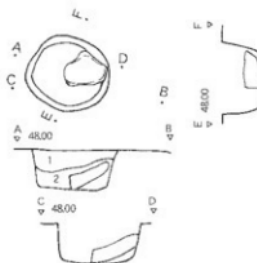
P-314

K-9・10区のIV層より検出された。平面形は円形である。壇底面は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。覆土は人為的な埋め戻しによるものだと考えられる。

P-328

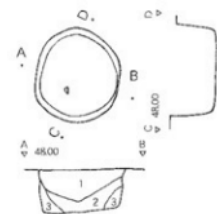
K-10区のIV層よりP-329と重複して検出された。P-328はP-329を切っている。平面形は円

P-206

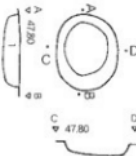


土層性記
1 黒褐色土層 細まりあり。粘性であります。
2 黒褐色土層 ローム少混合。細まりなし。粘性あります。
3 黄褐色土層 ローム少混合。細まりなく。粘性あります。

P-207

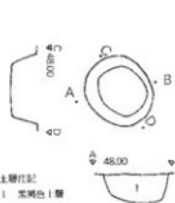


P-207



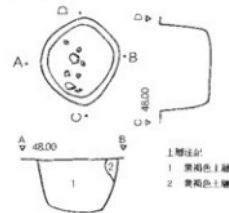
土層性記
1 黒褐色土層(硬く細まる)

P-209



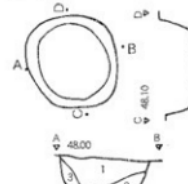
土層性記
1 黑褐色土層

P-210



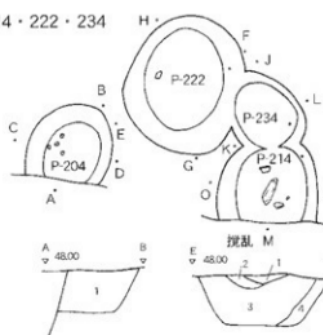
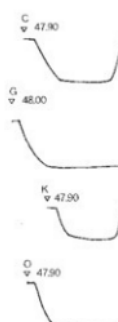
上層性記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層

P-211



土層性記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層
3 灰色土層(ロームブロック含む)

P-201・214・222・234



P-212

土層性記
1 黑褐色土層

土層性記
1 黑褐色土層

P-222

土層性記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層
3 灰色土層
4 黑褐色土層 わずかにローム含む。



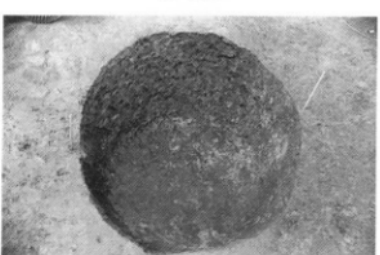
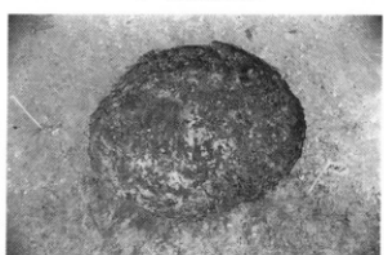
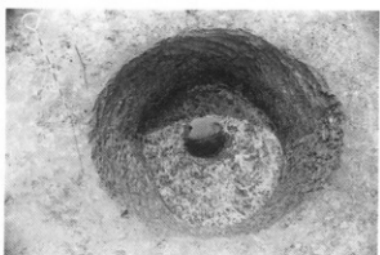
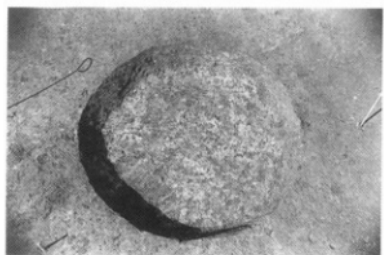
P-234

土層性記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層

土層性記
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層

図III-31 土壌図 (27)

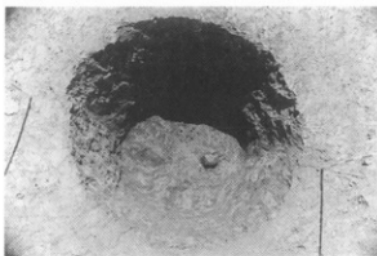
図版 7



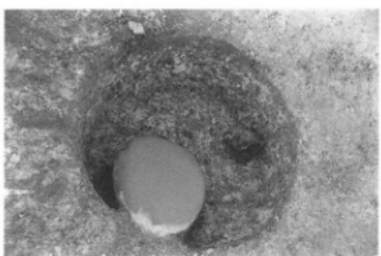
図版 8



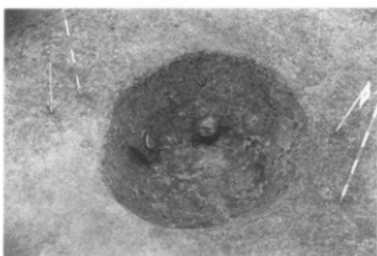
P - 378~381



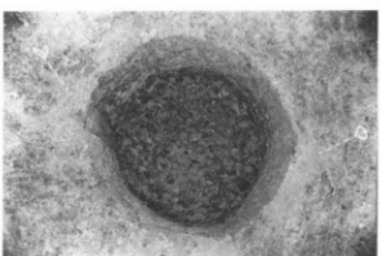
P - 384



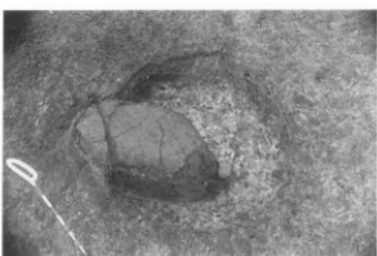
P - 388



P - 391



P - 392



P - 393

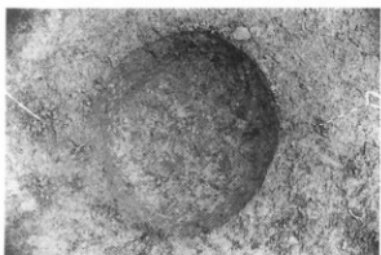


P - 401



P - 401

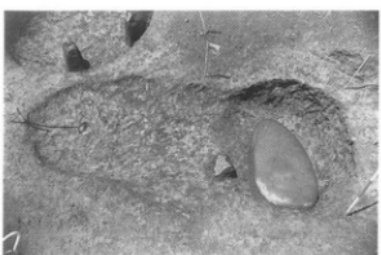
図版 9



P - 413



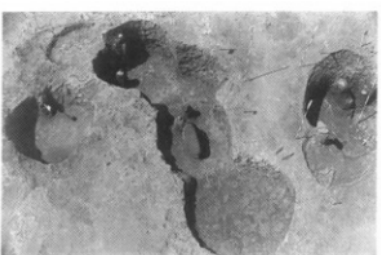
P - 416



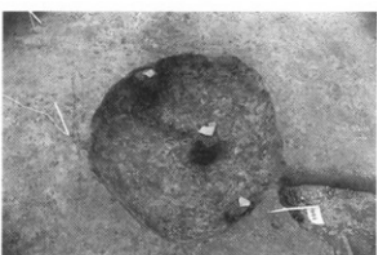
P - 428 • 450 • 451



P - 434



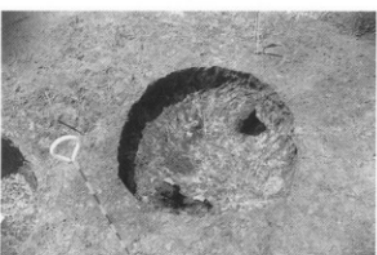
P - 398 • 435~437 • 440



P - 441



P - 446~449 • 452 • 453



P - 455

図版10



P - 466



P - 467



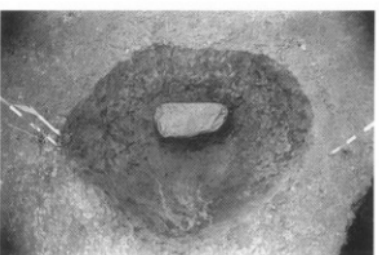
P - 469



P - 469 • 470



P - 474



P - 494



P - 500



P - 503 • 504 • 515

図版11



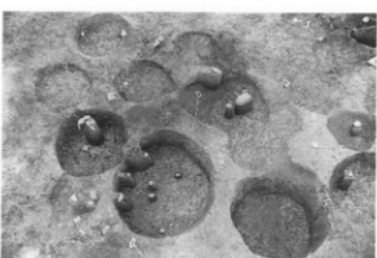
P - 519



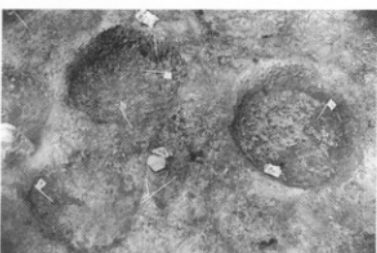
P - 520~522・533・557~559



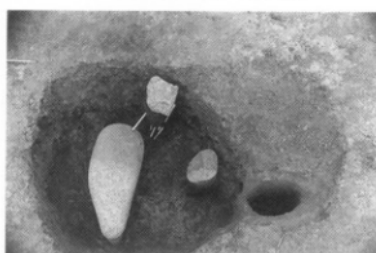
P - 526



P - 528~530・532・582~585



P - 528~530・532



P - 534・535

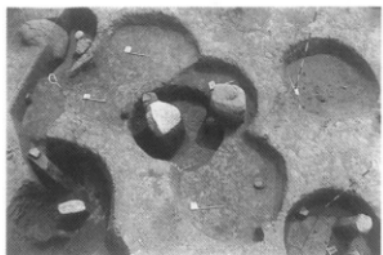


P - 536



P - 523・524・549

図版12



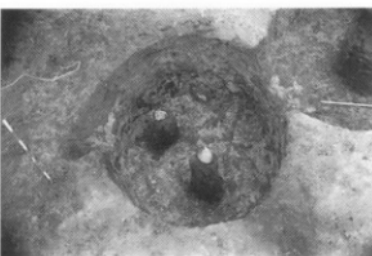
P - 537 • 541~543 • 569



P - 545



P - 547



P - 560



P - 561 • 565 • 566



P - 570 • 606

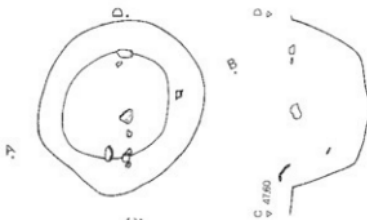


P - 572



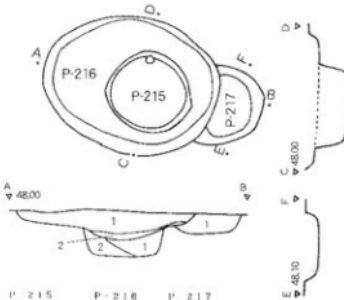
P - 573

P-213

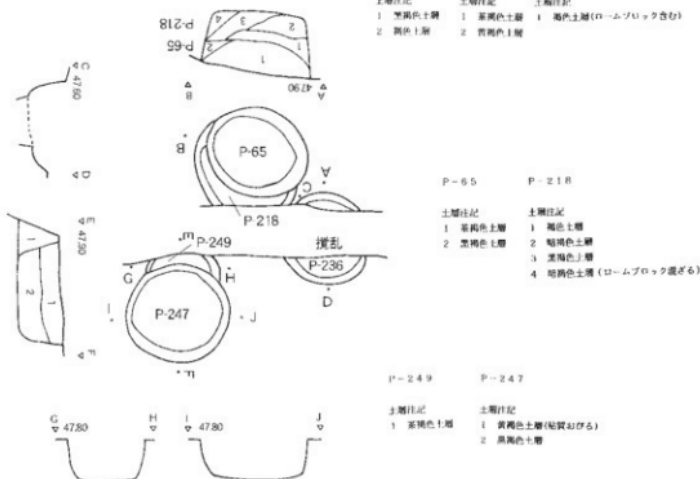


- 土壤性記
- 1 黒褐色土層 硬く構造ある。粘性なし。
 - 2 茶褐色土層 ローム状を微量含む。硬く構造ある。粘性なし。
 - 3 暗褐色土層 ロームに茶褐色土を微量含む。緻密あり。粘性あり。
 - 4 暗褐色土層 ロームに黒褐色土微量含む。緻密なし。粘性あり。
 - 5 黒褐色土層 本らかい。粘性強い。

P-215~217

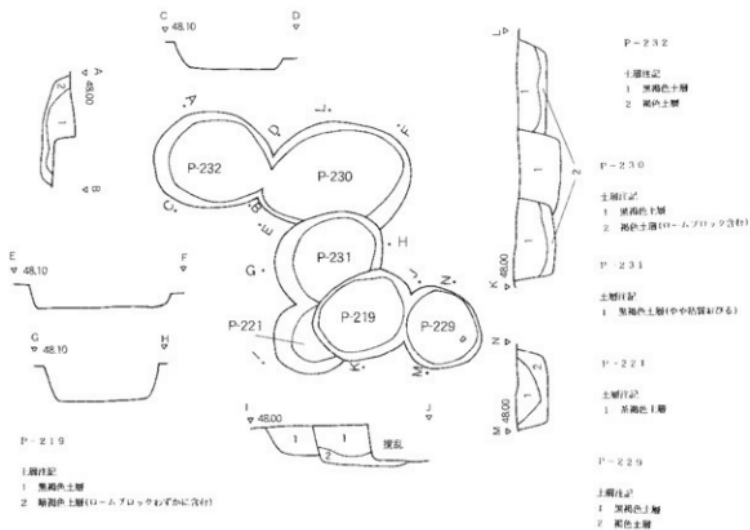


P-65・218・236・247・249

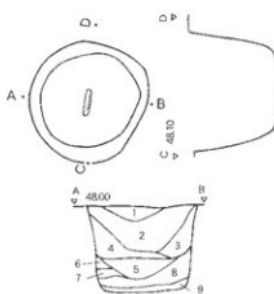


図III-32 土壌図 (28)

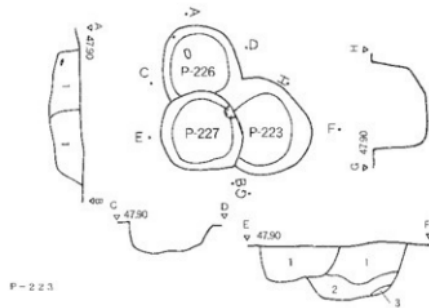
P-219・221・229・230・231・232



P-220

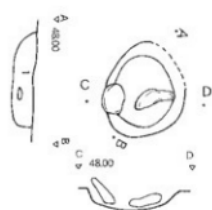


P-223・226・227



図III-33 土壌図 (29)

P-224

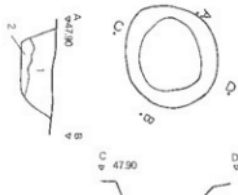


土層記述

1 黒褐色土層 細粒よりあり、形狀ややあり。

2 黑褐色土層 ローム粒含む。細粒よりあり。粘性や乏しい。

P-225

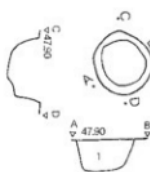


土層記述

1 黒褐色土層 やや細粒よりあり。粘性乏しい。

2 黑褐色土層 ローム粒含む。細粒よりあり。粘性や乏しい。

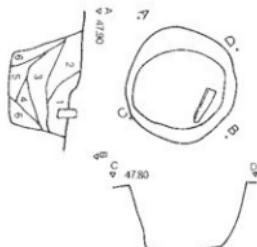
P-228



土層記述

1 黑褐色土層 やや細粒よりあり。粘性乏しい。

P-237



土層記述

1 黑褐色土層 やや細粒よりあり。粘性なし。

2 黑褐色土層 粗粒より含む。やや細粒よりあり。粘性なし。

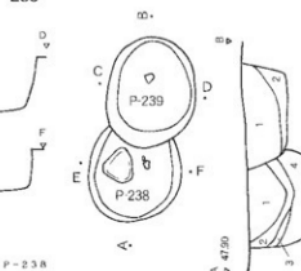
3 黑褐色土層 ローム粒含む。やや細粒よりなし。粘性ややあり。

4 布質黒褐色土層 ロームブリッタ層含む。細粒よりなし。粘性ややあり。

5 黑褐色土層 ローム粒含む。細粒よりなし。粘性あり。

6 布質黒褐色土層 ロームブリッタ層含む。細粒よりなし。粘性あり。

P-238・239



P-238

土層記述

1 黑褐色土層

2 黑褐色土層

3 黑褐色土層

4 黑褐色土層

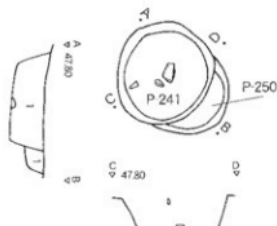
P-239

土層記述

1 黑褐色土層

2 黑褐色土層

P-241・250



P-241

土層記述

1 黑褐色土層 ローム粒含む。細粒よりあり。粘性乏しい。

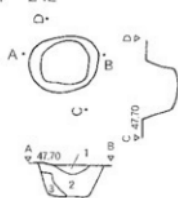
P-250

土層記述

1 黑褐色土層 ローム粒含む。少しあり。粘性乏しい。

図III-34 土壌図 (30)

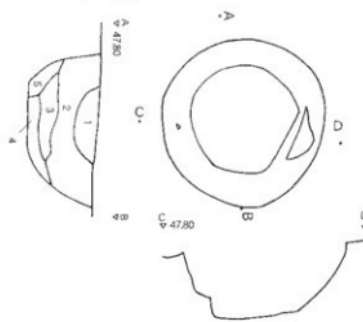
P-242



土層記

- 1 黒褐色土層 やや縮まりあり。粘性なし。
- 2 細粒土層 縮まりあり。粘性なし。
- 3 細黄褐色土層 縮まりあり。粘性や小あり。

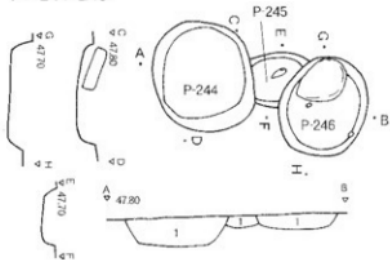
P-243



土層記

- 1 黒褐色土層 縮まりあり。粘性は少しい。
- 2 細粒土層 ローム層に含む。縮まりあり。粘性ややあり。
- 3 細黃褐色土層 ロームブロック塊状体に含む。やや縮まりあり。粘性ややあり。
- 4 細黃褐色土層 ロームブロック塊状体に含む。縮まりあり。粘性強くあり。
- 5 細黃褐色土層 3. 4より多くロームブロック含む。縮まりあり。粘性あり。

P-244~246



P-244

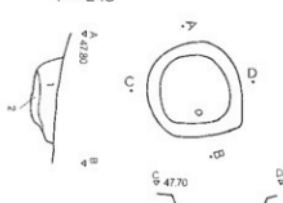
P-245

P-246

土層記

- 1 黒褐色土層
- 1 黒褐色土層
- 1 黑褐色土層

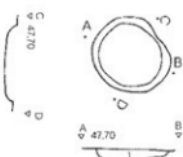
P-248



土層記

- 1 黒褐色土層 縮まりあり。粘性乏しい。
- 2 細黃褐色土層 ローム多量に含む。硬く縮まる。粘性あり。

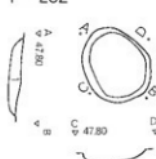
P-251



土層記

- 1 黑褐色土層 縮まりあり。粘性乏しい。

P-252

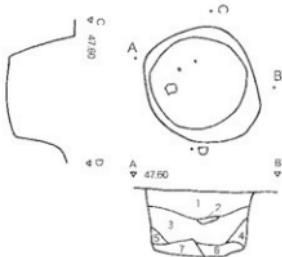


土層記

- 1 黑褐色土層 縮まりあり。粘性乏しい。

図III-35 土壤図(31)

P-253



土壌性記

- 1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性乏しい。
- 2 増質褐色土層 ロームブロック多量に含む。やや緩まりなし。粘性乏しい。
- 3 黑褐色土層 緩まりあり。粘性やあり。
- 4 増質褐色土層 ロームブロック多量に含む。緩まりあり。粘性やあり。
- 5 黑褐色土層 ローム粒混在に含む。緩まりあり。粘性あり。
- 6 黑褐色土層 緩まりあり。粘性あり。

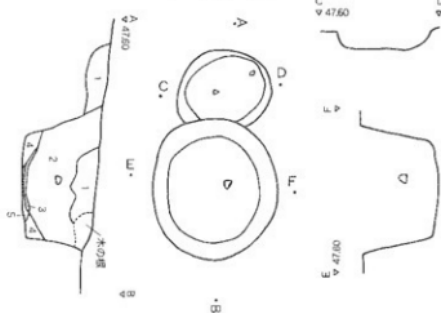
P-257



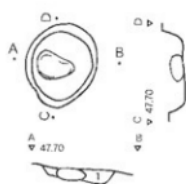
土壌性記

- 1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性あり。

P-258, 259

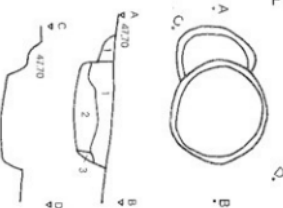


P-254



土壌性記

- 1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性乏しい。

P-255
256

P-255

土壌性記

- 1 黒褐色土層 ローム粒混在含む。緩まりあり。粘性やあり。

P-256

土壌性記

- 1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性なし。
- 2 黒褐色土層 ローム粒混在。緩まりあり。粘性あり。
- 3 増質褐色土層 ローム粒少量含む。緩まりあり。粘性あり。

P-258



土壌性記

- 1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性なし。

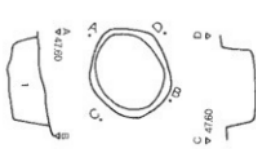
P-259

土壌性記

- 1 増質褐色土層 ロームブロック多量に斑点状に含む。緩まりあり。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ローム粒混在。緩まりあり。粘性やさしい。
- 3 黑褐色土層 緩まりなし。粘性強い。
- 4 増質褐色土層 ロームブロック含む。やや緩まりあり。やや粘性あり。
- 5 黑褐色土層 やや緩まりあり。粘性あり。

図III-36 土壌図(32)

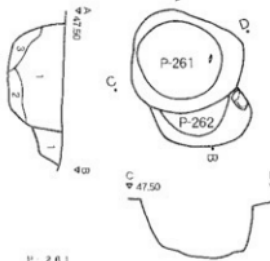
P-260



土層性記

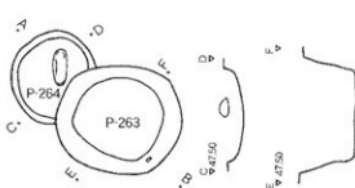
- 1 黒褐色土層 ローム粒微量含む。縛まりなし。粘性あり。

P-261、262



P-261

P-263、264



P-262

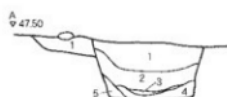
P-262

土層性記

- 1 黒褐色土層 縛まりあり。やや粘性あり。

- 2 稼青褐色土層 ロームブロック多量含む。縛まりあり。粘性あり。

- 3 稼黄褐色土層 ロームブロック孤立状に多量に含む。縛まりあり。粘性あり。



P-264

土層性記

- 1 黒褐色土層 縛まりあり。粘性乏しい。

P-263

土層性記

- 1 黒褐色土層 縛まりあり。粘性ややあり。

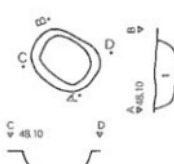
- 2 黒褐色土層 ロームブロック含む。縛まりあり。粘性ややあり。

- 3 黑褐色土層 縛りなし。粘性あり。

- 4 黑褐色土層 縛りなし。粘性あり。

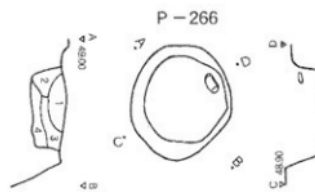
- 5 稼青褐色土層 ロームブロック多量に含む。縛りあり。粘性強い。

P-265



土層性記

- 1 黑褐色土層



土層性記

- 1 黑褐色土層 ローム粒を微量含む。縛まりあり。粘性なし。

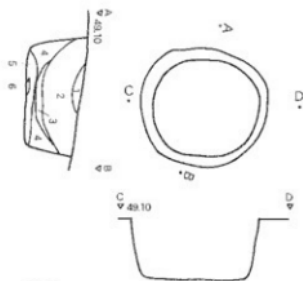
- 2 黑褐色土層 ローム粒を少量含む。縛まりあり。粘性ややあり。

- 3 稼青褐色土層 黑褐色土を微量含む。縛まりあり。粘性ややあり。

- 4 黑褐色土層 2よりローム粒が少ない。やや縛りあり。粘性あり。

図III-37 土壌図(33)

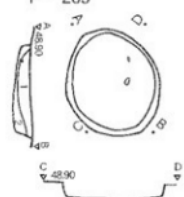
P - 267



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 黄褐色土層(ローム含む)
- 3 灰褐色土層
- 4 黑色土層
- 5 黑褐色土層
- 6 増褐色土層

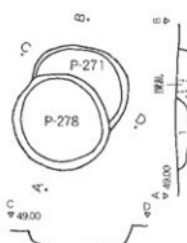
P - 269



土壌性記

- 1 増褐色土層 緩まりなし。粘性あり。
- 2 黑褐色土層 ローム微量含む。緩まりあり。粘性あり。

P - 271, 278



土壌性記

- 1 黑褐色土層 O・ム鉱微量含む。やや緩まりあり。粘性なし。
- 2 增褐色土層 ローム微量含む。緩まりなし。粘性あり。
- 3 明黄色土層 ロームプロック状に黒褐色土含む。やや緩まりあり。粘性強い。
- 4 黑褐色土層 ローム微量含む。緩まりあり。粘性強い。
- 5 增褐色土層 ロームに黒褐色土含む。緩まりなし。粘性強い。
- 6 明黄色土層 やや緩まりあり。粘性強い。
- 7 黑褐色土層 ローム微量含む。緩まりなし。粘性弱い。

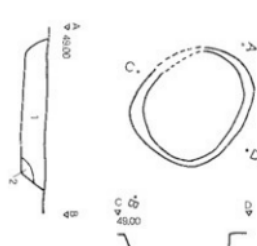
土壌性記

- 1 黑褐色土層 ローム微量含む。緩まりなし。粘性強い。

土壌性記

- 1 增褐色土層 緩まりなし。粘性強い。

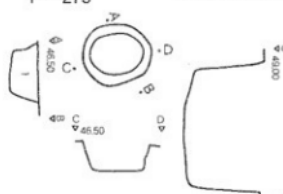
P - 268



土壌性記

- 1 黑褐色土層 増褐色土層と、ローム微量含む。緩まりなし。粘性あり。
- 2 明黄色土層 緩まりあり。粘性強い。

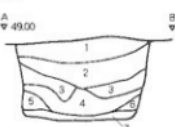
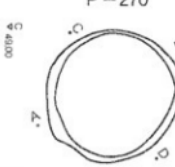
P - 275



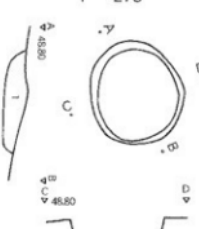
土壌性記

- 1 黑褐色土層 ヨーム微量含む。緩まりなし。粘性なし。

P - 270



P - 273

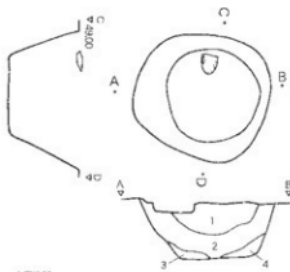


土壌性記

- 1 黑褐色土層 やや緩まりあり。粘性強い。

図III-38 土壌図 (34)

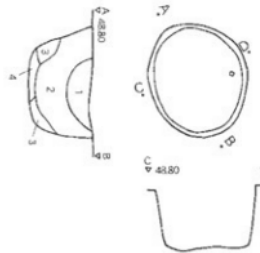
P - 272



土層記

- 1 明顯褐色土層 ロームブロックに少量の黒褐色土含む。緑まりあり。粘性なし。
- 2 黒褐色土層 緑まりあり。粘性や小あり。
- 3 塗褐色土層 ロームブロック少量含む。緑まりあり。粘性強。
- 4 細質褐色土層 黒褐色土多量含む。緑まりあり。粘性強。

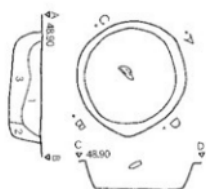
P - 274



土層記

- 1 暗褐色土層 ローム粘膜質含む。やや緑まりあり。粘性弱。
- 2 黒褐色土層 ローム粘膜質含む。やや緑まりあり。粘性弱。
- 3 塗褐色土層 黒褐色土少量含む。やや緑まりあり。粘性弱。
- 4 黒褐色土層 やや緑まりあり。粘性乏しい。保水性強。

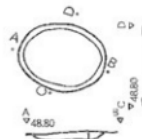
P - 276



土層記

- 1 塗褐色土層 ローム粘膜質含む。緑まりなし。粘性や小あり。
- 2 黒褐色土層 ローム粘膜質含む。緑まりあり。粘性や小あり。
- 3 細質褐色土層 黒褐色土少量含む。緑まりあり。粘性や小あり。

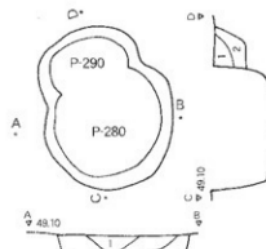
P - 277



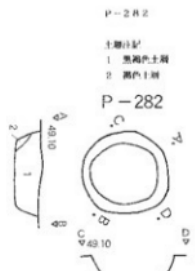
土層記

- 1 黒褐色土層 ロームブロック少量含む。緑まりあり。粘性なし。

P - 280、290



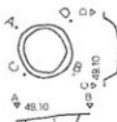
P - 282



土層記

- 1 黒褐色土層
- 2 塗褐色土層

P - 279

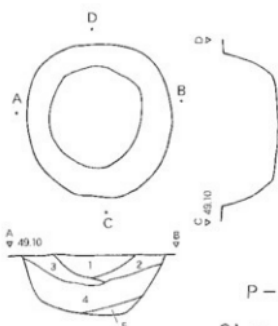


土層記

- 1 黄褐色土層

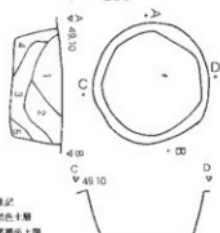
図III-39 土壌図 (35)

P-281



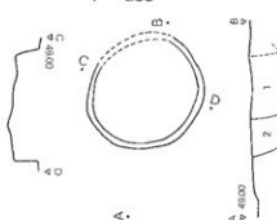
土壤注記
1 黒褐色土層
2 暗褐色土層
3 褐色土層
4 黑褐色土層
5 海浜土層

P-286

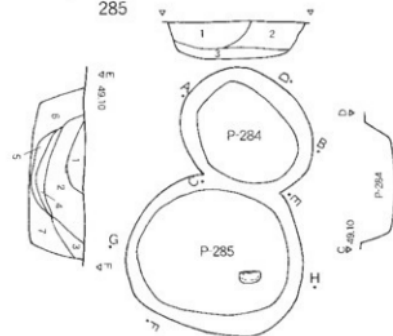


土壤注記
1 黒色土層
2 黑褐色土層
3 暗褐色土層
4 黑褐色土層(ブロック状)
5 黄褐色土層(ブロック状)

P-288



土壤注記
1 黑褐色土層 縫まりあり。粘性なし。
2 單質褐色土層 縫まりあり。粘性なし。

P-284
285

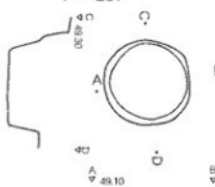
P-285

土壤注記
1 黒褐色土層
2 暗褐色土層
3 黑褐色土層
4 黑褐色土層
5 黑褐色土層
6 海浜土層(ブロック状)
7 内含土層(ブロック状)

P-284

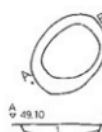
土壤注記
1 黑褐色土層
2 明褐色土層
3 黄褐色土層

P-287



土壤注記
1 單質褐色土層 ロームブロック黒褐色土層少量化行。やや縮み
りあり。粘性あり。

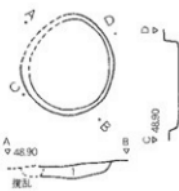
P-289



土壤注記
1 單質褐色土層
2 海浜土層

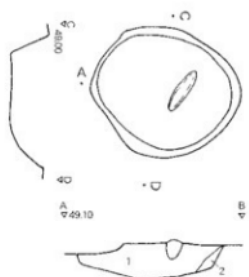
図III-40 土壌図(36)

P-291

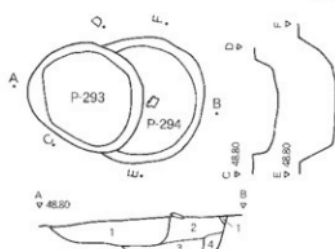


土層記
1 黒褐色土層 緩まり。粘性なし。
2 暗褐色土層 緩まりなし。

P-292



P-293, 294



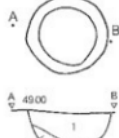
P-293

土層記
1 暗褐色土層 ロームブロック含む。緩まりあり。粘性ややあり。
2 黑褐色土層 緩まりなし。

P-294

土層記
1 黒褐色土層 ロームブロック含む。緩まりあり。粘性ややあり。
2 黑褐色土層 ロームブロック含む。緩まりあり。粘性ややあり。
3 黑褐色土層 ロームブロック含む。緩まりあり。粘性ややあり。
4 暗褐色土層 黑褐色土にロームブロック含む。緩まりあり。粘性あり。

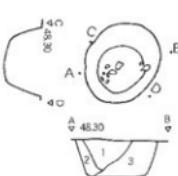
P-299



土層記

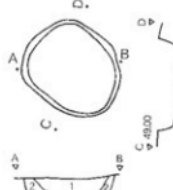
- 1 黑褐色土層
- 2 暗褐色土層

P-295



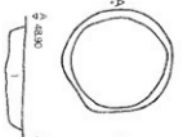
土層記
1 黑褐色土層
2 暗褐色土層(ローム多量)
3 黑褐色土層(ロームブロック多量)

P-296

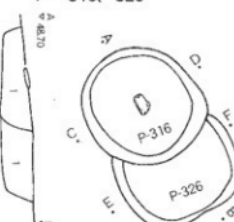


土層記
1 黑褐色土層
2 暗褐色土層(若干粘質おこる)

P-304



P-316, 326

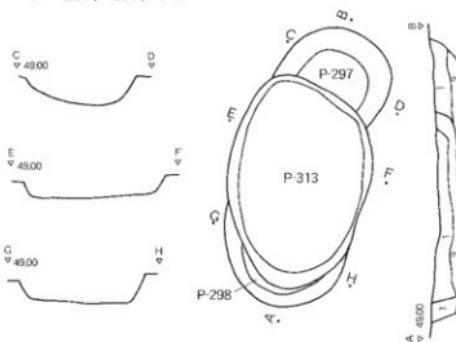


P-316

土層記
1 黑褐色土層 緩まりなし。粘性ややあり。

図III-41 土壌図(37)

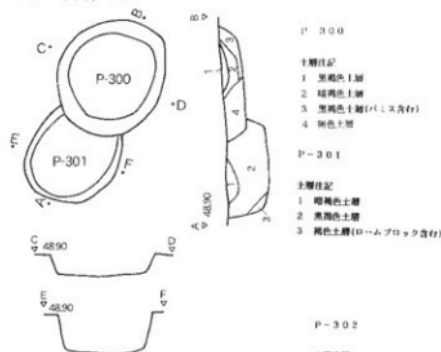
P-297, 298, 313



P-297

- 土層注記**
- 1 黒褐色土層 やや縮まりあり、粘性なし。
 - 2 黒褐色土層 ローム微粒含む。縮まりあり。粘性あり。

P-300, 301



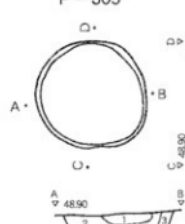
P-300

- 土層注記**
- 1 黒褐色土層
 - 2 線褐色土層
 - 3 黒褐色土層(バニス食付)
 - 4 黄褐色土層

P-301

- 土層注記**
- 1 明褐色土層
 - 2 黑褐色土層
 - 3 地化土層(ロームブロック含む)

P-305



P-303

- 土層注記**
- 1 黒褐色土層
 - 2 線褐色土層(ロームブロック含む)
 - 3 線褐色土層(バニス食付)
 - 4 明褐色土層

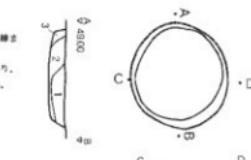
P-302

- 土層注記**
- 1 黒褐色土層
 - 2 線褐色土層
 - 3 線褐色土層(バニス食付)
 - 4 明褐色土層

P-304

- 土層注記**
- 1 線褐色土層

P-306



- 土層注記**
- 1 線褐色土層
 - 2 明褐色土層
 - 3 黑褐色土層(ロームブロック含む)

図III-42 土壌図(38)

形である。壇底は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。覆土は人為的な埋め戻しによるものだと考えられる。

P - 335

E-12区のIV層上面を精査中に発見された。形状は楕円形である。壇底面より若干上からは大型の石皿が2点、台石1点が同一面から出土し、その上からはⅢ群c類に属する小形の完形土器2点が出土している。台石は土壤中央に向かって斜め下に傾くような検出状況である。覆土は遺物の出土状況などから人為堆積と考えられる。

出土遺物

土器・43は胴部から口縁部に向け直線的にひらく小形の深鉢形土器である。口縁は太い棒状工具による短刻文がめぐるため波状を呈する。口唇の断面形状は角形である。文様は細い棒状工具による縱位と横位を基調とする沈線文及び刺突文が施されている。地文は斜行縦文である。44は口縁部が僅かに外反する小形の深鉢形土器である。口縁は平縁で口唇の断面形状は丸みを持つ。文様は口縁部に斜め方向から横位の刺突文が施される。地文は横走縦文である。ともにⅢ群c類に属する。

石器・68・70は台石で安山岩製、69は石皿で花崗閃緑岩製である。

P - 336

L-9区のIV層上面より検出された。平面形は楕円形である。浅い皿状を呈するものである。土壤中央の壇底よりすり石が出土している。

出土遺物

石器・71はすり石で扁平打製石器である。二ヶ所にすり面をもつ。

P - 337

E-12区のIV層上面を精査中に発見された。形状は円形を呈する大型の上壙である。壇の立ち上がりは壇底面よりまっすぐ立ち上がり、確認面からの深さ65センチと比較的深い。出土遺物は覆土よりⅢ群a類に属する大型の土器破片2点、礫2点が出土している。

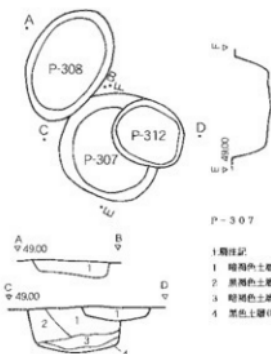
出土遺物

土器・45は太い沈線により鋸歯状ないし波状の文様を施しているもので37とは同一個体の可能性がある。46は口唇の肥厚する口縁部破片で文様は地文の斜行縦文のみのものである。47は大型の口縁部破片で口唇直下には貼付帯がめぐり、体部には結束一種の羽状縦文が施されている。45はⅢ群c類、47はⅢ群a類と考えられる。

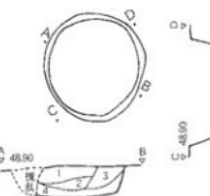
P - 378

E-13区のIV層上面より検出された。形状は円形で、壁面は緩やかに弧を描いて立ち上がる。出土遺物は台石が1点であり、土壤中央に向かって斜め下に傾くような検出状況である。

P-307, 308, 312



P-310



P-308

土壌注記
1 黒褐色土層 (粘質おがる)

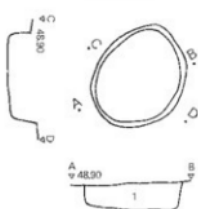
P-312

土壌注記
1 黑褐色土層

土壌注記

- 1 黄褐色土層 ロームブロックに少量の黒褐色土合む。縮まりあり、粘性なし。
- 2 灰褐色土層 ロームブロックに黒褐色土合む。縮まりあり、粘性なし。
- 3 黑褐色土層 ロームと黒褐色合む。縮まりあり、粘性なし。
- 4 黑褐色土層 縮まりあり、粘性なし。

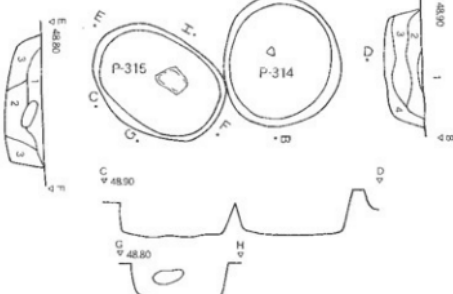
P-311



土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粉微量含む。縮まりなし。粘性乏しい。

P-314, 315



P-314

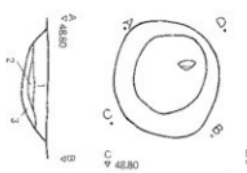
土壌注記
1 黄褐色土層 ロームブロックに黒褐色土合む。縮まりあり。

2 黑褐色土層 縮まりあり。粘性あり。

3 黄褐色土層 ロームブロック斑点状に混入。縮まりあり。粘性やわらぎ。

4 黑褐色土層 縮まりなし。粘性乏しい。

P-320



P-315

土壌注記
1 黄褐色土層 縮まりあり。粘性なし。

2 黑褐色土層 ロームブロック少量含む。縮まりあり。粘性なし。

3 黄褐色土層 縮まりなし。粘性あり。

土壌注記

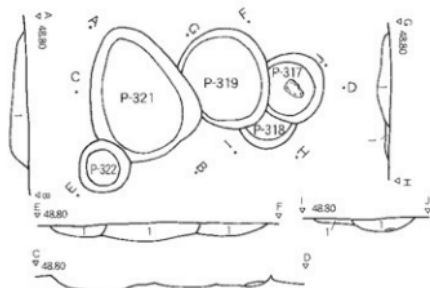
- 1 黑褐色土層 縮まりあり。粘性なし。

2 黄褐色土層 ロームブロックに黒褐色土合む。縮まりあり。粘性あり。

3 黑褐色土層 ロームブロック微量に含む。やや縮まりあり。粘性乏しい。

図III-43 土壌図 (39)

P-317~319、321、322



P-317

土壌性記
1 黒褐色土層 ローム粒微細に含む。緻まりあり。粘性あり。

P-318

土壌性記
1 稼働褐色土層 細まりあり。粘性なし。

P-319

土壌性記
1 黒褐色土層 ローム粒微細に含む。緻まりなし。粘性なし。

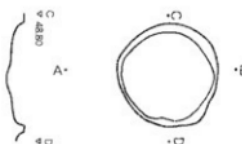
P-321

土壌性記
1 黒褐色土層 細まりあり。粘性あり。

P-322

土壌性記
1 黒褐色土層 ローム粒含む。緻まりあり。粘性なし。

P-325



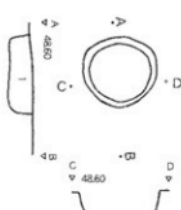
土壤性記

1 黑褐色土層 細まりあり。粘性なし。

土壤性記

1 黑褐色土層 細まりなし。粘性なし。

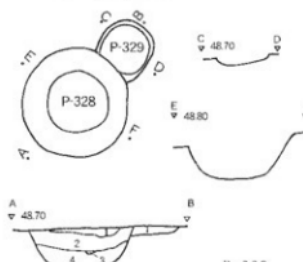
P-327



土壤性記

1 黑褐色土層 細まりなし。粘性なし。

P-328, 329



P-328

土壌性記
1 増黄褐色土層 ローム粒微細含む。緻まりあり。粘性ややあり。

2 黑褐色土層 細まりあり。粘性あり。

3 增黄褐色土層 ローム粒含む。緻まりあり。粘性ややあり。

4 黑褐色土層 細まりあり。粘性薄い。

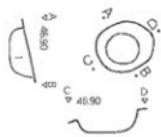
P-329

土壌性記

1 黑褐色土層 細まりあり。粘性なし。

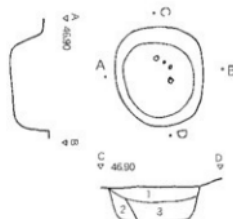
図III-44 土壌図 (40)

P-330



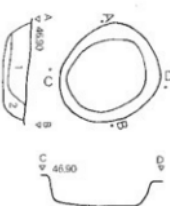
土壌性記
1 黒褐色土層(褐鉄含有)

P-331



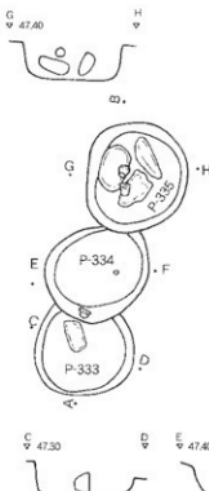
土壌性記
1 黒褐色土層
2 褐鉄含有層
3 黑褐色土層(ルームブロック含有)

P-332



土壌性記
1 黒褐色土層
2 褐鉄含有層

P-333-335



C ♀ 47.30 D ♀ E ♀ 47.40



P-335

土壌性記
1 黒褐色土層
2 褐鉄含有層
3 黑褐色土層(ルームブロック含有)

P-334

土壌性記
1 黒褐色土層
2 褐鉄含有層
3 黑褐色土層

P-333

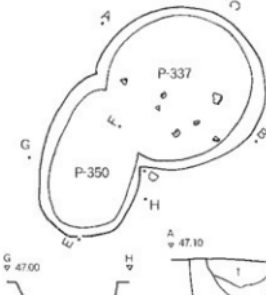
土壌性記
1 黑褐色土層

P-336



土壌性記
1 黒褐色土層 細まりあり、粘性正しい。

P-337 - 350



G ♀ 47.00 H ♀



P-337

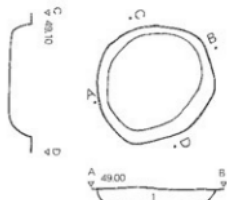
土壌性記
1 明褐色土層
2 黑褐色土層
3 暗褐色土層
4 褐鉄含有土層(ルームブロック含有)
5 明褐色土層(ルームブロック含有)

P-350

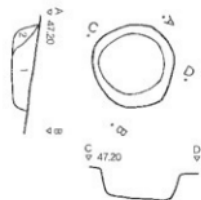
土壌性記
1 黑褐色土層
2 褐鉄含有土層(ルームブロック含有)
3 黃褐色土層

図III-45 土壌図 (41)

P-338

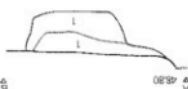


P-339

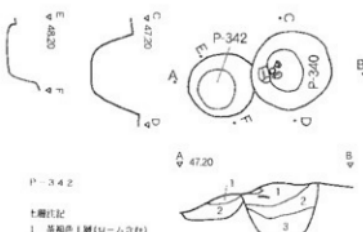


P-341・352

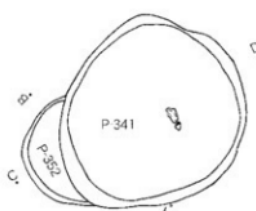
土壤記号
1 黒褐色土層 ローム鉱物量含む。鉄よりあり。粘性なし。



P-340・342



土壤記号
1 黒褐色土層 (ローム含む)
2 黃褐色土層 (粘質おむか)



P-340

土壤記号
1 黒褐色土層
2 黄褐色土層 (1-1m ブロック含む)
3 黄褐色土層 (1-1m 鉄多く含む)

P-343

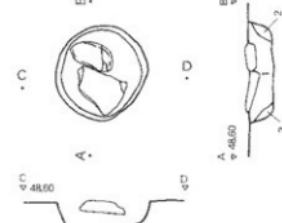


土壤記号
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層
3 黄褐色土層 (ローム混ざる)



土壤記号
1 黑褐色土層 ローム鉱物量含む。鉄よりなし。粘性強い。

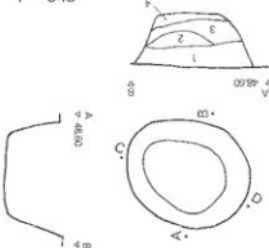
P-344



土壤記号
1 黑褐色土層 ローム ブロック鉱物量含む。鉄よりあり。粘性なし。
2 黄褐色土層 黄褐色土鉱物量含む。鉄よりなし。粘性あり。

図III-46 土壌図 (42)

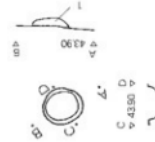
P-345



土壤注記

- 1 黒褐色土層 カラムよりあり。粘性中合あり。
- 2 白褐色土層 ロームブロック少量含む。無まり無し。粘性あり。
- 3 黑褐色土層 繊毛あり。粘性低い。
- 4 褐黃褐色土層 ロームブロック少量含む。繊毛なし。粘性弱い。

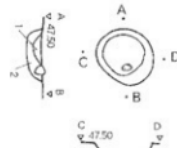
P-346



土壤注記

- 1 黒褐色土層 繊毛なし。粘性あり。

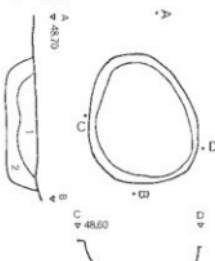
P-354



土壤注記

- 1 黒褐色土層
- 2 白褐色土層

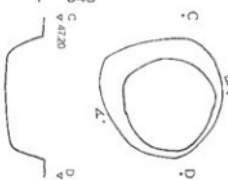
P-347



土壤注記

- 1 黒褐色土層
- 2 白褐色土層

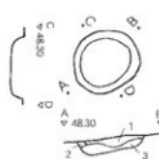
P-348



土壤注記

- 1 白褐色土層
- 2 白褐色土層
- 3 黑褐色土層 (ロームブロック含む)
- 4 灰褐色土層

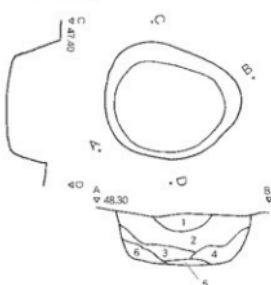
P-351



土壤注記

- 1 黒褐色土層 繊毛あり。粘性乏しい。
- 2 褐黃褐色土層 ロームブロックに黑褐色土層含む。繊毛あり。粘性乏しい。
- 3 黑褐色土層 ロームブロック含む。繊毛あり。粘性乏しい。

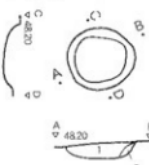
P-349



土壤注記

- 1 海色土層
- 2 灰褐色土層
- 3 黑褐色土層
- 4 黑褐色土層
- 5 褐黃褐色土層
- 6 海色土層

P-353

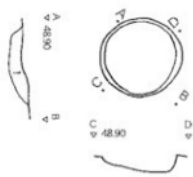


土壤注記

- 1 黑褐色土層 ロームブロック微量含む。繊毛乏しい。
- 2 黑褐色土層 ロームブロック多量含む。繊毛あり。粘性乏しい。

図III-47 土壌図(43)

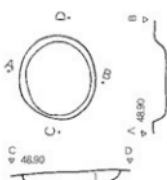
P-355



土層注記

- 1 黒褐色土層 垂直節多量發行、縫まりあり、粘性あり。

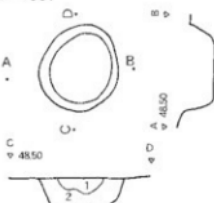
P-356



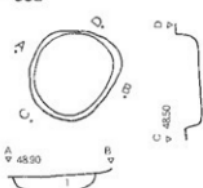
土層注記

- 1 黒褐色土層 土内縫多量發行、縫まりあり、粘性なし。

P-357



P-358



P-360



土層注記

- 1 明黄色土層 ロームブロック發行、縫まりあり、粘性なし。

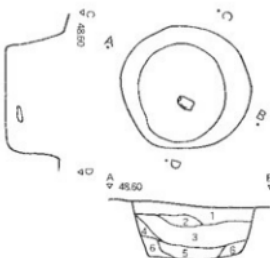
- 2 黑褐色土層 やや縫ありあり、粘性あり。

P-360

土層注記

- 1 暗黃褐色土層 ロームブロック多量混入、縫まりあり。粘性あり。

P-359



土層注記

- 1 黑褐色土層 ローム微量發行、縫まりなし、粘性あり。

- 2 暗黃褐色土層 ロームブロックを発行、縫まりあり、粘性やあり。

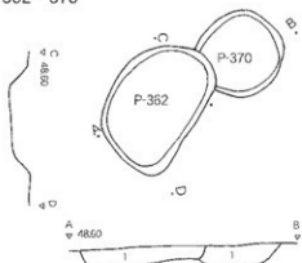
- 3 黑褐色土層 ロームブロック少量發行、縫まりあり、粘性やあり。

- 4 暗黃褐色土層 ロームに黒褐色土少量發行、縫まりなし、粘性やあり。

- 5 黑褐色土層 縫まりなく、粘性強い。

- 6 暗黃褐色土層 ロームブロックに黒褐色土微量混入、縫まりあり、粘性あり。

P-362・370



P-362

土層注記

- 1 黑褐色土層 縫よりあり、粘性なし。

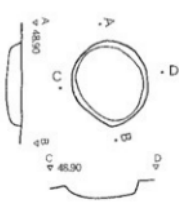
P-370

土層注記

- 1 黑褐色土層 縫よりなし、粘性あり。

図III-48 土壤図(44)

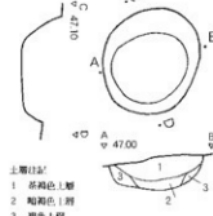
P-361



土壌性状

- 1 黒褐色土層 繊毛あり。粘性あり。

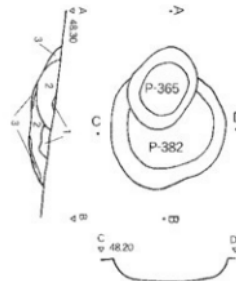
P-363



土壌性状記

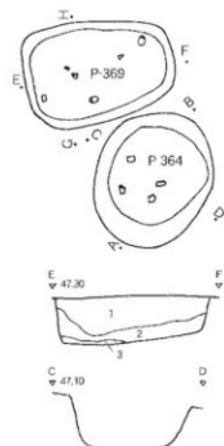
- 1 黒褐色土層
- 2 暗褐色土層
- 3 塗色土層

P-365・382



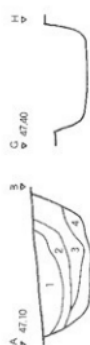
P-365

P-364・369

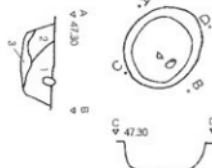


P-364

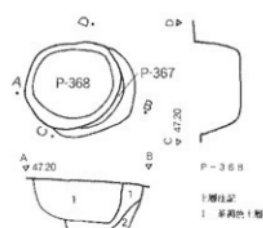
- 上層性状記
1 黒褐色土層
2 暗褐色土層
3 塗色土層
4 塗色土層(口・ム混ざる)

土壌性状記
1 黒褐色土層
2 暗褐色土層
3 塗色土層(口・ム混ざる)

P-363

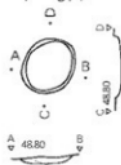
1. 土壌性状記
1 黒褐色土層
2 黒褐色土層
3 塗色土層

P-367・368

上層性状記
1 黒褐色土層

図III-49 土壌図(45)

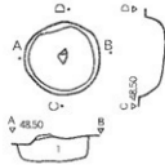
P - 371



土壌性記

- 1 黒褐色土層 繋まりなし。粘性少しい。

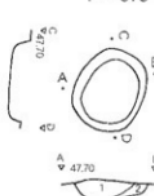
P - 372



土壌性記

- 1 黒褐色土層 繋まりなし。粘性あり。

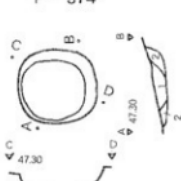
P - 373



土壌性記

- 1 黒褐色土層
2 褐色土層(ロームブロック混入)

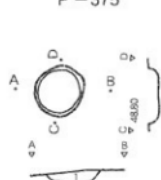
P - 374



土壌性記

- 1 黒褐色土層
2 褐色土層(ロームブロック混入)

P - 375



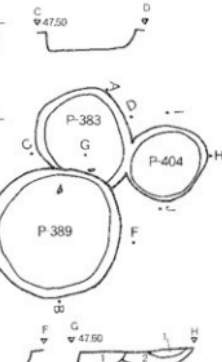
土壌性記

- 1 黒褐色土層 繋まりなし。粘性あり。

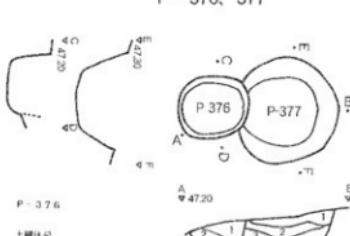
P - 383, 389, 404

P - 383

土壌性記
1 黒褐色土層
2 褐色土層(ロームブロック混入)



P - 376, 377



P - 376

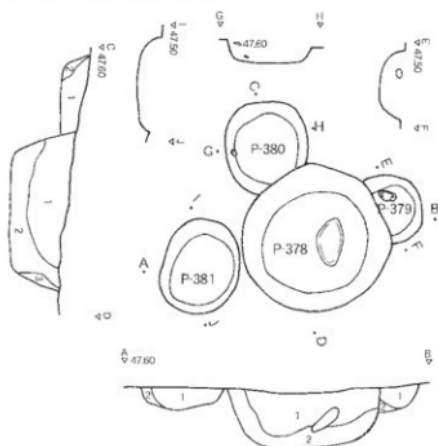
土壌性記
1 黒褐色土層
2 褐色土層

P - 377

土壌性記
1 黑褐色土層
2 黑褐色土層
3 褐色土層(ロームブロック含む)

図III-50 土壌図 (46)

P-378・379・380・381



P-378

- 土壤記号
1 黒褐色土層
2 茶褐色土層 (D-J, P-U) ハウザード化
3 鮎色土層

P-379

- 土壤記号
1 黒褐色土層
2 和色土層 (E-P) ハウザード化

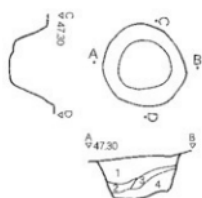
P-380

- 土壤記号
1 黒褐色土層
2 茶褐色土層 (E-H, J-L) ハウザード化

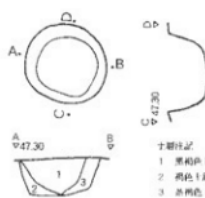
P-381

- 土壤記号
1 黒褐色土層
2 和色土層

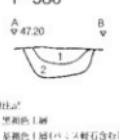
P-384



P-385



P-386



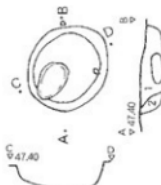
土壤記号

- 1 黒褐色土層
2 茶褐色土層 (E-H, J-L) ハウザード化

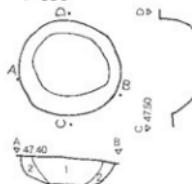
土壤記号

- 1 黒褐色土層 (D-E) ハウザード化行、やや結まりあり、粘性土
2 黑褐色土層 (F-G) ハウザード化行、結まりなし、粘性土
3 茶褐色土層 (D-F) ハウザード化行、やや結まりあり、粘性土
4 黄褐色土層 (G-H) ハウザード化行、少々結まりあり、粘性土
5 黑褐色土層 (I-J)

P-388



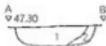
P-390



土壤記号

- 1 黒褐色土層
2 黄褐色土層

P-387



- 土壤記号
1 黑褐色土層
2 黄褐色土層

土壤記号

- 1 黑褐色土層
2 黄褐色土層

図III-51 土壌図 (47)

P - 388

E - 14区のIV層上面に検出された。形状は楕円形を呈し、壁は弧をえがいて立ち上がる。出土遺物は壙底面より台石が出土しているほか、礎1点が出土している。

出土遺物

土器・56は胴部と考えられる破片で結束第1種の羽状縄文が施されている。Ⅲ群a類である。

P - 392

G - 8・9区はIV層まで削平を受けていたため、重機による遺構確認調査中に検出された。平面形は円形である。壙底は平坦である。壁の立ち上がりはほぼ直角で、壙口付近で広がる。覆土は人為的な埋め戻しによるものと考えられる。

P - 393

E - 14区、IV層上面を精査中に検出された。形状は楕円形と考えられるが西側がP - 411と重複する。壁の立ち上がりは緩やかな弧をえがく。出土遺物は台石が遺構確認面より出土している。

P - 401

D - 16区の斜面を精査中にIV層より検出された。平面形は東西に長い楕円形で、東側に比べ西側は幅広くなっている。壙底は比較的平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。土壙のほぼ中央付近の壙底より、Ⅲ群b類の土器がほぼ完形で出土している。土器は口縁部をほぼ西に向け、底部は土壙中央に位置する。土器の出土状況等により覆土は人為的な埋め戻しによるものだと考えられる。

出土遺物

土器・60は底部より口縁部に向け直線的に立ち上がる深鉢形土器である。口縁には4個の大きな山形突起があり、突起上には横位の貼付帯が施されている。口唇の断面形状は外削ぎ状を呈し、口唇上には角棒状工具による刺突文がめぐる。口縁部文様帯は幅が広く貼付帯により区画文や弧状の文様が施されている。地文は結束第1種の羽状縄文である。

P - 427

D - 17区のIV層上面よりP - 425・426と重複して検出された。P - 427はP - 425・426を切ってい る。平面形は楕円形である。壙底は平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。確認面よりⅢ群a類の土器片、北海道式石冠が出土している。

出土遺物

土器・68は口縁部の破片で地文のみのものである。

石器・81は北海道式石冠で半削摩を利用するものである。溝は全周していない。

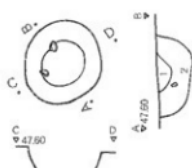
P - 434

E - 16区のIV層より検出された。平面形は円形である。壙底は比較的平坦で、壁は緩やかに立ち上がる。覆土中よりすり石、台石が出土した。とともに土壙中央に向かって僅かに傾いていた。遺物の出土状況より人為的に埋められたと考えられる。

出土遺物

石器・83はすり石で、扁平打製石器である。周縁にうち欠きが施され、両端に深い抉りが見られる。抉り部は敲打によって潰されている。

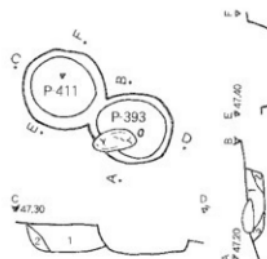
P-391



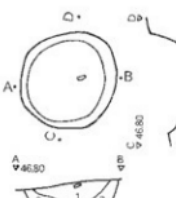
土層付記

- 1 黒褐色土層
- 2 墓地色土層(ロームブロック含む)

P-393+411

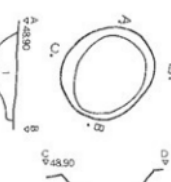


P-394



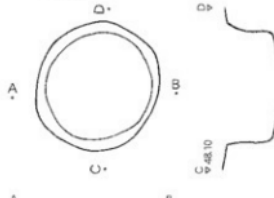
- 1 土層付記
1 黒褐色土層
2 墓地色土層
3 明黄色土層(△印含む)

P-395



土層付記
1 黑褐色土層 墓地色少含む、緻まりなし。粘性なし。

P-392



土層付記

- 1 明黄色土層
- 2 墓地色土層 ロームブロックを塊状に多量含む。緻まりあり、粘性乏しい。

3 墓地色土層 ロームブロックを塊状に多く含む。
緻まりあり、粘性乏しい。

4 墓地色土層 ロームブロックを塊状に多く含む。
緻まりなし、粘性乏しい。

5 黑褐色土層 細粒なし、粘性ややあり。

6 黑褐色土層 ローム少含む。やや緻まりあり。粘性や
ややあり。

7 明黄色土層 ローム混

8 墓地色土層 ローム少含む。緻まりなし。粘性ややあ
り。

9 黑褐色土層 ローム含む。緻まりなし。粘性ややあり。

10 墓地色土層 ローム少含む。緻まりなし。粘性ややあ
り。

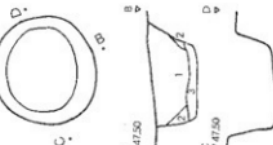
11 墓地色土層 ロームブロック少量。ローム少含む。緻
まりなし。粘性ややあり。

12 黑褐色土層 細粒なし。粘性乏しい。

13 墓地色土層 ローム少含む。緻まりなし。粘性強
い。

14 黑褐色土層 細粒あり。粘性強い。

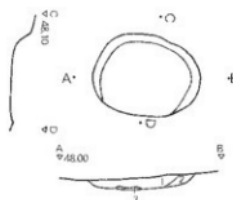
P-396



- 土層付記
1 黑褐色土層 細粒あり。粘性なし。
2 墓地色土層 ロームブロック含む。緻まりあり。粘性や
ややあり。
3 黑褐色土層 細粒なし。粘性あり。

図III-52 土壌図(48)

P-397



土壤記

- 1 黒褐色土層 繼まりあり。粘性あり。
- 2 暗褐色土層 中や緻もあり。粘性あり。
- 3 喀斯特土層 繼まりあり。やや緻性あり。

P-437

土壤記

- 1 黒褐色土層 繼まりあり。粘性なし。

P-436

土壤記

- 1 暗褐色土層 ロームブロック多量含む。緻もあり。粘性あり。
- 2 黑褐色土層 繼まりあり。粘性なし。
- 3 喀斯特土層 ロームブロック少量含む。緻もあり。粘性あり。
- 4 黑褐色土層 繼まりあり。粘性あり。
- 5 黑褐色土層 ロームブロック微量含む。緻もあり。粘性あり。

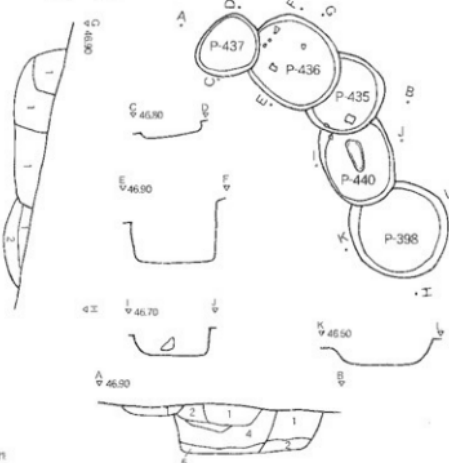
P-440

土壤記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少量含む。緻もあり。粘性乏しい。

P-398・435・436

437・440



P-435

土壤記

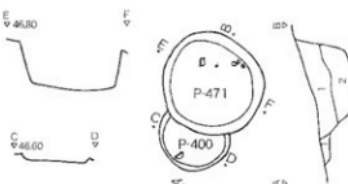
- 1 黑褐色土層 繼まりなし。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ロームブロック微量含む。緻があり。粘性あり。

P-398

土壤記

- 1 黑褐色土層 繼まりなし。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ローム粒微量含む。緻があり。粘性あり。

P-400-471



P-400

土壤記

- 1 黑褐色土層 繼まりあり。粘性なし。

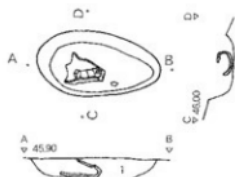
P-471

土壤記

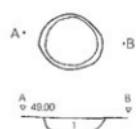
- 1 黑褐色土層 繼まりあり。粘性乏しい。
- 2 黑褐色土層 繼まりあり。粘性強い。

図III-53 土壌図(49)

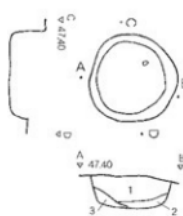
P-401



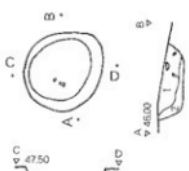
P-402



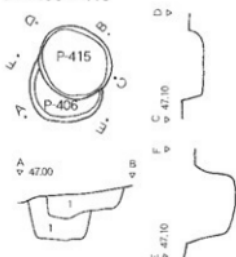
P-403



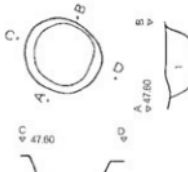
P-405



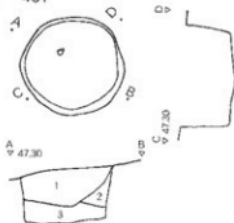
P-406・415



P-409



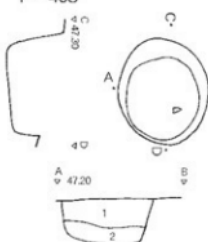
P-407



P-406

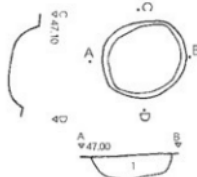
上層付記
1 黑褐色土層 ルームブロック粒子細かく筋膜含む。繫まりあり。粘性なし。

P-408



図III-54 土壌図(50)

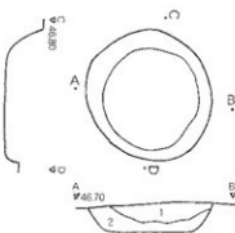
P-410



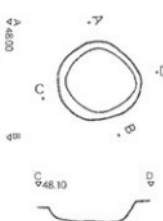
土壤注記

- 1 黒褐色土層 粘土質かく、緻密あり。粘性なし。

P-412

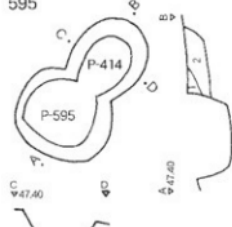


P-413



P-414

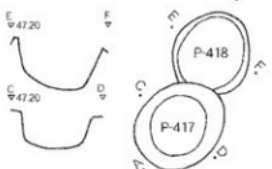
595



土壤注記

- 1 黒褐色土層
2 黃褐色土層

P-417-418



P-417

土壤注記

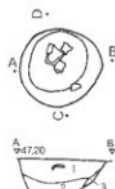
- 1 黒褐色土層 細土あり。粘性なし。
2 暗黃褐色土層 ロームブロック含む。やや緻密なし。粘性乏しい。

P-418

土壤注記

- 1 黒褐色土層 細土あり。粘性ややあり。

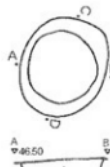
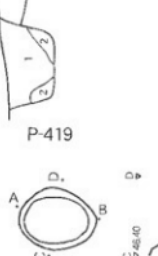
P-416



土壤注記

- 1 黒褐色土層 細土あり。粘性ややあり。
2 黑褐色土層 ローム粉礫混在。細土あり。粘性ややあり。
3 暗黃褐色土層 ローム粒、ブロック含む。細土あり。粘性ややあり。

P-420



P-420

土壤注記

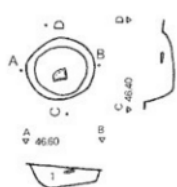
- 1 黑褐色土層 細土あり。粘性乏しい。

土壤注記

- 1 黑褐色土層 やや緻密あり。粘性なし。

図III-55 土壌図(51)

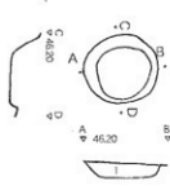
P-421



土壌注記

- 1 黒褐色土層 繼まりあり。粘性なし。

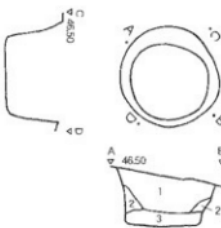
P-422



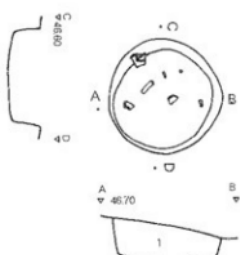
土壌注記

- 1 黒褐色土層 繼まりなし。粘性やあり。

P-423



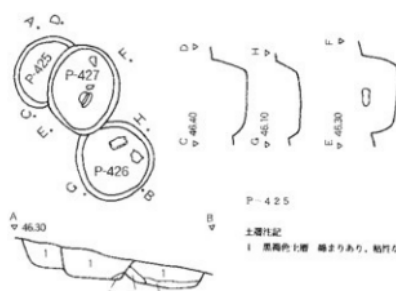
P-424



土壌注記

- 1 黒褐色土層 繼まりなし。粘性あり。

P-425~427



P-425

土壌注記

- 1 黒褐色土層 繼まりあり。粘性なし。

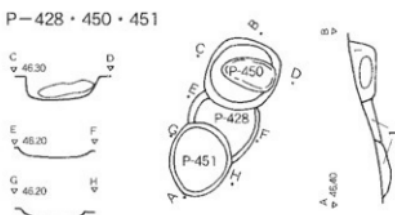
P-426

- 土壌注記
1 黒褐色土層 ローム粘稠量含む。繫まりあり。粘性なし。
2 黑褐色土層 ロームブロック微少含む。繫まりあり。粘性なし。
3 布質黒色土層 ローム含む。繫まりあり。粘性なし。

P-427

- 土壌注記
1 黒褐色土層 ロームブロック微少含む。繫まりあり。粘性なし。
2 布質黒色土層 ロームブロック含む。繫まりあり。粘性なし。

P-428・450・451



P-429

- 土壌注記
1 黒褐色土層 繫まりあり。粘性なし。

P-450

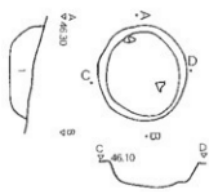
- 土壌注記
1 黑褐色土層 繫まりあり。粘性あり。

P-451

- 土壌注記
1 黑褐色土層 ローム程微量含む。繫まりあり。粘性あり。

図III-56 土壌図 (52)

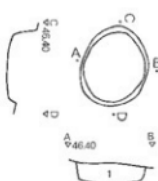
P-429



土壌性記

- 1 黒褐色土層 細よりあり。粘性ややあり。

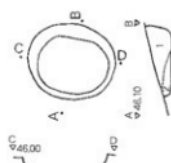
P-430



土壌性記

- 1 黒褐色土層 ローム・ブロック微混在。細よりあり。粘性あり。

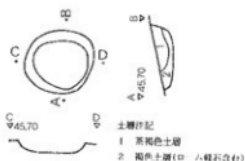
P-431



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 同色土層

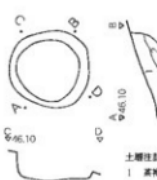
P-432



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 同色土層(△ ハクモ混合)

P-433



土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 同色土層

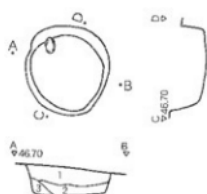
P-434



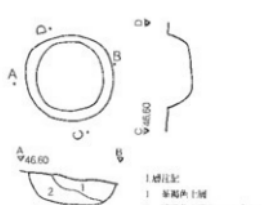
土壌性記

- 1 黒褐色土層 細よりあり。粘性なし。

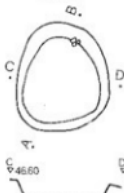
P-438



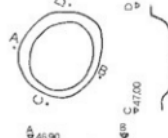
P-439



P-443



P-441



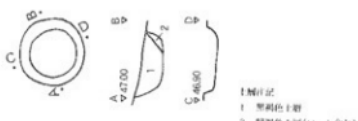
土壌性記

- 1 黒褐色土層
- 2 同色土層(ローム含む)

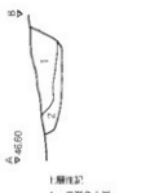
土壌性記

- 1 黒褐色土層 亜化物混在。細よりあり。粘性なし。
- 2 黒褐色土層 細よりなし。粘性ややあり。
- 3 黑褐色土層 ローム粒混在。細よりあり。粘性ややあり。

P-442



P-444



土壌性記

- 1 黑褐色土層
- 2 同色土層(△ ハクモ)

図III-57 土壌図 (53)

P - 438

D・E-16区のIV層上面より検出された。平面形は円形である。壙底はやや湾曲し、壁は緩やかに立ち上がる。覆土上層よりⅢ群a類の土器片と、北海道式石冠が出土している。

出土遺物

上器・72は胸部破片で結束第1種の羽状縦文が施されている。

石器・84は北海道式石冠で、半割蹠を利用するものである。小型で溝は全周していない。

P - 450

D-17区のIV層上面を精査中に黒い落ち込みを確認し、いくつかの土壤が重複していると想定して長軸に半裁したところ、P-428・450・451が確認された。P-450は428を切っている。平面形は円形である。壙底は平坦で壁は緩やかに立ち上がる。石皿は土壤中央より壙底から僅かにういて出土した。

出土遺物

石器・85は石皿で、両面に明瞭なすりくぼみをもつものである。

P - 501

E-19・17区のIV層上面より検出された。形状は楕円形を呈する。壁は弧をえがいて立ち上がる。壙底面に認められる小ビットは当遺構の付属部分と考えられる。出土遺物はⅢ群b類の土器が覆土より出土する。

P - 535

E-16区のIV層よりP-534と重複して検出された。P-535は534を切っている。平面形は円形である。壙底は平坦で、緩やかに立ち上がる。覆土よりⅢ群b類の土器片、すり石2点、台石、方割蹠が出土している。

出土遺物

石器・96・97はすり石で、扁平打製石器である。共に欠損である。98は台石で両面に平坦な使用面をもつ。

P - 536

E-17区のIV層上面より検出された。平面形は円形である。壙底は若干凸凹で、壁はやや急角度で立ち上がる。覆土からⅢ群土器片、棒状蹠2点、蹠、フレイクが出土している。棒状蹠は土壤中央で壙底から重なって出土している。棒状蹠には明瞭な使用痕は見られない。遺物の出土状況より人為的な埋め戻しと考えられる。

出土遺物

上器・94は斜行縦文の施された胸部破片で、Ⅲ群a類と考えられる。

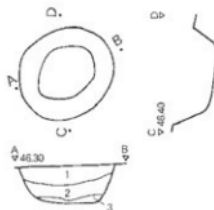
P - 568

E-18・19区のIV層より検出された。形状は楕円形と考えられるが西側をP-504に切られている。出土遺物は遺構確認皿を中心に出土し、Ⅲ群上器の破片、石錐1点、すり石2点、たたき石1点のほか方割蹠2点が出土している。

出土遺物

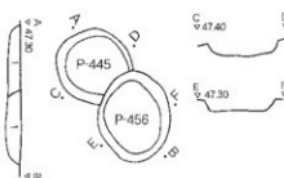
土器・101は横走沈線の施されたもの、102は幾何学的な文様の施されたもので、ともにⅢ群c類である。

P-444



- 土壤剖面記
1 黒褐色土層
2 黑褐色土層
3 細粒土層(△—△含む)

P-445・456



- P-445
1 黒褐色土層
2 黑褐色土層
3 細粒土層(△—△含む)

P-456
1 黑褐色土層

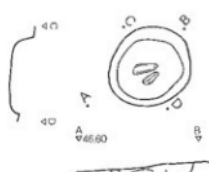
- P-446
上層剖面記
1 黑褐色土層

P-447
中層剖面記
1 黑褐色土層

P-446.7

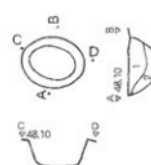
- 土壤剖面記
1 細粒土層(ロームブロック含む)
2 黑褐色土層

P-453



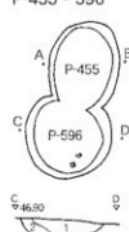
- 土壤剖面記
1 黑褐色土層
2 黑褐色土層

P-454



- 土壤剖面記
1 細粒土層
2 黑褐色土層

P-455・596



P-455

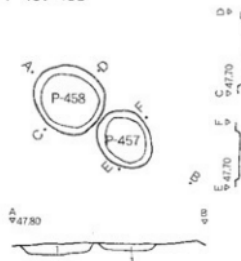
- 土壤剖面記
1 黑褐色土層
2 細粒土層(ロームブロック含む)

P-596

- 土壤剖面記
1 細粒角土層

図III-58 土壌図(54)

P-457・458



P-457

土壤注記

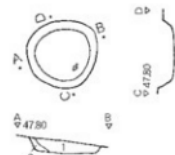
1. 黑褐色土層

P-458

土壤注記

1. 黑褐色土層

P-461



- 土壤注記
1. 黑褐色土層
2. 茶褐色土層

P-462

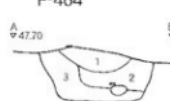


土壤注記

1. 黑褐色土層

2. 茶褐色土層

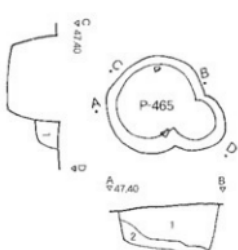
P-464



P-464

- 土壤注記
1. 黑褐色土層
2. 茶褐色土層
3. 茶褐色土層(バニラ含む)

P-465・488



P-465

P-465

- 土壤注記
1. 黑褐色土層
2. 茶褐色土層
3. 黑褐色土層

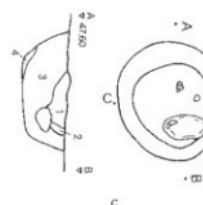
土壤注記

土壤注記

1. 黑褐色土層

1. 黑褐色土層

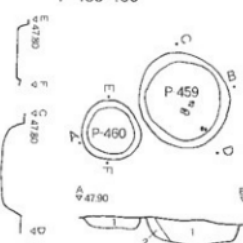
P-466



- 土壤注記
1. 黑褐色土層
2. 茶褐色土層
3. 黑褐色土層

4. 黑褐色土層(バニラ含む)

P-459・460



P-459

土壤注記

1. 黑褐色土層

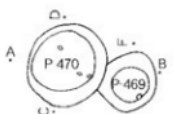
2. 茶褐色土層

P-463



- 土壤注記
1. 黑褐色土層
2. 茶褐色土層

P-469・470

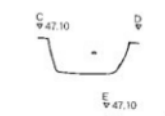


P-469

土壤注記

1. 黑褐色土層

2. 黑褐色土層



P-470

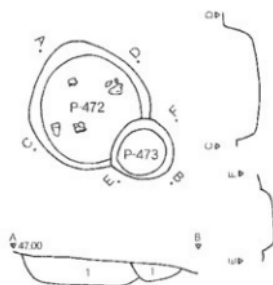
土壤注記

1. 黑褐色土層

2. 黑褐色土層

図III-59 土壌図 (55)

P-472-473



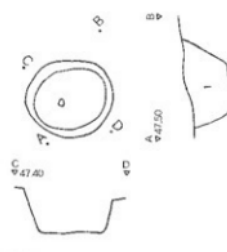
P-472

土壤記号
1 黄褐色土層 粘まりあり。粘性弱い。

P-473

土壤記号
1 黄褐色土層 粘まりあり。粘性なし。

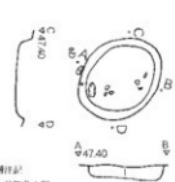
P-477

土壤記号
1 黄褐色土層 粘子りあり。粘性乏しい。

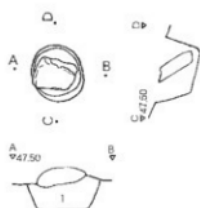
P-478

土壤記号
1 黄褐色土層 粘子りあり。
2 黄褐色土層 粘子りあり。土壤記号
1 黄褐色土層 粘子りあり。
2 黄褐色土層 粘子りあり。

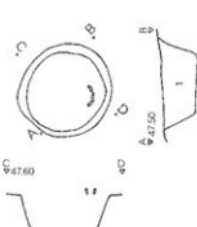
P-474



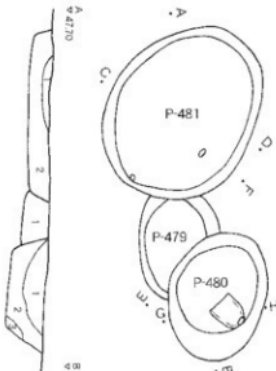
P-476



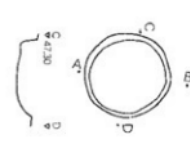
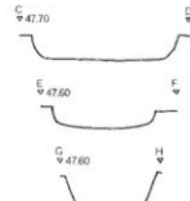
P-475

土壤記号
1 黑褐色土層 粘子りあり。粘性弱い。

P-479-481



P-478

土壤記号
1 黑褐色土層 粘子りあり。粘性あり。土壤記号
1 黄褐色土層
2 黑褐色土層(D・ムブロック含む)

図III-60 土壌図(56)

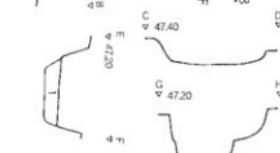
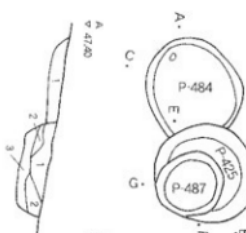
P-483



土壤剖面記

- 1 黒褐色土層
- 2 黑褐色土層

P-484・485・487



P-484

土壤剖面記
1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性なし。

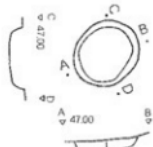
P-485

土壤性状
1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性なし。
2 黑褐色土層 ロームブロック少量含む。緩まりあり。粘性なし。
3 黑褐色土層 やや緩まりあり。粘性なし。

P-487

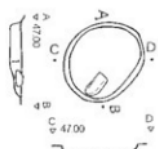
土壤剖面記
1 黒褐色土層 緩まりなし。粘性なし。

P-486



土壤剖面記
1 黑褐色土層

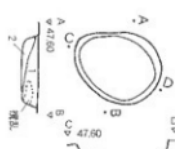
P-490



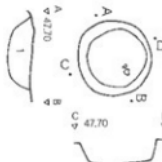
土壤剖面記

- 1 黑褐色土層 ロームブロック微量含む。緩まりあり。粘性なし。

P-491



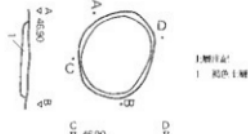
P-492



P-493

P-494

P-489

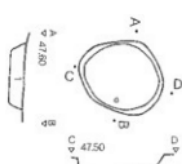


土壤剖面記
1 黑褐色土層

土壤剖面記

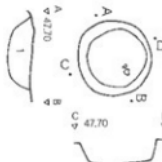
- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性あり。
- 2 黑褐色土層 ロームブロック含む。緩まりあり。粘性あり。

P-492

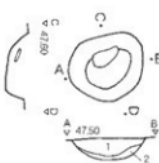


土壤剖面記
1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性なし。

P-493



P-494

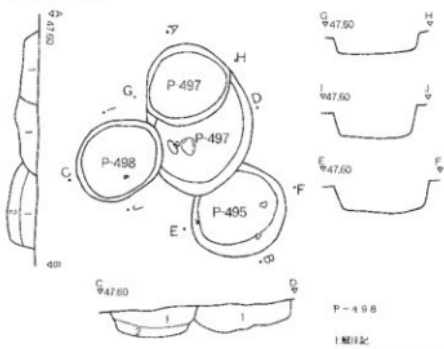


土壤剖面記

- 1 黑褐色土層 緩まりなし。粘性なし。
- 2 黑褐色土層 ロームブロック含む。緩まりあり。粘性なし。

図III-61 土壌図 (57)

P-495~498



P-496

土壤記
1 黒褐色土層 亜化物質混、ロームブロック含む。結まりあり。粘性なし。

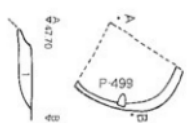
P-497

土壤記
1 黒褐色土層 結まりあり。粘性なし。

P-495

土壤記
1 黒褐色土層 結まりあり。粘性なし。
2 黑褐色土層 ローム粒混含む。結まりあり。粘性なし。

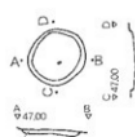
P-499



土壤記

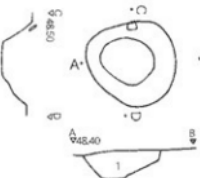
1 黒褐色土層 結まりあり。粘性なし。

P-500



土壤記
1 黑褐色土層

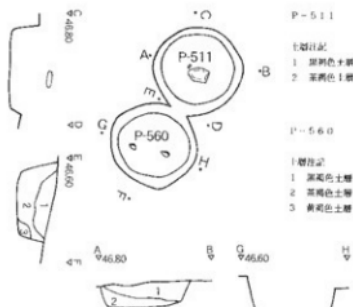
P-507



土壤記

1 黑褐色土層 亜角隕少量含む。結まりなし。粘性なし。

P-511・560



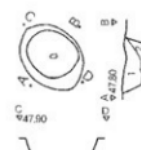
P-511

土壤記
1 黒褐色土層
2 黑褐色土層(ロームブロック含む)

P-560

土壤記
1 黑褐色土層
2 黑褐色土層
3 黑褐色土層 ロームブロック含む。

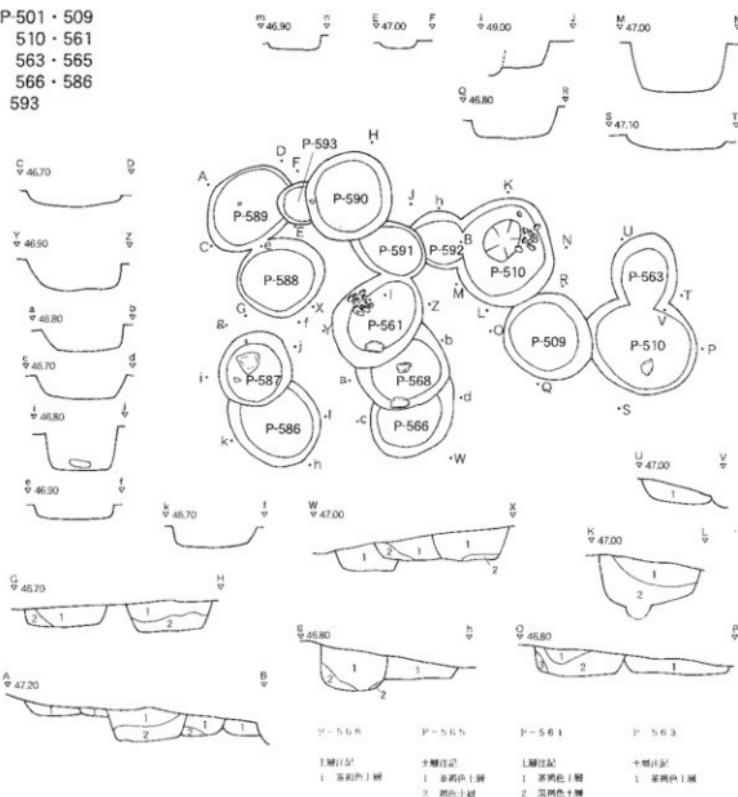
P-512



土壤記
1 黑褐色土層
2 黄色土層

図III-62 土壌図 (58)

P-501・509
510・561
563・565
566・586
593



P-508

上層付記
1 黒褐色土層
2 茶褐色土層

P-500

上層付記
1 黑褐色土層
2 増強色土層(ロームブロック含む)

P-507

上層付記
1 黑褐色土層
2 茶褐色土層

P-506

上層付記
1 黑褐色土層(ムブロック含む)
2 茶褐色土層

P-501

上層付記
1 黑褐色土層
2 茶褐色土層

P-509

上層付記
1 茶褐色土層

P-510

上層付記
1 增強色土層(ロームブロック含む)
2 茶褐色土層(ムブロック含む)

P-511

上層付記
1 增強色土層
2 茶褐色土層

P-512

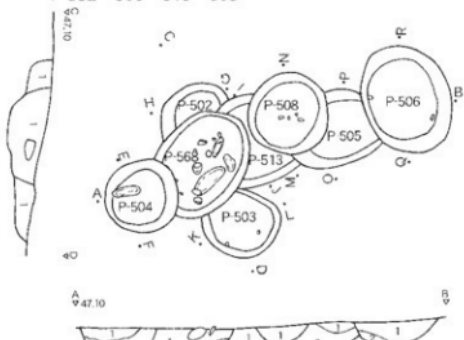
上層付記
1 增強色土層

P-513

上層付記
1 黑褐色土層
2 增強色土層
3 茶褐色土層

図III-63 土壌図 (59)

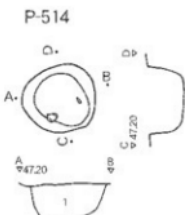
P-502~506・513・568



P-502	P-506	P-513	P-504	P-503	P-508	P-505
土壤剖面						
1 黒褐色土層 2 黄褐色土層	土壤化記 1 黑褐色土層	土壤化記 1 黑褐色土層	土壤化記 1 黑褐色土層 2 黄褐色土層	土壤化記 1 黑褐色土層	土壤化記 1 黑褐色土層 2 黄褐色土層	土壤化記 1 黑褐色土層 2 黄褐色土層
1 黑褐色土層 2 黄褐色土層	1 黑褐色土層	1 黑褐色土層	1 黑褐色土層 2 黄褐色土層	1 黑褐色土層	1 黑褐色土層 2 黄褐色土層	1 黑褐色土層 2 黄褐色土層

P-502

土壤剖面
1 黑褐色土層

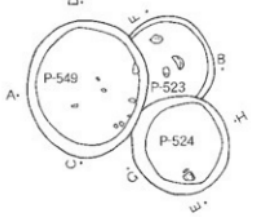


土壤性記
1 黑褐色土層 やや緻密あり。粘性あり。

P-523

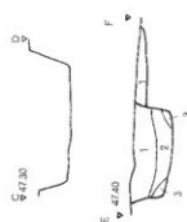
土壤剖面
1 黑褐色土層 ロームブロック少々含む。緻密あり。粘性なし。
2 黑褐色土層 細よりなし。粘性なし。
3 黄褐色土層 ローム多量含む。緻密なし。粘性なし。

P-523-524-549



P-523

土壤剖面
1 黑褐色土層 ロームブロック多量含む。緻密あり。粘性
2 黄褐色土層 ローム多量含む。緻密なし。粘性
なし。



P-524

土壤剖面
1 黑褐色土層 ロームブロック少々含む。緻密あり。粘性
2 黄褐色土層 細よりなし。粘性なし。

P-523

土壤性記
1 黄褐色土層 細よりあり。粘性なし。

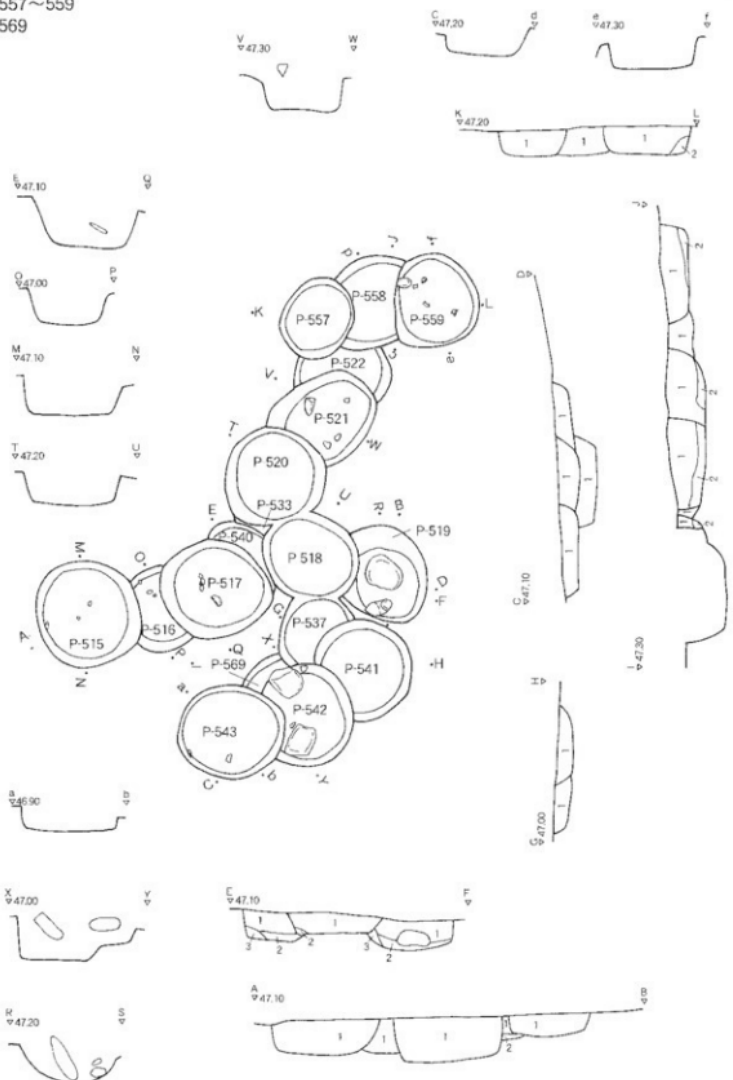
図III-64 土壌図 (60)

P-515~522・533・537

540~543

557~559

569



図III-65 土壌図 (61)

P-515

土壌注記

- 1 黒褐色土層 ローム粒少量含む。緻密あり。粘性あり。

P-517

土壌注記

- 1 黒褐色土層 ローム粒少量含む。緻密あり。粘性ややあり。

P-519

土壌注記

- 1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性あり。
- 2 黒褐色土層 ロームブロック少量含む。緻密あり。粘性あり。
- 3 黒褐色土層 ローム粒少量含む。緻密あり。粘性あり。

P-521

土壌注記

- 1 黒褐色土層 ローム粒少額含む。緻密あり。粘性あり。
- 2 黒褐色土層 ローム粒少額含む。緻密なし。粘性あり。

P-520

土壌注記

- 1 黒褐色土層 緩まりあり。粘性なし。
- 2 黒褐色土層 ロームブロック少額含む。緻密ややあり。
- 3 棕褐色土層 ロームブロック多量含む。緻密ややあり。

P-522

土壌注記

- 1 黒褐色土層 ローム粒少額含む。やや緩まりなし。粘性なし。

P-527

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性あり。

P-529

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密あり。粘性あり。

P-525

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密あり。粘性あり。

P-526

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性ややあり。

P-516

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ロームブロック少額含む。緻密あり。粘性あり。

P-520

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少量含む。緻密あり。粘性あり。

P-523

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密なし。

P-522

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密なし。

P-524

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密なし。

P-528

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性ややあり。

P-525

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性ややあり。

P-526

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密あり。粘性あり。

P-527

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密あり。粘性あり。

P-528

土壌注記

- 1 黑褐色土層 ローム粒少額含む。緻密あり。粘性ややあり。

P-537

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性なし。

P-543

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性なし。

P-569

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりなし。粘性あり。

P-528

土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性なし。

P-528

土壌注記

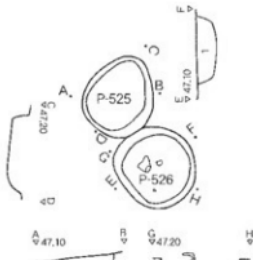
- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性なし。

P-527

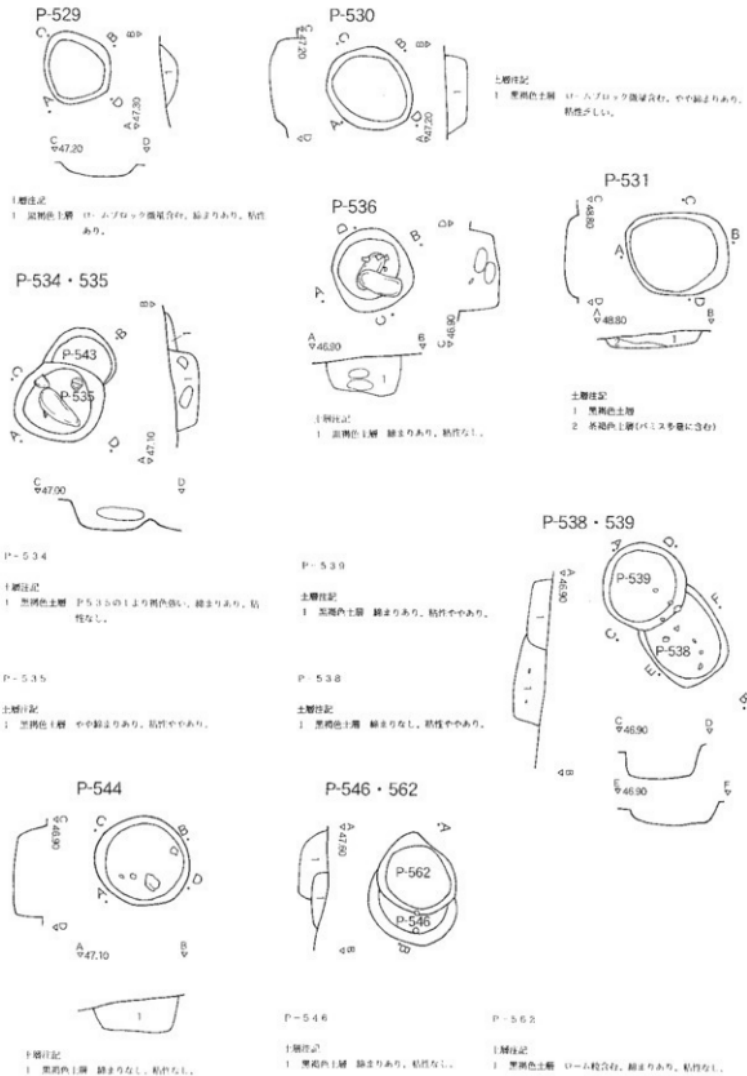
土壌注記

- 1 黑褐色土層 緩まりあり。粘性ややあり。

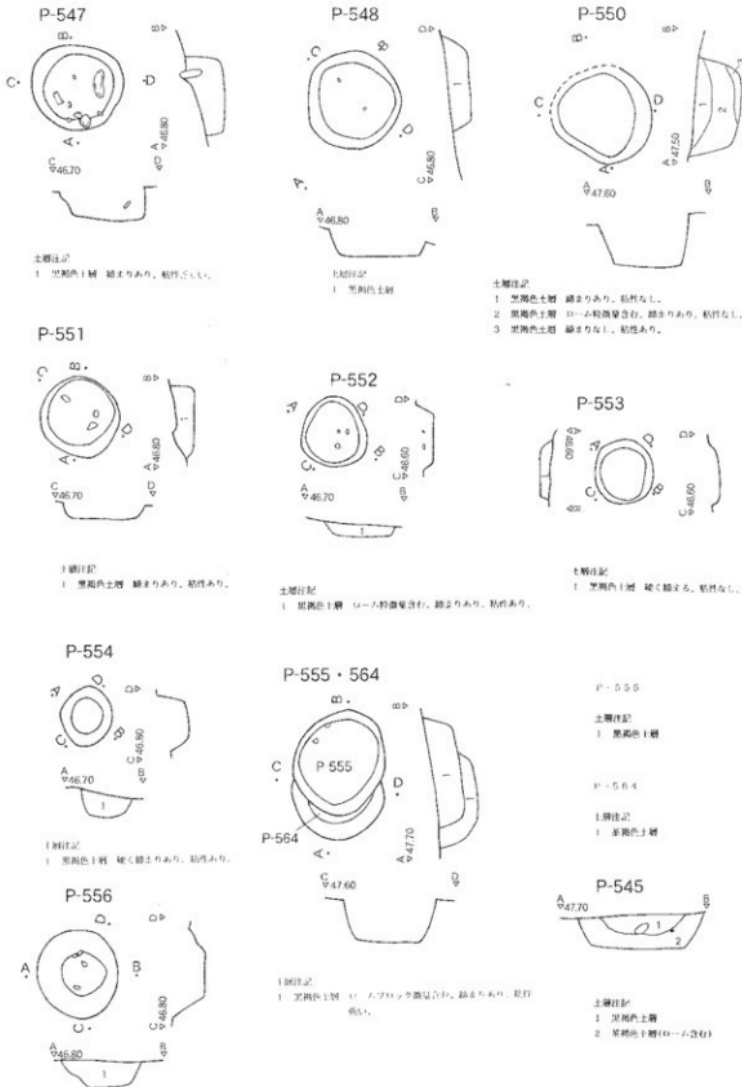
P-525・526



図III-66 土壌図 (62)



図III-67 土壌図 (63)



図III-68 土壌図 (64)

石器・106は右錐で腹面・背面ともに把握部が調整されている。107・108はすり石とともに花崗閃綠岩製、109はたたき石で端部のみの使用である。

P-570

F・G-15区のIV層を精査中に検出された。形状は橢円形で握り込みは浅い皿状を呈する。造構には二ヶ所のフレイクチップ集中があり、幾つかのフレイクは接合することからそこで石器の素材の取り出し作業を行っていたものと考えられる。出土遺物はⅢ群a類、b類土器の破片をはじめ、削器2点、Rフレイク・石核・すり石・北海道式石冠・たたき石が各1点ずつ出土している。規模が大きいこと、遺物の出土状況などからP-150同様、何らかの作業に関わる場であったと考えられる。

出土遺物

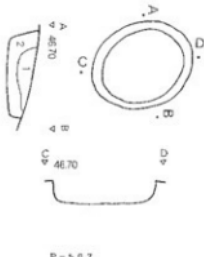
上器・103は胴部の破片で結束第1種の羽状繩文が認められる。104は斜行繩文の施された胴部破片である。103はⅢ群a類、104はb類である。

石器・110・111は削器で頁岩製、112はすり石で安山岩製、113は北海道式石冠で安山岩製である。114はたたき石で、両面に使用痕が認められる。

P-579

E-17区のIV層上面より検出された。平面形は橢円形である。壙底はやや湾曲し、壁は緩やかに立ち上がる。壙底より台石、方剖礫が出土している。台石は壙底からほぼ垂直に起き上がって出土している。

P-567

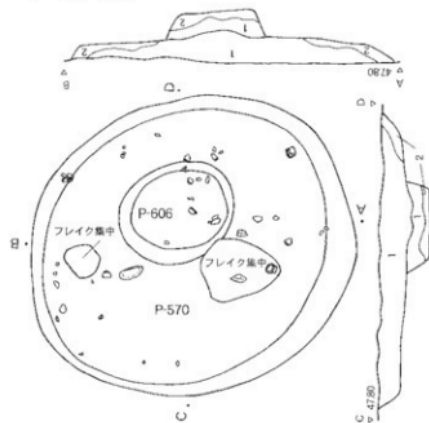


P-567

土壌記

- 1 黒褐色土層(ロームブロック含む)
- 2 矢張褐色土層

P-570・606



P-570

土壌記

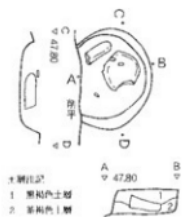
- 1 黒褐色土層
- 2 矢張褐色土層(矢張色土層)

P-606

土壌記

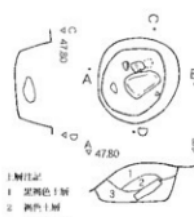
- 1 黒褐色土層
- 2 矢張褐色土層(黒褐色と黄褐色の互いに接する)

P-571



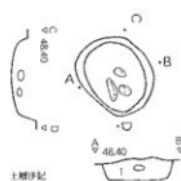
- *測定記
1 黒褐色土層
2 矢張褐色土層

P-572



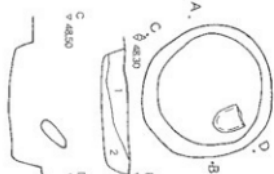
- 上層記
1 黒褐色土層
2 棕褐色土層
3 矢張褐色土層

P-573



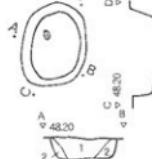
- 上層記
1 黒褐色土層

P-574



- 上層記
1 黒褐色土層
2 矢張褐色土層

P-575

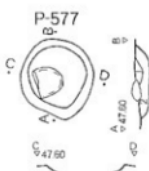


- 上層記
1 黒褐色土層
2 矢張褐色土層(ローム含む)

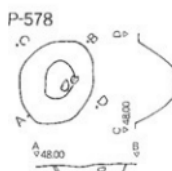
図III-69 土壌図 (65)



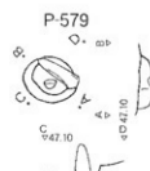
上層性記
1 黒褐色土層
2 細粒性土層 (ロームブロック含む)



上層性記
1 黑褐色土層
2 細粒性土層 (ロームブロック含む)

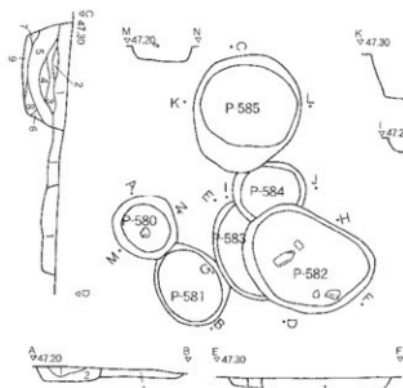


上層性記
1 黑褐色土層
2 細粒性土層 (ロームブロック含む)



上層性記
1 黑褐色土層 線まりあり、粘性乏しい。
2 細粒性土層 (ロームブロック含む)

P-580~585



P-585

上層性記

- 1 細粒褐色土層 ローム粒多量含む。線まりあり、粘性あり。
- 2 細粒褐色土層 ロームブロック含む。線まりあり。粘性あり。
- 3 細粒褐色土層 黒褐色土少量のローム含む。線まりあり。
- 4 黑褐色土層 ロームブロック少量含む。線まりあり。粘性弱い。
- 5 黑褐色土層 ロームブロック少量含む。線まりあり。粘性弱い。
- 6 細粒褐色土層 ロームブロック多量含む。線まりあり。粘性弱い。
- 7 細粒褐色土層 ロームブロック多量含む。線まりなし。粘性なし。
- 8 黑褐色土層 ローム粒少量含む。線まりあり。粘性やわらぎ。
- 9 黑褐色土層 線まりなし。粘性やわらぎ。

P-583

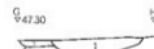
上層性記
1 黑褐色土層 線まりあり、粘性なし。

P-584

上層性記
1 黑褐色土層 線まりあり。粘性乏しい。

P-582

上層性記
1 黑褐色土層 ロームブロック多量含む。線まりあり。粘性やわらぎ。



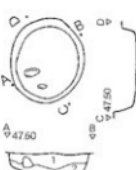
P-580

上層性記
1 細粒褐色土層 ロームブロック多量含む。線まりあり、粘性弱い。
2 黑褐色土層 線まりあり。粘性あり。

P-581

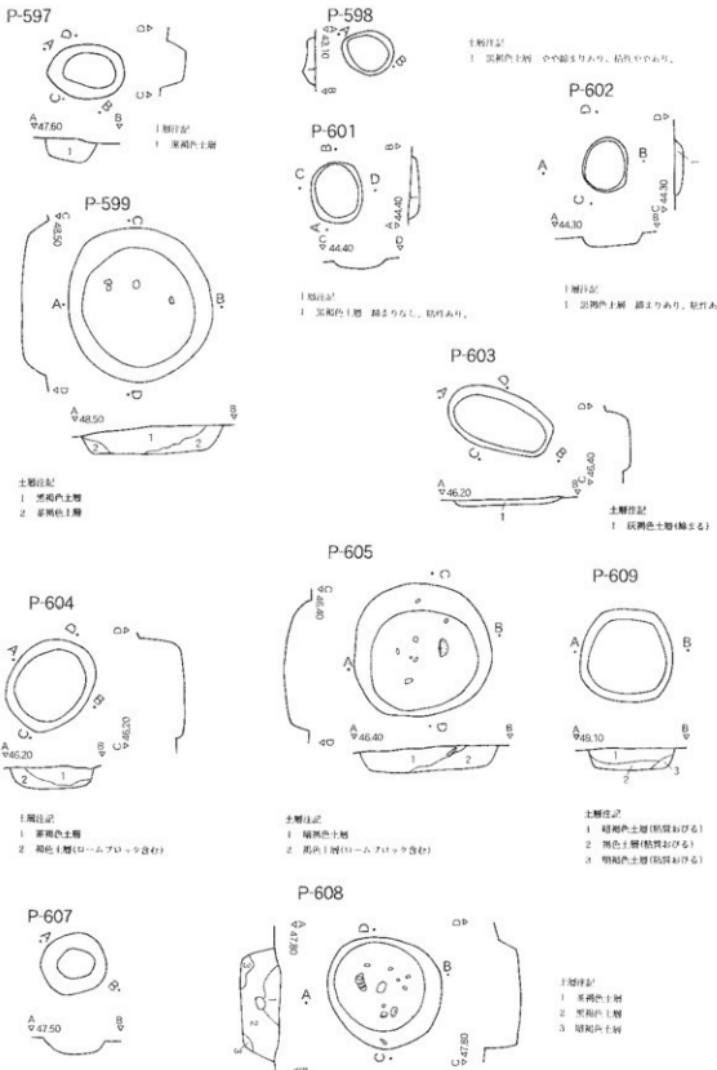
上層性記
1 黑褐色土層 ローム粒少量含む。線まりあり。粘性やわらぎ。

P-594



上層性記
1 黑褐色土層
2 細粒褐色土層

図III-70 土壌図 (66)



図III-71 土壌図 (67)

土壤一覧表(1)

遺傳名	グリット名	確認面	平面形	規模(径×延長/深さ)	備考	図版No.	担当
1	I-1-0	IV上	階円形	79× 67/ 9		III-5	木村
2	I-1-0	IV上	階円形	115×100/30	疊1	III-5	天方
3	I-1-0	IV上	階円形	99× -/17		III-5	天方
4	I-12-13	IV上	階円形	78× 63/23	疊1	III-5	木村
5	I-11-12	IV上	円 形	84× 81/14	IIIc3	III-5	木村
6	I-1-0	IV上	階円形	79× -/17	疊1	III-5	天方
7	I-1-0	IV上	円 形	82× 81/20		III-5	天方
8	E-1-8	VI	-	56× -/ 9		III-6	天方
9	I-1-0	IV上	円 形	84× 80/15		III-6	天方
10	I-1-0	IV上	円 形	94× 93/11		III-6	天方
11	H-1-1	IV上	円 形	88× 81/18		III-6	木村
12	H-1-1	IV上	円 形	78× 76/37	IIIa1+IIIc1	III-6	天方
13	H-1-1	IV上	円 形	98× 90/23		III-6	天方
14	H+I-1-1	IV上	階円形	95× 74/11	IIIb1+III1、7V1+疊1	III-7	木村
15	H-1-1	IV上	階円形	105× 88/33	疊1	III-7	木村
16	E-1-8	VI	-	61× -/15	7V1+疊1	III-6	天方
17	H+I-1-1	IV上	階円形	113× 95/32	IIIc1	III-7	木村
18	I-1-1	IV上	円 形	98× 96/47		III-7	木村
19	I-11-12	IV上	円 形	79× 72/17	IIIc1	III-7	木村
20	H-1-0	IV上	円 形	136× 130/14	IIIc1、疊2	III-7	天方
21	H+I-1-0	IV上	円 形	62× 61/39		III-8	木村
22	H-1-0	IV上	階円形	-× 39/18		III-7	天方
23	I-9	IV上	円 形	80× -/20	7V1	III-8	天方
24	H-1-0	IV上	階円形	86× 75/18		III-8	木村
25	I-1-0	IV上	階円形	81× 70/ 2		III-8	天方
26	I-1-0	IV上	円 形	82× 80/10		III-8	天方
27	I-9-9	IV上	階円形	94× 82/14	7V1	III-8	天方
28	I-9	IV上	階円形	50× 37/21		III-8	天方
29	I-9	IV上	円 形	80× -/12	7V1	III-8	天方
30	I-9	IV上	円 形	90× 88/24	7V1	III-9	天方
31	I-9	IV上	円 形	82× 81/28		III-9	天方
32	I-1-3	IV上	不整階円形	90× 73/17		III-9	木村
33	I-1-3	IV上	円 形	36× 34/ 6		III-9	木村
34	H-1-3	IV上	階円形	69× 47/11		III-9	木村
35	I-1-3	IV上	円 形	63× 60/27		III-9	木村
36	I-8	IV上	階円形	104× 90/30	IIIb1+III2、7V1	III-9	天方
37	I-8	IV上	-	106× -/45		III-9	天方
38	I-1-3	IV上	階円形	87× 64/15		III-10	木村
39	I-1-3	IV上	階円形	91× 79/14		III-10	木村
40	I-1-3	IV上	階円形	73× 58/13		III-10	木村
41	H-1-3	IV上	階円形	53× 44/7		III-10	木村
42	I-8	IV上	階円形	110× 94/17		III-10	天方
43	I-8	IV上	円 形	87× 80/15		III-10	天方
44	H-1-3	IV上	階円形	70× 62/33		III-10	木村
45	H-1-3	IV上	円 形	62× 57/20	7V1	III-10	木村
46	H-1-2	IV上	階円形	60× 50/31		III-10	木村
47	H-1-3	IV上	長階円形	114× 62/ 8		III-11	木村
48	O-1-4	IV上	円 形	77× 70/37	IIIa2+III7、7V1+疊1	III-11	天方
49	G-1-1	IV	階円形	110× 98/18		III-11	天方
50	P-1-4	IV上	円 形	42× 42/14		III-11	木村
51	P-1-4	IV上	階円形	70× 57/30	7V1+疊5	III-11	木村
52	G-1-1	IV上	階円形	72× 61/23		III-11	木村
53	G-1-2	IV上	階円形	63× 57/37		III-11	木村
54	G-1-2	IV上	不整階円形	86× 54/14		III-11	木村
55	G-1-2	IV上	階円形	96× 82/18		III-11	木村
56	G-1-2	IV上	階円形	78× 57/39		III-12	木村
57	G-1-2	IV上	階円形	83× 74/40		III-12	木村

土壤一覧表（2）

遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(長×幅/深さ)	備考	図版No	担当
58	G-1-2	IV上	隋円形	81×62/-		III-12	木村
59	G-1-1	IV上	-	-×-/6		III-12	天方
60	G-1-1	IV上	隋円形	72×58/16		III-12	天方
61	G-1-1	IV上	円形	98×82/31		III-12	天方
62	I・J-9	IV上	隋円形	66×62/-7	フレイク1	III-12	天方
63	I・J-9	IV上	円形	60×-/15	フレイク1	III-13	天方
64	I・J-8・9	IV上	階円形	104×91/35	フレイク2・隕2	III-13	天方
65	F-1-4	IV上	隋円形	86×72/45		III-32	木村
66	J-9	IV上	-	84×-/21	フレイク1	III-13	天方
67	J-9	IV上	-	-×-/9		III-12	天方
68	H-9	IV上	円形	90×88/21		III-13	木村
69	H-9	IV上	円形	73×69/18		III-13	木村
70	H-9	IV上	隋円形	97×81/-8		III-13	木村
71	H-9	IV上	円形	94×90/51		III-14	木村
72	J-8	IV上	円形	70×66/26		III-14	天方
73	J-8	IV上	円形	114×112/30	フレイク1	III-14	天方
74	N・O-1-4	IV上	隋円形	91×76/26	IIIc1、III4、フレイク2・隕7	III-14	天方
75	H-9	IV上	円形	49×48/29		III-14	木村
76	H-8・9	IV	円形	85×83/20		III-14	天方
77	H-8	IV上	-	-×75/24		III-14	木村
78	H-7	IV上	円形	126×122/52	フレイク1・隕1	III-15	天方
79	H-8	IV上	長階円形	120×88/32	フレイク4	III-15	天方
80	H-1-0	IV上	円形	94×85/19		III-14	木村
81	H-1-9	IV上	円形	100×97/27		III-15	木村
82	H-9	IV上	隋円形	76×-/18		III-14	木村
83	I・J-8	IV上	隋円形	117×-/28		III-16	天方
84	J-8	IV上	-	-×82/15		III-16	天方
85	J-8	IV上	円形	116×113/34	フレイク1	III-16	天方
86	J-8	IV上	-	-×-/8		III-16	天方
87	J-9	IV上	不整円形	136×-/32	フレイク2	III-13	天方
88	I-7	IV上	円形	73×73/13		III-15	木村
89	I-7	IV上	円形	123×115/51	フレイク1・隕1	III-15	木村
90	H-7・8	IV上	円形	116×115/53		III-16	木村
91	H-7	IV上	隋円形	151×120/47		III-16	木村
92	O-1-7	IV上	長階円形	78×48/43	フレイク1・隕1	III-17	木村
93	H-7	IV上	隋円形	103×85/40		III-17	木村
94	H-7	IV上	円形	100×94/48		III-17	木村
95	H-1-9	IV上	隋円形	95×58/12		III-17	木村
96	I・J-8	IV上	円形	86×82/21		III-17	天方
97	J-8	IV上	円形	76×74/14		III-17	天方
98	J-8	IV上	円形	128×123/42	フレイク7	III-17	天方
99	H-8	IV上	円形	86×84/18	IIIb1、フレイク1	III-18	天方
100	I-7	IV上	円形	116×110/42		III-15	木村
101	I-8	IV上	隋円形	83×71/22	隕1	III-18	木村
102	I-9	IV上	円形	85×78/13		III-18	天方
103	H-7	IV上	階円形	130×97/26		III-18	木村
104	G-7	IV上	円形	83×77/16		III-18	木村
105	H-I-1-3	IV上	隋円形	62×44/23		III-18	木村
106	G-1-3	IV上	円形	72×66/28		III-18	木村
107	G-1-2・1-3	IV上	階円形	65×58/14		III-18	木村
108	P-1-3	IV上	階円形	48×43/8	隕1	III-19	木村
109	I-8	IV上	円形	98×91/23		III-19	木村
110	I-8	IV上	-	-×75/6	IIIc7・III1	III-19	木村
111	I-8	IV上	-	-×83/22	フレイク1	III-19	木村
112	I-8	IV上	円形	90×87/23		III-19	天方
113	I・J-7	IV上	-	-×92/18		III-19	木村
114	I-8	IV上	長階円形	140×114/37	フレイク1	III-19	天方

土壤一覧表（3）

透構名	グリット名	確認面	平面形	規模(長径×幅径/延)	備考	図版No.	担当
115	J - 7	IV上	—	- × 67/11		III-19	木村
116	J - 7	IV上	隋円形	92 × 83/31		III-19	木村
117	J - 7	IV上	円 形	91 × 87/42		III-19	木村
118	H - 7	IV上	円 形	115 × 110/94	IIIa1	III-20	天方
119	G-H-1 0	IV上	不整円形	80 × 72/9		III-20	天方
120	G-1 0	IV上	円 形	100 × 93/31	IIIa1、7v1	III-20	木村
121	G-1 0	IV上	円 形	80 × 78/16	IIIc15	III-20	天方
122	G-1 1	IV上	隋円形	103 × - /45		III-20	天方
123	G-1 0	IV上	椭円形	106 × 96/27		III-21	天方
124							
125	G-1 0	IV上	椭円形	100 × 90/12	碟1	III-20	天方
126	G-1 0・1 1	IV上	隋円形	111 × 100/44		III-21	天方
127	H-8	IV上	円 形	87 × 85/24		III-21	天方
128	H-1-1-3	IV上	円 形	52 × 51/22	7v1	III-21	天方
129	G-1 0	IV上	椭円形	- × - /61	IIIc2	III-21	天方
130	G-1 1	IV上	円 形	88 × 80/61	IIIa9、IIIb3	III-21	天方
131	G-1 0	IV上	円 形	85 × 80/24		III-22	天方
132	G-1 0	IV上	円 形	90 × 88/33		III-22	天方
133	J-7	IV上	隋円形	116 × 105/52		III-22	木村
134	P-1 3	IV上	円 形	82 × 75/32		III-22	木村
135	P-1 4	IV上	隋円形	71 × 52/14	IIIa1	III-22	木村
136	P-1 3・1 4	IV上	円 形	68 × 62/27		III-22	木村
137	O・P-1 4	IV上	不整円形	82 × 77/22		III-22	木村
138	O-1 4	IV上	隋円形	- × 54/18	III1、碟2	III-22	木村
139	G-1 2	IV上	—	- × - /13		III-23	天方
140	G-1 2	IV上	隋円形	89 × - /21	IIIc1・III1	III-23	天方
141	G-1 2	IV上	隋円形	- × 50/36		III-23	天方
142	J-1 4	IV上	不整円形	90 × 85/40	IIIa25・IIIb1、碟1	III-23	天方
143	J-1 4	IV上	隋円形	74 × 65/23		III-23	天方
144	J-1 4	IV上	円 形	79 × 75/18	IIIc1、7v1	III-23	天方
145	I-1 3・1 4	IV上	隋円形	79 × 67/23	IIIa1・IIIc9・III3、7v1碟1	III-23	木村
146	I-1 4	IV上	隋円形	54 × 45/28	IIIb1・IIIc1・III9、7v1碟1	III-22	木村
147	I-1 4	IV上	隋円形	85 × 74/28		III-23	木村
148	I-1 4	IV上	隋円形	69 × 58/20		III-23	木村
149	I-1 4	IV上	隋円形	118 × - /46	III1、7v1碟3	III-24	木村
150	H-1-1-4	IV上	隋円形	245 × 206/13	IIIa10・III14、7v1碟6・碟2	III-24	木村
151	I-1 4	IV上	円 形	96 × 89/21	IIIa4・IIIb4・IIIc16・III7 7v1碟3・碟13	III-24	木村
152	H-1 4	IV上	円 形	55 × 53/17	IIIa3、7v1	III-24	木村
153	I-1 3・1 4	IV上	不整円形	80 × 79/24		III-24	天方
154	G-1 4	IV上	円 形	70 × 66/42	IIIa1、碟1	III-24	木村
155	H-1 4	IV上	隋円形	71 × 64/33	IIIb1、7v1碟1・碟1	III-24	木村
156	J-1 3	III	隋円形	47 × 35/38	IIIc1、7v1	III-24	大方
157	J-1 3	III	隋円形	55 × 43/40		III-25	天方
158	H-1 4	IV上	—	62 × - /6	IIIc1、碟1	III-25	木村
159	H-1 4	IV上	隋円形	64 × 57/17	IIIa2・IIIc1、7v1碟1	III-25	木村
160	N-1 5	IV上	隋円形	63 × 20/17	IIIa7、IIIc1・III13・碟2	III-25	木村
161	J-1 3	IV上	円 形	60 × 47/23		III-25	天方
162	G-1 2	IV上	円 形	80 × 73/25	III1	III-25	天方
163	G-1 1・1 2	IV上	円 形	116 × 115/48	碟1	III-25	大方
164	N-1 6	IV上	隋円形	53 × 45/ 9	III1	III-25	木村
165	G-1 2	IV上	円 形	86 × 85/28		III-26	大方
166	G-1 2	IV上	隋円形	85 × 70/22	7v1	III-26	天方
167	G-9・1 0	IV上	隋円形	106 × 80/21	III1	III-26	木村
168	G-9	IV上	隋円形	117 × 104/33	IIIb1	III-26	木村
169	O-1 3	IV上	円 形	58 × 60/24		III-26	木村
170	G-1 4	IV上	隋円形	63 × 51/46		III-26	木村

土壤一覧表(4)

遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(法縫×奥深さ)	備考	図版番号	担当
171	O-1-3	IV	円形	67× 66/34	IIIb6・III5・フライ1	III-26	天方
172	O-1-3	IV	円形	85× 80/40	III1・フライ1・隣1	III-27	天方
173	G-9-1-0	IV上	-	72× -/33		III-27	木村
174	G-1-4	IV上	-	-× -/37		III-26	天方
175	G-1-4	IV上	隋円形	40× 28/30		III-26	木村
176	G-9-1-0	IV上	円形	76× 70/40		III-27	木村
177	F-1-2	IV上	円形	84× 83/34	IIIc2・隣3	III-27	天方
178	F-1-2	IV上	隋円形	85× 75/26		III-27	天方
179	F-1-2	IV上	円形	87× 80/48	IIIc1・隣2	III-28	天方
180	F-1-2	IV上	隋円形	86× 72/58	IIIa3・フライ1	III-27	天方
181	F-1-4	IV上	隋円形	75× 66/43	フライ1・隣1	III-28	木村
182	F-1-4	IV上	隋円形	58× 48/14	III3	III-28	木村
183	F-1-4	IV上	隋円形	-× 73/13		III-28	木村
184	F-1-4	IV上	円形	100× 93/40	IIIa4	III-28	木村
185	F-G-1-4	IV上	隋円形	183× 125/22	フライ2・隣2	III-28	木村
186	F-1-4	IV上	隋円形	73× 57/35		III-28	木村
187	F-1-2	IV上	-	-× -/40		III-27	天方
188	F-1-4	IV上	隋円形	71× 64/13		III-28	木村
189	F-1-4	IV上	-	54× -/21		III-28	木村
190	F-1-4	IV上	-	-× 65/20	IIIb1・フライ1	III-29	木村
191	F-1-4	IV上	円形	78× 72/42	IIIb1	III-29	木村
192	F-G-1-2	IV上	隋円形	95× 76/44	フライ1	III-29	天方
193	O-1-3	IV上	円形	67× 58/34	IIIc1・III2	III-29	木村
194	G-1-4	IV上	-	-× 72/14		III-28	木村
195	E-F-1-4	IV上	隋円形	128× 107/19	フライ1	III-29	木村
196	F-1-4	IV上	-	63× -/28		III-29	木村
197	F-1-2	IV上	隋円形	95× 81/38	IIIa2・隣1	III-30	天方
198	G-1-3	IV上	隋円形	73× 64/20	フライ1	III-29	天方
199	G-1-3	IV上	隋円形	100× 85/21	III1	III-30	天方
200	F-1-4	IV上	隋円形	94× 77/49	IIIc1・フライ1	III-30	木村
201	F-1-0	IV上	-	-× -/9		III-30	木村
202	F-1-0	IV上	-	97× -/24		III-30	木村
203	F-1-0	IV上	円形	94× 90/48		III-30	木村
204	F-1-0	IV上	-	-× 51/32		III-30	木村
205	G-1-3	IV上	円形	73× 70/17		III-30	天方
206	G-1-3	IV上	椭円形	67× 60/31		III-31	天方
207	G-1-3-1-4	IV上	円形	74× 70/35	III1・フライ2	III-31	天方
208	F-1-3-1-4	IV上	隋円形	62× 53/13		III-31	木村
209	F-1-3	IV上	-	59× 51/23	フライ1	III-31	木村
210	F-1-3	IV上	不整円形	63× 69/44	IIIa1・IIIb1・III3・フライ1・隣2	III-31	木村
211	F-1-3	IV上	隋円形	80× 71/28	フライ1	III-31	木村
212	F-1-3	IV上	隋円形	-× 68/34	IIIa1・フライ3	III-31	木村
213	E-F-1-2	IV上	円形	143× 132/58	IIIa6・III1・フライ1・隣2	III-32	天方
214	F-1-3	IV上	隋円形	-× 83/34	IIIb1・フライ2・隣1	III-31	木村
215	F-1-3	IV上	隋円形	72× 65/18	IIIa1・III1・フライ2・隣1	III-32	木村
216	F-1-3	IV上	隋円形	145× 112/18		III-32	木村
217	F-1-3	IV上	-	-× 65/16		III-32	木村
218	F-1-4	IV上	隋円形	-× 75/50		III-32	木村
219	F-1-3	IV上	隋円形	80× 68/36		III-33	木村
220	F-1-3	IV上	円形	97× 93/69	III3	III-33	木村
221	F-1-3	IV上	-	-× 60/26		III-33	木村
222	F-1-3	IV上	隋円形	112× 95/41	フライ1	III-31	木村
223	F-G-11-12	IV上	隋円形	84× -/43		III-33	天方
224	F-1-1	IV上	隋円形	76× 67/15		III-34	天方
225	F-1-1	IV上	隋円形	86× 75/25		III-34	天方
226	F-G-1-2	IV上	-	63× -/21	フライ1	III-33	天方
227	F-1-2	IV上	椭円形	72× 64/25	隣1	III-33	天方

土壤一覧表(5)

道橋名	グリット名	確認面	平面形	規格(長さ×短さ/高さ)	備考	図版No.	担当
228	F・G-1 1	IV	円 形	54× 54/25		III-34	天方
229	F-1 3	IV上	椭円形	71× 64/24	IIIa1	III-33	木村
230	F・G-1 3	IV上	階円形	126× -/21		III-33	木村
231	F-1 3	IV上	階円形	-× 91/33		III-33	木村
232	F・G-1 3	IV上	階円形	-× 80/28		III-33	木村
233	O-1 3	IV上	椭円形	54× 48/22		III-29	木村
234	F-1 3	IV上	階円形	-× 57/39	74イ1	III-31	木村
235	O-1 3	IV上	円 形	-× -/18		III-29	木村
236	F-1 3+1 4	IV上	-	77× -/-		III-32	木村
237	F-1 0+1 1	IV上	円 形	92× 90/57	IIIa2	III-34	天方
238	F-12-13	IV上	階円形	85× 75/48	IIIc2	III-34	木村
239	F-1 2	IV上	階円形	-× 73/35	IIIc1, 74イ1	III-34	木村
240	O-1 3	IV上	-	53× -/10	74イ1+隠1	III-29	木村
241	F-1 1	IV上	円 形	80× 75/26	74イ1+隠1	III-34	天方
242	F-1 1	IV上	階円形	56× 48/26	74イ1	III-35	天方
243	F-1 1	IV上	円 形	138× 133/57	74イ1+隠1	III-35	天方
244	E・F-13-14	IV上	階円形	95× 83/23	隠1	III-35	木村
245	F-1 3	IV上	-	-× 45/10	隠2	III-35	木村
246	E・F-1 3	IV上	円 形	83× 81/13	74イ1	III-35	木村
247	F-1 4	IV上	円 形	83× 82/35	74イ1	III-32	木村
248	F-1 2	IV上	円 形	86× 79/20	隠1	III-35	天方
249	F-1 4	IV上	-	-× -/33		III-32	木村
250	F-1 1	IV上	-	-× -/14		III-34	天方
251	F-1 1	IV上	階円形	65× 56/10		III-35	天方
252	F-1 1	IV上	階円形	63× 54/ 7		III-35	天方
253	F-1 1	IV上	階円形	100× 90/54	IIIa1+III3.74イ2	III-36	天方
254	F-1 1	IV上	階円形	70× 55/ 8	IIIa2	III-36	天方
255	F-1 0+1 1	IV上	-	63× -/13		III-36	天方
256	F-1 0+1 1	IV上	円 形	85× 78/32	IIIa1	III-36	天方
257	F-1 1+1 2	IV上	円 形	70× 65/33		III-36	天方
258	F-1 1	IV上	円 形	65× -/17	IIIa1	III-36	天方
259	F-1 1	IV上	階円形	115× 101/60	IIIa1+IIIb1	III-36	天方
260	F-1 0	IV上	階円形	75× 62/27		III-37	天方
261	E・F-1 1	IV上	階円形	93× 81/46		III-37	天方
262	E・F-1 1	IV上	-	77× -/23	隠1	III-37	天方
263	E・F-1 1	IV上	階円形	103× 90/46	74イ1+隠1	III-37	天方
264	E・F-1 1	IV上	-	74× -/13	74イ1	III-37	天方
265	G-1 4	IV上	椭円形	58× 46/16	III1	III-37	木村
266	I-1 8	IV上	階円形	92× 82/29		III-37	天方
267	J-8	IV上	円 形	103× 98/47		III-38	木村
268	I・J-9	IV上	階円形	101× 90/20	IIIc10	III-38	天方
269	J-9	IV	階円形	91× 78/14	隠1	III-38	天方
270	J-9	IV	円 形	114× 106/65	74イ1	III-38	天方
271	J-9	IV	-	81× -/16		III-38	天方
272	J-9	IV	円 形	109× 100/44		III-39	天方
273	I-1 0	IV	階円形	88× 78/17		III-38	天方
274	J-1 0	IV	円 形	96× 90/52	III1	III-39	天方
275	O-1 3	III	階円形	56× 50/23	III4, 隠2	III-38	天方
276	J-1 0	IV上	円 形	92× 87/26	隠1	III-39	天方
277	I・J-1 0	IV	階円形	73× 55/ 6		III-39	天方
278	J-9	IV	円 形	81× 76/11		III-38	天方
279	K-8	IV上	円 形	45× 45/11		III-39	木村
280	K-8	IV上	階円形	115× 103/45	III1, 74イ5+隠2	III-39	木村
281	K-8	IV上	階円形	128× 116/48		III-40	木村
282	K-8	IV上	円 形	70× 69/22	IIIc1	III-39	木村
283	J-8	IV上	階円形	63× 55/21		III-40	木村
284	K-7+8	IV上	階円形	116× 95/29	74イ1	III-40	木村

土壤一覧表(6)

遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(直径×高さ/深さ)	備考	図版No.	担当
285	J・K-7・8	IV上	階円形	148× -/44		III-40	木村
286	J・K-7	IV上	円形	97× 95/41		III-40	木村
287	J-9	IV上	円形	72× 70/25		III-40	天方
288	J-9	IV上	階円形	98× 87/28		III-40	天方
289	K-8	IV上	階円形	68× 54/17		III-40	木村
290	K-8	IV上	-	-× -/27		III-39	木村
291	J-10	IV上	階円形	84× -/8		III-41	天方
292	J-9・10	IV上	階円形	118×105/29	IIIcl	III-41	天方
293	J-10	IV上	階円形	96× 81/21		III-41	天方
294	J-10	IV上	-	106× -/32		III-41	天方
295	O-13・14	IV上	階円形	70× 54/30		III-41	木村
296	K-9	IV上	階円形	81× 70/14		III-41	木村
297	K-9	IV上	-	89× -/24		III-42	天方
298	K-9	IV上	-	100× -/21		III-42	天方
299	L・M-7	IV上	円形	67× 63/23		III-41	木村
300	K-9	IV上	階円形	97× 85/17	IIIbl	III-42	木村
301	K-9	IV上	階円形	-× 73/34		III-42	木村
302	K-9	IV上	階円形	-× 83/30		III-42	木村
303	K-9	IV上	階円形	74× 58/8		III-42	木村
304	K-9	IV上	円形	90× 83/16		III-41	天方
305	K-9	IV上	円形	89× 87/19		III-42	天方
306	K-9	IV上	円形	81× 79/15		III-42	木村
307	K-9	IV上	円形	87× -/36		III-43	木村
308	K-9	IV上	階円形	96× 65/14		III-43	木村
309							
310	K-9	IV	円形	86× 85/26	7v41	III-43	天方
311	J・K-9	IV上	階円形	85× 73/22		III-43	天方
312	K-9	IV上	階円形	60× 50/10		III-43	木村
313	K-9	IV上	長階円形	176×110/18		III-42	天方
314	K-9・10	IV	円形	106× 97/30	陳1	III-43	天方
315	K-10	IV	長階円形	113× 81/30	陳1	III-43	天方
316	K-10	IV上	円形	100× 94/23	IIIcl	III-41	天方
317	K-9・10	IV上	円形	59× -/11	III1	III-44	天方
318	K-9・10	IV上	-	-× -/5		III-44	天方
319	K-10	IV上	階円形	83× -/9		III-44	天方
320	K-10	IV上	階円形	105× 91/22	IIIc3・7v41	III-43	天方
321	K-10	IV上	長階円形	112× 84/14		III-44	天方
322	K-10	IV上	円形	44× 41/10		III-44	天方
323	K-9・10	IV上	階円形	67× 56/25	III1、陳1	III-44	天方
324	K-10	IV上	階円形	78× 61/7		III-44	天方
325	K-10	IV上	円形	84× 81/14		III-44	木村
326	K-10	IV上	-	100× -/27		III-41	天方
327	K-10	IV上	円形	60× 60/19	7v41	III-44	天方
328	K-10	IV上	円形	90× 89/34	陳1	III-44	天方
329	K-10	IV上	円形	46× -/6		III-44	天方
330	J-14・15	IV上	階円形	45× 40/16		III-45	木村
331	E-1・2	IV上	階円形	84× 70/29	IIIcl5・III6、陳2	III-45	木村
332	E-1・2	IV上	階円形	85× 75/22		III-45	木村
333	E-1・2	IV上	-	85× -/23	陳1	III-45	木村
334	E-1・2	IV上	階円形	83× 70/20	IIIal	III-45	木村
335	E-1・2	IV上	階円形	93× 81/36	IIIc2・7v41	III-45	木村
336	L-9	IV上	階円形	47× 42/7		III-45	天方
337	E-1・2	IV上	円形	140× 136/64	IIIa3・IIIc1・III、陳2	III-45	木村
338	J・K-8・9	IV上	円形	102× 94/16	7v41	III-46	天方
339	E-1・2	IV上	円形	69× 67/21		III-46	木村
340	J-1・4	IV上	円形	67× 64/43	陳2	III-46	木村
341	J-10・11	IV上	階円形	160× 146/16	陳1	III-46	天方

土壤一覧表(7)

造構名	グリット名	確認面	平面形	規模(長×幅/段さ)	備考	図版No.	担当
342	M-1.5	IV上	階円形	- × 53/21		III-46	木村
343	E-1.3	IV上	階円形	94× 54/29	IIIb1・7a1・7c2	III-46	木村
344	J-1.1	III	円 形	77× 75/21	確2	III-46	天方
345	E-1.1	IV上	階円形	102× 89/43		III-47	天方
346	C-2.6	IV上	円 形	31× 29/5		III-47	天方
347	E-1.1	IV L	階円形	107× 82/25		III-47	木村
348	E-12.13	IV上	円 形	104× 97/31		III-47	木村
349	E-12.13	IV上	階円形	111× 94/42	確1	III-47	木村
350	E-1.2	IV L	長階円形	- × 81/19		III-45	木村
351	G-9	VI L	円 形	56× 51/12		III-47	天方
352	J-1.1	IV上	-	- × -/17		III-46	天方
353	G-9	VI	円 形	56× 56/13		III-47	天方
354	O-2.2	IV	階円形	50× 43/13	IIIb1・7a1・7c1	III-47	木村
355	L-1.0	IV上	円 形	67× 63/10		III-48	天方
356	L-9.1.0	IV上	階円形	70× 60/10		III-48	天方
357	K-1.1	IV上	円 形	70× 64/22		III-48	天方
358	K-1.1	IV上	階円形	78× 68/13		III-48	天方
359	J・K-10.11	IV	円 形	104× 103/43		III-48	天方
360	L-9.1.0	IV	階円形	56× 48/15	7a1・7c1	III-48	天方
361	L-9.1.0	IV	円 形	70× 67/13		III-49	天方
362	K・L-1.0	IV	長階円形	- × 75/16	7a1	III-48	天方
363	E-11.12	IV上	階円形	91× 78/29		III-49	木村
364	E-1.1	IV上	階円形	113× 95/45	IIIa2・IIIb1	III-49	木村
365	G-9	VI	階円形	64× 54/15	IIIa1	III-49	天方
366	E-1.1	IV上	階円形	71× 62/26	7a1	III-49	木村
367	E-11.12	IV上	-	- × -/39	IIIa1・III2・7c1	III-49	木村
368	E-1.2	IV上	円 形	75× 71/33		III-49	木村
369	E-1.1	IV上	階円形	121× 76/38	IIIb3・7a1	III-49	木村
370	L-1.0	IV上	円 形	73× 69/17	確1	III-48	天方
371	K・L・M-9.10	IV上	階円形	47× 40/ 5		III-50	天方
372	L-1.0	IV	円 形	61× 58/19	III1	III-50	天方
373	E-1.3	IV上	階円形	68× 56/14		III-50	木村
374	E-1.3	IV上	階円形	68× 57/11	7a1	III-50	木村
375	L-1.0	IV	円 形	42× 40/ 7		III-50	天方
376	E-1.3	IV上	階円形	56× 48/18		III-50	木村
377	E-1.3	IV上	-	- × 87/23	IIIa1・III1・7c1	III-50	木村
378	E-1.3	IV上	円 形	123× 118/44	7a1	III-51	木村
379	E-1.3	IV上	-	- × -/20		III-51	木村
380	E・F-1.3	IV上	階円形	- × 67/18	IIIa2	III-51	木村
381	E-1.3	IV上	階円形	78× 63/18		III-51	木村
382	G-9	VI	-	94× -/17		III-49	天方
383	E-1.4	IV上	-	- × 73/13	7a1	III-50	木村
384	J-1.4	VI	円 形	70× 66/33	IIIb1	III-51	天方
385	E-1.4	IV上	円 形	68× 63/31		III-51	木村
386	E-1.4	IV上	円 形			III-51	木村
387	E-1.4	IV上	円 形		IIIb1	III-51	木村
388	E-1.4	IV上	階円形	75× 65/19	IIIa1・7c1	III-51	木村
389	E-1.4	IV上	円 形	112× 109/24		III-50	木村
390	E-1.4	IV上	円 形	110× 110/22		III-51	木村
391	E-1.4	IV上	円 形	76× 63/27	IIIb1・7a1・7c1・7c3	III-52	木村
392	G-8.9	VI	円 形	107× 100/46		III-52	天方
393	E-1.4	IV上	階円形	- × 58/13	確1	III-52	木村
394	E-1.4	IV上	円形	85× 80/21	IIIb1	III-52	木村
395	N-1.1	IV	階円形	80× 58/17	7a1	III-52	天方
396	E-1.6	IV上	円形	90× 83/36	III1・7a1	III-52	天方
397	G-8	VI	階円形	87× 65/ 9		III-53	天方
398	D-1.6	IV上	円形	- × 82/18		III-53	天方

土壤一覧表(8)

遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(長径×短径/深さ)	備考	図版No	担当
399	E-15	IV上	隋円形	51× 58/12		III-52	木村
400	D-16	IV上	—	59× —/6	IIIbl	III-53	天方
401	D-16	IV	長隋円形	110× 52/19	IIIbl+フライ1	III-54	天方
402	K-5・7	IV	円 形	50× 46/13		III-54	天方
403	E-14	IV上	円 形	74× 72/27	IIIcl	III-54	木村
404	E-13-14	IV上	隋円形	68× 60/13		III-50	木村
405	E-13	IV上	隋円形	72× 58/19	フライ1	III-54	木村
406	E-15	IV	—	65× —/35	IIIcl+III1、フライ2	III-54	天方
407	E-15	IV	円 形	85× 78/45	IIIal+IIIbl+IIIcl、フライ1	III-54	天方
408	E-15	IV	隋円形	89× 75/38	IIIc2、フライ1	III-54	天方
409	E-F-15・16	IV上	円 形	66× 58/22		III-54	天方
410	E-15	IV	隋円形	72× 63/19	フライ1+隠1	III-55	天方
411	E-14	IV上	円 形	72× 66/22	フライ1	III-52	木村
412	D-E-14	IV上	円 形	112×102/23		III-55	木村
413	G-9	VI	円 形	68× 63/18		III-55	天方
414	E-13-14	IV上	隋円形	—× 58/21		III-55	木村
415	E-15	IV	隋円形	65× 55/17		III-54	天方
416	E-15	IV上	円 形	68× 63/28	隠1	III-55	天方
417	E-14-15	IV上	椭円形	78× 69/40	フライ1	III-55	天方
418	E-14-15	IV上	円 形	—× 61/27		III-55	天方
419	D-16-17	IV上	隋円形	64× 52/15	隠1	III-55	天方
420	D-17	IV上	隋円形	80× 71/22	フライ1	III-55	天方
421	D-17	IV上	円 形	56× 51/15		III-56	天方
422	D-17	IV上	円 形	63× 56/12	フライ1	III-56	天方
423	D-17	IV上	円 形	84× 79/42	IIIa2、フライ1+隠1	III-56	天方
424	D-E-17-18	IV上	円 形	96× 94/32	IIIb3+IIIc3+III1、フライ2+隠1	III-56	大方
425	D-17-18	IV上	—	62× —/21		III-56	天方
426	D-17	IV上	隋円形	—× 65/16	IIIc3	III-56	天方
427	D-17	IV上	隋円形	75× 58/21	IIIa3	III-56	天方
428	D-17	IV上	—	—× 56/ 6		III-56	天方
429	D-17	IV上	隋円形	79× 71/20	フライ2+隠1	III-57	天方
430	D-17	IV上	隋円形	66× 54/16	III1	III-57	天方
431	D-18	IV上	隋円形	71× 60/20		III-57	木村
432	D-18	IV上	円 形	56× 51/14		III-57	木村
433	D-18	IV上	円 形	67× 64/21		III-57	木村
434	E-16	IV	円 形	57× 57/14	フライ1	III-57	天方
435	D-E-16	IV上	—	65× —/33	隠2	III-53	天方
436	E-16	IV上	隋円形	79× 71/42	IIIc2+III2、フライ2	III-53	天方
437	E-16	IV上	隋円形	55× 45/ 4		III-53	天方
438	D-E-16	IV上	円 形	71× 67/24	IIIal+III1、フライ1	III-57	天方
439	E-18	IV上	円 形	70× 70/23	IIIal+IIIb1、フライ1+隠2	III-57	木村
440	D-E-16	IV上	隋円形	—× 58/22	フライ1+隠1	III-53	天方
441	E-18	IV上	隋円形	75× 66/10	IIIcl+III1、フライ1	III-57	木村
442	D-E-18	IV上	円 形	55× 56/19		III-57	木村
443	D-18	IV上	不整椭円形	88× 78/24	IIIbl+IIIcl+III1、フライ1	III-57	木村
444	D-18	IV上	隋円形	82× 70/31	フライ1+隠1	III-58	木村
445	E-18	IV上	—	—× 58/11	III1	III-58	木村
446	E-18	IV上	—	—× 68/17	III2	III-58	木村
447	E-18	IV上	円 形	54× 50/20	IIIa2+IIIb1+III1	III-58	木村
448	E-18	IV上	—	—× 83/13	フライ1+隠1	III-58	木村
449	D-E-18	IV上	円 形	—× 82/36	III4	III-58	木村
450	D-17	IV上	円 形	60× 55/20	フライ1+隠1	III-56	天方
451	D-17	IV上	隋円形	60× 51/ 8		III-56	天方
452	D-E-18	IV上	隋円形	—× —/22	フライ3	III-58	木村
453	D-18	IV上	隋円形	72× 63/15	隠2	III-58	木村
454	E-18	IV上	隋円形	49× 43/21		III-58	木村
455	E-18	IV上	円 形	—× 63/15	IIIal+III1、フライ1	III-58	木村

土壤一覧表(9)

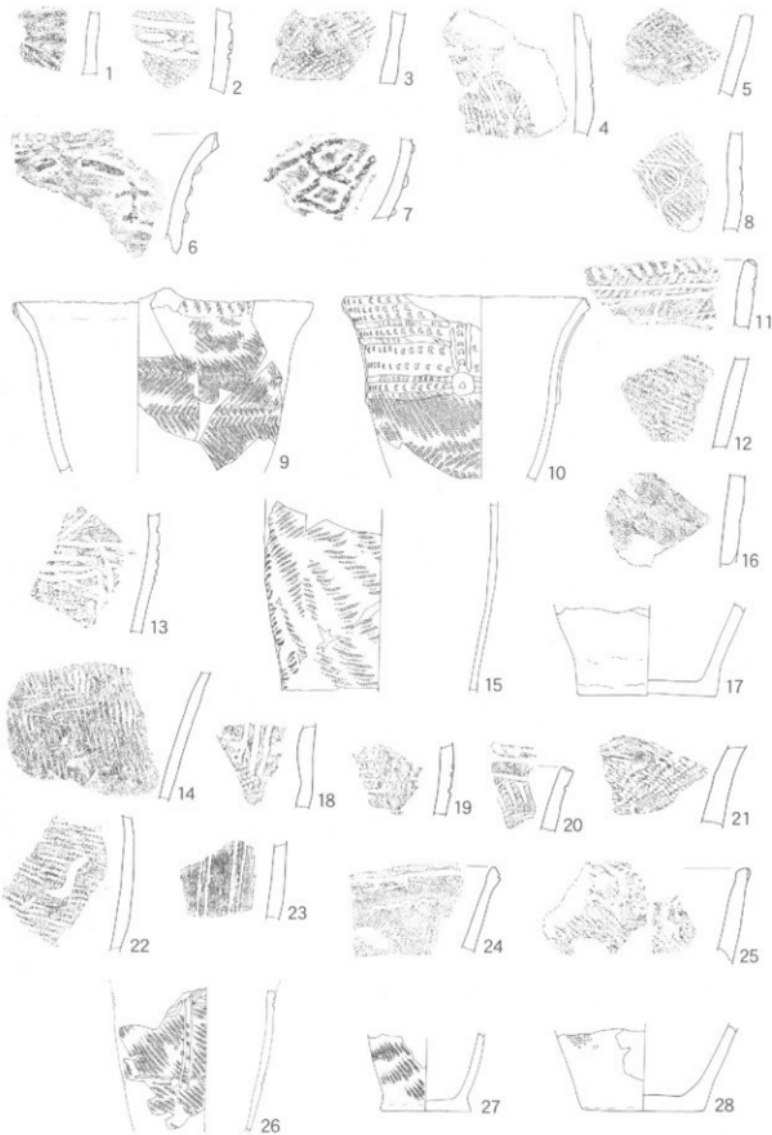
遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(幅×奥行/深さ)	備考	図版No	担当
456	E-1 8	IV上	輪円形	73× 58/11		III-58	木村
457	F-1 5	IV上	輪円形	52× 42/ 7		III-59	木村
458	F-1 5	IV上	輪円形	60× 43/ 8		III-59	木村
459	F-1 5	IV上	円 形	79× 73/20	III c1・III 1	III-59	木村
460	F-1 5	IV上	円 形	51× 48/10		III-59	木村
461	F-1 5	IV上	輪円形	60× 47/10	74471	III-59	木村
462	F-1 5	IV上	輪円形			III-59	木村
463	F-1 5	IV上	-			III-59	木村
464	F-1 5	IV上	円 形	- × 48/17	74471・図1	III-59	木村
465	E-1 5	IV上	輪円形	83× 74/35	III b1、74471・図1	III-59	木村
466	F-1 5	IV上	円 形	97× 90/38	III a3・III 2、図3	III-59	木村
467	D-E-1 8	IV上	輪円形	- × 71/18	III c2	III-58	木村
468							
469	E-1 8	IV上	円 形	- × 48/17	74471	III-59	木村
470	E-1 8	IV上	円 形	68× 63/21	74473	III-59	木村
471	D-E-15・16	IV上	円 形	85× 81/34	74471・図1	III-53	天方
472	E-1 6	IV上	円 形	104× 96/23	III c1・III 1、74472・図3	III-60	天方
473	E-1 6	IV上	-	49× - /12	74471	III-60	天方
474	E-1 5	IV	輪円形	72× 58/ 9	III b1、74471・図2	III-60	木村
475	E-1 6	IV上	円 形	77× 76/30	III a1、III c10、74471	III-60	天方
476	E-1 5	III	輪円形	46× 41/26	74471	III-60	天方
477	E-1 6	IV上	輪円形	72× 65/34	III a2・III b2・III 1、74471	III-60	天方
478	E-1 6	IV上	円 形	72× 69/13	74471	III-60	天方
479	F-1 5	IV上	輪円形	- × 65/22	III a1・III 1、74472・図1	III-60	木村
480	E・F-1 5	IV上	輪円形	104× 80/32	III 1、図1	III-60	木村
481	F-1 5	IV上	輪円形	151× 121/19	74471・図2	III-60	木村
482							
483	E-1 5	IV上	輪円形			III-61	木村
484	E-15・16	IV上	輪円形	- × 76/11	74472	III-61	天方
485	E-15・16	IV下	円 形	86× 80/25	III 1、74471	III-61	天方
486	E-1 9	IV上	輪円形	56× 48/ 9		III-61	木村
487	E-15・16	P-485輪底	円 形	55× 54/12		III-61	天方
488	E-14・15	IV上	-	- × - /21		III-59	木村
489	E-1 9	IV下	輪円形	72× 63/ 5		III-61	木村
490	F-15・16	IV上	輪円形	71× 59/ 7		III-61	天方
491	F-1 6	IV上	輪円形	74× 57/14		III-61	天方
492	E・F-1 6	IV上	輪円形	70× 59/15	74472	III-61	天方
493	F-1 6	IV上	円 形	61× 61/20	74471	III-61	天方
494	E・F-1 6	IV上	不規則円形	63× 55/17		III-61	天方
495	F-1 6	IV上	輪円形	82× - /24	III b1、74472	III-62	天方
496	F-1 6	IV上	-	- × - /15	III a1、図1	III-62	天方
497	F-1 6	IV上	輪円形	75× 65/14	III a1・III 7	III-62	天方
498	F-1 6	IV上	輪円形	74× 64/21	III 2	III-62	天方
499	F-1 6	IV	-	- × - /11	III 7	III-62	天方
500	E-1 9	IV下	輪円形	48× 42/ 4	III b1	III-62	木村
501	E-1 9	IV上	円 形	88× 82/36	III b1	III-63	木村
502	E-18・19	IV上	-	- × - /18		III-64	木村
503	E-1 8	IV上	-	- × 53/16	III a2、74471	III-64	木村
504	E-1 9	IV上	円 形	60× 58/25		III-64	木村
505	E-1 8	IV上	-	- × 61/24		III-64	木村
506	E-1 8	IV上	輪円形	92× 72/20		III-64	木村
507	O-P-13・14	VI	輪円形	76× 69/23	III b10・III c1、図2	III-62	天方
508	F-1 8	IV上	円 形	68× 68/14	74473・図3	III-64	木村
509	E-1 9	IV上	円 形	74× 68/23		III-63	木村
510	D-E-18・19	IV上	輪円形	- × 77/11		III-63	木村
511	D-E-1 8	IV上	円 形	73× 72/21	74471	III-62	木村
512	G-14・15	IV下	輪円形	61× 45/31	III c1	III-62	木村

土壤一覧表(10)

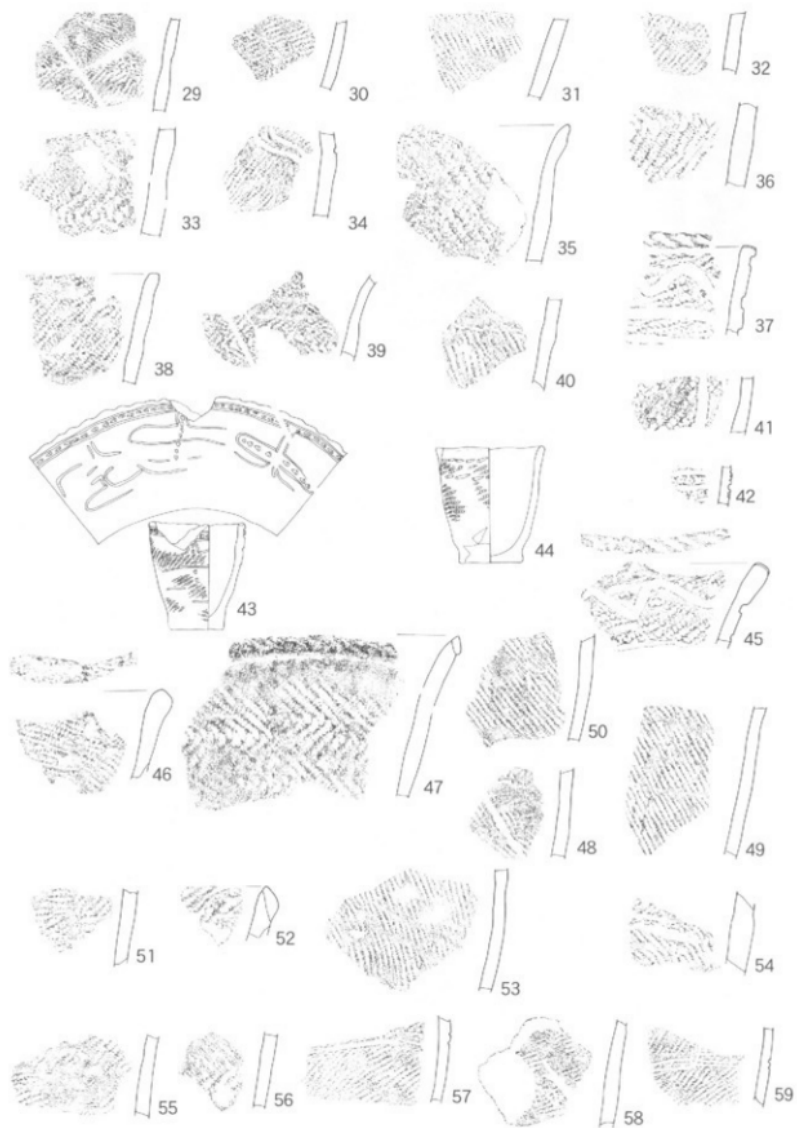
遺構名	グリッド名	確認面	平面形	規模(長×幅/深さ)	備考	図版No	担当
513	E - 1 8	IV下	-	- × 69/14		III-64	木村
514	E - 1 7	IV上	隋円形	61× 54/28	IIIa1, フレイ1・隣3	III-64	天方
515	E-17・18	IV上	円 形	94× 86/30	IIIb1・III1, フレイ1・隣3	III-65	天方
516	E - 1 7	IV上	-	69× -/29	III1, フレイ3	III-65	天方
517	E - 1 7	IV上	隋円形	92× 82/37	IIIb1・III1, フレイ2・隣2	III-65	天方
518	E - 1 7	IV上	隋円形	82× 71/18	III4, フレイ1・隣1	III-65	天方
519	E - 1 7	IV上	隋円形	85× 71/23	フレイ2・隣3	III-65	天方
520	E - 1 7	IV上	円 形	83× 82/29	フレイ1	III-65	天方
521	E - 1 7	IV上	隋円形	- × 70/32	IIIb2・III2, 隣2	III-65	天方
522	E - 1 7	-	-	78× -/20	IIIb1・III2, フレイ2・隣1	III-65	天方
523	E・F - 1 6	IV上	-	81× -/8	IIIc1・III1, フレイ1・隣1	III-64	天方
524	E - 1 6	IV上	円 形	84× 78/32	フレイ1	III-64	天方
525	E - 1 7	IV上	隋円形	68× 59/16	フレイ1	III-66	天方
526	E - 1 7	IV	隋円形	68× 61/15	フレイ1・隣2	III-66	天方
527	E - 1 7	IV上	隋円形	51× 41/7		III-66	天方
528	E - 1 6	IV上	円 形	80× 76/19	フレイ1	III-66	天方
529	E-16・17	IV上	隋円形	66× 56/7		III-67	天方
530	E - 1 6	IV上	隋円形	77× 65/17	III1, フレイ1・隣1	III-67	天方
531	K - 1 0	IV上	隋円形	81× 68/11		III-67	木村
532							
533	E - 1 7	IV上	-	- × -/18		III-65	天方
534	E-16・17	IV上	-	53× -/8		III-67	天方
535	E-16・17	IV上	円 形	71× 67/20	IIIb1, フレイ1・隣1	III-67	天方
536	E - 1 7	IV上	円 形	69× 65/30	IIIa1・III3, フレイ3	III-67	天方
537	E - 1 7	IV上	-	67× -/13		III-65	天方
538	E - 1 7	IV上	隋円形	- × 63/26	III2・IIIb1・IIIc1・III2, フレイ2・隣3	III-67	天方
539	E - 1 7	IV上	円 形	69× 68/17	III1, フレイ1・隣1	III-67	天方
540	E - 1 7	IV上	-	- × -/20	フレイ1	III-65	天方
541	E - 1 7	IV上	円 形	81× -/12		III-65	天方
542	E - 1 7	IV上	隋円形	85× -/17	III1, フレイ1・隣1	III-65	天方
543	E - 1 7	IV上	隋円形	89× 80/13	フレイ2・隣1	III-65	天方
544	E - 1 7	IV上	円 形	77× 76/26	IIIb1・III2, フレイ2・隣1	III-67	天方
545	E - 1 5	IV上	円 形		III1, フレイ4・隣4	III-68	木村
546	E・F - 1 5	IV上	-	73× -/24	IIIb1, 隣2	III-67	天方
547	D・E - 1 7	IV上	円 形	74× 70/27	III2, フレイ2・隣7	III-68	天方
548	E - 1 7	IV上	円 形	81× 78/17	フレイ2・隣1	III-68	天方
549	E・F-16・17	IV上	隋円形	111×100/30	IIIa3・III1, フレイ4・隣5	III-64	天方
550	F - 1 6	IV上	不整橢円形	86× 75/39		III-68	天方
551	D・E - 1 6	IV上	円 形	66× 66/18	フレイ3・隣2	III-68	天方
552	D・E - 1 6	IV上	円 形	56× 53/11	フレイ1・隣2	III-68	天方
553	D - 1 6	IV上	隋円形	52× 46/8	隣1	III-68	天方
554	D・E - 1 6	IV上	隋円形	49× 42/20	III3・IIIc1	III-68	天方
555	F - 1 5	IV上	-	- × -/22	フレイ1	III-68	木村
556	E-1718	IV	円 形	73× 68/21	フレイ1・隣2	III-68	天方
557	E・F - 1 7	IV上	隋円形	68× 60/20	フレイ2	III-65	天方
558	E・F - 1 7	IV上	-	- × 72/23	フレイ1	III-65	天方
559	E・F - 1 7	IV上	隋円形	79× 70/24	IIIc1, フレイ5・隣1	III-65	天方
560	D - 1 8	IV上	円 形	70× -/31	フレイ2	III-62	木村
561	E - 1 9	IV上	-	70× -/24	IIIc2, 隣1	III-63	木村
562	F - 1 5	IV上	隋円形	65× 56/13		III-67	天方
563	E-18・19	IV上	隋円形	- × 55/15	フレイ1	III-63	木村
564	F - 1 5	IV上	円 形	79× 74/34		III-68	木村
565	D・E - 1 9	IV上	-	70× -/21		III-63	木村
566	D・E - 1 9	IV上	-	- × 66/22	III1	III-63	木村
567	D - 1 9	IV上	隋円形	84× 70/23	隣1	III-69	木村
568	E-18・19	IV上	隋円形	- × 72/32	IIIc2・III2, フレイ1・隣1	III-64	木村
569	E - 1 7	IV上	-	- × -/14		III-65	天方

土壤一覧表 (11)

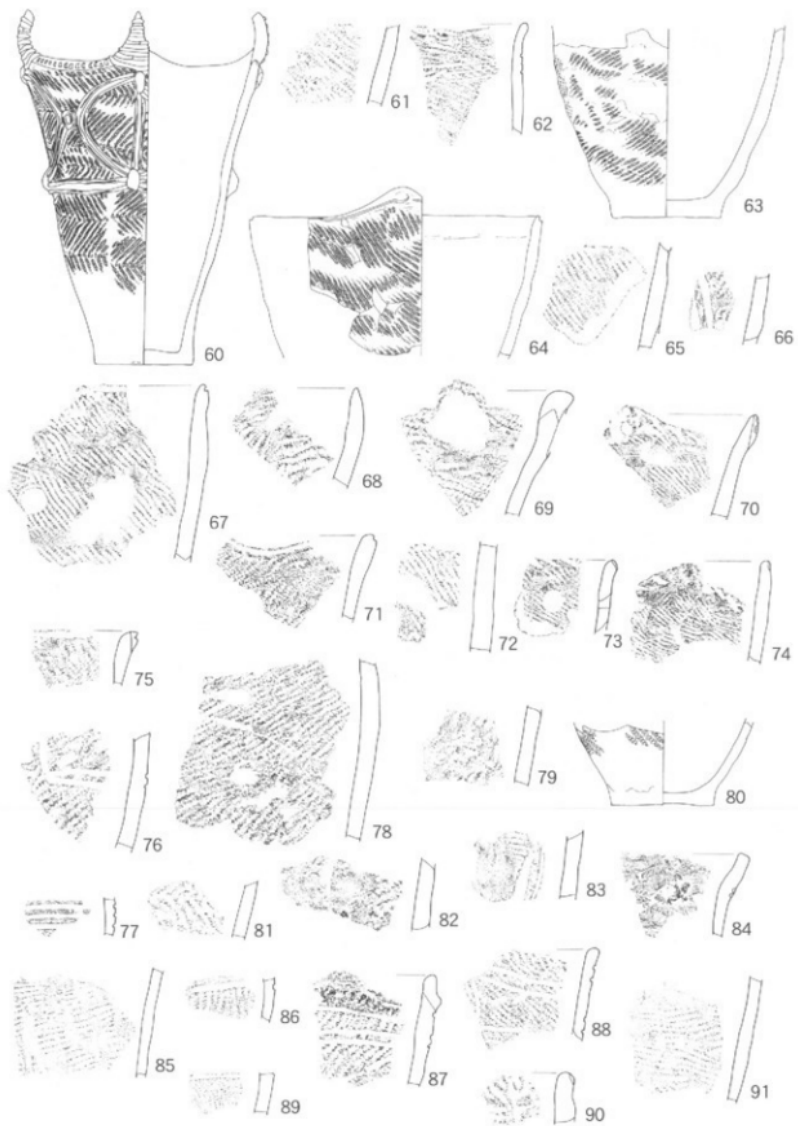
遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(径×延長/深さ)	備考	図版No	相当
570	F・G-15	IV上	階円形	277×244/19	IIIa6・IIIb20・IIIc3・III10 74イ19・隕9	III-69	木村
571	H-14・15	IV上	—	83×—/10	III2、74イ1・隕5	III-69	木村
572	H-15	IV上	円 形	70×64/32	IIIb1・III2、74イ1・隕2	III-69	木村
573	J-11・12	IV上	階円形	66×56/18	隕3	III-69	木村
574	J-12	IV上	円 形	112×109/21	IIIa1	III-69	木村
575	J-12	IV上	階円形	70×50/19		III-69	木村
576	F-14・15	IV上	円 形	70×68/14		III-70	木村
577	E・F-15	IV上	円 形	65×65/11	IIIa2・IIIc1・III1、隕1	III-70	木村
578	N-13	IV上	階円形	68×61/32		III-70	木村
579	E-17	IV上	階円形	42×35/13		III-70	天方
580	E-17	IV上	階円形	55×50/12		III-70	天方
581	E-17	IV上	階円形	—×63/7		III-70	天方
582	E-17	IV上	階円形	109×80/17	III1、隕1	III-70	天方
583	E-17	IV上	—	—×—/7		III-70	天方
584	E-17	IV上	階円形	59×—/8		III-70	天方
585	E・F-17	IV上	階円形	98×86/37	IIIa6・III1、74イ1	III-70	天方
586	D・E-19	IV上	階円形	—×68/19		III-63	木村
587	E-19	IV上	円 形	63×58/33	74イ1	III-63	木村
588	E-19	IV上	階円形	73×65/16		III-63	木村
589	E-19	IV上	階円形	79×—/10	74イ1	III-63	木村
590	E-19	IV上	円 形	75×71/26	74イ1	III-63	木村
591	E-19	IV上	階円形	—×—/14		III-63	木村
592	E-19	IV上	—	—×46/12		III-63	木村
593	E-19	IV上	—	—×34/6		III-63	木村
594	E・F-15	IV上	階円形	69×60/17	隕1	III-70	木村
595	E-13・14	IV上	階円形	82×—/36		III-55	木村
596	E-18	IV上	階円形	—×57/5		III-58	木村
597	F-15	IV上	階円形	—×45/20		III-71	木村
598	C-27	IV上	階円形	42×36/10		III-71	天方
599	I・J-11	IV上	階円形	128×115/21	III1、隕2	III-71	木村
600							
601	D-25	IV上	階円形	51×42/8		III-71	天方
602	D-25	IV上	階円形	46×36/7		III-71	天方
603	E-23	IV下	長階円形	88×49/4		III-71	木村
604	E-23	IV下	階円形	80×68/17		III-71	木村
605	E-23	IV下	円 形	115×113/19	III6、74イ1・隕3	III-71	木村
606	F・G-15	P-570壁底	階円形	97×81/23		III-69	木村
607	E-12	IV上	円 形	53×49/11		III-71	木村
608	F-15	IV上	円 形	84×91/26		III-71	木村
609	K-7	IV上	円 形	77×75/18		III-71	木村



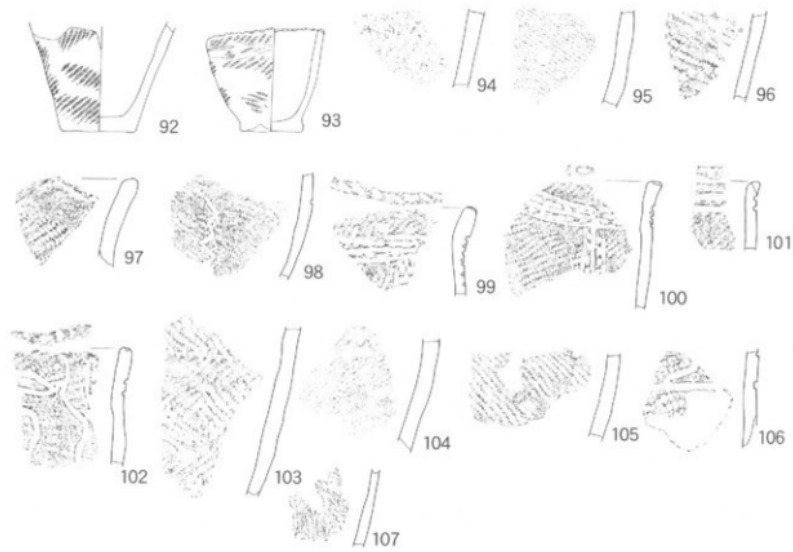
図III-72 土壤出土土器図(1)



図III-73 土壤出土土器図(2)



図III-74 土壤出土土器図(3)



図III-75 土壤出土土器図(4)

土壤出土復元土器一覧表（1）

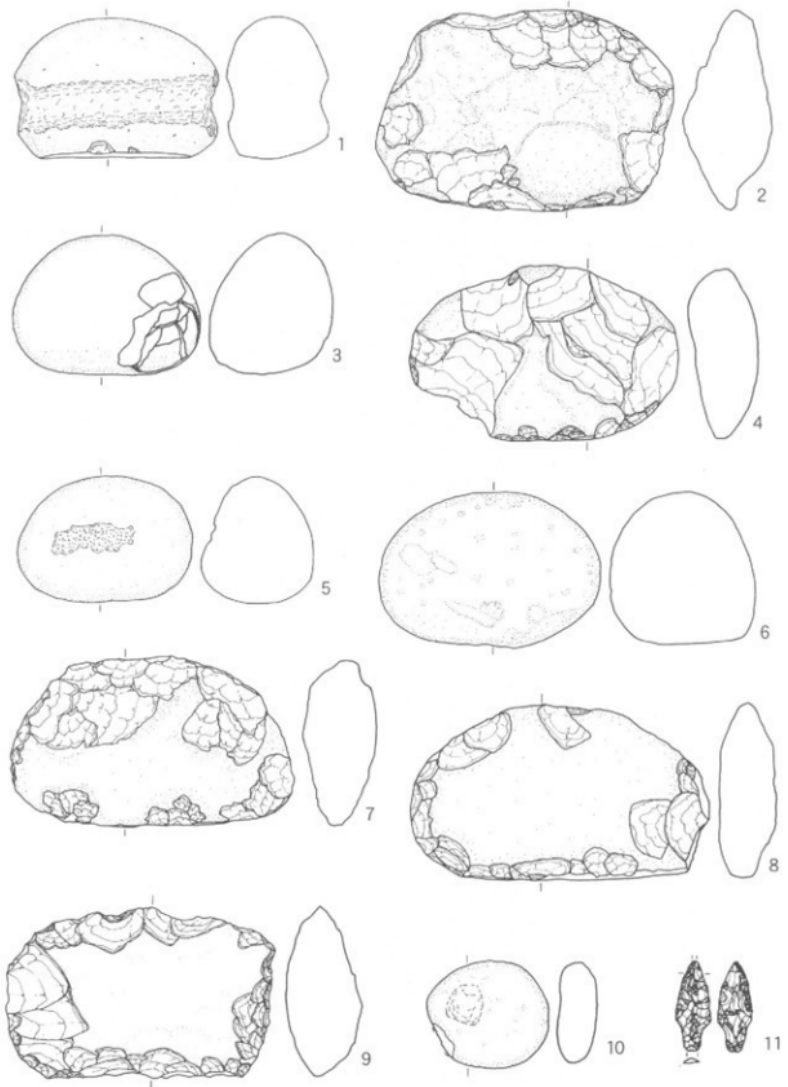
土器名	分類	層位	器高(mm)	口徑(mm)	底径(mm)	器厚(mm)	図番	備考
142	Ⅲ a		243	197		9	9	
142	Ⅲ a		201	151		8	10	
146	Ⅲ b			190		6	15	
150	Ⅲ a				113	10	17	
160	Ⅲ b			130		7	26	
160	Ⅲ				73	7	27	
160	Ⅲ				111	9	28	
335	Ⅲ c		88	78	71	46	5	43
335	Ⅲ c		95	89	77	51	6	44
401	Ⅲ b		291	210	147	80	7	60
416	Ⅲ c				187	87	11	63
424	Ⅲ b			239	201	10	9	64
475	Ⅲ					83	7	80
526	Ⅲ					62	8	92
555	Ⅲ c		93	95	83	52	6	93

土壤出土拓本土器一覧表（1）

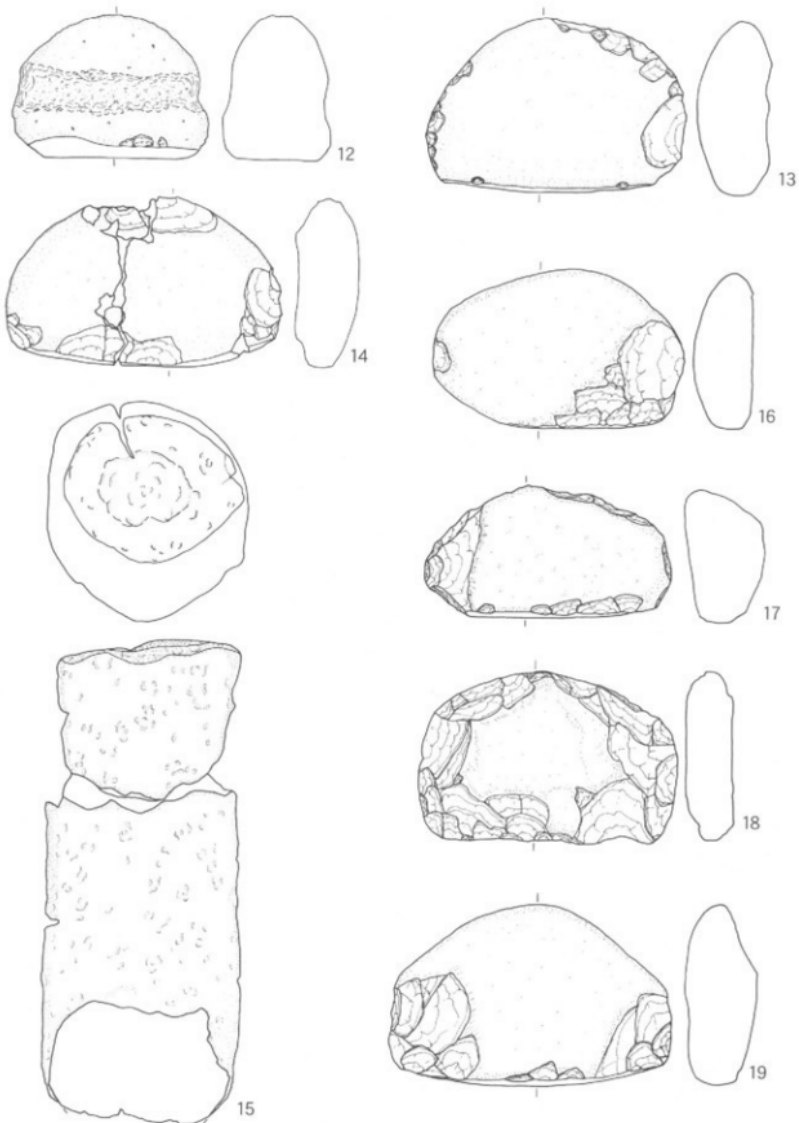
遺構名	分類	層位	部位	文様	図番	備考
5	Ⅲ c		胴 部	縄文	1	
17	Ⅲ c		胴 部	沈線文、縄文	2	
20	Ⅲ c		胴 部	縄文	3	
110	Ⅲ c		胴 部	沈線文、縄文	4	
118	Ⅲ a		胴 部	縄文	5	
130	Ⅲ a		口 線 部	貼付文、縦線文、縄文	6	
130	Ⅲ a		胴 部	貼付文、縦線文、縄文	7	
140	Ⅲ c		胴 部	沈線文、縄文	8	
142	Ⅲ b		口 線 部	沈線文、短刻文、縄文	11	
144	Ⅲ c		胴 部	縄文	12	
145	Ⅲ c		胴 部	沈線文、縄文	13	
145	Ⅲ c		胴 部	縄文	14	
150	Ⅲ		胴 部	縄文	16	
151	Ⅲ c		胴 部	沈線文、縄文	18	
151	Ⅲ c		胴 部	沈線文、縄文	19	
151	Ⅲ c		口 線 部	沈線文、短刻文、縄文	20	
154	Ⅲ a		胴 部	縄文	21	
155	Ⅲ b		胴 部	縄文	22	
156	Ⅲ c		胴 部	沈線文	23	
159	Ⅲ c		口 線 部	溝線文、縄文	24	口唇に溝線文
160	Ⅲ c		口 線 部	短刻文、縄文	25	
168	Ⅲ b		胴 部	縄文	29	
177	Ⅲ c		胴 部	縄文	30	
191	Ⅲ b		胴 部	縄文	31	
193	Ⅲ c		胴 部	縄文	32	
210	Ⅲ		胴 部	羽状縄文	33	
210	Ⅲ b		胴 部	沈線文、縄文	34	
213	Ⅲ a		胴 部	縄文	35	類い御の縄文
229	Ⅲ a		胴 部	羽状縄文	36	
238	Ⅲ c		口 線 部	沈線文、短刻文、縄文	37	
239	Ⅲ c		口 線 部	縄文	38	
253	Ⅲ a		胴 部	縄文	39	
300	Ⅲ b		胴 部	縄文	40	腹底出土
331	Ⅲ c		胴 部	沈線文、縄文	41	
331	Ⅲ c		胴 部	刺突文、沈線文、縄文	42	
337	Ⅲ a		口 線 部	貼付文、縄文	47	
337	Ⅲ c		口 線 部	沈線文、短刻文、縄文	45	
337	Ⅲ		口 線 部	縄文	46	口縁に縄文

土壤出土拓本土器一覧表（2）

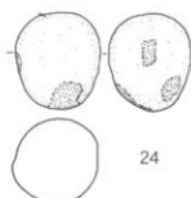
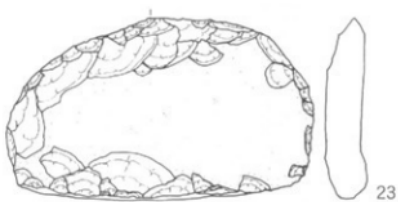
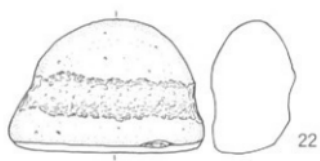
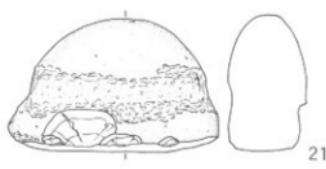
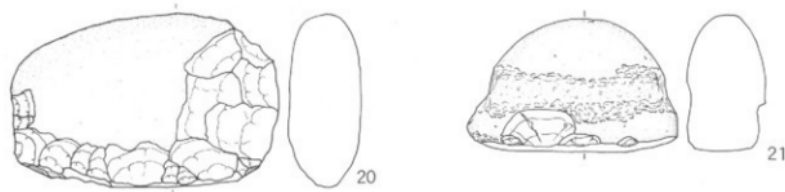
遺構名	分類	層位	部位	文様	図番	備考
343	III b		胴部	縄文	48	
364	III b		胴部	縄文	49	
364	III b		胴部	縄文	50	
367	III		胴部	縄文	51	
369	III b		口縁部	縄文	52	
369	III b		胴部	縄文	53	
380	III a		胴部	縄文	54	
387	III b		胴部	縄文	55	
388	III a		胴部	羽状縄文	56	
391	III b		胴部	沈線文、縄文	57	
394	III b		胴部	縄文	58	
400	III b		胴部	沈線文、縄文	59	
407	III b		胴部	縄文	61	
408	III c		口縁部	沈線文、縄文	62	
424	III b		口縁部	沈線文、縄文	65	
424	III b		胴部	沈線文、縄文	66	
426	III c		口縁部	縄文	67	補修孔あり
427	III a		口縁部	清線文、縄文	68	
427	III a		口縁部	縄文	69	
435	III c		口縁部	短刻文、縄文	70	
436	III c		口縁部	清線文、縄文	71	
438	III a		胴部	縄文	72	
439	III b		口縁部	短刻文、縄文	73	
443	III b		口縁部	短刻文、縄文	74	
443	III c		口縁部	清線文、縄文	75	
465	III b		胴部	沈線文、縄文	76	
472	III c		胴部	沈線文、縄文	77	
472	III		胴部	縄文	78	
475	III a		胴部	縄文	79	
477	III a		胴部	羽状縄文	81	
479	III a		胴部	縄文	82	
495	III b		胴部	沈線文、縄文	83	
497	III a		口縁部	貼付文、刺突文	84	
507	III c		胴部	縄文	85	
515	III b		口縁部	沈線文、縄文	86	
517	III b		口縁部	沈線文、縄文	87	
521	III b		口縁部	沈線文、縄文	88	
521	III b		胴部	沈線文、縄文	89	
522	III b		口縁部	沈線文	90	
523	III c		胴部	縄文	91	
536	III a		胴部	縄文	94	
536	III		胴部	縄文	95	
538	III a		胴部	縄文	96	
549	III a		口縁部	縄文	97	
559	III c		胴部	沈線文、縄文	98	
561	III c		口縁部	刺突文、沈線文、短刻文、縄文	99	
561	III c		胴部	刺突文、沈線文、短刻文、縄文	100	
568	III c		口縁部	沈線文、縄文	101	
568	III c		口縁部	沈線文、短刻文、縄文	102	
570	III a		胴部	羽状縄文	103	
570	III b		胴部	縄文	104	
572	III b		胴部	縄文	105	
577	III c		胴部	沈線文、縄文	106	
585	III a		胴部	縄文、縄文	107	



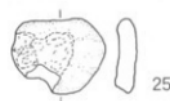
图III-76 土壤出土石器图（1）



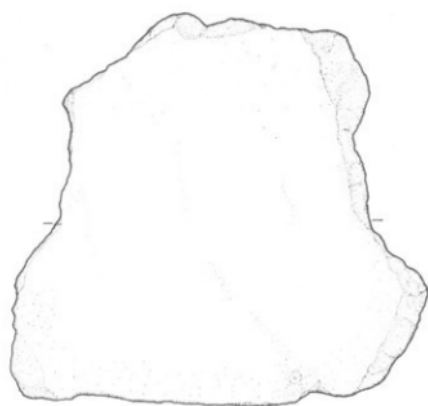
図III-77 土墳出土石器図（2）



24

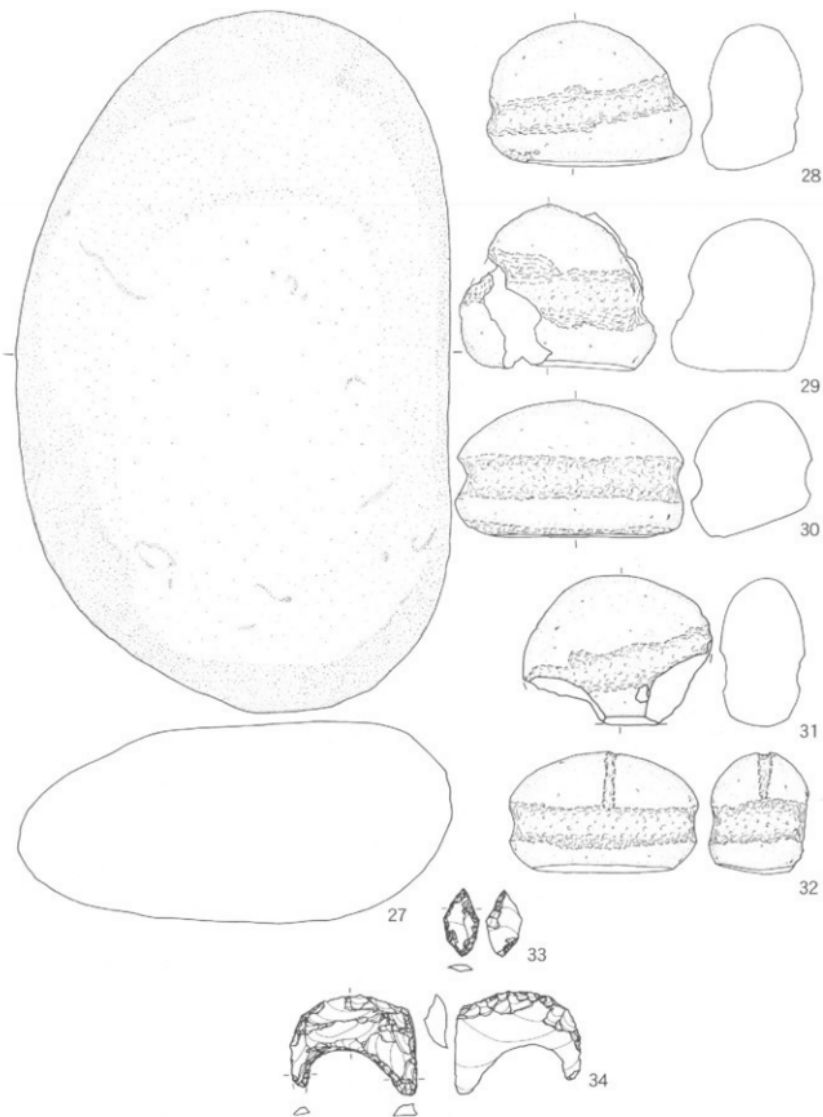


25



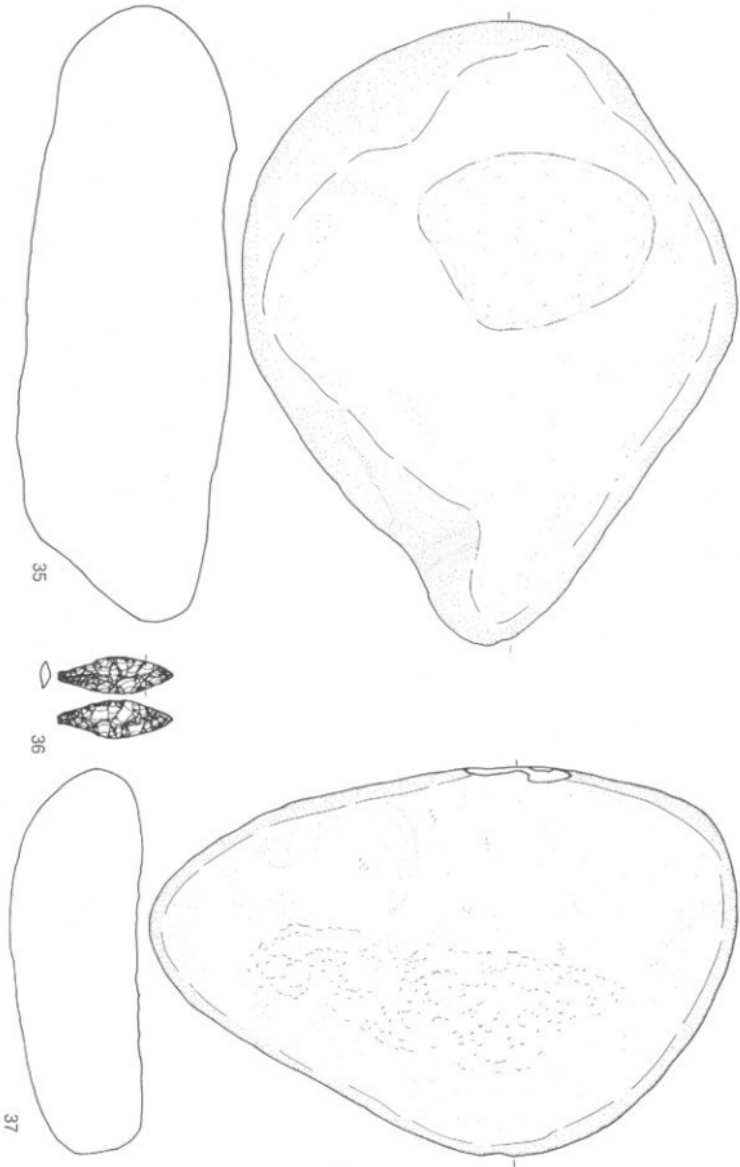
26

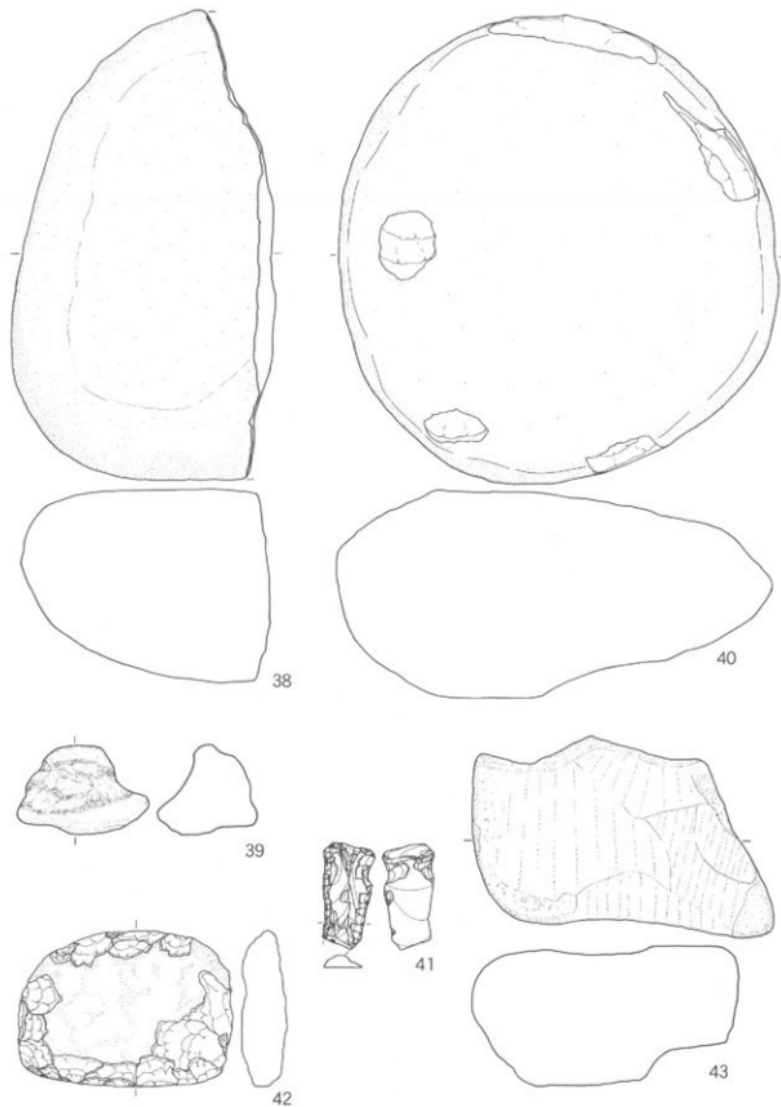
図III-78 土壤出土石器図(3)



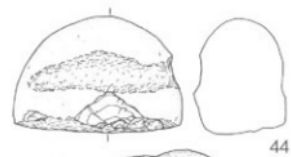
図III-79 土壤出土石器図(4)

図III-80 土媒出土石器図（5）

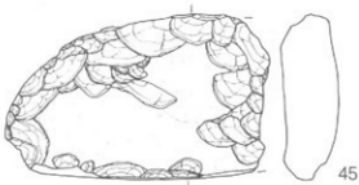




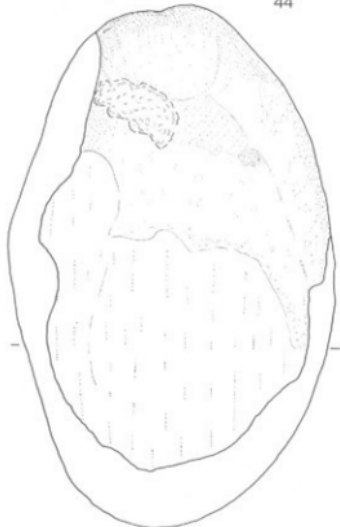
図III-81 土壤出土石器図（6）



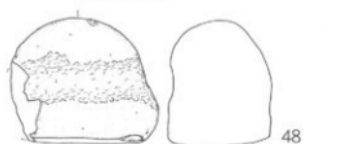
44



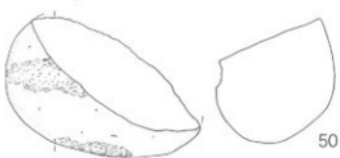
45



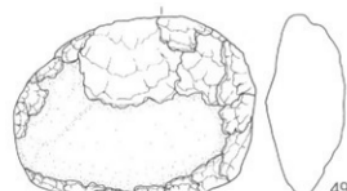
47



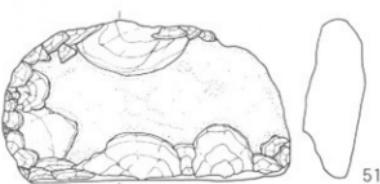
48



50

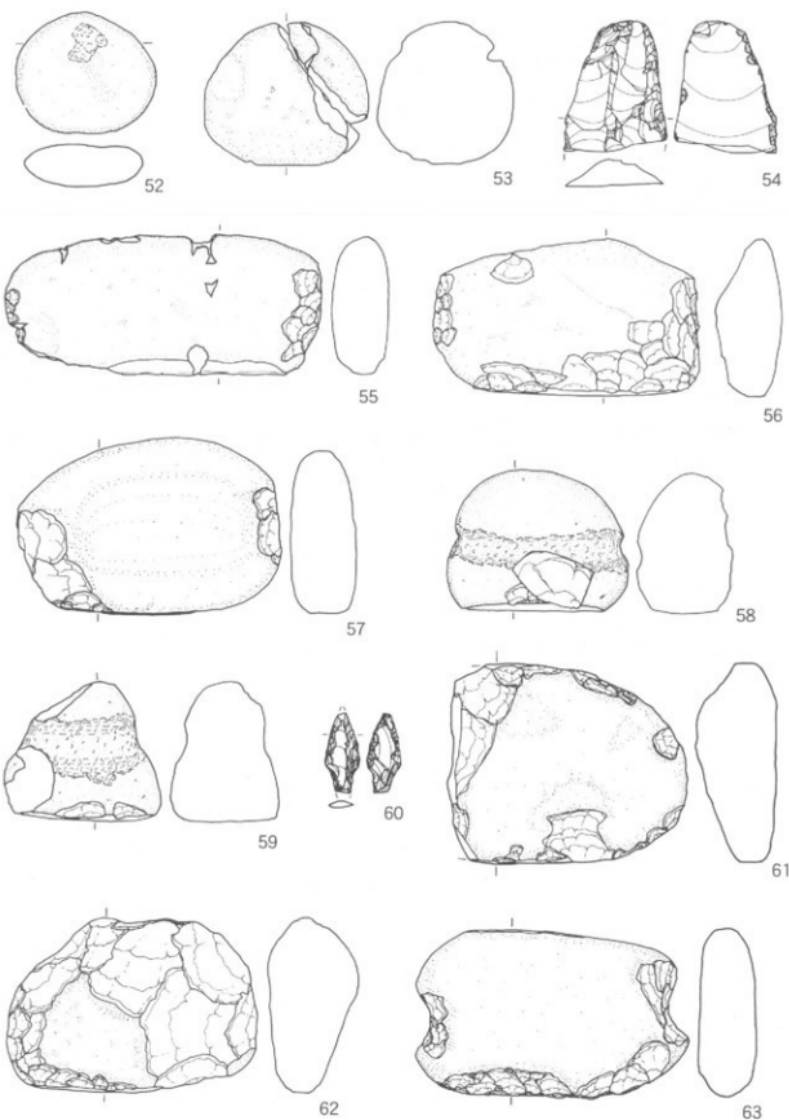


49

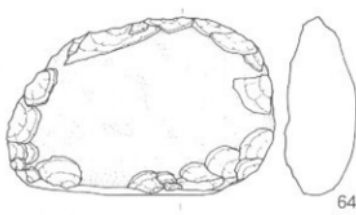


51

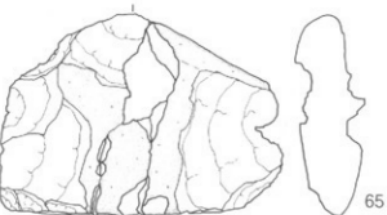
図III-82 土壤出土石器図（7）



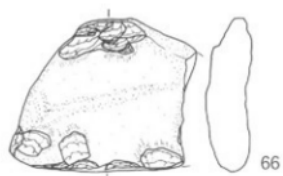
図III-83 土壤出土石器図（8）



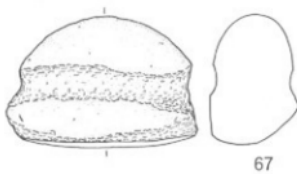
64



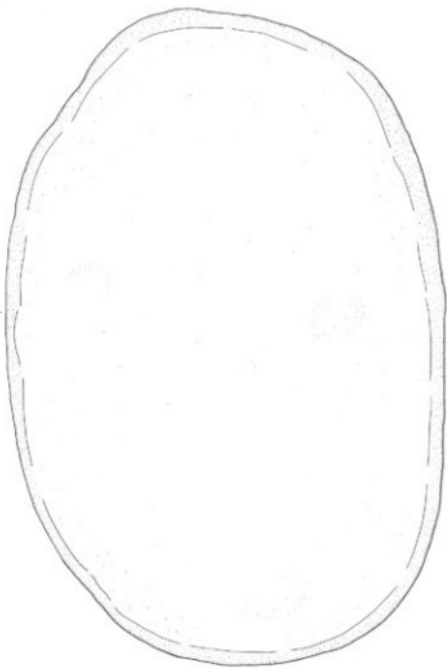
65



66



67

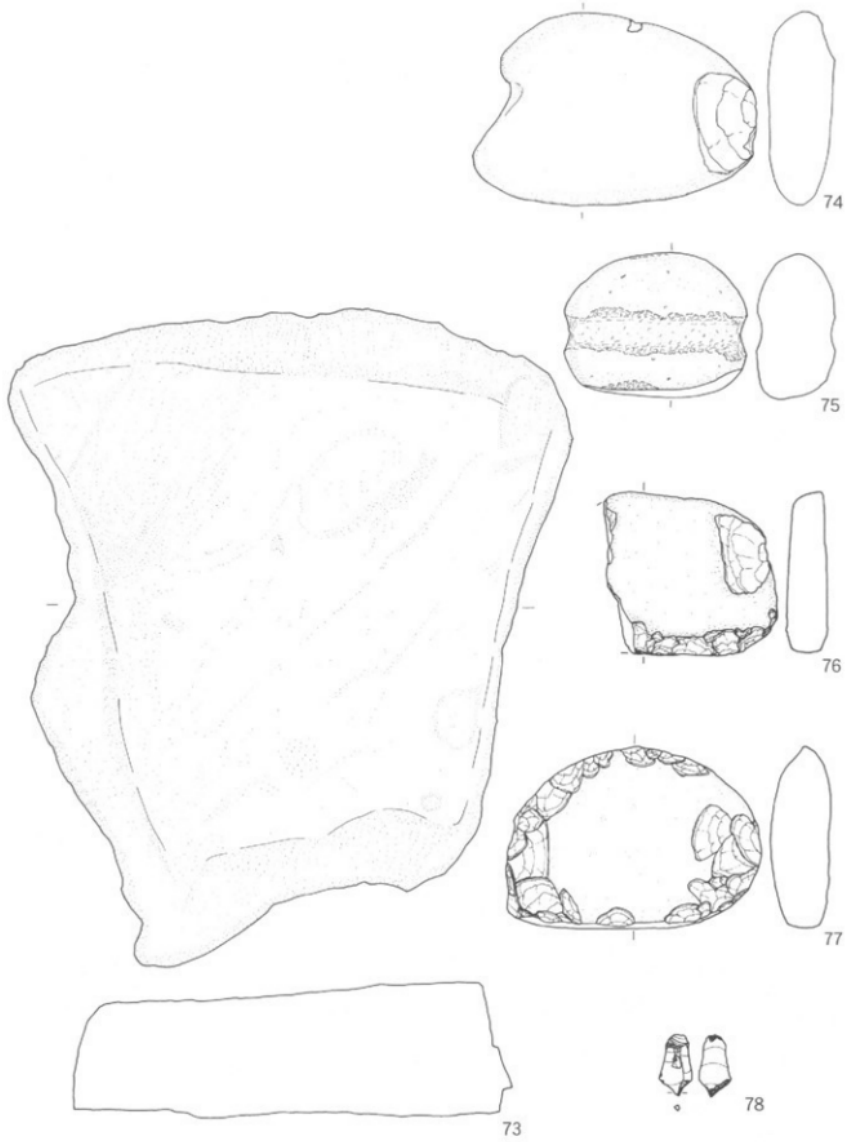


68

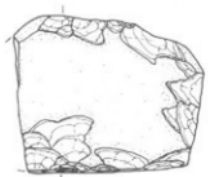
図III-84 土壤出土石器図（9）



図III-85 土壤出土石器図 (10)



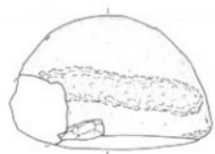
図III-86 土壤出土石器図 (11)



79



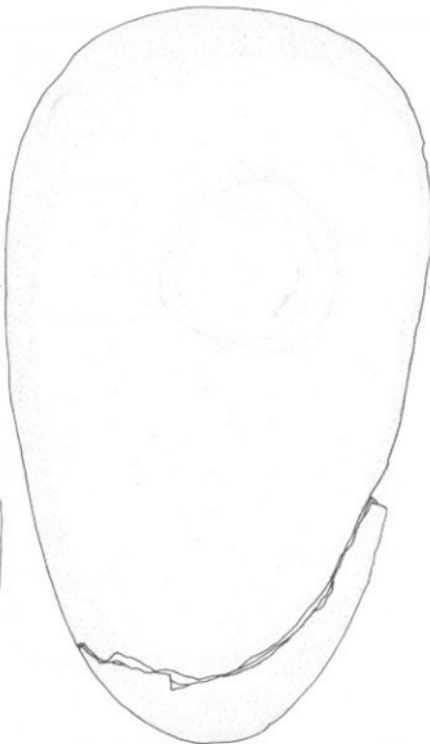
80



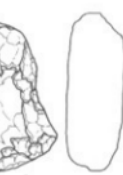
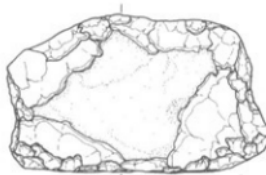
81



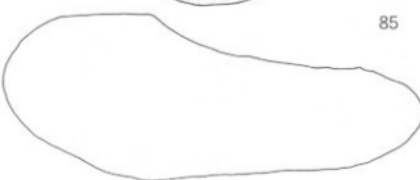
82



83

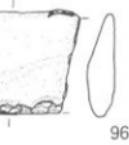
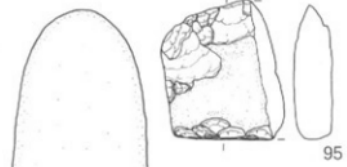
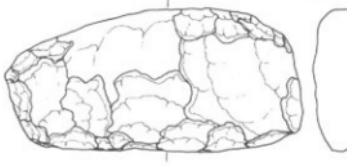
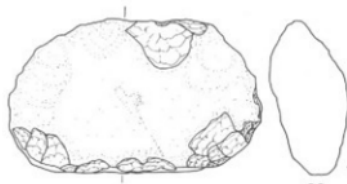
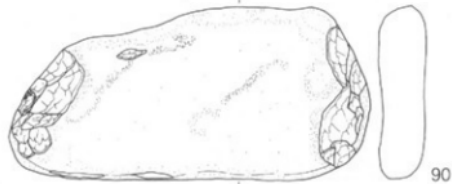
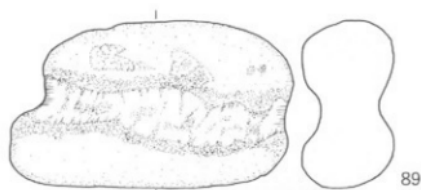
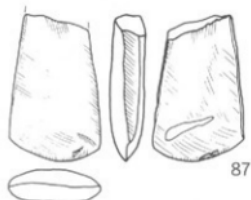
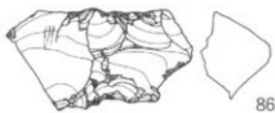


84

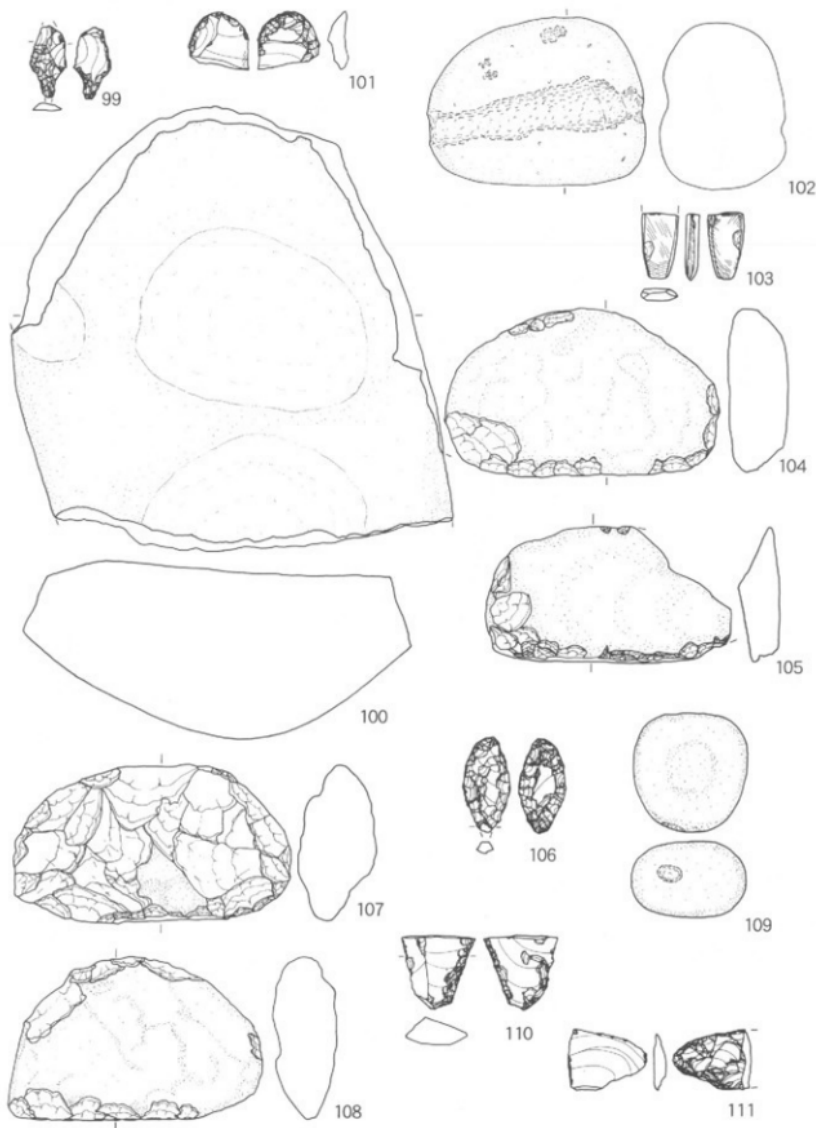


85

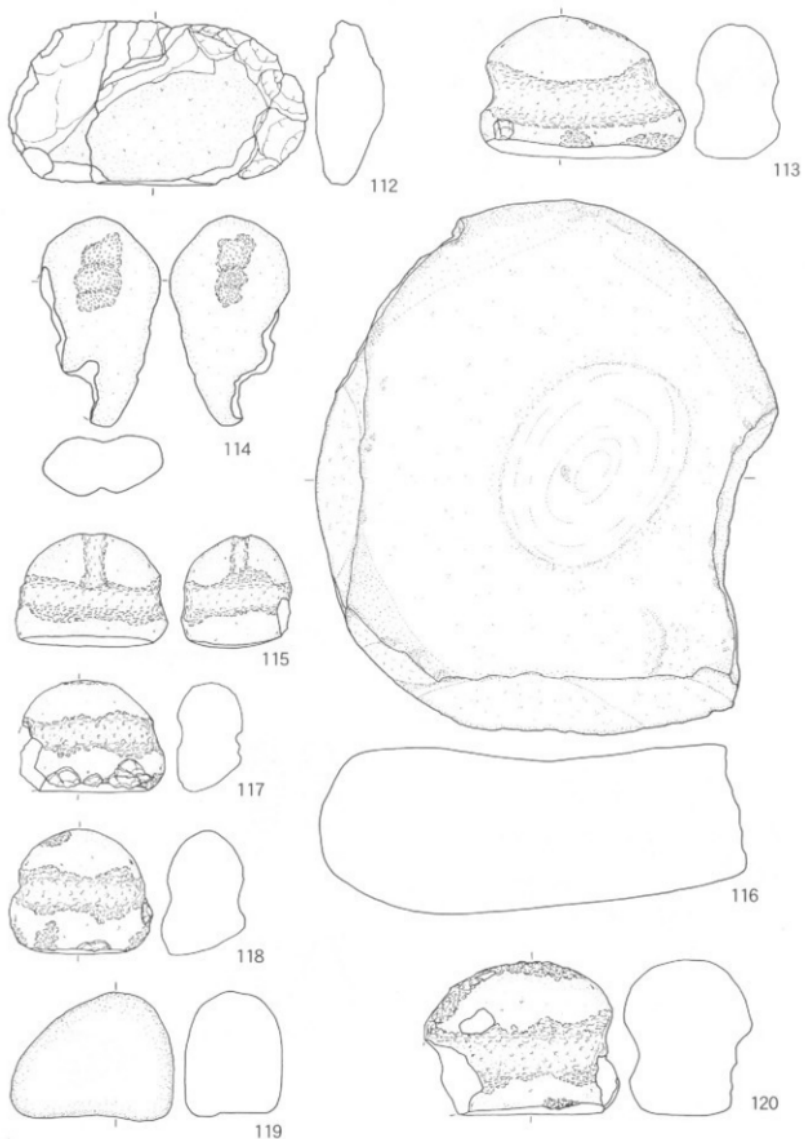
図III-87 土壤出土石器図 (12)



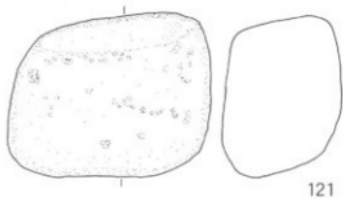
図III-88 土壤出土石器図 (13)



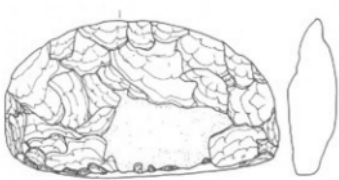
図III-89 土壤出土石器図 (14)



図III-90 土壤出土石器図 (15)



121



122

図III-91 土壤出土石器図 (16)

土壤出土石器一覧表 (1)

遺構名	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
4 北海道式石冠		121.1	86.2	64.7	1,100	安山岩	1	梢円錐素材
11 すり石		152.6	121.6	49.7	1,300	花崗閃緑岩	2	扁平打製石器
15 台石		261.0	128.0	111.0	4,460	安山岩		一端に平坦な面、風化
16 すり石		135.0	107.0	33.5	520	安山岩		風化著しい
18 台石		222.0	158.0	63.5	2,360	安山岩		両端に平坦な面
29 方割礫		82.2	92.7	53.9	560	珪岩		
34 北海道式石冠素材		113.1	88.2	70.7	880	安山岩	3	
37 すり石		151.1	167.0	45.2	920	花崗閃緑岩	4	扁平打製石器
39 北海道式石冠		105.9	74.5	72.0	740	安山岩	5	半円状錐素材、未製品
39 北海道式石冠素材		132.4	89.0	86.9	1,270	安山岩	6	
39 横状礫		282.0	115.0	73.0	3,800	安山岩		
56 すり石		151.0	136.0	47.1	930	花崗閃緑岩	7	扁平打製石器
56 すり石		152.0	110.0	42.0	1,030	花崗閃緑岩	8	扁平打製石器
56 すり石		153.0	172.0	40.9	1,102	安山岩	9	扁平打製石器
61 たたき石		67.7	64.8	22.8	140	安山岩	10	一面に敲打痕、一端一部欠損
64 石礫		37.0	14.0	6.4	2.7	頁岩	11	凸基有茎、先端・基部欠損
74 北海道式石冠		20.7	59.4	38.0	56	安山岩		破片
74 北海道式石冠		117.4	86.9	65.1	770	安山岩	12	全体敲打形、一端一部欠損
74 北海道式石冠素材		110.6	76.0	81.7	990	安山岩		風化
82 すり石		150.7	165.0	45.2	1,000	花崗閃緑岩	13	扁平打製石器
87 すり石		152.0	137.0	42.0	890	安山岩	14	両端に抉り
92 石棒		287.0	120.0	115.0	4,630	安山岩	15	
94 すり石		152.5	110.1	45.5	1,210	花崗閃緑岩	16	扁平打製石器
94 すり石		151.0	163.0	41.4	1,180	安山岩	17	両端に抉り
94 すり石		161.0	116.0	32.8	730	花崗閃緑岩	18	扁平打製石器
94 すり石		150.0	97.4	35.7	790	花崗閃緑岩	19	両端に抉り
94 すり石		149.2	82.0	43.0	660	安山岩	20	扁平打製石器
123 台石		162.0	251.0	114.0	5,270	花崗閃緑岩		両端に平坦な面、一端一部欠損
125 台石					13,570	花崗閃緑岩		風化著しい
135 北海道式石冠		127.3	83.0	45.8	720	安山岩	21	半割錐素材
137 北海道式石冠		117.3	82.6	47.6	680	安山岩	22	半割錐素材、風化
140 すり石		153.5	111.0	32.2	740	安山岩	23	扁平打製石器
140 たたき石		58.9	50.0	52.1	180	安山岩	24	
140 たたき石		56.5	43.7	12.5	32.5	安山岩	25	一面に敲打痕
140 台石		251.0	237.0	52.0	4,470	安山岩	26	一面に平坦な面
140 台石		430.0	262.0	145.0	24,000	花崗閃緑岩	27	一面に敲打痕
142 北海道式石冠		123.7	90.0	61.5	940	安山岩	28	風化著しい
143 北海道式石冠		101.3	114.0	88.0	1,050	安山岩	29	半円状錐素材
143 北海道式石冠		134.8	79.8	70.3	980	安山岩	30	梢円錐素材
146 北海道式石冠		117.6	93.3	54.5	610	安山岩	31	両端に一部欠損
146 北海道式石冠		112.3	72.3	59.0	690	安山岩	32	梢円錐素材、一端一部欠損

土壤出土石器一覧表（2）

遺物名	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
150 石	礫	26.8	13.8	4.6	1.4	真岩	33	
150 R フレイク		51.8	32.8	11.2	15.0	真岩		
150 U フレイク		62.3	29.2	15.0	27.0	チャート		
150 石	皿	337.0	286.0	137.0	1,800	花崗閃緑岩	35	一面にすりくぼみ
150 石 製品		51.2	41.6	11.4	16.9	頁岩	34	
150 方 削 鋸		19.2	70.0	39.3	490	珪岩		
151 石	礫	46.7	15.1	6.0	2.2	真岩	36	凸基有茎
151 台 石		281.0	166.0	110.0	7,000	安山岩	38	一面に平坦な面、一端に欠損
151 石 皿		363.0	243.0	83.0	9,000	安山岩	37	一面にすりくぼみ
154 R フレイク		32.1	18.9	19.3	3.7	真岩		
155 石 製品		78.7	49.5	61.8	250	安山岩	39	
157 台 石		295.0	271.0	127.0	13,000	安山岩	40	一面に平坦な面
159 つまみ付タイプ		42.7	20.0	10.0	7.4	頁岩	41	馬蹄加工、一端に欠損
163 すり石		130.6	94.4	30.7	500	花崗閃緑岩	42	扁平打製石器
163 砥 石		181.0	106.0	98.0	1,560	砂岩	43	両面に研磨面
164 北海道式石冠		102.8	61.8	58.6	590	安山岩	44	半削離素材、未製品
165 棒 状 磨		260.2	89.7	69.3	2,080	安山岩		
168 すり石		151.5	183.0	43.2	900	花崗閃緑岩	45	扁平打製石器
170 砥 石		314.0	198.0	103.0	5,170	砂岩	46	一面に研磨面
170 台 石		204.0	72.0	57.0	2,720	安山岩	47	一面に平坦な面
171 北海道式石冠		76.1	76.8	65.7	660	安山岩	48	半削離素材
172 R フレイク		34.0	25.0	6.7	5.7	真岩		
172 台 石		118.9	75.5	90.8	970	安山岩		
172 台 石		473.0	200.0	83.2	9,500	安山岩		一面に平坦な面
172 方 削 磨		114.5	80.0	32.0	278	珪岩		
177 棒 状 磨		157.0	85.0	65.0	1,150	安山岩		
178 すり石		146.9	112.2	46.2	960	花崗閃緑岩	49	扁平打製石器
184 台 石		130.0	162.0	91.0	2,950	花崗閃緑岩		一面に平坦な面、一端に欠損
184 方 削 磨		67.5	61.7	38.2	160	珪岩		
185 北海道式石冠		122.2	72.7	81.2	680	安山岩	50	未製品、一端に欠損
187 すり石		152.4	96.5	37.4	820	花崗閃緑岩	51	扁平打製石器
188 たたき石		74.2	85.2	25.7	250	安山岩	52	一面に敲打痕
188 棒 状 磨		370.0	160.0	110.0	8,000	安山岩		
189 北海道式石冠素材		99.3	84.2	81.5	680	安山岩	53	
193 棒 状 磨		344.0	146.0	91.0	6,500	安山岩		
195 方 削 塵		74.4	99.6	75.5	750	珪岩		
197 石 血		452.0	226.0	100.0	1,200	安山岩		両面にすりくぼみ
200 削 器		52.2	42.2	13.6	30.0	チャート	54	背面側縫加工、一端に欠損
200 すり石		154.2	86.2	36.1	800	安山岩	55	両端に抉り
206 台 石		381.0	281.0	135.0	2,100	花崗閃緑岩		両端に平坦な面
213 すり石		151.5	94.7	40.0	910	花崗閃緑岩	56	両端に抉り
213 方 削 磨		10.8	75.7	63.1	670	珪岩		
214 棒 状 磨		330.0	81.0	90.0	2,810	安山岩		
220 棒 状 磨		220.0	79.0	64.8	1,800	安山岩		
224 台 石		286.0	248.0	86.0	7,000	安山岩		両面に平坦な面、風化
224 石 皿		340.0	150.0	82.0	6,000	安山岩		両面にすりくぼみ
237 石 皿		335.0	173.0	72.0	4,670	安山岩		一面にすりくぼみ
238 石 皿		256.0	231.0	63.0	4,089	安山岩		一面にすりくぼみ
241 すり石		151.0	151.1	34.5	850	安山岩	57	両端に抉り
245 棒 状 磨		182.0	72.0	60.0	1,020	安山岩		
253 北海道式石冠		111.0	86.3	56.0	840	安山岩	58	半円縫素材
254 台 石		312.0	230.0	100.0	9,000	安山岩		一面に平坦な面
257 すり石		150.6	98.7	47.5	790	安山岩		偏平縮内縫
264 棒 状 磨		285.0	101.0	98.0	3,570	安山岩		一面に平坦な面
266 すり石		152.5	83.6	32.0	710	安山岩		両端に抉り、風化
269 石 皿		32.5	13.6	4.0	1.9	頁岩	60	凸基有茎、先端・基部欠損

土壤出土石器一覧表（3）

遺構名	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
272	すり石	142.0	120.9	45.0	1,220	花崗閃緑岩	61	扁平打製石器、一端一部欠損
275	石核	79.0	103.7	43.7	486	安山岩		
280	Rフレイク	30.1	34.4	12.5	10.6	チャート		
285	すり石	149.0	104.5	52.0	1,030	花崗閃緑岩	62	扁平打製石器
286	Rフレイク	33.6	12.6	6.4	2.1	頁岩		
292	棒状謙	387.0	158.0	118.0	10,500	安山岩		
294	すり石	165.0	100.4	33.7	880	安山岩	63	扁平打製石器
299	棒状謙	391.0	129.0	101.0	9,500	安山岩		
315	石皿	276.0	228.0	72.4	7,200	安山岩		一面にすりくぼみ、風化
316	すり石	162.0	107.2	36.9	1,020	花崗閃緑岩	64	扁平打製石器
317	すり石	176.0	121.2	34.6	800	安山岩	65	両端に抉り、風化
320	すり石	111.1	92.9	29.0	460	安山岩	66	扁平打製石器
334	北海道式石冠	114.1	82.2	52.0	710	安山岩	67	半剝離素材
335	台石	411.0	274.0	103.0	16,500	安山岩	68	両面に平坦な面
335	台石	397.0	260.0	128.0	20,052	安山岩	70	一面に敲打痕
335	石皿	312.0	226.0	143.0	14,300	花崗閃緑岩	69	一面にすりくぼみ
336	すり石	133.9	87.2	27.0	550	安山岩	71	扁平打製石器
340	北海道式石冠	115.9	76.2	63.0	730	安山岩	72	半円状謙素材
340	北海道式石冠素材	34.9	47.3	61.0	96	安山岩		
340	台石	153.4	135.4	28.2	650	安山岩		端に平坦な面、端部欠損
344	台石	430.0	288.0	840.0	12,500	安山岩	73	一面に平坦な面
354	Rフレイク	31.8	15.4	4.1	1.1	頁岩		
359	すり石	171.0	117.1	34.9	1,090	安山岩	74	一端に抉り
366	北海道式石冠	110.0	88.4	47.9	810	安山岩	75	半剝離素材
369	台石	123.5	116.9	69.6	130.0	安山岩		台石片
372	すり石	103.0	96.7	24.2	370	安山岩	76	一端に抉り、一端汚損
377	石皿	368.0	264.0	129.0	13,000	安山岩		一面にすりくぼみ
378	台石	428.0	329.0	126.0	22,500	安山岩		一端に平坦な面
379	すり石	152.0	111.2	36.1	890	花崗閃緑岩	77	扁平打製石器
388	台石	353.0	281.0	93.0	14,000	安山岩		一面に平坦な面
389	方割謙	94.9	64.6	41.6	240	珪岩		
393	台石	324.0	255.0	100.0	9,800	安山岩		両面に平坦な面、風化
405	Rフレイク	60.9	32.5	10.4	13.5	頁岩		
420	石錐	25.1	12.4	3.9	1.1	頁岩	78	刃部欠損
421	すり石	111.5	95.6	30.9	510	安山岩	79	扁平打製石器
426	すり石	163.0	94.9	38.4	890	花崗閃緑岩	80	扁平打製石器
427	北海道式石冠	123.5	80.3	59.8	760	安山岩	81	半剝離素材
429	たたき石	72.5	50.5	83.7	430	安山岩	82	くぼみ石、両端一部欠損
434	すり石	162.0	94.1	30.6	780	花崗閃緑岩	83	扁平打製石器
434	台石	299.0	210.0	72.0	6,500	花崗閃緑岩		一面に平坦な面
436	Rフレイク	18.3	18.0	2.4	0.5	頁岩		
438	北海道式石冠	72.1	65.9	41.8	240	安山岩	84	半剝離素材
450	石皿	453.0	257.0	107.0	18,700	安山岩	85	両面にすりくぼみ、一端汚損
464	石皿	190.0	139.0	76.2	3,200	花崗閃緑岩		一面にすりくぼみ、
471	石核	39.2	52.6	31.4	43.7	頁岩		
471	石核	75.5	40.4	29.7	53.8	頁岩	86	
472	台石	137.6	70.3	59.5	670	安山岩		破片
474	すり石	150.0	93.2	45.6	810	花崗閃緑岩	88	扁平打製石器
477	石斧	88.7	54.9	19.2	162	綠色泥岩	87	偏刃、片面、一端汚損
483	石製品	170.0	103.0	57.0	1,152	安山岩	89	
490	棒状謙	184.0	94.0	65.0	1,963	安山岩		
494	すり石	217.0	130.9	32.5	980	安山岩	90	両端に抉り
496	北海道式石冠素材	103.9	102.3	60.7	790	安山岩		
499	方割謙	80.1	67.1	57.1	378	珪岩		
504	棒状謙	274.0	85.0	71.0	2,080	安山岩		
507	すり石	80.0	86.2	15.6	140	安山岩	91	偏平格円謙、一端汚損
510	方割謙	110.1	101.2	66.9	980	珪岩		

土壤出土石器一覧表（4）

遺構名	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	番号	備考
511	台 石	176.0	140.4	34.9	990	安山岩		両端に平坦な面
516	R フレイク	33.9	43.4	7.2	12.2	頁 岩		
517	す り 石	179.0	86.6	39.5	870	花崗閃緑岩	92	扁平打製石器
518	石 錐	37.7	14.1	5.4	2.6	チャート	93	剥片の一端に刃部
519	台 石	436.0	324.0	150.0	13,250	安山岩		一端に平坦な面、風化著しい
521	た た き 石	150.5	78.8	54.2	1,070	安山岩	94	一端に敲打痕
521	台 石	152.0	104.6	92.9	1,280	花崗閃緑岩		破片
523	原 石	101.6	63.0	39.2	520	頁 岩		
523	方 割 錐	102.1	48.4	63.5	410	桂 岩		
524	す り 石	78.0	85.8	21.8	210	安山岩	95	扁平打製石器、一端另欠損
535	す り 石	80.0	61.8	15.2	100	安山岩	96	扁平打製石器、一端另欠損
535	す り 石	111.2	104.4	41.8	620	花崗閃緑岩	97	扁平打製石器、一端另欠損
535	台 石	395.0	167.0	83.0	900	花崗閃緑岩	98	両面に平坦な面
535	方 割 錐	103.6	102.1	60.1	880	珪 岩		
536	棒 状 錐	367.0	166.0	97.0	7,578	安山岩		
536	棒 状 錐	335.0	141.0	100.0	5,533	安山岩		
537	石 繖	29.2	14.4	3.6	1.1	頁 岩	99	凸基有茎、先端・基部欠損
542	石 盤				9,210	安山岩		風化著しい
542	石 盤	273.0	241.0	113.0	12,000	花崗閃緑岩	100	一面にすりくぼみ
544	削 器	22.4	25.4	7.7	3.9	頁 岩	101	背面削線加工、一端另欠損
544	台 石	115.7	104.8	54.1	1,230	安山岩		破片
545	北海道式石冠	132.7	103.4	78.8	1,520	安山岩	102	半円状縦素材、未製品
547	石 斧	40.7	21.5	6.7	107	緑色泥岩	103	石斧、一端另欠損
547	北海道式石冠素材	104.5	105.2	79.1	990	安山岩		
547	台 石	244.0	167.0	53.0	3,096	花崗閃緑岩		両面に平坦な面
547	原 石	54.0	23.8	16.9	30.0	メノウ		
549	原 石	72.6	45.9	33.0	106	頁 岩		
566	す り 石	166.0	101.0	36.2	860	花崗閃緑岩	104	扁平打製石器
567	す り 石	146.0	82.9	26.9	440	安山岩	105	扁平打製石器
568	石 锥	38.7	18.8	5.9	5.3	チャート	106	剥片の一端に刃部
568	す り 石	168.0	94.9	46.1	960	安山岩	107	扁平打製石器
568	す り 石	152.0	109.2	33.8	730	花崗閃緑岩	108	扁平打製石器
568	た た き 石	71.8	68.8	46.4	348	安山岩	109	一端に敲打痕
568	方 割 錐	85.3	63.3	38.0	226	珪 岩		
568	方 割 錐	111.6	104.3	42.3	610	珪 岩		
570	削 器	30.0	24.4	6.3	5.3	頁 岩	110	横長削り、下端部に刃部、端另欠損
570	R フレイク	38.1	31.1	14.6	15.4	頁 岩	111	両面一侧縫加工、一端另欠損
570	石 梗	42.1	43.7	37.3	53.9	頁 岩		
570	す り 石	180.0	101.3	44.5	1,010	安山岩	112	両端に抉り、風化
570	北海道式石冠	122.9	85.3	52.9	790	安山岩	113	半割縫素材
570	た た き 石	125.0	73.3	32.9	280	安山岩	114	くぼみ石、一端一部欠損
571	北海道式石冠	91.6	67.8	67.9	520	安山岩	115	半円状縦素材
571	石 血	323.0	291.0	105.0	15,300	花崗閃緑岩	116	両面にすりくぼみ
572	北海道式石冠	112.4	95.6	43.2	800	安山岩		風化著しい
572	台 石				7,810	安山岩		風化著しい
574	石 盤	270.0	267.0	143.0	13,500	花崗閃緑岩		一面にすりくぼみ、一端一部欠損
575	北海道式石冠	97.3	67.8	43.8	310	安山岩	117	半割縫素材、一端一部欠損
577	石 盤	221.0	231.0	62.0	5,500	安山岩		一面にすりくぼみ、一端另欠損
578	北海道式石冠	85.1	77.9	53.7	400	安山岩	118	風化著しい
578	北海道式石冠素材	98.9	73.2	59.3	680	安山岩	119	
579	台 石	383.0	276.0	180.0	15,000	安山岩		風化著しい
579	方 割 錐	96.1	71.6	56.0	520	珪 岩		
580	方 割 錐	69.4	68.6	37.6	198	珪 岩		
582	北海道式石冠	107.0	93.6	63.0	1,070	安山岩	120	半円状縫素材
582	台 石	165.0	97.0	87.5	2,250	花崗閃緑岩		風化著しい
587	台 石	193.0	173.0	89.0	3,720	安山岩		

土壤出土石器一覧表（5）

遺構名	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
587	方剝蹠	91.9	63.0	42.7	250	珪岩		
594	北海道式石冠素材	123.0	96.1	71.5	1,290	安山岩	121	
605	すり石	166.0	95.0	34.4	780	花崗閃綠岩	122	扁平打製石器

2節 その他の遺構

（1） 小ビット

Q-16区に7基、Q-17区に4基の計11基が検出された。SP-11以外は2基一組で分布する傾向を示す。SP-1～4・7～10は長軸が20cm以上のものでSP-7を除いて橢円形、SP-5・6・11は長軸15cm以下のものでSP-11を除き円形である。各小ビット内からは遺物は出土していない。

（2） 集石遺構

SC-1がN-15区に一ヶ所のみ検出された。出土遺物は方割蹠を中心とする礫が多く、その多くが珪岩である。この他、すり石4点、北海道式石冠3点、たたき石、砥石、台石各1点が集中して出土している。その多くは熱を受けているのが特徴で、出土状況等から何らかの作業を行った地点と考えられる。時期は縄文時代中期と推定される。

（3） 燒土

F-1がF-9より一ヶ所のみ検出された。遺物は出土していない。

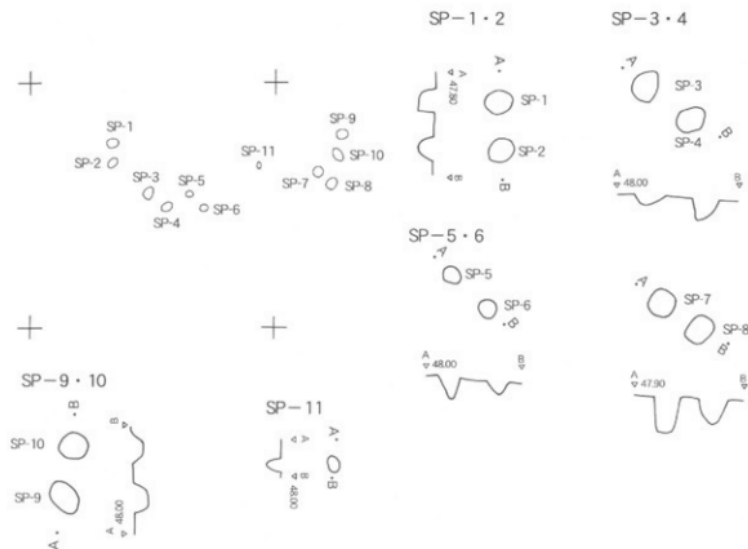
（4） フレイクチップ集中地點

FC-1がN-14・15区に一ヶ所のみ検出された。FC-1からは真岩のフレイクがまとまって出土し、一部は接合関係にあること、周辺に台石・たたき石が出土していること等から、原石を割ってフレイクを取り出す作業を行っていた場と推定される。

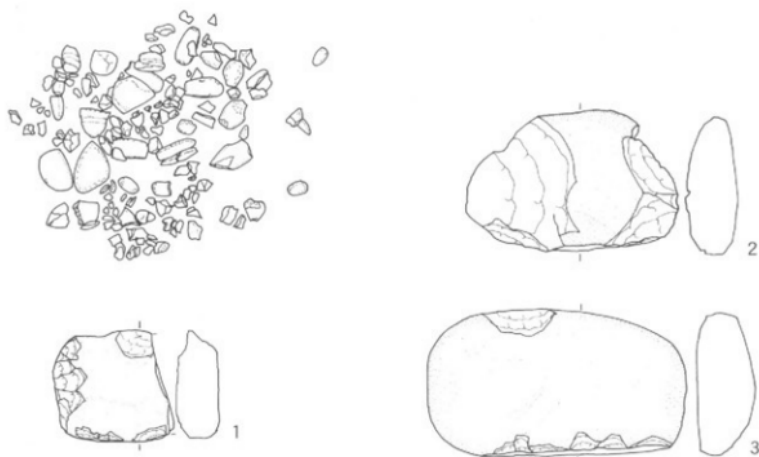
（5） 石槍集中地點

L-15の包含層調査時に、径10cmの範囲から石槍が14点まとまって検出された。出土状況は図III-94のとおりである。石槍はいずれも若干立ち上った状態で重なり合っている。この石槍集中の厚みは10cmほどであった。この周辺を精査し、土解観察用の小さな溝を掘ったが、明瞭な掘り込みを示す痕跡はみられなかった。以上のことからこの石槍は袋に入れられていたものと想定される。出土した石槍は黒曜石製が10点、頁岩製が4点である。いずれも明瞭な茎をもつものである。この遺構の時期は、土器の分布より本遺跡の主体である縄文時代中期と考えられる。

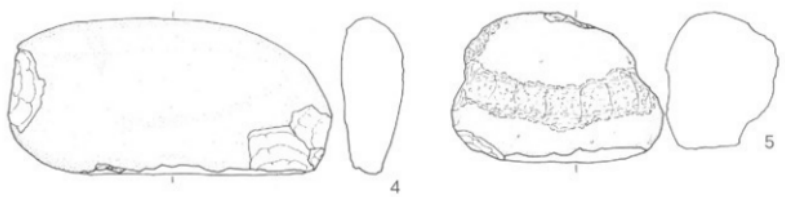
(1) 小ピット 分布図(1/100縮尺)



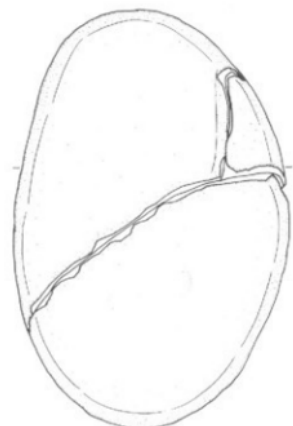
(2) 集石遺構 SC-1(1/20縮尺)



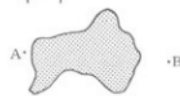
図III-92 その他の遺構 (1)



(3) 焼土



F-1



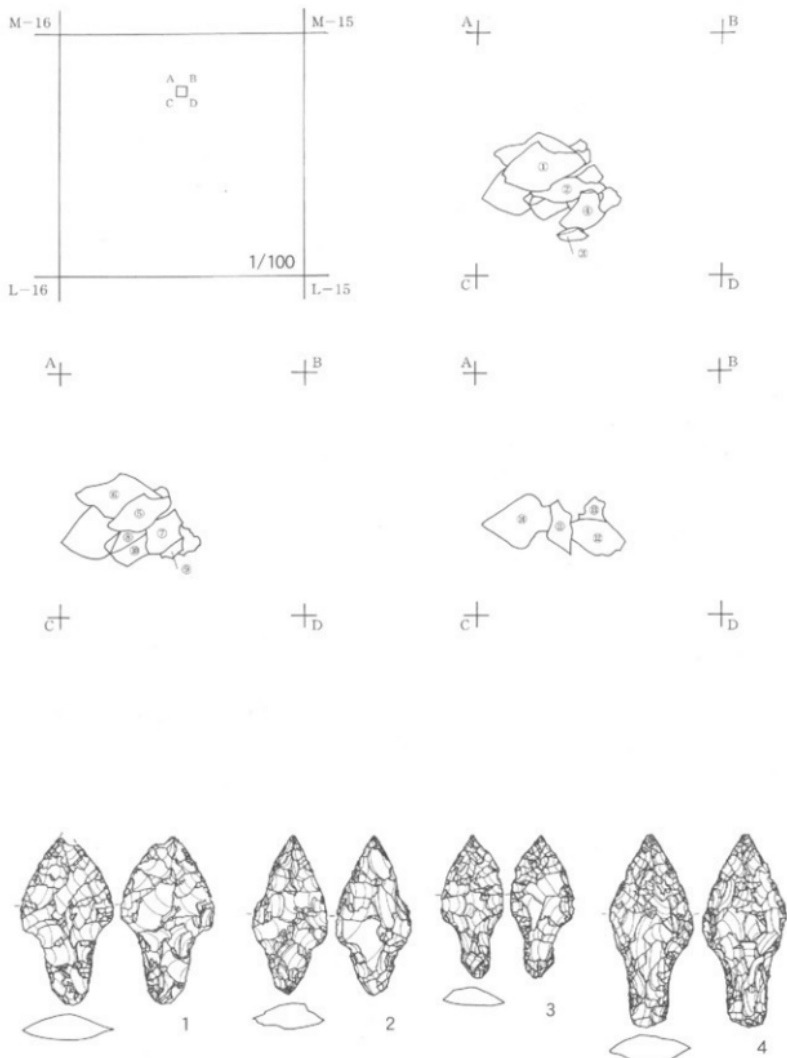
土壤記
1 明褐色土層
2 暗褐色土層
3 墓道兩色土層 淡化物少量合れ。

(4) フレイクチップ集中地點
F・C-1

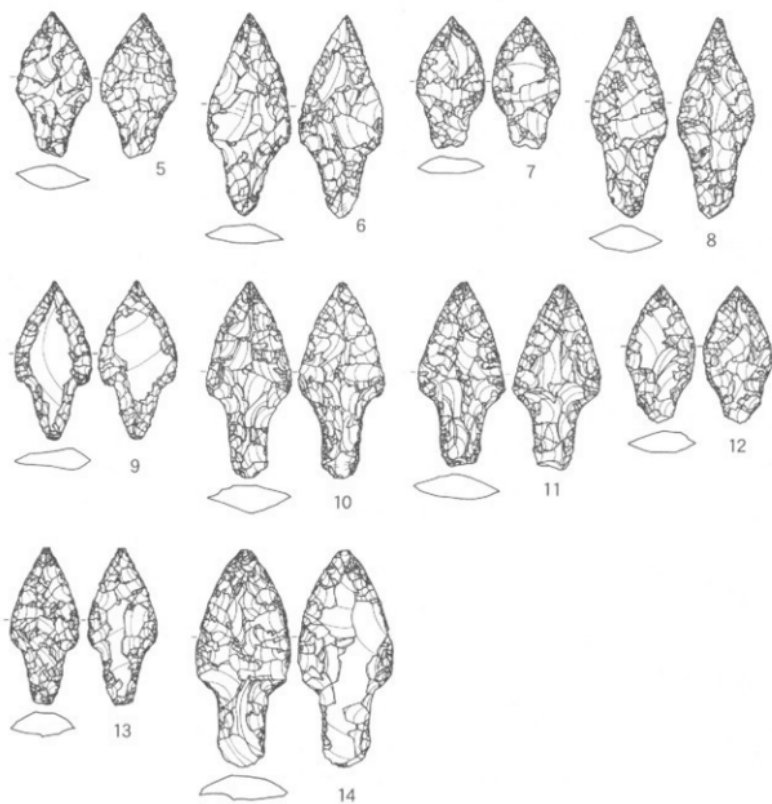


図III-93 その他の遺構 (2)

(5) 石槍集中



図III-94 その他の遺構 (3)



図III-95 その他の遺構 (4)

小ピット一覧表

遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(長さ×幅さ/深さ)	備考	図版No.	担当
SP-1	Q-1 7	IV層	楕円形	24×22/15	SP-2と対か	III-92	天方
SP-2	Q-1 7	IV層	楕円形	23×19/14	SP-1と対か	III-92	天方
SP-3	Q-1 7	IV層	楕円形	28×23/10	SP-4と対か	III-92	天方
SP-4	Q-1 7	IV層	楕円形	26×18/18	SP-3と対か	III-92	天方
SP-5	Q-1 7	IV層	円 形	18×17/20	SP-6と対か	III-92	天方
SP-6	Q-1 7	IV層	円 形	18×17/13	SP-5と対か	III-92	天方
SP-7	Q-1 6	IV層	円 形	23×23/32	SP-8と対か	III-92	天方
SP-8	Q-1 6	IV層	楕円形	26×21/22	SP-7と対か	III-92	天方
SP-9	Q-1 6	IV層	楕円形	31×22/13	SP-10と対か	III-92	天方
SP-10	Q-1 6	IV層	楕円形	25×23/10	SP-9と対か	III-92	天方
SP-11	Q-1 7	IV層	楕円形	14×11/13		III-92	天方

焼土一覧表

遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(長さ×幅さ/深さ)	備考	図版No.	担当
P-1	H-9	Ⅳ層	不整形	90×71/29		III-93	天方

フレイクチップ集中地點一覧表

遺構名	グリット名	確認面	平面形	規模(長さ×幅さ/深さ)	備考	図版No.	担当
FC-1	M-14・15	Ⅳ層	不整形	130×67	周辺に台石、たき石あり	III-93	木村

集石遺構 出土石器一覧表

No.	分類	類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	すり石	石	68.0	68.1	26.1	210.0	安山岩	1	端に欠損
2	すり石	石	130.0	86.0	33.0	390.0	安山岩	2	両端に抉り、被熱
3	すり石	石	158.0	90.0	40.0	900.0	安山岩	3	偏平椭円座、被熱
4	すり石	石	198.0	96.0	42.0	1,160.0	安山岩	4	両端に抉り、被熱
5	北海道式石冠	石冠	130.0	88.0	65.0	1,060.0	安山岩	5	半割離素材、被熱
6	北海道式石冠	石冠	86.0	120.0	72.0	1,020.0	安山岩	6	一端に欠損、被熱
7	北海道式石冠	石冠	128.0	170.0	72.0	1,380.0	安山岩	7	半割離素材、被熱
8	砥石	石	134.8	141.4	34.1	478.6	砂岩	8	被熱、14点接合
9	たたき石	石	77.3	58.4	42.0	160.0	花崗閃緑岩	9	被熱
10	台石	石	260.0	167.0	73.0	4,700.0	安山岩	10	一面に平坦な面、被熱、7点接合

石線集中 出土石器一覧表

No.	分類	類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	石	槍	68.1	36.7	10.9	20.2	黒曜石	1	取上番号1
2	石	槍	61.9	30.4	10.5	14.5	頁岩	2	取上番号2
3	石	槍	58.7	25.3	8.5	10.0	黒曜石	3	取上番号3
4	石	槍	78.5	33.1	10.7	21.1	黒曜石	4	取上番号4
5	石	槍	58.7	30.1	9.6	12.5	黒曜石	5	取上番号5
6	石	槍	82.4	33.0	11.1	19.6	黒曜石	6	取上番号6
7	石	槍	54.0	27.0	8.9	10.2	黒曜石	7	取上番号7
8	石	槍	81.8	31.1	10.7	19.7	黒曜石	8	取上番号8
9	石	槍	64.3	31.1	7.0	13.0	頁岩	9	取上番号9
10	石	槍	80.0	35.0	12.7	20.3	黒曜石	10	取上番号10
11	石	槍	75.5	35.6	10.8	19.8	黒曜石	11	取上番号11
12	石	槍	75.5	35.6	10.8	19.8	黒曜石	12	取上番号12
13	石	槍	66.4	28.2	11.0	14.8	頁岩	13	取上番号13
14	石	槍	89.0	39.3	11.6	27.0	黒曜石	14	取上番号14

第IV章 発掘区出土遺物

1節 土器

当遺跡では計28,552点の土器が検出されている。点数は縄文時代早期のものが4点、前期のものが4点、中期のものが28,531点、後期が12点、撫文時代のものが1点である。以下、発掘区出土の代表的なものを挙げ説明する。

I群土器 縄文時代早期のもの

1は早期中葉のものである。横走沈線が施されているほか、僅かに貝殻腹縁圧痕文が認められる。
2は早期末葉のもので横走する貼付帯や縄文が施されている。

II群土器 縄文時代前期のもの

3は縦位の撫糸文の認められるもので、前期後葉のものと考えられる。

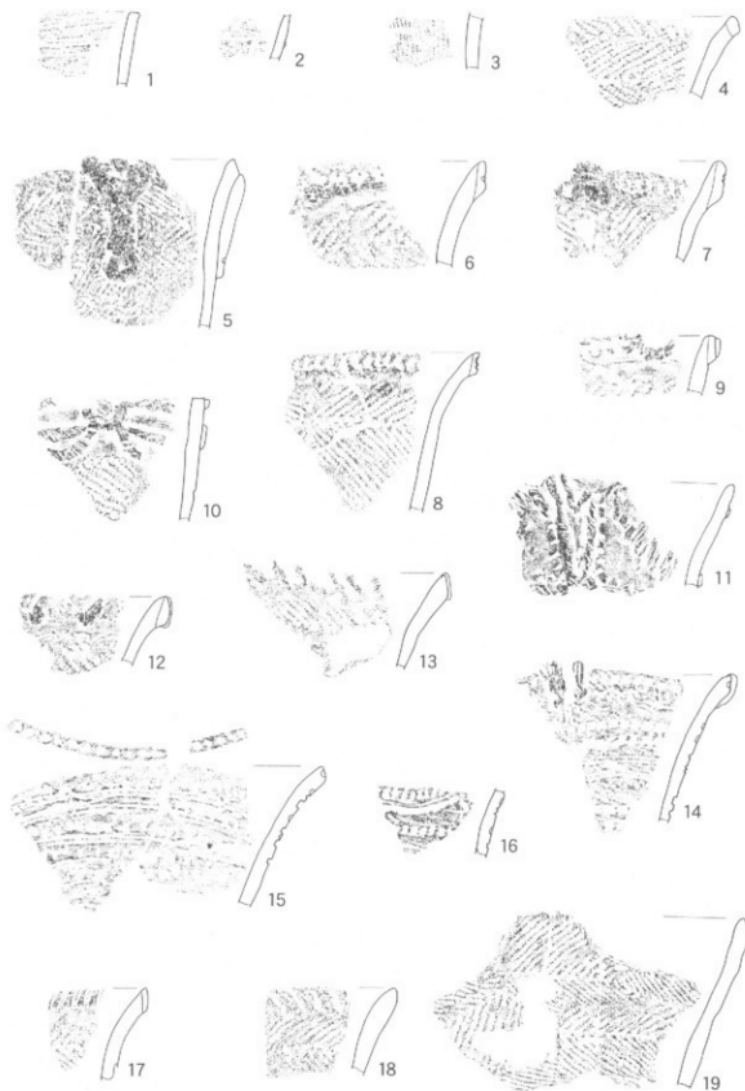
III群土器 縄文時代中期のもの

a類土器 4~24がこれに相当する

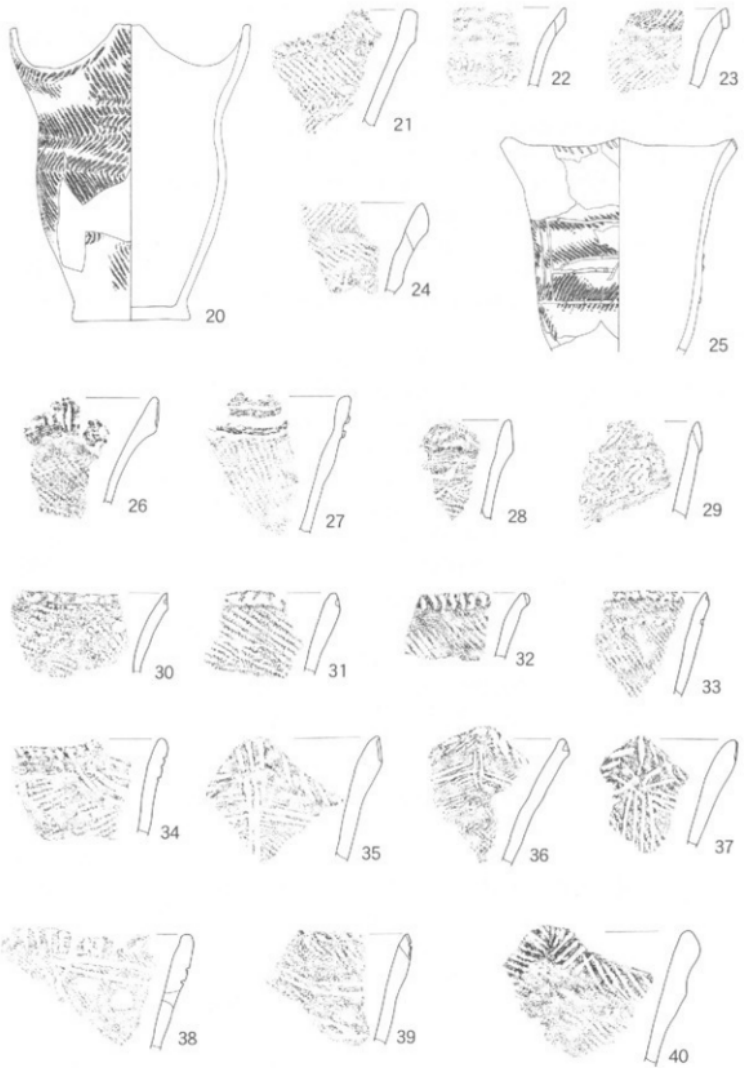
4・5は結束第一種の羽状縄文の施されたもの。4は地文のみのもの、5にはY字形の太い貼付文が認められる。6は口唇直下に丸棒状工具による刺突文のめぐるもの、7・8は口唇直下に縄端圧痕文のめぐるものである。ともに地文の縄文と同じ原体の押奈と考えられ、8は羽状縄文の結束部分の押奈である。10~13は撫糸圧痕文のある貼付帯が施されたものである。10は貼付帯が横走するものと円弧状に施されたものが認められる。11は口縁の突起部の破片で、突起の頂部より2本の貼付帯が垂下し、その貼付帯に沿うように角棒状工具による刺突文が施される。下位には横走する貼付帯が認められる。12は口縁に斜位の短い貼付文がめぐるものである。13も斜位に施されたものに見えるが、実際にはV字状に施された貼付文が一部剥落したものである。14~16は角棒状工具による刺突文がめぐるものである。14は口縁に突起の認められるもので、突起部には2本の短い貼付文が垂下する。刺突文は口唇直下に1段めぐるほか、下位に、2段の横走沈線を挟んで上下各2段ずつめぐる。15の刺突文は口唇直下に1段めぐるほか、横走沈線と交互に施される。16も15とはほぼ同様の文様展開であるが、14・15が右方向からの刺突であるのに対し、16は左から施している。17・18は口縁部に斜位の縄線文が施され、17は2本一組で施されている。18は地文と同じ原体による縄線文である。19~24は地文のみのもの、19・20は大きな山形突起をもち、ともに結束第一種の羽状縄文が施されている。20は復元個体で胴部が僅かに丸みを持ち、頸部が尉下くびれる器形である。口縁部は僅かに内湾しながら立ち上がる。焼成は良好で色調は外面が褐色~赤褐色、内面は灰褐色~黄褐色である。21・22とともに羽状縄文の施されたもので、21には口縁に小突起が認められる。23・24は口唇直下が肥厚したもので23は肥厚部に胴部と同じ方向の斜行縄文が、24はそれとは反対方向の縄文が施されている。

b類土器 25~53がこれに相当する。

25~27は貼付文の認められるものである。25は胴部から口縁部に向かって僅かに外湾し立ち上がる深鉢形土器で口縁には小さな山形突起が4個認められる。口唇の断面形状は外削ぎ状の角形で、斜位の短刻文がめぐる。胴部には水平方向及び垂直方向の細い貼付帯がめぐるが一部剥落し、全体の文様は定かではない。地文は斜行縄文である。焼成は若干脆く、色調は外面が赤褐色~褐色、内面が黒褐色~茶褐色である。26~28は突起部の破片で、26には頂部に縦位の短刻文が認められる。貼付文も縦位で



図IV-1 発掘区出土土器図(1)



図IV-2 発掘区出土土器図(2)

施される。27は頂部に横位の貼付文が2本認められ、貼付文には縫線文が施されている。30～33は口唇直下に角棒状工具による押引文が施されたものである。30・31には右、32・33は左方向からの押引文がめぐる。34～51は口唇に短刻文の施されたものである。34～39・48・50は口縁部に沈線による文様の施されたもので、34には2本一組の沈線により円弧状の文様が、35・36には山形突起の頂部より垂下する2本の沈線が描かれ、左右には2本一組の横走沈線文が認められる。37は山形突起の頂部から4本の沈線が垂下するもの。38・39にも2本一組の横走沈線が認められる。48は2本及び3本一組の横走沈線より幾何学的か文様が描かれている。40～47・49は口縁部の文様は地文のみのものである。41・42・45は縦走縫文が、ほかは斜行縫文が施されている。口唇の短刻文は、38が縫位であるほかはすべて斜位である。なお、48・49は向きの異なる短刻文が2段めぐるもので綾杉状の文様となる。50・51は太い短刻文がめぐるもので、c類の可能性がある。

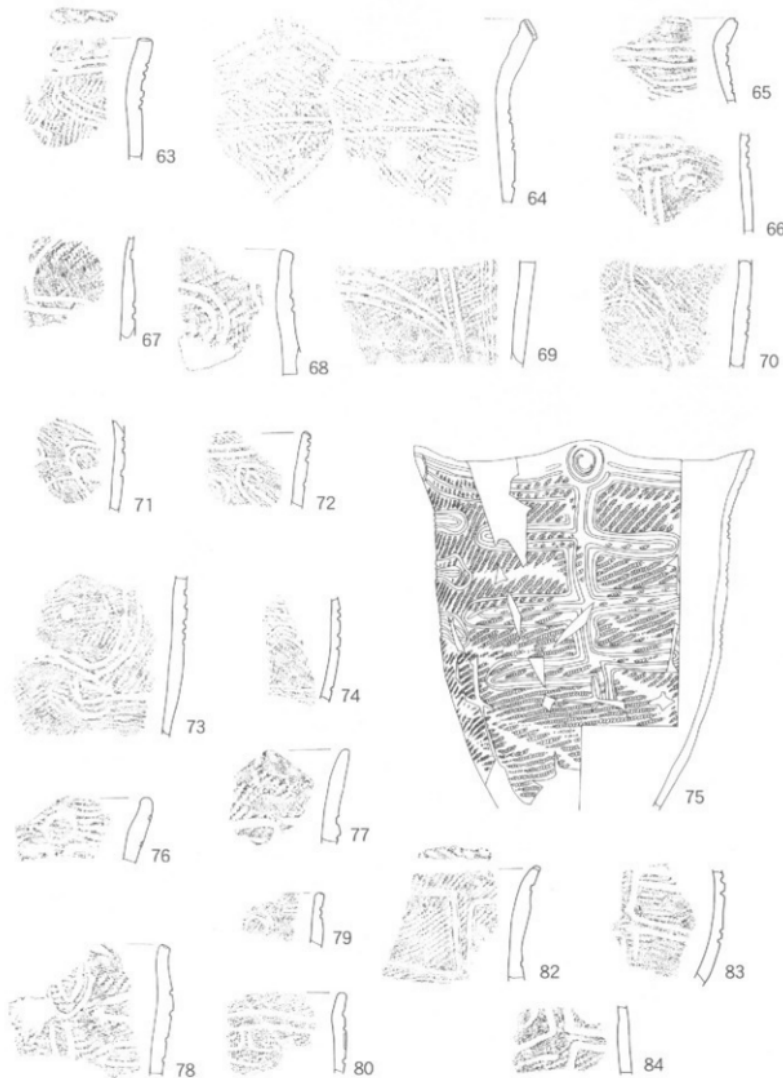
52は胴部より口縁部に向けすんなりと立ち上がる深鉢形土器である。口縁には小さな山形突起があり、その頂部には大きめの刺突が施される。口唇の断面形状は若干丸みを持ち、斜め方向の刻みが認められる。地文は斜行縫文である。焼成は若干脆く、色調は外面が黄褐色、内面が灰褐色である。53は副部の破片である。

c 瓢上器 54～164がこれに相当する。

54～57は口縁部の破片で肥厚する口唇に溝線文が施されたものである。54・55には山形突起下に孔が認められる。57は口唇が大きく外削ぎ状となり、そこに太目の棒状工具による溝線文が施されている。58は胴部の破片で太めの棒状工具により降沈線の手法で渦巻文が描かれている。ほかの当時期の上器と較べ内面調整も極めてよく、移入品の可能性がある。59～66は口縁部の破片である。59～61・64・65は口唇に溝線文の認められるものである。60・61は口縁部に2本1組の平行沈線により60は横走し、61は山形口縁に合わせて山形状に施される。62も山形口縁の破片で口唇には斜位の短刻文が施されている。63も口唇に斜め方向の短刻文が施されている。ともに頂部には2条の横走沈線や数本の沈線による円弧文、縫位の鋸歯状の文様が認められる。64・65も2条の横走沈線や、2本一組による円弧文が描かれている。64は全体に地文の斜行縫文が描かれているが、65は口縁直下が無文となっている。66は小形上器の破片で、2本一組の沈線や、縫位の鋸歯状の文様など62・63等と共通するモチーフである。67～71・73・74は胴部の破片である。すべて2ないし3本一組の沈線による文様が施されている。67・68・71・72には区画文状の文様が認められる。74は連続波状文ふうの文様が描かれる。ほかの当時期の土器に較べ内面調整がしっかりしており、移入品の可能性がある。75は胴部がすんなりと立ち上がり、口縁部が僅かに外反する深鉢形土器である。口縁には小さな山形突起が4個認められ、その直下には円をなし渦巻を基調とする文様が施されている。口唇の断面形状は丸みを持つ。口唇直下には1・2本の横走沈線が施されているが、口縁部から副部にかけては2本一組の沈線により十字形をモチーフとする区画文が縫位に連続する形で施されている。地文は斜行縫文、焼成は比較的良く、色調は外面が灰褐色～明褐色、内面が褐色～黒褐色である。76・77は山形突起部の破片で76の突起下には沈線により円形文が描かれている。下位には76・77とともに横長の楕円形の区画文が施されているものと推定される。78も円形文なし渦巻文状のものが描かれているが、山形突起下に施されているかは明らかでない。下位には楕円形の区画文が上下2段認められる。79・80はミニチュア土器の口縁部破片である。ともに2条の横走沈線が施されたほか、79には2本一組の沈線による円弧文が認められる。81は口縁部が僅かに外反する深鉢形土器である。底部は平底で張り出す器形である。口縁には小さな山形突起が1個認められる。口唇の断面形状は丸みを持ち、口唇上には斜め方向の短刻文がめぐる。文様は沈線による十字形をモチーフとする区画文が描かれている。地文は複節の斜行縫文である。焼成は比較的良く、色調は外面が褐色～黒褐色、内面は黄褐色～茶褐色である。82も81と良く似た区画文の認められるもので、口唇にも斜め方向の短刻文が認められるが、地文は単節の斜行縫文である。

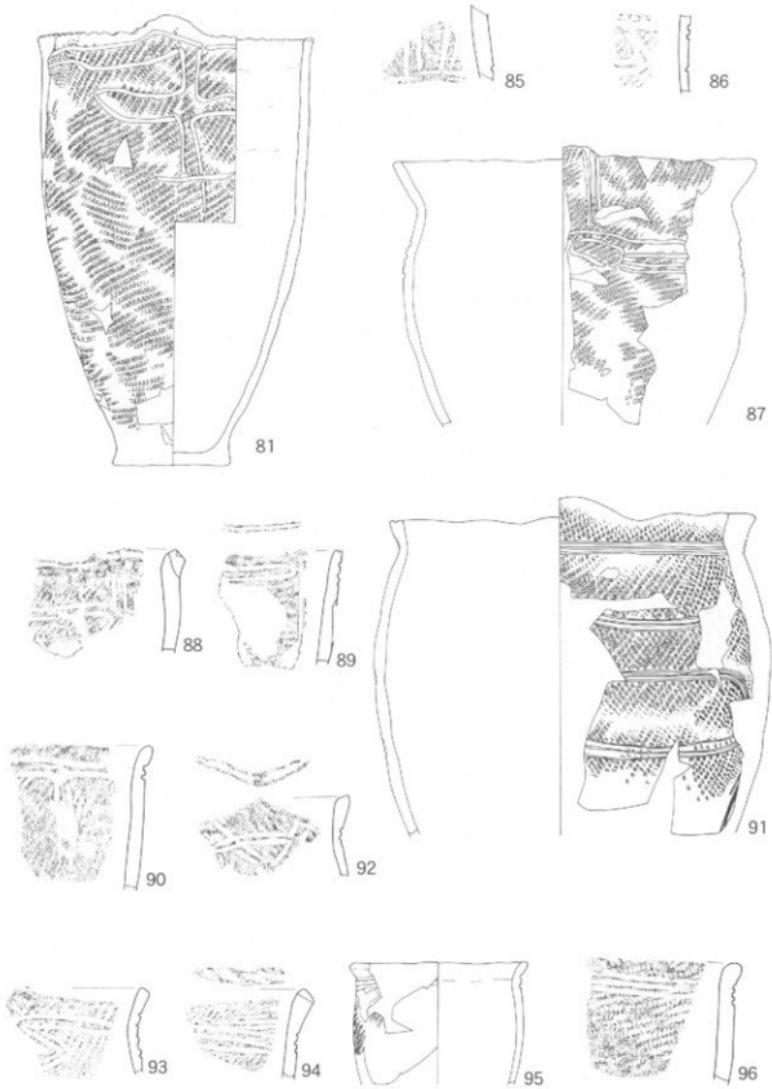


図IV-3 発掘区出土土器図(3)



図IV-4 発掘区出土土器図（4）

83～86は胸部の破片で、83～85は「字形を基調とした区画文が施されたものと考えられる。86には三角形状の区画文が認められる。87は胸部が張り出し、頭部がすぼみ、口縁部の外反する深鉢形土器である。底部は欠損している。口縁には小さな突起が1か所認められ、突起直下には3本1組の沈線が垂下する。口唇の断面形状は丸みを持つ。頭部には3本1組の沈線の下位に長楕円形が描かれ、その左右には4本の横走沈線がめぐる。地文は斜行繩文で焼成はあまりよくない。色調は表面が灰褐色、内面が褐色である。88～90は口縁部の破片で3点とも口縁部の文様に沈線による長楕円形が描かれているほか、垂下する沈線文等が認められる。88・89は口唇に溝線文が施されている。91は胸部が膨らみ、口縁部の外反する深鉢形土器である。底部は欠損している。口唇は弱干肥厚し、溝線文がめぐる。口縁部の幅は狭い。頭部には3条の横走沈線がめぐり、胸部には3条の横走沈線を基調とする文様が施されている。地文は複節の斜行繩文である。焼成は比較的良く、色調は外面が褐色、内面が黄褐色である。92～94は91同様に口縁部の幅が狭いものである。92・93は山形突起を有するもので、頭部には2条の横走沈線がめぐり、胸部には2本1組の平行沈線による文様が描かれている。94は口唇に斜め方向からの短刻文がめぐるもの。95～98は頭部に横走沈線のめぐるものである。95は胸部が僅かに膨らみ、幅の狭い口縁部の外反する深鉢形土器である。頭下部及び底部は欠損している。口縁は平縁で口唇の断面形状は角形を呈する。頭部には太めの棒状工具による横走沈線が2条めぐり、胸部には斜行繩文が施されている。焼成はあまりよくない。色調は外面が茶褐色、内面が黒褐色である。97は山形突起を有する破片である。98は小形土器の破片で細い棒状工具により2本1組の横走沈線が2段施されている。口唇には雑な溝線文が施されている。99は平行する沈線で文様が描かれているものである。口唇には斜め方向の短刻文がめぐる。100は口縁部が直線的に立ち上がる小形の深鉢形土器で、口縁は平縁、底部は平底である。口唇の断面形状は角形である。文様は口縁部には横走沈線を、器面を周回するようコイル状に描き、胸部には継位の沈線文を施す。地文は横走繩文である。焼成はよく、全体にきれいに調整されている。色調は外面が灰褐色、内面が黒褐色～赤褐色である。101は山形の小突起の認められるものである。口唇直下には斜位、口唇には斜め方向の短刻文がめぐるほか2本の横走沈線に挟まれて横位の短刻文が施される。102は口唇に短刻文を綾状に施している。103には2本1組の沈線によりS字状の沈線文を施すほか、口唇には刺突文がめぐる。104は渦巻状の文様が認められる。105～107は2本の横走沈線に挟まれた刺突文がめぐるもの。107の口唇には刺突文が施されている。108は2本の横走沈線に挟まれて斜位の短刻文が向きを変えて2段施されている。109～114は口縁部に斜め方向からの刺突文がめぐるもので、口唇上に109は斜め方向の短刻文、112は刺突文がめぐる。111は短刻文を施した後に、雑な溝線文を施している。113は胸部から口縁部に向け直線的に立ち上がる深鉢形土器である。頭下部から底部にかけては欠損している。口縁には山形の小突起が認められる。口唇の断面形状は丸みを持つ。口縁部には斜め方向からの刺突文が1条めぐる。また、器面全体に、継位の沈線文が施される。焼成はあまりよくない。色調は、外表面が茶褐色、内面が黒褐色～褐色である。114は胸部が若干張り出し、口縁部の外反する小形の深鉢形土器である。底部は僅かに上げ底となっている。口縁は口唇上に斜め方向の刻みが大きく施され細かい波状口縁となる。口縁部には、口唇上の短刻文と同様の太い棒状工具により、斜め方向からの刺突文が施されている。焼成はあまりよくなく、色調は外表面が褐色～黒褐色、内面が茶褐色である。115～120は113同様、継位の沈線文が施されたものである。115～117は太い棒状工具によるもので、115・116の口唇には斜め方向の短刻文、117・118は刺突文が施されている。119は山形の小突起から4本の沈線が垂下するもの。120は胸部の破片で太い棒状工具により施される。121は地文に横位の回転文が施されている。原体は不明である。口唇上には斜め方向の短刻文が認められる。122・123は櫛目状工具による条痕文が施されている。124～126は地文のみのものである。124は胸部から口縁部に向け直線的に立ち上がり口唇直下で外反する器形で、口縁には太い棒状工具により斜め方向の短刻文が施されているため、僅かに波状を呈する。文様は地文のみで斜行

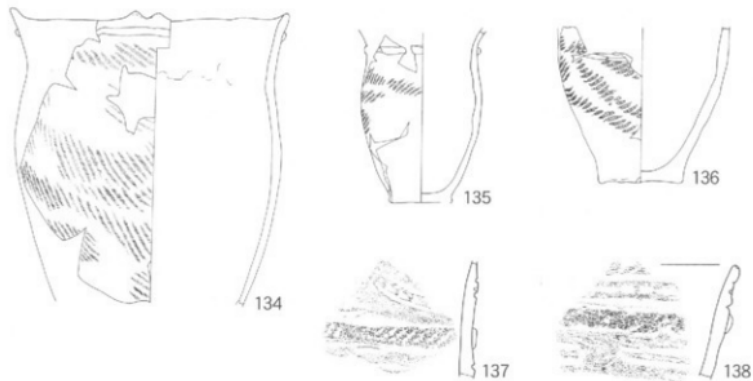
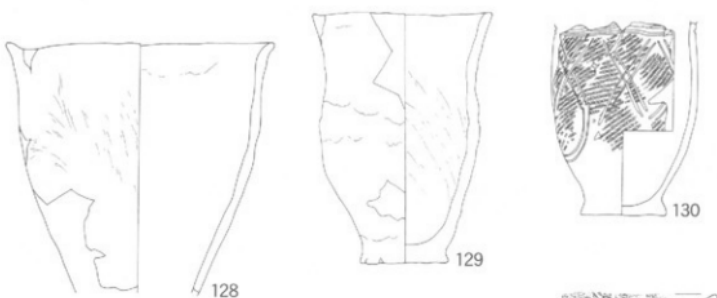
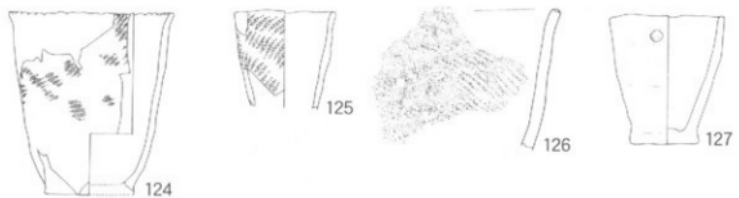


図IV-5 発掘区出土土器図(5)

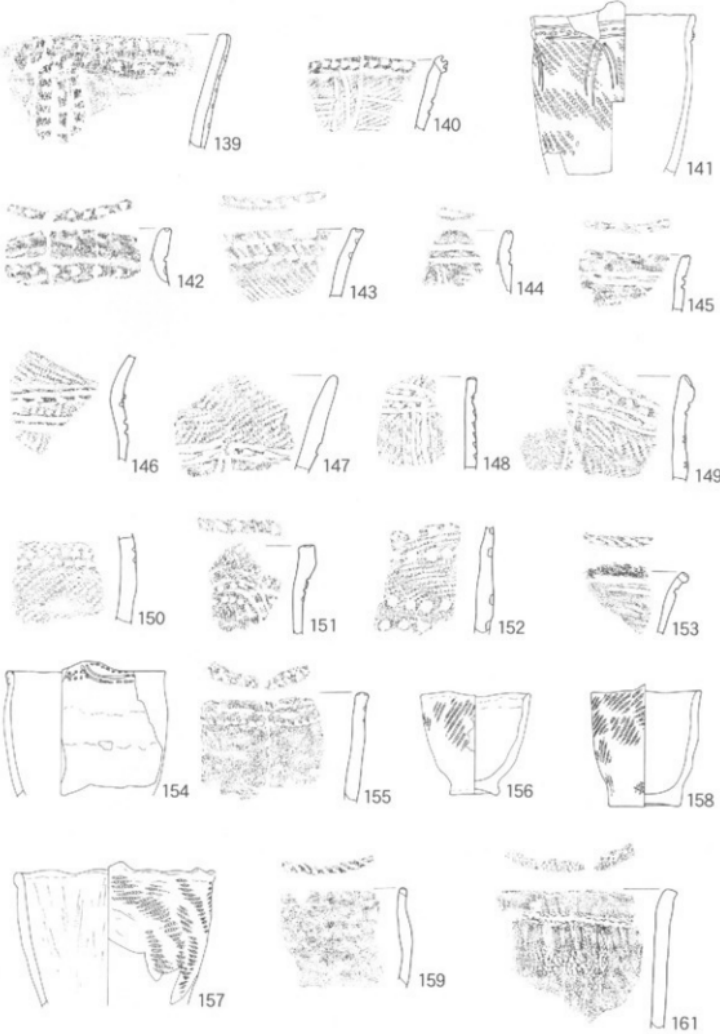


図IV-6 発掘区出土土器図(6)

縄文が施されている。焼成はあまりよくなく、色調は外面が茶褐色～黄褐色、内面が黒褐色～黄褐色である。125は胴部から口縁部に向け直線的に開く深鉢形土器である。口縁は僅かに波状を呈する。口唇の断面形状は丸みを持つ。地文は斜行縄文が施されている。焼成はあまりよくなく、色調は内外面ともに灰褐色である。126は斜行縄文の施されたものである。口唇には僅かに斜め方向の短刻文が認められる。127～129は無文のものである。127は底部が張り出し、胴部から口縁部に向け直線的に開く小形の深鉢形土器である。口縁は僅かに波打つが意図的なものであるかは明らかではない。器面には1ヶ所、穿孔しきた跡が認められる。器面調整も雑で全体的にいびつである。焼成もありよくなく、色調は内外面とともに黒褐色である。128は胴部が僅かに張り出し、口縁部が口唇直下のみ外反する深鉢形土器で底部は欠損している。口縁は平縁、口唇の断面形状は丸みを持つ。器面には斜位の調整痕がみとめられる。焼成はあまりよくなく、色調は外面が灰褐色～黒褐色、内面が黄褐色である。129は胴部が膨らみ、口縁部が外反する深鉢形土器である。口縁は平縁、口唇の断面形状は丸みを持つ。器面には胴部を中心に輪積痕が認められ、内面には斜位の調整痕がある。焼成はあまりよくなく、色調は外面が横褐色～黒褐色、内面は黄褐色～赤褐色である。130は底部が張り出し、胴部が若干膨らむ深鉢形土器で、口縁部の欠損したものである。頸部には数条の横走沈線が認められ、胴部には2本一組の沈線によりX字状の文様を大きく描き、その下位には円弧文をやはり2本一組の沈線により施す。地文は斜行縄文である。焼成は比較的良く、色調は外面ともに黒褐色～褐色である。131～133は鉈齒状の文様が描かれているもの。131・132は鉈齒状の文様と横走沈線の組み合わせによる文様のものである。131には口唇に斜め方向の短刻文が認められる。134・135・137～143は貼付帯の認められるものである。134は胴部が張り出し口縁部の外反する深鉢形土器である。底部は欠損している。口縁には2個一組の山形小突起が4つ認められ、口唇の断面形状は丸みをもつ。口縁部には1条の貼付帯がめぐる。胴部には無筋の斜行縄文が施されている。焼成はあまり良くなく、色調は外面が黒褐色～褐色、内面は黄褐色～灰褐色である。135は底部が張り出し胴部の膨らむ深鉢形土器で口縁部が欠損している。頸部には1条の貼付帯がめぐり、胴部には斜行縄文が施されている。焼成はあまり良くない。色調は外面が黄褐色～茶褐色、内面が黄褐色～黒褐色である。136は胴部が若干張り出す深鉢形土器と考えられるもので、胴上部と口縁部は欠損している。上端には横走沈線が認められ、地文は斜行縄文が施されている。焼成は比較的良く、色調は外面が褐色、内面は黒褐色～褐色である。137・138は貼付帯の施されたものの破片で、137には貼付帯の上から縄文が施されているほか、上位には2本一組の沈線により円弧状の文様が認められる。138は貼付帯の上位に、2条の横走沈線に挟まれた斜め方向の刺突文が施されている。139は口縁に刻みの施された2条の貼付帯がめぐり、その下位には刻みの施された貼付帯が3本垂下するものである。140・141は刺突の施された貼付帯がめぐるもので、140は横走及び垂下する数本の沈線が認められる。141は胴部が僅かに張り出し、口縁部が立ち上がる深鉢形土器で、底部は欠損している。口縁には小突起が1ヶ所認められる。口唇の断面形状は角形を呈し、口唇上には刺突文が施される。頸部には2条の横走沈線に挟まれて貼付帯がめぐる。胴部には2本一組の沈線により円弧状の文様を施す。地文は斜行縄文である。焼成はあまりよくなく、色調は外面が黒褐色～赤褐色、内面は灰褐色である。142は太めの棒状工具による沈線文及び斜め方向からの刺突文が施されたものである。口唇にも刺突文がめぐる。143は斜め方向からの刺突文が押引文状に施されたもの。145～148は細い棒状工具により斜め方向からの刺突文や沈線文を施したものである。149～151は様々な棒状工具による刺突文が施された破片で、149の口唇には溝線文が施されている。152は円形刺突文が施されたものである。153は口唇に斜め方向の短刻文、口唇直下には沈線文がめぐる。154は胴部が若干張り出し、口縁部が僅かに外反する深鉢形土器で、底部が欠損している。口縁には山形の小突起が認められ、口唇の断面形状は丸みを持ち、口唇上には刺突文がめぐる。口縁部には同じ棒状工具により横走沈線及び刺突文が施されている。胴部は無文である。器面調整はあまりよくなく、胴部には輪積痕が認められる。色調は



図IV-7 発掘区出土土器図(7)

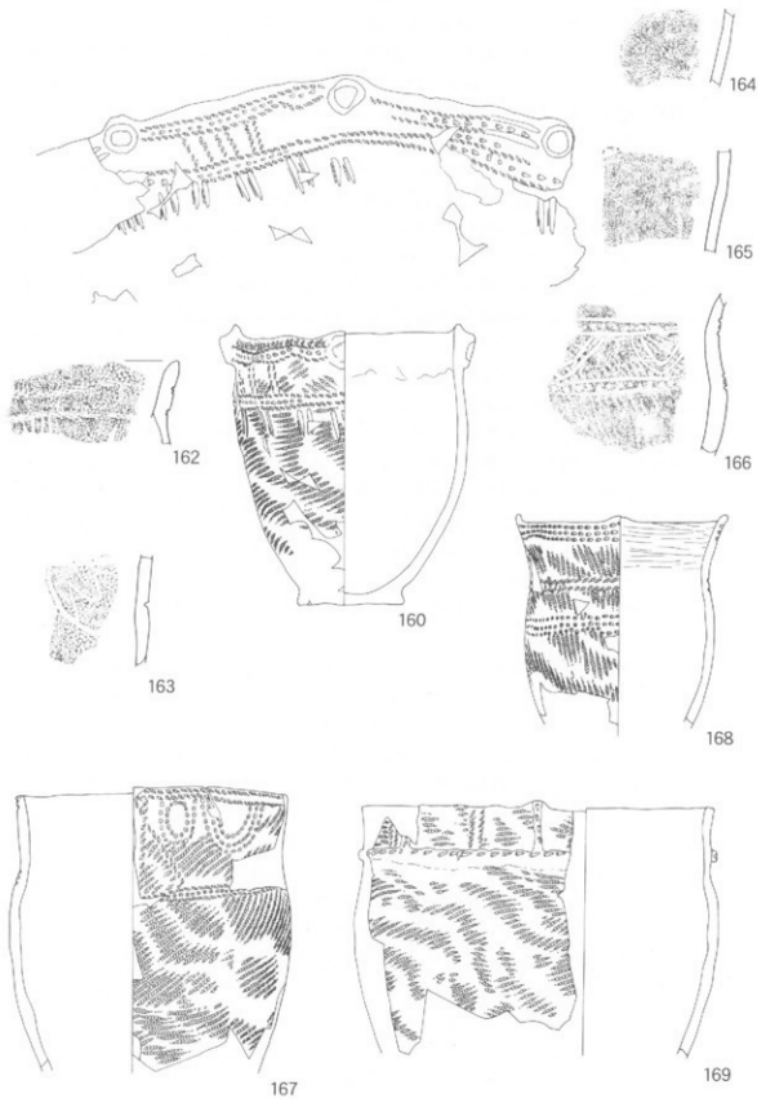


図IV-8 発掘区出土土器図(8)

外面が暗褐色、内面は黒褐色～黄褐色である。155は刺突文が施されたものの破片で口唇上には2条の刺突文がめぐる。156～158は地文のみのものである。156は胴部が内湾し立ち上がる小形の深鉢形土器である。底部は掲げ底である。口縁は僅かに波状を呈するが恣意的なものであるかは定かではない。口唇の断面形状は内削ぎ状を呈する。地文は斜行繩文である。焼成はあまりよくなく、色調は外面が灰褐色～黄褐色、内面は灰褐色である。157は胴部が内湾し立ち上がり、口唇直下で開く深鉢形土器で胴下部と底部は欠損している。口縁は1ヶ所に山形の小突起が認められる。口唇の断面形状は丸みを持つ。器面は横走繩文が施され、内面には縦位の粗い調整痕が認められる。全体に器面調整や焼成は良くない。色調は外面が茶褐色、内面が茶褐色～褐色である。158は胴部が内湾しながら立ち上がる深鉢形土器である。底部は僅かに掲げ底である。口縁には1ヶ所に山形の小突起が認められる。口唇の断面形状は若干丸みを持つ。器面には斜行繩文が施されているが調整、焼成はあまりよくない。色調は外面が黒褐色～黄褐色、内面が黒褐色である。159は口唇上に斜め方向の短刻文が認められるがその他は無文である。160は底部が張り出し、胴部が内湾し立ち上がる深鉢形土器である。口縁には4個の山形の小突起が認められ、その垂下にはドーナツ状の貼付文が施されている。口縁部には2本一組の繩線文に挟まれた刺突文が口唇直下と胴部に2条ずつめぐり、その間に縦位の繩線文が2本ずつ、下位には縦位の沈線文が2本ずつ描かれる。なお、縦位の繩線文と沈線文は施される部分と施されない部分があり、ほかの繩線文による文様も部分的に沈線で描かれるなど、文様に統一性がない。地文は横走繩文である。器面の調整はあまり良くなく、焼成も良くない。色調は内外面ともに灰褐色である。161は口縁部に特殊な原体による繩線文が1条めぐる。下位には2条の繩線文が垂下する。胴部及び口唇上には繩線文と同じ原体による繩文が施されている。162～164は同一個体の破片と考えられる。162は口縁部で2条の繩線文が施され、その下位には縦位の沈線文が認められる。163・164は胴部のもので、163には沈線による幾何学的な文様が施されている。地文は161と同様の原体が用いられており、繩線文も同様のもので施される。165は胴部の破片で、上記とは別の特殊な原体によるものである。d類上器 166～245がこれに相当する。

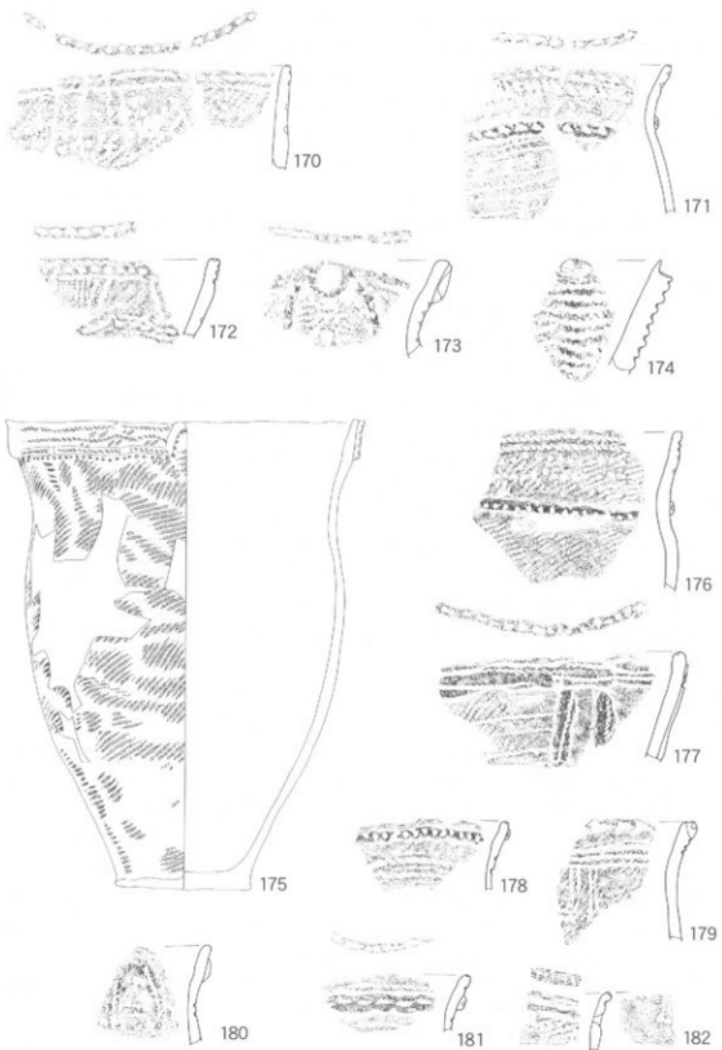
166は沈線と刺突文による文様の描かれているもので、2本の横走沈線に挟まれた刺突文が2条めぐり、その間には2本一組の沈線により円弧文が施されている。167は胴部が張り出し、口縁部がまっすぐ立ち上がる深鉢形土器で、底部は欠損している。口縁は平継で口唇上には刺突文がめぐる。口唇の断面形状は角形を呈する。口唇直下には横走沈線が2条めぐり、その下位には丸棒状工具による刺突文で円弧文が施されるほか、縦位及び斜位の繩線文が認められる。肩部には2本の繩線文に挟まれた刺突文がめぐる。地文は斜行繩文である。焼成はあまりよくなく、色調は外面が褐色～明褐色、内面は黄褐色～灰褐色である。168は胴部が張り出し口縁部の外反する深鉢形土器で、底部は欠損している。口縁には小さな山形突起が4個認められる。口唇の断面形状は丸みを持つ。口縁部には斜め方向からの刺突文が3段、頭部には繩線文2条、胴部には刺突文3段がめぐる。地文は縦走繩文が施されている。焼成はあまりよくなく、色調は外面が灰褐色～茶褐色、内面は灰褐色である。

169は胴部が僅かに張り出し、口縁部が立ち上がる深鉢形土器で、胴下部と底部は欠損している。口縁には小さな山形突起が認められる。口唇の断面形状は角形である。口縁部には山形の小突起下に刺突の施された貼付帯が垂下するほか、2本一組の縦位の繩線文が認められる。頭部には刺突の施された貼付帯がめぐる。地文は横走繩文である。焼成はあまりよくなく色調は外面が茶褐色、内面が灰褐色～黒褐色である。170は口唇直下に2条の繩線文が施され、その下位には刺突文が数条めぐるものである。口唇にも同様の棒状工具による刺突が施されている。171は口唇及び口唇直下、口縁部に施された貼付帯に刺突文がめぐるもので、貼付帯の下位には繩線文が数条めぐるものである。172にも2条の繩線文に挟まれた刺突文がめぐる。173は口縁部に貼付帯が幾何学的に描かれているものである。174は口縁の突起部分で横位の繩線文が数段施されている。175は胴部が張り出し口縁部の外反する深

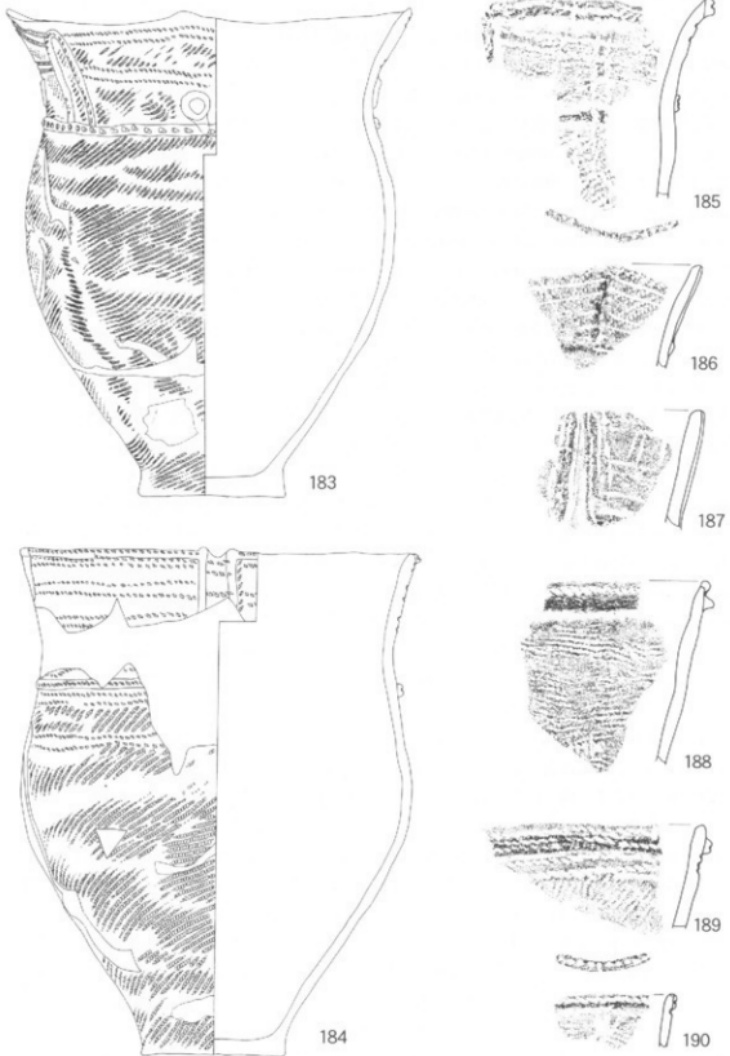


図IV-9 発掘区出土土器図(9)

鉢形土器である。口縁は平縁で、口唇の断面形状は若干内削ぎ状を呈する。口縁部には2条の縄線文及び縄線文の施された貼付帯が1条、その下位には刺突文が1条めぐる。肩部は斜行縄文である。焼成は比較的脆い。色調は外面が黄褐色～茶褐色、内面は黄褐色～明褐色である。176・178は刺突の施された貼付帯がめぐるもの、177・180は貼付文上に縄線文が施されたものである。176には縄線文と刺突文が、178・179には縄線文が数条めぐる。180は逆U字状の貼付文が施されたもので、183と同一個体の可能性がある。181は貼付带上に横長の刺突文が施され、同様のものが口唇にもめぐるものである。182は2条の縄線文が施されたもの。内面には穿孔しかけの痕が認められる。口唇には短刻文が施されている。183は底部が張り出し、胴部が膨らんで口縁部の外反する深鉢形土器である。口縁には4つの山形突起があり、口唇の断面形状は外削ぎ状を呈する。口縁部には2条一組の縄線文が2段、逆U字状や円形の貼付文が施されている。頸部には刺突文の施された貼付帯が1条めぐる。地文は斜行縄文である。焼成はあまりよくなく、色調は外面が茶褐色～赤褐色、内面が黄褐色～黒褐色である。184は胴部が膨らみ口縁部が緩やかに外反する深鉢形土器で復元個体のうち最大のものである。口縁には2個一組の山形の小突起が4つ施されている。口唇の断面形状は丸みを持つが、口唇直下に貼付帯がめぐるため、外観は肥厚して見える。口縁部は2個一組の山形突起から2本の貼付文が垂下するほか、2本一組の縄線文が6条めぐらされる。また、頸部には縄線文の施された貼付帯が1条めぐる。地文は斜行縄文である。焼成はあまりよくなく、色調は外面が褐色～黄褐色、内面が黄褐色～茶褐色である。185～192は縄線文の施された貼付帯のめぐるものである。185・188～192は口唇直下に貼付帯がめぐる。185・187は垂下する貼付帯が横走するものと重複し、区画文状となっているものと考えられる。なお、186の口唇には縄文、190には刺突文、192には縄線文が施されている。192の内面には刺突文が認められる。193は胴部が膨らみ、口縁部がすぼまる壺形土器である。底部が欠損している。口縁部は平縁で、口唇の断面形状は丸みを持つ。口縁部の幅は広く、横走する縄線文が5条めぐるほか、把手が4つ認められ、把手にも縦位の縄線文が施されている。胴部には把手の下位に3条一組の縄線文が垂下する。地文は斜行縄文である。焼成は良好で色調は背面が黒褐色～赤褐色、内面は灰褐色である。194～196は縦位の貼付文が施されたものである。194・195は2条の縄線文がめぐる。口唇上には194は斜め方向の短刻文、195は刺突文が施されている。どちらも小形土器の破片と考えられる。197は口縁部及び底部の欠損した深鉢形土器と考えられる。胴部の文様は上位に横走する縄線文が施され、その下位に同一原体による縄線文で、斜位の平行する文様や渦巻状のものなど極めて特異な文様が施されている。地文は縦線と異なる無節の斜行縄文が施されている。焼成はあまりよくなく、色調は内外面ともに灰褐色～黄褐色である。198～202は縄線文で曲線を主体とするモチーフが描かれているものである。198は渦巻文が、199は縦位の円弧文ないし区画文が、200・201には横長の区画文が施されているものと考えられる。203～220は縦位及び横位の縄線による文様の施されたものである。203は太目の縄線による文様が展開する。204には斜位に施された沈線も認められる。205は胴部が僅かに膨らみ口縁部が僅かに外反する深鉢形土器で、底部は欠損する。口縁は僅かに波状を呈し、口唇の断面形状は角形で、口唇上には刺突文が施されている。口唇直下には2条の縄線文が施され、その下位には縦位の縄線文がめぐる。頸部には2種の縄線文に挟まれて繩端正痕文が施されている。地文は斜行縄文である。焼成は比較的脆く、色調は外面が褐色、内面は黄褐色～茶褐色である。206は2本一組の縄線文が垂下するもの、208・209は205同様、縦位の縄線文がめぐるモチーフと推定される。210は口唇直下のみ縦位の縄線文が、211は斜位の縄線文のめぐるものである。212は縄線により鋸歯状の文様を施しているものと推定される。214～218は4条の横走縄線文の認められるものである。214・216は縄線文が2本一組で施される。215の口唇には斜め方向の短刻文、218は刺突文が施されている。219～222は口縁部に3条の縄線文のめぐるものである。219は胴部が僅かに膨らみ幅の狭い口縁部の外反する深鉢形土器で、口縁部は欠損している。口縁は平縁で、口唇の断面形状は丸みを持つ。口縁部には3条の縄線

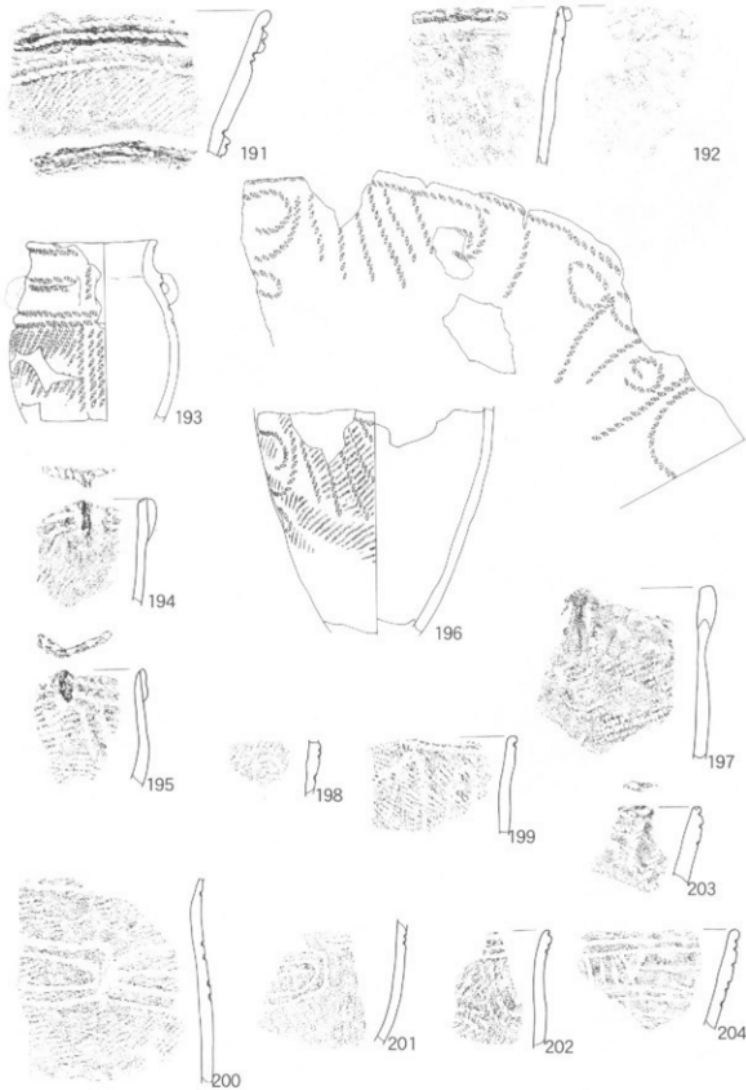


図IV-10 発掘区出土土器図 (10)

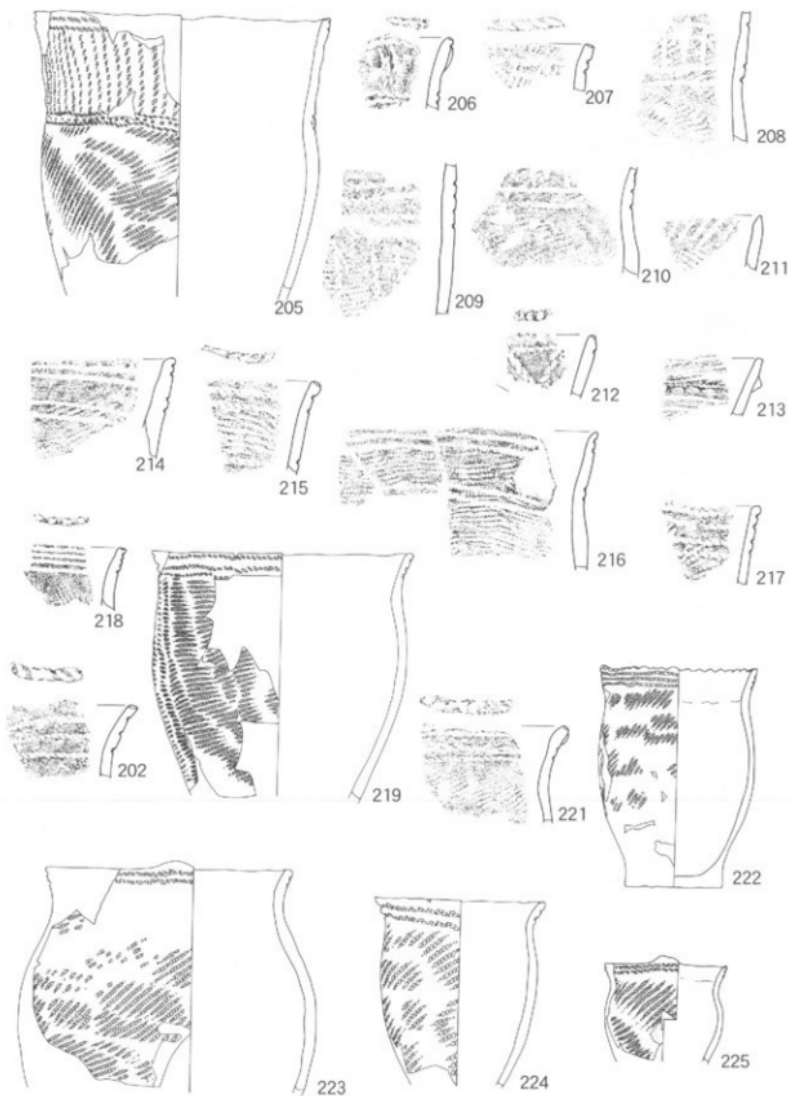


図IV-11 発掘区出土土器図 (11)

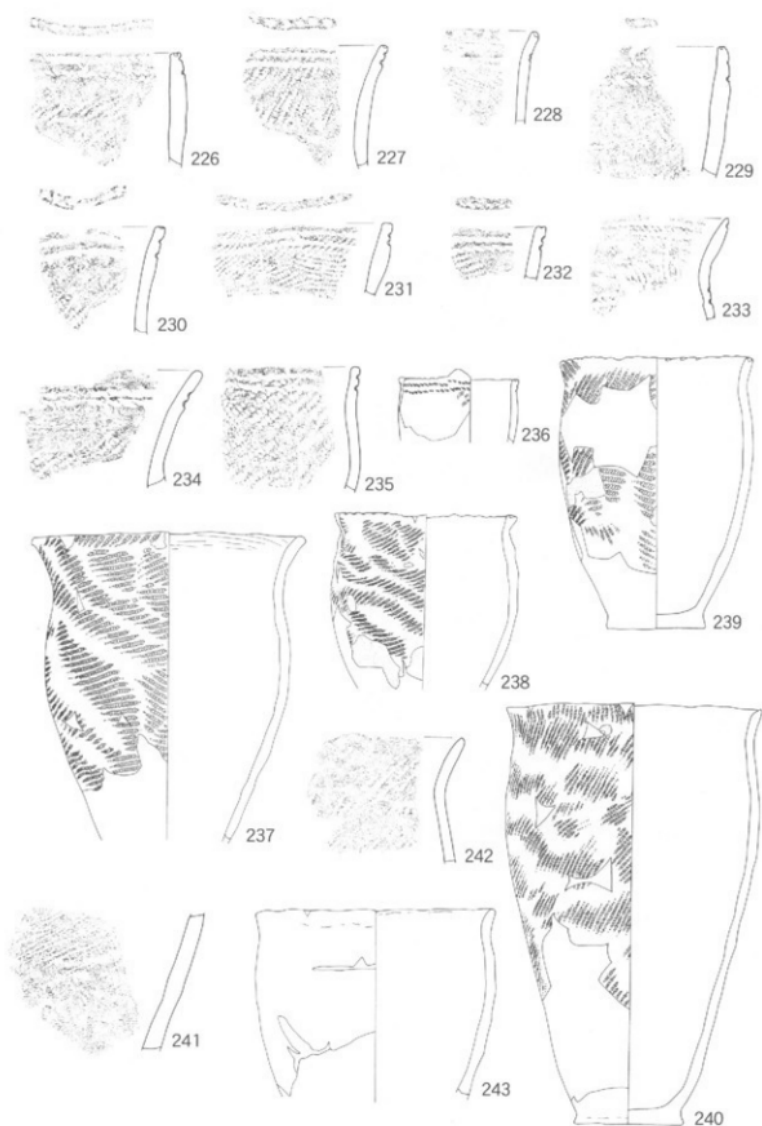
文がめぐらしか、胴部には横走縄文が施されている。焼成はあまり良くなく、色調は外面が暗褐色、内面が黒褐色～赤褐色である。220の口唇には斜め方向の短刻文が、221には刺突文がめぐる。222は胴部が張り出し、口縁部の外反する深鉢形土器である。口唇上には太い棒状工具による斜め方向の短刻文が施されるため、細かい波状口縁となる。口唇の断面形状は内削ぎ状を呈する。口縁部には3条の縄線文がめぐり胴部は斜行縄文が施されている。焼成は比較的良好で、色調は外面が茶褐色～褐色、内面は黄褐色である。223～236は口縁部に2条の縄線文がめぐるもの。223は胴部が大きく張り出し、幅の狭い口縁部の外反する壺形土器である。胴下部から底部にかけて欠損している。口縁には山形の小突起が認められ、口唇の断面形状は角形を呈する。口縁部には2条の縄線文がめぐり、胴部には斜行縄文が施されている。焼成は脆く、色調は外面が茶褐色～褐色、内面は褐色である。224は胴部が僅かに張り出し、口縁部の外反する深鉢形土器で、底部が欠損している。口縁は平縁で口唇の断面形状は角形である。口縁部には2条の縄線文がめぐらしか、胴部には口縁部の縄線文と同じ原体の斜行縄文が施されている。焼成は比較的良好、色調は外面が茶褐色～褐色、内面は褐色である。225は胴部が張り出し、頸部がすぼみ、口縁部の外反する小形の壺形土器である。底部は欠損している。口縁には頂部が凹んだ山形の小突起が認められ、口唇上には刺突文がめぐる。口唇の断面形状は丸みを持つ。地文の斜行縄文は口縁部の縄線文とは別の原体を用いている。焼成は脆く、色調は外面が暗褐色、内面は灰褐色である。226～232は口唇に文様の施されているもので、226～229は刺突文、230は斜め方向の短刻文、231は縄文、232は縄線文が施されている。234の口縁には山形の小突起が認められる。236は胴部が僅かに張り出し、口縁部が立ち上がる深鉢形土器で、胴下部と底部は欠損している。口縁には山形の小突起が認められ、口唇上には刺突文がめぐる。口唇の断面形状は角形である。文様は口縁部に2条の縄線文がめぐらしかばは無文である。焼成は比較的良好、色調は外面が灰褐色で内面が褐色である。237～242は地文のみのものである。237は胴部が張り出し口縁部の大きく外反する深鉢形土器で、底部が欠損する。口縁は僅かに波状を呈するが意図的なものであるかは疑問である。口唇の断面形状は内削ぎ気味の角形である。文様は口唇直下のみ斜行縄文でその他は横走縄文である。なお、口縁部のみ内面に横位の調整痕が認められる。焼成はあまり良くなく、色調は外面が灰褐色～茶褐色、内面は黄褐色～茶褐色である。238は胴部が膨らみ、幅の狭い口縁部の外反する壺形土器で、底部は欠損している。口縁は平縁であるが口唇上に太い棒状工具により刺突を施しているため細かい波状口縁に見える。地文は斜行縄文であるが下位にゆくにしたがい横走する。焼成はあまりよくなく、色調は外面が灰褐色、内面は黄褐色～黒褐色である。239は胴部が僅かに張り出し、口縁部の外反する深鉢形土器である。底部は弱干張り出す。口唇上に太い棒状工具による斜位の短刻文がめぐるため細かい波状口縁に見える。地文の縄文は斜行するものや横走するものなどがありまちまちである。焼成は脆く、色調は外面が暗褐色～黄褐色、内面は黄褐色～茶褐色である。240は胴部が膨らみし口縁部の外反する縦長の深鉢形土器である。口縁は僅かに波状を呈するが意図的なものであるかは疑問である。口唇の断面形状は三角である。地文の縄文は口唇直下が縦走し、ほかは斜行する。焼成は比較的良好、色調は外面が茶褐色、内面は黄褐色～茶褐色である。241は付加条の斜行縄文が施されているもの、242は条の粗い原体による斜行縄文が施されている。243～245は無文のものである。243は胴部が弱干張り出し、口縁部が僅かに外反する深鉢形土器である。胴下部と底部は欠損する。口縁はわずか波状を呈し、口唇の断面形状は角形である。焼成はあまりよくなく、色調は外面が暗褐色、内面は黄褐色である。244は胴部が内湾し立ち上がる小形の深鉢形土器である。口縁は細かな波状を呈するが、意図的なものであるかは疑問である。体部の調整は悪く輪積痕が認められる。焼成は悪く、色調は外面が黄褐色～茶褐色、内面は暗褐色である。245は胴部が内湾し立ち上がる小形の深鉢形土器である。底部は弱干揚げ底となる。口縁は波打つが、調整が悪いためと考えられる。244同様体部の調整は悪く、輪積痕が認められる。焼成も悪く、色調は内外面ともに黒褐色である。



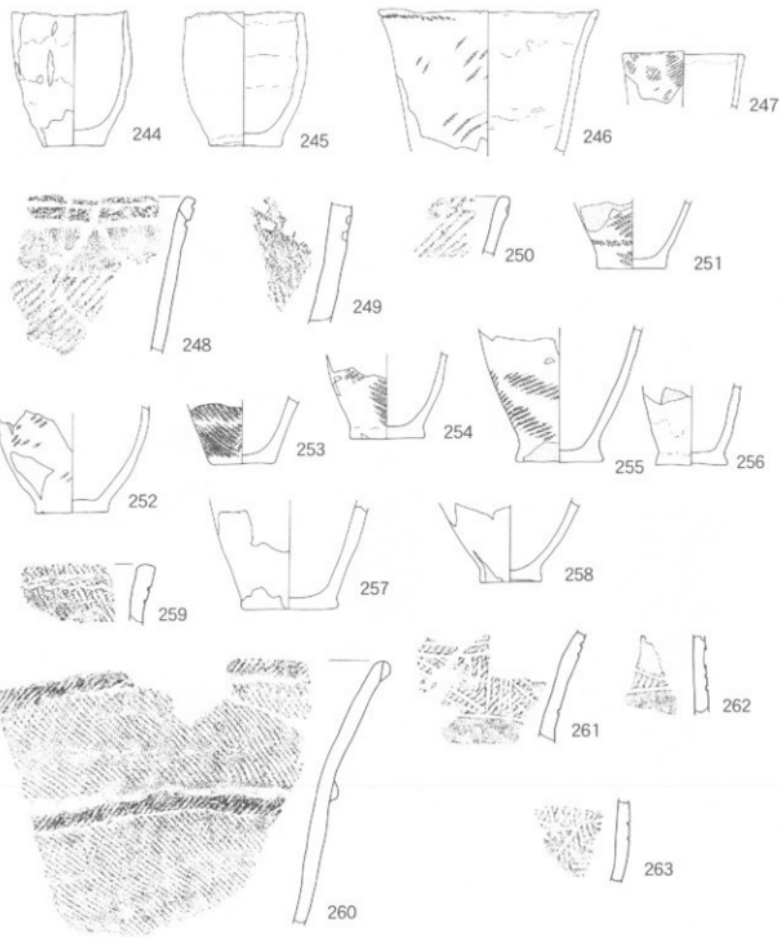
図IV-12 発掘区出土土器図 (12)



図IV-13 発掘区出土土器図 (13)



図IV-14 発掘区出土土器図(14)



図IV-15 発掘区出土土器図 (15)

e 類土器 246~251が相当する。

246は胴部から口縁部にかけて直線的にひらく深鉢形土器で、底部は欠損している。口縁は平縁であり、口唇の断面形状は角形である。口唇直下には繩線文が1条めぐる。地文は斜行繩文であるが器面の磨滅が著しい。焼成はあまり良くなく、色調は外面が茶褐色～赤褐色、内面は黄褐色である。247は口縁が直線的にひらく深鉢形土器である。胴下部と底部は欠損している。口縁は平縁で口唇の断面形状は角形、体部の文様は斜行繩文である。焼成はあまり良くなく、色調は外面が茶褐色、内面は褐色である。248は口唇直下に貼付体がめぐり、その下位が無文帯となるものである。249・250は太い角棒状工具による刺突文が認められる。251は底部のもので、1条の繩線文がめぐり、地文は斜行繩文が施されている。色調は外側ともに灰褐色である。

252~258は底部のものをまとめた。252・254は底部が直立するもの、255・256~258は張り出るもの、253は底部から直線的にひらくものである。252~255は胴下部に斜行繩文が認められる。256~258は施文されていないもので、256は器面調整が悪く、輪積痕の認められるものである。

第IV群土器 繩文時代後期のものをまとめた。

259は口縁部の破片で綾格文の認められるもの。260は大型の破片で、口唇直下及び胴部に貼付帯がめぐるものである。地文は斜行繩文であるが貼付帯上ののみ向きを変えて施している。261~263は沈線文の施されたもので、すべて同一個体と考えられる。261は鋸歯状の沈線文が施されているものである。

第V群土器 撥文時代のもの

1点のみの出土である。小破片の上、外側が剥落しているため図示しなかった。内面には横方向のナデ整形が認められる。攪乱層からの出土である。

復元土器一覧表（1）

No.	分類	層位	グリット名	器高(mm)	口径(mm)	脚径(mm)	底高(mm)	器厚(mm)	図番	備考
1	III a	III	P-16	253	204	160	106	7	20	
2	III b	III	F-11		205	148		5	25	
3	III b	III	P-17		142	126		6	52	
4	III c	III	P-16		289	248		8	75	
5	III c	III	O-16	379	236	226	106	10	81	
6	III c	III	I-9		308	290		9	87	
7	III c	III	K-14		310	335		10	91	
8	III c	グリット不明			156	150		5	95	
9	III c	グリット不明		89	85	73	43	6	100	
10	III c	III	Q-15		150	139		7	113	
11	III c	III	O-17	113	122	105	73	6	114	
12	III c	III	N-17	160	147	130	83	6	124	
13	III c	III	P-16		93	84		7	125	
14	III c	III	N-17	115	105	97	65	9	127	
15	III c	III	P-15		230	203		8	128	
16	III c	III	O-22	214	158	140	82	9	129	
17	III c	III	O-16			130	80	5	130	
18	III c	III	N-17		237	226		7	134	
19	III c	III	O-16			109	62	6	135	
20	III c	III	P-16			150	80	8	136	
21	III c	III	P-16		145	150		6	141	
22	III c	III	P-15			143		7	154	
23	III c	III	P-15	90	10	94	50	7	156	
24	III c	III	P-16			175	170	8	157	
25	III c	III	O-16	110	100	98	70	7	158	
26	III c	III	O-16	235	220	200	97	8	160	
27	III d	III	O-22		233	240		9	167	
28	III d	III	O-22		184	164		7	168	
29	III d	III	P-16		300	308		10	169	
30	III d	III	N-17	392	307	276	123	9	175	
31	III d	III	N-17	408	340	311	130	9	183	
32	III d	III	O-16	412	337	330	129	8	184	
33	III d	III	O-17		117	148		6	193	
34	III d	III	P-15			190		9	197	
35	III d	III	O-22	253	237			10	205	
36	III d	III	O-22		225	219		8	219	
37	III d	III	P-16	191	139	139	88	6	222	
38	III d	III	P-22		212	250		9	223	
39	III d	III	O-16		150	139		7	224	
40	III d	III	O-17		110	106		4	225	
41	III d	III	N-17		108	108		5	236	
42	III d	III	O-16		235	211		7	237	
43	III d	III	N-17		159	162		8	238	
44	III d	III	O-16	220	168	168	90	7	239	
45	III d	III	O-16	356	220	204	100	8	240	
46	III d	III	P-16		206	206		9	243	
47	III d	III	P-15	119	106	107	60	7	244	
48	III d	グリット不明		120	107	111	70	8	245	

復元土器一覧表(2)

No.	分類	層位	グリット名	器高(mm)	口径(mm)	胸径(mm)	底高(mm)	器厚(mm)	図番	備考
49	III e	Ⅲ	O-22		190	153		7	246	
50	III e	Ⅲ	O-22		110	105		5	247	
51	III e	Ⅲ	N-17				66	5	251	
52	III	Ⅲ	P-17				68	6	252	
53	III	Ⅲ	H-14				63	9	253	
54	III	Ⅲ	P-21				71	6	254	
55	III	Ⅲ	Q-15				82	7	255	
56	III	Ⅲ	P-16				70	7	256	
57	III	Ⅲ	Q-15				90	11	257	
58	III	Ⅲ	O-16				60	6	258	

拓本土器一覧表(1)

No.	分類	グリット	層位	部位	文様	備考	図番
1	I	H-14	Ⅱ	縁部	貝殻条痕文		1
2	I	O-16 c-4	Ⅲ	胴部	貼付文、繩文		2
3	II	盛土	搅乱	胴部	燃糸文		3
4	III a	K-15 c-2	Ⅲ	口縁部	繩文		4
5	III a	O-17	Ⅲ	口縁部	貼付文、繩文		5
6	III a	D-18 e-2	Ⅲ	口縁部	刺突文、繩文		6
7	III a	M-15 d-2	Ⅲ	口縁部	圓端仔痕文、繩文		7
8	III a	N-15 d-2	Ⅲ	口縁部	繩端仔痕文、繩文		8
9	III a	E-15 d-3	Ⅲ	口縁部	貼付文、繩線文、刺突文、繩文		9
10	III a	O-16 d-5	Ⅲ	胴部	貼付文、繩線文、繩文		10
11	III a	P-16 b-5	Ⅲ	口縁部	貼付文、刺突文、繩線文		11
12	III a	P-17 d-1	Ⅲ	口縁部	貼付文、繩文		12
13	III a	Q-15	搅乱	口縁部	貼付文、繩文		13
14	III a	P-16 d-4	Ⅲ	口縁部	貼付文、刺突文、沈線文、繩文		14
15	III a	H-14 c-4	Ⅲ	口縁部	刺突文、沈線文		15
16	III a	L-14 a-2	Ⅲ	口縁部	刺突文、沈線文		16
17	III a	P-17	Ⅲ	口縁部	繩線文、繩文		17
18	III a	P-16	Ⅲ	口縁部	繩線文、繩文		18
19	III a	I-14	Ⅲ	口縁部	羽状繩文		19
20	III a	O-17	搅乱	口縁部	羽状繩文		21
21	III a	グリット不明	Ⅲ	口縁部	羽状繩文		22
22	III a	E-25	搅乱	口縁部	繩文		23
23	III a	P-22 a-3	Ⅲ	口縁部	繩文		24
24	III a	M-15 c-1	Ⅲ	口縁部	貼付文、短刻文、繩文		26
25	III b	N-17	搅乱	口縁部	貼付文、繩文		27
26	III b	P-17 c-1	Ⅲ	口縁部	綾絞文、繩文		28
27	III b	D-21 a-5	Ⅲ	口縁部	羽状繩文		29
28	III b	Q-16 a-5	Ⅲ	口縁部	押引文、繩文		30
29	III b	E-16 d-5	Ⅲ	口縁部	押引文、繩文		31
30	III b	N-17	搅乱	口縁部	押引文、繩文		32
31	III b	P-16 b-3	Ⅲ	口縁部	押引文、繩文		33
32	III b	P-16 a-5	Ⅲ	口縁部	沈線文、短刻文、繩文		34
33	III b	D-16 d-1	Ⅲ	口縁部	沈線文、短刻文、繩文		35
34	III b	盛土	搅乱	口縁部	沈線文、短刻文、繩文		36
35	III b	F-26	搅乱	口縁部	沈線文、短刻文、繩文		37
36	III b	P-16	Ⅲ	口縁部	沈線文、短刻文、繩文		38
37	III b	K-16 c-1	Ⅲ	口縁部	沈線文、短刻文、繩文		39
38	III b	M-16 c-1	Ⅲ	口縁部	短刻文、繩文		40
39	III b	L-15	Ⅲ	口縁部	短刻文、繩文		41
40	III b	E-15 c-5	Ⅲ	口縁部	短刻文、繩文		42

拓本土器一覧表（2）

No.	分類	グリット	部位	文様	備考	図番
41	III b	K-15 e-1	II	口縁部 短刻文、繩文		43
42	III b	L-15	II	口縁部 短刻文、繩文		44
43	III b	P-16 a-5	III	口縁部 短刻文、繩文		45
44	III b	N-15	III	口縁部 短刻文、繩文		46
45	III b	E-18 a-4	III	口縁部 短刻文、繩文		47
46	III b	P-16 a-3	IV	口縁部 滴線文、短刻文、圓文		48
47	III b	P-16	III	口縁部 短刻文、繩文		49
48	III b	E-26	II	口縁部 滴線文、短刻文、圓文		50
49	III b	E-16 c-1	III	口縁部 短刻文、絞絡文、圓文		51
50	III b	E-18 a-1	III	胸 部 繩文		53
51	III c	L-13 a-5	III	口縁部 滴線文、繩文	口唇肥厚	54
52	III c	K-15 d-5	III	口縁部 滴線文、繩文	口唇肥厚	55
53	III c	F-17 a-1	III	口縁部 滴線文、繩文	口唇肥厚	56
54	III c	K-13 c-3	III	口縁部 滴線文、繩文		57
55	III c	E-26	II	口縁部 滴線文、繩文	移入品か	58
56	III c	L-15 c-4	III	口縁部 滴線文、繩文		59
57	III c	E-15 d-5	III	口縁部 滴線文、溝線文、圓文		60
58	III c	E-16 d-5	III	口縁部 滴線文、溝線文、圓文		61
59	III c	H-14 e-2	III	口縁部 滴線文、短刻文、圓文		62
60	III c	N-17	II	口縁部 滴線文、短刻文、圓文		63
61	III c	M・N-15	III	口縁部 滴線文、溝線文、圓文		64
62	III c	Q-15	III	口縁部 滴線文、溝線文、圓文		65
63	III c	盛上	II	口縁部 滴線文、繩文		66
64	III c	P-14 c-1	III	胸 部 滴線文、繩文		67
65	III c	アリト不明	III	胸 部 滴線文、繩文		68
66	III c	K-14 d-5	III	胸 部 滴線文、通文		69
67	III c	K-13 c-5	III	胸 部 滴線文、通文		70
68	III c	D-18 e-1	III	胸 部 滴線文、通文		71
69	III c	B-1	III	口縁部 滴線文、通文		72
70	III c	O-22	III	胸 部 滴線文、通文		73
71	III c	O-17	III	胸 部 滴線文、通文		74
72	III c	盛上	II	口縁部 滴線文、通文		76
73	III c	K-14 d-2	III	口縁部 滴線文、通文		77
74	III c	P-14	III	口縁部 滴線文、短刻文、繩文		78
75	III c	E-24 b-3	III	口縁部 滴線文、通文		79
76	III c	盛上	II	口縁部 滴線文、通文		80
77	III c	E-25	II	口縁部 滴線文、短刻文、繩文		82
78	III c	E-25	III	胸 部 滴線文、繩文		83
79	III c		III	胸 部 滴線文、繩文		84
80	III c	P-16 a-3	III	胸 部 滴線文、繩文		85
81	III c	E-18 a-2	III	胸 部 滴線文、繩文		86
82	III c	表採	II	口縁部 滴線文、溝線文、圓文		88
83	III c	アリト不明	II	口縁部 滴線文、溝線文、圓文		89
84	III c	O-23 b-1	III	口縁部 滴線文、通文		90
85	III c	盛上	II	口縁部 滴線文、溝線文、繩文		92
86	III c	N-22 d-3	III	口縁部 滴線文、通文		93
87	III c	M-12 b-5	III	口縁部 滴線文、短刻文、繩文		94
88	III c	N-17	II	口縁部 滴線文、繩文		96
89	III c	P-22 b-2	III	口縁部 滴線文、繩文		97
90	III c	N-22 c-5	III	口縁部 滴線文、溝線文		98
91	III c	L-13 a-3	III	口縁部 滴線文、短刻文、圓文		99
92	III c	盛上	II	口縁部 滴線文、短刻文、圓文		101
93	III c	F-24 e-2	III	口縁部 滴線文、短刻文、圓文		102
94	III c	E-11 d-3	III	口縁部 刺突文、滴線文、圓文		103
95	III c	盛上	II	口縁部 刺突文、滴線文、圓文		104
96	III c	O-16	III	口縁部 刺突文、滴線文、圓文		105
97	III c	P-16 a-5	III	口縁部 刺突文、滴線文、圓文		106

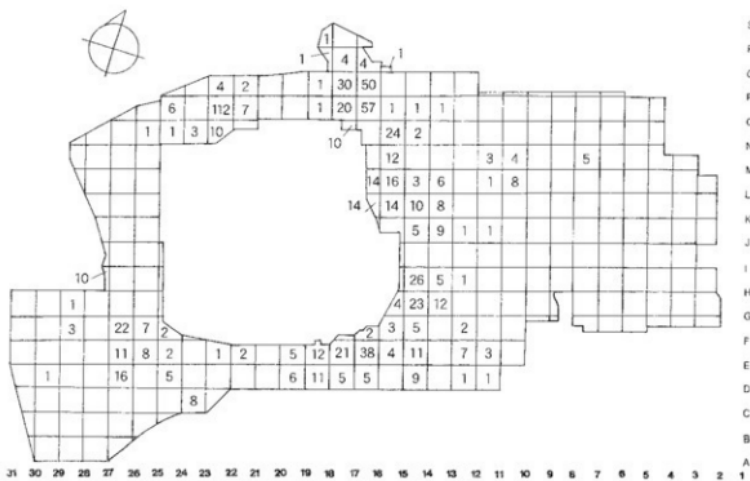
拓本土器一覧表（3）

No.	分類	グリット	層位	部位	文 様	備 考	図番
98	III c	P-16 a-5	Ⅲ	口 線 部	刺突文、沈線文、縄文		107
99	III c	O-23 b-4	Ⅲ	口 線 部	沈線文、短刻文、縄文		108
100	III c	P-16 a-4	Ⅲ	口 線 部	刺突文、沈線文、短刻文、縄文		109
101	III c	D-16	Ⅲ	口 線 部	刺突文、縄文		110
102	III c	L-15 d-1	Ⅲ	口 線 部	刺突文、短刻文、溝線文、縄文		111
103	III c	D-16	Ⅲ	口 線 部	刺突文、縄文		112
104	III c	K-14 b-4	Ⅲ	口 線 部	沈線文、短刻文	地文なし	115
105	III c	P-16	Ⅲ	口 線 部	沈線文、短刻文	地文なし	116
106	III c	O-22 b-2	Ⅲ	口 線 部	沈線文、刺突文	地文なし	117
107	III c	P-21 c-3	Ⅲ	口 線 部	沈線文、刺突文	地文なし	118
108	III c	Q-15	Ⅲ	口 線 部	沈線文	地文なし	119
109	III c	P-16 a-5	Ⅲ	胸 部	沈線文	地文なし	120
110	III c	P-22 b-2	Ⅲ	口 線 部	回転文(原体不明)、短刻文		121
111	III c	L-14 a-4	Ⅲ	胸 部	柳目条痕文		122
112	III c	P-16	Ⅲ	胸 部	柳目条痕文		123
113	III c	M-15 b-1	Ⅲ	口 線 部	縄文		126
114	III c	アヨト不明	Ⅲ	口 線 部	沈線文、短刻文、縄文		131
115	III c	N-17	Ⅲ	口 線 部	沈線文	縄文は摩滅か	
116	III c	O-16	Ⅲ	口 線 部	沈線文、縄文		133
117	III c	P-16 b-5	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、沈線文、縄文		137
118	III c	P-16	Ⅲ	胸 部	貼付文、刺突文、沈線文、縄文		138
119	III c	P-22	Ⅲ	口 線 部	貼付文、短刻文		139
120	III c	N-17	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、沈線文、縄文		140
121	III c	L-13 d-1	Ⅲ	口 線 部	刺突文、沈線文		142
122	III c	M-10 b-1	Ⅲ	口 線 部	刺突文、縄文		143
123	III c	E-26	搅乱	口 線 部	押印文、沈線文、短刻文、縄文		144
124	III c	Q-15		口 線 部	沈線文、短刻文、縄文		145
125	III c	P-16 a-5	Ⅲ	口 線 部	刺突文、沈線文、縄文		146
126	III c	P-22 a-1	Ⅲ	口 線 部	刺突文、沈線文、縄文		147
127	III c	E-19 a-3	Ⅲ	胸 部	刺突文、沈線文、縄文		148
128	III c	N-15	Ⅲ	口 線 部	刺突文、沈線文、縄文		149
129	III c	N-23 e-3	Ⅲ	胸 部	刺突文、縄文		150
130	III c	E-26	搅乱	口 線 部	刺突文、沈線文、短刻文、縄文		151
131	III c	O-27 b-5	Ⅲ	口 線 部	円形刺突文、縄文		152
132	III c	O-27 b-5	Ⅲ	口 線 部	沈線文、短刻文、縄文		153
133	III c	P-15	Ⅲ	口 線 部	刺突文		155
134	III c	P-16	Ⅲ	II 線 部	短刻文	地文なし	159
135	III c	N-17	Ⅲ	口 線 部	縫隙文、縄文		161
136	III c	Q-15	搅乱	口 線 部	縫隙文、縄文	141と同一個体	162
137	III c	Q-15		胸 部	沈線文、縄文	143と同一個体	163
138	III c	E-18 a-3	Ⅲ	胸 部	縄文		164
139	III c	P-16 a-5	Ⅲ	胸 部	縄文		165
140	III d	D-16 e-2	Ⅲ	口 線 部	刺突文、沈線文、縄文		166
141	III d	O-22 c-2	Ⅲ	口 線 部	縫隙文、刺突文、沈線文、縄文		170
142	III d	N-17	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、縫隙文、縄文		171
143	III d	O-22 d-1	Ⅲ	口 線 部	刺突文、縫隙文、縄文		172
144	III d	O-16	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、縄文		173
145	III d	O-17	Ⅲ	口 線 部	縫隙文	突起部	174
146	III d	O-22 b-2	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、縫隙文、縄文		176
147	III d	N-17	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、縫隙文、縄文		177
148	III d	O-22	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、縫隙文、縄文		178
149	III d	P-22 d-2	Ⅲ	口 線 部	刺突文、縫隙文、縄文		179
150	III d	O-16 d-5	Ⅲ	口 線 部	貼付文、縫隙文、縄文		180
151	III d	P-16	Ⅲ	口 線 部	貼付文、刺突文、縫隙文		181
152	III d	P-22 c-3	Ⅲ	口 線 部	刺突文、短刻文、縫隙文、縄文		182
153	III d	O-17	Ⅲ	口 線 部	貼付文、縫隙文、縄文		185
154	III d	P-16 b-3	Ⅲ	口 線 部	貼付文、縫隙文、縄文		186

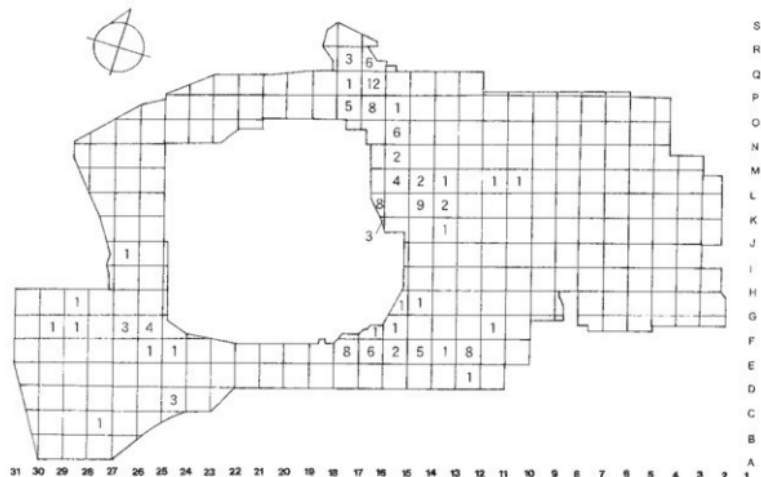
拓本土器一覧表（4）

No.	分類	グリット	部位	文 様	備 考	図番
155	III d	L - 13 d - 5	口 緑 部	貼付文、縄線文、縄文		187
156	III d	P - 21	口 緑 部	貼付文、縄線文、縄文		188
157	III d	D - 16	口 緑 部	貼付文、縄線文、縄文		189
158	III d	N - 22 e - 1	胸 部	貼付文、刺突文、縄線文、縄文		190
159	III d	P - 16 a - 3	口 緑 部	貼付文、縄線文、縄文		191
160	III d	O - 22	口 緑 部	貼付文、刺突文、縄線文、縄文	内面に円形刺突文あり	192
161	III d	N - 22 e - 2	口 緑 部	貼付文、縄線文、縄文		194
162	III d	P - 17 a - 2	口 緑 部	貼付文、刺突文、縄線文、縄文		195
163	III d	O - 16 e - 3	口 緑 部	貼付文、縄文		196
164	III d	O - 22 e - 4	胸 部	縄線文、縄文		198
165	III d	E - 18 c - 1	口 緑 部	縄線文、縄文		199
166	III d	ゲリット不明	胸 部	縄線文、縄文		200
167	III d	N - 17	胸 部	縄線文、縄文		201
168	III d	O - 22	口 緑 部	縄線文、縄文		202
169	III d	O - 22 c - 1	胸 部	刺突文、縄線文、短刻文、縄文		203
170	III d	L - 14 a - 2	口 緑 部	縄線文、縄文		204
171	III d	O - 13 d - 5	口 緑 部	縄線文、短刻文、縄文		206
172	III d	P - 17 b - 1	口 緑 部	縄線文、短刻文、縄文		
173	III d	P - 21 a - 1	口 緑 部	縄線文、縄文		
174	III d	P - 15	口 緑 部	縄線文、縄文		209
175	III d	P - 21	口 緑 部	縄線文、縄文		210
176	III d	P - 22 b - 3	口 緑 部	縄線文、縄文		211
177	III d	O - 22 c - 2	口 緑 部	貼付文、短刻文、縄線文、縄文		212
178	III d	O - 22 e - 3	口 緑 部	貼付文、縄線文、縄文		213
179	III d	P - 22 a - 1	口 緑 部	縄線文、縄文		214
180	III d	O - 22	口 緑 部	短刻文、縄線文、縄文		215
181	III d	O - 22	口 緑 部	縄線文、縄文		216
182	III d	P - 21 a - 4	口 緑 部	縄線文、縄文		217
183	III d	Q - 15	口 緑 部	刺突文、縄線文、縄文		218
184	III d	O - 16	口 緑 部	縄線文、短刻文、縄文		220
185	III d	O - 13	口 緑 部	縄線文、刺突文、縄文		221
186	III d	O - 22 c - 2	口 緑 部	刺突文、縄線文、縄文		226
187	III d	P - 21 a - 5	口 緑 部	刺突文、縄線文、縄文		227
188	III d	N - 17	口 緑 部	刺突文、縄線文、縄文		228
189	III d	P - 22 a - 2	口 緑 部	刺突文、縄線文、縄文		229
190	III d	P - 17 c - 1	口 緑 部	縄線文、短刻文、縄文		230
191	III d	O - 22	口 緑 部	縄線文、縄文		231
192	III d	P - 13 a - 1	口 緑 部	縄線文、縄文		232
193	III d	O - 13	口 緑 部	縄線文、縄文		233
194	III d	O - 22 e - 3	口 緑 部	縄線文、縄文		234
195	III d	O - 22 e - 3	口 緑 部	縄線文、縄文		235
196	III d	O - 22 c - 2	胸 部	縄文		241
197	III d	ゲリット不明	口 緑 部	縄文		242
198	III e	K - 13	口 緑 部	貼付文、沈線文、縄文		248
199	III e	D - 19 c - 2	胸 部	刺突文、縄文		249
200	III e	M - 15 c - 5	口 緑 部	刺突文、縄文		250
201	III e	K - 13 e - 3	口 緑 部	縄絡文、縄文		259
202	IV	H - 13 c - 2	口 緑 部	貼付文、縄文		260
203	IV	O - 17 d - 5	口 緑 部	沈線文、縄文	202・203と同一個体	261
204	IV	O - 17 d - 5	口 緑 部	沈線文、縄文	201・203と同一個体	262
205	IV	O - 17 d - 5	胸 部	沈線文、縄文	201・202と同一個体	263

III群 a 類土器

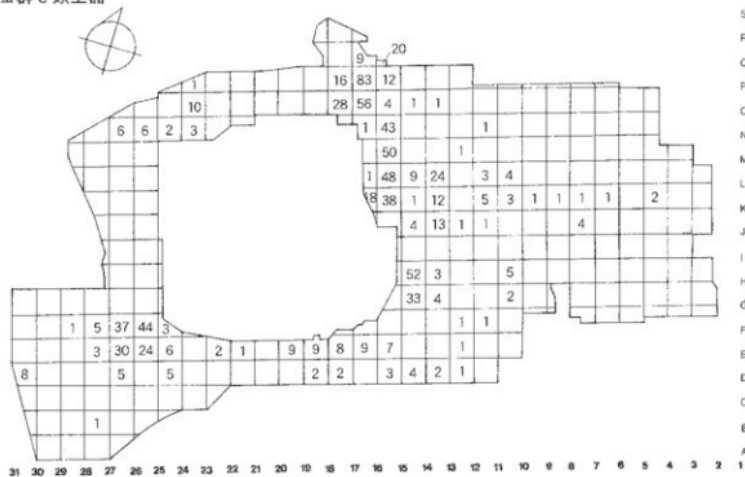


III群 b 類土器

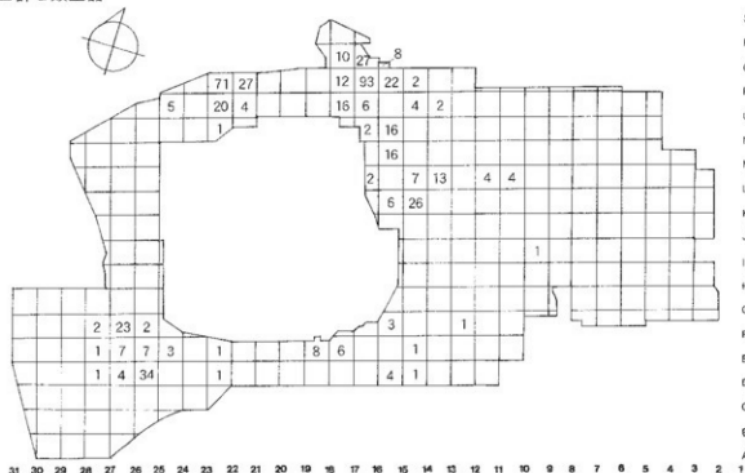


図IV-16 発掘区土器分布図（1）

III群c類土器



III群d類土器



図IV-17 発掘区土器分布図（2）

2節 石器

本遺跡は耕作・ため池の造成等によって、その大部分が削平の影響を受けている。特に、ため池の部分には遺物包含層が全く残っておらず、その削平を受けた上はため池の周囲に盛られたため、この盛土中からは多くの遺物を得ている。ここでは、この盛土より得られた石器を包含層出土のものと同様に扱った。基本的に図示しているものは包含層中より得られたものであるが、そうではない場合も文章中では特別触れていない。各一欄表中には、この盛土より出土したものを、グリット名を盛土として表記している。

本調査において検出した石器は4687点である。剥片石器3347点、礫石器1111点、石核212点、石製品5点が出土している。石器は湧水近くの沢に挟まれた台地部から調査区中央部にかけて集中している。これは、この部分が削平の影響が少なかったためと思われる。石錐は定形的な剥片石器の中で、もっとも出現率が高く78.9%を占める。また、全体の分布傾向とは若干異なり、湧水近くの沢に挟まれた台地部に集中している。この台地部に集中しているものは、Pラインの土壤観察用のベルトから確認した限り、中期後葉またはそれ以降のものと考えられる。

剥片石器の石材には、頁岩・チャート・安山岩・黒曜石・メノウ等がみられる。石錐・楔形石器はチャート、その他は頁岩の使用割合が高い。礫石器は安山岩・花崗閃緑岩・珪岩・緑色泥岩・片岩等がみられる。安山岩の使用割合が高い。

石錐

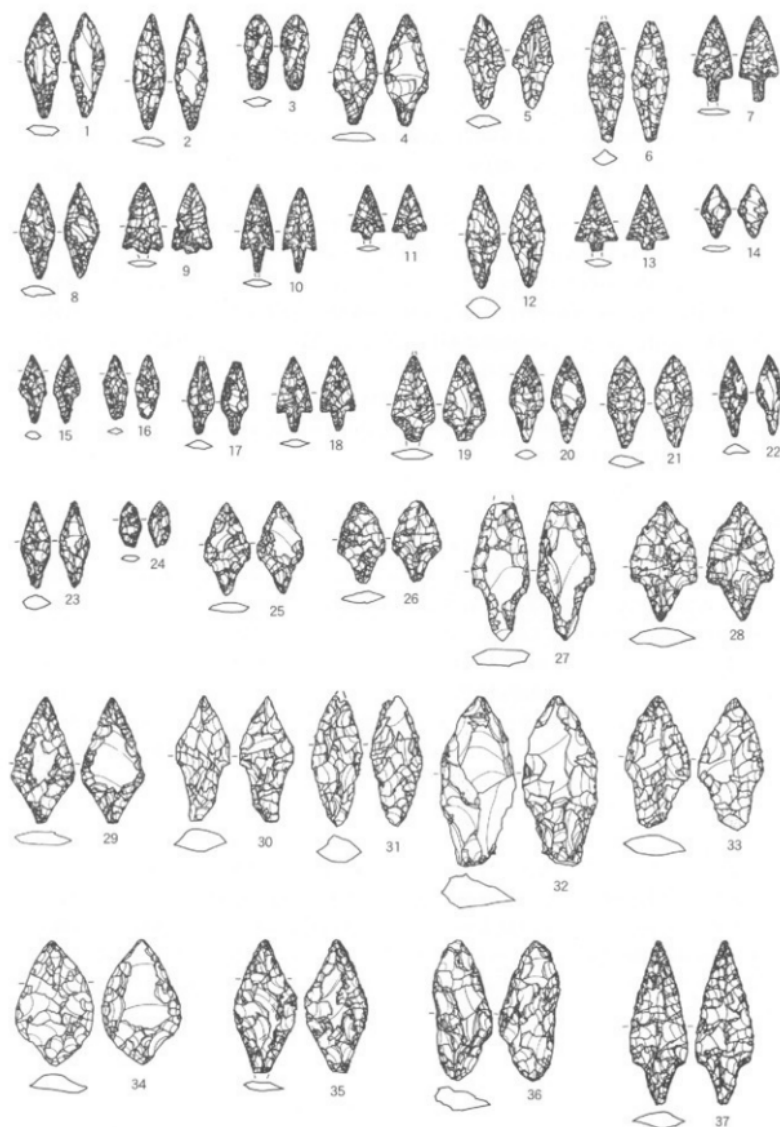
293点が出土している。このうち、26点を図示した。石質は頁岩244点、黒曜石28点、チャート15点、安山岩5点、メノウ1点である。定形的な剥片石器の中で、石錐について出現率が高く11.6%を占める。各形態は凸基有茎225点、凹基有茎5点、平基有茎8点、柳葉形9点、木葉形2点、菱形5点、五角形1点、欠損等による不明38点である。

1は菱形で両面に大きく一次剥離面を残す。2・6・12・23・24は柳葉形である。2・23・24は薄身のもので、腹面に大きく一次剥離面を残す。3～5・8・14・15・17・19・20～22・25・26は凸基有茎錐である。3は刺突と茎部がほぼ同じ長さで、茎部の太いもの。4・5・14・17・25は両面に一次剥離面を残す。19・20・21は腹面に一次剥離面を残す。7・11・13は平基有茎錐である。9・10・18は凹基有茎錐である。16は五角形である。

石櫛

65点が出土している。このうち、11点を図示した。石質は頁岩52点、黒曜石8点、安山岩3点、チャート2点である。茎が明瞭なもの32点、茎が不明瞭なもの15点、欠損により不明なもの18点ある。

27・28・30・33・36・37は茎が明瞭なものである。27・30・33は両面に、36は裏面に一次剥離面を残す。28は黒曜石製で幅広のものである。29・31・32・34・35は茎が不明瞭なものである。29・35は菱形を呈するものである。29は表面に原石面、裏面に大きく一次剥離面を残す。35は両面に一次剥離面を残す。31は柳葉形である。32は粗雑な加工からみて、未製品と考えられる。34は木葉形で、裏面に大きく一次剥離面を残す。



図IV-18 発掘区出土石器図（1）

石炭一覧表(1)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	固溶	備考
1	盛土	擾乱	29.5	19.2	4.2	1.7	頁岩		基部欠損
2	盛土	擾乱	38.3	16.2	5.0	2.7	頁岩		基部欠損、凸基有茎
3	盛土	擾乱	33.0	13.9	4.6	1.7	頁岩		凸基有茎
4	盛土	擾乱	24.8	11.0	4.0	1.0	頁岩		凸基有茎
5	盛土	擾乱	40.6	14.3	4.2	2.0	頁岩		凸基有茎
6	盛土	擾乱	31.0	13.8	3.6	1.1	頁岩		凸基有茎
7	盛土	擾乱	25.4	12.3	3.6	0.8	頁岩		凸基有茎
8	盛土	擾乱	36.9	13.5	6.4	2.4	頁岩		凸基有茎
9	盛土	擾乱	41.3	14.0	5.6	2.4	頁岩		凸基有茎
10	盛土	擾乱	36.6	13.9	5.0	2.1	頁岩		本葉形
11	盛土	擾乱	22.3	13.9	3.2	0.6	頁岩		先端・基部欠損、平基有茎
12	盛土	擾乱	40.2	20.5	8.5	5.3	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
13	盛土	擾乱	28.3	10.6	3.1	0.7	頁岩		基部欠損、柳葉形
14	盛土	擾乱	26.3	13.6	4.1	1.0	頁岩		凸基有茎
15	盛土	擾乱	23.8	16.4	3.4	0.9	頁岩		平基有茎
16	盛土	擾乱	30.5	17.8	7.8	3.0	黑曜石		凸基有茎
17	盛土	擾乱	34.8	13.5	4.0	1.3	頁岩		凸基有茎
18	盛土	擾乱	42.2	22.2	6.7	3.2	頁岩		凸基有茎
19	盛土	擾乱	33.0	15.3	5.0	2.2	頁岩		端部欠損、凸基有茎
20	盛土	擾乱	37.8	15.9	5.6	2.6	頁岩		凸基有茎
21	盛土	擾乱	24.0	10.5	3.6	0.8	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
22	盛土	擾乱	26.9	13.3	3.9	1.0	頁岩		基部欠損、凸基有茎
23	盛土	擾乱	30.3	13.4	4.0	1.3	頁岩		凸基有茎
24	盛土	擾乱	40.1	21.1	6.5	3.7	頁岩	1	先端部欠損、凸基有茎
25	盛土	擾乱	33.2	16.2	6.2	2.8	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
26	盛土	擾乱	42.6	20.6	7.1	4.5	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
27	盛土	擾乱	25.5	13.6	4.4	0.9	頁岩		基部欠損、凸基有茎
28	盛土	擾乱	38.0	17.4	4.3	2.2	頁岩		凸基有茎
29	盛土	擾乱	31.3	15.9	4.6	2.1	安山岩		基部欠損、凸基有茎
30	盛土	擾乱	42.0	16.2	7.6	4.8	頁岩		基部欠損、凸基有茎
31	盛土	擾乱	41.3	13.9	4.3	2.3	頁岩	2	菱形
32	盛土	擾乱	20.0	12.9	5.1	0.8	頁岩		先端・基部欠損
33	盛土	擾乱	35.5	13.7	6.9	2.3	黑曜石		被熱、凸基有茎
34	盛土	擾乱	36.6	14.2	4.2	16.0	メノウ		凸基有茎
35	盛土	擾乱	23.0	11.8	5.2	1.3	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
36	盛土	擾乱	23.3	12.9	6.1	1.4	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
37	盛土	擾乱	35.6	13.6	6.1	1.7	頁岩		凸基有茎
38	盛土	擾乱	41.9	16.9	5.5	3.4	頁岩		凸基有茎
39	盛土	擾乱	49.7	17.3	7.1	4.8	チャート		凸基有茎
40	盛土	擾乱	47.3	13.0	4.3	2.3	頁岩	3	柳葉形
41	盛土	擾乱	39.1	15.6	5.1	2.0	頁岩		凸基有茎
42	盛土	擾乱	29.4	12.7	4.6	1.3	頁岩		基部欠損
43	盛土	擾乱	31.8	16.7	5.4	2.0	頁岩		基部欠損
44	盛土	擾乱	39.8	17.9	7.3	5.1	頁岩		基部欠損
45	盛土	擾乱	28.5	18.5	4.0	1.9	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
46	盛土	擾乱	32.8	13.9	4.8	1.6	黑曜石		凸基有茎
47	盛土	擾乱	33.5	15.5	4.3	1.5	頁岩		凸基有茎
48	盛土	擾乱	42.0	22.9	7.0	3.5	頁岩		菱形
49	盛土	擾乱	41.5	16.3	6.4	3.6	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
50	盛土	擾乱	32.5	13.2	4.2	1.7	頁岩		凸基有茎
51	盛土	擾乱	40.7	19.3	8.6	5.8	頁岩		凸基有茎
52	盛土	擾乱	39.3	18.6	6.3	3.5	頁岩		凸基有茎
53	盛土	擾乱	30.3	11.4	4.7	1.5	頁岩	4	凸基有茎
54	盛土	擾乱	40.0	19.2	8.5	5.6	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
55	盛土	擾乱	34.6	17.0	5.5	2.4	頁岩		凸基有茎
56	盛土	擾乱	46.5	18.0	7.1	4.7	頁岩		凸基有茎
57	盛土	擾乱	35.0	15.6	5.4	2.0	頁岩		凸基有茎

石巣 一覧表(2)

No.	グリット名	崩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
58	盛上	搅乱	48.2	16.3	7.3	3.8	頁岩		凸基有茎
59	盛上	搅乱	36.4	13.1	5.1	1.9	頁岩		凸基有茎
60	盛土	搅乱	32.6	15.3	7.1	2.8	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
61	盛土	搅乱	37.4	19.8	6.2	4.3	頁岩		基部欠損
62	盛土	搅乱	28.9	13.0	3.6	1.3	頁岩		凸基有茎
63	盛土	搅乱	32.2	14.3	4.0	1.9	チャート		凸基有茎
64	盛土	搅乱	32.3	14.2	3.5	1.3	頁岩		凸基有茎
65	盛土	搅乱	27.1	16.0	4.0	1.6	頁岩		基部欠損
66	盛土	搅乱	21.4	12.0	2.7	0.6	頁岩		基部欠損
67		III	54.9	17.2	6.5	1.8	頁岩		凸基有茎
68	C-29	搅乱	20.4	11.7	3.7	0.5	頁岩		基部欠損
69	D-16 b-4	III	45.4	17.7	4.4	3.6	頁岩	4	先端部欠損、凸基有茎
70	D-15 d-1	III	52.4	21.2	7.2	3.2	頁岩		凸基有茎
71	D-22 d-1	III	25.5	12.6	4.5	1.2	頁岩		凸基有茎
72	D-24	搅乱	35.6	16.4	6.3	2.4	頁岩		凸基有茎
73	D-26	搅乱	26.9	14.2	4.6	1.3	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
74	D-26	搅乱	27.1	15.4	3.5	0.9	頁岩		基部欠損、凹基有茎
75	D-29	搅乱	30.8	14.6	4.2	1.4	頁岩		凸基有茎
76	D-29	搅乱	27.1	15.6	4.2	1.0	黒曜石		凸基有茎
77	D-29	搅乱	37.4	12.3	6.1	1.7	頁岩		凸基有茎
78	E-15 c-5	III	38.1	16.2	5.7	2.8	頁岩	5	凸基有茎
79	E-17 a-1	III	27.8	14.2	5.1	1.6	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
80	E-18 a-4	III	27.7	17.7	6.3	1.5	頁岩		凸基有茎
81	E-18 d-2	III	32.7	11.6	3.6	1.2	頁岩		凸基有茎
82	E-18 e-1	III	24.0	9.7	3.9	0.5	頁岩		凸基有茎
83	E-19 c-1	III	45.9	15.6	5.4	2.6	頁岩		凸基有茎
84	E-22	搅乱	37.6	15.0	4.7	2.6	頁岩		基部欠損、凸基有茎
85	E-22	搅乱	30.4	13.9	4.7	1.5	頁岩		基部欠損、凸基有茎
86	E-22	搅乱	28.5	14.2	3.6	1.2	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
87	E-22	搅乱	39.5	15.5	5.7	2.7	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
88	E-25	搅乱	23.2	13.4	3.3	1.1	チャート		先端部欠損、凸基有茎
89	E-25	搅乱	33.0	18.9	5.6	3.0	頁岩		未製品、凸基有茎
90	E-25	搅乱	37.5	13.6	6.3	2.2	頁岩		柳葉形
91	E-25	搅乱	50.0	23.6	9.6	4.1	頁岩		凸基有茎
92	E-25	搅乱	26.1	18.1	5.2	2.0	頁岩		基部欠損
93	E-25	搅乱	49.3	14.8	7.5	2.9	頁岩	6	柳葉形
94	E-26	搅乱	41.2	18.2	5.6	3.1	頁岩		基部欠損、凸基有茎
95	E-26	搅乱	25.8	9.8	4.2	0.9	安山岩		柳葉形
96	E-27	搅乱	29.1	13.6	3.7	1.2	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
97	F-6	搅乱	20.0	15.4	3.2	0.6	黒曜石		基部欠損、凸基有茎
98	F-25	搅乱	24.3	11.0	4.5	1.0	黒曜石		先端・基部欠損、凸基有茎
99	F-25	搅乱	22.1	15.7	4.3	0.9	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
100	F-26	搅乱	42.0	17.9	7.1	4.4	頁岩		凸基有茎
101	F-26	搅乱	38.8	19.2	7.0	2.3	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
102	F-26	搅乱	44.9	14.7	6.7	2.6	頁岩		基部欠損、凸基有茎
103	F-26	搅乱	45.1	17.5	5.8	3.6	頁岩		凸基有茎
104	F-26	搅乱	31.3	19.2	7.5	2.6	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
105	F-26	搅乱	31.4	20.6	7.7	2.5	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
106	F-26	搅乱	31.3	13.0	5.2	1.6	頁岩		凸基有茎
107	F-26	搅乱	28.7	16.2	3.9	0.8	黒曜石		平基有茎
108	F-26	搅乱	26.9	10.4	3.8	0.9	頁岩		凸基有茎
109	F-26	搅乱	32.4	19.6	5.6	3.1	頁岩		基部欠損、凸基有茎
110	F-26	搅乱	18.2	10.0	3.6	0.6	頁岩		基部欠損、凸基有茎
111	G-13	III	33.0	13.8	4.2	1.7	頁岩		凸基有茎
112	G-14 b-4	III	50.7	15.0	4.9	1.3	チャート		凸基有茎
113	G-14 c-3	III	25.7	11.3	4.1	1.0	頁岩		基部欠損
114	G-15	III	27.9	16.2	6.8	3.6	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎

石炭一覧表(3)

No	グリット名	等位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
115	G-14 c-4	III	33.0	16.7	5.3	1.4	頁岩		凸基有茎
116	G-14 d-2	III	32.9	15.6	5.8	1.7	頁岩		凸基有茎
117	G-14 e-3	III	22.0	12.5	5.1	0.7	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
118	G-30 c-5	III	34.7	15.6	2.8	1.2	チャート	7	基部欠損、平基有茎
119	H-7	IV	20.0	13.9	4.7	1.4	頁岩		先端・基部欠損
120	H-13 a-4	III	38.7	14.2	5.4	2.4	頁岩	8	凸基有茎
121	J-14	擾乱	28.4	16.2	3.3	1.2	頁岩	9	凹基有茎
122	J-15 c-5	III	23.6	13.0	3.8	1.3	安山岩		先端・基部欠損、凸基有茎
123	J-15 e-4	III	24.3	15.0	5.9	2.0	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
124	K-8 c-2	III	34.5	13.1	3.1	1.0	頁岩	10	凹基有茎
125	K-13	擾乱	23.5	13.8	5.7	1.5	頁岩		凸基有茎
126	K-13 c-5	III	30.0	15.6	4.9	1.4	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
127	K-14 a-5	III	34.6	19.8	18.3	4.4	黑曜石		先端・基部欠損
128	K-14 c-4	III	12.7	12.5	4.6	0.9	頁岩		基部欠損、凸基有茎
129	K-15 b-1	III	26.5	12.8	4.0	1.1	頁岩		凸基有茎
130	K-15 b-1	III	29.8	11.1	4.9	0.9	頁岩		凸基有茎
131	K-15 c-1	III	27.1	12.1	4.1	1.0	頁岩		凸基有茎
132	K-15 c-1	III	21.9	13.6	2.6	0.5	頁岩	11	基部欠損、平基有茎
133	K-15 c-5	III	21.5	14.4	4.7	1.1	黑曜石		先端部欠損、凸基有茎
134	K-15 e-2	III	30.5	14.9	5.4	1.5	頁岩		凸基有茎
135	K-15 e-3	III	21.9	13.9	5.0	0.9	頁岩		基部欠損、凸基有茎
136	K-16	擾乱	28.3	15.0	3.9	1.2	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
137	K-16 c-1	III	25.5	15.1	5.7	1.2	頁岩		菱形
138	K-16 c-2	III	25.6	7.8	3.5	0.4	頁岩		
139	K-16 d-2	III	20.0	12.5	2.7	0.7	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
140	K-16 d-2	III	32.8	14.1	3.6	1.4	頁岩		基部欠損、凸基有茎
141	K-16 e-1	III	32.9	12.4	4.7	1.7	チャート		凸基有茎
142	K-16 e-2	III	42.2	13.7	9.0	3.7	頁岩	12	構造形
143	K-16 e-2	III	26.6	15.9	6.2	2.1	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
144	L-7 a-4	III	26.0	12.3	3.4	0.9	黑曜石	13	基部欠損、平基有茎
145	L-14 a-5	III	23.2	15.1	6.8	1.6	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
146	L-14 a-5	III	34.9	14.9	5.4	2.3	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
147	L-15 a-2	III	34.8	16.9	5.5	1.7	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
148	L-15 a-2	III	21.7	11.8	2.4	0.5	頁岩	14	凸基有茎
149	L-15 a-4	III	24.2	13.6	4.8	1.1	頁岩		基部欠損
150	L-15 a-5	III	31.7	13.4	5.0	1.3	頁岩		菱形
151	L-15 a-5	III	28.2	14.4	4.1	1.2	安山岩		凸基有茎
152	L-15 b-2	III	27.9	10.6	4.7	1.1	頁岩	15	凸基有茎
153	L-15 b-2	III	33.5	13.7	6.1	2.0	頁岩		基部欠損
154	L-15 b-2	III	36.2	12.5	6.9	2.8	頁岩		基部欠損
155	L-15 b-2	III	26.2	9.4	3.9	0.6	頁岩	16	五角形
156	L-15 b-2	III	39.6	14.0	4.9	1.8	頁岩		凸基有茎
157	L-15 b-2	III	40.1	14.2	6.0	2.5	頁岩		凸基有茎
158	L-15 b-2	III	29.5	10.7	3.6	1.0	頁岩	17	凸基有茎
159	L-15 b-2	III	21.3	8.6	4.5	0.8	頁岩		先端部欠損
160	L-15 b-4	III	25.6	11.8	4.3	1.3	チャート		先端部欠損、凸基有茎
161	L-15 b-5	III	32.4	13.0	5.9	1.9	頁岩		凸基有茎
162	L-15 c-5	III	19.0	14.1	3.1	0.9	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
163	L-15 c-5	III	33.4	12.0	4.2	1.2	頁岩		凸基有茎
164	L-15 c-5	III	27.1	13.1	3.4	0.9	頁岩		凸基有茎
165	L-15 d-4	III	20.6	12.9	3.6	0.7	頁岩		基部欠損、凸基有茎
166	L-15 d-4	III	27.2	13.9	4.0	1.1	頁岩		凸基有茎
167	L-15 e-2	III	36.2	14.5	10.1	2.6	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
168	L-16 d-1	III	28.6	15.3	5.7	1.7	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
169	L-16 d-1	III	22.9	15.5	5.7	1.9	頁岩		基部欠損、凸基有茎
170	M-10 a-3	III	30.5	14.0	3.5	1.1	チャート	18	凹基有茎
171	M-15 a-1	III	27.8	9.7	3.4	0.7	頁岩		基部欠損

石鐵一覧表(4)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
172	M-15 b-3	III	31.8	15.7	4.8	1.7	黒曜石		凸基有茎
173	M-15 c-1	III	24.9	12.0	4.8	1.3	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
174	M-15 d-4	III	31.7	13.6	6.5	2.1	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
175	M-15 d-4	III	35.6	14.6	4.5	1.3	頁岩		凸基有茎
176	M-15 d-4	III	36.0	12.5	5.0	1.2	頁岩		基部欠損、凸基有茎
177	M-15 d-4	III	27.6	11.0	5.6	1.2	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
178	M-15 d-4	III	29.1	12.9	4.0	1.2	頁岩		凸基有茎
179	M-15 d-4	III	27.8	14.6	5.0	1.6	頁岩		凸基有茎、No180と接合
180	M-15 d-4	III	14.8	12.3	4.4	0.5	頁岩		基部欠損、No179と接合
181	M-15 d-5	III	34.1	12.8	3.1	1.4	チャート		基部欠損
182	M-15 e-1	III	24.7	15.3	5.2	1.3	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
183	M-15 e-1	III	29.5	16.8	7.5	2.2	頁岩		基部欠損
184	M-15 e-4	III	34.7	17.3	4.9	2.5	頁岩	19	基部欠損、凸基有茎
185	M-15 e-4	III	34.8	12.1	5.7	1.6	頁岩		凸基有茎
186	M-16 摂乱	III	27.2	10.9	4.4	1.2	頁岩		基部欠損、凸基有茎
187	M-16 摂乱	III	35.7	16.1	6.2	2.4	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
188	M-16 a-1	III	28.0	13.8	3.1	1.2	チャート		先端部欠損、凸基有茎
189	M-16 d-2	III	32.6	13.8	5.1	1.8	頁岩		凸基有茎
190	N-14 e-5	III	32.3	15.3	5.3	1.9	頁岩		凸基有茎
191	N-15 a-1	III	40.8	20.7	7.9	4.0	頁岩		基部欠損、變形
192	N-15 a-2	III	35.5	13.8	4.9	1.8	頁岩	20	凸基有茎
193	N-15 a-5	III	31.0	13.2	4.9	1.1	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
194	N-15 b-2	III	37.6	14.9	5.7	2.7	頁岩	21	凸基有茎
195	N-15 c-2	III	28.6	12.6	5.7	1.4	黒曜石		凸基有茎
196	N-15 c-2	III	30.5	14.2	6.1	1.5	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
197	N-15 c-3	III	25.2	12.6	3.2	0.8	頁岩		基部欠損、凸基有茎
198	N-15 c-3	III	29.1	15.0	5.8	1.8	頁岩		基部欠損
199	N-17 摂乱	III	40.7	15.8	7.2	4.0	頁岩		基部欠損
200	N-17 摂乱	III	26.2	12.3	5.4	1.3	頁岩		基部欠損、凸基有茎
201	N-17 摂乱	III	30.8	13.4	5.2	1.8	チャート		先端部欠損、凸基有茎
202	N-17	III	35.4	19.8	5.6	3.0	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
203	N-22 e-3	III	29.4	14.1	5.8	1.5	黒曜石		凸基有茎
204	O-15 摂乱	III	27.4	15.6	4.7	1.6	頁岩		基部欠損
205	O-16 摂乱	III	38.2	17.0	7.0	2.4	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
206	O-16 摂乱	III	22.5	16.1	3.6	0.9	黒曜石		基部欠損
207	O-16 摂乱	III	20.7	15.3	5.6	1.3	黒曜石		基部欠損
208	O-16	III	37.7	12.2	7.4	1.5	頁岩		凸基有茎
209	O-16	III	21.4	15.5	4.6	1.1	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
210	O-16	III	26.3	19.8	4.8	2.4	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
211	O-16	III	28.4	16.9	6.3	2.5	チャート		凸基有茎
212	O-16	III	28.1	16.0	4.6	2.0	黒曜石		先端・基部欠損
213	O-16 c-3	III	31.9	16.5	3.6	1.9	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
214	O-16 c-4	III	42.6	20.9	6.2	4.3	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
215	O-16 d-2	III	26.8	15.2	2.5	1.1	頁岩		凸基有茎
216	O-16 d-3	III	38.7	18.2	6.0	1.9	頁岩		凸基有茎
217	O-16 d-4	III	39.0	20.9	6.0	4.6	頁岩		凸基有茎
218	O-16 d-4	III	42.2	18.6	7.0	2.3	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
219	O-16 d-5	III	36.3	17.0	6.0	2.4	頁岩		凸基有茎
220	O-16 e-2	III	39.6	18.9	6.8	3.5	頁岩		基部欠損、凸基有茎
221	O-16 e-3	III	23.7	11.1	4.3	0.5	頁岩		凸基有茎
222	O-16 e-5	III	30.6	10.8	9.6	4.3	黒曜石		基部欠損、凸基有茎
223	O-17	III	47.6	21.1	7.9	3.4	頁岩		基部欠損
224	O-17	III	37.0	20.5	6.2	4.3	頁岩		基部欠損
225	O-17	III	40.6	20.1	8.4	4.2	頁岩		基部欠損
226	O-17	III	40.0	15.8	6.1	2.9	頁岩		凸基有茎
227	O-17	III	30.9	18.8	6.7	3.9	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
228	O-17	III	32.3	16.1	5.2	1.8	頁岩		凸基有茎

石鐵一覧表(5)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
229	O-17	III	32.3	16.3	7.3	2.5	頁岩		凸基有茎
230	O-17	III	15.3	12.3	2.8	0.5	頁岩		基部欠損
231	O-17 c - 1	III	30.5	15.1	4.8	1.9	黒曜石		基部欠損、凸基有茎
232	O-17 c - 2	III	35.8	17.9	5.2	2.4	黒曜石		基部欠損、凸基有茎
233	O-17 d - 1	III	30.3	15.3	6.9	3.1	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
234	O-17 d - 1	III	29.9	15.5	3.2	1.3	頁岩		水菱形
235	O-17 d - 2	III	36.4	15.5	6.8	3.5	黒曜石		凸基有茎
236	O-17 d - 4	III	27.4	13.3	4.8	1.0	頁岩		基部欠損、凸基有茎
237	O-17 e - 1	III	28.9	10.8	4.7	1.3	頁岩		基部欠損、凸基有茎
238	O-18 b - 2	III	37.2	18.9	7.0	4.0	チャート		先端部欠損、凸基有茎
239	O-22 c - 1	III	32.9	11.0	5.0	1.3	頁岩	22	凸基有茎
240	O-22 c - 2	III	29.3	15.6	4.8	1.1	頁岩		基部欠損
241	O-22 e - 2	III	36.2	20.7	6.0	1.9	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
242	O-22 c - 3	III	37.5	16.4	6.2	2.4	頁岩		凸基有茎
243	O-23 a - 4	III	34.9	11.9	6.5	2.1	チャート	23	柳葉形
244	O-25 c - 1	III	24.1	15.2	3.5	1.0	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
245	O-27	III	32.8	19.4	5.6	1.9	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
246	O-27	III	24.3	15.8	4.1	1.2	頁岩		凸基有茎
247	P-14 b - 3	III	36.9	17.1	5.7	1.9	頁岩		凸基有茎
248	P-14 c - 3	III	25.2	15.6	3.7	0.9	チャート		凸基有茎
249	P-16 捣乱	III	46.1	19.4	11.2	6.9	頁岩		凸基有茎
250	P-16 捣乱	III	16.9	13.7	5.7	1.1	黒曜石		先端・基部欠損
251	P-16	III	30.4	19.5	5.7	1.3	頁岩		平基有茎
252	P-16 a - 3	III	39.9	19.0	7.3	2.2	頁岩		先端・基部欠損
253	P-16 a - 3	III	32.6	11.7	4.9	1.6	頁岩		基部欠損、凸基有茎
254	P-16 b - 3	III	31.8	13.7	6.5	2.3	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
255	P-16 b - 3	III	24.4	15.1	2.2	0.8	頁岩		基部欠損、凸基有茎
256	P-16 c - 4	III	22.9	13.5	4.9	1.1	黒曜石		凸基有茎
257	P-16 c - 5	III	36.9	16.3	5.7	2.7	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
258	P-16 d - 5	III	21.8	14.2	5.0	1.0	頁岩		基部欠損、凸基有茎
259	P-16 e - 4	III	22.7	12.8	4.3	0.9	頁岩		凸基有茎
260	P-17 捣乱	III	32.1	15.4	6.5	3.0	黒曜石		先端・基部欠損、凸基有茎
261	P-17 捣乱	III	25.3	14.7	5.5	1.4	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
262	P-17 捣乱	III	21.8	11.5	4.0	0.7	頁岩		基部欠損、凸基有茎
263	P-17	III	38.9	18.9	6.7	4.2	頁岩		基部欠損、凸基有茎
264	P-17	III	29.5	13.4	5.0	1.2	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
265	P-17 c - 3	III	18.6	8.6	2.9	0.4	黒曜石	24	基部欠損、柳葉形
266	P-17 b - 1	III	29.9	13.8	5.9	2.0	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
267	P-17 b - 1	III	35.4	18.2	4.7	2.5	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
268	P-17 b - 1	III	34.0	15.2	4.6	2.2	頁岩		基部欠損
269	P-17 b - 1	III	33.5	20.1	6.1	2.0	頁岩		先端・基部欠損、平基有茎
270	P-17 b - 2	III	28.4	11.6	4.2	1.1	黒曜石		凸基有茎
271	P-17 b - 3	III	29.5	14.1	5.1	1.9	頁岩		凸基有茎
272	P-17 c - 3	III	41.5	17.5	6.1	2.3	頁岩		凸基有茎
273	P-17 d - 1	III	28.1	13.3	4.9	1.2	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
274	P-17 d - 1	III	26.9	46.5	5.0	1.7	頁岩		基部欠損
275	P-17 d - 1	III	35.0	17.1	6.4	2.3	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
276	P-17 d - 1	III	25.1	12.0	2.9	0.5	頁岩		凹基有茎
277	P-18 捣乱	III	37.9	19.9	8.4	3.5	頁岩		凸基有茎
278	P-18 捣乱	III	28.5	13.5	3.9	1.2	頁岩		凸基有茎
279	P-22 a - 2	III	37.7	18.7	4.5	2.2	頁岩	25	凹基有茎
280	P-22 b - 1	III	32.0	15.7	4.9	2.1	頁岩		凹基有茎
281	P-22 b - 3	III	24.4	15.5	4.6	1.5	黒曜石		基部欠損、凸基有茎
282	P-22 c - 1	III	33.1	17.5	5.2	3.4	安山岩		凸基有茎
283	P-22 e - 2	III	31.0	16.4	6.5	2.6	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
284	Q-16 a - 4	III	33.6	18.8	6.7	3.5	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
285	Q-16 b - 2	III	33.0	19.2	4.9	2.5	黒曜石	26	凸基有茎

石礫一覧表(6)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
286	Q-16 b-5	III	41.4	18.6	7.1	4.2	黒曜石		凸基有茎
287	Q-16 c-3	III	28.3	18.7	5.2	1.5	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
288	Q-16 c-4	III	29.2	14.7	5.5	1.4	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
289	Q-16 c-5	III	29.0	19.4	4.7	0.9	頁岩		先端・基部欠損、凸基有茎
290	Q-17 a-1	IV	42.0	20.8	4.7	3.3	頁岩		凸基有茎
291	Q-17 a-1	IV	31.9	22.3	4.1	2.3	頁岩		先端部欠損、凸基有茎
292	Q-17 c-1	III	28.5	10.0	3.5	1.0	頁岩		柳葉形
293	Q-17 c-2	III	23.9	12.0	3.6	0.5	頁岩		凸基有茎

石礫一覧表(1)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	盛土	擾乱	52.4	22.3	10.5	11.0	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
2	盛土	擾乱	72.8	22.9	11.0	11.4	頁岩		茎が明瞭なもの
3	盛土	擾乱	57.6	17.6	8.9	7.3	頁岩		茎が明瞭なもの
4	盛土	擾乱	55.7	29.2	13.4	18.5	チャート		茎が明瞭なもの
5	盛土	擾乱	79.1	26.2	11.8	21.2	安山岩		茎が明瞭なもの
6	盛土	擾乱	55.5	23.6	9.9	10.5	安山岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
7	盛土	擾乱	52.7	21.6	9.7	10.6	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
8	盛土	擾乱	82.8	28.6	8.7	20.8	頁岩		茎が明瞭なもの
9	盛土	擾乱	42.8	25.2	8.4	8.9	頁岩		基部欠損
10	盛土	擾乱	41.7	20.0	7.9	6.0	黒曜石		基部欠損
11	盛土	擾乱	36.2	23.5	28.3	5.3	頁岩		先端部片
12	盛土	擾乱	28.0	20.1	3.8	2.5	頁岩		先端部片
13	盛土	擾乱	21.3	16.8	6.9	2.1	頁岩		基部片
14	盛土	擾乱	13.9	19.5	5.5	1.3	頁岩		基部片
15	盛土	擾乱	21.0	13.9	5.1	1.6	頁岩		基部片
16	E-17 e-4	III	48.2	19.3	8.1	7.6	頁岩		基部欠損
17	E-26	擾乱	48.7	21.8	6.2	3.3	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
18	E-26	擾乱	50.3	19.2	8.1	5.6	頁岩		茎が明瞭なもの
19	F-22	擾乱	55.6	23.1	8.1	8.6	安山岩	27	茎が明瞭なもの、先端部欠損
20	F-26	擾乱	57.0	19.8	8.8	7.6	頁岩		茎が明瞭なもの
21	F-27	擾乱	45.8	22.7	7.0	6.7	頁岩		茎が明瞭なもの、先端・基部欠損
22	K-7 a-3	III	29.4	34.2	9.6	7.3	チャート		先端部片
23	K-14	擾乱	41.1	26.5	7.0	6.5	黒曜石		茎が明瞭なもの
24	K-14 c-3	III	52.9	18.8	7.3	6.1	黒曜石		茎が不明瞭なもの
25	K-15	III	46.6	26.2	13.5	16.8	黒曜石		基部片
26	K-15 d-5	III	52.4	18.5	8.8	6.8	チャート		茎が明瞭なもの
27	K-16 c-2	III	51.2	25.6	5.7	5.0	頁岩		茎が不明瞭なもの
28	L-14 a-2	III	50.6	21.9	9.5	5.7	頁岩		茎が明瞭なもの
29	L-15 a-4	III	52.6	20.4	9.5	6.0	頁岩		茎が不明瞭なもの
30	L-15 b-2	III	3.6	11.8	4.5	0.6	黒曜石		基部片
31	L-15 c-5	III	58.7	22.0	8.3	8.1	頁岩		茎が不明瞭なもの
32	M-14 c-5	III	68.2	30.6	14.0	19.5	頁岩	32	茎が不明瞭なもの
33	M-15 a-5	III	53.2	26.2	8.9	8.7	頁岩		茎が明瞭なもの
34	M-15 b-5	III	50.7	31.8	9.9	10.9	頁岩		茎が不明瞭なもの
35	M-15 c-1	III	29.8	24.4	8.5	4.4	頁岩		先端部片
36	M-15 c-5	III	45.4	25.0	7.9	8.0	頁岩		茎が不明瞭なもの
37	M-16	擾乱	21.8	12.6	6.0	1.4	黒曜石		基部片
38	N-17	擾乱	47.0	23.1	10.5	9.2	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
39	N-17	III	77.4	30.0	12.2	17.2	頁岩		茎が不明瞭なもの、先端部欠損
40	O-15	擾乱	54.4	25.1	7.1	5.1	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
41	O-16	擾乱	15.5	11.7	5.0	0.7	黒曜石		基部片
42	O-16	III	47.5	26.6	5.9	5.5	頁岩		茎が明瞭なもの、先端欠損
43	O-16	III	51.5	33.6	9.7	18.0	頁岩		基部欠損
44	O-16	III	44.2	18.6	7.9	5.4	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
45	O-16	III	51.6	22.0	6.0	4.8	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
46	O-16	III	38.1	20.9	7.7	4.1	頁岩		茎が明瞭なもの、先端部欠損

石槍 一覧表 (2)

No.	グリット名	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	岡番	備考
47	O - 16	III	34.0	22.6	9.2	3.8	頁岩		茎が明瞭なもの、先端部欠損
48	O - 16	Ⅲ	40.5	22.5	8.5	4.9	頁岩		茎が明瞭なもの、先端部欠損
49	O - 16 c - 4	Ⅲ	41.8	19.8	5.8	4.0	頁岩		基部欠損
50	O - 16 c - 4	Ⅲ	51.6	26.5	9.4	5.9	頁岩		茎が明瞭なもの、先端部欠損
51	O - 16 c - 4	Ⅲ	33.6	21.0	5.5	4.1	頁岩		茎が明瞭なもの、先端部欠損
52	O - 24	擾乱	53.6	20.3	10.7	7.5	黑曜石		茎が明瞭なもの
53	P - 16	擾乱	47.9	22.1	8.2	6.0	頁岩		茎が明瞭なもの、先端部欠損
54	P - 16	擾乱	38.5	23.6	7.0	5.5	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
55	P - 16	Ⅲ	47.6	20.4	6.2	5.2	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
56	P - 16 a - 4	Ⅲ	34.0	23.6	5.1	4.2	頁岩		茎が明瞭なもの、先端・基部欠損
57	P - 16 b - 3	Ⅲ	56.9	23.6	9.6	6.9	頁岩	36	茎が明瞭なもの
58	P - 16 b - 4	Ⅲ	54.2	29.4	8.5	14.9	頁岩		茎が不明瞭なもの
59	P - 17	擾乱	56.1	16.7	7.0	5.6	頁岩		茎が不明瞭なもの
60	P - 17	擾乱	28.9	26.8	6.0	3.5	頁岩		先端部片
61	P - 17 c - 1	Ⅲ	67.5	23.5	7.6	8.1	頁岩	37	茎が明瞭なもの
62	P - 17 c - 1	Ⅲ	53.5	23.3	9.1	4.7	頁岩		茎が不明瞭なもの
63	P - 22 a - 3	Ⅲ	45.5	24.8	7.5	4.2	頁岩		茎が明瞭なもの、基部欠損
64	Q - 16	擾乱	53.1	17.8	7.1	4.1	頁岩		茎が不明瞭なもの、基部欠損
65	Q - 17 a - 3	Ⅲ	12.8	11.1	5.2	0.5	頁岩		基部片

石錐

1996点が出土している。このうち、32点を図示した。石質は、チャート1906点、頁岩66点、メノウ質頁岩12点、メノウ9点、安山岩3点、黒曜石1点である。チャートが95%以上を占めてる。定形的な剥片石器の中で、もっとも出現率が高く78.9%を占める。形態と加工のあり方から、四つに細分した。剥片の一部に刃部を作出するもの1943点、両面加工されているもの12点、剣部と刃部の境が不明瞭なもの13点、つまみ部を持った棒状のもの16点、欠損により不明なもの14点である。また、剥片の一部に刃部を作出するものうち、37点に両極剥離打法による特徴を持ったものが認められた。

38・40・41・44~54・56・58~61・63~66・68・69は剥片の一部に刃部を作出するものである。38・40・44・46は上端部に階段状の剥離が重なり合っている。これは両極剥離打法による残核を素材としたと考えられる。48・58・61・64は重量1g未満の小型のもの。41・45・51・53・60・69は刃部を二ヵ所持つもの。39・43・57はつまみ部を持った棒状のものである。39・57のつまみ部は周縁を加工されている。42は両面加工のものである。55・62は剣部と刃部の境が不明瞭なものである。

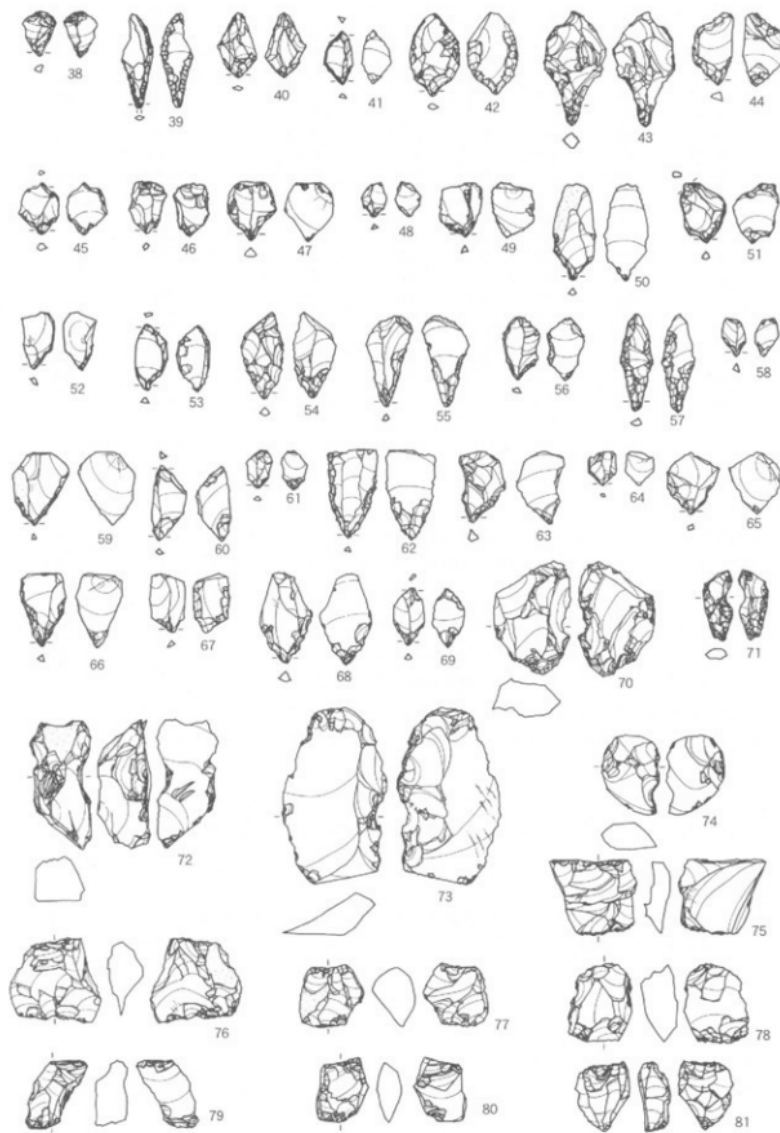
抉入石器

16点が出土している。このうち、5点を図示した。石質は頁岩11点、安山岩3点、チャート2点である。いずれも剥片の側縁に抉りを持つものである。70~72は一ヵ所、73・74は二ヵ所抉りを持つものである。

楔形石器

14点が出土している。このうち、7点を図示した。石質はチャート9点、頁岩5点である。

79~81の上端部は若干内湾している。81は両極剥離が進み、四辺形から紡錘形になったと考えられる。79は上端部と下端部は平行ではなく、捻れている。



図IV-19 発掘区出土石器図（2）

石錐一覧表(1)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	盛土	擾乱	63.6	20.4	11.4	13.3	頁岩		棒状、刃部欠損
2	盛土	擾乱	35.7	15.1	11.9	4.6	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
3	盛土	擾乱	24.3	13.7	7.2	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
4	盛土	擾乱	30.0	14.6	12.7	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
5	盛土	擾乱	19.5	9.1	6.6	1.4	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
6	盛土	擾乱	33.0	16.0	11.6	6.6	チャート		剥片の一部に刃部
7	盛土	擾乱	26.9	15.4	7.5	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
8	盛土	擾乱	27.1	17.6	6.2	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
9	盛土	擾乱	41.9	20.6	10.4	9.6	チャート		剥片の一部に刃部
10	盛土	擾乱	26.2	14.6	5.9	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
11	盛土	擾乱	29.9	13.0	1.8	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
12	盛土	擾乱	38.2	21.3	11.7	10.3	チャート		両面加工
13	盛土	擾乱	39.5	19.5	9.0	6.3	チャート		剥片の一部に刃部
14	盛土	擾乱	34.6	18.5	10.0	6.1	チャート		剥片の一部に刃部
15	盛土	擾乱	53.5	31.2	13.9	15.3	頁岩		剥片の一部に刃部
16	盛土	擾乱	43.6	16.6	16.9	12.1	チャート		胸部・刃部の境不明瞭
17	盛土	擾乱	40.9	18.8	11.6	6.7	チャート		剥片の一部に刃部
18	盛土	擾乱	23.7	12.0	7.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
19	盛土	擾乱	26.4	29.8	7.2	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
20	盛土	擾乱	29.3	19.2	6.9	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
21	盛土	擾乱	26.9	12.1	7.7	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
22	盛土	擾乱	38.4	15.0	10.3	5.5	頁岩		胸部・刃部の境不明瞭
23	盛土	擾乱	30.0	15.5	8.9	3.8	メノウ		剥片の一部に刃部
24	盛土	擾乱	38.0	16.7	10.1	7.3	チャート		剥片の一部に刃部
25	盛土	擾乱	26.9	13.7	8.5	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
26	盛土	擾乱	25.6	15.4	12.1	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
27	盛土	擾乱	68.2	25.7	10.1	14.5	安山岩		棒状
28	盛土	擾乱	37.4	30.4	12.6	10.0	頁岩		剥片の一部に刃部
29	盛土	擾乱	53.0	27.9	9.2	11.9	安山岩		剥片の一部に刃部
30	盛土	擾乱	32.2	19.1	7.5	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
31	盛土	擾乱	34.5	15.8	8.5	4.9	チャート		剥片の一部に刃部
32	盛土	擾乱	30.4	20.6	8.8	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
33	盛土	擾乱	40.5	19.5	8.4	7.8	チャート		胸部・刃部の境不明瞭
34	盛土	擾乱	44.0	12.2	6.4	2.8	チャート		胸部・刃部の境不明瞭
35	盛土	擾乱	30.3	13.5	11.0	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
36	盛土	擾乱	21.2	13.4	6.1	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
37	盛土	擾乱	21.5	13.0	6.2	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
38	盛土	擾乱	27.8	20.8	10.8	5.3	チャート		剥片の一部に刃部
39	盛土	擾乱	25.4	16.6	6.1	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
40	盛土	擾乱	32.7	13.9	9.5	3.7	メノウ		剥片の一部に刃部
41	盛土	擾乱	28.5	15.1	7.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
42	盛土	擾乱	24.7	18.0	6.6	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
43	盛土	擾乱	18.2	15.4	5.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
44	盛土	擾乱	34.5	22.0	11.3	8.5	チャート		剥片の一部に刃部
45	盛土	擾乱	47.3	19.4	8.8	6.8	チャート		剥片の一部に刃部
46	盛土	擾乱	27.8	14.0	9.3	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
47	盛土	擾乱	39.1	13.9	12.9	11.0	チャート		剥片の一部に刃部
48	盛土	擾乱	28.7	18.6	9.1	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
49	盛土	擾乱	29.1	16.4	7.6	3.8	メノウ		剥片の一部に刃部
50	盛土	擾乱	23.8	12.3	5.6	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
51	盛土	擾乱	36.0	22.6	12.1	8.1	チャート		剥片の一部に刃部
52	盛土	擾乱	21.8	13.5	8.6	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
53	盛土	擾乱	35.2	16.5	7.1	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
54	盛土	擾乱	21.9	13.7	4.8	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
55	盛土	擾乱	24.7	12.7	10.5	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
56	盛土	擾乱	29.6	15.7	8.7	4.4	頁岩		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
57	盛土	擾乱	27.3	13.5	1.6	3.2	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (2)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
58	盛土	擾乱	21.8	11.1	5.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
59	盛土	擾乱	23.7	16.8	7.8	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
60	盛土	擾乱	23.9	19.3	5.4	2.5	チャート		剥片の一薄に刃部
61	盛土	擾乱	24.4	12.1	8.1	2.6	チャート		剥片の一薄に刃部
62	盛土	擾乱	32.2	19.3	5.3	3.6	チャート		剥片の一薄に刃部
63	盛土	擾乱	30.0	19.8	7.7	4.6	チャート		棒状
64	盛土	擾乱	34.6	14.6	6.4	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
65	盛土	擾乱	25.2	10.9	9.0	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
66	盛土	擾乱	32.1	18.1	13.0	7.3	チャート		剥片の一部に刃部
67	盛土	擾乱	27.1	16.7	5.7	2.2	メノウ		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
68	盛土	擾乱	41.1	27.2	16.8	14.6	チャート		剥片の一部に刃部
69	盛土	擾乱	35.8	20.0	8.3	5.8	チャート		両面加工、刃部摩耗
70	盛土	擾乱	31.4	12.6	8.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
71	盛土	擾乱	26.4	18.3	7.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
72	盛土	擾乱	30.7	14.0	6.5	2.9	真岩		剥片・刃部の境不明瞭
73	盛土	擾乱	29.9	9.7	8.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
74	盛土	擾乱	47.5	13.1	11.1	5.0	チャート		棒状
75	盛土	擾乱	22.5	14.5	8.6	3.2	チャート		剥片の一薄に刃部
76	盛土	擾乱	26.8	10.4	11.5	3.7	チャート		剥片の一薄に刃部
77	盛土	擾乱	28.4	17.9	7.7	2.8	真岩		剥片の一部に刃部、石礫再加工
78	盛土	擾乱	28.1	16.1	5.3	2.5	チャート		胸部・刃部の境不明瞭
79	盛土	擾乱	24.5	13.0	5.5	1.7	安山岩		剥片の一部に刃部
80	盛土	擾乱	22.5	16.1	8.9	3.9	チャート		剥片の一薄に刃部
81	盛土	擾乱	20.5	19.6	8.3	2.5	チャート		剥片の一薄に刃部
82	盛土	擾乱	26.5	12.2	7.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
83	盛土	擾乱	20.0	14.0	6.4	1.9	チャート		剥片の一薄に刃部
84	盛土	擾乱	27.5	17.9	10.5	4.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
85	盛土	擾乱	32.0	19.6	6.5	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
86	盛土	擾乱	27.2	21.2	8.5	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
87	盛土	擾乱	25.3	18.2	7.9	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
88	盛土	擾乱	30.7	13.5	6.7	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
89	盛土	擾乱	30.4	15.8	9.9	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
90	盛土	擾乱	38.3	24.8	7.1	5.8	チャート		剥片の一部に刃部
91	盛土	擾乱	27.0	20.2	7.3	4.2	チャート		剥片刃部の境不明瞭、刃部欠損
92	盛土	擾乱	23.9	12.6	9.3	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
93	盛土	擾乱	26.2	18.0	9.5	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
94	盛土	擾乱	23.8	22.0	5.4	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
95	盛土	擾乱	23.4	13.5	7.6	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
96	盛土	擾乱	29.1	15.0	5.8	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
97	盛土	擾乱	25.0	18.4	7.4	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
98	盛土	擾乱	25.1	14.6	8.7	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
99	盛土	擾乱	23.2	16.6	5.6	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
100	盛土	擾乱	22.7	11.5	8.4	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
101	盛土	擾乱	26.5	16.5	7.7	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
102	盛土	擾乱	23.4	16.4	7.1	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
103	盛土	擾乱	28.9	14.0	9.0	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
104	盛土	擾乱	22.9	9.7	5.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
105	盛土	擾乱	39.9	21.3	9.6	7.5	チャート		剥片の一部に刃部
106	盛土	擾乱	25.9	11.4	8.4	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
107	盛土	擾乱	25.6	18.0	9.5	3.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
108	盛土	擾乱	18.5	12.2	4.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
109	盛土	擾乱	26.8	14.0	8.2	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
110	盛土	擾乱	11.0	8.6	6.2	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
111	盛土	擾乱	31.6	16.2	6.3	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
112	盛土	擾乱	18.5	17.3	5.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
113	盛土	擾乱	32.9	8.4	9.0	5.5	チャート		剥片の一部に刃部
114	盛土	擾乱	22.7	11.6	6.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (3)

No.	グリット名	位置	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	図番	備考
115	盛土	擾乱	23.4	14.0	7.0	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
116	盛土	擾乱	25.7	20.2	6.4	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
117	盛土	擾乱	26.6	15.9	6.8	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
118	盛土	擾乱	32.3	14.3	8.0	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
119	盛土	擾乱	24.4	9.7	9.0	2.0	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
120	盛土	擾乱	24.4	12.7	7.5	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
121	盛土	擾乱	30.8	15.9	9.5	5.1	チャート		剥片の一部に刃部
122	盛土	擾乱	34.4	20.2	10.5	7.3	頁岩		剥片の一部に刃部
123	盛土	擾乱	20.5	16.8	6.0	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
124	盛土	擾乱	26.2	12.8	8.8	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
125	盛土	擾乱	29.0	13.3	9.6	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
126	盛土	擾乱	21.9	15.7	6.4	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
127	盛土	擾乱	32.0	12.5	8.5	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
128	盛土	擾乱	21.0	11.7	10.2	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
129	盛土	擾乱	25.3	12.0	7.7	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
130	盛土	擾乱	23.7	13.7	8.9	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
131	盛土	擾乱	36.5	16.7	9.2	4.5	チャート		棒状
132	盛土	擾乱	22.1	11.1	9.4	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
133	盛土	擾乱	25.4	19.0	6.9	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
134	盛土	擾乱	24.0	13.5	5.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
135	盛土	擾乱	25.5	16.9	7.6	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
136	盛土	擾乱	21.4	13.3	5.2	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
137	盛土	擾乱	23.7	18.2	6.7	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
138	盛土	擾乱	22.3	13.2	7.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
139	盛土	擾乱	21.4	12.9	6.8	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
140	盛土	擾乱	25.6	16.4	3.9	1.7	頁岩		剥片の一部に刃部、刃部欠損
141	盛土	擾乱	27.1	16.0	8.3	3.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
142	盛土	擾乱	27.9	10.6	6.6	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
143	盛土	擾乱	22.0	9.5	6.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
144	盛土	擾乱	30.7	20.5	1.6	5.9	チャート		剥片の一部に刃部
145	盛土	擾乱	27.3	14.4	8.2	2.1	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
146	盛土	擾乱	20.3	10.9	5.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
147	盛土	擾乱	21.3	16.6	5.6	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
148	盛土	擾乱	22.4	14.7	6.9	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
149	盛土	擾乱	30.6	11.2	10.2	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
150	盛土	擾乱	21.5	15.4	7.9	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
151	盛土	擾乱	16.4	13.3	4.1	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
152	盛土	擾乱	32.7	12.6	8.6	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
153	盛土	擾乱	20.0	13.2	6.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
154	盛土	擾乱	27.6	12.0	11.1	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
155	盛土	擾乱	20.7	12.8	11.2	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
156	盛土	擾乱	33.3	13.2	8.3	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
157	盛土	擾乱	24.3	13.2	8.5	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
158	盛土	擾乱	21.7	14.6	5.8	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
159	盛土	擾乱	18.2	14.3	6.2	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
160	盛土	擾乱	19.2	18.4	4.7	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
161	盛土	擾乱	21.7	14.4	3.2	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
162	盛土	擾乱	29.8	16.5	5.9	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
163	盛土	擾乱	18.0	11.0	5.6	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
164	盛土	擾乱	18.6	10.2	5.2	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
165	盛土	擾乱	27.4	17.6	7.0	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
166	盛土	擾乱	23.4	15.1	8.1	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
167	盛土	擾乱	25.3	17.9	7.0	3.0	メノウ		剥片の一部に刃部
168	盛土	擾乱	19.7	9.1	7.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
169	盛土	擾乱	24.9	12.2	6.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
170	盛土	擾乱	26.7	14.9	10.2	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
171	盛土	擾乱	19.0	14.1	8.1	1.6	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表(4)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
172	盛土	擾乱	26.4	13.5	9.5	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
173	盛土	擾乱	18.3	16.2	4.3	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
174	盛土	擾乱	16.9	10.1	4.5	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
175	盛土	擾乱	20.8	11.0	8.9	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
176	盛土	擾乱	29.4	21.2	6.8	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
177	盛土	擾乱	24.7	13.1	8.6	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
178	盛土	擾乱	24.6	11.5	3.9	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
179	盛土	擾乱	25.8	15.9	9.2	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
180	盛土	擾乱	20.2	16.4	5.7	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
181	盛土	擾乱	25.4	15.5	8.0	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
182	盛土	擾乱	20.0	14.1	5.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
183	盛土	擾乱	25.0	15.2	5.9	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
184	盛土	擾乱	20.3	8.2	7.3	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
185	盛土	擾乱	19.4	9.7	7.8	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
186	盛土	擾乱	15.4	8.9	3.9	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
187	盛土	擾乱	40.6	20.5	12.5	7.9	チャート		胸部・刃部の境不明瞭
188	盛土	擾乱	21.6	13.9	7.4	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
189	盛土	擾乱	19.5	12.3	4.3	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
190	盛土	擾乱	23.1	14.6	6.8	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
191	盛土	擾乱	17.8	7.5	7.6	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
192	盛土	擾乱	23.9	12.5	7.8	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
193	盛土	擾乱	25.6	15.5	9.4	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
194	盛土	擾乱	24.4	13.7	6.7	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
195	盛土	擾乱	19.6	12.5	5.6	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
196	盛土	擾乱	22.9	9.8	12.2	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
197	盛土	擾乱	22.0	11.6	6.7	1.9	チャート		木製品
198	盛土	擾乱	21.7	14.3	7.3	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
199	盛土	擾乱	18.0	12.9	4.7	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
200	盛土	擾乱	21.9	13.6	6.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
201	盛土	擾乱	18.5	15.7	4.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
202	盛土	擾乱	20.5	8.7	7.7	1.7	チャート		剥片の一部に刃部、尖端に刃部
203	盛土	擾乱	19.0	14.4	8.4	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
204	盛土	擾乱	15.6	12.4	6.8	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
205	盛土	擾乱	18.9	10.8	5.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
206	盛土	擾乱	21.8	13.1	5.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
207	盛土	擾乱	27.5	15.4	7.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
208	盛土	擾乱	21.7	12.6	7.0	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
209	盛土	擾乱	20.4	13.2	7.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
210	盛土	擾乱	19.1	14.4	4.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
211	盛土	擾乱	19.7	16.8	4.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
212	盛土	擾乱	20.5	10.0	4.6	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
213	盛土	擾乱	20.3	11.5	7.6	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
214	盛土	擾乱	26.5	13.9	7.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
215	盛土	擾乱	16.5	8.2	4.6	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
216	盛土	擾乱	23.9	13.8	6.2	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
217	盛土	擾乱	20.7	13.6	5.4	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
218	盛土	擾乱	20.1	14.0	4.3	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
219	盛土	擾乱	23.4	17.4	5.4	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
220	盛土	擾乱	23.6	15.1	8.0	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
221	盛土	擾乱	25.2	16.7	9.5	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
222	盛土	擾乱	18.9	14.5	5.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
223	盛土	擾乱	22.7	10.8	5.6	0.6	貞 岩		棒状
224	盛土	擾乱	22.7	12.5	8.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
225	盛土	擾乱	16.5	10.9	4.9	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
226	盛土	擾乱	21.2	11.4	6.3	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
227	盛土	擾乱	20.3	12.6	7.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
228	盛土	擾乱	16.6	10.7	12.2	1.9	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(5)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
229	盛土	擾乱	25.7	13.2	7.4	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
230	盛土	擾乱	19.7	13.4	5.6	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
231	盛土	擾乱	21.8	13.8	4.3	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
232	盛土	擾乱	34.3	13.6	5.9	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
233	盛土	擾乱	18.9	12.7	6.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
234	盛土	擾乱	24.5	13.7	9.8	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
235	盛土	擾乱	25.2	9.5	5.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
236	盛土	擾乱	31.2	12.8	6.0	2.3	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
237	盛土	擾乱	24.9	14.8	5.4	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
238	盛土	擾乱	27.9	11.8	6.0	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
239	盛土	擾乱	19.2	13.0	6.7	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
240	盛土	擾乱	18.5	10.1	7.5	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
241	盛土	擾乱	28.2	16.1	6.1	2.2	頁岩		両面加工、両端に刃部
242	盛土	擾乱	32.1	13.7	7.5	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
243	盛土	擾乱	20.6	10.9	3.9	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
244	盛土	擾乱	22.5	16.8	8.2	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
245	盛土	擾乱	18.7	9.9	4.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
246	盛土	擾乱	18.7	11.0	7.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
247	盛土	擾乱	19.4	8.3	4.7	0.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
248	盛土	擾乱	23.2	13.2	9.9	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
249	盛土	擾乱	16.5	8.9	5.0	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
250	盛土	擾乱	16.3	10.5	4.7	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
251	盛土	擾乱	16.0	11.2	5.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
252	盛土	擾乱	16.4	12.5	6.8	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
253	盛土	擾乱	17.6	7.8	5.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
254	盛土	擾乱	16.9	11.6	3.9	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
255	盛土	擾乱	21.8	14.1	5.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
256	盛土	擾乱	21.7	12.4	8.3	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
257	盛土	擾乱	21.2	8.9	7.5	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
258	盛土	擾乱	12.5	11.5	3.6	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
259	盛土	擾乱	20.7	8.6	6.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
260	盛土	擾乱	32.3	9.6	4.5	1.0	頁岩		剥片の一部に刃部
261	盛土	擾乱	16.7	10.2	5.0	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
262	盛土	擾乱	19.1	10.4	4.8	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
263	盛土	擾乱	22.1	9.6	5.2	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
264	盛土	擾乱	19.5	13.2	4.6	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
265	盛土	擾乱	16.9	9.9	4.0	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
266	盛土	擾乱	19.6	13.2	6.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
267	盛土	擾乱	20.2	11.7	5.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
268	盛土	擾乱	11.3	10.6	2.6	0.3	チャート		剥片の一部に刃部
269		Ⅲ	20.7	21.4	5.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
270		Ⅲ	37.1	16.8	8.5	4.9	頁岩		剥片の一部に刃部
271		Ⅲ	33.2	13.4	6.4	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
272		Ⅲ	28.2	16.7	5.0	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
273		Ⅲ	29.8	15.7	6.8	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
274		Ⅲ	25.8	14.3	8.0	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
275		Ⅲ	19.9	11.3	5.9	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
276		Ⅲ	19.7	16.2	7.3	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
277		Ⅲ	18.4	11.2	5.5	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
278	B-24	擾乱	19.7	13.5	4.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
279	C-29	擾乱	24.5	11.6	11.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
280	C-29	擾乱	24.9	19.9	7.2	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
281	D-16	擾乱	27.9	13.9	7.7	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
282	D-16 a-3	Ⅲ	25.1	9.8	7.5	1.8	頁岩		剥片の一部に刃部、両端に刃部
283	D-16 b-4	Ⅲ	19.1	9.1	4.8	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
284	D-16 b-4	Ⅲ	16.0	8.7	4.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
285	D-16 e-1	Ⅲ	20.0	14.7	8.1	1.8	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(6)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
286	D-16 c-4	III	28.0	12.4	6.4	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
287	D-17 d-3	III	18.0	7.5	8.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
288	D-17 d-3	III	16.2	11.2	3.8	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
289	D-17 d-5	III	24.6	10.0	7.8	2.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
290	D-17 e-2	III	20.2	14.1	7.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
291	D-17 e-2	III	23.1	11.9	5.4	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
292	D-17 e-4	III	19.5	12.0	4.5	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
293	D-17 c-5	III	19.4	8.0	6.6	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
294	D-17 e-5	III	22.3	12.5	4.6	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
295	D-18 e-2	III	25.8	9.0	7.9	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
296	D-23 摂乱		21.8	13.3	11.0	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
297	D-26 摂乱		30.1	16.2	11.5	5.2	真岩		剥片の一部に刃部
298	D-26 摂乱		39.5	10.6	10.6	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
299	D-26 摂乱		20.4	12.1	7.1	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
300	D-26 摂乱		21.2	10.6	4.7	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
301	D-26 摂乱		26.0	16.3	5.3	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
302	D-27 摂乱		23.4	16.8	6.8	2.5	マダラ質頁岩		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
303	D-29 摂乱		24.2	14.5	7.8	2.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
304	D-29 摂乱		24.4	9.4	8.4	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
305	D-29 摂乱		18.5	8.5	6.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
306	E-15 d-3	III	17.2	8.4	6.4	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
307	E-15 d-3	III	19.5	11.7	4.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
308	E-15 d-3	III	18.0	13.5	5.7	1.3	チャート	38	剥片の一部に刃部
309	E-15 d-3	III	19.8	14.3	5.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
310	E-16 a-1	III	20.4	11.7	7.9	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
311	E-16 a-1	III	31.7	12.6	7.7	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
312	E-16 a-4	III	20.1	19.0	8.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
313	E-16 a-5	III	23.6	13.1	5.6	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
314	E-16 b-5	III	25.1	14.9	9.4	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
315	E-17 摂乱		29.0	16.1	10.7	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
316	E-17 摂乱		22.8	14.6	6.5	0.2	チャート		剥片の一部に刃部
317	E-17 摂乱		25.0	15.4	7.5	2.8	マダラ質頁岩		剥片の一部に刃部
318	E-17 摂乱		21.7	14.2	5.2	1.4	マダラ質頁岩		剥片の一部に刃部
319	E-17 a-2	III	33.5	16.7	8.8	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
320	E-17 a-5	III	22.6	14.2	7.7	2.3	マダラ質頁岩		剥片の一部に刃部
321	E-17 a-5	III	25.7	13.9	4.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
322	E-17 a-5	III	26.9	17.3	8.3	2.8	メノウ		剥片の一部に刃部
323	E-17 b-1	III	28.1	18.7	7.5	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
324	E-17 b-2	III	26.5	11.3	9.4	2.7	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
325	E-17 c-5	III	18.7	15.1	4.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
326	E-18 a-1	III	30.1	16.7	8.7	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
327	E-18 a-1	III	26.3	13.2	9.0	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
328	E-18 a-1	III	19.5	8.7	3.8	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
329	E-18 a-1	III	20.9	11.5	6.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
330	E-18 a-1	III	26.9	14.0	6.8	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
331	E-18 a-1	III	12.6	6.9	6.7	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
332	E-18 a-1	III	30.4	15.3	13.2	5.2	チャート		剥片の一部に刃部
333	E-18 a-1	III	18.9	12.7	5.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
334	E-18 a-1	III	18.6	13.2	5.9	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
335	E-18 a-2	III	23.6	14.4	8.8	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
336	E-18 a-2	III	33.2	15.7	5.8	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
337	E-18 b-1	III	22.2	15.3	6.0	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
338	E-18 b-2	III	20.9	11.6	6.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
339	E-18 b-3	III	40.4	11.5	7.4	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
340	E-18 b-3	III	28.1	13.2	12.3	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
341	E-18 b-3	III	24.5	13.7	8.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
342	E-18 b-3	III	22.7	14.6	7.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表(7)

No.	グリット名	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
343	E-18 b - 4	III	26.8	16.6	6.3	2.4	チャート		棒状、刃部欠損
344	E-18 c - 1	III	18.5	11.8	5.8	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
345	E-18 c - 1	III	29.5	15.8	10.1	4.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
346	E-18 d - 1	III	32.1	19.0	8.6	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
347	E-19 a - 4	III	21.8	14.9	4.2	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
348	E-19 a - 4	III	22.7	11.6	8.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
349	E-19 a - 4	III	21.2	15.8	5.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
350	E-22	擾乱	25.5	14.7	9.5	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
351	E-24	擾乱	40.8	19.4	12.6	7.6	チャート		剥片の一部に刃部
352	E-24	擾乱	35.9	19.2	7.5	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
353	E-24	擾乱	31.6	22.0	7.6	5.3	チャート		剥片の一部に刃部
354	E-24	擾乱	28.0	13.9	11.5	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
355	E-24	擾乱	26.0	15.3	6.9	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
356	E-24	擾乱	21.6	14.2	6.9	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
357	E-24	擾乱	24.0	11.8	9.4	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
358	E-24	擾乱	22.9	14.1	6.2	1.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
359	E-24	擾乱	19.9	13.7	9.3	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
360	E-25	擾乱	41.5	19.9	7.8	6.4	真岩		両面加工、刃部欠損
361	E-25	擾乱	30.6	13.4	7.5	3.2	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
362	E-25	擾乱	28.9	16.1	7.8	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
363	E-25	擾乱	25.1	17.6	7.7	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
364	E-25	擾乱	26.8	20.3	10.2	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
365	E-25	擾乱	25.9	16.4	6.9	2.8	真岩		剥片の一部に刃部
366	E-25	擾乱	23.2	14.3	7.6	3.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
367	E-25	擾乱	19.2	16.0	6.7	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
368	E-25	擾乱	20.9	16.3	4.0	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
369	E-25	擾乱	20.4	16.2	6.5	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
370	E-25	擾乱	18.1	13.6	7.3	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
371	E-25	擾乱	22.3	9.6	6.3	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
372	E-25	擾乱	16.6	9.0	6.0	0.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
373	E-26	擾乱	42.6	23.5	8.4	8.1	真岩		剥片の一部に刃部、刃部欠損
374	E-26	擾乱	36.5	18.9	9.0	6.4	チャート		剥片の一部に刃部
375	E-26	擾乱	32.4	17.0	8.3	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
376	E-26	擾乱	31.8	13.0	8.0	3.9	真岩		剥片の一部に刃部
377	E-26	擾乱	24.7	18.8	7.1	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
378	E-26	擾乱	27.7	15.8	8.5	3.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
379	E-26	擾乱	31.2	14.4	4.6	2.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
380	E-26	擾乱	24.9	15.9	5.5	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
381	E-26	擾乱	22.0	16.6	6.2	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
382	E-26	擾乱	24.9	16.3	6.7	2.5	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
383	E-26	擾乱	24.2	15.4	6.8	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
384	E-26	擾乱	25.5	10.1	5.8	1.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
385	E-26	擾乱	21.8	11.6	6.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
386	E-26	擾乱	24.5	11.3	9.2	2.2	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
387	E-26	擾乱	24.1	11.6	8.9	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
388	E-26	擾乱	20.3	13.1	8.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
389	E-26	擾乱	17.9	13.2	7.1	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
390	E-27	擾乱	38.8	15.6	3.5	5.9	チャート		剥片の一部に刃部
391	E-27	擾乱	23.9	13.8	7.8	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
392	E-27	擾乱	21.9	16.3	5.7	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
393	E-27	擾乱	16.9	14.7	6.3	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
394	F-11	擾乱	33.4	18.9	8.7	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
395	F-15 a - 4	III	33.5	16.7	7.6	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
396	F-15 a - 4	III	29.1	11.8	9.7	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
397	F-15 a - 4	III	26.6	12.8	8.3	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
398	F-15 c - 5	III	27.1	13.1	6.6	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
399	F-17 a - 1	III	28.2	14.6	6.2	3.4	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表(8)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
400	F - 25	搅乱	36.0	18.1	12.8	8.9	チャート		剥片の一部刃部
401	F - 25	搅乱	29.4	14.8	8.4	2.9	頁岩		両面加工、両端に刃部
402	F - 25	搅乱	21.7	14.8	7.4	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
403	F - 25	搅乱	24.2	17.4	7.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
404	F - 25	搅乱	25.6	14.3	8.5	3.4	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
405	F - 25	搅乱	24.7	13.4	5.2	1.2	チャート		胸部刃部の境不明瞭
406	F - 25	搅乱	20.0	11.5	4.8	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
407	F - 26	搅乱	36.3	20.4	5.1	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
408	F - 26	搅乱	29.3	18.0	11.7	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
409	F - 26	搅乱	30.7	14.3	8.6	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
410	F - 26	搅乱	26.1	20.1	10.1	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
411	F - 26	搅乱	31.2	14.9	10.0	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
412	F - 26	搅乱	27.0	16.5	9.5	3.5	珪質頁岩		剥片の一部に刃部
413	F - 26	搅乱	29.9	15.0	8.2	3.6	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
414	F - 26	搅乱	21.8	15.5	7.3	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
415	F - 26	搅乱	21.4	15.0	5.6	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
416	F - 26	搅乱	25.7	12.4	8.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
417	F - 26	搅乱	23.5	8.3	6.7	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
418	F - 26	搅乱	18.3	15.8	4.9	1.4	チャート		剥片の…端に刃部、刃部摩耗
419	F - 26	搅乱	24.3	11.3	5.4	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
420	F - 26	搅乱	26.0	14.2	4.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
421	F - 26	搅乱	18.6	13.5	5.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
422	F - 26	搅乱	19.1	16.5	5.4	1.7	頁岩		剥片の一部に刃部
423	F - 26	搅乱	19.8	8.4	5.2	0.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
424	F - 26	搅乱	20.5	13.9	9.9	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
425	F - 26	搅乱	20.1	10.1	7.7	1.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
426	F - 26	搅乱	20.2	16.6	4.7	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
427	F - 26	搅乱	18.4	11.2	4.6	0.9	チャート		未製品
428	F - 26	搅乱	17.8	16.2	5.3	1.2	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
429	F - 27	搅乱	41.4	15.0	10.0	6.2	チャート		剥片の一部に刃部
430	F - 27	搅乱	19.7	10.5	5.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
431	G - 29 b - 1	III	30.8	14.2	7.4	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
432	H - 13 c - 5	III	20.0	13.4	5.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
433	H - 14 a - 1	III	21.7	10.4	5.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
434	H - 14 a - 1	III	23.3	15.7	8.9	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
435	H - 14 b - 5	III	25.5	14.5	7.5	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
436	H - 14 b - 5	III	25.5	15.7	7.3	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
437	H - 14 b - 5	III	43.5	22.0	11.4	9.7	チャート		剥片の一部に刃部
438	H - 14 d - 2	III	21.9	14.7	4.3	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
439	H - 27	搅乱	40.8	25.8	10.0	6.5	チャート		胸部刃部の境不明瞭
440	I - 9 a - 5	III	32.8	23.9	9.8	5.7	チャート		剥片の一部に刃部
441	I - 14	搅乱	22.0	13.9	4.3	0.8	頁岩		剥片の一部に刃部、刃部欠損
442	J - 13	I	20.3	12.7	6.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
443	K - 13 e - 4	III	29.9	24.0	7.2	6.4	チャート		剥片の一部に刃部
444	K - 14 b - 3	III	33.7	11.6	6.2	2.9	頁岩		剥片の一部に刃部
445	K - 15 c - 5	III	26.6	16.7	6.8	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
446	K - 15 e - 2	III	42.7	17.5	15.0	10.4	チャート		剥片の一部に刃部
447	K - 16 e - 2	III	24.7	16.9	6.3	1.0	頁岩		剥片の一部に刃部
448	L - 10 c - 4	III	17.2	11.9	5.7	1.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
449	L - 14 b - 4	III	15.3	9.8	3.5	0.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
450	L - 15	搅乱	75.2	42.5	19.8	48.0	チャート		剥片の一部に刃部
451	L - 15 a - 4	III	24.0	13.5	7.1	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
452	L - 16 e - 2	III	24.7	14.6	4.6	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
453	M - 15 a - 5	III	20.9	12.5	4.9	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
454	M - 15 a - 5	III	38.3	12.2	4.0	1.4	頁岩	39	棒状、刃部欠損
455	M - 15 d - 3	III	36.8	22.9	6.1	4.3	チャート		棒状
456	M - 16	搅乱	33.2	19.7	8.6	4.3	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(9)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
457	M-16	擾乱	22.8	16.7	5.3	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
458	M-16	擾乱	24.8	17.9	9.6	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
459	M-16	擾乱	18.4	12.1	7.0	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
460	M-16	擾乱	17.3	13.8	4.0	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
461	M-16	擾乱	14.4	12.7	4.5	0.7	チャート		剥片の一端に刃部
462	M-16 a-1	III	27.7	16.1	6.9	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
463	N-15	擾乱	37.8	21.1	15.7	11.3	チャート		剥片の一部に刃部
464	N-15 b-1	III	31.2	16.7	8.5	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
465	N-15 b-2	III	13.2	5.9	4.5	0.3	チャート		剥片の一部に刃部
466	N-15 c-1	III	30.8	18.0	6.4	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
467	N-15 d-4	III	62.0	25.8	16.2	25.2	頁岩		剥片の一部に刃部
468	N-16	擾乱	26.8	16.9	6.5	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
469	N-16	擾乱	21.6	8.6	7.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
470	N-17	擾乱	30.0	22.1	8.0	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
471	N-17	擾乱	32.7	17.1	12.0	7.1	チャート		剥片の一部に刃部
472	N-17	擾乱	28.6	16.8	6.9	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
473	N-17	擾乱	27.0	17.5	8.6	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
474	N-17	擾乱	33.6	18.0	11.2	5.5	チャート		剥片の一部に刃部
475	N-17	擾乱	28.4	19.3	5.1	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
476	N-17	擾乱	31.7	18.4	11.7	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
477	N-17	擾乱	36.9	19.5	7.5	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
478	N-17	擾乱	23.6	18.0	6.0	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
479	N-17	擾乱	26.2	15.2	5.9	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
480	N-17	擾乱	24.7	14.8	7.5	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
481	N-17	擾乱	23.2	16.5	6.3	2.0	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
482	N-17	擾乱	28.8	11.3	8.4	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
483	N-17	擾乱	20.6	16.4	7.0	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
484	N-17	擾乱	27.5	16.7	8.2	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
485	N-17	擾乱	23.3	17.3	4.0	0.6	頁岩		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
486	N-17	擾乱	21.2	12.4	4.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
487	N-17	擾乱	22.4	13.3	8.7	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
488	N-17	擾乱	22.8	14.7	6.9	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
489	N-17	擾乱	23.5	—	7.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
490	N-17	擾乱	23.3	14.9	6.2	1.7	砂質頁岩		剥片の一部に刃部
491	N-17	擾乱	22.1	16.0	6.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
492	N-17	擾乱	20.8	12.2	5.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
493	N-17	擾乱	20.7	12.3	6.1	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
494	N-17	擾乱	20.0	13.8	4.8	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
495	N-17	擾乱	18.6	11.7	6.3	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
496	N-17	擾乱	13.5	7.3	5.6	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
497	N-17	III	26.5	16.7	11.3	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
498	N-17	III	31.6	8.5	11.9	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
499	N-17	III	32.6	17.8	9.0	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
500	N-17	III	32.4	18.8	8.6	5.7	チャート		剥片の一部に刃部
501	N-17	III	26.4	16.2	9.6	3.8	チャート	40	剥片の一部に刃部
502	N-17	III	38.8	21.2	7.9	5.9	チャート		剥片の一部に刃部
503	N-17	III	25.7	17.4	8.0	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
504	N-17	III	21.3	14.3	6.8	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
505	N-17	III	26.6	16.2	7.9	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
506	N-17	III	20.3	16.5	6.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
507	N-17	III	23.8	4.7	8.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
508	N-17	III	26.6	24.2	7.5	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
509	N-17	III	14.2	11.7	8.3	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
510	N-17	III	27.9	16.0	4.9	1.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
511	N-17	III	24.5	16.7	6.4	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
512	N-17	III	35.9	17.1	10.3	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
513	N-17	III	22.1	12.0	6.5	1.7	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(10)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
514	N-17	III	18.1	12.1	4.6	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
515	N-17	III	21.3	16.2	5.2	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
516	N-17	III	16.8	17.2	6.0	1.1	真岩		剥片の一部に刃部
517	N-17	III	16.2	11.1	4.7	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
518	N-17	III	25.5	12.6	6.0	1.3	真岩		剥片の一部に刃部
519	N-17	III	21.7	12.0	4.7	1.3	チャート	41	剥片の一部に刃部、両端に刃端
520	N-17	II	21.5	11.7	7.9	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
521	N-17	II	16.7	7.7	6.0	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
522	N-17	II	19.8	14.2	6.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
523	N-17	II	32.3	17.5	8.1	4.3	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃端
524	N-17	II	21.1	18.7	9.8	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
525	N-17	II	20.8	13.8	5.1	1.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
526	N-17	II	17.6	15.4	4.8	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
527	N-17	II	22.2	10.7	7.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
528	N-22	複乱	30.0	9.7	8.4	2.3	チャート		木製品
529	N-22	複乱	23.2	14.3	7.7	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
530	N-22	複乱	22.0	14.2	4.8	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
531	N-22 d-4	III	42.8	20.0	11.6	8.1	チャート		剥片の一部に刃部
532	N-22 e-1	III	16.5	8.8	5.2	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
533	N-23	複乱	22.1	13.8	6.6	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
534	N-23 c-5	III	28.3	21.8	6.0	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
535	N-23 e-2	III	39.5	23.4	11.1	10.2	チャート		剥片の一部に刃部
536	O-8	複乱	45.3	18.0	9.1	7.3	チャート		剥片の一部に刃部
537	O-8	複乱	26.7	19.0	9.5	3.8	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
538	O-8	複乱	30.8	14.8	8.3	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
539	O-8	複乱	21.5	13.5	9.2	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
540	O-8	複乱	28.2	18.4	7.8	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
541	O-8	複乱	27.2	11.8	11.5	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
542	O-8	複乱	27.3	19.2	10.2	5.1	チャート		剥片の一部に刃部
543	O-8	複乱	24.5	13.2	7.3	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
544	O-8	複乱	25.3	16.3	5.2	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
545	O-8	複乱	20.0	11.3	4.3	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
546	O-8	複乱	20.4	10.0	5.4	1.1	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃端
547	O-13	複乱	42.9	27.1	11.1	14.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
548	O-14	複乱	33.4	20.0	12.0	8.2	チャート		頭部刃部の境不明瞭
549	O-14	複乱	19.8	12.9	9.2	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
550	O-15	複乱	41.9	22.3	8.6	6.7	チャート		剥片の一部に刃部
551	O-15	複乱	40.7	19.9	7.3	6.6	チャート		剥片の一部に刃部
552	O-15	複乱	30.9	16.2	8.3	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
553	O-15	複乱	27.9	17.6	8.7	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
554	O-15	複乱	32.6	17.3	7.0	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
555	O-15	複乱	30.9	16.7	8.8	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
556	O-15	複乱	31.9	15.0	5.2	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
557	O-15	複乱	25.9	18.8	7.6	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
558	O-15	複乱	27.7	15.6	7.2	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
559	O-15	複乱	26.9	11.6	7.5	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
560	O-15	複乱	26.2	12.5	6.9	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
561	O-15	複乱	24.1	10.7	6.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
562	O-15	複乱	20.7	16.8	5.3	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
563	O-15	複乱	20.5	15.9	7.8	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
564	O-15	複乱	21.6	10.7	7.0	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
565	O-15	複乱	19.5	15.4	4.6	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
566	O-15	複乱	26.0	12.4	8.6	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
567	O-15	複乱	19.0	16.5	5.0	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
568	O-15	複乱	21.9	14.0	6.6	1.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
569	O-15	複乱	21.7	13.0	6.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
570	O-15	複乱	18.6	10.0	6.4	0.7	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(11)

No.	グリット名	崩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
571	O-15	擾乱	20.8	11.3	4.9	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
572	O-15	擾乱	16.1	11.6	6.2	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
573	O-16	擾乱	36.3	15.2	7.7	4.9	チャート		剥片の一部に刃部
574	O-16	擾乱	38.8	18.6	10.2	5.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
575	O-16	擾乱	31.4	18.5	10.8	6.2	チャート		剥片の一部に刃部
576	O-16	擾乱	33.1	17.1	10.0	6.5	チャート		剥片の一部に刃部
577	O-16	擾乱	30.5	18.9	9.0	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
578	O-16	擾乱	30.6	14.1	9.1	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
579	O-16	擾乱	28.5	12.1	7.0	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
580	O-16	擾乱	23.6	16.0	16.5	2.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
581	O-16	擾乱	25.2	14.6	6.8	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
582	O-16	擾乱	27.0	14.6	6.5	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
583	O-16	擾乱	20.4	22.6	6.6	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
584	O-16	擾乱	25.0	10.7	14.2	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
585	O-16	擾乱	24.5	12.6	7.8	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
586	O-16	擾乱	20.6	10.3	11.1	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
587	O-16	擾乱	21.0	12.8	8.3	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
588	O-16	擾乱	23.6	15.0	5.5	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
589	O-16	擾乱	18.1	19.9	6.6	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
590	O-16	擾乱	20.2	16.3	6.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
591	O-16	擾乱	22.2	15.0	10.3	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
592	O-16	擾乱	19.6	13.2	4.6	1.0	頁岩		両端欠け
593	O-16	擾乱	20.8	11.1	6.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
594	O-16	擾乱	19.4	10.4	5.6	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
595	O-16	擾乱	17.1	14.1	4.0	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
596	O-16	擾乱	17.5	12.9	5.4	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
597	O-16	擾拌	16.2	11.5	8.0	1.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
598	O-16	擾乱	18.7	12.8	5.7	0.4	頁岩		剥片の一部に刃部
599	O-16	擾乱	17.7	11.7	6.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
600	O-16	擾乱	19.5	7.7	6.4	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
601	O-16	擾乱	16.5	5.9	4.6	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
602	O-16	擾乱	17.2	7.6	6.1	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
603	O-16	擾乱	15.5	10.8	3.8	0.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
604	O-16	III	35.1	19.3	10.3	7.4	チャート		剥片の一部に刃部
605	O-16	III	37.6	16.2	11.5	6.4	チャート		剥片の一部に刃部
606	O-16	III	25.1	16.5	7.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
607	O-16	III	28.7	22.2	7.2	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
608	O-16	III	31.6	13.9	5.9	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
609	O-16	III	43.5	21.0	7.2	3.4	頁岩		剥片の一部に刃部
610	O-16	III	37.3	25.0	12.6	8.9	チャート		剥片の一部に刃部
611	O-16	III	30.4	14.3	10.3	5.1	チャート		剥片の一部に刃部
612	O-16	III	33.7	18.7	13.7	6.1	チャート		剥片の一部に刃部
613	O-16	III	38.7	13.2	11.4	6.1	チャート		剥片の一部に刃部
614	O-16	III	25.4	16.1	12.9	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
615	O-16	III	18.3	14.5	3.5	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
616	O-16	III	39.6	19.8	10.6	7.9	チャート		剥片の一部に刃部
617	O-16	III	33.7	20.4	7.5	5.2	チャート	42	剥片の一部に刃部
618	O-16	III	17.4	12.6	4.1	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
619	O-16	III	25.7	10.5	10.6	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
620	O-16	III	26.8	13.0	6.8	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
621	O-16	III	31.0	19.6	7.2	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
622	O-16	III	34.2	16.2	10.4	5.8	チャート		剥片の一部に刃部
623	O-16	III	37.4	14.4	9.4	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
624	O-16	III	25.2	10.5	12.0	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
625	O-16	III	24.7	16.6	6.8	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
626	O-16	III	31.8	17.4	10.4	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
627	O-16	III	25.8	14.5	5.7	2.2	I/9頁岩		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(12)

No	グリット名	所位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
628	O-16	III	36.7	18.1	5.6	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
629	O-16	III	25.7	22.9	7.7	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
630	O-16	III	33.5	21.0	9.8	6.4	チャート		剥片の一部に刃部
631	O-16	III	23.4	14.5	6.2	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
632	O-16	III	21.4	9.5	3.5	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
633	O-16	III	31.8	17.7	7.7	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
634	O-16	III	30.4	12.7	7.1	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
635	O-16	III	24.7	18.1	7.4	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
636	O-16	III	25.5	11.4	7.2	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
637	O-16	III	25.3	12.5	9.2	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
638	O-16	III	21.1	14.8	5.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
639	O-16	III	29.2	20.1	10.9	6.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
640	O-16	III	24.7	17.1	5.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
641	O-16	III	26.8	14.9	4.5	2.8	パラ質真岩		剥片の一部に刃部
642	O-16	III	20.0	17.6	8.8	2.1	真岩		一端み欠損
643	O-16	III	23.4	14.0	4.9	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
644	O-16	III	20.1	17.0	6.9	2.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
645	O-16	III	25.9	17.2	8.0	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
646	O-16	III	18.0	14.1	5.2	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
647	O-16	III	22.3	11.5	5.1	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
648	O-16	III	20.1	16.9	5.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
649	O-16	III	21.2	17.6	8.2	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
650	O-16	III	16.2	9.9	5.5	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
651	O-16	III	20.4	9.9	5.8	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
652	O-16	III	23.1	12.5	8.4	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
653	O-16	III	18.6	12.9	4.3	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
654	O-16	III	23.5	13.6	8.3	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
655	O-16	III	20.0	13.1	4.7	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
656	O-16	III	22.3	14.3	5.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
657	O-16	III	16.9	11.8	5.3	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
658	O-16	III	21.7	12.5	7.0	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
659	O-16	III	21.3	9.2	6.6	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
660	O-16	III	19.6	15.8	4.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
661	O-16	III	20.9	12.9	5.6	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
662	O-16	III	27.8	8.0	6.2	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
663	O-16	III	18.7	11.4	3.5	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
664	O-16	III	21.0	12.4	5.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
665	O-16	III	19.7	13.6	6.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
666	O-16	III	19.1	10.0	4.3	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
667	O-16	III	16.2	11.7	5.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
668	O-16	III	46.4	24.4	18.4	13.5	チャート	43	棒状・石核利用
669	O-16	III	28.0	24.7	10.4	6.1	チャート		剥片の一部に刃部
670	O-16	III	24.4	14.0	11.1	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
671	O-16	III	26.7	13.3	9.6	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
672	O-16	III	23.1	13.0	8.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
673	O-16	III	16.2	11.6	5.2	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
674	O-16	III	22.6	13.0	8.1	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
675	O-16	III	23.3	13.1	4.6	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
676	O-16	III	20.9	16.8	6.3	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
677	O-16	III	28.9	17.8	8.0	5.1	チャート		剥片の一部に刃部
678	O-16	III	26.3	16.2	9.5	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
679	O-16	III	30.6	13.1	6.5	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
680	O-16	III	19.4	16.4	7.0	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
681	O-16	III	19.2	14.6	8.0	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
682	O-16	III	19.5	12.2	7.8	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
683	O-16	III	19.4	17.9	6.7	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
684	O-16	III	16.3	13.9	3.2	0.5	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(13)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	同番	備考
685	O-16	III	14.2	8.7	7.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
686	O-16 b-4	III	27.5	17.5	6.6	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
687	O-16 b-4	III	27.1	15.3	7.8	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
688	O-16 b-4	III	25.0	10.2	8.4	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
689	O-16 b-4	III	19.4	12.1	5.3	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
690	O-16 b-4	III	20.6	8.6	7.8	1.7	チャート		棒状、刃部摩耗
691	O-16 b-4	III	18.9	9.5	7.8	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
692	O-16 c-4	III	22.7	14.9	4.8	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
693	O-16 c-4	III	23.4	26.5	7.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
694	O-16 c-5	III	24.9	26.3	6.2	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
695	O-16 c-5	III	20.2	15.1	8.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
696	O-16 c-5	III	29.3	16.1	6.6	3.9	チャート	44	剥片の一部に刃部
697	O-16 d-3	III	14.6	15.7	4.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
698	O-16 d-3	III	15.1	12.2	6.1	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
699	O-16 d-3	III	25.1	15.1	7.4	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
700	O-16 d-3	III	20.0	9.0	4.2	0.7	真岩		剥片の一部に刃部
701	O-16 d-3	III	18.9	12.3	4.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
702	O-16 d-4	III	32.9	15.0	14.6	5.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
703	O-16 d-4	III	38.9	18.4	8.2	5.8	チャート		剥片の一部に刃部
704	O-16 d-4	III	27.1	14.7	11.3	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
705	O-16 d-4	III	26.5	6.5	6.1	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
706	O-16 d-4	III	28.9	16.1	6.9	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
707	O-16 d-4	III	15.2	10.7	4.6	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
708	O-16 d-4	III	16.9	1.4	3.1	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
709	O-16 d-4	III	15.9	7.6	2.5	0.3	チャート		剥片の一部に刃部
710	O-16 d-5	III	38.2	26.2	12.6	12.6	チャート		剥片の一部に刃部
711	O-16 d-5	III	21.6	12.8	6.1	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
712	O-16 d-5	III	17.1	15.8	4.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
713	O-16 d-5	III	25.7	16.3	7.3	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
714	O-16 d-5	III	19.4	13.1	5.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
715	O-16 d-5	III	22.7	13.1	7.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
716	O-16 d-5	III	24.5	16.7	7.6	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
717	O-16 d-5	III	23.2	12.2	9.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
718	O-16 d-5	III	22.2	11.4	5.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
719	O-16 d-5	III	20.5	11.9	5.6	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
720	O-16 d-5	III	21.2	20.3	7.4	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
721	O-16 e-2	III	23.5	12.4	6.9	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
722	O-16 e-2	III	26.8	15.7	7.5	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
723	O-16 e-2	III	26.7	22.9	8.0	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
724	O-16 e-3	III	29.5	18.1	7.8	3.6	真岩		剥片の一部に刃部
725	O-16 e-3	III	32.5	15.7	6.7	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
726	O-16 e-3	III	28.7	12.3	27.9	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
727	O-16 e-3	III	27.0	19.0	7.3	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
728	O-16 e-3	III	32.9	18.1	14.2	6.9	チャート		剥片の一部に刃部
729	O-16 e-3	III	35.3	16.2	10.8	5.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
730	O-16 e-3	III	24.3	15.9	8.7	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
731	O-16 e-3	III	23.6	21.8	9.6	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
732	O-16 e-3	III	29.8	17.0	10.2	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
733	O-16 e-3	III	28.3	18.6	7.9	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
734	O-16 e-3	III	21.5	19.1	8.6	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
735	O-16 e-3	III	19.7	14.0	6.6	2.1	チャート		一端に刃欠損
736	O-16 e-3	III	30.3	18.2	8.6	5.2	チャート		剥片の一部に刃部
737	O-16 e-3	III	25.7	11.4	10.1	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
738	O-16 e-3	III	18.9	13.2	4.3	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
739	O-16 e-3	III	33.0	18.3	6.9	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
740	O-16 e-3	III	26.5	15.5	6.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
741	O-16 e-3	III	26.9	16.9	6.8	2.9	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(14)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
742	O-16 e-3	III	21.5	7.9	4.8	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
743	O-16 e-3	III	27.8	15.0	10.3	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
744	O-16 e-3	III	23.3	9.7	10.1	26.4	チャート		剥片の一部に刃部
745	O-16 e-3	III	20.7	17.4	4.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
746	O-16 e-3	III	18.3	16.0	4.3	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
747	O-16 e-3	III	19.3	9.2	7.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
748	O-16 e-3	III	27.2	14.3	6.9	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
749	O-16 e-3	III	21.1	12.7	7.9	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
750	O-16 e-3	III	16.4	13.7	6.8	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
751	O-16 e-3	III	21.5	10.4	6.1	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
752	O-16 e-3	III	19.3	9.1	5.5	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
753	O-16 e-3	III	14.3	10.1	6.3	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
754	O-16 e-3	III	16.6	14.1	6.0	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
755	O-16 e-3	III	16.5	7.8	3.6	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
756	O-16 e-4	III	17.2	7.6	5.7	0.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
757	O-16 e-4	III	23.0	16.0	8.1	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
758	O-16 e-4	III	28.4	14.4	7.0	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
759	O-16 e-4	III	25.0	12.5	8.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
760	O-16 e-4	III	22.8	17.3	7.3	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
761	O-16 e-4	III	21.5	16.8	15.0	1.5	チャート	45	剥片の一部に刃部
762	O-16 e-4	III	18.4	13.5	6.4	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
763	O-16 e-4	III	23.3	13.3	7.4	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
764	O-16 e-4	III	20.6	15.3	4.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
765	O-16 e-4	III	18.9	12.6	6.1	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
766	O-16 e-4	III	20.0	12.3	4.3	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
767	O-16 e-4	III	13.2	9.4	4.5	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
768	O-16 e-4	III	19.7	11.4	5.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
769	O-16 e-4	III	18.5	12.6	5.7	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
770	O-16 e-4	III	16.8	10.5	6.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
771	O-16 e-5	III	43.7	30.6	12.0	12.6	チャート		剥片の一部に刃部
772	O-16 e-5	III	29.8	22.3	11.1	5.4	チャート		剥片の一部に刃部
773	O-16 e-5	III	30.3	17.6	11.7	5.6	チャート		剥片の一部に刃部
774	O-16 e-5	III	35.5	18.7	10.0	5.8	チャート		剥片の一部に刃部
775	O-16 e-5	III	29.1	16.0	6.2	2.7	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
776	O-16 e-5	III	18.5	9.3	5.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
777	O-16 e-5	III	24.5	14.8	5.8	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
778	O-16 e-5	III	27.4	15.7	9.2	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
779	O-16 e-5	III	21.5	16.0	6.9	2.2	チャート	46	剥片の一部に刃部
780	O-16 e-5	III	21.0	20.3	6.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
781	O-16 e-5	III	20.8	9.4	5.2	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
782	O-16 e-5	III	25.2	13.0	5.9	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
783	O-16 e-5	III	21.3	14.6	4.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
784	O-16 e-5	III	20.3	20.5	4.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
785	O-17 撥乱		28.2	18.9	6.4	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
786	O-17 撥乱		34.0	29.0	5.1	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
787	O-17 撥乱		31.6	17.4	9.4	5.5	チャート		剥片の一部に刃部
788	O-17 撥乱		19.8	16.2	7.2	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
789	O-17 撥乱		28.8	15.3	8.6	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
790	O-17 撥乱		33.4	11.8	10.8	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
791	O-17 撥乱		25.6	17.9	9.0	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
792	O-17 撥乱		25.6	12.3	7.9	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
793	O-17 撥乱		29.2	16.6	7.2	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
794	O-17 撥乱		28.2	17.3	12.2	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
795	O-17 撥乱		23.1	17.4	8.9	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
796	O-17 撥乱		24.7	17.3	8.6	3.1	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
797	O-17 撥乱		28.9	13.9	11.6	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
798	O-17 撥乱		26.3	13.7	6.9	2.5	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部

石錐 一覧表 (15)

No.	グリット名	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石 質	図番	備 考
799	O-17	擾乱	23.6	22.7	6.7	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
800	O-17	擾乱	26.6	16.6	10.2	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
801	O-17	擾乱	23.5	15.1	9.2	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
802	O-17	擾乱	25.0	13.2	4.9	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
803	O-17	擾乱	17.6	19.0	6.4	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
804	O-17	擾乱	31.6	12.2	8.0	2.4	頁 磨		両面加工
805	O-17	擾乱	24.4	16.5	7.9	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
806	O-17	擾乱	20.4	16.9	8.9	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
807	O-17	擾乱	16.3	9.5	5.2	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
808	O-17	擾乱	17.8	8.7	10.3	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
809	O-17	擾乱	16.6	17.3	4.3	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
810	O-17	擾乱	16.7	9.4	4.6	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
811	O-17	擾乱	18.2	6.0	5.7	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
812	O-17	III	40.6	19.7	14.8	9.3	チャート		剥片の一部に刃部
813	O-17	III	29.9	24.1	10.5	9.2	チャート		両面加工
814	O-17	III	33.5	11.0	10.0	4.1	チャート		棒状
815	O-17	III	23.5	13.2	6.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
816	O-17	III	23.8	17.9	8.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
817	O-17	III	23.3	18.6	19.4	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
818	O-17	III	32.2	16.6	9.6	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
819	O-17	III	25.0	17.1	8.0	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
820	O-17	III	31.3	14.8	8.4	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
821	O-17	III	27.0	25.1	6.4	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
822	O-17	III	35.5	18.6	6.7	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
823	O-17	III	23.4	19.3	5.9	2.6	チャート	47	剥片の一部に刃部
824	O-17	IV	28.2	17.7	6.8	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
825	O-17	III	24.8	22.4	7.4	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
826	O-17	III	39.5	16.4	10.0	6.3	チャート		剥片の一部に刃部
827	O-17	III	29.7	20.8	7.5	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
828	O-17	III	32.2	15.5	12.6	6.5	チャート		剥片の一部に刃部
829	O-17	III	41.5	19.5	10.7	8.0	チャート		剥片の一部に刃部
830	O-17	III	32.5	12.6	8.5	3.6	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
831	O-17	III	24.6	14.4	7.5	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
832	O-17	III	21.7	20.3	7.8	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
833	O-17	III	26.9	11.8	7.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
834	O-17	III	28.8	12.5	5.1	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
835	O-17	III	35.3	15.3	8.0	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
836	O-17	III	21.1	16.3	7.2	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
837	O-17	III	20.0	12.1	8.7	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
838	O-17	III	28.6	14.7	7.9	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
839	O-17	III	34.9	19.7	8.5	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
840	O-17	III	24.0	12.9	6.9	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
841	O-17	III	29.5	16.9	11.5	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
842	O-17	III	23.1	16.4	7.8	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
843	O-17	III	21.0	17.1	6.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
844	O-17	III	19.9	14.4	5.1	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
845	O-17	III	20.5	18.4	7.0	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
846	O-17	III	22.2	15.0	6.1	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
847	O-17	III	18.8	10.8	8.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
848	O-17	III	20.2	10.5	6.7	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
849	O-17	III	17.7	10.8	6.6	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
850	O-17	III	22.4	12.6	4.2	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
851	O-17	III	23.9	16.9	6.0	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
852	O-17	III	19.8	12.0	8.2	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
853	O-17	III	20.7	13.2	4.5	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
854	O-17	III	13.6	6.9	3.5	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
855	O-17	III	20.5	13.7	7.5	2.0	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (16)

No.	グリット名	位置	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
856	O-17	III	18.0	10.0	6.0	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
857	O-17	III	16.0	10.4	3.1	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
858	O-17	III	20.3	12.2	4.5	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
859	O-17	III	10.8	12.3	5.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
860	O-17	III	17.7	9.1	6.0	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
861	O-17	III	13.8	1.0	4.2	0.5	チャート	48	剥片の一部に刃部、刃部摩耗
862	O-17	III	35.0	18.5	9.1	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
863	O-17	III	25.5	13.6	5.4	1.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
864	O-17	III	19.5	16.8	4.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
865	O-17	III	17.2	10.6	3.1	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
866	O-17 a - 2	III	32.4	23.3	14.9	9.1	チャート		剥片の一部に刃部
867	O-17 a - 2	III	30.7	13.9	8.5	4.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
868	O-17 a - 2	III	20.3	14.0	6.0	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
869	O-17 a - 2	III	22.9	15.6	5.5	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
870	O-17 a - 2	III	17.4	9.7	6.7	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
871	O-17 b - 3	III	21.8	16.7	7.4	2.7	チャート	49	剥片の一部に刃部
872	O-17 b - 5	III	26.0	16.5	10.7	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
873	O-17 b - 5	III	24.9	12.1	11.1	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
874	O-17 c - 1	III	24.9	15.5	4.2	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
875	O-17 c - 1	III	25.5	14.9	9.8	3.1	頁		剥片の一部に刃部
876	O-17 c - 1	III	17.2	11.2	3.4	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
877	O-17 c - 1	III	22.0	17.7	9.2	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
878	O-17 c - 1	III	23.4	21.7	6.1	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
879	O-17 c - 1	III	26.0	16.2	8.7	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
880	O-17 c - 1	III	21.0	12.2	2.6	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
881	O-17 c - 1	III	27.0	13.0	6.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
882	O-17 c - 1	III	18.5	13.7	3.6	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
883	O-17 c - 1	III	24.3	12.4	5.6	1.7	頁		剥片の一部に刃部、刃部欠損
884	O-17 c - 1	III	38.7	17.2	7.7	4.9	チャート	50	剥片の一部に刃部
885	O-17 c - 1	III	31.5	12.0	10.8	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
886	O-17 c - 1	III	27.5	15.2	5.5	2.8	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
887	O-17 c - 1	III	21.2	16.5	7.2	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
888	O-17 c - 1	III	16.6	12.0	7.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
889	O-17 c - 2	III	25.5	18.6	7.4	3.6	チャート	51	剥片の一部に刃部
890	O-17 c - 2	III	24.5	10.6	9.6	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
891	O-17 c - 2	III	26.3	17.6	3.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
892	O-17 c - 2	III	26.3	8.6	10.3	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
893	O-17 c - 2	III	22.1	14.9	3.8	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
894	O-17 c - 2	III	26.7	15.6	12.0	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
895	O-17 c - 2	III	16.1	8.9	3.9	0.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
896	O-17 c - 2	III	20.3	12.6	5.1	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
897	O-17 c - 2	III	14.9	9.0	3.7	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
898	O-17 c - 4	III	29.2	15.3	10.6	4.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
899	O-17 c - 4	III	23.0	15.2	10.2	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
900	O-17 c - 4	III	20.4	17.8	4.1	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
901	O-17 d - 1	III	37.4	18.1	11.4	6.7	チャート		剥片の一部に刃部
902	O-17 d - 1	III	25.7	23.1	5.5	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
903	O-17 d - 1	III	31.1	12.9	7.2	5.1	チャート		剥片の一部に刃部
904	O-17 d - 1	III	29.5	11.4	4.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
905	O-17 d - 1	III	25.0	12.6	11.5	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
906	O-17 d - 1	III	26.2	14.2	9.5	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
907	O-17 d - 1	III	28.7	13.6	7.0	2.7	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
908	O-17 d - 1	III	36.5	17.0	6.8	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
909	O-17 d - 1	III	25.5	16.0	5.2	2.3	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
910	O-17 d - 1	III	23.1	13.6	5.2	1.3	チャート	52	剥片の一部に刃部
911	O-17 d - 1	III	22.3	12.5	5.5	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
912	O-17 d - 4	III	31.6	17.5	5.7	3.7	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表(17)

No	グリット名	触位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
913	O-17 d-5	III	14.6	8.1	3.8	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
914	O-17 d-5	III	20.1	8.0	7.3	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
915	O-17 d-5	III	19.3	14.6	4.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
916	O-17 d-5	III	19.4	12.0	5.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
917	O-17 d-5	III	24.3	12.6	6.7	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
918	O-17 d-5	III	31.0	13.6	2.5	5.5	チャート		剥片の一部に刃部
919	O-17 d-5	III	33.5	16.2	8.9	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
920	O-17 d-5	III	24.4	14.5	5.3	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
921	O-17 d-5	III	22.7	14.0	9.7	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
922	O-17 d-5	III	31.6	11.1	8.8	2.5	頁岩		剥片の一部に刃部
923	O-17 d-5	III	26.2	15.2	6.6	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
924	O-17 d-5	III	25.0	13.6	5.7	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
925	O-17 e-1	III	30.3	14.4	8.6	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
926	O-17 e-1	III	22.1	11.1	7.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
927	O-17 e-1	III	25.1	13.7	8.6	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
928	O-17 e-1	III	26.9	11.9	8.0	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
929	O-17 e-3	III	16.1	8.5	6.0	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
930	O-17 e-3	III	22.1	13.0	5.9	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
931	O-17 e-3	III	22.3	16.0	9.0	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
932	O-17 e-3	III	21.0	13.7	7.3	1.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
933	O-17 e-3	III	26.3	12.4	7.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
934	O-17 e-3	III	24.5	12.4	4.9	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
935	O-17 e-3	III	26.6	12.7	7.4	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
936	O-17 e-3	III	29.4	19.2	8.2	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
937	O-17 e-3	III	30.9	12.8	10.0	5.8	チャート		剥片の一部に刃部
938	O-17 e-3	III	22.4	12.5	7.5	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
939	O-17 e-3	III	19.8	12.6	4.0	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
940	O-17 e-3	III	19.8	12.5	5.5	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
941	O-17 e-3	III	29.2	17.7	6.7	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
942	O-17 e-3	III	20.0	12.6	4.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
943	O-17 e-3	III	26.0	10.6	9.5	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
944	O-17 e-3	III	20.0	17.3	6.6	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
945	O-17 e-3	III	17.3	8.3	7.4	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
946	O-17 e-3	III	17.6	8.4	4.9	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
947	O-17 e-5	III	25.8	19.8	7.9	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
948	O-17 e-5	III	26.6	15.5	7.0	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
949	O-17 e-5	III	21.3	12.7	6.4	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
950	O-18	擾乱	20.3	11.4	6.9	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
951	O-18	擾乱	23.2	11.1	5.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
952	O-18	擾乱	22.3	11.7	8.3	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
953	O-18	擾乱	22.6	15.0	9.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
954	O-18	擾乱	20.1	9.6	8.0	1.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
955	O-18 a-1	III	22.3	14.6	7.7	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
956	O-18 a-1	III	26.0	19.4	6.5	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
957	O-18 a-2	III	44.8	24.5	7.2	7.1	真岩		剥片の一部に刃部、刃部欠損
958	O-18 a-2	III	30.2	17.2	10.4	5.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
959	O-18 a-2	III	25.8	12.8	7.4	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
960	O-18 a-2	III	34.5	11.8	8.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
961	O-18 a-2	III	24.9	18.5	5.3	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
962	O-18 a-2	III	23.5	12.2	4.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
963	O-18 a-3	III	19.7	12.1	5.5	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
964	O-18 a-3	III	23.4	13.5	5.1	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
965	O-18 b-1	III	33.0	21.1	9.6	6.0	チャート		剥片の一部に刃部
966	O-18 b-1	III	27.6	17.5	7.0	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
967	O-18 b-1	III	35.2	20.5	6.4	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
968	O-18 b-2	III	31.9	20.8	10.4	4.9	チャート		剥片の一部に刃部
969	O-18 b-2	III	22.7	19.5	5.8	2.7	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(18)

No.	グリット名	居位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
970	O-18 b-2	III	26.2	11.8	5.7	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
971	O-18 b-2	III	32.2	19.6	5.6	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
972	O-18 b-2	III	29.3	16.7	7.0	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
973	O-18 b-2	III	22.4	16.5	5.8	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
974	O-18 b-2	III	29.2	12.6	7.5	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
975	O-18 b-2	III	17.0	12.3	5.8	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
976	O-18 b-2	III	20.5	15.5	5.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
977	O-18 b-2	III	17.9	19.1	5.1	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
978	O-18 b-3	III	32.1	15.0	4.6	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
979	O-18 b-3	III	19.2	11.0	2.3	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
980	O-18 c-1	III	27.2	17.7	13.5	5.5	チャート		剥片の一部に刃部
981	O-18 c-1	III	21.3	10.7	7.2	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
982	O-18 c-1	III	23.1	13.8	5.6	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
983	O-18 c-1	III	28.4	20.3	6.0	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
984	O-18 c-1	III	23.5	18.1	5.4	1.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
985	O-18 c-1	III	16.5	7.5	4.3	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
986	O-18 d-1	III	31.1	16.3	6.0	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
987	O-18 e-1	III	31.5	18.7	11.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
988	O-18 e-1	III	32.3	17.8	6.9	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
989	O-18 e-1	III	26.7	16.4	5.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
990	O-18 e-1	III	37.1	16.8	6.6	4.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
991	O-18 e-1	III	29.8	17.5	6.2	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
992	O-18 e-1	III	26.7	15.0	5.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
993	O-18 e-1	III	26.2	20.2	6.6	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
994	O-18 e-1	III	27.6	13.6	6.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
995	O-18 e-1	III	21.4	13.6	9.3	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
996	O-18 e-1	III	27.8	17.8	6.8	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
997	O-18 e-1	III	22.5	20.8	7.7	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
998	O-18 e-1	III	23.8	14.9	6.3	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
999	O-18 e-1	III	22.0	16.2	8.7	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1000	O-18 e-1	III	24.8	10.8	8.6	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1001	O-18 c-1	III	25.9	11.9	8.4	3.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1002	O-18 c-1	III	24.3	12.2	9.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1003	O-18 e-1	III	25.0	9.2	11.1	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1004	O-19	III	29.8	23.8	10.7	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1005	O-21	擾乱	22.5	23.7	13.0	5.1	チャート		剥片の一部に刃部
1006	O-21	擾乱	28.5	15.5	8.5	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1007	O-21	擾乱	24.6	15.0	6.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1008	O-21	擾乱	29.5	22.3	8.9	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
1009	O-21	擾乱	26.4	17.2	9.1	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1010	O-21	擾乱	28.9	16.2	11.3	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
1011	O-21	擾乱	27.2	18.8	7.4	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1012	O-21	擾乱	25.5	11.3	8.0	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1013	O-21	擾乱	26.0	21.0	7.7	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
1014	O-21	擾乱	26.9	18.2	7.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1015	O-21	擾乱	26.6	15.4	7.6	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1016	O-21	擾乱	22.7	19.3	9.3	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1017	O-21	擾乱	29.1	15.5	8.9	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1018	O-21	擾乱	22.0	12.5	5.9	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1019	O-21	擾乱	19.0	12.1	7.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1020	O-21	擾乱	21.5	11.1	5.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1021	O-21	擾乱	21.3	9.3	6.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1022	O-21	擾乱	19.6	12.8	6.1	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1023	O-21	擾乱	19.4	12.9	5.9	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1024	O-21	擾乱	17.3	9.2	7.0	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1025	O-21	擾乱	16.7	11.8	5.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1026	O-21	擾乱	18.8	12.6	3.0	0.6	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (19)

No	グリット名	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1027	O-21c-1	III	21.8	7.2	6.5	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1028	O-21c-5	III	38.0	17.8	11.2	6.5	チャート		剥片の一部に刃部
1029	O-21c-5	III	27.0	20.1	8.5	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1030	O-21c-5	III	19.7	16.5	7.0	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1031	O-21c-5	III	16.9	9.1	4.5	0.9	チャート		剥片の一薄に刃部
1032	O-2-2	III	25.5	21.6	7.0	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1033	O-2-2	III	28.5	14.6	5.9	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1034	O-2-2	III	29.3	17.0	8.7	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1035	O-2-2	III	20.2	16.3	7.0	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1036	O-2-2	III	19.6	17.7	6.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1037	O-2-2	III	22.0	12.5	4.4	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1038	O-2-2	III	26.6	10.6	7.6	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1039	O-22b-5	III	19.5	14.1	7.6	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1040	O-22c-2	III	18.5	14.6	3.4	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1041	O-22c-2	III	26.8	16.7	6.9	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1042	O-22c-2	III	24.5	16.2	9.4	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1043	O-22d-1	III	26.5	12.8	5.8	2.7	チャート	53	剥片の一部に刃部、両端に刃部
1044	O-22d-1	III	19.9	12.8	5.9	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1045	O-22d-1	III	20.8	8.3	6.4	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1046	O-22d-2	III	30.3	20.6	6.2	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1047	O-22d-2	III	32.1	16.2	8.0	4.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1048	O-22d-2	III	25.6	16.9	6.9	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1049	O-22d-2	III	26.2	12.5	7.8	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1050	O-22d-4	III	30.6	17.5	8.5	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
1051	O-22d-4	III	19.6	12.2	5.7	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1052	O-22e-1	III	24.4	22.4	9.1	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1053	O-22e-1	III	25.2	15.3	7.7	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1054	O-22e-1	III	22.0	13.8	6.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1055	O-22e-2	III	33.1	13.8	7.5	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1056	O-22e-2	III	35.8	19.3	10.0	11.8	チャート		剥片の一部に刃部
1057	O-22e-2	III	33.6	11.8	8.2	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
1058	O-22e-2	III	31.0	14.8	9.4	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1059	O-22e-2	III	22.8	14.7	4.5	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1060	O-22e-2	III	23.0	10.7	9.4	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1061	O-22e-2	III	19.2	14.4	6.8	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1062	O-22e-2	III	24.2	15.1	6.6	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1063	O-22e-2	III	23.6	11.5	7.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1064	O-22e-2	III	24.9	15.0	9.0	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1065	O-22e-2	III	23.1	18.0	4.5	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1066	O-22e-2	III	17.6	8.6	2.6	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1067	O-22e-2	III	15.4	10.6	3.5	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1068	O-22e-2	III	18.9	6.7	5.0	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1069	O-22e-2	III	19.0	9.0	5.1	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1070	O-22e-2	III	18.4	13.4	4.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1071	O-22e-2	III	6.0	13.4	3.9	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1072	O-22e-3	III	32.0	13.4	9.2	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1073	O-22e-3	III	22.5	12.7	6.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1074	O-22e-3	III	18.4	12.8	8.8	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1075	O-22e-3	III	16.7	12.5	2.9	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1076	O-22e-3	III	17.5	10.7	4.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1077	O-22e-4	III	26.8	13.7	8.1	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1078	O-22e-4	III	30.0	14.0	7.9	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1079	O-23b-4	III	28.8	16.7	9.8	4.0	頁岩		剥片の一部に刃部
1080	O-23c-3	III	30.0	14.6	10.0	3.8	頁岩		剥片の一部に刃部
1081	O-2-2-7	擾乱	37.5	19.6	9.3	6.1	チャート		剥片の一部に刃部
1082	O-2-2	擾乱	27.2	15.9	8.8	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1083	O-2-2	擾乱	34.9	18.0	12.1	7.5	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (20)

No.	グリット名	肩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	岡番	備考
1084	O - 27	搅乱	33.9	20.2	6.0	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1085	O - 27	搅乱	26.2	13.0	8.9	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1086	O - 27	搅乱	33.8	20.6	8.5	5.6	チャート		剥片の一部に刃部
1087	O - 27	搅乱	27.9	17.3	8.0	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
1088	O - 27	搅乱	30.4	18.1	13.8	6.0	チャート		剥片の一部に刃部
1089	O - 27	搅乱	29.9	13.0	8.0	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1090	O - 27	搅乱	28.3	15.4	11.0	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
1091	O - 27	搅乱	25.0	22.2	9.0	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1092	O - 27	搅乱	21.2	19.4	8.1	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
1093	O - 27	搅乱	27.8	14.9	7.8	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1094	O - 27	搅乱	23.4	16.3	8.2	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1095	O - 27	搅乱	27.4	16.5	5.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1096	O - 27	搅乱	21.6	15.4	8.9	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1097	O - 27	搅乱	23.2	19.1	7.1	2.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1098	O - 27	搅乱	26.8	16.6	8.5	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1099	O - 27	搅乱	22.5	15.0	5.5	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1100	O - 27	搅乱	24.8	10.0	6.8	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1101	O - 27	搅乱	26.3	14.5	7.7	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1102	O - 27	搅乱	21.6	19.6	4.3	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1103	O - 27	搅乱	22.3	17.5	9.7	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1104	O - 27	搅乱	21.4	17.3	6.5	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1105	O - 27	搅乱	23.5	13.5	9.3	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1106	O - 27	搅乱	22.8	11.0	4.1	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1107	O - 27	搅乱	23.2	12.3	6.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1108	O - 27	搅乱	20.9	13.3	6.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1109	O - 27	搅乱	27.1	18.4	6.1	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1110	O - 27	搅乱	26.1	13.3	6.1	2.0	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1111	O - 27	搅乱	23.9	12.0	10.2	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1112	O - 27	搅乱	22.4	11.9	8.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1113	O - 27	搅乱	23.4	8.5	8.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1114	O - 27	搅乱	20.5	7.5	9.2	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1115	O - 27	搅乱	23.0	10.7	6.1	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1116	O - 27	搅乱	19.7	9.8	5.5	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1117	O - 27	搅乱	22.8	11.3	6.8	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1118	O - 27	搅乱	20.1	13.0	5.3	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1119	O - 27	搅乱	19.3	11.9	7.0	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1120	O - 27	搅乱	18.5	17.7	7.7	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1121	O - 27	搅乱	20.1	8.5	8.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1122	O - 27	搅乱	16.1	13.1	5.6	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1123	O - 27	搅乱	17.0	10.4	5.6	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1124	O - 27	搅乱	20.6	10.1	3.1	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1125	O - 27	搅乱	13.5	8.0	4.5	0.4	チャート		一端に刃欠損
1126	O - 27	搅乱	20.1	7.6	6.1	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1127	O - 27	搅乱	18.3	11.0	5.3	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1128	O - 27	搅乱	20.3	11.8	8.9	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1129	P - 14 b - 3	III	20.8	13.7	5.9	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1130	P - 15	四	29.6	17.7	9.3	4.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1131	P - 15	III	25.4	17.9	8.6	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1132	P - 16	搅乱	60.8	28.1	17.1	21.1	チャート		剝離・刃部の境不明瞭
1133	P - 16	搅乱	28.2	20.5	7.2	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1134	P - 16	搅乱	31.1	27.3	10.8	6.7	チャート		剥片の一部に刃部
1135	P - 16	搅乱	29.0	18.8	9.9	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1136	P - 16	搅乱	29.5	20.7	11.8	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1137	P - 16	搅乱	29.8	14.3	6.5	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1138	P - 16	搅乱	23.4	16.8	9.1	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1139	P - 16	搅乱	25.7	12.3	9.8	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1140	P - 16	搅乱	26.5	18.8	11.0	3.3	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (21)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
1141	P-16	擾乱	23.9	15.2	8.1	2.7	チャート	剥片の一部に刃部
1142	P-16	擾乱	26.2	15.6	3.9	1.6	チャート	剥片の一部に刃部
1143	P-16	擾乱	27.3	14.8	7.8	3.0	チャート	剥片の一部に刃部
1144	P-16	擾乱	21.1	13.8	6.0	2.0	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1145	P-16	擾乱	21.6	15.1	10.7	3.1	チャート	剥片の一部に刃部
1146	P-16	擾乱	24.0	15.8	5.0	2.2	チャート	剥片の一部に刃部
1147	P-16	擾乱	19.2	13.0	3.2	6.8	チャート	剥片の一部に刃部
1148	P-16	擾乱	20.3	13.1	6.7	1.8	チャート	剥片の一部に刃部
1149	P-16	擾乱	22.2	8.0	8.7	1.2	チャート	剥片の一部に刃部
1150	P-16	擾乱	23.3	11.5	8.8	2.1	チャート	剥片の一部に刃部
1151	P-16	擾乱	17.8	13.7	5.5	1.2	チャート	剥片の一部に刃部
1152	P-16	擾乱	20.4	15.7	6.3	1.9	チャート	剥片の一部に刃部
1153	P-16	擾乱	21.2	9.6	4.9	1.0	チャート	剥片の一部に刃部
1154	P-16	擾乱	19.2	8.6	6.0	1.0	チャート	剥片の一部に刃部
1155	P-16	擾乱	18.0	10.3	4.7	0.9	チャート	一端に欠損
1156	P-16	擾乱	18.1	14.3	7.5	1.4	チャート	剥片の一部に刃部
1157	P-16	擾乱	19.3	9.2	5.4	1.0	チャート	剥片の一部に刃部
1158	P-16	擾乱	21.9	9.5	8.7	1.6	チャート	剥片の一部に刃部
1159	P-16	擾乱	30.9	13.1	8.4	2.1	チャート	剥片の一部に刃部
1160	P-16	擾乱	16.5	13.1	4.6	0.8	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1161	P-16	擾乱	16.5	7.5	4.0	0.9	チャート	剥片の一部に刃部
1162	P-16	擾乱	15.0	10.6	5.5	0.8	チャート	剥片の一部に刃部
1163	P-16	擾乱	20.2	13.0	7.0	1.6	チャート	剥片の一部に刃部
1164	P-16	擾乱	15.2	9.7	4.5	0.5	チャート	剥片の一部に刃部
1165	P-16	擾乱	20.4	12.5	5.4	1.2	チャート	剥片の一部に刃部
1166	P-16	擾乱	16.6	9.4	4.8	0.7	チャート	剥片の一部に刃部
1167	P-16	擾乱	25.4	9.5	8.4	1.3	チャート	剥片の一部に刃部
1168	P-16	擾乱	23.9	9.5	10.8	2.0	チャート	剥片の一部に刃部
1169	P-16	擾乱	26.1	11.4	6.7	1.7	チャート	剥片の一部に刃部
1170	P-16	III	27.1	18.6	9.3	4.7	チャート	剥片の一部に刃部
1171	P-16	III	32.8	15.8	8.5	4.0	真岩	剥片の一部に刃部
1172	P-16	III	34.8	16.5	1.7	5.7	真岩	54 剥片の一部に刃部
1173	P-16	III	22.5	18.0	5.4	1.8	チャート	剥片の一部に刃部
1174	P-16	III	27.1	14.5	8.2	3.2	チャート	剥片の一部に刃部
1175	P-16	III	23.8	22.6	4.5	2.4	チャート	剥片の一部に刃部
1176	P-16	III	29.2	14.6	9.2	3.9	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1177	P-16	III	30.7	16.7	5.5	3.2	チャート	剥片の一部に刃部
1178	P-16	III	26.9	18.7	8.6	3.8	チャート	剥片の一部に刃部
1179	P-16	III	32.3	17.0	10.0	4.6	チャート	剥片の一部に刃部
1180	P-16	III	32.1	12.1	7.7	3.1	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1181	P-16	III	25.7	15.5	8.7	3.9	チャート	剥片の一部に刃部
1182	P-16	III	29.5	13.3	12.2	3.4	チャート	剥片の一部に刃部
1183	P-16	III	25.6	16.7	7.6	2.8	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1184	P-16	III	24.3	17.2	7.9	3.9	チャート	剥片の一部に刃部
1185	P-16	III	24.0	16.8	11.8	3.8	チャート	剥片の一部に刃部
1186	P-16	III	25.3	18.6	8.8	3.6	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1187	P-16	III	27.1	21.9	5.3	2.9	チャート	剥片の一部に刃部
1188	P-16	III	26.2	17.8	6.8	3.0	チャート	剥片の一部に刃部
1189	P-16	III	23.0	20.0	10.5	3.4	チャート	剥片の一部に刃部
1190	P-16	III	21.3	16.5	6.1	2.5	チャート	剥片の一部に刃部
1191	P-16	III	21.5	20.0	10.5	3.2	チャート	剥片の一部に刃部
1192	P-16	III	25.2	19.3	8.9	3.4	チャート	剥片の一部に刃部
1193	P-16	III	25.8	18.5	5.9	2.3	チャート	剥片の一部に刃部
1194	P-16	III	20.3	9.3	5.5	1.0	チャート	剥片の一部に刃部
1195	P-16	III	21.2	12.8	7.7	2.1	チャート	剥片の一部に刃部
1196	P-16	III	22.0	8.9	6.1	1.4	チャート	剥片の一部に刃部
1197	P-16	III	22.2	16.9	6.3	2.4	チャート	剥片の一部に刃部

石錐一覧表(22)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	国番	備考
1198	P-16	III	17.6	9.5	4.8	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1199	P-16	III	26.2	12.6	3.8	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1200	P-16	III	30.3	20.0	8.9	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
1201	P-16	III	23.0	10.1	9.4	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1202	P-16	III	24.3	12.5	7.5	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1203	P-16	III	27.1	12.5	7.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1204	P-16	III	22.0	15.6	5.4	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1205	P-16	III	24.8	12.9	7.7	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1206	P-16	III	20.8	12.5	6.2	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1207	P-16	III	26.2	11.5	9.4	2.5	頁岩		剥片の一部に刃部
1208	P-16	III	22.9	14.9	4.5	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1209	P-16	III	26.3	17.4	4.8	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1210	P-16	III	18.6	12.2	5.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1211	P-16	III	21.7	10.8	9.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1212	P-16	III	25.1	11.3	9.6	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1213	P-16	III	23.9	10.8	7.3	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1214	P-16	III	19.1	12.0	7.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1215	P-16	III	17.5	6.9	5.1	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1216	P-16	III	17.7	10.8	3.5	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1217	P-16	III	20.1	12.0	6.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1218	P-16	III	13.6	7.5	2.6	0.3	チャート		剥片の一部に刃部
1219	P-16	III	15.3	6.0	5.2	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1220	P-16 a-3	III	22.5	11.1	6.5	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1221	P-16 a-3	III	30.4	13.6	7.4	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1222	P-16 a-3	III	28.6	23.1	7.9	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1223	P-16 a-3	III	21.0	15.1	11.5	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1224	P-16 a-3	III	18.8	18.0	6.9	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1225	P-16 a-3	III	18.6	15.7	3.5	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1226	P-16 a-4	III	21.9	16.0	4.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1227	P-16 a-4	III	24.1	18.0	15.7	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1228	P-16 a-4	III	25.2	11.0	7.8	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1229	P-16 a-4	III	27.4	15.0	8.8	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1230	P-16 a-4	III	36.4	18.4	8.9	4.0	チャート	55	胸部・刃部の境不明瞭
1231	P-16 a-4	III	33.3	14.4	8.7	4.2	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1232	P-16 a-4	III	24.5	14.5	7.4	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1233	P-16 a-4	III	18.1	11.5	5.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1234	P-16 a-4	III	19.5	9.3	6.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1235	P-16 a-4	III	18.9	13.6	4.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1236	P-16 a-5	III	29.4	17.0	4.0	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1237	P-16 a-5	III	21.7	11.6	4.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1238	P-16 a-5	III	30.8	20.4	8.0	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1239	P-16 a-5	III	23.9	16.1	5.3	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1240	P-16 a-5	III	19.7	12.8	4.9	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1241	P-16 a-5	III	25.0	20.5	7.6	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1242	P-16 a-5	III	25.1	12.9	5.3	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1243	P-16 a-5	III	25.0	14.3	6.9	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1244	P-16 a-5	III	24.5	14.1	6.7	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1245	P-16 a-5	III	23.8	15.2	4.7	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1246	P-16 a-5	III	17.2	13.8	6.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1247	P-16 b-3	III	31.8	17.5	8.6	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1248	P-16 b-3	III	23.9	8.8	6.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1249	P-16 b-3	III	19.0	12.1	5.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1250	P-16 b-3	III	15.7	8.6	3.5	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1251	P-16 b-3	III	21.3	16.3	6.4	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1252	P-16 b-3	III	19.5	13.9	6.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1253	P-16 b-3	III	16.3	11.6	3.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1254	P-16 b-3	III	24.9	14.7	5.7	2.0	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (23)

No.	グリット名	両位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	右質	図番	備考
1255	P-16 b-3	III	19.3	17.5	4.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1256	P-16 b-3	III	21.8	14.6	5.5	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1257	P-16 b-3	III	18.5	5.5	5.5	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1258	P-16 b-3	III	19.6	14.5	8.1	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1259	P-16 b-3	III	19.5	10.6	6.1	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1260	P-16 b-3	III	15.4	11.8	6.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1261	P-16 b-4	III	32.3	27.4	13.2	12.3	チャート		剥片の一部に刃部
1262	P-16 b-4	III	35.0	19.2	9.2	5.8	チャート		剥片の一部に刃部
1263	P-16 b-4	III	28.4	20.8	8.1	5.2	チャート		剥片の一部に刃部
1264	P-16 b-4	III	28.5	13.0	10.9	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
1265	P-16 b-4	III	26.1	14.9	8.5	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1266	P-16 b-4	III	19.0	16.5	6.1	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1267	P-16 b-4	III	31.0	11.3	4.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1268	P-16 b-4	III	17.2	19.8	5.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1269	P-16 b-4	III	19.5	10.8	5.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1270	P-16 b-4	III	17.5	9.2	3.6	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1271	P-16 b-5	III	22.5	18.5	6.6	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1272	P-16 b-5	III	23.5	14.6	8.1	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1273	P-16 b-5	III	24.6	11.8	7.6	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1274	P-16 b-5	III	26.7	28.9	7.1	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1275	P-16 b-5	III	37.7	13.0	12.1	5.2	チャート		剥片の一部に刃部
1276	P-16 b-5	III	19.1	10.8	5.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1277	P-16 b-5	III	25.2	14.5	5.4	1.8	メノウ	56	剥片の一部に刃部
1278	P-16 b-5	III	18.9	11.4	5.3	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1279	P-16 b-5	III	14.8	17.8	2.9	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1280	P-16 b-5	III	18.8	15.7	5.8	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1281	P-16 b-5	III	18.7	13.2	4.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1282	P-16 b-5	III	21.4	17.7	7.1	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1283	P-16 b-5	III	22.5	12.0	5.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1284	P-16 b-5	III	16.6	11.6	3.3	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1285	P-16 b-5	III	21.3	12.5	5.0	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1286	P-16 b-5	III	25.0	12.5	8.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1287	P-16 b-5	III	12.6	12.4	4.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1288	P-16 b-5	III	16.6	10.0	3.0	0.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1289	P-16 c-3	III	39.1	13.0	4.9	1.9	真岩	57	棒状
1290	P-16 c-4	III	30.0	17.2	7.6	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1291	P-16 c-4	III	23.5	13.0	5.6	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1292	P-16 c-4	III	27.0	18.3	5.0	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1293	P-16 c-4	III	23.0	14.4	5.8	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1294	P-16 c-4	III	15.3	14.1	6.6	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1295	P-16 c-4	III	17.4	11.2	15.6	1.1	メノウ		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1296	P-16 c-4	III	16.3	9.8	4.6	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1297	P-16 c-5	III	40.7	18.5	7.9	5.3	チャート		剥片の一部に刃部
1298	P-16 c-5	III	26.3	14.2	6.6	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1299	P-16 c-5	III	19.2	12.9	5.5	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1300	P-16 c-5	III	23.2	12.8	5.4	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1301	P-16 c-5	III	16.1	9.9	3.2	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1302	P-16 c-5	III	21.2	12.2	3.4	0.9	メノウ真岩		剥片の一部に刃部
1303	P-16 c-5	III	19.0	8.0	8.7	1.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1304	P-16 c-5	III	23.2	13.0	9.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1305	P-16 c-5	III	18.9	9.1	6.3	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1306	P-16 c-5	III	18.9	12.2	5.9	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1307	P-16 d-3	III	32.2	14.6	8.5	4.9	チャート		剥片の一部に刃部
1308	P-16 d-3	III	20.0	14.2	8.2	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1309	P-16 d-3	III	31.6	16.5	9.6	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1310	P-16 d-4	III	19.2	13.0	9.2	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1311	P-16 d-4	III	26.3	14.6	10.2	3.7	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(24)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1312	P-16 d-5	III	27.4	20.4	5.7	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1313	P-16 d-5	III	13.3	14.2	3.2	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1314	P-16 e-4	III	28.8	18.4	7.7	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1315	P-16 e-4	III	31.4	12.6	11.0	3.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1316	P-16 e-4	III	25.4	15.4	3.9	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1317	P-16 e-4	III	17.3	16.8	3.0	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1318	P-16 e-4	III	17.9	9.5	4.5	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1319	P-16 e-5	III	26.7	13.7	8.2	3.1	真岩		剥片の一部に刃部
1320	P-16 e-5	III	27.7	15.0	11.8	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1321	P-16 e-5	III	23.6	15.8	8.3	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1322	P-16 e-5	III	23.9	10.1	9.2	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1323	P-16 e-5	III	19.8	10.2	6.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1324	P-17 捜乱		42.9	22.6	9.0	4.8	チャート		両面加工、刃部欠損
1325	P-17 捜乱		37.6	19.1	9.8	4.2	チャート		胸面・刃部の境不明瞭
1326	P-17 捜乱		33.0	14.9	10.0	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1327	P-17 捜乱		30.9	18.4	9.9	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1328	P-17 捜乱		30.2	13.7	10.9	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1329	P-17 捜乱		31.2	18.2	7.8	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1330	P-17 捜乱		35.4	16.9	9.7	5.0	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1331	P-17 捜乱		38.9	20.1	10.6	6.1	真岩		両面加工
1332	P-17 捜乱		31.7	21.5	6.8	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1333	P-17 捜乱		32.5	17.2	15.8	3.8	真岩		剥片の一部に刃部
1334	P-17 捜乱		28.9	18.0	6.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1335	P-17 捜乱		27.4	21.5	6.4	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1336	P-17 捜乱		25.1	18.8	7.1	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1337	P-17 捜乱		29.8	15.3	8.2	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1338	P-17 捜乱		23.7	10.5	11.3	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1339	P-17 捜乱		21.9	16.7	5.1	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1340	P-17 捜乱		24.1	13.0	8.1	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1341	P-17 捜乱		24.0	13.2	6.0	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1342	P-17 捜乱		25.2	13.1	9.0	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1343	P-17 捜乱		21.5	17.7	4.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1344	P-17 捜乱		26.9	9.3	12.3	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1345	P-17 捜乱		27.5	14.2	8.2	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1346	P-17 捜乱		26.1	13.5	8.1	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1347	P-17 捜乱		26.6	16.6	6.4	2.7	黒曜石		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1348	P-17 捜乱		22.8	11.7	7.0	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1349	P-17 捜乱		23.2	11.8	6.8	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1350	P-17 捜乱		33.9	14.2	8.1	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
1351	P-17 捜乱		20.0	15.8	7.5	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1352	P-17 捜乱		20.0	12.9	8.7	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1353	P-17 捜乱		25.4	17.0	8.2	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1354	P-17 捜乱		26.1	13.8	13.8	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1355	P-17 捜乱		26.9	14.1	6.5	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1356	P-17 捜乱		26.1	15.2	6.3	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1357	P-17 捜乱		24.6	15.2	7.2	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1358	P-17 捜乱		24.1	14.0	5.1	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1359	P-17 捜乱		20.8	13.3	7.8	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1360	P-17 捜乱		25.9	10.0	8.8	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1361	P-17 捜乱		30.1	14.0	7.1	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1362	P-17 捜乱		25.1	15.1	6.6	2.2	珪質岩		剥片の一部に刃部
1363	P-17 捜乱		20.5	12.1	3.4	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1364	P-17 捜乱		24.3	21.5	9.3	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1365	P-17 捜乱		18.6	14.9	5.7	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1366	P-17 捜乱		20.8	13.3	6.3	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1367	P-17 捜乱		22.5	13.4	5.5	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1368	P-17 捜乱		22.9	15.8	6.3	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部

石錐 一覧表 (25)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	岩番	備考
1369	P - 17	擾乱	20.8	13.4	7.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1370	P - 17	擾乱	18.8	12.1	4.9	1.2	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1371	P - 17	擾乱	19.9	11.2	6.7	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1372	P - 17	擾乱	19.1	13.2	7.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1373	P - 17	擾乱	18.8	8.7	4.2	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1374	P - 17	擾乱	18.2	8.2	5.9	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1375	P - 17	擾乱	20.8	10.0	5.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1376	P - 17	擾乱	19.0	19.1	18.4	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1377	P - 17	擾乱	20.4	8.0	6.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1378	P - 17	擾乱	17.9	14.9	16.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1379	P - 17	擾乱	23.3	9.9	6.7	1.8	チャート		木製品
1380	P - 17	擾乱	18.4	11.4	6.9	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1381	P - 17	擾乱	21.1	15.8	5.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1382	P - 17	擾乱	17.2	9.1	4.6	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
1383	P - 17	擾乱	18.4	9.2	7.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1384	P - 17	擾乱	18.7	10.8	4.8	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1385	P - 17	擾乱	18.3	10.4	4.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1386	P - 17	擾乱	17.1	7.9	4.9	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1387	P - 17	擾乱	15.8	10.2	5.6	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1388	P - 17	擾乱	19.0	13.1	4.4	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1389	P - 17	擾乱	20.5	11.5	6.7	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1390	P - 17	擾乱	16.1	12.1	4.3	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1391	P - 17	擾乱	14.3	8.3	5.8	0.6	チャート		一端に刃欠損
1392	P - 17	擾乱	15.1	11.0	3.7	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1393	P - 17	擾乱	15.8	10.4	4.1	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1394	P - 17	擾乱	14.1	6.4	6.3	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
1395	P - 17	III	36.8	26.5	10.4	9.6	頁岩		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1396	P - 17	III	46.9	24.3	9.9	11.1	チャート		剥片の一部に刃部
1397	P - 17	III	43.8	19.4	7.1	2.8	頁岩		画面加工、刃部欠損
1398	P - 17	III	32.0	23.0	10.7	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
1399	P - 17	III	20.2	12.4	9.6	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1400	P - 17	III	35.5	10.5	4.9	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1401	P - 17	III	24.1	13.1	5.6	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1402	P - 17	III	23.7	14.5	6.7	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1403	P - 17	III	25.5	16.3	6.5	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1404	P - 17	III	23.6	12.6	7.0	2.1	チャート		剥片の一部に刃部、表面に刃部
1405	P - 17	III	27.4	12.5	11.0	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
1406	P - 17	III	17.0	9.7	5.7	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1407	P - 17	III	22.3	11.0	6.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1408	P - 17	III	13.7	10.0	6.0	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1409	P - 17 a - 1	III	45.7	15.1	6.7	2.3	頁岩		両面加工
1410	P - 17 a - 1	III	26.3	17.6	8.0	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
1411	P - 17 a - 1	III	18.5	14.3	3.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1412	P - 17 a - 1	III	21.8	13.5	7.0	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1413	P - 17 a - 1	III	16.1	11.8	8.9	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1414	P - 17 a - 1	III	21.1	12.5	7.2	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1415	P - 17 a - 1	III	28.4	13.6	7.8	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
1416	P - 17 a - 1	III	19.4	8.3	6.3	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1417	P - 17 a - 1	III	21.8	14.9	5.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1418	P - 17 a - 1	III	16.7	8.5	3.4	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1419	P - 17 a - 1	III	15.6	9.2	5.2	0.7	チャート	58	剥片の一部に刃部
1420	P - 17 a - 1	III	16.0	8.6	3.8	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
1421	P - 17 a - 2	III	34.2	20.8	6.7	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1422	P - 17 a - 2	III	25.4	15.7	10.6	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1423	P - 17 a - 2	III	24.6	15.5	6.8	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1424	P - 17 b - 1	III	27.9	16.5	10.9	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1425	P - 17 b - 1	III	30.2	18.1	4.2	2.5	チャート		剥片の一部に刃部、山端に刃部

石錐一覧表(26)

No.	グリット名	肩位	長さ(mm)	幅(cm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1426	P-17 b-1	III	37.2	18.9	9.1	6.8	チャート		剥片の一部に刃部
1427	P-17 b-1	III	25.0	11.2	10.7	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1428	P-17 b-1	III	21.8	15.9	8.0	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1429	P-17 b-1	III	19.3	14.5	6.1	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1430	P-17 b-1	III	20.0	15.2	2.6	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1431	P-17 b-1	III	15.8	23.5	11.7	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1432	P-17 b-1	III	22.5	14.1	5.1	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1433	P-17 b-1	III	23.7	19.9	6.8	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1434	P-17 b-1	III	21.3	13.6	9.2	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1435	P-17 b-1	III	23.0	15.5	9.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1436	P-17 b-1	III	24.0	16.6	8.9	3.4	真岩		剥片の一部に刃部
1437	P-17 b-1	III	22.7	21.1	6.2	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1438	P-17 b-1	III	24.0	14.8	7.9	2.7	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1439	P-17 b-1	III	21.0	12.5	6.0	2.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1440	P-17 b-1	III	27.5	17.3	8.5	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1441	P-17 b-1	III	18.2	10.5	7.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1442	P-17 b-1	III	23.7	13.9	3.7	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1443	P-17 b-1	III	27.8	16.6	9.2	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1444	P-17 b-1	III	25.5	14.9	6.3	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1445	P-17 b-1	III	8.8	5.9	4.7	0.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1446	P-17 b-1	III	22.6	9.0	6.5	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1447	P-17 b-1	III	26.6	11.7	9.0	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1448	P-17 b-1	III	20.9	14.7	5.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1449	P-17 b-1	III	24.5	19.4	6.3	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1450	P-17 b-1	III	21.3	18.5	3.7	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1451	P-17 b-1	III	28.3	11.3	5.3	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1452	P-17 b-1	III	18.7	11.4	4.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1453	P-17 b-1	III	15.2	10.9	2.0	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1454	P-17 b-1	III	26.1	13.6	8.4	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1455	P-17 b-1	III	13.5	8.8	6.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1456	P-17 b-1	III	16.6	11.7	2.8	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1457	P-17 b-2	III	23.7	17.4	5.5	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1458	P-17 b-2	III	24.1	10.2	9.4	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1459	P-17 b-2	III	31.6	16.7	7.7	4.1	チャート		粒状、未製品
1460	P-17 b-2	III	29.2	17.3	7.7	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1461	P-17 b-2	III	31.7	13.8	9.5	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1462	P-17 b-2	III	35.3	18.7	7.7	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1463	P-17 b-2	III	29.5	23.0	5.6	3.7	チャート	59	剥片の一部に刃部
1464	P-17 b-2	III	24.0	14.1	7.6	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1465	P-17 b-2	III	26.8	17.9	7.6	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1466	P-17 b-2	III	29.1	18.1	6.0	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1467	P-17 b-2	III	25.3	18.0	8.7	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1468	P-17 b-2	III	29.9	17.3	7.0	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1469	P-17 b-2	III	29.2	10.2	8.2	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
1470	P-17 b-2	III	22.0	12.1	4.5	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1471	P-17 b-2	III	28.2	18.0	6.5	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1472	P-17 b-2	III	22.6	12.0	6.8	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1473	P-17 b-2	III	18.9	14.4	6.7	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1474	P-17 b-2	III	23.6	29.8	9.0	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1475	P-17 b-2	III	31.2	13.2	6.6	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1476	P-17 b-2	III	23.1	15.3	8.3	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1477	P-17 b-2	III	33.5	16.5	19.5	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
1478	P-17 b-2	III	18.3	15.1	5.6	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1479	P-17 b-2	III	20.3	13.8	5.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1480	P-17 b-2	III	18.4	13.1	5.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
481	P-17 b-2	III	19.9	12.7	5.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1482	P-17 b-2	III	22.9	11.5	8.7	2.2	1/10質真岩		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(27)

No.	グリット名	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	岡崎	備考
1483	P-17 b-2	III	22.8	11.3	8.3	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1484	P-17 b-2	III	18.6	10.4	6.5	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1485	P-17 b-2	III	29.2	12.1	5.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1486	P-17 b-2	III	25.8	15.1	6.8	2.2	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1487	P-17 b-2	III	19.1	10.5	4.6	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1488	P-17 b-2	III	21.2	12.0	5.2	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1489	P-17 c-1	III	23.4	15.4	18.0	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1490	P-17 c-1	III	37.5	20.5	11.5	8.5	チャート		砂状、刃部欠損
1491	P-17 c-1	III	30.1	19.5	8.4	4.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1492	P-17 c-1	III	32.0	29.2	8.6	6.5	頁岩		剥片の一部に刃部
1493	P-17 c-1	III	26.5	19.2	8.5	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
1494	P-17 c-1	III	22.5	13.4	7.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1495	P-17 c-1	III	25.8	13.6	5.6	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1496	P-17 c-1	III	23.7	17.3	10.0	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1497	P-17 c-1	III	23.3	10.5	8.5	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1498	P-17 c-1	III	24.4	19.4	7.3	2.6	頁岩		剥片の一部に刃部
1499	P-17 c-1	III	29.9	22.8	11.0	5.9	チャート		剥片の一部に刃部
1500	P-17 c-1	III	24.5	13.8	6.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1501	P-17 c-1	III	23.5	13.7	6.2	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1502	P-17 c-1	III	17.2	11.0	5.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1503	P-17 c-1	III	23.3	11.0	5.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1504	P-17 c-1	III	21.9	16.8	7.9	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1505	P-17 c-1	III	25.5	18.0	5.7	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1506	P-17 c-1	III	37.0	19.4	8.6	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1507	P-17 c-1	III	20.5	13.4	5.6	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1508	P-17 c-1	III	21.1	12.2	5.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1509	P-17 c-1	III	30.5	12.3	6.1	2.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1510	P-17 c-1	III	21.4	14.0	7.2	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1511	P-17 c-1	III	30.0	13.0	7.9	3.2	チャート	60	剥片の一部に刃部、両端に刃部
1512	P-17 c-1	III	26.3	23.3	6.8	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1513	P-17 c-1	III	18.9	12.6	8.6	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1514	P-17 c-1	III	22.9	17.5	7.8	2.9	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1515	P-17 c-1	III	15.2	15.6	4.6	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1516	P-17 c-1	III	21.0	15.9	6.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1517	P-17 c-1	III	18.5	13.5	7.3	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1518	P-17 c-1	III	20.0	9.8	4.4	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1519	P-17 c-1	III	19.8	13.8	3.1	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1520	P-17 c-2	III	43.6	17.8	10.6	7.7	チャート		剥片の一部に刃部
1521	P-17 c-2	III	20.2	11.2	5.4	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1522	P-17 c-2	III	25.6	10.8	8.0	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1523	P-17 c-2	III	18.7	10.7	5.2	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1524	P-17 c-2	III	22.7	9.8	5.3	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1525	P-17 c-2	III	22.8	19.9	7.0	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1526	P-17 c-2	III	24.2	18.7	5.6	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1527	P-17 c-2	III	25.1	14.2	8.5	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1528	P-17 c-2	III	20.3	12.5	4.2	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1529	P-17 c-2	III	17.2	8.7	4.2	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1530	P-17 c-2	III	18.5	10.6	3.4	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1531	P-17 c-2	III	25.3	16.8	10.5	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
1532	P-17 c-2	III	26.2	13.5	7.2	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1533	P-17 c-2	III	19.5	10.4	5.0	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1534	P-17 c-2	III	22.9	17.5	7.5	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1535	P-17 c-2	III	15.0	10.2	4.4	0.7	チャート	61	剥片の一部に刃部
1536	P-17 c-2	III	19.0	10.5	4.3	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1537	P-17 c-2	III	25.6	11.2	9.9	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1538	P-17 c-2	III	25.9	13.9	7.3	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1539	P-17 c-2	III	25.7	11.2	7.0	1.9	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (28)

No.	グリット名	瞬位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1540	P-17 c-2	III	17.8	11.7	3.8	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1541	P-17 c-2	III	25.0	13.7	5.8	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1542	P-17 c-2	III	17.0	10.9	3.6	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1543	P-17 c-2	III	23.5	9.6	6.2	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1544	P-17 c-3	III	28.5	10.0	4.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1545	P-17 c-3	III	18.8	17.6	4.3	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1546	P-17 c-3	III	18.2	14.8	6.9	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1547	P-17 c-5	III	24.7	13.4	6.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1548	P-17 c-5	III	24.5	13.8	9.3	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1549	P-17 c-5	III	19.2	13.3	5.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1550	P-17 d-1	III	19.7	10.5	5.8	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1551	P-17 d-1	III	32.0	9.2	8.8	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1552	P-17 d-1	III	37.0	15.7	10.2	5.9	チャート		剥片の一部に刃部
1553	P-17 d-1	III	17.7	8.1	6.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1554	P-17 d-1	III	35.2	20.0	7.5	7.1	チャート	62	剥片の一部に刃部
1555	P-17 d-1	III	17.7	13.3	5.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1556	P-17 d-1	III	28.8	16.7	5.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1557	P-17 d-1	III	32.9	15.6	6.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1558	P-17 d-1	III	28.3	15.9	14.4	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
1559	P-17 d-1	III	34.7	18.8	7.4	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1560	P-17 d-1	III	23.5	9.2	8.4	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1561	P-17 d-1	III	21.3	13.0	8.5	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1562	P-17 d-1	III	18.5	7.0	3.4	0.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1563	P-17 d-1	III	18.0	13.7	8.2	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1564	P-17 d-1	III	14.7	16.1	2.6	1.7	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1565	P-17 d-1	III	23.0	15.5	7.4	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1566	P-17 d-1	III	14.5	11.9	4.5	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1567	P-17 d-2	III	28.3	20.9	12.0	6.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1568	P-17 d-2	III	23.0	11.8	10.1	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1569	P-17 d-2	III	25.6	17.5	8.2	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1570	P-17 d-2	III	26.5	16.8	10.1	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1571	P-17 d-2	III	21.9	13.9	7.5	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1572	P-17 d-2	III	17.2	13.1	5.6	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1573	P-17 d-2	III	24.2	20.2	6.9	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1574	P-17 d-2	III	18.9	13.2	7.2	2.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1575	P-17 d-2	III	19.9	9.0	5.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1576	P-17 d-2	III	18.9	12.2	6.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1577	P-17 d-2	III	16.5	5.7	3.7	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1578	P-17 e-1	III	27.9	15.6	11.3	3.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1579	P-17 e-1	III	17.8	16.0	7.8	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1580	P-17 e-1	III	28.6	17.7	9.5	4.6	チャート	63	剥片の一部に刃部
1581	P-17 e-1	III	25.5	13.1	11.5	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1582	P-17 e-1	III	30.8	17.5	8.9	5.6	チャート		剥片の一部に刃部
1583	P-17 e-1	III	24.0	13.3	7.8	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1584	P-17 e-1	III	24.2	16.2	5.5	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1585	P-17 e-1	III	22.3	12.1	9.6	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1586	P-17 e-1	III	17.7	10.2	4.9	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1587	P-17 e-1	III	20.1	10.7	13.5	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1588	P-17 e-1	III	11.9	9.1	3.8	0.3	チャート		剥片の一部に刃部
1589	P-17 e-1	III	20.0	11.7	6.0	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1590	P-17 e-2	III	23.8	11.0	7.5	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1591	P-17 e-2	III	23.6	12.2	7.8	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1592	P-18 捣乱		79.8	59.3	26.1	100.9	頁岩		剥片の一部に刃部
1593	P-18 捣乱		31.0	23.0	9.8	6.2	チャート		剥片の一部に刃部
1594	P-18 捣乱		27.6	15.4	5.4	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1595	P-18 捣乱		40.4	15.9	7.1	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1596	P-18 捣乱		36.3	18.5	9.5	6.7	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (29)

No	グリット名	崩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1597	P-18	複乱	28.5	11.5	7.3	3.0	メノウ		剥片の一部に刃部
1598	P-18	複乱	23.5	13.7	6.8	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1599	P-18	複乱	26.5	13.8	8.9	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1600	P-18	複乱	21.6	14.1	9.2	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1601	P-18	複乱	20.2	10.3	5.8	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1602	P-18	複乱	23.9	12.7	6.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1603	P-18	複乱	23.3	19.4	6.8	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1604	P-18	複乱	24.3	11.2	8.5	2.0	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1605	P-18	複乱	25.8	20.3	6.5	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1606	P-18	複乱	22.3	17.9	5.5	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1607	P-18	複乱	22.9	13.2	7.2	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1608	P-18	複乱	19.6	12.5	9.2	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1609	P-18	複乱	22.6	12.2	7.3	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1610	P-18	複乱	18.4	14.7	5.4	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1611	P-18	複乱	21.7	11.5	11.1	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1612	P-18	複乱	20.8	9.3	7.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1613	P-18	複乱	20.7	13.9	5.6	1.1	チャート		一端に△欠損
1614	P-18	複乱	19.6	12.1	5.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1615	P-18	複乱	20.9	15.3	5.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1616	P-18	複乱	19.8	13.6	9.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1617	P-18	複乱	17.7	10.5	5.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1618	P-18	複乱	12.3	16.0	5.4	0.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1619	P-18	複乱	19.9	9.5	4.7	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1620	P-18 a-1	III	29.8	9.9	12.0	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1621	P-21 a-5	III	29.5	12.5	8.0	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1622	P-21 a-5	III	32.4	21.0	5.9	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1623	P-21 a-5	III	27.4	20.5	8.8	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
1624	P-21 a-5	III	14.8	10.5	4.8	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1625	P-21 a-5	III	29.2	20.8	6.9	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
1626	P-21 a-5	III	22.5	15.1	4.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1627	P-21 a-5	III	19.4	8.5	7.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1628	P-21 b-3	III	23.2	18.3	7.3	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1629	P-21 b-4	III	21.3	13.6	6.2	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1630	P-21 b-4	III	22.5	8.2	6.2	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1631	P-21 b-5	III	20.0	16.0	7.2	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1632	P-21 c-5	III	13.3	9.1	6.1	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1633	P-21 c-5	III	29.4	17.2	5.3	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1634	P-21 c-5	III	30.7	19.5	9.0	5.0	チャート		剥片の一部に刃部
1635	P-21 c-5	III	26.8	15.5	6.4	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1636	P-21 c-5	III	21.4	10.2	8.1	1.8	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1637	P-21 c-5	III	17.2	15.5	4.0	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1638	P-22	III	68.0	33.1	14.4	26.9	チャート		剥片の一部に刃部
1639	P-22	III	28.8	18.4	7.0	4.5	チャート		剥片の一部に刃部
1640	P-22	III	12.0	16.6	4.8	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1641	P-22	III	25.6	17.8	8.5	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1642	P-22	III	21.7	13.1	3.6	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1643	P-22 a-1	III	23.6	12.2	8.3	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1644	P-22 a-2	III	20.8	12.1	4.6	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1645	P-22 a-2	III	22.9	18.5	7.3	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1646	P-22 a-2	III	23.2	12.8	4.5	1.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1647	P-22 a-2	III	23.2	13.7	7.3	1.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1648	P-22 a-3	III	21.0	16.8	5.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1649	P-22 a-3	III	35.3	20.4	8.2	5.5	チャート		剥片の一部に刃部
1650	P-22 a-3	III	25.2	18.4	8.7	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1651	P-22 a-3	III	28.2	18.6	6.1	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1652	P-22 a-3	III	24.8	14.6	6.5	2.7	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1653	P-22 a-3	III	25.5	13.8	7.5	2.3	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(30)

No.	グリット名	肩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1654	P - 22 a - 3	III	19.0	13.5	5.5	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1655	P - 22 a - 3	III	21.5	13.0	3.8	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1656	P - 22 a - 3	III	18.1	6.0	4.7	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1657	P - 22 a - 3	III	18.0	11.5	6.2	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1658	P - 22 a - 3	III	15.4	7.2	3.8	0.3	チャート		剥片の一部に刃部
1659	P - 22 a - 4	III	36.2	13.7	13.5	6.0	チャート		剥片の一部に刃部
1660	P - 22 a - 4	III	24.4	17.6	6.0	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1661	P - 22 a - 4	III	25.8	12.2	7.5	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1662	P - 22 a - 4	III	22.2	14.0	6.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1663	P - 22 a - 4	III	21.1	10.0	7.2	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1664	P - 22 b - 1	III	20.2	13.5	6.4	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1665	P - 22 b - 1	III	31.1	13.6	9.4	4.3	チャート		剥片の一部に刃部
1666	P - 22 b - 1	III	23.2	17.6	4.4	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1667	P - 22 b - 1	III	25.4	17.6	6.9	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1668	P - 22 b - 1	III	28.3	13.4	5.4	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1669	P - 22 b - 1	III	23.0	14.5	5.8	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1670	P - 22 b - 2	III	31.1	16.9	10.1	4.5	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1671	P - 22 b - 2	III	28.2	20.2	7.3	3.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1672	P - 22 b - 2	III	24.5	11.4	6.2	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1673	P - 22 b - 2	III	23.6	16.0	9.7	3.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1674	P - 22 b - 2	III	37.2	14.8	9.6	4.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1675	P - 22 b - 2	III	23.9	13.9	9.2	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1676	P - 22 b - 2	III	26.6	17.9	7.9	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
1677	P - 22 b - 2	III	23.4	18.5	5.8	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1678	P - 22 b - 2	III	21.7	18.5	6.2	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1679	P - 22 b - 2	III	18.9	7.6	6.8	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1680	P - 22 b - 2	III	28.8	11.4	9.6	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
1681	P - 22 b - 2	III	16.0	16.9	4.0	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1682	P - 22 b - 2	III	20.1	7.6	5.7	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1683	P - 22 b - 2	III	26.4	24.2	7.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1684	P - 22 b - 2	III	20.8	11.9	5.1	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1685	P - 22 b - 3	III	27.6	18.9	10.5	5.3	チャート		剥片の一部に刃部
1686	P - 22 b - 3	III	29.1	19.1	6.2	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1687	P - 22 b - 3	III	23.3	19.2	10.5	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1688	P - 22 b - 3	III	20.9	12.1	5.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1689	P - 22 b - 3	III	30.0	20.0	8.7	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1690	P - 22 b - 3	III	20.9	8.9	7.7	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1691	P - 22 b - 3	III	20.5	10.3	5.5	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1692	P - 22 b - 3	III	10.8	12.9	4.2	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1693	P - 22 b - 4	III	30.4	10.5	10.9	5.3	チャート		剥片の一部に刃部
1694	P - 22 b - 4	III	32.4	16.6	6.8	4.9	チャート		剥片の一部に刃部
1695	P - 22 b - 4	III	23.6	15.2	6.8	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1696	P - 22 b - 4	III	20.1	15.7	7.2	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1697	P - 22 b - 4	III	14.0	12.0	4.8	0.7	チャート	61	剥片の一部に刃部
1698	P - 22 b - 5	III	29.0	14.5	7.7	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1699	P - 22 c - 1	III	25.8	17.3	5.8	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1700	P - 22 c - 1	III	17.7	13.9	6.0	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1701	P - 22 c - 1	III	24.0	13.7	7.8	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1702	P - 22 c - 1	III	16.4	10.7	6.0	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1703	P - 22 c - 3	III	37.0	14.8	5.7	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1704	P - 22 c - 3	III	28.5	16.9	7.4	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1705	P - 22 c - 3	III	22.9	16.5	8.2	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1706	P - 22 c - 3	III	19.4	10.1	3.5	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1707	P - 22 c - 3	III	21.6	10.6	4.9	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1708	P - 22 c - 4	III	22.0	15.9	4.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1709	P - 22 c - 4	III	27.2	13.5	5.4	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1710	P - 22 c - 4	III	22.6	15.5	7.7	2.3	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (31)

No.	グリット名	脚位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石 質	図番	備考
1711	P - 22 c - 4	III	29.6	15.8	3.0	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1712	P - 22 c - 4	III	23.9	14.4	4.8	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1713	P - 22 c - 4	III	24.3	14.0	4.8	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1714	P - 22 c - 4	III	14.7	7.7	5.9	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1715	P - 22 c - 5	III	37.1	16.8	6.9	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1716	P - 22 d - 3	III	34.3	17.6	7.6	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1717	P - 22 d - 3	III	21.0	11.0	5.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1718	P - 22 d - 3	III	22.8	18.0	8.3	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1719	P - 22 e - 2	III	18.0	12.2	8.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1720	P - 22 e - 3	III	17.1	21.6	13.5	5.3	チャート		剥片の一部に刃部
1721	P - 22 e - 3	III	31.5	11.0	10.0	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1722	P - 22 e - 3	III	27.8	17.2	5.1	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1723	P - 22 e - 3	III	24.7	11.4	7.7	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1724	P - 22 e - 3	III	22.6	11.0	6.1	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1725	Q - 15	搅乱	27.1	14.1	8.7	3.4	チャート		剥片の一部に刃部
1726	Q - 15	搅乱	34.2	14.3	11.2	5.5	チャート		両面加工
1727	Q - 15	搅乱	27.1	11.8	8.2	2.5	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1728	Q - 15	搅乱	17.5	11.2	7.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1729	Q - 15	搅乱	18.6	12.6	8.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1730	Q - 15	III	25.7	16.6	6.4	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1731	Q - 15	III	20.7	14.1	6.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1732	Q - 15	III	27.6	10.1	7.8	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1733	Q - 15	III	30.9	15.3	11.9	6.3	チャート		剥片の一部に刃部
1734	Q - 15	III	27.7	16.9	7.3	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1735	Q - 15	III	29.4	14.9	10.0	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1736	Q - 15	III	22.4	19.1	6.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1737	Q - 15	III	38.1	20.5	10.6	8.2	チャート		剥片の一部に刃部
1738	Q - 15	III	45.3	19.7	10.6	9.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1739	Q - 15	III	25.9	17.1	6.6	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1740	Q - 15	III	25.4	20.3	5.2	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1741	Q - 15	III	27.8	16.7	6.7	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1742	Q - 15	III	24.5	13.7	6.3	3.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1743	Q - 15	III	20.7	10.0	6.1	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1744	Q - 15	III	19.4	16.7	4.8	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1745	Q - 15	III	37.3	14.9	6.4	2.9	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1746	Q - 15	III	27.4	16.8	6.4	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1747	Q - 15	III	27.6	19.4	9.2	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1748	Q - 15	III	25.6	16.6	7.1	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1749	Q - 15	III	24.2	17.8	5.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1750	Q - 15	III	27.8	20.7	7.7	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1751	Q - 15	III	28.3	13.9	8.8	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1752	Q - 15	III	23.2	15.3	6.4	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1753	Q - 15	III	26.9	15.5	6.7	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1754	Q - 15	III	21.9	10.4	7.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1755	Q - 15	III	20.4	9.2	6.3	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1756	Q - 15	III	19.0	17.9	7.1	2.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1757	Q - 15	III	31.2	22.2	6.6	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1758	Q - 15	III	18.5	10.2	6.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1759	Q - 15	III	23.5	9.7	6.1	0.8	頁岩		鉛灰、刃部欠損
1760	Q - 15	III	22.5	13.2	7.7	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1761	Q - 15	III	21.6	10.0	7.4	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1762	Q - 15	III	19.9	9.5	6.5	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1763	Q - 15	III	16.8	12.6	7.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1764	Q - 15	III	18.5	11.9	4.3	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1765	Q - 16	搅乱	26.1	14.0	6.1	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1766	Q - 16	搅乱	24.5	20.2	11.2	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1767	Q - 16	搅乱	23.9	17.1	8.5	3.0	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部

石錐一覧表(32)

No.	グリット名	肩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1768	Q-16	搅乱	22.0	13.9	9.1	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1769	Q-16	搅乱	22.6	17.5	7.7	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1770	Q-16	搅乱	25.2	12.5	8.4	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1771	Q-16	搅乱	19.4	12.5	5.9	1.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1772	Q-16	搅乱	19.6	13.4	4.2	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1773	Q-16	搅乱	18.7	12.8	5.1	1.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部摩耗
1774	Q-16	搅乱	33.9	16.7	5.2	2.1	頁岩		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1775	Q-16	搅乱	33.1	15.8	5.5	2.6	頁岩		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1776	Q-16	搅乱	31.2	20.8	8.2	3.3	頁岩		両面加工、刃部欠損
1777	Q-16	搅乱	16.7	14.9	4.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1778	Q-16	搅乱	8.3	11.2	4.7	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1779	Q-16	搅乱	14.8	11.8	4.9	0.6	チャート		未製品
1780	Q-16	a-3	III	25.2	19.5	5.8	2.2	チャート	剥片の一部に刃部
1781	Q-16	a-3	III	24.8	12.6	8.8	2.6	チャート	剥片の一部に刃部
1782	Q-16	a-4	III	26.5	15.4	9.5	3.3	チャート	剥片の一部に刃部
1783	Q-16	a-4	III	25.1	13.5	7.5	1.9	チャート	剥片の一部に刃部
1784	Q-16	a-4	III	15.5	12.3	5.0	1.1	チャート	剥片の一部に刃部
1785	Q-16	a-4	III	25.3	18.2	5.2	2.4	チャート	剥片の一部に刃部
1786	Q-16	a-4	III	29.4	13.1	8.4	3.1	チャート	剥片の一部に刃部、両端に刃部
1787	Q-16	a-4	III	24.4	16.4	7.8	3.4	チャート	剥片の一部に刃部
1788	Q-16	a-4	III	23.5	12.5	5.4	1.6	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1789	Q-16	a-4	III	23.9	12.5	10.3	2.5	チャート	剥片の一部に刃部
1790	Q-16	a-4	III	26.2	14.7	10.3	3.6	チャート	剥片の一部に刃部
1791	Q-16	a-4	III	22.3	14.8	7.1	2.8	チャート	剥片の一部に刃部
1792	Q-16	a-4	III	30.3	14.9	9.8	4.1	チャート	剥片の一部に刃部
1793	Q-16	a-4	III	22.8	12.4	6.9	2.0	チャート	剥片の一部に刃部
1794	Q-16	a-4	III	22.1	13.4	5.3	1.4	チャート	剥片の一部に刃部
1795	Q-16	a-4	III	17.2	12.5	3.2	0.8	チャート	剥片の一部に刃部
1796	Q-16	a-5	III	35.5	30.8	12.4	12.5	チャート	剥片の一部に刃部
1797	Q-16	a-5	III	25.6	14.5	6.6	2.6	チャート	剥片の一部に刃部
1798	Q-16	a-5	III	26.7	9.4	7.7	2.4	チャート	剥片の一部に刃部
1799	Q-16	a-5	III	24.7	13.8	6.3	2.1	チャート	剥片の一部に刃部
1800	Q-16	a-5	III	25.5	13.8	5.0	2.1	チャート	剥片の一部に刃部
1801	Q-16	a-5	III	23.5	11.5	5.8	1.7	チャート	剥片の一部に刃部
1802	Q-16	a-5	III	18.8	19.3	5.3	1.8	チャート	剥片の一部に刃部
1803	Q-16	a-5	III	26.7	20.5	5.9	3.1	チャート	剥片の一部に刃部
1804	Q-16	a-5	III	23.6	12.3	8.9	2.2	チャート	剥片の一部に刃部
1805	Q-16	a-5	III	22.0	11.2	5.7	1.4	チャート	剥片の一部に刃部
1806	Q-16	a-5	III	19.4	11.0	5.8	1.5	チャート	剥片の一部に刃部
1807	Q-16	a-5	III	16.7	6.3	4.3	0.5	チャート	剥片の一部に刃部
1808	Q-16	b-1	III	37.5	21.4	12.1	8.7	チャート	剥片の一部に刃部
1809	Q-16	b-1	III	27.8	14.0	6.3	2.0	チャート	剥片の一部に刃部
1810	Q-16	b-1	III	17.1	8.7	5.6	0.7	チャート	剥片の一部に刃部
1811	Q-16	b-1	III	30.4	18.2	11.0	5.5	チャート	剥片の一部に刃部
1812	Q-16	b-1	III	23.9	17.5	9.2	3.1	チャート	剥片の一部に刃部
1813	Q-16	b-1	III	24.1	11.0	7.7	1.7	チャート	剥片の一部に刃部
1814	Q-16	b-1	III	22.2	15.9	7.8	1.8	チャート	剥片の一部に刃部、山崖に刃部
1815	Q-16	b-1	III	21.2	13.2	6.7	1.6	チャート	剥片の一部に刃部
1816	Q-16	b-1	III	21.2	13.7	6.9	1.6	チャート	剥片の一部に刃部
1817	Q-16	b-1	III	17.7	10.0	9.3	0.7	チャート	剥片の一部に刃部
1818	Q-16	b-1	III	14.5	10.4	5.0	0.6	チャート	剥片の一部に刃部
1819	Q-16	b-2	III	29.1	14.5	9.2	4.1	チャート	剥片の一部に刃部
1820	Q-16	b-2	III	27.3	16.5	8.8	4.1	チャート	剥片の一部に刃部
1821	Q-16	b-2	III	18.0	12.5	6.5	1.7	チャート	剥片の一部に刃部
1822	Q-16	b-2	III	21.8	14.0	5.7	1.8	チャート	剥片の一部に刃部、刃部欠損
1823	Q-16	b-2	III	24.8	20.7	16.7	2.9	チャート	剥片の一部に刃部
1824	Q-16	b-2	III	26.4	13.5	9.5	2.8	チャート	剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (33)

No.	グリット名	居位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石 質	関番	備考
1825	Q-16 b-2	III	20.2	14.3	6.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1826	Q-16 b-2	III	17.7	8.9	4.9	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1827	Q-16 b-2	III	16.8	12.8	3.6	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1828	Q-16 b-3	III	32.9	11.5	9.4	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1829	Q-16 b-3	III	22.0	19.0	10.0	3.0	真 正		剥片の一部に刃部
1830	Q-16 b-3	III	22.0	9.1	5.7	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1831	Q-16 b-3	III	25.4	7.5	5.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1832	Q-16 b-3	III	22.6	13.0	7.0	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1833	Q-16 b-3	III	18.0	14.4	3.6	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1834	Q-16 b-4	III	31.0	15.7	9.1	3.8	チャート		剥片の一部に刃部
1835	Q-16 b-4	III	13.6	9.5	4.7	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1836	Q-16 b-5	III	31.7	16.1	8.5	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
1837	Q-16 b-5	III	29.2	18.1	5.6	3.0	チャート	66	剥片の一部に刃部
1838	Q-16 b-5	III	17.4	10.4	5.9	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1839	Q-16 b-5	III	26.9	12.2	11.0	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1840	Q-16 b-5	III	29.8	17.5	9.7	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
1841	Q-16 b-5	III	26.6	13.8	9.1	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1842	Q-16 b-5	III	25.6	16.4	8.3	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1843	Q-16 b-5	III	21.2	12.3	4.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1844	Q-16 b-5	III	23.6	10.2	9.2	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1845	Q-16 b-5	III	14.3	8.2	5.9	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1846	Q-16 b-5	III	26.8	14.3	4.3	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1847	Q-16 b-5	III	16.4	18.5	3.8	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1848	Q-16 b-5	III	19.3	8.5	8.0	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1849	Q-16 b-5	III	17.7	11.1	7.8	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1850	Q-16 c-3	III	18.7	11.0	5.4	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1851	Q-16 c-4	III	29.5	18.2	11.8	5.7	チャート		剥片の一部に刃部
1852	Q-16 c-4	III	22.2	13.0	7.3	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1853	Q-16 c-4	III	23.7	8.9	7.7	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1854	Q-16 c-4	III	23.2	12.2	7.5	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1855	Q-16 c-4	III	16.2	7.6	5.1	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1856	Q-16 c-4	III	20.2	12.3	6.8	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1857	Q-16 c-5	III	25.7	19.2	10.6	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
1858	Q-16 c-5	III	27.2	20.0	6.7	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1859	Q-16 c-5	III	24.7	14.7	9.1	3.1	チャート	67	剥片の一部に刃部
1860	Q-16 c-5	III	17.8	8.2	5.2	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1861	Q-16 c-5	III	20.0	10.6	7.4	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1862	Q-16 c-5	III	26.7	9.2	10.4	2.3	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1863	Q-16 c-5	III	22.8	13.5	7.5	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1864	Q-16 c-5	III	20.8	8.9	5.5	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1865	Q-17 摘乱		30.1	17.9	11.4	5.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1866	Q-17 摘乱		22.6	17.3	5.6	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1867	Q-17 摘乱		25.9	10.9	10.5	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1868	Q-17 摘乱		18.0	13.1	4.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1869	Q-17 摘乱		19.8	17.6	5.3	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1870	Q-17 摘乱		18.1	10.1	5.5	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1871	Q-17 摘乱		15.8	8.1	5.0	0.5	チャート		端%欠損
1872	Q-17 摘乱		23.9	13.4	9.2	2.8	チャート		剥片の一部に刃部
1873	Q-17 摘乱		35.0	20.8	9.6	7.1	チャート		剥片の一部に刃部
1874	Q-17 摘乱		30.0	18.0	8.8	4.4	チャート		剥片の一部に刃部
1875	Q-17 a-1	III	27.3	19.8	10.5	4.8	チャート		剥片の一部に刃部
1876	Q-17 a-1	III	29.5	12.9	8.9	3.1	チャート		剥片の一部に刃部
1877	Q-17 a-1	III	24.9	15.3	5.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1878	Q-17 a-1	III	22.6	14.4	6.3	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1879	Q-17 a-1	III	18.1	14.2	3.5	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1880	Q-17 a-1	III	20.8	12.5	4.6	1.1	チャート		剥片の一部に刃部
1881	Q-17 a-1	III	16.3	8.2	3.7	0.6	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (34)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1882	Q-17 a-2	III	30.8	16.5	7.0	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1883	Q-17 a-2	III	20.3	16.5	10.5	3.1	頁岩		剥片の一部に刃部
1884	Q-17 a-2	III	20.6	13.6	5.8	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1885	Q-17 a-3	III	24.7	15.8	3.6	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1886	Q-17 a-3	III	25.5	15.7	9.1	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1887	Q-17 a-3	III	10.3	9.8	4.5	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1888	Q-17 b-1	III	20.7	13.6	6.7	1.8	チャート		剥片の一部に刃部
1889	Q-17 b-1	III	20.0	15.4	5.8	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1890	Q-17 b-1	III	16.6	12.4	4.4	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1891	Q-17 b-2	III	37.2	20.5	7.7	5.8	チャート	68	剥片の一部に刃部
1892	Q-17 b-2	III	28.8	14.4	11.5	4.0	チャート		剥片の一部に刃部
1893	Q-17 b-2	III	34.8	16.0	9.5	5.8	チャート		剥片の一部に刃部
1894	Q-17 c-1	III	26.9	15.9	5.5	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1895	Q-17 c-1	III	24.5	11.5	10.0	2.5	チャート		剥片の一部に刃部
1896	Q-17 c-1	III	17.0	12.0	3.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1897	Q-17 c-1	III	26.0	15.6	5.9	2.4	チャート		剥片の一部に刃部
1898	Q-17 c-1	III	21.2	11.4	5.7	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1899	Q-17 c-1	III	18.9	7.2	5.2	0.5	チャート		剥片の一部に刃部
1900	Q-17 c-1	III	16.6	7.3	3.8	0.4	チャート		剥片の一部に刃部
1901	Q-17 c-2	III	23.2	13.5	5.1	2.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1902	Q-17 c-2	III	34.9	18.7	9.1	6.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1903	Q-17 c-2	III	22.5	14.9	4.6	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1904	Q-17 c-2	III	21.5	11.6	8.6	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1905	Q-17 c-2	III	31.8	17.6	8.5	5.3	チャート		剥片の一部に刃部
1906	Q-17 c-2	III	16.8	10.3	5.7	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1907	Q-17 c-3	III	18.1	11.0	5.3	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1908	Q-17 c-3	III	19.3	10.5	5.1	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1909	Q-17 c-3	III	15.0	9.4	5.0	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1910	Q-17 c-3	III	22.3	16.1	11.0	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1911	Q-17 c-3	III	23.3	13.2	8.9	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1912	Q-17 c-3	III	32.2	14.1	10.1	5.2	チャート		剥片の一部に刃部
1913	Q-17 c-3	III	22.2	10.8	9.0	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1914	Q-17 c-3	III	26.7	10.2	7.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1915	Q-17 c-3	III	25.8	14.4	8.3	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1916	Q-17 c-3	III	24.7	13.2	7.4	2.0	チャート		剥片の一部に刃部
1917	Q-17 c-3	III	24.6	14.8	6.5	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1918	Q-17 c-4	III	20.1	13.2	6.9	1.6	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1919	Q-17 d-1	III	28.4	13.0	7.0	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1920	Q-17 d-1	III	23.9	15.0	5.0	1.5	頁岩		剥片の一部に刃部
1921	Q-17 d-1	III	21.7	14.8	7.0	1.7	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1922	Q-17 d-1	III	16.9	13.6	3.5	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1923	Q-17 d-1	III	20.0	8.2	6.0	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1924	Q-17 d-1	III	23.3	18.9	8.9	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1925	Q-17 d-1	III	22.3	12.2	8.7	2.3	チャート		剥片の一部に刃部
1926	Q-17 d-1	III	30.0	13.6	8.7	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1927	Q-17 d-1	III	18.6	14.2	9.2	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1928	Q-17 d-2	III	18.3	13.1	4.3	0.9	チャート		剥片の一部に刃部
1929	Q-17 d-2	III	20.8	9.9	7.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1930	Q-17 d-2	III	18.6	11.9	5.1	1.2	チャート		剥片の一部に刃部
1931	Q-17 d-2	III	22.9	15.2	7.6	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1932	Q-17 d-2	III	18.0	10.5	5.2	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1933	Q-17 d-2	III	23.5	11.7	7.7	2.4	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1934	Q-17 d-2	III	21.5	14.1	6.1	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1935	Q-17 d-2	III	24.9	20.2	7.8	3.9	チャート		剥片の一部に刃部
1936	Q-17 d-3	III	36.3	16.2	15.1	8.5	チャート		剥片の一部に刃部
1937	Q-17 d-3	III	14.7	8.2	6.2	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1938	Q-17 d-3	III	20.8	16.9	6.1	1.9	チャート		剥片の一部に刃部

石錐一覧表(35)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1939	Q-17 e-1	III	19.0	10.0	9.1	1.4	チャート		剥片の一部に刃部
1940	Q-17 e-1	IV	24.4	16.2	6.9	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1941	Q-17 c-2	III	20.4	12.1	5.2	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1942	Q-17 c-2	III	20.8	14.1	5.9	1.9	チャート		剥片の一部に刃部
1943	Q-17 c-2	III	14.0	11.2	5.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1944	Q-17 c-3	III	15.1	10.3	4.5	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1945	Q-18	擾乱	20.5	10.8	9.0	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1946	Q-18	擾乱	25.4	14.6	6.6	2.1	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1947	Q-18	擾乱	27.2	17.2	7.6	3.0	チャート		剥片の一部に刃部
1948	Q-18	擾乱	23.4	8.9	12.2	1.5	チャート		剥片の一部に刃部
1949	Q-18	擾乱	21.0	16.1	5.8	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1950	Q-18	擾乱	20.8	13.8	6.0	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1951	Q-18	擾乱	28.0	20.4	6.2	4.6	チャート		剥片の一部に刃部
1952	Q-18	擾乱	25.5	20.3	5.8	2.7	チャート		剥片の一部に刃部
1953	Q-18	擾乱	20.0	7.8	6.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1954	Q-18	擾乱	23.6	9.7	6.4	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1955	Q-18	擾乱	28.5	13.0	7.4	3.7	チャート		剥片の一部に刃部
1956	Q-18	擾乱	19.3	15.1	6.0	2.2	チャート		剥片の一部に刃部
1957	Q-18	擾乱	19.5	16.1	4.5	1.6	チャート		剥片の一部に刃部
1958	Q-18	擾乱	15.0	10.7	4.0	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1959	Q-18	擾乱	12.7	13.7	4.6	0.7	チャート		剥片の一部に刃部
1960	Q-18	擾乱	20.0	13.2	4.6	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1961	Q-18	擾乱	50.0	38.4	8.7	12.7	頁岩		剥片の一部に刃部
1962	Q-18 c-1	III	29.4	12.4	11.5	4.2	チャート		剥片の一部に刃部
1963	Q-18 c-1	III	22.1	20.3	7.1	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1964	Q-18 c-1	III	23.6	21.8	9.0	3.2	チャート		剥片の一部に刃部
1965	Q-18 c-1	III	22.2	16.4	7.8	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1966	Q-18 c-1	III	23.7	11.1	7.0	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1967	Q-18 c-1	III	19.7	13.7	6.0	1.3	チャート		剥片の一部に刃部
1968	Q-18 c-1	III	23.2	12.7	5.5	1.4	チャート	69	剥片の一部に刃部、両端に刃部
1969	Q-18 c-1	IV	18.9	10.5	5.1	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1970	Q-18 c-1	IV	44.3	18.4	10.2	9.4	チャート		剥片の一部に刃部
1971	Q-18 c-1	IV	35.7	17.1	9.2	5.5	チャート		剥片の一部に刃部
1972	Q-18 c-1	IV	17.0	10.4	4.1	0.6	チャート		剥片の一部に刃部
1973	Q-18 c-1	IV	21.2	15.0	5.4	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1974	Q-18 c-1	IV	10.5	8.2	6.0	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1975	Q-18 c-1	IV	56.0	21.3	9.2	7.3	頁岩		棒状、刃部欠損
1976	Q-18 c-3	III	27.1	10.6	9.1	2.6	チャート		剥片の一部に刃部
1977	Q-18 c-3	III	16.6	9.6	4.3	0.8	チャート		剥片の一部に刃部
1978	Q-18 c-3	III	25.8	18.1	6.9	2.7	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1979	Q-18 c-3	III	24.5	17.2	5.7	2.1	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1980	Q-18 c-3	III	28.9	14.1	11.2	4.7	チャート		剥片の一部に刃部
1981	Q-18 c-3	III	23.3	13.7	6.9	2.1	チャート		剥片の一部に刃部
1982	Q-18 c-3	III	29.0	16.3	7.7	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1983	Q-18 c-3	III	24.4	16.6	7.1	2.8	頁岩		剥片の一部に刃部
1984	Q-18 c-3	III	24.7	22.9	8.4	4.1	チャート		剥片の一部に刃部
1985	R-16	擾乱	23.9	16.0	6.4	1.8	チャート		剥片の一部に刃部、両端に刃部
1986	R-16	擾乱	23.7	1.6	3.9	1.0	チャート		剥片の一部に刃部
1987	R-17	擾乱	27.1	17.0	7.4	3.3	チャート		剥片の一部に刃部
1988	R-17	擾乱	24.1	17.6	12.2	3.6	チャート		剥片の一部に刃部
1989	R-17	擾乱	17.8	15.9	7.0	1.7	チャート		剥片の一部に刃部
1990	R-17	擾乱	27.4	14.0	8.5	3.5	チャート		剥片の一部に刃部
1991	R-17	擾乱	32.9	19.6	9.5	4.9	チャート		剥片の一部に刃部
1992	R-17 a-3	IV	25.5	18.2	4.9	2.3	チャート		剥片の一部に刃部、刃部欠損
1993	R-18	擾乱	44.3	21.1	8.0	7.8	チャート		剥片の一部に刃部
1994	R-18	擾乱	26.0	16.7	7.2	2.9	チャート		剥片の一部に刃部
1995	R-18	擾乱	26.6	12.1	5.7	4.1	チャート		剥片の一部に刃部

石錐 一覧表 (36)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1996	R - 18	擾乱	27.8	16.8	9.3	3.7	チャート		剥片の一部に刃部

抉入石器 一覧表

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	盛上	擾乱	82.3	64.6	21.0	109.4	安山岩		一か所抉り
2	盛上	擾乱	70.3	41.1	22.6	77.3	真岩		一か所抉り
3	盛上	擾乱	58.7	24.9	17.6	29.7	真岩		三か所抉り
4	C - 29	擾乱	46.5	31.0	16.4	22.3	チャート	70	一か所抉り
5	E - 17 b - 4	III	33.7	40.8	10.6	14.4	真岩		一か所抉り
6	E - 27	擾乱	36.5	19.0	6.5	2.5	真岩		一か所抉り
7	F - 14 a - 4	III	39.5	26.6	19.8	35.5	真岩		一か所抉り
8	F - 15 b - 4	III	27.9	11.2	4.7	1.4	真岩	71	一か所抉り
9	F - 15 e - 1	III	51.6	24.9	20.6	28.2	真岩	72	一か所抉り
10	G - 14 b - 5	III	56.7	32.1	8.9	11.4	安山岩		一か所抉り
11	H - 10 e - 2	III	47.5	31.3	19.5	29.1	チャート		一か所抉り
12	K - 13	擾乱	49.8	40.7	15.6	25.5	安山岩		一か所抉り
13	L - 15 e - 3	III	69.4	41.6	11.3	38.4	真岩	73	一か所抉り
14	O - 15	擾乱	68.0	50.8	22.0	64.9	真岩		一か所抉り
15	P - 16 c - 4	III	53.5	25.0	10.0	10.6	真岩		一か所抉り
16	Q - 17 e - 2	III	35.2	24.6	11.1	4.6	真岩	74	一か所抉り

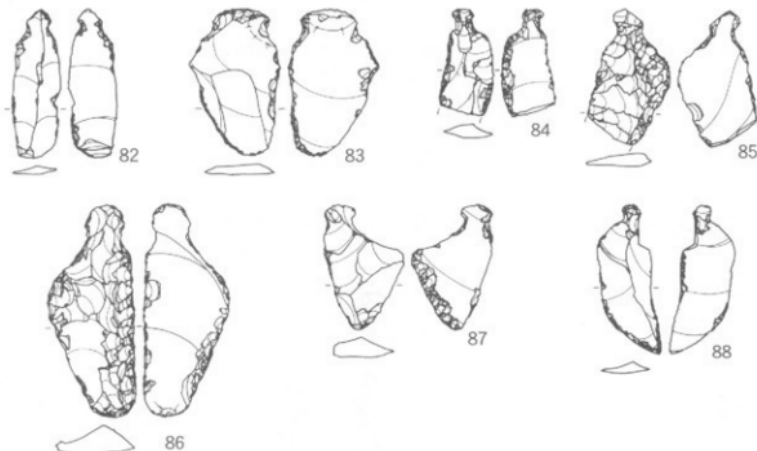
楔形石器 一覧表

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	盛上	擾乱	31.0	32.7	10.3	10.5	真岩	75	両端に階段状剥離
2	盛上	擾乱	33.7	36.9	15.9	17.7	チャート	76	両端に階段状剥離
3	盛上	擾乱	30.3	25.5	11.0	11.1	チャート		両端に階段状剥離
4	D - 23	擾乱	49.3	46.8	14.4	26.7	真岩		両端に階段状剥離
5	E - 16 a - 1	III	26.2	25.2	16.6	1.0	チャート	77	両端に階段状剥離
6	E - 26	擾乱	46.0	49.5	17.6	33.7	真岩		両端に階段状剥離
7	E - 26	擾乱	30.0	25.2	7.7	5.4	真岩		端に階段状剥離
8	K - 15 c - 2	III	41.5	38.8	43.0	24.2	チャート		両端に階段状剥離
9	O - 16 e - 5	III	24.0	15.0	15.2	13.0	チャート	78	両端に階段状剥離
10	O - 17	III	30.3	16.4	12.1	6.9	チャート	79	両端に階段状剥離
11	O 22 e 2	III	24.6	19.6	10.8	6.7	チャート	80	両端に階段状剥離
12	P - 16	擾乱	26.3	33.6	17.8	15.9	チャート		両端に階段状剥離
13	P - 16	III	27.5	22.2	12.1	8.0	チャート	81	両端に階段状剥離
14	Q - 17	擾乱	44.0	43.2	9.7	15.3	真岩		両端に階段状剥離

つまみ付きナイフ

14点が出土している。このうち、7点を図示した。石質は頁岩13点、チャート1点である。すべて縦型である。形態や加工のあり方から、次の三つに細分した。剥片につまみ部の加工はあるが、刃部加工がほとんどされていないもの6点、剥片の周縁のみ加工されているもの6点、背面全体に加工され、腹面の右側縁に剥離を行うための打面が作り出されているもの1点、欠損等による不明なもの1点である。

82・83・88は剥片につまみ部の加工はあるが、刃部加工がほとんどされていないものである。83は幅広のつまみ部を持つもので、打面には原石面を残す。84・86・87は剥片の周縁のみ加工されているものである。84・86は背面・腹面それぞれ一側縁加工されている。87は不定形な剥片を利用している。明瞭なつまみ部は見られないものの、腹面にわずかにつまみ部を作出した剥離が見られる。85は背面全体に加工され、腹面の右側縁に剥離を行うための打面が作り出されているものである。



図IV-20 発掘区出土石器図（3）

つまみ付ナイフ 一覧表

No.	グリット名	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考	
1	盛土	搅乱	33.5	20.6	4.6	2.8	頁岩		周縁加工	
2	盛土	搅乱	60.4	20.2	4.2	5.1	チャート	82	剥片の一部加工	
3	盛土	搅乱	40.8	27.8	6.2	5.6	頁岩		剥片の一部加工	
4	盛土	搅乱	57.4	25.9	5.2	8.8	頁岩		周縁加工	
5	盛土	搅乱	45.0	23.4	5.5	4.6	頁岩		剥片の一部加工	
6	盛土	搅乱	25.0	22.7	4.3	2.0	頁岩		肉瘤汚損	
7	E-18	b-2	III	50.3	21.5	11.4	10.8	頁岩	周縁加工、一端汚欠	
8	E-29	e-4	III	59.7	36.3	7.8	16.0	頁岩	83	剥片の一部加工
9	F-24	a-5	III	44.0	20.5	9.3	5.1	頁岩	84	周縁加工
10	K-15	b-1	III	55.0	33.5	5.0	9.2	頁岩	85	背面加工、腹面一側縁加工汚欠
11	N-15	d-4	III	86.7	34.6	12.4	34.6	頁岩	86	周縁加工
12	O-16		III	52.5	19.7	5.8	5.3	頁岩	剥片の一部加工	
13	O-22	e-3	III	51.6	30.5	7.0	11.1	頁岩	87	周縁加工
14	Q-17	d-3	III	61.8	21.6	5.7	6.1	頁岩	88	剥片の一部加工

削器

111点が出土している。このうち、16点を図示した。石質は頁岩90点、安山岩11点、チャート9点、黒曜石1点である。定形的な剥片石器の中で、石錐、石鎌について出現率が高く4.4%である。

89～91・93・95～97・104は一側縁に直線的な刃部を持つものである。89・91・93・97・104は原石面を残すものである。104は両面より加工されている。94・98・99・103は両側縁加工されているものである。99・103は両面より加工されている。92・101は右側縁に102は左側縁に、内湾した刃部を持つものである。102は両面より加工されている。92・102は大きく原石面を残す。100は横長の剥片を利用しておらず、下端部にはほぼ直線的な刃部を持つ。

掻器

22点が出土している。このうち、5点を図示した。石質は頁岩17点、チャート5点である。刃部の位置によりサイドスクレイパー、エンドスクレイパーに細分される。サイドスクレイパー5点、エンドスクレイパー17点である。

105はサイドスクレイパーである。両側縁に急斜度な刃部を持つものである。106～109はエンドスクレイパーである。いずれも、急斜度な弧状の刃部を持つものである。

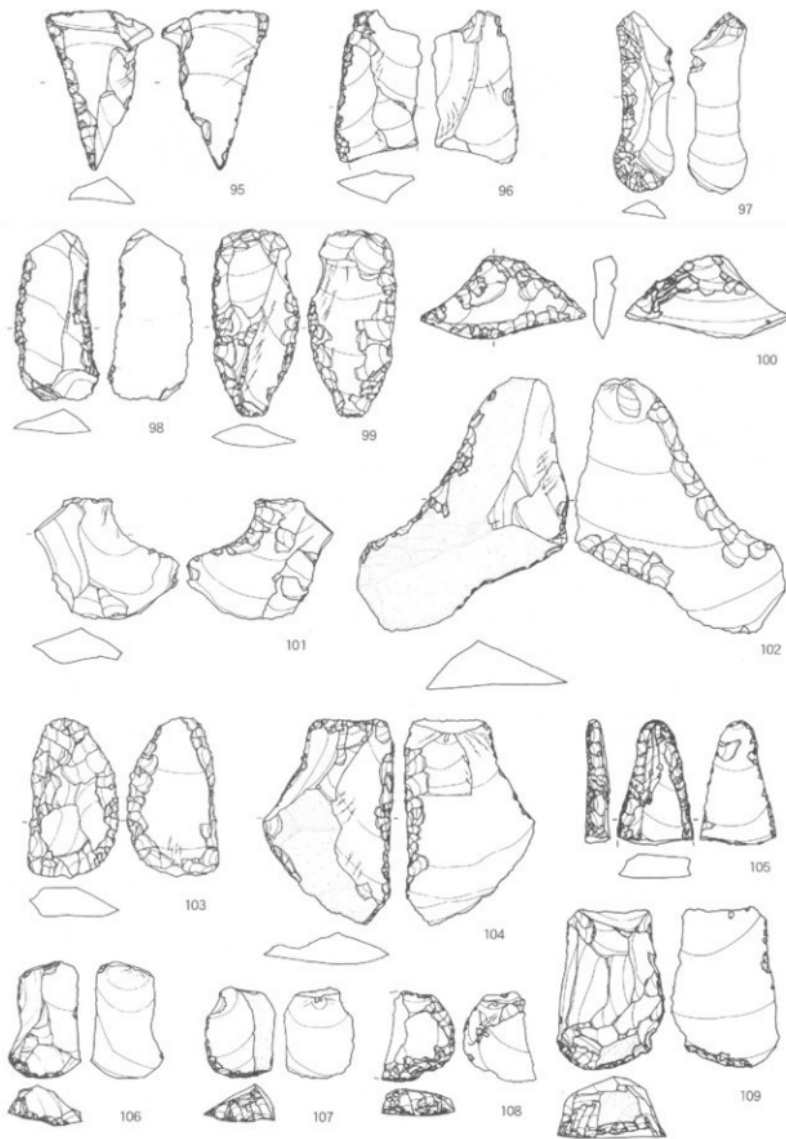
石核

212点が出土している。このうち、3点を図示した。石質はチャート98点、頁岩89点、安山岩25点である。

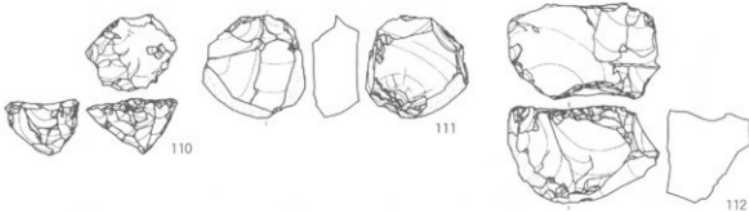
110は单打面で円錐状を呈する。111は小型のチャートの偏平な円錐を素材としている。



図IV-21 発掘区出土石器図(4)



図IV-22 発掘区出土石器図(5)



図IV-23 発掘区出土石器図（6）

削器一覧表（1）

No.	グリット名	肩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	盛土	搅乱	114.4	80.2	20.6	200	安山岩		背面・側縁加工
2	盛土	搅乱	111.0	44.5	12.0	90	真岩	89	背面・側縁加工
3	盛土	搅乱	87.3	41.1	20.8	60	真岩		腹面・側縁加工
4	盛土	搅乱	97.0	41.7	23.5	70	真岩		背面・腹面・側縁加工
5	盛土	搅乱	89.1	45.3	16.0	50	真岩		背面・側縁加工
6	盛土	搅乱	79.5	58.5	16.9	50	真岩		腹面・側縁加工
7	盛土	搅乱	58.5	43.3	25.4	69.3	真岩		腹面・側縁加工
8	盛土	搅乱	85.0	48.6	12.6	54.9	真岩		背面・側縁加工
9	盛土	搅乱	71.3	43.6	15.7	50.5	真岩		背面・側縁加工、原石面残す
10	盛土	搅乱	75.2	34.0	18.0	43.1	真岩		両面・側縁加工
11	盛土	搅乱	75.0	37.0	17.3	48.4	真岩		背面・側縁加工、刃部内湾
12	盛土	搅乱	67.9	42.0	13.9	29.7	真岩		腹面・側縁加工
13	盛土	搅乱	63.2	31.8	15.5	33.6	真岩		背面・側縁加工、腹面・側縁加工
14	盛土	搅乱	56.6	36.3	13.5	36.0	真岩		背面・側縁加工、一端少欠
15	盛土	搅乱	61.1	46.4	12.6	36.5	真岩		背面・側縁加工
16	盛土	搅乱	54.6	36.7	15.0	208	真岩		背面・側縁加工、刃部内湾
17	盛土	搅乱	63.0	35.8	16.0	30.6	真岩		背面・側縁加工
18	盛土	搅乱	61.9	45.4	15.2	23.9	真岩		背面・側縁加工、刃部内湾
19	盛土	搅乱	64.8	26.3	10.6	18.5	真岩		両面・側縁加工
20	盛土	搅乱	45.1	35.4	8.6	12.1	真岩		背面・側縁加工、一端一部欠
21	盛土	搅乱	62.6	26.4	9.1	18.0	チャート		両面・側縁加工
22	盛土	搅乱	65.8	25.5	10.0	16.2	真岩		背面・側縁加工、一端一部欠
23	盛土	搅乱	54.2	23.7	7.0	6.6	真岩		背面・側縁加工、一端一部欠
24	盛土	搅乱	40.0	27.6	12.9	12.9	真岩		両面加工
25	盛土	搅乱	63.2	23.0	9.2	14.9	真岩	90	腹面・側縁加工
26	盛土	搅乱	50.0	28.0	9.4	11.5	真岩		背面・側縁加工・側縁刃部内湾
27	盛土	搅乱	50.4	20.1	6.8	8.4	真岩		腹面・側縁加工
28	盛土	搅乱	53.5	24.5	8.2	11.2	真岩		両面・側縁加工
29	盛土	搅乱	61.4	23.9	6.1	6.6	真岩		背面・側縁加工
30	盛土	搅乱	36.9	20.2	4.6	2.7	チャート		両面・側縁加工
31	盛土	搅乱	46.8	18.2	5.7	4.7	真岩		背面・側縁加工、一端一部欠
32	盛土	搅乱	40.8	30.8	11.9	9.9	真岩		背面・側縁加工
33	盛土	搅乱	34.6	29.0	4.5	4.4	真岩		背面・側縁加工
34	盛土	搅乱	45.9	14.8	5.9	3.8	真岩		背面・側縁加工
35	盛土	搅乱	26.9	20.1	6.4	3.3	真岩		両面加工、一端少欠

削器一覧表(2)

No	グリット名	網位	長さ(cm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	番号	備考
36	C - 27	擾乱	78.7	38.3	8.2	17.6	頁岩		背面両側縁加工、側縁刃部内溝
37	D - 26	擾乱	35.2	34.5	7.7	9.0	頁岩		両面両側縁加工、一端一部欠
38	D - 28	擾乱	71.6	39.9	11.1	36.3	安山岩		両面両側縁加工
39	E - 14 b - 1	重	53.1	27.9	14.4	19.1	頁岩		背面・側縁加工
40	E - 19 c - 1	重	99.8	44.2	10.6	43.2	安山岩		背面・側縁加工
41	E - 24	擾乱	51.8	37.9	12.1	23.9	頁岩		両面両側縁加工
42	E - 26	擾乱	58.8	38.8	21.2	42.4	頁岩		背面・側縁加工、一端一部欠
43	E - 26	擾乱	38.8	23.4	8.2	7.4	頁岩		両面両側縁加工
44	E - 27	擾乱	85.5	48.7	17.0	88.8	チャート		背面・側縁加工
45	F - 12 b - 1	重	60.3	34.2	8.3	16.5	頁岩	91	背面・側縁加工
46	F - 14 c - 2	重	36.5	19.2	5.7	2.9	頁岩		両面側縁加工、両端一部欠
47	F - 16 c - 1	重	44.2	28.3	9.5	13.6	頁岩		両面両側縁加工、一端½欠
48	G - 14 b - 4	重	57.4	34.9	10.4	21.6	頁岩		背面・側縁加工
49	G - 15	擾乱	55.2	12.3	8.0	4.6	頁岩		背面両側縁加工
50	K - 7 d - 5	重	45.0	35.0	11.0	13.3	頁岩		背面・側縁加工、一端½欠
51	K - 14 c - 1	重	86.5	56.6	20.0	81.3	頁岩		背面・側縁加工
52	K - 14 d - 3	重	51.0	27.9	11.0	10.8	頁岩		背面・側縁加工、一端一部欠
53	K - 14 d - 3	重	71.4	40.9	15.5	30.1	頁岩	92	背面両側縁加工、側縁刃部内溝
54	K - 16	擾乱	39.8	30.8	9.5	9.0	頁岩		腹面・側縁加工
55	L - 14 c - 5	重	39.9	22.4	9.4	7.2	黒曜石	93	背面・側縁加工
56	L - 14 d - 3	重	64.3	30.0	15.7	28.4	チャート		腹面両側縁加工
57	L - 15 c - 2	重	25.5	30.0	8.8	7.3	頁岩		背面・側縁加工、一端½欠
58	L - 15 c - 5	重	111.0	69.0	23.5	170.0	安山岩		腹面・側縁加工
59	M - 10 d - 3	重	50.2	22.1	5.1	6.6	頁岩	94	背面両側縁加工
60	M - 15 b - 1	重	35.7	20.4	5.4	3.1	頁岩		両面両側縁加工
61	M - 15 b - 5	重	65.0	43.6	15.1	20.8	頁岩	95	背面・側縁加工
62	M - 15 b - 5	重	42.1	21.0	7.2	4.9	頁岩		腹面・側縁加工
63	M - 15 c - 3	重	61.5	33.3	12.2	27.7	チャート	96	背面・側縁加工
64	M - 15 c - 4	重	73.4	24.2	8.2	12.7	頁岩	97	背面・側縁加工
65	N - 15 a - 1	重	28.4	16.1	7.4	2.1	頁岩		背面両側縁加工
66	N - 15 c - 3	重	41.0	21.3	6.9	6.7	頁岩		背面・側縁加工
67	N - 15 d - 2	重	91.6	49.5	16.3	68.2	安山岩		腹面・側縁加工、横割片
68	N - 16	擾乱	68.9	32.6	14.2	21.0	頁岩	98	背面両側縁加工
69	N - 16	擾乱	34.3	33.5	10.5	12.0	頁岩		背面・側縁加工
70	N - 17	擾乱	37.9	45.6	8.2	16.9	頁岩		背面・腹面・側縁加工
71	N - 17	擾乱	43.7	22.0	15.1	13.4	チャート		背面・側縁加工
72	N - 17	擾乱	30.0	23.1	5.2	2.7	頁岩		両面両側縁加工、端一部欠
73	N - 22 e - 2	重	76.2	34.4	9.4	20.3	頁岩	99	両面両側縁加工
74	O - 16	擾乱	54.9	31.3	11.4	13.4	頁岩		背面・側縁加工
75	O - 16	擾乱	48.8	23.5	12.2	8.8	頁岩		背面・側縁加工
76	O - 16	擾乱	67.7	40.6	10.7	32.3	頁岩		背面・側縁加工、端一部欠
77	O - 16	重	66.8	33.4	11.0	13.2	頁岩	100	背面・側縁加工、横長剥片
78	O - 16	重	46.0	29.1	12.3	10.5	頁岩		背面両側縁・腹面・側縁加工
79	O - 16 d - 4	重	47.9	37.4	7.3	17.1	チャート		腹面・側縁加工
80	O - 16 d - 5	重	63.0	110.0	18.1	120.0	安山岩		腹面・側縁加工、横長剥片
81	O - 17	擾乱	41.1	29.5	14.4	32.0	安山岩		背面・側縁加工、横長剥片
82	O - 17	擾乱	48.5	27.3	12.7	20.6	頁岩		背面・側縁加工、端一部欠
83	O - 17	重	28.3	23.0	5.3	3.7	頁岩		背面・側縁加工
84	O - 17 c - 2	重	46.9	46.4	14.1	30.3	頁岩	101	腹面・側縁加工、刃部内溝
85	O - 18 b - 1	重	45.5	20.6	9.0	10.9	チャート		背面・側縁加工
86	O - 19 b - 1	重	33.3	20.3	8.1	3.8	頁岩		背面・側縁加工、端一部欠
87	O - 25 c - 3	重	75.5	40.0	23.4	52.9	頁岩		背面・側縁加工、刃部内溝
88	P - 9 b - 1	重	63.1	35.5	9.7	12.8	頁岩		背面加工
89	P - 16	擾乱	39.7	23.1	9.6	7.9	頁岩		背面・側縁加工
90	P - 16	擾乱	70.9	33.0	13.0	29.9	安山岩		背面・側縁加工
91	P - 16	重	111.9	65.0	24.3	90.9	頁岩	102	背面・側縁加工、刃部内溝
92	P - 16	重	67.5	44.4	14.7	70.0	チャート		背面両面加工

削器 一覧表(3)

No	グリット名	肩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
93	P-16	Ⅲ	62.1	35.9	13.1	23.5	真岩		腹面両側縁加工
94	P-16	Ⅲ	52.2	35.0	13.2	14.7	真岩		背面加工、腹面一侧縁加工
95	P-16	Ⅲ	73.2	30.2	14.0	24.9	真岩		背面加工、腹面両側縁加工
96	P-16 b - 4	Ⅲ	26.9	25.7	43.8	2.9	真岩		両面両側縁加工、一端欠
97	P-16 c - 1	Ⅲ	61.4	32.2	11.2	16.0	真岩		背面 一侧縁加工
98	P-16 c - 4	Ⅲ	47.4	33.1	18.0	15.8	真岩		背面一侧縁加工
99	P-16 c - 4	Ⅲ	59.0	36.9	12.5	20.0	真岩		背面一侧縁加工、刃部内湾
100	P-16 c - 4	Ⅲ	61.5	89.7	19.4	130.0	安山岩		腹面一侧縁加工、横長剥片
101	P-16 c - 4	Ⅲ	116.2	59.5	14.4	120.0	安山岩		両面両側縁加工
102	P-16 d - 3	Ⅲ	64.5	36.3	12.3	25.4	真岩	103	両面両側縁加工
103	P-17 撤乱		48.2	33.1	8.2	15.2	真岩		腹面 一侧縁加工
104	P-17 撤乱		44.2	29.2	8.3	12.6	真岩		両面加工、両端一部欠
105	P-17 b - 1	Ⅲ	44.0	22.9	5.6	5.9	真岩		背面 一侧縁加工、一端一部欠
106	P-17 b - 1	Ⅲ	65.1	46.9	12.2	33.8	真岩		背面 一侧縁加工
107	P-17 b - 2	Ⅲ	29.5	23.0	4.2	3.3	真岩		両面両側縁・腹面 一侧縁加工
108	P-21 a - 4	Ⅲ	64.9	30.1	14.7	29.1	真岩		腹面 一侧縁加工
109	P-22 b - 3	Ⅲ	84.4	50.3	15.0	60.7	安山岩	104	両面 一侧縁加工
110	Q-16 c - 4	Ⅲ	60.4	31.3	9.1	16.2	真岩		背面 一侧縁加工
111	R-18 撤乱		41.2	25.6	8.6	6.5	真岩		両面両側縁加工

搔器 一覧表(1)

No	グリット名	肩位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	盛土	撤乱	47.2	28.2	15.4	17.1	真岩		エンドスライバー
2	盛土	撤乱	95.9	44.0	13.0	37.0	真岩		サイドスライバー
3	盛土	撤乱	39.5	27.2	12.0	11.8	真岩		サイドスライバー、△欠損
4	盛土	撤乱	74.8	64.1	26.8	130.0	真岩		エンドスライバー
5	盛土	撤乱	54.7	52.2	14.9	38.3	真岩		エンドスライバー
6	盛土	撤乱	27.2	18.9	7.7	4.1	真岩		エンドスライバー
7	盛土	撤乱	31.2	36.7	9.5	10.9	真岩		エンドスライバー
8	盛土	撤乱	50.6	30.6	9.5	17.7	チャート	105	サイドスライバー、△欠損
9	盛土	撤乱	67.5	39.2	25.0	68.3	真岩		エンドスライバー
10	盛土	撤乱	59.4	43.8	23.3	63.6	チャート		サイドスライバー
11	H-14 d - 3	Ⅲ	46.9	29.1	11.3	16.2	真岩	106	エンドスライバー
12	K-15 c - 5	Ⅲ	48.2	45.0	7.4	19.2	真岩		エンドスライバー
13	L-15 d - 5	Ⅲ	37.1	28.3	6.4	7.6	真岩		エンドスライバー
14	L-15 b - 2	Ⅲ	36.2	29.3	10.2	13.4	真岩		エンドスライバー
15	L-15 b - 2	Ⅲ	37.5	28.0	12.2	12.9	真岩	107	エンドスライバー
16	M-9	Ⅲ	53.7	32.1	10.0	13.4	真岩		エンドスライバー
17	M-14 a - 5	Ⅲ	37.1	26.2	10.5	13.2	チャート	108	エンドスライバー、下端部片
18	M-15 a - 2	Ⅲ	19.4	41.8	9.0	9.0	真岩		サイドスライバー、一端一部欠
19	M-15 e - 3	Ⅲ	35.2	25.3	8.9	7.6	チャート		エンドスライバー、下端部片
20	N-15 c - 3	Ⅲ	64.9	42.2	23.5	73.4	チャート	109	エンドスライバー
21	N-23 撤乱		44.0	41.0	15.6	22.9	真岩		エンドスライバー、下端部片
22	Q-17 c - 1	Ⅲ	34.6	24.3	8.7	8.1	真岩		エンドスライバー

石核 一覧表 (1)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	表採		107.0	90.0	32.3	24.4	頁岩		
2	表採		67.1	81.0	50.7	26.0	頁岩		
3	盛土	擾乱	90.2	70.8	37.5	30.0	頁岩		
4	盛土	擾乱	70.7	90.4	75.9	49.0	チャート		
5	盛土	擾乱	95.9	71.6	55.1	39.0	安山岩		
6	盛土	擾乱	64.5	74.9	41.6	19.0	チャート		
7	盛土	擾乱	61.1	45.2	40.0	10.0	頁岩		
8	盛土	擾乱	47.8	39.4	27.0	32.0	頁岩		
9	盛土	擾乱	72.6	50.8	39.6	17.0	頁岩		
10	盛土	擾乱	45.5	74.9	32.7	13.0	チャート		
11	盛土	擾乱	46.6	75.1	83.2	27.0	頁岩		
12	盛土	擾乱	60.2	46.0	26.0	62.3	チャート		
13	盛土	擾乱	48.7	63.9	51.5	13.0	頁岩		
14	盛土	擾乱	38.8	58.3	60.3	15.0	チャート		
15	盛土	擾乱	43.6	59.1	38.6	12.0	チャート		
16	盛土	擾乱	55.6	66.1	56.5	16.0	頁岩		
17	盛土	擾乱	48.0	75.0	65.9	14.0	頁岩		
18	盛土	擾乱	70.2	38.1	35.4	10.0	チャート		
19	盛土	擾乱	34.8	72.8	42.9	14.0	チャート		
20	盛土	擾乱	26.1	42.4	32.6	48.0	チャート		
21	盛土	擾乱	60.3	49.6	39.1	5.0	頁岩		
22	盛土	擾乱	36.4	66.4	37.6	7.0	頁岩		
23	盛土	擾乱	35.8	82.5	18.0	51.2	頁岩		
24	盛土	擾乱	34.5	57.0	24.2	46.6	チャート		
25	盛土	擾乱	36.7	51.4	48.0	13.0	チャート		
26	盛土	擾乱	33.4	74.5	74.0	7.0	頁岩		
27	盛土	擾乱	23.7	63.5	36.1	43.0	チャート		
28	盛土	擾乱	55.1	34.4	20.8	2.2	頁岩		
29	盛土	擾乱	33.6	22.6	24.7	21.3	チャート		
30	盛土	擾乱	22.9	30.6	23.2	18.4	チャート		
31	盛土	擾乱	16.6	27.5	20.0	7.9	チャート		
32	盛土	擾乱	118.4	98.6	61.2	69.0	頁岩		
33	盛土	擾乱	85.2	119.6	65.4	55.0	安山岩		
34	盛土	擾乱	81.0	89.0	69.0	55.0	安山岩		
35	盛土	擾乱	81.7	77.3	54.4	31.0	頁岩		
36	盛土	擾乱	62.5	45.5	84.6	36.0	チャート		
37	盛土	擾乱	70.0	78.1	77.1	46.0	頁岩		
38	盛土	擾乱	78.5	98.6	44.9	35.0	安山岩		
39	盛土	擾乱	58.6	86.0	61.8	28.0	頁岩		
40	盛土	擾乱	71.6	41.2	47.3	12.0	頁岩		
41	盛土	擾乱	132.5	137.2	15.9	1700	チャート		
42	盛土	擾乱	110.5	111.5	63.9	97.0	頁岩		
43	B - 27 e - 3	III	38.6	54.0	52.7	67.0	頁岩		
44	B - 29		47.1	71.2	61.1	28.6	チャート		
45	D - 17		117.4	108.7	71.4	93.0	安山岩		
46	D - 17 d - 1	III	91.4	78.2	31.4	260.0	頁岩		
47	D - 26		72.3	102.6	44.2	46.0	チャート		
48	D - 26		48.5	40.0	33.2	43.4	頁岩		
49	E - 13 d - 2	III	73.4	76.8	38.8	11.0	頁岩		
50	E - 16		40.9	33.1	37.0	44.3	頁岩		
51	E - 16 c - 5	III	29.5	46.4	53.9	90.8	頁岩		
52	E - 17		32.4	33.6	26.9	34.5	チャート		
53	E - 18 a - 1	III	31.8	35.7	32.6	53.8	頁岩		
54	E - 18 a - 1	III	48.6	47.6	24.6	47.0	頁岩		
55	E - 18 b - 5	III	38.3	41.4	34.4	48.0	頁岩		
56	E - 18 c - 2	III	75.0	62.6	64.3	310.0	安山岩		
57	E - 19 b - 3	III	51.9	58.7	68.6	230.0	チャート		

石核一覧表(2)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
58	E-19 b - 5	Ⅲ	42.2	69.0	34.8	102.5	頁岩		
59	E-25	擾乱	56.7	46.5	32.9	70.8	頁岩		
60	E-26	擾乱	112.0	100.7	64.5	680	チャート		
61	E-26	擾乱	92.5	89.7	50.0	354	頁岩		
62	E-26	擾乱	21.6	54.1	38.1	30.1	頁岩		
63	E-26	擾乱	76.6	71.5	50.0	320	チャート		
64	E-27	擾乱	53.5	94.5	60.0	414	頁岩		
65	F-14 c - 3	Ⅲ	101.3	118.6	67.2	1110	安山岩		
66	F-14 c - 3	Ⅲ	78.7	77.7	46.5	310	安山岩		
67	F-15 a - 4	Ⅲ	33.6	40.2	48.1	73.5	チャート	110	
68	F-15 c - 2	Ⅲ	61.9	61.5	27.1	80.2	頁岩		
69	F-26	擾乱	26.0	44.0	33.3	38.7	チャート		
70	F-26	擾乱	35.3	59.4	29.0	47.9	チャート		
71	G-14 a - 4	Ⅲ	52.0	63.2	44.9	80	頁岩		
72	G-14 c - 5	Ⅲ	57.2	94.9	33.2	160	頁岩		
73	G-14 e - 1	Ⅲ	76.0	95.4	64.0	520	安山岩		
74	G-15	擾乱	42.7	44.7	34.7	43.4	頁岩		
75	G-15	擾乱	20.0	41.0	25.4	20.5	頁岩		
76	H-14 b - 2	Ⅲ	115.5	77.3	49.8	280	安山岩		
77	I-11	擾乱	73.1	60.3	23.2	110	安山岩		
78	J-13 c - 2	Ⅲ	153.0	86.7	47.0	600	安山岩		
79	J-13 e - 2	Ⅲ	78.0	66.8	58.7	260	チャート		
80	J-16	擾乱	45.4	58.6	36.8	71.0	頁岩		
81	K-13 b - 5	Ⅲ	80.4	113.3	63.2	442.0	頁岩		
82	K-13 e - 3	Ⅲ	111.9	56.4	56.3	227.0	安山岩		
83	K-14 d - 3	Ⅲ	66.6	63.8	41.0	183.0	頁岩		
84	K-15	擾乱	69.5	91.9	54.2	318	頁岩		
85	K-15 b - 2	Ⅲ	66.4	103.0	64.5	498.0	安山岩		
86	K-15 c - 5	Ⅲ	30.4	27.0	29.1	26.8	チャート		
87	K-15 e - 5	Ⅲ	88.0	64.9	56.1	369.0	チャート		
88	K-16	擾乱	69.5	107.1	62.3	378	頁岩		
89	K-16	擾乱	75.3	71.2	37.9	216	チャート		
90	K-16	擾乱	51.2	42.0	29.5	78.1	チャート		
91	K-16	擾乱	51.0	50.5	35.2	89.9	頁岩		
92	L-11 d - 1	Ⅲ	54.2	37.8	34.0	39.3	頁岩		
93	L-13 a - 5	Ⅲ	63.0	68.2	52.5	234.0	チャート		
94	L-14 a - 5	Ⅲ	30.8	63.7	48.4	76.3	頁岩		
95	L-15 b - 2	Ⅲ	46.6	69.9	33.1	54.7	頁岩	1点接合	
96	L-15 b - 2	Ⅲ	42.0	36.2	22.2	6.5	チャート		
97	L-15 c - 2	Ⅲ	28.3	31.3	24.6	29.1	頁岩		
98	L-15 c - 3	Ⅲ	83.6	55.2	37.6	188.0	頁岩		
99	L-15 c - 3	Ⅲ	69.0	74.0	53.7	194.0	頁岩		
100	L-15 c - 4	Ⅲ	52.0	74.9	44.2	183.0	チャート		
101	L-15 e - 4	Ⅲ	56.2	55.0	36.1	85.7	頁岩		
102	M-12 e - 3	Ⅲ	61.4	76.4	44.3	249.0	安山岩		
103	M-16	擾乱	40.9	36.0	36.9	66.8	頁岩		
104	M-16	擾乱	49.0	72.2	29.3	56.8	頁岩		
105	M-16	擾乱	83.1	71.2	39.3	268	安山岩		
106	N-14 e - 5	Ⅲ	57.8	60.6	27.5	42.8	頁岩		
107	N-15	Ⅲ	116.9	72.1	77.5	820.0	安山岩		
108	N-15 a - 4	Ⅲ	68.5	66.1	43.5	110.1	頁岩		
109	N-15 c - 2	Ⅲ	43.2	53.3	41.0	78.8	頁岩		
110	N-15 c - 4	Ⅲ	71.4	72.1	51.8	314.0	チャート		
111	N-16	擾乱	42.7	55.0	41.2	79.3	頁岩		
112	N-17	擾乱	45.8	46.2	30.9	68.7	チャート		
113	N-17	擾乱	40.5	60.8	44.5	109.8	チャート		
114	N-17	擾乱	20.8	42.8	34.8	28.7	頁岩		

石核 一覧表(3)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
115	N - 17	擾乱	27.3	31.1	19.5	17.4	チャート		
116	N - 17	擾乱	37.1	39.6	25.6	43.6	チャート		
117	N - 17	擾乱	120.8	72.0	66.8	830	頁 岩		
118	N - 17	擾乱	91.3	115.1	49.5	840	チャート		
119	N - 17	Ⅲ	29.7	45.7	24.4	31.5	チャート		
120	N - 17	Ⅲ	124.5	121.7	108.0	1820	安山岩		
121	N - 17	Ⅲ	80.2	75.2	51.0	380	チャート		
122	N - 17	Ⅲ	59.5	66.1	44.9	162.0	チャート		
123	N - 17 e - 3	Ⅲ	18.3	25.6	15.2	9.7	チャート		
124	N - 22 d - 4	Ⅲ	29.2	21.0	23.5	16.5	チャート		
125	N - 23 e - 1	Ⅲ	65.7	88.3	55.7	358.0	安山岩		
126	N - 25 e - 4	Ⅲ	53.0	60.8	38.3	98.3	頁 岩		
127	O - 15	擾乱	80.3	66.7	42.5	278	チャート		
128	O - 15	擾乱	52.3	75.7	53.0	232	頁 岩		
129	O - 15	擾乱	44.0	47.2	45.0	132	チャート		
130	O - 15	擾乱	44.3	39.8	30.5	63.1	チャート		
131	O - 15	擾乱	35.2	43.1	46.4	57.9	チャート		
132	O - 15	擾乱	64.0	52.5	29.5	70.7	チャート		
133	O - 15	擾乱	40.8	22.5	22.0	22.5	チャート		
134	O - 15	擾乱	25.2	40.4	40.1	42.5	チャート		
135	O - 15 d - 2	Ⅲ	76.5	95.5	47.2	300	頁 岩		
136	O - 16	擾乱	90.5	120.7	87.6	1380	安山岩		
137	O - 16	擾乱	45.0	42.8	25.4	410	頁 岩		
138	O - 16	擾乱	48.5	64.8	51.0	100	頁 岩		
139	O - 16	擾乱	42.3	53.0	23.1	55.6	チャート		
140	O - 16	擾乱	94.1	85.8	76.8	410	安山岩		
141	O - 16	擾乱	57.0	54.0	21.0	60.9	チャート		
142	O - 16	擾乱	42.5	35.7	26.1	52.8	チャート		
143	O - 16	擾乱	48.1	31.1	16.8	16.1	チャート		
144	O - 16	Ⅲ	41.7	129.7	128.8	520	安山岩		
145	O - 16	Ⅲ	53.2	84.7	104.1	436	チャート		
146	O - 16	Ⅲ	65.4	68.2	46.4	242	頁 岩		
147	O - 16	Ⅲ	57.3	61.1	38.8	138	頁 岩		
148	O - 16	Ⅲ	24.2	25.6	18.4	15.3	チャート		
149	O - 16	Ⅲ	61.5	110.5	60.2	391	チャート		
150	O - 16 c - 4	Ⅲ	31.1	31.8	31.9	35.9	チャート		
151	O - 16 c - 5	Ⅲ	42.5	46.1	34.6	72.2	チャート		
152	O - 16 c - 5	Ⅲ	41.6	40.9	17.3	43.1	チャート	111	
153	O - 16 d - 3	Ⅲ	21.6	61.7	36.7	34.7	頁 岩		
154	O - 16 d - 5	Ⅲ	17.4	36.1	14.4	11.7	チャート		
155	O - 16 e - 3	Ⅲ	53.2	40.9	21.5	43.1	頁 岩		
156	O - 16 e - 3	Ⅲ	21.5	34.5	29.7	22.1	チャート		
157	O - 16 e - 3	Ⅲ	18.4	34.6	25.4	16.1	チャート		
158	O - 16 e - 3	Ⅲ	26.2	16.7	16.0	7.8	チャート		
159	O - 16 e - 4	Ⅲ	58.5	86.8	24.4	137	頁 岩		
160	O - 16 e - 4	Ⅲ	29.8	27.4	18.6	13.3	チャート		
161	O - 16 e - 5	Ⅲ	44.1	36.4	31.5	50.9	頁 岩		
162	O - 16 e - 5	Ⅲ	48.0	40.5	21.0	38.8	チャート		
163	O - 17	擾乱	68.5	88.4	53.2	335	チャート		
164	O - 17	擾乱	36.0	32.0	28.3	36.6	チャート		
165	O - 17	Ⅲ	41.9	34.2	28.5	50.4	チャート		
166	O - 17	Ⅲ	61.7	104.5	92.7	390	安山岩		
167	O - 17	Ⅲ	39.4	58.0	43.0	95.4	チャート		
168	O - 17	Ⅲ	57.2	41.8	30.3	82.8	頁 岩		
169	O - 17 a - 2	Ⅲ	42.2	70.2	47.9	125	チャート		
170	O - 17 e - 1	Ⅲ	31.8	55.5	52.8	15.5	頁 岩		
171	O - 19	Ⅲ	58.4	74.1	35.9	136.5	チャート		

石核一覧表(4)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
172	O-21	擾乱	39.8	39.8	41.1	58.8	頁岩		
173	O-22 a-1	III	54.6	56.5	32.5	93.7	頁岩		
174	O-22 a-2	III	34.9	61.5	30.7	55.2	頁岩		
175	O-22 a-3	III	40.7	58.5	21.5	47.8	頁岩		
176	O-22 b-1	III	86.5	74.7	76.9	346	頁岩		
177	O-22 c-1	III	57.0	57.7	30.5	77.7	頁岩		
178	O-23 a-2	III	43.4	32.2	24.0	37.7	頁岩		
179	O-24 e-2	III	32.7	41.0	22.7	28.7	チャート		
180	O-27	擾乱	31.6	38.5	27.2	34.7	チャート		
181	O-27	擾乱	46.5	46.3	38.5	63.6	チャート		
182	P-12	擾乱	38.1	44.1	33.5	50.7	頁岩		
183	P-16	擾乱	34.2	31.2	30.4	27.4	チャート		
184	P-16	擾乱	47.7	59.5	45.1	84.7	チャート		
185	P-16	擾乱	45.5	52.4	55.3	127	チャート		
186	P-16	擾乱	71.1	98.6	44.2	311	安山岩		
187	P-16	擾乱	64.3	113.1	54.2	426	チャート		
188	P-16	III	40.0	42.7	19.8	31.4	チャート		
189	P-16	III	64.0	57.0	44.2	210	チャート		
190	P-16 a-5	III	38.5	62.7	26.8	65.4	頁岩		
191	P-16 b-4	III	59.5	65.0	35.0	93.2	頁岩		
192	P-16 b-5	III	89.0	78.0	35.9	211	安山岩		
193	P-16 b-5	III	29.1	37.0	18.0	19.0	チャート		
194	P-16 c-4	III	42.8	27.0	27.8	30.3	チャート		
195	P-17	擾乱	45.8	50.1	33.5	65.6	頁岩		
196	P-17	擾乱	38.2	43.7	27.7	41.5	頁岩		
197	P-17 a-1	III	31.4	22.7	17.0	14.4	チャート		
198	P-17 a-1	III	26.1	14.5	25.6	11.4	チャート		
199	P-17 b-1	III	14.5	21.8	12.7	4.8	チャート		
200	P-17 c-1	III	33.0	37.0	27.8	32.6	頁岩		
201	P-17 c-1	III	38.8	33.3	18.3	19.6	チャート		
202	P-21 a-3	III	50.0	48.0	55.9	160	頁岩		
203	P-21 a-5	III	45.1	51.7	29.2	43.5	頁岩		
204	P-22	III	78.1	62.9	41.6	234	チャート		
205	P-22 a-3	III	26.3	48.7	46.5	64.4	チャート		
206	P-22 b-1	III	38.0	75.1	27.4	89.4	チャート		
207	P-22 c-3	III	34.1	48.3	48.5	75.4	チャート		
208	Q-15	擾乱	61.6	74.2	43.6	255	チャート		
209	Q-15	III	93.2	38.4	27.3	46.6	チャート		
210	Q-16 b-1	III	50.2	54.8	38.7	108.4	チャート		
211	Q-17 a-1	III	21.3	47.6	31.4	30.6	チャート		
212	Q-17 d-1	III	38.6	61.4	36.5	120	チャート	112	

打製石斧

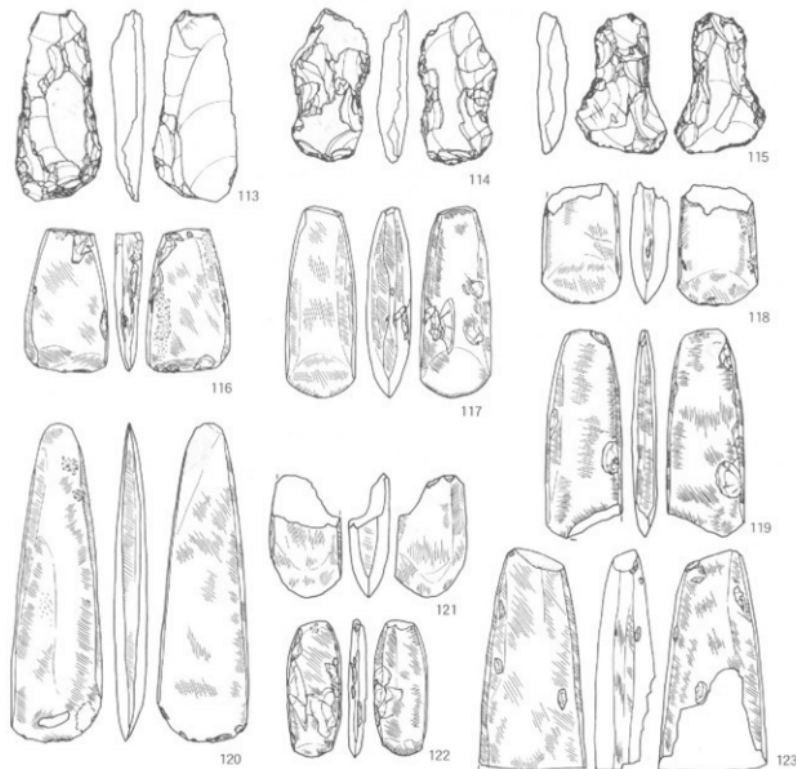
15点が出土している。このうち、3点を図示した。石質は安山岩14点、片岩 1点である。安山岩のものは、いずれも黒色で緻密なものである。各形態は撥形 5点、短冊形 5点、分銅形 1点、欠損による不明 4点である。

113は短冊形である。114は分銅形である。両側縁に抉りをもち、抉入部は敲打によりつぶれている。115は撥形である。両側縁を打ち欠きにより整形している。

磨製石斧

53点が出土している。このうち、8点を図示した。石質は緑色泥岩32点、片岩18点、泥岩 3点である。80%ほどが破片で、その他も欠損のものが多く、完形のものは 4点ほどである。

116～123は全面磨製のものである。そのうち、117～120・122・123は若干の打ち欠きを残す。118・121は基部を、119・123は刃部を欠損している。123は基礎に原石面を残す。122は小型で、短冊形を呈するもので、石ノミと考えられる。



図IV-24 発掘区出土石器図（7）

打製石斧 一覧表

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	因番	備考
1	盛土	擾乱	190.0	55.5	30.9	350	安山岩		短圓形
2	盛土	擾乱	115.0	51.2	19.8	120	安山岩	113	短圓形
3	盛土	擾乱	110.0	41.2	25.5	110	安山岩		短圓形
4	盛土	擾乱	87.8	60.5	21.4	80	安山岩		形
5	盛土	擾乱	92.8	48.1	18.2	90	安山岩	114	分瓣形
6	盛土	擾乱	66.1	41.8	17.5	51.6	安山岩		基部片
7	盛土	擾乱	57.0	35.5	17.2	39.2	安山岩		基部片
8	盛土	擾乱	54.7	32.1	0.9	23.7	安山岩		基部片
9	盛土	擾乱	54.5	32.1	0.8	13.7	安山岩		基部片
10	F-15 e-1	III	84.5	55.5	18.0	60	安山岩	115	形
11	F-26	擾乱	219.0	35.5	23.7	450	片岩		形
12	N-17	擾乱	152.3	64.1	22.3	180	安山岩		形
13	O-15	擾乱	100.1	44.8	19.8	82	安山岩		形
14	O-19	III	176.0	75.0	27.0	377	安山岩		短圓形
15	P-15	擾乱	220.0	68.1	34.1	432	安山岩		短圓形

磨製石斧 一覧表(1)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	因番	備考
1	盛土	擾乱	90.0	39.1	14.7	84.6	緑色泥岩		刃部欠損
2	盛土	擾乱	72.4	33.8	0.74	35.9	片岩		直刃、片刃
3	盛土	擾乱	67.0	43.1	19.9	54.4	緑色泥岩		石斧片
4	盛土	擾乱	70.6	29.2	0.57	12.0	緑色泥岩		石斧片
5	盛土	擾乱	29.7	24.3	0.63	5.3	緑色泥岩		石斧片
6	盛土	擾乱	28.8	18.0	0.40	2.8	緑色泥岩		石斧片
7	盛土	擾乱	21.7	13.9	0.47	1.5	緑色泥岩		石斧片
8	盛土	擾乱	25.4	16.2	0.42	2.1	緑色泥岩		石斧片
9	D-17 e-4	III	38.3	18.1	2.9	1.8	片岩		石斧片
10	D-19 e-1	III	57.0	33.7	13.3	32.2	蛇岩		基部片
11	D-29	擾乱	71.7	44.4	19.1	96	片岩		刃部欠損
12	E-25	擾乱	63.0	53.7	17.2	94	片岩		刃部片、円刃、片刃
13	F-15 a-4	III	20.8	9.6	4.5	0.9	緑色泥岩		石斧片
14	F-15 d-2	III	70.5	30.4	6.9	18.2	片岩		石斧片
15	F-24	擾乱	22.3	44.9	7.4	10.6	片岩		刃部片、円刃
16	F-25	擾乱	32.9	20.7	4.2	3.0	緑色泥岩		石斧片
17	F-25	擾乱	22.0	17.5	3.5	1.7	緑色泥岩		石斧片
18	G-14 b-2	III	87.2	51.0	18.3	140	緑色泥岩	116	直刃、曲刃
19	H-14 c-4	III	167.0	43.0	16.3	65.2	片岩		背面欠損
20	H-26 e-3	III	116.7	42.3	26.4	215	緑色泥岩	117	円刃、片刃
21	J-13 c-4	III	48.1	49.3	0.99	29.5	緑色泥岩		石斧片
22	J-15 c-5	III	30.9	48.2	19.8	26.6	緑色泥岩		刃部片、偏刃、片刃
23	K-6 a-2	III	27.2	30.2	19.5	12.9	蛇岩		基部片
24	K-8 b-4	III	73.1	47.8	23.3	127	片岩	118	基部欠損、円刃、片刃
25	K-14	擾乱	51.7	21.7	6.7	8.7	片岩		石斧片
26	K-14 b-4	III	50.6	22.2	6.8	8.9	片岩		基部片
27	K-14 c-2	III	38.4	40.5	18.2	30.7	緑色泥岩		基部片
28	K-15 a-2	III	40.5	22.9	7.3	5.9	片岩		石斧片
29	L-14 a-5	III	39.9	30.5	4.6	6.9	片岩		石斧片
30	L-14 e-5	III	46.3	28.0	15.4	16.5	緑色泥岩		刃部片
31	L-15 c-1	III	127.7	47.0	18.3	193	緑色泥岩	119	刃部欠損、片刃
32	M-14 a-4	III	67.2	43.0	12.4	46.5	片岩		刃部片、円刃、片刃
33	M-15 c-3	III	61.2	33.1	7.7	24.1	片岩		石斧片
34	M-15 c-4	III	67.7	63.7	29.5	168	蛇岩		基部片
35	N-11 a-1	III	41.8	34.9	19.1	32.6	緑色泥岩		基部片
36	N-17	III	18.9	12.2	6.0	1.5	緑色泥岩		石斧片
37	N-17	III	55.6	49.5	10.2	27.1	緑色泥岩		石斧片
38	N-23 e-1	III	54.9	33.8	10.9	25.4	緑色泥岩		基部片
39	O-15	擾乱	195.0	55.2	22.9	37.6	緑色泥岩	120	円刃、片刃

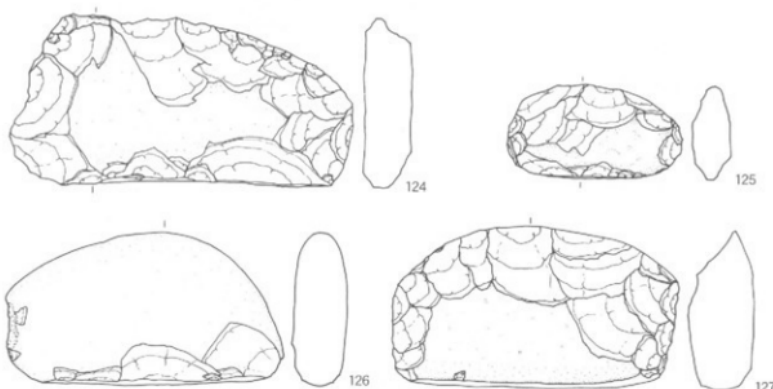
磨製石斧 一覧表（2）

No.	グリット名	巻位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	図番	備考
40	O - 16	III	34.8	39.3	7.5	10.3	片岩		石斧片
41	O - 16 e - 4	III	74.8	42.1	25.0	96.9	緑色泥岩	121	基部欠損、円刃、片刃
42	O - 17	搅乱	23.4	17.0	3.4	1.9	緑色泥岩		石斧片
43	O - 17 c - 1	III	21.6	20.2	4.5	2.0	緑色泥岩		石斧片
44	O - 22 e - 2	III	39.1	21.2	8.5	4.9	緑色泥岩		石斧片
45	O - 23 c - 5	III	83.3	31.7	10.3	47.6	片岩	122	円刃、片刃
46	O - 27	搅乱	48.9	33.4	15.8	38.1	緑色泥岩		基部片
47	P - 16	搅乱	47.2	36.4	8.8	27.0	緑色泥岩		刃部片、直刃、片刃
48	P - 16 b - 3	III	22.9	23.7	17.7	5.2	緑色泥岩		石斧片
49	P - 16 b - 4	III	136.5	65.0	35.0	428	片岩	123	刃部欠損
50	P - 17	搅乱	70.0	51.2	22.2	90.0	緑色泥岩		刃部片
51	Q - 16 b - 2	III	34.9	20.8	17.0	13.5	緑色泥岩		刃部片
52	Q - 17 c - 3	III	25.5	16.2	0.36	1.3	緑色泥岩		石斧片
53	Q - 18 c - 3	III	33.2	28.9	0.65	7.7	緑色泥岩		石斧片

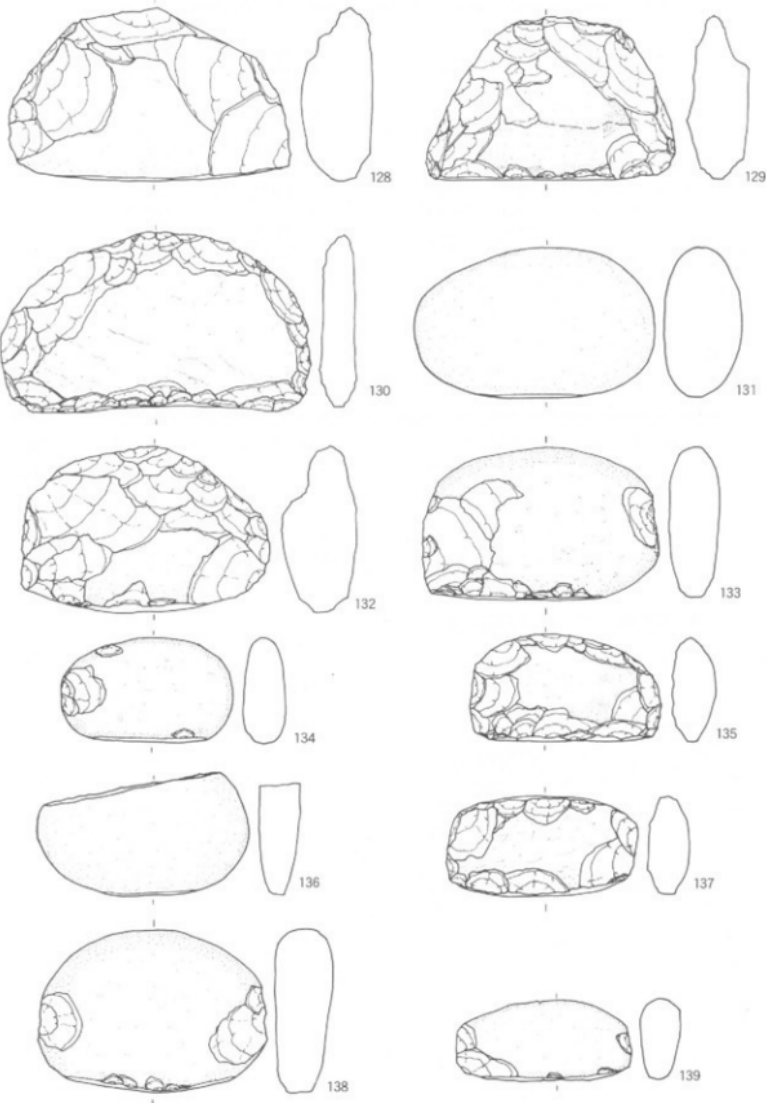
すり石

ここでは、扁平打製石器を含む。757点が出土している。このうち、22点を図示した。石質は安山岩 386点、花崗閃緑岩 339点、砂岩 3点、泥岩 2点、頁岩 1点である。砾石器の中でもっとも出現率が高く68.1%を占める。形態や加工のあり方より四つに細分した。扁平打製石器 488点、一端または両端に抉入のあるもの 106点、偏平な楕円蹠・板状蹠等をそのまま利用するもの57点、断面三角形のもの 6点、欠損等による不明なもの74点である。

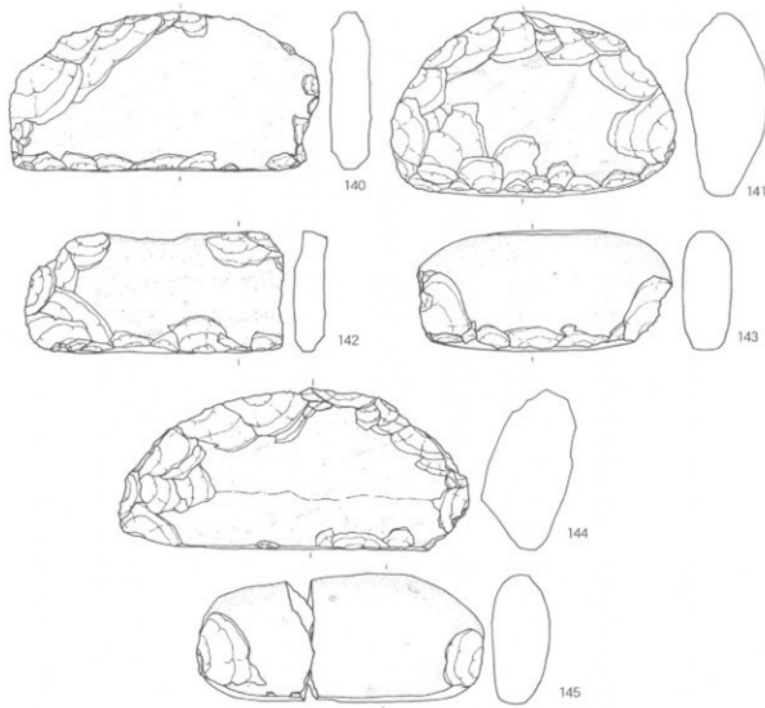
124・125・127~130・132・135・137・140~142・144は扁平打製石器である。125・135・137は 300 g未満の小型のものである。137・141は二ヵ所にすり面を持つもの。126・133・134・138・139・143・145は一端または両端に抉入のあるものである。143は二ヵ所にすり面を持つもの。131・136は偏平な楕円蹠・板状蹠等をそのまま利用するものである。



図IV-25 発掘区出土石器図 (8)



図IV-26 発掘区出土石器図(9)



図IV-27 発掘区出土石器図 (10)

すり石 一覧表 (1)

No.	グリット名	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石 質	図番	備 考
1	表採		99.7	61.8	34.9	227	安山岩		板状礫素材
2	表採		121.5	70.8	28.3	340	安山岩		扁平打製石器
3	表採		158.2	84.0	34.8	590	砂 岩		扁平打製石器
4	表採		88.2	83.4	35.0	240	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端½欠
5	表採		138.4	101.2	33.5	690	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
6	表採		73.0	107.0	39.1	1,170	安山岩		両端に抉り
7	表採		68.7	67.0	13.2	71	安山岩		一端½欠
8	表採		117.8	76.7	27.0	420	安山岩		扁平打製石器
9	表採		200.0	127.5	35.7	1,120	安山岩		偏平椭円礫素材
10	表採		96.8	107.2	31.0	430	安山岩		扁平打製石器、一端½欠
11	盛土	擾乱	140.0	83.0	32.1	440	安山岩		板状礫素材
12	盛土	擾乱	74.0	107.0	41.0	1,000	花崗閃緑岩		扁平打製石器
13	盛土	擾乱	152.0	109.0	33.0	870	花崗閃緑岩		扁平打製石器
14	盛土	擾乱	188.0	113.0	57.3	1,420	花崗閃緑岩		扁平打製石器
15	盛土	擾乱	146.0	116.0	47.0	910	花崗閃緑岩		扁平打製石器
16	盛土	擾乱	137.0	97.0	41.0	730	花崗閃緑岩		扁平打製石器

すり石 一覧表 (2)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
17	盛土	擾乱	152.0	104.0	43.0	950	花崗閃緑岩		扁平打製石器
18	盛土	擾乱	156.0	96.0	41.0	750	花崗閃緑岩		扁平打製石器
19	盛土	擾乱	133.0	82.0	34.7	630	安山岩		両端に抉り
20	盛土	擾乱	150.0	84.0	30.3	590	安山岩		扁平打製石器
21	盛土	擾乱	153.0	100.0	39.1	670	花崗閃緑岩		扁平打製石器
22	盛土	擾乱	145.0	88.0	58.0	970	花崗閃緑岩		扁平打製石器
23	盛土	擾乱	160.0	96.0	34.2	650	安山岩		扁平打製石器
24	盛土	擾乱	177.0	86.0	25.9	490	安山岩		扁平打製石器
25	盛土	擾乱	170.0	100.0	32.5	900	花崗閃緑岩		一端に抉り
26	盛土	擾乱	176.0	105.0	42.0	1,000	花崗閃緑岩		扁平打製石器
27	盛土	擾乱	147.0	97.0	32.0	600	花崗閃緑岩		扁平打製石器
28	盛土	擾乱	160.0	83.0	48.0	830	花崗閃緑岩		両端に抉り
29	盛土	擾乱	160.0	80.0	30.9	610	安山岩		一端に抉り
30	盛土	擾乱	152.0	100.0	38.0	820	花崗閃緑岩		両端に抉り
31	盛土	擾乱	150.0	114.0	33.7	760	安山岩		扁平打製石器
32	盛土	擾乱	150.0	100.0	187.0	470	安山岩		扁平打製石器
33	盛土	擾乱	165.0	88.0	39.3	830	安山岩		両端に抉り
34	盛土	擾乱	172.0	88.0	15.7	300	安山岩		扁平打製石器
35	盛土	擾乱	155.0	84.0	28.0	480	安山岩		扁平打製石器、端部欠
36	盛土	擾乱	126.0	74.0	34.2	370	花崗閃緑岩		扁平打製石器
37	盛土	擾乱	130.0	81.0	25.8	380	安山岩		扁平打製石器
38	盛土	擾乱	165.0	66.0	44.6	600	安山岩		断面三角形、三稜すり面
39	盛土	擾乱	11.6	15.0	26.5	100	花崗閃緑岩		扁平打製石器、端欠
40	盛土	擾乱	110.0	77.0	31.6	470	花崗閃緑岩		扁平打製石器、端欠
41	盛土	擾乱	88.0	95.0	34.9	370	安山岩		扁平打製石器、端欠
42	盛土	擾乱	104.0	71.6	26.0	280	安山岩		扁平打製石器
43	盛土	擾乱	95.0	78.0	20.9	210	安山岩		扁平打製石器、両端欠
44	盛土	擾乱	76.5	58.0	37.0	270	安山岩		板状疊系材、端欠
45	盛土	擾乱	109.0	46.5	27.6	170	安山岩		断面三角形
46	盛土	擾乱	75.5	78.2	21.6	170	安山岩		扁平打製石器、端欠
47	盛土	擾乱	78.0	75.0	20.8	160	安山岩		扁平打製石器、端欠
48	盛土	擾乱	104.7	100.0	44.0	710	花崗閃緑岩		扁平打製石器、端一部欠
49	盛土	擾乱	145.0	92.0	45.7	770	花崗閃緑岩		扁平打製石器
50	盛土	擾乱	176.0	122.0	38.0	910	花崗閃緑岩		扁平打製石器
51	盛土	擾乱	168.0	124.0	46.0	1,200	安山岩		扁平打製石器
52	盛土	擾乱	78.0	100.0	42.0	900	花崗閃緑岩		扁平打製石器
53	盛土	擾乱	710.0	93.0	17.9	470	安山岩		扁平打製石器
54	盛土	擾乱	14.4	89.0	36.0	550	安山岩		扁平打製石器
55	盛土	擾乱	167.0	103.0	27.0	680	安山岩		扁平打製石器
56	盛土	擾乱	128.0	131.0	27.2	660	安山岩		扁平打製石器、端欠
57	盛土	擾乱	177.0	96.0	40.0	960	花崗閃緑岩		扁平打製石器
58	盛土	擾乱	161.0	110.0	35.0	800	花崗閃緑岩		扁平打製石器
59	盛土	擾乱	167.0	94.0	40.0	730	花崗閃緑岩		扁平打製石器
60	盛土	擾乱	174.0	101.0	39.6	960	花崗閃緑岩		扁平打製石器
61	盛土	擾乱	181.0	94.0	37.7	790	花崗閃緑岩		扁平打製石器
62	盛土	擾乱	154.0	96.0	38.2	750	花崗閃緑岩		扁平打製石器
63	盛土	擾乱	163.0	94.0	32.9	780	花崗閃緑岩		扁平打製石器
64	盛土	擾乱	151.0	86.0	23.5	510	花崗閃緑岩		扁平精円彫素材
65	盛土	擾乱	148.0	94.0	28.8	600	花崗閃緑岩		両端に抉り
66	盛土	擾乱	120.5	53.0	13.6	130	安山岩		板状疊系材
67	盛土	擾乱	157.0	88.0	34.2	590	花崗閃緑岩		端に抉り
68	盛土	擾乱	170.0	76.0	46.0	740	安山岩		板状疊系材
69	盛土	擾乱	158.0	90.0	33.7	620	安山岩		扁平打製石器
70	盛土	擾乱	163.0	97.0	42.0	750	花崗閃緑岩		扁平打製石器
71	盛土	擾乱	151.0	104.0	42.0	920	花崗閃緑岩		扁平打製石器
72	盛土	擾乱	145.0	82.0	32.0	590	花崗閃緑岩		一端に抉り
73	盛土	擾乱	147.0	88.0	44.5	720	花崗閃緑岩		両端に抉り

すり石一覧表(3)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
74	盛土	擾乱	153.0	100.0	35.8	710	花崗閃緑岩		扁平打製石器
75	盛土	擾乱	148.0	96.0	15.4	330	安山岩		扁平打製石器
76	盛土	擾乱	128.0	83.0	20.8	340	花崗閃緑岩		扁平打製石器
77	盛土	擾乱	130.0	102.0	41.0	760	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
78	盛土	擾乱	95.4	56.5	21.2	150	花崗閃緑岩		扁平脩円錐素材
79	盛土	擾乱	90.4	58.0	20.2	140	花崗閃緑岩		扁平脩円錐素材
80	盛土	擾乱	91.0	112.0	36.7	400	花崗閃緑岩		扁平脩円錐、一端欠
81	盛土	擾乱	120.0	104.0	31.2	480	安山岩		扁平打製石器、一端欠
82	盛土	擾乱	106.0	81.0	28.2	400	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
83	盛土	擾乱	86.3	87.1	29.1	330	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
84	盛土	擾乱	95.0	94.0	32.0	350	安山岩		扁平打製石器、一端欠
85	盛土	擾乱	90.4	62.8	34.6	300	花崗閃緑岩		一端欠、一端に抉り
86	盛土	擾乱	196.0	110.0	50.0	1,060	安山岩		両端に抉り
87	盛土	擾乱	168.0	94.0	46.0	810	安山岩		一端一部欠、両端に抉り
88	盛土	擾乱	184.0	95.0	44.0	850	安山岩		扁平打製石器
89	盛土	擾乱	180.0	124.0	45.0	1,430	花崗閃緑岩		扁平打製石器
90	盛土	擾乱	182.0	100.0	33.0	760	花崗閃緑岩		板状鍛柔材
91	盛土	擾乱	155.0	110.0	35.0	880	花崗閃緑岩		扁平打製石器
92	盛土	擾乱	163.0	91.0	35.5	840	安山岩		扁平打製石器
93	盛土	擾乱	180.0	110.0	43.0	1,050	安山岩		板状鍛柔材
94	盛土	擾乱	150.0	96.0	28.0	450	安山岩		扁平打製石器
95	盛土	擾乱	178.0	101.0	31.8	620	花崗閃緑岩		扁平打製石器
96	盛土	擾乱	147.0	103.0	25.8	590	花崗閃緑岩		扁平打製石器
97	盛土	擾乱	148.0	89.0	34.8	600	安山岩		扁平打製石器
98	盛土	擾乱	174.0	95.0	27.1	590	花崗閃緑岩		扁平打製石器
99	盛土	擾乱	180.0	113.0	43.0	1,210	花崗閃緑岩		扁平打製石器
100	盛土	擾乱	157.0	121.0	53.0	1,230	花崗閃緑岩		扁平打製石器
101	盛土	擾乱	143.0	93.0	43.4	770	花崗閃緑岩		扁平打製石器
102	盛土	擾乱	143.0	84.0	24.0	400	安山岩		扁平打製石器
103	盛土	擾乱	147.0	93.0	39.5	700	花崗閃緑岩		扁平打製石器
104	盛土	擾乱	160.0	107.0	35.7	800	花崗閃緑岩		扁平打製石器
105	盛土	擾乱	140.0	100.0	44.4	790	花崗閃緑岩		扁平打製石器
106	盛土	擾乱	143.0	77.0	28.2	430	花崗閃緑岩		扁平打製石器
107	盛土	擾乱	62.0	97.0	48.0	900	花崗閃緑岩		扁平打製石器
108	盛土	擾乱	108.0	64.2	28.5	300	花崗閃緑岩		扁平打製石器
109	盛土	擾乱	103.2	72.0	29.1	300	花崗閃緑岩		扁平打製石器
110	盛土	擾乱	103.0	84.0	21.7	250	花崗閃緑岩		扁平打製石器
111	盛土	擾乱	98.7	54.0	28.2	160	花崗閃緑岩		扁平打製石器
112	盛土	擾乱	88.0	120.0	45.2	570	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
113	盛土	擾乱	87.6	91.0	31.3	300	安山岩		扁平打製石器、一端欠
114	盛土	擾乱	69.3	107.5	32.0	360	花崗閃緑岩		偏平脩圓錐、一端欠
115	盛土	擾乱	117.0	94.0	33.0	480	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
116	盛土	擾乱	103.0	113.0	34.1	450	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
117	盛土	擾乱	158.0	92.1	32.0	700	花崗閃緑岩		両端に抉り
118	盛土	擾乱	83.0	93.2	24.6	280	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
119	盛土	擾乱	101.3	116.0	33.8	430	花崗閃緑岩		扁平打製石器、両端欠
120	盛土	擾乱	66.2	78.7	22.0	200	安山岩		扁平打製石器、両端欠
121	盛土	擾乱	115.0	92.1	23.9	410	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
122	盛土	擾乱	160.0	160.0	37.8	730	安山岩		一端一部欠、両端に抉り
123	盛土	擾乱	128.8	118.7	25.1	570	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
124	盛土	擾乱	125.6	93.9	33.0	570	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
125	盛土	擾乱	118.0	90.5	41.8	500	安山岩		一端一部欠、一端に抉り
126	盛土	擾乱	98.0	78.2	32.5	380	安山岩		断面三角形
127	盛土	擾乱	92.8	101.0	38.0	510	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
128	盛土	擾乱	85.9	106.7	34.2	340	安山岩		扁平打製石器、一端欠
129	盛土	擾乱	98.6	95.1	34.8	430	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
130	盛土	擾乱	81.0	80.5	27.0	270	砂岩		扁平打製石器、一端欠

すり石 一覧表 (4)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
131	盛土	擾乱	88.5	86.0	36.3	480	安山岩		一端汚欠、一端に抉り
132	盛土	擾乱	74.4	87.1	20.5	170	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
133	盛土	擾乱	81.9	94.8	25.1	270	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
134	盛土	擾乱	80.9	99.5	31.0	300	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
135	盛土	擾乱	101.3	80.9	31.7	330	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端汚欠
136	盛土	擾乱	77.0	94.5	24.4	190	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
137	盛土	擾乱	63.4	95.5	32.7	180	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
138	盛土	擾乱	110.5	55.5	23.9	201	安山岩		板状礫素材
139	盛土	擾乱	102.0	64.2	11.2	120	安山岩		板状礫素材
140	盛土	擾乱	66.7	94.2	24.6	230	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端汚欠
141	盛土	擾乱	97.1	68.7	22.2	200	花崗閃緑岩		扁平横縞繩素材
142	盛土	擾乱	79.3	75.5	23.7	200	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端汚欠
143	盛土	擾乱	87.2	70.5	17.4	160	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
144	盛土	擾乱	88.0	82.8	23.6	200	安山岩		板状礫素材
145	盛土	擾乱	70.4	63.4	38.1	250	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端汚欠
146	盛土	擾乱	112.1	97.5	31.2	570	花崗閃緑岩		扁平打製石器
147	盛土	擾乱	152.6	85.4	26.4	560	花崗閃緑岩		扁平打製石器
148	盛土	擾乱	152.1	98.1	39.4	720	花崗閃緑岩		扁平打製石器
149	盛土	擾乱	150.0	89.6	37.6	840	花崗閃緑岩		両端に抉り
150	盛土	擾乱	151.8	94.5	33.1	590	花崗閃緑岩		扁平打製石器
151	盛土	擾乱	145.4	90.0	35.7	700	花崗閃緑岩		扁平打製石器
152	盛土	擾乱	160.0	90.0	38.5	750	花崗閃緑岩		扁平打製石器
153	盛土	擾乱	165.0	86.1	30.0	650	花崗閃緑岩		扁平打製石器
154	盛土	擾乱	152.0	94.5	35.2	790	花崗閃緑岩		扁平打製石器
155	盛土	擾乱	149.6	90.1	36.5	770	安山岩		-端に抉り
156	盛土	擾乱	165.0	98.7	40.0	830	花崗閃緑岩		扁平打製石器
157	盛土	擾乱	142.6	76.9	39.6	610	安山岩		板状礫素材
158	盛土	擾乱	134.4	96.2	33.6	600	花崗閃緑岩		扁平打製石器
159	盛土	擾乱	158.0	88.8	26.8	510	安山岩		両端に抉り
160	盛土	擾乱	144.8	99.5	25.1	480	安山岩		両端に抉り
161	盛土	擾乱	140.0	85.0	23.0	420	花崗閃緑岩		扁平打製石器
162	盛土	擾乱	170.0	100.0	40.2	920	花崗閃緑岩		扁平打製石器
163	盛土	擾乱	178.0	95.0	41.6	980	花崗閃緑岩		扁平打製石器
164	盛土	擾乱	143.0	83.0	34.0	550	花崗閃緑岩		扁平打製石器
165	盛土	擾乱	170.0	111.0	43.6	1,050	安山岩		一端に抉り
166	盛土	擾乱	167.0	100.0	48.0	1,100	花崗閃緑岩		扁平打製石器
167	盛土	擾乱	154.0	104.0	43.0	650	花崗閃緑岩		扁平打製石器
168	盛土	擾乱	168.0	100.0	42.0	920	花崗閃緑岩		扁平打製石器
169	盛土	擾乱	182.0	106.0	35.6	1,210	安山岩		両端に抉り
170	盛土	擾乱	137.0	90.0	30.8	630	安山岩		一端に抉り
171	盛土	擾乱	136.0	87.0	30.6	570	安山岩		両端に抉り
172	盛土	擾乱	170.0	101.0	44.4	1,160	花崗閃緑岩		扁平打製石器
173	盛土	擾乱	140.0	78.0	28.7	460	花崗閃緑岩		扁平打製石器
174	盛土	擾乱	131.0	88.0	43.0	620	花崗閃緑岩		扁平打製石器
175	盛土	擾乱	131.0	91.0	31.7	580	花崗閃緑岩		扁平打製石器
176	盛土	擾乱	122.0	68.0	29.6	380	花崗閃緑岩		扁平打製石器
177	盛土	擾乱	118.0	81.0	22.0	300	花崗閃緑岩		扁平打製石器
178	盛土	擾乱	116.0	62.0	25.2	240	花崗閃緑岩		扁平打製石器
179	盛土	擾乱	110.0	47.0	15.8	140	安山岩		扁平打製石器
180	盛土	擾乱	111.0	67.0	26.2	270	安山岩		扁平打製石器
181	盛土	擾乱	120.0	100.0	23.0	400	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
182	盛土	擾乱	88.0	117.0	31.8	460	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
183	盛土	擾乱	116.0	106.0	43.0	670	花崗閃緑岩		扁平打製石器、両端汚欠
184	盛土	擾乱	81.0	97.0	30.0	350	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
185	盛土	擾乱	122.0	101.0	47.0	670	花崗閃緑岩		扁平打製石器
186	盛土	擾乱	120.0	100.0	27.0	440	花崗閃緑岩		板状礫素材
187	盛土	擾乱	94.0	112.0	46.0	560	花崗閃緑岩		扁平打製石器、両端汚欠

すり石 一覧表 (5)

No.	グリット名	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
188	盛土	擾乱	111.0	97.0	32.0	410	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
189	盛土	擾乱	100.0	103.0	38.0	480	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
190	盛土	擾乱	98.0	100.0	42.0	590	安山岩		一端丸欠、一端に抉り
191	盛土	擾乱	98.0	104.0	27.0	370	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
192	盛土	擾乱	97.0	74.0	23.2	220	安山岩		板状疊素材、一端丸欠
193	盛土	擾乱	73.0	120.0	43.0	450	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
194	盛土	擾乱	113.0	68.0	28.3	270	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
195	盛土	擾乱	90.0	89.2	16.4	170	安山岩		板状疊素材、一端丸欠
196	盛土	擾乱	59.5	92.3	30.0	200	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
197	盛土	擾乱	90.3	59.8	18.8	160	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
198	盛土	擾乱	96.2	63.1	16.7	100	安山岩		偏平構造疊素材
199	盛土	擾乱	72.2	66.7	36.0	180	花崗閃緑岩		一端丸欠
200	盛土	擾乱	70.9	51.6	13.6	100	安山岩		すり石片
201	盛土	擾乱	58.9	75.9	28.7	160	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
202	盛土	擾乱	64.2	67.0	29.2	130	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
203	盛土	擾乱	54.3	52.5	15.9	80	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
204	盛土	擾乱	64.1	73.5	16.3	100	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
205	盛土	擾乱	72.8	62.9	28.7	200	安山岩		すり石片
206	盛土	擾乱	50.0	63.0	20.3	70	花崗閃緑岩		すり石片
207	盛土	擾乱	43.0	80.0	23.6	90	花崗閃緑岩		すり石片
208	盛土	擾乱	53.7	69.1	34.2	120	花崗閃緑岩		すり石片
209	盛土	擾乱	41.0	69.1	24.5	90	花崗閃緑岩		すり石片
210	盛土	擾乱	51.0	91.0	16.1	100	安山岩		すり石片
211	盛土	擾乱	206.0	148.0	52.0	1,960	安山岩		扁平打製石器
212	盛土	擾乱	163.0	97.0	52.0	1,010	花崗閃緑岩		扁平打製石器
213	盛土	擾乱	177.0	106.0	48.5	1,200	花崗閃緑岩		扁平打製石器
214	盛土	擾乱	172.0	110.0	38.1	1,000	花崗閃緑岩		扁平打製石器
215	盛土	擾乱	171.0	120.0	30.6	930	花崗閃緑岩		扁平打製石器
216	盛土	擾乱	180.0	94.0	40.0	920	花崗閃緑岩		扁平打製石器
217	盛土	擾乱	150.0	94.0	36.9	820	安山岩		両端に抉り
218	盛土	擾乱	140.0	100.0	57.0	910	花崗閃緑岩		扁平打製石器
219	盛土	擾乱	156.0	108.0	43.0	950	花崗閃緑岩		扁平打製石器
220	盛土	擾乱	150.0	82.0	30.4	550	花崗閃緑岩		扁平打製石器
221	盛土	擾乱	162.0	86.0	35.0	720	安山岩		両端に抉り
222	盛土	擾乱	131.0	80.0	30.8	370	安山岩		板状疊素材
223	盛土	擾乱	130.0	101.0	37.4	800	花崗閃緑岩		扁平打製石器
224	盛土	擾乱	110.0	120.0	24.4	480	安山岩		板状疊素材
225	盛土	擾乱	92.0	97.0	44.8	570	花崗閃緑岩		一端丸欠、一端に抉り
226	盛土	擾乱	126.0	80.0	32.0	540	花崗閃緑岩		扁平打製石器
227	盛土	擾乱	115.0	106.0	38.0	450	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
228	盛土	擾乱	88.0	106.0	46.6	550	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
229	盛土	擾乱	78.5	91.5	24.2	290	安山岩		板状疊素材、一端丸欠
230	盛土	擾乱	104.0	92.0	35.6	490	安山岩		一端丸欠、一端に抉り
231	盛土	擾乱	110.0	111.0	24.6	410	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
232	盛土	擾乱	95.0	84.4	22.0	280	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
233	盛土	擾乱	107.0	71.0	23.2	280	花崗閃緑岩		扁平打製石器
234	盛土	擾乱	106.0	71.0	23.1	260	花崗閃緑岩		両端に抉り
235	盛土	擾乱	100.0	100.0	29.3	400	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
236	盛土	擾乱	77.0	103.0	31.0	370	花崗閃緑岩		一端丸欠、一端に抉り
237	盛土	擾乱	79.0	72.0	33.6	270	安山岩		一端丸欠、一端に抉り
238	盛土	擾乱	121.0	84.0	34.2	400	花崗閃緑岩		一端丸欠、一端に抉り
239	盛土	擾乱	86.2	70.7	23.3	200	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端丸欠
240	盛土	擾乱	147.0	95.0	22.8	390	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠
241	盛土	擾乱	87.7	53.3	20.5	130	花崗閃緑岩		両端に抉り
242	盛土	擾乱	78.1	47.2	10.2	70	安山岩		扁平打製石器
243	盛土	擾乱	53.0	58.0	24.1	100	花崗閃緑岩		両端丸欠
244	盛土	擾乱	73.0	75.0	25.9	170	安山岩		扁平打製石器、一端丸欠

すり石 一覧表(6)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
245	盛土	擾乱	90.0	92.0	36.0	500	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
246	盛土	擾乱	101.0	108.0	23.0	400	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
247	盛土	擾乱	73.0	95.0	40.0	340	花崗閃緑岩		すり石片
248	盛土	擾乱	108.0	83.0	37.0	420	花崗閃緑岩		扁平打製石器、端刃欠
249	盛土	擾乱	85.0	130.0	28.0	380	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
250	盛土	擾乱	71.0	70.0	24.5	170	安山岩		すり石片
251	盛土	擾乱	101.0	56.0	20.5	130	安山岩		扁平打製石器
252	盛土	擾乱	175.0	110.0	37.3	920	花崗閃緑岩		扁平打製石器
253	盛土	擾乱	162.0	120.0	35.0	960	花崗閃緑岩		扁平打製石器
254	盛土	擾乱	156.0	88.0	36.8	680	安山岩		両端刃欠
255	盛土	擾乱	153.0	81.0	29.2	470	安山岩		扁平打製石器
256	盛土	擾乱	150.0	92.0	35.7	740	安山岩		両端に抉り
257	盛土	擾乱	183.0	110.0	34.9	860	安山岩		扁平打製石器
258	盛土	擾乱	150.0	88.0	28.3	520	花崗閃緑岩		扁平打製石器
259	盛土	擾乱	168.0	95.0	31.4	720	花崗閃緑岩		扁平打製石器
260	盛土	擾乱	165.0	113.0	38.0	1,150	安山岩		両端に抉り
261	盛土	擾乱	148.0	82.0	21.3	360	安山岩		扁平打製石器
262	盛土	擾乱	166.0	97.0	42.0	810	花崗閃緑岩		扁平打製石器
263	盛土	擾乱	166.0	93.0	31.0	640	花崗閃緑岩		扁平打製石器
264	盛土	擾乱	156.0	83.0	27.3	490	安山岩		扁平打製石器
265	盛土	擾乱	147.0	83.0	36.9	510	安山岩		扁平打製石器
266	盛土	擾乱	157.0	110.0	45.0	1,000	花崗閃緑岩		扁平打製石器
267	盛土	擾乱	176.0	106.0	36.0	800	花崗閃緑岩		扁平打製石器
268	盛土	擾乱	162.0	70.0	42.0	1,050	花崗閃緑岩		扁平打製石器
269	盛土	擾乱	161.0	76.0	29.8	450	花崗閃緑岩		扁平打製石器
270	盛土	擾乱	176.0	85.0	42.0	650	安山岩		断面三角形
271	盛土	擾乱	110.0	82.0	27.8	400	安山岩		両端に抉り
272	盛土	擾乱	108.0	83.0	20.4	250	安山岩		板状離素材、一端刃欠
273	盛土	擾乱	128.0	93.0	23.2	380	花崗閃緑岩		扁平打製石器
274	盛土	擾乱	100.0	90.0	39.4	390	花崗閃緑岩		一端刃欠、両端に抉り
275	盛土	擾乱	104.9	55.3	21.7	190	花崗閃緑岩		扁平打製石器
276	C-23 d-4	III	156.0	97.0	40.0	950	花崗閃緑岩		扁平打製石器
277	C-27	擾乱	94.0	82.0	29.0	316	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
278	C-27 a-2	III	88.0	65.0	31.0	290	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
279	C-27 a-2	III	125.0	80.0	19.0	340	安山岩		扁平打製石器
280	D-11	擾乱	74.0	77.6	19.2	164	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
281	D-16	III	86.0	112.0	45.0	820	安山岩		一端刃欠、両端に抉り
282	D-18 c-2	III	156.0	79.0	23.0	340	安山岩		扁平打製石器
283	D-18 e-5	III	126.0	92.0	32.0	590	花崗閃緑岩		扁平打製石器
284	D-20	擾乱	118.0	118.0	35.0	660	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
285	D-20	擾乱	176.0	100.0	34.0	880	花崗閃緑岩		扁平打製石器
286	D-22 e-3	III	157.0	102.0	35.0	690	安山岩		扁平打製石器、端刃欠
287	D-23	擾乱	113.0	90.0	36.0	472	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
288	D-23	擾乱	133.5	73.6	22.0	304	安山岩		扁平打製石器
289	D-26	擾乱	80.4	75.1	35.7	214	安山岩		すり石片
290	D-26	擾乱	89.0	97.0	29.5	252	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
291	D-26	擾乱	161.0	110.0	34.0	780	安山岩		扁平打製石器
292	D-28	擾乱	150.0	88.0	47.0	720	花崗閃緑岩		扁平打製石器
293	E-12 c-1	III	159.0	94.0	32.0	700	花崗閃緑岩		扁平打製石器
294	E-12 d-1	III	182.0	99.0	35.0	890	花崗閃緑岩	124	局平打製石器
295	E-14 a-4	III	167.0	95.0	33.0	650	花崗閃緑岩		扁平打製石器
296	E-14 e-4	III	210.0	102.5	28.1	970	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
297	E-15 d-3	III	64.0	40.0	23.0	626	安山岩		すり石片
298	E-16 a-3	III	76.0	101.0	31.0	300	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
299	E-16 b-1	III	127.0	85.0	20.0	370	安山岩		扁平打製石器
300	E-16 b-4	III	76.0	107.0	21.0	230	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
301	E-16 d-4	III	163.0	82.0	25.0	470	安山岩		扁平打製石器

すり石 一覧表 (7)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
302	E - 17	擾乱	153.1	78.2	32.0	520	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
303	E - 17	擾乱	189.0	112.0	40.0	1,170	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
304	E - 17 a - 4	III	155.0	95.0	41.0	900	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
305	E - 17 d - 1	III	112.0	92.0	26.0	380	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
306	E - 17 e - 4	III	84.0	93.0	43.0	400	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
307	E - 18 a - 5	III	120.0	79.0	30.0	410	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
308	E - 19 a - 2	III	102.0	66.0	26.0	280	花崗閃緑岩	偏平捨円塊	
309	E - 19 a - 3	III	150.0	98.0	43.0	850	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
310	E - 22	擾乱	83.0	94.0	22.0	246	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
311	E - 22	擾乱	59.8	55.3	15.2	60.0	安山岩	端刃欠	
312	E - 22	擾乱	173.0	85.0	48.0	860	安山岩	両端に抉り	
313	E - 24	擾乱	87.3	70.5	29.4	264	安山岩	偏刃欠	
314	E - 24	擾乱	168.0	82.0	28.0	461	安山岩	扁平打製石器	
315	E - 25	擾乱	65.0	75.0	27.0	92.0	安山岩	すり石片	
316	E - 25	擾乱	107.0	80.0	32.0	344	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端一部欠	
317	E - 25	擾乱	78.0	76.0	17.6	145	安山岩	扁平打製石器、一端刃欠	
318	E - 25	擾乱	62.0	54.0	29.1	140	花崗閃緑岩	すり石片	
319	E - 25	擾乱	120.0	78.0	23.7	318	花崗閃緑岩	一端刃欠	
320	E - 25	擾乱	77.0	96.0	32.5	338	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
321	E - 25	擾乱	119.0	74.0	30.0	356	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
322	E - 25	擾乱	145.0	85.0	38.0	478	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
323	E - 25	擾乱	156.0	103.0	41.1	890	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
324	E - 25	擾乱	167.0	80.0	29.8	464	安山岩	板状隕石系	
325	E - 25	擾乱	160.0	99.0	42.0	900	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
326	E - 25	擾乱	145.0	109.0	39.0	720	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
327	E - 25	擾乱	163.0	92.0	28.7	500	安山岩	扁平打製石器	
328	E - 25	擾乱	169.0	100.0	41.0	1,040	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
329	E - 25	擾乱	138.0	102.0	35.0	770	安山岩	両端に抉り	
330	E - 25	擾乱	79.0	89.0	32.7	290	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
331	E - 26	擾乱	95.0	74.0	23.0	224	安山岩	すり石片	
332	E - 26	擾乱	49.1	40.0	23.6	64.0	安山岩	すり石片	
333	E - 26	擾乱	110.0	87.0	31.0	293	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
334	E - 26	擾乱	126.0	86.2	33.0	462	安山岩	扁平打製石器	
335	E - 26	擾乱	115.0	105.0	43.0	560	安山岩	扁平打製石器、一端刃欠	
336	E - 26	擾乱	140.0	99.0	40.0	750	安山岩	両端に抉り	
337	E - 26	擾乱	166.0	102.0	38.0	840	安山岩	扁平打製石器	
338	E - 26	擾乱	159.0	99.0	39.0	760	安山岩	扁平打製石器	
339	E - 26	擾乱	151.0	96.0	34.1	620	安山岩	両端に抉り	
340	E - 26	擾乱	116.0	144.8	43.0	890	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
341	E - 26	擾乱	146.0	102.0	45.0	950	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
342	E - 26	擾乱	144.0	98.0	45.0	790	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
343	E - 26	擾乱	94.0	129.0	50.0	760	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端刃欠	
344	E - 27	擾乱	145.0	103.0	46.0	900	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
345	F - 14	1	153.0	103.8	44.0	1,220	安山岩	扁平打製石器	
346	F - 14 b - 1	III	144.5	89.6	40.4	710	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
347	F - 14 c - 3	III	151.5	105.9	40.0	1,100	安山岩	扁平打製石器	
348	F - 14 d - 3	III	151.5	106.0	24.5	480	安山岩	扁平打製石器	
349	F - 14 e - 1	III	153.5	91.6	46.7	1,100	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
350	F - 15 e - 3	III	157.0	100.0	45.0	840	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
351	F - 22	擾乱	157.0	85.0	32.0	550	安山岩	扁平打製石器	
352	F - 22 b - 2	III	105.0	55.0	23.0	190	花崗閃緑岩	125 扁平打製石器	
353	F - 25 d - 1	III	122.0	91.0	25.0	370	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
354	F - 25 d - 1	III	136.0	79.0	29.0	490	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
355	F - 25 d - 1	III	168.0	86.0	42.0	860	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
356	F - 26	擾乱	161.0	93.0	31.0	600	安山岩	扁平打製石器	
357	F - 26	擾乱	175.0	99.0	43.0	990	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
358	F - 26	擾乱	171.0	85.0	26.0	550	安山岩	扁平打製石器	

すり石 一覧表(8)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
359	F - 26	搅乱	192.0	92.0	37.0	930	安山岩		扁平打製石器
360	F - 26	搅乱	170.0	82.0	55.0	770	花崗閃緑岩		両端抉り
361	F - 26	搅乱	108.0	96.0	33.0	396	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
362	F - 26	搅乱	119.0	77.0	27.0	347	安山岩		扁平打製石器
363	F - 26	搅乱	101.0	97.0	35.0	375	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
364	F - 26	搅乱	33.4	95.6	23.0	107	安山岩		すり石片
365	F - 26	搅乱	143.0	103.0	37.0	700	花崗閃緑岩		扁平打製石器
366	F - 26	搅乱	152.0	103.0	34.0	700	花崗閃緑岩		扁平打製石器
367	F - 26	搅乱	157.0	111.0	45.0	1,100	安山岩		扁平打製石器
368	F - 26	搅乱	162.0	83.0	37.0	750	安山岩		扁平打製石器
369	F - 26	搅乱	139.0	98.0	34.0	540	安山岩		両端に抉り
370	F - 26	搅乱	121.0	96.0	37.0	650	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
371	F - 26	搅乱	152.0	92.0	30.0	530	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
372	F - 26	搅乱	127.0	94.0	22.0	378	安山岩		扁平打製石器
373	F - 26	搅乱	117.0	79.0	27.0	320	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
374	F - 26	搅乱	91.0	94.0	23.0	240	安山岩		扁平打製石器一端刃欠
375	F - 26	搅乱	87.0	60.0	28.0	209	安山岩		板状隕素材
376	F - 28 a - 4	III	88.0	70.0	15.0	160	安山岩		すり石片
377	G - 14 c - 2	III	151.0	106.0	48.3	1,200	安山岩		両端に抉り
378	G - 14 c - 3	III	151.5	96.7	42.1	860	安山岩		扁平打製石器
379	G - 14 c - 2	III	141.2	103.6	38.1	770	花崗閃緑岩		扁平打製石器
380	H - 13	III	170.0	96.1	47.1	990	花崗閃緑岩		扁平打製石器
381	H - 13 b - 3	III	133.0	42.7	65.7	366	花崗閃緑岩		扁平打製石器
382	H - 13 d - 5	III	140.5	96.7	15.8	360	安山岩		板状隕素材
383	H - 13 e - 3	III	151.0	110.0	36.9	890	安山岩		扁平打製石器
384	H - 14 a - 1	III	152.0	113.0	51.7	550	安山岩		断面三角形、風化著しい
385	H - 14 a - 3	III	97.5	72.5	22.9	240	安山岩		扁平打製石器
386	H - 14 b - 3	III	153.0	102.3	34.0	980	花崗閃緑岩		扁平打製石器
387	H - 14 c - 4	III	81.7	74.9	20.4	150	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
388	H - 14 e - 2	III	95.6	57.9	25.7	240	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
389	H - 14 e - 4	III	153.0	87.3	21.2	540	花崗閃緑岩		両端に抉り
390	H - 27 c - 1	III	126.0	66.0	13.0	190	安山岩		両端に抉り
391	I - 10	搅乱	97.5	65.7	34.0	240	安山岩		板状隕素材、一端刃欠
392	I - 26	搅乱	112.0	91.0	35.0	421	花崗閃緑岩		両端に抉り
393	I - 26 a - 1	III	125.0	88.0	20.0	310	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
394	J - 5 d - 5	III	21.2	92.9	23.0	300	安山岩		偏平梢円錐素材、たたき複合
395	J - 6 c - 1	III	59.0	57.0	13.3	48.8	安山岩		すり石片
396	J - 7	搅乱	96.9	85.2	39.6	420	花崗閃緑岩		一端刃欠
397	J - 10 b - 5	III	165.0	91.0	34.0	710	安山岩	126	一端に抉り
398	J - 11 d - 3	III	170.0	96.0	35.0	1,000	花崗閃緑岩	127	扁平打製石器
399	J - 13 c - 4	III	147.4	105.5	13.7	270	安山岩		扁平打製石器
400	J - 13 e - 4	III	44.6	74.7	27.5	430	安山岩		扁平打製石器
401	J - 15	搅乱	72.0	54.0	16.0	53.0	花崗閃緑岩		すり石片
402	J - 15 c - 1	III	194.0	87.0	19.0	550	安山岩		扁平打製石器
403	J - 16	搅乱	182.0	107.0	48.0	1,150	花崗閃緑岩		扁平打製石器
404	K - 8 a - 5	III	169.0	104.0	42.0	1,000	花崗閃緑岩	128	扁平打製石器
405	K - 9 c - 2	III	39.0	63.0	13.0	48.0	安山岩		すり石片
406	K - 10 a - 1	III	100.0	75.0	20.0	240	安山岩		扁平打製石器
407	K - 10 c - 3	III	92.0	98.0	30.0	430	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端刃欠
408	K - 10 d - 3	III	155.0	93.0	42.0	860	花崗閃緑岩		偏平梢円錐
409	K - 13	搅乱	150.5	86.4	19.5	340	安山岩		扁平打製石器
410	K - 13 d - 4	III	87.0	76.0	20.0	200	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
411	K - 13 e - 5	III	178.0	94.0	53.0	1,120	花崗閃緑岩		扁平打製石器
412	K - 14	搅乱	179.0	107.0	20.0	560	安山岩		扁平打製石器
413	K - 14 c - 3	III	99.0	68.0	23.0	240	安山岩		扁平打製石器、一端刃欠
414	K - 14 d - 4	III	137.0	92.0	28.0	460	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
415	K - 14 e - 5	III	163.0	115.0	12.0	300	安山岩		扁平打製石器

すり石 一覧表 (9)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
416	K-15-a-1	III	127.0	95.0	37.0	590	花崗閃緑岩		扁平打製石器
417	K-15-a-2	III	126.0	87.0	39.0	540	花崗閃緑岩		扁平打製石器
418	K-15b-2	III	47.0	80.0	14.0	102.7	安山岩		すり石片
419	K-15b-5	III	162.0	74.0	26.0	460	安山岩		扁平打製石器
420	K-15c-4	III	148.0	98.0	33.0	660	安山岩	129	扁平打製石器
421	K-15e-5	III	144.0	78.0	16.0	320	安山岩		扁平打製石器
422	K-15d-1	III	144.0	89.0	46.0	980	花崗閃緑岩	130	偏平削円錐素材
423	K-15d-1	III	148.0	187.0	33.0	570	安山岩		扁平打製石器、風化著しい
424	K-15d-1	III	185.0	104.0	20.0	660	安山岩	131	偏平削円錐
425	K-15d-2	III	121.0	55.0	12.0	140	安山岩		扁平打製石器
426	K-15e-1	III	104.0	71.0	25.0	270	花崗閃緑岩		扁平打製石器
427	K-15e-1	III	155.0	115.0	37.0	1,060	安山岩		両端に抉り
428	K-15e-1	III	148.0	91.0	36.0	730	花崗閃緑岩		扁平打製石器
429	K-15e-2	III	150.0	87.0	30.0	520	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
430	K-15e-5	III	157.0	95.0	35.0	690	花崗閃緑岩		扁平打製石器
431	K-15e-5	III	83.0	81.0	13.0	140	安山岩		両端少欠
432	K-15e-5	III	75.0	82.0	41.0	310	安山岩		両端少欠
433	K-1-6	擾乱	158.0	92.0	40.0	730	安山岩		扁平打製石器
434	K-1-6	擾乱	90.0	84.0	33.0	404	花崗閃緑岩		一端少欠
435	K-1-6	擾乱	74.0	71.0	33.0	230	花崗閃緑岩		すり石片
436	K-1-6	擾乱	88.0	69.0	24.0	181	安山岩		扁平打製石器、一端少欠
437	K-16a-2	III	162.0	105.0	29.0	690	安山岩		扁平打製石器
438	K-16d-1	III	62.0	89.0	21.0	200	安山岩		すり石片
439	K-16d-2	III	74.0	44.0	15.0	65.9	花崗閃緑岩		すり石片
440	K-16e-1	III	138.0	109.0	43.0	840	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
441	K-16e-1	III	135.0	110.0	19.0	260	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
442	K-16e-2	III	160.0	127.0	36.0	1,230	安山岩		両端に抉り、若干風化
443	L-10c-4	III	148.0	99.0	40.0	800	花崗閃緑岩	132	扁平打製石器
444	L-13d-5	III	133.0	81.0	22.0	320	安山岩		扁平打製石器
445	L-14a-1	III	156.0	83.0	33.0	780	花崗閃緑岩		扁平打製石器
446	L-14a-5	III	86.0	91.0	29.0	380	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端少欠
447	L-14a-5	III	134.0	97.0	21.0	380	安山岩		扁平打製石器
448	L-14a-5	III	70.0	107.0	22.0	190	安山岩		すり石片
449	L-14b-3	III	55.0	78.0	29.0	210	花崗閃緑岩		すり石片
450	L-14b-5	III	59.0	82.0	19.0	140	安山岩		すり石片
451	L-14d-3	III	75.0	80.0	19.0	170	安山岩		扁平打製石器、一端少欠
452	L-14d-5	III	174.0	113.0	57.0	1,250	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端少欠
453	L-1-5	擾乱	154.0	96.0	56.0	1,030	花崗閃緑岩		扁平打製石器
454	L-15a-1	III	120.0	75.0	25.0	350	安山岩		扁平打製石器
455	L-15a-1	III	67.0	64.0	42.0	200	安山岩		断面三角形、一端少欠
456	L-15a-3	III	52.0	74.0	28.0	150	安山岩		扁平打製石器
457	L-15a-3	III	151.0	100.0	35.0	730	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端一部欠
458	L-15a-5	III	172.0	87.0	27.0	460	安山岩		扁平打製石器
459	L-15b-2	III	111.0	118.0	27.0	520	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端少欠
460	L-15b-3	III	142.0	69.0	36.0	690	安山岩	133	両端に抉り
461	L-15b-3	III	168.0	97.0	42.0	900	花崗閃緑岩		扁平打製石器
462	L-15b-5	III	137.0	94.0	30.0	620	花崗閃緑岩		扁平打製石器
463	L-15c-1	III	136.0	86.0	41.0	640	花崗閃緑岩		扁平打製石器
464	L-15c-2	III	142.0	85.0	23.0	510	安山岩		扁平打製石器
465	L-15c-4	III	78.0	76.0	21.0	150	安山岩		すり石片
466	L-15c-5	III	74.0	72.0	22.0	200	安山岩		扁平打製石器、一端少欠
467	L-15e-3	III	60.0	116.0	40.0	360	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端少欠
468	L-15c-4	III	179.0	137.0	31.0	1,160	安山岩		扁平打製石器
469	M-4c-3	III	151.0	83.7	24.1	490	安山岩		扁平打製石器
470	M-11a-1	III	93.0	100.0	12.0	130	安山岩		すり石片
471	M-1-5	擾乱	165.0	100.0	45.0	1,010	花崗閃緑岩		扁平打製石器
472	M-1-5	擾乱	185.0	81.0	25.0	550	花崗閃緑岩		扁平打製石器

すり石一覧表(10)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
473	M-15n-2	III	102.0	62.0	28.0	330	花崗閃緑岩	134	端に抉り
474	M-15n-5	III	139.0	88.0	34.0	600	花崗閃緑岩		扁平打製石器
475	M-15b-1	III	114.0	63.0	25.0	280	花崗閃緑岩	135	扁平打製石器
476	M-15c-2	III	115.0	66.0	13.0	180	安山岩		板状隕素材
477	M-15c-4	III	164.0	98.0	42.0	900	花崗閃緑岩		扁平打製石器
478	M-15e-2	III	113.0	88.0	35.0	410	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
479	M-1 6	擾乱	95.9	59.6	24.9	250	花崗閃緑岩		扁平打製石器
480	M-1 6	擾乱	59.4	97.3	20.1	164	安山岩		すり石片
481	M-1 6	擾乱	71.4	67.8	18.0	129	安山岩		板状隕素材、一端汚欠
482	M-16a-1	III	173.0	93.0	32.0	920	花崗閃緑岩		扁平打製石器
483	M-16b-1	IV	100.0	86.0	37.0	500	安山岩		一端汚欠、一端に抉り
484	M-16d-1	III	175.0	67.0	39.0	1,140	花崗閃緑岩		扁平打製石器
485	M-16d-3	III	119.0	51.0	11.0	66.6	泥岩		扁平打製石器、端部欠
486	N-14a-1	III	87.0	104.0	38.0	400	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端汚欠
487	N-1 5	擾乱	130.8	64.5	27.5	390	花崗閃緑岩		扁平打製石器
488	N-1 5	擾乱	111.9	90.5	22.4	328	安山岩		扁平打製石器
489	N-1 5	擾乱	151.0	104.0	48.0	1,130	安山岩		扁平打製石器
490	N-1 5	III	126.0	68.0	25.0	410	泥岩	136	偏平梢円錐
491	N-15a-2	III	141.0	79.0	22.0	360	安山岩		扁平打製石器
492	N-15a-2	III	115.0	59.0	24.0	250	花崗閃緑岩	137	扁平打製石器、すり面2か所
493	N-15a-2	III	181.0	58.0	23.0	630	安山岩		扁平打製石器
494	N-15a-3	III	70.0	85.0	22.0	160	安山岩		扁平打製石器
495	N-15b-1	III	121.0	58.0	25.0	250	花崗閃緑岩		扁平打製石器、すり面2か所
496	N-15b-2	III	174.0	107.0	61.0	1,020	安山岩		扁平打製石器
497	N-15b-2	III	173.0	97.0	38.0	890	安山岩		扁平打製石器
498	N-15b-3	III	168.0	93.0	38.0	890	安山岩		両端に抉り
499	N-15b-4	III	176.0	174.0	17.0	450	安山岩		扁平打製石器
500	N-15b-4	III	120.0	77.0	30.0	340	花崗閃緑岩		扁平打製石器
501	N-15b-5	III	158.0	106.0	37.0	810	安山岩		扁平打製石器
502	N-15c-2	III	130.0	81.0	25.0	370	安山岩		扁平打製石器
503	N-15c-2	III	93.0	90.0	27.0	340	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
504	N-15c-3	III	86.0	73.0	16.0	190	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
505	N-15c-3	III	172.0	80.0	19.0	440	安山岩		扁平打製石器
506	N-15d-3	III	61.0	84.0	36.0	380	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
507	N-15d-4	III	130.0	82.0	19.0	370	安山岩		扁平打製石器
508	N-15e-1	III	108.0	82.0	21.0	320	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
509	N-15e-1	III	172.0	97.0	28.0	740	安山岩		扁平打製石器
510	N-1 6	擾乱	119.0	90.7	28.3	380	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
511	N-1 6	擾乱	181.0	97.3	16.5	426	安山岩		扁平打製石器
512	N-1 6	擾乱	77.0	96.6	21.9	570	安山岩		扁平打製石器、すり面内溝
513	N-1 6	擾乱	160.0	88.0	37.0	690	花崗閃緑岩		扁平打製石器
514	N-1 6	擾乱	160.0	97.0	62.0	1,050	花崗閃緑岩		扁平打製石器
515	N-16b-1	III	174.0	93.0	49.0	1,000	安山岩		扁平打製石器
516	N-1 7	擾乱	144.0	91.0	30.0	520	安山岩		扁平打製石器
517	N-1 7	III	142.0	104.0	30.0	600	安山岩		扁平打製石器
518	N-1 7	III	131.0	77.0	19.0	340	安山岩		扁平打製石器
519	N-1 7	III	127.0	99.0	37.0	610	花崗閃緑岩		扁平打製石器
520	N-1 7	III	88.0	90.0	25.0	300	安山岩		扁平打製石器、一端汚欠
521	N-1 7	III	100.0	93.0	30.0	500	花崗閃緑岩		扁平打製石器、端汚欠
522	N-2 2	擾乱	161.0	88.0	32.0	650	安山岩		扁平打製石器
523	N-22e-1	III	143.0	102.0	51.0	1,020	花崗閃緑岩		扁平打製石器
524	N-22e-2	III	137.0	96.0	35.0	750	安山岩	138	両端に抉り
525	N-23e-4	III	130.0	72.0	25.0	390	安山岩		両端に抉り
526	N-2 4	擾乱	167.0	111.0	51.0	1,140	花崗閃緑岩		扁平打製石器
527	N-2 5	擾乱	136.4	73.8	35.6	486	安山岩		偏平梢円錐
528	O-13b-4	重	147.0	104.0	45.0	910	花崗閃緑岩		扁平打製石器
529	O-13d-2	III	154.0	126.3	40.0	960	花崗閃緑岩		扁平打製石器

すり石一覧表(11)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
530	O-1-4	擾乱	117.5	68.0	18.5	227	安山岩		扁平打製石器
531	O-14e-4	Ⅲ	83.0	72.1	12.2	101.6	安山岩		扁平打製石器、一端弓欠
532	O-1-5	擾乱	184.0	113.0	47.0	1,240	花崗閃緑岩		扁平打製石器
533	O-1-5	擾乱	172.0	118.0	32.0	790	安山岩		板状隕素材
534	O-1-5	擾乱	154.0	96.0	41.0	680	花崗閃緑岩		両端に抉り
535	O-1-5	擾乱	198.0	106.0	34.0	940	安山岩		扁平打製石器
536	O-1-5	擾乱	192.0	94.0	26.0	600	安山岩		扁平打製石器
537	O-1-5	擾乱	104.0	78.0	37.0	980	安山岩		扁平打製石器
538	O-1-5	擾乱	137.0	97.0	30.0	488	安山岩		扁平打製石器
539	O-1-5	擾乱	166.0	111.0	39.0	830	花崗閃緑岩		扁平打製石器
540	O-1-5	擾乱	145.8	93.4	27.8	550	安山岩		扁平打製石器
541	O-1-5	擾乱	153.0	87.0	86.0	550	安山岩		扁平打製石器
542	O-1-5	擾乱	84.7	83.5	36.8	322	砂岩		扁平打製石器
543	O-1-6	擾乱	167.0	96.0	40.0	840	花崗閃緑岩		扁平打製石器
544	O-1-6	擾乱	159.0	127.0	37.0	890	花崗閃緑岩		扁平打製石器
545	O-1-6	擾乱	148.0	94.0	34.0	710	花崗閃緑岩		扁平打製石器
546	O-1-6	擾乱	37.3	87.4	33.5	560	頁岩		偏平構円錐素材
547	O-1-6	擾乱	81.2	92.6	40.8	376	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端弓欠
548	O-1-6	擾乱	96.0	62.4	19.5	186	安山岩		扁平打製石器、一端弓欠
549	O-1-6	Ⅲ	155.0	89.0	33.0	490	安山岩		両端に抉り、風化著しい
550	O-1-6	Ⅲ	172.0	82.0	32.0	460	安山岩		扁平打製石器
551	O-1-6	Ⅲ	175.0	107.0	40.0	1,160	安山岩		扁平打製石器
552	O-1-6	Ⅲ	184.0	97.0	42.0	1,040	安山岩		一端弓欠、風化著しい
553	O-1-6	Ⅲ	104.4	67.4	25.2	222	花崗閃緑岩		扁平打製石器
554	O-1-6	Ⅲ	102.0	89.0	41.0	466.5	安山岩		一端弓欠、一端に抉り
555	O-1-6	Ⅲ	98.0	86.0	33.0	430	花崗閃緑岩		一端弓欠
556	O-1-6	Ⅲ	123.0	83.0	30.0	342.5	安山岩		一端弓欠、一端に抉り
557	O-1-6	Ⅲ	84.0	80.0	32.0	249	安山岩		一端弓欠、一端に抉り
558	O-1-6	Ⅲ	180.0	98.0	41.0	850	安山岩		偏平打製石器
559	O-1-6	Ⅲ	198.0	112.0	33.0	1,080	安山岩		扁平打製石器
560	O-1-6	Ⅲ	178.0	122.0	42.0	1,000	安山岩		扁平打製石器、風化著しい
561	O-1-6	Ⅲ	109.6	56.0	37.0	271	安山岩		すり石片、風化著しい
562	O-1-6	Ⅲ	161.0	86.0	34.0	730	安山岩		両端に抉り
563	O-1-6	Ⅲ	106.3	49.0	23.4	182.0	安山岩	139	両端に抉り
564	O-1-6	Ⅲ	148.0	108.0	36.0	600	安山岩		扁平打製石器
565	O-16c-3	Ⅲ	122.0	91.0	42.0	500	安山岩		一端一部欠、一端に抉り
566	O-16c-3	Ⅲ	151.0	101.0	33.0	600	安山岩		板状隕素材
567	O-16c-3	Ⅲ	57.0	107.0	44.0	254	花崗閃緑岩		すり石片
568	O-16d-3	Ⅲ	158.0	76.0	34.0	500	花崗閃緑岩		扁平打製石器
569	O-16d-4	Ⅲ	125.3	75.9	34.5	380	花崗閃緑岩		扁平打製石器
570	O-16d-4	Ⅲ	160.0	116.0	57.0	1,250	花崗閃緑岩		扁平打製石器
571	O-16e-3	Ⅲ	159.0	84.0	37.0	670	花崗閃緑岩		扁平打製石器
572	O-16e-3	Ⅲ	68.0	96.0	34.0	245	花崗閃緑岩		すり石片
573	O-16e-5	Ⅲ	53.0	72.0	29.0	316	安山岩		偏平構円錐素材、一端一部欠
574	O-16e-5	Ⅲ	63.8	49.1	18.0	53.6	安山岩		すり石片
575	O-16e-5	Ⅲ	71.8	64.8	12.5	54.1	安山岩		すり石片
576	O-1-7	擾乱	147.0	105.0	44.0	910	花崗閃緑岩		風化著しい
577	O-1-7	Ⅲ	167.0	127.0	40.0	1,250	安山岩		両端に抉り
578	O-1-7	Ⅲ	139.0	85.0	44.0	730	花崗閃緑岩		偏平構円錐素材
579	O-1-7	Ⅲ	157.0	90.0	50.0	780	花崗閃緑岩		扁平打製石器
580	O-1-7	Ⅲ	79.0	76.7	30.7	171	花崗閃緑岩		すり石片
581	O-1-7	Ⅲ	202.0	102.0	54.0	1,600	安山岩		扁平打製石器
582	O-1-7	Ⅲ	130.0	96.0	57.0	920	花崗閃緑岩		偏平構円錐素材
583	O-1-7	Ⅲ	97.5	87.0	25.7	270	安山岩		扁平打製石器、一端弓欠
584	O-17b-5	Ⅲ	179.0	108.0	40.0	1,010	安山岩		扁平打製石器
585	O-17c-3	Ⅲ	59.0	37.4	21.2	50.9	安山岩		板状隕素材
586	O-18e-1	Ⅲ	143.7	75.0	27.0	324	安山岩		板状隕素材

すり石一覧表(12)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
587	O-19	III	169.0	95.5	55.0	1,085	花崗閃緑岩		扁平打製石器
588	O-19	III	162.0	91.5	35.0	750	安山岩		両端に抉り
589	O-19	III	174.0	101.0	42.0	880	花崗閃緑岩		扁平打製石器
590	O-19	III	165.0	92.0	35.0	580	安山岩		扁平打製石器
591	O-19	III	160.0	91.0	54.5	1,050	花崗閃緑岩		一端に抉り
592	O-19	III	153.0	117.5	32.0	795	安山岩		両端に抉り
593	O-20	III	177.5	103.0	42.0	870	安山岩		扁平打製石器
594	O-21	擾乱	170.0	125.0	44.0	1,240	安山岩		扁平打製石器
595	O-21	擾乱	155.0	104.0	43.0	850	花崗閃緑岩		扁平打製石器
596	O-22a-2	III	94.1	55.4	10.0	73.1	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
597	O-22b-1	III	150.0	100.0	49.0	880	花崗閃緑岩		両端に抉り
598	O-22b-2	III	189.0	98.0	24.0	590	安山岩	140	扁平打製石器
599	O-22b-3	III	173.0	113.0	54.0	1,240	花崗閃緑岩	141	扁平打製石器
600	O-22b-3	III	116.0	79.0	33.0	392	花崗閃緑岩		一端に抉り
601	O-22c-2	III	127.0	112.0	53.0	1,020	安山岩		扁平打製石器
602	O-22c-3	III	138.0	93.0	42.0	700	花崗閃緑岩		扁平打製石器
603	O-22d-2	III	182.0	111.0	62.0	1,450	花崗閃緑岩		扁平打製石器
604	O-22d-2	III	85.0	97.0	55.0	477	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
605	O-22d-4	III	160.0	99.0	42.0	790	安山岩		両端に抉り
606	O-22d-4	III	169.0	118.0	43.0	1,220	花崗閃緑岩		扁平打製石器
607	O-22d-5	III	142.0	94.0	42.0	690	花崗閃緑岩		扁平打製石器
608	O-22e-1	III	134.0	88.0	35.0	550	花崗閃緑岩		扁平打製石器
609	O-22e-2	III	183.0	121.0	53.0	1,500	花崗閃緑岩		扁平打製石器、被熱
610	O-22e-2	III	166.0	114.0	46.0	1,320	花崗閃緑岩		両端に抉り
611	O-22e-2	III	155.0	92.0	43.0	680	安山岩		両端に抉り
612	O-22e-3	III	142.0	65.0	34.0	395	安山岩		板状輝素材
613	O-22e-4	III	181.0	98.0	45.0	1,020	花崗閃緑岩		扁平打製石器
614	O-22e-4	III	70.8	53.1	17.7	97.5	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
615	O-22e-4	III	54.8	74.6	22.7	104.6	安山岩		すり石片
616	O-23a-4	III	170.0	96.0	29.0	550	安山岩		扁平打製石器
617	O-23d-2	III	171.0	88.0	43.0	840	安山岩		風化著しい
618	O-24d-3	III	138.0	87.0	28.0	430	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
619	P-11	擾乱	163.0	97.0	23.0	550	安山岩		扁平打製石器
620	P-13c-3	III	112.0	82.0	35.0	326	花崗閃緑岩		一端欠
621	P-14c-3	III	174.0	77.0	23.0	462	安山岩		板状輝素材
622	P-15	擾乱	178.0	106.0	42.0	910	安山岩		扁平打製石器
623	P-15	擾乱	162.0	130.0	36.0	960	安山岩		両端に抉り
624	P-15	擾乱	184.0	107.0	58.0	1,370	花崗閃緑岩		扁平打製石器
625	P-15	擾乱	145.0	150.0	46.0	890	花崗閃緑岩		両端に抉り
626	P-15	擾乱	164.0	105.0	35.0	910	安山岩		両端に抉り
627	P-15	擾乱	165.0	107.0	48.0	1,060	花崗閃緑岩		両端に抉り
628	P-15	擾乱	149.3	96.7	42.9	750	花崗閃緑岩		扁平打製石器
629	P-15	擾乱	139.5	81.3	31.2	500	安山岩		扁平打製石器
630	P-15	III	195.0	110.0	49.0	1,250	安山岩		扁平打製石器
631	P-15	III	88.0	98.0	42.0	344	安山岩		一端欠
632	P-15	III	77.0	86.0	32.0	242	安山岩		扁平打製石器、一端欠
633	P-15	III	70.2	73.0	43.0	215	安山岩		すり石片
634	P-15	III	66.3	64.8	21.6	89.3	安山岩		すり石片
635	P-15	III	60.9	67.2	15.5	70.2	花崗閃緑岩		すり石片
636	P-16	擾乱	128.0	65.2	25.0	329	花崗閃緑岩		扁平打製石器
637	P-16	擾乱	106.0	102.0	27.0	478	花崗閃緑岩		扁平打製石器、一端欠
638	P-16	擾乱	169.0	135.0	24.0	720	安山岩		扁平打製石器
639	P-16	擾乱	162.0	93.0	66.0	1,240	花崗閃緑岩		扁平打製石器
640	P-16	擾乱	160.0	97.0	34.0	780	花崗閃緑岩		偏平梢円錐素材
641	P-16	擾乱	163.0	92.0	21.0	410	安山岩		扁平打製石器
642	P-16	擾乱	153.0	91.0	40.0	780	花崗閃緑岩		扁平打製石器
643	P-16	擾乱	155.0	100.0	38.0	800	花崗閃緑岩		扁平打製石器

すり石 一覧表 (13)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
644	P-1-6	擾乱	147.0	111.0	36.0	750	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
645	P-1-6	擾乱	127.6	68.0	30.7	334	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
646	P-1-6	擾乱	87.1	61.7	16.1	131	安山岩	扁平打製石器、一端弓欠	
647	P-1-6	擾乱	100.0	92.0	28.0	271	安山岩	扁平打製石器、一端弓欠	
648	P-1-6	III	157.0	94.0	41.0	710	安山岩	扁平打製石器	
649	P-1-6	III	140.0	81.0	46.0	680	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
650	P-1-6	III	167.0	122.0	39.0	848	安山岩	両端に抉り	
651	P-1-6	III	147.0	92.0	43.0	655	安山岩	両端に抉り	
652	P-1-6	III	97.0	93.0	38.0	420	安山岩	一端弓欠、一端に抉り	
653	P-1-6	III	186.0	108.0	42.0	1,110	安山岩	扁平打製石器	
654	P-1-6	III	78.0	105.0	35.0	440	安山岩	扁平梳円縫、一端弓欠	
655	P-1-6	III	174.0	115.0	38.0	960	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
656	P-1-6	III	161.0	82.0	25.0	476	安山岩	扁平打製石器	
657	P-1-6	III	78.0	89.0	26.9	214	安山岩	一端弓欠、一端に抉り	
658	P-1-6	III	183.0	81.0	34.4	513	安山岩	一端弓欠	
659	P-1-6	III	110.0	96.0	47.0	515	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端弓欠	
660	P-1-6	III	169.0	101.0	53.0	1,083.2	安山岩	扁平打製石器	
661	P-1-6	III	202.0	122.0	48.0	1,470	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
662	P-1-6	III	203.0	107.0	42.0	890	安山岩	扁平打製石器	
663	P-1-6	III	188.0	107.0	41.0	950	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
664	P-1-6	III	123.0	92.0	48.0	700	花崗閃緑岩	扁平打製石器、一端弓欠	
665	P-1-6	III	121.0	90.0	41.0	486	安山岩	一端弓欠、一端に抉り	
666	P-1-6	III	175.0	92.0	56.0	1,000	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
667	P-1-6	III	157.0	73.0	21.6	356	安山岩	板状礫素材	
668	P-1-6	III	81.0	86.0	28.0	287.0	安山岩	一端弓欠、一端に抉り	
669	P-1-6	III				574	安山岩	風化著しい	
670	P-1-6	III	176.0	111.0	52.0	1,210	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
671	P-1-6	III	190.0	117.0	47.0	1,250	安山岩	扁平打製石器	
672	P-1-6	III	162.0	108.0	37.0	600	安山岩	一端一部欠、一端に抉り	
673	P-1-6	III	67.0	97.0	42.0	260	安山岩	すり石片	
674	P-1-6	III	201.0	117.0	39.0	1,065	安山岩	扁平打製石器	
675	P-1-6	III	118.0	130.0	39.0	640	安山岩	扁平打製石器、一端一部欠	
676	P-1-6	III	170.0	91.0	31.0	660	安山岩	両端に抉り	
677	P-1-6	III	191.0	85.0	40.0	870	安山岩	偏平梳円縫	
678	P-16a-4	III	161.0	121.0	47.0	850	安山岩	両端に抉り	
679	P-16b-3	III	113.0	86.0	51.0	610	花崗閃緑岩	すり石片	
680	P-16b-3	III	50.5	45.9	27.1	71.7	花崗閃緑岩	すり石片	
681	P-16b-4	III	55.7	62.3	14.3	65.8	安山岩	すり石片	
682	P-16b-4	III	147.0	98.0	26.0	580	安山岩	偏平梳円縫	
683	P-16b-5	III	133.0	89.0	22.0	390	安山岩	扁平打製石器	
684	P-16b-5	III	149.0	68.0	30.0	389	安山岩	両端に抉り	
685	P-16c-5	III	180.0	115.0	37.0	1,180	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
686	P-16d-5	III	94.0	96.0	31.0	455	安山岩	一端弓欠、一端に抉り	
687	P-17a-2	III	62.0	98.0	21.0	160	安山岩	すり石片	
688	P-17c-1	III	150.0	100.0	32.0	675	安山岩	扁平打製石器	
689	P-17c-1	III	144.0	67.0	44.0	510	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
690	P-17d-3	III	163.0	74.0	20.0	361	安山岩	扁平打製石器	
691	P-1-8	擾乱	178.0	116.0	33.0	930	安山岩	両端に抉り	
692	P-1-8	擾乱	166.0	116.0	47.0	1,030	安山岩	両端に抉り	
693	P-1-8	擾乱	67.0	57.0	9.7	47	安山岩	一端弓欠、一端に抉り	
694	P-1-8	擾乱	47.2	20.3	8.3	8.5	安山岩	すり石片	
695	P-2-1	擾乱	68.7	34.7	33.9	120	花崗閃緑岩	すり石片	
696	P-2-1	III	200.0	106.0	38.0	890	安山岩	扁平打製石器	
697	P-21a-3	III	153.0	136.0	20.0	575	安山岩	扁平打製石器、一端弓欠	
698	P-21a-4	III	135.0	79.0	33.0	456	安山岩	両端に抉り	
699	P-21a-5	III	189.0	116.0	47.0	1,180	花崗閃緑岩	扁平打製石器	
700	P-22a-2	III	157.0	72.0	32.0	540	安山岩	両端に抉り	

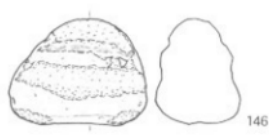
すり石 一覧表 (14)

No.	グリット名	胸位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
701	P-22a-2	III	153.0	83.0	41.0	800	安山岩		両端に抉り
702	P-22a-3	III	189.0	91.0	39.0	1,110	安山岩		両端に抉り
703	P-22a-3	III	190.0	104.0	40.0	1,090	安山岩		扁平打製石器
704	P-22a-3	III	185.0	103.0	42.0	960	花崗閃緑岩		扁平打製石器
705	P-22b-1	III	204.0	83.0	52.0	1,220	安山岩		風化著しい
706	P-22b-4	III	164.0	81.0	41.0	850	安山岩		両端に抉り
707	P-22c-4	III	110.5	69.3	23.6	229	安山岩		一端に抉り
708	P-22d-3	III	167.0	109.0	31.0	765	花崗閃緑岩		扁平打製石器
709	P-23a-1	III	110.0	77.0	29.0	326	安山岩		扁平打製石器、一端一部欠
710	Q-1 5	複乱	164.0	97.0	40.0	940	安山岩		両端に抉り
711	Q-1 5	III	135.0	59.0	30.0	350	花崗閃緑岩		偏平精円彫素材
712	Q-1 5	III	89.0	100.0	35.0	410	安山岩		一端部欠
713	Q-1 5	III	68.0	83.0	21.0	410	安山岩		扁平打製石器
714	Q-1 5	III	209.0	96.0	50.0	1,420	花崗閃緑岩	144	扁平打製石器
715	Q-1 5	III	192.0	107.0	47.0	1,280	安山岩		扁平打製石器
716	Q-165-1	III	135.0	88.0	35.0	600	安山岩		扁平打製石器
717	Q-16b-1	III	125.0	108.0	40.0	560	安山岩		端部欠
718	Q-16b-4	III	37.0	31.0	12.0	18.1	安山岩		すり石岩片
719	Q-16b-4	III	203.0	105.0	37.0	870	安山岩		風化著しい
720	Q-16b-4	III	170.0	96.0	40.0	880	安山岩		一端一部欠、両端に抉り
721	Q-16c-3	III	152.7	106.4	32.6	650	安山岩		扁平打製石器
722	Q-16c-5	III	128.5	193.6	34.4	700	花崗閃緑岩		両端に抉り
723	Q-16e-5	III	152.0	78.2	19.9	350	安山岩		板状彫素材
724	Q-17a-2	III	127.0	84.0	47.0	680	花崗閃緑岩		扁平打製石器
725	Q-17b-1	III	175.0	94.0	43.0	1,100	安山岩		風化著しい
726	Q-17d-1	III	84.0	81.4	35.0	370	安山岩		端部欠、一端に抉り
727	Q-17d-2	III	151.0	99.5	48.1	910	安山岩		扁平打製石器
728	Q-17d-4	III	120.0	90.0	18.7	290	安山岩		端部欠
729	Q-17d-4	III	152.5	78.5	35.6	670	安山岩	115	両端に抉り
730	Q-17e-3	III	152.5	113.0	43.6	1,150	安山岩		扁平打製石器
731	R-1 7	複乱	118.2	108.4	42.5	740	花崗閃緑岩		扁平打製石器、端部欠

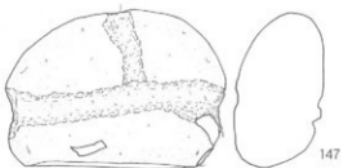
北海道式石冠

112点が出土している。このうち、17点を図示した。石質は安山岩97点、花崗閃緑岩15点である。礫石器の中で、すり石について出現率が高く10.1%を占める。素材の形態より三つに細分した。(V章2石器)素材の縛を半割し、割れ口を利用するもの64点、楕円形の縛を半割せず、側縁を利用するもの20点。半円状の縛を半割せず、弦部を利用するもの3点。上記の分類とは別に、胸部に二条のはちまき状の溝がみられるもの2点、欠損等による不明なもの22点である。

146・161は胸部に二条のはちまき状の溝がみられるものである。146は側面に二条の溝が周っておらず、すり面も原石面を残すことより、実用品というよりも石製品の可能性がある。148・150・153～156・162素材の縛を半割し、割れ口を利用するものである。148は小型のもので、使用面が溝と接している部分がみられる。155は全体に被熱される。162はすり面以外を、ほぼ全体に敲打整形するもので、溝の深さも8mm前後と深い。147・149・151・157～159は楕円形の縛を半割せず、側縁を利用するものである。147は把握部の縦にも溝がある。149・151は周縁部にも溝がある。151・159は未製品と考えられるもので、すり面は敲打整形痕を残し、擦痕はみられない。149・157・158は溝とすり面が平行せず、傾いている。152・160は半円状の縛を半割せず、弦部を利用するものである。160は胸部に溝がみられないもので、頭頂部とすり面に敲打整形痕を残すもの。すり面にはわずかに擦痕がみられる。



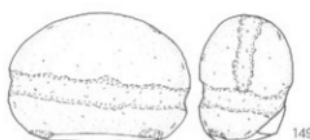
146



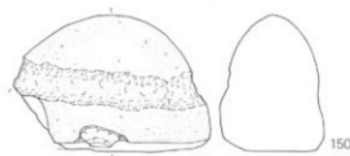
147



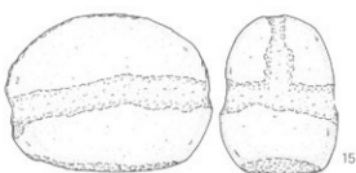
148



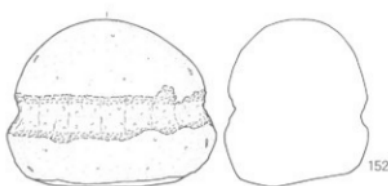
149



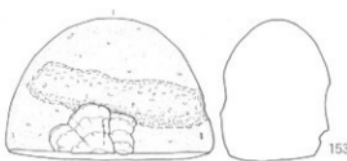
150



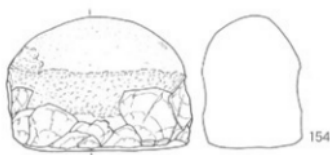
151



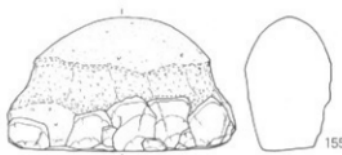
152



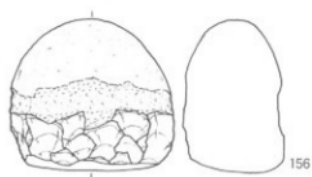
153



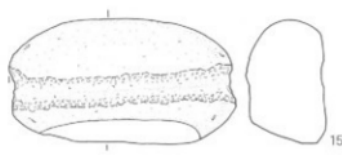
154



155

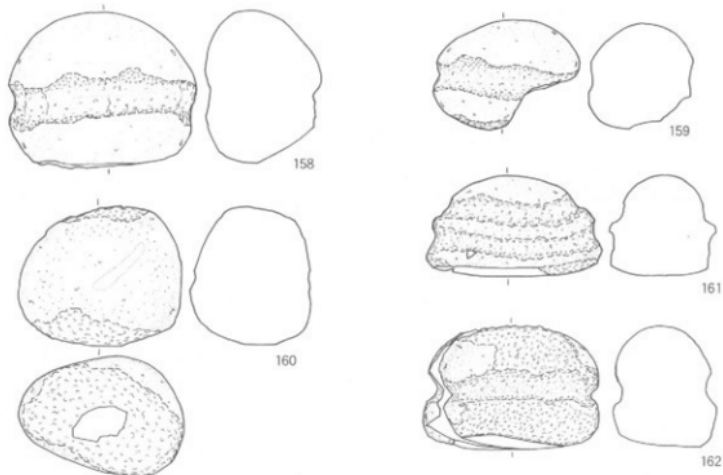


156



157

图IV-28 梁振区出土石器图 (11)



図IV-29 発掘区出土石器図 (12)

北海道式石冠 一覧表 (1)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	表採		99.1	73.0	55.5	610	花崗閃緑岩		半割縫素材
2	表採		108.7	90.2	60.5	790	花崗閃緑岩		半割縫素材
3	盛土	擾乱	147.0	121.0	58.7	1,540	安山岩		半割縫素材
4	盛土	擾乱	123.0	100.0	65.3	820	安山岩		風化著しい
5	盛土	擾乱	117.0	81.0	70.0	950	安山岩		楕円縫素材
6	盛土	擾乱	120.0	97.0	56.0	1,110	花崗閃緑岩		半割縫素材
7	盛土	擾乱	127.0	11.0	61.1	1,040	安山岩		半割縫素材
8	盛土	擾乱	67.0	8.0	65.0	870	安山岩		楕円縫素材
9	盛土	擾乱	109.0	78.0	63.0	870	安山岩		楕円縫素材
10	盛土	擾乱	108.0	90.0	55.0	830	安山岩		半割縫素材
11	盛土	擾乱	118.0	85.0	58.0	770	安山岩		半割縫素材、一端一部欠損
12	盛土	擾乱	127.0	86.0	55.0	740	安山岩		半割縫素材
13	盛土	擾乱	136.0	76.0	58.0	760	安山岩		半割縫素材
14	盛土	擾乱	111.0	84.0	53.0	720	花崗閃緑岩		半割縫素材
15	盛土	擾乱	83.0	63.4	52.7	330	安山岩	146	飼部に溝が二条
16	盛土	擾乱	107.0	91.0	58.7	680	安山岩		半割縫素材、一端一部欠損
17	盛土	擾乱	120.0	88.0	57.0	890	安山岩		半割縫素材、両端一部欠損
18	盛土	擾乱	81.2	94.0	61.0	560	安山岩		半割縫素材、一端另欠損
19	盛土	擾乱	105.0	75.0	63.0	630	安山岩		半割縫素材、一端另欠損
20	盛土	擾乱	116.0	75.0	72.0	750	安山岩		楕円縫素材、一端一部欠損
21	盛土	擾乱	80.7	65.0	49.1	360	安山岩		半割縫素材、一端一部欠損
22	盛土	擾乱	108.0	57.0	67.0	570	花崗閃緑岩		一端另欠損
23	盛土	擾乱	70.0	82.0	83.0	690	安山岩		楕円縫素材、一端另欠損
24	盛土	擾乱	82.8	62.0	66.5	440	安山岩		半割縫素材、一端一部欠損

北海道式石冠 一覧表 (2)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
25	盛上	擾乱	111.0	82.0	63.0	690	安山岩		半割離素材、一端一部欠損
26	盛土	擾乱	121.0	75.0	51.0	470	安山岩		半割離素材、一端一部欠損
27	盛土	擾乱	70.6	71.6	52.4	350	安山岩		破片
28	盛土	擾乱	63.1	49.7	62.5	270	安山岩		破片
29	盛土	擾乱	88.3	79.8	26.9	200	安山岩		破片
30	盛土	擾乱	64.5	73.8	43.0	260	安山岩		破片
31	盛土	擾乱	60.5	36.0	53.5	160	安山岩		破片
32	盛土	擾乱	19.3	60.8	51.1	80	安山岩		破片
33	盛土	擾乱	66.4	39.4	42.1	140	安山岩		破片
34	盛土	擾乱	54.0	31.0	65.2	140	安山岩		破片
35	盛土	擾乱	37.4	43.6	53.9	110	安山岩		破片
36	D-15d-2	Ⅲ	116.0	86.1	63.7	830	安山岩		半円状離素材
37	D-18d-4	Ⅲ	58.8	78.2	69.0	295	安山岩		半割離素材、破片
38	D-2-6	擾乱	100.0	90.0	68.9	920	安山岩		半割離素材、端一部欠損
39	D-2-9	擾乱	80.0	73.0	21.5	152	安山岩		半割離素材、破片
40	E-16a-4	Ⅲ	116.9	90.4	63.0	910	安山岩		半割離素材、端一部欠損
41	E-16a-4	Ⅲ	117.1	48.2	64.2	473.7	安山岩		半割離素材、破片
42	E-17a-2	Ⅲ	132.9	97.0	50.3	1,000	安山岩	147	精円離素材
43	E-18b-1	Ⅲ	145.0	81.9	64.1	1,060	安山岩		半割離素材
44	E-19a-2	Ⅲ	113.0	104.0	72.0	1,140	安山岩		半割離素材
45	E-19b-1	Ⅲ	64.0	76.2	30.7	182	花崗閃緑岩		半割離素材、破片
46	E-2-5	擾乱	106.5	47.5	74.1	358	安山岩		半割離素材、破片
47	E-2-6	擾乱	62.2	81.3	83.6	610	安山岩		精円離素材、端一部欠損
48	E-2-6	擾乱	121.1	75.1	68.1	820	安山岩		精円離素材、端一部欠損
49	F-12a-1	Ⅲ	108.0	43.5	40.0	260	安山岩	148	半割離素材
50	F-2-6	擾乱	112.4	88.2	63.3	950	花崗閃緑岩		半割離素材、端一部欠損
51	F-2-6	擾乱	100.0	78.4	70.1	740	花崗閃緑岩		半割離素材、端一部欠損
52	F-2-6	擾乱	125.1	97.3	65.9	1,310	花崗閃緑岩		半割離素材
53	G-1-3	Ⅲ	110.0	76.9	56.2	760	安山岩	149	精円離素材
54	G-15c-1	Ⅲ	61.7	79.3	35.4	228	安山岩		半割離素材、破片
55	I-1-4	Ⅲ	118.2	81.2	113.6	760	安山岩	150	半割離素材、端一部欠損
56	I-1-4	Ⅲ	121.7	96.6	71.0	1,260	安山岩	151	精円離素材
57	J-14c-2	Ⅲ	123.6	100.0	85.2	1,310	安山岩	152	半円状離素材
58	J-15e-5	Ⅲ	104.7	95.0	52.8	840	花崗閃緑岩		半割離素材
59	J-1-6	擾乱	105.7	65.7	60.0	670	安山岩		精円離素材
60	K-9c-3	Ⅲ	63.9	80.0	51.4	311	安山岩		精円離素材、端一部欠損
61	K-13c-3	Ⅲ	125.6	84.9	65.4	1,060	安山岩	153	半割離素材
62	K-13d-5	Ⅲ	73.2	84.3	65.8	570	安山岩		精円離素材、端一部欠損
63	K-14c-5	Ⅲ	85.0	82.0	93.0	770	安山岩		半割離素材、端一部欠損
64	K-14e-2	Ⅲ	111.0	82.0	63.0	850	安山岩	154	半割離素材
65	K-15b-5	Ⅲ	70.0	75.0	69.0	510	安山岩		精円離素材、端一部欠損
66	K-15d-2	Ⅲ	122.0	79.0	63.0	900	安山岩		半割離素材
67	K-15d-4	Ⅲ	78.0	77.0	71.0	540	安山岩		一端一部欠損、風化著しい
68	K-15d-5	Ⅲ	138.0	81.0	60.0	840	花崗閃緑岩	155	半割離素材
69	K-15e-5	Ⅲ	102.0	94.0	66.0	600	安山岩		半割離素材、端一部欠損
70	K-1-6	擾乱	89.0	98.2	66.0	670	安山岩		半割離素材、端一部欠損
71	K-16c-1	Ⅲ	117.0	84.0	43.0	540	安山岩		半割離素材
72	K-16c-1	Ⅲ	112.0	68.0	65.0	610	安山岩		半割離素材、風化著しい
73	K-16d-1	Ⅲ	53.1	48.6	14.2	35.4	安山岩		破片
74	K-16d-2	Ⅲ	107.0	110.0	68.0	1,220	安山岩		半割離素材
75	L-10d-4	Ⅲ	104.0	84.0	56.0	690	安山岩		半割離素材
76	L-13a-4	Ⅲ	126.0	93.0	67.0	1,150	安山岩		風化著しい
77	L-13a-5	Ⅲ	109.0	89.0	58.0	750	安山岩		半割離素材
78	L-14c-5	Ⅲ	85.0	73.0	59.0	498	花崗閃緑岩		半割離素材、両端一部欠損
79	L-15a-1	Ⅲ	116.0	82.0	58.0	850	安山岩		風化著しい
80	L-15a-3	Ⅲ	113.0	86.0	60.0	855	安山岩		半割離素材
81	L-15a-4	Ⅲ	100.0	91.0	59.0	800	花崗閃緑岩	156	半割離素材

北海道式石冠 一覧表 (3)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
82	L-15a-4	III	79.0	80.0	62.0	506	安山岩	156	梢円錐素材、端部欠損
83	L-15b-4	III	136.0	75.0	65.0	860	安山岩	157	梢円錐素材、端部欠損
84	L-15c-2	III	46.7	39.6	13.1	24.2	安山岩		破片
85	L-15d-3	III	57.0	69.0	70.0	306	安山岩		梢円錐素材、端部欠損
86	M-11d-1	III	105.0	84.0	57.0	690	安山岩		半割鍛素材、一端部欠損
87	M-15e-1	III	127.0	84.0	72.0	915	安山岩		梢円錐素材、端部欠損
88	M-15e-3	III	105.0	90.0	57.0	660	安山岩		半割鍛素材、一端部欠損
89	M-15e-3	III	116.0	94.0	78.0	1,000	安山岩	158	梢円錐素材
90	N-15c-3	III	55.0	64.0	63.0	247	安山岩		破片
91	N-1-t-7	III	125.0	105.0	49.0	702.5	安山岩		半割鍛素材、風化著しい
92	N-23e-3	III	115.0	98.0	60.0	880	安山岩		半割鍛素材、風化著しい
93	N-26d-3	III	105.0	96.0	60.0	870	花崗閃緑岩		半割鍛素材、端部欠損
94	O-1-1	複乱	84.9	70.0	64.0	440	安山岩	159	梢円錐素材、端部欠損
95	O-1-6	複乱	136.5	96.4	66.2	1,070	安山岩		半割鍛素材、端部欠損
96	O-1-6	III	106.0	85.0	65.0	650	安山岩		半割鍛素材
97	O-1-6	III	101.0	84.0	69.0	660	安山岩	160	半円状鍛素材
98	O-1-7	複乱	134.3	87.0	60.0	970	安山岩		半割鍛素材
99	O-17e-1	III	104.0	102.0	61.0	810	安山岩		半割鍛素材
100	O-22a-2	III	103.0	54.0	62.0	375	安山岩		一端部欠損
101	P-1-5	複乱	131.8	77.2	61.2	760	花崗閃緑岩		半割鍛素材、端部欠損
102	P-1-6	複乱	110.0	67.0	69.0	660	安山岩		風化著しい
103	P-1-6	複乱	130.0	79.0	90.0	650	安山岩		半割鍛素材、両端部欠損
104	P-1-6	複乱	118.0	94.0	54.0	750	安山岩		半割鍛素材
105	P-16b-3	III	60.0	68.0	61.0	246.5	安山岩		破片
106	P-16d-3	III	99.9	70.5	36.0	324	安山岩		半割鍛素材、108と接合
107	P-16d-5	III	107.0	60.0	64.0	476	安山岩	161	鶴尾に溝が二条
108	P-16e-4	III	97.6	72.2	47.5	402	安山岩	162	半割鍛素材、106と接合
109	P-1-7	複乱	120.0	76.0	59.0	710	安山岩		半割鍛素材
110	P-1-7	複乱	72.0	91.0	53.0	430	安山岩		半割鍛素材、両端部欠損
111	P-22a-4	III	93.0	67.0	60.0	356	安山岩		両端部欠損
112	Q-17a-2	III	41.3	45.5	48.4	106.7	安山岩		破片

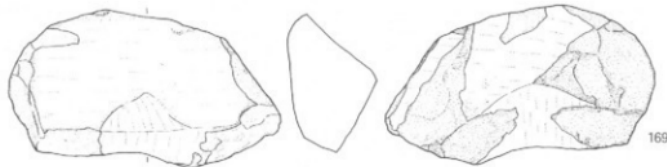
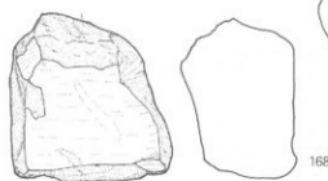
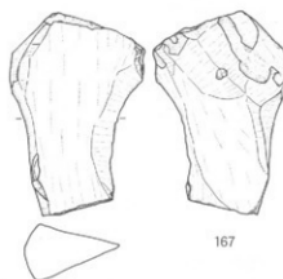
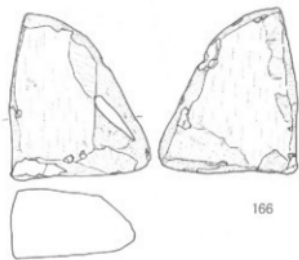
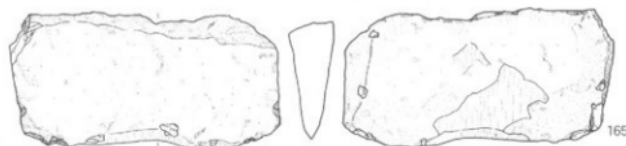
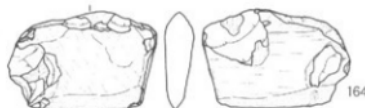
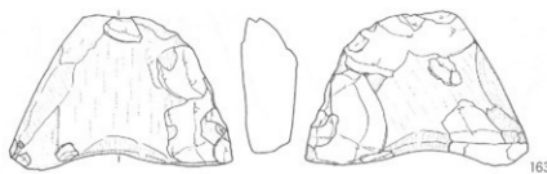
砥石

27点が出土している。このうち、11点を図示した。石質は砂岩19点、泥岩 6点、安山岩 2点である。163・165・169・170・173は石棒製作に関係すると考えられるもので、礫の一端の両面に、相対する弧状の研磨面を持つものである。弧状の研磨面はすべて縦方向に作業されている。弧状の幅は 5cm ~ 7cmで、深さは 163・165は 5mm前後、169・170・173は 15mm前後である。164は両面の研磨面のはかに、下端部に断面V字状の研磨面を持つもので、砥石から石鎚へ転用したものと考えられる。本遺跡で石鎚に分類されるものは、この 1点のみである。

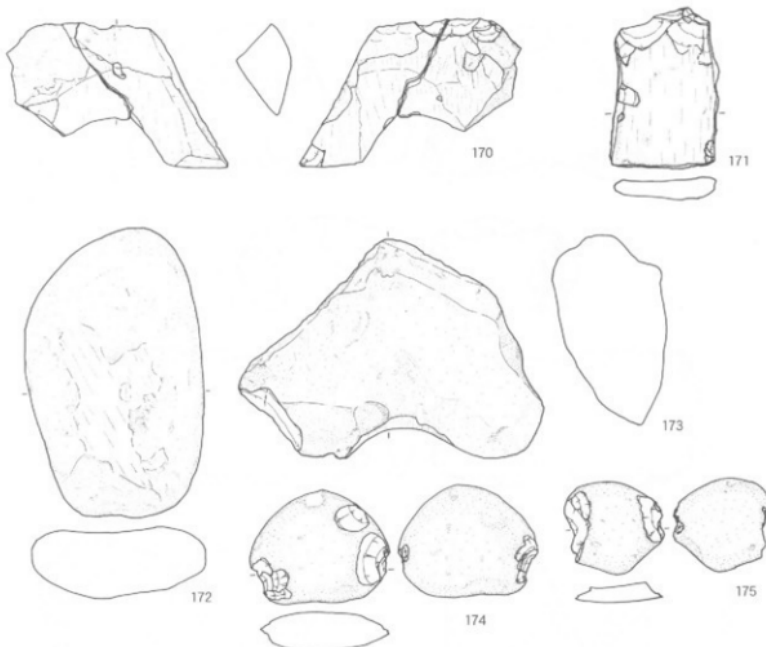
石錘

2点が出土している。すべてを図示した。石質は全て安山岩である。

174・175 は偏平な梢円錐を素材とし、長軸の両端に抉りを持つものである。



図IV-30 発掘区出土石器図 (13)



図IV-31 発掘区出土石器図 (14)

砥石 一覧表 (1)

No.	グリット名	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石 質	図番	備 考
1	盛土	擾乱	200.0	91.0	46.0	1,290	安山岩		
2	盛土	擾乱	49.3	40.8	24.4	40	砂 岩		砥石片
3	盛土	擾乱	96.3	97.3	26.1	310	砂 岩		一端欠損
4	盛土	擾乱	85.0	87.0	27.0	350	泥 岩	163	両面に弧状の研磨面
5	盛土	擾乱	89.3	60.2	18.5	100	泥 岩	164	石鋸へ転用
6	F - 2 6	擾乱	111.7	85.0	19.0	187	泥 岩		両面に研磨面
7	F - 2 6	擾乱	87.6	47.5	23.1	63.1	砂 岩		砥石片
8	K-9c-3	III	170.0	102.0	30.0	497	安山岩	165	両面に弧状の研磨面
9	K-14e-4	III	73.5	53.3	22.8	74.1	砂 岩		一面に研磨面
10	K-15e-4	III	102.0	92.0	45.0	362	砂 岩	166	二面に研磨面
11	L-14e-5	III	119.0	88.0	53.0	320	泥 岩	167	三面に研磨面
12	M-15b-4	III	65.1	43.0	35.3	62.7	砂 岩		砥石片
13	M-15c-2	III	75.4	62.5	14.0	63.4	泥 岩		二面に研磨面
14	M-15d-5	III	33.1	32.7	9.6	7.9	砂 岩		砥石片
15	N-15c-1	III	101.0	99.0	70.0	635	砂 岩	168	一面に研磨面
16	N-22e-1	III	175.0	144.0	47.0	800	砂 岩		一面に研磨面
17	O - 1 6	III	165.0	93.0	57.0	680	砂 岩	169	両面に弧状の研磨面
18	O-16d-3	III	51.5	27.2	22.5	23.1	砂 岩		砥石片

砥石 一覧表(2)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
19	O-22e-3	III	78.0	154.0	40.0	312	泥岩	170	両面に弧状の研磨面
20	P-16	III	98.5	66.1	14.4	112.3	砂岩	171	一面に研磨面
21	P-16b-3	III	95.3	72.5	38.0	244	砂岩		27と接合
22	P-16b-4	III	28.7	22.3	13.6	6.2	砂岩		砥石片
23	P-17d-1	III	174.0	112.0	63.0	930	砂岩	172	一面に研磨面
24	P-22a-2	III	106.0	61.0	56.2	305	砂岩		一面に研磨面
25	P-22a-3	III	77.7	36.5	34.7	78.3	砂岩		一面に研磨面
26	P-22a-5	III	160.0	155.0	71.0	1,150	砂岩	173	両面に弧状の研磨面
27	Q-16a-4	III	62.0	54.0	32.8	107.4	砂岩		21と接合

石锤 一覧表

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	考
1	盛土	擾乱	82.7	67.5	22.1	160	安山岩	174	長軸両端抉入
2	I-2c-3	III	59.5	57.9	13.0	50.9	安山岩	175	長軸両端抉入

たたき石

ここでは、いわゆるくぼみ石を含む。92点が出土している。このうち、15点を図示した。石質は珪岩52点、花崗閃緑岩18点、安山岩15点、頁岩4点、泥岩2点、メノウ1点である。礫石器の中ですり石、北海道式石冠について出現率が高く8.3%を占める。欠損のものが47点見られるが、この内40点は珪岩製のものである。本遺跡では珪岩製の方割礫が300点近く出土しており、欠損としてあつかった珪岩製のたたき石の大部分も、割れ方より使用によるものというよりもたたき石を礫として打削したための方割礫と考えられる。

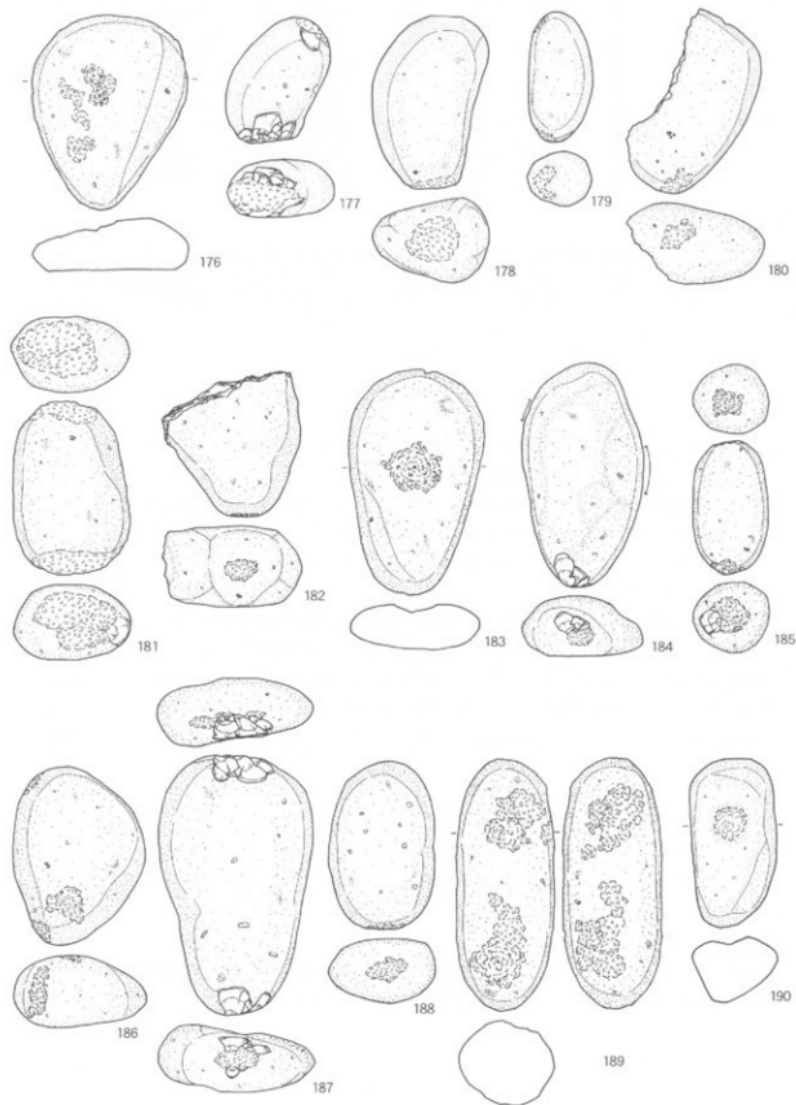
176・183・189・190はくぼみ石である。176・183・190は塊状の礫を素材とし、表面一カ所に敲打痕を持つもの。189は棒状の礫を素材とし両面に二カ所ずつ敲打痕を持つもの。177~182・185~188は端部に敲打痕を持つものである。177・179・181・185~187は両端に敲打痕を持つもの。181の両端部はそれぞれ二つの使用面に分かれている。178・180・182・188は一端に敲打痕を持つもの。180・182は珪岩製で、たたき石として使用後、方割礫として使用したと考えられる。184は一端と側縁に敲打痕を持つものである。

台石

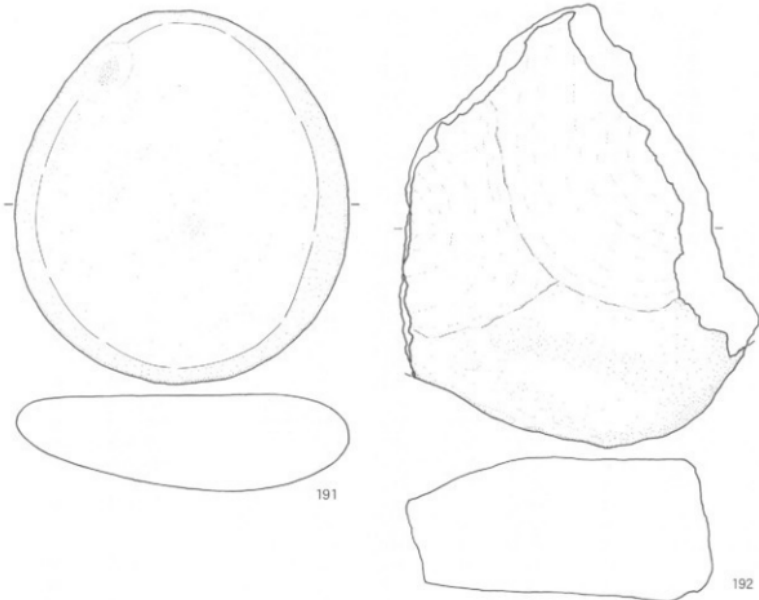
45点が出土している。このうち、1点を図示した。石質は安山岩31点、花崗閃緑岩12点、泥岩2点である。大型の偏平礫・板状礫を素材としている。

石皿

8点が出土している。このうち、1点を図示した。石質は安山岩6点、花崗閃緑岩2点である。192は両端を欠損している。片面に明瞭な二カ所のすりくぼみをもつ。



図IV-32 発掘区出土石器図（15）



図IV-33 発掘区出土石器図 (16)

たたき石 一覧表 (1)

No.	グリット名	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	図番	備考
1	表採		86.5	47.7	31.6	183	珪岩	191	楕円錐、一端に敲打痕
2	表採		76.1	84.1	33.4	324	珪岩		一端 $\frac{1}{2}$ 欠損
3	表採		92.3	49.5	59.3	438	珪岩		楕円錐、一端に敲打痕
4	盛土	擾乱	81.0	69.0	62.0	600	花崗閃緑岩		楕円錐、周縁に敲打痕
5	盛土	擾乱	73.4	51.2	29.2	150	真岩		楕円錐、周縁に敲打痕
6	盛土	擾乱	57.8	52.1	45.5	190	花崗閃緑岩		円錐、一端に敲打痕
7	盛土	擾乱	77.0	70.0	38.0	280	花崗閃緑岩		楕円錐、一端に敲打痕
8	盛土	擾乱	113.6	80.0	40.1	500	安山岩		偏平楕円錐、兩端に敲打痕
9	盛土	擾乱	88.8	62.2	35.5	310	花崗閃緑岩		偏平楕円錐、兩端に敲打痕
10	盛土	擾乱	103.0	60.0	29.8	280	珪岩		楕円錐、一端に敲打痕
11	盛土	擾乱	84.3	57.3	39.0	250	珪岩		楕円錐、一端に敲打痕
12	盛土	擾乱	117.0	50.0	55.3	470	花崗閃緑岩		楕円錐、一端に敲打痕
13	盛土	擾乱	84.3	50.5	32.1	200	珪岩		楕円錐、兩端に敲打痕
14	盛土	擾乱	85.0	94.0	54.4	600	珪岩		一端一部欠損
15	盛土	擾乱	73.0	11.1	56.0	540	珪岩		一端 $\frac{1}{2}$ 欠損
16	盛土	擾乱	79.0	123.0	86.0	990	珪岩		一端 $\frac{1}{2}$ 欠損
17	盛土	擾乱	73.0	87.0	63.0	580	珪岩		一端 $\frac{1}{2}$ 欠損
18	盛土	擾乱	84.0	10.4	71.0	660	珪岩		一端一部欠損
19	盛土	擾乱	84.0	70.0	51.0	440	珪岩		一端一部欠損
20	盛土	擾乱	92.0	11.4	48.0	615	珪岩		一端 $\frac{1}{2}$ 欠損
21	盛土	擾乱	81.0	100.0	61.0	720	珪岩		一端 $\frac{1}{2}$ 欠損
22	盛土	擾乱	64.0	81.0	46.0	350	珪岩		一端 $\frac{1}{2}$ 欠損

たたき石 一覧表 (2)

No	グリット名	層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	図番	備考
23	盛土	擾乱	57.0	91.0	54.0	430	珪 岩		端汚欠損
24	盛土	擾乱	62.0	80.0	60.0	350	珪 岩		端汚欠損
25	盛土	擾乱	65.1	73.7	45.2	250	珪 岩		端汚欠損
26	盛土	擾乱	80.0	86.0	50.9	440	珪 岩		端汚欠損
27	盛土	擾乱	83.0	13.0	72.0	850	珪 岩		端汚欠損
28	盛土	擾乱	65.0	85.0	50.0	300	珪 岩		端汚欠損
29	盛土	擾乱	100.0	87.0	40.0	490	珪 岩		端汚欠損
30	盛土	擾乱	71.0	117.0	63.0	620	珪 岩		端汚欠損
31	盛土	擾乱	71.0	94.0	49.0	410	珪 岩		端汚欠損
32	盛土	擾乱	71.0	86.0	57.0	480	珪 岩		端汚欠損
33	盛土	擾乱	77.0	93.0	62.0	590	珪 岩		端汚欠損
34	D-15a-5	Ⅲ	115.0	90.0	77.0	1,060	珪 岩		端汚欠損
35	E-15b-3	Ⅳ	75.0	100.0	54.0	600	珪 岩		端汚欠損
36	E-16a-1	Ⅲ	118.0	91.0	30.0	380	安山岩	176	偏平格円錐、くぼみ右
37	E-2-0	擾乱	91.5	89.1	47.0	600	花崗閃緑岩		楕円錐、端に敲打痕
38	E-2-5	擾乱	84.9	84.5	46.0	450	花崗閃緑岩		楕円錐、両端に敲打痕
39	E-2-6	擾乱	63.7	109.1	46.6	418	珪 岩		端汚欠損
40	H-14c-2	Ⅲ	82.4	52.2	34.4	210	珪 岩	177	楕円錐、両端に敲打痕
41	H-14e-2	Ⅲ	85.4	61.7	50.6	340	花崗閃緑岩		楕円錐、端に敲打痕
42	K-13e-1	Ⅲ	134.0	65.0	51.5	500	花崗閃緑岩	178	楕円錐、端に敲打痕
43	K-13d-4	Ⅲ	78.0	38.0	32.0	150	メノウ	179	楕円錐、両端に敲打痕
44	K-15a-2	Ⅲ	71.0	74.0	43.0	360	安山岩		端汚欠損
45	K-16d-1	Ⅲ	93.0	115.0	61.0	860	珪 岩		端汚欠損
46	M-12e-5	Ⅲ	104.0	65.0	61.0	520	安山岩		楕円錐、両端に敲打痕
47	M-15c-5	Ⅲ	56.0	106.0	48.0	420	珪 岩	180	端汚欠損
48	M-15d-1	Ⅲ	65.0	116.0	49.0	460	安山岩		端汚欠損
49	N-1-5	擾乱	84.5	80.5	49.0	550	珪 岩		端汚欠損、周縁に敲打痕
50	N-15a-1	Ⅲ	113.0	85.0	44.0	700	安山岩		偏平格円錐、端縫隙敲打痕
51	N-15d-2	Ⅲ	108.0	68.0	44.0	450	安山岩	181	楕円錐、両端に敲打痕
52	N-1-6	擾乱	70.1	77.3	40.4	240	珪 岩		端汚欠損
53	N-1-6	擾乱	145.0	67.9	51.0	690	泥 岩		楕円形、端に敲打痕
54	N-1-7	擾乱	102.5	61.0	39.6	364	珪 岩		楕円形、両端に敲打痕
55	N-1-7	擾乱	83.2	107.0	69.0	740	珪 岩		端汚欠損
56	N-1-7	Ⅲ	100.0	54.0	40.0	300	安山岩		端汚欠損、くぼみ右
57	N-1-7	Ⅲ	81.0	84.0	48.0	480	珪 岩	182	端汚欠損
58	N-1-7	Ⅲ	77.0	91.0	47.0	500	珪 岩		端汚欠損
59	N-1-7	Ⅲ	77.0	86.0	60.0	650	珪 岩		端汚欠損
60	N-1-7	Ⅲ	102.0	40.9	35.4	220	珪 岩		楕円錐、端に敲打痕
61	N-26d-3	Ⅳ	99.0	79.0	39.0	510	花崗閃緑岩		端汚欠損
62	N-26d-3	Ⅳ	106.0	101.0	40.0	620	安山岩		偏平格円錐、一端・足様敲打痕
63	O-1-5	擾乱	97.2	91.6	70.0	730	珪 岩		端汚欠損
64	O-1-5	擾乱	83.9	71.3	50.0	452	珪 岩		端汚欠損
65	O-1-5	擾乱	78.9	67.8	41.0	312	珪 岩		端汚欠損
66	O-1-5	擾乱	54.6	68.9	32.6	148	珪 岩		端汚欠損
67	O-1-6	擾乱	92.2	59.5	27.0	219	珪 岩		偏平格円錐、周縁に敲打痕
68	O-1-6	擾乱	64.0	77.0	66.0	478	珪 岩		端汚欠損
69	O-1-6	擾乱	97.0	90.0	57.0	590	珪 岩		端汚欠損
70	O-1-6	Ⅲ	137.0	80.0	28.0	480	安山岩	183	偏平格円錐、くぼみ右
71	O-1-6	Ⅲ	91.0	49.0	48.0	360	花崗閃緑岩		偏平格円錐、端に敲打痕
72	O-16e-3	Ⅲ	72.0	85.0	42.0	350	花崗閃緑岩		端汚欠損
73	O-22a-2	Ⅲ	113.0	70.0	39.0	430	頁 岩	184	偏平格円錐、一端・側縫隙敲打痕
74	O-22a-3	Ⅲ	79.0	43.0	41.0	229	珪 岩	185	楕円錐、両端に敲打痕
75	O-22b-3	Ⅲ	86.0	77.0	47.0	490	珪 岩		円錐、端に敲打痕
76	O-22c-1	Ⅲ	57.0	60.0	36.0	150	珪 岩		端汚欠損
77	O-23a-4	Ⅲ	36.0	34.0	32.0	115.8	頁 岩		端に敲打痕
78	O-23a-5	Ⅲ	58.0	35.0	25.0	92.4	花崗閃緑岩		端汚欠損
79	O-23d-2	Ⅲ	108.0	80.0	43.0	510	花崗閃緑岩	186	楕円錐、両端に敲打痕

たたき石 一覧表(3)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
80	O-2 4	擾乱	93.7	64.2	43.4	373	花崗閃緑岩		梢円形、両端に敲打痕
81	P-1 6	擾乱	82.0	98.0	83.0	880	花崗閃緑岩		一端△欠損
82	P-1 6	III	156.0	93.0	38.0	780	真岩	187	梢円錐、両端に敲打痕
83	P-1 6	III	111.0	80.0	58.0	760	安山岩		梢円錐、端に敲打痕
84	P-1 6	III	110.0	59.0	45.0	540	花崗閃緑岩		梢円錐、端に敲打痕
85	P-1 6	III	76.0	77.0	38.0	310	安山岩		一端△欠損
86	P-1 6	III	101.0	67.0	41.0	410	花崗閃緑岩	188	梢円錐、端に敲打痕
87	P-1 6	III	153.0	74.0	31.0	410	泥岩		梢円錐、端に敲打痕
88	P-16b-5	III	94.0	46.0	50.0	400	珪岩		一端△欠損
89	P-2 2	III	150.0	59.0	54.0	650	安山岩	189	梢円錐、端に敲打痕
90	P-22b-3	III	88.0	53.0	31.0	230	安山岩		梢円錐、端に敲打痕
91	P-22b-4	III	83.0	47.0	30.0	200	珪岩		梢円錐、端に敲打痕
92	Q-1 5	III	100.0	47.0	38.0	290	安山岩	190	梢円錐、くぼみ石

台石 一覧表(1)

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	盛土	擾乱	146.0	150.0	49.0	1,160	安山岩		台石片、敲打痕
2	盛土	擾乱	148.0	124.0	98.8	800	安山岩		台石片、敲打痕
3	盛土	擾乱	78.0	97.0	41.9	480	安山岩		台石片
4	盛土	擾乱	171.0	65.0	84.0	1,280	花崗閃緑岩		台石片、両面に敲打痕
5	盛土	擾乱	162.0	59.0	78.0	750	花崗閃緑岩		台石片
6	盛土	擾乱	120.0	164.0	110.0	2,360	花崗閃緑岩		台石片、両面に敲打痕
7	盛土	擾乱	178.0	167.0	62.0	2,900	花崗閃緑岩		
8	盛土	擾乱	172.0	200.0	73.0	3,660	安山岩		台石片
9	盛土	擾乱	205.0	128.0	110.0	4,010	花崗閃緑岩		台石片
10	E-14c-4	III	288.0	108.0	109.0	3,310	花崗閃緑岩		台石片
11	E-16c-4	III	94.0	80.0	98.0	1,050			台石片、12と接合
12	E-18a-2	III	84.0	81.0	85.0	650	花崗閃緑岩		台石片、11と接合
13	E-18d-2	III	144.0	107.0	60.0	1,340	花崗閃緑岩		一端△欠、敲打痕
14	F-2 6	擾乱	178.0	184.0	53.0	1,940	安山岩		
15	G-1 3	III	300.0	201.0	73.0	7,900	安山岩		
16	H-14c-3	III	370.0	233.0	62.0	7,000	安山岩		板状離素材
17	K-13e-3	III	84.0	33.0	72.0	260	花崗閃緑岩		台石片
18	K-16a-2	III	226.0	90.0	58.0	1,760	花崗閃緑岩		
19	L-14a-1	III	304.0	159.0	69.0	5,000	安山岩		
20	L-15b-1	III	227.0	203.0	61.0	4,000	花崗閃緑岩		
21	L-15b-3	III	390.0	341.0	125.0	27,900	花崗閃緑岩	191	
22	N-1 5	III	171.0	161.0	41.0	1,120	安山岩		台石片
23	N-1 7	III	270.0	242.0	54.0	2,900	泥岩		敲打痕
24	N-2 4	擾乱	216.0	179.0	55.0	3,500	安山岩		両面に平坦な曲をもつ
25	O-1 4	擾乱	223.0	212.0	105.0	7,600	花崗閃緑岩		敲打痕
26	O-1 5	擾乱	200.0	163.0	83.0	4,020	安山岩		敲打痕、一端△欠
27	O-1 5	擾乱	248.0	159.0	100.0	5,000	花崗閃緑岩		敲打痕、一端△欠
28	O-1 6	III	100.0	60.0	79.0	640	花崗閃緑岩		台石片
29	O-1 6	III	435.0	299.0	149.0	23,600	安山岩		
30	O-1 6	III	172.0	134.0	42.0	1,560	安山岩		
31	O-1 6	III	351.0	350.0	103.0	15,670	安山岩		風化
32	O-2 1	擾乱	198.0	146.0	90.0	4,030	安山岩		
33	O-23a-4	III	223.0	141.0	70.0	3,200	安山岩		一端△欠
34	O-24c-1	III	265.0	230.0	55.0	2,590	泥岩		敲打痕
35	P-1 6	III	401.0	293.0	112.0	19,700	安山岩		
36	P-1 6	III	220.0	167.0	55.0	3,180	安山岩		
37	P-1 6	III	189.0	135.0	103.0	3,000	安山岩		台石片
38	P-1 7	擾乱	182.0	118.0	77.0	1,920	安山岩		一端△欠
39	P-1 7	擾乱	249.0	144.0	85.0	4,920	安山岩		敲打痕

台石 一覧表（2）

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	岡番	備考
40	P-1-7	擾乱	210.0	165.0	81.0	4,330	安山岩		
41	P-1-7	擾乱	264.0	187.0	100.0	6,100	安山岩		
42	P-1-7	擾乱	215.0	201.0	132.0	6,600	安山岩		敲打痕
43	P-22a-1	Ⅲ	210.0	213.0	92.0	6,400	安山岩		一端欠
44	Q-16c-5	Ⅲ	300.0	250.0	81.0	9,500	安山岩		
45	Q-17d-4	Ⅲ	122.8	110.0	32.3	910	安山岩		一端欠

石皿 一覧表（1）

No.	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	岡番	備考
1	盛土	擾乱	231.0	151.0	64.0	3,140	安山岩		片面にすりくぼみ
2	盛土	擾乱	188.0	177.0	102.0	4,590	花崗閃緑岩		片面にすりくぼみ
3	H-7	擾乱	330.0	201.0	102.0	13,000	花崗閃緑岩		両面にすりくぼみ
4	K-15e-3	Ⅲ	416.0	234.0	103.0	13,600	安山岩		片面にすりくぼみ
5	L-11b-2	Ⅲ	340.0	250.0	80.0	9,200	安山岩		片面にすりくぼみ
6	L-15a-1	Ⅲ	301.0	162.0	60.0	5,000	安山岩		片面にすりくぼみ
7	M-15b-1	Ⅲ	267.0	224.0	131.0	12,070	安山岩		片面にすりくぼみ
8	P-16d-4	Ⅲ	269.0	221.0	83.0	6,500	安山岩	192	片面に二所すりくぼみ

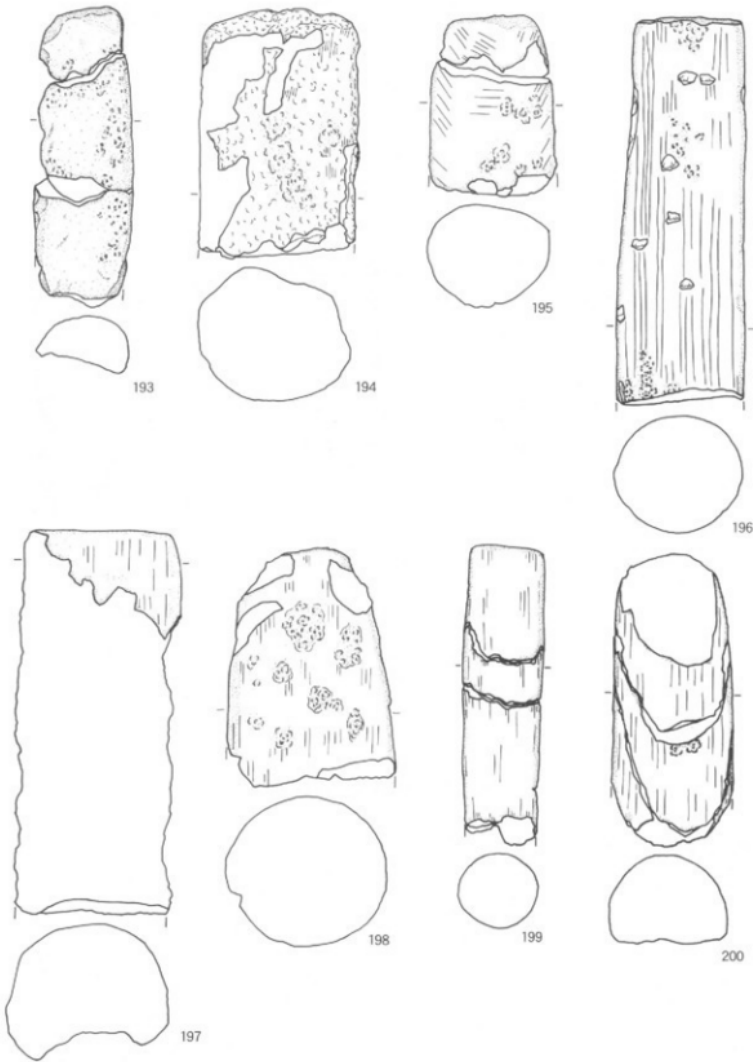
石棒

12点が出土し、2点が接合している。このうち、9点を図示した。石質は安山岩11点、泥岩1点である。

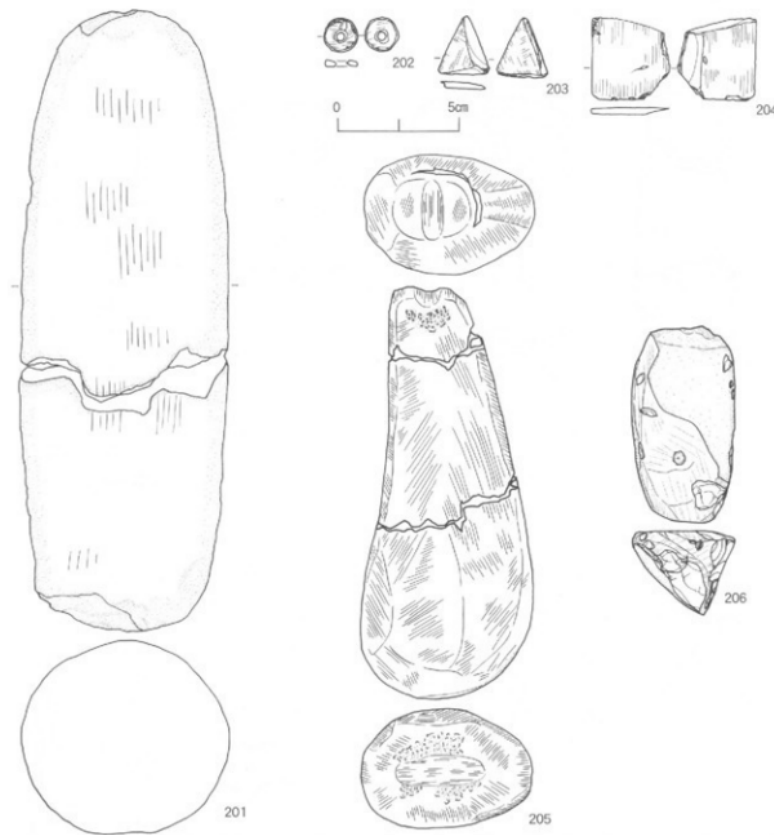
193・194は未製品と考えられるものである。193は風化によって、器体の残存状況は著しく悪いが、断面は隅丸方形であったと思われる。194は打ち欠きと敲打痕を残すもので、断面は橢円形である。棒状縛の稜部分を敲打整形しており、その他の部分には原石面を大きく残す。195・197～201は全体に研磨整形されているものである。195・198は先端部で、部分的に敲打痕を残すもの。196は泥岩製で、打ち欠きと敲打痕を残すもので、縱方向の明瞭な研磨痕がみられる。197は器面の大部分が風化により剥落しており、先端部にわずかに器面を残すもの。199は幅・厚さが5cm未満の小型のもの。

石製品

202は垂飾で全面を研磨されている。石質は北海道埋蔵文化財センターの花岡正光氏に実見しているだけ、粘版岩のことであった。203・204は粘版岩製で両面を研磨されてるもので、その厚さより垂飾の未製品、もしくは製作過程で生じた破片と考えられる。205は安山岩製で、全面を丁寧に研磨しているものである。幅広の端部は周縁と平行して、先細りの端部は周縁と直交する形で幅1.5cm前後の溝を有する。形態より青龍刀型石器を連想させるが、溝の位置など相違点もみられる。206は泥岩製のものである。大部分を研磨されており、特に下端部と左側縁に集中して研磨している。手持ち砾石の一種という可能性が考えられる。



図IV-34 発掘区出土石器図 (17)



図IV-35 発掘区出土石器図 (18)

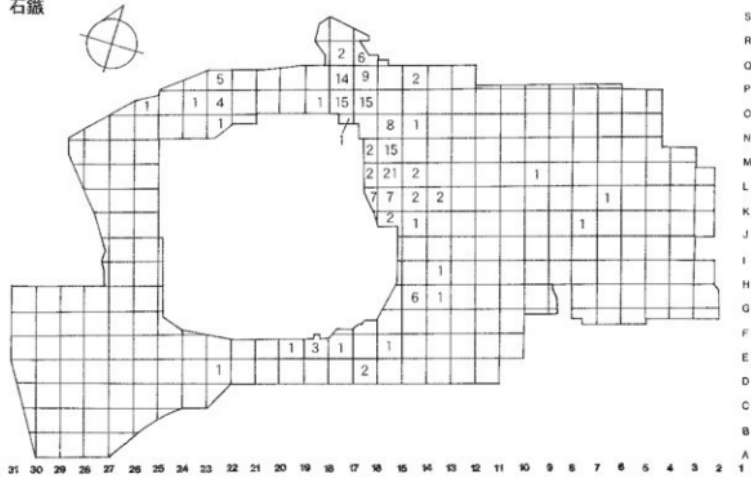
石棒 一覧表 (1)

No.	グリット名	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	E-17b-2	III	183.0	62.0	62.0	611.5	安山岩	193	未製品、½欠損
2	E-19b-2	III	67.0	72.0	39.0	164	安山岩		破片
3	I-9e-2	III	145.0	100.0	90.0	2,120	安山岩	194	先端部片、木製品
4	K-16d-1	III	116.0	79.0	74.0	720	安山岩	195	先端部片
5	N-1 7	III	238.0	80.0	81.0	1,570	泥岩	196	一端一部欠損
6	O-1 6	III	236.0	99.0	94.0	3,092	安山岩	197	器面風化による剥落
7	O-1 6	III	141.0	107.0	109.0	1567.8	安山岩	198	先端部片
8	O-16d-4	III	33.8	34.8	31.7	33.8	安山岩		先端部片
9	O-16e-2	III	98.0	48.0	47.0	264	安山岩	199	11と接合
10	O-1 7	III	178.0	76.0	71.0	980	安山岩	200	両端弓欠損
11	P-1 6	III	94.7	47.9	46.9	325	安山岩	199	9と接合
12	P-1 6	III	381.0	130.0	128.0	7943.8	安山岩	201	

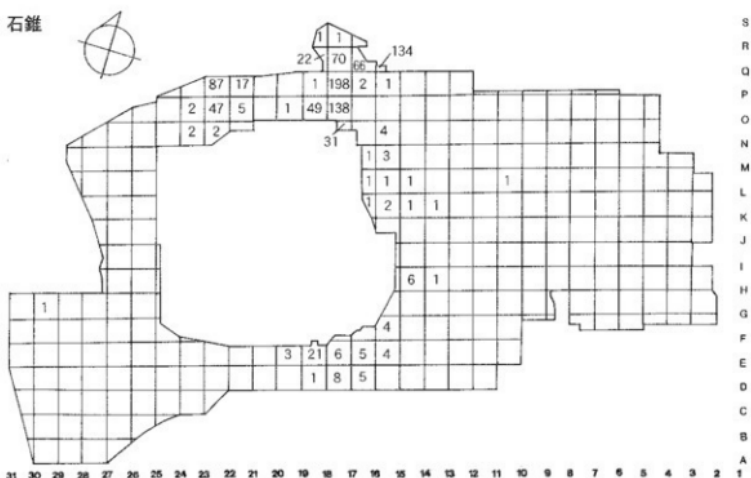
石製品一覧表(1)

No	グリット名	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	図番	備考
1	I-26c-5	III	24.3	20.1	2.7	1.7	粘板岩	203	垂飾、未製品
2	K-16d-2	III	34.2	31.5	3.3	5.9	粘板岩	204	垂飾、未製品
3	N-17	III	245.0	102.0	60.0	1,740	安山岩	205	
4	O-16	III	118.0	67.0	48.3	370	泥岩	206	
5	P-17b-3	III	13.9	13.5	3.2	0.9	粘板岩	202	垂飾

石皝

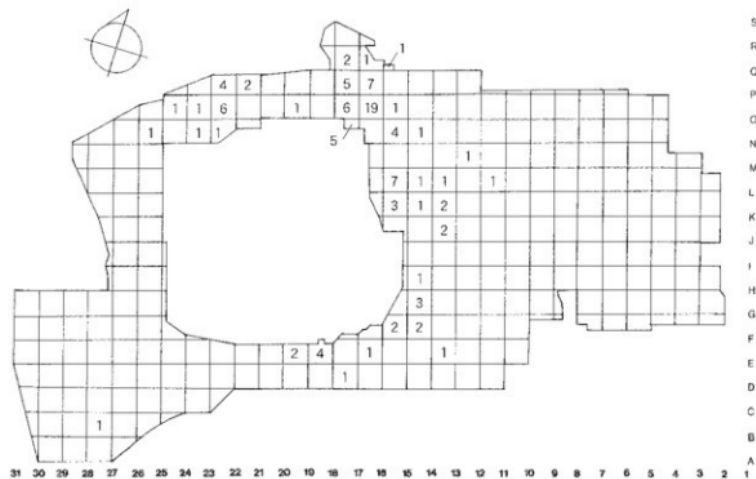


石錐

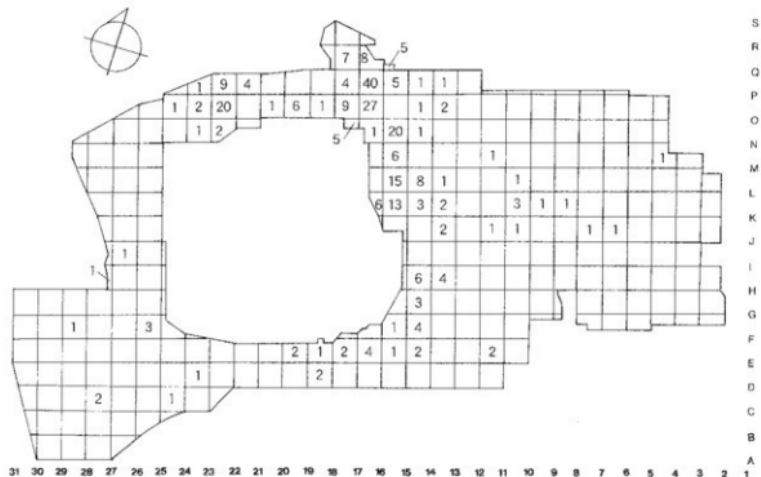


図IV-36 発掘区石器分布図（1）

石核

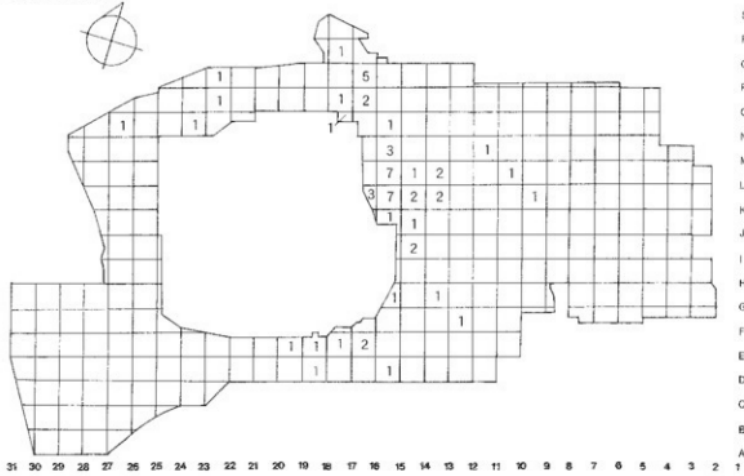


すり石

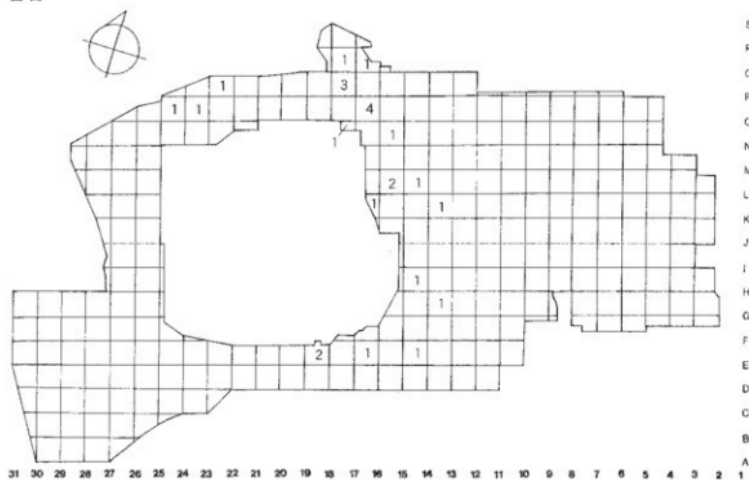


図IV-37 発掘区石器分布図（2）

北海道式石冠



台石



図IV-38 発掘区石器分布図（3）

第V章 総括

1節 遺跡

当遺跡は、標高45~50m、瀬川秀良の分類による寺屋敷面（標高50~60m）と米岡面（100~80m）の境界である斜面の下に広がる遺跡である。斜面には沢状地形が発達し、そこには湧水地点も存在する。斜面から伸びる沢状地形は、遺跡を南西方向に走り、その東および南東側には舌状に張り出した台地（標高50~47m）がある。遺跡を遺構・遺物の分布状況から主要な部分と考えられるのは、沢状地形と舌状台地である。この他、舌状台地の東側の緩斜面はや南側の平坦面（標高45m）も調査したが、ここからは遺構・遺物の出土はほとんど認められなかった。

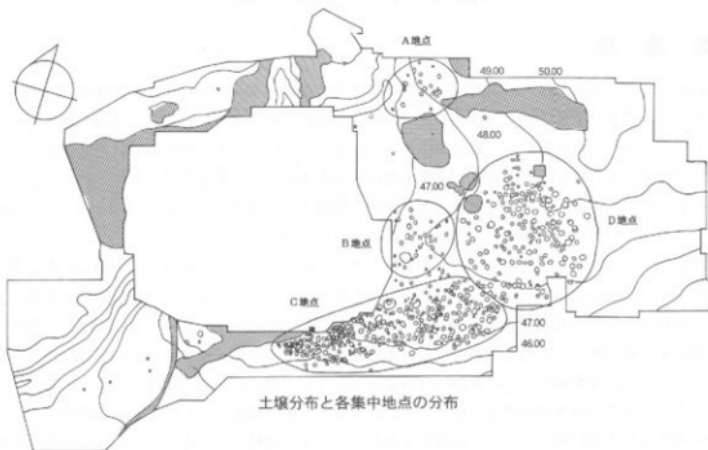
沢状地形からは、縄文時代中期初頭～末葉にかけての土器をはじめ、数多くの石錐、石錐、削器、石核、すり石、北海道式石冠、たたき石、台石、石棒などが出土している。当遺跡の出土遺物の多くがこの沢状地形からの出土である。遺物の分布傾向では、O・P-16・17区とくにO・P-16区に遺物が集中する傾向を示し、出土遺物ごとの分布の差を認めることができない。そのため作業場的な空間というよりも、廃棄場ないし送り場的な機能を呈していた地点と考えられる。ただ、近くに湧水地点があることやその湧水地点に近いQ-16・17区に数多くの石錐が出土したほか、当地店に何らかの施設と考えられる2個1組の小ピットが検出されたこと、集石遺構などの存在から、ある時期（比較的早い時期に）何らかの作業場であったことも考えられる。

一方、舌状台地には603基の土壙が検出されている。土壙はこの舌状台地に98%が集中する。前述したように舌状台地の東側の緩斜面（F～O-2～6区）や南側の台地の平坦面（A～D-24～31区）はⅢ層が多く残っているにもかかわらず、土壙はもちろん、遺物もほとんど分布しないなどの特徴があり、土壙分布域とそうでない領域との間で、かなり明確な場の規制が存在したものと考えられる。土壙分布域から出土した土器や土壙出土土器などから推定すると、縄文時代中期初頭～中葉まで利用されていたと考えられ、数百年にわたってこうした場の利用もしくは規制が維持されてきたことを窺い知ることができる。発掘区内には縄文時代中期に特徴的な住居跡群や住居跡らしき施設は“大型土壙”とした（後述）2基を除き認められず、日常生活のための領域であったとは考えにくい。土壙からの出土遺物は土器、すり石やたたき石、北海道式石冠、台石など日常生活に利用されているものないし利用しうるものが多いが、その殆どが覆土中の出土であり、壙底面（作業施設であるならば作業面）からの出土は殆ど認められない。また、覆土堆積状況は多くの土壙に人為的な埋め戻しが認められる。このことを考え合わせると、土壙群のその殆どは土壙墓とかんが得て差し支えないものと言える。

本遺跡は、沢状地形の送り場、湧水地点、舌状台地上に広がる菜園が1つのセットになって“聖域”を形作っていた場といえよう。

2節 土壙

当遺跡最も特徴付けるのは603基に及ぶ土壙の存在である。これら土壙群の分布する舌状台地は、上述したように出土土器などから、縄文時代中期初頭～中葉の長い期間にわたって機能したものと考えられる。しかし土壙群の時期的な変遷は、出土遺物、とくに副葬品と位置付けられる土器を出土した土壙が極めて少ないとから明確に捉えることができなかった。そこで、①で土壙群を大きく4地点に分け、各地点における土壙出土土器や石器、土壙群周辺の包含層における出土土器や石器の分布、土壙の規模や形状・方角、土壙そのものの分布状況などから、②で各地点における時期の問題を、



図V-1 土壤群の各地点の分布

③で、本遺跡における人間集団の問題を考察したい。

① 土壤分布域4地点の設定

A地点は発掘区の北側、N・O-13・14区に分布する一群、B地点はH・I-13・14区を中心とする一群、C地点はD～G-11～19区に分布する一群、D地点はG～L-7～12区に分布する一群とする（図V-1）。なお、これらの地点に設定は一定の地点における傾向の相同性や相違性を考察するために現時点において確認できた土壤の分布傾向に基づいて区分したものである。実際、K～L-15区のように、Ⅲ層が深いために土壤が確認できなかった地点や、後の包含層や基盤層（VI層以下）の削平により分布の有無を確認できない地点（スクリーントーンで示した部分や溜池の部分など）もあることも付け加えておく。

② 各地点における時期の問題

時期を考える目安となる出土土器・石器の機種の問題およびその出土傾向と重なる事例として土壤の規模の問題を取り上げる。

1、土壤出土土器の傾向～それぞれの地点における土壤出土土器の点数の合計

A地点ではa類時が10点、b類土器が17点、c類時が3点出土、B地点ではa類土器が41点（うち復元個体2体）、b類土器は9点（うち復元個体1体）、c類土器は30点出土、C地点はa類土器86点、b類土器63点（うち復元個体1体）、c類土器は91点（復元個体3体）出土、D地点はa類土器4点、b類土器4点、c類土器は47点出土している。

傾向としてはB地点とC地点がa～c類まで割と平均的に認められるのに対し、A地点はa・b類、D地点はc類が数多く出土する傾向にあり、これは両地点における土壤築造の主体時期の差を反映し

たものと考えられる。

2、発掘区出土土器の分布との関わり

発掘区全体で見ると、N・O-16・17区など沢状地形やK-M-15区など包含層が厚く遺存した地点に、他の遺物とともに多く出土する傾向があり、土壤分布域からの出土は余り多くない。しかし、C地点のE-16区からは37点のa類土器が(図IV-16)、D地点からは疎らではあるが比較的多くのc類土器は分布する(図IV-17)などの特徴があり、それらは各地点におけるヒトの動きの差を反映したものと見られる。



a・b類土器出土（破片2点以上） 土壤の分布



c類土器出土（破片2点以上） 土壤の分布



北海道式石冠出土の土壤の分布



すり石出土の土壤の分布

図V-2 項目別の土壤分布図(1)

3、土壤出土石器の分布と種類

A地点の土壤からは北海道式石冠が素材を含めて8点、すり石2点、たたき石1点、台石2点は出土。B地点は北海道式石冠およびその素材15点、石製品3点、台石・石皿各2点、棒状礫1点出土、

C地点では台石24点、すり石22点、棒状礫10点、北海道式石冠10点、石皿・たたき石各8点、石斧2点が出土。D地点ではすり石21点、台石5点、石皿・棒状礫核2点が出土している。A地点・B地点においては北海道式石冠の出土比率が高く、D地点ではまったく検出されないので対し、すり石はD地点で圧倒的に多いがA地点・B地点では極めて少ない。これは、前述の土壤出土土器の分布傾向と同様、各地点における土壤築造時期の差と関わっているものと言えよう。

4、土壤の規模=各地点における土壤総数のうち直径ないし長径が1m以上のものの割合

a地点は計21基のうち直径ないし長径が1m以上のもの0基。B地点は計36基のうち1m以上のもの2基でその割合は5.6%。C地点は計283基のうち1m以上のもの31基でその割合は11.0%。

D地点は計188基で1m以上もの56基、その割合は29.8%である。傾向としては、A→B→C→D地点の順に直径ないし長径が1m以上の土壤の割合が高くなっている。

以上の事例を地点毎にまとめると以下のようになる。

◎A地点：直径1m以上の土壤なし。土器はa・b類主体、礫石器は北海道式石冠主体。

◎B地点：直径1m以上の土壤6%。土器はa～c類。礫石器は北海道式石冠主体。

◎C地点：直径1m以上の土壤11%。土器はa・c類。礫石器は北海道式石冠・すり石ともに出土。

◎D地点：直径1m以上の土壤30%。土器はc類主体。礫石器はすり石主体。

以上のように、規模や出土遺物などから、かなりはっきりとした傾向の違いが認められ、A地点の土壤群は縄文時代初頭から前葉主体、B地点・C地点は初頭から中葉にわたる期間、D地点は中葉主体と捉えられる。注目されるのは土壤の規模で、A地点よりB・C地点、それよりD地点と規模が大きな上層礫多くなる傾向が認められる。特に、中期初頭～前葉を主体とするA地点と中葉を主体とするD地点の差は時期によって上層の規模が異なる傾向があったことを示していよう。

③ 各地点における人間集団の問題

人間集団を考察する目安として、土壤の立地する標高、土壤の形状や方角、土壤の分布状況、“大型土壤”的有無などの問題を取り上げる。

1、土壤の立地する標高

地山で計測した標高48mの等高線より高い位置にある土壤の割合は、A地点は21基中14基で、割合は66%。B地点は36基中8基で22%。C地点はなし。D地点は188基中171基で90%である。A・D地点は標高48m以上のラインを利用する割合が高いのに対し、B・C地点では標高48m以下の場所を利用する傾向が強い。

2、土壤の形状=円形（長径：短径の比率が11：10以下の土壤）のものと椭円形のものの割合

A地点は計21基中9基が円形でその割合は42.9%、B地点は36基中11基が円形でその割合は30%、C地点は283基中86基が円形でその割合は30.0%、D地点は188基中82基が円形でその割合は43.6%である。傾向として、B・C地点が円形のものが少なく、同じような割合であるのに対し、A・D地点は割合が高く、やはり同じような割合を示す。

3、椭円形の土壤における長軸の向き（グリッドのy軸（北北西）に対し西傾きのものの割合）

A地点は椭円形のもの12基中長軸が西傾きのもの3基で、その割合は25.0%。B地点は椭円形のもの24基中9基でその割合は37.5%。C地点は椭円形のもの146基中68基がその割合46.5%。D地点は椭円形のもののうち84基中18基でその割合は21.4%である。傾向としてA地点とD地点でy軸に対し西傾きのものが少ないので対し、B・C地点で多く、C地点に至っては約半数ある。

4、“大型土壤”的存在

今回の調査で2基の“大型土壤”を検出した。1つはB地点南側のP-150、もうひとつはC地点

北端のP-570である。とともに椭円形を呈し、長径はP-150が2.45m、P-570が2.77mと、規模、形状ともに似ている。両土壙の時期は、出土土器などからともに中期初頭頃と考えられる。P-150は土器の材料と考えられる年度が数ヶ所認められるほか、中央部には焼土が、その周辺には黒曜石のチップが集中し、台石も認められる。一方のP-570は、貞岩の原石を粗削したと考えられるフレイクチップ集中が2ヶ所認められる。また両土壙の間（つまりB・C地点の間）には土壙分布が極めて少ない地点があり、何らかの場の規制が働いていたと考えられる。ただ、出土遺物から類推し両施設を単に作業場、と考えるのは疑問である。むしろP-150は火、台石、土器政策に関わる象徴的空間、P-570は、原石の取り出しや石器製作に関わる象徴的空間と考えられる。ある時期、P-150がB地点を、P-570がC地点を背後に控え、対峙するかのような配置を示していたと考えられる。一方、A・D地点にはこうした“大型土壙”は確認されていない。

5、土壙の時期と分布状況

時期的にはB・C地点が中期初頭～中葉までの期間にわたり比較的平均的に機能していたのに対し、A地点は中期初頭～前葉、D地点は中期中葉が主体であるなど、共に時期に偏りが見られる。このことはB・C地点が長期間にわたり安定的に“墓域”を維持してきたのに対し、A・D地点は時期により“墓域”を変更していたことを意味する。

以上の事例を地点毎にまとめると以下のとおりになる。

A地点：標高48m以上が分布の中心、円形の割合42.9%、長軸がy軸より西傾きの割合25.0%

“大型土壙”なし。中期初頭～前葉中心に利用。

B地点：標高48m以下が分布の中心、円形の割合30.0%、長軸がy軸より西傾きの割合37.5%

“大型土壙”を介しC地点と対峙する構造。中期初頭～中葉にわたり利用。

C地点：標高48m以下を中心に分布、円形の割合30.3%、長軸がy軸より西傾きの割合46.6%

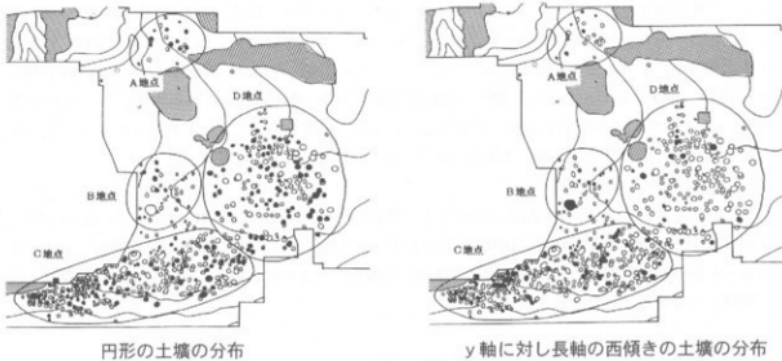
“大型土壙”を介しB地点と対峙する構造。中期初頭～中葉にわたり利用。

D地点：標高48m以上が分布の中心、円形の割合43.6%、長軸がy軸より西傾きの割合21.4%

“大型土壙”なし。中期中葉中心に利用。

このようにしてみると土壙の立地・形状・長軸の方向、“大型土壙”的有無や、時期ごとの分布状況などで、A・D地点、B・C地点が各々よく似た傾向を示すのがわかる。別の言い方をすればA・D地点と、B・C地点のあり方にさまざまな面における違いを見出すことができると言えよう。そこからは互いに異なる場のあり方や選地のルール、土壙の好みないし規制を持つ人間集団の存在を想定することができる。特にB・C地点に依拠した“人間集団”はA・D地点のそれに較べ、長期間にわたり同じ地点の“墓域”を維持する傾向や、“大型土壙”を介して対峙する分布構造など、強い場の規制を持っていたと考えられる。とくにC地点の土壙分布は、土壙の密の部分が“環状”を呈し、それが鎖状に結びついたような分布構造に見える。これが意図的なものであるか否かは議論の余地があるが、各“環”ごとに土壙出土の“副葬品”に器種ごとの偏りが認められ、社会内における各一族の分業と連帯が反映された形態、と言えなくもない。一方、D地点においても北東側の尾根状の地形を中心とし、土壙がドーナツ状の分布を示す場所が存在する。これも、C地点とは別の、場に対するルールが形成し始めた結果と言えるかもしれない。いずれにせよ、B・C地点およびD地点の一部のあり方は、それぞれ後に展開する集団墓の先駆け的な存在であると捉えて間違いかどう。

なお、B・C地点及びそれらの分布する標高48m以下の地点には、L-15区の石棺集中地点やP-150の黒曜石チップの集中地点が存在し、同章3節で詳しく述べることになるが、同節で②・③と分類した北海道式石冠が分布する。黒曜石製造物は島外からの持込と考えられるし、上述の北海道式石冠は後で述べるように、北海道ではあまり例のないものであり、ともに外来遺物としての色彩が強い。



図V-3 項目別の土壌分布図（2）

そもそも群集墓ないし集団墓の伝統は、縄文時代中期の北海道では極めて稀なものであり、B・C地点形成において“外来集団”ないし、よその文化の情報をもつ“集団”が何らかの形で関わったということとも考えられるかもしれない。

最後に土壌墓群の終焉の時期とその経緯について触れたい。前述したように土壌出土土器はa～c類までであり、d類のものは殆ど認められず、縄文時代中期後葉にはA～D地点の機能は終焉したと言える。ただ、土壌の分布状況をみると、A・D地点のグループは、その分布から最も新しいと推定される土壌墓群で規模が大きくなり、B・C地点のグループは出土土器から最も新しいと推定されるP-335や561、568に豊富な“副葬品”が認められるなど、いわゆる“衰退方向”に向いている状況ではない。また、沢状地形に分布する土器類の出土は、中葉から後葉にかけて間断なく検出され、後葉には多くなる傾向すら認められる。このことは、沢状地形に位置する空間は継承されたが、土壌墓群は何らかの理由で意図的に廃絶されたことを意味しよう。

考古学的な検出物は、この意図を何も語ってくれないが、いずれにせよ異なる“生き方”が共存した舌状台地の上の“楽園”はこの時期に終焉したと言えるのである。

3節 石 器

1) 遺跡出土の北海道式石冠について

本遺跡で北海道式石冠として扱ったものは、造構31点、造構外112点の合わせて143点である。また、北海道式石冠素材¹⁾と考えられる礫が、造構11点、造構外 9点合わせて20点出土している。ここでは、本遺跡より出土した北海道式石冠について、いくつかの特徴を述べる。

素材と形態

本遺跡では素材の形態より三つに細分した。(図V-2) ①素材の礫を半割し、割れ口をすり面として利用するもの。②厚みのある楕円礫の一側縁をすり面として利用するもの。③半円状礫の弦部をすり面として利用するもの。①は半割された割れ口を利用しており、②・③は礫面を大きく加工することなく利用している点で異なる。細分類するにあたり、北海道式石冠の最大長・厚の位置を基準とした。①は楕円礫等を半割することから、すり面に最大長・厚を持ち、②・③は素材の制約上すり面以外の位置、主に溝周辺に最大長・厚を持つ。これはすり面の周縁が全体に打ち欠かれるか、使い込まれて溝周辺まですり面がこないかぎり、有効であると考えられる。幸い本遺跡では、このような例はほとんどなく比較的容易に細分類することができた。②と③は素材の形状より細分類した。

この細分類に従い、すり面・器体の大きさについて計測可能なものを图表化した。(図V-3) これより、③は素材の形態が半円状のため若干厚みをもつが、①と②では器体の大きさに差がなく、把握に適したものを選択していることがわかる。(図V-3-1) ①と②では器体の大きさに差がないため、すり面に最大長・厚さを持つ①に比べ、②はすり面が小さくなっている。(図V-3-2) また、②は①・③と違い楕円礫の湾曲して不安定な側縁にすり面を持つためか、溝とすり面が平行せずに傾いているものが多い。

これまで、②・③は北海道ではほとんど報告されていなかったものであるが、東北地方北部の北海道式石冠についてまとめた小島朋夏氏の分類(小島 1999)の中で、②は中期Ⅲa類、③は中期Ⅰ類としているものに近似している。²⁾ 以下、製作工程・時期について述べていくが、この点を留意して進めていく。

製作工程

本遺跡では、各類の未製品が出土している。特に②・③には各段階の未製品がそろっており、これらの観察から製作工程を次のように考えた。

工程-1 素材の選択 …②・③は共に把握に適した大きさの礫を選択している。②は楕円形、③は半円状の自然礫である。

工程-2 溝の加工 …②・③は共に胴部中央付近に敲打によって溝を作出する。③においては、(図III-77-5) より溝を加工する際、胴部中央より敲打していることが分かる。おそらく、②においても同様であったと思われる。

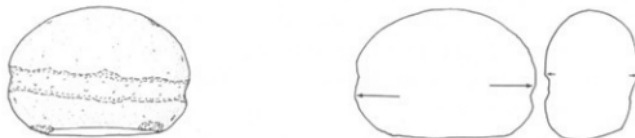
工程-3 すり面の整形…②は楕円礫の側縁に、③は半円状の礫の弦部にそれぞれ敲打によって整形される。また、②はすり面を平らにするほど敲打整形されておらず、側縁の湾曲を若干残している。これは敲打整形が途中であった可能性も考えられるが、完成品に溝とすり面が平行せずに傾いているものが多いことを考えると、側縁の湾曲を残していたと思われる。

以上の製作工程を終えたものが、使用によってすり面を形成して完成品となる。

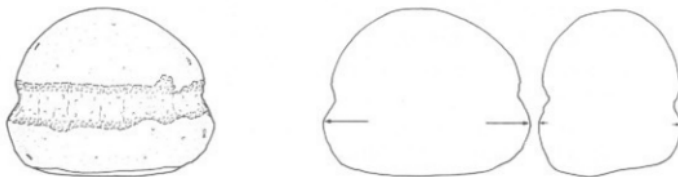
これより、②と③は素材の形状は異なるものの、共通の製作技法であることがわかる。



①素材の縁を半割し、割れ口をすり面として利用するもの。

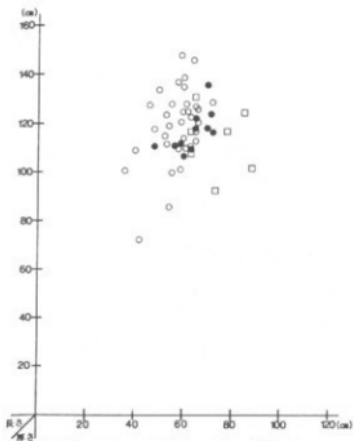


②厚みのある半円縁の一側縁をすり面として利用するもの。

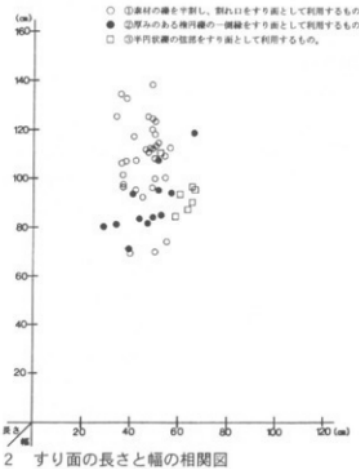


③半円状縁の弦部をすり面として利用するもの。

図V-4 北海道式石冠の形態模式図

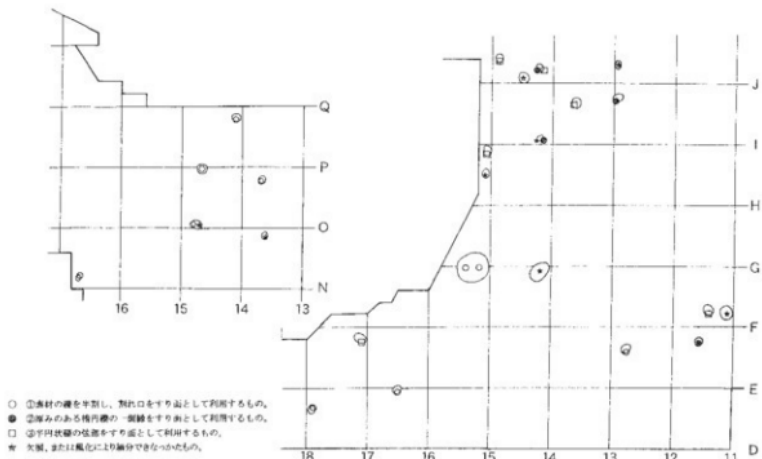


1 北海道の石冠の長さと厚さの相関図



2 すり面の長さと幅の相関図

図V-5 北海道式石冠の計測値相関図



図V-6 北海道式石冠を伴う土壙分布図

時期について

本遺跡出土の上器はほとんどが縄文中期に属するものであり、北海道式石冠も同時期としてとらえることができる。また、土器と北海道式石冠の分布状況を比較するとⅢ群a類～Ⅲ群c類に相当する時期と思われるが、個々の北海道式石冠がどの土器型式に伴うか明らかなものは、土壙出土のものを含めてもほとんどない。このため、各類の時期による多寡をとらえることはできなかった。しかし、北海道式石冠を出土する上壙は各類によって分布に違いがみられる。(図V-4) ②・③はI・J-13・14、①はO・P-13・14グリッドにまとまりを持つ。これは、上壙を構築した際の時間差によるものと考えられる。ただし、この時間差が伴出する土器型式の差によるものなのか、その他の要因によるものなのかは、本調査では明らかにする事ができなかった。

まとめ

本稿で取り上げた②・③の北海道式石冠は、これまで北海道であまりみられなかったものである。特に、製作工程において素材の縫を半割しない点が、これまでのものと異なる。各報告書の実測図を見た限り、数少ない北海道出土の例として上ノ国町小岱遺跡(道埋文 1986)があげられる。小岱遺跡では、I群b類見晴町式・余越式に相当するものが床面等より出土しているため中期中葉に構築されたと考えられているKH-13より、この北海道式石冠を出土している。また、東北地方北部においては前述したように、②・③に近似したものがみられる。小島氏は東北地方北部の中間に於ける北海道式石冠について、前期に比べ遺跡数が増加し分布域が拡大したことを指摘している。(小島 1999) また、この拡大した地域の遺跡の殆どが円筒上層e式以降と位置付けている。以上のことから、②・③の北海道式石冠はサイベ沢VII式・見晴町式上器と伴出するものではないかと推定される。

今後、その分布域等についても北海道・東北地方を含め、報告されているものも合わせて検討していきたい。

註

- 註1 北海道式石冠素材として抽出したものは、本分類の③のみである。①・②については把握に適した楕円礫を素材とすることから、その他の石器の素材とも考えられるため抽出できなかった。
- 註2 小島朋夏氏は中期Ⅲa類を北海道式石冠に類似の擦石としている。

引用、参考文献

- 遠藤正夫・白鳥文夫（1989）『館野遺跡』 青森県埋蔵文化調査報告書第119集、青森県教育委員会
- 鬼柳 彰ほか（1986）『七ノ国町小岱遺跡』 （財）北海道埋蔵文化財センター調査報告書第30集
（財）北海道埋蔵文化財センター
- 齊藤 岳（2000）「三内丸山遺跡の北海道式石冠について」『史跡三内丸山遺跡年報』3 青森県教育委員会
- 塩屋 功編（1979）『董沢遺跡』 青森市董沢遺跡発掘調査団
- 小島朋夏（1999）「北海道式石冠の分布とその意義」『北海道考古学』第35輯
- 高橋正勝（1971）「北海道におけるすり石・石冠」『北海道の文化』22 北海道文化財保護協会羽賀憲二（1983）「北海道式石冠」『縄文文化の研究7』 雄山閣

写 真 図 版

図版 1

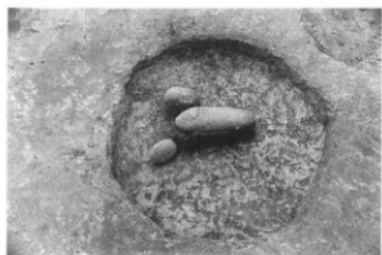


発掘調査状況



土壤調査状況

図版 2



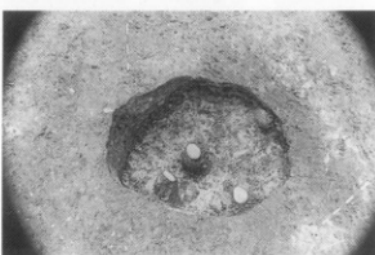
P - 39



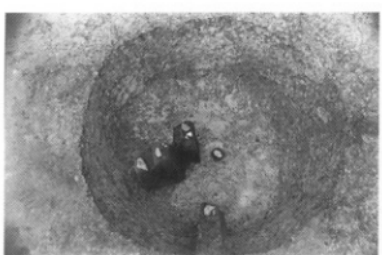
P - 83~86



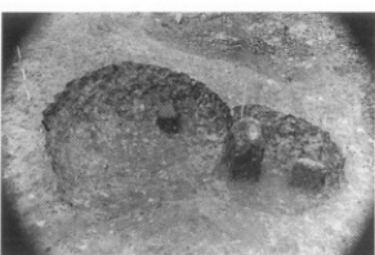
P - 92



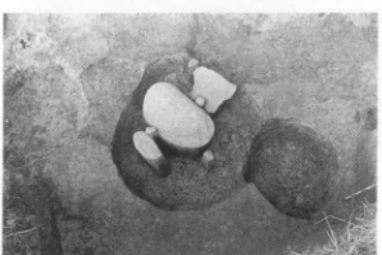
P - 51



P - 116



P - 138



P - 141



P - 143

図版 3



P - 171



P - 172



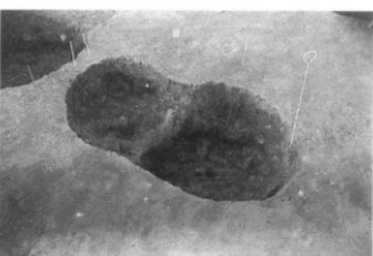
P - 182



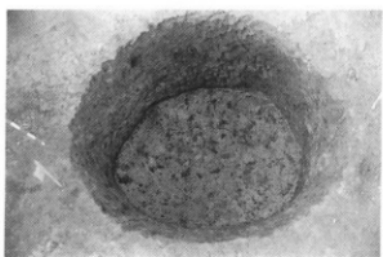
P - 184



P - 185



P - 190・191



P - 192

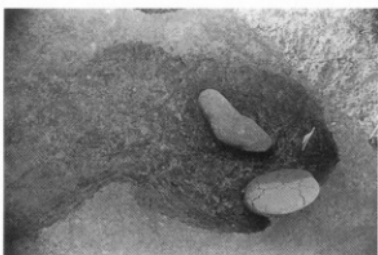


P - 201～204

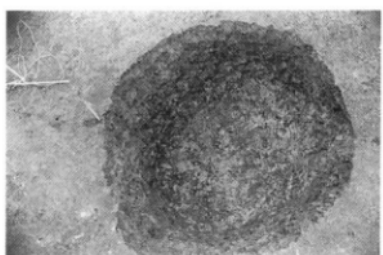
図版 4



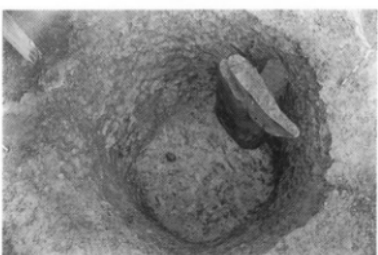
P-215~217



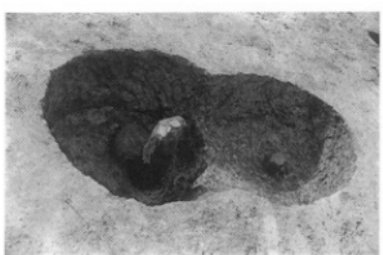
P-224



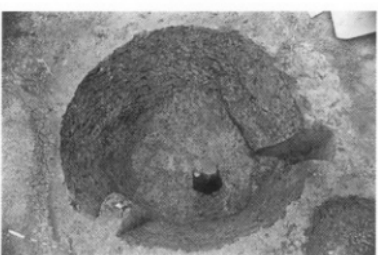
P-225



P-237



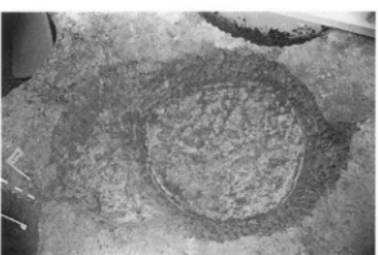
P-238・239



P-243

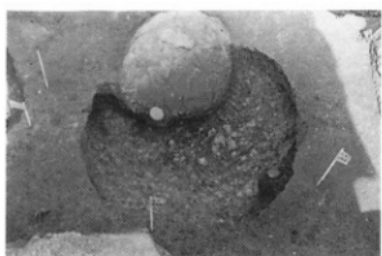


P-254



P-255・256

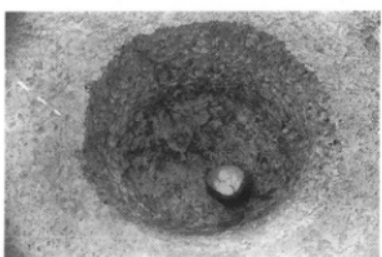
图版 5



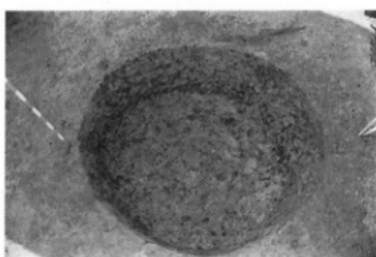
P - 246



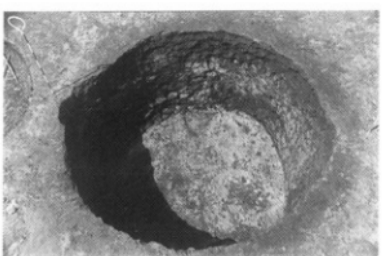
P - 253



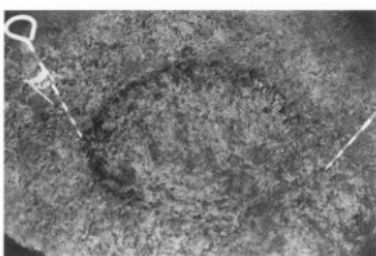
P - 257



P - 260



P - 270



P - 277



P - 281



P - 282

図版 6



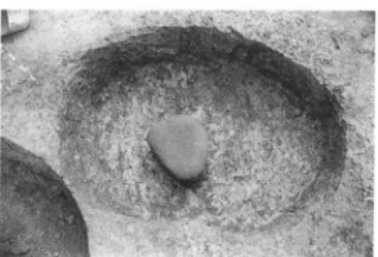
P - 284



P - 285



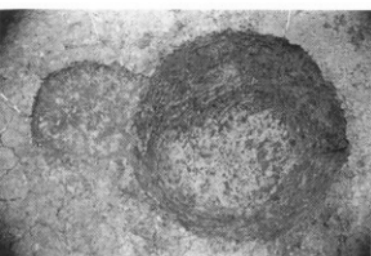
P - 292



P - 315



P - 317~319 + 321 + 322



P - 328 + 329



P - 335



P - 344遺物出土状況