

水上(2)遺跡Ⅲ【第5分冊 捨て場編】

水上(2)遺跡Ⅲ

- 津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告 -

【第5分冊 捨て場編】

一四〇一七・三

青森県教育委員会

2017年3月

青森県教育委員会

水上(2)遺跡Ⅲ

- 津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告 -

【第5分冊 捨て場編】

2017年3月

青森県教育委員会

目 次

(第5分冊 捨て場編)

第3章 検出遺構と出土遺物

第12節 捨て場	1
第1項 捨て場の範囲	1
第2項 捨て場調査の概要と調査方法	1
第3項 土層堆積状況(3・13・18・19・ペルト)	2
第4項 捨て場の形成過程	11
第5項 出土遺物	13
遺物観察表(土器)	259
遺物観察表(剥片石器)	286
遺物観察表(礫石器)	291
遺物観察表(土製品)	295
遺物観察表(石製品)	302

挿図目次

図 1 捨て場の範囲と報告対象遺物の範囲図	34	図 33 土器1(細分層①)	69
図 2 3ペルト土層断面図	35	図 34 土器2(細分層②)	70
図 3 13ペルト土層断面図	37	図 35 土器3(細分層③)	71
図 4 13ペルト細分層と遺構の前後関係	39	図 36 土器4(細分層④)	72
図 5 13ペルト包含縫	40	図 37 土器5(細分層⑤)	73
図 6 18・19ペルト土層断面図	41	図 38 土器6(細分層⑥)	74
図 7 細分層別の出土土器数量(重量)	43	図 39 土器7(細分層⑦)	75
図 8 細分層別の出土土器数量(個体土器数)	44	図 40 土器8(細分層⑧)	76
図 9 捨て場堆積土の時期	45	図 41 土器9(細分層⑨)	77
図 10 捨て場ペルト別土層時期概念図	46	図 42 土器10(細分層⑩)	78
図 11 個体土器垂直分布図投影範囲	46	図 43 土器11(細分層⑪)	79
図 12 ペルト別個体土器垂直分布図	47	図 44 土器12(細分層⑫)	80
個体土器と土器埋設遺構① (円筒下層d式)	45	図 45 土器13(細分層⑬)	81
図 13 個体土器と土器埋設遺構② (円筒上層式)	48	図 46 土器14(細分層⑭)	82
図 14 個体土器と土器埋設遺構③ (楕円式・最花式・大木10式並行)	49	図 47 土器15(細分層⑮)	83
図 15 捨て場と遺構分布図	50	図 48 土器16(細分層⑯)	84
図 16 捨て場と遺構分布図	51	図 49 土器17(細分層⑰)	85
図 17 捨て場出土土器の分布・内訳	53	図 50 土器18	86
図 18 出土土器重量分布(円筒下層～上層c式)	54	図 51 土器19	87
図 19 出土土器重量分布(円筒上層d式～笛沢式)	55	図 52 土器20	88
図 20 出土遺物分布図(1)(剥片石器)	56	図 53 土器21	89
図 21 出土遺物分布図(2)(剥片石器)	57	図 54 土器22	90
図 22 出土遺物分布図(3)(剥片石器)	58	図 55 土器23	91
図 23 出土遺物分布図(4)(剥片石器)	59	図 56 土器24	92
図 24 出土遺物分布図(5)(剥片石器・礫石器)	60	図 57 土器25	93
図 25 出土遺物分布図(6)(礫石器)	61	図 58 土器26	94
図 26 出土遺物分布図(7)(礫石器・土製品)	62	図 59 土器27	95
図 27 出土遺物分布図(8)(土製品)	63	図 60 土器28	96
図 28 出土遺物分布図(9)(土製品・石製品)	64	図 61 土器29	97
図 29 出土遺物分布図(10)(石製品)	65	図 62 土器30	98
図 30 出土遺物分布図(11)(石製品)	66	図 63 土器31	99
図 31 出土遺物分布図(12)(石製品)	67	図 64 土器32	100
図 32 出土遺物分布図(13)(石製品)	68	図 65 土器33	101
		図 66 土器34	102
		図 67 土器35	103

図 68	土器36	104	図 128	剥片石器19	164
図 69	土器37	105	図 129	剥片石器20	165
図 70	土器38	106	図 130	剥片石器21	166
図 71	土器39	107	図 131	剥片石器22	167
図 72	土器40	108	図 132	剥片石器23	168
図 73	土器41	109	図 133	剥片石器24	169
図 74	土器42	110	図 134	剥片石器25	170
図 75	土器43	111	図 135	剥片石器26	171
図 76	土器44	112	図 136	剥片石器27	172
図 77	土器45	113	図 137	剥片石器28	173
図 78	土器46	114	図 138	剥片石器29	174
図 79	土器47	115	図 139	剥片石器30	175
図 80	土器48	116	図 140	剥片石器31	176
図 81	土器49	117	図 141	剥片石器32	177
図 82	土器50	118	図 142	剥片石器33	178
図 83	土器51	119	図 143	剥片石器34	179
図 84	土器52	120	図 144	剥片石器35	180
図 85	土器53	121	図 145	礫石器1(細分層位)	181
図 86	土器54	122	図 146	礫石器2(細分層位)	182
図 87	土器55	123	図 147	礫石器3(細分層位)	183
図 88	土器56	124	図 148	礫石器4(細分層位)	184
図 89	土器57	125	図 149	礫石器5(細分層位)	185
図 90	土器58	126	図 150	礫石器6	186
図 91	土器59	127	図 151	礫石器7	187
図 92	土器60	128	図 152	礫石器8	188
図 93	土器61	129	図 153	礫石器9	189
図 94	土器62	130	図 154	礫石器10	190
図 95	土器63	131	図 155	礫石器11	191
図 96	土器64	132	図 156	礫石器12	192
図 97	土器65	133	図 157	礫石器13	193
図 98	土器66	134	図 158	礫石器14	194
図 99	土器67	135	図 159	礫石器15	195
図 100	土器68	136	図 160	礫石器16	196
図 101	土器69	137	図 161	礫石器17	197
図 102	土器70	138	図 162	礫石器18	198
図 103	土器71	139	図 163	礫石器19	199
図 104	土器72	140	図 164	礫石器20	200
図 105	土器73	141	図 165	礫石器21	201
図 106	土器74	142	図 166	礫石器22	202
図 107	土器75	143	図 167	礫石器23	203
図 108	土器76	144	図 168	礫石器24	204
図 109	剥片集中1~5 位置図	145	図 169	礫石器25	205
図 110	剥片石器1(細分層位)	146	図 170	礫石器26	206
図 111	剥片石器2(細分層位)	147	図 171	礫石器27	207
図 112	剥片石器3(細分層位)	148	図 172	礫石器28	208
図 113	剥片石器4(細分層位)	149	図 173	礫石器29	209
図 114	剥片石器5(細分層位)	150	図 174	礫石器30	210
図 115	剥片石器6	151	図 175	礫石器31	211
図 116	剥片石器7	152	図 176	礫石器32	212
図 117	剥片石器8	153	図 177	礫石器33	213
図 118	剥片石器9	154	図 178	礫石器34	214
図 119	剥片石器10	155	図 179	礫石器35	215
図 120	剥片石器11	156	図 180	礫石器36	216
図 121	剥片石器12	157	図 181	礫石器37	217
図 122	剥片石器13	158	図 182	土製品1(細分層位)	218
図 123	剥片石器14	159	図 183	土製品2(細分層位)	219
図 124	剥片石器15	160	図 184	土製品3(細分層位)	220
図 125	剥片石器16	161	図 185	土製品4(細分層位)	221
図 126	剥片石器17	162	図 186	土製品5(細分層位)	222
図 127	剥片石器18	163	図 187	土製品6	223

圖 188 土製品7	224	圖 206 石製品6	242
圖 189 土製品8	225	圖 207 石製品7	243
圖 190 土製品9	226	圖 208 石製品8	244
圖 191 土製品10	227	圖 209 石製品9	245
圖 192 土製品11	228	圖 210 石製品10	246
圖 193 土製品12	229	圖 211 石製品11	247
圖 194 土製品13	230	圖 212 石製品12	248
圖 195 土製品14	231	圖 213 石製品13	249
圖 196 土製品15	232	圖 214 石製品14	250
圖 197 土製品16	233	圖 215 石製品15	251
圖 198 土製品17	234	圖 216 石製品16	252
圖 199 土製品18	235	圖 217 石製品17	253
圖 200 土製品19	236	圖 218 石製品18	254
圖 201 石製品1(經分層位)	237	圖 219 石製品19	255
圖 202 石製品2	238	圖 220 石製品20	256
圖 203 石製品3	239	圖 221 石製品21	257
圖 204 石製品4	240	圖 222 石製品22	258
圖 205 石製品5	241		

第12節 捨て場

第1項 捨て場の範囲

本報告書で「捨て場」としたものは、縄文時代の遺物包含層のうち、岩木川に面する北側斜面に形成されたものである。図1には北側斜面の遺物包含層の範囲と本節で対象とする捨て場出土遺物の範囲を示した。捨て場の南側の範囲は調査時に確認した包含層の切れ目を示している。東西方向の範囲は、西側は60ラインから東側は沢2が開口する88ラインまでとした。沢2は北側斜面の88～91ラインに存在し、捨て場堆積土と同じ時期の遺物包含層が形成されているが、地形的な独立性から捨て場から分けることとした。また、沢2を挟んだ東側にも同様の遺物包含層が連続し、この部分は「北斜面」とした。沢2と北斜面については第3分冊で取り扱っている。

第2項 捶て場調査の概要と調査方法

捨て場の調査は、平成23～25年の3年度にわたり実施した。以下にその概要と調査方法を示す。

平成23年度

捨て場範囲の西域、65～69ラインまでの約600m²を調査し、捨て場堆積土の厚みや南北方向の広がりを把握するに至った。また捨て場形成過程において、堅穴住居跡や多数の土器埋設遺構が掘り込まれていることや、堅穴廐室後の中庭に再び土砂や礫、遺物が廐室されている様子が確認された。また出土遺物の時期から、縄文時代前期後葉の円筒下層c式から、少なくとも縄文時代中期後葉頃までは捨て場として機能していたことを確認した。

平成24年度

平成24年度は、前年度の調査区を東西方向に拡張し、65ラインより西側の全域と、76ライン付近までを調査した。その結果、前年度調査部分よりも捨て場堆積土が薄いこと、捨て場西側では縄文時代中期後葉期以降の堅穴住居跡が重複しながら多数分布すること、これ以前の遺構には縄文時代前期末葉～中期初頭期の堅穴住居跡(SI110)があること等が判明した

平成25年度

76ラインより東側を調査した。この結果、捨て場堆積土の広がりは、88～91ライン付近で北側斜面を開析する沢2を超えて94ライン付近まで延び、総長が東西120mにおよぶことを確認した。急勾配となる沢2以東の斜面部は、安全上の都合により人力による包含層の調査が行えず、バックホーで堆積土を掘削し、掘削土の中から堆積土中の遺物を回収した。なお、沢2は地形的な独立性から、また北斜面は調査方法の制約上から、明確に捨て場堆積土の範囲を抑えられなかった事情も踏まえ、沢2以東も捨て場として利用されていたことを認識しつつ、沢2出土遺物については、第9節(第3分冊)、北斜面出土遺物については同節に掲載した。

調査方法

第Ⅰ層(表土)をバックホーで、また第Ⅱ層を人力により掘り下げた後、4×4mのグリッドを設定した。その後調査区の両側にトレンチを入れ土層の厚さや堆積状況を確認した。土層の堆積状況はメインとなる4本の土層観察用ベルト(3・13・18・19ベルト)と、これ以外に適宜任意のベルトを設定し把握した。表土以下の土層は色調により、1層—黒色土、2層—暗褐色～褐色土、3層—黄褐色土と大別3層に分けられた。後の調査により1層の黒色土には近世以降の陶磁器が含まれていることを確認した。

よってこれ以下の大別2層と3層が縄文時代の遺物包含層と認識した。遺物の取り上げはこの大別層を基本としながら、4本の土層観察用ベルトについては細分層位に基づいて取り上げた。なお、調査当初には南北方向のメインベルトに直交する東西方向の土層観察用ベルトも設定したが、南北方向に比べ東西方向の土層の把握が極めて困難であったため、各ベルトの細分層位は独立させ、対応させていない。

遺物の取り上げ(ベルト部)

前述した4本のベルト部については、細分層位をもとに層位毎に遺物を取り上げた。細分層位への帰属は厳密さを期すため、①細分層位毎に遺物を残しながら下位の土層が検出されるまで完全に土層を除去、②写真および図化記録、③遺物の取り上げ、④出土遺物下位の土柱部分の掘削をひとつのサイクルとし、これを細分層位毎に繰り返した。土層の観察は図化した断面の反対側でも実施し、対応させながら掘り下げたが、ベルト内で土層が途切れる、変化する等の状況も見られ完全に対応させ切れない箇所も存在した。なお土層が不明瞭となった際の層位は、含む可能性のある複数土層を並記して取り上げた(3def層や3gh層など)。

遺物の取り上げ②(ベルト部以外)

ベルトの範囲外においても、細分層の拡がりが確認できた場合においては同様の細分層位に帰属させて遺物を取り上げている(ベルト外の細分層位取り上げ遺物)。細分層位に帰属不可能なその他の地点では、前述の大別2層と3層に帰属させ遺物を取り上げた。ただし大別2層と3層の分別については、調査の進展に伴い対象範囲が広がるにつれ、肉眼観察で捉えられた大別2層と大別3層の形成時期が、地点間で一律ではないことも明らかになった。従って大別2層と3層は、同一地点あるいはごく限られた範囲内での上下関係は保証されるが、捨て場全城での比較に対しての有効性はなく、異地点間の上下関係を保証するものでないことは注意が必要である。

遺物の取り上げ③(個体土器の認定等)

捨て場堆積土から出土する土器の出土状況は、a) 単体破片の場合、b) 完形や略完形土器が潰れた状態で出土する場合があり、後者については「個体土器」として番号を付し、出土位置および標高を記録して取り上げている。ただし整理の結果「個体土器」が必ず1個体として復元されるわけではなく、逆に1個体でなく複数個体を含む場合もある。また、復元に至った「個体土器」であっても、図化・掲載は全てに及んではいない。

このほか調査時点で認識できた土製品や石製品、その他特徴的な遺物についても出土位置を記録しながら取り上げている。

第3項 土層堆積状況(3・13・18・19ベルト)

3ベルト(図2)

位置と地形

VII T-67グリッドからVII X-66に位置する、最も西側のベルトである。地山はVII Wグリッド付近で傾斜を変え、南側は約16% (斜度9.2°)、北側は約5% (斜度2.9°) で北側はより緩く、斜面の落差は3m程度である。堆積土上面での傾斜は、南側はVII Vグリッドまで平坦で、これ以北で緩やかに傾斜を始めている。平坦部には捨て場堆積土形成後(縄文時代中期後葉から末葉期)の遺構が多数見ら

れ、同層を掘り込んでいる。またVIIWグリッド以北は後世の擾乱により上部の堆積土が大幅に失われている。

堆積状況

捨て場堆積土の拡がりは南北方向で約18mである。遺存状況にもよるが堆積土全体の厚さは、残りの良いVIIWグリッド付近で1.1~1.2mである。堆積土の上面の標高は、もっとも高い地点で175.7m、低い地点で172.8mである。

3ベルトでは土色や土性から大きく2層（黒味の強い黒褐色～暗褐色土の土層群）と3層（黄色味の強い褐色～黄褐色土を基本とし、炭化物の多く含む土層との互層を見せる土層群）に大別した上でこれらを細分した。大別2層は4つの層（2a～2d層）に細分し、大別3層は比較的広範囲に分布する特徴的な土層に3a～3e層を付したが、枝番号（①・②…）を持たせたものもある。また上記の大別層には準拠しない局所的に見られる土層について、①～⑨層を付した。このほか北側のSI102とSK9を覆う堆積土については、それぞれ遺構別の土層番号を付しており、連続する同一の土層でも遺構の内と外では遺物取り上げ層位が異なる。

各土層の厚さは10cm未満の薄い層から30cm程度のものが見られる。おおむね3b層までは地山傾斜に準じた堆積状況を見せるが、SI102の掘削後の堆積土は堅穴産地に落ち込む傾斜を見せる。各土層の拡がりは、3c①層・3c③層・3d④層のように南北が100cm未満の土層も見られるが、3c②層・3e①層等のように3~6mにわたり面的な拡がりを見せるものもある。分層はあくまで調査者が知覚できた範囲のもので、実際にはこれより細かい単位の廃棄が行われている可能性が高いが、3b層や3c②層のように細かく途切れずに広く連続する状況は本地点における堆積土の特徴の一つである。

土層個々の説明については図2の注記に譲り、以下では各土層の特記事項について触れる。

細分層位

2a～2e層は全体的に黒味の強い土層で細分したものとの層界は不明瞭である。埋まりきったSI102（円筒上層c式期）の堅穴堆積土を覆い、2a層と2b層の層界付近では円筒上層e式（図33-1）が出土している。

3層は褐色土や黄褐色土など、土色は大別2層より絶して明るい。炭化物量は3a・3c②・3e①層の各層で多く、特に3c②層では多く集積している。直上の3c①層は焼土集積層である。

3a層、3b層はVIIVグリッドを中心に分布する土層で、後者はVIIWグリッドでSI102に掘り込まれ、前者はSI102第5層へと移行する。3b層では円筒下層d2式から円筒上層a式、また3a層では円筒上層c式期の個体土器が多数出土し、SI102堆積土等との時期的理義とも矛盾しない。

3c層は①・②の枝番を付した。3c①層は焼土集積層で、ブロック状および粒子状の焼土が見られることから現地性のものではないと判断した。一方3c②層は炭化物を多量に含んだ土層で、VIIVグリッドを中心に南側はSP133、北側はSI102と接する付近まで広範囲に分布する特徴的な土層である。30点近くの円筒下層d2式の個体土器と少量の円筒上層a式の個体土器が出土している。

3d層は①・②の枝番を付した。円筒下層d2式の個体土器が数点出土し、円筒下層d1式を少量含む。3d②層の南側では拳大的な礫が1m程度の範囲に集積する箇所が見られる（図2・写真②）。VIIVグリッドには本層上面から掘り込んだ、堆積土に礫が集積するピット状の落ち込みがある。

3e層は①～③の枝番を付した。地山直上の土層群で捨て場の堆積初期段階の土層と見られる。3e

①層上面からはSP35が掘り込まれている。多くの円筒下層d1式と少量の円筒下層d2式を含んでおり、上位の3d層とは明瞭な時期差がありそうである。

その他、大別2・3層という名称を用いなかった土層が8層ある。

遺構の構築状況

3ベルトでは堅穴住居跡2軒、土坑1基、ピット6基を確認し、遺構掘り込み面と捨て場堆積土の関係を捉えられた。堅穴住居跡は、VIIWグリッドでSI102(円筒上層c式)、SI101(～円筒上層c式)が見られる。SI102は床面から堆積土中上層まで円筒上層c式の個体土器が多量に廃棄された堅穴住居跡で、3b層を掘り込み、窪地が埋まりきった後2a～2d層が覆う。SI102の北側に隣接するSK9は上面が失われ正確な構築面は不明であるが、SI102と共に通する堆積土に覆われ、遺物の時期ならびに出土状況から、SI102とほぼ同じ時期の遺構と見られる。

VIIUグリッドでは3e層上面でSP35が、またVIIWグリッドの3d層上面では、堆積土に礫を集積したピット状の落ち込み2基が見られる。これらは検出面が斜面であること、またこれ以外の掘り込みも伴わないことから、単独のピットと見られる。なおSP35の堆積土には白色粘土が帶状に入り込むことが確認された。VIIUグリッドの捨て場堆積土上層の平坦面には3基のピット(SP133・316、SI11Pit7)が見られ、円筒上層a・b式期の土層を掘り込んでいる。このうち1基は最花式期の堅穴住居跡に帰属するピットであるが、その他のピットについても、周辺遺構の状況や出土遺物より、縄文時代中期後葉期以降の堅穴住居の構築に伴うピットの可能性が高い。

出土土器と形成時期

図7・8に細分層の出土土器数量を、また図10に層位別の時期概念図を示した。円筒下層d1式から円筒上層e式期までの堆積土が連続と続いている状況を読み取ることができるが、3c層で「飛び地」のような分布を見せる円筒上層c式は、遺物取り上げ時のエラー等の要因のほか、認識できない新しい時期の掘り込み等があったものと思われる。

最下層の3e層は円筒下層d1式期を中心とする時期で、続く3d層、3c層までは一部円筒下層d1式期を含みながらも円筒下層d2式期を中心とする時期と見られる。また3b層までは、円筒下層d2式と円筒上層a式を一定量含んでおり、両土器群が併存している時期の土層である。3b層を掘り込むSI102出土遺物は、床面直上から堅穴窪地を埋め切るまで円筒上層c式の土器群で占められる。直下の3b層とは土器群が連続せず円筒上層b式が欠落する。これについては、同型式の土器この地点に廃棄されなかった可能性の他、SI102を掘り込む際に円筒上層b式を包含する土層が除去されるようなことも考えられる。3a層はSI102の堆積土(第5層)から連続している土層である。堅穴窪地内では円筒上層c式がこの上位の層も含めて出土しているが、堅穴外の3a層とした土層は円筒上層d式の土器まで含んでいることから、分層はできなかったが一段階新しい土層まで含んでいる可能性がある。2ab層はSI102が埋まりきった後の堆積土で、円筒上層e式期以降の堆積土と見られる。

13ベルト(図3)

位置と地形

VIIY-73～IXD-73グリッドに位置するベルトである。周辺の地山はIXBライン付近で傾斜を変えており、地形勾配はこれより南側で20% (約13°)、北側は40% (約18°)と急激に落ち込んでいる。斜面下のIXDライン付近では再び10%程度の緩やかな勾配に変化している。VIIYラインからIXDライ

ンの斜面の落差は5m程度である。

堆積状況

捨て場堆積土の拡がりは南北方向約18mである。堆積土の標高は高い地点で175.8m、低い地点で170.7mである。堆積土は、VIIYラインから徐々に厚さを増していき、IXCライン以北で徐々に薄くなる。もっとも厚い地点はIXBグリッド付近で125cmである。各土層の厚さは、10cm未満の薄い層から40cm程度の厚さの土層が見られ、多くは20cm前後である。いずれの土層も地山傾斜に準じており、IXBグリッドを境に南北で傾斜を変えている。

堆積土は層相により2層と3層に大別しこれをさらに細分した。上層の2a・2b層は暗褐色土で礫を多く含み(小礫は特に多い)ややしまりの弱い土層である。下層の3g～3i層は礫をあまり含まない、地山層によく似たしまりの強い黄褐色土である。中間の3a～3f層は大別した上層(暗褐色土)と下層(黄褐色土)との中间的な様相を呈するが、炭化物を多量に含む層(3d層、3f層)とそうでない層の互層となる特徴が見られる。図5では堆積土中に含まれた礫の数量を細分層別に記した。計量範囲はIXAグリッド(南北4m分)のベルト部のみ(2m分)である。層厚や土量による部分も大きいが、2ab層の礫の多さや3gh層の少なさは注目される。3c層中には10～20cm程度の礫を100個ほど含んだ土盛り(写真図版334)が見られ、独立させて集計した(図5-写真⑤)。無遺物層であることから、いずれかの地で掘り返した地山砂礫層(第V層)を再堆積した層と見られる。

細分層位

2a・2b層は北側ではSI66(円筒上層e式)に切られている。2b層では個体土器535(円筒上層b式)が断面に表れているほか、個体土器の状態で円筒上層c式から円筒上層a式の土器が出土している。

3a層および3b層はIXAグリッドにのみ分布し、3a層は北側でSI66に切られている。

3c層は南側を3c-1層、北側を3c-2層に分離した。3c-1層は最大層厚30cmの土層でSR89(円筒下層d2式)を覆い、出土土器の様相とも矛盾しない。

3d層はIXBライン付近では一部SI66に切られている。13ベルトの土層断面には現れていないが、IXAグリッドの3d相当層で、10cm以上の礫を100点ほど包含する砂礫層の高まり(直径約200cm、高さ約30cm)を検出した(写真図版344)。炭化物や遺物を一切含まず、おそらくは地山砂礫層を掘り返した廃棄土で、一つの廃棄単位と見られる。

3f層は炭化物の集積した土層で、本ベルト中でもっとも黒みが強い。IVBライン付近を境に北側の斜面部では炭化物の量が極めて多く、より黒みが増している。遺物は円筒下層d1～d2式を多量に含み、個体土器としては下層d1式が6点とやや多い。

3g層は1～3層に細分したほか、南側では「3g-h層」とした土層がある。3g-1・2層は3g-3層の北側先端に局所的に見られる土層で、層相は3g-1層は3g-3層とよく似るが、炭化物を多く含む3g-2層を挟んで互層となる。堆積土中には礫をほとんど含まず、下層の3h層を併せても40点に満たない。南側ではSR89・SR90(ともに円筒下層d2式)の土器埋設遺構が3g-h層を掘り込んでいる。遺物は円筒下層d1～d2式を多量に含み、下層d1式の個体土器の廃棄状況も見られる。

3h層は3h-1～3層に細分した。全体的な色調は地山とよく似るが下位の3i層よりやや明るく、堆積土中に礫をほとんど含まない。円筒下層d1式の土器を中心に下層d2式までが見られ、下層d1式の個体土器の廃棄状況も見られる。

3i層は地山直上に堆積する層で、本ベルトにおける最初期の堆積土である。色調は地山とよく似る黄褐色土で、円筒下層d1～d2式が出土するが遺物量は少ない。セクション面に隣接する位置にSR69（円筒下層d1式）が存在し、掘り込み面の標高は175.4mで、3i層下面に相当する。土器上部の設置縦は当該土層に覆われ、本地点付近における捨て場堆積土形成以前の遺構と見なされる。

3j層は斜面下に局所的に分布する土層で1～4層に細分したが、倒木痕の可能性が高い。

なお、3d～3i層からは焼骨片が出土しており、第6分冊第4章第4節で同定分析を行っている。主に3def層からまとまって採取されているが、碎片が多く詳細に同定できたものはほとんどない。

遺構の構築状況

13ベルトでは堅穴住居跡1軒（SI66）、焼土遺構1基（SN67）、土器埋設遺構1基（SR89）を確認したほか、ベルト隣接地でSR69を検出し、遺構掘り込み面と捨て場堆積土の関係を捉えられた（図3）。なお3b層中で検出した個体土器617（図44-1、写真図版343）は、潰れず完形という遺存状況や、斜面傾斜と一致しない出土状況の二点から土器埋設遺構の可能性を考慮し精査したが、掘方を検出できず個体土器として取り上げている。整理の過程で層位別の出土土器を検討した結果、本資料のみ同一層位の出土土器よりも新しい時期となることから、本来は上位面からの掘り込みをもつ土器埋設遺構であった可能性が高い。

IXBライン付近ではSI66（円筒上層e式）が2a層～3d層（円筒上層a～c式期）を掘り込む。SN67は3d層ないしは3e層を直接被蓋面とする焼土遺構で、周辺では円筒下層d2式の個体土器が出土している。SR90（円筒下層d2式）は3f層に近い3e層の下位で検出されたが、この段階では掘方が観察できなかつた。土層観察の結果、3gh層上面から掘り込む掘方と、3f層がこれを完全に覆う状況を確認した。3f層は辺り一面に広く分布する土層で、土器埋設遺構のみの局所的な盛土ではない。扱ってSR90は埋設後、器高の半分以上が掘り込み面から突き出た状態であったと見られる。一方これより南側の、3gh層の上面で検出したSR89（円筒下層d2式）は、その他の土器埋設遺構よりも大きな掘方をもつ。倒立した土器が掘方に完全に納まっており、少なくとも土器自体が地表面から突き出た状態ではなかつたことがわかる。

出土土器と形成時期

図7・8に細分層の出土土器数量を、また図10に層位別の時期概念図を示した。最下層の3i層は出土土器の絶対量が少ないと、円筒下層d1式を主体とし下層d2式が微量混入している。3d層から3h層は各層土器がまとまって出土しており、円筒下層d1式だけでなく、円筒下層d2式の土器も少なからず含んでいる。どちらの土器も個体土器の状態で出土しており、一方が主で他方が従ということではなく、両者は併用され同一層に廃棄されたと見られる。3d層から3fまでの土層の厚さは約60cmあり、少なくとも本ベルト付近の捨て場堆積土の約半分が、円筒下層d1～d2式期に形成されている。一方この上位の3cd層ないしは3c層とした土層では円筒下層d2式のみで構成され、円筒下層d1式を一切含まない点において下位の層とは区別される。IXA-73・74グリッドではSR89・90（ともに円筒下層d2式）が3gh層を掘り込み、3c層に覆われている。堆積土形成時期との層位的な矛盾はない。3b層は円筒下層d2式と円筒上層a式を一定量含む土層である。2a層と2b層とでは出土土器の様相は変わらず、ともに円筒下層d2式を含むが、円筒上層a式から円筒上層c式までを主体とする土層である。SI66（円筒上層e式）に掘り込まれており層位的な矛盾もない。

18ベルト(図6)

位置と地形

IXA～F-80・81グリッドに位置するベルトで、表土除去以前にベルトを設定している。地山の斜面勾配は、最高所は平坦に近いが、北側は40%のややきつい傾斜で落ち込み、IXBグリッドからIXDグリッドまでは7%程度の緩やかな傾斜に移行し、以北は再び40%程度の急傾斜となる。

堆積状況

最上層に現代の土層が20～30cmの厚さで堆積している。I a・b層および2A層としたものが現代の土層で、2C層以下が縄文時代の遺物包含層である。IXDライン以北には縄文時代の遺物包含層がなく、表土直下が地山となっている。表土を除いた堆積土の最大厚はIXBグリッド付近で130cm、各土層の厚さは20～30cmである。標高はもっとも高いところで177.8m、低いところで173.0m、平面的な範囲は南北で約12mである。

土層堆積状況は、下位の3B・3C層を除けば①土層の単位が南北方向に短い、②地山に対して斜行堆積を見せる、という特徴を持っており、3ベルトや13ベルトとは大きく異なる。IXBグリッドでは炭化物集積層(2F・2H・2J・20層)が互層で堆積する状況も見られる。また土色は最下層の3B・3C層のみが地山に近い黄褐色土で、これより上位は黒みの強い暗褐色土ないしは褐色土で、堆積土全体の中で黄褐色土の占める割合がその他のベルトよりも少ない。

細分層位

I ab層および2A層はガラス瓶やその他現代遺物の出土する層である。上位には灰褐色粘質土の薄層である目屋ダムのダム湖底堆積土が見られることから、I ab層は目屋ダム以前の砂子漬集落(～1960年頃)の土層と見られる。

2F層、2H層、2J層、20層は土層の長さ2m、厚さ10～15cm炭化物集積層で、2G層(黒褐色土)、2I層(黒褐色土)、2N層(にぶい黄褐色土)を挟み互層となっている。

2Q～2U・2W層は、2Q層が焼土集積層、2T層が地山によく似た土層であるほかは黒みの強い黒褐色土～暗褐色土である。2Q層、2S層、2W層は円筒上層d式期を主体としており、2S層には完形土器も含まれている。

2W層では、同一層中でほとんどレベル差を持たずに、時期の異なる複数の個体土器(円筒下層d式: 図53-4、円筒上層a式: 図65-1、円筒上層d式: 図86-4、円筒上層e式: 図88-3)が出土しており、76ラインから本ベルトまで、同様のケースが何例か確認されている。完形土器が潰れた状態のものが多いことや、型式が上下で逆転していない等の状況から、土層が掘り返され再堆積したと見るより、土砂があまり供給されない環境で主に土器のみが廃棄された結果を見ることができる。

2V層は2つに細分した。2V-1・2層ともに時期の判別できる遺物は出土していないが、SR4036(円筒上層a～b式)が2V-2層を掘り込み、2V-1層がSR4036を覆っている。2V-2層はやや黄色味が強い。

3A層以下は、土色的には上位の2X層や2W層とは明瞭に異なる地山層によく似た黄色みの強い土層である。3A層は部分的に途切れながら20cm前後の層厚でIXA～IXDに広く分布するが、グリッドにより出土土器の様相が異なるため、すべてが同一の土層でない可能性が高い。また3B層もIXA・IXBグリッドでは連続する一連の土層であるが、搅乱を挟んだ北側では不連続となっている。従って報告段階では、IXA・Bグリッド付近に分布する土層を「3A-①」「3B-①」層、IXCグリッド付近に分布する土

層を「3A-②」「3B-②」というように枝番を付し、別個の土層と捉え直している。

遺構の構築状況

18ベルト中では、土器埋設遺構1基(SR4036)を確認し、遺構掘り込み面と捨て場堆積土の関係を捉えられた。SR4036は円筒上層a～b式で、3B層(円筒上層a式期)を掘り込み、2V層(円筒上層d・e式)に覆われており層位的な矛盾はない。

出土土器と形成時期

図7・8に細分層位ごとの出土土器数量を示した。出土遺物から見ると、18ベルトの細分層は以下の①～⑥の6つにまとめられる。

- ① 第2E～2M層・3A・B-②層 最花式から榎林式期の堆積土
- ② 第2N・2X層 最花式から円筒上層c式期までの堆積土
- ③ 第20～2R層 円筒上層d式以降、円筒上層e式期頃までの堆積土
- ④ 第2S～2W層 円筒下層d式以降、円筒上層d式期までの堆積土
- ⑤ 第2V-2層 円筒下層d式以降、円筒上層b式期までの堆積土
- ⑥ 第3A①・3B①層 円筒下層d式期の堆積土

第2E～2M層では、榎林式から最花式までの土器が出土している。出土量では第2E層が最花式、第2H層が榎林式を主体とするが、下位の第2N・2X層にも最花式の土器を一定量含むことから、第2H層も最花式期と判断される。2K～M層も円筒上層d式期から最花式までの破片を含んだ最花式期の堆積土と見られる。3A・B-②層は、調査段階ではやや明るめの土色から3A・B-①層と連続した一連の土層と見なしていたが、出土土器の時期が最花式を中心とすることから、別個の土層と認識を改めている。

第2X層では出土土器が比較的多く、最新の出土土器を最花式とする点では上位の土層と共通するが、円筒上層式を一定量含む状況は上位の土層には見られない。最新出土遺物から形成時期は最花式期の可能性が高いが、本土層の下位の一部は円筒上層d式期の可能性も残されている。

20～2R層は、第2PQ層の円筒上層d・e式、また第2PQR層の円筒上層d式の出土量は混入とは見なせない。下層である後述の第2S～2W層との時期的連続から見ても、第20～2R層は円筒上層d・e式期の形成と判断される。

第2S～2W層は、一部円筒上層e式期を含み、円筒上層d式から円筒下層d式期までの土器を多量に含む。最新出土型式は最花式であるが出土量(94g)から見れば混入とみられる。前述のように、本土層近辺では時期の異なる大型の土器片がほとんどレベル差を持たずに、重なる出土状況が各所で見られている。完形土器が潰れた状態のものが多く、堆積順序と型式が逆転する状況が見られないことから、土砂があまり供給されない環境で主に土器のみが廃棄されたものと判断される。時期は出土土器の中で最新の円筒上層d式期と見るより、2V-2層(円筒上層b式以前)以降、円筒上層d式までの連続した堆積と見られる。2S層出土の円筒下層d式の個体土器や2S～2U層および2W層の出土土器分布が、特定時期への集中を見せず複数時期に跨がるもの、こうした事情を示したものと見られる。

第2V-2層では円筒上層a～b式期の土器埋設遺構(SR4036)が掘り込まれており、形成時期の下限は円筒上層b式期である。

第3A①・3B①層は、出土土器の量は少なく最新時期の遺物として最花式が少量(17g)出土しているが、①～⑤とした大別層がおおむね時期別の形成を見せること、大別④層中で円筒上層d式から円

筒下層d式までの土器が連続すること、また同大別層(2U層)中から円筒下層d2式の個体土器が出土すること、大別⑤層では円筒上層b式の土器埋設遺構が掘り込まれた事実等から、混入(認識できない遺物の存在等の可能性がある)と判断され、本土層の形成時期は円筒下層d式期と見られる。

19ベルト(図6)

位置と地形

IXC～IXH-85グリッドに位置し、最も東側のベルトである。斜面の傾斜はおおむね北側に向かっており、斜面勾配は上位(IXD-Eグリッド)が33%、中位(IXF-Gグリッド)が25%、下位(IXG-Hグリッド)が60%で、中腹の勾配がやや緩く、下方はきつい勾配となっている。

堆積状況

堆積土は南北約21mの長さであるが、縄文時代の遺物包含層はIXFライン付近まで分布し、この規模は南北で9m程度である。最上層の大別I層は現代の土層で、分布は全域に広がり、IXFライン以北では本土層のみとなる。大別I層を除いた堆積土全体の厚さはIXDグリッドでは約90cmで、IXFラインに向けて徐々に薄くなる。2d層、2f層のような細かい土層も見られるが、その他のベルトに比較して全体的に各土層の単位が大きく、地山傾斜に準じた堆積を見せる。

遺構の構築状況

19ベルト中では遺構を検出していないが、斜面上部でSI4002(最花式)の堅穴住居跡を検出している。床面の標高は178.0mで北側の輪郭が不明瞭なため、捨て場堆積土との関係性は明らかにできなかった。また本ベルト東側にはSI4003(最花式)・4004(最花式～)が隣接する。斜面部に立地するが、中でも斜面勾配のやや緩い中腹部に位置している。

細分層位

上位の黒味の強い層を大別2層、下位の黄色味のあるやや明るい層を大別3層とし、前者を2a～2f層の7つの層、後者を3a～3c層の3つの層に細分した。

2a層は黒褐色土、2b層は暗褐色土で、両土層の土色は良く似るが、後者の方がやや暗めである。層界は直前層を切り込むような斜方向の層界を見せる。2c層はIXDグリッドに分布する層厚30～40cmの褐色土で、その他の土層よりも明るく識別が明瞭である。2b層に切られるような層界を見せてている。2d層はIXEライン付近に部分的に分布する黒色土で、細分層中で最も黒味が強く他土層との識別が容易である。2e層も黒味が強く、小型の礫を多量に含む。上下の土層とは明瞭に識別可能である。2f層にはぶい赤褐色土で、上下の土層より明るく識別明瞭である。土色は基本層第IV層に似る。2g層は大小の礫を多量に含んだ礫集積層である。

3a層は調査時、大別3層として理解したが、土色や土性は大別2層に近い。局所的なあり方から、認識できなかった掘り込み等の可能性もある。3b層はIXD・IXEグリッドに広く分布するにぶい黄褐色土で、緻密なシルト質土で礫をあまり多く含まない。上位土層とは土色、土性の点で明瞭に識別可能である。3c層は途切れながら分布する黄褐色土で、土色は地山土に極めて良く類似する。時期の特定はできなかったが、織維を含む土器を少量出土する。

出土土器と形成時期

図7・8に細分層の出土土器量を、また図10に層位別の時期概念図を示した。

2b層と2e層で最花式の個体土器が出土したほかは、個体土器としての遺物出土状況はない。図7で

は2a層から2e層まで、古い土器をわずかに混入しながらも最花式の土器が主体を占める状況が示される。2g層では梗林式以前の出土量比が増える点で上位層とはやや様相を異にするが、最新型式が最花式であることから、2f層も含め2a層から2g層までが最花式期に形成された堆積土と見られる。図7および図8には現れていないが、3a層以下では、調査段階で胎土に纖維を含んだ土器が少量出土している。整理段階でこれより新しい様相をもつ土器も出土しないことから、3a・b層は縄文時代中期初頭期以前の可能性もある。

ミクロな視点から見た捨て場内の土器出土状況

捨て場内における個々の土器の出土状況については下記のような事例を認識・分類した。

- ① 土器埋設遺構 土器を主に正立や倒立て埋めたもの、第3分冊第5節で報告。
- ② 個体土器(潰れなし)
- ③ 個体土器(割れや潰れあり)
- ④ 破片(1個体には満たないもの)

このうち圧倒的に多い出土状況は③・④で、①土器埋設遺構(捨て場では120基)を除けば、全体のほぼすべてがこの出土状況で占められる。個体土器は潰れの無い②の状況で出土することはごく稀で、多くは割れて潰れた③の状況で出土する。③でもっとも多いのは、単純な圧壊を示す個1167や個1267などの状況であるが、稀に意図的な破壊や破壊後の再配置を思わせるような事例がある。例えば個-1071の潰れ方は、土器全体の6~7割の器表面が上向きに広がっており、潰れた(潰した)後、意図的に広げた可能性がある。また個80-5は、明瞭な打撲痕や擦り切り痕は見られないが、底部を除く口縁部から胴部を縦方向に4分割(A~D)した後、破片が動かされた状況が、また個-1275(円筒上層式、非掲載)でも、胴部上半までの大型破片を天地逆さまに隣り合わせて配置した状況が観察される(写真図版350)。調査時の所見では、時期により③と④の出土状況の多寡が見られたが、図10でも、捨て場堆積土形成期の前半(縄文時代前末葉から中期中葉頃)では、全体量に対する個体土器での出土量が多く、逆に後半(縄文時代後葉以降)では、破片での出土量が増加する傾向が表れている。

②の状況は極めて稀で3例を確認した。個141や個617は斜面傾斜とは異なる傾きで出土した個体土器である(写真図版342)。個141では割れがあるものの、ともに潰れはなく内部には土が充満し、かつ明確な掘方も見られず大多数の土器埋設遺構とは出土状況が異なる。捨て場で大半を占める③とも異なるため、掘方を伴わず周囲に土を盛るような方法で埋設された可能性や、埋設後の土砂移動の影響などが想像されるが、詳細は不明である。なお②の出土状況の事例として管-2359(写真図版345)もあるが、これは小型のため土圧等の影響を受けなかったものと見られる。

個体土器の時期別出土状況

個体土器の時期別分布(図13~15)から捨て場の形成過程を見てみると、その初期段階である円筒下層d式期や円筒上層c式期では廃絶後の堅穴住居跡(SI110やSI102)の窪地を基点に集中的に土器が廃棄された状況がうかがえるが、窪地外で同様の集中を見せる地点も多々見られ一様ではない。大局的には円筒下層d式から円筒上層c式期までは、数量の増減はありながらも分布域を大きく変えることなく、63ラインから83ラインまでの東西80mの範囲に分布する。続く円筒上層d式期にはこの状況が一変する。個体土器の数量が激減し、それ以前までの分布域内の、VIIU-V-66・67グリッド、IXA-B-79~81グリッドなどで局所的に分布する状況を示す。円筒上層e式期は個体土器の数量がさら

に減り、前時期の局所的分布域のうち、東側のIXA・B-79～81グリッドに分布が見られるのみである。この状況は後続する榎林期にも続き、66・67ライン付近にわずかな分布域が認められるものの、主たる分布域は当該期の大型住居跡であるSI4040東側であり、同住居跡の窪地にも個体土器が多く認められる。最花式から大木10式並行期も、徐々に数量を減らしつつも榎林期の分布域を踏襲している。

第4項 捨て場の形成過程

捨て場内の造構概観

捨て場の範囲内からは堅穴住居跡、焼土遺構、土器埋設遺構のほか、土坑・ピットを検出している。堅穴住居跡は、岩木川に面する北側段丘縁辺から斜面部にかけて、捨て場の範囲と重複するように東西方向に約70軒（遺跡全体301軒の内の約25%）が分布している。捨て場堆積土中の堅穴住居跡の確認は困難なことも多く、炉や貼床などの施設の発見を契機に堅穴住居跡の平面形の確認に至るケースも多いため、全容を捉えきれなかったものもあると考えられる。平面形は不明瞭ながらも、周囲の捨て場堆積土より新しい時期の遺物が分布する状況や斜面傾斜と異なる土器出土状況から、堅穴住居跡の検出に至ったSI167のような遺構も存在する。

捨て場内では円筒下層d2式期から大木10式併行期までの堅穴住居跡が確認された。数量の多寡、分布の粗密ありながらも、捨て場だけではなく居住城としても利用されていたことがわかる。立地としては段丘斜面縁辺を主な形成城としながら、いくつかの堅穴住居跡は斜面中にも形成されている。中でもSI174（円筒上層b式）やSI4003（最花式）・4004（最花式～）は斜面勾配35～40%の急斜面に位置している。SI110（円筒下層d2式）やSI102（円筒上層c式）、SI4040（榎林式）などいくつかの事例では、捨て場堆積土中に掘り込まれた堅穴住居が廃絶した後の窪地に、土砂を伴い各種遺物が廃棄された結果、再び捨て場として埋められていく様子が確認されている。

土器埋設遺構は、斜面縁辺を中心に斜面部も含み、捨て場堆積土の広がりと一致するように分布し、全体の7割におよぶ120基が捨て場内で出土している。図14～16では個体土器と土器埋設遺構の分布状況と数量を示したが、各時期の平面分布について、また数量傾向とともに両者の相関が指摘できる。捨て場中の焼土遺構は51基検出した。前述のように堅穴住居跡の確認が難しく、本来堅穴住居跡の一部であったものを含んでいる。しかしながら、精査を繰り返しても貼床やピットや堅穴住居の輪郭を捉えられない遺構や、SN3・5・13・19・65・66・4012のように斜面の勾配に一致した被熱面をもつものは、捨て場形成中における明確な燃焼行為と認定できる。

このように、捨て場内では堅穴住居跡・土器埋設遺構・焼土等の遺構が各時期に構築・形成され、その時期ごとの遺物廃棄層（捨て場）が形成されていたことがわかる。以下では各時期の大まかな変遷状況などを示す。

土層と遺物廃棄状況の変遷

第3項では捨て場内各ベルトの状況を述べたが、図9にはその概念図を示した。各ベルトの堆積状況には少しずつ違いが見られるが、おおむね円筒下層d式以降堆積が開始し、円筒上層b式あたりまでの土層がほぼ捨て場全城に広がっていることがわかる。その後、主に3・13・18ベルトでは円筒上層c式の土層が堆積もしくは遺構が構築され、3・13ベルトではその上位に円筒上層d・e式期の遺構や堆積土が見られる。18・19ベルトではその後榎林式以降の堆積土が厚く堆積していることがわかる。

図32は捨て場内での遺構と土器の主たる廃棄範囲を時期ごとに示したものである。厳密に土器型式で区切ることはできなかったため、円筒下層d2式期、円筒上層a～c式期、円筒上層d・e式期、榎林式期・最花式期に分けて図示した。なお、大木10式併行期以降については遺構の構築は認められるものの、捨て場としての利用がほとんどされていないと判断し、図示しなかった。

円筒下層d2式期は遺物がほぼ全域に広がり、主に66ライン付近と74ライン付近に土器出土量のピークが見られる。個体土器の廃棄の他、土器埋設遺構も80ライン付近より西側を中心に多数構築される。この時期の捨て場は、SI110などの廃絶に伴う廃棄を起点に東側に拡大していったと思われる。

円筒上層a～c式期も広範囲に遺物が廃棄されているが、主たるピークは65～66ライン付近である。特に円筒上層c式期には単独式型として最大量の土器が出土しており、SI102の廃絶後の廃棄を起点として南西側に同時期の廃棄が集中している。土器埋設遺構も遺物集中域にはば重複するように構築されており、捨て場と土器埋設遺構との密接な関連性が窺える。

円筒上層d・e式期は東西に2箇所のピークが見られるが、主たるピークは79ライン付近のもので直前の時期からピークが東側へ移動していることがわかる。遺物量は円筒上層c式期には及ばないが相当量が出土しているが、個体土器の量は減る。堅穴住居跡・土器埋設遺構等が見られる。

榎林式期には土器分布のピークが80ライン付近にみられる。全体的な分布傾向も捨て場東側に偏っている。SI4040等の堅穴住居跡が77ライン付近を中心とまとまって構築されているのがその理由であると考えられる。その他、土器埋設遺構がみられるが、捨て場との関連性は薄いと思われる。

最花式期には榎林式期に見られた土器の出土ピークがやや東側に広がる。この時期には堅穴住居跡も74ライン付近と沢2両側に構築される他、柱穴状のピット（掘立柱建物跡を構成すると考えられる）も捨て場南側に列状に並ぶ様子が見られる。

大木10式期には前述のとおり捨て場は形成されないが、土坑や堅穴住居跡等の遺構は捨て場内に構築されている。

このように遺物廃棄と遺構の関係をまとめたが、大きく円筒上層a～c期以前には主に80ラインより西側に遺構の構築とその廃絶に伴う遺物廃棄行為により捨て場が拡大していったものと思われる。この状況に少し変化が見られるのが円筒上層d・e式期であり、遺構の構築位置は前時期の近くに構築しつつ、捨て場の範囲を東側へ移動させている。また、個体土器の出土量も減る傾向がある。その後の榎林・最花式期には遺物廃棄はほぼ斜面域の同時期の遺構と重複しない部分へと限定されることは特筆される。ここでもう一つ注目しておきたいのはVII-X～IXA-81～83グリッドにみられる遺構・遺物の空白域である。この部分には円筒下層期から後期初頭期にいたるまでの長期間ほとんど遺構が構築されず、遺物の分布もまばらである。円筒下層～上層c式期における空白の理由は、区域より西側が主な活動範囲だったためと考えられるが、円筒上層d式～最花式期については、主体的な活動の場となっているにもかかわらず空白域が生じている。特に最花式期にはこの空白域の東西にやや大きい堅穴住居跡が軸をそろえて構築されるなど、遺構構築及び集落形成時にこの区域を空白帶にする何らかの意図が働いていた可能性も示唆できる。

第5項 捨て場出土遺物

1) 土器

捨て場出土とした土器の総重量は13,871kgで、その4.6%にあたる644kg分、580点を図化・掲載した。出土分布、縦分各層での出土傾向、各型式での出土様相については、第3項本文と図7～15・17～20に示した通りである。以下、個々の土器の観察内容について説明を補足する。

図34-1は文様重複部の観察によって、縄文の施文工程が把握された例である。縄文は①胴部地文、②横位区画隆帯の刻み、③中央L1条、両脇R2条の側面圧痕による鋸歯文、④口縁部刻み、⑤環状・縦位隆帯刻みの順で施文され、原体の変更と各文様帶への充填を繰り返している。原体の回転、圧痕の展開については横方向だが、施文部位では下位から順に段階的に完了させる方向性が認められる。型式は異なるが、49-5も同様に下部から上部へ積み上げる施文の指向性が顕著である。図34-1は縁の刻みにおいても特徴が見られ、口端突起を境とした4区画に対してしが2単位分、Rが2単位分と、区画によって使用する原体が換えられている。胴部地文に用いられた結束1種は、閉端部に0段の結縛による特徴的な圧痕が認められるが、結縛手法については解明できなかった。

図34-2は内傾接合による壺形土器である。口頸部は短く直立し、胴部は高い位置で強く張り出して肩を形成する。橋状把手は、孔となる位置に軸を置いて成形されたと見られ、孔内面と胴部に直線状の輪圧痕が認められる。出土層位から円筒上層e式までのいづれかの型式に伴うものと見られるが、胎土・焼成の点でも異質な土器である。

図37-6は、口縁部文様帶内で縄文原体の使い分けがなされた深鉢である。ボタン状突起を境として、団正面左に1段R、右に1段Lの捺糸圧痕が施される。

図38-5は、縄の側面圧痕と隆帯貼付が交互に行われる深鉢である。1段の縄による側面圧痕で横位区画隆帯が刻まれた後、口端突起の直下にΩ形の隆帯が貼付され、同種の縄で刻まれたことが重複部の観察によって判明した。半截竹管による刺突列が伴うが、他の特徴から円筒上層a式の範疇で捉えるべき個体と考える。

図40-2は、胴部地文に特殊な縄文原体が用いられた深鉢である。附加条がなされた2段の縄をより合わせた原体で、弘前市神原(2)遺跡出土の円筒下層a～b式土器において指摘され、直前段附加条と仮称(青森県教2012)された縄文原体である。本例では結束第1種の羽状縄文をなしている。

図45-1、48-2・3・5、57-5～8、58-2は、いわゆる球胸深鉢に類する器形を持つ土器である。円筒形の胴部下半から屈曲・又は段差を生じて上部に膨らみが形成される一群であるが、吹浦式に見られる程に強く張り出す例は無い。張り出し位置が狭く、上部に位置する図58-1・3～6も同器形に連なるものと考える。これらの胎土や文様構成は、円筒下層d2式のものである。

図46-5・9、55-6、56-1～3は縦位の細沈線を主文様とする深鉢である。施文単位は5～6条の細沈線からなり、単位幅は3～4cm、施文方向は全て縦位である。施文対象部位が上下16cm未満の個体では一単位で、16cmを超える個体では5cm前後で単位の継ぎ目が生じている。細沈線の断面形状は貝殻条痕や木片の小口を使った板ナデ・刷毛目と異なって、深いV字形をなしており、櫛齒状の工具によるものと考えられ、55-6と56-2に見られる器形から、円筒下層d2式に伴う一群と考えられる。

図47-3は、胴部に特徴的な結節回転文が施される。4段の瓦葺き状構造で、上2段と下2段では結び目の方向が異なる。上下段が隙間無く噛み合い、それぞれに8の字結びの特徴があることから、2本の

縄を互いの端部で8の字結びに結束した「あや縛り」の回転施文と推測される。

図50-2～5は幅広の口縁部文様帶に、綾杉状の羽状縄文が施される円筒土器である。大鷲村大平遺跡の第IV群土器(青森県教1980)に相当し、水上(2)遺跡出土における円筒下層c式の主体をなす一群である。

図52-4、54-3は、胴部に特殊な単軸縦条体第1A類が認められる。木目状文の中央列に縄端圧痕が並ぶもので、条を中央部分で結節し、穿孔された軸に通して絡めた原体が用いられている。縄端刺突状の圧痕は縄2条の中央部でオーバーハンド・ノット、いわゆる固結びにしたものと見られる。

図54-2は、異なる2つの単軸縦条体第1類で施文された土器である。口縁部の撚糸圧痕と胴部地文には、ともにRの単軸縦条体第1類が用いられるが、条の太さと筋の角度において明らかに別個の原体である。図正面の胴部右側に長さ13cm、斜位1条の撚糸圧痕が重ねられているが、これは口縁部に用いられた側の原体とみられ、長さ3cm程度の胴部原体とは長さの上でも違いが認められる。

図55-4は、施文途中で地文が変更されたと思われる深鉢である。胴部は先に単軸縦条体第1類が縦位施文されたが、その後結束第1種の横位回転によって大部分が塗り潰されている。

図56-7・57-2は、胴部に撚り戻しの結束第1種が施文される例である。

図58-8の胴部地文に用いられた結束第2種は、結束条の一方が反撚りとなる。胴部下位と上位で原体の上下が反転されて施文され、胴部上位で単節斜縄文、下位では反撚りを強調して施文される。

図59-1は胴部に特殊な結節回転文が施される深鉢である。結節に用いられた縄には1段の右撚りと左撚りが認められる。2条の縄をフィッシャーマンズ・ノット(=テグス結び)で結束した原体の圧痕に似るが、圧痕が不明瞭であるため確証が得られなかった。

図60-1・61-4も胴部に特殊な結節が回転施文される。原体復元・施文実験を行った中では、二重玉結びのダブルオーバーハンド・ノットによる圧痕に近似する文様であった。

図61-2は、土器の胴部地文に正面性が認められる深鉢である。結節回転文は低隆帯直下で横位、胴部で縦位に回転されるが、胴部の縦位回転は図正面に見られる1単位のみである。

図65-1は胴部の一面にのみ縦位の平行沈線が認められた深鉢である。分割土器の擦り切り過程を示す例と思われたが、沈線上に縄文が重なっており、焼成前の文様と見るべきである。

図66-2は、円形刺突列の施文法に特徴が認められる深鉢である。橋状把手によって4区分された口縁部文様帶の各区画によって、隆帶上と縄の側面圧痕など施文部位や列幅が異なっている。

図68-3は、オオバコ圧痕を胴部地文とする口縁部破片である。レプリカ圧痕の観察も行っており、オオバコ花序の圧痕であることが追認されている(第4章2節参照)。

図71-2は、口縁部と胴部に縄端刺突状の圧痕が点在する深鉢である。刺突状の痕跡は深く、器厚のおよそ半分に達している。胴部での間隔、胴部地文の単位角度、条間隔等との関係から、地文LRの付随する結節部であることが考えられる。2条の片条でもう一方の条を巻き込んでオーバーハンド・ノットをつくり、自条同士で寄り合せた原体が予想され、施文実験でも同様の文様が再現できた。

図72-2の円筒上層a式土器は、撚糸圧痕文における左右方向での施文順が把握できた例である。左撚り・右撚りを並べての①区画隆帯刻み、②橋状把手で4単位に区画された口縁部区画の、1単位にのみ横位圧痕、③橋状把手をまたぐへの字形圧痕の順で施文された後、図正面右側の区画内へ横位圧痕が施される。

図73-1は胴部外面にササ属種子の圧痕、87-8は口縁外面に種子の圧痕（ササゲ属アズキ科）があることがレプリカ圧痕観察（第4章2節参照）によって認められた例である。

図76-7は、特異な馬蹄形圧痕をもつ口縁部破片である。レプリカ圧痕観察を行って（第4章2節参照）おり、割竹状の軸と一段の縄Rによる単軸絡条体の端部である可能性が指摘されている。端部ではRが縦横にヒッチされる状態が認められたが、第1類から6a類のいずれに属するものかについては不明である。

図80-5は意図的に4分割されたと考えられる出土状態を呈していたが、擦り切り痕や割れ口の再調整は認められなかった。

図81-4は隆帯文様において2単位と4単位が混在・重複する事例である。折返し状の口縁から垂下する弧文と、区画隆帯上で山形となる弧文によって4単位のX字形対弧文が配置された後、区画隆帯から折返し状口縁まで達する山形文が2単位重ねられ、更に同様の山形文が1/2単位ずれて重複することによって網目様の文様を形成している。胴部地文には縄端結跡が認められ、内掛け結び（本結び）によるものと考えられる。

図87-4は4分割された文様区画のそれそれで、異なる隆帯文様が充填される深鉢である。図左から右方向に、①いわゆる脛骨文となる2条対弧文と2条山形文、②上段が3条の弧文、下段に2条横位、③上段に1条の横位、直下にX字形対弧文、④上段に2条弧文、下段に2条横位が充填される。また、①の区画内でのみ隆帶脇沈線が認められる。

図89-7は、沈線の重複関係から割り付け区画順が指摘できる例である。順に、①2条の沈線による文様帶区画、②縦位沈線による4分割、③横走沈線の充填で施文施文が行われている。

図90-5は突起の1単位が大型且つ特殊形状となる深鉢である。先割れ突起の上に、隆帯をアーチ状に渡して更に剣先状突起を付加した2重構造を呈し、本調査において唯一の出土例となる。

図93-15は、割れ口に幼虫様の圧痕が残された胴部破片である。土器の帰属型式は不詳であるが、圧痕はレプリカ観察によってヒメナムシの可能性が指摘されている（第4章2節参照）。

図95-7は、内外面に化粧土（スリップ）が施された破片である。薄片の偏光顕微鏡観察を含む胎土分析（第6分冊第4章第7節参照）によって、土器表面に胎土より砂粒が少ない粘土の薄層が確認された。上面にはミガキ調整が施され、塗布は焼成前であることがわかる。分析は行っていないが、円筒下層d2式とした図57-4・5、63-1～3・6、円筒下層d2～上層a式とした図69-1、円筒上層b式とした図73-3の内面においても同様の特徴が認められ、円筒下層d2式から上層b式と、榎林式の型式幅でスリップ手法が存在していた可能性がある。

図98-2は、口縁部に立体装飾の突起をもつ深鉢である。地文には2段の縄LRとRLが用いられており、口縁部の区画毎に使い分けられている。

図103-7は胴部沈線に方形区画が生じており、渡島半島南部の大安在B式の影響が疑われる。

図104-10は強く肩が張る器形の注口土器である。頭部の1方向に注口が、他の3方向に橋状把手が配される。特徴的な沈線文は認められないが、榎林式に伴う器形と考えられる。

図104-14は、8単位の沈線垂下文が胴部に施文された深鉢である。垂下文は1条の蛇行文、2条の蛇行文、2条の直線間に蛇行文を配したもののが3種ある。配置は等間隔だが、3種の順番は不規則である。

2) 剥片石器

捨て場からは石鏃2104点、石槍551点、石籠1171点、石錐1775点、石匙1294点、スクレイバー6353点、両面調整石器648点、二次加工剥片13531点、楔形石器42点、微細剥離剥片9518点、異形石器49点、剥片2106520.3g、石核4736点が出土した。

捨て場における剥片石器の特筆される出土状況として、意図的な廃棄の集中と考えられる範囲を5ヶ所で確認し、「剥片集中1~5」として調査をおこなった。

剥片集中1はVII T-65グリッドで確認し、0.470m²の範囲内からスクレイバー1点、二次加工剥片3点、微細剥離剥片1点、剥片125.9gが出土した。剥片集中2はVII V-66グリッドで確認し、0.948m²の範囲内から石鏃2点、石籠2点、石錐1点、石匙2点、二次加工剥片1点、剥片213.5gが出土した。剥片集中3はVII R-62グリッドで確認し、0.174m²の範囲内からスクレイバー1点、二次加工剥片4点、微細剥離剥片2点、剥片1065.5gが出土した。剥片集中4はVII R-62グリッドで確認し、0.137m²の範囲内からスクレイバー2点、剥片682.3g、石核3点が出土した。剥片集中5はIX A-75グリッドで確認し、剥片45.5gが出土した。時期は近接して出土した土器の時期から、剥片集中1・2・5が円筒下層d式期、剥片集中3・4が中期後葉以前の可能性が高い。

器種別のグリッド別出土数量を図21~24に示した。各器種とも概ね土器の出土数量と同調している。13器種中10器種で、VII U-65・66グリッド、VII T-65・66グリッドに出土のピークがある。特定器種の集中等は見出すことができなかった。

3・13・18・19ベルトの細分層位別の出土数量は図20に示した。

上記で報告対象としたものの内、3・13・18・19ベルトの細分層位をもつものについては45点を各ベルトの層位ごとに、細分層位をもたないものについては389点を器種ごとに図示した。石器個別の事実記載は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図110-1は流紋岩を素材として作出された両面調整石器である。大形の剥片を整形したもので、上半を欠損する。左側縁には敲打痕がみられる。

図110-2はスクレイバーとした。向かい合う二辺に対になるように抉りが加えられるものである。

図111-11は鉄石英を素材として作出された異形石器である。形状は湾曲の大きいブーメラン状である。

図113-2は摩耗が明確でなかつたため異形石器としたが、錐部を2カ所もつ石錐の可能性がある。

図113-10は、両面調整石器としたが、平面形状は石槍に近い。しかし、大きさは他の石槍と比べて大形であることから、石核あるいは素材の可能性も加味して両面調整石器としたものである。

図115-1~図116-24は石鏃である。

図115-35は男鹿・金ヶ崎産とされる黒曜石を素材として作出された石鏃で、無茎石鏃尖基に細分した。図116-11・12は無茎石鏃回基で、11が赤井川・赤井川産、12は木造・出来島産の黒曜石を素材として作出している。これ以外に、珪質頁岩以外の石材を用いる石鏃として鉄石英の1点(図115-1)を図示した。図116-23・24は両側縁に弱い抉りが加えられる。

図116-25~図118-18は石槍である。

図117-4は下半に広く黒色付着物がある。図117-9は先端がわずかに磨耗している。図118-11は、先端欠損後に二次加工が加えられている。

図119-1～図122-6は石箆である。

図119-2・3、図121-5で光沢が認められる。図119-11は流紋岩を素材として作出された石箆である。矩形形で刃部は湾曲している。なお、流紋岩を用いる石箆は、本報告ではこの1点のみである。これ以外に、珪質頁岩以外の石材を用いる石箆としてカルセドニーの1点（図122-1）を図示した。

図123-1～図125-12は石錐である。

図124-16はつまみ部を有する石錐で、2カ所を錐部として使用している。図124-17は対になる抉りを加えて石匙様のつまみを作出している。

図126-1～図131-6は石匙である。

図126-4・11は縦形の石匙で、4が木造・出来島産、11は上士幌・上士幌産の黒曜石を素材として作出している。図129-13は木造・出来島産とされる黒曜石を素材として作出された石匙である。横形で、刃部は両刃で、わずかに内湾している。刃部が内湾するものは、このほか図129-11・12がある。図126-7～9は、いわゆる「松原型石匙」（秦1991）とされるものである。石材はいずれも珪質頁岩だが、他の多数を占める珪質頁岩とは異なる印象を受ける。図130-2は珪質頁岩の硬質な部分と軟質な風化部分の両方にまたがる部分を素材としている。この風化部分はつまみ部分の一部となり、ここで幅約3mmの溝状の擦痕を観察できた。擦痕は軟質の風化部分に水平方向に形成されていることから、つまみ部に巻き付けられた紐等の摩擦によって形成された可能性をうかがわせる。

図131-7～図137-10はスクレイバーである。

図137-3・4は、出土数が極めて少ないため、ひとまず本類に含めたが、「つまみ状の基部を有する」「大石平型石箆」（青森県教委1987）の可能性がある。図136-3～10は向かい合う二辺に対になるようには抉りが加えられるものである。図137-8は緑色凝灰岩を素材として作出されたスクレイバーである。下端の刃部は湾曲し、比較的急角度で作出される。なお、緑色凝灰岩を用いるスクレイバーは、本報告では本例を含め2点のみである。

図138-1～図141-2は両面調整石器である。

薄手で側縁に比較的小さな二次加工が連続的に施される図138-5、図140-3などはスクレイバーと同じ用途で用いられていた可能性がある。図140-2は凝灰岩を素材として作出された両面調整石器である。大形の剥片を槍先形に整形したものである。図141-1は緑色凝灰岩を素材として作出された両面調整石器である。大形の剥片を橢円形に整形したものである。

図141-3～図141-6は二次加工剥片である。

図141-3は下端に凹みが作出されており、無茎石鍛凹基の未製品の可能性がある。

図141-7・8は楔形石器である。階段状剥離が明瞭なものを図示した。

図142-1～4は微細剥離片である。

図142-4は微細剥離片と共に光沢が観察できる。

図142-5～図143-10は異形石器である。

図142-5～図143-7は比較的小形のもので、剥離も丁寧な印象を受ける。「衣類ハンガー状」や「ブーメラン状」（青森県教委2012）とされる形状のものがある。一方、図143-8～10は前者に比べるとやや

大きく、四辺が二次加工により大きく抉られ、不整な菱形もしくは十字形となる。図143-8ではこの抉り部分に剥離と共に敲打痕も認められる。調整部位や形状からは「三脚石器」との類似性もうかがわせる。図142-9は衣類ハンガー状とされるものだが、左先端に椎部の先端様の突起が作出されている。図143-5は木造・出来島産とされる黒曜石を素材として作出された異形石器である。形状は「く」の字状となる。これ以外に、珪質頁岩以外の石材を用いる異形石器として鉄石英の3点(図142-7・図143-1・2)を図示した。

図143-11～図144-2は石核である。

原礪面を大きく残すもの(図143-11)や船底形のもの(図144-1・2)がある。

3) 磨石器

捨て場から出土した磨石器は磨石I類893点、同II類144点、凹石4254点、敲石I類215点、同II類37点、磨凹石1075点、磨敲石65点、凹敲石155点、磨回敲石106点、打製石器A類159点、B類231点、C類41点、D類76点、その他46点)、石錐I類79点、同II類14点、台石306点、石皿81点、砥石18点、磨製石斧155点である。

捨て場出土遺物のグリッド別出土数量は表24～26に示した。磨石器の全出土数のうち、捨て場出土の比率は各器種で45%～60%のものが多く、これより比率が極端に高ければ斜面捨て場に多く捨てられたことを、またその逆なら段丘平坦部の、遺構内を含む遺物包含層中に残されたことを示す。磨石器では打製石器類が69%とこの比率がやや高く、逆に石錐II類では8%と極端に低い。平面分布の傾向としては、石錐II類や砥石等の数器種を除くほぼすべての器種でVIIU～VI-65～67グリッド近辺と、IXB-77～81グリッド近辺の二地点に集中する。これは土器の出土傾向とも一致し(図17)、前者の分布は剥片石器とも一致する。両地点ともに斜面の微地形や遺構窪地等の、遺物の集中を生じさせる地形的な要素は見られない。多くの器種で、捨て場の東西方向での数量差を確認することができない中で、台石・石皿類は東側(77グリッドライン以東)でより多く出土する。東側ほど縄文時代中期後葉期以降の包含層が厚くなる状況と関連している可能性がある。

層位的な傾向は母数の少なさから、ベルト細分層位での明瞭な差異はうかがえない。また大別層(2層と3層)での比較は、地点によって土量(層の厚さ)が異なる両層の、直接的な出土量の比較は無意味だが、捨て場2層中の自然礫が同3層に較べて圧倒的に多いことが図5にも示されたように、両層での遺物量に大きな開きがない時、自然礫中の出土石器の割合は、捨て場3層の方が高いと言える。

掲載遺物は、図145～149に3・13・18・19ベルトで調査した細分層位で取り上げたものの36点を示し、それ以外のものについては図150～181に221点示した。各ベルト細分層位の出土土器と推定される時期については図7～11を参照されたい。石器個別の事実記載は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図145-1～図148-3は3ベルト細分層出土資料である。図145-2は粗粒玄武岩製の打製石器B5類で、断面形は扁平というより二等辺三角形に近い。同-3は相馬安山岩製の打製石器B1類で、機能面は緩やかな弧状となる。残存デンブン粒分析を実施し、グループ③・④を検出している。同-4は相馬安山岩製の打製石器B4類で、抉入部以外は無加工で器体の研磨もないが、平面形は抉入扁平磨製石器を想起させる。本遺跡では類例はなく唯一の事例である。機能面は緩やかな弧状となる。同-5はディ

サイトの大型円錐（丸石）を素材とした台石で、両側に弱い磨痕Aがある。石材規模の点で台石とした。図146-1は凝灰岩製の石皿で、底面は平坦に作出され、長軸方向の一方には楕円形の突起が付く。本遺跡では類例がなく唯一の事例である。同-4は緑色凝灰岩の棒状の磨石I類で、磨痕Bは端部にも及ぶ。同-5は凹石としたが、小型の石皿や容器状石製品F類との境界不明瞭な資料である。裏面には凹痕（A2）が形成される。

図147は3ベルト3c・d層出土資料で、1・2は凹敲石、3・4は磨凹敲石である。4の表面に長軸方向、裏面に短軸方向のほか、端部にも磨痕B・Cが観察される。磨痕と凹痕の重複部では、凹痕よりも磨痕の方が後に形成されたように観察される。5は石錐I類で、6・7は疊長辺の一边に連続的に剥離を加えた打製石器（その他）である。8は凝灰岩製の台石で、使用面は全体的に大きな曲面となっており、片側一方では中央部が馬の背状に盛り上がり、使用部位が二股に分かれている。

図148-4～図149-3は13ベルト細分層出土資料である。5・7は敲石II類で、5は珪質頁岩の原石を素材とし、7は石核を転用している。8は打製石器B2類で素材疊縁辺部にはわずかな加工が見られる。残存デンブン粒分析を実施し、グループ③を検出している。

図149-1は小型の石皿としたが、容器状石製品との境界不明瞭な資料である。図149-2は3h層出土の凝灰岩製の台石で、同-3の3i層出土資料とともに、13ベルトの最下層（13ベルト付近での捨て場の初期堆積土）に位置づけられる。周囲では円筒下層d1式期の個体土器が出土しており、当該時期に伴う資料を見て良い。2は扁平な棒状礫を素材とし、この片面に磨痕を伴う凹痕（C2）を形成する。同様の規模・形状を素材礫とする台石は本例のみである。

図149-4～6は18ベルト細分層出土資料で、同-7が19ベルト細分層出土資料である。7は疊の表裏面の縁辺に磨痕Cが放射状に連続する。

図150～152（図152-5・8を除く）は磨石I類で、図150-1～8までは素材礫が比較的小型のものである。4・8は素材礫全面に磨痕Bが認められるが、4（凝灰岩製）の側面は消しゴム状の面を形成し、7（ディザイド製）では素材表面に沿って無数の擦痕が形成される。同-8や図151-4・5は断面が角の取れた三角形状となる素材礫の各面を磨面とするもので、磨痕Bは短軸方向のものが多い。2～図125-6や図126-2、3～図271-4にも類例がある。図150-8と図151-5で残存デンブン粒分析を実施し、ともにグループ①を検出している。図151-3・6は厚みのある長円錐を素材とし、短軸方向の磨痕Bが観察される。

図152-2は断面方形となる棒状礫の中央部に切り込みと内部をさらに深く穿つ孔が見られる。同-3～6・9・10は主に磨痕Cの見られる石器で、3・4は小型の円錐、その他は偏平疊を素材とする。

図153-2～155-3、図159-8、図160-7は磨石II類である。図153-2～6はC2形状で、2・3は比較的小型の資料である。図153-5・8は二側面を機能面とするもので、5では残存デンブン粒分析を実施し、グループ①を検出している。それぞれ磨痕や凹痕、敲痕を伴うものが多いが、素材礫表面の凹凸が無くなる程に顕著な磨痕が全面におよぶ6・8は研磨と呼ぶに相応しい。

図153-7～154-4の素材礫は厚みのあるB2形状ないしはD形状である。磨石II類の中でも全面を研磨した図154-1や3・4は類例も多く、規格性の高い器種であったと考えられる。研磨部の磨痕Bは短軸方向が多い。図154-5～155-3は断面三角形の礫を素材とした磨石II類である。6の凹痕は一定の深さで長軸方向に長く延びている。図155-1・2では表裏面に磨痕が確認される。図155-5は粗粒玄武岩の板状礫を素材とする石器で、分類上、側面に磨痕を伴わないことから打製石器A5類としたが、機

能面の様相は幅狭のA類というより、磨痕Dを伴わないB類と言った方が適當である。

図156-2～157-6は凹石である。図156-6はB2形状の素材縁に凹痕C2を全周させており、本遺跡では唯一の事例である。全周した凹痕の中でも表裏面の相対する位置には、ひときわ深い凹痕C2が形成されている。

図158-1～8は敲石I類、9～14は同II類である。図158-1～3は素材縁の端部に、同-7・8は側面を全周するように敲痕が形成される。7・8の類例はほとんど見られない。9～11は珪質頁岩の原石利用（敲石II A類）、12・13は剥片利用（同II C類）、13は剥片石器を利用したもの（同II D類）である。

図159-1～160-2（図159-8を除く）は磨回石である。磨痕と凹痕の共存状況は、図159-1がA（磨面1、凹面1で共存）、同-4がE（磨面1、凹面1で共存なし）である。図159-2では短軸方向の磨痕Bが形成されるが、縦面に平坦面が形成されるほど顕著に磨られている。3は表面の一部に赤色顔料が付着し、敲磨器類では本遺跡で唯一の事例である。残存デンブン粒分析を実施し、グループ⑦・②を検出している。同-9は磨面を2面もつもので、表面（磨痕A）と裏面（磨痕B）では痕跡が異なる。残存デンブン粒分析を実施し、グループ⑧を検出している。

図160-3～6は磨敲石で、3・4は小型縁を素材とし、3では表裏全面に磨痕が、また側面全面に敲打痕が見られる。4でも全面に磨痕が見られ、特に縁辺では細かい単位の擦痕が無数に観察される。

図160-8～161-2は凹敲石である。

図161-3～7、図162-1～3は磨回敲石である。7は表裏両面に短軸方向の磨痕Bが無数に形成され、縦表面に平坦面を形成するように顕著な磨面をもつ。凹痕との重複部ではこの上に磨痕Bが形成されている。8はB2形状の縦灰岩製で分類上、凹敲石としたが、均整の取れた曲面となるように磨られた表裏面は研磨と見られ、また、側面は整形敲打の可能性がある。図162-2は断面三角形のB2形状の石材の3面全面に短軸方向の磨痕Bが形成される。磨痕は凹痕上にもよんでおり、凹痕後の形成とみられる。

図163-1～168-6（図166-3を除く）は打製石器類である。図163-2～164-2の機能面は磨痕Dを（ほとんど）伴わない相馬安山岩製のA1類ないしはA2類の資料で、器種と石質に強い相関がある。B類（剥離を伴う磨痕D）でも相馬安山岩製のものは磨痕の幅が狭い。形状は左右対称の半月形（1～3）、一方が他方より広い半月形（4・6）、擦形（7）など多様である。

図164-4～165-6は打製石器B1・B2類で、前述通り相馬安山岩製（1・2）のものは磨痕自体の幅が狭く、概理面で割れる石質特性から避けられたためか器體には凹痕を伴わない。4・5には凹痕（C2・C2）を伴い、5では機能面にもこれが形成される。幅狭の側面部の磨痕に凹痕が併存する例は、本遺跡では5例程度類例がある。図164-6、図165-3・4で残存デンブン粒分析を実施し、6ではグループ①、3ではグループ⑦、4ではグループ①・③を検出している。

図166-1～168-4（図166-3・167-2を除く）は、瓶辺打ち欠きのあるB3・B4類の打製石器である。抉入が比較的明瞭なもの（図166-7、図167-3、図168-1～3）や不明瞭なもの（図166-1・4、図168-4）、B2類との識別が困難なもの（図167-2）があり、他の細分器種とは漸移的かつ連続的である。抉入が明確に意図されたものとその必要は無く簡単な打ち欠き程度で済まされたものがあったと見られる。残存デンブン粒分析の結果、図166-7ではグループ①、図167-1では⑦・⑨、同-4ではグループ①を検出した。また、図168-2でグループ⑦・①・⑥、同-3でグループ①・③・⑦を検出した。

図166-3・図169-1~4は石錐I類で、図170-1~6が同II類である。図169-3は全面に短軸方向の磨痕Bを伴い、同-4や図170-6では凹痕を伴う。

図171~173は礫の縁辺に剥離を加えた打製石器の一群である。剥離の位置は図171-1~5は礫の短辺、また同-6~172-2は長辺で、図172-3~173-7は二辺以上に剥離を加えた石器である。本書では礫素材の石器群を剥片石器と分けているが、図171-6、図172-2~4・6等は、珪質頁岩のような硬質の石材ではなく、礫石器の素材として通有な凝灰岩等の剥片を素材とする石器群である。本来的には剥片石器で報告すべきだが、選択された石材との関わりを重視してここに掲載した。

図171-3は剥離のある短辺部分にのみ擦痕を伴う磨痕が見られる。同-6は凝灰岩の破片を素材とし、その一辺に片側から連続する細かい剥離を施すスクレイパー様の石器で、当遺跡では類例の無い唯一の事例である。図172-1は相馬安山岩の板状礫の一辺に両面から連続的に剥離を加えた石器で、直接接合はしないもののSN5004出土資料(3-図268-1)とは同一個体ないしは同一石材の製品である。本例ではSN5004出土資料に観察される剥離部の摩耗痕はなく、製作後、使用、廃棄に至るまで異なる過程を経たものと見られる。出土地点は35~40m離れている。同-2は長円偏平礫の縁辺一部に剥離を加えた石器で、表裏面に長軸方向の磨痕Bが見られる。同-3は石質や形状、剥離の様相からいわゆる偏平石器の未製品と見られる。また図173-7もこの可能性が高い。図173-5は三角柱状の石材の縁辺に剥離を加えている。

図174~176、図177-3・5は石皿、図177~182-2は台石および砥石である。図174-1・2は凝灰岩製の石皿で本遺跡では完形として残る最大級の資料である。長軸50cmを超える同規模の石皿は本遺跡で15点以上出土している。図174-1・3は裏面にも磨痕が見られる。図175-1の石皿は約25m離れて出土した二片が接合した。同-2は凝灰岩製の石皿で、使用の結果中央が極端に磨り減っている。裏面の一部には線状痕が観察された。同-3は縁部の一部が開口し注口状となった凝灰岩製の石皿で、本遺跡では類例のない、本例のみの資料である。残存デンブン粒分析の結果、図174-3ではグループ⑦を、図175-1ではグループ①・⑦を、図177-32ではグループ④を検出した。

図176-3~6は有脚の石皿である。同-3は裏面に脚部と連結する弧状隆帯をもつ石皿で、3-図274-1に較べて弧状隆帯の高さは低い。本遺跡出土の弧状隆帯をもつ石皿はこの3例のみである。図176-7~9は小型の石皿としたが、容器状石製品との差異は不明瞭である。図177-1は安山岩製の台石で、使用により縁面はやや崖んでいる。同-2は一方向の磨痕Bが無数に形成される。残存デンブン粒分析を実施し、グループ⑦を検出した。同-7・8は磨痕Bと磨痕Cが観察される。

図178-1~179-2は溝状底面の発達した砥石である。図178-1は本遺跡において、溝状底面がもつとも顕著に確認された資料の一つで、幅30~40mm、深さ5~20mm程度の溝状底面が表裏に観察される流紋岩の円礫素材の砥石である。また同-2は偏平の緑色凝灰岩を素材とした砥石で幅20~25mmの溝状底面が表裏に形成される。一方同-3は、1と2の石材の中間的な厚さの流紋岩を素材とした砥石で、幅10~25mm程度の浅い溝状底面が表裏に形成される。図179-1も表裏二面が使用された砥石で、一方の面は曲面を形成し他方は幅30~45mm程度のやや幅広の溝状底面を形成する。同-3は顕著な溝状底面ではないものの、断面方形の柱状石材の各面に磨痕が見られ、うち一面で浅い溝状の磨面を形成する。図179-4・5および図180-1・2は小型の砥石で、4では幅15mm程度の溝状底面を形成し図179-5や図180-2では礫の側面全体に平滑な底面を形成する。

図180-3～図181-7は磨製石斧とその関連資料である。図180-3は長さ271mmの本遺跡で最大の磨製石斧である。斜面捨て場の西側(VII R-61グリッド)の第I層中出土資料で、供伴遺物から時期を推定することはできなかった。同-5は本遺跡では唯一の蛇紋岩製の磨製石斧である。角が張り、稜の立った断面方形に作り出され、搬入品と見られる。

図181-5～9は擦り切り痕跡のある資料で、5～7は側面に、8・9は器体中央に観察される。同-11～13は敲打痕のある資料で、11は器体の全面に、12は基部側のみ、13は側面に観察される。同-14～17は剥離のある資料で、特に14・17は敲打痕が側面に観察される。同-11は欠損した端部に部分的な研磨が見られる。

4) 土製品

捨て場から出土した土製品には、土偶(54点)、ミニチュア土器(138点)、土製装飾品(5点)、土器片加工品(298点)、その他の土製品(9点)、焼成粘土塊(2点)がある。それぞれの器種の分布状況については図27・28に掲載した。以下では個々の遺物について特記事項を記す。

3ベルト出土品(図182～185)

図182-1は3a層から出土した土偶B類の上半身である。全体形は十字形と推定される。頭頂部は前傾し後頭部に向かって貫通孔が6箇所みられる。側頭部には耳飾り状の装飾が付いていたと推定される。顔面は体部に取り込まれており、眉・目・鼻を隆線で、口は周囲が土手状に弱く盛り上がる凹みで表現され、底面で体部の貫通孔と連結している。乳房は貼付により紡錘状に表現されている。乳房のやや下には2箇所の貫通孔がみられる。両腕はほぼ水平に突き出し、正面側には2本一対の縄側面圧痕による文様がみられる。背面側には後頭部から2本の隆線が垂下している。これは頭髪(おさげ?)の表現と推定される。その端部と、正面からの貫通孔部分には隆線が剥落した痕跡がみられるが、この剥落痕を繋ぐように横状の隆帯が2箇所に付いていた可能性がある。

図182-2は土偶D類の下半身である。胎土や色調からみて第2分冊図143-5(SI4040出土)と同一個体である可能性が高い。正面側には乳房と臍が貼付により表現される。また、臍の下部には凹みがみられる。正面側には角棒状の工具による刺突列がみられる。臍の上下で文様構成が変化し、下部では臍から放射状に刺突列が、上位では乳房の下部から刺突列が垂下している。また、乳房よりもやや上には首元に近い部分に下向き弧状の刺突列もみられる。背面側には太い沈線による正中線がみられる。体下部から上部に向けて体貫通孔がみられる。これらの土偶は同一層から円筒上層c～d式土器が出土しており、本土偶もこの時期の範囲に帰属すると考えられる。

図182-7は3b層から出土した土器片加工品A類である。円筒下層d2式土器の口縁部付近を利用して、周囲を打ち欠いて円形に仕上げている。

図183-1～4は3c層から出土した土器片加工品である。1～3がA類、4がC類である。4は土器片を短冊状に分割したものである。分割は擦切技術と打ち欠きを併用して行われているようで、4の右側縁と裏面左側には擦切痕が明瞭に残る。円筒下層d2式土器の口縁部に近い部分を利用している。

図183-5～184-5は3c・d層から出土したものである。図183-5～19は土器片加工品である。A類とC類があり、すべて円筒下層d2式土器の破片を素材としている。19は短冊状の破片を切り出した残りと考えられる。口縁部の大きな破片であり、左右側縁は打ち欠かれ、下端部には横位の擦切痕がみら

れる。

図184-1は土偶D類の上半身である。捨て場内から出土した3つの破片が接合した。全体形は十字形とみられる。図182-1に比べると頭部・顔面がより胴体から分かれている。頭頂部は弱く前傾し、後頭部への貫通孔が1箇所みられる。側頭部から後頭部にかけては螺旋状の貼付がみられる。側頭部の剥落部には耳飾状の装飾があったと推定される。本土偶の額周辺には、赤みがかかったガラス状の物質が剥落した痕跡がみられた。特に眉間から延びる刺突列の最上位の刺突上には明らかにみられた。この物質については分析等していないが、刺突内部にみられることから焼成後ではなく焼成前に何らかの物質が塗布されていた可能性がある。顔面は眉・鼻が隆線で表現され、目は刺突列で、口は凹みで表現されている。体部には細い多段竹管状工具による2列一対の刺突列で文様が描かれている。背面には太い沈線による正中線がみられ、その脇に弧状の刺突列が左右に配置されている。このモチーフは本遺跡の円筒下層b-c式土器に特徴的な翼状対弧文に類似している。背面下半には横位方向の刺突列がみられる。本土偶は、その特徴から円筒上層b～c式の幅に収まる可能性がある。

図184-3は土製装飾品D類である。正面中央部に欠損部がみられるため、全体形状が笠状か鼓状か判断が付かないが、耳飾の可能性がある。側縁には刻みがみられ、裏面には刺突がみられる。

図185-1～3は3d層から、5～9・13は3e層から出土したものである。

13ベルト出土品(図185・186)

図185-11は土器片加工品C類である。円筒上層a式土器から分割した大型の土器破片である。下端部は欠損している。口縁部の波頂部を意識し、左右均等になるように切り出している。切り出しが擦切技術で行われたかは、周囲が研磨されているため不明である。全体形は下端部に向けてすぼまる形状であるとみられる。

図186-3は3b層から出土した土器片加工品C類である。円筒下層d2式土器の口縁部から胴部にかけての破片を利用して、右側2つのバーツだけみると二等辺三角形状に打ち欠かれているように見える。右側のバーツに左側の擦切痕がみられる破片が接合した。右側のバーツには周囲の研磨痕がみられないため、未製品の可能性と、打ち欠きだけで成形された完成品の両方の可能性がある。

図186-4は3b・c層から出土した土器片加工品C類である。下端部は破損かどうか判断が難しい。円筒下層d2式土器の口縁部から胴部にかけての破片を利用して、側縁は擦切後研磨され全体形が短冊形に整形されている。

図186-5は3c層から出土した土偶A類の上半身である。頭部は明瞭に突き出し、顔面の表現は不明瞭であるが、頭部直下の「ハ」字状の細沈線がそれに相当する可能性がある。乳房は低く隆起しており、下部に沿う刺突列がみられる。同一層位からは円筒下層d～上層a式土器が出土しているため、本土偶もその時期に帰属する可能性がある。

細分層位以外の出土品

図187～200にはベルト細分層位以外で取り上げた土製品を掲載した。以下に分類ごとに特記事項を記述する。図27～28に捨て場内の分布図を示した。

土偶A類(図187-1～6)

細沈線及び細刺突を用いた主文様がみられる一群である。捨て場全域に散在する。

図187-1は頭部と右腕以外が残存し、本類の全体形状を知り得る資料となる。全体形状は逆三角形

に近く、頭部は図187-2のように突出するものがある。頭頂部は弁状で平坦であり、頭側部には鼓状の耳飾に似た装飾が付加されている。腕部は図187-1のように弱く突き出るもの他に、図187-3のように明瞭に突き出するものもある。乳房と臍は貼付により表現されており、乳房の間から下部に沿う細沈線もしくは刺突列がみられるのが特徴的である。また、乳房よりも下位から臍付近には縦位に垂下する細沈線及び刺突列がみられる。沈線及び刺突列は3列一対になることが多い。臍より下位には臍を頂点とした三角形状のモチーフが細沈線等で描かれるものが特徴的である。背面の文様は図187-1・2のように上位に頭部から垂下する沈線等がみられるものがある。その他、背面体部には図187-1・5・6のようにY字状もしくはV字状のモチーフが横位多段に描かれている。体部下端は図187-1・6等のように丸みを帯びるものがみられる。

土偶B類(図187-7~図188)

繩の側面押捺による文様を主文様とする一群である。65~78ラインにかけて分布し、64~65ラインあたりにややまとまる傾向がある。円筒上層a~c式期の土器分布と範囲が重複する。

図187-7はB類aに分類される。体部下半の破片で、捨て場内から出土した5点が接合した。下端部の形状は隅丸方形で、中央部の欠損部に臍があったものと思われる。文様は3本一対の繩(L3本)押捺により描かれており、繩束端部の結縛部分の圧痕もみられる。臍上部へと垂下する繩押捺の脇には細沈線が沿っている。また、臍の周囲には馬蹄形状の押捺も複数みられる。臍の左右にはおそらく乳房付近から垂下する繩押捺がみられる。臍の下位には垂下押捺の端部を区切るように下向き弧状の押捺がみられ、その中央部分から下端部にかけて三角形状の押捺モチーフがみられる。背面側には上位に太い沈線による正中線がみられ、正中線の下端部の両脇に臀部を表現したと思われる円形の盛り上がりが左右一対みられる。正中線の両側には3本一対の繩(lとR2本)押捺が横位方向にみられ、臀部付近では臀部上位から下部にかけて半周するように押捺されている。

図188-1はB類b1に分類される。左腕部から下端部にかけての左半身の破片である。少し上向きで丸みを帯びる腕部と、つま先状に正面側が広く突出する下端部をもつ。腕部バーツの下部にみられる剥落部分が乳房の、下から2個目のバーツ左下部分の剥落が臍であったと考えられる。文様はLRの2本束で描かれているが、表面の状態によりLに見える部分もあり、そのまま作図している。腕部と臍周辺と下端部等に満巻き状の繩押捺が多数みられる。臍からは下端部角に向かい三角形状のモチーフがみられる。背面には太い沈線による正中線とその両側に繩押捺が横位方向にみられる。

図187-8はB類b2に分類される。捨て場内から出土した4点が接合した。頭部から胸部付近の破片で、両腕を欠く。頭頂部は欠損部があるが、前傾しつつ回んでいる。顔面の表現は、口の凹みがみられるだけで、体部に取り込まれている。乳房は円錐状の貼付で表現されている。乳房の下位には2本一対の繩押捺が5本垂下している。背面には頭頂部付近から太い沈線による正中線が垂下し、沈線内には繩の押捺がみられる。沈線上端から腕部に向かいう繩押捺もみられる。

土偶C類(図189-1)

繩の押捺と半月状で大きめの刺突が主文様に用いられる一群である。63~70ラインで出土しており、円筒上層c式土器の出土ピークと範囲が重なる。

図189-1はC類に分類される。捨て場内及び西斜面から出土したものが接合した。体部中央部と下半身を欠く。頭部は頭頂部がやや前傾しつつ回んでいる。頭側部には螺旋状の貼付が剥離した痕跡が

みられる。顔面の表現は凹みで表現された口以外は不明瞭で、全体に体部に取り込まれている。乳房は下部2点のバーツ上位にみられる。文様は3本一対の縄(R3本束)押捺と半裁竹管状工具による大きめな半月状刺突の列による。刺突列は腕部側縁・背面正中線の脇等にみられる。正中線は太い沈線による。正面側では乳房付近から下位に縄押捺が垂下している。背面下半では刺突列と縄押捺が斜位多段にみられる。

土偶D類(図189-2~4)

多裁竹管状工具による刺突文を主体とする一群である。63~70ラインで出土しており、円筒上層c式の出土ピークと範囲が重なる。

図189-3と4はD類cに分類され同一個体の可能性が高い。3は下端部の破片で、4は胸部付近の破片である。3・4ともにやや大きめの刺突と小さい刺突と一緒に使用され、体貫通孔がみられる特徴を持つ。4の乳房上位には前後に貫通する孔がみられる。

土偶E類(図190)

沈線文を主体とする一群である。67~86ラインの広範囲で出土し、榎林式土器の分布と重なる。

図190-1~4・6はE類aに分類され、カニ手状文様がみられるものである。6は3・4と同一個体の頭部破片である。頭頂部は平坦で、左右に側頭部への貫通孔がみられる。顔面は体部から独立し、三角形状の貼付の上に眉と鼻を隆線で、目と鼻を断面円形の棒状工具を垂直に刺して表現している。5は小型の土偶下端部で、正面側がつま先状に広く突出している。図190-7~9はE類bに分類される。剣菱付満巻き文がみられるものである。7は頭部破片である。頭頂部が皿状に凹み、5カ所の貫通孔がみられる。目と口の刺突内と額部分に黒色物質(アスファルトか?)が付着している。8は両腕と頭部を欠き、裾広がりの脚部を持つ。両腕部付け根には上下の貫通孔痕がみられる。10~12はE類だが細分できないものである。11には体貫通孔がみられ、臍剥落部の下位に三角形状のモチーフがみられる。12は左腕部の破片である。乳房は円錐状に隆起し、その周囲を2本一対の沈線が弧状に囲っている。正面側に赤色顔料が付着する。

土偶F類(図191~192-3)

沈線文と地文縄文を主体とする一群である。65~86ラインで出土し、おおむねE類と分布範囲が重なる。図191-1~192-2は地文縄文と沈線が、図192-3は地文縄文に縄押捺が用いられている。

図191-1・2は頭頂部が皿状に凹み、後頭部及び側頭部への貫通孔がみられる。顔面は三角形状の粘土を貼付し、眉と鼻は隆線で、目と口は刺突により表現されている。この点ではE類と共通している。2は頭部の付き方が特徴的で、実測図では顔面を垂直において作図しているが、本来顔面が斜め上を見上げる様に作られている。また、顔面の突出具合もやや強めであり、遺構外で出土しているI類eの特徴に近い感じを受ける。

図191-4は左腕部の破片である。斜め上方へ向け付き出す腕部の正面側には多条の沈線が縦位に、背面側には地文縄文に沈線で三角形文と蕨手状の文様がみられる。脇から肩にかけては貫通孔がみられる。は剣菱付満巻き文が中央部にみられる。

図191-6は体部下半の破片である。表裏面に地文縄文がみられ、枝分かれ状の沈線や臍の表現と体貫通孔がみられる。

土偶G類(図192-4・6)

体部文様が無文の一群である。出土点数が少く分布傾向は不明である。4は頭部破片で、顔面が剥落した跡が三角形に残る。頭頂部に横位溝状の凹みがみられ、後頭部へ2箇所の貫通孔がみられる。

土偶I類(図192-5)

頭部や脚部などで分類不明ものである。5は脚部の破片である。指は3本表現されている。

土偶J類(図192-7)

1点のみ出土した。報告書刊行以前に「椅子に腰掛けたような」土偶として新聞等に紹介された土偶である。WHT-64グリッドの2層から出土したが、出土状況の詳細な写真などが無いため併存する土器は不明である。しかし出土地点に近い3-Beltの2層は円筒上層d-e式が出土地していているため、少なくともこれ以降の所産であることは間違いない。4本の脚部の付いた湾曲した板状のバーツの上に人の上半身がのっている特異な形状で、脚部は3本が欠損し、両腕と左側の板状部分も欠損している。通常の土偶とはかけ離れた点が目立つ本例であるが、目・口が円形の刺突で表現される点、眉と鼻が隆線で表現される点、顔面が三角形の粘土板を貼付して成形されている点、頭頂部がおおむね平坦な点など頭部付近の特徴については本遺跡土偶E・F類と近似している。また、板状バーツの側面に沈線が施文されるが、この点もE・F類と同じ沈線文を用いている特徴を持つことがわかる。従って帰属時期については先に述べた出土状況と合わせて円筒上層d-e式以降壇林式の範囲に収まる可能性が高い。製作状況としては、表面に現れた接合痕跡などを見る限り、脚部から頭部付近までが一体で成形された後、板状バーツを腰の周りにスカート状に接着し、バーツ端部と腕部先端部を接着したと考えられる。この点において、「椅子」は否定されるものである。本例の特異な点は、4脚や板状バーツだけではない。破損した腕の断面が丸く、細く棒状の腕が付いていたと考えられ、本県域で出土する土偶が板状土偶との違いが明らかである。さらに、小型品故かもしれないが乳房・臍の表現がないことや、腹部がこのように膨らむのも特異である。ちなみに、肩の部分には肩バット状の突起が左右2個ずつ付いており、下側のものは肩甲骨付近まで延びている。このような特異点と通常の土偶に類似する点があるが、本例は「土偶」の範疇を逸脱するものではないと考えられる。本例の類似例は皆無に等しいが、腕の形状や下ぶくれの腹部形状の他、肩部分の突起などに注目すると、中部高地に存在する「ポーズ土偶」に要素の類似性をみることが可能と考えられる。本例の系譜や性格などについては第6分冊で述べることとする。

ミニチュア土器(図192-8~193-5)

本書でのミニチュア土器の定義は、小型で、通常の土器にはみられない特徴等をもつものとしているが、明確な線引きは難しく、恣意的な部分も多い。器形により深鉢形、鉢・浅鉢形、高台や脚付形等がみられる。特記事項を以下に述べる。

図192-8~19は深鉢を意識したものと考えられる。11~13は無文のものである。14~17には縞文がみられ、15の底面は丸みを帯びた方形である。

図192-20~193-3は鉢及び浅鉢を意識している。22と23は底面が楕円形で長軸端部の口縁付近が低くなっている。胎土に纖維を含むため円筒下層d式期のものと考えられる。図193-1は上面楕円形の長軸端部に横位橋状の突起が付き、底面丸底の浅鉢状である。胎土に纖維を含まず、3層から出土しているため円筒上層期のものと考えられる。

図193-4・5は脚が付くものである。4は無文の体部が底部に向かいそぼまり、底部から3方向に棒状の脚部が短く突き出す三脚のミニチュア土器である。口縁部は平縁で2個一対の突起が付く。18ベルト付近のIXC-81グリッド2層から出土しており、円筒上層c式～榎林・最花式に帰属する可能性がある。5は高壊状である。4と同一グリッド・層位から出土している。断面逆台形の鉢状の上部に高台が付く。上面観は上半が半円形で、下半は張出しを持ち下端で尖る形状である。尖る部分の外には橋状の突起が付いている。口唇上面には刺突列がみられ、2箇所に上下の貫通孔がみられる。出土位置と層位からは円筒上層c式以降の可能性があり、文様からは最花式との類似性がみられる。

土製装飾品(図193-6～9、図195-8)

図193-6は耳飾と考えられる。上端部がすぼまり、中位が膨らんだ後下端部でくびれ、底部で張り出す特異な形状である。中心には貫通孔がみられ、側面と底面には刺突列がみられる。VIIY-66グリッド3層から出土し、文様などの特徴から円筒上層c式期に帰属する可能性が高い。

図193-7は環状の垂飾品?である。側面観が台形状で表面には繩押捺と多段竹管の刺突列がみられる。表面は一部風化するものの、丁寧に磨かれている。VIIW-72グリッドII・III層から出土しており、文様・胎土の特徴から円筒上層a～b式期に帰属する可能性がある。

図193-8・9は笠状で中央部が貫通する垂飾品?である。無文で9の一部は欠損している。8は外面が半球状に近い。8がIXC-80、9がIXB-78グリッドから出土し、層位はともに2層である。出土地点は18ベルトに近いため、2層からの出土は円筒上層c式以降と判断できる。

図195-8は土製装飾品である。榎林式土器の口縁部を利用している。口縁部直下の焼成前にあけられた孔を中心に五角形状に仕上げている。

土器片加工品(図193-10～199-3)

土器から切り取った破片を素材に周囲を整形する、貫通孔をあけるなどした一群である。

A・B類(図193-10～195-12)

捨て場内からはA類a～cが143点(捨て場以外で69点)、A類d～fとB類が合計64個出土した。a～cの前期～中期前葉期の量が多いことがわかる。分布範囲も捨て場内に広がるが、71ライン付近で出土量が落ち込む様子は円筒下層d2式期の土器分布と通じるものがあり、素材となった土器片の特徴もこれを支持している。図版では時期毎にきれいに並べてはいないため、詳細な分類は觀察表に譲り、以下に特記事項を記す。

図194-8は裏面に盲孔がみられA類b2に分類され、円筒下層d2式土器を素材としている。表面には土器焼成前に描かれた二本一対の沈線による下向き矢印状の文様がみられる。沈線文様のある部分を狙って加工したと考えられる。

図194-15は貫通孔がみられA類c2に分類され円筒下層d2式土器を素材としている。全体形が逆台形状で側縁は研磨されている。両側縁が直線上であり、C類の破片が素材の可能性がある。

図195-1は貫通孔がみられA類c2に分類され円筒下層d2式土器を素材としている。裏面には孔を中心に十字に沈線がみられる。この沈線は土器片加工時に描かれたものである。また、斜行する2本の線は後世についたものである。中心の孔の周囲には円形で細い沈線がみられるが、これは回転穿孔時に付いた痕跡と考えられる。

図195-10は榎林式土器の破片を利用して半円状に仕上げている。図の上下短部には剥離痕がみら

れたため打ち欠きの土錐の可能性も考えたが円盤状土製品の仲間と捉えた。

図195-12はB類cに分類される。角の丸い三角形状で、表面には沈線と条痕がみられる。文様の特徴から1腰内I b式の破片を利用したと考えられる。

C類(図195-13~199-3)

土器片を切り取り短冊状または石斧刃状の形状に整形したもの及びその素材や残片が相当する。捨て場内で90点出土し、それ以外では18点が出土している。A類a~cと同様捨て場での出土量が大半を占める。切り取りには擦切技術や打ち欠きが使用され、最終的には側縁が研磨されるものが多い。捨て場内での分布はA類a~cとほぼ同じで円筒下層d2~上層c式土器の分布と重なる。

図195~197-4・198-3・199-1~3は完成品及びその破損品である。図195-17のように側縁がほぼ並行するものや、図199-3のように中央部が膨らみ全体形が石斧刃状になるものがある。ちなみに、図195-17は円筒下層d1式土器に、図199-3は円筒上層a式に比定される土器を素材としている。また、両例は一つの土器から複数の土器片を切り出していることがわかる例でもある。

図197-7~198-2は何らかの理由により切り出し途中で終了している破片である。側縁は打ち欠きのままで、中央部等に擦切痕跡が残るものが多い。

その他の土製品(図199-4~200-6)

図199-4は石刀模倣品の柄頭部分と考えられる。柄頭はバットのグリップエンド状に作出され、端面が弱く傾斜している。中央部には表裏を貫通する孔がみられる。表面は丁寧に磨かれている。

図199-5は石皿を模倣したと考えられる。正面には縁辺に縁が作出され、その内部は中央部分が極弱く盛り上がり、下部に溝状の凹みがみられる他はおおむね平坦である。左端には端部に向かい傾斜する溝がみられる。裏面は平坦である。

図200-1は土偶の一部分の可能性がある。図では方形を意識した置き方になっているが、右上方の角を頂点に据えた状態が本来である可能性がある。全体形は環状になり、正面側及び側面には刺突列が、裏面にはLRが回転施文されている。

図200-2は三角形土製品の破片である。正面にはLRが回転施文され、側面観がやや湾曲する。

図200-3は四脚を持つ皿状の土製品である。木器を模倣している可能性がある。上面観は梢円形で左端部に縦位の橋状突起が付くと思われる。口縁部は正面下側に向け傾斜している。

図200-4は用途不明の土製品である。亀甲状の体部側縁に突起が2箇所付いている。長軸端部の欠損部には貫通孔痕が2本みられる。下面是上げ底になっている。

5)石製品

捨て場から出土した石製品には、岩偶(2点)、三角形岩版(10点)、円盤状石製品(11点)、石棒・石刀類(139点)、石冠類(108点)、容器状石製品(26点)、石製垂飾品類(40点)、有孔石製品(32点)、環状石製品類(17点)、擦痕および線刻などがみられる石製品(32点)、その他の石製品(29点)がある。各器種の分布状況については図28~31に掲載した。以下では個々の遺物について特記事項を記す。

細分層位取り上げ石製品

3ベルト出土品(図201-1~5・7)

1は石棒C類である。半球状の頭部が明瞭に作出されている。2a層から出土しているため梗林式以

降に帰属する可能性がある。2から4は3a層から出土したものである。3a層は円筒上層c式以降のものと捉えられるため、これらの石製品も同時期以降に帰属する可能性がある。2は石冠C類aである。底面から前後にかけて切れ目無く連続している。3は石冠F類aである。二等辺三角形の形状で正面側縁が石皿の縁のように弱く作出されている。5は3c・d層から出土した垂飾品である。キムラホタテの化石を素材に縁辺を研磨し上端部に貫通孔がみられる。同層は円筒下層d式以降と捉えられるため同時期以降に帰属する可能性がある。7は3e層から出土した。石冠G類に分類されるが、小型品である。側面には帯状敲打痕が全周し、底面は円錐状に盛り上がっている。層位は3e層とかなり下位であるが、VII U66グリッド出土であるため捨て場斜面ではなく平坦部に近く寄り新しい時期のピット等が存在しているため、出土層位が遺物の帰属時期を表すか不明である。

13ベルト出土品(図201-8~12)

8は2a層~出土し、9・10は2a・b層から出土した。同層は円筒上層c式期以降の層と捉えられている。8は有孔石製品である。分厚い凝灰岩製の素材を研磨し中央部に孔を穿っている。9は垂飾品の一部である可能性がある。薄く平坦に加工され、上下端部を欠損するが上端部に貫通孔がみられる。また正面側には刻線がみられる。10は石冠C類cである。両側面に弧状の隆線と円形の凹みが作出されている。11は3b層から、12は3b・c層から出土した。同層は円筒下層d2式以降の層の最上位に当たる層である。11は玉脚製で半透明~白色の小種であり、加工はない。搬入種である。12は石冠F類aである。正面形などは図201-3と同様であるが、正面側面の縁が作出されず、弱く凹む。

図202~222にはベルト細分層位以外で取り上げた石製品を掲載した。以下に分類ごとに特記事項を記述する。

岩偶(図202-1・2)

1・2ともに捨て場東側の82ラインで出土している。1はデイサイト製、2は凝灰岩製であるが、軟質の素材を剥離と研磨で加工している。1は剥離痕が研磨で消し切れておらず未製品の可能性がある。2は正面側に横位の刻線がみられる。出土位置から櫻林式以降の可能性がある。

三角形岩版(図202-3~11)

3は上半が欠損しており全体形は不明である。剥離整形後に一部研磨されており正面には縦位に刻線がみられる。出土地点付近の2層は櫻林式以降の土層とみられるが帰属時期は不明である。

4と6は同一グリッドから出土している。4は正三角形状で弱く研磨されている。6は角が丸みを帯びる三角形状で、左右側縁に沿って刻線がみられる。また、横断面が湾曲している。出土地点付近の2層は櫻林式以降と捉えられるため、本例も同時期以降に帰属する可能性が高い。

7・8・10はVII R62グリッド付近から出土している。3点ともに沈線・刺突等で文様が描かれている。特に7裏面と8正面のモチーフは類似している。出土地点付近には大木10式併行期のSI103等があるため、これらもその時期に帰属する可能性が高い。

5・9・11は73ライン付近からの出土である。5は正三角形状に研磨成形されている。9は破片であるが、刻線と盲孔がみられる。岩偶の腕部の可能性もある。11は側面に刻線が巡っている。

円盤状石製品(図202-12~16)

全体を剥離整形するのみのA類(15)と、全体を研磨成形するB類(12~14・16)がある。12は13ベルト西側の3層から出土した。同層は円筒下層d2式期以降と捉えられることから同時期以降に帰属す

る可能性がある。14はIXD-82 グリッド3層から出土した。同層も円筒下層d2式以降の層と捉えられているため同時期以降に帰属する可能性がある。15はVII-X-69グリッド2c層から出土した。同グリッドには円筒上層b式期のSI65が存在する。2c層の帰属は明確ではないが、3・13ベルトの状況を見ると円筒上層c式以降の堆積層である可能性が高いと考えられるため、同時期以降に帰属する可能性がある。

石棒・石刀類（図203～209-9）

A類（図203-1～5・8）

捨て場内からは棒状の礫をそのままあるいは一部を加工した石棒A類が48点出土した。層位的に2層出土のものが約2/3を占めており。それらは67ライン付近と78ラインから82ライン付近にややまとまる傾向がある。また3層出土のものは70ラインから西側にまとまる傾向がある。3層はおおむね円筒下層d2式以降円筒上層b・c式あたりまでの時期幅が想定され、2層はそれ以降が想定されるため、A類はほぼおおむねすべての時期に伴う可能性がある。

B類（図203-6・7、図204～206-3）

両端部を平坦もしくは文様を加工したB類は捨て場から27点出土した。

B類aは端部を平坦に加工したもので70ライン付近と80ライン付近にまとまる傾向があるが、a1とa2がどちらかにまとまる傾向ではなく層位に関しても2層からの出土が多い。

B類bは端部を曲ませたもので、凹みの状況でb1とb2に分類される。7点出土した。B1は端面の凹み底面が平坦に加工されるもので、図204-1が相当し、67ライン付近にまとまるようである。b2は端面の凹みが楕円状に凹むもので、図205-5が相当し80ラインより東側にまとまるようである。

B類cは端面に二重円文がみられるもので、2点出土し66ライン付近にまとまっている。

B類dは端部がすぼまるもので6点出土した。図206-1は唯一3層からの出土である。断面が隅丸方形に近く、裏面中央部が弱く溝状に凹んでいる。出土地点付近の3層は円筒下層d2式以降の可能性が高いため本例もその時期以降に帰属する可能性がある。

C類（図206-5～7）

一方の端部を加工し、頭部を作出したものである。頭部直下のくびれが明確ものとそうではないものがあり、かつくびれ部分の太さが手で握ることができるものと握るのが難しい程太いものがある。おおむね直径7cm程度が境界と考えているが、頭部付近だけ出土した場合D類（石刀）の柄頭との区別が難しい。共通する特徴としては、頭部の作出時に端面が傾斜するように作出すことである。傾斜の具合はあまりきつくないものが多い。分布範囲と層位からみるとおおむね円筒上層c～e式期の土器分布と重なるようであり、層位は2層からの出土がほとんどであることから、円筒上層d・e式期に帰属するものが多い可能性がある。

D類・E類（図207～209-9）

棒状の礫を加工し、片側縁に刃部を作出したものの一群である。分布範囲は主に69ラインより西側にまとまり、このエリアのものは3層から出土することが多い。また、2層から出土したものは全域に散らばる傾向がある。全体形状がわかるものが捨て場からはほとんど出土していない。

この中で図209-1～9は凝灰岩製の柔らかく板状の素材を用いているD類dに分類される一群である。特に1・2・4～7には刻線と盲孔による文様が描かれており特徴的である。加えて1と2は左側縁が刃部

であるが、峯部分に断続的な刻線がみられるのが特徴である。これについても青竜刀形石器との関連を思わせる。7は柄部分と考えられる。

なお、E類としたものは、小型品が多く、研磨などの加工が比較的丁寧なものである。図208-6は凝灰岩製で、全体形が屈曲している。刃部は右側縁側がより丁寧に研磨されているため内反りである。刃闊は不明瞭である。内反りである点が青竜刀形石器との共通点とみられる。7は薄い板状の凝灰岩を用いている。裏面側が剥離している等全体形は不明であるが、左側縁側が刃部で右側縁側が湾曲気味であるため青竜刀形石器の類似品とした。8は柄に近い部分の可能性があるが、やはり左側縁が刃部で、右側縁は湾曲し広がるようである。このような特徴から青竜刀形石器の類似品とした。

石冠類(図209-10～図217)

いわゆる石冠とその類品に分類される一群である。A～E類が斧刀状の頭頂部を持つもので、底面の形状などにより分類している。F類は石冠の類品や有溝側縁石器と呼ばれるものに類似し、全体形状や正面の状況等で分類している。G類は本来砾石器に含めるべき北海道式石冠に類似した一群である。

図209-10はF類Aに分類される。扁平な精円錐を用い、頭頂部を研磨して斧刀状の頂部を作出している。底面は幅の狭いスリ面が形成されている。VIIU-66グリッドⅡ～Ⅲ層～出土しているため、円筒上層c式期以降に帰属する可能性がある。

図209-11・2、図210-4・5はB類に分類される。斧刀状で側面観が前後対象の頭部を作出しているものである。図210-5は後側面に刻線がみられる。これらもおむね円筒上層c式の土器分布と重なるようであり、同時期に帰属する可能性がある。

図210-1・3、図211-1・2・5、図212-1はC類aに分類される。斧刀状で傾斜する頭頂部を持ち、底面から前後側面が連続する一群である。底面の状況により細分しており、C類a4が捨て場東側にやや多い他は72ライン以西に分布がまとまる。C類aの出土層位には2層と3層がみられ、ほぼ同数であり、この範囲では円筒上層c式土器が多く出土するため、同時期以降に帰属する可能性がある。特筆されるものとして図211-5がある。底面側縁に縁状の高まりをもち、基底部に陰線を作出した後刻線が上面に描かれている。

図209-12・13、図210-2、図212-2～図213-3はC類bに分類される。C類aとの違いは底面と前後側面が研磨の稜線により明瞭に区分されることである。また、底面は平坦でやや幅広になるものがあり、側縁が縁状になるものはない。全体的に研磨整形の稜線が明瞭なものが多く、C類bに比べ三角柱状に近い形態となっている。また、側面に刻線や盲孔による文様が描かれるものも目立つ。分布範囲はC類aとあまり大差が無く、2層と3層の比率もほぼ同じである。従って、C類bについても円筒上層c式以降に帰属する可能性がある。特筆されるものとして、図213-2・3があげられる。2点とも側面に盲孔を刻線で繋いだ文様が描かれている。2は実測図左面に四角形と五角形と底辺のない三角形が連結して描かれている。右面には锯齒状の文様が、後面には菱形文様を横位の刻線で区切った文様が描かれている。3の側面には弧状文様の中央に縦位の刻線が描かれている。特に左面には弧状文様の内側に細い刻線が弦のように描かれている。

図213-4・5はC類cに分類される。底面が広く全体形が三角柱状に近い。これらの分布はC類a・bの分布範囲の東側に偏って分布している。出土層位は2層であり、付近の13ベルトと18ベルトを参考

になると、やはり円筒上層c式期以降に帰属する可能性がある。

図214-1~3はD類に分類される。基底部が明瞭に張出し、鳥帽子状の頂部を持つものである。1以外は79ライン付近より東側で出土しており、層位も2層からの出土である。1については、本来C類のいずれかに分類されるべきかもしれないが、基底部が明瞭に張り出すため本類とした。写真図版355では3が櫻林式土器の近くから出土している様子を掲載している。土器分布と合わせてみても1以外の本類は櫻林式以降に帰属する可能性が高い。特筆すべきものとして図214-2がある。斧刃状の頂部は、前後面側で底面側に屈曲している。基底部は隆線状に張出し、上面に刻線がみられる。前後面には刻線がみられ、前面は十字形、後面は「人」字形のモチーフである。底面は広く平坦である。

図214-4~図215-4はF類aに分類される。石冠の類品等と呼称されるものである。正面形が二等辺三角形状で、正面側が平坦あるいは石皿状に凹むもので、側面観が正面側に緩く内湾するような形状を呈する。分布は62~85ラインまで広範囲に分布し、石冠類A~D類の分布範囲をほぼ網羅している状況である。出土層位は2層と3層があるが、2層からは3層の2倍程度出土している。2層出土品の分布は75~81ラインにまとまり、円筒上層c~e式期の土器分布と重なるようである。特記すべきものとして図214-5がある。本例は両側面に刻線がみられ、上下端面にも凹みがみられる。また、正面は縁付きの石皿状に凹んでいる。また、図215-2は正面を平坦に研磨した後、敲打により大きく凹ませている。図215-3は研磨整形が不明瞭であるが、正面を敲打により広範囲に凹ませている。

図215-5~図216-2はF類bに分類される。正面形状が梢円形もしくは柱状で、小型の石棒にも擦り石にも分類可能な一群である。特徴としては研磨整形が顕著であることである。また、側面観が正面側に弱く湾曲気味なものも存在する。出土層位はすべて2層で、主に77ラインより東側に分布する。これらを石冠の類品とすることにはためらいがあるが、明らかに擦り石などの利器ではないと考えられるため、本類に含めることとした。

図216-3~図217-4・6はG類に分類される。器体側縁に帯状の敲打痕が巡るのが特徴である。底面はそのまま接地させると器体の軸が大きく傾くほど減っているものが多い。石冠類とした中で唯一使用痕跡が明瞭なものである。また、被熱しているものも多い。

容器状石製品(図217-5、図218-1~7)

礫灰岩製の礫素材を敲打・研磨により容器状に削抜きもしくは凹ませている一群である。捨て場全城に分布しており、出土層位は2層からが多い。図217-5は正面側が敲打により緩く湾曲している。容器とはいえないが、利器でもないと思われるためこの一群に分類した。研磨整形で丁寧に形が作られているものには図218-1・2・4がある。1と2は舟状に、4は椀状に整形されている。

石製垂飾品類(図218-8~図219-12)

器体の端部寄りに貫通孔がみられる一群である。図218-8~16はA類に分類される三角形状の块状耳飾りである。捨て場から9点出土した。16が礫灰岩製であるのを除き、残りは蛇紋岩・ネフライ特・ヒスイとされている。ただし、ヒスイとされたものは今後検討を要する。完形品ではなく、すべて破損品の端部に穿孔し垂飾品としたものである。

図219-5~7はB類aに分類される。粘板岩などの薄い素材を使用し、形状の成形をほとんどせずに端部付近に穿孔しているものである。

図218-17~図219-4はB類bに分類される。全体形状を研磨などで行っているもので、多様な形状

がみられる。図219-2はIXB-72グリッド2層から出土した。付近に円筒上層e式期のSI66が存在する。刻線がみられる垂飾品で、左上部の貫通孔付近が破損している。全体形状は左側縁がやや直線状で上部が平坦な紡錘形で、側面に刻線が巡っている。表裏面の文様は円と三角形の組み合わせで、土器や土偶にみられるものと似ている。この種の文様は円筒上層e式以降最花式までみられるが、本例は供伴する土器が不明であるため詳細な時期は不明である。図219-3は岩偶の可能性もある。図219-9・10はD類に分類される。棒状の礫素材の両端部からの穿孔がみられる。10は端部からの穿孔と側面側からの穿孔が連結している。図219-11・12はC類に分類される。薄く細長い板状の素材両端部に穿孔がみられる。

有孔石製品（図219-13～図220-14）

中央部に貫通孔がみられる一群である。図219-17はヒスイ製である。SI102付近の3層から出土している。円筒下層d2式以降の可能性がある。図220-2はVIR-62グリッド3層から出土した。側面観台形で裏面に放射状の刻線と円形の細い刻線がみられる。正面には穿孔時に付いたとみられる円形の刻線がみられる。付近には大木10式併行期の堅穴住居跡が重複しているため、同時期以降に帰属する可能性もある。図220-14は三角形状を呈し、側面に刻線が巡る。

環状石製品（図220-15～図220-1～4）

有孔石製品より孔が大きい一群である。図220-16と221-1は形状が異なるが装飾が非常によく似ている。同一グリッド・層位から出土しているため一対になる可能性がある。図221-4はデイサイト製で孔が長円形である。多孔質の石材であり、同様の石材を使用した石製品は今回報告範囲で40点ほど出土しており、多くが有孔もしくは環状石製品である。

擦痕および線刻などがみられる石製品（図221-6・8～14、図222-1・2・6・7）

図221-9～11・14・15は格子状の刻線がみられる石製品である。14や15は形状から岩偶の可能性もある。12は線刻のみみられる石製品である。研磨整形により隅丸長方形に整形後正面側に刻線によるモチーフが描かれている。モチーフの意味などは不明である。図222-6・7は穿孔・擦切・刻線などの痕跡が複合する。形を整形する意識が低いため、穿孔等の試行に用いられた可能性もある。

その他の石製品（図221-5～7、図222-3～5・8・9）

器物の模倣品や擦入された特徴的な形状の自然石等をまとめた。図221-5は石槍の模倣品である。図222-3は女陰を模した石製品の可能性がある。

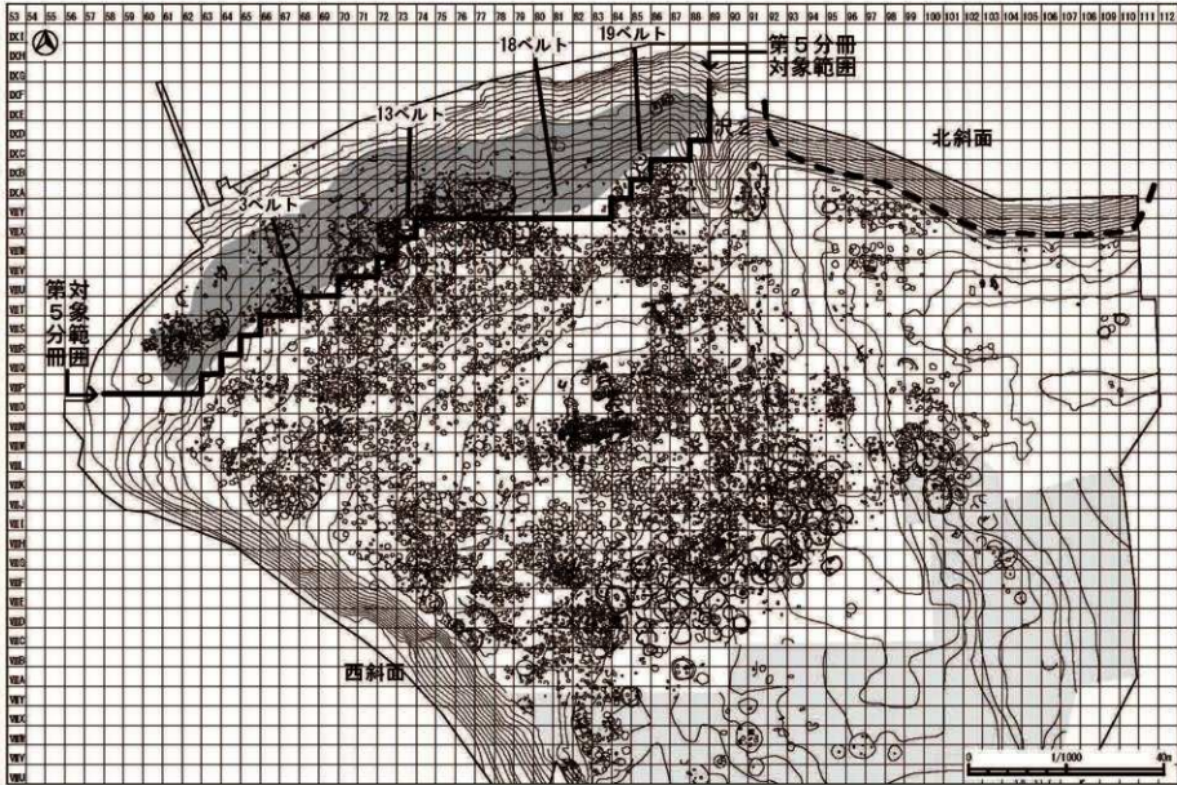


図1 捨て場の範囲と報告対象遺物の範囲図

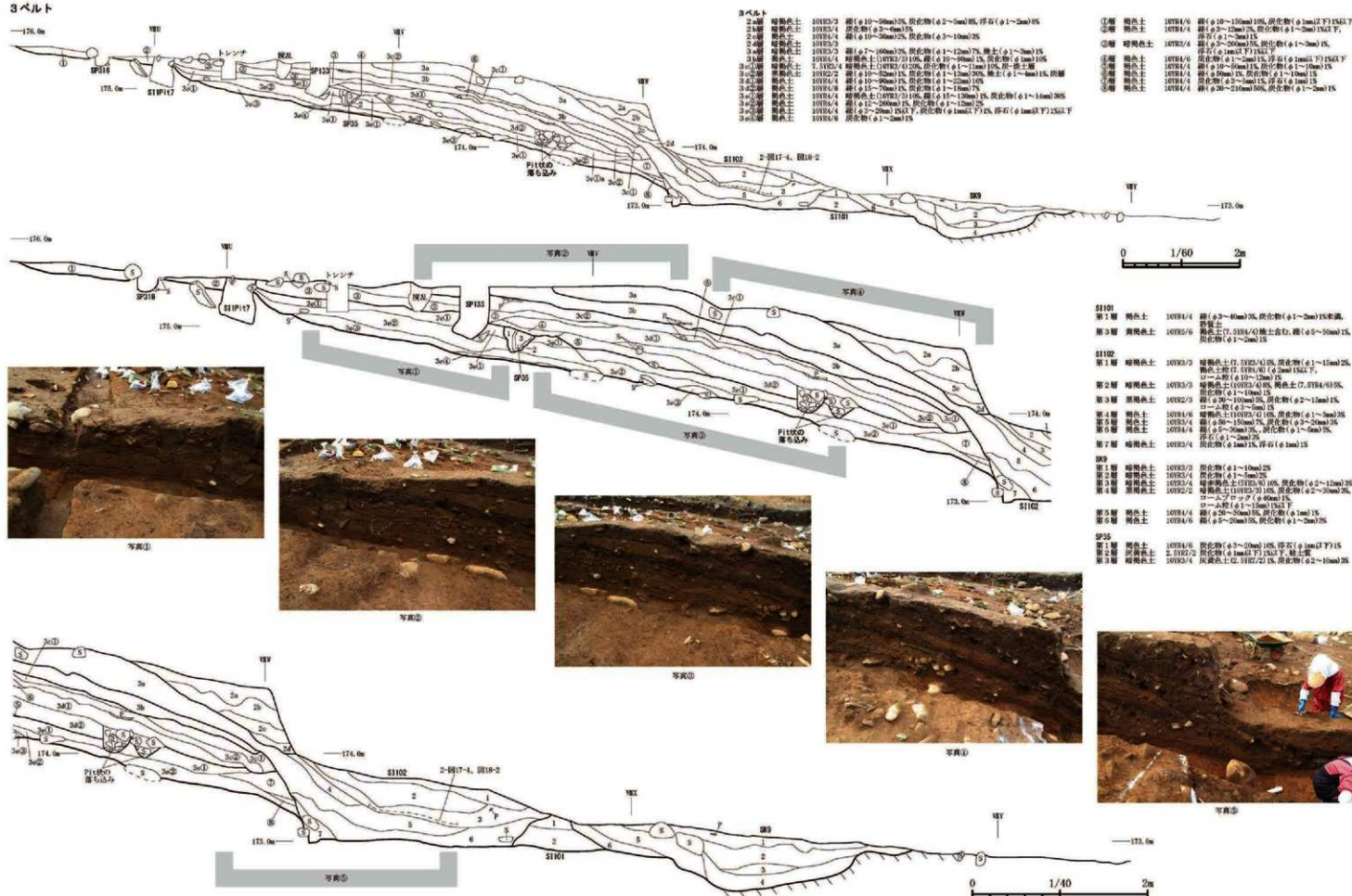
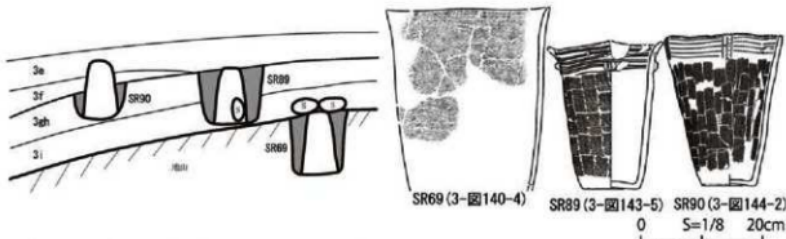


図2 3ベルト土層断面図



遺構名	クリップ	掘り込み面 標高	層位	設置	種	掘方	時期	備考
SR90	IXA-74	175.5m	3gh層	倒立	内部1	小さい 浅い	円筒下層 d2式	検出は3e層中。3f層(円筒下層d2式期)堆積後も地表露出。埋設時に土器の半分以上が地表に露出か。
SR89	IXA-73	174.6m	3gh層上面	倒立	なし	大きい 深い	円筒下層 d2式	土器は掘方にはほとんど納まっている。
SR69	IXA-73	175.3m	3i層下面	倒立	上部2	小さい 深い	円筒下層 d1式	3i層(円筒下層d1式期)除去後、罐2個を検出。捨て場堆積土形成初期(以前の可能性も)の土器埋設遺構。
SN67	IXA-74	174.8m	3gh層中	-	-	-	-	検出は3e層ないしは3d層。3f層(円筒下層d2式期)の堆積土の上位層が被熱している。



図4 13ベルト細分層と遺構の前後関係

13ベルト包含礫数量

細分層	写真	土色	炭化物量	層厚	小			総計	遺物			備考
					~10cm	10~20cm	20cm~		種類別	件数	百分比	
2ab層	①	黒褐色・暗褐色土	多い	30cm	164	134	69	367				大型礫多い
3a層	②	褐色土	少ない	15~20cm	50	50	20	120				
3b層	③	暗褐色土	やや多い	15~20cm	15	68	17	100				
3c層	④	褐色・暗褐色土	少ない	10~15cm	12	30	11	53				
3-d中等層	⑤	黄褐色土	ない・少い	15cm	9	85	2	96				局所的な裸集積盛土
3def層	⑥	褐色土・暗褐色土	少ない	20~30cm	14	95	32	141				
3gh層	⑦	褐色土	やや多い	20~40cm	0	33	3	36				
3i層	⑧	褐色土	多い	20cm	20	48	8	76				

※集計範囲はIXAグリッド(南北4m)のベルト内(東西2m)である。5cm未満の小型礫は対象外とした。

※計量方法については礫1点ごとの大きさは求めず、礫1点ずつをサイズごとに振り分け数量をカウントし、大きさ順に並べた写真を記録する簡易な方法を探った。



図5 13ベルト包含礫数量



写真①



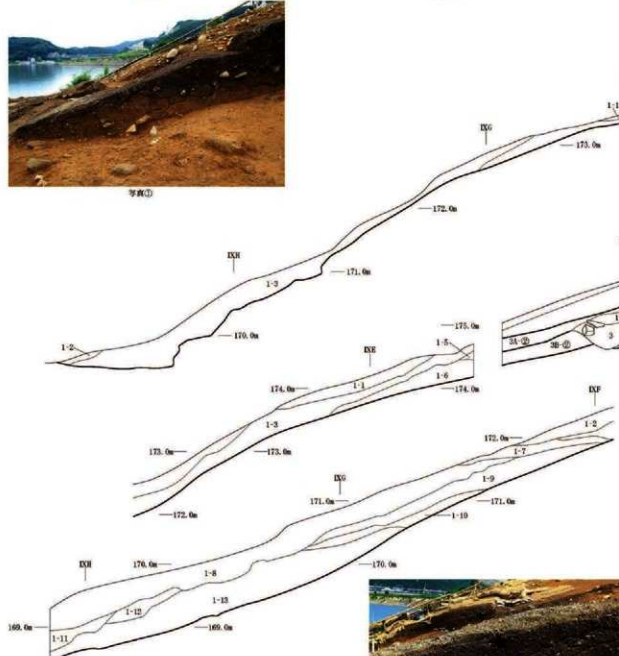
写真②



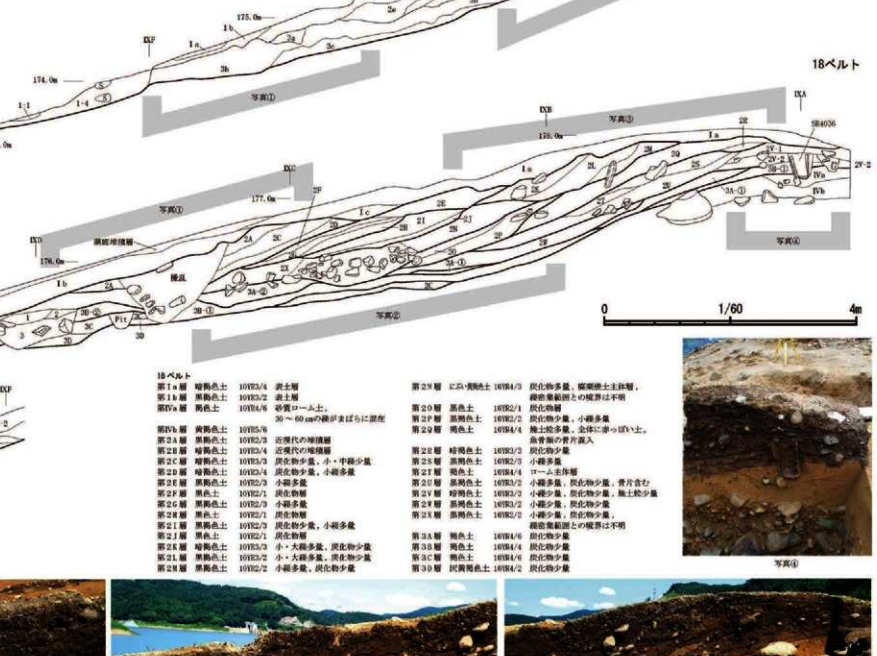
写真③

19ベルト
第1段 喜白色土 10YR5/2 潟底堆積層
第1.1段 黑鷺丸土 10Y5/2 黒土層
第2段 喜白色土 10Y5/4 粘 (d10 ~ 140 mm) 310%, 砂 (d10 ~ 1mm) 5%,
SiO₂ 51.5%
第2.1段 黑鷺丸土 10Y5/2 (d10 ~ 100 mm) 20%, 黑化物質 (g) ~ 10%
第2.2段 黑色土 10Y4/6 滅明色土 (g) ~ 5 mm 3%, 油てんびん記載の必須元素多く含む
油化物質 (g) ~ 10~100 mm 10%, 黒土 (10Y5/4 (g) ~ 10% 黒鷺丸土) 10%
第2.4段 黑色土 10Y5/2 粘 (d10 ~ 100 mm) 15%, 砂 (d10 ~ 5 mm) 5%
油土 (g) ~ 5 mm 15%
第2.5段 黑色土 10Y5/2 油化物質 (g) ~ 5 mm 15%, 黒土層
第2.6段 黑色土 10Y5/2 油化物質 (g) ~ 5 mm 15%, 黒土 (10Y5/4 (g) ~ 10% 黒鷺丸土) 10%
大小の礫石多く含む
第3段 黑色土 10Y5/6 油化物質 (g) ~ 5 mm 15%
第4段 黑色土 10Y5/6 油化物質 (g) ~ 5 mm 15%
第5段 黄褐色土 10Y5/7 海色土 (10Y4/4) と喜白色土, 粘 (d10 ~ 300 mm) 10%,
油化物質 (g) ~ 5 mm 15%
第6段 黄褐色土 10Y5/7 黑土 (10Y5/4) 20%, 油化物質 (g) ~ 5 mm 25%

写真④

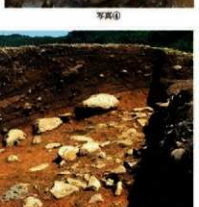


写真①



写真②

写真③



写真④

図6 18・19ベルト土層断面図

3ペルト

層位	下c	下d1	下d1~下d2	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	標本	長花	大木10	中末後初	計(g)
2a層										6				6
2ab層下位									1,103					1,103
3a層										8				6,904
3b層		12	8,050	12,907										20,965
3bc層		465	1,591	1,813	128									3,897
3c層	52	1,906	13,926			1,636								17,522
3d層	486	68	4,654											5,208
3e層	1,131	145												1,276
計(g)	0	1,668	2,596	28,223	14,720	128	2,917	5,600	1,118	6	8	0	0	56,883

13ペルト

層位	下c	下d1	下d1~下d2	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	標本	長花	大木10	中末後初	計(g)
2ab層			623	1,880	441	479	1,969	466	89	98	20			6,064
2cd層								319	346					665
3abc層	127	327												453
3b層	515	3,067												3,582
3bc層	50	156	2,840											3,045
3c層	617	1,417	2,293	3,685			163							8,175
3cd層	21	329	3,733	2,840				65						6,989
3d層		230				11	78	15						333
3de層	38	1,388												1,418
3def層	4,611	2,000	2,272	406				28					26	9,344
3f層	19,394	420	1,401											21,215
3gh層	3,668	491												4,159
3i層	3,767	670					12			22				4,471
計(g)	0	32,116	6,837	9,699	6,931	11	253	109	0	22	0	0	26	56,103

18ペルト

層位	下c	下d1	下d1~下d2	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	標本	長花	大木10	中末後初	計(g)
I a層		34				325	39	216	236	1,085				1,936
I b層						54				131				185
2A~2D層						24	34	27	23	840				948
2E層						28				756	1,600			2,384
2FG層	22					16	24		48	418				528
2H層			193	31	87	124	1,412							1,846
2I層	18				52	198	26	731	457					1,481
2J層						12			53	72				137
2K~2L層			155	62	310	282	175	181						1,164
2N~2X層	70			32	139	55	201	981						1,478
2X層	114		186	995	1,646	29	1,235	1,063						5,288
20~2P層	38	253		5	112	63	30	117						618
2P~2W層	154	25	75	251	2,042	1,055	159	52						3,811
2P~2R層	16			51	1,076	52	196	13						1,400
2S~2U層	1,990		2,735	286	4,093	12,969	341			79				22,502
2W層	1,601	2,047	1,006	1,332	2,482	40				15				8,522
2U層		420												420
3A~3B-①層	154	509				75		32		17				787
3A~②層	51	21				68			429	1,333				1,903
3B~②層		33				66			115	413				627
計(g)	0	51	488	0	278	608	1,993	5,716	1,929	5,682	8,448	0	0	57,964

19ペルト

層位	下c	下d1	下d1~下d2	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	標本	長花	大木10	中末後初	計(g)
1b層										8	516			524
2a層							25			84	2,568			2,678
2b層				12	22	66			22	3,923				3,145
2c層					10	27			125	1,280				1,440
2d層										7				7
2e層					42		30	87	3,561					3,719
2f層		35				47				193				275
2g層					265	40	66	534	375					1,280
3bc層														0
計(g)	0	0	35	0	0	12	338	205	96	859	11,523	0	0	13,068

<凡例>

10,000~19,999g
5,000~9,999g1,000~4,999g
500~999g100~499g
0~99g

図7 細分層別の出土土器数量(重量)

3ベルト

層位	下c	下d1	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	櫻林	最花	大木10	中東後切	計(個)
2a								1					1
2ab層下位													0
3a層						1	1						2
3b層			2	4									6
3bc層		1	1										2
3c層			6										6
3d層	1		3										4
3e層													1
計(個)	0	2	0	14	5	0	1	1	1	0	0	0	24

13ベルト

層位	下c	下d1	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	櫻林	最花	大木10	中東後切	計(個)
2ab層			1	3	1	2							7
3abc層													0
3b層		1	2										3
3bc層			1										1
3c層													0
3cd層		1	6	1									8
3d層													0
3e層	1												1
3def層	3		7										10
3f層	10	1	3										14
3gh層	6		2										8
3h層	1		1										2
3hi層			1										1
3i層	4												4
計(個)	0	25	2	22	7	1	2	0	0	0	0	0	59

18ベルト

層位	下c	下d1	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	櫻林	最花	大木10	中東後切	計(個)
I a層													0
I b層													0
2A~2D層													0
2E層													0
2FG層													0
2H層													0
2I層													0
2J層													0
2K~M層													0
2N~2X層													0
2X層													0
20~2P層													0
2P~20層													0
2S~2U層													0
2W層													0
2U層		1											1
3A~3B~①層													0
3A~②層													0
3B~②層													0
計(個)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

19ベルト

層位	下c	下d1	下d2	上a	上b	上c	上d	上e	櫻林	最花	大木10	中東後切	計(個)
1b層													0
2a層													0
2b層								2					2
2c層													0
2d層													0
2e層							2						2
2f層													0
2g層													0
3bc層													0
計(個)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

図8 細分層別の出土土器数量(個体土器点数)

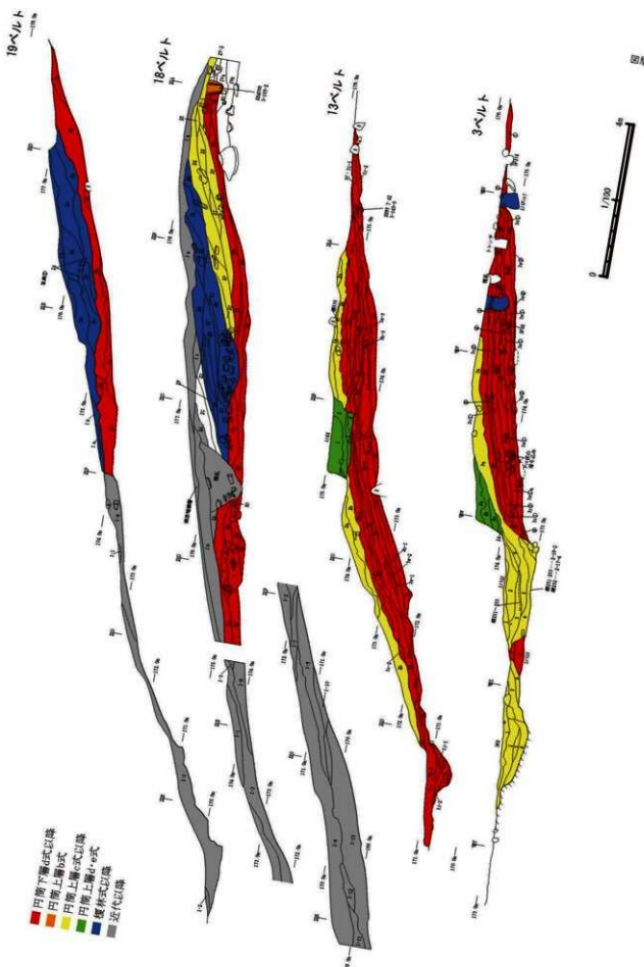


図9 捜て場堆積土と時期

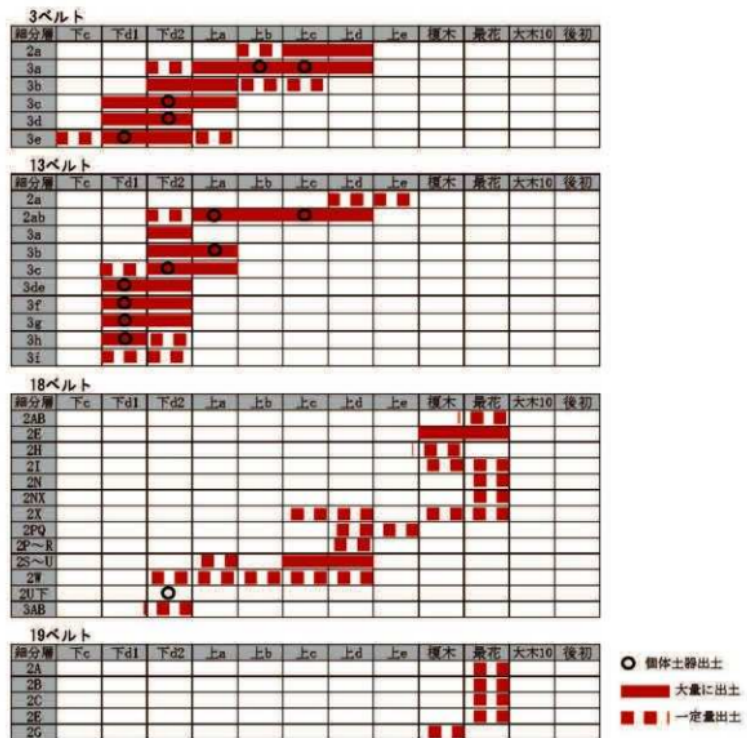


図10 捨て場ベルト別の時期概念図

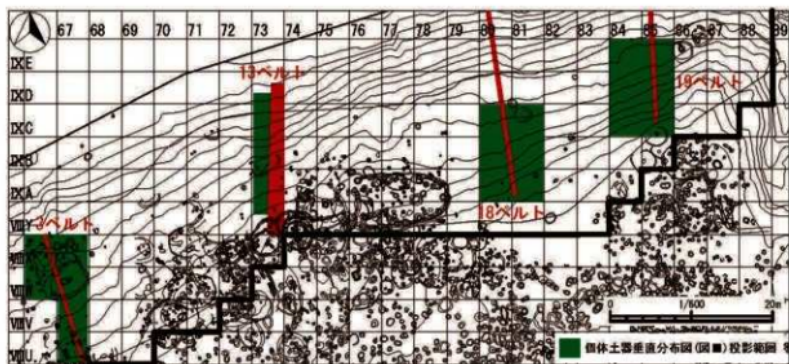


図11 個体土器垂直分布投影範囲

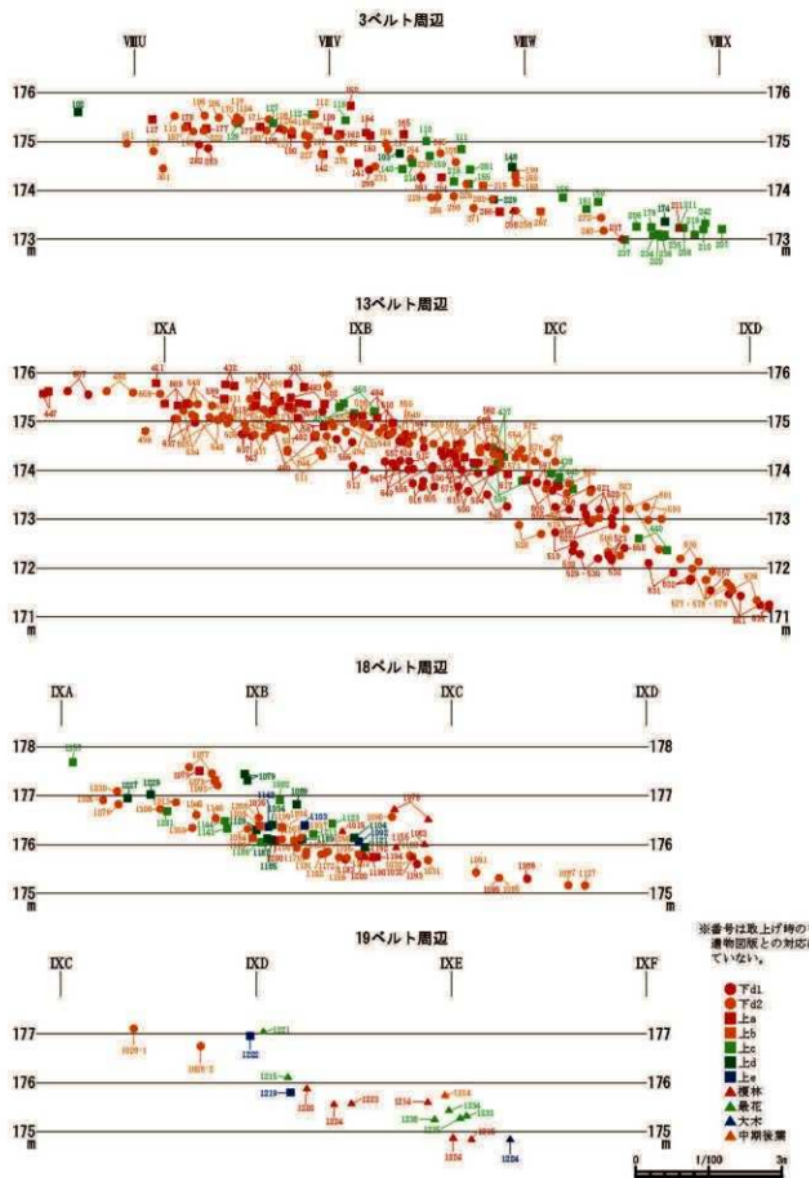


図12 ベルト別 個体土器垂直分布図

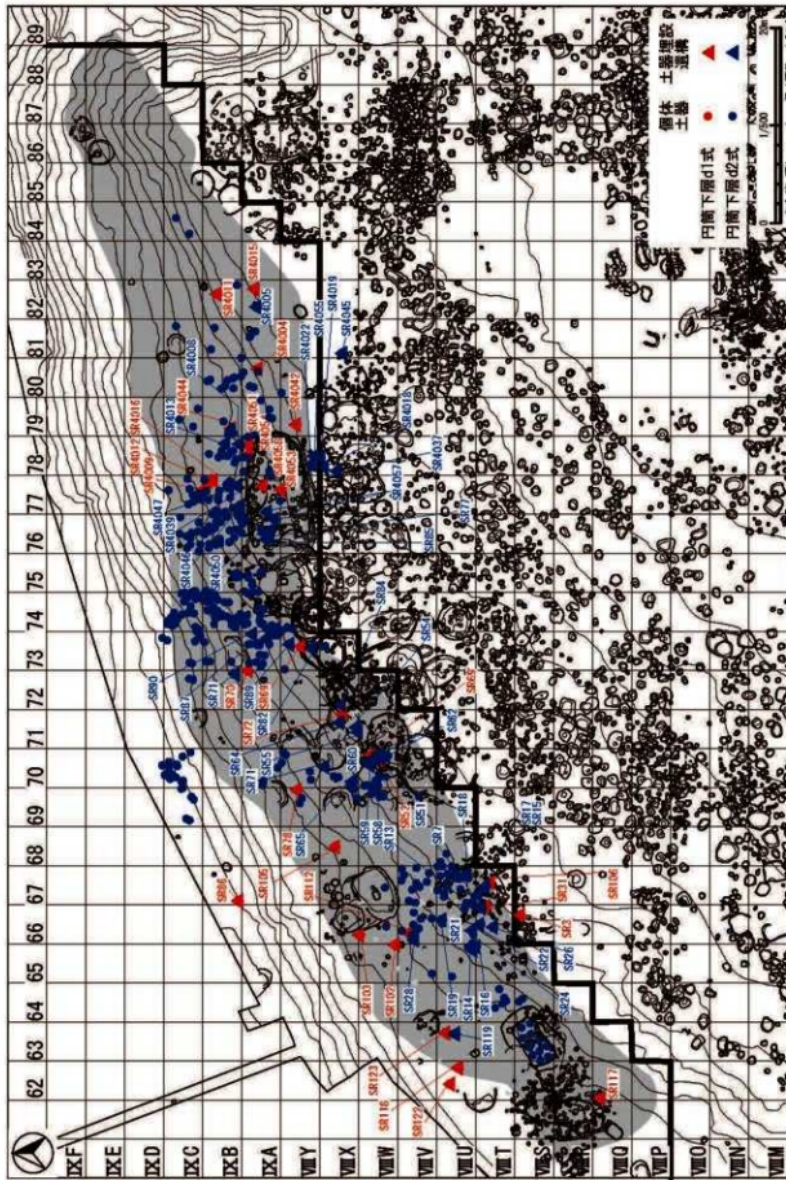


図13 個体土器と土器埋設遺構①(下層d1・d2式)

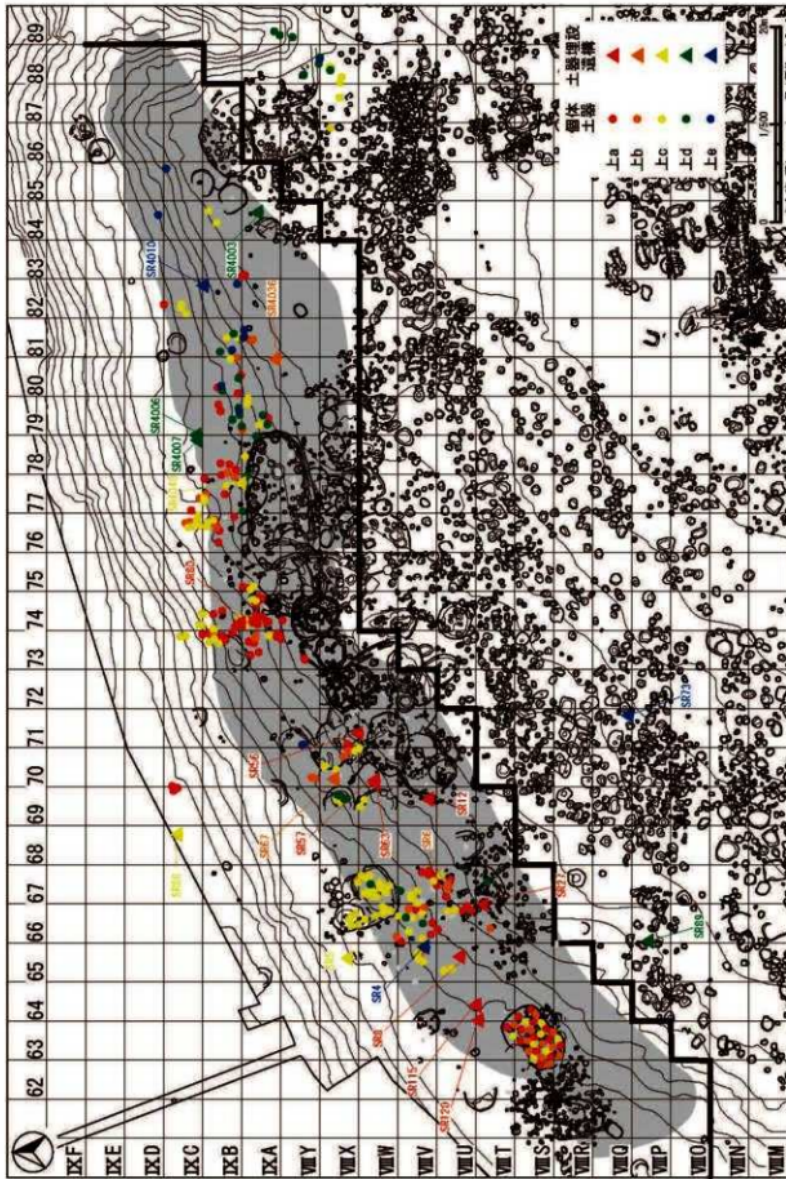


図14 個体土器と土器埋設遺構②(上層a~e式)

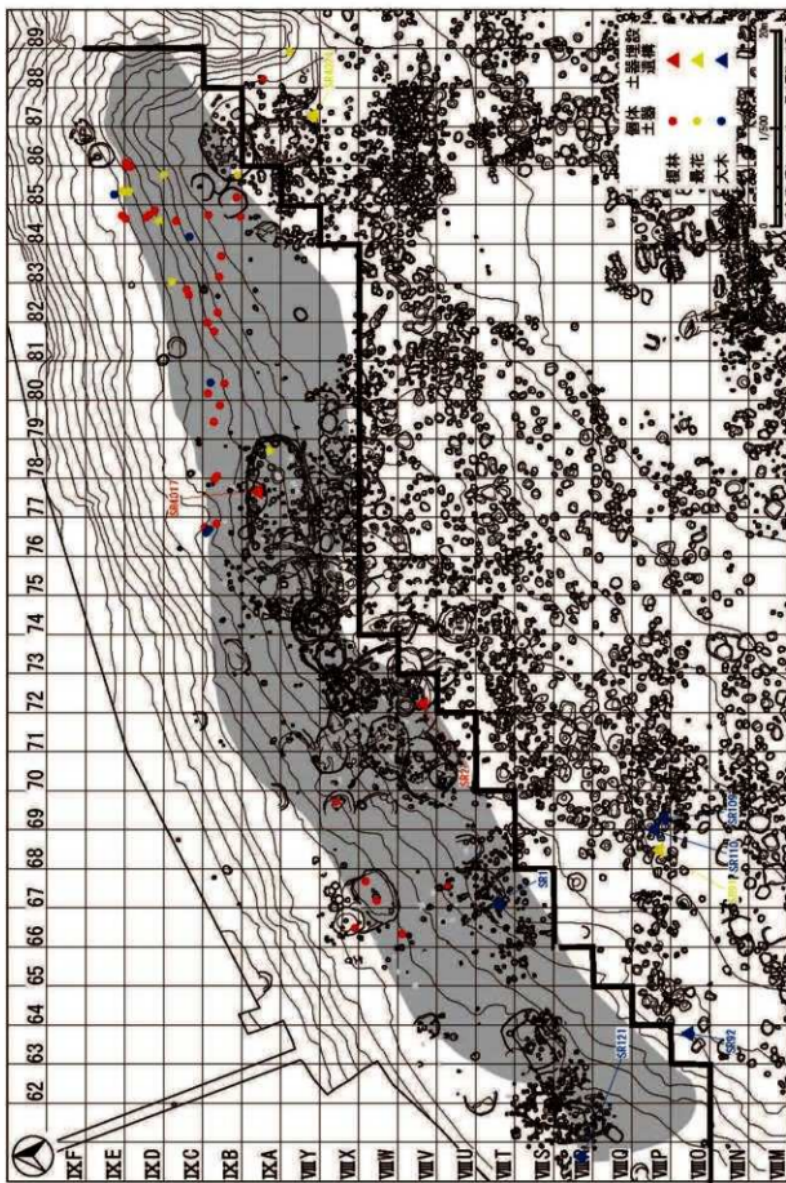
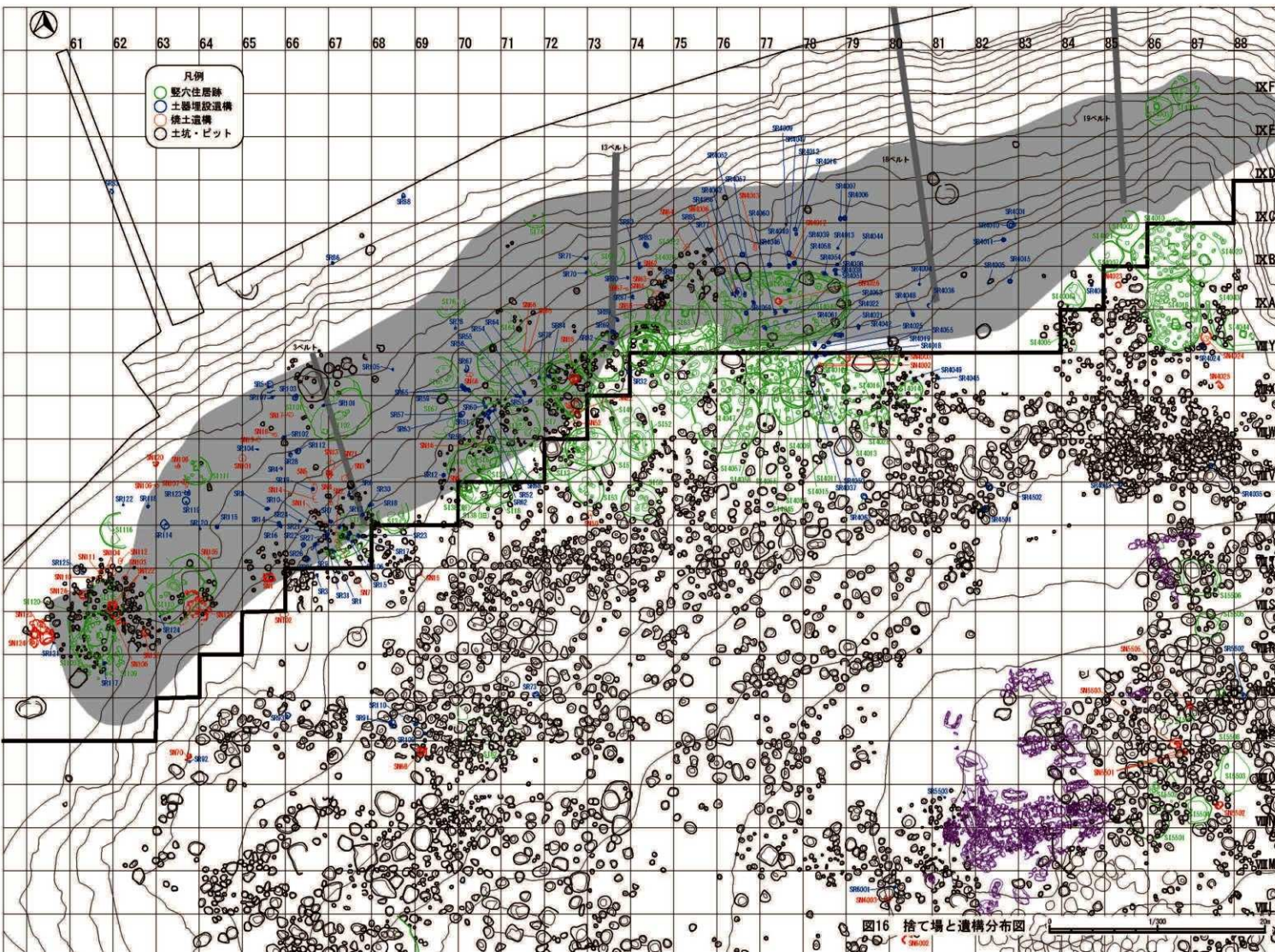


図15 個体土器と土器埋設遺構③(櫻林式・最花式・大木式並行期)



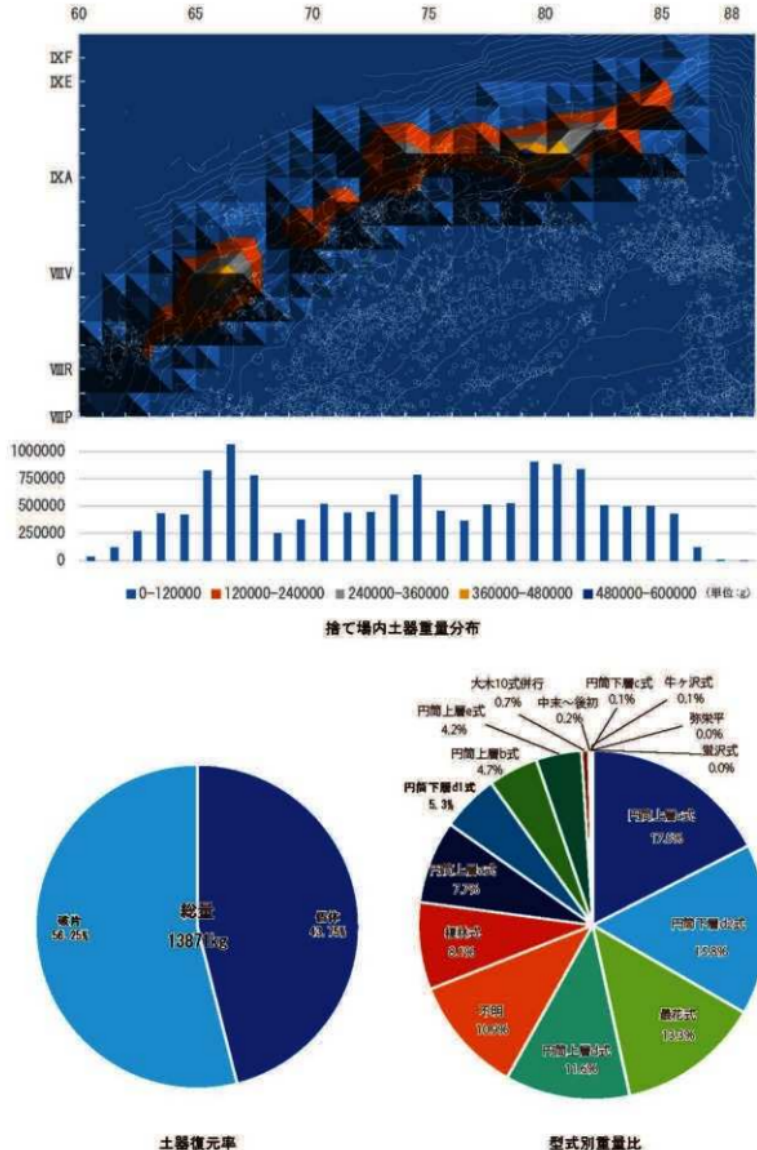


図17 捨て場出土土器の分布・内訳

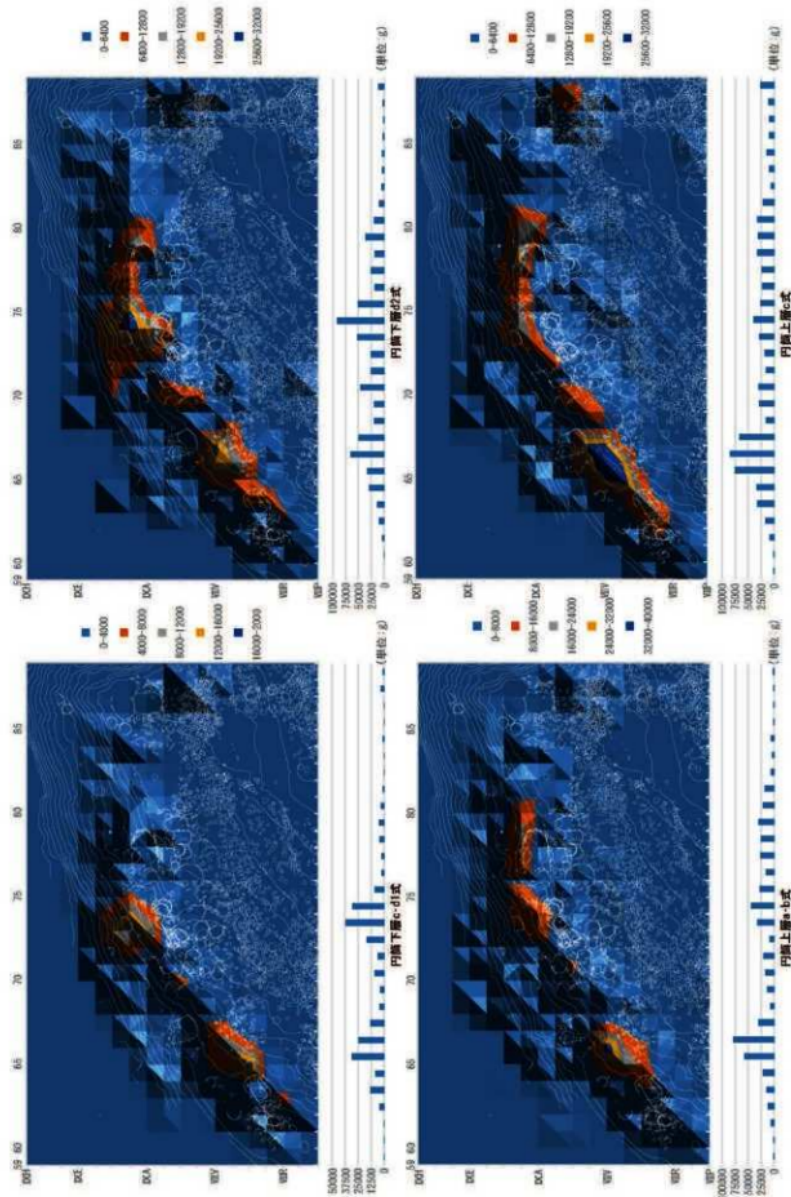


図18 捨て場出土土器重量分布(1)

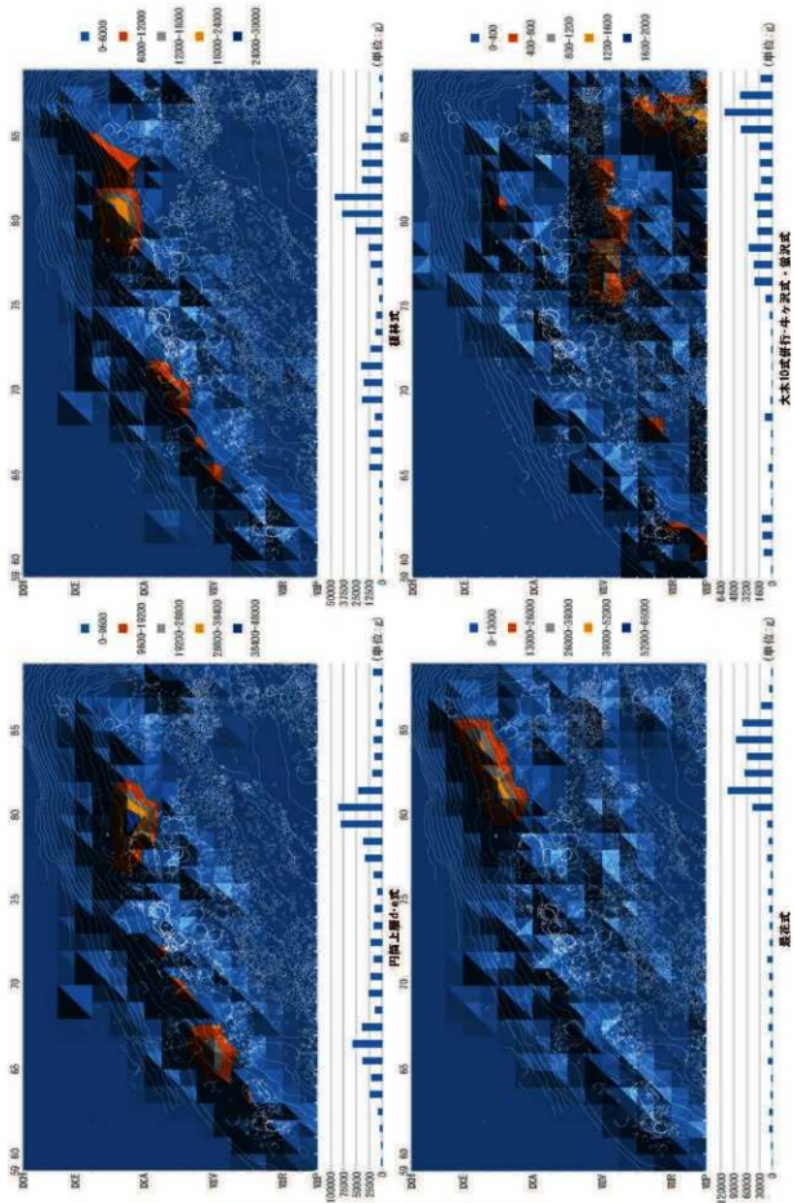


図19 捨て場出土土器重量分布(2)

【土器重量分布(単位g、数値を表示)】

	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
IKH																																
IKG																																
IKF																																
IKC																																
IKD																																
IKG																																
IKB																																
IKM																																
IKA																																
IKY																																
IKX																																
IKR																																
IKY																																
IKU																																
IKI																																
IKS																																
IKR																																
IKQ																																
IKP																																
IKO																																

3ベルト

層位	土器(g)	剥片(g)
2層①	2424.1	
2層②	1362.1	
2a	6	322.0
2ab層下位	1103	
2cd	244.3	
2d	1786.7	
2e	1071.9	
2-3a層	389.8	
3	145.4	
3層①	6763.0	
3層②	4911.5	
3a	6904.1	16758.2
3a相当		235.8
3ab層	41.6	
3a-c層	10.5	
3b	20968.5	4852.3
3b-(上a)	300.1	
3bc	3997	3074.2
3c	17521.6	6940.4
3cd		42467.1
3c-e		727.7
3d	5207.5	10484.2
3d層①		434.3
3d層②		1135.4
3e		1275.7
3ef層		81.7
3f		2465.4

13ベルト

層位	土器(g)	剥片(g)
2層	735.8	
2a層	2456.8	
2ab層	6063.9	11274.8
2b	276.9	
2cd層	664.9	
2d	2866.4	
3a層	534.3	
3a-c層	453	2060.4
3b	3582	2871.9
3c	3045.1	315.8
3c層	8175.2	2859.0
3cd層	6989	2845.6
3d層	333.4	1603.5
3de層	10761.5	69.2
3d-f層		14645.0
3e		851.0
3e層		88.8
3f層		2125
3g層		10004.0
3h層		4158.5
3i層		10090.1
3j層		2069.3
3k層		1918.0
3l層		4470.7
3m層		3975.8
3n層		255.4

18ベルト

層位	土器(g)	剥片(g)
2層	948.2	
2a層	2383.6	
2b層	528.0	
2c層	9.8	
2fg	528.2	335.5
2h	1846.3	166.0
2i層	1490.8	244.4
2j層	137.3	214.6
2k-m層	1163.9	221.7
2n層		420
2o層		852.1
2p層		1309.9
2q層		617.5
2r-p層		676.7
2s-pq		3811.4
2t-pq		382.4
2tu層		1400.4
2tv層		146.0
2w層		22501.7
2x層		70.5
2y層		420
2z層		1478
3a層		312.4
3b層		617.5
3c層		676.7
3d層		3811.4
3e層		382.4
3f層		1400.4
3g層		146.0
3h層		22501.7
3i層		70.5
3j層		420
3k層		1478
3l層		312.4
3m層		617.5
3n層		676.7
3o層		3811.4
3p層		382.4
3q層		1400.4
3r層		146.0
3s層		22501.7
3t層		70.5
3u層		420
3v層		1478
3w層		312.4
3x層		617.5
3y層		676.7
3z層		3811.4
4a層		382.4
4b層		1400.4
4c層		146.0
4d層		22501.7
4e層		70.5
4f層		420
4g層		1478
4h層		312.4
4i層		617.5
4j層		676.7
4k層		3811.4
4l層		382.4
4m層		1400.4
4n層		146.0
4o層		22501.7
4p層		70.5
4q層		420
4r層		1478
4s層		312.4
4t層		617.5
4u層		676.7
4v層		3811.4
4w層		382.4
4x層		1400.4
4y層		146.0
4z層		22501.7
5a層		70.5
5b層		420
5c層		1478
5d層		312.4
5e層		617.5
5f層		676.7
5g層		3811.4
5h層		382.4
5i層		1400.4
5j層		146.0
5k層		22501.7
5l層		70.5
5m層		420
5n層		1478
5o層		312.4
5p層		617.5
5q層		676.7
5r層		3811.4
5s層		382.4
5t層		1400.4
5u層		146.0
5v層		22501.7
5w層		70.5
5x層		420
5y層		1478
5z層		312.4
6a層		617.5
6b層		676.7
6c層		3811.4
6d層		382.4
6e層		1400.4
6f層		146.0
6g層		22501.7
6h層		70.5
6i層		420
6j層		1478
6k層		312.4
6l層		617.5
6m層		676.7
6n層		3811.4
6o層		382.4
6p層		1400.4
6q層		146.0
6r層		22501.7
6s層		70.5
6t層		420
6u層		1478
6v層		312.4
6w層		617.5
6x層		676.7
6y層		3811.4
6z層		382.4
7a層		1400.4
7b層		146.0
7c層		22501.7
7d層		70.5
7e層		420
7f層		1478
7g層		312.4
7h層		617.5
7i層		676.7
7j層		3811.4
7k層		382.4
7l層		1400.4
7m層		146.0
7n層		22501.7
7o層		70.5
7p層		420
7q層		1478
7r層		312.4
7s層		617.5
7t層		676.7
7u層		3811.4
7v層		382.4
7w層		1400.4
7x層		146.0
7y層		22501.7
7z層		70.5
8a層		382.4
8b層		1400.4
8c層		146.0
8d層		22501.7
8e層		70.5
8f層		420
8g層		1478
8h層		312.4
8i層		617.5
8j層		676.7
8k層		3811.4
8l層		382.4
8m層		1400.4
8n層		146.0
8o層		22501.7
8p層		70.5
8q層		420
8r層		1478
8s層		312.4
8t層		617.5
8u層		676.7
8v層		3811.4
8w層		382.4
8x層		1400.4
8y層		146.0
8z層		22501.7
9a層		146.0
9b層		22501.7
9c層		70.5
9d層		420
9e層		1478
9f層		312.4
9g層		617.5
9h層		676.7
9i層		3811.4
9j層		382.4
9k層		1400.4
9l層		146.0
9o層		22501.7
9p層		70.5
9q層		420
9r層		1478
9s層		312.4
9t層		617.5
9u層		676.7
9v層		3811.4
9w層		382.4
9x層		1400.4
9y層		146.0
9z層		22501.7
10a層		70.5
10b層		420
10c層		1478
10d層		312.4
10e層		617.5
10f層		676.7
10g層		3811.4
10h層		382.4
10i層		1400.4
10j層		146.0
10o層		22501.7
10p層		70.5
10q層		420
10r層		1478
10s層		312.4
10t層		617.5
10u層		676.7
10v層		3811.4
10w層		382.4
10x層		1400.4
10y層		146.0
10z層		22501.7
11a層		146.0
11b層		22501.7
11c層		70.5
11d層		420
11e層		1478
11f層		312.4
11g層		617.5
11h層		676.7
11i層		3811.4
11j層		382.4
11k層		1400.4
11l層		146.0
11o層		22501.7
11p層		70.5
11q層		420
11r層		1478
11s層		312.4
11t層		617.5
11u層		

【剥片】

	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
SH																																
SDS																																
SDF																																
SDE																																
SDD																																
SDC																																
SDS																																
SDA																																
SEY																																
SEK																																
SEB																																
SEV																																
SEU																																
SET																																
SES																																
SER																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																
SEG																																

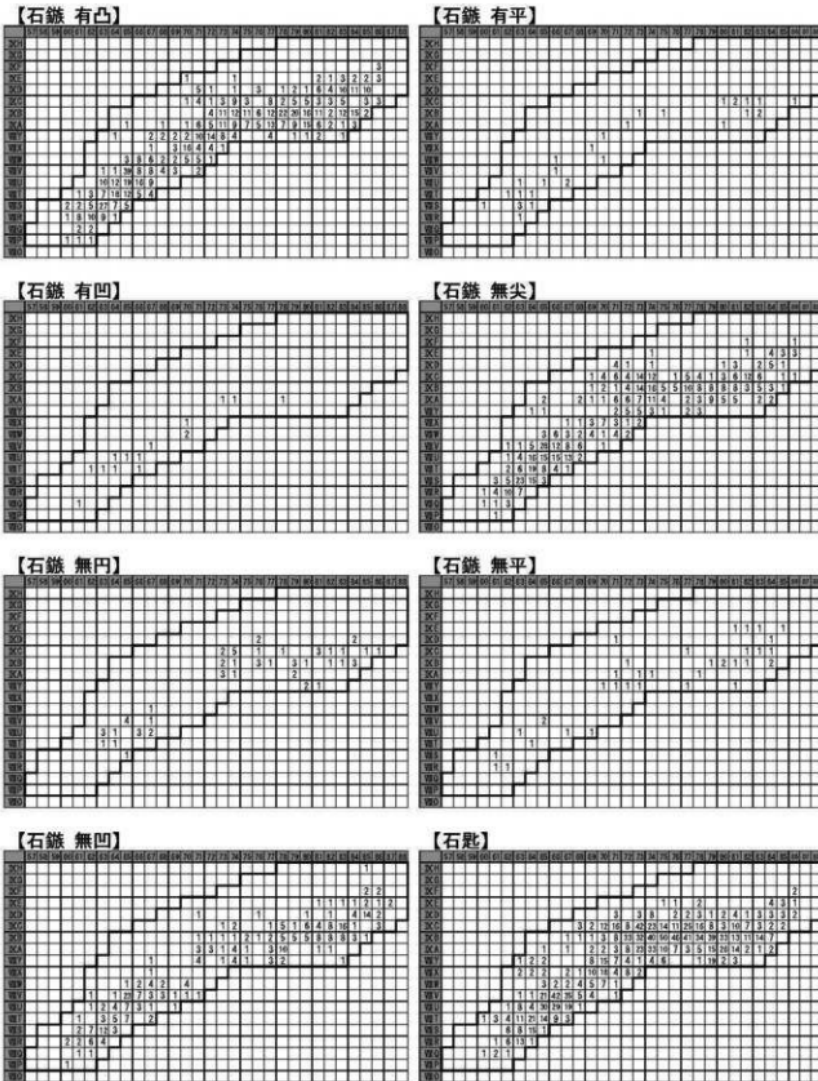
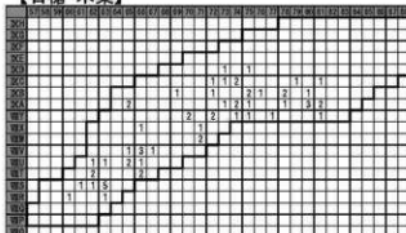
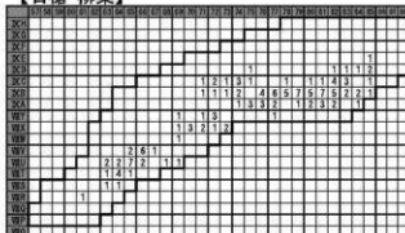


図22 出土遺物分布図2(剥片石器)

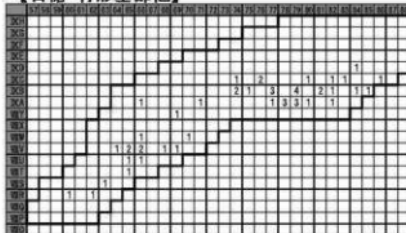
【石榆 木葵】



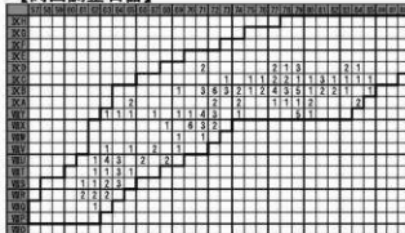
【石榆 柳葉】



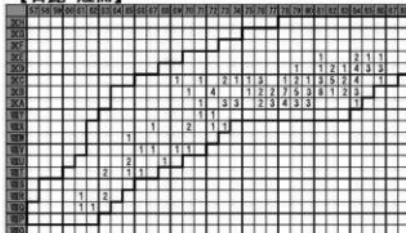
【石槍 有形基部他】



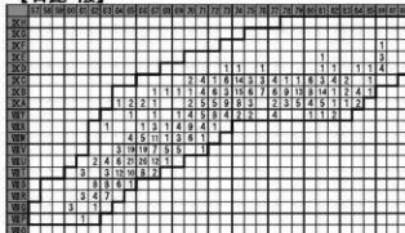
【両面調整石器】



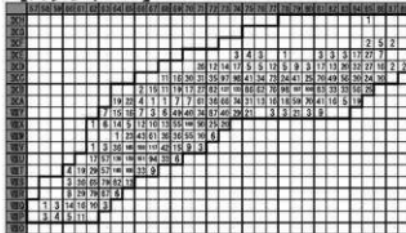
【石籠 短冊】



【石篇 檻】



【スクレイパー】



【二次加工剥片】

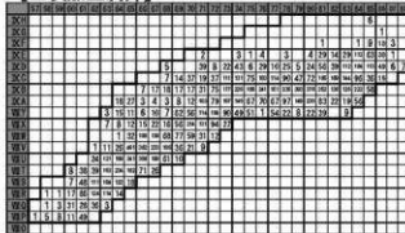


図23 出土遺物分布図3(剥片石器)

【異形石器】

【石錐 棒狀】

【石錐 つまみ有り】

【石錐 剥片端部加工】

【石錐 石鎌軛用】

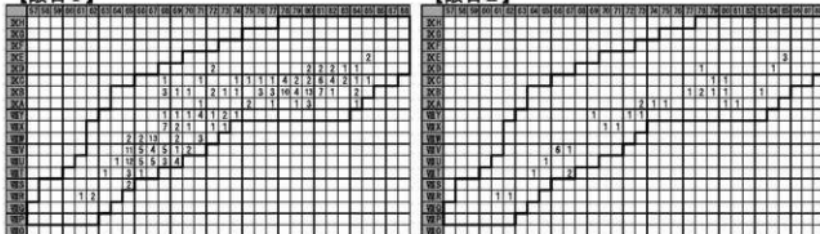
【磨石 I】

【磨石Ⅲ】

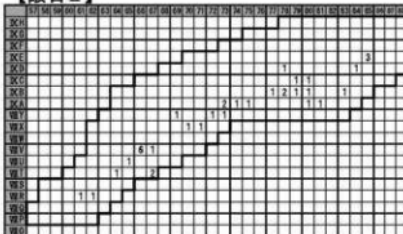
【凹石】

図24 出土遺物分布図4(剥片石器4・礫石器1)

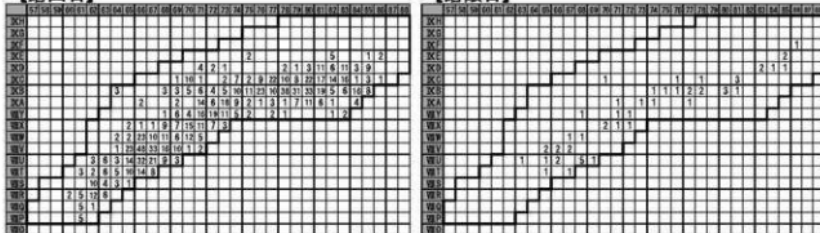
【敲石 I】



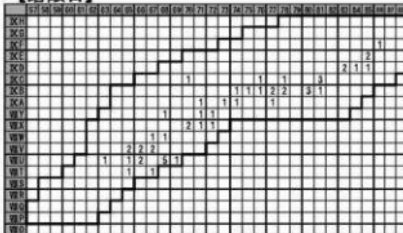
【敲石 II】



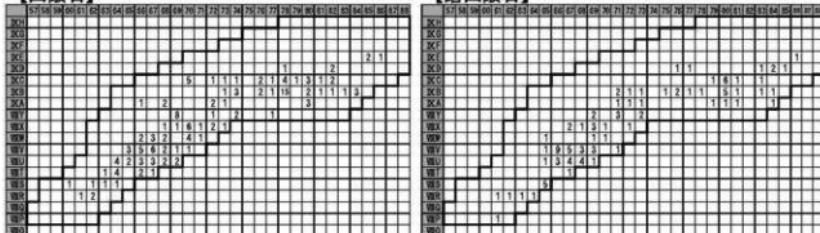
【磨凹石】



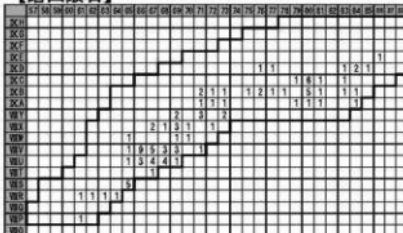
【磨敲石】



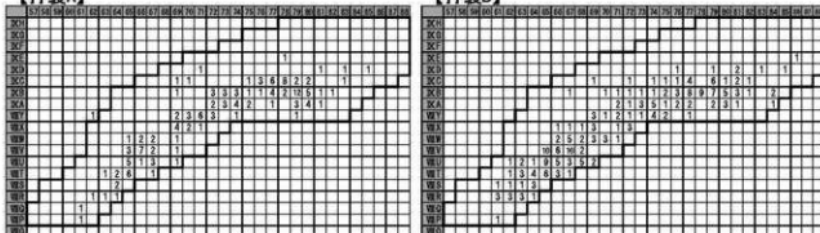
【凹敲石】



【磨凹敲石】



【打型A】



【打型B】

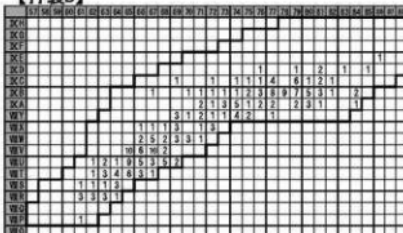
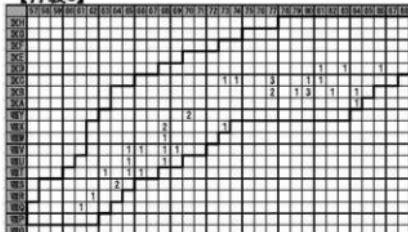
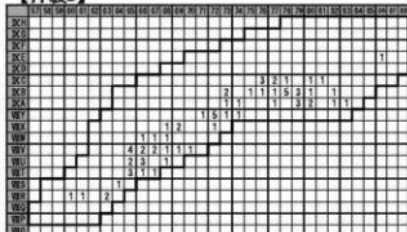


図25 出土遺物分布図5(礫石器2)

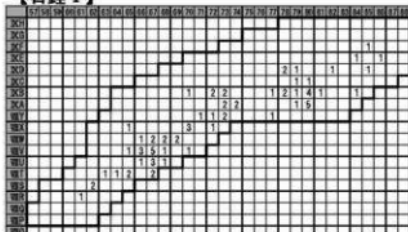
【打製C】



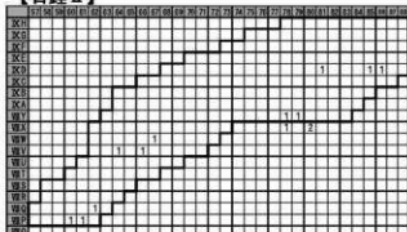
【打製D】



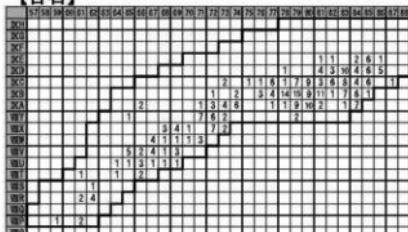
【石錘 I】



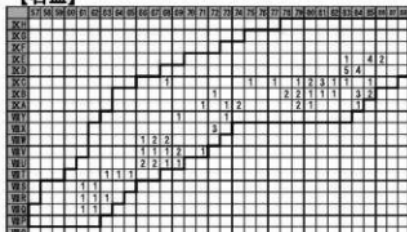
【石錘 II】



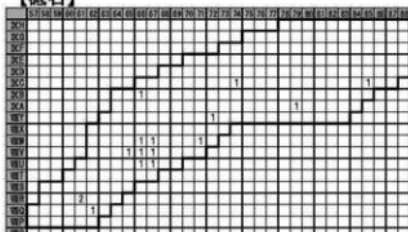
【台石】



【石皿】



【砥石】



【磨製石斧】

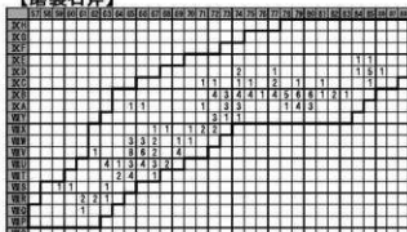
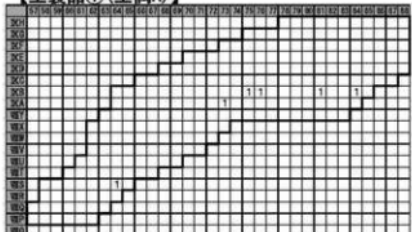
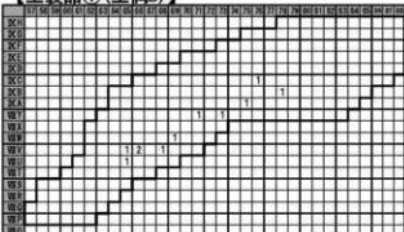


図26 出土遺物分布図6(縞石器3)

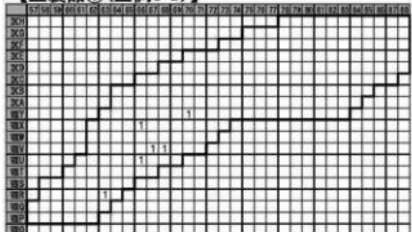
【土製品①(土偶A)】



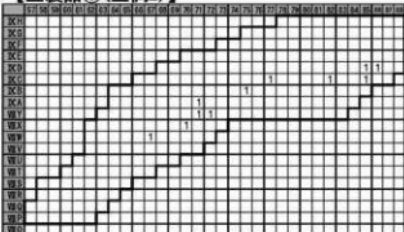
【土製品①(土偶B)】



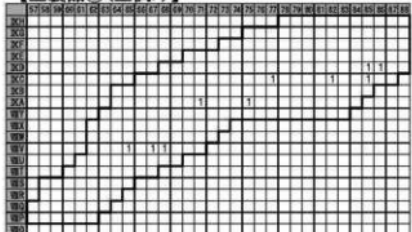
【土製品①(土偶C-D)】



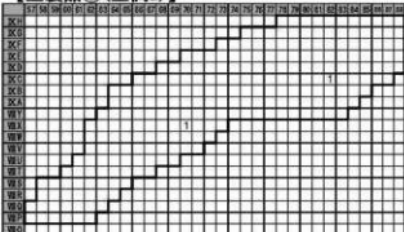
【土製品①(土偶E)】



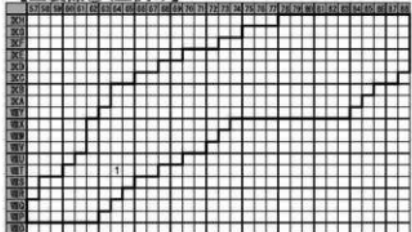
【土製品①(土偶F)】



【土製品①(土偶G)】



【土製品①(土偶J)】



【土製品②(ミニチュア土器)】

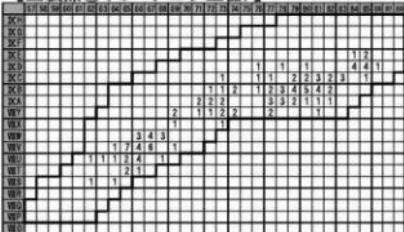
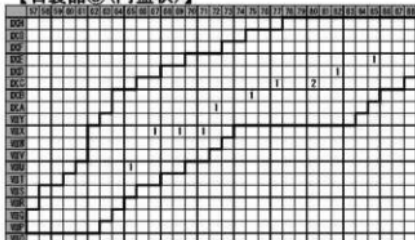


図27 出土遺物分布図7(土製品1)

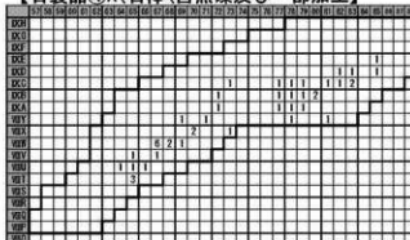
【土製品③(土製装飾品類)】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 8010 | 8011 | 8012 | 8013 | 8014 | 8015 | 8016 | 8017 | 8018 | 8019 | 8020 | 8021 | 8022 | 8023 | 8024 | 8025 | 8026 | 8027 | 8028 | 8029 | 8030 | 8031 | 8032 | 8033 | 8034 | 8035 | 8036 | 8037 | 8038 | 8039 | 8040 | 8041 | 8042 | 8043 | 8044 | 8045 | 8046 | 8047 | 8048 | 8049 | 8050 | 8051 | 8052 | 8053 | 8054 | 8055 | 8056 | 8057 | 8058 | 8059 | 8060 | 8061 | 8062 | 8063 | 8064 | 8065 | 8066 | 8067 | 8068 | 8069 | 8070 | 8071 | 8072 | 8073 | 8074 | 8075 | 8076 | 8077 | 8078 | 8079 | 8080 | 8081 | 8082 | 8083 | 8084 | 8085 | 8086 | 8087 | 8088 | 8089 | 8090 | 8091 | 8092 | 8093 | 8094 | 8095 | 8096 | 8097 | 8098 | 8099 | 80100 | 80101 | 80102 | 80103 | 80104 | 80105 | 80106 | 80107 | 80108 | 80109 | 80110 | 80111 | 80112 | 80113 | 80114 | 80115 | 80116 | 80117 | 80118 | 80119 | 80120 | 80121 | 80122 | 80123 | 80124 | 80125 | 80126 | 80127 | 80128 | 80129 | 80130 | 80131 | 80132 | 80133 | 80134 | 80135 | 80136 | 80137 | 80138 | 80139 | 80140 | 80141 | 80142 | 80143 | 80144 | 80145 | 80146 | 80147 | 80148 | 80149 | 80150 | 80151 | 80152 | 80153 | 80154 | 80155 | 80156 | 80157 | 80158 | 80159 | 80160 | 80161 | 80162 | 80163 | 80164 | 80165 | 80166 | 80167 | 80168 | 80169 | 80170 | 80171 | 80172 | 80173 | 80174 | 80175 | 80176 | 80177 | 80178 | 80179 | 80180 | 80181 | 80182 | 80183 | 80184 | 80185 | 80186 | 80187 | 80188 | 80189 | 80190 | 80191 | 80192 | 80193 | 80194 | 80195 | 80196 | 80197 | 80198 | 80199 | 80200 | 80201 | 80202 | 80203 | 80204 | 80205 | 80206 | 80207 | 80208 | 80209 | 80210 | 80211 | 80212 | 80213 | 80214 | 80215 | 80216 | 80217 | 80218 | 80219 | 80220 | 80221 | 80222 | 80223 | 80224 | 80225 | 80226 | 80227 | 80228 | 80229 | 80230 | 80231 | 80232 | 80233 | 80234 | 80235 | 80236 | 80237 | 80238 | 80239 | 80240 | 80241 | 80242 | 80243 | 80244 | 80245 | 80246 | 80247 | 80248 | 80249 | 80250 | 80251 | 80252 | 80253 | 80254 | 80255 | 80256 | 80257 | 80258 | 80259 | 80260 | 80261 | 80262 | 80263 | 80264 | 80265 | 80266 | 80267 | 80268 | 80269 | 80270 | 80271 | 80272 | 80273 | 80274 | 80275 | 80276 | 80277 | 80278 | 80279 | 80280 | 80281 | 80282 | 80283 | 80284 | 80285 | 80286 | 80287 | 80288 | 80289 | 80290 | 80291 | 80292 | 80293 | 80294 | 80295 | 80296 | 80297 | 80298 | 80299 | 80300 | 80301 | 80302 | 80303 | 80304 | 80305 | 80306 | 80307 | 80308 | 80309 | 80310 | 80311 | 80312 | 80313 | 80314 | 80315 | 80316 | 80317 | 80318 | 80319 | 80320 | 80321 | 80322 | 80323 | 80324 | 80325 | 80326 | 80327 | 80328 | 80329 | 80330 | 80331 | 80332 | 80333 | 80334 | 80335 | 80336 | 80337 | 80338 | 80339 | 80340 | 80341 | 80342 | 80343 | 80344 | 80345 | 80346 | 80347 | 80348 | 80349 | 80350 | 80351 | 80352 | 80353 | 80354 | 80355 | 80356 | 80357 | 80358 | 80359 | 80360 | 80361 | 80362 | 80363 | 80364 | 80365 | 80366 | 80367 | 80368 | 80369 | 80370 | 80371 | 80372 | 80373 | 80374 | 80375 | 80376 | 80377 | 80378 | 80379 | 80380 | 80381 | 80382 | 80383 | 80384 | 80385 | 80386 | 80387 | 80388 | 80389 | 80390 | 80391 | 80392 | 80393 | 80394 | 80395 | 80396 | 80397 | 80398 | 80399 | 80400 | 80401 | 80402 | 80403 | 80404 | 80405 | 80406 | 80407 | 80408 | 80409 | 80410 | 80411 | 80412 | 80413 | 80414 | 80415 | 80416 | 80417 | 80418 | 80419 | 80420 | 80421 | 80422 | 80423 | 80424 | 80425 | 80426 | 80427 | 80428 | 80429 | 80430 | 80431 | 80432 | 80433 | 80434 | 80435 | 80436 | 80437 | 80438 | 80439 | 80440 | 80441 | 80442 | 80443 | 80444 | 80445 | 80446 | 80447 | 80448 | 80449 | 80450 | 80451 | 80452 | 80453 | 80454 | 80455 | 80456 | 80457 | 80458 | 80459 | 80460 | 80461 | 80462 | 80463 | 80464 | 80465 | 80466 | 80467 | 80468 | 80469 | 80470 | 80471 | 80472 | 80473 | 80474 | 80475 | 80476 | 80477 | 80478 | 80479 | 80480 | 80481 | 80482 | 80483 | 80484 | 80485 | 80486 | 80487 | 80488 | 80489 | 80490 | 80491 | 80492 | 80493 | 80494 | 80495 | 80496 | 80497 | 80498 | 80499 | 80500 | 80501 | 80502 | 80503 | 80504 | 80505 | 80506 | 80507 | 80508 | 80509 | 80510 | 80511 | 80512 | 80513 | 80514 | 80515 | 80516 | 80517 | 80518 | 80519 | 80520 | 80521 | 80522 | 80523 | 80524 | 80525 | 80526 | 80527 | 80528 | 80529 | 80530 | 80531 | 80532 | 80533 | 80534 | 80535 | 80536 | 80537 | 80538 | 80539 | 80540 | 80541 | 80542 | 80543 | 80544 | 80545 | 80546 | 80547 | 80548 | 80549 | 80550 | 80551 | 80552 | 80553 | 80554 | 80555 | 80556 | 80557 | 80558 | 80559 | 80560 | 80561 | 80562 | 80563 | 80564 | 80565 | 80566 | 80567 | 80568 | 80569 | 80570 | 80571 | 80572 | 80573 | 80574 | 80575 | 80576 | 80577 | 80578 | 80579 | 80580 | 80581 | 80582 | 80583 | 80584 | 80585 | 80586 | 80587 | 80588 | 80589 | 80590 | 80591 | 80592 | 80593 | 80594 | 80595 | 80596 | 80597 | 80598 | 80599 | 80600 | 80601 | 80602 | 80603 | 80604 | 80605 | 80606 | 80607 | 80608 |<th
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

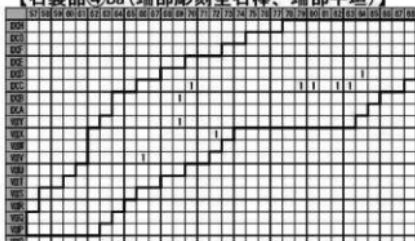
【石製品③(円盤状)】



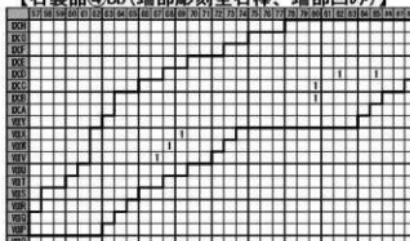
【石製品④A(石棒(自然礫及び一部加工))】



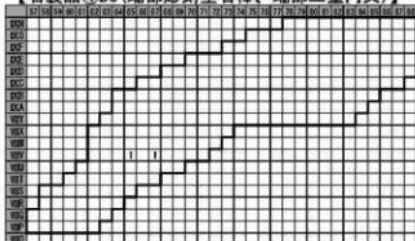
【石製品④Ba(端部彫刻型石棒、端部平坦)】



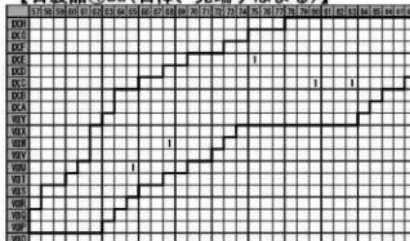
【石製品④Bb(端部彫刻型石棒、端部凹み)】



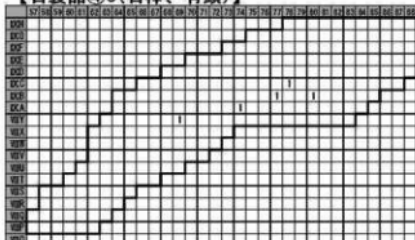
【石製品④Bc(端部彫刻型石棒、端部二重円文)】



【石製品④Bd(石棒、先端すぼまる)】



【石製品④C(石棒、有頭)】



【石製品④D・E(石刀類)】

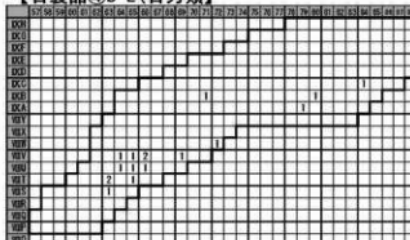
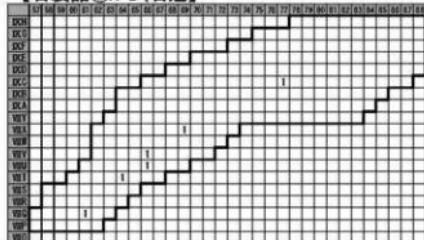
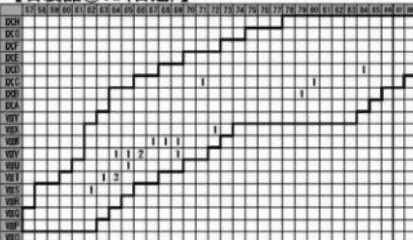


図29 出土遺物分布図9(石製品2)

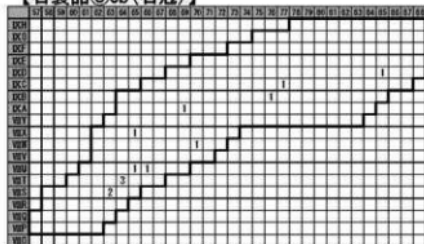
【石製品⑤A・B(石冠)】



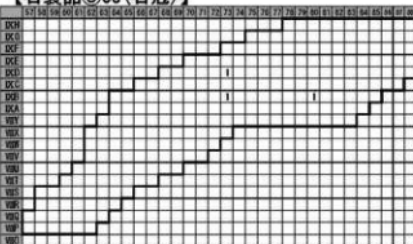
【石製品⑤Ca(石冠)】



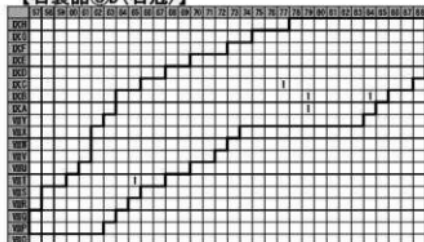
【石製品⑤Cb(石冠)】



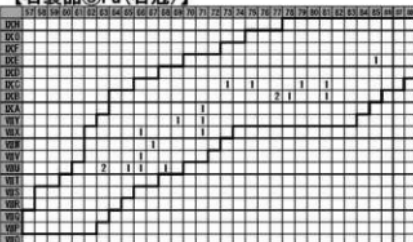
【石製品⑤Cc(石冠)】



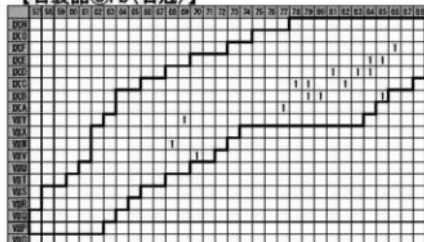
【石製品⑤D(石冠)】



【石製品⑤Fa(石冠)】



【石製品⑤Fb(石冠)】



【石製品⑤G(石冠)】

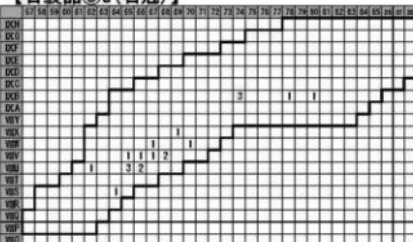
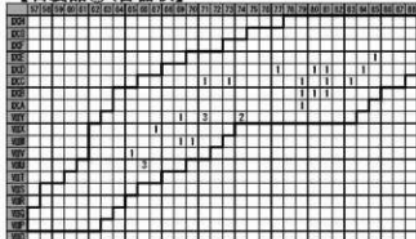
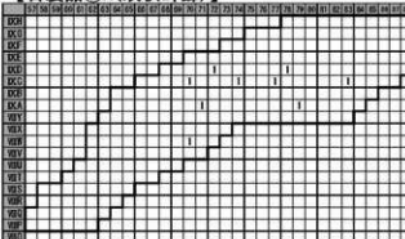


図30 出土遺物分布図10(石製品3)

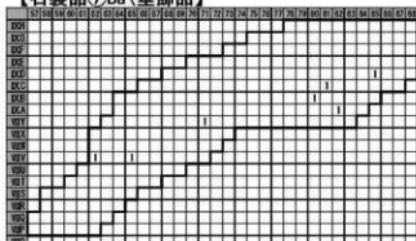
【石製品⑥(容器状)】



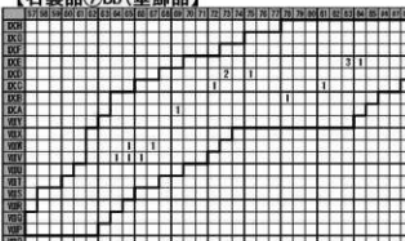
【石製品⑦A(块状耳飾)】



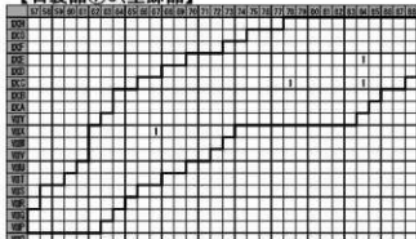
【石製品⑦Ba(垂飾品)】



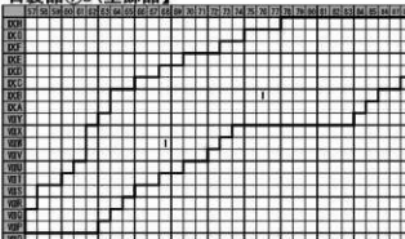
【石製品⑦Bb(垂飾品)】



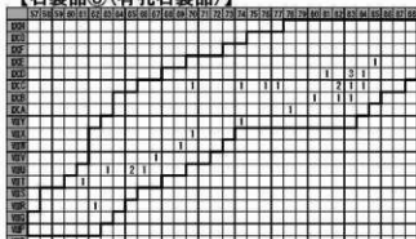
【石製品⑦C(垂飾品)】



【石製品⑦D(垂飾品)】



【石製品⑧(有孔石製品)】



【石製品⑨(環状石製品)】

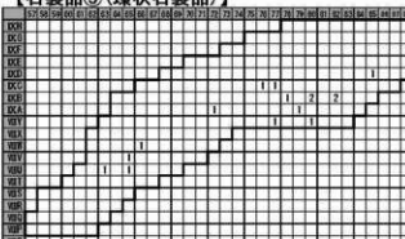


図31 出土遺物分布図11(石製品4)

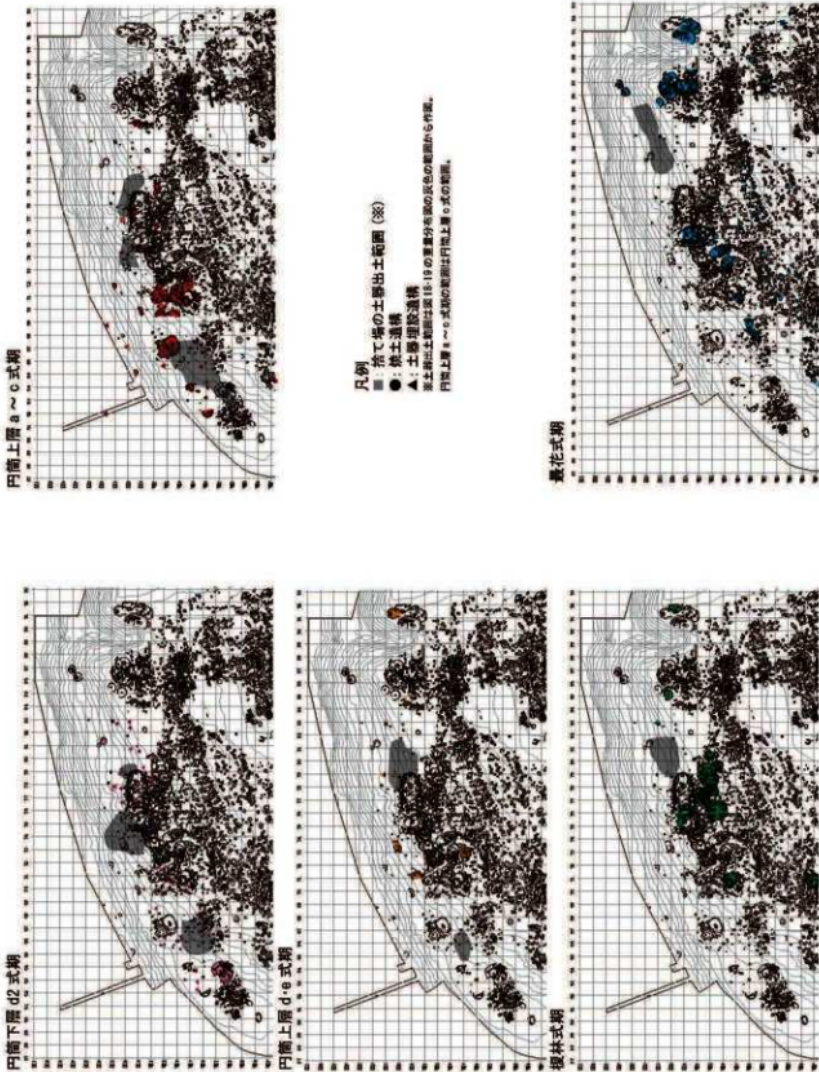


図 32 捨て場内遺構・土器分布変遷図

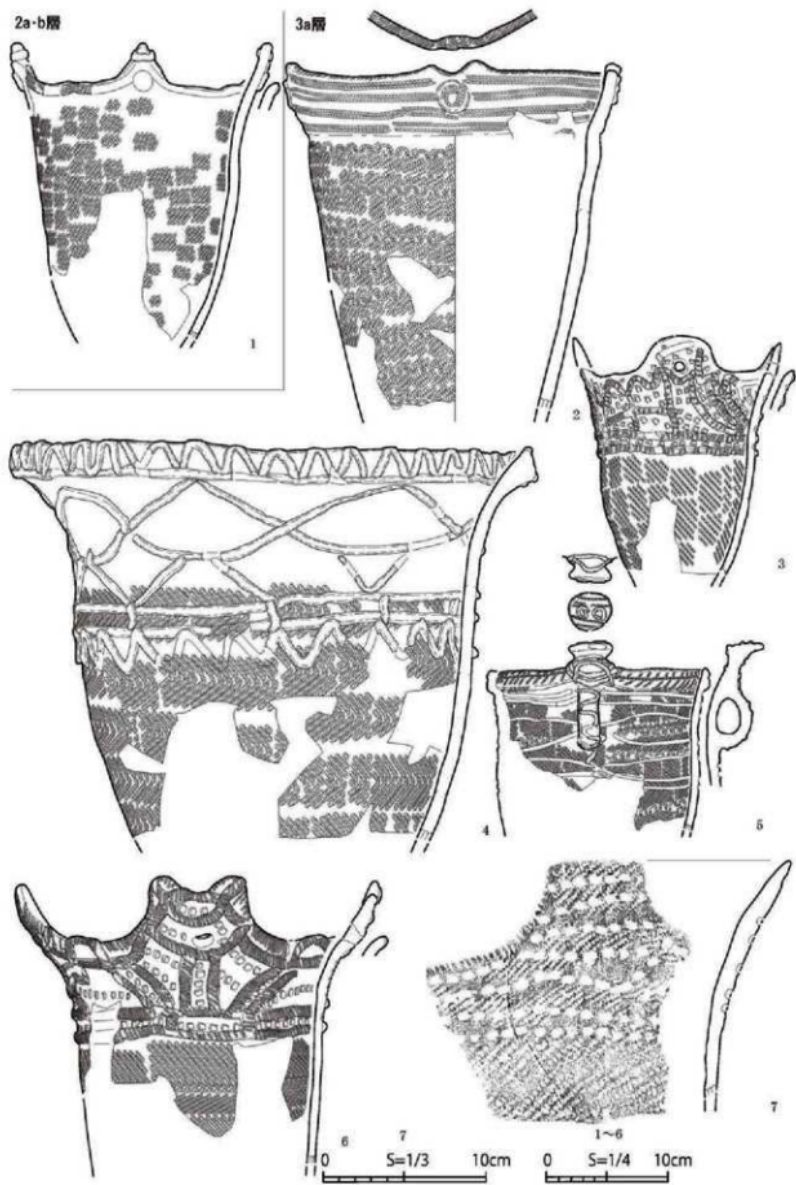


図33 土器1(捨て場細分層)

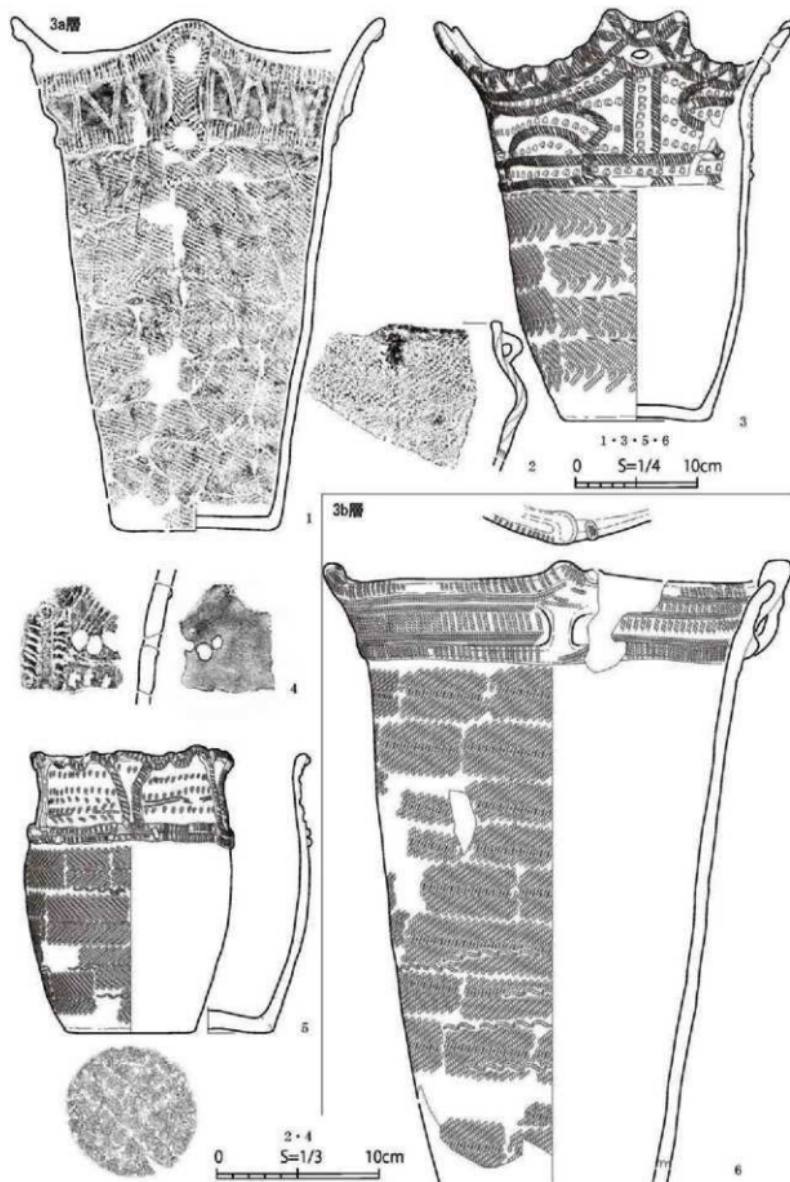


図34 土器2(捨て場細分層)

3b層

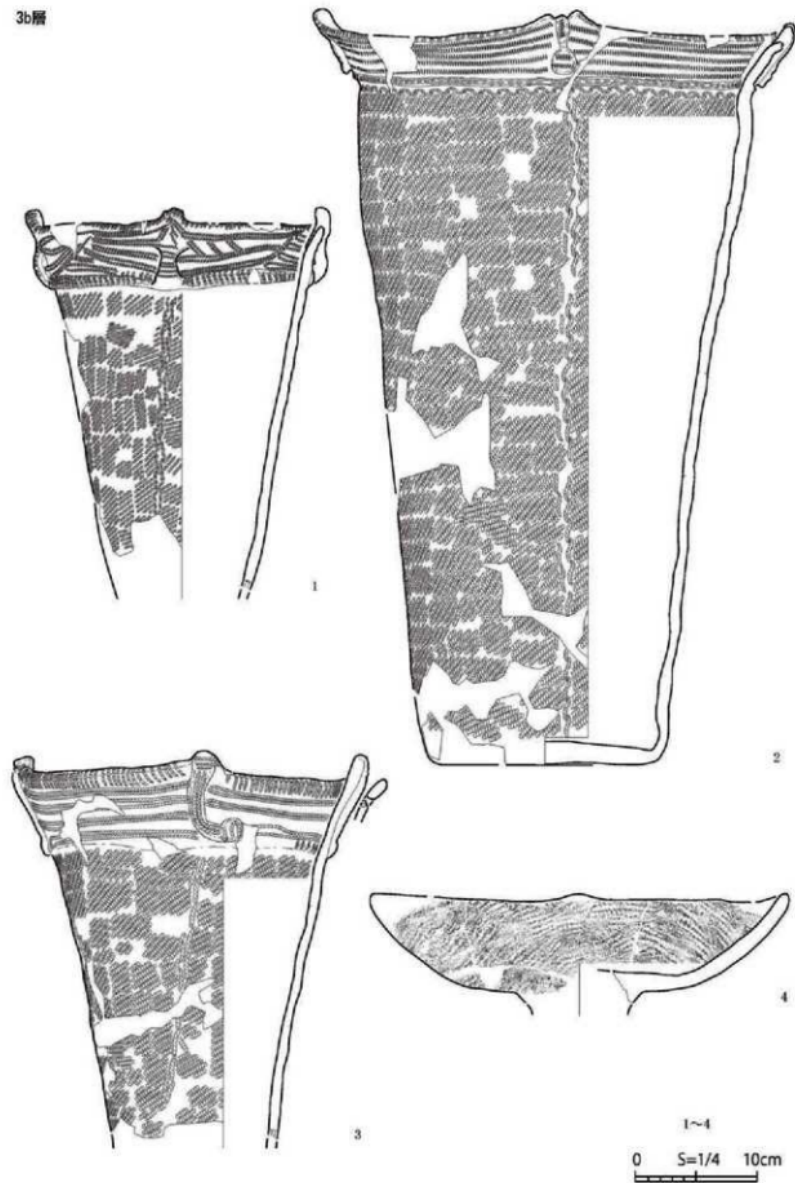
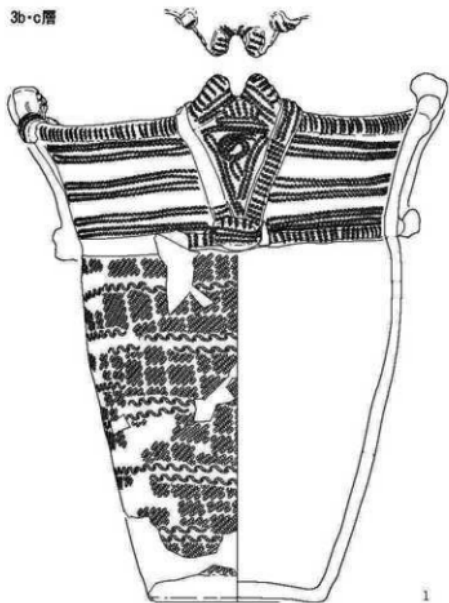


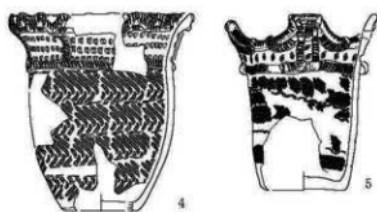
図35 土器3(捨て場細分層)

3b・c層



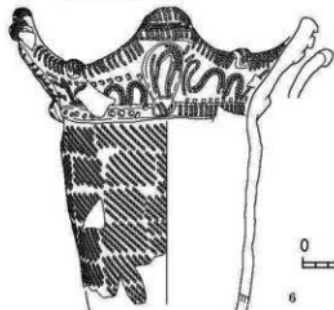
1

3c層



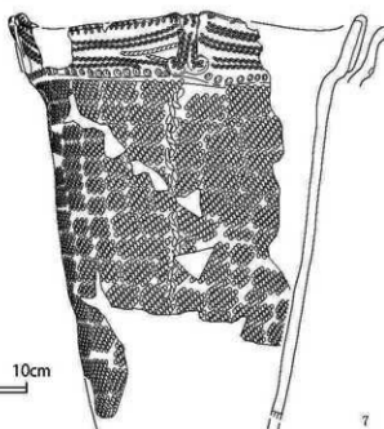
4

5



6

1~7
0 S=1/4 10cm



7

図36 土器4(捨て場細分層)

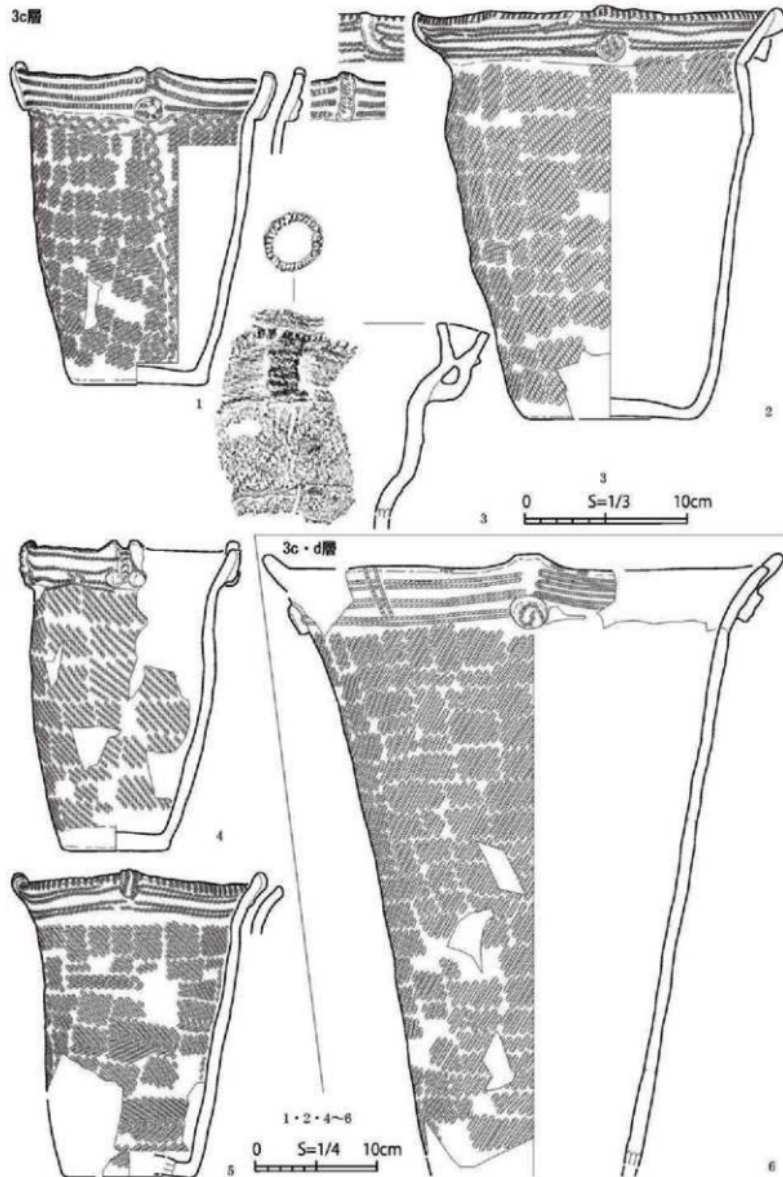


図37 土器5(捨て場細分層)

3c-d層

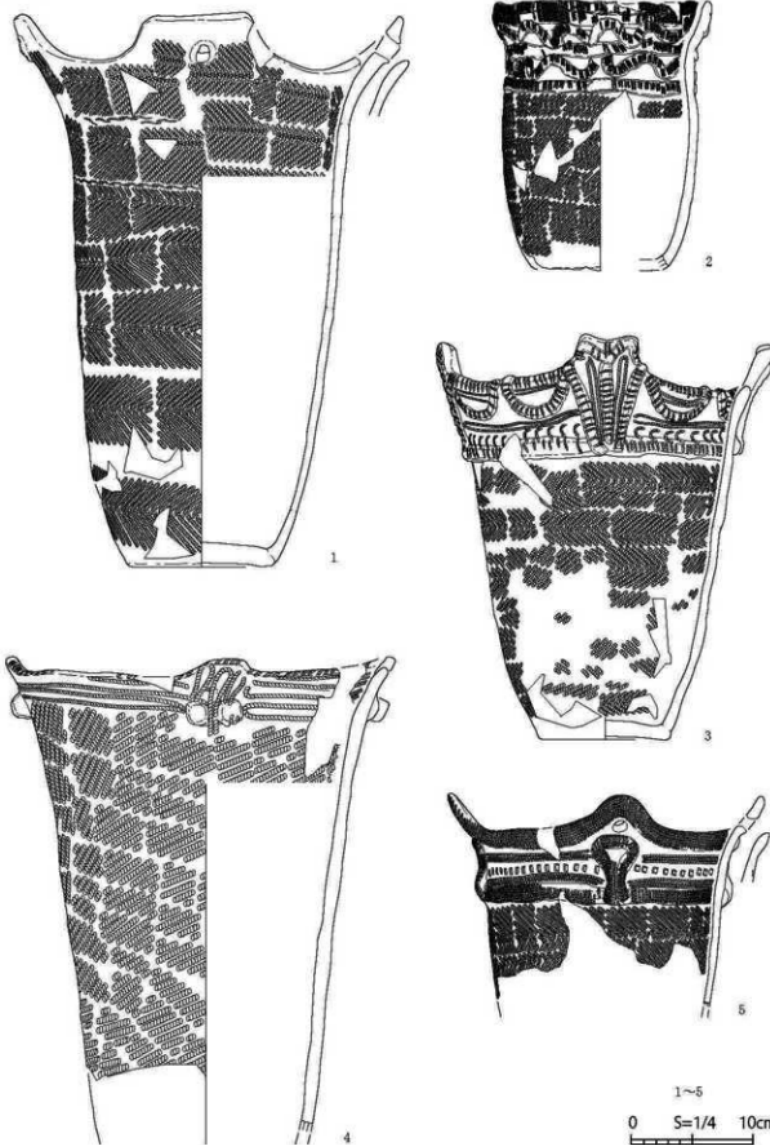
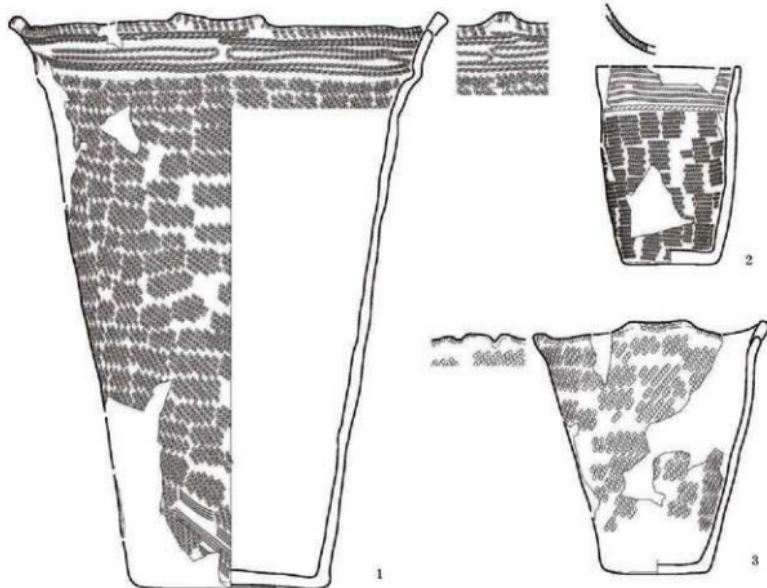


図38 土器6(捨て場細分層)

3c-d層



1~7
0 S=1/4 10cm

8
0 S=1/3 10cm

図39 土器7(捨て場細分層)

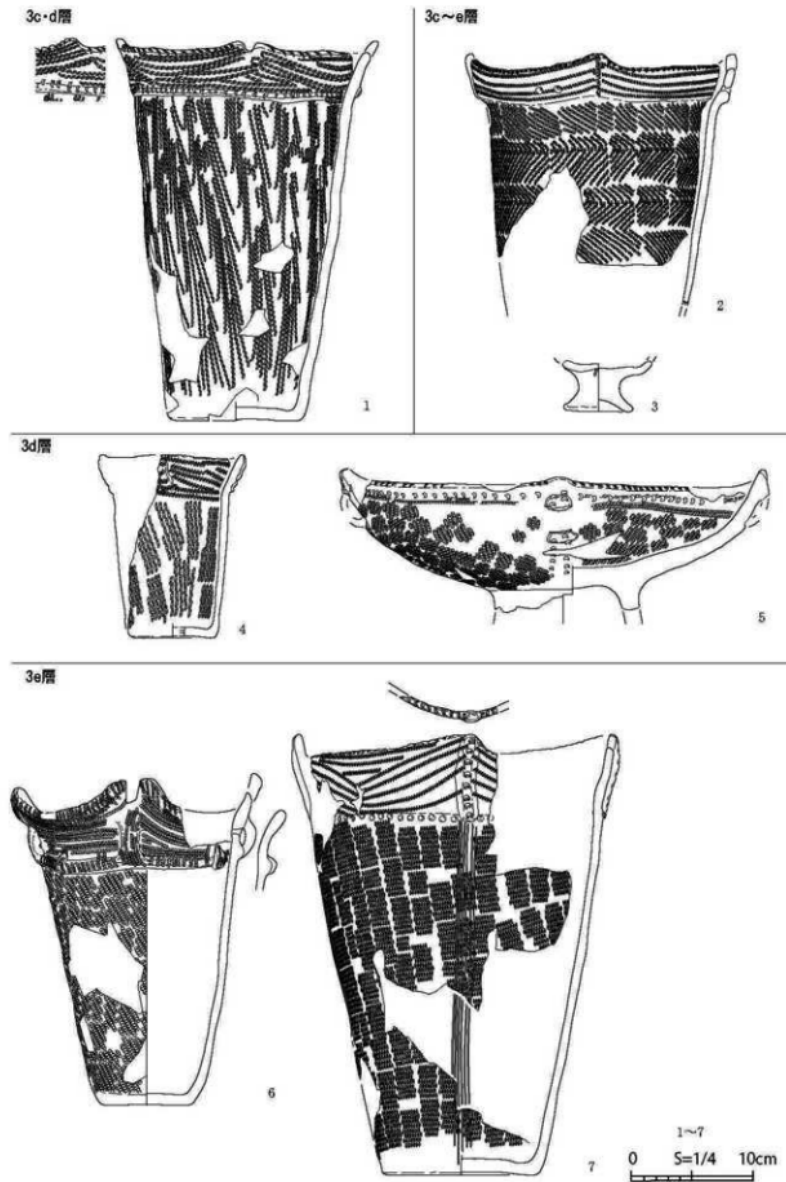


図40 土器8(捨て場細分層)

3e層

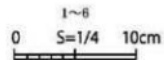
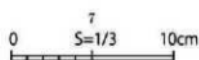
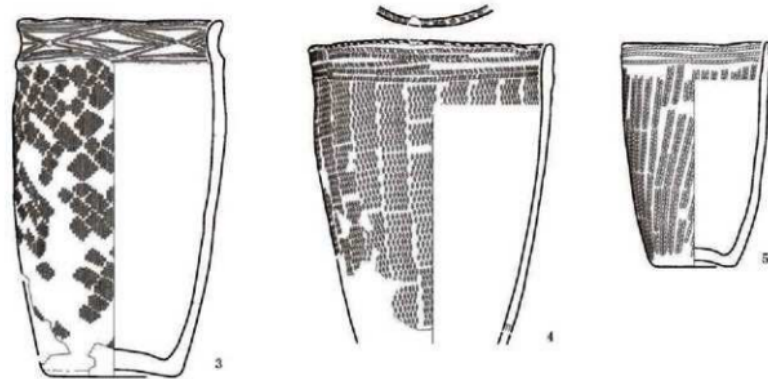
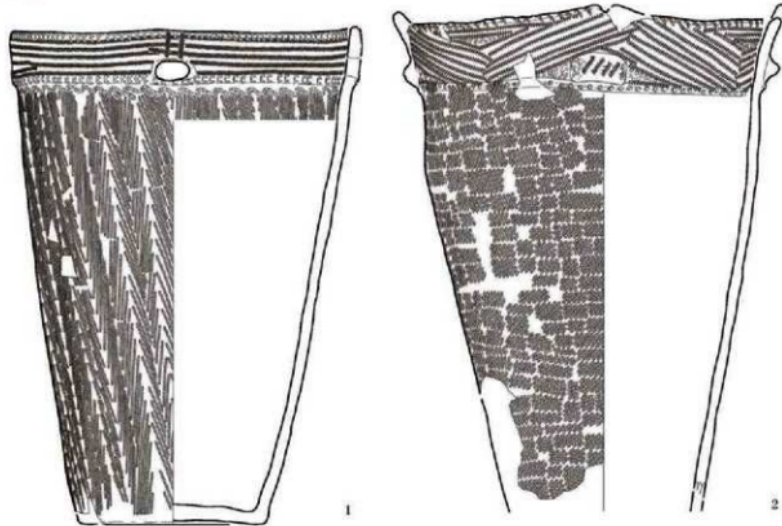
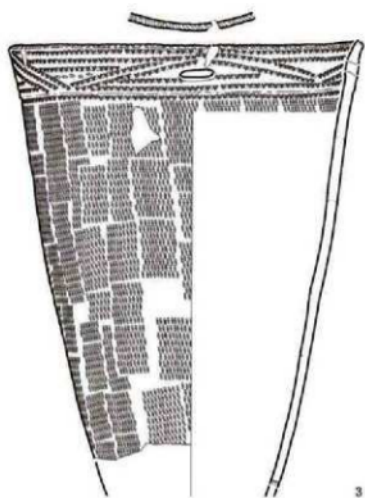
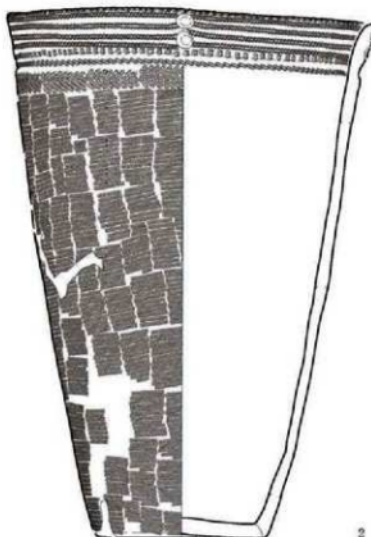
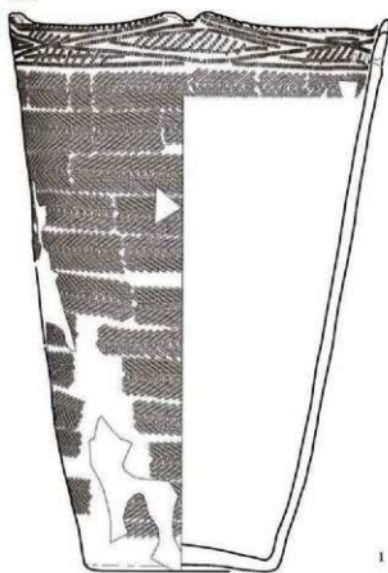


図41 土器9(捨て場細分層)

3e層



4
0 S=1/3 10cm

1~3
0 S=1/4 10cm

図42 土器10(捨て場細分層)

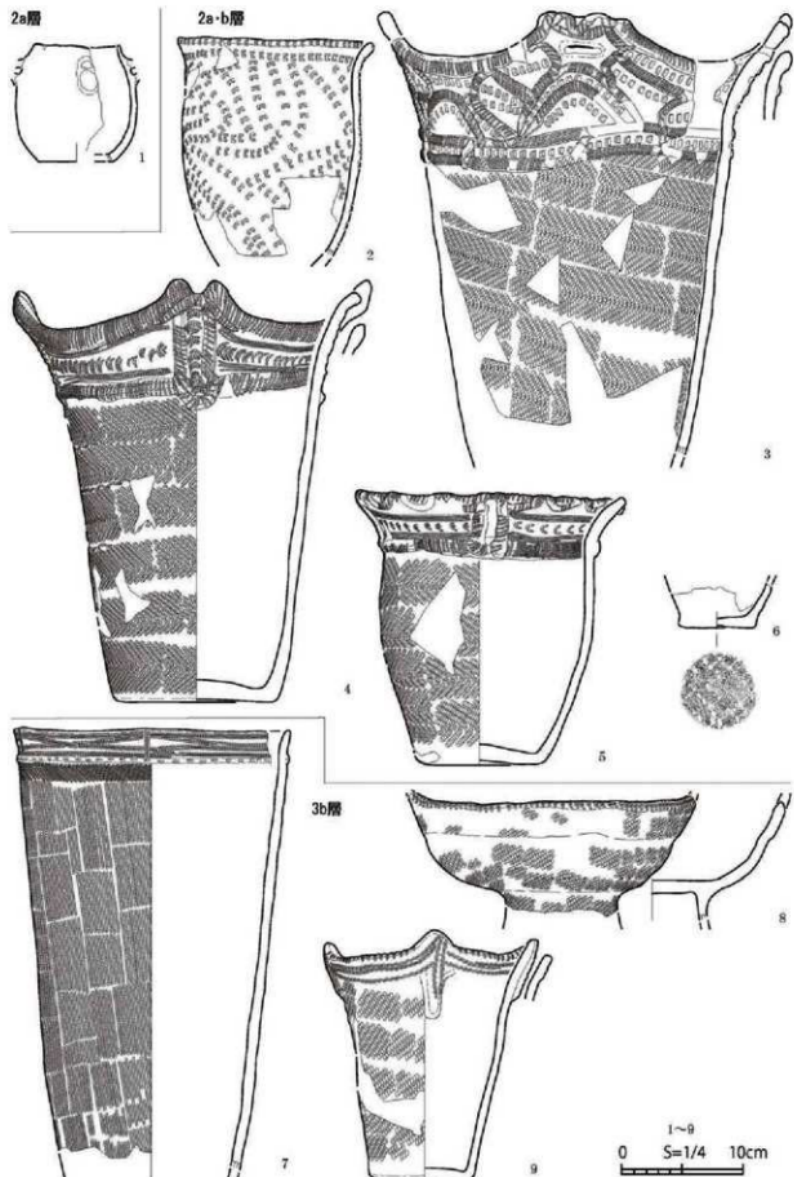


図43 土器11(捨て場細分層)

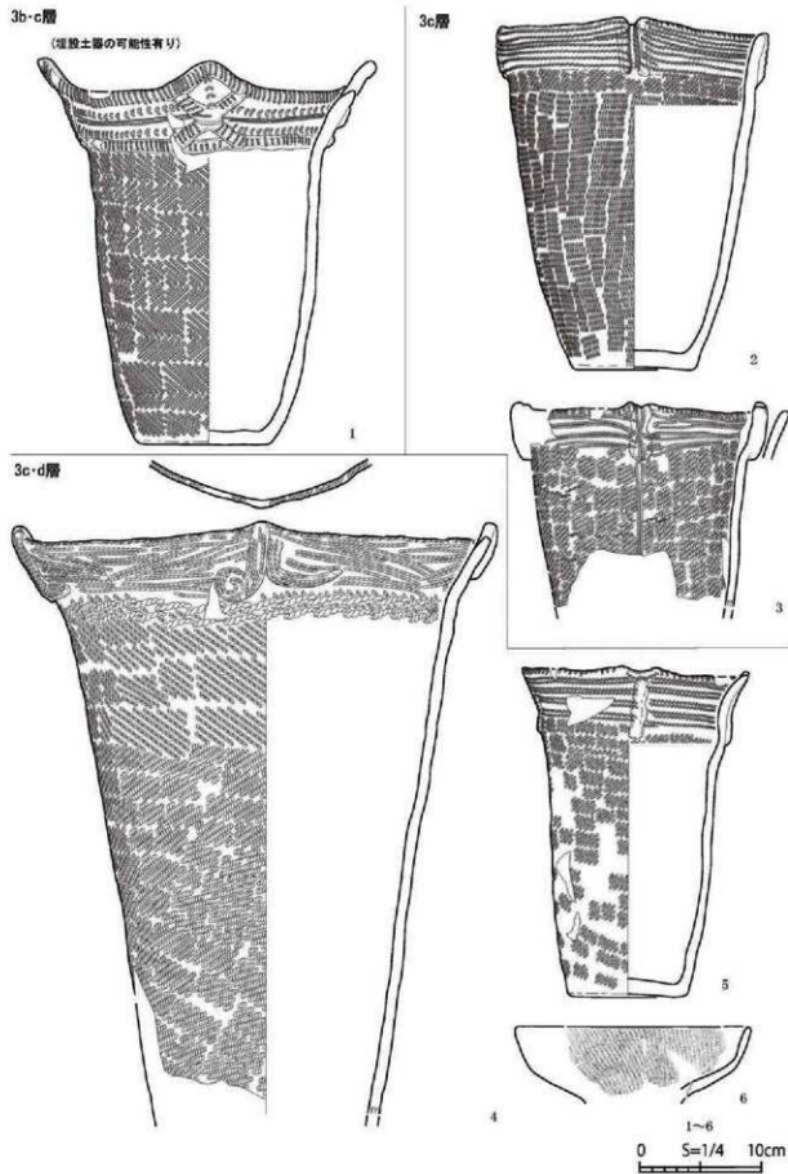


図44 土器12(捨て場細分層)

3c-d層

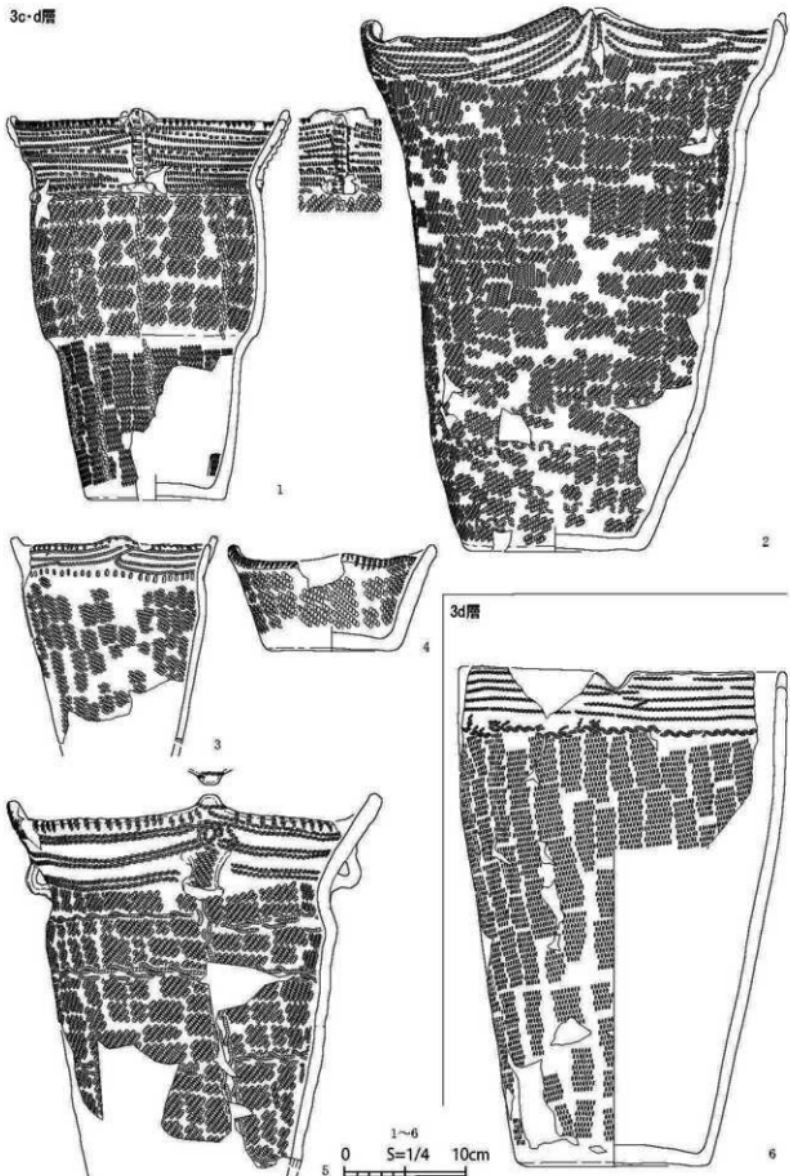


図45 土器13(捨て場細分層)

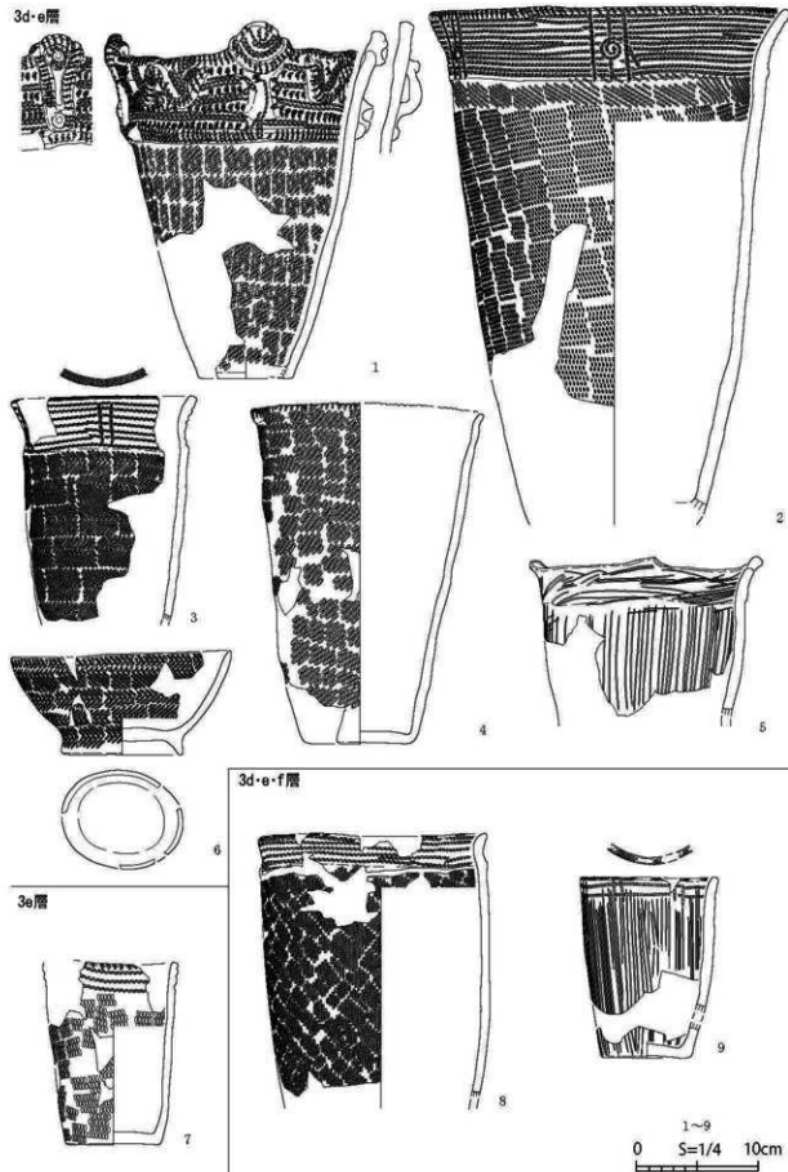


図46 土器14(捨て場細分層)

3f層

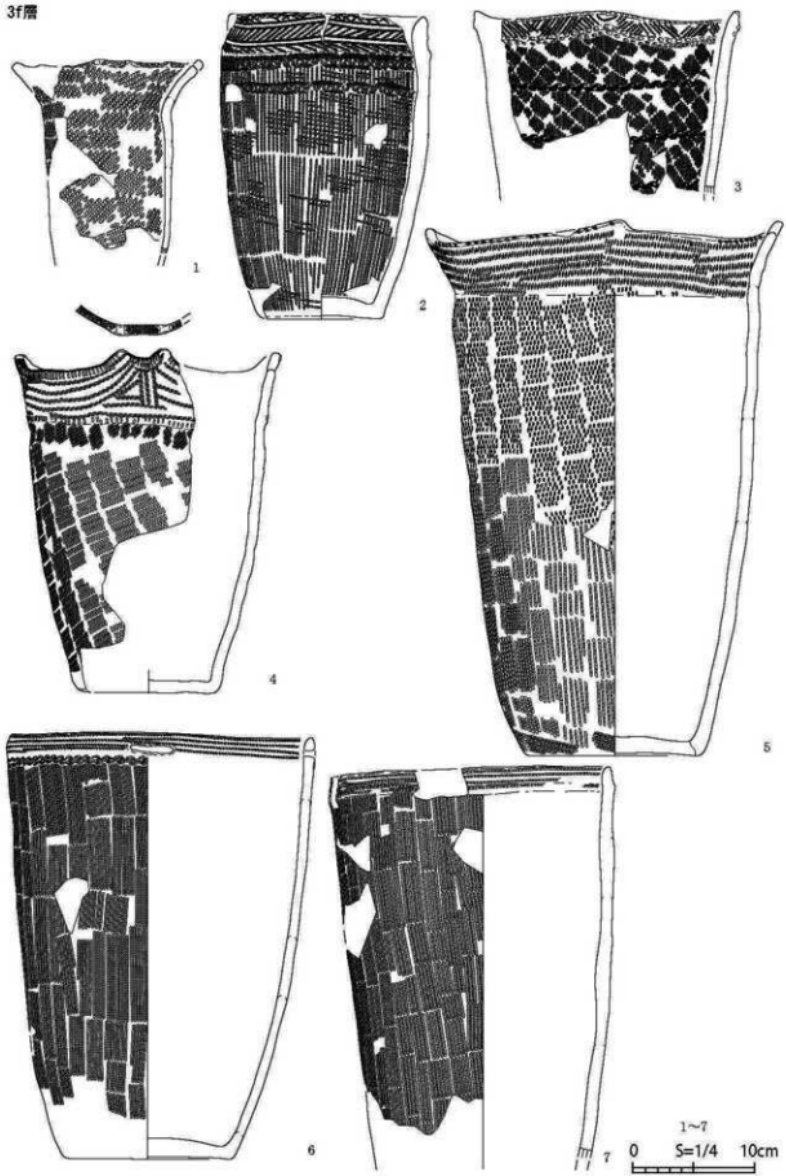
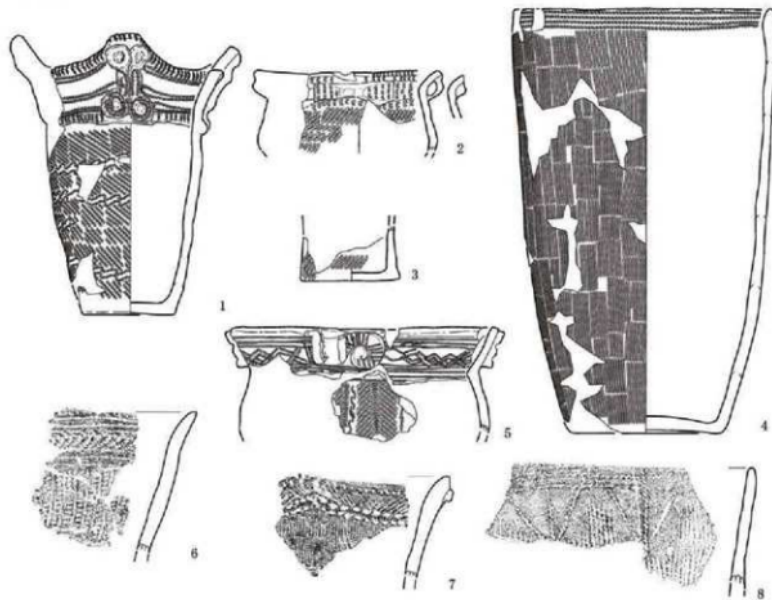


図47 土器15(捨て場細分層)

3g・h層



3h層

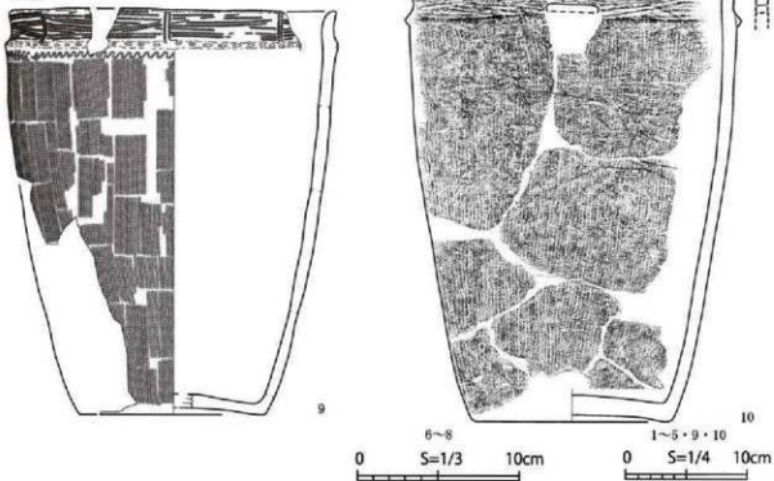
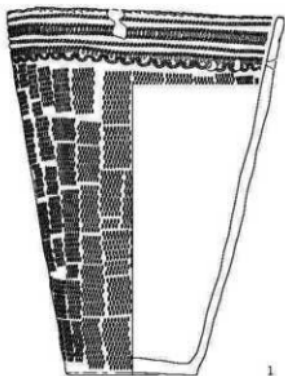


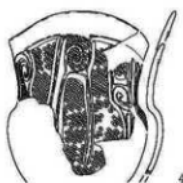
図48 土器16(捨て場細分層)

3h層

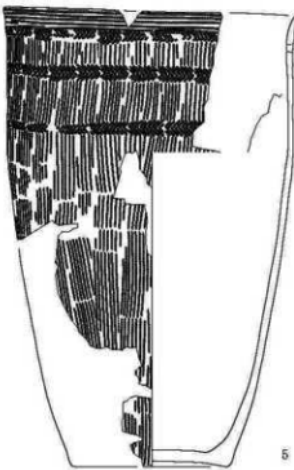


19トレンチ・ベルト

2e層



3i層



18トレンチ・ベルト

2u層下位

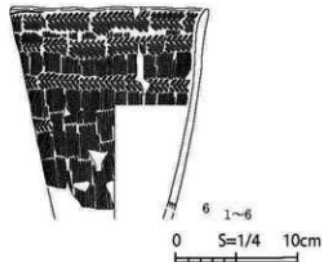


図49 土器17(捨て場細分層)

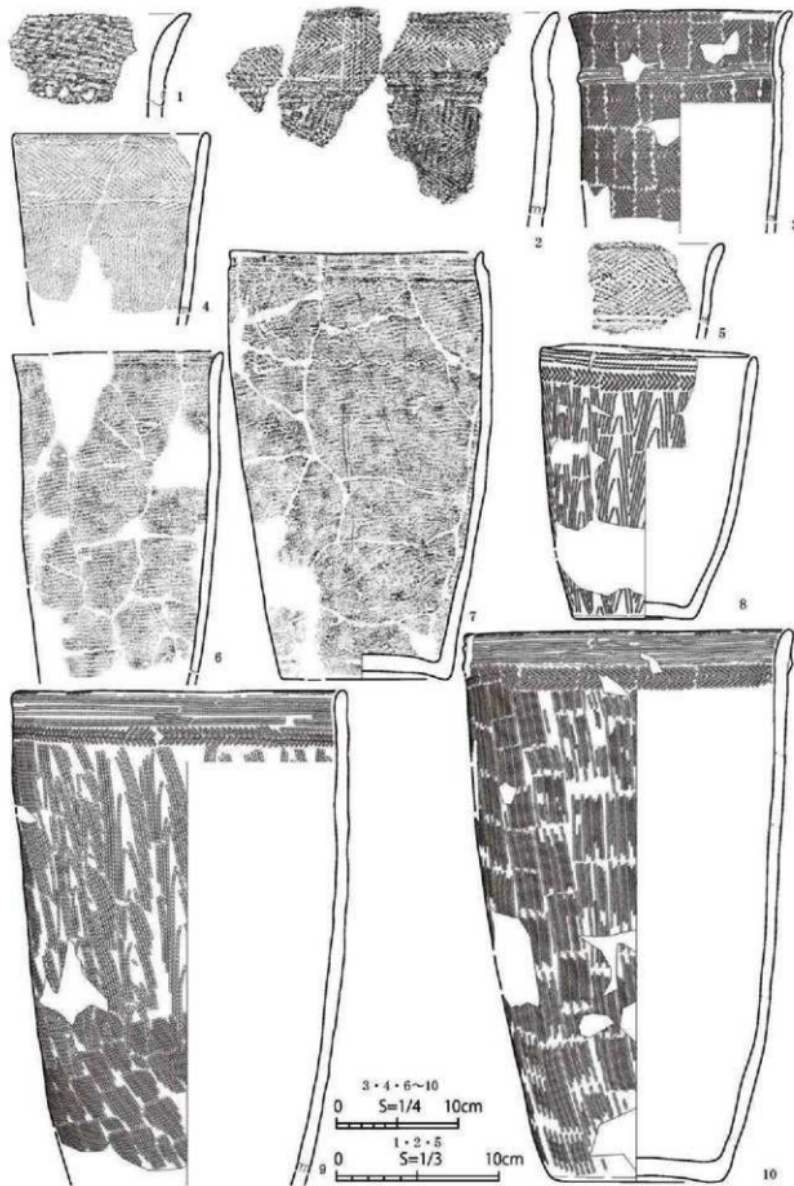


図50 土器18(捨て場①)

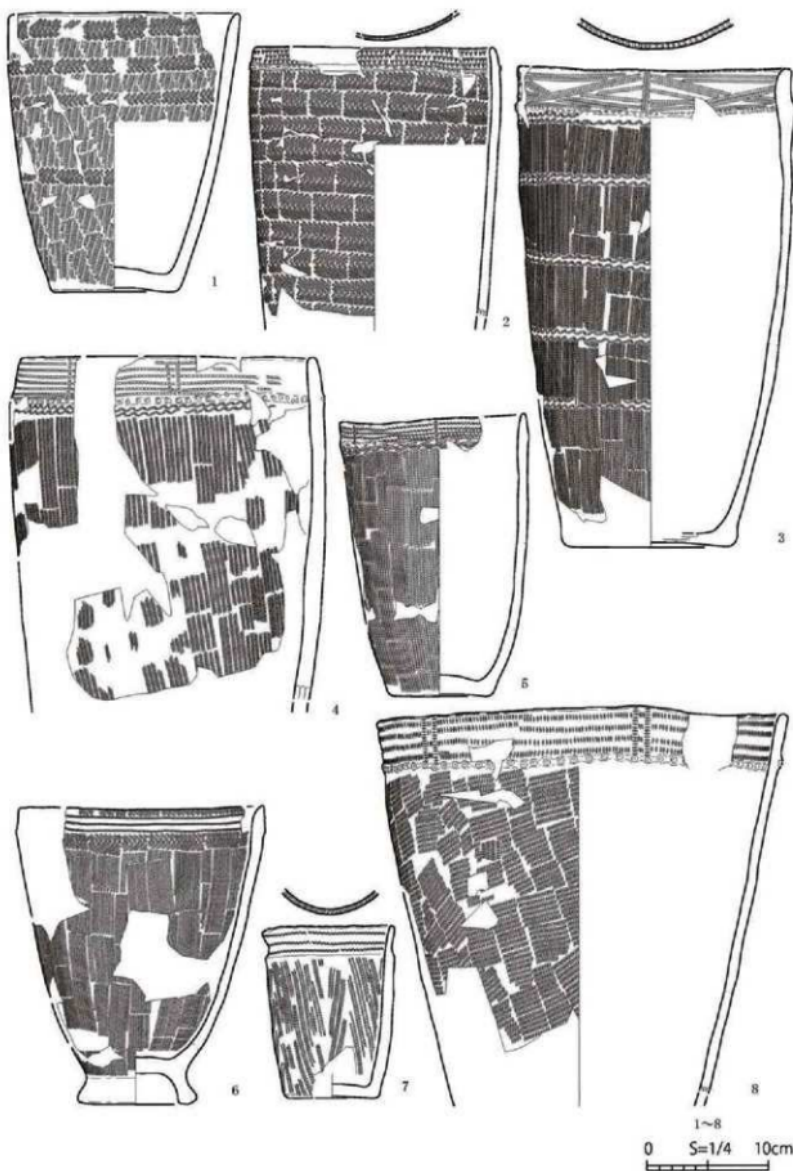


図51 土器19(捨て場②)

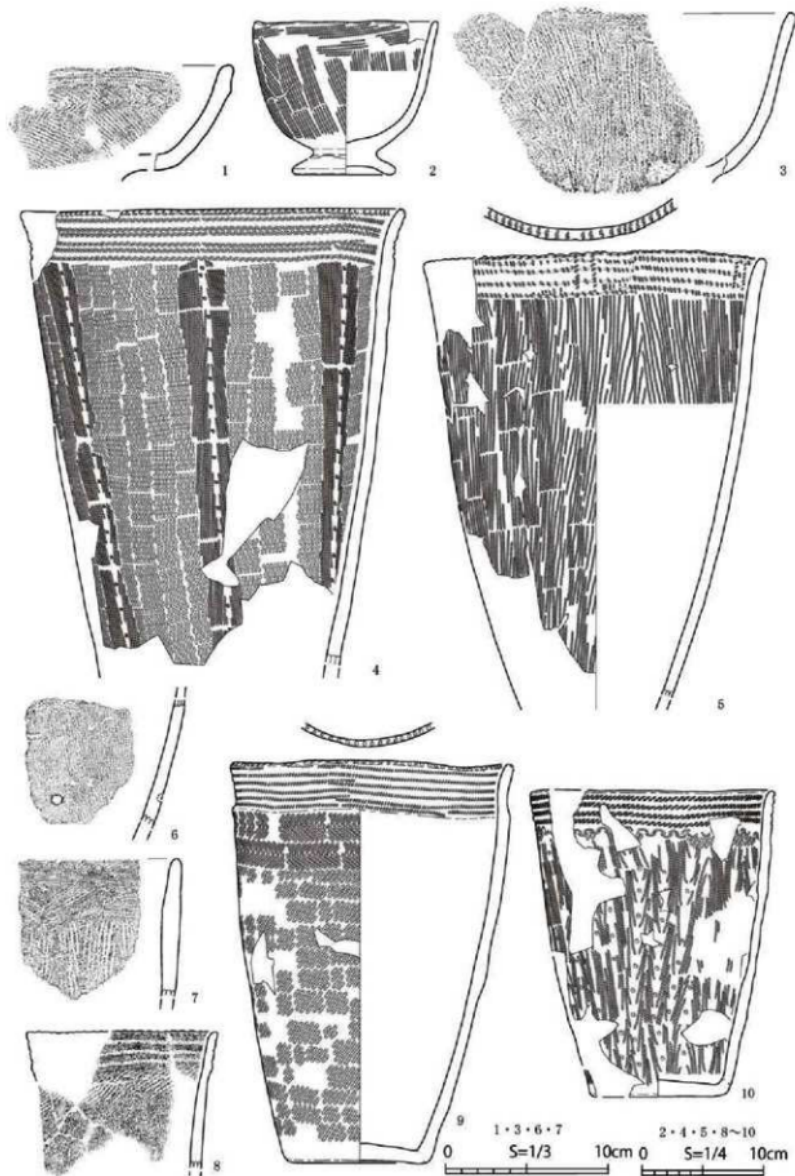


図52 土器20(捨て場③)

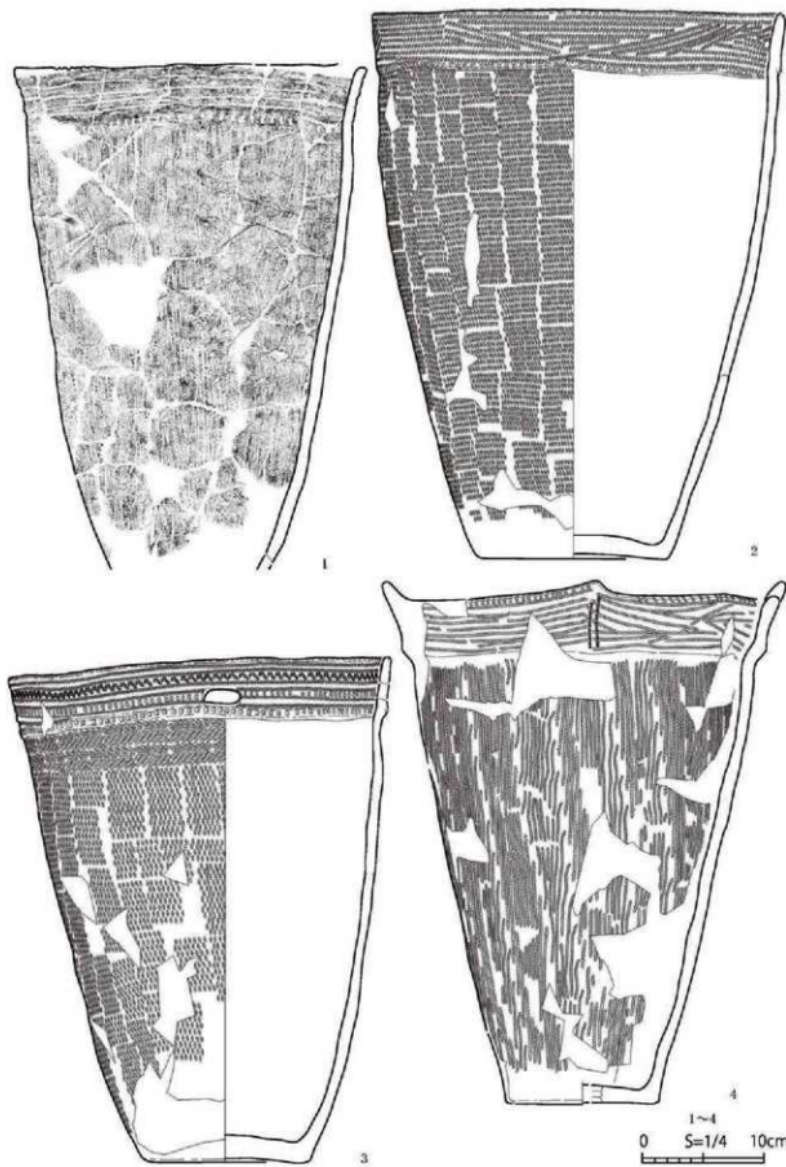


図53 土器21(捨て場④)

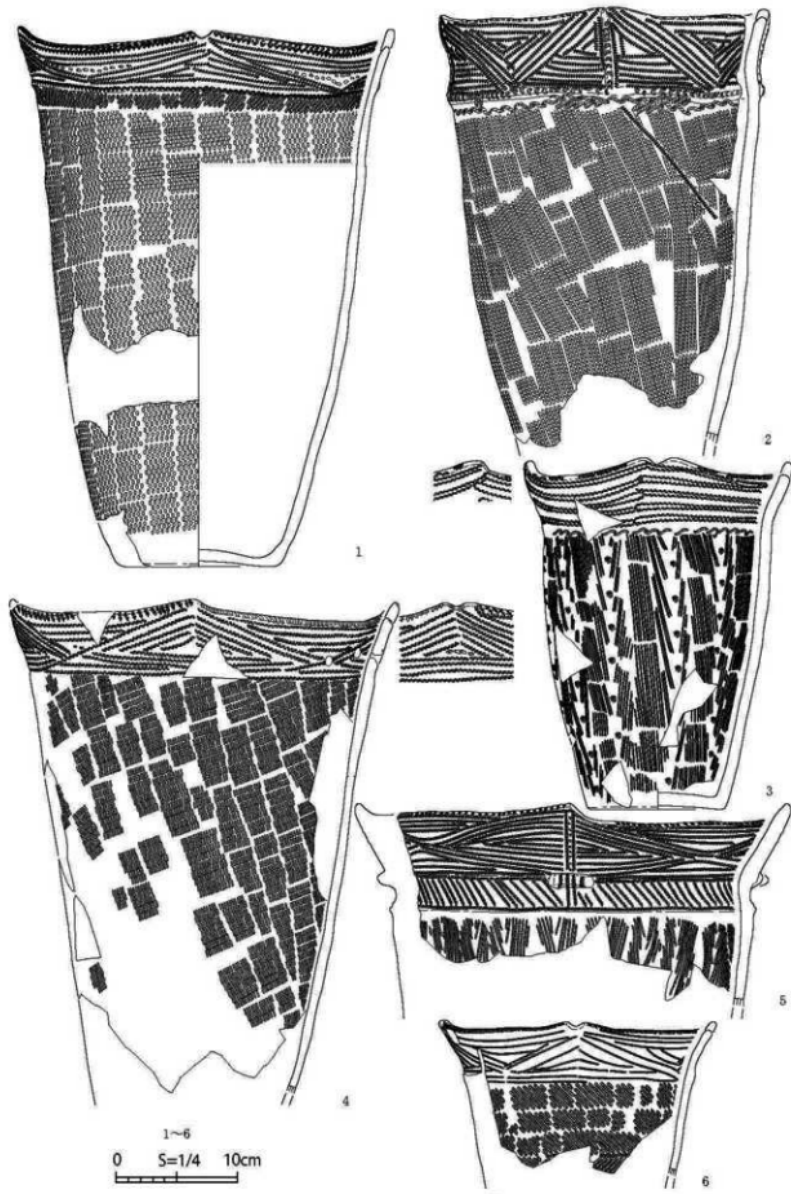


図54 土器22(捨て場⑤)

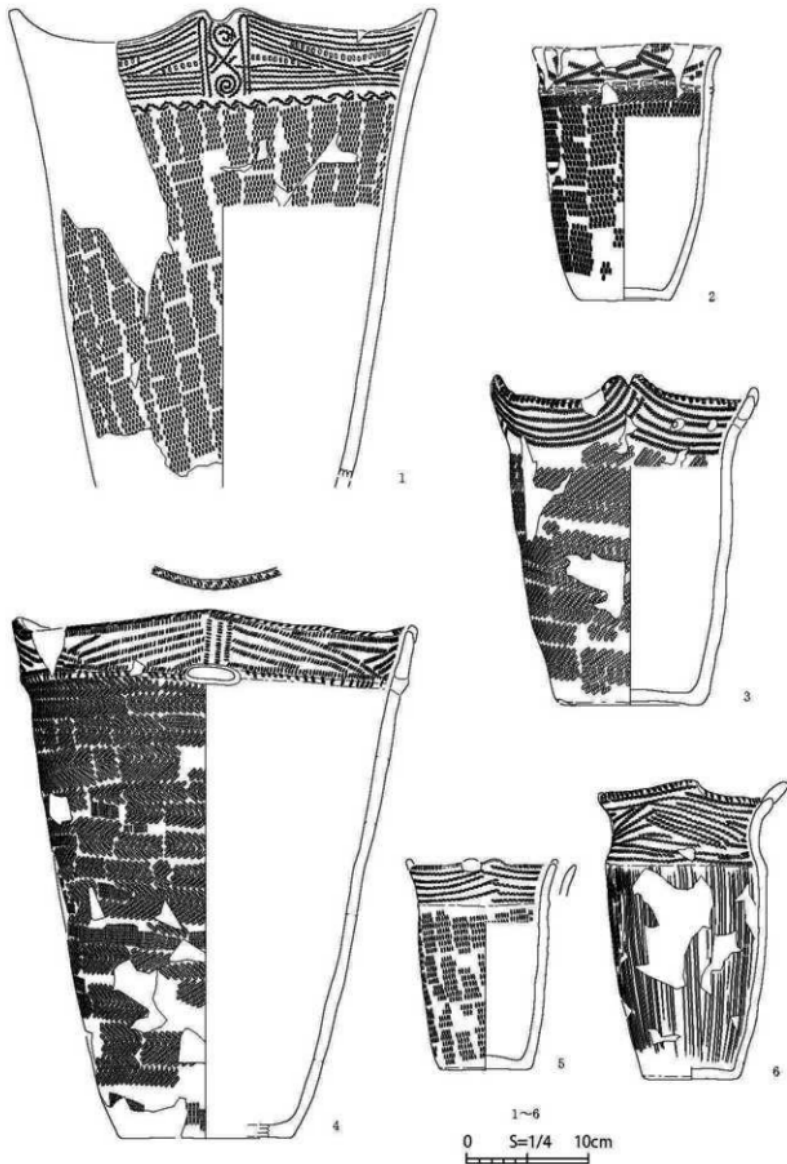


図55 土器23(捨て場⑥)

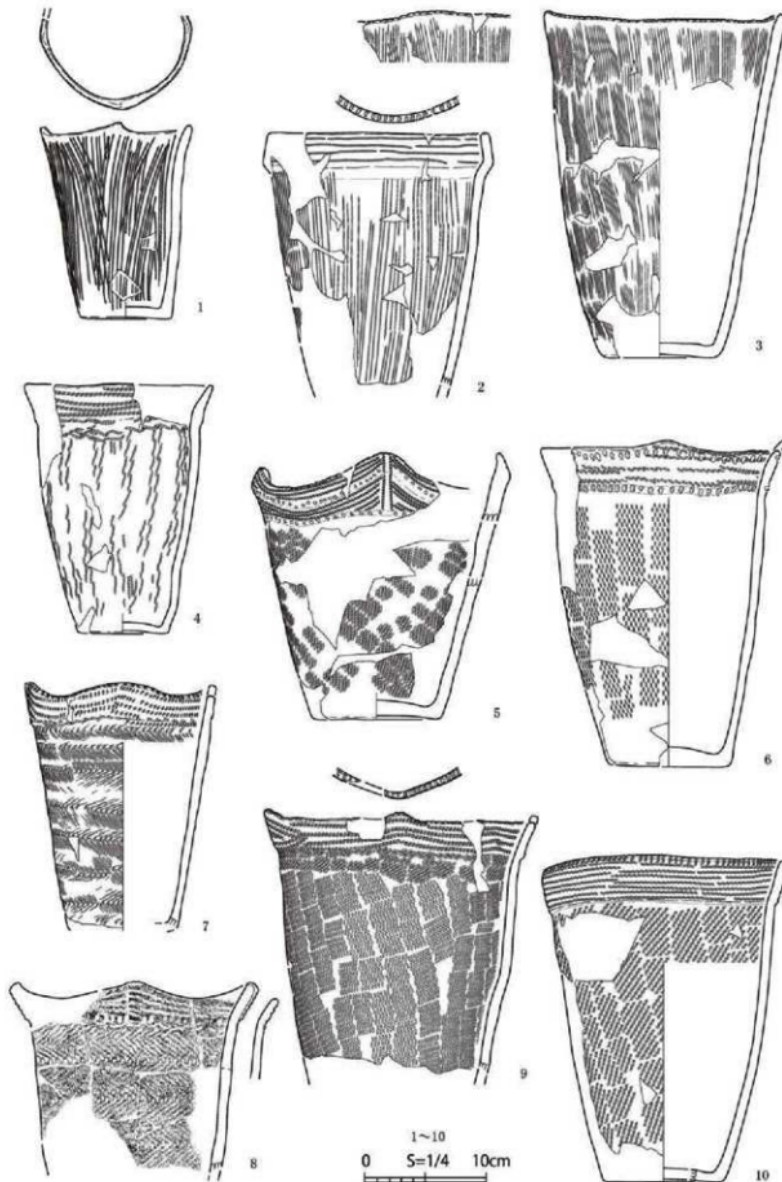


図56 土器24(捨て場⑦)

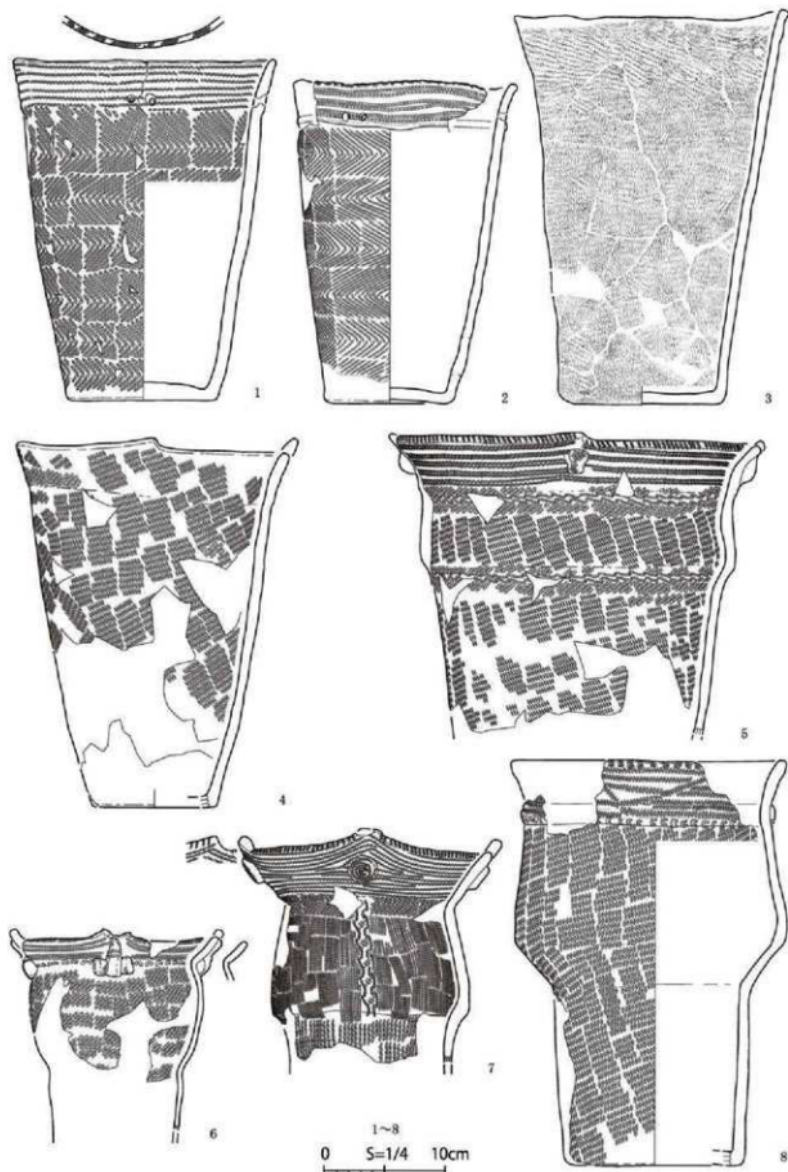


図57 土器25(捨て場⑧)

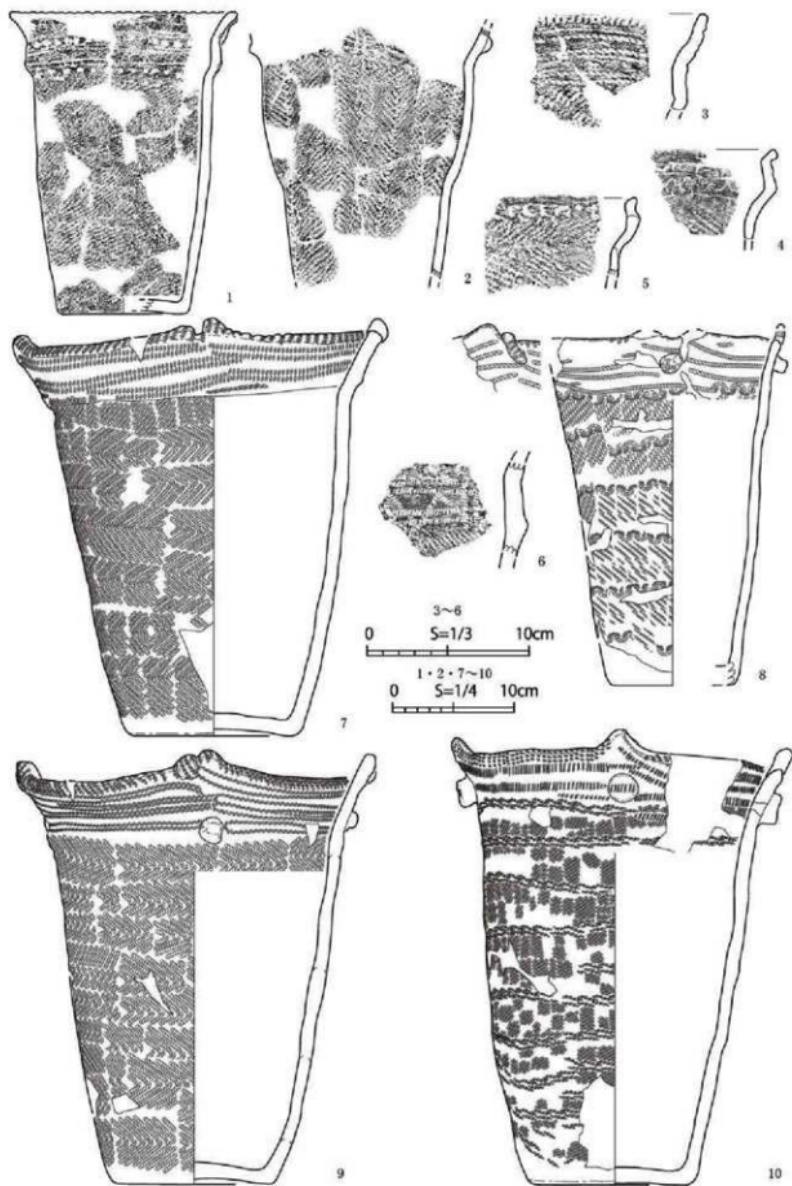


図58 土器26(捨て場⑨)

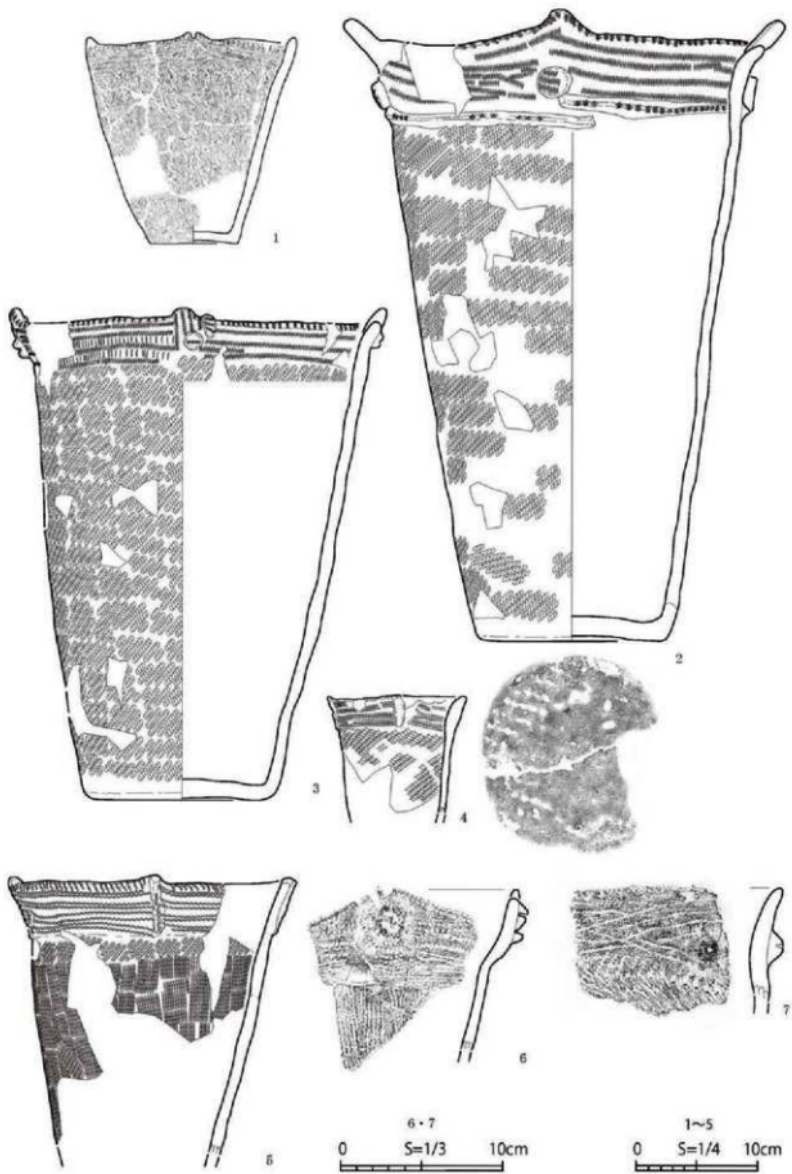


図59 土器27(捨て場⑩)

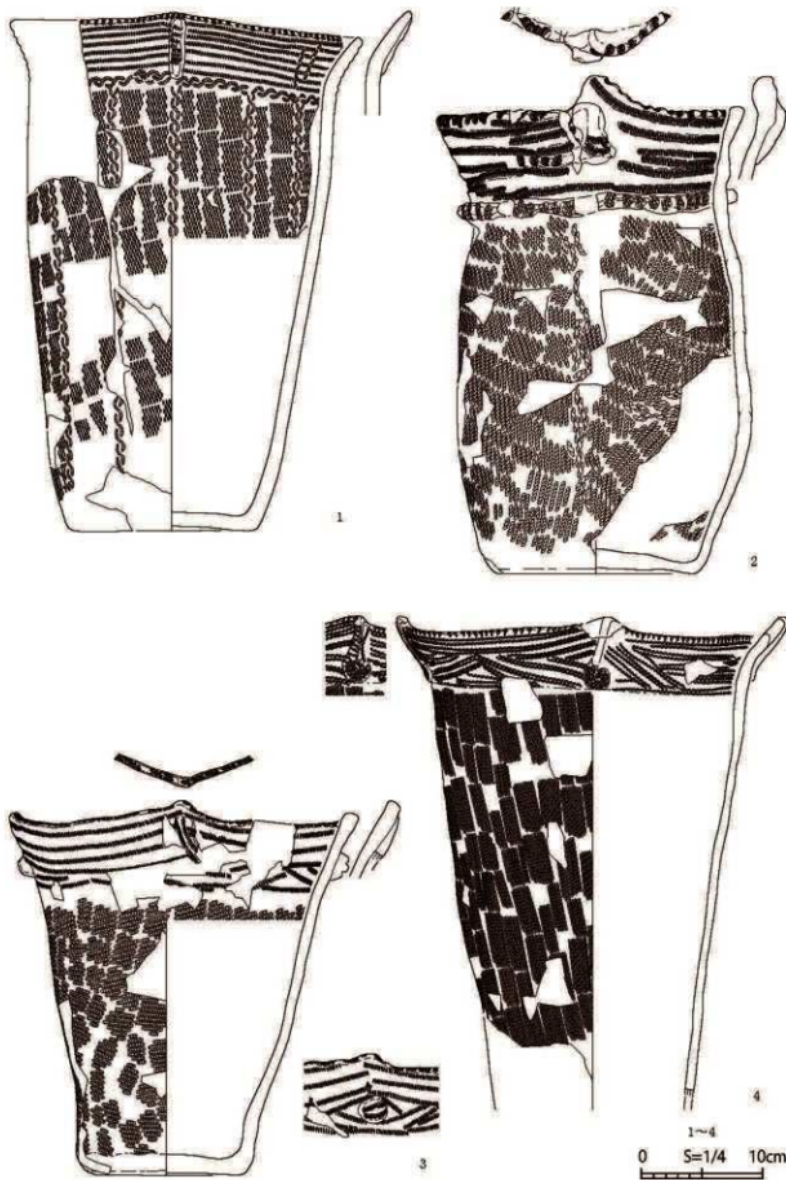


図60 土器28(捨て場⑪)

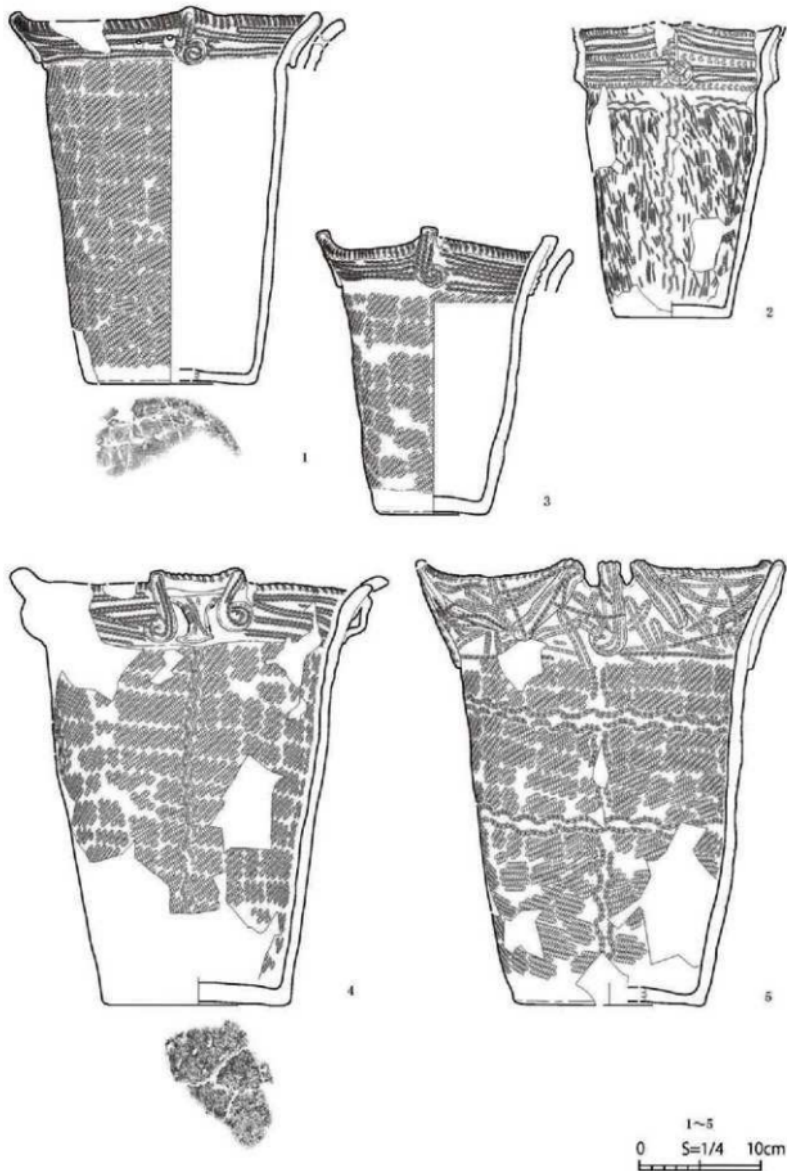


図61 土器29(捨て場⑫)

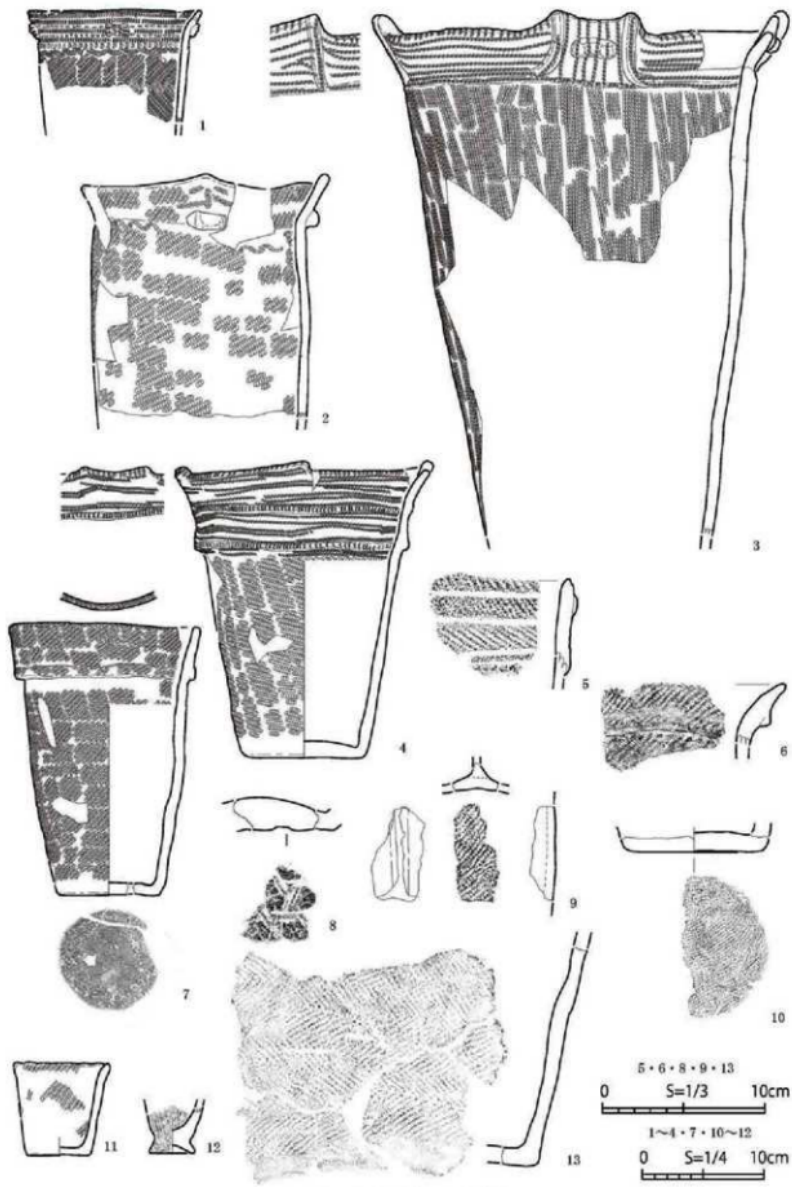


図62 土器30(捨て場⑬)

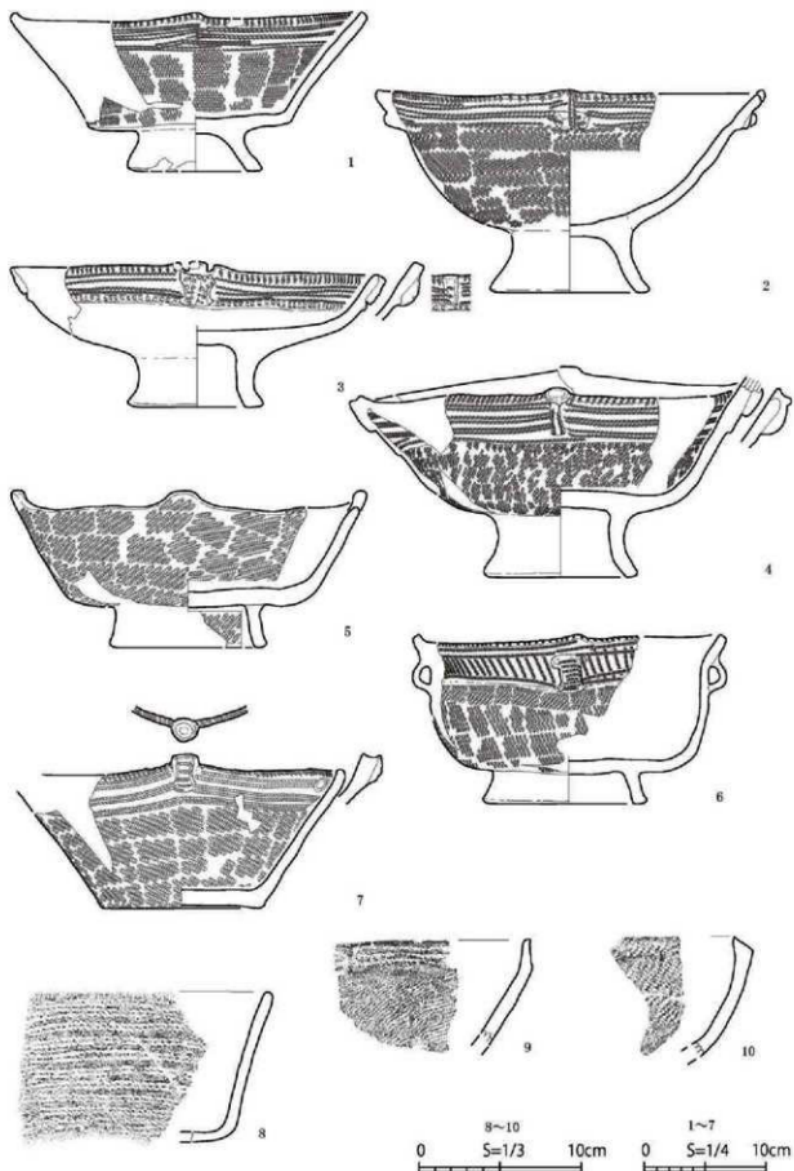


図63 土器31(捨て場⑩)

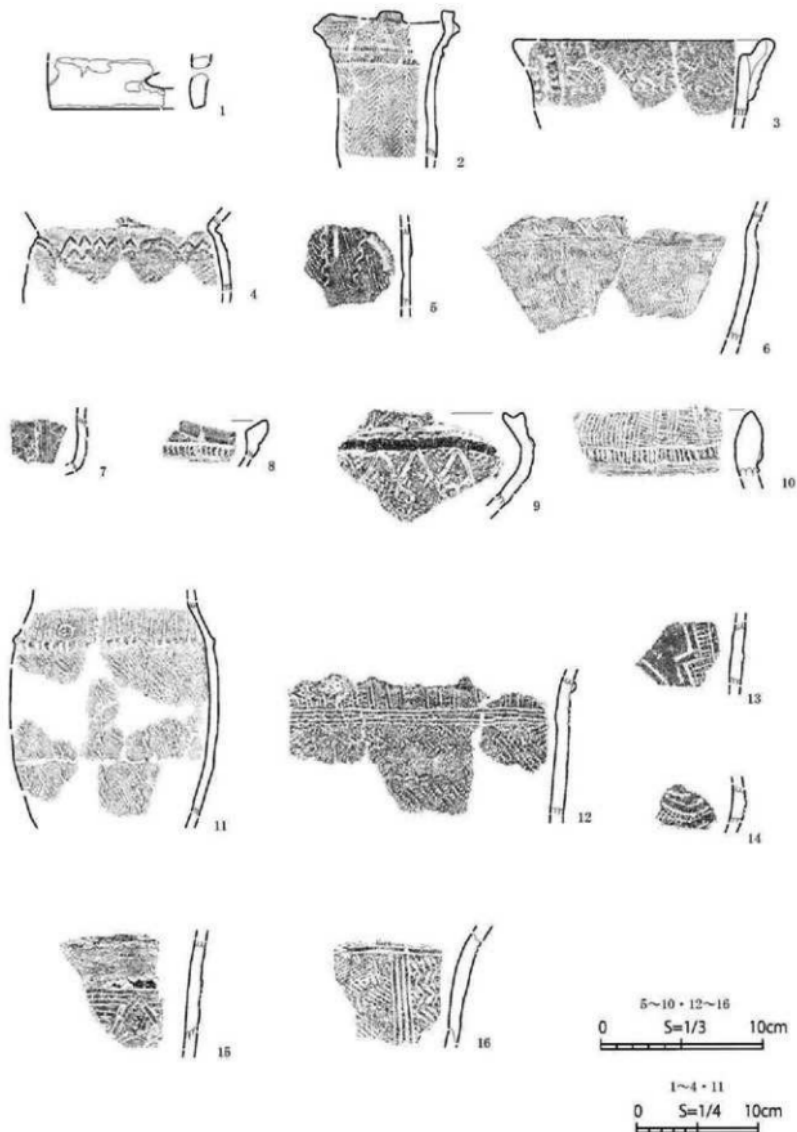


図64 土器32(捨て場⑯)

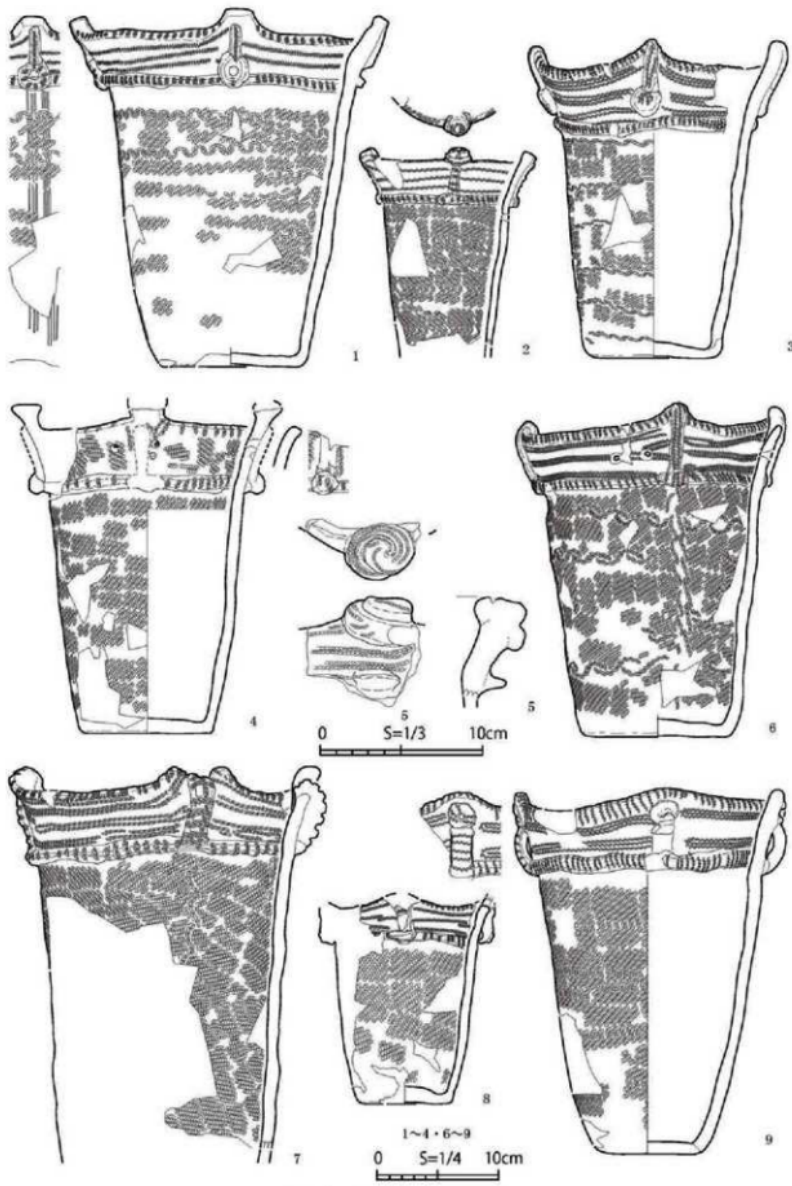
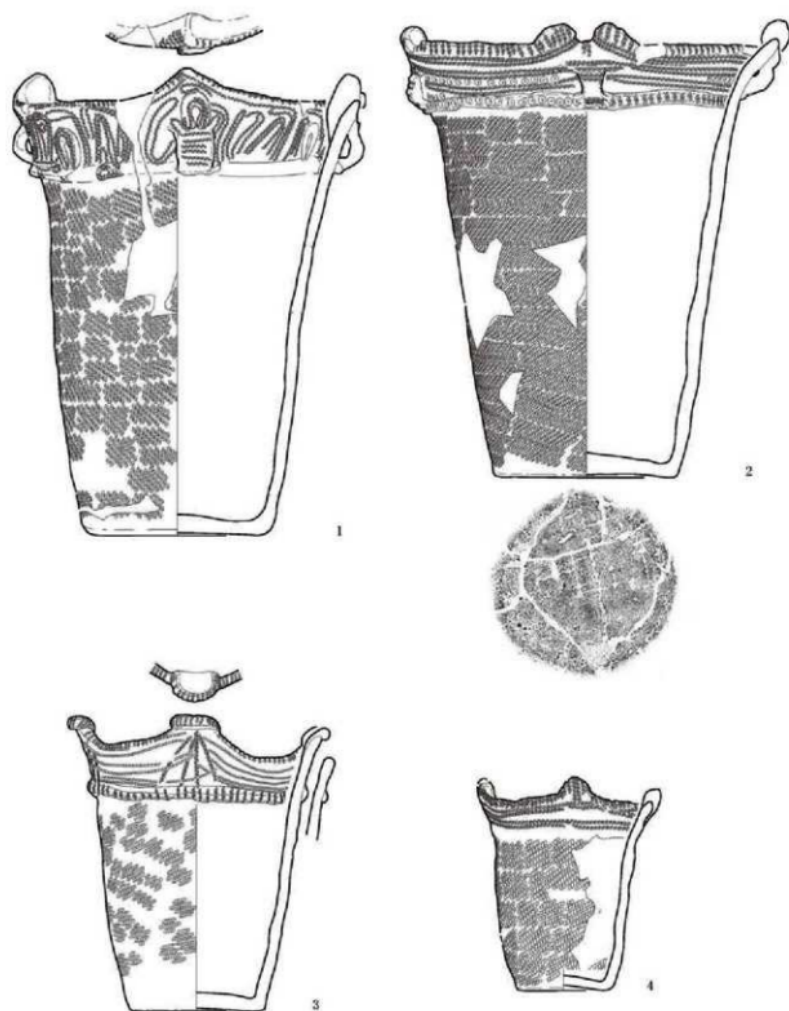
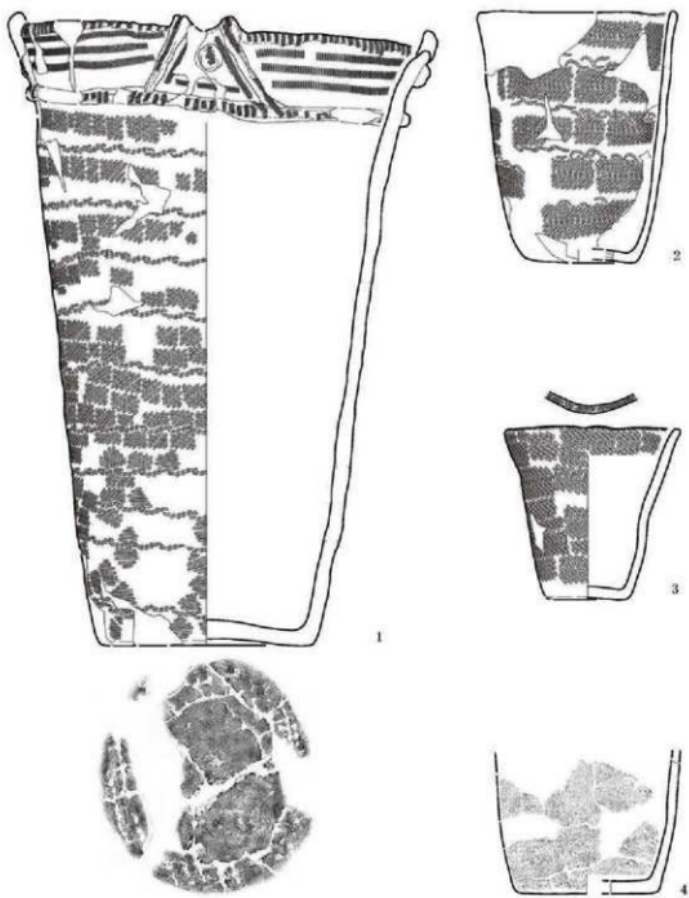


図65 土器33(捨て場⑩)



1~4
0 5=1/4 10cm

図66 土器34(捨て場⑪)



1~4
0 5=1/4 10cm

図67 土器35(捨て場⑩)

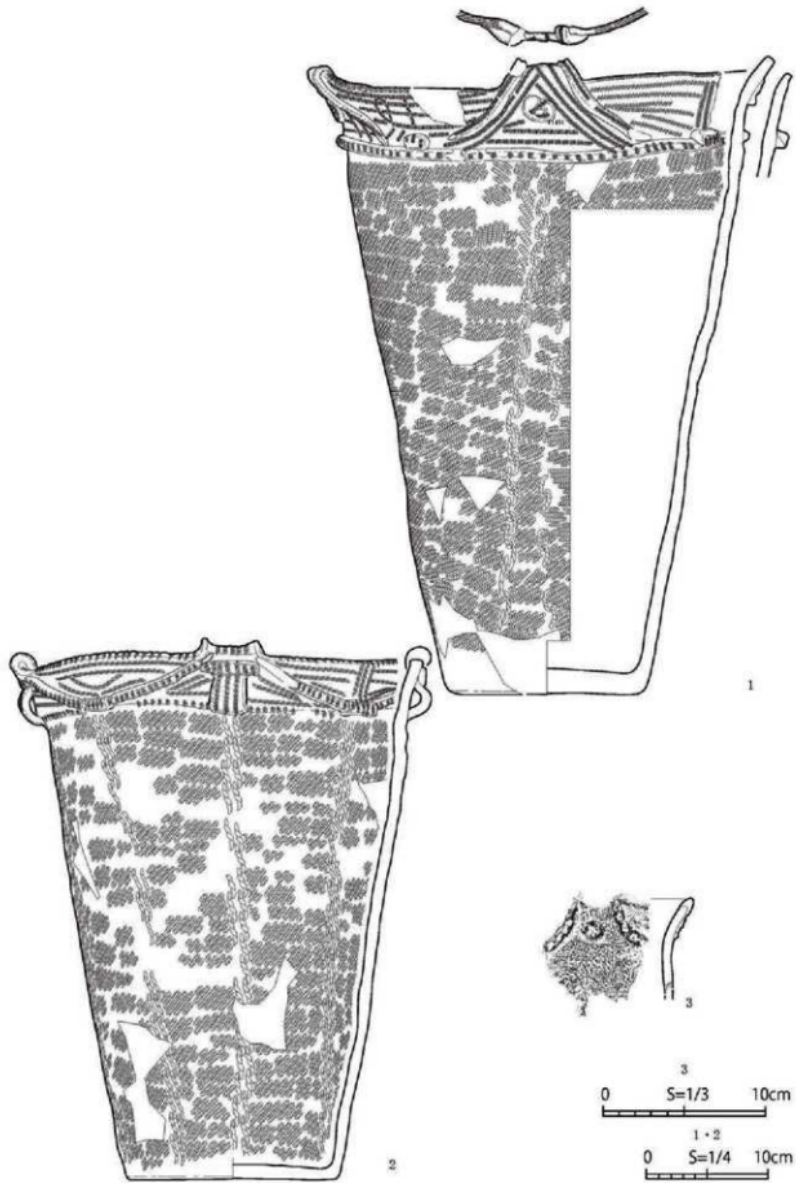


図68 土器36(捨て場⑩)

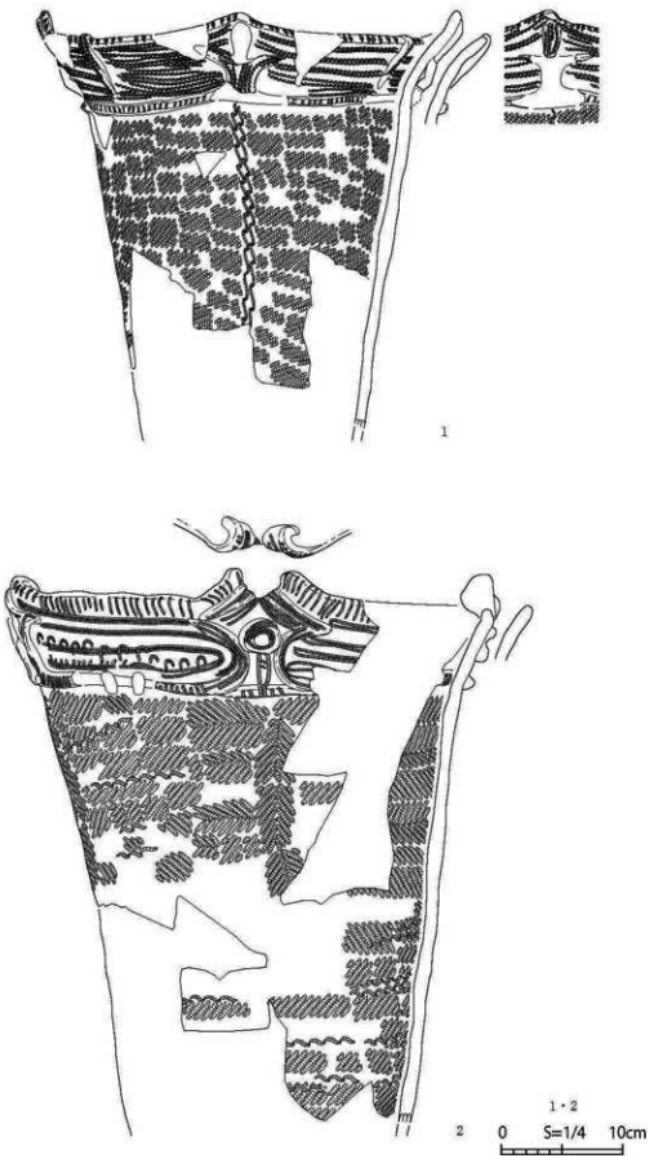


図69 土器37(捨て場⑩)

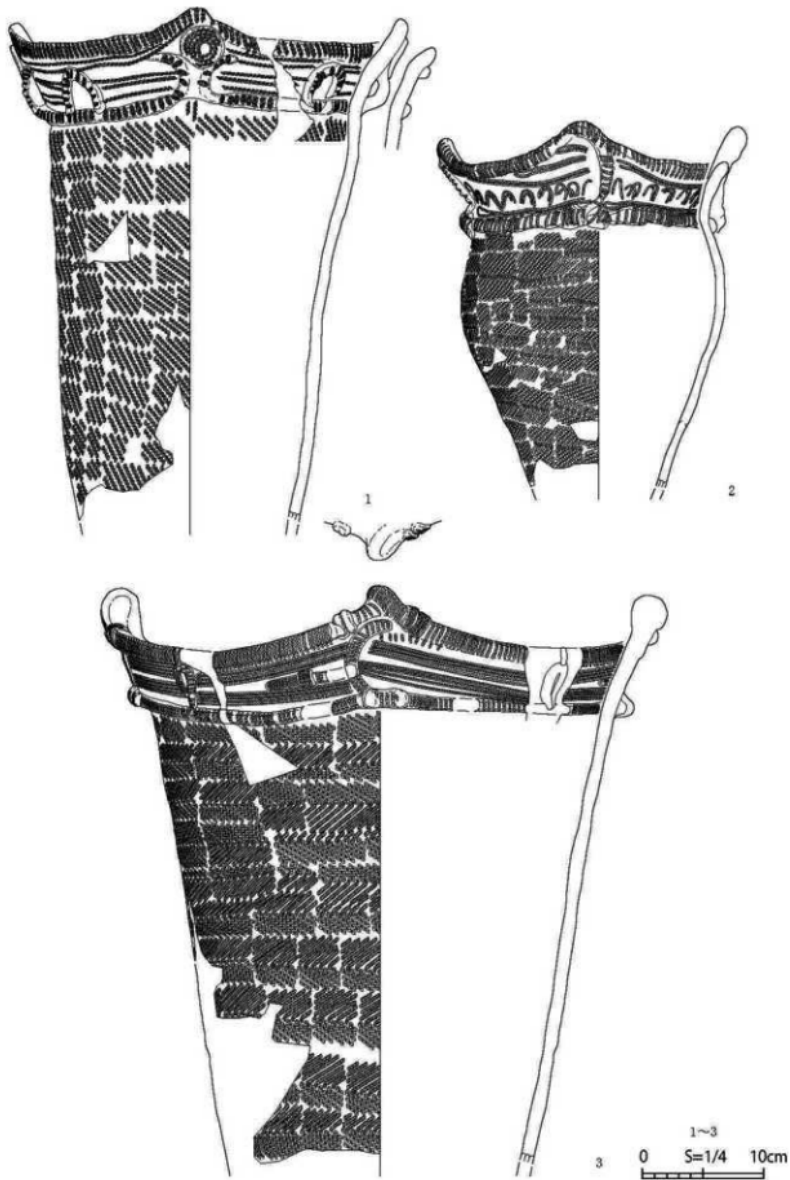


図70 土器38(捨て場①)

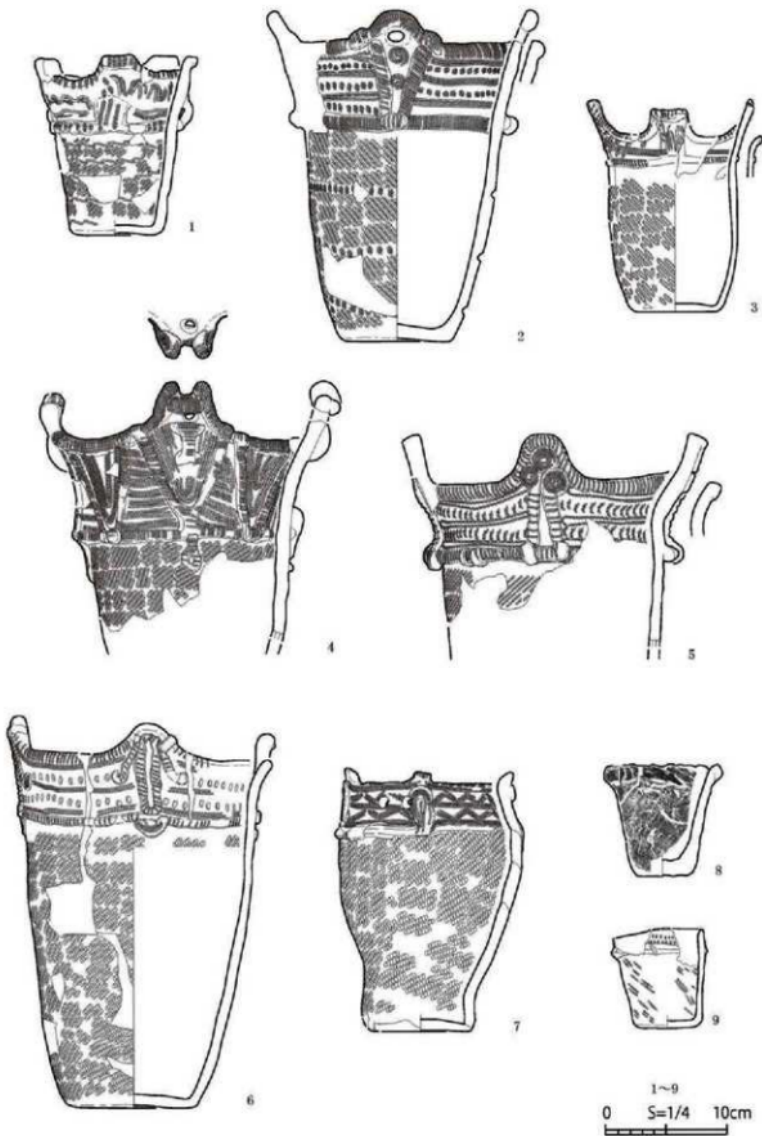


図71 土器39(捨て場②)

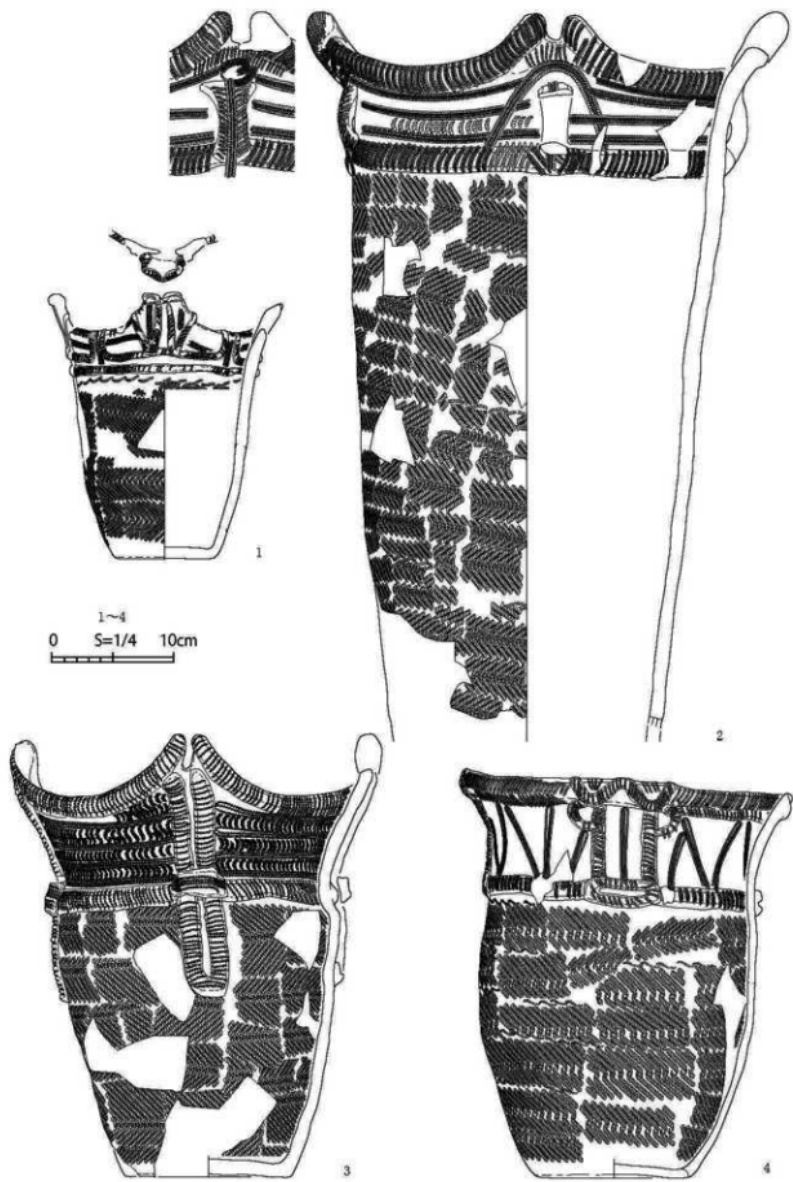


図72 土器40(捨て場②)

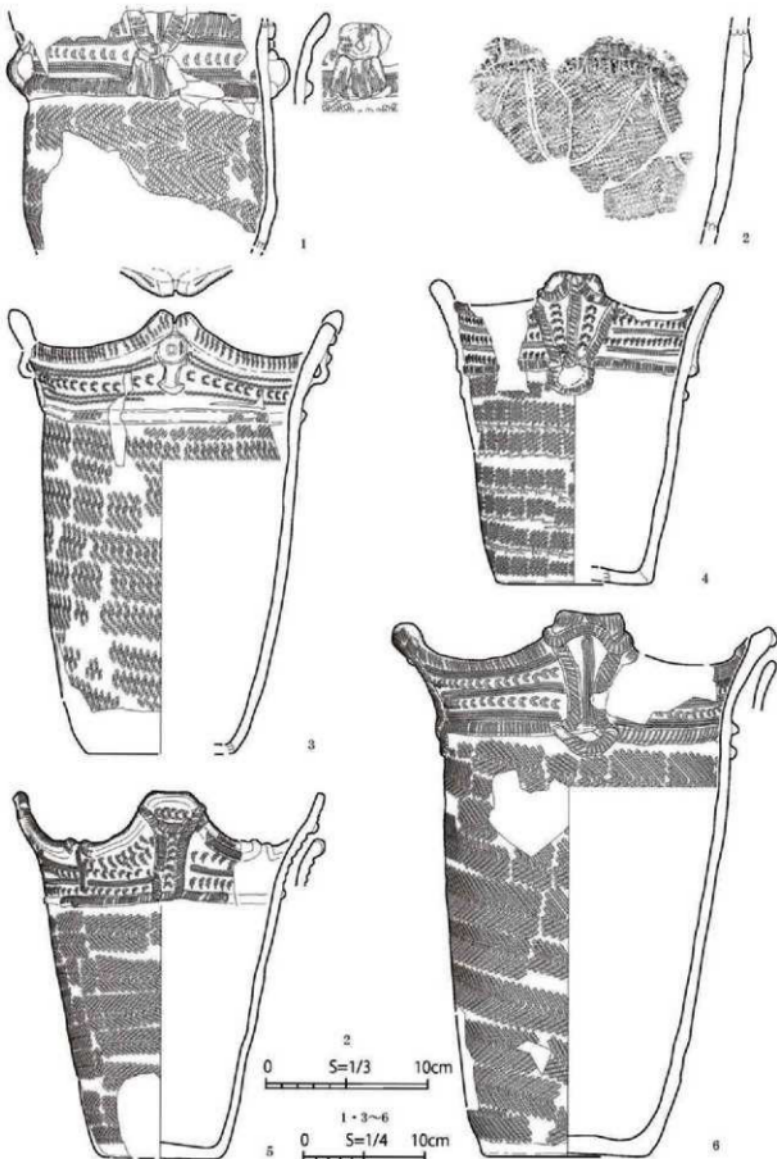


図73 土器41(捨て場④)

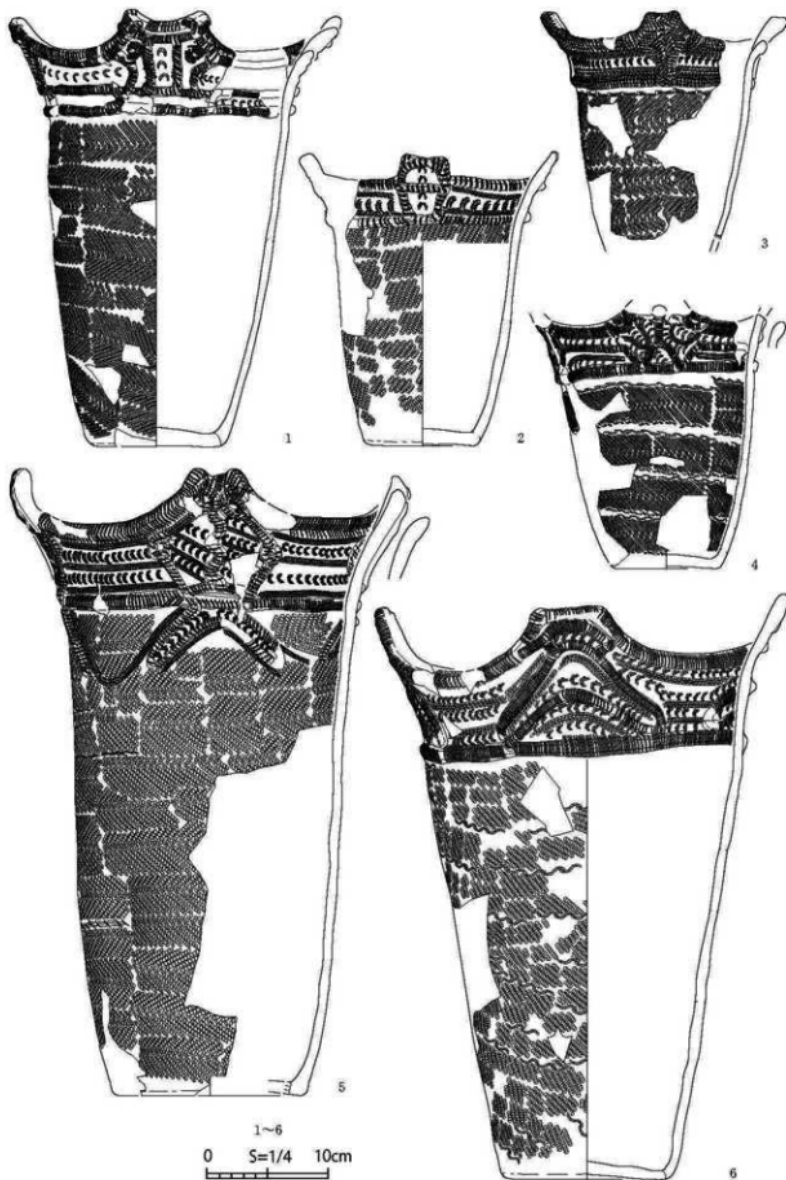


図74 土器42(捨て場②)

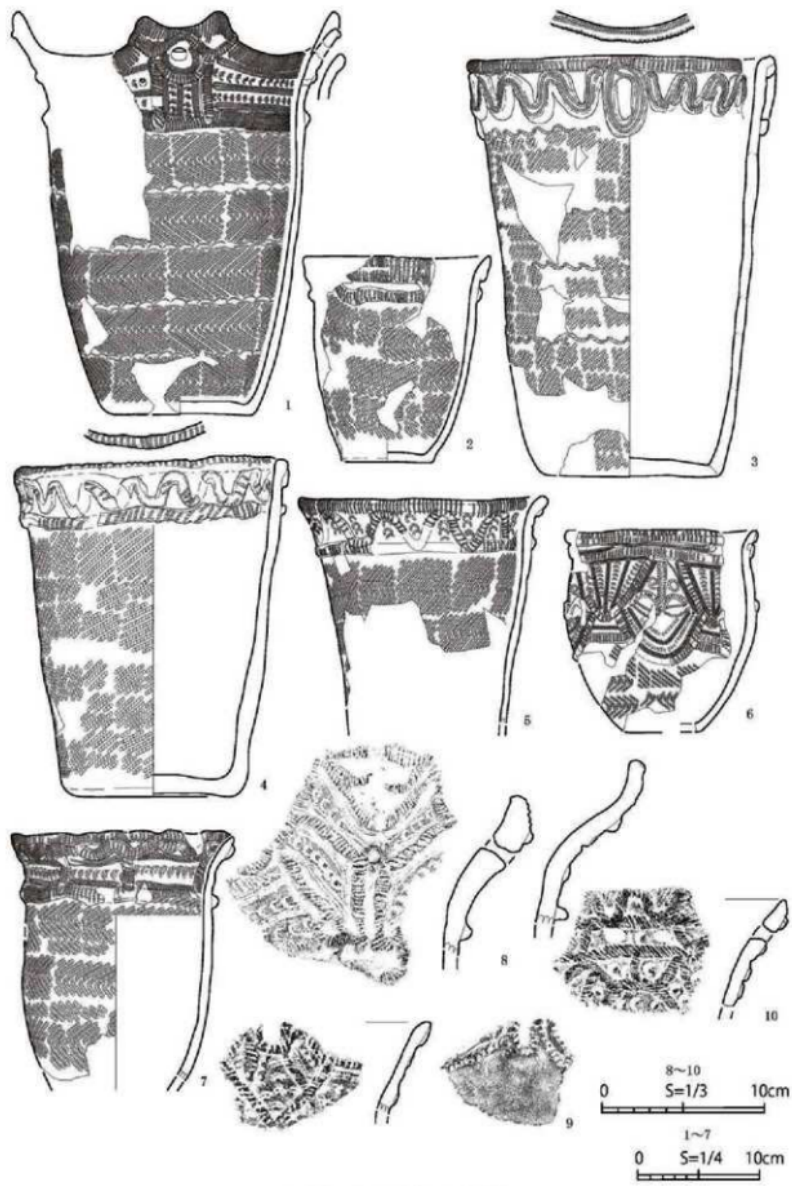


図75 土器43(捨て場②)

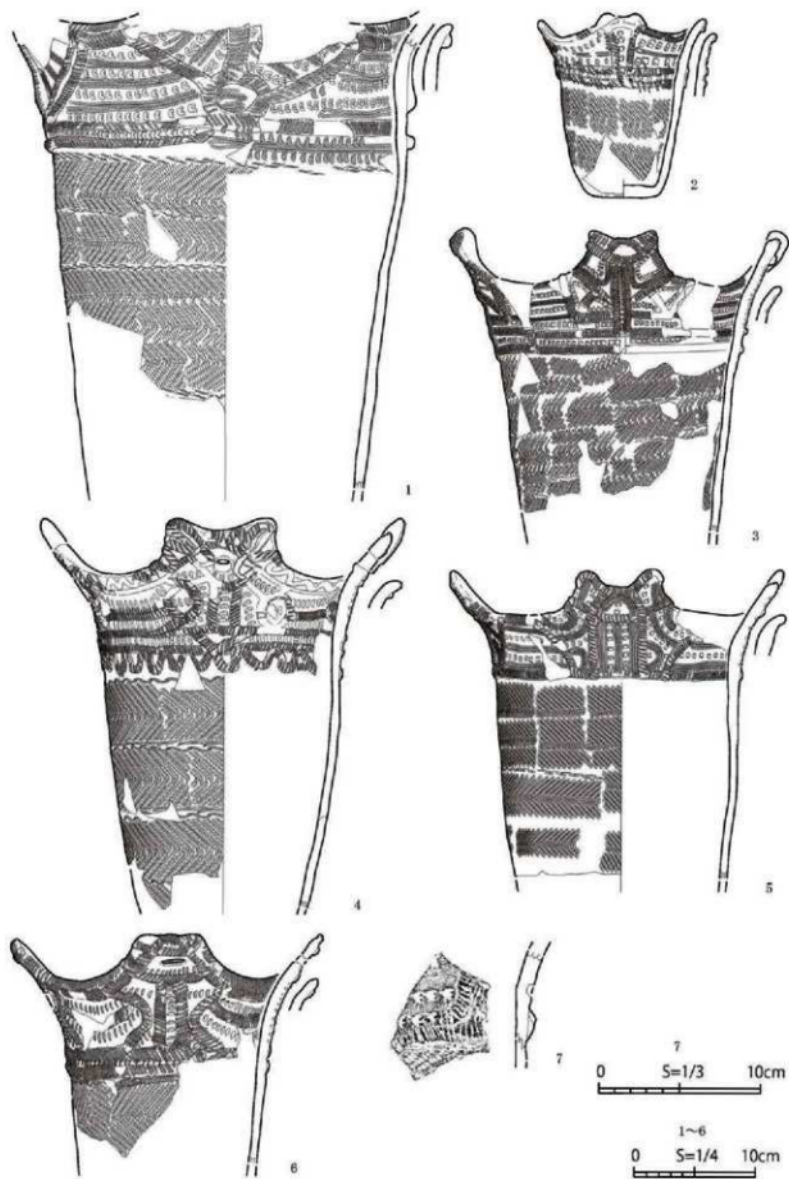


図76 土器44(捨て場⑦)

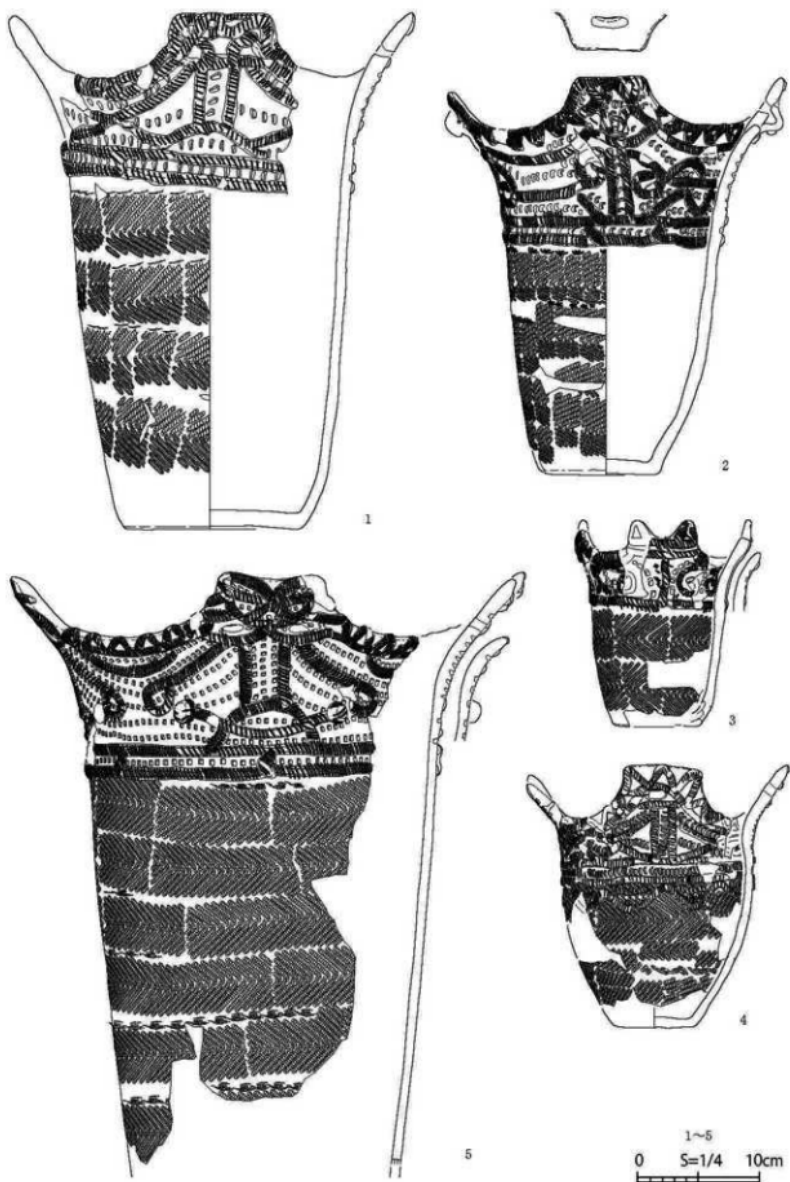


図77 土器45(捨て場②)

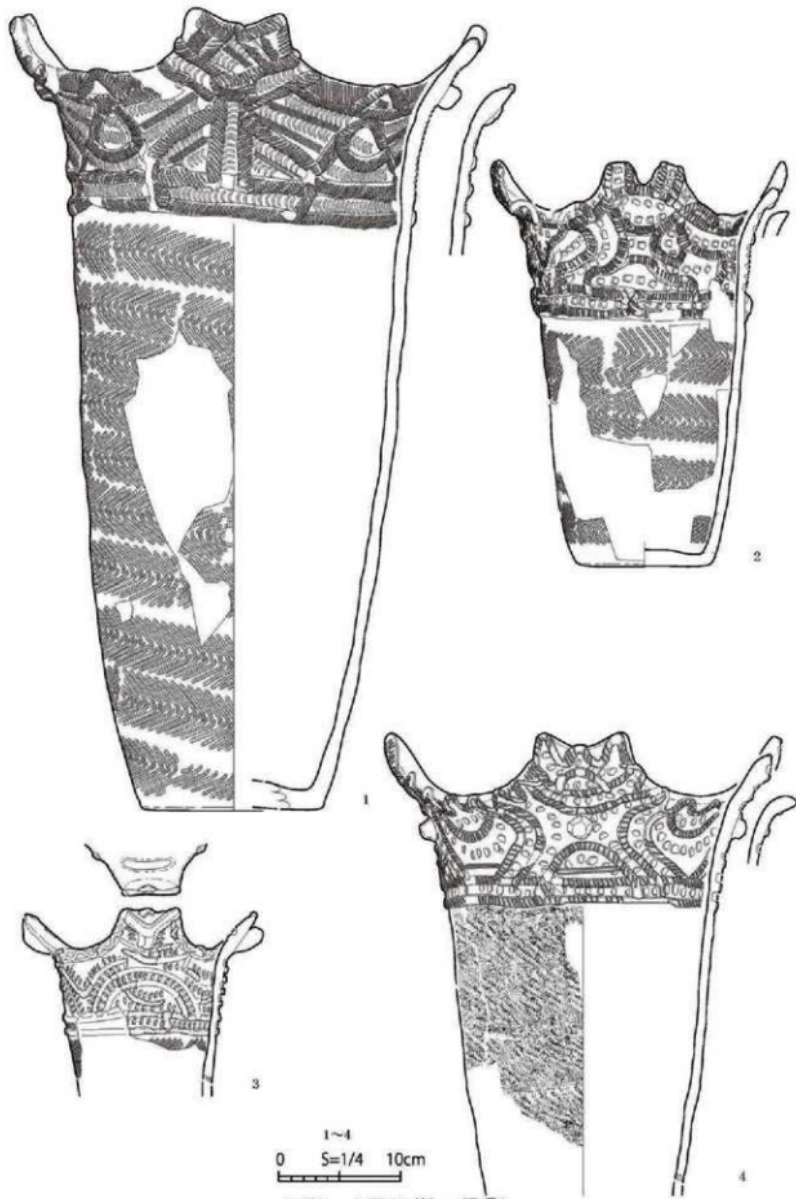


図78 土器46(捨て場②)

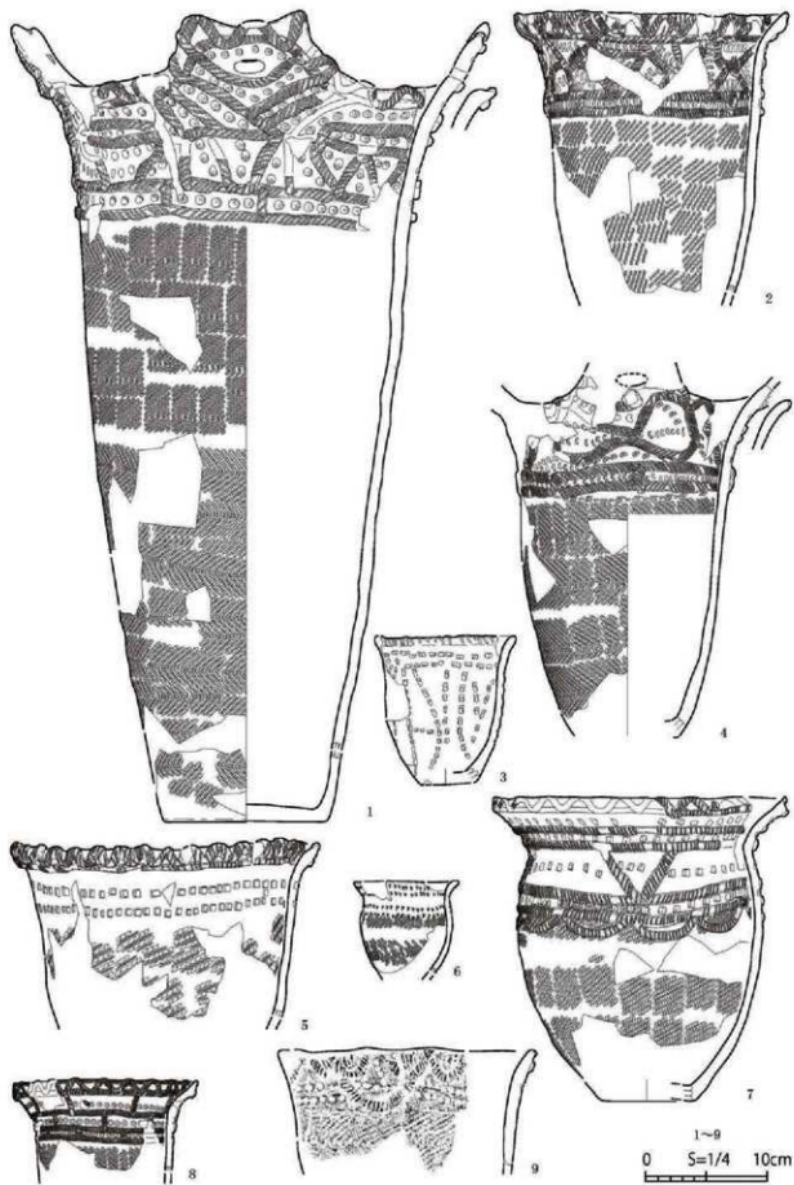


図79 土器47(捨て場⑧)

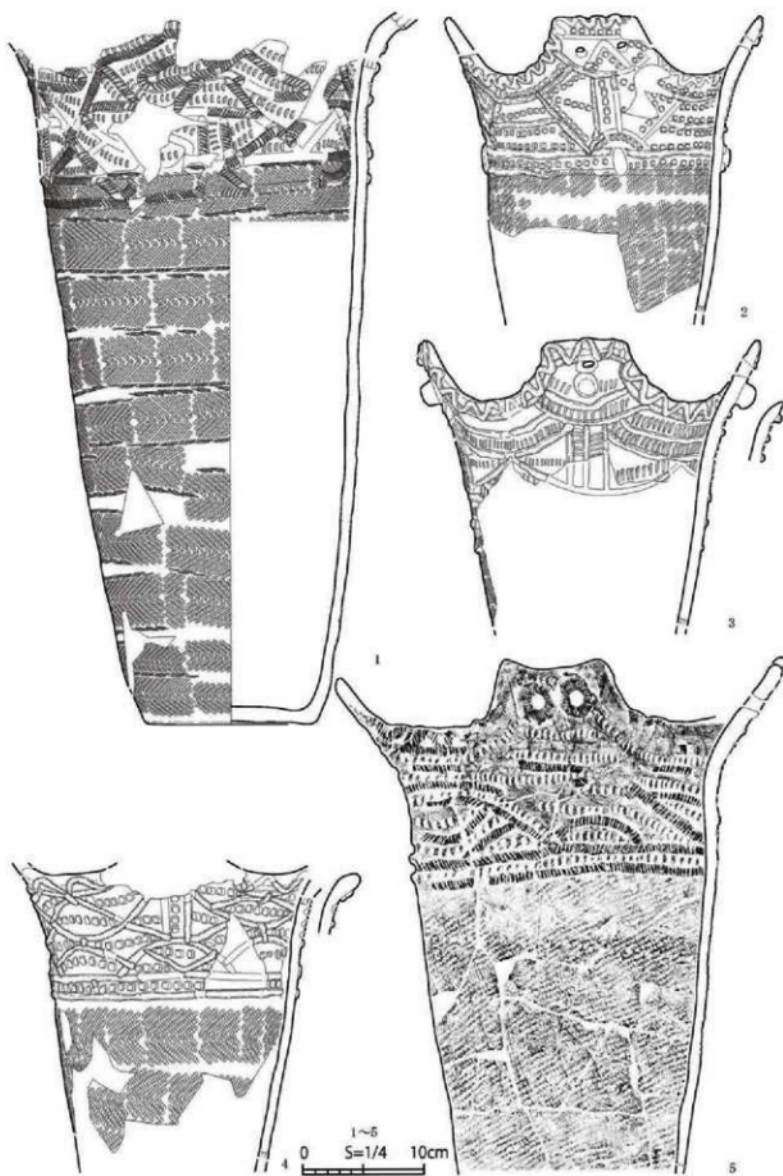


図80 土器48(捨て場③)

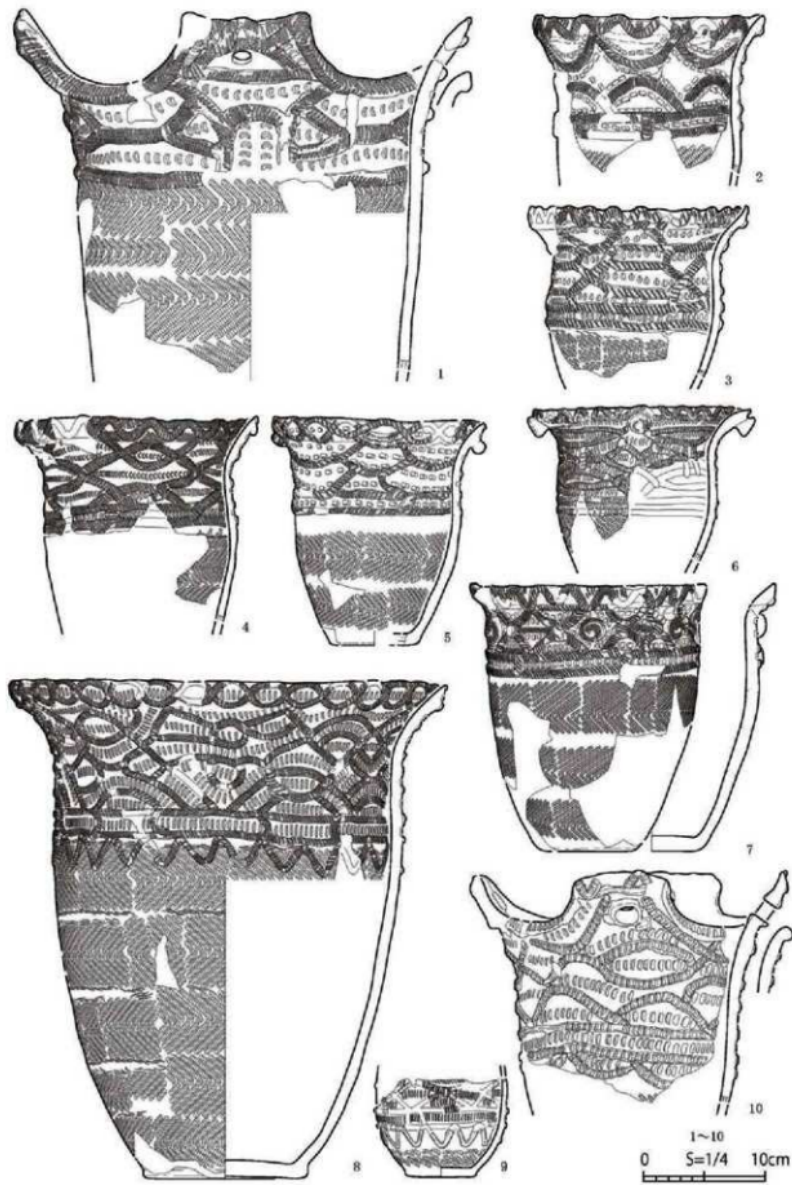


図81 土器49(捨て場②)

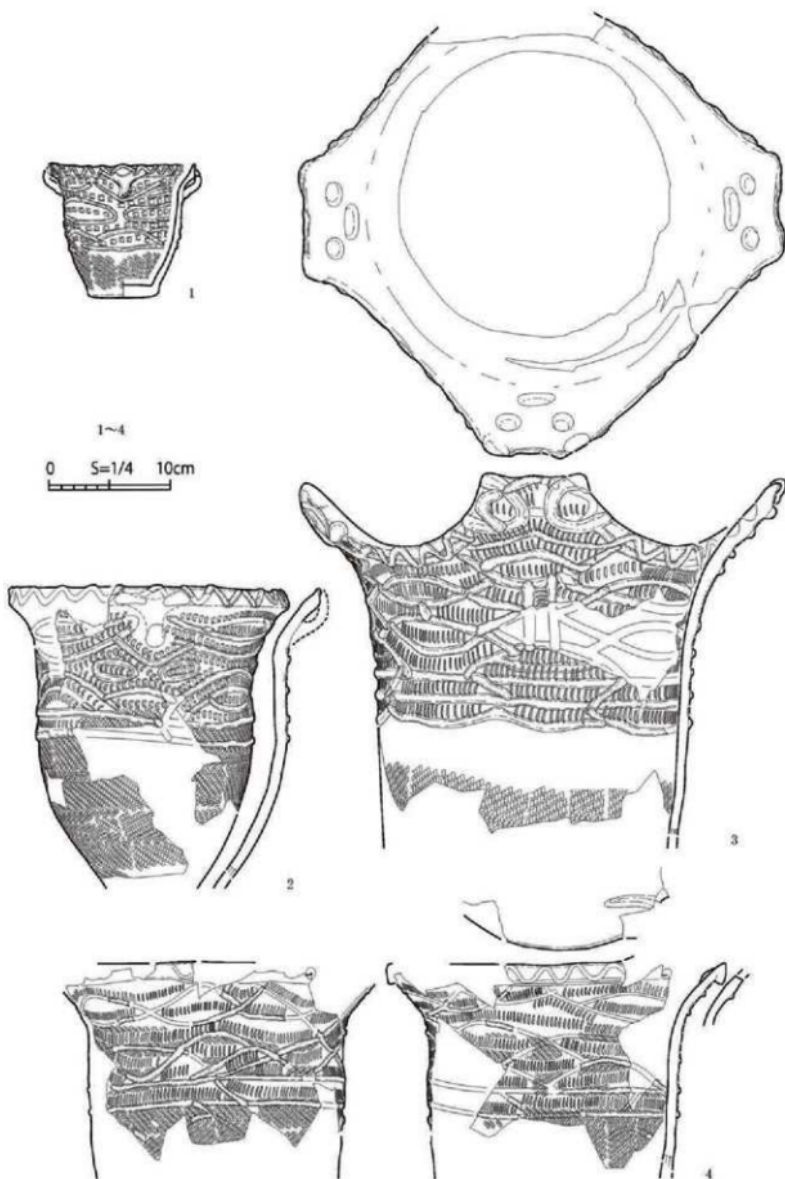


図82 土器50(捨て場③)

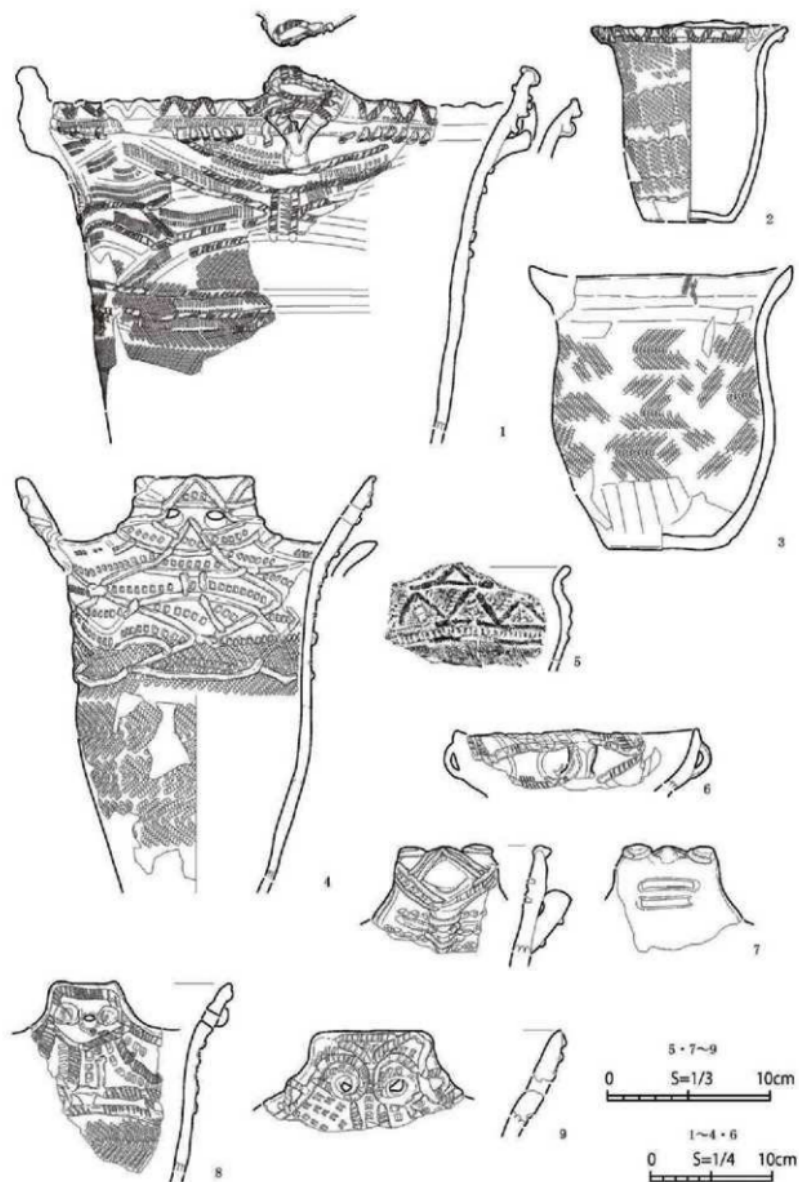


図83 土器51(捨て場④)

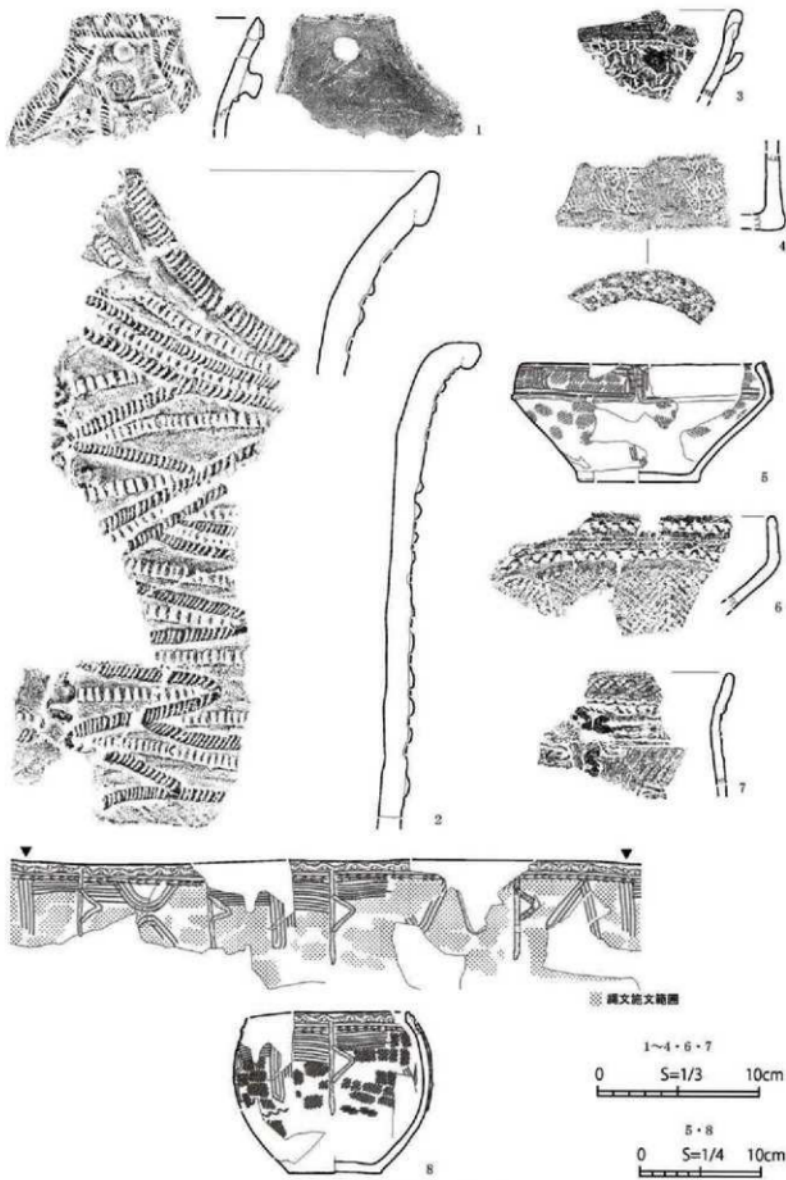


図84 土器52(捨て場⑤)

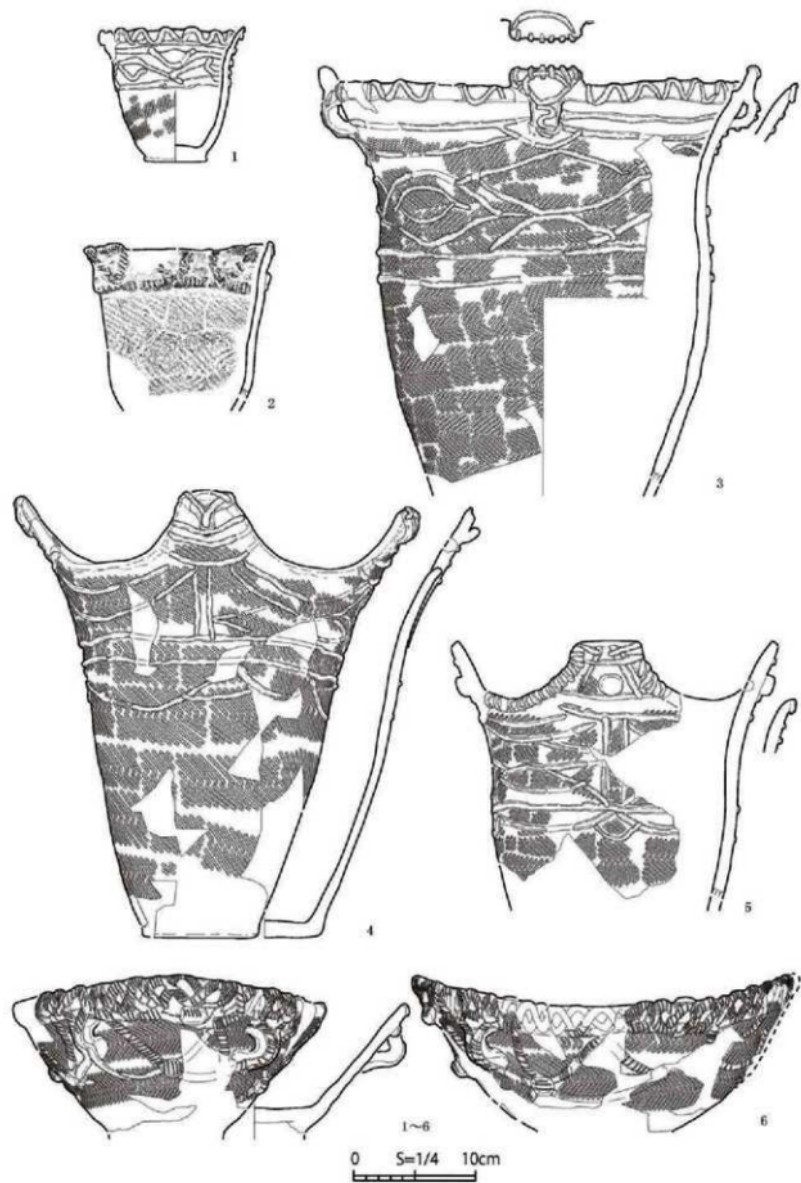


図85 土器53(捨て場⑥)

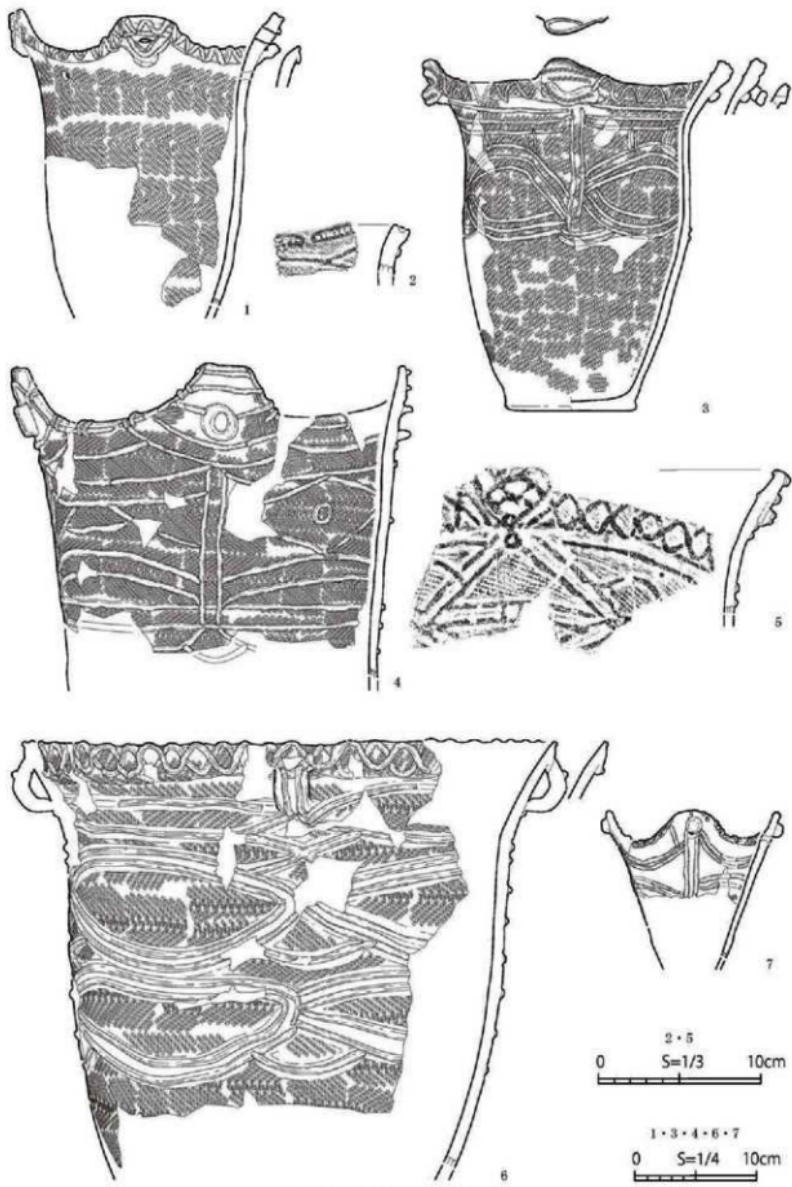


図86 土器54(捨て場⑦)

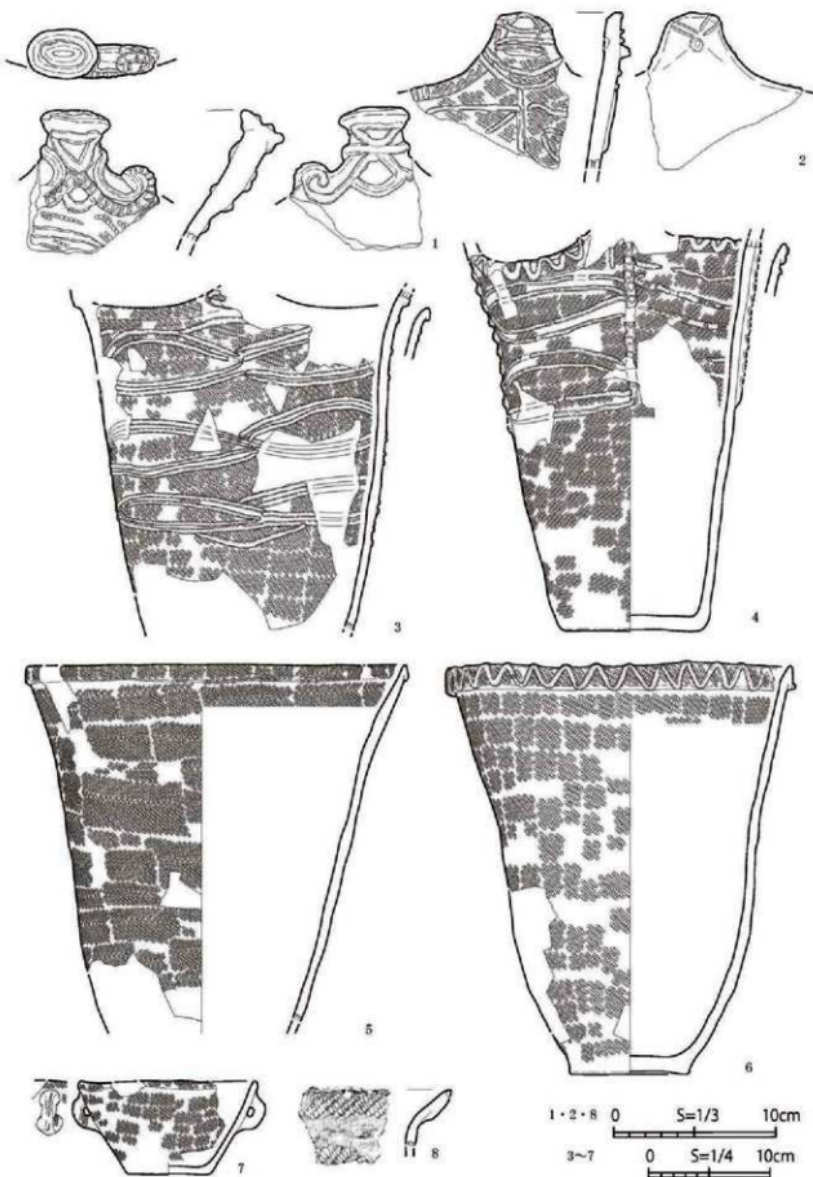


図87 土器55(捨て場③)

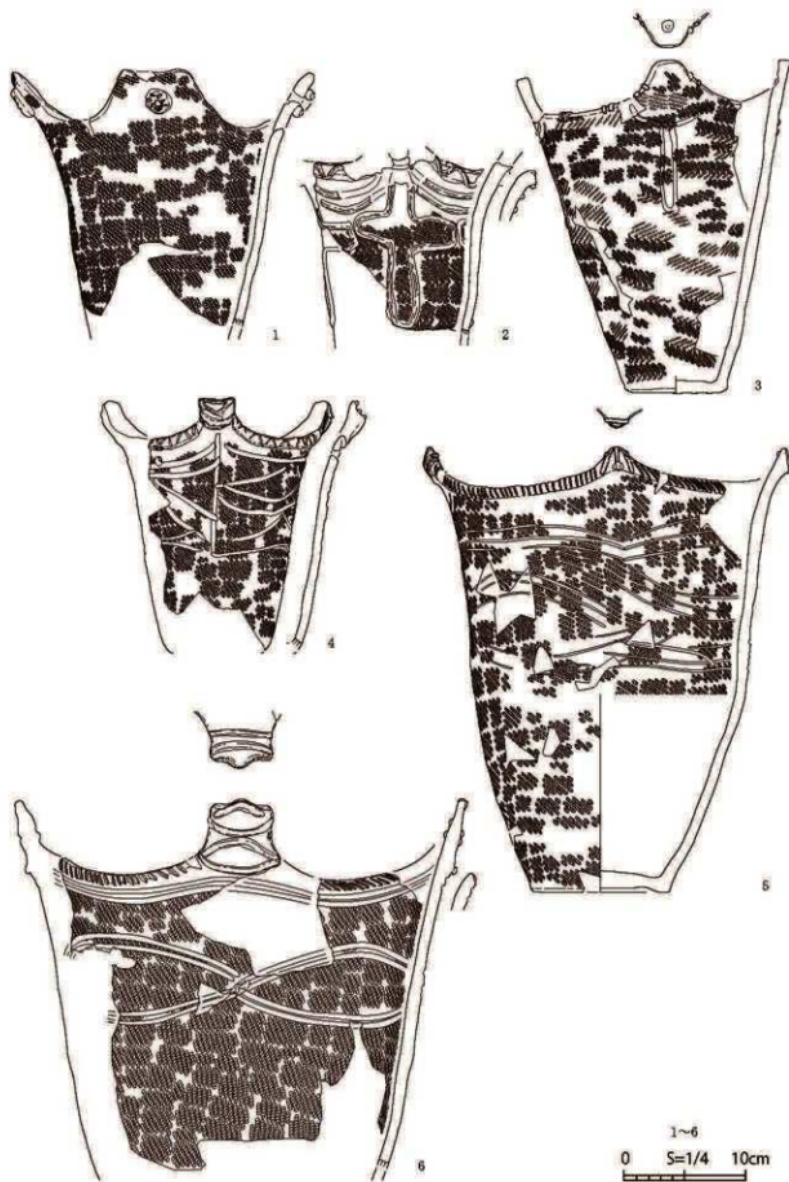


図88 土器56(捨て場③)

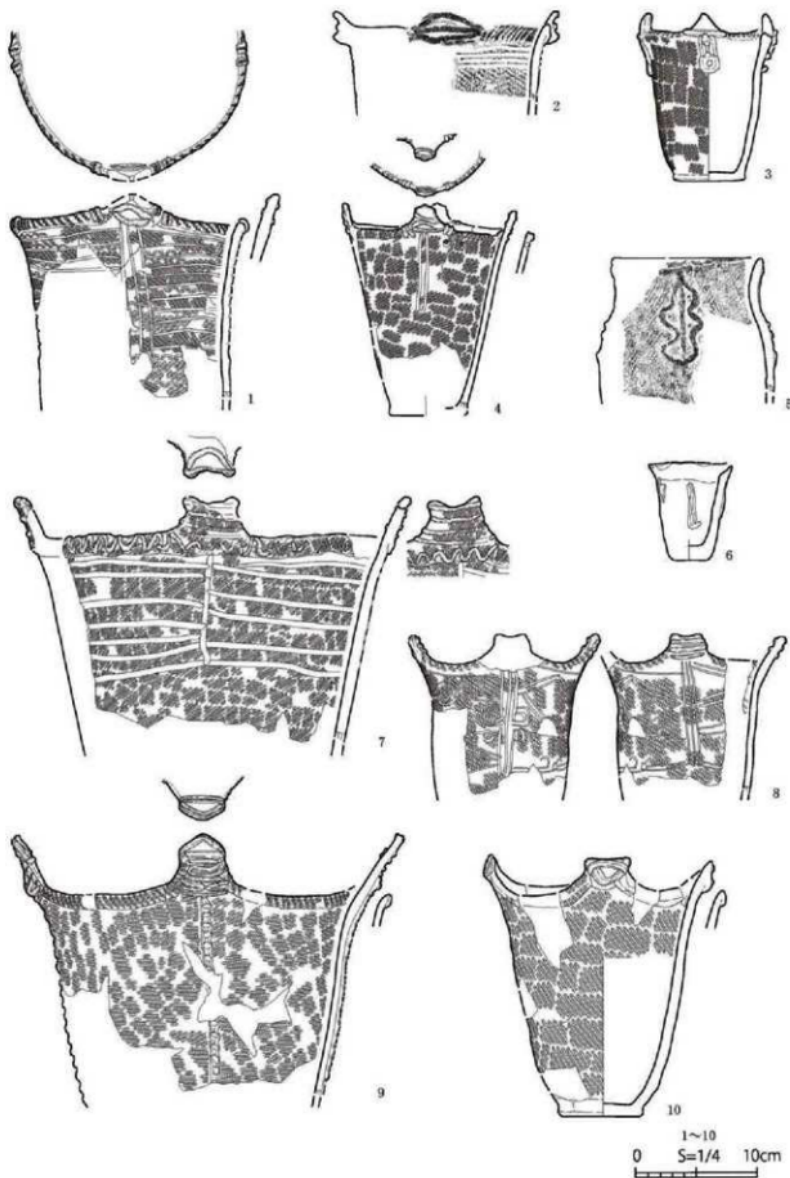


図89 土器57(捨て場④)

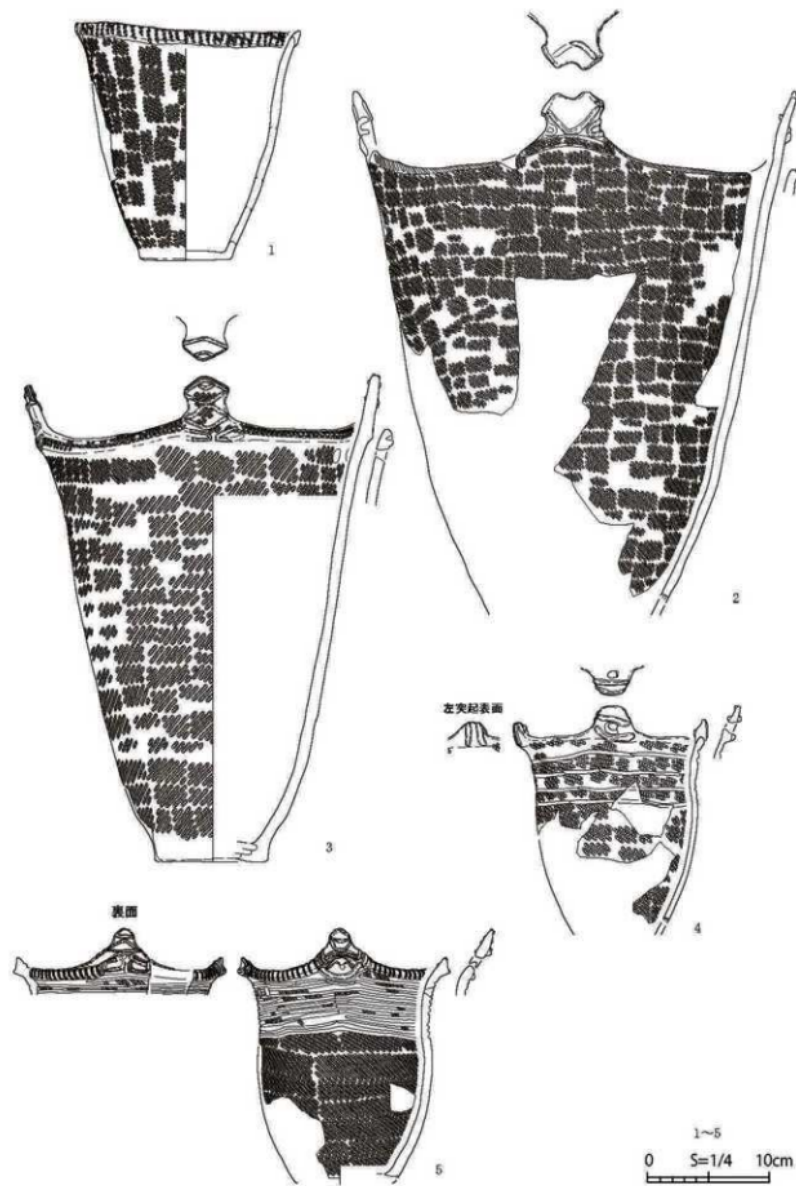


図90 土器58(捨て場④)



図91 土器59(捨て場②)

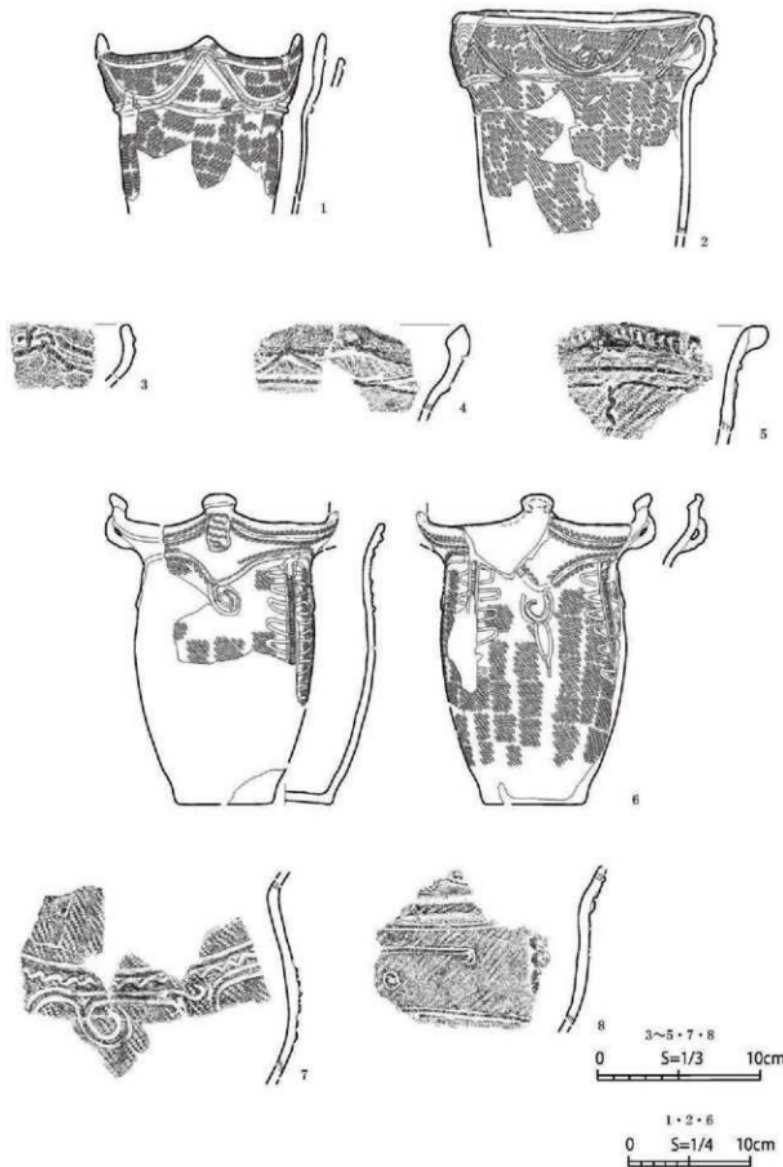


図92 土器60(捨て場④)

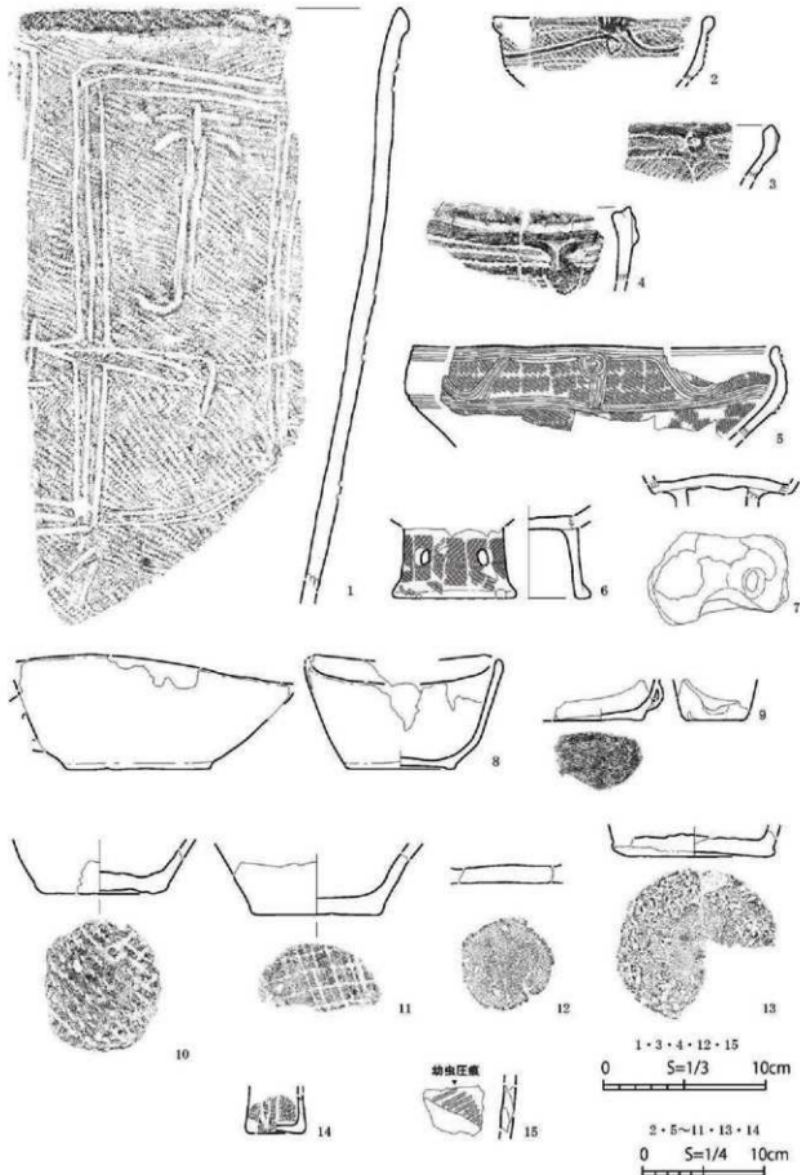


図93 土器61(捨て場④)

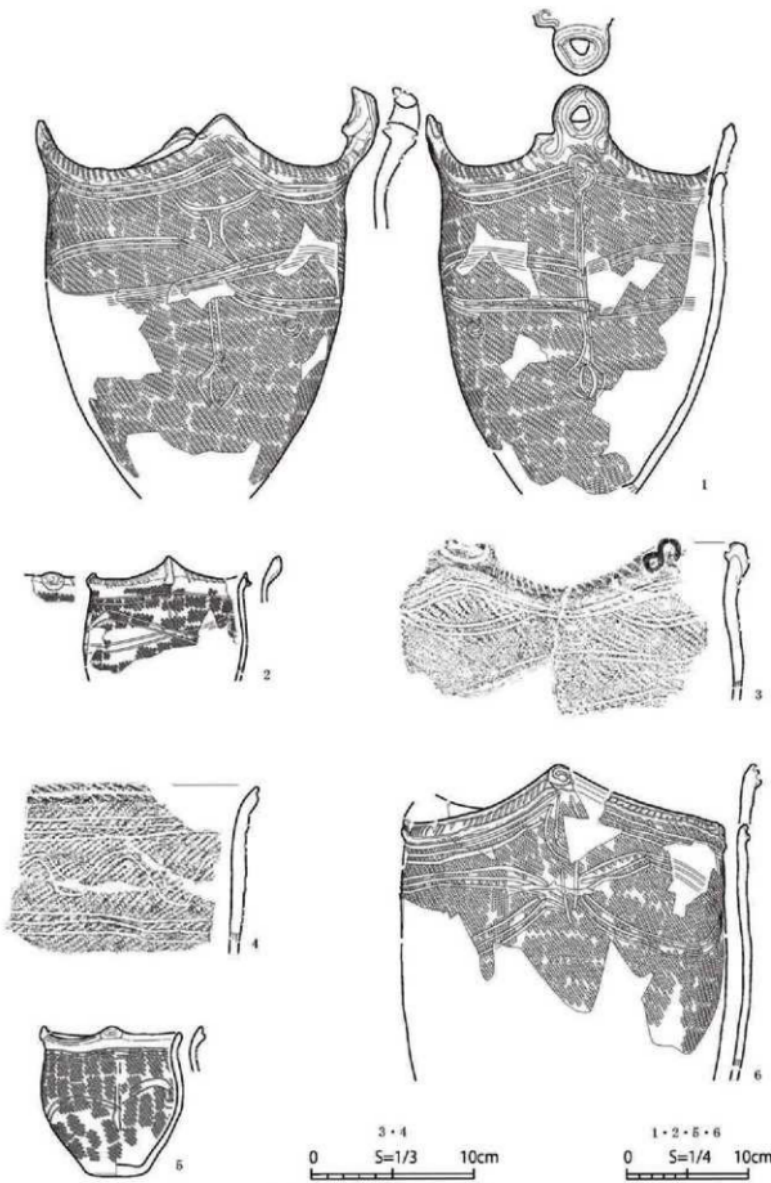


図94 土器62(捨て場⑤)

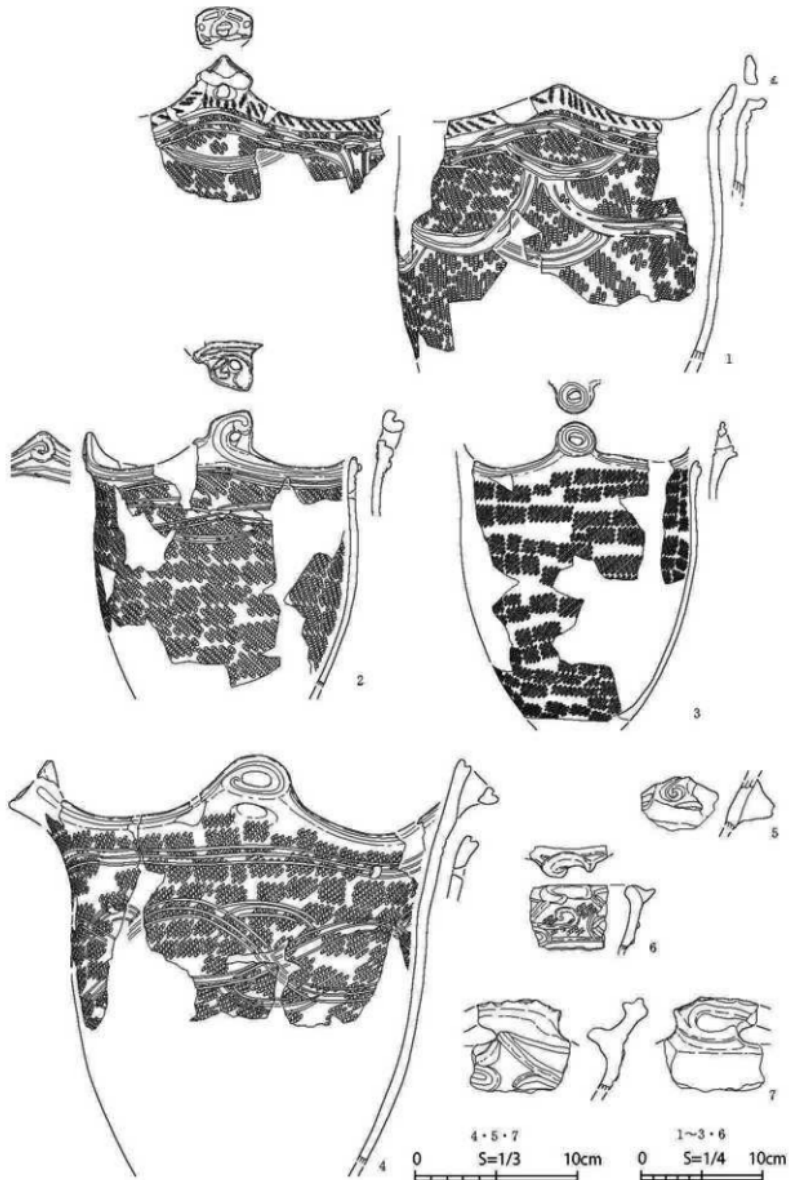


図95 土器63(捨て場⑩)

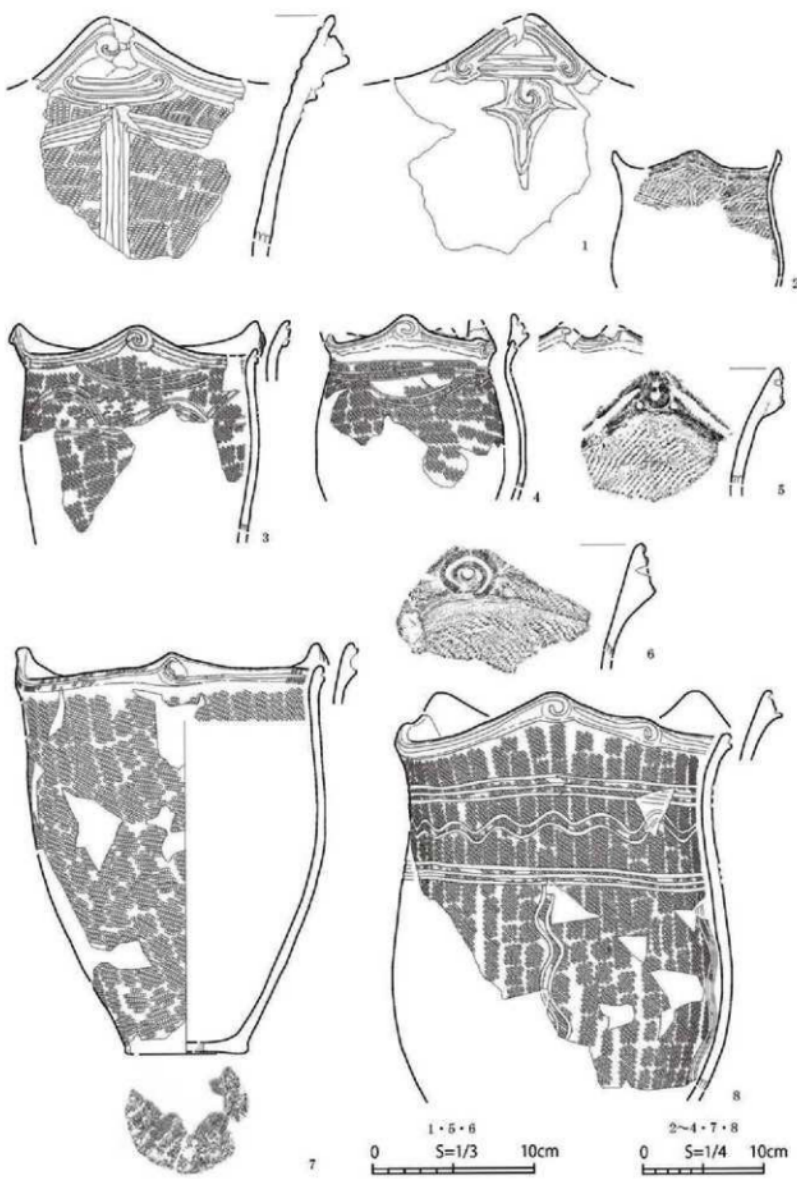


図96 土器64(捨て場⑦)

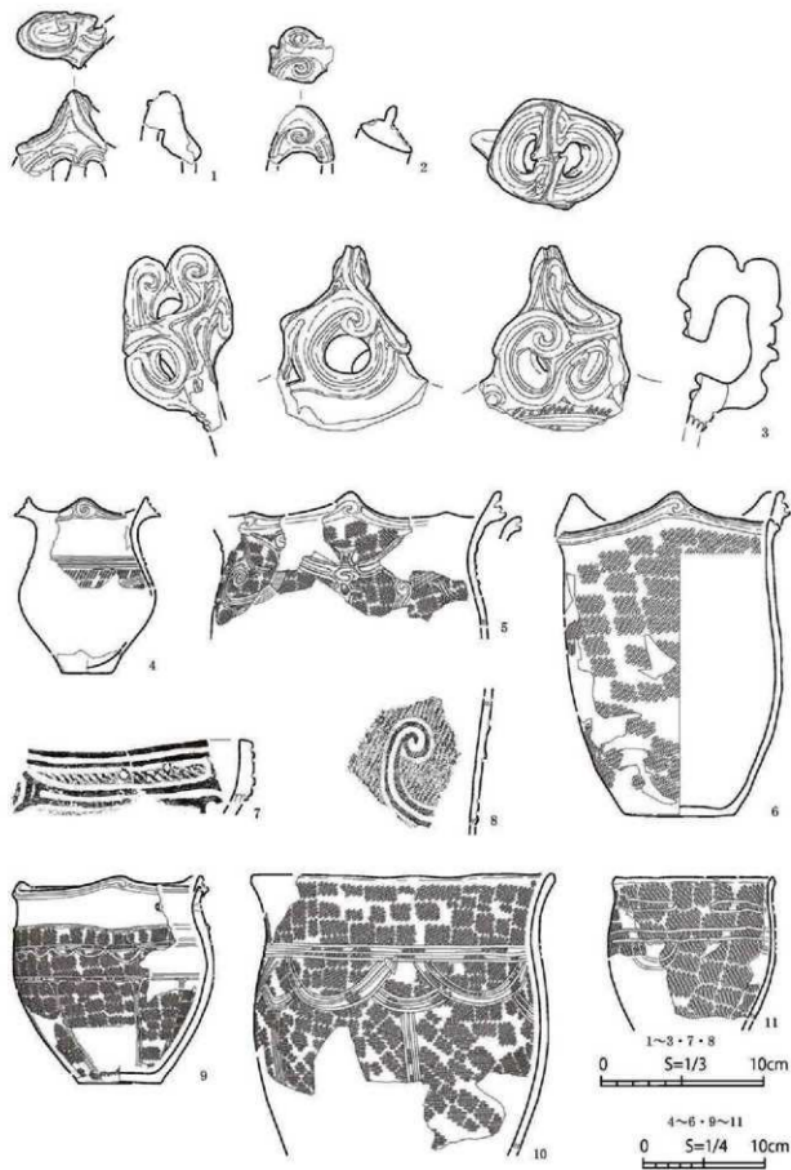


図97 土器65(捨て場④)

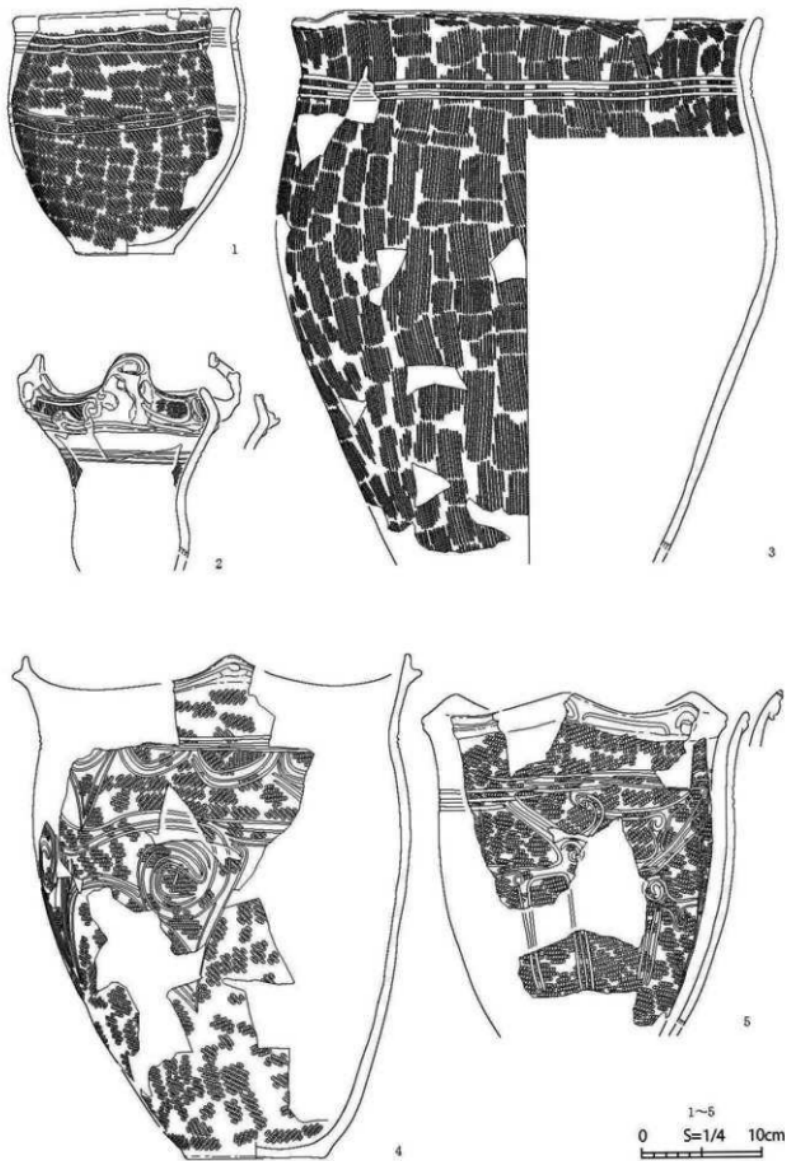


図98 土器66(捨て場④)

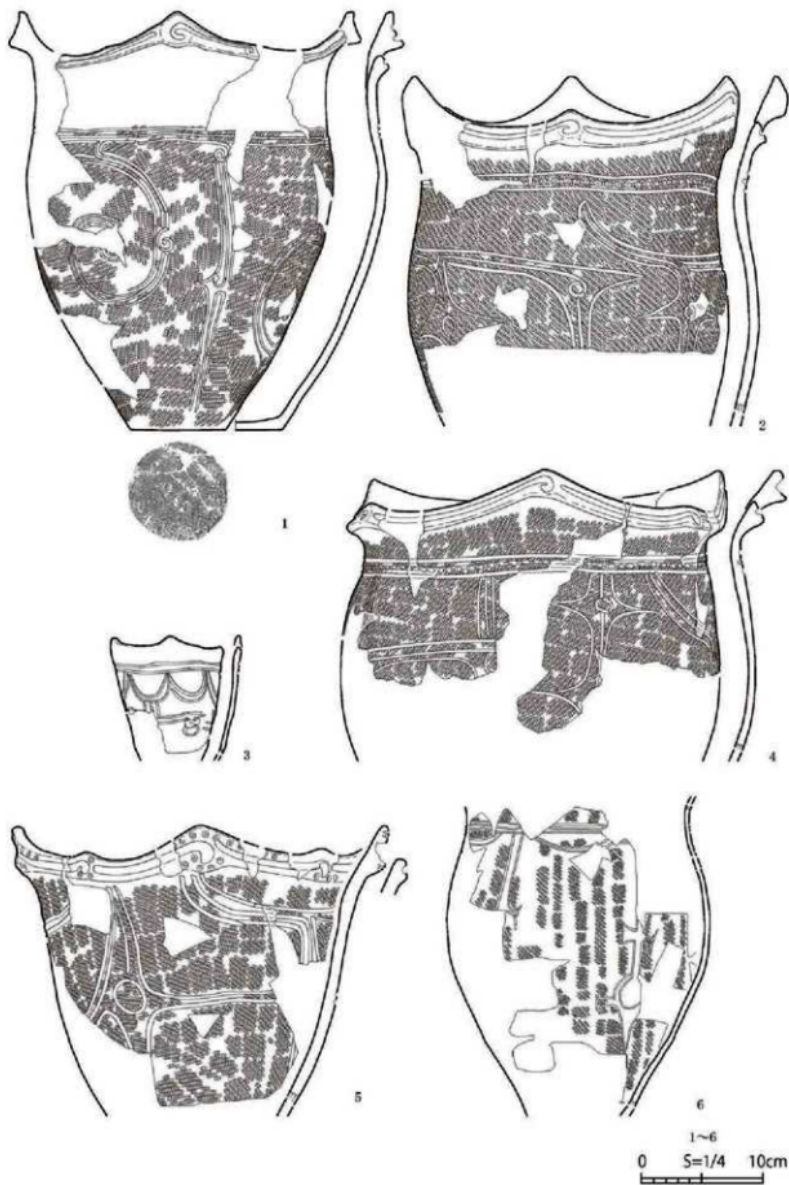


図99 土器67(捨て場④)

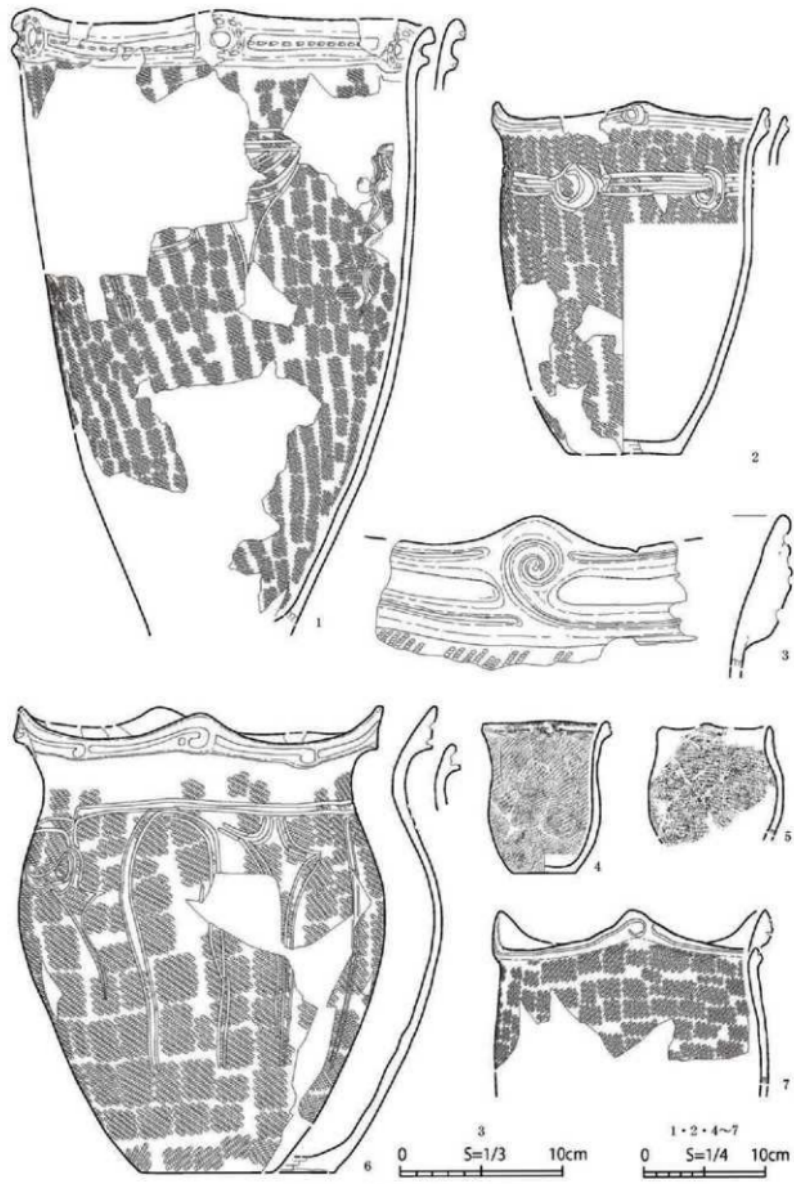


図100 土器68(捨て場⑤)

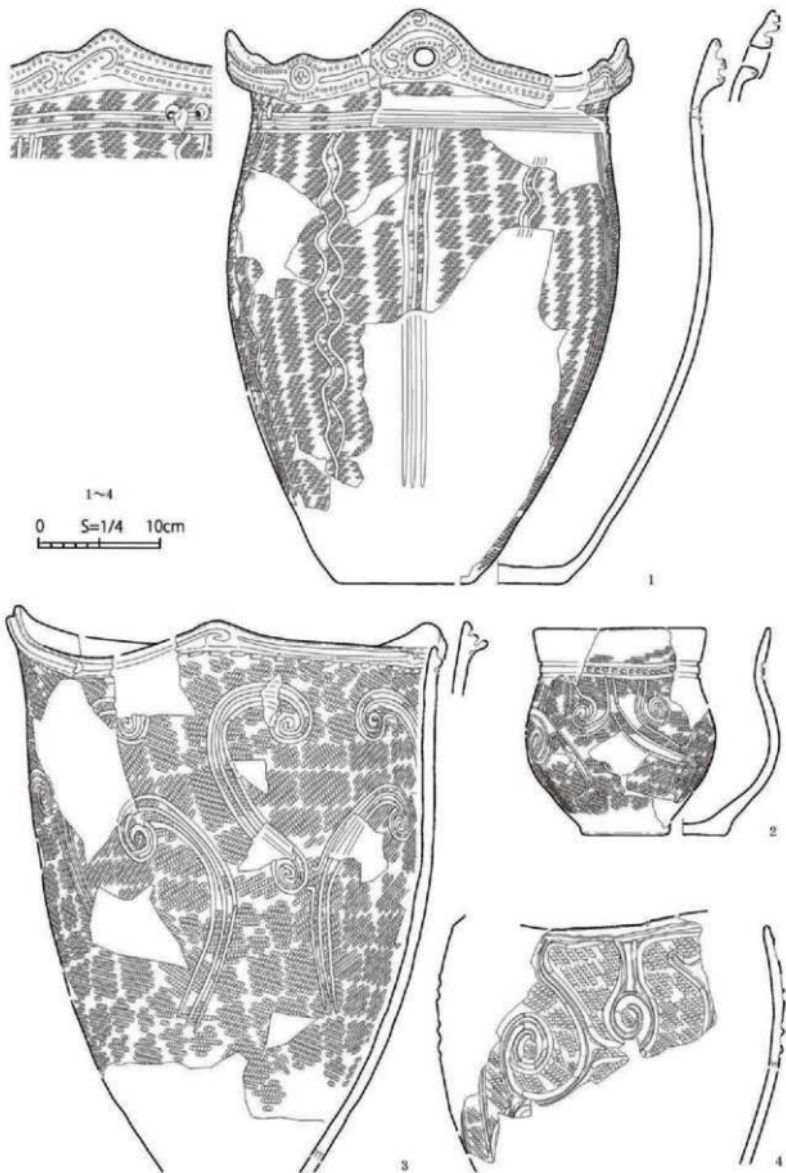


図101 土器69(捨て場②)

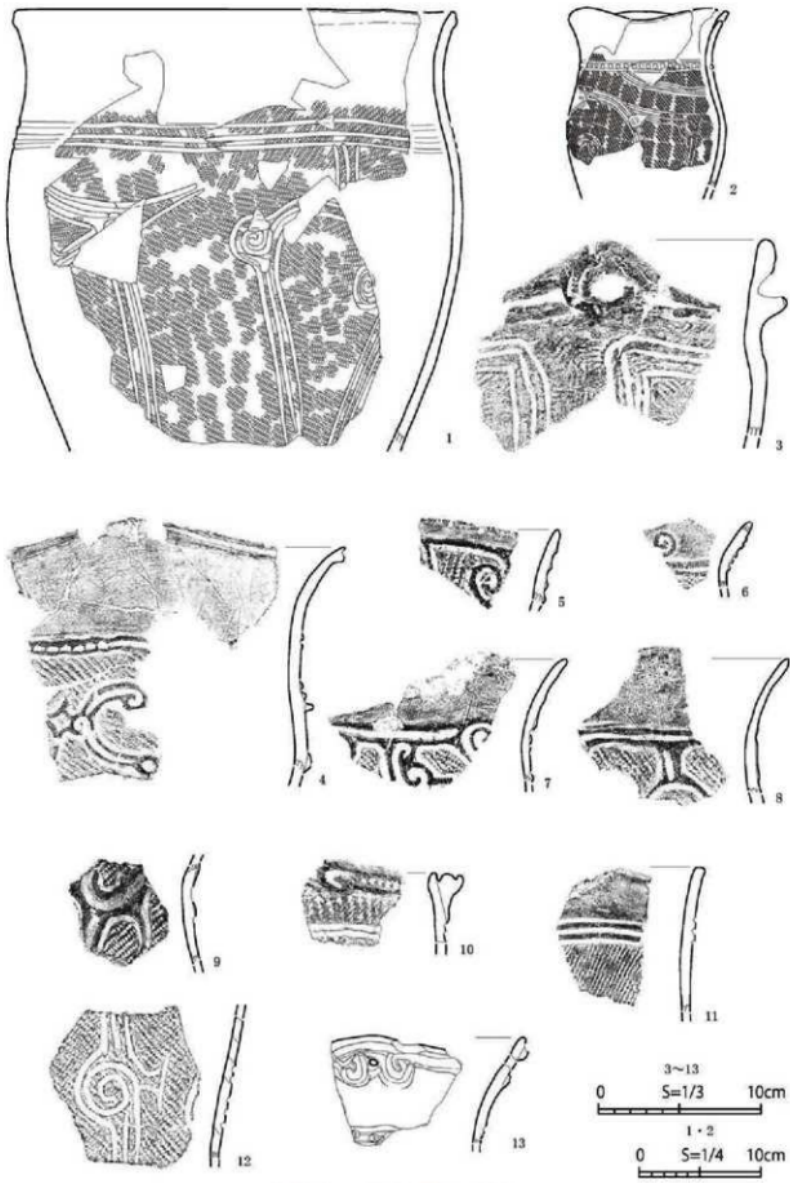


図102 土器70(捨て場③)

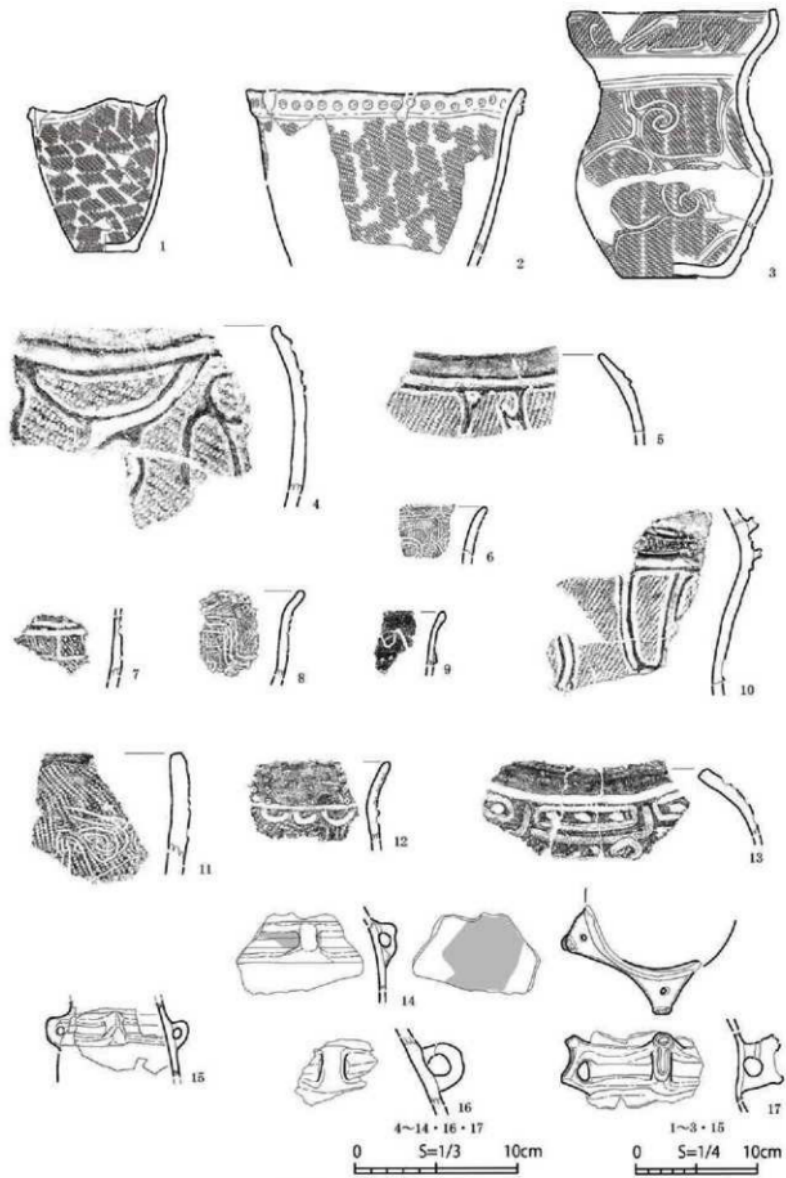


図103 土器71(捨て場④)

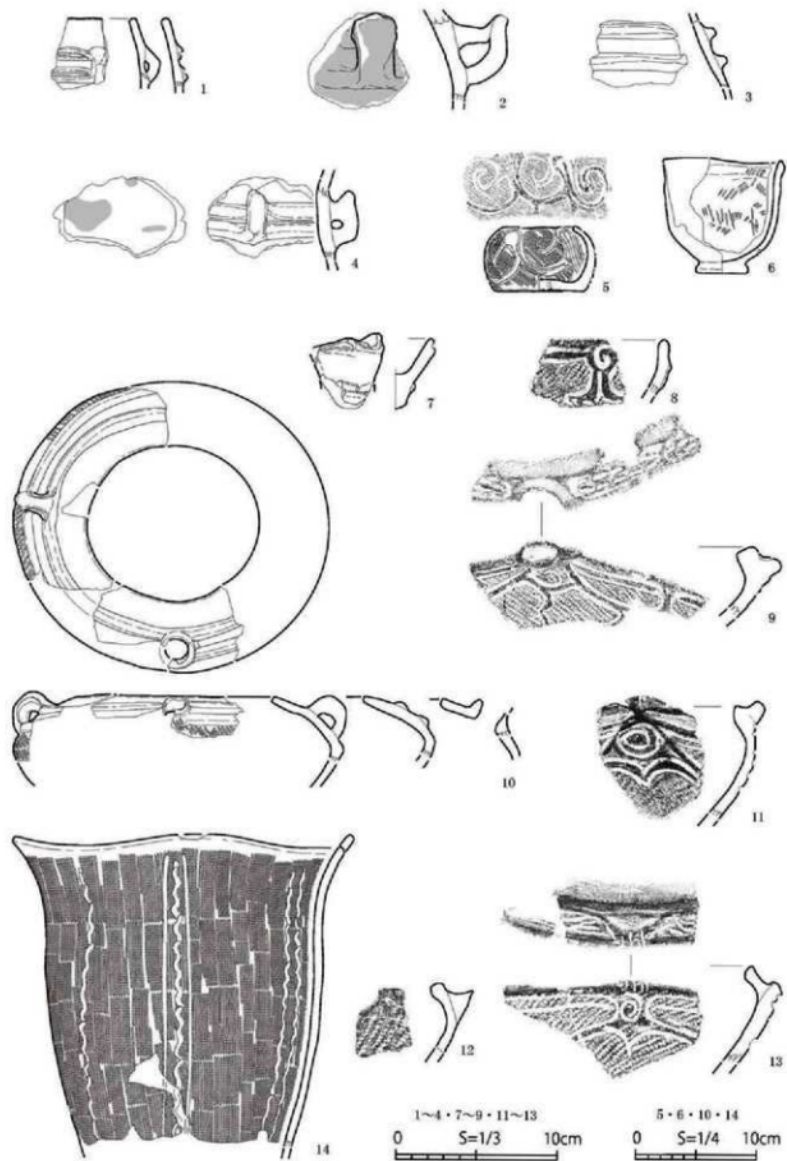


図104 土器72(捨て場⑤)

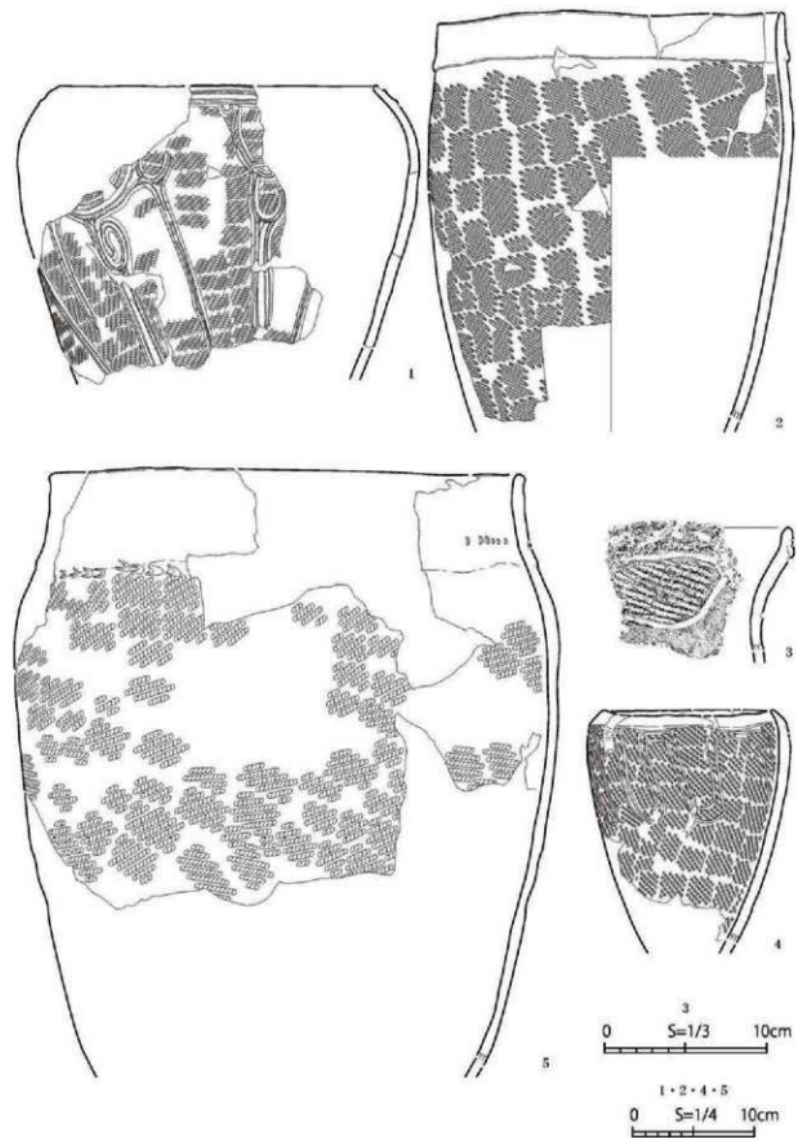


図105 土器73(捨て場⑤)

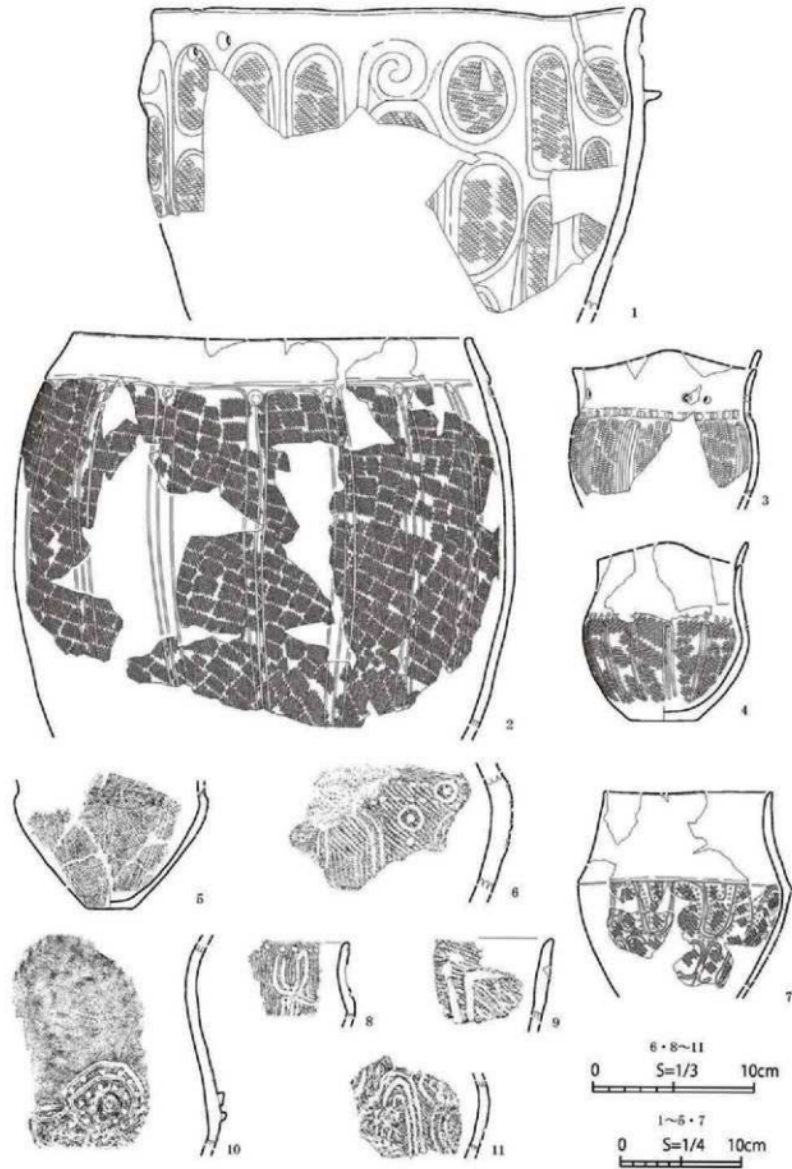


図106 土器74(捨て場⑤)

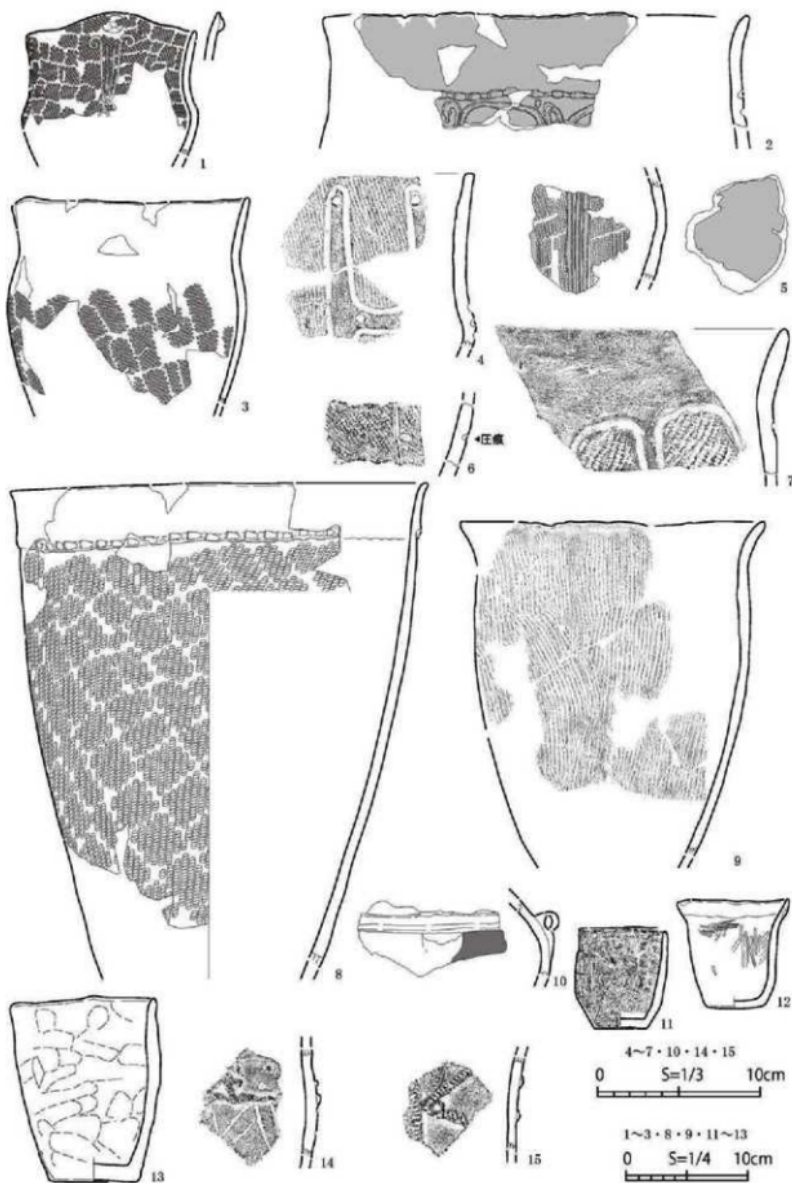


図107 土器75(捨て場⑧)

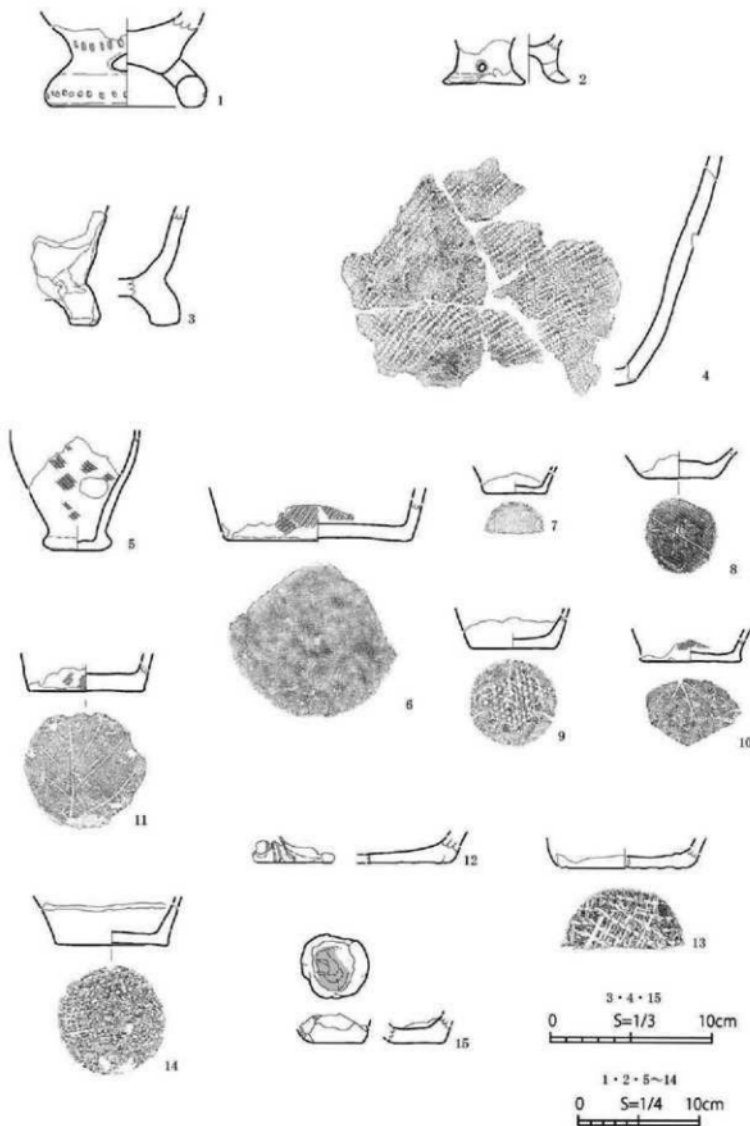


図108 土器76(捨て場⑨)

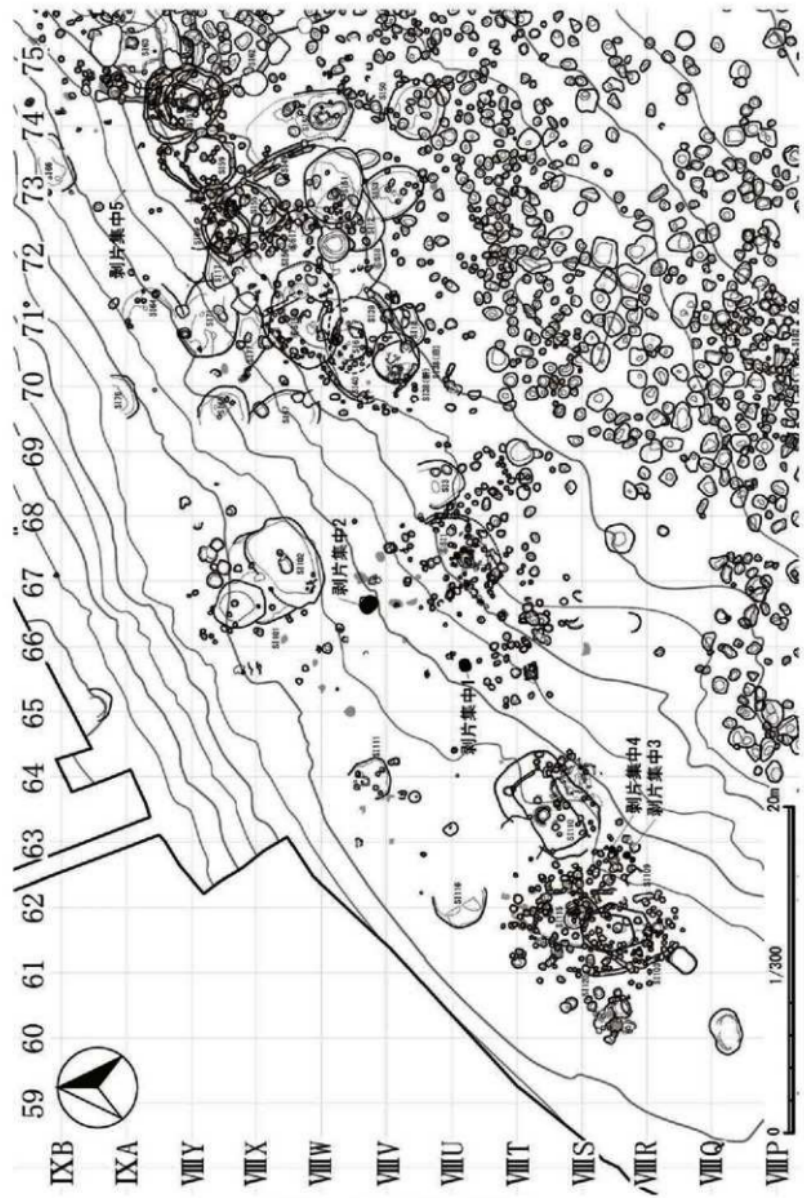


图109 剥片集中1~5位置図

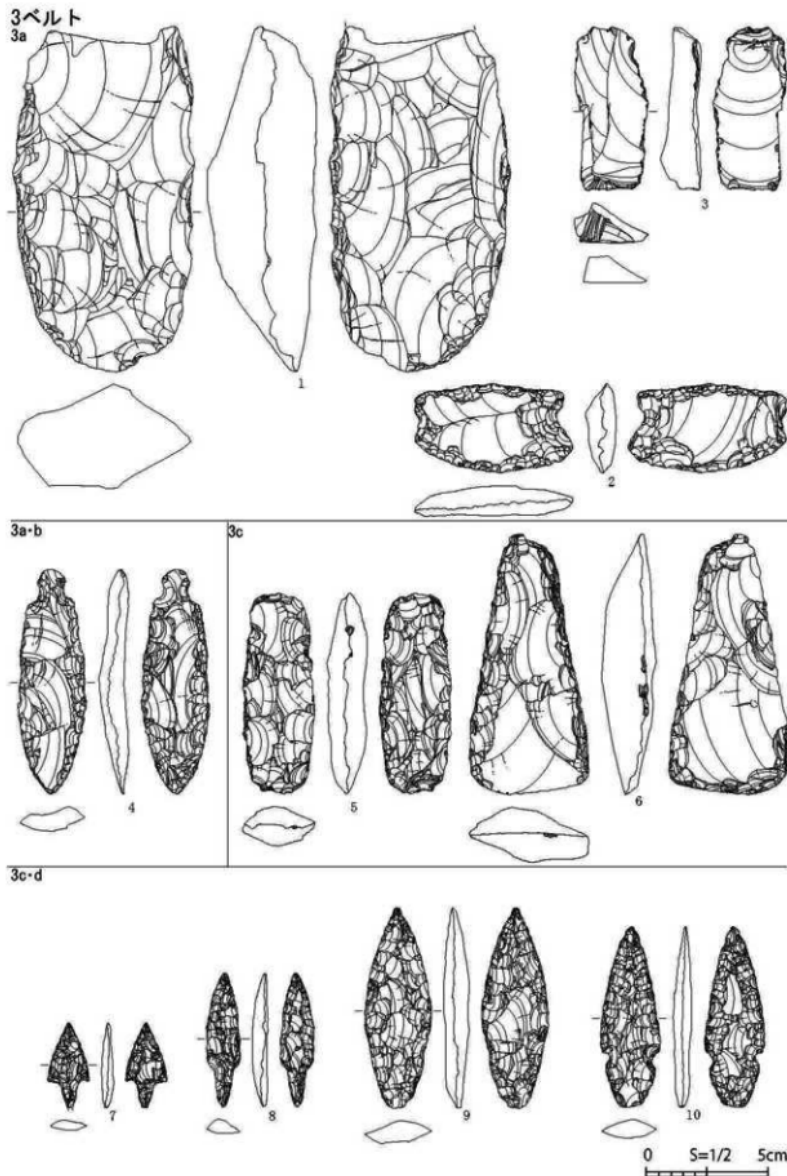


図110 剥片石器1(細分層位)

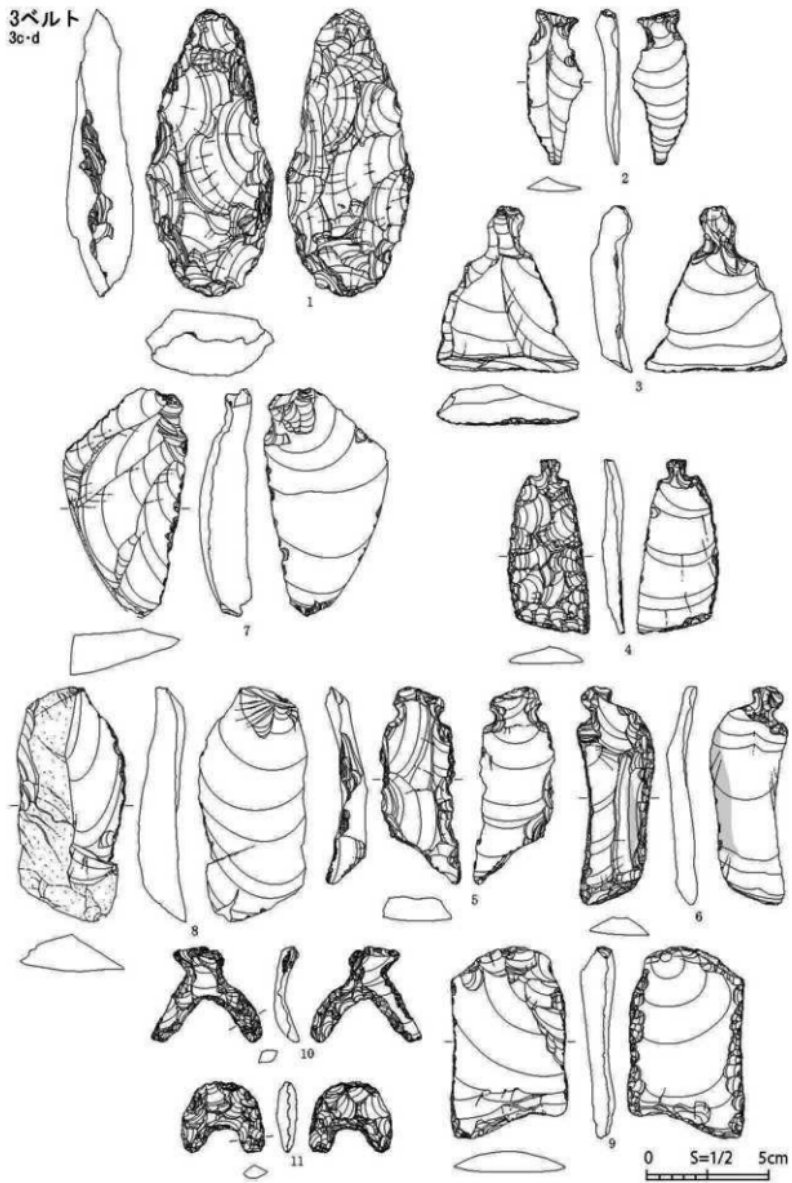


図111 剥片石器2(細分層位)

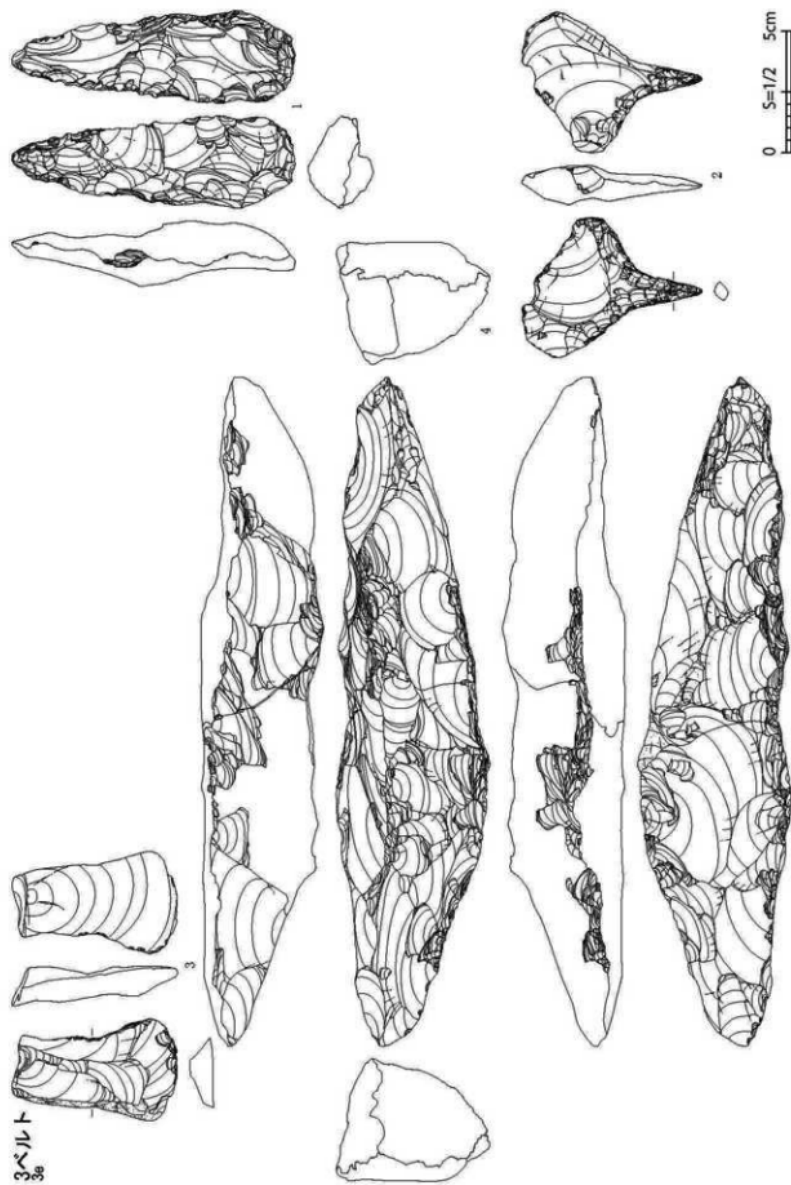
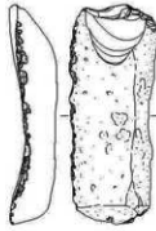
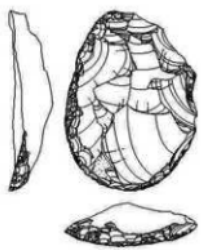
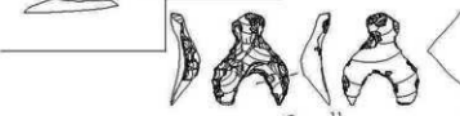
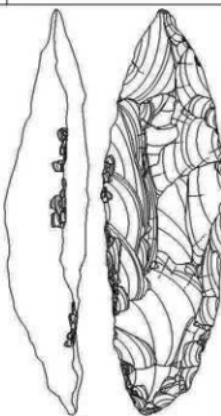
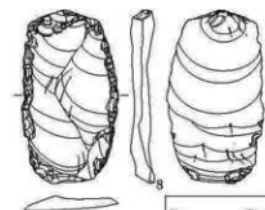
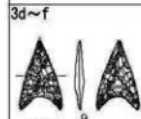
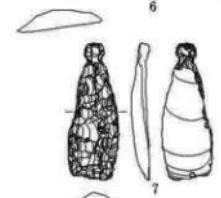
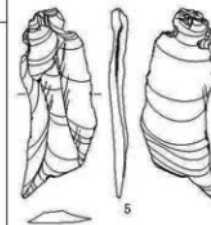
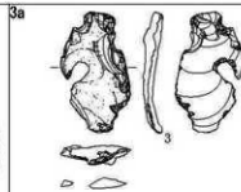
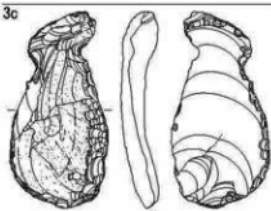
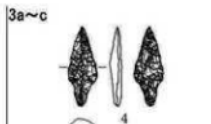
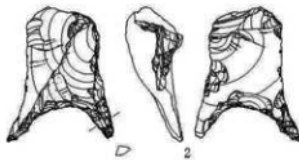
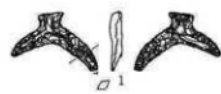


図112 剥片石器3(細分層位)

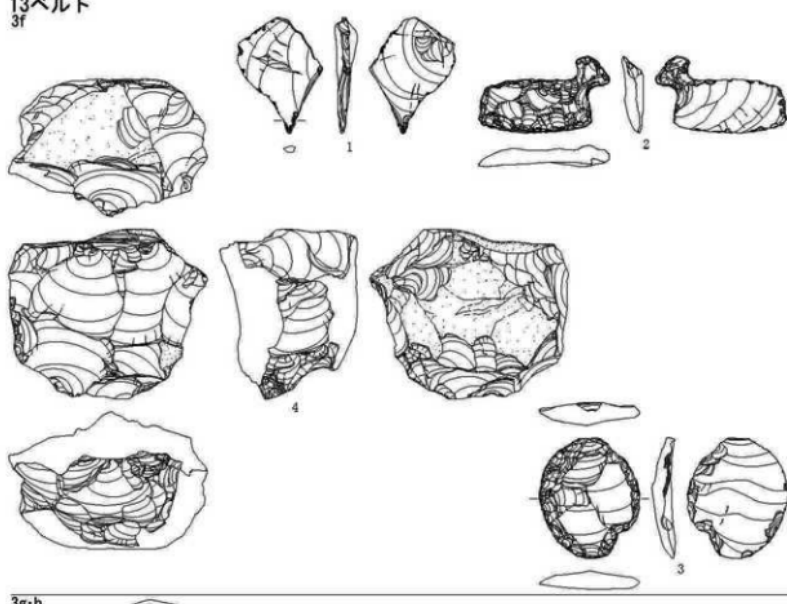
13ベルト
2a, b



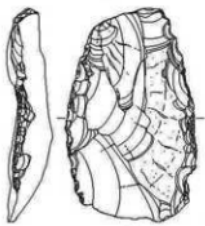
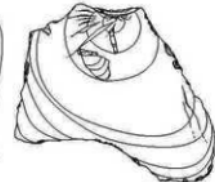
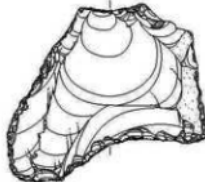
0 S=1/2 5cm

図113 剥片石器4(細分層位)

13ベルト
3f



3g-h



3g-h



0 S=1/2 5cm

図114 剥片石器5(細分層位)

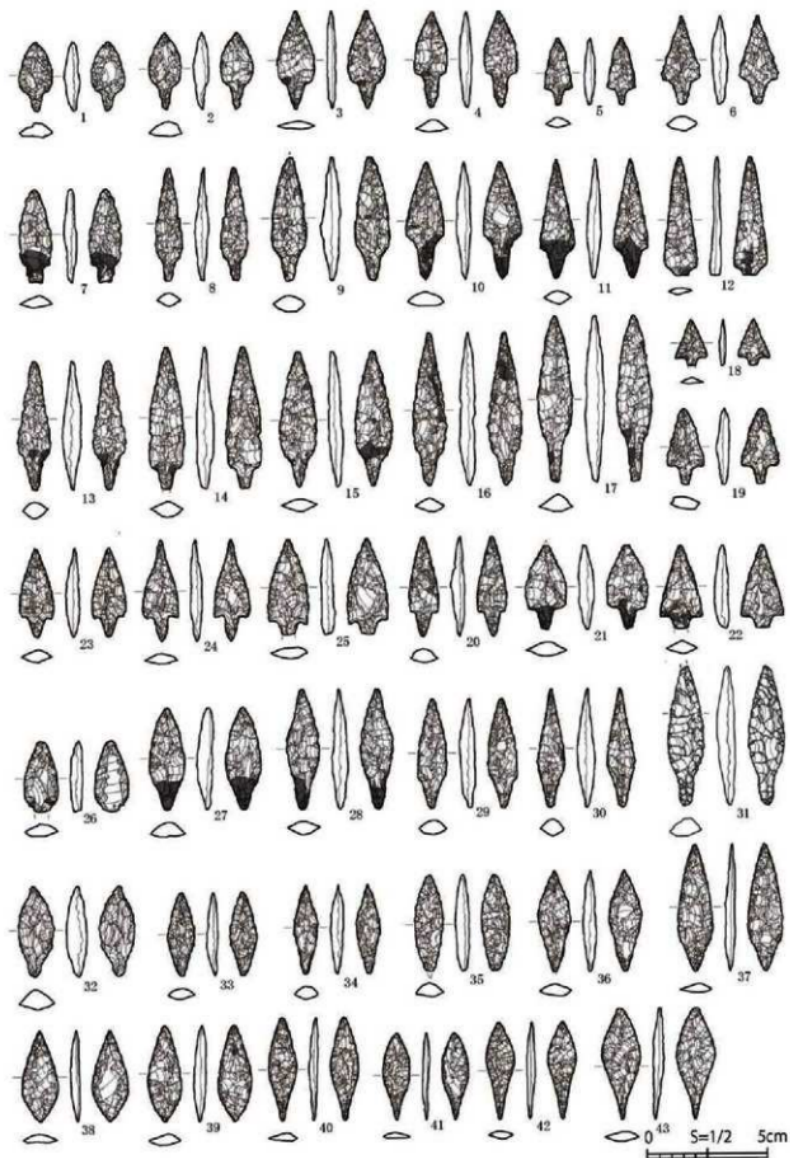


図115 剥片石器6(捨て場)

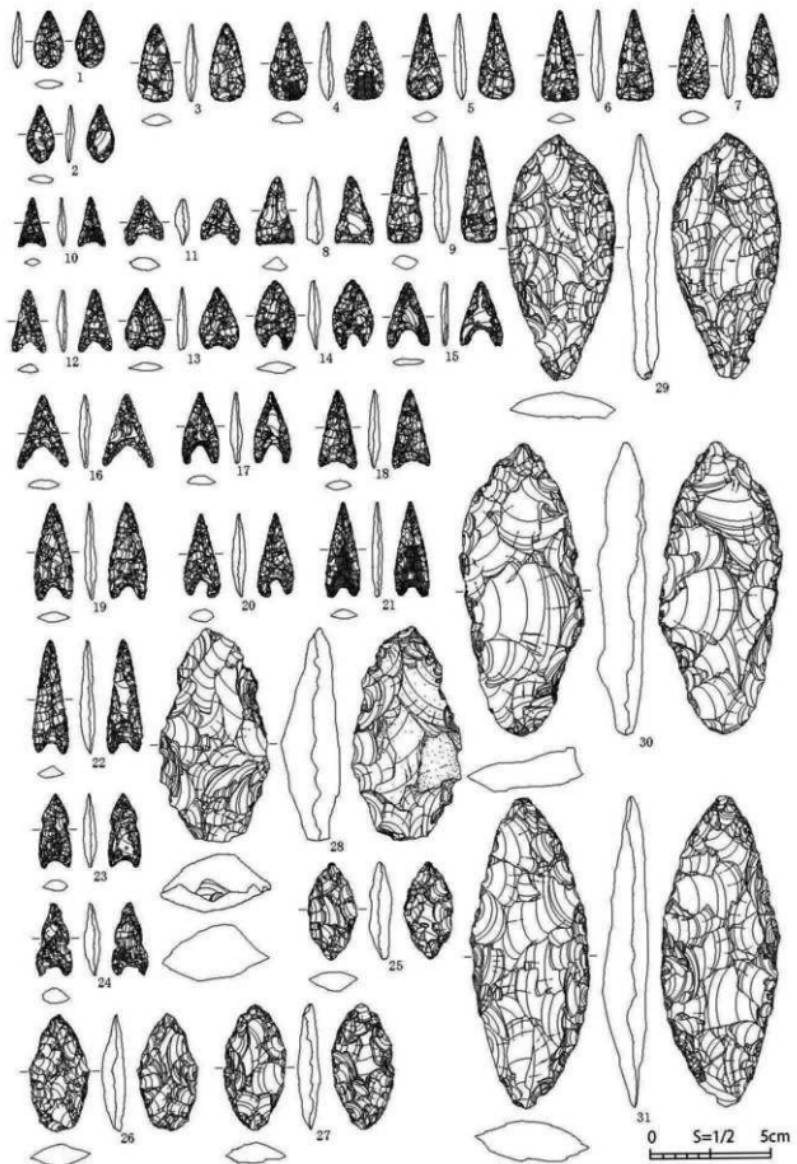


図116 剥片石器7

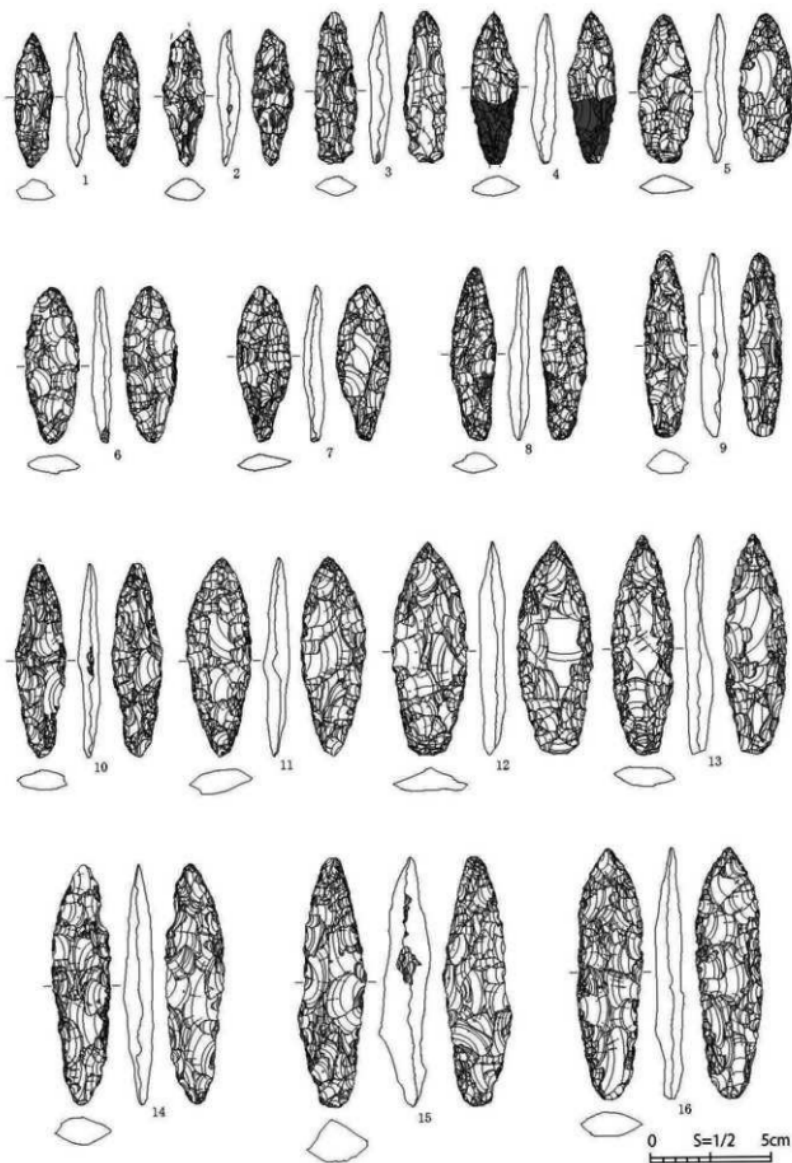


図117 剥片石器8

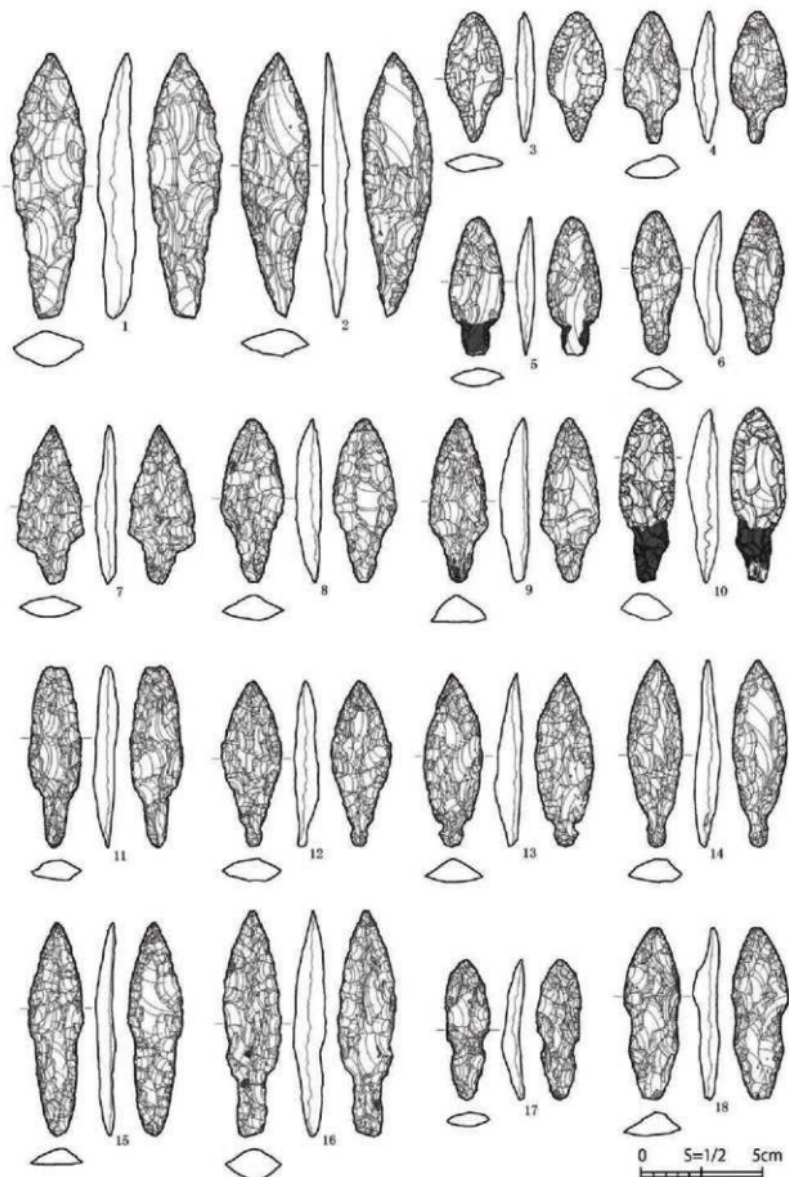


图118 剥片石器9

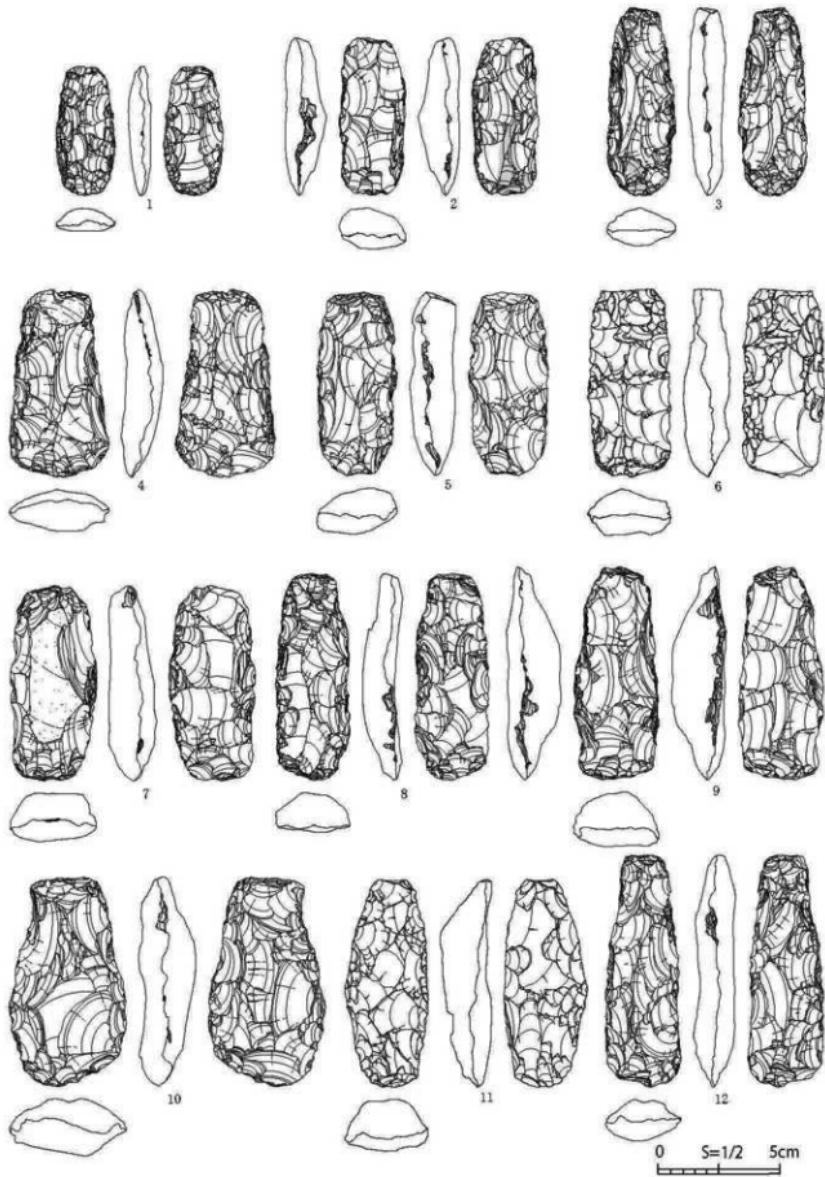


図119 剥片石器10

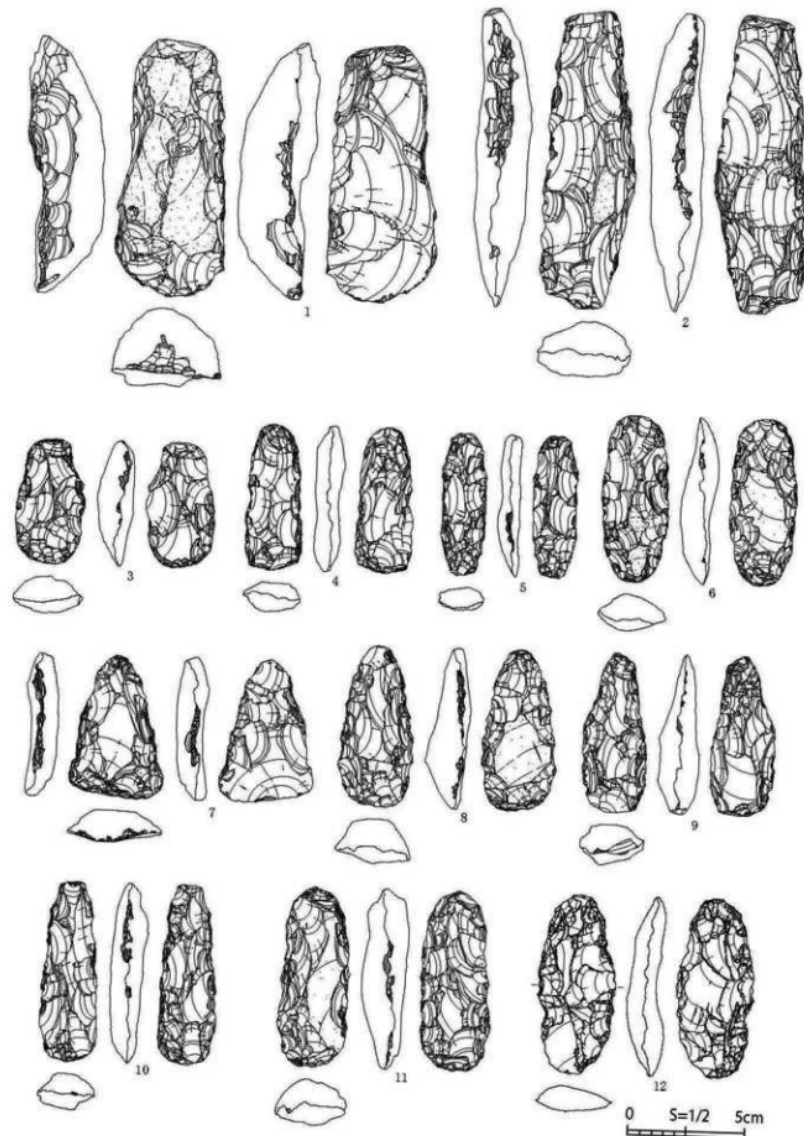


図120 剥片石器11

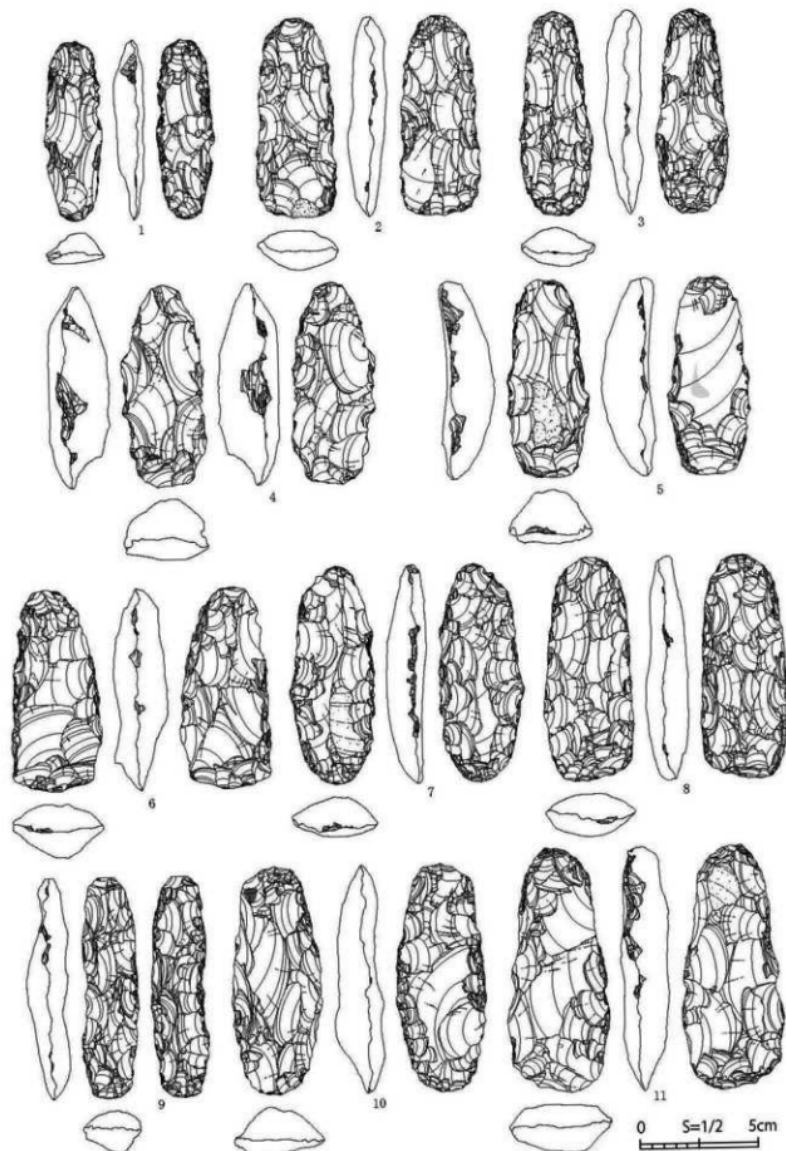


図121 剥片石器12

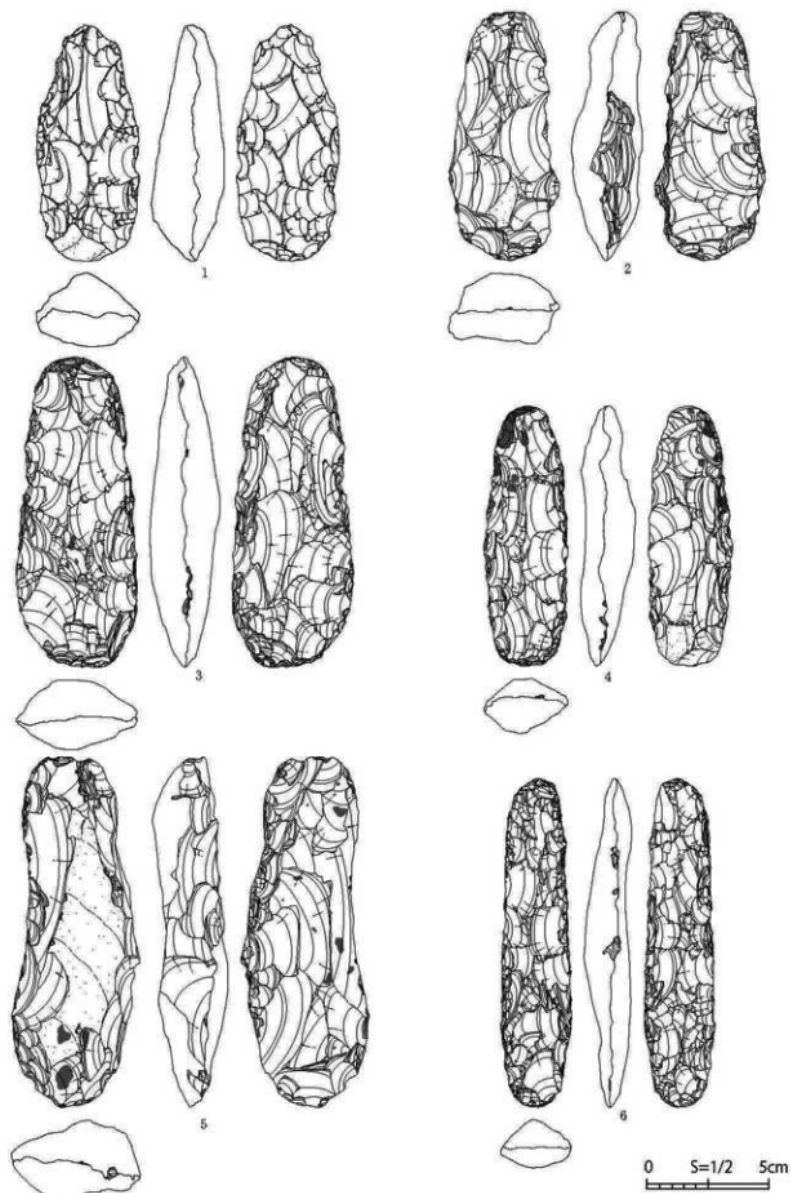


図122 剥片石器13

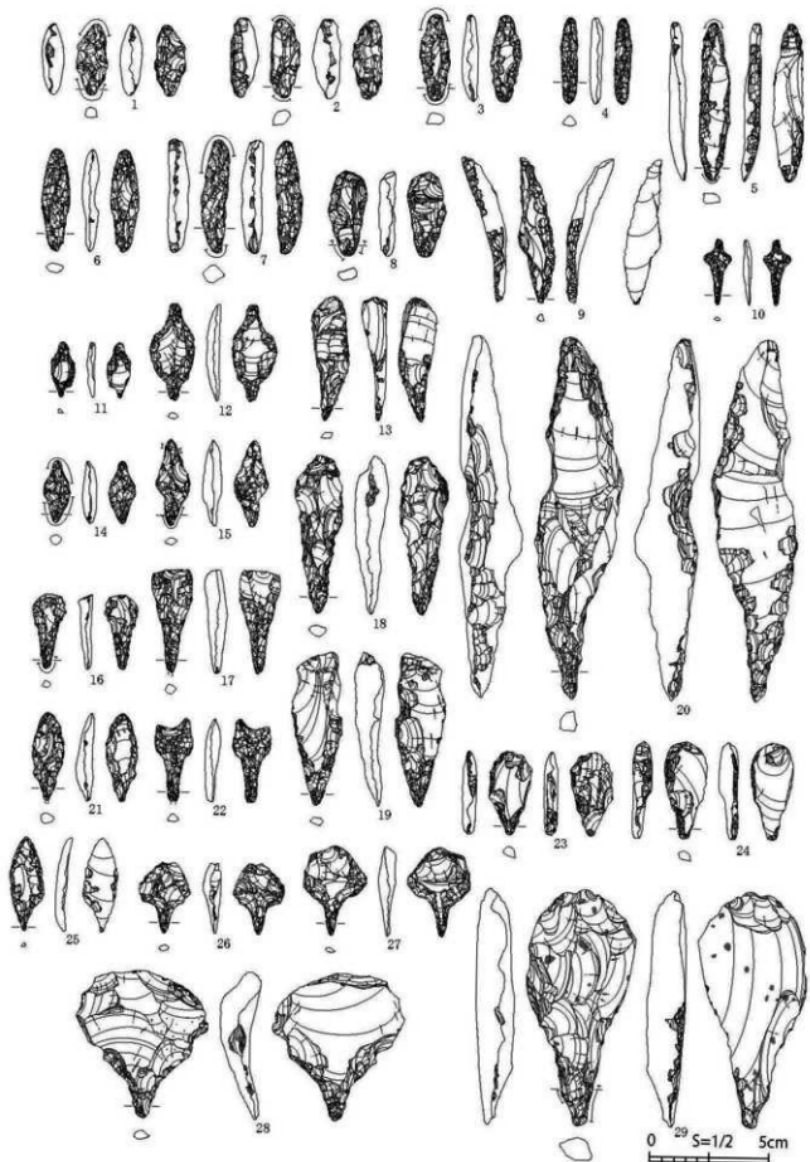


图123 剥片石器14

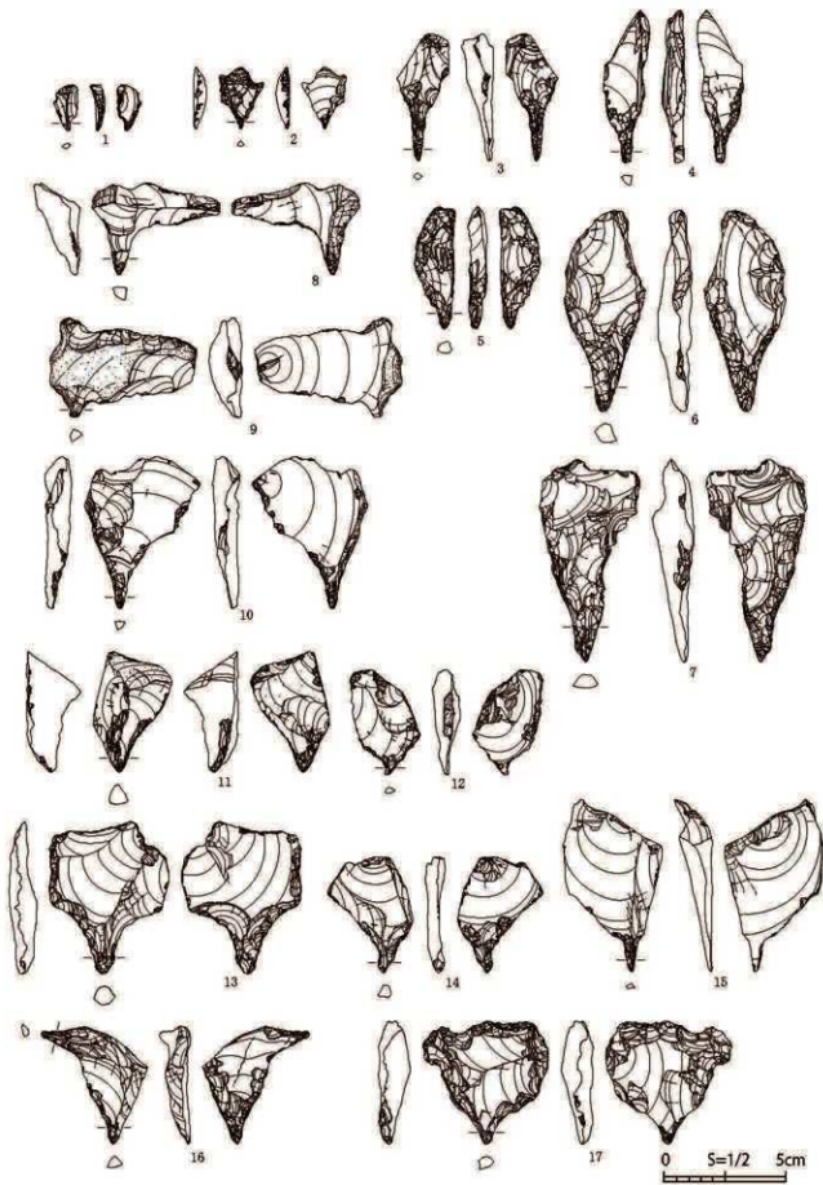


図124 剥片石器15

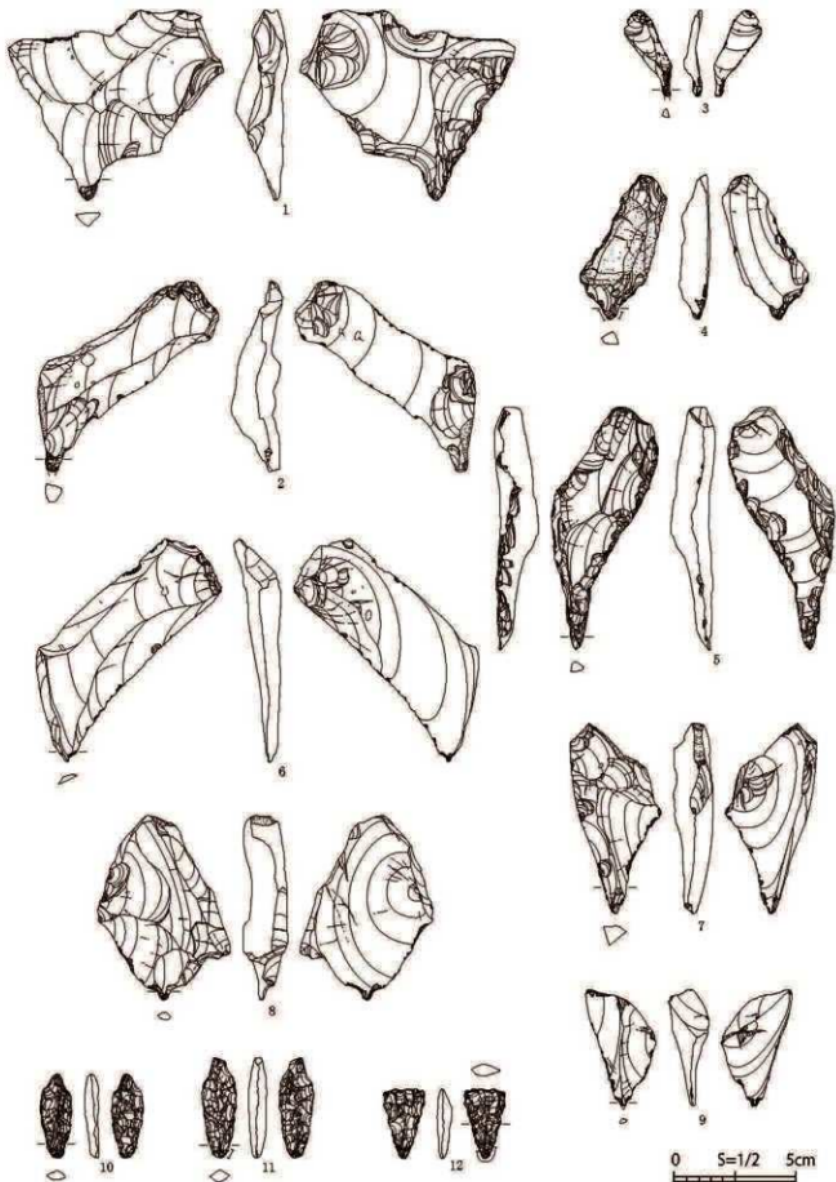


図125 剥片石器16

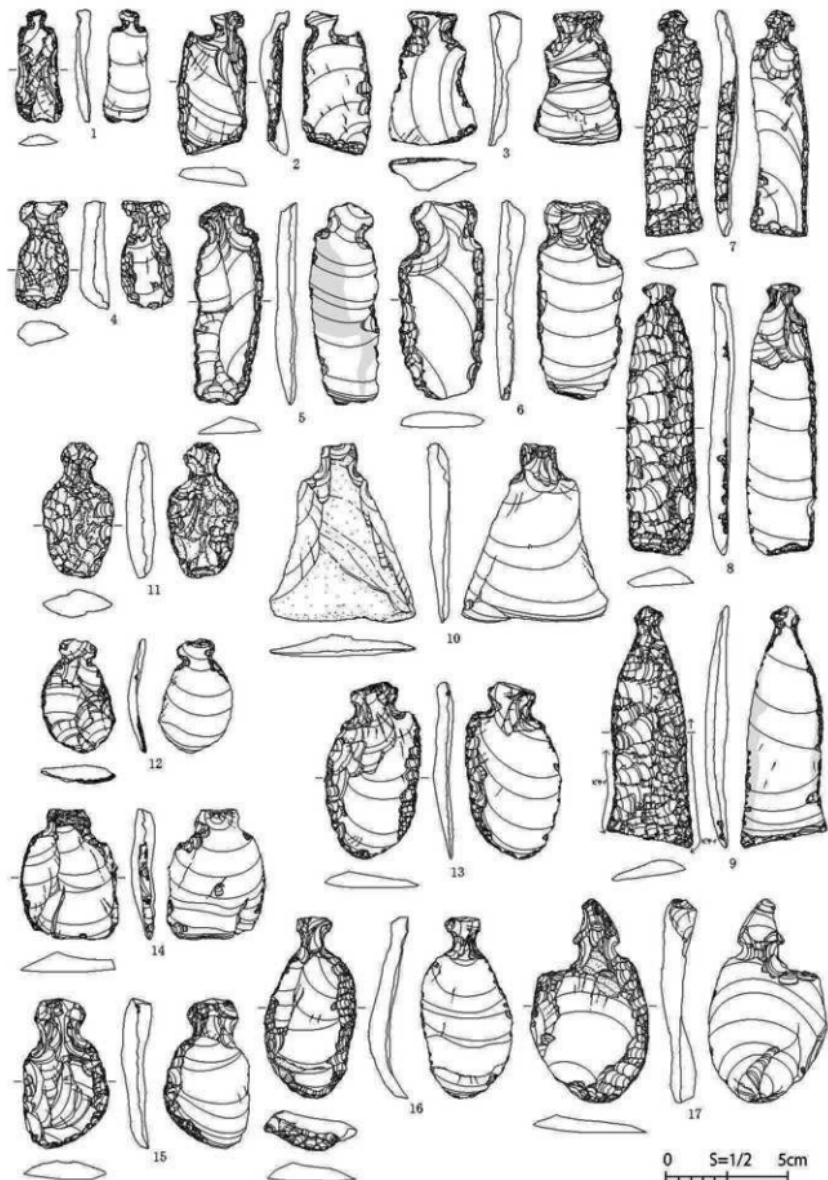


図126 剥片石器17

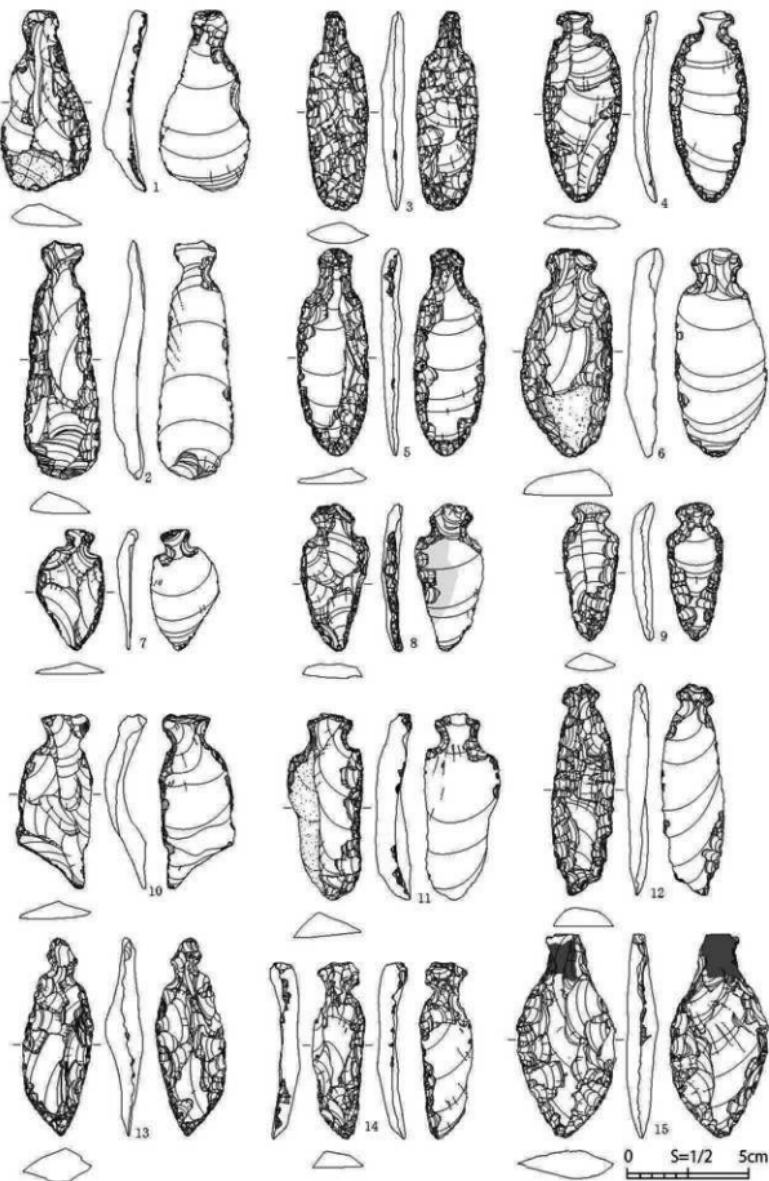


図127 剥片石器18

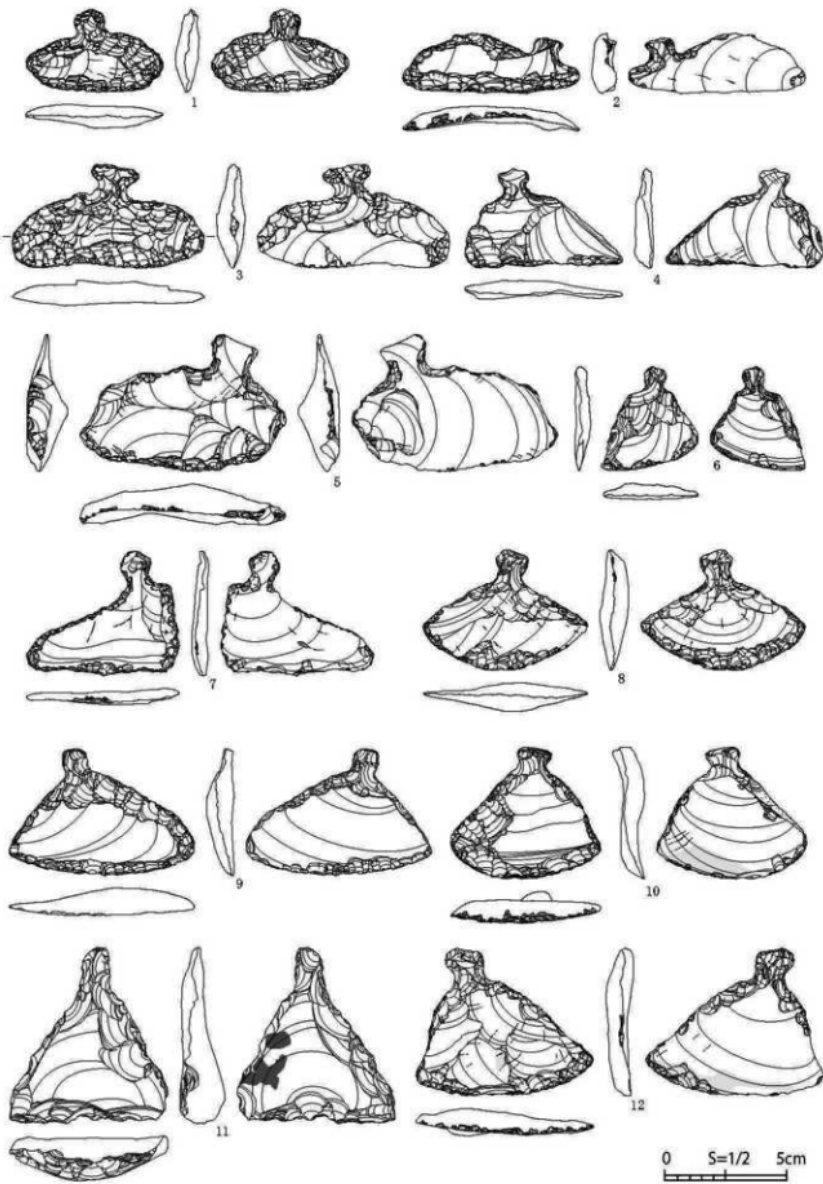


図128 剥片石器19

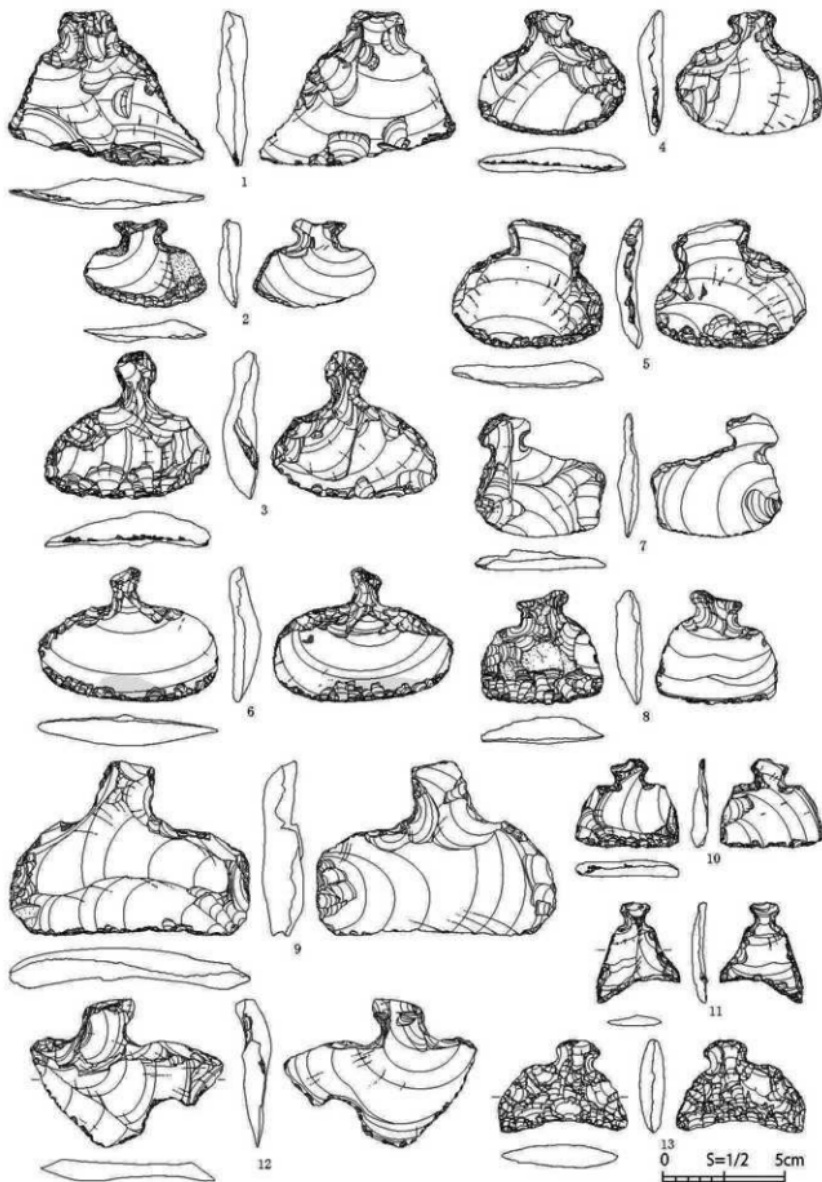


図129 剥片石器20

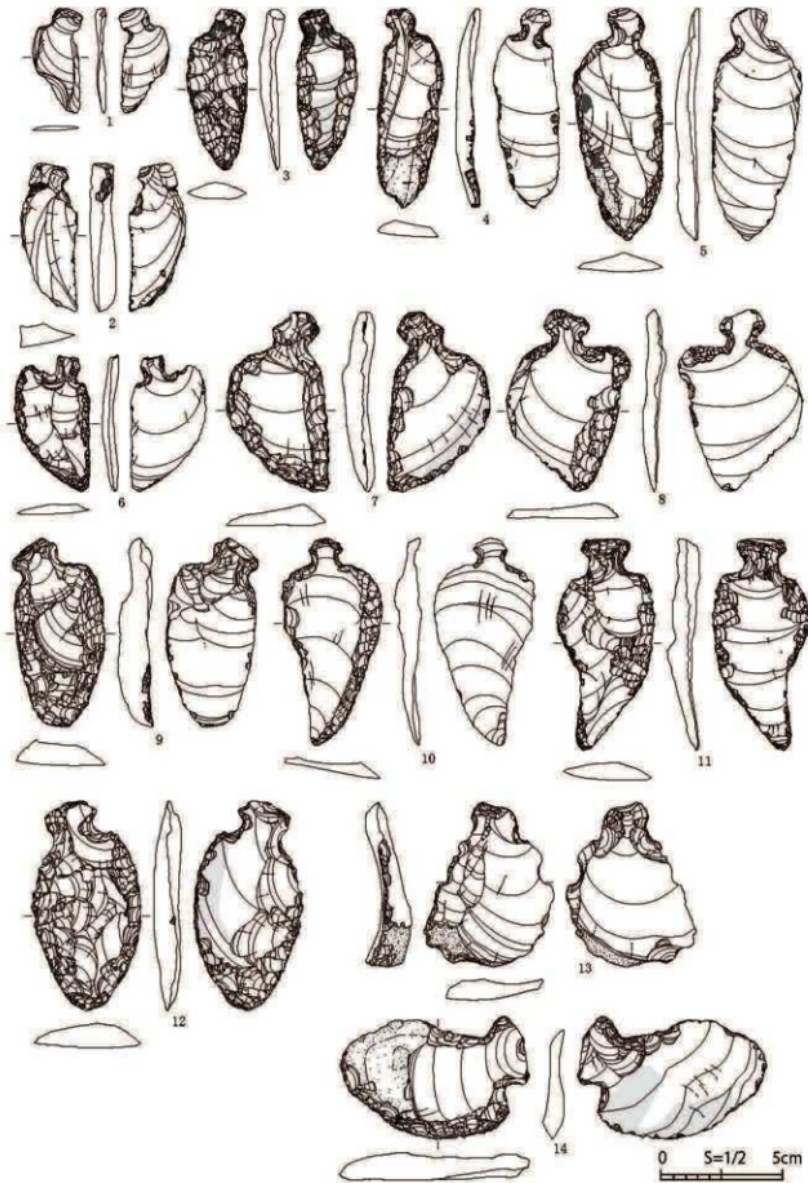


図130 剥片石器21

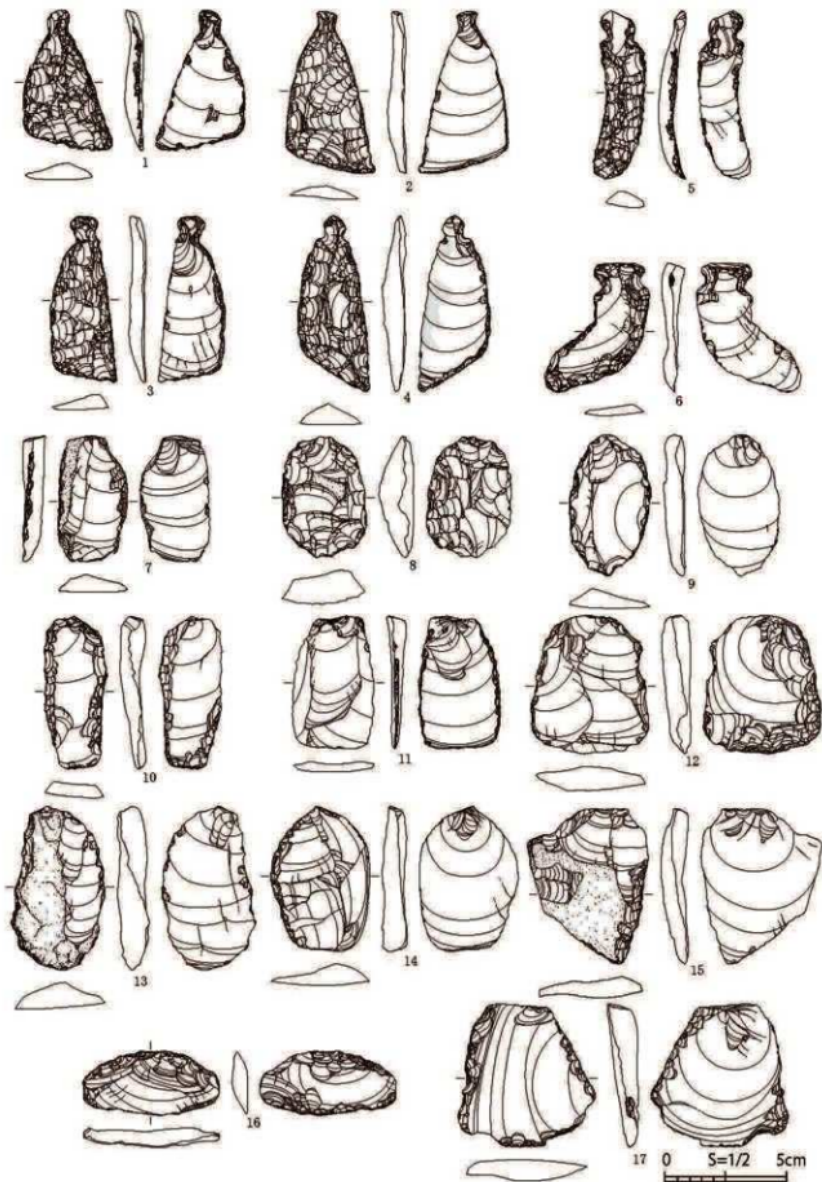


図131 剥片石器22

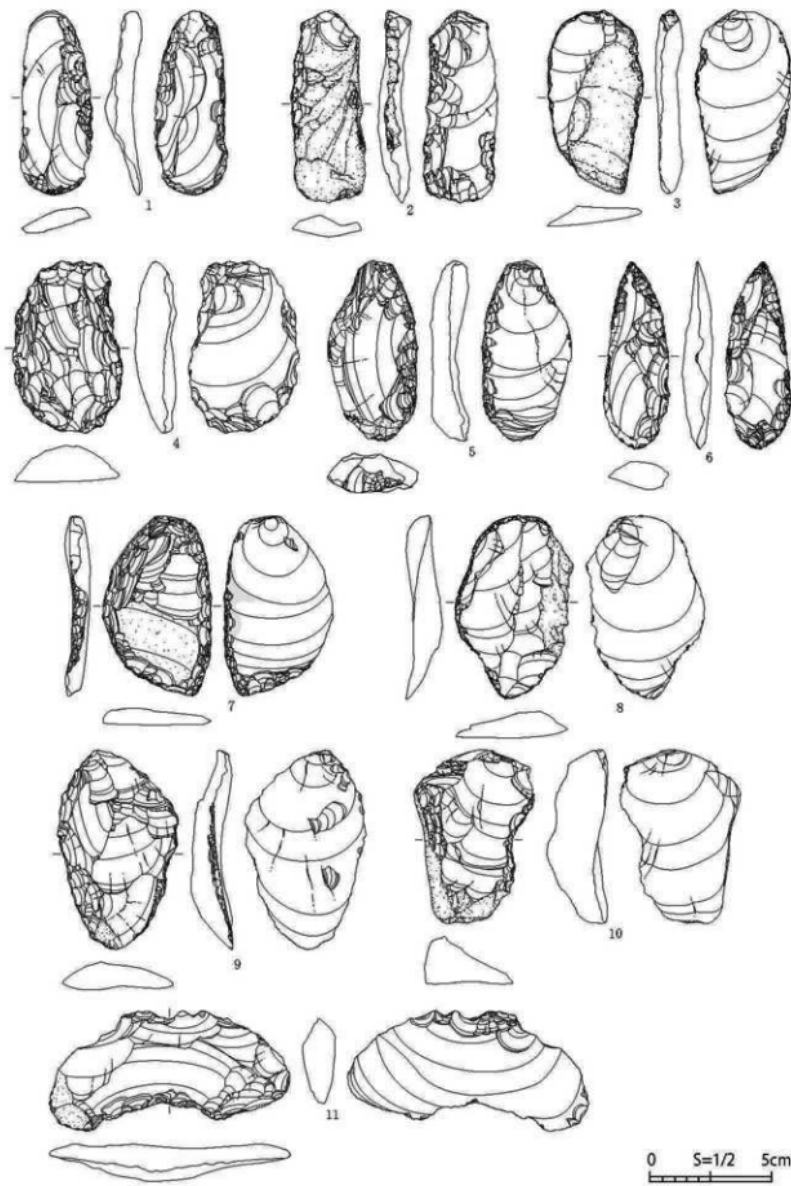


図132 剥片石器23

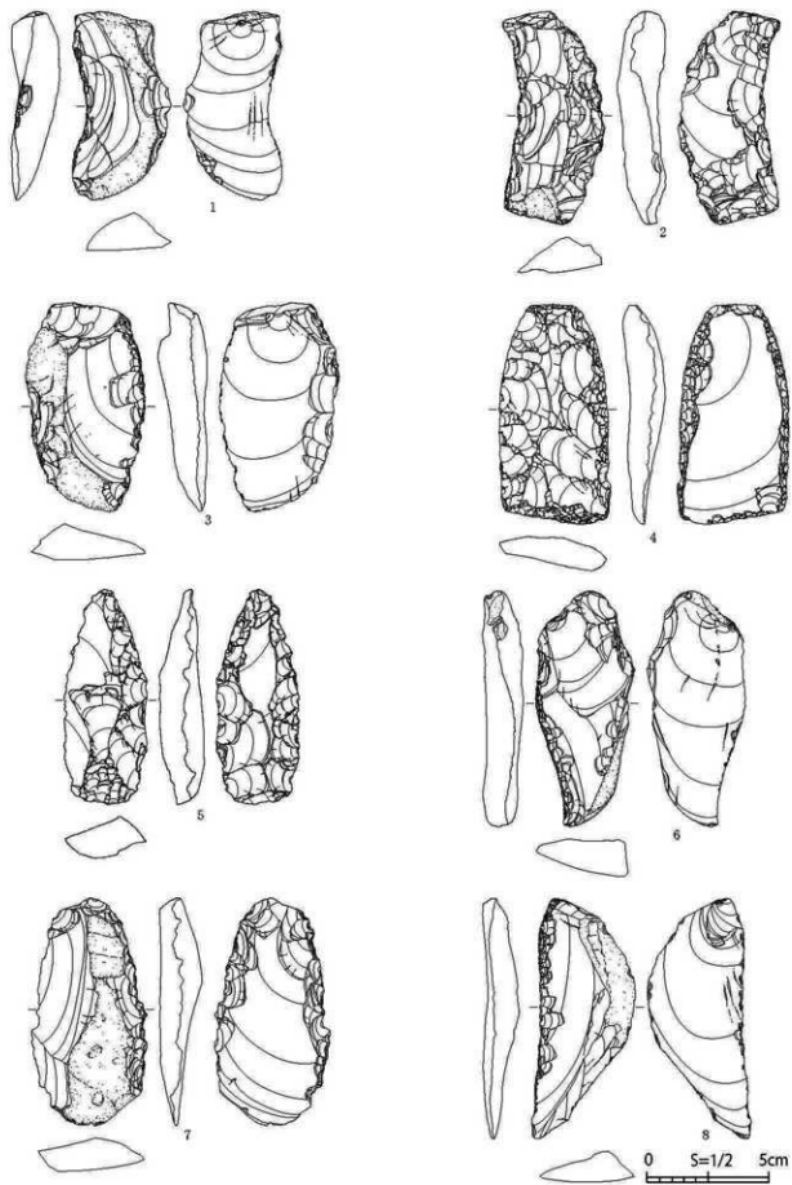


図133 剥片石器24

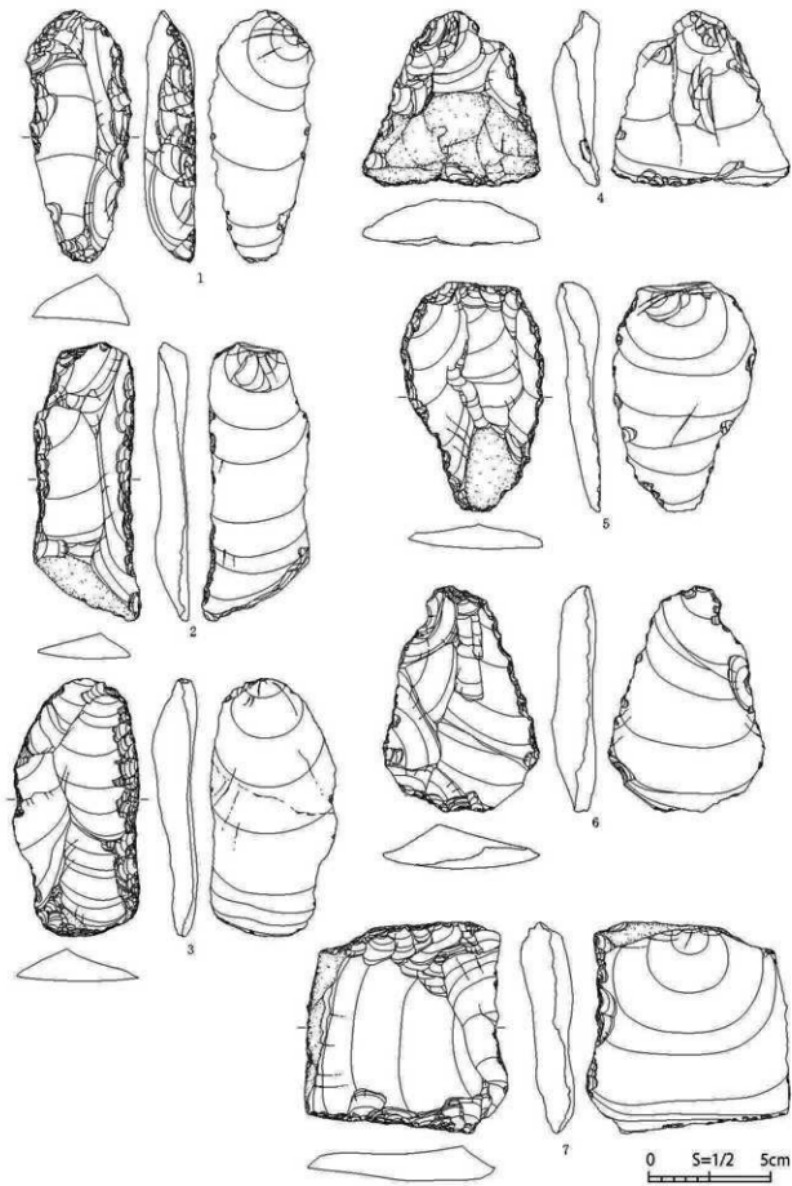


図134 剥片石器25

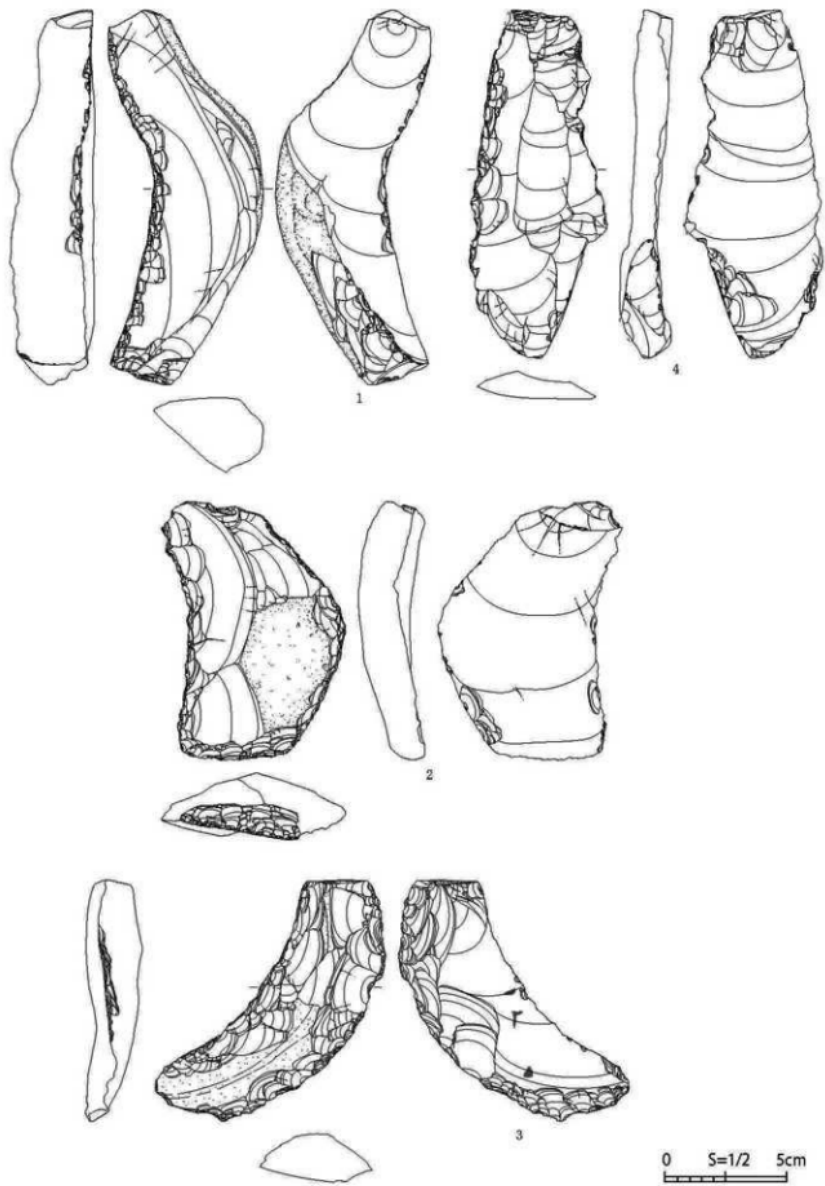


図135 剥片石器26

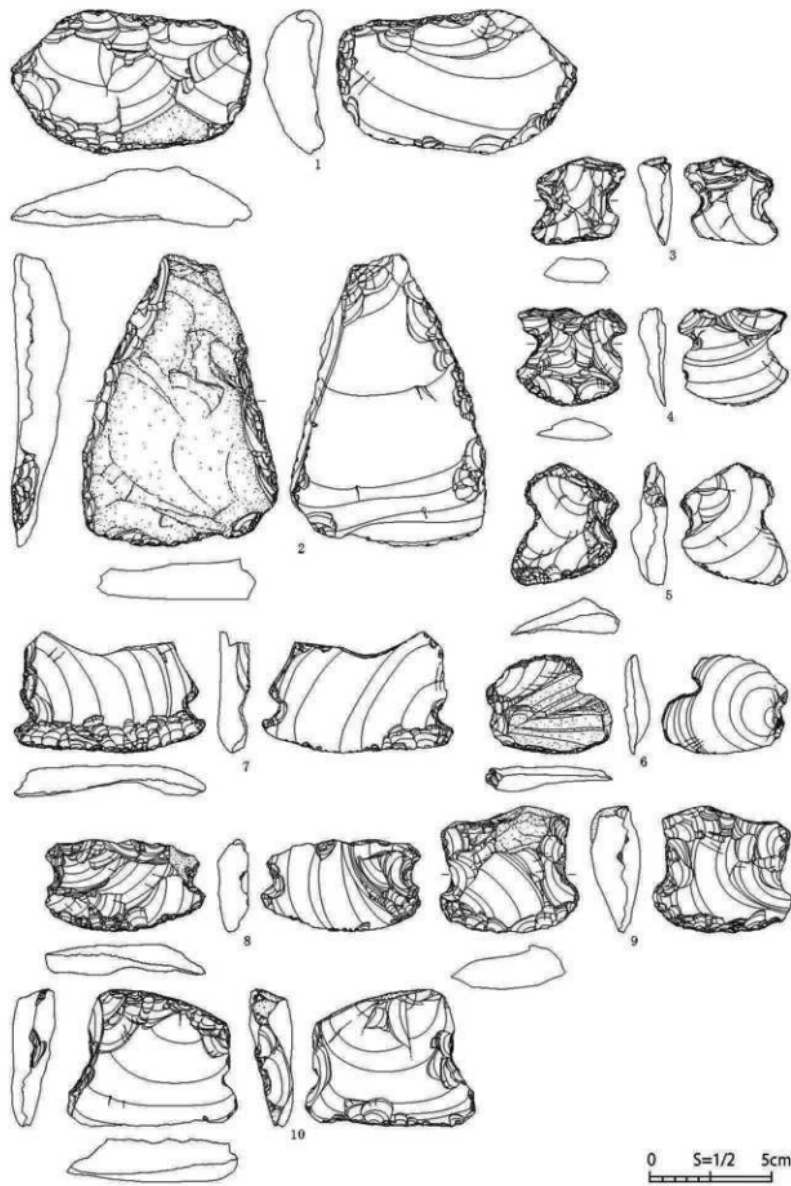


図136 剥片石器27

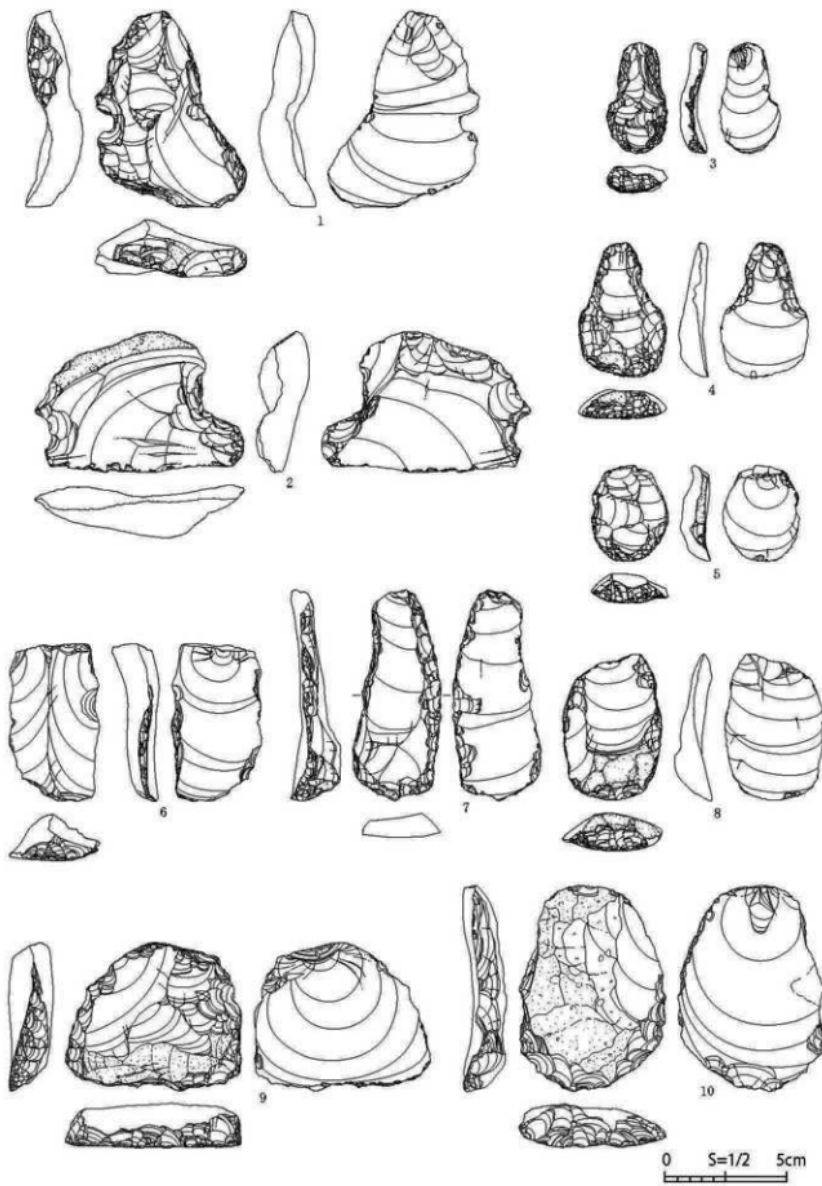


図137 剥片石器28

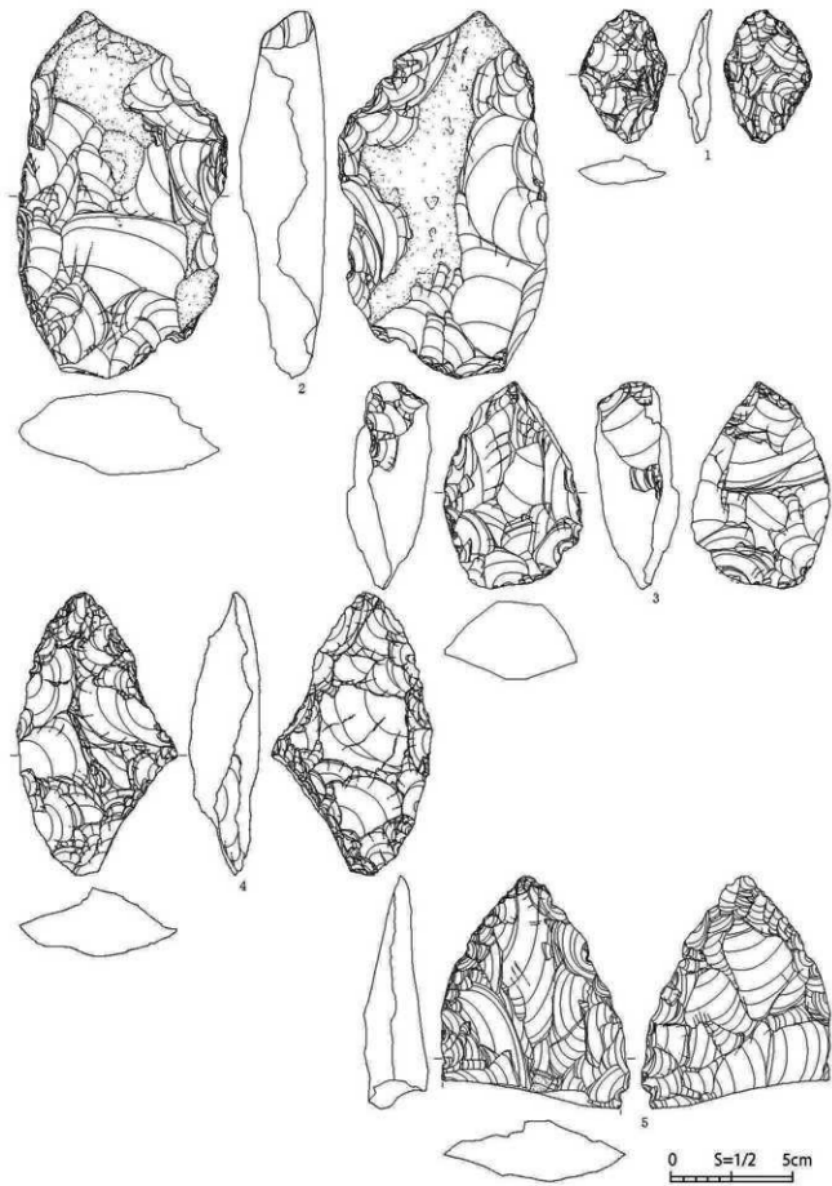


図138 剥片石器29

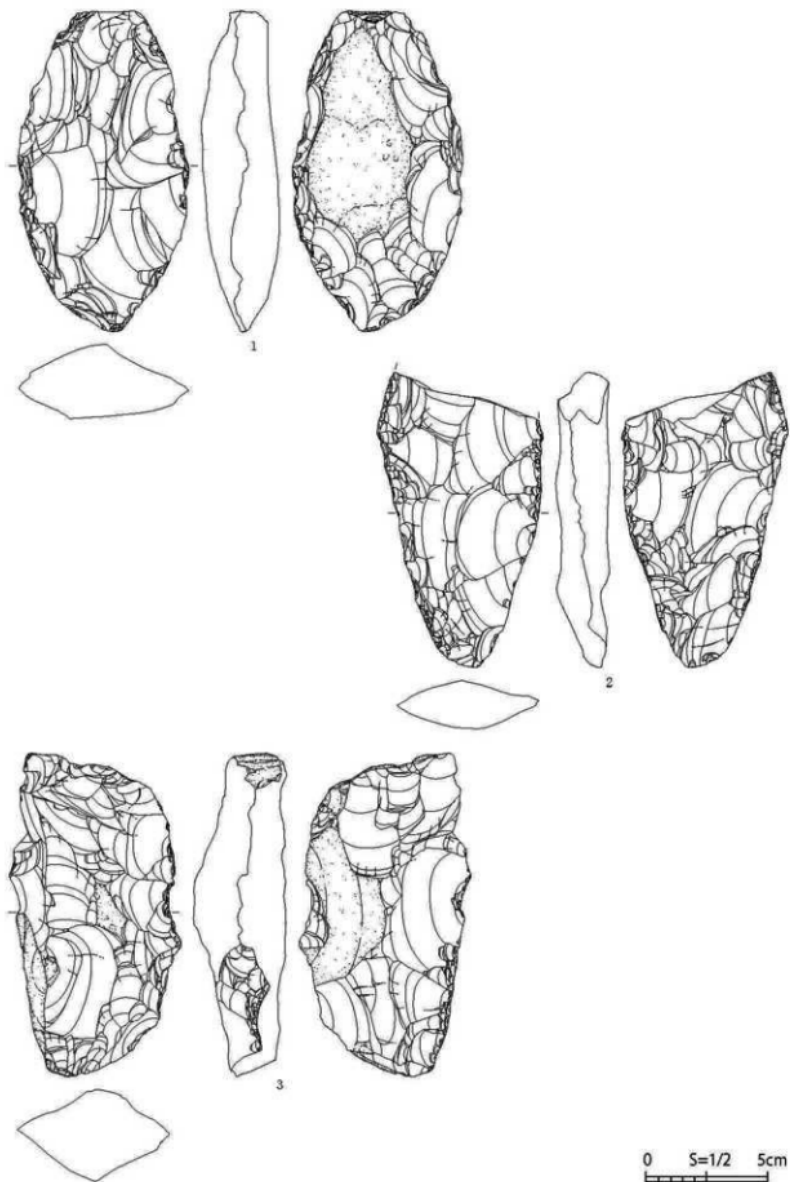


図139 剥片石器30

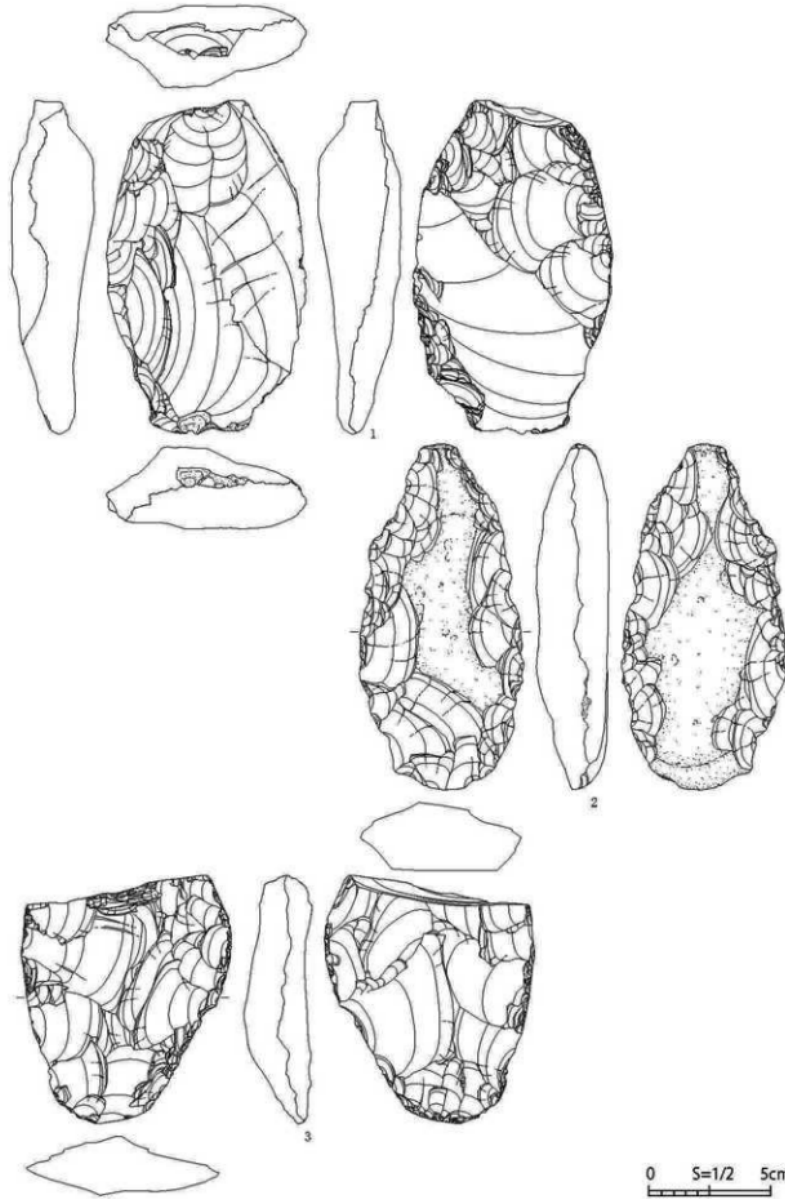


図140 剥片石器31

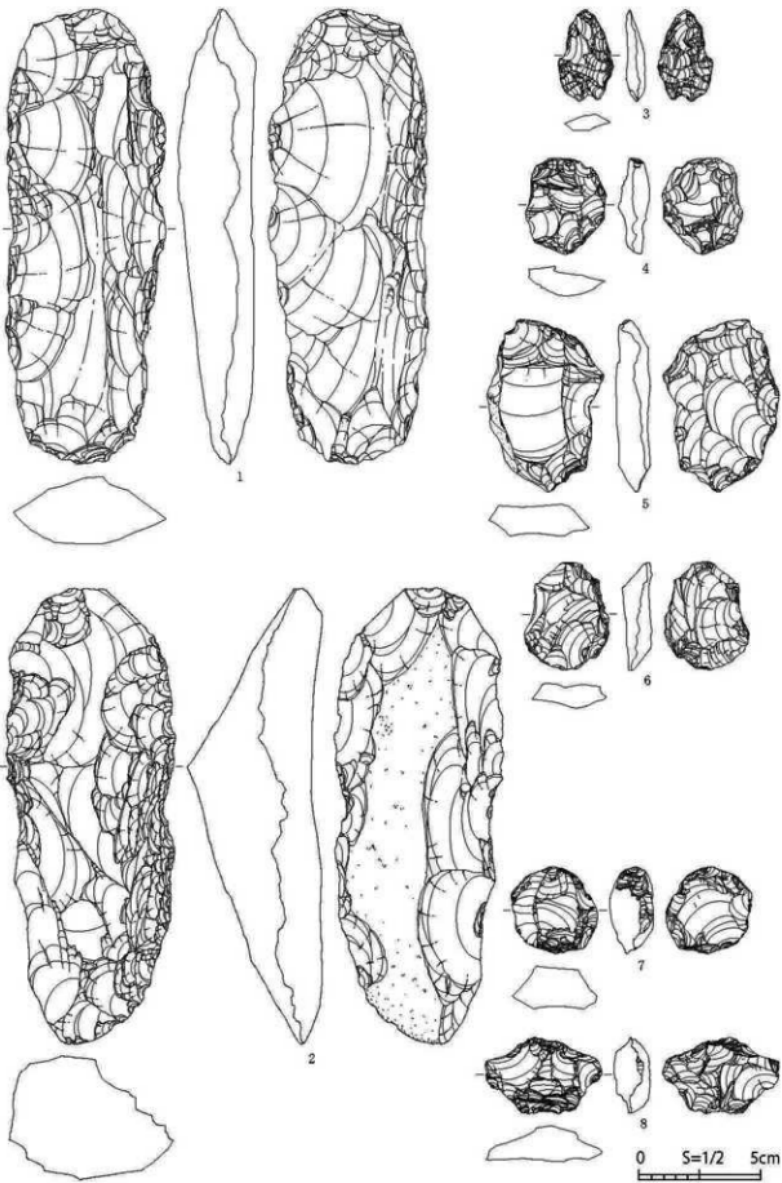


図141 剥片石器32

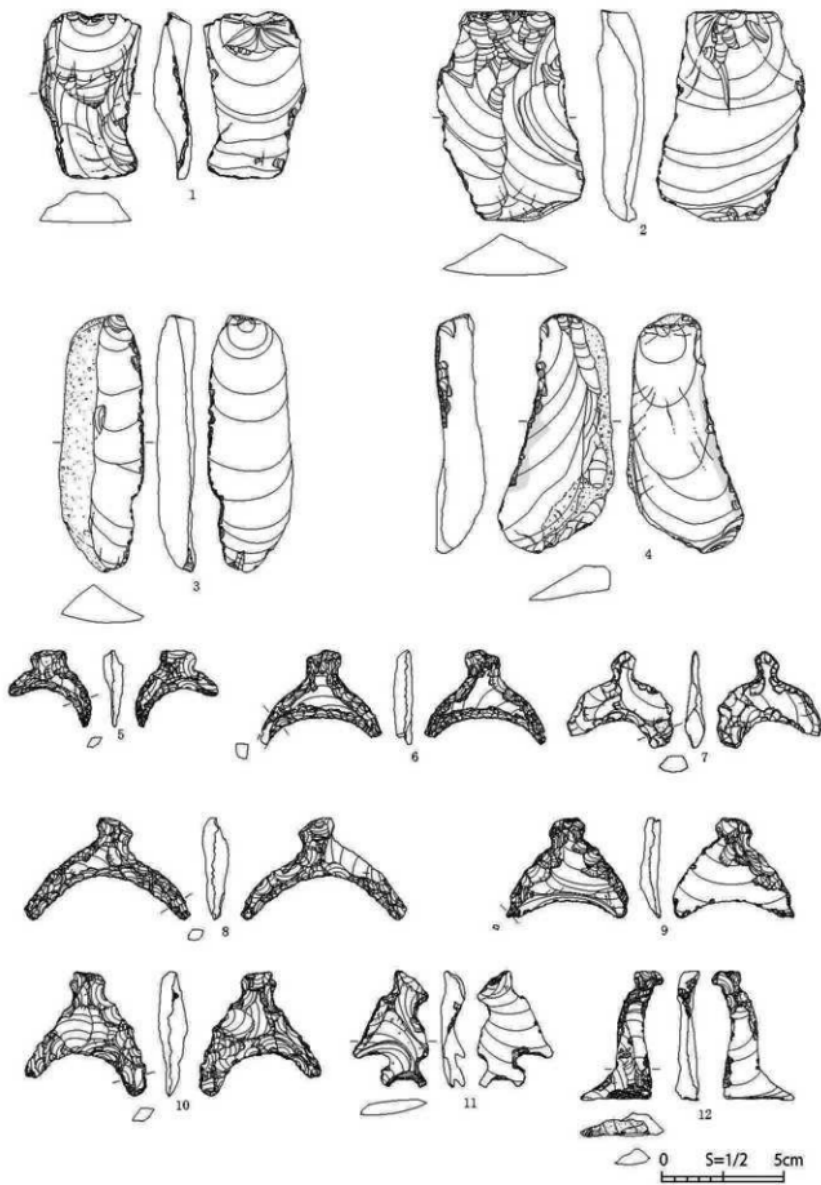


図142 剥片石器33

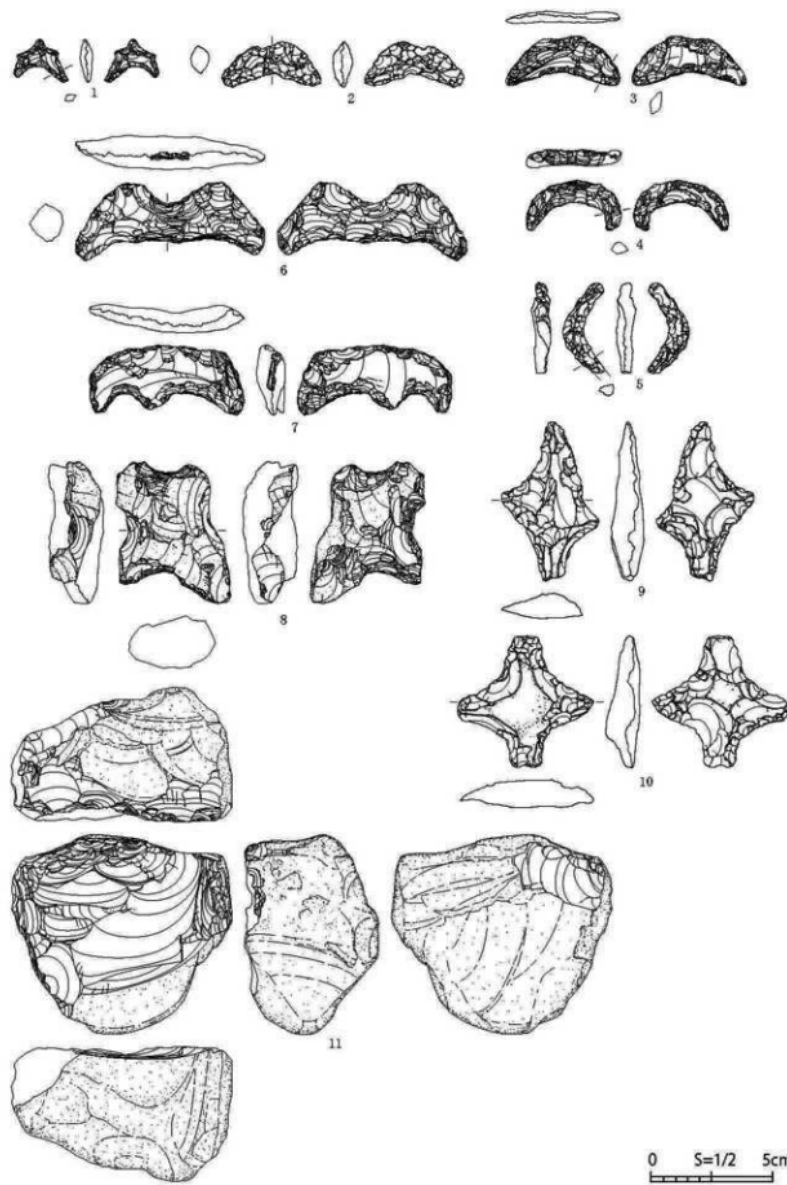
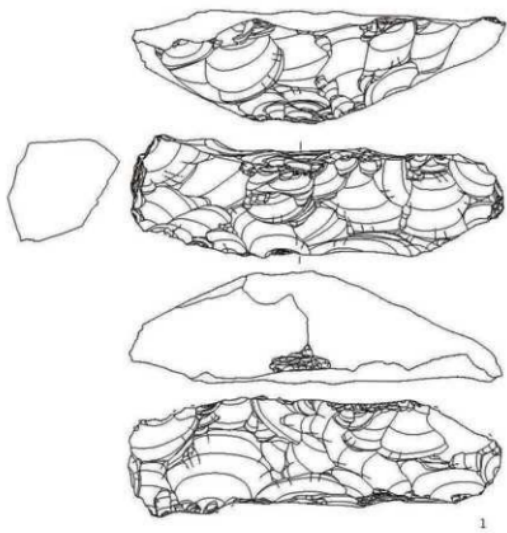
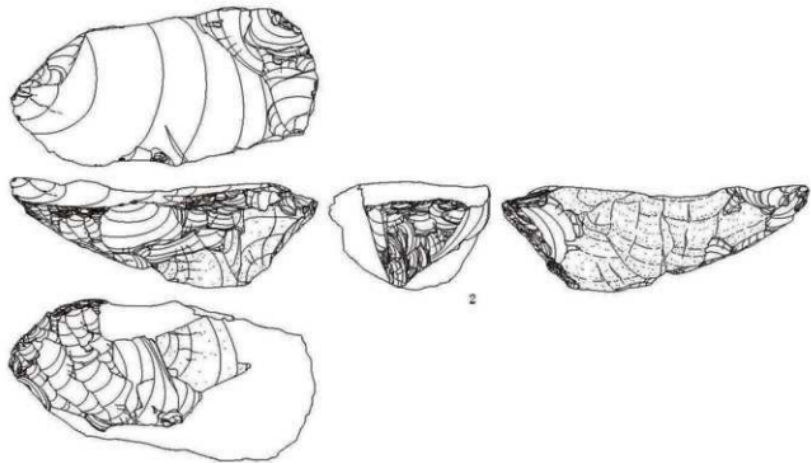


図143 剥片石器34



1



2

0 S=1/2 5cm

図144 剥片石器35

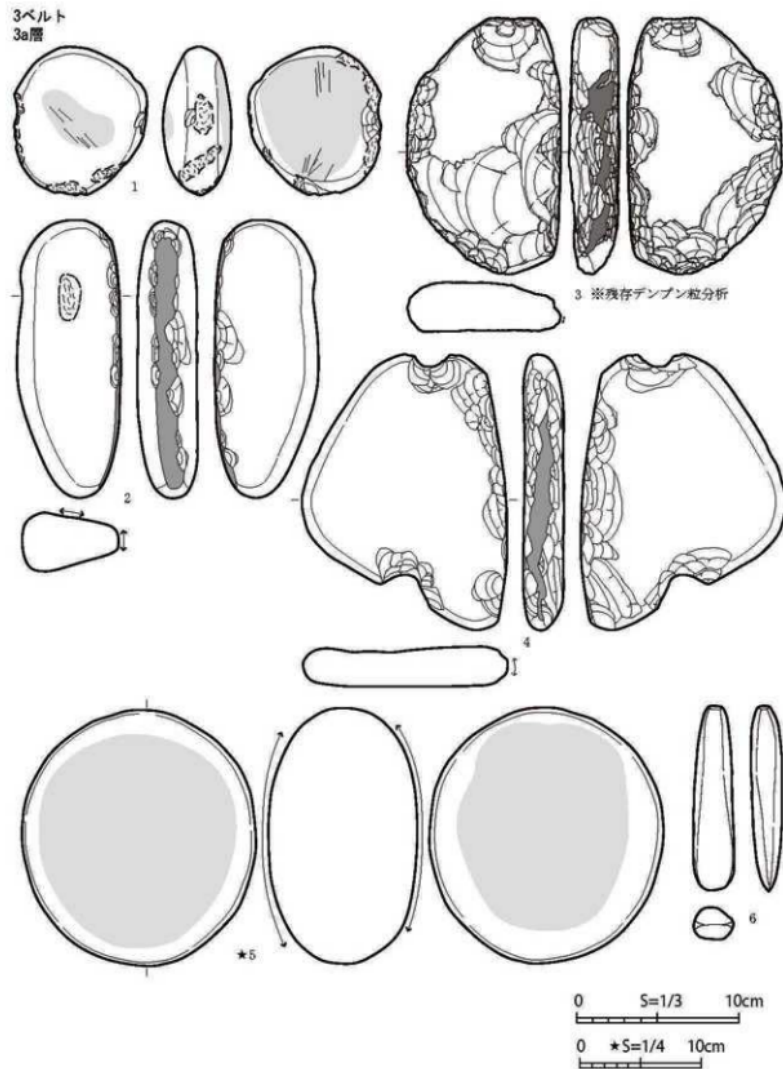


図145 碓石器1(細分層位)

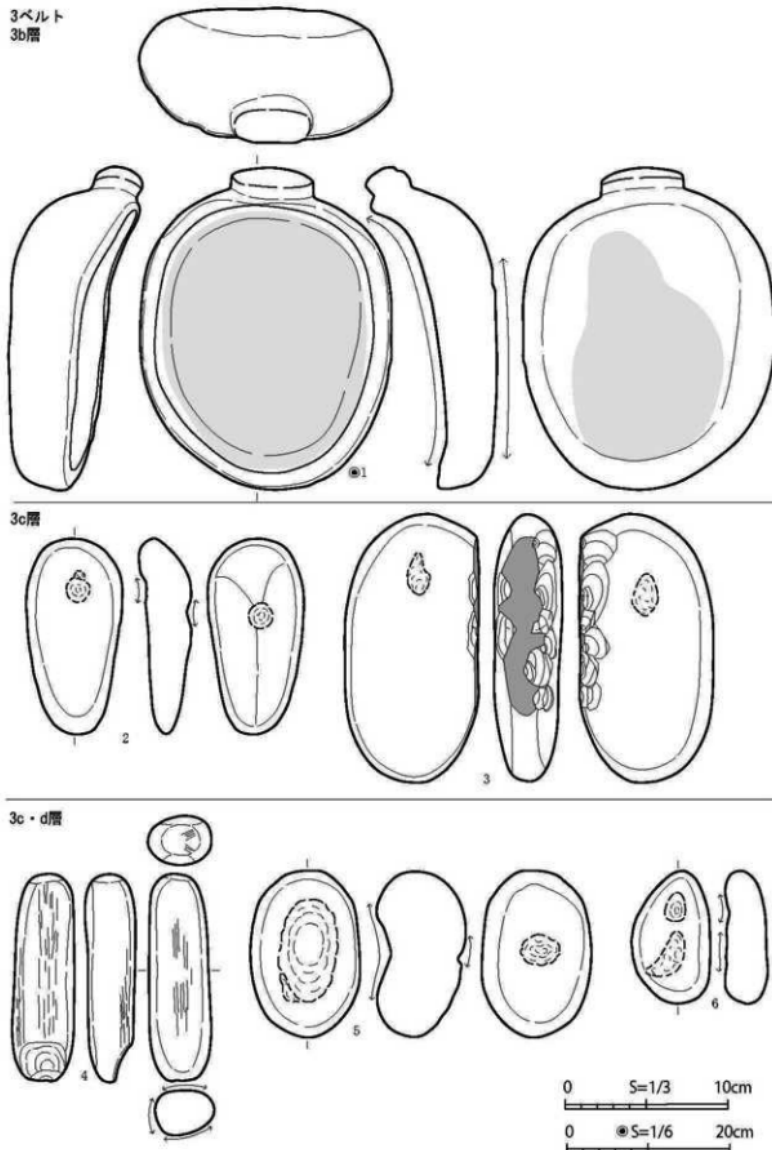


図146 磚石器2(細分層位)

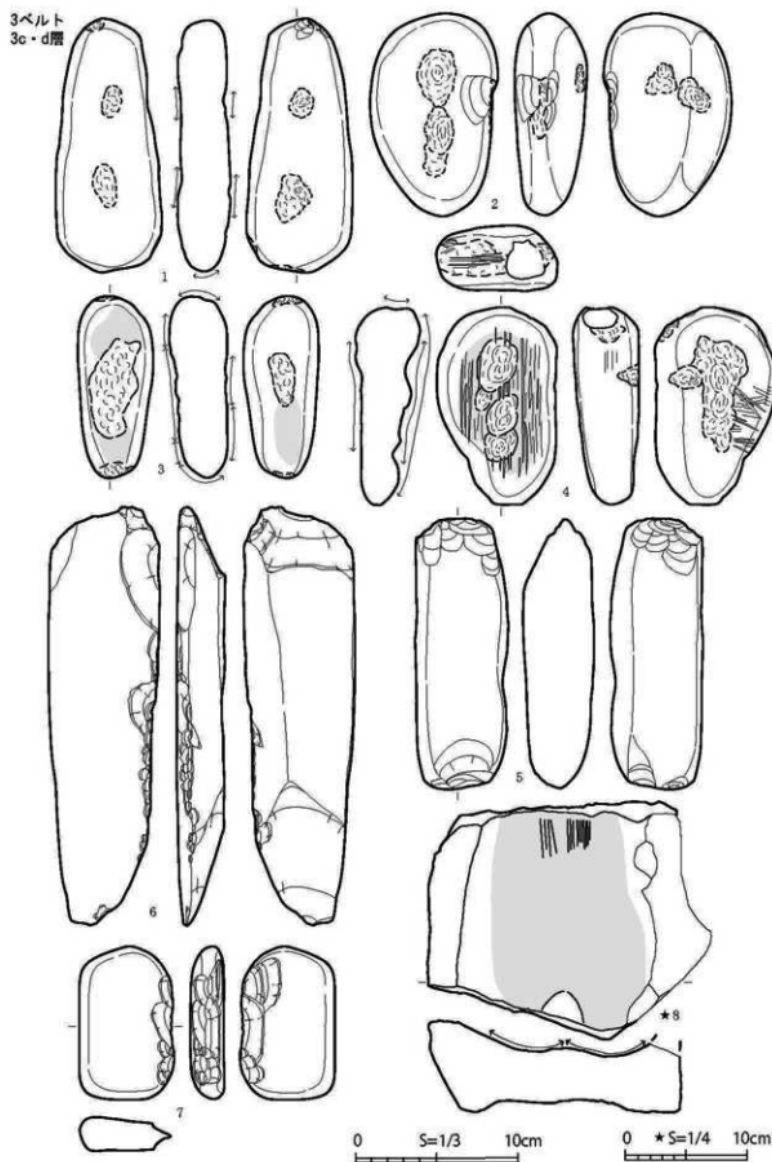


図147 磚石器3(細分層位)

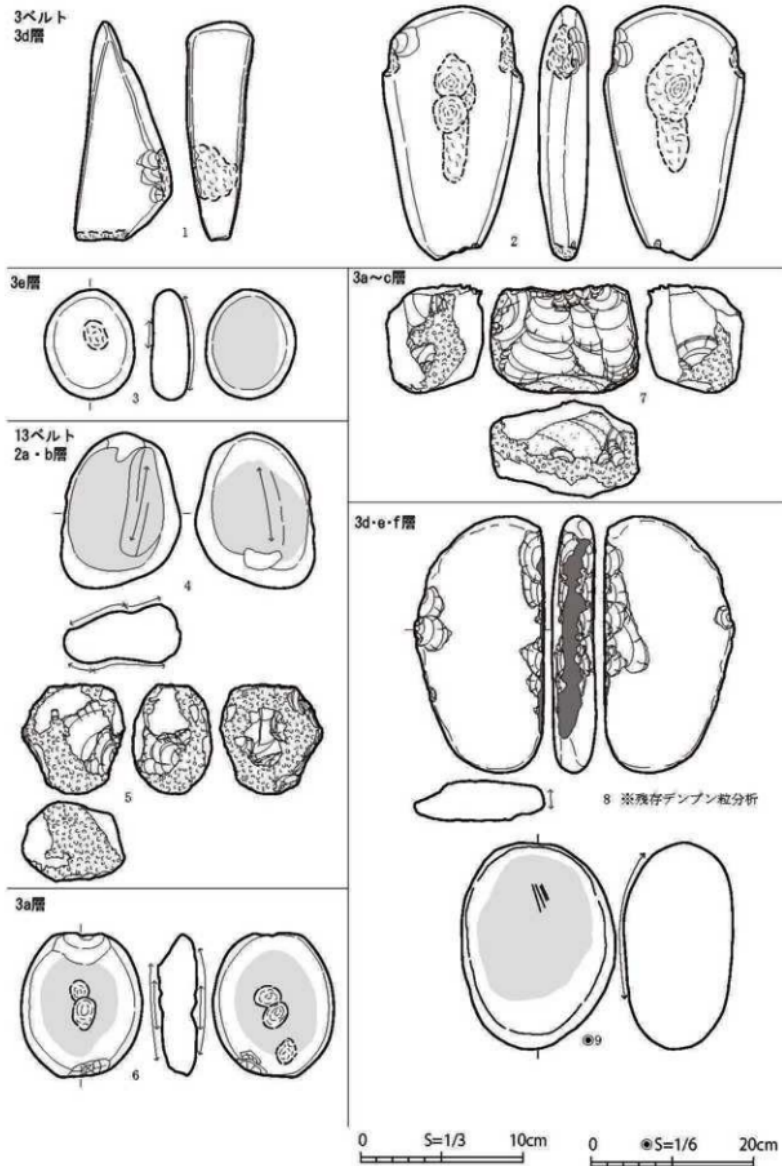


図148 磚石器4(細分層位)

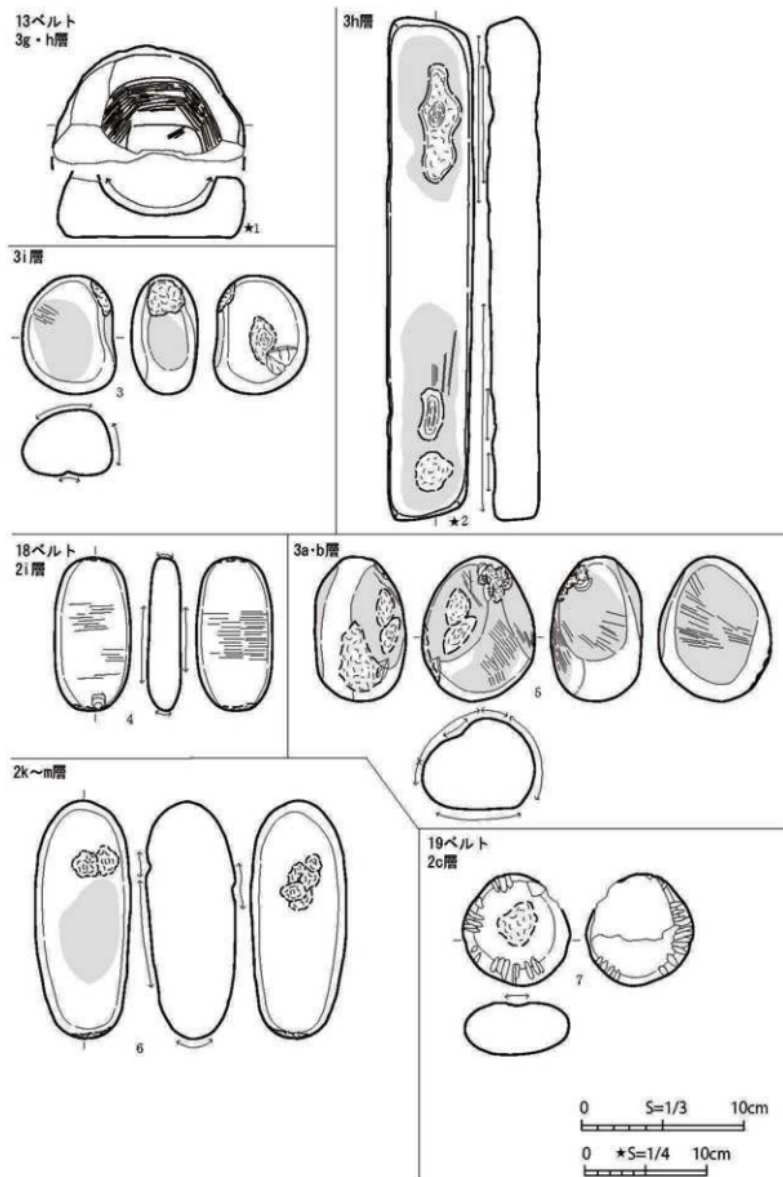


図149 磚石器5(細分層位)

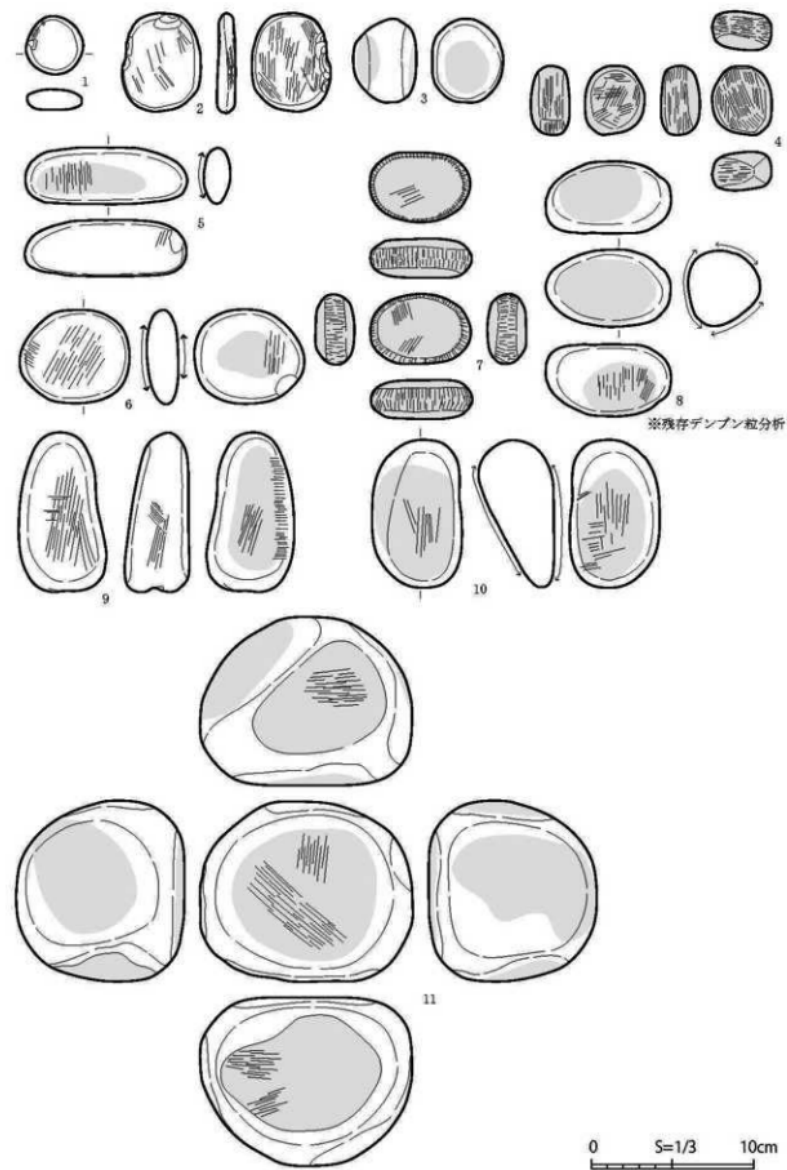


図150 磚石器6

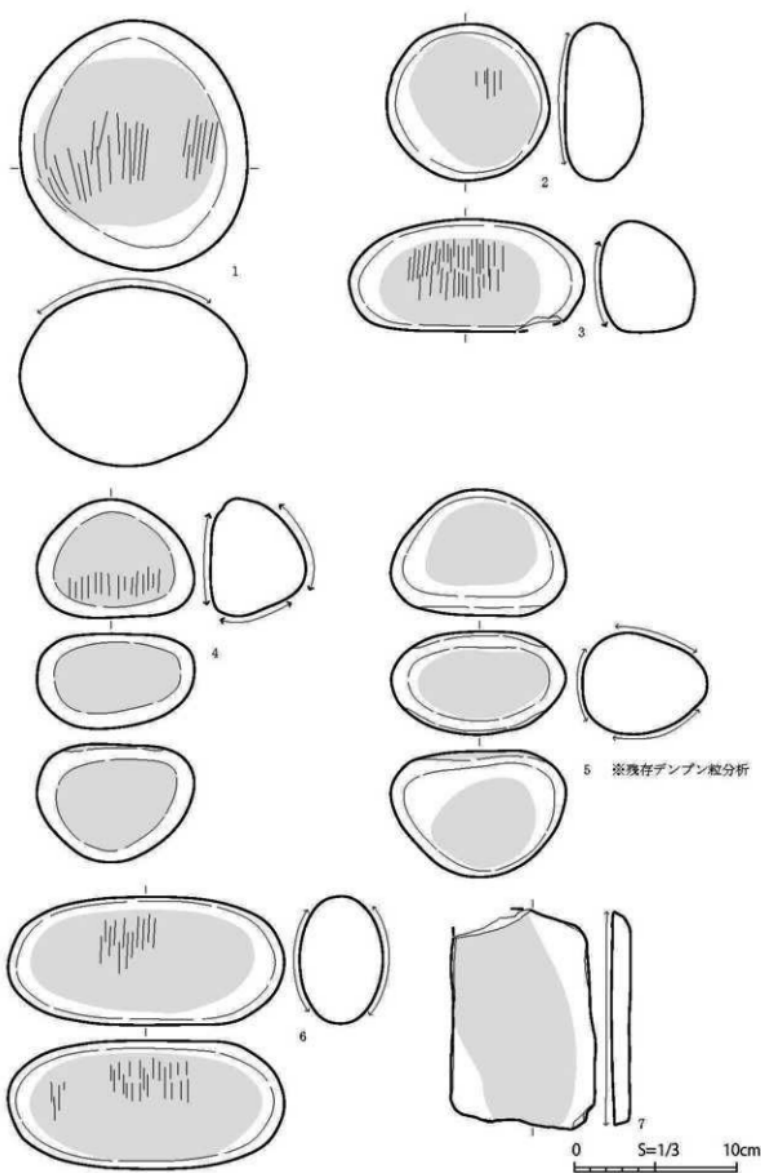


図151 碓石器7

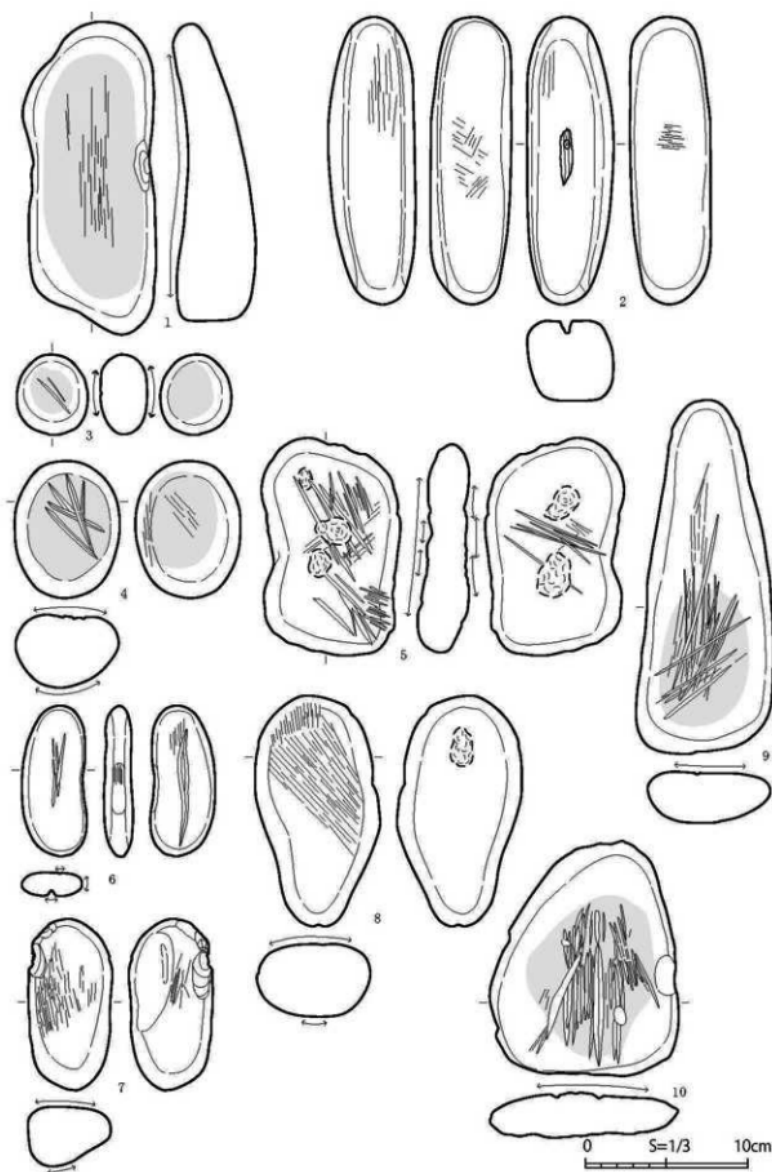


図152 磚石器8

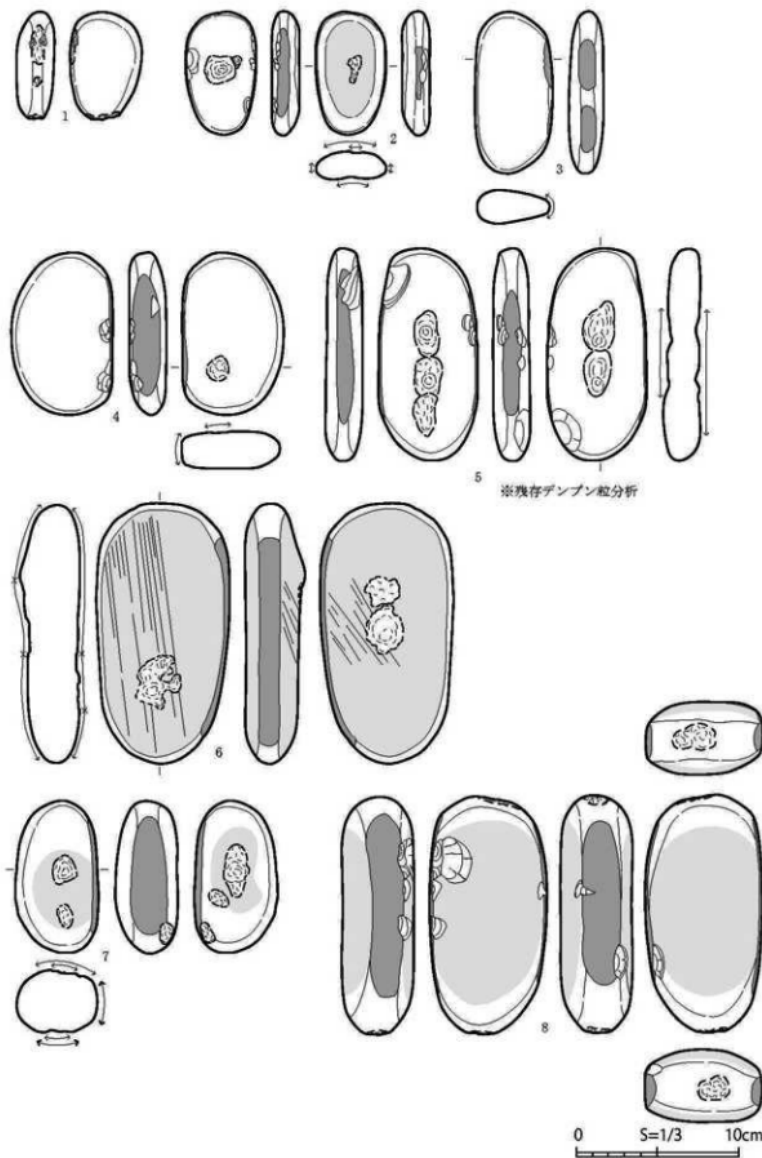


図153 磚石器9

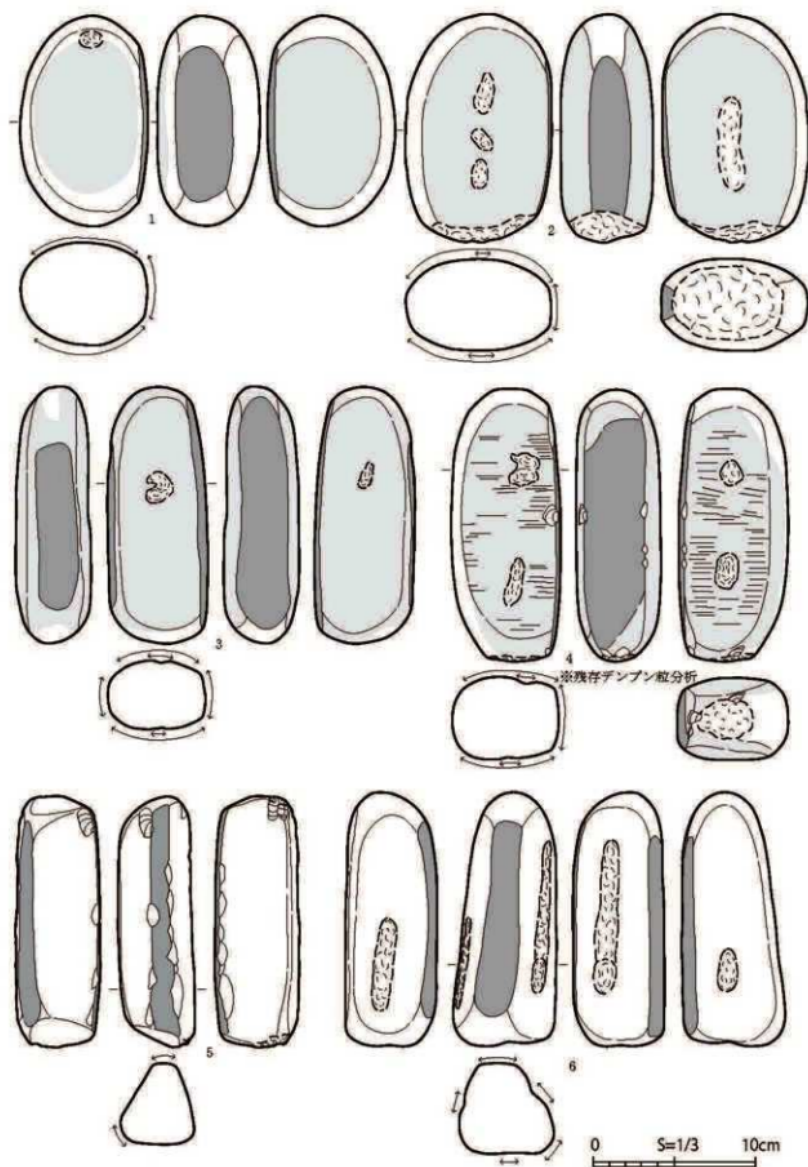


図154 碓石器10

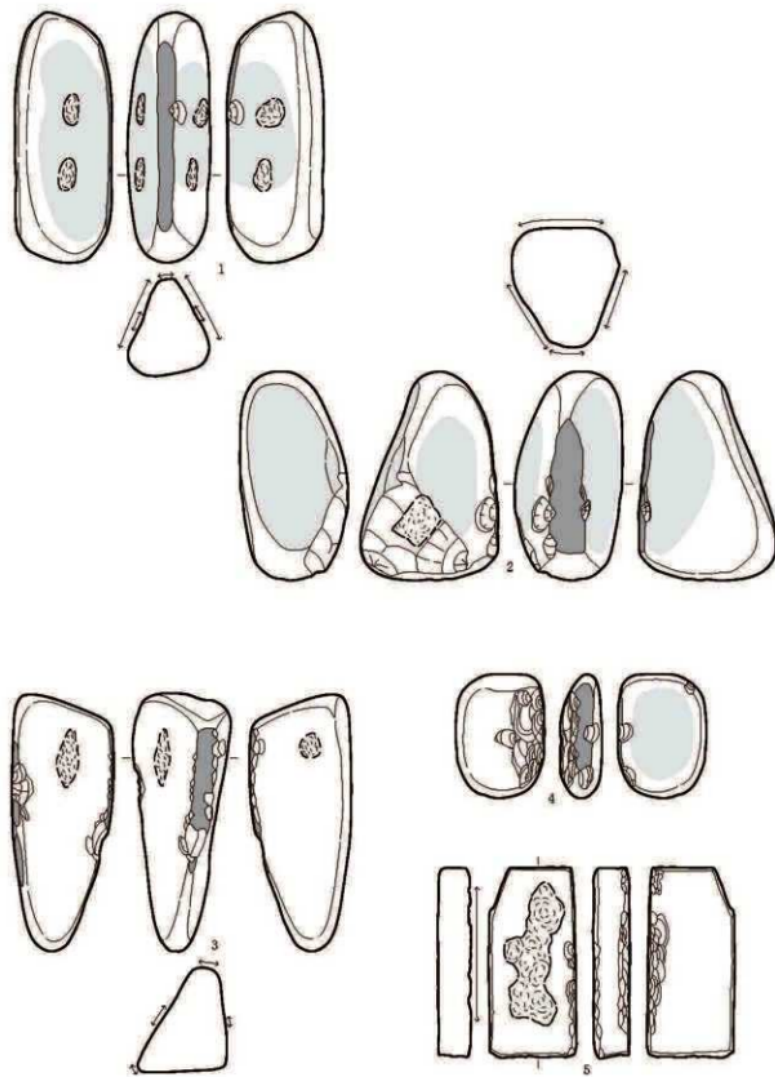


図155 磚石器11

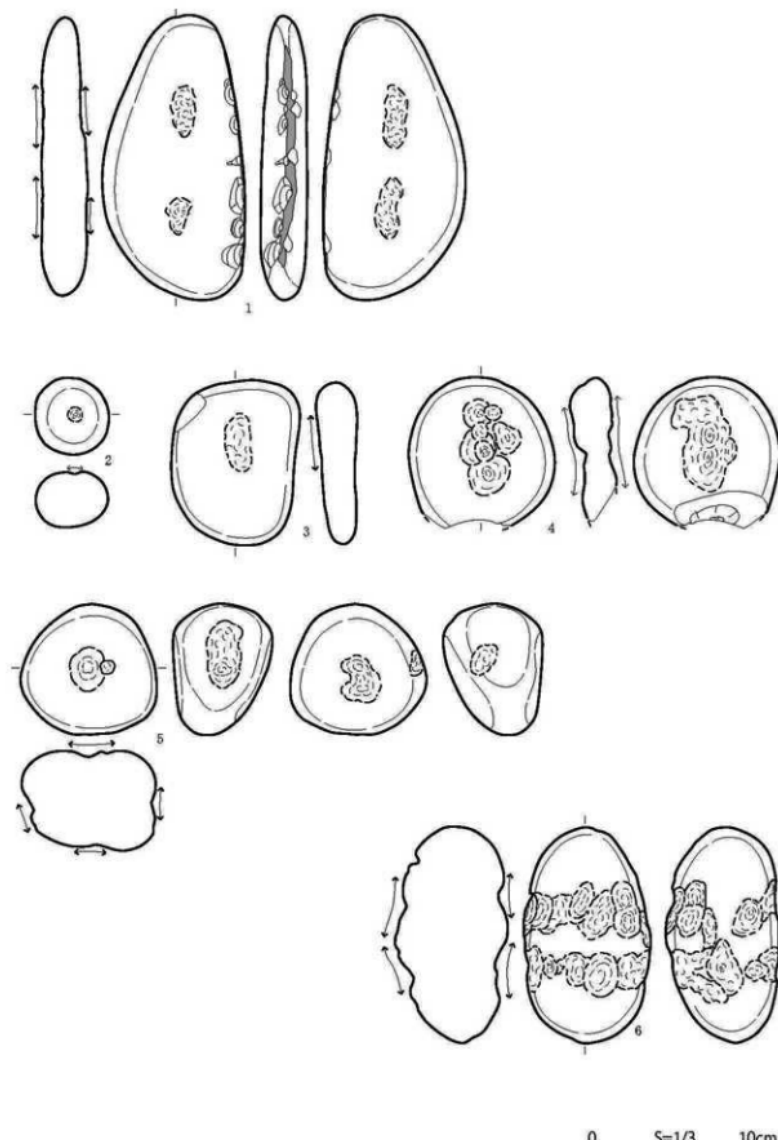
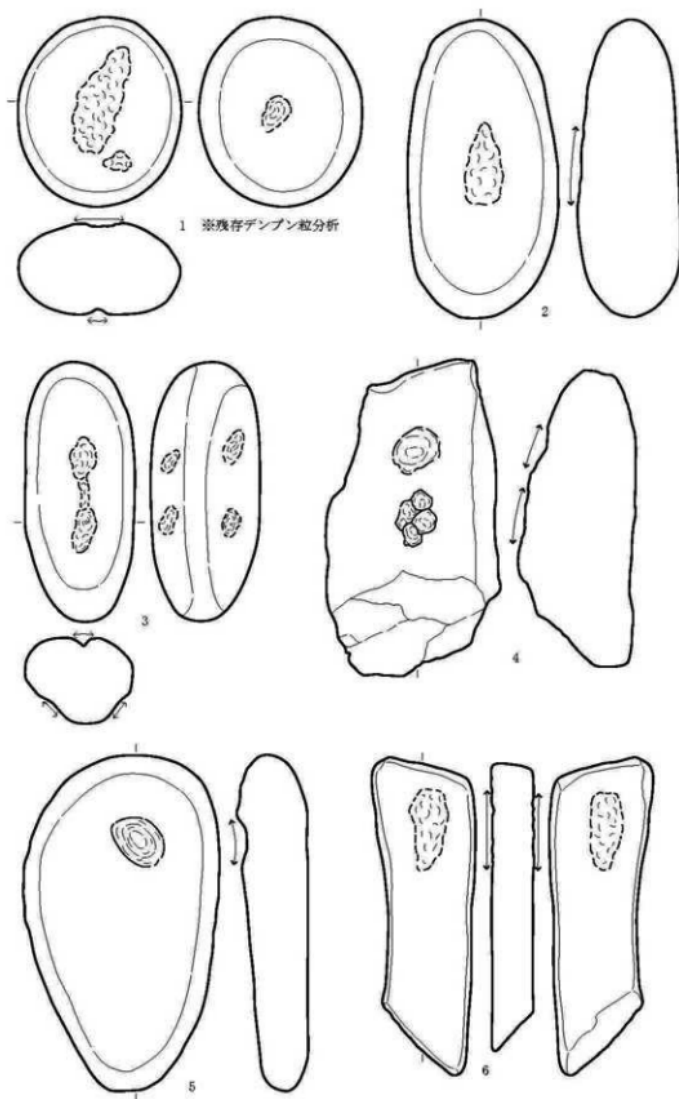


図156 磚石器12



0 S=1/3 10cm

図157 碓石器13

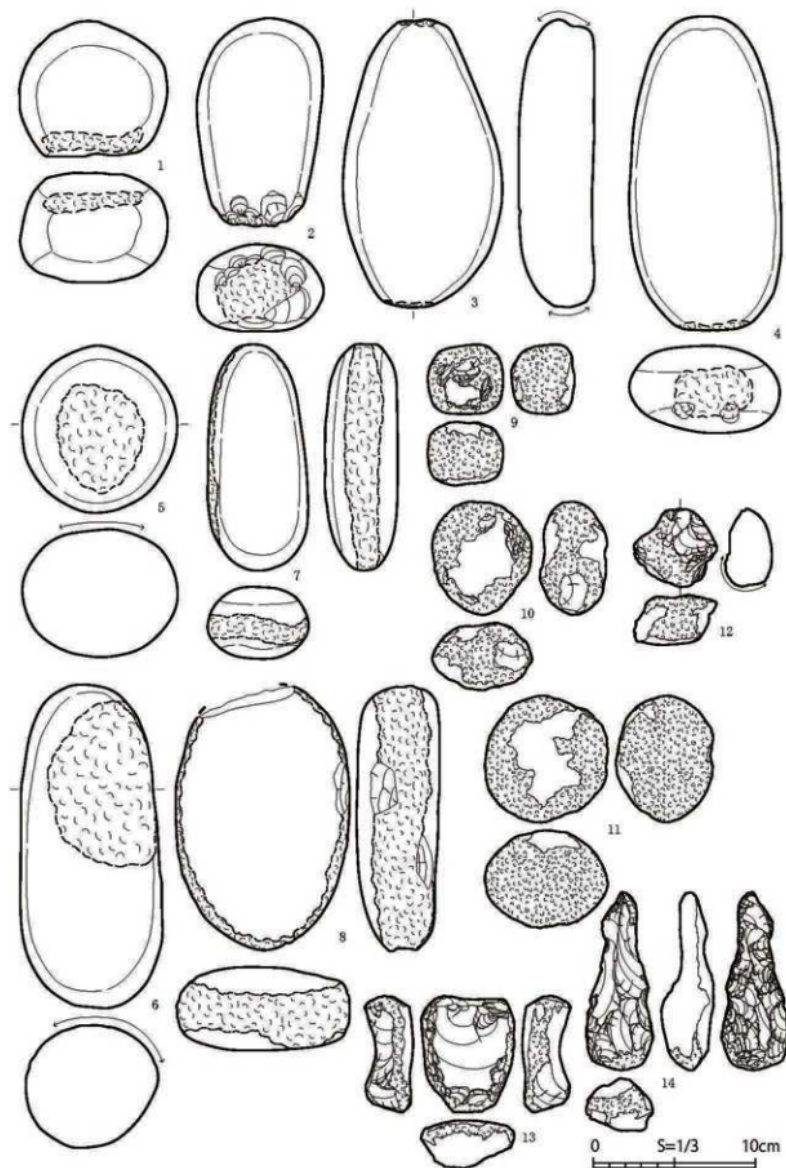


図158 磐石器14

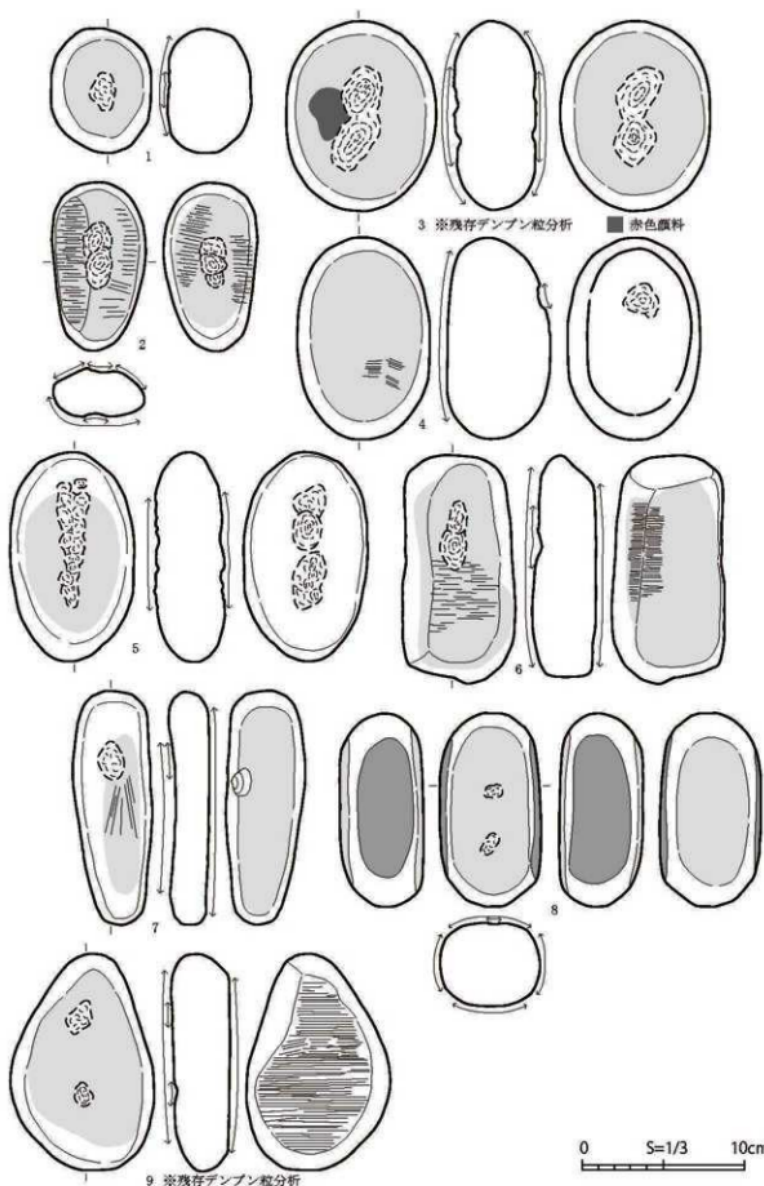


図159 碓石器15

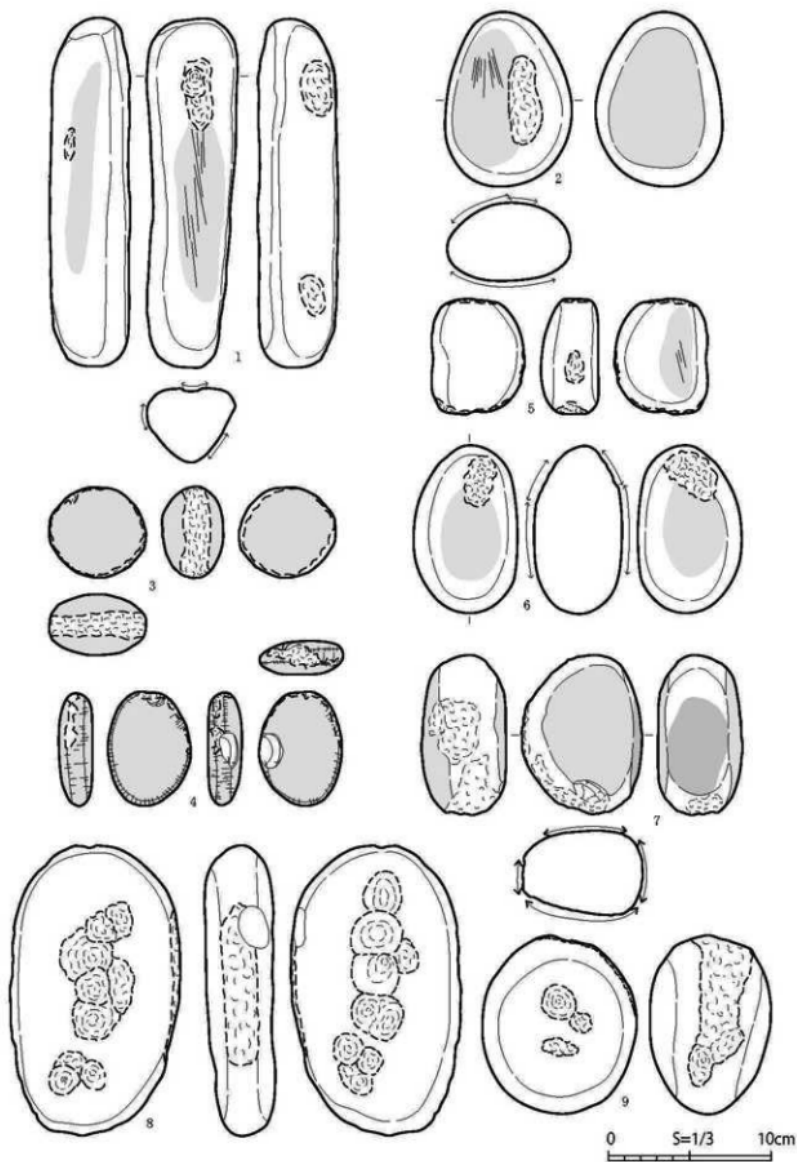


図160 磚石器16

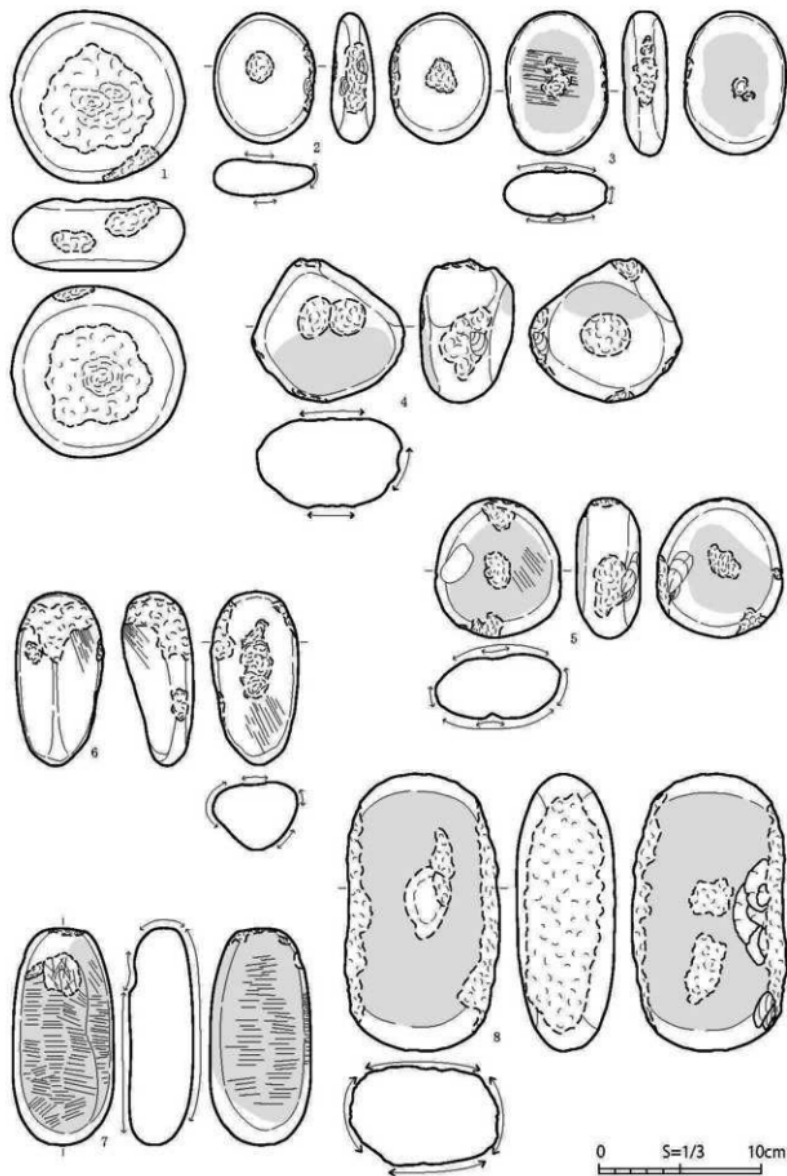


図161 碓石器17

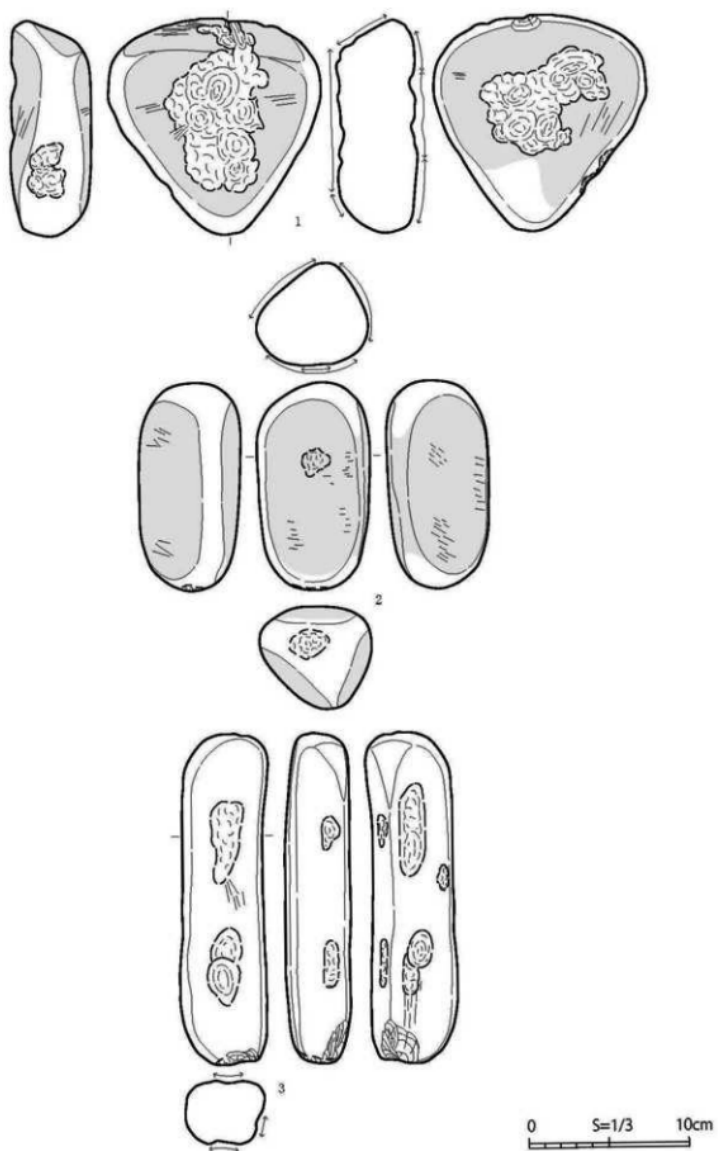


図162 磚石器18

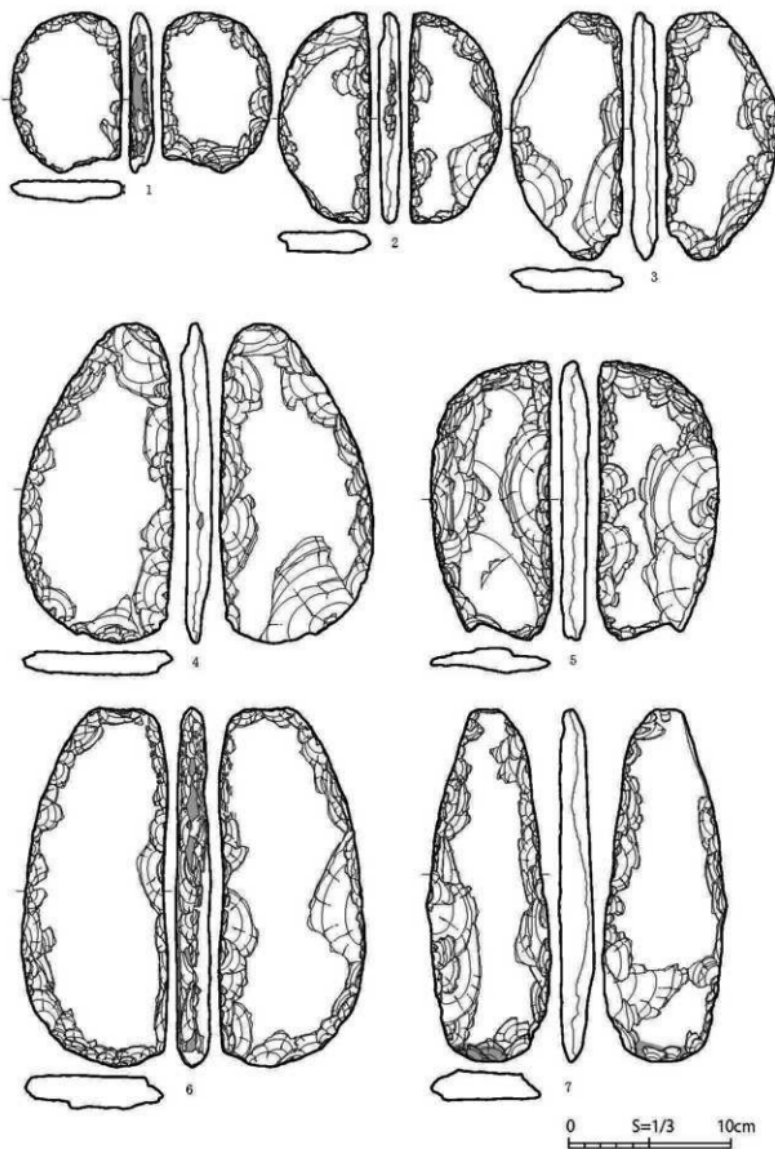


図163 磠石器19

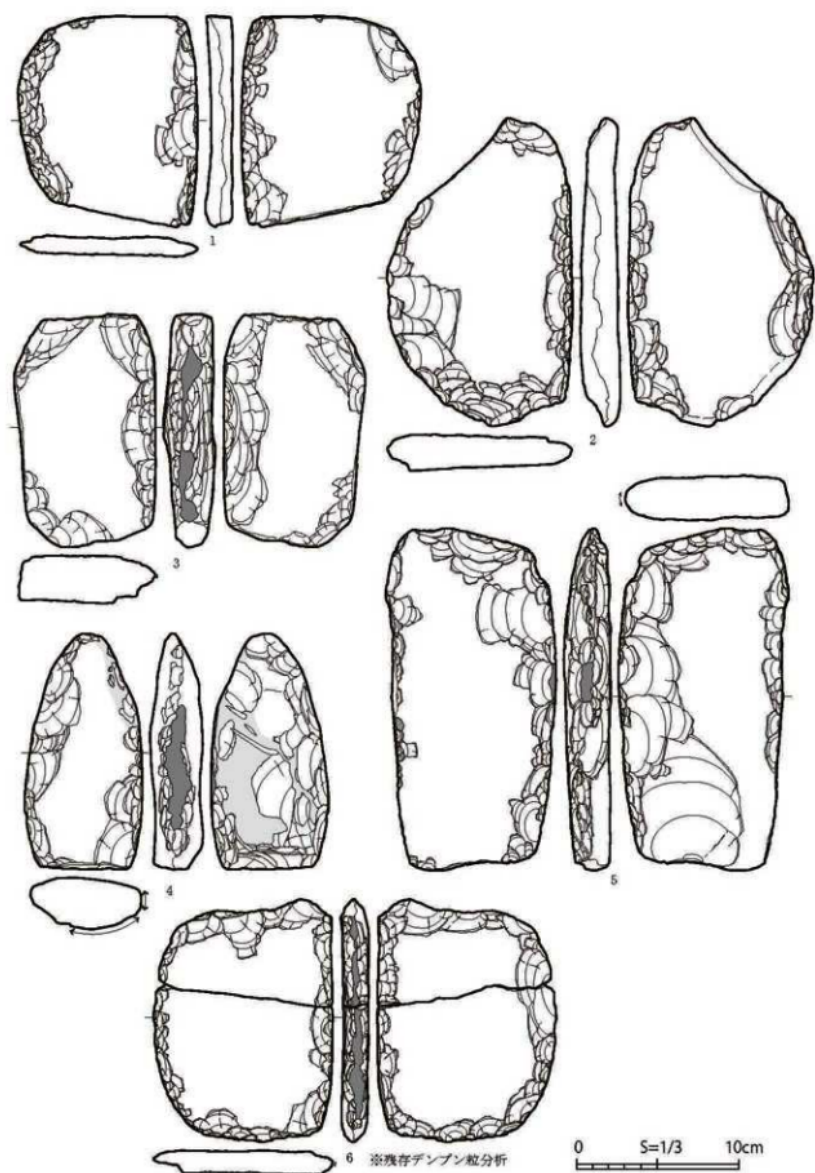


図164 磚石器20

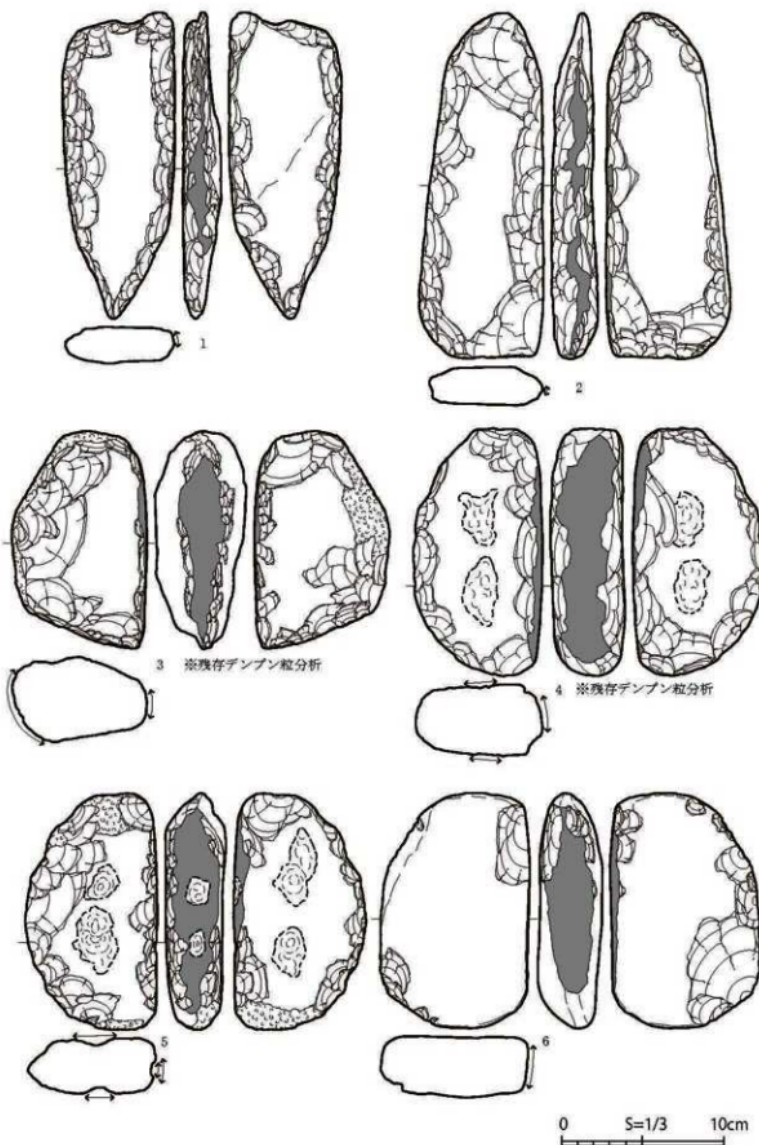


図165 碓石器21

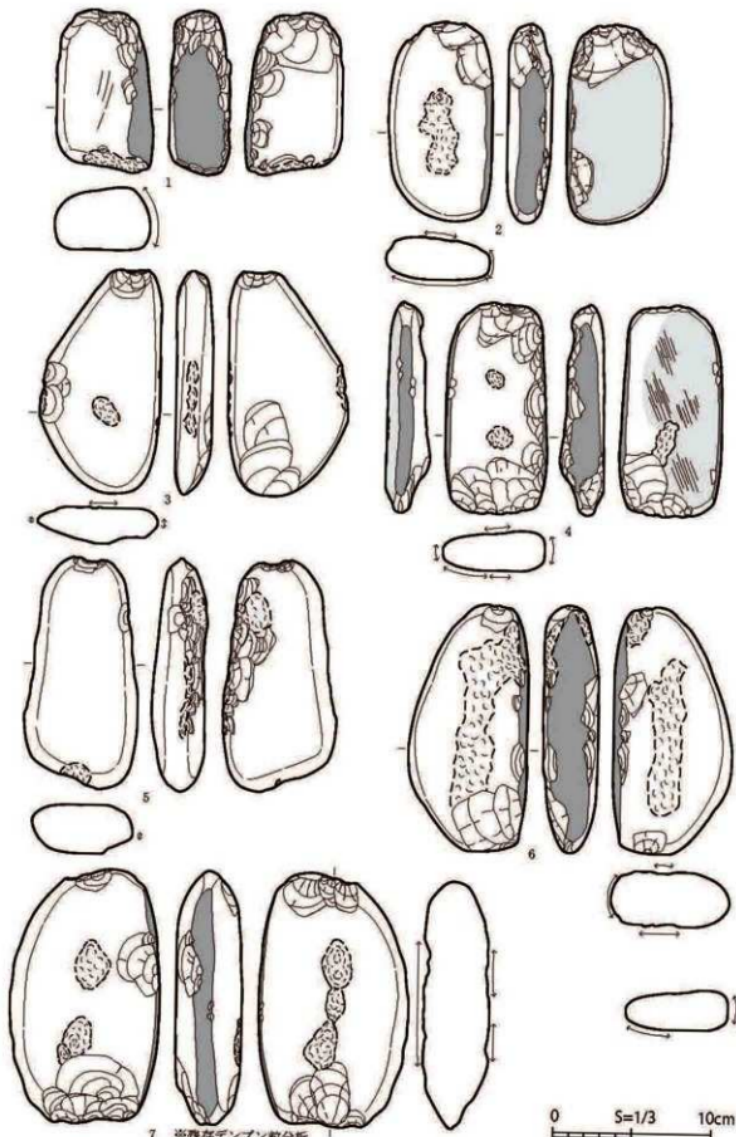


図166 磚石器22

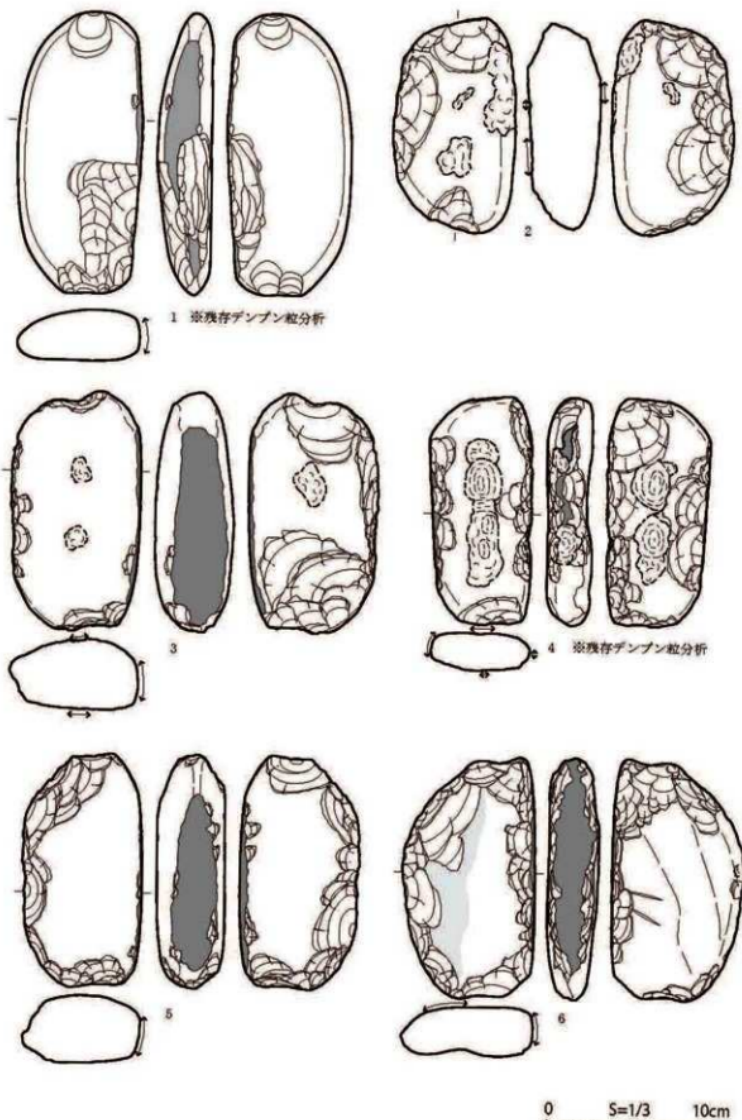


図167 磯石器23

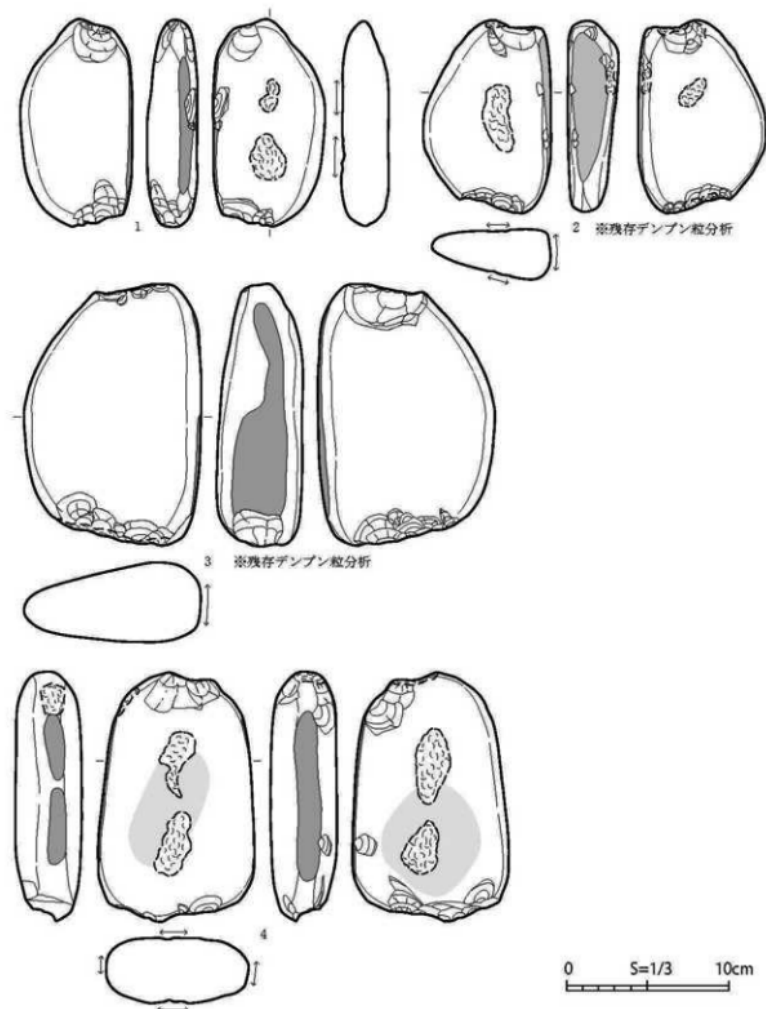


図168 磯石器24

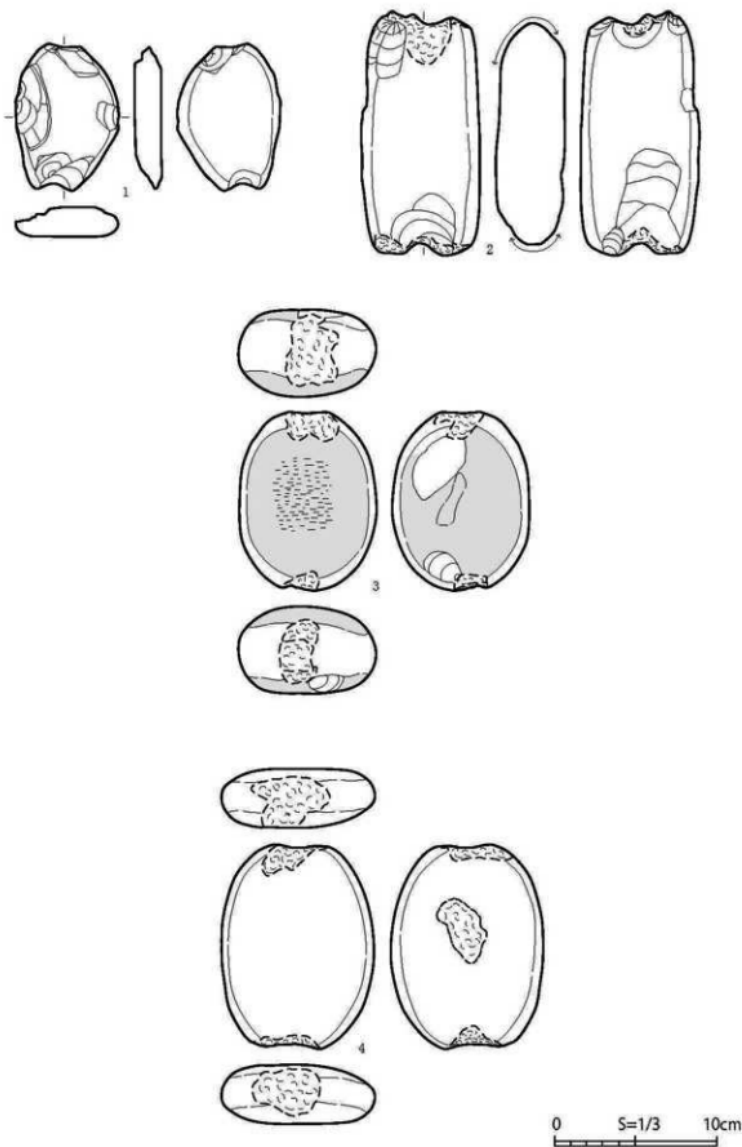


図169 磚石器25

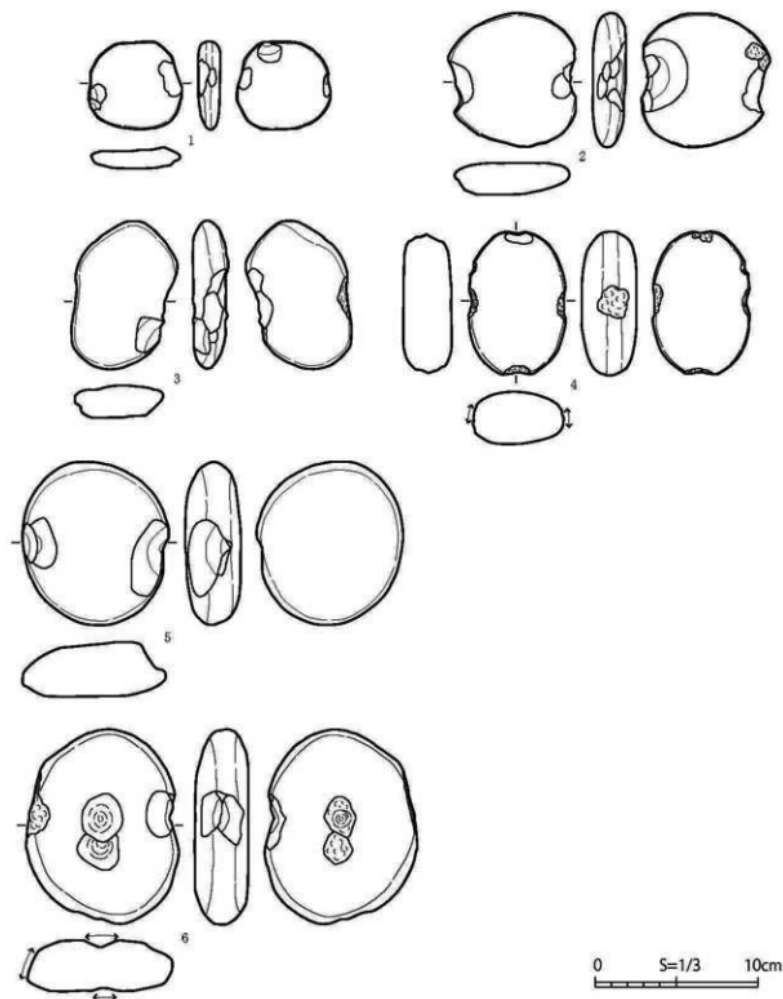


図170 磚石器26

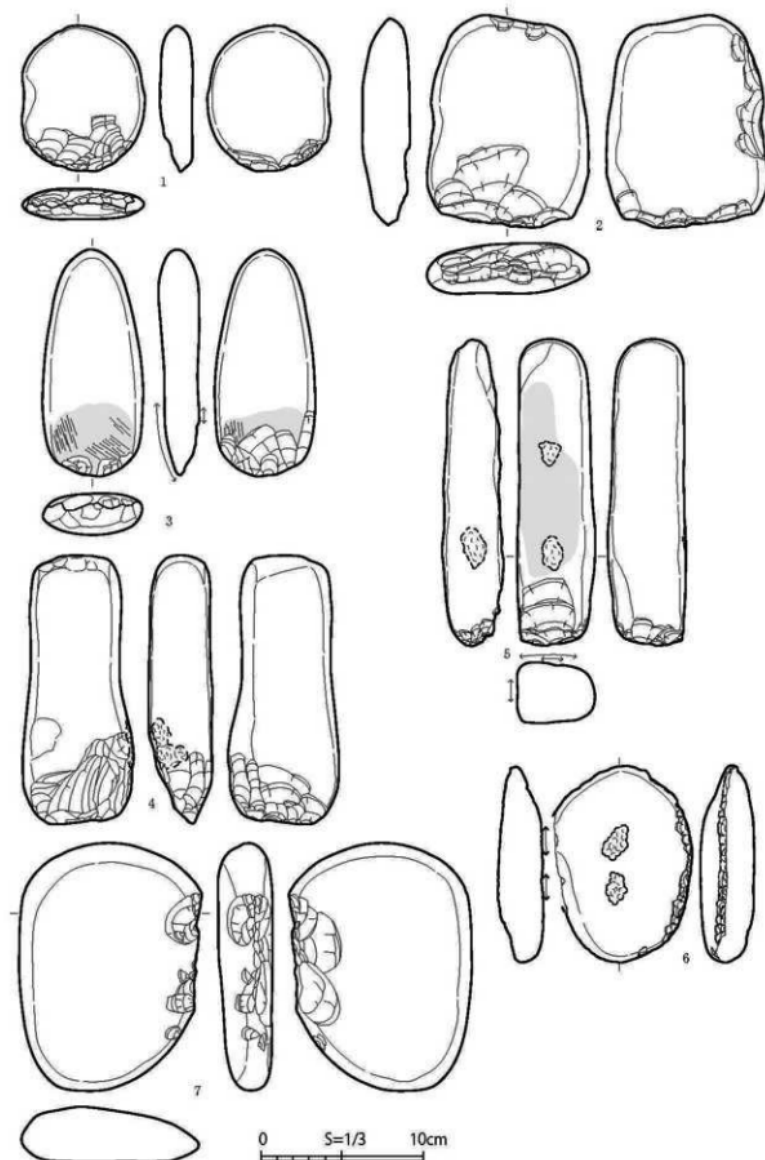


図171 碓石器27

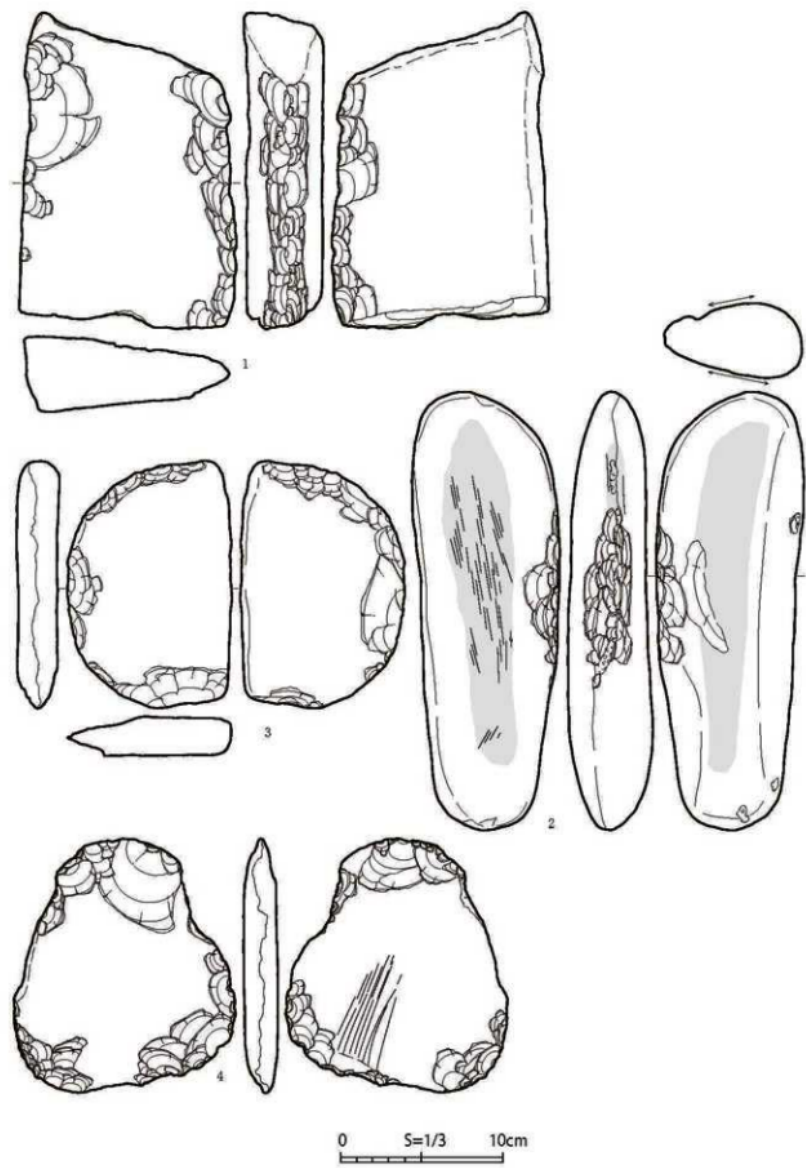


図172 磚石器28

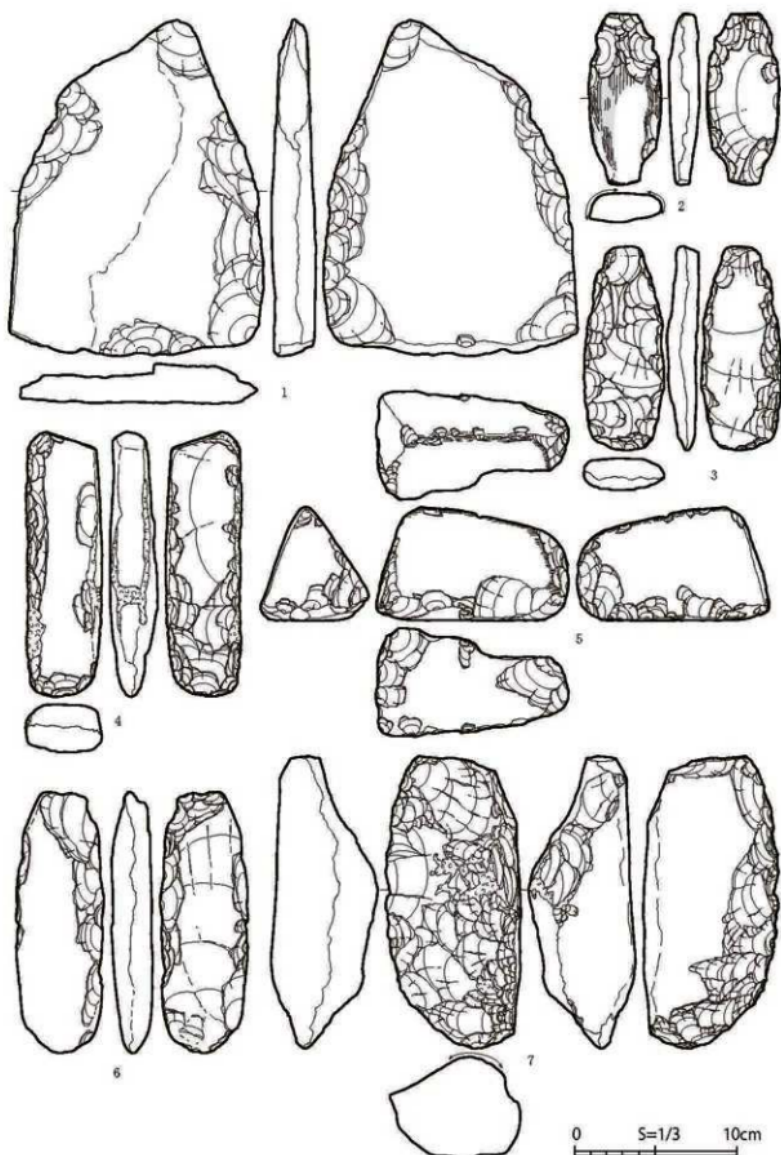


図173 磚石器29



図174 碓石器30

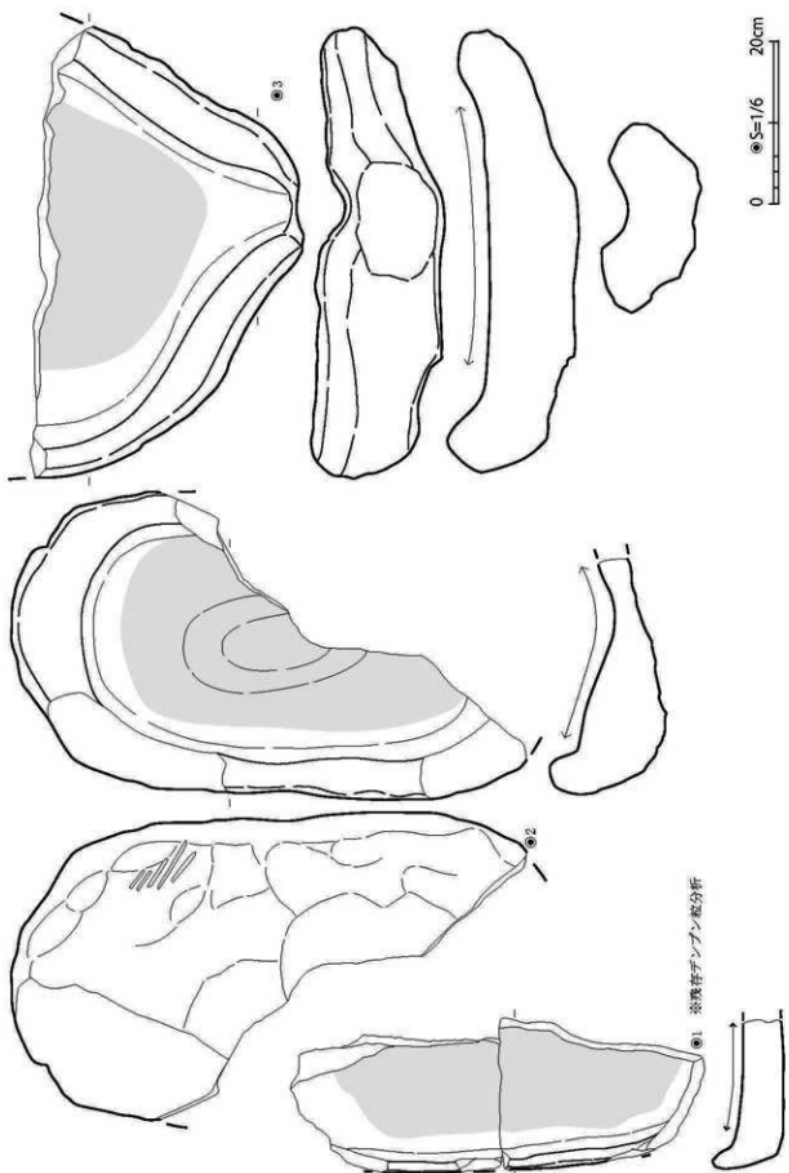


図175 碓石器31

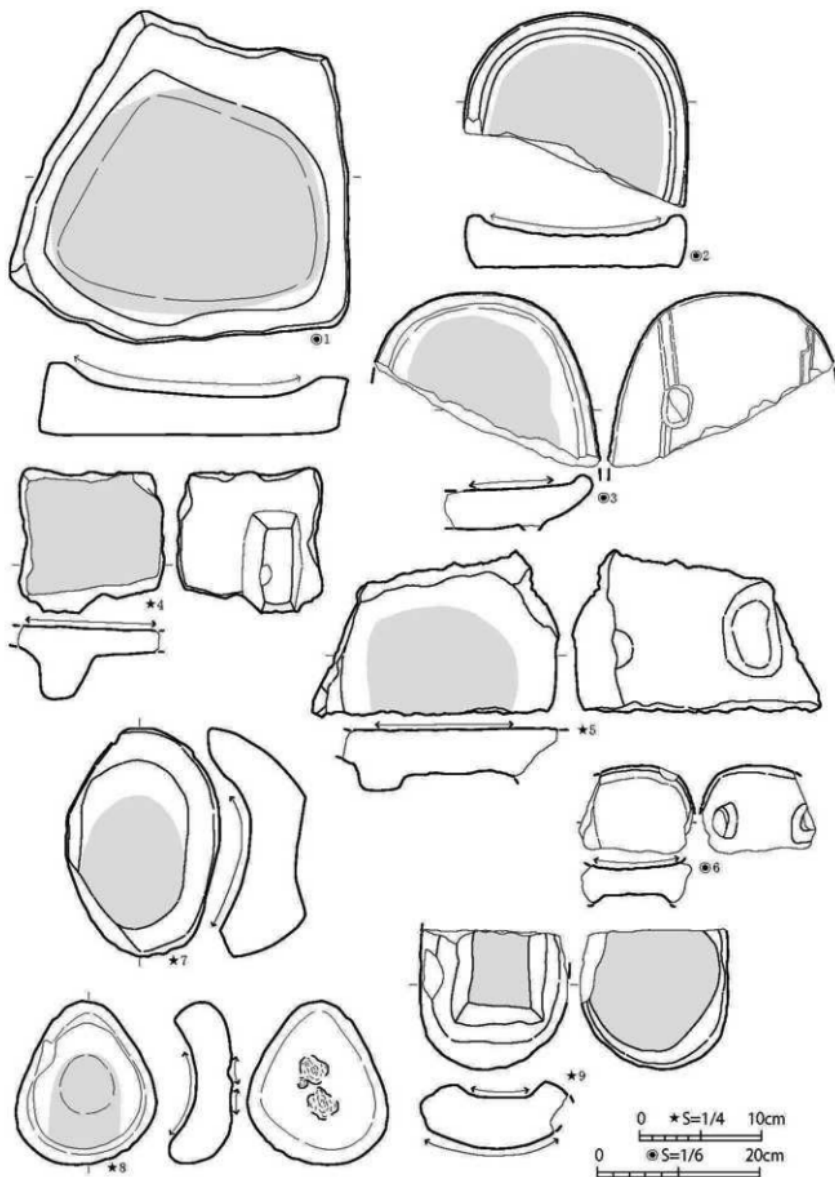


図176 磚石器32

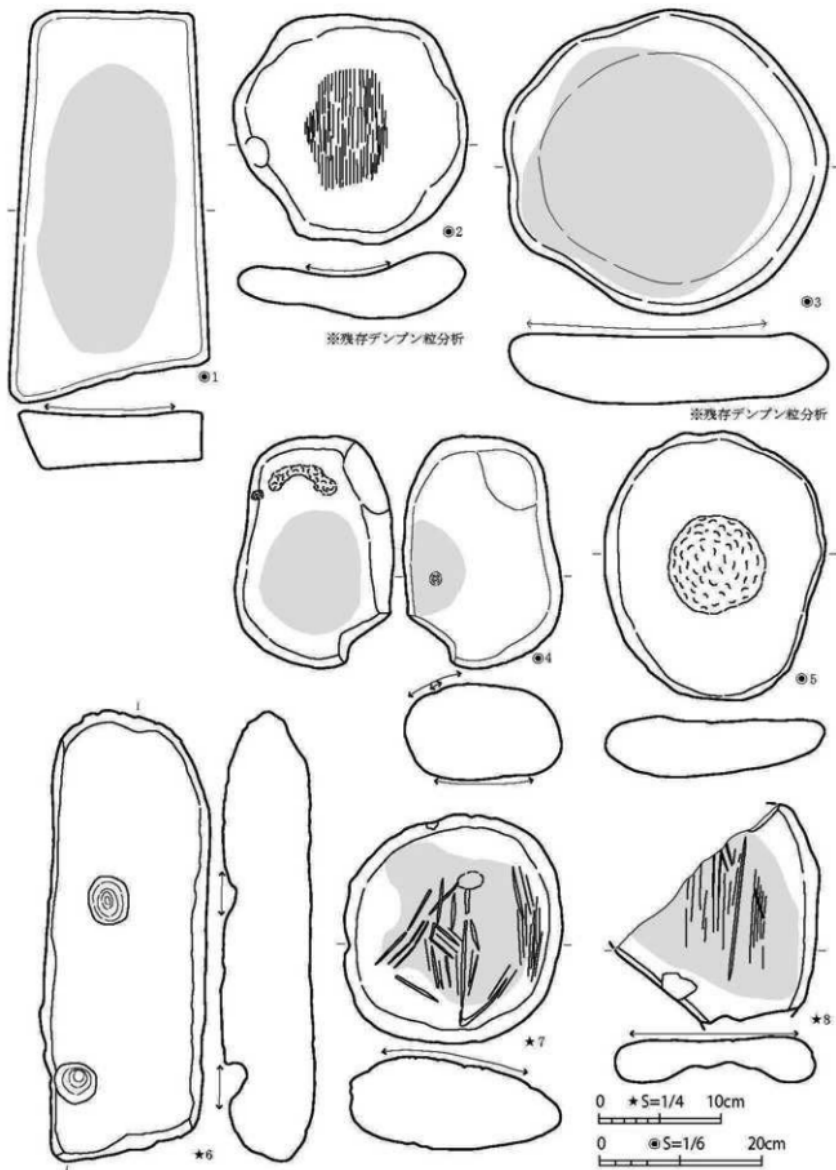


図177 碓石器33



図178 磚石器34

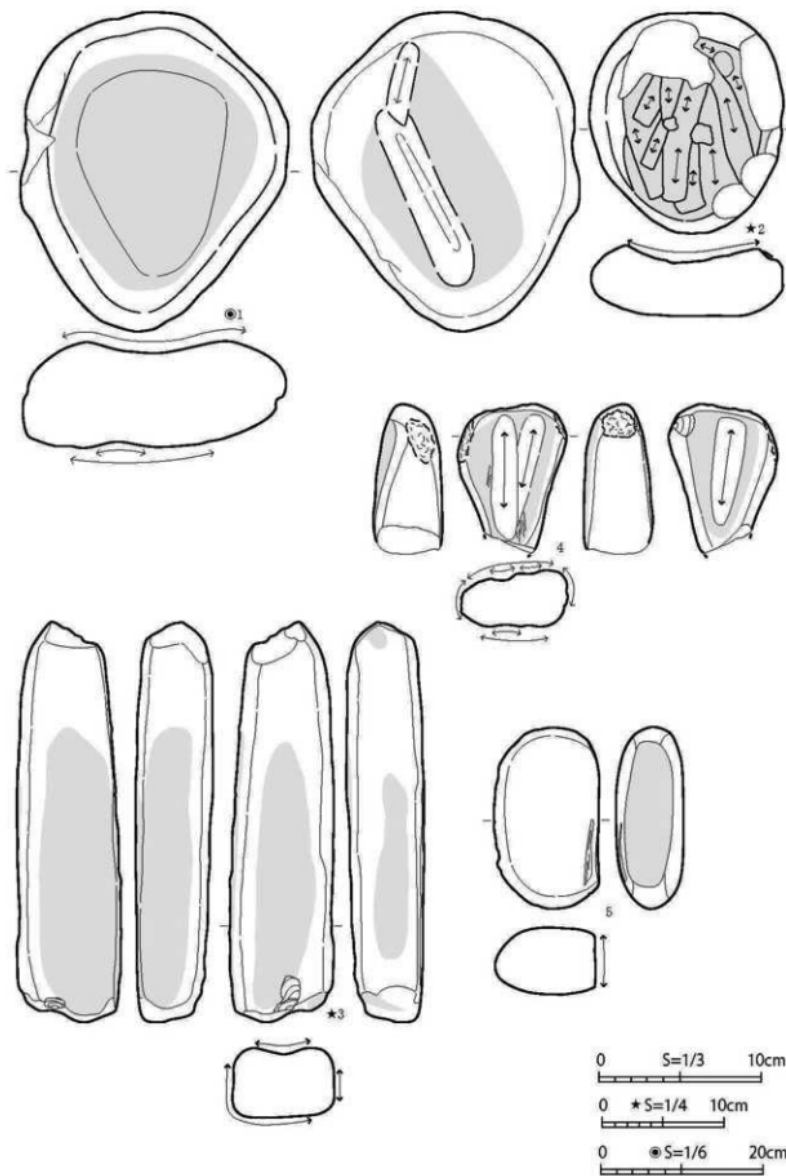


図179 磚石器35

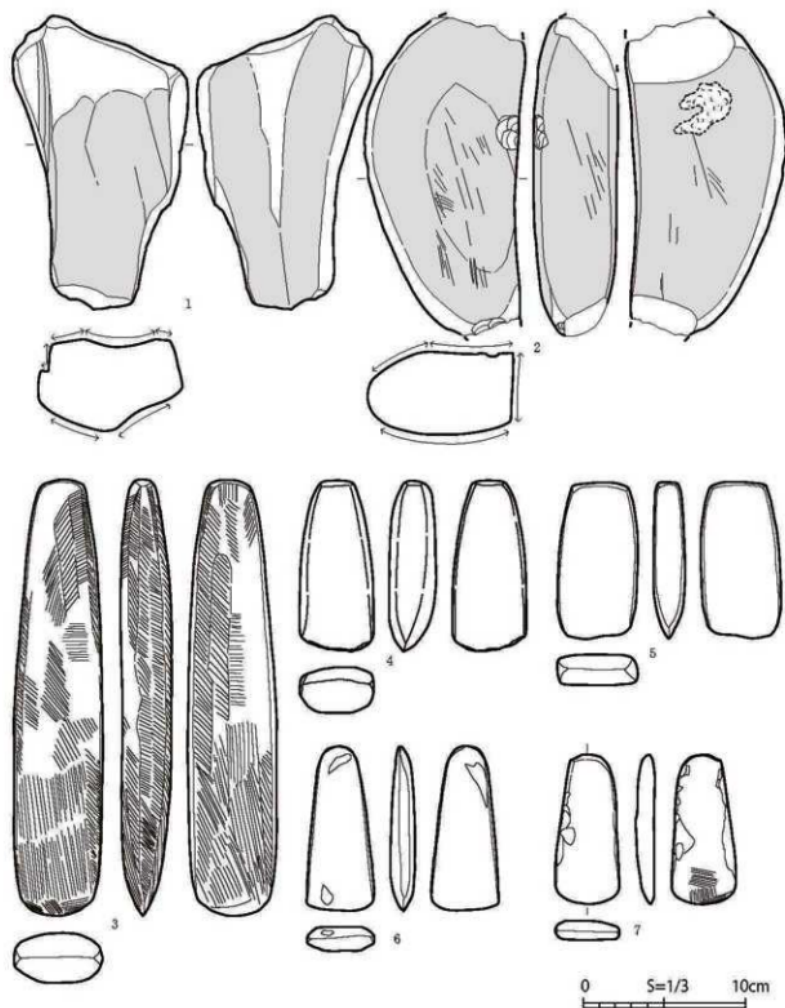


図180 磚石器36

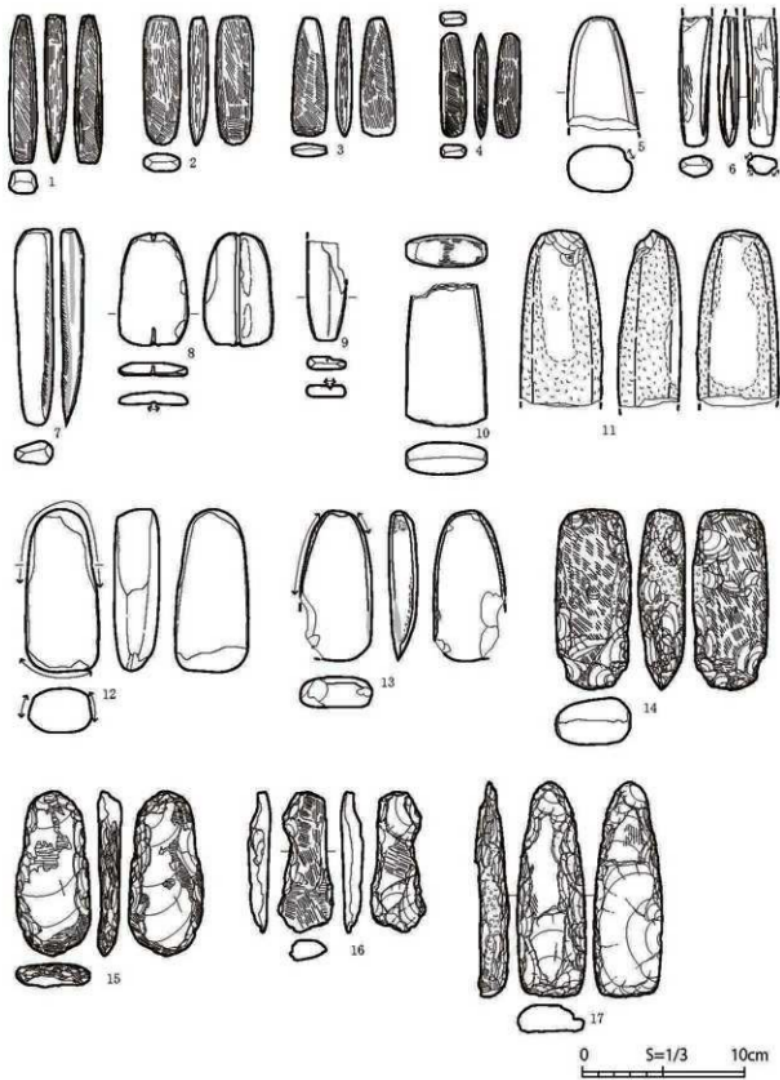


圖181 磚石器37

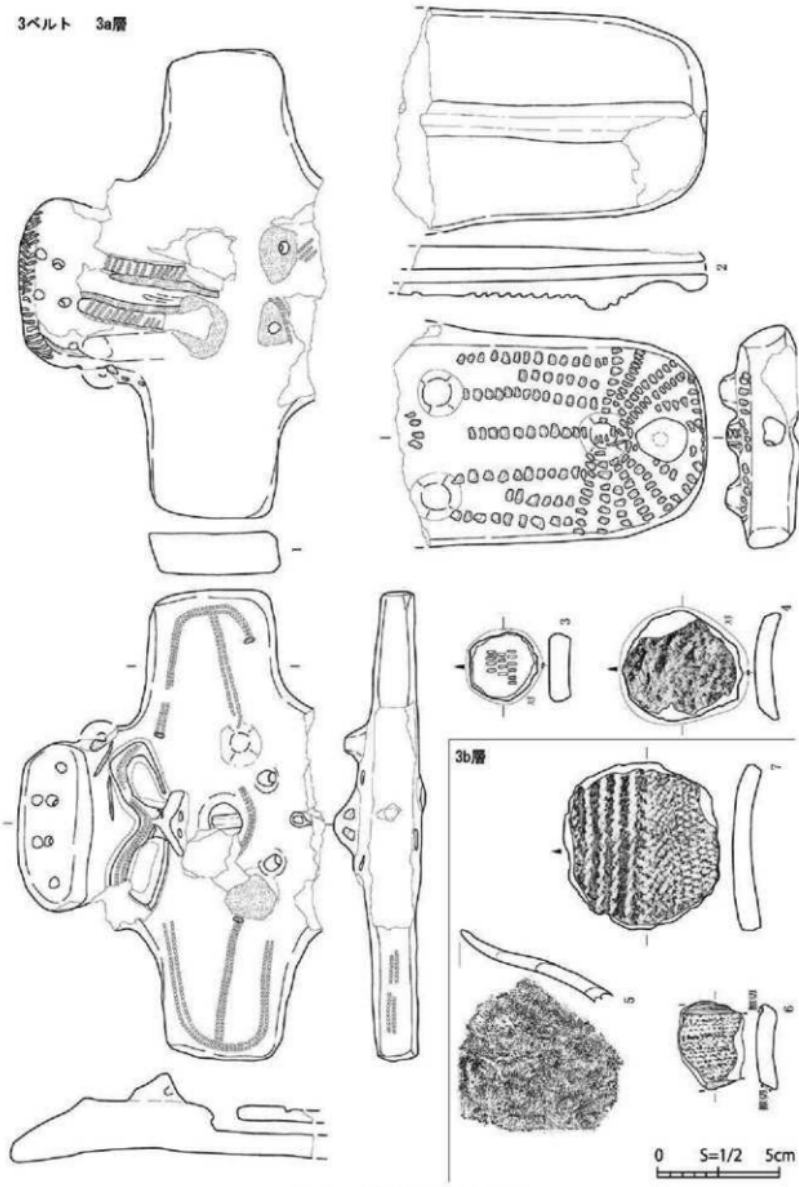


図182 土製品1(細分層位)

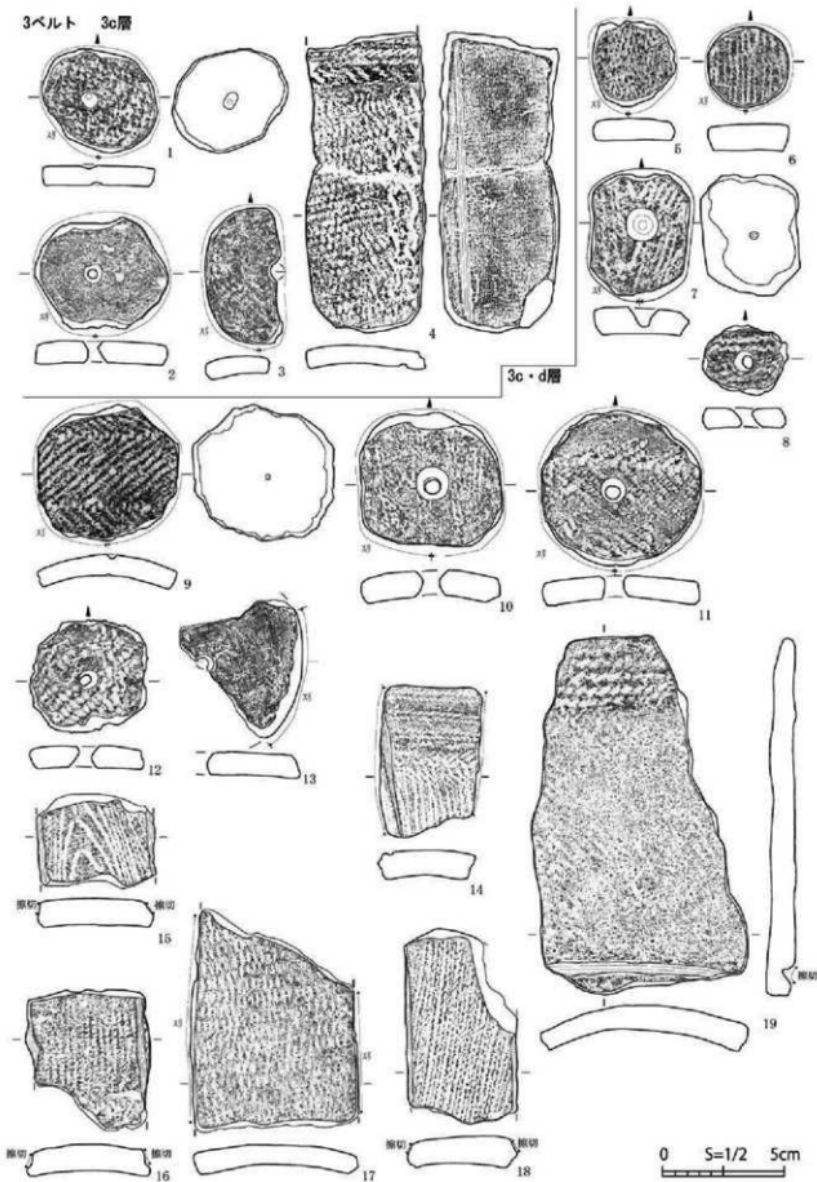


図183 土製品2(细分層位)

3ベルト 3c+d層

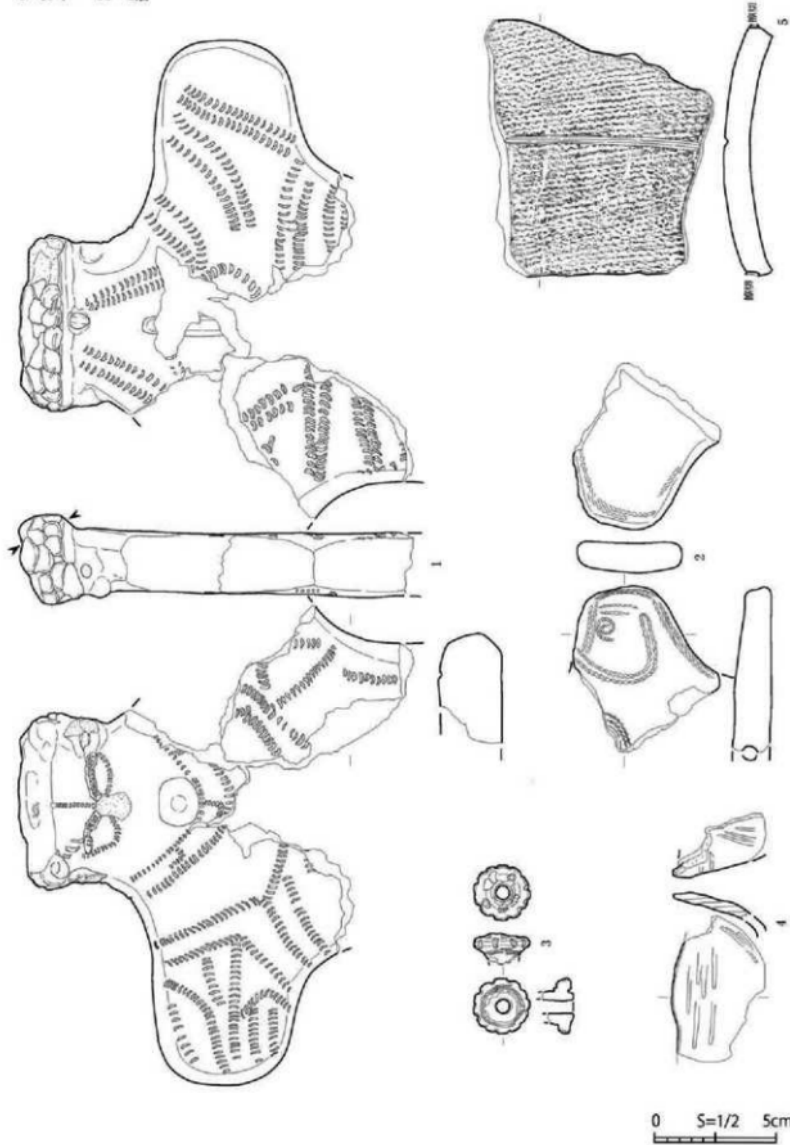


図184 土製品3(細分層位)

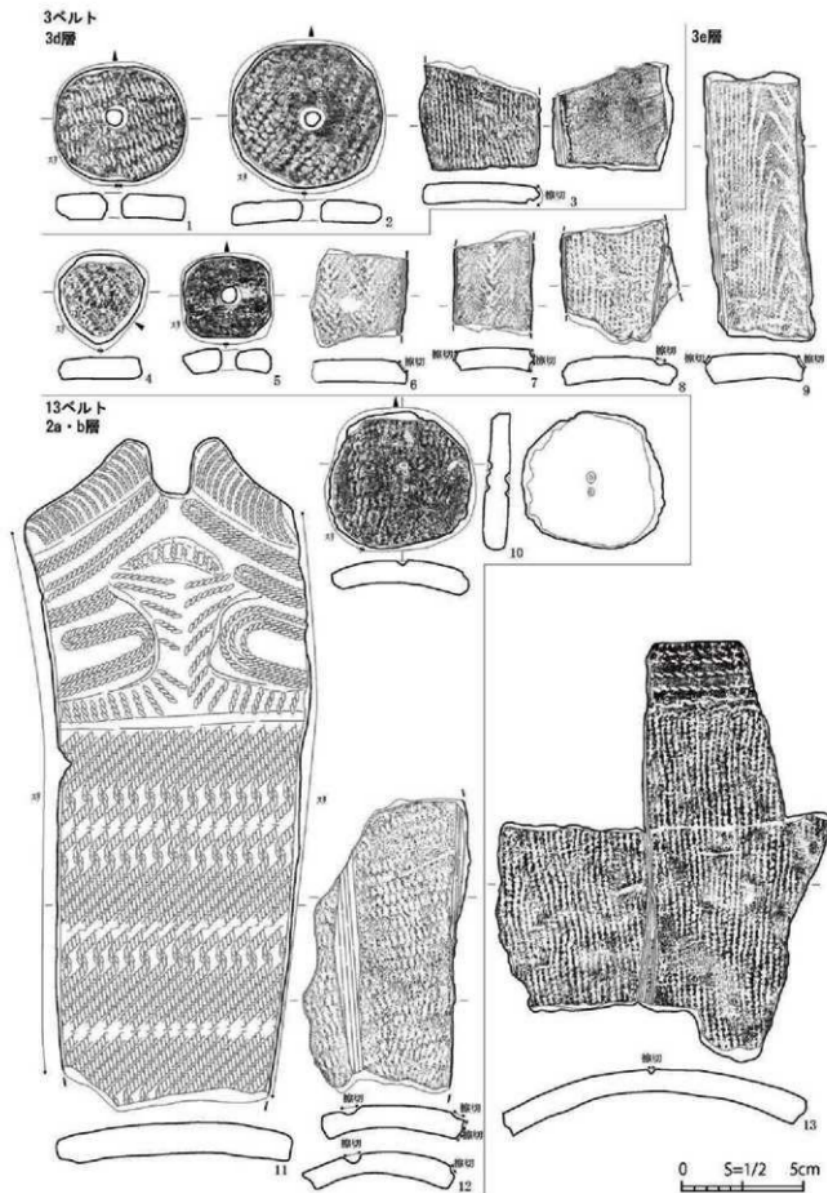


図185 土製品4(細分層位)

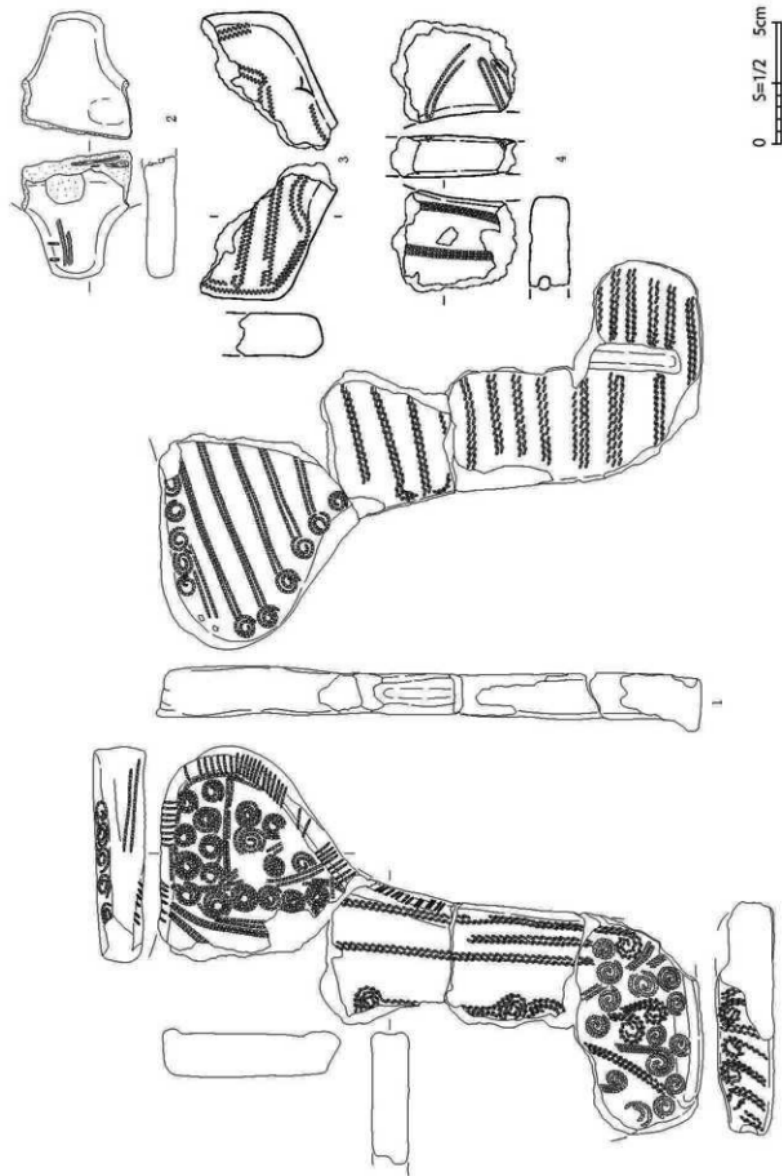


図188 土製品7

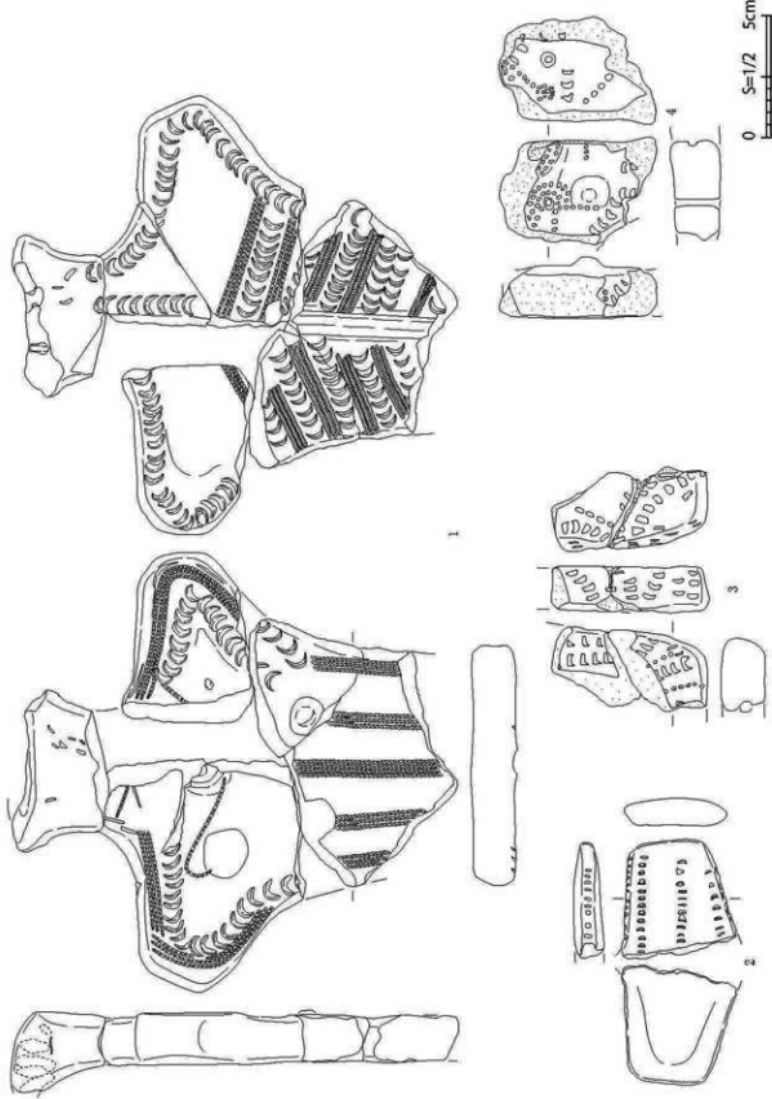


図189 土製品8



図190 土製品9

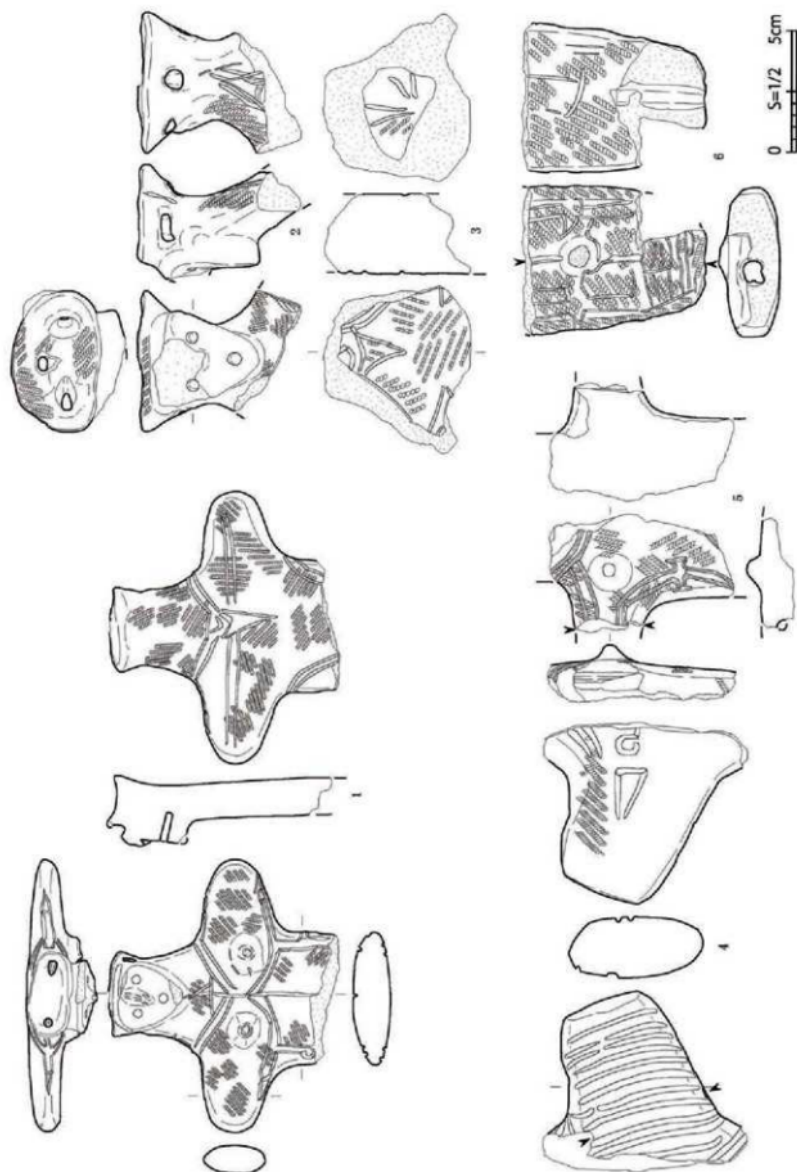


図191 土製品10

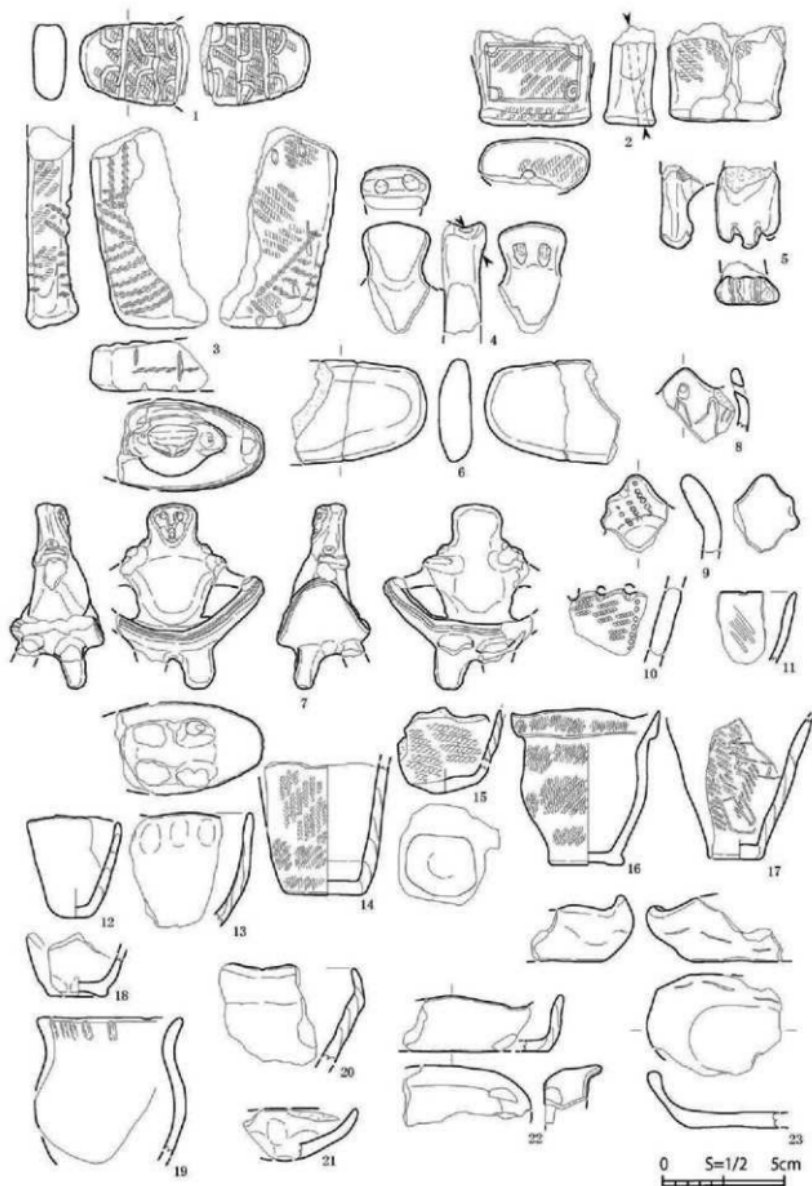


図192 土製品11

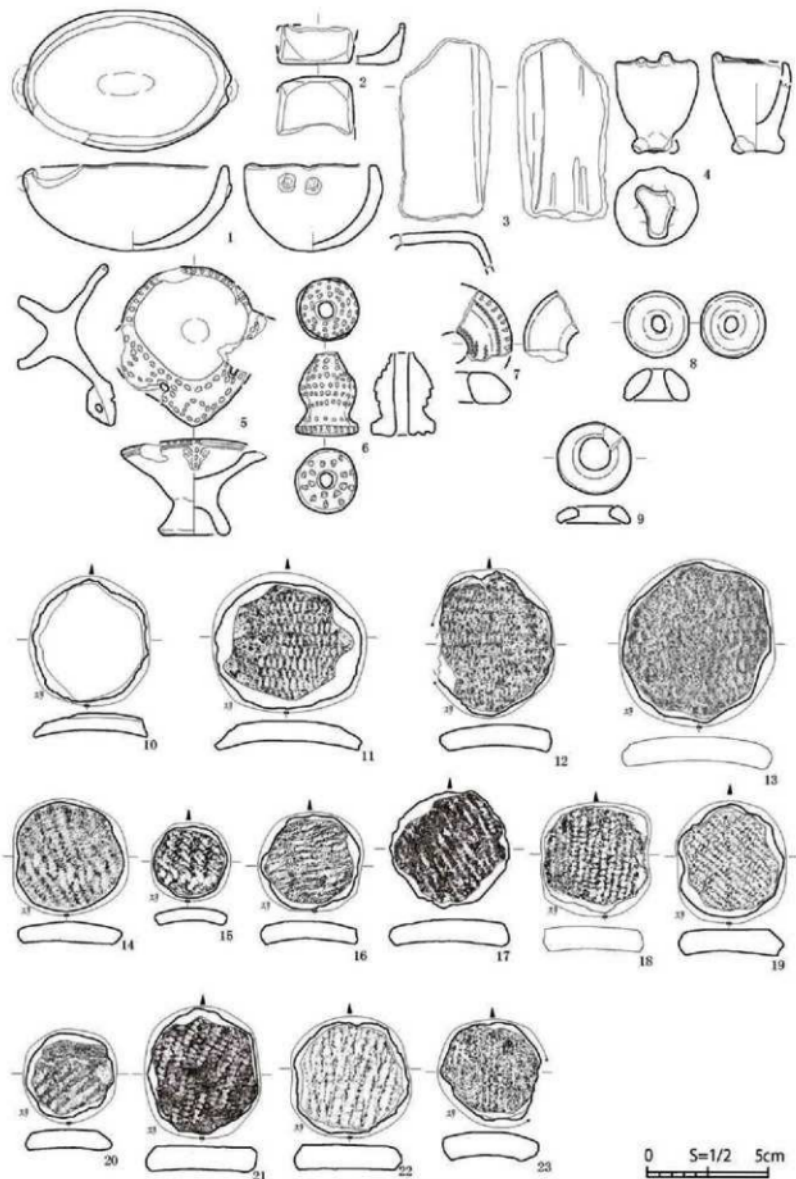


圖193 土製品12

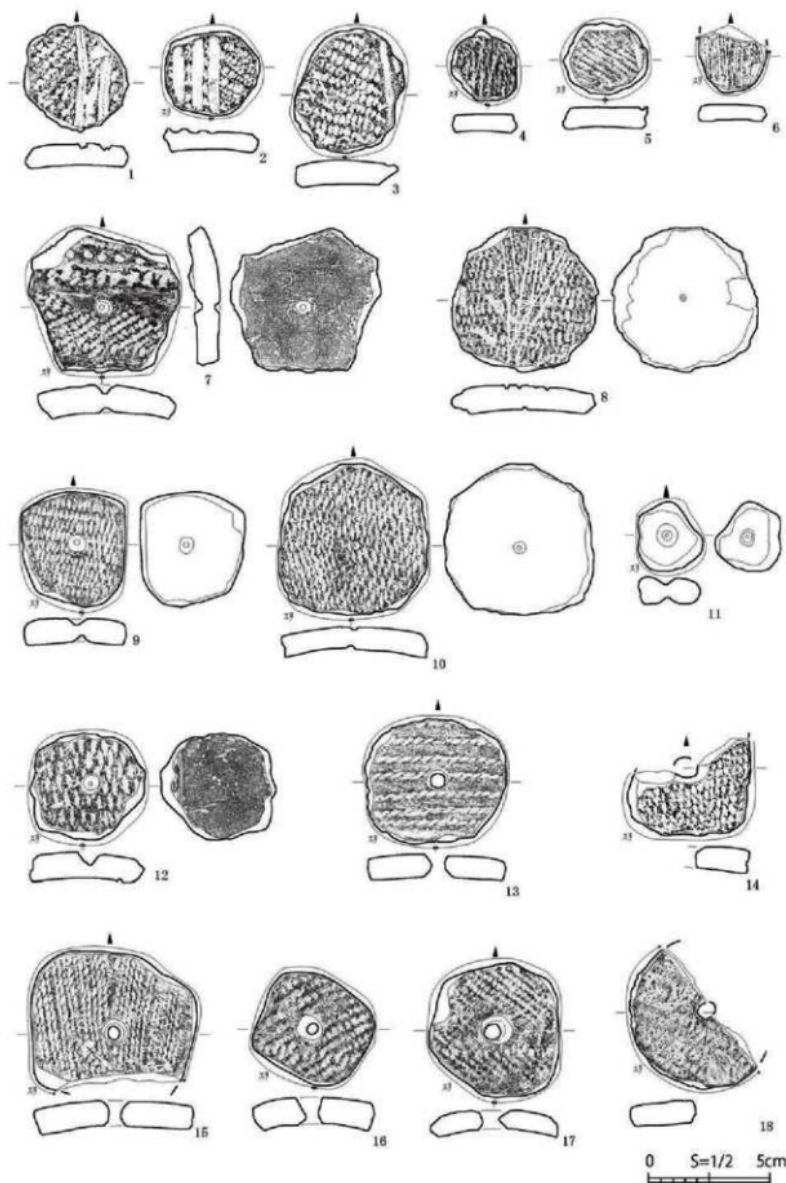


図194 土製品13

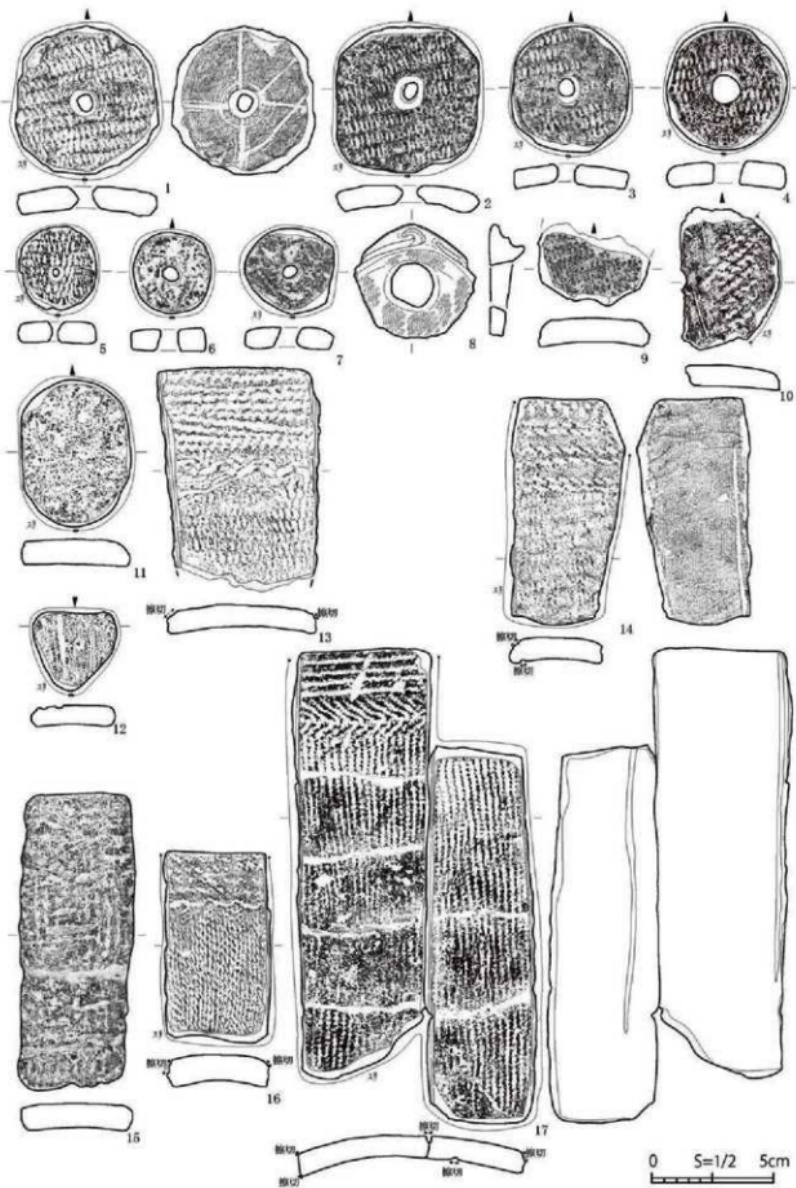


図195 土製品14

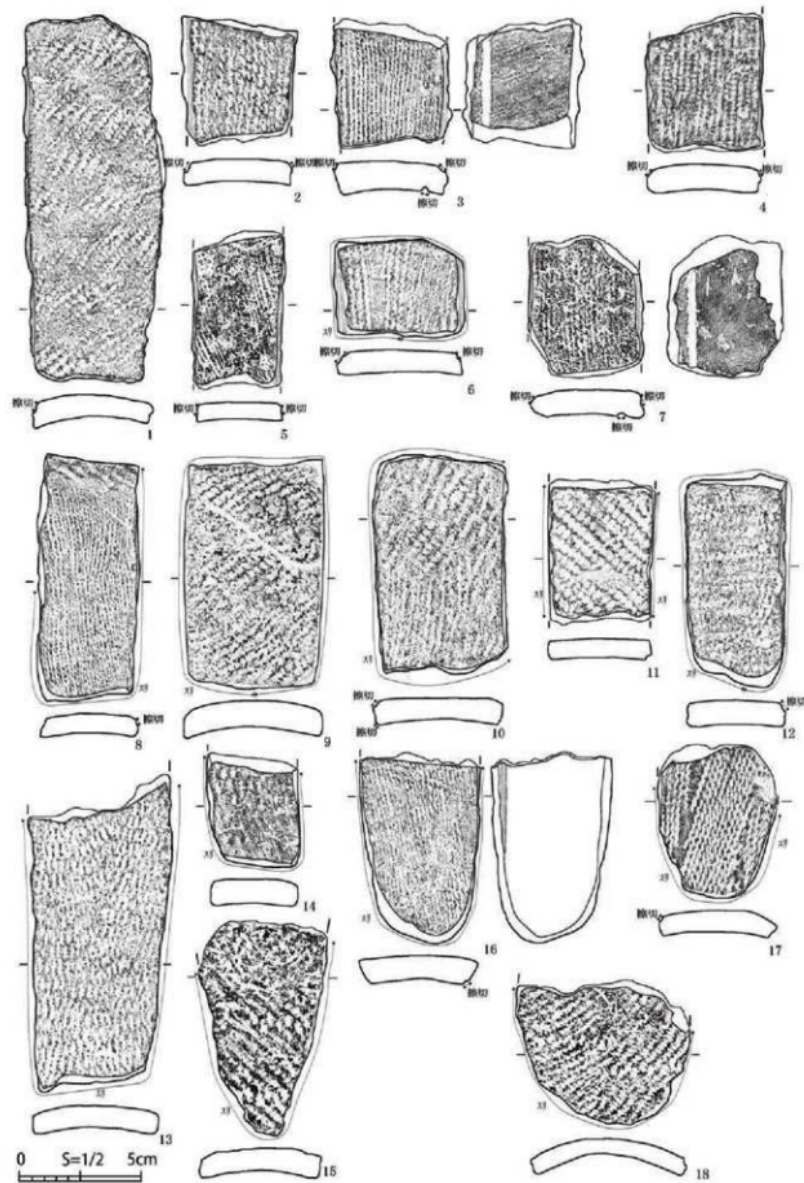


図196 土製品15

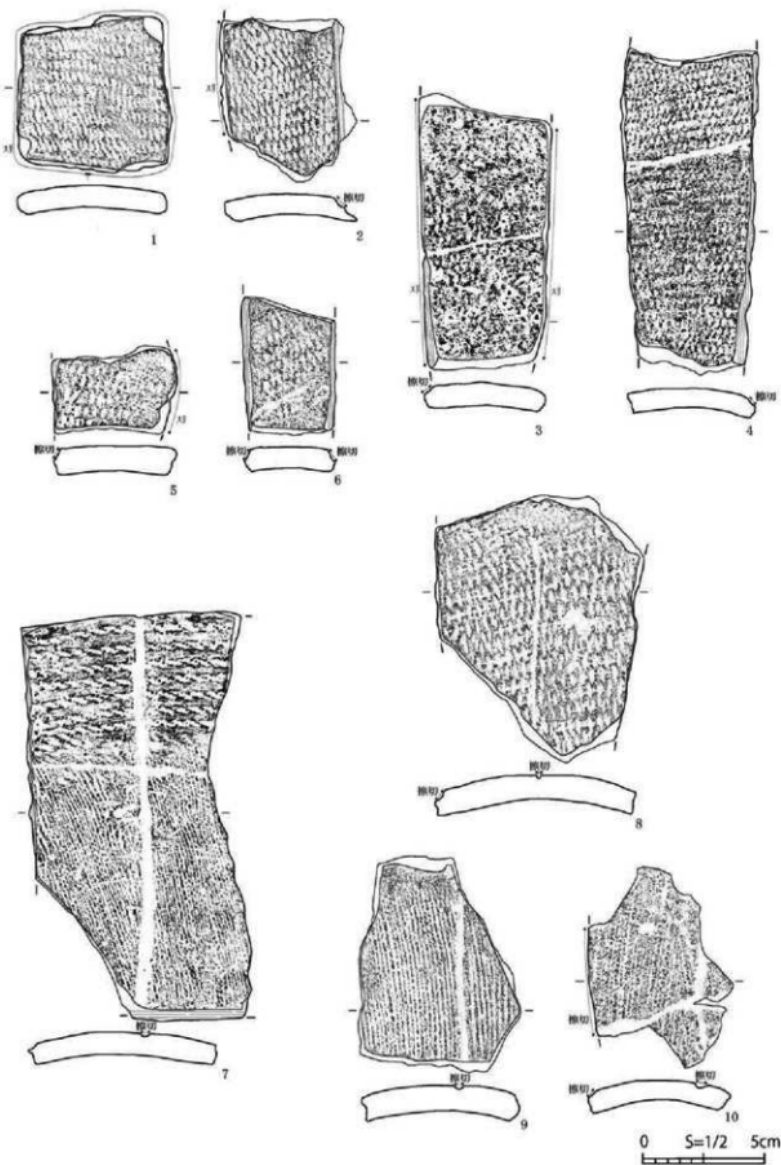


図197 土製品16

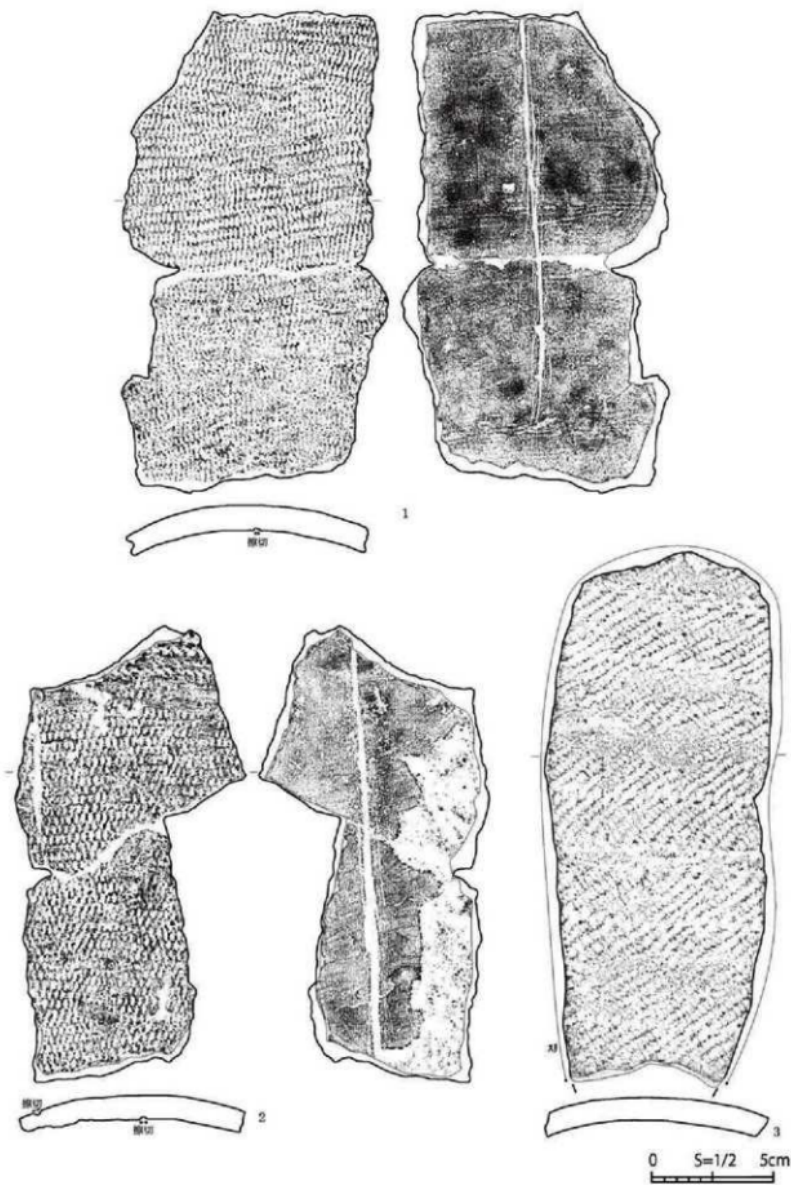
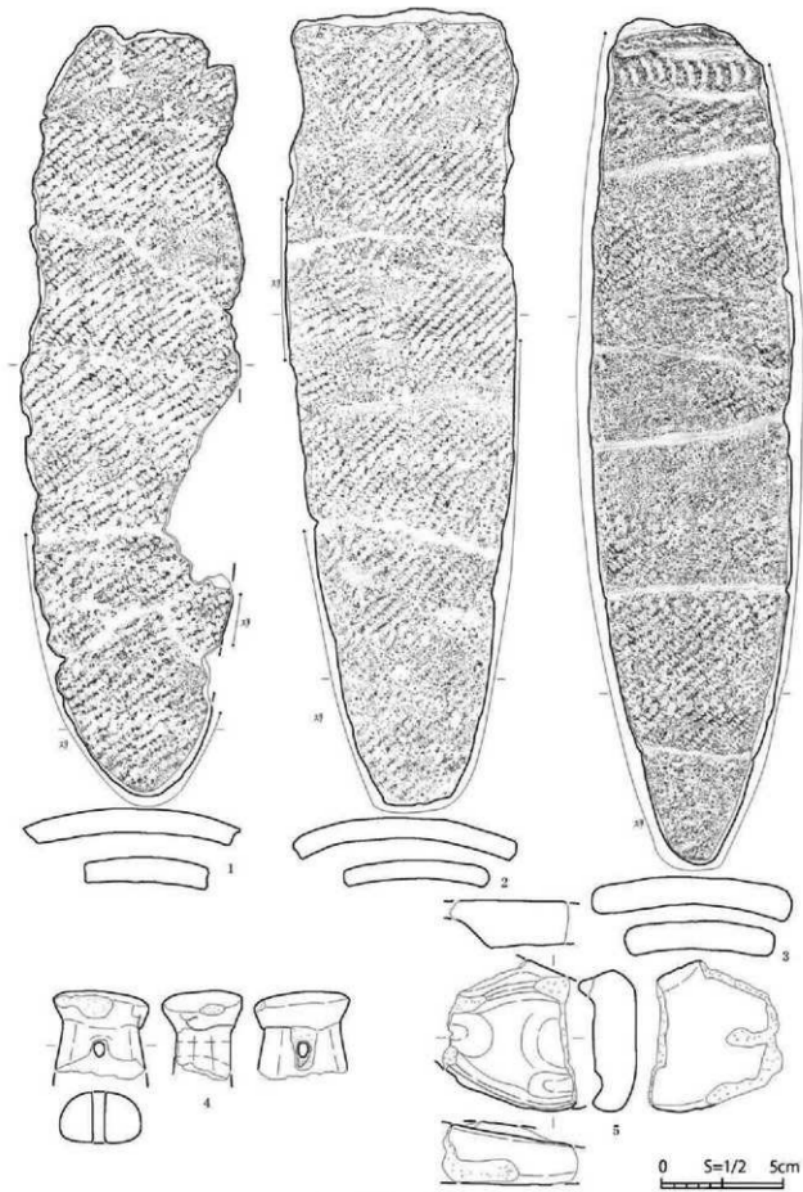


図198 土製品17



図版199 土製品18



図200 土製品19

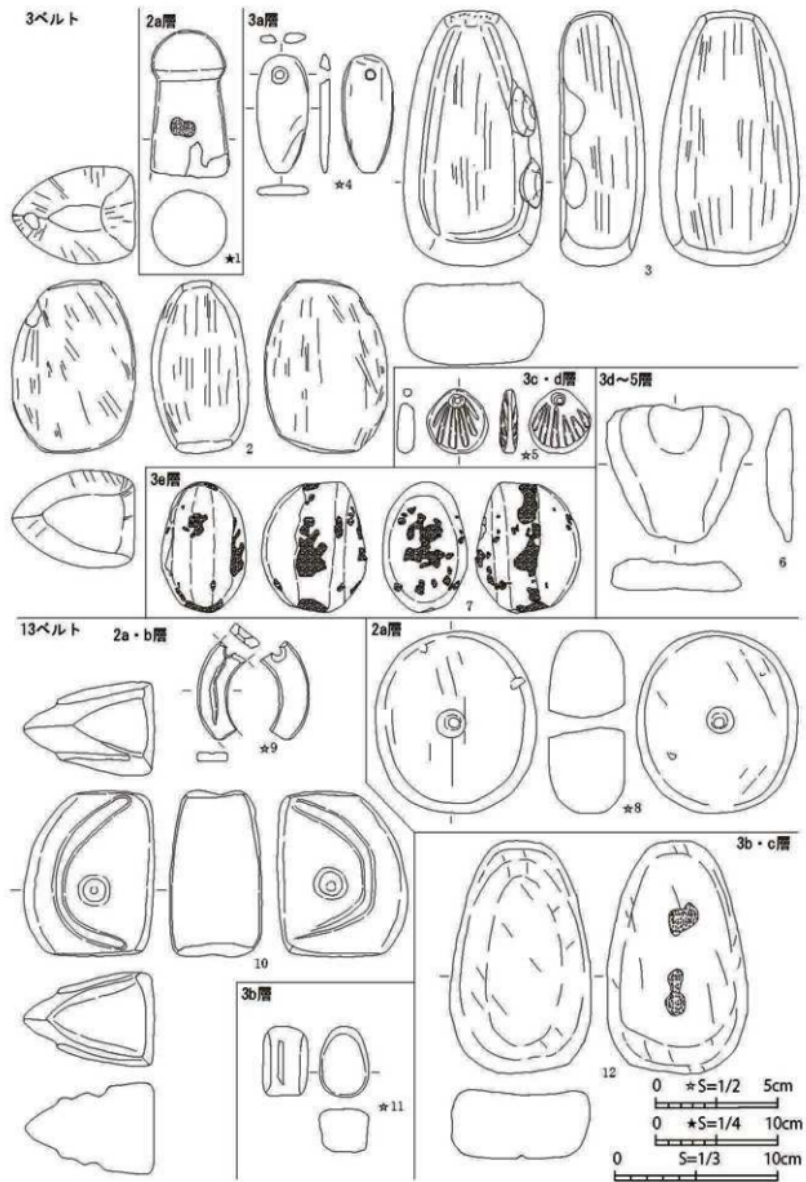


図201 石製品1(細分層位)

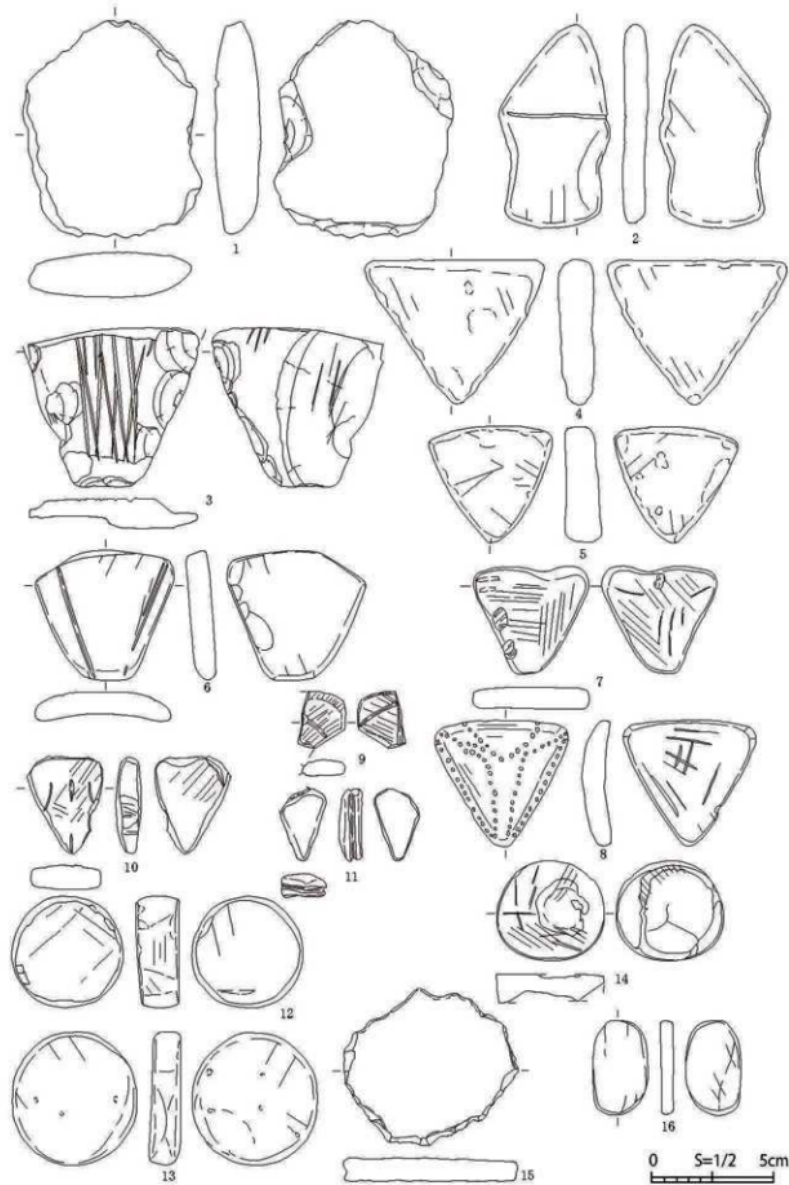


図202 石製品2

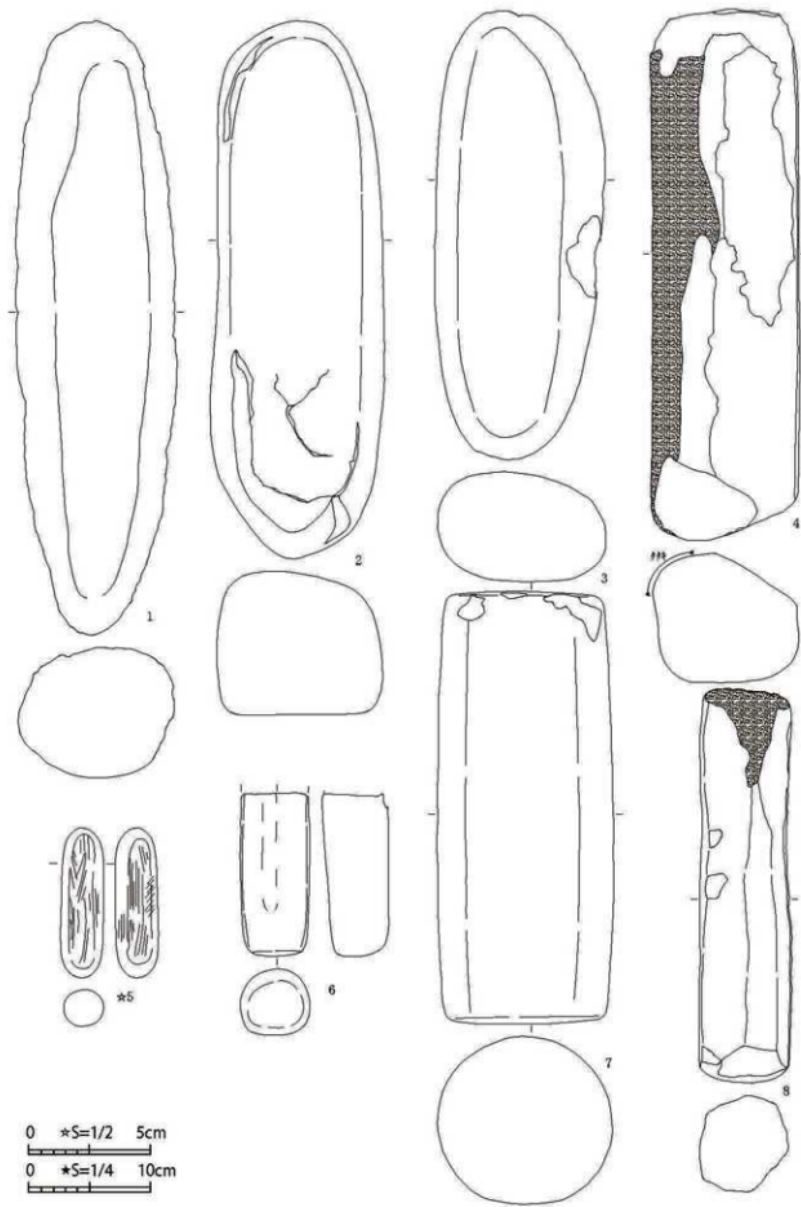


圖203 石製品3

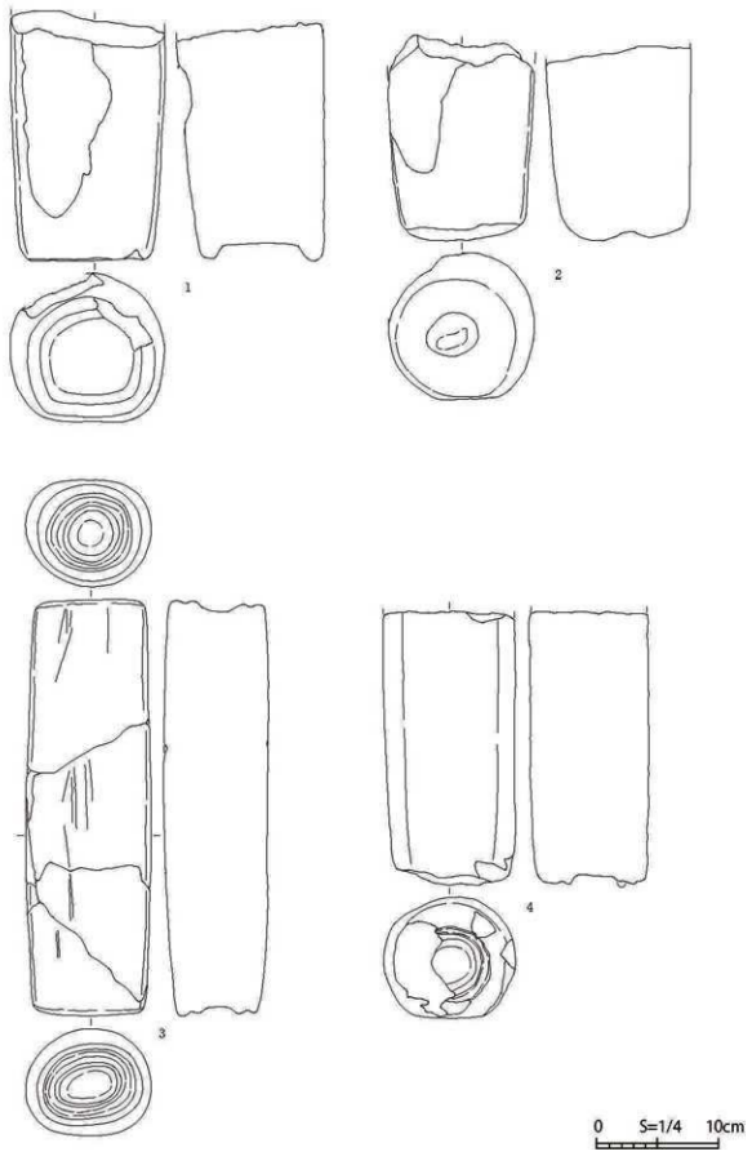


図204 石製品4



圖205 石製品5

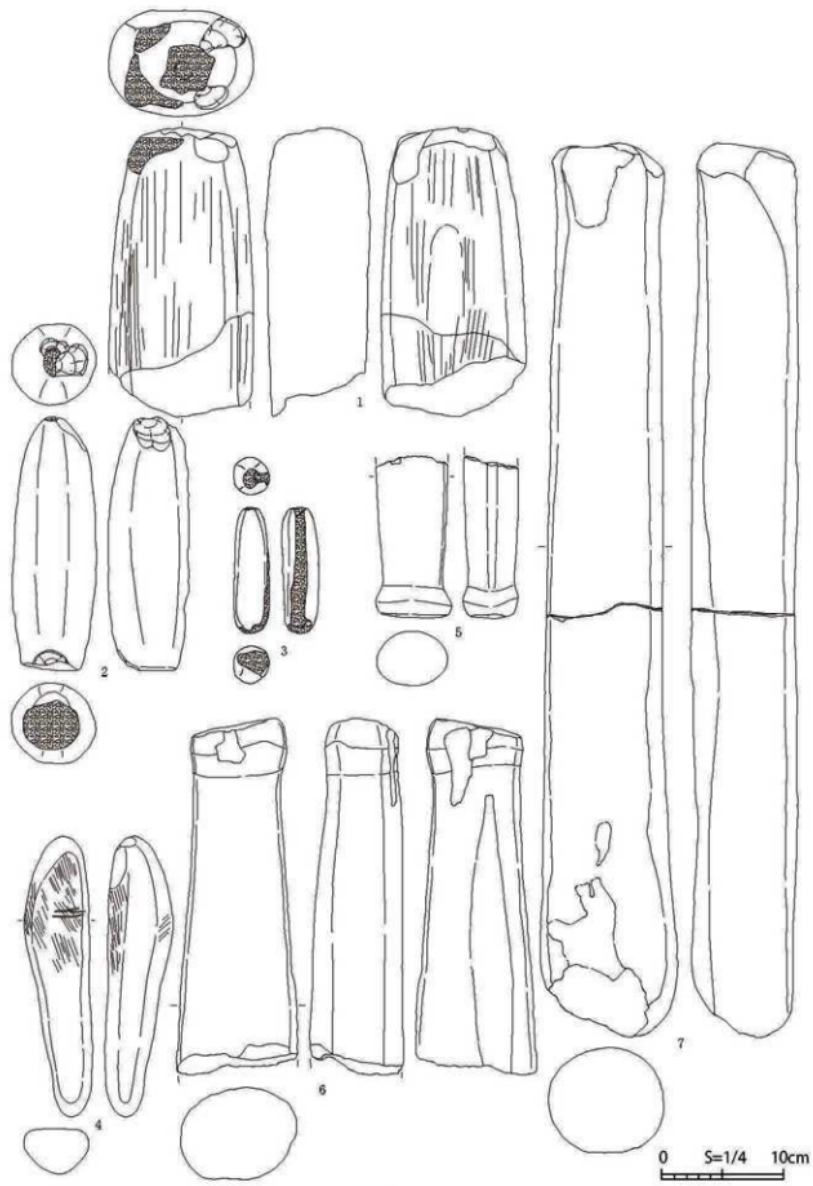


図206 石製品6

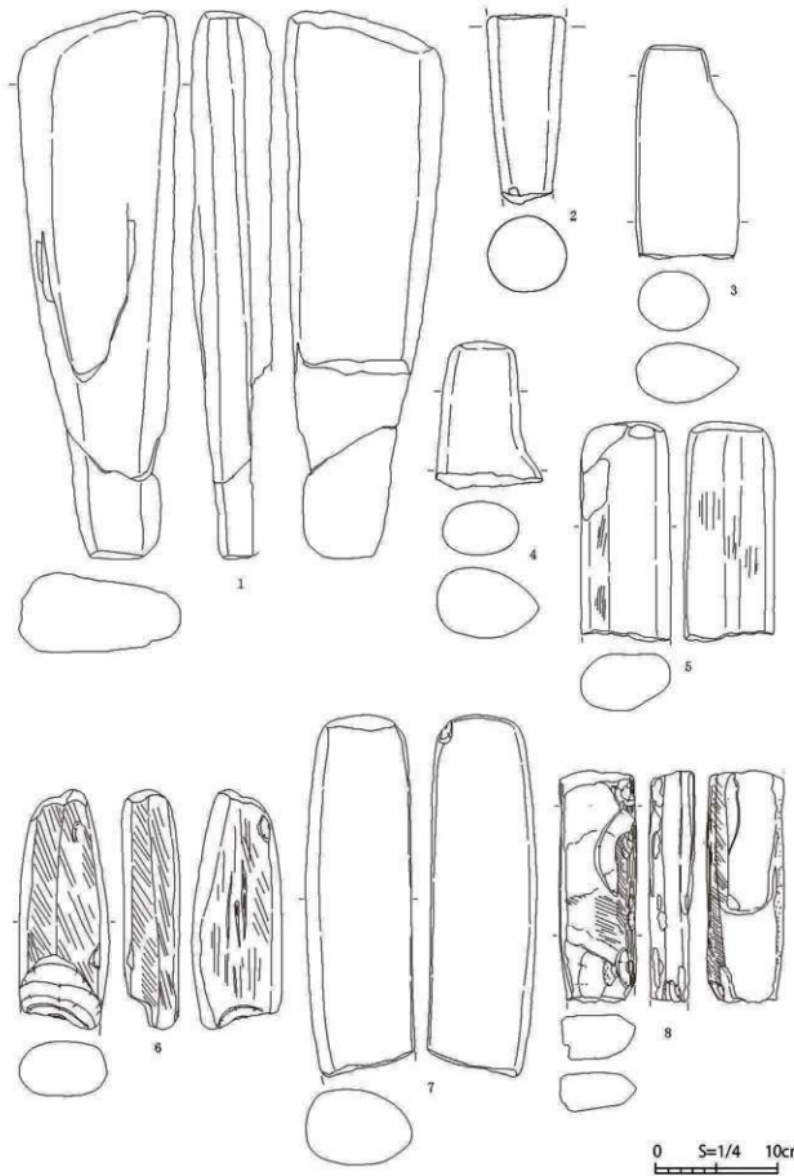


圖207 石製品7

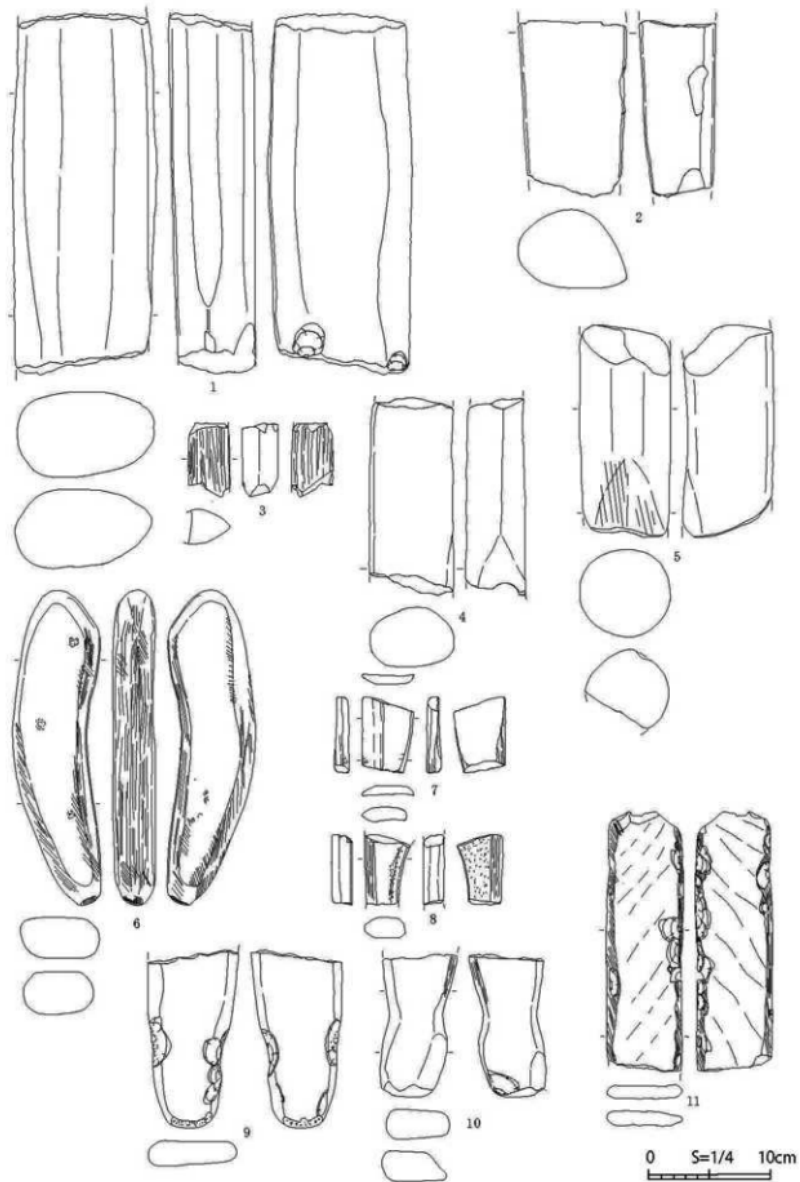


図208 石製品8

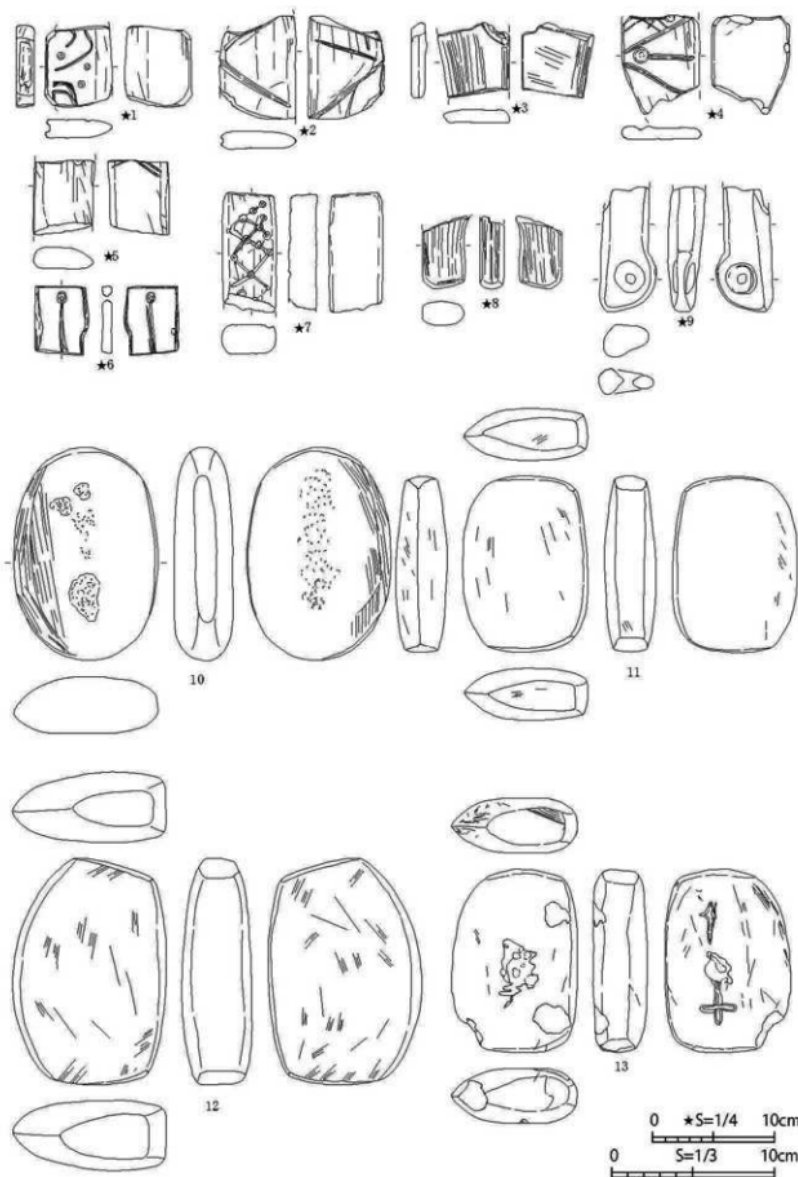


図209 石製品9



図210 石製品10

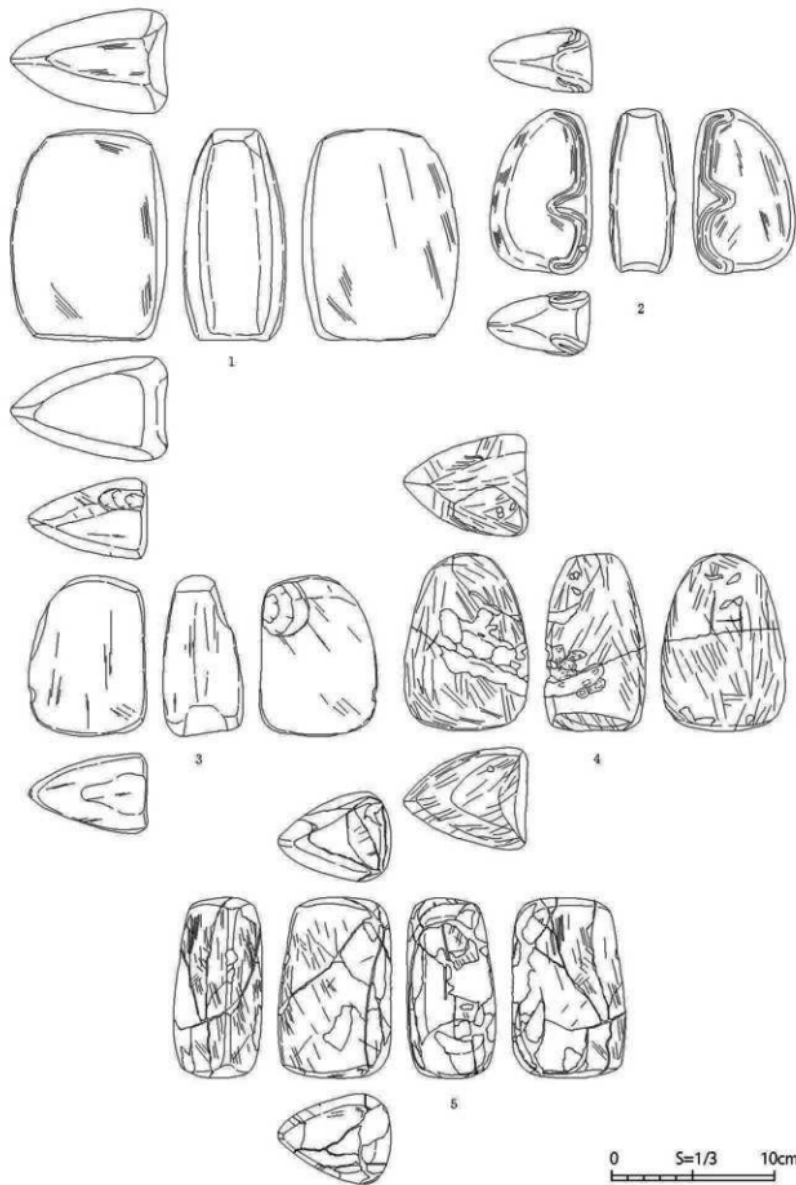


図211 石製品11



図212 石製品12



図213 石製品13

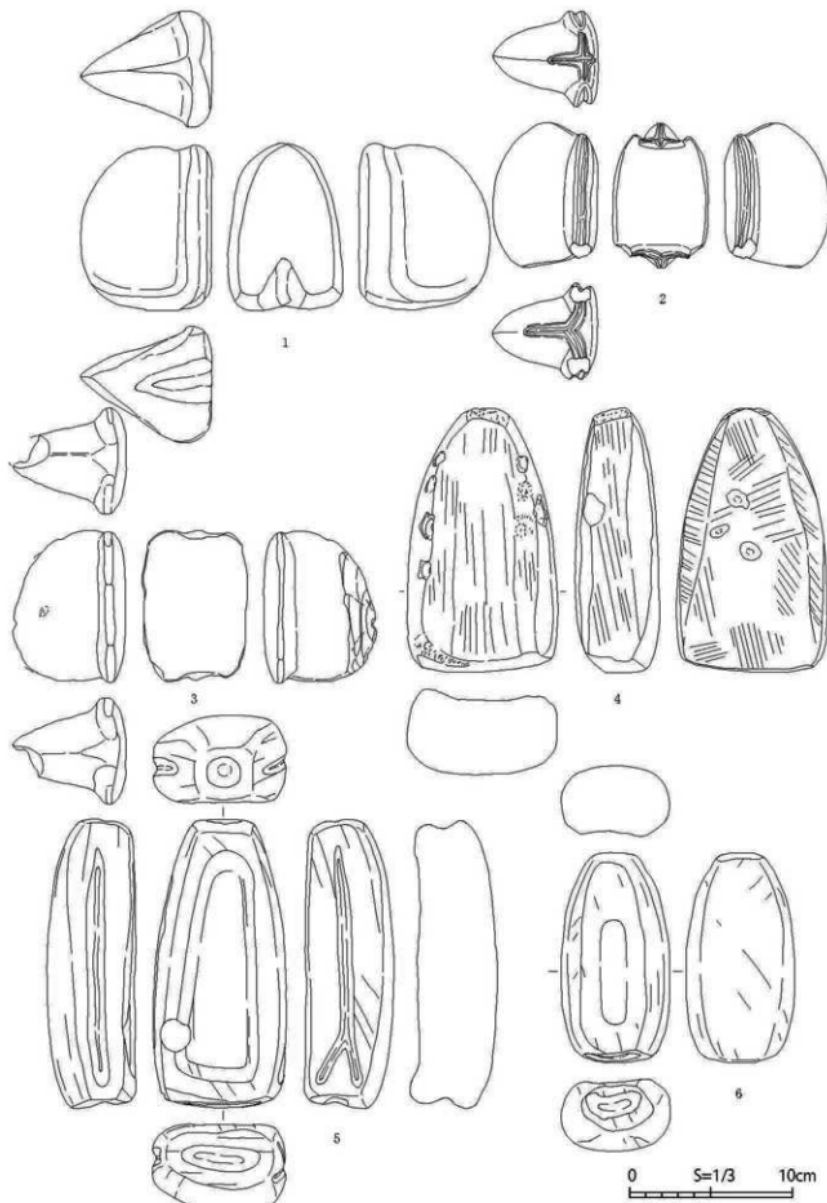


図214 石製品14

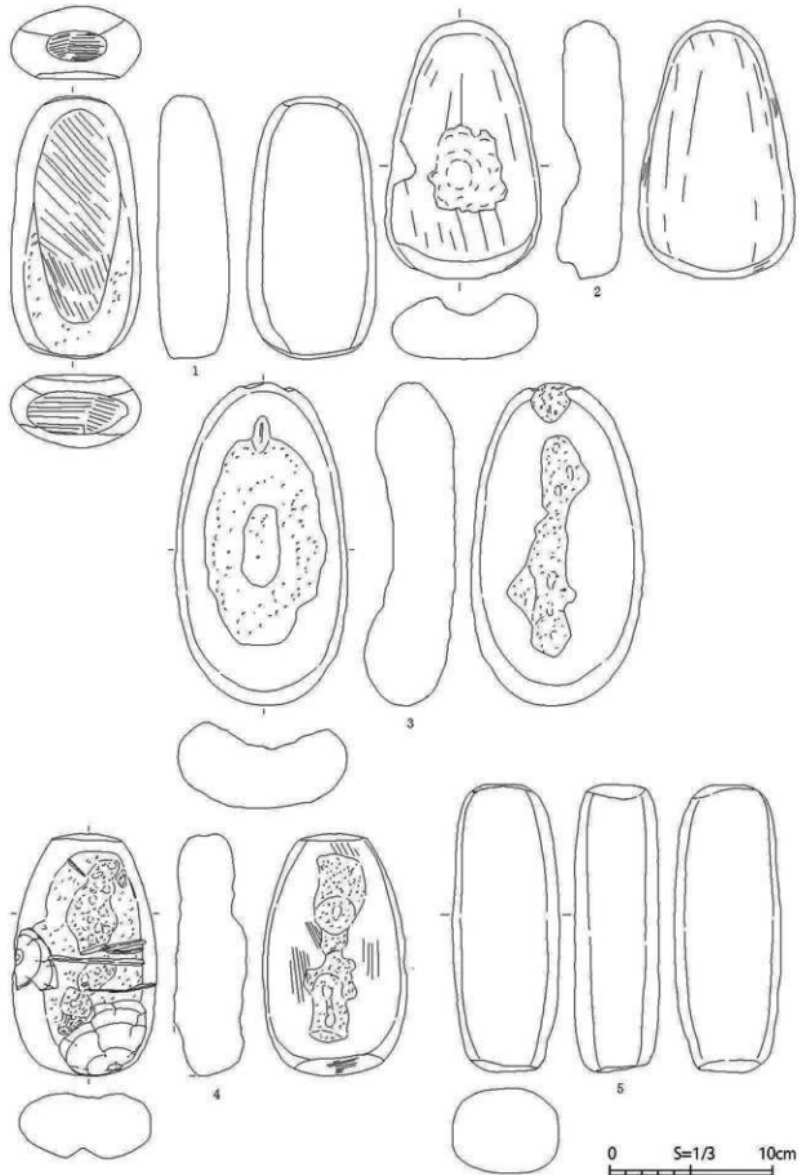


図215 石製品15

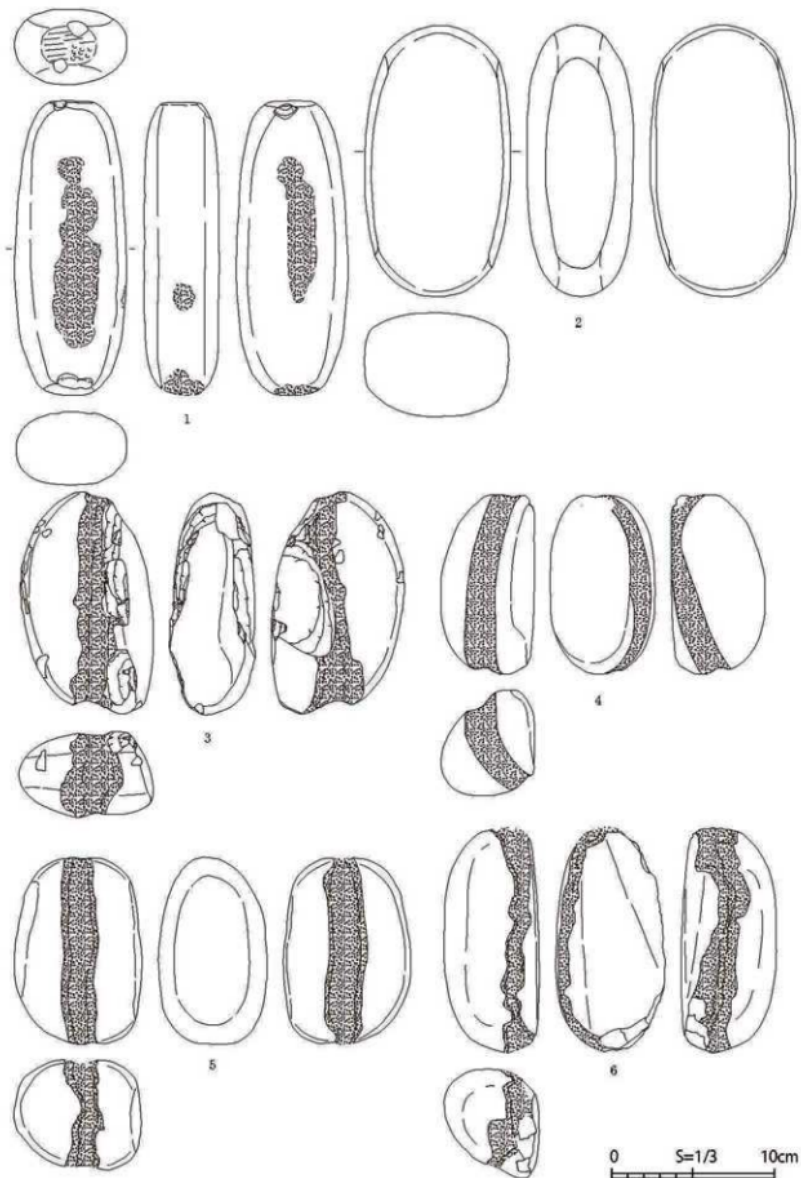


図216 石製品16



図217 石製品17

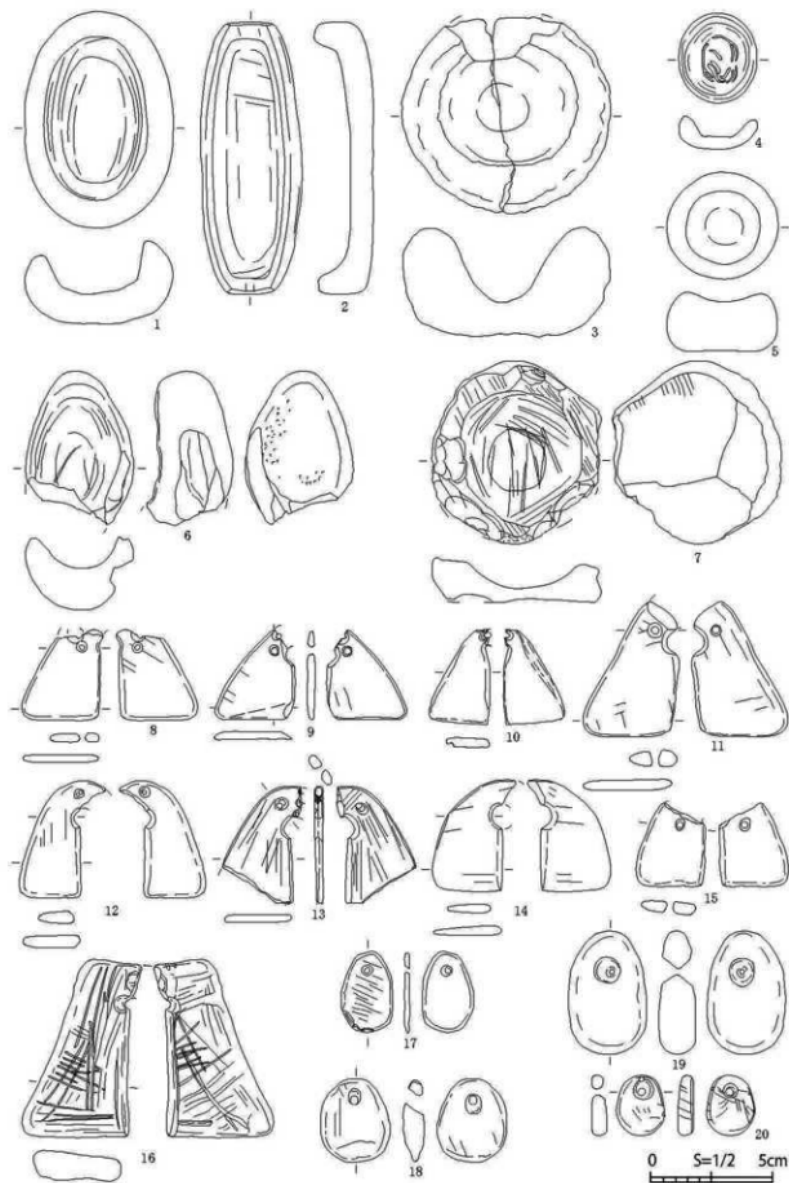


図218 石製品18

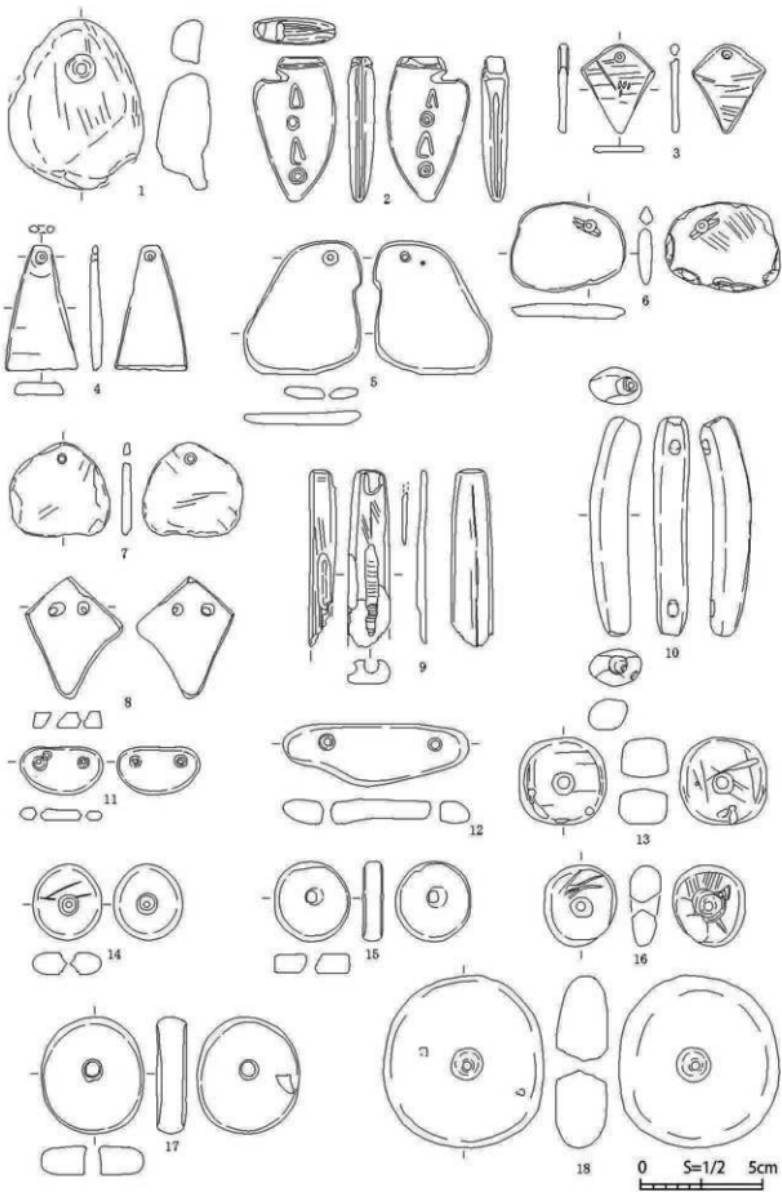


図219 石製品19

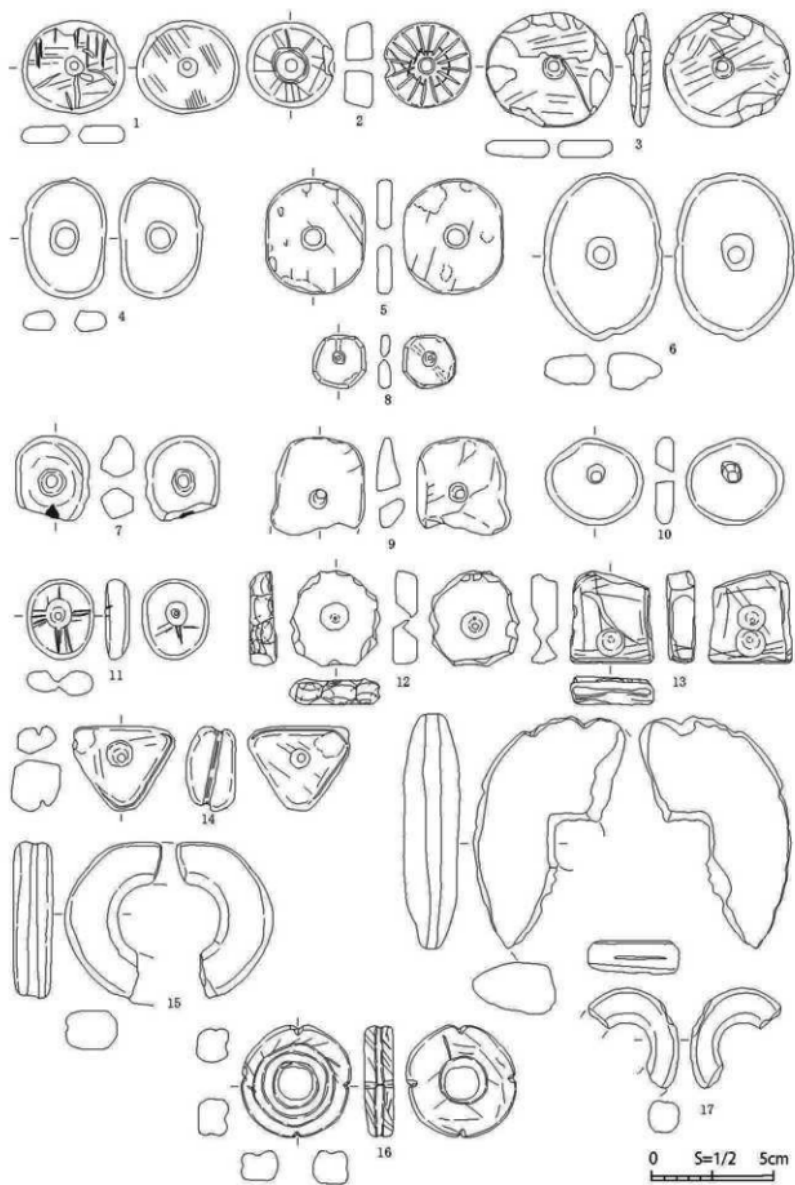


図220 石製品20

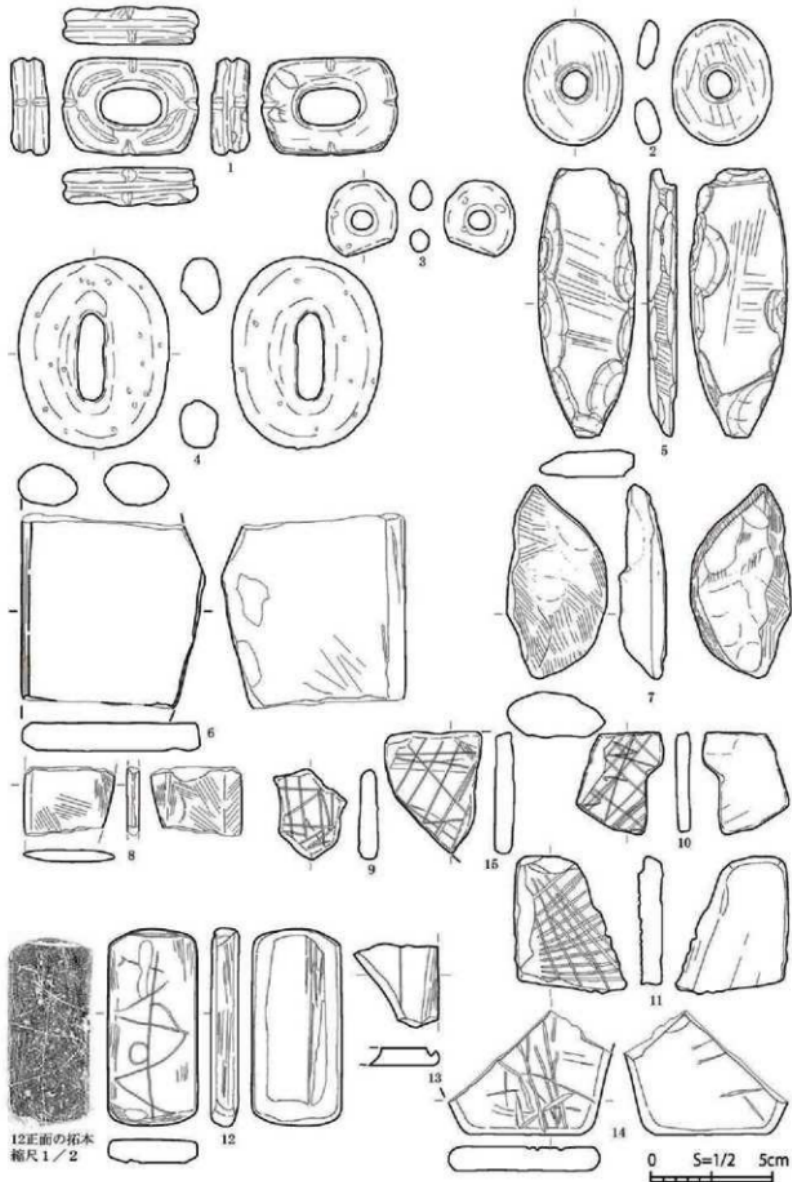


図221 石製品21

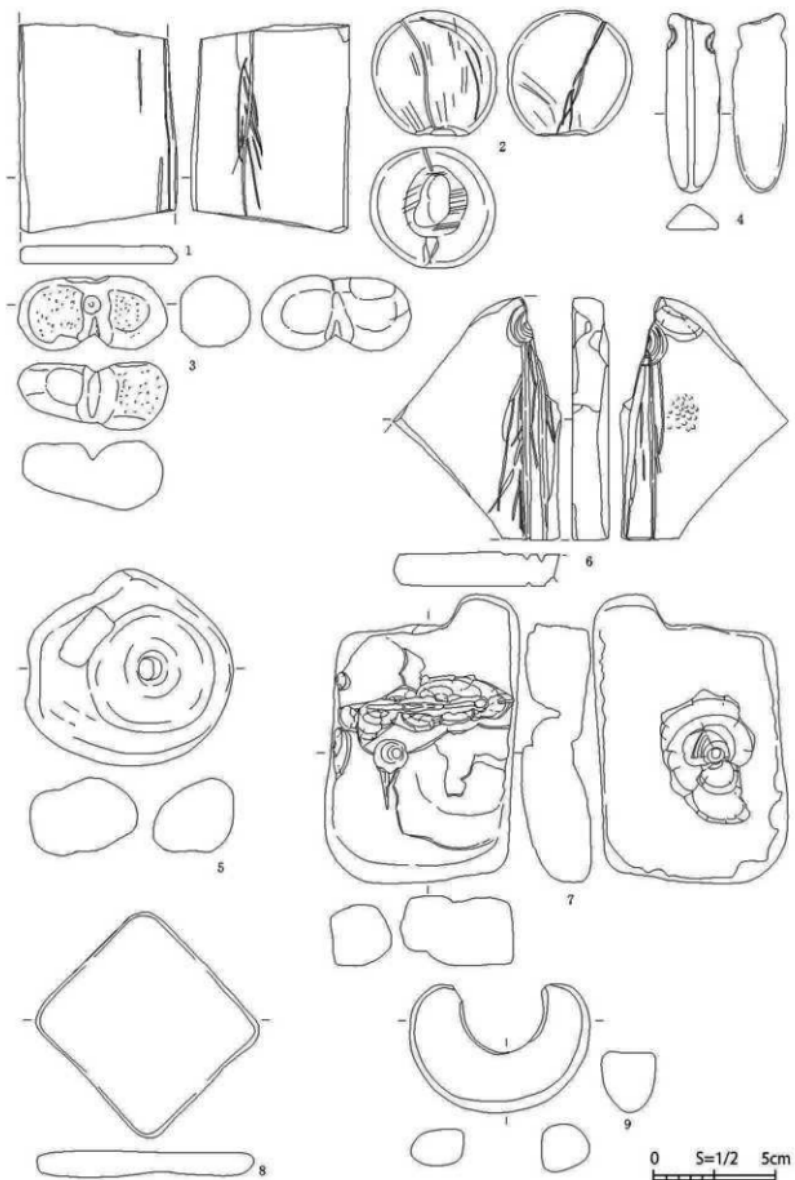


図222 石製品22

土器觀察表(ベルト・レンチ出土)

管理番号	図番号	遺構名	グリップ	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2230	33-1	捨て場	VW-67	2a-b	深鉢	口縁～ 肩部	21.3		<24.1>	1103	山形口端突起→斜巻状隆帯貼付、口縁併走隆帯貼付→ボタン状貼付→LR横回	円上 e	3トレ・ベルト内
2660	33-2	捨て場	VW-67	3a	深鉢	口縁～ 肩部	22.7		<28.1>	2230	頭部有段、4単位先割れ口端突起、4単位ボタン状突起貼付→口縁部LR平行側面→口縁L部、肩部 底辺2種(LR+LR)横回	円下d2	
2612	33-3	捨て場	VW-67	3a	深鉢	口縁～ 肩部	(16.9)		<18.8>	654	4単位V字形口端突起、円形貫通孔、隆帯(2条横位区面)・口縁波状→斜位・横位・充満弧文)貼付→ 隆帯上・馬蹄形側面→角棒刺向刺突起、肩部LR横回	円上 c	
2659	33-4	捨て場	VW-67	3a	深鉢	口縁～ 肩部	43.0		<32.7>	5600	平口縁、肩部結晶1種(0多LR+0多RL)横回→素文隆帯(口縁併走、2条横位区面)→口縁波状・口縁 波状Vの字縫合)貼付	円上 d	3トレ 東
2231	33-5	捨て場	VW-67	3a	深鉢	口縁～ 肩部	(18.2)		<15.3>	322	口縁併走隆帯→接合度ナメ消し→1単位口縁スクリップ状突起、横たわる手貼付→口縁LR斜位並列 側面→LR横位側面→肩部結晶2種(RL+RL)横回→沈縄(横位、4単位対弧文)→隆帯(突起区面弧 文、把手手上部、突起上面弧文)貼付	円上 e	3トレ・ベルト
2641	33-6	捨て場	VW-67	3a	深鉢	口縁～ 肩部	30		<22.8>	1658	4単位波状口縁(山形突起)・横形貫通孔→隆帯(口縁併走2条横位区面)→突起区面弧文・突起 弧文→斜・斜位側面貼付→隆帯上・馬蹄形側面→角棒刺向刺突起、肩部結晶1種(0多LR+0多RL)横回	円上 c	3トレ 東
2392	33-7	捨て場	VW-67	3a	深鉢	口縁～ 肩部			<14.5>	228	直状口縁(山形突起)、LR横回→口縁上側面→斜向刺突起	円上 c ~d	3トレ・ベルト
9391	34-1	捨て場	VW-66	3a相当	深鉢	口縁～ 底部	(30.5)	13.8	41.9	2030	4単位波状口縁(山形突起)・口縁併走隆帯→接合度ナメ消し、その他隆帯(横位区面→2段4単位 横位→対弧文)貼付→肩部結晶1種(RL+RL;別条8種横付)横回→区画面帯上R側面→R・L横位 側面→口縁L・L横位・腰状及び馬蹄形側面上R側面	円上 a	3トレ・ベルト、彌141、内面肩 部下半タール状化粧物付着
2531	34-2	捨て場	VW-68	3a	笠形	口縁～ 肩部			<8.4>		内模焼合による成形→LR横回→横状把手(貫通孔成形時の軸痕あり)	横筋～ 牛ヶ沢	3トレ・ベルト、異系統土器(- 北系?)
2613	34-3	捨て場	VW-66	3a相当	深鉢	口縁～ 底部	29.3	11.4	33.6	2228	4単位波状口縁(山形突起)→円形貫通孔、隆帯(口縁併走2条横位区面)→突起区面弧文→対位 横位直縫・山形文・対位弧文、口縁波状)貼付→隆帯上・馬蹄形側面→角棒刺向刺突起→結晶1種 (RL+LR;別条8種横付)横回	円上 c	
2525	34-4	捨て場	VW-66	3a	深鉢	口縁部			<6.7>	43	隆帯底辺貼付→L側面(口縁・隆帯刻み、区画内横位)・LR横縫側面	円上 b	補修孔×3有り
2636	34-5	捨て場	VW-65	3a	深鉢	口縁～ 底部	16.6	10.6	23.5	1845	隆帯(2条横位区面)→4単位V字区面→口縁波状)貼付→区画内L横位側面→結晶1種(0多LR+0多 RL)の横位剥離突起充満、隆帯上・R側面、肩部結晶1種(0多LR+0多RL)横付)横回、底面す だれ状圧痕	円上 b	
2608	34-6	捨て場	VW-67	3b	深鉢	口縁～ 肩部	38.3		<49.5>	4205	隆帯(口縁併走・端部鉗状形成)→4単位口端突起→出張位区面・口縁クリップ)貼付→4単位横 把手→口縁側面L側面(対位並列→横位)・口縁・隆帯・把手手元)、肩部結晶1種(LR+LR;R横付) 横回	円下d2	鐵錐混入
2619	35-1	捨て場	VW-67	3b	深鉢	口縁～ 肩部	24.7		<31.1>	1350	4単位口端突起、腰位区面隆帯貼付→横たわる手貼付→口縁部LR側面(4単位斜位→斜位並列→ L口縁併走・隆帯上・口縁L部)、肩部横縫・斜回→L側面前斜縫	円下d2 ~上 a	3トレ 東
2693	35-2	捨て場	VW-67	3b	深鉢	口縁～ 底部	39.2	18.8	61.9	6700	4単位波状口縁突起→4単位V字形下垂帯・ボタン状突起貼付→口縁部・隆帯上R側面(横 位平行・隆帯・貼付上・口縁刻み)、肩部LR横回→R斜縫節眼部、隆帯LR折り手引削突起(部分的) 横縫・対縫	円下d2	13トレ 東、鐵錐混入
2615	35-3	捨て場	VW-67	3b	深鉢	口縁～ 底部	29.1		<31.2>	1850	4単位波状口縁突起→4単位V字形下垂帯・ボタン状突起貼付→口縁部・隆帯上R側面(横 位平行・隆帯・貼付上・口縁刻み)、肩部LR横回→R斜縫節眼部、隆帯LR折り手引削突起(部分的) 横縫	円下d2	3トレ 東、補修孔1ヶ、直下に 未貫通孔有り
3378	35-4	捨て場	VW-68	3b	台付 浅鉢	口縁～ 底部	(34.3)		<90>	840	4単位口端小突起、LR横・斜回	円下d2	
2624	36-1	捨て場	VW-67	3b-c	深鉢	口縁～ 底部	36.0	14.5	43.3	4140	隆帯(口縁併走・端部鉗状形成)→4単位先割れ口端突起→出張位区面→V字形区面→鞍状突 起)貼付→口縁部LR側面(腰位・湯匙・口縁L部)・口縁部LR(自条8種横付)横回	円下d2 ~上 a	3トレ 西
2235	36-2	捨て場	VW-67	3b-c	深鉢	口縁～ 底部	21.8	10.6	27.7	1591	4単位V字形口端突起、隆帯(口縁区面)→横状把手→U字形)貼付→L單軸1側面(区画内横位→ 隆帯刻み)、口縁L部横回→肩部側面横縫ミガキ	円下d2 ~上 a	鐵錐混入
2617	36-3	捨て場	VW-67	3b-c	深鉢	口縁～ 底部	(17.5)	(12.1)	22.9	1190	4単位口端突起、腰位区面隆帯貼付→4単位横状把手貼付→口縁部單軸L單軸側面(横位平 行・口縁・隆帯刻み)、肩部LR横回→L側面前斜縫	円下d2 ~上 a	3トレ 西
2309	36-4	捨て場	VW-67	3c	深鉢	口縁～ 底部	15.0	(6.4)	16	193	平口縁、隆帯(口縁併走・横位区面)→V字形下垂帯→口縁部手引削突起→口縁上側面→角棒刺向 刺突起	円上 c	内面下半スコゲ状化粧物付 着
2622	36-5	捨て場	VW-66	3c	深鉢	口縁～ 底部	12.4	6.7	14.4	332	4単位波状口縁(山形突起)→口縁併走隆帯貼付→接合度ナメ消し→その他隆帯(横位区面・4単位 突起区面W字・対位縫合・端部鉗状・ボタン状突起・口縁波状)貼付→4単位貫通孔→隆帯上L側 面・結晶1種結晶2種?の横縫節突起→結晶1種(0多LR+0多KL;0多RL)横回	円上 a	

土器観察表(ベルト・レンチ出土2)

管理番号	図番号	遺構名	グリップ	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性		型式	備考	
											4単位皮状口縁(山形突起)、隆帯(横位区画)→突起区画・4単位逆U字・ボタン状突起、口端クリップ)貼付→口縁部R側圧(横位)→皮状・隆帯・口端剥りみ)→区画内・隆帯上の1/4单位に斜向刺列、崩剥R・L横回	円上 a	織維混入		
2232	36-6	捨て場	WIV-66	3c	深鉢	口縁～ 肩部	25.2		<23.3>	1227			円下 a	織維混入	
2236	36-7	捨て場	WIV-67	3c	深鉢	口縁～ 肩部	(29.3)		(32.9)	2170	頭部有段、4単位皮状口縁(先剥れ突起)、4単位錐形盛下隆帯貼付→口縁部LR側圧(区画内弧形、隆帯上、口端剥りみ)→一部側圧庄・頭部R・L横回→R斜向刺列、崩剥R・L横回	円下 d2	織維混入		
2635	37-1	捨て場	WIV-66	3c	深鉢	口縁～ 底部	(21.7)	11.1	25.9	175	頭部有段、4単位口端突起(先剥れX2、山形X2)、2単位盛下隆帯・2単位ボタン状突起貼付→口縁部R・L横回1箇所(2単位横位)・頭部→隆帯・突起上)、口端LR回、崩剥LR横・斜回→R斜向刺列、崩剥	円下 d2	織維混入		
2621	37-2	捨て場	WIV-66	3c	深鉢	口縁～ 底部	30.5	13.8	33.9	3281	4単位口端小突起、3/4単位ノの字形盛下隆帯・4単位ボタン状突起貼付→口縁部LR側圧(横位平行、突起内湯面、口端剥りみ)、崩剥R・L横回	円下 d2	壁236、織維混入、肩部上半ス状炭化物付着		
2391	37-3	捨て場	WIV-67	3c	浅鉢	口縁～ 肩部			<11.7>	143	小鉢形口端突起→棒状把手→突起区画隆帯→LR側圧(区画内横位。把手・隆帯・口縁剥りみ)、肩部4段の織・LR横回→R斜向刺列	円下 d2	織維混入		
2642	37-4	捨て場	WIV-67	3c	深鉢	口縁～ 底部	18	8.9	25.6	1107	4単位先剥れ口端突起→4単位盛下隆帯+鞍状突起(ボタン状X2)貼付→口縁部R平行側圧→崩剥R・L横回、口端R・L横回	円下 d2	3トレ、織維混入		
2645	37-5	捨て場	WIV-66	3c	深鉢	口縁～ 底部	20.7	10.9	25.2	1231	4単位口端小突起→突起盛下隆帯(上端口端クリップ状)→口縁部LR側圧(横位平行、隆帯上、口端剥りみ)、崩剥R・L横回→1箇所(1LR+1RL横回)	円下 d2	織維混入		
2658	37-6	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 肩部	42.6		(50.2)	4730	4単位舌状口端突起→4単位ボタン状突起貼付→頭部の多LR横回→口縁部側圧(L×2/4単位・RX2/4単位互いの横位)→突起上口端剥りみ)、口端剥りみ)	円下 d2	織維混入		
2659	38-1	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	31.9	12.0	45.3	2800	4単位皮状口縁(台形突起)、結束1種(0LR×0多RL・2袖縫)横回→4単位円形貫通孔	円上 d			
2777	38-2	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	17.9		21.9	487	隆帯(口端剥り2段・横位区画)→口端剥り2段(2段状)貼付→隆帯上側圧、崩剥結束1種(L×LR+RL横回)	円上 a ～b	外面上半・内面下半ス状炭化物付着		
2623	38-3	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	27.4	10.6	33.2	1752	4単位皮状口縁(台形突起)、隆帯(横位区画)→4単位強張・4単位強圧→4単位V字形・突起外面M字形)貼付→LR側圧(区画内横位→隆帯剥りみ)→口縁剥り2種(M+LR)横回	円上 a ～b	器面風化著しい		
2638	38-4	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 肩部	31.9		(38.8)	3550	4単位舌形・突起→4単位鞍状突起→4単位強張→4単位強張(横位→4単位強張)、崩剥R斜・横回	円下 d2	口縁部内面に穿孔(首孔)		
2245	38-5	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 肩部	(25.9)		<17.1>	673	4単位皮状口縁(台形突起)、横位区画隆帯貼付→R側圧(隆帯剥り)→Ω形隆帯貼付→R側圧(区画内横位)、隆帯・口端剥りみ)→貫通孔・半片斜向刺列、崩剥結束1種(0多LR+0多RL・袖縫付)横回	円上 a	3トレ・ベルト		
2241	39-1	捨て場	WIV-67	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	35.9	(15.2)	47.1	4397	6単位口端小突起(2×2/4単位、1×2/4単位)→口縁部R側圧(横位、口縁剥りみ)、崩剥R・L横回→崩剥部下位斜向刺列(部分的)	円下 d2	3トレ・ベルト		
2238	39-2	捨て場	WIV-67	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	(11.7)	7.6	16.2	556	R側圧(横位区画)、口縁部R側圧、崩剥R・L横回、口縁R・L横回	円下 d1 ～d2	3トレ・ベルト、織維混入、内面黒済下黒色化		
2237	39-3	捨て場	WIV-68	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	(19.2)	8.3	20.8	640	4単位口端突起(三叉×2、台形×2)、LR横回	円下 d2	3トレ・ベルト、織維混入		
2239	39-4	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	11.9	7	12.6	360	崩剥R・L横回→口縁部側圧(横位→皮状、口端剥りみ)	円下 d2	織維混入		
2242	39-5	捨て場	WIV-67	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	(13.2)	6.9	15.4	405	口端小突起(部位不明)、口縫横カナデ→L單軸1葉平行側圧、崩剥R・L横回→崩剥部側圧(横位→崩剥部横回ナガ)	円下 d2	織維混入		
2644	39-6	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 肩部	(22.1)		(30.5)	976	頭部有段、4単位先剥れ口端突起→4単位ボタン状突起→R側圧(口縁部横回、突起上横状、口端剥り2種)→崩剥結束2種(LR+RL)横回	円下 d2	織維混入		
2244	39-7	捨て場	WIV-67	3c-d	台付 浅鉢	口縁～ 底部	(22.1)		(12.1)	356	口端小突起(部位不明)→ボタン状突起→LR横回(口縁、崩剥部)→R單軸1葉側圧(突起上、口端剥りみ)	円下 d2	織維混入		
2522	39-8	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁部			<3.7>	23	折返し状口縁→崩剥部横回→口縁部互交突起	円下 d2	側内面炭化物残存、異系統土器(一大木)		
2234	40-1	捨て場	WIV-66	3c-d	深鉢	口縁～ 底部	(21.3)	10.5	31.3	1833	4単位皮状口縁(底盛状突起)、口縫部單軸1葉側圧(4単位弧状→充填横位・弧状)→隆帯上半片剥り突列→崩剥部R・L横回→1葉ミガキ	円下 d1 ～d2	3トレ・ベルト		
2243	40-2	捨て場	WIV-67	3c-d	深鉢	口縁～ 肩部	(22.2)		(20.5)	590	4単位皮状口縁(底盛状突起)、口縫部單軸1葉側圧(4単位弧状→4単位横位→口端剥りみ)、崩剥部結束1葉(前筋附加層+充填)横回→崩剥部上位LR横回	円下 d2	3トレ・ベルト、補修孔一对有り		

土器觀察表(ベルト・レンチ出土3)

管理番号	図番号	遺構名	グリップ	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
3505	40-3	捨て場	VIV-67	3c~e	古付	底部~脚部		5.6	<4.1)	83	肩部LR2横回、脚部斜縞文→ナデ消し	円下d2	
2240	40-4	捨て場	VIV-67	3d	深鉢	口縁~底部	(12)	6.7	15	154	口縁下隆底貼付→口縁部R単輪1輪側圧(傾位→斜位)、肩部LR単輪1輪側圧	円下d2	織維混入、内面下半黒色化
2246	40-5	捨て場	VIV-67	3d	古付 浅鉢	口縁~脚部	35		<(11.4)	1554	4単位のD端小突起、棒状把手貼付(無事)→肩部LR横模・斜回→側圧(口縁部横模、口縫刻み)→半竹刷突刃(口縁部横模・脚部底凹)	円下d2 ~上a	織維混入
3790	40-6	捨て場	VIV-66	3e	深鉢	口縁~志部	20.5	7.4	27.1	1189	4単位波状口縁(口縁部志部)→端部斜状成形→先割れ突起作成、横位区面隆底貼付→棒状把手・陸帯クリップ貼付→L-R削圧(区面内傾位)→側圧(陸帯・口縫刻み)、肩部LR側圧	円上a	補修孔有り
2250	40-7	捨て場	VIV-66	3e	深鉢	口縁~志部	(26.5)	12.7	36.1	1305	舌状口縁、垂下唇部貼付→肩部突刺列→2単輪1輪側圧(斜位→横位)→口縁R単輪1輪側圧、肩部R多輪側圧→縦底座工具による底位の並行斜底	円下d2	3トレ・ベルト、織維混入、内面下位黒色化帯、分割土器?
2249	41-1	捨て場	VIT-66	3e	深鉢	口縁~志部	28.6	(15.1)	40.8	3786	低陸帯(頭部有底味)、4単位圓形貫通孔→口縁部R単輪1輪側圧(傾位→傾位)→半竹斜向刺突起、脚部單輪1輪(2+1)横模→L-R削地底凹	円下d2	織維混入
2247	41-2	捨て場	VII-65	3e	深鉢	口縁~脚部	(32.2)		<(40.2)	1893	4単位先割れ口端突起、低陸帯→4単位斜状突起→陸帯上側突列→L単輪1輪側圧(4単位鋸状一横模)、口縫刻み→円形底凹充実、肩部LR側圧	円下d2	織維伴量混入、頭部内面下位黒色帯形成
2647	41-3	捨て場	VIV-65	3e	深鉢	口縁~志部	17.0	10.5	29.4	1879	低陸帯貼付→口縁部R単輪側圧の单位山形文が1/2單位ずれて重複する2単位山形→横位・斜位充填→頭部多輪R斜底凹、口縫部L-R削地	円下d1	織維混入
2629	41-4	捨て場	VII-65	3e	深鉢	口縁~脚部	20.6		<(23.4)	1380	平口縁、R多輪側圧→R単輪1輪側圧(口縁部横模、口縫刻み)	円下d1	
2276	41-5	捨て場	VII-65	3e	深鉢	口縁~志部	12.1	6.9	18.4	584	低陸帯→口縫部R平行側圧、肩部單輪1輪(L+R)横回	円下d1	3トレ・ベルト、織維多量混入、底部上げ底
2248	41-6	捨て場	VIV-67	3e	深鉢	口縁~脚部	11.4	6.2	12.3	420	肩部R単輪1輪(?)横回	円下d2	3トレ・ベルト、織維伴量混入
2514	41-7	捨て場	VIV-67	3e	深鉢	口縁~脚部			<(8.2)	63	肩部R単輪1A塑壓回→口縁部R自条自由筋付?横回	円下d1 ~d2	
2627	42-1	捨て場	VII-67	3e	深鉢	口縁~志部	31.3	15.5	46.1	4615	4単位先割れ口端突起→脚部結束1種(L+R-L)横回→口縁R単輪1輪側圧(2単位山形→起点が1/2單位)→重複する2単位弧文一横模・斜位充填、口縫刻み→肩部結束1種(L+R-L)横回	円下d1 ~d2	補修孔一对有り
2634	42-2	捨て場	VII-65	3e	深鉢	口縁~志部	30.3	(13.8)	43.5	4615	平口縁、低陸帯貼付→頭部多輪R斜底凹→平行側圧→半竹斜向刺突列→2×4単位円形突起、口縫部LR側圧、頭部R多輪側圧→結束1種(L+R-L)横回→低陸帯直下→陆帯上	円下d1 ~d2	
2628	42-3	捨て場	VIV-66	3e	深鉢	口縁~脚部	29.3		<(36.6)	2744	平口縁、低陸帯貼付→頭部多輪R斜底凹→R単輪6輪側圧(口縫部4単位山形文→横位・斜位充填)→4単位椎円形貫通孔、口縫ヘラ刻み	円下d1 ~d2	織維混入
2516	42-4	捨て場	VIT-65	3e	深鉢	口縁~脚部			<(8.5)	123	頭部有底味、R単輪(口縁部横模側圧、肩部横回)→肩部L単輪1又は2輪(条間に粗密有り、自条縫合付)横回→頭部結束2種結束部横回	円下d1 ~d2	織維混入、3トレ・ベルト、個291
3511	43-1	捨て場	IXB-73	2a	壺形	口縁~志部	(6.9)	(6)	9.5	72	4単位棒状把手(欠損)	櫛状 ~量花	
2258	43-2	捨て場	IXA-73	2a-b	深鉢	口縁~脚部	16		<(17.4)	461	半竹刺突列(口縁部横模・肩部斜位・強状の組み合わせ)	円上c	13トレ・ベルト
2610	43-3	捨て場	IXB-74	2a-b	深鉢	口縁~脚部	33.9		<(35.9)	3300	4単位波状口縁(古形突起)、構円形貫通孔、肩部結束1種(多LR+多RL)横回→低陸帯(口縫併走2条横位区面)→8単位山形→横位・通縫弧文)貼付→角棒斜向刺突→陸帯上L側圧	円上c	
2611	43-4	捨て場	IXC-73	2a-b	深鉢	口縁~志部	29.3	13.0	34.6	2250	4単位波状口縁(先割れ突起)、陸帯(2次4単位底位)→4単位横模→通縫弧文)貼付→L-R平行側圧・R斜形側圧、肩部結束1種(多LR+多RL)横回→陸帯上L側圧	円上a	
2616	43-5	捨て場	IXA-73	2a-b	深鉢	口縁~志部	22.3	10.2	22.8	1479	陸帯(区面内傾位)→縫合区面→口縫通弧文)貼付→L-R削圧(区面内横模)→L-R側圧(陸帯刻み→馬蹄形)、肩部結束2種(多LR+多RL)横回	円上b	
3542	43-6	捨て場	IXB-73	2a-b	深鉢	口縁~志部		6.2	<(3.4)	89	底面すだれ状底	円筒上層 期	
2288	43-7	捨て場	IXA-74	3b	深鉢	口縁~脚部	22.4		<(35.7)	1928	4単位縫合状口縁、縫合区面隆底→口縫側圧・R削圧(4単位X字→斜位・横模充填→4単位底位)→陸帯上斜向刺突、肩部、自縫曲呪又はL単輪(塑壓回→縫合)横回(L+R-L)横回	円下d1	13トレ・ベルト、織維混入
2260	43-8	捨て場	IXA-73	3b	古付 浅鉢	口縁~脚部	<(23.5)		<(9.3)	698	2単位口縫突起(欠損)、結束1種(L+R-L)横回→口縫LR(結束1種?)側圧	円下d2	13トレ・ベルト
2618	43-9	捨て場	IXB-73	3b	深鉢	口縁~志部	17.4	8.0	20.5	576	4単位山形口縫突起、4単位垂下陸帯→LR削圧(4単位弧文→4単位底位、口縫刻み)、肩部R横回	円下d2	13トレ・ベルト

土器観察表(ベルト・レンチ出土4)

管理番号	図番号	遺構名	グリップ	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2265	44-1	捨て場(埋設?)	IXB-73	3b-c	深鉢	口縁～底部	27.7	10.8	31.4	2840	4單位波状口縁(山形口縁突起)、隆帯(突起線縦・横位区画)→4単位X字形貼付→隆帯上R側面→区画内L・R平行側面→L馬蹄形側面、脇部結束1種(R+L貼付)横回	円下a ～b	13ベルト、3b-c層を掘り込む埋設土器の可能性有り、縫接部量流入、脇部内面黒色化
2643	44-2	捨て場	IXA-73	3c	深鉢	口縁～底部	22.2	9.6	28.8	2293	脇部有段、4単位先割れ口縁、2条4単位垂下隆帯貼付→口縁部LR側面(横位、隆帯縫、口縁刻み)、脇部R多輪縫回→R横回	円下d2	13トレ、縫接混入
2262	44-3	捨て場	IVY-73	3c	深鉢	口縁～肩部	(21)		(16.6)	400	4単位口縁先割れ突起→4単位垂下隆帯貼付→脇部LR(LR結合付)横回→L側面(口縁部平行、縫合口端刻み)	円下d2	13トレ、縫接混入
2609	44-4	捨て場	IVV-66	3c-d	深鉢	口縁～底部	40.3		(48.1)	4990	4単位口縁小突起→4単位ノ子・高巻付き垂下隆帯貼付→口縁部R側面(脇部横位→斜位→口縁側面)、口縁R縫、脇部下位LR横回→脇部上位RL斜回→R脇部横回	円下d2	
2646	44-5	捨て場	IXA-73	3c-d	深鉢	口縁～底部	18.5	9.6	27.2	1278	波頭気味、4単位先割れ口縁突起→4単位垂下隆帯貼付→脇部LR横回→口縁部LR側面(横位平行→突起直下弧矢、口縁刻み)	円下d2	縫接混入
3389	44-6	捨て場	IXD-73	3c-d	台付 深鉢	口縁～肩部	(19)		(5.8)	79	R横回	円下d2	
2263	45-1	捨て場	IXA-73	3c-d	玻璃 深鉢	口縁～底部	(23.1)		31.9	1940	2/4単位先割れ・2/4単位山形・口縁クリップ突起→4単位垂下隆帯貼付→舷状突起→R軸輪・頸側面圧(弧状・横位、隆帯・口縁刻み)→斜向斜切突起→脇部上位LR横回・R脇部横回	円下d2	縫接混入、13ベルト
2625	45-2	捨て場	IVV-66	3c-d	深鉢	口縁～底部	34.6	14.9	44.1	3350	4単位波状口縁(先割れ突起)→脇部結束2種(R+L)横回→口縁部LR側面(4単位弧文・横位充填→4単位横位)	円下d2	
2266	45-3	捨て場	IXA-73	3c-d	深鉢	口縁～肩部	(16.8)		(17)	533	台形口縁突起、頸部LR側面→口縁部横ナダ→L側面(4単位伏状)→口縁・頸部ヘラ斜向斜切突起	円下d2	13ベルト、縫接混入
2264	45-4	捨て場	IXA-73	3c-d	鉢形	口縁～底部	(16.5)	10.7	8.7	420	4単位波状口縁、R横回→口縁部横ナダ→L側面(4単位伏状)→口縁・頸部ヘラ斜向斜切突起	円下d2	13トレ・ベルト
2367	45-5	捨て場	IXA-73	3c-d	深鉢	口縁～肩部	(30.6)		(30.6)	2200	4単位口縁小突起、4単位棒状把手(手)(R横回横、把手上横回)→口縁部LR平行側面(横位→高巻・口縫刻み)、脇部斜横縫・縫合	円下d2	
2304	45-6	捨て場	IXC-74	3d	深鉢	口縁～底部	(26.8)	16.0	40.9	2100	口縁三角形切り込み(単位不明)→口縁部ナダ→LR平行側面、脇部R多輪縫回→LR(片条R縫付)横回	円下d1 ～d2	
2640	46-1	捨て場	IXB-74	3d-e	深鉢	口縁～底部	24.0	(7.8)	29.1	1409	4単位山形口縁突起→隆帯(横位区画)→2/4単位横把手→2/4単位V字・ボタン状・廉座→2単位突起区画弧文・4単位W形)粘付け→L側面→区画内横位・隆帯縫、隆帯刻み→R縫接斜刺突起、口縫刻み、充填弧文、脇部横2(L+R)横回	円下d2 ～上a	
2268	46-2	捨て場	IXB-74	3d-e	深鉢	口縁～肩部	29.6		41.1	3542	口縁部LR側面(横位→口縫刻み→3条4単位横位・4単位高巻)、脇部R多輪縫回→RLR横回	円下d2	13トレ・ベルト
2277	46-3	捨て場	IXB-74	3d-e	深鉢	口縁～肩部	(15.3)		(18.3)	310	平口縁、口縁部平行側面(横位→2条4単位横位)、口縫RL回、脇部結束1(RL+LR)横回	円下d2	縫接混入
2269	46-4	捨て場	IXB-74	3d-e	深鉢	口縁～底部	19	(8.2)	26.9	1240	脇部R横回→口縁部LR側面	円下d2	13トレ・ベルト、縫接混入
2283	46-5	捨て場	IXY-73	3d-e	深鉢	口縁～肩部	19		(13)	320	脇部有段、4単位横口縁突起、櫛状工具による平行沈縫(脇部横位→口縫部横位)	円下d2	13ベルト、縫接混入
3384	46-6	捨て場	IXB-74	3d-e	台付 深鉢	口縁～肩部	18	9.9	8.4	360	扁平器形、結束1種(R+L)横回	円下d1 ～d2	
2273	46-7	捨て場	IXA-74	3e	深鉢	口縁～底部		7.6	14.9	300	口縁部LR側面(横位、口縫刻み)、脇部R多輪縫回	円下d1 ～d2	縫接混入
2285	46-8	捨て場	IVY-73	3d-f	深鉢	口縁～肩部	19	7.5	(14.8)	628	低隆帯→口縁部LR側面(横位→口縫刻み)、脇部R横回	円下d1	縫接多量混入
2286	46-9	捨て場	IXB-73	3d-f	深鉢	口縁～底部	11.2	7.1	(14.8)	201	櫛状工具による脇位の細沈縫→口縫部LR側面(横位→脇位)、口縫RL回	円下d2	13ベルト、縫接混入
2650	47-1	捨て場	IXD-73	3f	深鉢	口縁～肩部	(15.6)		(15.7)	312	L横回(口縫部、脇部、口縫)	円下d2	13ベルト、縫接混入
2284	47-2	捨て場	IXD-73	3f	深鉢	口縁～底部	16.4	(10.2)	25.1	1660	平口縁、低隆帯→口縫部LR側面(4単位弧状区画文→斜位・網目状充填)、脇部R单軸1類(斜回→横回)→斜2種(L+R)横回	円下d1	縫接混入、やや厚手
2752	47-3	捨て場	IXC-74	3f	深鉢	口縁～肩部	(21.6)		(14.9)	420	4単位波状口縁、低隆帯→L側面(突起区画弧文、斜位並列→逆方向斜位充填)、脇部RL横回(あや縫り?)横回→隆帯縫斜刺突起、口縫ヘラ刻み	円下d1 ～d2	13ベルト、外面上半・内面下半スス共灰化物付着

土器観察表(ベルト・レンチ出土5)

管理番号	図番号	遺構名	グリップ	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	重量(g)	文様等の属性		型式	備考	
											4単位変状口縁(4/4単位先割付→2/4単位山形の交互突起)、低隆帯→LR側圧(横部区画・突出区画弘文→4単位弘文→3条4単位斜紋→横位先割→隆帯上・口縁ヘラ刺突列(隆帯・口縁刻み)→頸部下位1?多輪絞回→LR横回(頸部上位、口環)	円下d2	織維混入、13トレンチ		
2281	47-4	捨て場	WBY-73	3f	深鉢	口縁~底部	(21.8)	(11.1)	28.2	1089					
2652	47-5	捨て場	IXA-74	3f	深鉢	口縁~底部	30.1	14.7	43.6	4900	4単位変状口縁(変状状突起)、頸部下位LR單輪1巻継回→頸部上位LR多輪絞回→口縁部LR單輪1巻継回(横位、口縫刻み)		円下d2		
2651	47-6	捨て場	IXC-73-3f(31上面)	深鉢	口縁~底部	24.6	13.8	34.8	2627	平口縁、低隆帯→4単位横円形貫通孔→肩部LR單輪1巻又はL自縋自巻継回	→口縁部LR平行側圧→E繪形横回		円下d1	13ベルト、織維混入	
2656	47-7	捨て場	IXC-73	3f	深鉢	口縁~頸部	22.9		(31.8)	2300	平口縁、低隆帯→口縁LR平行側圧、頸部LR單輪1巻又はL自縋自巻継回		円下d1	13ベルト、織維混入	
2654	48-1	捨て場	WBY-73	3g-h	深鉢	口縁~底部	(18.9)	7.6	23.0	913	4単位変状口縁(山形突起)→隆帯(横江区画)→4×4単位環状+2条4単位縫跡)貼付→LR側圧(区画内縫位、隆帯・口縁、頸部LR片条粘着付)横回		円上a	織維混入	
2504	48-2	捨て場	IXC-74	3g-h	球頭鉢	口縁~頸部	(15.5)		(6.5)	126	横状把手(2/4単位横位、2/4単位非貫通縫跡)→半平行刺突列→頸部LR横回		円下d2		
2505	48-3	捨て場	IXC-74	3g-h	深鉢	口縁~底部			8.2	(4.4)	104	LR横回		円下d2	
2655	48-4	捨て場	IXA-73	3g-h	深鉢	口縁~底部	(21.2)	(12.4)	34.8	2350	肩部LR單輪1巻又はL自縋自巻継回→口縁部LR平行側圧		円下d1	織維混入	
2446	48-5	捨て場	IXC-74	3g-h	深鉢	口縁~頸部	22.9		(8.5)	52	高茎き隆帯(付施状把手)貼付→半竹内面側を用いた沈薺(横位・痕状文、隆帯刻み)、頸部横東1種(LR+RL:別處・粘着付)横回		円下d2	13ベルト、異系統土器(一大木67?)	
2906	48-6	捨て場	IXA-74	3g-h	深鉢	口縁~頸部			(8.5)	43	口縁部LR横位側圧→結束1種(LR+RL)横回。頸部LR附加条LR横回		円下d2		
2908	48-7	捨て場	IXC-73	3g-h	深鉢	口縁~頸部			(6.1)	51	横皮状口縁、口縁部LR隆帯貼付→接合度ナデ消し→頸部LR横回→口縁部LR側圧(横形状)→斜向刺突列(隆帯刻み、隆帯刻み)		円下d1	織維混入	
2493	48-8	捨て場	IXC-73	3g-h	深鉢	口縁~頸部			(7.3)	80	口縁部LR側圧(横位→斜位・旋位)、頸部LR單輪1巻継回		円下c-d1	外面スス状炭化物付着	
2653	48-9	捨て場	IXC-73	3h	深鉢	口縁~底部	(26.8)	(15.4)	33.3	3030	平口縁、低隆帯→口縁部LR側圧(2単位山形→起点の異なる2単位山形→横位・斜位先端→8単位斜位)、帯部上斜面刺突列、頸部LR單輪1巻又はL自縋自巻継回→E筋跡横回		円下d1	織維混入	
2199	49-10	捨て場	IXC-73	3h	深鉢	口縁~底部	26.5	16.5	35.8	2000	平口縁、4単位横円形貫通孔、低隆帯→口縁部LR側圧(2×2単位で重複する山形文→横位・斜位先端)、頸部LR斜回又はL自縋自巻継回		円下d1	織維混入	
2649	49-1	捨て場	IXB-74	3h	深鉢	口縁~底部	23.0	10.9	30.1	1982	平口縁。頸部LR多輪絞回→口縁部LR横位側圧→R結束2種結束部横回→ヘラ刺突列。口端ヘラ刺み		円下d1-d2	織維混入、補修孔一对有り	
2289	49-2	捨て場	IXC-72	3h	深鉢	口縁~底部	13.7	(6.2)	14.4	424	平口縁、LR(口縁部横回、頸部続回)		円下d1-d2	織維多量混入、器面残存不良、織維孔一对有り	
2759	49-3	捨て場	IXA-80	2a下位	深鉢	口縁~底部	(14.6)	7.6	16	420	先割口端突起、渦巻付垂下隆帯貼付→LR側圧(口縁部・隆帯上横位)、LR回(頸部横・斜位、口縫)→R結束又は結束2種(LR+RL)結束部横回		円下d2	18ベルト、外面上中・内面下半ススコグ状炭化物付着、底面磨き調整	
2868	49-4	捨て場	IXD-85	2e	深鉢	口縁~頸部	(11.3)		(13.2)	220	2単位変状口縁(折返し状)→頸部LR横回→隆帯(渦巻付逆U字・H形垂下文)貼付→隆帯沈線、口縁部ミガキ		大木9	19ベルト、外面上ススコグ状炭化物付着、器面風化顕著	
2751	49-5	捨て場	IXB-73	3i	深鉢	口縁~底部	(24)	(12.7)	37.5	1300	平口縁、横隆起肩→頸部LR單輪1巻継回→結束1種(LR+RL)横回→口縁部LR平行側圧		円下d1	補修孔有り、織維混入	
2290	49-6	捨て場	IXB-73	3i	深鉢	口縁~頸部	16.2		(16.5)	57	R單輪1巻継回→結束1種(LR+RL)横回→口縁部LR側圧(-部)		円下d1	織維混入、内面下半ススコグ状炭化物付着	

土器観察表(1・2・3層一括1)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2900	50-1	捨て場	VNU-64	3e	深鉢	口縁部			<5.6	46	平口縁、横位区画隆帯→RR自縦自巻?横回→隆帯上斜刺突列(爪形+指痕押圧)	円下 b	織維混入
2903-	50-2	捨て場	IXB-71	3	深鉢	口縁~肩部			<12.3	170	隆皮跡口縁、低隆帯貼付→一部断び瓦状斜面又は2部位L自縦自巻回→口縁部結束1種(LR+RL)横回・側圧	円下 c	織維混入、口縁外表面スズ状灰化物付着
2905	50-3	捨て場	VNT-62	3	深鉢	口縁~肩部	18.2		<17.3	372	平口縁、低隆帯→結束1種(0多LR+0多LR)横回→同3条横位側圧	円下 c	織維多量混入
2534	50-4	捨て場	VNS-63	3e	深鉢	口縁部	(16)		<14.8	318	平口縁、口縁部結束1種(LR+RL)横回→朋の単輪1類継回→結束1種側圧(口縁併走、横位区画)	円下 c	織維混入
2901	50-5	捨て場	VNU-64	3e	深鉢	口縁部			<4.9	22	平口縁、結合1種(LR+RL)横回→RL横位側圧	円下 c	外面スズ状灰化物付着
9993	50-6	捨て場	IXB-77	2	深鉢	口縁~肩部	17.2		<26	790	平口縁、LRL単輪回→結合1種(LR+RL)横回→口縁部LR横位側圧	円下 d1	偏1112、織維混入
9992	50-7	捨て場	IXB-77	3	深鉢	口縁~底部	30.7	14	34.9	2230	低隆帯、肩部LRL単輪回→結合2種底部横回、口縁部LR横位側圧	円下 d1	偏1167、織維多量混入
2340	50-8	捨て場	IXA-73	3	深鉢	口縁~底部	17.8	10.0	21.3	1140	平口縁、肩部L単輪1類継回→結合1種(LR+RL)横回→口縁部RL横位側圧	円下 d1	織維混入、外面・内面下半スズコグ状灰化物付着
2278	50-9	捨て場	VNS-64	3e	深鉢	口縁部	27.8		<39.2	3786	平口縁、肩部R単輪1類継回→R単輪1類継回→結合1(RL+LR)横回→口縁部R・R横位側圧、口端LR間	円下 d1	織維混入
2632	50-10	捨て場	VNT-64	3e	深鉢	口縁~底部	27	13.4	45.2	4216	平口縁、低隆帯→口縁部L・R横位側圧、口端LR回、肩部単輪2類継回→結合1種(LR+RL)横回	円下 d1	織維混入、偏531
2339	51-1	捨て場	VNU-63	3層 上面	深鉢	口縁~底部	(18.9)	10.5	22.9	1148	平口縁、異条RL又はRL単輪回→結合1種(LR+RL)横回	円下 d1	織維混入
2341	51-2	捨て場	VNT-64	3	深鉢	口縁~肩部	19.8		<22.1	737	平口縁、横位区画隆帯→隆帯上斜向刺突→口縁部、單輪5類継位側圧、肩部結合1種(LR+RL)横回、口端RL回	円下 d1	織維混入
2666	51-3	捨て場	VNT-72	3	深鉢	口縁~底部	22.9	14.3	39.6	3446	平口縁、低隆帯貼付→口縁部斜刺圧(2部位右下がり斜位→2部位左下がり斜位→横位充填→4単位継位)→此後帯上円形刺突列、口端へラ劍丸、肩部L・R単輪1類継回→L筋節横回	円下 d1	織維混入
2648	51-4	捨て場	VNT-64	3e	深鉢	口縁~肩部	24.1		<28.2	2424	平口縁、低隆帯貼付→基輪1類(L+R)継回→口縁部L・R横位側圧、平行側圧(横位→2条8単位?継位)→低隆帯上向刺突列、隆帯直下L筋節横回	円下 d1	織維混入
2664	51-5	捨て場	IXC-74	3	深鉢	口縁~底部	15.0	8.8	23.1	916	低隆帯貼付→口縁部RL側圧(横位1継位)、肩部L単輪1類又はL自縦自巻回→L筋節横回→隆帯上円形刺突列	円下 d1	織維混入
2580	51-6	捨て場	IXA-74	3	台付深鉢	口縁~肩部	(20)	9.9	24.4	1148	平口縁、低隆帯貼付→一部L単輪1類継回→肩部・口縁部結合1種(LR+RL)横回→口縁部ナデ消L→口縁部L単輪1類横位側圧	円下 d1	織維混入
2342	51-7	捨て場	IXC-74	3	深鉢	口縁~底部	10.9	7.8	14.2	411	肩部有段、口縁横ナデ→肩部単輪1A類(L2条+R2条)継回→口縁部L側圧、口端LR横回	円下 d1	織維混入
2665	51-8	捨て場	IXB-74	3	深鉢	口縁~肩部	33.1		<30.8	1409	平口縁、低隆帯貼付→口縁部R単輪1類側圧(横位→2条8単位)→隆帯上円形刺突列、口端LR回、肩部L多輪継~横回	円下 d1	織維混入
3391	52-1	捨て場	IXB-69	3c-d	(台付) 浅鉢	口縁~肩部			<6.4	99	低隆帯→肩部結合1種(LR+RL)横回→口縁部L・R横位側圧	円下 d1	織維混入
2377	52-2	捨て場	IXC-74	3	台付鉢	口縁~肩部	(15)	(8)	12.5	424	単輪1類(L+R)口縁横回→同肩部継回	円下 d1	織維混入
3388	52-3	捨て場	IXB-72	2	(台付) 鉢	口縁~肩部			<9.8	148	単輪1類(L+R)肩部継回、口縁L・口端横回	円下 d1	織維混入
2765	52-4	捨て場	IXB-80	2	深鉢	口縁~肩部	(31.9)		<37.2	2840	平口縁、肩部多輪(捺り方向不明)継回→R単輪1A類継回、口縁部L・R平行側圧→口端半円刺突列	円下 d1	偏101-2、織維混入、外面上半スズコグ状灰化物付着・内面化粧土?
2345	52-5	捨て場	IXB-75	3	深鉢	口縁~肩部	(28)		<35.6	2750	口縁部R単輪1類側圧(横位→2条8単位?継位)→肩部R単輪1A類継回→口端LR側圧	円下 d1	織維混入
3732	52-6	捨て場	VNT-66	3	深鉢	肩部			<7.8	44	RL斜回	円下 d1	織維混入、圧痕痕跡英進(6分冊4章節参照:頁102)

土器観察表(1・2・3層一括2)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2528	52-7	捨て場	IXC-75	3	深鉢	口縁～脚部			<8.3)	77	頭部R單軸1A類似回。口縁部R側圧(2条横位・斜位)	円下41 ~d2	織維混入
2025	52-8	捨て場	VWT-70	3	深鉢	口縁～脚部	(15.6)	(11.2)		289	口縁部L側圧(横位・口縁刻み)、脇部下位L單軸1継回→脇部上位0多LR模回	円下41 ~d2	
2575	52-9	捨て場	IXA-75	3	深鉢	口縁～底部	23.2	11.3	33.0	2684	低隆帯→口縁部横ナゲー脇部下位LR模回→脇部上位結束1種(LR+RL)横回→口縁部R單軸1類模(側圧、口端へラ刻み)	円下41 ~d2	織維混入
2279	52-10	捨て場	VWT-65	3e	深鉢	口縁～底部	19.6	11	25.2	1540	平口縁、口縁部横ナゲーRL平行側圧、脇部R單軸1類似回→結束2種(LR+RL)模回	円下41 ~d2	織維混入、内面下半黒色化
9394	53-1	捨て場	IXB-79	3	深鉢	口縁～脚部	28.7		<40.4)	3210	平口縁、低隆帯→半竹糸向刺突列、口縁部R側圧(4条横位)、脇部R單軸1類似回、口端へラ刻み	円下41 ~d2	個1188、織維混入
2631	53-2	捨て場	VWT-64	3e	深鉢	口縁～底部	34.0	16.0	45.0	5835	低隆帯(脇部有段化)、脇部R多輪模回、口縁部R單軸1類似圧(2単位弧文・起点が1/2単位ずれて重複する2単位弧文・横位・斜位充填)→半竹内面帯用をいた刺突(低隆帯・口縁刻み)	円下41 ~d2	内面脇部下半黒色化
2577	53-3	捨て場	IXC-72	3	深鉢	口縁～底部	31.3	13.4	40.9	3460	平口縁、口縁部横ナゲーRL平行側圧(脇部R單軸1類似回→脇部上位LR模回→口縁部R單軸1類似回→口縁部R單軸1類似圧(横位・連続ループ状・斜位向刺突列(隆帯上、隆帯下、口端))	円下42	個467、織維混入
2770	53-4	捨て場	IXB-80	3	深鉢	口縁～底部	(32.9)	(12.5)	43	1960	脇部有段、4単位?2段差口縁突起、口縁部R側圧(斜位・横位)、底圧→口縫刻み→R單軸1類似圧(2条4単位横位)、脇部R單軸1類似(横位・斜位)用(同方向)斜回	円下42	16トレンチ、個1055、外面上半スコグ状炭化物付着
2760	54-1	捨て場	IXC-77	2	深鉢	口縁～底部	30.8	(13.4)	43.9	3804	4単位波紋口縁(先割れ突起)、低隆帯→脇部多輪模回→口縁部R單軸1類似圧(4単位V字区面→充填充填)→R單軸1類似側圧(口縁へ・口端へ・脇部上位LR模回)、口縁部斜向刺突列(脇部上、口縫刻み)	円下42	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2270	54-2	捨て場	VWT-64	3e	深鉢	口縁～脚部	26.7		35.7	3250	4単位波紋口縁(4単位V字区面→斜位・横位充填→斜位充填)、脇部R單軸1類似回→側圧(≠地文原体)→口縫刻み(口縫部?)模回	円下42	織維混入
2768	54-3	捨て場	IXB-78	2	深鉢	口縁～底部	21.9	11.1	28.4	2480	4単位波紋口縁(先割れ突起)、頭部R單軸1類似(脇中央に筋節有り)模回→頭部R縫跡(脇中央に筋節有り)模回→4単位横東部模回、LR(口縁部横位・強張側圧、口端横模)	円下42	個1165、内面下半スス・外表面波紋並状炭化物付着
2579	54-4	捨て場	VWT-70	3	深鉢	口縁～脚部	31.9		(40.4)	2796	4単位波紋口縁(1/4単位先割れ1/3×4単位波紋口縫突起)、脇部多輪(燒り方向不明)模→斜回→口縫部R側圧(2単位弧文弧文→起点が1/4単位ずれる2単位弧文→横位・斜位充填)、口端へラとヒビによる崩れ・斜位向刺突列	円下42	補修孔一对有り
2872	54-5	捨て場	IXA-80	2-3	深鉢	口縁～脚部	(35.7)	(16.3)		894	段差口端突起、脇部斜口縫→口縫部R側圧(脇部・脇部横・底圧)→4単位X字形弧文→弧文・横位充填→2条4単位横位・斜位向刺突列、口縫刻み→頭部R單軸1類似回	円下42	16トレンチ、内面コグ状炭化物付着
2758	54-6	捨て場	IXC-71	2	深鉢	口縁～脚部	22.6		(12.4)	328	4単位波紋口縁(先割れ突起)、脇部・口端模回→4単位山形文→脇部充填→R單軸1類似(4単位?山形文→脇位充填→横位充填)	円下42	外面上ス状炭化物付着
2344	55-1	捨て場	VWT-64	3	深鉢	口縁～脚部	(35)		(38.2)	2024	1単位波紋口縁(先割れ突起)、脇部多輪模→斜回→口縫部R側圧(4単位?弧文→先焼弧文・横位充填→2×4単位逆U字底蓋→充填側)模回→口縫部R側圧(4単位?弧文→先焼弧文・横位充填)	円下42	
2274	55-2	捨て場	VWT-64	3e	深鉢	口縁～底部	(15.3)	7.2	21.1	723	低隆帯→脇部R單軸多輪模回→口縫部R單軸1類似回(2段位)→脇部上位横東1種(LR+RL)模回→低隆帯上半竹糸向刺突列	円下42	3トレ・ベルト、織維混入
2550	55-3	捨て場	VWT-65	3	深鉢	口縁～底部	21.6	12.2	25.9	2050	1単位波紋口縁(先割れ突起)→口縫部R單軸1類似回(4単位弧文→先焼弧文→口縫刻み)→脇部R單軸1種(LR+RL)模回	円下42	織維混入、背面穿孔の補修孔一对有り
2633	55-4	捨て場	VWT-65	3e	深鉢	口縁～底部	32.9	(14)	41.9	3495	4単位波紋口縁、低隆帯→4単位横円形貴通孔→口縫部R單軸1類似回(4単位山形→充填横位・斜位→3×4単位横位→口縫刻み)、脇部R單軸1類似回→結束1種(LR+RL)模回	円下42	織維混入
2771	55-5	捨て場	IXA-81	3層 上面	深鉢	口縁～底部	(12.4)	7.3	17.2	600	2×4単位口縫小突起、低隆帯→脇部多輪模回→口縫部R側圧(5段位)→口縫部R側圧(口縫併走・横位区面→2単位弧文→先焼弧文→脇位充填→口縫刻み)	円下42	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2630	55-6	捨て場	VWT-64	3e	深鉢	口縁～底部	15.4	7.9	24	820	1単位段差口縫突起→脇部R單軸貴通孔(5~6条1単位・斜位)→口縫部R側圧(口縫併走・横位区面→2単位弧文→先焼弧文→脇位充填→口縫刻み)	円下42	
2871	56-1	捨て場	IXB-80	3	深鉢	口縁～底部	12.3	7.4	15.8	700	4単位波紋口縁(段差又は偏頂突起)、脇部R單軸貴通孔(5~6条1単位・斜位)	円下42	16トレンチ、外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2367	56-2	捨て場	IXC-75	3	深鉢	口縁～脚部	(17.8)		(20.5)	807	平口縁、頭部有段(口縫部受け口状凹屈)、脇部R單軸貴通孔(段位)、口縫部R平行側圧→口縫へラ刻み	円下42	

土器観察表(1・2・3層一括3)

管理番号	図番号	出土位置	グリット	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2343	56-3	捨て場	IXD-71	3	深鉢	口縁～底部	19.7	9.7	28.3	1630	2單位口縁小突起、櫛状工具?による細沈線(6条1単位:綫位)→口縁ヘラ刻み	円下42	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2282	56-4	捨て場	WRY-70	3	深鉢	口縁～底部	(15.4)	(7.4)	20.4	760	頭部有段気味、口縁部横ナデーLR側面、頭部rl(ルの撲り戻り?)結節線回→R結節横回	円下42	織維混入
2602	56-5	捨て場	IXC-74	2	深鉢	口縁～底部	(20.9)	(10.6)	21.7	802	4單位波状口縁→低隆帯(口縁拵井・模位区画)貼付→左側面(口縁側2条4単位弧文→充填強文→2条4単位模位重下)→隆帯上斜向刺突、口縁ヘラ刻み、脚部RL斜回	円下42	織維混入
2576	56-6	捨て場	IXC-74	3	深鉢	口縁～底部	(19.6)	(9.8)	26.9	1109	2單位山形口縁突起→低隆帯→口縁部LR模位側面→半竹斜向刺突判・頭部R多輪旋回	円下42	
2769	56-7	捨て場	IXB-80	2	深鉢	口縁～脚部	<15.5)		<19.6)	900	4單位波状口縁、低隆帯(頭部有段化)、R單輪1脚側面(4単位弧文→充填強文、口縁刻み)→頭部側面1種(LR+RL)横回→斜向刺突判	円下42	16トレンチ、外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2024	56-8	捨て場	WRY-70	3	深鉢	口縁～脚部	(20.4)		<15.6)	239	4單位波状口縁、低隆帯→4単位低隆帯貼付→頭部結束1種(LR+RL)横回→R結節横回(結束1種の袖縫合?)→口縁部RL側面→口縁RL回→半竹斜向刺突判	円下42	織維微量混入
2301	56-9	捨て場	IXA-75	2	深鉢	口縁～脚部	22.3		<20.9)	1296	4單位山形口縁突起、頭部有段、口縁部LR側面(1単位对強文→充填弧文・廣位)→口縁半竹斜向刺突判・頭部R多輪旋回	円下42	織維混入
2347	56-10	捨て場	IXB-74	3	深鉢	口縁～底部	19.8	(9.8)	26.7	1120	平口縁、頭部有段、口縁部LR側面(横位→口縁刻み)、頭部RL斜回	円下42	内面上半スコグ状炭化物付着
2346	57-1	捨て場	IXB-75	3	深鉢	口縁～底部	21.6	12.4	28.0	2145	平口縁、頭部有段気味、口縁部RL模位側面、口縁LR回、頭部結束1種(LR+LR)横回	円下42	織維混入、補修孔有り、外面スコグ状炭化物付着
2559	57-2	捨て場	WRY-73	3	深鉢	口縁～底部	(18.3)	10.5	26.5	1043	低隆帯→頭部結束1種(LL+LL)横回→口縁部R、R模位側面、口縁縦縫?刺突	円下42	織維混入、補修孔有り
4084	57-3	捨て場		2	深鉢	口縁～底部	22.8	13	32.3	2060	頭部多輪旋回→口縁部RL斜回、口縁RL回	円下42	外面上スコグ状炭化物付着
2852	57-4	捨て場	IXB-79	房2層下	深鉢	口縁～底部	22.7	(10.3)	30	1320	4單位?段差状口縁突起、R多輪旋回→LR横回(一部)、内面化粧土塗布?	円下42	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2754	57-5	捨て場	IXB-79	房2層下	玻璃深鉢	口縁～底部	(30.8)		<23.9)	1650	4單位段差状突起、頭部多輪斜回→口縁部RL側面(口縁刻み)→瘤状把手(非貫通)貼付→LR+RL斜回(頭部底部に直下)、内面化粧土塗布?	円下42	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2762	57-6	捨て場	IXB-77	3層	玻璃深鉢	口縁～底部	(17.6)		<16.3)	380	4單位先削れの瘤状突起→4單位斜状突起→口縫下隆帯、頭部RL横回→口縁部L、R模位側面→頭部半輪斜列、口縫RL回	円下42	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2557	57-7	捨て場	IXA-74	3	疊頭深鉢	口縁～底部	21.6		<18.1)	1053	4單位波状口縁(1単位底差状突起、3/4単位2台形突起)、4單位ボタン状突起貼付、口縁部RL側面(横位→4単位弧文→充填強文・模位→斜位→口縫刻み、突起上巻曲)、球形部2単輪1脚旋回→頭部底部下結束1種(LL+RL)横回	円下42	
2338	57-8	捨て場	IXC-72	3	玻璃深鉢	口縁～底部	(22.5)	(14)	33.3	1869	頭部底部隆帯→口縁部R單輪1脚側面(斜位→横位→口縫刻み)→半竹斜向刺突判・頭部R多輪斜回	円下42	織維混入、内面球頭部以下黒色化
2026	58-1	捨て場	WRY-69	3	疊頭深鉢	口縁～底部	(18.6)	10.4	24.7	717	1單位底下隆帯→LR側面(横位・底帯刻み→口縫刻み)→斜接状沈線・斜向刺突判、頭部結束1種(LL+LR)横回	円下42	織維混入
2020	58-2	捨て場	WRY-70	3	玻璃深鉢	頭部～底部			<20.6)	560	横位隆帯→鞍状突起→隆帯・突起上側面、頭部結束1種(LL+LR)横回→R結節旋回	円下42	
1639	58-3	捨て場	WRY-69	3	玻璃深鉢	口縁～底部		<5.8)		46	口縫LR模位側面→0多LR横回、口縫RL刻み	円下42～円上a	織維混入
2980	58-4	捨て場	IXC-78	2	玻璃深鉢	口縁～底部		<5.4)		28	口縫伴走隆帯→接合ナデ消し→L側面(波状・横位)、頭部RL斜回	円下42～円上a	異系統土器(=大木7a?)
2403	58-5	捨て場	WRY-65	3	深鉢	頭部～底部		<4.8)		32	LR馬蹄形側面、横・縫合回	円下42～円上a	異系統土器(=大木7a?)
2907	58-6	捨て場	IXB-74	3	深鉢	頭部～底部		<5.7)		40	R單輪1脚側面(縫合状・縫合位・横位)、頭部RL横回	円下42	織維混入
2261	58-7	捨て場	IXB-69	3a	深鉢	口縁～底部	30.8	13.6	34.1	3500	4單位先削れ口縫突起、頭部有段、頭部結束1種(LL+RL)横回→口縁部R單輪1脚側面(横位→口縫刻み)	円下42	織維微量混入、内面下位黒色化

土器観察表(1・2・3層一括4)

管理番号	図番号	出土位置	グリット	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性		型式	備考
2558	58-8	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縁～底部	20.1	(10.1)	29.4	1184	4単位口端突起(2/4単位先削れ、2/4単位山形)、外面粗い縫合ケズリ→2単位の字垂下隆帯(端部クリップ状)貼付・2単位ボタン状突起貼付・頭部結合束縛(0多R+0多RR)横回→口縁部・口縫・突起上部側圧(ロ繩模様)、突起状X字形、隆帯・口縫剣み		円下42	
2553	58-9	捨て場	VIIU-66	3	深鉢	口縁～底部	29.5	12.9	35.4	3352	4単位波状口縁(クリップ隆帯貼付による先削れ突起形成)、4単位ボタン状突起貼付→口縁部LR側圧(横回、弧状、強状、隆帯・口縫剣み)→頭部結合束縛(0L+R)横回→底部側面縫合ケズリ		円下42	織機淀入
2333	58-10	捨て場	IXA-74	3	深鉢	口縁～底部	28	12.5	37.3	1678	4単位山形口縁突起→4単位ボタン状貼付→ロ繩記、單軸1箇側圧(横部・弧状・口縫剣み、突起上)、頭部LR横回→LR結合横回→底部側面縫合ミガキ		円下42	織機淀入、補修孔有り
2533	59-1	捨て場	VIIU-60	3e	深鉢	口縁～底部	17	7.2	17.5	640	4単位先削れ口縫突起、口縫部LR側圧(4単位強文・縫合・斜位、口縫剣み)→縫合部・R結合?横回		円下42	外面スヌ状・内面タール状炭化物付着
2583	59-2	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縁～底部	(36.4)	15.4	51.9	5020	4単位口端突起→横位口面隆帯(両端が瓦書き上に重なる4単位から構成)、ボタン状突起貼付→R軸部側圧(区面内横位・強状、口縫・強状・突起剣み)、頭部LR横回、底面すだれ状底圧		円下42	織機淀入
2761	59-3	捨て場	IXB-79	2	深鉢	口縁～底部	30.9	14.1	40.4	4000	4単位口端小突起、4単位ボタン状突起・口縫部LR側圧(4単位強文・縫合・斜位、口縫・強状・口縫剣み)→爪形刺突判・頭部LR横回		円下42	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
3504	59-4	捨て場	VIIU-65	3層上部	深鉢	口縫～底部	7		<9.7	198	4単位字垂下隆帯・口縫部平行側圧、頭部LR横回		円下42	
2604	59-5	捨て場	IXC-75	2	深鉢	口縫～底部	(23.6)	(23.2)		1046	頭部有段、4単位底差し口縫突起→口縫部隆帯(3/4単位重下、1/4単位高巻)貼付→LR側圧(横平行、隆帯・口縫剣み)、頭部LR側圧(横平行)→LR横回		円下42	
2384	59-6	捨て場	IXC-72	2	深鉢	口縫～底部			<9.5	79	頭部有段、波状口縫(先削れ)、吳巻粘貼付→口縫剣突突列(口縫側走・斜位、隆帯上・隆帯側)→頭部LR横回側圧・口縫部LR單軸1箇側圧(横部・頭部LR1箇側圧)		円下42	織機淀入
2527	59-7	捨て場	IXB-75	III	深鉢	口縫部			<6.9	98	頭部結合束縛(1種LR+RR)横回→ボタン状突起貼付→接合度ナダ消し→口縫部LR側圧(区面強文と充満焼文?)		円下42	外面スヌ状炭化物付着
2337	60-1	捨て場	IXB-74	3	深鉢	口縫～底部	(29)	(15.4)	42.4	2376	4単位波状口縫→4単位字垂下隆帯貼付→口縫部LR單軸1箇側圧(横部・隆帯・口縫剣み)、頭部RR多軸絞回→R結合筋跡、横回、口縫部LR側圧(4単位?逆U字形)		円下42	織機淀入
2573	60-2	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縫～底部	25.7	(16.6)	40.5	3350	2単位底差し口縫突起(内面の字形状)→隆帯(横位区位・2単位逆T字・2単位L字形)貼付→頭部RR側圧(横部・頭部LR側圧、頭部・R結合筋跡、横回)→R軸部側圧(横平行、斜位・口縫剣み)		円下42	織機淀入
2570	60-3	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縫～底部	28.9	12.7	30.7	2351	4単位波状口縫、2/4単位ボタン状突起→2/4単位の字形字垂下隆帯互貼付→頭部・口縫・LR(自体2条縫付)張・斜回→頭部RR單軸1箇側圧(4単位強状・光強刃文・斜位、隆帯・突起上)		円下42	織機淀入
2267	60-4	捨て場	VIIU-70	2e	深鉢	口縫～底部	(31.9)		<(39.1)	2350	4単位波状口縫(縫頂突起)→禹谷竹垂下隆帯・頭部RR單軸1箇側圧(4単位強文→頭部・斜位・強状、隆帯上・口縫剣み)		円下42	1トレ、織機淀入、外面削剥上半・内面下半黒色化
2574	61-1	捨て場	VIIU-66	3	深鉢	口縫～底部	25.7	(13.8)	30.5	2041	4単位口縫・小突起、4単位禹谷竹垂下隆帯貼付→口縫部LR側圧(隆帯上・横位平行→口縫剣み)→頭部LR横回、底面十才代状底圧		円下42	補修孔一对有り
2581	61-2	捨て場	IXB-75	3	深鉢	口縫～底部	(17.1)	(9.3)	<24	742	頭部有段、口縫突起(4単位先削れ)、禹谷竹垂下隆帯貼付→口縫部平行側圧→半竹向刺痕判、頭部LR單軸2箇縫回→R結合筋跡、横回→底部側面縫合ミガキ		円下42	
2554	61-3	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縫～底部	19.7	9.2	23.7	1344	4単位波状口縫→字垂下隆帯(上端部クリップ状)貼付→頭部LR横回・口縫部LR側圧(横位平行→隆帯上・口縫剣み)		円下42	織機淀入
2774	61-4	捨て場	IXC-77	2	深鉢	口縫～底部	(31)	(15.3)	36	1960	4単位台形口縫突起、4単位横状把手→禹谷竹垂下隆帯貼付→口縫部LR側圧(横位・斜位又は強文、隆帯剣み)→R側圧(把手上、口縫剣み)、頭部0段多条LR横回→R結合筋(8の字?)横回、底面網代焼→ナデ消し		円下42	便1058、外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着、器壁に種実焼圧度あり
2572	61-5	捨て場	IXC-74	3	深鉢	口縫～底部	(30.3)	16.1	36.7	3300	4単位三叉状口縫突起→垂下隆帯(への字形・禹谷竹垂下)貼付→1頭部LR横・斜回→R結合筋横・頭部→1口縫部・1頭部・1側圧(斜位・強状)→禹谷上→R側圧(不規則)→口縫・R側圧		円下42	
2371	62-1	捨て場	VIIU-70	3	深鉢	口縫～底部	14.3		<9.2	216	4単位底差し口縫貼付→LR側圧、頭部附加筋束縛(0L+R)横回・口縫部RR單軸1箇側圧→斜向刺突判(口縫模様)・頭部半竹状工具使用		円下42	補修孔一对有り、胎土の粒子が突出して細かい
2551	62-2	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縫～底部	20.3		<19.7	1265	1単位口縫・小突起→突起下鞍状貼付→LR(頭部横回)・口縫部羽根形側圧→R結合筋(0L+R)側圧の可能あり)横回		円下42	器面風化著しい

土器観察表(1・2・3層一括5)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2571	62-3	捨て場	IXB-75	3	深鉢	口縁～肩部	40		<42.8	1879	縁部有段、4単位口縁突起(2/4単位柱、2/4単位段状巻の交差)、口縁部隆帯(2/4単位への字形)・横状突起・2/4単位垂下)貼付→頸部R単軸1A無縫回→口縁部LR側圧(横位平行、隆帯上、縫合、口縫刻み)	円下d2	
2657	62-4	捨て場	WAX-71	1-10	深鉢	口縁～底部	21.0	10.3	24.4	1500	4単位段状突起、2条低落帯貼付→口縁部LR平行側圧→口縁部LR側圧・底端上半竹刺突起、頸部LR横回→底部側面ミガキ	円下d2	7トレ
2385	62-5	捨て場	WAT-64	3	深鉢	口縁部			<5.9	46	2条横位隆帯貼付→0多LR無回→L単軸1類側圧(隆帯脇)	円下d2 ～L上	
2902	62-6	捨て場	IXB-79	3	深鉢	口縁部			<3.7	49	横位隆帯(断面三角形、頂部有段化)貼付→接合度ナゲ消し→LR横回	円下d2	織維混入、外面スヌコグ状火化物付着、底面に焼成後穿孔(直径7mm)あり
2870	62-7	捨て場	IXB-78	2	深鉢	口縁～底部	15.6	8.2	21.9	800	平口縁、横位区画隆帯→口縁部・頸部・口端LR横回、底面すぐれ状底痕	円下d2	外面上半・内面スヌコグ状火化物付着、底面に焼成後穿孔(直径7mm)あり
9381	62-8	捨て場	IXX-81	2相当	深鉢?	底部		<5.1	<2	56	底面質目底痕	円下d2?	
2402	62-9	捨て場	WU-66	2	筒状切 り深鉢	肩部			<5.7	20	外面LR横回	円下d2	筒状切り土器
3534	62-10	捨て場	IXA-75	3	深鉢	底部		11	<1.6	117	底面LR回	円下d2?	
3503	62-11	捨て場	IXA-73	2	小型深 鉢	口縁～底部	(7.7)	5.5	7.8	109	LR横回	円下d2	
3500	62-12	捨て場	IXC-72	3	小型台 付深鉢	肩部～ 脚部		3.6	<3.6	40	台部・肩部RRL無縫・横回	円下d2	
1638	62-13	捨て場	WAX-69	3	深鉢	肩部～ 底部		<2.2	<13.4	341	縫合1種(0多LR+0多RL)横回	円下d2	
2755	63-1	捨て場	IXA-80	2	台付浅 鉢	口縁～ 脚部	(29.2)	10.9	13	1086	4単位段状口縁突起、口縁部LR側圧(横位区画→斜位→横位充填、口縫刻み)→頸部多輪(燃り不明)継合、内面化粧土塗布?	円下d2	
2772	63-2	捨て場	IXB-81	2	台付浅 鉢	口縁～ 脚部	(31.5)	13.1	16.5	1100	口端小突起、横位区画隆帯→接合度ナゲ消し(縫合有段化)、4単位段状突起貼付→頸部縫束1種(L+RL)横回→口縫刻み→内面化粧土塗布?	円下d2	
2875	63-3	捨て場	IXB-78	2	台付浅 鉢	口縁～ 脚部	(30.6)	11.1	11.5	1640	2×2単位口縁切り込み(三叉状)・端突起作出、横位区画隆帯→2單位横棒把手・2単位垂下降下→口縫刻み→RL横位側圧→縫合・把手上刺突印、内面化粧土塗布?	円下d2	個1131
2378	63-4	捨て場	IXB-74	3	台付浅 鉢	口縁～ 脚部	(33.7)	12.5	<16.1	1749	縁部有段、4又25単位口縁突起(上面凹み成形)→非貫通横棒把手貼付→口縁部LR側圧(横位、脚部上、口縫刻み)、頸部LR横回	円下d2	
2375	63-5	捨て場	WAX-69	3	台付浅 鉢	口縁～ 脚部	(29)	(13.0)	12.8	1290	4単位口端小突起、LR横・斜回	円下d2	織維混入
2757	63-6	捨て場	IXB-79	3	台付浅 鉢	口縁～ 脚部	25.7	13.4	14	880	段差口端突起、低落帯→4単位横棒把手→R多輪縫束1種(0多LR+0多RL)横回、R単軸1類側圧(横位→斜位、横状把手・口縫刻み)→内面化粧土塗布?→横ミガキ	円下d2	
2600	63-7	捨て場	IXC-71	2	浅鉢	口縁～ 底部		13.1	12.4	910	4単位口縁突起(上端血状)、非貫通横状把手→L側圧(口縁部・把手上横回、口縫)→頸部LR横回	円下d2	施成後穿孔(非貫通補修?)有り
3387	63-8	捨て場	WAX-70	3(合併) 鉢	口縁～ 底部			<9.1		127	LR平行側圧	円下d2	織維混入
2988	63-9	捨て場	IXA-83	2相当	(合併) 浅鉢	口縁～ 肩部		<6.4		54	口縁部LR側圧(横位長縫口→横位充填)、頸部LR横回	円下d2	
2909	63-10	捨て場	IXB-85	2	(合併) 鉢	口縁～ 肩部			<7.3	30	断面三角形口縁、LR横回	円下d2	個1025、織維混入
3439	64-1	捨て場	IXB-80	3	吉付 鉢	脚部		<9.2	<4.2	69	4単位?棒形貫通孔	円下d2?	
2929	64-2	捨て場	IXB-77	2	深鉢	口縁～ 肩部	(12.1)		<11.9	104	台形口縁突起、ボタン状突起・2条横位区画隆帯貼付→半竹(口縁部刺突列・縫合状沈線)、頸部縫束1種(LL+RL・別縫束横棒把手)斜回	円下d2	織維混入

土器観察表(1・2・3層一括6)

管理番号	出土位置	グリット	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性		型式	備考
2524	64-3 挿て場			深鉢	口縁～脚部	(21.4)		<6.2	155	4単位逆U字形隆帯貼付→口縁・隆帯上・半竹内面側を用いた絞唇状沈線文	円下42	異系統土器(←大木6?)	
2442	64-4 挿て場	VWU-62	3	深鉢	墻部～脚部			<5.9	213	脚部隆帯(横位→2条起伏状・弧状、他)貼付・LR横回	円下42		
2984	64-5 挿て場	IXB-75	2	深鉢	脚部			<4.9	17	直下隆帯→R筋貼付LR綱回→隆帯脛部ナダ	円下42	外面スヌ状炭化物付着	
2979	64-6 挿て場	VWY-Y-70	3	深鉢	脚部			<9	115	R多輪綱回→R單輪1周綱回→半竹内面側を用いた沈線(2条横位区画→絞唇状)	円下41 ~d2		
3520	64-7 挿て場	IXB-78	2	小型深鉢	脚部			<3.8	7	細沈線文(綴位→蛇行垂下)・刺突列	円下41 ~d2	異系統土器(←大木6)	
2523	64-8 挿て場	VWY-66	3	深鉢	口縁部			<2.2	11	内面隆起帯・口縁外走沈線→半竹内面側を用いた押し引き沈線	円下41 ~d2	異系統土器(←大木6)	
2450	64-9 挿て場	VWU-67	3	鉢形?	口縁～脚部			<5.7	49	直位口縁突起・LR横回→横位隆帯→半竹内面側を用いた沈線(横位区画1弧状・絞唇状・康狀)	円上a		
2519	64-10 挿て場	VWY-69 -70	3	深鉢	口縁部			<3.8	78	波状口縁?・口縁外走隆帯→口縁・隆帯上L平行側压(横位→綴位)	円上b		
2486	64-11 挿て場	VWY-74	3	深鉢	墻部～脚部			<17.5	234	低隆帯・墻部LR(片条R縫付)綱回・墻部LR側压(綴位並列→横状)	円下42	便471	
3026	64-12 挿て場	IXB-76	3	深鉢	脚部			<8.8	132	脚部結束1種(LR+RL)横回→竹管内面側を用いた沈線(綴位→横位)	円下42	異系統土器(朝日下層?)	
2444	64-13 挿て場	VWY-62	2	深鉢	脚部			<3.7	12	半竹内面側を用いた半隆起沈線(絞唇状?区画内・綴位充填→横位充填)		北施系? 粉土分析実施(6分合4章? 頁:No10)	
2443	64-14 挿て場	VWY-62	2	深鉢	脚部			<2.1	8	繩文(種別不明)→隆帯文・隆帯脣沈線	円下42		
2985	64-15 挿て場	VWY-70	3	深鉢	脚部			<6.8	35	半竹内面側を用いた半隆起沈線(綴位平行→横状)→LR横回	円下42	異系統土器(←朝日下層)	
4187	64-16 挿て場	IXB-76	2	深鉢	脚部			<6.6	50	LR+RLの井結合羽状模様→半竹内面側を用いた沈線(綴位→綴位絞唇状→綴位)	円下42		
2763	65-1 挿て場	IXB-90	段2層下	深鉢	口縁～底部	26.1	(11..4)	29	2590	4單位台形口縁突起(上口縁のみ成形)・隆帯(区画内・4単位横状→垂下)貼付→口縁部R單輪1(LR+RL)横回	円上a	纏捲深入	
2779	65-2 挿て場	IXB-76	3	深鉢	口縁～脚部	14.4		<15.7	440	4単位台形口縁突起→隆帯(横位区画内→4単位低下→突起区画・鞍状突起)貼付→口縁部LR側压(区画内横位・突起上部面筋・隆帯刻み)・口縁LR回・脚部結束1種(LR+RL)・R縫付)横回	円上a	17トレ、外面上半炭化物付着、補修孔有り	
2556	65-3 挿て場	VWS-64	3上面	深鉢	口縁～底部	(20.6)	10	26.1	1027	4単位波状口縁(山形突起)・隆帯(横位区画内→4単位タシ状突起→垂下)貼付→口縁部LR側压(区画内横位・弧状・隆帯・突起上、口縁刻み)・脚部RL(R縫付)横回	円上a		
2775	65-4 挿て場	IXB-78	2	深鉢	口縁～底部	(22.1)	10.7	(26.5)	1200	1単位口縁突起(欠損)・隆帯(横位区画内→4単位垂下)貼付→鞍状・ボタン状突起貼付→脚部・口縁乳頭横回→口縫・突起・隆帯上・隆帯脣LR側压	円上a	内外面スヌ状炭化物付着、補修孔(非貫通含む)有り	
2904	65-5 挿て場	IXB-81	3	深鉢	口縁部			<6.1	80	口縁突起(高張隆帯貼付)→横状把手(手欠損)→L・R平行側压	円上a?		
2552	65-6 挿て場	VWU-68	3	深鉢	口縁～底部	22.1	11.5	27.2	1908	4単位山形口縁突起・隆帯(横位区画内→4単位綴位→鞍状突起)貼付→脚部LR横回→LR脚部(脚部地文痕跡の結合部又は結縛部の可能性有り)横・綻回・口縁部LR側压(区画内横位・隆帯・口縫刻み)	円上a	3トレ、纏捲深入、補修孔一対有り、異系統土器(←大木6?)	
2626	65-7 挿て場	VWY-69	3c	深鉢	口縁～脚部	<25.5		<31.1	1455	4単位先割れ口縁突起(4単位口縫外走隆帯・隆帯の横位区画→垂下隆帯・鞍状突起)貼付→口縫部RL横回→(区画内横位・隆帯・口縫刻み)・脚部RL+LR横・回→RL結合部(地文RLの結縛部又は結縛部の可能性有り)綻回	円上a	便269、纏捲深入	
2569	65-8 挿て場	IXC-70	3	深鉢	口縁～底部			7.5	16.9	356	4単位波状口縁(突起欠損)・隆帯(横位区画→垂下隆帯・鞍状突起)貼付→口縫部RL・單輪1周側压(区画内横位・隆帯・口縫刻み)・脚部RL横回	円上a	
2601	65-9 挿て場	IXA-75	2	深鉢	口縁～底部	22.9	8.3	30.0	1900	4単位波状口縁・隆帯(横位区画→4単位横状把手→4単位横状)貼付→口縫部RL側压(区画内横位・隆帯・口縫刻み)・脚部結束1種(0多LR+0多UL横回	円上a		

土器観察表(1・2・3層一括7)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性		型式	備考
											単位	複数		
2620	66-1	捨て場	IXA-74	3	深鉢	口縁～底部	28.8	15.3	38.3	2673	4単位波状口縁(山形突起、内面ヒレ状隆起)、隆帯(横位区画)→4単位橈状把手→4単位逆U字形貼付→1-口縁部R側圧(U字・逆U字等の不規則な充填)→隆帯(口縁部)・口縁部V字形貼付	円上a	器面風化著しい	
2599	66-2	捨て場	IXB-75	2	深鉢	口縁～底部	32	14.7	37.2	3280	4単位先削れ口縁突起、隆帯(4単位口縁併走・先削れ口縁成形、縦位区画)→4単位橈状把手)貼付→1-口縁部R側圧(口縫併走・口縫削込み)→側圧圏・隆帯上円形削窓、頸部斜面	円上a		
2766	66-3	捨て場	IXB-81	3	深鉢	口縁～底部	21.4	11	24.5	1800	4単位波状口縁(台形突起)貼付、口縁部R側圧(4単位鳥足形→4単位弧状・横位→口縁削込み)、区画面上R側圧、頸部斜面	円上a	底面指ナデ、外面上半・内面下半スス状焼成物付着	
2598	66-4	捨て場	IXB-75	2	深鉢	口縁～底部	14.9	7.7	17.4	580	4単位山形口縁突起→口縁部R側圧(横位平行→口縫・突起剣込み)、頸部LR横回	円上a	突起内面削隆	
2582	67-1	捨て場	VBU-65	3	深鉢	口縁～底部	35.5	18.2	51.8	5723	隆帯(横位区画)→上端が突出して口縫突起を形成するへの字形)・ボタン状貼付→口縁部R単輪圏(区画内横位・縫合)、貼付・隆帯上、口縫削込み)、頸部LR(自首?LR結合付)横回、底面すだれ状圧	円上a	横縫混入	
2578	67-2	捨て場	VBU-66	3	深鉢	口縁～底部	(16.4)	9	20.7	606	平田縁、結合(RL+RC:自条縫結合付)横回	円上a	器面風化著しい	
2817	67-3	捨て場	IXB-79	2	深鉢	口縁～底部	14.4	(6.4)	14	537	結合1種(RL+RL:横回)→口縫(結合第1種?)圧回	円上a	内面上半スコグ状焼成物付着	
4098	67-4	捨て場	IXB-79	3	深鉢	頸部～底部		11.6	<10.9	200	R単輪1環?継縫	円上a	内外面スス状焼成物付着、器外面残存不良	
2782	68-1	捨て場	IXC-76	3	深鉢	口縁～底部	(38.2)	16	52.1	5615	4単位台形口縫突起、隆帯(横位区画)→4単位への字形・廉状・鞍状)貼付→1-口縫部R単輪1環圧(区画内横位→縫合・横回、隆帯・突起上)、口縫部R横回、頸部LR縫合→R結合2種継縫(4単位低音帯)	円上a	外面上半・内面下半スス状焼成物付着	
2781	68-2	捨て場	IXC-76	2	深鉢	口縁～底部	34.5	16.8	43.2	3300	4単位先削れ口縫突起・横状把手→4単位区画内縫文隆帯・移状突起貼付→1-口縫部R側圧(口縫併走・隆帯盛)→充満模様・弦文・隆帯・突起・口縫削込み)→横縫突起・頸部LR横回→R結合継縫(8単位)	円上a	外面上半・内面下半スコグ状焼成物付着	
2399	68-3	捨て場	VBU-67	3	深鉢	口縁部		<5.8		22	片口縫(先削れ突起)、4単位口縫併走隆帯・ボタン状貼付→オオバコ花序圧度(隆帯盛)→横位・縫合・隆帯上竹管斜向刺突	円下d2	横縫混入、底度痕痕裏施(6分冊4第2節参考:レ庄-03)	
2753	69-1	捨て場	IXB-76	3	深鉢	口縁～頸部	(34.9)	(34.1)		3040	4単位波状口縫(山形突起)、4単位橈状把手・隆帯(横位区画)、4単位盛+逆U字形、4単位盛)貼付→1-口縫部R側圧(横位区画)→4単位横縫筋跡、内面化粧土塗り	円下d2~ 円上a	彫り(058)、内面下半スコグ状焼成物付着	
2607	69-2	捨て場	IXB-73	3	深鉢	口縁～頸部	40.4	(44.8)		5100	4単位先削れ口縫突起(内面ヒレ状隆起)、隆帯(横位区画)→4単位への字形・X形縫文→廉状)貼付→1-口縫部爪形(部分的)・R側圧(区画内横位→馬蹄形・隆帯上、口縫削込み)、頸部結合1種(RL+RL:R結合付)横回→同司縫	円上a	13ベルト・L側圧に伴う爪跡有り	
2334	70-1	捨て場	VBU-66	3	深鉢	口縁～頸部	32.6	(40.9)		2420	1單位山形口縫突起、4単位橈状把手→隆帯(横位区画)→把手上X字形対弧文→4単位逆U字形)貼付・ボタン状贴付→隆帯(区画内横位・突起内縫文・隆帯・口縫削込み)、頸部LR横回	円上a	横縫混入	
2566	70-2	捨て場	VBU-65	3	深鉢	口縁～頸部	25.3	(29.9)		1520	4単位波状口縫(山形突起)→隆帯(横位区画)→4単位への字形盛下→2×4単位ボタン状突起)貼付→1-頸圧(区画内横位→馬蹄形・隆帯・口縫削込み)、頸部結合1種(LR+RL)横回	円上a		
2380	70-3	捨て場	VBU-66		深鉢	口縁～頸部	46.3		(47.3)	7500	4単位波状口縫(山形突起)、口縫併走隆帯貼付(仰坐堆部で開口内面の隆起巻を形成)→接合痕アラブ消し、その他の隆帯(横位区画)→4単位への字形・逆U字形→縫合突起、口縫クリップ)貼付→R側圧(区画内横位→隆帯・口縫削込み)、頸部結合1種(LR+RL)横回	円上a		
2585	71-1	捨て場	IXB-75	2	小型深鉢	口縁～底部	(13.4)	7.0	14.9	358	不均等4単位の台形口縫突起、隆帯(口縫部・横位区画)貼付→不均等4単位橈状把手→手口縫部(R側圧+RL側圧)→口縫・隆帯上LR側圧、頸部又はRL(R結合付)横回	円上a		
2565	71-2	捨て場	VBU-66	3	深鉢	口縁～底部	(22.3)	8.8	27.3	1379	4単位波状口縫(台形突起)、隆帯(口縫部・横位区画)→縫合突起・口縫リップ)貼付→1-口縫部R側圧(頸部結合横回)・口縫削込み→横縫突起(=頸部結合体跡部)、口縫部RL側圧(一部)	円上a		
2365	71-3	捨て場	VBS-63	3	小型深鉢	口縁～底部	13.6	7.0	17.4	424	4単位波状口縫(台形突起)、隆帯(口縫部・横位区画)→縫合突起・口縫リップ)貼付→横位区画・R平行側圧→L側圧(馬蹄形・口縫・隆帯削込み)、頸部・一部隆帯上RR横回	円上a	外面上半・内面全面スコグ状焼成物付着	
2332	71-4	捨て場	VBS-65	3	深鉢	口縁～頸部	(24.6)		<21.2	950	4単位波状口縫(先削れ突起)、口縫併走隆帯(鉤状突起で底部内面の隆起を形成)→4単位非貫通状把手→突起茎→隆帯(区画内→一部V字形→4単位廉付)→手口縫部RL(縫合付)横回→L側圧(隆帯・横位先端→隆帯・把手剣込み)	円上a		

土器観察表(1・2・3層一括8)

管理番号	図面番号	出土位置	グリット	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性		型式	備考
											縦	横		
2783	71-5	捨て場	IXB-77	2	深鉢	口縁～肩部	(25.1)		<17.3)	750	4単位山形口端突起、隆帯(口縁併走・横位区画)→突出下ボタン状突起→2条隆帶付垂下・隆帯クリップ)貼付→LR側面(区画面内横位・馬蹄形)→L側面(隆帯刻み、垂巻)、脚部LR横回		円上.a	
2791	71-6	捨て場	IXA-82	2	深鉢	口縁～底部	21.9	10.5	30.6	1460	4単位山形口端突起、隆帯(横位区画)→4單位V字形+U字・口縁クリップ+4単位垂下弧文)貼付→L側面(区画面内横位、口縁・隆帯刻み)→半竹斜向刺突起列、脚部LR横回		円上.a	外面上半・内下面下半スコグ状炭化物付着
2778	71-7	捨て場	IXB-76	3	深鉢	口縁～底部	13.8	(8.3)	21.5	940	4単位口縁小突起(台形)、隆帯(横位区画)→(U字)貼付→脚部LR横回・口縁側R・L側面(横位・隆帯上→垂巻状・口縁刻み)		円上.a	7トレ、補修孔有り、外面上半一部スコグ状炭化物付着、風化顔苔
3524	71-8	捨て場	IXC-77	3	小型深鉢	口縁～底部	9	4.4	9	131	口縁併走隆帯(折返し状)貼付、隆帯上R側面、脚部結束1種(LR+RL)横回		円上.a	胎土に束状の繊維混入
3499	71-9	捨て場	VII-69	3	小型深鉢	口縁～底部	(7.3)	4.5	8.1	92	横位区画隆帯貼付・口縁部刺突列、脚部RR横回		円上.a	
2597	72-1	捨て場	VII-64	2	深鉢	口縁～底部	19.0	7.8	21.8	994	4単位台形口端突起→隆帯(横位区画)→4単位U形区画→2×4単位V字形、突起側面(内面)貼付→L・L側面(区画面内横位・綫位)、L側面(口縁・隆帯刻み)、脚部結束1種(0多LR+0多RL+断続縫合)横回		円上.a	器面風化著しい
2319	72-2	捨て場	IXB-74	3	深鉢	口縁～肩部	39.8		(58.3)	5790	4単位波状口縁(先削れ突起)、隆帯(口縁併走・横位区画)貼付→棒状把手→R・L平行側面(隆帯刻み)→横位平行→4単位+の字形・横位平行、並列短縫、垂巻・口縁刻み)、脚部結束1種(0多LR+0多RL)横回		円上.a	内下面下部に炭化物付着帯有り
2362	72-3	捨て場	VII-54	3	深鉢	口縁～底部	30.4	(13.5)	36.3	3300	4単位波状口縁(先削れ突起)、口縁併走隆帯(堆部脚部、突起内部のヒレ状粗作)→1隆帯(横位区画)→綫位・U字形下→断続縫合)貼付→口縁LR側面(区画面内横位→馬蹄形→隆帯刻み)→脚部結束1種(LR+RL)横回		円上.a	脚部内面黒色化
2568	72-4	捨て場	VII-65	3	深鉢	口縁～底部	26.8	12.9	33.5	3056	平口縁、隆帯(2重の口縁併走・U形区画)→4単位棒形文、連續弧文→(単位V字形)貼付→L・R側面(隆帯刻み+綫位・鉢底)→脚部結束1種(0多LR+0多RL;別条2絆縫合)横回、口縁R・L側面		円上.a	
2151	73-1	捨て場	VII-70	3	深鉢	口縁～脚部			<19.3)	1560	横位区画隆帯→錐状突起→隆帯(V字形・錐状・綫位)貼付→L側面(区画面内横位、隆帯・口縁刻み、馬蹄形)、脚部結束1(LR+RL;自角結縫合)横回		円上.b	トレンチ、礫混入、脚部内面黒色化、外側縫合痕、底部破損箇所(6分母4第2筋参考:K14)
2910	73-2	捨て場	IXA-73	2	深鉢	脚部			<12.5)	190	隆帯(横位区画)→U字文?貼付→隆帯上L側面→脚部LR横回→L側面(通底状)		円上.a	
2797	73-3	捨て場	IXB-76	2	深鉢	口縁～底部	(27.6)	(12.3)	36.5	2600	4単位波状口縁(先削れ突起)、口縁併走隆帯(底端部で突起内部の隆起を形成)貼付→棒状把手→ボタン状貼付、横位区画隆帯→L側面(区画面内横位・口縁・隆帯刻み→馬蹄形)、脚部結束1(LR+RL)横回→LR横回		円上.b	内面化粧土壁布? 外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2587	73-4	捨て場	VII-66	3	深鉢	口縁～底部	(24.2)	12.6	25.6	1596	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・横位区画)→突起外面弧文→綫位・斜位)貼付→L側面(区画面内横位・口縁・隆帯刻み)→LR馬蹄形側面、脚部RR(別条2絆縫合)横回→脚部LRナデ消し→U字形底下隆帯貼付		円上.b	
2567	73-5	捨て場	VII-65	3	深鉢	口縁～底部	(25.6)	9.3	30.3	1106	4単位波状口縁(台形突起)→隆帯(クリップ状堆部の4単位口縁併走・横位区画)→突起外面弧文→2条(単位綫位)貼付→L・L側面(区画面内横位→脚部・隆帯・口縁刻み)→LR馬蹄形側面、脚部結束1種(0多LR+0多RL)横回		円上.b	
2596	73-6	捨て場	IXB-73	2-3	深鉢	口縁～底部	31.7	13.8	45.0	3580	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(横位区画)→4単位X字形対弧文→突起区画底面波状文・区画帯垂下弧文)貼付→L側面(区画面内横位・綫位)→隆帯(口縁併走)→2条横位区画→脚部区画弧文→綫位・連續弧文、口縁併走追加)貼付→L側面(通底、馬蹄形、隆帯・口縁刻み)、脚部結束1種(0多LR+0多RL)横回→ナデ消し→(隆帯底面垂下弧文)貼付		円上.b	
2595	74-1	捨て場	IXA-74	2	深鉢	口縁～底部	27.2	10.8	35.8	2254	4単位波状口縁(台形突起)→口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯(口縁併走)→2条横位区画→脚部区画弧文→綫位・連續弧文、口縁併走追加)貼付→L側面(通底、馬蹄形、隆帯・口縁刻み)、脚部結束1種(0多LR+0多RL)横回		円上.b	
2560	74-2	捨て場	VII-66	3	深鉢	口縁～底部	(21.2)	9.2	24	864	4単位台形口端突起、隆帯(横位区画)→逆U字・綫位)→LR側面(区画面内横位・馬蹄形)、脚部結束1種(0多LR+0多RL;別条2絆縫合)横回		円上.b	
2300	74-3	捨て場	IXA-74	2	深鉢	口縁～脚部	(20.1)		<18.1)	428	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・横位区画)→非貫通横状把手→口縁クリップ)貼付→口縁併走L側面(隆帯・把手刻み→区画面内横位・馬蹄形)、脚部結束1種(0多LR+0多RL;別条2絆縫合)横回		円上.b	織機縫跡混入

土器観察表(1・2・3層一括9)

管理番号	図面番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2562	74-4	捨て場	WIV-65	3	深鉢	口縁～底部			<20.8	849	4単位波状口縁(先割れ欠損)、直通孔、隆帯(横位区面)→4単位台形区面+山形連續文→弧状→4単位(位序通孔)貼付-L側圧(隆帯区面内)横位・強状→隆帯上・口縁→馬蹄形)、脣部結束1種(RL+RL;別条+縫合付)横回	円上 b	
2381	74-5	捨て場	WIV-66	3	深鉢	口縁～底部	32.8	(15.3)	50.6	3535	4単位波状口縁(先割れ欠損)、口縁部隆帯(横位区面)→横状・風巻→連續斜位→連結横位→蛇行(底下)貼付-L側圧への字形隆帯区面文貼付→脣部結束1種(LR+RL)横回-LR側圧(横位+隆帯圧+隆帯列2×、口縁羽状→馬蹄形)	円上 b	織機搬量混入
2606	74-6	捨て場	WIV-63	2相当	深鉢	口縁～底部	34.0	12.9	48.1	3873	4単位波状口縁(台形突起)→隆帯(口縁併走・横位区面)→4単位への字形区面文→連續斜位)貼付→R側圧(隆帯圧のみ)区面内横位)→L馬蹄形側圧→L強状・口縁列2×、削痕RL(L縫合付)横回	円上 b	
2780	75-1	捨て場	IXB-77	3上面	深鉢	口縁～底部	26.8	12	33	1700	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(横位区面)→突起区面W字→綫位通孔+U字)貼付→隆帯上・口縁部L側圧→R平行側圧-L馬蹄形側圧→脣部結束1種(RL+RL;別条4縫合付)横回	円上 b	複複孔有り、外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2663	75-2	捨て場	WIV-66	3	深鉢	口縁～底部	(15.4)	7.5	16.9	279	隆帯(2条口縁併走→垂下弧文?)貼付→隆帯上L側圧、脣部結束1種(RL+LR)横回	円上 b	
2563	75-3	捨て場	IXA-74	3	深鉢	口縁～底部	25.3	(14.4)	34.5	2070	平口縁、隆帯(口縁併走→4単位横円形→波状)貼付→隆帯上R側圧、脣部LR(R縫合付)横回	円上 a	
2542	75-4	捨て場	WIV-63	3上面	深鉢	口縁～底部	22.4	13.6	27.9	2986	平口縁→L(R別条縫合付)横位→隆帯(横位区面)→波状)貼付→隆帯上・口縁L側圧	円上 a	織機搬量混入
2785	75-5	捨て場	IXC-77	3	深鉢	口縁～底部	20.3		(18.4)	580	平口縁、隆帯(横位区面)→波状)貼付→L側圧(隆帯列2×+口縁列2×→馬蹄形)、脣部結束1種(RL+LR)横回	円上 b	
2387	75-6	捨て場	WIV-65	3	深鉢	口縁～底部	(15.8)	(6.4)	16.4	250	平口縁、隆帯(口縁併走上段→4単位弧文→m字・連續部文)口縁併走下段→連續横位)貼付→L+R平行側圧(隆帯斜・隆帯区面→隆帯列2×)→垂下横孔(脣部)→L馬蹄形側圧/隼状工具による刺突列、脣部結束1種(RL+RL+RL)横回	円上 b	人面像装饰、末寅通孔(補修孔?)有り
2784	75-7	捨て場	IXB-78	2	深鉢	口縁～底部	18.2		(19.8)	790	平口縁、隆帯(口縁併走)→横位区面→波状文→8単位綫位通縫)貼付→区面内R・L平行側圧→爪突列+U馬蹄形側圧→隆帯上側圧→脣部結束1種(多LR+多RL)横回	円上 b	外面上半・内面全体スコグ状炭化物付着
2963	75-8	捨て場	IXB-77	2相当	深鉢	口縁～底部			(11.9)	264	波状口縁(内面する先割れ突起)、圓形貫通孔×2、隆帯(横位区面)→翼子区面→斜位区面・弧状文・横円文)貼付→隆帯区面内R・R平行側圧→L馬蹄形側圧→L側圧(隆帯・口縁列2×)	円上 b	
2515	75-9	捨て場	WIV-66	3	深鉢	口縁部			(5.6)	41	先割れ口縁突起、隆帯(口縁併走-U字・V字)貼付→2条平行側圧→刺突列→R2条馬蹄形側圧→隆帯+LR側圧、口縁内斜面刺突	円上 b	内面刺突内にスコグ状炭化物付着
3247	75-10	捨て場	WIV-66	3	深鉢	口縫突起			(6.5)	88	台形縫突起、直通孔×2、隆帯(突起区面横位・山形・連續斜位・波状・他)貼付→0多LR馬蹄形側圧、隆帯上側圧	円上 b	~c
2593	76-1	捨て場	IXB-75	2	深鉢	口縁～底部			(38.8)	3723	4単位波状口縁(先割れ欠損)、隆帯(口縁併走→2条横位区面)→4単位疊状・斜位・斜位)貼付→区面内L側圧→R平行側圧→隆帯上側圧→半竹刺突列、脣部結束1種(0多LR+0多RL;LR側・RL側+縫合付)横回→区面内R・L・R平行側圧→0多LR並列短絶側圧	円上 c	
2539	76-2	捨て場	WIV-65	3	深鉢	口縁～底部	13.9	5.7	15.2	349	4単位波状口縁(先割れ突起?)、隆帯(横位区面2条→口縁併走→斜位区面)貼付→区面内L側圧→隆帯上・側圧→角縫斜向刺突、脣部結束1種(RL+RL)横回	円上 c	
2326	76-3	捨て場	IXA-74	2	深鉢	口縁～底部	27.9		(24.6)	1053	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(2条横位区面)→突起区面弧文→連續綫位→連續横位→先割れ弧・綫位・斜位)貼付→隆帯上R側圧→区面内R・L平行側圧→口縁側圧→半竹刺向刺突列、脣部結束1種(0多LR+0多RL;別条縫合付)横回	円上 c	
2592	76-4	捨て場	WIV-64	2	深鉢	口縁～底部	30.1		(31.8)	1955	4単位波状口縁(台形突起)、突起内直通孔、隆帯(口縁併走→2条横位区面)→突起区面弧文→斜位区面→横状・横位・直通孔、口縫波状・区面下波状)貼付→隆帯上・側圧→半竹刺突列、脣部結束1種(0多LR+0多RL;別条縫合付)横回	円上 c	
2564	76-5	捨て場	WIV-64	3	深鉢	口縁～底部	(27.2)		(25.2)	1731	4単位波状口縁(先割れ突起)、露帯(横位区面)→突起併走、突起縫邊弧文→斜位・突起区面弧文→4単位U字)貼付→区面内L側圧→L馬蹄形側圧→角縫斜向刺突列、隆帯上・口縁L側圧、脣部結束1種(0多LR+0多RL;別条縫合付)横回	円上 c	

土器観察表(1・2・3層一括10)

管理番号	図番号	出土位置	グリット	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2310	76-6	捨て場	IXC-71	2	深鉢	口縁～肩部	25.8		<18.7	710	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆蒂(口縁併走・2条横位区画→2条突起区画強文・4種(LR+RL; 別条R縫合付) 横回	円上.c	
2911	76-7	捨て場	IXB-77	2	深鉢	肩部			<8.8	54	隆蒂貼付→隆蒂上・区面内L平行側圧→L單輪絞条体の縦部?による斜向刺突列	円上.b	刺突列部分圧度観察箇所(分冊4章節参照:レ-压-05)
1047	77-1	捨て場	VW-66	2-3	深鉢	口縁～底部	(33.2)	14.4	42.2	2700	4単位波状口縁(台形突起)、隆蒂(口縁併走・2条横位区画→突起区画・4單位山形→4単位文字形区画・継文・弧文・口縁波状)貼付→奥起内黄強文→隆蒂上L側圧→ヘア刺突列、肩部結束1種(LR+RL; 別条L縫合付) 横回、底蓋内代字?:アテ消し	円上.c	
2328	77-2	捨て場	VW-70	3	深鉢	口縁～底部	(27.7)	(10)	32.6	2039	4単位波状口縁(台形突起)、貫通孔→4単位橢状把手→隆蒂(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→溝形・継位強文・直筋擴張・斜位→波状)貼付→隆蒂上L側圧→半竹刺突列、肩部結束1種(LR+RL; 別条L縫合付) 横回	円上.c	内面肩下位～底部黒色化
2548	77-3	捨て場	VW-65	3	深鉢	口縁～底部	14.5	7.2	16.9	400	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆蒂(腰位区画→突起区画→4単位口縁併走・継位区画・突起外(0多LR+0少RL; 縫合付)	円上.c	
2545	77-4	捨て場	VW-67	3	深鉢	口縁～底部	21.5	(6.5)	21.5	664	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆蒂(口縁併走・2条横位区画→突起下横縫・4単位の半又は山形→継文→重複強文、口縁・区面内L波状)貼付、肩部結束1種(0多LR+0少RL; R縫合付) 横回→区面内波状強文付→隆蒂上ヘア列?→区面内半竹刺突列	円上.c	
2793	77-5	捨て場	IXB-61	2	深鉢	口縁～肩部	(42.3)		(48.4)	2560	4単位波状口縁(台形突起)、2×4単位貫通孔、隆蒂(2条横位区画・口縁併走→4単位山形・突起外表面強文・継位強文→継位強文→口縁波状・充強文、縫付斜位、交差強文・通縫付・タシ状突起)貼付→隆蒂上L側圧→半竹刺突列、肩部結束1種(0多LR+0少RL; 別条R縫合)	円上.c	備1082
2661	78-1	捨て場	VW-70	15-19	深鉢	口縁～底部	39	15	65.6	7930	4単位波状口縁(台形突起)、隆蒂(口縁併走・2条横位区画→突起強文・継位区画→4単位山形→充強文・通縫付斜位、ボタン状突起)貼付→区面内・隆蒂上・口縁L側圧→区面内半竹刺突列、肩部結束1種(LR+RL) 横回	円上.c	7トレ
2591	78-2	捨て場	VW-64	2	深鉢	口縁～底部	24.2	11	33.2	1552	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆蒂(口縁併走・2条横位区画→突起区画面文・4単位凸形文→連続強文→口縁波状)貼付→角縫合刺突列→隆蒂上・側圧、肩部結束1種(LR+RL) 横回	円上.c	
2667	78-3	捨て場	VW-65	3	深鉢	口縁～肩部	19.7		(13.9)	531	4単位波状口縁(台形突起)、三輪櫛状把手(共貫通)→隆蒂(口縁併走・2条横位区画→4単位強文・突起区画面文→4単位V字・弧文・充強文・継縫合)貼付→半竹刺向刺突列、肩部結束1種(LR+RL) 横回、突起内面に短い太沈線	円上.c	
2792	78-4	捨て場	IXC-82	3	深鉢	口縁～肩部	32.4		(36.1)	2800	4単位波状口縁(台形突起)、4単位ボタン状突起、隆蒂(2条横位区画・口縁波状→突起区画強文・4単位弧文・山形文→継位溝強文→充強文)貼付→斜向刺突列→区面内L側圧、肩部0多孔(紹束1種?; R縫合付) 横回	円上.c	備1124、外面上半スコダ状炭化物付
2605	79-1	捨て場	VW-64	2	深鉢	口縁～底部	40.0	13.4	(67.0)	7580	4単位波状口縁(台形突起)→楕円形貫通孔、隆蒂(口縁併走・2条横位区画→突起区画強文・4単位強文・ラスクコ形・継位・斜位・強文・通縫合→口縁波状)貼付→隆蒂上L側圧→半管円形刺突、肩部下半強文1種(LR+RL)、肩部上半強文1種(LR+RL) 横回	円上.c	
2590	79-2	捨て場	VW-64	2	深鉢	口縁～肩部	22.1		(22.9)	915	平口縁(折返し状)、隆蒂(口縁併走・2条横位区画→不規則な弧文の組み合わせ・連続継合位・口縁波状)貼付→隆蒂上・口縁L側圧→半竹刺向刺突列、肩部乱痕、横回	円上.c	
2928	79-3	捨て場			深鉢	口縁～底部	(11.5)	(4.6)	12	176	半竹刺向刺突列(口縁2条件走、2×4単位継合、継位弧文)、口縁→ヘア列	円上.c	
2588	79-4	捨て場	VW-65	3	深鉢	口縁～肩部			(28.4)	1368	4単位波状口縁(突起消失)、楕円形貫通孔、隆蒂(2条横位区画→連続継合位・波状・弧状等)貼付→半竹刺向刺突列→隆蒂上・側圧、肩部結束1種(0多LR+0少RL; R縫合付) 横回	円上.c	
2320	79-5	捨て場	VW-65	3	深鉢	口縁～肩部	25.3		(14.1)	1048	平口縁、隆蒂(口縁併走→口縁波状)貼付→隆蒂上L側圧、角縫合刺向刺突列→肩部LR(L付加条) 横回	円上.c	内面黒色化
3497	79-6	捨て場	VW-66	3	小型深鉢	口縁～肩部	(8.5)		(7.4)	58	平口縁、肩部結束1種(LR+RL; 別条R縫合付) 横回→口縁部横ナゲ→角縫合刺向刺突列	円上.c	

土器観察表(1・2・3層一括11)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考	
2561	79-7	捨て場	VWV-65	3	深鉢	口縁～底部	(24)	(7.9)	24.9	1628	平口縁、結束1種(LR+RL)模回～隆帯(3条縦併走・2条横位区画)→4単位V字形・口縁波状・区画(連続弧文)貼付→隆帯上・側面下・角棒斜向刺突列	円上.c		
3496	79-8	捨て場	VWT-65	3	深鉢	口縁～脚部	15.1		<7.5	119	平口縁、隆帯(2条口縁併走・2条横位区画)→3段8単位連続縫目(口縁波状)貼付→竹管割突列・充填→隆帯上・口縁LR側面・削除0多RL(別条縫目)模回	円上.c	補修孔有り	
2330	79-9	捨て場	VWV-69	3	深鉢	口縁～脚部	(21.2)		<9.3	245	平口縁、隆帯(口縁併走・横位区画)→4単位弧文貼付→半竹斜向刺突列・脚部結束1種(LR+RL)模回	円上.c		
2794	80-1	捨て場	IXC-93	3	深鉢	口縁～底部		14	(58.3)	5920	結束1種(0段多条RL+LR:R縫目)模回～隆帯(2条横位区画)→4単位への字区画文→連続縫目・斜位・横位・充填弧文→ヘラ刺斜向刺突列・隆帯上・側面	円上.c	外面中位・内面下半スコグ状焼化物付着	
2668	80-2	捨て場	VWV-67	3	深鉢	口縁～脚部	(26.2)		(24.1)	1340	4単位直口縁(台形突起)、2×4単位の貫通孔・頭部LR模回～隆帯(2条横位区画・齊起区画弧文・4段位山形一致位連繩→口縁波状→脚部連繩→口縫併走・斜位連繩→黄(濃)縫目)貼付→角棒斜向刺突列	円上.c		
2313	80-3	捨て場	VWU-64	2	深鉢	口縁～脚部	28.3		(23.6)	1270	4単位波状口縁(台形突起)→ボタン状突起・口縁波状連繩貼付→隆帯(波状・横位区画)→弧状文・斜位)貼付→ヘラ刺斜向刺突列・RL模回・口縫連繩に貫通孔	円上.c	口縫斜穿孔	
2329	80-4	捨て場	VWV-67	3	深鉢	口縁～脚部			(23.2)	1704	4単位直口縁(突起欠損)・隆帯(口縁併走・2条横位区画)→4単位山形一致位連繩→4単位X字形貼付弧文・充填弧文・連続縫目・口縫波状・斜向刺突列・頭部結束1種(LR+RL)模回	円上.c	頭部内面下位黒色化	
9390	80-5	捨て場	IXB-94	2	深鉢	口縁～脚部	37		(41.7)	5140	4単位直口縁(台形突起)・頭部結束1種(LR+RL:別条縫目)模回～隆帯(2条口縁併走・2条横位区画)→2単位山形文・薄縫・充填弧文・口縫波状)貼付→半竹斜向刺突列→2×4単位円形貫通孔→2×4単位直位連繩貼付→隆帯上・ヘラ刺斜向刺突列	円上.c	便1072.	
2589	81-1	捨て場	VWV-70	10-15	深鉢	口縁～脚部	37.5		(28.7)	2750	4単位波状口縁(台形突起)・隆帯(口縁併走・横位区画)→突起区画弧文・4単位連U字文→X字形貼付弧文・口縫波状)貼付→突起内に真通孔→隆帯上・側面下・側面内・半竹刺突列・頭部結束1種(0多RL+0多LR)模回	円上.c	7トレ	
2549	81-2	捨て場	VWU-65	3	深鉢	口縁～脚部	18.9		(12.8)	445	平口縁(折返し状)・隆帯(2条横位区画)・口縫波状→上下2段8単位毫弧文・斜位縫目)貼付→隆帯上・口縫連繩正・角棒斜向刺突列・頭部多(LR:別条縫目)模回	円上.c		
2498	81-3	捨て場	VWV-67	3	深鉢	口縁～脚部		(18)		490	隆帯(口縫併走)・1条横位区画→6単位弧状文・樽円形文・連続縫目・X字形→通路への字・口縫)貼付→隆帯上・側面下・半竹斜向刺突列・頭部結束1種(LR+RL:別条縫目)模回	円上.c	内面下半スコグ状焼化物付着	
2327	81-4	捨て場	VWS-63	3	深鉢	口縁～脚部	19.9		(16.6)	750	平口縁、隆帯(口縫併走)・2条横位区画→4段位X字形对弧文・2段位山形文・一起点が1/4位单位ずれる2単位山形文・口縫波状)貼付→隆帯上・側面下・半竹刺突列・頭部結束1種(0多RL+0多LR:別条縫目)模回	円上.c	外面部上半スコグ状焼化物付着	
2671	81-5	捨て場	VWV-69	1-2	深鉢	口縁～底部	17.4	(7.3)	18.1	884	平口縁(折返し状)・4単位下顎状突起→隆帯(2条横位区画)→4単位弧文→毫弧文・斜位・側面隆縫・連続縫目・口縫波状)貼付→角棒斜向刺突列→隆帯上・側面下・頭部結束1種(LR+RL)模回→底部縫目横縫ケズリ	円上.c	SI65内出土	
2540	81-6	捨て場	VWV-66	3	深鉢	口縁～脚部	17.6		(12.3)	317	平口縁・4単位ボタン状突起貼付→隆帯(口縫併走・2条横位区画)→4単位X字形对弧文・連続縫目・充填弧文・口縫)貼付→ヘラ刺斜向刺突列・頭部結束1種(LR+RL)模回・空記上・毫縫側压	円上.c		
2535	81-7	捨て場	VWU-65	3	深鉢	口縁～底部	19.7	(8)	22.1	1217	平口縁(2条横位区画)→口縫区下底孔・連続縫目・X字形(2)貼付→ヘラ刺斜向刺突列・頭部結束1種(0多RL+0多LR:別条縫目)模回	円上.c	補修孔有り	
2331	81-8	捨て場	VWT-65	3	深鉢	口縁～底部	35.8	13.1	40.9	5500	平口縁(断面三三角形)・隆帯(2条横位区画)→4単位Q形・2単位の上下交叉互彌文→4単位?交叉への字文→充填弧文・口縫横縫状)貼付→ヘラ刺斜向刺突列・隆帯上・側面下・脚部結束1種(0多RL+0多LR:別条縫目)貼付→1-2段位連繩貼付→12単位X字形对弧文・連続縫目・別条縫目・口縫)貼付	円上.c	内面下半黒色化、文様剥り付けの不整合部分有り。	
2382	81-9	捨て場	VWU-63	2	小型深鉢	脚部～底部			5.6	<7.9	240	隆帯(2条横位区画)→口縫区下底孔・連続縫目・X字形(2)貼付→ヘラ刺斜向刺突列・頭部下位LR(別条縫目)模回→底面部側面横縫ナメ	円上.c	内面暗色化
2312	81-10	捨て場	IXC-74	2	深鉢	口縁～脚部		(26.1)		(18.9)	1477	4単位波状口縁(台形突起)・漏通孔・隆帯(黃通縫斜・折返し)・2条横位区画→8単位毫弧文・充填弧文・口縫)貼付→口縫上・側面下・角棒斜向刺突列・頭部0多RL	円上.c	
2786	82-1	捨て場	IXB-81	2	小型深鉢	口縁～底部	12.1	5.8	11	280	平口縁(折返し状)・三重縫状把手→隆帯(横位区画)→上下2段6単位毫弧文→把手直下・区面隆帯上・上位毫弧文→4単位横円形・連続弧文・口縫波状)貼付→角棒斜向刺突列・(横位区画毫弧文)・頭部横縫回	円上.c	内面スコグ状焼化物付着	

土器観察表(1・2・3層一括12)

管理番号	回収番号	出土位置	グリッド	層位	基準	部位	口幅(cm)	底径(cm)	周高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2547	82-2	捨て場	VW-66	3	深鉢	口縁～ 肩部	(23)		<23.5	1350	平口縁(断面三角形)、肩部結束1種(L+R)横回→脚棒状把手(欠損)→隆帯(2条模位区画)→4 單位X字形对弧文・2×4単位棒円形文・連続・充填弧文・口縁波状)貼付→半竹刺突判	円上 c	
2555	82-3	捨て場	IXA-70	3	深鉢	口縁～ 肩部	39.9		<29	3035	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面貫通孔3×4単位→隆帯(2条模位区画)・突起外面对弧→4 単位口縁棒走→突起区画弧文・4単位山形文→綫位連續→4単位重複对弧文→斜位・斜位連續、 口縁波状、区画帯下波状)貼付→ヘラ刺突判欠損・肩部結束1種(L+R)横回→区画帯直下ナゲ 清し	円上 c	波頂内面に非貫通孔 ×3による人面像表現あり
2586	82-4	捨て場	IXB-75	2	深鉢	口縁～ 肩部	(27.7)		<16.8	895	口端突起(欠損)内面のX字形隆起帯、肩部結束1種(L+R)；別条結縫付)横回→隆帯(2条模位区 画)→4単位山形→重複連續・波状文、口縁波状、区画帯下波状?)貼付→区画内ヘラ刺突判、貫 通孔	円上 c	
2325	83-1	捨て場	VW-66	3	深鉢	口縁～ 肩部	(42.9)		<29.7	2150	口縁伊佐隆帯2重貼付→4単位頂口縁突起→4単位三脚棒状把手系・肩部結束1種(L+R)横回→ 肩部隆帯(2条模位区画)→4単位X字形对弧文・綫位連續→真状对弧文・充填弧文、区画帯下垂 下弧文・・口縁部隆帯(突起内外棒円文・波状・クリップ)貼付→半竹刺突判→隆帯上側压・ヘ ラ刺突判	円上 c	
2538	83-2	捨て場	VW-65	3	深鉢	口縁～ 底部	16.0	7.6	16.5	590	平口縁→隆帯(口縁棒走・波状)貼付→隆帯上L側压・肩部; R(自条R結縫付)横回	円上 c	
2887	83-3	捨て場	IXB-79	灰2等 下	深鉢	口縁～ 底部	(21.4)	9.8	23.1	560	輪東1種(L+R)横回、口縁部横ナゲ、肩部下位窓ケズリ	円上 c	
2536	83-4	捨て場	VW-66	3	深鉢	口縁～ 肩部	29.4		<32.9	2066	4単位波状口縁(台形突起)、2×4単位円形貫通孔、結合1種(LL+LR; 別条結縫付)→隆帯(突起区 画弧文)→4単位真状对弧文→4単位貫通波状・充填弧文・連続(斜位・斜位)→角棒斜向刺突判	円上 c	
2445	83-5	捨て場	VW-67	3	台付深 鉢	口縁～ 肩部			<5.7	41	隆帯(2条模位区画)→綫唐状、池)貼付→ヘラ刺突判	円上 c	
3435	83-6	捨て場	VW-65	3	(台付) 浅鉢	口縁～ 肩部	(20)		<5	128	4単位棒状把手→隆帯貼付→L側压	円上 c ~d	
3250	83-7	捨て場	VW-66	3	深鉢	口端突 起			<6.5	87	台形突起、隆帯(Y字)・山形・口縁併走→隆帯上・突起上)貼付→隆帯間・隆帯上斜向刺突判、 内面2条平行太沈縫	円上 c	
3249	83-8	捨て場	VW-67	3	深鉢	口縁～ 肩部			<11.4	95	台形口縁突起、円形貫通孔、隆帯(口縁伊佐一突起区画弧文一綫位区画)・充填弧文 貼付→ボタン状突起→斜向刺突判→隆帯上L側压、肩部結束1種(L+R)横回	円上 c	3トレ東、内外面スス状廣 化物付着
3257	83-9	捨て場	IXB-77	2相当	深鉢	口端突 起			<5.8	111	台形口縁突起、円形貫通孔×2、隆帯(增部鷹巣付口縁伊佐走)→波状・綫位)貼付→半竹斜向刺突 判→隆帯上ヘラ刻み	円上 c	
2518	84-1	捨て場	VW-66	3	深鉢	口端突 起			<6.6	97	波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、ボタン状突起、口縁伊佐走→突起区画弧文・口縁波状 →斜位・他)貼付→斜向刺突判→口縁・突起・隆帯上側压	円上 c	
2389	84-2	捨て場	VWT-63	2	深鉢	口縁～ 肩部			<39.8	950	波状口縁(生剥れ突起)、口縁伊佐隆帯・肩部RL(結合1種)横回→隆帯(口縁伊佐・横位区画)→ 綫位・強帶基沈縫→真状对弧文、強状文)貼付→隆帯上・強帶面ヘラ刺突判	円上 c	外面下位スス状廣化物付着
2482	84-3	捨て場	IXB-74	2	深鉢	口縁部			<5.5	33	折返し状口縁、段差状口縁突起、横位棒状把手→沈縫(横位波状・綫位強沈縫充填)	円上 b	
3237	84-4	捨て場	IXB-76	3	東明 深鉢?	肩部～ 底部	(1.9)		<5	77	R・R縫節縫回	円下 d2	底部内面広化物付着
2398	84-5	捨て場	VWT-64	2	浅鉢	口縁～ 底部	20.0	10.0	9.8	380	平口縁(口縁取り)、口縁部4単位L形区画隆帯→L側压(口縁伊佐走→隆帯基・綫位弧 状)、崩壊状態、綻び	円上 a	
2452	84-6	捨て場	VW-J- 65	皿相当	浅鉢	口縁～ 肩部			<5.6	63	口縁部交互刺突文、L・R平行衝压、肩部結束1種(L+R)横回	円上 b	異系統土器(=大木7b)
2448	84-7	捨て場	VW-J- 65	3	深鉢	口縁～ 肩部			<6.8	45	折返し状口縁→L横回→隆帯(端部斜状模位、蛇行垂下?)貼付→口縁部交互刺突文・肩部沈縫 (約上端部横位)	円上 e	異系統土器(=大木8a)

土器観察表(1・2・3層一括13)

管理番号	図番号	出土位置	グリット	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考	
2867	84-8	捨て場	IXB-90	2	鉢型	口縁～底部	13.2	7.6	13	592	4単位継位落帯→くの字彌帶→LR模・斜回・R繪節(地文LRの結跡)縫回→R側圧→半竹平行沈溝→半竹斜突開列→沈縫(疊下2単位・逆V字2単位を交互に充填)→R模・継位側圧、口縁部底状落帯→陸帯脇交叉裂開文	円上b	外面上半ス状炭化物付着	
2299	85-1	捨て場	IXB-74	2	小型深鉢	口縁～底部	(12)	5.1	11	250	平口縁(折返し状)→落帯(横位区画・口縁併走→4単位山形→上下交互充填弧文、口縁波状)貼付→脚部RL(結束1種の可能性あり)縫回	円上d		
2363	85-2	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縁～底部	15.6		(12.9)	289	結束1種(LR+RL)縫回→落帯(口縁併走・横位区画→充填弧文)貼付→口縁・落帯上L側圧	円上d		
2361	85-3	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縁～底部	(36.3)		(34.2)	2460	4単位台形口縁突起→口縁併走落帯貼付(折返し状)→4単位横状把手→口縁割落帯(波状・口縁クリップ等)貼付。肩部結束1種(LR+RL)縫回→肩部落帯(口縁併走・2条横位区画→変則的な对立・連弧文)貼付	円上d		
2541	85-4	捨て場	VIIU-69	3	深鉢	口縁～底部	33.1	(9.5)	36.6	2515	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面突起→突起2面三脚構造把手→結束1種(0多RL+0多LR+輪縫付)縫回→落帯(2条横位区画・突起区面弧文→連続通縫→2条4単位弧文・充填・連続弧文、区面割下連弧文)貼付	円上d		
2297	85-5	捨て場	VIIU-63	2	深鉢	口縁～底部	(26.7)		(20.9)	960	4単位波状口縁(台形突起、内面に刺突)、口縁併走落帯(折返し状)→突起外面ボタン状突起→横状1種(LR+RL)縫回→落帯(横位区画・突起区面弧文→2×4単位継位通縫→4単位對弧文→充填・連続弧文・区面割下連弧文、口縁クリップ)貼付→陸帯脇弧線(一部)	円上d		
2323	85-6	捨て場	VIIU-68	3	合付舟形浅鉢	口縁～底部	(25.5)		13.1	1327	2単位波状口縁、結束1種(LR+RL)縫回→2条横状把手→6単位ボタン状突起→落帯(口縁併走一口縁斜状・肩部通縫状)貼付→落帯上L側圧	円上d		
2251	86-1	捨て場	VIIU-70	1-10	深鉢	口縁～底部	22.5		(23.8)	619	2単位波状口縁(台形突起)→圓通孔・三脚構造把手→結束1種(LR+RL+輪縫付)縫回→口縁併走(折返し状)貼付→素文落帯波状貼付	円上d	7トレ、補修孔一对有り	
2915	86-2	捨て場	IXA-83	2	深鉢	口縁部			(3.8)	26	口縫併走落帯→接合度デシ消し→陸帯長縫円手→刺突列、肩部弧縫回→肩部落帯	円上d		
2298	86-3	捨て場	VIIU-72	2-3	深鉢	口縁～底部	25.4	10.7	29.2	1820	折返し状口縁、4単位漏斗口縁突起→横位構造把手→LR模縫回→象文落帯(2条4単位垂下→3条4単位口縁併走・3条4単位對弧文・充填弧文・連続継位、突起内面筋円形、口縁波状)貼付→突起・把手上L側圧	円上d	補修孔有り	
2807	86-4	捨て場	IXB-79	虎2層	深鉢	口縁～底部	(32.6)		(25.3)	2100	4単位波状口縁(台形突起)、突起外面麻状貼付→結束1種(0多RL+0多LR)縫回→落帯(口縁併走・2条横位区画・突起区面弧文→4単位横状・2条4単位継位通縫→4単位X字形对弧文・斜位通縫・区面割下連弧文、口縁クリップ)貼付	円上d	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2490	86-5	捨て場	VIIU-62	1	深鉢	口縁～底部			(8.6)	155	折返し・状口縁(廣頂口縁突起)→LR模・斜回→落帯(3条山形→連続横模・弧文・継位→ボタン状、口縁斜状)貼付	円上d	外面上半ス状炭化物付着	
2809	86-6	捨て場	IXB-79	虎1層	深鉢	口縁～底部	(43.8)		(34.7)	4548	平口縁、口縁併走落帯(折返し状)、結束1種(LR+RL+別条5縫付)縫回→4単位構状把手→象文落帯(上2段×2単位筋円形→横円形間の連繕弧文→その他連繕弧文・X字文・把手鉢飾、口縫斜状)→落帯脇ナダ	円上d	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2544	86-7	捨て場	VIIU-65	3	深鉢	口縁～底部	(13.9)		(11.8)	238	4単位波状口縁(山形突起)、突起外面ボタン状突起→落帯(口縁併走・2条4単位継位→2条4単位X字形对弧文・口縁波状)貼付→突起直下圓通孔→内面ミガキ、頭部RL模回	円上d		
2913	87-1	捨て場	IXC-77	2	深鉢	口縁部			(8)	110	台形口縁突起→LR模・斜回→落帯(頭部弧状、突起内外面及び端部に渦巻弧文、逆三角形文、突起・面重複文)貼付→一部落帯のヘラ焼付	円上d		
3238	87-2	捨て場	VIIU-66	3	深鉢	口縁～底部			(9.5)	89	台形口縁突起、口縁併走落帯(折返し状)貼付→LR模回(落帯上横縫)→下縫状突起。その他の落帯(突起区面弧文→継位→横模、突起外面継位・弧文・他)貼付、突起内面筋円形刺突・2条透ハガの次級縫	円上d		
5111	87-3	捨て場	VIIU-70	1~10	深鉢	口縁～底部			(27.6)	1240	波状口縁(推定4単位)、口縁併走落帯→RL模回→落帯(3段4単位對弧文→連続弧文)	円上d	トレンチ7、器面風化著しい、器蓋下半部に黒斑	
2804	87-4	捨て場	IXC-83	3	深鉢	口縁～底部			11.4	(32.2)	1210	4単位波状口縁(突起欠損)、口縁併走落帯(折返し状)→LR模回→落帯(4単位垂下→2条横位通縫→2条対弧文)貼付→2条山形文・3条透ハガ・2条横位1条横位・X字形对弧文/2条弧文・2条横位充填、口縫斜状)貼付→垂下落帯上刺突列	円上d	標1206、外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着

土器観察表(1・2・3層一括14)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性		型式	備考
2822	87-5	捨て場	IXA-79	2	深鉢	口縁～脚部	31		<29	2300	平口縁(折返し状)→結束1種(LR+RL)横回		円上d	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2801	87-6	捨て場	IXB-79	2	深鉢	口縁～底部	28.4	9.8	33.5	2700	平口縁(折返し状)→RL横回→口縁波状隆起貼付		円上d	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2824	87-7	捨て場	IXB-80	2	鉢形	口縁～底部	14.2	6.8	7.5	200	楕状把手(推定2单位)→RL横回		円上d	内面下半スコグ状炭化物付着
3740	87-8	捨て場	VWV-67	3	深鉢	口縁部			<3.5	21	折返し状口縁、多ロジ横回		円上d	口縁外面に種子様の压痕→压痕観察実施(6分母4章2節参考:正10)
2546	88-1	捨て場	VWU-65	3	深鉢	口縁～脚部	24.7		<20.6	1160	4単位波状口縁(台形突起)、突起外面ボタン状突起貼付→RL横回・突起中央貫通孔・外面に刺記(刺跡)→土文隆起(4単位十字区画文)→隆起粘ナデ→2条4単位弦文→隆起粘ナデ、口縁波状→口縁併走)貼付		円上d	内面スコグ状炭化物付着
2800	88-2	捨て場	IXC-82	3上部	深鉢	口縁～脚部			<14	540	4単位波状口縁(内面に円形刺印)、突起外面三角形強帯貼付・口縁併走隆起(折返し状)貼付→RL横回→沈線(4単位直下)横走・口縁併走→4単位への字又は上下への字文或→直底弧文、口縁直線への字状み		円上d	外面上半・内面スコグ状炭化物付着
2799	88-3	捨て場	IXB-79	灰2層	深鉢	口縁～底部	(22.4)	8.5	27	1120	4単位山形口縁突起(内面に円形刺印)、突起1種(RL+LR)横回→隆帯(口縁クリップ状・突起区画弧文)刺跡)→U字形縫合文(刺跡)		円上e	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2816	88-4	捨て場	IXB-83	2	深鉢	口縁～脚部	(18.8)		<20.2	340	4単位台形口縁突起、突起外面三角形強帯貼付・口縁併走(隆起)貼付→RL横回→沈線(4単位直下)横走・口縁併走→4単位への字又は上下への字文或→直底弧文、口縁直線への字状み		円上e	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着 補修孔有り
2820	88-5	捨て場	IXD-84	2	深鉢	口縁～底部	29.2	11.2	36	2700	1単位波状口縁(山形突起)、突起隆起(外表面↑形、内面横走1条)貼付→口縁上側圧、頭部RL斜・一次擦(対弦文を含む弦文)		円上e	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2306	88-6	捨て場	VWT-65	2	深鉢	口縁～脚部	(37)		<30.1	1163	4単位波状口縁(刺先状突起)、突起裏文隆起(外表面弧文、内面横走)貼付・頭部RL斜・横回→2条沈線(口縁併走、4単位弦文)、口縁ヘラ刺記		円上e	
2815	89-1	捨て場	IXA-78	2	深鉢	口縁～脚部	19.5		<16.6	280	1単位山形口縁突起、口縁併走隆帯(折返し状)→突起内外面に隆帯对弦文→3/4単位?口縁クリップ状隆帯貼付→頭部直走2種(LR+RL)横回→沈線(3条4単位直下文→4単位表沈線)、口縁・脇上側圧		円上e	外面上半スコグ状炭化物付着
2460	89-2	捨て場	VWV-67	3	深鉢	口縁～脚部	(18.4)		<7.4	138	4単位山形口縁突起、口縁併走隆帯(折返し状)→突起隆帯(=二字形)、頭部RL横回→4条横走沈線		円上e	
2318	89-3	捨て場	VWV-66	3	深鉢	口縁～底部	(9.9)	5.9	13.6	272	4単位山形口縁突起、隆帯(横走・環状→綫状)貼付→ボタン状突起貼付→RL横回・斜回→突起隆帯(内外面對弧文、側縁口縁クリップ→U字形縫合下文)、口縁内削突起		円上e	
2317	89-4	捨て場	VWV-71	2-3	深鉢	口縁～脚部	14.2	(6.3)	(16.7)	250	1単位刺先状口縁突起→口縁併走隆帯(折返し状)貼付→RL横・斜回→突起隆帯(内外面對弧文、側縁口縁クリップ→U字形縫合下文)、口縁内削突起		円上e	内面スコグ状炭化物付着、補修孔一对有り
2469	89-5	捨て場	VWV-66	3	深鉢	口縁～脚部	(12)		<11	150	口縁併走隆帯貼付→隆起粘沈線(入れ子状の2重口縁を形成)→丸窓回→頭部隆帯(堆部直結の蛇行直下→中央垂下)貼付		円上e	
3514	89-6	捨て場	VWV-66	3	小型深鉢	口縁～底部	6.9	2.7	8.2	117	頭部斜付の直下隆帯貼付		円上e	
2819	89-7	捨て場	IXB-82	1-2	深鉢	口縁～脚部	(32.5)		<19.9	780	4単位台形口縁突起、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→RL又はR斜加添LR横・斜回→隆帯(直状、突起外面横走、突起内面横走・直状)貼付・沈線(2条4単位区画→4単位直下→4~5条4単位横走)		円上e	備1000、外面上半スコグ状炭化物付着
2253	89-8	捨て場	IXB-73	1-2	深鉢	口縁～脚部	15.7		<12.7	328	1単位波状口縁(台形突起)、突起内外面横走隆帯→頭部RL横回・口縁側圧→沈線(3条4単位直走・側縁付き4単位横走・菱形→先直底弧文)		円上e	
2823	89-9	捨て場	IXA-80	2	深鉢	口縁～脚部	32.2		<21.1	940	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→1単位刺先状突起→4単位直走・RL斜回→隆帯(4単位直下文、突起内外面横走・三角形・对弦文・二字形)貼付→隆帯上刺突列・口縁RL横回		円上e	外面上半スコグ状炭化物付着
2316	89-10	捨て場	VWV-65	3	深鉢	口縁～底部	18.1	6.6	20.8	676	4単位波状口縁(台形突起)、突起隆帯(下腹状突起→V形)貼付→口縁併走隆帯貼付→RL横回、底部側面横走ナデ		円上e	

土器観察表(1・2・3層一括15)

管理番号	出土地 名	出土位 置	グリッ ド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	脚高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
2584	90-1	捨て場	WXY-72	2-3	深鉢	口縁～底部	18.5	7.5	19.5	840	口縁併走隆帯貼付(折返し状)→胴部RL横回、口縁孔側圧	円上-e	
2821	90-2	捨て場	IXA-79	灰層 上	深鉢	口縁～ 肩部	36.2		<41.7	1460	4単位斜先付・先割れ口端突起、突起隆帯(基部への字区画、内外面V字形、侧面U字形)貼付→ 脇部RL横回→口縁へラ角み	円上-e	外面中位・内面下位スコグ状炭化物付着
2818	90-3	捨て場	IXD-65	2	深鉢	口縁～ 底部	29.1	9.3	40	2420	4単位斜先付口端突起→4単位下顎状突起→胴部LR(直前段異条)横回→突起内外面隆帯弧文・ 対弧文・口縁RL横回側圧→側圧上円形容刺列	円上-e	
2813	90-4	捨て場	IXB-82	2	深鉢	口縁～ 肩部	15.9		<16.6	380	4単位山形口端突起(1単位のみ貫通孔有り)、突起内外面隆帯(対弧文又は継び2条)貼付→RL横 回→横走沈線	円上-e	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
2812	90-5	捨て場	IXB-78	2	深鉢	口縁～ 肩部	17.3		<20.3	500	4単位波状口縁(3/4單位山形、1/4單位斜先付アーチ状の複合突起)、3単位下顎状突起→口縁 孔側隆帯(先割れ穿孔上でアーチ形成→斜先付突起付加)→突起隆帯(外面弧弧文・e字形、内面 三角形、口縁クリップ→胴部横回1種(RL+足)横回、口縁孔側圧→沈線(3~10条横回)	円上-e	複修孔1対有り、外面上半 ・内面下半スコグ状炭化物付着
2464	91-1	捨て場	WXY-67	3	深鉢	口縫突 起			<8.6	152	台形口端突起、口縫併走隆帯貼付→腰縫・波状隆帯貼付、脇部RL横回→沈線	円上-e	
2462	91-2	捨て場	WXY-69	2-3	深鉢	口縁～ 肩部			<12.6	268	台形口端突起(横縫欠損)、口縫併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→突起隆帯、脇部RL横回→沈 線(弧状、への字・X字盛下文)	円上-e	
3239	91-3	捨て場	WXY-71	II	深鉢	口縁～ 肩部			<13.4	267	山形口端突起→口縫併走隆帯(鉢部突起化)貼付→接合痕ナゲ消し→結末1種(LR+RL)横回→蛇 行盛・隆帯貼付→沈線(突起外彌張・菱形、模様、突起隆帯を区画する対弧文)→斜向刺突列	円上-e	
2461	91-4	捨て場	IXA-73	2	深鉢	口縁～ 肩部			<10.8	72	台形口端突起、突起隆帯(突起区画弧文、上面にT字文)→口縫へラ角み、脇部RL横回→3条 横(腰位、弧状)	円上-e	
2458	91-5	捨て場	WXY-67	3	深鉢	口縁～ 肩部			<11.2	110	口縫突起(貫通孔・端部欠損)、口縫併走隆帯→接合痕ナゲ消し→L斜位側圧、脇部RL横回 →沈線(2条突起区画弧文・5条腰位→2~5条横位)	円上-e	
3252	91-6	捨て場	IXD-74	2	深鉢	口縫部			<7.5	59	先割れ口端突起→突起隆帯(内2条腰状・側圧、上面彌張、外縫横裂・U字文)貼付、口縫併走隆 帯貼付→下顎状突起→隆帯接合痕ナゲ消し→L斜位側圧、斜向側圧	円上-e	外面スコグ状炭化物付着
3376	91-7	捨て場	IXB-82	2相当	深鉢	口縫～ 肩部			<7.5	38	3形口端突起(刻み×3で4本指作出)、RL横回	円上-e	
3375	91-8	捨て場	IXB-81	2	深鉢	口縫～ 肩部			<5.3	42	足形口端突起(刻み×4で5本指作出)、突起下顎円形容刺列、口縫併走隆帯貼付→接合痕ナゲ 消し→隆帯弧盛・脇部RL横回→3条横位沈線	円上-e ~櫻林	背面穿孔の補修孔有り
2923	91-9	捨て場	IXD-69	3	深鉢	口縫部			<5.1	40	枕縫(籠縫状・他)、口縫へラ角み、半竹斜向刺突列	円上-e	外面スコグ状炭化物付着
2866	92-1	捨て場	IXA-60	皮3層 下(2 層)	深鉢	口縫～ 肩部	(18.9)		<13.6	380	4単位波状口縫・LR横回→隆帯(4単位波状→縫締弧文)→沈線(波状隆帯・模様・4単位 口縫併走)	円上-d	外面上半スコグ状炭化物付着
2397	92-2	捨て場	WXY-69	2c	深鉢	口縫～ 肩部	20		<17.7	640	横位圧面隆帯貼付→LR口縫部横回、脇部横回→口縫併走隆帯(覆輪状)→4単位巻きつなぎ隆 帯弧文	円上-d	器面風化類著
2481	92-3	捨て場	WXY-66	3	浅鉢?	口縫部			<3.2	17	2条組強状隆帯→L弧状・満巻状側圧	円上-d	
2994	92-4	捨て場	IXB-76	I・II	深鉢	口縫部			<5.2	48	口縫併走隆帯(内円形容区画弧文・満巻文・模様区画・波状文)貼付→接合痕ナゲ消し→脇部RL横回・ 側圧→隆帯弧盛	円上-d ~e	真系統土器(=大木3a)
2995	92-5	捨て場	IXB-79	2	深鉢	口縫～ 肩部			<6.4	49	口縫併走隆帯貼付→隆帯端部で下顎状突起作付→脇部多孔狀凹→隆帯(横位、突起直下で蛇 行盛)貼付→口縫RL側圧	円上-d	異系統土器(=大木3a)
3789	92-6	捨て場	WXY-66	3	深鉢	口縫～ 底部	(19.2)	(8.3)	25.3	1088	4単位波状口縫(皿状突起)→突起上面隆帯C字文・3/4単位横状把手→脇部RL横回→隆帯(口縫 併走、垂下)・沈線(横状突起・垂下隆帯、真状対弧文、斜先付重下文)→隆帯脇・沈縫脇・ 横状把手→RL側圧、隆帯間へラ角み	円上-e	

土器観察表(1・2・3層一括16)

管理番号	図面番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
3022	92-7	捨て場	IXA-79	2	深鉢	胴部			<11.9	100	LR模回→隆帯(横位、溝巻、他)貼付→沈線(隆帯弧+波状)	円上-e	真系統土器(=大木8a)、外面スス状炭化物付着
2449	92-8	捨て場	VII-65	3	深鉢	胴部			<9.3	86	隆帯(横位区画、蛇形下文)貼付→LR模回→半竹内面側を用いた半隆起痕文(横位、溝巻端部)・刺突・円形沈線	円上-e	個149、真系統土器(=大木8a)
2494	93-1	捨て場	VIV-67	3	深鉢	口縁～胴部			35.7	819	折返し状口縁→LR模回→沈線(十字文字加付U字→連続弧状+十字文字加付X文字)	円上-e	
2406	93-2	捨て場	VIV-67	3	浅鉢	口縁～胴部		<18.1	<5	90	4単位?口縁外面突起→4単位側井延状隆帯+沈線(横位区画、隆帯弧、側付?弧文充填)→LR模回	円上-e	
2991	93-3	捨て場	IXB-84	1	浅鉢	口縁～胴部			<3.3	20	隆帯(口縁側井、横位区画)貼付→ボタン状貼付→側井LR模回→LR側圧(口縁長絶円形、胴部Y字)貼付(横位)	大木7b	真系統土器(=大木7b)
2990	93-4	捨て場	IXB-77	2	浅鉢	口縁～胴部			<4.4	40	内面口縁併走隆帯→隆帯弧沈線、口縁部外側隆帯(横位?)貼付→LR側圧(横位・弧状)	大木8a?	外面スス状炭化物付着
2869	93-5	捨て場	IXC-83	3	浅鉢	口縁～胴部		(29.9)	<7.5	426	平口縁、隆帯(口縁併走・横位区画)→4単位底部溝巻つなぎ文+4単位充填強文→LR模回→隆帯弧沈線	大木8a	
3379	93-6	捨て場	VIR-61	2	台付	底部～胴部		10.2	<6.8	216	4単位貫通孔、結合1種(LR+RL)模回	円上-d	
3441	93-7	捨て場	IXB-79	3	台付	底部			<1.3	34	基部4脚の台	円上-d	
2373	93-8	捨て場	VIV-68	3	舟形浅鉢	口縁～底部	(21.9)	11.9	9.3	480	1単位片口形成(欠損)、1単位橢状把手(欠損)、底面底状隆帯貼付(低い高台状)→ナダ	円上	
3443	93-9	捨て場	IXD-85	2	舟形浅鉢	口縁～底部		<7.3	<3.4	46	片口?	円上	
3541	93-10	捨て場	VIV-74	3	深鉢	底部		(9.2)	<3.4	218	底面すだれ状圧痕	円上	
3543	93-11	捨て場	VIV-65	3	深鉢	底部		10.6	<4.9	220	底面網代底	円上	
3759	93-12	捨て場	VIT-64	2	深鉢	底部		(5.7)	<1	33	不明	円上	庄底觀察実施(6分母4章2節参考:茎19)
3554- 3558	93-13	捨て場	IXA-66 -68	3	深鉢?	底部		12.4	<2.2	187	胴部LR?模回、底面すだれ状圧痕	円上	庄底觀察実施(6分母4章2節参考:茎23)
2424	93-14	捨て場	VIV-68	2	深鉢	口縁～底部		4.4	<3	21	LR模回→重下沈線	円上	
3787	93-15	捨て場	IXA-81	2	深鉢	胴部			<2.8	10	LR?模回	円上-d ~e?	割れ口にヒメナフシ印庄底→庄底觀察実施(6分母4章2節参考:茎01)
2689	94-1	捨て場	VIT-64	2	深鉢	口縁～胴部	25.2		<33.2	1588	4単位波状口縁(3単位山形、1単位横突起)→LR模回→沈線(横突起直下でカニ手付盤下文→3条×4単位口縁側井・溝巻貼付)→連続弧文・カニ手付盤下文→口縁LR側圧、山形突起装飾(内面への字形区画隆帯貼付)、横突起装飾(内面横状贴付→外面圓形・内面横状贴付)	櫻林	
2814	94-2	捨て場	IXC-86	2	深鉢	口縁～胴部		(12.5)	<9.4	110	3単位?波状口縁(山形突起)、突起外面隆帯(1単位垂下、突起間3単位?横状)貼付、口縁斜位沈線剥離、胴部LR模回→沈線(横位・側付文→4単位門形先端)	櫻林	
2472	94-3	捨て場	VIV-70	1-10	深鉢	口縁～胴部			<8.7	70	波状口縁(横付窓突?)、突起内面隆帯貼付→隆帯弧沈線、胴部LR模回→沈線(口縁側井→充填弧文、波状)→口縁LR側圧	櫻林	
2471	94-4	捨て場	VIV-71	2	深鉢	口縁～胴部			<9.3	110	LR模回→側圧→沈線(3条×2段横條、2条波状)	櫻林	外面スス状炭化物付着
2383	94-5	捨て場	VIS-63	3	深鉢	口縁～底部	(11.1)	5.0	12.3	340	波状口縁(山形口縁突起)、口縁側井沈線、突起外面横状貼付、胴部LR斜・継回→沈線(3条横條→2条×4単位垂下→2条連続弧文)	櫻林	底部剥落、内面下半スス状炭化物付着
2829	94-6	捨て場	IXB-83	2	深鉢	口縁～胴部		(26.4)	<24.7	1249	3単位?波状口縁、口縁側井→テラルム(口縁部隆帯(溝巻つなぎ)区画文+X文字充填文)→胴部LR模回→胴部沈線(3条×1段口縁)→對穿文→突起U字文・盤下文	櫻林	
2810	95-1	捨て場	IXB-78	2	深鉢	口縁～胴部			<24.8	600	4単位波状口縁(山形及び先状突起)、LR胴部模回→口縁側圧→沈線(5条×2段口縁側井→3条連弧文他)、先状突起装飾(内上方・側面からの貫通孔・上面に刺突・短沈線)	櫻林	

土器観察表(1・2・3層一括17)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考	
2828	95-2	捨て場	IXC-82	2	深鉢	口縁～脚部	25		<22.4	720	3又は4單位波状口縁(1/4単位大型圓形、3/4単位山形輪突起)→口縁高巻つなぎ弦文(縫部RL付)→脚部走隆高・大型突起環状波紋(隆高弦文)→脚部RL模回→脚部足跡(2条口縁併走、4單位弦文→溝縫弧)、大型開口内面環状・横脚部帶貼付	櫻林	外面上半・内面下半ススコグ状炭化物付着、補修孔有り	
2292	95-3	捨て場	VII-64	2	深鉢	口縁～脚部			<24.3	404	波状口縁(單位不明)、窪状口縁突起→口縁併走弦文、頭部RL模回→口縁部標ナデ、突起内外環状凹窓	櫻林	外面上半ススコグ状炭化物付着、底部穿孔?	
2842	95-4	捨て場	IXB-79	2	深鉢	口縁～脚部	(40)		<35	2460	4単位波状口縁、口縁高巻つなぎ文(口縁走隆高・一隆高輪突起から横脚把手を成形・高巻つなぎ弦文)、脚部RL模回、3条足跡(横位区画、脚部弦文→溝縫弧)	櫻林	外面上中位ススコグ状炭化物付着、補修孔有り	
2438	95-5	捨て場	VII-70	3	深鉢	口縁部			<3	22	透かし構造を持つ立体装飾、溝巻付弦文	櫻林		
3023	95-6	捨て場	IXA-78	3	深鉢	口縁部			<4.4	21	内面口縁併走隆高貼付、C字形口縁突起貼付、LR模回→接合・溝巻付・溝巻付隆高・隆高弦文	櫻林		
3024	95-7	捨て場	IXB-83	2相当	深鉢	口縁突起			<5.3	35	脚部口縁高巻、内面脚付き隆高貼付、突起貫通れ、外面隆高貼付→RL充填→隆高弦文→内面口縫付・脚部土帯	大木Bb?	出土分析実施(6分母4章節: No4)	
2496	96-1	捨て場	VII-67	3	深鉢	口縁～脚部			<14	276	山形輪突起、口縁併走・突起直下脚部隆高貼付→接合旗ナデ消し→隆高弦文・高巻つなぎ弦文→脚部RL模回→3条足跡(弦文→突起直下底脚・突起内面三角文貼付・斜先状垂下文(隆高貼付・隆高弦文))	櫻林		
2520	96-2	捨て場		1~3	深鉢	口縁～脚部	(13.4)		<10.4	54	波状口縁、脚部RL模回→1次脚(口縁高巻つなぎ文、2条口縁併走→2条垂下→接合斜位・横位・充満気泡)	櫻林		
2836	96-3	捨て場	IXC-82	2	深鉢	口縁～脚部	19.7		<17.3	540	3単位波状口縁(山形突起)、口縫部隆高(溝巻つなぎ区画文)→隆高弦文・脚部RL(接合縫付)・脚部RL模回→3次脚(突起区画弦文・2条横位区画)→7単位山形文	櫻林	外面上半ススコグ状炭化物付着	
2843	96-4	捨て場	IXB-84	2	深鉢	口縁～脚部			<14.2	320	大又→互6單位波状口縁(2対)の大型突起→1単位組み合せ・隆高(溝巻つなぎ区画文)貼付→接合度ナデ消し→隆高弦文・脚部RL模回→脚部横位区画→3条横位区画→2条横位弦文	櫻林	外面上半ススコグ状炭化物付着	
2489	96-5	捨て場	VII-71	1~10	深鉢	口縁部			<7.1	48	波状口縁(山形突起)、脚部(溝巻つなぎ区画文)貼付→接合度ナデ消し→隆高弦文・脚部RL模回→脚部形文貼付→口縫脚管削突	櫻林	外面上半ススコグ状炭化物付着	
2508	96-6	捨て場	VII-69	3	深鉢	口縁～脚部			<6.9	100	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆高→接合度ナデ消し→突起外周溝巻隆高貼付→脚突・丸横	櫻林		
2825	96-7	捨て場	IXB-84	2	深鉢	口縁～底部	24.9	10.1	33.8	1960	3単位波状口縁、口縁併走隆高→脚突起・鉤形隆高貼付→隆高弦文・RL脚部模回・口縫横	櫻林	外面上半・内面下半ススコグ状炭化物付着	
2838	96-8	捨て場	IXB-84	2	深鉢	口縁～脚部			<27.6	2200	3単位波状口縁、口縫部隆高(溝巻つなぎ区画文)貼付→接合度ナデ消し→隆高弦文・脚部RL模回→脚部横位(3条横位区画)→2条横位弦文・2脚6単位(波状底下)	櫻林	外面上中位・内面下半ススコグ状炭化物付着	
2441	97-1	捨て場	VII-67	3	深鉢?	口縁突起			<5.2	34	透かし入りの立体装飾、隆高貼付→隆高弦文	櫻林		
2437	97-2	捨て場	VII-69	2	深鉢?	口縁突起			<3.4	17	横脚把手装飾?、隆高(溝巻つなぎ文)→接合度ナデ消し→隆高弦文	櫻林		
2927	97-3	捨て場	IXB-80	2	深鉢	口縁突起			<11.2	245	透かし入りの大型装飾突起(土台形成)・横脚構造の溝巻つなぎ隆高文→隆高弦文→ミガキ?, 脚部RL模回→脚部走足跡	櫻林		
2440	97-4	捨て場	VII-69	2c	深鉢	口縁～底部	(9.7)	(4.1)	(14.3)	60	1単位波状口縁、口縫部隆高(溝巻つなぎ区画文)貼付→接合度ナデ消し→隆高弦文・脚部RLR模回→1脚位区画隆高→隆高弦文・比較弦文	櫻林		
2865	97-5	捨て場	IXC-81	2	深鉢	口縁～脚部			<10.8	160	大又→互6單位波状口縁、口縫部隆高(溝巻つなぎ区画文)貼付→接合度ナデ消し→隆高弦文・脚部RL模回→脚部走足跡(溝巻つなぎ区画文)貼付→脚部走足跡・ミガキ(隆高弦文・溝巻つなぎ底下文)→隆高上と次段間の一部にミガキ	櫻林	外面上半ススコグ状炭化物付着	
2826	97-6	捨て場	IXB-82	2	深鉢	口縁～底部			<17.1	26.5	1220	3単位波状口縁、口縫部隆高(溝巻つなぎ区画文)貼付→脚突起貼付→接合度ナデ消し→隆高弦文・脚部RL模回	櫻林	外面上半ススコグ状炭化物付着
2405	97-7	捨て場	VII-66	3	浅鉢?	口縁部			<3.6	60	RL模回→隆高(横位・溝位・溝巻つなぎ区画文)貼付→隆高弦文	櫻林	補修孔有り	
2999	97-8	捨て場	VII-69	3	深鉢	脚部			<7.6	28	RL模回→溝巻隆高区画文→隆高弦文	櫻林	外面上半ススコグ状炭化物付着	
2834	97-9	捨て場	IXB-84	2	深鉢	口縁～底部	(14.8)	6.8	17	3単位波状口縁、口縫部隆高(溝巻つなぎ区画文)貼付→接合度ナデ消し→隆高弦文・横位区画横位貼付→脚部走足跡(2脚横位区画文・波状・連弧文・Y字形底下文)・脚部横位	櫻林	外面上半内面ススコグ状炭化物付着、補修孔有り		
2844	97-10	捨て場	IXB-84	2	深鉢	口縁～脚部	(24.6)		<22.4	1040	平口縁、LR模回→脚部3条足跡(横位区画文・溝位文・垂下文)	櫻林	内面上半・内面下半ススコグ状炭化物付着	

土器観察表(1・2・3層一括18)

管理番号	図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2348	97-1 掘て場	WIV-72	3	深鉢	口縁～底部	13.0		<11.6	160	口端横ナゲ→脚部LR横回→浅い沈線(2条横位区面)→4単位横内形文→区面帯下強文	櫻林		
2350	98-1 掘て場	WIV-66	3	深鉢	口縁～底部	(18.2)	8.2	20.2	659	脚部LR横回→沈線(3条2段横位)	櫻林		
2497	99-2 掘て場	WIV-65	2	深鉢	口縁～底部	(18.3)		<16.9	470	隆帯(口縁併せ、横泣区面)→漫巻つなぎ区面文)貼付→4単位袋口縁突起(隆状基部貼付→横状帶を三環で接続)→口縁部RL→LR横回→隆帯上・隆帯脇沈線、脚部LR横回→沈線(3条2段横位→3条竪位)→頬部ミガキ	櫻林	外面スコグ状炭化物付着	
2861	99-3 掘て場	IXA-90	2	深鉢	口縁～底部	38.8		<44	5600	2平輪1塑頭部模回・口縁部横回→3条横位区面沈線	櫻林	外面中位スコグ状炭化物付着	
2850	99-4 掘て場	IXB-C-83	2相当	深鉢	口縁～底部	(31.7)	11.6	42	1420	(4単位皮状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(漫巻つなぎ区面)→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線、脚部LR横回→横回→脚部LR横(2条横位)→漫巻つなぎ文→V字形底下文)	櫻林	煮沸痕不明瞭	
2845	99-5 掘て場	IXD-95	2	深鉢	口縁～底部	(25.1)		<27.6	640	大小交互6單位の皮状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(折返し状)→口縁部横(6単位漫巻つなぎ文)・脚部LR横回→脚部横(3条6位横位)→横位連結(漫巻つなぎ下文)	櫻林	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2832	99-1 掘て場	IXB-81	2	深鉢	口縁～底部	(27.3)	7.8	34.2	1400	1単位皮状口縁、口縁部隆帯(6単位漫巻つなぎ区面)貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線、脚部LR横回→脚部横(3条漫位区面)→漫巻弧文・脚部横(6単位漫巻つなぎ下文)、底面網代底	櫻林	脚部上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2837	99-2 掘て場	IXC-82	2	深鉢	口縁～底部	(25.6)		<27.4	1230	大小交互6單位の皮状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(6単位漫巻つなぎ区面)貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線、脚部LR横回→脚部横(3条漫位区面)→漫巻弧文・脚部横(6単位漫巻つなぎ下文)	櫻林		
2874	99-3 掘て場	IXB-80	2X	深鉢	口縁～底部	9.2		<9.6	120	4単位口縁小突起、沈線(2条横位区面)→2条漫位文→3条底下文→2条横位・兼伏文	櫻林	18ベルト	
2827	99-4 掘て場	IXC-83	2	深鉢	口縁～底部	31.1		<22.7	1700	大小交互6單位皮状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(6単位漫巻つなぎ区面)→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線、脚部LR横回→脚部横(3条漫位区面)→3条底下・玉泡き十字形垂墨下文・脚部横中刺突飛・蔓付タクラン文(?)→区面沈線中刺突飛	櫻林		
2839	99-5 掘て場	IXC-80	2	深鉢	口縁～底部	30.8		<22.7	1620	大小交互6單位皮状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(漫巻つなぎ区面)貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線、脚部LR横回→脚部横(3条漫位区面)→漫巻弧文・脚部横(6単位漫巻つなぎ下文)	櫻林	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2885	99-6 掘て場	IXB-82	2	深鉢	脚部			<24.6	840	LR横回(単位間に縦位の空白帯を形成)→沈線(3条横位→弧文・十字形刻先付墨下文)	櫻林		
2848	100-1 掘て場	IXB-80	2	深鉢	口縁～底部	34.7		<49.5	2700	6単位腰波狀口縁・2段口縁併走隆帯(6単位腰波狀口縁→斜向刺突飛。脚部LR横回→斜位ナゲ消し)・脚部LR横(3条漫位)→蛇行垂下文・劍先付墨下文	櫻林	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2840	100-2 掘て場	IXC-83	2	深鉢	口縁～底部	22.7	9.4	28.5	1860	4単位口縁小突起、口縁部隆帯(漫巻つなぎ区面)貼付→接合痕ナゲ消し(部分的)→隆帯脇沈線、脚部LR横回→沈線(5単位?円心文→漫巻・3条連続横位)	櫻林	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2495	100-3 掘て場	WIV-64	3	深鉢	脚部			<9.3	344	山形口縁突起、隆帯(口縁併せ・脚部区面)→漫巻・貼付→接合痕ナゲ消し(部分的)→隆帯上漫巻つなぎ沈線、脚部LR横回→横ナゲ	櫻林		
3482	100-4 掘て場	WIV-70	3	深鉢	口縁～底部	10.1	5	12.4	170	口縁部隆帯(漫巻つなぎ区面)貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線、脚部LR横回	櫻林		
2892	100-5 掘て場	IXC-82	2	深鉢	口縁～底部	(8.7)		<8.8	80	脚部凹附加条LR横回	櫻林	備1053、外面上半スコグ状炭化物付着	
2831	100-6 掘て場	IXE-86	2	深鉢	口縁～底部	(29.7)	(10.9)	39	3900	4単位皮状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(8単位漫巻つなぎ区面)貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線・円形刺突、脚部LR横回→脚部横(2条横位)→逆U字・十字形・クラシック状漫巻つなぎ等各種盤下文)	櫻林	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
2847	100-7 掘て場	IXB-83	2	深鉢	口縁～底部	23		<14	460	5単位皮状口縁(山形突起)、脚部LR横回→口縁部沈線(漫巻つなぎ文)	櫻林	外面上半スコグ状炭化物付着	
2863	101-1 掘て場	IXB-81	2	深鉢	口縁～底部	33.4	(11)	47	4680	大小交互8単位皮状口縁(山形突起)・1/8単位大型)、口縁部隆帯(折返し状)、1單位突起圓通孔・口縁部隆帯(漫巻つなぎ・双頭通孔区面)貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線(1脚部上竹刺突飛列、脚部LR横回)・単位間に縦位の空白帯形成)→脚部横(3条漫位区面)→3条4単位垂下・2条4単位行墨下文)	櫻林	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着、補修孔有り	
2854	101-2 掘て場	IXC-82	2	広口盃	口縁～底部	(14)	7.2	17.5	700	平口縁、脚部LR横・縫回→脚部沈線(2条漫位区面→漫巻つなぎ文)→区面沈線中刺突飛	櫻林	内面スコグ状炭化物付着	

土器観察表(1・2・3層一括19)

管理番号	出土地 名	出土位 置	グリッ ド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	脚高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
2841	101-3	捨て場	IXC-84	2	深鉢	口縁～ 脚部	36.2		(44.2)	3900	3単位波状口縁、口縁部隆帯(渦巻つなぎ区画文)貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・脚部LR 斜・横回→脚部オクシ(上下2段交互配置の複数位渦巻付弧文)・隆帯脇刺突列	櫻林	外面上半・内面下半スス状 炭化物付着
3025	101-4	捨て場	IXC-85	2(灰 層)	深鉢	口縁～ 脚部	(20)		(20.2)	260	波状口縁、LR斜回→隆帯(口縁併走→大小の渦巻つなぎ垂下文)貼付→隆帯脇沈線	櫻林	
2857	102-1	捨て場	IXB-81	2	深鉢	口縁～ 脚部	(35.7)		(35.3)	1260	平口縁?、脚部LR模・斜回→脚部オクシ(3条横位区画→渦巻付・輪付垂下文)	櫻林	
2855	102-2	捨て場	IXC-84	2	深鉢	口縁～ 脚部	12.9		(14.3)	240	3単位波状口縁、脚部LR斜回→オクシ(2条横位区画→大柄の渦巻文→渦巻つなぎクランク文)→ 区画オクシ間円形刺突列・口縁部ミガキ	櫻林	外面上半スス状炭化物付着
2509	102-3	捨て場	VWY-69	3	深鉢	口縁～ 脚部			(11.9)	242	山形口縁突起、口縁併走隆帯、突起外面部隆状隆帯貼付→接合痕ナデ消し→口縁部隆帯(口縁併 走→奥付)貼付→隆帯間沈線・脚部LR斜・横回→脚部オクシ	櫻林	
2930	102-4	捨て場	IXB-81	2	深鉢	口縁～ 脚部			(13.8)	160	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・脚部多くLR斜回→脚部隆帯(2条横位区画、 輪・渦巻付区画文)貼付→隆帯脇沈線・隆帯間竹管斜刺列・脚部横ミガキ	櫻林	便1076
2433	102-5	捨て場	VWY-65	2	深鉢	口縁部			(4.4)	19	脚部LR斜回→隆帯(渦巻)・貼付→隆帯間沈線→口縁部横ミガキ	櫻林	外面上半スス状炭化物付着
2429	102-6	捨て場	VWY-70	3	深鉢	脚部			(3.6)	9	脚部LR斜回→隆帯(横位・渦巻)・貼付→隆帯間沈線	櫻林	
2430	102-7	捨て場	VWY-68	2	深鉢	口縁～ 脚部			(7.5)	45	脚部LR斜回→隆帯(渦巻つなぎ文)貼付→隆帯脇沈線→口縁部横ミガキ	櫻林	
2431	102-8	捨て場	VWY-69	2c	深鉢	口縁～ 脚部			(8.1)	48	脚部LR斜回→隆帯(横位区画、円形又は渦巻つなぎ文)貼付→隆帯脇沈線	櫻林	
3009	102-9	捨て場	IXC-81	2	深鉢	脚部			(6)	32	DL斜回→渦巻つなぎ仙都帯文→隆帯脇沈線→隆帯上ミガキ	櫻林	外面上半スス状炭化物付着
2485	102-10	捨て場	VWU-66	2	深鉢	口縁部			(4.1)	29	口縁部隆帯(渦巻つなぎ区画文)貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻部のみ)→竹管斜向 刺突列・LR斜列(直角)・脚部LR斜回→横位オクシ	櫻林	
3003	102-11	捨て場	VWY-69	3	深鉢	口縁～ 脚部			(8.8)	51	脚部LR斜回→2条区画隆帯貼付→口縁・隆帯上ミガキ	櫻林	
2420	102-12	捨て場	VWY-67	2	深鉢	脚部			(8.4)	50	LR斜回→沈線(耳状付加高巻垂下文)	櫻林	外面上半スス状炭化物付着
2914	102-13	捨て場	IXC-84	2	深鉢	口縁部			(6.5)	52	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→隆帯脇沈線→渦巻重下隆帯貼付→隆帯脇沈線・貫通孔、脚部 条横位オクシ→沈線間に竹管斜向刺突列	櫻林	
2881	103-1	捨て場	IXB-84	2	深鉢	口縁～ 脚部	11	5.2	12.9	298	4単位波状口縁、脚部LR斜・横回	櫻林	
2864	103-2	捨て場	IXB-83	2	深鉢	口縁～ 脚部	22.7		(13.4)	850	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→隆帯上円形刺突列・脚部LR斜・斜回	櫻林	
3018	103-3	捨て場	IXB-80	灰3層	深鉢	口縁～ 底部	16.7	8.8	22	850	LR斜斜回・口縁部横回→口縁部隆帯(口縁併走・横位区画→葉状・渦巻)貼付→隆帯脇沈線・ 脚部オクシ(横位区画、大柄の渦巻つなぎ文)	櫻林	異系統土器(一大安3b)、外 面スス状炭化物付着
2997	103-4	捨て場	IXD-85	2	深鉢	口縁～ 脚部			(10.3)	130	脚部LR斜回→隆帯(口縁3条横位・脚部Y字形垂下・渦巻つなぎ垂下文)貼付→隆帯脇沈線	大木Sb?	粘土分析実施(6分冊4章? 部:N-22)
2998	103-5	捨て場	IXC-83	2	深鉢	口縁～ 脚部			(4.8)	69	脚部LR斜回→隆帯(2条横位区画→渦巻付Y字形垂下文)貼付→隆帯脇沈線	櫻林	
3518	103-6	捨て場	IXA-79	2	深鉢	口縁～ 脚部			(2.9)	7	LR斜回→沈線(2条横位・円形文、への字形付加文)	櫻林	
2983	103-7	捨て場	IXC-84	2	深鉢	脚部			(3.8)	8	横位区画隆帯貼付→R単軸1票綫・斜回→沈線(隆帯脇・方形区画文)→円形刺突塊	櫻林	異系統土器(一大安在8?)
2917	103-8	捨て場	IXB-83	2	深鉢	口縁～ 脚部			(5.3)	18	波状口縁(突出欠損)・口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し(隆帯下部隆辺)→脚部LR横回→脚 部横ミガキ(クランク・十字形区画文?)	櫻林	
3521	103-9	捨て場	IXD-84	2	小型深 鉢	口縁部			(3.2)	4	横位隆帯→円形刺突列、波状沈線	櫻林	
3010	103-10	捨て場	IXC-83	2	深鉢	脚部			(10.1)	75	2条横位隆帯貼付→隆帯上沈線・隆帯間刺突列・脚部LR斜回→隆帯(渦巻つなぎ垂下文?)貼付 →隆帯脇沈線	大木Sb?	粘土分析実施(6分冊4章? 部:N-20)

土器観察表(1・2・3層一括20)

管理番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考	
2925	103-11	捨て場	IXC-83	1	深鉢	口縁部		<6.8	67	脚部LR斜回→横回→乳輪な渦巻つなぎ?沈線文	櫻林		
2919	103-12	捨て場	IXD-84	2	深鉢	口縁~脚部		<4.8	29	脚部LR斜回→沈線(模位→連弧文・口縁部竹管裂突列)	櫻林		
2996	103-13	捨て場	IXB-84	2	鉢形?	口縁~脚部		<4	79	脚部LR横回→沈線(模位区画・長方形区画文→L字文→渦巻文)→斜向刺突列充填	櫻林		
3015	103-14	捨て場	IXA-83	2	笠形	頭部~脚部		<4.4	27	2条横位隆帯貼付→橢状把手	櫻林	外面タール状物質付着	
2891	103-15	捨て場	IXD-84	2	笠形	頭部~脚部		<5.4	150	頭部2条区画隆帯貼付→4単位橢状把手	櫻林		
2415	103-16	捨て場	IXA-71	2-3	笠形	頭部		<4	29	2条横位隆帯貼付→橢状把手→把手上面に穿孔	櫻林		
3011	103-17	捨て場	IXC-85	2	笠形	頭部		<5.6	101	頭部2条区画隆帯貼付→単位橢状把手→把手上面に穿孔 U字?, 把手上面からの貫通孔	大木8a?	船分析実施(6分母4掌? 船:No.19)	
3016	104-1	捨て場	IXB-80	2	笠形	口縁部		<3.9	15	橢状把手→2条横位隆帯貼付→隆帯上沈線	櫻林		
3013	104-2	捨て場	IXC-82	2	笠形	頭部		<5.2	59	2条横位隆帯貼付→橢状把手(上部・下部で分割成形)	櫻林	外面赤色顔料付着	
2416	104-3	捨て場	VWU-67	3	笠形	頭部		<4	24	2条横位隆帯貼付	櫻林		
3012	104-4	捨て場	IXC-81	2	笠形	頭部		<4.9	53	頭部2条区画隆帯→橢状把手	櫻林	内面赤色顔料付着	
3008	104-5	捨て場	IXC-82	2	笠形	口縁~底部	(5.8)	(7.2)	<5.4	77	帆状回→隆帯(大柄の渦巻つなぎ文)貼付→隆帯脇沈線	櫻林	外表面スズ状炭化物付着
2883	104-6	捨て場	IXC-79	2	小型鉢	口縁~底部	(9.4)	4.5	9.6	110	底部くびれ有り、L横・斜回、平行線沈線(部分的)	櫻林	
3523	104-7	捨て場	IXD-83	2	深鉢?	口縫突起?	(6.7)		<6.3	80	口縁部沈線(渦巻つなぎ文)、横位隆帯貼付	櫻林	手持ち土器の装飾回転部?
2407	104-8	捨て場	VWU-70	3	鉢又は深鉢	口縁部		<3.3	17	頭部LR横回→隆帯(渦巻つなぎ文、他)貼付→隆帯脇沈線	櫻林		
2992	104-9	捨て場	IXA-81	1-2	浅鉢	口縁~脚部		<4.3	90	平口縁、輪縁み最も上段で内面側に接合(有段・屈曲する口縁部を作出)→隆帯(口縫併走→溝跡・輪縁み最も上段で内面側に接合(有段・屈曲する口縁部を作出)→隆帯(口縫併走→溝跡)→脚部LR斜回→頭部隆帯(4単位弧文?)→連弧追加、蛇行巻下文)貼付→沈線(隆基茎一模位・溝巻)→口縁部斜向刺突列	大木8a~8b	異系統土器(=大木8b)	
3020	104-10	捨て場	IXB-79	2	注口	口縁~脚部	(13)	<5.7	315	注口成形→2条横位隆帯貼付→3/4単位?橢状把手→頭部LR横回	櫻林		
2993	104-11	捨て場	IXB-78	2	浅鉢	口縁~脚部		<7.2	66	口縁部突起→口縫部沈線(単位口縫併走・J字文)貼付→頭部LR斜回→頭部隆帯(波状?)→連弧追加、m字?貼付→沈線(隆基茎、同心円)、口縁部LR横位側圧	大木8a~8b	異系統土器(=大木8b)	
3000	104-12	捨て場	IXB-80	2	浅鉢	口縁~脚部		<4.2	20	輪縁み最も上段で内面側に接合(有段化・屈曲する口縁部を作出)→外表面突起形成→頭部LR斜回	櫻林	異系統土器(=大木8b)	
2989	104-13	捨て場	IXB-80	2	浅鉢	口縁~脚部		<5.9	85	平口縁、輪縁み最も上段で内面側に接合(有段化・屈曲する口縁部を作出)→隆帯(口縫併走→皮状)貼付→頭部LR斜回→頭部LR側圧(構円形)→溝巻・模位・Y字形盒下文)、口縁部LR側圧(波状?)→模位)	大木8a~8b		
2830	104-14	捨て場	IXB-83	2	深鉢	口縁~脚部	29.2	<25.6	1660	4単位横口縫、頭部LR單軸1頭綱回→沈線(底下・蛇行巻下)	櫻林	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着	
3021	105-1	捨て場	IXD-84	2	深鉢	口縁~脚部	(26)		<25	597	頭部RL斜回→隆帯(口縫併走→渦巻つなぎ構造を持つY字等の垂下文)→隆帯沈線	景花	
2291	105-2	捨て場	VWU-63	2	深鉢	口縁~脚部	28.1	<33.6	2012	頭部LR斜回→口縫併走隆帯(折返し状)→口縫縁模ミガキ	景花	内面上半スコグ状炭化物付着	
2396	105-3	捨て場	VWU-61	2相当	深鉢	口縁~脚部		<7.4	63	口縫(併走隆帯)→接合底ナ度消し→0多LR斜回→沈線区画文(構円形)	景花		
2359	105-4	捨て場	VWU-T-65	3	深鉢	口縁~脚部	14.1	<18.8	748	頭部LR斜回・横回→沈線底状文→折返し状口縫作	景花	外面上半スコグ状炭化物付着	

土器観察表(1・2・3層一括21)

管理番号	図面番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	脚高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
2859	105-5	捨て場	IXC-83	2(奥上)	深鉢	口縁～脚部	38.9		<48	3860	折返し状口縁→脚部RL模・斜回→半竹斜向刺突列	最花	外面下半ススコグ状炭化物付着
3791	106-1	捨て場	IXB-77	2	深鉢	口縁～脚部	40.6		<26.0	2040	陶帶(4脚位)渦巻付垂下文・逆U字又は楕円形区画文→LR模回→沈線(円形・楕円形区画文)→区画外磨り消し	最花	補修孔1つ有り、圧度(不明)付
2860	106-2	捨て場	IXC-82	2	深鉢	口縁～脚部	(32.8)		<32	2354	平口縁(折返し状)→脚部RL斜・横回→脚部沈線(垂下・逆U字)→円形刺突→口縁部横ミガキ	最花	
2856	106-3	捨て場	IXC-82	2	広口壺	口縁～脚部	(15.5)		<12	2003	單位波状口縁→脚部RL斜回、E形沈線垂下文→沈線間ミガキ→頭部斜方向刺突列	最花	補修孔(2か所)有り、隙又是ペシガラ付着
2853	106-4	捨て場	IXC-82	2	広口壺	口縁～底部	(12.4)	5.4	14.7	540	2単位波状口縁、脚部RL模・絞回→E形沈線垂下文・頭部半竹斜刺突列→口頭部ミガキ	最花	外面上半・内面中位スコグ状炭化物付着
2357	106-5	捨て場	IXA-75	3	広口壺?	頭部～底部		(3.8)	<9.5	83	脚部RL模回→E形沈線垂下文・頭部竹管刺突列	最花	
2921	106-6	捨て場	IXE-84	2	広口壺?	頭部			<7.2	96	脚部RL斜・横回→片管刺突・沈線(逆U字・環状)・斜向刺突列	最花	
2394	106-7	捨て場	IXA-75	3	広口壺	口縁～脚部	(13.8)		<16.1	460	脚部RL模回→脚部北摺(横位区画、波状、逆U字・X字等垂下文)→波状沈線に円形刺突列→口頭部横ミガキ	最花	
3519	106-8	捨て場	IXD-83	2	深鉢	口縁～脚部			<4.6	16	腰位条線文→口縁部斜向刺突→沈線(U字・他)	最花	
2411	106-9	捨て場	VWY-66	3	深鉢	口縁部			<5	26	RL模回→斜向刺突→沈線(逆U字?・垂下)	最花	
2423	106-10	捨て場	VWR-62	2	広口壺?	頭部			<12.6	95	ボタン状點付→沈線(環状・橢圓)→沈線間・點付上円形刺突	最花	刺突内炭化物残存
2434	106-11	捨て場	IXD-74	2	深鉢又は壺	頭部			<4.3	27	RL模回→3条沈線(逆U字又は波状・垂状又は曲状)	最花	真系統土器(一木9)
2358	107-1	捨て場	VWS-T-65	3	広口壺	口縁～脚部	13.9		<11.6	310	2単位波状口縁、2単位ボタン状突起點付→RL模回→沈線(端部渦巻のU字形との組み合わせ垂下文)	最花	
2962	107-2	捨て場	IXD-83	2	広口壺	口縁～脚部	(35)		<9.7	240	頭部横位押し引き刺突・頭部沈線(逆U字・渦巻付垂下文?)	最花	外面赤色顔料(底?)付着
2351	107-3	捨て場	VWY-75	III	深鉢	口縁～脚部	(19.5)		<16.9	618	脚部RL斜回→口縁部丁寧な継ミガキ	最花	外面下半スス状炭化物付着
2920	107-4	捨て場	IXB-78	2相当	深鉢	口縁～脚部			<10.6	70	RL斜回→H字形?区面沈線文→区面内磨り消し→円形刺突	最花	外面スス状炭化物付着
2966	107-5	捨て場	IXE-85	2	深鉢	脚部			<6.2	31	RL斜回→3条腰位沈線	最花	沈線内及び内面に赤色顔料付着
3745	107-6	捨て場	VWY-65	2	深鉢	頭部			<3.7	30	RL模回→一般位沈線	最花	正成觀察実施(6分目4章之節 参考:庄15)
3004	107-7	捨て場	IXC-82	2	深鉢	口縁～脚部			<8.8	159	脚部RL斜回→沈線(逆U字又は楕円形文)→区面外磨り消し・口縁横ミガキ	最花	内面タール状炭化物付着
2862	107-8	捨て場	IXB-85	2	深鉢	口縁～脚部	(34.2)		<39.3	3600	平口縁(折返し状)→脚部RL斜回→斜方向刺突列	最花	外面中位・内面下半スコグ状炭化物付着
2879	107-9	捨て場	IXD-84	2	深鉢	頭部			<27.5	600	R单輪1頭狀・斜回	最花	
2417	107-10	捨て場	VWY-67	2	笠形	頭部			<4.6	47	腰位平行陰帯・橢状把手(欠損)→横ミガキ	最花	頭部外面赤色顔料付着
3491	107-11	捨て場	VWY-65	2	小型深鉢	口縁～底部	7.1	4.3	8.4	154	RL模回(部分的)→ナゲ消し	最花?	
3494	107-12	捨て場	VWY-65	3	小型深鉢	口縁～底部	9.3	4.8	9.1	223	折返し口縁・(縦文施文?→)綾・斜・横位条痕	最花	

土器観察表(1・2・3層一括22)

管理番号	出土地 位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	脚高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
2889	107-13	捨て場	IXB-77	2 深鉢	口縁～底部	(11.9)	7.3	15.1	545	外面衝頭圧痕と横ナデ	最花	
2912	107-14	捨て場	IXA-74	3 深鉢	肩部			<6.6	27	隆帯(2条)擦位→連結弧文貼付→絆縫状沈文	牛ヶ沢	外面スス状炭化物付着
2924	107-15	捨て場	VWQ-61	2 深鉢	肩部			<5.7	19	隆帯(縦位→斜位→横状)貼付→隆帯上へラ剣突孔	牛ヶ沢	
3438	108-1	捨て場		台付	底部～脚部		12.1	<7.3	818	4単位横円形貫通孔、脚部外縁、底部衝頭割突舟	牛ヶ沢	
3442	108-2	捨て場	IXC-83	2 台付	底部～脚部	(5.8)	<3.4		51	4単位円形貫通孔	牛ヶ沢	
3440	108-3	捨て場	IXE-96	2 台付	底部～脚部		<4.2	<7.1	53	脚部1脚のみ残存(推定4脚)、外面全体粗いナデ	牛ヶ沢	
1645	108-4	捨て場	IXB-69	2b 深鉢	肩部			<4.3	234	LR模回	牛ヶ沢	
2894	108-5	捨て場	IXC-82	2 深鉢	肩部～底部		5.6	<9.5	140	LR模回	牛ヶ沢	
3625	108-6	捨て場	IXB-78	2 深鉢	肩部～底部		15.4	<3.2	377	LR模回、底面に浅く細い波模	牛ヶ沢	半底面は調査時の泥覆き取りキズの可能性有り
3564	108-7	捨て場	VWU-66	3 小型	底部		5	<1.5	15	底面圧痕(不明)	牛ヶ沢	底面觀察実施(6分冊4章2節 参照:底39)
3526	108-8	捨て場	IXD-71	2 深鉢	底部		5.6	<2.2	63	底部衝頭割ミガキ、底面茎葉模圧痕	牛ヶ沢 ～蜜沢	
3584	108-9	捨て場	VWP-61	2 深鉢	肩部～底部		6.7	<2.7	98	底面網代底	牛ヶ沢	
3707	108-10	捨て場	IXB-78	2 深鉢	肩部～底部		8.2	<1.8	44	脚部下位RL模回、底面木の葉圧痕	牛ヶ沢	
3708	108-11	捨て場	IXB-79	2 深鉢	底部	(9.5)	<2.2		157	脚部下位RL模回、底面木の葉圧痕	牛ヶ沢	
3005	108-12	捨て場	IXC-86	2 深鉢?	底部	(6.8)	<2.2		74	底部側面に隆帯文	牛ヶ沢	
3730	108-13	捨て場	IXC-82	2 深鉢	底部	(11)	<1.7		99	底面すだれ状圧痕(重複あり)	牛ヶ沢	
3545	108-14	捨て場	VWR-60	2 深鉢	肩部～底部		9.3	<3.5	172	底面網代底	牛ヶ沢	
2968	108-15	捨て場	IXB-85	2 深鉢	底部	(3.1)	<1.8		22	底面圧痕(網代?)有り	牛ヶ沢	大木10～ 内部に黒色物質(アスファルト?)塊付着

剥片石器観察表(1)

図番号	出土位置	グリッド	層位	鉄機	器種細分	石材	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	備考
110-1 5# #	IV-VI-67	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	141.5	74.6	45.6	374.8	47.2	50.0	斜打痕
110-2 5# #	IV-VI-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	26.7	65.0	12.6	56.4	17.6	36.8	回示していないがわずかに先兆あり
110-3 5# #	IV-VI-67	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	67.0	50.3	16.5	29.8	17.6	36.8	
110-4 5# #	IV-VI-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	92.1	59.2	12.3	24.5	17.6	36.8	両刃
110-5 5# #	IV-VI-67	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	82.4	57.7	16.4	41.5	17.6	36.8	
110-6 5# #	IV-VI-67	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	106.8	69.2	22.6	59.0	17.6	36.8	
110-7 5# #	IV-VI-67	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	34.8	16.9	5.1	2.0			
110-8 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	54.7	14.0	6.3	4.2			
110-9 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	82.2	27.4	10.5	22.3			
110-10 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	74.0	24.9	7.7	12.7			
111-1 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	117.9	52.5	27.4	139.1			
111-2 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	63.6	23.0	10.2	8.1			斜削面
111-3 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	68.2	58.3	16.8	38.9			斜削面
111-4 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	71.9	53.0	17.5	28.8			斜削面
111-5 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	83.6	50.9	12.5	23.0			片刃 先端
111-6 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	23.4	50.8	21.3	69.0			
111-7 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	39.2	44.8	19.7	64.2			
111-8 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	78.7	48.2	14.3	51.1			
111-9 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	39.3	45.4	10.9	5.7			
111-10 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	29.1	54.1	8.5	7.6			
111-11 5# #	IV-VI-66	第53-6#	石器	石器	石器	花崗岩質	39.4	55.0	10.0	6.1			
111-12 5# #	IV-VI-65	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	116.4	58.1	26.9	85.2			
111-13 5# #	IV-VI-64	第56層	石器	石器	石器	花崗岩質	73.8	57.7	16.3	52.3			
111-14 5# #	IV-VI-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	67.9	42.2	16.4	35.7			
111-15 5# #	IV-VI-65	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	274.2	65.2	50.4	701.8			接合
111-16 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	24.2	35.5	5.2	1.9			
111-17 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	55.5	43.6	23.4	21.0			
111-18 5# #	IV-C-74	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	59.4	52.0	8.5	6.1			
111-19 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	32.6	45.0	10.0	1.5			
111-20 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	31.4	2.8	19.2	1.2			斜削面
111-21 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	89.7	40.6	16.5	36.2			片刃
111-22 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	56.2	21.0	7.6	7.0			片刃
111-23 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	71.0	59.9	9.7	22.2			
111-24 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	23.4	17.6	4.0	1.1			
111-25 5# #	-	-	石器	石器	石器	花崗岩質	166.2	51.1	34.3	231.0			
111-26 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	37.8	51.4	12.0	6.0			
111-27 5# #	IV-C-74	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	73.7	54.4	17.9	63.8			
111-28 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	90.1	36.5	19.6	65.7			
111-29 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	47.6	35.0	9.3	8.5			
111-30 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	31.4	53.1	8.2	9.6			片刃
111-31 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	42.9	41.1	14.1	11.4			
111-32 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	69.8	51.6	59.5	316.9			
111-33 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	4.4	32.2	5.0	5.0			
111-34 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	87.6	54.1	18.9	76.5			
111-35 5# #	IV-C-73	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	76.9	50.4	18.1	47.0			
111-36 5# #	IV-B-78	第29層	石器	石器	石器	花崗岩質	28.4	13.7	6.6	2.0			
111-37 5# #	IV-B-76	第29層	石器	石器	石器	花崗岩質	32.0	13.6	6.4	2.2			黒色付骨物
111-38 5# #	IV-B-65	第31層	石器	石器	石器	花崗岩質	40.7	15.7	3.6	1.8			黒色付骨物
111-39 5# #	IV-C-75	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	39.8	13.9	5.2	2.2			黒色付骨物
111-40 5# #	IV-U-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	27.9	11.8	4.5	1.1			黒色付骨物
111-41 5# #	IV-D-74	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	36.7	16.0	6.5	2.6			
111-42 5# #	-	-	不明	石器	石器	花崗岩質	39.0	13.6	5.4	2.2			黒色付骨物
111-43 5# #	IV-B-83	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	47.0	12.2	5.9	2.1			
111-44 5# #	IV-B-80	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	43.7	12.3	7.1	2.7			黒色付骨物
111-45 5# #	IV-B-79	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	48.5	12.0	6.6	2.4			黒色付骨物
111-46 5# #	IV-B-79	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	48.8	14.5	6.6	3.0			黒色付骨物
111-47 5# #	IV-B-79	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	4.6	13.9	5.6	2.3			黒色付骨物
111-48 5# #	IV-B-79	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	55.5	13.6	7.3	3.8			黒色付骨物
111-49 5# #	IV-B-65	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	59.1	14.8	7.1	5.0			黒色付骨物
111-50 5# #	IV-C-83	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	56.3	15.5	6.6	4.2			黒色付骨物
111-51 5# #	IV-Y-72	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	63.8	14.3	6.7	4.3			黒色付骨物
111-52 5# #	IV-D-76	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	69.3	14.9	8.1	6.4			黒色付骨物
111-53 5# #	IV-B-83	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	19.2	13.5	2.7	0.5			黒色付骨物
111-54 5# #	IV-C-81	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	31.6	15.5	5.6	2.1			
111-55 5# #	IV-S-60	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	41.4	12.5	6.0	2.1			
111-56 5# #	IV-S-64	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	34.8	17.2	6.7	3.0			黒色付骨物
111-57 5# #	IV-S-64	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	24.5	14.7	6.0	2.8			黒色付骨物
111-58 5# #	IV-S-70	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	36.2	14.5	5.8	2.2			
111-59 5# #	IV-S-70	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	36.2	14.5	5.8	2.2			
111-60 5# #	IV-S-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	28.8	14.0	4.8	2.4			
111-61 5# #	IV-S-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	22.5	14.2	5.1	2.2			
111-62 5# #	IV-S-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	37.9	15.0	8.5	4.3			
111-63 5# #	IV-S-78	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	34.8	11.2	4.6	1.6			
111-64 5# #	IV-S-81	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	37.2	10.3	5.6	1.7			
111-65 5# #	IV-S-66	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	39.8	11.7	5.7	1.9			黒頭・金ヶ崎
111-66 5# #	IV-S-82	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	42.1	13.9	5.6	2.6			
111-67 5# #	IV-S-62	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	32.8	14.1	4.3	2.8			
111-68 5# #	IV-S-62	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	35.5	14.1	4.1	2.9			
111-69 5# #	IV-S-78	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	35.1	14.1	4.1	2.9			
111-70 5# #	IV-S-71	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	43.0	14.8	8.2	2.9			黒色付骨物
111-71 5# #	IV-A-89	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	26.3	11.2	3.2	1.1			
111-72 5# #	IV-U-63	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	40.3	12.0	3.6	1.2			
111-73 5# #	IV-C-78	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	45.4	16.3	4.7	2.5			
111-74 5# #	IV-U-63	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	25.7	12.0	4.0	1.0			
111-75 5# #	IV-U-63	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	24.1	11.3	3.5	0.8			
111-76 5# #	IV-B-79	第53層	石器	石器	石器	花崗岩質	32.5	14.7	5.0	2.1			

剥片石器観察表(2)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	厚さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)	重量 (g)	備考
116-5	IXA-74	34S4	石壁	削刃	研磨直角	黒雲母片岩	22.4	15.4	5.5	2.3	黒色付寶物
116-6	IXC-84	34S4	石壁	削刃	研磨直角	黒雲母片岩	22.8	15.8	5.5	2.5	黒色付寶物
116-7	IVY-72	不明	石壁	削刃	研磨直角	黒雲母片岩	27.9	15.4	5.6	2.5	黒色付寶物
116-8	IXA-32	34S4	石壁	削刃	研磨直角	黒雲母片岩	35.3	13.3	5.5	2.1	
116-9	IXB-84	34S4	石壁	削刃	研磨直角	黒雲母片岩	28.2	16.0	6.7	2.5	
116-10	IVU-64	34S4	石壁	削刃	研磨直角	44.1	14.6	6.3	3.5	黒色付寶物	
116-11	IXA-71	第3・3	石壁	削刃	黒雲母石	13.9	15.9	5.5	1.2	井川・赤井川	
116-12	IXD-84	34S4	石壁	削刃	黒雲母石	21.3	13.7	3.7	0.8	未定・出来島	
116-13	IXC-82	34S4	石壁	削刃	研磨直角	26.1	16.5	4.1	1.5		
116-14	IVU-63	34S4	石壁	削刃	研磨直角	28.7	17.1	5.1	1.9	黒色付寶物	
116-15	IXB-75	34S4	石壁	削刃	研磨直角	28.6	17.5	2.8	1.1	黒色付寶物	
116-16	-	34S4	石壁	削刃	研磨直角	29.9	20.6	4.1	1.4		
116-17	IXA-70	34S4	石壁	削刃	研磨直角	22.5	15.5	4.8	0.9	黒色付寶物	
116-18	IXC-89	34S4	石壁	削刃	研磨直角	22.5	15.6	2.9	1.1		
116-19	IVU-65	34S4	石壁	削刃	研磨直角	22.5	15.6	2.9	1.1		
116-20	IVU-63	34S4	石壁	削刃	研磨直角	24.7	15.1	5.5	2.1		
116-21	IXA-61	34S4	石壁	削刃	研磨直角	29.6	14.3	4.3	1.9	黒色付寶物	
116-22	IXA-77	34S4	石壁	削刃	研磨直角	47.2	14.9	6.0	3.3	黒色付寶物	
116-23	IXC-79	34S4	石壁	削刃	研磨直角	30.7	13.4	5.4	1.9	黒色付寶物	
116-24	IXC-84	34S4	石壁	削刃	研磨直角	30.2	14.9	6.5	2.3	黒色付寶物	
116-25	IXA-60	皮膚下	石壁	木案	研磨直角	40.5	20.3	9.4	6.5		
116-26	IXC-81	34S4	石壁	木案	研磨直角	48.6	25.1	9.5	9.9		
116-27	IVU-63	34S4	石壁	木案	研磨直角	52.3	25.7	9.2	10.2		
116-28	IXA-61	第3層上面	石壁	木案	研磨直角	68.8	45.6	24.2	73.8		
116-29	IXC-74	34S4	石壁	木案	研磨直角	102	45.5	13.2	54.6		
116-30	IXB-72	34S4	石壁	木案	研磨直角	121.6	51.6	20.8	100.8		
116-31	IVU-71	34S4	石壁	木案	研磨直角	129.4	52.0	20.8	95.3		
117-1	IXA-75	34S4	石壁	削刃	研磨直角	55.0	16.3	9.6	3.3		
117-2	IXA-72	不明	石壁	削刃	研磨直角	55.3	16.3	9.4	6.3		
117-3	黒色付	IXB-63	34S4	石壁	削刃	研磨直角	63.2	17.6	9.4	9.1	
117-4	IXD-75	34S4	石壁	削刃	研磨直角	62.5	20.0	10.4	10.5	黒色付寶物	
117-5	IVU-72	不明	石壁	削刃	研磨直角	61.9	23.0	8.6	11.3		
117-6	IVU-64	第3層	石壁	削刃	研磨直角	65.0	22.6	8.1	10.5		
117-7	IVU-S-62	不明	石壁	削刃	研磨直角	65.0	22.6	8.7	9.7		
117-8	IXC-82	34S4	石壁	削刃	研磨直角	72.1	19.0	8.7	9.8	黒色付寶物	
117-9	IVU-68	34S4	石壁	削刃	研磨直角	76.4	17.9	11.3	13.9	先端鋸歯	
117-10	IVU-63	34S4	石壁	削刃	研磨直角	80.5	21.0	8.9	12.1		
117-11	IXA-81	34S4	石壁	削刃	研磨直角	82.8	26.9	10.7	19.5		
117-12	IXB-76	34S4	石壁	削刃	研磨直角	85.8	31.1	10.5	29.1	黒色付寶物	
117-13	IVU-64	34S4	石壁	削刃	研磨直角	91.3	25.8	10.6	24.0		
117-14	IXC-86	34S4	石壁	削刃	研磨直角	106.6	24.1	10.6	25.6	黒色付寶物	
117-15	IVU-66	34S4	石壁	削刃	研磨直角	107.8	26.6	21.6	52.0	黒色付寶物	
117-16	IVU-78	34S4	石壁	削刃	研磨直角	124.5	27.6	11.5	32.7		
117-17	IVU-66	34S4	石壁	削刃	研磨直角	109.2	30.6	15.6	33.7		
117-18	IVU-65	34S4	石壁	削刃	研磨直角	108.7	28.9	11.2	23.7	黒色付寶物	
118-3	-	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	53.0	23.9	7.6	8.1		
118-4	IXB-81	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	54.1	23.3	10.6	9.9		
118-5	IXA-82	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	57.1	22.5	7.5	8.8	黒色付寶物	
118-6	IXC-74	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	59.1	20.6	11.3	10.5		
118-7	IXD-84	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	65.2	27.3	8.3	11.7		
118-8	IVU-66	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	67.1	26.1	10.4	15.1		
118-9	IXA-74	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	67.3	24.2	11.1	15.8	黒色付寶物	
118-10	IVU-62	24	石壁	有孔基部	研磨直角	72.0	23.0	13.0	16.9	削せいでいたいがわざかに墨色付寶物 石器-70	
118-11	IXA-75	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	74.4	23.0	13.0	13.3		
118-12	IXC-75	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	64.9	25.0	10.5	14.5		
118-13	IXP-77	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	72.9	25.2	11.5	16.2	黒色付寶物	
118-14	-	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	76.8	22.5	10.5	14.5		
118-15	IXP-69	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	87.8	22.8	8.1	12.2	黒色付寶物	
118-16	IXC-77	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	92.9	23.8	10.4	23.8	黒色付寶物	
118-17	IXC-83	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	57.8	18.2	9.1	7.2		
118-18	IXA-66	34S4	石壁	有孔基部	研磨直角	70.8	23.3	11.0	14.1	黒色付寶物	
119-1	IXB-78	第3層	石壁	研磨	研磨直角	63.0	24.1	9.5	13.5	黒色付寶物	
119-2	IVU-72	第3層	石壁	研磨	研磨直角	64.6	27.5	17.0	32.5	光沢	
119-3	IXB-81	34S4	石壁	研磨	研磨直角	76.9	28.2	15.6	34.0	光沢	
119-4	IXB-81	34S4	石壁	研磨	研磨直角	76.9	41.1	17.2	48.0		
119-5	IXC-82	34S4	石壁	研磨	研磨直角	75.1	33.0	19.0	48.7		
119-6	-	34S4	石壁	研磨	研磨直角	76.3	33.2	18.6	52.2		
119-7	IXK-67	34S4	石壁	研磨	研磨直角	69.4	25.6	16.5	20.5		
119-8	IXC-76	34S4	石壁	研磨	研磨直角	87.2	25.1	22.3	78.6		
119-9	IVU-65	34S4	石壁	研磨	研磨直角	87.2	25.1	22.3	78.6		
119-10	IXA-78	34S4	石壁	研磨	研磨直角	85.9	28.1	23.5	81.1		
119-11	IXC-74	34S4	石壁	研磨	成双刃	84.4	33.7	19.2	58.0		
119-12	IXA-76	34S4	石壁	研磨	研磨直角	95.1	31.2	17.2	50.0		
120-1	IXB-78	34S4	石壁	研磨	研磨直角	109.2	47.0	33.5	161.2		
120-2	IVU-65	34S4	石壁	研磨	研磨直角	127.7	59.8	23.9	121.4		
120-3	IVU-72	34S4	石壁	研磨	研磨直角	135.6	29.7	15.7	24.4		
120-4	IVU-64	34S4	石壁	研磨	研磨直角	126.6	24.5	12.7	19.5	黒色付寶物	
120-5	-	34S4	石壁	研磨	研磨直角	136.8	19.3	9.7	12.1		
120-6	IVU-67	第3層	石壁	研磨	研磨直角	136.8	19.3	9.7	12.1		
120-7	IVU-72	第3層	石壁	研磨	研磨直角	71.2	29.0	15.9	29.7		
120-8	IXC-84	34S4	石壁	研磨	研磨直角	61.3	30.3	15.8	30.6		
120-9	IXB-81	34S4	石壁	研磨	研磨直角	69.4	28.9	19.0	34.3		
120-10	IXB-81	34S4	石壁	研磨	研磨直角	65.3	22.4	11.5	22.0		
120-11	IXC-82	34S4	石壁	研磨	研磨直角	74.1	25.1	22.9	22.9	黒色付寶物	
120-12	IXC-62	34S4	石壁	研磨	研磨直角	177.3	30.7	19.7	45.4		
120-13	IVU-67	不明	石壁	研磨	研磨直角	76.5	32.7	14.7	34.5		
120-14	IXB-79	34S4	石壁	研磨	研磨直角	75.6	25.5	12.9	21.6		
121-1	IXA-81	34S4	石壁	研磨	研磨直角	84.2	33.7	16.9	48.8		
121-2	IXB-81	34S4	石壁	研磨	研磨直角	86.0	30.9	16.5	39.0		
121-3	IXB-81	34S4	石壁	研磨	研磨直角	84.9	35.6	25.3	71.7		
121-4	IVU-83	34S4	石壁	研磨	研磨直角	83.5	34.8	22.8	62.2	光沢	
121-5	IVU-64	34S4	石壁	研磨	研磨直角	83.5	34.8	22.8	62.2	光沢	

剥片器類觀察表(3)

図示番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	厚さ	幅	長さ	面積	寸法	備考	
121-9	IX-V-66	30-3	石器	鉄	鐵質直削	65.1	29.3	22.6	67.1				
121-8	IX-V-67	30-3	石器	鉄	鐵質直削	65.0	29.9	17.6	53.3		黒色付寶物		
121-9	IX-V-65	30-3	石器	鉄	鐵質直削	64.3	28.0	18.1	71.3				
121-9	IX-V-65	30-3	石器	鉄	鐵質直削	65.0	24.5	18.0	56.8				
121-10	IX-V-74	30-3	石器	鉄	鐵質直削	96.1	28.2	20.8	69.2		黒色付寶物		
121-11	W-V7(2m+2)	IX-V-66	30-3	石器	鉄	鐵質直削	102.8	43.2	20.5	94.1			
122-1	IX-V-79	30-3	石器	鉄	カッタードニ	96.5	41.6	28.9	109.2				
122-2	IX-V-78	30-3	石器	鉄	鐵質直削	102.0	45.6	29.0	110.2				
122-3	IX-V-81	第三層上	石器	鉄	鐵質直削	127.3	69.9	28.8	188.4		黒色付寶物		
122-4	IX-A-82	30-3	石器	鉄	鐵質直削	106.6	34.8	22.7	69.5		黒色付寶物		
122-5	W-V-64	30-3	石器	鉄	鐵質直削	143.8	82.8	31.2	196.9		黒色付寶物		
122-6	IX-V-79	30-3	石器	鉄	鐵質直削	134.5	29.0	19.9	68.4				
122-7	IX-V-78	30-3	石器	鉄	鐵質直削	23.9	13.2	9.4	3.9		同種形態		
122-8	IX-A-75	30-3	石器	鉄	鐵質直削	33.4	12.9	5.5	5.0		同種形態		
122-9	IX-V-75	30-3	石器	鉄	鐵質直削	25.4	12.9	6.5	3.5		同種形態		
122-10	IX-V-75	30-3	石器	鉄	鐵質直削	25.2	7.3	2.7	2.1		同種形態		
122-11	IX-V-75	30-3	石器	鉄	鐵質直削	25.6	13.0	2.7	2.1		同種形態		
122-12	IX-V-79	30-3	石器	鉄	鐵質直削	42.9	12.0	7.0	3.3		黒色付寶物		
122-13	W-V-65	30-3	石器	鉄	鐵質直削	47.5	11.8	5.9	5.1		同種形態		
122-8	W-V-70	不明	石器	鉄	鐵質直削	25.6	16.3	6.9	4.3		先端鋸歯		
122-9	-	不明	石器	鉄	鐵質直削	45.4	14.2	9.7	5.5				
122-10	IX-C-82	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	27.7	11.5	3.5	0.7			
122-11	IX-V-78	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	23.1	9.9	3.4	0.7			
122-12	IX-V-79	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	40.7	18.7	5.7	3.6			
122-13	IX-V-77	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	62.1	16.0	10.7	7.1			
122-14	W-V-66	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	26.1	1.2	6.0	1.5		同種形態	黒色付寶物
122-15	IX-V-62	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	36.2	14.5	3.3	3.3		同種形態	
122-16	IX-V-63	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	31.3	14.4	5.6	2.0		同種形態	黒色付寶物
122-17	IX-V-64	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	45.8	14.1	5.6	2.0		同種形態	
122-18	W-V-66	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	20.2	19.9	19.8				
122-19	IX-C-76	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	64.6	21.1	12.3	11.8			
122-20	IX-A-74	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	132.0	36.8	26.5	99.1			
122-21	IX-V-79	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	37.1	13.3	7.4	3.3			
122-22	VI-V-62	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	34.8	16.0	6.5	2.5			
122-23	W-V-67	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	35.1	17.9	6.0	4.3			
122-24	IX-B-83	第三層下	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	40.8	17.9	8.2	5.3			
122-25	-	第3層	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	39.2	13.5	4.2	2.2			
122-26	IX-B-81	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	29.8	21.7	7.6	3.3			
122-27	IX-E-81	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	37.7	26.3	7.2	5.2			
122-28	IX-V-77	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	62.0	55.1	17.0	36.6			
122-29	W-V-64	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	99.1	45.6	16.0	63.0		先端鋸歯	黒色付寶物
122-30	W-V-64	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	19.0	10.0	6.0	0.7			
122-31	IX-V-63	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	25.2	12.5	6.0	2.1			
122-32	IX-C-83	第三層下	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	52.2	21.5	13.1	4.4			
122-4	IX-C-77	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	62.5	19.2	9.4	8.0			
122-5	W-V-68	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	49.9	16.8	7.3	6.2			
122-6	W-V-64	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	82.6	33.4	14.0	29.8			
122-7	IX-A-75	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	82.9	41.4	16.9	32.7		黒色付寶物	
122-8	W-V-66	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	37.7	52.3	18.8	13.0			
122-9	W-V-61	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	40.8	60.5	13.8	19.6			
122-10	IX-B-82	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	62.5	47.7	11.1	13.7			
122-11	W-V-66	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	49.3	32.4	22.2	19.8			
122-12	W-V-68	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	43.2	29.0	11.4	9.0			
122-13	IX-A-74	2-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	62.3	42.3	11.4	23.4			
122-14	IX-D-15	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	47.1	34.0	12.0	18.1			
122-15	IX-V-79	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	52.6	41.6	16.4	16.4			
122-16	IX-V-79	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	48.3	43.8	12.6	9.1			
122-17	H-V713	IX-V-74	30-3	石器	つまみ	鐵質直削	150.4	51.8	13.2	22.7			
122-18	W-V-7-65	IX-V-74	30-3	石器	つまみ	鐵質直削	78.0	38.3	21.3	82.0		黒色付寶物	
122-19	IX-B-81	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	78.3	74.4	21.0	45.6			
122-20	IX-C-84	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	35.3	19.1	7.5	1.7			
122-21	W-V-66	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	59.3	35.6	12.8	16.3		先端鋸歯	
122-22	W-V-81	30-3	石器	鉄	つまみ	鐵質直削	99.6	44.1	18.3	42.8			
122-23	H-V714	-	第3層	石器	鉄	片割	91.4	76.0	19.4	43.9		黒色付寶物	
122-24	IX-C-74	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	78.0	37.5	16.3	35.6			
122-25	W-V-65	第三層	石器	鉄	片割	鐵質直削	75.6	54.1	18.4	50.4			
122-26	IX-B-75	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	47.8	29.0	16.5	10.2			
122-27	IX-A-74	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	34.0	15.3	6.1	2.8		黒色付寶物	
122-28	IX-B-82	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	44.9	26.2	12.6	6.0		先端鋸歯	
122-29	IX-B-83	第三層下	石器	鉄	片割	鐵質直削	46.3	29.5	6.5	4.1		片割	
122-30	IX-V-74	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	58.9	28.9	13.3	13.9		片割	
122-31	IX-A-81	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	55.0	35.9	13.5	15.3		片割	
122-32	W-V-70	30-3	石器	鉄	片割	黒曜石	43.6	21.1	11.2	10.2		片割・出来島	
122-33	IX-V-72	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	62.7	28.7	8.8	20.7		片割・出来島	
122-34	IX-B-75	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	81.5	35.3	11.5	29.3		片割	
122-35	IX-V-77	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	91.5	22.9	8.4	18.2		片割	
122-36	IX-C-82	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	111.5	28.8	10.6	31.7		片割・石刀 L-1001	
122-37	IX-B-78	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	99.1	35.3	9.7	21.8		片割・米沢	
122-38	W-V-67	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	73.2	59.8	8.9	21.6		片割	
122-39	IX-A-74	30-3	石器	鉄	片割	黒曜石	65.3	32.0	11.3	16.3		片割・土橋	
122-40	IX-C-79	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	72.6	35.6	9.5	5.4		片割	
122-41	W-V-70	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	72.6	30.4	9.3	9.3		片割	
122-42	IX-B-76	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	61.6	32.3	12.5	29.0		片割	
122-43	W-V-73	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	74.4	27.8	16.3	29.5		片割	
122-44	IX-A-74	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	83.4	38.7	14.4	32.5		片割	
122-45	IX-D-86	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	74.2	37.1	18.1	26.3		片割	
122-46	W-V-62	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	97.9	31.5	13.1	26.4		片割	
122-47	IX-D-83	第一・二層	石器	鉄	片割	鐵質直削	81.6	25.4	9.6	18.4		片割	
122-48	IX-B-78	30-3	石器	鉄	片割	鐵質直削	78.5	32.3	9.6	18.3		片割	

剥片石器観察表(4)

図示号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	厚 (mm)	幅 (mm)	高 (mm)	重 (g)	備考
127-1		IXB-35	35-3	石核		珪質頁岩	65.1	27.8	15.5	36.1	片刃
127-2	1607F13	IXB-35	35-3	石核		珪質頁岩	62.5	28.3	9.8	6.5	片刃
127-7		IXB-79	35-3	石核		珪質頁岩	60.5	28.2	8.7	12.0	片刃
127-8		IXB-79	35-3	石核		珪質頁岩	60.5	28.2	8.7	12.0	片刃
127-9		IXB-70	35-3	石核		珪質頁岩	56.6	22.9	9.4	9.8	片刃
127-10		IXA-72	35-3	石核		珪質頁岩	71.5	31.4	17.0	14.4	片刃
127-11		IXB-79	35-3	石核		珪質頁岩	76.6	31.1	14.9	27.2	片刃
127-12		IXC-75	35-3	石核		珪質頁岩	86.6	25.9	9.1	20.0	片刃
127-13		IXA-80	35-3	石核		珪質頁岩	81.2	29.0	15.5	22.5	片刃
127-14		IXB-76	35-3	石核		珪質頁岩	72.4	21.7	12.3	14.4	片刃
127-15		IXA-84	第1・2層	石核		珪質頁岩	83.5	40.5	12.8	35.4	黑色付着物 糞糞付着物により一部剥離している
128-1		IXB-74	35-3	石核		珪質頁岩	34.0	56.3	9.8	13.2	片刃
128-2		IXB-76	35-3	石核		珪質頁岩	24.9	42.6	10.2	14.2	片刃
128-3		IXB-76	35-3	石核		珪質頁岩	41.2	35.8	10.2	15.6	片刃
128-5		IXC-75	35-3	石核		珪質頁岩	69.4	24.6	7.8	16.6	片刃
128-6		IXB-79	35-3	石核		珪質頁岩	3.3	32.5	16.8	56.2	片刃
128-7		IXA-74	35-3	石核		珪質頁岩	42.7	39.0	6.7	7.9	片刃
128-8		IXB-78	35-3	石核		珪質頁岩	51.2	42.8	6.9	13.6	片刃
128-9		IXB-77	35-3	石核		珪質頁岩	49.5	67.4	11.9	21.8	片刃
128-10		IXB-70	不明	石核		珪質頁岩	52.0	75.5	11.4	28.3	片刃
128-11		IXB-72	35-3	石核		珪質頁岩	54.1	61.4	13.1	24.5	片刃
128-12		IXB-71	35-3	石核		珪質頁岩	72.3	65.0	18.4	52.3	黑色付着物
128-13		IXB-79	35-3	石核		珪質頁岩	60.7	73.0	11.4	30.9	片刃
128-14		IXB-78	35-3	石核		珪質頁岩	63.4	50.2	12.7	41.9	片刃
128-15		IXB-69	不明	石核		珪質頁岩	36.2	50.3	9.1	11.3	片刃
128-16	1607F12	IXB-80	35-3	石核		珪質頁岩	60.7	65.0	14.7	38.0	片刃
128-17		IXC-82	35-3	石核		珪質頁岩	51.2	60.5	10.4	21.2	片刃
128-18		IXA-74	35-3	石核		珪質頁岩	53.3	56.0	12.7	23.9	片刃
128-19		IXB-79	35-3	石核		珪質頁岩	2.2	33.8	10.8	1.4	片刃
128-20		IXB-70	不明	石核		珪質頁岩	50.8	7.7	8.5	18.7	片刃
128-21		IXB-63	35-3	石核		珪質頁岩	47.0	50.1	11.1	24.2	片刃
128-22		IXC-74	35-3	石核		珪質頁岩	71.6	38.5	17.0	80.6	片刃
128-23		IXB-77	35-3	石核		珪質頁岩	35.4	42.2	7.0	8.6	片刃
128-24		IXB-74	35-3	石核		珪質頁岩	41.3	34.4	6.4	5.2	片刃
128-25		IXC-77	35-3	石核		珪質頁岩	60.7	79.2	14.8	31.7	片刃
128-26	1607F13	IXC-75	35-3	石核		黒雲母石	33.5	52.2	10.2	16.2	片刃
130-1		VII-64	35-3	石核		珪質頁岩	43.1	20.8	4.6	2.1	片頭部
130-2		IXA-79	35-3	石核		珪質頁岩	60.7	53.4	10.9	14.4	片頭部
130-3		IXB-75	35-3	石核		珪質頁岩	65.9	25.1	10.4	11.5	黑色付着物
130-4		IXB-79	35-3	石核		珪質頁岩	61.6	27.1	10.2	13.9	片刃
130-5		IXB-75	35-3	石核		珪質頁岩	94.2	37.6	9.8	28.1	片刃
130-6		IXB-80	35-3	石核		珪質頁岩	95.0	31.6	8.6	8.2	片刃
130-7		IXB-76	35-3	石核		珪質頁岩	62.4	45.6	1.1	1.1	黑色付着物
130-8		IXB-76	35-3	石核		珪質頁岩	27.3	36.6	7.5	21.4	片刃
130-9		IXB-64	35-3	石核		珪質頁岩	77.4	38.0	14.7	38.6	片頭部
130-10		IXB-64	35-3	石核		珪質頁岩	85.0	51.4	11.2	15.5	片刃
130-11		IXB-74	35-3	石核		珪質頁岩	86.8	40.3	13.4	26.9	片刃
130-12		IXB-78	35-3	石核		珪質頁岩	66.1	45.1	11.5	43.1	片刃
130-13		IXB-70	不明	石核		珪質頁岩	67.3	53.3	19.0	42.8	片刃
130-14		VII-63	35-3	石核		珪質頁岩	77.9	50.5	11.6	40.7	片頭部
131-1		IXB-81	35-3	石核		珪質頁岩	57.6	36.6	7.9	13.3	片刃
131-2		IXB-70	35-3	石核		珪質頁岩	66.5	36.7	7.7	13.6	片刃
131-3		IXB-63	35-3	石核		珪質頁岩	67.9	27.4	7.2	11.9	片刃
131-4		IXB-60	黑色付着物	石核		珪質頁岩	72.9	29.8	9.8	15.7	片刃
131-5		IXB-63	35-3	石核		珪質頁岩	65.9	32.0	9.3	20.2	片刃
131-6		IXB-63	35-3	石核		珪質頁岩	65.9	33.6	9.3	16.5	黑色付着物
131-7		IXB-70	不明	石核		珪質頁岩	51.9	28.8	9.3	14.2	片刃
131-8		IXB-66	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	43.7	55.1	14.3	28.9	
131-9		IXC-83	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	57.9	33.7	8.9	15.4	
131-10		IXA-79	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	62.7	35.2	10.6	17.3	
131-11	東心付	IXC-83	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	54.5	33.7	8.1	9.8	
131-12		VII-62	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	56.9	38.6	12.9	32.9	
131-13		VII-66	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	67.1	38.6	13.2	30.5	
131-14		IXB-75	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	59.4	40.7	10.4	24.1	
131-15	-	木	スクレイパー		珪質頁岩	65.7	49.9	11.2	26.9		
131-16		IXB-74	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	25.6	56.0	8.0	10.1	
131-17		IXB-75	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	65.8	56.2	12.9	36.3	
131-18		IXB-72	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	75.3	30.7	15.0	15.3	
132-1		IXB-65	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	72.3	30.5	11.4	29.4	
132-2		IXB-78	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	79.5	25.4	17.9	53.5	
132-3		IXB-75	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	73.9	27.0	16.1	36.9	
132-4		IXB-65	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	76.8	27.4	12.6	23.0	
132-5		VII-64	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	73.7	44.7	10.4	32.8	米尻
132-6		IXB-60	成層土	スクレイパー		珪質頁岩	75.3	38.8	15.2	37.6	
132-7		IXA-75	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	81.8	49.7	17.1	48.4	
132-8		VII-64	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	71.3	49.6	25.0	59.6	
132-9		IXB-63	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	49.6	98.8	15.5	54.5	
132-10		VII-63	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	77.3	40.6	20.0	50.8	
132-11		IXB-62	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	87.4	41.9	20.0	61.3	
132-12		IXB-78	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	85.6	42.5	20.3	68.5	
132-13		IXC-83	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	69.9	54.4	14.6	61.1	
132-14		IXB-76	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	72.3	33.8	17.6	69.5	
132-15		IXC-82	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	93.5	47.5	17.6	64.6	
132-16		IXC-74	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	98.4	42.5	15.2	38.5	
132-17		IXC-77	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	103.4	43.8	21.3	82.0	
132-18		IXC-84	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	114.2	44.2	14.7	64.0	
132-19		IXB-62	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	105.8	52.2	18.7	77.1	
132-20		IXA-79	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	71.9	72.9	19.3	77.4	
132-21		VII-68	35-3	スクレイパー		珪質頁岩	94.3	58.9	18.1	67.0	

剥片石器観察表(5)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	面積 (mm ²)	備考
135-1	1区7	IX-D-65	302番	スクレイパー		珪質頁岩	22.7	64.2	18.5	35.7	
135-2		IX-D-66	303番	スクレイパー		珪質頁岩	26.7	64.6	22.9	137.6	
135-1		IX-C-78	302番	スクレイパー		珪質頁岩	153.8	63.9	35.7	246.5	
135-2		IX-D-65	302番	スクレイパー		珪質頁岩	106.1	75.7	27.6	164.3	
135-3		IX-D-74	302番	スクレイパー		珪質頁岩	99.0	94.8	23.5	112.0	黒色付着物
135-4		IX-C-86	302番	スクレイパー		珪質頁岩	145.7	56.6	21.3	111.2	
136-1		IX-A-76	303番	スクレイパー		珪質頁岩	59.2	98.6	24.7	117.0	
136-2		IX-B-76	302番	スクレイパー		珪質頁岩	119.7	80.3	24.0	196.8	
136-3	裏へ #3	IX-C-83	302番	スクレイパー		珪質頁岩	36.0	58.4	14.1	16.6	
136-4	1区7	IX-Y-71	302番	スクレイパー		珪質頁岩	49.2	45.2	11.0	14.5	
136-5		IX-S-64	301番	スクレイパー		珪質頁岩	60.4	44.2	15.0	19.1	
136-6		IX-C-73	302番	スクレイパー		珪質頁岩	49.6	51.8	10.2	15.5	
136-7		IX-C-81	302番	スクレイパー		珪質頁岩	49.6	75.5	15.2	38.6	
136-8		IX-D-75	302番	スクレイパー		珪質頁岩	25.0	29.1	12.0	59.3	
136-9		IX-D-75	301番	スクレイパー		珪質頁岩	56.3	69.8	17.8	54.5	
136-10		IX-Y-74	302番	スクレイパー		珪質頁岩	89.5	62.1	23.4	70.9	
137-1		IX-B-71	302番	スクレイパー		珪質頁岩	57.8	61.8	21.9	65.8	
137-2		IX-V-65	301番	スクレイパー		珪質頁岩	45.4	55.0	11.2	19.4	
137-3		IX-E-85	303番	スクレイパー		珪質頁岩	55.2	56.0	12.1	120.8	
137-4		IX-E-84	302番	スクレイパー		珪質頁岩	39.4	31.6	12.3	15.2	
137-5	裏へ #3	IX-D-83	302番	スクレイパー		珪質頁岩	64.8	37.2	19.3	34.7	
137-6		IX-Y-70 - 71	不明	スクレイパー		珪質頁岩	86.5	36.5	20.5	45.5	
137-7		IX-R-62	第3薄地	スクレイパー		緑色板岩	60.0	40.9	15.6	28.9	
137-8		IX-R-70	第3層	スクレイパー		珪質頁岩	69.9	72.4	18.3	95.3	
137-9		IX-R-60	303番	スクレイパー		珪質頁岩	84.5	60.1	18.1	78.6	
137-10		IX-C-74	302番	スクレイパー		珪質頁岩	74.6	36.0	19.4	16.1	
138-1		IX-D-63	302番	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	159.8	59.5	26.5	35.7	石核か
138-2		IX-Q-64	302番	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	139.0	56.0	34.5	186.7	
138-3	裏へ #3	IX-A-84	302番	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	118.5	64.4	28.4	146.4	
138-4		-	-	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	95.5	44.4	26.6	140.9	スクレイパーか
138-5		-	-	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	131.6	70.2	32.1	228.6	石核か
139-1	中央1辺	IX-Y-67	301番	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	121.1	66.1	22.2	159.8	
139-2		IX-B-81	第3薄地	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	132.8	70.8	38.2	311.1	
139-3		IX-B-82	第2薄地	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	136.9	81.9	33.8	316.9	
140-1		IX-B-73	第1・3層	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	141.8	67.6	29.8	240.0	
140-2		IX-E-64	303番	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	102.0	86.3	28.2	201.9	スクレイパーか
140-3		IX-B-75	303番	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	186.5	66.0	31.9	426.8	
141-1		IX-R-63	303番	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	188.4	68.8	50.1	580.0	
141-2		-	-	圓頭圓鋸石器	用途不明	珪質頁岩	37.6	25.6	8.7	5.6	石核未発見か
141-3		IX-C-74	302番	一形加工片		珪質頁岩	39.3	33.2	12.8	13.1	
141-4		IX-C-74	302番	一形加工片		珪質頁岩	70.5	47.8	14.5	45.5	
141-5		IX-C-75	302番	一形加工片		珪質頁岩	12.2	25.5	10.5	10.5	
141-6		IX-C-76	302番	一形加工片		珪質頁岩	23.8	35.5	17.8	23.0	
141-7		IX-V-66	303番	櫛状石器		珪質頁岩	21.4	17.9	14.7	17.2	
141-8		IX-C-85	302番	櫛状石器		珪質頁岩	68.5	51.9	15.7	37.2	
142-1		IX-C-82	302番	櫛状石器		珪質頁岩	86.6	60.7	19.3	98.4	
142-2		IX-C-82	302番	櫛状石器		珪質頁岩	105.4	34.8	16.1	50.5	
142-3		IX-V-69	303番	櫛状石器		珪質頁岩	98.0	47.9	20.8	73.0	先史
142-5		IX-C-75	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	31.5	53.9	8.1	3.7	黒色付着物
142-6		IX-A-74	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	38.8	49.6	7.5	8.9	
142-7		IX-R-63	第3薄地	鳥嘴石器		鈍石英	23.1	43.0	8.1	6.4	
142-8		IX-V-67	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	42.0	68.1	10.7	9.9	
142-9		IX-V-65	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	41.1	62.8	8.3	9.8	
142-10		IX-T-65	302番	鳥嘴石器		珪質頁岩	23.4	24.5	8.7	8.3	
142-11		IX-V-75	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	17.6	22.2	5.6	1.2	黒色付着物
142-12		IX-V-67	303番	鳥嘴石器		鈍石英	14.9	40.4	8.0	4.3	
143-1		IX-C-80	302番	鳥嘴石器		珪質頁岩	20.3	56.7	5.5	3.7	
143-2		IX-B-75	302番	鳥嘴石器		珪質頁岩	23.7	59.0	7.7	3.5	
143-3		IX-B-72	302番	鳥嘴石器		黑曜石	36.9	9.5	7.2	2.4	木造・出来島
143-4		IX-B-75	302番	鳥嘴石器		珪質頁岩	32.3	77.8	14.1	25.1	
143-5		IX-V-67	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	28.8	63.5	11.8	17.0	
143-6		IX-S-62	第3薄地	鳥嘴石器		珪質頁岩	68.5	47.2	22.5	59.0	
143-8	17区1辺	IX-B-76	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	64.1	33.9	13.2	18.9	
143-9		IX-B-81	302番	鳥嘴石器		珪質頁岩	63.4	54.7	13.3	23.3	\$1001
143-10		IX-C-84	303番	鳥嘴石器		珪質頁岩	92.0	30.6	55.2	412.9	
143-11	16区2辺	IX-B-80	302番	石核		珪質頁岩	155.1	51.3	47.0	350.2	
144-1		IX-B-79	302番	石核		珪質頁岩	45.3	127.7	66.8	339.4	

砾石器観察表(1)

番号	出土位置	グリッド	層位	器種	組成分	石材	形状	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g	備考
146-1	3ベルト	VII-68	第3a層	磨歎石	-	緑色軽灰岩	C1	93	83	43	392	層2(B-B)、層(A1-B2)
146-2	3ベルト	VII-67	第3a層	打製石器	B5類	程性玄武岩	D	173	65	37	650	回1(B1)
146-3	3ベルト	VII-67	第3a層	打製石器	B1類	椎麻宏山岩	C2	159	95	31	740	換入の意図有り *複数存デンブン粒分析
146-4	3ベルト	VII-67	第3a層	打製石器	B4類	椎麻宏山岩	D	171	128	25	800	
146-5	3ベルト	VII-68	第2a層	台石	-	デイサイト	丸石	210	191	122	7,000	層2(A-A)
146-6	3ベルト	VII-67	第3a層	磨歎石	-	緑色軽灰岩	-	116	25	20	75	小型
146-7	3ベルト	VII-67	第3b層	石皿	-	緑灰岩	-	396	915	165	14,500	片側に突起、底面平坦、層2(A-A)
146-8	3ベルト	VII-67	第3c層	圓石	-	緑色軽灰岩	C2	122	33	60	269	回2(B2-B2)
146-9	3ベルト	VII-67	第3c層	打製石器	B5類	緑色軽灰岩	C2	167	83	41	602	回2(B1-B1)
146-10	3ベルト	VII-66	第3c-d層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	D	129	39	31	176	層4(奥座3と端部1面に擦痕B)
146-11	3ベルト	VII-66	第3c-d層	圓石	-	緑灰岩	B2	104	68	56	422	回2(A2-A2)、骨質状石製品と間違か
146-12	3ベルト	VII-66	第3c-d層	圓石	-	安山岩	B1	83	49	27	139	回1(C2)
147-1	3ベルト	VII-66	第3c-d層	圓石散	-	緑色軽灰岩	C2	158	66	23	517	回2(C2-C2)、層(A2)
147-2	3ベルト	VII-66	第3c-d層	圓石散	-	緑色軽灰岩	B2	126	80	45	593	回2(C2-C2)、層(B1)
147-3	3ベルト	VII-66	第3c-d層	磨歎石	-	緑色軽灰岩	D	113	47	36	222	層2(A-A)、回2(C2-C2)、層(A2)
147-4	3ベルト	VII-66	第3c-d層	磨歎石	-	緑色軽灰岩	C2	123	75	41	461	層3(BC-BC)、端部にも擦痕C) 回2(C2-C2)、層(A1)
147-5	3ベルト	VII-67	第3c-d層	石錐	[類]	緑色軽灰岩	D	169	57	47	750	擦痕は長輪+短輪、回後後に形成か
147-6	3ベルト	VII-66	第3c-d層	石錐	その他の 死骸	緑色軽灰岩	C2	260	70	31	718	長辺一辺に微細な裂隙
147-7	3ベルト	VII-66	第3c-d層	打製石器	その他の 死骸	緑色軽灰岩	C2	95	59	21	180	長辺一辺に画面から裂隙
147-8	3ベルト	VII-66	第3c-d層	台石	-	緑灰岩	B2	195	235	83	2,600	層1(AB)
148-1	3ベルト	VII-67	第3d層	石皿	[類]	緑色軽灰岩	D	136	60	41	370	層(A1-B1)
148-2	3ベルト	VII-68	第3d層	圓石散	-	緑色軽灰岩	C2	158	87	39	499	回2(B2-B2)、層(B2-A1)
148-3	3ベルト	VII-68	第3d層	圓石四凹	-	緑色軽灰岩	C2	69	56	26	100	層1(A)、回1(A1)、共存E
148-4	3ベルト	IKA-73	第2a-b層	磨歎石	-	緑灰岩	B2	97	74	44	389	層2(状態E)
148-5	3ベルト	IKA-73	第2a-b層	石器	II類	御賀賣貝	石続	68	63	49	247	御賀賣貝の軸石利用
148-6	3ベルト	IKA-73	第3a層	石器	[類]	緑色軽灰岩	C2	90	75	24	230	層2(A-A)、回(C2-C2)
148-7	3ベルト	IKA-73	第3a-b層	磨歎石	II類	御賀賣貝	石続	66	91	60	480	石根軸利用
148-8	3ベルト	IKA-73	第3a-b層	打製石器	B2類	緑色軽灰岩	C2	150	80	26	440	*複数存デンブン粒分析
148-9	3ベルト	IKA-73	第3a-b層	台石	-	緑灰岩	丸石	258	188	13	9,000	層1(A)
149-1	3ベルト	VII-73	第3c-b層	石皿	-	緑灰岩	-	(97)	158	49	900	小型、内面に横方向の顯著な擦痕 斜面状石製品とも共存か
149-2	3ベルト	IKA-74	第3b層	台石	-	緑灰岩	綱状	412	71	44	2,000	1面利用、尖端周縁に寄った位置を使用 綱面と箇痕が同一場所に共存、擦痕
149-3	3ベルト	VII-73	第31層	磨歎石	-	緑灰岩	B1	74	58	41	212	層2(B-A)、回(A2)、層(A1)
149-4	3ベルト	IKA-80	第21層	磨歎石	-	緑色軽灰岩	C2	95	47	21	140	層2(B-B)、層(A2) *擦痕(知)
149-5	3ベルト	IKA-80	第2a-b層	磨歎石	-	緑灰岩	B2	90	70	57	400	層2(B-B)、回(C2)、層(A1-B1)
149-6	3ベルト	IKA-80	第3a-b層	磨歎石	-	緑灰岩	B2	148	69	55	883	層1(A)、回(B2-C2)、層(A1)
149-7	3ベルト	IKA-85	第2a-b層	磨歎石	-	緑灰岩	B1	71	67	38	160	破損、層2放射状に擦痕B)、回1(A2)
149-8	3ベルト	IKA-80	第2層	磨歎石	[類]	虎形	C1	26	26	12	19	層1(隣接)
149-9	3ベルト	IKA-82	第2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C1	62	49	11	50	層2(B-B)
149-10	3ベルト	IKA-74	第3層	磨歎石	[類]	御賀賣貝	B1	52	44	39	100	層2(A-A)
149-11	3ベルト	VII-67	第3層	磨歎石	-	緑灰岩	B2	112	132	109	2,190	多面形(いずれもAかAB)
150-1	3ベルト	VII-67	第3層	磨歎石	[類]	デイサイト	A	156	142	111	5,200	層1(B)
150-2	3ベルト	-	第2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C1	98	101	48	625	層1(B)
150-3	3ベルト	IKA-80	第1a層	磨歎石	[類]	安山岩	B2	70	147	59	720	層1(B)、層(B短)
150-4	3ベルト	IKA-81	第2層	磨歎石	[類]	緑灰岩	B2	35	101	17	70	層2(B-B)
150-5	3ベルト	IKA-63	第2層	磨歎石	[類]	シルト土器	C1	59	69	20	70	層2(B-B)
150-6	3ベルト	VII-67	第1層	磨歎石	[類]	デイサイト	C2	44	63	24	104	層全(特に隣辺に箇痕を認める)
150-7	3ベルト	IKA-83	第2層	磨歎石	[類]	緑灰岩	B2	48	78	45	200	断面三角形、層3(A-A-B) *複数存デンブン粒分析
150-8	3ベルト	IKA-80	第2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	B2	100	55	41	300	層3(BC-B-B)
150-9	3ベルト	IKA-77	第2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	B2	92	56	47	249	層2(B-B)
150-10	3ベルト	IKA-83	第2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	B2	92	56	47	249	層2(B-B)
150-11	3ベルト	IKA-70	第3層	磨歎石	[類]	緑灰岩	A	112	132	109	2,190	多面形(いずれもAかAB)
151-1	3ベルト	VII-69	第3層	磨歎石	[類]	デイサイト	A	156	142	111	5,200	層1(B)
151-2	3ベルト	IKA-82	第2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C1	98	101	48	625	層1(B)
151-3	3ベルト	IKA-80	第1a層	磨歎石	[類]	安山岩	B2	70	147	59	720	層1(B)、層(B短)
151-4	3ベルト	IKA-82	3層	磨歎石	[類]	緑灰岩	B2	74	99	59	580	断面三角形、層3(B-A-A)
151-5	3ベルト	VII-69	堆積土	磨歎石	[類]	安山岩	B2	64	109	78	675	*複数存デンブン粒分析
151-6	3ベルト	IKA-82	2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C2	80	172	82	1,080	層2(B-B)
151-7	3ベルト	IKA-81	2層	磨歎石	[類]	緑灰岩	B2	137	90	12	220	層1(A)
152-1	3ベルト	VII-68	-	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C2	195	83	62	1,007	層4(各面に箇痕B)、うち1面に深い切り込み
152-2	3ベルト	IKA-86	1層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	D	179	54	50	610	内部に小孔
152-3	3ベルト	IKA-82	2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	B1	50	45	32	80	層2(C-A)
152-4	3ベルト	VII-74	不明	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	B1	85	65	48	319	層2(C-B)
152-5	3ベルト	IKA-79	2層	磨歎石	-	緑灰岩	C2	135	86	35	372	層2(BC-BC)、回2(C2-C2)
152-6	3ベルト	IKA-78	2層	磨歎石	[類]	御賀賣貝	C2	94	41	18	80	層3(BC-BC)、側面にも擦痕
152-7	3ベルト	IKA-81	3層	磨歎石	[類]	虎形	B2	167	53	39	340	層2(B-B)
152-8	3ベルト	VII-65	3層	磨歎石	-	安山岩	B2	143	78	50	640	層1(B)、層(B短)
152-9	3ベルト	IKA-74	3層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C2	221	95	35	750	層1(B)
152-10	3ベルト	IKA-79	2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C2	146	118	45	720	層1(C)
153-1	3ベルト	IKA-81	2層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C2	67	44	24	100	層1(A-B1)
153-2	3ベルト	VII-66	3層	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C2	77	44	17	80	機械壓2面、層1(A)、回2(A2-A2)
153-3	3ベルト	-	磨歎石	[類]	緑色軽灰岩	C2	101	49	21	140	回(B1)	

礫石器観察表(2)

番号	出土位置	グリッド	層位	器種	組成分	石材	形状	大きさ	幅	厚さ	重量g	備考
図153-4	捨て場	VII-67	3番	磨石	II類	褐灰岩	C2	101	63	23	200	橢円面2面、図(C2-C2)
図153-5	捨て場	KX-81	2番	磨石	II類	褐灰岩	C2	132	62	23	260	橢円面2面 ※残存デンブン粒分析
図153-6	捨て場	VII-72	不明	磨石	II類	緑色系灰岩	C2	162	83	37	554	図2(B-B)、図2(B1-C2)
図153-7	捨て場	VII-65	3番	磨石	II類	安山岩	B2	95	52	39	270	図2(A-A)、図2(C2-C2)
図153-8	捨て場	KC-80	I番	磨石	II類	褐灰岩	C2	148	73	45	710	橢円面2面、図2(A-A)、図(A2)
図154-1	捨て場	VII-65	2番	磨石	II類	安山岩	B2	131	80	64	960	図2(B-B)、図1(B1)、図3(長・短)
図154-2	捨て場	KX-85	2番	磨石	II類	粗粒玄武岩	B2	142	91	67	1,230	図2(C1-C1)、図(A1)
図154-3	捨て場	KX-84	2番相当	磨石	II類	緑色系灰岩	D	160	62	47	720	橢円面2面、磨全、図2(B2-B2)
図154-4	捨て場	VII-67	3番	磨石	II類	安山岩	B2	169	69	61	940	図2(B-B)、図(C2-C2)、磨全(短) ※残存デンブン粒分析
図154-5	捨て場	VII-64	-	磨石	II類	粗粒玄武岩	B	156	49	64	620	断面三角形、橢円面2面、剥離伴う擦痕
図154-6	捨て場	KC-77	2番	磨石	II類	粗粒玄武岩	B	158	65	57	930	断面三角形、橢円面2面、図2(B1-C1)
図155-1	捨て場	KC-72	2番	磨石	II類	緑色系灰岩	B	156	52	69	650	断面三角形、図2(A-A)、図2(C1-C1)
図155-2	捨て場	KX-80	2番	磨石	II類	安山岩	B2	130	67	86	900	断面三角形、剥離伴う擦痕、磨3(A-A-A)
図155-3	捨て場	KX-79	2番	磨石	II類	砂岩	B2	160	62	65	680	断面三角形、橢円面2面、剥離伴う擦痕D 図2(B1-B1)
図155-4	捨て場	KX-84	2番	打製石器	B5類	緑色系灰岩	C2	77	56	26	120	図1(A)
図155-5	捨て場	KC-78	2番	磨石	A5類	安山岩	C2	119	54	22	280	断面は剥離のみ(擦痕Dはない)、図1(C2)
図156-1	捨て場	VII-65	3番	打製石器	B5類	粗粒玄武岩	C2	177	89	29	610	橢円面の幅狭い、図2(C2-C2)
図156-2	捨て場	KB-74	3番	石	-	緑色系灰岩	A	48	45	35	110	図1(A2)
図156-3	捨て場	KD-86	2番	石	-	緑色系灰岩	C1	163	80	26	350	図2(B1)
図156-4	捨て場	KD-87	1番	石	-	緑色系灰岩	C1	94	91	30	260	図2(C2-C2)
図156-5	捨て場	VII-62	1番	石	-	緑色系灰岩	B1	82	85	62	480	図4(A2-C2-A2-A2)
図156-6	捨て場	KD-78	2番	石	-	緑色系灰岩	B2	135	79	70	700	磨全(2Cが表面っぽく金属)
図157-1	捨て場	KF-86	2番	石	-	砂岩	B2	118	102	67	900	図2(C2-A2) ※残存デンブン粒分析
図157-2	捨て場	KF-86	1番	石	-	緑色系灰岩	B2	184	93	64	1,440	図1(A2)
図157-3	捨て場	KD-86	1番	石	-	緑色系灰岩	D	162	68	64	840	図3(C2-C2-C2)
図157-4	捨て場	-	2番	石	-	緑色系灰岩	-	196	109	74	1,647	図1(C2)、破損部利用
図157-5	捨て場	VII-65	~2番	石	-	緑色系灰岩	C2	209	122	45	1,470	図1(B2)
図157-6	捨て場	VII-62	3番	石	-	砂岩	C2	198	64	29	580	図2(C2-C2)
図158-1	捨て場	KD-80	1番	磨石	I類	安山岩	B1	85	92	66	790	図(A1)
図158-2	捨て場	KD-80	2番	磨石	I類	緑色系灰岩	B2	130	79	55	722	図(A1)
図158-3	捨て場	VII-68	3番	磨石	I類	緑色系灰岩	C2	179	99	48	1,360	図(A2)
図158-4	捨て場	KD-84	2番	磨石	I類	緑色系灰岩	C2	196	95	54	1,600	図(A1)
図158-5	捨て場	KC-70	2番	磨石	I類	緑色系灰岩	A	106	97	89	970	図1(廣面)
図158-6	捨て場	KD-81	2番	磨石	I類	緑色系灰岩	B2	141	63	45	500	図(曲面部), 广範囲
図158-7	捨て場	KC-82	2番	磨石	I類	緑色系灰岩	B2	202	89	78	1,890	図(断面金属)
図158-8	捨て場	VII-69	3番	磨石	I類	緑色系灰岩	C2	165	109	59	1,250	図(断面金属)
図158-9	捨て場	VII-70	3番	磨石	II類	非貫入岩	原石	43	47	39	119	原石利用
図158-10	捨て場	VII-69	堆積土	磨石	II類	非貫入岩	原石	70	62	41	216	原石利用
図158-11	捨て場	VII-62	3番	磨石	II類	非貫入岩	原石	79	76	60	430	原石利用
図158-12	捨て場	VII-64	2番	磨石	II類	非貫入岩	剝片	49	51	30	75	鉄部利用
図158-13	捨て場	KC-78	2番	磨石	II類	非貫入岩	剝片	71	58	28	144	鉄部利用
図158-14	捨て場	KD-78	2番	素石	II類	非貫入岩	石器	110	41	32	106	剥石岩鉗用、鎧部利用
図159-1	捨て場	KC-79	2番	磨石	II類	非貫入岩	B2	77	62	330	図1(A1)、図1(A1)、共存A	
図159-2	捨て場	KC-79	2番	磨石	II類	緑色系灰岩	C2	166	59	31	250	図2(B-B)、図2(C2-C2)、片面は平頂面形成
図159-3	捨て場	KC-82	2番	磨石	-	褐灰岩	B2	118	93	52	890	図2(A-A)、図2(C2-C2)、赤色顔料付着 ※残存デンブン粒分析
図159-4	捨て場	VII-70	2-3番	磨石	-	褐灰岩	B2	126	84	65	839	図1(AB)、図1(B2)、共存E
図159-5	捨て場	KD-82	3番	磨石	-	緑色系灰岩	C2	131	78	44	610	図1(A1)、図2(C2-C2)、共存B
図159-6	捨て場	KC-70	3番	磨石	-	褐灰岩	C2	146	50	25	180	図2(B-A)、図1(B1)、共存C
図159-7	捨て場	VII-61	1番	磨石	-	緑色系灰岩	B2	142	70	40	650	図2(B-B)、図1(C2)、共存C
図159-8	捨て場	KC-79	1・II番	磨石	II類	粗粒玄武岩	B2	120	64	52	698	橢円面2面、図2(A-A)、図1(C2)
図159-9	捨て場	KD-84	2番	磨石	-	緑色系灰岩	C2	135	90	37	580	図2(A-B)、図1(C2)、共存C ※残存デンブン粒分析
図160-1	捨て場	VII-62	3番	磨石	-	褐色系灰岩	C2	125	84	65	839	図1(AB)、図1(B2)、共存E
図160-2	捨て場	KD-85	2番	磨石	-	緑色系灰岩	B2	109	79	60	610	図2(B-A)、図1(C1)、表面黒ずみ
図160-3	捨て場	KD-86	3番	磨石	-	泥灰岩	B1	57	60	38	170	図2(B-B)、図(A1)、赤褐色の擦痕無数
図160-4	捨て場	KD-75	2番	磨石	-	泥灰岩	C1	71	52	21	110	磨全(特に横辺部に擦痕)、図(A1-B2)、細孔451(円筒下端穴)と併存
図160-5	捨て場	VII-71	2-3番	磨石	-	安山岩	C1	72	58	36	212	図1(B1)、図(A2-B1)
図160-6	捨て場	KC-85	2番	磨石	-	褐色系砂岩	B2	105	65	55	530	図2(A-A)、図(A1)
図160-7	捨て場	KC-73	3番	磨石	II類	ヒン岩	B1	98	74	52	530	図2(B-B)は片側面、図2(A-A)、図(A1-B1)
図160-8	捨て場	KC-66	1番	磨石	-	緑色系灰岩	C2	181	106	44	1,087	図2(C2-C2)、図(B1)
図160-9	捨て場	VII-70	2-3番	磨石	-	泥灰岩	B1	111	96	75	1,015	図1(C2)、図(A1)、表面黒ずみ
図161-1	捨て場	VII-68	3c番	圓盤	-	褐灰岩	B1	106	105	45	584	図2(C2-C2)、図(A1)、広範囲な凹痕の中央に深い凹窓
図161-2	捨て場	VII-72	3番	圓盤	-	褐灰岩	C1	81	63	27	180	図2(A1-A1)、図(B1)
図161-3	捨て場	-	2番	圓盤	-	褐灰岩	C1	89	63	28	196	図2(B-A)、図2(A2-A2)、図(B1)
図161-4	捨て場	KC-81	2番	圓盤	-	褐灰岩	B1	89	95	56	590	図2(A-A)、図2(C1-A1)、図(A2-B2)、表面黒ずみ
図161-5	捨て場	KD-84	2番	圓盤	-	緑色系灰岩	C1	87	78	40	330	図2(B-B)、図2(C2-B1)、図(A1-B1)、表面黒ずみ(側面部を含む)に凹窓
図161-6	捨て場	VII-71	堆積土	圓盤	-	緑色系灰岩	C2	108	55	43	282	図2(B-B)、図2(C2-B1)、図(A1-B1)、表面黒ずみ(側面部を含む)に凹窓

砾石器観察表(3)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	総面積cm	石材	形状	奥さcm	幅cm	厚さcm	重量g	備考
図161-7	捨て場	VII-69	2c番	磨凹石器	-	緑色軽石岩	C2	135	64	40	495	磨B(左)、圓1(B2)、裁(A1)、磨B(右) 磨Bは片側には面を形成。回復内にも磨B
図161-8	捨て場	IIXC-81	2番	磨凹石器	-	褐灰岩	B2	170	96	61	1,250	磨2(A-A)、圓2(A2-C2)、裁(B2) 安基面全面整形研磨。背面は全体敲打
図162-1	捨て場	VII-71	2-3番	磨凹石器	-	砂岩	C1	137	134	51	940	磨3(B-B-B)、圓3(B1)、裁(A1)、磨B(右) 回承上も磨られる(回承→磨痕の新旧関係)
図162-2	捨て場	VII-69	3番	磨凹石器	-	デイサイト	B2	132	71	65	880	磨3(B-B-B)、圓3(B1)、裁(A1)、磨B(右) 安基面全面整形研磨。背面は全体敲打
図162-3	捨て場	IIXC-76	3番	磨凹石器	-	緑色軽石岩	D	209	57	41	720	磨2(B)、圓3(C2-C2)、裁(A1)
図162-4	捨て場	VII-69	堆土土	打製石器	B1類	椎麻安山岩	C2	97	68	15	141	半月状
図162-5	捨て場	IIXC-74	3番	打製石器	A1類	椎麻安山岩	C2	120	57	14	136	半月状
図162-6	捨て場	IIXC-79	3番	打製石器	A1類	椎麻安山岩	板状	163	70	16	223	半月状
図162-7	捨て場	IIXC-77	2番	打製石器	A1類	椎麻安山岩	C2	197	95	16	397	半月状(左右対称物)
図162-8	捨て場	IIXC-79	2番	打製石器	A1類	緑色軽石岩	C2	172	74	17	290	半月状
図162-9	捨て場	VII-63	3番	打製石器	A1類	椎麻安山岩	C2	226	90	21	660	磨痕Dは部分的
図162-10	捨て場	IIXC-75	3番	打製石器	A1類	椎麻安山岩	板状	218	74	21	430	磨痕、端部に磨痕
図162-11	捨て場	VII-63	3番	打製石器	A2類	椎麻安山岩	C2	150	111	16	333	加工は背面側のみ
図162-12	捨て場	VII-69	2番	打製石器	A2類	椎麻安山岩	C2	189	115	24	670	加工は部分的
図162-13	捨て場	IIXC-81	2番	打製石器	A2類	椎麻安山岩	C2	212	102	29	900	端部はほとんど加工せず
図162-14	捨て場	VII-72	3番	打製石器	B1類	椎麻安山岩	C2	142	85	30	620	磨2(A-A)、圓は一方は楕円、他方は前面
図162-15	捨て場	VII-68	3番	打製石器	B2類	緑色軽石岩	C2	146	73	31	480	台形状、橢円面は傾めで部分的
図162-16	捨て場	VII-69	3番	打製石器	A1類	椎麻安山岩	C4	147	111	16	450	台形状、磨痕Dは複数、※残存デンブン粒分析
図162-17	捨て場	IIXC-81	2番	打製石器	B1類	褐灰岩	C2	186	70	24	390	磨痕Dは複数
図162-18	捨て場	VII-62	2番	打製石器	B1類	椎麻安山岩	C2	213	77	28	669	磨痕Dは複数
図162-19	捨て場	IIXC-72	2番	打製石器	B1類	褐灰岩	C2	130	84	57	820	背面側敲打痕、※残存デンブン粒分析
図162-20	捨て場	VII-69	3番	打製石器	B1類	椎麻玄武岩	C2	163	80	44	920	圓2(C1-C1)、※残存デンブン粒分析
図162-21	捨て場	VII-66	3番	打製石器	B1類	安山岩	C2	147	82	37	610	両端部に敲打痕、側面に磨痕有=圓3(C2-C2-C2)
図162-22	捨て場	VII-68	3番	打製石器	B2類	閃閃石岩	C2	146	92	39	870	加工は部分的
図162-23	捨て場	VII-69	3番	打製石器	A1類	椎麻玄武岩	C2	147	111	16	450	台形状、磨痕Dは複数、※残存デンブン粒分析
図162-24	捨て場	IIXC-81	2番	打製石器	B1類	椎麻玄武岩	C2	186	70	24	390	磨痕Dは複数
図162-25	捨て場	VII-62	2番	打製石器	B1類	椎麻玄武岩	C2	213	77	28	669	磨痕Dは複数
図162-26	捨て場	IIXC-72	2番	打製石器	B1類	褐灰岩	C2	130	84	57	820	背面側敲打痕、※残存デンブン粒分析
図162-27	捨て場	VII-69	3番	打製石器	B1類	椎麻玄武岩	C2	163	80	44	920	圓2(C1-C1)、※残存デンブン粒分析
図162-28	捨て場	VII-66	3番	打製石器	B1類	安山岩	C2	147	82	37	610	両端部に敲打痕、側面に磨痕有=圓3(C2-C2-C2)
図162-29	捨て場	VII-68	3番	打製石器	B2類	閃閃石岩	C2	146	92	39	870	加工は部分的
図162-30	捨て場	VII-69	3番	打製石器	B2類	緑色軽石岩	E	104	62	39	450	両端部加工(片側は敲打痕)
図162-31	捨て場	-	捨て場	打製石器	B2類	緑色軽石岩	C2	128	66	28	343	加工は片面側のみ、圓1(C1)
図162-32	捨て場	VII-67	3番	石器	I類	褐灰岩	D2	143	77	23	320	長辺側面も削除(十字打痕?)
図162-33	捨て場	VII-64	2番	打製石器	B4類	緑色軽石岩	C2	135	66	26	350	磨痕D2版、加工は両端部のみ、圓2(C2-B1)
図162-34	捨て場	VII-68	3番	打製石器	C4類	緑色軽石岩	C2	148	82	59	920	圓2(C2-C2)
図162-35	捨て場	VII-70	2番	打製石器	B4類	緑色軽石岩	C2	144	65	28	400	磨痕D2版、片面側面にも圓(C2)
図162-36	捨て場	IIXC-79	2番	打製石器	C3類	褐灰岩	C2	146	76	43	760	換入素地に共伴、※残存デンブン粒分析
図162-37	捨て場	IIXC-76	1番	打製石器	B2類	緑色軽石岩	C2	149	84	32	650	換入素地有か、圓1(A)、磨痕Aは圓ら
図162-38	捨て場	I-II-VII	1番	打製石器	C4類	緑色軽石岩	C2	129	69	31	450	圓1(C2)
図162-39	捨て場	IIXC-81	3番	打製石器	C4類	程次立雲母岩	C2	120	79	31	400	圓2(A1-B1)、※残存デンブン粒分析
図162-40	捨て場	VII-70	2番	打製石器	C4類	緑色軽石岩	C2	163	110	81	1,450	磨2(A-A)、※残存デンブン粒分析
図162-41	捨て場	IIXC-77	2番	打製石器	C4類	緑色軽石岩	C2	155	97	41	1,000	圓2(C2-C2)、裁1
図162-42	捨て場	IIXC-79	2番	石器	I類	緑色軽石岩	C2	92	64	18	140	長辺側面も打ち欠き
図162-43	捨て場	-	B類	石器	I類	緑色軽石岩	C2	152	74	43	720	剥離後敲打
図162-44	捨て場	IIXC-82	3番	石器	I類	デイサイト	C2	111	86	64	780	磨2(B-A)、磨痕、波状
図162-45	捨て場	IIXC-84	2番	石器	I類	泥灰岩	C2	127	95	37	720	圓1(A1)、磨表面全体がツルツル
図162-46	捨て場	IIXC-78	2番	石器	I類	泥灰岩	C1	56	58	14	63	
図162-47	捨て場	VII-64	-	石器	II類	泥灰岩	C1	82	80	20	174	
図162-48	捨て場	IIXC-79	1・II類	石器	II類	泥灰岩	C2	62	66	22	137	剥離後敲打
図162-49	捨て場	IIXC-80	II類	石器	II類	泥灰岩	C2	61	33	265	長辺側面にも打球、剥離後敲打	
図162-50	捨て場	VII-60	3番	石器	II類	褐灰岩	C1	101	90	34	379	
図162-51	捨て場	VII-67	3番	石器	II類	泥灰岩	C1	122	95	33	446	圓2(C2-C2)
図162-52	捨て場	IIXC-78	2番	打製石器	その他	褐灰岩	C1	91	76	20	173	細縫片側面剥離
図162-53	捨て場	IIXC-83	2番	打製石器	その他	泥灰岩	C2	132	101	31	563	輪合2・辺切剥離
図162-54	捨て場	IIXC-84	1番	打製石器	その他	泥灰岩	C2	142	62	26	265	端部に剥離、底痕伴う磨面
図162-55	捨て場	IIXC-74	2番	打製石器	その他	泥灰岩	B	167	69	40	652	磨痕片側面に剥離、側面に部分剥離打痕
図162-56	捨て場	IIXC-76	2番	打製石器	その他	泥灰岩	B	190	48	38	516	磨痕片側面に剥離、圓2(C2-B1)
図162-57	捨て場	VII-62	3番	打製石器	その他	褐灰岩	C2	122	85	33	362	破損痕の一辺に微細な剥離が連続
図162-58	捨て場	VII-65	2番	打製石器	その他	緑色軽石岩	C1	164	114	34	830	一辺連続剥離
図162-59	捨て場	IIXC-85	2番	打製石器	その他	椎麻玄武岩	E	193	133	48	1,750	一辺に連続剥離、背面にも部分剥離3-圓268-1と同一
図162-60	捨て場	IIXC-78	2番	打製石器	その他	安山岩	C2	269	90	62	1,460	長辺一边に打球(B-B)、磨B(長)
図162-61	捨て場	IIXC-82	カクタス	1類	泥灰岩	椎麻玄武岩	C2	150	102	26	630	弧状縫合部加工、使用痕無し
図162-62	捨て場	IIXC-81	2番	打製石器	その他	緑色軽石岩	C1	153	127	21	470	剥離片側面剥離、圓1(B)
図162-63	捨て場	IIXC-65	3番	打製石器	その他	椎麻玄武岩	板状	207	156	27	1,130	剥離片側面剥離
図162-64	捨て場	IIXC-72	3番	打製石器	その他	褐灰岩	C2	106	45	18	118	剥離片側面、一方の端部を両面から剝離
図162-65	捨て場	IIXC-83	2番	打製石器	その他	褐灰岩	C2	126	50	18	148	打製片端状、表面に整形剝離
図162-66	捨て場	VII-65	2番	打製石器	その他	褐灰岩	C2	165	46	29	371	両側縫合剥離、敲打伴う
図162-67	捨て場	VII-66	2番	打製石器	その他	褐灰岩	C2	161	54	25	277	両側縫合部分剥離

礫石器観察表(4)

番号	出土位置	グリッド	層位	器種	組合せ	石材	形状	大きさ	幅	厚さ	重量g	備考
図170-7	捨て場	IKC-79	3層	打製石器	その他の	ダイサイト	SC	178	84	63	1,190	弧状縁刃連続刺繩、表面に敲打痕
図174-1	捨て場	VES-61	-	石皿	-	轟灰岩	圓平	612	436	136	46,180	厚1(A)
図174-2	捨て場	VES-69	II~更番	石皿	-	轟灰岩	圓平	695	495	165	60,000	厚1(A)
図174-3	捨て場	W-E, W-E	3層	石皿	-	安山岩	厚平	552	312	136	34,000	厚2(A-A) 残存デンブン粒分析
図175-1	捨て場	W-E, W-E	3層	石皿	-	轟灰岩	-	(808)	(190)	93	5,900	厚1(A) 残存デンブン粒分析
図175-2	捨て場	VES-68	3層	石皿	-	安山岩	厚石	622	380	144	15,800	厚2(A-C)、中央端部に磨り減り、裏面局所的に線状痕
図175-3	捨て場	IKC-77	2層	石皿	-	轟灰岩	圓平	335	565	164	24,380	有隙、一部開口・注口状、厚1(A)
図176-1	捨て場	IKC-68	3層	石皿	-	安山岩	板状	406	420	90	18,200	厚1(A)
図176-2	捨て場	IKD-84	不明	石皿	-	轟灰岩	圓平	(440)	275	64	3,960	厚1(A)
図176-3	捨て場	VES-62	2層	石皿	-	轟灰岩	-	213	277	66	2,600	厚1(A)、有隙、弧状縁面(ごく浅い)
図176-4	捨て場	VES-61	2層	石皿	-	轟灰岩	-	(180)	(180)	61	600	厚1(A)、有隙、被熱、破片
図176-5	捨て場	VES-63	2層	石皿	-	轟灰岩	-	(185)	203	57	1,160	厚1(A)、有隙、被熱、破片
図176-6	捨て場	VET-63	カクラン	石皿	-	轟灰岩	-	(189)	(140)	59	660	厚1(A)弱い) 有隙
図176-7	捨て場	VES-69	3層	石皿	-	ダイサイト	-	185	125	80	1,720	厚1(A)断面、敲打による凹面
図176-8	捨て場	VES-67	3層	石皿	-	轟灰岩	C1	134	116	64	778	厚1(A)、厚1(C2)、小型石皿
図176-9	捨て場	VES-69	II~更番	石皿	-	轟灰岩	B2	(160)	(121)	62	900	厚2(A-A)
図177-1	捨て場	VET-61	カクラン	台石	-	ダイサイト	板状	481	245	72	14,200	厚1(A)、顯著磨り減り
図177-2	捨て場	VEP-59	3層	台石	-	緑色軽石	圓平	281	287	85	8,000	厚1(B)、一方向に擦拭痕面、磨り減り
図177-3	捨て場	IKC-80	2層	台石	-	安山岩	圓平	378	402	98	19,140	厚1(A)、使用面平坦 残存デンブン粒分析
図177-4	捨て場	IKC-66	3層	台石	-	安山岩	厚石	285	197	125	11,000	厚2(A-A)顯著、邊沿部に敲打痕
図177-5	捨て場	IKC-81	2層	台石	-	緑色軽石	圓平	322	272	85	8,000	回み広範囲、石皿未品成か
図177-6	捨て場	VES-68	3層	台石	-	轟灰岩	柱状	365	141	77	4,500	厚1(C2)
図177-7	捨て場	VES-72	II~更番	台石	-	緑色軽石	厚石	187	180	76	1,000	厚1(A-B-C)
図177-8	捨て場	IKA-74	皿	台石	-	緑色軽石	圓平	(179)	169	38	5,000	厚1(A-B-C)
図178-1	捨て場	VES-61	2層	砾石	-	瓦紋岩	厚石	249	198	144	8,500	厚2(塊状底面・塊状底面)、底面は深い
図178-2	捨て場	-	皿	砾石	-	緑色軽石	圓平	228	210	70	3,500	厚2(塊状底面・塊状底面)、底面はやや深い
図178-3	捨て場	VES-61	2層	砾石	-	瓦紋岩	厚石	244	222	102	7,000	厚2(塊状底面・塊状底面)、底面はやや深い
図179-1	捨て場	VES-62	2層	砾石	-	ダイサイト	厚石	393	330	132	21,400	厚2(A-塊状底面) ただし前面は磨り減り
図179-2	捨て場	IKC-74	2層	砾石	-	轟灰岩	圓平	180	160	65	3,000	厚1(塊状底面)、顯著な磨り減り
図179-3	捨て場	IKC-79	2層	砾石	-	轟灰岩質物	D	(336)	86	64	3,500	厚1(塊状底面・塊状底面無いが底付に瘤む面)
図179-4	捨て場	VET-72	3層	砾石	-	轟灰岩	B2	(60)	68	43	312	厚2(塊状底面・塊状底面)、両端部敲打痕
図179-5	捨て場	VES-67	II~更番	砾石	-	轟灰岩	B2	113	66	42	434	側面直線的な底面
図180-1	捨て場	VES-66	2層	砾石	-	緑色軽石	圓平	(183)	109	62	957	厚2(各所に僅んだ底面、端部には擦り切り状の幅狭の底面)
図180-2	捨て場	VES-66	3層	砾石	-	轟灰岩	B2	(346)	100	63	1,400	厚3(表面十側面+側面いずれにも擦痕底う面面) 側面の底面は機械面が直線的
図180-3	捨て場	IKC-61	1層	磨製石器	-	緑色岩	-	271	55	32	879	通路内で最大の磨製石斧
図180-4	捨て場	IKC-81	2層	磨製石器	-	轟灰岩	-	107	46	29	230	
図180-5	捨て場	※+ヨリタ	皿	磨製石器	-	蛇紋岩	-	98	50	19	192	断面方形、通路内で唯一の蛇紋岩製磨製石斧
図180-6	捨て場	IKC-72	2層	磨製石器	-	緑色岩	-	103	42	16	103	鏡面明瞭
図180-7	捨て場	IKC-81	3層	磨製石器	-	緑色岩	-	94	40	12	73	側刃部微細な剝離
図181-1	捨て場	IKC-78	2層	磨製石器	-	緑色岩	-	92	17	14	41	側面形は方形
図181-2	捨て場	-	皿	磨製石器	-	砂岩	-	89	23	11	35	小型
図181-3	捨て場	IKC-85	2層	磨製石器	-	緑色岩	-	74	22	8	21	小型
図181-4	捨て場	IKC-84	1層	磨製石器	-	緑色岩	-	65	15	8	16	両側刃部、上12mm、下10mm
図181-5	捨て場	IKC-75	3層	磨製石器	-	緑色岩	-	70	44	28	146	側面・擦り切り痕
図181-6	捨て場	IKC-78	3層	磨製石器	-	片麻岩	-	84	20	13	32	側面・側面からの擦り切り痕
図181-7	捨て場	IKC-79	2層	磨製石器	-	緑色岩	-	123	24	14	64	側面・擦り切り痕
図181-8	捨て場	IKC-74	3層	磨製石器	-	緑色岩	-	70	43	8	39	鋸齿中央・擦り切り痕
図181-9	捨て場	VES-65	3層	磨製石器	-	青白片岩	-	68	24	8	21	鋸齿中央・擦り切り痕
図181-10	捨て場	IKC-80	波2層下	磨製石器	-	緑色岩	-	89	50	20	171	断面方形、端部は部分的に研磨
図181-11	捨て場	VES-63	2層	磨製石器	-	砂岩	-	110	51	39	327	会合多面形敲打
図181-12	捨て場	VES-65	3層	磨製石器	-	ダイサイト	-	162	45	28	214	基部・擦打痕、刀部無し
図181-13	捨て場	VES-67	3層	磨製石器	-	緑色岩	-	94	44	19	130	側面・擦打痕、側面・擦り切り痕
図181-14	捨て場	VES-72	3層	磨製石器	-	緑色岩	-	112	45	28	245	全面磨打+剝離
図181-15	捨て場	IKC-76	3層	磨製石器	-	蛇紋岩	-	102	45	14	87	側面剝離、刀部は少部分的に研磨
図181-16	捨て場	IKC-71	2層	磨製石器	-	粘板岩	-	86	33	13	41	側面剝離・剝離、部分的に研磨
図181-17	捨て場	VES-69	2層	磨製石器	-	片麻岩	-	133	42	18	138	打製石斧状、わずかに研磨、全面・剝離、側面・敲打

土製品観察表(1)

団番号	出土位置	年号	層位	種類	長 径 (cm)	幅 器高 (cm)	厚 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	文様等	時期	
182 -1		VAY-66 -67・68	3 3a	①Bb2	12.5	19.1	3.8	424.8		上半	頭頂部傾斜(後頭部へ貫通孔6箇所)、 唇・鼻隆線、口印込み(底面から体質通孔)、 乳房貼付、乳房付近に貫通孔2箇所。 L2本押捺、後頭部からお下げ?		
182 -2	3~4	VAY-67	3a	①Db	12.8	9.1	3.3	318.9		下半	乳房・胸貼付、肩下部に円形凹み、 刺突列(角棒)、体質通孔		
182 -3	3~4	VAY-67	3a	④Aa2	2.8	2.9	0.9	7.4		腰椎	摩滅(多輪?)	円下d	
182 -4	3~4	VAY-67	3a	④Af	6.0	4.6	0.8	17.4		腰椎	輪筋(R) 横回転	円下?	
182 -5	3~4	VAY-67	3b	②Ab	-	-	-	28.5		腰椎	口~ 脛部	無文	
182 -6	3~4	VAY-67	3b	④Ca3	2.7	3.6	0.7	7.0		腰椎	脣部	單路1(L+I) 縦回転	円下d
182 -7	3~4	VAY-67	3b	④Aa1	6.5	6.8	0.9	46.5		腰椎	口縫 L8押捺	多輪(R)→結東1横回転(R+LR) -LS押捺	円下d2
183 -1	3~4	VAY-66	3c	④Ab2	4.0	4.5	0.8	14.8		腰椎	摩滅(RL横回転?)、盲孔	円下d	
183 -2	3~4	VAY-67	3c	④Ac3	4.6	5.6	1.0	22.0		腰椎	底部	無文	円下
183 -3	3~4	VAY-67	3c	④Ac2	6.7	(3.1)	0.8	(11.2)		腰椎	脣部	摩滅(LR横回転)	円下
183 -4	3~4	VAY-67	3d	④Ca1	12.3	4.9	0.8	67.6		腰椎	口~ 脣部	RL押捺、 多輪腰椎輪筋→結節縦回転文(L)	円下d2
183 -5	3~4	VAY-66	3cd	④Ab2	3.6	3.5	0.9	11.7		腰椎	多輪腰椎輪筋	円下d2	
183 -6	3~4	VAY-66	3cd	④Ab2	3.4	3.5	1.0	15.8		腰椎	單路1(R) 縦回転	円下d	
183 -7	3~4	VAY-65	3cd	④Ab2	5.0	4.1	1.1	21.9		腰椎	脣部	單路1A(L+R) 縦回転、盲孔	円下d
183 -8	3~4	VAY-66	3cd	④Ac1	3.1	3.2	0.9	6.7		腰椎	口縫 LR押捺	円下	
183 -9	3~4	VAY-66	3cd	④Ab2	5.7	5.9	0.8	36.0		腰椎	脣部	結東1横回転(RL+LR)、盲孔	円下d
183 -10	3~4	VAY-65	3cd	④Ac2	5.6	5.9	1.1	35.1		腰椎	脣部	單路1A(R)、盲通孔	円下d
183 -11	3~4	VAY-65	3cd	④Ac2	6.4	6.6	1.0	44.9		腰椎	脣部	結東1(LR+RL) 横回転、盲通孔	円下
183 -12	3~4	VAY-66	3cd	④Ac2	4.7	4.9	0.9	21.1		腰椎	脣部	LR横回転、 筋筋(LD) 縦回転、盲通孔	円下
183 -13	3~4	VAY-65	3cd	④Ac3	(5.7)	(5.0)	1.0	(22.2)		腰椎	底部	ミガキ、盲通孔	
183 -14	3~4	VAY-66	3cd	④Ca1	6.3	4.2	1.0	31.4		腰椎	口~ 脣部	L-R束押捺、微隆帶、 筋筋(L) 縦回転、單路1(I) 縦回転	円下d
183 -15	3~4	VAY-66	3cd	④Ca1	3.9	4.7	1.0	23.7		腰椎	脣部	單路1A(R-L) 縦回転	円下d
183 -16	3~4	VAY-66	3cd	④Ca1	5.8	5.1	1.1	25.9		腰椎	脣部	單路1(L)	円下d
183 -17	3~4	VAY-66	3cd	④Ca1	9.2	6.7	0.9	70.7		腰椎	多輪(I) 縦回転	円下d	
183 -18	3~4	VAY-66	3cd	④Ca1	8.0	4.6	1.2	46.4		腰椎	脣部	單路1(L) 縦回転	円下d
183 -19	3~4	VAY-66	3cd	④Cb	14.6	8.8	1.0	125.7		腰椎	口~ 脣部	RL押捺、微隆帶、RL横回転	円下d
184 -1	3~4	VAY-66 VAY-65 IXC-62	3cd 3 3上面	①Da	19.8	16.2	3.6	451.0		上半	頭頂部傾斜(後頭部へ貫通孔)、 脣付近に透明赤色の ガラス状付着物(琥珀色か?)、 頭頂部に螺旋状貼付、耳飾貼付、 唇・鼻隆線、口印込み、 体部斜列(多數件) 背腹正中線		
184 -2	3~4	VAY-66	3cd	①Bb2	(6.1)	(6.8)	(1.0)	(43.6)		左腕	L2本押捺、螺旋巻き状、 口印込みと連続する体質通孔		
184 -3	3~4	VAY-66	3cd	①D	2.3	2.3	0.9	3.5			欠損部有り、削み、沈線、 刺突。中央に盲通孔		
184 -4	3~4	VAY-66	3cd	②Bc	-	(3.8)	-	(11.0)		口~ 脣部	舟形、無文		
184 -5	3~4	VAY-65	3cd	④Cc	9.3	10.6	1.1	90.0		腰椎	脣部	單路1(L) 縦回転	円下d
185 -1	3~4	VAY-67	3d	④Ac2	4.8	5.4	1.0	56.0		腰椎	多輪(I) 縦回転、盲通孔	円下d2	
185 -2	3~4	VAY-67	3d	④Ac2	6.0	6.2	1.0	35.6		腰椎	LR横回転、盲通孔	円下	
185 -3	3~4	VAY-67	3d②	④Ca1	4.5	4.9	0.8	23.2		腰椎	脣部	單路1(R) 縦回転	円下d

土製品觀察表(2)

図 番号	出土 位置	「?」	層位	種類	長 径 口徑 (cm)	幅 器高 (cm)	厚 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	文様等	時期
185 -4	3~'x	VBY-65	3e	④Bd	3.4	3.7	0.9	12.4		胴部	RL線回転	円上
185 -5	3~'x	VBY-68	3e	④Ac2	3.4	3.6	0.9	8.3	織維	胴部	摩滅、貫通孔	円下
185 -6	3~'x	VBY-67	3e	④Cal	4.0	4.0	0.9	17.6	織維	胴部	結束1(LR+RL) 線回転	円下d
185 -7	3~'x	VBY-67	3e	④Cal	4.3	3.3	1.0	16.2	織維	胴部	結束1(LR+RL) 線回転	円下
185 -8	3~'x	VBT-66	3e	④Cal	6.1	4.8	0.9	20.3	織維	胴部	單格1(R) 線回転	円下d
185 -9	3~'x	VBY-65	3e	④Cal	11.9	4.6	1.0	60.5	織維	胴部	單格1A(L) 線回転	円下d
185 -10	13~'x	IXC-74	2ab	④Ab2	5.7	5.8	1.0	36.4	織維	胴部	多輪(R) 線回。盲孔	前期
185 -11	13~'x	IXA-73	2ab	④Ca2	27.6	11.8	1.2	601.2		口~ 胴部	隆起・瘤状把手・粘土粗紙付 →R押捺 結束1(LR+RL) 線回転	円上a
185 -12	13~'x	IXC-73	2ab	④Cc	12.0	6.9	1.0	90.0	織維	胴部	多輪(R) 線回転	円下d
185 -13	3~'x 57-68	VBY-65	3e	④Cc	17.3	13.8	1.2	223.8	織維	胴部	口唇刻み、LR押捺、 輪筋(R) 線回転、丸鉗回転	円下d
185 -1	13~'x	IXA-73	2ab	②Ab	4.5	4.0	1.7	20.1	織維	底部	LR横回転、外外面に黒色物質付着	円下
185 -2	13~'x	IXB-75	3b	①A	(4.8)	(4.4)	(2.0)	(29.6)	織維	全体	乳房・頸貼付、織沈線、縫刺突	円下d2
185 -3	13~'x	IXB-74	3b	④Cc	23.9	20.0	1.1	369.3	織維	胴部	LR押捺、LR横回転	円下d
185 -4	13~'x	IXB-73	3bc	④Ca	23.3	6.4	1.1	187.6	織維	口~ 胴部	LR押捺、多輪(R) 線回転	円下d2
185 -5	13~'x	IXA-73	3c	①A	(5.8)	9.0	1.9	46.0	織維	上半	頸部・脇部突出、 乳房・頸貼付、織沈線、縫刺突	円下d2?
185 -6	13~'x	IXA-73	3c	④Ac2	(4.9)	(2.7)	0.8	(11.8)	織維	胴部	多輪(R) 線回転、貫通孔	
185 -7	13~'x	IXA-73	3c	④Ca1	8.3	4.8	1.1	68.0	織維	胴部	單1(R) 線回転	円下d
185 -8	13~'x	IXA-73	3c	④Cb	6.2	8.6	1.2	67.0	織維	胴部	RL斜回転	円下d
185 -9	13~'x	IXC-73	3cd	④Ac2	7.0	6.7	0.9	48.1	織維	胴部	結束1横回転(LR+RL)、盲孔、貫通孔	円下d2
185 -10	13~'x	IXB-73	3de	④Cal	5.5	4.4	1.1	56.6	織維	胴部	多輪銀回転	円下d2
185 -11	13~'x	IXC-74	3f	④Ac1	4.9	(2.9)	1.1	(16.8)	織維	胴部	單1(L) 線回転、貫通孔	円下d
187 -1	VBS-64	3上面	①A	(7.6)	(5.8)	1.6	36.0	織維	頭部 欠損	乳房・頸貼付、織沈線、縫刺突		
187 -2		IXB-76	2	①A	(2.4)	(4.6)	(1.8)	(16.0)	織維	頭部	頭部突出、牙削貼付、織沈線、縫刺突	
187 -3		IXB-81	2	①A	(4.3)	(5.4)	(2.7)	(34.1)	織維	右胸	乳房・頸貼付、織沈線	
187 -4		IXB-81	2	①A	(2.5)	(4.6)	(2.1)	(16.2)	織維	体部	織沈線、縫い体貫通孔?	
187 -5		IXB-81	2	①A	(4.0)	(4.0)	(2.0)	(22.3)	織維	体部	織沈線、図187-4と同一?	
187 -6		IXB-84	2	①A	(4.2)	(4.2)	(1.4)	25.9	織維	下半	頸貼付、縫刺突	
187 -7		VBY-69 IXA-81 IXB-81 IXC-81	2c 2 3	①Ba	(12.6)	(12.0)	(2.0)	(341.0)		下半	L3本東(東部結節)押捺、 剥落した頭上位に 織沈線・馬蹄形押捺、 青面太正中継、脅部隆起	
187 -8		VBY-71	3	①Bb1	(19.2)	(9.2)	(2.5)	162.0		上半	頭頂部側斜、口凹み、乳房貼付、 L3本東(東部結節)押捺、 青面太正中継(内部にL押捺)	
187 -9		VBY-65	3	①Bb2	(4.4)	(2.9)	(1.0)	16.6		体部	R2本東押捺	
188 -1	捨て場 邊構外	VBY-73 VBT-63	3相当 2 II	①Bb1	(22.2)	(15.4)	2.1	392.5		左半身	LR-R押捺(焼きき含む)、青面太正中継	
188 -2		IXC-76	2相当	①Bb2	(4.4)	(5.2)	(1.6)	(29.4)		右腕	乳房斜面、L2本東押捺、縫い体貫通孔?	
188 -3		VBS-65	3	①Bb2	5.7	5.7	1.8	36.8		右腕	L2本東押捺	
188 -4		IXA-75	III	①Bb2	5.2	4.1	1.7	27.9		体部	L2本ガ3本東押捺、体貫通孔	

土製品観察表(3)

団番号	出土位置	アーチット	層位	種類	長 口幅 (cm)	幅 器高 (cm)	厚 底幅 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	文様等	時期
189 -1	捨て場 西斜面	VET-63 VET-65 VET-63 西斜面	2 2相当 埴膜土	①C	(18.2)	(18.0)	(3.2)	472.9		上半	乳房貼付、頸頭部横斜料、 頸頭部刺繡、LS本來押捺、 刺突列(半月状)、青面太正中縫	
189 -2		VET-70	III	①Db	4.7	4.9	1.2	25.4		左腕	刺突列(多數竹)	
189 -3		VET-66	3	①Dc	(6.5)	(3.4)	(1.0)	(36.4)		左下部	刺突列(多數竹・福丸)、体質通孔	
189 -4		VET-68	II~III	①Dc	(6.5)	(4.4)	(2.0)	(32.0)		右胸部	乳房貼付、刺突列(多數竹・福丸)、 乳房上方に貫通孔、体質通孔、 団189-3と同一	
190 -1		IXC-62	2	①Ea	(3.1)	(2.9)	(2.4)	(10.0)		頸部	頸頭部横位置状凹み、鼻貼付、青面沈線	
190 -2		VET-67	3	①Ea	(3.9)	(4.2)	(1.4)	(23.7)		左腕	沈線(カニの手状)	
190 -3		IXD-65	2	①Ea	(4.2)	(5.0)	(1.0)	(39.1)		左腕	沈線(枝分かれ状?)	
190 -4		IXD-66	2	①Ea	(4.0)	(5.1)	(2.0)	(41.1)		右腕	沈線(カニの手状)	
190 -5		VET-71	1~10	①E	(3.3)	(2.8)	(1.4)	(10.0)		下部	脚部前面に張出、沈線	
190 -6		IXD-65	2	①Ea	(5.3)	(6.6)	(3.1)	(90.0)		頸部	頸頭部弱く側斜、 頭部から側頭部と後頭部へ貫通孔、 眉・鼻陰線、目・口刺突(丸棒)、 頸面三形形(粘付)、 団189-3と同一個体	
190 -7		IXC-65	2	①Eb	6.0	5.9	5.2	117.6		頸部	頸頭部横状凹み、 頭部から頸頭部、後頭部へ貫通孔5箇所、 眉・鼻陰線、目・口刺突(丸棒)、 頸面貼付(三角形)、眉・鼻陰線、 目・口刺突(丸棒)、黑色物質充填、 LR回転、首次元・背面に沈線(斜妻)	
190 -8		IXC-77	2	①Eb	(7.6)	(3.8)	(2.1)	(56.0)		体部	乳房・横貼付、脚部膨大、 沈線(刺突付横巻き)、胎質通孔	
190 -9		VET-70	23	①Ec	(5.0)	(4.9)	(1.6)	(22.0)		胸部	乳房貼付、沈線(枝分かれ状?)	
190 -10		IXB-75	2	①Ef	(4.1)	(4.0)	(2.0)	(25.3)		下部	沈線	
190 -11		VET-72	23	①Ed	4.0	4.9	1.6	17.6		下部	脚刺繡、沈線、 背面に脚部正中縫、体質通孔	
190 -12		IXA-71	2	①E	5.9	7.6	2.7	63.2		左腕	乳房貼付、沈線、胸部に赤色顔料塗布	
191 -1		IXB-79	2	①Fa	(9.5)	11.2	2.9	(116.0)		上半	頸頭部横状凹み、 頭部から側頭部へ貫通孔、 頸面貼付、眉・鼻陰線、 目・口刺突(丸棒)、 乳房貼付、LR回転→沈線	
191 -2		IXB-80	2	①Fa	(6.8)	(5.8)	(4.7)	(90.0)		頸部	頸頭部横状凹み、 頭部から側頭部と後頭部へ貫通孔、 頸面貼付、眉・鼻陰線、 目・口刺突(丸棒)、 乳房貼付、LR回転→沈線	
191 -3		IXB-82	2	①Fa	(6.1)	(6.0)	(3.3)	(114.7)		体部	LR回転→沈線(刺突付横巻き)	
191 -4		IXC-81	2	①Fa	(8.4)	(7.4)	(2.0)	(133.3)		左腕	LR回転→沈線(刺突付横巻き)	
191 -5		IXA-72	3	①Fc	7.6	4.8	2.9	36.9		胸部	乳房貼付、LR回転→沈線(枝分かれ状)	
191 -6		IXA-76 IXB-76	2	①Fc	(7.7)	(6.2)	(2.6)	(88.0)		下部	脚貼付、RL回転→沈線、体質通孔	
192 -1		VET-68	2	①Fc	(3.4)	(4.6)	(1.4)	(24.6)		右腕	RL回転→沈線(枝分かれ状)	
192 -2		IXA-72	3	①Ff	(4.1)	(4.8)	(2.1)	(33.7)		下部	LR回転→沈線、 脚部膨大(正面弱く凹む)、体質通孔	
192 -3		VET-65	3	①Fd	(8.3)	(4.8)	(2.1)	(62.2)		右下部	RL回転→丸棒	
192 -4		IXC-62	2	①Gc	4.5	4.1	1.4	16.2		頸部	頸面刺繡、頸頭部横位置状凹み、 頭部から側頭部へ貫通孔2箇所	
192 -5		IXB-80	II	①If	3.4	2.6	1.8	12.0		脚部	無文、指三本	
192 -6		VET-70	15 -19	①Gc	(4.3)	(3.5)	(1.4)	(25.0)		右腕	無文	

土製品観察表(4)

団番号	出土位置	アーチャー	層位	種類	長 径 (cm)	幅 器高 (cm)	厚 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	文様等	時期
192-7		VIT-64	2	①J	7.7	6.1	3.8	66.0			顔面貼付、眉・鼻陰線、 目・口突起(丸袖)、 肩パット状突起、腰部膨らむ、 胸部欠損(断面丸)、 腰部上面傾角状の突出、 側面に凹窓状の溝、 張出下部に周4本	
192-8		VIV-67	2	②Ac	-	-	-	3.7		口縁	波状口縁、波低下に貫通孔、沈線	
192-9		IXB-80	II	②Ob	(3.2)	(2.7)	1.1	6.2				
192-10		VIV-74	3	②Ad	3.2	2.8	-	6.8		腹部	RL継回転、貫通孔、刺突列(細丸)	
192-11		VIT-65	3	②Aa	-	-	-	2.5		口縁	波底部突起?刺突列(細丸)	
192-12		VIT-65	3	②Aa	(3.9)	4.2	(1.7)	(11.0)	織維	口~ 底部	無文	
192-13		IXA-71	2	②Aa	-	-	-	9.3		口縁	無文	
192-14		VIV-65	3	②Aa	-	-	3.3	59.2	織維	網~ 底部	LR斜・継回転	
192-15		VIV-67	2	②Ba	-	(3.6)	3.0	14.0		底部	LR斜回転、底面方形・丸底?	
192-16		VIV-72	3	②Aa	6.2	6.4	3.1	64.0	充形	口縁肥厚、LR横回転	中期後葉~	
192-17		VIV-X-68	2	②Aa						体~ 底部	LR継回転→沈線	牛ヶ沢?
192-18		VIV-67	2	②Aa	(4.4)	(2.6)	(2.0)	(10.0)		底部	無文、上げ底	
192-19		IXB-82	2	②Ab	(6.0)	(6.0)	-	24.3		口~ 腹部	口唇部削み、無文	
192-20		VIV-66	3	②Ba	-	(3.9)	-	(15.0)		口縁	無文	
192-21		VIX-69	2c	②Bb	-	(2.1)	-	9.9		口~ 底部	皿状、無文	
192-22		IXC-76	2	②Bc	-	2.3	-	9.0		口~ 底部	横円形、 口縁縦やかに波打つ、無文	
192-23		IXB-79	3	②Bc	(5.6)	(2.7)	-	(24.0)		口~ 底部	横円形、口縁波状、無文	
193-1		VIV-67	3	②Bc	8.7	3.6	-	70.5	充形	舟状、底部端部に 横位接着突起、丸底		
193-2		IXD-78	2	②Bc	3.2	1.6	2.8	8.0		底部	底面方形	
193-3		IXB-81	2	②Bc	(7.6)	(3.8)	(1.6)	(26.7)		底部	長方形?	
193-4		IXC-81	2	③Ob	4.2	3.5	2.0	19.9		口~ 底部	口縁部突起(高低2個)、底部3脚	
193-5		IXB-74	2	③Ca	6.0	4.0	3.2	42.2		口~ 底部	高台付里、底部端状突起、 刺突列、貫通孔2箇所	
193-6		VIV-66	3	③D	3.5	2.6	2.7	16.3			耳附、貫通孔、刺突列	
193-7		VIV-72	II III	③Ab	(2.4)	(2.3)	1.3	6.2		側面笠状、LR押捺、刺突列(多數竹)		
193-8		IXC-80	II	③C	2.7	2.7	1.9	6.3		側面笠状、無文		
193-9		IXB-78	2	③C	2.0	3.0	0.7	4.5		側面笠状		
193-10		VIT-66	3	④Aa1	5.0	4.7	0.8	19.6		腹部	輪束1(0多RL+LR)横回転→粘土紐	円上d
193-11		IXC-74	3	④Aa2	6.3	6.1	0.9	33.4	織維	腹部	多輪(R)継回転	円下d2
193-12		IXB-80	3	④Aa2	6.0	4.8	0.9	24.9	織維 /波煤	多輪(R)継回転	円下d2	
193-13		IXA-76	3	④Aa2	6.6	6.1	0.9	45.1	織維	腹部	多輪(R)継回転	円下d2
193-14		VIV-65	3	④Aa2	4.5	4.5	0.8	17.2		腹部	輪束1(0多RL)横回転	円上
193-15		IXE-66	2	④Aa2	2.0	3.1	0.5	4.8		腹部	輪束1(EL+LR)横回転	円下 ~円上
193-16		IXC-84	2	④Ad	3.9	4.1	0.7	11.6		腹部	LR斜回転	後期
193-17		IXB-79	2	④Ad	4.8	4.9	1.0	26.7	裏煤	腹部	RL横回転	中期後葉~
193-18		IXC-86	2	④Af	4.5	4.4	1.0	23.2	裏煤	腹部	RL斜回転→沈線?	中期後葉?

土製品観察表(5)

団番号	出土位置	形態	層位	種類	長 径 (cm)	幅 径 (cm)	厚 度 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	文様等	時期
193 -19		VIIW-67	2	④Af	4.7	4.4	1.1	21.6		胴部	RL横回転	中期後葉～
193 -20		IXC-71	2	④Ad	5.6	3.6	0.8	11.3	炭煤	胴部	LR横回転(雄鶴結跡)	中期中葉
193 -21		IXB-84	2	④Af	5.3	4.6	1.1	30.2	炭煤	胴部	LR横回転	中期後葉
193 -22		VIIW-66	2	④Ad	4.7	4.7	1.1	28.7	炭煤	胴部	RL斜回転	中期後葉～
193 -23		IXC-78	2	④Af	4.1	4.1	1.0	18.4		胴部	單1(L)線回転	中期後葉
194 -1		IXA-79	2	④Ad	4.3	4.4	1.0	19.5	炭煤	胴部	RL線回転→沈線	櫻林～最花?
194 -2		IXC-81	2	④Af	5.6	3.9	0.9	11.8	炭煤	胴部	LR線回転→沈線	櫻林～最花?
194 -3		IXE-81	2	④Af	5.2	4.6	0.9	24.9	炭煤	胴部	LR線回転→沈線	大木10?
194 -4		IXA-78	2	④Af	5.0	2.7	0.8	6.8	炭煤	胴部	單1(R)線回転	中期後葉～
194 -5		IXA-74	II III	④Af	5.0	3.5	0.8	10.3		胴部	RL横回転→沈線	大木10?
194 -6		IXA-78	2	④B	(2.8)	2.8	0.7	(5.0)		胴部	柔痕	中葉?
194 -7		VII-63	3	④Ab1	(6.0)	(6.2)	1.1	(38.1)	織維	口縁	R押捺、刺突(丸棒)、 微隆帶(上面刺突列)、 LR横回転、盲孔	円下d2
194 -8		IXC-75	3	④Ab2	6.1	6.0	1.1	39.9	織維	胴部	多輪(R)線回転→沈線、盲孔	前期
194 -9		IXB-74	3	④Ab2	4.8	4.2	1.0	21.9	織維	胴部	多輪(R)線回転、盲孔	円下d2
194 -10		IXB-74	3	④Ab2	6.2	6.1	0.9	47.1	織維	胴部	多輪(R)線回転、盲孔	前期
194 -11		IXA-76	3	④Ab2	2.9	2.7	1.0	6.9	織維	底部	摩滅、盲孔	円下
194 -12		IXC-74	2	④Ab2	4.4	4.7	1.0	25.2	織維	胴部	多輪(R)線回転、盲孔	円下d2
194 -13		VII-67	3	④Ac1	5.2	5.8	1.0	56.7	織維	口縁	R押捺、貫通孔	円下d2
194 -14		VIIY- 70-71		④Ac2	(4.0)	5.1	0.9	(17.0)	織維	胴部	多輪(R)線回転、貫通孔	円下d2
194 -15		VIIU-67	3	④Ac2	(5.0)	6.8	1.1	(45.6)	織維	胴部	單1A(R)線回転、貫通孔	円下d
194 -16		VIIU-65	3	④Ac2	4.3	4.7	1.2	28.4	織維	胴部	結束1(LR+LR)横回転、貫通孔	円下～ 円上
194 -17		VIIU-65	3	④Ac2	5.6	5.3	0.9	28.6	織維	胴部	結束1(RL+RL)横回転、貫通孔	円下～ 円上
194 -18		VIIY-69	堆積土	④Ac2	(2.7)	6.3	1.0	(23.0)	織維	胴部	RL横回転、貫通孔	円下～ 円上
195 -1		VII-61	2	④Ac2	6.2	5.9	1.0	42.2	織維	胴部	多輪(R)線回転、 裏面に二字の感切痕、貫通孔	円下d2
195 -2		IXC-82	2上面	④Ac2	6.1	5.9	0.9	41.5	織維	胴部	多輪(R)線回転、貫通孔	円下d2
195 -3		VIIU-65	3	④Ac2	5.3	4.8	0.8	25.6	織維	胴部	多輪(R)線回転(貫通孔)	円下d2
195 -4		IXB-78	3	④Ac2	6.1	5.9	1.0	21.1	織維	胴部	多輪(R)線回転、貫通孔	円下d2
195 -5		IXB-76	3	④Ac2	2.5	3.3	0.8	10.5	織維	胴部	多輪(R)線回転、貫通孔	円下d2
195 -6		IXB-76	2	④Ac2	3.3	3.2	1.0	8.9	織維	胴部	摩滅	円下d
195 -7		IXA-77	2	④Ac2	3.6	3.7	0.9	7.9	織維	/炭煤	摩滅(不明)	
195 -8		VIIY-67	2	④Ad	4.7	4.9	1.9	21.9		口縁	有孔突起利用、 上部にスリット(S字)、LR横回転	櫻林
195 -9		IXA-77	2	④Af	(3.4)	4.6	1.0	(13.4)	織維	胴部	多輪(L)線回転	円下d2
195 -10		IXC-81	2	④Af	5.9	(4.1)	0.9	(23.2)	表裏窓	胴部	RL線回転→沈線、端部抉り	櫻林～
195 -11		IXC-77	I II	④Ac2	6.1	6.5	1.1	29.9	織維	胴部	摩滅	円下d
195 -12		19ペルト 1～3	④Bc	3.3	3.5	0.8	10.3	炭煤	胴部	柔痕→沈線	十腰内 I?	
195 -13		IXD-74	2	④Ca1	9.2	8.7	0.9	76.8	織維	口～ 胴部	RL押捺、 多輪(R)線回転 →結節横回転、沈線	円下d2

土製品観察表(6)

団番号	出土位置	アーチット	層位	種類	長径 口幅 (cm)	幅 器高 (cm)	厚 底深 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	文様等	時期
196-14		VII-68	3	④Cb	9.3	4.7	0.9	61.8	織維	口~ 肩部	LR押捺、多輪(R)縦回転	円下d2
196-15		VII-69	3e	④Cal	12.2	4.8	1.0	95.5	織維	口~ 肩部	摩滅、肩部單1縦回転	円下d
196-16		VII-70	3	④Cal	7.8	4.5	1.1	48.8	織維	口~ 肩部	LR押捺、動盪模回転(L)、 單1(R)縦回転	円下d
196-17		VII-71	3	④Cal	19.4	10.0	0.9	192.9	織維	口~ 肩部	RL押捺、 RL斜回転+越束(L+R+RL)横回転、 分割されたものが複合、 先端部を直線的に研磨・整形。	円下d
196-1		IXB-74	3	④Ca2	16.9	5.9	1.0	110.3	織維	肩部	LR横回転	円下d~
196-2		IXD-76	2	④Cal	5.4	4.8	0.9	32.1	織維	肩部	單1(R)縦回転	円下d
196-3		IXC-78	2	④Cal	5.3	5.0	1.3	37.7	織維	肩部	單1(R)縦回転	円下d
196-4		VII-67	3	④Cal	6.7	4.5	1.0	24.8	織維	肩部	RL斜回転	円下d
196-5		IXB-76	3	④Cal	6.5	3.9	0.7	22.8	織維	肩部	單1(R)縦回転	円下d
196-6		VII-68	3	④Cal	4.9	5.3	0.9	26.6	織維	肩部	單1A(L)縦回転	円下d
196-7		VII-64	2	④Cal	6.8	4.7	1.0	32.9	織維	肩部	單1(R)縦回転	円下d
196-8		IXA-79	3	④Cal	10.1	4.1	0.8	29.7	織維	口~ 肩部	RL横回転、單1(R)縦回転	円下d
196-9		VII-63	3上面	④Ca2	9.4	5.6	1.1	61.5	織維	肩部	LR横回転	円下~
196-10		IXB-71	2	④Cal	8.9	5.5	1.0	62.8	織維	肩部	LR横回転、單1(R)縦回転	円下d
196-11		IXC-73	23	④Cal	6.9	4.3	0.8	26.2	織維	肩部	RL横回転	円下d~
196-12		IXC-77	2	④Cal	8.8	4.1	1.0	48.0	織維	肩部	多輪(R)縦回転	円下d
196-13		IXB-78	3	④Ca2	13.1	6.0	1.0	91.9	織維	肩部	多輪(R)縦回転	円下d2
196-14		VII-69	3	④Cal	4.7	3.9	1.0	23.0	織維	肩部	多輪(R)縦回転	円下d
196-15		IXA-79	2	④Ca2	8.6	4.1	1.0	41.2	織維	肩部	結束1(R+RL)横回転	円下d2?
196-16		IXA-81	2	④Ca2	7.8	4.9	1.1	47.3	織維	肩部	單1(R)縦回転	円下d
196-17		VII-69	3	④Ca2	6.4	4.9	0.9	34.4	織維	肩部	單1A(L-R)縦回転	円下d2
196-18		IXB-77	2	④Ca2	6.9	7.1	0.7	28.4	織維	肩部	結束1(L+R+LR)横回転	円上?
197-1		VII-68	3	④Cal	6.5	5.4	0.9	65.0	織維	肩部	多輪(R)縦回転	円下d2
197-2		IXC-76	3	④Cal	6.7	5.6	0.9	58.8	織維	肩部	多輪(R)縦回転	円下d2
197-3		IXA-79	段2下	④Cal	11.3	5.4	0.9	62.3	織維	肩部	マツメ(多輪縦回転)	円下d
197-4		IXD-74	2	④Cal	13.4	6.6	0.8	69.8	織維	肩部	多輪縦回転	円下d2
197-5		IXC-78	II	④Ca3	3.6	5.1	1.1	25.4	織維	肩部	多輪(R)縦回転	円下d2
197-6		VII-65	3	④Ca2	5.7	3.8	0.9	24.4	織維	肩部	多輪縦回転	円下d2
197-7		IXB-C-76	3	④Cb	16.7	9.5	1.0	143.6	織維	口~ 肩部	LR押捺、單1(R)縦回転	円下d2
197-8		IXB-75	2	④Cb	11.9	8.6	1.0	112.1	織維	肩部	多輪(R)縦回転	円下d2
197-9		IXC-79	2	④Cb	8.9	6.6	1.1	78.7	織維	口~ 肩部	單1(R)縦回転	円下d
197-10		VII-72	3	④Cb	8.3	6.9	0.9	56.2	織維	肩部	單1(L-R)縦回転	円下d
198-1		IXB-74	3	④Cb	19.7	11.0	1.0	276.0	織維	肩部	多輪縦回転	円下d2
198-2		IXB-71	2	④Cb	18.7	9.3	1.0	164.2	織維	口~ 肩部	LR押捺、多輪(R)縦回転	円下d2
198-3		VII-66	3	④Ca2	21.9	9.3	1.0	223.1	織維	肩部	結束1(L+R+LR)堆積縦横回転	円上
199-1		VII-66	3	④Ca2	31.8	9.0	1.2	284.9	織維	肩部	結束1(L+R+LR)堆積縦横回転	円上a?

土製品観察表(7)

団番号	出土位置	アーチ号	層位	種類	長 口幅 (cm)	幅 器高 (cm)	厚 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	文様等	時期
199-2	VII-66	3	④Ca2	32.8	9.5	1.0	342.3	無地	口～ 肩部	縦束1(LR+LR) 傷部縫隙横回転 団199-3-団199-1と 同じ土器から切取り	円上a	
199-3	VII-66	3	④Ca2	34.3	8.4	1.2	429.7	無地	口～ 肩部	縦帶(上部LR押捺)、LR押捺、 縦束1(LR+LR) 傷部縫隙横回転	円上a	
199-4	IXC-75	2	⑤Cc	(3.7)	(3.9)	3.3	(29.5)		柄部	無文、貫通孔、柄短部傾斜		
199-5	IXC-83	2	⑤Cc	(6.3)	(5.5)	(2.6)	(65.4)			石皿模倣、溝西線状、左端部凹む		
200-1	VII-65	2	⑤D	(3.2)	(3.4)	1.1	(19.7)			側突列(多数竹)、裏面LR回転、 貫通孔を持つ土偶の頭部?	中期	
200-2	VII-71	II	⑤Aa	(2.9)	(2.6)	(1.2)	6.7			正面LR回転、湾曲		
200-3	VII-65	II～III	⑤Cc	(4.2)	(5.7)	(2.7)	28.6		口～ 底部	無文、複円形直状に脚4つ付く		
200-4	VII-69	2	⑤D	(3.5)	(4.1)	(2.3)	(18.7)			左右端部に突起、底面凹む、 下端に貫通孔痕		
200-5	IXC-83	3	⑤D	(2.3)	(3.1)	(1.3)	(4.6)			土器の発起の可能性有り		
200-6	IXB-74	2-3	⑤D	(5.2)	(2.8)	(1.7)	12.0			刻み、刺突(丸棒)		

石製品観察表(1)

図番号	出土位置	層位	種類	石質	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	特徴	
201-1	VIIY-69	2a層	④Cb	緑灰岩	(12.2)	6.4	6.4	663.1	敲打、有頸、頭部部半球状	
201-2	3トレチ	VIIY-67	3a層	⑤Cd	緑灰岩	7.6	10.7	6.0	610.7	研磨、底面丸く凹む
201-3	3トレチ	VIIY-67	3a層	⑤Fa1	緑灰岩	15.7	8.6	5.1	1996.3	敲打・研磨、正面直線状凹み、背面湾曲
201-4	VIIY-67	3a層	⑦Ba4	青色片岩	4.9	2.1	0.4	7.2	片穿孔、研磨	
201-5	VIIU-66	3c-d層	⑦Bc2	緑灰岩	2.5	2.4	0.8	3.6	両穿孔、キムラホタケ(化石)利用	
201-6	3トレチ	IIXC-73	2d-5層	⑨2Ah	鯨石	5.7	6.0	1.5	13.0	研磨、三角形、正面上面がややむけむ
201-7	VIIU-66	3c層	⑤Ge	緑灰岩	6.5	8.0	5.2	301.3	穿孔敲打、底面敲打・スリ	
201-8	IIXC-73	2a層	⑦Bc4	緑灰岩	7.5	6.6	0.4	152.3	両穿孔、研磨	
201-9	IIXC-73	2a-b層	⑦Bb5	緑色緑灰岩	4.1	2.1	0.4	4.1	両穿孔/研磨、正面に刻線	
201-10	IIXD-72	2a-b層	⑤Cc	緑色緑灰岩	5.1	10.2	5.7	523.1	研磨、画面に隆起・凹み	
201-11	18~*#1	IIXB-73	3b層	⑩A	玉髓	2.9	2.6	1.8	18.4	石板状の原石
201-12	IIXC-73	3b-c層	⑤Fa3	緑灰岩	14.3	8.7	4.2	849.5	敲打・研磨、正面直線状に凹む、背面弱く湾曲	
202-1	IIXB-82	2層	⑪D	ダイサイト	9.1	7.4	1.9	77.1	剝離/研磨、若偶未製品?	
202-2	IIXB-82	3層	⑪D	緑灰岩	8.4	4.6	1.0	44.7	研磨、上端部尖る、横側刻線	
202-3	IIXC-79	2層	⑫B	緑灰岩	(6.6)	7.0	1.2	35.7	研磨・剝離・刻線	
202-4	IIXC-81	2層	②Ah	緑色緑灰岩	6.0	7.4	1.5	63.5	研磨	
202-5	IIXB-72	2層	②Ah	緑灰岩	4.8	5.1	1.5	30.1	研磨	
202-6	IIXC-81	1-Ⅲ層	②Ah	緑灰岩	5.4	5.7	1.2	34.8	研磨、左肩側面に刻線	
202-7	VIIR-62	2層	②Bn	緑色緑灰岩	4.5	5.0	0.9	12.8	研磨、刻線	
202-8	VIIR-62	2層	②Bn	緑灰岩	5.2	5.5	1.2	24.7	研磨、直曲、肩五列	
202-9	IIXA-74	Ⅲ層	②Bz	緑灰岩	2.4	2.6	0.7	2.2	研磨、中央部に盲孔、刻線	
202-10	VIIQ-62	2層	②Bn	緑色緑灰岩	4.0	3.1	1.1	15.3	研磨・剝離	
202-11	VIIW-71	2-3層	②Bn	緑灰岩	3.0	1.8	0.9	3.3	研磨・剝離、画面に刻線	
202-12	IIXA-72	3層	③Bn	緑色緑灰岩	4.6	4.6	1.8	53.8	研磨	
202-13	VIIW-71	1~10層	③Bn	緑灰岩	5.5	5.1	1.5	44.4	研磨	
202-14	IIXD-82	3層	⑩B	鈍石英	4.2	4.4	1.4	24.9	研磨、被熱、v字	
202-15	3トレチ	IIXB-69	2c層	④A	安山岩	6.5	7.2	1.0	76.2	剝離
202-16	IIXB-75	2層	③Bc	緑色緑灰岩	3.9	2.3	0.5	7.0	研磨	
203-1	VIIU-64	3層	④Ab1	緑灰岩	50.2	13.4	12.3	9900.0	自然発利用	
203-2	VIIW-68	2層	④Ab2	緑色緑灰岩	44.2	14.3	12.9	13000.0	自然発利用	
203-3	VIIY-71	3層	④Ab1	緑色緑灰岩	36.8	14.2	9.0	7260.0	自然発利用	
203-4	IIXB-78	2層	④Ab2	緑灰岩	43.5	12.1	10.6	10260.0	敲打、被熱、画面敲打	
203-5	IIXC-77	3層	④Ab1	緑色緑灰岩	6.2	1.7	1.5	24.6	研磨、小型	
203-6	IIXB-69	2層	④Ba1	流紋岩	(13.4)	5.8	5.5	720.0	敲打、錐柱状、被熱、縦部平坦面、背面に平坦面	
203-7	IIXC-70	3層	④Ba2	緑灰岩	25.8	14.5	13.8	11720.0	敲打・研磨、エントシア柱状、縦部平坦面、背面に平坦面	
203-8	VIIW-67	2層	④Ba2	流紋岩	32.4	7.7	8.3	3000.0	敲打、角柱状発利用	
204-1	VIIY-67	2層	④Bb1	緑灰岩	(20.5)	12.8	12.2	4324.3	敲打・研磨、被熱、エントシア柱状、地面直線状凹み、背面に平坦面	
204-2	VIIW-68	3層	④Bb2	閃綠岩	(16.9)	12.1	12.0	3000.0	敲打・研磨、被熱、縦面中央に凹み、背面に平坦面	
204-3	VIIW-66	2-3層	④Bc	緑灰岩	34.2	10.4	8.7	3088.6	敲打・研磨、エントシア柱状、縦面二重円文、背面に平坦面	
204-4	VIIY-67	2層	④Bc	緑灰岩	(22.4)	11.0	10.0	3109.6	敲打・研磨、エントシア柱状、縦面に二重円文、背面に平坦面	
205-1a	IIXC-79	1層	④Bc2	緑灰岩	(21.1)	(14.1)	13.0	4660.0	敲打・研磨、被熱、縦面に再加工の敲打痕	
205-1b	IIXC-82	2層	④Bc2	緑灰岩	(23.4)	16.5	15.3	6560.0	研磨、被熱、背面に平坦面	
205-2	VIIW-68	2層	④Bc2	流紋岩	41.2	13.5	12.8	10420.5	敲打・研磨、被熱、下端平坦、背面に平坦面	
205-3	IIXC-82	2層	④Bc2	緑灰岩	40.1	12.0	10.6	4120.0	敲打・研磨、両端面平坦、背面に平坦面	
206-4	3トレチ	IIXB-80	2層	④Bb2	緑色緑灰岩	15.3	7.3	6.5	1240.0	敲打・研磨、エントシア柱状、小型、下端に凹み、上端は平坦面
206-5	IIXD-85	2層	④Bc2	緑灰岩	14.0	5.8	5.3	560.0	敲打・両端部に凹み、背面に平坦面	
206-1	VIIU-65	3層	④Bd	緑色緑灰岩	(23.6)	11.8	8.6	3720.0	敲打・研磨、被熱、縦部敲打、断面隅丸方形	
206-2	IIXD-83	2層	④Bd	緑灰岩	20.8	6.9	6.6	1000.0	敲打、上端敲打、下端敲打で平坦面	
206-3	18~*#1	IIXC-80	1b層	④Bd	緑灰岩	10.3	5.0	3.1	140.0	上端から下端にかけて敲打痕
206-4	IIXD-85	2層	⑩As	緑灰岩	23.0	5.6	4.0	460.0	研磨、刻線	
206-5	IIXB-77	2層	④Cb	流紋岩	(13.2)	6.1	4.4	600.0	敲打・研磨、被熱、	
206-6	IIXC-78	2層	④Cc	流紋岩	(29.2)	10.0	7.8	2880.0	研磨作成、縦面削除	
206-7	18~*#1	IIXB-80	2層複合	④Cc	緑灰岩	73.4	11.4	8.9	6115.3	敲打、頭部作成、縦面弱く削除
207-1	IIXA-81	2層	③B	緑灰岩	45.3	13.2	6.5	3740.0	敲打・敲打凹い、所筋欠損	
207-2	VIIU-70	-	④C	緑灰岩	(15.5)	6.5	6.2	765.3	敲打、被熱、所筋欠損	
207-3	3トレチ②	VIIW-66	3層	④Ba1	ダイサイト	(17.5)	8.5	4.9	1220.0	敲打・研磨、縦部、刃部突出
207-4	VIIW-66	3層	④Ba1	緑色緑灰岩	(12.1)	(8.8)	5.8	620.0	敲打・研磨、縦部、刃部突出	
207-5	東へ~ト	IIXB-83	1層	④Ba2	ダイサイト	(18.1)	7.5	4.6	1180.0	研磨、縦部、断面不整形
207-6	IIXA-71	2層	④Ba1	緑灰岩	(19.7)	7.6	4.8	816.5	敲打・研磨、被熱、縦部	
207-7	18~*#1	IIXB-80	2層	④Ba1	緑色緑灰岩	(29.6)	9.0	6.2	2180.0	研磨、縦部、やや内反り

石製品観察表(2)

図番号	出土位置	層位	種類	石質	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	特徴	
207-8	IXC-81	II層	④Dai	緑色灰岩	(19.0)	6.4	3.8	613.5	敲打・研磨、刃部鋒く突出	
208-1	レシナ1	VII-V-69	2d層	④Dai	ダイサイト	(29.5)	11.9	7.0	4600.0	敲打・研磨、刃部鋒く突出
208-2		VII-V-68	2層	④Dai	緑色灰岩	(14.4)	9.0	6.4	1008.6	敲打・研磨
208-3		VII-X-69	3層	④D	頁岩	(6.1)	(3.4)	(3.0)	67.4	研磨、被熱、刃部破片
208-4		VII-V-66	3層	④Dm1	緑色灰岩	(16.2)	7.0	4.9	800.0	敲打・研磨、被熱
208-5		IXC-79	I層	④Dm2	緑色灰岩	(17.4)	7.6	7.6	1620.0	敲打・研磨、被熱、刃部鋒く突出
208-6	18-1	IXC-80	塊丸	④E	緑色灰岩	25.8	7.2	3.5	780.0	研磨、内反曲、刃部の研磨顕著
208-7		VII-T-65	3層	④E	緑色灰岩	4.3	(6.3)	1.3	28.4	研磨、左側縁刃部
208-8		VII-U-65	3層	④E	緑色灰岩	(5.8)	(3.8)	1.7	40.0	敲打・研磨、左側縁刃部?、 部分削除
208-9		IXB-74	2層	④Dd	ダイサイト	(14.6)	7.6	2.1	328.9	敲打・削除、柄部
208-10		IXB-84	2層	④Dd	ダイサイト	(11.7)	6.3	2.5	286.3	研磨、柄部
208-11		VII-U-67	3層	④Dd	緑色灰岩	(21.5)	6.4	1.3	245.2	剝離・研磨、自然面大きく残る 右側縁下部に刃闇
209-1	13レシナ	IXB-72	2層	④Dd	緑色灰岩	5.6	(6.7)	1.5	72.4	研磨、剝離、貫孔、側部に擦痕
209-2	レシナ17	IXB-78	2層	④Dd	緑色灰岩	6.3	(8.5)	1.5	84.2	研磨、剝離、擦痕に擦痕
209-3		VII-X-70	3層	④Dd	緑色灰岩	(6.2)	(5.9)	1.5	50.4	研磨、左側縁刃部
209-4		VII-X-70	2層	④Dd	緑色灰岩	6.4	(8.1)	1.1	61.1	研磨、剝離、貫孔
209-5		VII-S-63	3層	④Dd	頁岩	5.1	(6.1)	1.4	74.6	研磨、剝離
209-6		IXB-C-76	3層	⑦Dd	頁岩	5.7	4.5	0.8	33.2	研磨、剝離、貫孔、石刀再加工?
209-7		VII-T-63	2層	⑨Dd	緑色灰岩	(9.9)	4.5	2.3	141.3	研磨、剝離、貫孔
209-8		VII-U-64	2層	⑨Dd	緑色灰岩	(6.0)	(3.7)	2.0	47.4	研磨、石刀削部等
209-9		IXC-81	塊丸	④G	砂岩	10.3	4.6	3.0	101.5	穿孔、石刀削部、貫通孔
209-10		VII-U-66	II~III層	⑤A	緑色灰岩	8.9	13.1	3.5	573.6	敲打・研磨、底面縫合い、 底面研磨顕著
209-11		VII-T-64	2層	⑤B	緑色灰岩	7.7	10.5	3.2	341.5	研磨、被熱、黑色物付着、 研磨による擦痕に擦痕
209-12		VII-T-64	2層	⑤Cb1	緑色灰岩	9.5	13.9	4.3	747.8	研磨、前面削離
209-13		VII-W-70	3層	⑤Cb2	緑色灰岩	7.8	11.3	3.4	395.5	研磨・敲打、側面に剝離、 側面削離に擦痕込み
210-1		VII-V-65	2層	⑤Ca3	緑色灰岩	8.1	12.1	4.4	608.1	研磨、側面に敲打・凹み
210-2		VII-T-64	2層	⑤Cb1	緑色灰岩	7.2	11.1	4.5	354.3	研磨、
210-3		VII-Y-66	3層	⑤Ca1	緑色灰岩	9.0	10.7	5.5	742.0	研磨、側面浅い、擦痕に固む、 底面削離に凹む
210-4		VII-Q-61	2層	⑤B	緑色灰岩	7.1	10.3	4.6	317.6	敲打・研磨、側面に敲打・凹み
210-5		VII-X-69	1~2層	⑤B	緑色灰岩	8.9	12.8	5.8	802.5	研磨、後ろ側面浅く固む
211-1		VII-T-64	2層	⑤Ca1	緑色灰岩	9.7	13.0	6.4	933.6	研磨、底面浅く覆む
211-2		VII-Y-64	2層	⑤Ca1	緑色灰岩	10.2	6.3	4.0	271.3	研磨、側面底付方に陰線、 陰線の上面に剝離
211-3		VII-X-65	3層	⑤Cb1	緑色灰岩	7.3	9.9	5.0	397.9	研磨、後面削離に凹む
211-4		VII-U-65	3層	⑤Cb1	緑色灰岩	7.7	10.9	6.3	676.9	研磨、被熱、前面削離に凹む
211-5		VII-Y-66	3層	⑤Ca3	緑色灰岩	7.0	11.1	5.5	480.7	研磨、被熱、ひび割れ
212-1		VII-W-68	3層	⑤Cb3	緑色灰岩	7.1	12.0	3.0	303.1	研磨、側面に削離・貫孔
212-2		VII-T-64	2層	⑤Cb1	緑色灰岩	7.1	11.6	5.0	525.4	研磨、
212-3		VII-U-66	3層	⑤Cb1	緑色灰岩	8.9	12.2	4.9	667.6	研磨、
212-4		IXA-69	2層	⑤Cb1	緑色灰岩	8.0	11.1	4.9	307.3	研磨、被熱、ひび割れ
212-5		VII-U-65	3層	⑤Cb1	緑色灰岩	8.0	10.9	4.5	520.5	研磨、
212-6		VII-S-63	2層	⑤Cb1	緑色灰岩	7.9	10.8	4.2	400.3	研磨、側面に剝離
213-1		IXD-85	II層	⑤Cb1	緑色灰岩	6.0	9.6	4.5	301.7	研磨、底面・側面に敲打・凹み
213-2		IXC-77	3層	⑤Cb1	緑色灰岩	10.8	8.3	4.8	529.3	研磨、剝離・貫孔
213-3		IXB-76	2層	⑤Cb2	緑色灰岩	7.5	9.6	4.5	403.8	研磨、側面に剝離・貫孔
213-4		IXB-80	炭化上	⑤Cc	緑色灰岩	10.1	9.0	5.7	500.5	研磨、被熱、側面に敲打・凹み
213-5	13レシナ	IXC-72	2層	⑤Cb1	緑色灰岩	8.7	9.8	7.3	739.3	研磨、前面削離打痕
214-1		VII-E-65	3層	⑨D	緑色灰岩	8.1	10.3	7.1	590.5	研磨、後面削離
214-2	レシナ17	IXA-79	2層	⑤D	緑色灰岩	6.5	8.9	6.9	279.2	研磨、底面部剥離出し (側面に剝離・貫孔)
214-3		IXB-84	2層	⑤D	緑色灰岩	14.4	6.6	6.8	344.5	研磨、底面部やや突出
214-4		IXB-78	2層	⑤Fa2	緑色灰岩	16.6	9.4	5.3	997.7	研磨、正面削離に凹む
214-5		IXC-75	2層	⑤Fa1	緑色灰岩	17.9	8.2	6.5	972.6	研磨、正面底付に凹む、 側面に剝離・上端削離凹む
214-6		VII-U-65	3層	⑤Fa2	緑色灰岩	12.9	6.7	4.4	588.4	研磨、正面削離に凹む、下端凹む
215-1		IXA-71	3層	⑤Fa3	緑色灰岩	16.2	8.0	4.5	814.2	研磨、正面平坦
215-2		VII-Y-66	3層	⑤Fa3	緑色灰岩	16.0	9.6	4.0	749.1	研磨、正面にやや広く敲打・凹み
215-3		IXE-85	2層	⑤Fa4	緑色灰岩	19.8	10.6	5.7	1489.5	敲打・広範囲に敲打・凹み
215-4		VII-U-65	2層	⑤Fa4	緑色灰岩	14.9	8.9	4.5	771.7	敲打・研磨、 表面削離に剝離・凹み、剝離
215-5		IXE-84	I層	④P2	緑色灰岩	17.7	6.5	5.2	920.0	敲打・研磨、被熱
215-6		IXD-82	2層	⑤P2	緑色灰岩	18.1	6.9	4.5	760.0	敲打・研磨・堆積物等に剝離打痕
215-7		IXD-82	2層	⑦B2	緑色灰岩	16.8	8.9	6.5	研究	研磨・研磨顕著、背面削離
215-8		VII-E-66	3層	⑤Ge	緑色灰岩	8.3	13.7	5.3	729.0	剝離・敲打・底状態打痕全周、 底面剝離打痕全周
215-9		IXB-74	塊丸	⑤Ge	緑色灰岩	5.8	11.0	6.5	565.2	剝離・底状態打痕全周、 底面剝離打・スリ
215-10		VII-S-64	3層	⑤Gn	緑色灰岩	7.9	11.5	6.7	874.9	剝離・底状態打痕全周、 底面剝離打・スリ

石製品観察表(3)

団番号	出土位置	層位	種類	石質	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	詳細	
216-6	IXB-74	2層	⑤Ge	砂岩	13.9	5.9	6.7	733.6	敲打、帯状敲打痕全周、底面敲打・スリ	
217-1	VIIU-62	3層	⑤Ge	礫灰岩	17.6	10.8	9.7	1974.3	敲打、帯状敲打痕全周、底面は墨塗り?	
217-2	VIIU-65	3層	⑤Gb	緑色凝灰岩	7.7	13.4	7.4	1027.3	敲打、波状、各所に敲打痕	
217-3	IXB-74	2層	⑤Gb	礫灰岩	6.4	13.9	6.8	901.7	敲打、帯状敲打痕全周、底面・上部敲打・スリ	
217-4	VIIU-65	3層	⑤Gb	礫灰岩	6.3	12.6	6.0	596.2	敲打・剝離、帯状敲打痕全周、底面敲打・スリ	
217-5	IXD-81	II層	⑨F	礫灰岩	8.3	7.2	6.6	370.0	敲打、正面大きく凹む、背面敲打凹み	
217-6	VIIW-67	5層	⑩Gc	安山岩	11.2	9.3	6.9	800.4	敲打、帯状敲打痕全周、底面敲打(発達せず)	
218-1	IXC-71	-	⑪B	礫灰岩	8.8	6.1	3.5	193.6	研磨、複円形、研磨で割りぬき	
218-2	IXD-85	2層	⑪B	緑色凝灰岩	11.1	4.2	2.5	113.1	研磨、舟形、剥離	
218-3	IXE-86	2-3層	⑪D	礫灰岩	(8.1)	8.7	4.5	359.3	研磨、回転穿孔の凹み	
218-4	VIIK-67	3層	⑫C	礫灰岩	3.7	3.2	1.4	10.8	研磨、側状剥離、見込みに剝離?	
218-5	VIIW-70	2-3層	⑫B	礫灰岩	4.4	4.6	2.4	58.3	敲打・研磨、舟形、剝離	
218-6	13番シナ	IXC-73	2-3層	⑫E	緑色凝灰岩	(6.3)	4.5	(3.5)	52.8	研磨、舟形、剝離
218-7	VIIY-74	3層	⑬B	礫灰岩	7.6	6.9	2.1	78.4	研磨、皿状	
218-8	IXA-71	2層	⑭A	蛇紋岩	(3.8)	(3.4)	0.4	7.9	研磨、欠損後2箇所同穿孔	
218-9	IXC-70	3層	⑭A	ホワイト	(3.7)	(3.3)	0.3	5.0	研磨、欠損後2箇所同穿孔	
218-10	IXC-83	2層	⑭A	ヒスイ	(4.0)	2.5	0.4	5.7	研磨、欠損後穿孔孔(両穿孔)	
218-11	VIIW-70	2層	⑭A	蛇紋岩	(5.5)	4.0	0.7	16.7	研磨、破損後穿孔孔(両穿孔)	
218-12	IXA-79	3層	⑭A	ヒスイ	4.9	(3.6)	0.5	9.7	研磨、破損後穿孔孔(両穿孔)	
218-13	IXC-74	3層	⑭A	蛇紋岩	(4.8)	(3.2)	0.4	7.2	研磨、破損後穿孔孔(両穿孔)	
218-14	IXD-72	2層	⑭A	ホワイト	4.6	(3.4)	0.4	8.4	研磨、	
218-15	18番シナ	IXD-78	1層	⑭A	ヒスイ	(4.5)	2.8	0.5	7.5	研磨、破損後穿孔孔(両穿孔)
218-16	IXC-77	2層	⑭A	礫灰岩	7.5	4.5	1.4	40.5	研磨、破損後穿孔孔(両穿孔)	
218-17	IXC-75	2層	⑭B2	粘板岩	3.4	2.1	0.2	2.3	研磨(鈍)、縫合部に貫通孔(両穿孔)	
218-18	IXD-83	2層	⑭B2	緑色凝灰岩	3.4	2.9	0.9	4.7	研磨、頸部に貫通孔	
218-19	IXB-81	2層	⑭B2	礫灰岩	5.1	3.2	1.5	26.1	研磨、上部に貫通孔(両穿孔)	
218-20	VIIY-69	3層	⑭B2	礫灰岩	2.5	1.9	0.7	3.4	研磨、上部に貫通孔(両穿孔)	
219-1	IXD-84	2層	⑭B2	礫灰岩	7.0	5.6	2.2	50.8	研磨、上部に貫通孔(両穿孔)	
219-2	IXB-72	2層	⑮B6	礫灰岩	6.0	3.4	1.1	15.2	研磨、表裏面に幾文と円文、側面擦傷、正面・既左側に貫通孔?	
219-3	IXA-78	2層	⑮B3	頁岩	3.7	3.1	0.4	4.4	研磨、上部に貫通孔(両穿孔)、側面右側擦痕切妻直線的	
219-4	VIIU-65	2層	⑮B1	角閃岩	5.1	2.9	0.4	12.6	研磨、貫通孔(両穿孔)	
219-5	VIIY-65	3層	⑮B1	粘板岩	5.5	4.8	0.6	23.5	貫通孔(両穿孔)、盲孔	
219-6	VIIY-71	3層	⑮B1	粘板岩	3.7	4.7	0.6	17.0	研磨、貫通孔(両穿孔)	
219-7	IXB-80	2層	⑮B1	緑色凝灰岩	3.9	4.1	0.4	9.2	貫通孔(両穿孔)	
219-8	IXC-84	2層	⑮Ca	頁岩	5.0	4.0	0.7	10.1	貫通孔(両穿孔)2箇所	
219-9	-	-	⑮D6	礫灰岩	7.3	1.7	1.1	12.6	研磨、長軸側から穿孔、中央部で開口し通路、左側縁に擦線	
219-10	VIIW-68	2層	⑯B6	礫灰岩	9.0	1.5	1.9	30.5	両穿孔、長軸端部と側縁から穿孔し通路	
219-11	IXC-76	I・II層	⑰Ca	礫灰岩	2.6	3.4	0.5	3.7	穿通孔(両穿孔)2箇所、自然石利用	
219-12	VIIY-67	2層	⑰Ca	礫灰岩	7.6	2.5	1.1	24.3	穿通孔(両穿孔)2箇所	
219-13	IXC-83	3層	⑰B	緑色凝灰岩	3.6	5.6	2.0	32.1	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
219-14	14番シナ	IXC-77	I・II層	⑰B	頁岩	3.2	2.8	0.9	11.2	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)
219-15	VIIY-74	3層	⑰B	礫灰岩	3.3	3.1	0.8	10.6	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
219-16	VIIY-77	XII-70	3層	⑰B	緑色凝灰岩	3.3	3.6	1.2	12.7	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)
219-17	VIIY-67	3層	⑰A	ヒスイ	4.8	4.2	1.2	45.9	研磨、中央に貫通孔(片穿孔)	
219-18	IXC-77	2層	⑰B	砂岩	7.1	6.6	2.1	129.2	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
220-1	14番シナ	VIIW-69	2層	⑰B	礫灰岩	3.8	4.2	0.8	16.6	研磨、正面に割れ?
220-2	VIIW-62	2層	⑲C	礫灰岩	3.6	(3.6)	1.1	16.0	研磨、断面台形、円状・放状状跡、中央に貫通孔(片穿孔)、先生時代以降?	
220-3	VIIU-65	3層	⑲B	礫灰岩	5.2	4.7	1.0	23.4	剝離、研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
220-4	VIIY-77	I・II層	⑲B	ダイライト	5.0	3.4	0.9	6.1	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
220-5	IXC-70	2層	⑲B	緑色凝灰岩	4.7	4.1	0.6	16.5	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
220-6	VIIU-63	2層	⑲B	安山岩	6.9	4.8	1.9	27.6	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
220-7	IXC-76	-	⑲D	礫灰岩	3.5	3.0	1.3	13.6	研磨、断面台形、円状・放状状跡、貫通孔(両穿孔)、黒色物質付着	
220-8	IXC-82	2層	⑲D	礫灰岩	2.2	2.2	0.5	2.7	研磨、中央に貫通孔(両穿孔)	
220-9	IXD-83	2層	⑲IV	緑色凝灰岩	(4.0)	3.9	1.2	9.6	研磨、不能透、貫通孔(両穿孔)	
220-10	VIIU-66	2層	⑲IV	緑色凝灰岩	3.6	4.0	0.7	11.5	自然石に片穿孔	
220-11	6番シナ	-	⑲II	礫灰岩	3.3	2.7	1.0	10.5	研磨、両穿孔だが非貫通、剝離	
220-12	VIIY-61	I・II層	⑲E	礫灰岩	3.9	3.7	1.1	15.8	剝離、両穿孔だが非貫通はごく一部全体に弱い研磨	
220-13	VIIU-65	3層	⑲E	礫灰岩	3.9	3.3	1.1	18.8	研磨、両穿孔だが非貫通	
220-14	IXA-78	2層	⑲F	緑色凝灰岩	3.5	4.2	2.0	21.2	研磨、三角形貫通孔(両穿孔)側面に擦線	

石製品観察表(4)

団番号	出土位置	層位	種類	石質	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	詳細
220-15	VBY-63	2層	②Ba	スコリア	6.5	4.0	1.6	24.0	研磨、六角形、側面に縫隙。
220-16	VBY-65	3層	②Bb	軽灰岩	4.4	4.6	1.2	30.2	研磨、正面と側面に刻線、穿通孔(両穿孔)。
220-17	VBY-66	2層	②A	軽灰岩	4.2	3.7	1.4	8.3	研磨、両穿孔? 孔縁円錐面一部に擦痕。
220-18	IXC-84	I - II層	③D	流紋岩	9.7	6.3	2.3	65.8	研磨、丸方形容詞観凸W形
221-1	VBY-65	2層	②Bb	軽灰岩	5.5	3.9	1.5	37.4	両穿孔、丸丸方形容詞観側面に刻線。
221-2	IXB-82	2層	②B	軽灰岩	5.2	4.1	1.0	23.2	研磨、笠状、穿通孔(両穿孔)。
221-3	IXB-78	2層	⑤A	鷺石	3.2	2.9	0.9	5.2	研磨、穿通孔(両穿孔)。
221-4	IXB-82	2層	⑤D	ダイサイト	8.0	6.2	1.1	77.5	研磨、孔縁円形
221-5	IXB-78	2層	①Ab	花崗岩	11.0	4.1	1.2	53.2	剝離、周縁剝離、椎状
221-6	VBY-65	2層	①Ab	花崗岩	(8.0)	7.6	1.2	117.9	研磨、左側縫隙切
221-7	IXC-74	2層	①Ab	流紋岩	8.0	4.1	1.9	46.0	研磨、石槍状に研磨歪形
221-8	IXC-72	2層	①Ab	珪質頁岩	(2.9)	3.7	0.5	10.2	研磨、刀刃開闊
221-9	IXC-83	3層上面	①Bc	軽灰岩	3.7	3.0	0.8	6.5	研磨、刻縁(株子状)
221-10	IXB-79	2層	①Bc	軽灰岩	4.3	3.6	0.6	7.3	研磨、刻縁(株子状)
221-11	IXB-74	2層	①Bc	軽灰岩	5.7	4.6	1.0	22.8	研磨、刻縁(株子状)
221-12	IXA-66	2層	①C	軽灰岩	8.2	3.7	1.1	47.3	研磨、鏡面鏡
221-13	IXA-71	2層	①Ac	軽灰岩	(3.6)	3.9	0.7	9.4	研磨、擦切痕
221-14	IXC-75	3層	①Ba	軽灰岩	(5.1)	(6.7)	1.0	31.9	研磨、刻縁
221-15	VBY-76	2層	①Bc	軽灰岩	5.0	4.0	0.8	14.3	研磨、刻縁(株子状)
222-1	IXA-74	3層	①Ba	頁岩	(8.7)	6.5	0.8	71.7	擦切、刻縁(目印?)
222-2	VBR-62	2層	②Ba	メルテナイト	5.2	5.3	4.7	204.5	研磨、刻縁。
222-3	IXB-79	2層	①Af	軽灰岩	3.1	6.1	2.8	44.7	敲打・研磨、被削。
222-4	VBP-61	3層上面	①Ac	軽灰岩	7.4	2.2	1.0	19.2	剝離、石匙形?
222-5	IXA-71	2-3層	①Ba	頁岩	8.6	8.1	3.6	272.0	自然石
222-6	IXB-74	3層	①D	軽灰岩	10.0	6.8	1.5	93.5	両穿孔/縫切、穿孔と擦切の練習用?
222-7	VBY-68	2層	①D	軽灰岩	11.9	8.6	2.9	321.1	刻縁・穿孔、穿孔や擦切の練習用?
222-8	IXB-82	2層	①DC	鈍角軽灰岩	9.4	9.1	1.1	105.2	変形の自然石
222-9	IXC-79	2層	①C	頁岩	5.3	7.4	2.2	75.9	三日月形の自然石

青森県埋蔵文化財調査報告書 第575集

水上(2)遺跡III

—津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告—

【第5分冊 捨て場編】

発行年月日 2017年3月24日

発 行 青森県教育委員会

編 集 青森県埋蔵文化財調査センター

〒038-0042 青森県青森市新城字天田内152-15

TEL 017-788-5701 FAX 017-788-5702

印 刷 ワタナベサービス株式会社

〒030-0803 青森県青森市安方2丁目17-3

TEL 017-777-1388 FAX 017-735-5982
