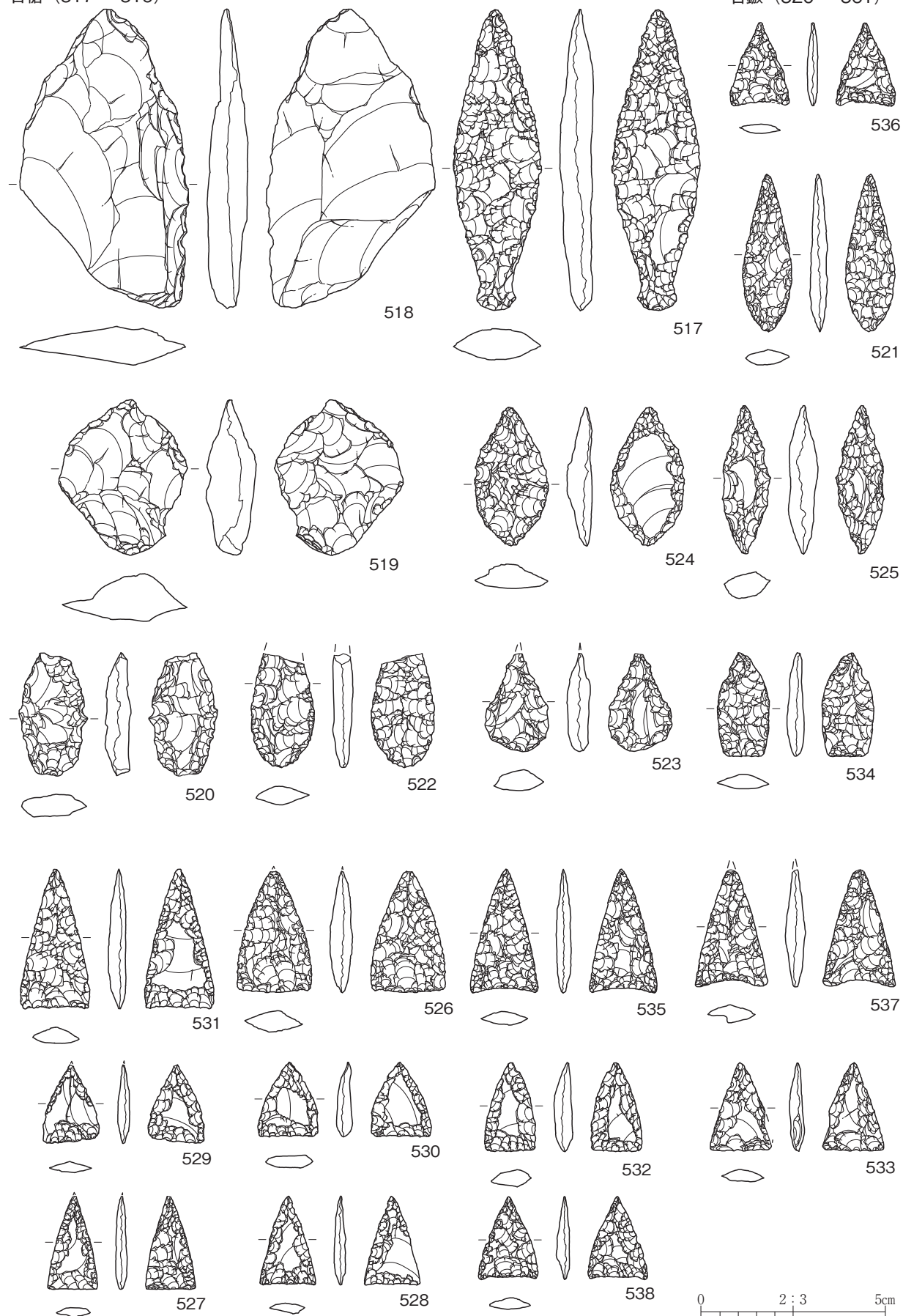
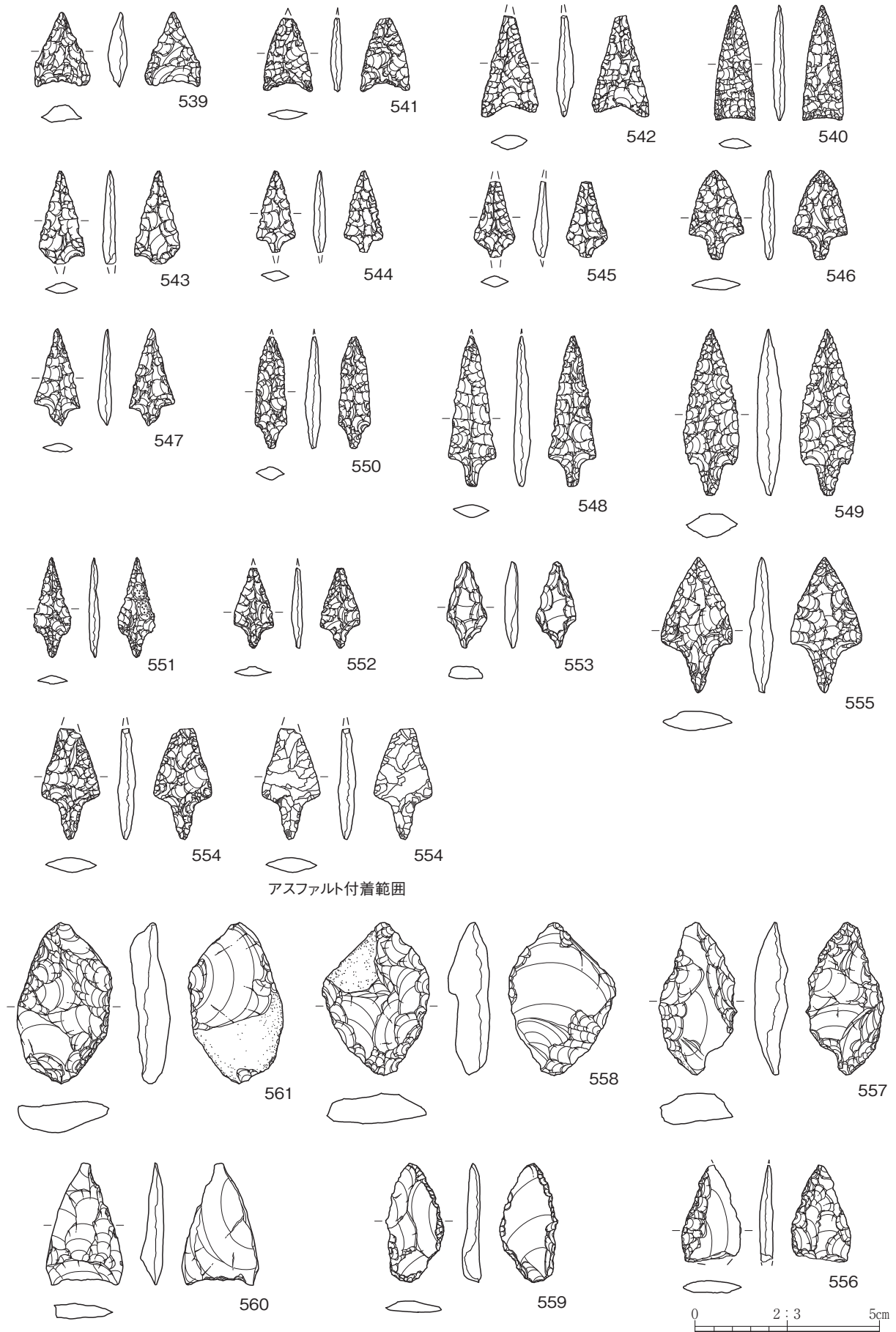


石槍 (517 ~ 519)

石鏃 (520 ~ 561)

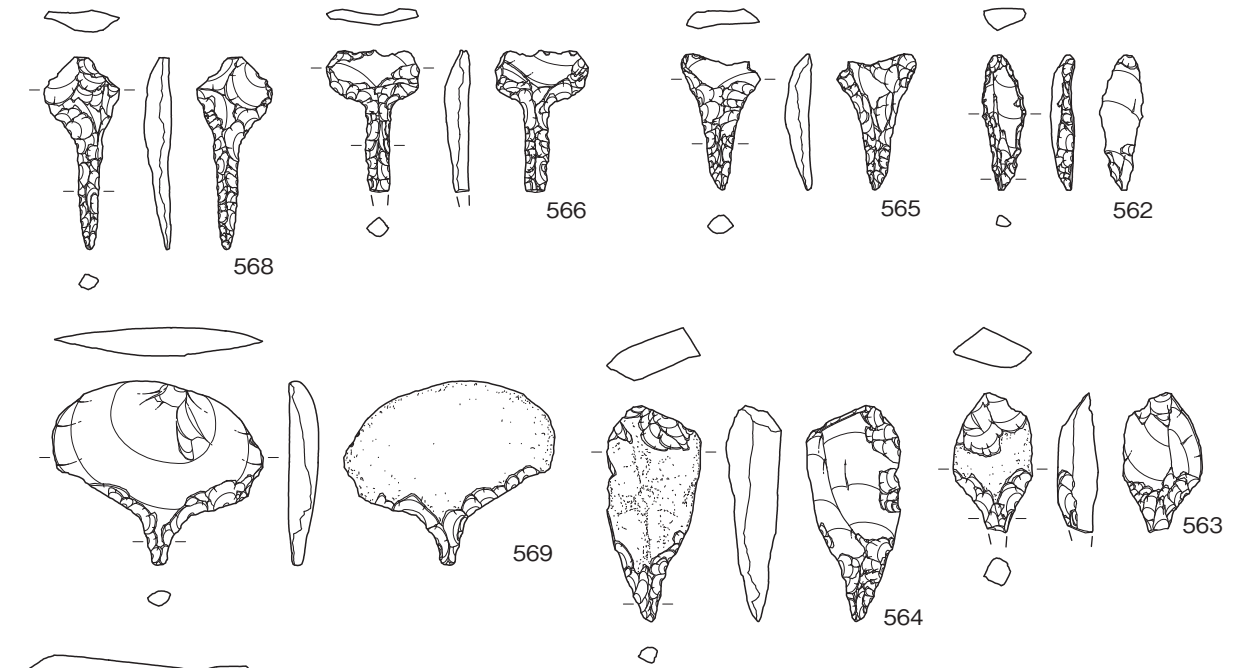


第 152 図 石器 (1)

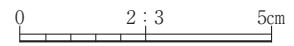
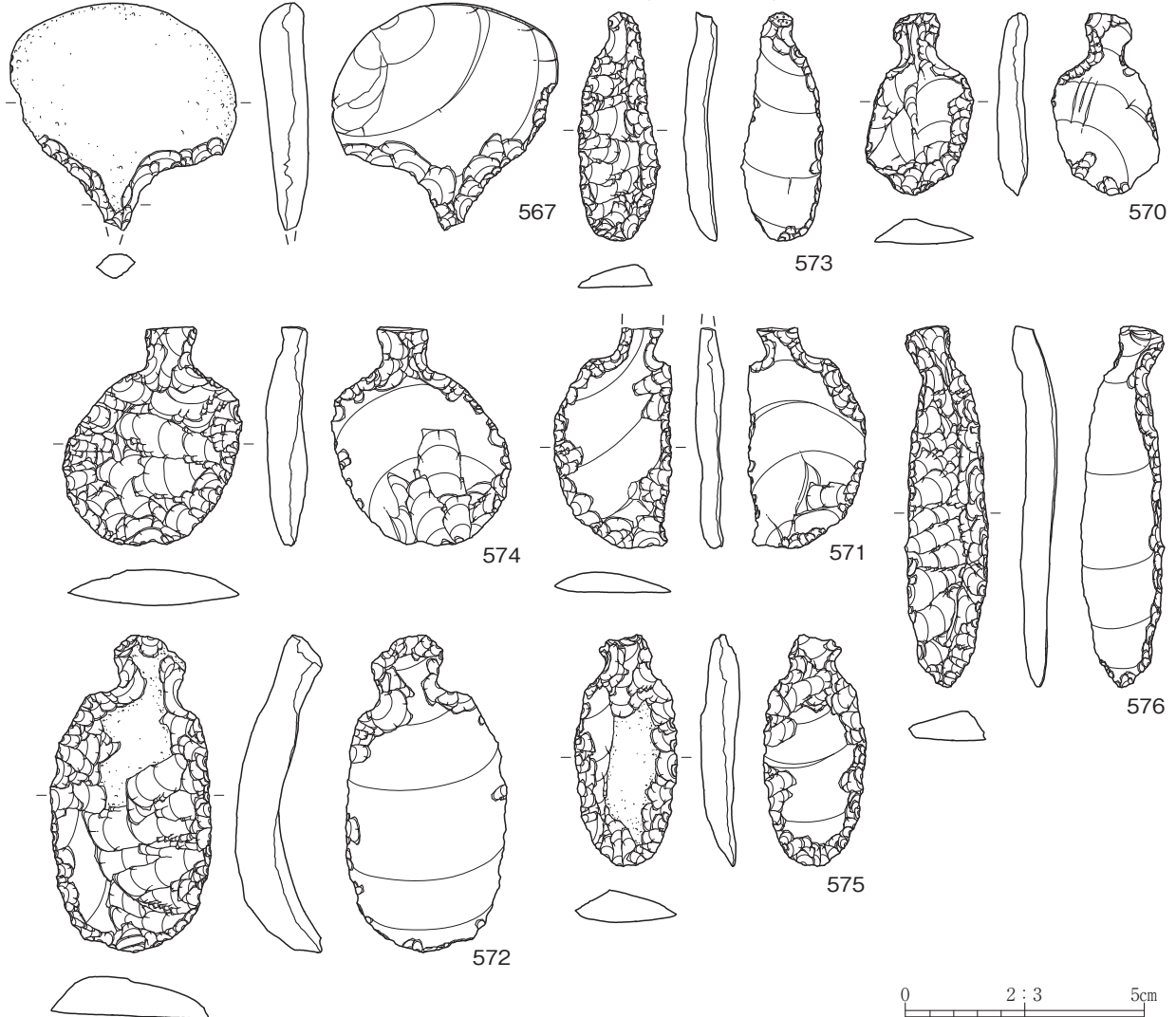


第 153 図 石器 (2)

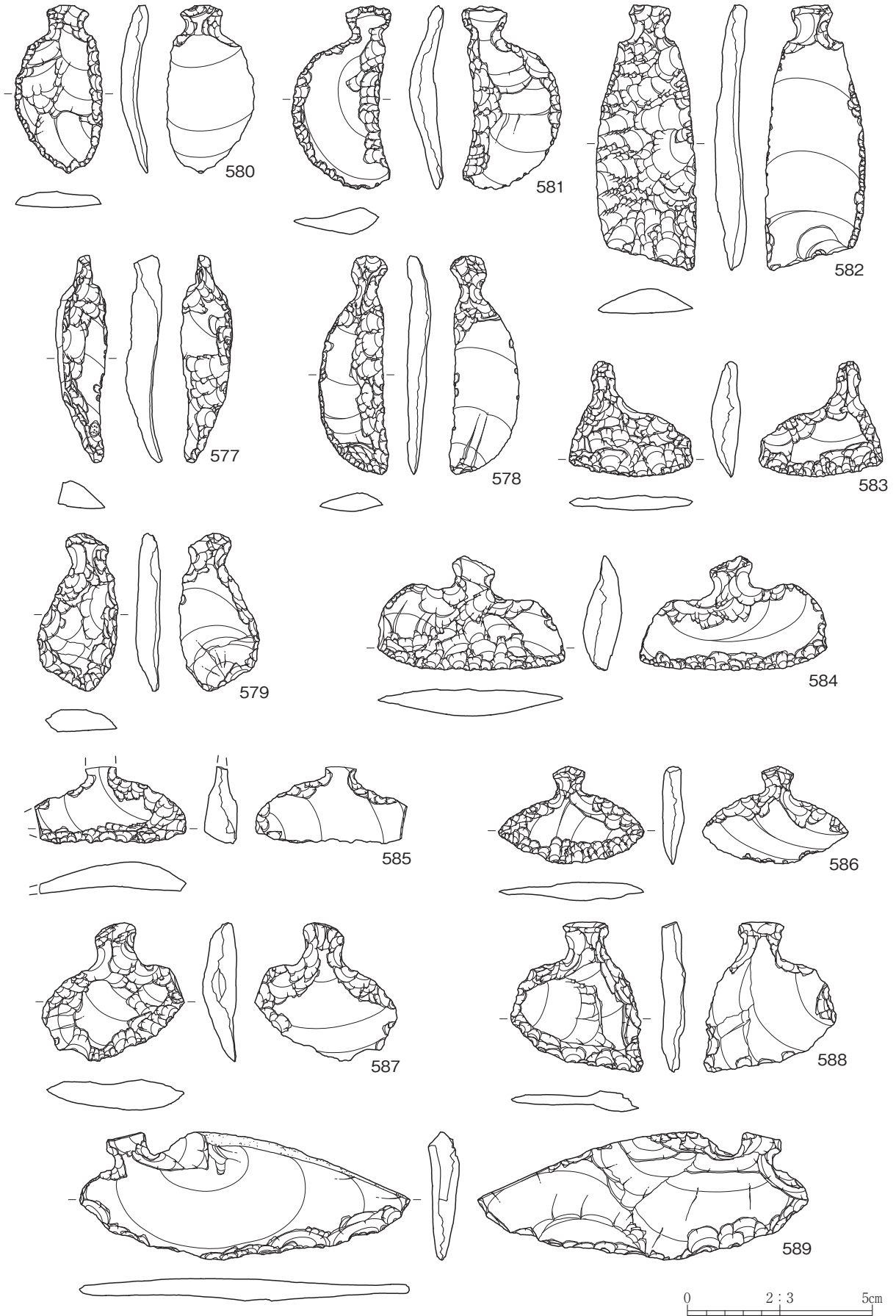
石錐 (562 ~ 569)



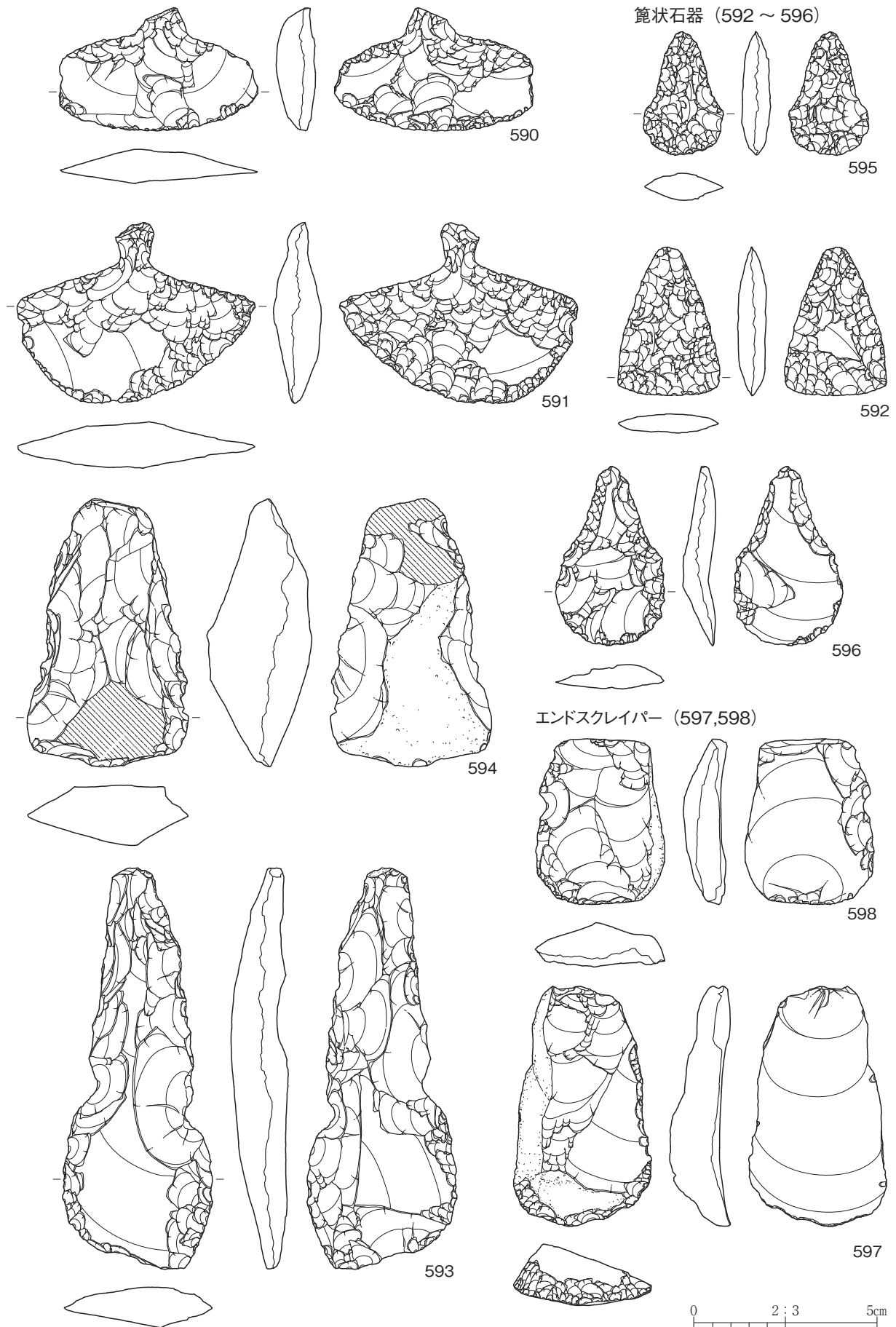
石匙 (570 ~ 591)



第 154 図 石器 (3)

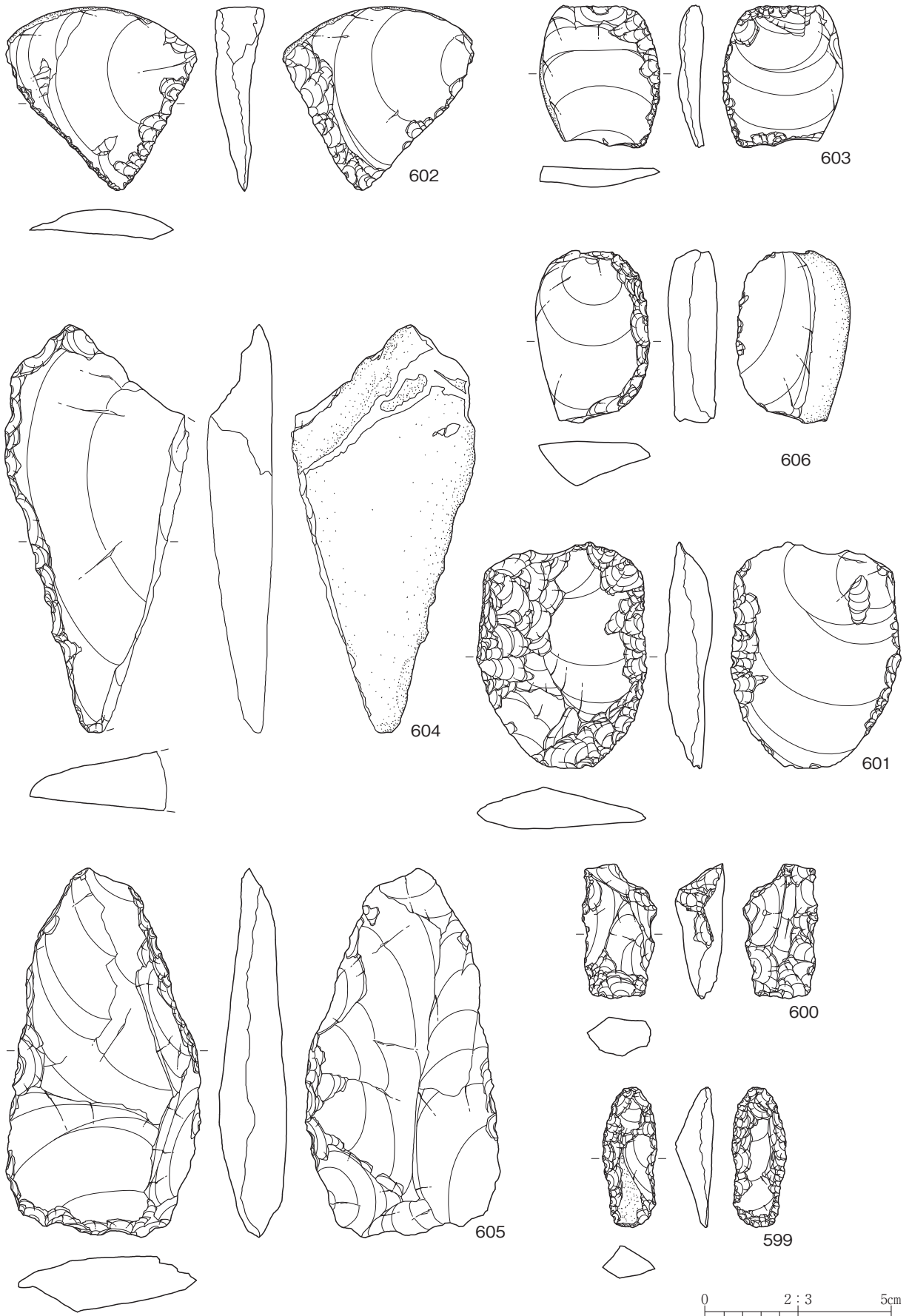


第 155 図 石器 (4)



第156図 石器(5)

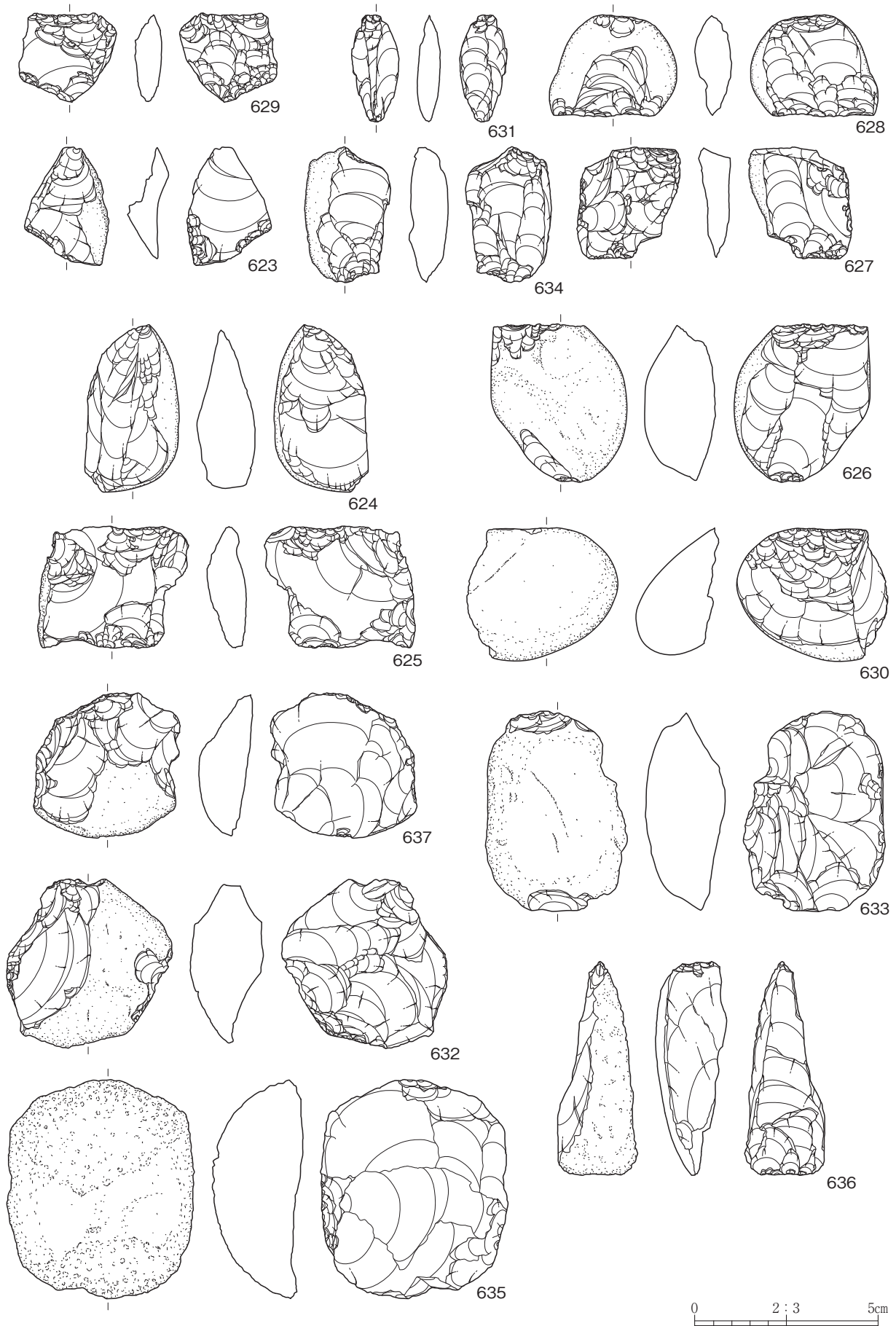
サイドスクレイパー (599 ~ 611)



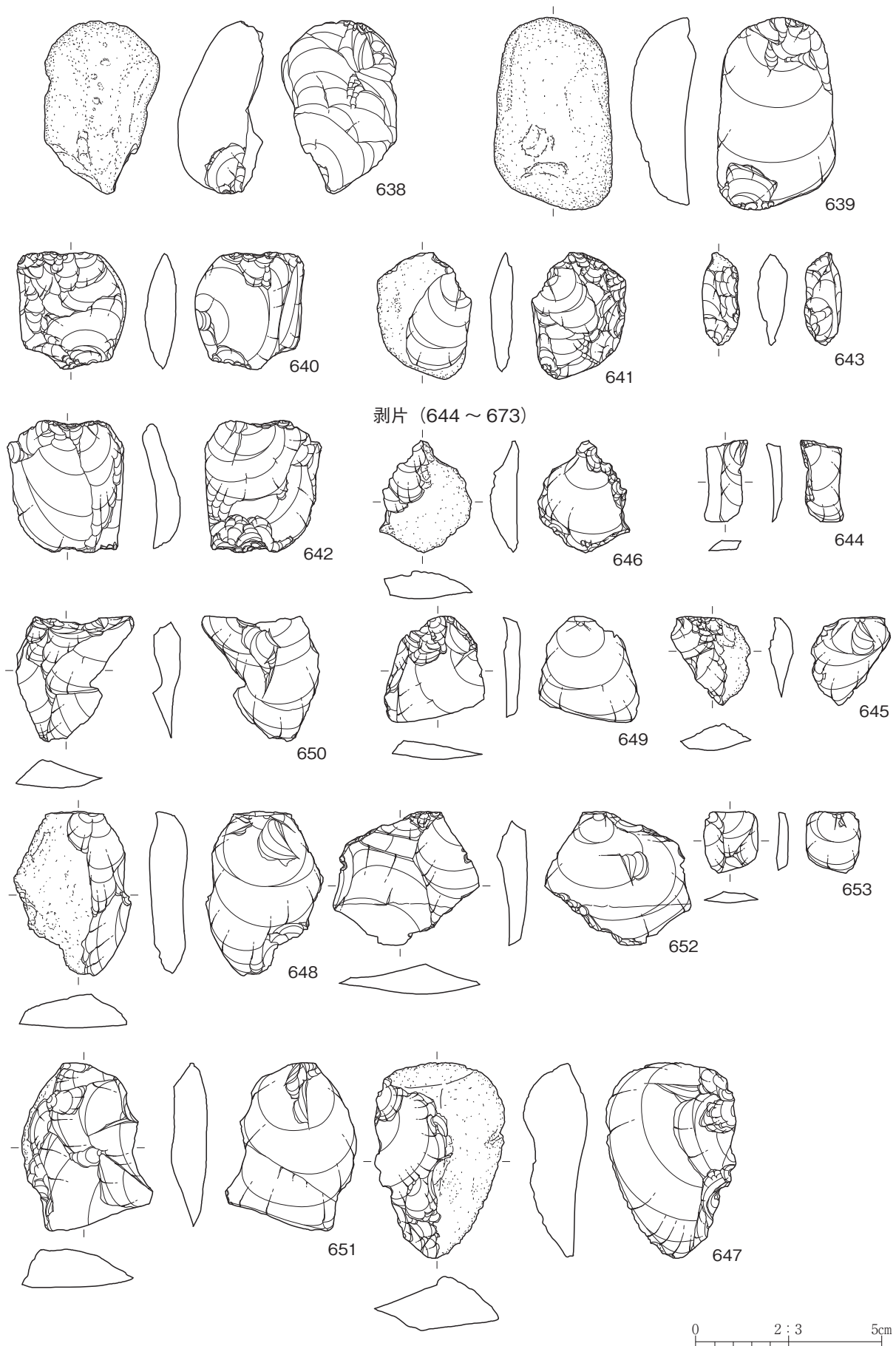
第157図 石器(6)



第 158 图 石器 (7)



第 159 図 石器 (8)



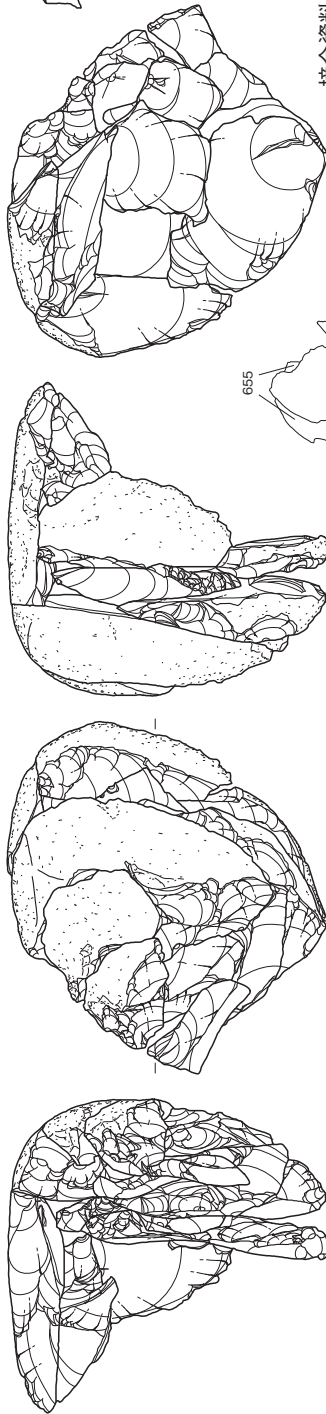
第160图 石器(9)



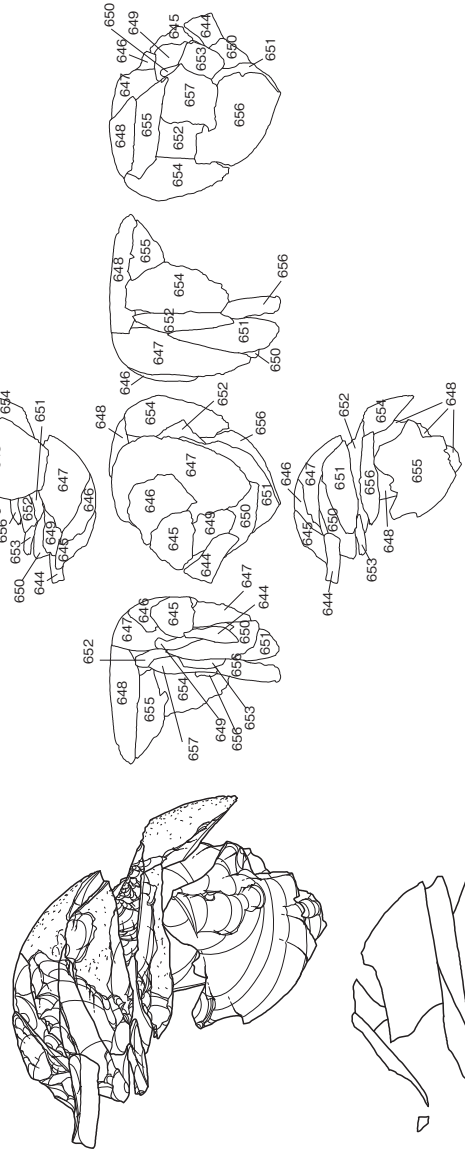
第 161 图 石器 (10)



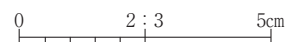
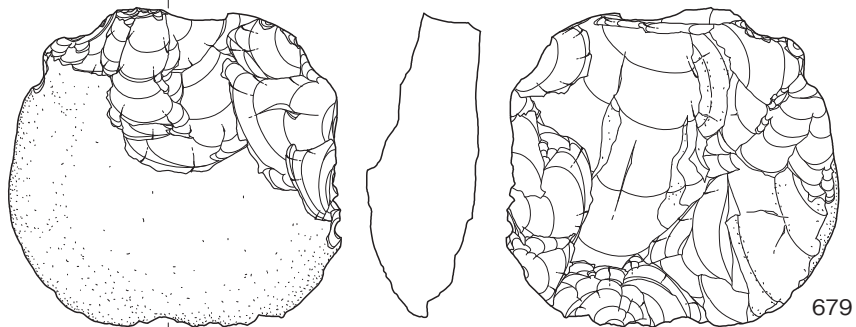
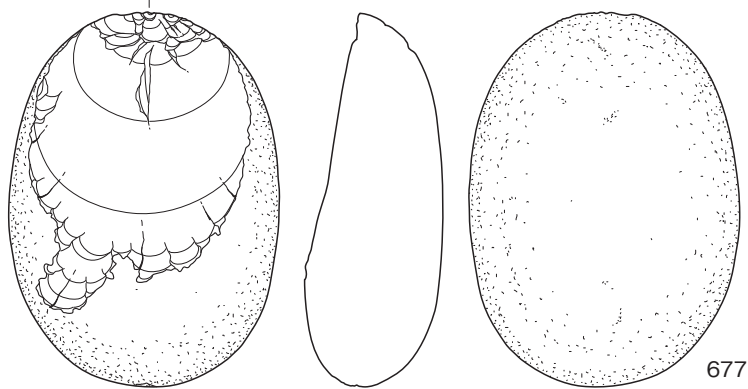
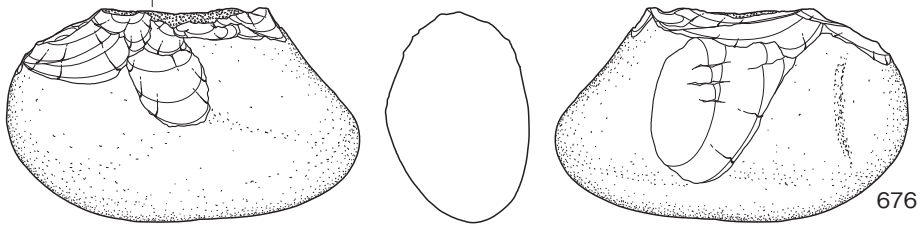
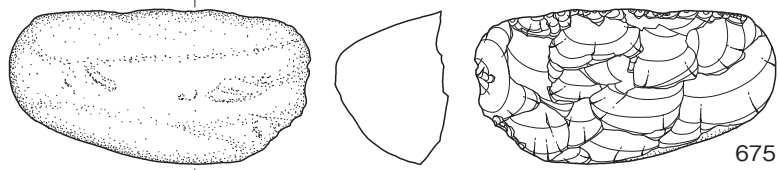
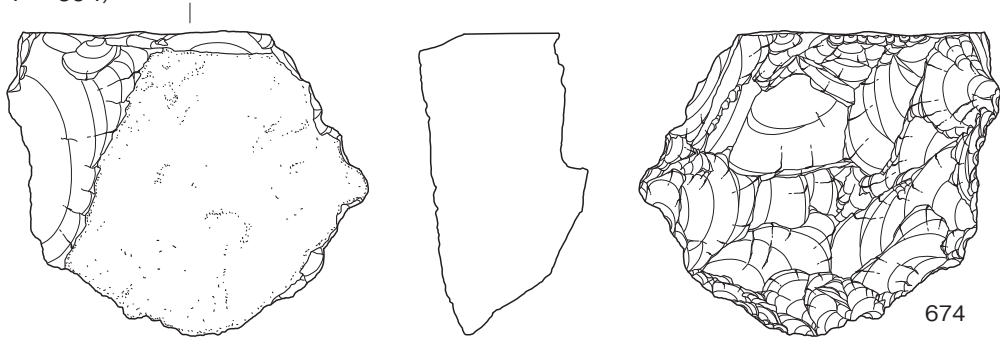
接合資料2



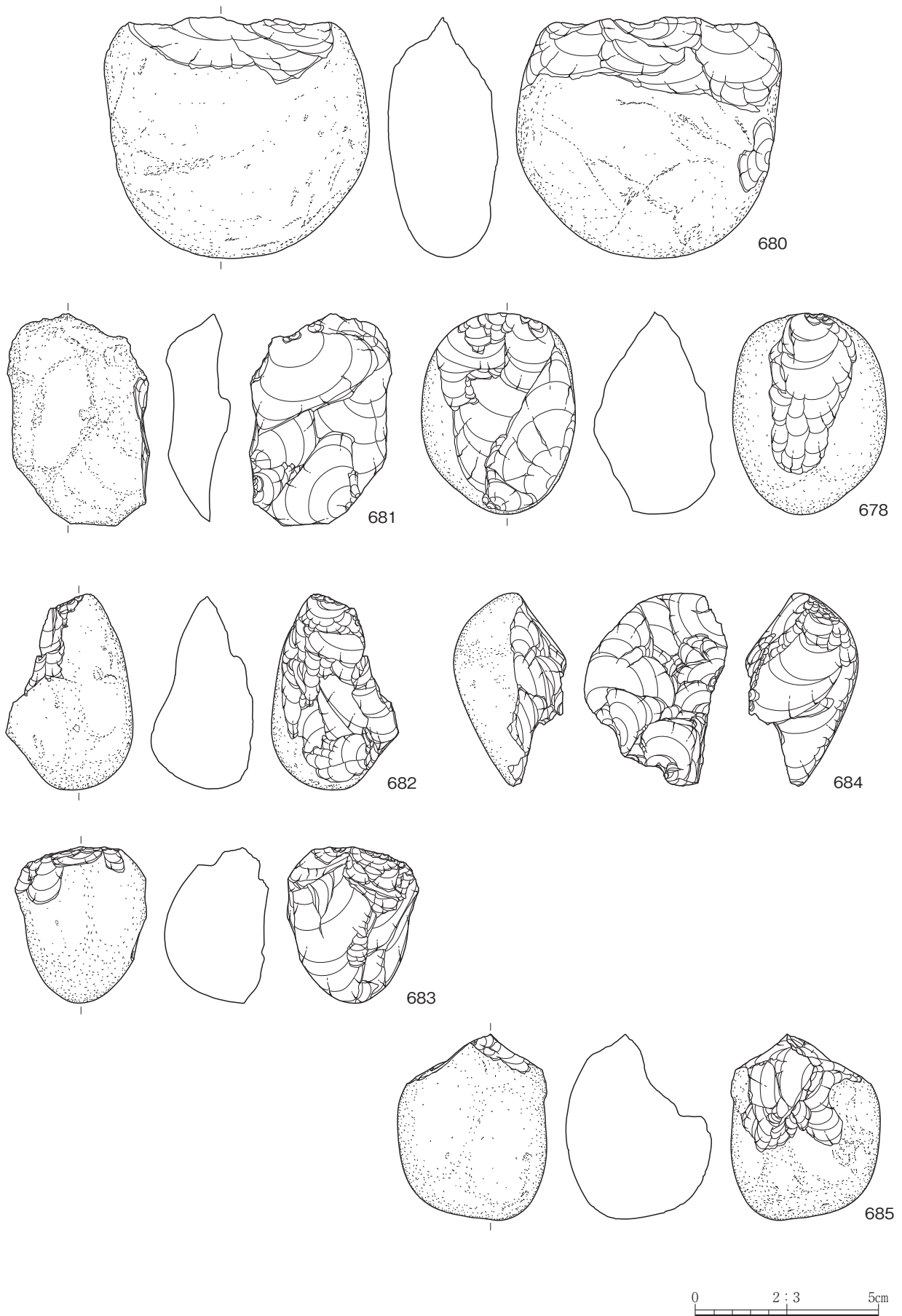
接合資料1



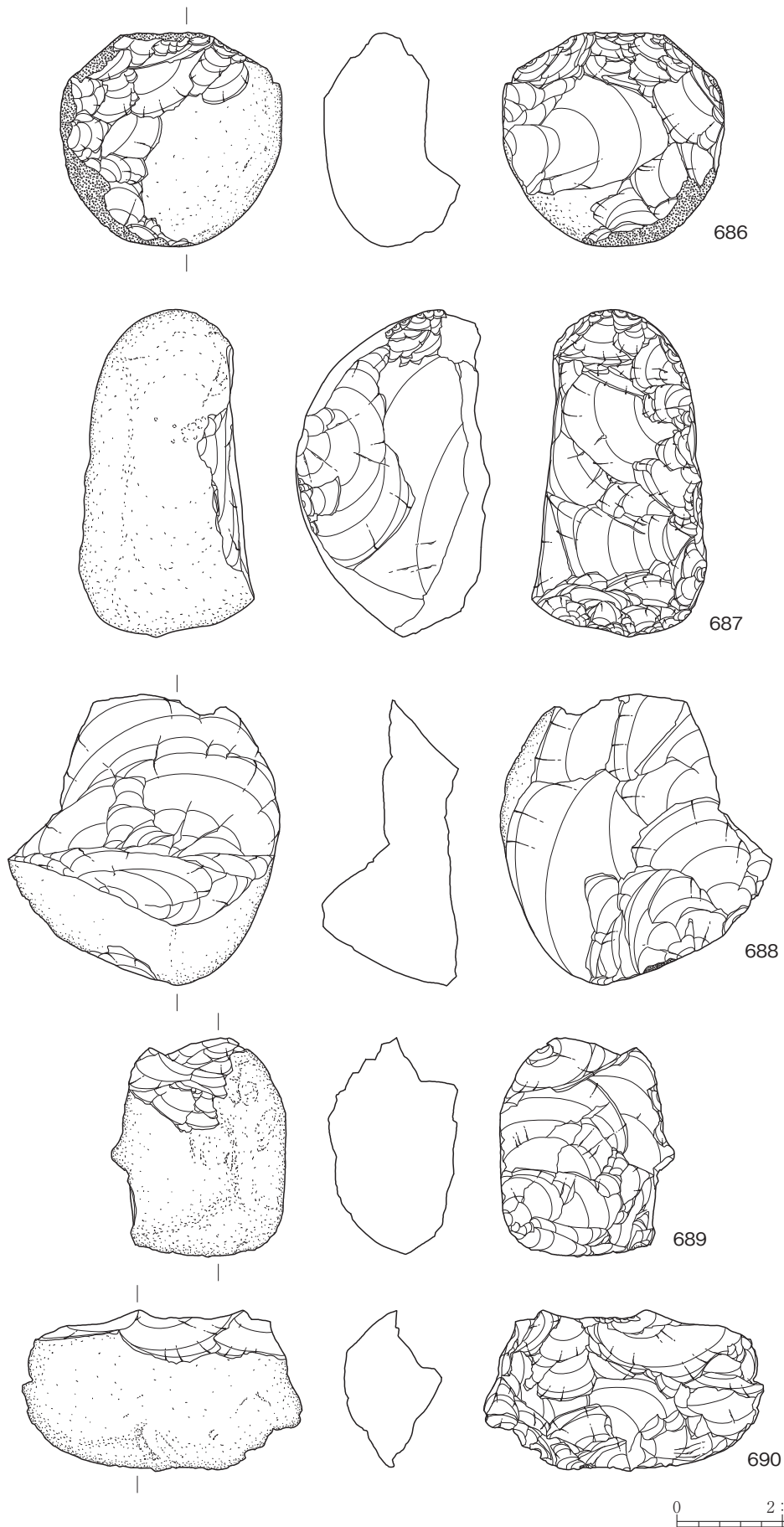
石核 (674 ~ 694)



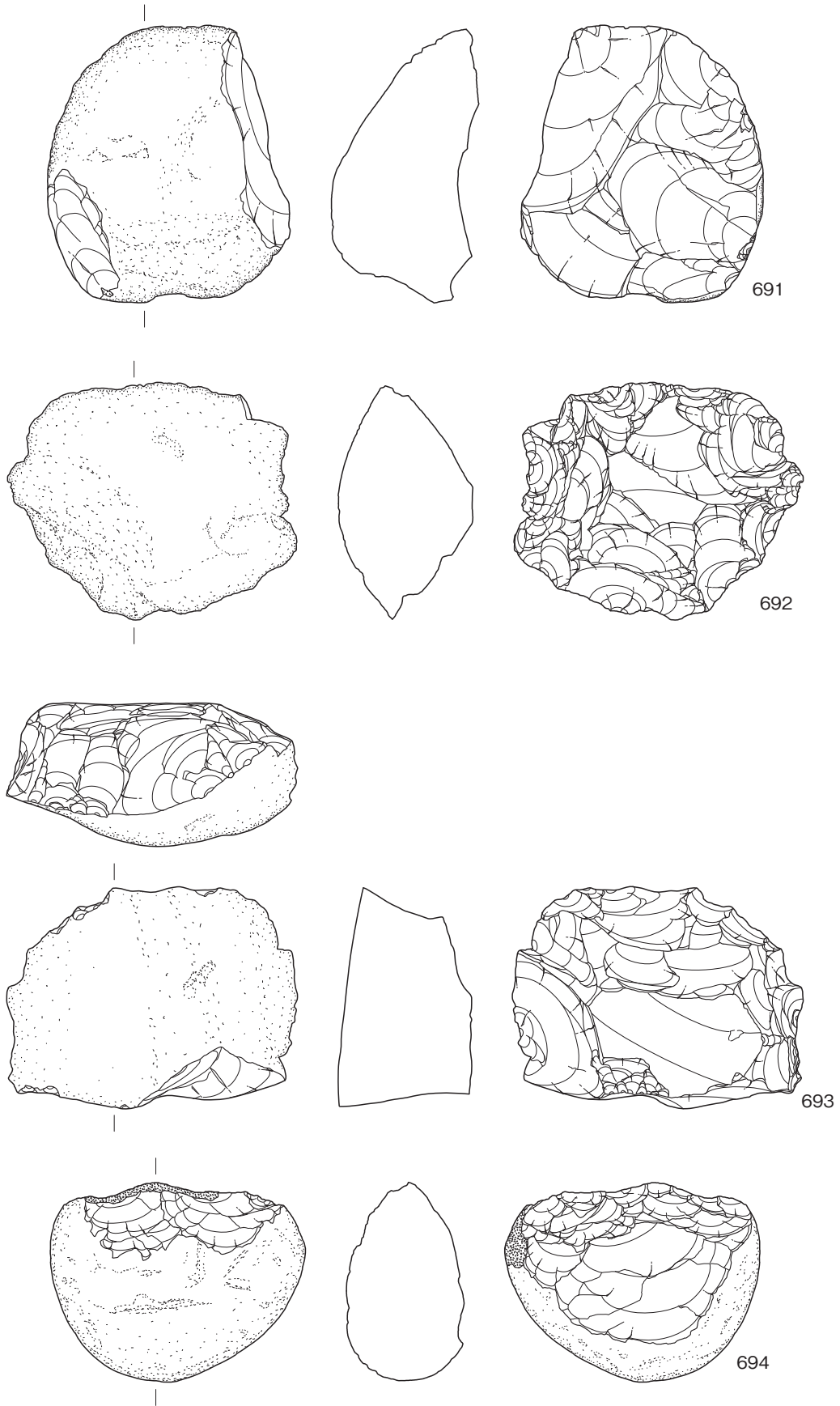
第 163 図 石器 (12)



第 164 图 石器 (13)



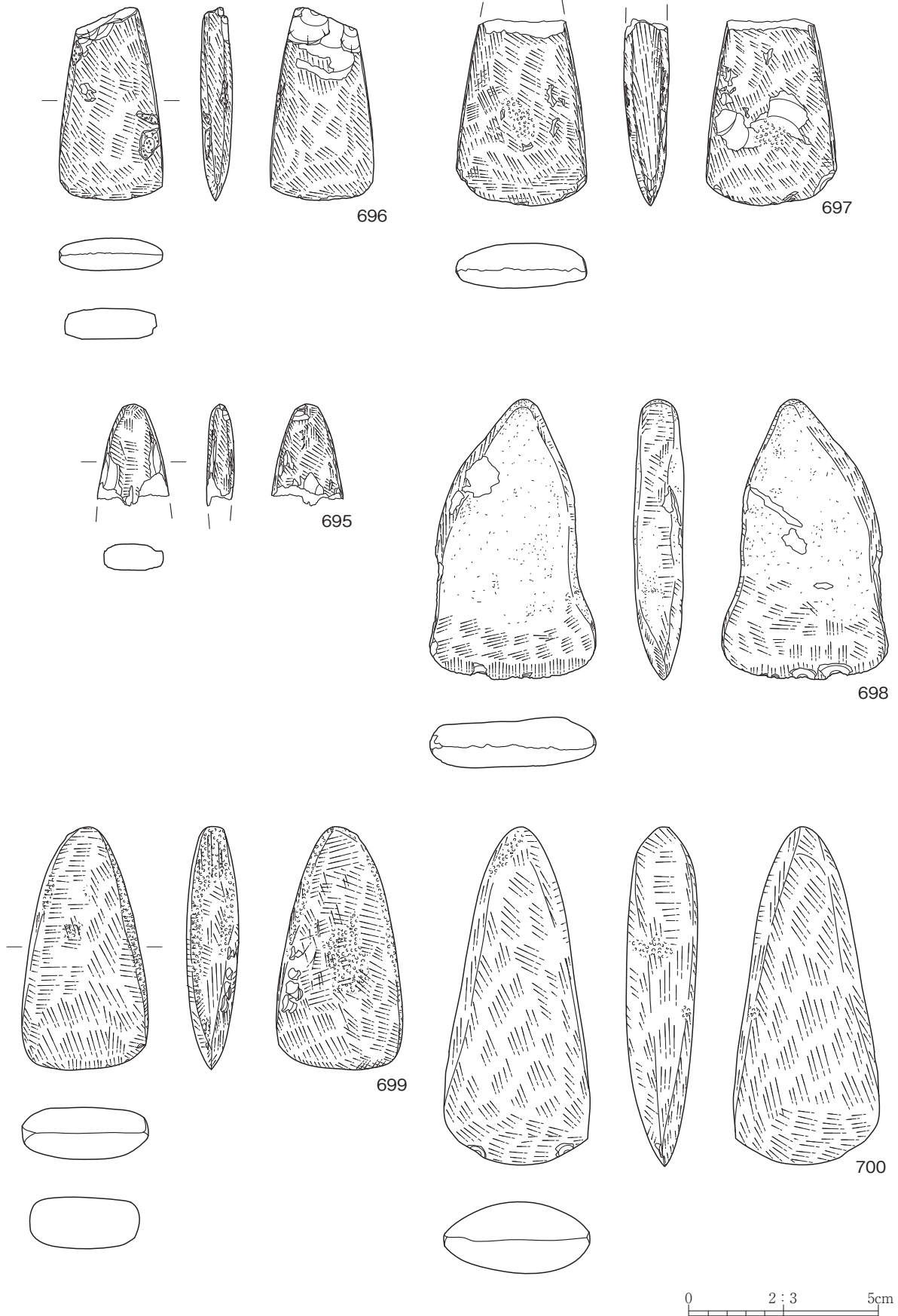
第 165 図 石器 (14)



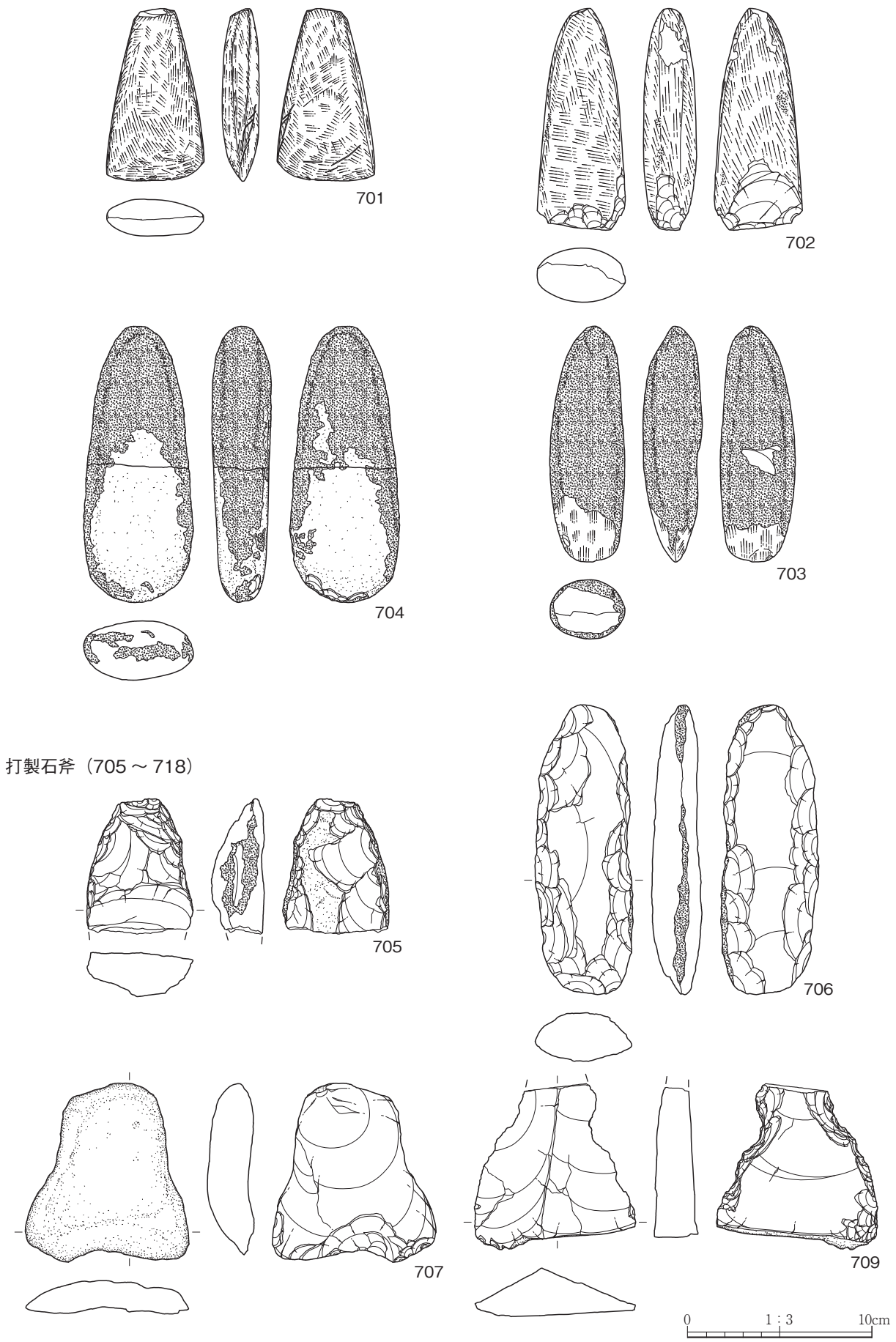
0 2 : 3 5cm

第 166 图 石器 (15)

磨製石斧 (695 ~ 704)

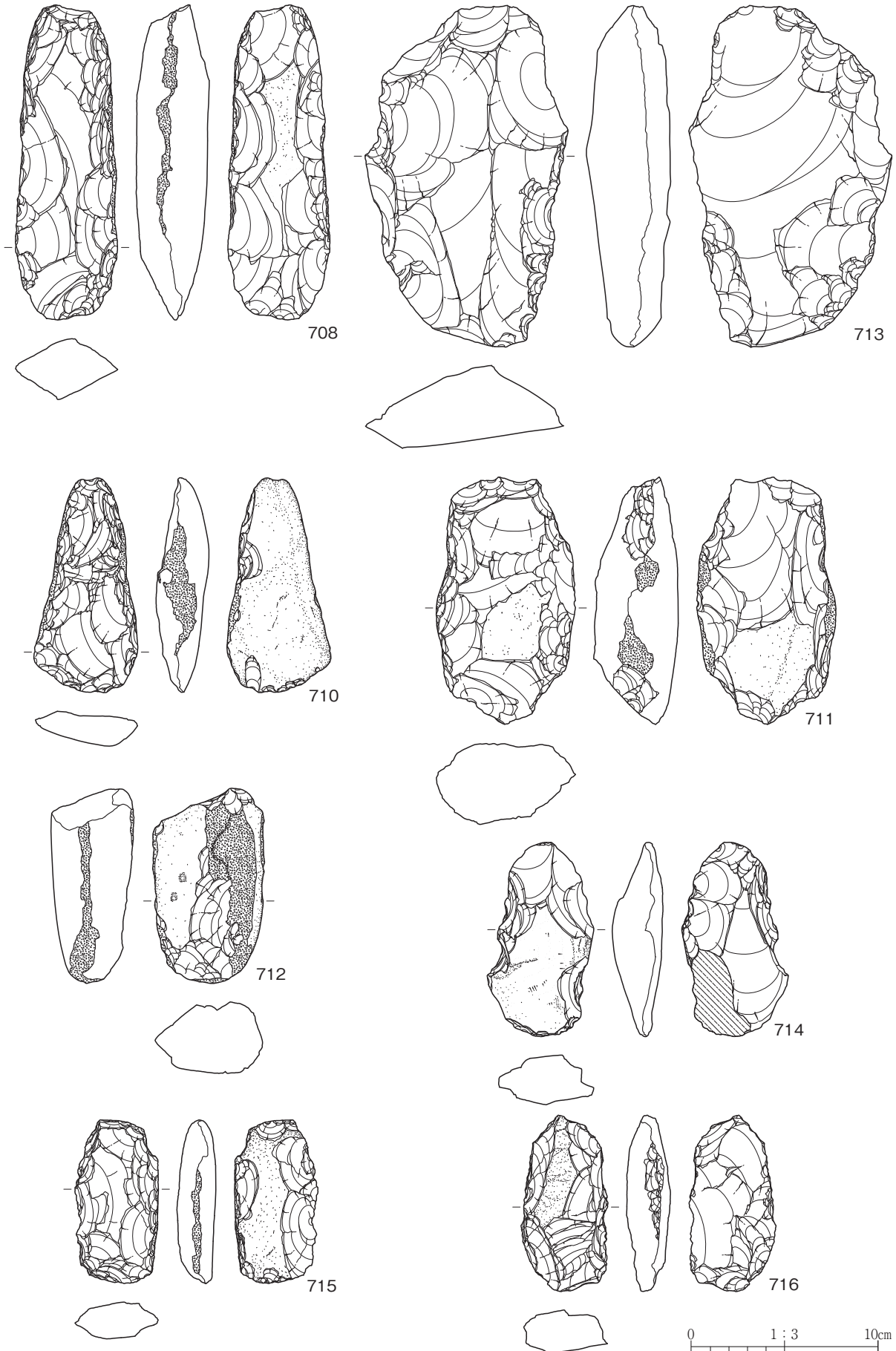


第 167 図 石器 (16)



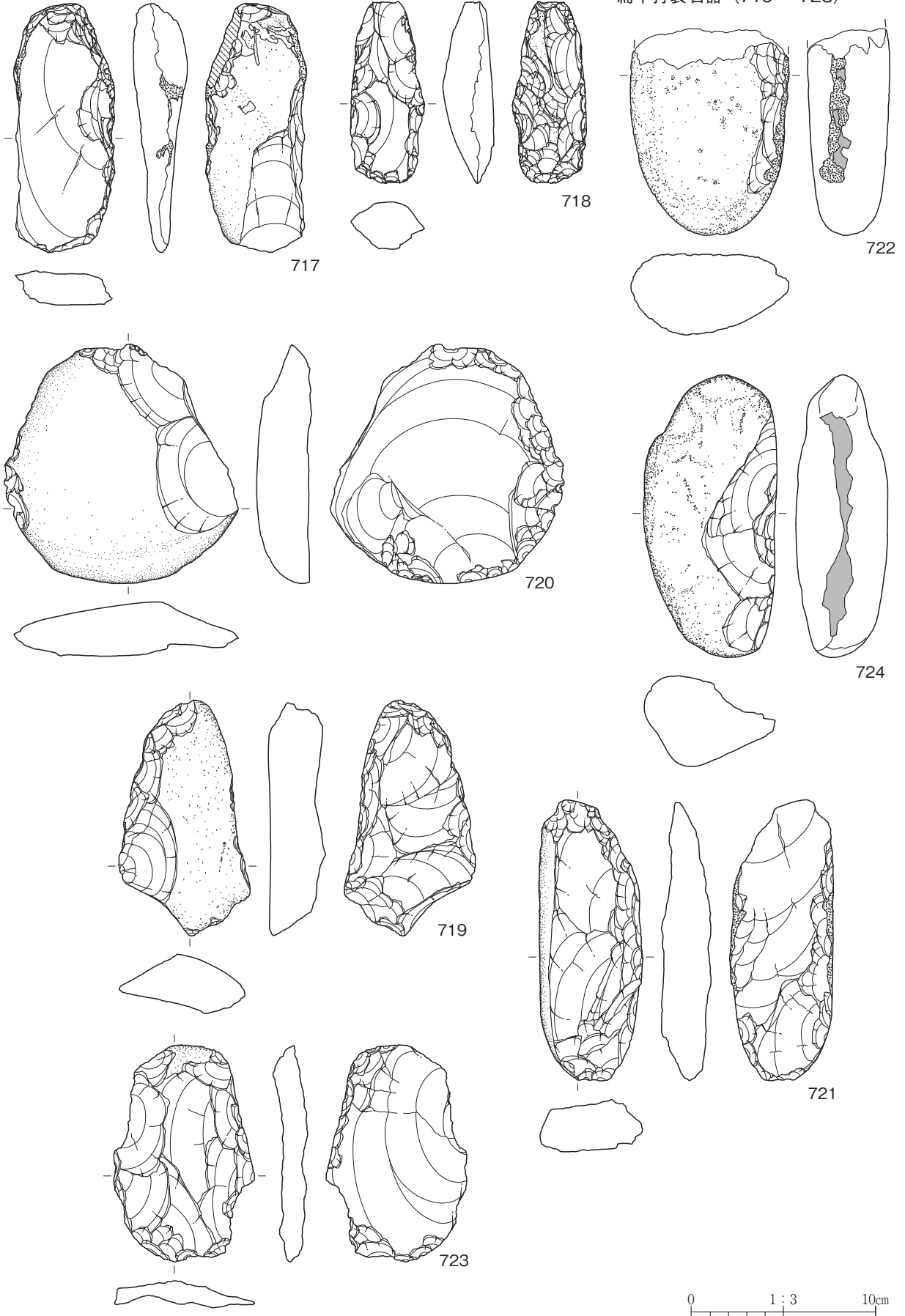
打製石斧 (705 ~ 718)

第 168 図 石器 (17)

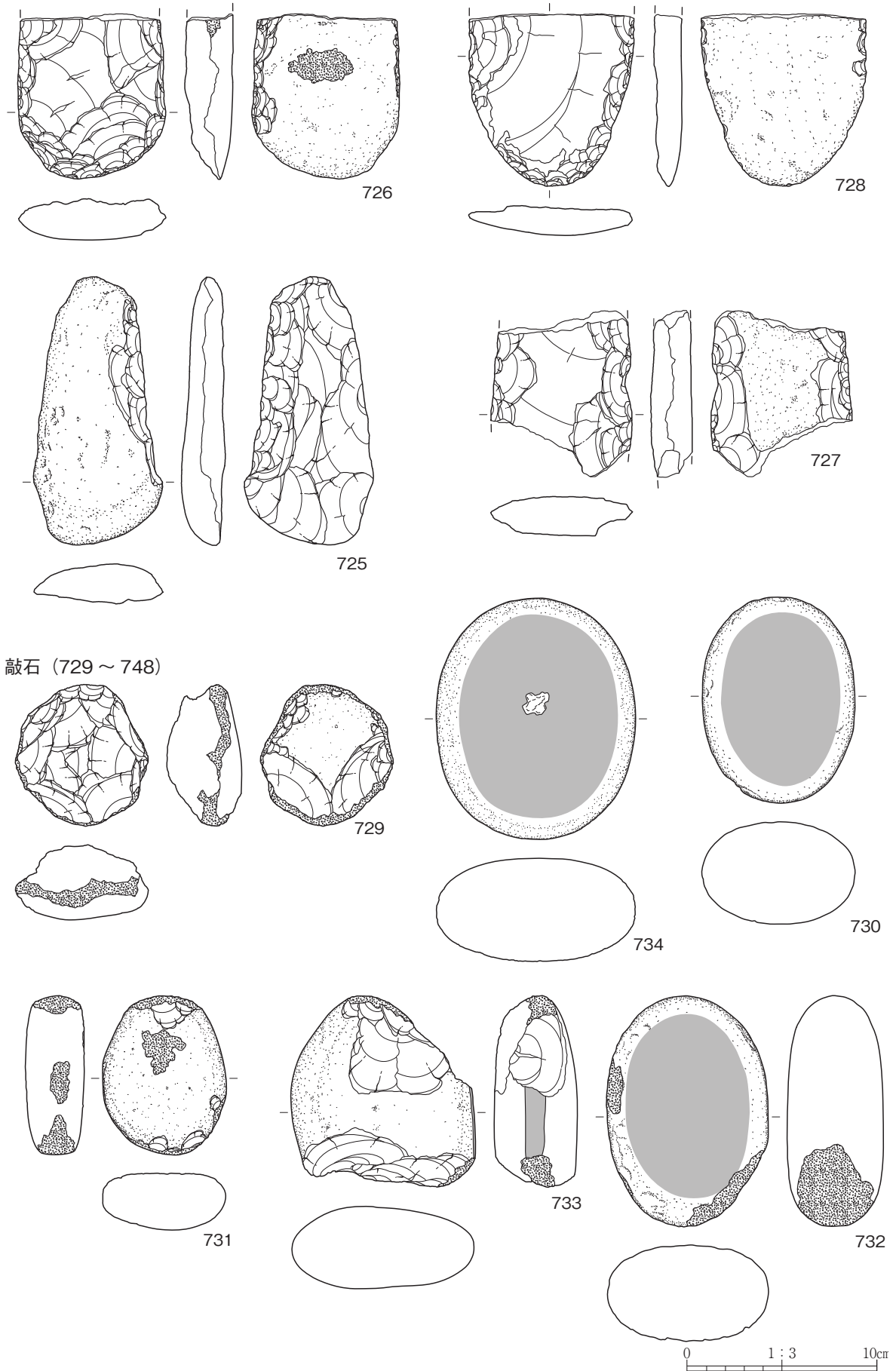


第 169 図 石器 (18)

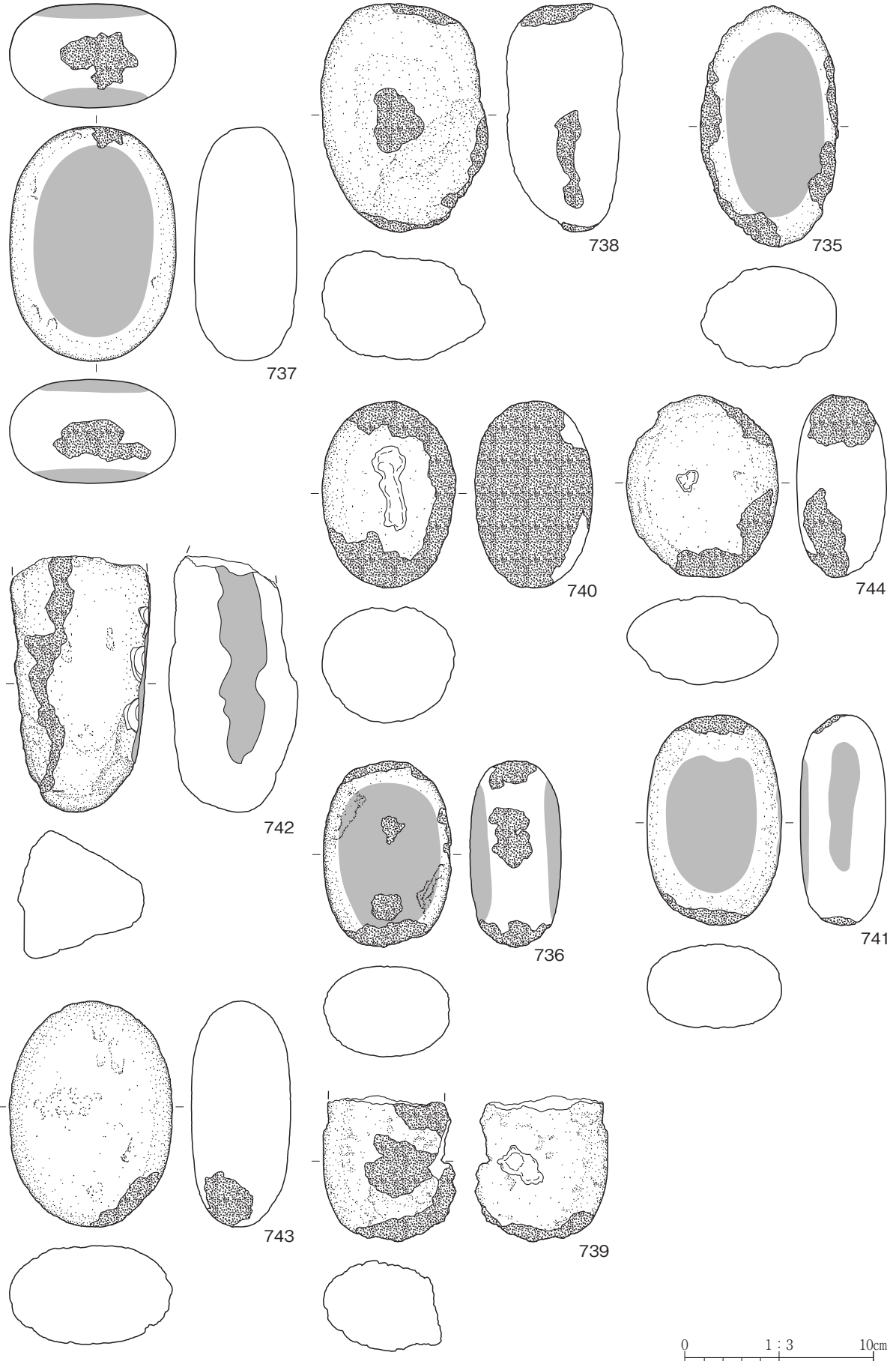
扁平打製石器 (719 ~ 728)



第170图 石器 (19)

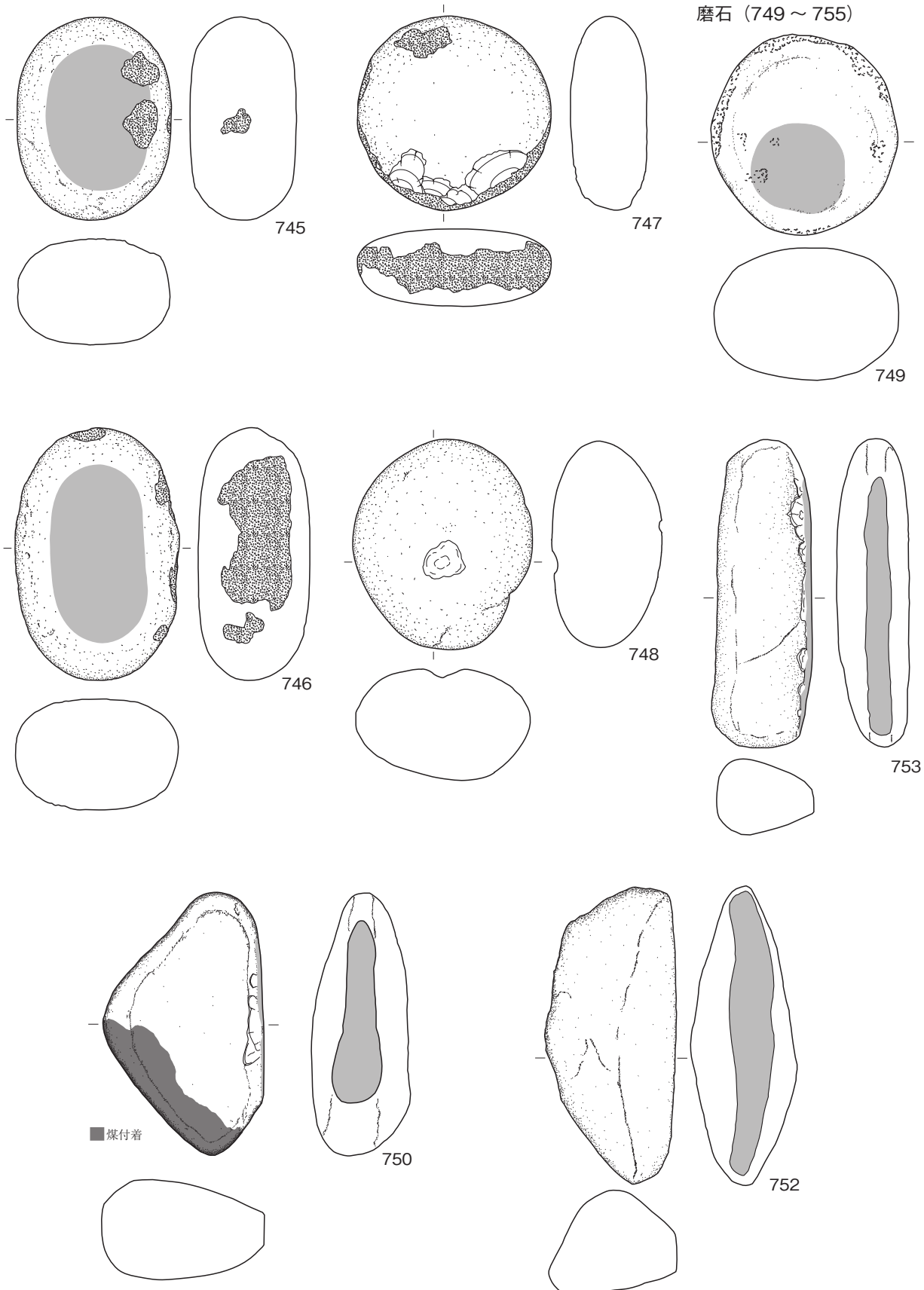


第 171 図 石器 (20)



第 172 図 石器 (21)

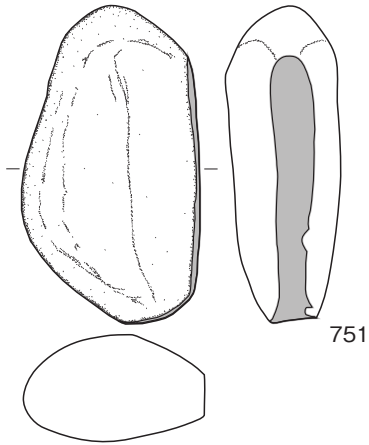
磨石 (749 ~ 755)



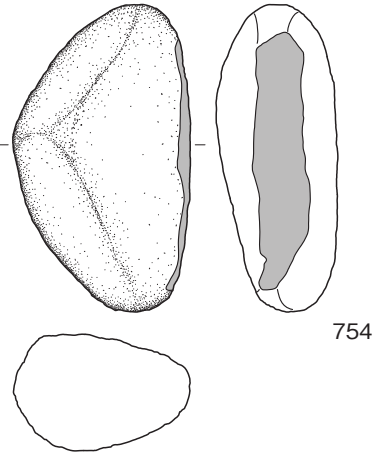
■ 煤付着

0 1:3 10cm

第 173 図 石器 (22)

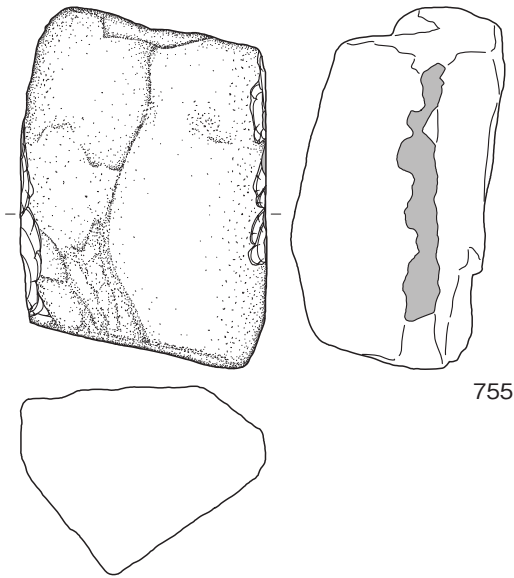


751

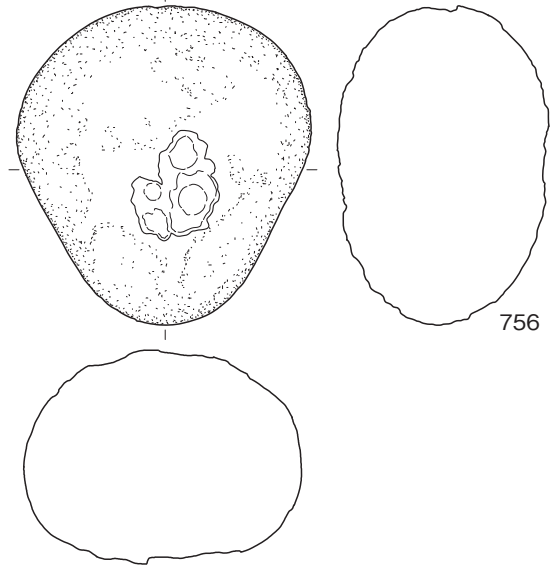


754

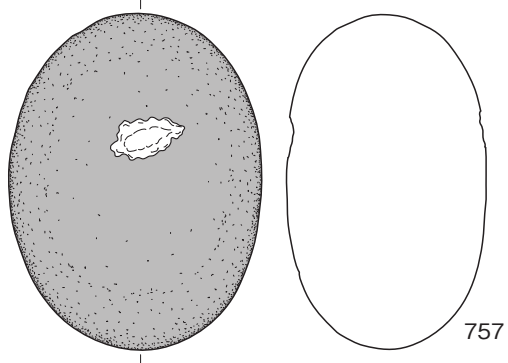
凹石 (756 ~ 762)



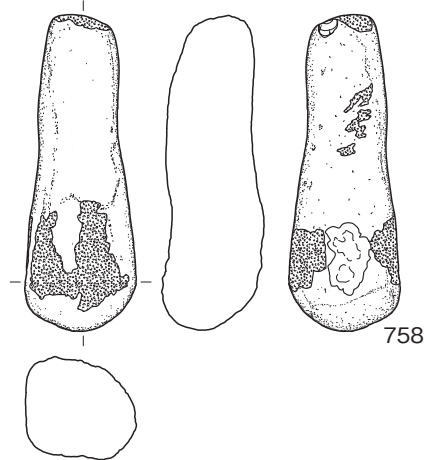
755



756



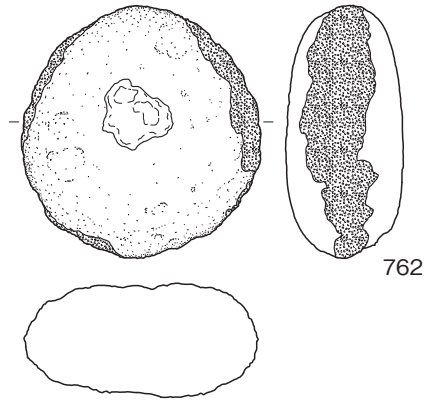
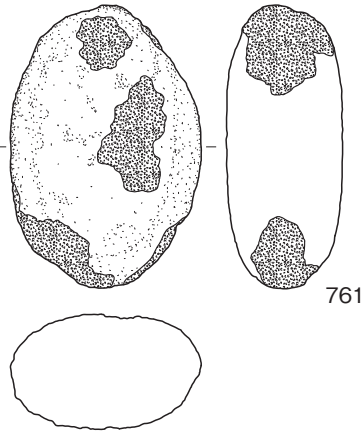
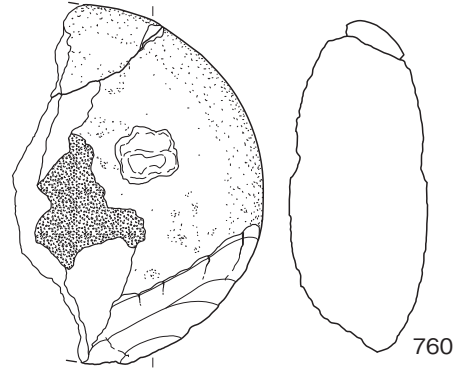
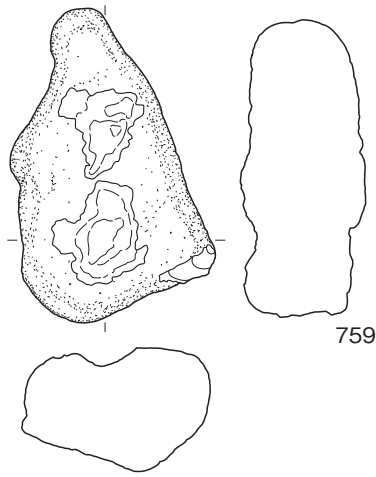
757



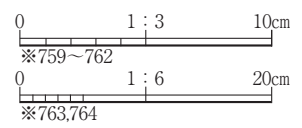
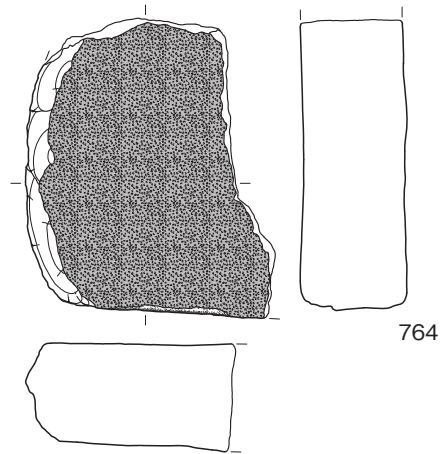
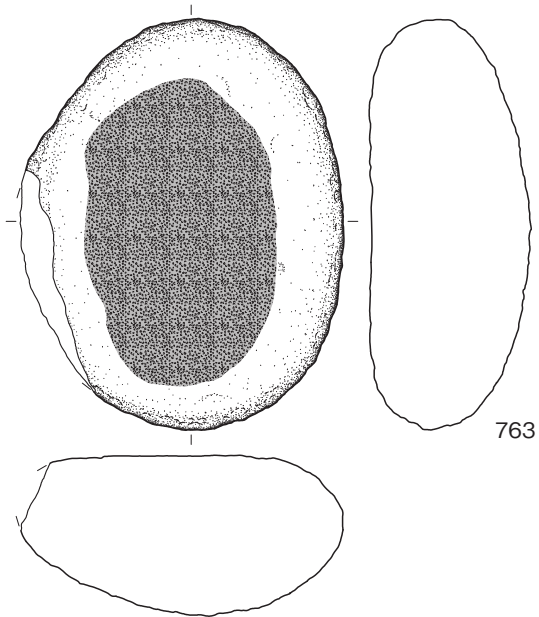
758

0 1:3 10cm

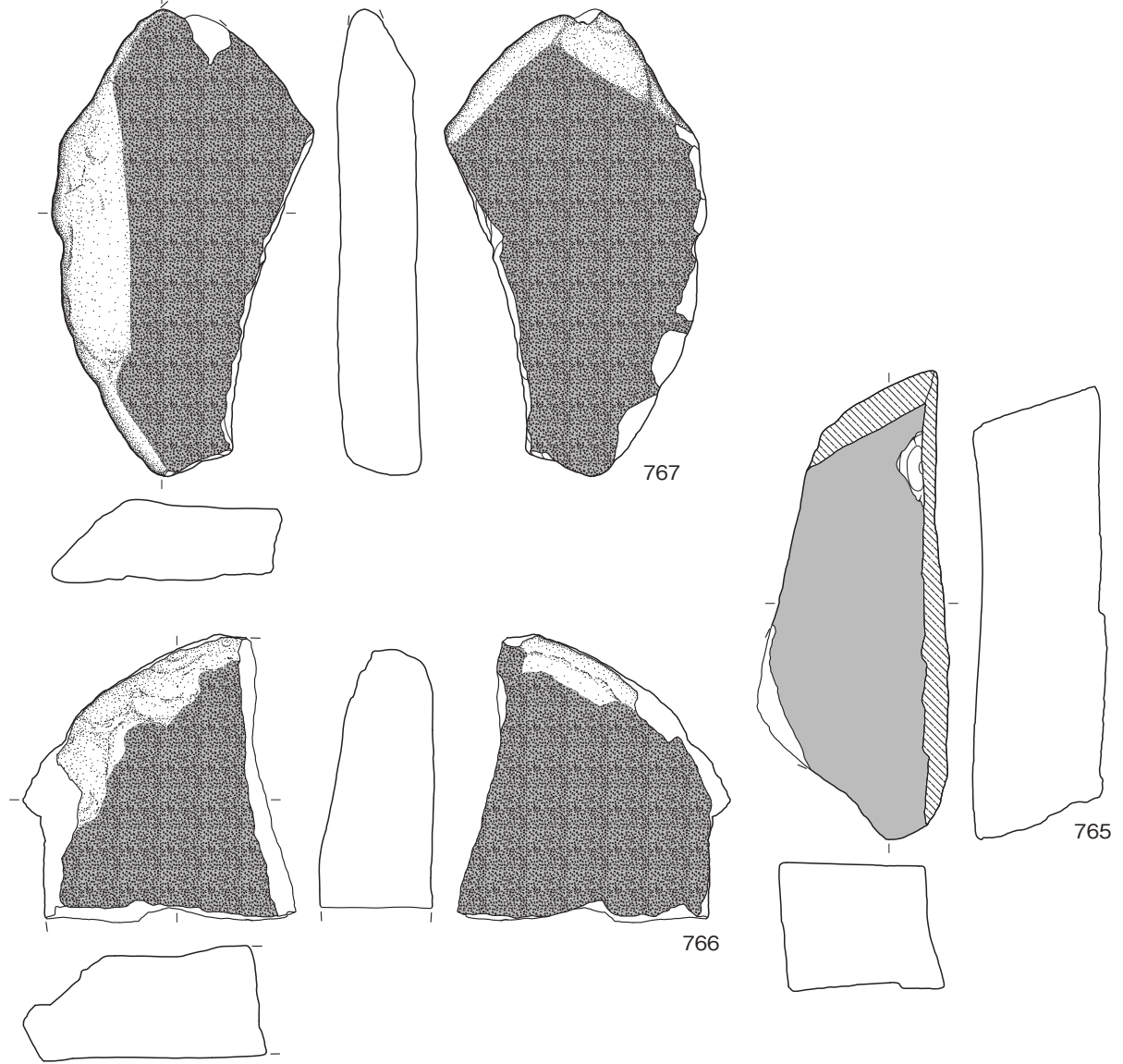
第 174 図 石器 (23)



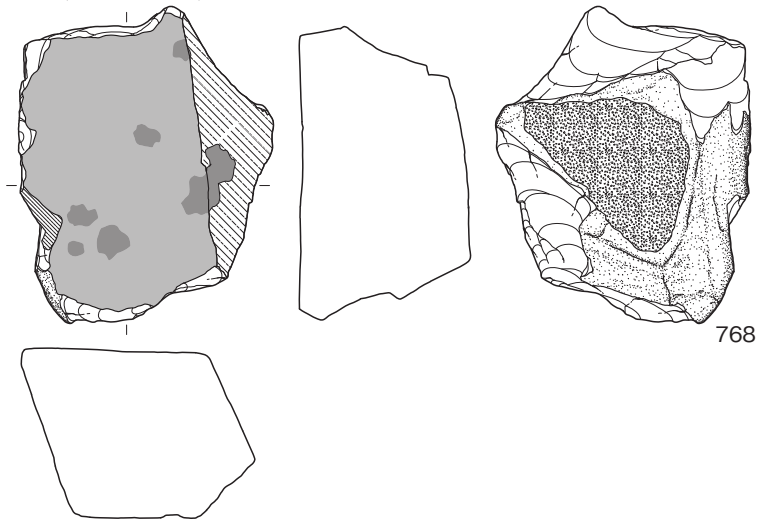
石皿 (763 ~ 765)



台石 (766,767)

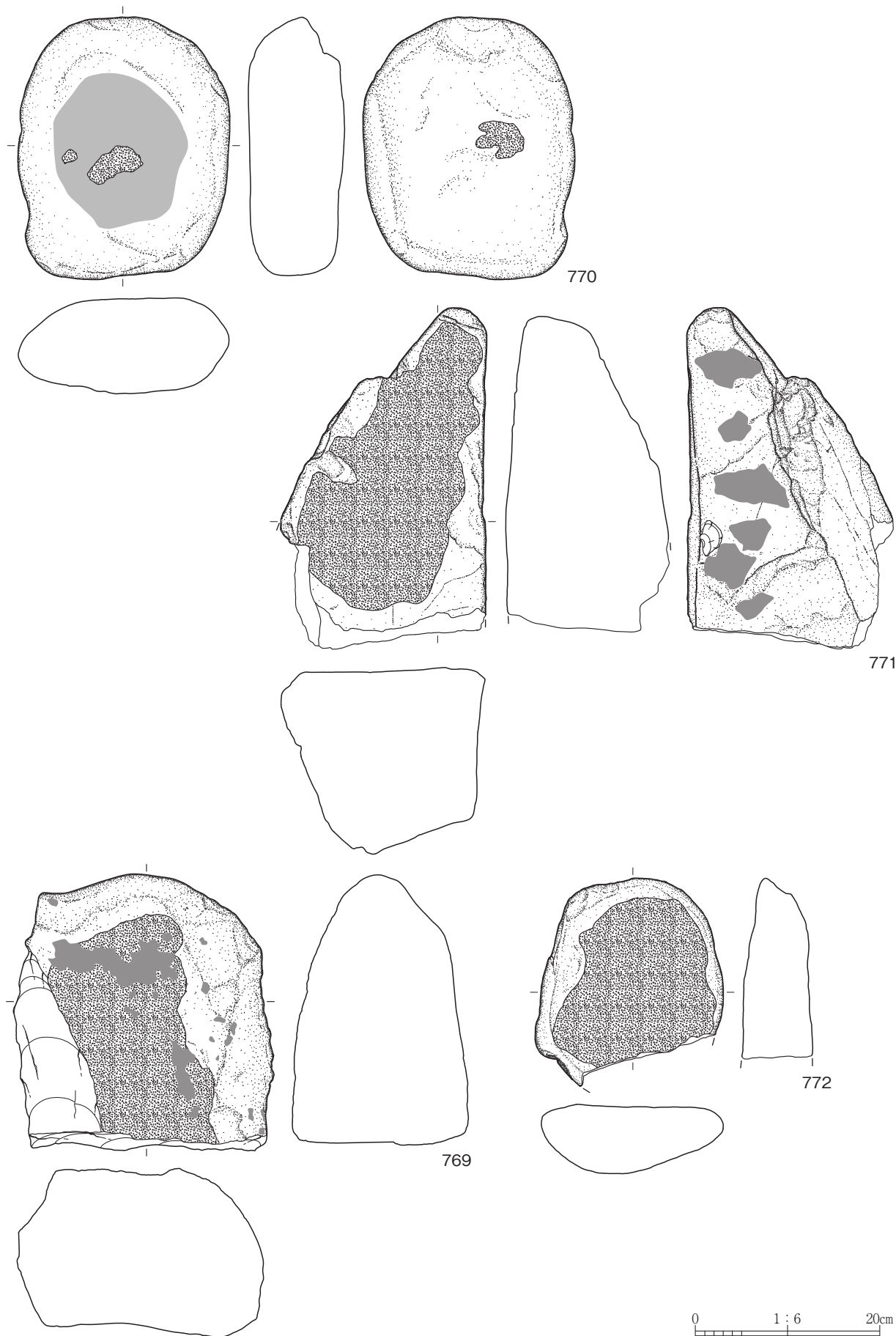


鉄床石 (768 ~ 772)



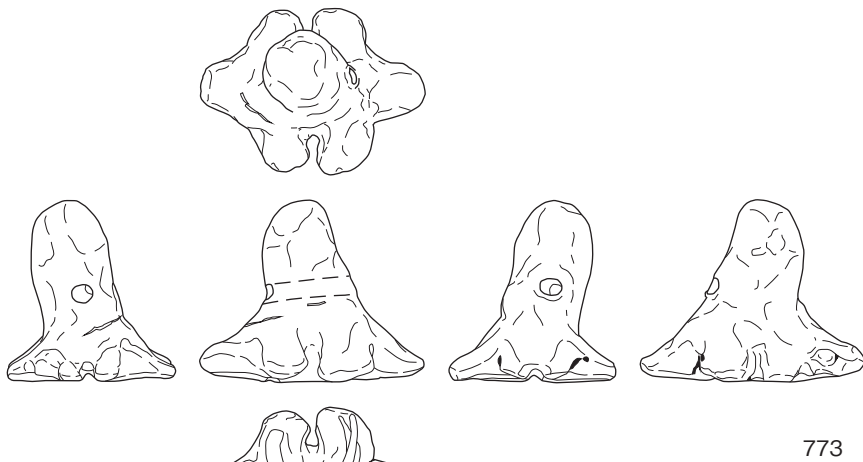
0 1 : 6 20cm

第 176 図 石器 (25)

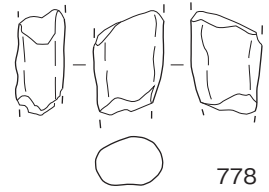


第 177 図 石器 (26)

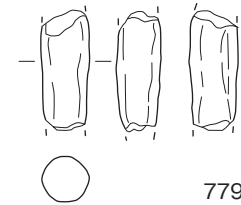
スタンプ形土製品 (773・774)



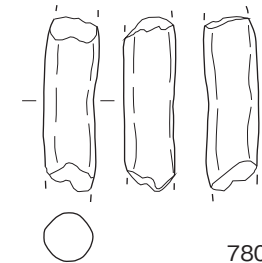
棒状土製品 (778～781)



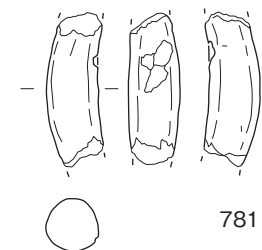
778



779

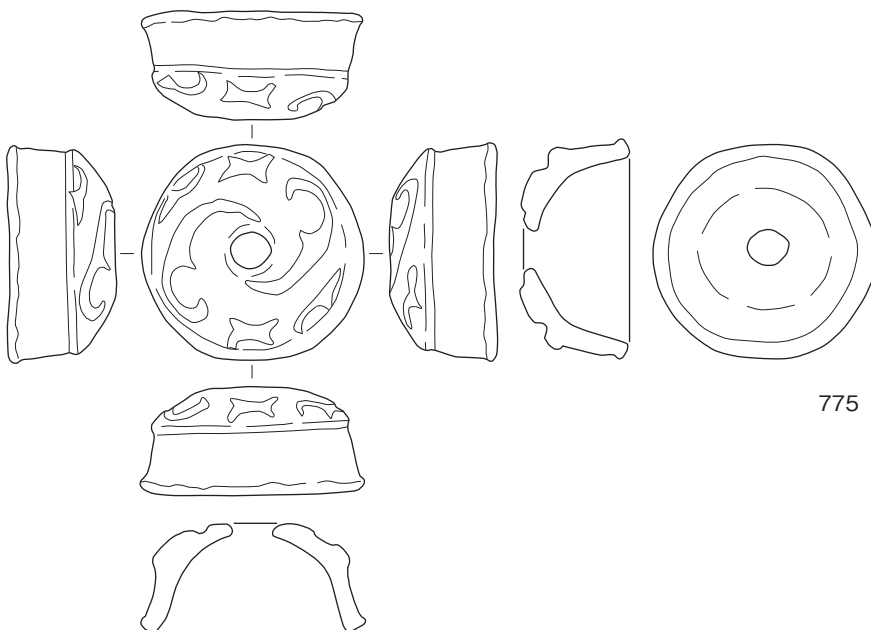


780

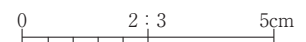


781

耳栓 (775)

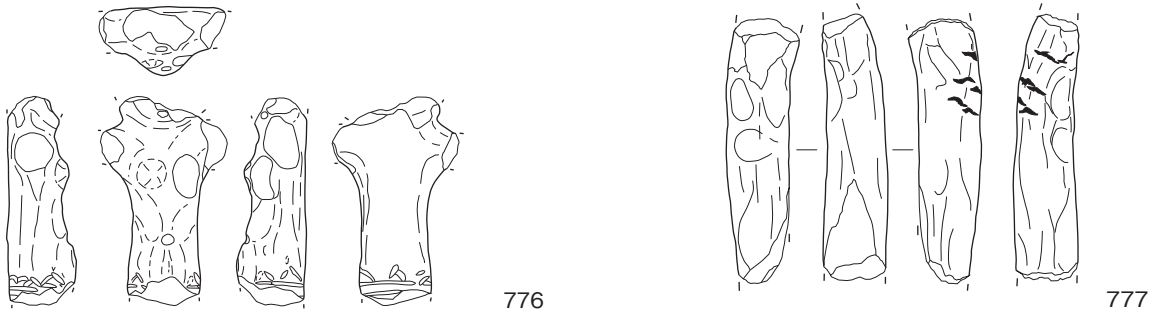


775

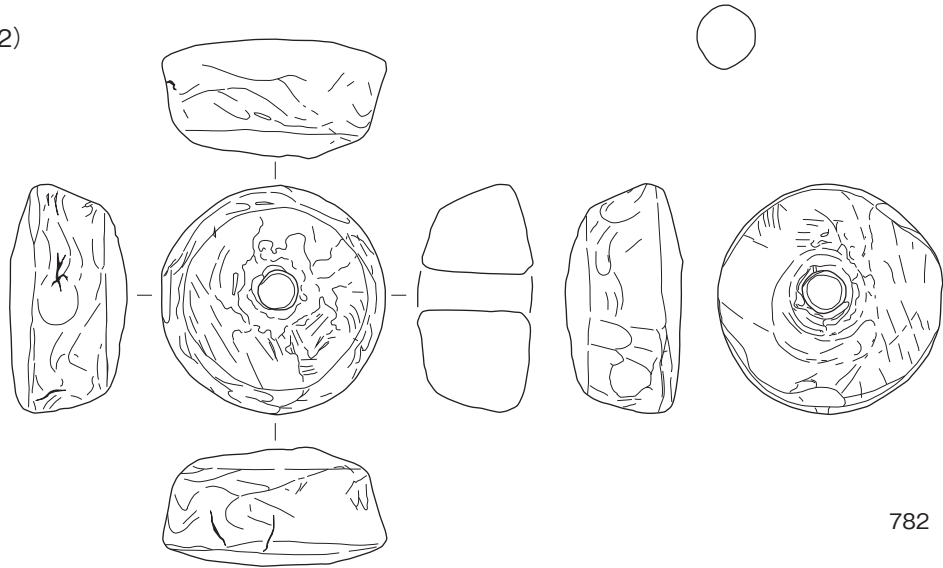


第178図 土製品(1)

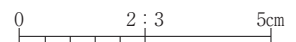
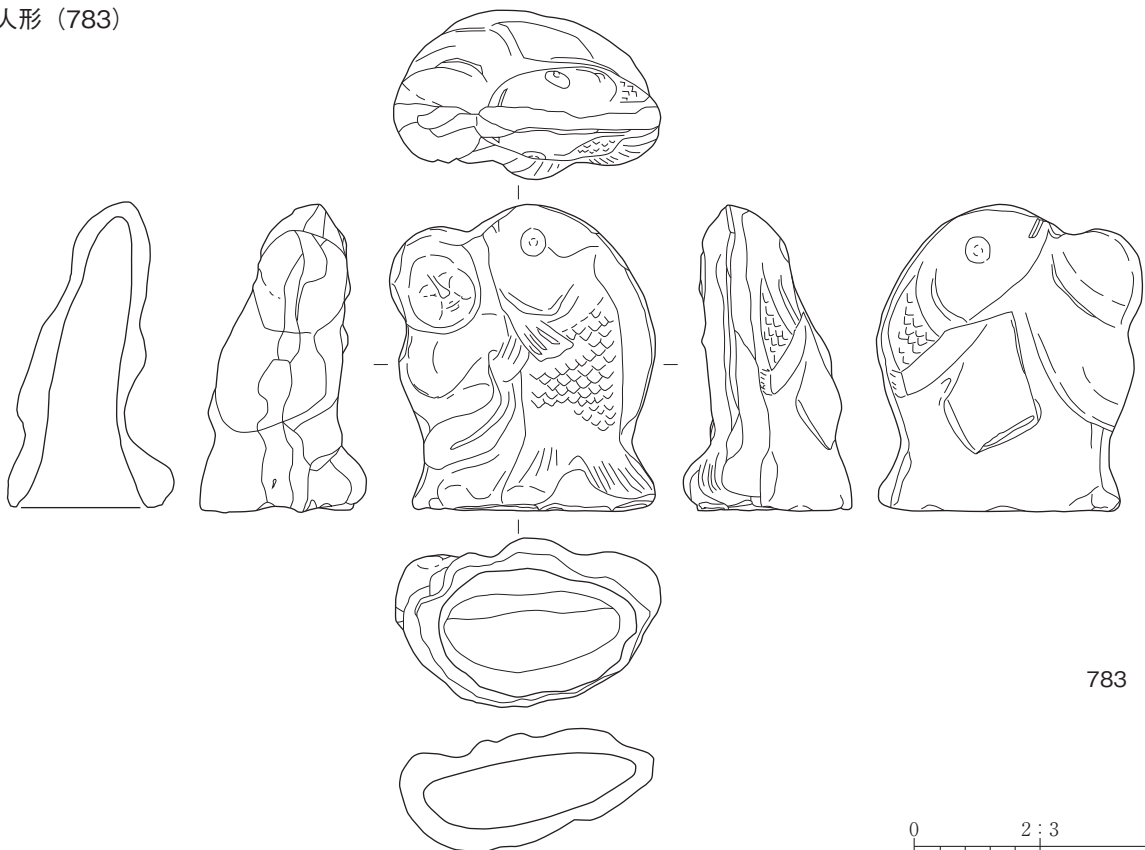
土偶 (776・777)



紡錘車 (782)

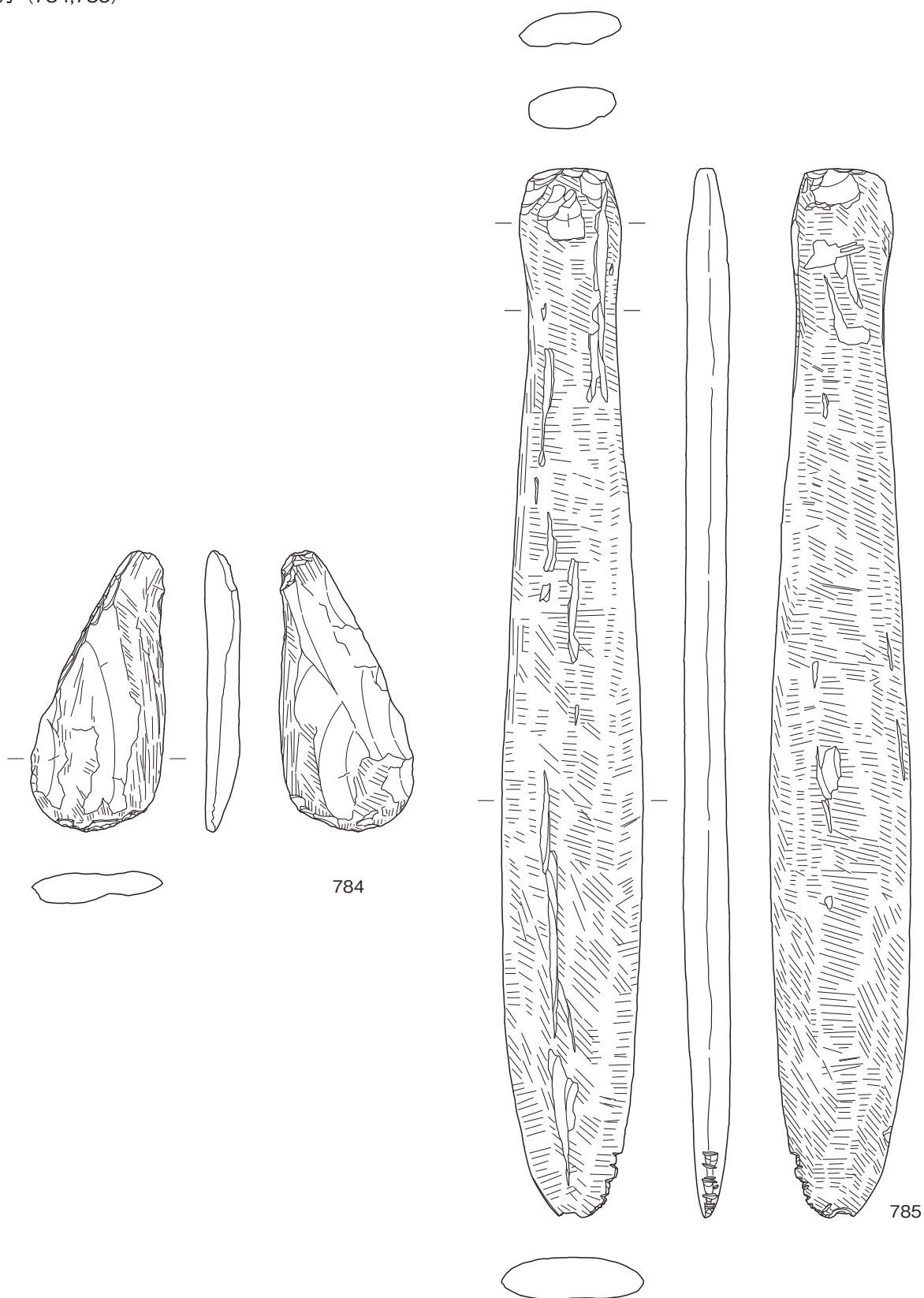


土人形 (783)



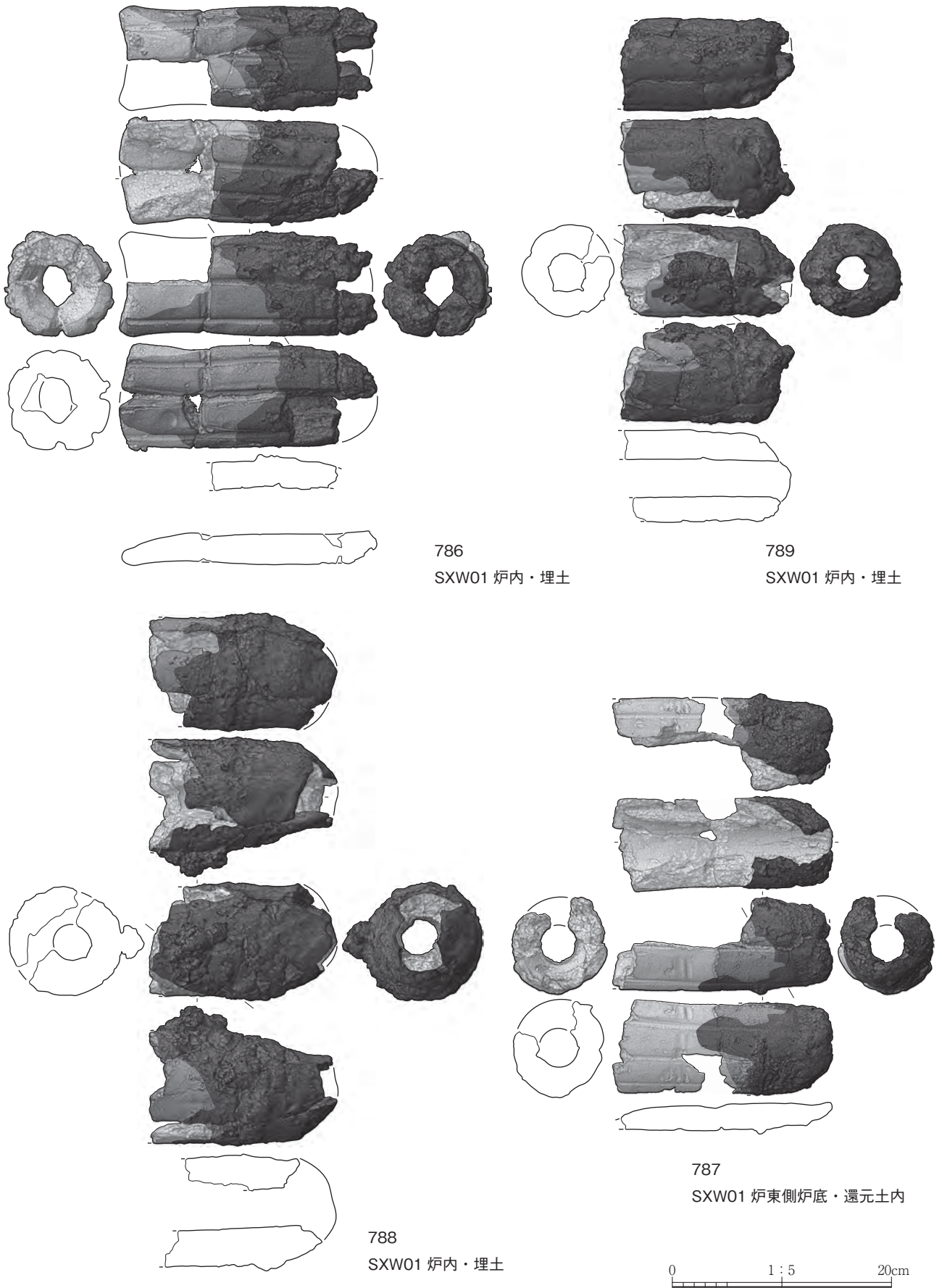
第 179 図 土製品 (2)

石刀 (784,785)



第 180 図 石製品

羽口 (786 ~ 874)



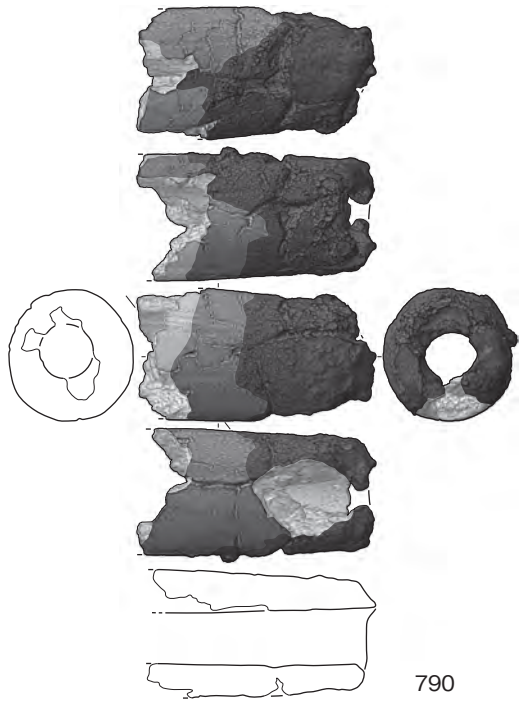
786
SXW01 炉内・埋土

789
SXW01 炉内・埋土

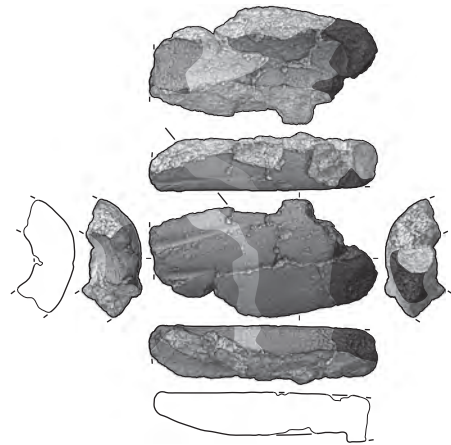
788
SXW01 炉内・埋土

787
SXW01 炉東側炉底・還元土内

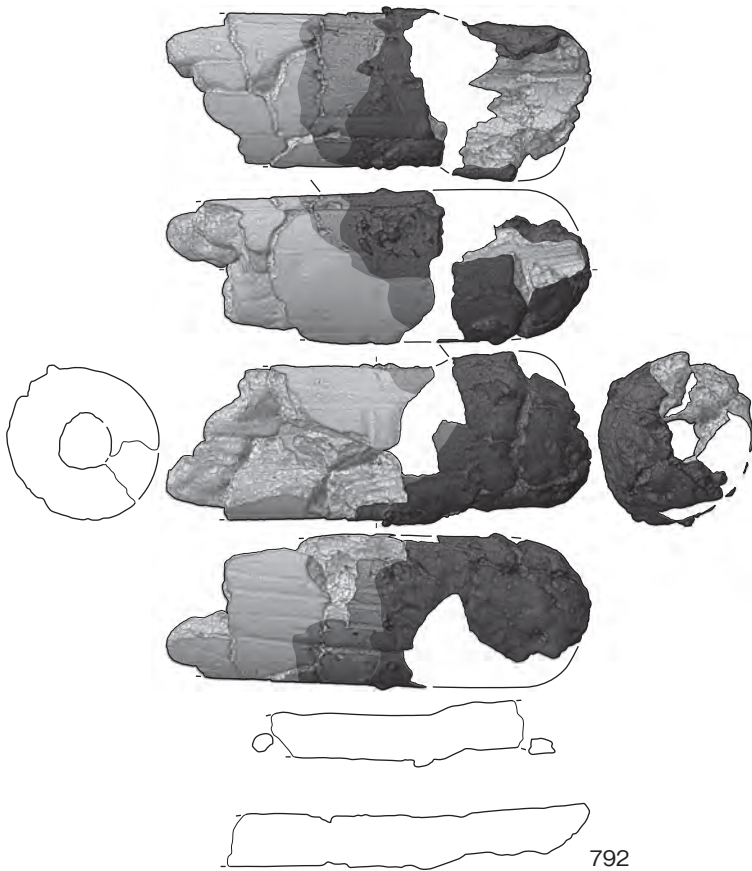
第 181 図 羽口 (1)



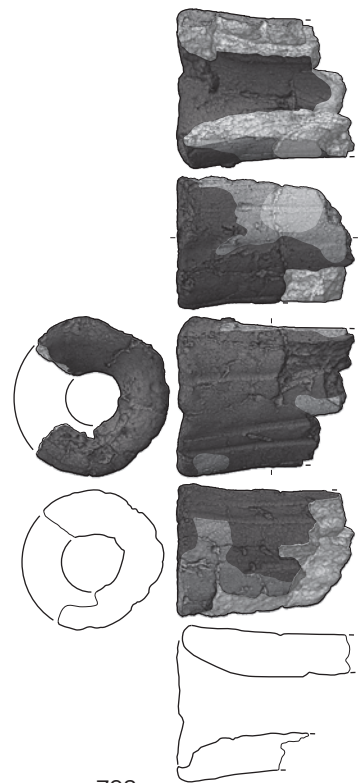
790
SXW01QNW・埋土下位



791
SXW01QNW・床直上

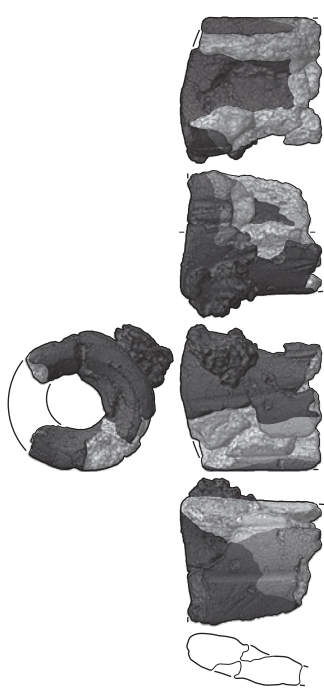


792
SXW02 床面土坑 1・底面



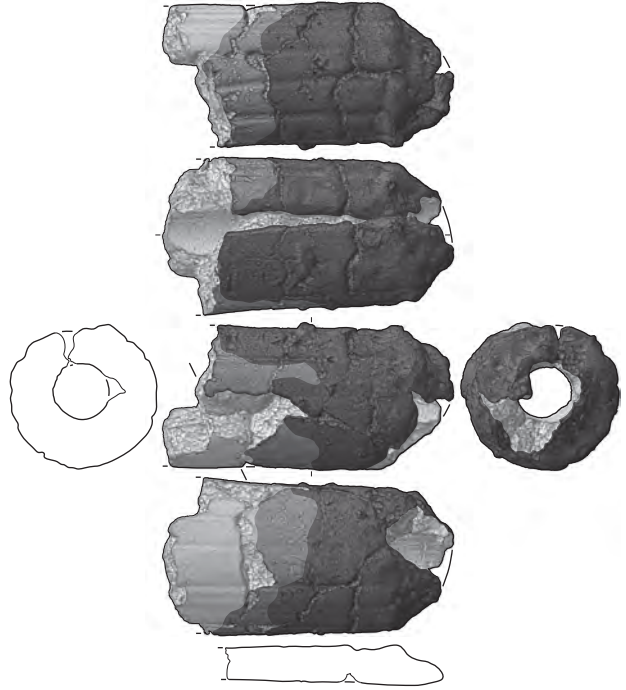
793
SXW02 炉内・埋土

0 1:5 20cm



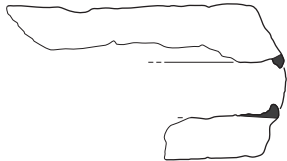
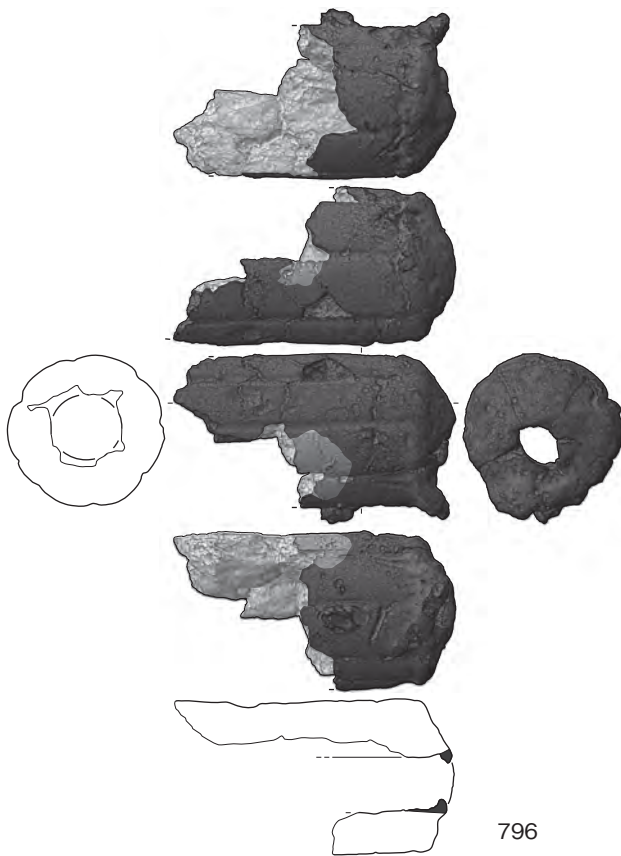
794

SXW02 炉上部・埋土



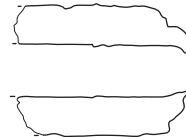
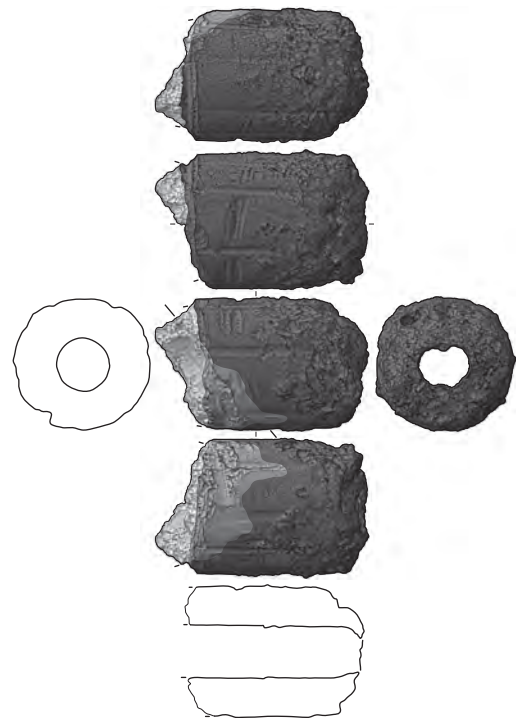
795

SXW02 炉上部・埋土



796

SXW02 炉内・埋土

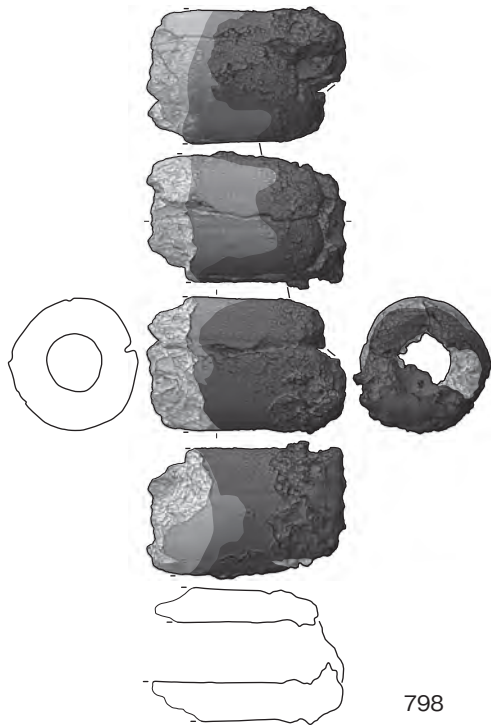


797

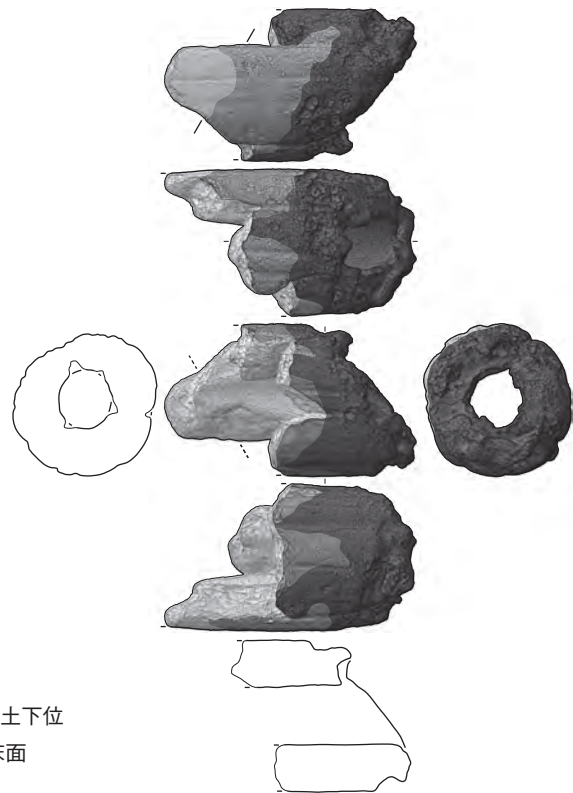
SXW02 炉上部・埋土

0 1:5 20cm

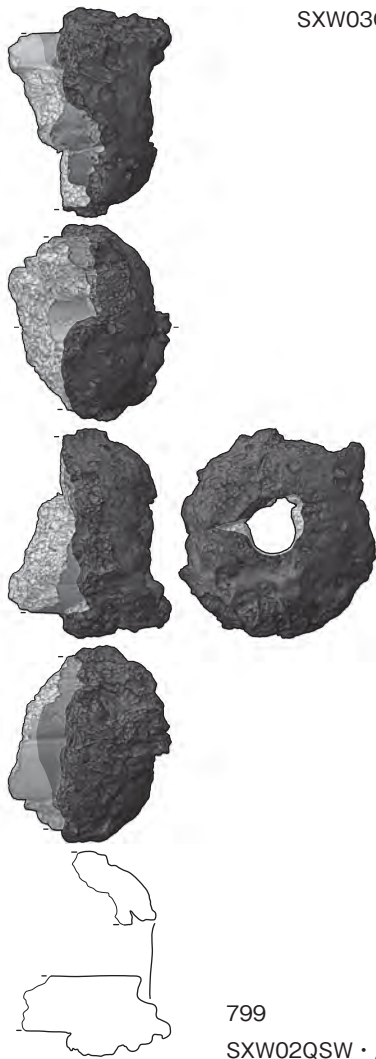
第183図 羽口(3)



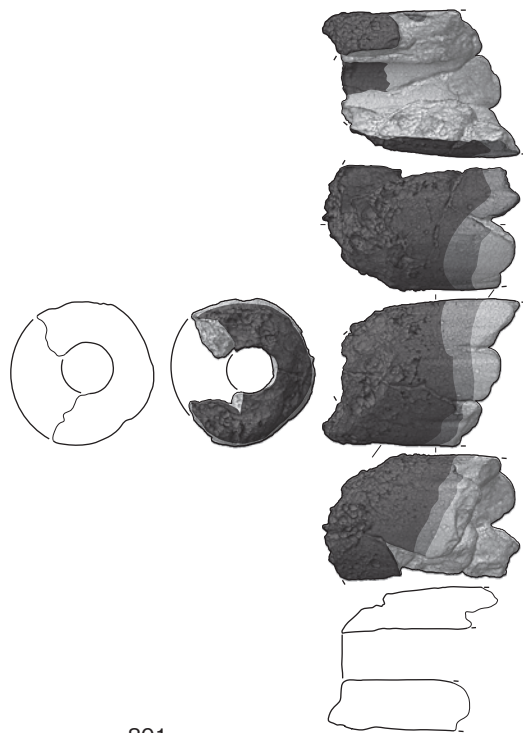
798
 SXW02QSE・埋土下位
 SXW03QSW・床面



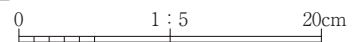
800
 SXW03N トレンチ・埋土中
 SXW04・埋土下位



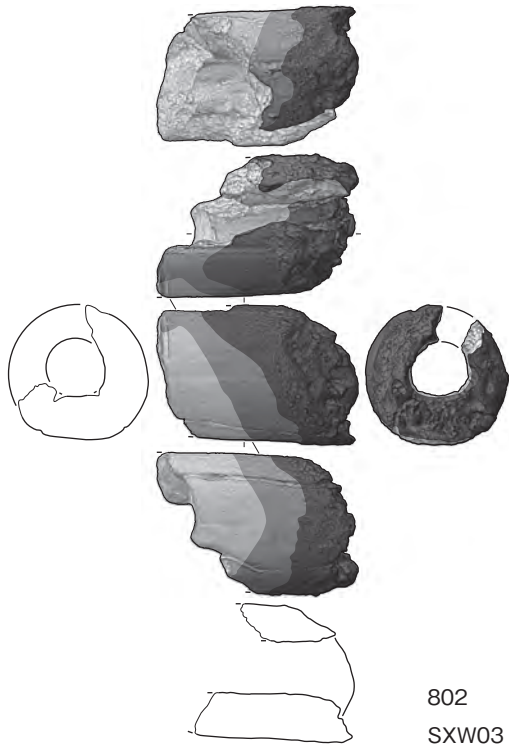
799
 SXW02QSW・床直上



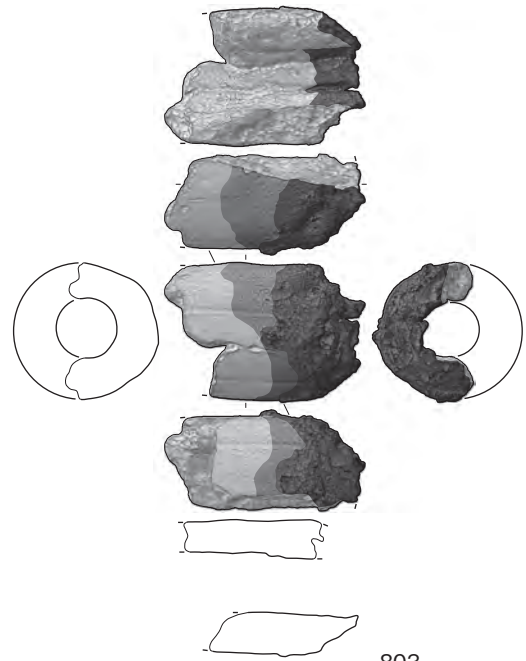
801
 SXW03N トレンチ・埋土下位
 SXW04・埋土下位



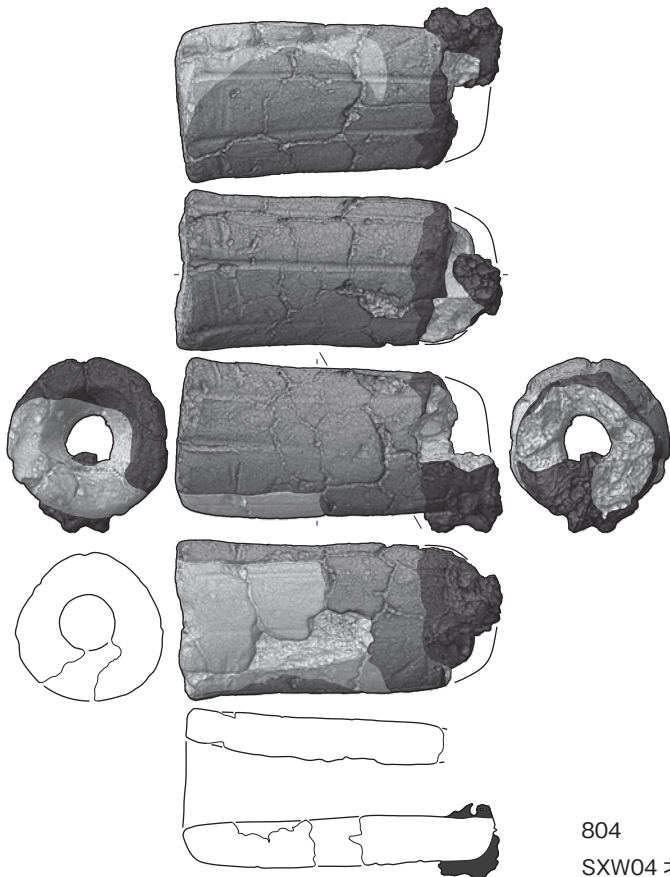
第184図 羽口(4)



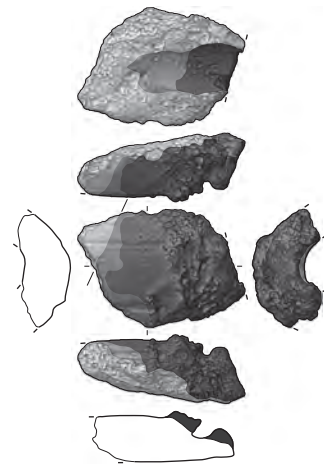
802
SXW03・GL-30 cm



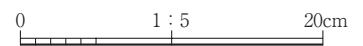
803
SXW03・GL-30 cm



804
SXW04 北壁際・床面

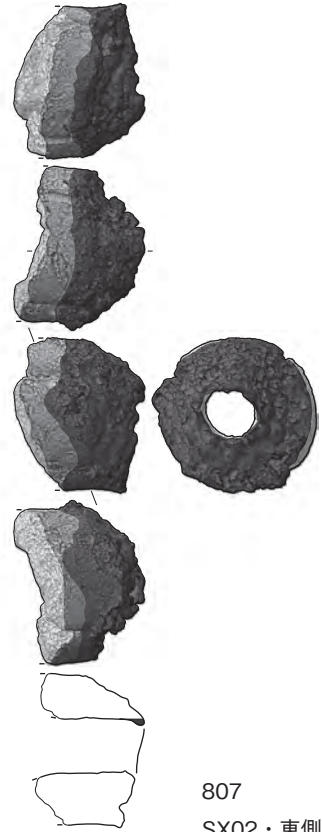


805
SXW05QSW・検出面

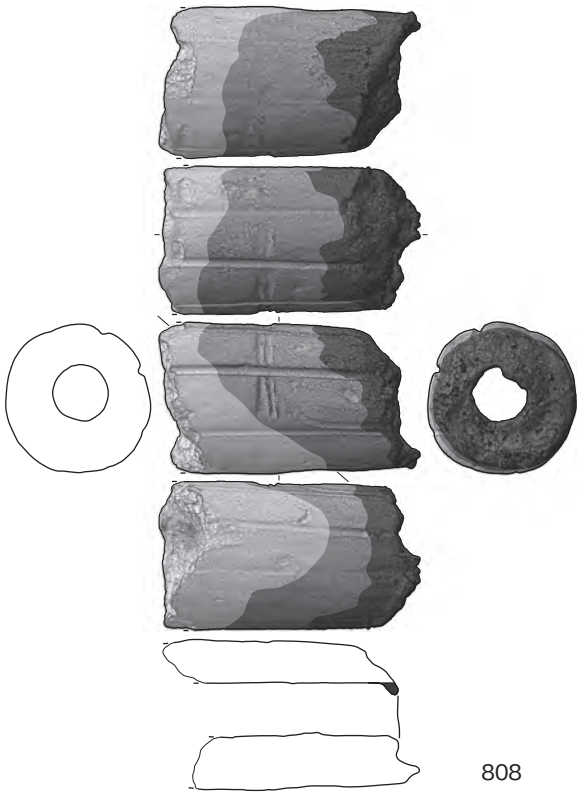




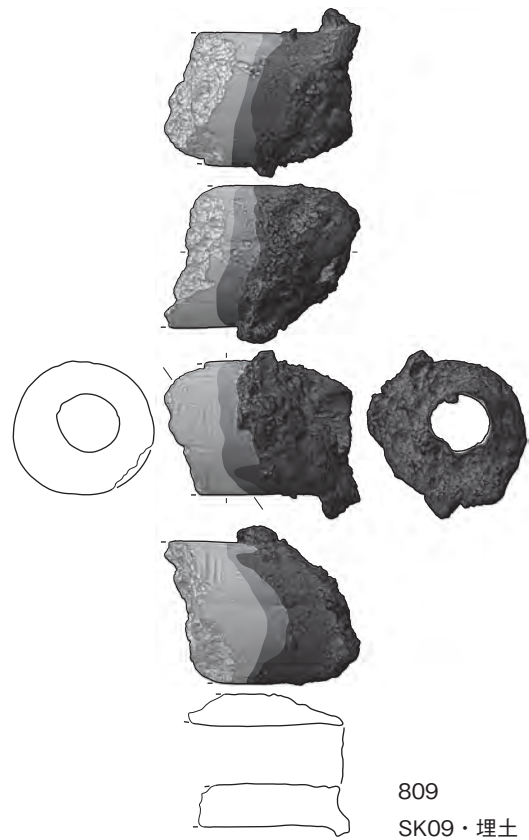
806
SXW06N ベルト・埋土



807
SX02・東側底面



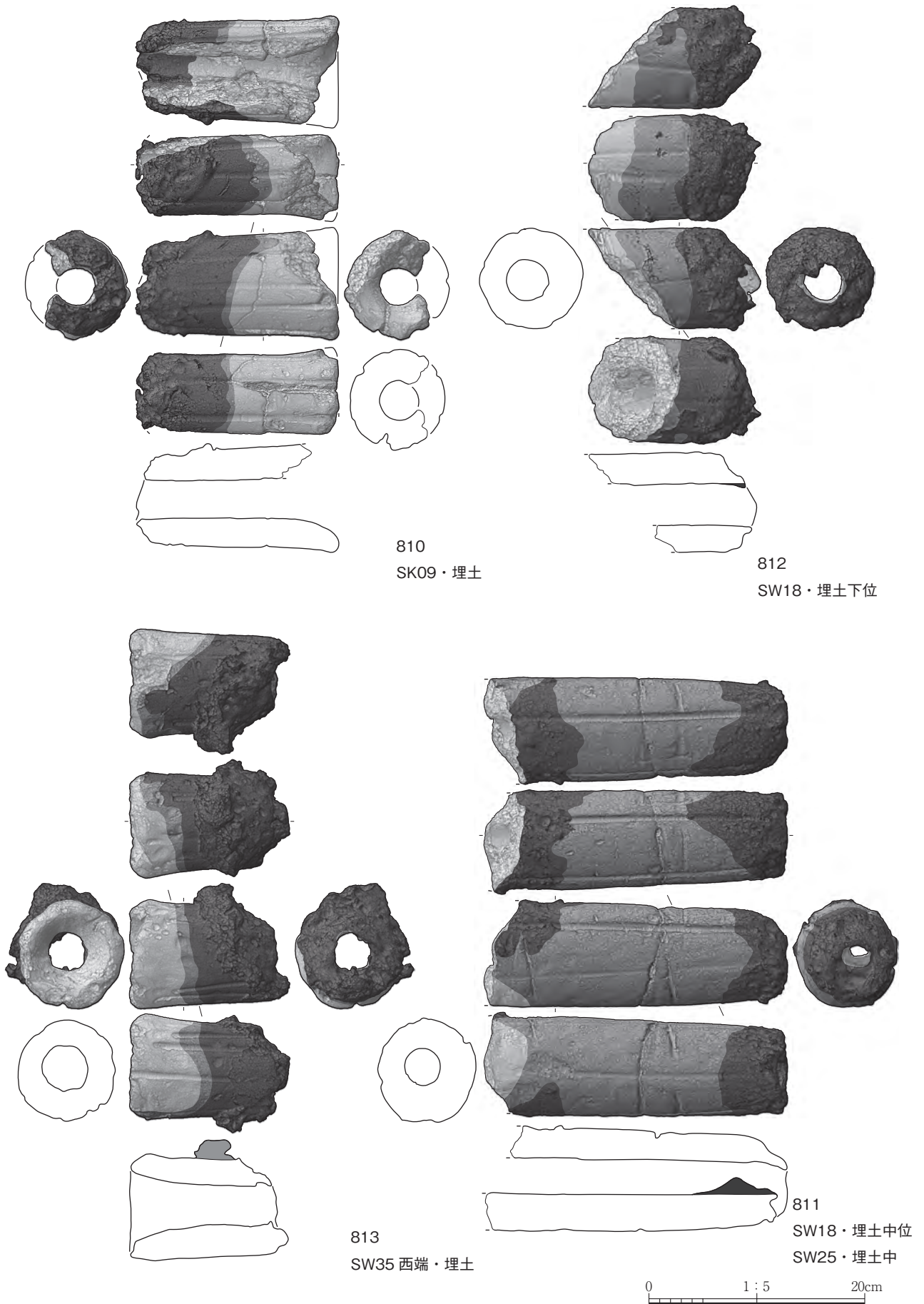
808
SK08・底面



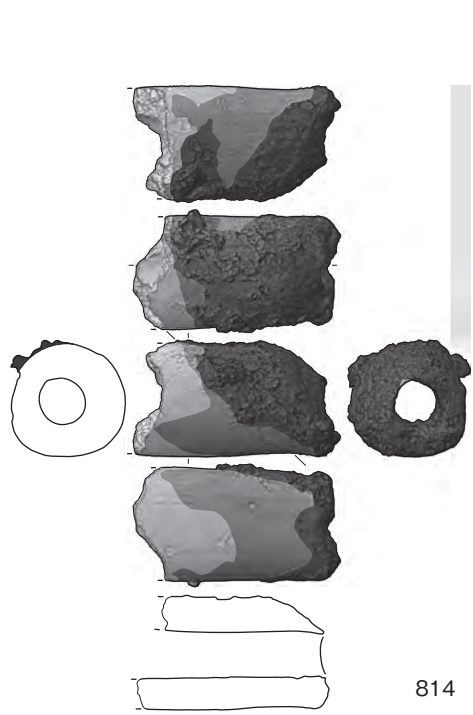
809
SK09・埋土

0 1:5 20cm

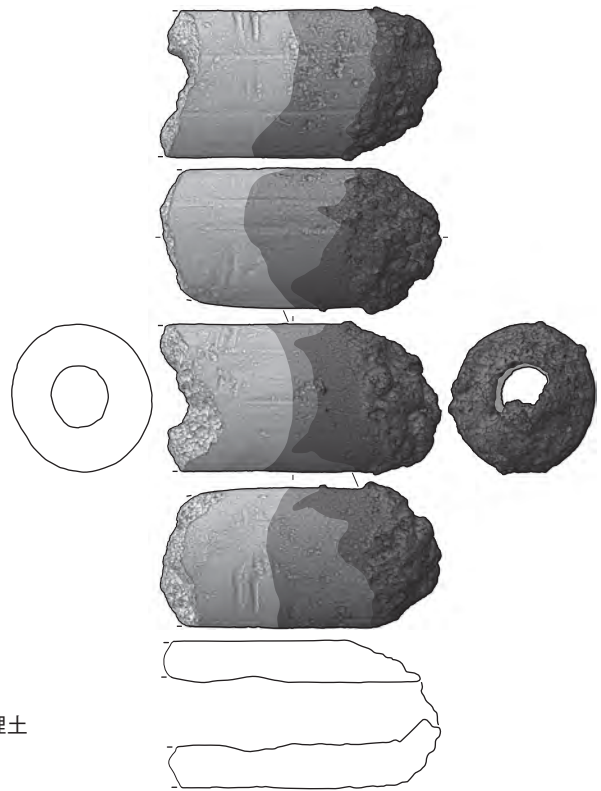
第186図 羽口(6)



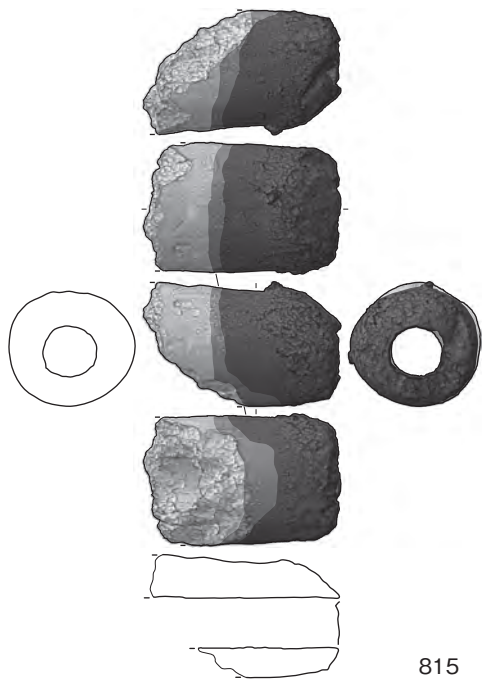
第 187 図 羽口 (7)



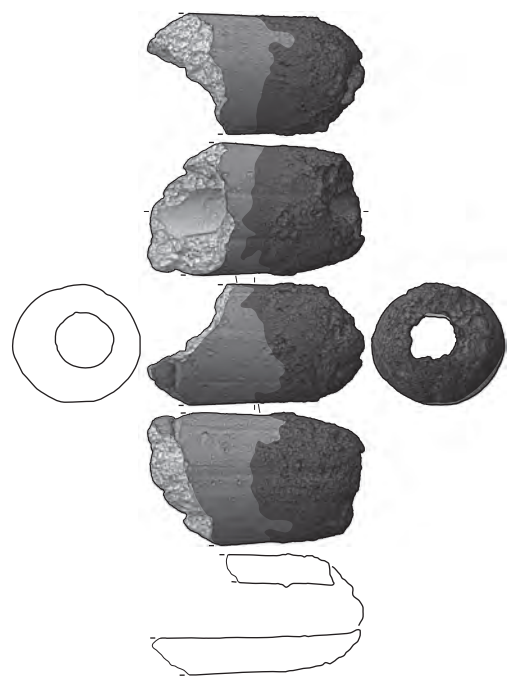
814
SW35 西端・埋土



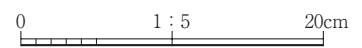
816
SW37QSE・埋土



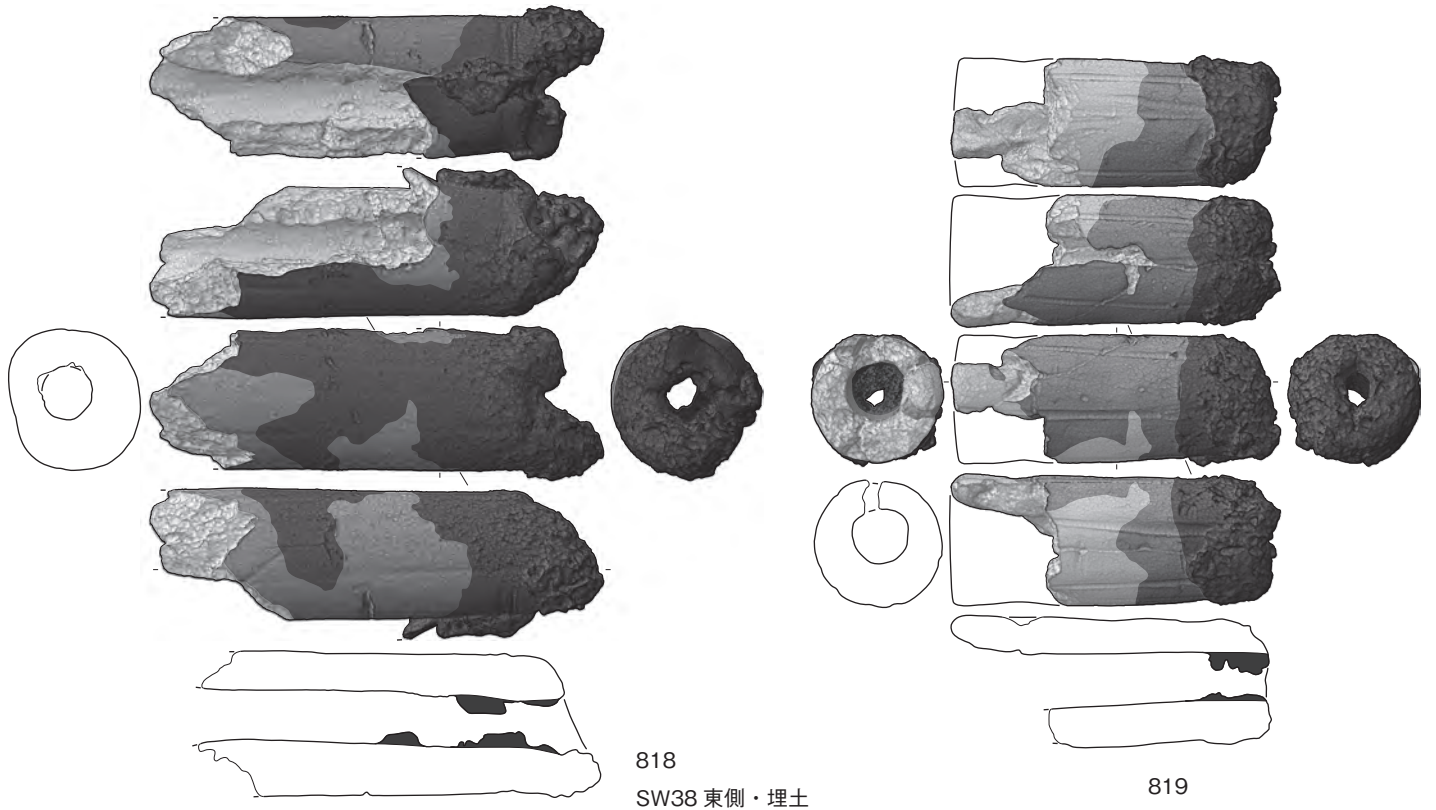
815
SW35 西端・埋土



817
SW37QNW・埋土

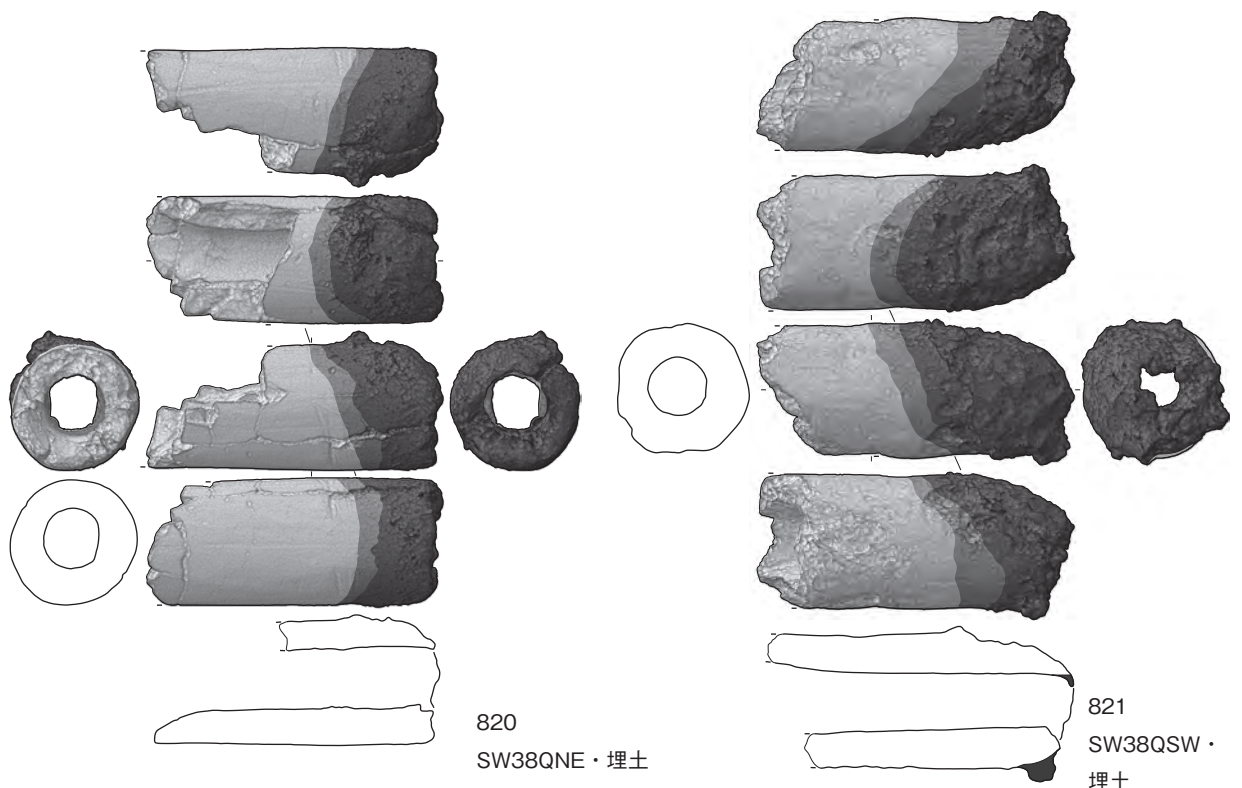


第188図 羽口(8)



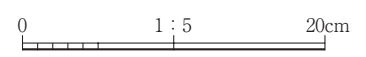
818
SW38 東側・埋土

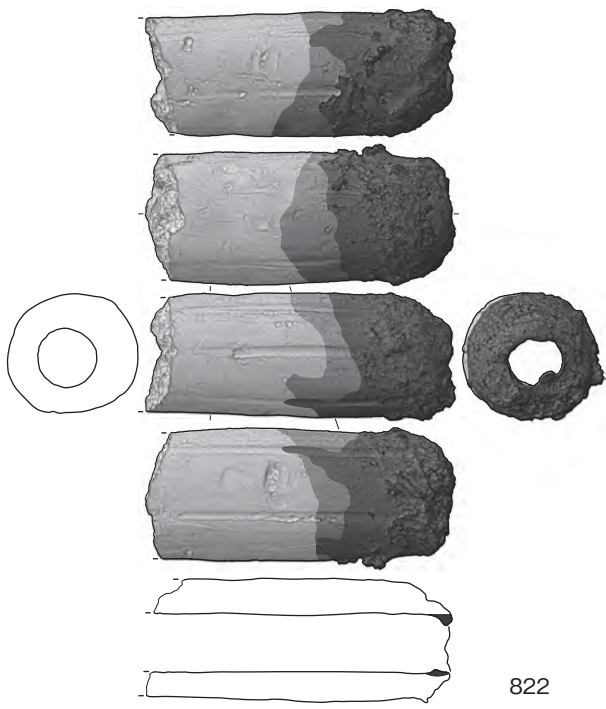
819
SW38QNE・埋土



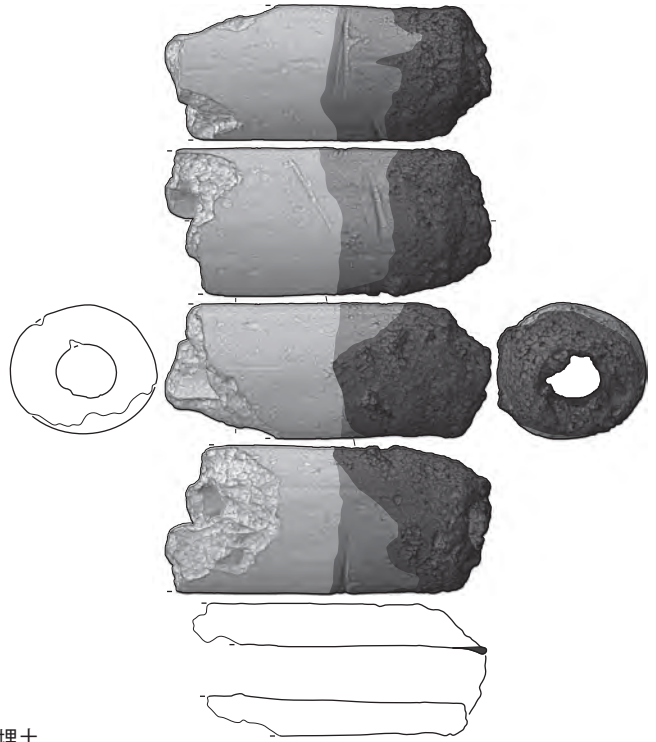
820
SW38QNE・埋土

821
SW38QSW・埋土

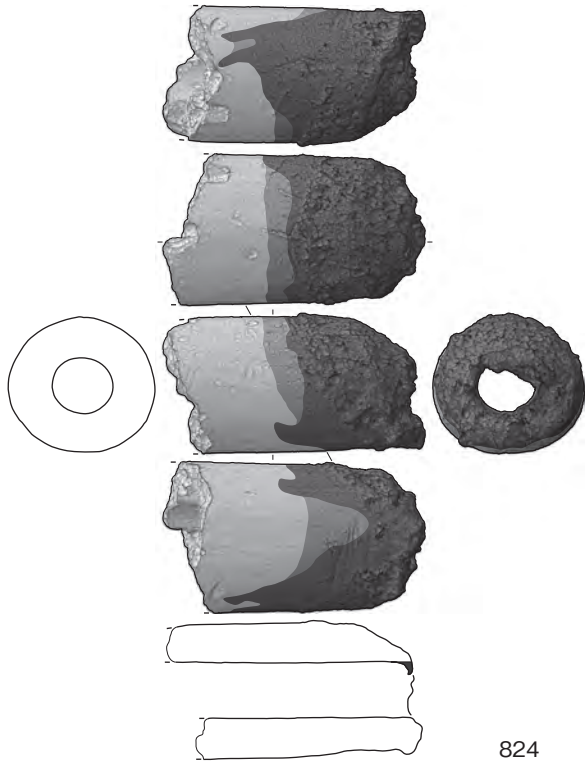




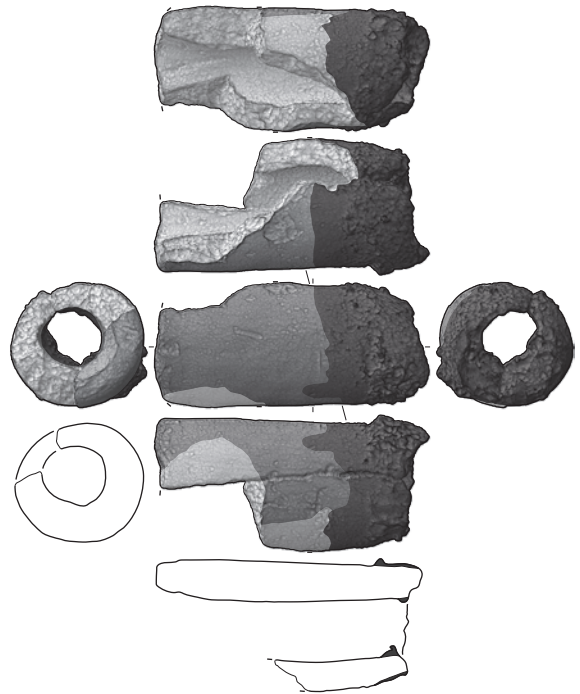
822
SW38QSE・埋土



823
SW38 東側・埋土

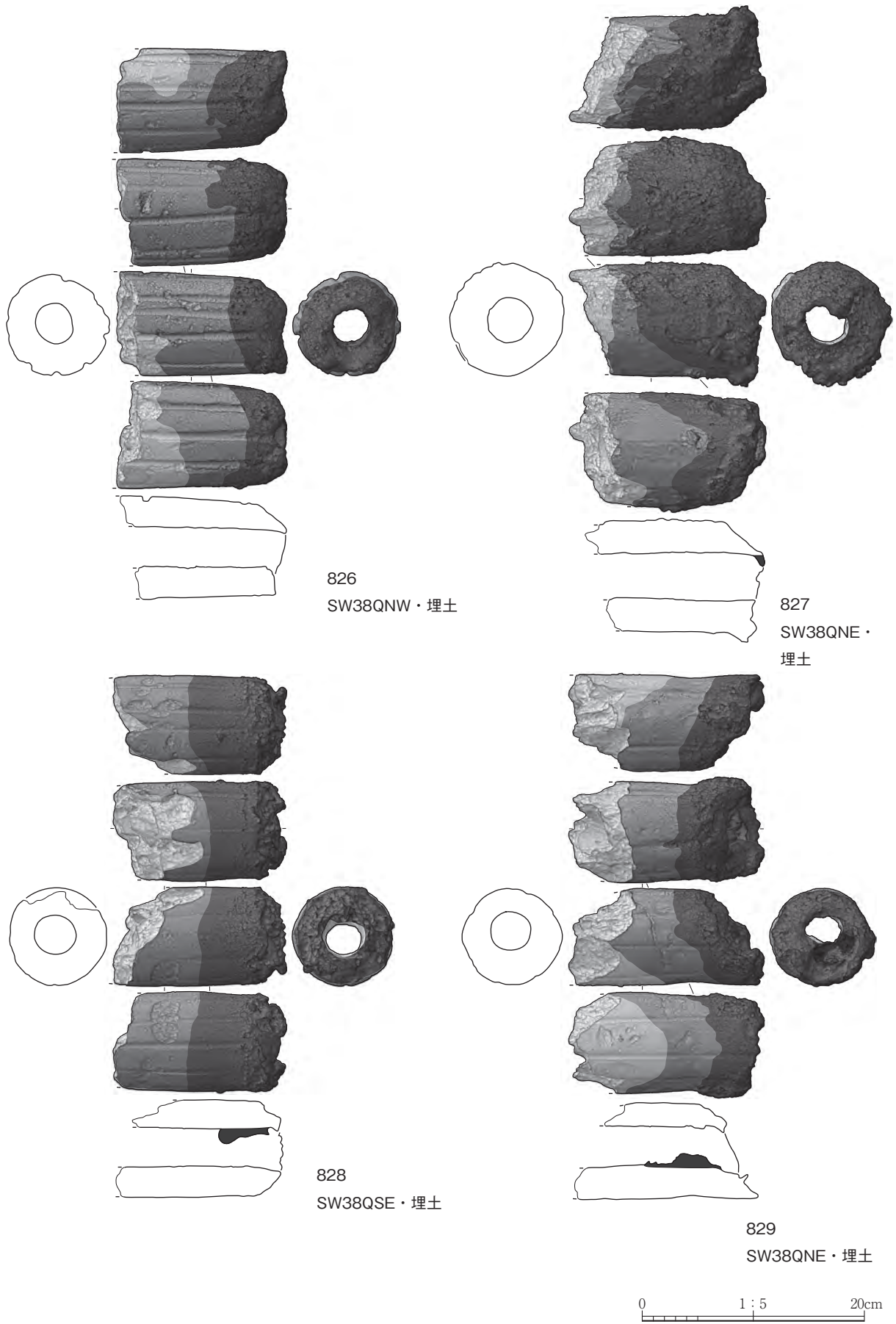


824
SW38・埋土

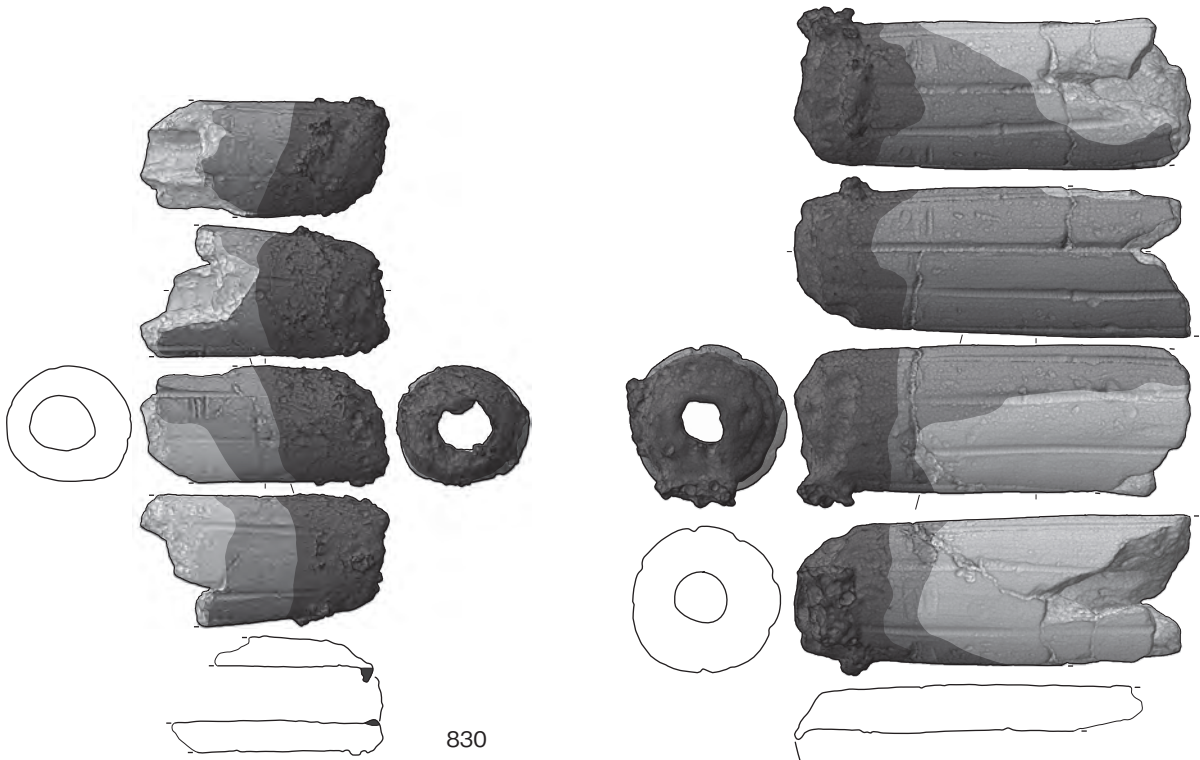


825
SW38QSE・埋土

0 1:5 20cm

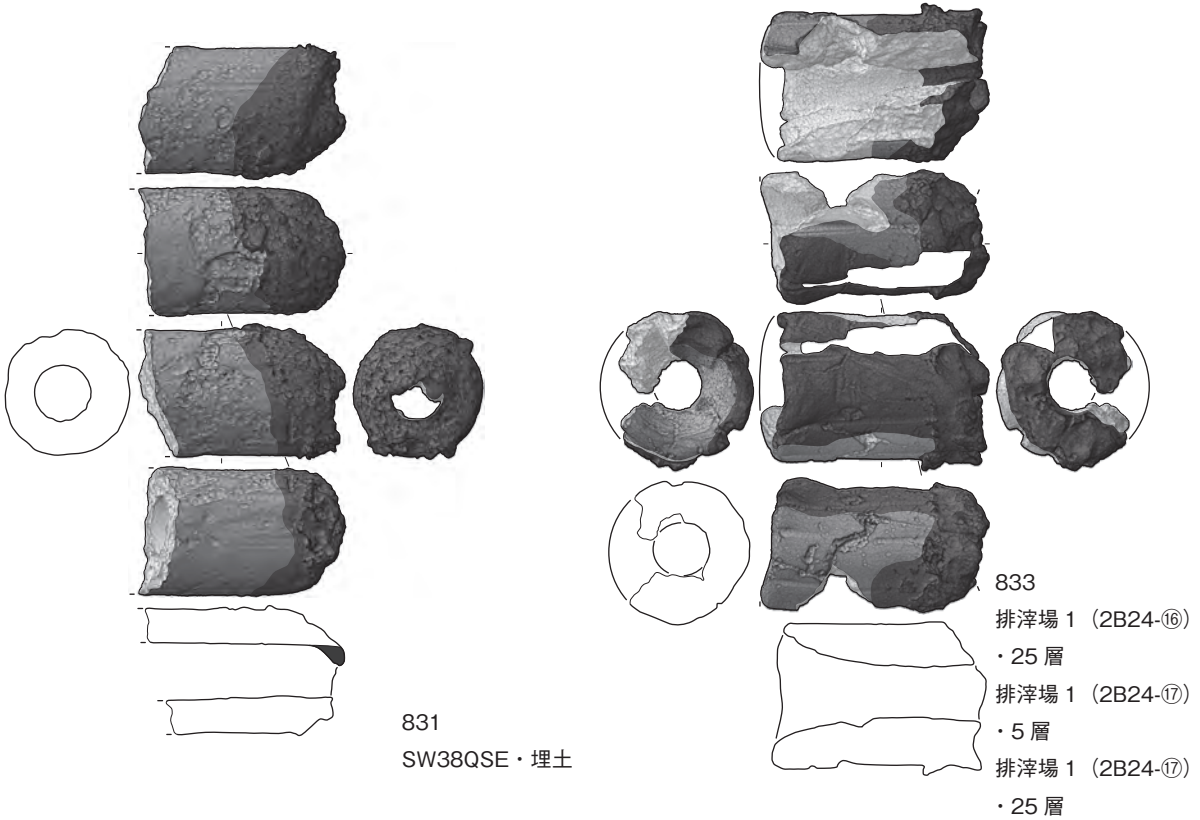


第 191 図 羽口 (11)



830
SW38QSE・埋土

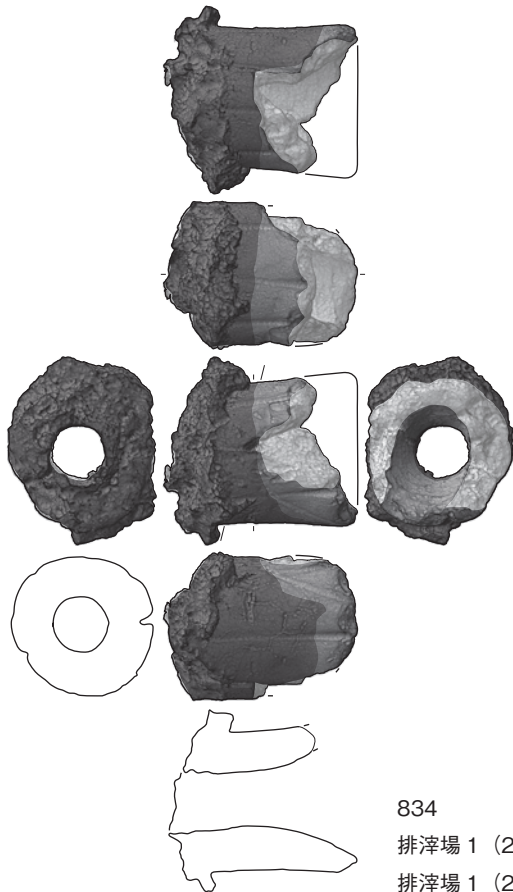
832
SW38・39 東側・埋土



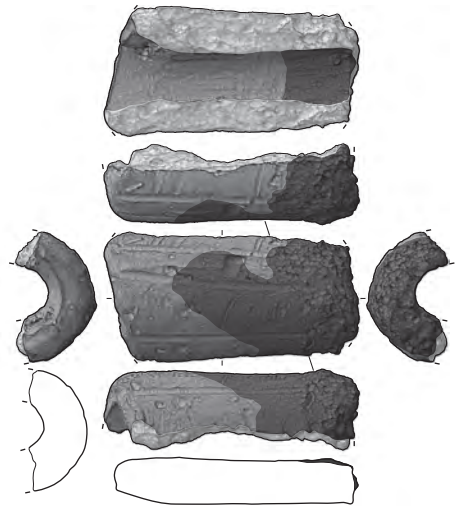
831
SW38QSE・埋土

833
排滓場 1 (2B24-⑯)
・ 25 層
排滓場 1 (2B24-⑰)
・ 5 層
排滓場 1 (2B24-⑱)
・ 25 層

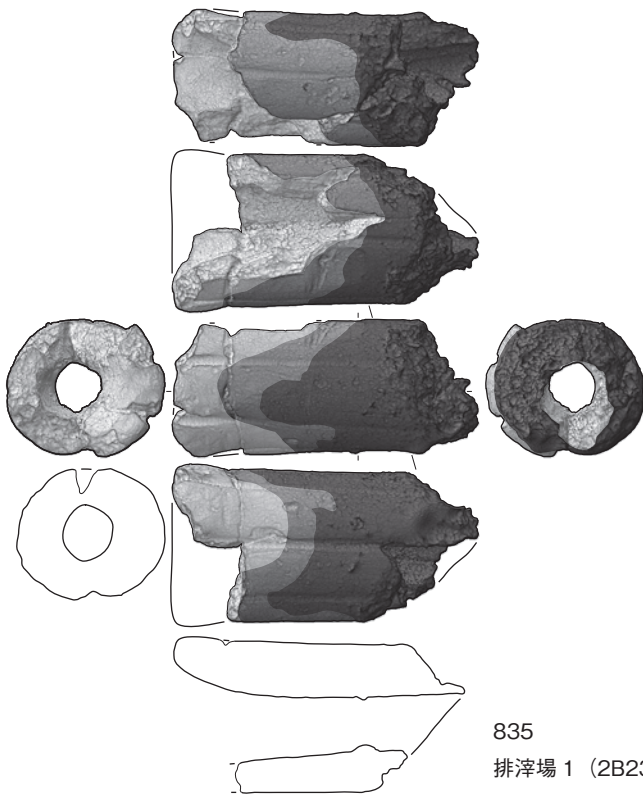
0 1:5 20cm



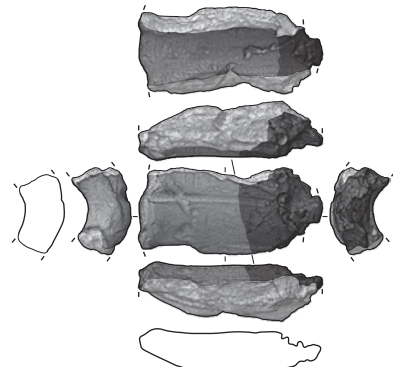
834
 排滓場 1 (2B23-⑳) ~ 2B24-⑯) ・最下層遺物集中
 排滓場 1 (2B24-⑯) ・25 層



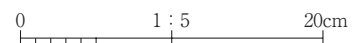
836
 排滓場 1 (2B24-⑨) ・2 層

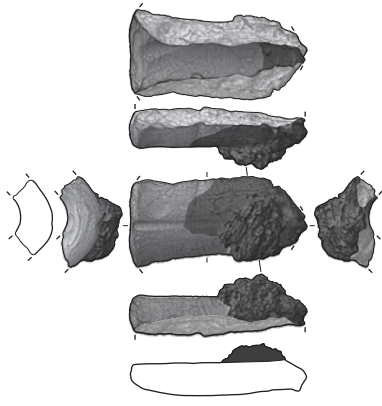


835
 排滓場 1 (2B23-⑳) ・5 層
 排滓場 1 (2B23-⑳) ~ 2B24-⑯) ・最下層遺物集中

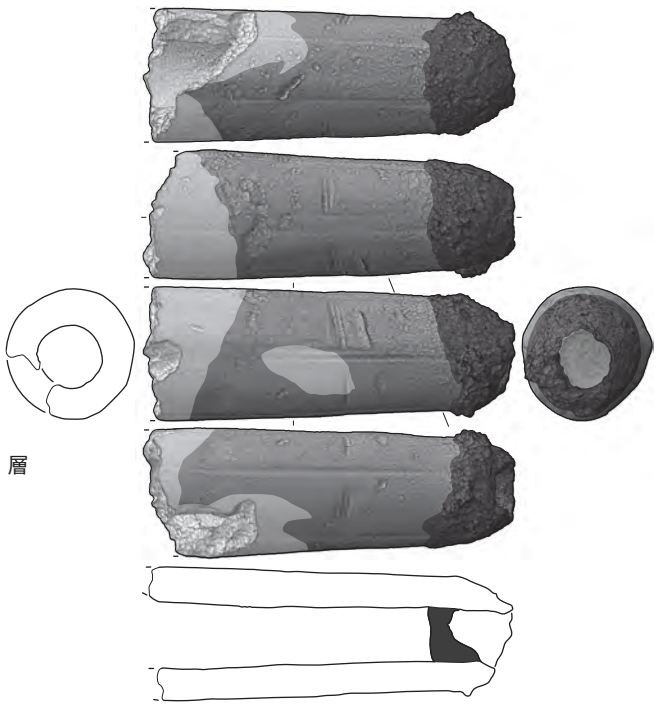


837
 排滓場 1 (2B24-⑫) ・25 層

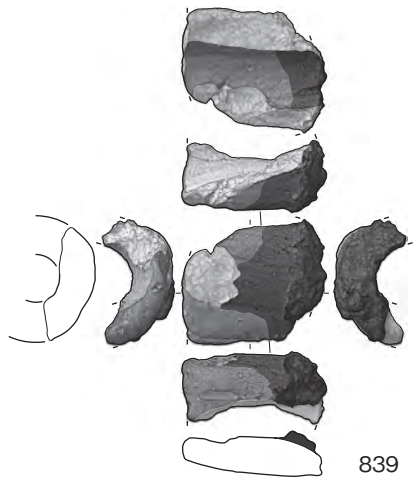




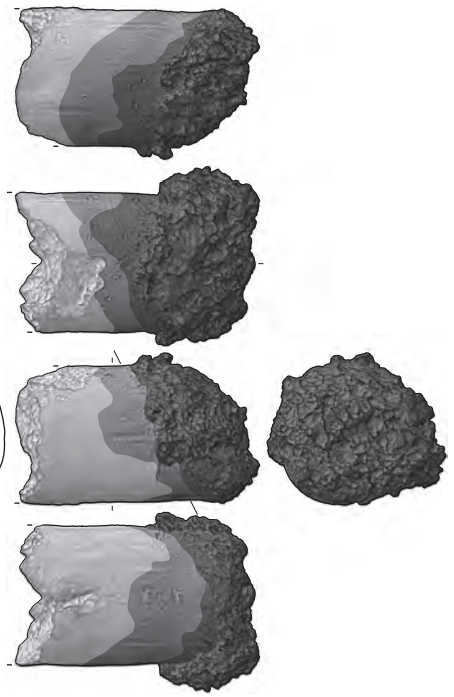
838
排滓場 1 (2B24-⑧) ・1 層



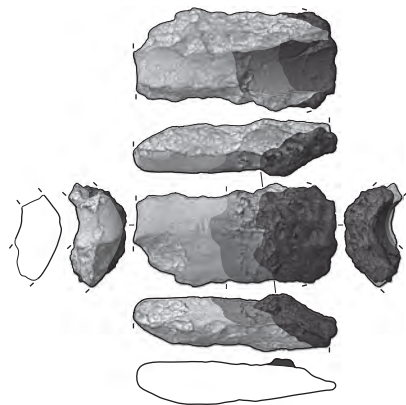
841
排滓場 1 (2B24-⑭) ・最下層



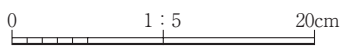
839
排滓場 1 (2B24-⑨) ・5 層

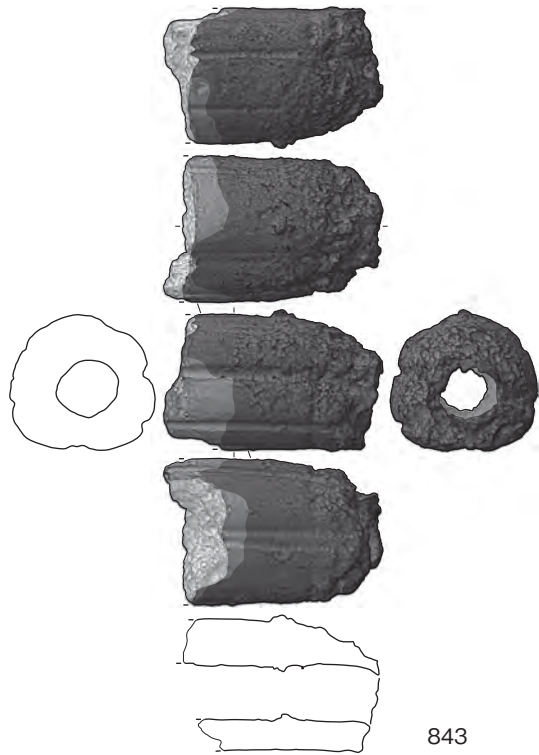


842
排滓場 1 (2B24-⑬) ・5 層

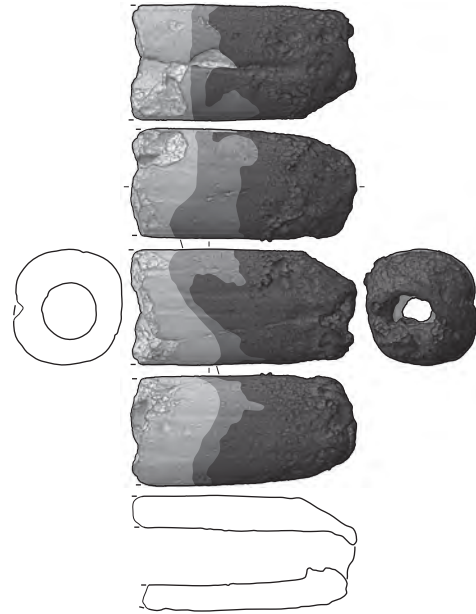


840
排滓場 1 断面 C (2B24-⑧) ・GL-40 cm

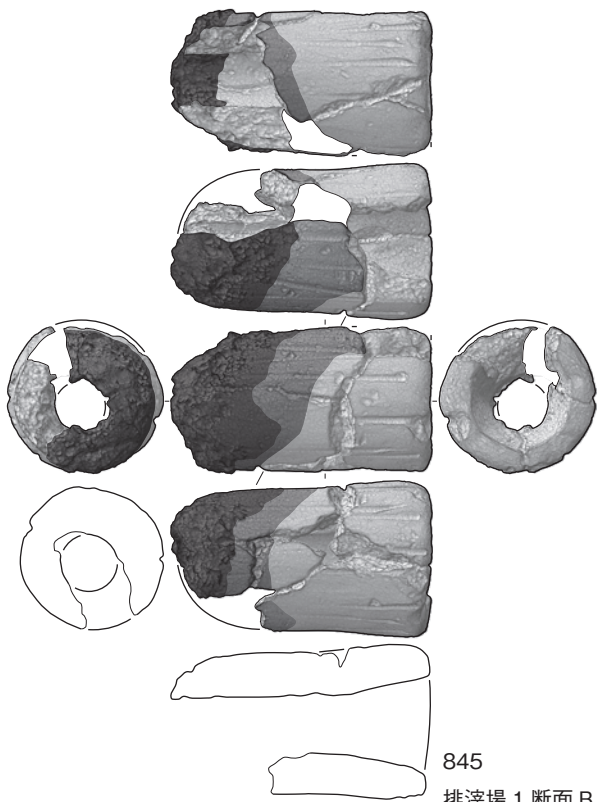




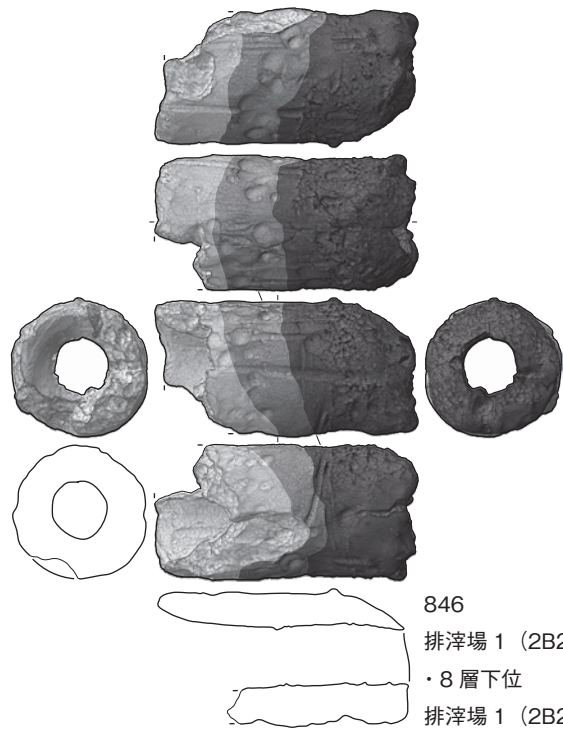
843
排滓場 1 (2B24-⑬)・5 層



844
排滓場 1 (2B24-④)・29 層
排滓場 1 (2B24-⑧)・排滓層上層

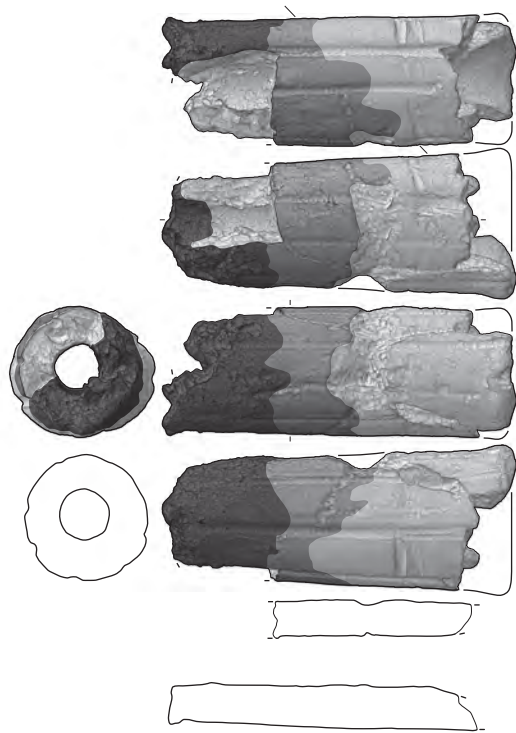


845
排滓場 1 断面 B (2B25-⑯)・GL-20 cm
排滓場 1 (2B25-⑯)・5 層



846
排滓場 1 (2B25-⑯)
・8 層下位
排滓場 1 (2B25-⑯)
・25 層

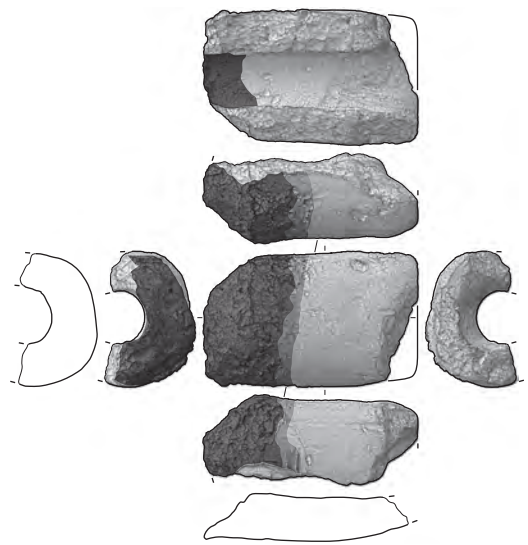
0 1:5 20cm



847

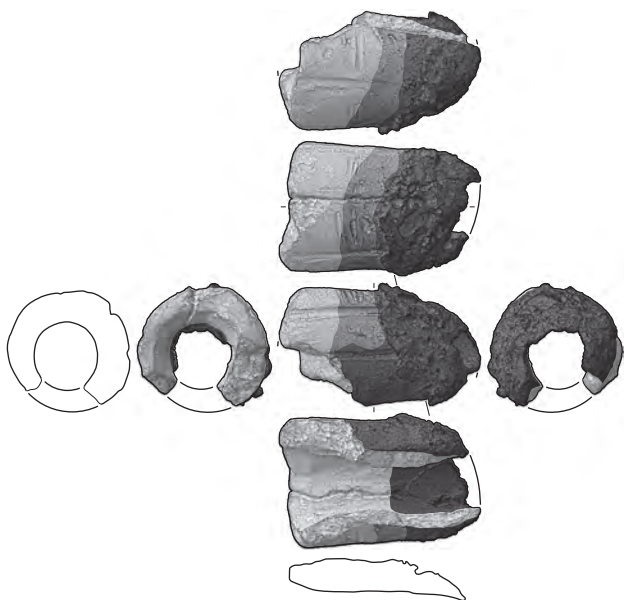
排滓場 1 (2B25-⑪)・6層

排滓場 1 (2B25-⑪)・9層



849

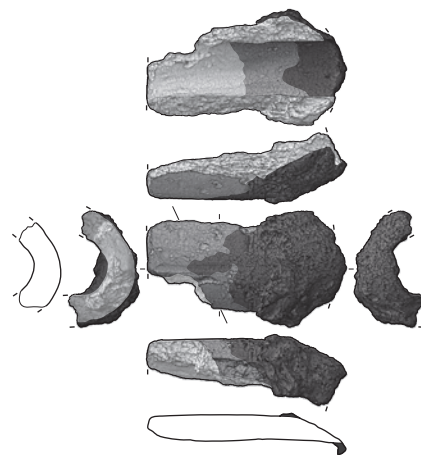
排滓場 1 (2B25-⑪)・3層



848

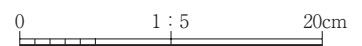
排滓場 1 断面 A (2B25-⑪)・埋土中位 (GL-40 cm)

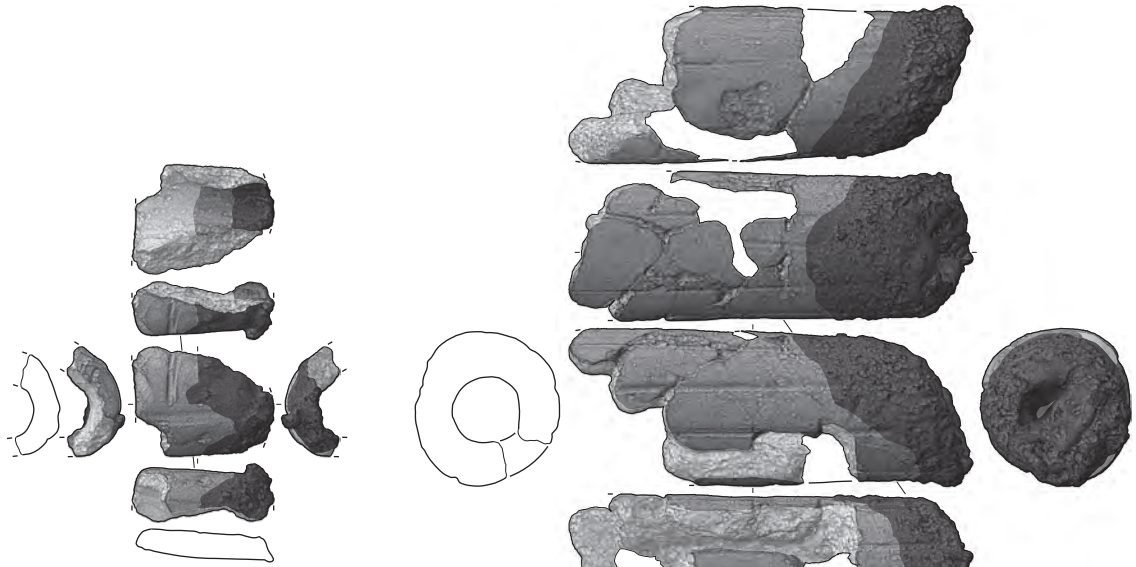
排滓場 1 (2B25-⑪)・3層



850

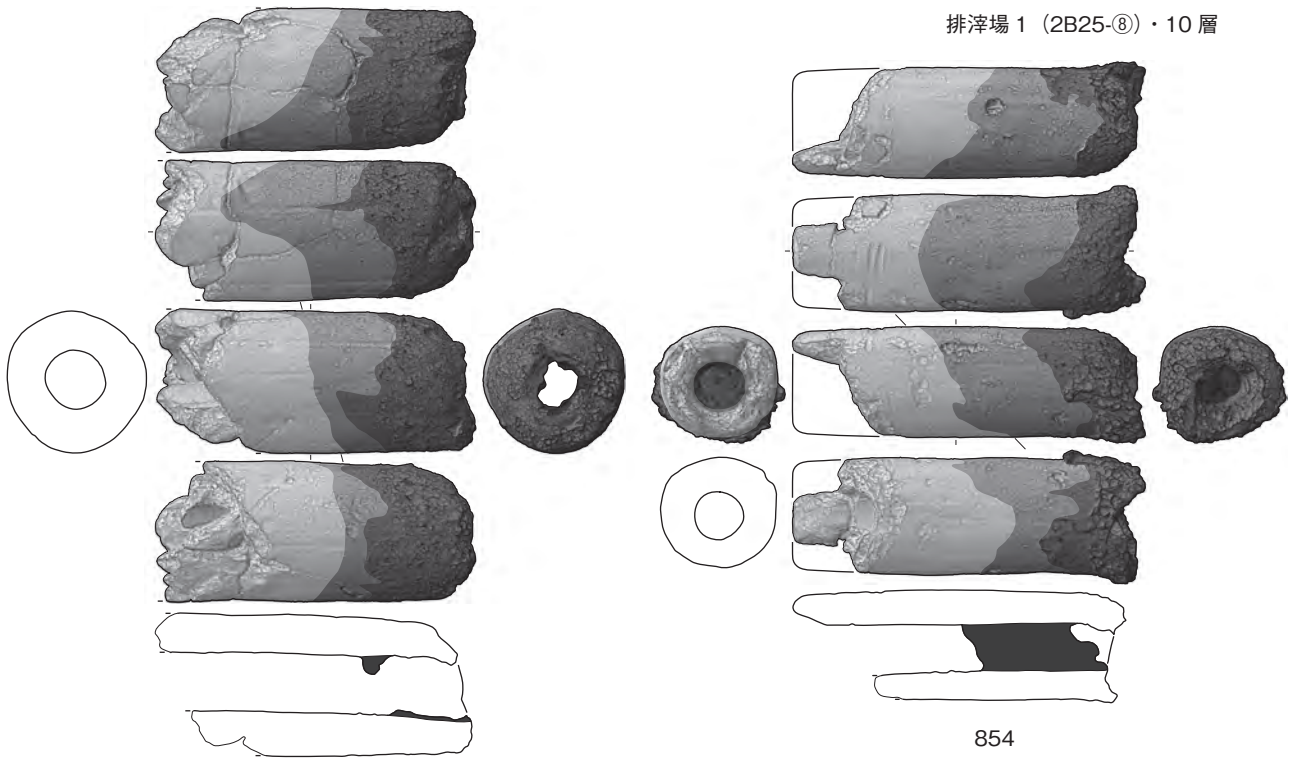
排滓場 1 (2B25-⑫)・5層





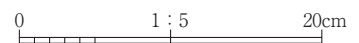
851
排滓場 1 (2B25-⑬)・排滓層上層

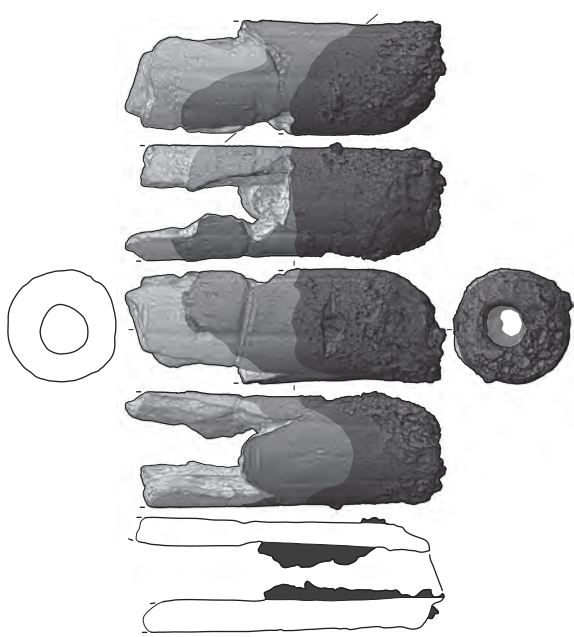
852
排滓場 1 (2B25-⑦)・6層
排滓場 1 (2B25-⑦)・9層下位
排滓場 1 (2B25-⑧)・10層



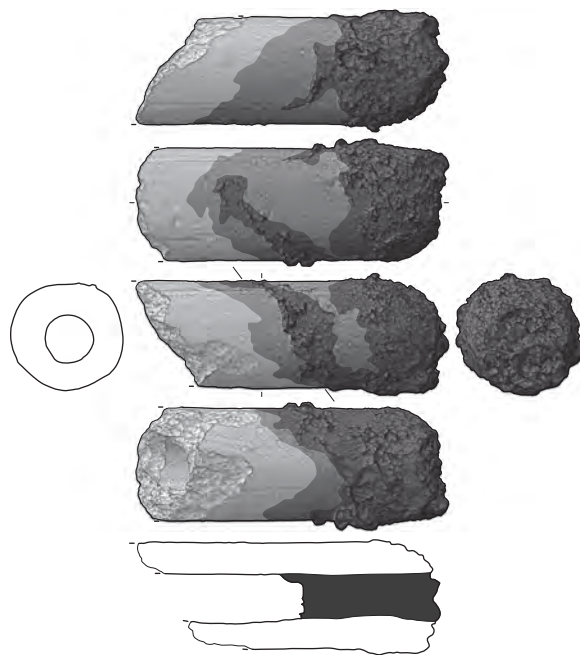
853
排滓場 1 (2B25-⑭)・排滓層上層

854
排滓場 1 (2B25-⑩)・9層

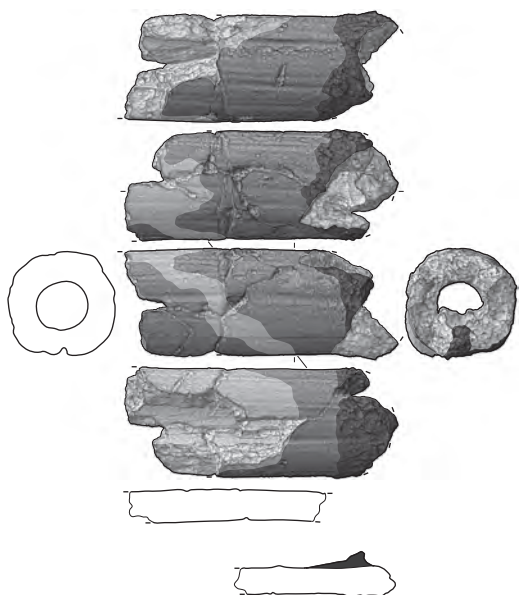




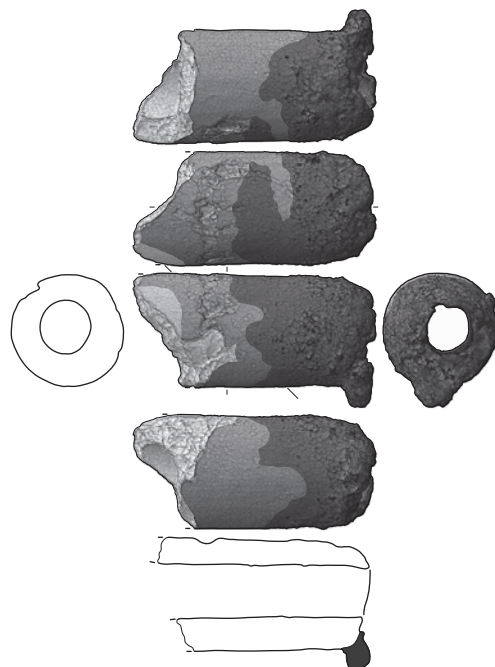
855
排滓場 1 (2B25-⑫)・25層



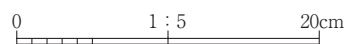
856
排滓場 1 (2B25-⑪)・9層

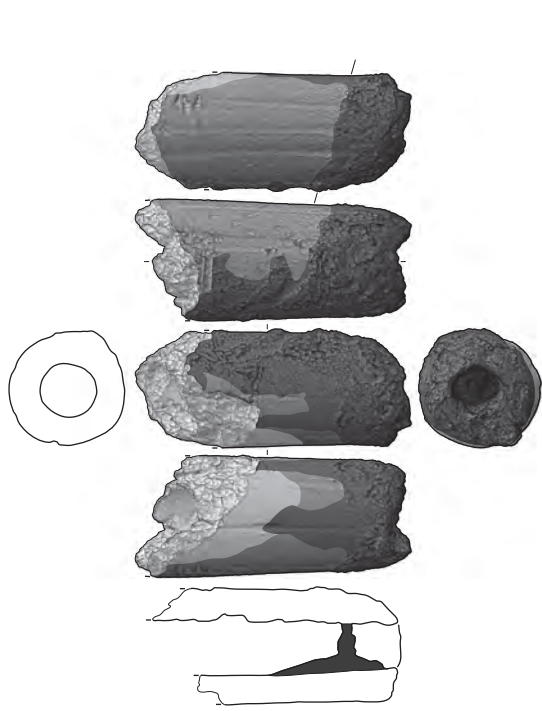


857
排滓場 1 (2B25-⑩)・25層

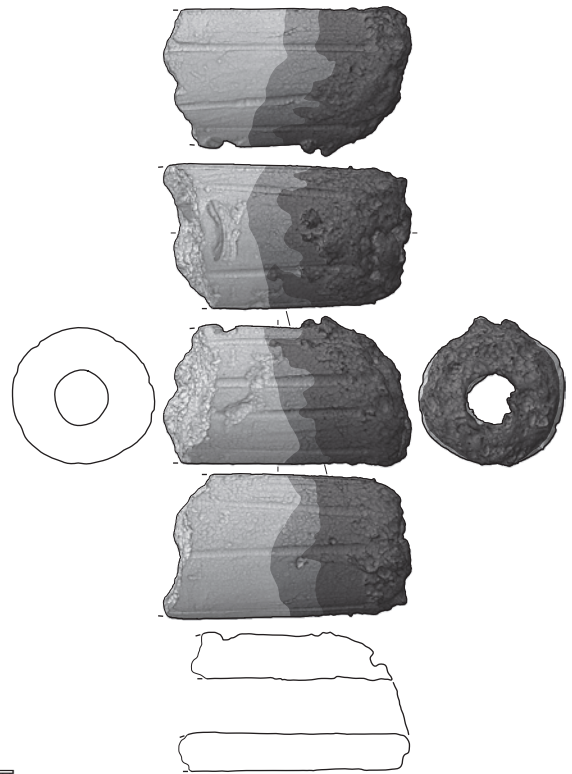


858
排滓場 1 (2B25-⑧)・10層

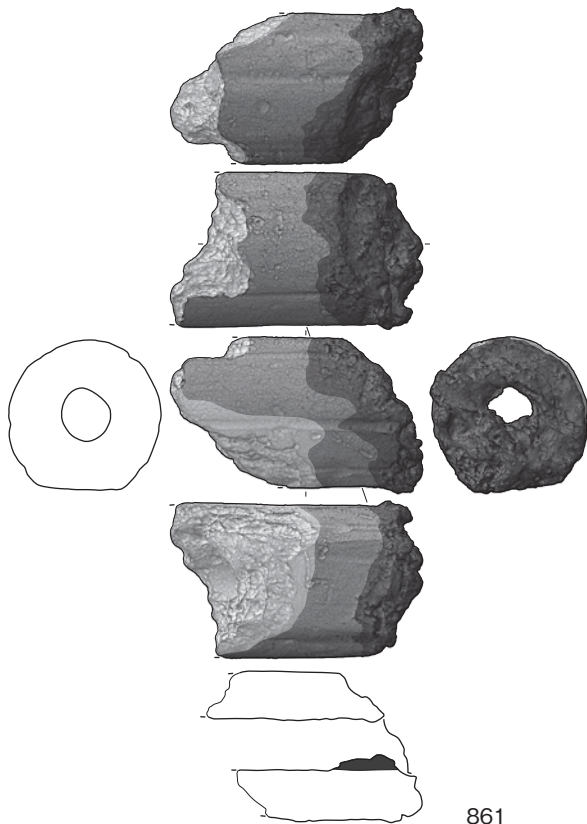




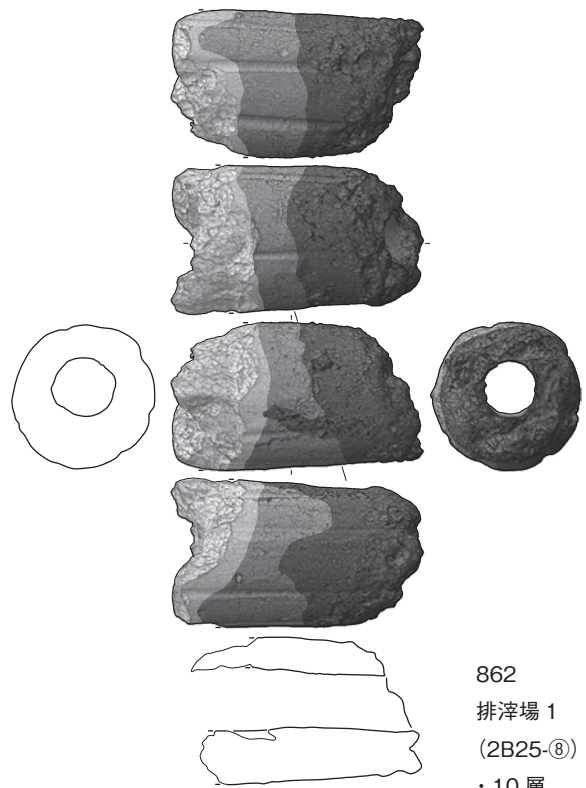
859
排滓場 1 (2B25-⑦)・6層



860
排滓場 1 (2B25-⑫)・25層

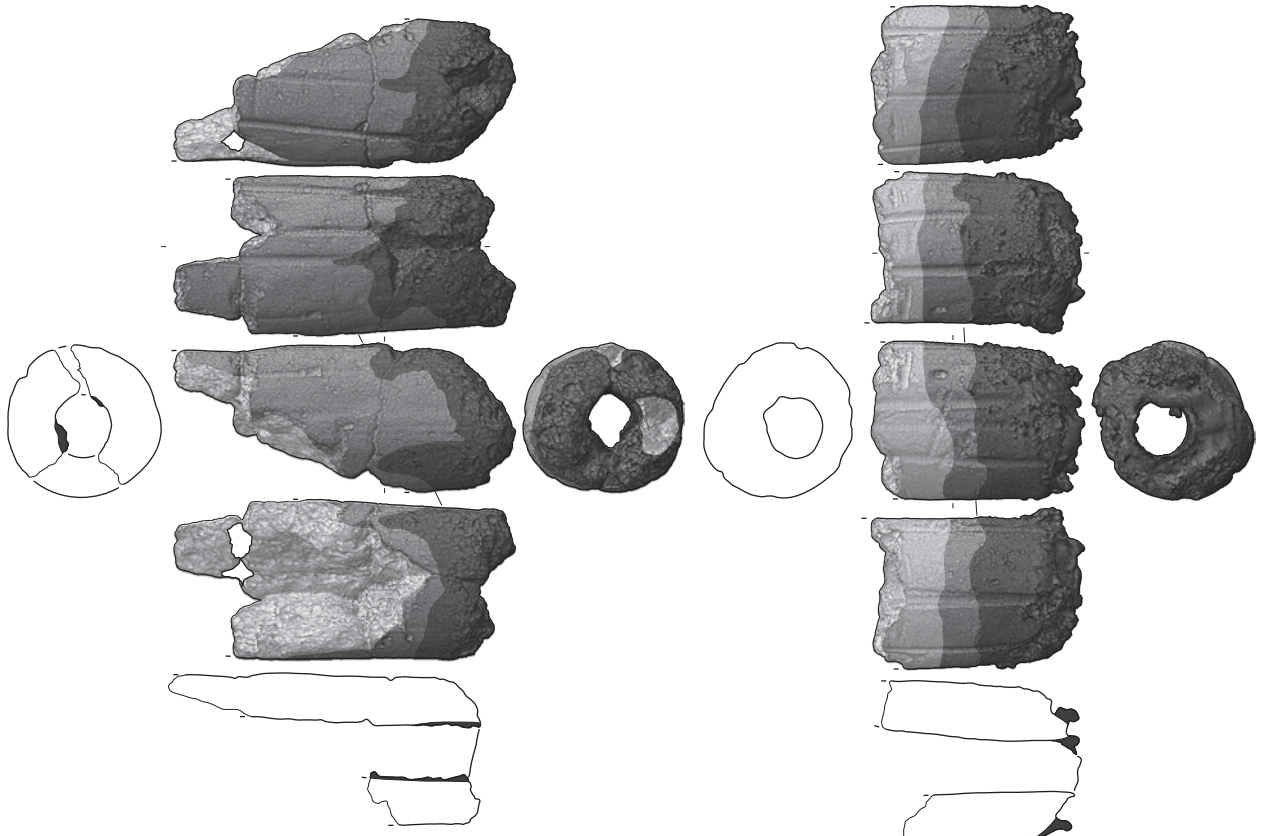


861
排滓場 1 (2B25-⑧)・10層



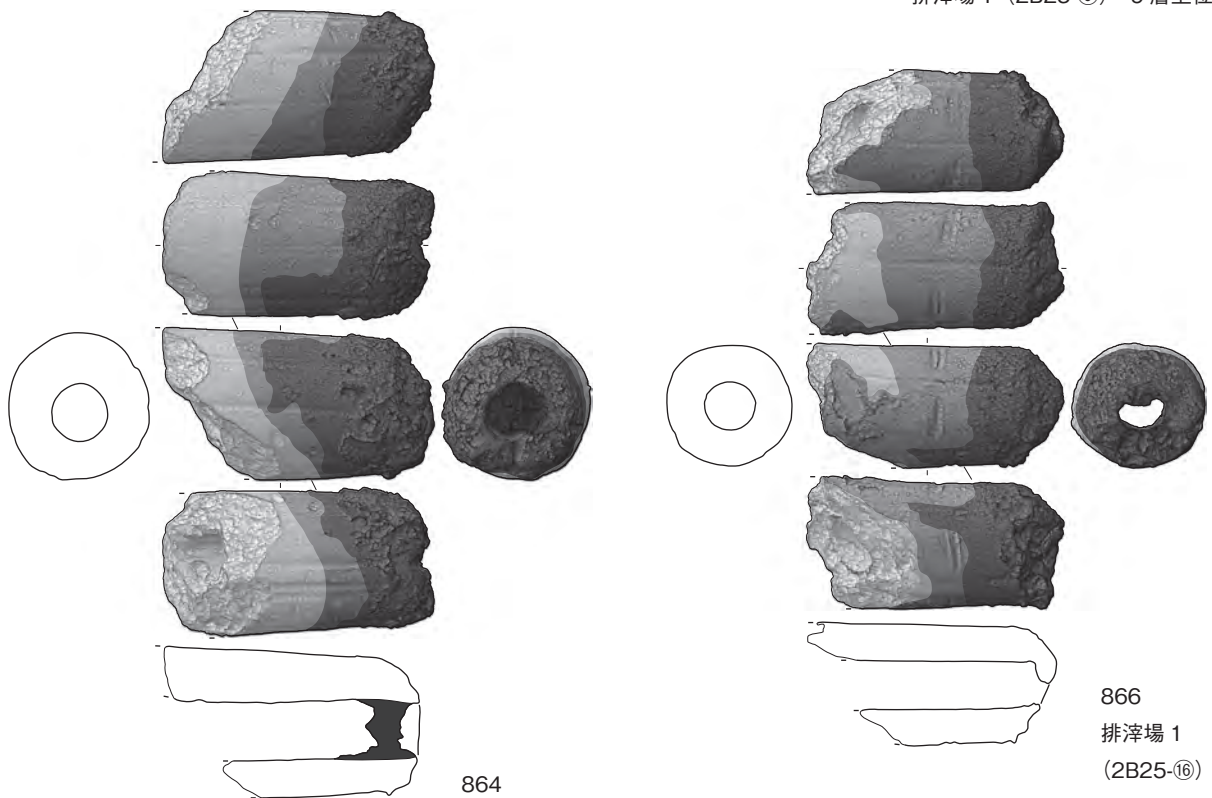
862
排滓場 1
(2B25-⑧)
・10層

0 1:5 20cm



863
排滓場 1 断面 D (2B25-12) ・ GL-60 cm

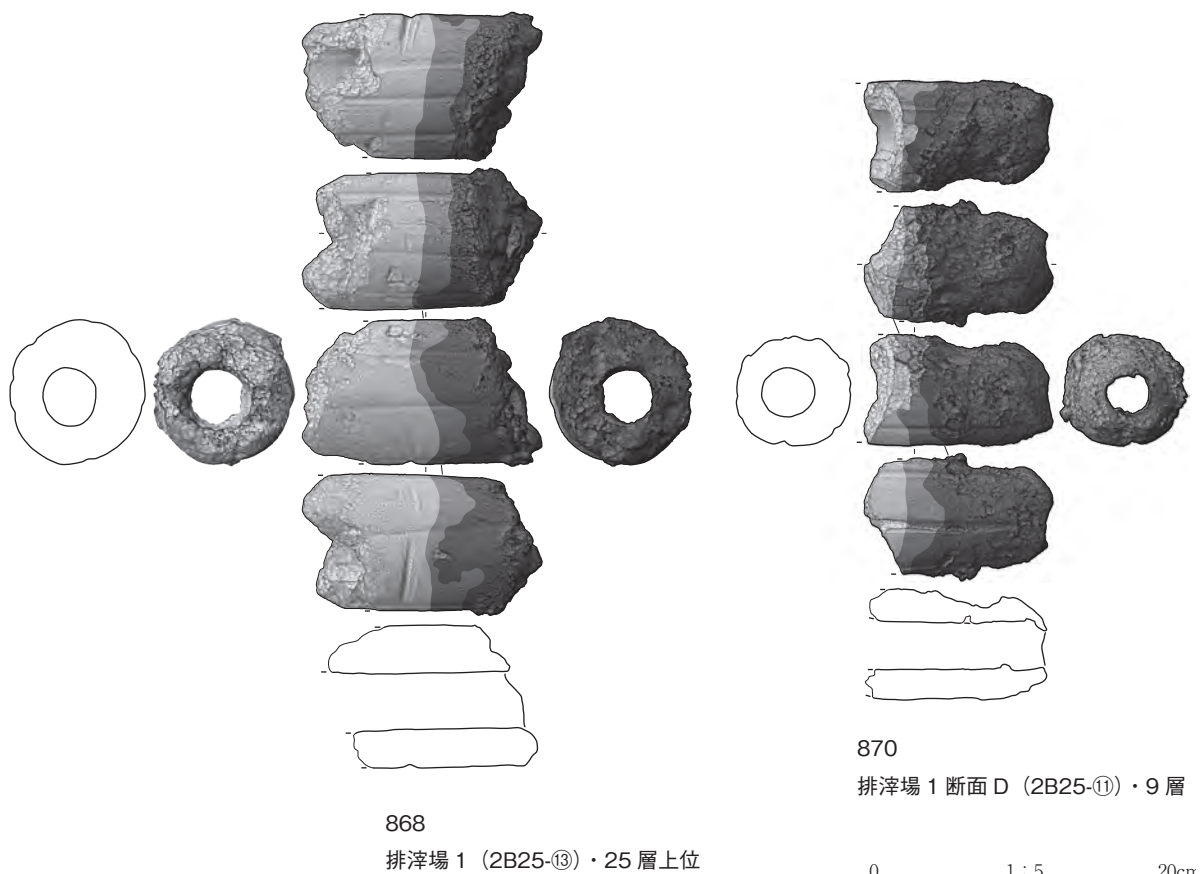
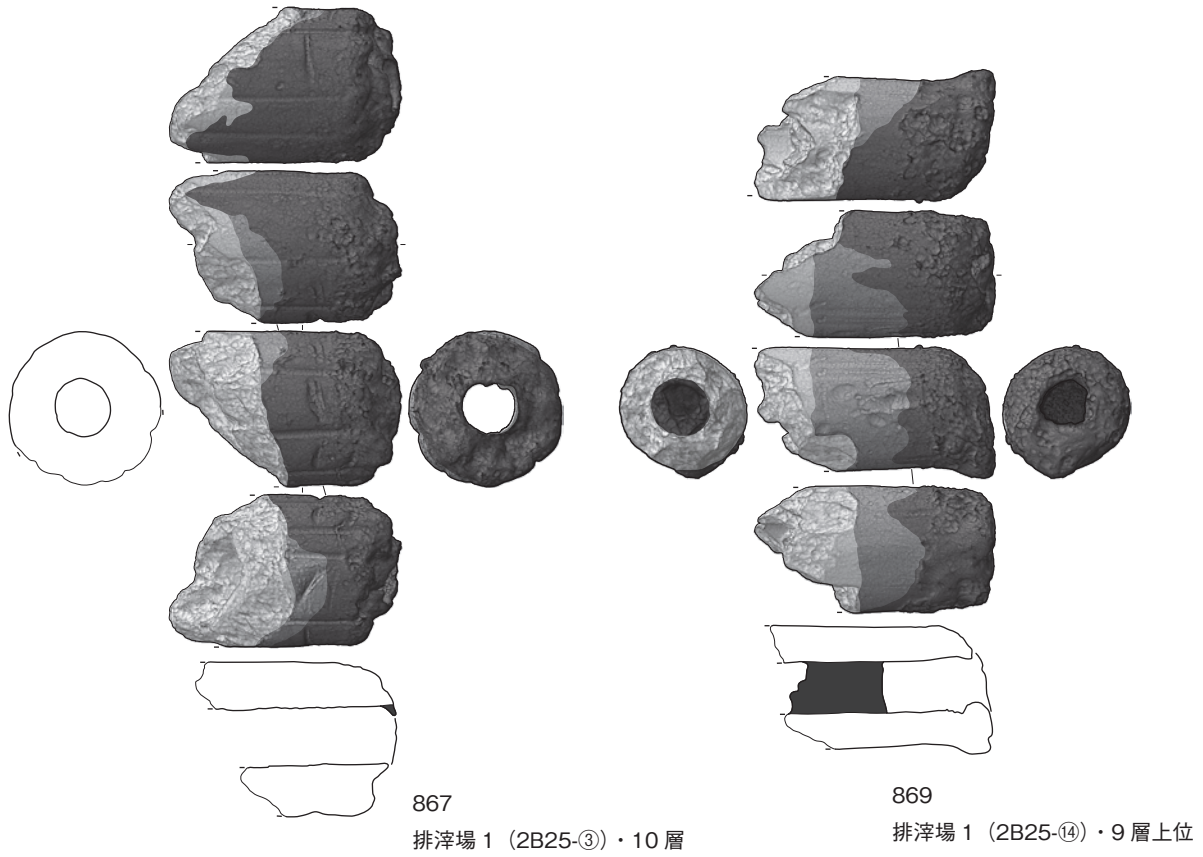
865
排滓場 1 (2B25-9) ・ 9 層上位



864
排滓場 1 断面 A (2B25-16)
・ 埋土中～下位 (GL-80 cm)

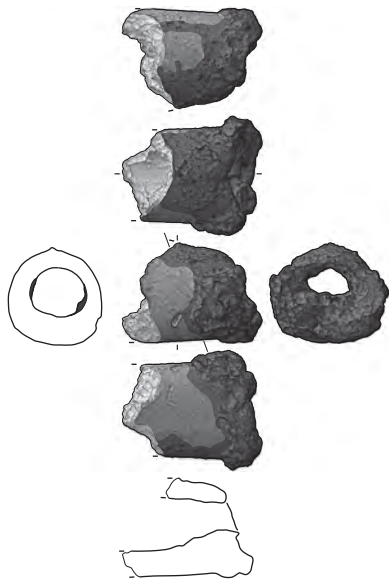
866
排滓場 1
(2B25-16)
・ 5 層

0 1:5 20cm

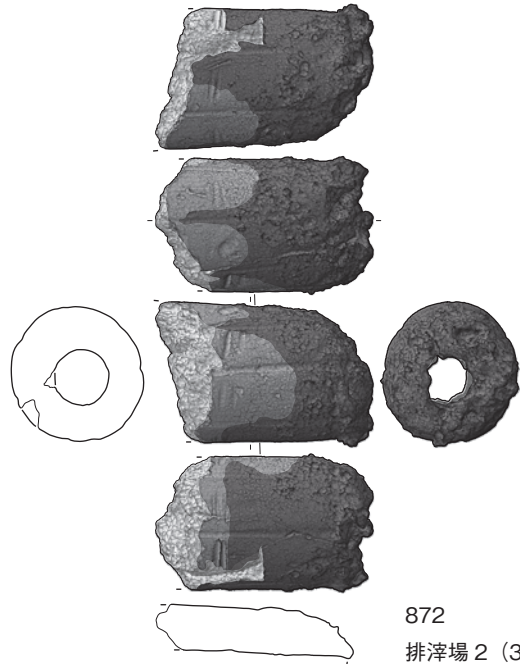


0 1:5 20cm

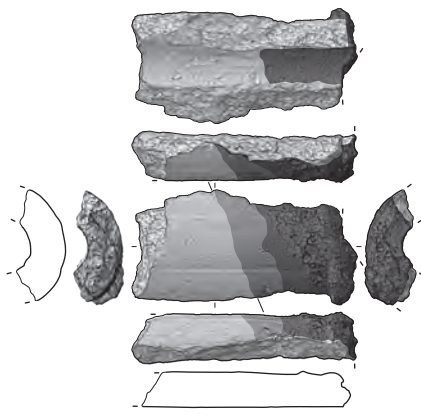
第 201 図 羽口 (21)



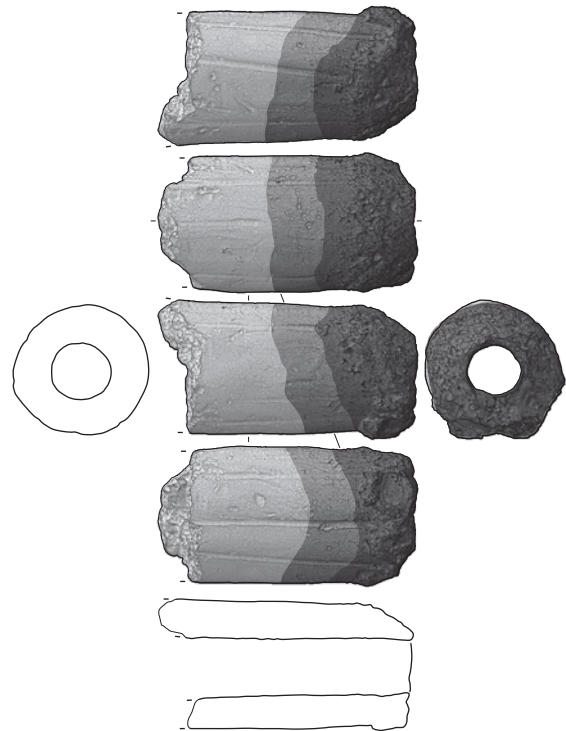
871
排滓場 1 断面 D (2B25-⑪)・9 層



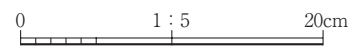
872
排滓場 2 (3B5-㉔)
・排滓層上層
排滓場 2 (3B5-㉔)
・埋土



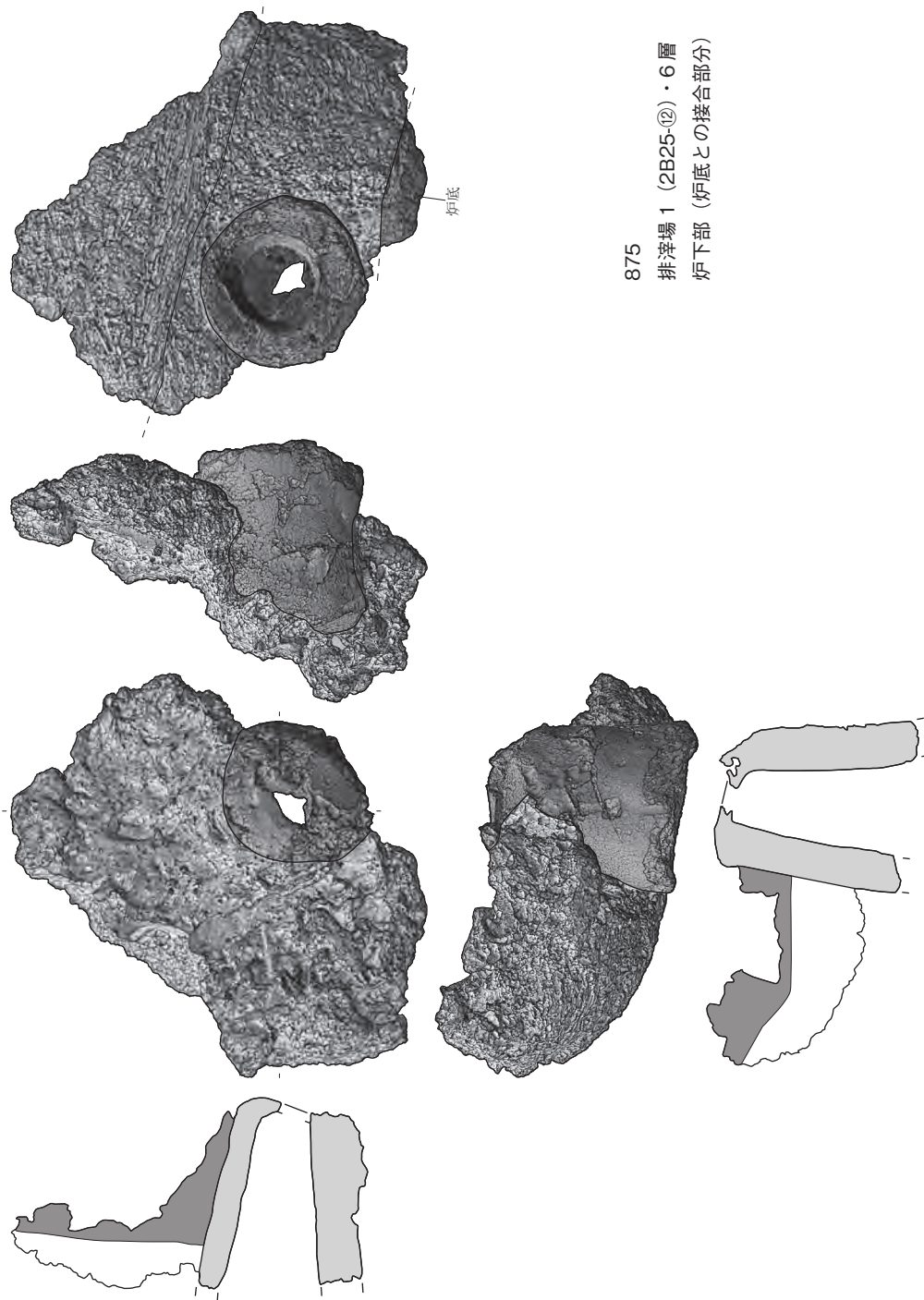
873
排滓場 2 (3B10-⑤)・埋土



874
排滓場 2 (3C1-㉒)・埋土



炉壁 (875 ~ 938)



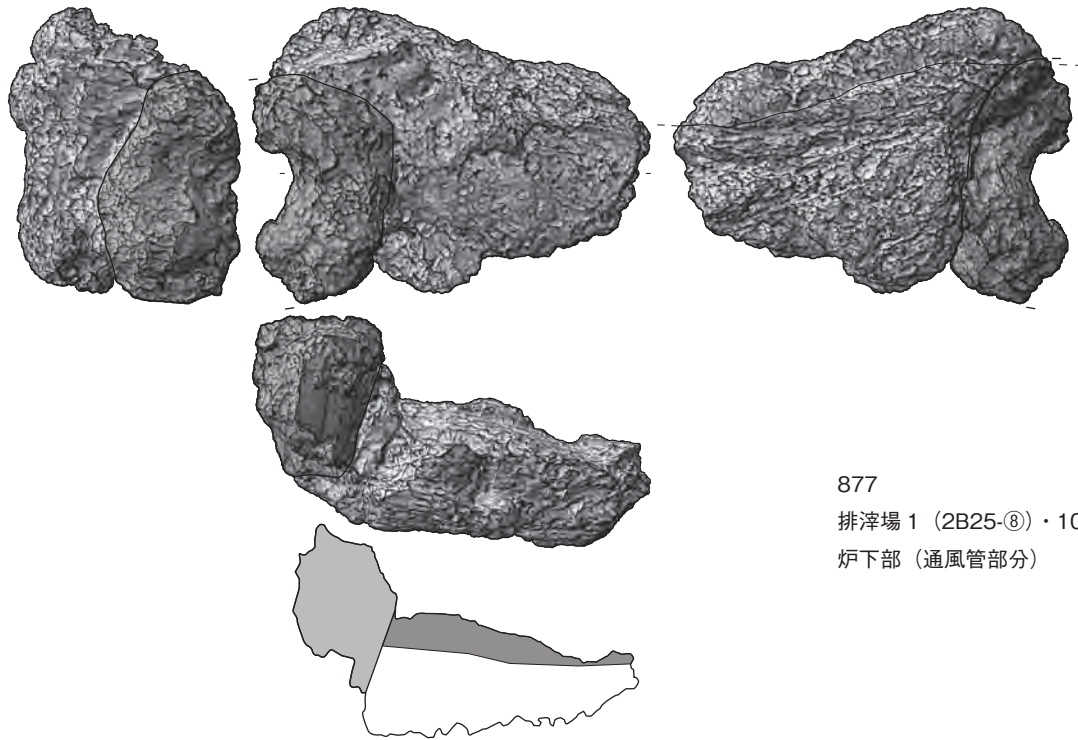
875
排滓場 1 (2B25-⑫)・6層
炉下部 (炉底との接合部分)

第 203 図 炉壁 (1)

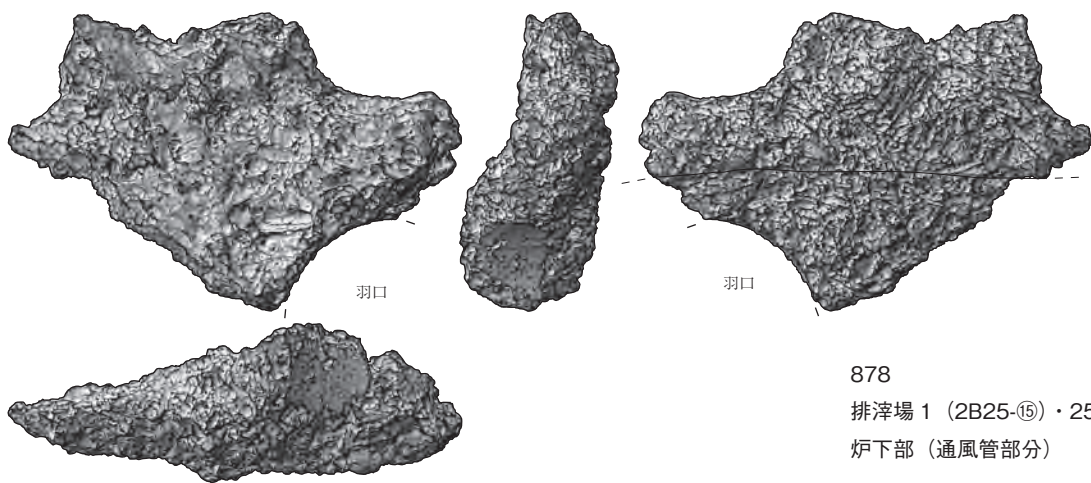


876
 排滓場 1 (2B25-①)・9 層
 炉下部 (炉底との接合部分)

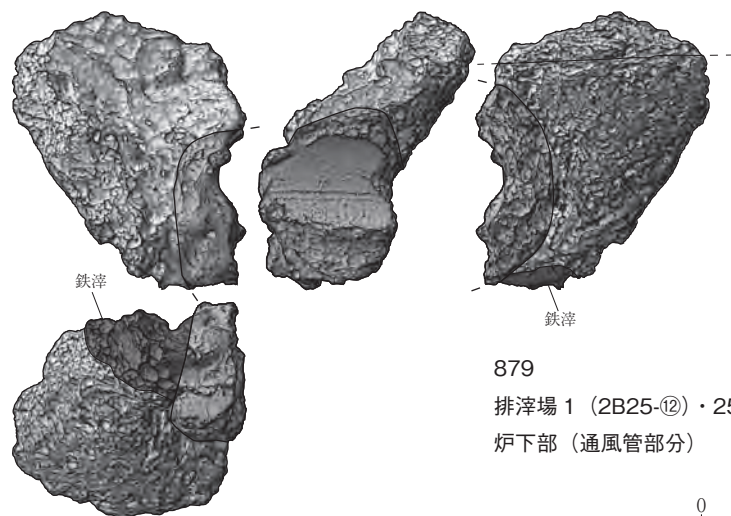
第 204 図 炉壁 (2)



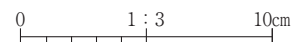
877
排滓場 1 (2B25-⑧)・10 層
炉下部 (通風管部分)



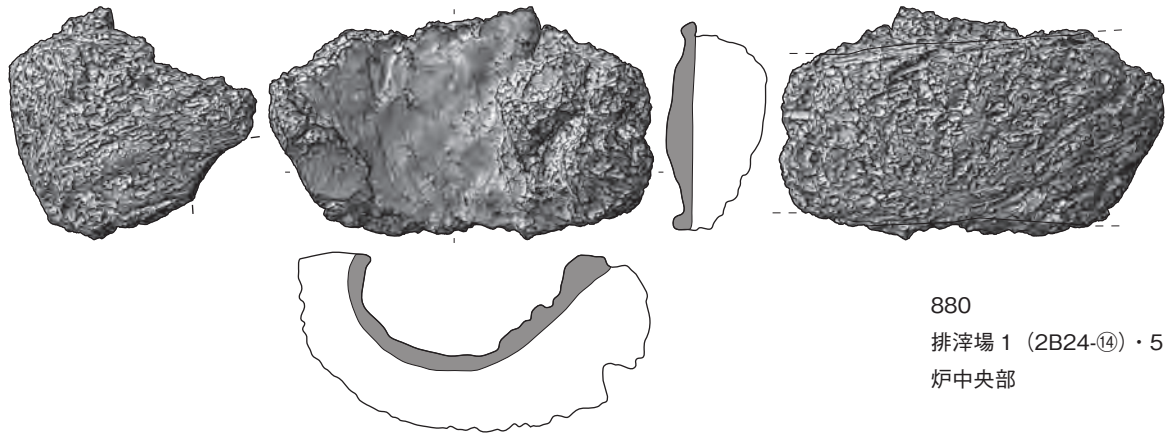
878
排滓場 1 (2B25-⑬)・25 層
炉下部 (通風管部分)



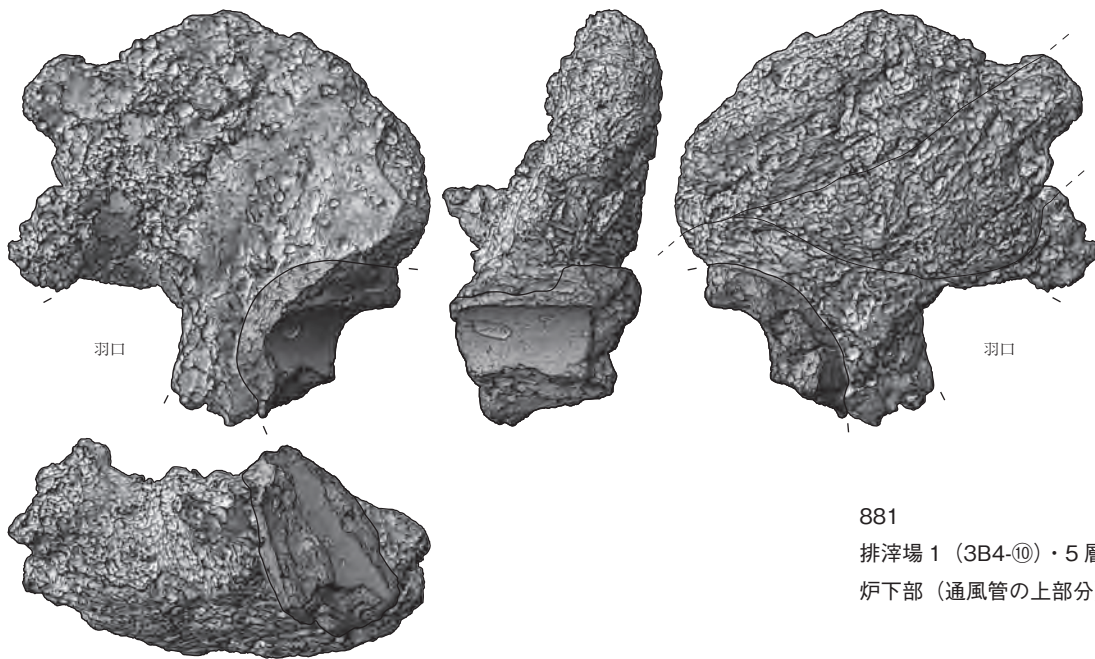
879
排滓場 1 (2B25-⑯)・25 層
炉下部 (通風管部分)



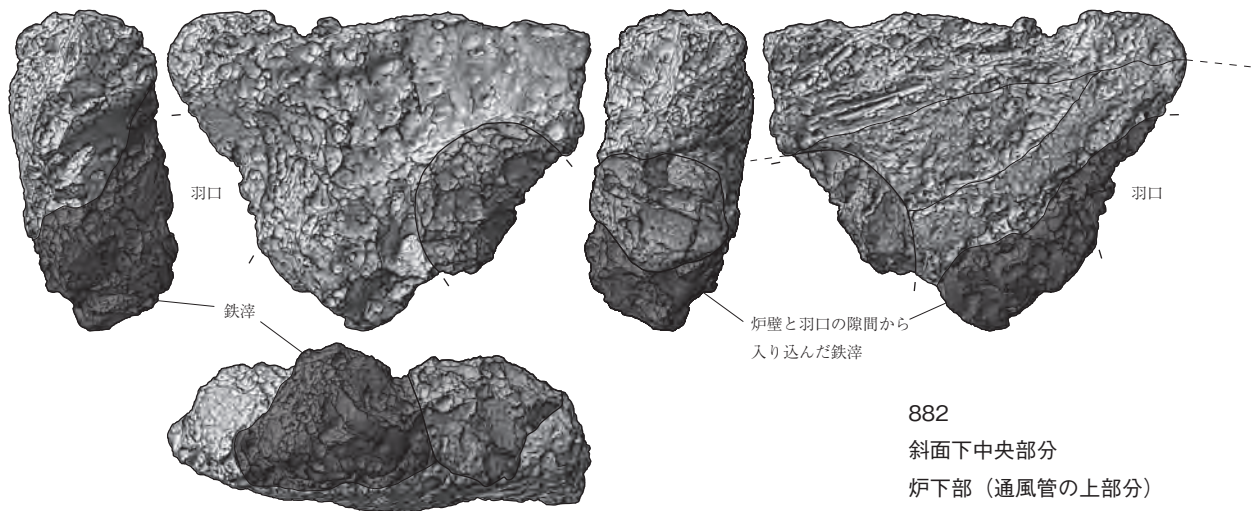
第 205 図 炉壁 (3)



880
排滓場 1 (2B24-⑭)・5 層
炉中央部



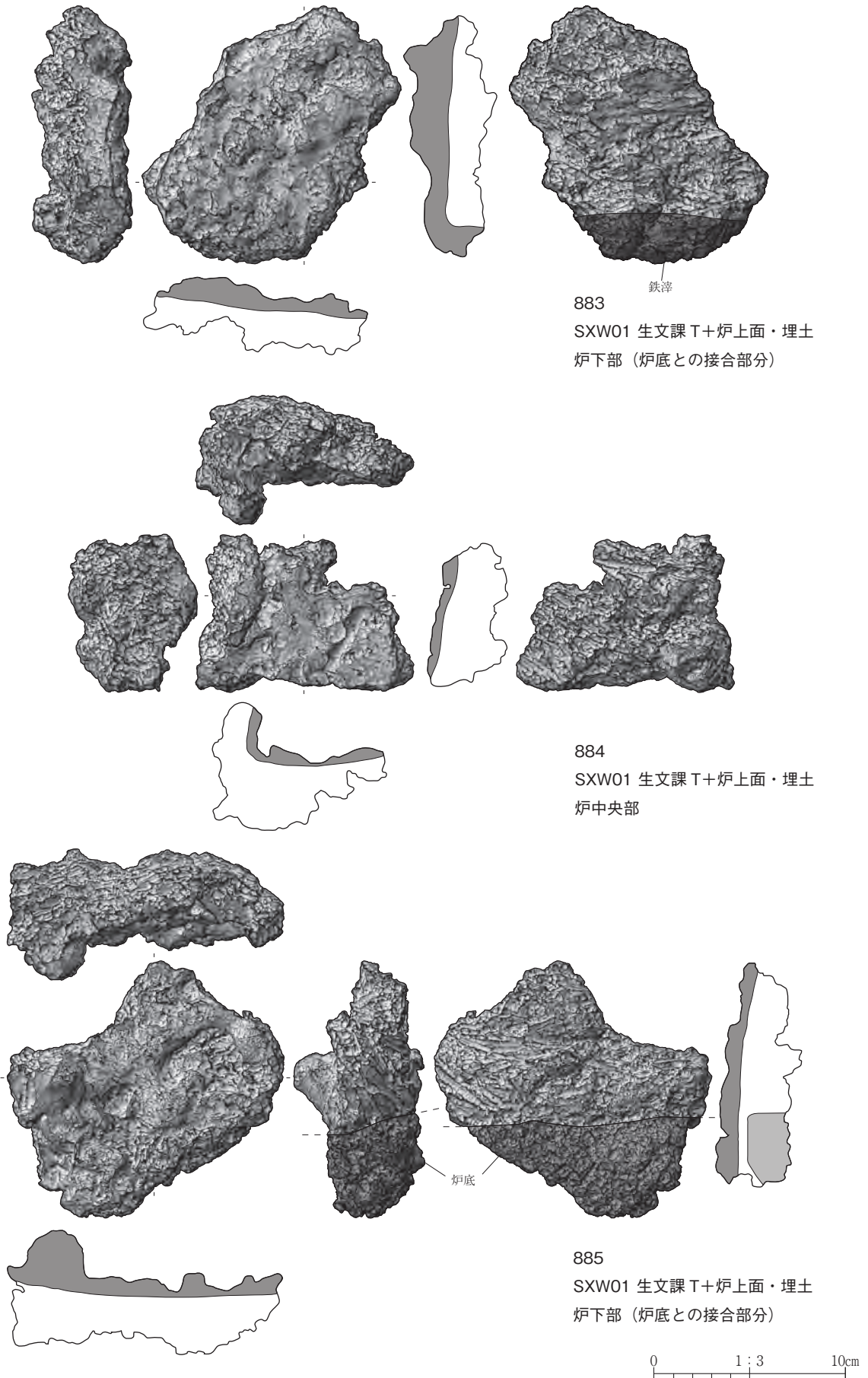
881
排滓場 1 (3B4-⑩)・5 層
炉下部 (通風管の上部分)



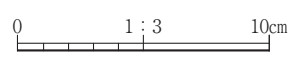
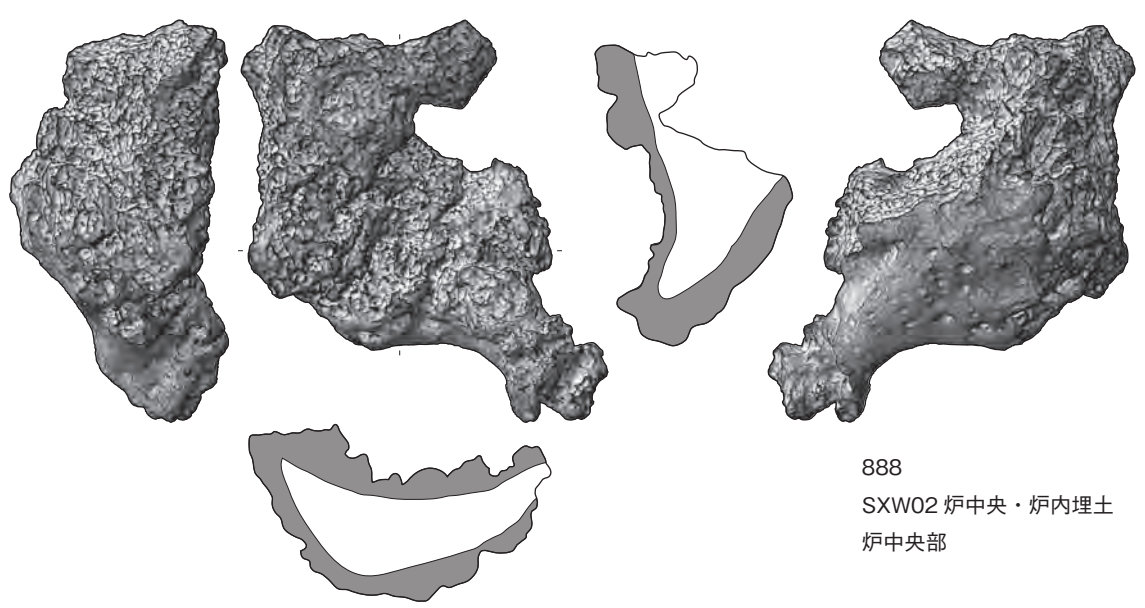
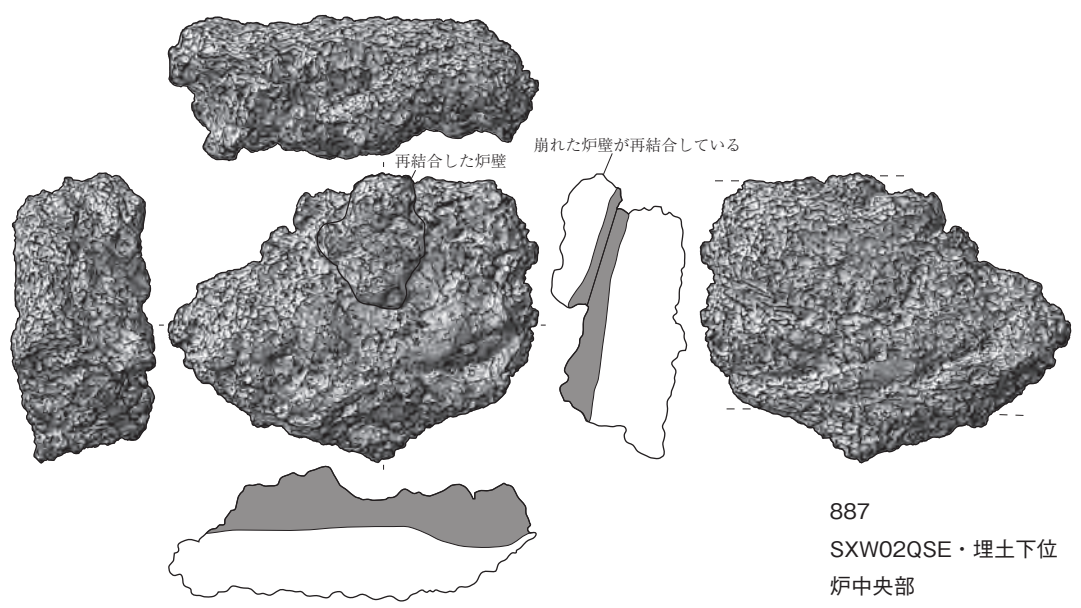
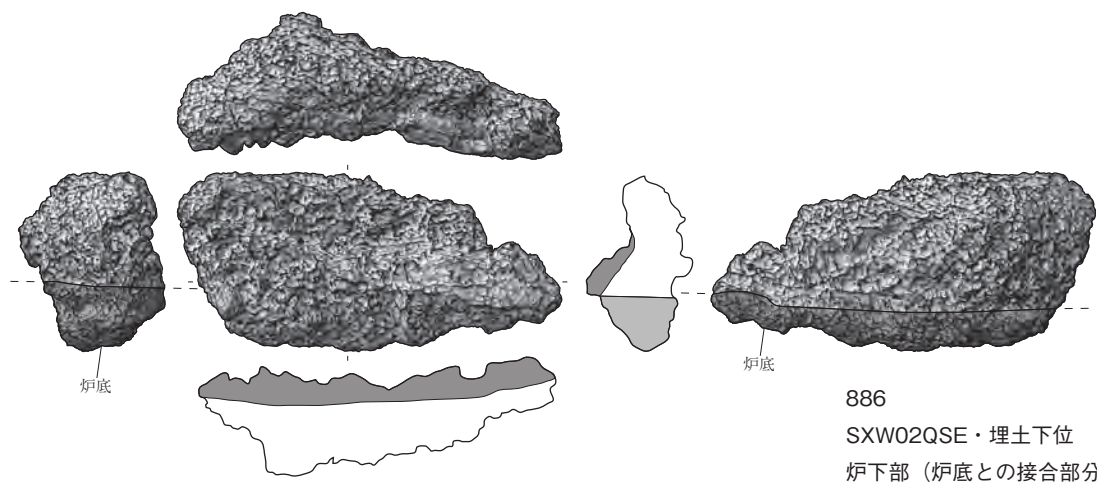
882
斜面下中央部分
炉下部 (通風管の上部分)

0 1:3 10cm

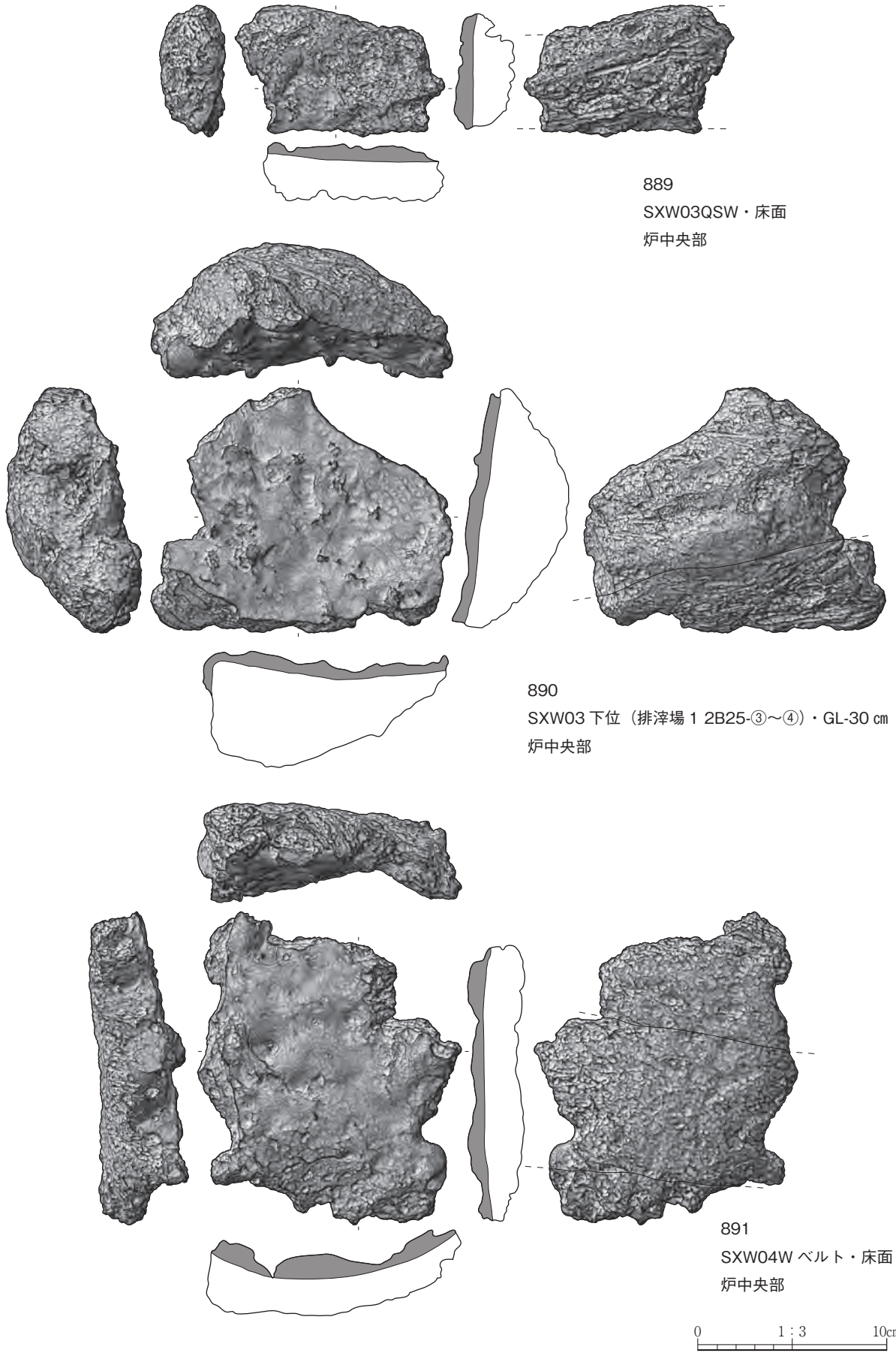
第 206 図 炉壁 (4)



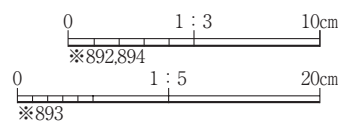
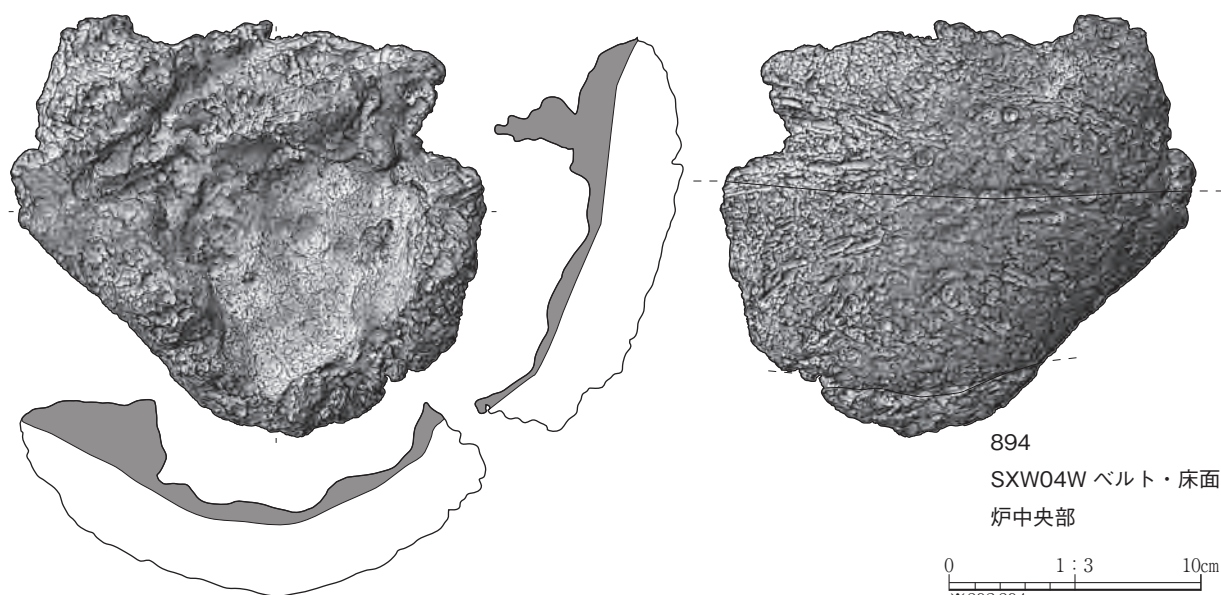
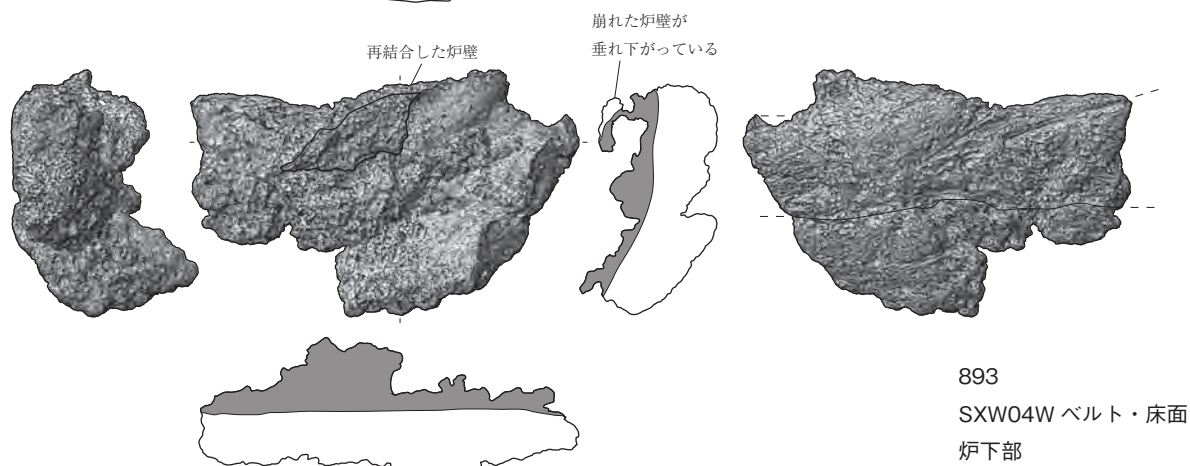
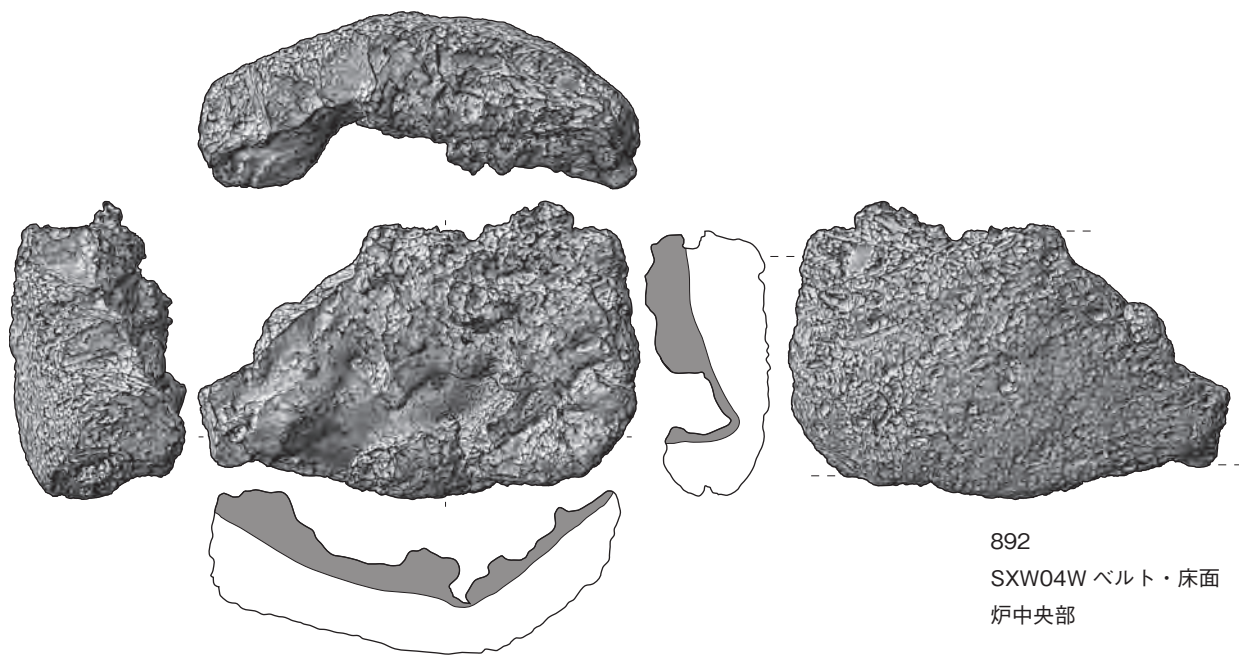
第 207 図 炉壁 (5)



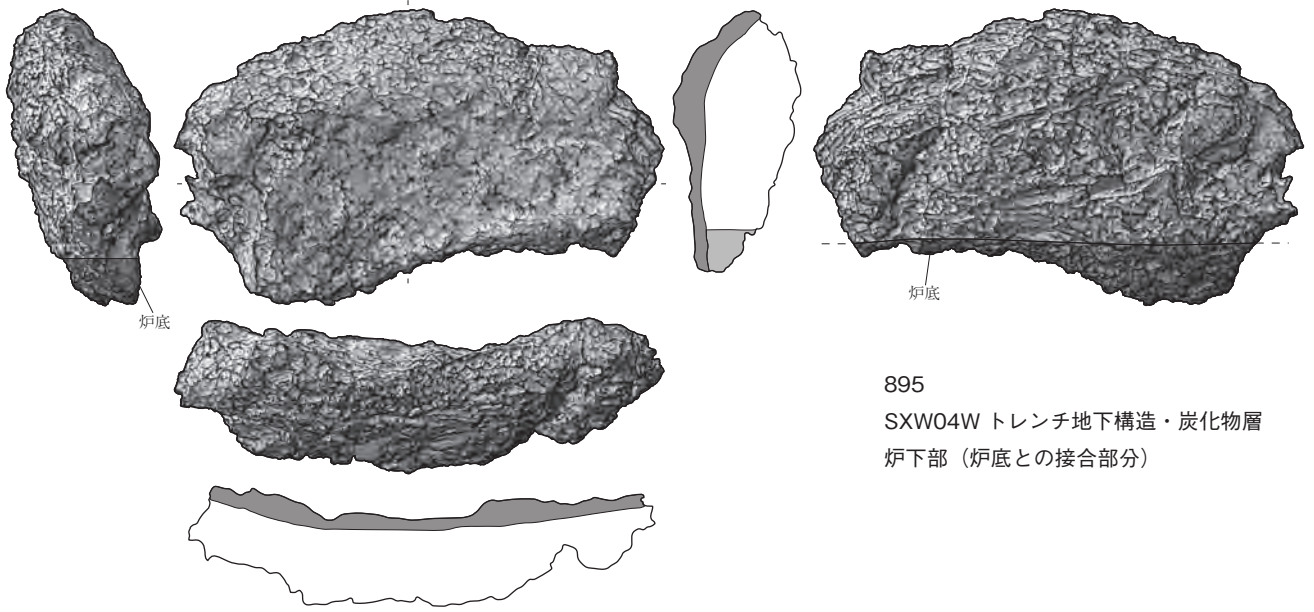
第 208 図 炉壁（6）



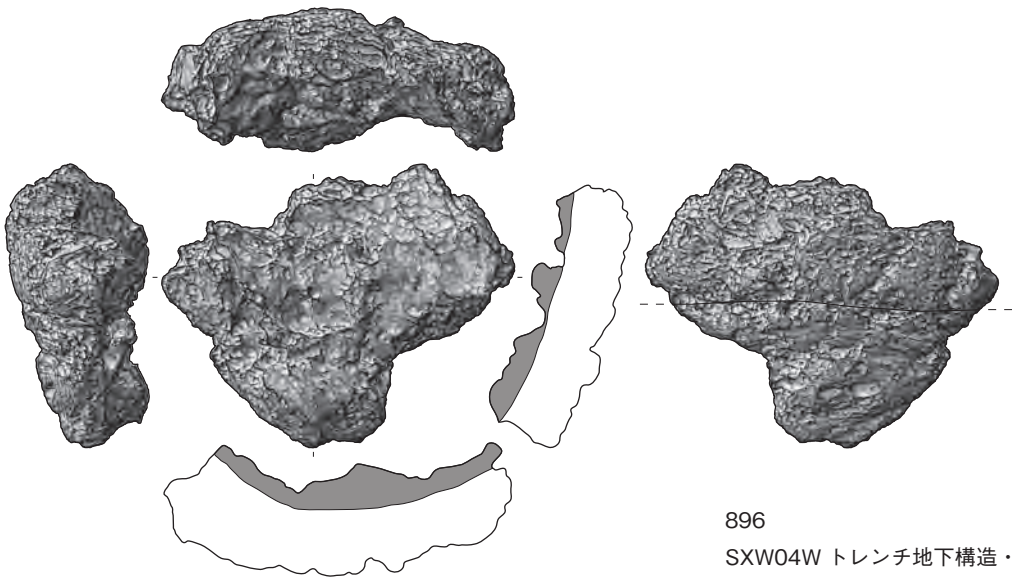
第 209 図 炉壁 (7)



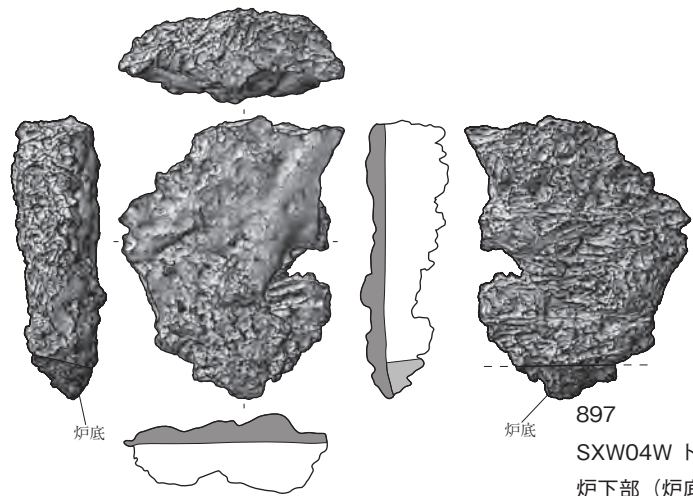
第210図 炉壁(8)



895
SXW04W トレンチ地下構造・炭化物層
炉下部（炉底との接合部分）



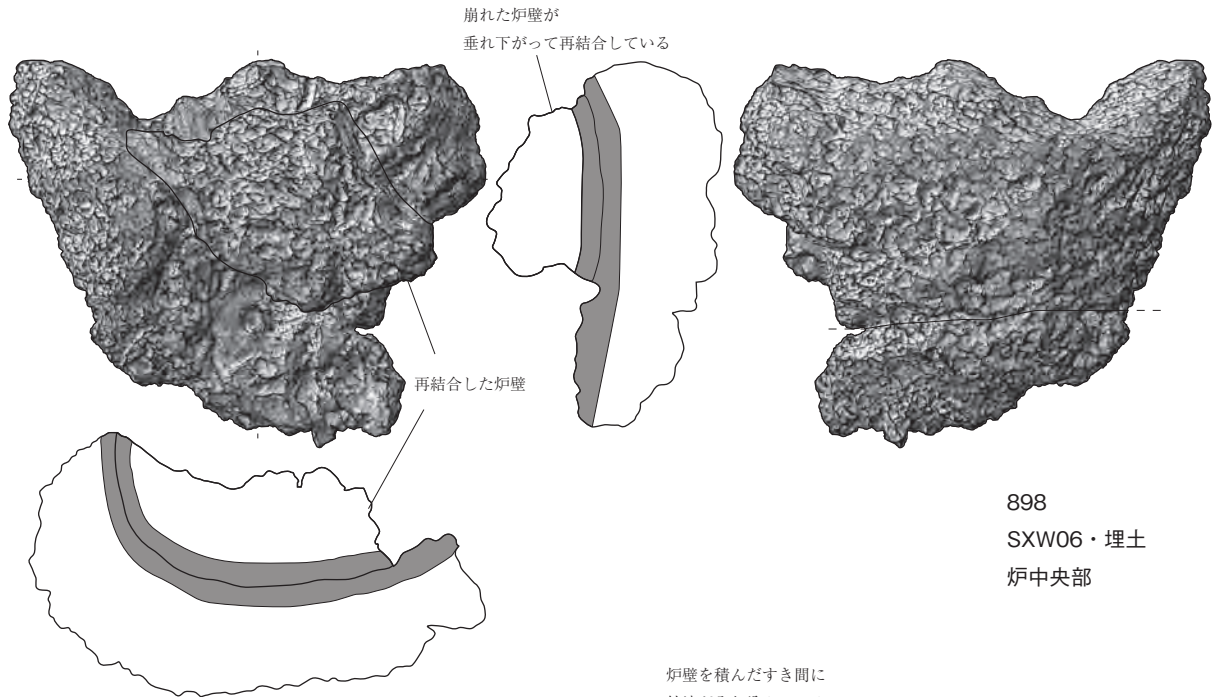
896
SXW04W トレンチ地下構造・炭化物層
炉中央部



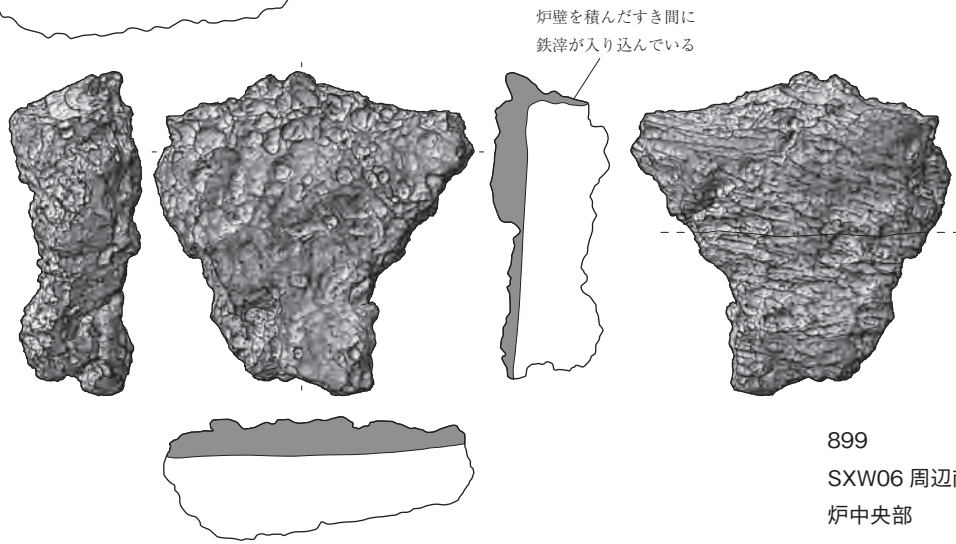
897
SXW04W トレンチ地下構造・炭化物層
炉下部（炉底との接合部分）

0 1:3 10cm

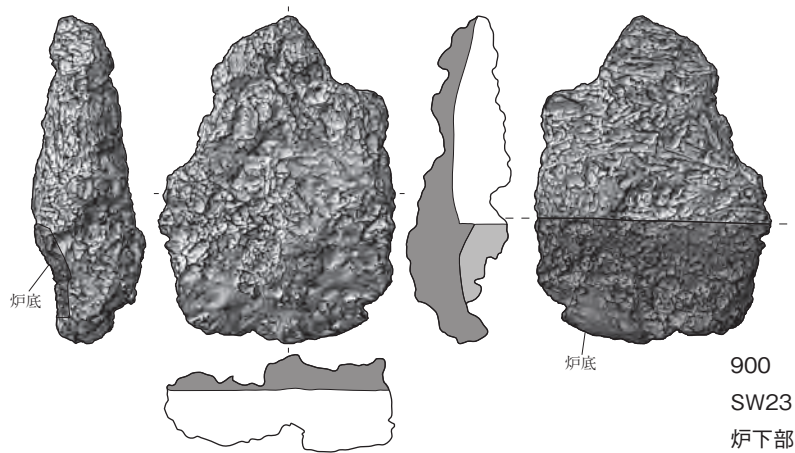
第211図 炉壁(9)



898
SXW06・埋土
炉中央部



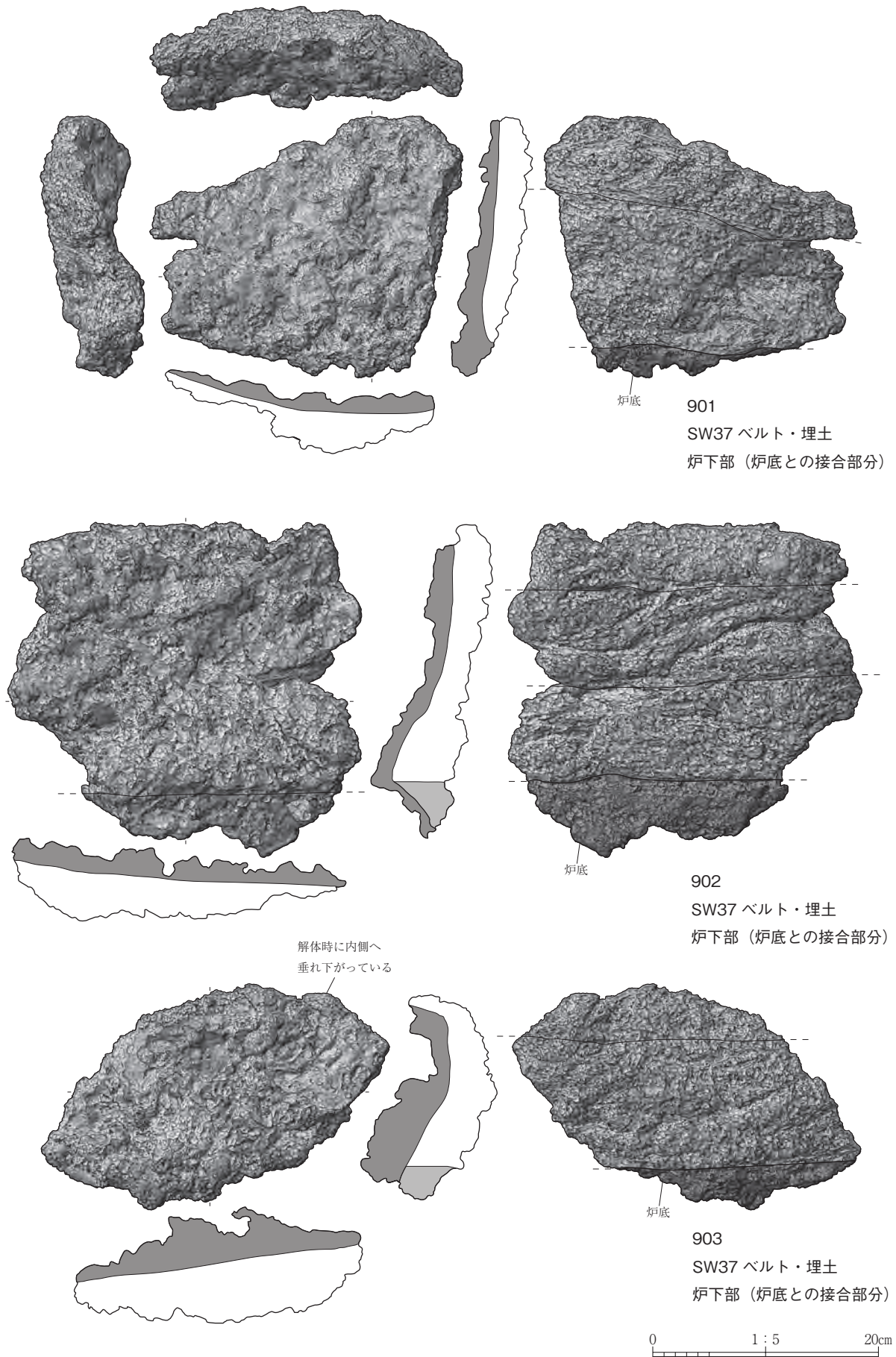
899
SXW06 周辺南側・黒色土
炉中央部



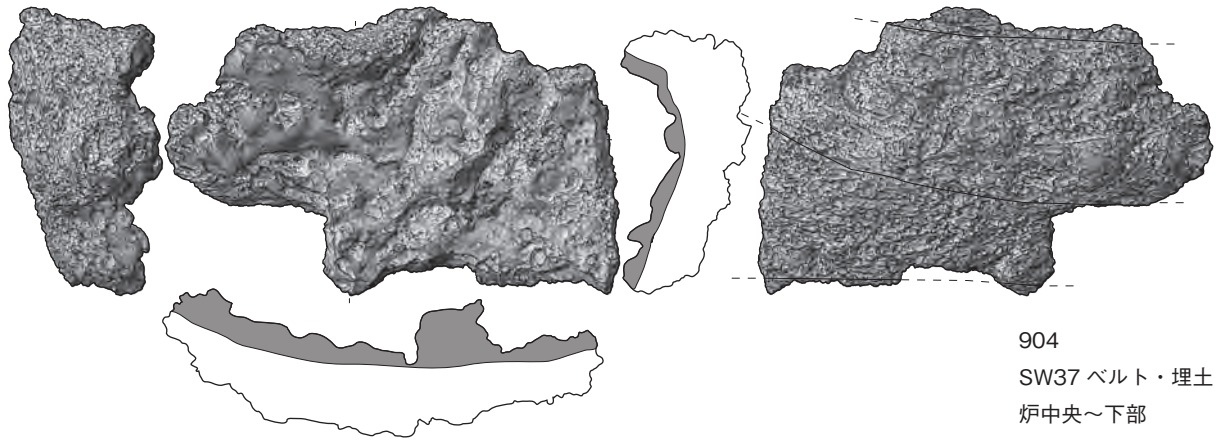
900
SW23・埋土
炉下部（炉底との接合部分）

0 1:3 10cm

第 212 図 炉壁 (10)



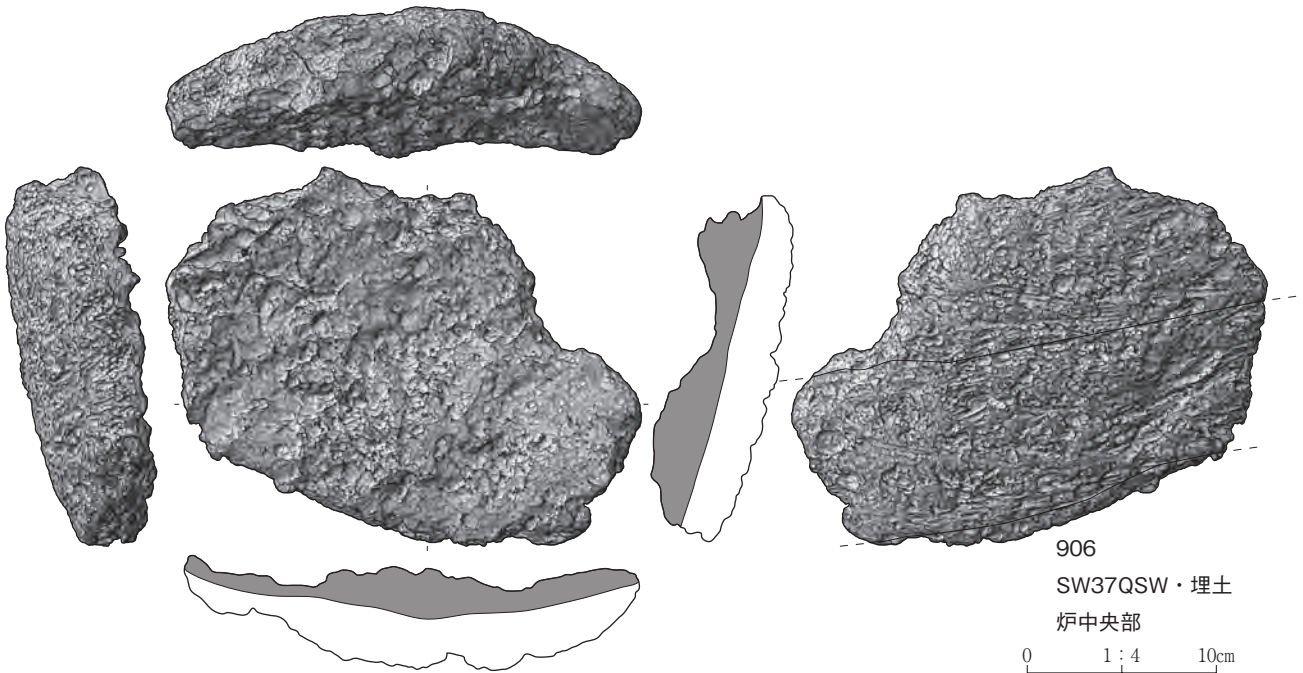
第 213 図 炉壁 (11)



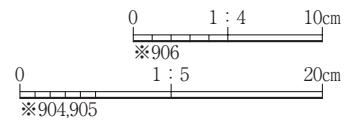
904
SW37 ベルト・埋土
炉中央～下部



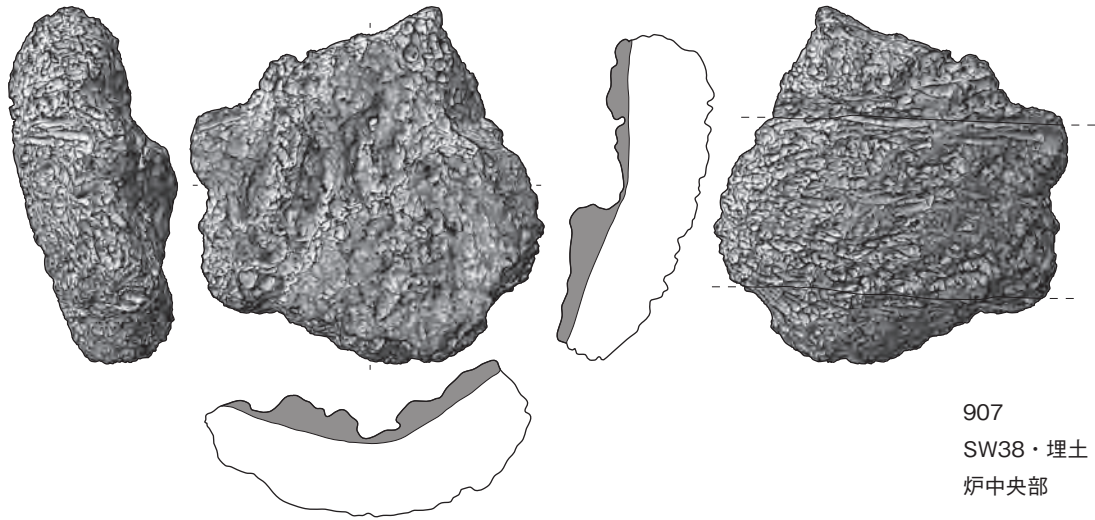
905
SW37QNE・埋土
炉下部（炉底との接合部分）



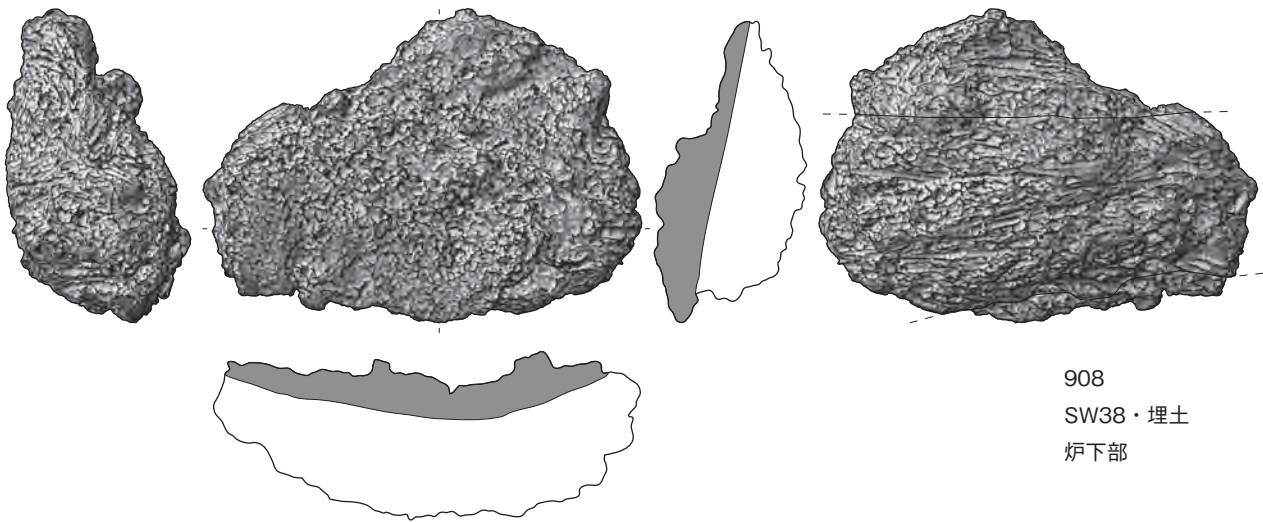
906
SW37QSW・埋土
炉中央部



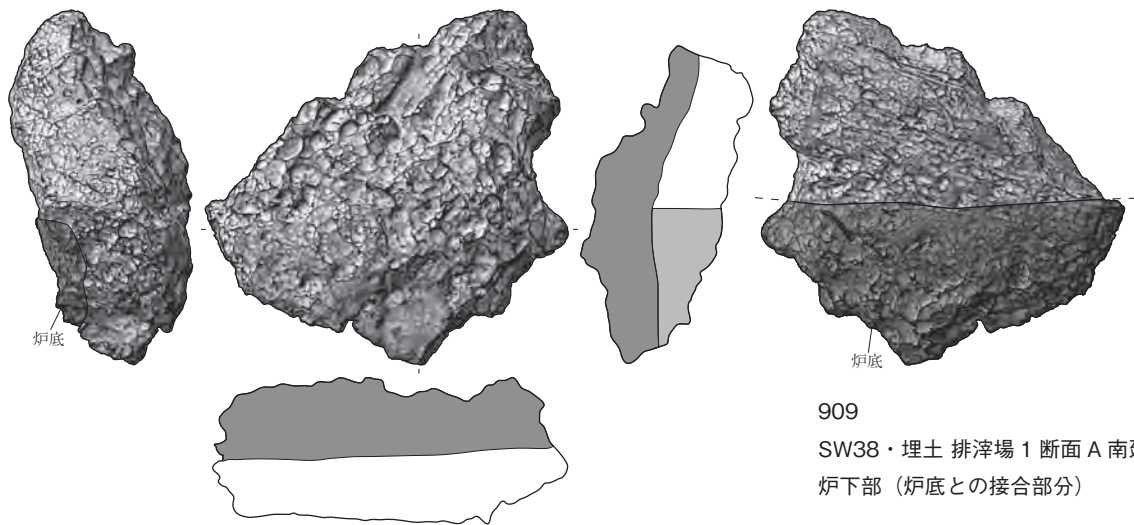
第 214 図 炉壁 (12)



907
SW38・埋土
炉中央部



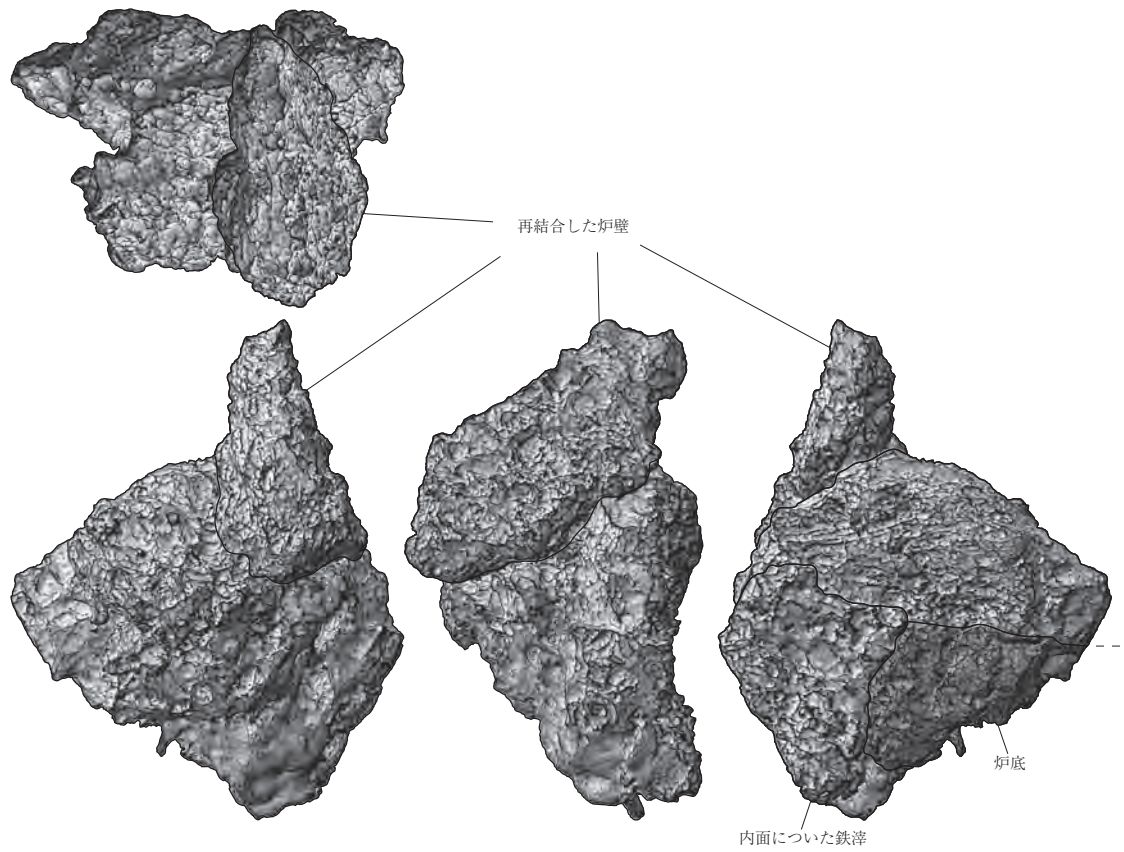
908
SW38・埋土
炉下部



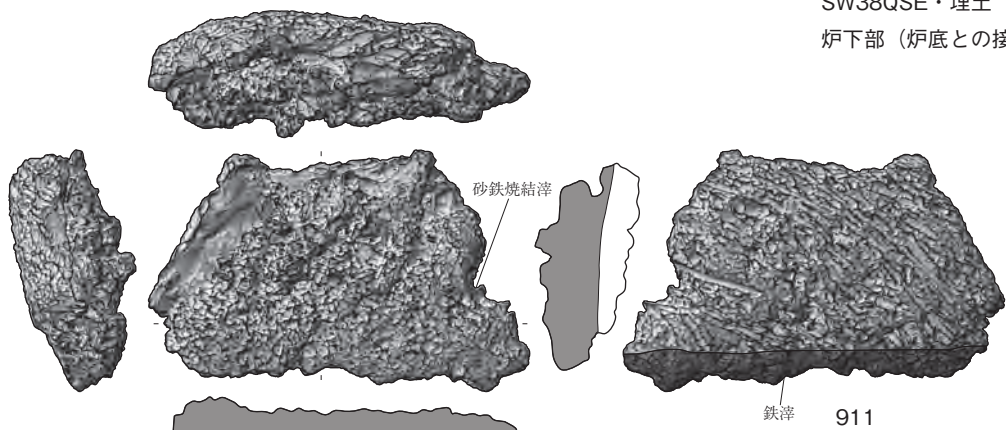
909
SW38・埋土 排滓場1断面A南延長
炉下部（炉底との接合部分）

0 1:3 10cm

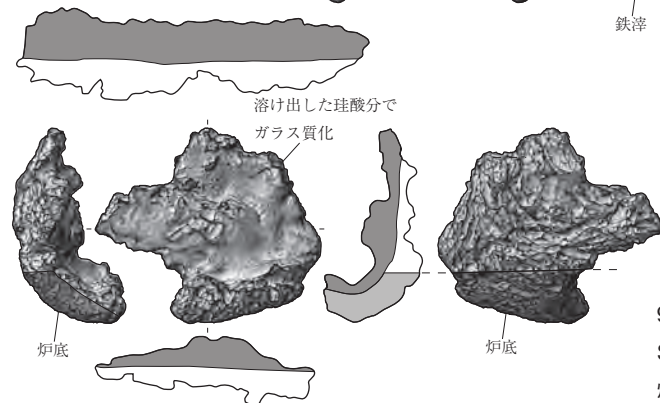
第215図 炉壁(13)



910
SW38QSE・埋土
炉下部（炉底との接合部分）



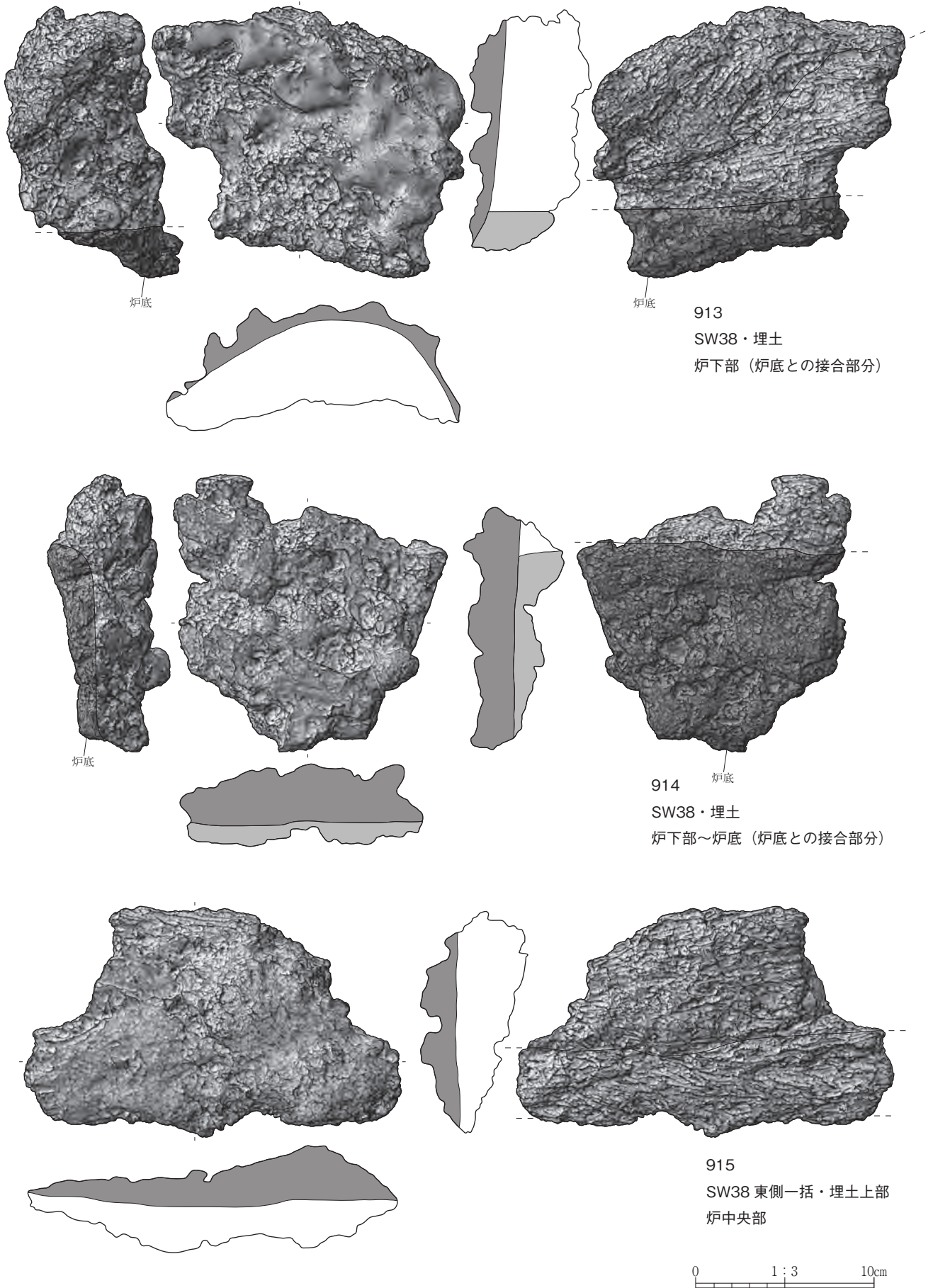
911
SW38QSE・埋土
炉下部（炉底との接合部分）



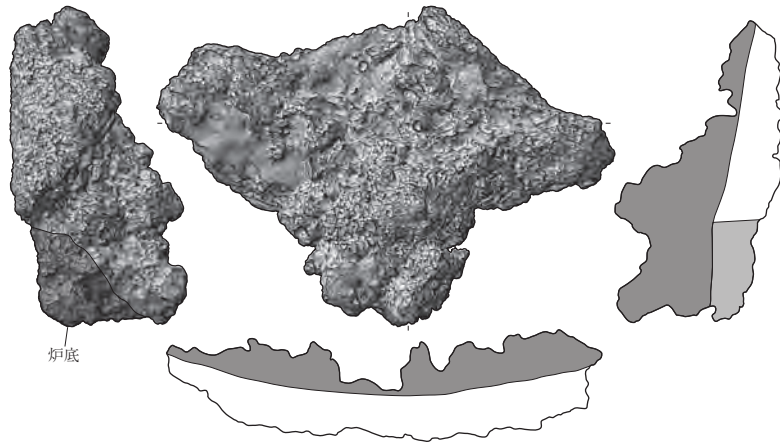
912
SW38QSE・埋土
炉下部（炉底との接合部分）

0 1:3 10cm

第 216 図 炉壁 (14)

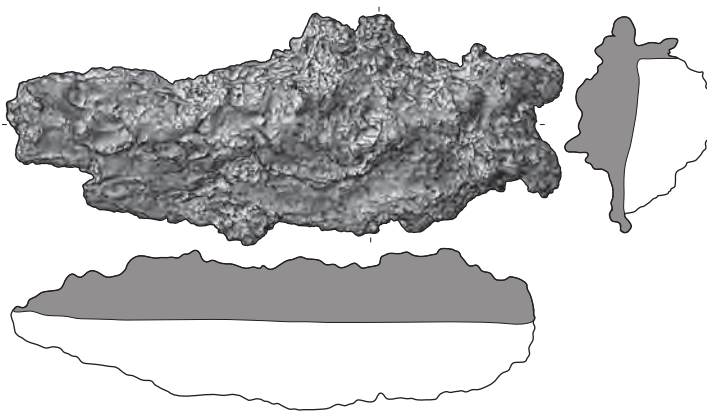


第 217 図 炉壁 (15)

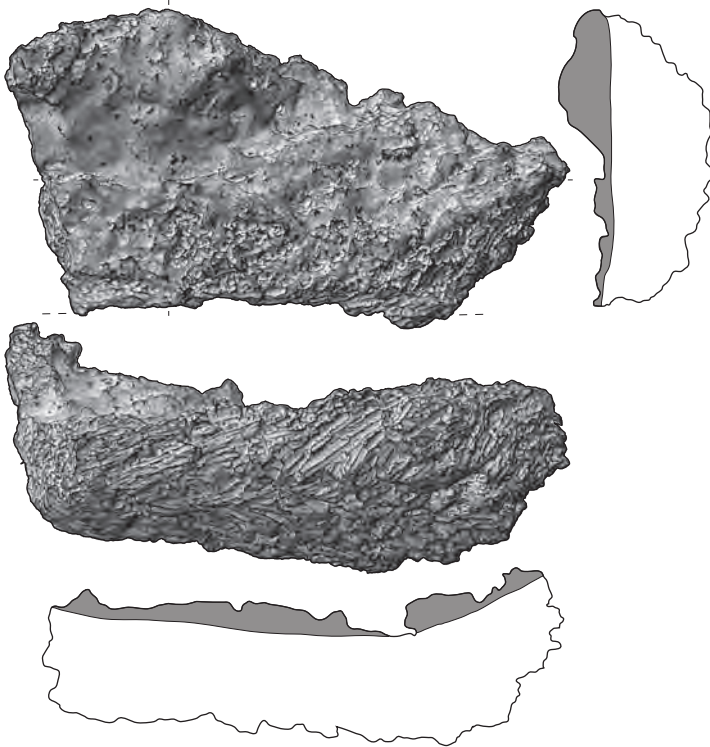


916
SW38QNW・埋土
炉下部（炉底との接合部分）

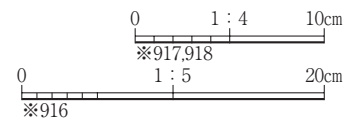
積んだ隙間に
入り込んだ鉄滓



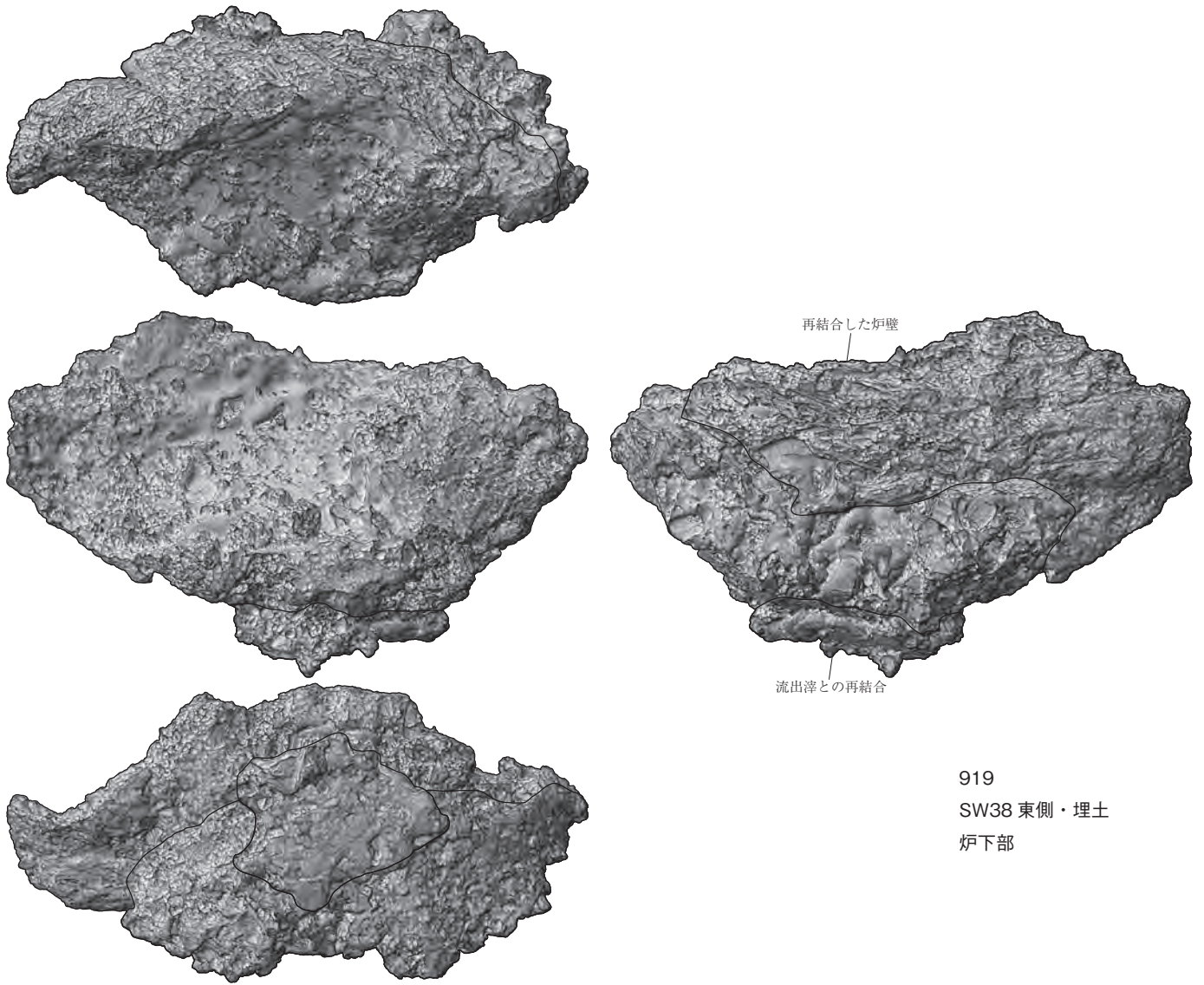
917
SW38QSW・埋土
炉中央部～下部



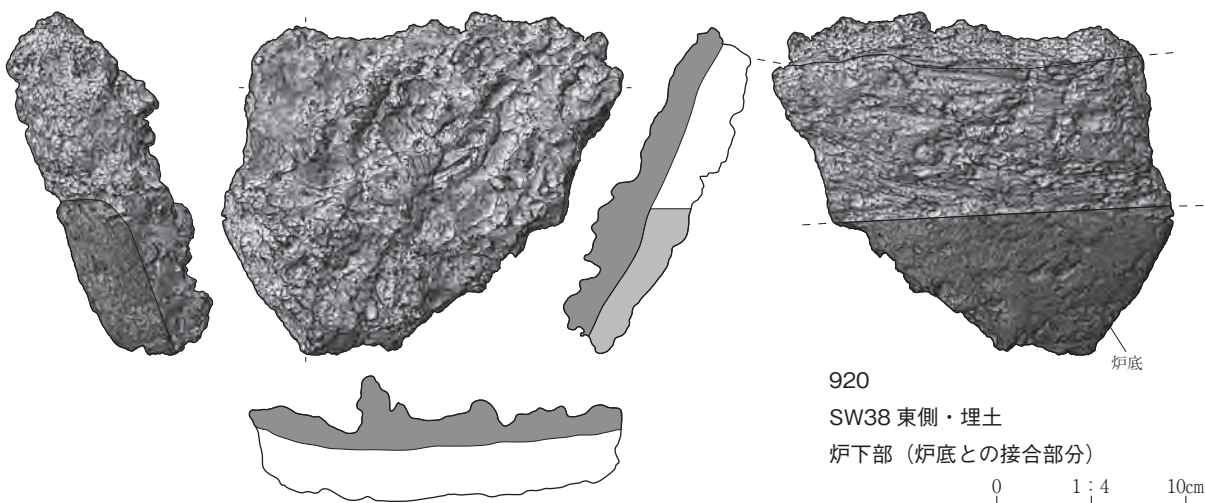
918
SW38 東側・埋土
炉中央部



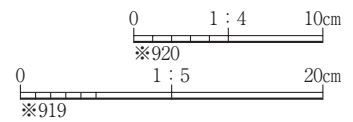
第 218 図 炉壁 (16)



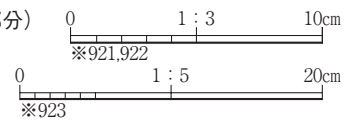
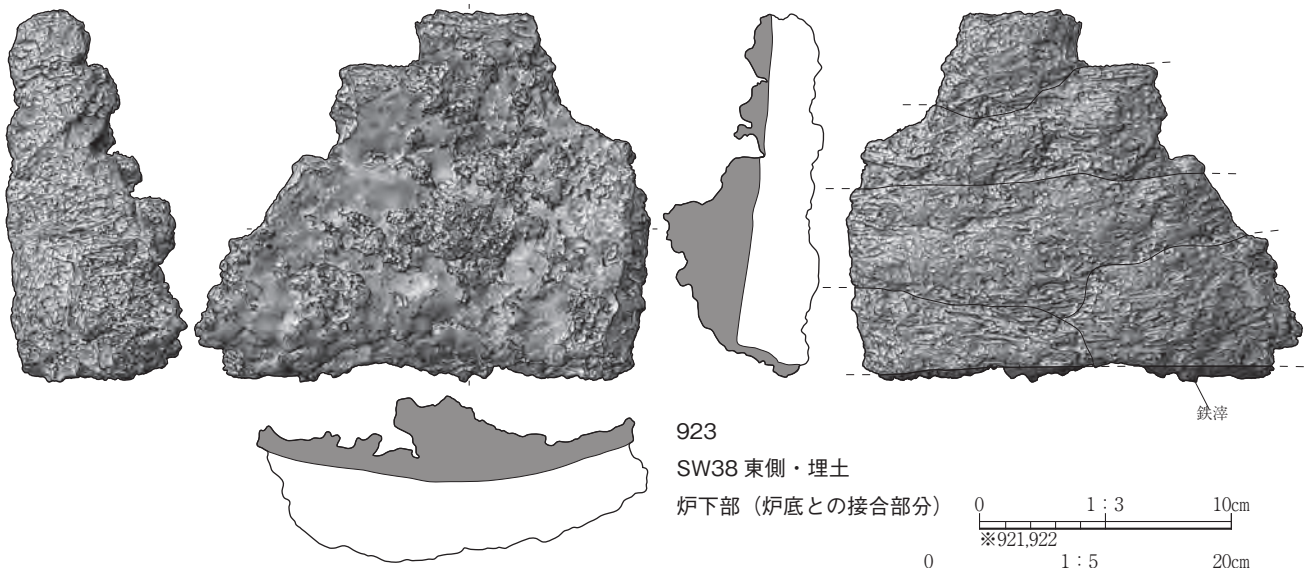
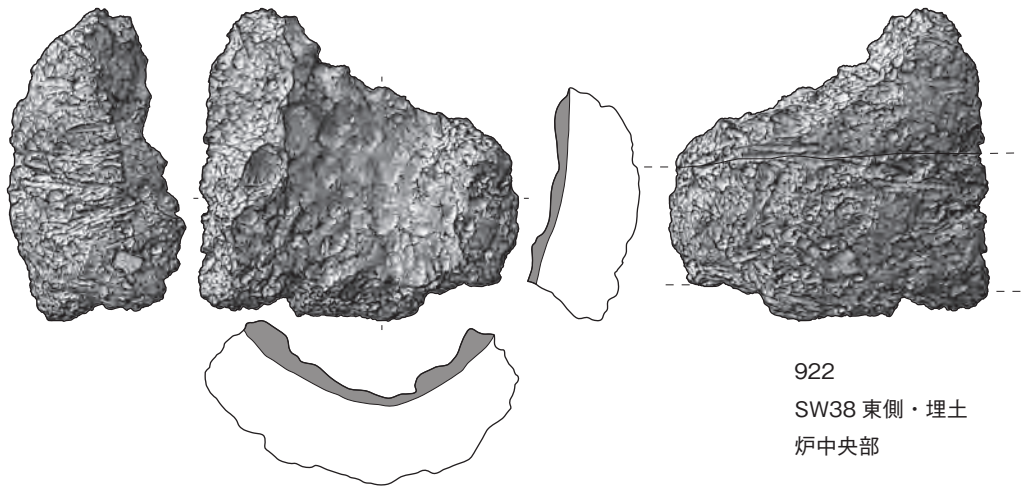
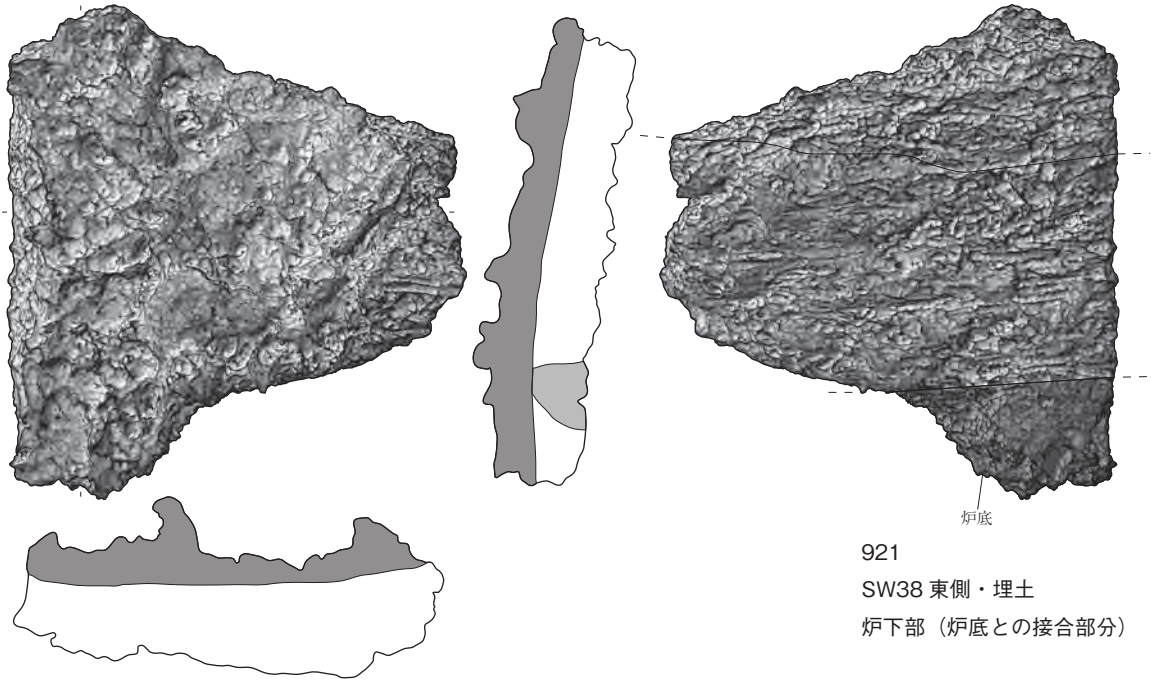
919
SW38 東側・埋土
炉下部



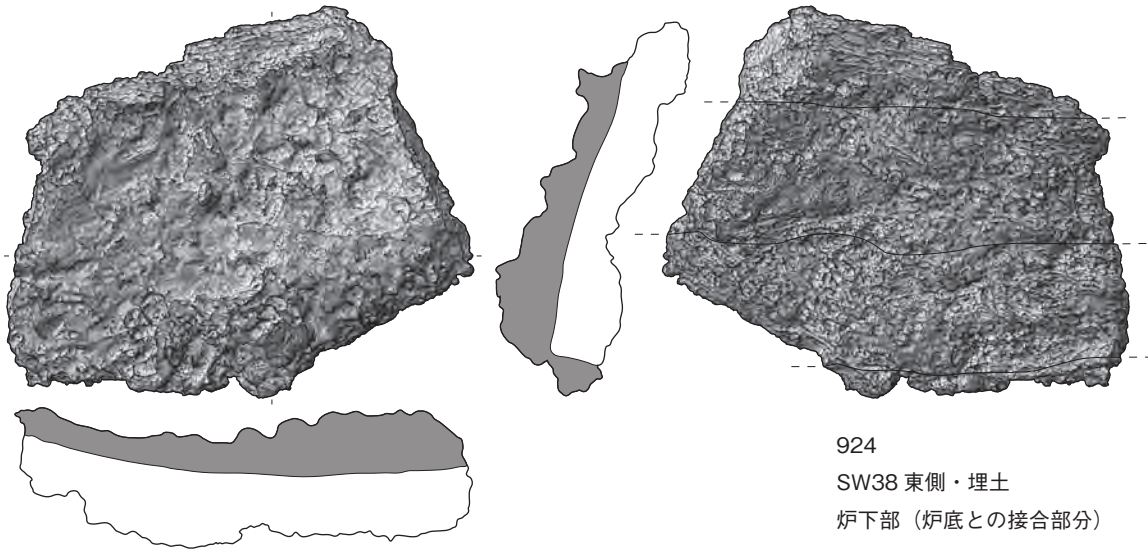
920
SW38 東側・埋土
炉下部 (炉底との接合部分)



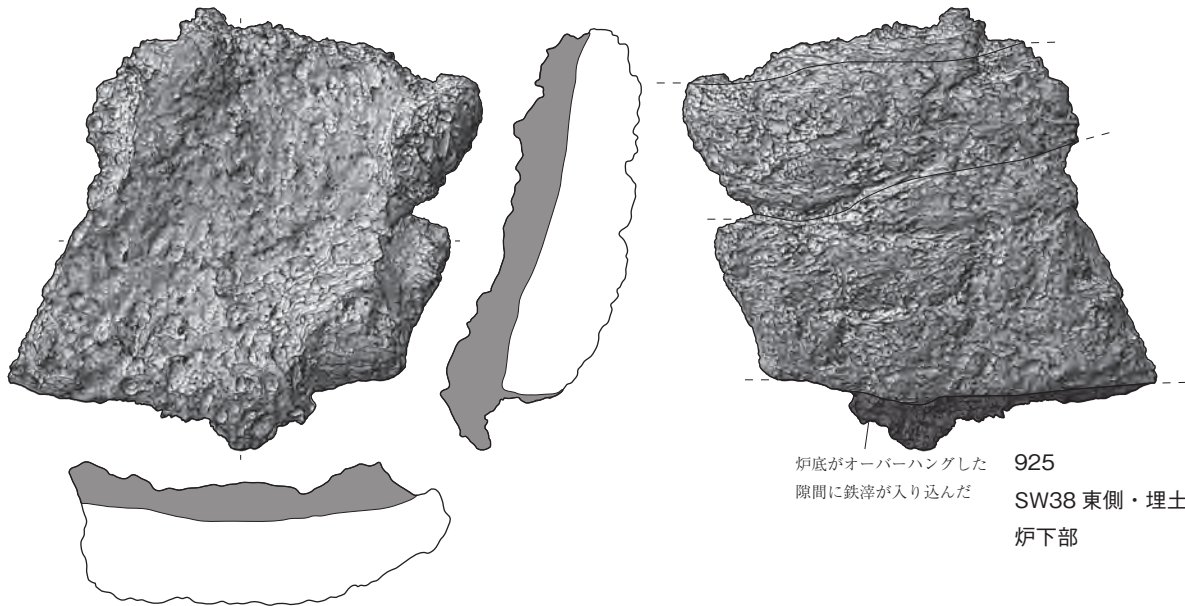
第 219 図 炉壁 (17)



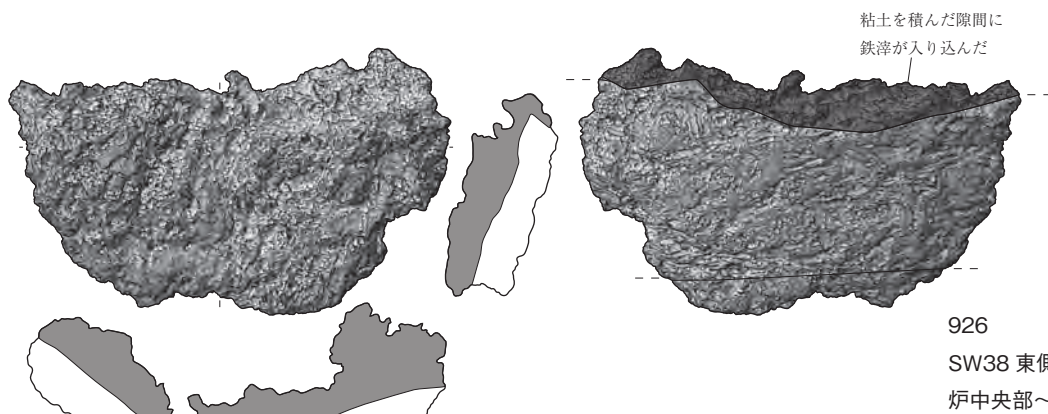
第 220 図 炉壁 (18)



924
SW38 東側・埋土
炉下部（炉底との接合部分）

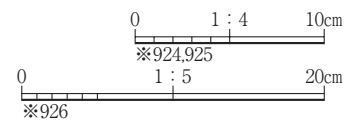


925
SW38 東側・埋土
炉下部
炉底がオーバーハングした
隙間に鉄滓が入り込んだ

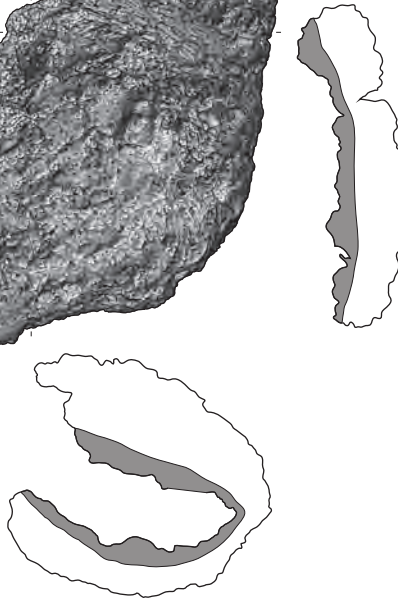


粘土を積んだ隙間に
鉄滓が入り込んだ

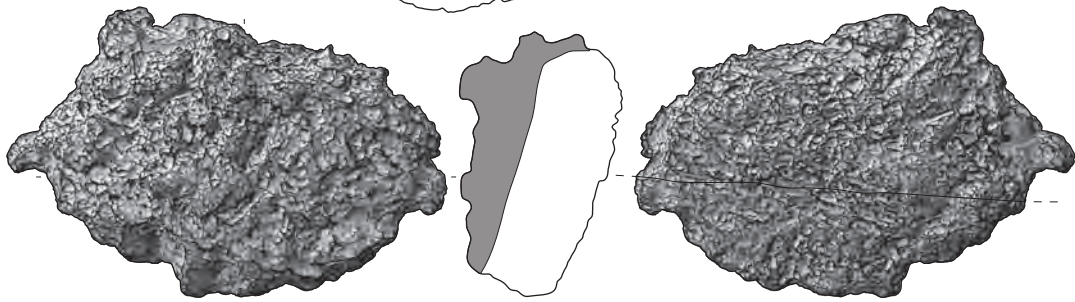
926
SW38 東側・埋土
炉中央部～下部



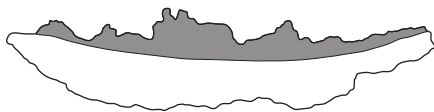
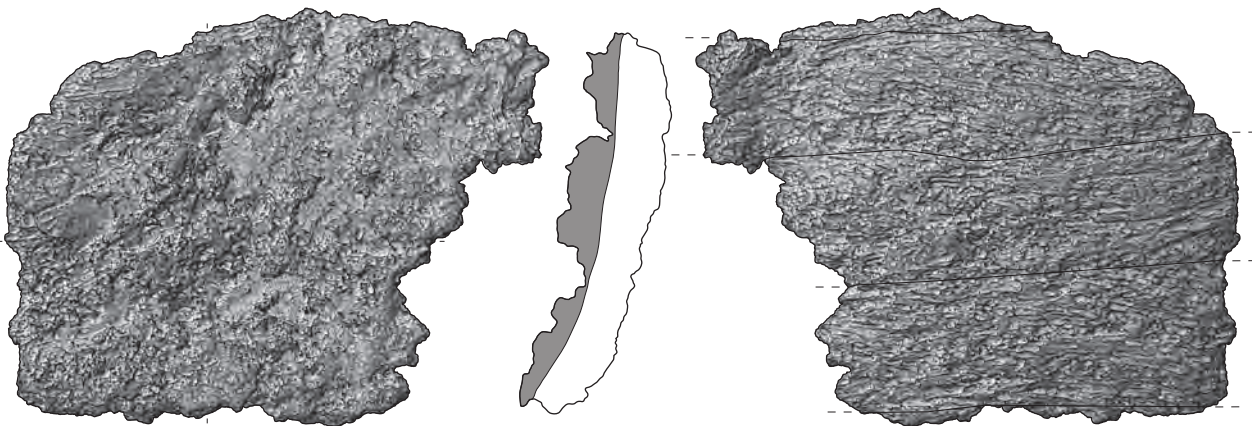
第 221 図 炉壁 (19)



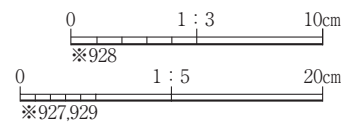
927
SW38 東側・埋土
炉中央部～下部



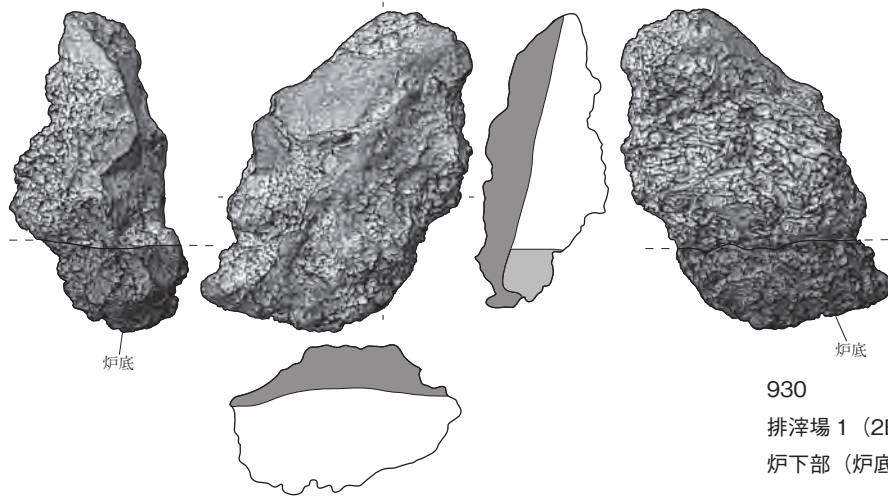
928
SW40 ベルト・埋土
炉中央部



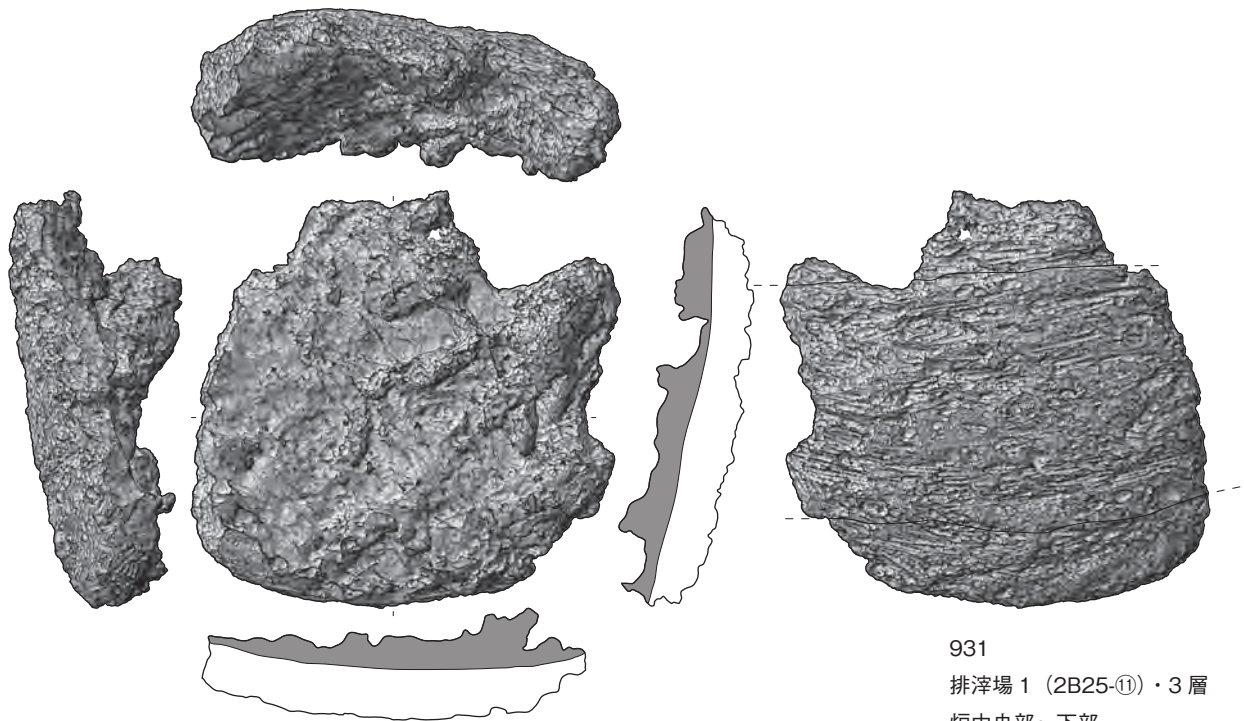
929
排滓場 1 (2B24-⑨)・29 層
炉中央部～下部



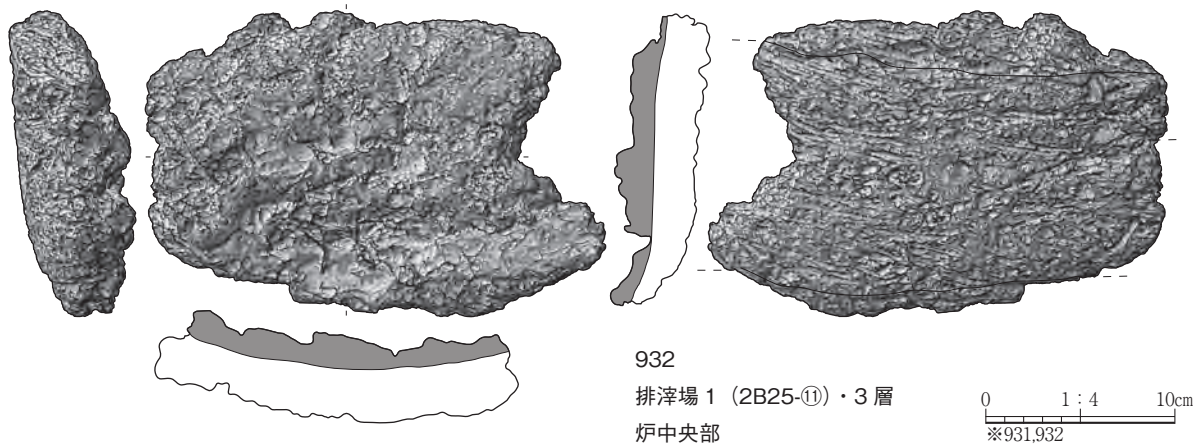
第 222 図 炉壁 (20)



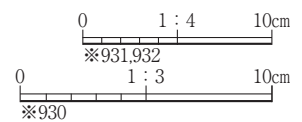
930
排滓場 1 (2B24-⑩)・25 層
炉下部 (炉底との接合部分)



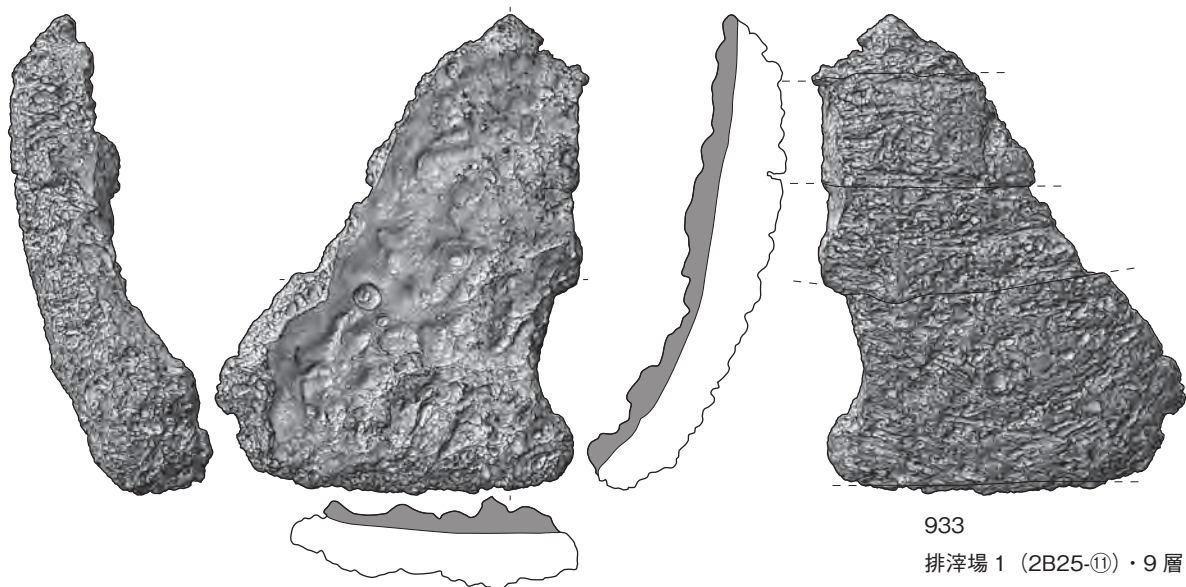
931
排滓場 1 (2B25-⑪)・3 層
炉中央部～下部



932
排滓場 1 (2B25-⑪)・3 層
炉中央部

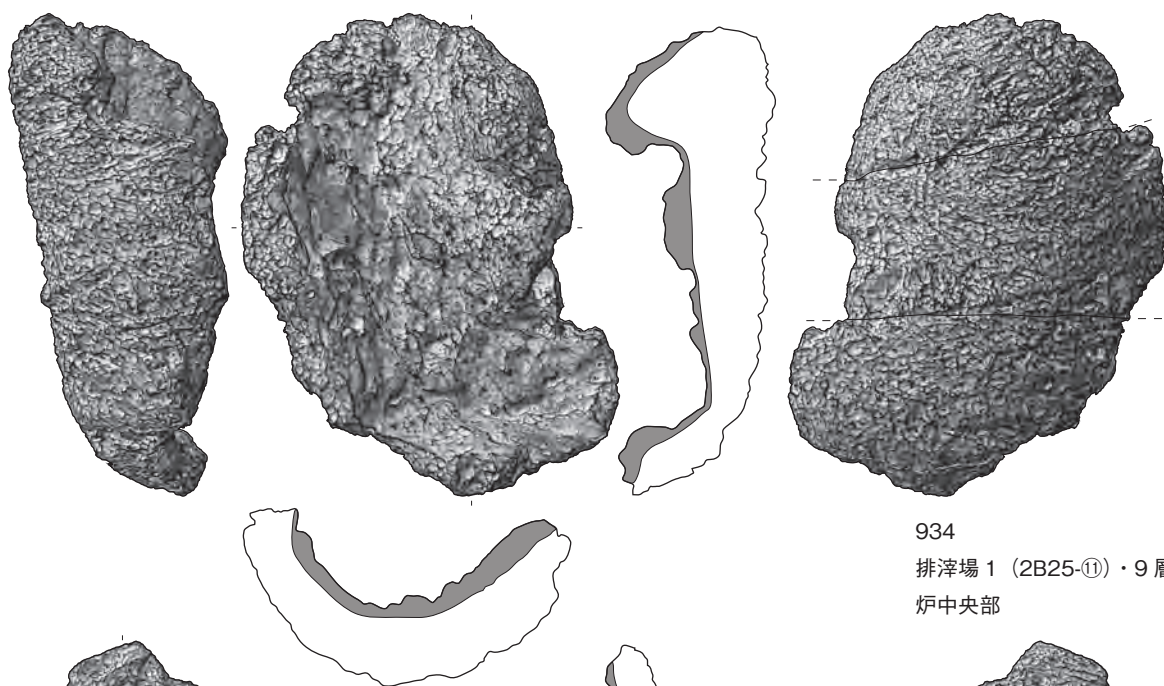


第 223 図 炉壁 (21)



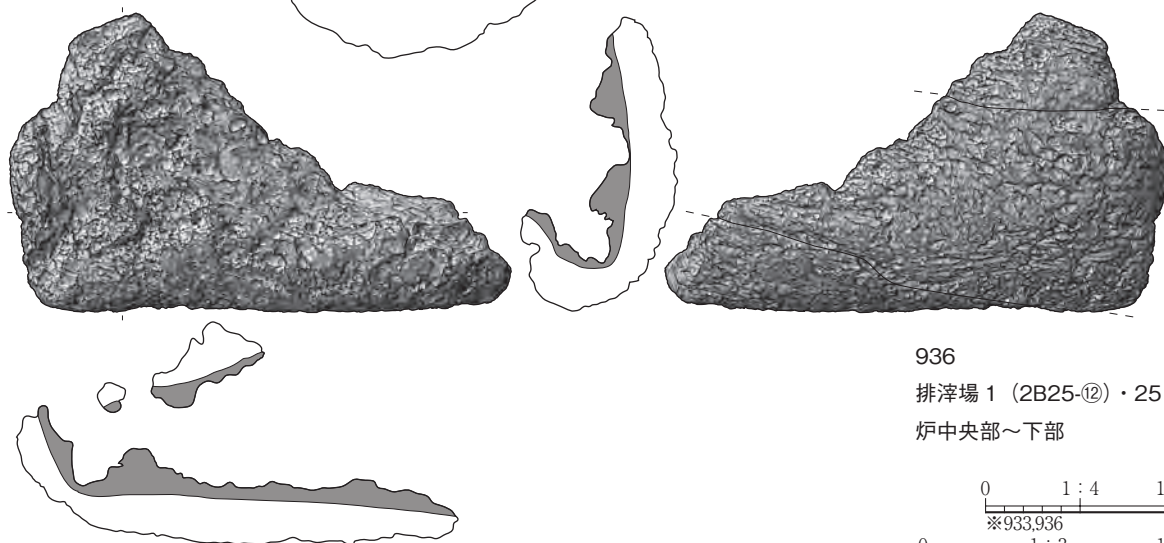
933

排滓場 1 (2B25-⑪)・9層
炉中央部



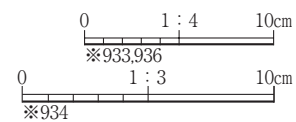
934

排滓場 1 (2B25-⑪)・9層
炉中央部

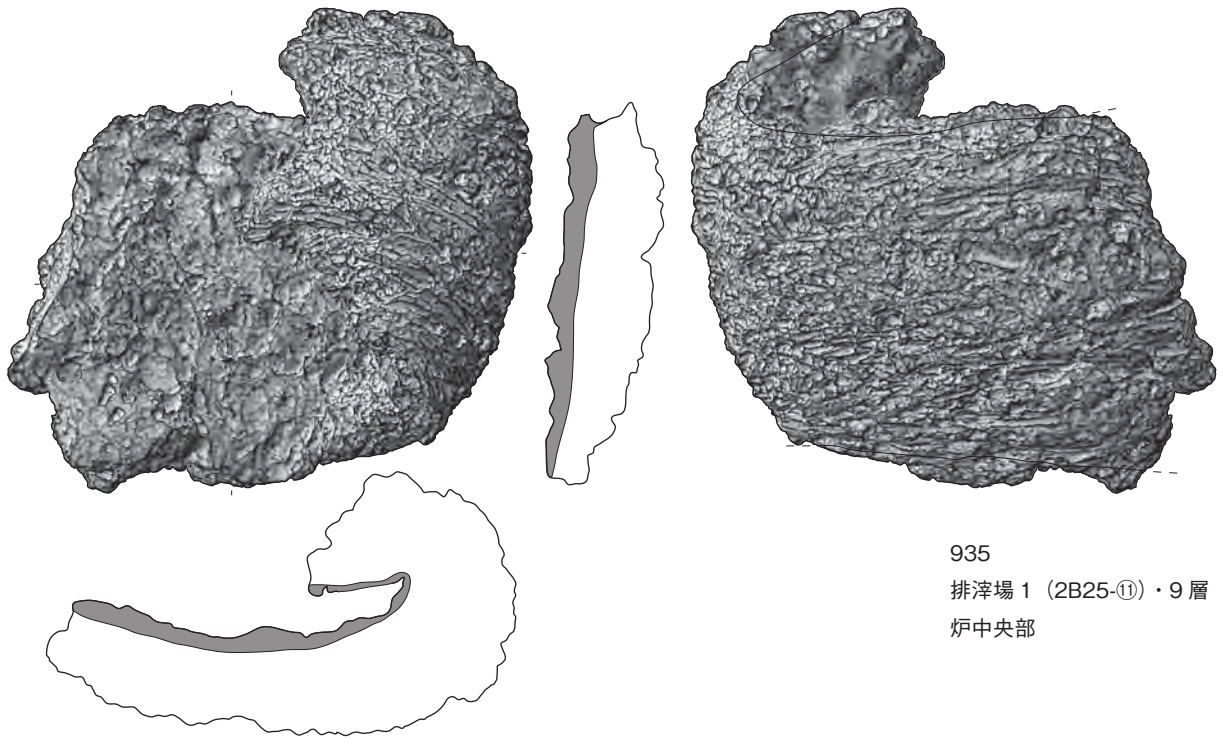


936

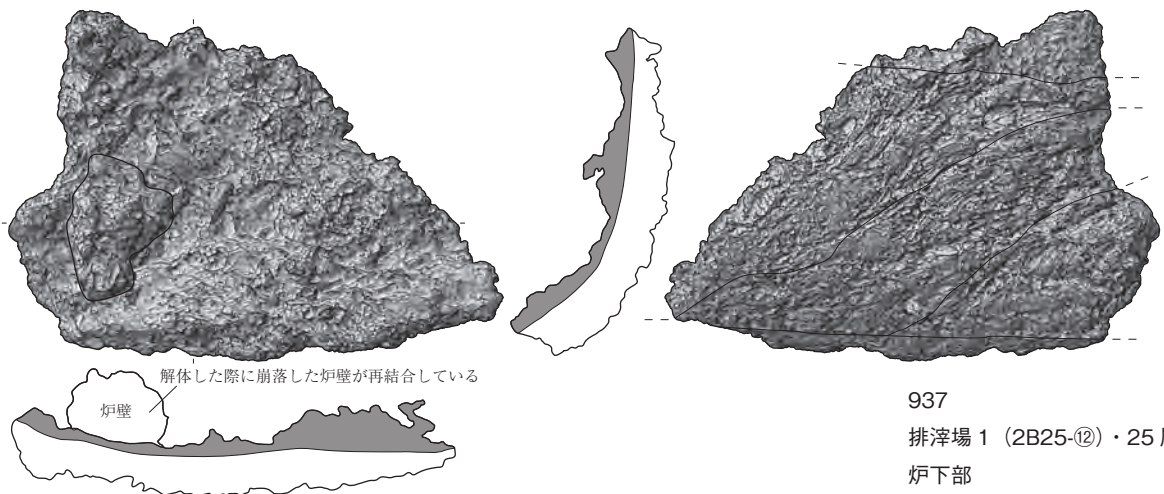
排滓場 1 (2B25-⑫)・25層
炉中央部～下部



第 224 図 炉壁 (22)

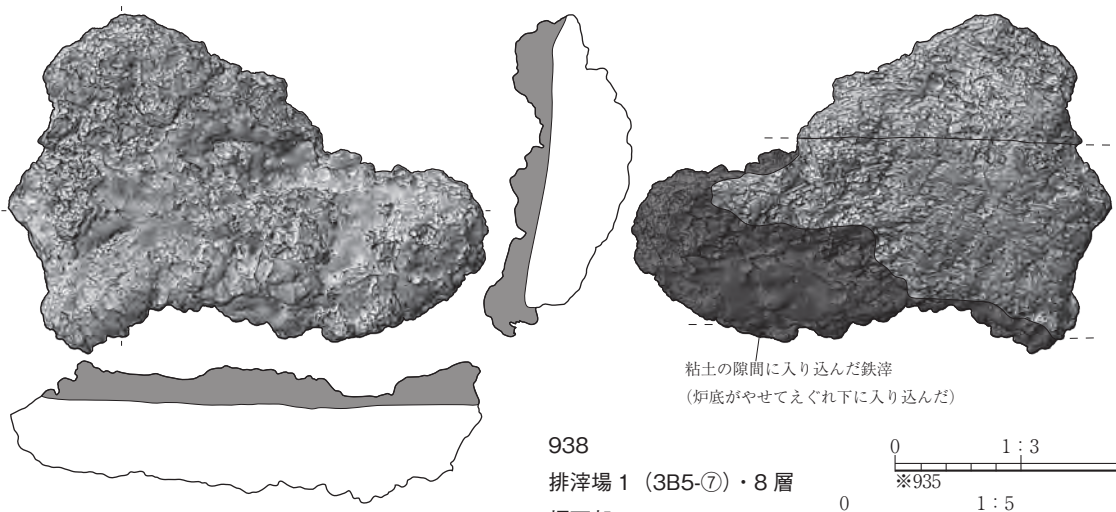


935
排滓場 1 (2B25-⑪)・9層
炉中央部



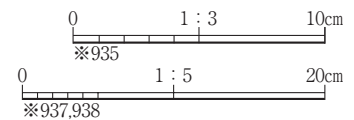
解体した際に崩落した炉壁が再結合している
炉壁

937
排滓場 1 (2B25-⑫)・25層
炉下部



粘土の隙間に入り込んだ鉄滓
(炉底がやせてえぐれ下に入り込んだ)

938
排滓場 1 (3B5-⑦)・8層
炉下部



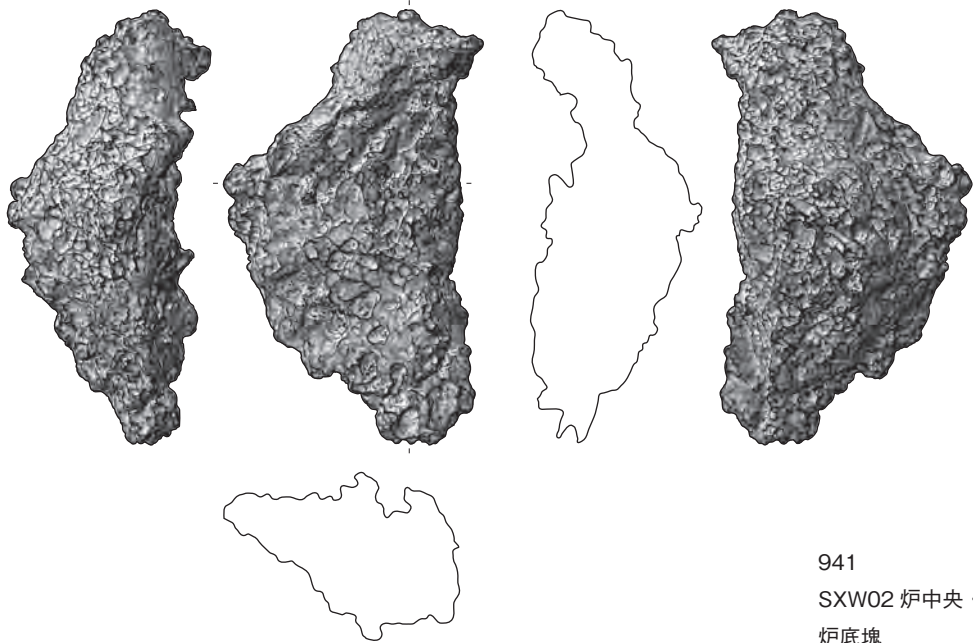
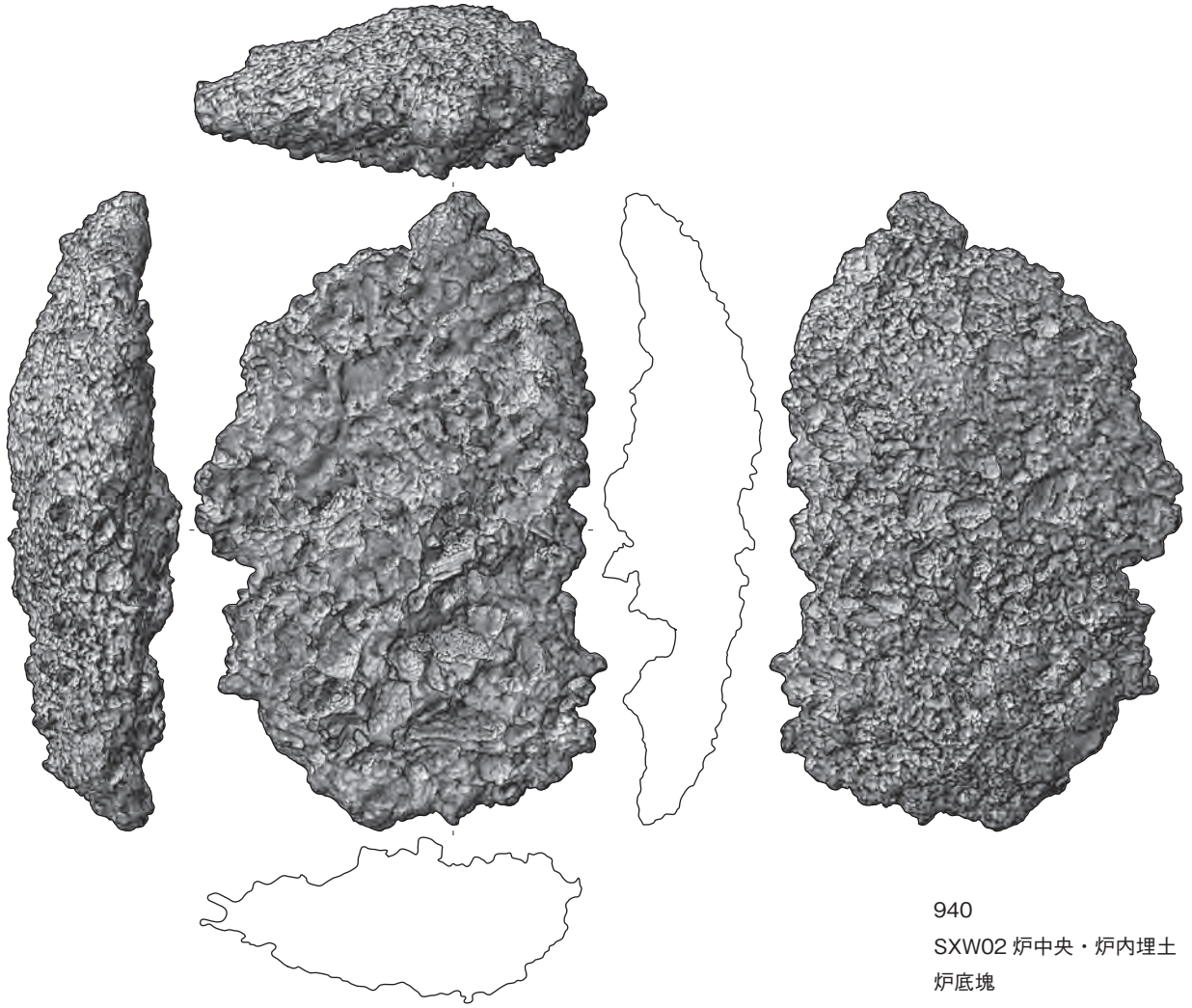
第 225 図 炉壁 (23)

鉄滓 (939 ~ 1043)



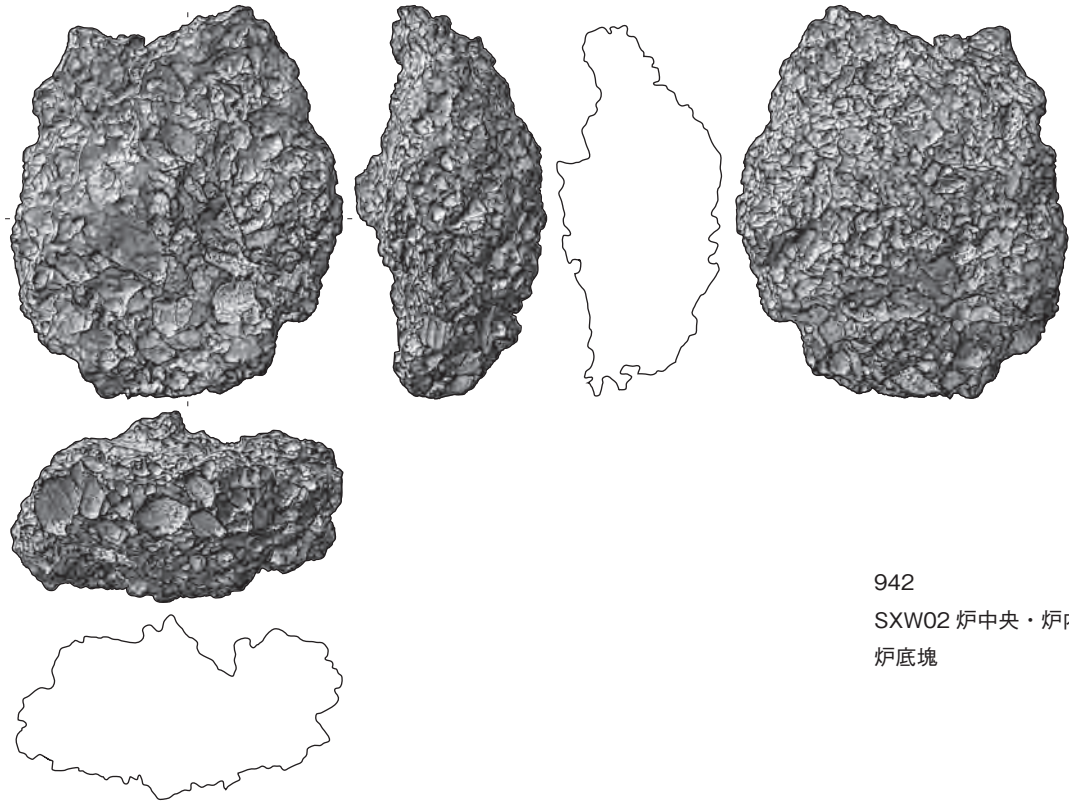
939
SXW01 排滓坑 (炉壁崩落範囲内) 炉底塊①・②・底面
炉底塊

第226図 鉄滓 (1)

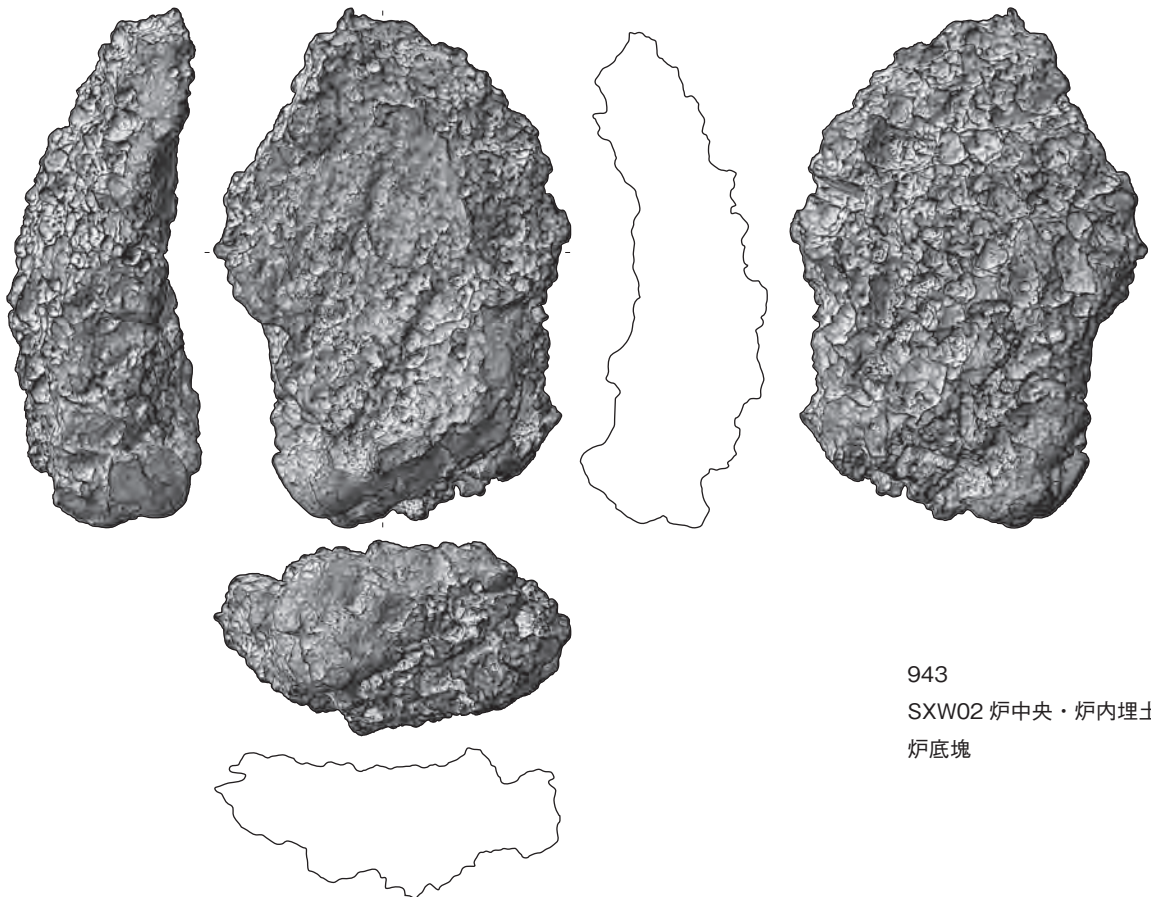


0 1:3 10cm

第 227 図 鉄滓 (2)



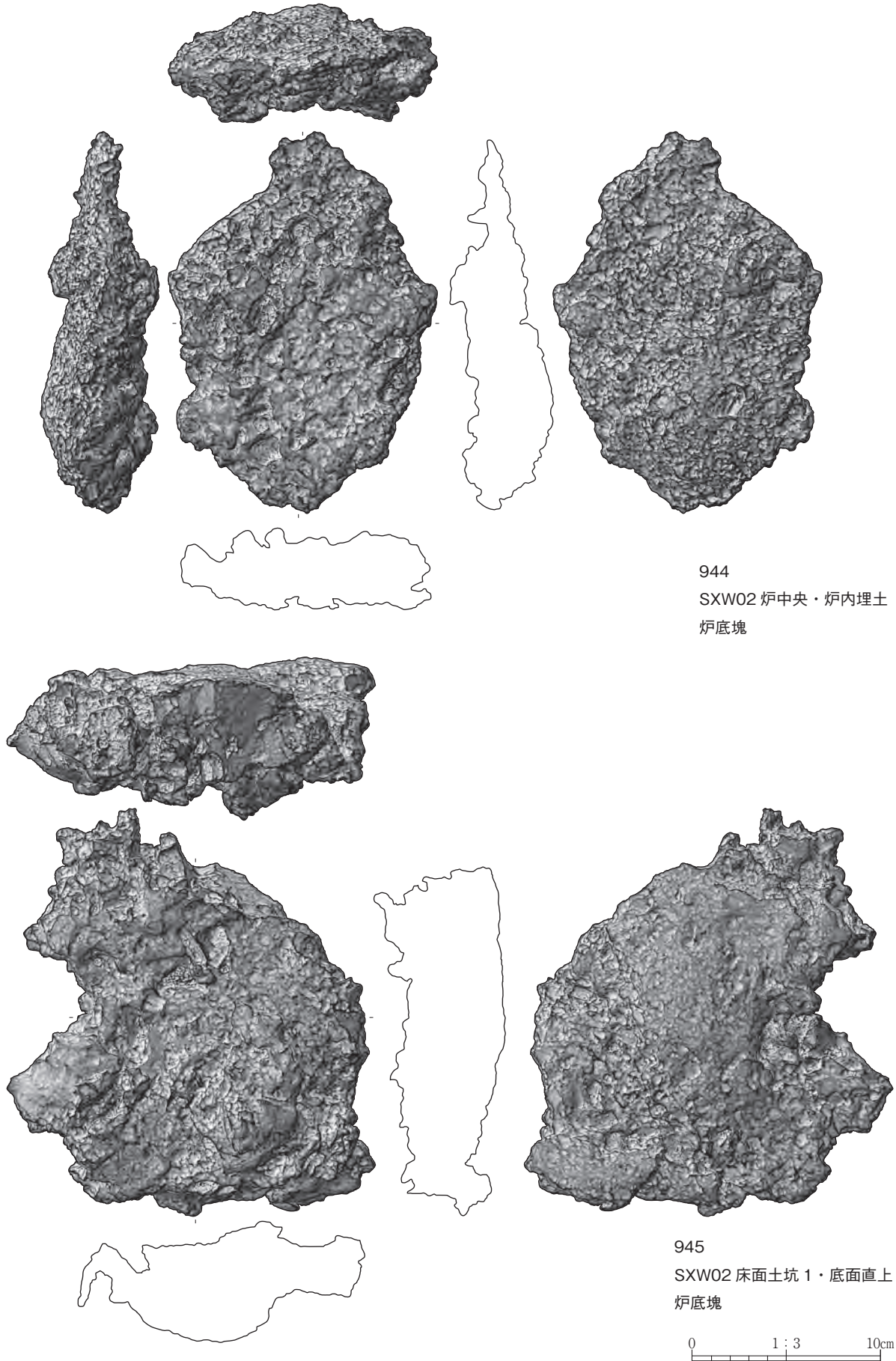
942
SXW02 炉中央・炉内埋土
炉底塊



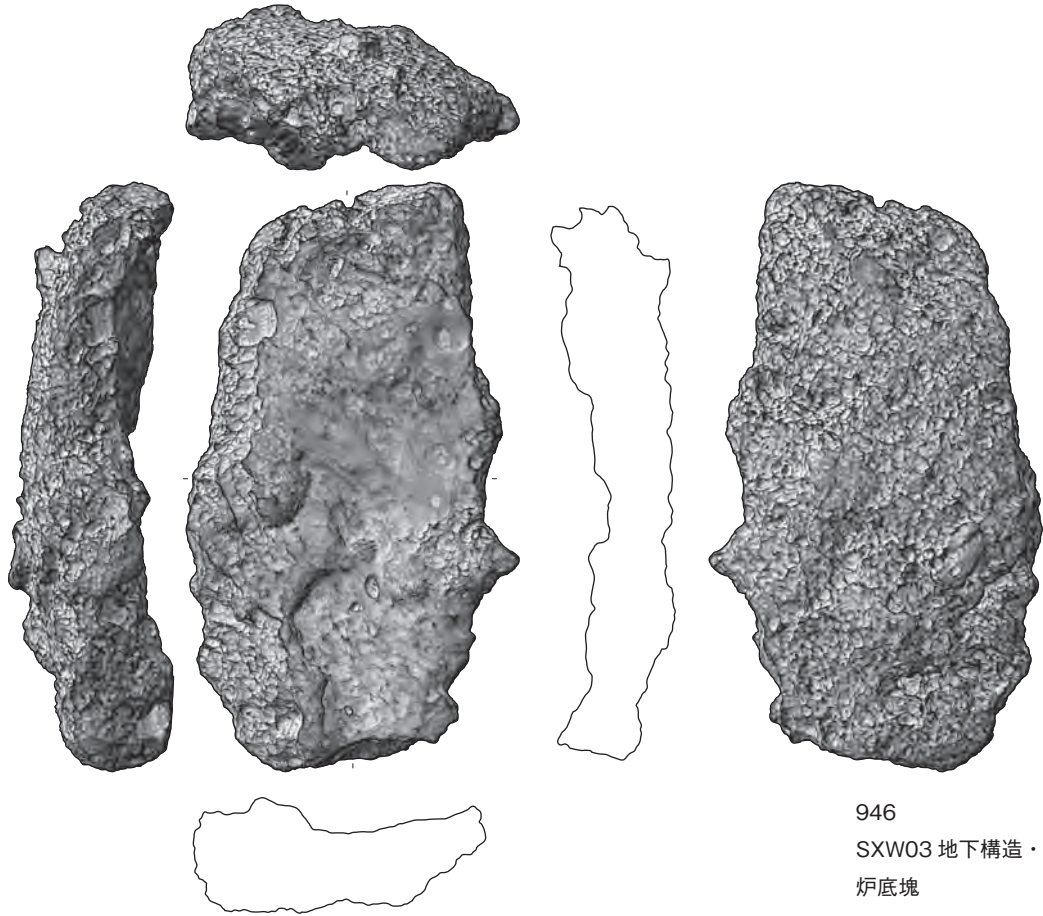
943
SXW02 炉中央・炉内埋土
炉底塊

0 1:3 10cm

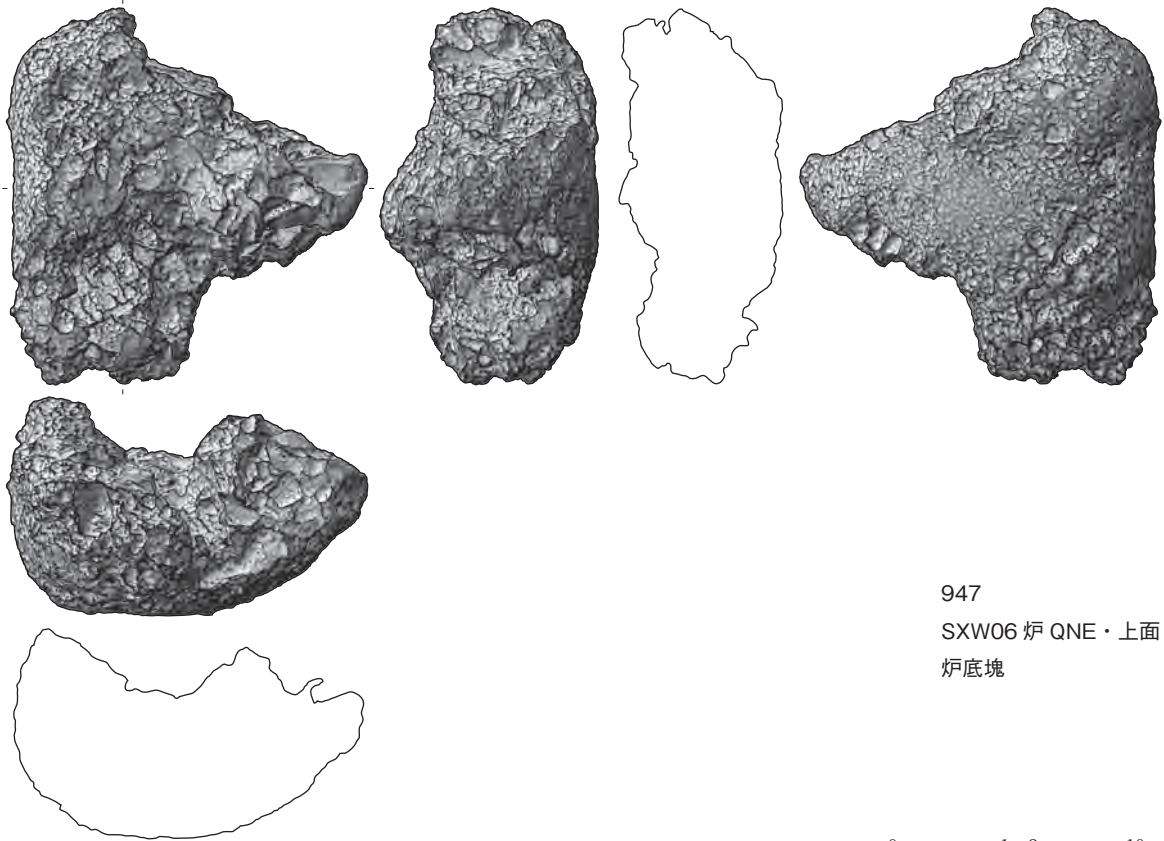
第 228 図 鉄滓 (3)



第 229 図 鉄滓 (4)



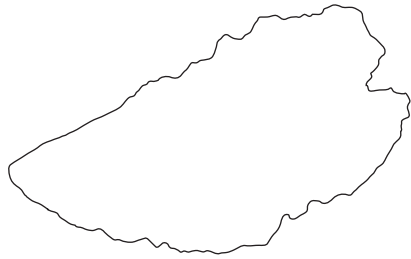
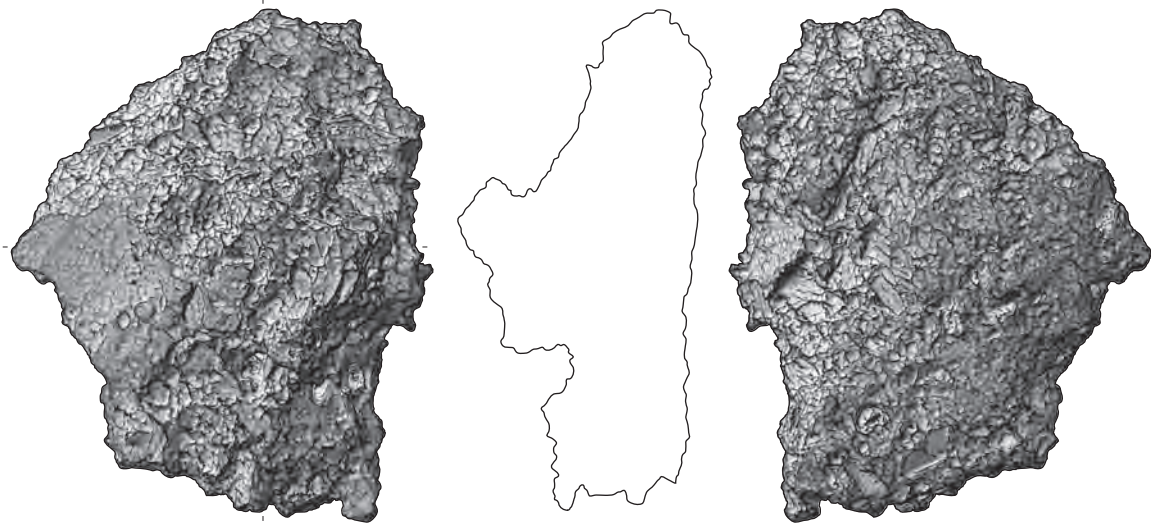
946
SXW03 地下構造・炭化物層
炉底塊



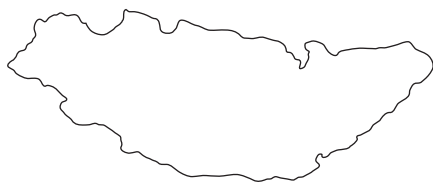
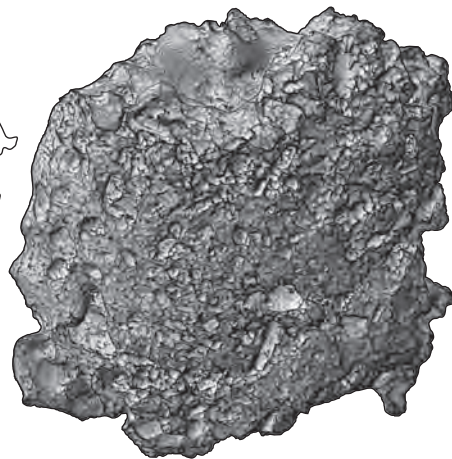
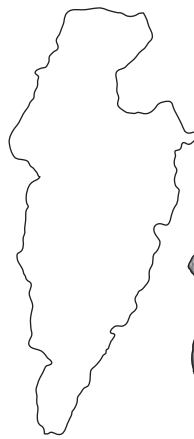
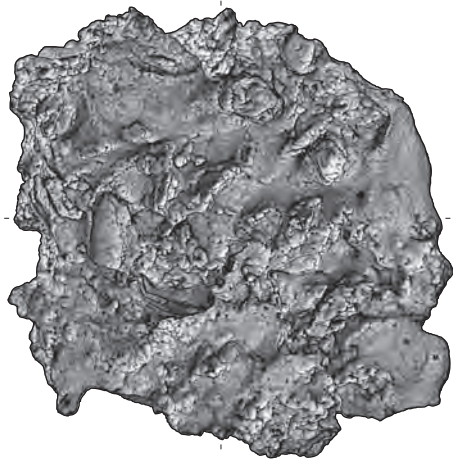
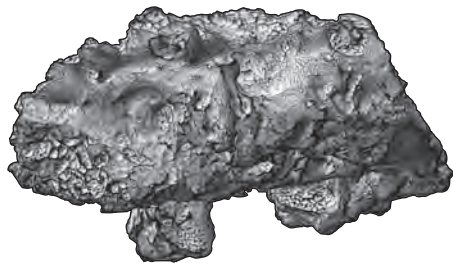
947
SXW06 炉 QNE・上面
炉底塊

0 1:3 10cm

第 230 図 鉄滓 (5)



948
SW38 東側・埋土
炉底塊



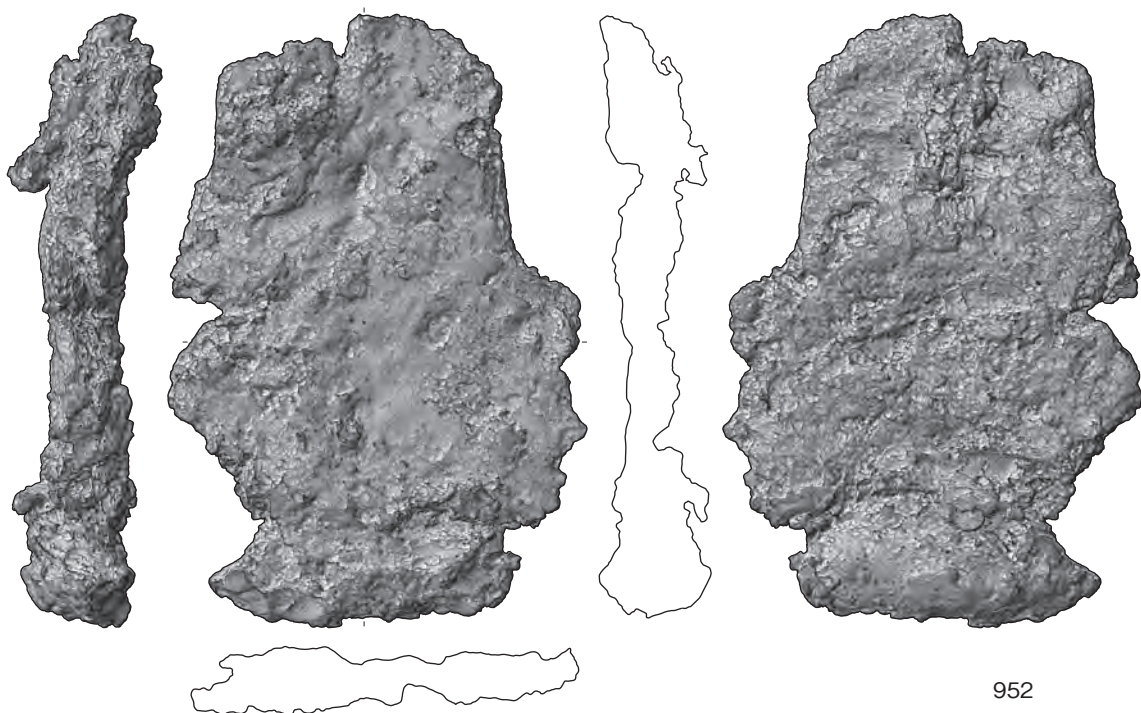
949
SW38 東側・埋土
炉底塊

0 1:3 10cm

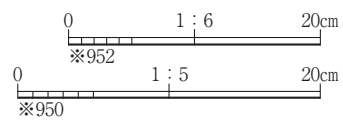
第 231 図 鉄滓 (6)



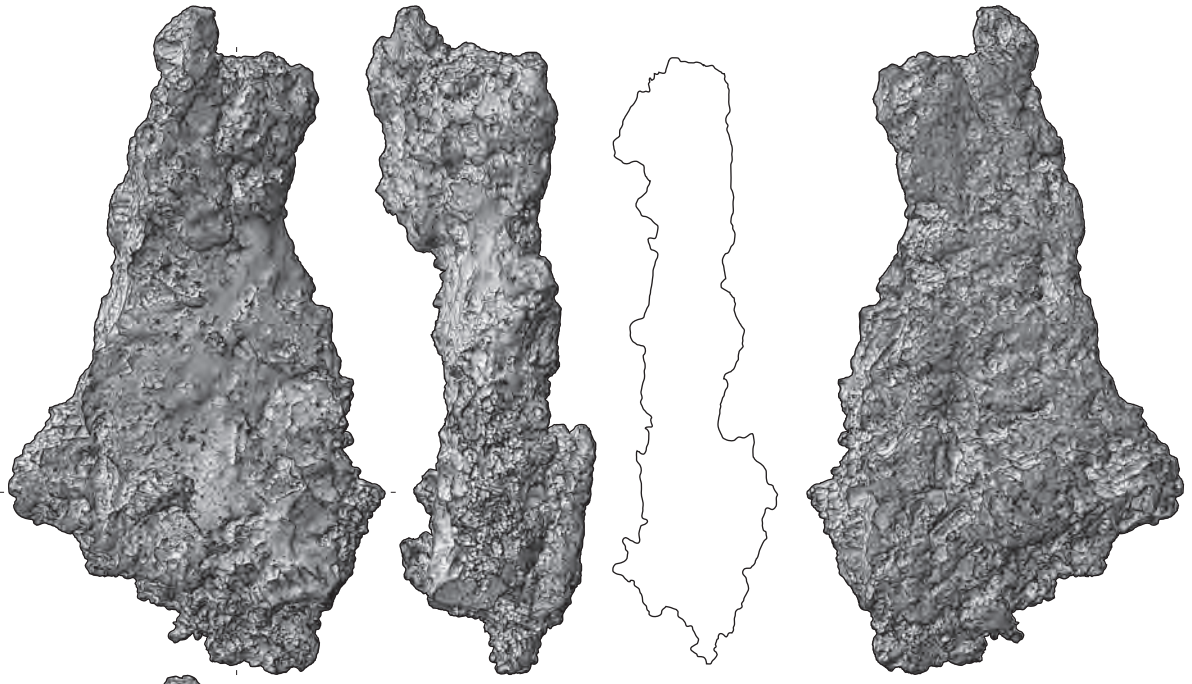
950
SW38 東側・埋土
炉底塊



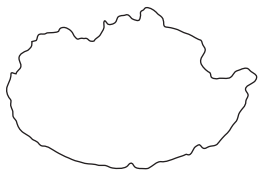
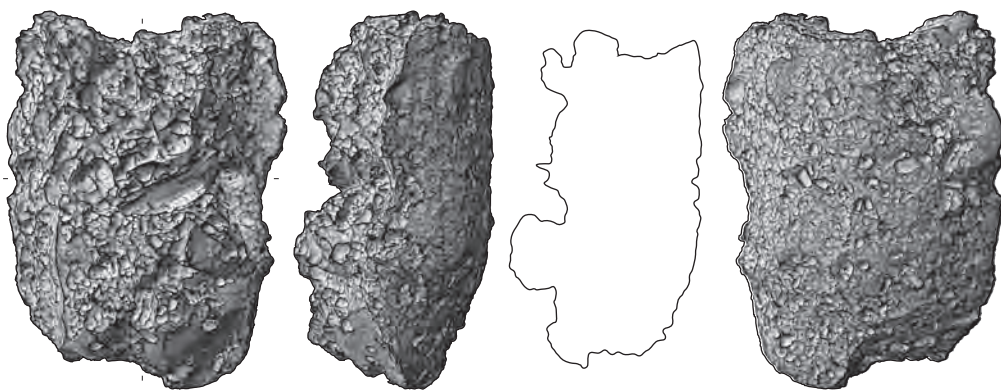
952
SW38 東側・埋土
炉底塊



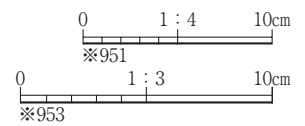
第 232 図 鉄滓 (7)



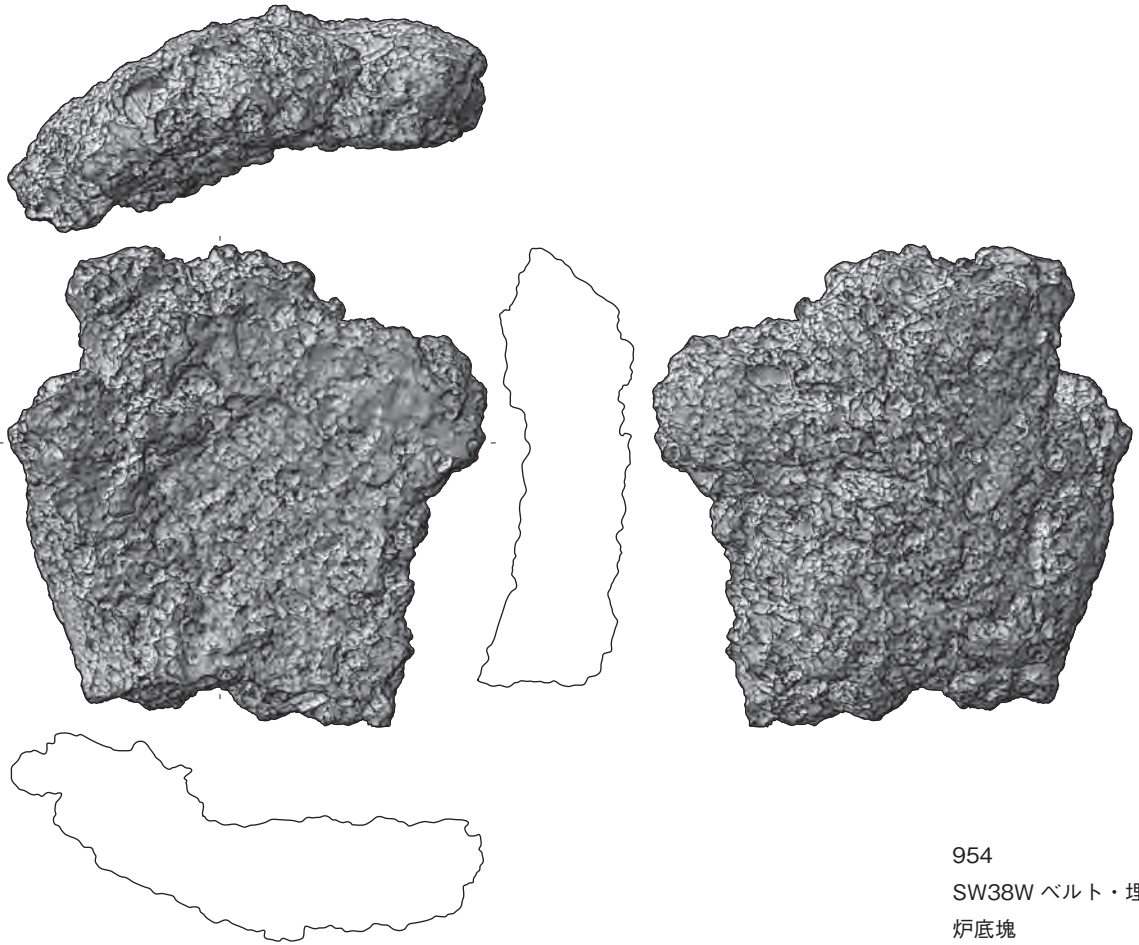
951
SW38 東側・埋土
炉底塊



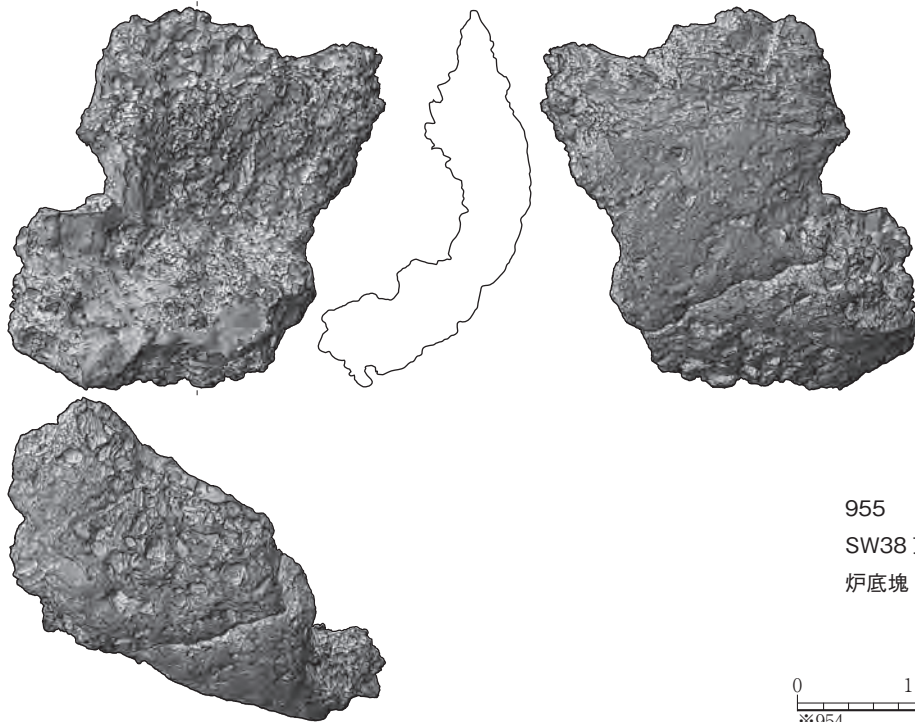
953
SW38QSE・埋土
炉底塊（流出溝に繋がる部分）



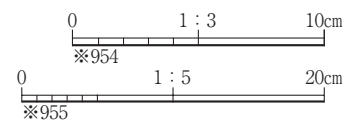
第 233 図 鉄滓 (8)



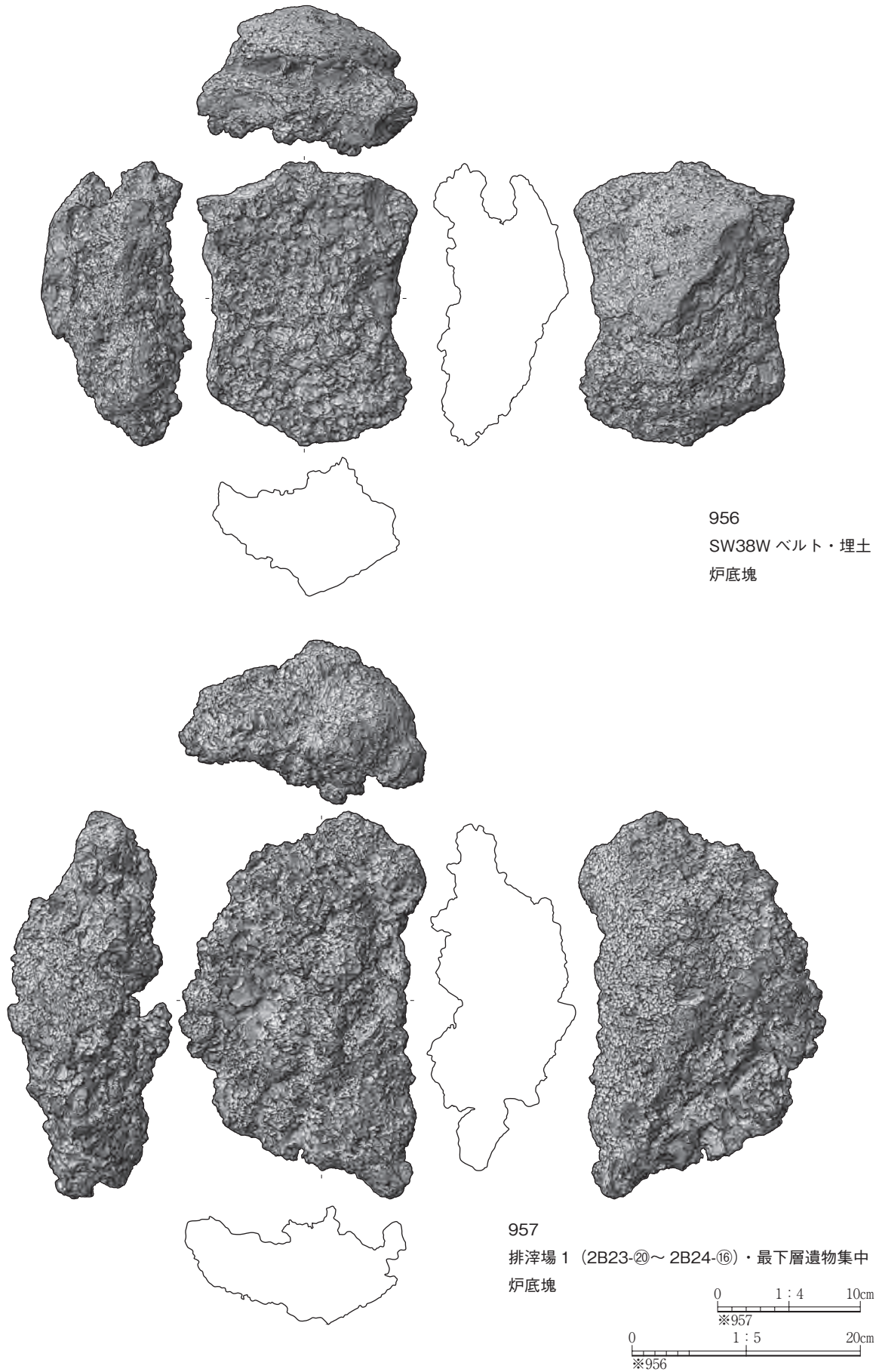
954
SW38W ベルト・埋土
炉底塊



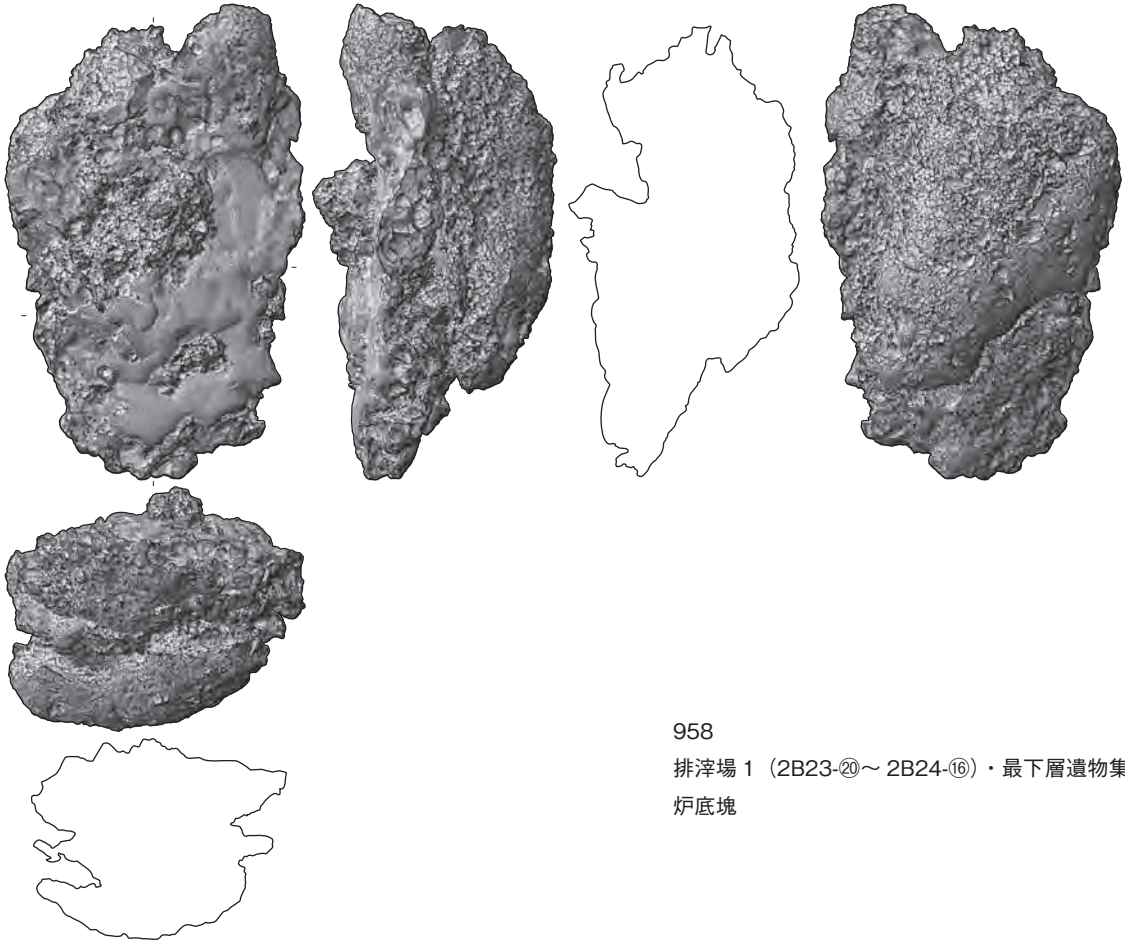
955
SW38 東側一括・埋土
炉底塊



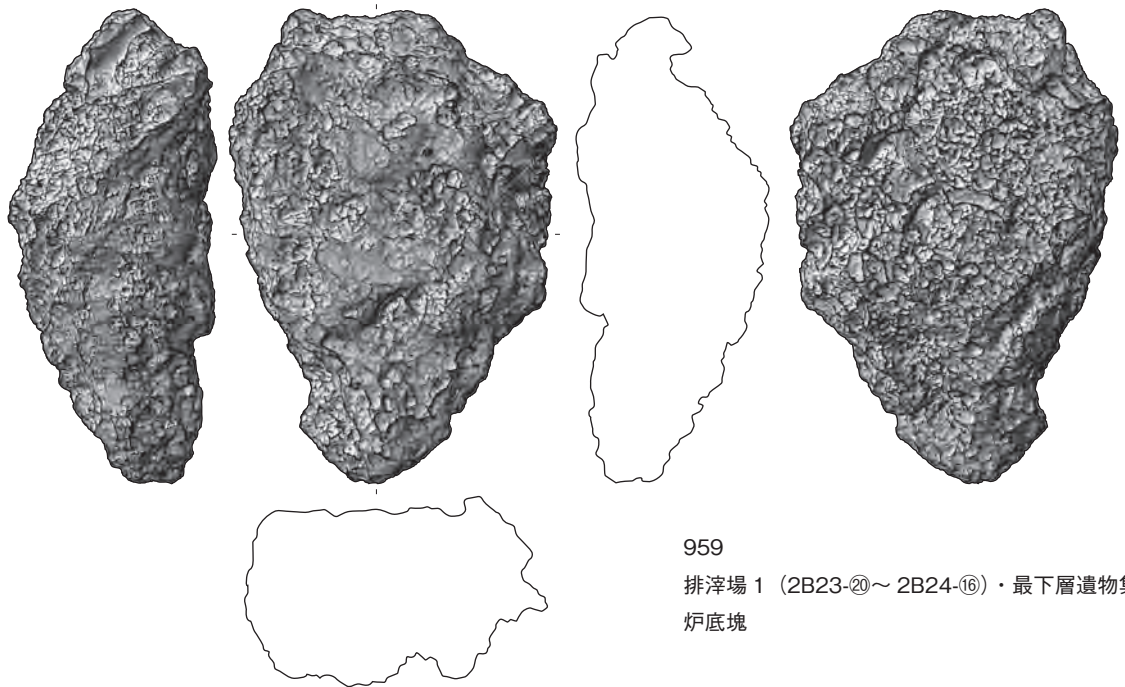
第 234 図 鉄滓 (9)



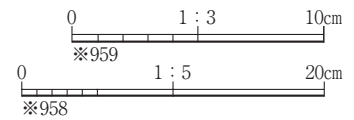
第 235 図 鉄滓 (10)



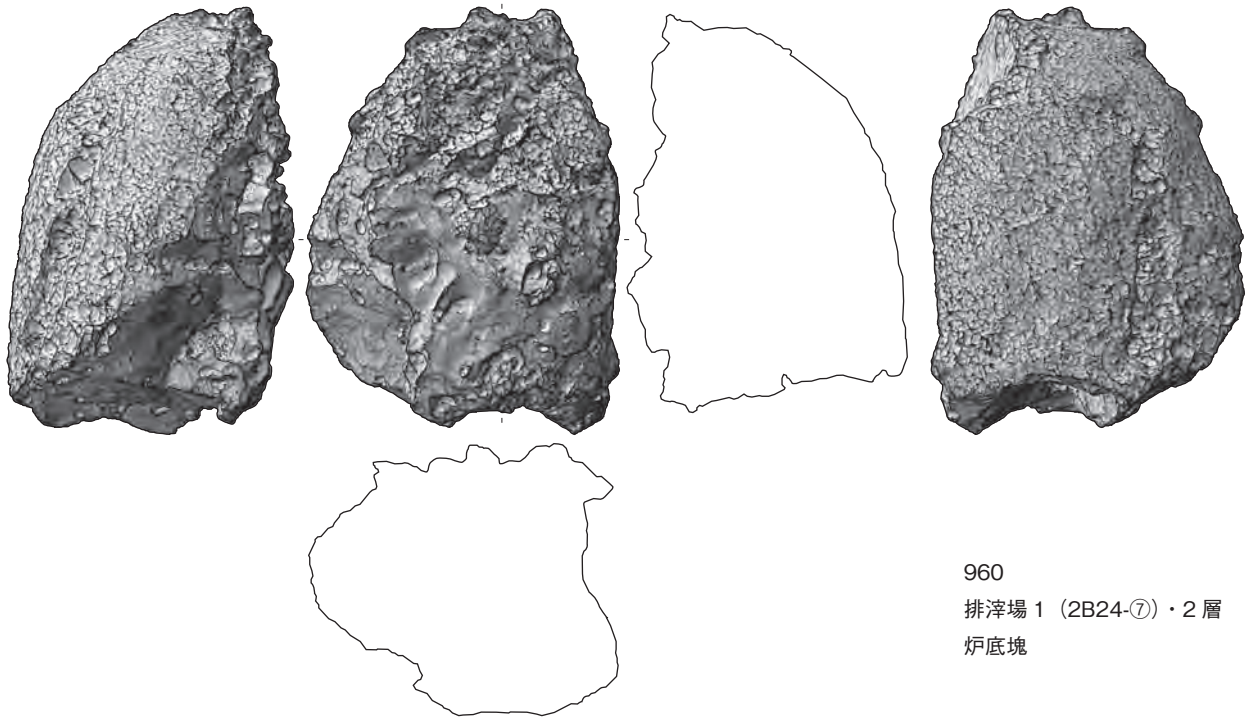
958
 排滓場 1 (2B23-⑳～2B24-⑯)・最下層遺物集中
 炉底塊



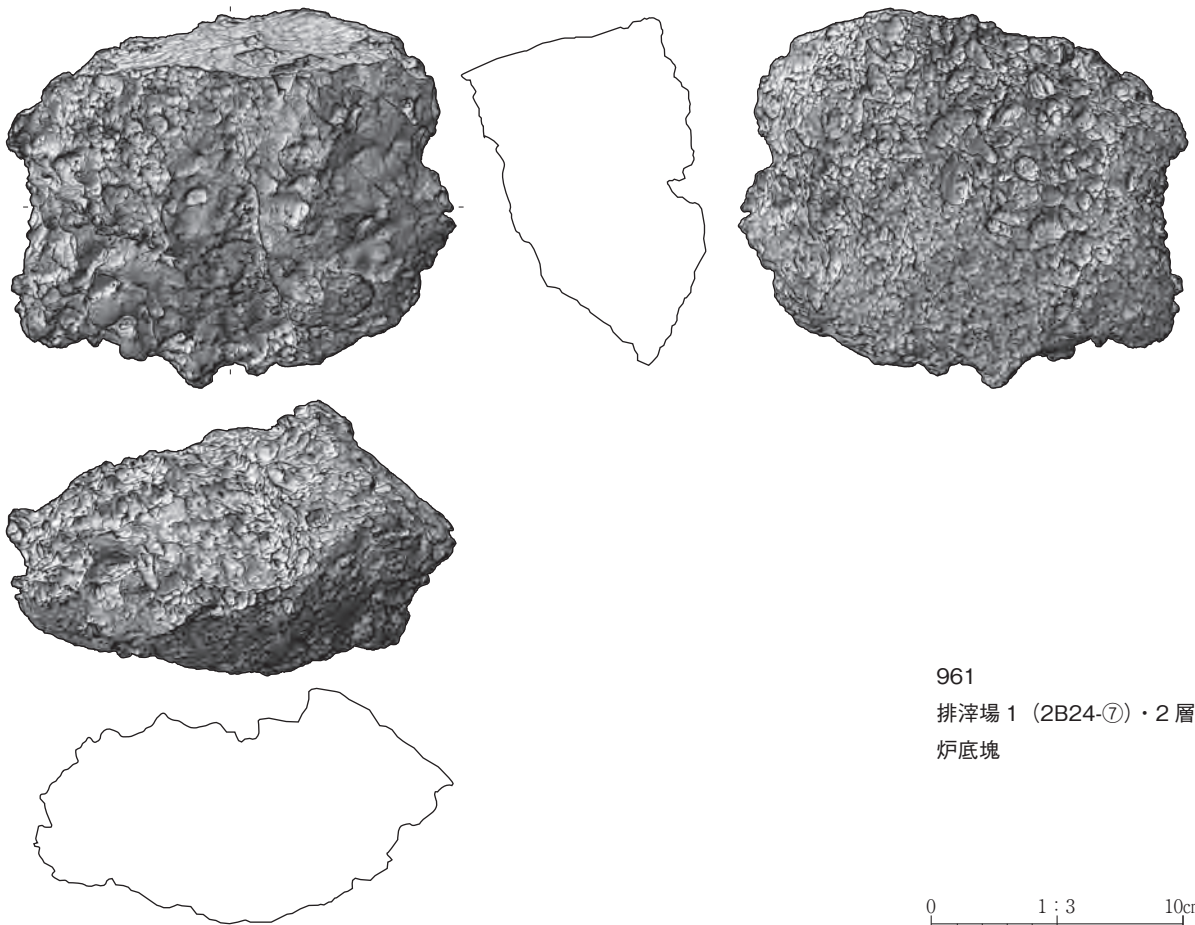
959
 排滓場 1 (2B23-⑳～2B24-⑯)・最下層遺物集中
 炉底塊



第 236 図 鉄滓 (11)

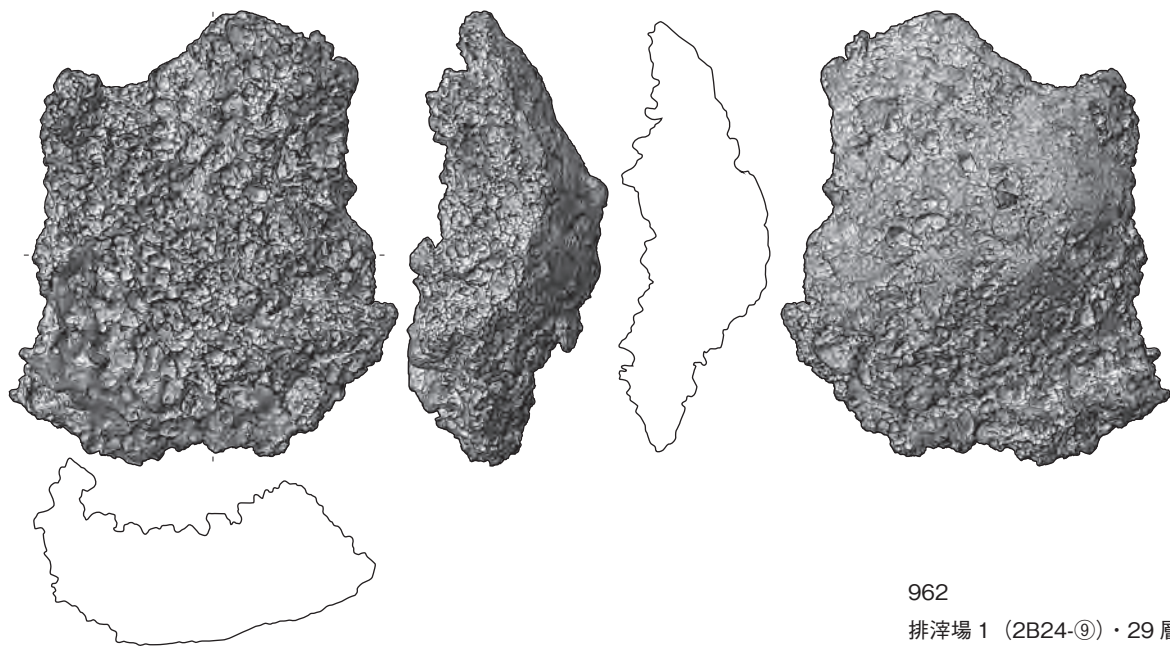


960
排滓場 1 (2B24-⑦)・2層
炉底塊

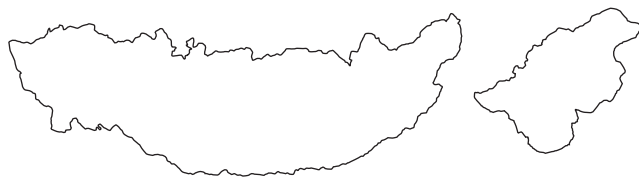
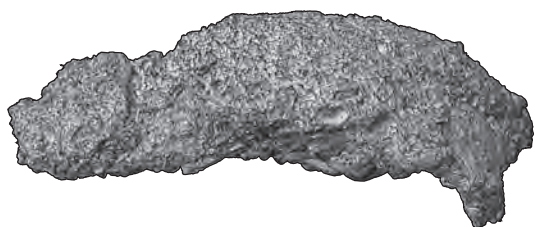


961
排滓場 1 (2B24-⑦)・2層
炉底塊

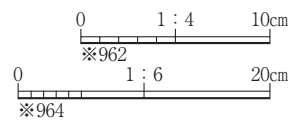
0 1:3 10cm



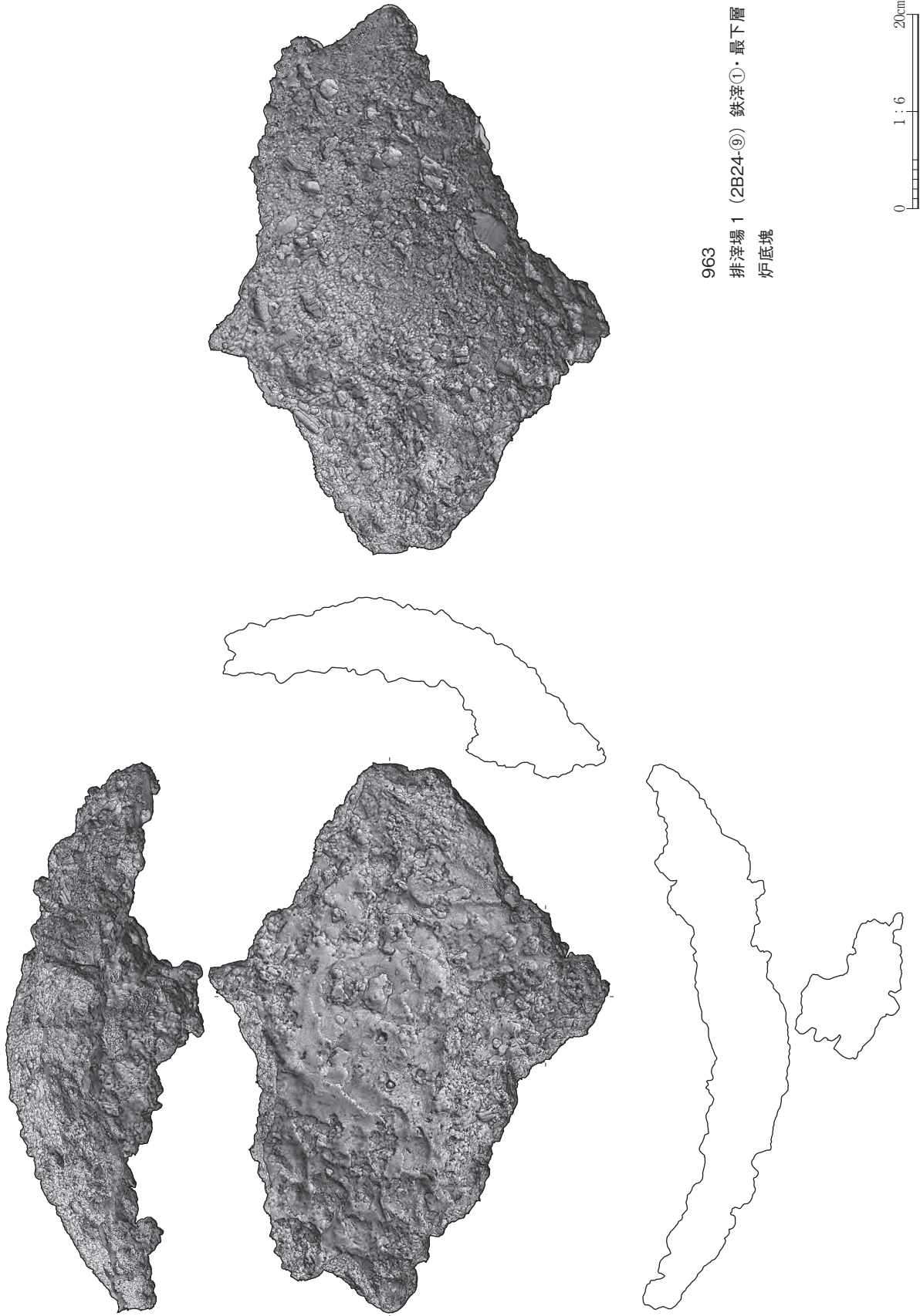
962
排滓場 1 (2B24-⑨)・29 層
炉底塊



964
排滓場 1 (2B24-⑨) 鉄滓②・最下層
炉底塊

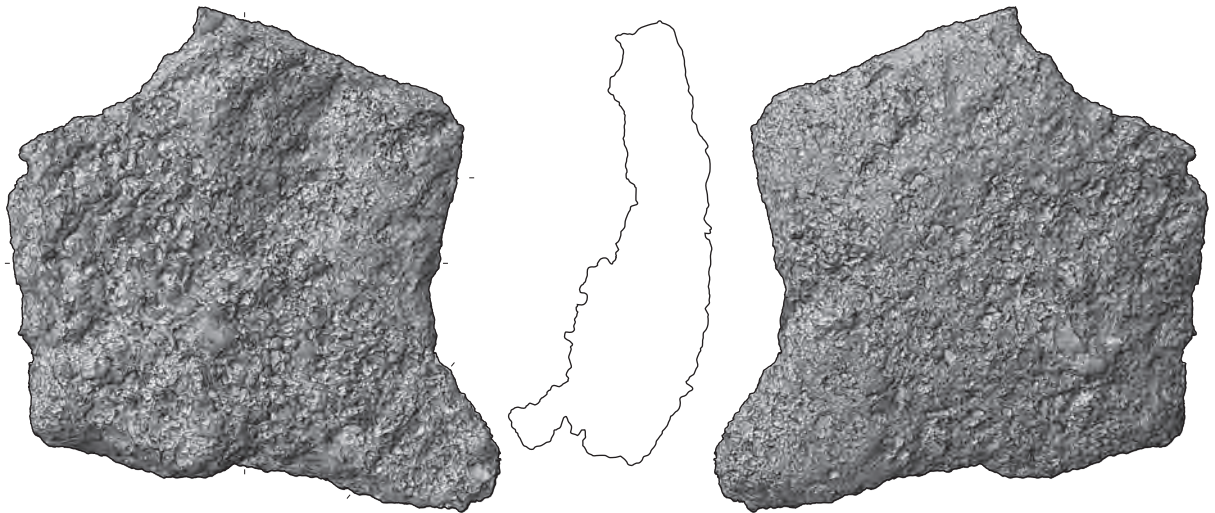


第 238 図 鉄滓 (13)

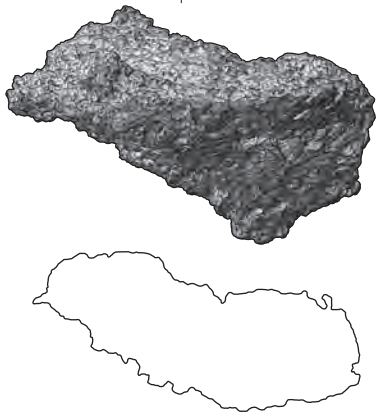


963
排滓場 1 (2B24-9) 鉄滓①・最下層
炉底塊

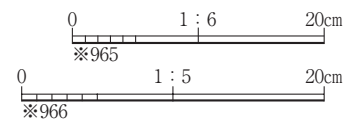
第 239 図 鉄滓 (14)



965
排滓場 1 (2B24-⑭) 鉄滓・最下層
炉底塊



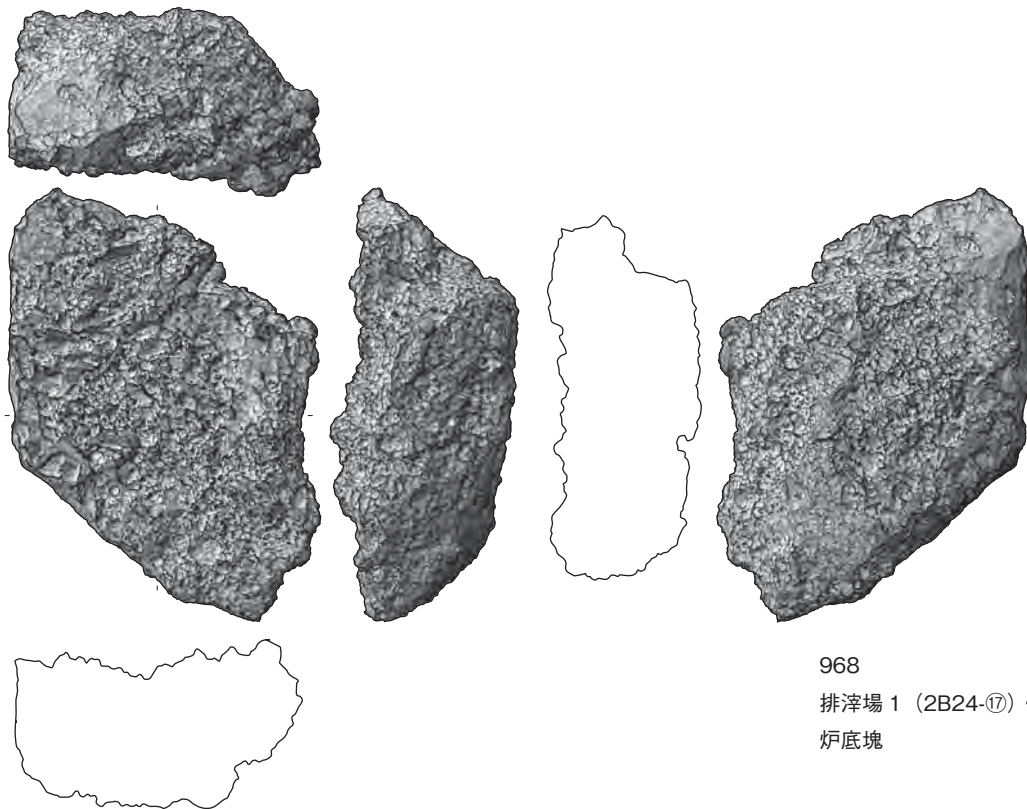
966
排滓場 1 (2B24-⑰) ・5 層
炉底塊



第 240 図 鉄滓 (15)



967
排滓場 1 (2B24-⑰)・5 層
炉底塊



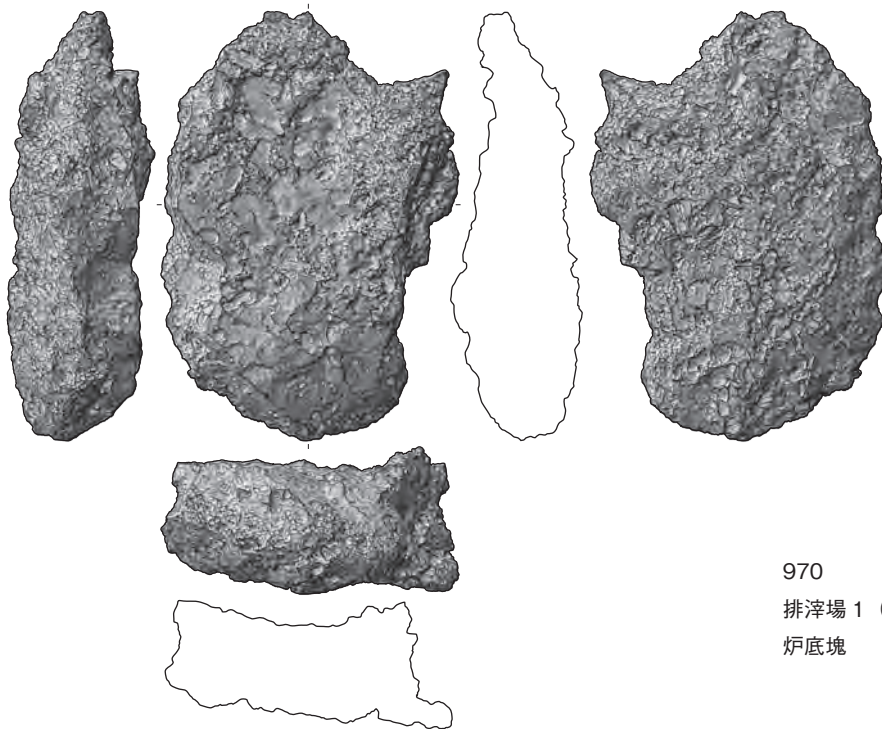
968
排滓場 1 (2B24-⑰)・5 層
炉底塊

0 1 : 4 10cm

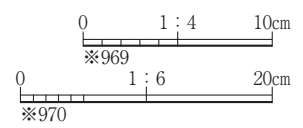
第 241 図 鉄滓 (16)



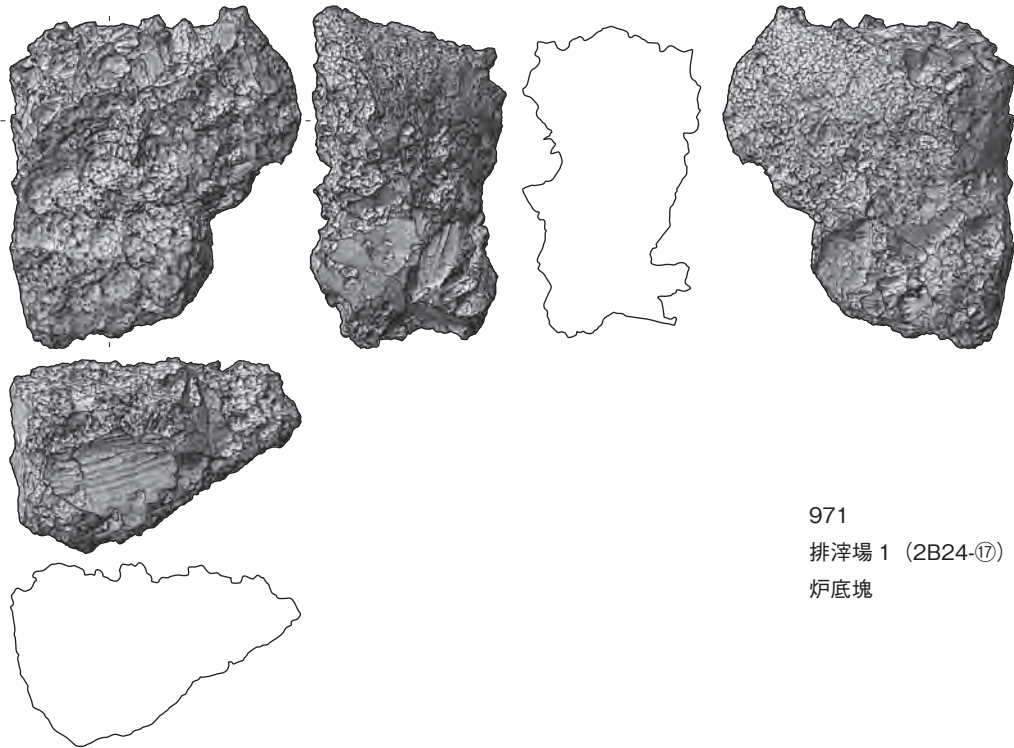
969
 排滓場 1 (2B24-⑰)・5層
 炉底塊



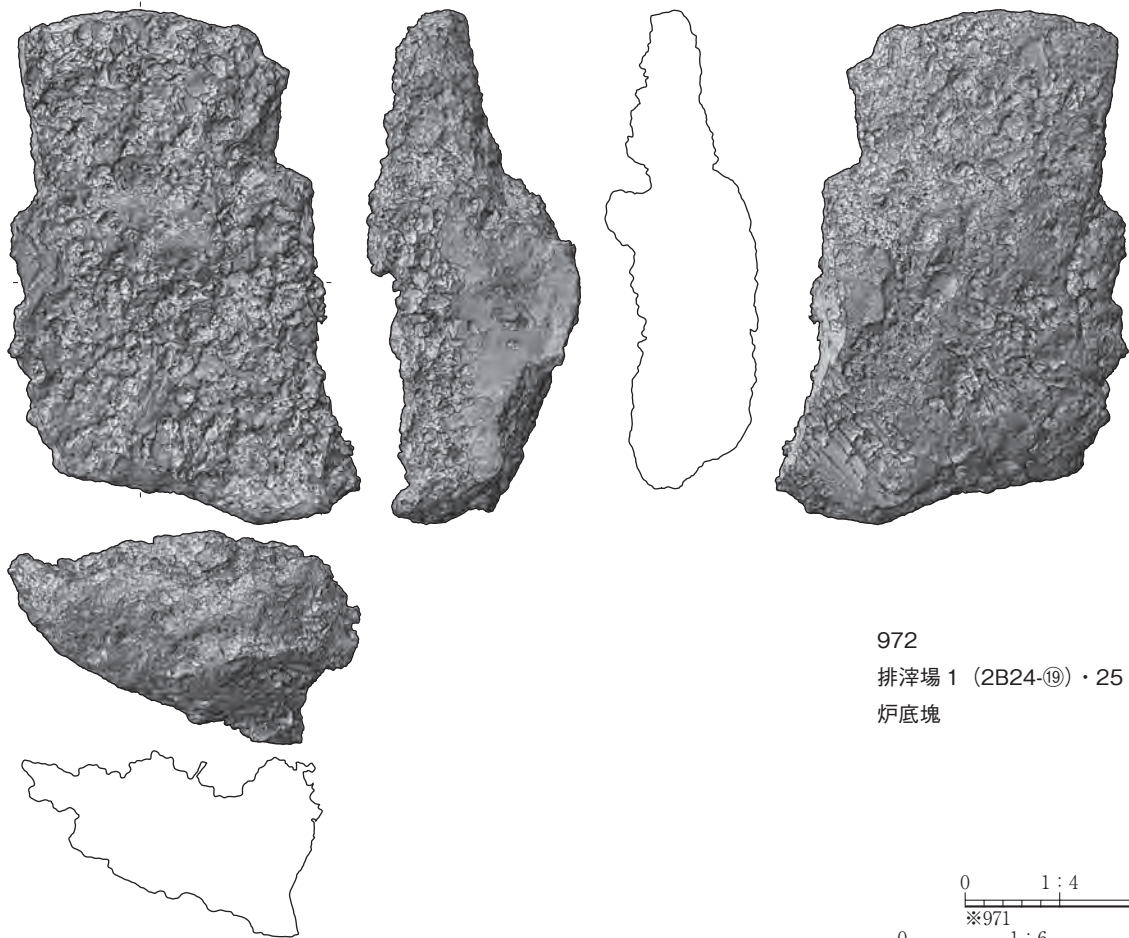
970
 排滓場 1 (2B24-⑰)・5層
 炉底塊



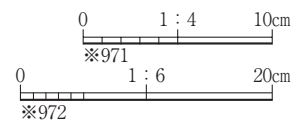
第 242 図 鉄滓 (17)

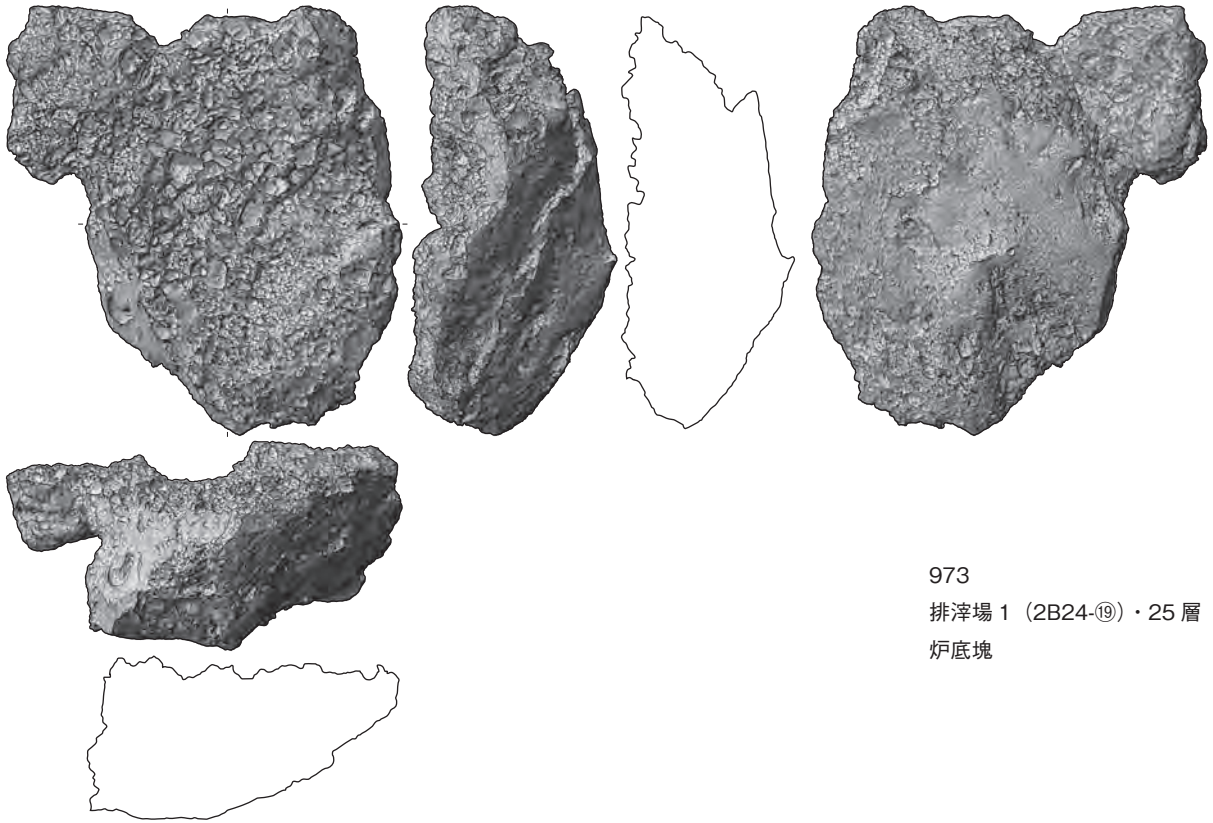


971
排滓場 1 (2B24-⑰)・5層
炉底塊

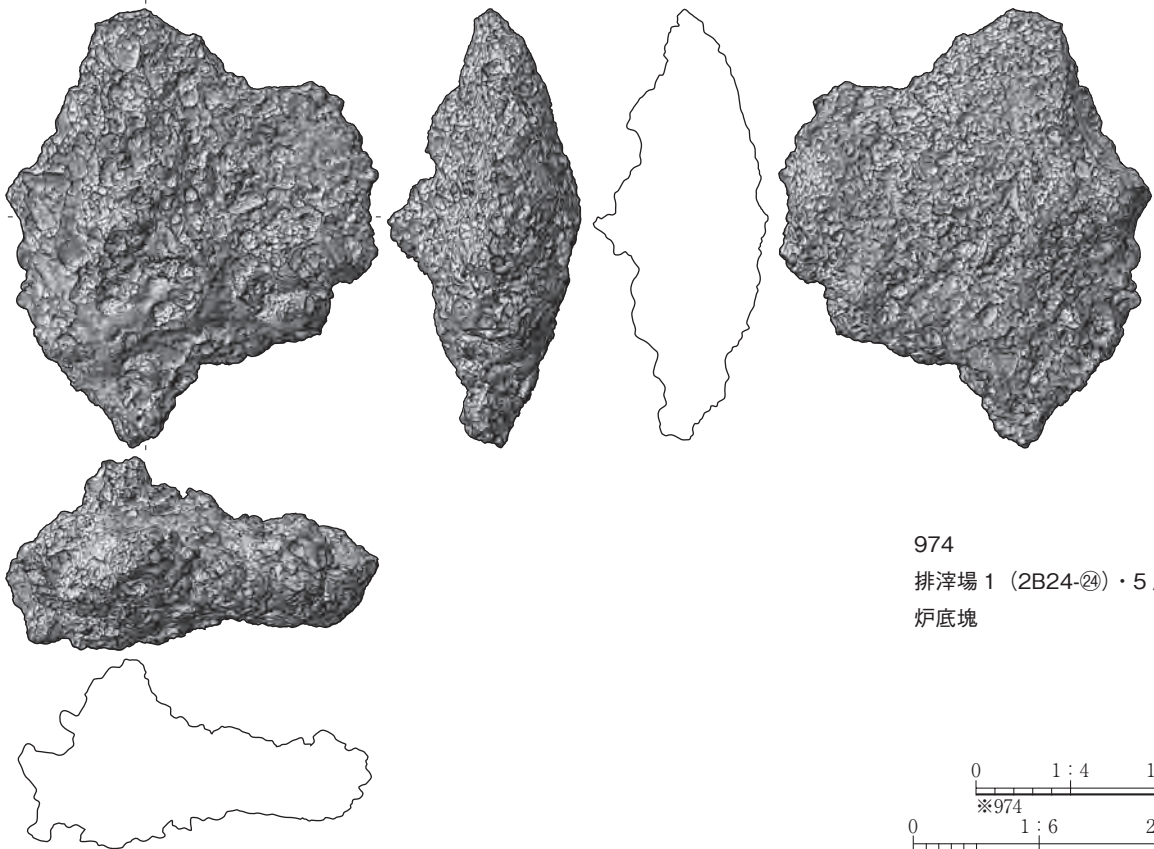


972
排滓場 1 (2B24-⑱)・25層
炉底塊

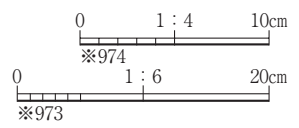




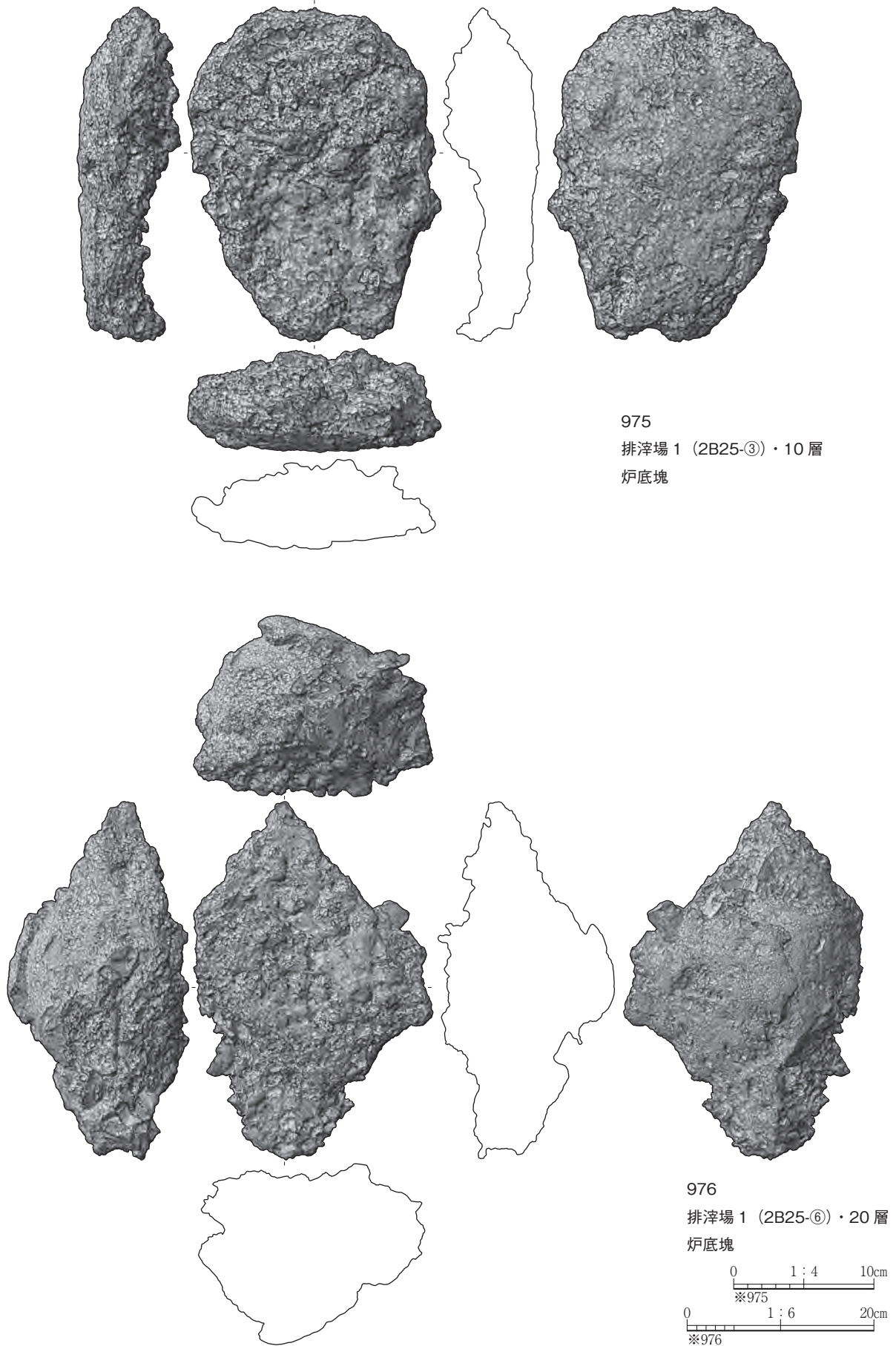
973
 排滓場 1 (2B24-⑱)・25 層
 炉底塊



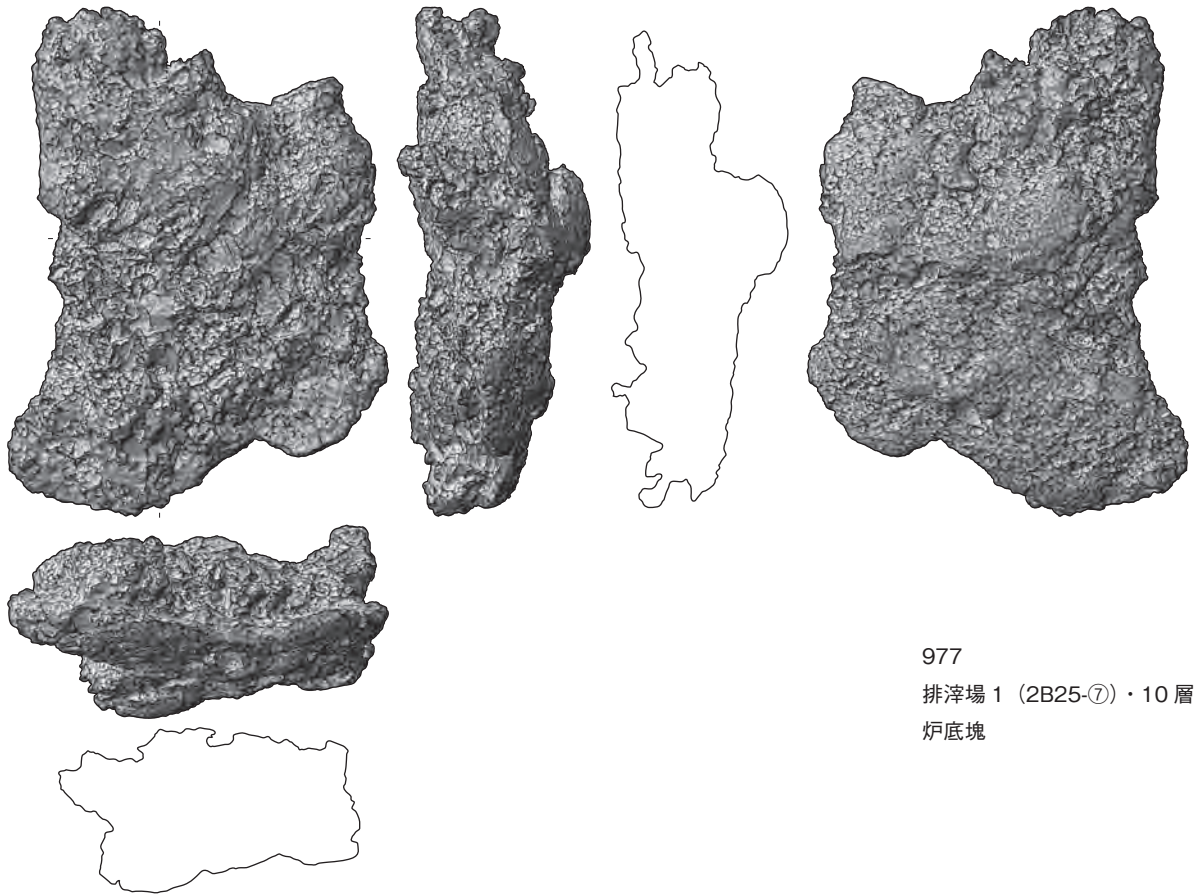
974
 排滓場 1 (2B24-㉔)・5 層
 炉底塊



第 244 図 鉄滓 (19)



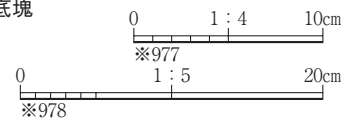
第 245 図 鉄滓 (20)



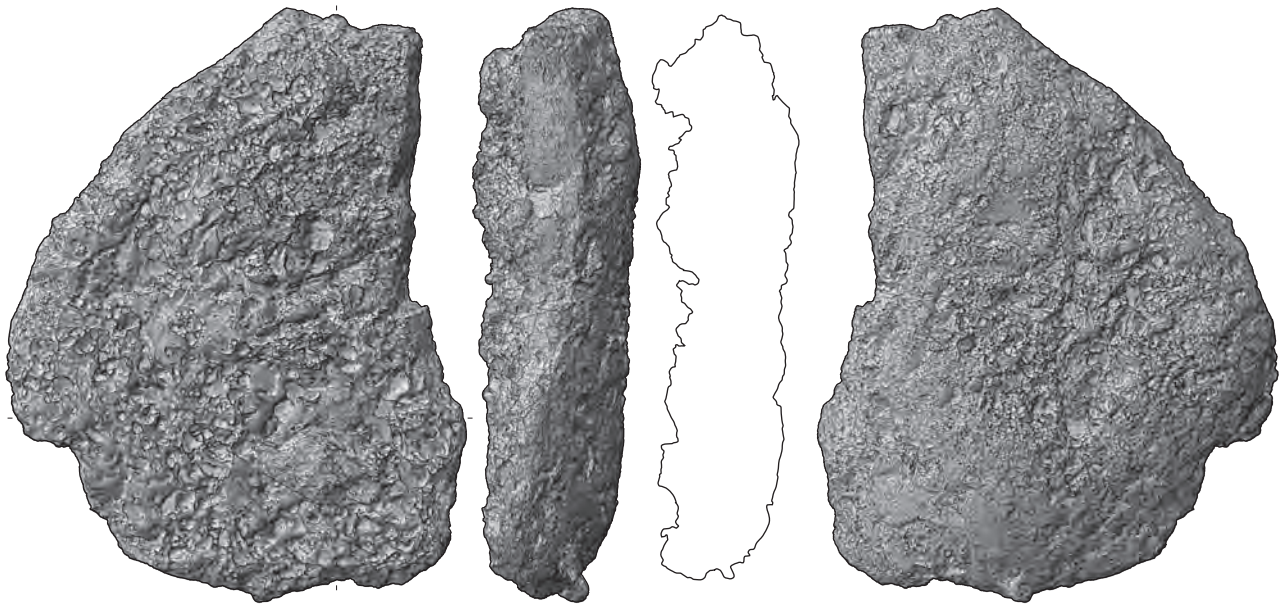
977
 排滓場 1 (2B25-⑦)・10層
 炉底塊



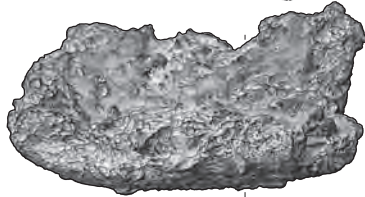
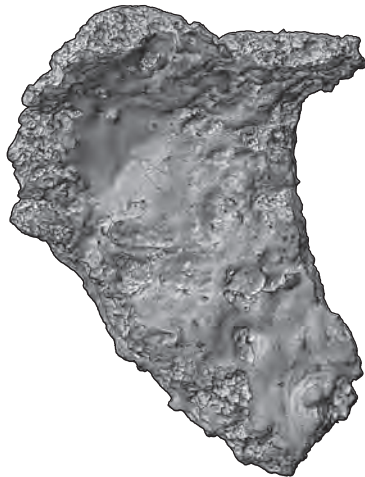
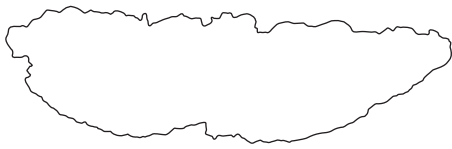
978
 排滓場 1 (2B25-⑦)・10層
 炉底塊



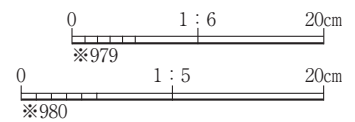
第 246 図 鉄滓 (21)



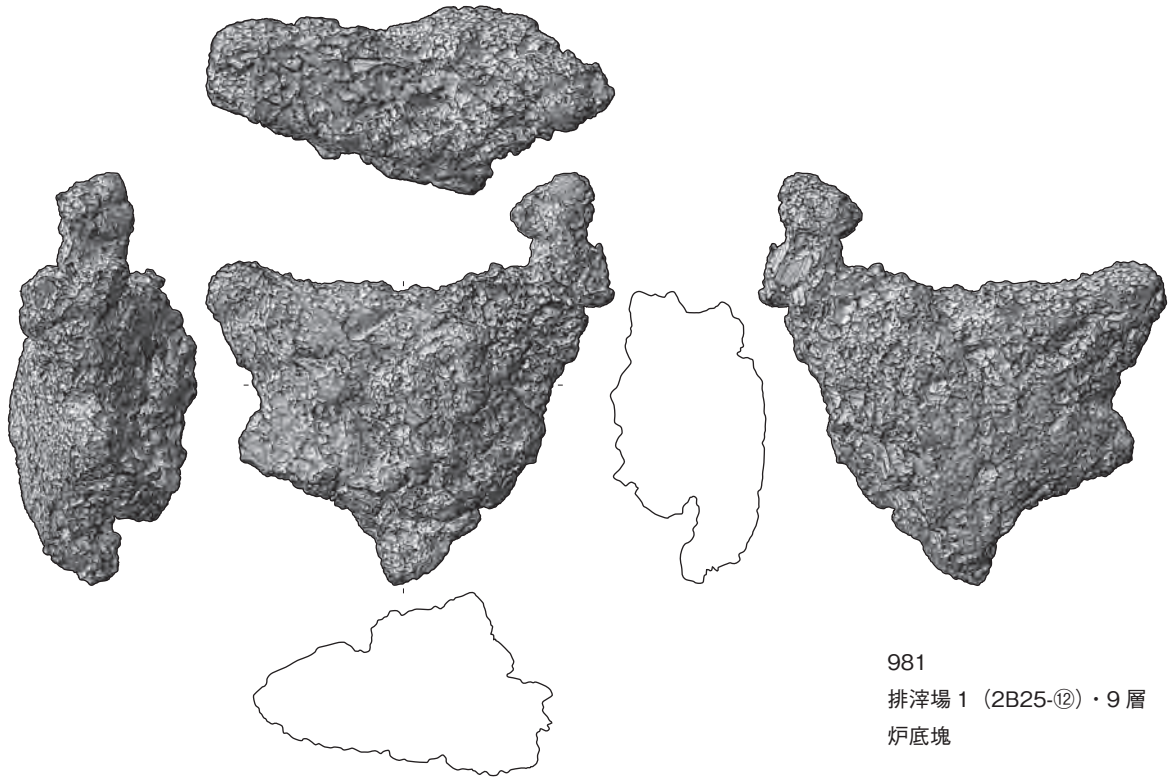
979
排滓場 1 (2B25-①) 炉底・5 層
炉底塊



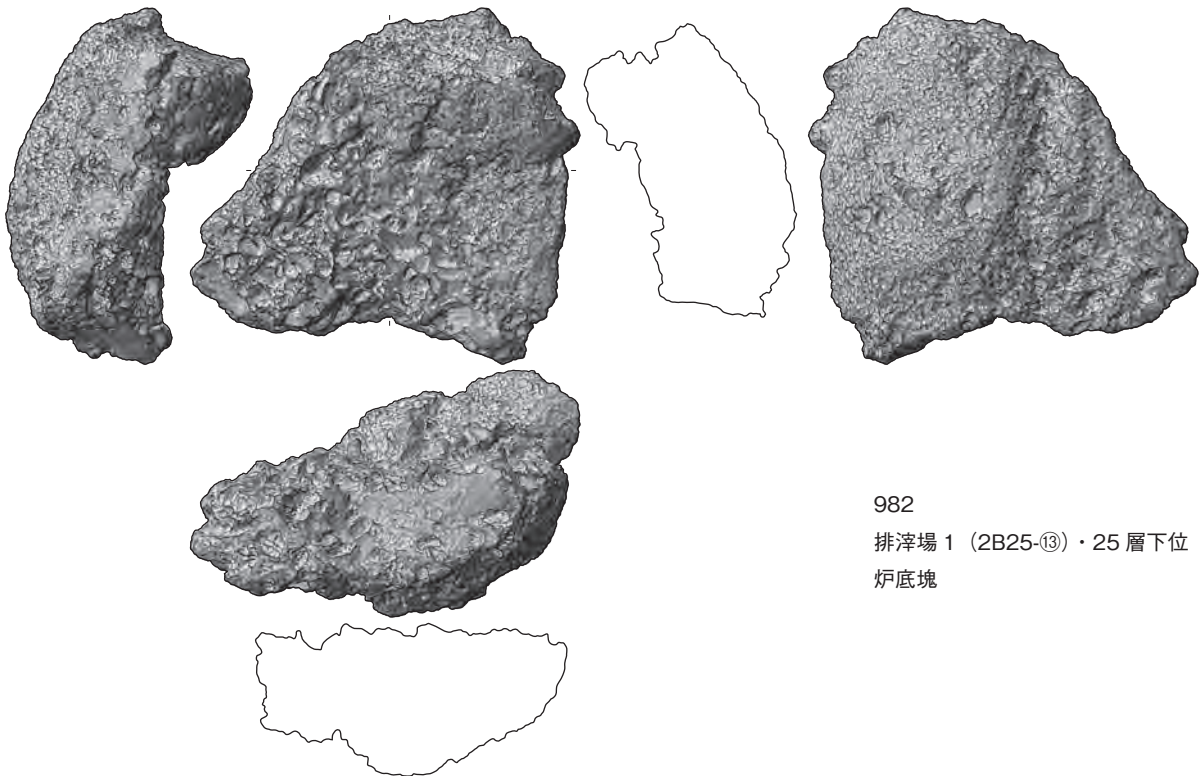
980
排滓場 1 (2B25-②) ・6 層
炉底塊



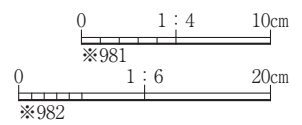
第 247 図 鉄滓 (22)



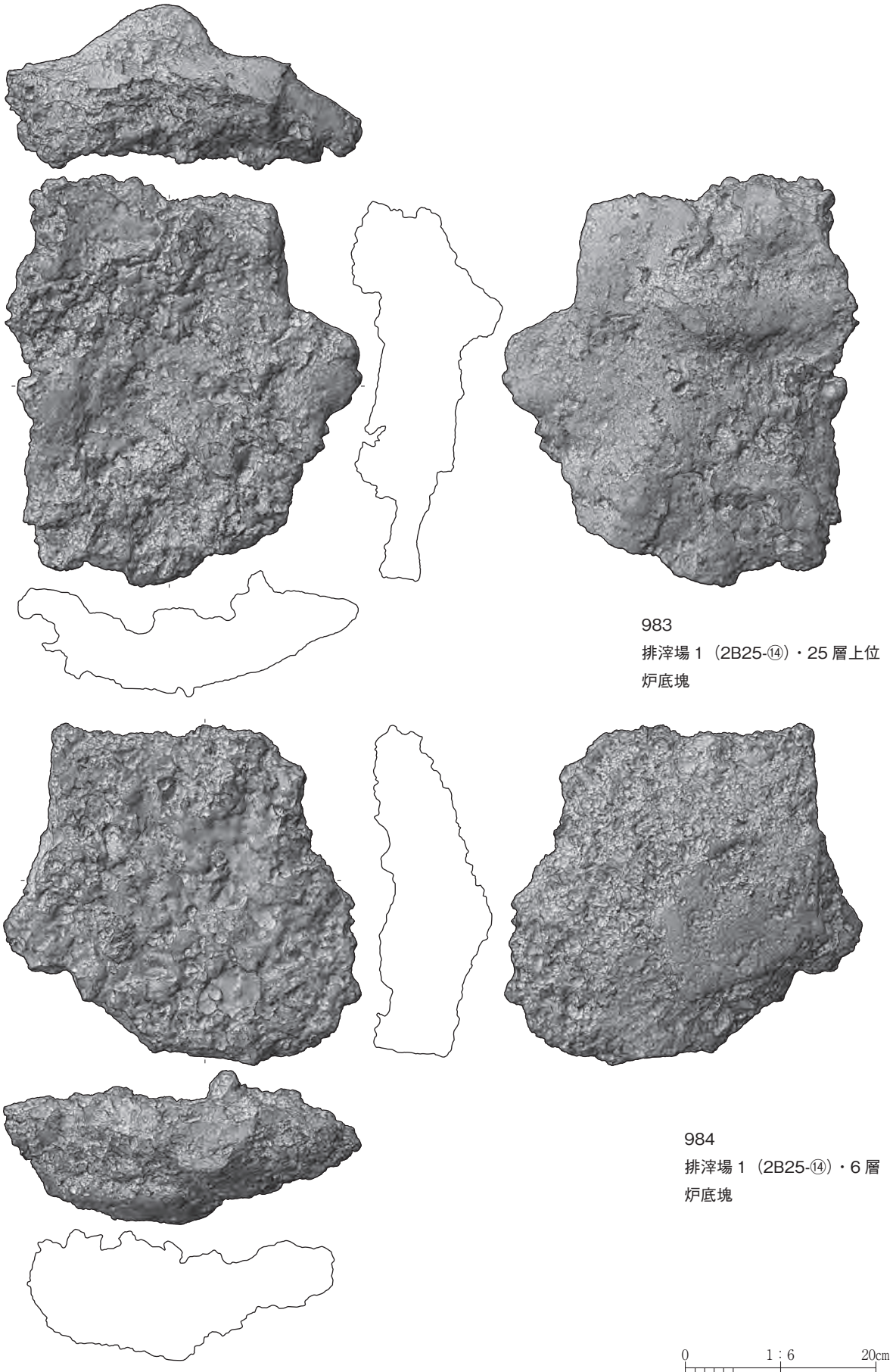
981
排滓場 1 (2B25-⑫)・9層
炉底塊



982
排滓場 1 (2B25-⑬)・25層下位
炉底塊



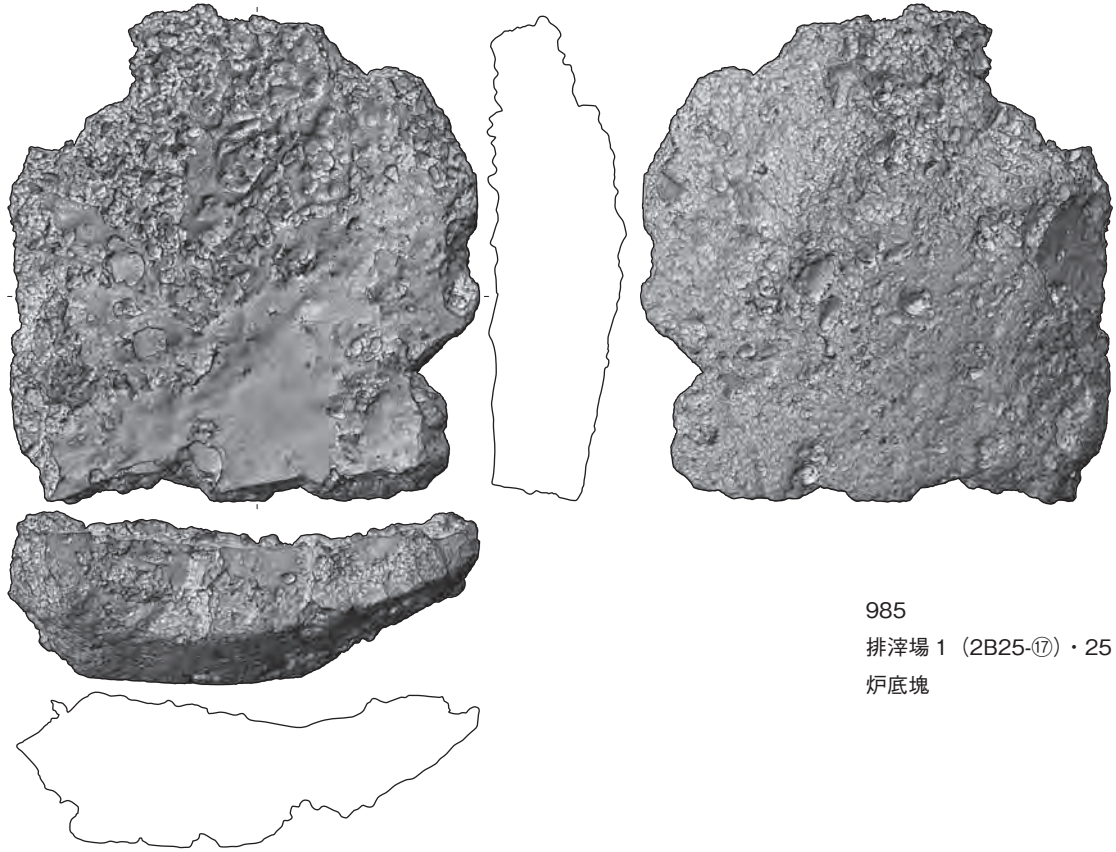
第 248 図 鉄滓 (23)



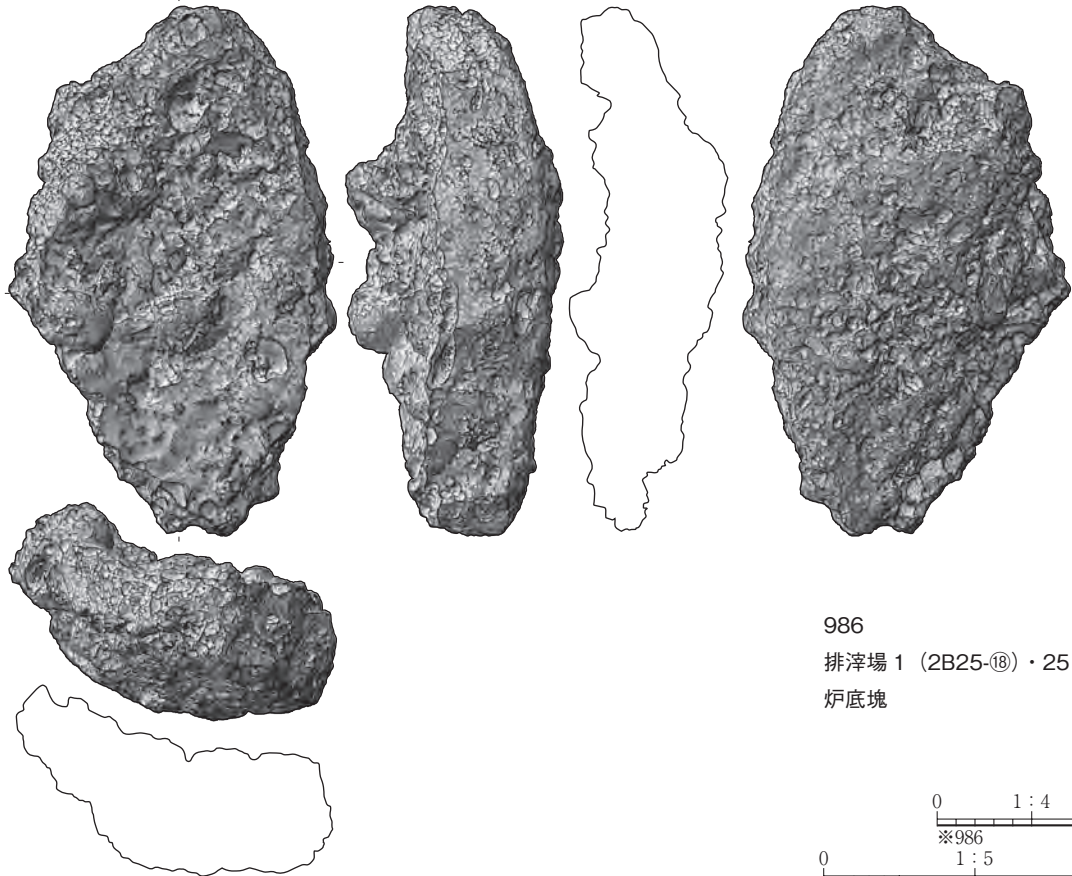
983
排滓場 1 (2B25-⑭)・25 層上位
炉底塊

984
排滓場 1 (2B25-⑭)・6 層
炉底塊

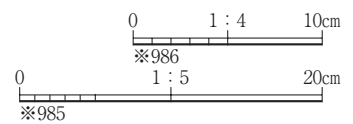
第 249 図 鉄滓 (24)



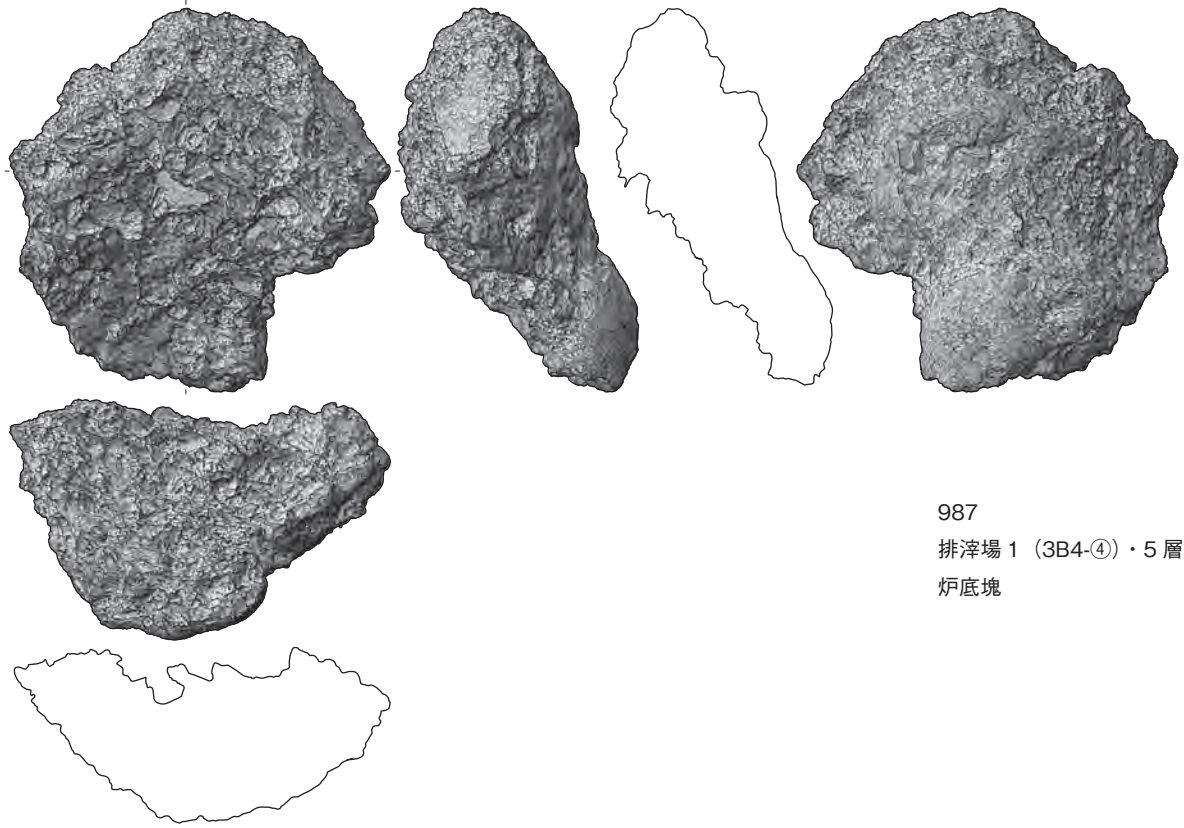
985
排滓場 1 (2B25-⑰)・25 層
炉底塊



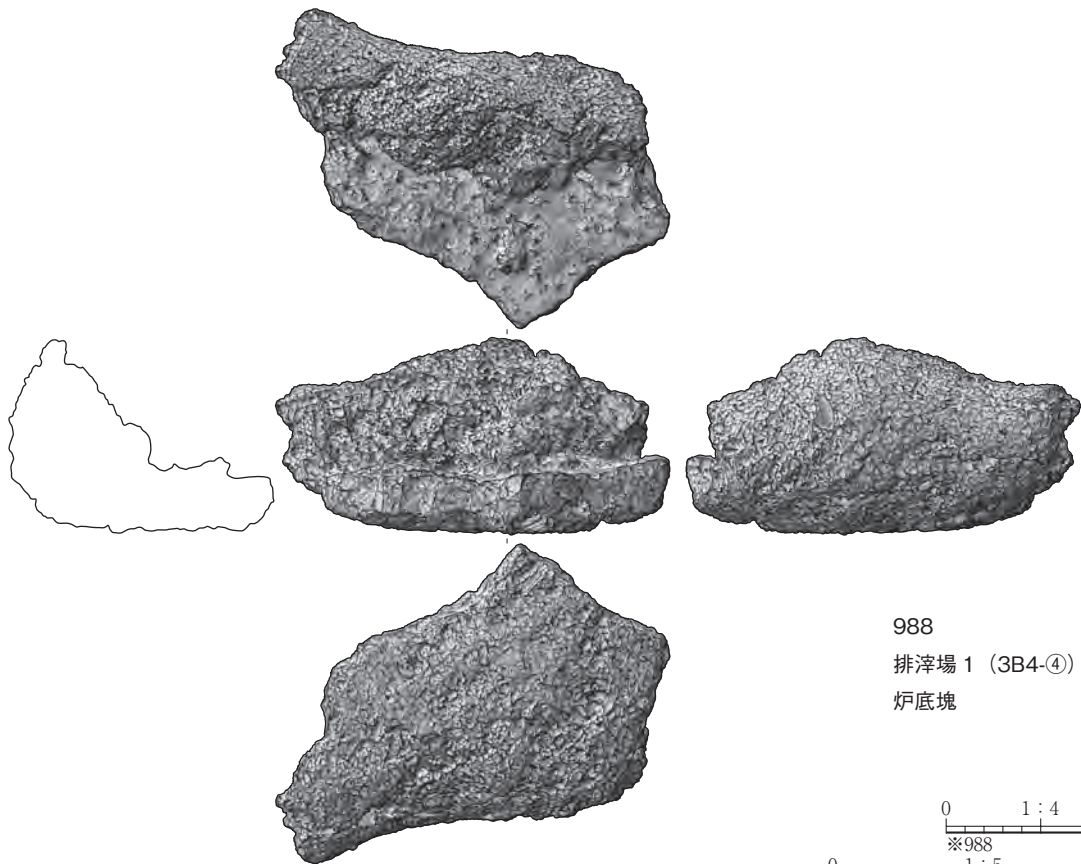
986
排滓場 1 (2B25-⑱)・25 層
炉底塊



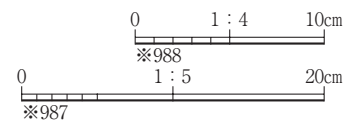
第 250 図 鉄滓 (25)



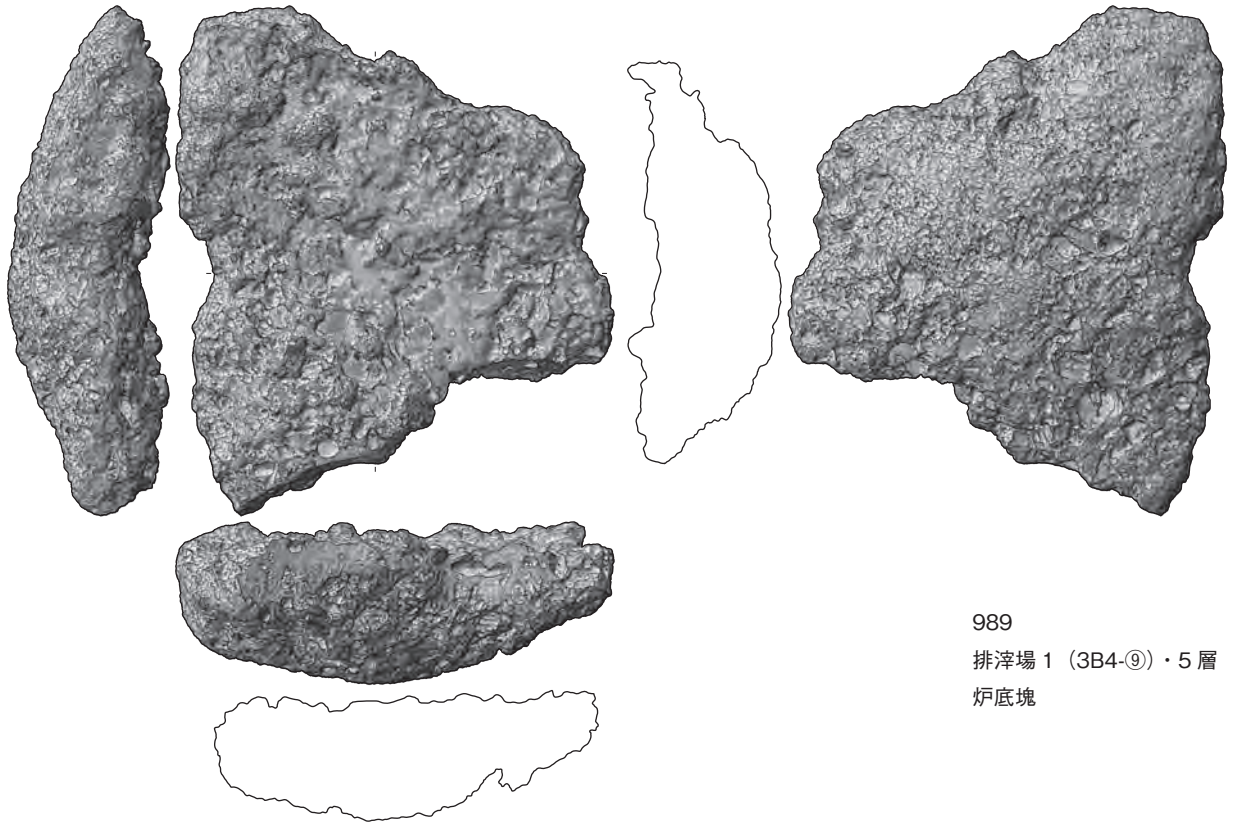
987
排滓場 1 (3B4-④)・5 層
炉底塊



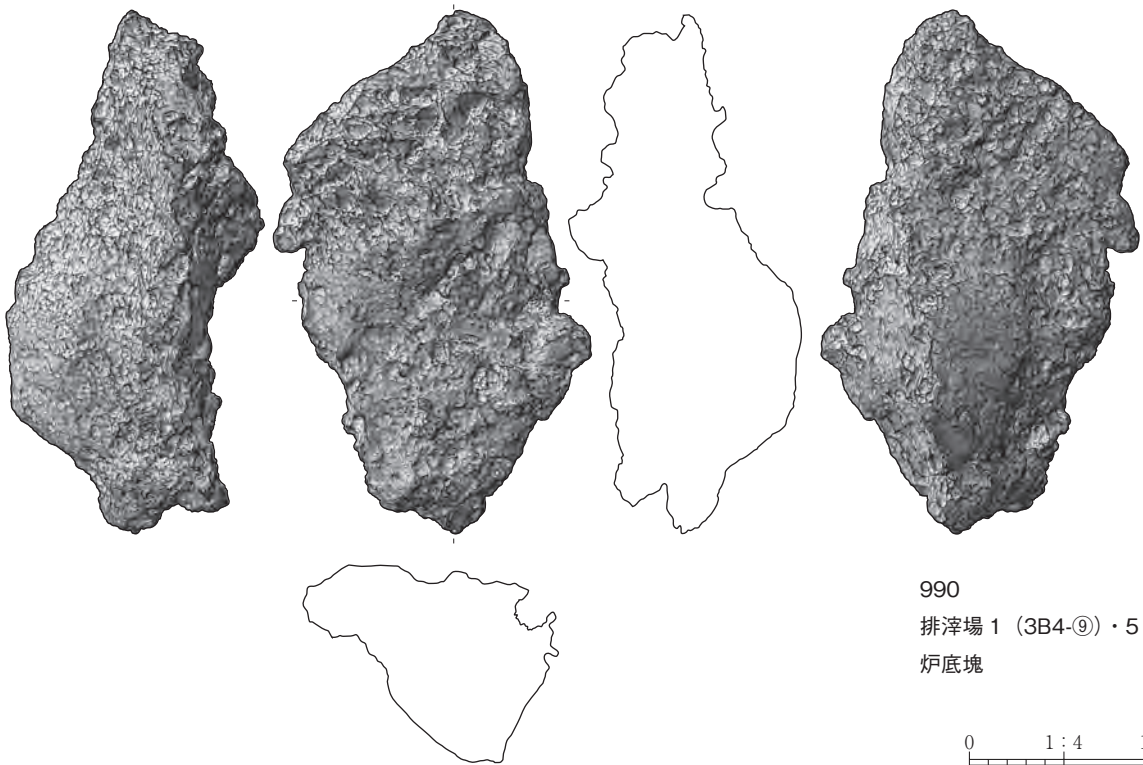
988
排滓場 1 (3B4-④)・8 層
炉底塊



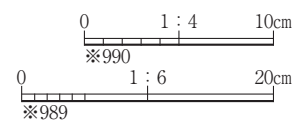
第 251 図 鉄滓 (26)



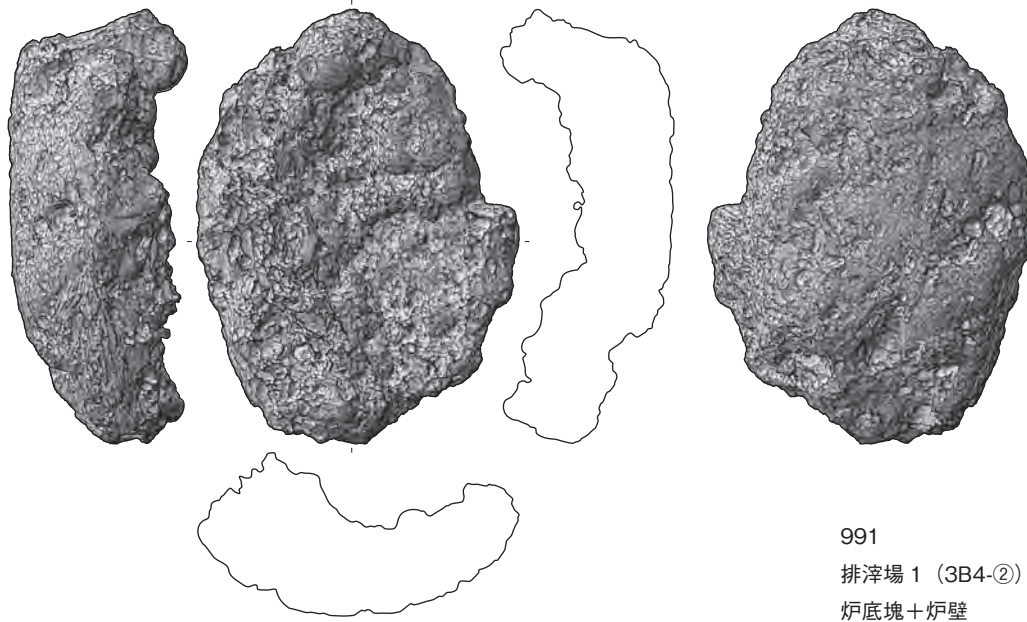
989
排滓場 1 (3B4-⑨)・5 層
炉底塊



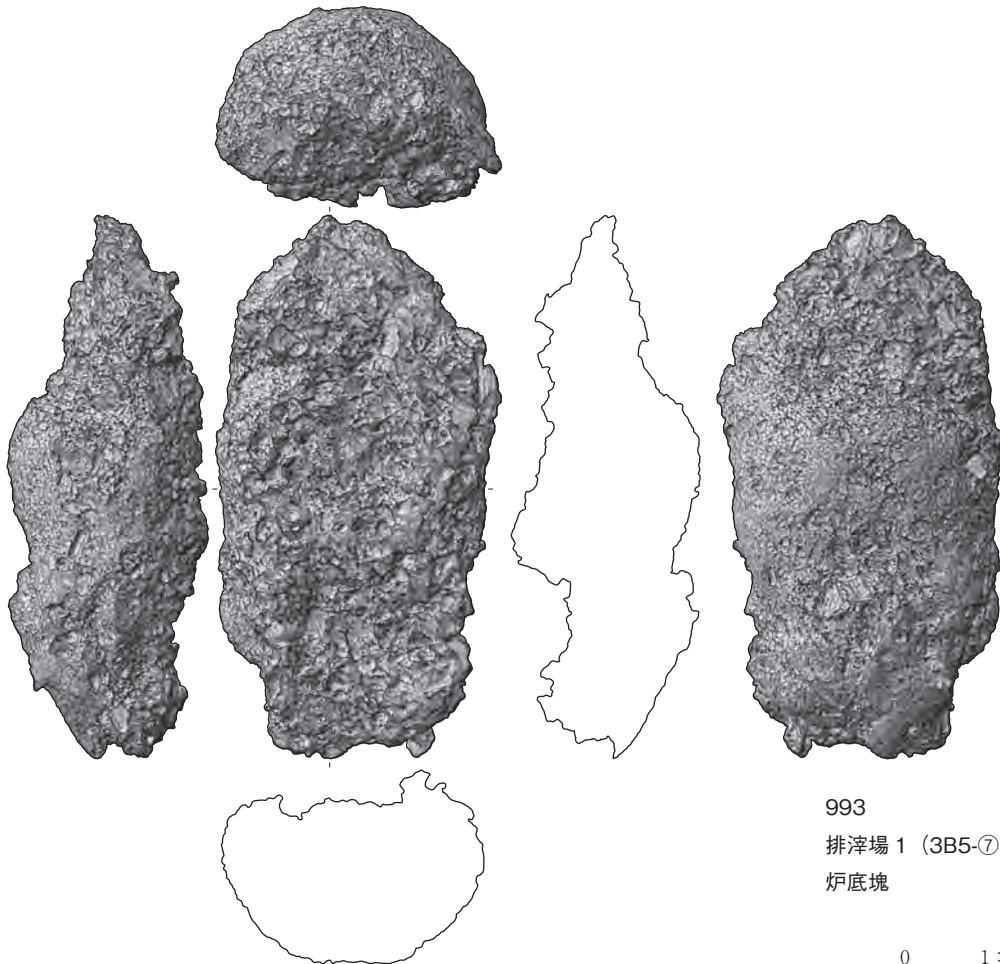
990
排滓場 1 (3B4-⑨)・5 層
炉底塊



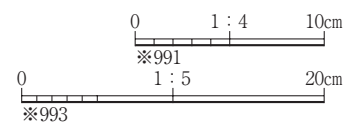
第 252 図 鉄滓 (27)

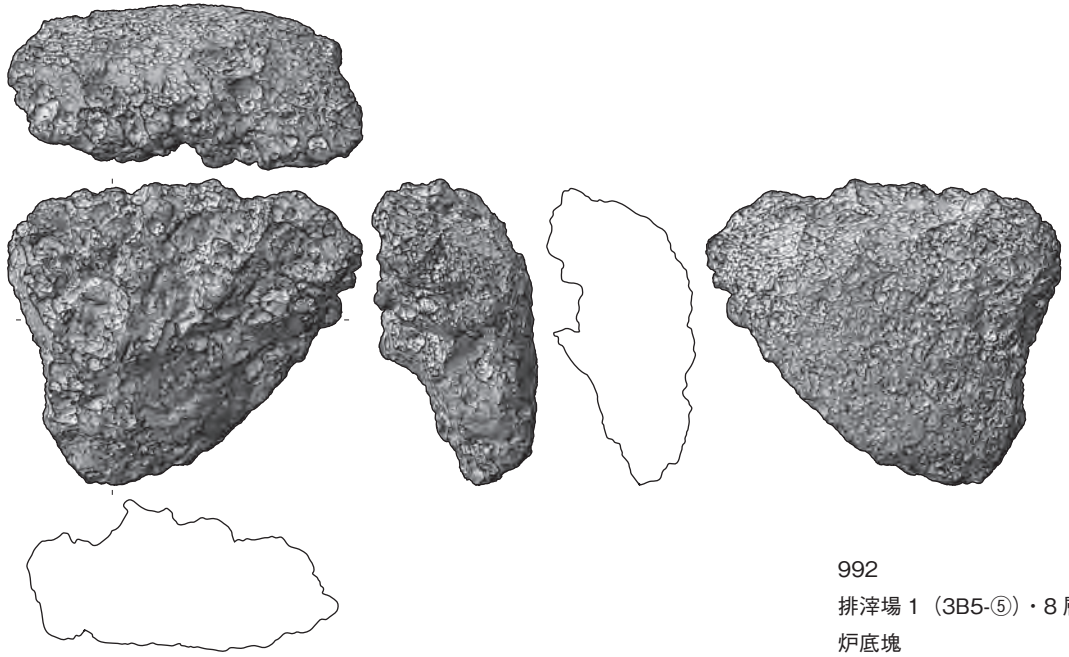


991
排滓場 1 (3B4-②)・8層
炉底塊+炉壁

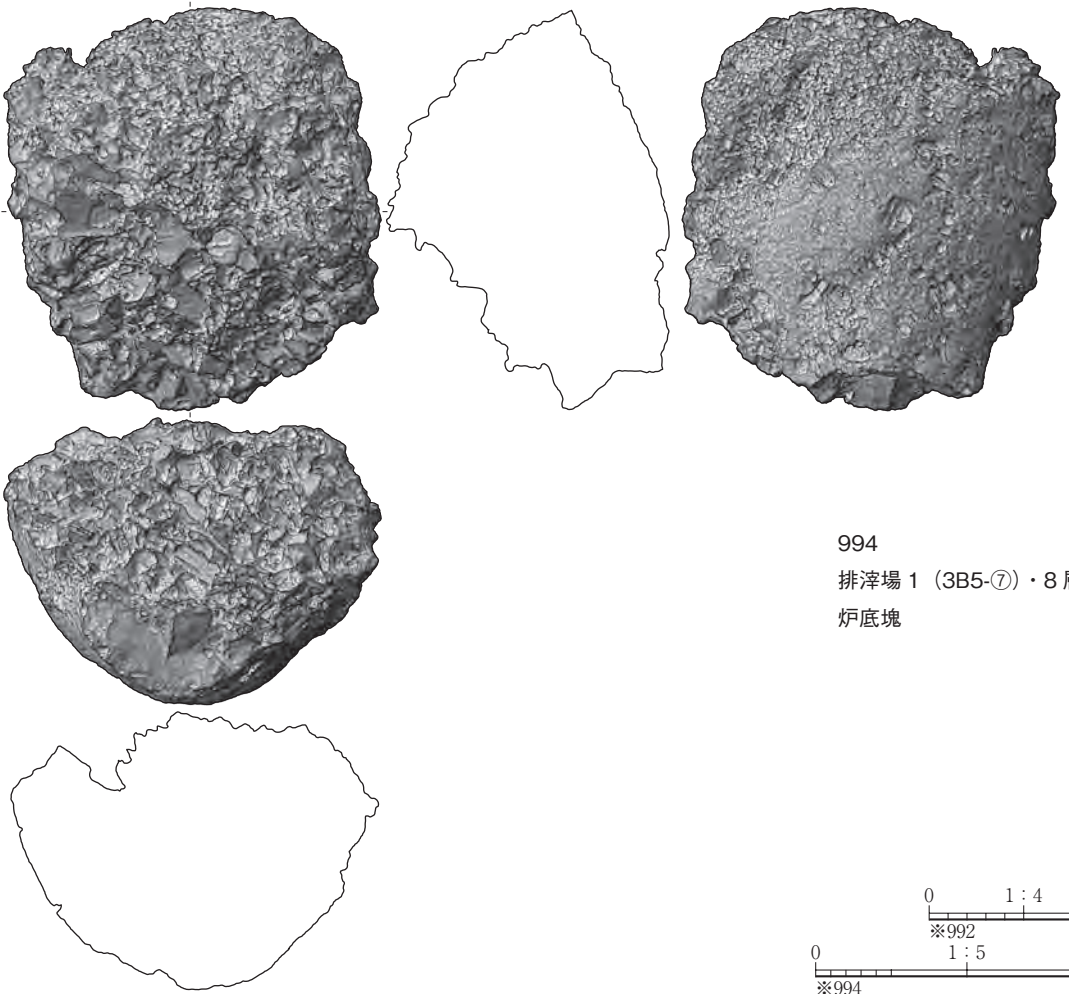


993
排滓場 1 (3B5-⑦)・8層
炉底塊

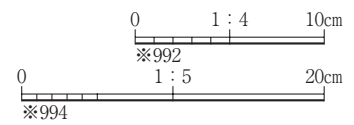




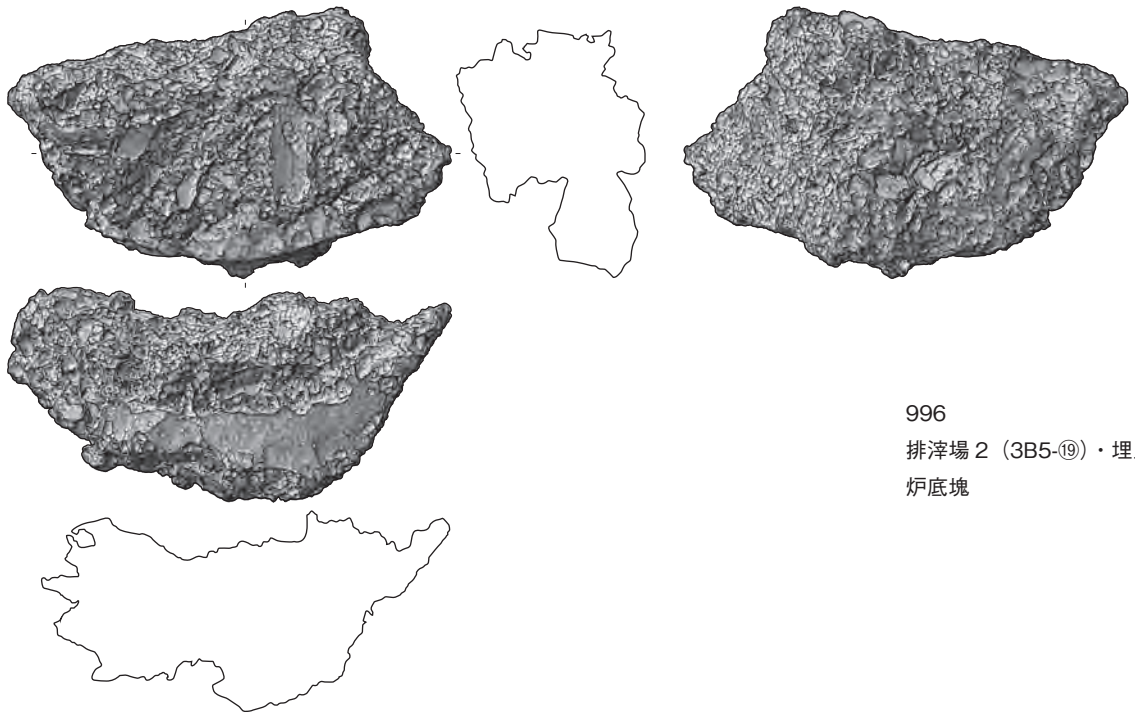
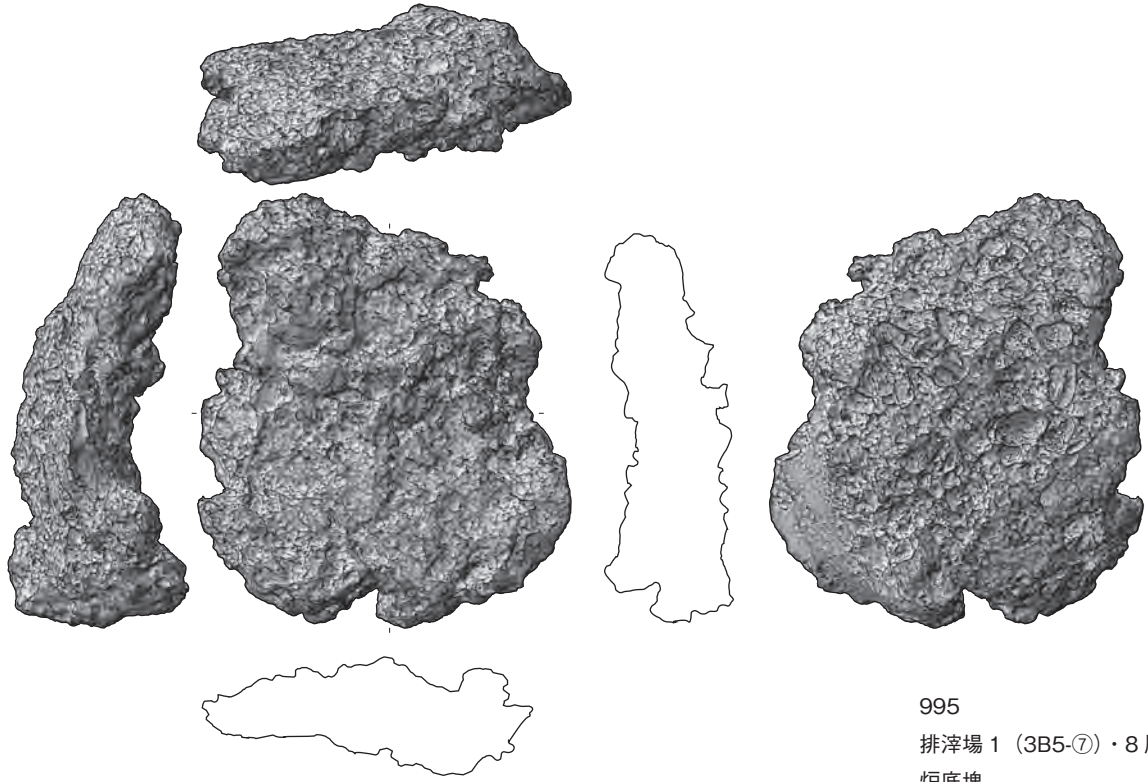
992
排滓場 1 (3B5-⑤)・8層
炉底塊



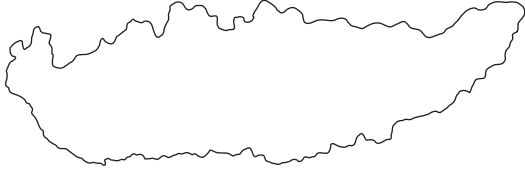
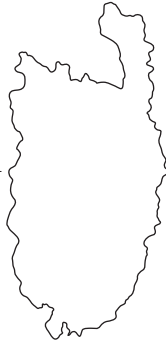
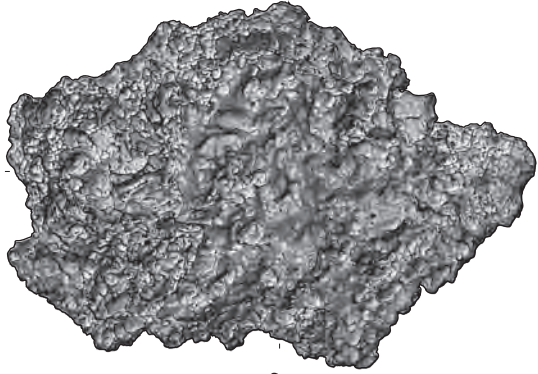
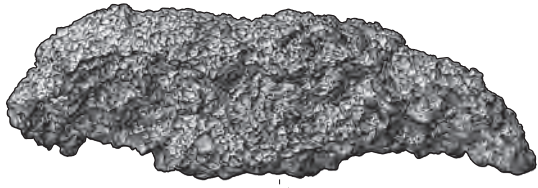
994
排滓場 1 (3B5-⑦)・8層
炉底塊



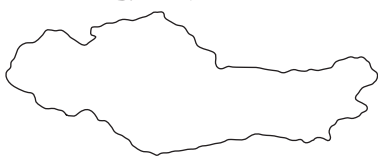
第 254 図 鉄滓 (29)



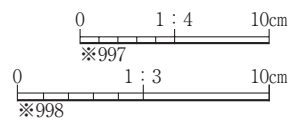
0 1 : 4 10cm



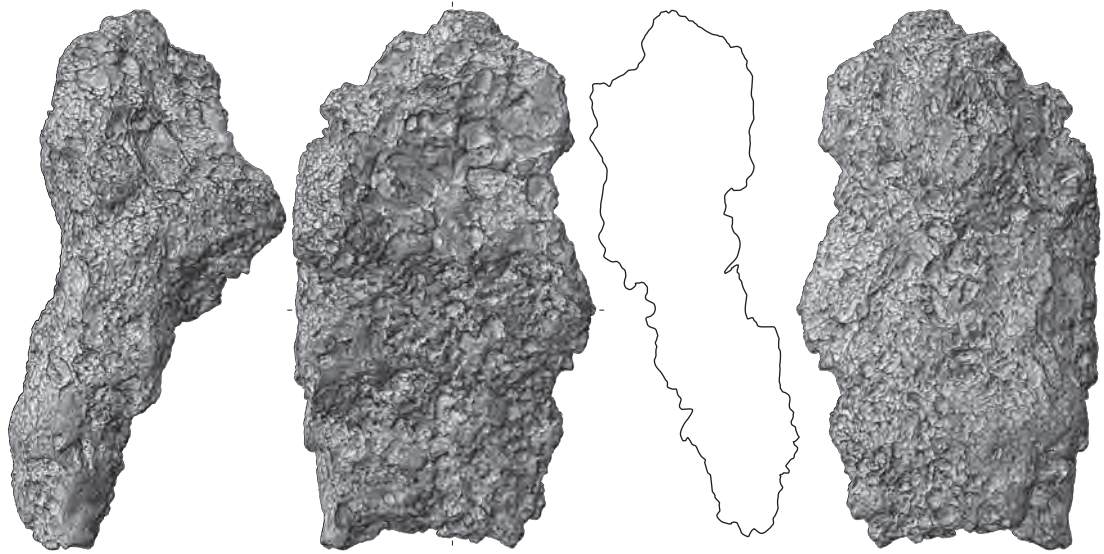
997
SXW02QSW・炉底付近
炉内滓



998
SW40 ベルト・埋土
炉内滓

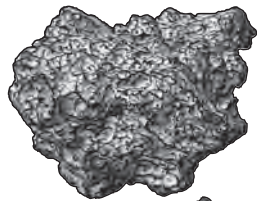


第 256 図 鉄滓 (31)



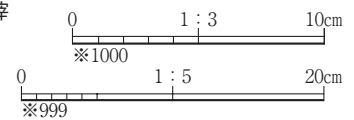
999

排滓場 1 断面 B (2B24-⑦) ・ GL-20 cm
炉内滓 (炉底付近)

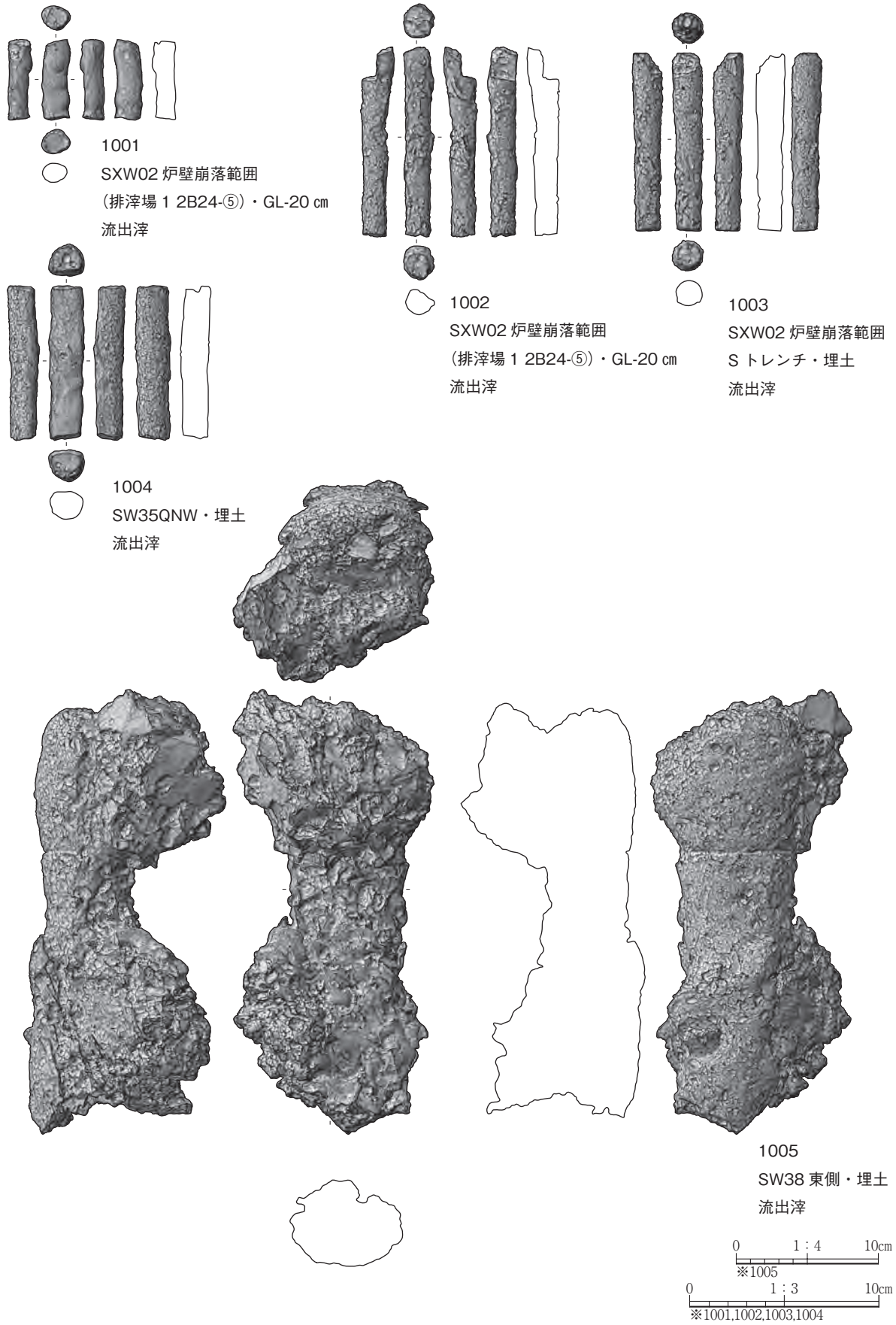


1000

排滓場 1 断面 C (3B4-③) ・ GL-40 cm
炉内滓



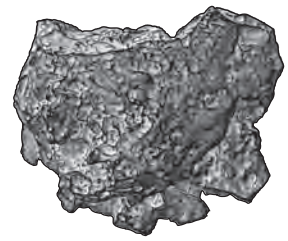
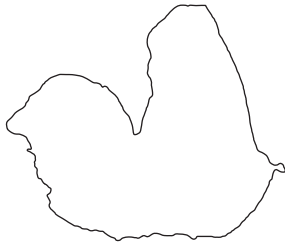
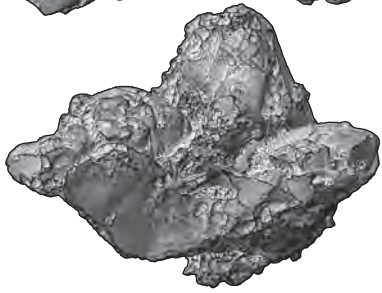
第 257 図 鉄滓 (32)



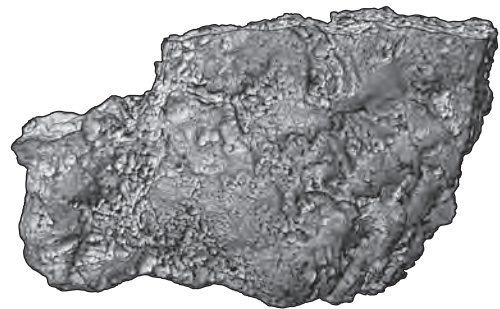
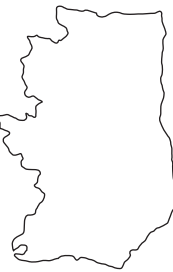
第 258 図 鉄滓 (33)



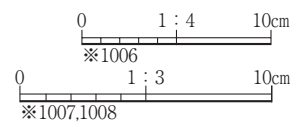
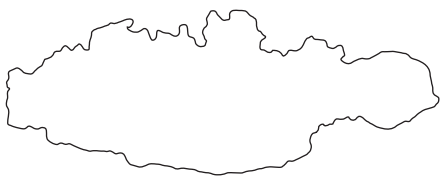
1006
SW38 東側・埋土
流出滓



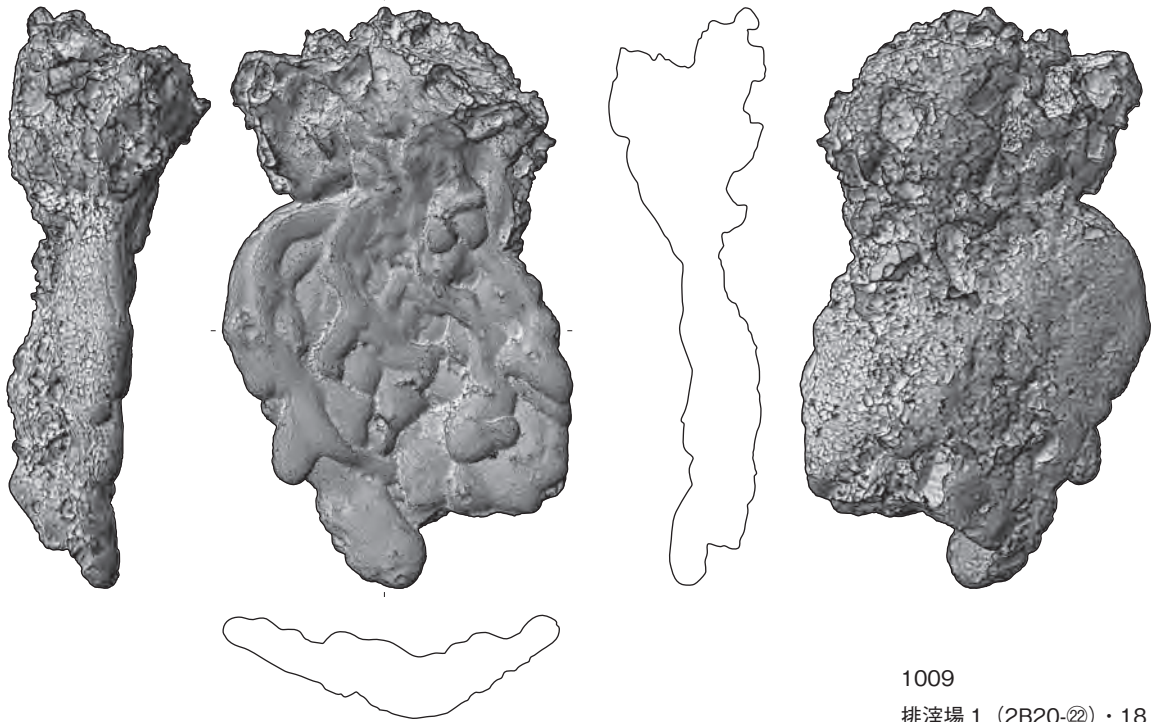
1007
SW38 東側・埋土
流出滓



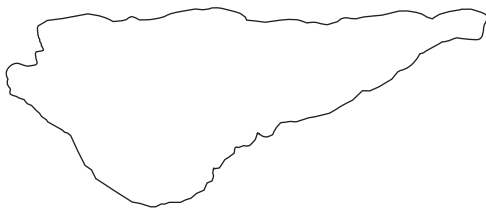
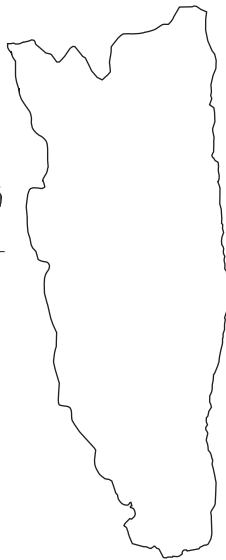
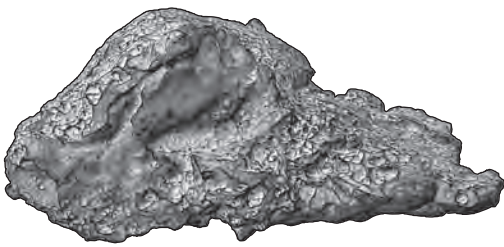
1008
SW38 東側・埋土
流出滓



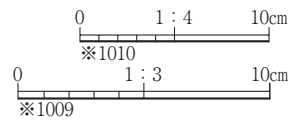
第 259 図 鉄滓 (34)



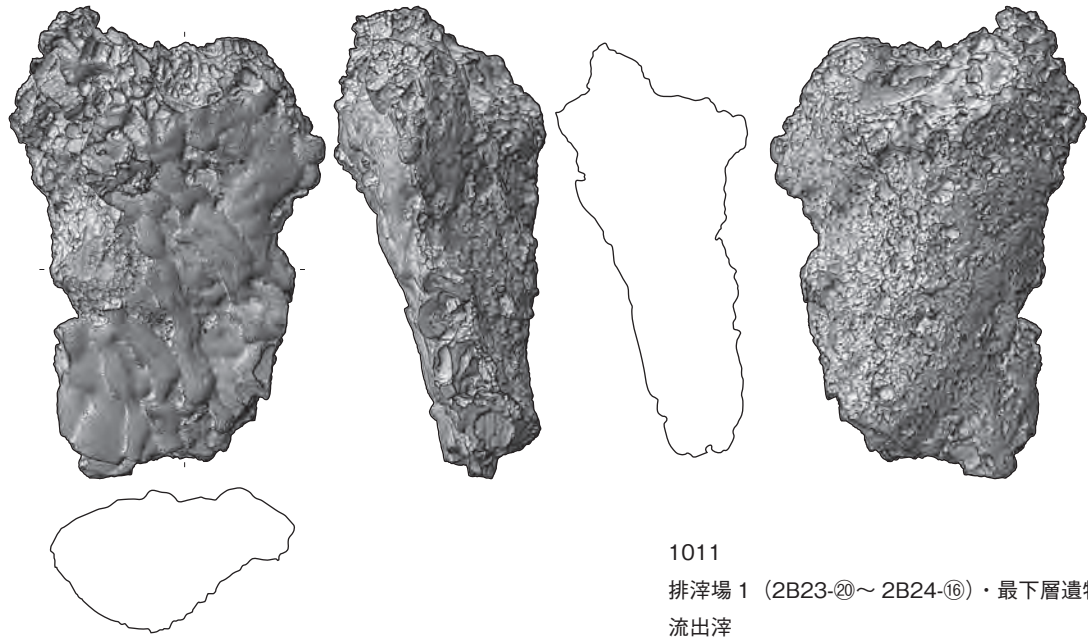
1009
排滓場 1 (2B20-㉔)・18 層
流出滓



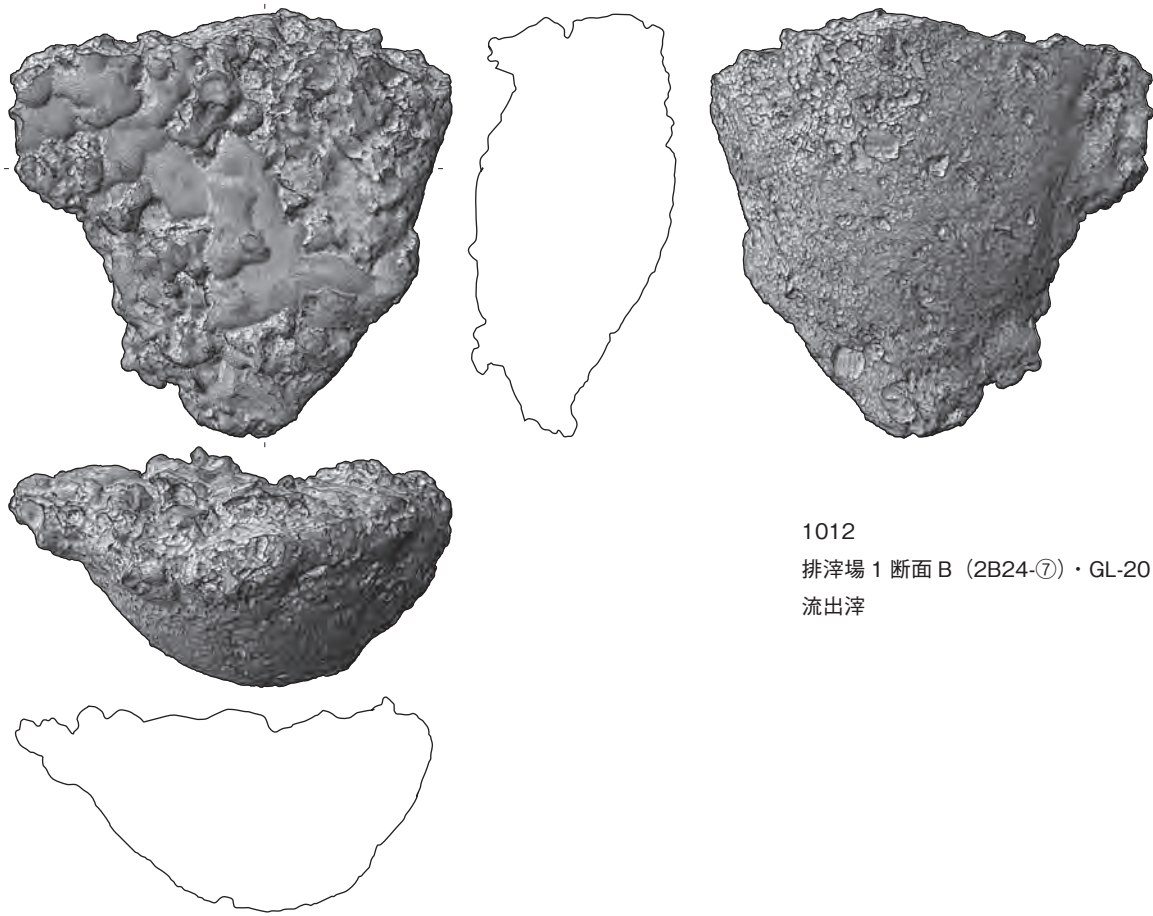
1010
排滓場 1 (2B23-㉔)・最下層遺物集中
流出滓



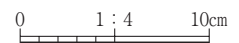
第 260 図 鉄滓 (35)

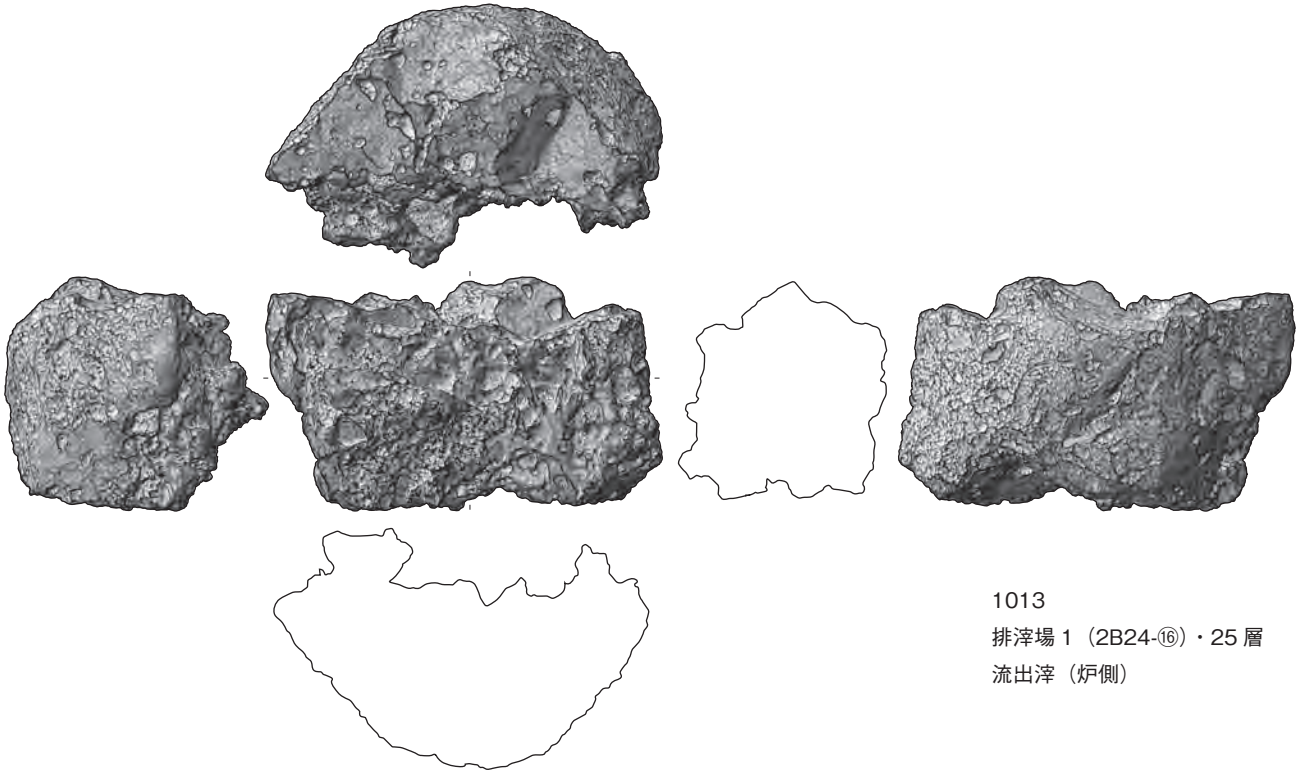


1011
排滓場 1 (2B23-㉔~ 2B24-㉓)・最下層遺物集中
流出滓

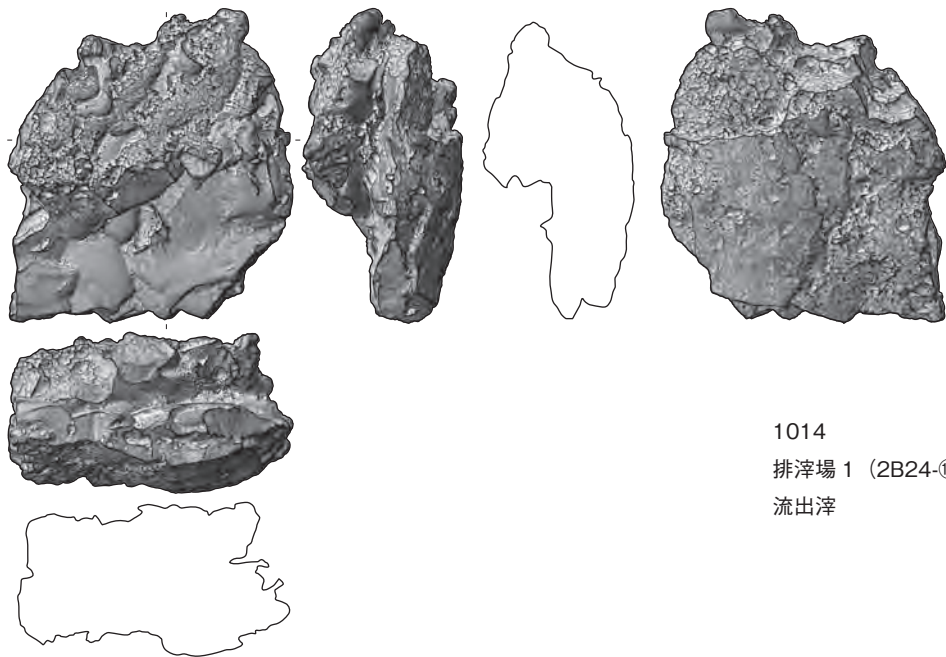


1012
排滓場 1 断面 B (2B24-㉓)・GL-20 cm
流出滓



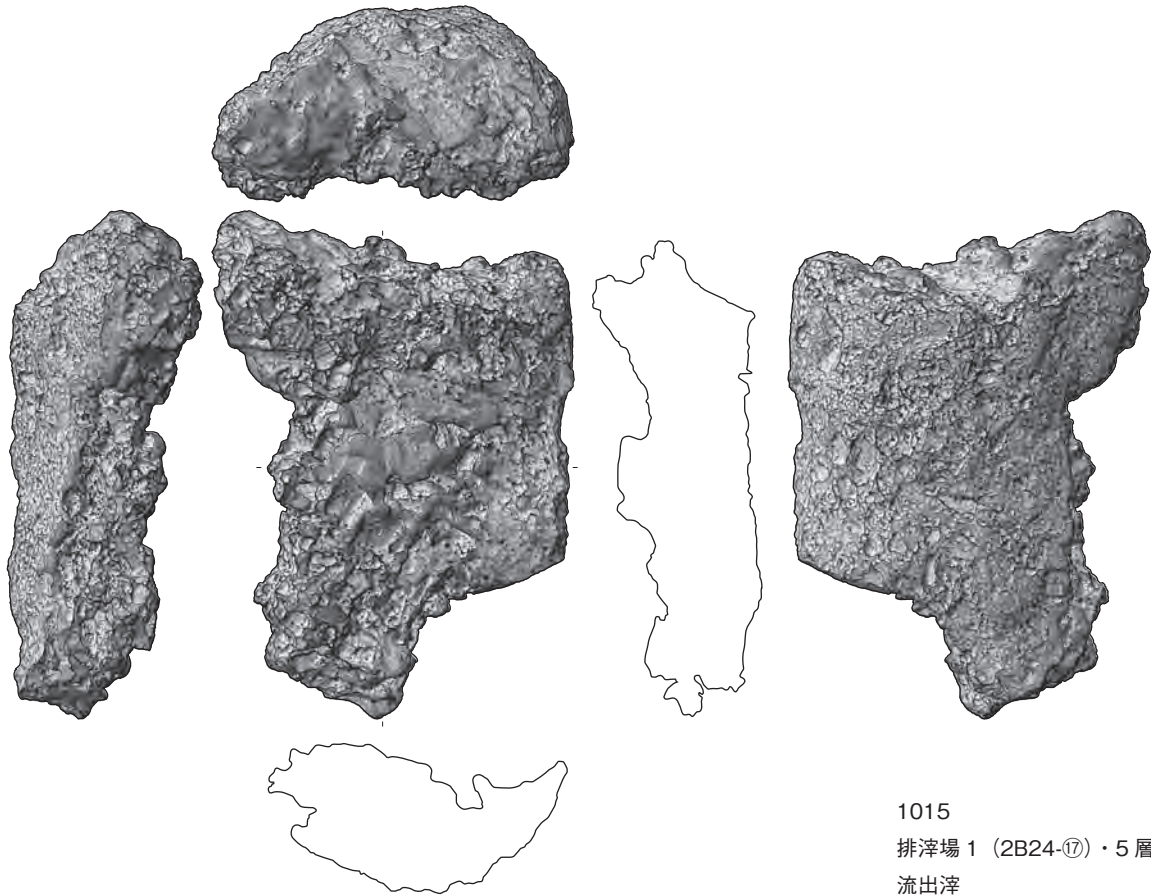


1013
 排滓場 1 (2B24-⑩)・25 層
 流出滓 (炉側)

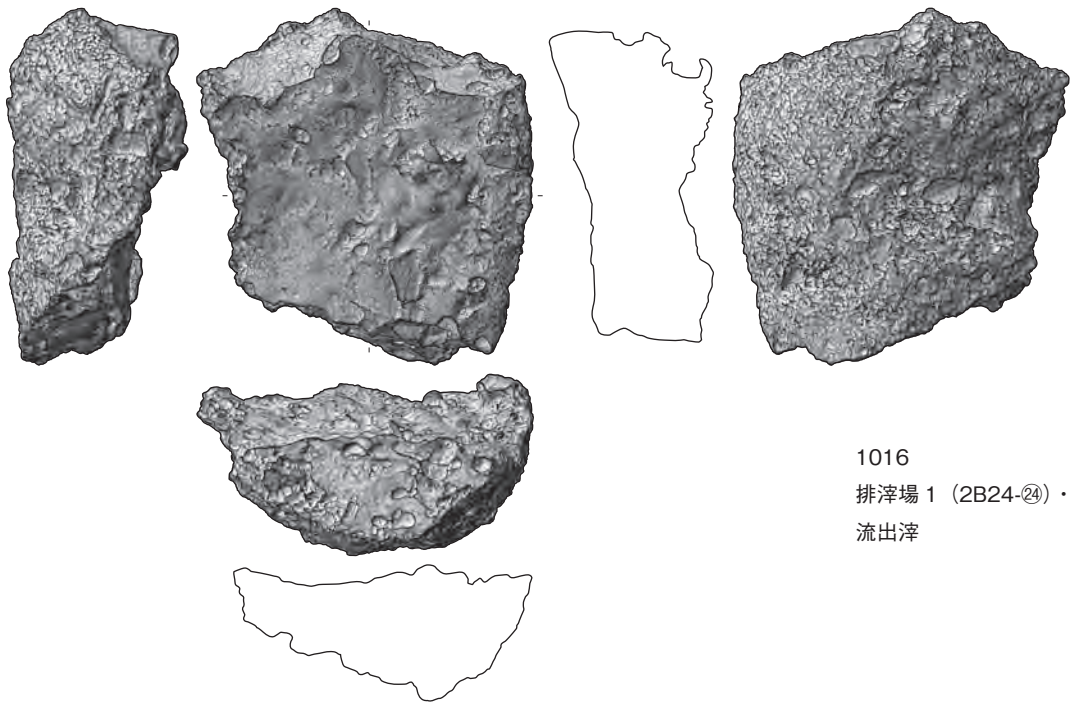


1014
 排滓場 1 (2B24-⑩)・25 層
 流出滓

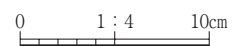
0 1:4 10cm

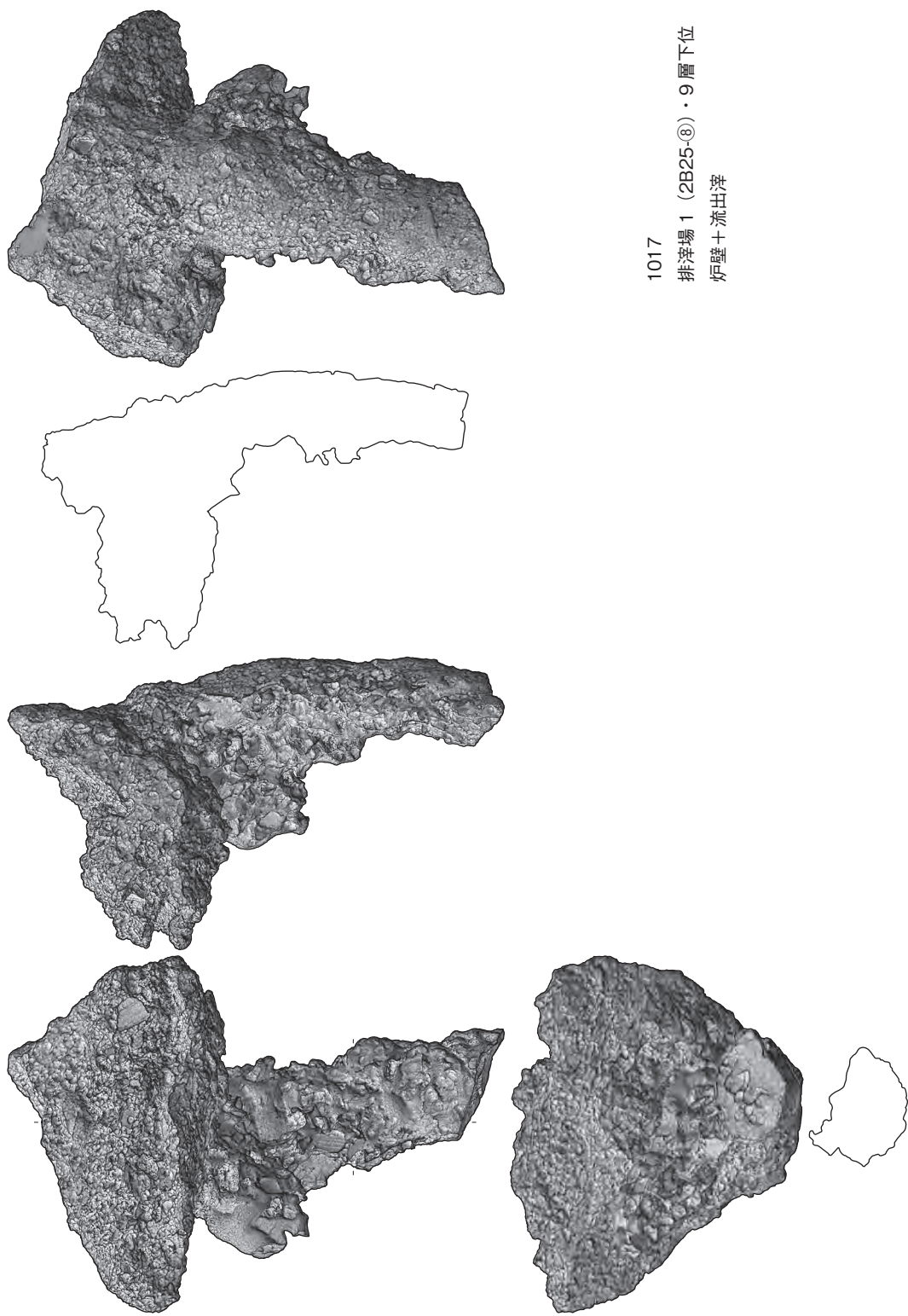


1015
排滓場 1 (2B24-⑰)・5層
流出滓



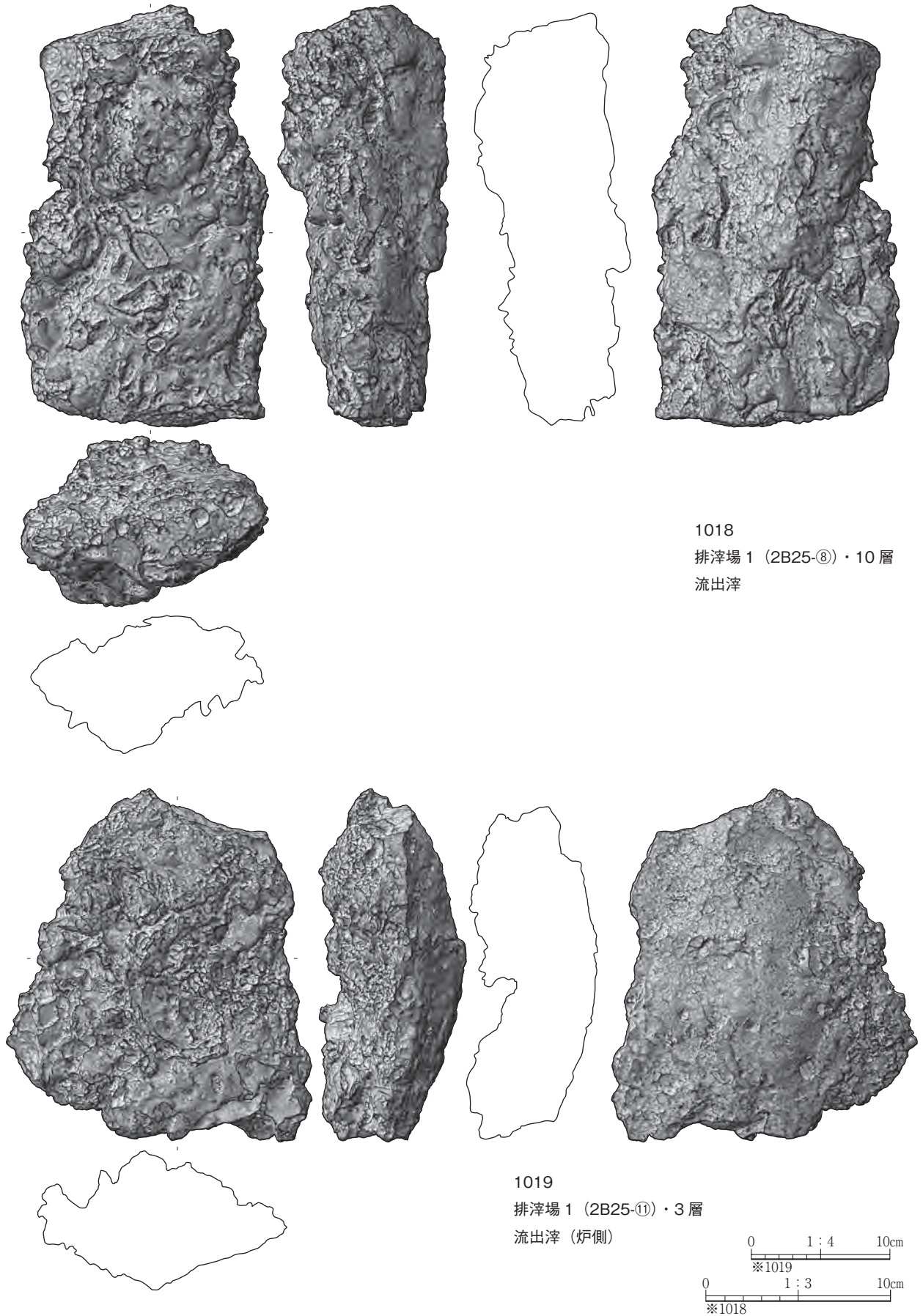
1016
排滓場 1 (2B24-㉔)・8層
流出滓





1017
排滓場 1 (2B25-⑧)・9層下位
炉壁十流出滓

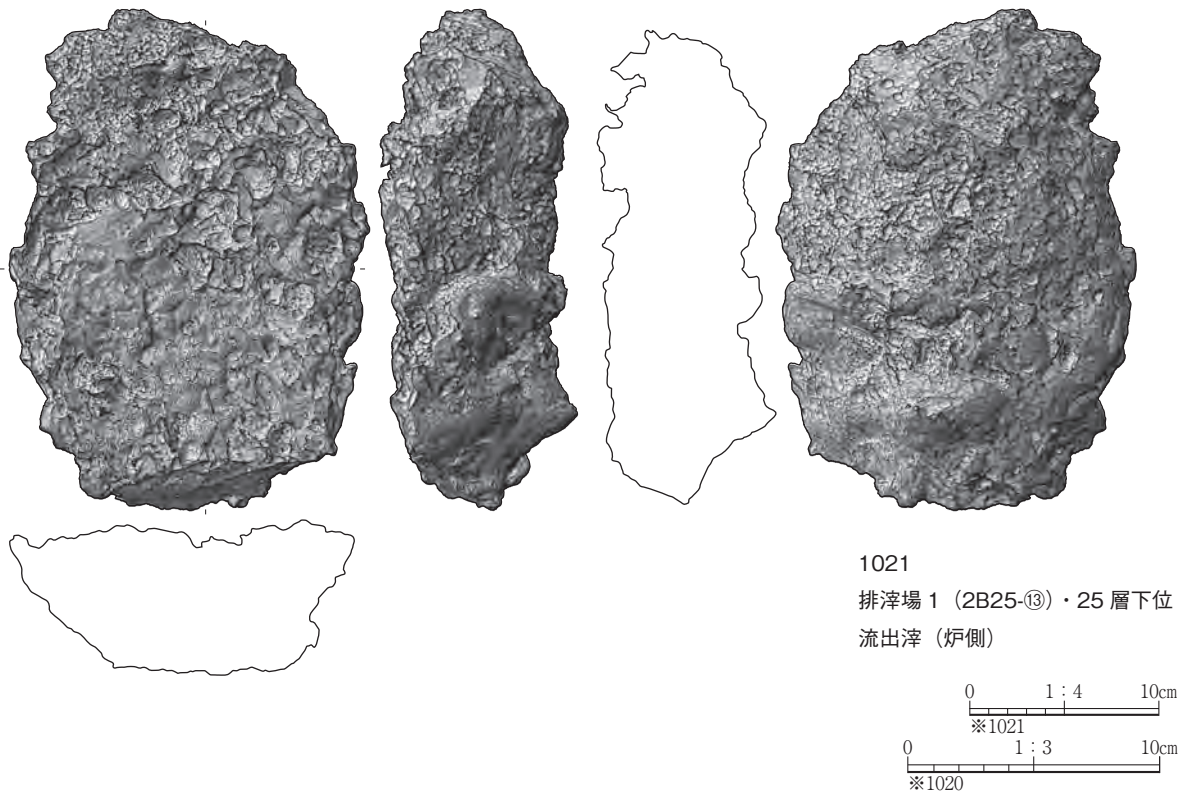
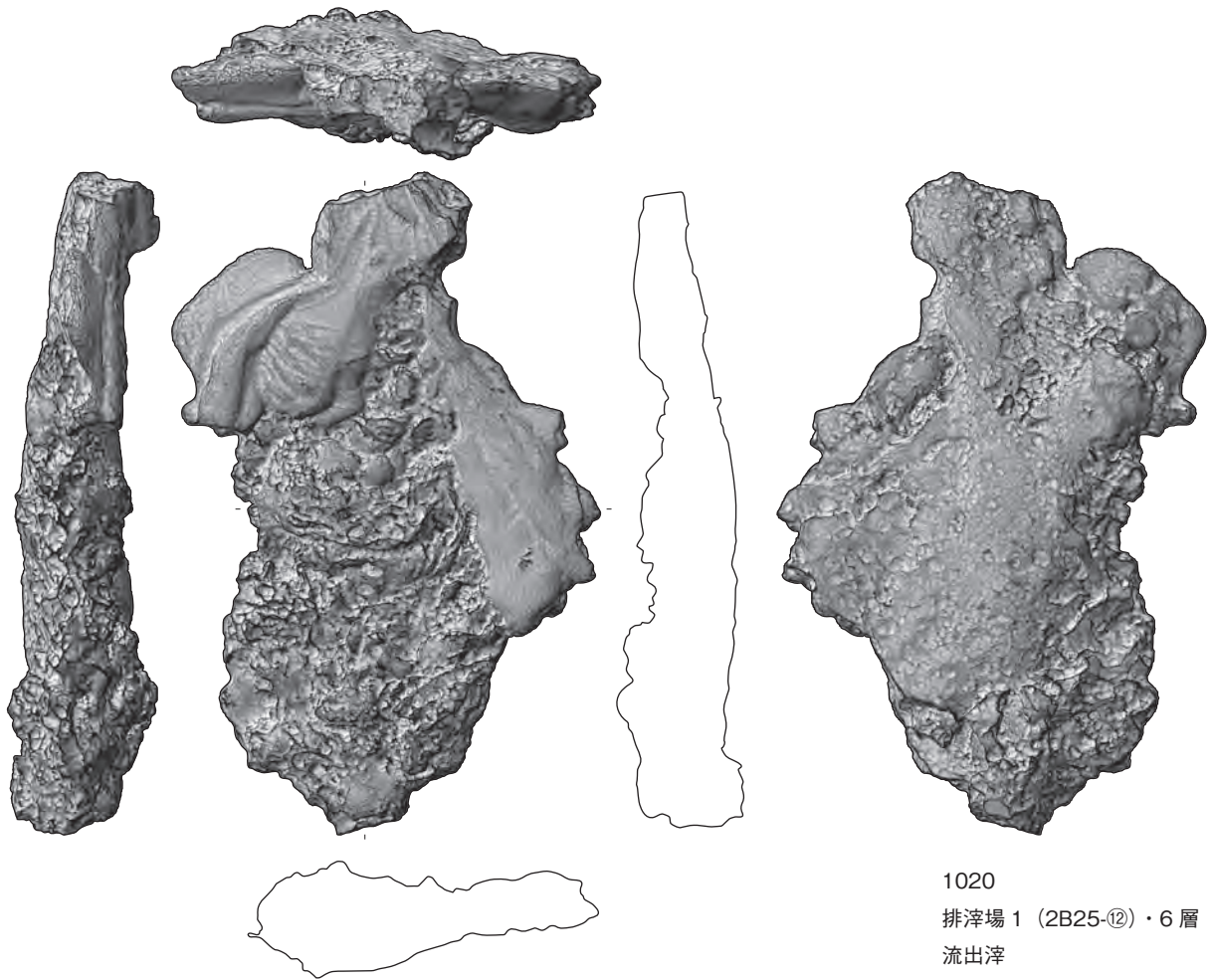
第 264 図 鉄滓 (39)



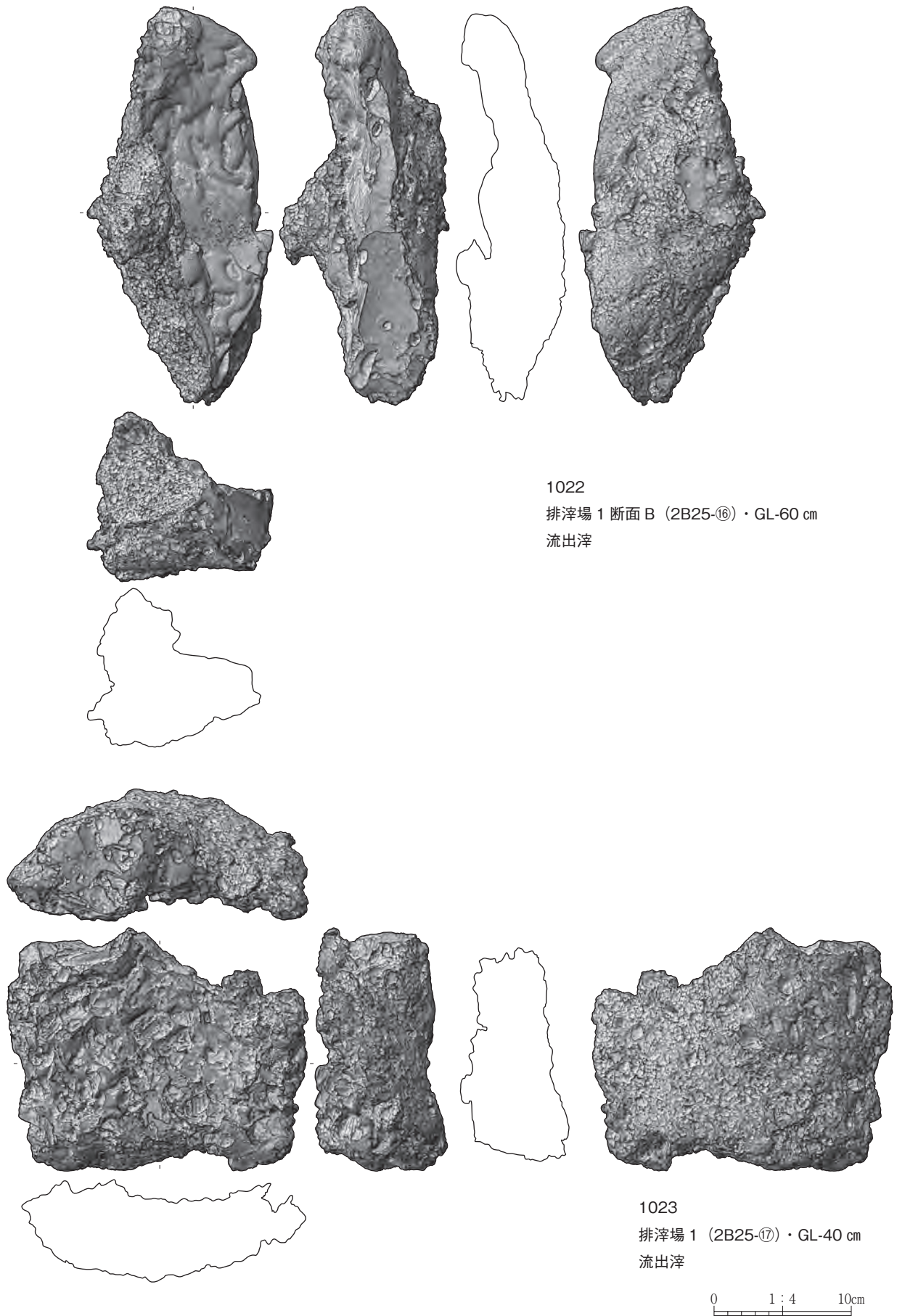
1018
排滓場 1 (2B25-⑧)・10層
流出滓

1019
排滓場 1 (2B25-⑩)・3層
流出滓 (炉側)

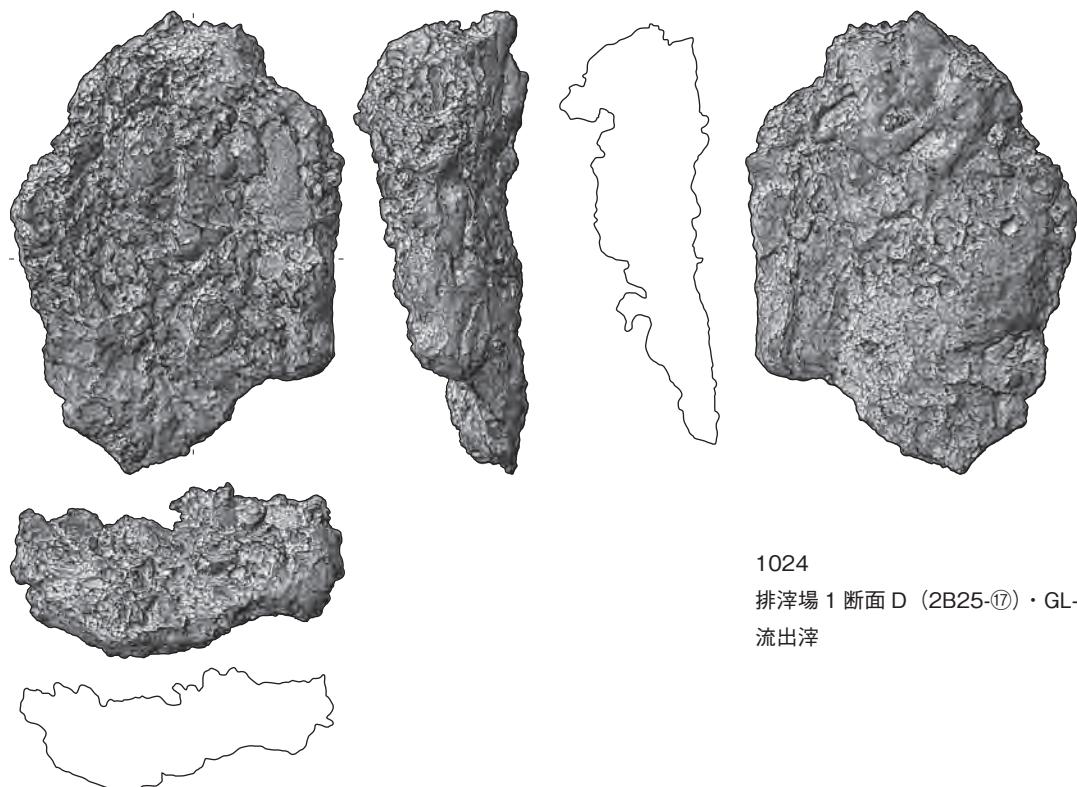
第 265 図 鉄滓 (40)



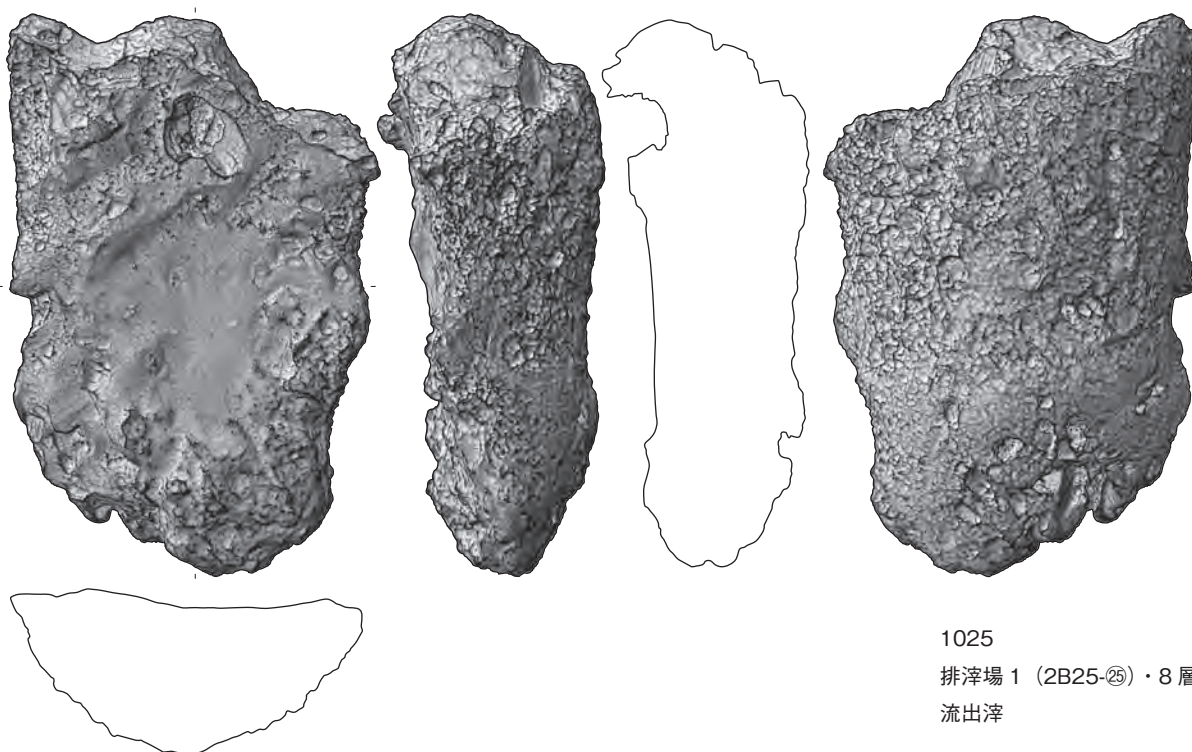
第 266 図 鉄滓 (41)



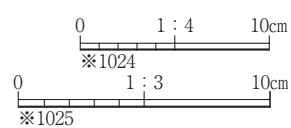
第 267 図 鉄滓 (42)



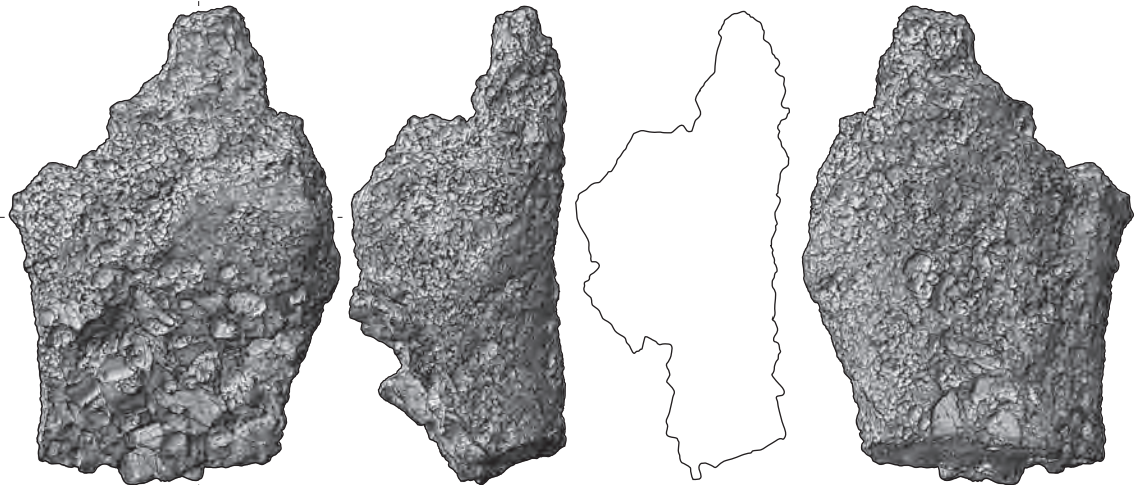
1024
 排滓場 1 断面 D (2B25-⑰) ・ GL-40 cm
 流出滓



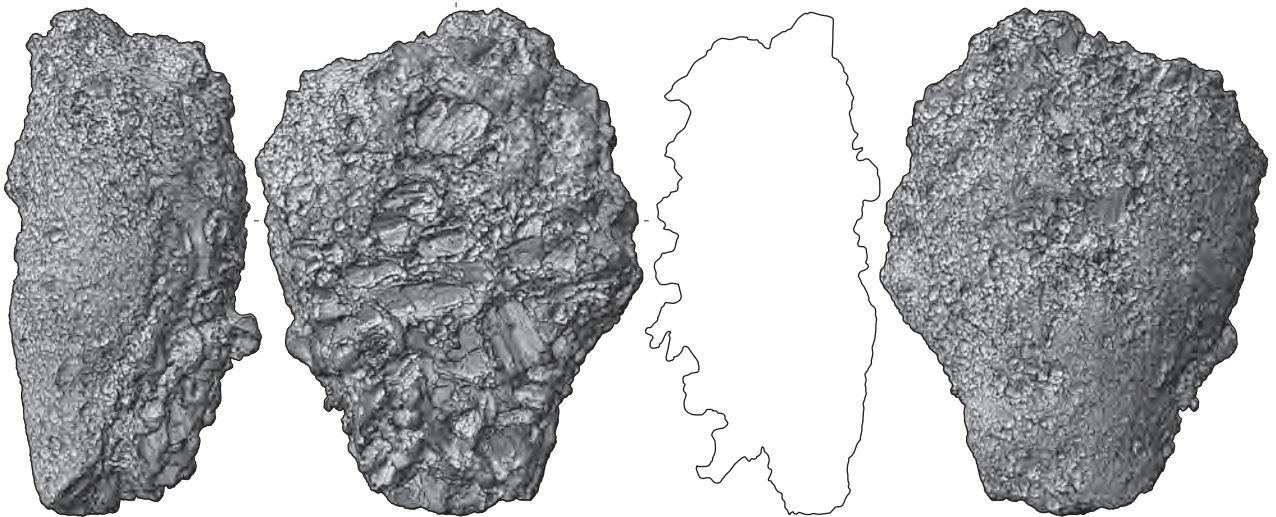
1025
 排滓場 1 (2B25-⑳) ・ 8 層
 流出滓



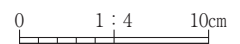
第 268 図 鉄滓 (43)

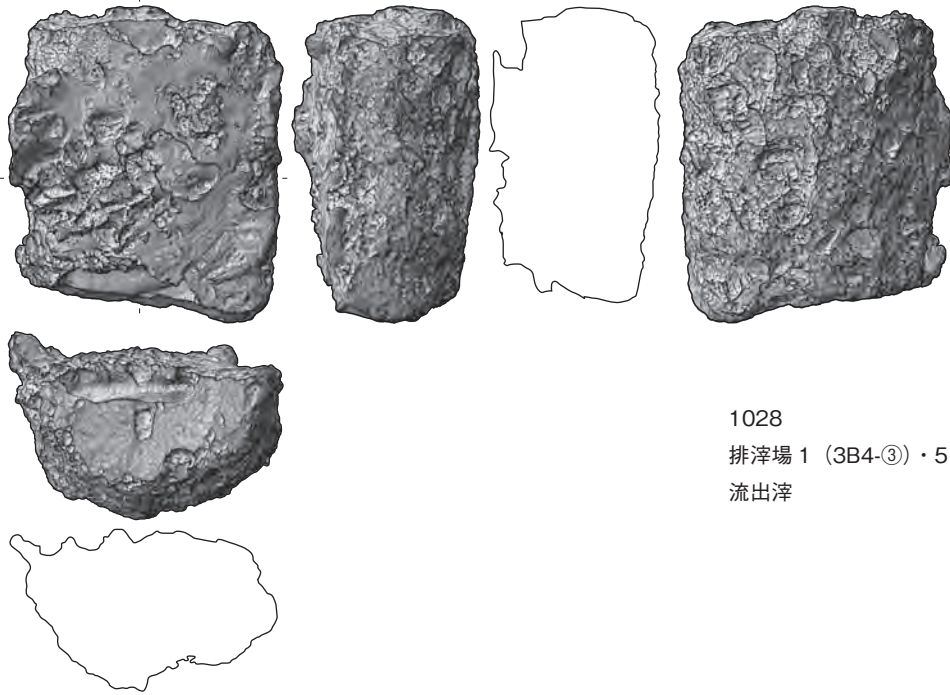


1026
排滓場 1 (3B4-①)
流出滓 (炉側)

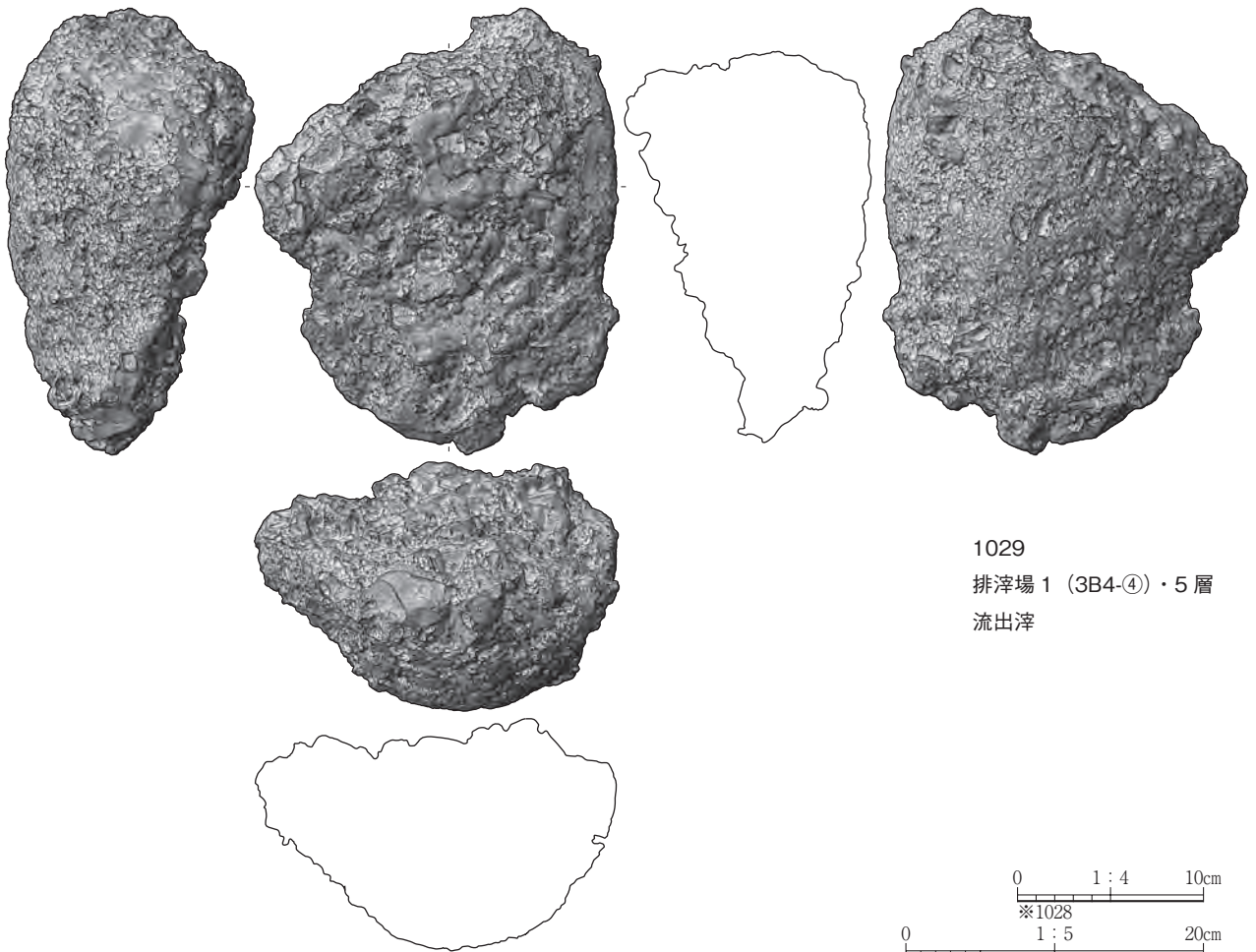


1027
排滓場 1 断面 C (3B4-③) ・ GL-20 cm
流出滓 (炉側)

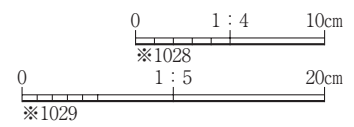




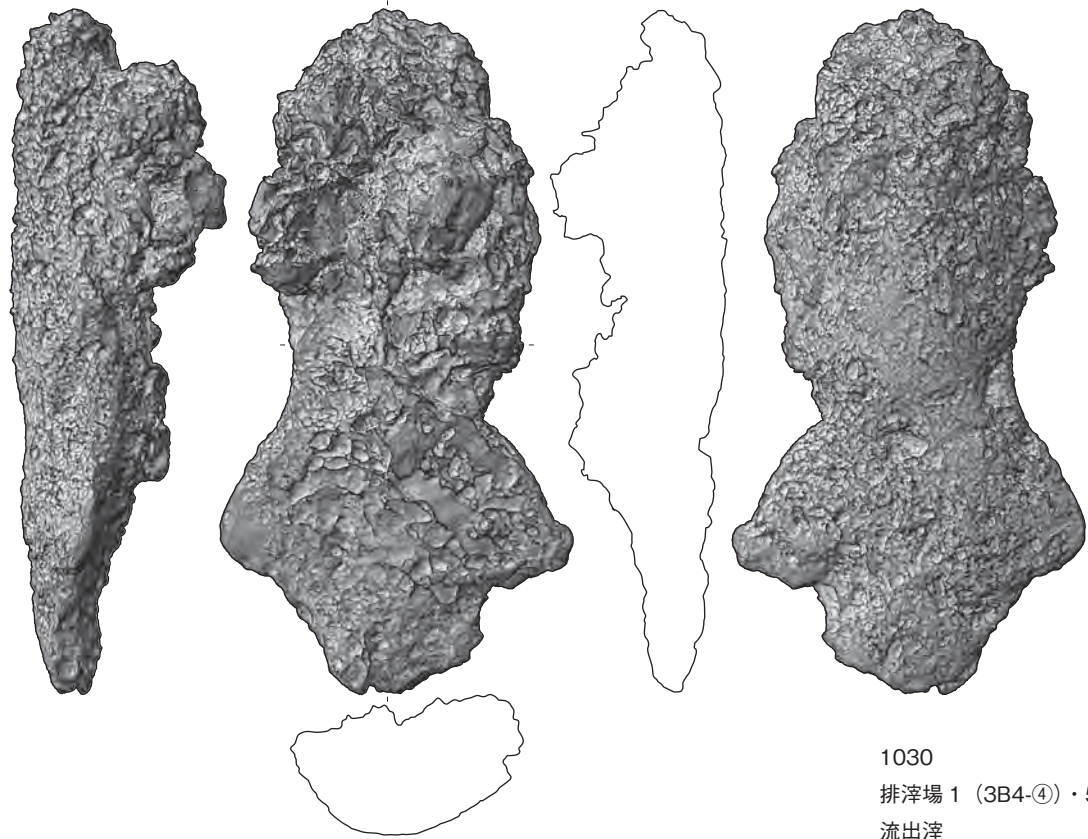
1028
排滓場 1 (3B4-③)・5層
流出滓



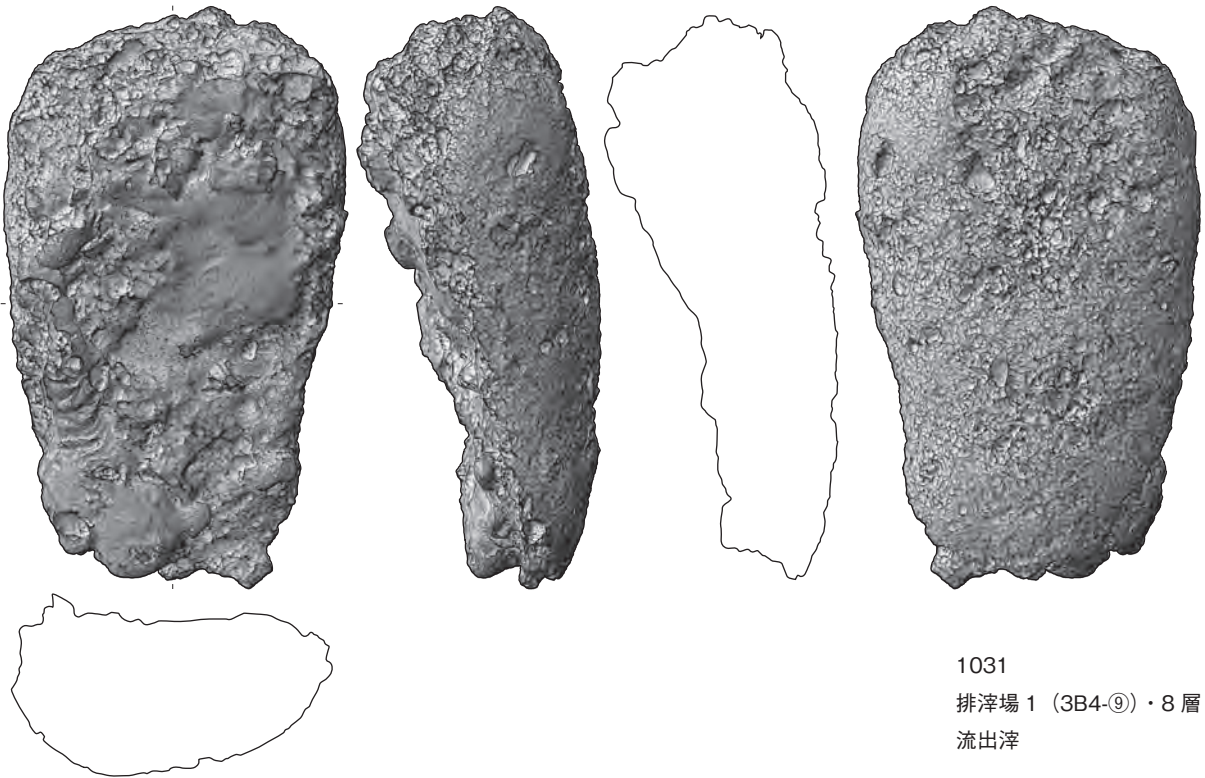
1029
排滓場 1 (3B4-④)・5層
流出滓



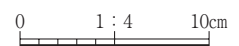
第 270 図 鉄滓 (45)



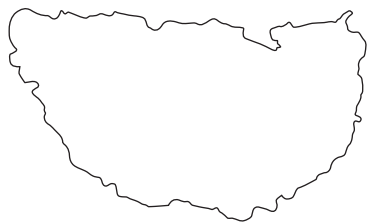
1030
排滓場 1 (3B4-④)・5層
流出滓



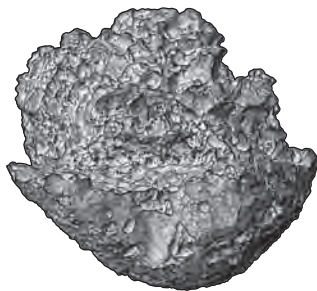
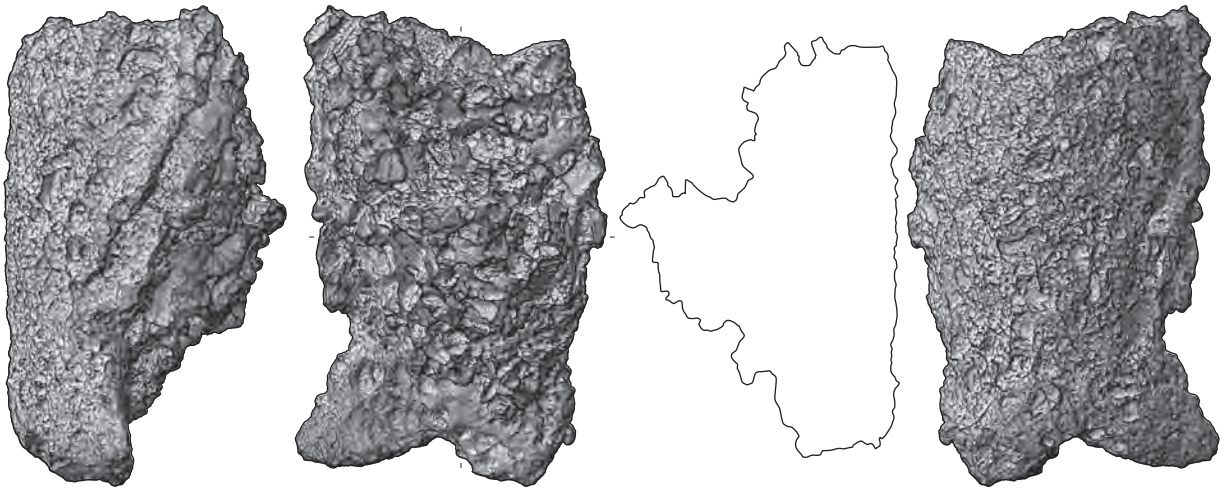
1031
排滓場 1 (3B4-⑨)・8層
流出滓



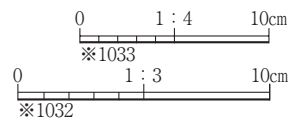
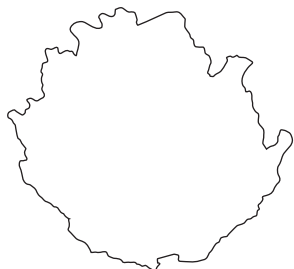
第 271 図 鉄滓 (46)



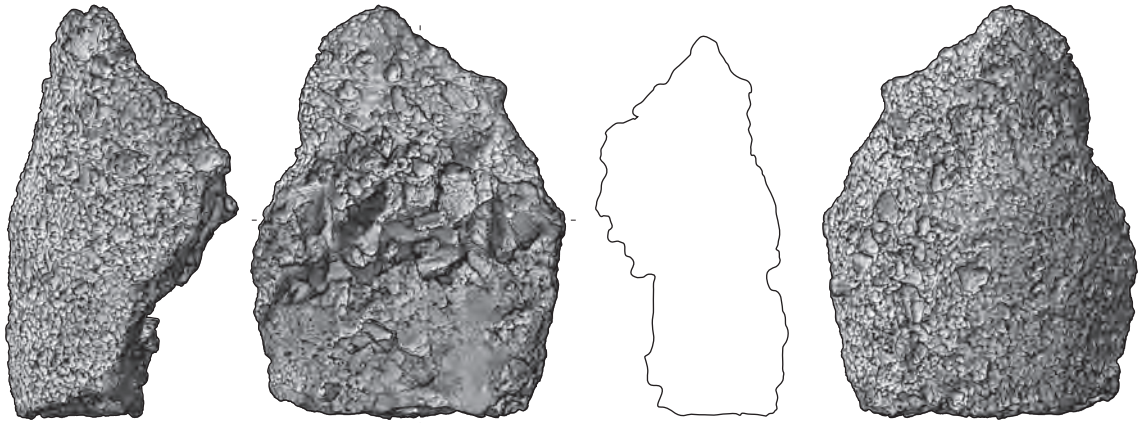
1032
排滓場 1 (3B4-⑩)・8 層
流出滓



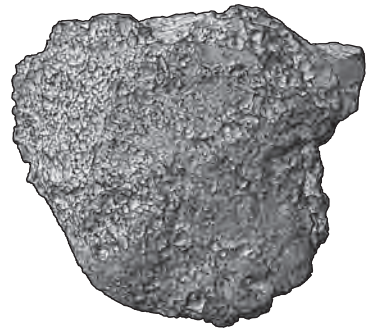
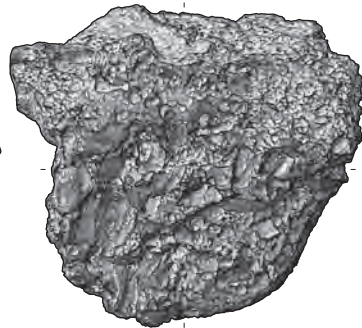
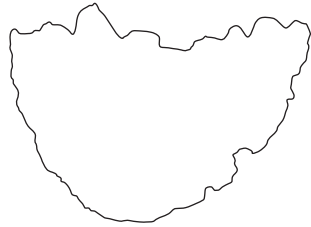
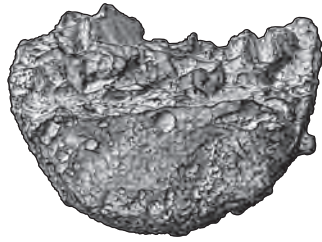
1033
排滓場 1 (3B5-⑥)・8 層
流出滓 (炉側)



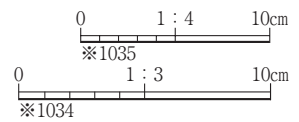
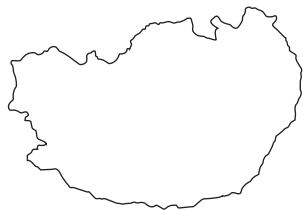
第 272 図 鉄滓 (47)



1034
排滓場 1 (3B5-⑥)・8 層
流出滓



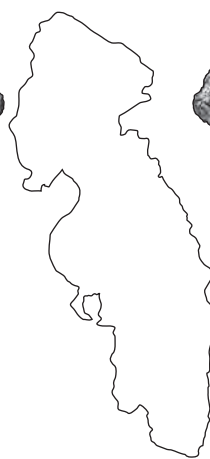
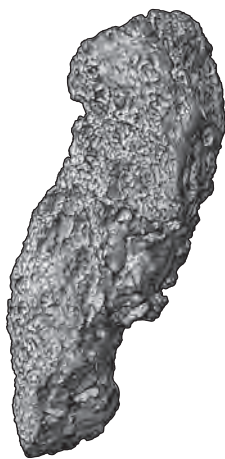
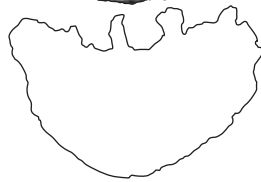
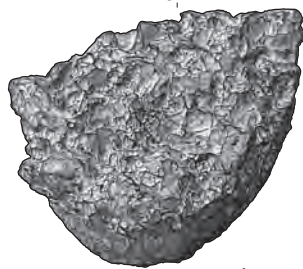
1035
排滓場 1 (3B5-⑦)・8 層
流出滓 (炉側)



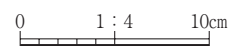
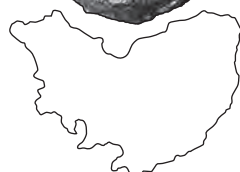
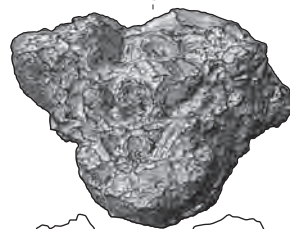
第 273 図 鉄滓 (48)



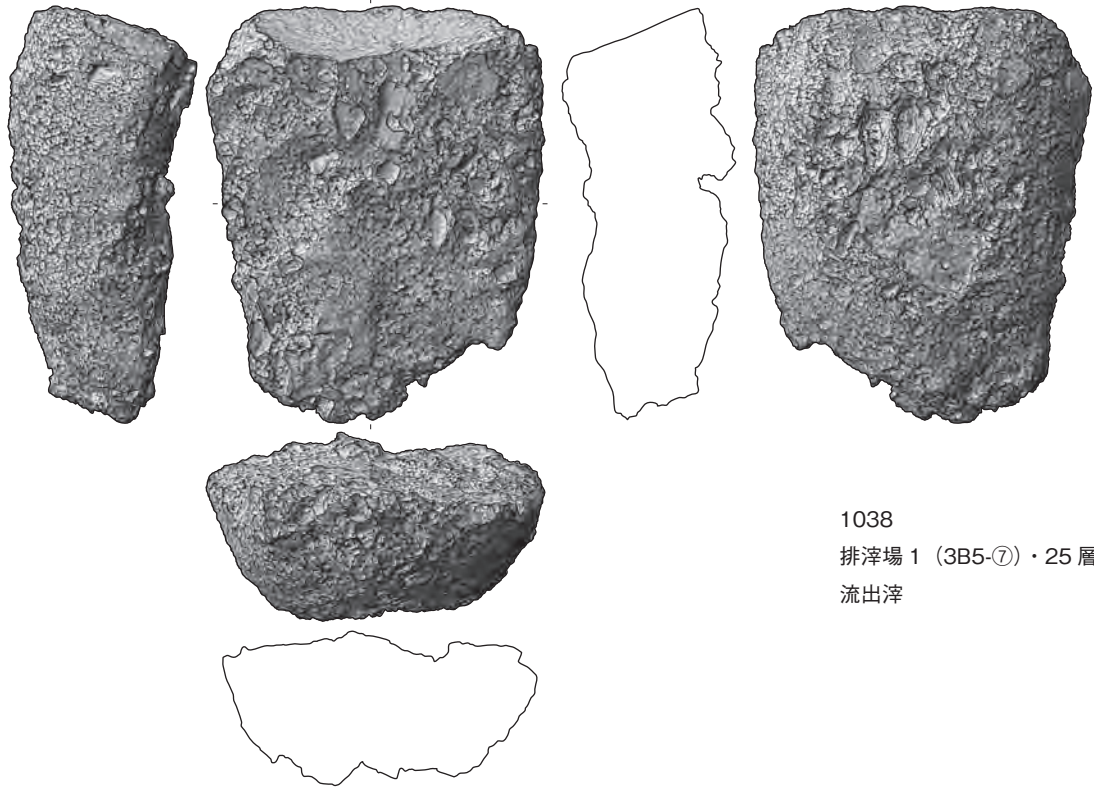
1036
排滓場 1 (3B5-⑦)・8層
流出滓 (炉側)



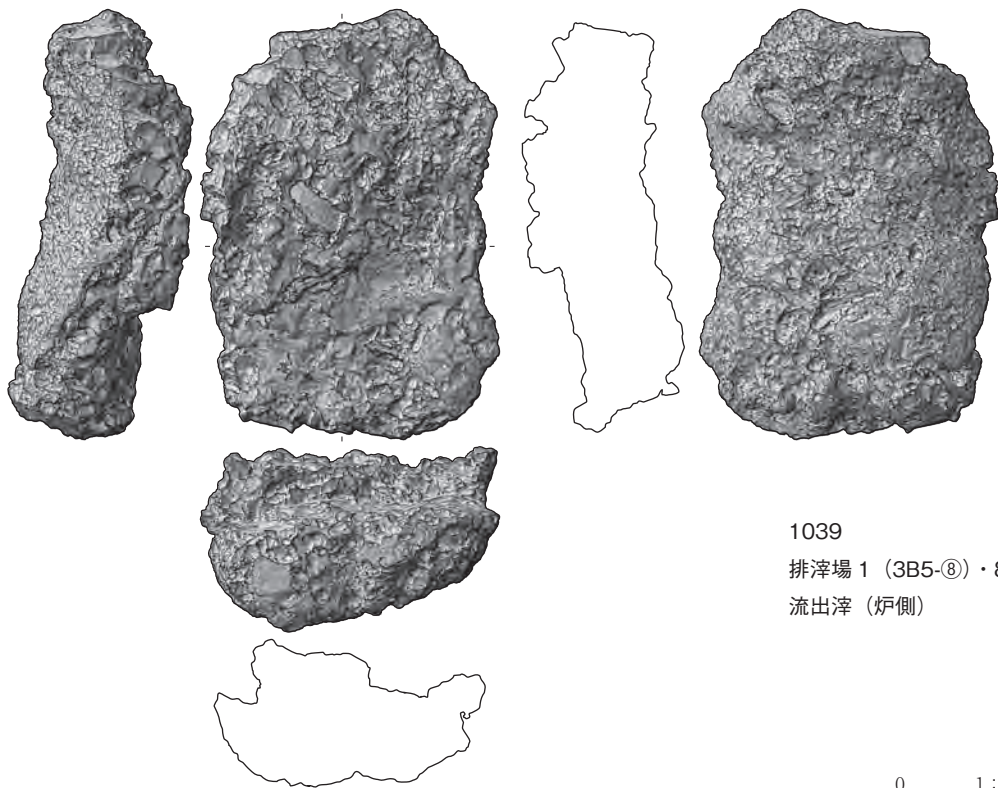
1037
排滓場 1 (3B5-⑦)・8層
流出滓 (炉側)



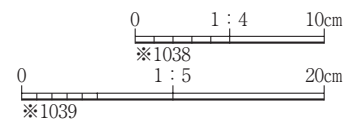
第 274 図 鉄滓 (49)



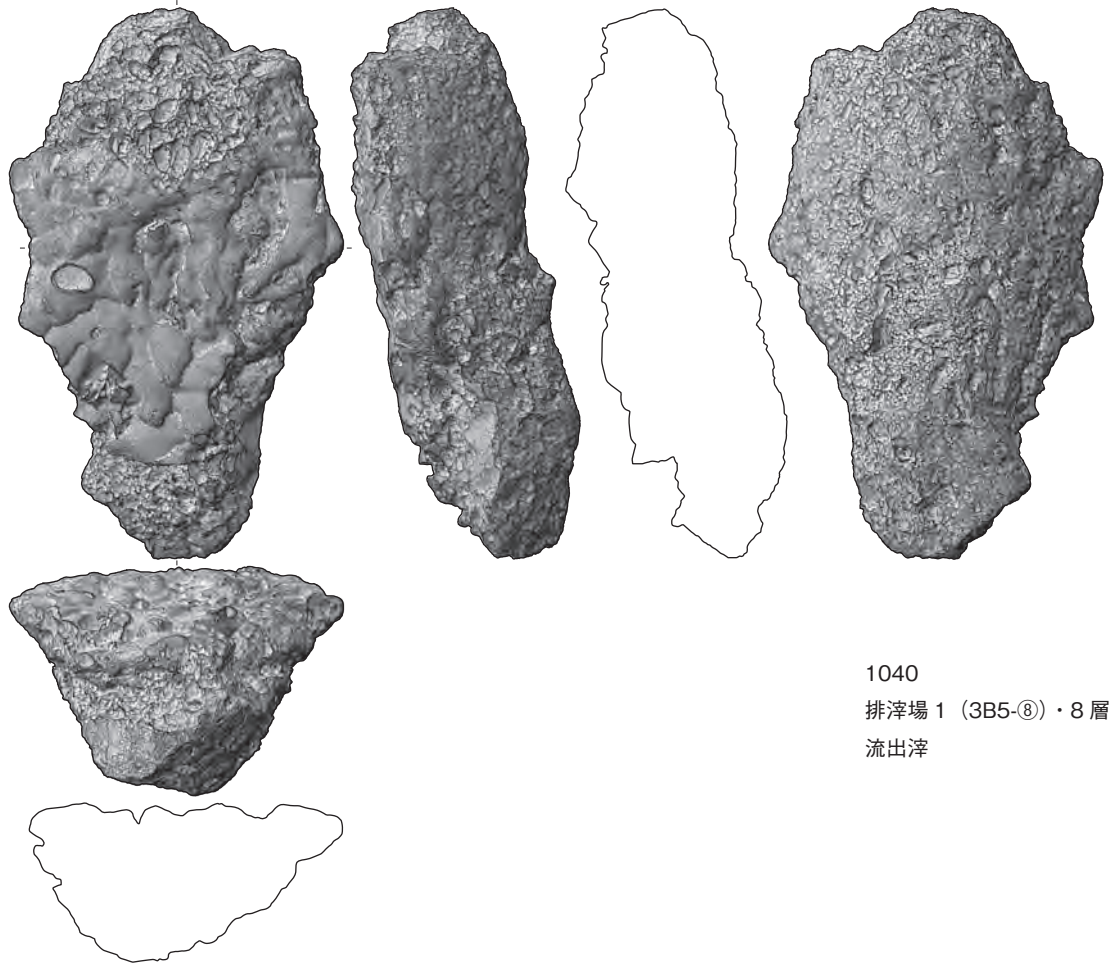
1038
排滓場 1 (3B5-⑦)・25 層
流出滓



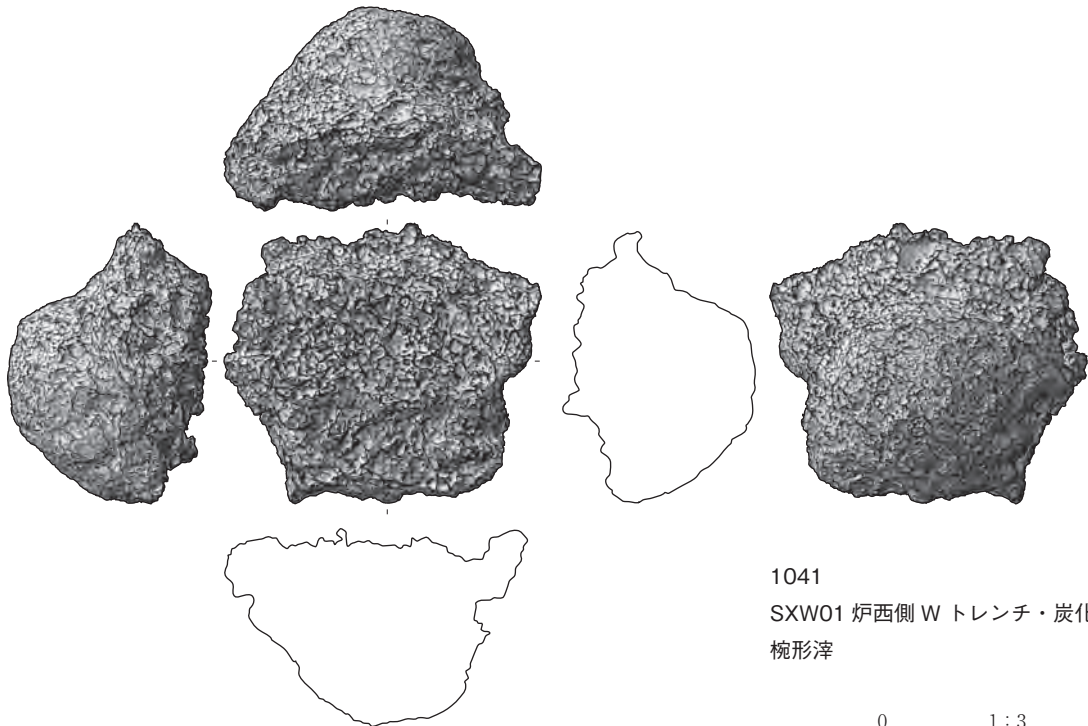
1039
排滓場 1 (3B5-⑧)・8 層
流出滓 (炉側)



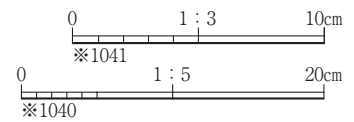
第 275 図 鉄滓 (50)



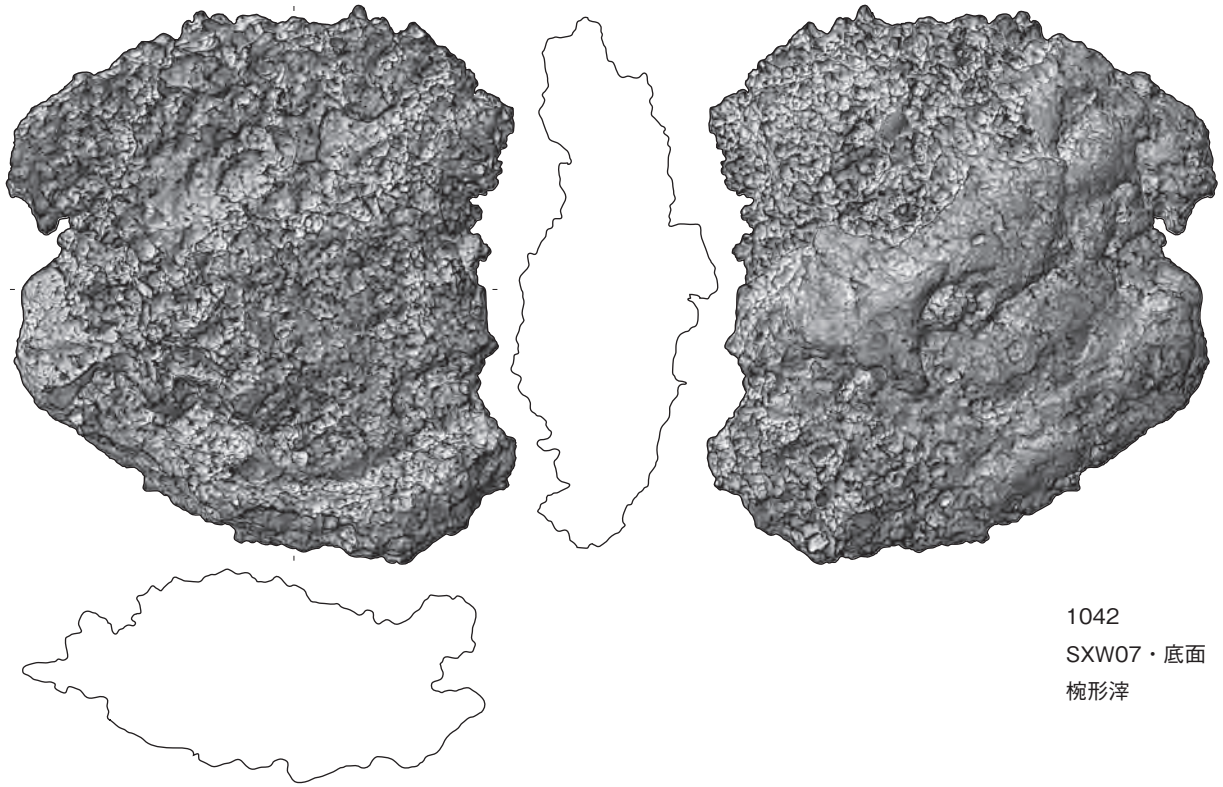
1040
 排滓場 1 (3B5-⑧)・8層
 流出滓



1041
 SXW01 炉西側 W トレンチ・炭化物層
 椀形滓

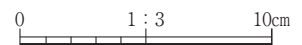


第 276 図 鉄滓 (51)



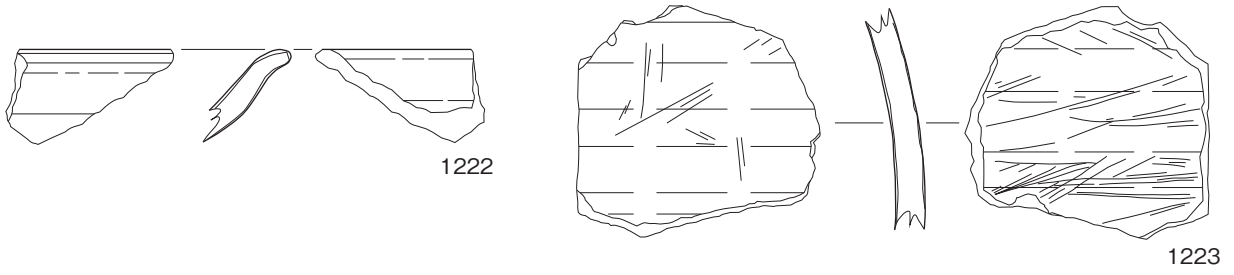
1042
SXW07・底面
椀形滓

1043
SXW08・底面
椀形滓

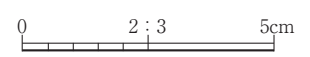
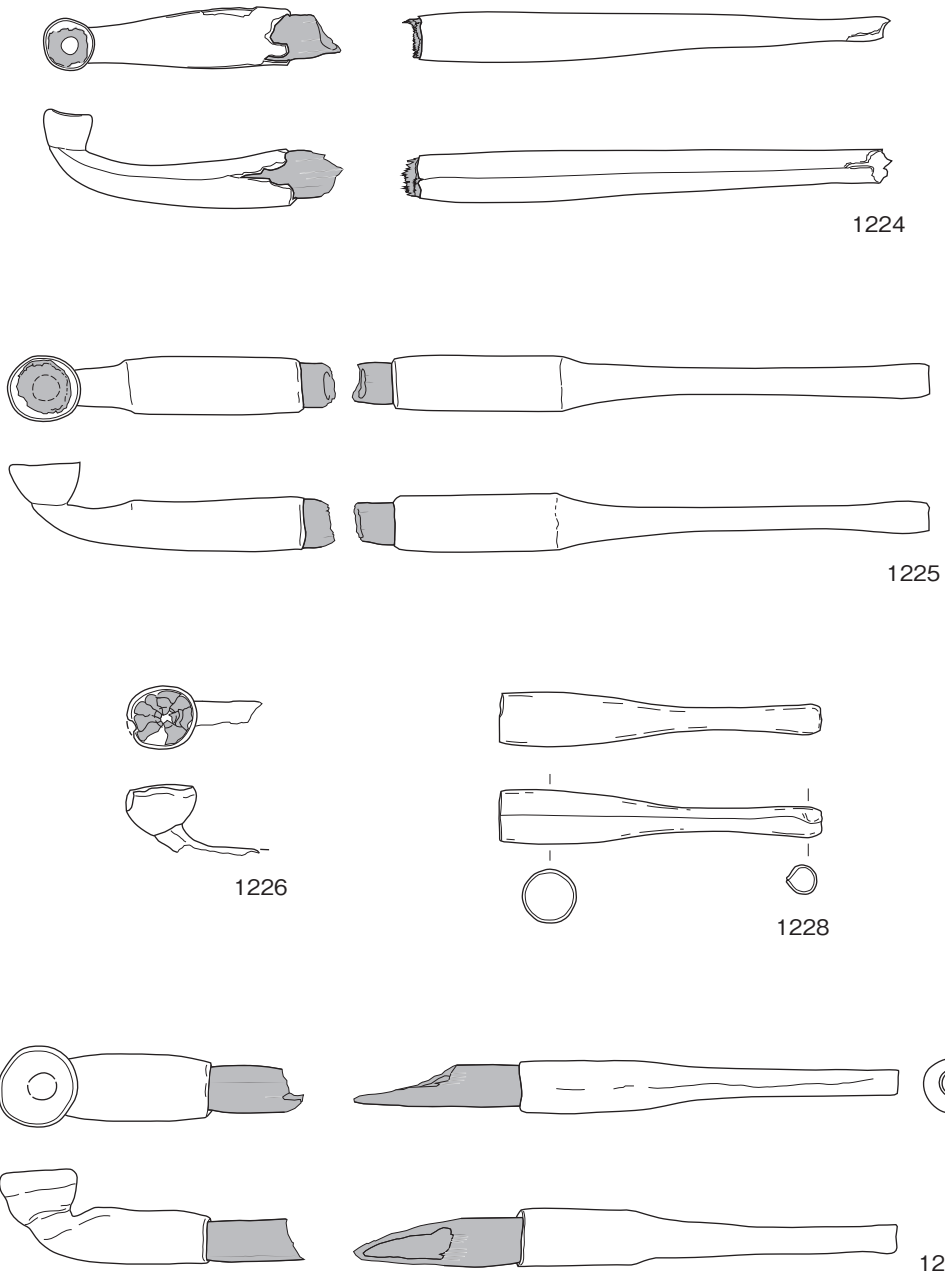


第 277 図 鉄滓 (52)

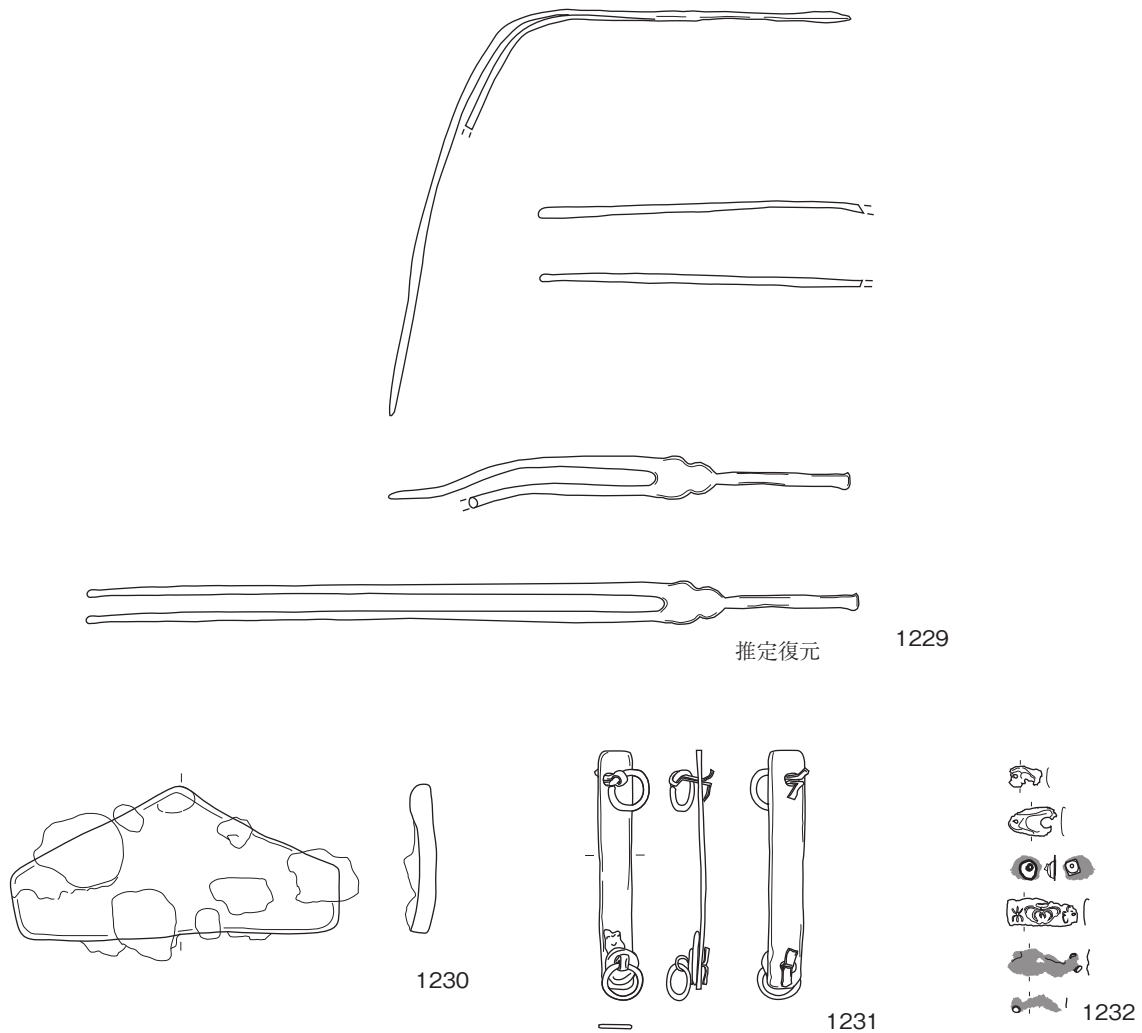
陶磁器 (1222,1223)



金属製品 (1224 ~ 1232)



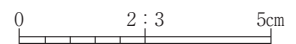
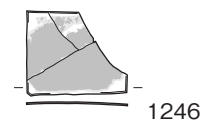
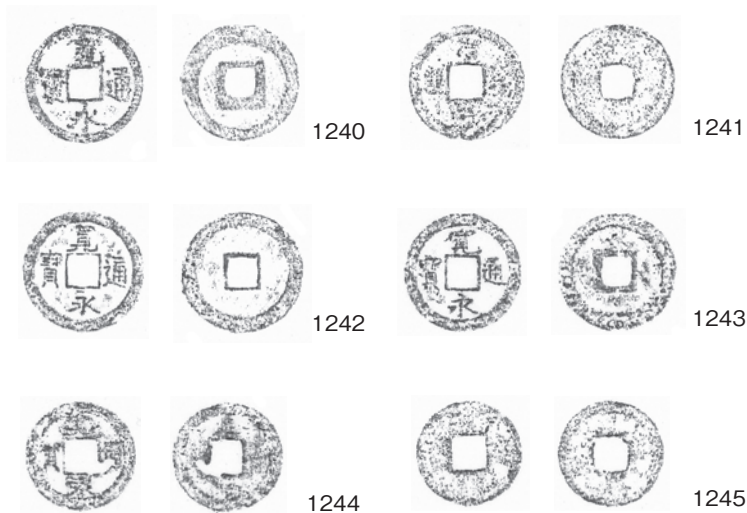
第 278 図 陶磁器、金属製品 (1)



推定復元 1229

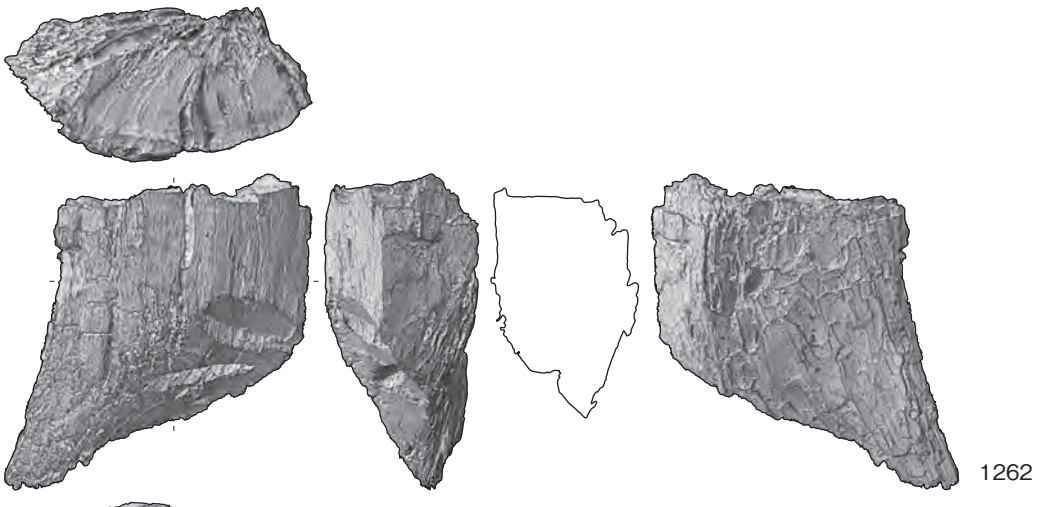
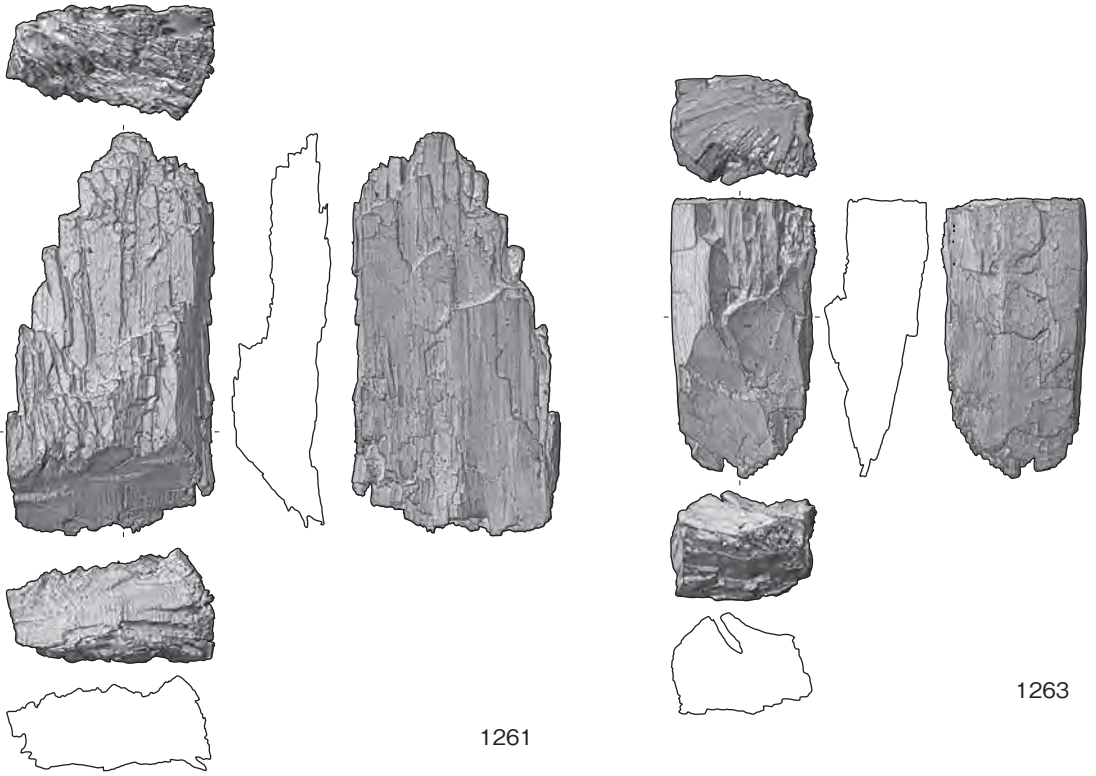
銭貨 (1240 ~ 1245)

ガラス製品 (1246)



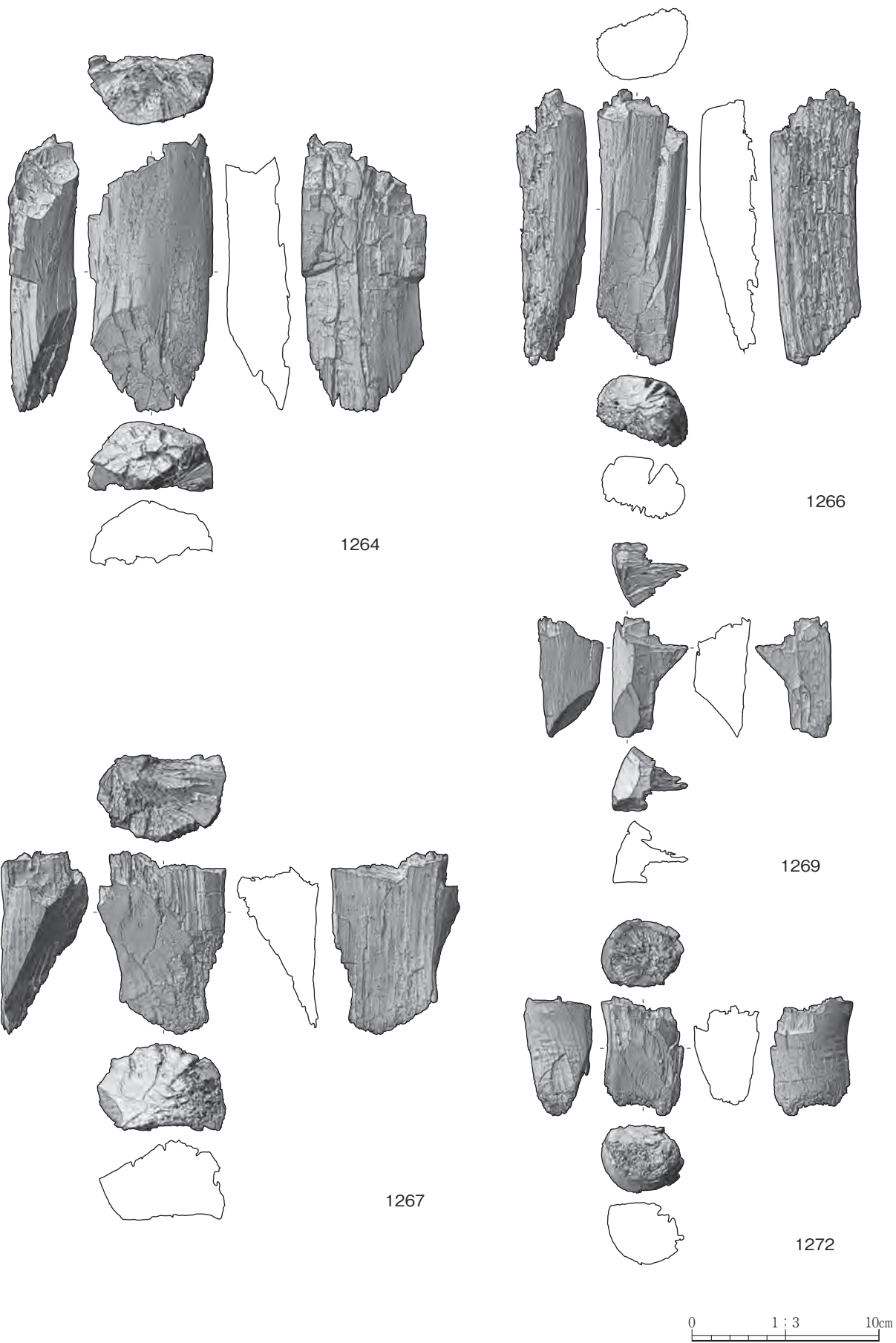
第 279 図 金属製品 (2)、銭貨、ガラス製品

炭化材 (1261~1280)

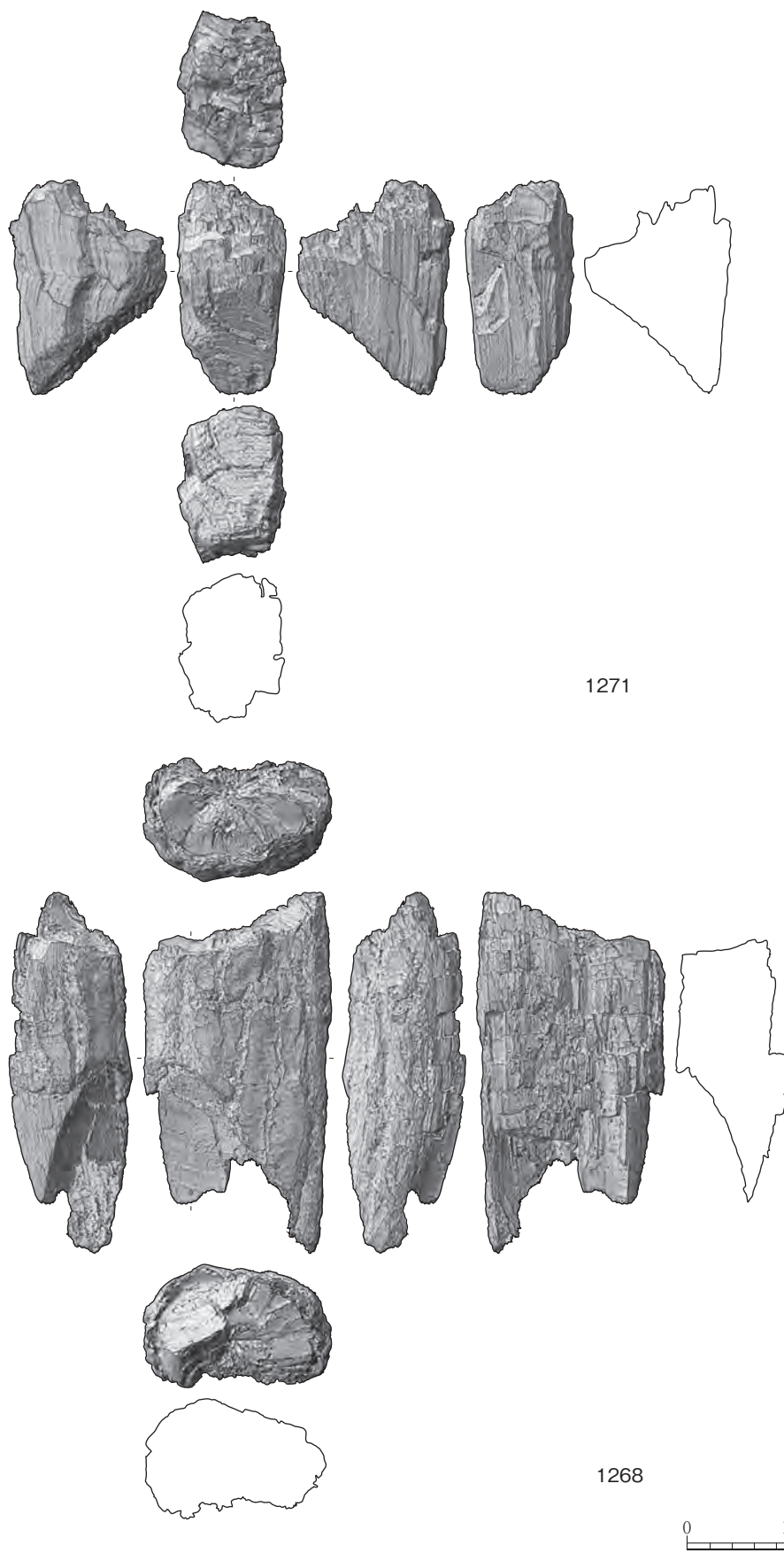


0 1 : 3 10cm

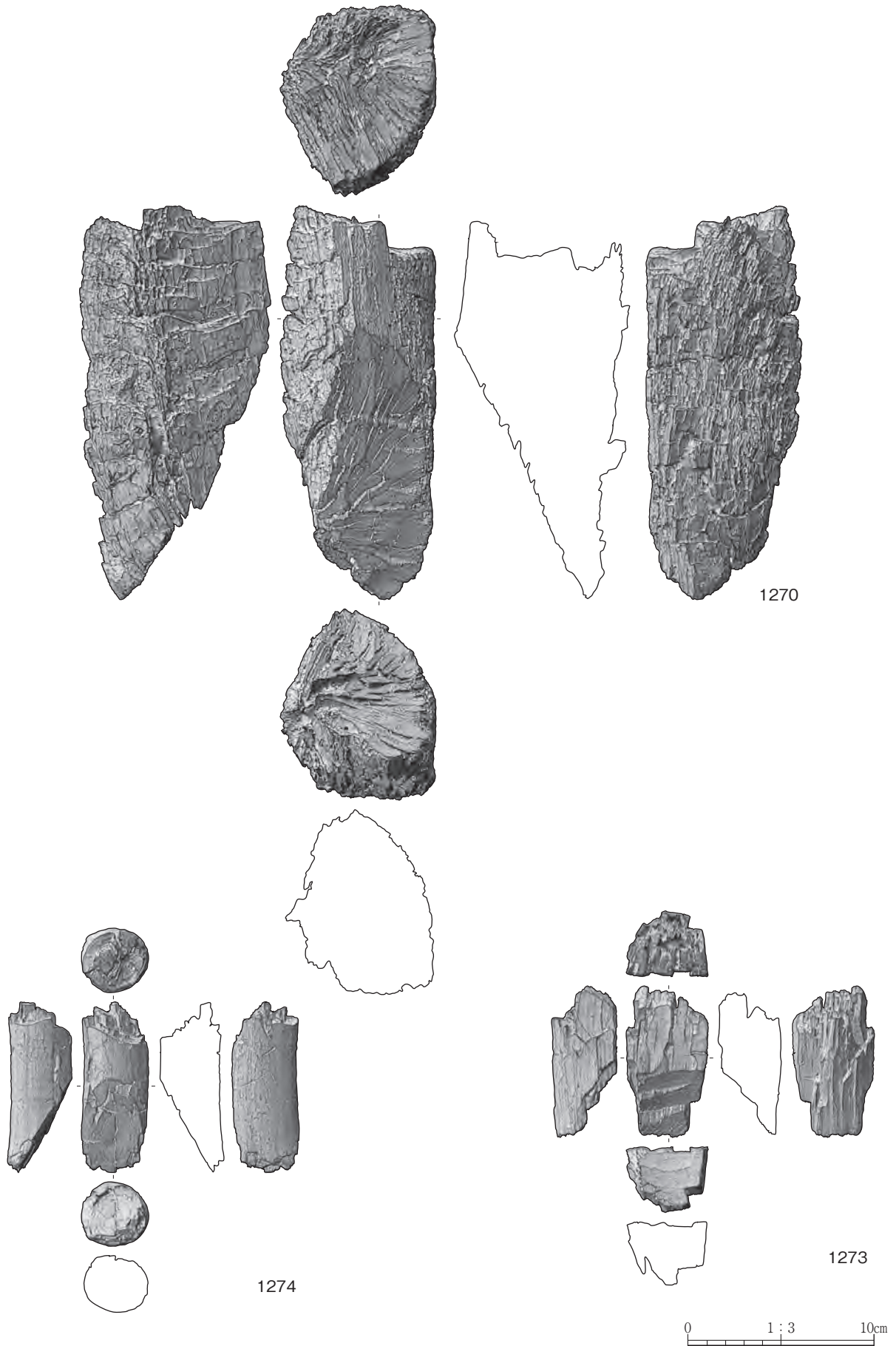
第 280 図 炭化材 (1)



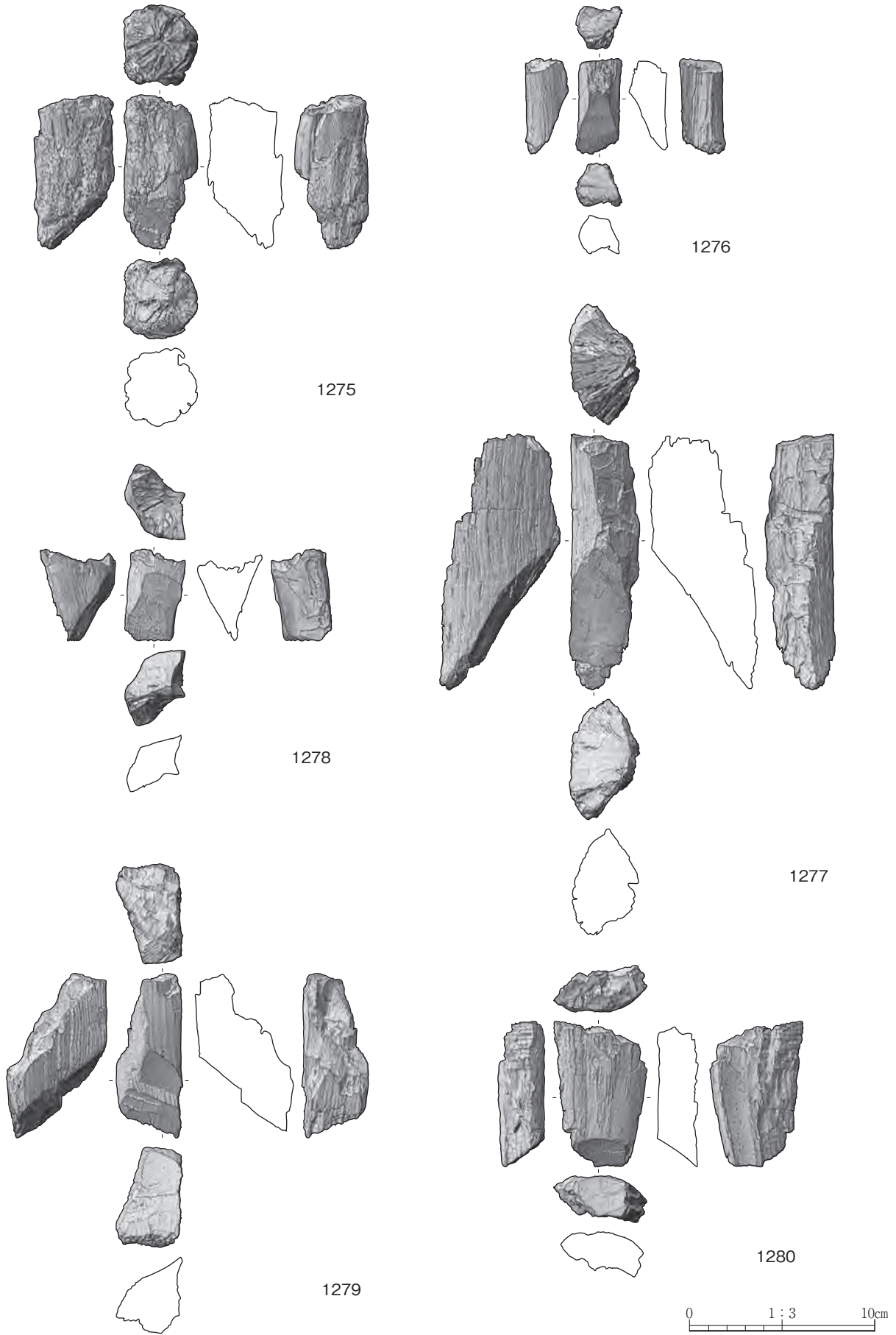
第281図 炭化材(2)



第282図 炭化材(3)



第 283 図 炭化材 (4)



第284図 炭化材(5)

第5表 土器観察表 (1~516)

() : 残存値・< : 推定値

掲載No.	写真	出土地点	層位	破片数	総破片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・施文など	外面色調	備考	登録No.
										口径	底径					
1	112	S01 (3B1) S01 (3B1) S01	埋土上位 (黒褐色土) 埋土下位 (灰黒褐色土) 床面	1 2 1	4	弥生土器	V3AもしくはC	甕	口縁~底	<100>	<5.4>	縁い小波状縁、頸部を平行沈線で区画し無文帯とする、胴部は縄文LR縦線で、底部付近はやや斜位	横位ナデ	7.5YR7/3 にぶい、橙色	川岸場式 (馬場野的在地) 内外面ススコグ少量	28・32
2	112	S01 土器 3	埋土下位	7	7	弥生土器	V3B	甕	口縁~体上半	-	-	小波状縁、口縁細文施文後に横位ハケメ、縄文LR	横位ハケメ	7.5YR6/6 橙色	川岸場式	30
3	112	S01 (3B1) 土器 2	埋土中位	8	8	弥生土器	V3B	甕	体	-	(9.2)	口縁指頭丘直で小波状縁、横位ナデ (一部ハケメ風)のみで無文	横位ハケメ	7.5YR6/6 橙色	川岸場式 内外面ススコグ少量	34
4	112	S01 (3B1) 土器 4 S01 (3B1) 土器 2	埋土中位 埋土中位 埋土中位	10 1	11	弥生土器	V3BC	甕	口縁~体上半	-	(14.7)	縄文LR、頸部に開端自条結節 (S字状) →頸部を横位ナデで磨り消し	横位ハケメ	10YR6/4 にぶい、黄褐色	川岸場式 内外面ススコグ多量	31
5	112	S01 土器 1 SK07 3B6-1 3B6-1 3B6-1 3B6-1	埋土中位 埋土中位 埋土中位 埋土中位	6 1 1 2 2	13	弥生土器	V3BC	甕	口縁~体下半	<15.5>	(12.8)	平縁、口縁連続山形文、頸部は平行沈線間をやや幅の広い無文帯、胴部縄文LR縦線	横位ナデ	10YR8/4 浅黄褐色	川岸場式 内面コグ少量	39
6	113	S01 ベルト (3B1) 3B6	埋土中位 黒褐色土 II層 (黒褐色土) 中	1 1	2	弥生土器	V3C	鉢	口縁	-	(3.8)	平行沈線間に刺突列、磨消		5YR5/6 明赤褐色	川岸場式 (馬場野的在地)	43
7	113	S01 (3B1)	埋土下位 (灰黒褐色土)	2	2	弥生土器	V3	壺	頸	-	(1.6)	平行沈線間に刺突列、磨消	ミガキ風	7.5YR6/4 にぶい、橙色	川岸場式	27
8	113	S01 ベルト (3B1)	埋土中位 黒褐色土	1	1	弥生土器	V3	壺	口縁	-	(3.9)	口縁刻み、口縁に整形時の指頭痕、横位ナデ (ミガキ風)		10YR7/4 にぶい、黄褐色	川岸場式 内外面スス少量	28
9	113	S01	埋土下位	3	3	弥生土器	V3	浅鉢	口縁~底	<8.5>	<5.0>	小形、全面に赤色塗彩、平縁、口縁に横位平行沈線、頸部無文帯、胴部は2条の平行沈線間に変形工字文を施す、縄文RL斜位、横走する連弧文		7.5YR5/8 明褐色	川岸場式	29
10	113	S01 (3B1)	埋土下位 (灰黒褐色土)	2	2	弥生土器	V3	鉢か	体下半~底	-	4.8	底部側面が外側へ張り出し、やや上げ底風		7.5YR7/4 にぶい、橙色	川岸場式	33
11	112	S01 (3B1) S01 (3B1) S01 (3B1) 土器 4	埋土上位 (黒褐色土) 埋土下位 (灰黒褐色土) 埋土中位	7 1 1	9	弥生土器	V3	高坏	口縁	<17.0>	(6.5)	口縁刻み、口縁に整形時の指頭痕、横位ナデ (ミガキ風)	横位ナデ	10YR8/3 浅黄褐色	川岸場式 内面スス少量	35・37
12	112	S01 (3B1) 3B6 南半調査区際	埋土上位 (黒褐色土) II層	1 2	3	弥生土器	V3	高坏	口縁	<21.2>	(5.5)	小波状縁にLR原形押圧を連続する、連弧文、平行沈線、縄文LR充填で連弧文内は無文	横位ミガキ	10YR8/4 浅黄褐色	川岸場式	36
13	113	S01 (3B1)	埋土上位 (黒褐色土)	2	2	弥生土器	V3	甕もしくは高坏か	口縁	-	(1.9)	口縁刺突、横位平行沈線		2.5Y4/1 黄灰色	川岸場式	38
14	113	S01 S01 ベルト	埋土下位 埋土中位	3 2	5	弥生土器	V3	高坏	口縁~底(右)	<18.0>	(12.2)	口縁は平縁か、口縁は縄文LR斜位を地文に連弧文を横走する、頸部は帯状の区画内に右方向からの刺突を充填、胴部は大きな弧線文を描き、内部に刺突を充填する。沈線や刺突に顔料が残存しており、全面赤色塗彩と見られる。首部は底部でやや窄まる器形で、縄文LR斜位を地文に弧線文と変形文を施す。2面一対の貫通孔有り	丁寧な横位ナデ	7.5YR7/4 にぶい、橙色	川岸場式 砂粒多くやや粗い	40
15	113	S01	床面	1	1	弥生土器	V3~5	ミニチュア	体	-	(3.2)	丸みを帯びた形状に細い横位沈線が巡る	粘土塊から剥がれたような痕跡	10YR8/4 浅黄褐色	弥生時代中~後期	41
16	113	S01 ベルト	埋土中位	1	1	弥生土器	V3~5	ミニチュア	口縁~体	-	(3.5)	把手のような突起を持つ	横位ナデ	7.5YR8/4 浅黄褐色	弥生時代中~後期 白みが強い胎土	42
17	113	S02	埋土	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(5.7)	小形、山形突起、縄文LR、開端自条結節 (S字状)	横位ハケメ (ミガキ風)	7.5YR7/6 橙色	川岸場式	47
18	113	S02 3B2 3B6-2	埋土 II層 II層	3 1 2	6	弥生土器	V3BC	甕	口縁・体	-	(8.4)	波頂部台形の波状縁、口縁刻み、平行沈線、斜線文、磨消、刺突充填、粘土貼付、縄文RL		10YR7/4 にぶい、黄褐色	川岸場式 内外面ススコグ多量	44
19	113	S02	埋土	1	1	弥生土器	V3BC	甕	口縁	-	(3.2)	平行沈線間に刺突列、磨消		2.5YR4/4 にぶい、赤褐色	川岸場式	46
20	114	S03	埋土下位	1	1	縄文土器	III	ミニチュア	完形	6.9	3.4	浅鉢形、沈線		10YR7/6 明黄褐色	縄文時代後期中葉	1
21	114	S03	埋土下位	1	1	縄文土器	III	ミニチュア	略完形	6.4	3.3	浅鉢形、縄文RL斜位		10YR5/4 にぶい、黄褐色	縄文時代後期中葉	2

掲載 No.	図 No.	写真	出土地点	席位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
22	114	96	S103 3C14	埋土 II層	1	2	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	-	(21)	裏方向羽状LR・RL非結束	ミガキ風	10YR6/3にぶい黄褐色	縄文時代後期後半	53
23	114	96	S103	埋土	1	1	縄文土器	Ⅲ1	浅鉢 浅鉢	口縁	-	(27)	縄文LR	ミガキ風	25Y7/3浅黄色	縄文時代後期後半	54
24	114	96	S103	埋土	3	3	縄文土器	Ⅲ1	浅鉢	口縁	-	(70)	裏方向羽状LR・RL非結束	縦文・斜位ナテ	25Y5/2暗灰黄色	縄文時代後期後半	55
25	114	96	S103 土器1 3C9	埋土下位 Ⅲ層	19	20	縄文土器	IV1	台付鉢	口縁～底	<133>	<52>	磨消、縄文LR斜位	横位ナテ (ミガキ 風)	5YR6/8 橙色	大河B～C1式	22
26	114	96	S103 土器2 コ入り	埋土下位	1	1	縄文土器	IV1	鉢	口縁～体	-	(65)	2個一対の山形突起、縄文LR		75YR4/2灰褐色	大河B式	45
27	114	96	S103 北壁際 3C9	埋土 埋土 II層	4 11 3	18	縄文土器	IV1	深鉢	口縁～底	<184>	<17.5>	平縁、2個一対のB突起、縄文LR斜位、底部 やや丸底風	横位ケズリ	10YR3/4暗褐色	大河B式 外面ススコケ少量	49
28	114	96	S103 3C9 3C9	埋土 埋土 II層	1 1 3	5	縄文土器	IV1	深鉢	口縁～底	<119>	(66)	小形、縄文LR施文後、口端をナテ		10YR3/2黒褐色	大河B式	50
29	114	96	S103 土器5	埋土 埋土 床面	1 4 2	7	縄文土器	IV1	注口	口縁～頸	<71>	(50)	丁寧な横位ミガキ、頸部に沈線が巡る	横位ミガキ	10YR4/4褐色	大河B～C1式	51
30	114	96	S103 土器4	埋土下位	3	3	縄文土器	IV1	深鉢	口縁	-	(73)	縄文LR	横位ナテ	10YR5/2灰黄褐色	大河B～C1式 内外面ススコケ少量	52
31	114	96	S103	埋土	6	6	縄文土器	IV1	鉢	口縁	-	(30)	縄文LR		10YR8/2灰白色	大河B1式	56
32	114	96	S103 土器5	床面	3	3	縄文土器	IV1	深鉢	口縁	-	(82)	縄文LR	横位ハケメ	10YR6/4にぶい黄褐色	大河B1式 外面スス多量	57
33	114	96	S103	埋土	6	6	弥生土器	V3	壺	口縁・底	<127>	<5.8>	2個一対の山形突起が、軟質で剥落・磨耗著し い、全面ミガキか		25Y7/2灰黄色	川岸場式	48
34	115	96	S104	埋土下位	1	1	弥生土器	V3	鉢	口縁	<180>	(60)	沈線間の刻み、磨り消し、縄文LR、交点に刺 突3個		25Y3/2黒褐色	川岸場式古段階 内外面ススコケ少量	59
35	115	96	S104	埋土下位	1	1	弥生土器	V3	甕か	口縁	-	(34)	沈線、弧線文	ナテ	75YR7/2明褐色	川岸場式	60
36	115	96	S104	埋土下位	11	11	弥生土器	V3か	深鉢	口縁～体下半	<74>	(59)	小形、口端は指頭圧痕による小波状縁、縄文 LR斜位	横位ナテ	10YR4/1褐色	川岸場式か	58
37	115	96	S104 土器のまとまり	埋土下位	22	22	土師器	VI	椀	口縁～底部	<115>	6.2	非口クロ、横位ナテ、底部ケズリでやや上げ底 風	横位ハケメ後に斜位 ミガキ	5YR7/4にぶい橙色	8世紀	190
38	115	96	S105 北側 SXW06 弁前庭部 QSE 3C10 3C10 3C10	埋土 埋土 II層 II層 III層	1 2 1 1 4 4 1	9	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	口縁	<420>	(88)	平縁、縄文LR斜位	口縁内面肥厚、横位 ミガキ風のナテ	10YR7/4にぶい黄褐色	縄文時代後期後半	61
39	115	96	S105	床面	1	1	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	-	(23)	口端肥厚、縄文RL	ナテ	25Y7/3浅黄色	縄文時代後期後半	64
40	115	96	S105 炉	埋土	2	2	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	底部付近	-	(18)	縄文LR	ナテ	75YR3/1黒褐色	縄文時代後期後半	66
41	115	96	S105 土器1	埋土下位	2	2	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	体	-	(123)	縄文LR	縦位ナテ (ミガキ 風)	25Y6/2灰黄色	縄文時代後期後半 外面スス多量	67
42	115	96	S103 北壁際 S105 S105 土器2	埋土 埋土 床面	1 2 21	24	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁～体	<226>	(122)	平縁、口端取り、裏方向羽状LR・RL非結 束、外面に成形時の調整痕が残る	横位ナテ	25YR6/4にぶい橙色	縄文時代後期後半	68
43	115	96	S105	埋土	2	2	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	口縁	-	(39)	平縁、裏方向羽状LR・RL非結束	横位ミガキ	10YR8/2灰白色	縄文時代後期後半	70-1
44	115	96	S105	埋土	5	5	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	口縁	-	(65)	平縁、裏方向羽状LR・RL非結束	横位ミガキ	10YR8/2灰白色	縄文時代後期後半	70-2
45	115	96	S105	埋土	1	1	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	底	-	5.0	裏方向羽状LR・RL非結束、やや丸底風	横位ナテ	10YR7/4にぶい黄褐色	縄文時代後期後半	71
46	115	97	S105	埋土	2	2	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	体上半	-	(53)	磨り消し、充棟、裏方向羽状LR・RL非結束、 沈線間の刺突列、口端肥厚	横位ナテ	75YR6/4にぶい橙色	縄文時代後期後半	73
47	115	97	S105	埋土	14	14	縄文土器	IV1	鉢	口縁～底	<126>	<4.9>	平縁、口端に2個一対の山形突起、縄文LR斜 位	横位ナテ	10YR5/1褐色	大河B1式	63

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.		
											口径	底径							
48	115	97	S105 土器 3	床面	1	1	縄文土器	IV1	鉢	体	-	(22)	縄文 RL	ナデ	7.5YR4/3 褐色	晩明	65		
49	115	97	S105	埋土	1	4	弥生土器	V1	皿	底	-	<120>	ナデ	ナデ	7.5YR8/4 浅黄褐色	砂沢式かその直後	69		
50	115	97	S105	埋土	9	9	弥生土器	V3	鉢	口縁～体	<80>	(57)	小形、平縁、胴上半に最大径あり、縄文 LR 斜位	粗い横位ミガキ	10YR5/2 灰黄褐色	川岸場式	62		
51	115	97	S105	埋土	2	2	弥生土器	V3B	甕	体	-	(83)	縄文 RL 縦位	一部ハケメ	10YR6/3 におい黄褐色	川岸場式	72		
52	116	97	S106 N トレンチ S106 E トレンチ S106 QNE S106 ベルト S108 W ベルト S108 QNW S108 QSW	埋土	1														
				埋土	2														
				埋土	1	10	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	<220>	(164)	口縁縄文 LR 平縁、口縁無文帯 (ナデ残る)、 縄文 LR 斜位、頸部区画なし	口縁内面縄文 LR 斜位、横位ハケメ			5YR3/4 暗赤褐色	川岸場式	74
53	116	97	S106	埋土下位	16	16	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	-	(119)	横位・縦位ケズリ	ハケメ	7.5YR5/3 におい褐色	川岸場式	79		
54	116	97	S106 QSE	埋土	4	4	弥生土器	V3BC	甕	口縁	<230>	(83)	平縁、山形突起、横位ナデ	横位ハケメ	7.5YR7/4 におい褐色	川岸場式	76		
55	116	97	S106 E トレンチ	埋土	2	2	弥生土器	V3	ミニチュア か	底	-	2.5	浅鉢形か、丸底で底径小さい、やや軟質		10YR7/4 におい黄褐色	川岸場式	75		
56	116	97	S106 QNW	埋土	2	2	弥生土器	V3	甕	口縁	-	(31)	小形、連続山形文、沈線	ミガキ	7.5YR4/3 褐色	川岸場式 外面スス少量	77		
57	116	97	S106 QNW 3C7-2・4 3C7-3・4	埋土	2														
				埋土 Ⅲ層上位	2	5	弥生土器	V3	壺	口縁～頸	<94>	(32)	口縁肥厚、口縁に連続する刻み目、屈曲部までに3条の沈線が認められる、口縁の下部に指頭による粗直で小波状とする。頸部に連続山形文、3条の平行沈線で体部と区画する、剥落著しい。			7.5YR7/8 黄褐色	川岸場式	78	
58	116	97	S106 QSE	埋土	1	1	弥生土器	V3	甕	体	-	(39)	沈線による方形区画内に縄文 LR 斜位を充填、下に連弧文を配す。	横位ナデ	7.5YR7/6 褐色	川岸場式	80		
59	116	97	S106 土器 1 S106 QNE	埋土下位 埋土	33 2	35	弥生土器	V4	壺	略壳形	<4.7>	5.1	小形、平縁、口縁・頸部重層する平行沈線、連続山形文、方形区画内に連弧文、平行沈線		5YR6/6 褐色	弥生時代中期未業	21		
60	116	97	S106 QSW	埋土	1	1	弥生土器	V4	壺	体	-	(38)	横長の長方形区画に縄文 LR 横位を充填、区画の外縁は無文とする		5YR6/6 褐色	弥生時代中期未業 外面スス少量	83		
61	116	97	S106 QSW	埋土	1	1	弥生土器	V4	甕	口縁	-	(29)	平縁、平行沈線間に連続山形文を施し、重層させる間に列点文を施す	内面に屈曲線があり、外に開く	10YR6/3 におい黄褐色	弥生時代中期未業 内面コゲ多量	84		
62	116	97	S106 QNW	埋土	4	4	弥生土器	V6	甕	体下半～底	-	7.5	体部に縄文 LR 縦位、底部に葉状重層有り		7.5YR7/4 におい褐色	赤穴式古段階	81		
63	116	97	S106 QSW	埋土	1	1	弥生土器	V6	甕	底	-	<80>	(12)	底部に葉状重層有り		2.5YR7/6 褐色	赤穴式古段階	82	
64	117	97	S107 S107 P3 S107	埋土	11														
				埋土 埋土	4 2	17	弥生土器	V3B	甕	口縁～底	<15.3>	<26.9>	<8.4>	<26.9>	横位ナデ		10YR7/6 明黄褐色	川岸場式古段階 内面赤色顔料付着	85
65	117	97	S107 西側土器 1	埋土下位	2	2	弥生土器	V3	壺	完形	-	(124)	口縁打ち欠き、穿孔有り (外→内) 全体に横位ケズリ	ナデ	7.5YR6/8 褐色	弥生時代中期未業	9		
66	117	97	S107	埋土	2	2	弥生土器	V3-5	甕	体下半～底	-	(17)	体下半は縦位ナデ (ハケメ)、底部周辺は横位ナデ、底面はナデでやや上げ底風		7.5YR7/4 におい褐色	弥生時代中～後期	89		
67	117	97	S107 排灌場 1 2B24-① 2B24-② 2B24-③	埋土	1														
				埋土 Ⅰ層	1	4	弥生土器	V4	甕	体	-	(51)	小形、断面V字形の工具で左理根状の菱形文を密に施文する。頸部はやや幅広い無文帯を帯び、沈線に朱が残存しており、全面赤色塗彩していたと考えられる	丁寧な横位ミガキ			10YR6/3 におい黄褐色	弥生時代中期未業	86
				埋土 Ⅲ層上位	1														
68	117	97	S107	埋土	1	1	弥生土器	V5	甕	体	-	(44)	縄文 RL 斜位を地文として、平行沈線を構走する		10YR17/1 黒色	天王山式 (家ノ前式) 内面下半にコゲ多量付着 砂粒多い	87		
69	117	97	S107 排灌場 1 T3(2B24-⑤) SW38 NS ベルト 2B18 2E23 2E24-4	埋土	13														
				埋土 Ⅲ層上位	2	1	弥生土器	V5	甕	口縁～体上半	<31.6>	(220)	平縁、口縁肥厚で縦位刻み目を施し、肥厚部に指頭押圧を連続で施す、口縁は縄文 RL 縦位の完形、頸部は2段の文様構成とし、平行沈線と連続山形文に開かれた中に大きな山形文を交互に配置する、内部は磨り消す	横位ナデ		7.5YR2/2 黒褐色	天王山式 (家ノ前式) 外面ススコゲ多量	124・ 260	
				埋土 Ⅱ層 Ⅲ層上～中位	1 1 1	19	弥生土器	V5	甕	口縁～体上半	<31.6>	(220)	平縁、口縁肥厚で縦位刻み目を施し、肥厚部に指頭押圧を連続で施す、口縁は縄文 RL 縦位の完形、頸部はやや幅広い無文帯を帯び、沈線に朱が残存しており、全面赤色塗彩していたと考えられる	横位ナデ		7.5YR2/2 黒褐色	天王山式 (家ノ前式) 外面ススコゲ多量	124・ 260	

掲載 No.	図 号	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.	
											口径	底径						
70	117	97	S106 Nトレンチ S107	埋土 埋土	1 2	3	弥生土器	V6	甕	体上半	-	(49)	細いしと太いしの線を燃ったLR横位を施文、 輪郭のみ重が明瞭に残る	横位ナデ	7.5YR3/2 黒褐色	赤穴式古段階 外面ススコケ少量	88	
71	118	98	S108 QNW	埋土中	1	1	縄文土器	IV1	鉢	口縁	-	(38)	口縁は縄文LR斜位を地文に半円形的に入組 文を施文する		10YR8/3 浅黄褐色	大洞 CL 式 内面ススコケ少量	112	
72	118	98	S108 Nベルト S108 Wベルト S108 QNW 3C7	埋土 埋土中 埋土中 Ⅲ層上位	5 1 1 1	8	弥生土器	V3Aも しくは C	甕	口縁～体下半	<133>	(114)	小波状縁で、波頂部に棒状工具による刻み目、 直下に横走する連弧文、頸部は沈線による区 画に、体部文線帯は3本の重層する連弧文を施す	口縁内面の屈曲部よ り上に、波状縁に沿 う連弧文と横位沈線 を巡らす	5YR5/4 ぶい赤褐色	川岸場式	90	
73	118	98	S108 土器3 S108 QSW S108 QSW	底面 埋土中 埋土	20 2 2	24	弥生土器	V3B	甕	略完形	165	6.8	16.1	小波状縁、口縁無文帯、縄文LR斜位、穿孔有 り	横～斜位ハケメ風	7.5YR7/4 ぶい褐色	川岸場式	23
74	118	98	S108 QNW	埋土中	3	3	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	-	-	(139)	口縁部無文帯、胴部は縄文LR斜位	横位ナデ、巻けはじ けで被熱による剥落 が多い	10YR7/3 ぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ多量 砂粒多い	92
75	118	98	S108 QNW	埋土中	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	-	-	(100)	平縁、口縁は縄文LR斜位、頸部は縄文施文後 にナデ消されており無文帯、胴部は口縁の痕さ で縄文LR斜位	横位ナデ	10YR7/3 ぶい黄褐色	川岸場式 外面体部ススコケ少量 細線多く含む	93
76	118	98	S108 QNW	埋土中	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁～頭	-	-	(57)	細い小波状縁、口縁無文帯、頭～体部は縄文 LR斜位で無文帯と境界に折れ目、口縁部が 来るように凹転して明瞭な区画とする	横位ナデ	10YR1/7.1 黒色	川岸場式	94
77	118	98	S108 土器2 S108 QNW S108 QNW	床面 埋土中 埋土	12 4 12	28	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	-	-	(152)	平縁が、縄文LR斜位	口縁付近横位ナデ・ ハケメ、不明瞭	10YR6/4 ぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	95
78	118	98	S101 S108 QNW	埋土下位 埋土中	1 8	9	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	<21.7>	-	(103)	口縁刻み目、縄文LR、施文前の横位ハケメ残 る	横位ハケメ	5YR3/1 黒褐色	川岸場式	97
79	118	98	S108 QSW	埋土	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	-	(46)	口縁に斜位の刻み目、肥厚、口縁無文帯、頸部 は縄文LR縮筋(S字状)による区画	横位ハケメ	10YR5/2 灰黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	107
80	118	98	S108 QSW	埋土	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	-	-	(43)	口縁は棒状工具を斜位に入れた刻み目で口縁無 文帯、胴部は縄文LR斜位を施文	横位ナデ	5YR1/7.1 黒色	川岸場式 内外面ススコケ多量	113
81	118	98	S108 Wベルト S108 QNW	埋土 埋土	2 1	3	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	-	-	(62)	口縁は指による小波状縁、口縁無文で体部施 文後に書いている、体部は縄文LR斜位、輪郭 のみ明瞭(内面接合)	横位ナデ	10YR6/3 ぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	114
82	118	98	S108 QNW	埋土	3	3	弥生土器	V3B	鉢	口縁～体上半	-	-	(79)	外傾して直線的に開く器形、口縁は細い小波状 縁、全体に無文だが口縁に指面圧痕による整 形、口縁～体部にかけて横位ハケメ後に粗い縦 位ミガキ	横位ナデ	7.5YR7/6 褐色	川岸場式	118
83	119	98	S108 QNW	埋土	2	2	弥生土器	V3B	ミニ チュア	口縁～体	-	-	(30)	平縁、無文で内外面に指面圧痕が残る	横位ナデ	7.5YR6/8 褐色	川岸場式 内外面ススコケ少量 製塩土器の可能性有 る	119
84	119	98	S108 QNW	埋土	20	20	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<206>	-	(126)	口縁小波状・やや肥厚、口縁に最大径有り、横 位ミガキ	横位ハケメ	7.5YR3/1 黒褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	120
85	119	98	S108 土器2 S108 QNW	底面 埋土	32 3	34	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<28.2>	-	(178)	口縁は棒状工具による斜位刻み目、口縁と体部 は縄文LR斜位施文(土さの透り)原体を焼付合 わせている、胴部は横位ナデによって無文帯 としている、補修孔1箇所あり(外→内)	横位ナデ	7.5YR7/4 ぶい褐色	川岸場式 内外面ススコケ少量	123
86	119	98	S108 土器1	床面	1	1	弥生土器	V3B	壺	頭～体上半	-	-	(41)	頸部に平行沈線、体部は縄文LR斜位を地文と して、磨消縄文で曲線的な文様を描く	横位ナデ	7.5YR7/4 ぶい褐色	川岸場式	129
87	119	99	S108 QNW S108 QNW S108 Wベルト 3C7-4	埋土中 埋土 埋土 Ⅲ層	6 1 2 1	10	弥生土器	V3BC	甕	口縁～体下半	138	-	(177)	小波状縁、波頂部に棒状工具による刻み目、口 縁無文帯、頭～体部は平行沈線と連続山形文を 重層する、縄文LR斜位	口縁内面に縄文LR 斜位、斜位ケズリ	7.5YR6/6 褐色	川岸場式	24
88	119	99	S108 土器1	床面	12	12	弥生土器	V3BC	甕	口縁～体	<23.6>	-	(155)	口縁無文帯(横位ナデ)、胴部縄文LR斜位、 口縁と胴部の境界は縄文LRの閉端部が明瞭	横位ナデ(一部斜 位)	7.5YR8/4 浅黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	91
89	119	100	S108 QSW S108 QSW	埋土中 埋土中	6 4	10	弥生土器	V3BC	甕	頭～体	-	-	(136)	口縁は斜位ケズリ、以下は横位ケズリで、頸部 成形後に体部を行う	横位ケズリ	7.5YR4/3 褐色	川岸場式	96
90	119	99	S108 QSW S109 北底張分東半	埋土 埋土(Ⅲ層起源)	2 1	3	弥生土器	V3BC	甕	口縁～体上半	-	-	(77)	平縁、口縁無文帯(横位ミガキ)、胴部は平行 沈線間に右方向からの連続斜位を3列配置す る、体部は多量のススコケで明らかでないが、 磨消縄文で渦巻文を描いている	口縁内面が丁寧な横 位ミガキ、下位は横 位ナデ	5YR2/4 黒褐色	川岸場式 外面全面、口縁内面に ススコケ多量	117・ 128

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
91	120	99	S108 W・ベルト	埋土	3	3	弥生土器	V3BC	甕	口縁～体上半	<19.3>	-	口縁は山形突起の頭部に棒状工具による2個一対の刻み目、口縁部に縄文LR斜位・頭部無文(横位ミガキ)、体部に縄文LR斜位	横位ナデ	75YR6/6 橙色	川岸場式 内外面ススコゲ少量	121
92	120	99	S108 QNW S108 QNW	埋土中 埋土中	2 8	10	弥生土器	V3	甕	体	-	-	縄文LR 横位を施文	横位ハケメ	10YR7/3 にぶい黄褐色	川岸場式 内面ススコゲ少量 3～4mmの小織含み粗い	99
93	120	99	S108 QNE	埋土中	2	2	弥生土器	V3	甕	口縁～頭	-	-	平縁、口縁無文帯、胴部は縄文LR斜位	横位ナデ	10YR7/4 にぶい黄褐色	川岸場式 外面スス少量	103
94	120	99	S108 QNW	埋土中	1	1	弥生土器	V3	壺か	体上半	-	-	沈積で区画された連続するクラク文の中に縄文LR斜位を残して、周りを磨り消している、下位には山形文		75YR8/4 浅黄褐色	川岸場式 外面ススコゲ少量	105
95	120	99	S108 QNW	埋土中	1	1	弥生土器	V3	壺か	口縁	-	-	平縁、口縁に斜位の刻み目、口縁に重層する横走沈線	横位ナデ	75YR6/3 にぶい褐色	川岸場式	106
96	120	99	S108 QNW	埋土	1	1	弥生土器	V3	壺	頭～体上半	-	-	縄文LR斜位を施文とするが、上からミミガキを 入れて磨り消している(一部残存)、頭部に連 綿山形文が施される	横位ナデ	75YR3/3 暗褐色	川岸場式	109
97	120	99	S106 QSE S108 W・ベルト S108 QSW	埋土 埋土 埋土	1 1 1	3	弥生土器	V3	高坏	台	-	<8.4>	縄文LR斜位を施文とするが、上からミミガキを 入れて磨り消している(一部残存)、頭部に連 綿山形文が施される	ミガキ	25YR5/6 明赤褐色	川岸場式	111
98	120	99	S108 土器3 S108 QSW	床面 埋土	3 4	4	弥生土器	V3	甕	体	-	-	縄文LR 横位を施文	横位ナデ	10YR5/2 灰黄褐色	川岸場式	116
99	120	99	S108 QNE S108 QSW 3C7 3C7-1・2 3C7-3・4 3C7 (試掘 TR ②-2) 3C7TR ②-2 3C9 3C9 3C10	埋土中 埋土中 埋土中 III層上位 II層上位 II層 II層 II層 III層	2 1 2 5 1 2 2 1 1	21	弥生土器	V3	高坏	口縁～体	<29.1>	-	口縁肥厚、口縁は指頭押圧による小波状縁、縄 文LR赤褐色、磨消・連続文で内部を磨り消す、 下位は山形文となる	横位ミガキ	25YR4/6 赤褐色	川岸場式	122
100	120	99	S108 土器3 S108 QSW 3C7-3・4	床面 埋土 III層中～下位	1 1 1	3	弥生土器	V3-5	甕	体下半～底	-	5.4	体下半は横位ナデ、底部はナデでやややうげ底風		5YR7/6 褐色	弥生時代中～後期	100
101	120	100	S108 QNE	埋土中	1	1	弥生土器	V3-5	壺	頭～肩	-	-	頭部～肩にかけて横位ミガキ、胴部の屈曲は ゆるい沈線に重なる、底部に縦線が残り	頭部までは横位ミガ キ、肩部は無調整で 指頭痕が残る	75YR6/4 にぶい橙色	弥生時代中～後期	102
102	121	99	SXW04 QNW S108 QSW	埋土 埋土	1 1	2	弥生土器	V3-5	甕	体下半～底	-	<5.4>	体部は横位ハケメで、底部の周辺のみナデでい る、底部に縦線が残り	横位ナデ	25YR5/8 明赤褐色	弥生時代中～後期	110
103	121	99	S108 E・ベルト	埋土	1	1	弥生土器	V4B	甕	口縁～体上半	-	-	口縁は指頭押圧による小波状 口縁無文帯(横 位ナデ)、胴部は平行沈線による区画、体部は 縄文LR斜位	横位ナデ	75YR6/4 にぶい橙色	弥生時代中期未葉 内外面ススコゲ多量 砂粒多い	115
104	121	100	S108 QNW S108 QSW	埋土中 埋土中	7 6	13	弥生土器	V4	壺	体	-	-	頭部に横長方形区画、頭部と体部の間に横走す る沈線に区画し、体部に2条一対の連続山形文 を施す、地文は縄文LR 横位を山形文より上に 配する	横位ハケメ	75YR7/4 にぶい橙色	弥生時代中期未葉	104
105	121	100	S108 QNW	埋土中	1	1	弥生土器	V4	甕か壺	体	-	-	縄文LR斜位を施文として、それに重層する横 走沈線を施し、連続山形文で区画する		10YR3/3 暗褐色	弥生時代中期未葉	108
106	121	99	S108 QNE 3C6 3C7-3・4	埋土中 埋土上位 III層中～下位	3 1 3	7	弥生土器	V6	甕	体下半～底	-	8.6	縄文LR 体部は横位、底部は横位、窪み に先が付着していることから全面に赤色塗彩さ れているか	横位ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	赤穴式古段階	98
107	121	100	S108 QNE	埋土中	1	1	弥生土器	V6	甕	体上半	-	-	右方からの列点を内部に充填する平行沈線間 に屈曲部に刺突された連続山形文を配置する、 文様以外は無文	横位ナデ	10YR2/1 黒色	赤穴式古段階 砂粒多く、細織含む	101
108	121	100	S109 QSE 2E24-1 3C8	埋土中 III層上位 III層上位	9 1 1	11	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<29.1>	-	平縁で、口縁に3個一対の刻み目、頭部は2条 の平行沈線と連続山形文に区画された内部を無 文帯とする(縦位ナデ)、口縁・体部はハケ メ後に縄文LR斜位を施文、2個一対の貫通孔 有り	口縁内面に縄文LR 斜位、以下は成形時 の横位ハケメ	5YR7/6 褐色	川岸場式	125・ 127

掲載 No.	図	写真	出土地点	席位	破片数	総破片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
130	123	101	SI18 QSW	埋土	1	1	縄文土器	IV2	右付浅鉢	口縁～体上半	-	(54)	口縁は2個一対の山形突起を持ち口縁に沿う横走沈線、口縁は狭い文脈帯に變形工文字、体部は横位ミガキ、内外面赤色塗彩	口縁内面に段を有する、横位ミガキ	75YR6/6 橙色	大洞 A 式古段階	149
131	123	101	SI18 QNW	埋土	1	1	弥生土器	V2	浅鉢か鉢	口縁～体上半	-	(47)	口縁は2個一対の山形突起、口縁は狭い文脈帯に變形工文字、体部は横位ミガキ、内外面赤色塗彩	横位ミガキ	75YR7/6 橙色	砂沢式からの系譜をひく内外面ススコケ少量	150
132	123	101	SI18 拡張部分	埋土	1	1	弥生土器	V3C	高坏	底 (右)	-	<6.1>	横位ミガキ、底部外面に平行沈線が巡る	ミガキ	10YR4/6 褐色	川岸場式 (馬場野的在り)	152
133	123	101	SI19 QNE	埋土	6	6	弥生土器	V4B	甕	口縁～体上半	-	(94)	平縁 (狭い波状縁)、頸部を6字様の結節回転で区画 (白縄目縁) し、内部は無文帯とする、口縁部及び体部は縄文 LR 斜位を施文	横位ナデ	10YR4/4 褐色	弥生時代中期末葉 外面ススコケ少量	151
134	123	101	SI20	床面	2	2	弥生土器	V3A	甕	口縁～体上半	-	(38)	口縁に重層する平行沈線、体部は縄文 LR 斜位	横位ナデ	75YR6/6 橙色	川岸場式 北方からの影響	154
135	123	101	SI20 QNE	埋土下位	1	1	弥生土器	V3C	甕	口縁	-	(34)	口縁に沿う沈線、横走沈線3条と下2条の間に菱形文と思われる文脈を配置	縦位ナデ	10YR3/3 暗褐色	川岸場式 (馬場野的在り)	153
136	123	101	SI21	埋土	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(53)	平縁で、口縁面取り風、口縁無文帯で斜位ナデが残る、頸部を横走する沈線によって区画する	横位ナデ	10YR6/2 灰黄褐色	川岸場式 1cm程の小礫を含むと粗い	155
137	123	101	SI21	埋土	2	2	弥生土器	V3-5	甕か	体下半～底	-	<11.2>	体部は横位ミガキ、底部は外側へ張り出しを持つ	横位ナデ	10YR3/2 黒褐色	弥生時代中～後期 外面ススコケ少量	157
138	123	101	SI21	埋土	1	1	弥生土器	V5	甕	口縁	-	(31)	平縁、縄文 RL 斜位施文後に内外面から交互に横走沈線、口縁は狭い文脈帯を施す、口縁は平行沈線の下に並行する連続山形文を横走させる	口縁内面に縄文 RL、横位ナデを施す、下部は横位ナデ	10YR6/2 灰黄褐色	天王山式 (家ノ前式) 外面ススコケ少量	156
139	124	101	SI22	埋土下位	1	1	縄文土器	IV2	台付鉢か	体	-	(42)	斜位ミガキ、赤色塗彩	横位ナデ	75YR7/6 褐色	大洞 A 式古段階	160
140	124	101	SI22 土器 1	床面	1	1	弥生土器	V3	壺	完形	4.8	11.1	体上部が拡大径の器形、平縁、口縁無文帯、頸部平行沈線、連続山形文、体部横位ミガキ	横位ナデか	10YR7/6 明黄褐色	川岸場式	10
141	124	101	SI22	埋土下位	1	1	弥生土器	V3-5	甕	口縁～体上半	-	(37)	平縁、口縁無文帯 (横位ナデ)、体部は縄文 LR 斜位を施文	横位ナデ	10YR6/6 明黄褐色	弥生時代中～後期	158
142	124	101	SI22	埋土下位	2	2	弥生土器	V3-5	甕	頭～体上半	-	(76)	頸部無文 (横位ナデ)、体部は縄文 RL 斜位を施文	横位ナデ	10YR4/1 褐色	弥生時代中～後期 外面ススコケ少量	159
143	124	101	SI22	埋土下位	1	1	弥生土器	V3-5	甕	体上半	-	(66)	縄文 LR 斜位	横位ナデ	75YR7/4 にぶい橙色	弥生時代中～後期 内外面ススコケ少量	161
144	124	101	SI24 QNW	埋土	1	1	弥生土器	V3C	鉢	口縁～体上半	-	(26)	口縁に縄文 RL 施文、口縁は重層する平行沈線、胴部は縄文 RL 斜位	横～斜位ミガキ	10YR4/1 褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	162
145	124	101	SI24 QNE	埋土	1	1	弥生土器	V3	鉢	体上半	-	(27)	口縁は山形突起の頂部に横走沈線、口縁は山形突起の頂部から垂下する重層弧線と平行沈線を施す、体部は縄文 LR 斜位	横位ミガキ	75YR3/2 黒褐色	川岸場式	163
146	124	101	SI25 QNW	埋土	1	2	弥生土器	V3C	甕	口縁～体上半	-	(84)	口縁は山形突起の頂部に横走沈線、口縁は山形突起の頂部から垂下する重層弧線と平行沈線を施す、体部は縄文 LR 斜位	横位ナデ	75YR7/4 にぶい橙色	川岸場式 (馬場野的在り) 砂粒多い	164
147	124	101	SI27	埋土下位	2	2	弥生土器	V3BC	甕	口縁～体上半	<20.3>	(91)	平縁、口縁無文帯 (横位ナデ)、体部は縄文 LR 斜位を施文	横位ナデ	5YR5/6 明赤褐色	川岸場式 細礫多く粗い	167
148	124	101	SI27	埋土下位	1	1	弥生土器	V3C	甕	口縁～体上半	-	(38)	口縁に2個一対の山形突起、口縁無文帯 (横位ナデ)、頸部に横走沈線で区画、体部はおそらく縄文 RL 斜位を施文	横位ナデ	5YR6/6 褐色	川岸場式	165
149	124	101	SI27	埋土下位	1	1	弥生土器	V3	壺	口縁～体上半	<14.2>	(100)	口縁小波状縁、口縁横位ナデによる無文帯、頸部には平行沈線、口縁に横走沈線で区画、体部は平行沈線と平行沈線の中間に縄文 LR 斜位を施す	横位ナデ	25YR4/6 赤褐色	川岸場式	166
150	124	101	SI27	埋土下位	1	1	弥生土器	V3	甕	体	-	(68)	体部は縄文 LR 斜位を施文	横位ナデ	25YR5/6 明赤褐色	川岸場式 外面ススコケ少量 細礫多く粗い	169
151	124	101	SI27 斜面上部掘り下り分	埋土下位 埋土	2 1	3	弥生土器	V5	壺	肩	-	(42)	頸部は平行沈線間に交互刺突文を施し、その下に連続山形文を横走する、肩部は狭い曲線を描き、縄文部と無文部で描く、縄文部は縄文 RL 完形	横位ナデ	10YR8/3 黄褐色	天王山式 (家ノ前式)	168

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
152	124	101	SI27	埋土下位	2	2	弥生土器	V5	甕	体下半～底	-	<74>	(38)	横位ナデ	10YR7/6 明黄褐色	天王山式 (家ノ前式)	170
153	124	101	SI27W ベルト	埋土	2	2	弥生土器	V5-6	甕	体上半	-	-	(93)	横～斜位ケズリ	10YR7/4 におい黄褐色	天王山式 (家ノ前式) ～赤式古段階	171
154	125	102	SI28 SI28 東側 SI28	埋土 埋土 埋土	14 5 18	19	弥生土器	V3C	甕	口縁～底	<19.7>	<70>	(248)	横位ナデ	7.5YR7/4 におい橙色	川岸場式 (馬場野向在在) 内面上半ススコケ少量	172
155	125	102	SI28 東端乱	埋土	1	1	弥生土器	V6	壺	頸	-	-	(34)	横位ナデ	10YR7/4 におい黄褐色	赤式古段階	173
156	125	102	SI30 土器 1	上面	8	8	弥生土器	V3B	甕	口縁～体下半	<24.8>	-	(210)	横位ナデ	10YR7/6 明黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量、内 面下半ススコケ少量	182
157	125	102	SI30 QNE 一括ほか	埋土上～中位	13	13	弥生土器	V3B	甕	体上半	-	-	(141)	横位ハケメ	2.5Y6/3 におい黄色	川岸場式 内外面ススコケ少量	183
158	125	102	SI30 QNE 一括ほか	埋土上～中位	23	23	弥生土器	V3B2	甕	口縁～底	<21.0>	7.2	16.7	ヘラナデ	10YR4/3 におい黄褐色	川岸場式 外面スス少量	5
159	126	102	SI30 土器 1	床面	21	21	弥生土器	V3C	甕	完形	13.5	5.7	13.9	横位ナデ (ミガキ 風、幅 3mmほどの 細い棒状工具でナデ ている)	7.5YR6/6 橙色	川岸場式 (馬場野向在在)	11
160	125	102	SI30 QNE	埋土中位 (黒褐色) ～下 位	3	3	弥生土器	V3C	甕	口縁～体上半	<12.0>	-	(10.9)	ナデ (一部ハケメ 風)	10YR5/4 におい黄褐色	川岸場式 (馬場野向在在) 外面口縁～体上半スス コケ少量	187
161	125	102	SI30 QSE SI31 N ベルト SI31 土器 1	埋土下位 埋土上位 (1・2層) 埋土上位	1 1 1	3	弥生土器	V3	甕	体下半～底	-	<6.8>	(5.2)	横位ナデ	5YR6/6 緑色	川岸場式	178
162	126	102	SI30 東側 (SI26)	埋土上位 (灰褐色)	5	5	弥生土器	V3	甕	体下半～底	-	6.7	(3.8)	ハケメ	10YR7/4 におい黄褐色	川岸場式	181
163	126	102	SI30 QSE	埋土上～中位	1	1	弥生土器	V3	甕か	体	-	-	(20)	横位ナデ	10YR8/2 灰白色	川岸場式	184
164	126	102	SI30 QSE	埋土上～中位	1	1	弥生土器	V3	甕	口縁	-	-	(30)	横位ナデ	10YR5/4 におい黄褐色	川岸場式	185
165	126	102	SI30 西半	黒褐色中	1	1	弥生土器	V3	甕	底	-	(3.9)	(1.1)	底部ハケメ	7.5YR6/6 橙色	川岸場式	186
166	126	102	SI31 (SI30) 一括土器 など (SI30)	埋土上位 (灰褐色) 埋土中～下位	1 15	16	弥生土器	V3BC	鉢	口縁～底	<18.0>	6.4	15.0	口縁に棒状工具による斜位の刻み目、口縁無文 帯 (横位ミガキ)、頸部平行沈線で底面、細文 LR 斜位、底はナデでやや上げ底風	横積み真を消すよう に横位ミガキを施す	川岸場式古段階	196
167	126	103	SI31 一括土器など SI31 N ベルト SI31 土器 1 2B25-1 2B25-1 2B25-1	埋土上位 (灰褐色) 埋土中～下位 埋土上位 (1・2層) 埋土上位 埋土上位 III層中～下位	1 4 6 66 29 9	115	弥生土器	V3BC	甕	略完形	27.0	8.3	30.7	横位ナデ	7.5YR7/6 橙色	川岸場式	197
168	126	103	SI31 (SI30) 2B25-1	埋土中～下位 埋土中～下位 埋土中～下位	15 2	17	弥生土器	V3C	甕	口縁～底	<17.9>	<7.0>	(17.4)	口縁内面沈線、斜～ 横位ハケメ	10YR7/4 におい黄褐色	川岸場式	179
169	126	103	SI31 2B25-1	埋土中～下位 埋土中～下位	1 1	2	弥生土器	V3	甕	体下半～底	-	7.8	(3.3)	ナデ	2.5Y7/2 灰黄色	川岸場式	180
170	127	103	SI31 3B6	埋設土器 (III層上位) II層	68 1	69	弥生土器	V3B	甕	完形	(335)	7.8	41.6	横位ナデ～ハケメ風	5YR5/8 明赤褐色	川岸場式 外面上半、内面下半ス スコケ多量	13
171	127	104	SK07 3B6-1 3B6-1 3B1	埋土 II層 II層 II層	1 1 1 1	4	弥生土器	V3-4	高坏	口縁～体上半	<20.8>	-	(9.2)	ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	川岸場式新段階か 弥生時代中期末葉	175

掲載No.	図	写真	出土地点	層位	破片数	総破片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・施文など	外面色調	備考	登録No.
											口径	底径					
172	127	103	SK07 3B6-1 3B6-1 一括土器 3B6-2 3B6-2	埋土 II層 II層 II層	2 2 1 1	8	弥生土器	V3-5	甕	体下半~底	-	8.4	(85)	ナデ ナデ、底部が外脚へ張り出し出している、やや上げ底風、腹熱の影響が器面が荒れており、調整不明	弥生時代中~後期 外面ススコケ少量	271	
173	127	104	SK07 3B6-1 3B6-1	埋土 II層 II層	5 2 3	10	弥生土器	V3-5	甕	口縁~体上半	<22.2>	-	(20.9)	横位ハケメ	弥生時代中~後期 口縁~体上半ススコケ少量、内面ススコケ少量	174	
174	127	104	SK09	埋土	1	1	弥生土器	V3-5	壺	体上半(肩)	-	-	(38)	頸部に接着のため指頭直後、横位ハケメ	弥生時代中~後期	176	
175	128	104	SH10	埋土	1	1	弥生土器	IV1	注口	注口部分	(28)	(2.5)	(0.6)	ミガキ	大洞B式	470	
176	128	104	3C13 3C14 SH10	II層 II層 埋土	1 2 1	4	土師器	VI	坏	口縁~底	<10.8>	<5.0>	4.6	ケズリ後に横位ナデ	8世紀	191	
177	128	104	SH10 土器2-1 SH10 土器2-2	床面 床面	1 12	13	土師器	VI	坏	略完形	12.4	<6.8>	4.3	横位ハケメ	8世紀	192	
178	128	104	SH10 土器3	床面	15	15	土師器	VI	鉢	口縁~体下半	<15.1>	-	(9.3)	横位ハケメ、底面縁状工具の痕跡有り	8世紀	189-1	
179	128	104	SH10 土器5	カマド	12	12	土師器	VI	鉢	口縁~体下半	<14.0>	-	(8.1)	横位ハケメ	8世紀	189-2	
180	128	104	SH10 土器4 3C14 (N脚) 3C14 (S脚)	カマド II層 II層	1 7 10	18	土師器	VI	甕	口縁~体	19.0	-	(16.7)	縦位ケズリを下から行い、輪轆み痕を消した後に粗位ハケメなど整形、口縁は横位ナデ	8世紀 外面の頸部括れなごにススが付着	188	
181	128	104	SH10 土器2-1	床面	34	34	土師器	VI	甕	口縁~底	15.3	<7.2>	13.9	横位ハケメ後に口縁横位ナデ、口端肥厚、底面葉状痕有り	8世紀 外面下半スス多量、内面全体にコケ多量	183	
182	128	104	SH10 生文課 T19	床面	26	26	土師器	VI	甕	略完形	14.0	<8.0>	16.4	横位ナデ	8世紀	194	
183	128	104	3C14	II層	2	2	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁	-	-	(28)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	511・512	
184	128	104	3C9 3C14 3C14 3C14	III層 II層 II層 II層	1 1 1 1	4	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁	-	-	(5.9)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	513・514	
185	128	104	3D11	II層	1	1	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁	-	-	(3.1)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	519	
186	128	104	3C14-3・4	III層	1	1	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁	-	-	(3.3)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	531	
187	128	104	3C8	III層上位	1	1	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁	-	-	(2.4)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	532	
188	128	104	3C14-3・4	III層	1	1	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁	-	-	(3.3)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	534	
189	128	104	3C14 3C14 3C14 3C15 3C15 3C14-3・4	II層 II層 II層 II層 II層 III層	2 1 2 1 2 1 1	10	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁~胴	14.7	<10.3>		横位ナデ	縄文時代早期中葉 内外面ススコケ少量	510	
190	128	104	3C13 3C9 3C14	II層 III層 II層	1 1 1	3	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁~胴上半	-	-	(6.1)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	524	
191	128	105	3C14 3C14	II層 II層	2 1	3	縄文土器	I1	尖底深鉢	口縁~胴上半	-	-	(4.9)	横位ナデ	縄文時代早期中葉	518	

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・ 施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
192	128	105	3C9 3C9	Ⅲ層 Ⅲ層	1 1	2	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴上半	-	(54)	隆線上の刻み目、貝殻押引文、隆線を境に押し 引きの方向を変えている	横位ナデ	10YR5/2 灰黄褐色	縄文時代早期中葉	515
193	128	105	3C14	Ⅱ層	1	1	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴上半	-	(36)	隆線上の刻み目、貝殻押引文、隆線を境に押し 引きの方向を変えている	横位ナデ	10YR6/2 灰黄褐色	縄文時代早期中葉	516
194	129	105	3C19-1・2	Ⅲ	1	1	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴上半	-	(24)	隆線上の刻み目、貝殻腹縁文、隆線間には施文 しない	横位ナデ	10YR7/3 におい黄褐色	縄文時代早期中葉	517
195	129	105	3C9	Ⅱ層	3	3	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴	-	(54)	貝殻押引文を施文	横位ナデ	10YR5/2 灰黄褐色	縄文時代早期中葉	520
196	129	105	3C9	Ⅲ層	1	1	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴	-	(48)	貝殻押引文を施文	横位ナデ	10YR6/4 におい黄褐色	縄文時代早期中葉	521
197	129	105	3C8	Ⅲ層上位	1	1	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴	-	(54)	貝殻腹縁文を施文	横位ナデ	10YR7/3 におい黄褐色	縄文時代早期中葉	522
198	129	105	3C8 3C9	Ⅲ層 Ⅱ層	1 2	3	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴	-	(72)	貝殻腹縁文を斜位に施文、下半は縦位ミガキの 無文	横位ナデ	7.5YR7/6 褐色	縄文時代早期中葉	523
199	129	105	3C9	Ⅲ層	1	1	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴	-	(38)	貝殻腹縁文を施文	横位ナデ	7.5YR6/4 におい褐色	縄文時代早期中葉	535
200	129	105	3C9 3C9 3C14	Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層	2 1 1	4	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴	-	(47)	貝殻腹縁文を施文	横位ナデ	5YR4/2 灰褐色	縄文時代早期中葉	536・ 538
201	129	105	3C9 3C9 3C9 排水場1 2B24-⑦	Ⅲ層 Ⅲ層 Ⅲ層 Ⅰ層	1 1 1 1	3	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴	-	(57)	貝殻腹縁文を施文	斜位ケズリ	5YR6/4 におい褐色	縄文時代早期中葉	537
202	129	105	3C14	Ⅱ層	5	5	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴下半	-	(12.3)	貝殻による横位の条状文を施文 (沈線状の凹 み)	縦・横位ナデ	7.5YR7/4 におい褐色	縄文時代早期中葉	525・ 530
203	129	105	3C19-4	Ⅲ層	2	2	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴下半	-	(62)	縦位ナデが残る無文	縦位ナデ	7.5YR6/3 におい褐色	縄文時代早期中葉	527
204	129	105	3C19-1・2 3C13	Ⅲ Ⅱ層	1 1	2	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴下半	-	(80)	貝殻腹縁文を施文	目観による縦位の条 状が残るナデ	7.5YR7/6 褐色	縄文時代早期中葉	533
205	129	105	3C9	Ⅲ層	2	2	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴下半～底	-	<60>	貝殻の貝殻腹縁文を施文、尖底部はないが乳房 状突起と目観があるか	横位ナデ	7.5YR5/4 におい褐色	縄文時代早期中葉	526
206	129	105	3C9 3C9 3C9	Ⅲ層 Ⅲ層 Ⅲ層	1 1 1	3	縄文土器	ⅠⅠ	尖底 深鉢	胴下半～底 (尖底)	-	(89)	胴部は貝殻腹縁文を施文、底部は残存している いが乳房状突起を呈するか	縦位ナデ	7.5YR7/3 におい褐色	縄文時代早期中葉	528・ 529
207	129	105	3C15 3C15-3 3C15-3・4	Ⅲ層 Ⅲ層下位～Ⅳ層 Ⅲ層下位～Ⅳ層	13 67 2	82	縄文土器	ⅠⅡ	尖底 深鉢	口縁～体下半	<34.6>	(31.4)	波状縁、口縁は平行沈線で区画した3段のうち 1・3段目は縦位沈線と刺突文の連続、2段目 は斜位沈線と平行沈線で区画した3段のうち、 これに沿う刺突文を縦位沈線を挟んで反転す る。胴部は斜位の平行沈線 (条状か) 胴下 半は縦位に変化したから施文、底部は出上して いないがおそらく尖底で天角鼻状となる	横位ナデ	7.5YR6/2 灰褐色	縄文時代早期中葉	283
208	129	105	3C14-3・4	Ⅲ層	3	3	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	(66)	羽状LR・RL非結束、開端自条節部S字状	横位ナデ	10YR3/2 黒褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	489-1
209	129	106	3C14 3C14 3C14 3C15	Ⅱ層	2 3 1 1	7	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	(79)	羽状LR・RL結束第一種	横位ナデ	7.5YR4/3 褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	489-2
210	130	105	3B5-4	Ⅲ～Ⅳ層	3	3	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	94	縄文RL斜位	横位ナデ	2.5Y7/3 浅黄色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	490
211	130	106	3C20	Ⅲ層	1	1	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	(55)	平縁、口端面取り、直前段合熱LR+RL施文	横位ナデ	10YR5/3 におい黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	483
212	130	106	3B7-2	Ⅱ層	2	2	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	(51)	平縁、縄文RL斜位	横位ナデ	10YR6/3 におい黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	502
213	130	106	3B10	Ⅲ層	1	1	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	(18)	平縁、縄の閉じた端 (RL) を回転	横位ナデ	10YR6/4 におい黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	503
214	130	106	3B10-4	Ⅲ層上位	1	1	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	(50)	平縁、縄文RL縦位	横位ナデ	5YR5/6 明赤褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	504
215	130	106	3D11	Ⅱ層	2	2	縄文土器	ⅡⅠ	尖底 深鉢	口縁	-	(50)	口縁に沿う原体頸正 (縄文RL)、単軸絡条体 第1類 (L) 斜位施文	横位ナデ	10YR7/2 におい黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	506

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
216	130	106	SW18 東御蔵	小谷Ⅲ起原土	1	1	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴上半	-	(15.7)	平縁、口端面取り、縄文LR斜位で右下がり・ 左下がり混在	横位ナテ	10YR6/3 ぶい黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	491
217	130	106	3C15-3・4	Ⅲ層下位～Ⅳ層	1	1	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴上半	-	(7.3)	平縁、口端面取り、縄文RL斜位で、胴部から 細い縄を使用、頸部は細い縄で結節回文S字 状	横位ナテ	10YR5/2 灰黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	492
218	130	106	3C7-1・2 3C7-2・4	Ⅲ層下位 Ⅳ層	1 4	5	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴上半	-	(7.5)	口端面取り、羽状RL・RL非結束	横位ナテ	10YR6/3 ぶい黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	508-1
219	130	106	3C7-1・2 3C7-2・4	Ⅲ層下位 Ⅳ層	2 10	12	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴上半	-	(14.5)	口端面取り、羽状RL・RL非結束	横位ナテ	10YR6/3 ぶい黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	508-2
220	130	106	2B24-④土器集中1 2B24-④土器集中2	Ⅲ層中～下位 Ⅲ層中～下位	21 18	39	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴	<300>	(29.3)	平縁、口端面取り、縄文RL斜位、補修孔1箇 所(外→内)、尖底の可能性有り	横位ナテ	5YR7/6 褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	485
221	130	106	2B24-2 土器2 3B10	Ⅲ層下位 Ⅱ層	3 16	19	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴	<270>	(24.7)	口端ナテ成形で外反する、縄文LR斜位	口縁付近横位ナテ、 体部縦～横位ナテ	縄文時代前期前葉 外面上半ススコガク少量 植物質繊維多量	486	
222	131	107	3B8-2	Ⅲ層上位	17	17	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴	<34.5>	(19.8)	口端ナテ成形で外反する、縄文LR斜位	横位ナテ	7.5YR7/4 ぶい褐色	縄文時代前期前葉 外面口縁付近ススコガク 少量、植物質繊維多量	488
223	131	106	2B23	Ⅱ層	4	4	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴	<200>	(9.5)	平縁、縄文RL斜位、補修孔1箇所	横位ナテ	7.5YR6/6 褐色	縄文時代前期前葉 内外面ススコガク少量 植物質繊維多量	505
224	131	106	3B10	Ⅲ層	2 2	4	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴	-	(9.4)	口端面取り、複節RLR斜位施文	横位ナテ	2.5YR4/1 黄灰色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	494
225	131	107	2B24-2 試掘 TR ⑤北側	Ⅲ層下位 Ⅲ層	17 13	30	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	口縁～胴下半	<25.8>	(19.5)	平縁、口端に縄文LR斜位回文、口縁～胴部も 縄文LR斜位、補修孔1箇所(外→内)	横位ナテ	10YR6/2 灰黄褐色	縄文時代前期前葉 内面ススコガク少量 植物質繊維多量	487
226	131	107	3B10-4	Ⅲ層上位	2	2	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	胴	-	(10.0)	羽状LR・RL非結束	横位ナテ	7.5YR6/6 褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	496
227	131	106	3C7	Ⅲ層上位	1	1	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	胴	-	(4.8)	複節LRL斜位施文	横位ナテ	5YR6/6 褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	497
228	131	107	3B5-4	Ⅲ層	1	1	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	胴	-	(7.0)	羽状LR・RLR結束第一種施文	横位ナテ	10YR7/6 明黄褐色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	498
229	131	107	2C22 (SW22上側)	Ⅲ層上位	7 18	25	縄文土器	II 1	尖底 深鉢	胴	-	(9.9)	縄文RL斜位～横位	横位ナテ	10YR4/1 褐灰色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量、5～ 10mmの小礫多く混入	501
230	131	107	3B7-2 3B7-2	Ⅱ層 Ⅱ層	2 5	7	縄文土器	II 1-2	深鉢	胴下半～底	-	(8.0)	縄文RL斜位	横位ナテ	2.5Y4/1 黄灰色	縄文時代前期前葉 植物質繊維少量、5mm の小礫多く混入	507
231	132	107	3C8-3・4	Ⅲ層中～下位	3	3	縄文土器	II 2	深鉢	口縁	-	(5.9)	単軸絡糸体第1類(R)	横位ナテ	2.5Y4/2 明灰黄色	縄文時代前期前葉 植物質繊維多量	250
232	132	107	3D11 3D11-3・4	Ⅱ層 Ⅲ層下位～Ⅳ層	1 9	10	縄文土器	II 2	深鉢	口縁～胴	<26.0>	(12.3)	太い縄文LRの結節回文S字状、縄文LR斜 位施文、胴端自条結節S字状	横位ナテ(一部縦 位)	5YR6/4 ぶい褐色	縄文時代前期中葉 粗い、植物質繊維多量	495
233	132	107	2B24-4 土器集中1	Ⅲ層中～下位	23	23	縄文土器	II 2	深鉢	胴	-	(14.5)	単軸絡糸体第1類(L)斜位施文、上は縦位、 下は横位	横位ナテ	10YR7/4 ぶい黄褐色	縄文時代前期中葉 植物質繊維多量	499・ 500
234	132	108	3D11-3	Ⅲ層相当 中掘テフラの 上	61	61	縄文土器	II 2	深鉢	口縁～底	<22.9>	<19.3>	平縁・平底、棒状工具による格子目文	横位ナテ	5YR4/1 ぶい赤褐色	縄文時代前期中葉 植物質繊維多量	509
235	132	108	3C10	Ⅲ層	1	1	縄文土器	III 1	ミニ チュア	完形	5.5	-	棒状工具によるミガキ	棒状工具によるミガ キ	10YR4/3 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	3
236	132	108	3C15	Ⅱ層	3	3	縄文土器	III 1	注口	体	-	(8.0)	楕状小突起、異方向羽状LR・RL非結束を充 填・磨削、入組文、速灰文	横位ナテ	2.5Y5/2 暗灰黄色	縄文時代後期後半	369
237	132	108	3C9	Ⅲ層	1	1	縄文土器	III 1	注口	体	-	(3.5)	楕状小突起、帯縄文、縄文LR充填・磨削	横位ナテ	2.5Y7/2 灰黄色	縄文時代後期後半	370
238	132	108	3B4-① 3C15	廃滓層上位 Ⅱ層	1 1	2	縄文土器	III 1	壺	口縁	-	(3.2)	口端小突起、切り出し形に面取り、縄文LR充 填・磨削、平行沈線、頸部無文帯(横位ナテ残 る)	横位ナテ	10YR7/3 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	371・ 372

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.	
											口径	底径						
239	132	108	3C15	II層	1	1	縄文土器	Ⅲ1	壺	口縁	-	(40)	口端面取り、異方向羽状LR・RL・非結束、帯 縄文、平行沈線間無文(横位ナデ)、器厚をや や薄くしている	横位ミガキ	10YR4/2 灰黄褐色	縄文時代後期後半	375	
240	132	108	3C15	II層	2	2	縄文土器	Ⅲ1	壺	口縁	-	(47)	口縁無文(横位ナデ)、頸部の平行沈線間に縦 位の刻み目、口端外面施文	横位ナデ	2.5Y7/7 灰黄色	縄文時代後期後半	376	
241	132	108	3C9 (S103の北側)	III層	3	3	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁～底 体下半～底	<10.6>	30	7.0	異方向羽状LR・RL・非結束 高台、縄文LR斜位、底面に台部接着のための 波頭痕有り	ナデ(ミガキ風) ナデ	2.5Y3/4 黒褐色	縄文時代後期後半	16
242	132	108	3C10 (説書TR②-2)	II層	1	1	縄文土器	Ⅲ1	鉢	体下半～底	-	<3.6>	(20)	波頭部に棒状工具による刻み、口端縄文RL丘 痕+回転、縄文RL斜位	ナデ	2.5Y3/4 黒褐色	縄文時代後期後半	288
243	132	108	3C13	II層	1	1	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	-	(41)	(41)	波頭部に棒状工具による刻み、口端縄文RL丘 痕+回転、縄文RL斜位	ナデ	7.5YR6/6 褐色	縄文時代後期後半 外面下にススコク多 量	289
244	132	108	3C10 (説書TR②-2)	II層 II層	1 1	2	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	<12.5>	-	(30)	縄文LR	横位ナデ	10YR3/2 黒褐色	縄文時代後期後半	291
245	132	108	3C20	II層	3	3	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	-	(42)	(42)	口端を切り出し形に成形、口端内面肥厚、縄文 LR	横位ミガキ	10YR7/4 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	293
246	132	108	3D6	II層	2	2	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	-	(27)	(27)	緑い波状線、縄文LR	横位ナデ	10YR7/4 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	294
247	132	108	3C9 3C9	III層 III層	11 1	12	縄文土器	Ⅲ1	鉢	体下半～底	-	4.6	(88)	縄文LR、底面やや上げ底風	横位ナデ	7.5YR7/6 褐色	縄文時代後期後半	296
248	132	108	3C10	II層	3	3	縄文土器	Ⅲ1	鉢	体下半～体	-	5.0	(41)	異方向羽状LR・RL・非結束、底面やや上げ底 風、底面を上げ底にするため指頭痕有り	横位ナデ	10YR3/2 黒褐色	縄文時代後期後半 2～3mmの小磯多い	297
249	132	108	3C15 3C15	II層 II層	2 1	3	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	-	(45)	(45)	異方向羽状LR・RL・非結束	口端内面肥厚、横位 ナデ	10YR6/3 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	298
250	132	108	3C10	II層	2	2	縄文土器	Ⅲ1	鉢	体下半～底	-	<2.8>	(31)	異方向羽状LR・RL・非結束、底面ナデ	横位ナデ	2.5Y4/1 黄灰色	縄文時代後期後半	301
251	133	108	3C9	III層	4	4	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁～底	<4.6>	5.9	(59)	平縁、磨消縄文、入縄文、内部に縄文RLを充 填し、外側を磨り消す	横位ナデ	10YR7/6 明黄褐色	縄文時代後期後半	367
252	133	108	3C15 3C15	II層 II層	1 2	3	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁・体上半	-	(49)	(49)	口端及び頸部の平行沈線間に連続する縦位刻み 目、帯縄文、縄文RL赤真・磨消	横位ミガキ	7.5YR6/3 ぶい褐色	縄文時代後期後半	373・ 374
253	133	108	3C15	II層	1	1	縄文土器	Ⅲ1	鉢	体	-	(54)	(54)	平行沈線間の縦位刻み目、磨消縄文、縄文RL	横位ミガキ	7.5YR6/4 ぶい褐色	縄文時代後期後半	378
254	133	108	3C15	II層	2	2	縄文土器	Ⅲ1	鉢	体下半	-	<3.0>	(17)	磨消縄文、胴部を区画する沈線、縄文RL	ナデ	10YR6/3 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	379
255	133	108	3C10	II層	1	1	縄文土器	Ⅲ1	鉢	口縁	-	(23)	(23)	縄文無筋L、ランダムな刺突文	横位ナデ	10YR6/3 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	451
256	133	108	3C20	II層	3	3	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	口縁	-	(67)	(67)	山形突起、口縁～頸部無文帯、沈線区画、縄文 RL	ナデ	7.5YR6/6 褐色	縄文時代後期後半 外面ススコク少量	248
257	133	108	SK02 3C6 3C6-1	埋設土器一括 III層中～下位	203 22 1	226	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	略完形	26.2	<5.6>	28.4	平縁、縄文RL斜位、補修孔1箇所(外→内)、 底面台状の上げ底	横～縦位ナデ	10YR7/4 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	177・ 280
258	133	109	3C20 中継テフラより 3C20-2 3C20-2 3C20-2 3C20-2 3C20-2	II層下位 II～IV層 II～IV層 II～IV層 II～IV層	1 14 11 22 21 24 1	104	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	略完形	38.4	<10.5>	31.2	平縁、口端面取り、縄文RL縦～斜位、底面や や上げ底風でナデ、上面磨りやや精円形となる	口端内面肥厚、丁寧 な横位ナデで、ミ ガキ風	10YR7/4 ぶい黄褐色	縄文時代後期後半	281
259	134	109	3C20 中継テフラより 上 3C20-2 3C20-2 3C20-2 3C20-2	II層 II～IV層 II～IV層 II～IV層 II～IV層	1 4 14 43 84 2	147	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	口縁～体下半	<39.0>	-	(30.6)	平縁、口端面取り、縄文LR斜～横位	口端内面肥厚、丁寧 な横位ナデで、ミ ガキ風	5YR6/6 褐色	縄文時代後期後半	282
260	134	110	3C8-4 3C08 3C20 3C20	III層下位 III層 III～IV層 III層	21 2 1 2	26	縄文土器	Ⅲ1	深鉢	体下半～底	6.4	(17.5)	(17.5)	体部縄文RL斜位、底部付近は無文、底面ス リ	ミガキ(縦位主体に 一部横位)	7.5YR7/8 黄褐色	縄文時代後期後半	284

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
261	134	110	3C10 3C10 3C10	II層 II層 II層	3 2 5	10	縄文土器	III	深鉢	口縁～体	-	-	縄文LR	横位ナデ	縄文時代後期後半 外面ススコグ少量、噴 きほれあり	285・ 286	
262	134	108	3C9	III層	1	1	縄文土器	III	深鉢	口縁	-	(5.0)	口端内面肥厚、縄文RL	横位ナデ	縄文時代後期後半	287	
263	134	108	3C14	II層	5	5	縄文土器	III	深鉢	口縁	<24.2>	(24.1)	口端内面肥厚、縄文RL	横位ナデ	縄文時代後期後半	290	
264	134	110	3C9	III層	3	3	縄文土器	III	深鉢	口縁～体	-	(12.2)	口端に不連続な押圧→右形線の波状線かもしく は段差	横位ナデ	縄文時代後期後半	292	
265	134	110	3C9 3C9 SI03の北側2/2 西側	III層 III層	6 9	15	縄文土器	III	深鉢	口縁～体	-	(10.5)	平縁、異方向羽状LR・RL非結束、補修孔1 箇所(外→内)、口端面取り	口縁横位、体部縦位 ナデ(ミガキ風)	縄文時代後期後半	295	
266	134	110	3D6	II層	4	4	縄文土器	III	深鉢	口縁	-	(9.9)	異方向羽状LR・RL非結束	口端内面肥厚、横～ 斜位ミガキ風	縄文時代後期後半	299	
267	134	110	3C10	II層	2	2	縄文土器	III	深鉢	口縁	-	(7.8)	縄文RL	口端内面肥厚、横位 ミガキ	縄文時代後期後半	300	
268	134	110	3D11	II層	3	3	縄文土器	III	深鉢	口縁	-	(5.7)	大きく広がる波状線、口縁に沿う沈線間に連続 する刻み目、口縁無文(横位ナデ)	口端内面肥厚、横位 ナデ	縄文時代後期後半	377	
269	134	110	3C9 3C9	II層 II層	1 1	2	縄文土器	III	深鉢	体	-	(4.4)	異方向羽状LR・RL非結束、磨消縄文、沈線	縦位ナデ	縄文時代後期後半	380	
270	135	110	3C20 中環テフラより 上 3C20-2 3C20 中環テフラより 上	III層下位 II～IV III層下位	2 1 1 6	10	縄文土器	III	注口	口縁～体	-	(8.3)	頸部無文帯、隆線上の連続する縦位刻み目、異 方向羽状LR・RL非結束、半角彫りの表現、 入縄文、沈線、磨消	横位ナデ	縄文時代後期後半	382	
271	135	110	3C9-4	II層	3	3	縄文土器	III	皿	口縁～底	-	(6.8)	果形、微隆起を思わせる2本1組の沈線・貫通 孔のある対向する突起、稀文	横位ナデ	縄文時代後期後半 稀文(ナデ)	17	
272	135	110	3C8 3C8 3C8 3C8 3C9	II層 III層 III層 III層 III層	2 3 3 1 6	14	縄文土器	III	深鉢	口縁	<29.6>	(7.7)	縄文LR、帯縄文、磨消、平行沈線	口端内面肥厚、横位 ミガキ	縄文時代後期後半	302 ↓ 302a 303 ↓ 302b	
273	135	110	3C9	III層	2	2	縄文土器	III	深鉢	口縁	-	(15.8)	異方向羽状LR・RL非結束、平行沈線、磨消、 補修孔1箇所	口端内面肥厚、横位 ミガキ	縄文時代後期後半	304	
274	135	110	3C7	III層上位	1	1	縄文土器	III	深鉢	口縁	-	(4.5)	異方向羽状LR・RL非結束、平行沈線、磨消	口端内面肥厚、横位 ミガキ	縄文時代後期後半 内面ススコグ少量	305	
275	135	110	3C9 3C15	II層 II層	2 1	2	縄文土器	III	深鉢	口縁	<24.7>	(3.7)	平縁、異方向羽状LR・RL非結束、平行沈線、 帯縄文	口端内面肥厚、横位 ミガキ	縄文時代後期後半	307	
276	135	110	3C9 3C9 3C9-4	II層 II層 II層	1 3 13	17	縄文土器	III	深鉢	口縁～体	<30.9>	(14.9)	平縁、縄文RL斜位を意図的に間を空けて回転 させ、無文部を作り出す	横位ナデ	縄文時代後期後半 外面ススコグ少量	310	
277	136	110	3B8-1・2	II層下位一括	4	4	弥生土器	IV	注口	口縁～底	3.6	6.1	丁寧なミガキ	丁寧なナデ	大洞B式	468	
278	136	110	3C19-4	III層	2	2	縄文土器	IV	注口	肩	-	(1.7)	弧線連結文、ミガキ、赤色塗彩か	横位ナデ	大洞B式	481	
279	136	110	3C8 3C8-1・2 3C8-3・4	III層上位 III層中～下位	1 1 1	3	縄文土器	IV	蓋	口縁～体	<7.2>	(6.7)	2冊一對の突起、口縁無文、頸部は平行沈線で 区画し、連続した縦位刻み目を施す、縄文RL	横位ナデ	大洞C1式	368	
280	136	110	排滓場1 3B5-4	III層	1	1	縄文土器	IV	蓋	肩	-	(5.0)	円文、入組玉抱き三叉文、縄文LR充填、磨消	横位ナデ(ケズリ 風)	大洞B式 内面ススコグ少量	480	
281	136	110	SI03 3C9	埋土 II層	1 3	4	縄文土器	IV	浅鉢	口縁	-	(3.2)	入組三叉文、縄文LR、平行沈線、赤色塗彩	ミガキ	大洞B式	482、 483	
282	136	110	排滓場1 3B5-4	III層	3	3	縄文土器	IV	右付 浅鉢	底(右)	-	<10.4>	鉢部分の下にやや膨らみを持ち、入組三叉文の 底面はミガキ、右部 内面は接着時の指頭 痕有り	横位ナデ、鉢部分の 底面はミガキ、右部 内面は接着時の指頭 痕有り	大洞B式	478・ 479	

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
283	136	110	3B1 3B1	II層 II層	1	2	縄文土器	IV1	鉢か	体	-	(34)	入組文、弧線連結文、縄文 RL、磨消、磨消部 分に黒色塗彩か	横位ナデ	25Y5/2 暗灰黄色	大洞 B1 式	484
284	136	111	3C6 3C6-1 (枕)	III層上位 III層上～中位	1	4	縄文土器	IV1	浅鉢	体上半	-	(19.8)	体部羽状 LR・RL 非結束を施文、外面全面赤 色塗彩	横～斜位ナデ、洗面 赤色塗彩か(一部残 存)	5YR3/6 暗赤褐色	大洞 B 式	313
285	136	111	2B23	II層	1	1	縄文土器	IV2	壺	肩	-	(32)	頸部から体部にかけて、重層する平行沈線と工 字文由来の方形区画、2個一対などの連続刺突 文、体部無文(横位ミガキ)	横位ハケメ	7.5YR7/4 にぶい、橙色	大洞 A' 式古段階	319
286	136	111	SW30 QSW 2B24-2	埋土 III層上位	1	2	縄文土器	IV2	壺	口縁～頸	<14.7>	(5.3)	口縁に沿う横位沈線、口縁は塗帯に平行沈線で 工字文を施す、頸部無文ミガキ	横位ミガキ	7.5YR7/6 橙色	大洞 A' 式古段階	323
287	136	111	SW40 QSE SW40 バルト	埋土 埋土	3	4	縄文土器	IV2	壺	口縁～頸	<9.0>	(3.4)	口縁は山形突起に棒状工具による刻み目、口縁 は平行沈線に2個一対の突起を施して工字文 風、頸部無文(横位ミガキ)		5YR6/4 にぶい、橙色	大洞 A' 式古段階	324
288	136	111	2B19-1	III層上位	2	2	縄文土器	IV2	壺	口縁～頸	<7.8>	(4.5)	波状縁、口縁は塗帯に平行沈線で工字文を施 す、頸部は無文(横位ミガキ)	横位ミガキ	7.5YR7/6 橙色	大洞 A' 式古段階	326
289	136	111	2B24-①	III層下位	1	1	縄文土器	IV2	壺	体	-	(5.1)	縄文 RL 斜位	横位ナデ	10YR7/4 にぶい、黄褐色	大洞 A' 式古段階	343
290	136	111	3C1-1	II層下位	1	1	縄文土器	IV2	浅鉢	口縁	-	(3.4)	口縁に沿う沈線、狭い文様帯に工字文、補修孔 1箇所(外→内)	口端内面沈線、横位 ミガキ	7.5YR6/6 橙色	大洞 A' 式古段階	331
291	136	111	3C1-1・2	III層上位	1	1	縄文土器	IV2	浅鉢	口縁	-	(4.5)	口縁に沿う沈線、2個一対の突起、狭い文様帯 に横1組×2を付けて工字文を施す	口端内面沈線、横位 ミガキ	10YR3/2 黒褐色	大洞 A' 式古段階	332
292	136	111	3B5-2	III層上～中位	1	1	縄文土器	IV2	浅鉢	口縁	-	(5.1)	口縁に沿う沈線、山形突起、狭い文様帯に工字 文	口端内面沈線、横位 ミガキ	7.5YR7/6 橙色	大洞 A' 式古段階	333
293	136	111	SW40 QNE	埋土	1	1	縄文土器	IV2	浅鉢	口縁	-	(3.2)	口縁に沿う沈線、2個一対の突起、狭い文様帯 に工字文を施す	口端内面沈線、横位 ミガキ	7.5YR6/6 橙色	大洞 A' 式古段階	334
294	136	111	3B5-4	III層上位	1	1	縄文土器	IV2	浅鉢	口縁	-	(4.3)	狭い文様帯の山形突起下に工字文を施す、補修 孔1箇所(外→内)	横位ミガキ	10YR4/3 にぶい、黄褐色	大洞 A' 式古段階	335
295	136	111	SW36	埋土中	1	1	縄文土器	IV2	浅鉢	口縁	-	(2.4)	口縁に沿う沈線、2個一対の突起、狭い文様帯 に横1組×2を付けて工字文を施す	口端内面沈線、横位 ミガキ	7.5YR6/6 橙色	大洞 A' 式古段階	336
296	136	111	SW38	埋土	4	4	縄文土器	IV2	浅鉢	体	-	(6.2)	横位沈線、横位ミガキ	横位ミガキ	7.5YR5/6 明赤褐色	大洞 A' 式古段階	340
297	136	111	3B9 2B23	II層 III層	1	2	縄文土器	IV2	台付 浅鉢	口縁	-	(3.7)	口縁に沿う沈線、2個一対の突起、変形工字文 を施文、ミガキ	口端内面沈線、ミガ キ	7.5YR6/6 橙色	大洞 A' 式古段階	337・ 338
298	136	111	2B21	II層	1	1	縄文土器	IV2	台付 浅鉢	口縁	-	(3.3)	口縁突起の両端に横1、口縁に沈線1条、横位 ミガキ	横位ミガキ	10YR7/4 にぶい、黄褐色	大洞 A' 式古段階	339
299	136	111	排滓場 1 T3(2B24-③)	GI-40 cm	1	1	弥生土器	IV2	台付 浅鉢	底(台)	-	<6.0>	工字文4単位で交互彫り去り、鉢部分の底面 に凹文	ミガキ	7.5YR3/1 黒褐色	大洞 A' 式古段階	353
300	136	111	3C1-1	II層下位	1	1	縄文土器	IV2	台付鉢	口縁	-	(3.4)	口縁は山形突起に棒状工具による刻み目、口縁 は工字文・平行沈線、体部縄文 LR	口端内面に沈線、以 下は横位ミガキ	10YR7/4 にぶい、黄褐色	大洞 A' 式古段階	329
301	136	111	3B10-1	III層中～下位	1	1	縄文土器	IV2	台付鉢	口縁	-	(1.9)	口縁に沿う沈線	口端内面沈線、横位 ミガキ	7.5YR7/4 にぶい、橙色	大洞 A' 式古段階	330
302	136	111	3C1-1	III層中～下位	1	1	縄文土器	IV2	鉢	口縁	<12.6>	(4.4)	口縁無文帯(横位ナデ)、縄文 LR	口縁横位ナデ、体部 横位クスリ	7.5YR6/6 橙色	晩期未業	341
303	136	111	2B25-4 排滓場 1 3B5-2	III層上面 8層	1	7	縄文土器	IV2	鉢	体下半～底	-	(5.8)	体部横位ミガキ、底部外面に台のような沈線あ るが、剥落著しく不明	横位ナデ	7.5YR7/4 にぶい、橙色	大洞 A' 式古段階	342
304	137	111	3C10 3C10(試掘 TR ②-2)	II層	1	1	縄文土器	IV	壺か	体下半	-	(3.7)	横位ミガキ	多方向ハケメ	25Y4/4 黄灰色	晩期	471
305	137	111	3C15 3C15	III層 III層上位	17 18 28	63	弥生土器	V1	浅鉢	略完形	11.0	6.4	平縁、やや幅広い文様帯、変形工字文・縄文 LR 斜位	横位ナデ	5YR6/6 橙色	弥生時代前期湖沼式並 行	14
306	137	111	2B25-2	III層下位	2	2	弥生土器	V2	浅鉢	口縁～底	<20.7>	(12.2)	縮付小突起を口縁の凹縁状突起下に2個一対で 配置、平行沈線間に工字文由来の逆三角形が 裏面に展開する文様構成、縄文 LR 斜位を施文、器 形に至り有り	横位ナデ	10YR6/6 明黄褐色	弥生時代前期～ 中前期並 外面スロコ多量	354
307	137	111	2B24-2 2B24-4 2B25-1	III層上～中位 III層中位 III層中～下位	1 1 1	3	弥生土器	V2	台付 浅鉢	口縁～体	-	(5.6)	口縁に沿う沈線、平行沈線間に変形工字文、縄 文 LR	口端内面沈線、横位 ナデ	7.5YR7/6 橙色	砂沢式～谷起島式	344・ 345・ 347

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
308	137	111	2B25-2	Ⅲ層上～中位	1	1	弥生土器	V2	鉢	口縁	-	(48)	縄文RL縦位充墳、光線上の連続的突文・蔭帯状の工字文、横定する平行波線、赤色塗彩か。	口端内面充線、横位ナデ	10YR7/4 ぶい黄褐色	一枚橋式 外面ススコケ少量	351
309	137	111	2B25-1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V2	甕	口縁	-	(39)	縄文LR	横位ナデ	10YR7/4 ぶい黄褐色	内面ススコケ少量	346
310	137	111	3C7 3C8 3C8 3C8-1・2 3C9	Ⅲ層上位 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅲ層上位 Ⅱ層	1 2 3 3 1	10	弥生土器	V3A	甕	口縁～体上半	<25.7>	(16.0)	口端刻み目、口縁縄文RL充墳、重層する平行波線を施文、頸部無文帯(横位ナデ残存)、体部に口縁同様に重層する平行波線を施す、縄文RL縦位	内面屈曲部明瞭、横位ナデ	10YR7/6 明黄褐色	川岸場式 北方からの影響 田舎船系統 内外面ススコケ少量	212
311	137	111	3C8	Ⅲ層上位	7	7	弥生土器	V3A	甕	口縁	-	(59)	口端に2冊一対の突起で頂部に刻み目有り、口縁の地文に縄文LR施文、その上に重層する平行波線を横定する、頸部無文帯(横位ナデ)	横位ナデ	2.5YR6/6 橙色	川岸場式 北方からの影響 田舎船系統	211
312	137	111	排滓場1 3B5-4	Ⅲ層中～下位	1	1	弥生土器	V3B	壺	口縁	-	(32)	口端に連続する刻み目、横位ミガキ	横位ミガキ	10YR3/4 暗褐色	川岸場式	391
313	137	111	2B24-3 (SW30下) - 掘土器 2B24	Ⅲ層中～下位 Ⅲ層	2 4	6	弥生土器	V3B	浅鉢	口縁～底	23.5	<7.6>	平縁、口端に棒状工具による刻み目、口縁無文帯(横位ナデ)、縄文LR帯位、底部ナデ	横位ナデ	10YR6/6 明黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量、内 面口縁～体ススコケ多 量	228
314	137	111	排滓場1 3B5-4	Ⅲ層上～中位	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	<13.4>	(6.5)	頸部に開端自条結節S字状、縄文LR	ミガキ風ナデ	10YR6/3 ぶい黄褐色	川岸場式 内外面ススコケ少量	213
315	137	111	排滓場1 T2 (2B24- ⑦)	Ⅲ層上	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(7.0)	指頭押圧による小波状縁、縄文LR、頸部に開端自条結節S字状、頸部横位ナデ	ハケメ後にミガキ	7.5YR6/6 橙色	川岸場式	214
316	137	112	3B2	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	<15.2>	(6.2)	小波状縁、横位ナデ	横位ハケメ	10YR3/2 黒褐色	川岸場式 内外面ススコケ多量	215
317	138	111	3C9 3C9	Ⅱ層 Ⅱ層	1 1	2	弥生土器	V3B	甕	口縁	<17.7>	(4.2)	口端小波状後に縄文LR圧痕、横位ハケメ後に縄文LR施文	横位ハケメ	10YR7/4 ぶい黄褐色	川岸場式	218
318	138	112	3B6-1 3B6-2	Ⅱ層 Ⅱ層	6 1	7	弥生土器	V3B	甕	口縁	<23.0>	(13.3)	口縁無文帯(横位ナデ)、縄文RL施文	横位ナデ	10YR6/2 灰黄褐色	川岸場式 外面ススコケ多量	221
319	138	112	3B6-1	Ⅱ層	2	2	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(7.5)	口縁磨消、縄文LR	横位ハケメ	10YR6/4 ぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	222
320	138	112	3C7-3・4	Ⅲ層中～下位	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	<18.6>	(5.2)	口端付近に整形時の指頭痕、横位ハケメ	横位ハケメ	7.5YR3/3 暗褐色	川岸場式 1～4mmの細線多く粗 い 外面ススコケ少量	223
321	138	112	3D11	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(5.2)	口縁無文帯(ハケメ調整残存)、縄文LR	屈曲部より上の口縁 内面に縄文LR	10YR3/1 黒褐色	川岸場式	224
322	138	112	3C7	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(4.2)	横位ケズリ	横位ハケメ	10YR4/2 灰黄褐色	川岸場式	225
323	138	112	3C7	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(4.5)	横位ハケメ、輪痕み痕明瞭	横位ハケメ	10YR6/3 ぶい黄褐色	川岸場式 内外面ススコケ少量	226
324	138	112	3C7-4	Ⅲ層上	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(3.2)	横位ハケメ	横位ミガキか	10YR7/3 ぶい黄褐色	川岸場式	227
325	138	112	3B6-2	Ⅱ層	20	20	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(7.0)	指頭押圧による小波状縁、口縁無文帯(ハケメ残存)、縄文LR		10YR5/3 ぶい黄褐色	川岸場式 1～4mmの細線多く粗 い 内外面ススコケ少量	231
326	138	112	3C6	Ⅳ層	9	9	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(7.8)	縁やかな波状縁、口縁～頸部無文、ハケメ	ハケメ	7.5YR5/4 ぶい褐色	川岸場式	232
327	138	112	3B1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(6.8)	縁やかな波状縁、横位ハケメ	横位ハケメ	10YR7/6 明黄褐色	川岸場式	234
328	138	112	3C6	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(7.7)	波状縁、横位ナデ	横位ハケメ	10YR3/1 黒褐色	川岸場式	235
329	138	112	2B25-3～3B5-1	Ⅲ層	8	8	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(7.2)	口縁無文帯(横位ナデ)、縄文LR(太さの違 う縄の張り合わせ)		10YR5/3 ぶい黄褐色	川岸場式 5mm程の中線多く粗い 内外面ススコケ少量	238
330	138	112	3B6-2	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	(4.6)	口縁無文帯(ナデ残存)、縄文RL	横位ナデ	10YR8/2 灰白色	川岸場式 外面ススコケ少量	239

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外周調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
331	138	112	3C6-3・4	Ⅲ層	4	4	弥生土器	V3B	甕	口縁	<17.6>	-	口縁刻み目、頸部無文帯 (ナデ残る)、口縁と 体部は縄文LR斜位	横位ハケメ	川岸場式で天王山式 (家ノ形式) につな がっているもの	244	
332	138	112	2B25-1	Ⅲ層中～下位	4	4	弥生土器	V3B	甕	口縁	<24.0>	-	平縁、横位ハケメ、やや厚手の器厚 連綿押圧による小波状縁、粘土貼付の上に刻み 目を施し、向側に4条以上の平行沈線を引く	横位ハケメ	川岸場式 外面ススコケ少量	265	
333	138	112	3C9	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	-	口縁内面に沈線、口縁は平行沈線間を無文 (ミ ガキ)、頸部沈線の下に連続する縦位刻み目を 施す	横位ナデ	川岸場式 内外面ススコケ多量	386	
334	138	112	SW38	埋土	2	2	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	-	口縁内面に沈線、口縁は平行沈線間を無文 (ミ ガキ)、頸部沈線の下に連続する縦位刻み目を 施す	横位ミガキ	川岸場式	387	
335	138	112	SW40 QNE	埋土	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	-	小波状縁、平縁、頸部無文帯、横位平行沈線間に縄文 LR充填、磨消	口縁に縄文LR施文	川岸場式 内外面ススコケ少量	401	
336	138	112	排草場2 (3C1-⑥)	埋土	1	1	弥生土器	V3B	甕	口縁	-	-	口縁に竹管を斜めから連続刺突、列点文、半割 平行沈線間に縦位刻み目、液面部に棒状工具に よる刻み目	口縁内面沈線	川岸場式	402	
337	138	112	SW40 QSE	埋土	1	1	弥生土器	V3B	甕小	口縁	-	-	平行沈線間に縦位刻み目、液面部に棒状工具に よる刻み目	横位ナデ	川岸場式 内外面ススコケ少量	388	
338	138	112	3B6-2	Ⅱ層	9	9	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	<25.7>	-	口縁面取り、平縁、頸部無文帯 (横位ナデ)、 縄文LR斜位	横位ハケメ	川岸場式 外面ススコケ多 量、内面下半ススコケ 多量	202	
339	139	113	3C8 3C8 3C8-1・2	Ⅱ層上位 Ⅲ層上位	1 4 11	16	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	<24.9>	-	小波状縁、口縁に最大径有り、横～斜位ハケメ 口縁LR側面直線、縄文LR、明瀬白糸結筋S 字状による結筋面直線で区画、頸部無文帯	横位ハケメ	川岸場式 内外面ススコケ多量	203	
340	139	112	3C7	Ⅲ層上位	4	4	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	-	-	口縁に棒状工具による斜位の刻み目、口縁無文 帯 (横位ナデ残る)、縄文LR、二次被熱によ る焼けはじけ	横位ハケメ	川岸場式	204-1	
341	139	112	3C7 3C7	Ⅲ層上位 Ⅲ層上位	8 13	21	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<26.6>	-	口縁は指頭押圧による小波状縁、無文で横位ナ デハケメで成形する	横位ハケメ	川岸場式 外面ススコケ多量	204-2	
342	139	113	3B6-1 3B6-2 3B6-2 3B6-2	Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層	2 1 6 11	20	弥生土器	V3B	甕	口縁～底	<25.7>	<6.3>	口縁は指頭押圧による小波状縁、無文で横位ナ デハケメで成形する	横位ナデで輪痕み痕 をナデ消している	川岸場式 外面胴上半ススコケ多 量	207	
343	139	113	3C8-1・2	Ⅲ層上位	7	7	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	<22.6>	-	口縁は指頭押圧による小波状縁、横位ハケメ調整後 に部分的に縄文LR斜位を施文、頸部区画に結 筋面直線S字状を施す	横位ハケメ	川岸場式	209	
344	139	112	3B6-1 3B6-1 3B6-2	Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層	1 2 9	12	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	-	-	横位ナデ (一部ハケメ風)	横位ナデ	川岸場式 外面ススコケ多量	266	
345	139	112	3B6-1 一括土器 3B6 3B6-2 3B6-2	Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層	3 1 3 1	8	弥生土器	V3B	甕	口縁～体	<32.8>	-	横位ナデ (二次焼成のため不明瞭だがハケメの 可能性もある)	横位ナデ	川岸場式 外面ススコケ多量 (くはったりと付着、内 面ススコケ少量)	267	
346	139	113	3C13 3C13 TR①器 3C13 TR②器 3C14	Ⅱ層 Ⅲ層上位 Ⅲ層中位 Ⅲ層	7 19 19 1	46	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<21.0>	-	平縁、口縁無文 (横位ナデ)、縄文LR斜位、 細修孔1箇所 (外→内、やや内からも)、二次 焼成のため体部文帯が消えている部分有り)	斜～横位ナデ	川岸場式	195	
347	140	114	3B1 3B6-1 3B6-1 3B6-1 3B6-1 3B6-2 3B6-2	Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層	7 1 2 14 6 9 1	41	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	27.0	-	平縁、口縁は棒状工具による刻み目で、一部指 頭押圧による小波状となる、口縁無文帯 (横位 ナデで縄文施文後に行っている)、体部縄文 LR斜位施文	横位ナデ	川岸場式 外面ススコケ少量	199	
348	140	113	3C8 3C8 出土土器2	Ⅲ層上位 Ⅲ層中位	7 32	39	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<20.0>	-	平縁、口縁無文帯、体部は縄文LR斜位、口縁 に最大径を持つ	横～斜位ナデ	川岸場式 外面口縁～頸部、内面 体上半にススコケ多量	200	
349	140	114	3C8 3C8-1・2	Ⅲ層上位 Ⅲ層上位	4 11	15	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<26.3>	-	縁やかな波状縁、口縁無文帯 (横位ナデ残る)、 体部縄文LR斜位	横位の強いナデもし くはハケメで輪痕み 痕を消す	川岸場式 内外面ススコケ少量	208	

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片数	総破片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
350	140	113	排草場 1 3B5-4	III層中～下位	6	6	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	-	(10.7)	口縁に刻み目、口縁無文帯(横位ナテ)、肩部に縄文LR斜位、体部は縦位	横位ハケメ	2.5YR6/8 橙色	川岸場式	217
351	140	113	3B6-1 3B6 南半調査区際	II層 黒縄土中	12 1	13	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	-	(13.6)	口縁斜位刻み目、縄文LR斜位、被熱によって器面が荒れている(焼けはじけ)		5YR5/8 明赤褐色	川岸場式 外面ススコケ多量 小椀多く粗い	230
352	140	113	3C1-1 3C1-1・2	II層下位 II層上位	1 2	3	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<28.9>	(14.7)	口縁指頭押圧による小波状、口縁無文帯(横位ナテ)、細文LR	丁寧な横位ナテ	2.5YR4/8 赤褐色	川岸場式	233
353	141	114	3B6-1 3B6-1 3B6-2	II層 II層 II層	1 4 1	6	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<26.0>	(21.9)	口縁指頭押圧による小波状、結節による頸部区面に縄編みによる連続的突起、頸部自条筋節文字状、口縁無文帯(横位ハケメ)残る、縄文LR斜位	横位ハケメ	7.5YR7/6 橙色	川岸場式 外面ススコケ多量、内面下半ススコケ少量	236
354	141	114	3B6-1	II層	2	2	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<9.9>	(6.0)	小形、口縁無文帯、縄文LR縦位、閉端自条筋節押圧	内面横位ナテ、輪積み真明瞭	10YR3/2 黒褐色	川岸場式	242
355	141	114	S108 3C7 3C7-3・4 3C6-3・4	QNE埋土 III層上位 III層上位 III層	1 2 3 2	8	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<16.2>	(9.2)	口縁に1箇の突起と2箇の突起を2単位ずつ、その間に低い突起を挟み8単位構成、頸部無文帯(横位ナテ)残る、口縁と体部は縄文LR斜位で体部の上段は折り返した縄を回転	横位ナテ、輪積み真が部分的に消されず残る	7.5YR7/4 にぶい橙色	川岸場式で天王山式(家ノ瓶式)につながつているもの	243
356	141	114	3C9 3C9	II層 II層	1 1	2	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<16.6>	<9.2>	口縁は指頭押圧による小波状に縄文LR回転、口縁ハケメ	口縁内面に縄文LRハケメ斜位施文、口縁ハケメにつながる下位はナテとされる、内面刺番部分に木葉痕有り→木葉の上で粘土を捏ねたか	7.5YR7/4 にぶい橙色	川岸場式	246
357	141	114	3C14 3C14	II層 II層	2 1	3	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<25.1>	(9.7)	口縁は指頭押圧による小波状、縄文LR	横位ハケメ後、口縁のみナテ	7.5YR3/3 暗褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	247
358	141	114	3B6-1 3B6-1	II層 II層	4 7	4	弥生土器	V3B	甕	口縁～体上半	<26.2>	(14.8)	口縁は縞い波状、無文(縦位中心のハケメ)	横位ハケメ	7.5YR7/6 橙色	川岸場式 外面ススコケ多量	268
359	141	114	3C10 3C9 3C9 3C7-1・2	II層 II層 III層 III層上位	1 1 1 6	9	弥生土器	V3B	甕小	口縁～底	<10.3>	5.8	口縁刻み目、口縁無文帯(縦位ナテ)残る、口縁ハケメ	ハケメで、底付近に指頭残る	7.5YR7/6 橙色	川岸場式 外面胴部ススコケ多量、内面上半コケ多量	19
360	141	115	3B6-1	II層	2	2	弥生土器	V3B	甕	体上半	-	(10.0)	閉端自条筋節(R)押圧区画、直前段半燃		10YR7/4 にぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量、内面ススコケ多量	237
361	141	114	3B6 3B6-2	II層一拵土器 II層	16 6	22	弥生土器	V3B	甕	頸～底	-	<7.4>	頸部無文帯、縄文LRによる閉端自条筋節で区画、縄文LR斜位、底部ナテ	横位ナテ	7.5YR7/4 にぶい橙色	川岸場式 外面体上半、内面体上半～下半ススコケ多量	201
362	141	114	3C7-1・2	III層上位	6	6	弥生土器	V3B	甕	体上半～底	-	<7.8>	頸部無文帯(横位ナテ)残る、縄文LR、底部ナテ	横位ナテ	10YR5/3 にぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ多量	241
363	142	115	3C14	II層	1	1	弥生土器	V3B-4	甕	口縁	-	(3.5)	口縁刻み目、重層する横位沈線	横位ナテ	10YR6/4 にぶい黄褐色	川岸場式～弥生時代中 期未葉	256
364	142	115	3C8	III層上位	2	2	弥生土器	V3B2	甕	口縁	-	(7.8)	縦位ケズリ、口縁無文帯真明瞭	口縁内面縄文LR斜位	10YR6/3 にぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量、内面ススコケ多量	475
365	142	115	2B25-3～3B5-1	III層	1	1	弥生土器	V3B3C	壺	口縁	-	(4.9)	波状縁、波頂部に刻み目、波状縁に沿う沈線と頸部との区画線の間に縄文LRを牽引、縦位の短沈線を連続して施す、頸部無文帯	口縁内面沈線、横位ナテ	10YR7/4 にぶい黄褐色	川岸場式	363
366	142	115	3B6-1	II層	20	20	弥生土器	V3B3C	甕	口縁～底	<26.9>	(10.5)	口縁斜位刻み目、口縁無文帯(横位ナテ)残る、口縁ハケメ、補修孔1箇所(外→内)	横位ナテ	10YR7/6 明黄褐色	川岸場式	229
367	142	115	3C9 3C9-4	III層 II層	1 6	7	弥生土器	V3B3C	甕	口縁	<24.3>	(13.0)	口縁面取り、縄文LR、頸部より土無文帯(横位ナテ)残る、口縁に最大径有り、被熱によって器面が荒れている	頸部内面屈曲部明瞭	10YR5/4 にぶい黄褐色	川岸場式	240
368	142	115	2B25-1 2B25-4	III層上位 III層上～中位	20 2	22	弥生土器	V3B3C	甕	口縁～底	<26.0>	<9.0>	口縁は指頭押圧による小波状と株状工具による刻み目が混在、口縁は平行沈線と弧線とを部分的に施文、頸部区画なく、体部は縄文LR斜位、底部外面に張り出しを持つ、底面葉圧痕有り	輪積み真明瞭で段縁が細かい、輪積み真をナテ消すように横位ナテが入る	5YR5/6 明赤褐色	川岸場式	245
369	142	115	3C8	III層	1	1	弥生土器	V3B3C	甕	口縁	-	(3.1)	口縁刻み目、頸部平行沈線	平行沈線、山形文	2.5Y7/3 浅黄色	川岸場式 内面ススコケ多量	450

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
370	142	115	2B24-3 (SU18QSW) 土器3	Ⅲ層 (埋土)	23	23	弥生土器	V3BC	甕	頸～底	-	6.4	(13.9)		10YR7/8 黄褐色	川岸場式 内面コケ少量	4
371	142	115	3C9 3C9 3C10 (試掘 TR ②-2)	Ⅱ層 Ⅲ層 Ⅱ層	1 1 1	3	弥生土器	V3BC	甕	口縁～頸	-	-	(6.1)		10YR7/3 にぶい黄褐色	川岸場式	477
372	143	115	SK07 3B1 3B6 3B6-1 3B6 3B6-2	埋土 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅱ層	1 1 3 1 12	19	弥生土器	V3C	甕	口縁～体下半	<25.8>	-	(24.8)		10YR6/4 にぶい黄褐色	川岸場式 (馬場野的在在) 3~4mmの小礫含み粗 い 外面ススコケ多量	210
373	143	115	3B2	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3C	甕	体	-	-	(8.3)		7.5YR7/6 橙色	川岸場式 (馬場野的在在)	216
374	143	115	3C7-1	Ⅲ層下位～Ⅳ層	2	2	弥生土器	V3C	甕	口縁	-	-	(3.5)		7.5YR4/3 褐色	川岸場式 (馬場野的在在)	220
375	143	115	2B22	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3C	鉢	口縁	-	-	(2.8)		7.5YR7/4 にぶい橙色	川岸場式 (馬場野的在在)	352
376	143	115	排滓場1 3B5-4	Ⅲ層中～下位	2	2	弥生土器	V3C	高坏	口縁	-	-	(4.7)		7.5YR6/6 橙色	川岸場式 (馬場野的在在)	364
377	143	115	SW30 QNE	埋土	1	1	弥生土器	V3C	鉢	口縁	-	-	(7.7)		2.5Y3/2 黒褐色	川岸場式 (馬場野的在在)	365
378	143	115	3C1-1・2	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3C	鉢	口縁	-	-	(5.8)		10YR6/4 にぶい黄褐色	川岸場式 (馬場野的在在)	366
379	143	115	3C1-1	Ⅲ層中～下位	1	1	弥生土器	V3C	浅鉢小	口縁付近	-	-	(2.6)		10YR6/3 にぶい黄褐色	川岸場式	406
380	143	115	2B25-2	Ⅲ層下位	1	1	弥生土器	V3C	甕か	口縁	-	-	(13.2)		7.5YR3/2 黒褐色	川岸場式 (馬場野的在在)	412
381	143	115	3B6-1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3C	甕か	口縁	-	-	(2.3)		10YR17/4 黒色	川岸場式 (馬場野的在在)	413
382	143	115	3C1-3・4	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3C	甕	口縁	-	-	(4.1)		5YR6/6 褐色	川岸場式	421
383	143	115	3C6	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3C	甕	口縁	-	-	(2.7)		7.5YR6/6 褐色	川岸場式 (馬場野的在在)	430
384	143	115	3C10	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3	ミニ チュア	口縁	<7.6>	-	(2.8)		10YR6/2 灰黄褐色	川岸場式	409
385	143	115	3C14	Ⅱ層	8	8	弥生土器	V3	ミニ チュア	口縁～底	7.3	-	(2.8)		5YR6/6 褐色	川岸場式 内面ススコケ少量	472
386	143	115	3B1 3B6-1	Ⅱ層 Ⅱ層	1 1	2	弥生土器	V3	甕	肩	-	-	(5.3)		10YR6/3 にぶい黄褐色	川岸場式	314
387	143	115	3C7 (試掘 TR ②-2)	Ⅲ層	1	1	弥生土器	V3	甕	肩	-	-	(2.8)		7.5YR7/4 にぶい褐色	川岸場式	316
388	143	115	3C6 (排滓場 2 下)	Ⅲ層	1	1	弥生土器	V3	甕	肩	-	-	(6.1)		10YR6/4 にぶい黄褐色	川岸場式	320
389	143	115	排滓場 2 (3C6-①)	埋土	1	1	弥生土器	V3	甕	肩	-	-	(6.0)		10YR7/4 にぶい黄褐色	川岸場式 外面ススコケ少量	321
390	143	115	3B1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3	甕	肩～体	-	-	(4.3)		7.5YR6/6 褐色	川岸場式	458
391	143	115	3C7 (試掘 TR ②-2)	Ⅲ層	1	1	弥生土器	V3	甕	頸	-	-	(4.8)		7.5YR6/8 褐色	川岸場式	325
392	143	115	3C14	Ⅱ層	2	2	弥生土器	V3	甕	口縁	-	-	(4.1)		7.5YR5/4 にぶい褐色	川岸場式	318
393	143	115	2B24-1	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3	甕	口縁	-	-	(2.1)		5YR6/6 褐色	川岸場式	362

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外周調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.	
											口径	底径						
394	143	115	3B5-3	Ⅲ層上位土器一括	19	19	弥生土器	V3	壺	口縁～体上半	7.8	-	口縁に棒状工具による刻み目、体部は連弧文と平行沈線を配し、弧線文と沈線の間に縄文LRを充填、貫通孔1箇所		7.5YR6/8 橙色	川岸場式	315	
395	143	116	3C7 出土土器	Ⅲ層中位	10	10	弥生土器	V3	壺	体	-	-	細小突起、縄文LR、沈線・磨消、弧線文、剥着著しい		5YR5/8 明赤褐色	川岸場式 粗い	381	
396	143	116	3C15 3C15	Ⅱ層 Ⅱ層	1 1	2	弥生土器	V3	壺	体	-	-	頸部平行沈線の間に長方形に区画し、縄文LR充填、長方形の接する部分を帯状に区画して磨り消し、段で糸の向きを交えてある、赤色塗彩		10YR7/3 にぶい黄褐色	川岸場式 赤色塗彩	407	
397	145	116	2B25-3～3B5-1	Ⅲ層	4	4	弥生土器	V3	壺	体上半	-	-	縄文RL斜位地文に、2本1組の平行沈線を施す	横位ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	川岸場式 外面ススコケ少量	398	
398	145	116	3C6	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3	壺	体上半	-	-	工字文、縄文LR充填・磨消	輪積み明瞭	7.5YR6/6 橙色	川岸場式	429	
399	145	116	3C6	Ⅲ層上位	5	5	弥生土器	V3	壺	体上半	-	-	縄文LR地文、磨り消し、平行沈線と連弧文を配置	横位ナデ	7.5YR5/8 明褐色	川岸場式	433	
400	145	116	3C14	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3	壺か	頸	-	-	頸部無文帯	横位ナデ	5YR5/6 明赤褐色	川岸場式	465	
401	144	116	2B24-3 (S18QSW)	Ⅲ層 (埋土)	8	8	弥生土器	V3	浅鉢	口縁～底	19.4	5.8	小波状縁、波頂部に棒状工具による刻み目、波状縁に沿う沈線、縄文LR斜位・磨消、頸部無文帯、連弧文と交わる部分に刺突文、下面から見るに菱形文となる	横位ミガキ	10YR4/4 褐色	川岸場式 内外面ススコケ多量	12	
402	145	116	排滓場1 3B5-④	Ⅲ層中～下位	2	2	弥生土器	V3	浅鉢	口縁～底	<15.4>	<5.1>	口縁無文帯で横位ミガキ、体部は連弧文と平行沈線を交互に配し、縄文LR充填・磨消、縦位の連続する刻み目を施す、底面細代痕残びき目組み(1本飛び2本すくい)、やや上げ底風	丁寧な横位ミガキ、 全体に赤色塗彩か (内面に朱が残る)	7.5YR6/8 橙色	川岸場式	390	
403	145	116	3B6-1	Ⅱ層	3	3	弥生土器	V3	浅鉢	口縁～底	<11.3>	<6.4>	波状縁、口縁は波状に沿う縦い連弧文の中に右方向からの連続刺突文、体部は連弧文と平行沈線の中に左方向からの連続刺突文、底部外面には縦位の連続する刻み目を施す、底面やや上げ底風、内外面赤色塗彩(外面に良く残る)	横位ミガキ	10YR6/6 明黄褐色	川岸場式	392	
404	145	116	排滓場1 T2 SW30 QNE	Ⅲ層上位 埋土	3 1	4	弥生土器	V3	浅鉢か	体下半～底	-	5.6	連弧文と横位沈線を配し、縄文LR充填と磨り消し、沈線に沿って縦位の連続する刻み目を施す、底面細代痕残びき目組み(1本飛び2本すくい)	横位ミガキ	10YR7/6 明黄褐色	川岸場式	383	
405	145	116	2B24	Ⅲ層上位	2	2	弥生土器	V3	高坏	口縁	-	-	連弧文、縄文LR充填・磨消、平行沈線間に縦位の連続する刻み目を施す	口端内面沈線、横位 ナデ	2.5Y7/4 浅黄色	川岸場式	396	
406	145	116	2B25-4	Ⅱ層上位	1	1	弥生土器	V3	高坏	底(右)	-	-	形部と右部の接合部分、棒状工具による連続山形文、上面に坏部の底面に当たる部分、下面に台を貼り付けていた痕跡が残る	横位ナデ	7.5YR7/6 橙色	川岸場式	426	
407	145	116	3C6	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V3	高坏	底(右)	-	<7.0>	平行沈線間に連続穿孔	ナデ	7.5YR6/4 にぶい橙色	川岸場式	431	
408	145	116	3C9	Ⅲ	3	3	弥生土器	V3	高坏	底(右)	-	6.5	斜位ミガキ	台部を接着する際に 粘土を貼り付けてい る	2.5Y6/2 灰黄色	川岸場式	461	
409	145	116	2B25-3	Ⅲ層下位	1	1	弥生土器	V3	高坏	台	-	<3.4>	縄文LR斜位	ナデ	5YR7/6 褐色	川岸場式	459	
410	145	116	3C1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V3	高坏か	体	-	-	縦長の長方形区画、区画内無文、縄文RL充填、小形、平縁か、縦位ナデ、口縁の輪積み痕を意図的に残している	横位ナデ	5YR4/4 にぶい赤褐色	川岸場式	403	
411	145	116	2B18-1 一括土器	Ⅲ層上位	2	2	弥生土器	V3	鉢	完形	10.6	5.8	6.0	平縁、口縁は重層する連続山形文を施し、頸部は平行沈線で区画する、体部は縄文LR斜位を施す、体上半は部分的に磨り消される、その上に口縁と同じく重層する連続山形文を施す、底部の周辺には頸部と同様に平行沈線を構成する、底部周辺は外側へ張り出すように貼り付けられる	横位ナデ	10YR7/6 明黄褐色	川岸場式	8
412	145	116	3C6-2・4 3C7 3C7-1・2 S115 ベルト	Ⅲ層中～下位 (S1?分倉 む)	1 4 1 1 1	7	弥生土器	V3	鉢	口縁～底	<13.6>	<6.5>	<7.8>	横位ナデ、頸部内面 はやや肥厚する	5YR6/6 褐色	川岸場式 内外面ススコケ少量	143	
413	145	116	2B25-1	Ⅲ層中～下位	2	2	弥生土器	V3	鉢	口縁～底	<8.8>	5.3	5.5	縦・横位ナデ、やや丸底風	横位ナデ	2.5Y8/8 浅黄色	川岸場式	469
414	145	116	3C9	Ⅲ層	1	1	弥生土器	V3	鉢か	底(右)	-	6.1	(1.1)	貼り付けた台部が剥 落	10YR7/3 にぶい黄褐色	川岸場式	463	

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.	
											口径	底径						
415	145	116	3B6-1	II層	1	1	弥生土器	V3	鉢か	体	-	(24)	口端に斜位刻み目、横位ナデ	横位ハケメ	10YR3/2 黒褐色	川岸場式	455	
416	145	116	3C9 S103の北側1/2 東側	III層	1	1	弥生土器	V3	鉢か	体下半~底	-	(15)	細文LR、台付き	ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	川岸場式	460	
417	145	116	3C8 3C14	III層上位 III層	1	2	弥生土器	V3	甕	口縁	<22.8>	(30)	ナデ	ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	川岸場式 外面スコケ少量	219	
418	145	116	2B23 2B24-4	III層 III層中位	1	2	弥生土器	V3	甕	口縁	-	(44)	口縁は平行沈線間に菱形工字文、交叉部に刺突文、 細文LR充真・磨消	内面に粘土を足して ナデ付けている	5YR4/4 赤褐色	川岸場式	348・ 350	
419	145	116	3B6-1	II層	1	1	弥生土器	V3	甕	口縁	-	(37)	口縁は2条の平行沈線間に重なり合う菱形文、 細文LR充真・磨消	横位ナデ	10YR3/2 黒褐色	川岸場式	349	
420	146	116	3C13	II層	1	1	弥生土器	V3	甕	口縁	-	(18)	小形、口端に指頭による押圧で小波状とする、 平行沈線、頸部無文帯	横位ナデ	5YR6/6 褐色	川岸場式 外面スコケ多量、内 面スコケ少量	361	
421	146	116	3B6 3B6-2	II層 II層	1	2	弥生土器	V3	甕	口縁	-	(20)	口端に連続する縦位の刻み目、右形様の突起に は棒状工具を渡かして刻みを付ける、細文 LR、平行沈線	口縁内面に2条の平 行沈線	10YR7/4 赤い黄褐色	川岸場式	389	
422	146	116	3C7-1・2	III層	1	1	弥生土器	V3	甕	口縁	-	(28)	口端に刻み目、口縁に重なる平行沈線	口端内面沈線	10YR6/3 赤い黄褐色	川岸場式	408	
423	146	116	3C6	III層上位	1	1	弥生土器	V3	甕	口縁	-	(41)	沈線による口縁区画、連続山形文、無文帯ナデ	横位ナデ	10YR3/1 黒褐色	川岸場式 外面スコケ少量、内 面スコケ多量	423	
424	146	116	3C7-1・2	III層上位	1	1	弥生土器	V3	甕	体	-	(36)	閉端自条結節S字状の結節節回文LRを口縁文 縁帯の区画とする、細文LR	横位ナデ	7.5YR5/4 赤い褐色	川岸場式	263	
425	146	116	3C14 3C14-3・4	II層 III層	1	2	弥生土器	V3	甕	体	-	(34)	細長の長方形区画内に細文LR充真・磨消、右 方向からの連続刺突文を重ねる(交互刺突文の 面投影か)	横位ナデ	10YR2/2 黒褐色	川岸場式 外面スコケ多量	399	
426	146	116	3D12	II層	1	1	弥生土器	V3	甕	体	-	(37)	小形、平行沈線、細長の長方形区画、細文LR 充真	横位ナデ	10YR6/4 赤い黄褐色	川岸場式	404	
427	146	116	2B24-4	III層上位	1	1	弥生土器	V3	甕	体	-	(31)	小形、細長の長方形区画内に細文LR充真、下 半は細文のみ	横位ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	川岸場式	405	
428	146	116	2B25-1 3C14	III層中~下位 II層	2	3	弥生土器	V3	甕	体下半	-	(93)	横位ナデ、底部付近は細文LRナデ、輪積み真 を消すように調整がなされている	横位ハケメ	2.5Y5/2 暗灰黄色	川岸場式 内面スコケ少量	269	
429	146	116	3C10 3C10	II層 III層	2	3	弥生土器	V3	甕	口縁~体	-	(67)	波状縁、口縁無文帯(横位ナデ)、横位沈線で 区画、細文LR	横位ナデ	7.5YR6/6 褐色	川岸場式 内面スコケ少量	306	
430	146	116	3C1-1 (NSトレン チ内)	III層上位	1	1	弥生土器	V3	甕か	口縁	-	(23)	小形、方形区画に閉端、波頂部に刻み目	横位ナデ	7.5YR6/6 褐色	川岸場式	360	
431	146	116	2B25-4	II層上位	1	1	弥生土器	V3	甕か	口縁	-	(24)	小波状縁、口縁無文帯(横位ナデ)	横位ナデ	7.5YR6/4 赤い褐色	川岸場式	464	
432	146	116	3C7	III層上位	3	3	弥生土器	V3	甕か	底	-	(14)	底面木葉痕か、やや丸底風	横位ナデ	7.5YR7/6 褐色	川岸場式	357	
433	146	116	3C9	II層	1	1	弥生土器	V3	甕か	底	-	(22)	底面木葉痕か、底部外面に成形時の指頭痕残存	横位ナデ	7.5YR7/4 赤い褐色	川岸場式	358	
434	146	116	3C9	II層	1	1	弥生土器	V3か	鉢か	底(台)	-	(15)	細文LR斜位、台付き	ナデ	10YR6/3 赤い黄褐色	川岸場式か	462	
435	146	117	2B25-2 (SW28北側)	III層上位	1	1	細文土器 または 弥生土器	V3または III	台付 深鉢	体下半~底 (白)	-	(82)	体部は細文LR縦文、台部は無文(横位ナデ残 る)	横位ナデ	7.5YR5/8 明褐色	川岸場式または細文時 代後期後半	457	
436	146	116	3C9-4	II層	35	35	弥生土器	V3~4	鉢	略壳形	100	4.8	細文LR斜位、台付き	横位ナデ	10YR8/6 黄褐色	弥生時代中期後半	15	
437	146	117	3B6-1	II層	7	7	弥生土器	V3~ 4B	甕か	口縁~底	<8.3>	5.1	5.2	小形、平縁、斜位ナデ後、一部細文LR斜位 を施文	横位ナデ	2.5YR5/8 明赤褐色	弥生時代中期後半 内面スコケ少量	18
438	146	116	3C13 TR①ペルト	II層	23	23	弥生土器	V3~4	甕	体下半	-	(12.8)	細文LR	横位ハケメ	7.5YR5/4 赤い褐色	弥生時代中期後半 内面スコケ少量	273	
439	146	116	3C8-3・4 3C8 出土器1	III層中~下位 III層中位	11	11	弥生土器	V3~4	甕	体下半~底	-	6.2	(7.7)	細文LR斜位、底面多方向のケズリ	横位ハケメ	5YR6/6 褐色	川岸場式~ 弥生時代中期末葉 弥生時代中期後半 外面スコケ少量	272
440	146	116	3B6-2	II層	1	1	弥生土器	V3~4	甕	体下半~底	-	8.2	(38)	体部細文LR、底部やや上げ底風、底面ナデ	横位ハケメ	10YR7/4 赤い黄褐色	弥生時代中期後半 内面スコケ少量	277

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
441	146	116	3B6-2	II層	1	1	弥生土器	V3-4	甕	体下半~底	-	<7.6>	(22)	横位ナデ	7.5YR6/6 橙色	弥生時代中期後半 内面ススコケ少量	278
442	147	117	2B24	II層	6	6	弥生土器	V3-5	甕	体	-	-	(53)	横位ナデ	7.5YR5/4 にぶい 褐色	弥生時代中~後期 外面ススコケ少量	282
443	147	117	排滓場1 3B4-2	8層	4	4	弥生土器	V3-5	甕	体下半~底	-	6.7	(54)	斜位ハケメ	10YR7/6 明黄褐色	弥生時代中~後期	270
444	147	117	3C13-1・2	II層	3	3	弥生土器	V3-5	甕	底	-	7.1	(43)	横位ナデ、被熱に よって器面荒れてい る(焼けはじり)	7.5YR8/4 浅黄褐色	弥生時代中~後期 内面ススコケ少量	274
445	147	117	3B6-2	II層	1	1	弥生土器	V3-5	甕	底	-	<10.6>	(18)	横位ナデ	7.5YR6/6 橙色	弥生時代中~後期	275
446	147	117	3B6-2	II層	1	1	弥生土器	V3-5	甕	体下半~底	-	<8.3>	(19)	横位ナデ	10YR6/3 にぶい黄褐色	弥生時代中~後期	276
447	147	117	2B25-3~3B5-1	III層	1	1	弥生土器	V3-5	甕	底(右)	-	<6.7>	(23)	横位ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄色	弥生時代中~後期	279
448	147	117	3C20 中掘テフラより 3C20 3C20 3C20 中掘テフラより 3C20 3C20	II層 III層下位 II層 III層下位 II~IV層	1 6 3 2 3 3	18	弥生土器	V3-5	甕	口縁~体	<14.6>	-	(45)	横位ナデ	7.5YR6/4 にぶい 褐色	弥生時代中~後期	308
449	147	117	3C13-1・2	II層	4	4	弥生土器	V3-5	甕	体下半~底	-	<8.0>	(40)	横位ナデ	7.5YR7/6 橙色	弥生時代中~後期	311
450	147	117	3C8 (TR①-2)	II層	1	1	弥生土器	V3-5	甕か	体	-	-	(39)	横・縦位ナデ	2.5Y3/4 黒褐色	弥生時代中~後期	467
451	147	117	3C10	III層	4	4	弥生土器	V3-5	鉢か	口縁	-	-	(24)	口端内面肥厚、横位 ミガキ(横位不明)	10YR4/2 灰黄褐色	弥生時代中~後期	474
452	147	117	3C8	II層	1	1	弥生土器	V4B	甕	口縁	-	-	(46)	横位ハケメ	10YR5/2 灰黄褐色	弥生時代中期未葉	249
453	147	117	3C7-2	III層下位~IV層	2	2	弥生土器	V4B	甕	口縁	-	-	(69)	横位ハケメ	10YR4/2 灰黄褐色	弥生時代中期未葉 内外面ススコケ少量	252
454	147	117	3C11 3C6-3・3C11 3C11 3C11 3C11 3C11	IV層 IV層下位~IV層・IV層 IV層 IV層 IV層 IV層	10 3 4 3 14 8	45	弥生土器	V4BC	甕	口縁~底	<14.4>	5.8	<14.3>	横位ハケメ	5YR6/6 褐色	弥生時代中期未葉 432・ 434	
455	147	117	2B25-2 3C9	III層上~中位 II層	2 1	3	弥生土器	V4	高坏小	口縁	-	-	(57)	横位ナデ	7.5YR6/6 橙色	弥生時代中期未葉か 410・ 416	
456	147	117	3B6-1	II層	1	1	弥生土器	V4	甕か	口縁	-	-	(26)	横位ナデ	7.5YR4/2 灰褐色	弥生時代中期未葉	359
457	147	117	3C7-1・2	III層上位	1	1	弥生土器	V4	甕	体	-	-	(40)	横位ナデ、輪積み痕 明瞭	10YR5/3 にぶい黄褐色	弥生時代中期未葉	419
458	148	117	3C6 (排滓場2下)	III層	2	2	弥生土器	V4-5	壺	頸	-	-	(51)	横位ナデ	10YR7/4 にぶい黄褐色	弥生時代中期未葉~天 王山式(家ノ形式)	322
459	148	117	2B24-4 2B24-4・SF34(写図 有り)	III層中位 III層下位	23 54	77	弥生土器	V5B	甕	略完形	28.4	7.7	29.8	横位ナデ	5YR7/6 褐色	弥生時代後期初期なが 川岸場式の影響を引き ずる 天王山式(家ノ形式) 外面体中央近ススコケ 少量、内面口縁ススコケ 少量、体中央から下位に ススコケ多量	198
460	147	117	2B18	III層下位	1	1	弥生土器	V5B	甕	口縁	-	-	(34)	横位ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄色	天王山式(家ノ形式) 内外面ススコケ多量	251

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.	
											口径	底径						
484	150	118	2B16-3 2B17 2B17	Ⅲ層上位 Ⅲ層上位	3 21 1	25	弥生土器	V5	甕	体上半～底	-	<6.2>	(24.1)	縄文RL、連続山形文、胴部は2本の平行沈線による区画、2本1組による縦い弧線文、弧線文の内部に縄文RL充塞、外側は磨削、底面に部分的に縄文RL	横位ハナケメ	7.5YR7/6 橙色	天王山式(家ノ前式) 内面ススコケ少量	205
485	150	118	3D7	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V5	甕か	口縁	-	-	(30)	平行沈線間に下方からの交互刺突文	横位ナデ	2.5Y7/2 灰黄色	天王山式(家ノ前式)	440
486	150	119	SW13	埋土中	3	3	弥生土器	V5-6	浅鉢	口縁～底	<10.7>	<5.0>	(6.4)	縄文無節R斜線を地文に施文、一部山形文を太沈線で施文、無節Rを茶庄痕、底面ケスリ、やや上り底面	口端内面肥厚、内面輪襷み明瞭→内面無調整か	7.5YR7/6 橙色	天王山式(家ノ前式) ～赤六式古段階	355
487	150	119	不明 3C7-1・2	Ⅲ層上位	1 1	2	弥生土器	V5-6	鉢	体下半～底	-	<5.6>	(3.8)	体部は縦位・横位ミカキ、底部外面を張り出させて台状とし平行沈線を施らす、底面に同心円、連続山形文を一聞させる	横位ナデ	5YR5/8 明赤褐色	天王山式(家ノ前式) ～赤六式古段階	427
488	150	119	3C9 3C9 3C9 3C10 3C10	Ⅱ層 Ⅱ層 Ⅲ層 Ⅱ層 Ⅱ層	1 1 2 1 1 1	7	弥生土器	V5-6	甕	口縁～体	-	-	(5.4)	縄文RLを地文として2条の平行沈線間に4～6条の重なる縄文、無文部には指頭痕有り	横位ナデ	5YR7/6 橙色	天王山式(家ノ前式) ～赤六式古段階	356
489	150	119	3B1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V6	ミニ チェア か	体	-	-	(2.5)	平行沈線上に交互刺突文、連続山形文	輪襷み真明瞭	10YR7/4 におい黄褐色	赤六式古段階	445
490	150	119	3B6-2	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V6	高坏か	口縁	-	-	(3.5)	小形、山形突起、平行沈線間に角度を変えた甲庄痕の連続山形文を重層する(交互刺突直前か)	ハナケメ(一部ケスリ)	7.5YR6/6 橙色	赤六式古段階	414
491	150	119	3B3 3B3	Ⅲ層上位 Ⅲ層上位	2 3	5	弥生土器	V6	甕	肩	-	-	(6.0)	縄～体部に重層形文、三角形文を施文、下半は縄文RL	横位ナデ	10YR8/3 浅黄褐色	赤六式古段階	327
492	151	119	2B24-3SW30 下一括 土器 2B24-3土器2 2B24 付近	Ⅲ層中～下位 Ⅲ層 Ⅲ層 表採?	36 9 6	51	弥生土器	V6	甕	口縁～体下半	17.2	-	(36.7)	やや下ぶくれの器形、口端縄文RL斜位回転、口縁～体部後文RL縦位、最大径のある体尖部は縄文施文後に横位ハナケメ	横位ヘラナデ、二次 外面上半ススコケ少 量、内面下半ススコケ 少量	7.5YR7/6 橙色	赤六式古段階	312
493	150	119	3B1	Ⅲ層上位	4	4	弥生土器	V6	甕	体	-	-	(11.1)	平行沈線間に右方向からの連続刺突文で区画、胴部は縦い弧線文、体部は直前段反	横位ナデ	10YR7/4 におい黄褐色	赤六式古段階	452・ 454
494	151	119	3B1	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V6	甕	体上半	-	-	(3.3)	平行沈線上に交互刺突文	横位ナデ	10YR7/4 におい黄褐色	赤六式古段階	456
495	151	119	排滓場1 T3 (2B24- ⑤)	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V6	鉢か	体	-	-	(2.1)	平行沈線上に交互刺突文	横位ナデ	7.5YR7/4 におい橙色	赤六式古段階	442
496	151	119	3B1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V6	甕	口縁	-	-	(5.0)	口端に沿う沈線、口端突起から貼付まで細かい刺突文、縦位の貼付に腫からの貫通孔1箇所、平行沈線間に矢羽根状もしくは菱形文を重層する	剥落著しい。	7.5YR5/2 灰褐色	赤六式古段階 粗い。	393
497	151	119	3B6-1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V6	甕	口縁	-	-	(5.5)	波状縁、口端は波直部と波底部に棒状工具による刻み目、口縁は貫通孔を有する粘土貼付を施す、波状縁に沿う3条の沈線で縁取り、波直部直三角または菱形のモチーフを描く、波直部直下にも事前空けられた貫通孔有り	横位ナデ	5YR4/6 赤褐色	赤六式古段階	394
498	151	119	3B2	Ⅱ層	2	2	弥生土器	V6	甕	口縁	-	-	(8.0)	波状縁、口端は波直部と波底部に棒状工具による刻み目、口縁は貫通孔を有する粘土貼付を施す、波状縁に沿う3条の沈線で縁取り、波直部直三角または菱形のモチーフを描く、波直部直下にも事前空けられた貫通孔有り	横位ナデ	7.5YR7/3 におい橙色	赤六式古段階	395
499	151	119	2B17	Ⅲ層上位	1	1	弥生土器	V6	甕	口縁	-	-	(4.3)	波状縁か、平行沈線上に交互刺突文、縄文無節L側面直痕	横位ナデ	10YR6/3 におい黄褐色	赤六式古段階 外面ススコケ少量	436
500	150	119	SW27 SW40 QNE	埋土 埋土	1 1	2	弥生土器	V6	甕	口縁	-	-	(4.0)	口端縄文無節L側面直痕、肥厚する口縁最下段に右方向からの交互刺突文、重層する平行沈線	横位ナデ	2.5YR5/6 明赤褐色	赤六式古段階	448
501	151	119	3B1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V6	甕	口縁	-	-	(1.0)	口端刻み目、交互刺突文	横位ナデ	5YR7/4 におい橙色	赤六式古段階	449
502	151	119	3B6-1	Ⅱ層	1	1	弥生土器	V6	甕か	口縁	-	-	(1.9)	縄文無節L側面直痕、平行沈線上に交互刺突文	横位ナデ	2.5Y7/2 灰黄色	赤六式古段階	444

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	分類	器種	残存位置	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・ 施文など	外面色調	備考	登録 No.
											口径	底径					
503	151	119	3B8	II層	1	1	弥生土器	V6	甕	口縁付近	-	(47)	押引連続刺突文による頸部区画、垂下する突起の周りに縄文RL斜位	横位ナデ	10YR7/4にぶい黄褐色	赤穴式古段階	384
504	151	119	3C8-3・4	III層中～下位	5	5	弥生土器	V6	甕	体上半	-	(38)	粘土貼付の突起に上下からの貫通孔、これを嵌むように幅の狭い平行沈線が横走する、横位ミガキ	横位ナデ	7.5YR6/4にぶい橙色	赤穴式古段階	385
505	151	119	2B17	III層上位	1	1	弥生土器	V6	甕	体上半	-	(45)	平行沈線上交互刺突文、縄文無節L側面正脊、磨り消し	横位ナデ	10YR5/3にぶい黄褐色	赤穴式古段階 外面ススコケ少量	435
506	151	119	SW40 QNE	埋土	1	1	弥生土器	V6	甕か	体上半	-	(38)	平行沈線上交互刺突文、縄文RL	横位ナデ	10YR7/3にぶい黄褐色	赤穴式古段階	437
507	151	119	2B25-1	II層	1	1	弥生土器	V6	甕か	体上半	-	(33)	連続山形文の上に押引風の交互刺突文	横位ナデ	10YR7/4にぶい黄褐色	赤穴式古段階	438
508	151	119	3B6-1	II層	1	1	弥生土器	V6	甕か	体上半	-	(33)	平行沈線上交互刺突文、縄文RL	横位ハケメ	2.5Y7/3 浅黄色	赤穴式古段階	439
509	151	119	3B6-1	II層	1	1	弥生土器	V6	甕	体	-	(28)	縄文無節L側面正脊、平行沈線上交互刺突文	横位ナデ	10YR7/2にぶい黄褐色	赤穴式古段階 外面ススコケ少量	443
510	151	119	2B17	III層上位	1	1	弥生土器	V6	甕	体	-	(34)	平行沈線上交互刺突文		10YR6/3にぶい黄褐色	赤穴式古段階	446
511	151	119	2B17	III層上位	1	1	弥生土器	V6	甕	体	-	(32)	平行沈線上交互刺突文、縄文RL		10YR6/3にぶい黄褐色	赤穴式古段階	447
512	151	119	3B6	II層	1	1	弥生土器	V6	甕か	体	-	(26)	平行沈線上交互刺突文、穿孔(補修孔か)1箇所、縄文RL	横位ハケメ	10YR7/3にぶい黄褐色	赤穴式古段階 外面ススコケ少量	441
513	151	119	3B1	III層上位	1	1	弥生土器	V6	甕か	体	-	(26)	平行沈線上に左方向からの交互刺突文、連続山形文	横位ナデ	10YR7/4にぶい黄褐色	赤穴式古段階	453
514	151	119	3B6-1 3B6-2	II層 II層	4 3	7	土師器	VI	坏	口縁～底	<9.1>	<3.2>	縦位ハケメ	横位ハケメ	5YR7/6 緑色	8世紀	466
515	151	119	3C14	II層	4	4	土師器	VI	甕	口縁	<15.2>	(31)	平縁、口縁ハケメ後にヨコナデ、頸部に段有り		7.5YR7/2 明褐色	8世紀 内面ススコケ少量	254
516	151	119	3C8-3・4	III層中～下位	1	1	土師器	VI	甕	口縁	-	(66)	体部縦位ケズリ後、口縁横位ケズリ	横位ハケメ後に口縁内面に粘土を貼り付けて肥厚させている	7.5YR6/4にぶい橙色	8世紀	473

第6表 陶磁器観察表 (1222・1223)

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	破片 数	総破 片数	種類	器種	残存位置	分類	計測値 (cm)		外面調整・施文など	内面調整・施文など	胎土	備考	登録 No.
											口径	底径					
1222	279	176	3D12	II層	1	1	陶器	皿	口縁部	VII	-	1.8	自然軸・口端外反	自然軸	白色軟質	端反皿・瀬戸美濃大瀬川16世紀前半	26・ 32
1223	279	176	斜面中腹東側	表採	1	1	陶器	壺か	体部	VII	-	4.6	縦軸	縦軸	灰色硬質	茶器か・中国産 16世紀	30

第7表 石器観察表 (517~772)

() : 残存値

掲載 No.	図	写図	出土地点	層位	種類	石質	産地	計測値 (mm)			重量 (g)	備考	登録No.
								最大長	最大幅	最大厚			
517	152	120	SW23北側	埋土	石槍又はナイフ	頁岩	北上山地	81.2	23.8	8.6	14.5	199	
518	152	120	3D11	II層	石槍又はナイフ	頁岩	北上山地	75.6	45.2	10.8	31.3	200	
519	152	120	3D11	II層	石槍又はナイフ未成品	頁岩	北上山地	42.0	33.9	13.2	15.2	201	
520	152	120	3C6	皿層上位	石鏃	頁岩	北上山地	32.7	17.9	6.3	4.3	40	
521	152	120	3C9	皿層	石鏃	頁岩	北上山地	42.1	13.2	4.5	2.3	41	
522	152	120	3C10	皿層	石鏃	赤色頁岩	北上山地	29.9	16.9	5.2	3.0	42	
523	152	120	2E25-3	皿層中～下位	石鏃	頁岩	北上山地	26.2	17.1	6.0	2.4	43	
524	152	120	S120	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	37.2	19.8	6.6	4.0	67	
525	152	120	S131	埋土上位(炭混じり黒褐色土)	石鏃	頁岩	北上山地	39.9	12.3	7.5	3.3	69	
526	152	120	SX01	埋土中位	石鏃	頁岩	北上山地	32.5	20.0	6.0	3.3	44	
527	152	120	排滓場2 3B5-②	GL-40 cm II上	石鏃	頁岩	北上山地	25.1	13.3	2.9	0.8	45	
528	152	120	2B24	皿層中～下位	石鏃	頁岩	北上山地	23.4	15.1	3.0	0.8	46	
529	152	120	3B5-1	皿層中～下位	石鏃	頁岩	北上山地	20.6	15.1	3.1	0.8	47	
530	152	120	3C6-1・2	II層下位	珪質頁岩	頁岩	北上山地	19.9	16.1	4.3	1.4	48	
531	152	120	3C8	II層	石鏃	頁岩	北上山地	37.1	18.6	4.7	3.0	49	
532	152	120	3C9	皿層	石鏃	頁岩	北上山地	23.9	13.8	4.7	1.6	50	
533	152	120	3C15	II層	石鏃	頁岩	北上山地	23.4	16.4	3.6	1.3	51	
534	152	120	SW13	埋土下位	石鏃	頁岩	北上山地	27.8	13.8	4.5	1.7	66	
535	152	120	S103	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	32.1	18.1	3.8	1.9	52	
536	152	120	SK21	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	21.2	15.7	2.7	0.8	53	
537	152	120	2E25-2	皿層上～中位	石鏃	頁岩	北上山地	29.6	19.2	5.1	2.1	54	
538	152	120	3B5-2	皿層中～下位	石鏃	頁岩	北上山地	21.4	15.9	3.4	0.9	55	
539	153	120	3C8	II層	石鏃	頁岩	北上山地	18.2	14.6	4.9	1.1	56	
540	153	120	3C8	皿層	石鏃	頁岩	北上山地	30.2	10.7	2.9	1.0	57	
541	153	120	3C9	II層	石鏃	頁岩	北上山地	17.6	13.1	2.9	0.6	58	
542	153	120	3C14	II層	石鏃	頁岩	北上山地	24.5	15.2	4.5	1.3	64	
543	153	120	SH15 QSE	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	25.1	11.9	3.2	0.8	59	
544	153	120	SH30 S-ベルト	埋土上位～中位(黒褐色土)	石鏃	頁岩	北上山地	21.9	10.3	3.1	0.5	60	
545	153	120	SW40 QNE	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	20.4	10.9	3.9	0.6	61	
546	153	120	2E24-4	皿層上～中位	石鏃	頁岩	北上山地	23.9	14.6	3.3	0.8	62	
547	153	120	3C13	II層上面	石鏃	赤色頁岩	北上山地	25.1	11.6	3.4	0.6	63	
548	153	120	SH19 QNW	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	40.4	12.6	4.2	1.4	65	
549	153	120	SH20 炉南側	床面直上	石鏃	頁岩	北上山地	44.9	14.8	6.3	3.6	68	
550	153	120	SH15 QSE	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	30.1	8.4	4.0	0.9	70	
551	153	120	SH18 QSE	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	26.8	9.8	2.7	0.5	71	
552	153	120	SH08 W-ベルト	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	21.5	10.4	2.7	0.5	72	
553	153	120	SH25 W-ベルト	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	23.2	10.6	3.4	0.8	73	

掲載 No.	図	写図	出土地点	層位	種類	石質	産地	計測値 (mm)		重量 (g)	備考	登録No.	
								最大長	最大幅				
554	153	120	3C1-1	Ⅲ層上位	石鏃	頁岩	北上山地	297	156	4.3	1.5	SW23 西側凹み 先端折損	74
555	153	120	3C7-2・4	Ⅳ層	石鏃	頁岩	北上山地	364	189	6.0	2.5		75
556	153	121	SI18 QNE	埋土	石鏃未成品	頁岩	北上山地	252	158	3.5	1.5		76
557	153	121	3D11	Ⅱ層	石鏃未成品	頁岩	北上山地	41.1	20.7	8.8	6.2	両極技法	77
558	153	121	SI04 旧ブラス	埋土下位	石鏃未成品	凝灰岩	北上山地	41.1	28.9	11.1	10.5		78
559	153	121	SI15 QSE	埋土	石鏃未成品	頁岩	北上山地	32.1	15.2	4.7	2.2		79
560	153	121	SI25 E-ベルト	Ⅱ層	石鏃未成品	頁岩	北上山地	31.4	20.4	5.8	3.1		80
561	153	121	3C10	Ⅱ層	石鏃未成品	頁岩	北上山地	43.4	24.7	8.4	8.8	両極技法	81
562	154	121	SI06 東側拡張部分	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	268	8.2	4.5	1.0		123
563	154	121	SI15 北側拡張	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	269	15.6	8.0	2.8		124
564	154	121	SI30 QNE	埋土中位(黒縄)	石鏃	珪質頁岩	北上山地	42.0	18.6	10.7	6.3		125
565	154	121	墓坑4 (3C10)	埋土	石鏃	頁岩	北上山地	25.1	14.5	4.7	1.1	サメの歯に似ている	126
566	154	121	2B24	Ⅱ層	石鏃	頁岩	北上山地	27.9	18.4	4.8	1.3		127
567	154	121	3C8	Ⅲ層	石鏃	頁岩	北上山地	47.4	46.1	9.0	20.1		128
568	154	121	3C9	Ⅱ層	石鏃	頁岩	北上山地	37.7	14.8	5.3	1.6	機能部を棒状に作り出す	129
569	154	121	3C10	Ⅱ層	石鏃	頁岩	北上山地	36.1	41.2	5.7	8.1	機能部を棒状に作り出す	130
570	154	121	SK10	埋土	石匙	頁岩	北上山地	37.6	20.7	6.0	4.6		147
571	154	121	排滓場1 T4 3B5-7	GL-20cm	石匙	頁岩	北上山地	46.0	24.3	5.4	6.5		148
572	154	121	2B25-2	Ⅲ層下位	石匙	頁岩	北上山地	66.2	33.4	11.2	24.8		149
573	154	121	2B25-3	Ⅲ層	石匙	頁岩	北上山地	47.6	16.6	5.2	4.6		150
574	154	121	3B4-2	Ⅲ層中～下位	石匙	頁岩	北上山地	45.1	35.9	8.1	13.1	縦型	151
575	154	121	3B4-4	Ⅲ層中～下位	石匙	頁岩	北上山地	48.0	21.2	7.6	7.4		152
576	154	121	3B4	Ⅱ層	石匙	頁岩	北上山地	75.1	17.1	6.5	9.1		153
577	155	122	3B5-3	Ⅲ層中～下位	石匙	頁岩	北上山地	53.3	13.8	8.2	5.2	小型	154
578	155	122	3B1-1・2	Ⅲ層	石匙	赤色頁岩	北上山地	58.4	17.6	5.7	5.5		155
579	155	121	3C6 (排滓場2下)	Ⅲ層	石匙	赤色頁岩	北上山地	42.2	21.2	6.3	6.2	小型	156
580	155	121	3B9-2	Ⅱ層上面	石匙	頁岩	北上山地	45.1	23.4	5.0	5.2		157
581	155	122	3C10	Ⅲ層	石匙	頁岩	北上山地	49.2	23.6	7.2	6.4		158
582	155	121	3D11	Ⅱ層	石匙	頁岩	北上山地	69.0	26.7	7.3	14.2	早期か	159
583	155	122	3D6	Ⅱ層	石匙	頁岩	北上山地	29.8	33.2	7.7	5.3	機能部を棒状に作り出す 両面調整の構造つまみ付きナイフに似る	131
584	155	122	SI05	埋土	石匙	頁岩	北上山地	30.5	49.9	9.6	11.3		160
585	155	122	SI30	埋土	石匙	頁岩	北上山地	20.1	39.9	8.6	5.1	横型	161
586	155	122	3B1-4	Ⅲ層上位	石匙	頁岩	北上山地	26.1	39.2	5.7	3.8	横型	162
587	155	122	3C6-1	Ⅱ層上面	石匙	頁岩	北上山地	35.5	37.0	9.0	9.4		163
588	155	122	3C8-3・4	Ⅲ層中～下位	石匙	頁岩	北上山地	38.8	34.8	6.3	6.9		164
589	155	122	3C9	Ⅱ層	石匙	赤色頁岩	北上山地	34.2	89.2	7.5	19.7		165
590	156	122	3C9	Ⅲ層	石匙	頁岩	北上山地	33.0	53.9	10.4	14.6		166

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	種類	石質	産地	計測値 (mm)		重量 (g)	備考	登録No.	
								最大長	最大幅				
591	156	122	3C10	II層	石匙	頁岩	北上山地	480	648	129	28.3	集石1付近	167
592	156	122	3C6	皿層上位	麁状石器	頁岩	北上山地	403	27.5	7.5	8.7		170
593	156	123	3C7	皿層上位	麁状石器	頁岩	北上山地	107.1	40.5	15.2	49.2	大型のつまみ付きとすべきか	171
594	156	122	3C8	II層	麁状石器	頁岩	北上山地	72.8	43.9	28.5	74.5		172
595	156	122	3C9	II層	麁状石器	頁岩	北上山地	33.4	21.4	7.6	4.9		173
596	156	122	3C13 TR ①>ベルト	II層	麁状石器	赤色頁岩	北上山地	48.7	29.6	7.5	9.2	麁状か	174
597	156	123	3A5	皿層	エンドスクレイパー	頁岩	北上山地	65.0	37.1	13.5	27.7		132
598	156	123	3C9	皿層	エンドスクレイパー	頁岩	北上山地	45.0	35.1	10.3	19.4		133
599	157	123	SI01	床面直上	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	37.5	14.2	9.8	4.4	2層黒褐色土から出土 小型	134
600	157	123	SI07	埋土	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	36.0	19.7	12.5	8.4	麁状の基部か 画面調整	135
601	157	123	SI09 S>ベルト	埋土	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	60.0	45.2	11.7	32.0		136
602	157	123	2E25-2	II層下位	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	48.6	50.8	12.8	24.1		137
603	157	123	2E25-1	皿層中～下位	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	37.4	32.0	6.5	8.1		138
604	157	123	3B02	II層	サイドスクレイパー	凝灰岩	北上山地	106.3	49.2	17.1	66.6		139
605	157	123	3B3-3	II層下位	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	97.8	51.0	18.1	83.4		140
606	157	123	3B4-4	皿層中～下位	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	45.9	30.1	13.2	20.7		141
607	158	123	3C1-3・4	皿層上位	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	47.0	28.6	8.4	8.0		142
608	158	123	3C3	皿層	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	54.7	34.4	8.7	15.2		143
609	158	124	SI08 N>ベルト	埋土	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	40.7	30.1	10.3	12.8		144
610	158	124	3C14	II層	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	39.9	34.6	10.1	14.2		145
611	158	124	3C17-2	皿層下位～IV層	サイドスクレイパー	頁岩	北上山地	47.2	30.5	7.6	12.1		146
612	158	124	SI03	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	35.0	25.4	13.2	10.4	両側技法	1
613	158	124	SI04	埋土下位	楔形石器	頁岩	北上山地	33.5	16.6	9.1	4.3	両側技法	2
614	158	124	SI08 QNW	埋土	楔形石器	赤色頁岩	北上山地	29.6	26.2	6.5	4.9	両側技法	3
615	158	124	SI08 QNW	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	32.5	26.9	8.3	7.4	両側技法	4
616	158	124	SI08 QNW	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	30.9	23.5	10.3	8.4	両側技法	5
617	158	124	SI08 QSW	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	41.1	22.0	8.4	7.3	両側技法	6
618	158	124	SI08 QSW	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	27.8	20.1	16.4	11.6	両側技法	7
619	158	124	SI08 QSW	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	41.3	23.9	16.6	14.4	両側技法	8
620	158	124	SI08 W>ベルト	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	30.7	21.2	6.3	4.3	両側技法	9
621	158	124	SI08 W>ベルト	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	31.2	21.1	7.5	5.7	両側技法	10
622	158	124	SI32	埋土下位	楔形石器	頁岩	北上山地	41.5	40.7	16.6	25.6	両側技法	11
623	159	124	SI10	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	31.1	22.6	9.6	5.4	両側技法	12
624	159	124	SI15 北側拡張	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	43.4	24.7	15.9	21.9	両側技法	13
625	159	124	SI15 北側拡張	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	33.0	38.5	13.1	18.6	両側技法	14
626	159	124	SI15 >ベルト	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	42.5	36.6	19.9	35.9	両側技法	15
627	159	124	SI18 QNE	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	29.7	26.6	11.6	8.0	両側技法	16
628	159	124	SI18 QNE	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	27.4	33.6	10.1	12.7	両側技法	17

掲載No.	図	写真	出土地点	層位	種類	石質	産地	計測値 (mm)		重量 (g)	備考	登録No.	
								最大長	最大幅				
629	159	124	SI24 QSE	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	235	249	108	50	両榫技法	18
630	159	124	SI24 QSW	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	359	405	229	381	両榫技法	19
631	159	125	SI25 QNE	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	289	127	6.4	21	両榫技法	20
632	159	125	SI28	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	45.9	44.2	21.4	31.3	両榫技法	21
633	159	124	SI30 QSE	埋土中位 (黒褐色) ~ 焼土上	楔形石器	頁岩	北上山地	54.0	38.2	23.0	51.4	両榫技法	22
634	159	124	SI31 (SI26)	埋土上位 (炭混黒褐)	楔形石器	頁岩	北上山地	36.7	22.9	15.6	11.6	両榫技法	23
635	159	125	SI30	埋土下位	楔形石器	チャート	北上山地	59.6	50.6	26.4	97.8	両榫技法	24
636	159	125	SI30	埋土	楔形石器	頁岩	北上山地	57.9	21.4	19.1	20.1	両榫技法	25
637	159	125	3C7-2	皿層下位	楔形石器	頁岩	北上山地	38.6	38.5	15.6	23.8	両榫技法	26
638	160	125	3C7-2	皿層下位	楔形石器	頁岩	北上山地	45.8	30.4	22.4	28.3	両榫技法	27
639	160	125	3C7-2	皿層下位	楔形石器	頁岩	北上山地	50.5	31.6	16.4	32.6	両榫技法	28
640	160	125	3C7-2	皿層下位	楔形石器	頁岩	北上山地	30.9	28.4	9.6	10.3	両榫技法	29
641	160	125	3C7-2	皿層下位	楔形石器	頁岩	北上山地	33.1	24.9	7.2	5.8	両榫技法	30
642	160	125	3C7-4 包含層Cトレンチ	IV層	楔形石器	頁岩	北上山地	35.1	31.0	11.6	11.2	両榫技法	31
643	160	125	3D6	II層	楔形石器	頁岩	北上山地	24.6	9.4	8.2	20	両榫技法	32
644	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	20.8	10.7	4.8	0.8	接合資料1	229
645	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	22.9	19.5	7.2	2.3	接合資料1	230
646	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	29.8	23.3	7.5	5.0	接合資料1	231
647	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	52.2	34.8	17.1	27.0	接合資料1	232
648	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	43.5	29.4	10.2	13.3	接合資料1	233
649	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	26.7	26.5	5.5	3.6	接合資料1	234
650	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	32.8	27.9	8.6	6.3	接合資料1	235
651	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	44.8	31.1	11.2	15.3	接合資料1	236
652	160	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	33.7	37.5	9.1	9.5	接合資料1	237
653	160	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	16.2	14.3	3.3	0.8	接合資料1	238
654	161	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	37.7	24.0	9.9	8.0	接合資料1	239
655	161	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	30.9	37.5	10.1	9.1	接合資料1	240
656	161	125	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	40.9	31.2	6.8	6.5	接合資料1	241
657	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	26.2	21.9	6.2	2.3	接合資料1	242
658	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	33.6	25.2	8.1	5.1		243
659	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	12.1	23.4	5.0	1.2		244
660	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	30.2	22.9	11.2	5.7	接合資料2	245
661	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	23.9	20.4	8.0	3.8	接合資料2	246
662	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	23.8	21.9	8.8	4.4	接合資料2	247
663	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	25.1	40.0	14.3	14.6		248
664	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	22.3	26.9	6.0	3.7		249
665	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	12.6	17.4	4.2	0.7		250
666	161	126	S109 床面上器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	17.6	18.1	4.0	0.9		251

掲載No.	図	写図	出土地点	層位	種類	石質	産地	計測値 (mm)		重量 (g)	備考	登録No.
								最大長	最大幅			
667	161	126	S109 床面土器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	15.5	16.1	3.6	0.7	252
668	161	126	S109 床面土器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	14.8	15.6	4.0	0.6	253
669	161	126	S109 床面土器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	19.7	20.6	3.9	1.4	254
670	161	126	S109 床面土器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	24.2	9.8	5.2	1.0	255
671	161	126	S109 床面土器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	22.7	14.9	5.0	1.4	256
672	161	126	S109 床面土器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	20.9	14.8	3.5	1.2	257
673	161	126	S109 床面土器内	床面	剥片	頁岩	北上山地	9.7	10.6	2.7	0.3	258
-	162	126	S109 床面土器内	床面	石核	頁岩	北上山地	61.5	65.0	57.8	109.8	接合資料1
-	162	126	S109 床面土器内	床面	石核	頁岩	北上山地	38.8	29.3	12.9	13.9	660~662が接合
674	163	127	3C9	皿層	石核	頁岩	北上山地	60.1	67.2	33.1	155.1	203
675	163	128	排滓場1 3B9-2	T1南延長	石核風	頁岩	北上山地	30.3	59.5	26.1	54.6	両極技法ではない
676	163	127	3C7	皿層上位	石核風	頁岩	北上山地	41.7	69.7	29.1	112.6	両極技法ではない
677	163	127	3C8	II層	石核風	頁岩	北上山地	74.2	53.5	27.4	153.1	114
678	164	127	3C8	皿層上位	石核風	頁岩	北上山地	54.6	41.7	33.3	93.5	両極技法ではない
679	163	127	3C8	皿層上位	石核風	チャート	北上山地	62.6	65.4	24.1	111.1	116
680	164	127	3C14	II層	石核風	チャート	北上山地	65.5	70.5	31.8	202.6	両極技法ではない
681	164	127	S127 Wペルト	埋土	石核風	頁岩	北上山地	56.7	37.4	20.2	43.1	118
682	164	128	S109 QNW	埋土	石核風	頁岩	北上山地	52.8	34.5	29.1	50.5	両極技法
683	164	128	2B25-2	皿層下位	石核風	頁岩	北上山地	42.5	35.4	30.4	49.9	両極技法
684	164	127	3C7-2・4	皿層上位	石核風	頁岩	北上山地	52.5	30.4	37.0	47.6	両極技法
685	164	127	3C8	皿層上位	石核風	頁岩	北上山地	50.4	40.4	40.1	88.5	122
686	165	128	S130 炉付近	埋土下位	石核風	頁岩	北上山地	50.6	52.4	34.1	107.7	両極技法
687	165	128	SX01 南端	埋土中~下位	石核風	頁岩	北上山地	76.7	39.5	45.8	169.0	暗褐色土から出土 両極技法
688	165	128	排滓場1 2B24-㊟	最下層	石核風	頁岩	北上山地	67.5	62.8	35.2	104.3	敲石風 両極技法
689	165	128	排滓場1 3B9-2・4ペルト	皿層	石核風	頁岩	北上山地	51.4	41.2	31.6	78.1	両極技法
690	165	128	2B24	皿層上~中位	石核風	頁岩	北上山地	37.3	65.0	29.8	65.3	石核風
691	166	127	2B24	皿層上位	石核風	チャート	北上山地	67.0	59.1	37.3	168.3	両極技法
692	166	128	3B3-3	II層下位	石核風	頁岩	北上山地	57.5	67.6	33.2	125.2	両極技法
693	166	128	3C7-3・4	皿層上位	石核風	頁岩	北上山地	53.7	71.0	34.6	162.7	両極技法
694	166	128	3D11	II層	石核風	チャート	北上山地	48.6	62.4	30.6	124.1	両極技法
695	167	129	S103	埋土	磨製石斧	滑石	早池峰山周辺	26.5	18.6	7.2	4.9	研磨仕上げ 基部のみ
696	167	129	S105	床面直上	磨製石斧	蛇紋岩	早池峰山周辺	50.3	27.1	8.2	18.0	研磨仕上げ
697	167	129	3C13-4	皿層	磨製石斧	蛇紋岩	早池峰山周辺	48.1	34.0	11.6	33.1	研磨仕上げ 刃部即基部欠損
698	167	129	SK10	埋土	磨製石斧	細粒花崗閃緑岩	北上山地	73.2	43.5	12.9	61.5	自然礫から選択し、刃部のみ研磨仕上げ
699	167	129	3C7-3・4	皿層中~下位	磨製石斧	蛇紋岩	早池峰山周辺	63.7	33.2	13.6	47.0	敲打後研磨 小型礫形に近い
700	167	129	3C10	皿層	磨製石斧	ハンレイ岩	北上山地	88.6	37.8	17.8	87.1	研磨仕上げ
701	168	129	排滓場2 3B5-㊟	埋土	磨製石斧	蛇紋岩	早池峰山周辺	92.8	52.4	19.6	149.1	磨製 研磨

掲載No.	図	写真	出土地点	層位	種類	石質	産地	計測値 (mm)		重量 (g)	備考	登録No.	
								最大長	最大幅				
702	168	129	3C8	II層	磨製石斧	デイサイト	原地山層	1188	47.0	28.2	221.2	研磨仕上げ	109
703	168	129	3C8 TR①	II層	磨製石斧	細粒花崗閃緑岩	北上山地	127.0	40.0	31.8	236.6		198
704	168	129	3C8	II層	磨製石斧未成品	細粒花崗閃緑岩	北上山地	149.5	59.2	31.8	465.8	折損 叩打成形途中	111
705	168	129	SI01 (3B1)	埋土上位 (黒褐色土)	打製石斧	砂岩	北上山地	72.8	57.4	28.2	148.3	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの 叩打仕上げ	180
706	168	130	SI01	埋土上位	打製石斧	砂岩	北上山地	155.8	51.9	26.5	295.6	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの 叩打仕上げ	181
707	168	129	SI07	埋土	打製石斧	砂岩	北上山地	92.8	88.1	24.2	239.7	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの	182
708	169	130	SI27	床面直上	打製石斧	ホルンフェルス	北上山地	168.2	54.3	38.3	406.7	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの 叩打仕上げ	183
709	168	129	SW19	埋土	打製石斧	頁岩	北上山地	81.9	86.9	26.7	171.2	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの 叩打仕上げ 撥形か スクレイバーか	184
710	169	129	3B2	II層	打製石斧	頁岩	北上山地	113.9	54.8	26.6	161.1	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの 叩打仕上げ	185
711	169	130	SI22	埋土下位	打製石斧	細粒花崗閃緑岩	北上山地	131.5	74.1	44.4	568.0		186
712	169	129	3C8	II層	打製石斧	細粒花崗閃緑岩	北上山地	101.0	59.3	44.1	397.4	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの 叩打仕上げ 敲石か 磨製石斧未成品か	187
713	169	130	2E25-2	III層上～中位	打製石斧	頁岩	北上山地	91.0	52.8	22.2	103.5	石核風	202
714	169	130	2E24-1	III層上位～中位	打製石斧としたもの	頁岩	北上山地	103.4	51.0	26.3	132.9	下半分のみ	175
715	169	129	3B1-1	III層	打製石斧としたもの	砂岩	北上山地	86.4	44.5	20.2	101.0		176
716	169	130	3E25-2	III層	打製石斧としたもの	頁岩	北上山地	93.9	45.0	23.1	114.0	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの	177
717	170	130	3C7	III層上位	打製石斧としたもの	砂岩	北上山地	133.1	53.0	29.1	256.7	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの	178
718	170	130	SI31	埋土中位～下位	打製石斧としたもの	頁岩	北上山地	98.0	39.6	26.4	106.7	両面調整石器も含め打製石斧の可能性はあるもの	179
719	170	130	SK07	埋土	扁平打製石器	砂岩	北上山地	127.0	68.1	33.7	307.9	叩打仕上げ 打製石斧の可能性	188
720	170	131	SW31	埋土	扁平打製石器	砂岩	北上山地	129.1	123.3	30.7	563.2	楕円礫の破片	189
721	170	130	3C7-2・4 (TR⑩)	III層上位	扁平打製石器	ホルンフェルス	北上山地	150.4	55.6	31.6	385.3	肉厚	190
722	170	130	3C9	III層	扁平打製石器	花崗閃緑岩	北上山地	111.1	85.4	44.3	613.1	半分に割れている。長楕円礫使用	191
723	170	131	3C9	III層	扁平打製石器	細粒花崗閃緑岩	北上山地	117.1	75.8	21.3	165.5		192
724	170	130	3C9	III層	扁平打製石器	砂岩	北上山地	152.6	71.6	49.2	639.8	肉厚	193
725	171	130	3C12-1・2	II層	扁平打製石器	ホルンフェルス	北上山地	140.0	67.2	22.2	219.0		194
726	171	131	3D6	II層	扁平打製石器	細粒花崗閃緑岩	北上山地	84.8	77.0	25.0	256.0	両端欠損	195
727	171	131	3D6	II層	扁平打製石器	砂岩	北上山地	86.2	73.8	21.2	171.9	半分に割れている。打製石斧の可能性	196
728	171	131	3D6	II層	扁平打製石器	ヒン岩	北上山地	90.2	86.6	16.8	173.7	半分に割れているのか 成形なのか 磨製石斧未成品か	197
729	171	131	SI30	埋土下位	敲石	細粒閃緑岩	北上山地	74.1	69.6	38.9	241.7	片面縁刃打ち欠き調整	89
730	171	131	SI03	埋土下位	敲石	花崗岩	北上山地	108.0	80.0	53.8	701.2	礫 1	90
731	171	131	SI06 ベルト	埋土	敲石	デイサイト	原地山層	83.0	64.6	30.2	254.5	上下端頭部に潰れる	91
732	171	131	SI13	床面直上	敲石	花崗閃緑岩	北上山地	121.0	84.6	50.3	800.7	凹あり	92
733	171	131	3B8	II層	敲石	花崗斑岩	北上山地	96.0	95.8	43.5	559.6		93
734	171	131	SI05	埋土下位 (生活面)	敲石	花崗岩	北上山地	126.6	104.5	54.2	1098.2	礫 5	94
735	172	131	SI13	床面直上	敲石	花崗閃緑岩	北上山地	127.3	72.4	54.0	674.1	凹有り 磨石 1	95
736	172	131	3C9	II層	敲石	花崗岩	北上山地	98.1	67.1	48.0	484.9		96

掲載 No.	図	写図	出土地点	層位	種類	石質	産地	計測値 (mm)		重量 (g)	備考	登録No.
								最大長	最大幅			
737	172	131	3C9	Ⅲ層	敲石	花崗岩	北上山地	1239	87.5	54.5	937.5	97
738	172	131	3C14	Ⅱ層	敲石	花崗閃緑岩	北上山地	1207	86.7	61.2	870.2	98
739	172	131	SI14 P1	埋土	敲石	花崗閃緑岩	北上山地	74.7	69.2	48.4	382.7	99
740	172	132	3D6	Ⅱ層	敲石	花崗岩	北上山地	98.6	70.2	61.9	591.3	100
741	172	132	3D6	Ⅱ層	敲石	花崗岩	北上山地	111.0	71.1	45.0	544.3	101
742	172	132	3B4-2	Ⅲ層中～下位	敲石	細粒花崗閃緑岩	北上山地	135.4	73.6	67.6	825.8	102
743	172	132	SI03	床面	敲石	花崗岩	北上山地	119.2	86.1	52.2	802.1	213
744	172	132	SI05	埋土下位	敲石	花崗岩	北上山地	95.7	80.1	46.9	484.7	214
745	173	132	SI05	埋土下位	敲石	花崗閃緑岩	北上山地	106.4	81.0	55.6	771.7	215
746	173	132	SI05	埋土下位 (生活面)	敲石	花崗岩	北上山地	132.6	86.1	58.5	1047.9	216
747	173	132	SI05	埋土下位	敲石	石英斑岩	北上山地	102.0	101.8	40.3	633.3	217
748	173	132	SI20QNE	埋土下位	敲石	ホルンフェルス	北上山地	110.6	94.3	59.8	849.3	218
749	173	132	SI09	床面	磨石	花崗斑岩	北上山地	10.5	9.8	6.9	995.1	33
750	173	132	2B24	Ⅱ層	磨石	花崗岩	北上山地	13.8	8.4	5.2	817.5	34
751	174	132	2B24-2	Ⅲ層上～中位	磨石	砂岩	北上山地	12.6	7.1	4.2	585.9	35
752	173	132	2B25-1	Ⅲ層	磨石	細粒花崗閃緑岩	北上山地	15.6	6.9	5.2	684.1	36
753	173	132	2B25	Ⅲ層上位	磨石	砂岩	北上山地	16.8	5.0	4.0	523.5	37
754	174	132	3C7-2・4	Ⅳ層	磨石	花崗岩	北上山地	70.1	121.5	47.9	510.7	38
755	174	133	3C10-4	Ⅲ層	磨石	ホルンフェルス	北上山地	97.2	130.4	83.2	1424.5	39
756	174	133	SI08	床面直上	凹石	花崗閃緑岩	北上山地	126.0	116.4	85.0	1653.7	82
757	174	133	SK07	埋土	凹石	花崗岩	北上山地	133.0	100.0	79.2	1560.4	83
758	174	133	SX01 南端	埋土中～下位	凹石	頁岩	北上山地	125.4	43.7	41.8	324.6	84
759	175	133	3B2	Ⅱ層	凹石	ホルンフェルス	北上山地	124.5	76.1	52.0	612.2	85
760	175	133	3C9	Ⅱ層	凹石	花崗閃緑岩	北上山地	142.3	99.1	57.0	1023.4	86
761	175	133	3C9	Ⅱ層	凹石	花崗閃緑岩	北上山地	112.0	75.5	45.8	563.5	87
762	175	133	3D6	Ⅱ層	凹石	花崗岩	北上山地	99.9	94.4	46.5	615.3	88
763	175	133	SK07	埋土	石皿	花崗岩	北上山地	325.8	255.6	127.8	15500.0	219
764	175	133	3C13	Ⅲ層	石皿	花崗閃緑岩	北上山地	230.8	191.0	89.0	7300.0	222
765	176	133	3C9	Ⅲ層	石皿	砂岩	北上山地	392.2	163.2	124.6	11050.0	223
766	176	134	3B5	Ⅲ層	台石	砂岩	北上山地	243.4	215.2	103.0	8050.0	220
767	176	134	SI30	床面直上	台石	ホルンフェルス	北上山地	400.0	215.4	75.2	8300.0	221
768	176	134	SXW01	炉内	鉄床石	砂岩	北上山地	234.8	202.0	140.6	8750.0	224
769	177	134	SXW03	炭化物層	鉄床石	花崗岩	北上山地	297.8	275.0	194.2	24000.0	225
770	177	134	SXW06 炉前庭部南	床面	鉄床石	ホルンフェルス	北上山地	282.0	227.8	103.8	10850.0	226
771	177	134	排滓場1 (2B24-⑧)	最下層	鉄床石	砂岩	北上山地	351.2	221.8	203.6	20050.0	227
772	177	134	排滓場1 (2B24-⑥)	最下層	鉄床石	ホルンフェルス	北上山地	211.8	198.0	78.6	4650.0	228

第8表 土製品観察表 (773～783)

() : 残存値

掲載No.	図	写図	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	文様・調整など	胎土	備考	登録No.	
							最大長	最大幅	最大厚						
773	178	135	SI12 土器 1	埋土	スタンプ形土製品	完形	3.6	4.4	3.3	19.0		縄文時代後期後半	1		
774	178	135	3C14	Ⅱ層	スタンプ形土製品	摘まみ部欠損	3.8	5.8	1.7	24.6		縄文時代後期後半	2		
775	178	135	3C10	Ⅱ層	耳栓	完形	4.3	4.5	2.1	20.7		縄文時代後期後半 (大洞 C1 式期か)	3		
776	179	135	3C15-3・4	Ⅲ層下位 ～Ⅳ層	土偶	頭部下半～ 胴部下半	(4.1)	(25)	1.4	8.3		口は楕円形の凹みによって表現されている胸・腹部の膨らみ表現が強調される、腰部に平行沈線と連続山形文を施文	密	縄文時代後期後半 (大洞 C1 式期か)	4
777	179	135	2B23	Ⅲ層	土偶	左腕か	(5.3)	1.2	1.2	8.1	ナデ、ケズリ、指頭痕	密	縄文時代後期後半か	6	
778	178	135	2B25-2	Ⅲ層上面	棒状土製品	基部・端部欠	(2.0)	1.4	1.0	2.6	ナデ、断面楕円形	密	縄文時代後期後半か ・土偶の一部か	7	
779	178	135	3C8	Ⅲ層上位	棒状土製品	基部・端部欠	(2.4)	0.9	0.9	1.7	ナデ、ほぼ直線的な平面形、断面円形	密	縄文時代後期後半か ・土偶の一部か	8	
780	178	135	3C9	Ⅱ層	棒状土製品	基部・端部欠	(3.5)	1.0	1.0	3.7	ナデ、ほぼ直線的な平面形、断面ほぼ円形	密	縄文時代後期後半か ・土偶の一部か	9	
781	178	135	3C10	Ⅲ層	棒状土製品	基部・端部欠	3.0	1.0	1.0	2.7	ナデ、やや湾曲しており上下欠損方向へ続く	密	縄文時代後期後半か ・土偶の一部か	10	
782	179	135	SI10	埋土	紡錘車	完形	4.5	4.5	2.3	44.1		土製で断面逆台形状、全体にススが付いた痕跡有り、整形時の粘土のまくれ返りやミガキ、ナデ痕が全体に確認できる、使用時のこすれた痕や回転した痕が見られる	密	8世紀か	5
783	179	135	3C9-2 (墓坑1とSI05の間よりやや下)	墓坑副葬品	土人形	完形	6.1	5.3	3.4	41.1		図柄は鯛抱き童子、中空造りで型から正面と裏面を貼り合わせている、外面接着部分はへらで削り取っている、底は閉じずに開いたままにしており内面には型に粘土を押し入れた際の指紋が多数認められる、また内面接着部分が確認できる、塗装は残存していない	密	近世末期～近代	11

第9表 石製品観察表 (784・785)

掲載No.	図	写図	出土地点	層位	種類	石質	産地	欠損部位	計測値 (mm)			重量 (g)	備考	備考	登録No.
									最大長	最大幅	最大厚				
784	180	136	3B8-2	Ⅲ層中～下位	石刀	ホルンフェルス	北上山地	端部のみ	66.5	32.9	8.5	21.0	石包丁的	中生代白亜紀	168
785	180	136	SXW04 QSW	埋土	石刀	ホルンフェルス	北上山地	完形	263.4	35.5	11.3	157.0		中生代白亜紀	169

第10表 羽口観察表 (786～874)

掲載No.	図	写図	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)							角度 (°)	重量 (g)	備考	登録No.
							最大長	端部		中央部		基部					
外径	内径	外径	内径	外径	内径	外径		内径									
786	181	137	SXW01 炉内 SXW01QNE SXW01 SXW01QNW SXW01 炉内	埋土 埋土中 埋土 床直上 埋土	羽口	端部～基部	23.4	8.8	3.6	8.6	3.8	9.6	7.8	3.2	34.0	1260.4	1
787	181	137	SXW01 炉内 SXW01QNW SXW01QNW SXW01 炉東側炉底	埋土 埋土下位 検出面 還元土内	羽口	端部～基部	20.0	6.5	3.5	8.4	4.2	14.8	12.4	2.4	30.0	661.0	2
788	181	137	SXW01 炉内 SXW01QNW SXW01 炉東側炉底 SXW01 炉西側	埋土 床直上 還元土内 炉還元面上位	羽口	端部～中央部	17.5	6.3	3.2	9.8	3.2	-	-	3.6	52.0	1247.9	3
789	181	137	SXW01 炉内 SXW01QNW SXW01QNW SXW01QSW	埋土 検出面 床直上 炉内埋土下位	羽口	端部～中央部	15.4	5.5	3.2	8.4	3.4	-	-	2.8	57.0	879.5	4
790	182	137	SXW01QNW	埋土下位	羽口	端部～中央部	16.0	5.7	3.7	8.5	3.4	-	-	2.6	38.0	703.9	5
791	182	137	SXW01QNW	床直上	羽口	端部～基部	14.5	10.0	4.8	9.2	4.7	15.4	12.6	2.8	39.0	295.8	6
792	182	137	SXW02 床面土坑 1 SXW02QSE SXW02E トレンチ	底面 埋土中 埋土	羽口	端部～中央部	28.3	8.2	3.8	10.4	3.8	-	-	3.3	38.0	1749.4	7
793	182	137	SXW02 炉内 SXW02QNW 炉 SXW02 南側排滓ピットか SXW02 炉内	埋土 埋土 埋土 黒褐色埋土	羽口	中央部～基部	11.7	-	-	8.8	5.0	10.3	7.0	2.8	-	549.0	8
794	183	137	SXW02 炉上部 SXW02QSE	埋土 埋土下位	羽口	中央部～基部	9.0	-	-	9.9	4.1	12.4	10.8	2.9	-	372.4	9

掲載 No	図	写真	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)								角度 (°)	重量 (g)	備考	登録 No
							最大長	端部		中央部		基部		最大厚				
								外径	内径	外径	内径	外径	内径					
795	183	137	SXW02 炉上部 SXW02QNW SXW02QNW	埋土 埋土中～下位 埋土中	羽口	端部～中央部	19.2	9.2	3.6	10.1	4.1	-	-	3.3	26.0	1288.6	10	
796	183	137	SXW02 炉内 SXW02QSW 炉内 SXW02QSW	埋土 埋土 埋土中	羽口	端部～中央部	17.8	9.7	3.7	11.4	5.8	-	-	2.7	-	943.4	11	
797	183	137	SXW02 炉上部	埋土	羽口	端部～中央部	14.1	8.2	3.1	8.6	3.6	-	-	2.4	40.0	882.4	12	
798	184	137	SXW02QSE SXW03QSW	埋土下位 床面	羽口	端部～中央部	13.2	6.9	3.4	8.5	3.5	-	-	2.7	11.0	711.0	13	
799	184	137	SXW02QNE SXW02QSW	埋土下位 床直上	羽口	端部	10.4	11.7	3.3	-	-	-	-	3.8	-	921.5	14	
800	184	137	SXW03N トレンチ SXW04	埋土中 埋土下位	羽口	端部～中央部	16.5	10.0	4.0	10.2	3.5	-	-	3.2	30.0	767.0	15	
801	184	137	SXW03N トレンチ SXW04 SXW04N ベルト	埋土中 埋土下位 埋土下位	羽口	端部	12.7	9.9	3.4	-	-	-	-	2.7	36.0	473.6	16	
802	185	138	SXW03 排滓場 1 (2B25-⑦) 排滓場 1 (2B20-⑳)	GL-30 cm GL-60 cm 排滓層上層	羽口	端部～中央部	13.6	8.8	3.6	8.8	4.6	-	-	2.7	30.0	577.2	17	
803	185	138	SXW03 排滓場 1 (2B25-③)	GL-30 cm 12層	羽口	端部～中央部	12.5	7.7	4.0	8.8	3.6	-	-	2.7	26.0	380.0	18	
804	185	138	SXW04QNW SXW04N ベルト SXW04 北壁際	埋土中 埋土下位 床面	羽口	端部～基部	21.6	9.2	3.1	9.6	3.5	10.6	6.4	3.2	30.0	1394.4	19	
805	185	138	SXW05QSW	検出面	羽口	端部	11.5	7.2	4.4	-	-	-	-	3.1	25.0	232.6	20	
806	186	138	SXW06N ベルト	埋土	羽口	端部	11.3	9.8	3.6	-	-	-	-	2.9	20.0	344.8	21	
807	186	138	SX02	東側底面	羽口	端部	7.8	10.2	3.3	-	-	-	-	3.5	21.0	558.9	22	
808	186	138	SK08	底面	羽口	端部～中央部	17.0	9.6	4.0	10.1	3.5	-	-	3.5	49.0	1218.0	23	
809	186	138	SK09	埋土	羽口	端部	22.7	8.9	4.0	-	-	-	-	3.3	35.0	774.6	24	
810	187	138	SK09	埋土	羽口	端部～基部	19.0	8.0	3.6	9.4	3.9	10.2	6.6	2.7	15.0	874.6	25	
811	187	138	SW18 SW25	埋土中位 埋土中	羽口	端部～中央部 (基部付近)	28.1	8.5	2.5	9.5	3.4	-	-	3.7	25.0	2214.3	26	
812	187	138	SW18	埋土下位	羽口	端部～中央部	15.8	8.4	3.7	10.0	3.4	-	-	3.2	36.0	886.4	27	
813	187	138	SW35 西端	埋土	羽口	端部～基部	14.8	8.5	3.4	8.7	3.5	10.1	6.5	2.8	15.0	961.0	28	
814	188	138	SW35 西端	埋土	羽口	端部～中央部	13.8	7.0	3.0	7.4	3.0	-	-	2.7	46.0	625.2	29	
815	188	138	SW35 西端	埋土	羽口	端部～中央部	13.0	8.2	3.3	8.4	3.3	-	-	2.7	12.0	675.8	30	
816	188	138	SW37QSE	埋土	羽口	端部～中央部	18.5	9.6	4.0	9.8	4.0	-	-	2.8	23.0	1391.4	31	
817	188	138	SW37QNW	埋土	羽口	端部～中央部	14.0	7.1	3.3	8.2	3.7	-	-	2.8	10.0	617.8	32	
818	189	139	SW38 東側	埋土	羽口	端部～中央部	29.6	8.7	3.7	9.6	3.4	-	-	3.7	31.0	1828.2	33	
819	189	139	SW38QNE	埋土	羽口	端部～基部	21.6	7.8	3.0	8.5	3.7	9.2	6.6	2.7	23.0	1057.2	34	
820	189	139	SW38QNE SW38	埋土 埋土	羽口	端部～中央部 (基部付近)	19.5	8.4	4.0	7.9	3.8	-	-	2.9	19.0	936.7	35	
821	189	139	SW38QSW	埋土	羽口	端部～中央部	20.9	8.8	3.4	8.8	4.1	-	-	2.9	24.0	1294.0	36	
822	190	139	SW38QSE	埋土	羽口	端部～中央部	20.3	8.0	3.9	8.7	3.8	-	-	2.8	19.0	1285.6	37	
823	190	139	SW38 東側	埋土	羽口	端部～中央部	21.3	9.1	3.6	9.5	4.1	-	-	3.0	11.0	1428.1	38	
824	190	139	SW38	埋土	羽口	端部～中央部	17.0	8.8	3.5	8.6	3.8	-	-	3.0	29.0	1187.5	39	
825	190	139	SW38QSE	埋土	羽口	端部～基部	18.1	8.1	4.1	8.7	3.7	9.4	6.6	2.5	15.0	735.6	40	
826	191	139	SW38QNW	埋土	羽口	端部～中央部	15.3	8.3	3.4	9.4	3.5	-	-	3.5	14.0	1108.0	41	
827	191	139	SW38QNE	埋土	羽口	端部～中央部	17.8	9.8	4.2	10.0	4.1	-	-	3.2	43.0	1390.9	42	
828	191	139	SW38QSE	埋土	羽口	端部～中央部	15.2	8.3	8.3	8.8	3.6	-	-	2.8	2.0	970.6	43	
829	191	139	SW38QNE	埋土	羽口	端部～中央部	17.3	8.4	4.8	8.5	3.6	-	-	2.7	23.0	958.0	44	
830	192	139	SW38QSE	埋土	羽口	端部～中央部	16.5	7.6	3.8	9.4	5.0	-	-	2.5	18.0	733.7	45	
831	192	139	SW38QSE	埋土	羽口	端部～中央部	13.6	7.9	3.5	8.2	3.8	-	-	2.8	22.0	800.8	46	
832	192	139	SW38・39 東側	掘り上げ土	羽口	端部～中央部	25.7	9.0	3.7	9.6	4.4	-	-	3.4	15.0	2073.6	47	
833	192	139	排滓場 1 (2B24-⑯) 排滓場 1 (2B24-⑰) 排滓場 1 (2B24-⑱)	25層 5層 25層	羽口	端部～基部	13.9	9.3	3.3	9.3	3.3	9.8	7.0	2.8	13.0	748.0	48	
834	193	140	排滓場 1 (2B23-⑳)～2B24-⑯) 排滓場 1 (2B24-⑯)	最下層遺物集 中 25層	羽口	端部～基部	12.8	9.4	3.8	9.7	4.0	10.0	7.6	2.7	14.0	741.8	49	
835	193	140	排滓場 1 (2B23-⑳) 排滓場 1 (2B23-⑳)～2B24-⑯)	5層 最下層遺物集 中	羽口	端部～基部	20.3	9.7	3.6	10.0	3.8	9.6	6.6	3.4	16.0	1056.0	50	
836	193	140	排滓場 1 (2B24-⑨)	2層	羽口	端部～基部	15.6	7.6	4.4	7.6	3.6	8.2	7.0	2.9	18.0	538.3	51	
837	193	140	排滓場 1 (2B24-⑱)	25層	羽口	端部～基部	12.1	7.6	4.0	8.8	4.2	9.2	7.6	2.6	12.0	168.0	52	
838	194	140	排滓場 1 (2B24-⑧)	1層	羽口	端部～基部	11.8	6.2	3.6	6.3	3.8	6.6	5.4	2.1	8.0	154.9	53	
839	194	140	排滓場 1 (2B24-⑱)	5層	羽口	端部～基部	9.6	6.6	3.8	11.0	4.8	11.2	6.6	2.4	4.0	188.2	54	

掲載 No	図	写図	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)							角度 (°)	重量 (g)	備考	登録 No	
							最大長	端部		中央部		基部						最大厚
								外径	内径	外径	内径	外径	内径					
840	194	140	排滓場 1 断面 C(2B24-⑧)	GL-40 cm	羽口	端部～基部	13.3	6.8	5.6	7.0	4.8	9.0	6.2	2.8	7.0	220.2		55
841	194	140	排滓場 1 (2B24-⑭)	最下層	羽口	端部～中央部	24.3	7.2	3.4	8.8	4.3	-	-	2.4	22.0	1263.4	写図 有り	56
842	194	140	排滓場 1 (2B24-⑬)	5層	羽口	端部～中央部	15.8	8.9	4.0	9.1	4.2	-	-	2.7	27.0	1371.7		57
843	195	140	排滓場 1 (2B24-⑬)	5層	羽口	端部～中央部	14.2	8.8	3.6	9.6	4.0	-	-	3.3	19.0	903.3		58
844	195	140	排滓場 1 (2B24-④) 排滓場 1 (2B24-⑧)	29層 排滓層上層	羽口	端部～中央部	14.9	7.8	3.5	8.2	3.5	-	-	2.3	16.0	679.1		59
845	195	140	排滓場 1 断面 B(2B25-⑯) 排滓場 1 (2B25-⑯)	GL-20 cm 5層	羽口	端部～基部	17.3	8.8	3.6	9.5	3.7	10.0	6.5	3.1	28.0	949.1		60
846	195	140	排滓場 1 (2B25-⑯) 排滓場 1 (2B25-⑯)	8層下位 25層	羽口	端部～基部	17.2	7.9	3.7	8.8	4.2	11.0	7.2	2.9	22.0	1005.7		61
847	196	140	排滓場 1 (2B25-⑪) 排滓場 1 (2B25-⑪)	6層 9層	羽口	端部～基部	23.4	8.1	3.2	8.9	3.7	8.6	6.8	2.8	44.0	1252.0		62
848	196	141	排滓場 1 断面 A(2B25-⑪) 排滓場 1 (2B25-⑪)	埋土中位 (GL-40 cm) 3層	羽口	端部～基部	12.8	8.0	4.5	8.2	4.3	8.4	5.5	2.6	14.0	460.0		63
849	196	141	排滓場 1 (2B25-⑪)	3層	羽口	端部～基部	14.0	5.6	4.0	6.2	4.2	6.6	6.4	3.1	12.0	537.8		64
850	196	141	排滓場 1 (2B25-⑫)	5層	羽口	端部～基部	13.0	7.8	3.6	7.6	3.4	11.0	9.0	1.8	25.0	186.9		65
851	197	141	排滓場 1 (2B25-⑬)	排滓層上層	羽口	端部～基部	9.1	6.3	3.2	6.2	3.6	7.6	6.2	2.2	6.0	123.6		66
852	197	141	排滓場 1 (2B25-⑦) 排滓場 1 (2B25-⑦) 排滓場 1 (2B25-⑧)	6層 9層下位 10層	羽口	端部～中央部	26.6	9.8	4.1	10.2	4.8	-	-	2.8	35.0	1757.7		67
853	197	141	排滓場 1 (2B25-⑭)	排滓層上層	羽口	端部～中央部	21.4	8.8	4.0	9.3	4.0	-	-	3.1	15.0	1372.4		68
854	197	141	排滓場 1 (2B25-⑪)	9層	羽口	端部～中央部	23.0	7.4	3.0	7.8	3.4	6.0	3.4	2.4	44.0	1186.0		69
855	198	141	排滓場 1 (2B25-⑫)	25層	羽口	端部～中央部	21.0	7.4	3.7	7.6	3.5	-	-	2.3	50.0	859.2		70
856	198	141	排滓場 1 (2B25-⑪)	9層	羽口	端部～中央部	20.5	7.3	3.1	7.4	3.2	-	-	2.3	37.0	1037.8		71
857	198	141	排滓場 1 (2B25-⑱)	25層	羽口	端部～中央部	17.8	6.7	3.3	7.5	3.4	-	-	2.2	38.0	588.4		72
858	198	141	排滓場 1 (2B25-⑧)	10層	羽口	端部～中央部	15.9	7.3	3.3	7.5	3.1	-	-	2.3	45.0	715.2		73
859	199	141	排滓場 1 (2B25-⑦)	6層	羽口	端部～中央部	18.3	7.3	3.9	7.8	4.0	-	-	2.4	16.0	804.1		74
860	199	141	排滓場 1 (2B25-⑫)	25層	羽口	端部～中央部	16.4	9.2	4.3	9.5	3.8	-	-	3.1	14.0	1135.9		75
861	199	141	排滓場 1 (2B25-⑧)	10層	羽口	端部～中央部	16.8	10.3	4.0	8.8	3.5	-	-	3.2	19.0	1306.1		76
862	199	141	排滓場 1 (2B25-⑧)	10層	羽口	端部～中央部	16.4	9.4	3.9	10.0	3.9	-	-	3.5	17.0	988.7		77
863	200	141	排滓場 1 断面 D(2B25-⑫)	GL-60 cm	羽口	端部～中央部	22.6	9.9	3.9	8.8	-	-	-	3.4	26.0	1143.1		78
864	200	142	排滓場 1 断面 A (2B25-⑯)	埋土中～下位 (GL-80 cm)	羽口	端部～中央部	18.2	9.1	3.0	9.0	4.0	-	-	3.6	26.0	1355.2		79
865	200	142	排滓場 1 (2B25-⑨)	9層上位	羽口	端部～中央部	14.4	8.9	4.6	10.0	4.7	-	-	3.6	4.0	1015.7		80
866	200	142	排滓場 1 (2B25-⑯)	5層	羽口	端部～中央部	16.9	8.0	3.2	9.2	3.3	-	-	2.9	31.0	924.7		81
867	201	142	排滓場 1 (2B25-③)	10層	羽口	端部～中央部	15.4	9.4	3.9	11.8	3.9	-	-	3.3	16.0	912.8		82
868	201	142	排滓場 1 (2B25-⑬)	25層上位	羽口	端部～中央部	15.7	8.8	3.8	8.9	4.1	-	-	3.2	7.0	975.0		83
869	201	142	排滓場 1 (2B25-⑬)	9層上位	羽口	端部～中央部	15.6	7.8	3.9	11.2	3.7	-	-	2.2	6.0	850.3		84
870	201	142	排滓場 1 断面 D(2B25-⑪)	9層	羽口	端部	12.3	7.8	3.3	-	-	-	-	2.4	22.0	508.7		85
871	202	142	排滓場 1 断面 D(2B25-⑪)	9層	羽口	端部	9.3	6.2	3.7	-	-	-	-	1.8	20.0	297.8		86
872	202	142	排滓場 2 (3B5-⑳) 排滓場 2 (3B5-⑳)	排滓層上層 埋土	羽口	端部～中央部	14.5	8.6	3.4	9.3	3.7	-	-	3.0	2.0	909.7		87
873	202	142	排滓場 2 (3B10-⑤)	埋土	羽口	端部～中央部	14.7	8.6	3.6	8.4	3.6	-	-	2.3	23.0	270.7		88
874	202	142	排滓場 2 (3C1-㉑)	埋土	羽口	端部～中央部	17.1	8.3	3.7	8.7	4.0	-	-	2.5	21.0	1097.3		89

第 11 表 炉壁観察表 (875～938)

掲載 No	図	写図	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	備考	登録 No
							最大長 (外径)	最大幅 (内径)	最大厚			
875	203	144	排滓場 1 (2B25-⑫)	6層	炉壁 + 羽口	炉下部 (炉底との接合部分)	23.8	23.0	15.0	2076.4		1
876	204	144	排滓場 1 (2B25-⑪)	9層	炉壁 + 羽口	炉下部 (炉底との接合部分)	18.6	25.5	10.5	1,818.3		2
877	205	144	排滓場 1 (2B25-⑧)	10層	炉壁 + 羽口	炉下部 (通風管部分)	11.7	15.8	9.2	632.0		3
878	205	144	排滓場 1 (2B25-⑯)	25層	炉壁 + 羽口	炉下部 (通風管部分)	11.8	18.0	6.3	344.9	羽口装着痕	4
879	205	145	排滓場 1 (2B25-⑫)	25層	炉壁 + 羽口	炉下部 (通風管部分)	11.0	9.3	8.6	317.3		5
880	206	145	排滓場 1 2B24-⑭	5層	炉壁 + 羽口	炉下部	9.1	15.1	9.7	554.5	羽口装着痕	53
881	206	145	排滓場 1 3B4-⑩	5層	炉壁 + 羽口	炉下部 (通風管の上部分)	16.4	16.6	8.6	786.7		63
882	206	145	斜面下 中央部分	表採	炉壁 + 羽口	炉下部 (通風管の上部分)	12.6	16.8	6.6	769.6		64
883	207	145	SXW01 生文課 T + 炉上面	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	13.4	13.4	5.2	386.0		6
884	207	145	SXW01 生文課 T + 炉上面	埋土	炉壁	炉中央部	8.3	11.4	6.7	209.3		7
885	207	145	SXW01 生文課 T + 炉上面	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	13.3	14.4	6.8	423.9		8

掲載 No	図	写真	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	備考	登録 No
							最大長 (外径)	最大幅 (内径)	最大厚			
886	208	145	SXW02 QSE	埋土下位	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	7.1	15.3	5.8	268.3	9	
887	208	145	SXW02 QSE	埋土下位	炉壁	炉中央部	11.4	14.6	5.7	535.3	10	
888	208	145	SXW02 炉中央	炉内埋土	炉壁	炉中央部	15.8	14.5	8.7	1,297.7	11	
889	209	146	SXW03 QSW	床面	炉壁	炉中央部	6.9	11.0	3.4	153.5	12	
890	209	146	SXW03 下位 (排滓場 1 2B25-③~④)	GL-30cm	炉壁	炉中央部	12.9	15.9	7.1	598.2	13	
891	209	146	SXW04 Wベルト	床面	炉壁	炉中央部	16.5	13.9	5.3	547.7	14	
892	210	146	SXW04 Wベルト	床面	炉壁	炉中央部	11.7	17.4	6.9	697.3	15	
893	210	146	SXW04 Wベルト	床面	炉壁	炉下部	16.2	25.6	12.2	1,516.4	16	
894	210	146	SXW04 Wベルト	床面	炉壁	炉中央部	16.7	18.8	9.2	1,155.8	17	
895	211	146	SXW04 Wトレンチ 地下構造	炭化物層	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	11.6	19.4	6.1	606.3	18	
896	211	146	SXW04 Wトレンチ 地下構造	炭化物層	炉壁	炉中央部	11.2	13.9	5.6	269.3	19	
897	211	146	SXW04 Wトレンチ 地下構造	炭化物層	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	11.2	8.9	3.7	184.2	20	
898	212	147	SXW06	埋土	炉壁	炉中央部	15.4	18.8	10.6	1,424.8	21	
899	212	147	SXW06 周辺 南	黒色土	炉壁	炉中央部	12.8	12.6	5.2	442.8	22	
900	212	147	SW23	埋土中	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	12.9	9.3	4.5	361.0	23	
901	213	147	SW37 ベルト	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	22.9	27.6	9.1	1,955.0	24	
902	213	147	SW37 ベルト	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	29.6	31.1	14.0	3,670.0	25	
903	213	147	SW37 ベルト	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	19.9	30.8	13.3	3,290.0	26	
904	214	147	SW37 ベルト	埋土	炉壁	炉中央~下部	18.9	29.9	10.0	2,190.0	27	
905	214	147	SW37 QNE	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	22.3	27.8	13.3	4,075.0	28	
906	214	148	SW37 QSW		炉壁	炉中央部	19.9	25.1	8.0	1,676.9	29	
907	215	148	SW38	埋土	炉壁	炉中央部	14.0	14.0	6.6	462.9	30	
908	215	148	SW38	埋土	炉壁	炉下部	12.3	17.3	7.2	697.8	31	
909	215	148	SW38 排滓場 1 断面 A 南延長	埋土中	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	14.0	14.4	7.3	741.9	32	
910	216	148	SW38 QSE	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	19.8	15.5	11.8	1,231.5	33	
911	216	148	SW38 QSE	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	9.5	15.1	5.0	328.9	34	
912	216	148	SW38 QSE	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	7.7	8.9	4.4	81.3	35	
913	217	148	SW38	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	15.1	17.4	9.8	959.6	36	
914	217	149	SW38	埋土	炉壁	炉下部~炉底 (炉底との接合部分)	15.4	15.3	6.8	930.0	37	
915	217	149	SW38 東側一括	埋土上部	炉壁	炉中央部	12.8	21.0	8.1	858.9	38	
916	218	149	SW38 QNW	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	21.0	30.0	11.5	2,160.0	39	
917	218	149	SW38 QSW	埋土	炉壁	炉中央部~下部	12.2	29.3	8.7	1,352.7	40	
918	218	149	SW38 東側	埋土	炉壁	炉中央部	16.8	29.8	13.1	2,060.0	41	
919	219	149	SW38 東側	埋土	炉壁	炉下部	27.7	44.0	22.7	16,900.0	42	
920	219	149	SW38 東側	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	18.0	21.1	10.8	1,219.6	43	
921	220	149	SW38 東側	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	19.5	18.2	9.6	1,062.4	44	
922	220	150	SW38 東側	埋土	炉壁	炉中央部	12.3	12.6	7.0	348.4	45	
923	220	150	SW38 東側	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)		30.0	11.9	3,970.0	46	
924	221	150	SW38 東側	埋土	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	20.5	24.6	11.3	2,270.0	47	
925	221	150	SW38 東側	埋土	炉壁	炉下部	23.3	25.0	12.3	2,640.0	48	
926	221	150	SW38 東側	埋土	炉壁	炉中央部~下部	17.5	29.0	13.0	2,710.0	49	
927	222	150	SW38 東側	埋土	炉壁	炉中央部~下部	31.0	24.8	16.0	2,920.0	50	
928	222	151	SW40 ベルト	埋土	炉壁	炉中央部	11.4	17.3	7.5	765.3	51	
929	222	150	排滓場 1 (2B24-⑨)	29層	炉壁	炉中央部~下部	27.4	36.0	10.7	3,460.0	52	
930	223	151	排滓場 1 (2B24-⑩)	25層	炉壁	炉下部 (炉底との接合部分)	12.6	10.7	7.0	449.7	54	
931	223	151	排滓場 1 (2B25-⑪)	3層	炉壁	炉中央部~下部	22.0	22.6	9.0	1,773.5	55	
932	223	151	排滓場 1 (2B25-⑪)	3層	炉壁	炉中央部	16.0	24.2	6.6	1,143.5	56	
933	224	151	排滓場 1 (2B25-⑪)	9層	炉壁	炉中央部	25.3	19.8	10.7	1,291.2	57	
934	224	151	排滓場 1 (2B25-⑪)	9層	炉壁	炉中央部	19.0	14.9	8.7	736.4	58	
935	225	151	排滓場 1 (2B25-⑪)	9層	炉壁	炉中央部~下部	19.1	20.8	11.2	1,459.6	59	
936	224	151	排滓場 1 (2B25-⑫)	25層	炉壁	炉中央部	15.8	26.5	11.9	1,524.4	60	
937	225	152	排滓場 1 (2B25-⑬)	25層	炉壁	炉下部	23.1	32.6	13.4	2,680.0	61	
938	225	152	排滓場 1 (3B5-⑦)	8層	炉壁	炉下部	22.3	31.5	11.8	3,230.0	62	

第12表 鉄滓観察表 (939~1221)

掲載 No.	図	写真	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	磁着力	金属探知 器反応	備考	登録 No.
							最大長	最大幅	最大厚					
939	226	152 153	SXW01 前庭部 (炉壁崩落範囲 内) 炉底塊①② (固有)	底面	炉底塊		66.4	46.6	14.0	26,700.0	5	弱	排滓溝 が残存	1
940	227	153	SXW02 炉中央	炉内埋土	炉底塊		26.2	16.9	7.1	2,700.0	5	強		19
941	227	154	SXW02 炉中央	炉内埋土	炉底塊		17.2	10.2	8.0	960.1	5	強		20
942	228	154	SXW02 炉中央	炉内埋土	炉底塊		15.6	13.2	7.5	1,228.9	5	強		21
943	228	154	SXW02 炉中央	炉内埋土	炉底塊		20.5	14.2	7.7	1,577.2	5	強		22
944	229	154	SXW02 炉中央部	炉内埋土	炉底塊		20.1	14.2	6.3	1,406.9	5	強		25
945	229	154	SXW02 床面土坑 1	底直	炉底塊		21.6	19.4	8.6	2,210.0	2	なし		31
946	230	154	SXW03 地下構造	炭化物層	炉底塊		23.3	13.2	6.5	1,087.7	5	弱		47
947	230	155	SXW06 炉 QNE	上面	炉底塊		14.8	14.3	8.6	1,529.1	5	弱		68
948	231	155	SW38 東側	埋土	炉底塊		20.2	16.6	10.5	1,371.1	3	弱		96
949	231	155	SW38 東側	埋土	炉底塊		17.7	17.7	10.0	1,414.3	3	弱		97
950	232	155	SW38 東側	埋土	炉底塊		37.0	26.5	13.3	7,850.0	1	弱		98
951	233	155	SW38 東側	埋土	炉底塊		35.3	19.8	12.0	2,694.8	4	なし		99
952	232	156	SW38 東側	埋土	炉底塊		48.5	33.3	12.2	10,370.0	4	弱		100
953	233	156	SW38 QSE	埋土	炉底塊 (流出溝部分)		14.9	11.0	7.9	1,407.8	3	強		101
954	234	155	SW38 Wベルト	埋土	炉底塊		19.1	18.9	8.9	1,381.3	3	強		102
955	234	156	SW38 東側一括	埋土	炉底塊		25.0	24.8	21.3	3,280.0	4	弱		6
956	235	156	SW38 Wベルト	埋土	炉底塊		24.8	19.3	13.0	3,900.0	4	弱	再結合	180
957	235	156	排滓場 1 (2B23-⑩~2B24-⑯)	最下層遺物集中	炉底塊		27.0	17.3	11.5	3,050.0	5	弱		147
958	236	156	排滓場 1 (2B23-⑩~2B24-⑯)	最下層遺物集中	炉底塊		31.3	19.7	16.0	8,450.0	4	弱		164
959	236	156	排滓場 1 (2B23-⑩~2B24-⑯)	最下層遺物集中	炉底塊		18.8	12.9	8.3	2,050.0	5	強		173
960	237	157	排滓場 1 (2B24-⑦)	2層	炉底塊		16.8	12.4	11.3	3,550.0	3	弱		136
961	237	157	排滓場 1 (2B24-⑦)	2層	炉底塊		15.0	17.8	10.9	3,500.0	4	弱		137
962	238	157	排滓場 1 (2B24-⑨)	29層	炉底塊		24.0	20.4	10.5	2,400.0	3	弱		148
963	239	157	排滓場 1 (2B24-⑨) 炉壁①	最下層	炉底塊		40.8	56.0	20.3	16,333.5	4	弱		2
964	238	157	排滓場 1 (2B24-⑨) 炉壁②	最下層	炉底塊		51.4	41.2	16.8	11,500.0	5	強		3
965	240	157	排滓場 1 (2B24-⑩) 炉壁	最下層	炉底塊		39.7	39.0	18.7	16,000.0	5	弱		4
966	240	157	排滓場 1 (2B24-⑪)	5層	炉底塊		28.3	24.3	15.7	7,400.0	5	弱		130
967	241	158	排滓場 1 (2B24-⑫)	5層	炉底塊		36.3	15.7	13.3	7,950.0	5	強		132
968	241	157	排滓場 1 (2B24-⑬)	5層	炉底塊		22.8	16.4	9.9	4,400.0	5	強		149
969	242	158	排滓場 1 (2B24-⑭)	5層	炉底塊		16.6	19.6	10.3	4,300.0	4	強		174
970	242	158	排滓場 1 (2B24-⑮)	5層	炉底塊		34.0	23.5	11.3	9,800.0	5	強		178
971	243	158	排滓場 1 (2B24-⑯)	5層	炉底塊		18.0	15.2	10.3	3,000.0	5	強		199
972	243	158	排滓場 1 (2B24-⑰)	25層	炉底塊		40.7	27.8	16.8	12,500.0	5	弱		127
973	244	158	排滓場 1 (2B24-⑱)	25層	炉底塊		34.0	31.3	16.3	11,500.0	5	なし		177
974	244	158	排滓場 1 (2B24-⑲)	5層	炉底塊		23.2	19.6	10.1	2,350.0	3	なし		175
975	245	158	排滓場 1 (2B25-①)	10層	炉底塊		23.7	18.0	7.3	2,650.0	4	弱		190
976	245	159	排滓場 1 (2B25-②)	20層	炉底塊		38.2	25.4	19.4	13,000.0	4	弱		201
977	246	159	排滓場 1 (2B25-③)	10層	炉底塊		26.8	20.0	10.1	3,550.0	4	弱		183
978	246	159	排滓場 1 (2B25-④)	10層	炉底塊		26.5	20.3	15.5	6,100.0	3	弱		186
979	247	159	排滓場 1 (2B25-⑤) 炉底	5層	炉底塊		47.0	36.3	13.3	22,101.5	5	弱		5
980	247	159	排滓場 1 (2B25-⑥)	6層	炉底塊		12.6	23.8	31.0	2,900.0	4	弱		112
981	248	159	排滓場 1 (2B25-⑦)	9層	炉底塊		21.6	21.4	9.8	1,900.0	5	強		196
982	248	160	排滓場 1 (2B25-⑧)	25層下位	炉底塊		28.0	30.7	19.3	11,800.0	5	弱		128
983	249	159	排滓場 1 (2B25-⑨)	25層上位	炉底塊		43.0	37.3	17.2	14,500.0	5	弱		125
984	249	160	排滓場 1 (2B25-⑩)	6層	炉底塊		35.8	37.3	16.0	17,000.0	5	弱		176
985	250	160	排滓場 1 (2B25-⑪)	25層	炉底塊		32.9	31.0	11.4	8,100.0	5	弱		179
986	250	160	排滓場 1 (2B25-⑫)	25層	炉底塊		27.9	17.6	10.5	3,750.0	5	弱		135
987	251	160	排滓場 1 (3B4-④)	5層	炉底塊		25.3	25.0	15.8	6,000.0	5	強		168
988	251	160	排滓場 1 (3B4-⑤)	8層	炉底塊		10.3	20.8	16.8	1,371.1	5	弱		113
989	252	160	排滓場 1 (3B4-⑥)	5層	炉底塊		40.3	34.7	12.7	14,500.0	5	強		126
990	252	160	排滓場 1 (3B4-⑦)	5層	炉底塊		27.5	15.5	13.5	3,850.0	5	強		153
991	253	161	排滓場 1 (3B4-⑧)	8層	炉底塊 + 炉壁		22.8	17.0	9.4	3,050.0	5	強		187
992	254	161	排滓場 1 (3B5-①)	8層	炉底塊		16.0	18.7	8.7	2,300.0	5	強		197
993	253	161	排滓場 1 (3B5-②)	8層	炉底塊		35.7	18.8	13.2	9,300.0	5	弱		129
994	254	161	排滓場 1 (3B5-③)	8層	炉底塊		26.3	24.7	18.7	12,400.0	5	強		131

掲載 No	図	写真	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	磁着力	金属探知 器反応	備考	登録 No
995	255	161	排滓場 1 (3B5-⑦)	8 層	炉底塊		22.8	19.6	9.4	3,550.0	5	強		133
996	255	161	排滓場 2 (3B5-⑨)	埋土	炉底塊		14.2	23.4	11.2	2,400.0	4	弱		155
997	256	161	SXW02 QSW	炉底付近	炉内滓		19.3	27.8	9.3	2,220.0	5	弱		18
998	256	161	SW40 ベルト	埋土	炉内滓		22.8	17.2	8.2	2,210.0	5	弱		111
999	257	162	排滓場 1 断面 B (2B24-⑦)	GL-20 cm	炉内滓	炉底付近	35.5	19.8	18.2	9,300.0	5	弱		166
1000	257	161	排滓場 1 T 断面 C (3B4-③)	GL-40 cm	炉内滓		15.7	9.7	7.6	964.3	5	強		198
1001	258	162	SXW02 炉壁崩落範囲 (排滓場 1 2B24-⑤)	GL-20 cm	流出滓		4.2	1.5	1.2	11.6	2	なし		36
1002	258	162	SXW02 炉壁崩落範囲 (排滓場 1 2B24-⑤)	GL-20 cm	流出滓		10.0	1.6	1.8	40.3	2	なし		37
1003	258	162	SXW02 炉壁崩落範囲 S トレンチ	埋土	流出滓		9.4	1.6	1.5	41.8	2	なし		189
1004	258	162	SW35 QNW	埋土中	流出滓		8.2	1.8	1.7	44.9	2	なし		88
1005	258	162	SW38 東側	埋土	流出滓		31.0	14.0	14.0	4,750.0	5	弱		104
1006	259	162	SW38 東側	埋土	流出滓		24.5	19.8	14.9	4,038.8	3	弱		105
1007	259	162	SW38 東側	埋土	流出滓		9.0	10.7	5.2	399.2	3	弱		109
1008	259	162	SW38 東側	埋土	流出滓		11.8	19.3	7.2	1,157.7	1	弱		110
1009	260	163	排滓場 1 (2B20-②)	18 層	流出滓		23.0	13.8	8.0	1,750.0	5	なし		182
1010	260	162	排滓場 1 (2B23-⑳)	最下層遺物集中	流出滓		30.0	26.3	12.3	9,950.0	5	強		138
1011	261	163	排滓場 1 (2B23-㉑~2B24-⑯)	最下層遺物集中	流出滓		24.8	16.6	11.2	3,700.0	5	強		140
1012	261	163	排滓場 1 断面 B (2B24-⑦)	GL-20 cm	流出滓		22.5	23.3	12.6	7,100.0	4	強		139
1013	262	163	排滓場 1 (2B24-⑯)	25 層	流出滓	炉側	12.3	20.9	13.9	4,250.0	4	強		151
1014	262	163	排滓場 1 (2B24-⑯)	25 層	流出滓		16.5	15.0	8.4	2,600.0	3	弱		185
1015	263	163	排滓場 1 (2B24-⑰)	5 層	流出滓		26.8	19.0	10.2	4,950.0	4	弱		142
1016	263	163	排滓場 1 (2B24-㉒)	8 層	流出滓		18.8	17.7	9.5	3,500.0	5	なし		200
1017	264	164	排滓場 1 (2B25-⑧)	9 層下位	炉壁 + 流出滓		38.3	27.5	22.7	8,700.0	5	弱	排滓孔残存	163
1018	265	163	排滓場 1 (2B25-⑧)	10 層	流出滓		22.6	13.3	9.2	2,350.0	4	弱		193
1019	265	164	排滓場 1 (2B25-⑪)	3 層	流出滓	炉側	25.4	22.0	10.5	5,250.0	3	弱		146
1020	266	163	排滓場 1 (2B25-⑫)	6 層	流出滓		26.3	17.0	6.0	1,950.0	4	なし		144
1021	266	164	排滓場 1 (2B25-⑬)	25 層下位	流出滓	炉側	26.4	19.0	10.5	5,050.0	3	弱		143
1022	267	164	排滓場 1 断面 B (2B25-⑯)	GL-60 cm	流出滓		29.0	13.5	12.3	3,350.0	5	なし		172
1023	267	165	排滓場 1 (2B25-⑰)	GL-40 cm	流出滓		17.6	21.9	9.6	3,750.0	4	弱		152
1024	268	165	排滓場 1 断面 D (2B25-⑰)	GL-40 cm	流出滓		24.3	17.6	9.2	2,600.0	4	なし		195
1025	268	165	排滓場 1 (2B25-㉓)	8 層	流出滓		22.2	14.6	8.9	3,300.0	3	弱		192
1026	269	165	排滓場 1 (3B4-①)	5 層	流出滓	炉側	25.1	17.3	11.4	4,500.0	5	弱		156
1027	269	165	排滓場 1 断面 C (3B4-③)	GL-20 cm	流出滓	炉側	26.8	20.5	13.5	7,550.0	5	弱		145
1028	270	166	排滓場 1 (3B4-③)	5 層	流出滓		16.7	14.5	9.8	3,350.0	2	弱		150
1029	270	165	排滓場 1 (3B4-④)	5 層	流出滓		29.8	24.3	16.7	13,000.0	5	強		141
1030	271	166	排滓場 1 (3B4-④)	5 層	流出滓		36.1	18.5	11.4	5,150.0	2	弱		171
1031	271	166	排滓場 1 (3B4-⑨)	8 層	流出滓		30.6	18.0	12.8	8,450.0	3	弱		170
1032	272	166	排滓場 1 (3B4-⑩)	8 層	流出滓		18.9	14.6	9.9	3,900.0	4	弱		181
1033	272	166	排滓場 1 (3B5-⑥)	8 層	流出滓	炉側	25.3	16.4	14.9	5,250.0	2	弱		167
1034	273	166	排滓場 1 (3B5-⑥)	8 層	流出滓		16.3	12.3	9.2	1,700.0	5	弱		194
1035	273	166	排滓場 1 (3B5-⑦)	8 層	流出滓	炉側	16.9	18.6	12.1	3,950.0	5	強		134
1036	274	167	排滓場 1 (3B5-⑦)	8 層	流出滓	炉側	27.5	15.5	13.5	4,500.0	3	弱		154
1037	274	167	排滓場 1 (3B5-⑦)	8 層	流出滓	炉側	23.6	14.8	11.5	2,950.0	5	弱		184
1038	275	167	排滓場 1 (3B5-⑦)	25 層	流出滓		21.9	17.8	9.8	5,000.0	3	なし		191
1039	275	167	排滓場 1 (3B5-⑧)	8 層	流出滓	炉側	28.3	19.8	12.0	7,150.0	3	弱		165
1040	276	167	排滓場 1 (3B5-⑧)	8 層	流出滓		36.3	22.0	15.0	11,350.0	5	強		169
1041	276	168	SXW01 炉西側 W トレンチ	炭化物層	碗形滓		11.0	12.5	8.1	1,056.8	5	弱		188
1042	277	168	SXW07	底面	碗形滓		22.0	20.1	9.0	3,180.0	5	弱		79
1043	277	167	SXW08	底面	碗形滓		17.9	16.4	8.7	1,398.1	5	強		84
1044	-	168	SW37 QNW	埋土	炉底塊		17.5	16.7	6.8	1,023.2	2	弱		90
1045	-	168	SW37 ベルト	埋土	炉底塊		19.5	10.4	4.8	803.9	2	強		93
1046	-	168	SW38 東側	埋土	炉底塊		28.7	17.8	7.8	2,370.0	1	強		95
1047	-	168	排滓場 1 (2B24-⑧)	1 層	炉底塊		25.1	14.3	11.0	4,050.0	3	強		161
1048	-	168	排滓場 1 (3B4-④)	8 層	炉底塊		16.2	10.8	7.5	698.6	2	弱		114
1049	-	168	排滓場 1 断面 A (3B4-⑩)	GL-40 cm	炉底塊		21.5	15.6	6.6	1,300.0	1	強		160
1050	-	169	排滓場 1 (3B5-①)	8 層	炉底塊		19.5	17.7	12.4	2,250.0	1	なし		162
1051	-	169	SXW01 炉西側	底面	炉内滓		13.0	13.7	10.6	2,070.0	4	弱	図有	7

掲載 No	図	写真	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	磁着力	金属探知 器反応	備考	登録 No
1052	-	169	SXW02 炉中央部	炉内埋土	炉内滓		11.5	9.4	3.7	355.5	5	強		26
1053	-	169	SXW02 流出溝	埋土中	炉内滓		5.7	4.3	3.7	78.8	4	強		28
1054	-	169	SXW02 QSE	埋土下位	炉内滓		6.0	6.2	4.5	138.4	4	強		40
1055	-	169	SXW02 QSE	埋土下位	炉内滓		6.6	5.4	3.3	112.7	3	強		41
1056	-	169	SXW02 Sベルト	埋土	炉内滓		10.5	9.4	4.6	737.8	5	強		46
1057	-	169	SXW03 サブトレンチ 地下構造		炉内滓		5.5	4.6	3.3	151.6	5	強		48
1058	-	169	SXW06 炉 内部黒色部分 Wトレンチ	埋土上位	炉内滓		4.4	6.8	3.9	125.1	4	強		69
1059	-	169	SXW06 床面土坑 1	埋土	炉内滓		5.4	7.1	3.3	103.8	3	弱		72
1060	-	169	SXW06 床面土坑 1	埋土	炉内滓		6.2	5.3	3.2	61.2	3	弱		73
1061	-	169	SXW06 床面土坑 1	埋土	炉内滓		5.1	4.7	3.8	73.4	3	弱		75
1062	-	169	SW23	埋土	炉内滓		14.7	16.4	9.3	2,280.0	3	強		85
1063	-	169	排滓場 1 断面 C (2B24-㉓)	GL-20 cm	炉内滓		14.9	16.2	12.7	3,850.0	3	弱		159
1064	-	169	排滓場 1 断面 A (2B25-㉑)	GL-80 cm	再結合滓		13.8	10.8	9.3	1,150.0	4	強		157
1065	-	169	排滓場 1 (2B25-㉒)	5層	再結合滓		23.5	15.8	9.5	2,300.0	2	なし		158
1066	-	170	SXW02 QSE	埋土中	流出滓		7.4	4.7	2.2	93.0	3	強		43
1067	-	170	SXW03 QSW	底面	流出滓		3.9	4.0	2.2	30.4	2	強		49
1068	-	170	SW37 QNW	埋土	流出滓		22.2	8.2	6.4	1,223.9	1	なし		92
1069	-	170	SW38 東側		流出滓		9.9	11.6	5.1	481.8	2	弱		108
1070	-	170	SW38 東側		流出滓		19.0	12.3	5.7	792.4	1	なし		106
1071	-	170	SW38 QNE	埋土	流出滓		16.7	11.3	5.7	1,045.9	1	強		107
1072	-	170	SXW01 炉内		鉄塊系		6.7	5.2	3.2	129.0	5	強		8
1073	-	170	SXW01 炉内	埋土	鉄塊系		8.2	7.7	4.4	328.6	4	強		202
1074	-	170	SXW01 炉西側	還元層上層	鉄塊系		3.8	3.4	2.8	40.9	5	強		9
1075	-	170	SXW01 床面土坑 1		鉄塊系		6.2	5.0	2.5	88.7	4	強		11
1076	-	170	SXW01 床面土坑 1	埋土中	鉄塊系		7.8	5.4	3.6	130.9	4	強		12
1077	-	170	SXW01 QSE	床面	鉄塊系		6.7	4.2	3.2	103.6	5	強		10
1078	-	170	SXW01 QNW	埋土下位	鉄塊系		6.8	7.1	3.7	182.0	5	強		13
1079	-	170	SXW01 QNW	埋土下位	鉄塊系		6.9	3.8	2.9	87.3	5	強		15
1080	-	170	SXW01 QNE	埋土中	鉄塊系		3.7	3.5	2.4	25.9	4	強		16
1081	-	170	SXW01	検出面	鉄塊系		8.6	7.6	7.6	503.8	4	強		17
1082	-	170	SXW01	検出面	鉄塊系		3.9	3.6	2.7	58.5	5	強		206
1083	-	170	SXW01	検出面	鉄塊系		12.1	8.9	6.2	746.2	4	強		207
1084	-	170	SXW02 炉中央	炉内埋土	鉄塊系		7.1	6.9	3.2	120.4	5	強		23
1085	-	170	SXW02 炉中央	炉内埋土	鉄塊系		5.8	4.2	1.9	65.5	5	強		24
1086	-	170	SXW02 炉中央部 炉内	埋土	鉄塊系		3.6	4.9	3.8	86.1	4	強		216
1087	-	170	SXW02 炉 炉内	埋土 (黒褐色土中)	鉄塊系		4.7	3.8	4.7	70.9	4	強		217
1088	-	171	SXW02 西側	炉底	鉄塊系		5.2	5.6	4.2	95.5	5	強		29
1089	-	171	SXW02 炉上部	埋土	鉄塊系		6.2	5.9	3.7	166.4	5	強		30
1090	-	171	SXW02 炉底	埋土 (黒褐色土中)	鉄塊系		3.8	2.1	2.4	30.4	5	強		215
1091	-	171	SXW02 前庭部	底部	鉄塊系		10.6	6.6	4.8	347.2	4	強		27
1092	-	171	SXW02 炉前庭部	炉壁崩落土	鉄塊系		4.3	4.7	2.3	45.4	4	強		211
1093	-	171	SXW02 流出溝	埋土中	鉄塊系		2.6	2.8	1.5	17.5	5	強		212
1094	-	171	SXW02 (旧) 03 西トレンチ側	埋土	鉄塊系		4.9	4.4	2.6	86.2	4	強		38
1095	-	171	SXW02 地下構造	炭化物層	鉄塊系		4.2	3.7	2.2	53.8	5	強		208
1096	-	171	SXW02 地下構造 Wトレンチ	埋土	鉄塊系		2.7	3.5	2.0	31.0	4	強		209
1097	-	171	SXW02 炉地下構造 QNW	埋土下位 (28~33層)	鉄塊系		6.8	4.1	2.8	100.2	4	強		210
1098	-	171	SXW02 炉南側排滓 Pit		鉄塊系		3.9	3.3	2.0	26.5	4	強		34
1099	-	171	SXW02 炉南側排滓 Pit	埋土	鉄塊系		3.5	2.5	2.6	24.9	5	強		213
1100	-	171	SXW02 床面土坑 2	埋土中	鉄塊系		5.4	4.3	3.5	151.8	4	強		32
1101	-	171	SXW02 床面土坑 2	埋土中	鉄塊系		4.4	3.8	2.3	68.6	4	強		214
1102	-	171	SXW02 床面土坑 (西半)	埋土中	鉄塊系		2.9	2.0	1.4	14.6	4	強		33
1103	-	171	SXW02 炉壁崩落範囲 Sトレンチ	埋土	鉄塊系		2.9	2.9	2.0	32.9	4	強		221
1104	-	171	SXW02 QSE	埋土中	鉄塊系		6.5	5.1	4.8	191.9	5	強		39
1105	-	171	SXW02 QSE	埋土中	鉄塊系		4.9	2.8	2.0	44.5	4	強		42
1106	-	171	SXW02 QSE	床面	鉄塊系		3.6	2.0	1.4	15.5	4	強		220
1107	-	171	SXW02 QSE	埋土下位	鉄塊系		3.9	4.1	3.1	50.6	4	強		223

掲載 No	図	写真	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	磁着力	金属探知 器反応	備考	登録 No
1108	-	171	SXW02 QSE	埋土中	鉄塊系		6.0	6.3	3.1	172.7	4	強		224
1109	-	171	SXW02 QSE	埋土中	鉄塊系		4.1	3.0	2.1	39.3	4	強		226
1110	-	171	SXW02 QSE	埋土	鉄塊系		11.8	8.6	4.7	334.0	4	強		225
1111	-	171	SXW02 QSW	床面	鉄塊系		3.7	4.7	2.2	46.2	4	強		219
1112	-	171	SXW02 NS ベルト	埋土中	鉄塊系		4.5	2.7	2.2	40.7	5	強		228
1113	-	171	SXW02 S ベルト	埋土中	鉄塊系		4.7	3.4	3.4	64.1	4	強		229
1114	-	171	SXW02 W ベルト	埋土中	鉄塊系		4.1	3.1	2.4	35.8	5	強		230
1115	-	171	SXW02 南側	検出面	鉄塊系		6.3	3.7	2.2	51.4	4	強		222
1116	-	171	SXW03 地下構造サブトレンチ	埋土	鉄塊系		4.4	4.1	3.5	57.8	5	強		231
1117	-	171	SXW03 (旧) QNW	埋土中	鉄塊系		4.1	3.2	2.0	42.3	5	強		54
1118	-	171	SXW03 (旧) QNW	埋土中	鉄塊系		5.3	3.7	3.2	65.5	5	強		232
1119	-	171	SXW03 (新) QNE	埋土	鉄塊系		4.2	3.1	2.1	30.7	4	強		233
1120	-	171	SXW03 N トレンチ	埋土中	鉄塊系		4.4	2.6	2.5	35.4	4	強		50
1121	-	171	SXW03 S トレンチ	埋土	鉄塊系		3.2	2.6	2.4	31.2	4	強		51
1122	-	171	SXW03 S トレンチ	埋土中	鉄塊系		3.8	2.5	1.5	20.6	4	強		234
1123	-	171	SXW04 QNE 炉地下構造	埋土1～3層	鉄塊系		5.5	4.0	2.3	64.8	4	強		58
1124	-	171	SXW04 N トレンチ炉地下構造	埋土上位	鉄塊系		4.6	3.3	2.7	47.0	4	強		59
1125	-	171	SXW04 QSE 炉地下構造	埋土1～3層 (上位)	鉄塊系		6.9	4.4	2.8	94.5	4	強		60
1126	-	171	SXW04 W トレンチ 地下構造	炭化物層	鉄塊系		3.8	3.3	2.7	37.9	4	強		61
1127	-	171	SXW04 炉地下構造 N トレンチ	埋土上位	鉄塊系		4.4	2.1	2.4	21.7	4	強		235
1128	-	171	SXW04 炉地下構造	埋土上位	鉄塊系		5.7	3.3	2.8	58.0	4	強		236
1129	-	172	SXW04 S ベルト	埋土下位	鉄塊系		4.2	3.8	3.3	78.4	4	強		63
1130	-	172	SXW04 QSW	埋土	鉄塊系		5.5	3.7	3.3	88.2	4	強		64
1131	-	172	SXW04 QSW	埋土	鉄塊系		4.1	4.1	1.9	35.5	4	強		237
1132	-	172	SXW05 W トレンチ 地下構造	炭化物層	鉄塊系		5.5	4.1	4.4	112.3	5	強		66
1133	-	172	SXW05 W トレンチ 地下構造	炭化物層	鉄塊系		5.6	4.0	3.0	72.7	4	強		67
1134	-	172	SXW05 地下構造	炭化物層	鉄塊系		3.3	3.0	1.4	24.2	4	強		238
1135	-	172	SXW05 QSW	検出面	鉄塊系		3.8	3.0	1.7	18.3	4	強		239
1136	-	172	SXW06 炉前庭部 QNW	埋土	鉄塊系		6.2	5.0	4.3	171.5	5	強		70
1137	-	172	SXW06 炉前庭部 SW トレンチ	埋土	鉄塊系		3.4	2.6	2.5	31.7	4	強		71
1138	-	172	SXW06 床面土坑 1	埋土	鉄塊系		4.9	4.0	3.6	63.8	4	強		74
1139	-	172	SXW06 床面土坑 1	埋土	鉄塊系		6.7	4.4	4.6	149.3	4	強		76
1140	-	172	SXW06 P2	埋土	鉄塊系		3.9	2.8	2.1	45.0	5	強		77
1141	-	172	SXW06 ベルト東半	埋土	鉄塊系		11.4	10.1	5.8	748.9	4	強		78
1142	-	172	SXW06 S ベルト	埋土	鉄塊系		8.3	10.4	3.9	321.0	4	強		240
1143	-	172	SW25	埋土中	鉄塊系		4.0	3.2	1.5	25.2	5	強		241
1144	-	172	SW27	埋土中	鉄塊系		8.8	6.7	4.0	267.0	4	強		86
1145	-	172	SW27	埋土中	鉄塊系		5.9	3.3	3.1	75.4	4	強		242
1146	-	172	SW28	埋土	鉄塊系		7.4	4.0	3.9	169.3	5	強		243
1147	-	172	SW30 QNE	埋土	鉄塊系		7.0	5.3	4.1	148.4	5	強		244
1148	-	172	SW30 QSE	埋土	鉄塊系		7.8	4.4	4.4	198.4	5	強		245
1149	-	172	SW34 E ベルト	埋土	鉄塊系		3.2	2.2	1.7	14.8	4	強		246
1150	-	172	SW34 QSE	埋土	鉄塊系		4.1	3.8	1.9	37.4	5	強		247
1151	-	172	SW35	埋土中	鉄塊系		11.7	9.5	4.4	480.0	4	強		249
1152	-	172	SW35	埋土中	鉄塊系		5.9	5.6	3.0	88.5	5	強		250
1153	-	172	SW35	埋土	鉄塊系		5.5	3.3	2.3	55.7	4	強		251
1154	-	172	SW42	埋土中	鉄塊系		5.0	4.2	2.4	55.5	4	強		252
1155	-	172	SW37 ベルト	埋土	鉄塊系		6.6	4.1	3.3	75.9	5	強		253
1156	-	172	SW37 ベルト	埋土	鉄塊系		5.6	4.6	3.4	108.2	4	強		254
1157	-	173	SW37 ベルト	埋土	鉄塊系		4.1	3.5	2.4	27.3	5	強		255
1158	-	172	SW37 QNE	埋土	鉄塊系		7.8	7.5	3.8	213.5	4	強		256
1159	-	172	SW37 QNE	埋土	鉄塊系		3.2	3.4	2.1	36.0	4	強		257
1160	-	172	SW37 QNW	埋土	鉄塊系		19.2	16.7	5.0	1,901.7	4	強		89
1161	-	173	SW37 QNW	埋土	鉄塊系		3.7	3.6	2.4	57.0	5	強		259
1162	-	173	SW37 QSE	埋土	鉄塊系		4.1	3.4	3.4	46.0	4	強		260
1163	-	173	SW37 QSW	埋土	鉄塊系		11.1	7.7	5.9	576.5	4	強		262
1164	-	173	SW38 E ベルト	埋土	鉄塊系		3.9	2.9	2.5	40.0	4	強		263

掲載 No	図	写真	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	磁着力	金属探知 器反応	備考	登録 No
1165	-	173	SW38 Wベルト	埋土	鉄塊系		6.8	6.2	2.0	113.6	4	強		264
1166	-	173	SW38 Wベルト	埋土	鉄塊系		5.9	5.1	3.0	102.3	5	強		265
1167	-	173	SW38 QNE	埋土	鉄塊系		4.4	4.3	3.4	50.3	5	強		266
1168	-	173	SW38 QNW	埋土	鉄塊系		5.8	5.6	4.2	141.2	4	強		267
1169	-	173	SW38 QNW	埋土	鉄塊系		5.7	4.5	3.7	123.8	5	強		268
1170	-	173	SW38 QNW	埋土	鉄塊系		3.6	3.2	2.0	29.1	4	強		269
1171	-	173	SW38 QSE	埋土	鉄塊系		7.4	5.1	4.2	158.9	4	強		94
1172	-	173	SW38 QSE	埋土	鉄塊系		11.5	7.1	5.5	305.6	4	強		103
1173	-	173	SW38 QSE	埋土	鉄塊系		5.7	4.7	2.9	90.7	5	強		270
1174	-	173	SW38 QSW	埋土	鉄塊系		5.1	3.6	2.8	44.7	5	強		271
1175	-	173	SW38 QSW	埋土	鉄塊系		9.4	6.8	4.4	312.4	4	強		272
1176	-	173	SW38 QSW	埋土	鉄塊系		5.7	5.4	4.3	187.2	5	強		273
1177	-	173	SW38 QSW	埋土	鉄塊系		6.0	5.9	4.6	192.0	5	強		274
1178	-	173	SW38	埋土	鉄塊系		5.4	4.9	3.0	95.0	5	強		275
1179	-	173	SW38	埋土	鉄塊系		9.2	6.5	4.6	269.2	5	強		276
1180	-	173	SW40 ベルト	埋土	鉄塊系		8.6	6.1	3.9	205.3	5	強		277
1181	-	173	SW40 QNE	埋土	鉄塊系		4.6	4.6	2.7	71.0	4	強		278
1182	-	173	SW40 QNE	埋土	鉄塊系		6.2	4.6	4.2	123.9	5	強		279
1183	-	173	SW40 QNE	埋土	鉄塊系		5.8	5.2	3.9	197.5	5	強		280
1184	-	173	SW40 QSE	埋土	鉄塊系		5.3	4.3	2.6	95.4	5	強		281
1185	-	173	SW40 QSW	埋土	鉄塊系		4.9	2.8	2.7	39.3	5	強		282
1186	-	173	排滓場 1 断面 C (2B24-③)	GL-20 cm	鉄塊系		2.9	2.4	2.5	26.0	5	強		283
1187	-	173	SXW01 炉内	埋土	含鉄		2.0	4.1	1.9	29.1	3	強		203
1188	-	173	SXW01 床面土坑 2	埋土中	含鉄		4.1	3.2	2.8	38.1	3	強		204
1189	-	173	SXW01 QNW	埋土下位	含鉄		8.4	5.9	3.4	135.1	3	強		14
1190	-	173	SXW01 QNE	埋土	含鉄		4.5	6.1	3.8	170.2	3	強		205
1191	-	173	SXW02 南側	床面付近	含鉄		6.1	5.3	4.1	110.3	3	強		35
1192	-	173	SXW02 南西側	炉床面	含鉄		2.9	3.5	2.0	24.5	3	強		218
1193	-	173	SXW02 サブトレ	埋土中	含鉄		7.9	6.3	3.7	182.4	3	強		227
1194	-	173	SXW02 QSE	埋土中	含鉄		5.6	4.5	3.6	89.8	3	強		44
1195	-	173	SXW02 QWE	埋土中	含鉄		9.0	8.5	5.9	601.3	3	強		45
1196	-	174	SXW03 S トレンチ	埋土	含鉄		3.2	2.9	2.9	31.5	3	強		52
1197	-	174	SXW03 (IH) QNW	埋土中	含鉄		2.8	2.6	1.8	21.5	3	強		53
1198	-	174	SXW03 QSE	検出面 (木根)	含鉄		5.4	3.7	2.8	72.1	3	強		55
1199	-	174	SXW03 QSE	検出面 (木根)	含鉄		4.7	4.6	2.2	44.4	3	強		56
1200	-	174	SXW04 QNE 炉地下構造	埋土 1 ~ 3 層	含鉄		7.3	5.3	3.4	66.6	3	強		57
1201	-	174	SXW04 P1	埋土及び上部炉 壁崩落部中	含鉄		5.8	4.2	3.5	68.4	3	強		62
1202	-	174	SXW05 W トレンチ 地下構造	炭化物層	含鉄		6.7	5.2	3.9	150.9	3	強		65
1203	-	174	SW35	埋土中	含鉄		15.1	7.8	5.2	758.2	3	強		87
1204	-	174	SW35 QSW	埋土中	含鉄		13.6	13.4	5.6	1,111.0	3	強		248
1205	-	174	SW37 QNW	埋土	含鉄		23.5	14.4	12.2	3,710.0	3	強		91
1206	-	174	SW37 QNW	埋土	含鉄		5.1	5.0	3.4	80.0	3	強		258
1207	-	174	SW37 QSE	埋土	含鉄		4.7	4.6	2.5	58.0	3	強		261
1208	-	174	SXW07	底面	精錬鍛冶滓		9.4	7.2	3.8	254.5	4	強		80
1209	-	174	SXW07	底面	精錬鍛冶滓		3.2	3.8	2.5	24.5	4	弱		81
1210	-	174	SXW07	底面	精錬鍛冶滓		5.0	4.6	2.3	23.2	4	弱		82
1211	-	174	SXW07	底面	精錬鍛冶滓		7.3	6.5	1.4	51.4	3	弱		83
1212	-	174	SXW02 前庭部東側	底面	鍛造剥片		-	-	-	204.4	-	なし		115
1213	-	175	SXW02 前庭部北東側	床面崩落土中	鍛造剥片		-	-	-	12.0	-			116
1214	-	175	SXW06 P5	底面	鍛造剥片		-	-	-	7.8	-	なし		117
1215	-	175	SXW06 P6	埋土	鍛造剥片		-	-	-	21.4	-	なし		118
1216	-	175	SXW06 東側	底面	鍛造剥片		-	-	-	36.4	-			119
1217	-	175	SXW02 前庭部東側	底面	粒状滓		-	-	-	7.6	-	なし		120
1218	-	175	SXW02 前庭部北東側	床面崩落土中	粒状滓		-	-	-	0.1	-	なし		121
1219	-	175	SXW06 P5	底面	粒状滓		-	-	-	0.2	-	なし		122
1220	-	175	SXW06 P6	埋土	粒状滓		-	-	-	0.8	-	なし		123
1221	-	175	SXW06 炉前庭部東側	底面	粒状滓		-	-	-	1.0	-	なし		124

第13表 鉄滓集計表

単位: kg

出土地点・遺構名	製錬・精錬滓												鉄塊系遺物(含鉄含む)	鍛冶滓			合計	
	炉内滓				炉底塊				流出滓					鍛造剥片	粒状滓	椀形滓		
	磁着有			磁着無	磁着有			磁着無	磁着有			磁着無						磁着強・ メタル強
	メタル強	メタル弱	メタル無		メタル強	メタル弱	メタル無		メタル強	メタル弱	メタル無							
SXW01	4.82	8.35	14.50	3.82	0.00	26.70	0.26	0.30	5.88	2.63	7.71	126.05	13.50	0.00	0.00	1.05	215.57	
SXW02	11.31	33.78	60.13	16.89	3.94	0.00	10.24	3.79	0.21	0.62	32.09	203.74	29.22	0.22	0.01	0.00	406.18	
SXW03	0.26	1.89	4.16	0.65	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	5.27	29.78	6.60	0.00	0.00	0.00	49.70	
SXW04	0.51	2.99	6.06	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	7.00	42.13	4.31	0.00	0.00	0.00	66.84	
SXW05	0.26	0.31	1.94	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	3.71	1.91	0.00	0.00	0.00	9.93	
SXW06	2.78	1.57	15.63	3.71	0.00	0.00	1.92	0.00	2.22	5.02	2.00	15.52	4.17	0.03	0.00	0.00	54.56	
SXW07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	3.18	
SXW08	0.00	0.17	0.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	1.41	2.14	
SW04	0.00	0.16	0.44	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	
SW06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
SW07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	
SW09	0.00	0.35	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	
SW10	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	
SW11	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	3.72	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	6.30	
SW13	0.10	0.00	0.32	0.12	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.12	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	
SW14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.48	0.00	0.00	0.00	1.04	
SW15	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.19	
SW16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	
SW17	0.08	0.00	0.12	0.05	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.49	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	
SW18	0.00	0.00	0.03	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.01	0.00	0.00	0.00	1.58	
SW19	0.00	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.32	
SW20	0.00	0.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	
SW21	0.33	0.00	0.68	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	7.83	0.46	0.00	0.00	0.00	9.52	
SW22	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.68	0.01	0.00	0.00	0.00	1.07	
SW23	2.84	0.36	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	16.90	
SW24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	
SW25	0.05	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	1.52	0.04	0.00	0.00	0.00	3.69	
SW26	6.38	2.11	1.22	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	1.91	26.34	0.69	0.00	0.00	0.00	41.46	
SW27	0.74	2.81	0.76	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	4.00	3.77	0.92	0.35	0.00	0.00	0.00	14.69	
SW28	0.56	0.14	0.55	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.87	1.82	0.00	0.00	0.00	14.14	
SW29	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	
SW30	2.46	0.56	8.50	10.89	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.03	2.59	15.81	0.35	0.00	0.00	0.00	41.44	
SW32	1.64	0.33	1.23	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	8.46	
SW33	0.00	0.00	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	3.38	0.10	0.00	0.00	0.00	4.08	
SW34	3.98	1.14	10.16	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	6.57	20.55	1.30	0.00	0.00	0.00	47.93	
SW35	12.45	0.47	22.50	12.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.60	73.60	2.12	0.00	0.00	0.00	140.18	
SW37	23.28	15.89	87.24	60.24	4.80	1.83	6.64	4.23	1.58	1.67	47.47	371.68	17.41	0.00	0.00	0.00	643.95	
SW38	35.52	17.43	73.76	56.03	0.00	3.88	46.49	10.22	2.36	5.71	22.81	189.87	7.51	0.00	0.00	0.00	471.58	
SW40	16.73	2.40	42.41	11.10	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	1.70	8.27	54.42	3.52	0.00	0.00	0.00	143.60	
SW41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	1.05	0.00	0.00	0.00	1.52	
SW42	2.78	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	3.22	
SK09	5.88	4.11	1.87	1.32	0.00	0.00	0.00	0.66	0.33	4.12	6.00	59.68	0.50	0.00	0.00	0.00	84.47	
SD01	0.48	0.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.11	0.00	1.37	0.05	0.00	0.00	0.00	2.31	
SD02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
SX01	0.19	0.78	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	
SX02	0.30	0.28	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	10.10	0.01	0.00	0.00	0.00	15.34	
SX04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.02	0.00	0.00	0.00	2.20	
SX05	0.00	0.00	0.13	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	
排滓場1	426.00	375.91	743.82	533.98	107.19	198.56	203.03	118.27	297.62	450.37	1992.37	11678.75	162.76	0.00	0.00	1.06	17289.66	
排滓場2	16.61	9.85	29.73	16.64	1.34	0.00	0.36	6.20	8.90	15.69	94.26	817.55	4.18	0.00	0.00	0.00	1021.30	
その他	0.00	0.00	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.33	
合計	579.91	485.40	1135.96	740.19	117.38	230.97	270.29	144.06	324.05	493.69	2272.77	13790.56	265.02	0.25	0.01	6.70	20857.08	

第 14 表 金属製品観察表 (1224～1232)

掲載No	図	写図	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	材質	備考
							長さ	幅	厚さ			
1224	278	176	墓坑 1	埋土	煙管	雁首	5.8	1.1	0.1	5.0	青銅	
						吸口	9.2	1.0	0.1	11.6	青銅	
1225	278	176	墓坑 2	埋土	煙管	雁首	6.7	1.2	0.1	12.5	青銅	
						吸口	11.4	1.1	0.1	17.2	青銅	
1226	278	176	墓坑 3	埋土	煙管	雁首	2.7	1.3	0.2	1.1	青銅	
1227	278	176	墓坑 4	埋土	煙管	雁首	5.9	1.3	2.0	12.2	青銅	
						吸口	10.8	1.2	1.0	14.5	青銅	羅宇残存
1228	278	176	試掘 TR⑦-2	Ⅱ層黒色土上位	煙管	吸口	6.3	1.1	0.1	4.9	青銅	
1229	279	176	墓坑 2	埋土	簪	2 個体	15.4	0.8	0.2	5.2	青銅	a・b
1230	279	176	墓坑 3	埋土	火打金		2.9	7.0	0.4	40.9	鉄	
1231	279	176	墓坑 1	埋土	飾金具		4.8	0.6	0.1	3.2	青銅	玩具引出把手か
1232	279	176	墓坑 1	埋土	青銅製金具	a	0.9	1.3	-	0.1	青銅	a～f の 6 破片
						b	1.1	1.9	-	0.2	青銅	
						c	0.9	1.1	0.6	0.3	青銅	
						d	1.1	2.7	0.1	0.4	青銅	
						e	1.1	2.9	-	0.1	青銅	
						f	0.8	1.9	-	0.1	青銅	

第 15 表 銭貨観察表 (1233～1245)

掲載No	図	写図	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	材質	備考
							外径	内径	厚さ			
1233	-	176	墓坑 1	埋土	寛永通寶	完形	2.2	-	0.2	19.2	鉄	1233～1236 固着
1234	-	176	墓坑 1	埋土	寛永通寶	完形	2.2	-	0.2		鉄	
1235	-	176	墓坑 1	埋土	寛永通寶	完形	2.3	-	0.2		鉄	
1236	-	176	墓坑 1	埋土	寛永通寶	完形	2.2	0.7	0.2		鉄	
1237	-	176	墓坑 1	埋土	寛永通寶	完形	2.2	0.5	0.2	2.2	鉄	
1238	-	176	墓坑 2	埋土	寛永通寶	略完形	2.3	0.6	0.2	2.4	鉄	
1239	-	176	墓坑 2	埋土	寛永通寶	完形	2.4	0.7	0.2	2.8	鉄	
1240	279	176	墓坑 4	埋土	寛永通寶	完形	2.3	0.6	0.1	2.7	青銅	
1241	279	176	墓坑 4	埋土	寛永通寶	完形	2.3	0.7	0.1	2.3	青銅	
1242	279	176	墓坑 4	埋土	寛永通寶	完形	2.4	0.6	0.1	3.4	青銅	
1243	279	176	墓坑 4	埋土	寛永通寶	完形	2.3	0.6	0.1	2.8	青銅	
1244	279	176	墓坑 4	埋土	寛永通寶	略完形	2.2	0.7	0.1	1.7	青銅	
1245	279	176	墓坑 4	埋土	寛永通寶	完形	2.1	0.7	0.1	1.7	青銅	

第 16 表 ガラス製品観察表 (1246)

掲載No	図	写図	出土地点	層位	種類	残存部位	計測値 (cm)			重量 (g)	材質	備考
							長さ	幅	厚さ			
1246	279	176	墓坑 2	埋土	鬘鏡	3 破片	3.2	4.0	0.1	1.3	ガラス	

第 17 表 琥珀観察表 (1247～1260)

掲載No	図	写図	出土地点	層位	種類	重量 (g)	備考
1247	-	177	SI03	埋土	琥珀	0.09	
1248	-	177	SI18QSE	埋土	琥珀	2.65	
1249	-	177	SI10 コハク 1	埋土	琥珀	0.93	
1250	-	177	SI10 カマド W 側	埋土	琥珀	1.47	
1251	-	177	SW34QSW	埋土	琥珀	5.71	
1252	-	177	SW38QNW	埋土	琥珀	7.73	
1253	-	177	排滓場 1 (2B24-⑱) 下層	Ⅲ層上位	琥珀	1.13	
1254	-	177	排滓場 1 (2B25-㉑)	5 層	琥珀	0.41	
1255	-	177	3B1	Ⅱ層	琥珀	0.69	
1256	-	177	3C9	Ⅲ層	琥珀	1.04	
1257	-	177	3C14	Ⅱ層	琥珀	0.12	
1258	-	177	3C14	Ⅱ層	琥珀	3.72	
1259	-	177	試掘 TR⑦-2	Ⅲ層暗褐色土	琥珀	0.93	
1260	-	177	3B1 周辺排土場	表採	琥珀	11.02	