

水上(2)遺跡Ⅲ

－ 津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告 －

【第2分冊 竪穴住居跡出土遺物編】

2017年3月

青森県教育委員会

水上(2)遺跡Ⅲ

－ 津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告 －

【第2分冊 竪穴住居跡出土遺物編】

2017年3月

青森県教育委員会

目 次

(第2分冊 竪穴住居跡出土遺物編)

第3章 検出遺構と出土遺物

第2節 竪穴住居跡出土遺物	1
第1項 土器	1
第2項 剥片石器	3
第3項 礫石器	4
第4項 土製品	6
第5項 石製品	9
竪穴住居跡観察表	166
振り替え・統合・抹消遺構一覧表	170
遺構別出土遺物一覧表	172
土器観察表	176
剥片石器観察表	209
礫石器観察表	213
土製品観察表	215
石製品観察表	217

図版目次

図 1 土器1(㊸SI11~8)	12	図 32 土器32(SI110~115)	43
図 2 土器2(SI12~18)	13	図 33 土器33(SI116~1063)	44
図 3 土器3(SI38~40)	14	図 34 土器34(SI1063)	45
図 4 土器4(SI50~52)	15	図 35 土器35(SI1063~1065・1086)	46
図 5 土器5(SI52~57)	16	図 36 土器36(SI1065・1066)	47
図 6 土器6(SI57~59)	17	図 37 土器37(SI1067・1068)	48
図 7 土器7(SI62・63)	18	図 38 土器38(SI1068)	49
図 8 土器8(SI64)	19	図 39 土器39(SI1068)	50
図 9 土器9(SI64・65)	20	図 40 土器40(SI1069・1070)	51
図 10 土器10(SI65~67)	21	図 41 土器41(SI1070・1071)	52
図 11 土器11(SI67~76)	22	図 42 土器42(SI1072・1073)	53
図 12 土器12(SI77~102)	23	図 43 土器43(SI1073~1076)	54
図 13 土器13(SI102)	24	図 44 土器44(SI1077・1078)	55
図 14 土器14(SI102)	25	図 45 土器45(SI1079・1080)	56
図 15 土器15(SI102)	26	図 46 土器46(SI1080・1081)	57
図 16 土器16(SI102)	27	図 47 土器47(SI1082・1083)	58
図 17 土器17(SI102)	28	図 48 土器48(SI1083~1085)	59
図 18 土器18(SI102)	29	図 49 土器49(SI1086~1088)	60
図 19 土器19(SI102)	30	図 50 土器50(SI1089・1090)	61
図 20 土器20(SI102)	31	図 51 土器51(SI1090~1094)	62
図 21 土器21(SI102・103)	32	図 52 土器52(SI1095・1096)	63
図 22 土器22(SI109・110)	33	図 53 土器53(SI1096・1097)	64
図 23 土器23(SI110)	34	図 54 土器54(SI1099~1107)	65
図 24 土器24(SI110)	35	図 55 土器55(SI1108~1113)	66
図 25 土器25(SI110)	36	図 56 土器56(SI1114~1118)	67
図 26 土器26(SI110)	37	図 57 土器57(SI1119~1122)	68
図 27 土器27(SI110)	38	図 58 土器58(SI1123~1125)	69
図 28 土器28(SI110)	39	図 59 土器59(SI1125)	70
図 29 土器29(SI110)	40	図 60 土器60(SI1127~1130)	71
図 30 土器30(SI110)	41	図 61 土器61(SI1137~3002)	72
図 31 土器31(SI110)	42	図 62 土器62(SI3002~3010)	73

☒ 63	土器63 (SI3011~4003)	74	☒ 109	剥片石器15 (SI103~110)	120
☒ 64	土器64 (SI4003~4006)	75	☒ 110	剥片石器16 (SI110)	121
☒ 65	土器65 (SI4006~4010)	76	☒ 111	剥片石器17 (SI110~116)	122
☒ 66	土器66 (SI4010)	77	☒ 112	剥片石器18 (SI1063~1076)	123
☒ 67	土器67 (SI4010~4013)	78	☒ 113	剥片石器19 (SI1073~1082)	124
☒ 68	土器68 (SI4013~4018)	79	☒ 114	剥片石器20 (SI1084~1091)	125
☒ 69	土器69 (SI4018~4028)	80	☒ 115	剥片石器21 (SI1090~1095)	126
☒ 70	土器70 (SI4040)	81	☒ 116	剥片石器22 (SI1096~1123)	127
☒ 71	土器71 (SI4040)	82	☒ 117	剥片石器23 (SI1125~4010)	128
☒ 72	土器72 (SI4040~4044)	83	☒ 118	剥片石器24 (SI4010~4043)	129
☒ 73	土器73 (SI4047~5001)	84	☒ 119	剥片石器25 (SI4018~4040)	130
☒ 74	土器74 (SI5001・5002)	85	☒ 120	剥片石器26 (SI4040)	131
☒ 75	土器75 (SI5003)	86	☒ 121	剥片石器27 (SI4040)	132
☒ 76	土器76 (SI5004)	87	☒ 122	剥片石器28 (SI4049~5021)	133
☒ 77	土器77 (SI5004・5005)	88	☒ 123	剥片石器29 (SI5026~10017)	134
☒ 78	土器78 (SI5005~5007)	89	☒ 124	礫石器1 (㊦SI1~73)	135
☒ 79	土器79 (SI5007~5009)	90	☒ 125	礫石器2 (SI57~64)	136
☒ 80	土器80 (SI5010~5012)	91	☒ 126	礫石器3 (SI77~110)	137
☒ 81	土器81 (SI5014・5015)	92	☒ 127	礫石器4 (SI110~1070)	138
☒ 82	土器82 (SI5016~5019)	93	☒ 128	礫石器5 (SI1066~1071)	139
☒ 83	土器83 (SI5019・5020)	94	☒ 129	礫石器6 (SI1068)	140
☒ 84	土器84 (SI5020・5028)	95	☒ 130	礫石器7 (SI1073~1080)	141
☒ 85	土器85 (SI5028~5034)	96	☒ 131	礫石器8 (SI1083~1106)	142
☒ 86	土器86 (SI5035~5042)	97	☒ 132	礫石器9 (SI1092~1125)	143
☒ 87	土器87 (SI5043~5045)	98	☒ 133	礫石器10 (SI1127~3004)	144
☒ 88	土器88 (SI5046~5049)	99	☒ 134	礫石器11 (SI4009~4047)	145
☒ 89	土器89 (SI5049・5050)	100	☒ 135	礫石器12 (SI4040)	146
☒ 90	土器90 (SI5051~5065)	101	☒ 136	礫石器13 (SI4040~5004)	147
☒ 91	土器91 (SI5067~5501)	102	☒ 137	礫石器14 (SI5018~5047)	148
☒ 92	土器92 (SI5502~10002)	103	☒ 138	礫石器15 (SI5502~5504)	149
☒ 93	土器93 (SI10003~10009)	104	☒ 139	礫石器16 (SI10004~10017)	150
☒ 94	土器94 (SI10010~10018)	105	☒ 140	土製品1 (㊦SI5~1068)	151
☒ 95	剥片石器1 (㊦SI1~SI39)	106	☒ 141	土製品2 (SI1063~1085)	152
☒ 96	剥片石器2 (SI3・40)	107	☒ 142	土製品3 (SI1091~4010)	153
☒ 97	剥片石器3 (㊦SI5・㊦SI7+SI8)	108	☒ 143	土製品4 (SI4013~5004)	154
☒ 98	剥片石器4 (SI12~53)	109	☒ 144	土製品5 (SI5006~5071)	155
☒ 99	剥片石器5 (SI55~57)	110	☒ 145	土製品6 (SI5502~10009)	156
☒ 100	剥片石器6 (SI59~62)	111	☒ 146	石製品1 (㊦SI1~102)	157
☒ 101	剥片石器7 (SI63・64)	112	☒ 147	石製品2 (SI102~1065)	158
☒ 102	剥片石器8 (SI65・66)	113	☒ 148	石製品3 (SI1066~1080)	159
☒ 103	剥片石器9 (SI69~102)	114	☒ 149	石製品4 (SI1068~1091)	160
☒ 104	剥片石器10 (SI102)	115	☒ 150	石製品5 (SI1091~4010)	161
☒ 105	剥片石器11 (SI102)	116	☒ 151	石製品6 (SI4016~4040)	162
☒ 106	剥片石器12 (SI102)	117	☒ 152	石製品7 (SI5001~5014)	163
☒ 107	剥片石器13 (SI102)	118	☒ 153	石製品8 (SI5020~5067)	164
☒ 108	剥片石器14 (SI102)	119	☒ 154	石製品9 (SI5505~10016)	165

第2節 竪穴住居跡出土遺物

第1項 土器

総土器出土量(今回報告分)の12.2%にあたる3,430.9kgの土器が出土し、内430.7kgにあたる805点について図化・掲載した。掲載土器の15.1%にあたる66.5kg(58点)は個体復元に至っている。1棟平均にして約15kgの出土となり、遺構別で最大出土重量を計ったのはSI4040の391.9kgである。層位別では、床面・貼床から189.5kg、炉から23.8kg、ピット・壁周溝・土坑等の施設から162.9kg、それ以外の堆積土から2,959.1kgが出土している。土器型式別では、円筒下層d1式が3.6kg(5点)、以下、同d2式が40.2kg(35点)。円筒上層a式が32.3kg(14点)、同b式が25.2kg(26点)、同c式が101.4kg(108点)、同d式が73.3kg(82点)、同e式が36.2kg(69点)、榎林式が40.5kg(156点)、最花式が19.6kg(116点)、大木10式併行が5.1kg(46点)、牛ヶ沢期が0.6kg(8点)、蛭沢期が0.1kg(11点)との内訳となる。また、異系統土器では朝日下層式が0.7kg(2点)、大木7a・7b式が42g(1点)、大木8a式1.0kg(3点)、8b式が1.4kg(13点)分、図化・掲載されている。なお、SI5007の第1号埋設土器など検出段階では原形を保っていたが、その後の過程で劣化が進んだため接合・復元に至れず破片として掲載された土器がある。SI5002の第2号埋設については、取り上げの際の不手際によって図示できなかった。各土器の詳細は観察表に記載したが、特に補足を要するものについて以下に記述する。

図1-11は特異な胴部地文が施された深鉢である。胴部上位・下位ともに2段の縄LRが横位回転されるが、上位の施文単位では節が大きく間延びしている。施文単位中でも節長・条幅が漸移的に変化するため、縄文原体を引きずる様に、おそらくは回転方向に対して斜め下方にベクトルをかけて回転施文した結果と考えられる。

図6-9は5方向に透かし孔を有する台付土器の脚部である。脚部を区画する隆帯は三角形の断面形状を呈しており、胎土の共通性からも牛ヶ沢Ⅲ群に相当するものとして捉えた。

図16-3は2段LRの縦位回転、図13-5は直前段合撚と考えられる異条縄文が用いられる点で、円筒上層c式としては異質の胴部文様となっている。

SI102出土の円筒上層b及びc式では、地文に使用された縄文原体の縄端結縛(端部結束・ほつれ止め)が明瞭に痕跡を残す例が見られる。結縛手法には、現代ロープワークにおいて名称が与えられているものも含まれているため、以下ロープワークでの名称(前島2005)を併用して記述を行う。図14-5・19-6は別条を、13-6・14-1は直前段の片条を用いたひと重結び、15-3は自条のオーバーハンド・ノットと考えられ、共に結縛が瓦葺き状となる。図14-5は直前段の2条を用いたハーフノットと考えられ、開端部にかけて条の圧痕が深くなり、ほつれた縄端によると思われる乱雑な繊維圧痕が伴う。図12-6・18-1・20-1・20-7・20-9は別条をツーターンし、おそらくはリーフノットで結節したと見られ、円筒上層c式の胴部地文に最も多く見られる結縛手法である。図14-4は別条のあや内掛け、図19-7・15-5は、別条による内掛け(本結び)又はダブル・シート・バンド(二重つなぎ)の何れかによる回転圧痕と思われるが、施文実験では明らかにすることが出来なかった。

図23-8は隆帯脇に断続的な擦痕又は沈線が認められる深鉢である。下描きまたは隆帯を圧着する際のナゾリ痕と考えられる。隆帯貼付後に縄文が施文されるが、円筒上層d式として捉えられる。

図28-3は縦横に施文された胴部地文を持つ深鉢である。結束第1種を横位施文後、橋状把手・鞍状突起を起点とした縦位回転がなされ、8単位の垂下文となっている。

図37-2は5単位の不規則波状口縁となる深鉢である。口縁突起の配置均等ではない。胴部に施されるY字形の沈線垂下文と突起の上下位置は対応するが、口縁突起の間隔が広い部分には更に蛇行垂下文が挿入される。榎林2式に相当する物と考えられる。

図38-5・39-1は、胴部にも渦巻つなぎ弧文が横位展開する。沈線の重複から、単線で渦巻弧文を配置し、外側を区画する手順で施文されていると見られる。図38-5では、図の右から左の順で渦巻弧文を描き繋いでいる。

図40-3は1単位の把手をもつキャリパー器形の深鉢である。SK3007出土土器(3-175-7)と同様の器形となっており、大木8b式 of 古段階に併行すると考えられる。

図40-5は突起直下に垂下する2条の沈線のうち、1条のみが横位区画沈線に先行して施文される。文様割り付け手順の点で円筒上層e式の中でも特殊な例である。

図34-7と図48-2は同一個体の口縁部である。楕円形沈線文が横位に配列される胴部文様を持ち、口縁部は無文化される。突起の形状が不明ではあるが、榎林1式相当と考えられる。

図45-3は、方形区画を基調とした沈線文が施される深鉢破片である。方形区画内には円形文が充填され、区画沈線には渦巻文が付加される。縄による口縁刻みから、円筒上層e式として捉えた。

図47-4と図76-2は、異なる遺構から出土した同一個体破片である。胴部隆帯の縁辺に、浅く沈線が沿っている。図77-8・85-1と同様、文様構成の点から円筒上層d式の新しい部分に位置付けられるものと考えられる。

図51-3はやや太い繊維を緩く撚ったRLを胴部で縦回、口縁部で横位3段に側面押圧した深鉢破片である。縄文原体の特徴と文様構成から、牛ヶ沢Ⅲ群に伴う可能性が高い。

図54-6は壺形の頸部と考えられるが、器面に曲面が認められない。扁平器形か台付土器の脚部とある可能性も残る破片である。

図59-7は最花式とした広口壺の頸部～胴部破片だが、擬口縁状の接合剥離面にも胴部地文と同種の縄文が施文された例である。割れ口の観察から、口頸部では剥離部分以外にも縄文が施されていた可能性が高い。

図64-11は地文施文後に隆帯が貼付された深鉢である。施文手順の上では円筒上層d式であるが、隆帯による文様構成と刺突列の存在を重視し、円筒上層c式として捉えた。

図65-1は、口縁部に4単位の三脚橋状把手が配される深鉢である。胴部上半の文様帯は4単位に縦位区画されるが、縦位区画位置が把手間となる点で他の円筒上層c式と異なる。

図70-2は胴部地文に2種類の縄文原体が重ねられる深鉢である。2段の縄を胴部全面に回転施文したのち、図正面側の不定形範囲に単軸絡条体1類が縦位回転される。

図89-1は北陸系と考えられる異系統土器である。樽状に張る胴部と強く屈曲する頸部を持ち、口縁が朝顔形に開いたのち、垂直に立ち上がる器形である。口縁部で格子状、胴部で矢羽根状文様を構成する沈線は、半裁竹管の内面側が用いられている。色調が灰白色で、円筒下層d2式、上層a式と異なった色調・胎土を思われたため、接合の余剰破片を用いて胎土分析を行っている(第6分冊第4章2節参照)。

第2項 剥片石器

竪穴住居跡から出土した剥片石器の内、413点を図示した。各竪穴住居跡からの出土数量は遺構出土遺物一覧表、石器個別の事実記載は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図96-1は北上川・北上折居1産とされる黒曜石を素材として作出された石鏃で、基部の挟りがやや弱いが無茎石鏃凹基に細分した。

図96-9は異形石器としたもので、2カ所の突起をもつ。突起の形状は両者異なるが、共に石匙のつまみ部との共通性をうかがわせ、石匙とも考えられるものである。

図99-11は鉄石英を素材として作出されたスクレイパーである。左側縁に屈曲した刃部が形成されている。

図100-3は施される剥離がいずれも微細なものに留まるものの、それらがつまみ部と考えられる部分に集中することから、形状を優先して石匙とした。

図100-5は木造・出来島産とされる黒曜石を素材として作出されたもので二次加工剥片と考えた。右側縁から下端にかけて剥離が認められる。

図103-8は両面調整石器とした。大形の剥片を槍先形に整形したもので、この調整剥離も比較的大きいことから石核の可能性も考えたが、ひとまず本類に含めた。同様のものに図118-1がある。

図109-2はスクレイパーとした。向かい合う二辺に対になるように挟りが加えられるもので、これは図111-4・図116-9でもみられる。

図109-4は諏訪・星ヶ台産とされる黒曜石を素材として作出された石鏃で、無茎石鏃凹基に細分した。

図112-18は石匙としたが、つまみ部の作出が不明瞭で、刃部の作出も他の石匙に比べて異質である。加えて刃部が比較的急角度であることも考え合わせると、スクレイパーに含めるのが妥当かもしれない。類似するものに図113-7があり、こちらも刃部が急角度で作出されている。

図114-4は異形石器で、いわゆる「三脚石器」(榎本2012)に形状に近い。形状は二等辺三角形で側縁はわずかに内湾している。これ以外に三脚石器に類するものとしては図119-11がある。こちらも、形状は三角形となり、側縁の内湾は図114-4より強い。側面形状も三脚状に反り返っている。

図115-5は男鹿・金ヶ崎産とされる黒曜石を素材として作出された石鏃で、無茎石鏃凹基に細分した。

図116-1はカルセドニーを素材として作出された石篋である。撥形で刃部は湾曲している。

図116-7は鉄石英を素材として作出された石鏃である。無茎石鏃凹基に細分したもので、側縁が大きく湾曲している。

図117-5は両面調整石器とした。大形の剥片を整形したもので、上部は欠損している。

図118-5は置戸・所山産とされる黒曜石を素材として作出された石匙である。下端が槍先形となる縦形で、刃部は両面から作出される両刃である。

図118-11は鉄石英を素材として作出された異形石器である。「く」の字に大きく屈曲している。

図121-2は両面調整石器とした。大形の剥片を整形したもので、上部は欠損している。

図122-8は二次加工剥片とした。無茎石鏃凹基の未製品と考えられる。

図123-9はカルセドニーを素材として作出された石匙である。下端が槍先形となる縦形で、刃部は両面から作出される両刃である。

第3項 礫石器

竪穴住居跡から出土した礫石器について、その数量は巻末の遺構別遺物出土数量表に、また個々の事実記載は遺物観察表に譲り、以下では出土資料の概要と特記事項についてのみ記載する。

巻末表に示された竪穴住居跡の出土遺物数量には、構築～居住時時期を示す掘方・貼床・柱穴やその他施設出土資料、居住～廃絶時期を示す床面(直上)出土資料、また廃絶後の時期を示す堆積土出土資料といった様々な層位、異なる構築時期の遺物を含んでいる。

また同一地点に多数の遺構が繰り返して構築された本遺跡では、同一層位中でも時期の異なる遺物を含むのが常態であり、出土資料が巻末の竪穴住居観察表(166～169頁)に示された遺構の時期に帰属するとは限らず、重複の特に著しい遺跡中央南寄りのSI1000番台やSI5000番台、北側斜面部のSI4000番台ではこの様相が特に顕著であったことに注意されたい。こうした中で調査や整理過程で、時期がある程度特定できた資料について以下に触れておく。

SI102(円筒上層c式期)と隣接するSK9の堆積土は、下層から上層まで円筒上層c式の個体土器が廃棄され埋没しており、供伴土器から時期の推定できる数少ない資料である。一方でSI110(円筒下層d2式期)でも床面から堆積土まで円筒下層d2～上層c式までの個体土器が連続して廃棄しており、細分層位での取り上げは叶わなかったが、堆積後の攪乱状況も無く当該時期の石器群と理解して良い。SI3001(最花式期)の床面では、三角柱状の台石(図133-5)が、同じ三角柱状の自然礫2点とともに、向きを揃え大中小の順に並べており、意図的に設置した可能性が高い。同じ遺構の特殊施設の上位では磨製石斧2点が出土しており、意図的な廃棄の可能性が高い。

また石囲炉の炉石に転用された石器についても、構築～使用の時期を示す可能性が高く、竪穴住居跡16軒17基の炉跡で、総数24点の出土があり、その内訳は敲磨器類18点、打製石器2点、台石石皿類4点である。時期は縄文時代中期後葉～末葉期のもので、炉形態として石囲炉が採用される時期と当然ながら一致する。

残存デンプン粒分析(第4章第10節)を実施した礫石器のうち、本節関連遺物では7点でデンプン粒を検出している。これらについては図表に記した。

竪穴住居跡出土の礫石器は、図124～139に104点を掲載した。

図124-1は凝灰岩の板状礫を素材とする砥石で、表裏面に幅3～10mm程度の溝状砥面が集合し、全体が曲面になる程顕著に使用されている。遺存状況が悪く各部で剥落するが、全体に赤色顔料が付着している。同-3は緑色凝灰岩製の磨凹石で、使用面は表裏二面だが、裏面は全面、表面は片側側縁部にかけて長軸方向の擦痕が観察される。同-5は緑色凝灰岩製の敲石I類で、本遺跡では小型の部類に入る。

図125-1は礫長辺の一辺に剥離をもつ石器で、炉石に転用されている。出土状況は剥離をもつ縁辺は炉石設置時に地中に埋没している。同-4は相馬安山岩製の打製石器D1類である。全体形状が半円となるように縁辺に剥離を入れているが、機能面に相当する位置には使用痕が見られず、未使用品の可能性が高い。同-5は磨石II類で、表裏両面の全面を磨って整形する。両面には凹痕が観察される。同-7は凝灰岩製の石錘II類である。剥離は三方にあり、一部に剥離後の敲打が見られる。

図126-2～5はSI102の出土遺物でいずれも円筒上層c式期の遺物包含層出土資料である。3は厚みのある楕円礫の3面に磨痕のある磨石I類で、SK9でもサイズや使用状況の類似した資料(3-図5-4)

が出土するほか、SI64(円筒上層e式期)でも同様の資料(図125-6)が出土しており、当該時期の石器のあり方を示している。同-6は凝灰岩製の砥石で、扁平礫の表裏両面が曲面(凹面)になるほど顕著な砥面が形成される。

図127-2は緑色凝灰岩製の打製石器C1類で、素材礫は厚みがあり、重量は打製石器類の中でも最重量級である。全体形状が半円となるように縁辺に剥離を入れているが、機能面に相当する直線となる辺には、わずかにあばた状の敲痕が形成されるだけで、顕著な使用痕が見られない。同-6は閃緑岩製の打製石器で、片面は全面に原礫面を残す。花崗閃緑岩より緻密な石質で、出土石器全体を通して同様の石質はほとんど確認できない。側面全面に剥離と磨痕Dにも似た敲打痕が共存しており特異である。本遺跡に同様の事例はなく、閃緑岩という石質から磨製石斧の未製品の可能性もある。榎林式期の住居の床面で出土している。同-7は珪化木製の小型の磨製石斧で、基部はほとんど加工せず刃部のみを整形する。

図128-2は凝灰岩製の磨石Ⅱ類で、身幅のあるB2形状の素材礫の二側面に磨痕Dが形成され、器面全体を磨って整形している。全面研磨、表裏両面に凹痕が伴う点は、図125-5や図128-2、図130-6とも共通する。同-5は凝灰岩製の台石で、炉石へ転用されている。顕著に被熱し、設置状態で破損している。使用面は1面で同一面に磨痕と凹痕が共存している。線状痕は短軸方向に形成される。

図130-6は凝灰岩製の磨石Ⅱ類で、素材礫は厚みのある長円礫で、全面が磨かれ、表裏面に凹痕(C2・C2)が形成される。同-7は凝灰岩製の凹石で、凹痕の位置は欠損状態の礫を素材としたことを示す。

図131-3は粗粒玄武岩製の磨石Ⅰ類で、短軸方向に擦痕が見られる。同様に同-5の凝灰岩製の磨凹石の裏面にも素材礫の短軸方向に無数の擦痕が観察される。同-7は緑色凝灰岩製の磨石で、破断面側に巻き込む磨面から、破損礫を使用(破損後も使用)したものと考えられる。同-8は緑色凝灰岩製の磨凹石で、厚みのあるB2形状の石材に磨痕1面と凹痕1面が同一面にて共存する(共存状況A)。

図132-2・3は小型の磨製石斧で、2は珪化木製、3は緑色凝灰岩製である。ともに本遺跡ではもっとも小型の一つである。2は両側に刃部が形成される。同-4は平面形が台形となる扁平礫の、上底に相当する辺に連続的な剥離を、また下底相当の縁辺には微細な剥離の形成される打製石器である。同-5は礫側面に剥離を伴う磨痕Dの形成される凝灰岩製の打製石器B5類で、片側表面に凹痕(AI)が形成される。同-8は凝灰岩製の石皿で、3片の破片となって出土した。縁部を深く作り出し、底面側の縁辺も浅く隆帯状の縁を作り出す。使用痕は2面であるが、裏面がより顕著である。残存デンプン粒分析を行い、表面でグループ⑤と①を検出している。

図133-1・2は扁平礫の側面を機能面とする打製石器B5類である。2は二側縁を機能面としている。同-4は片麻岩製の磨製石斧で、節理面で薄く剥がれた部分は磨き残している。刃部と基部側とで幅をほとんど一定とする形状を特徴とし、遺構外出土資料(3-図298-7)に類例がある。同-5は凝灰岩製の砥石で、三角柱状の素材礫の2面に顕著な磨面Aが形成される。竪穴住居跡の壁際に、同じ形状の自然礫2個ともに長軸方向を揃えて置かれており、意図的配置の可能性はある。同-6は珪質頁岩製の台石で、珪質頁岩の転石の風化殻部に磨痕Aが狭い範囲で形成される。珪質頁岩の転石を利用した台石は、本例一例のみである。

図134-3は凝灰岩製の小型の磨敲石で、磨痕は表裏両面に観察され、片面では短軸方向の擦痕が著しい。同-4はやや厚みのあるB2形状の緑色凝灰岩を石材とし、片側表面に短軸方向の擦痕が見られる。

同-8は凝灰岩製の磨製石斧で、基部側には敲打痕が確認され、刃部先端に黒色物質が付着する。

図135-3は緑色凝灰岩製の打製石器B5類で、表裏両面に凹痕(A1・A1)を形成する。同-4は打製石器B4類で、片側の側面に剥離を伴う磨痕Dを伴う。また表面には長軸方向の擦痕が形成される。

同-5は一端に打ち欠きのある打製石器で、表裏両面に凹痕(C2・C2)が観察される。残存デンプン粒分析を実施し、凹痕からグループ⑤を検出した。同-7は小型の磨製石斧で、基部および側面には細かい剥離が連続する。

図136-1は凝灰岩製の台石で、表裏両面に磨痕が見られる。残存デンプン粒分析を実施し、グループ④を検出している。同-5は石錘Ⅰ類で表裏に微弱な磨痕(手擦れのようなものか)が見られる。

図137-1は安山岩製の磨石Ⅰ類で、やや厚みのあるB1形状の石材の、短軸方向に擦痕が形成されている。残存デンプン粒分析を実施し、グループ①を検出した。同-2は緑色岩製の小型の磨製石斧で、平面形は一方が広く他方が窄まった撥形で、薄い作りである。3-図298-9等に類例が見られる。同-4は凝灰岩製の磨石Ⅱ類で、厚みのあるB2形状の石材を用いた資料である。表裏両面は広範囲に磨かれるが、特に機能面寄った位置(機能面を下に向けたときの下半部)でこれが顕著で、上半部が未整形ないしは原礫面を残す程度の磨痕であるのに対し、下半部では機能面に向かって平坦面を作るように丁寧に磨かれている。同様の事例はその他の磨石Ⅱ類(図125-5等)のほか、いわゆる扁平石器(3-図275-3等)でも複数確認できる。断面図に表れない程度の整形も多く、また磨痕の有無(アミ範囲)だけでは表現し切れないため特記した。

図138-1は緑色凝灰岩製の磨凹敲石で、磨痕(短軸方向の擦痕)と凹痕(B1)は同一面で共存する。残存デンプン粒分析を実施し、グループ①を検出している。同-2はSI5502で出土した石錘Ⅱ類で、石棺墓A群に隣接した縄文時代後期初頭の蛭沢式期の住居堆積土から出土した。石錘Ⅱ類が当該時期と強く結びつくことの一部を示している。同-4は凝灰岩製の砥石でSI5504(牛ヶ沢～蛭沢式期)の堆積土中層(第2層)から出土した。新しい時期の竪穴住居跡との重複は無く、また遺構堆積土や出土遺物の様相にも乱れた様相がないことから、竪穴住居跡の時期と大きく異なる資料ではない。表裏面が曲面(凹面)になる程顕著な砥面が形成される。

図139-1の有脚石皿は2つに割れた資料が別地点で出土した。破片aはSI10004(大木10式併行期)の堆積土上部で出土し、破片bは捨て場第2層(VIII W-67グリッド)で出土した(写真図版351)。直線距離にして約50m離れて接合する。表面は全面に、また裏面も広範囲に顕著な磨面を形成する。残存デンプン粒分析を実施し、グループ①を検出している。同-4は扁平礫の端部両側を打ち欠くが、側面に使用痕は無く、石錘Ⅰ類に分類した。表裏両面に凹痕(C2・B1)が観察される。同-5は片麻岩製の小型の磨製石斧で、本遺跡ではもともと小型の部類に入る。

第4項 土製品

竪穴住居跡から出土した土製品の内、110点を図示した。各竪穴住居跡からの出土数量は遺構出土遺物一覧表、土製品個別の特徴等は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図140-4は環状の土製品の一部である。正面上下の剥落部分がやや盛り上がることから土器高台の一部の可能性もある。最花式土器と供伴する可能性がある。

図140-7は土偶の右腹部破片である。地文にRLを縦位回転施文後、やや幅広の2本一対の沈線で枝

分かれ状の文様が描かれている。中央には上下に貫通する孔がみられる。榎林式土器に伴うとみられる。

図140-10は環状土製品の一部である。無文で表面はみがかれている。中央付近と上部に炭化した種子断片が埋まっていた。上位のものは取り出すことができ、肉眼観察でホオノキの種子に近似した特徴が観察された。

図141-2は土偶の下半身である。無文地に2本一対の細めの沈線で体側縁に枝分かれ状の文様が施文されている。下腹部には粘土粒を貼り付けた臍状の高まりと、その下位に方形状の区画文がみられる。背面にはちょうど臀部のあたりにやや太めの沈線が施文されている。榎林式土器に伴う可能性がある。

図141-18は土偶の頭部である。頭部は右側が欠損しているが、頭頂部はおおむね平坦で端部に頭側部へ貫通する孔が斜行している。顔面は、眉と鼻が粘土紐の貼付で、目と口が刺突によりそれぞれ表現されている。口の左右からは両腕に向かい3列一対の刺突列がみられる。

図141-20は土偶の上半身である。床面から出土したものと近隣の遺構外から出土したものが接合した。頭部を欠き、両腕をやや上方に広げている。文様は無文で、中央部には凹みがあり、凹み底部から下方に貫通孔が伸びている。円筒上層d式土器に伴うとみられる。

図142-2は環状土製品である。側面と表裏面にやや太めの沈線が施されている。側面の沈線はおそらく全周すると思われる。表裏面はおそらく放射状の沈線で6分割され、その間に短沈線が充填される。これらの沈線内には赤色顔料が残存している。

図142-4は土偶の腕部から下半身にかけての破片である。1層から出土したものと盛土遺構等から出土した4点が接合した。扁平な板状で頭部と左腕から腹部と下半身の一部を欠く。腕部はほぼ水平に突き出ている。乳房と臍は粘土粒の貼付により表現されている。文様は地文にLRを縦位回転施文した後、細い沈線とLRの側面圧痕が施文されている。現存している範囲では、下半身と腕部付近に沈線が、体中央付近に縄の側面押捺がみられる。体下部から乳房くらいの高さまで届く孔がみられる。円筒上層c式土器と一緒に出土している。

図142-12は土偶顔面の破片である。口のあたりを欠く。眉から鼻にかけては隆線により表現され、目は刺突後に黒色物質(アスファルトか?)が充填されている。顔面の破片自体は板状に整形されたものではなく、粘土紐の輪積のような成形状況が裏面の剥離部分で観察できる。

図142-13は土偶の胸部破片である。右胸の破片と見られ、左側の腕部破断面には刺突の痕跡がみられる。乳房の高まりの周囲には細めの沈線が2重に巡っている。最花式土器に伴う可能性がある。

図143-1は土偶頭部の破片である。頭頂部は溝状の凹みが横位に横切り、頂部から後頭部へ2箇所貫通孔がみられる。顔面は眉と鼻が隆線により表現され、目は極浅い凹み状、口は刺突によりそれぞれ表現されている。口の底と体下部からの貫通孔が繋がっている。顔面は板状のパーツを頭部に貼り付けており、全体形は逆三角形状である。

図143-6は小型の土偶である。SI4040堆積土から出土した。下部を欠くが全体形は十字形と思われる。頭部正面には小さな刺突がみられ、口の表現と考えられる。その他、両腕部を貫通する孔がみられる。同一の層からは円筒下層d2式～最花式土器が出土している。

図143-22は土偶体部破片である。SI5004の5層から出土した破片と遺構外第Ⅲ層から出土した破

片が接合した。体下部からのやや太めな貫通孔がみられる。文様は2本ないし3本一対の沈線文で構成される。体側縁に沿う沈線は3本一対で、一部枝分かれ状になる。正面の正中線は1本で臍の周囲は2本一対の沈線で菱形に囲われている。下端部には横位に多条の沈線がみられる。SI5004の5層中からは円筒上層d～e式土器が出土している。この土偶もそれらに伴うと思われる。

図144-2は土偶の下半身破片である。SI5007北側壁際堆積土から出土した。体部の文様は2本一対の枝分かれ状沈線で構成されている。円筒上層b～c式土器と一緒に出土しているが、住居跡直上に榎林式土器の盛土層が存在するため、榎林式土器に伴う可能性もある。

図144-3は三角形土製品である。SI5010の堆積土下位から大木10式並行期の土器に伴って出土した。全体形は上辺中央付近がやや凹み、下端部は丸みを帯びてやや幅がある。粘土塊を三角形の板状に成形した後、正面に粘土紐を貼付け整形している。粘土紐は正面中央部にY字状に添付され、加えて左右側縁から下部にも添付されている。見ようによっては最上位に斜行する粘土紐は眉を、その下位に斜行する2本の粘土紐は目を、中央部に垂下する2本は鼻を、正面最下部は一部剥落しているが、この部分は口を、それぞれ表現しているとも見ることが出来る。すなわちこの土製品は顔または仮面を模している可能性がある。

図144-9はSI5028第2層から出土した土偶である。顔面部分と体部が別々に出土したものが接合した。全体形は十字形で右腕を欠失する。破断面の観察から、体部を板状に作った後、腕部を後から接着していることがわかる。また、顔面と頭頂部パーツも腕部同様後から接着されていることが判明している。文様は下腹部に縄の回転施文が見られる他はLの側面押捺による。下腹部にはパンツ状の文様が、正面と背面には正中線が見られる。乳房と臍は粘土粒貼付により表現されている。頭頂部は後頭部がややせり上がり、頂部から後頭部にかけて貫通孔が見られる。顔面部分は全体形が逆三角形で鼻と眉が隆線で、目と口は刺突で表現されている。同遺構の堆積土からは円筒上層d式土器が出土しているため、本土偶もそれらに伴うと考えられる。

図144-16はミニチュア土器である。口縁部などの大半を欠くが、おそらく浅鉢形で底面に低い脚が4箇所付くと考えられる。外面には赤色顔料が塗布されている。

図145-1はSI5502の床面直上から出土した土偶頭部である。蛸沢式土器と一緒に出土している。楕円形で平板な顔面が後頭部から突き出す形状で、本来は顔面がやや上を向くような角度で体部に付いていたと考えられる。頭部側面と後頭部頂部から後頭部背面にかけては貫通孔が見られる。顔面は眉と鼻が隆線で表現され、目・口その他は沈線と刺突で表現される。顔面は鼻を中心に上部から鼻を通過し左側に至る沈線と、左側から鼻の下と口をとおり顎に抜ける沈線で4つに区画されている。この2本の沈線は鼻と眉を整形した後に施文されている。眉の端部から顎にかけての顔面両側縁には刺突列が見られる。顎の付け根付近には刺突列と沈線が見られる。体部との破断面は正面から見るとV字状に割れている。

図145-3はSI10004の第2層から出土した小型の土偶である。大木10式並行期の土器と一緒に出土した。頭部と腕部を欠く。全体形は十字形になると思われる。乳房と臍は粘土粒の貼付により表現される。正面中央には細い沈線により正中線が描かれている。表裏面ともに体側縁には細かな刺突による刺突列(2列一対)が見られる。

第5項 石製品

竪穴住居跡から出土した石製品の内、79点を図示した。各竪穴住居跡からの出土数量は遺構出土遺物一覧表、土製品個別の特徴等は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図146-1は⑥SI1のPit⑨から出土した石皿を模倣した石製品である。敲打成形で全体や縁を作出した後、全体を研磨整形している。⑥SI1からは最花式土器が出土しているため同時期に帰属する可能性がある。

図146-3・4はSI3から出土した自然礫を利用した石棒である。3は右側縁中央付近にスリの痕跡が見られる。4は全体が被熱しひび割れている。SI3は最花式期の遺構であるためこれらの石棒もそれ以降に帰属すると考えられる。

図146-6はSI63から出土した円盤状の石製品である。緑色凝灰岩製の礫を敲打・研磨により整形している。SI3は最花式期の遺構であるためこの石製品もそれ以降に帰属すると考えられる。

図146-7はSI77の床面直上から出土した凝灰岩製の岩偶である。同遺構の床面付近からは円筒上層a式土器が出土している。全体形は十字形で下半身を欠く。頭部は明確に突出するが、顔面の表現などはない。腕部には研磨によりいわゆる肩パット状の高まりが作出されている。

図146-9はSI102の6・7層から出土した石冠である。同層位からは円筒上層b～c式土器が出土しており、この石冠も同時期に帰属する可能性が高い。全体形が丸みを帯びる三角形で傾斜する斧状の頂部を持つ。表裏面及び底面には線刻が見られる。特に裏面と底面の線刻が特徴的である。円形の盲孔とそれをつなぐ沈線により裏面は半円状の、底面は中央の刻線を左右の盲孔を通して縫合するかのような文様が描かれている。

図147-2は安山岩製の端部彫刻型石棒である。SI102の3層と付近の捨て場から出土したものが接合した。同層位からは円筒上層c式土器が出土しているため、この石棒も同時期に帰属すると考えられる。上端部を欠き、全体が被熱している。敲打成形と弱い研磨整形によりエンタシス柱状の全体型が作出され、下端部は平坦である。横断面は背面側に平坦面が作出されている。

図147-3はヒスイ製の玉である。図147-2と同一層位から出土した。正面形は楕円形で、縦断面型は上方に向かってすぼまる。孔は片側から穿孔され、貫通している。

図147-6はSI110の堆積土から出土した凝灰岩製の石冠である。全体を敲打と研磨で整形している。左右側面には円形の縁を持つ凹みが作出されている。底面はほぼ平坦である。SI110は円筒下層d2式の遺構であるが、堆積土からは円筒下層d2式～円筒上層b式までの土器が出土しているため、この石冠の帰属時期はこれらの時期の範囲に収まる可能性が高い。

図147-9はSI1065の第3層から出土した石製垂飾品である。板状の頁岩素材をほぼそのまま用い、穿孔と若干の研磨を施している。同遺構からは大木10式並行期の土器が出土しているためこの遺物も同時期に帰属すると考えられる。

図147-10はSI1065の第3層から出土した有頭石棒である。凝灰岩？の棒状礫の端部を帯状に敲打し、頭部を作出している。同遺構からは大木10式並行期の土器が出土しているためこの遺物も同時期に帰属すると考えられる。

図148-1はSI1066の検出面から出土した線刻のある石製品である。珪質頁岩製で右側縁付近の表皮がやや風化し柔らかくなった部分に刻線が見られる。

図148-2はSI1068の第1層から出土した端部彫刻型石棒である。4つに破断したものが接合した。流紋岩製の棒状礫を敲打・研磨により整形し、両端部を平坦に仕上げている。正面形は細長い円柱状で横断面形は背面側に平坦面が見られる。同遺構からは榎林式土器が出土し、この石棒もそれらに伴うため、榎林式期に帰属すると思われる。

図148-9はSI1074の第3層及び床面から出土した端部彫刻型石棒である。被熱し2つに破断したものが接合した。全体を敲打・研磨により整形し、両端部には凹みが見られる。全体形はエンタシス柱状で、横断面形は背面側に平坦面が見られる。同遺構の堆積土中からは榎林式土器が主体的に出土していることから、この石棒も同時期に帰属する可能性がある。

図148-10はSI1077の第2層から出土した端部彫刻型石棒である。上半部を欠き、全体形はエンタシス柱状で横断面形は背面側に平坦面が見られる。同層中からは円筒上層c式土器が出土している。

図148-11はSI1078の堆積土から出土した泥岩製の三角形石製品である。板状の素材を研磨整形し、その後に正面に細い刻線で文様を描いている。刻線は上方左右の角から下部中央付近に向かいおおむねY字状に描かれる。同遺構からは円筒上層d～e式土器が出土しているため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図149-1はSI1081の第2層から出土した凝灰岩製の石刀である。同層中からは円筒上層d式土器が出土しているため、この石刀も同時期に帰属する可能性が高い。被熱しひびが入っており、ほぼ同地点から出土し、接合した。敲打・研磨により整形され、全体形はエンタシス柱状の本体に鱗状の刃部が作出されている。

図149-8はSI1087の第3層から出土した頁岩製の環状石製品である。約半分を欠き、側面には刻線が全周すると思われる。同遺構からは円筒上層e式～榎林式土器が出土しており、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図150-1はSI1091の第2層から出土した軽石製の石製品である。不整形の素材のややすぼまる上半部を一周するように刻線が見られる。この刻線により先端部分は男性器を表現していると思われる。同遺構からは牛ヶ沢式土器が出土しているため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図150-3はSI1114の床面から出土した凝灰岩製の端部彫刻型石棒である。細かくひびが入るがほぼ原形を保って出土し、復元された。全体形はエンタシス柱状で、上下両端部は平坦に整形されている。横断面形は不整形ながら背面に平坦面が見られる。同遺構からは円筒上層c式土器が出土しており、この石棒も同時期に帰属すると思われる。

図150-4はSI1122の床面から出土した閃緑岩製の端部彫刻型石棒である。全体形はエンタシス柱状みられるが上半部を欠く。横断面形は背面側に平坦面が作出されている。同遺構からは円筒上層c式土器が出土しているため、この石棒も同時期に帰属する可能性がある。

図150-7はSI4010の堆積土から出土した流紋岩製の石刀である。棒状の素材の端部を敲打成形し、柄頭を作出している。同遺構の堆積土からは最花式土器が出土しているため、この石刀も同時期に帰属する可能性がある。

図151-4はSI4013の堆積土から出土した凝灰岩製の端部彫刻型石棒である。同遺構からは榎林式土器が主体的に出土しているが、その他の時期の土器も出土している。上半部を欠き、被熱によりひび割れているがほぼ原形のまま出土した。全体形はエンタシス柱状で、下端部には凹みが見られる。横

断面形は背面に平坦面が弱く見られる。

図151-7はSI4018の堆積土から出土した緑色凝灰岩製の石製品である。やや扁平な素材を研磨整形し、ほぼ楕円形に仕上げている。上下両端には盲孔が、右側縁には刻線がみられる。同遺構からは最花式土器が出土しているため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図152-1はSI5001から出土した凝灰岩製の岩偶である。板状の素材縁辺を剥離成形後に全体を弱く研磨し十字形に仕上げているが下部を欠く。頭部は2本の角状に整形されている。同遺構からは円筒上層e式土器が出土しており、この岩偶も同時期に帰属する可能性がある。

図152-2はSI5001から出土した凝灰岩製の石冠である。斧状で弱く傾斜した頭部を持ち、前面研磨整形されている。1と同様円筒上層e式期に帰属する可能性がある。

図152-4はSI5014の床面直上から出土した凝灰岩製の端部彫刻型石棒である。被熱し2つに破断した状態で出土した。全体形はエンタシス柱状で、両端部に凹みが見られる。横断面形は背面側に平坦面が作出されている。同層位からは円筒上層e式土器が出土しており、この石棒も同時期に帰属する可能性がある。

図153-3はSI5020の第3層以下から出土した凝灰岩製の石刀である。上半部を欠き、柄～刃部が残存している。板状の素材を研磨整形し、刃関と刃部を作出している。裏面には盲孔と沈線による文様が描かれている。同遺構の同層からは円筒上層e式土器が出土しているため、この石刀も同時期に帰属する可能性がある。

図153-5はSI5042から出土した凝灰岩製の石冠類品である。全体を三角形に敲打・研磨整形し、正面側を緩く湾曲させている。正面・裏面・側面の各中央付近には整形後に（あるいは使用終了後）形成された敲打痕が見られる。同遺構からは円筒上層d式土器が出土しているため、この石冠類品も同時期に帰属する可能性がある。

図153-7はSI5047のPit60から出土した流紋岩製の有頭石棒である。棒状の素材礫の端部を敲打によりくびれさせている。端部は平坦に加工している。

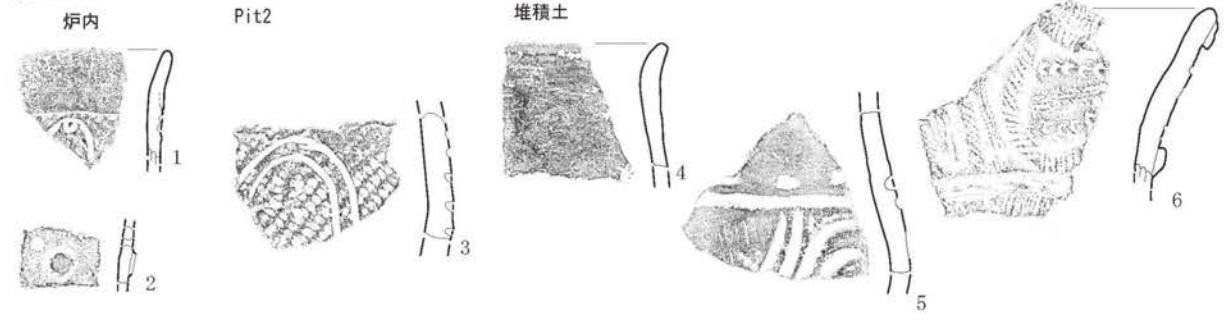
図153-8はSI5047貼床から出土した軽石製の環状石製品である。横断面形は円形で側面の一部に刻線が見られる。同遺構は榎林式期の所産であることから、この環状石製品は同時期以前に帰属する。

図153-9はSI5048から出土した端部彫刻型石棒で、SI5045から出土したものと接合した。下端部を欠き、細い円柱状の素材を敲打・研磨により整形している。先端部分は平坦に整形されている。同遺構は住居形態や重複状況から大木10式併行期の所産とされているが、堆積土中からは榎林式土器も出土している。従ってこの石棒は榎林式～大木10式併行期の範囲に帰属すると考えられる。

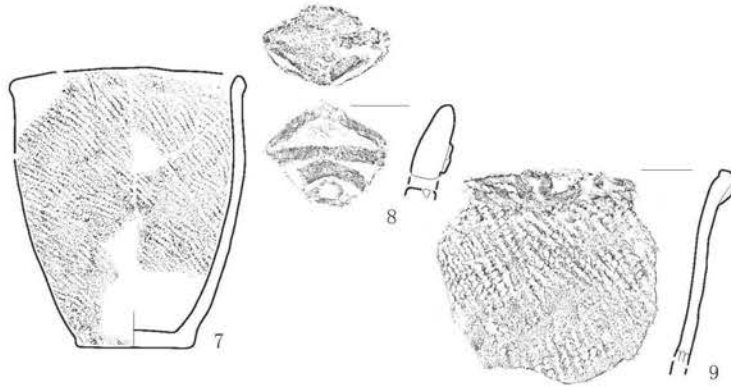
図154-4はSI10004の第2層から出土した擦痕のある石製品である。頁岩製の素材を研磨し斧状に整形している。同遺構は大木10式併行期の所産であるため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図154-5はSI10016から出土した凝灰岩製の石刀破片とみられる。板状の素材を研磨整形している。表裏面には刻線が見られる。表面には縦方向に3本、裏面には縦方向に1本と下部は断面付近には横位に2本見られる。横断面形は左側縁側が弱い楔状に整形されているため、こちら側が刃部と判断できる。

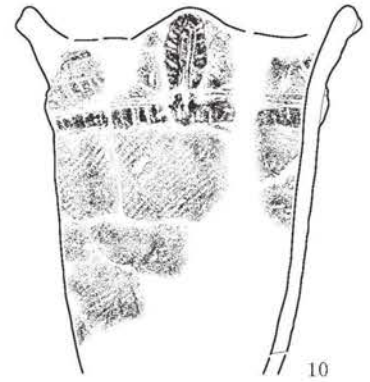
⑥SI1



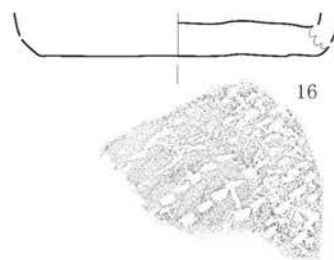
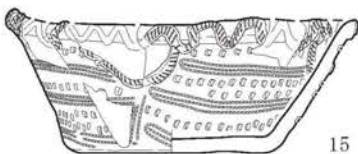
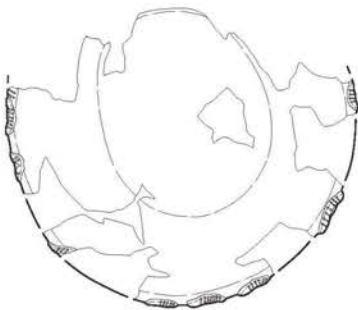
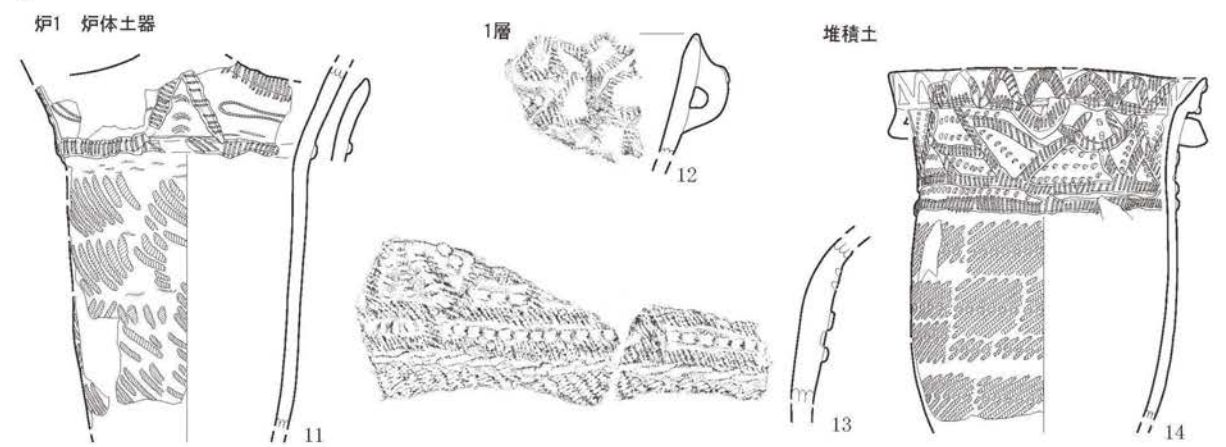
SI3



SI6



⑥SI5



⑥SI7+8

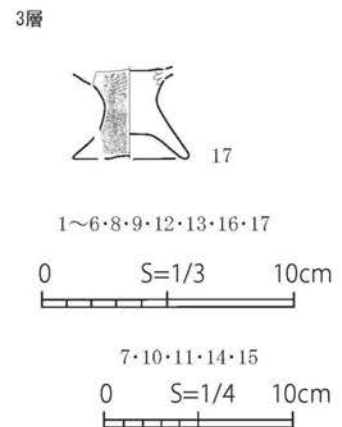
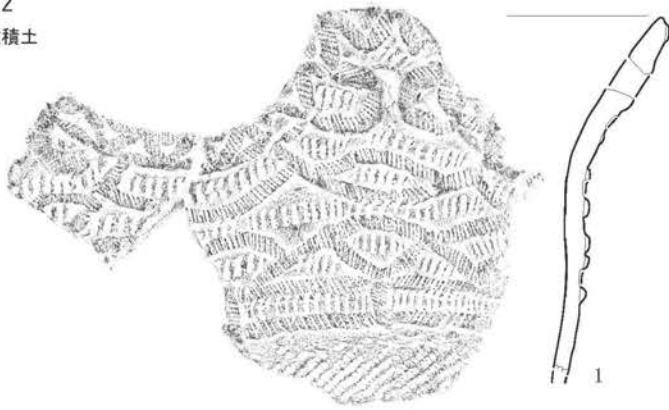


图1 土器1(⑥SI1~8)

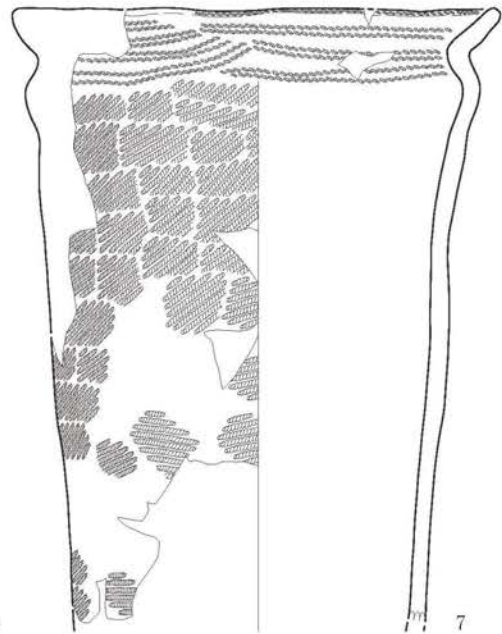
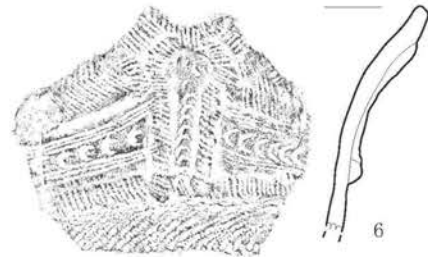
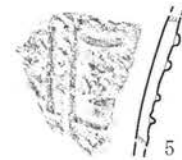
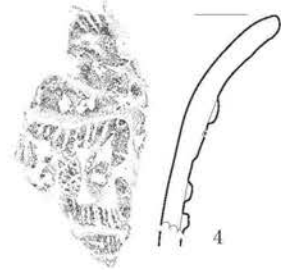
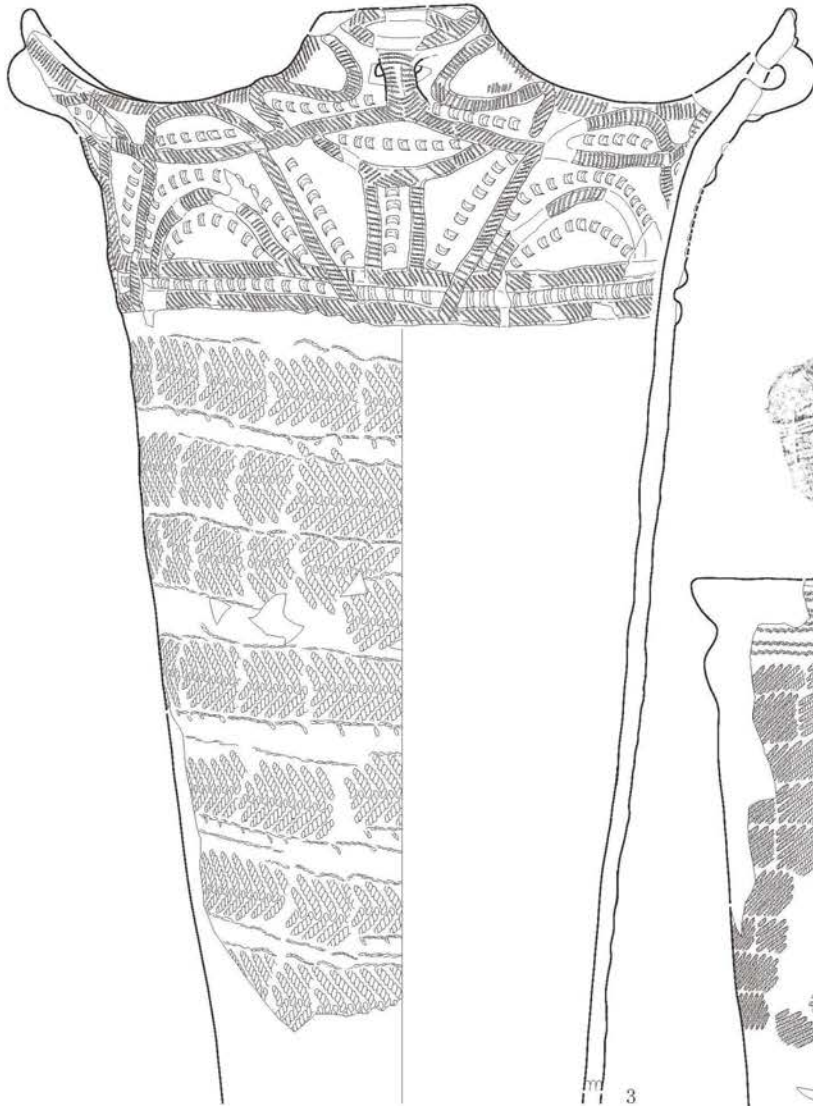
S112
堆积土



S118
炉体土器



⑥S117
堆积土



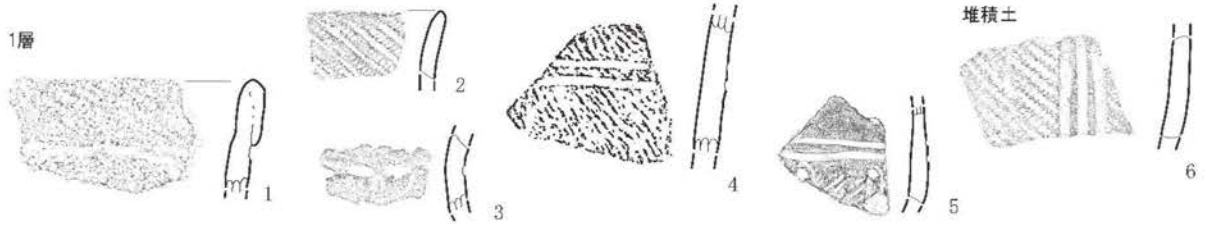
0 1·4·6 S=1/3 10cm

0 2·3·7 S=1/4 10cm

图2 土器2(S112~18)

S138(新)

1層

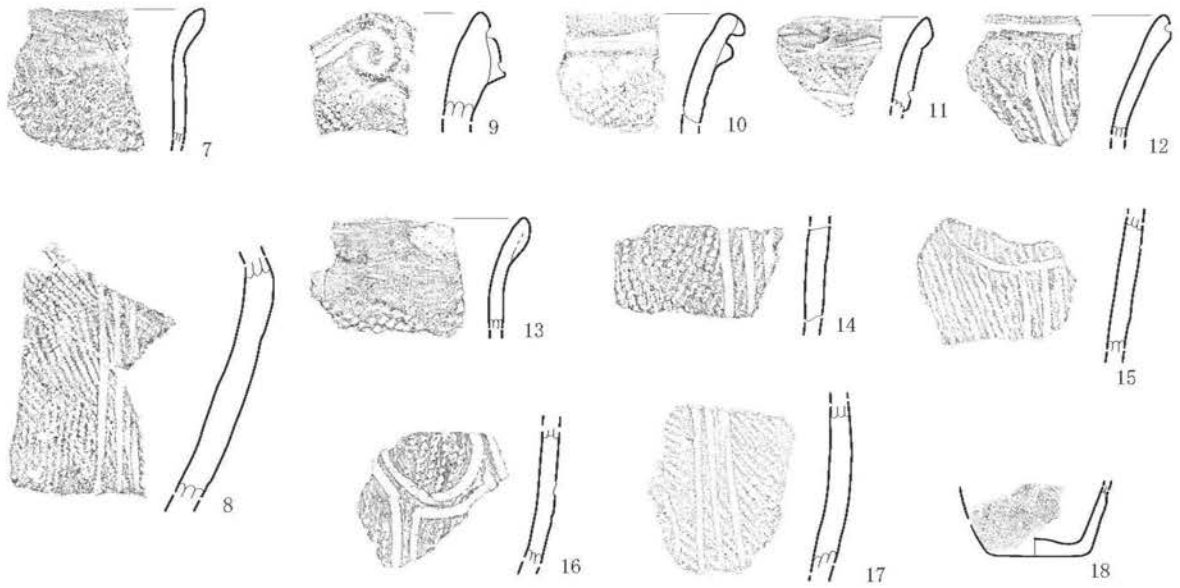


堆積土

S139

床面

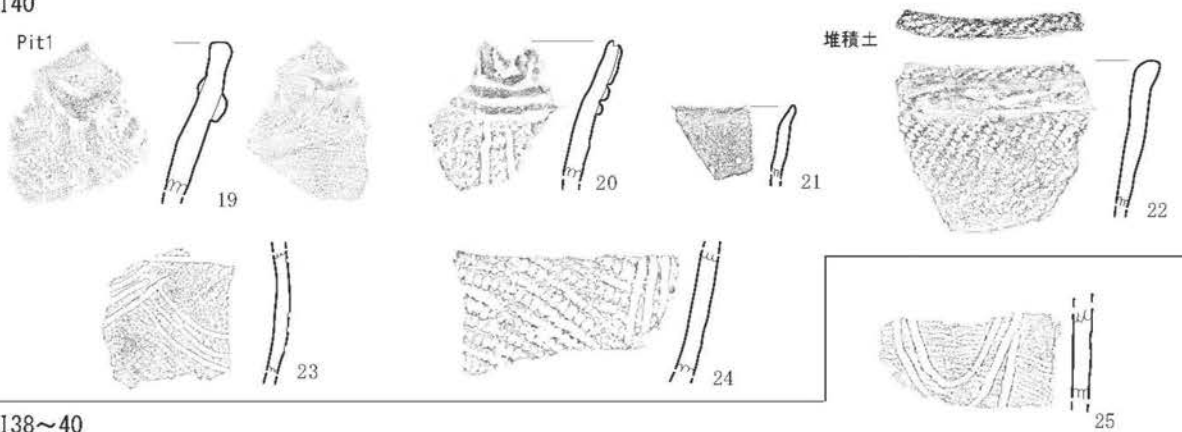
堆積土



S140

Pit1

堆積土



S138~40

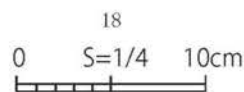
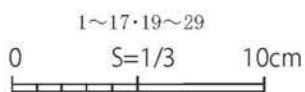
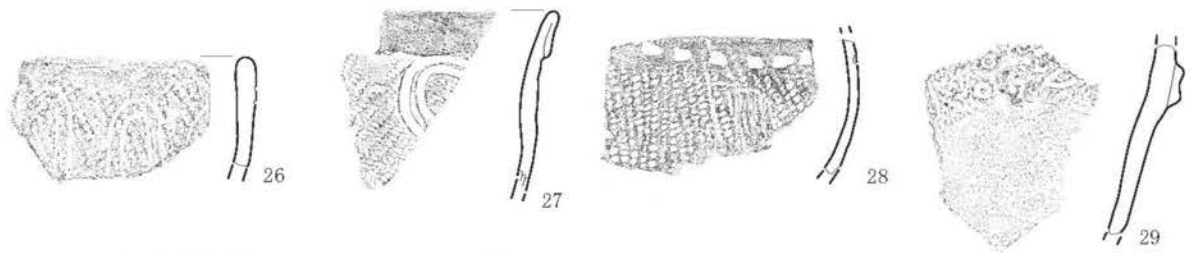
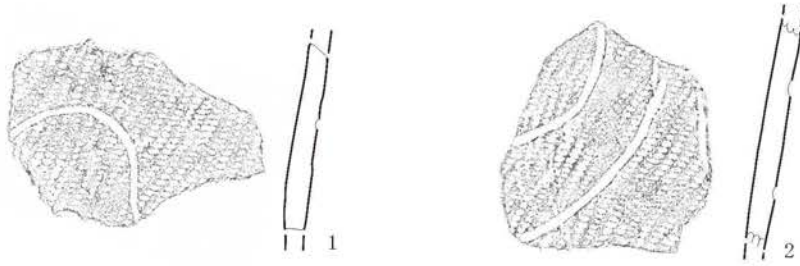


图3 土器3(S138~40)

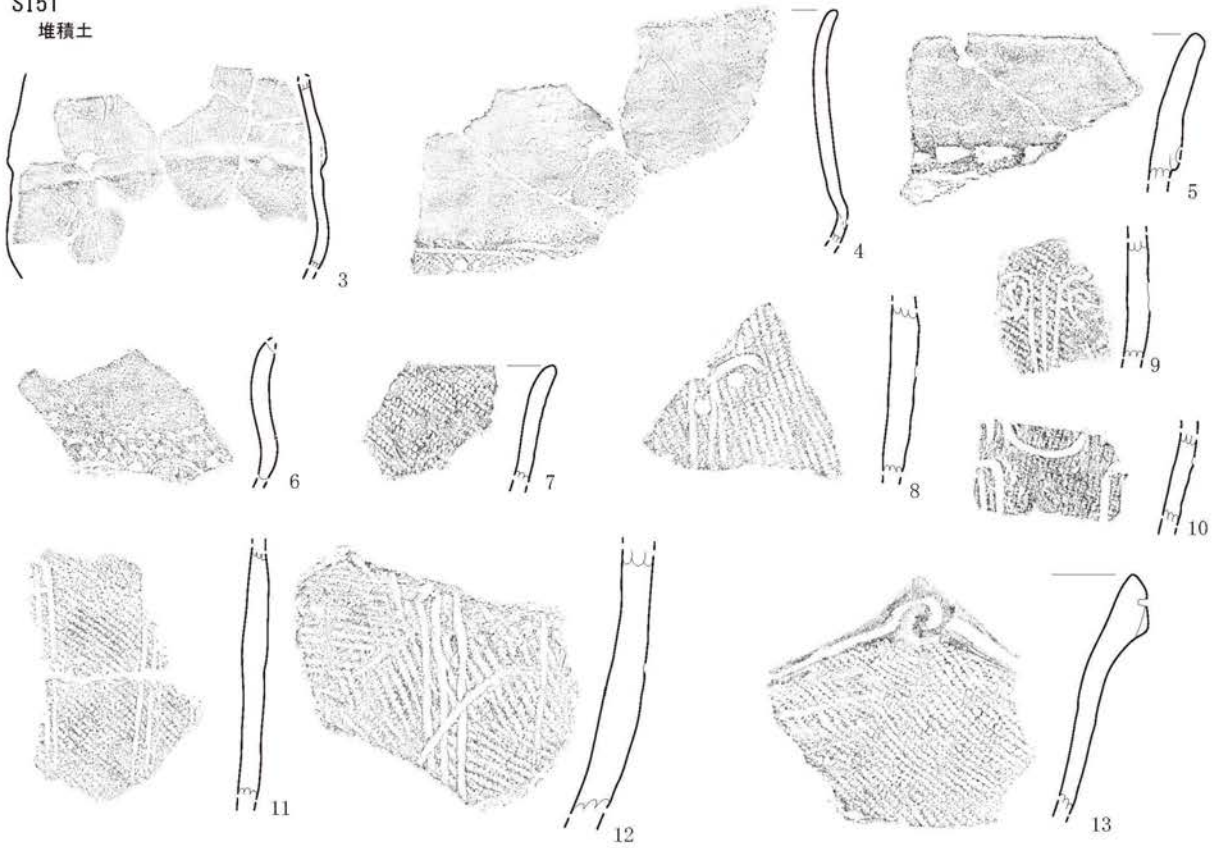
S150

堆积土



S151

堆积土



S152

堆积土

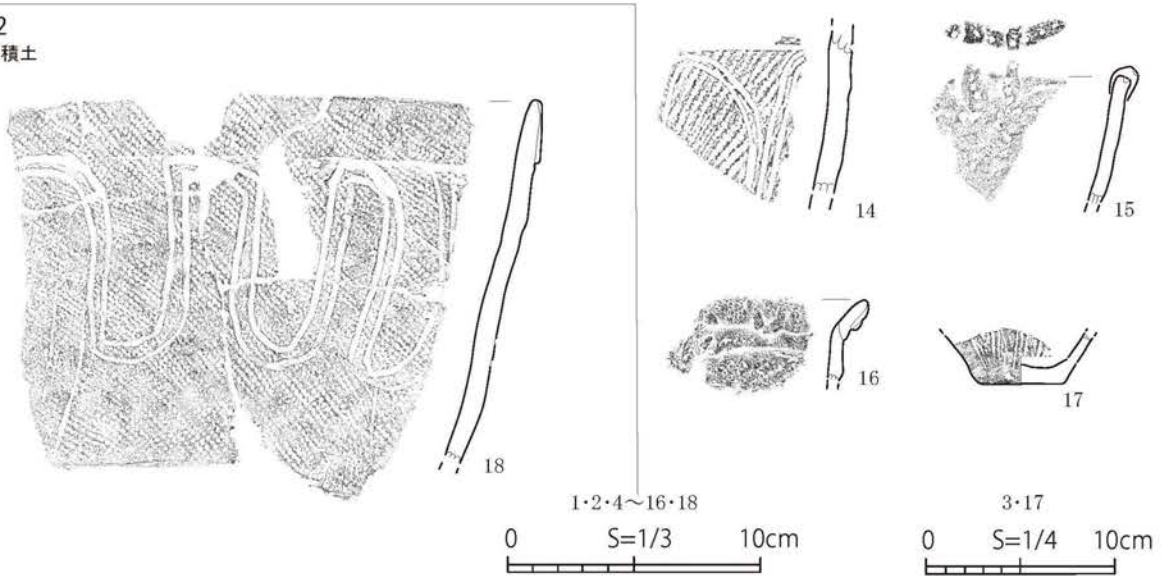


图4 土器4(S150~52)

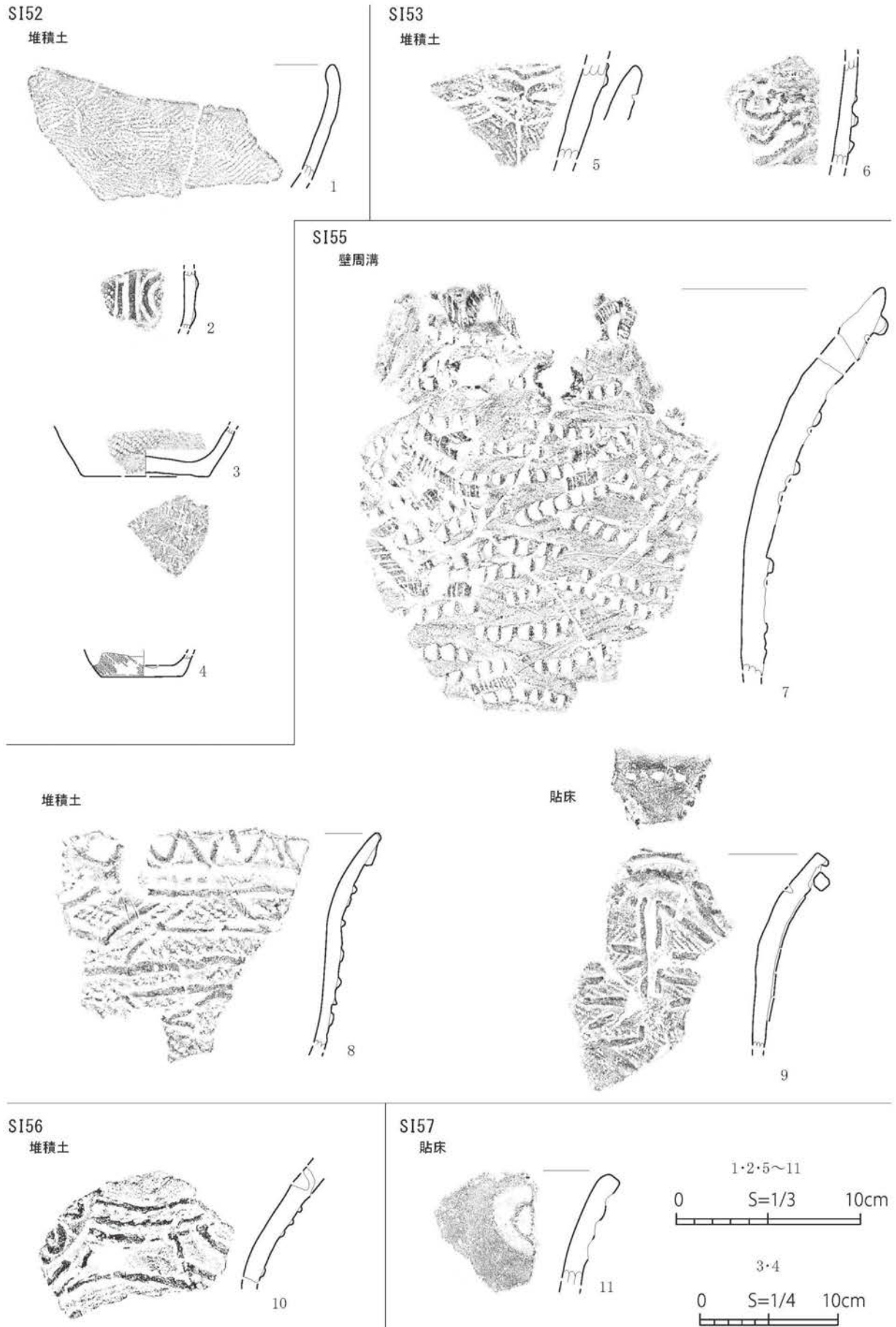
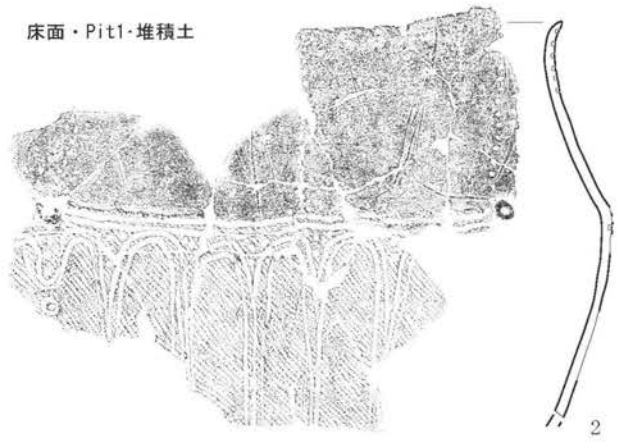


图5 土器5(S152~57)

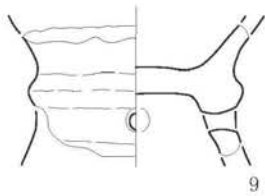
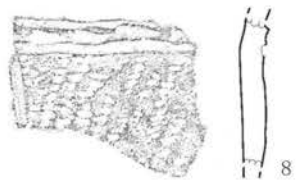
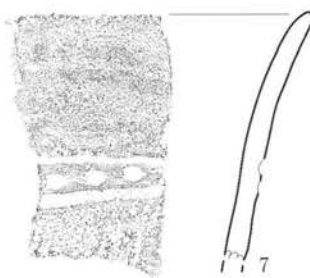
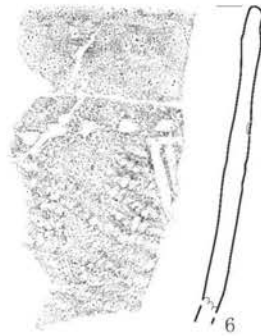
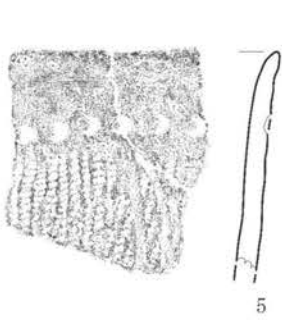
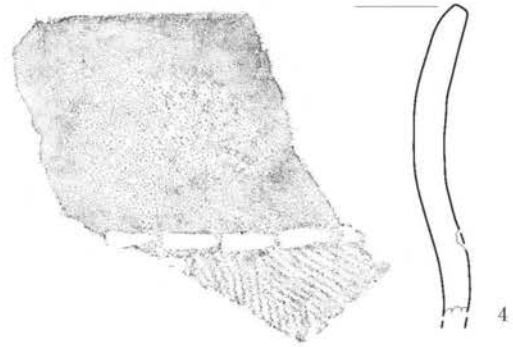
SI57
第2号埋設土器



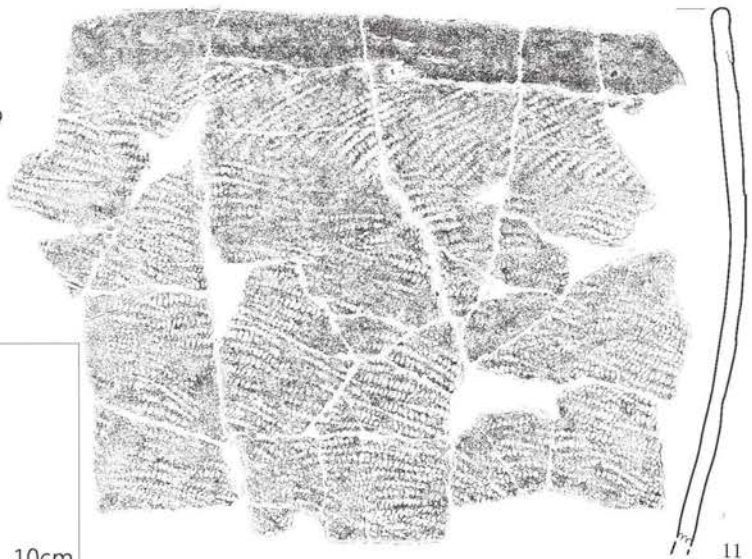
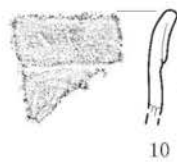
床面・Pit1・堆積土



壁溝



床面



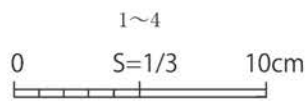
SI57-59
床面



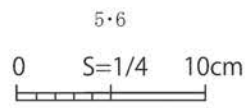
図6 土器6 (SI57~59)

SI62

床面直上



堆積土



SI63

堆積土



3層他

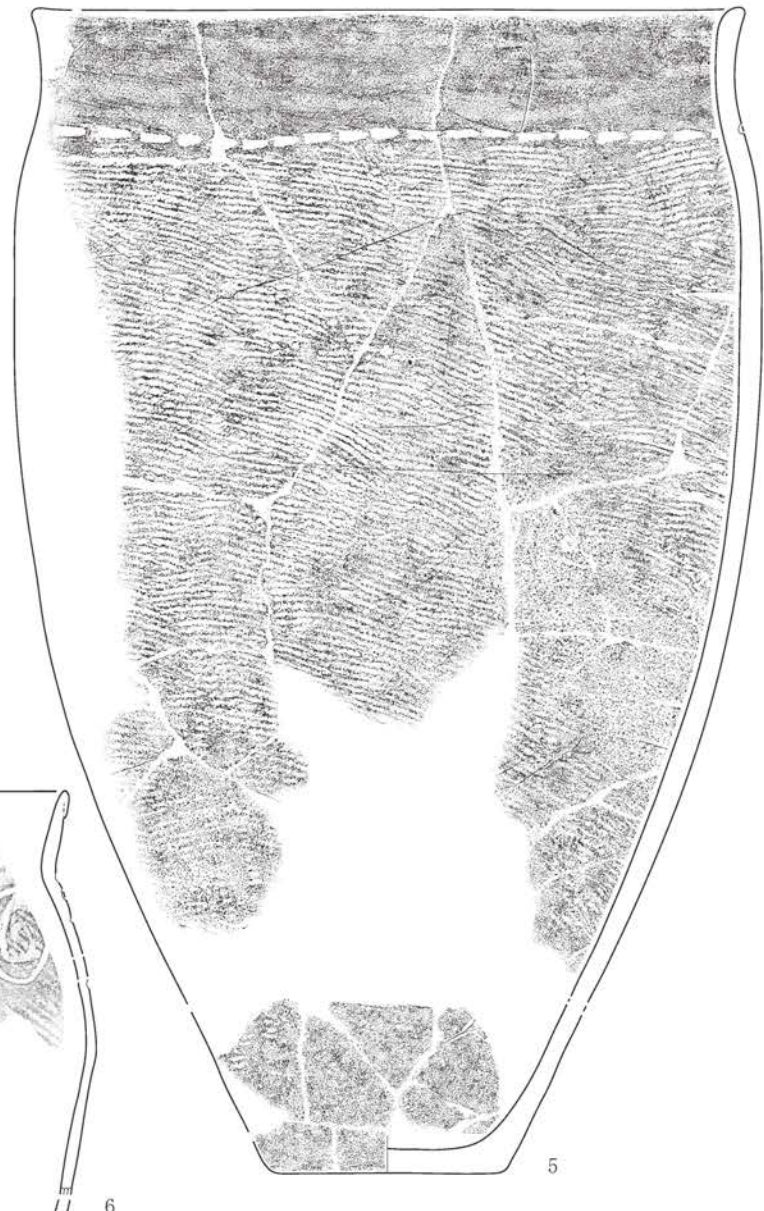
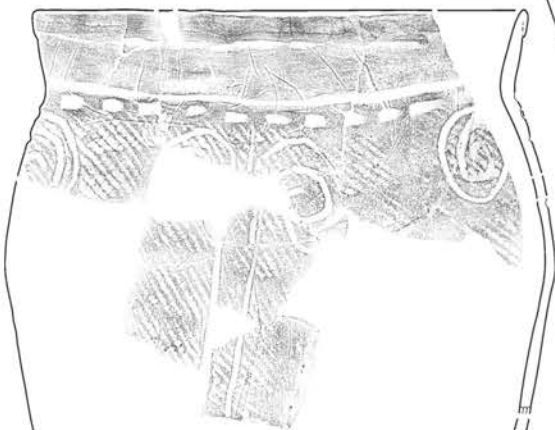
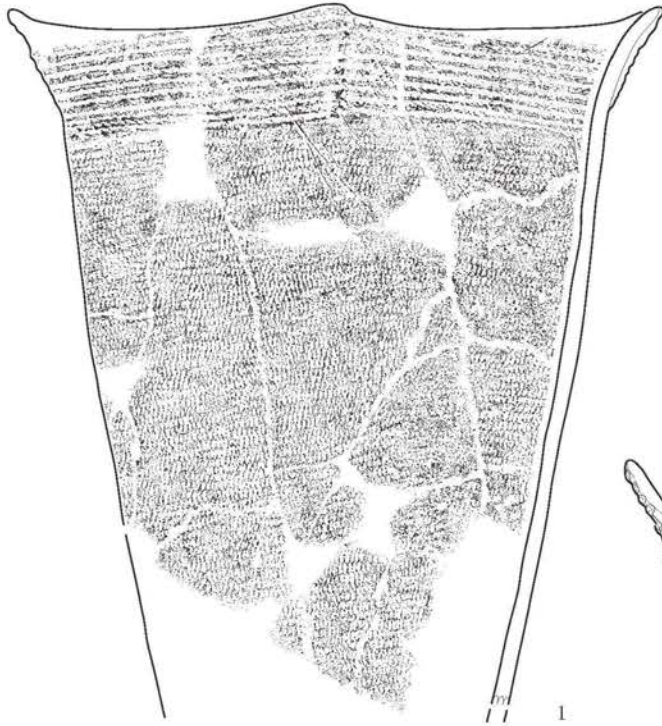


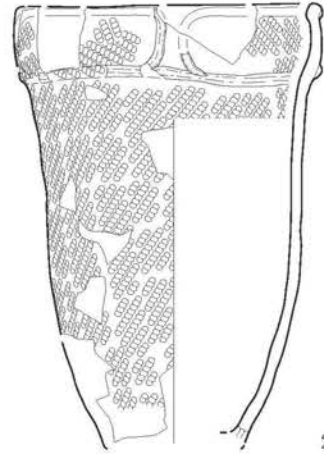
図7 土器7(SI62·63)

SI64
3層

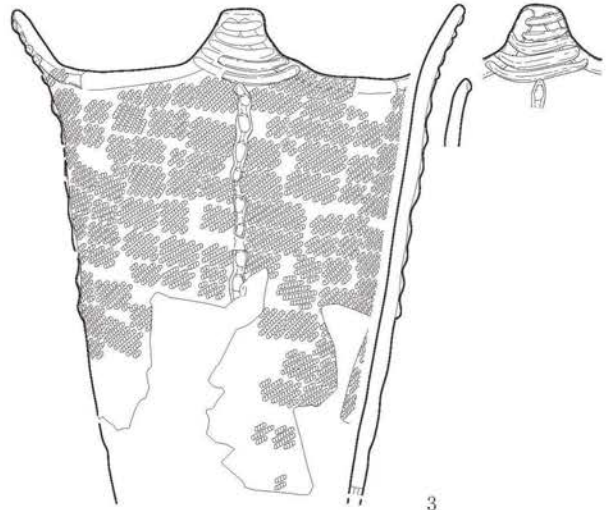
堆積土



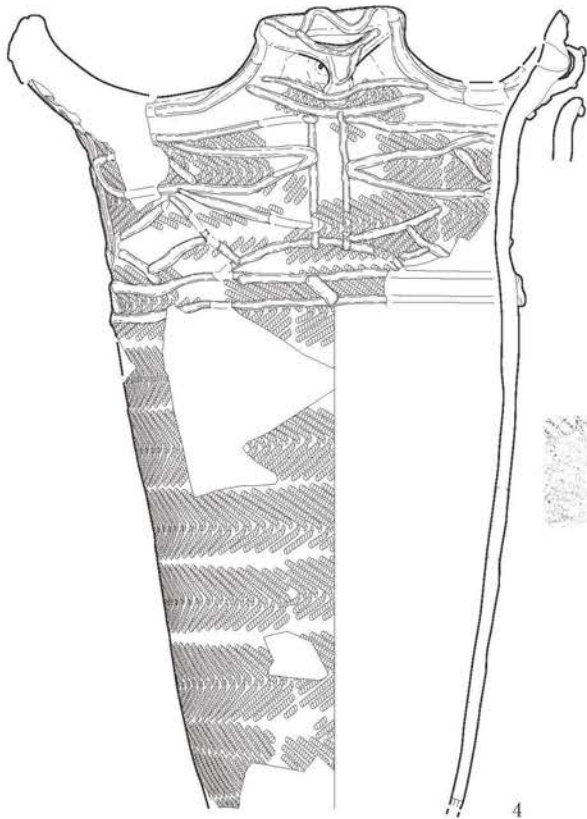
1



2



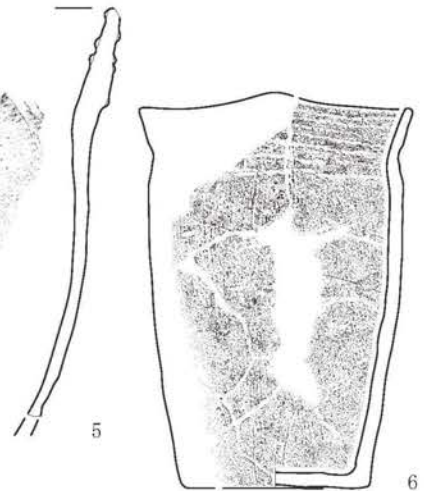
3



4



5



6

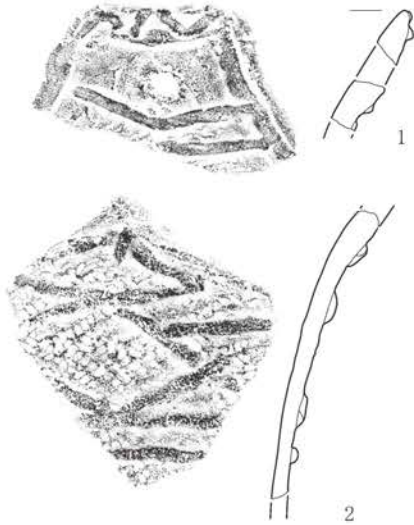
0 S=1/3 10cm

0 S=1/4 10cm

图8 土器8(SI64)

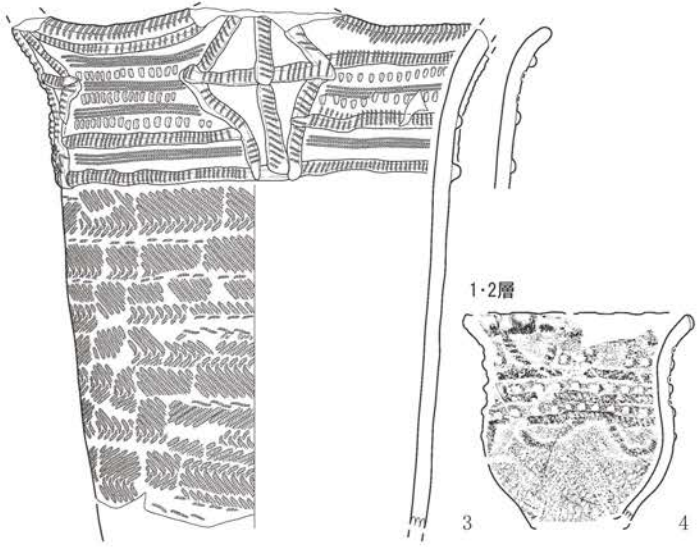
SI64

堆積土



SI65

埋設土器



堆積土

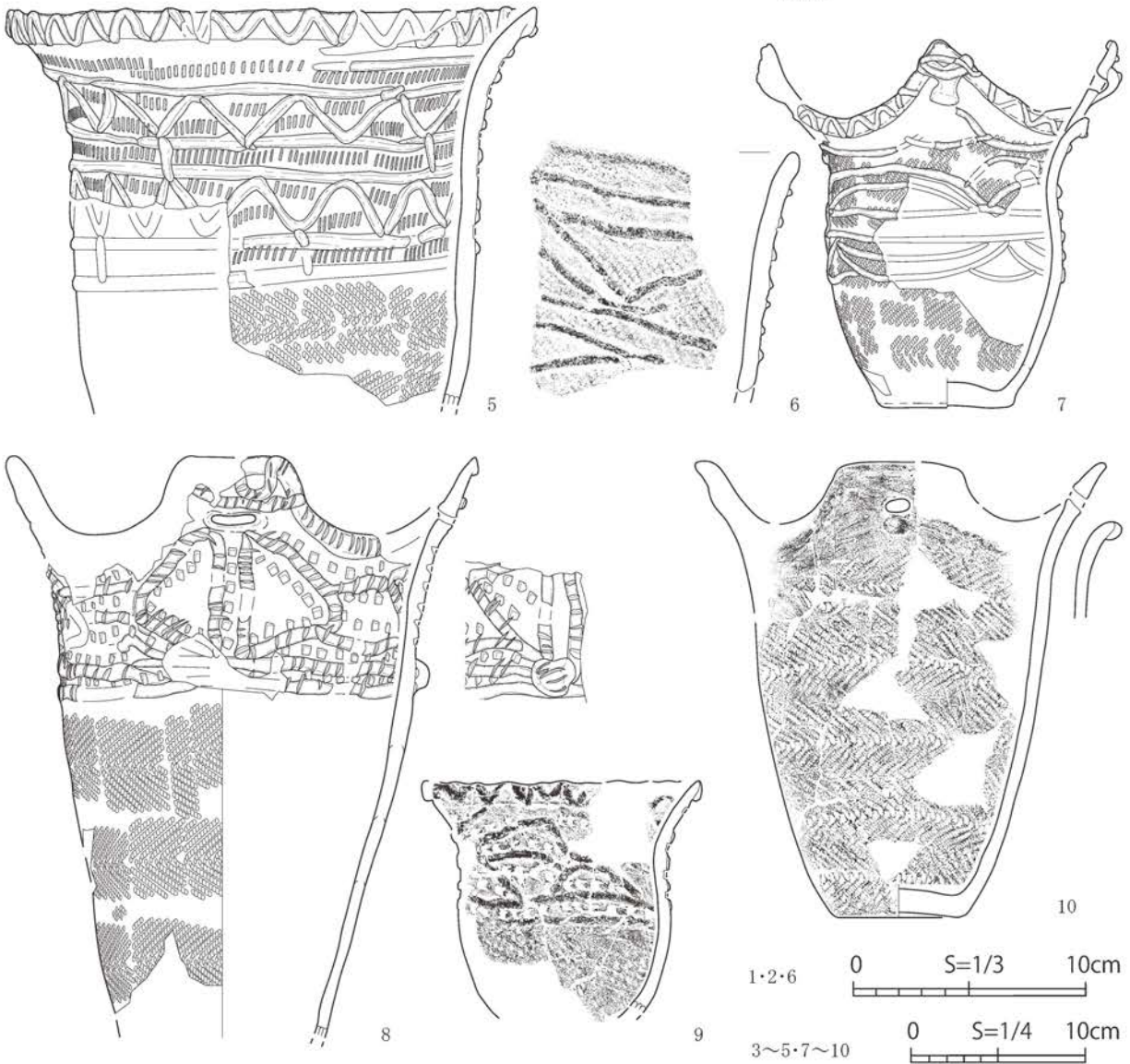
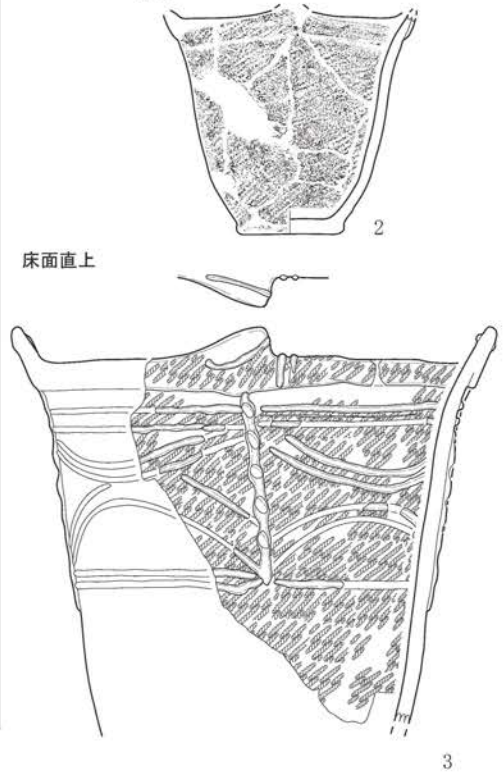


図9 土器9(SI64・65)

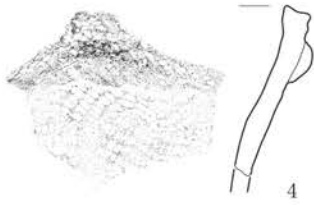
SI65
堆積土



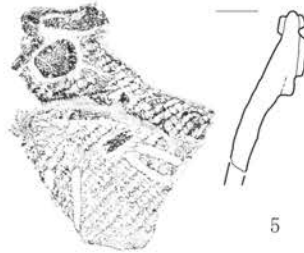
SI66
掘方



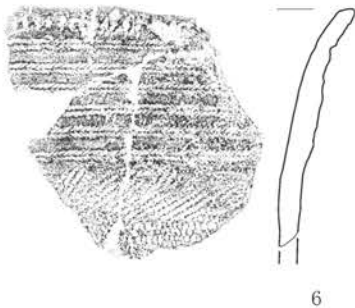
1・2層



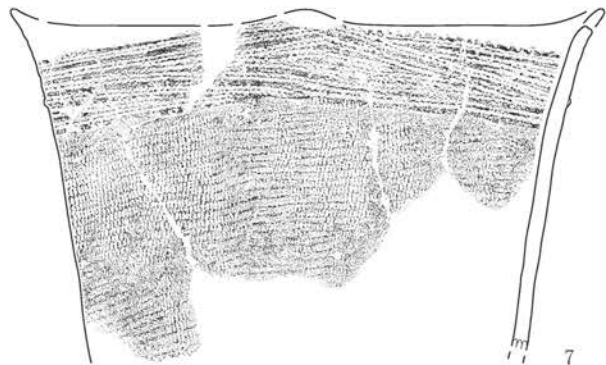
堆積土



SI67
3層



SI67
3層



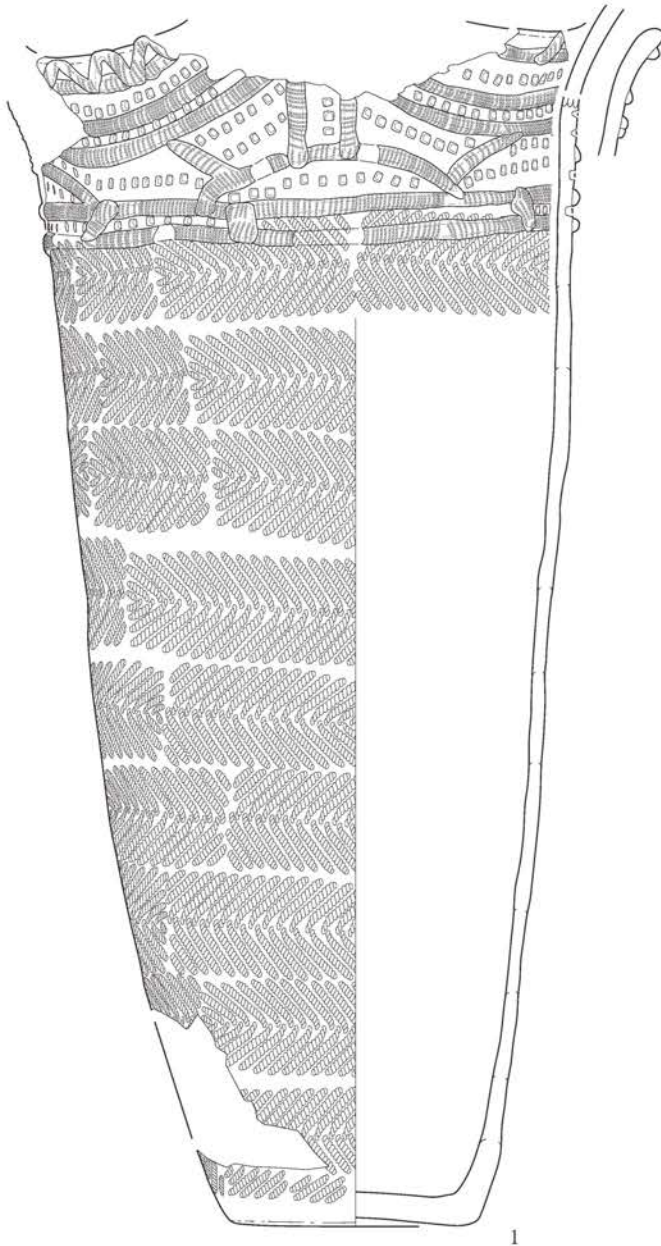
1・4~6 0 S=1/3 10cm

2・3・7 0 S=1/4 10cm

図10 土器10(SI65~67)

S167

堆積土



S169

堆積土



S171

貼床



S173

堆積土



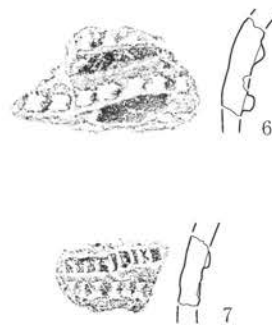
S174

埋設土器



S176

3層



2~4・6・7

0 S=1/3 10cm

1・5

0 S=1/4 10cm

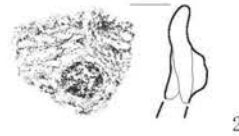
図11 土器Ⅺ(SI67~76)

SI77

堆積土下層



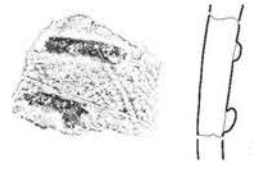
堆積土



2

SI82

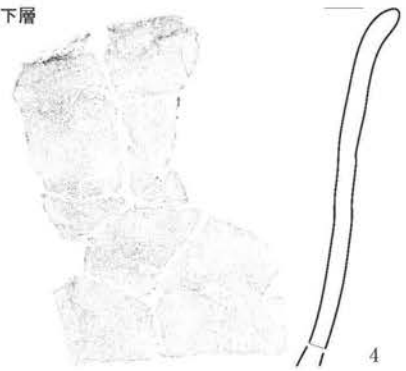
堆積土



3

SI101

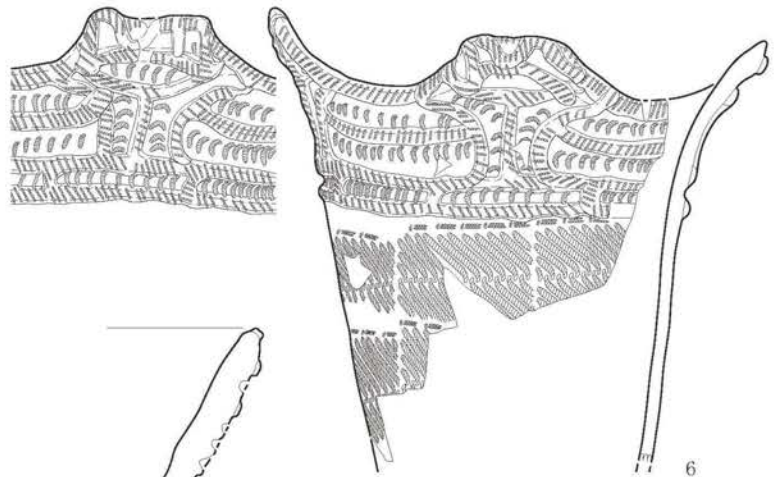
堆積土下層



4

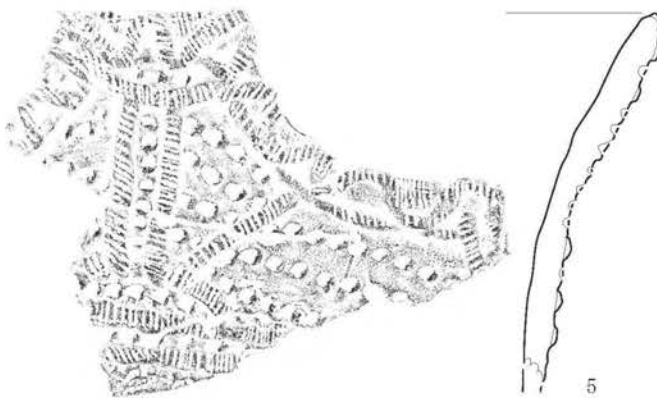
SI102

5~7層

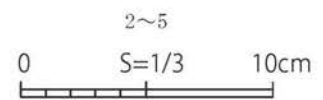


6

2-3-6-7層



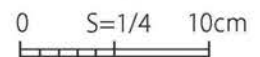
5



2~5

S=1/3

1:6



0

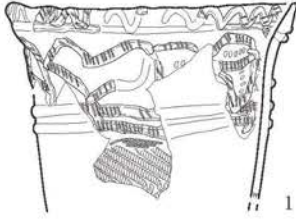
S=1/4

10cm

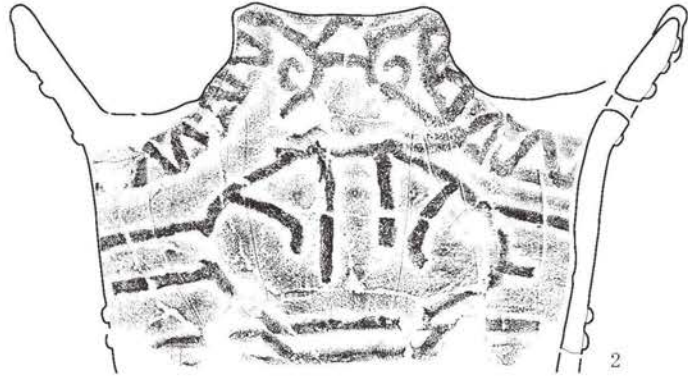
図12 土器12 (SI77~102)

SI102

3-5層

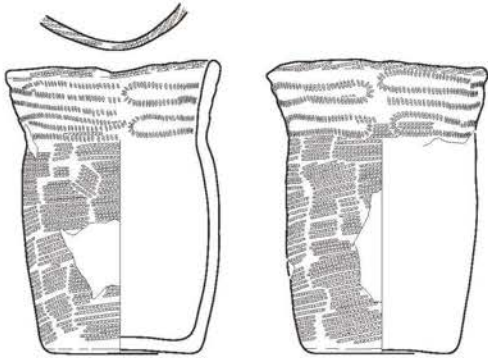


1

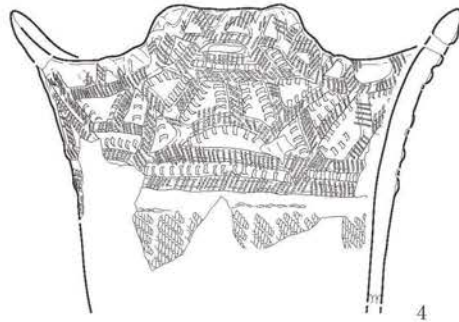


2

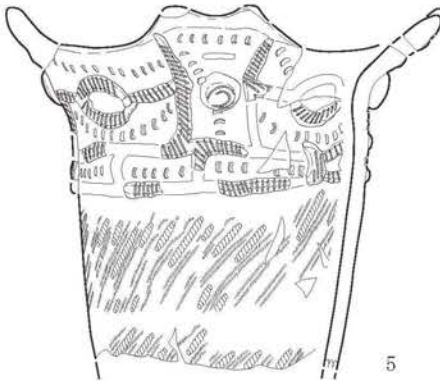
5層



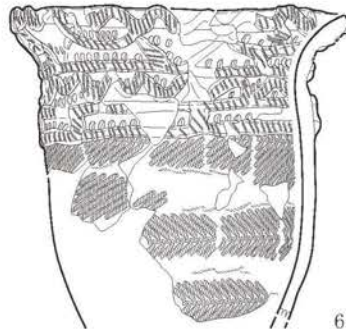
3



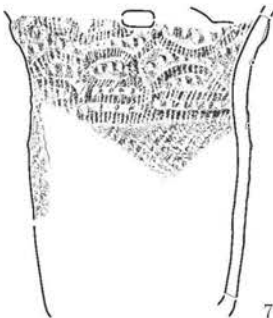
4



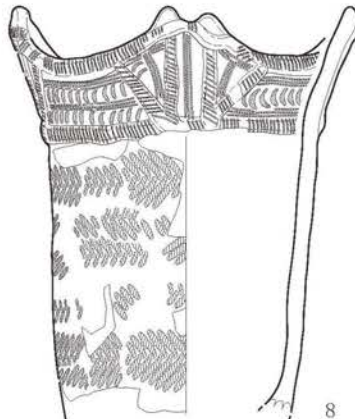
5



6



7



8

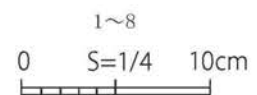


図13 土器13(SI102)

S1102

5層

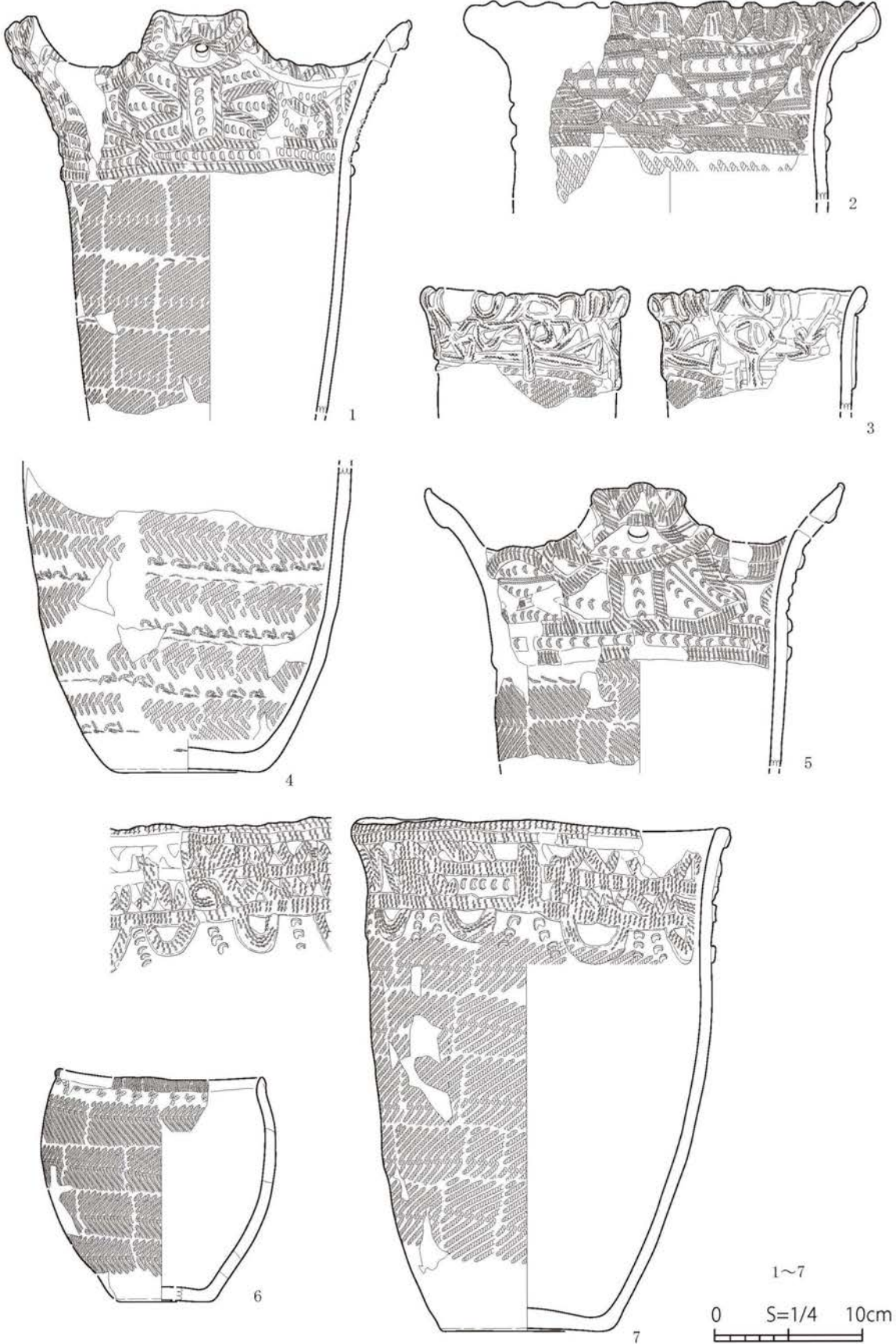


图14 土器14(SI102)

SI102

5層

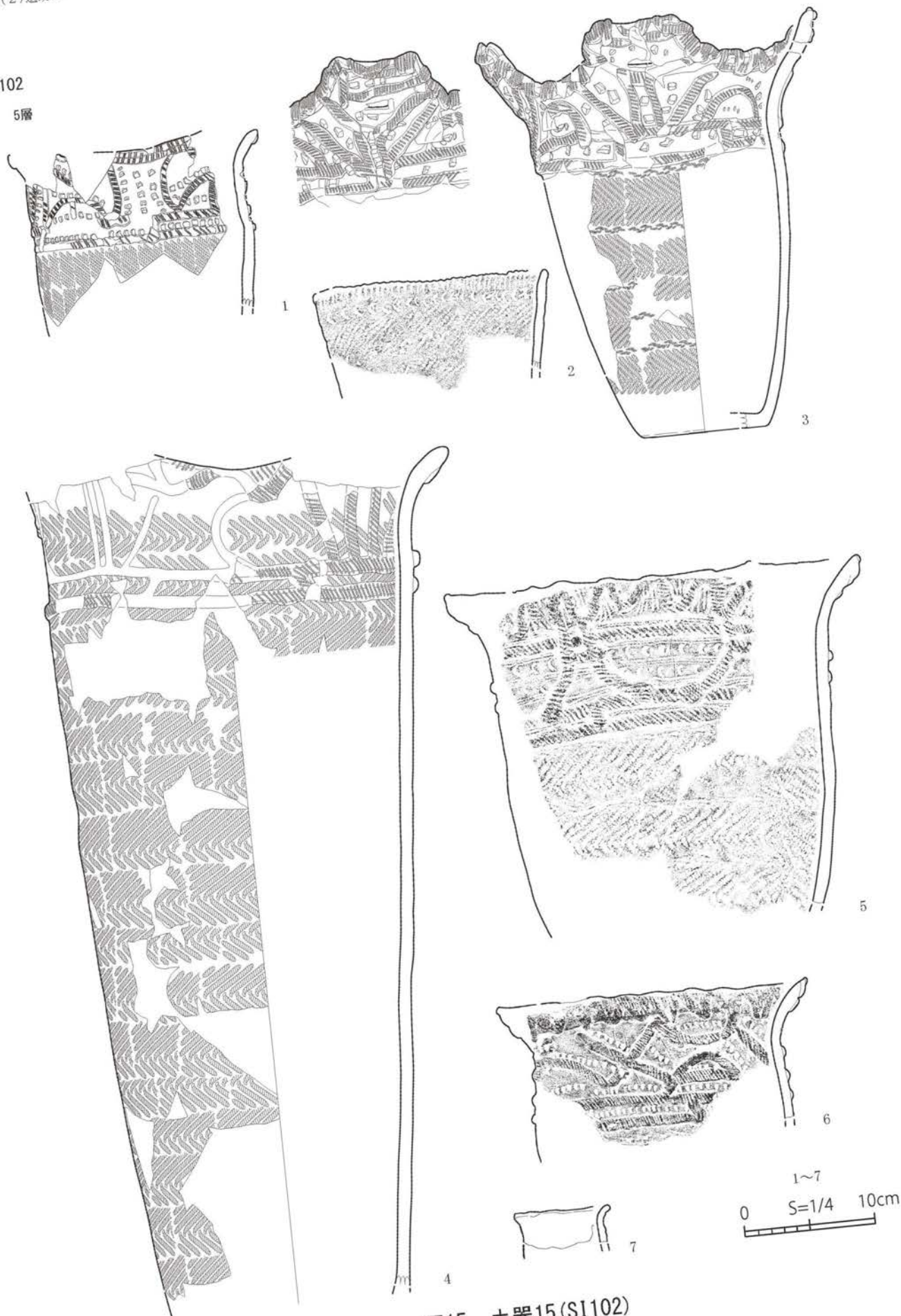
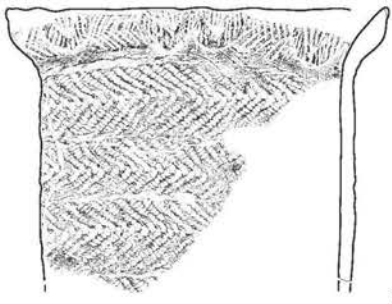


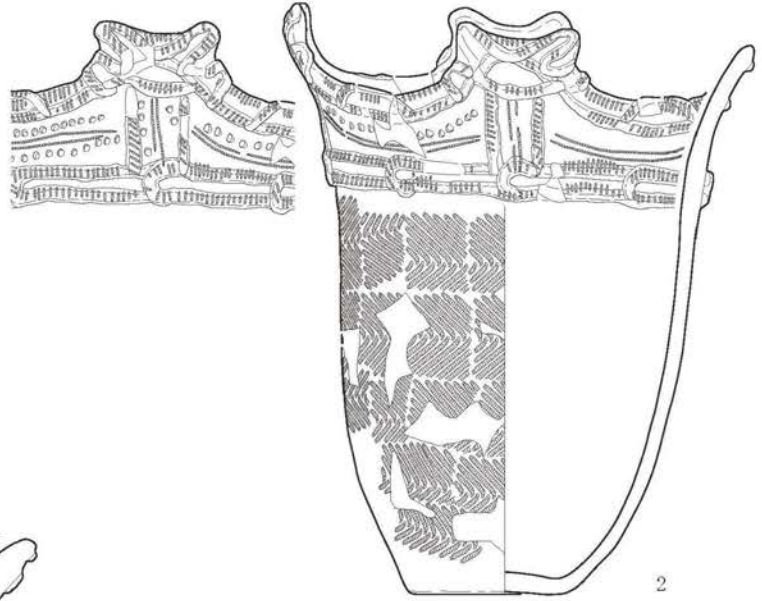
图15 土器15(SI102)

SI102

5層



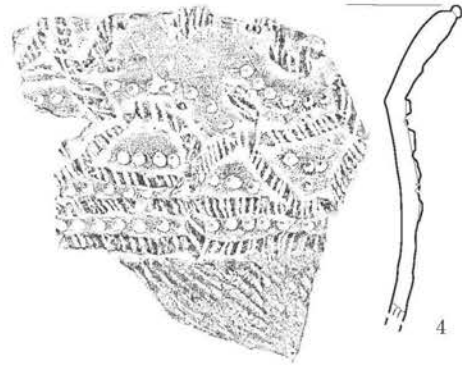
1



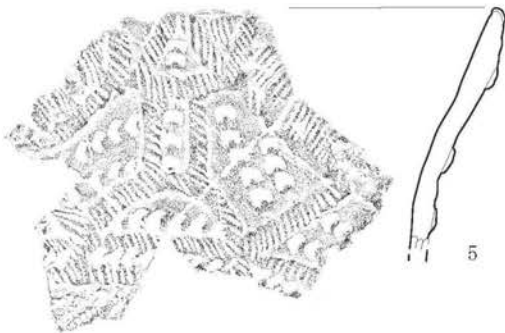
2



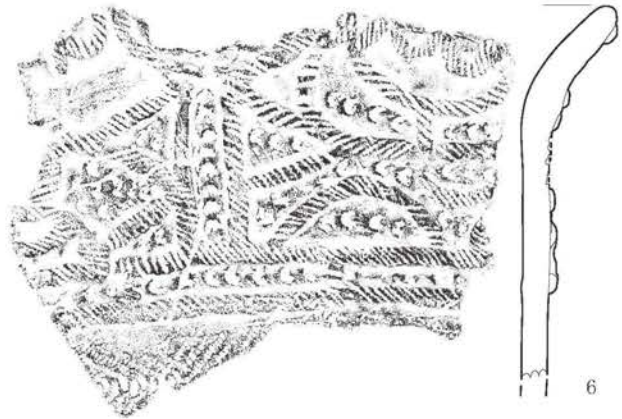
3



4



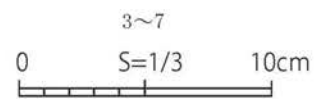
5



6



7



1·2

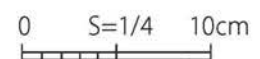


图16 土器16(SI102)

S1102

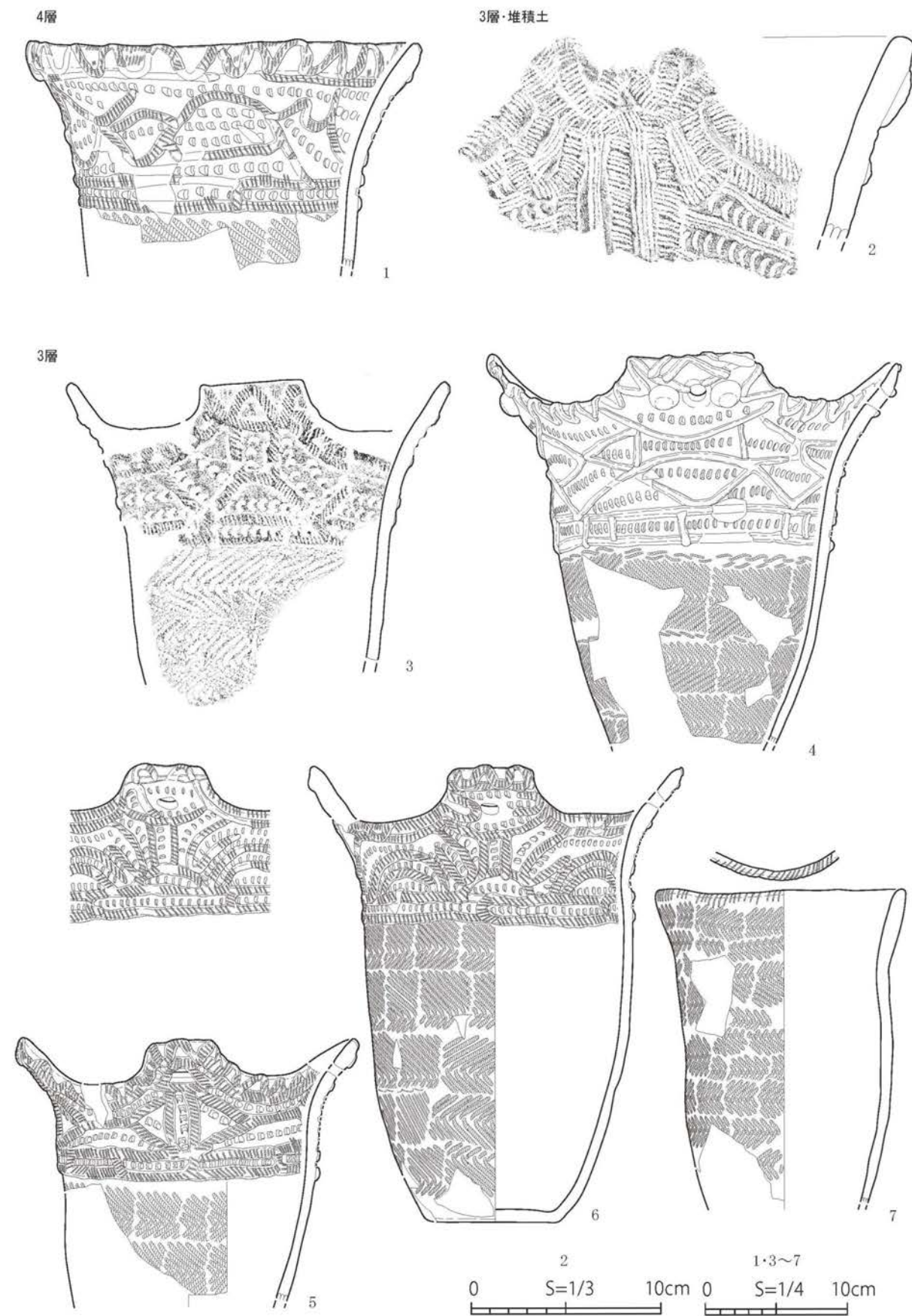


図17 土器17(SI102)

S1102

3層

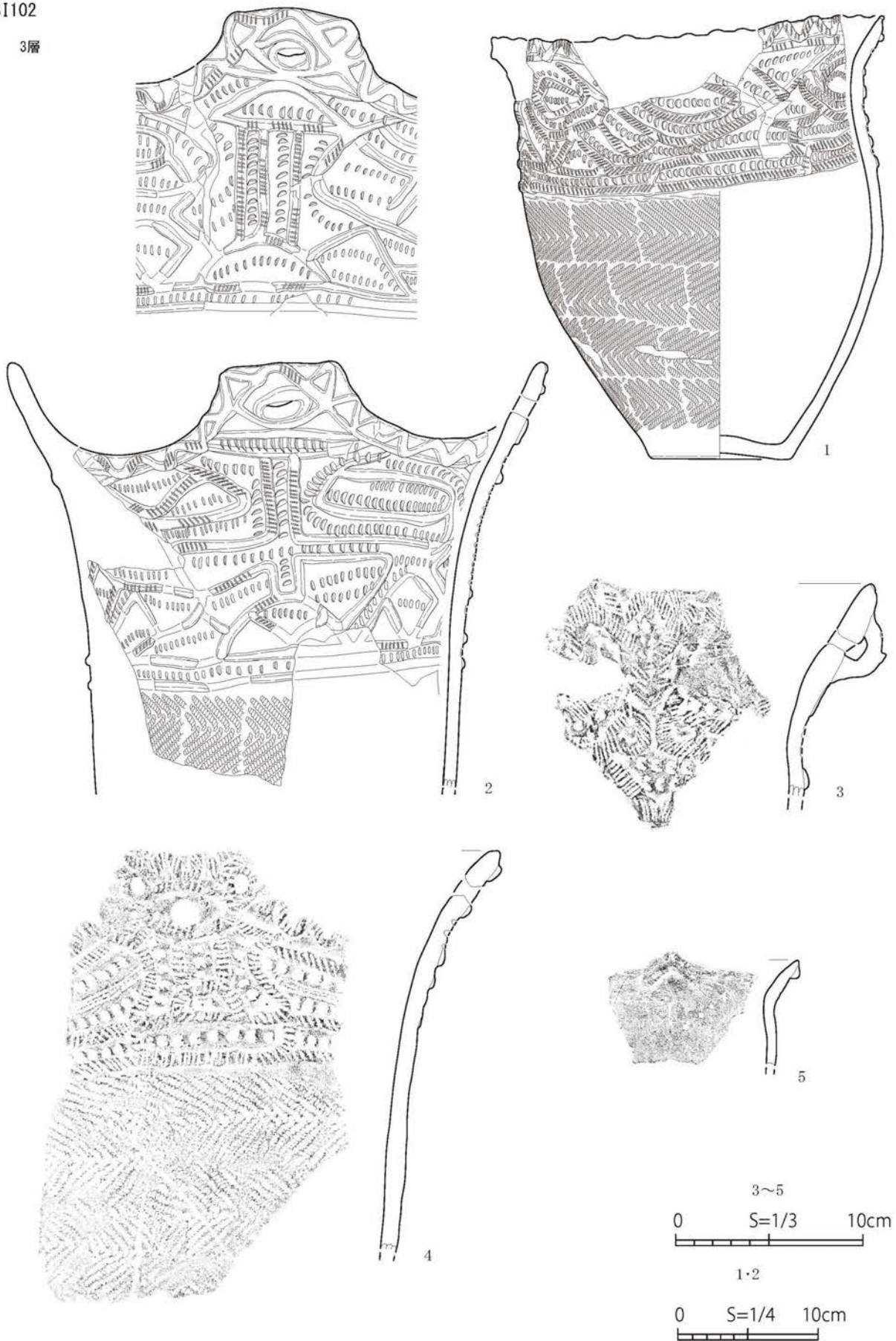
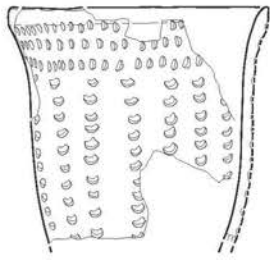


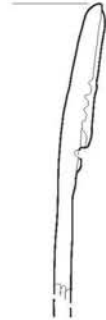
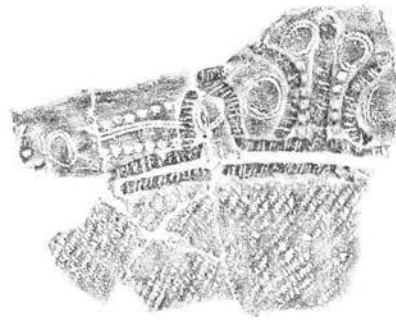
图18 土器18(S1102)

SI102

1~3層

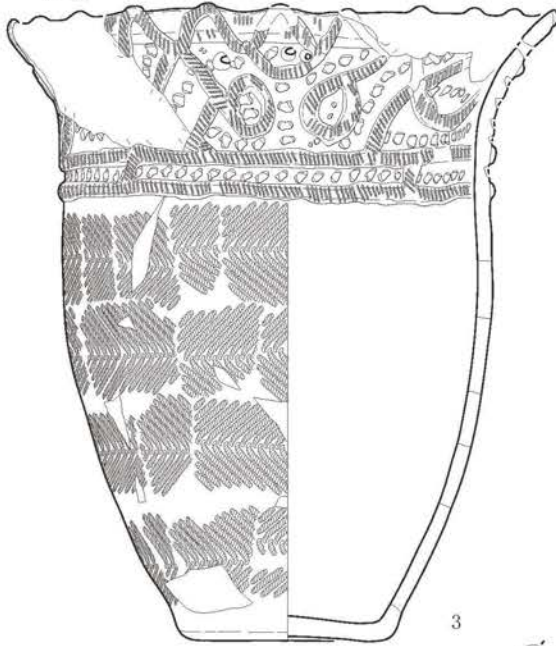


1



2

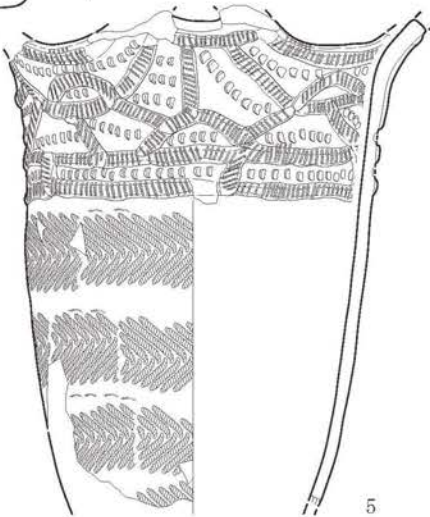
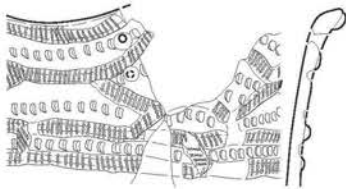
2・3層



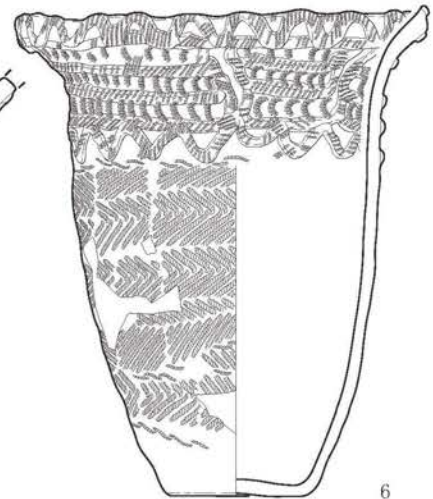
3



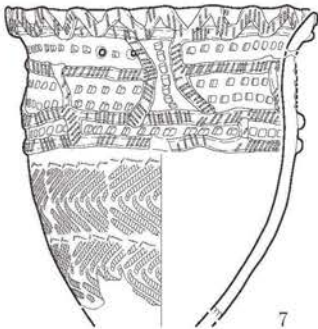
4



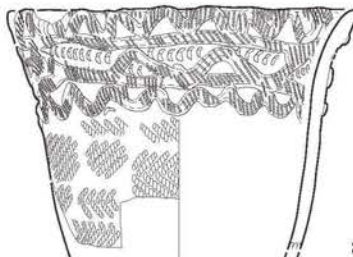
5



6



7



8

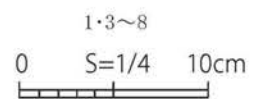
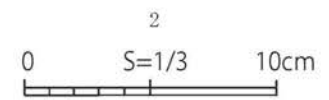
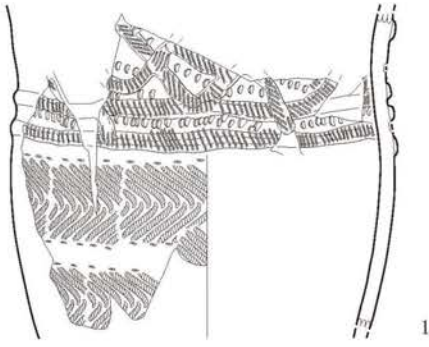


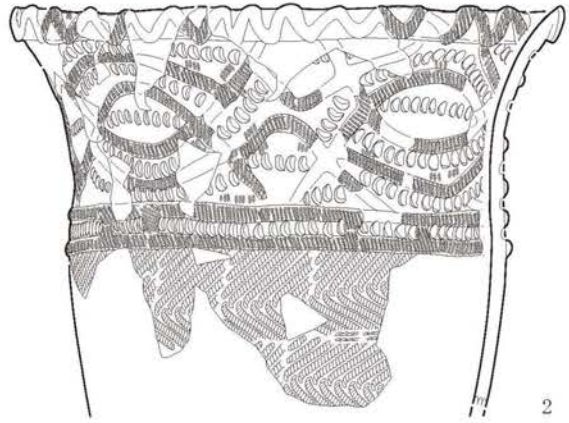
図19 土器19(SI102)

S1102

2・3層

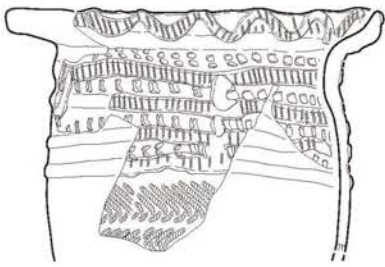


1



2

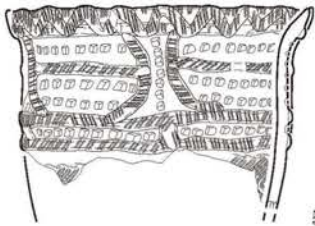
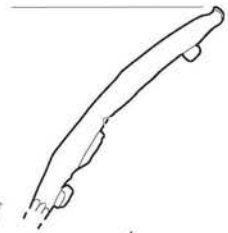
1・2層



3



4



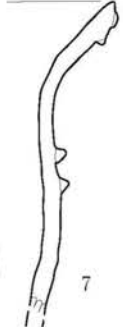
5



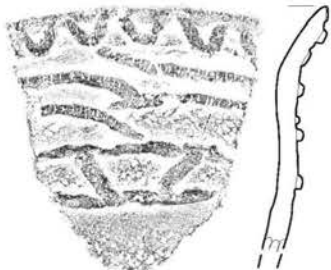
6



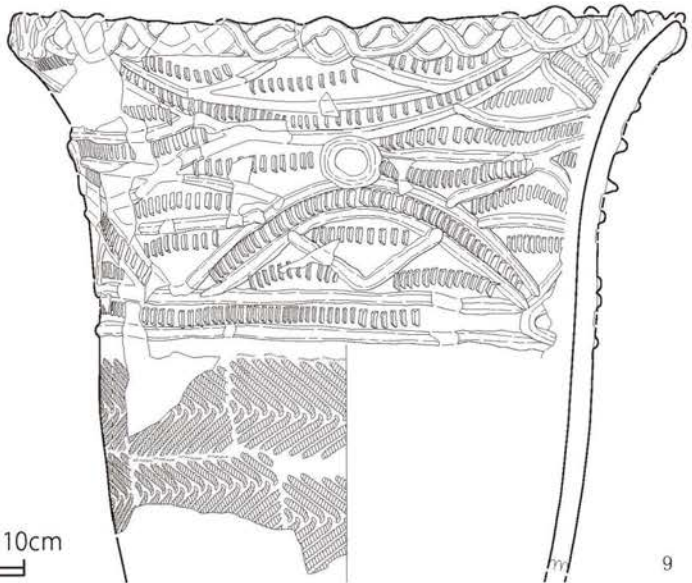
7



1層



8



9

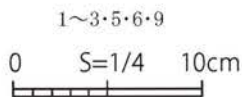
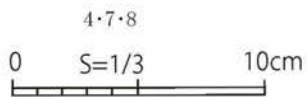
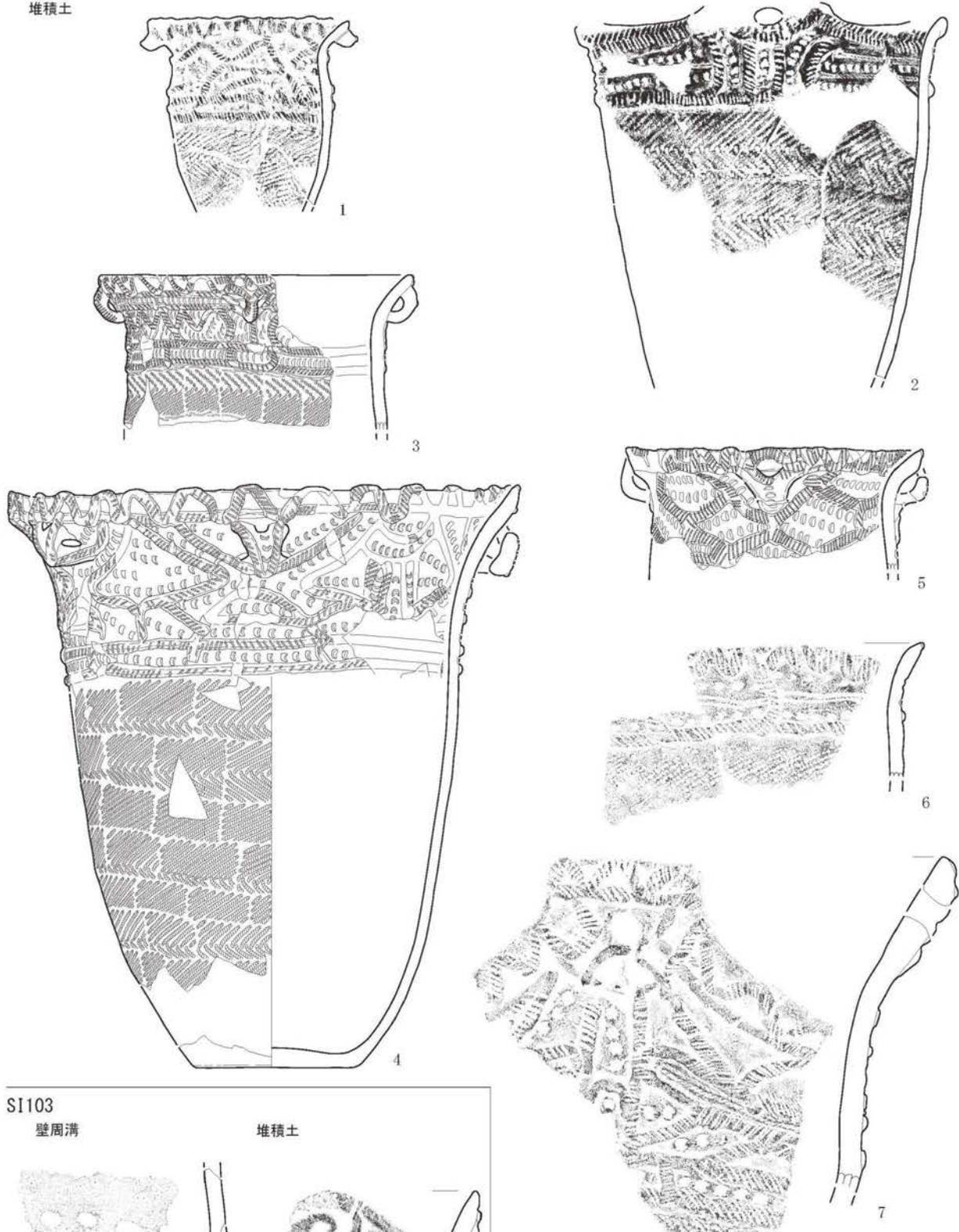


図20 土器20(SI102)

SI102

堆積土



SI103

壁周溝

堆積土

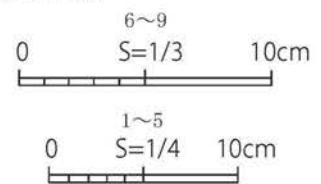
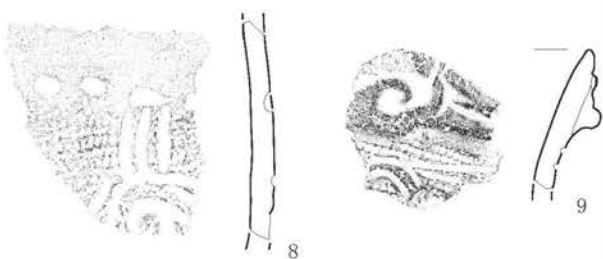
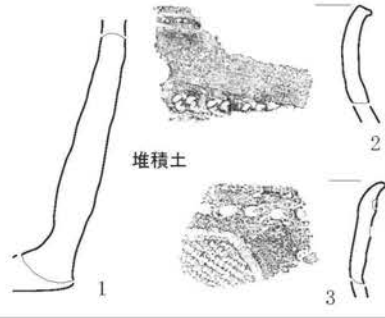


图21 土器21 (SI102·103)

SI109

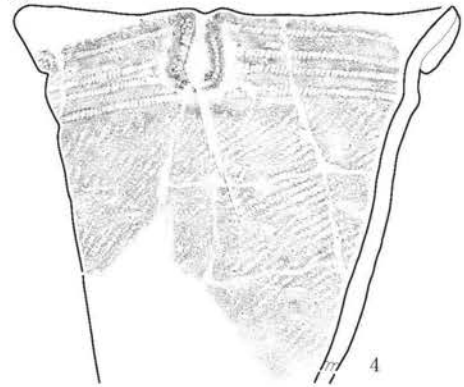
Pit2堆積土



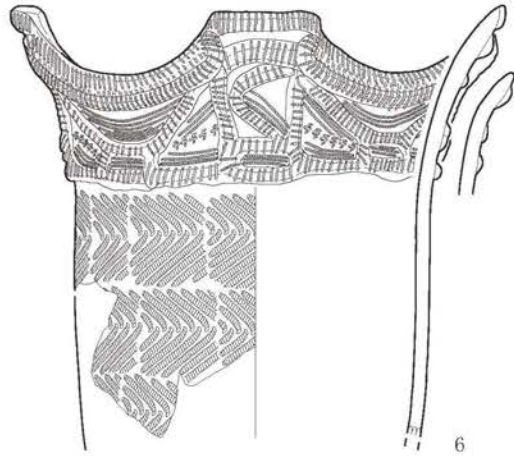
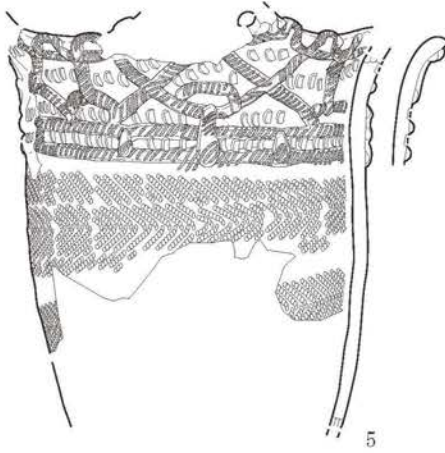
堆積土

SI110

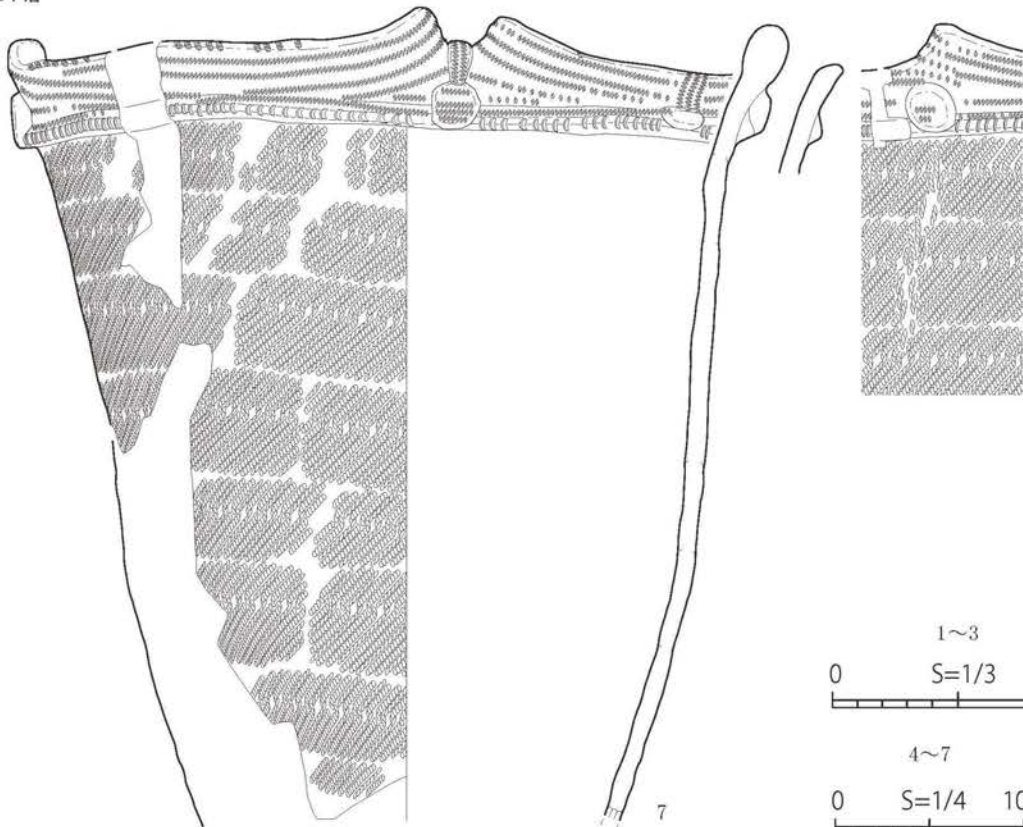
床面



3層・堆積土



堆積土下層



1~3
0 S=1/3 10cm

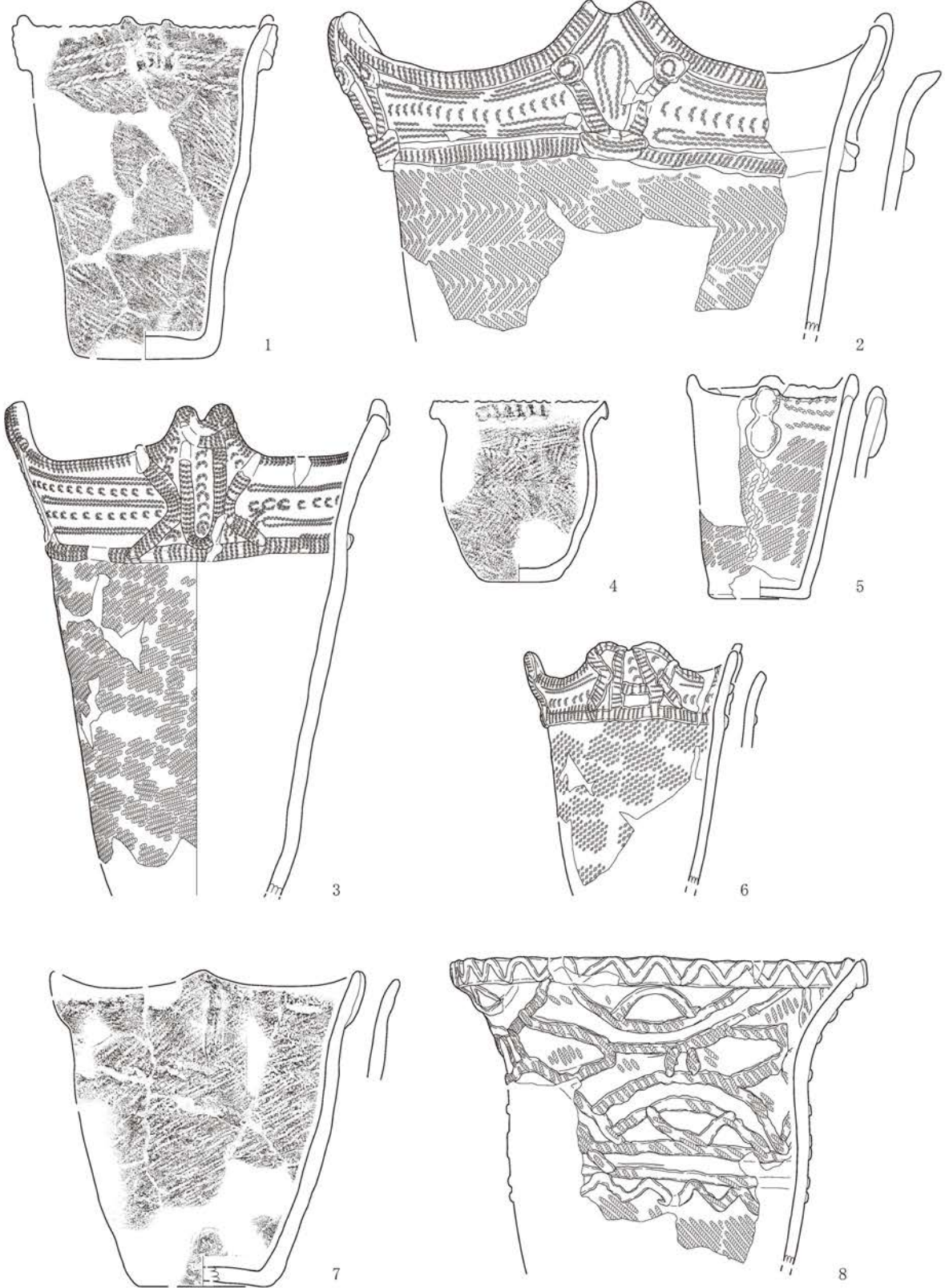
4~7
0 S=1/4 10cm

图22 土器22 (SI109·110)

S1110

堆積土中層

堆積土

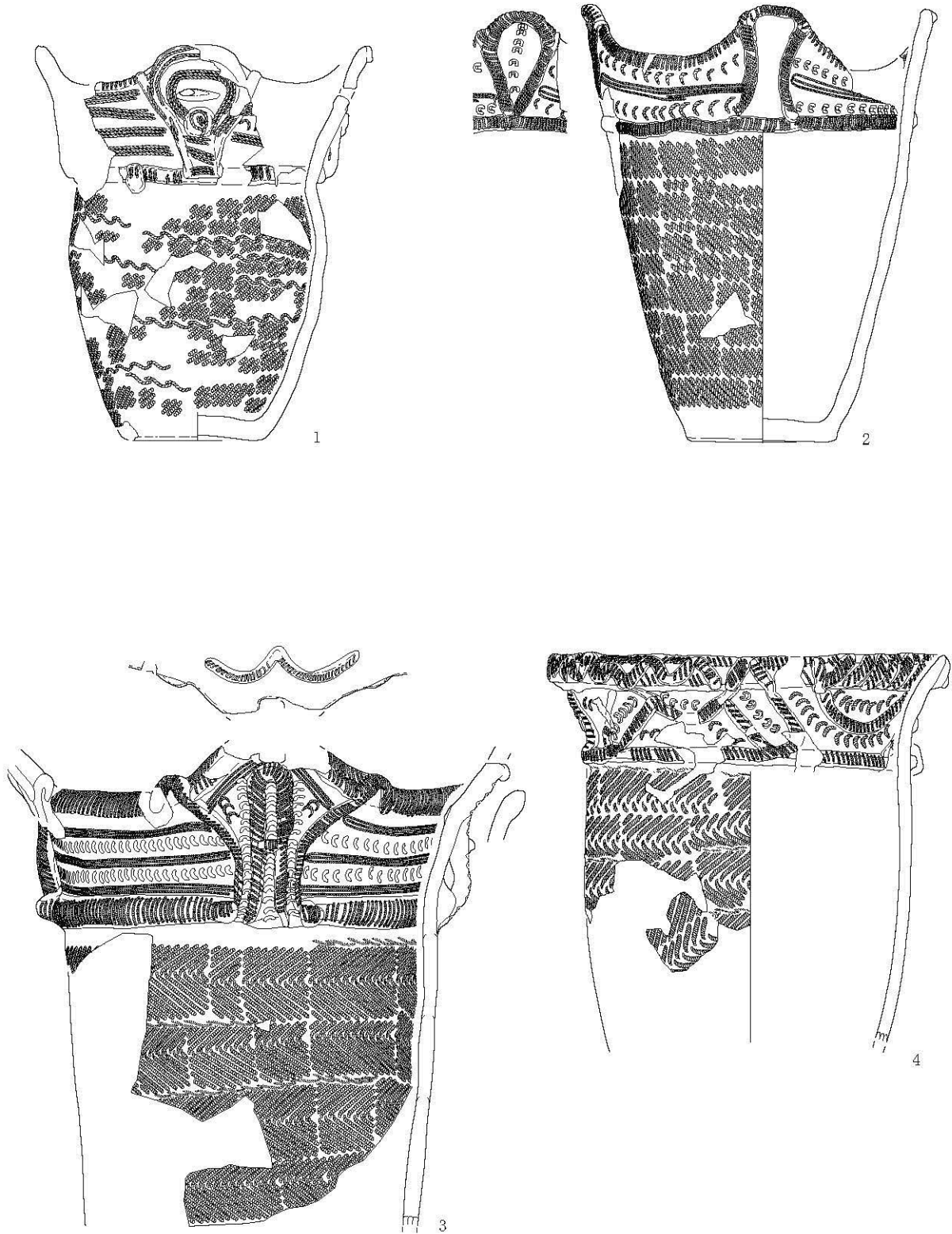


1~8
0 S=1/4 10cm

図23 土器23(SI110)

S1110

堆積土



1~4
0 S=1/4 10cm

图24 土器24(S1110)

S1110 堆積土

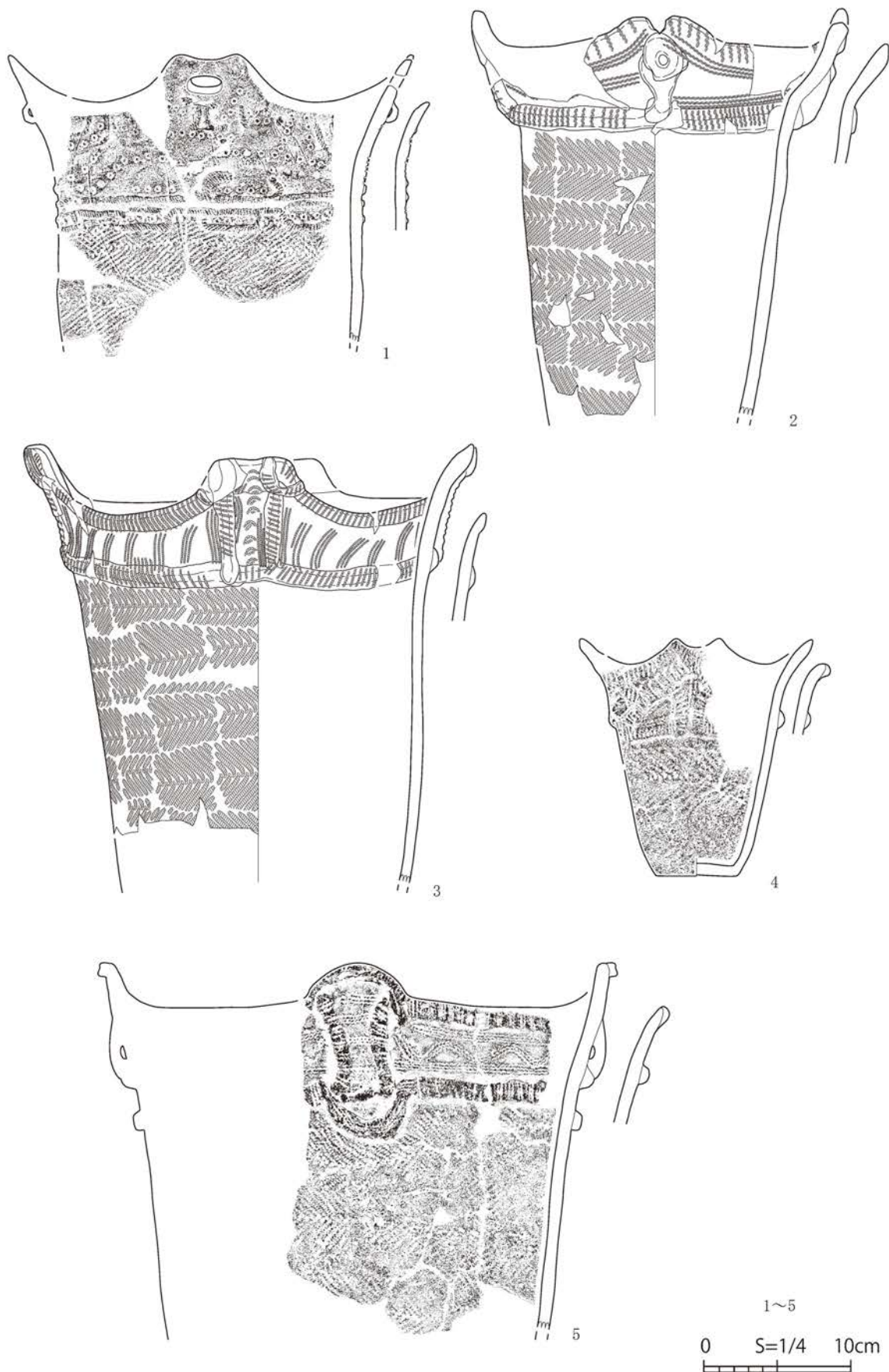


图25 土器25(SI110)

SI110

堆积土



图26 土器26(SI110)

SI110

堆積土

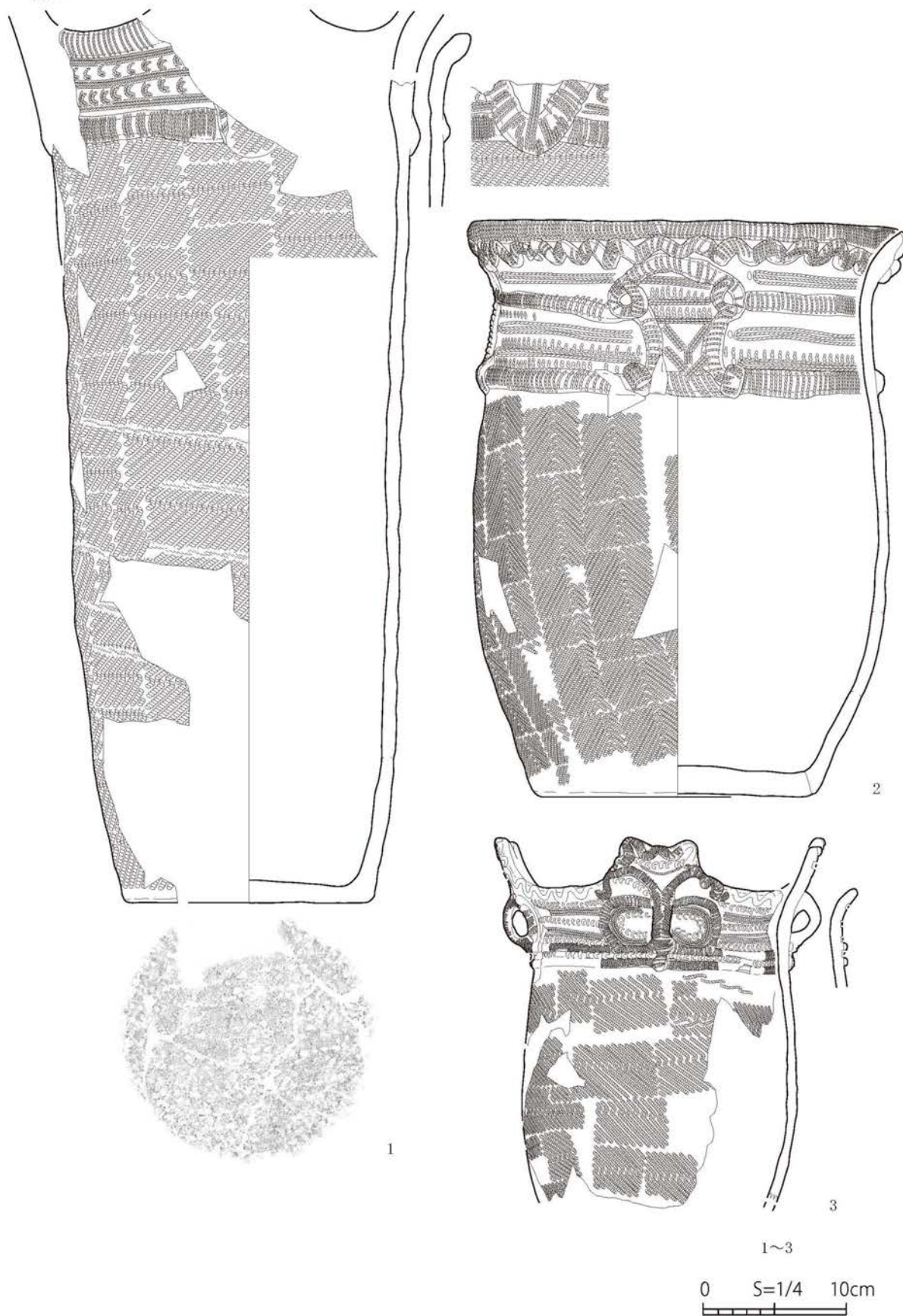


图27 土器27(SI110)

SI110

堆积土

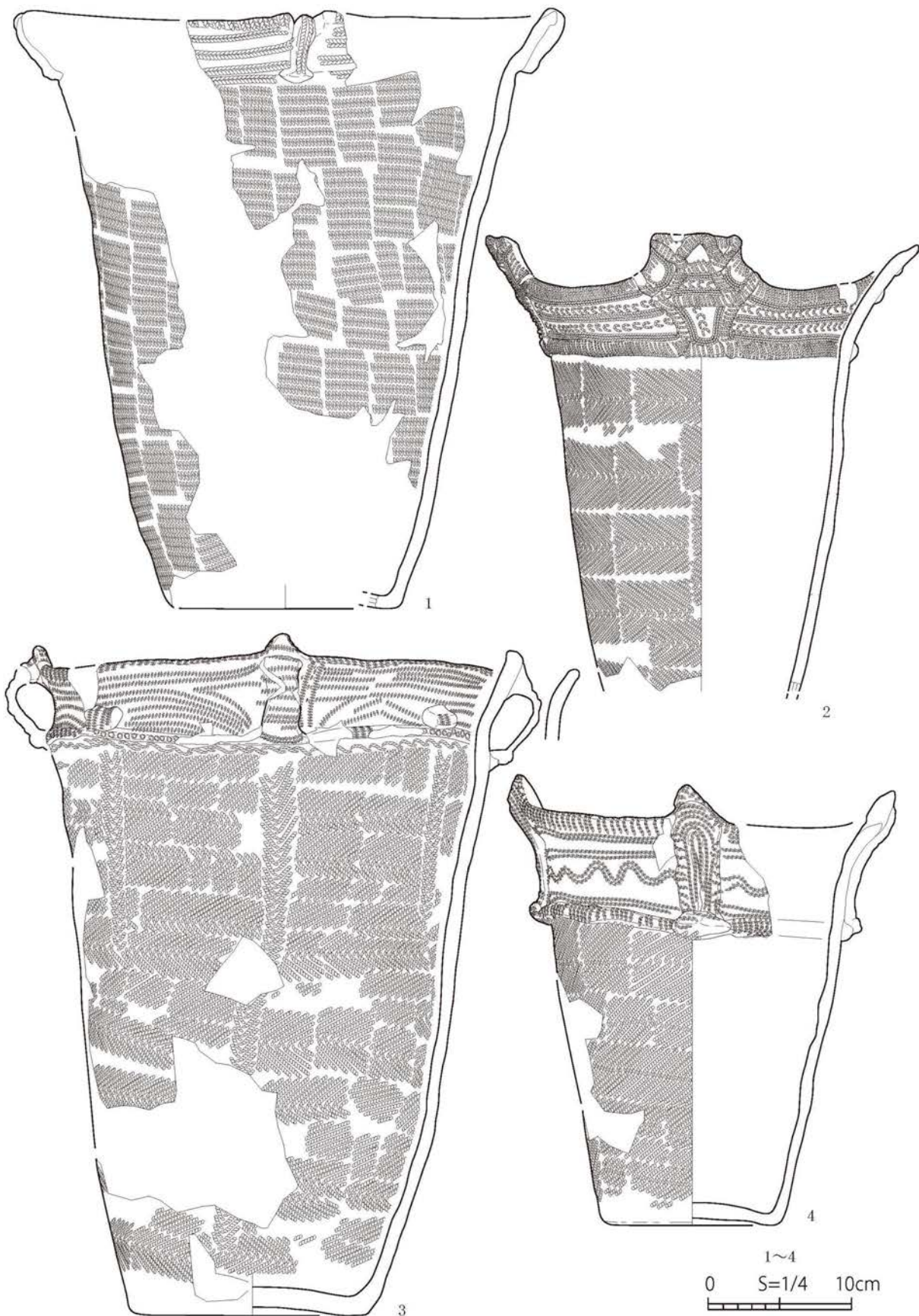


图28 土器28(SI110)

SI110

堆積土

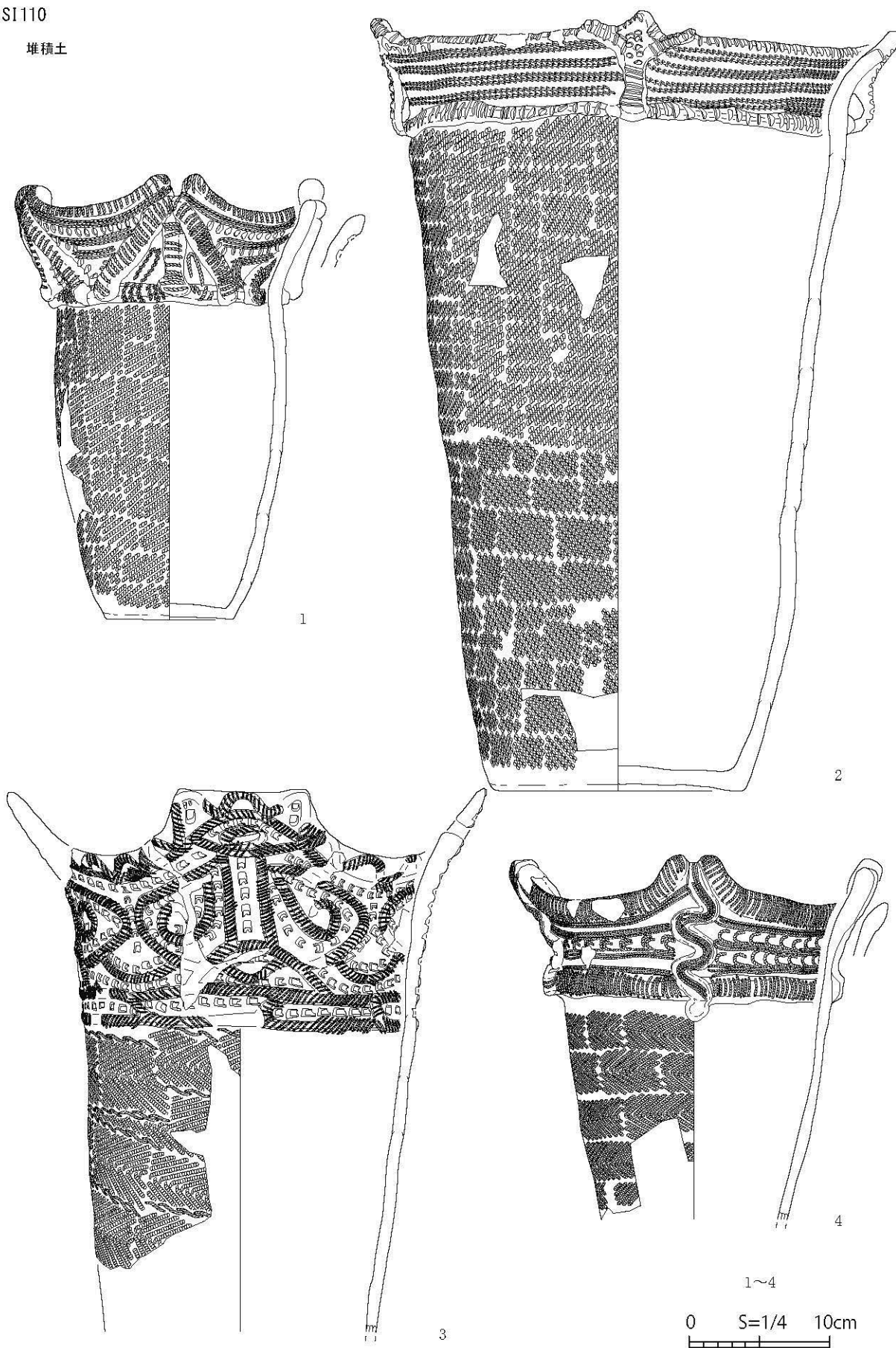


図29 土器29(SI110)

S1110

堆積土

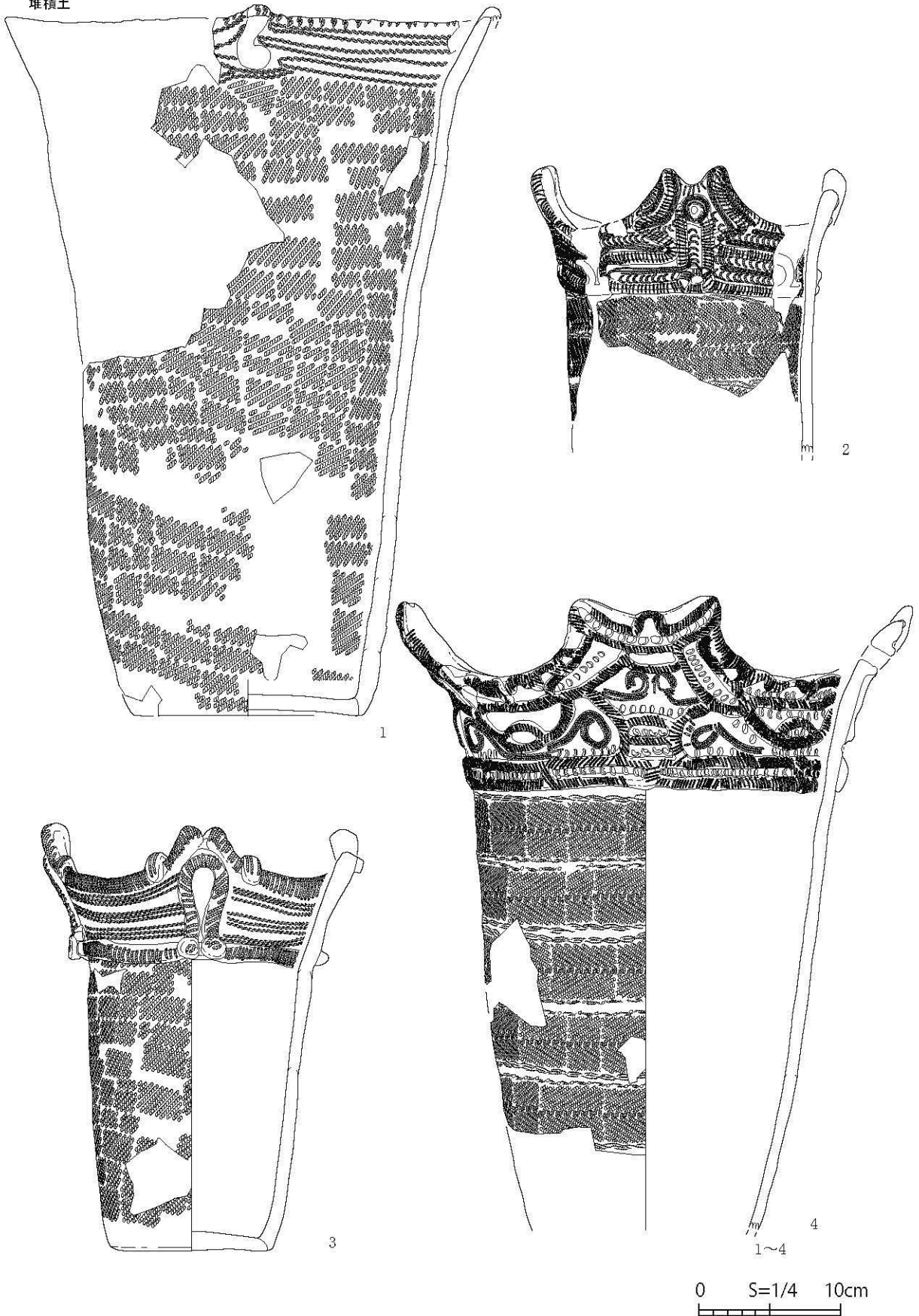


图30 土器30(S1110)

S1110

堆積土

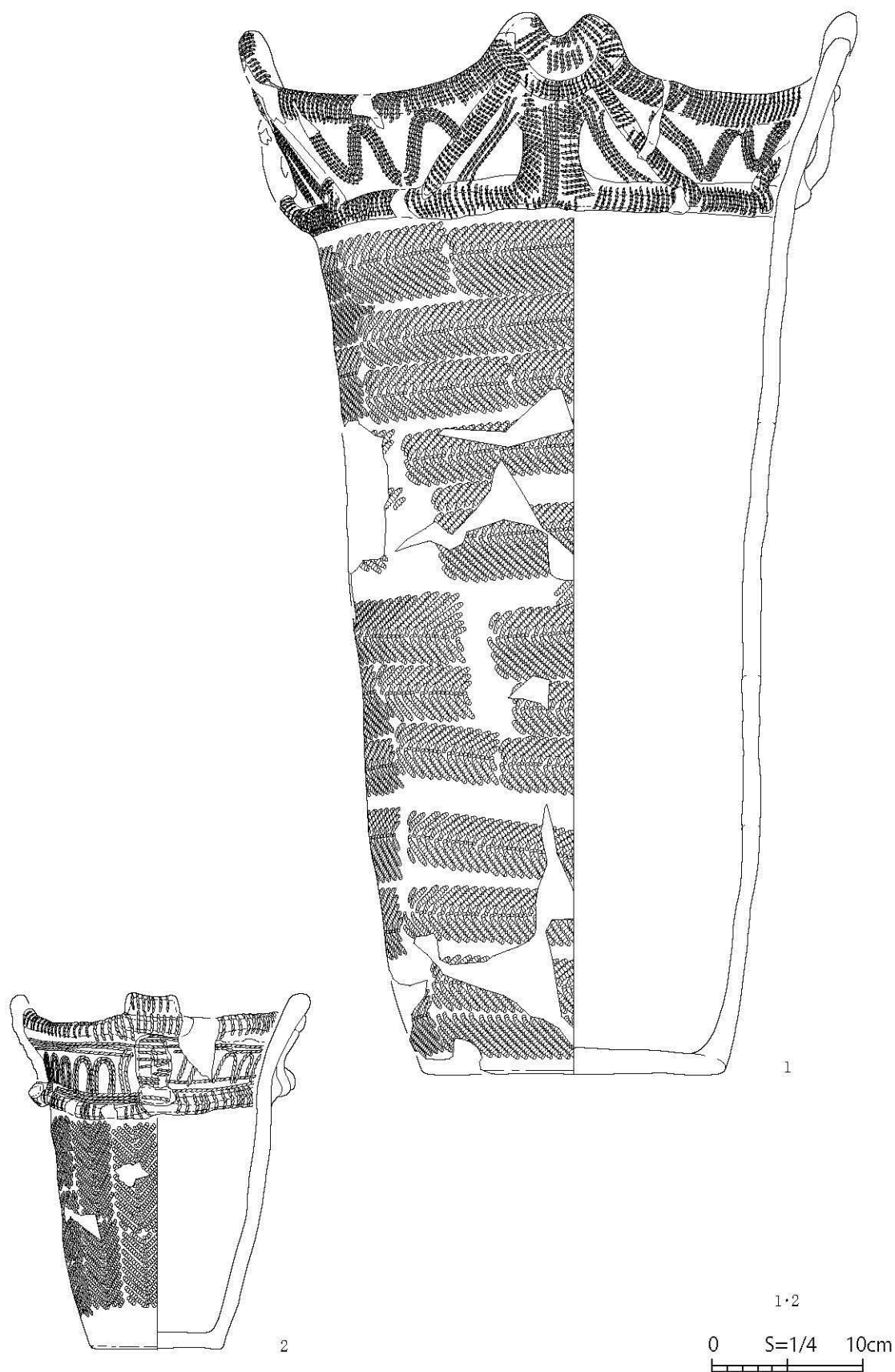
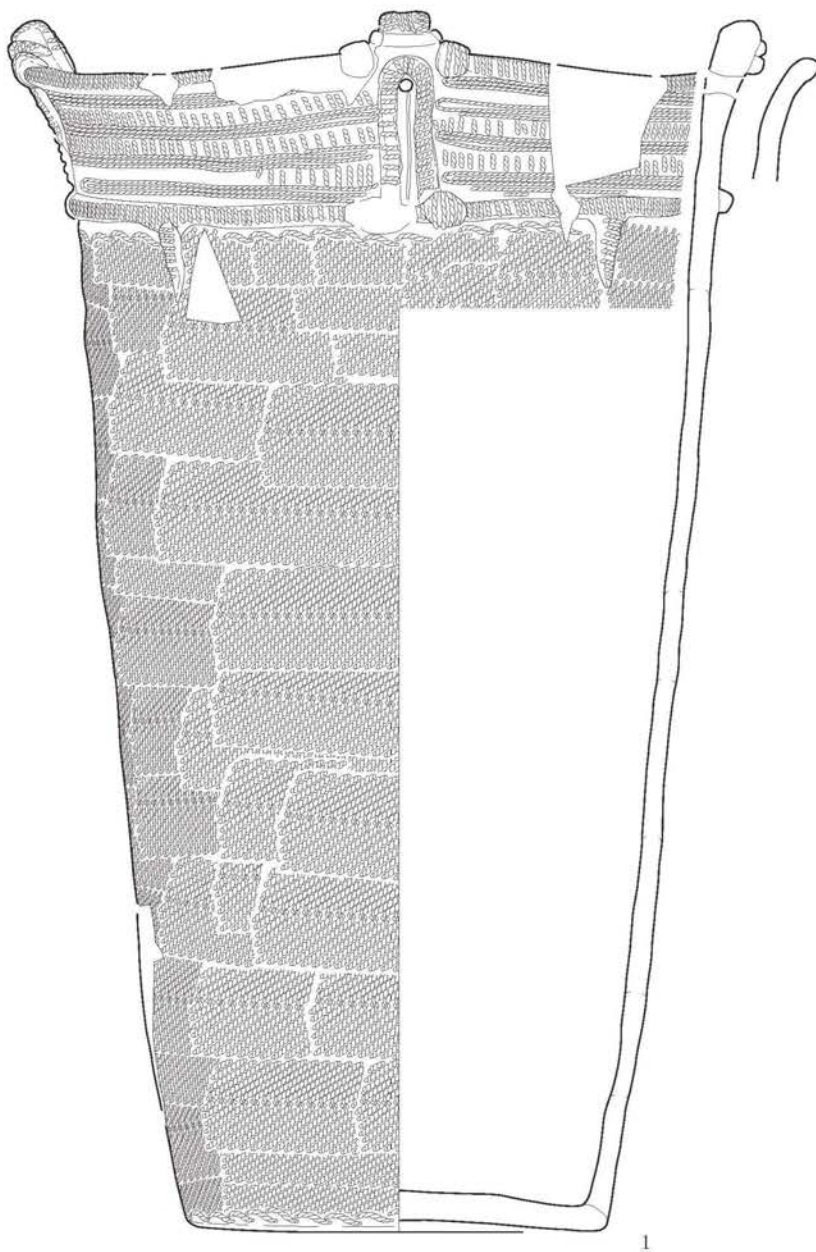


図31 土器31 (S1110)

SI110
堆积土



SI111
堆积土



SI115
堆积土



图32 土器32(SI110~115)

SI116

堆積土



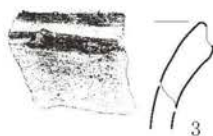
SI1061

3層(中層)



SI1062

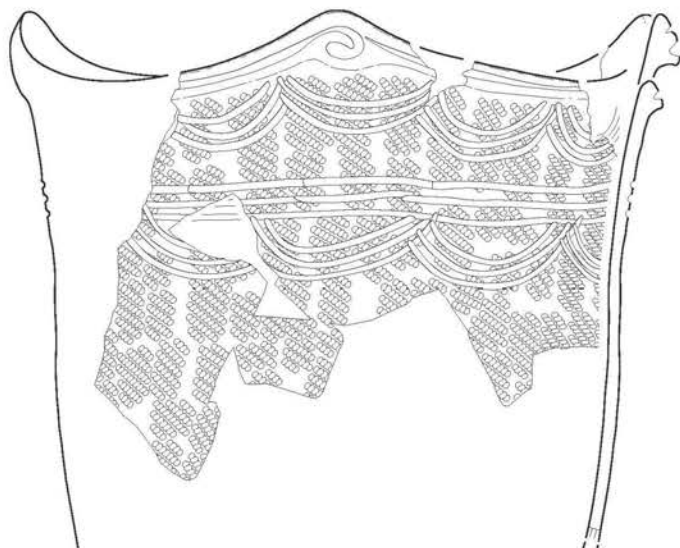
堆積土下層



2層

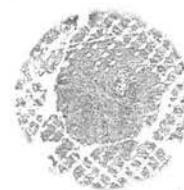
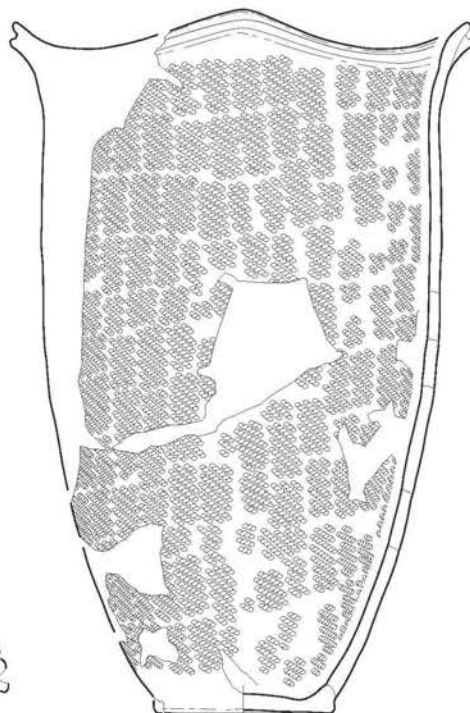


1層



SI1063

6層



4



7

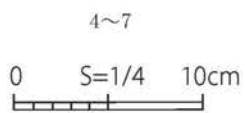
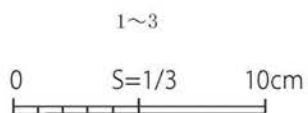
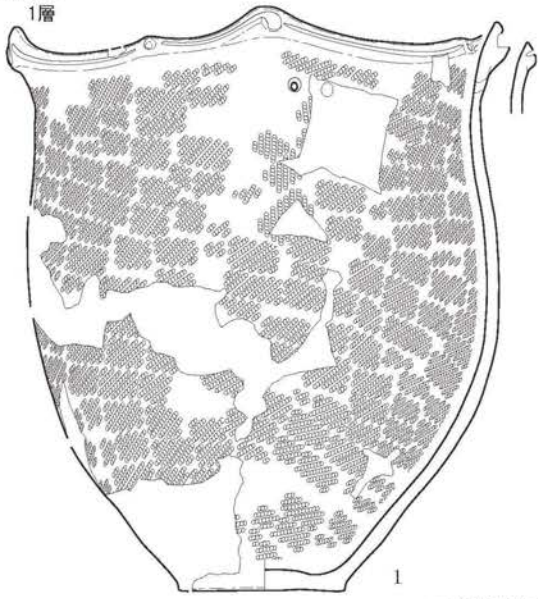


図33 土器33(SI116~1063)

SI1063

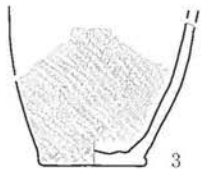
1層



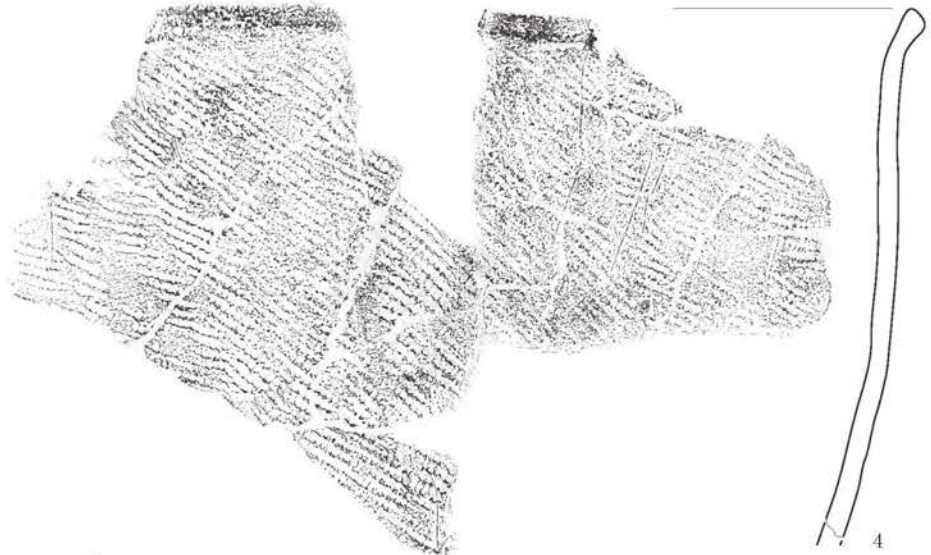
1



2



3



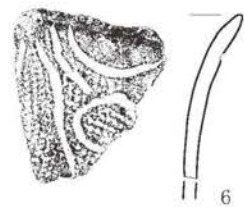
4

1層·堆積土



5

堆積土



6

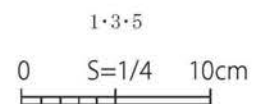
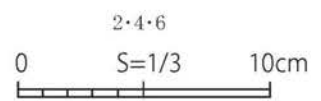
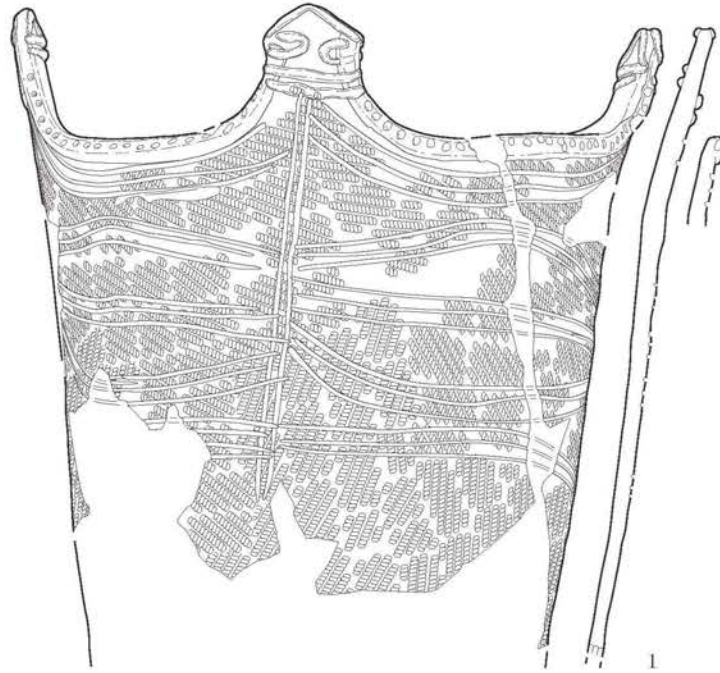
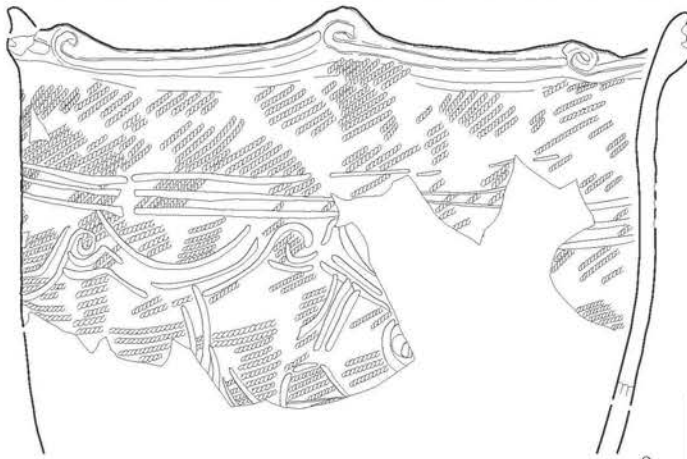


图34 土器34(SI1063)

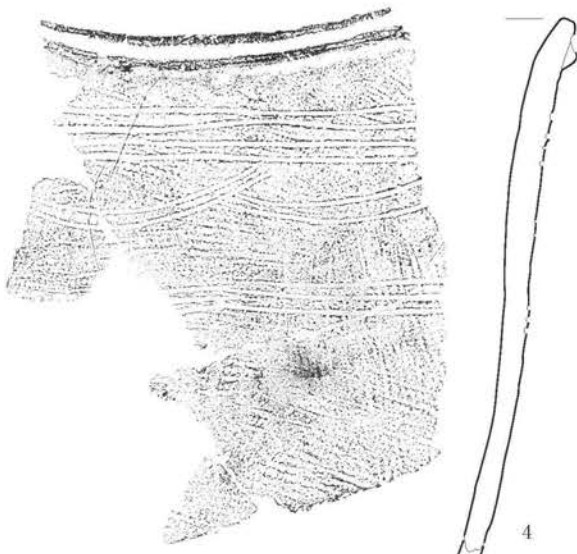
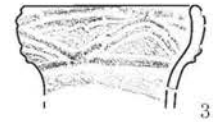
SI1063・1086
5層(床面)



SI1064
3層(床面)



2層



SI1065
3層(床面)

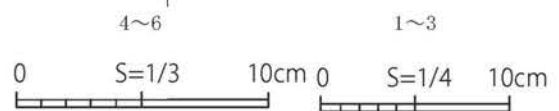


図35 土器35(SI1063~1065・1086)

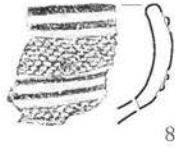
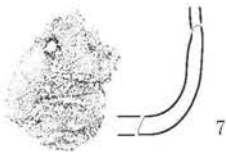
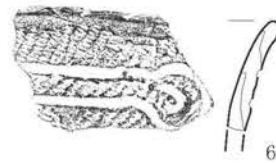
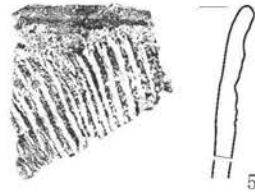
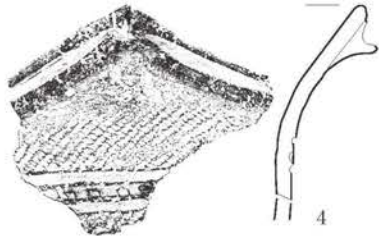
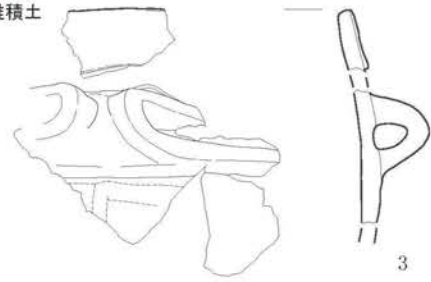
SI1065
3層



1層



堆积土

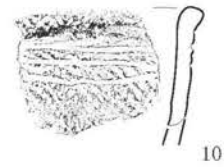


SI1066

炉 検出面



床下



床面

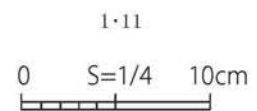
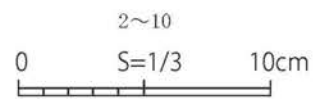
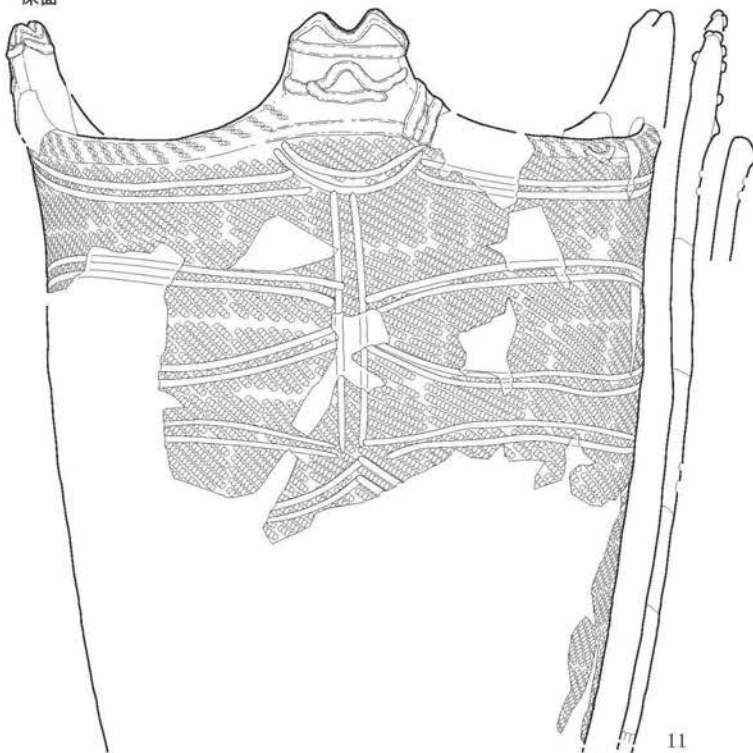


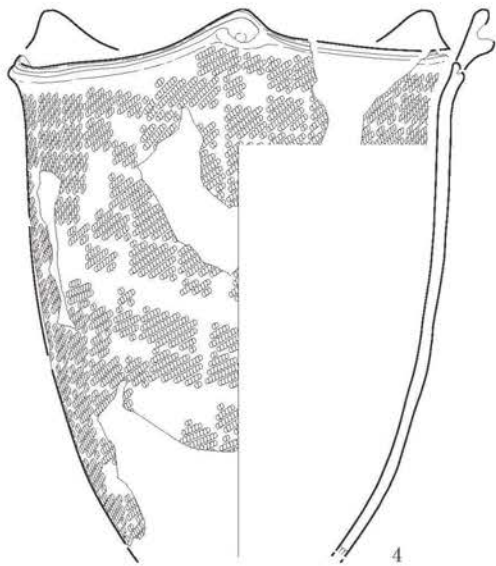
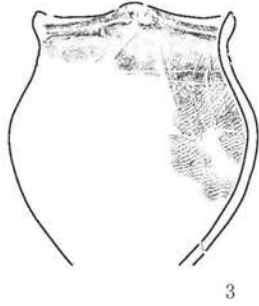
图36 土器36 (SI1065·1066)

SI1067

床下



堆積土



SI1068 炉 1層

炉 堆積土

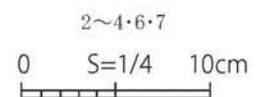
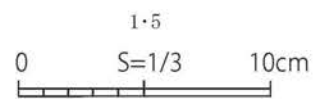
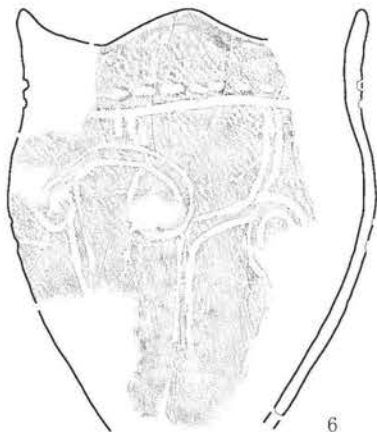
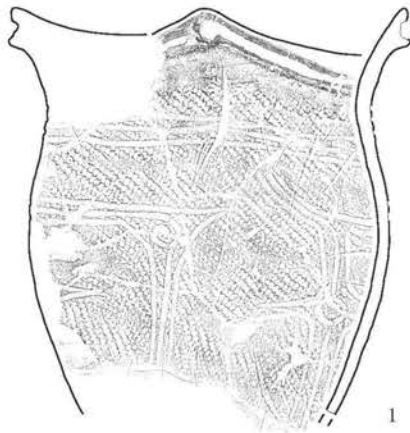


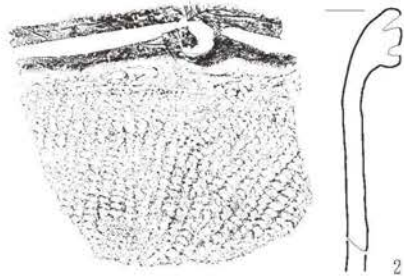
図37 土器37(SI1067-1068)

SI1068

床下

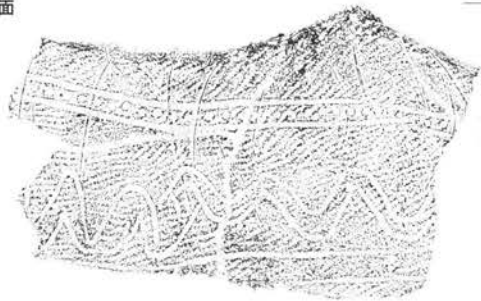


1



2

床面



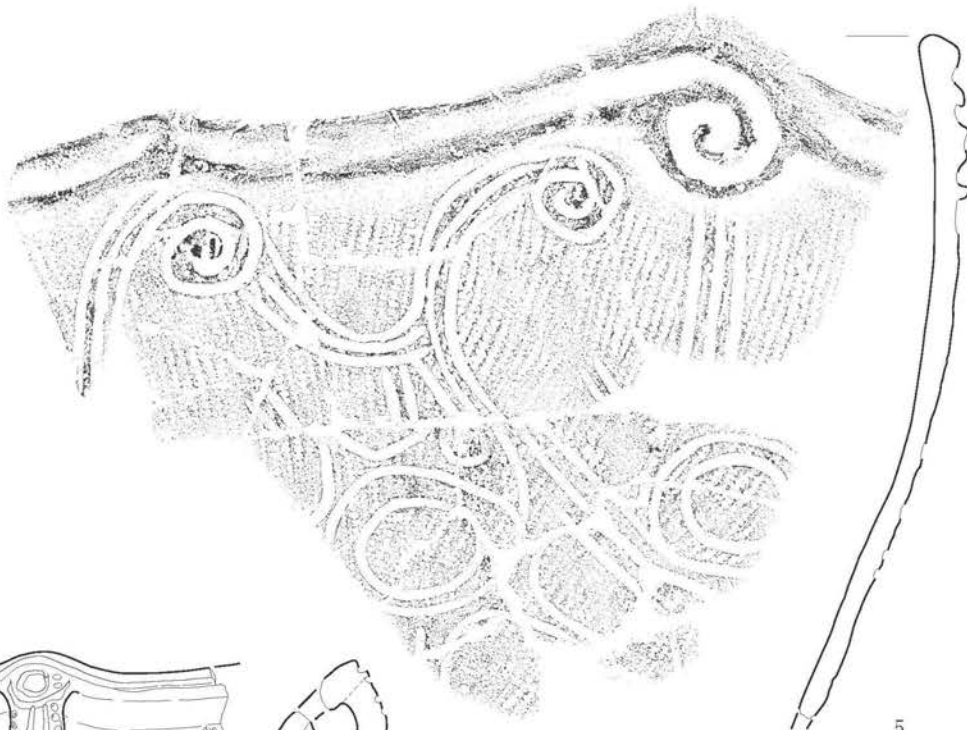
3

1層



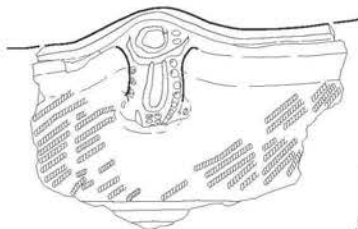
4

1層·堆積土



5

堆積土



6

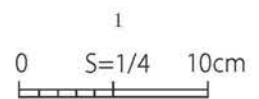
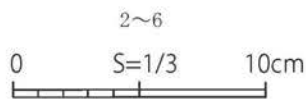


图38 土器38(SI1068)

SI1068

堆積土



堆積土上層

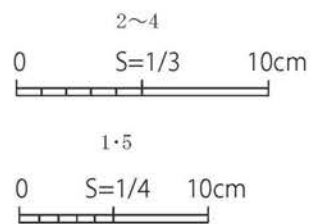
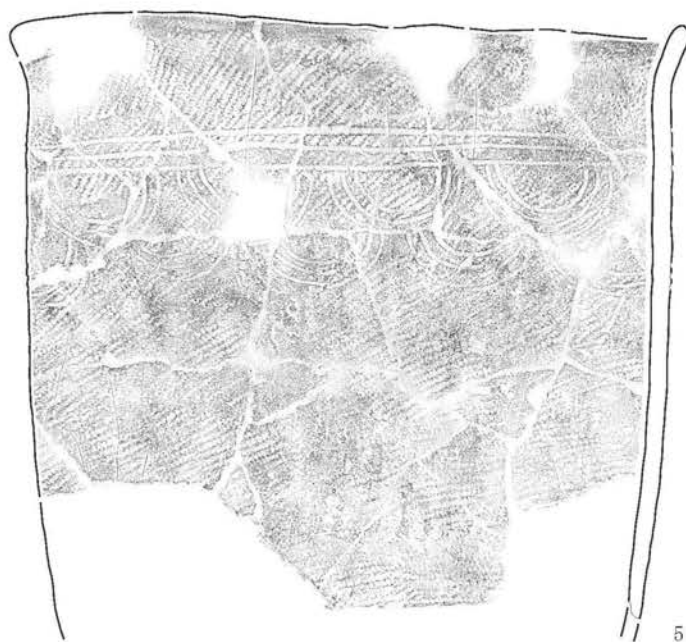


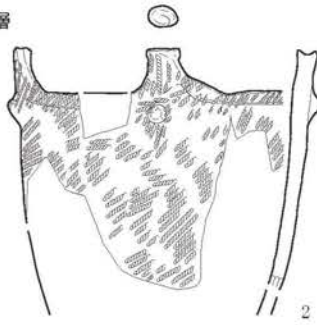
图39 土器39(SI1068)

S11069

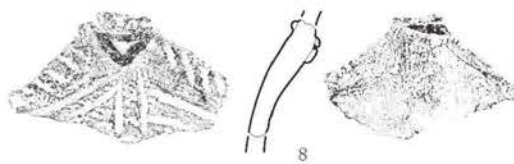
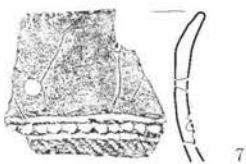
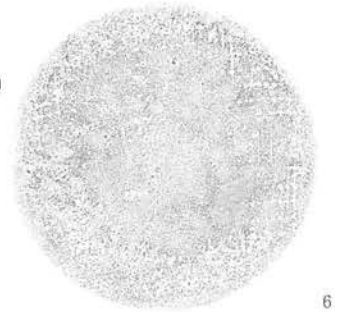
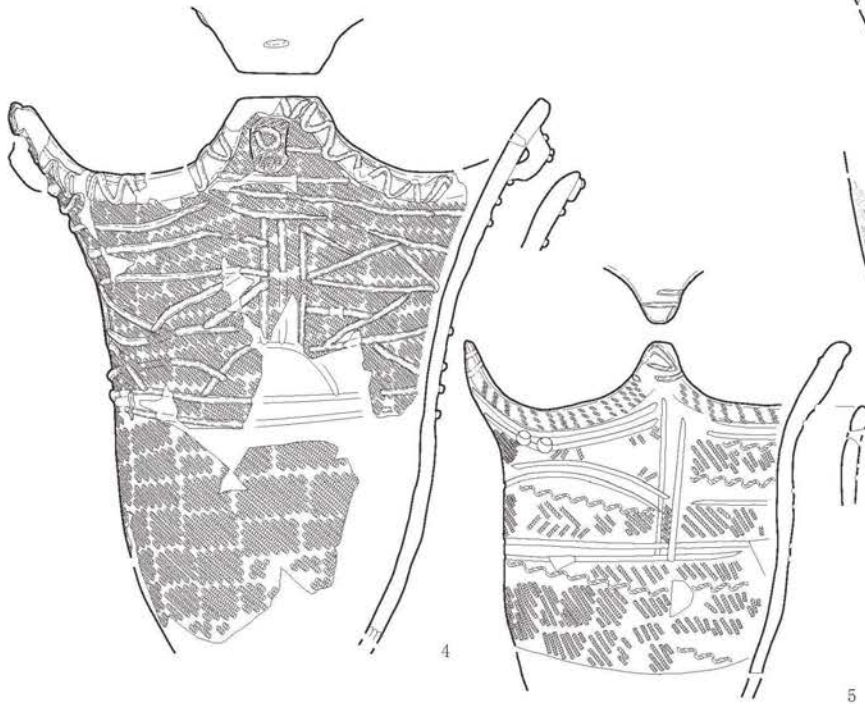
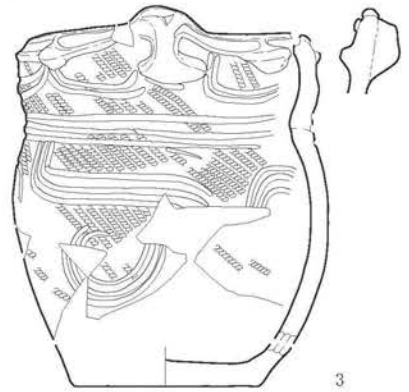
4層



1層



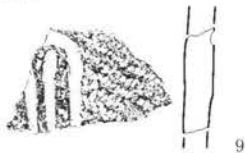
堆積土



2~6
0 S=1/4 10cm

S11070

炉1 堆積土



5層(床面)



1・7~10
0 S=1/3 10cm

图40 土器40(S11069·1070)

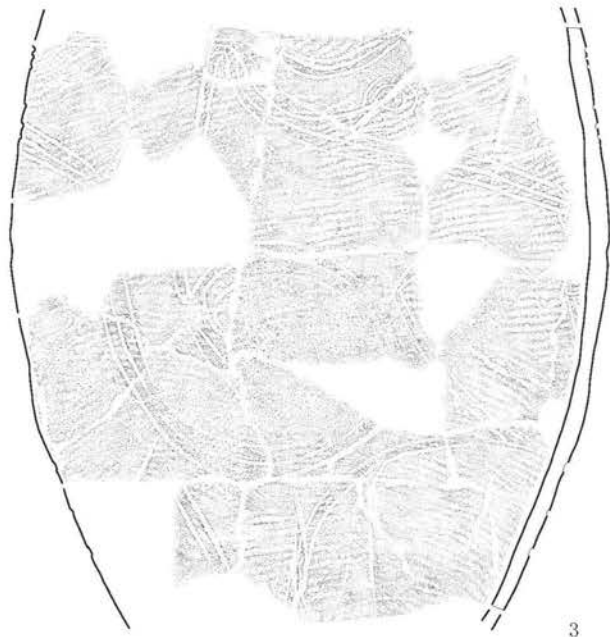
SI1070

5層(床面)



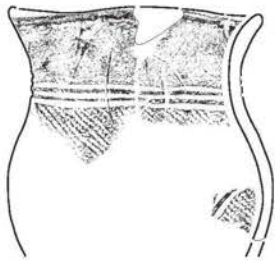
1

1層



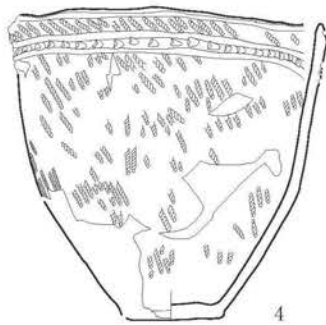
3

4層



2

堆積土



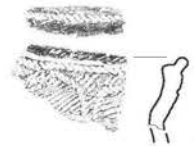
4



5



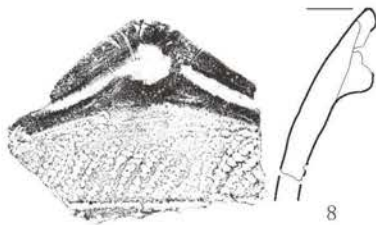
6



7

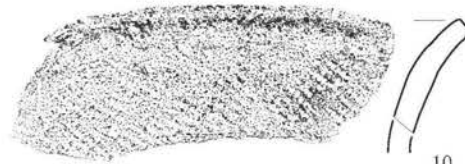
SI1071

1層(床面)

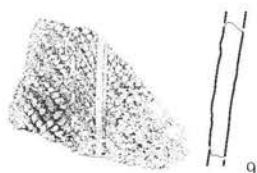


8

堆積土



10



9

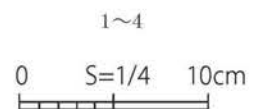
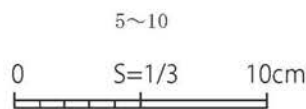
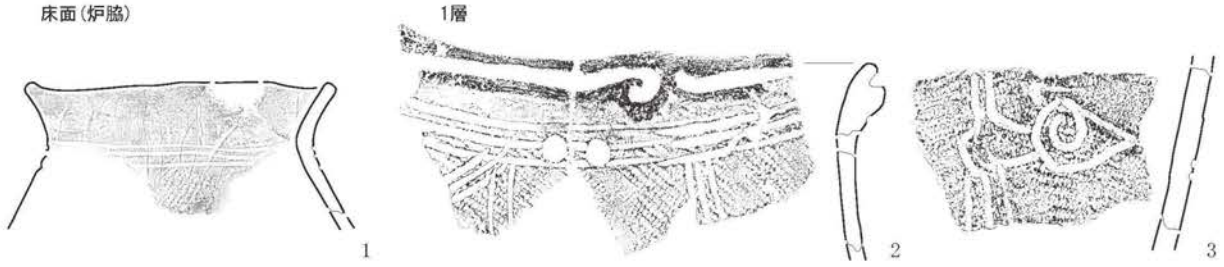


図41 土器41(SI1070・1071)

S11072

床面(炉脇)

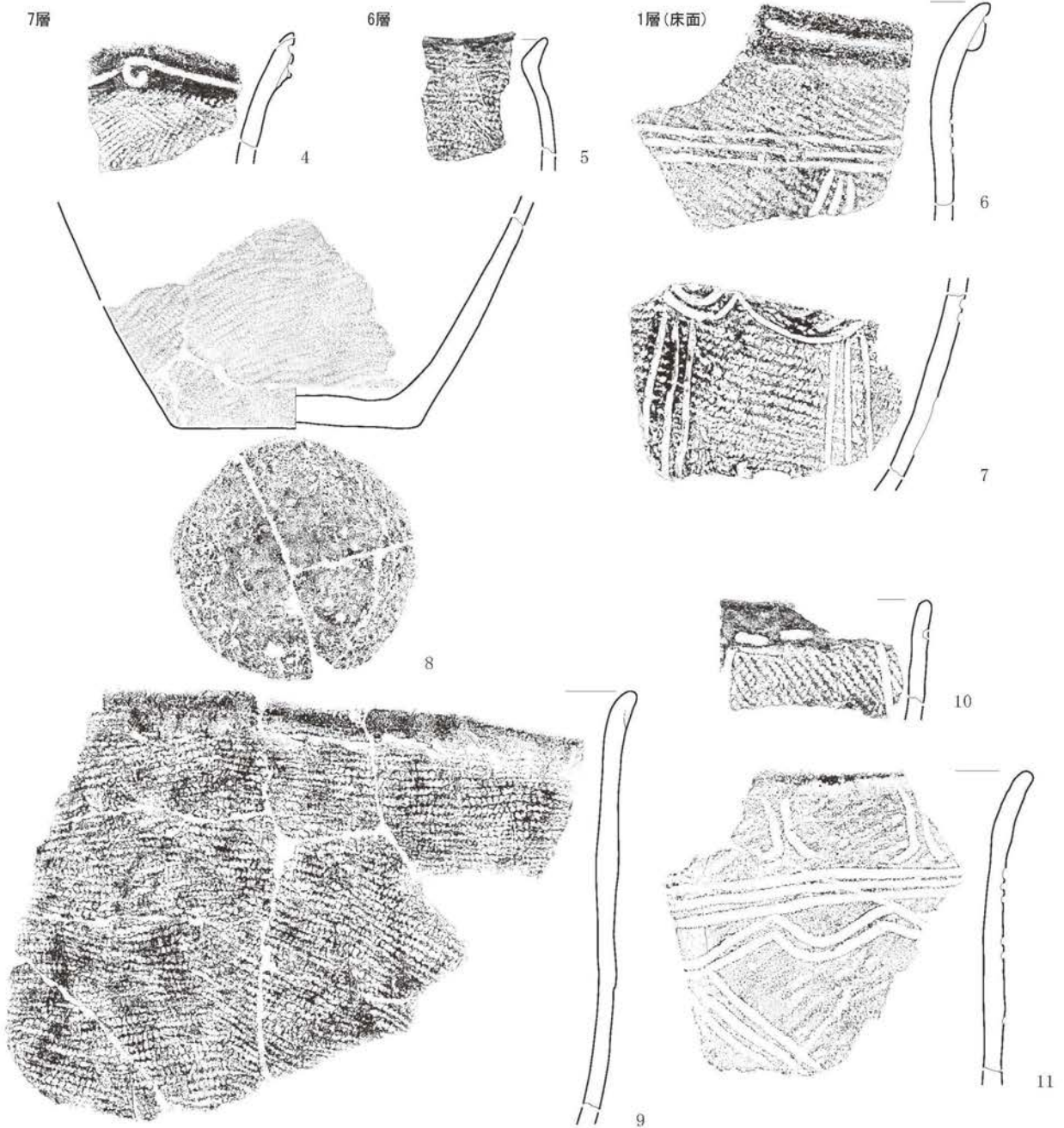


S11073

7層

6層

1層(床面)



2~7·9~11

1·8

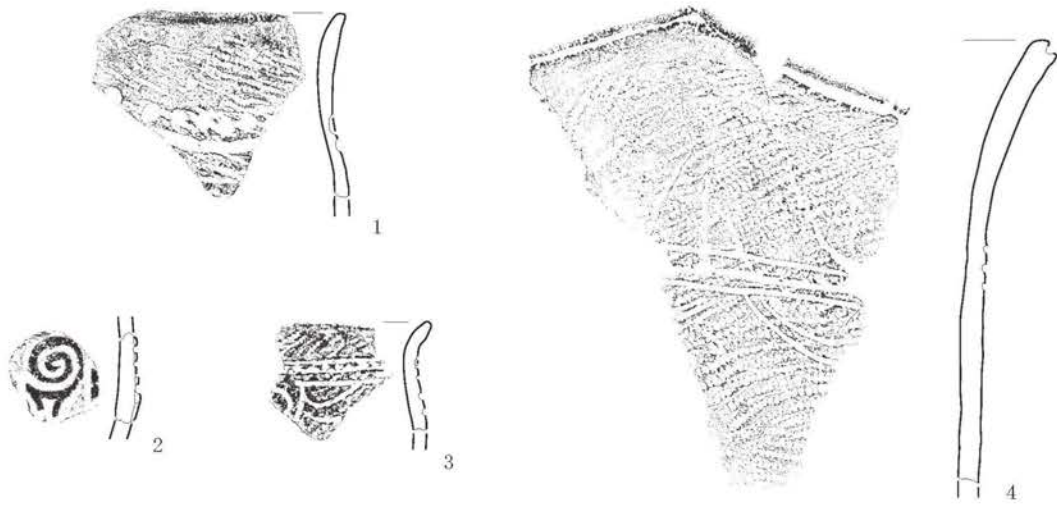
0 S=1/3 10cm

0 S=1/4 10cm

图42 土器42(S11072·1073)

SI1073

堆積土



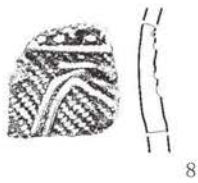
SI1074

炉 堆積土

3層

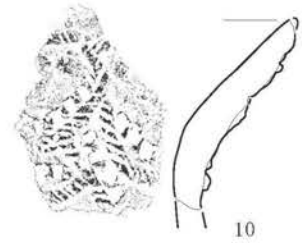
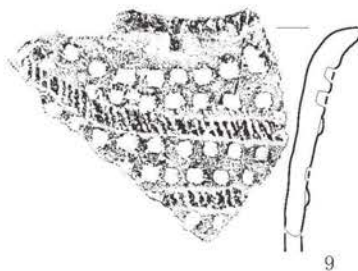


堆積土



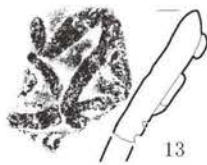
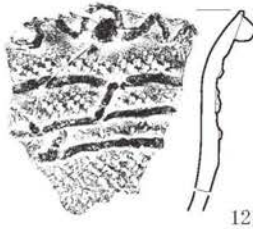
SI1075

床面

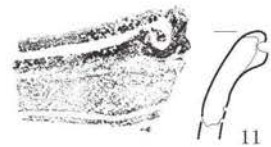


SI1076

床面



堆積土



堆積土

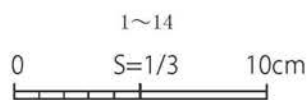
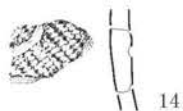
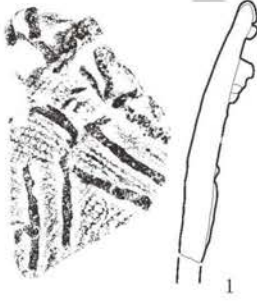


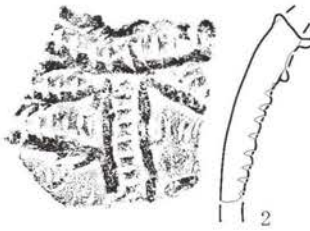
图43 土器43(SI1073~1076)

S11077

2層



堆積土

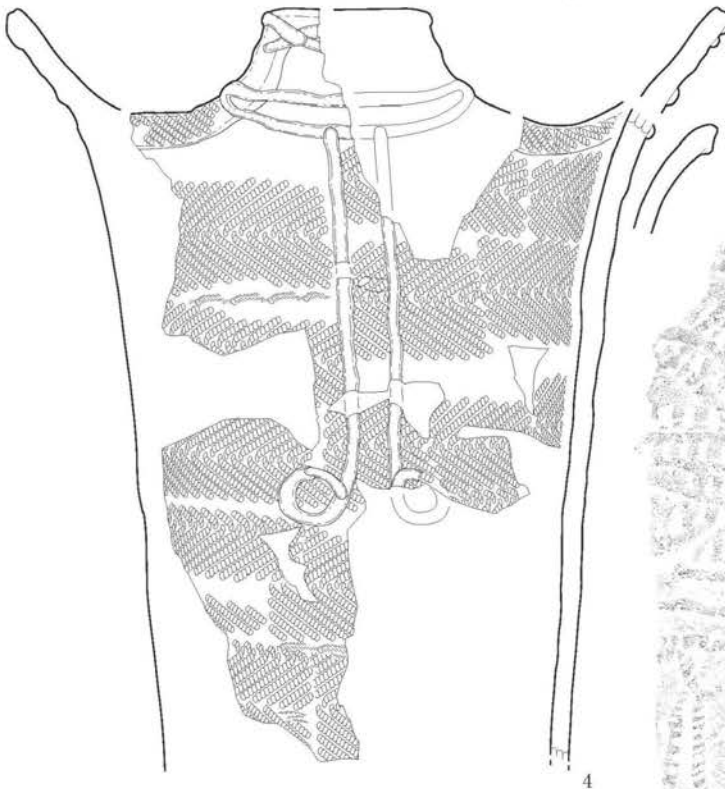


S11078

Pit3-床面



床面



2層

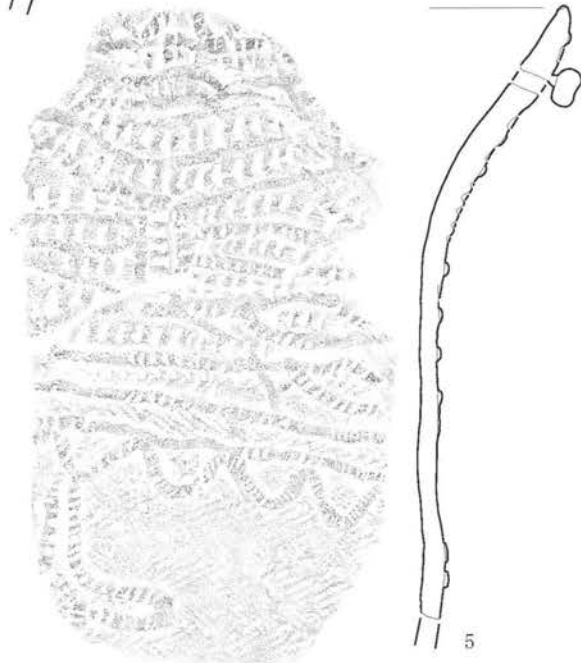
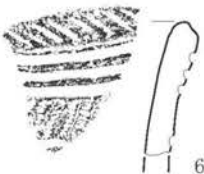
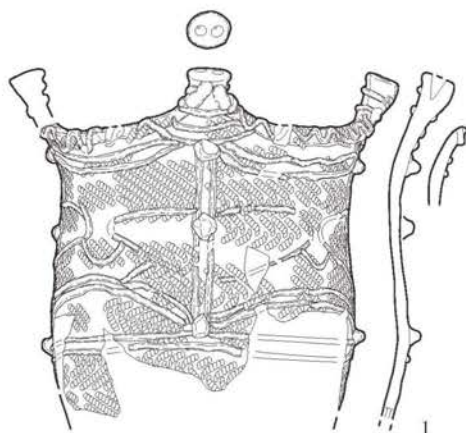


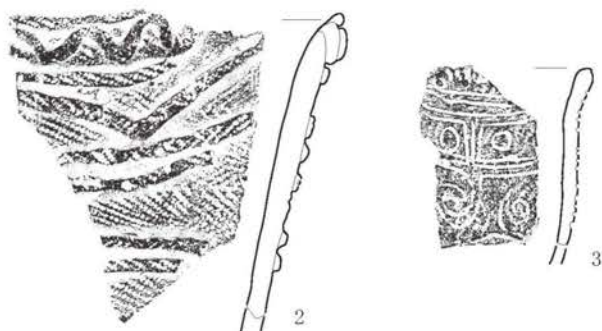
図44 土器44(S11077・1078)

S11079

4層(床面)



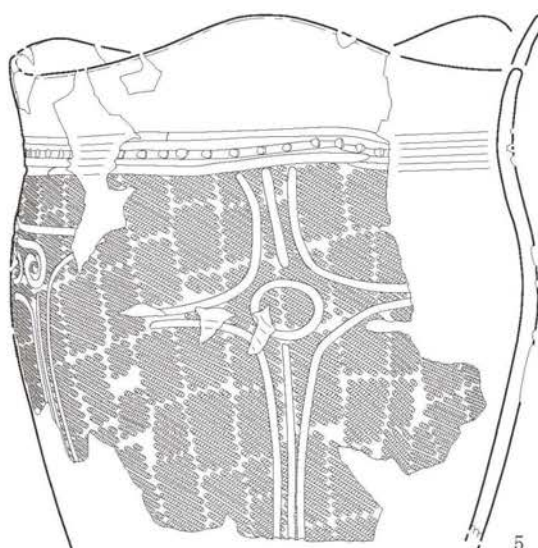
4層



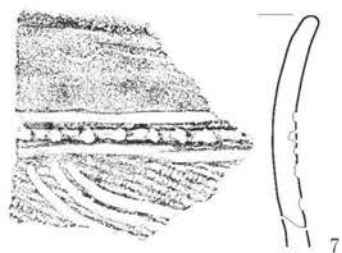
2層



1層



堆積土



S11080

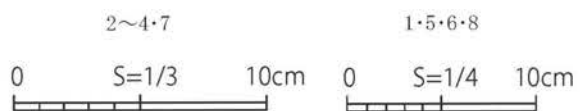
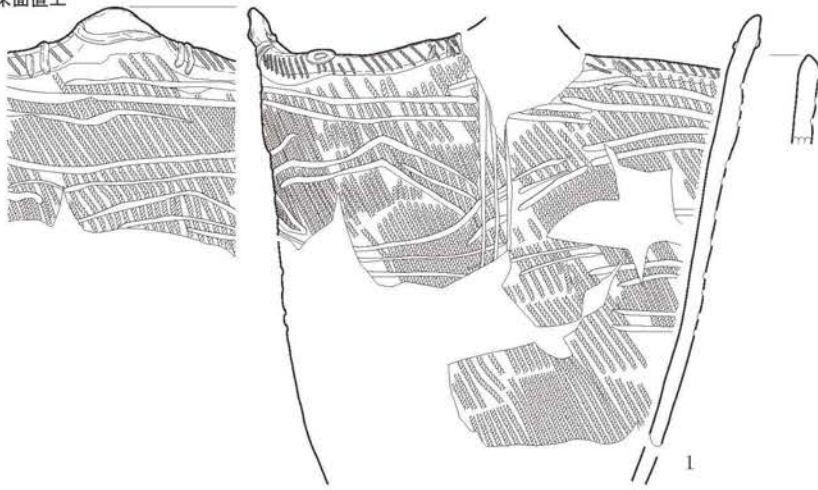


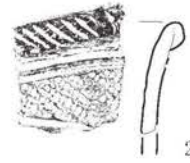
图45 土器45(S11079·1080)

SI1080

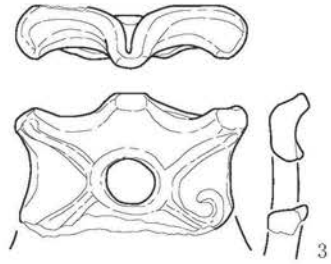
床面直上



1層



堆积土



SI1081
2層

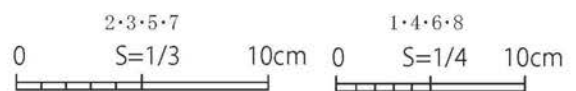
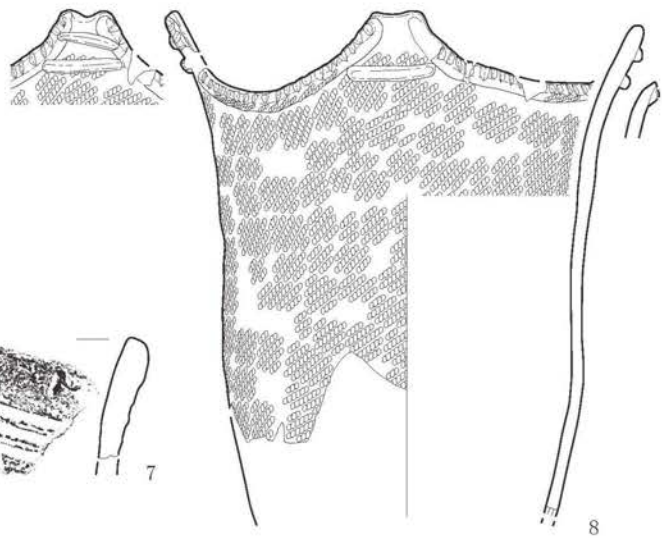
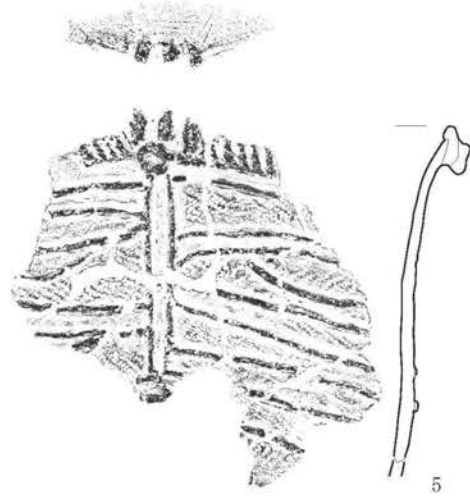
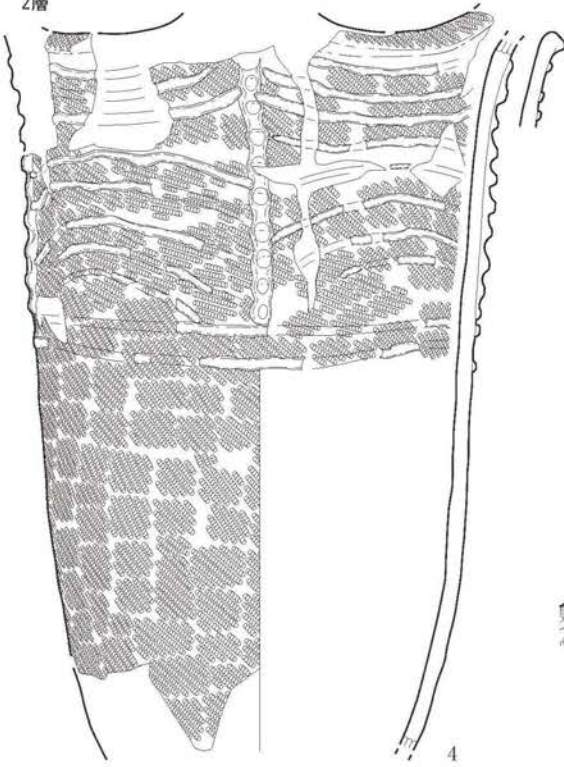


图46 土器46 (SI1080·1081)

SI1082

Pit1 堆積土



床面



SI1083

Pit1 1層



貼床

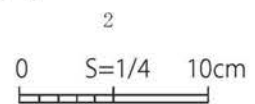
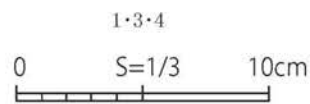
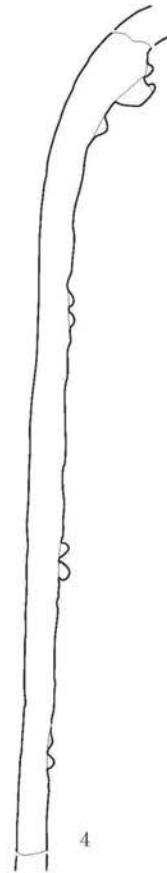
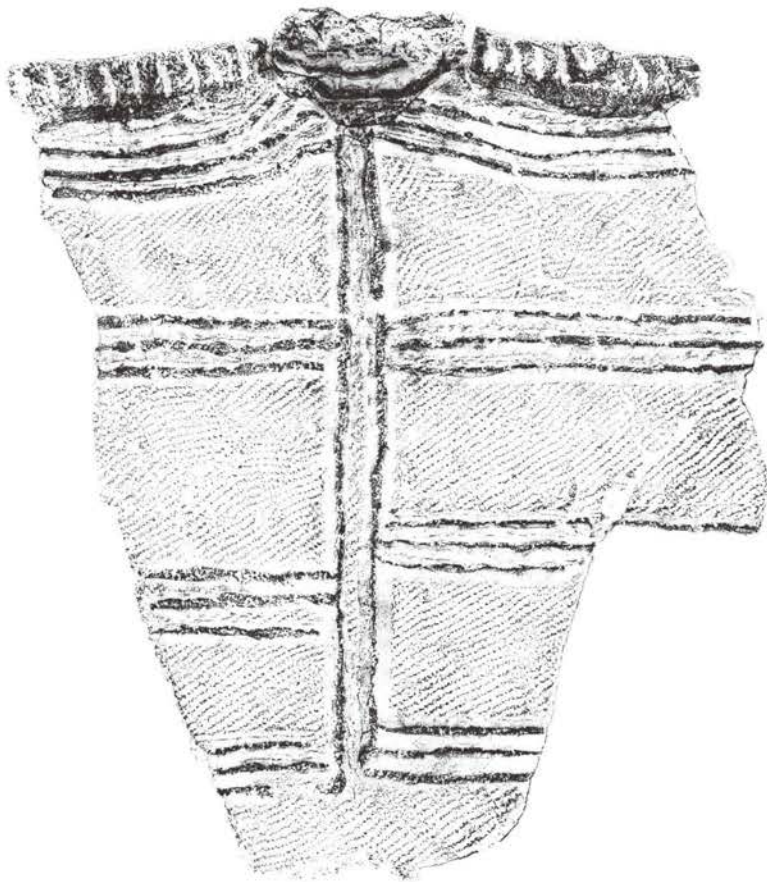
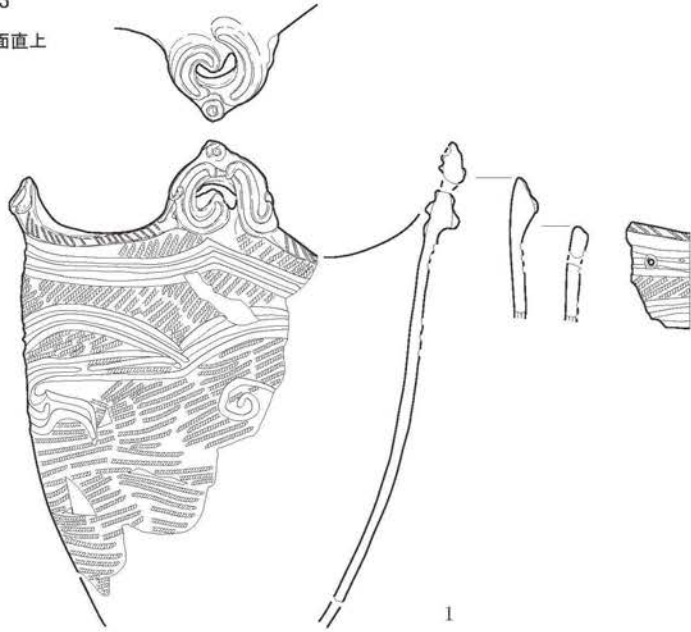


図47 土器47(SI1082・1083)

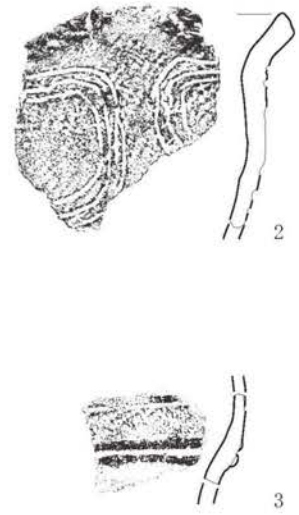
SI1083

床面直上



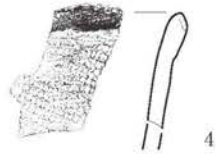
SI1084

2層

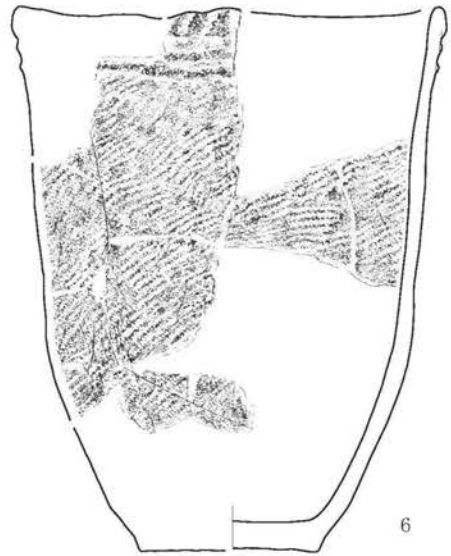


SI1085

炉 堆積土



床面



床下



堆積土



埋設土器

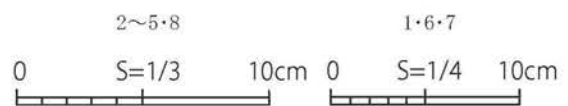
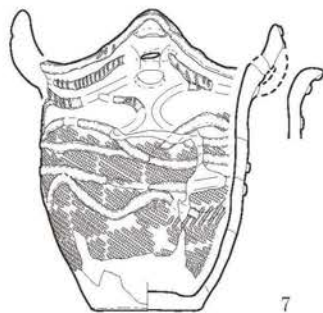
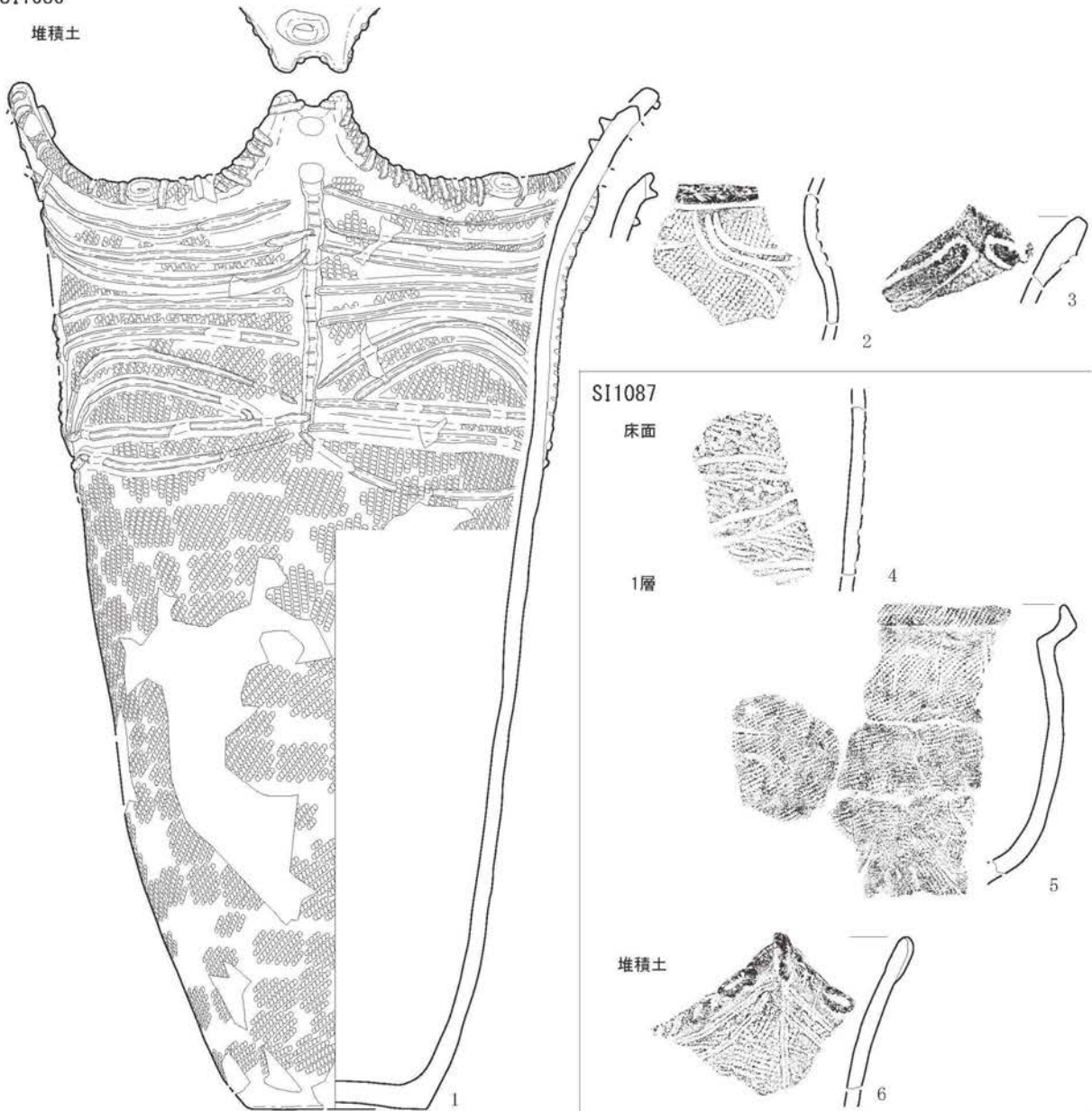


图48 土器48(SI1083~1085)

SI1086

堆積土

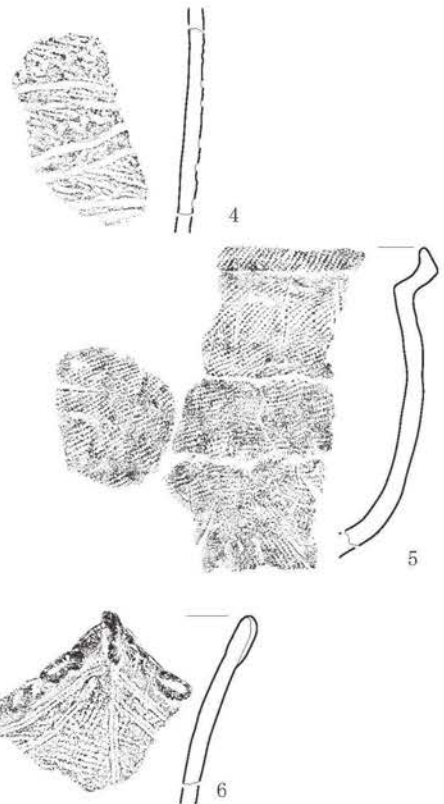


SI1087

床面

1層

堆積土



SI1088

床面

1層

堆積土

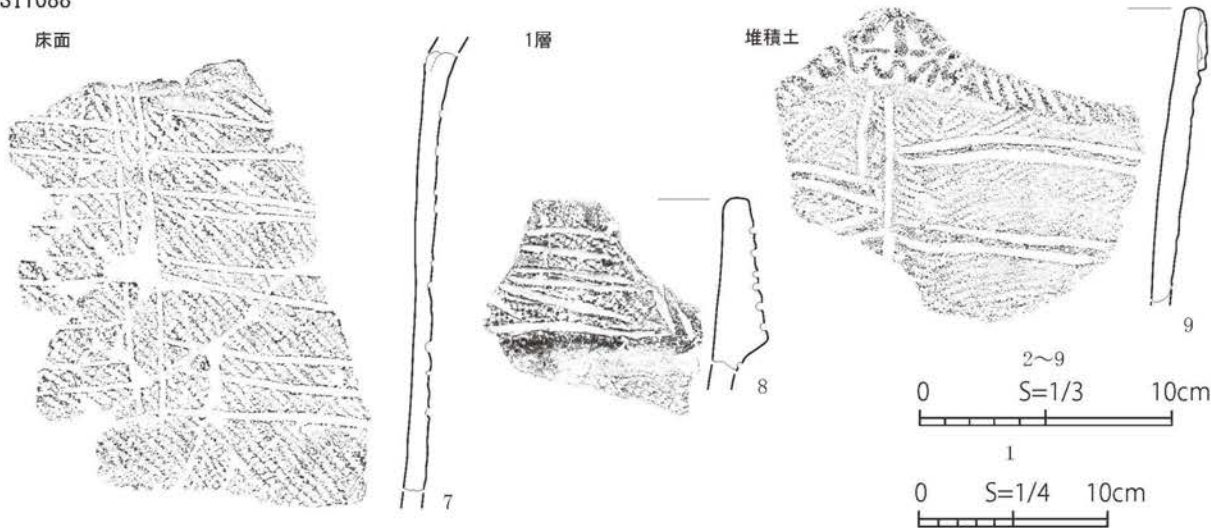
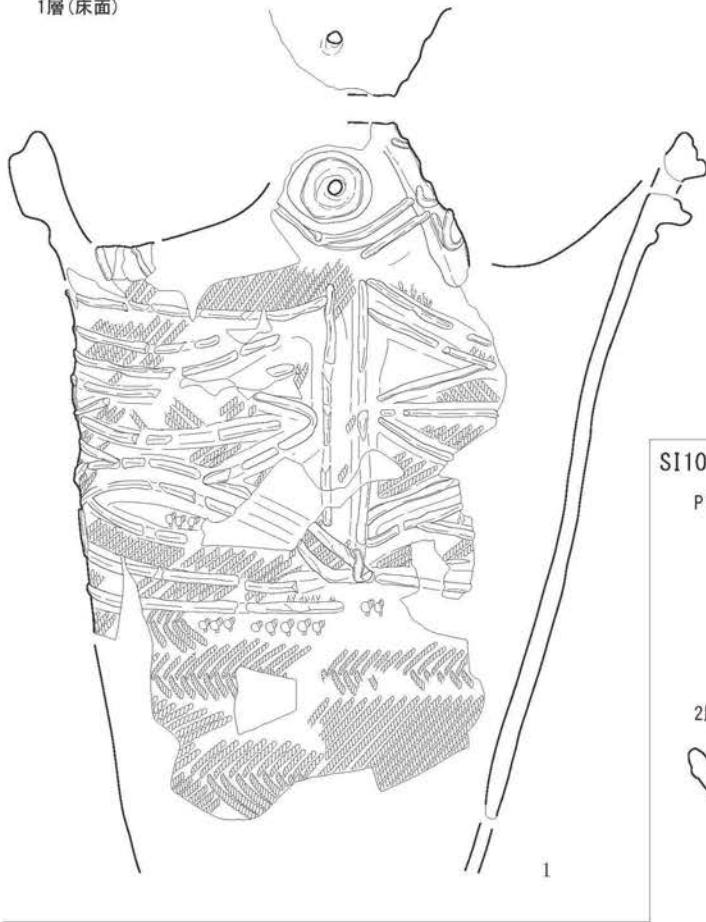


图49 土器49(SI1086~1088)

SI1089

1層(床面)



堆積土

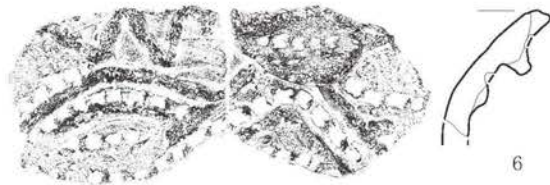
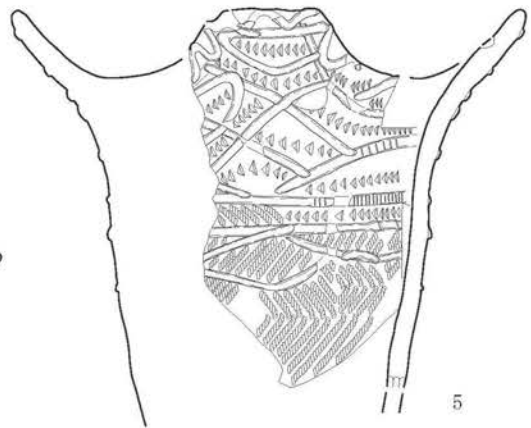


SI1090

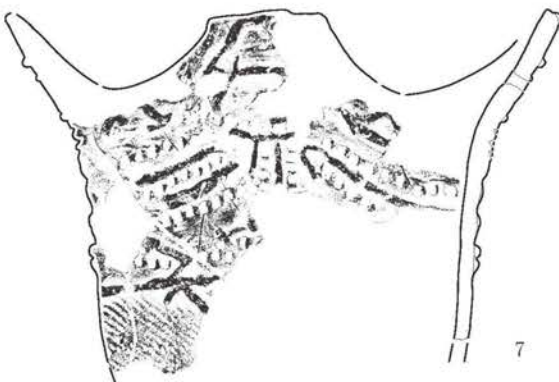
Pit4 堆積土



2層



堆積土



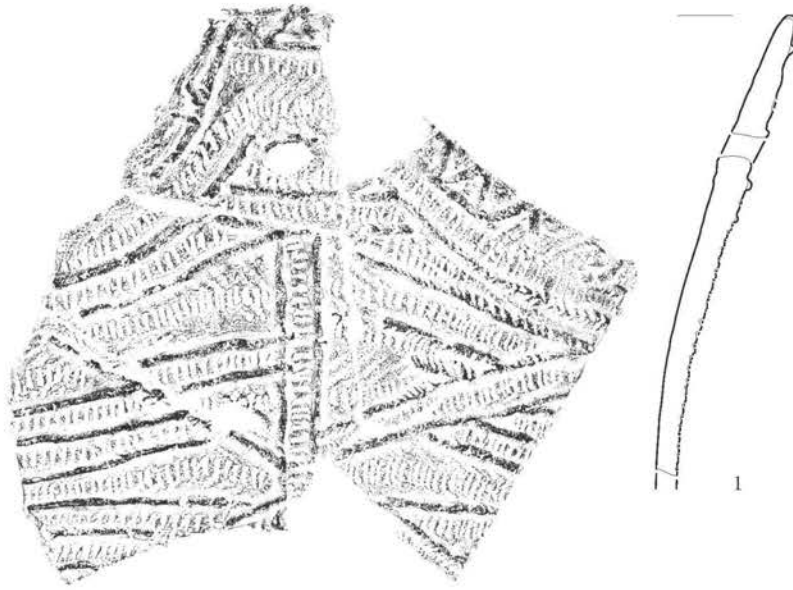
2~4·6·8
0 S=1/3 10cm

1·5·7
0 S=1/4 10cm

图50 土器50(SI1089·1090)

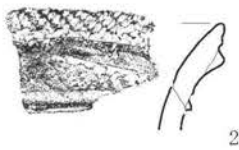
SI1090

堆積土

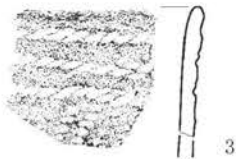


SI1091

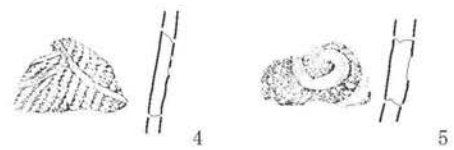
床面



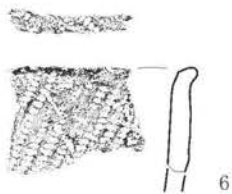
Pit2 堆積土



Pit3 堆積土



Pit5 堆積土



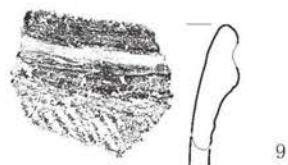
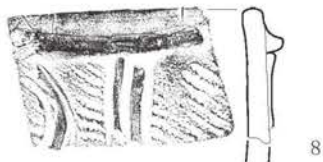
SI1092

3層(床面)



SI1093

2層



SI1094

Pit5 堆積土

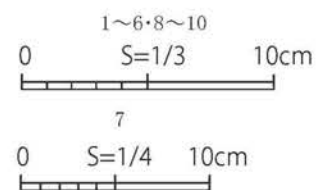
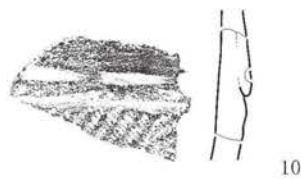
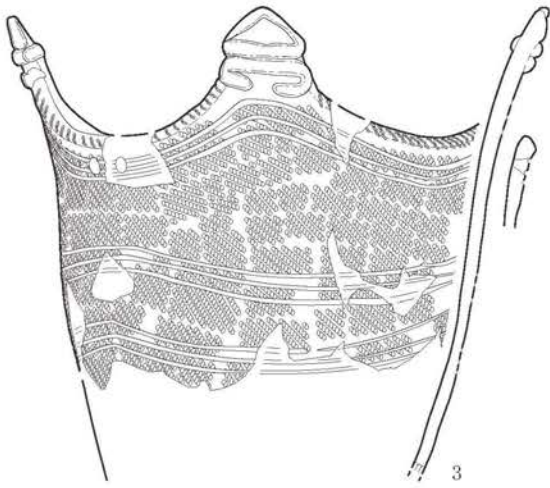
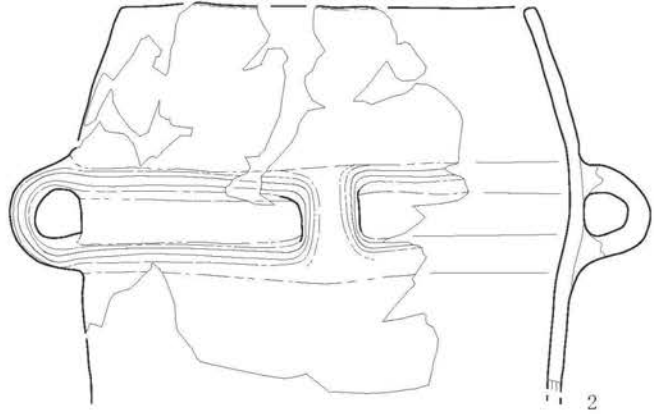
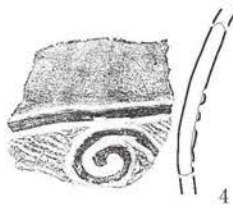


图51 土器51(SI1090~1094)

S11095
2層



堆積土

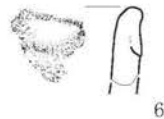


S11096

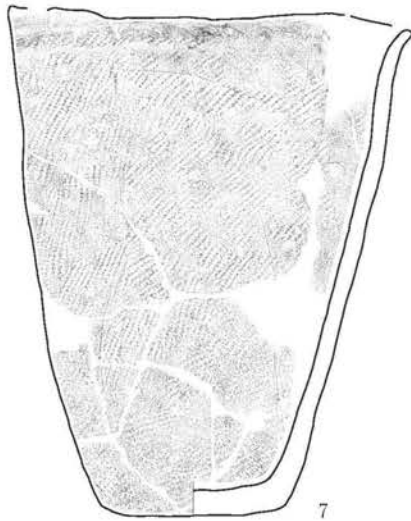
床下



床面



4層(床面)



4層(床面)·堆積土

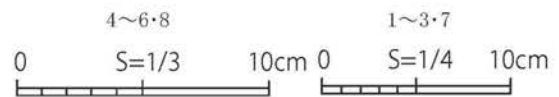
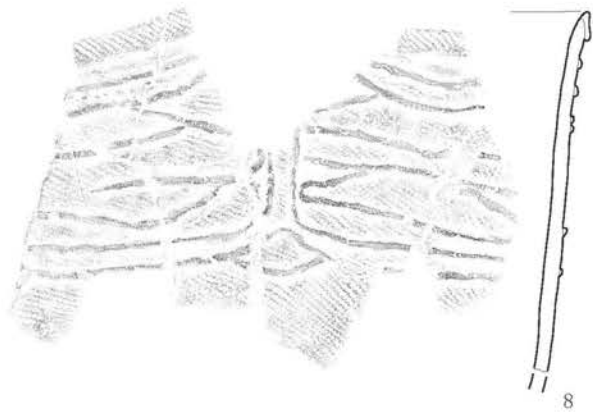
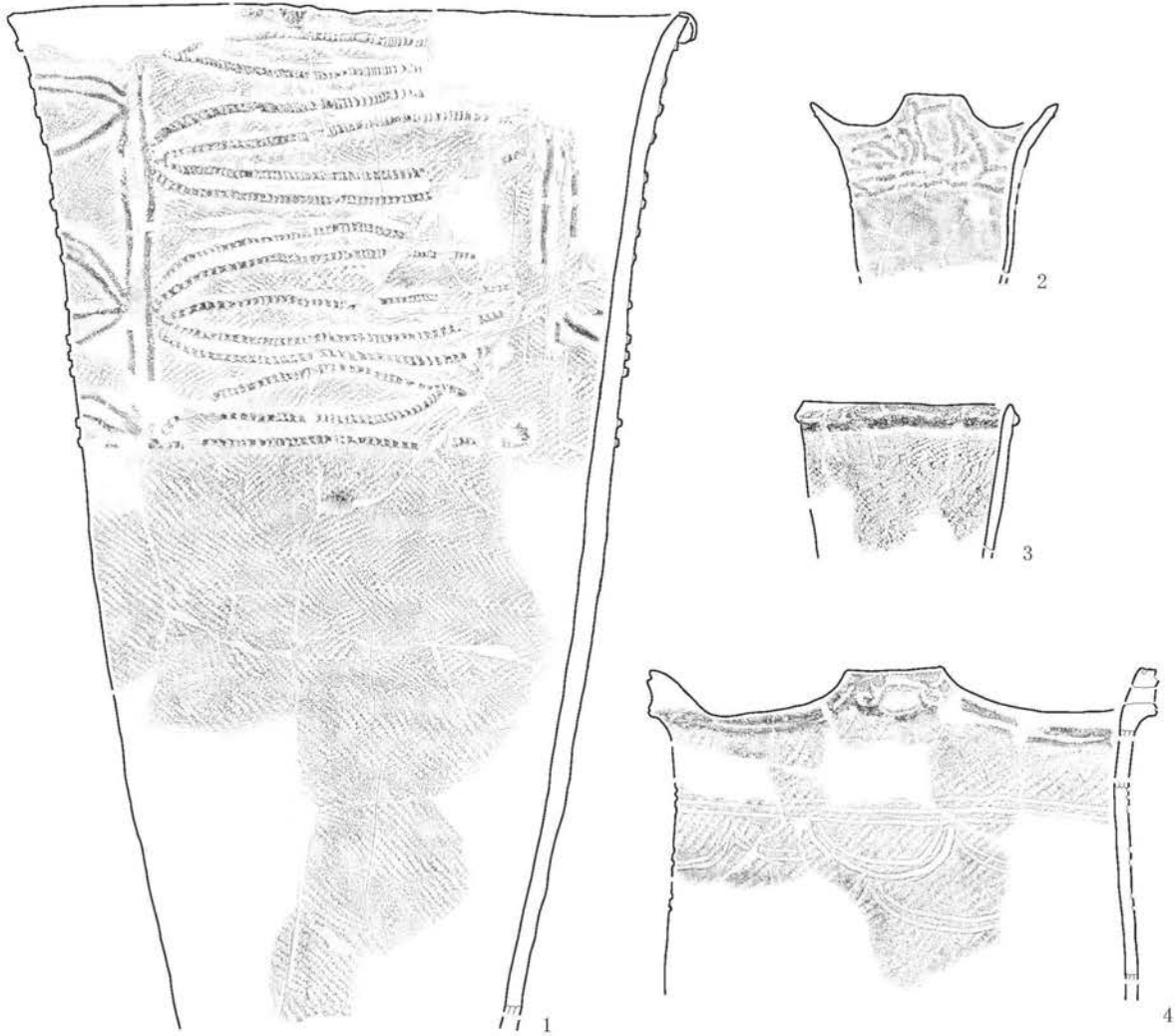


图52 土器52(S11095·1096)

SI1096

堆積土



SI1097

床面直上

3層

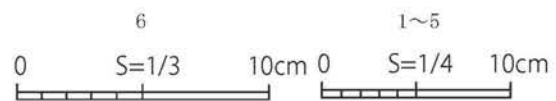
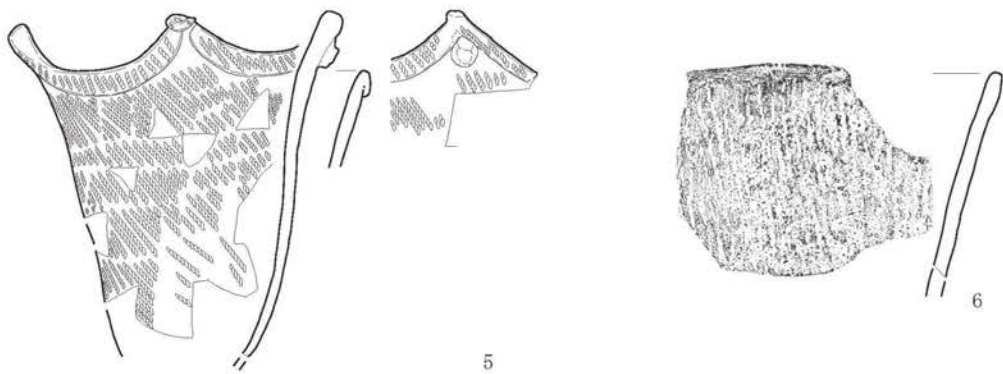
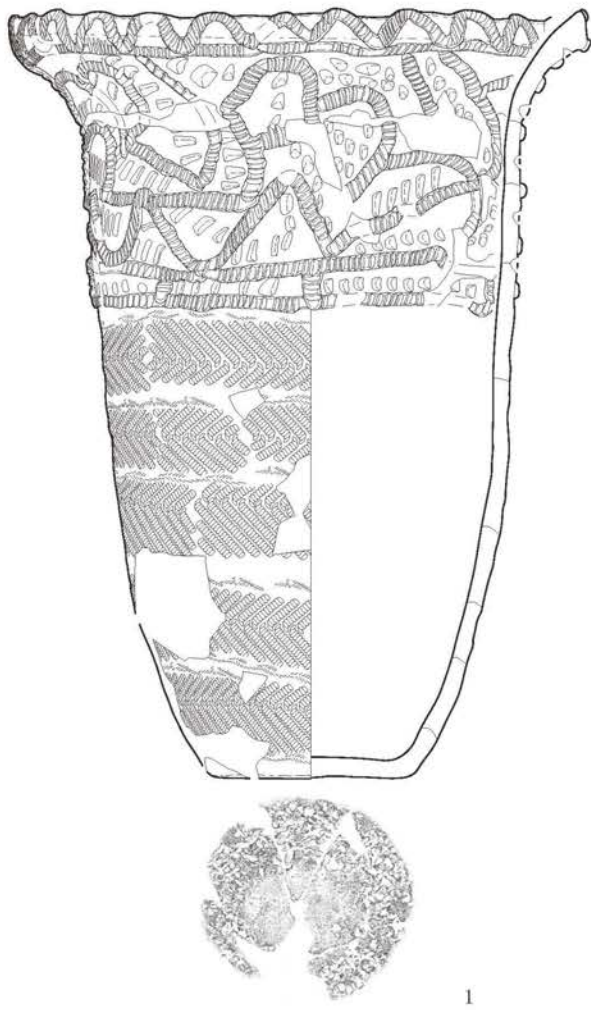


図53 土器53(SI1096・1097)

SI1099

床面·Pit1



2層(床面)

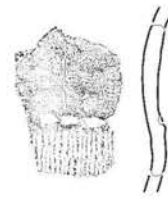


2

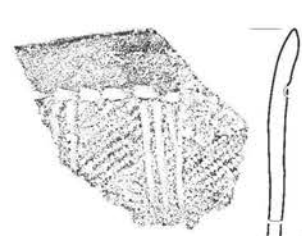
SI1103

壁周溝

堆積土



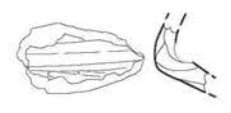
3



4



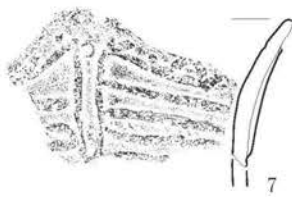
5



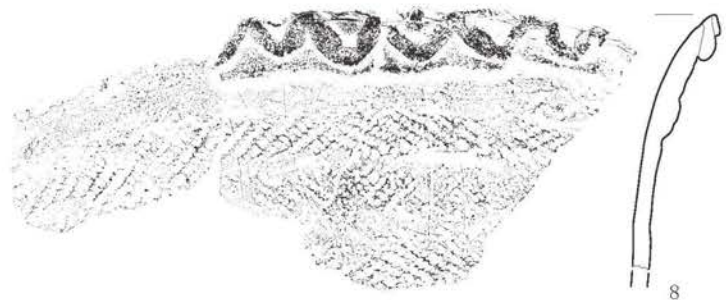
6

SI1105

堆積土



7



8

SI1106

Pit4 堆積土



9

SI1107

堆積土



10

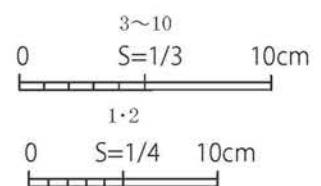
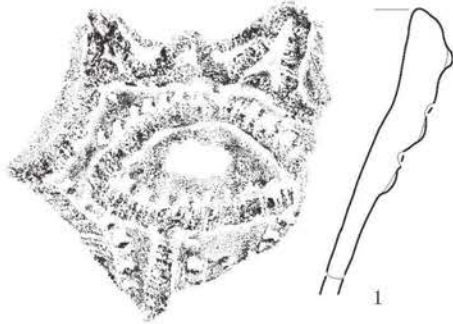


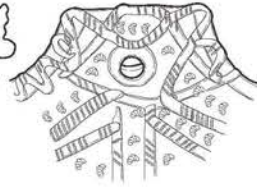
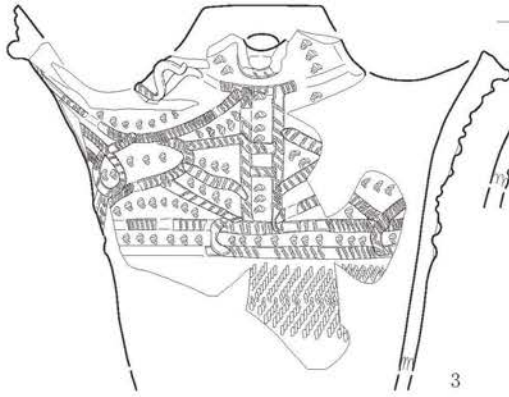
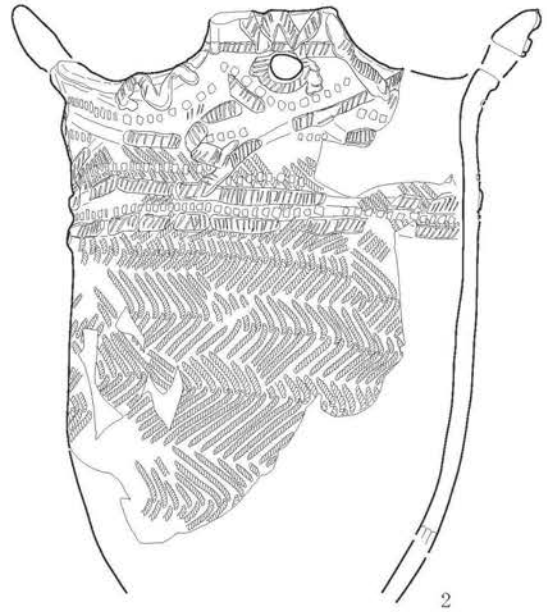
图54 土器54(SI1099~1107)

SI1108

貼床

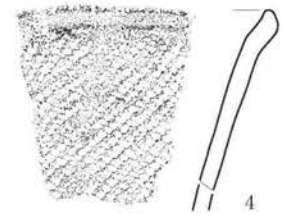


床面



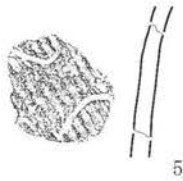
SI1109

炉掘方



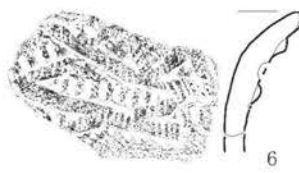
SI1112

床面

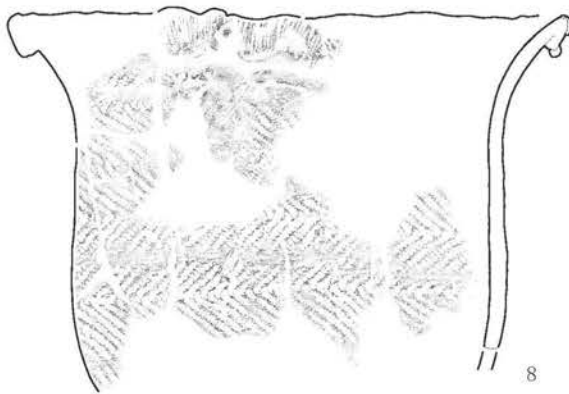


SI1113

2層



1層

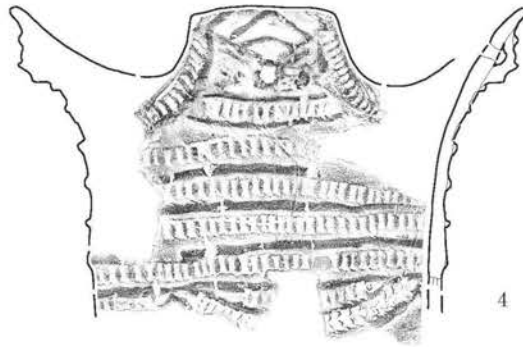
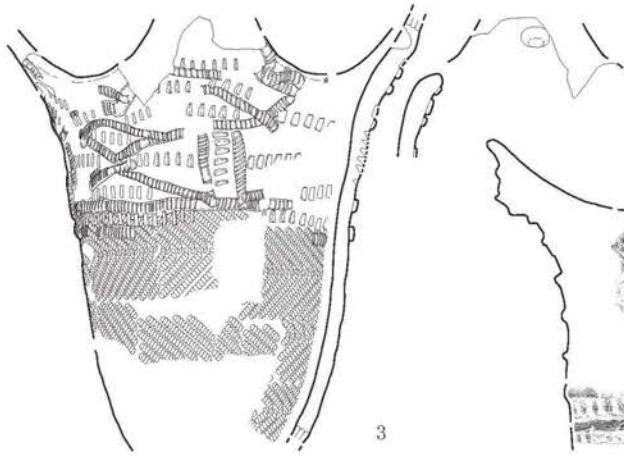
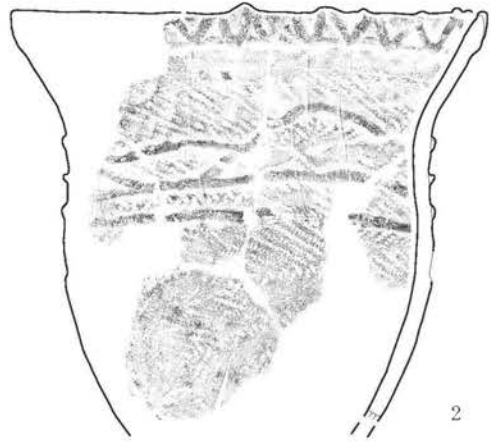
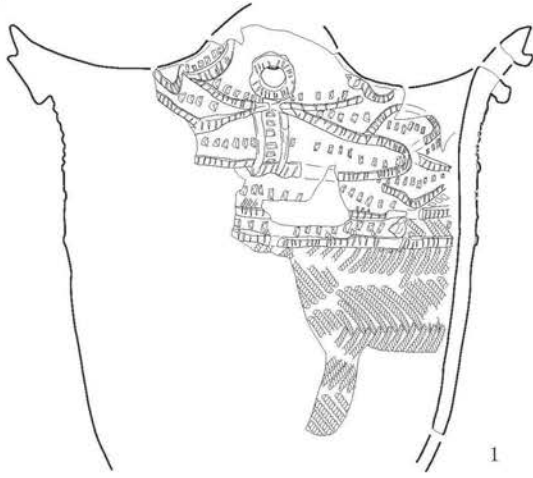


0 1.4~6 S=1/3 10cm

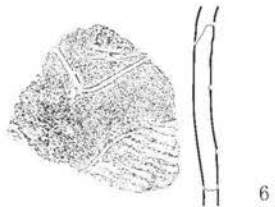
0 2.3~7.8 S=1/4 10cm

图55 土器55(SI1108~1113)

SI1114
3層



1層



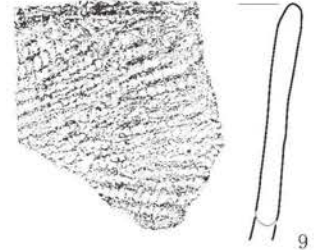
SI1115

堆積土



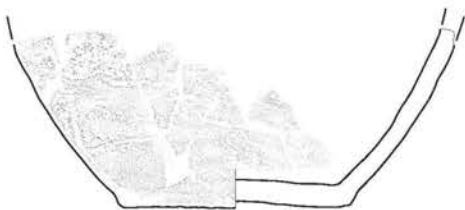
SI1116

床面

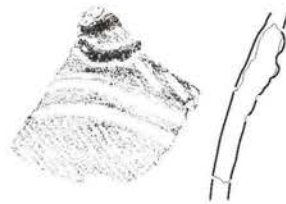


SI1118

埋設土器



堆積土



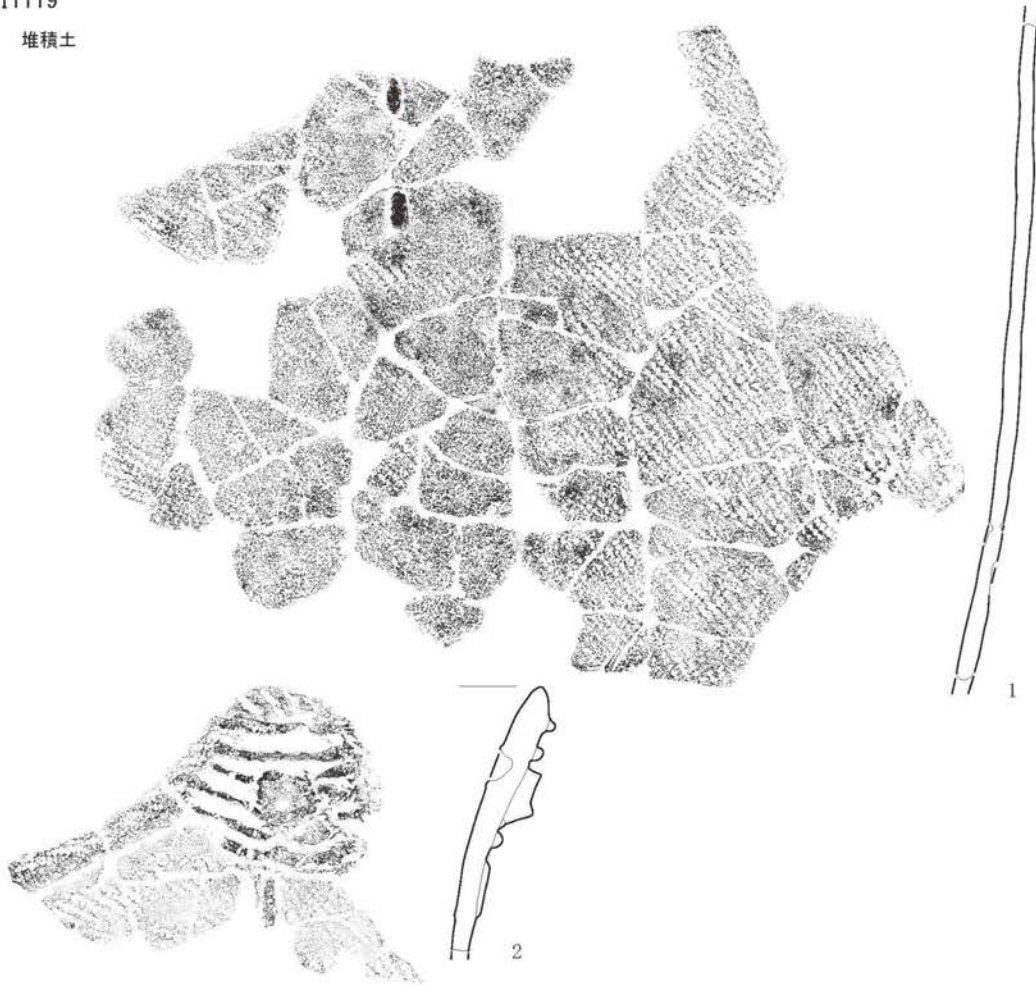
5~9·11
0 S=1/3 10cm

1~4·10
0 S=1/4 10cm

图56 土器56(SI1114~1118)

SI1119

堆積土

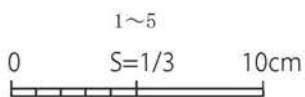
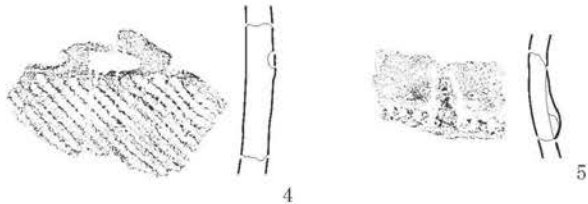


SI1120

5層



3層



SI1122

1層

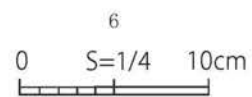
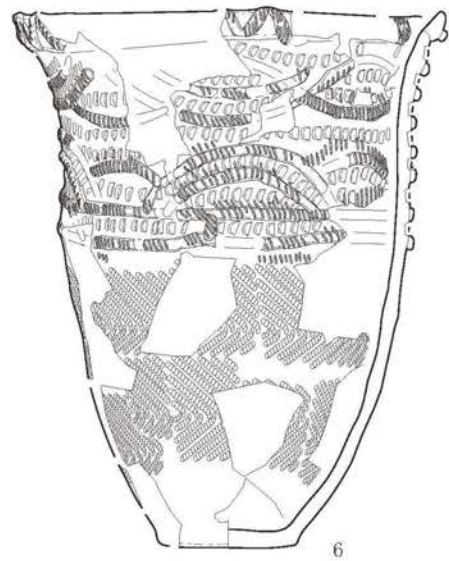


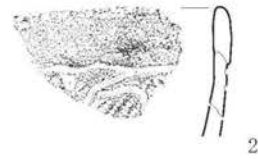
图57 土器57(SI1119~1122)

SI1123

5層



堆積土

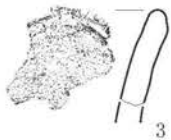


SI1124

床面直上

2層

堆積土



SI1125

床面直上

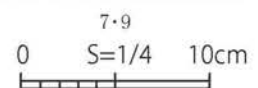
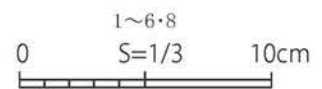


图58 土器58(SI1123~1125)

SI1125

2層

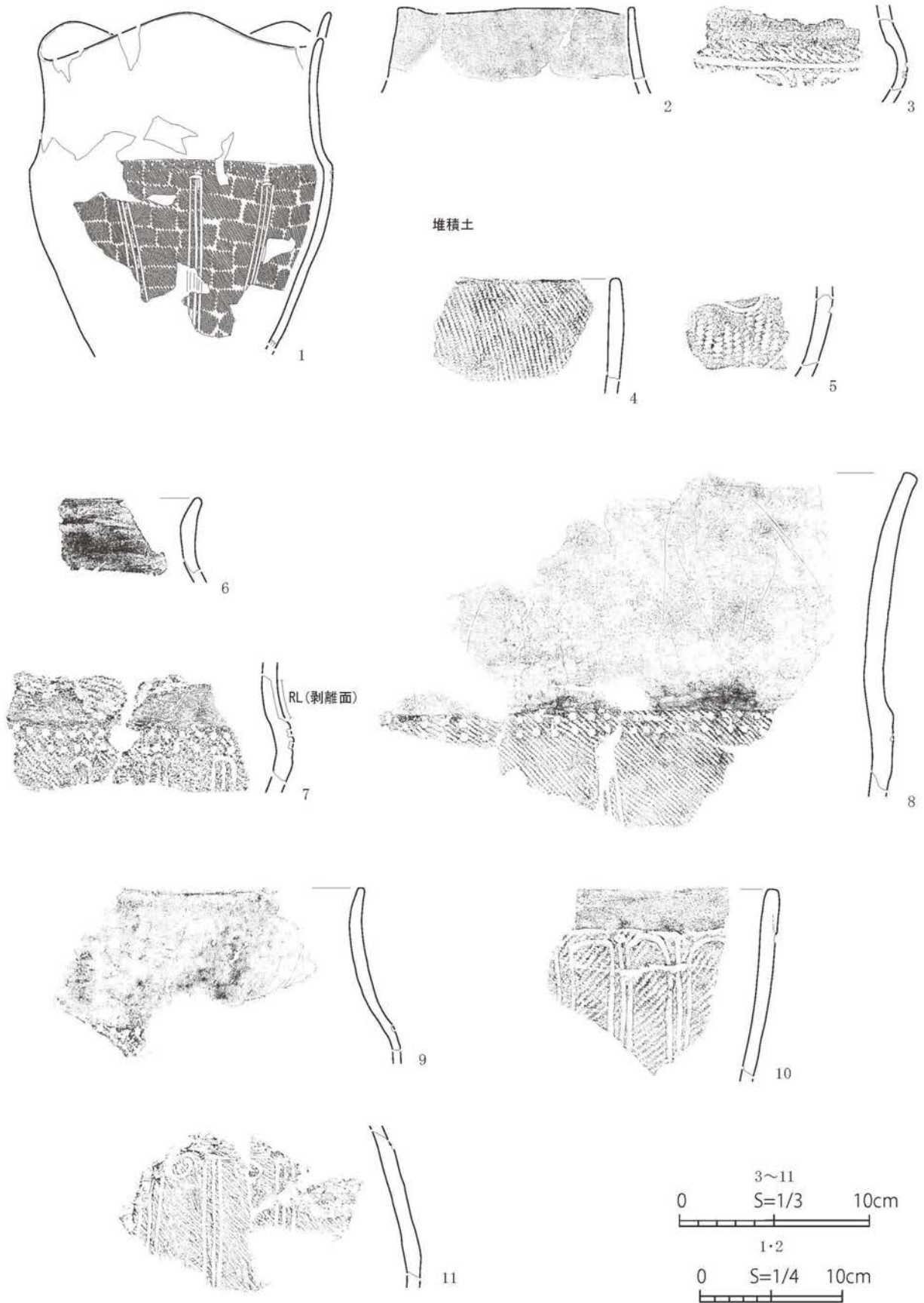
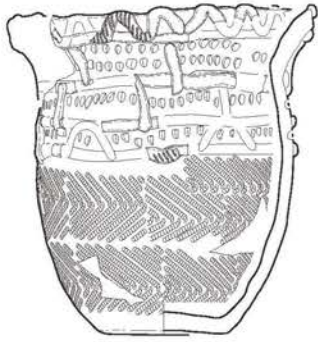


図59 土器59(SI1125)

SI1127

Pit1 底



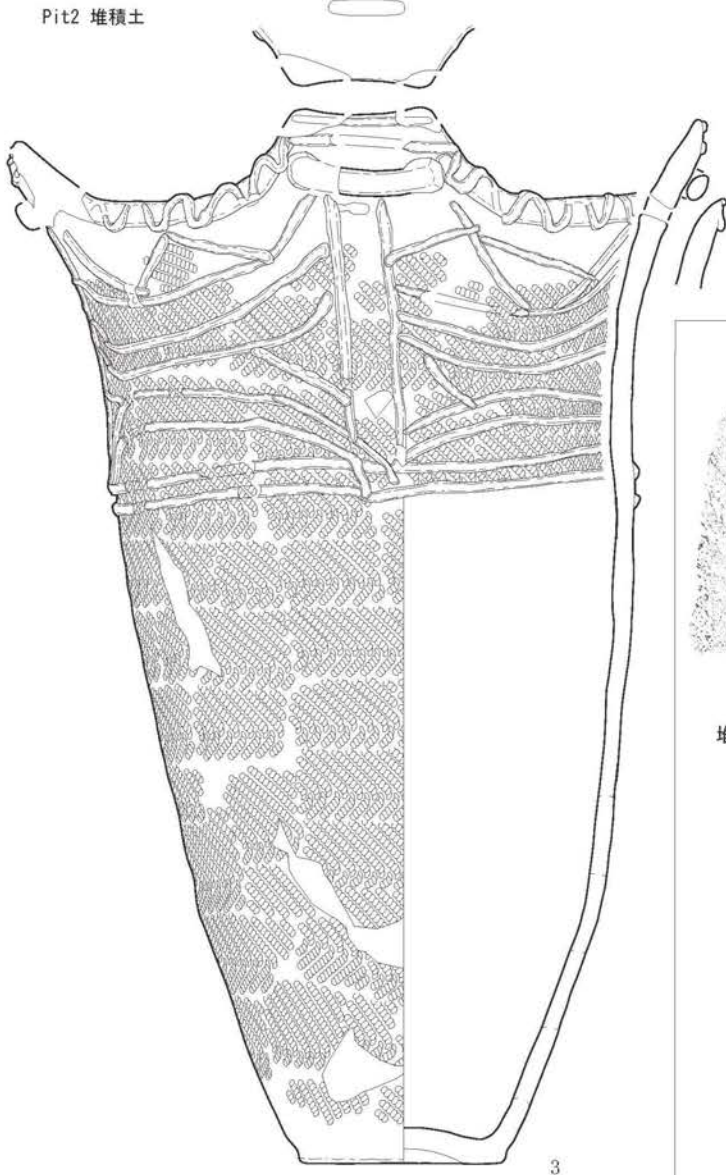
床面



1

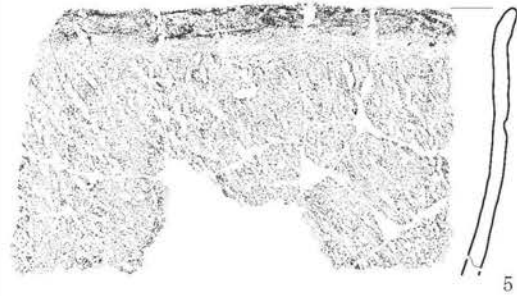
SI1129

Pit2 堆积土

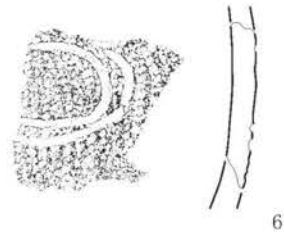


SI1130

炉 1层



堆积土



6

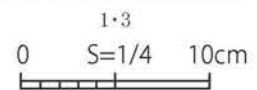
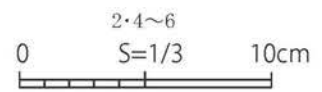
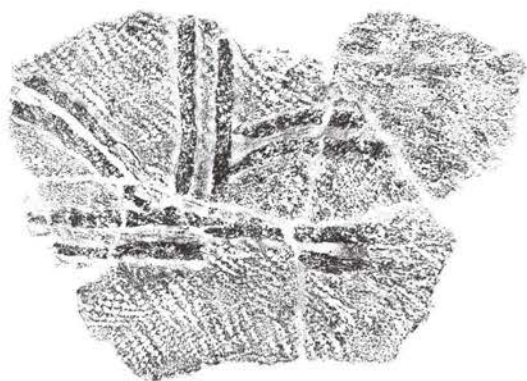


图60 土器60(SI1127~1130)

SI1137

炉体土器

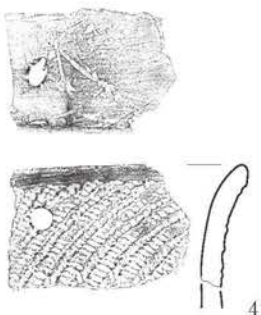
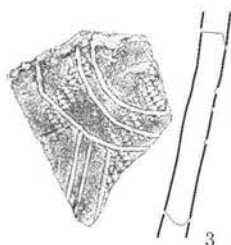


床面



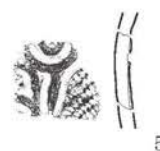
SI1201

堆積土



SI1501

堆積土

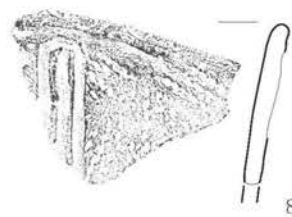


SI3001

2層



堆積土



SI3002

炉体土器

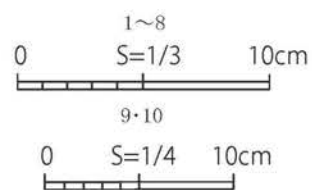
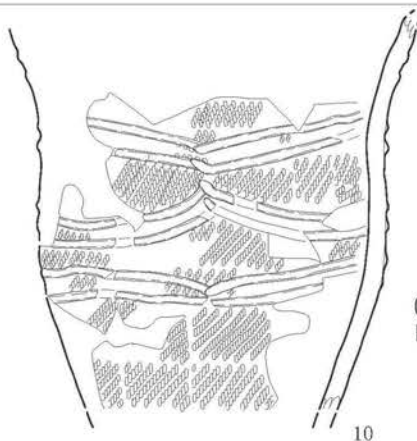
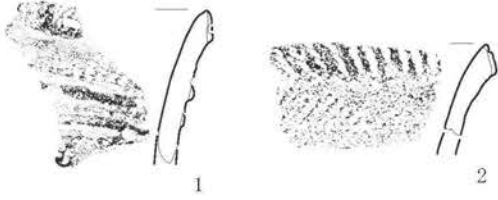


图61 土器61(SI1137~3002)

SI3002

6層

3層上面



SI3003

炉体土器

1層



SI3004

4層

1層



SI3005

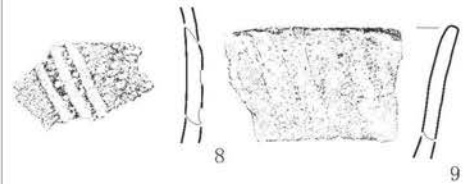
貼床



SI3007

床面

1層

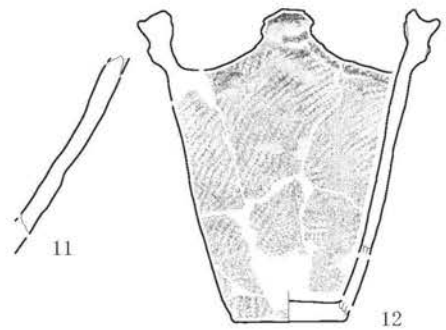
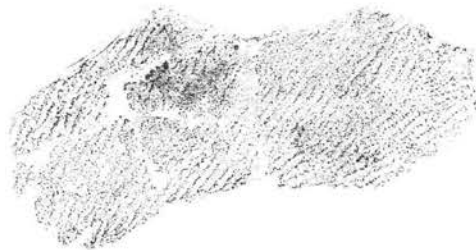
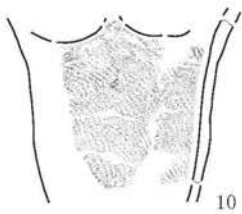


SI3010

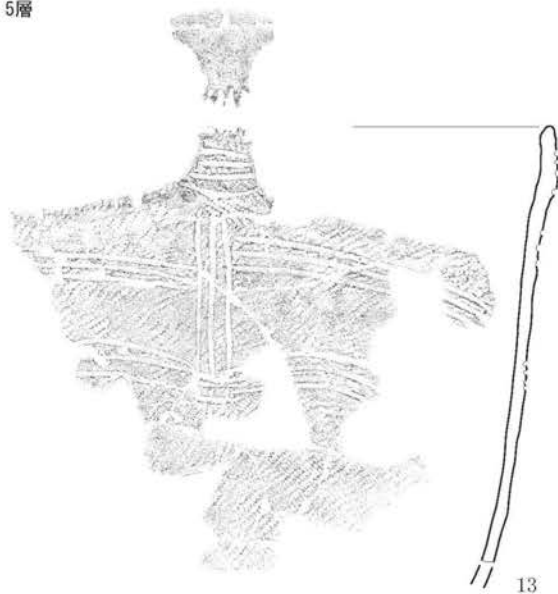
貼床

炉体土器

床面



5層



2層上面

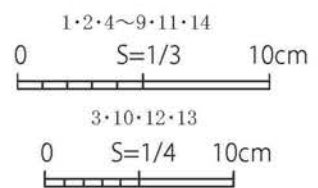
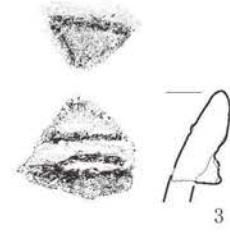
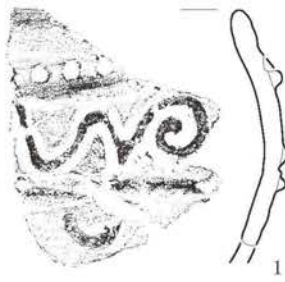


图62 土器62(SI3002~3010)

SI3011

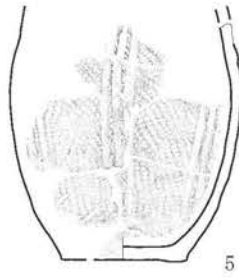
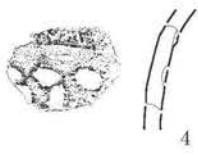
堆積土



SI3012

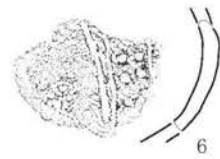
1層

堆積土



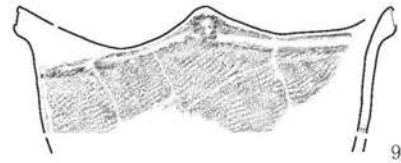
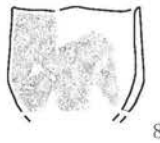
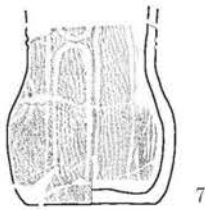
SI3013

堆積土



SI3014

堆積土



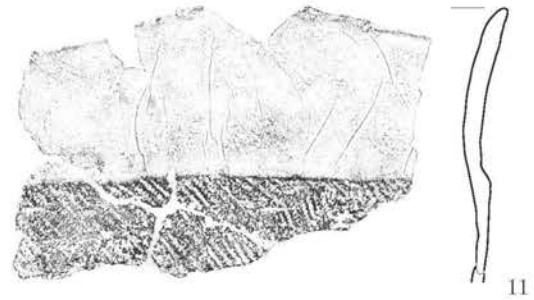
SI3016

貼床



SI4003

3層



2層

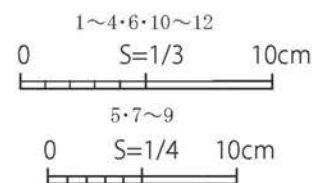
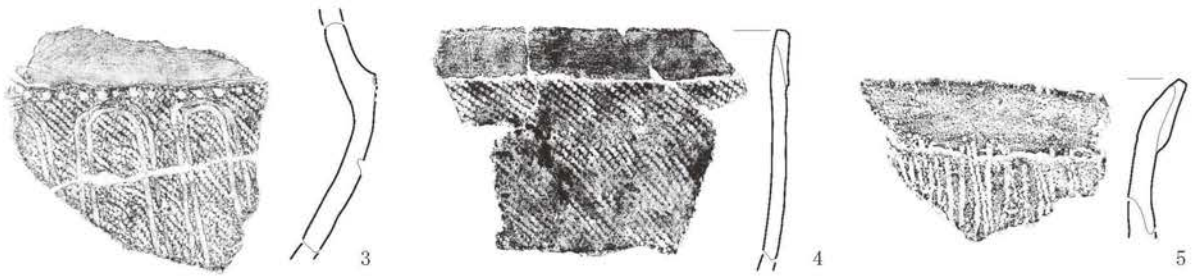
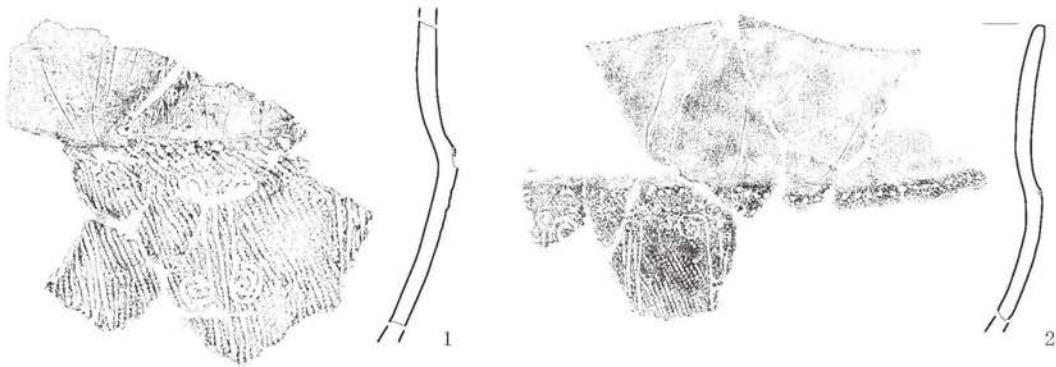


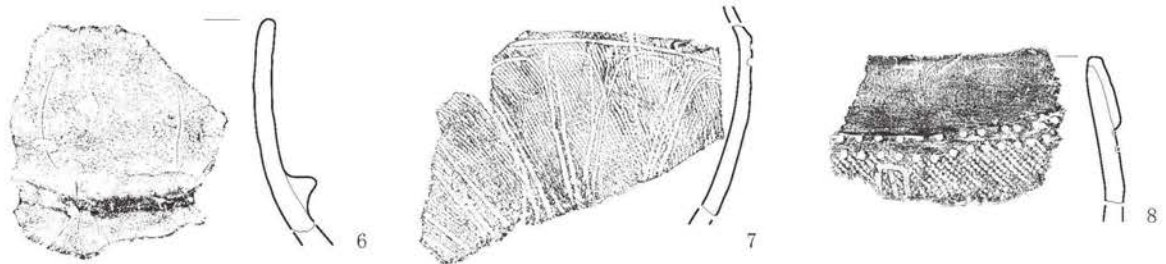
図63 土器63(SI3011~4003)

SI4003

2層

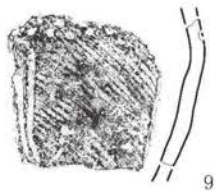


堆積土

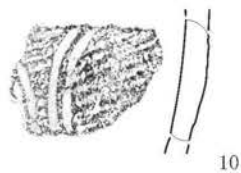


SI4004

1層



堆積土



SI4006

炉体土器·床面

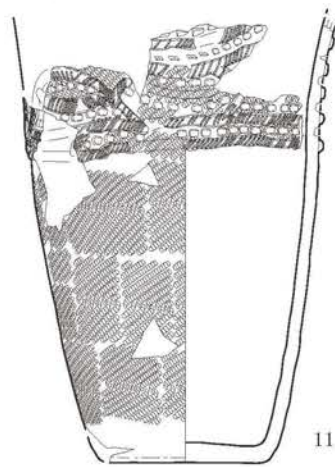
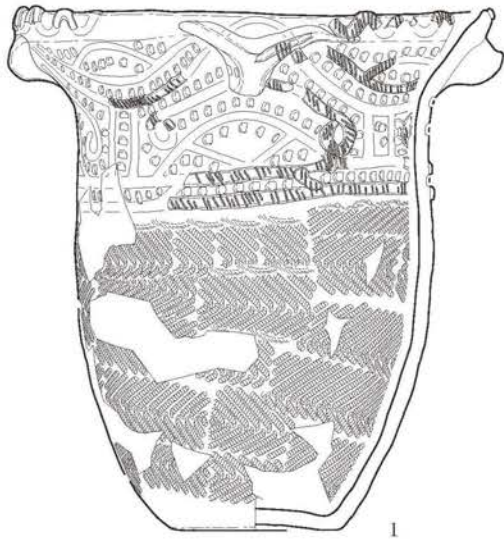


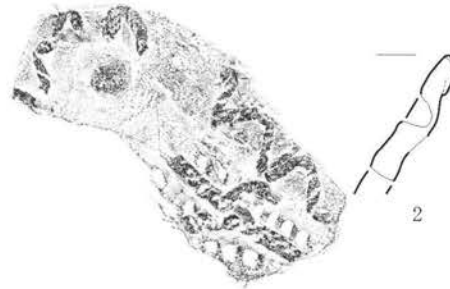
图64 土器64(SI4003~4006)

SI4006

床面

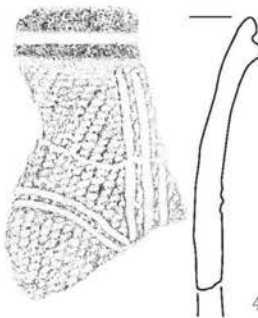


堆積土



SI4007

堆積土



SI4010

炉1 堆積土



堆積土

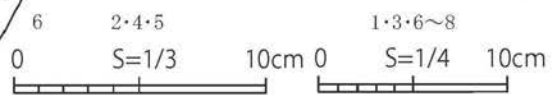
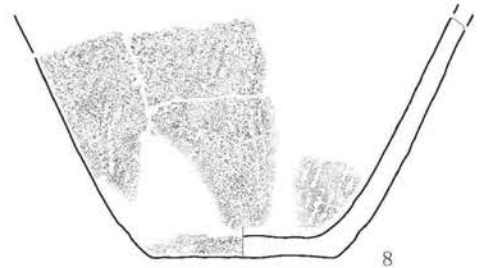
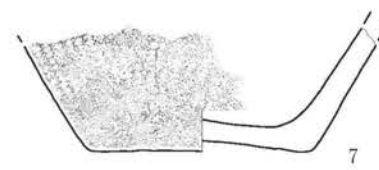
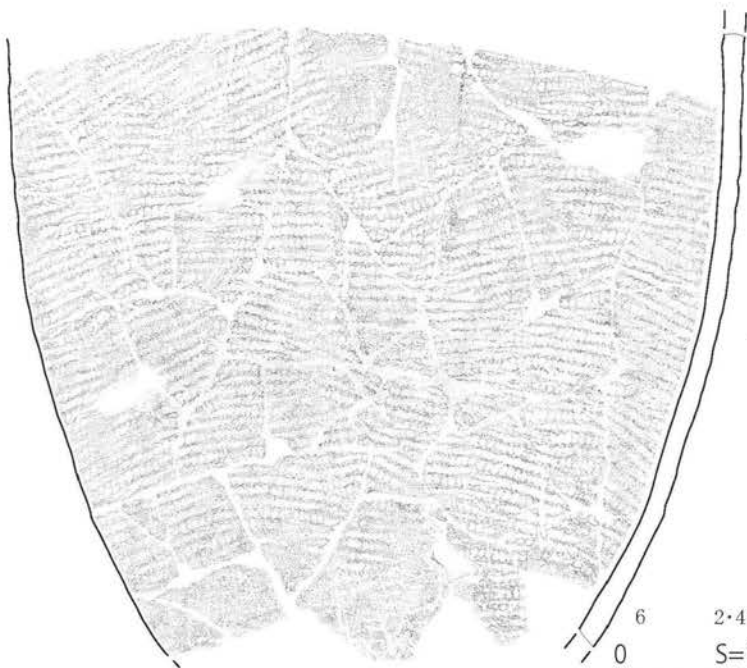


图65 土器65(SI4006~4010)

SI4010

堆积土

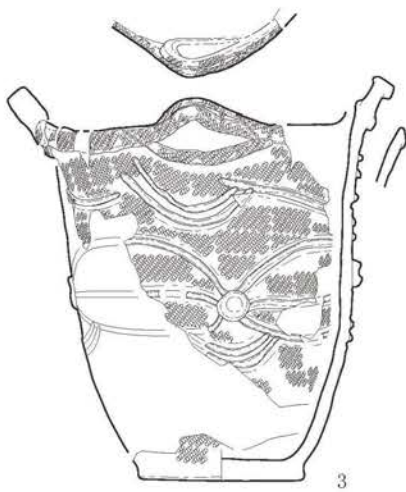


图66 土器66(SI4010)

SI4010
堆積土



SI4011
床面



SI4012
堆積土



SI4012・4013
床面・堆積土

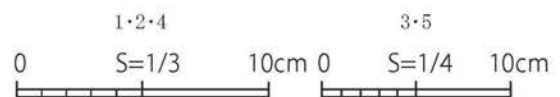
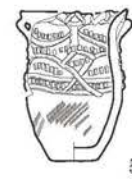
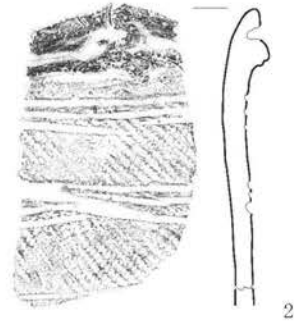


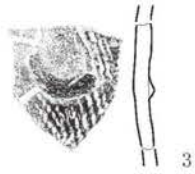
图67 土器67(SI4010~4013)

SI4013

床面

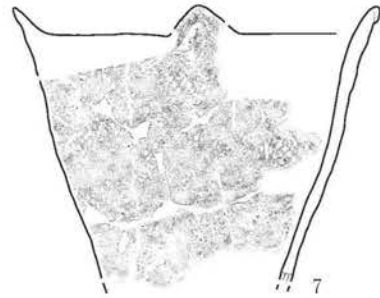


堆積土



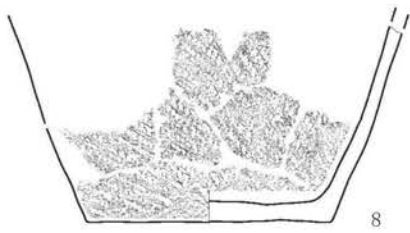
SI4014

堆積土



SI4015

床面

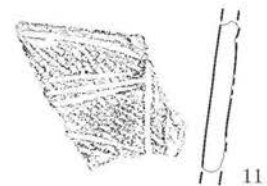


SI4016

床面

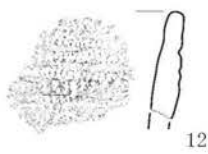


堆積土



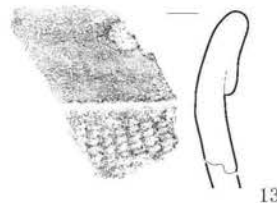
SI4017

堆積土



SI4018

壁周溝



炭層

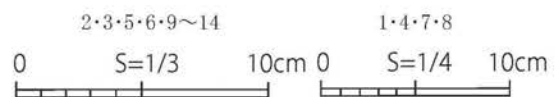
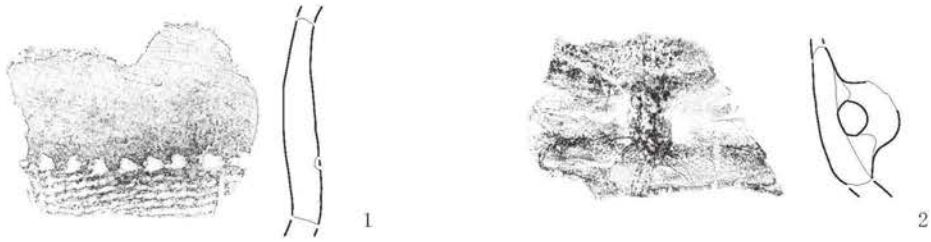


图68 土器68(SI4013~4018)

SI4018

堆積土



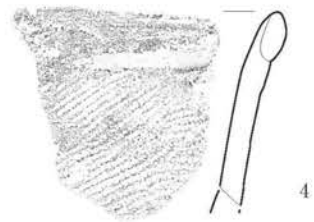
SI4019

堆積土



SI4022

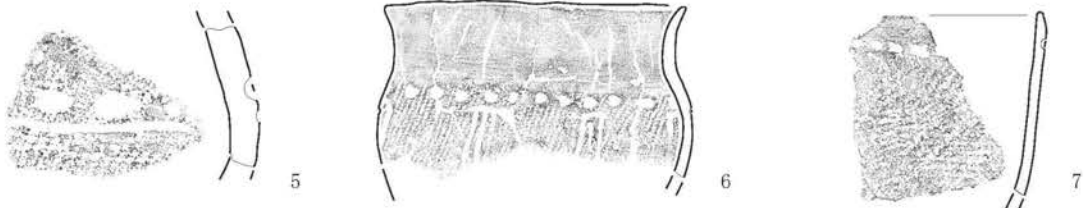
堆積土



SI4020

貼床

堆積土



SI4026

堆積土

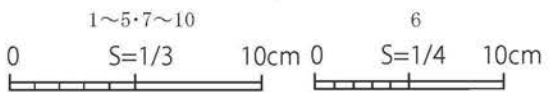
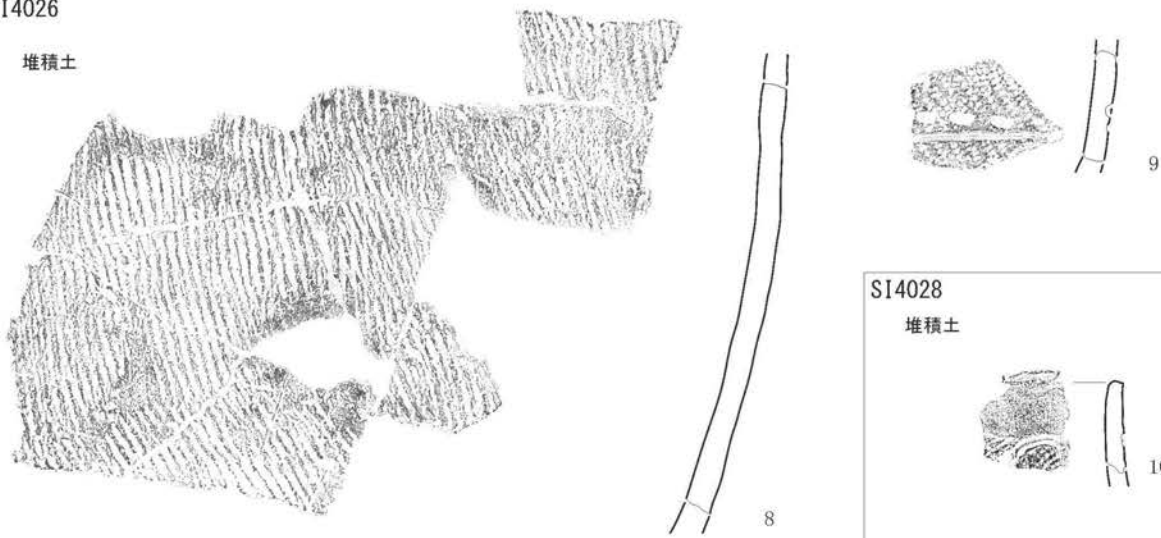


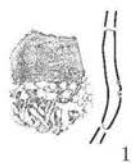
图69 土器69(SI4018~4028)

SI4040

床面直上



炉掘方



床面



床面直上

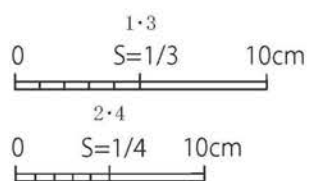
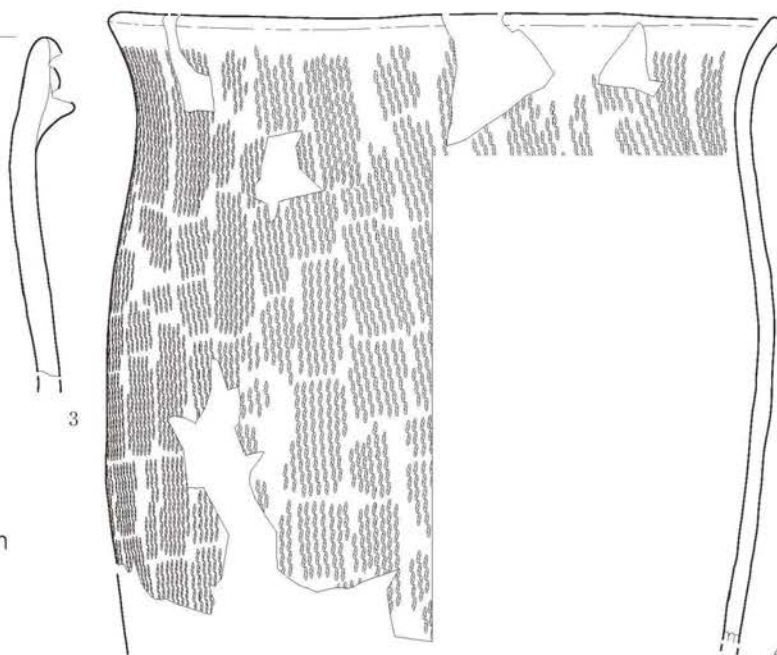


图70 土器70(SI4040)

S14040

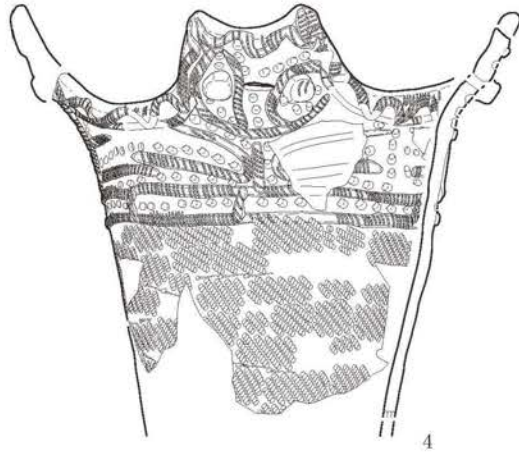
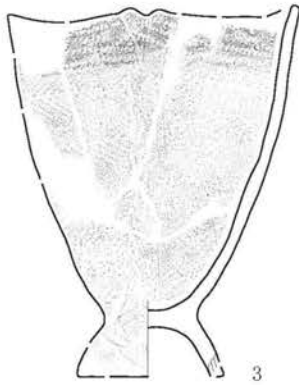
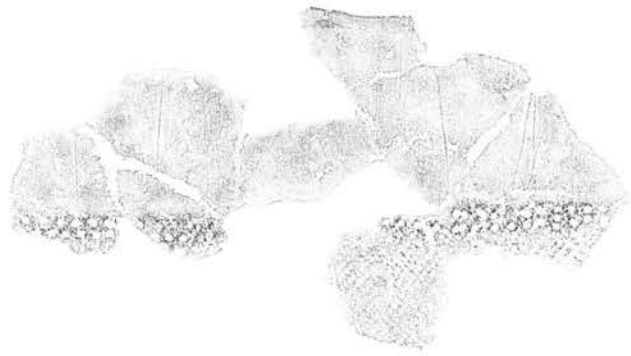
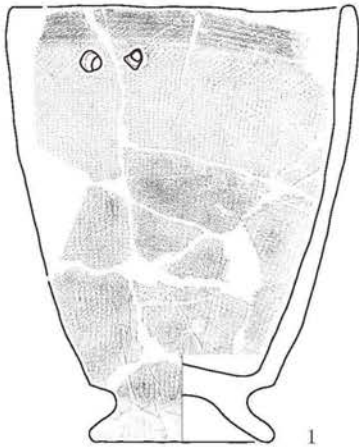
床面直上



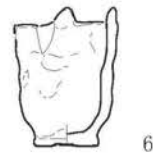
図71 土器71(S14040)

SI4040

2層

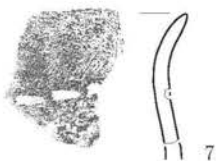


堆積土



SI4043

堆積土



SI4044

堆積土

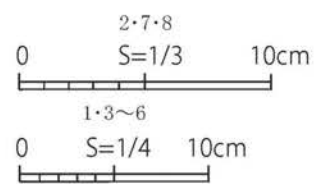
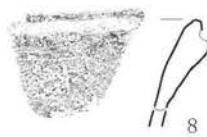
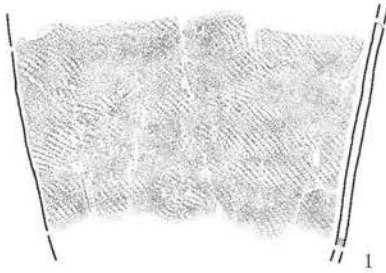


图72 土器72(SI4040~4044)

SI4047

炉2 炉体

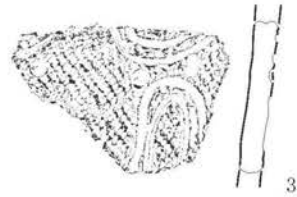


堆積土



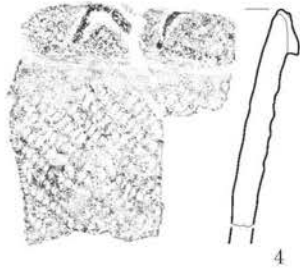
SI4049

堆積土



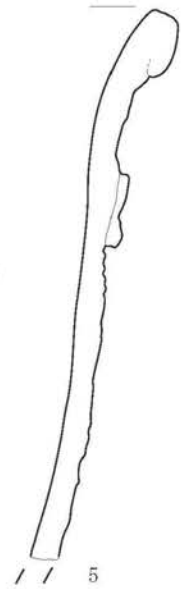
SI4055

床面



SI4058

堆積土



SI5001

床面直上

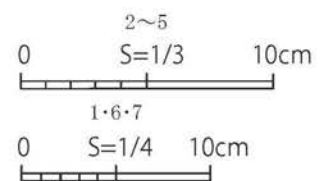
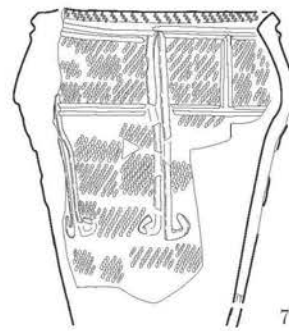
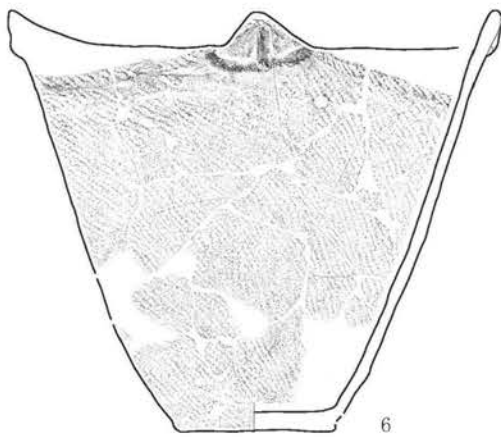
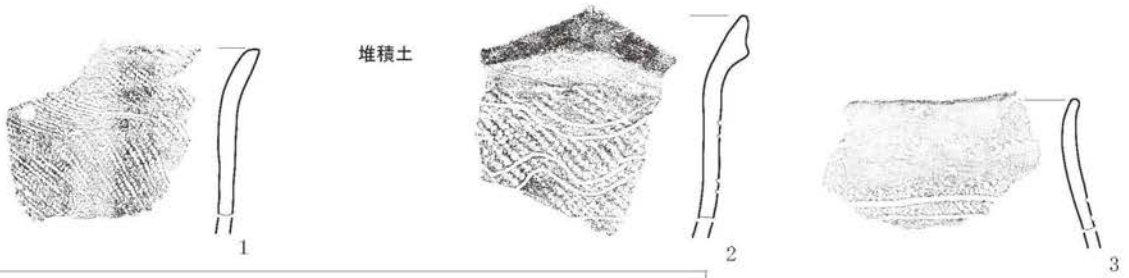


图73 土器73(SI4047~5001)

S15001

1~3層



堆积土

S15002

第1号埋設土器

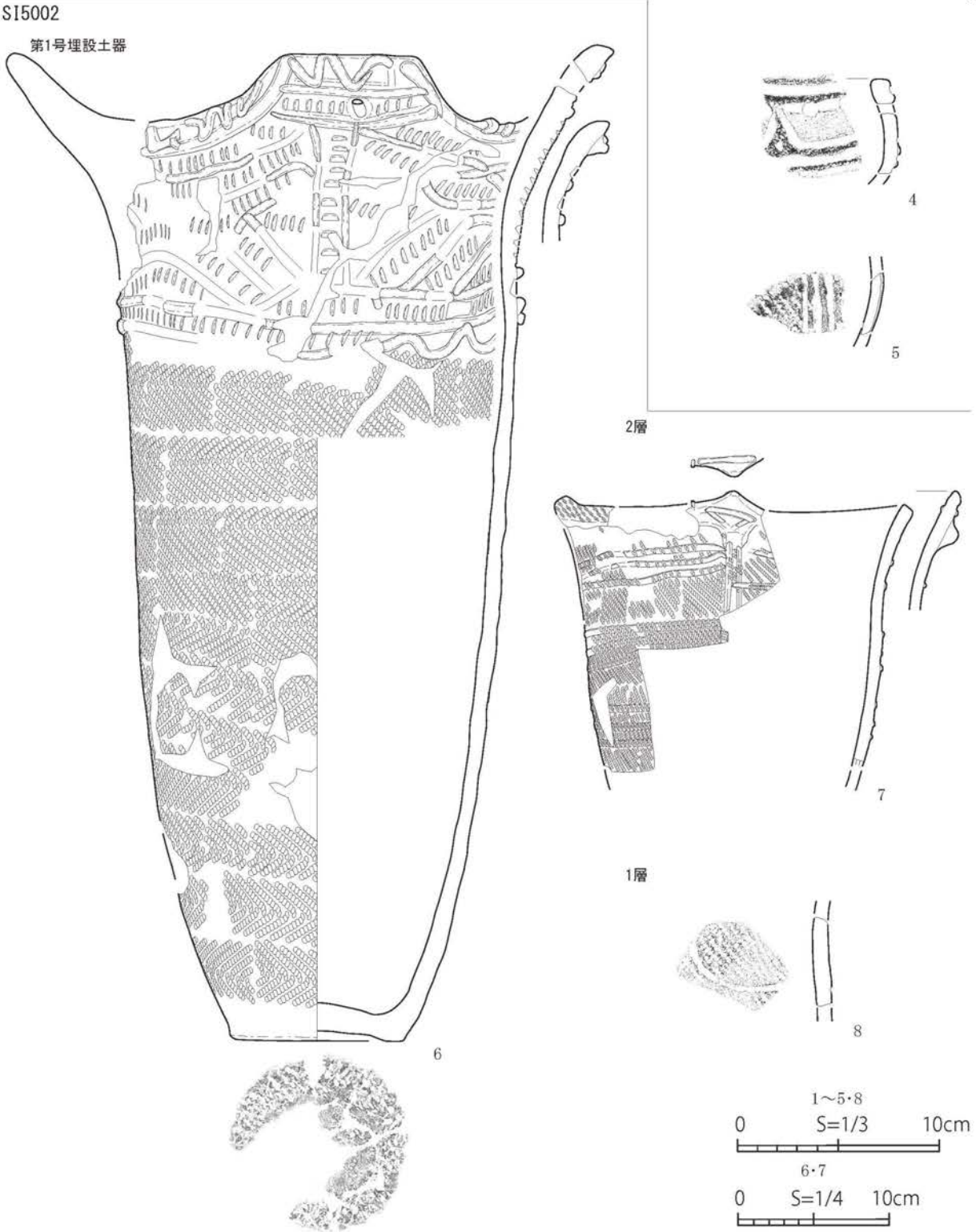
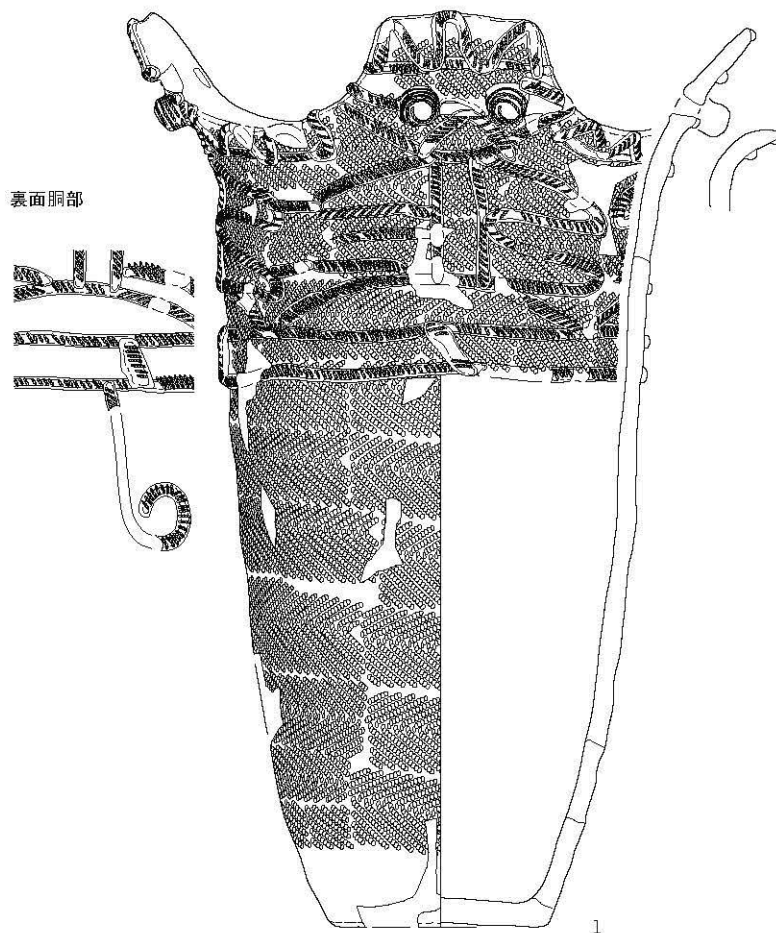


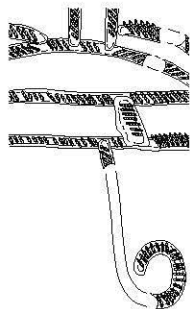
图74 土器74(S15001·5002)

S15003

床面直上



裏面胴部



埋設土器

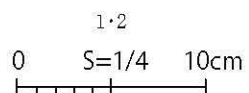
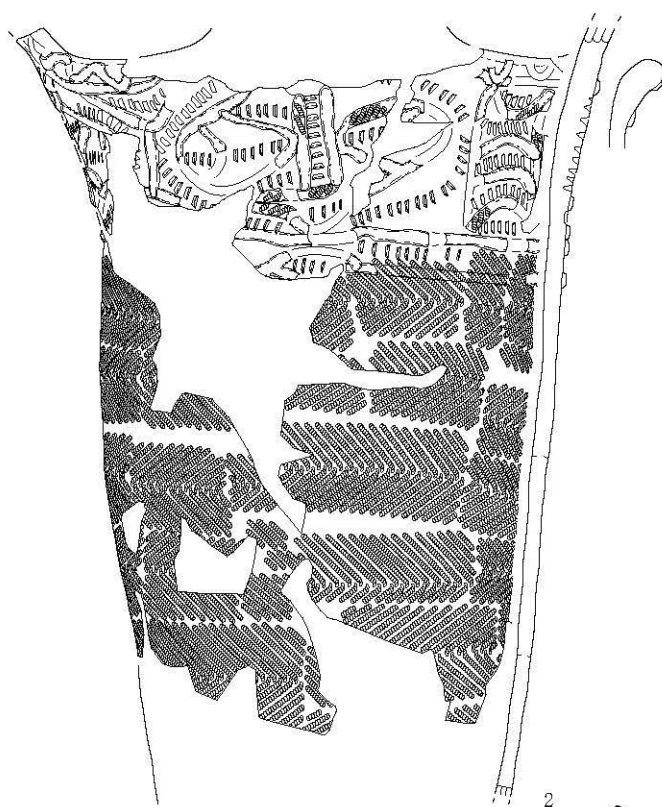
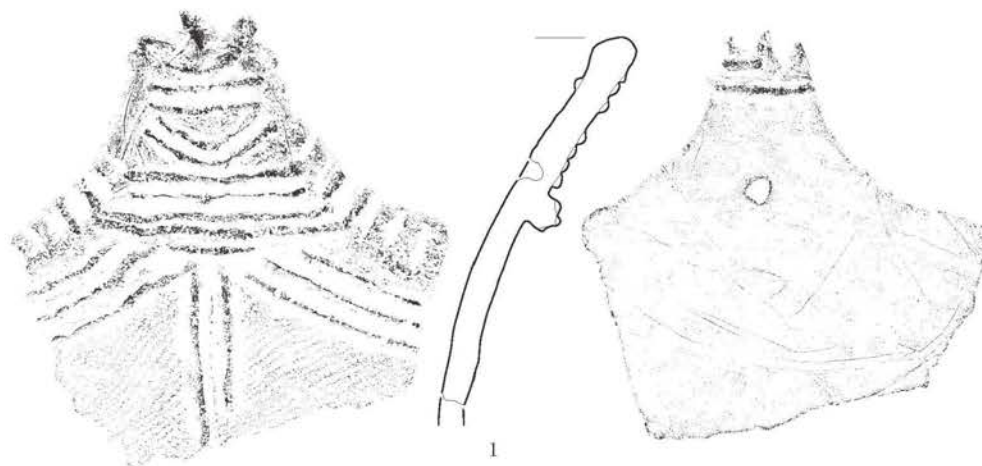


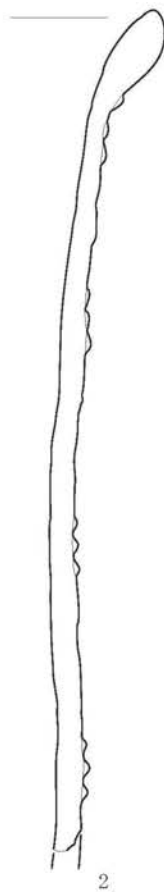
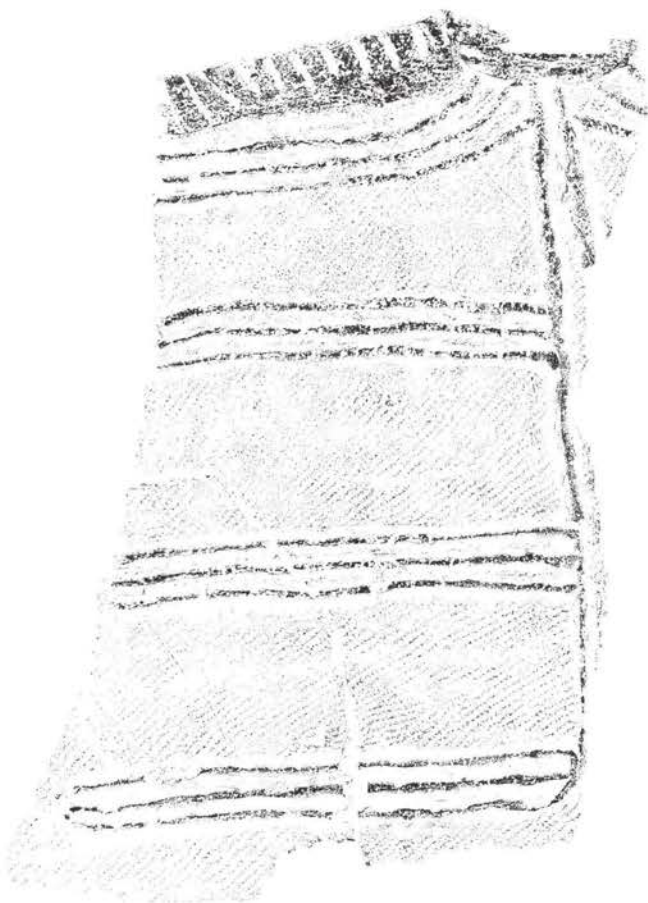
図75 土器75(S15003)

S15004

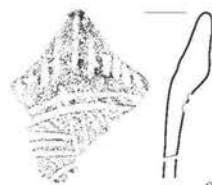
5層



1

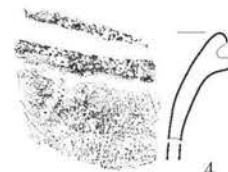


2

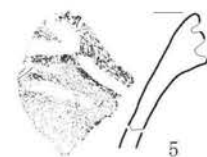


3

1~4層



4

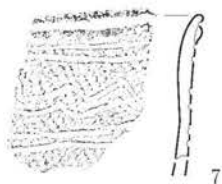


5



6

堆積土上層



7

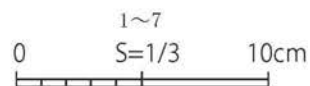
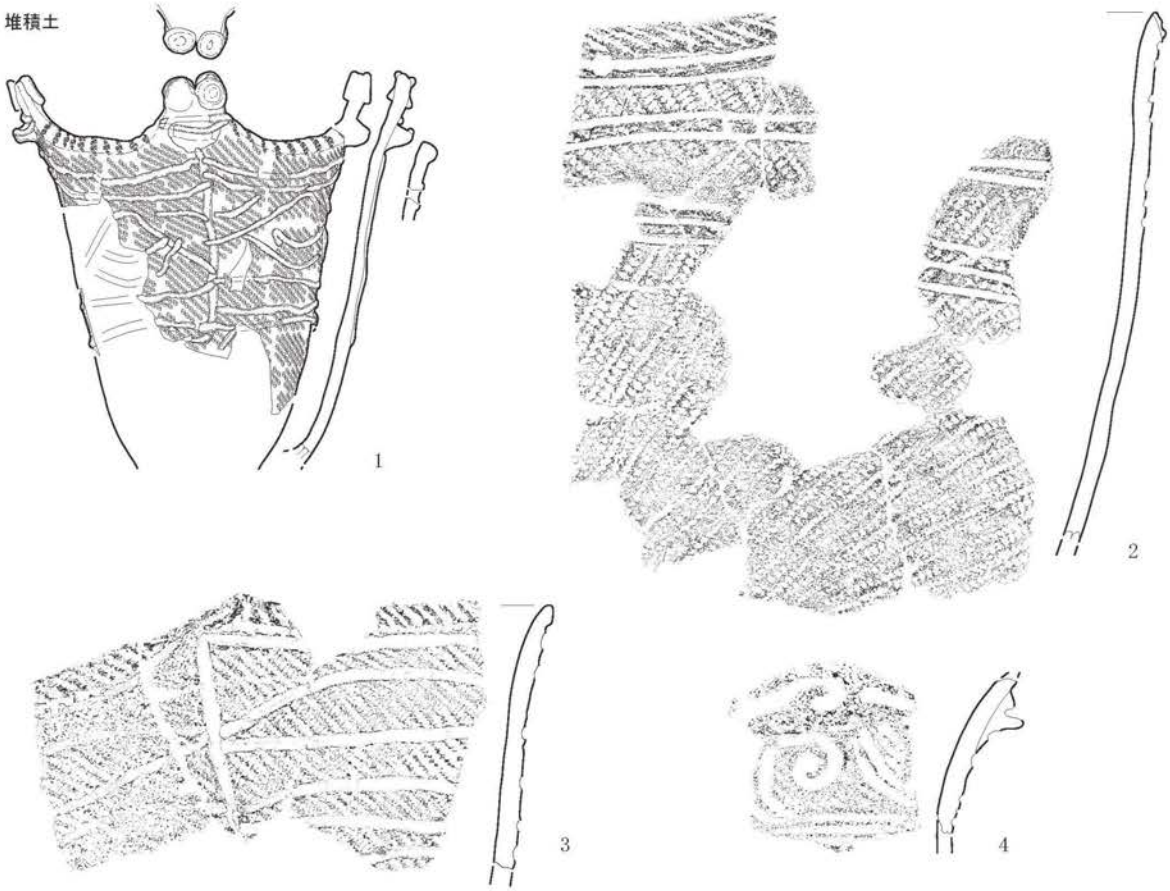


图76 土器76(S15004)

S15004

堆積土



S15005

堆積土上層

堆積土

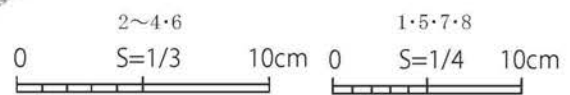
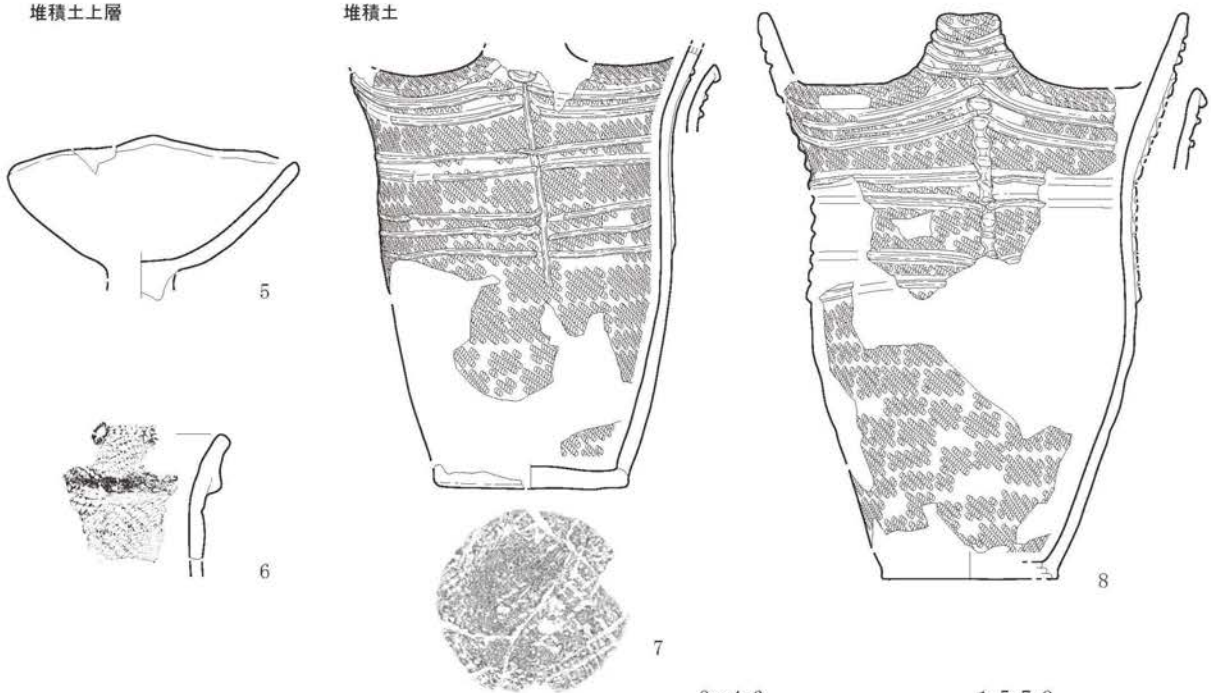
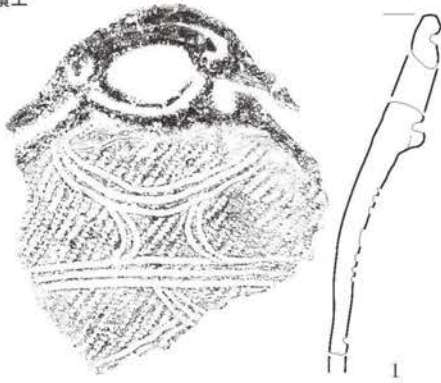
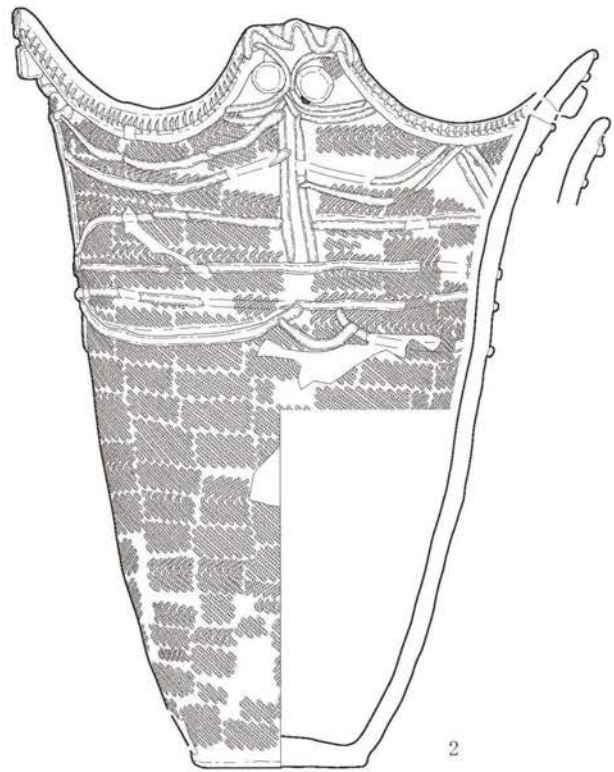


図77 土器77(S15004・5005)

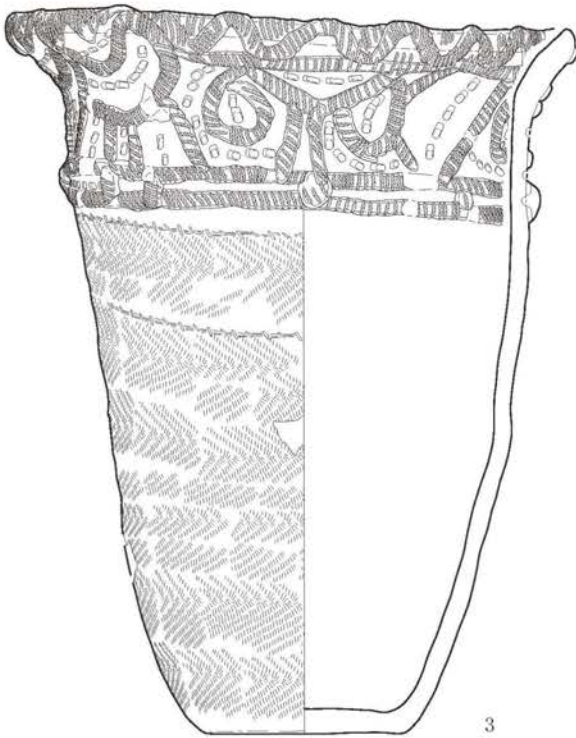
S15005
堆積土



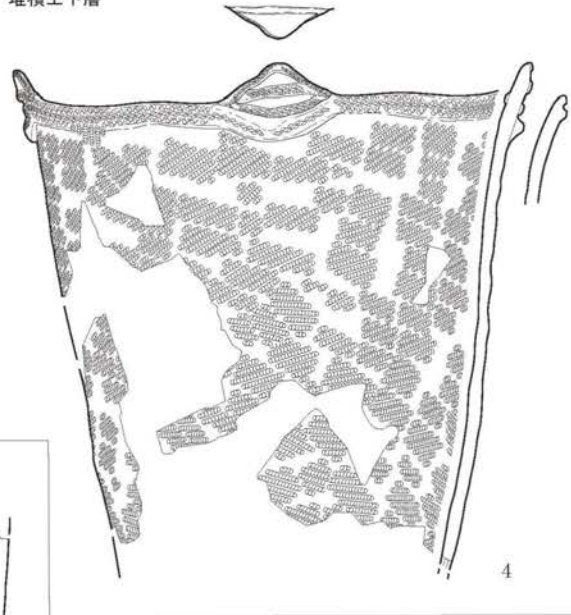
S15006
第1号埋設土器



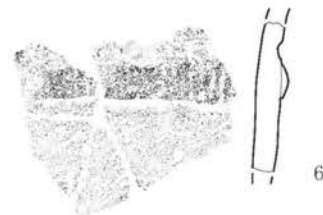
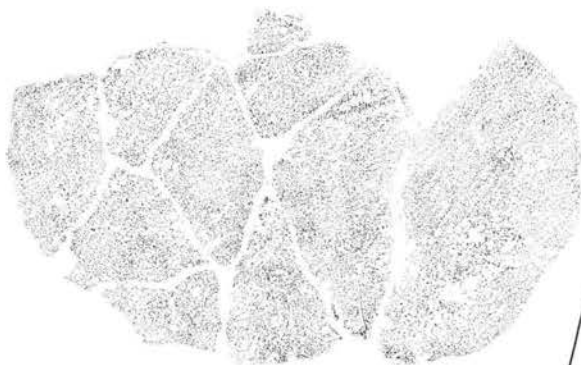
第2号埋設土器



堆積土下層



S15007
第1号埋設土器

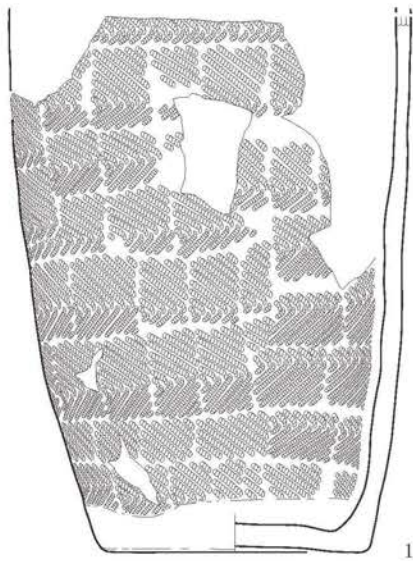


1・5・6 S=1/3 10cm 2~4 S=1/4 10cm

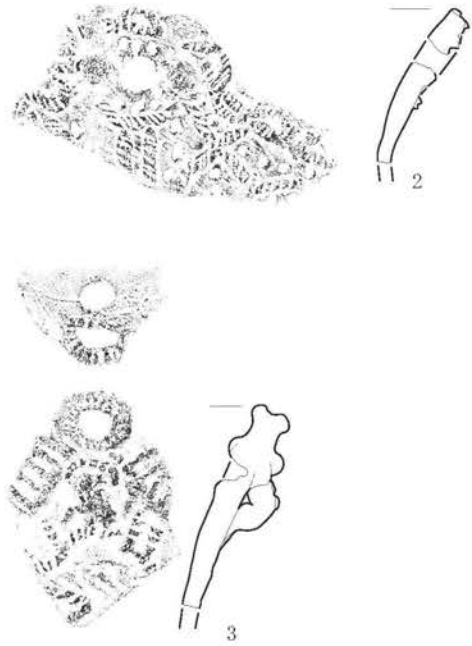
図78 土器78(S15005~5007)

S15007

第2号埋設土器

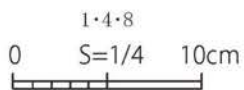
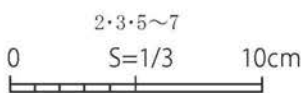
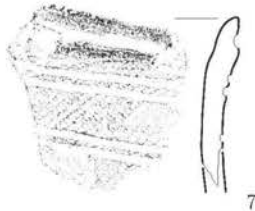
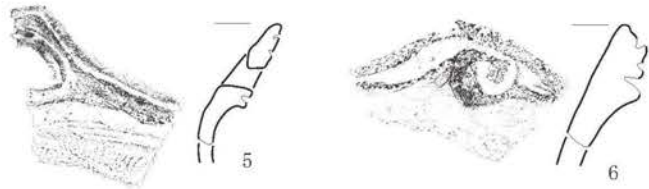
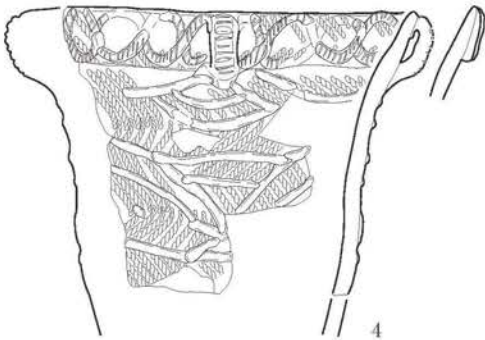


堆積土



S15008

堆積土



S15009

堆積土
突起外面(裏側)

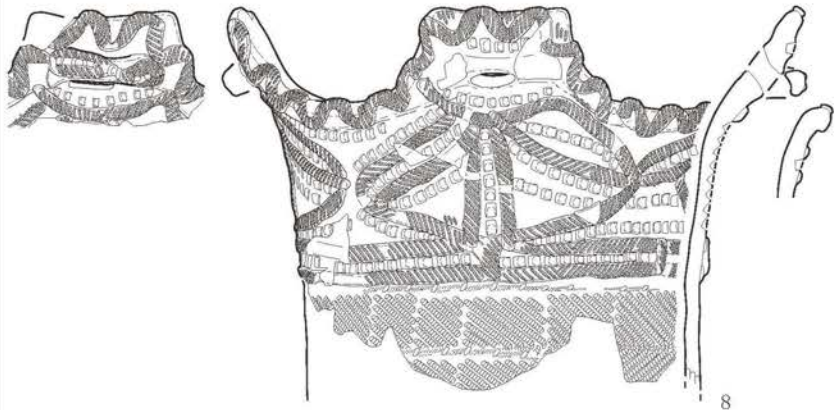
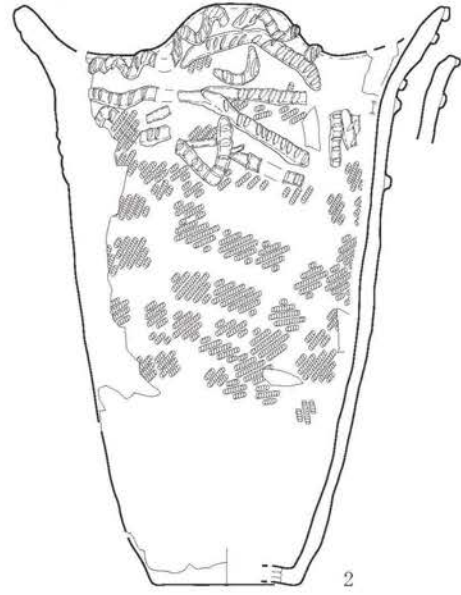


図79 土器79(S15007~5009)

S15010
床面



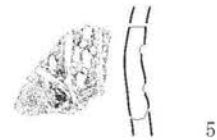
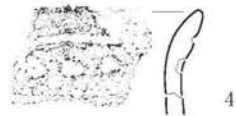
西壁際堆積土



堆積土下層



堆積土



S15011
堆積土



S15012
堆積土

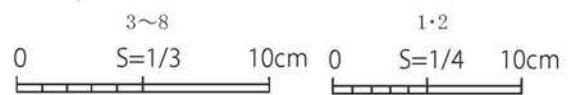
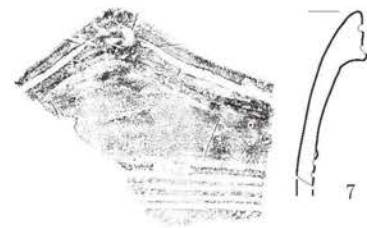
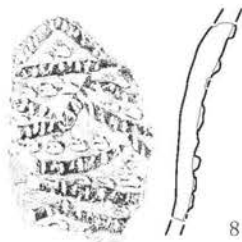
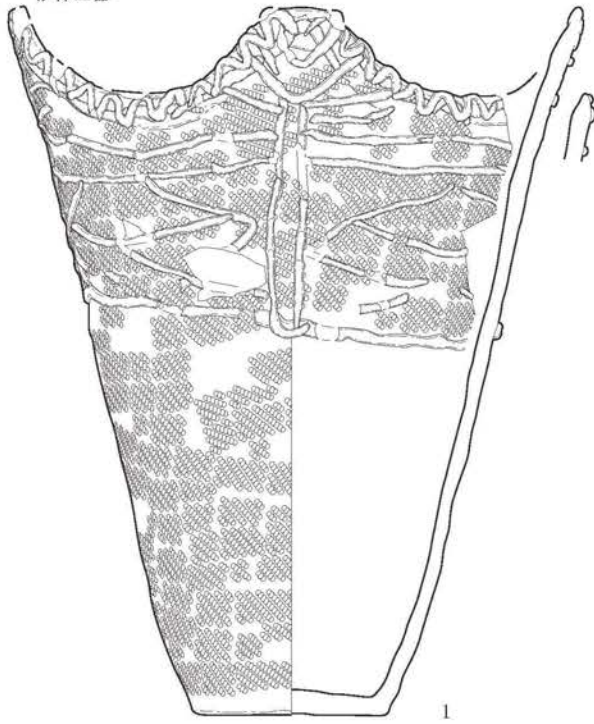


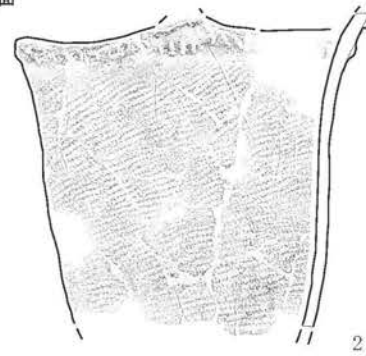
图80 土器80(S15010~5012)

S15014

炉体土器



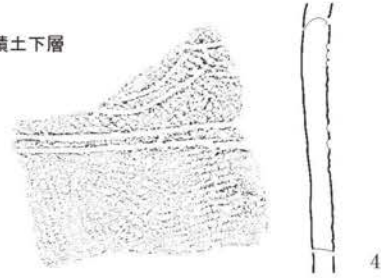
床面



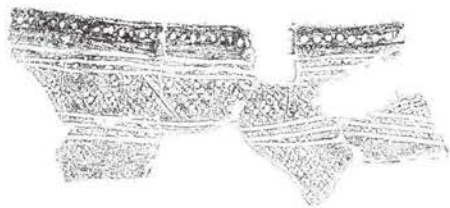
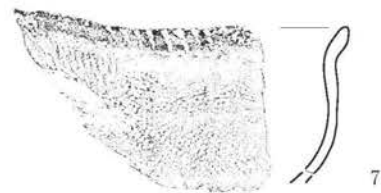
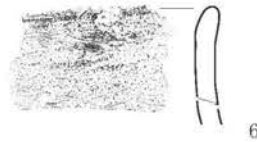
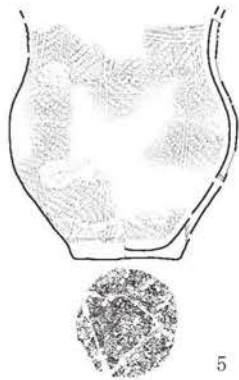
床面直上



堆積土下層

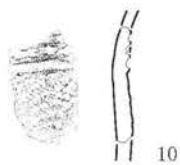


堆積土



S15015

堆積土下層



堆積土上層

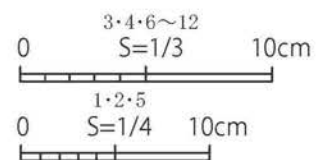
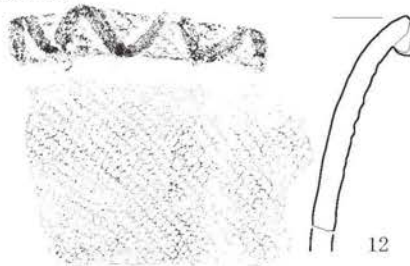
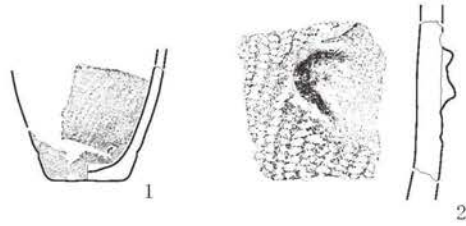


図81 土器81 (S15014・5015)

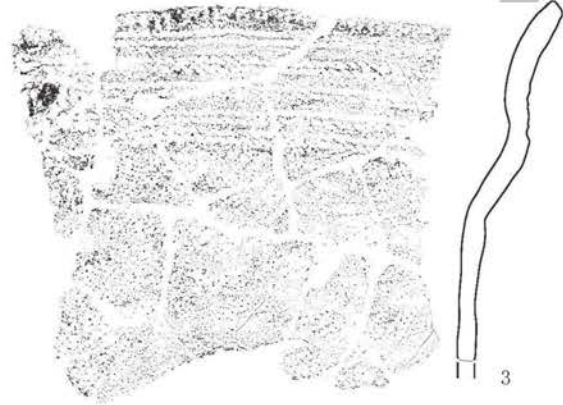
S15016

堆积土



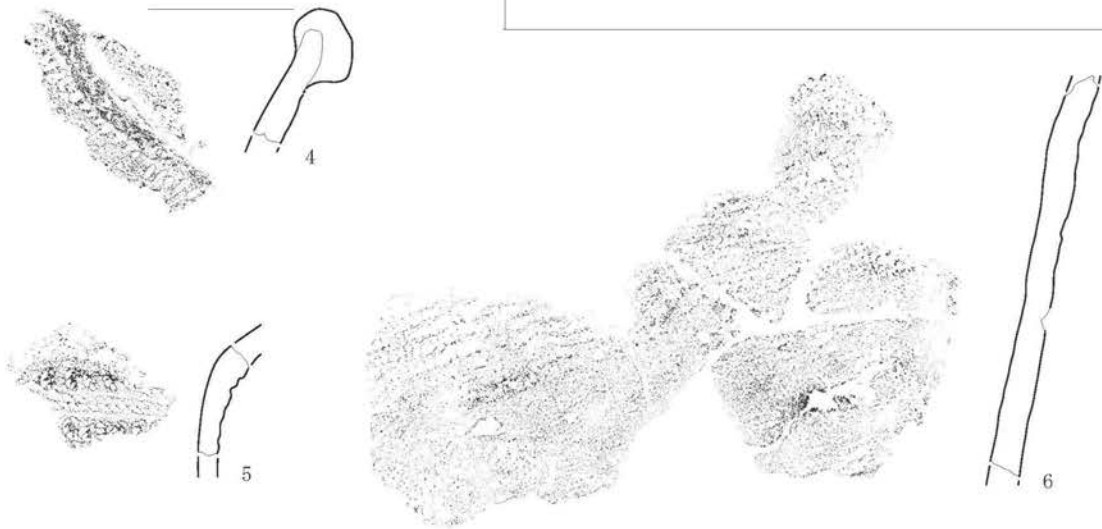
S15017

堆积土



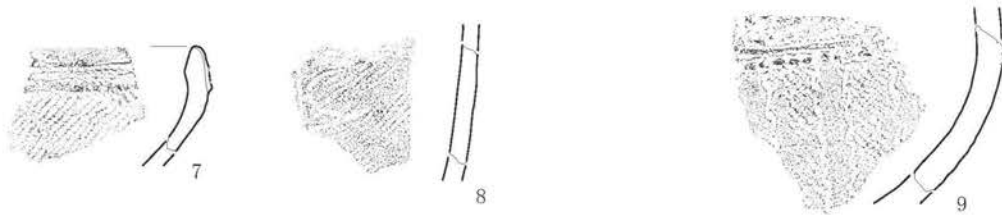
S15018

贴床内



3層

堆积土



S15019

4層

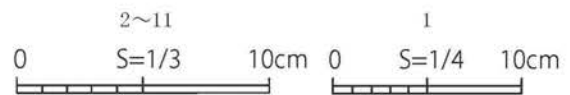
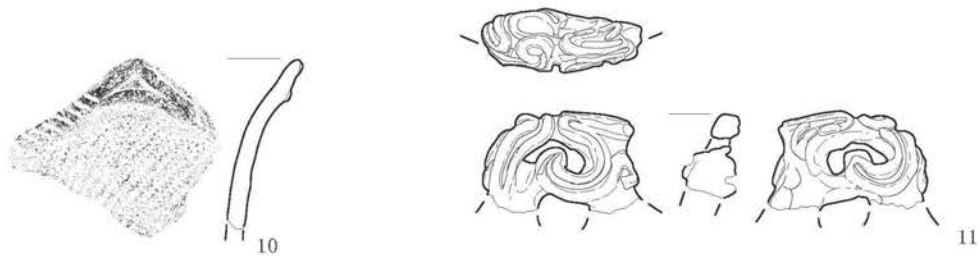
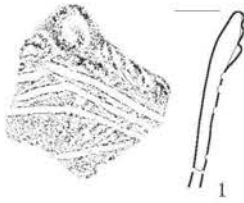


图82 土器82(S15016~5019)

S15019

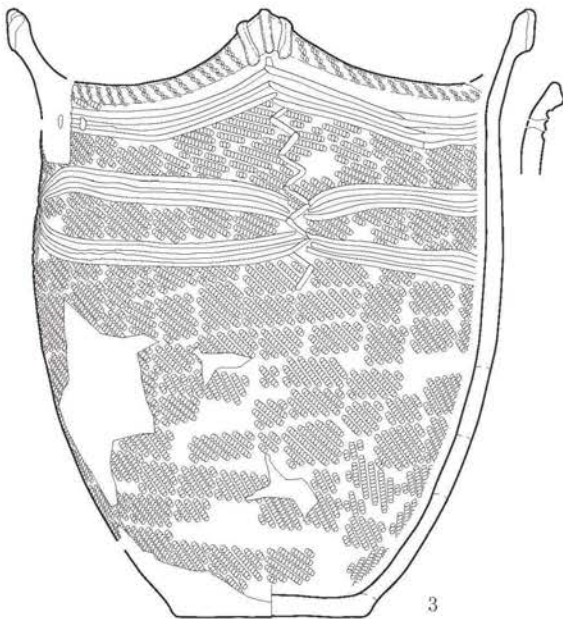
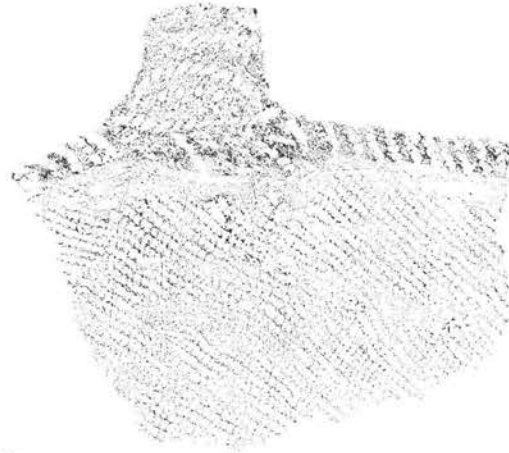
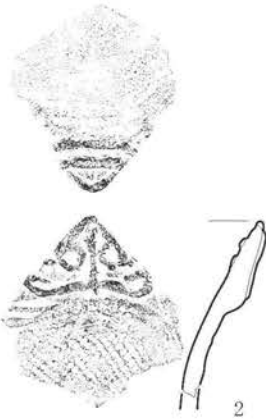
4層



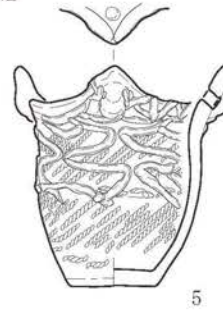
3-4層



堆積土



西壁2層



S15020

堆積土

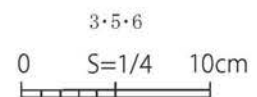
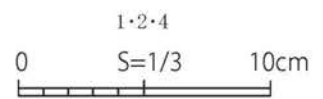
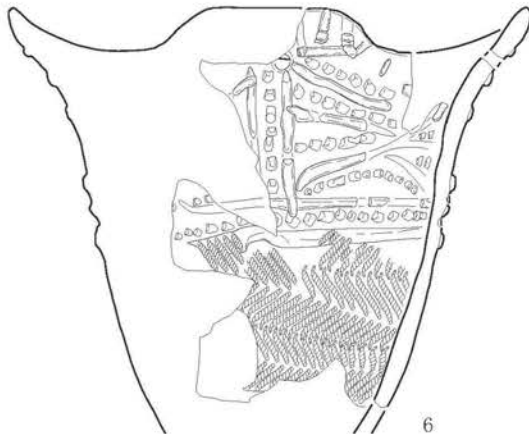
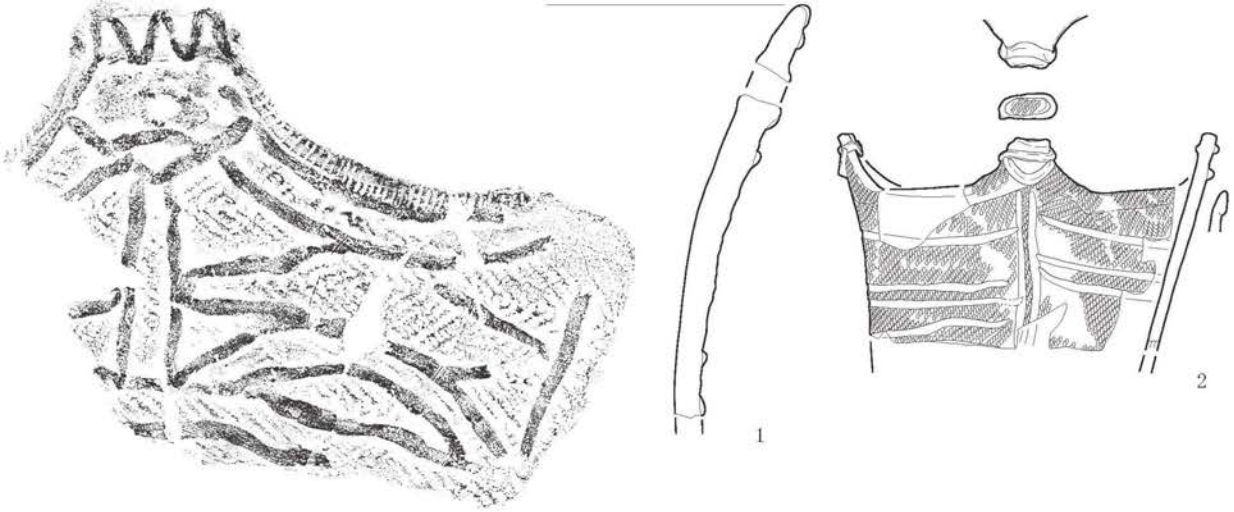


図83 土器83(S15019・5020)

S15020

堆积土



S15028

床面直上

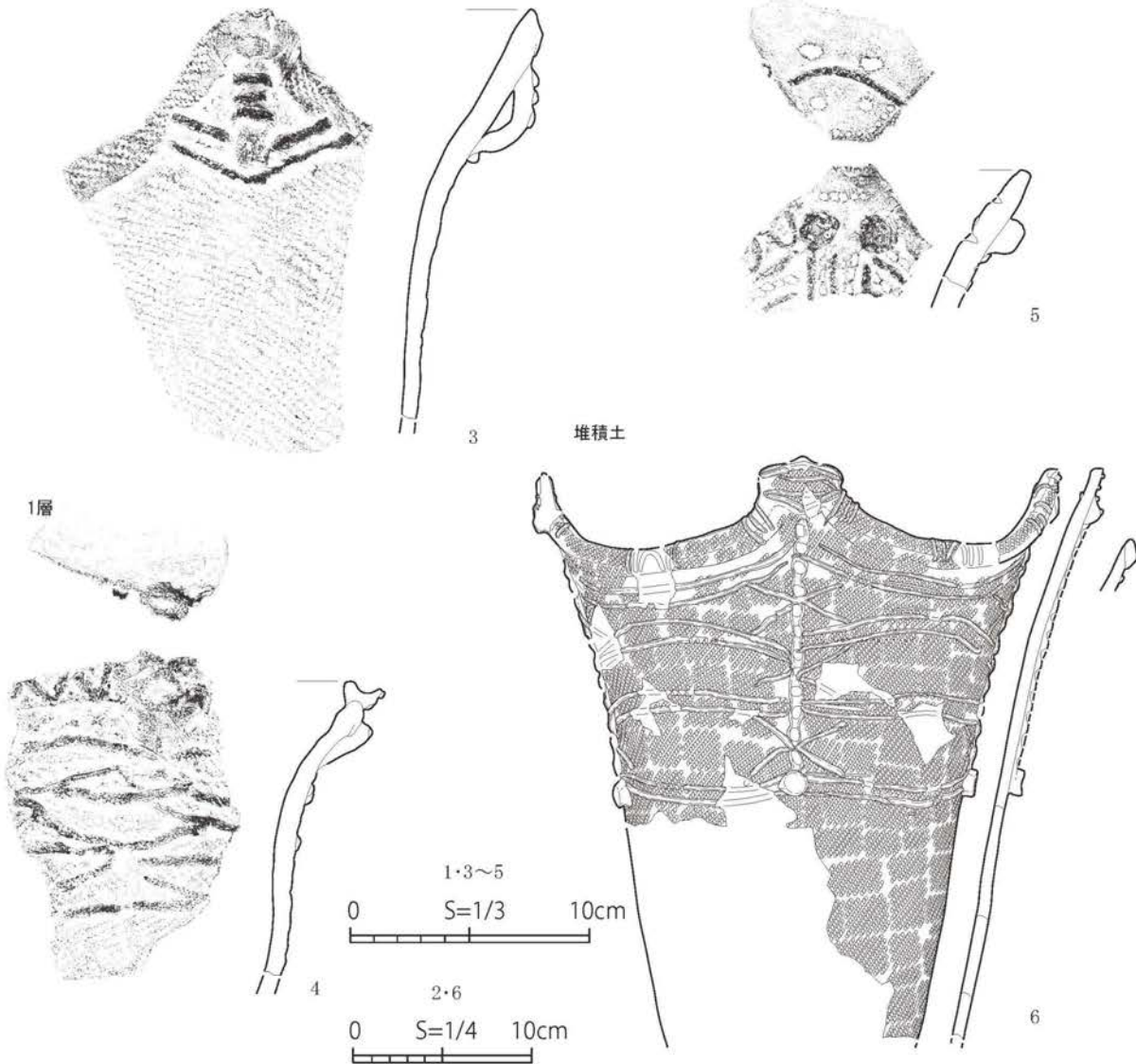
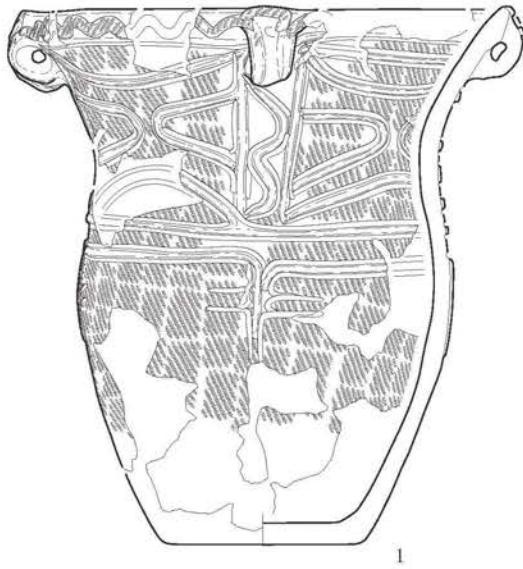


图84 土器84 (S15020·5028)

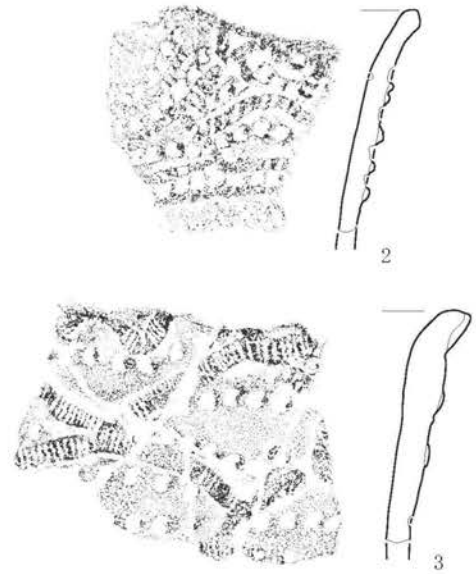
SI5028

堆積土



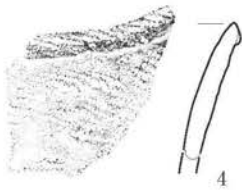
SI5029

堆積土



SI5030

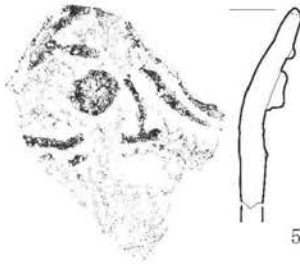
堆積土下位



SI5031

3層以下

1-2層

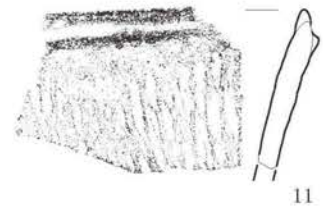
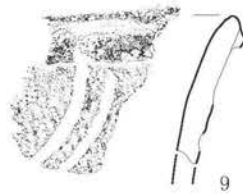


SI5034

Pit1 堆積土

2層

1層



Pit5-9 堆積土

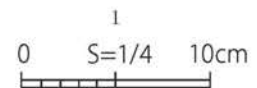
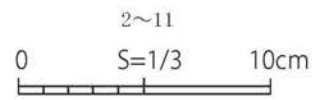
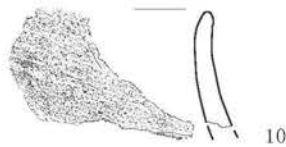
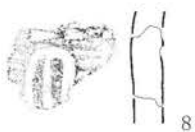
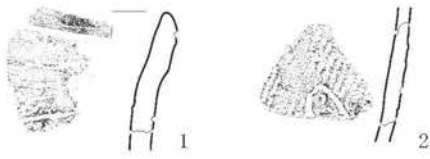


図85 土器85(SI5028~5034)

S15035

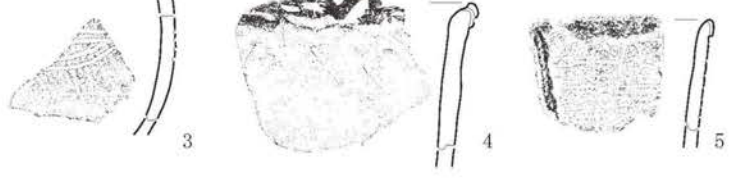
炉 掘方



S15038

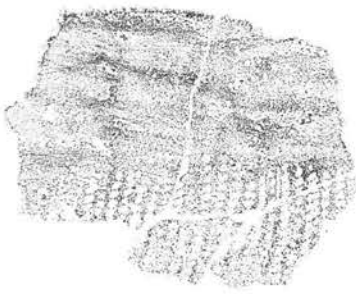
壁周溝

堆積土

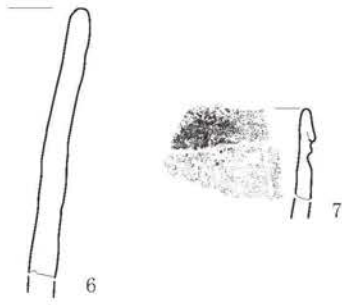


S15039

3層



堆積土



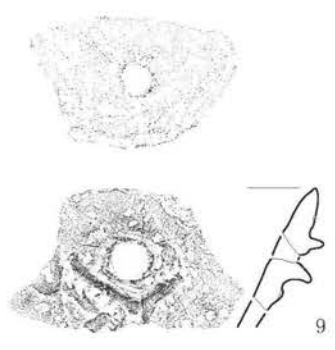
S15040

1層



S15041

堆積土



S15042

4層

3層

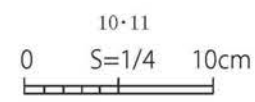
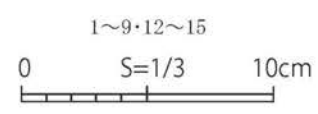
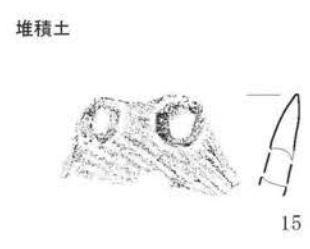
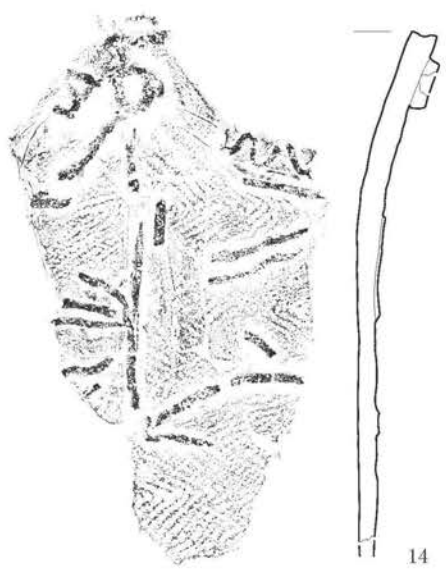
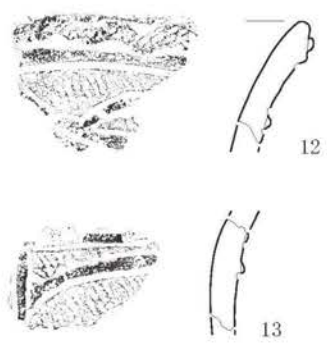
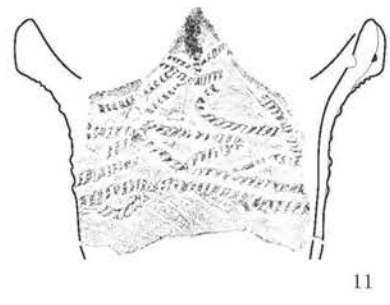
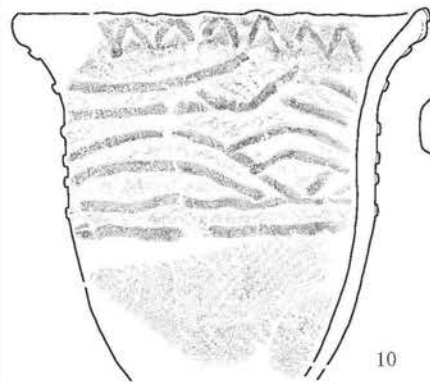
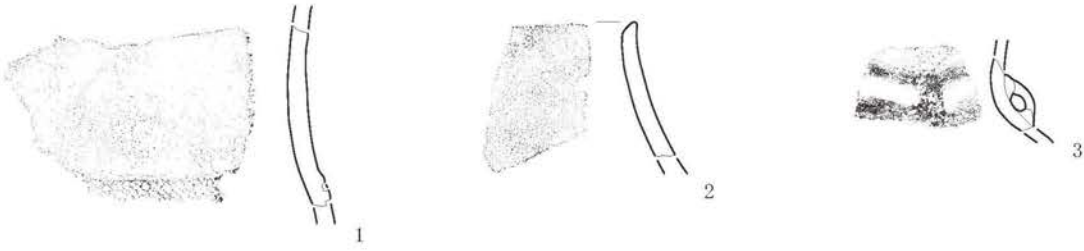


图86 土器86(S15035~5042)

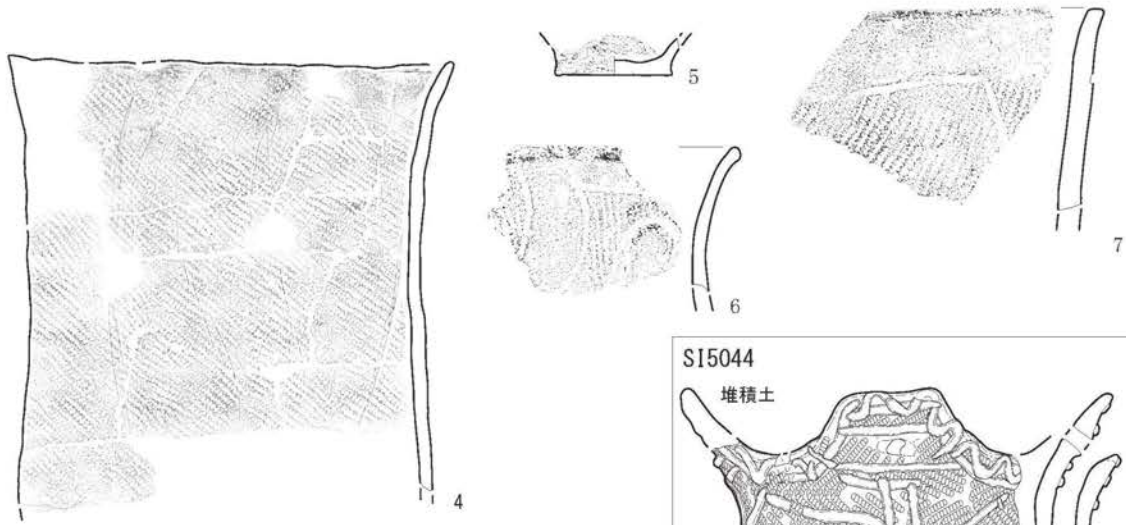
S15043

炉 堆積土

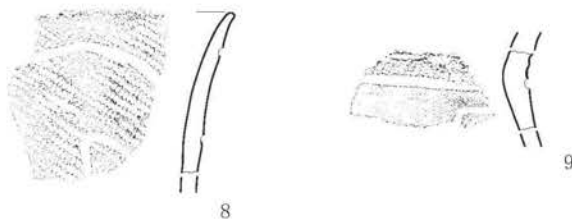
Pit4 堆積土



堆積土中層

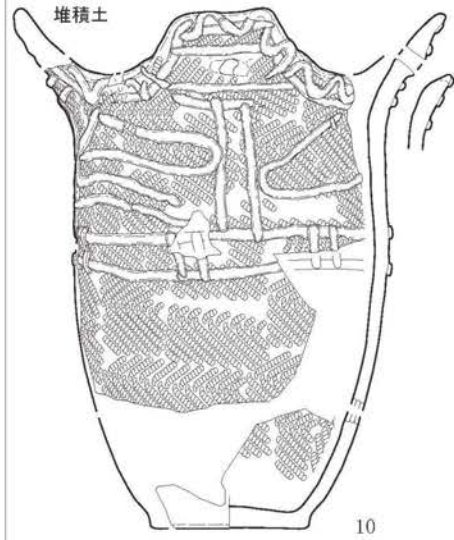


堆積土上層



S15044

堆積土



S15045

堆積土中層

堆積土

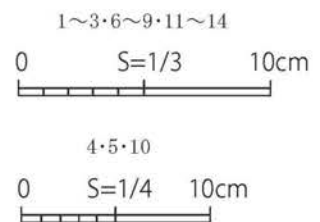
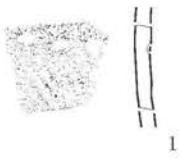


图87 土器87(S15043~5045)

S15046

炉 掘方

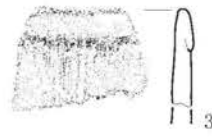


炉 堆積土

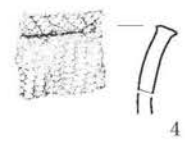


S15047

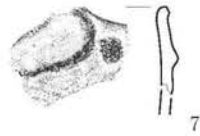
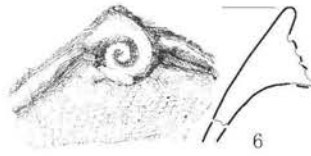
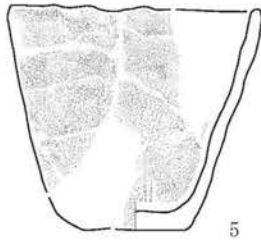
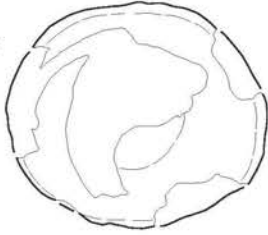
Pit24 堆積土



Pit57 堆積土



堆積土



S15048

堆積土



S15049

床面直上

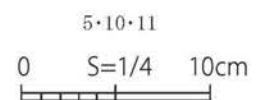
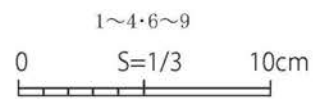
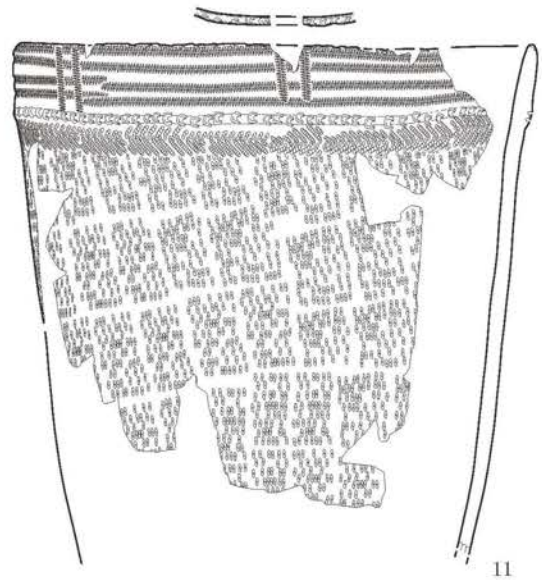
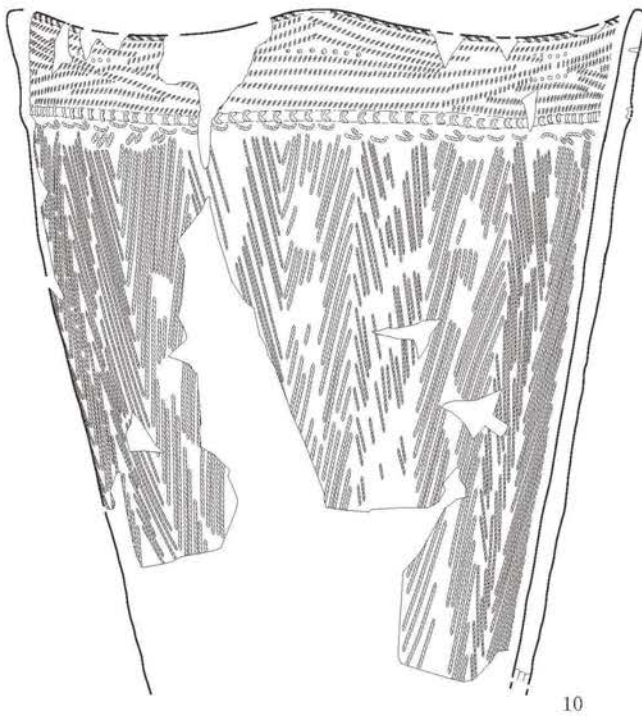
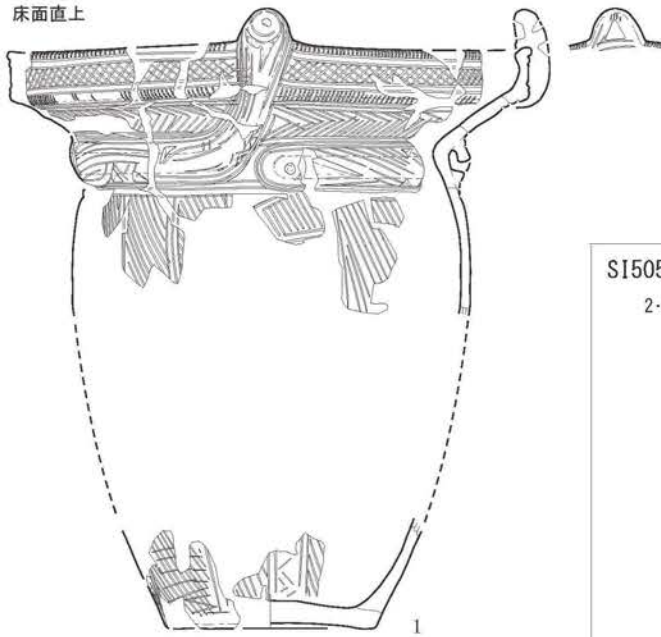


图88 土器88(S15046~5049)

S15049

床面直上

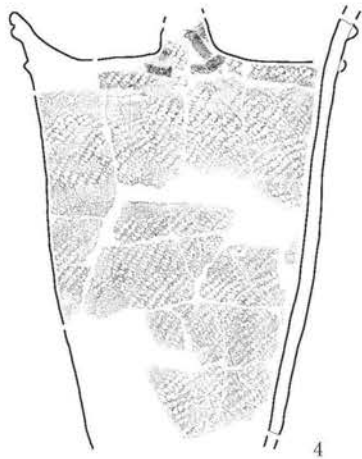


S15050

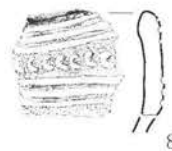
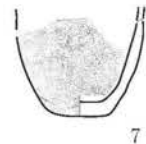
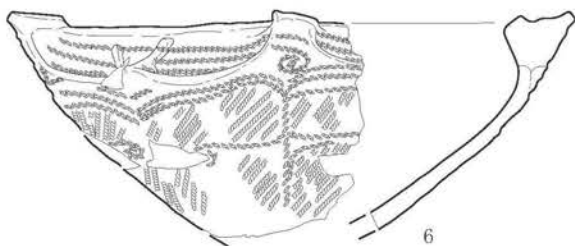
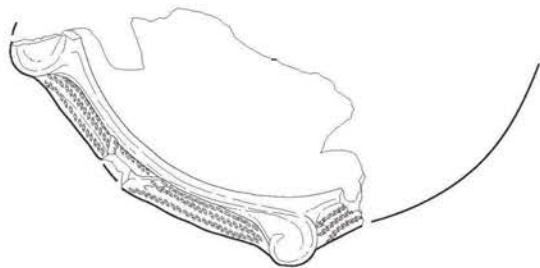
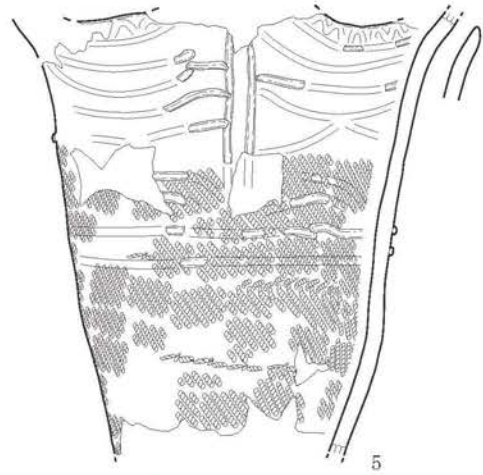
2・4層



2層



堆積土



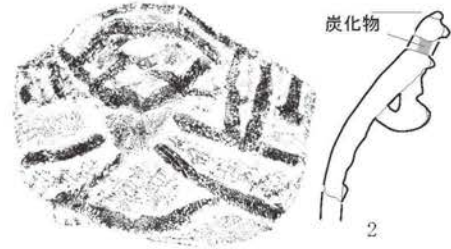
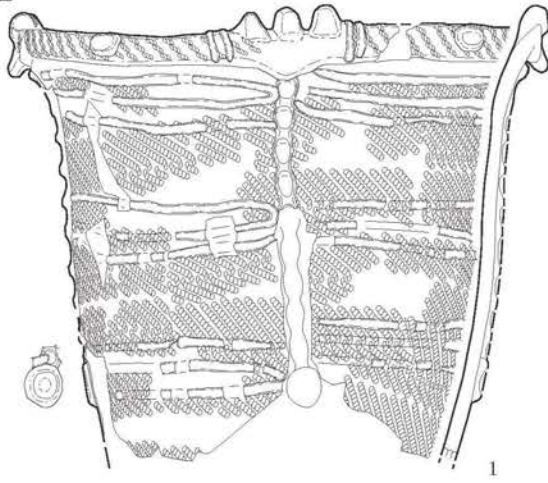
2・3・8
0 S=1/3 10cm

1・4~7
0 S=1/4 10cm

図89 土器89(S15049・5050)

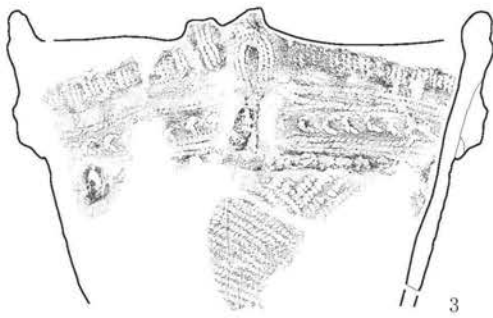
S15051

堆積土



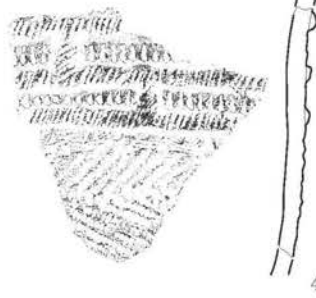
S15053

確認面



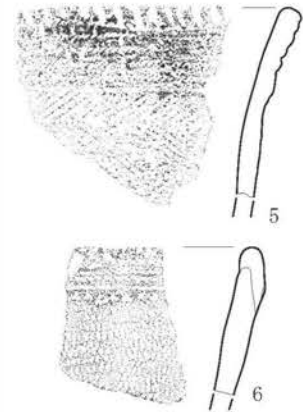
S15055

堆積土



S15057

堆積土

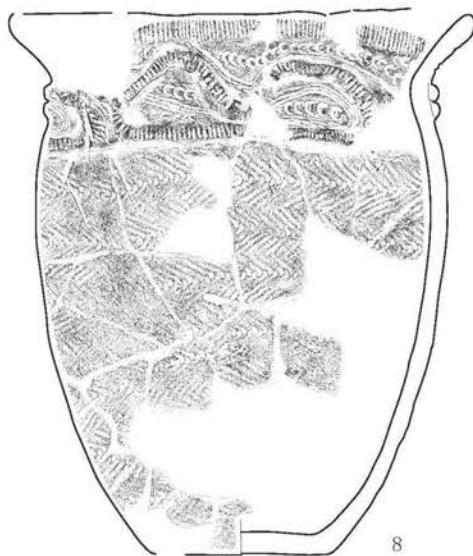


S15062

Pit1 堆積土



堆積土



S15065

堆積土

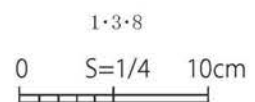
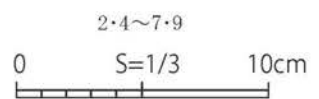
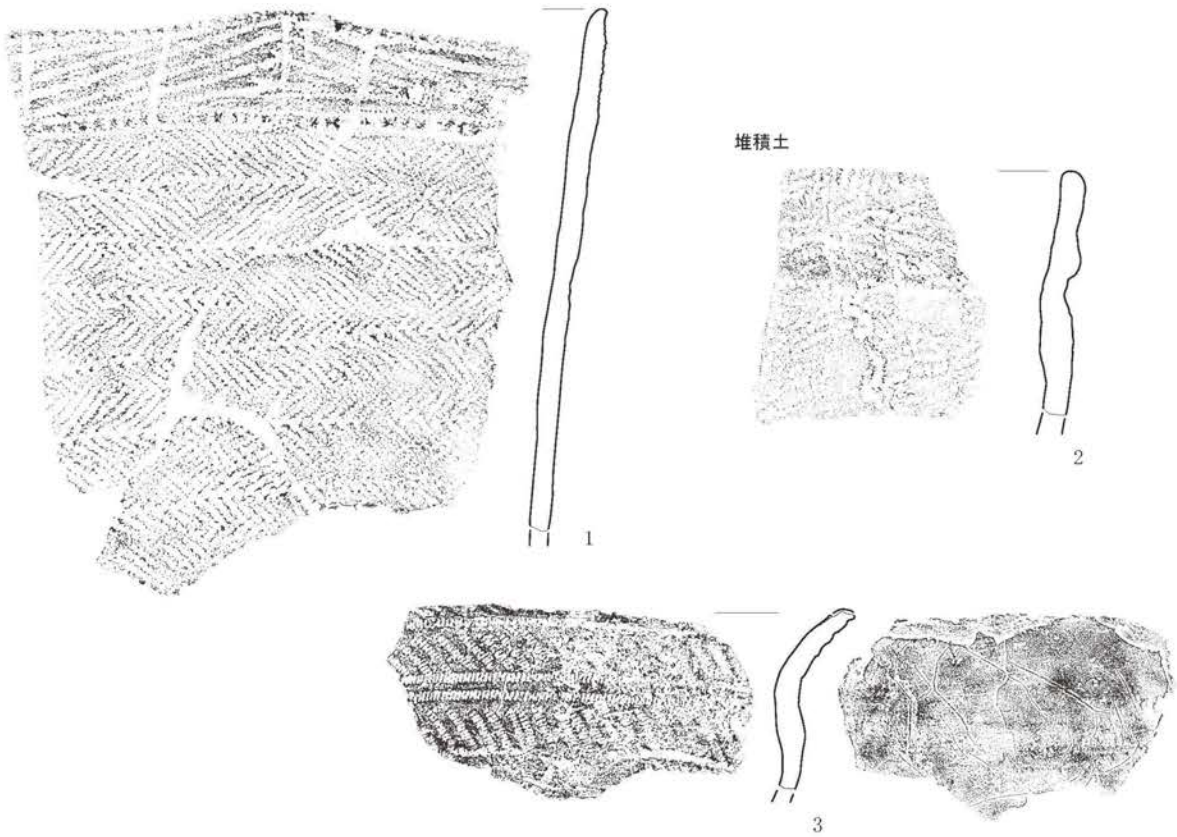


図90 土器90(S15051~5065)

S15067

床面直上



S15069

Pit2 堆積土



S15071

堆積土



S15501

Pit1 堆積土

床下

トレンチ内

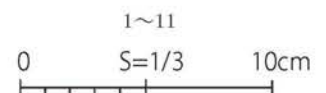
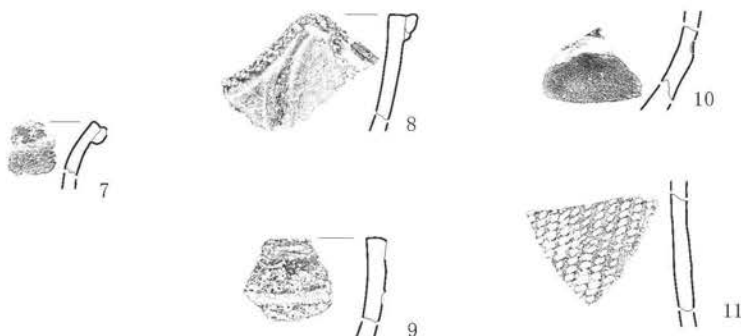


図91 土器91(S15067~5501)

S15502

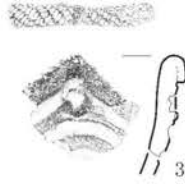
炉2 堆积土



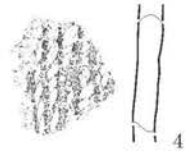
炉3 掘方



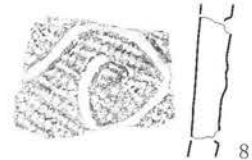
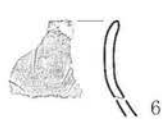
炉3 堆积土



堆积土

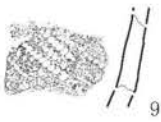


床面

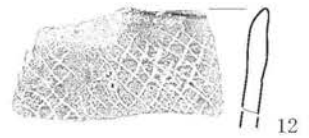


S15503

掘方

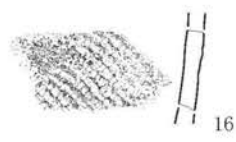


堆积土



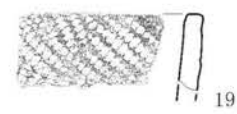
S15504

堆积土



S15505

堆积土



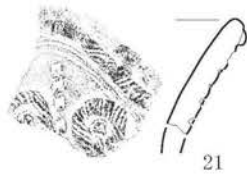
S110001

堆积土



S110002

贴床



炉1 炉体土器

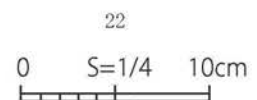
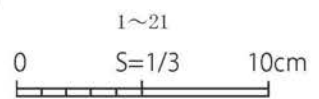


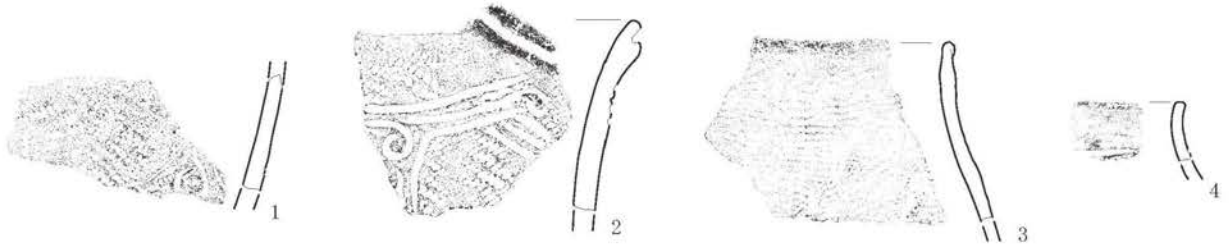
图92 土器92 (S15502~10002)

SI10003

床面直上

黒色土

堆積土

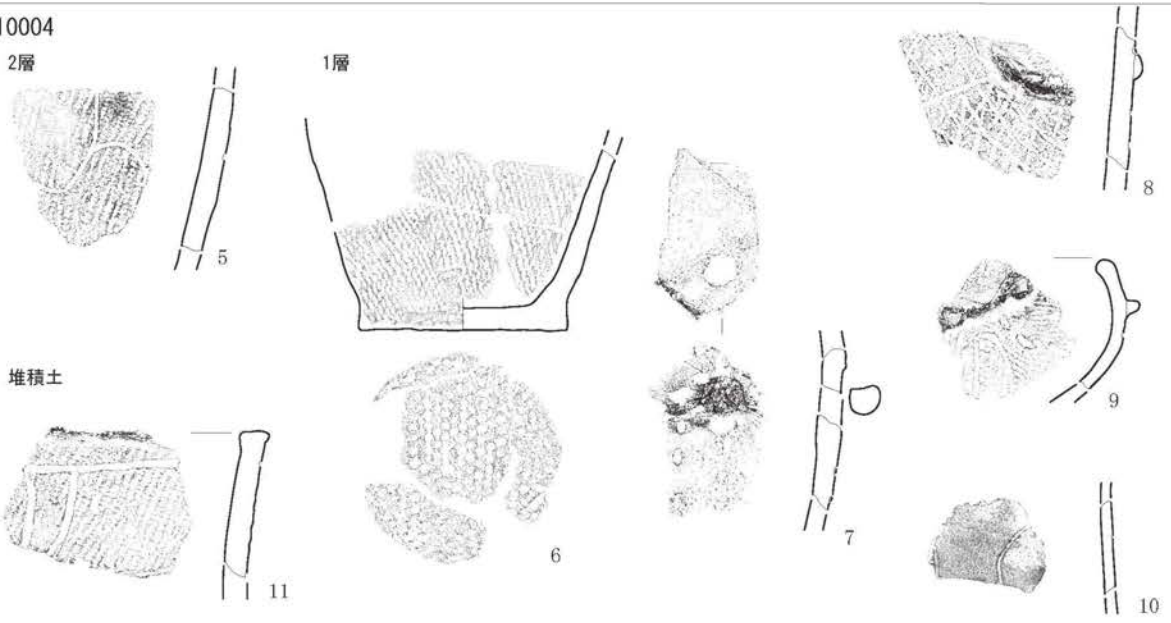


SI10004

2層

1層

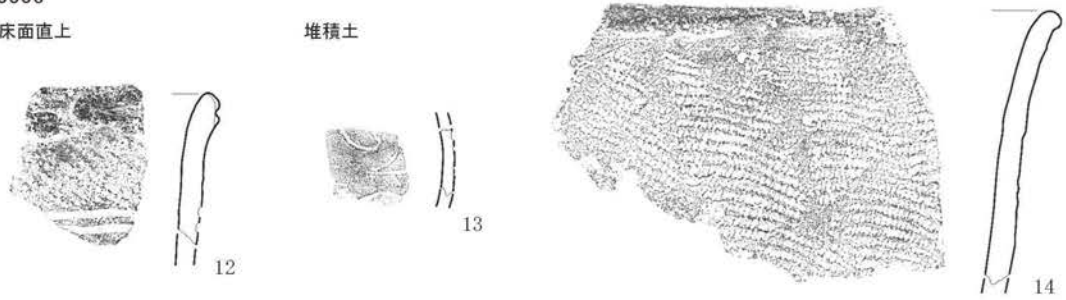
堆積土



SI10006

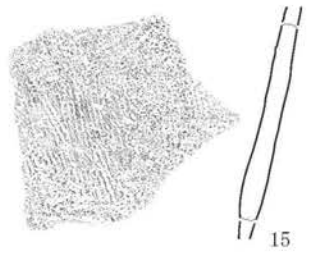
床面直上

堆積土



SI10008

貼床



SI10009

堆積土

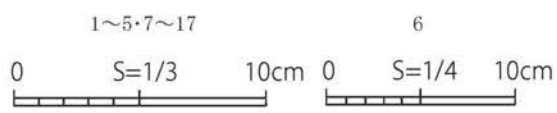
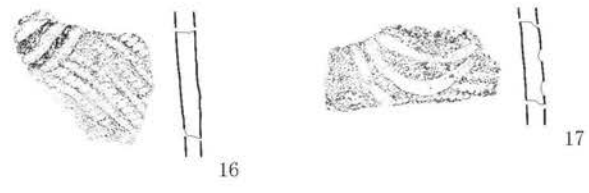
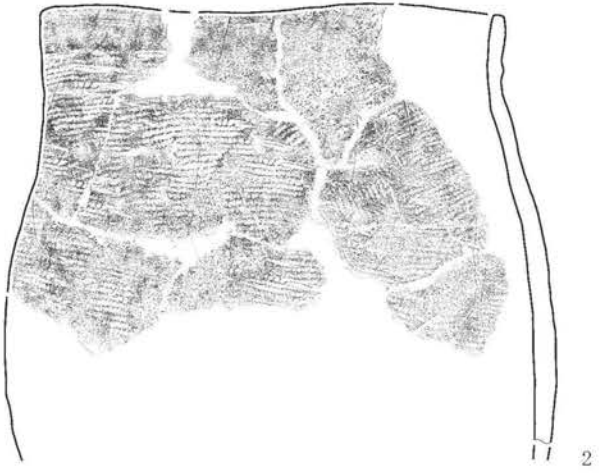


図93 土器93(SI10003~10009)

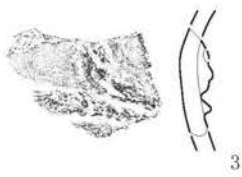
SI10010
堆積土



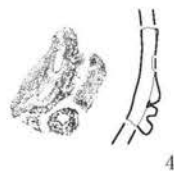
SI10011
堆積土・床面



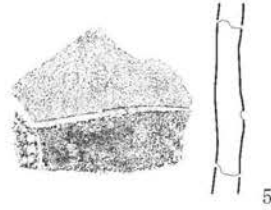
SI10013
炉底面



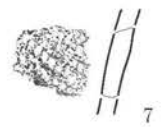
Pit4 堆積土



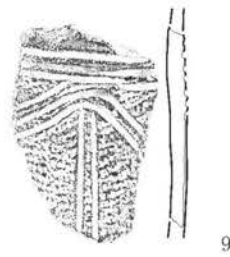
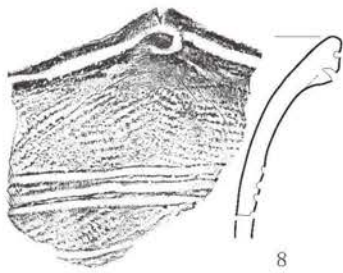
3層



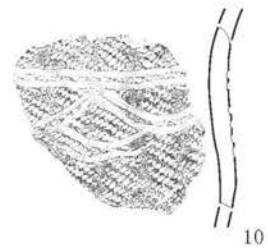
SI10016
堆積土



SI10017
7層



堆積土

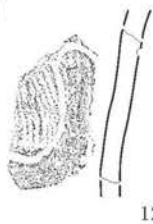


SI10018

炉掘方



検出面



堆積土

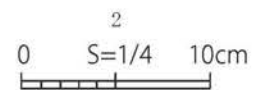
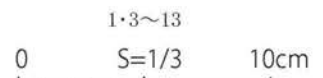


图94 土器94 (SI10010~10018)

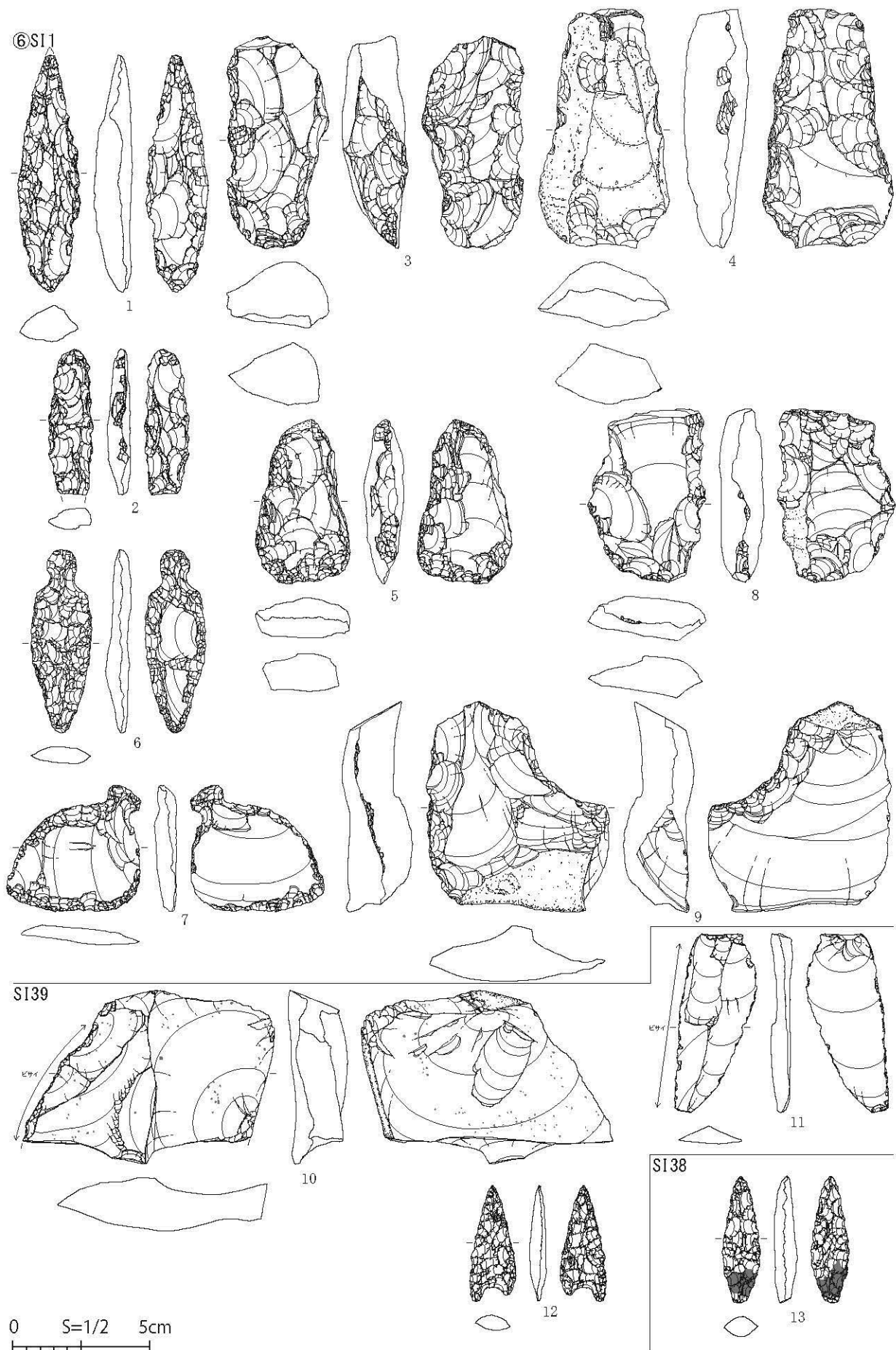
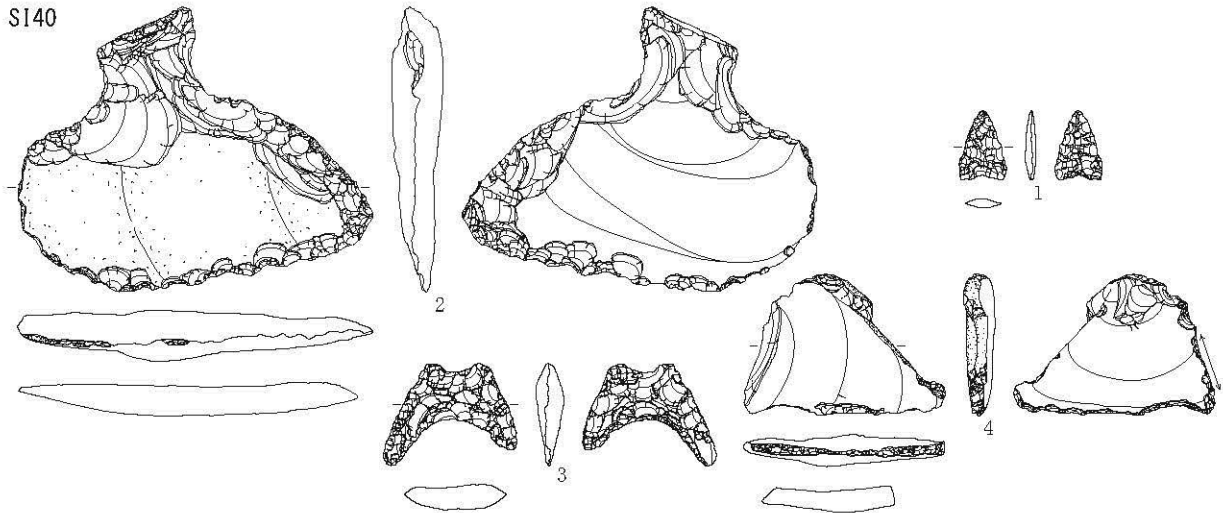
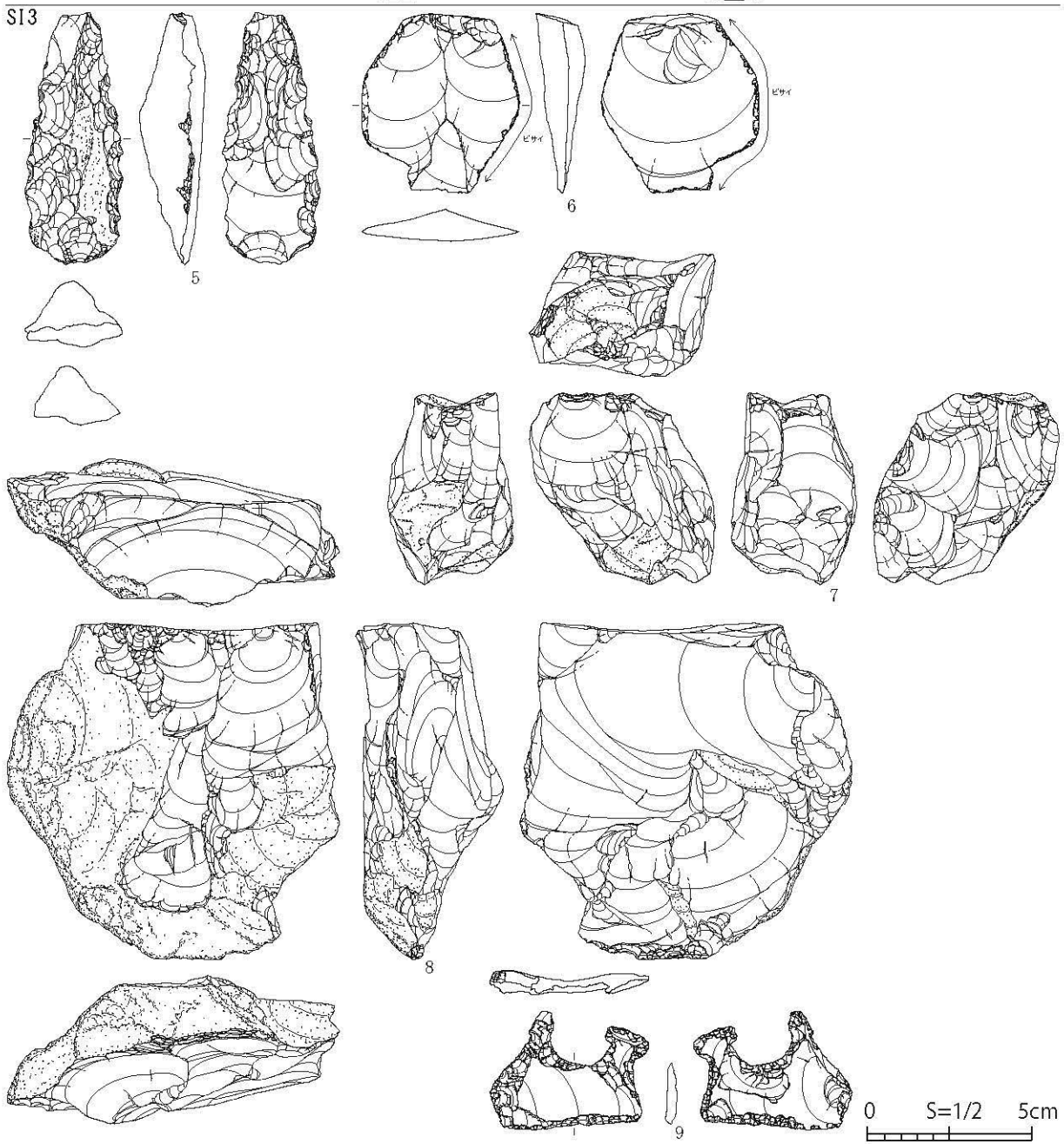


图95 剥片石器1(⑥SI1~SI39)

S140



S13



0 S=1/2 5cm

图96 剥片石器2(S13·40)



図97 剥片石器3 (⑥S15・⑥S17+S18)

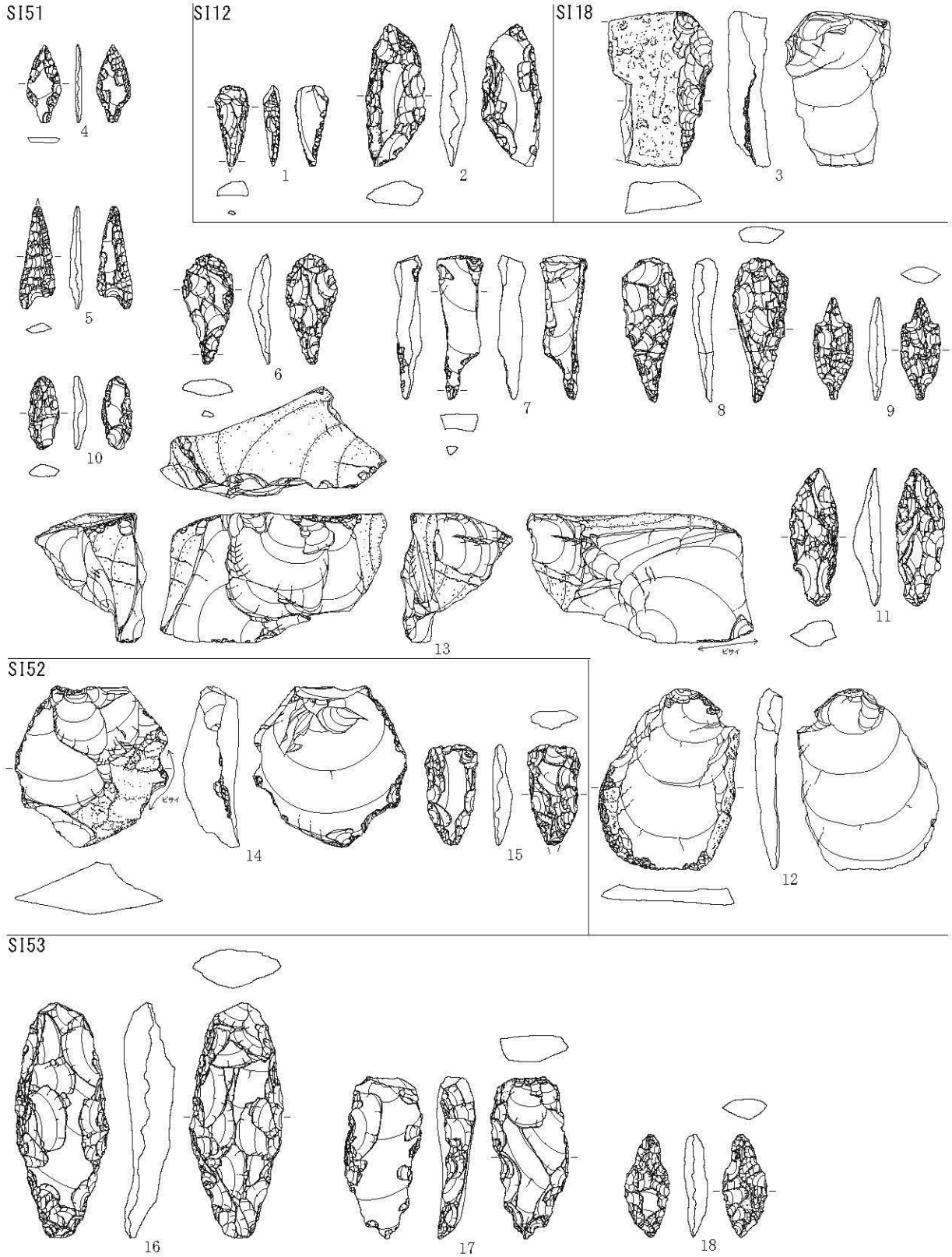
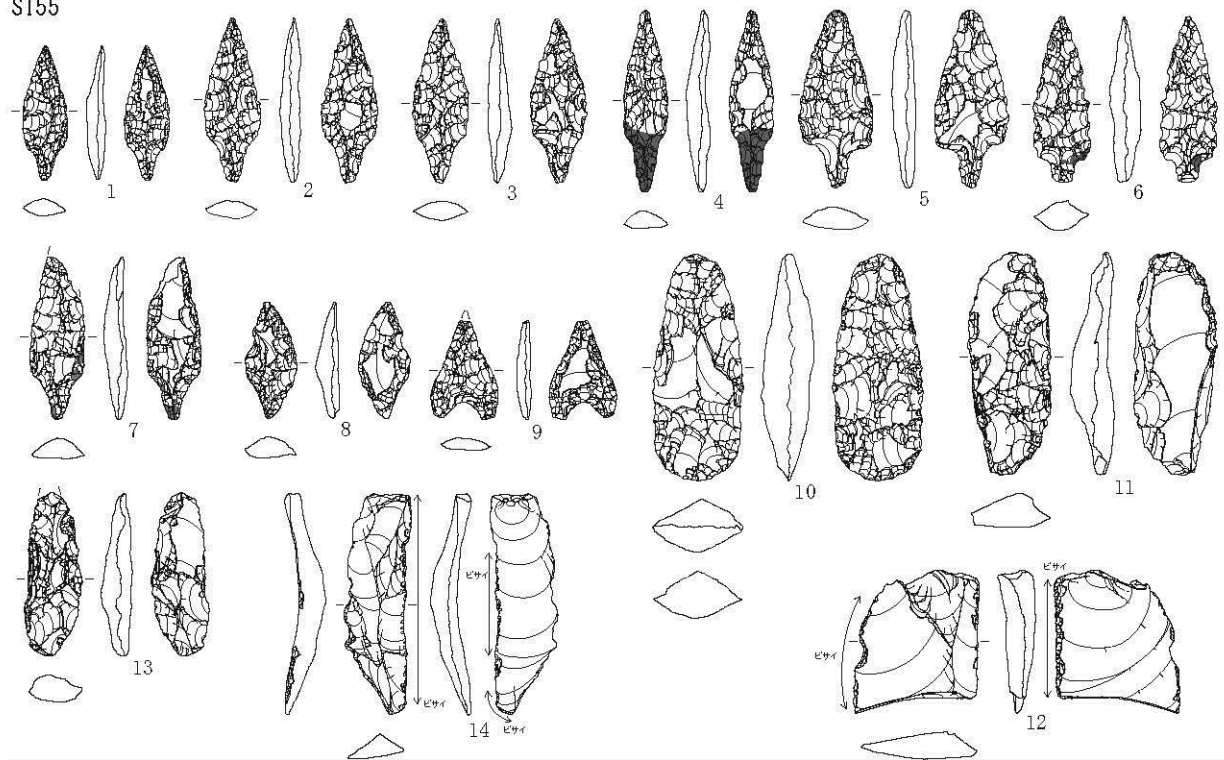
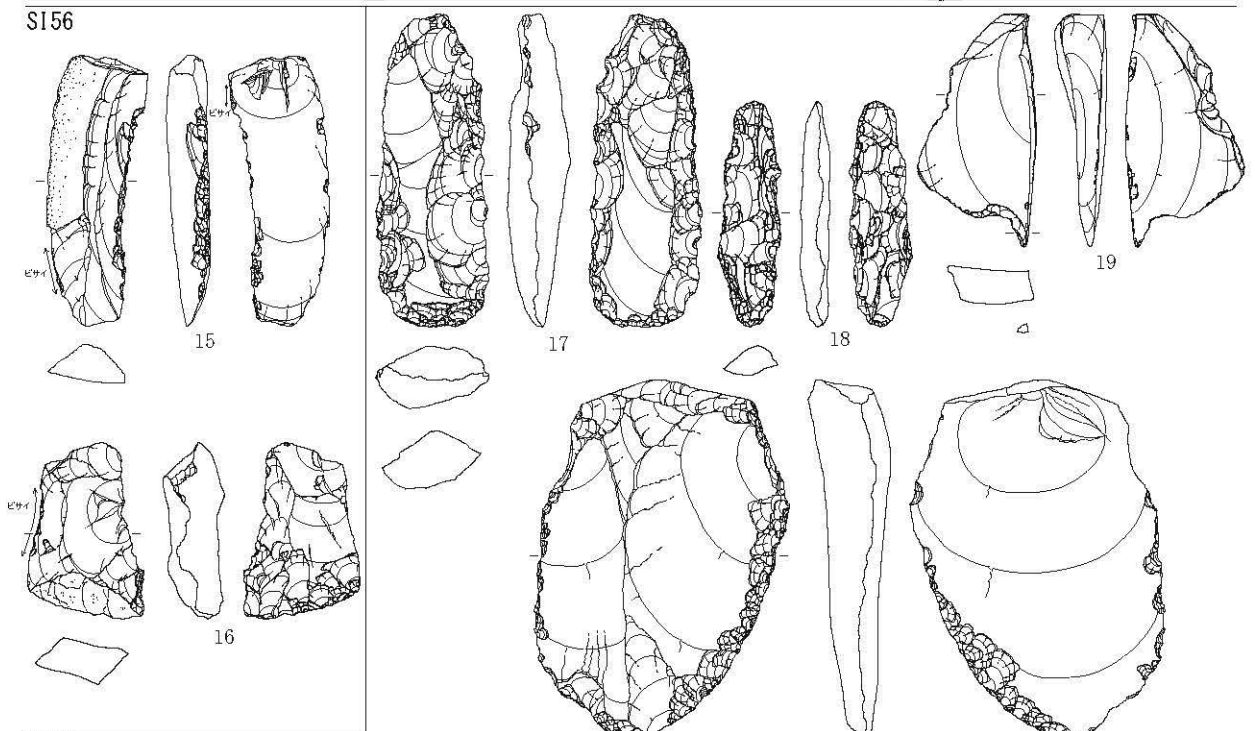


图98 剥片石器4(S112~53)

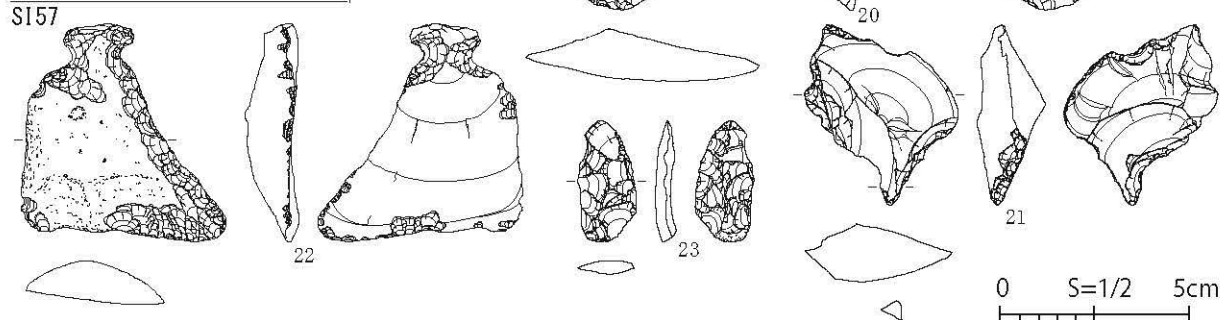
S155



S156



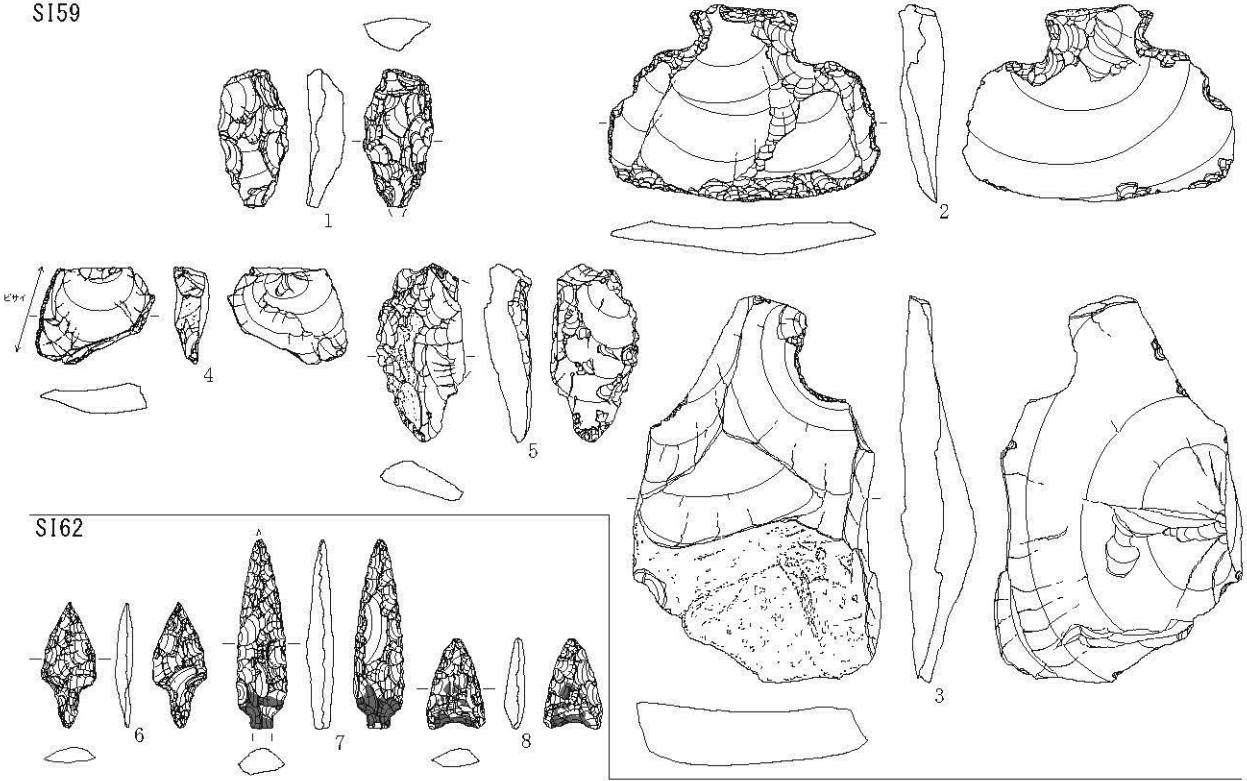
S157



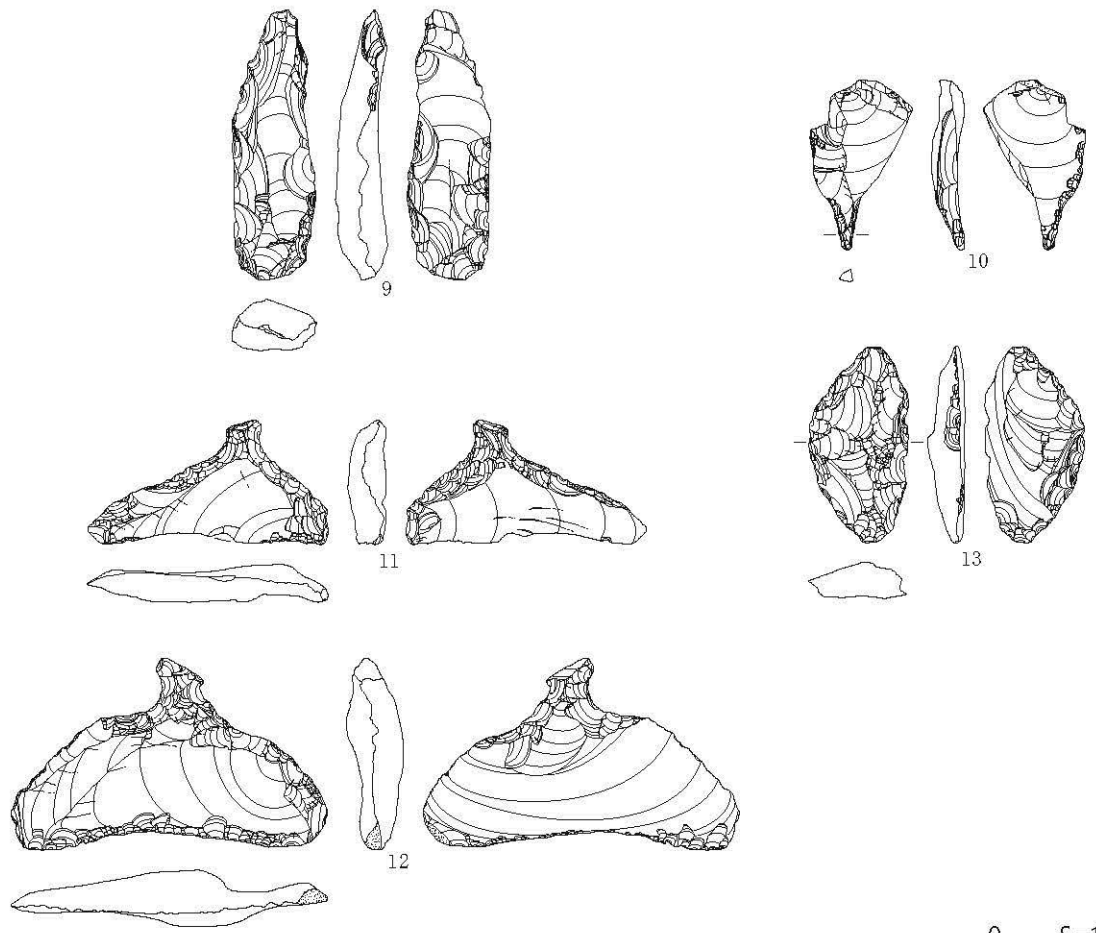
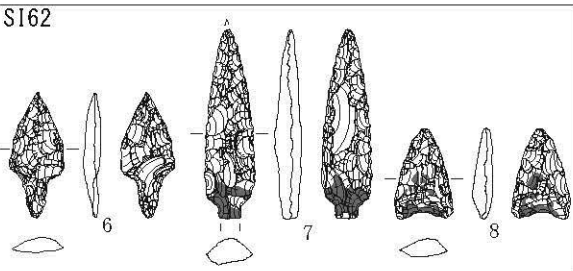
0 S=1/2 5cm

図99 剥片石器5(S155~57)

SI59



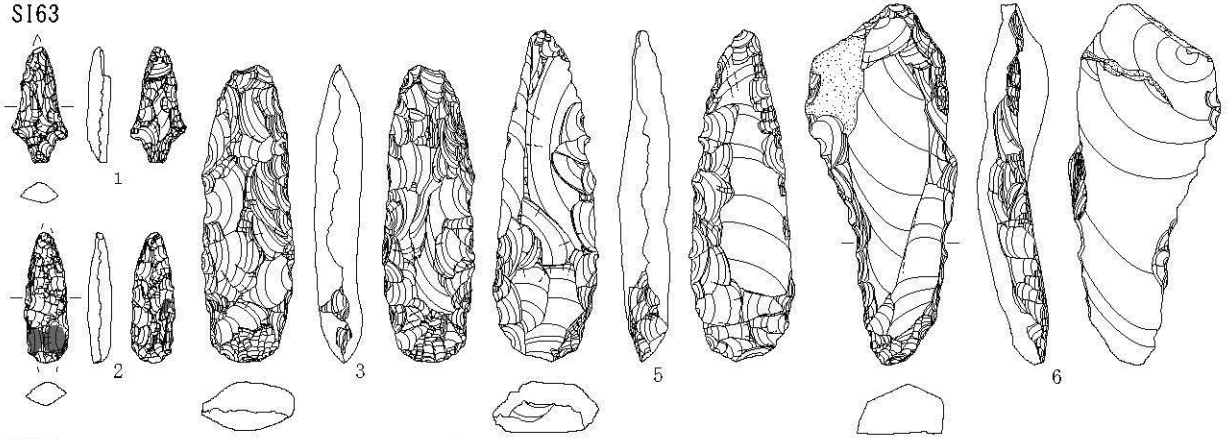
SI62



0 S=1/2 5cm

图100 剥片石器6(SI59~62)

S163



S164

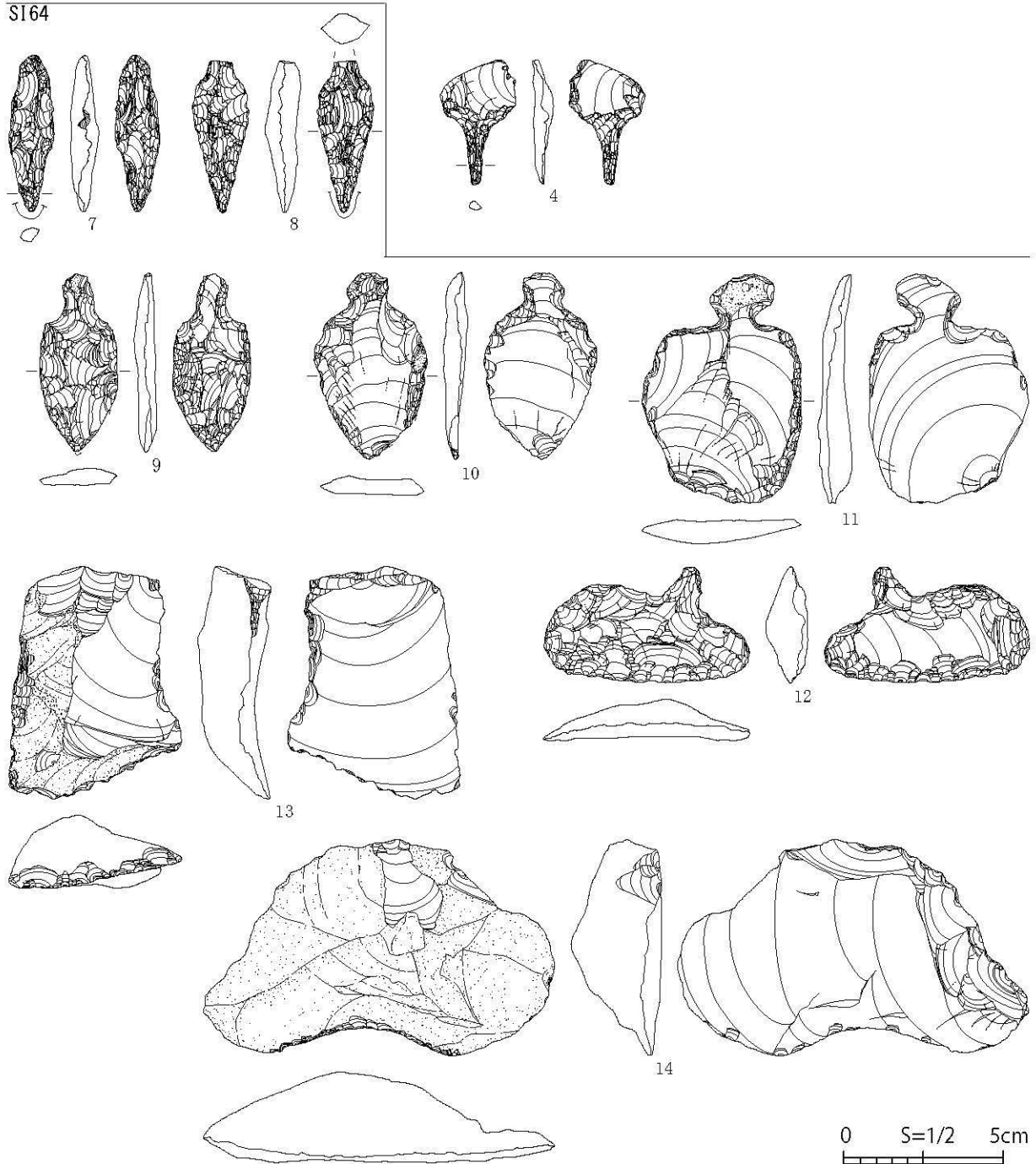
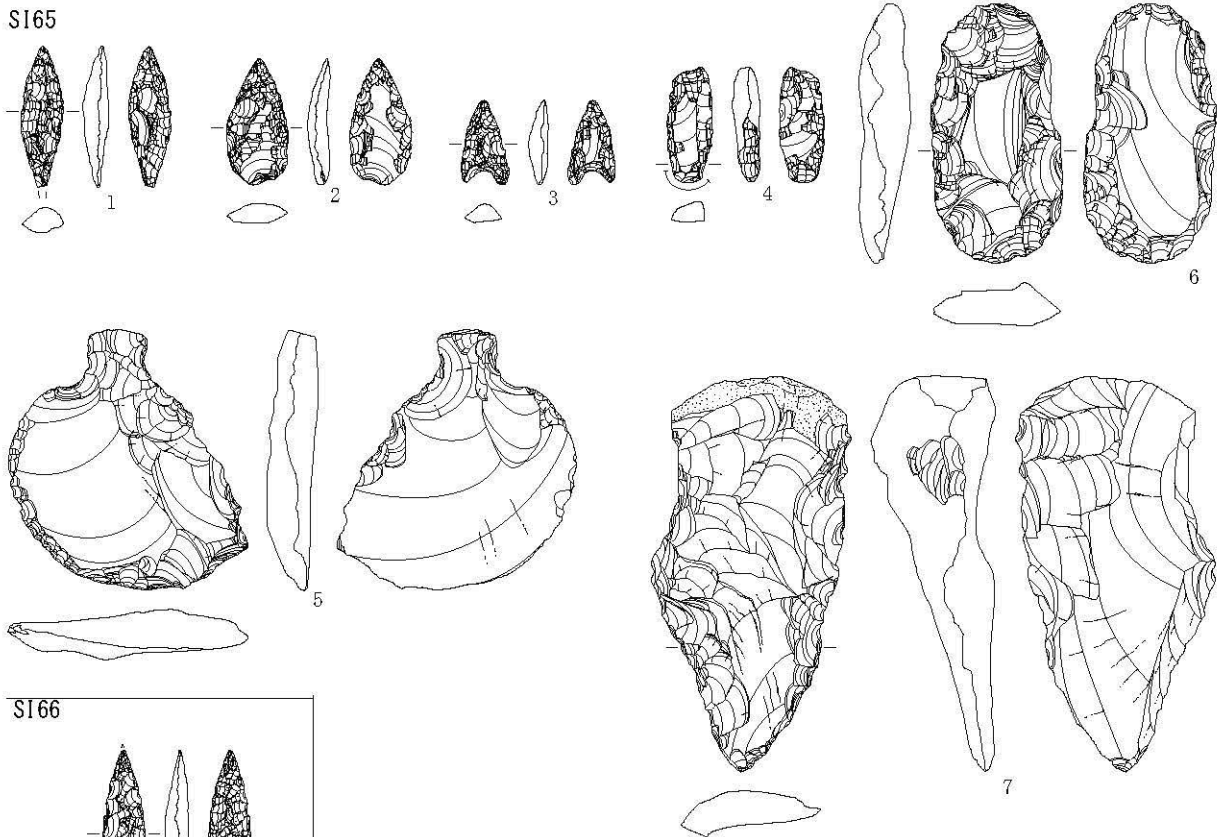
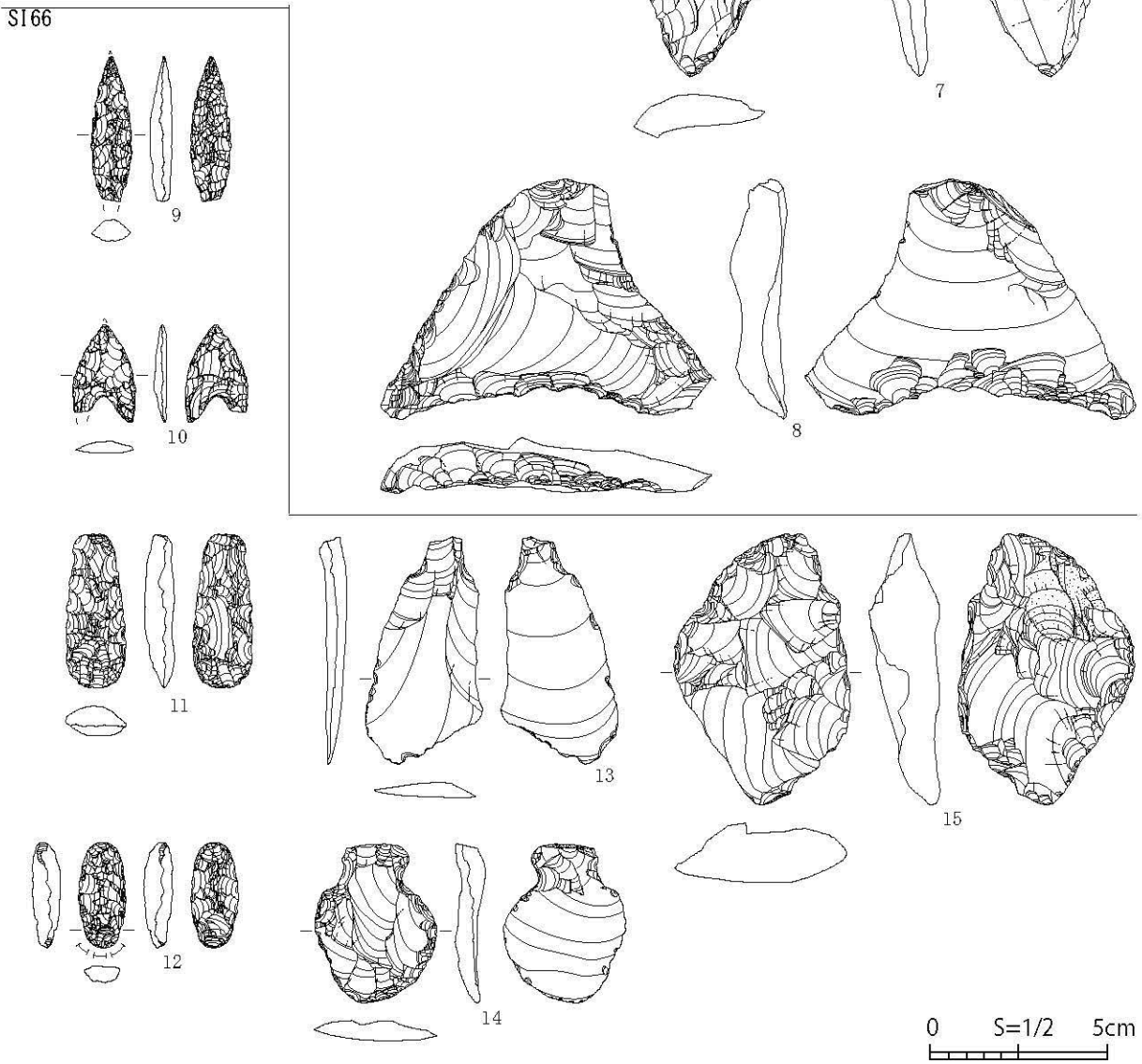


图101 剥片石器7(S163·64)

S165



S166



0 S=1/2 5cm

图102 剥片石器8(S165·66)

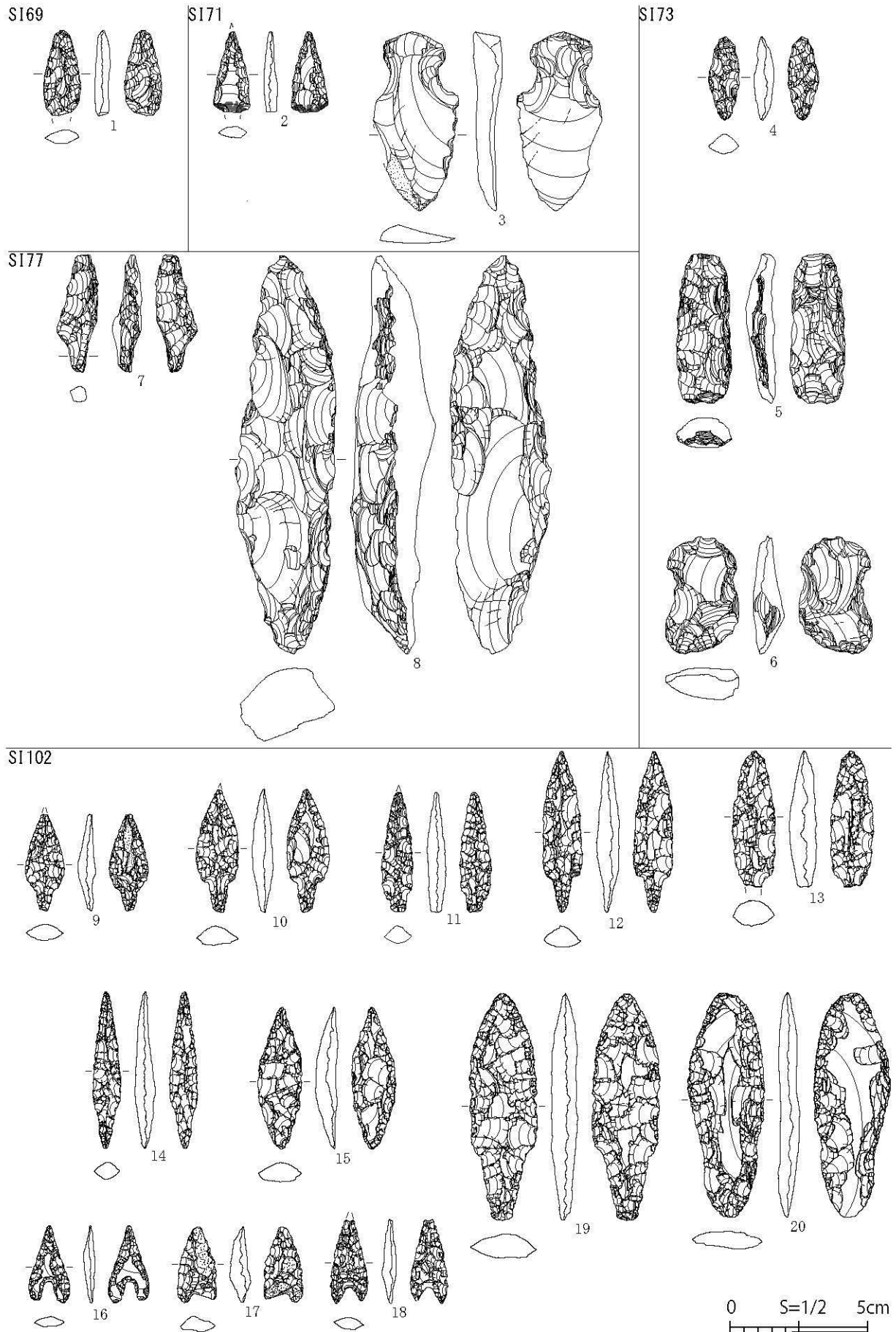


図103 剥片石器9(S169~102)

SI102

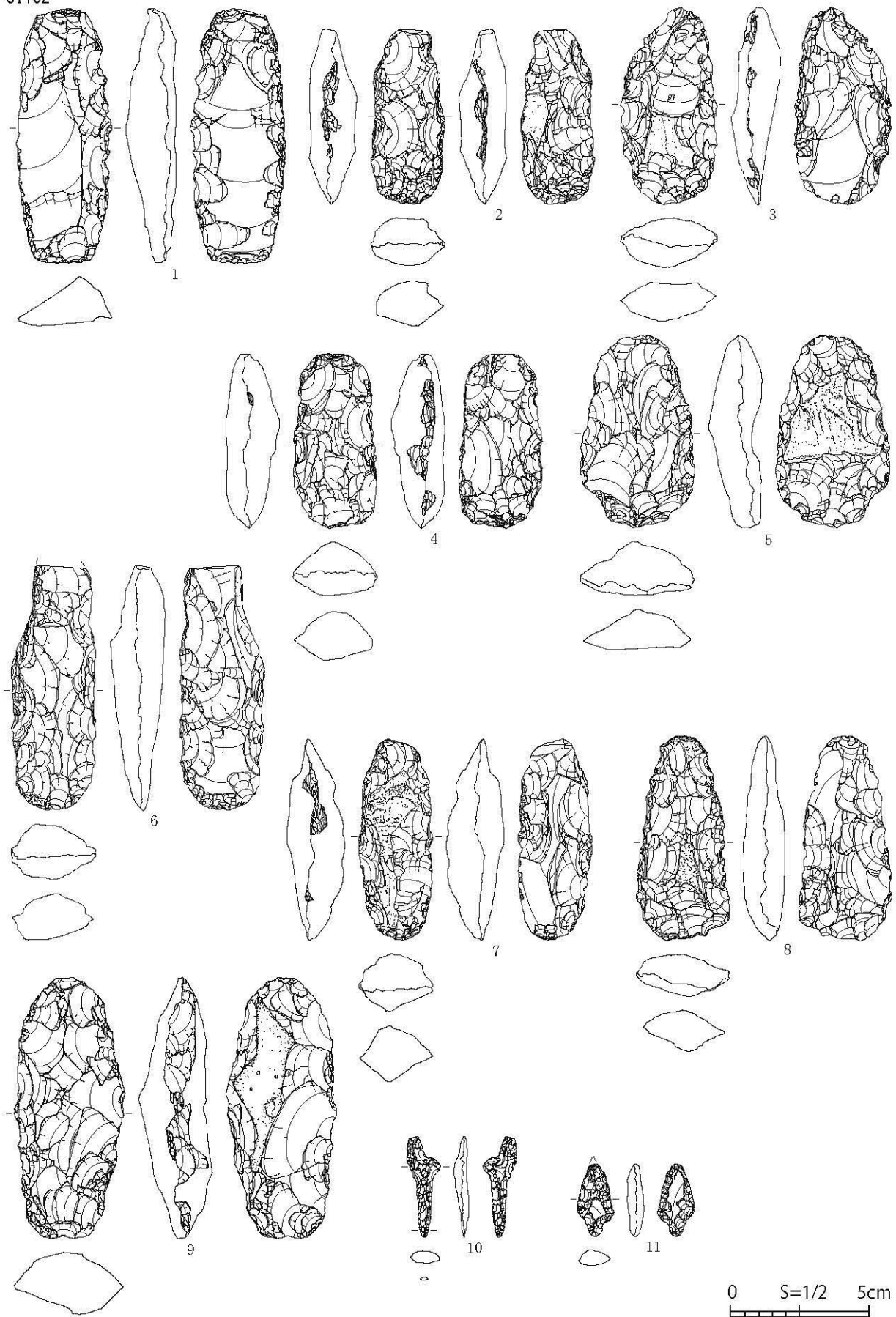


图104 剥片石器10(SI102)

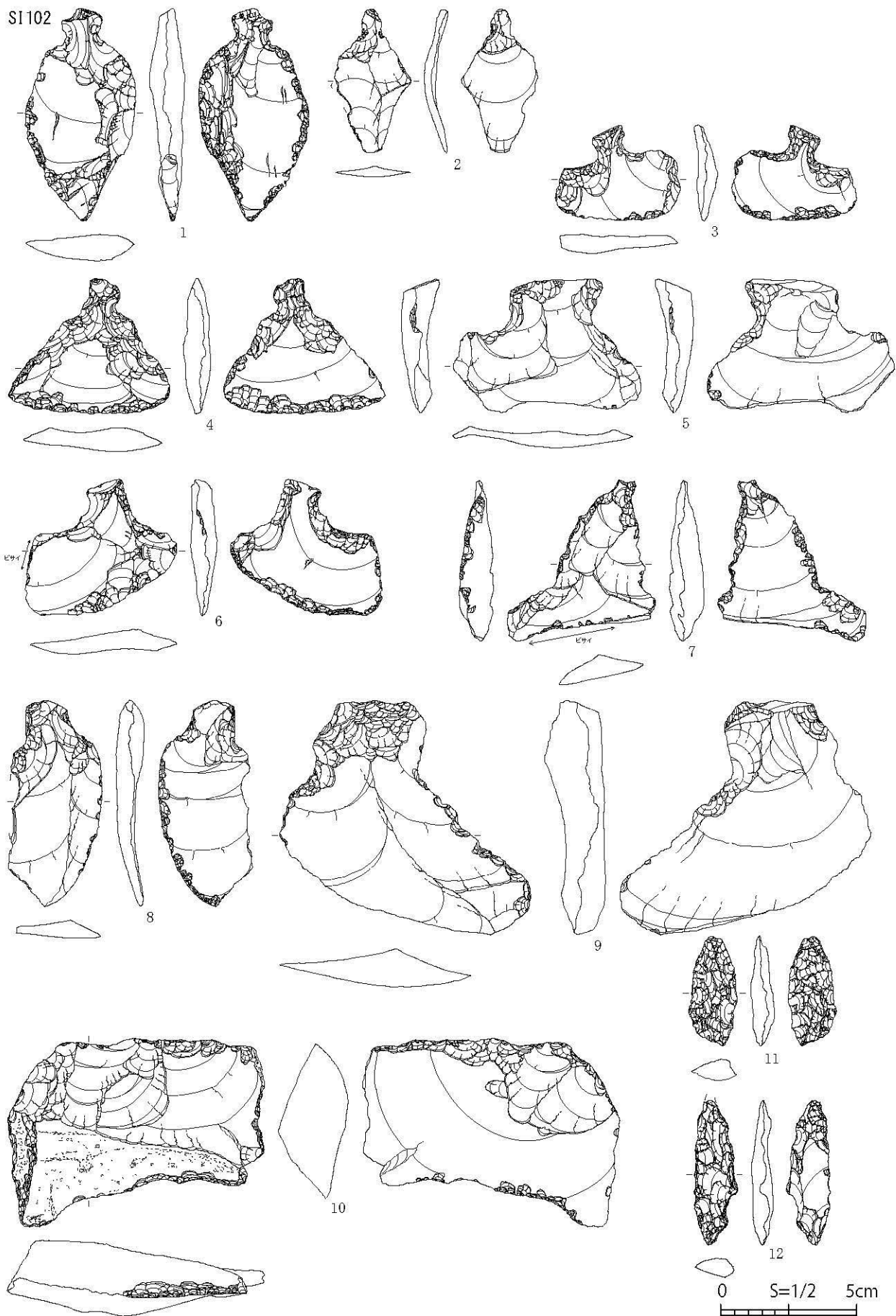


图105 剥片石器11(SI1102)

S1102

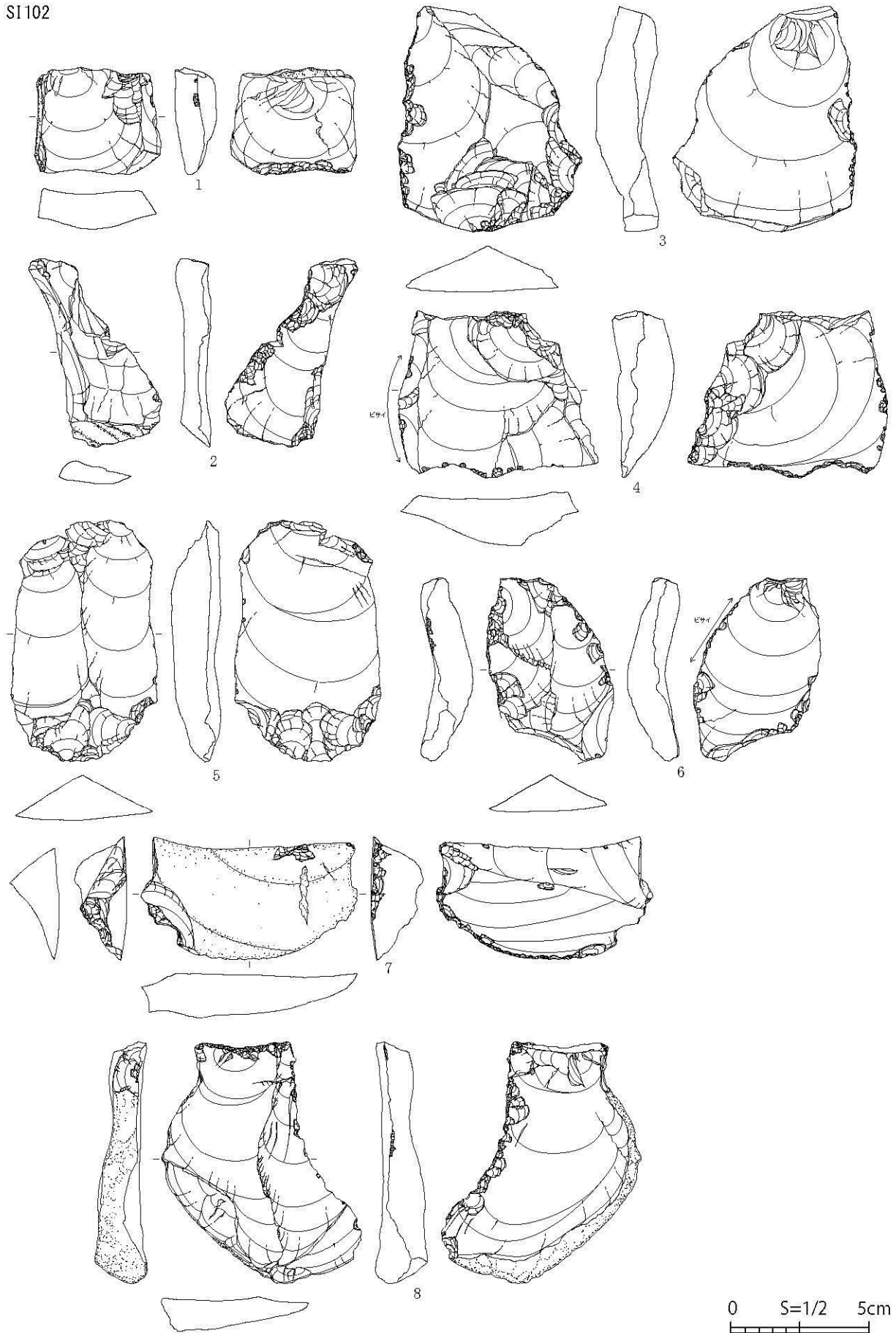


图106 剥片石器12(SI1102)

SI102

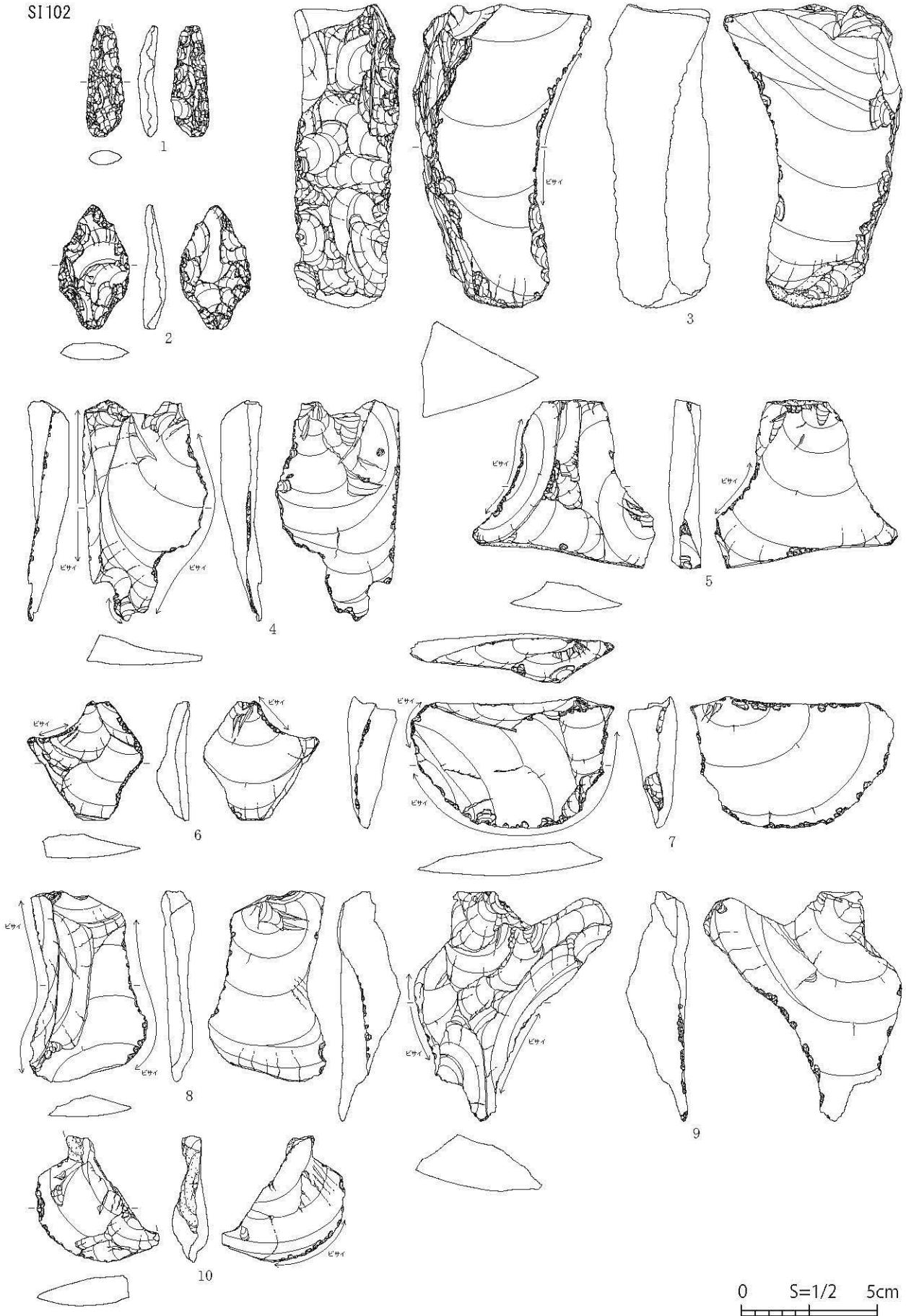


図107 剥片石器13(SI102)

S1102

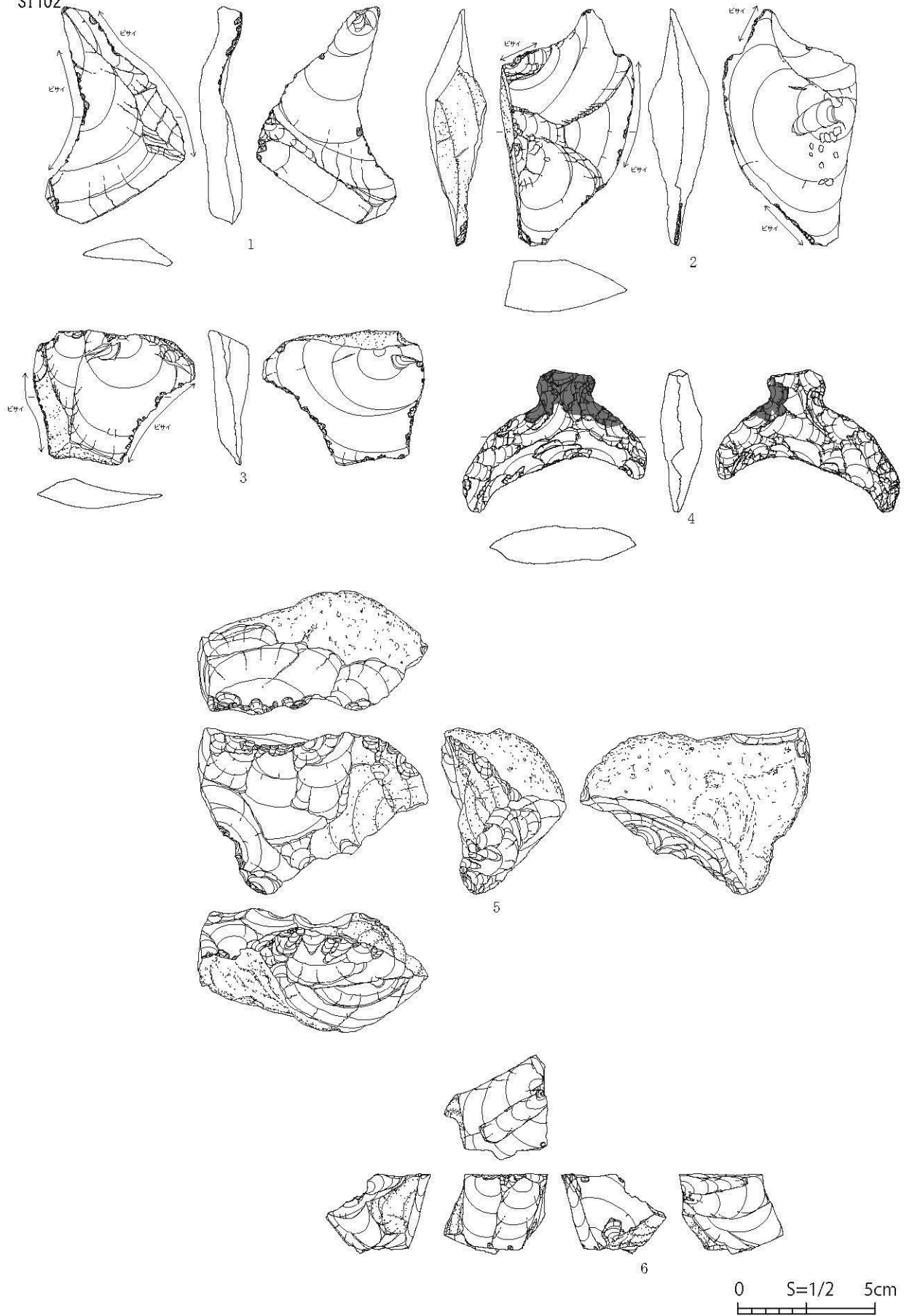


图108 剥片石器14(S1102)

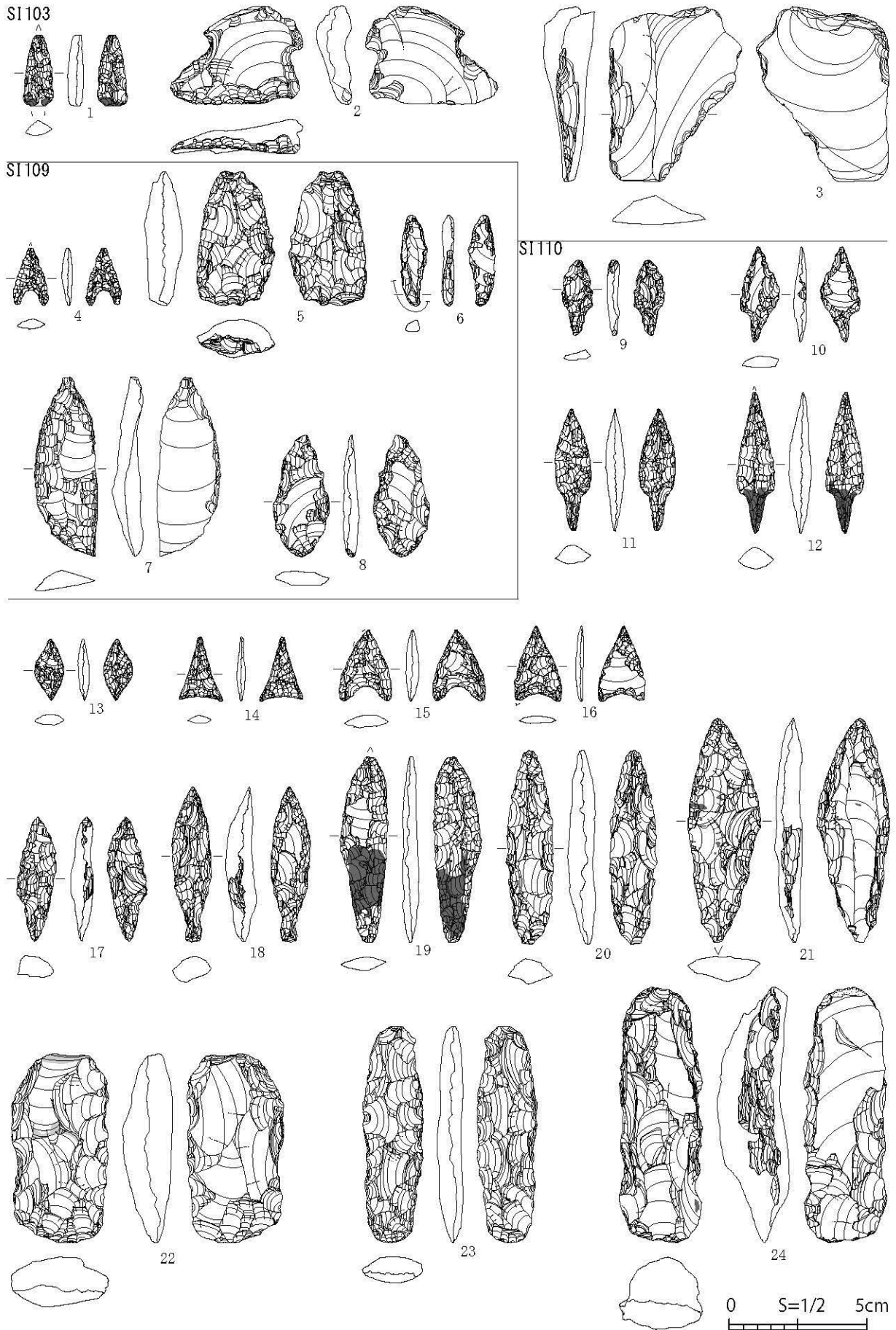


図109 剥片石器15 (SI103~110)

SI110

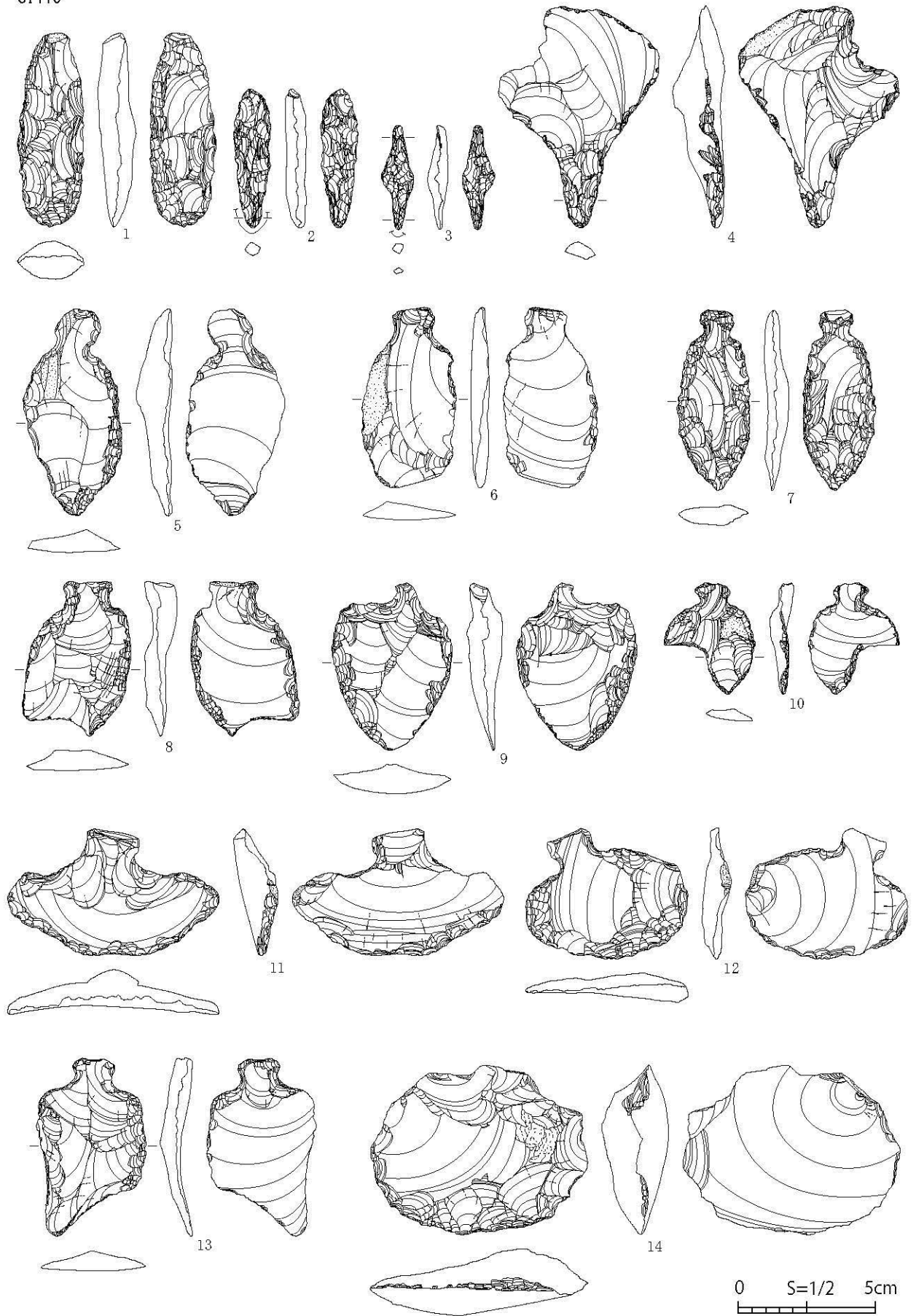


图110 剥片石器16(SI110)

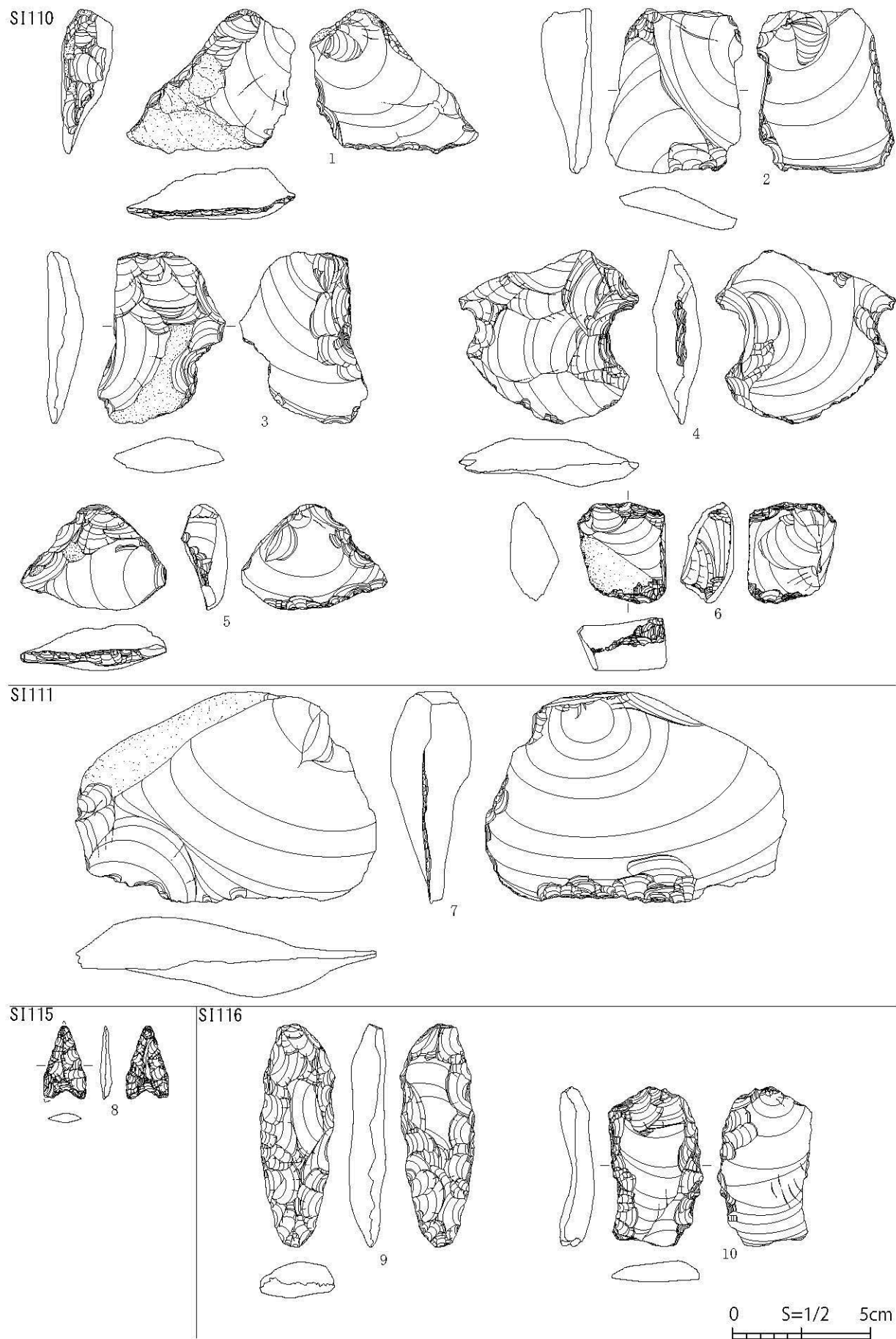
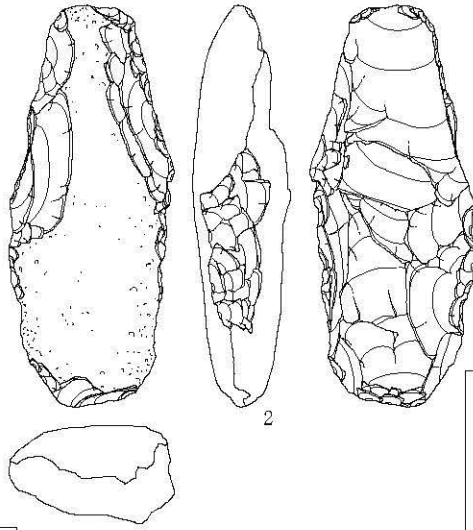
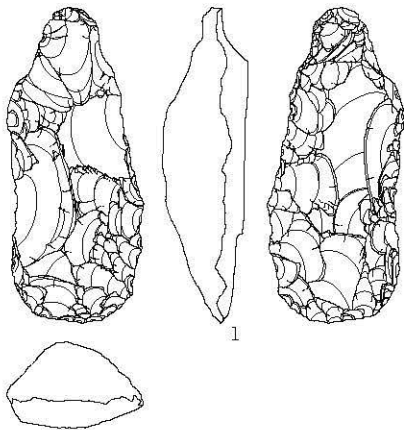
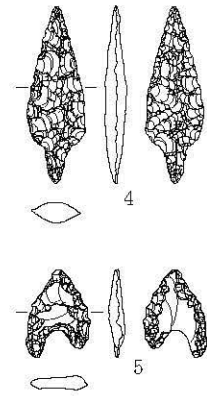


図111 剥片石器17(SI110~SI116)

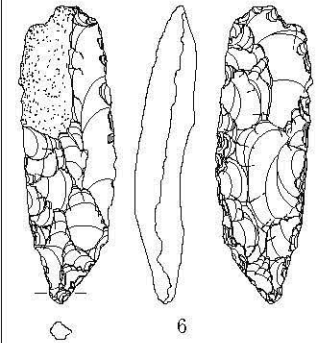
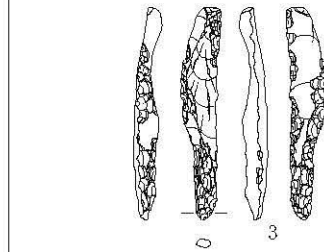
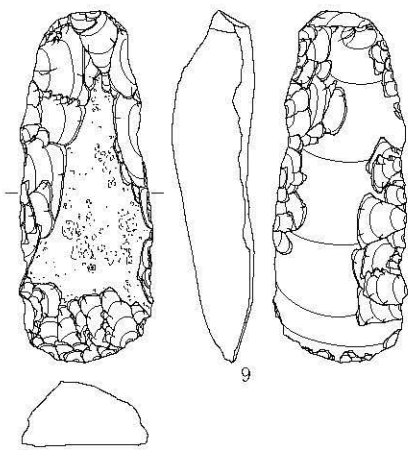
SI1063



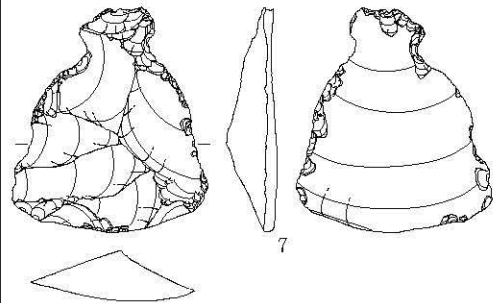
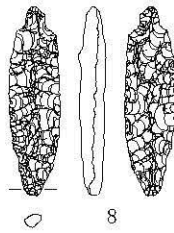
SI1065



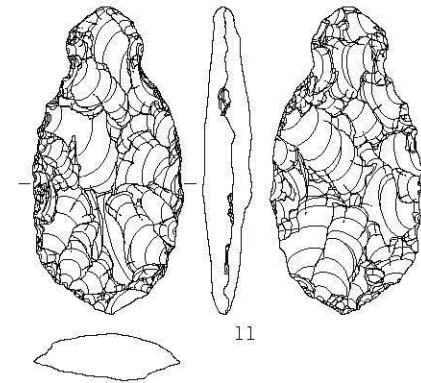
SI1067



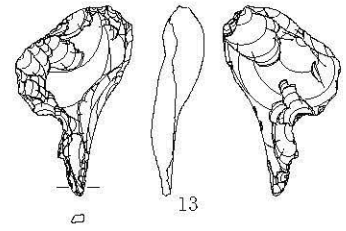
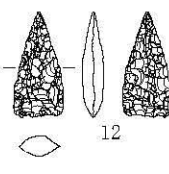
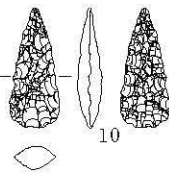
SI1066



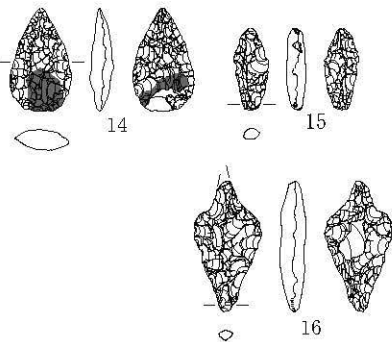
SI1068



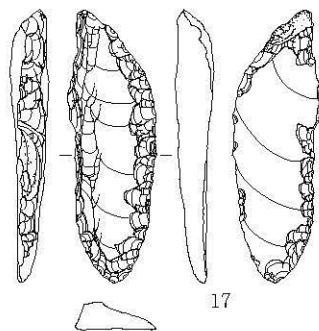
SI1070



SI1071



SI1075



SI1076

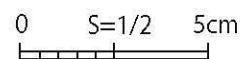
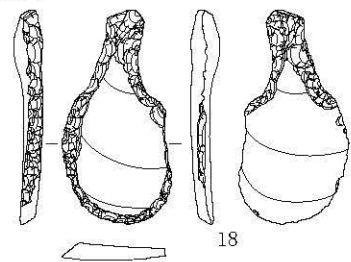


图112 剥片石器18(SI1063~1076)

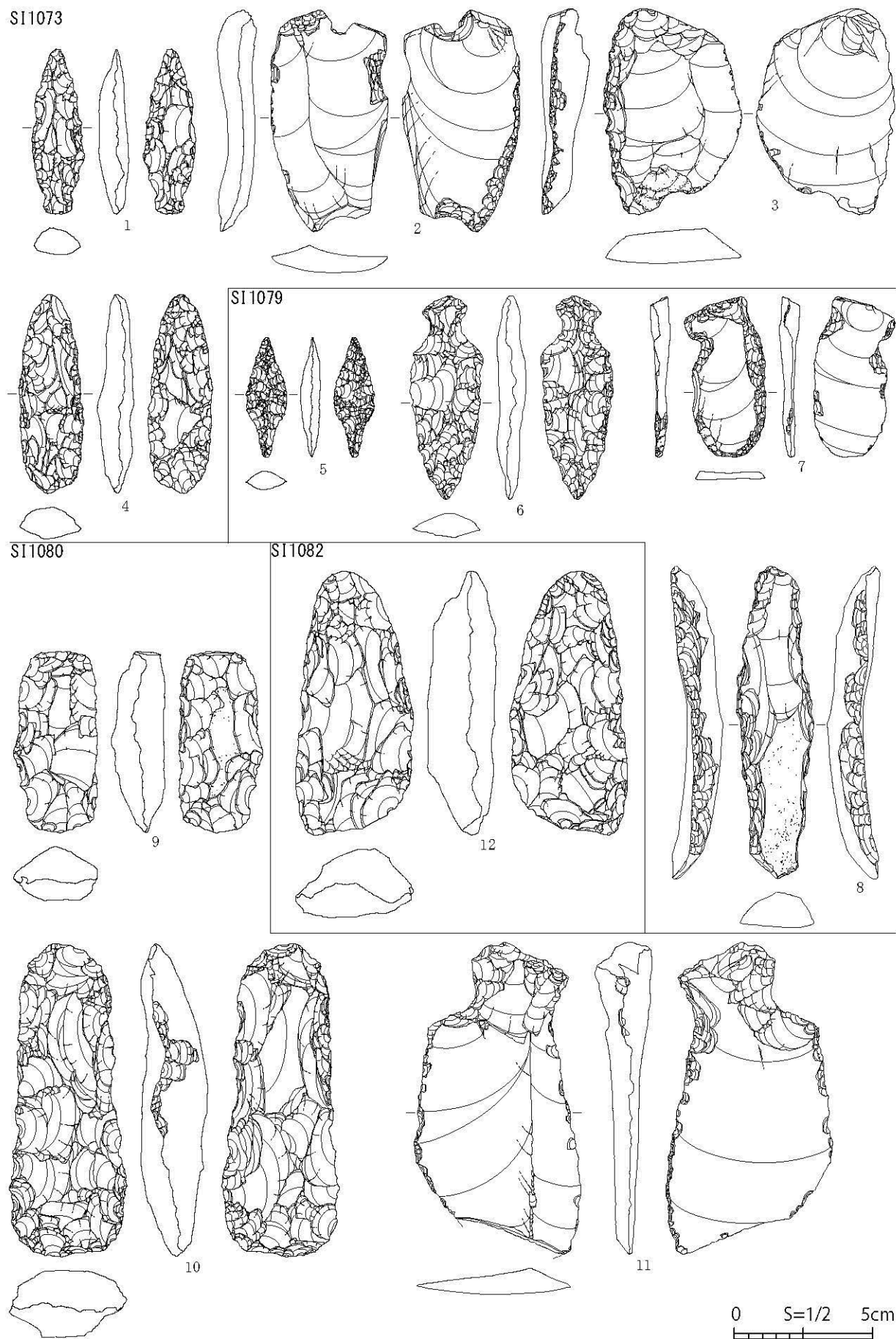


図113 剥片石器19(SI1073~1082)

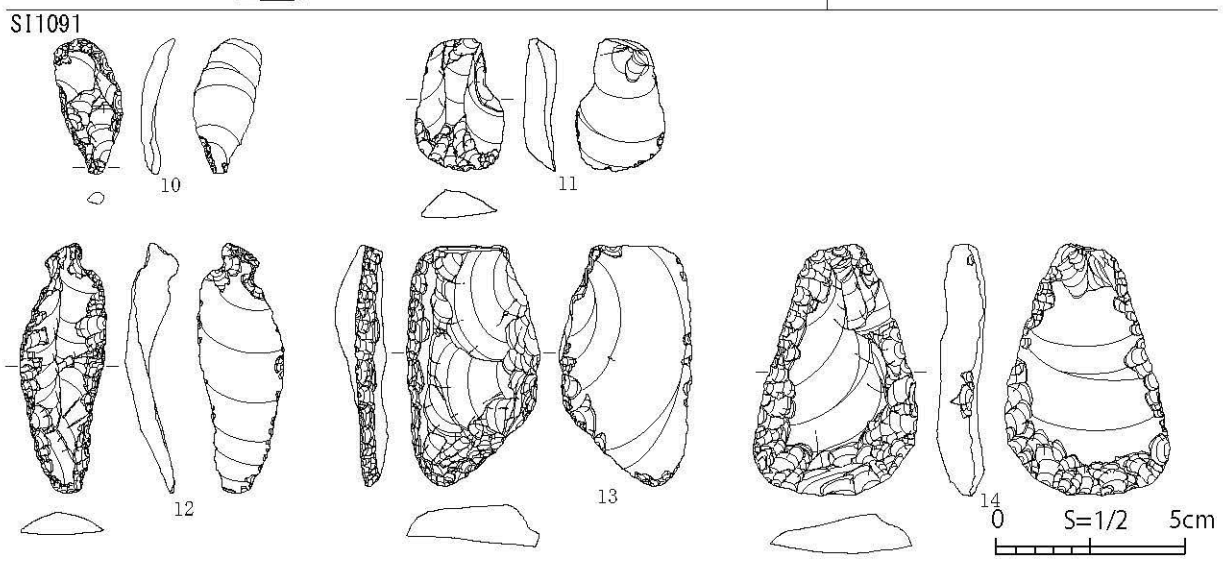
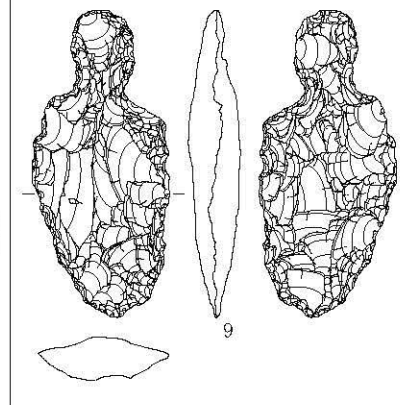
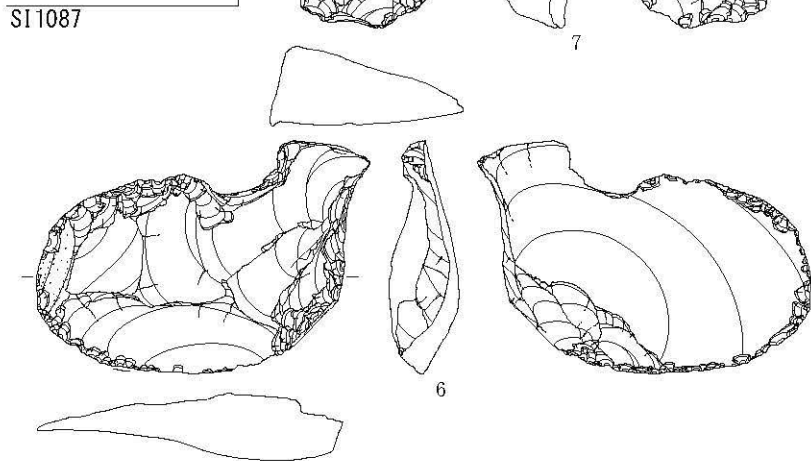
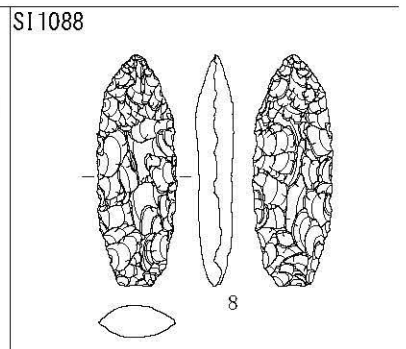
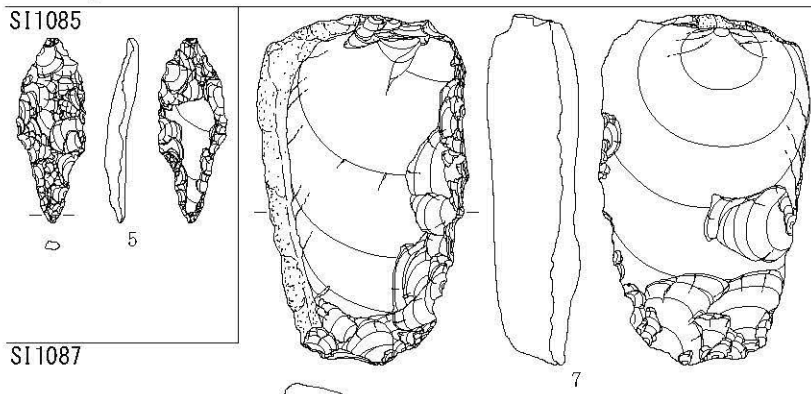
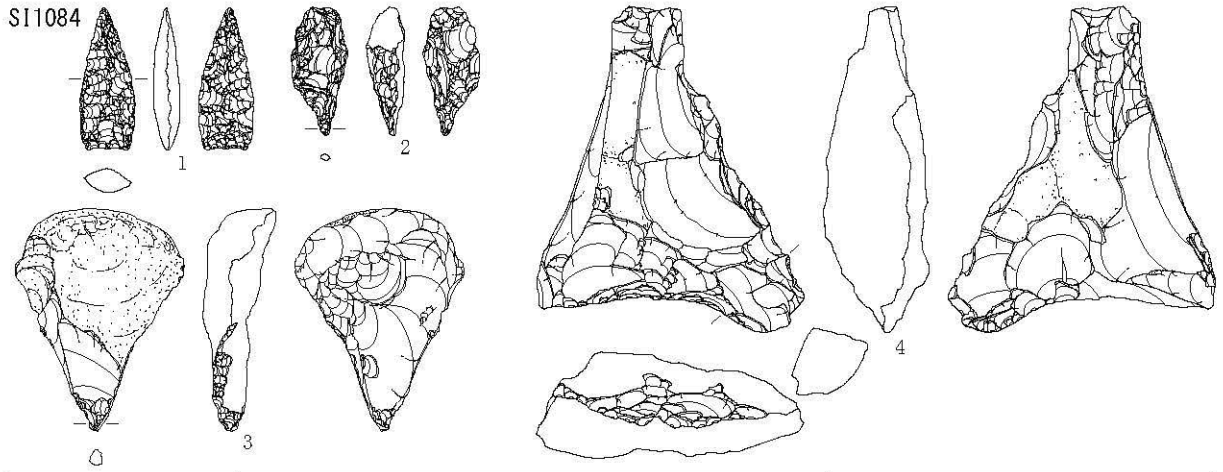
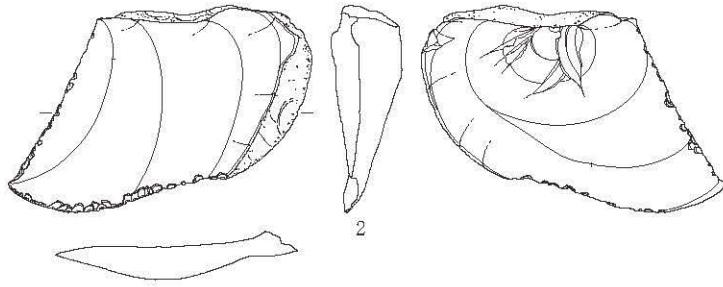
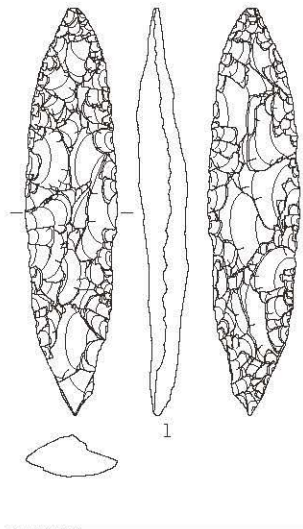
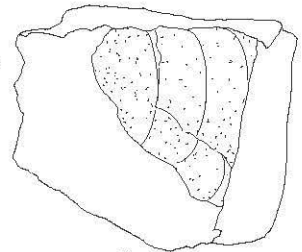
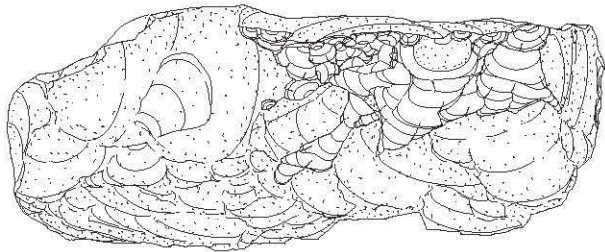
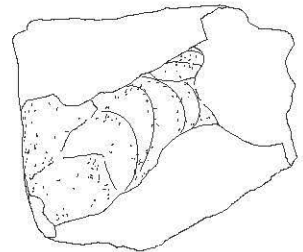
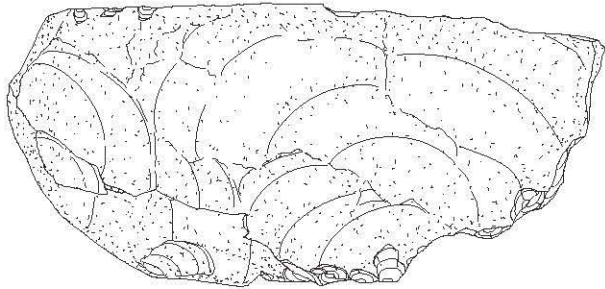
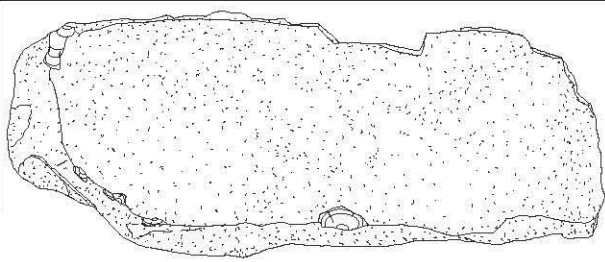


图114 剥片石器20 (SI1084~1091)

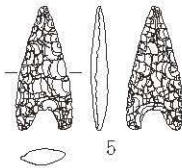
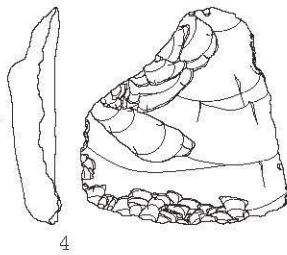
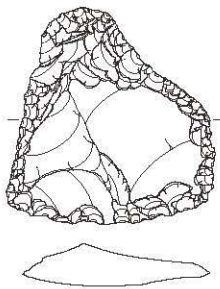
SI1090



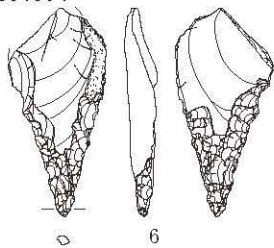
SI1092



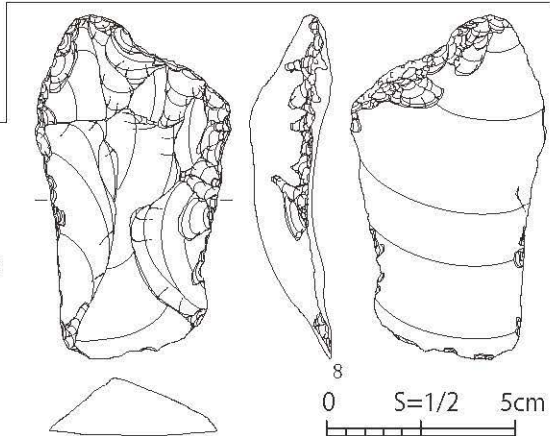
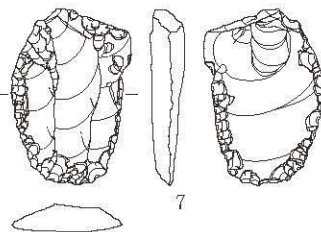
SI1095



SI1094



SI1093



0 S=1/2 5cm

図115 剥片石器21 (SI1090~1095)

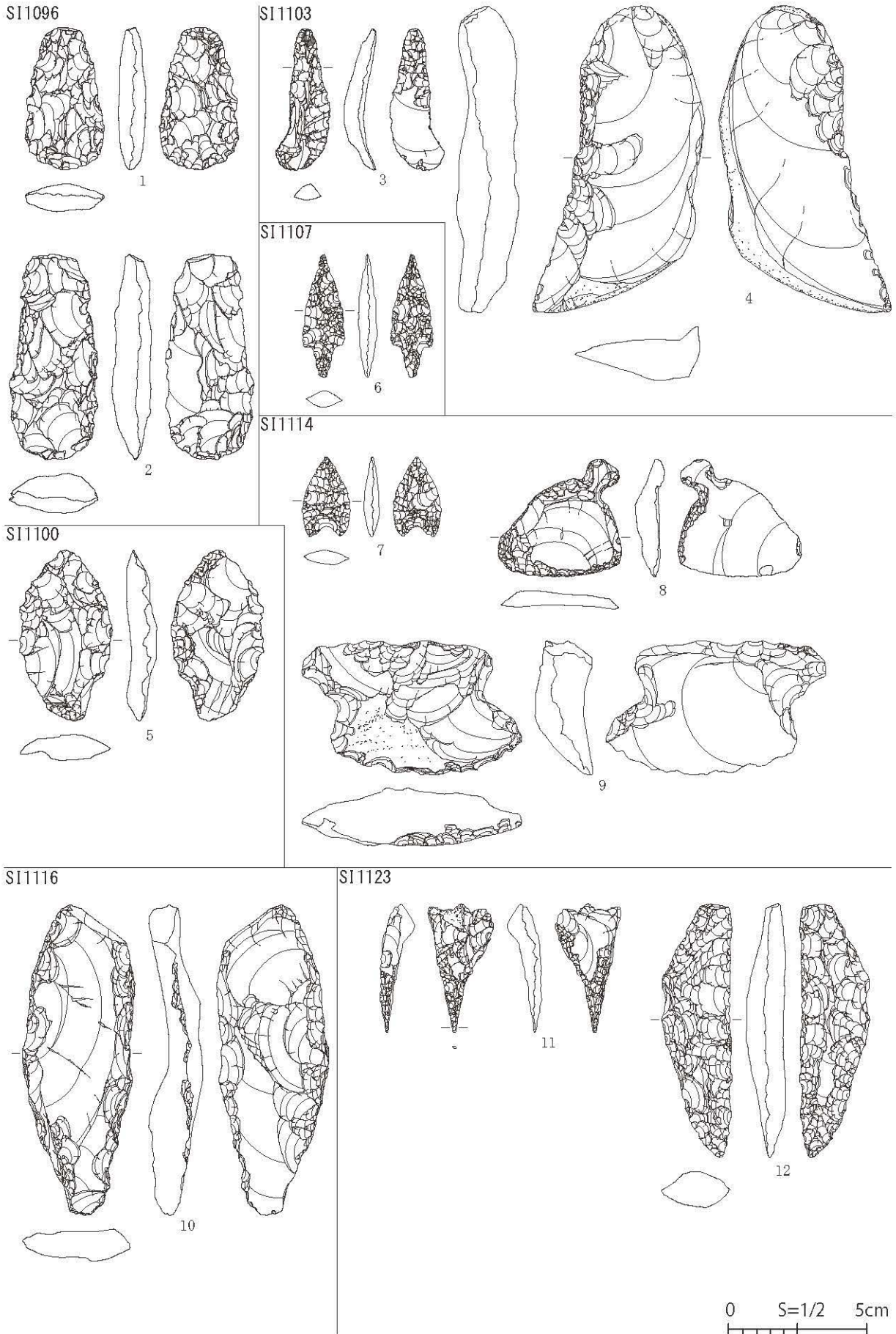


图116 剥片石器22 (SI1096~1123)

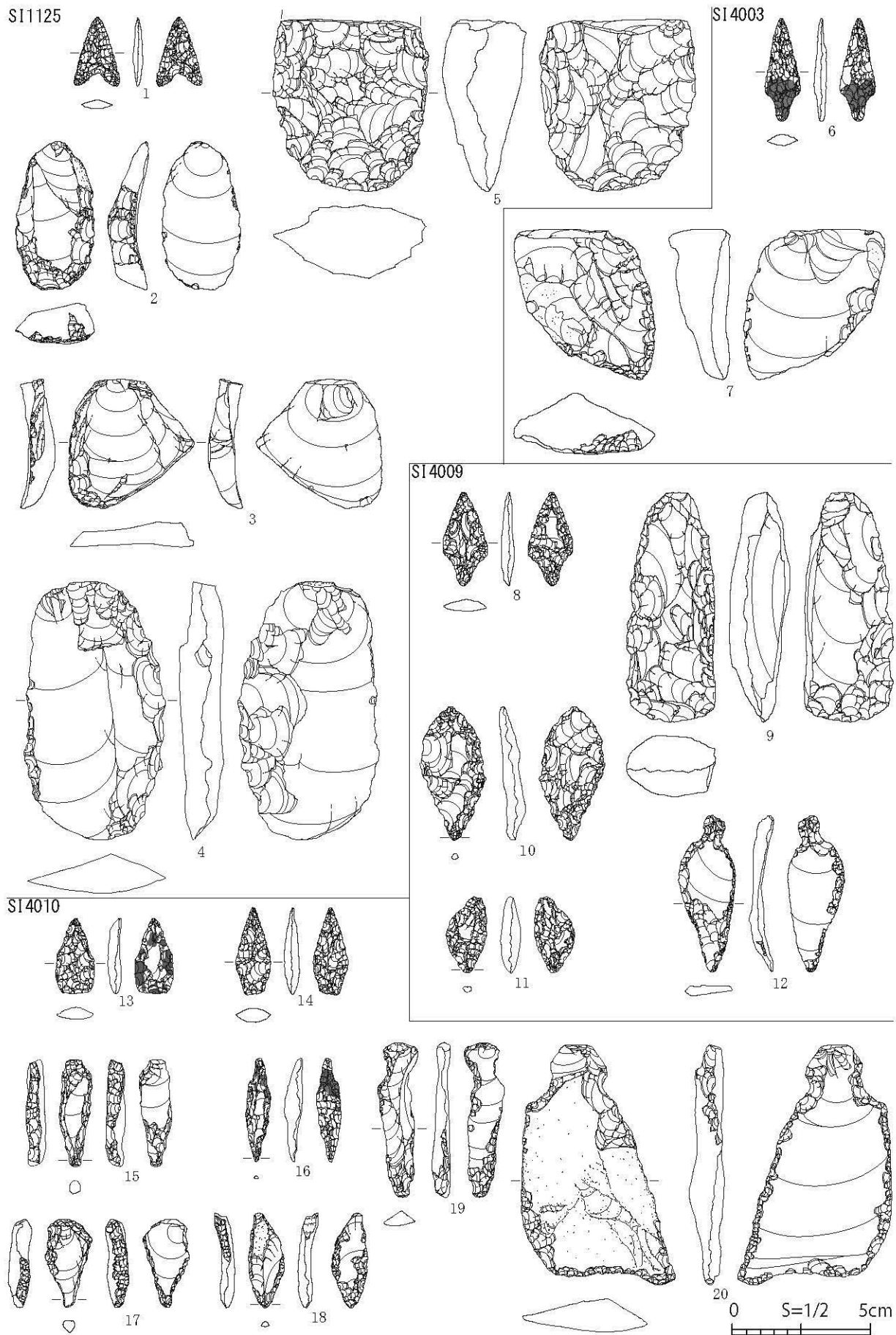
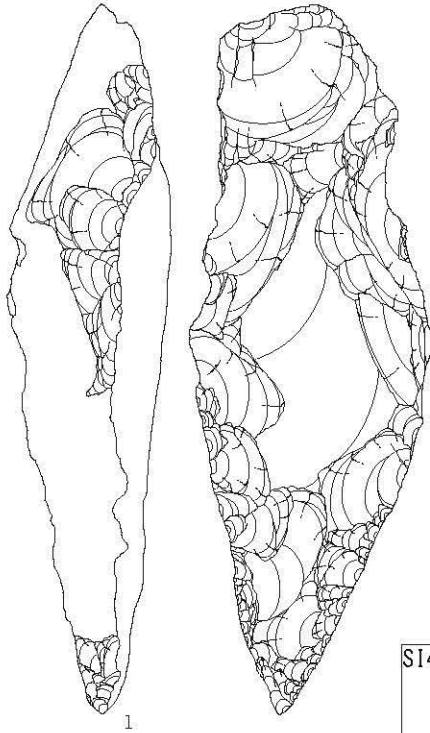
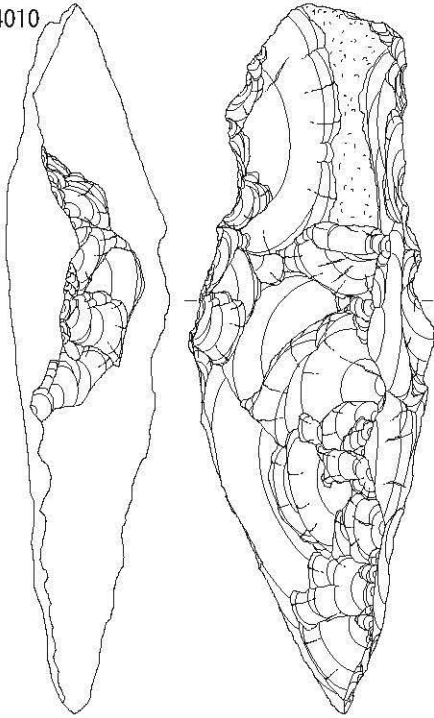
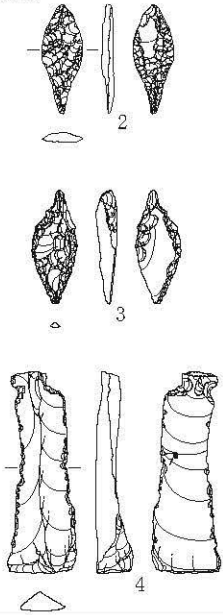


图117 剥片石器23(SI1125~4010)

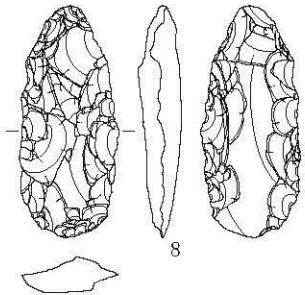
S14010



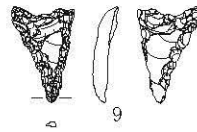
S14013



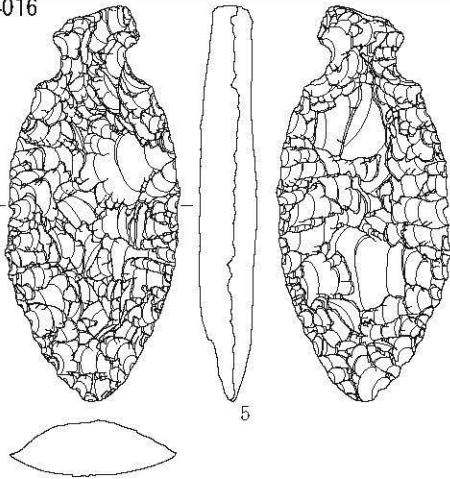
S14017



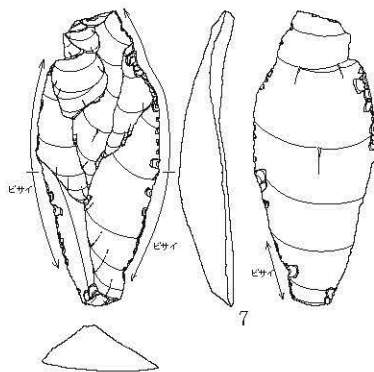
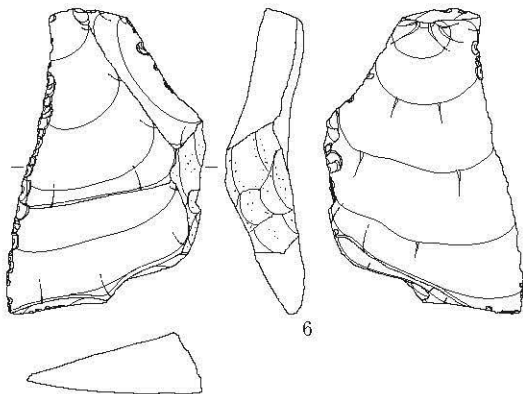
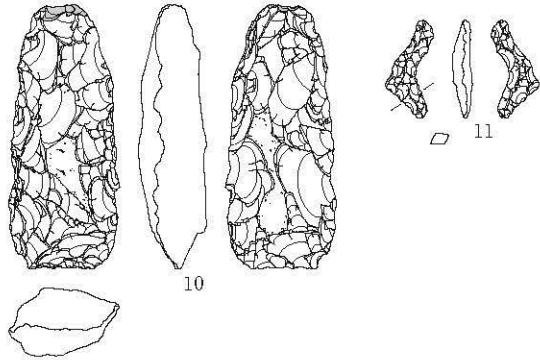
S14020



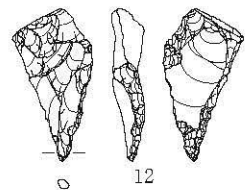
S14016



S14026



S14043



0 S=1/2 5cm

图118 剥片石器24 (S14010~4043)

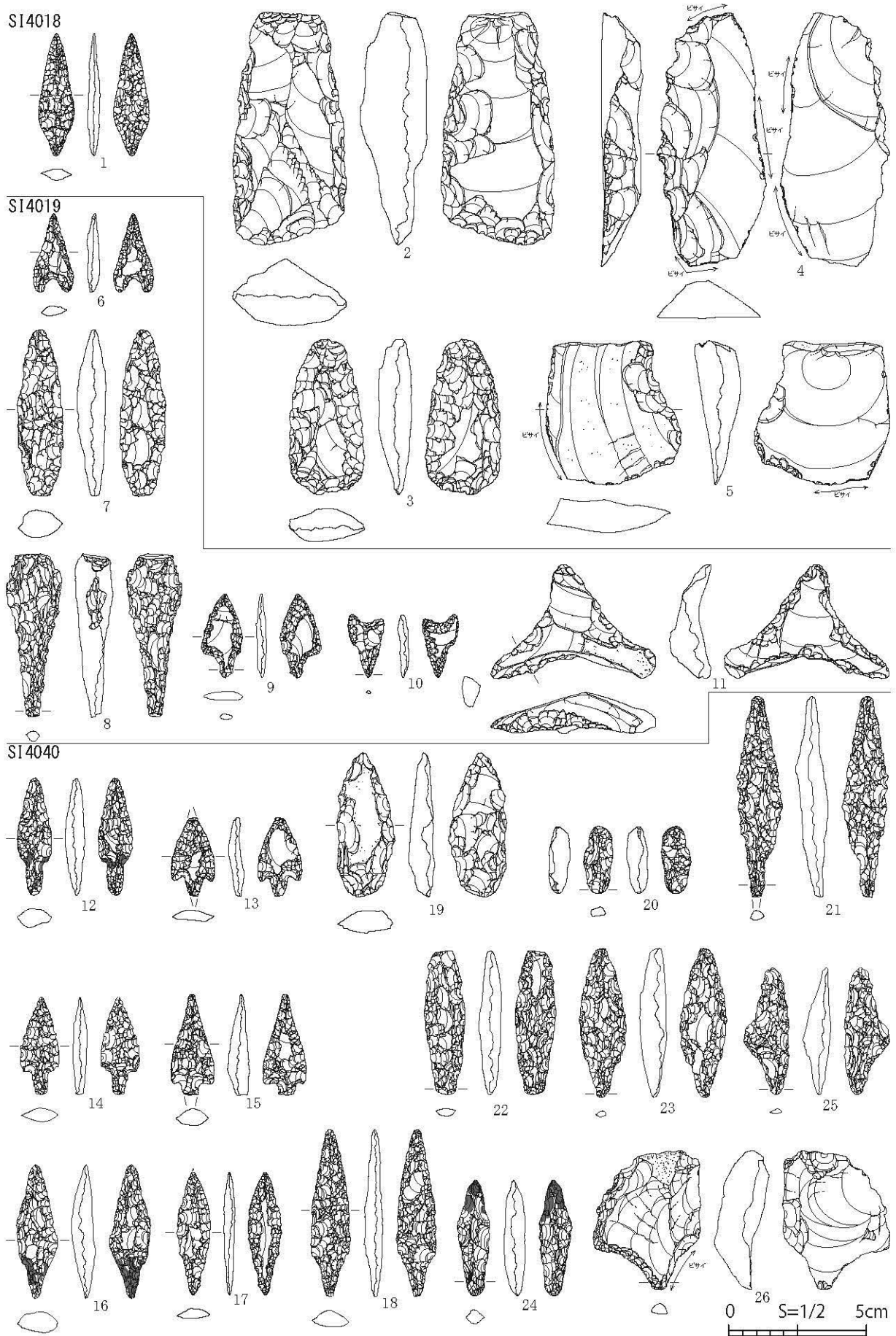


図119 剥片石器25 (SI4018~4040)

S14040

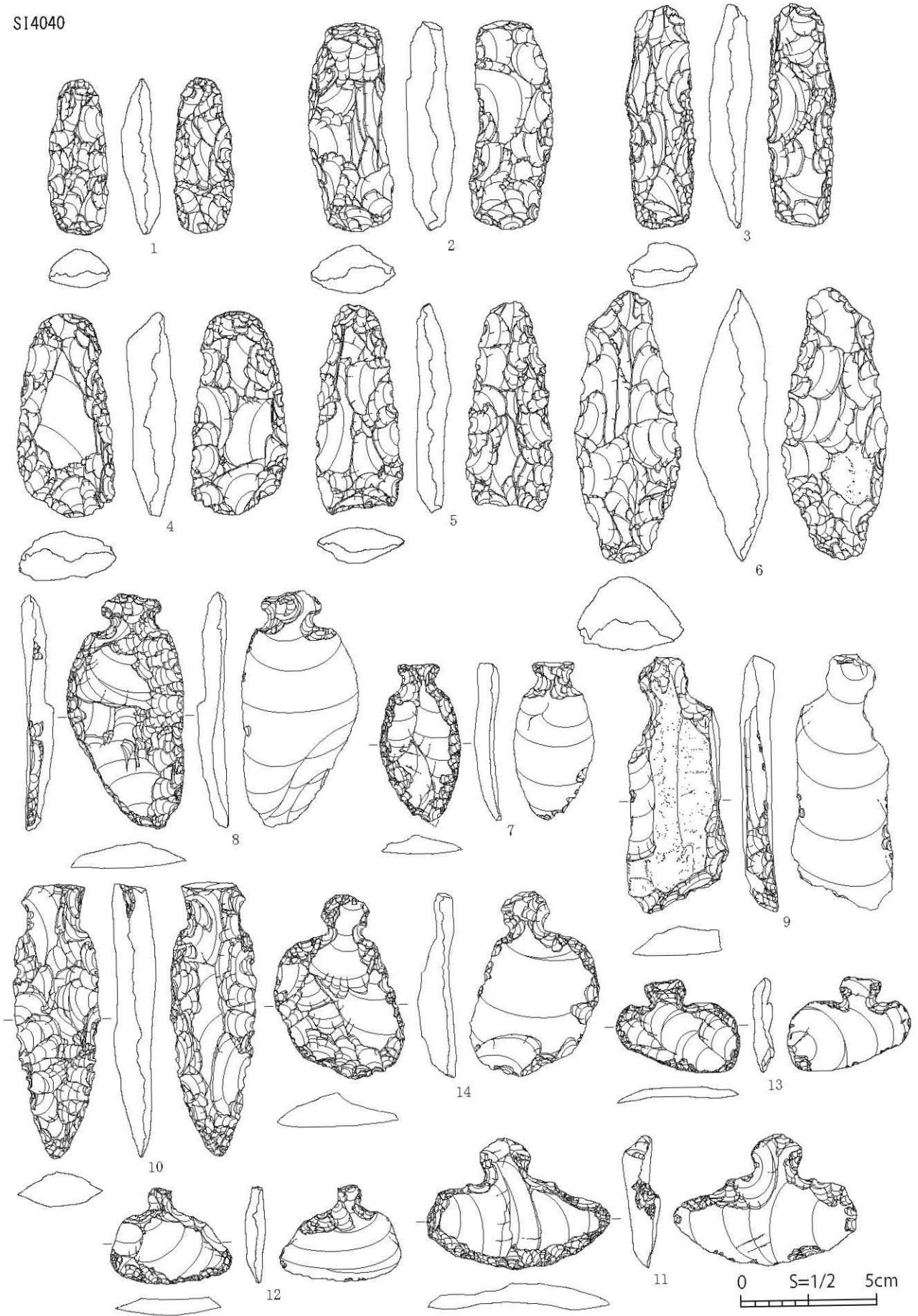


图120 剥片石器26 (S14040)

S14040

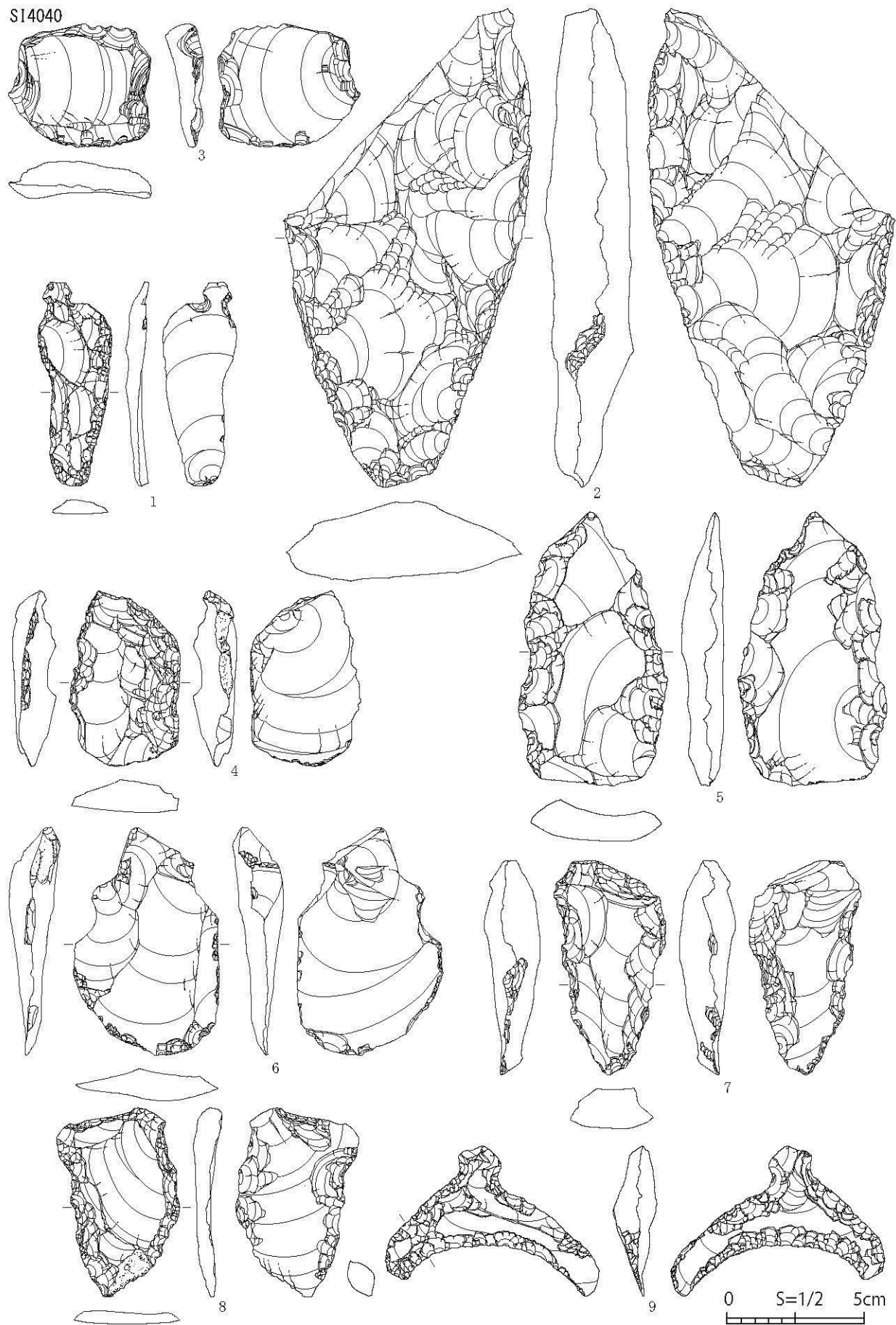


图121 剥片石器27 (S14040)

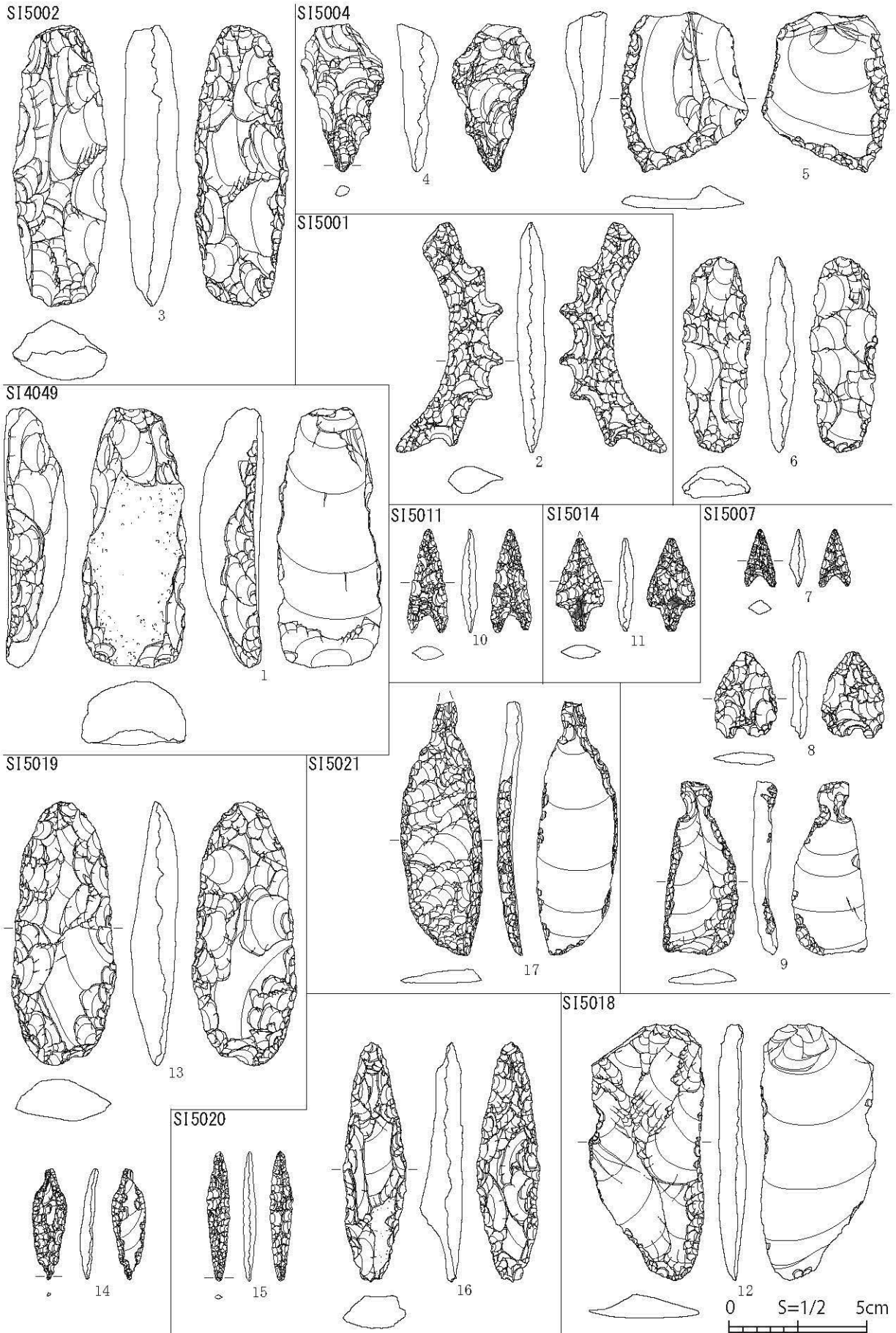


图122 剥片石器28 (S14049~5021)

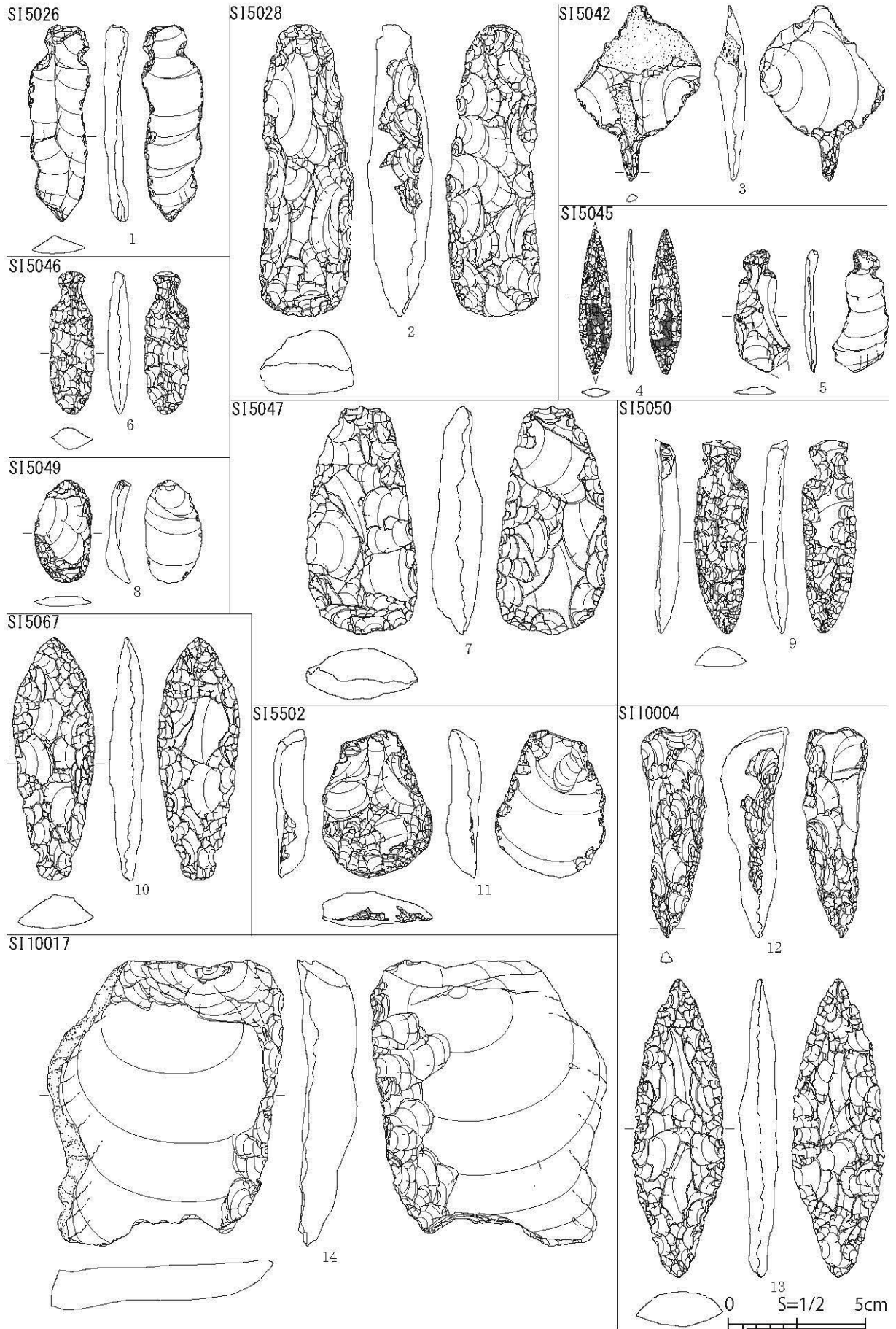
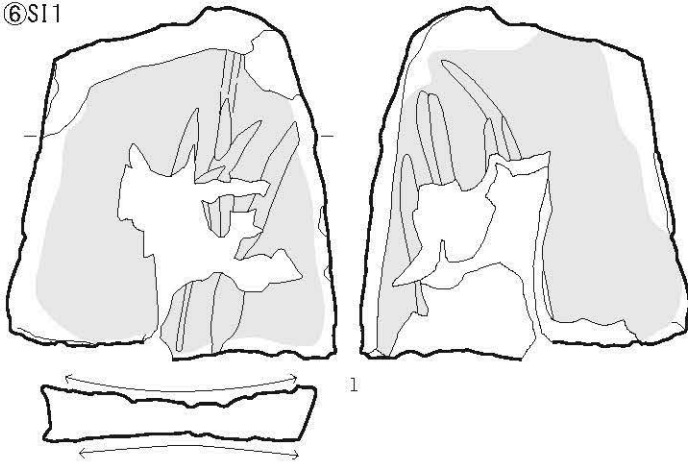
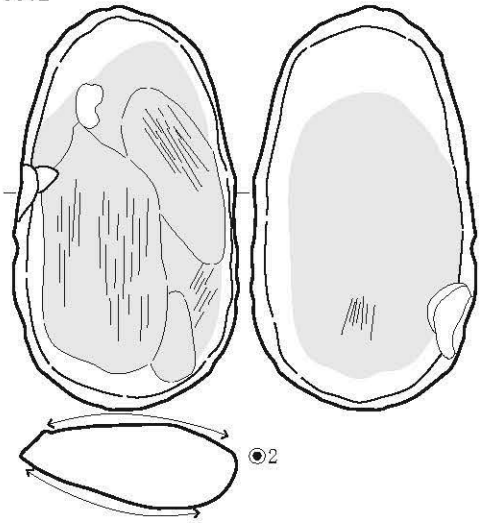


图123 剥片石器29(SI5026~10017)

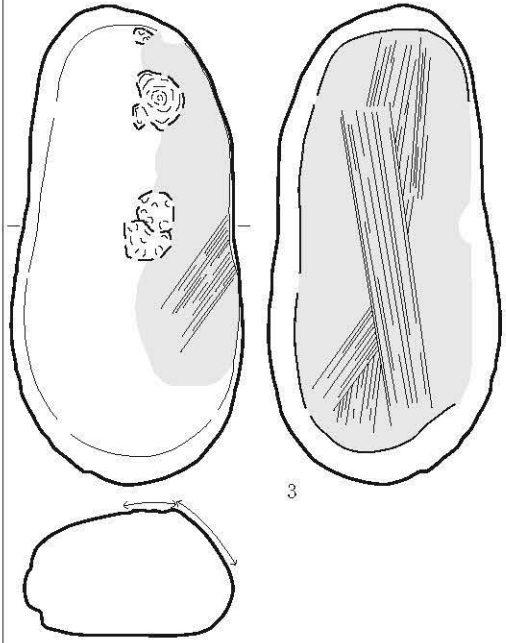
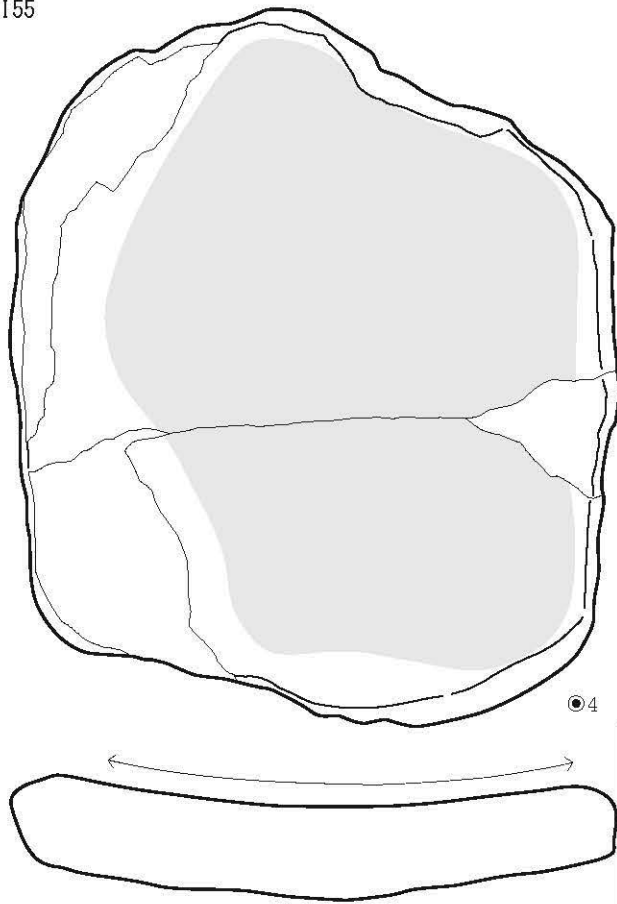
⑥SI1



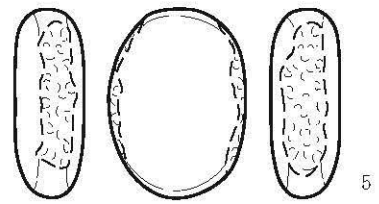
SI12



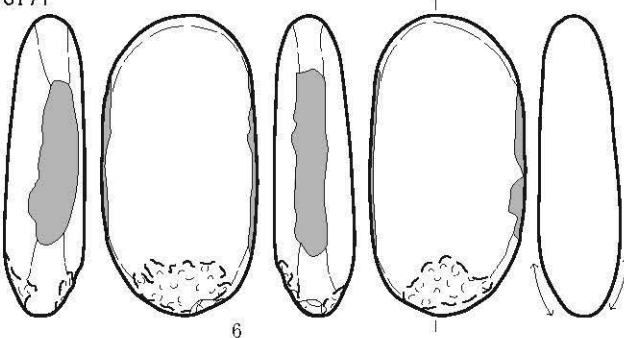
SI55



SI69



SI71



SI73

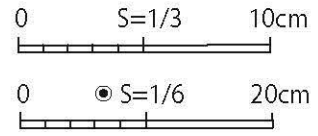
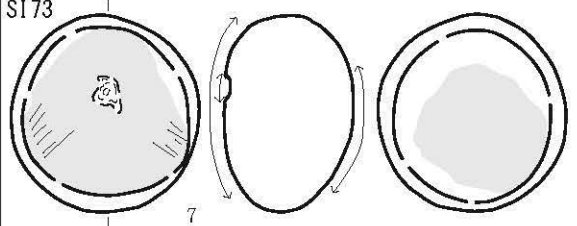
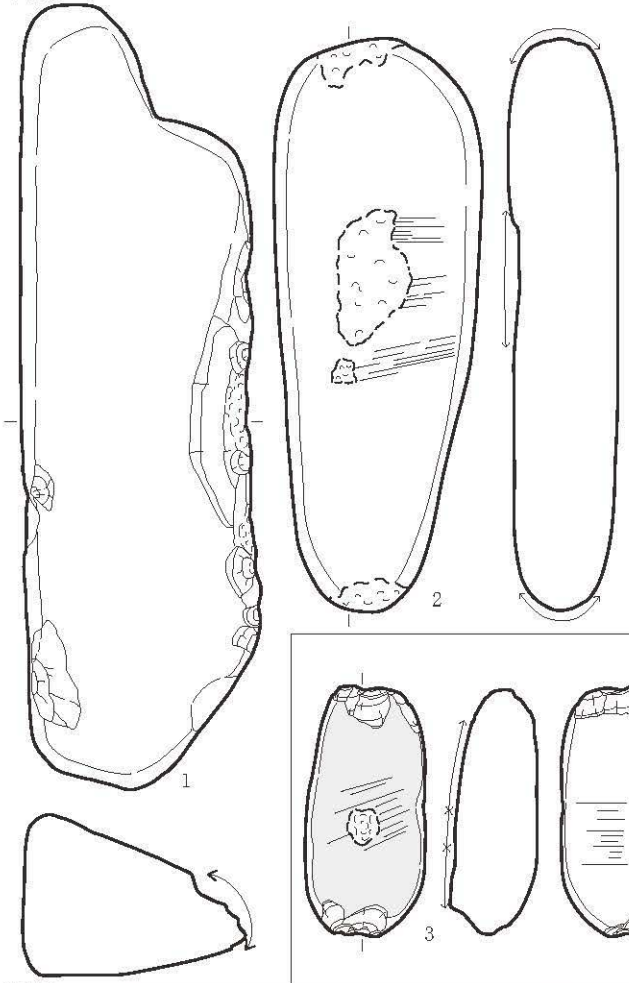
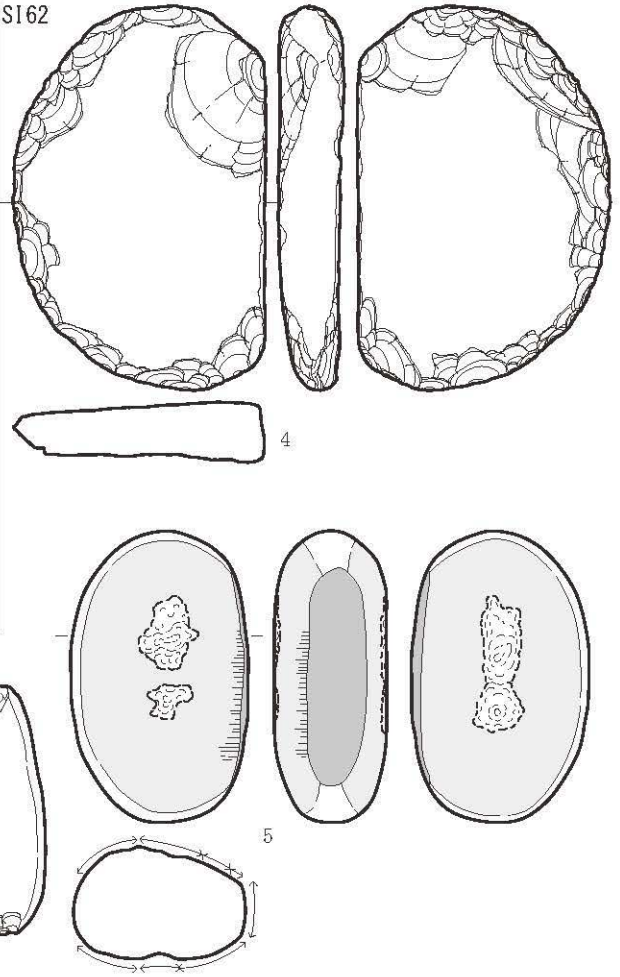


图124 碟石器1 (⑥SI1~73)

S157



S162



S164

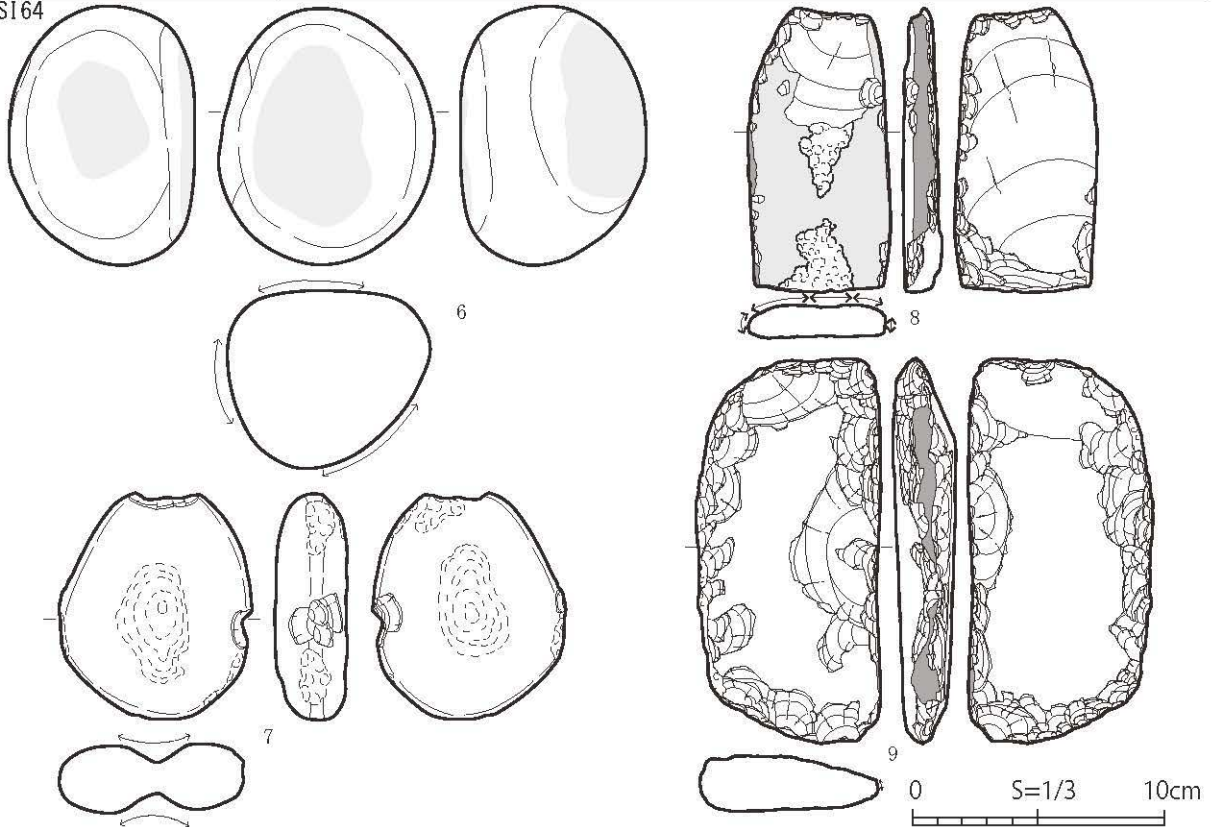
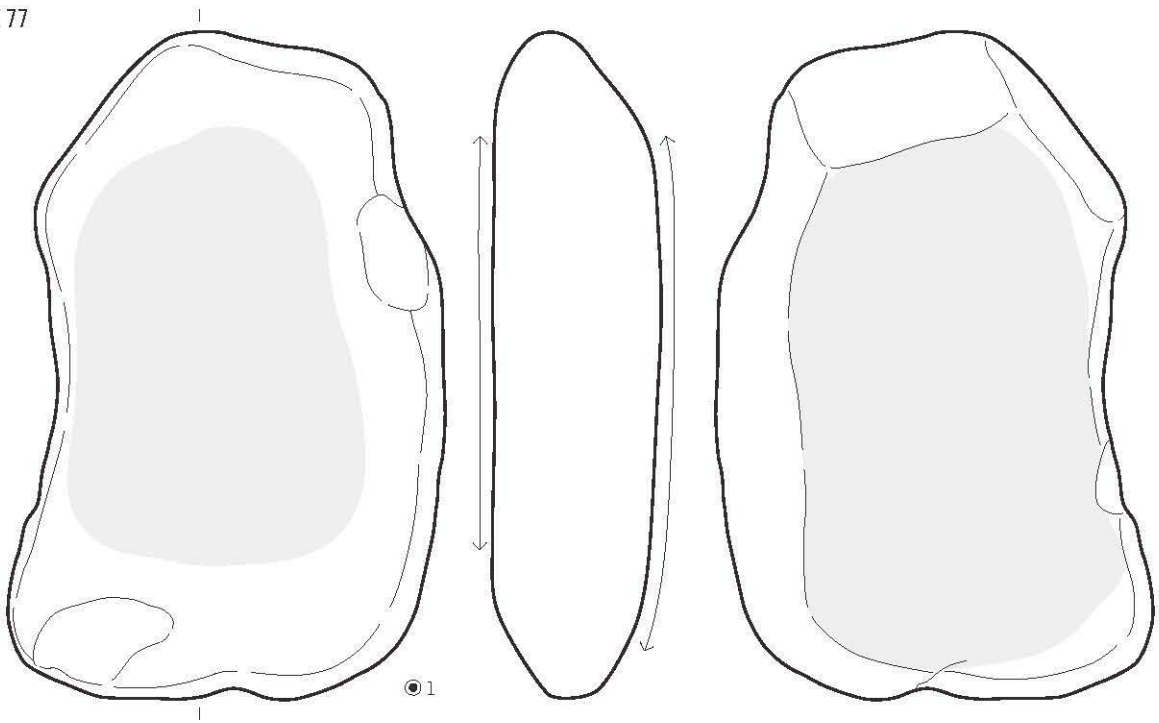
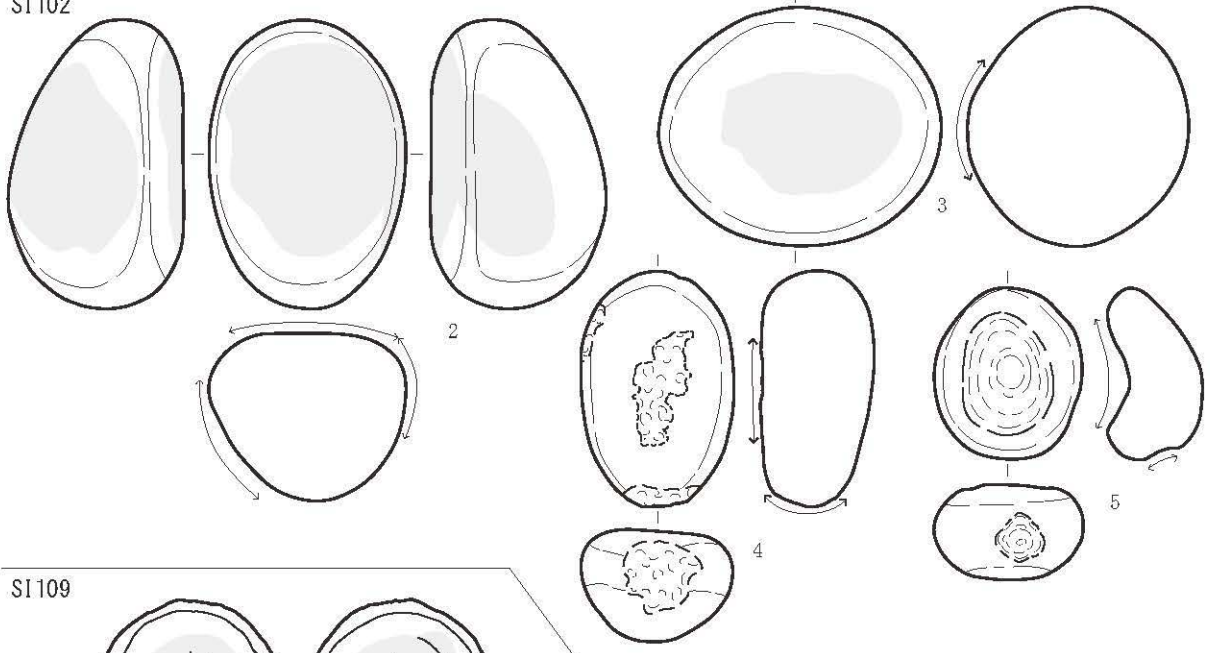


图125 礫石器2(S157~64)

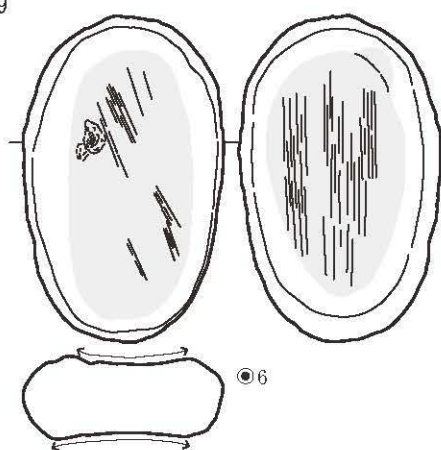
SI77



SI102



SI109



SI110

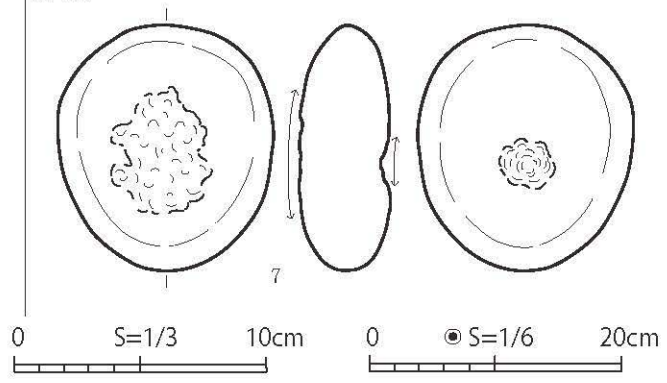


图126 磬石器3 (SI77~110)

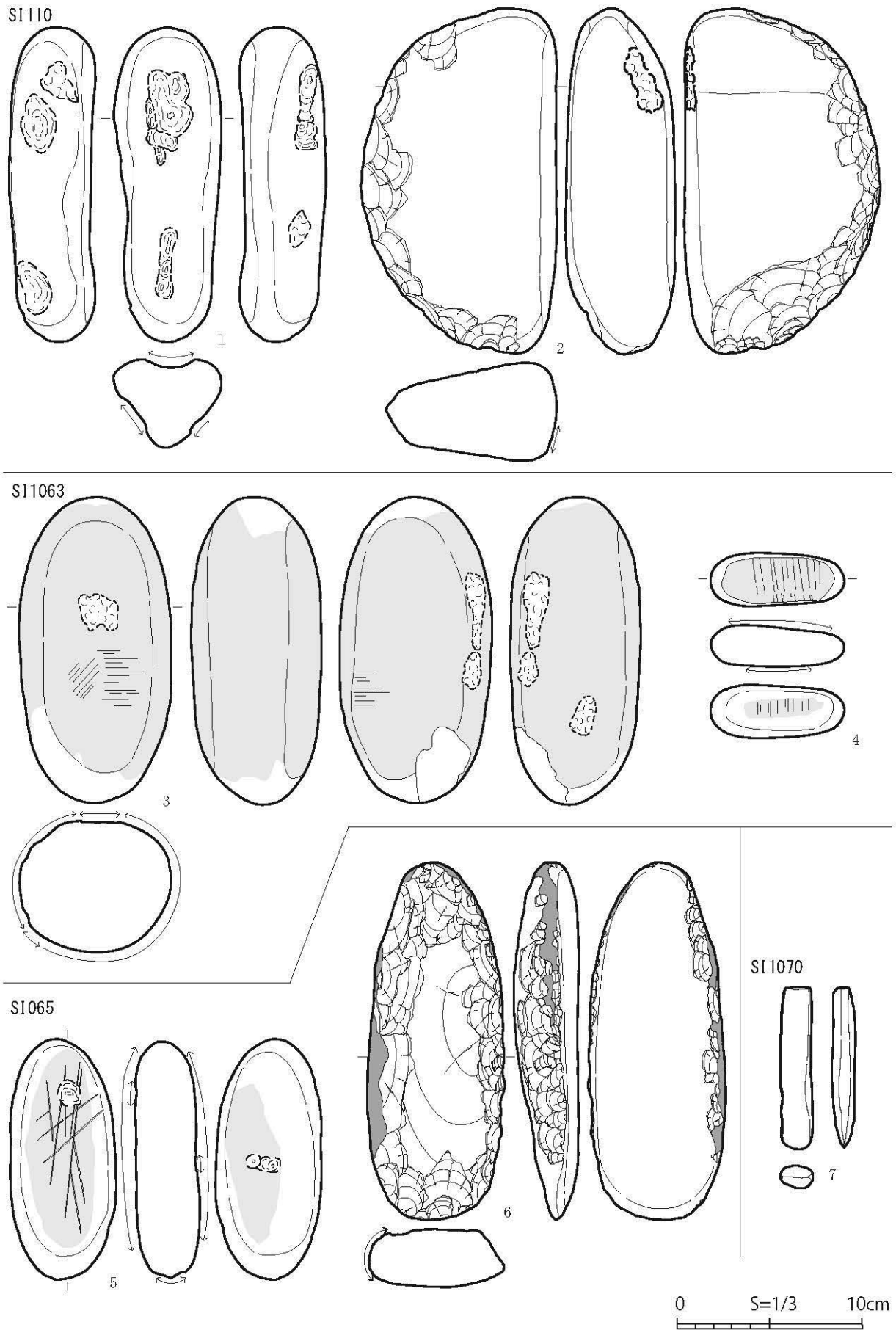


図127 礫石器4(SI110~1070)

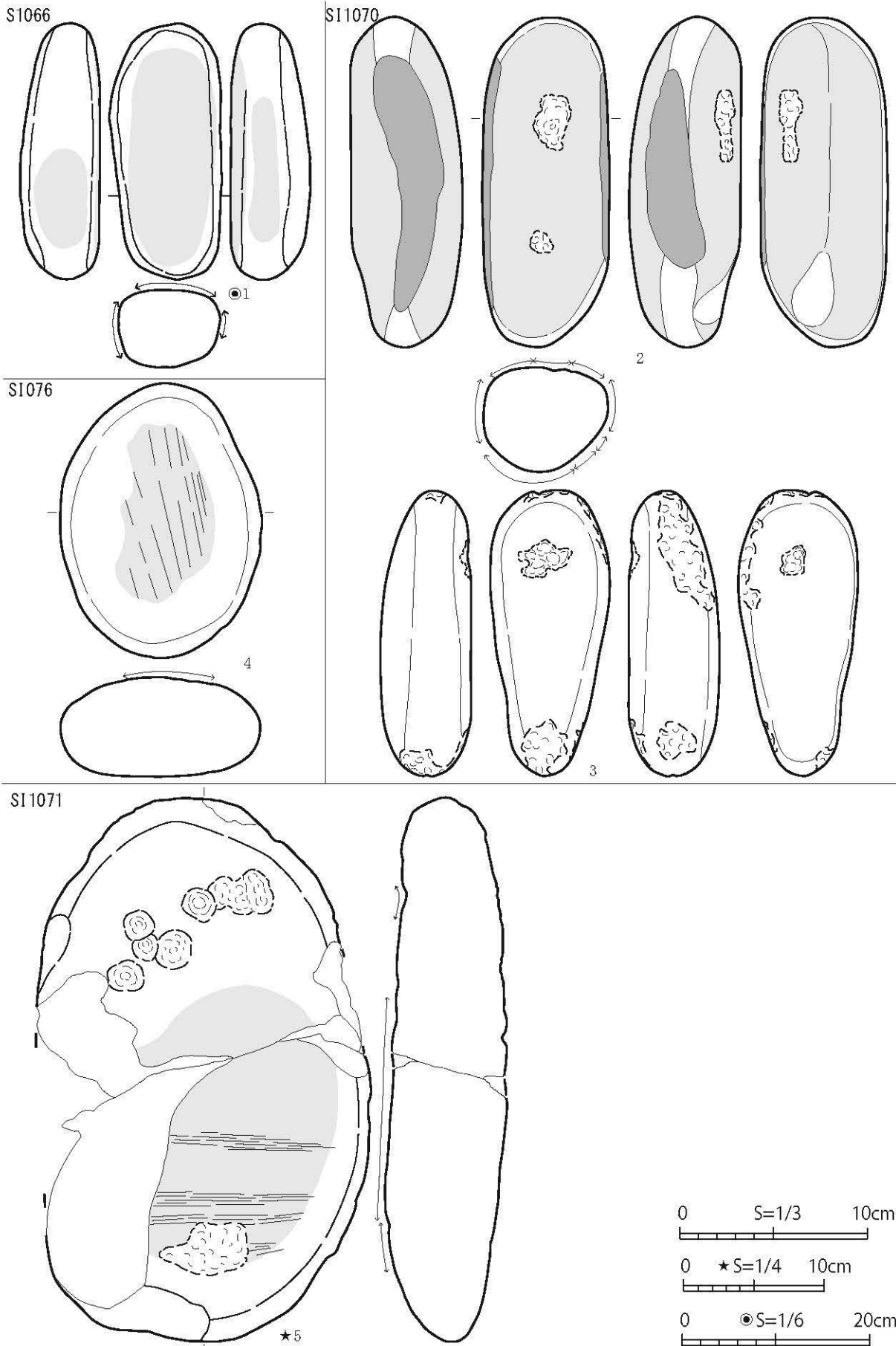
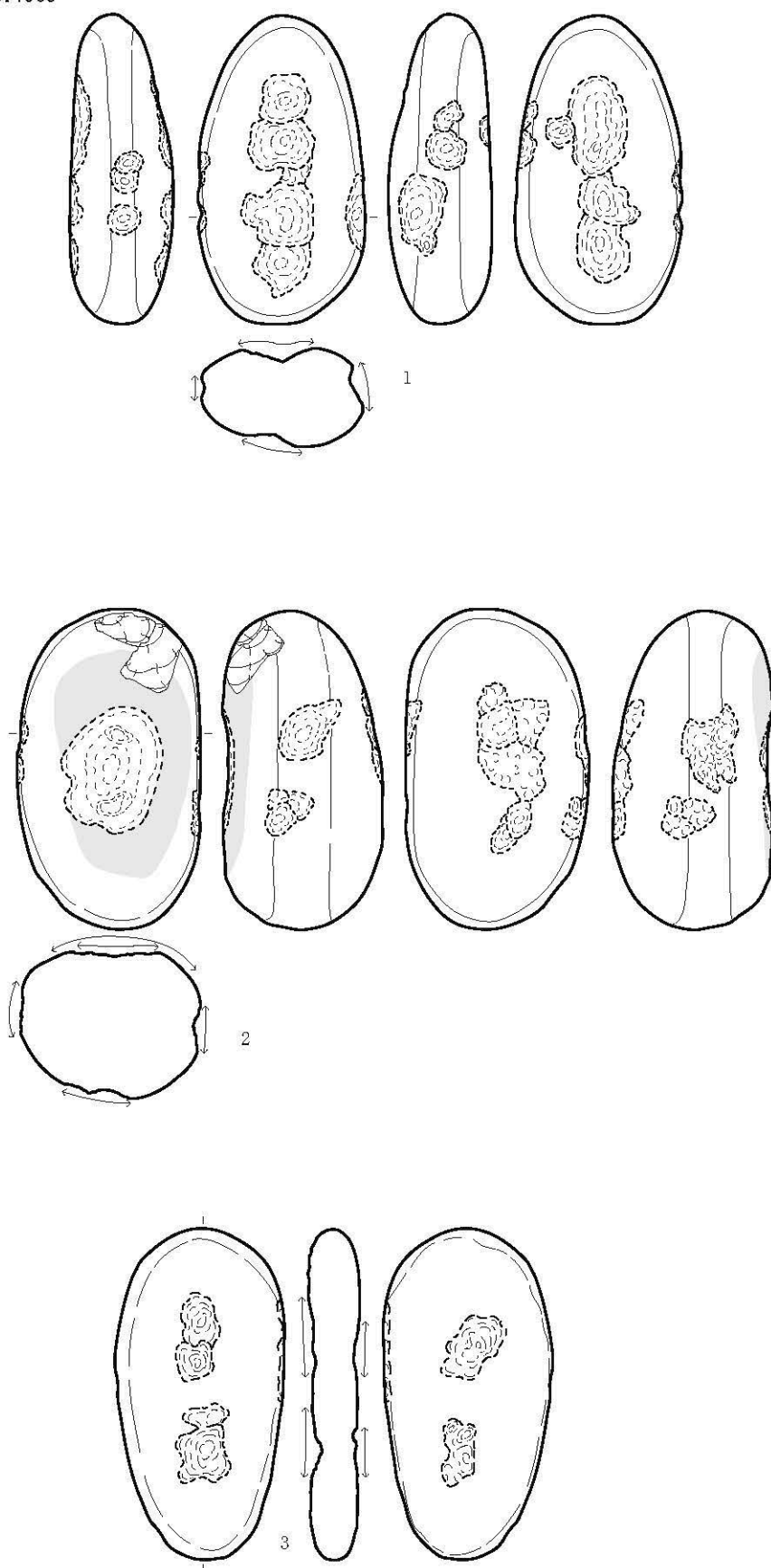


图128 礫石器5 (SI1066~1071)

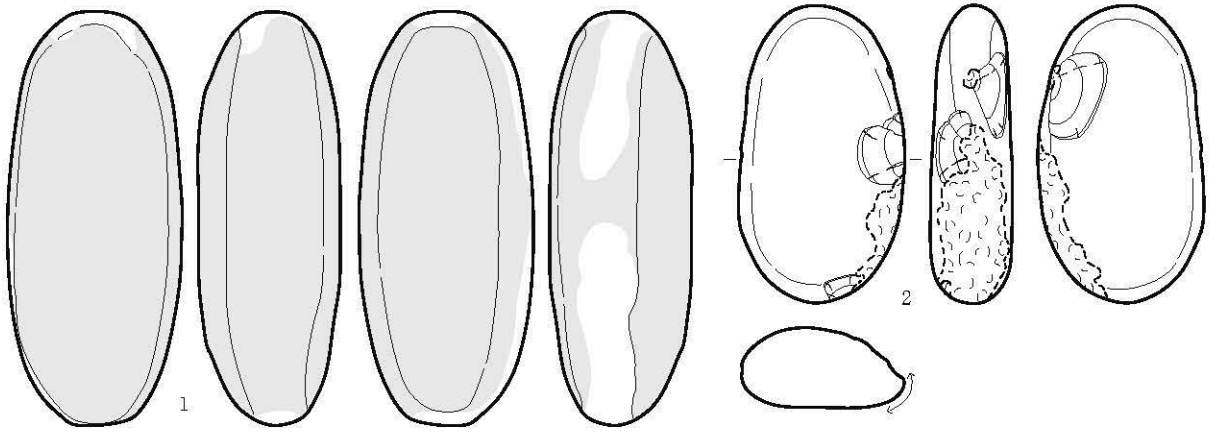
SI1068



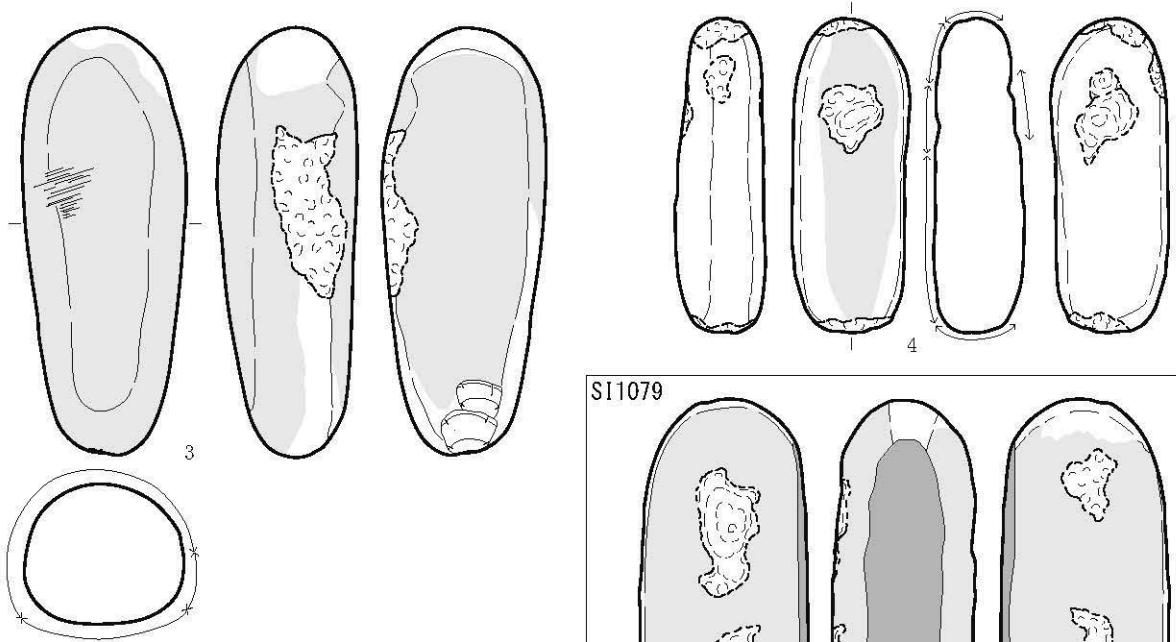
0 S=1/3 10cm

图129 礫石器6(SI1068)

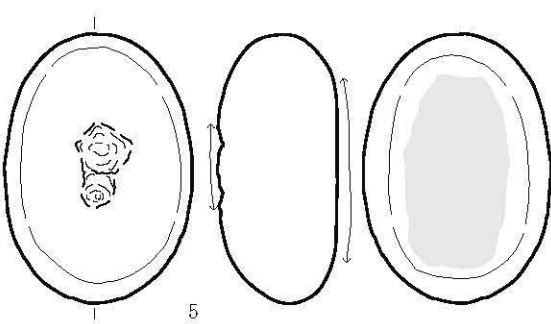
SI1073



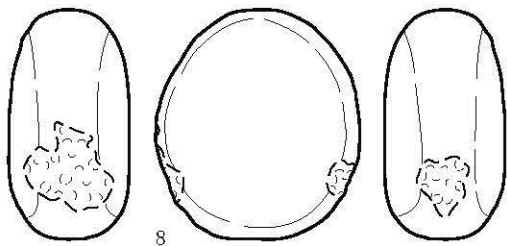
SI1074



SI1078



SI1080



SI1079

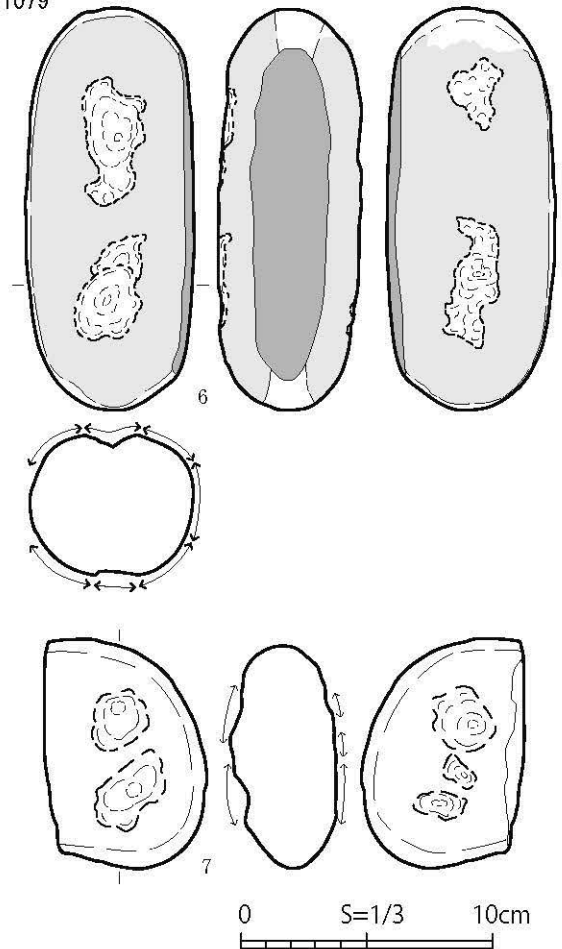


图130 礫石器7 (SI1073~1080)

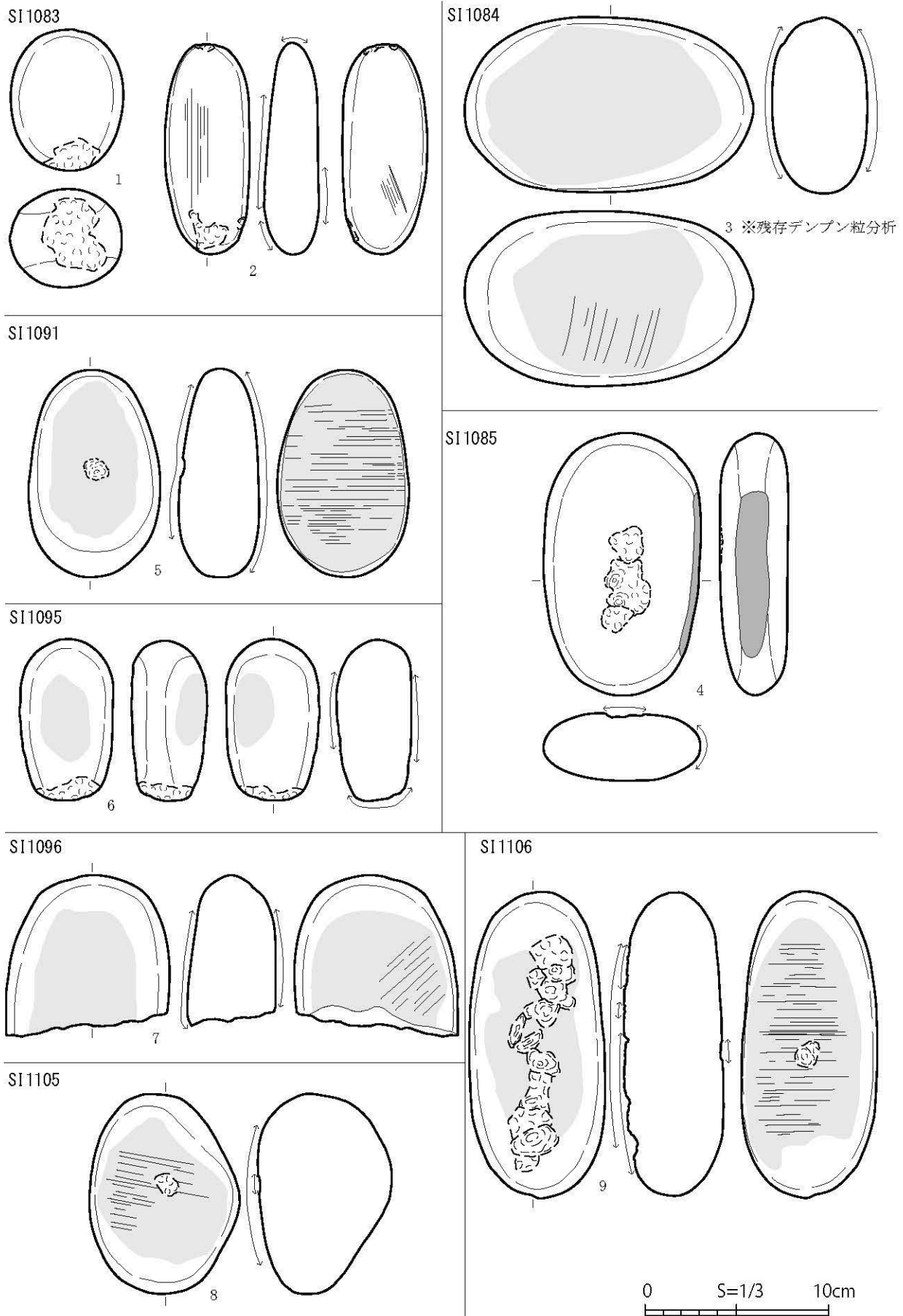
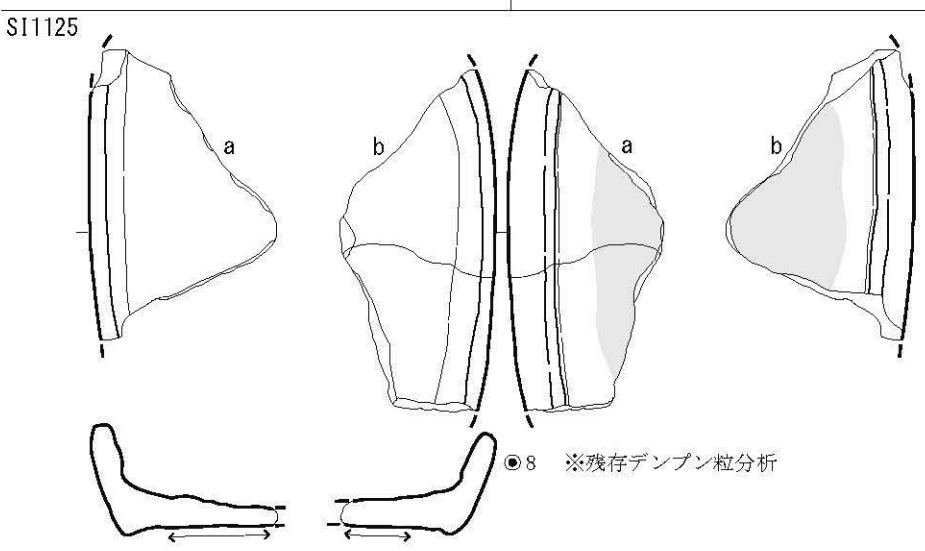
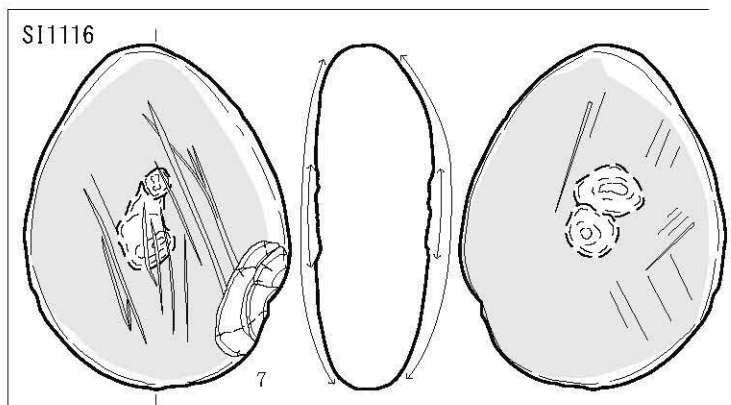
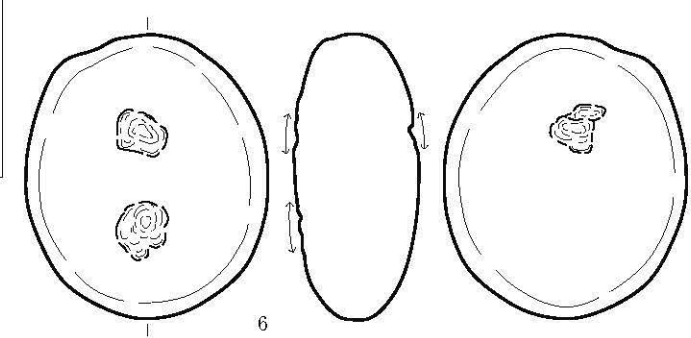
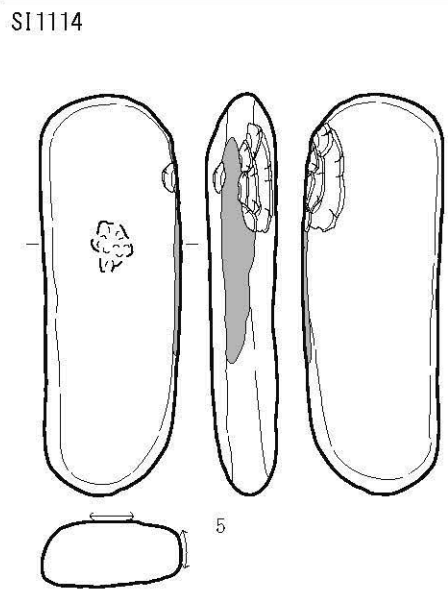
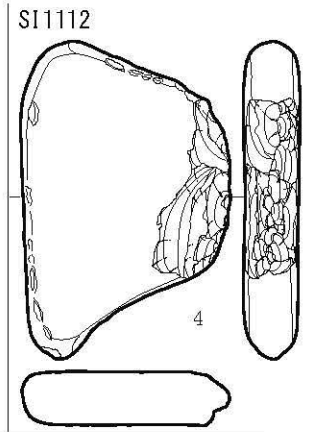
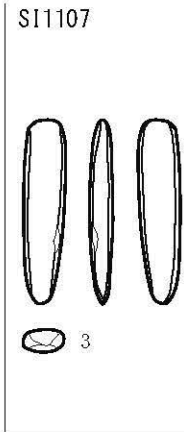
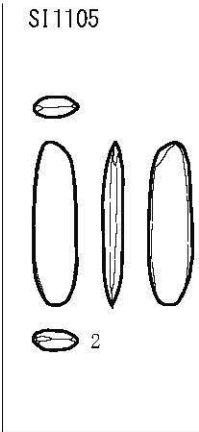
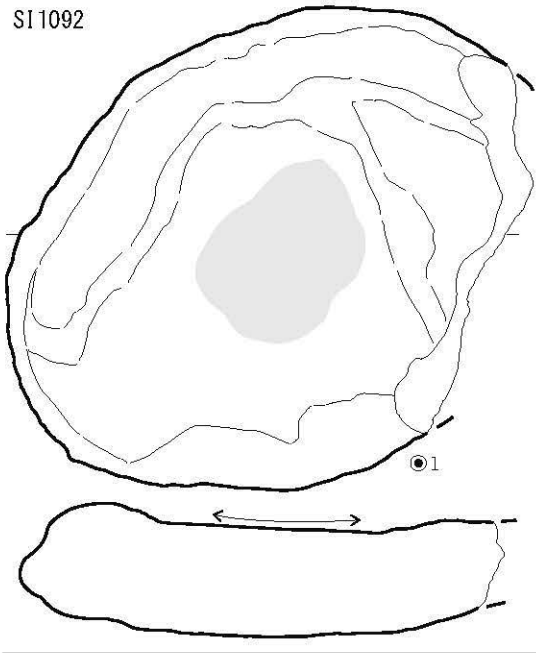


図131 礫石器8 (SI1083~1106)



●8 ※残存デンプン粒分析

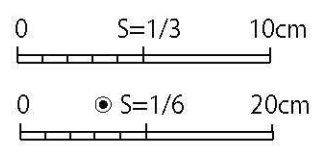


図132 礫石器9 (SI1092~1125)

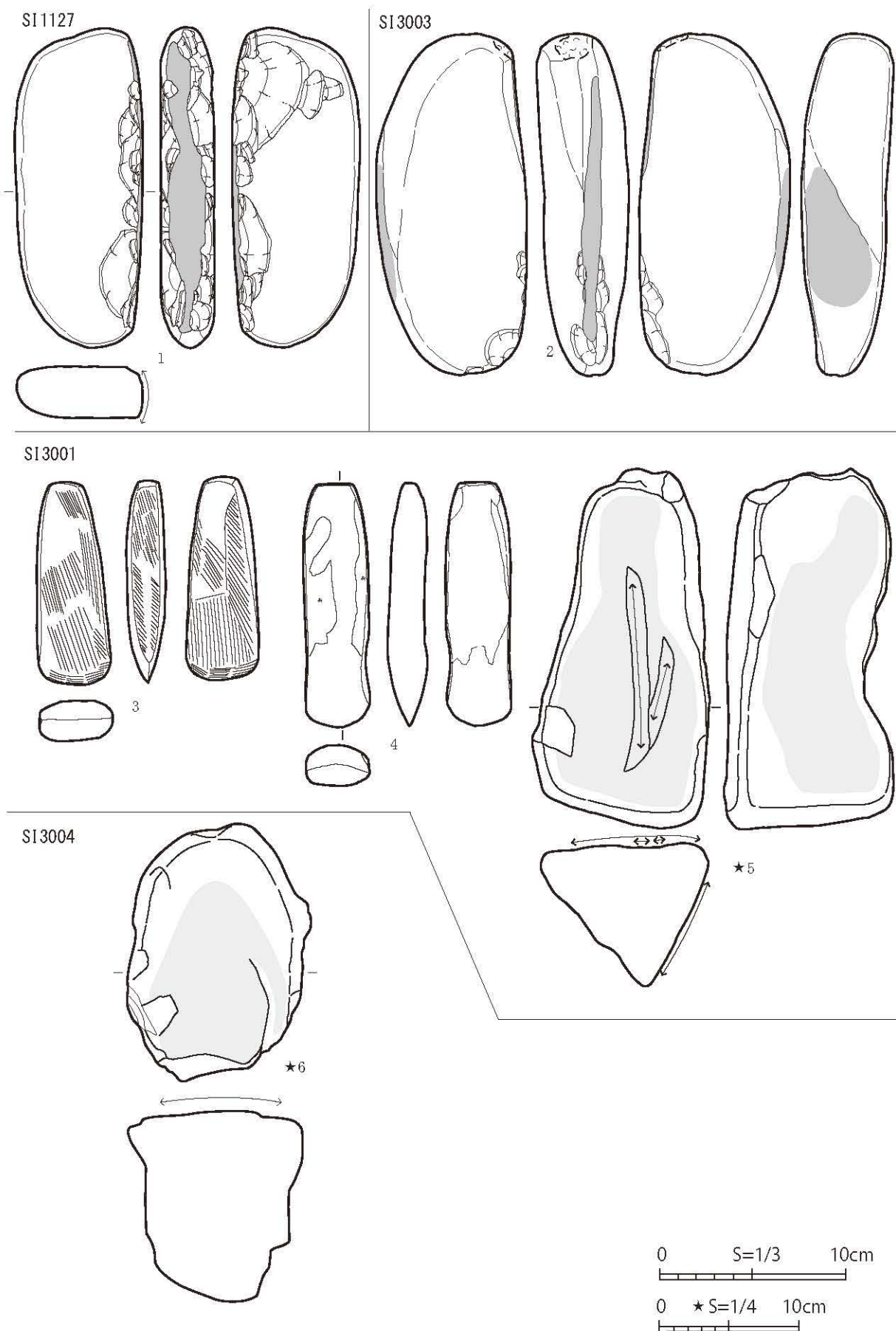
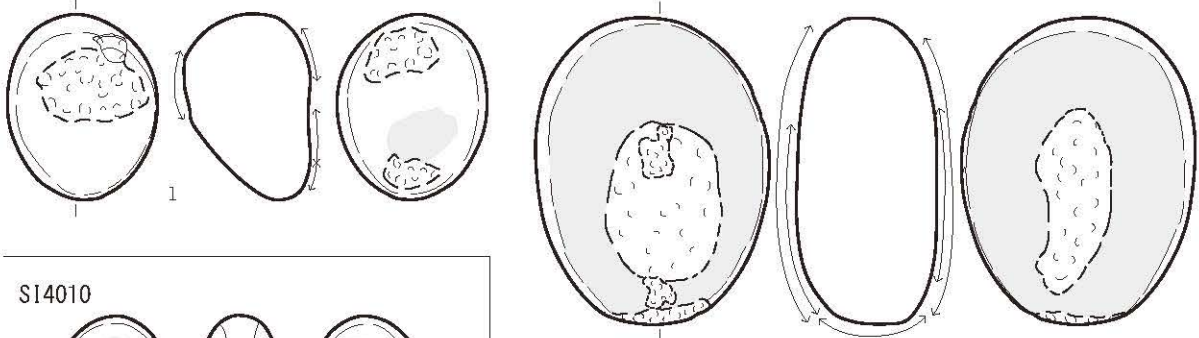
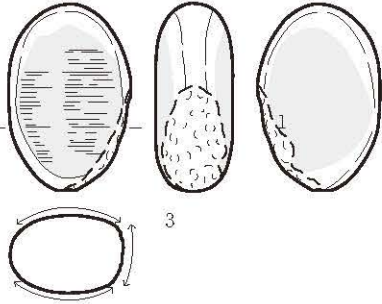


図133 礫石器10(SI1127~3004)

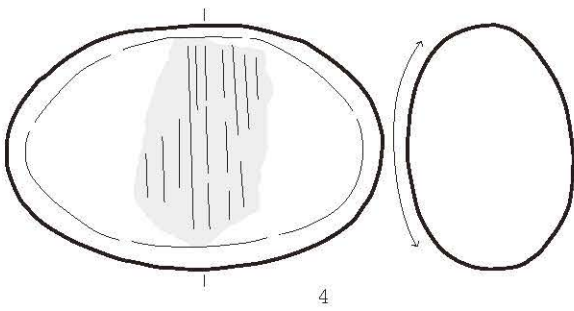
SI4009



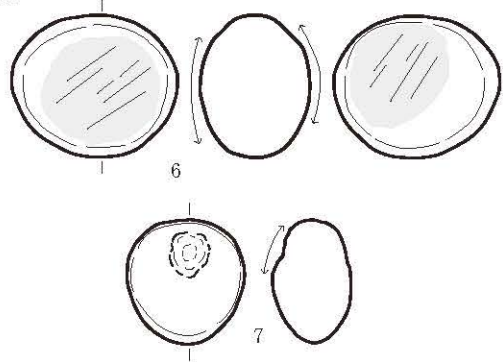
SI4010



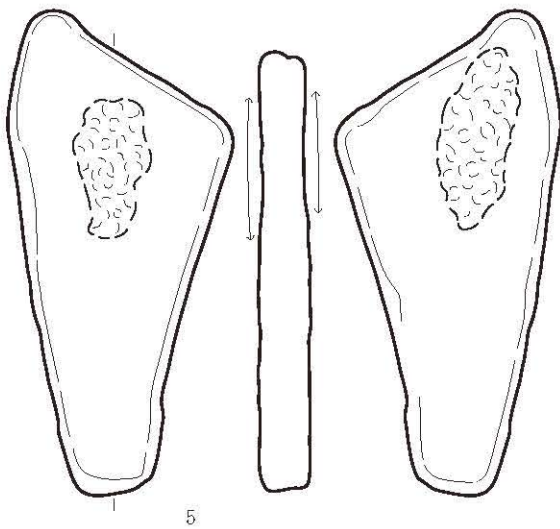
SI4014



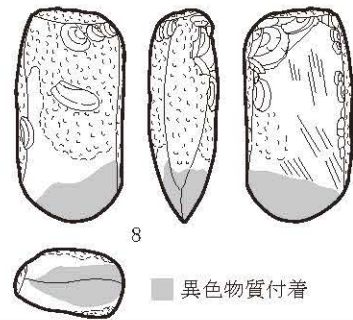
SI4018



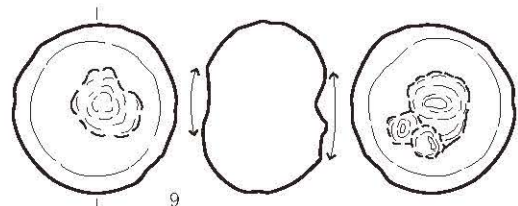
SI4015



SI4045



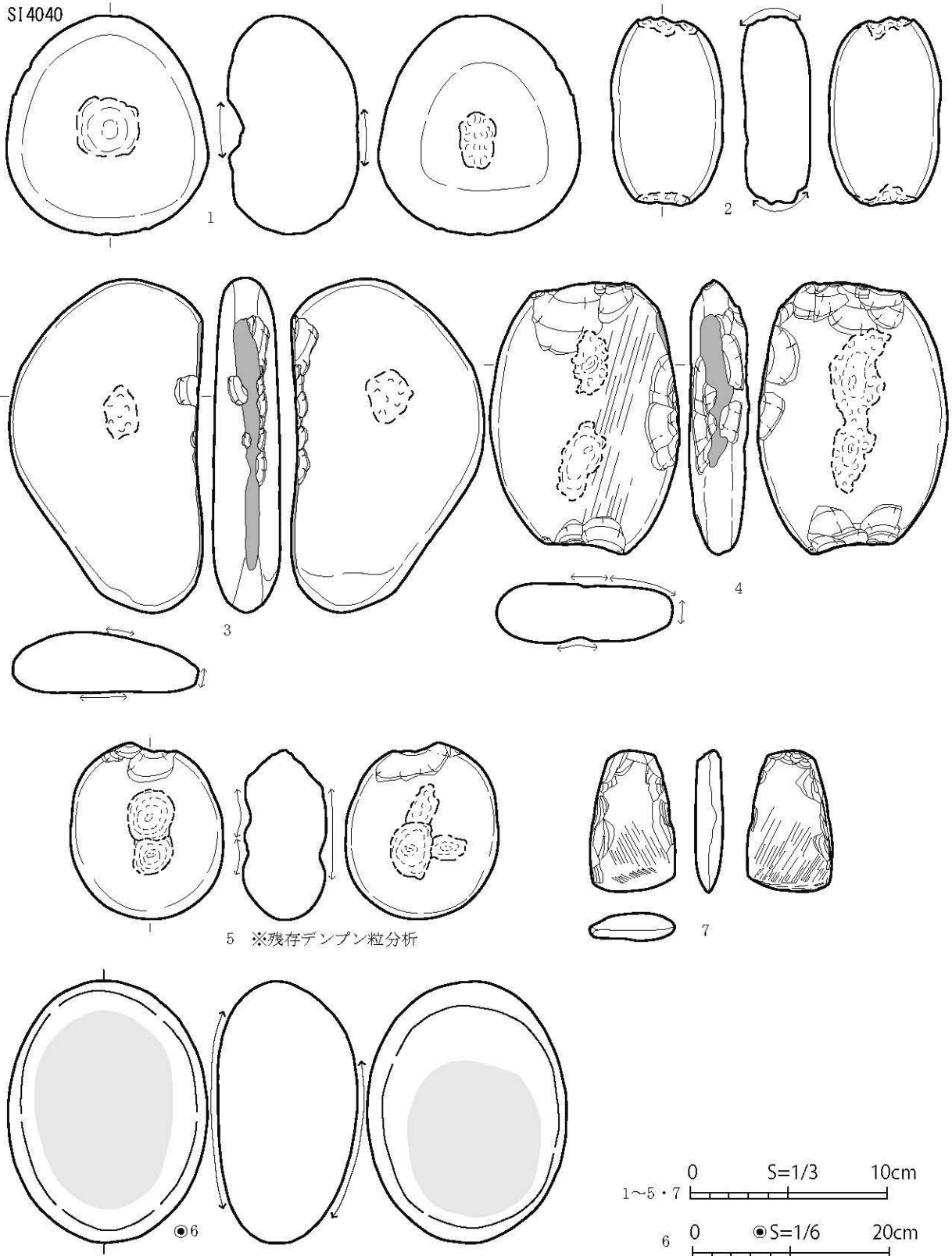
SI4047



0 S=1/3 10cm

図134 礫石器11 (SI4009~4047)

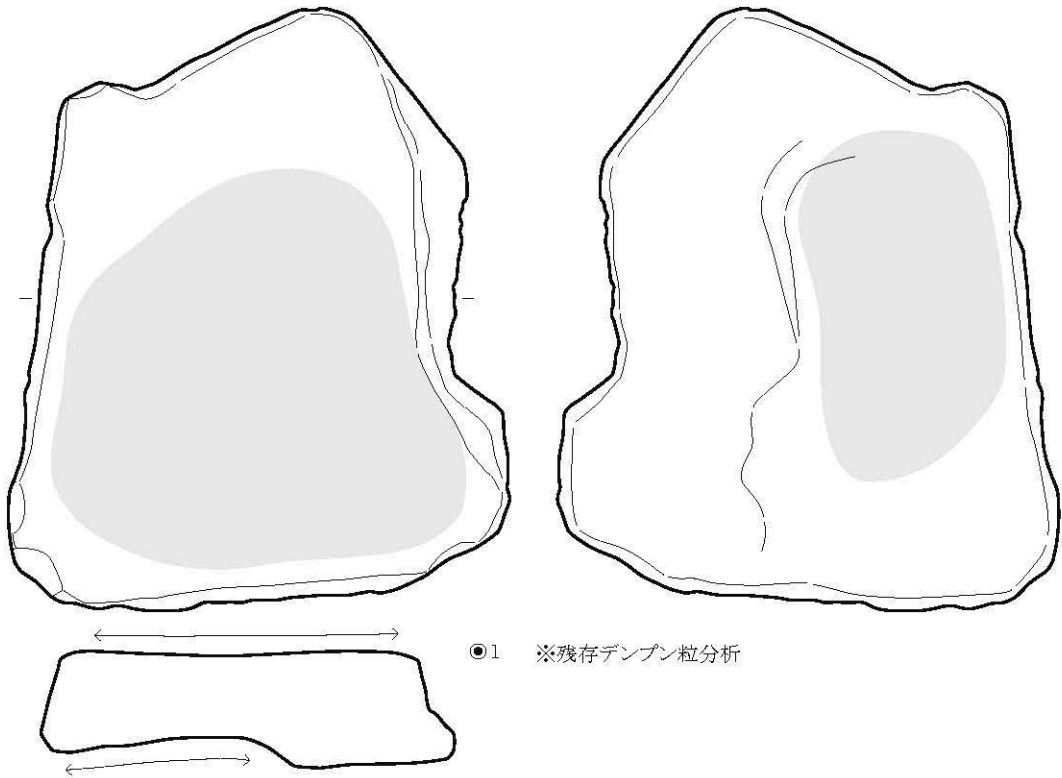
SI4040



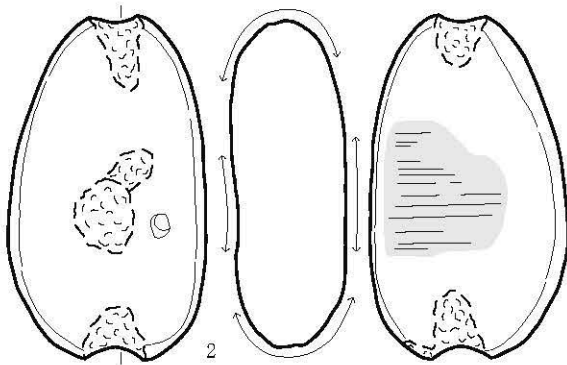
5 ※残存デンプン粒分析

図135 礫石器12(SI4040)

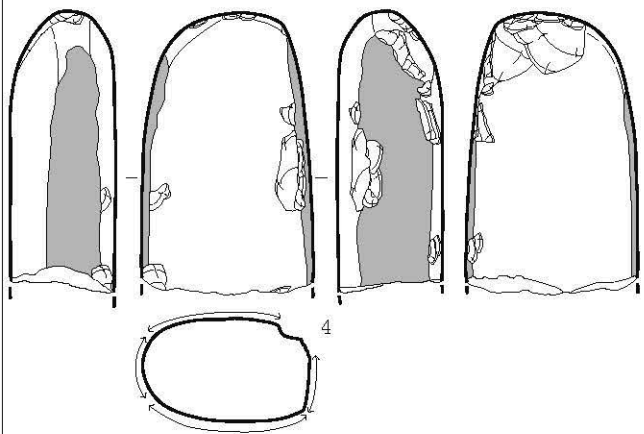
SI4040



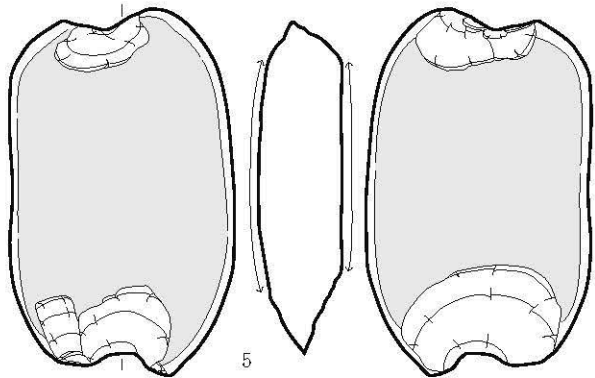
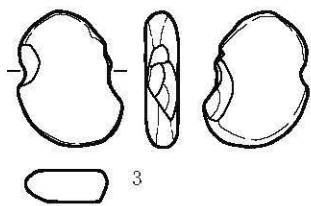
SI5001



SI5004



SI5002

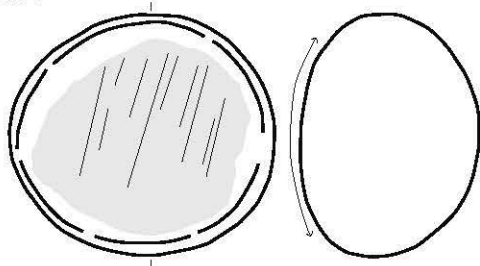


0 S=1/3 10cm

0 ◎S=1/6 20cm

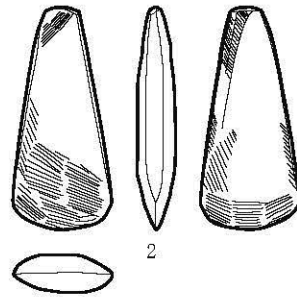
図136 礫石器13 (SI4040~5004)

SI5018

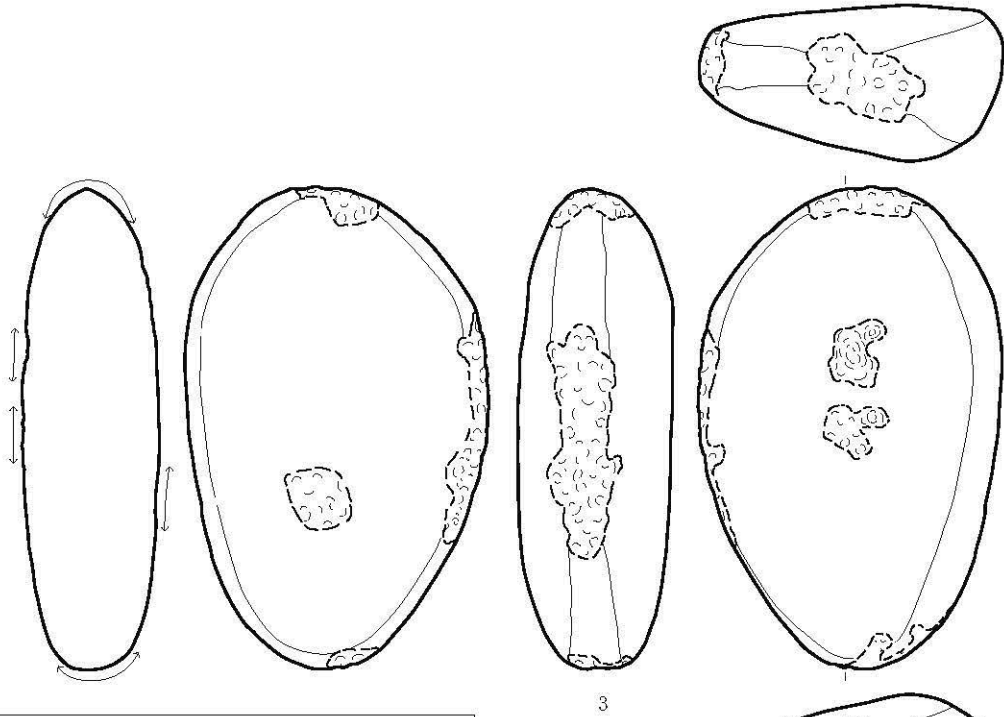


1 ※残存デンプン粒分析

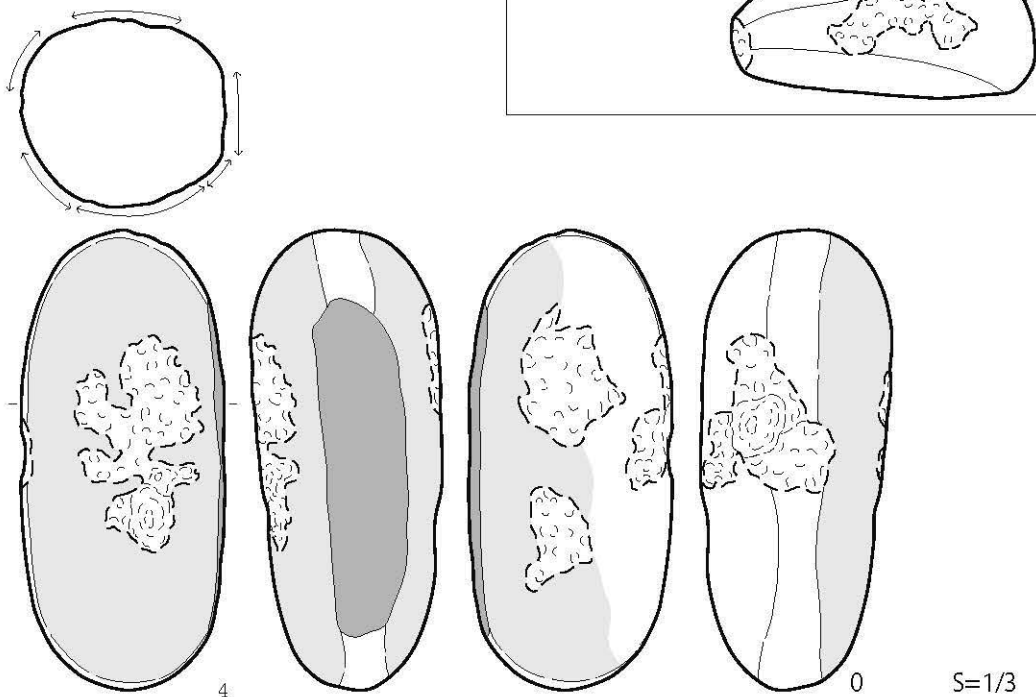
SI5043



SI5045



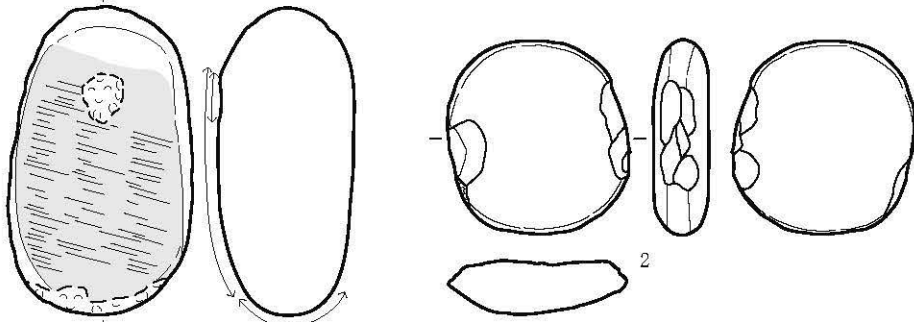
SI5047



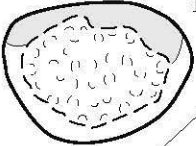
0 S=1/3 10cm

図137 礫石器14(SI5018~5047)

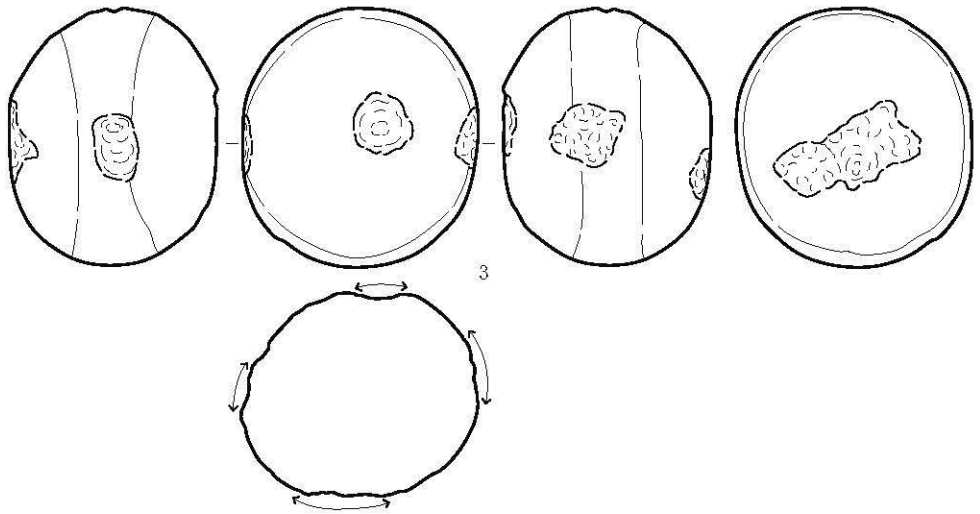
SI5502



1 ※残存デンプン粒分析



SI5503



SI5504

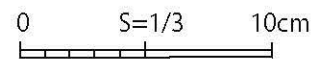
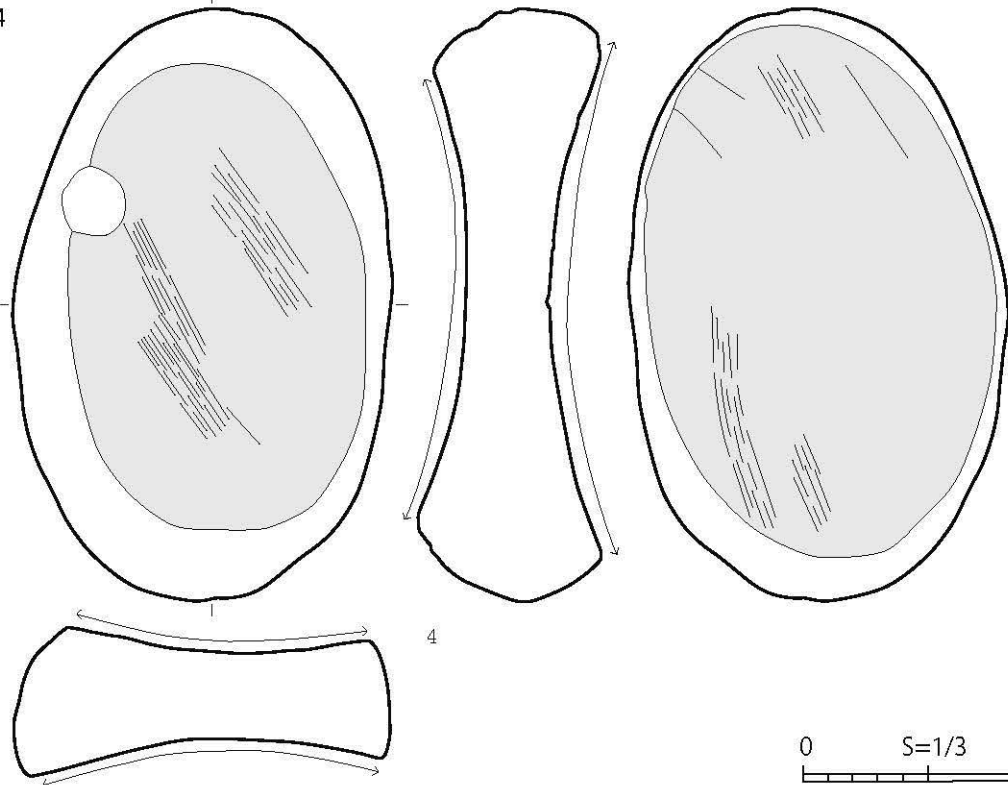
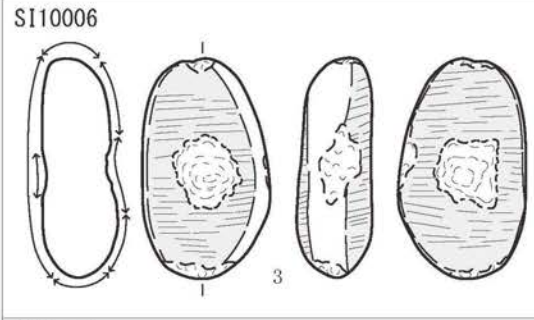
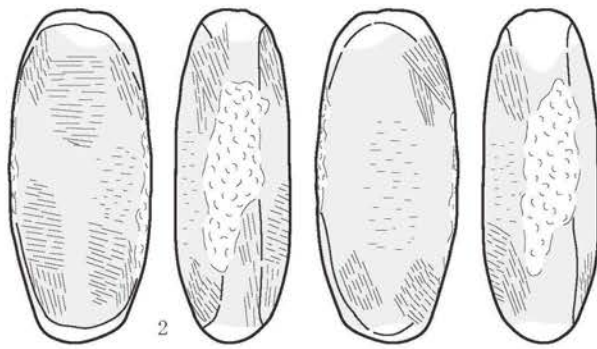
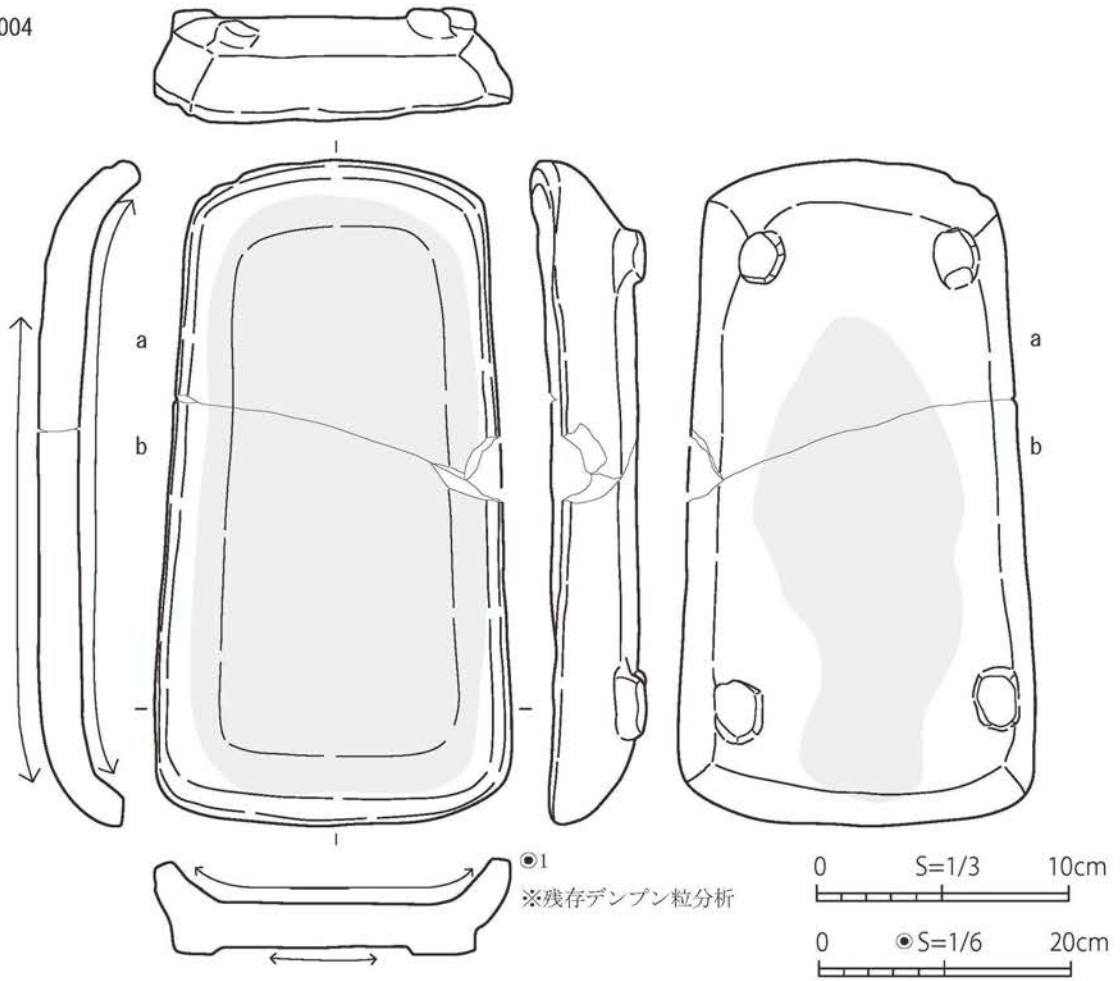
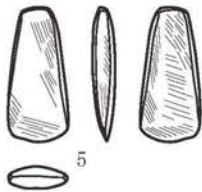


図138 礫石器15 (SI5502~5504)

S110004



遺構外



S110017

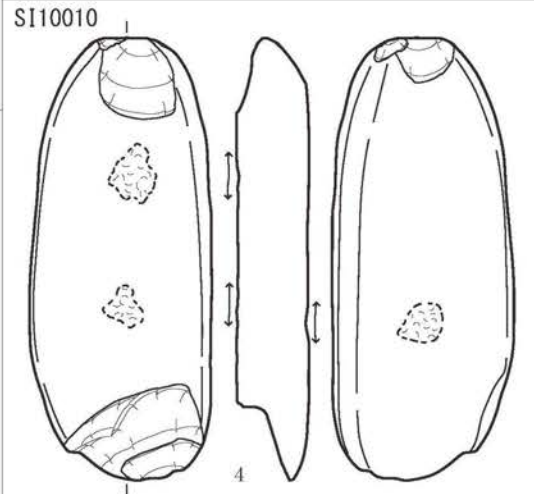
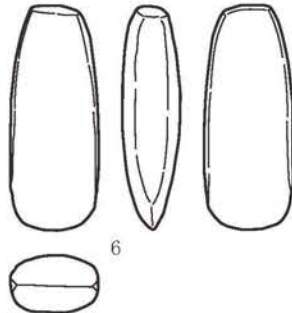


図139 礫石器16 (S110004~10017)

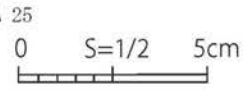
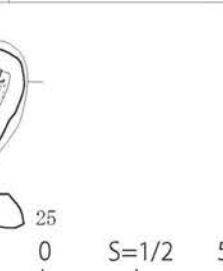
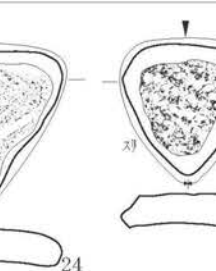
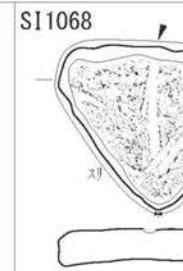
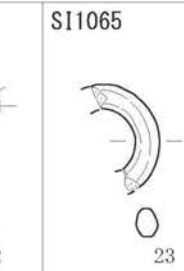
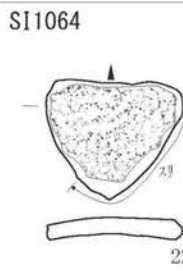
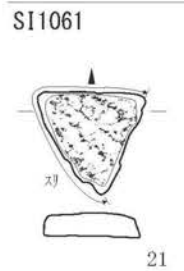
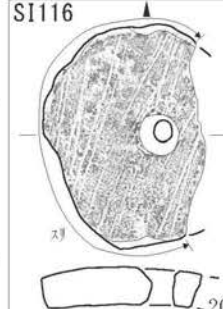
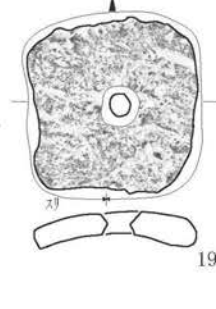
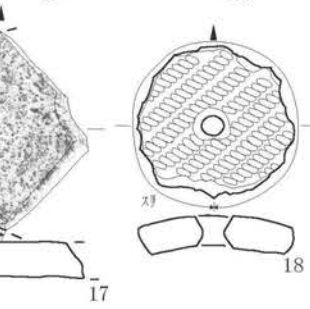
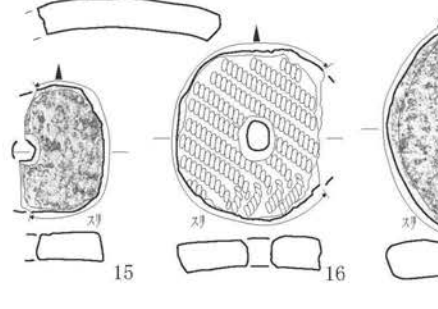
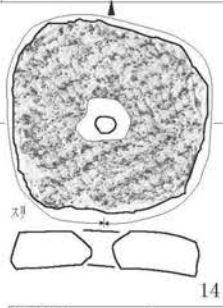
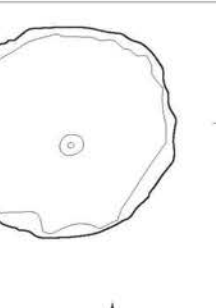
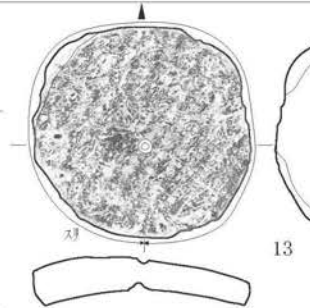
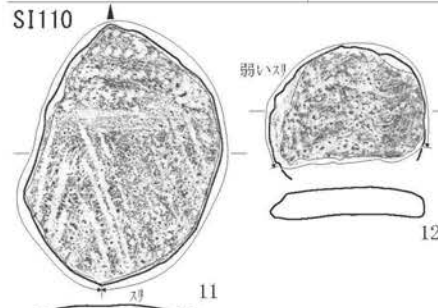
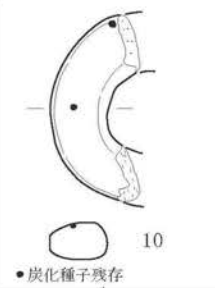
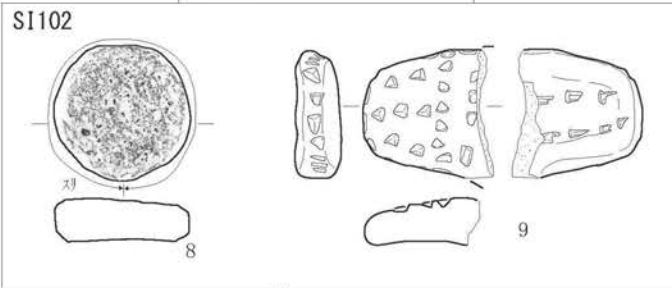
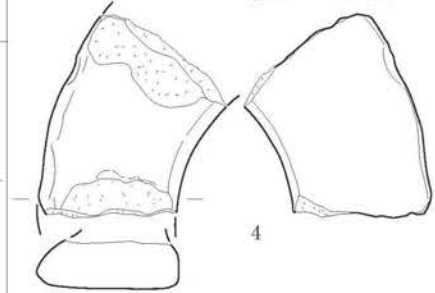
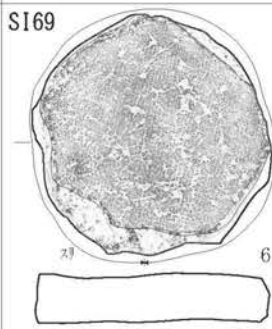
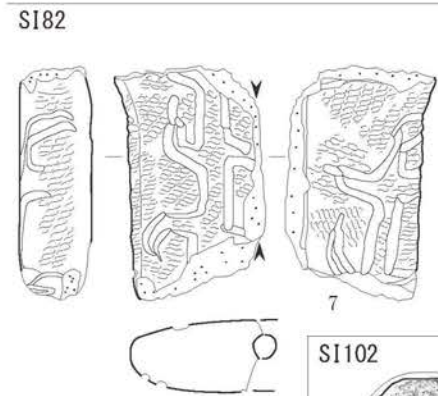
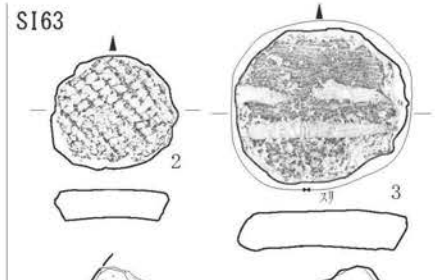
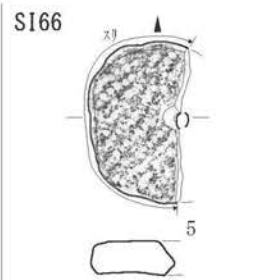
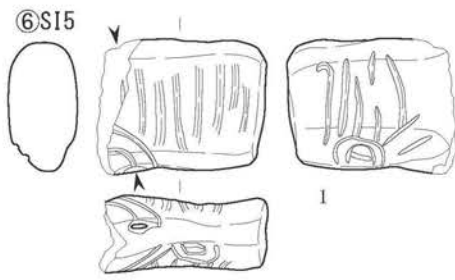


図140 土製品1 (⑥SI15~1068)

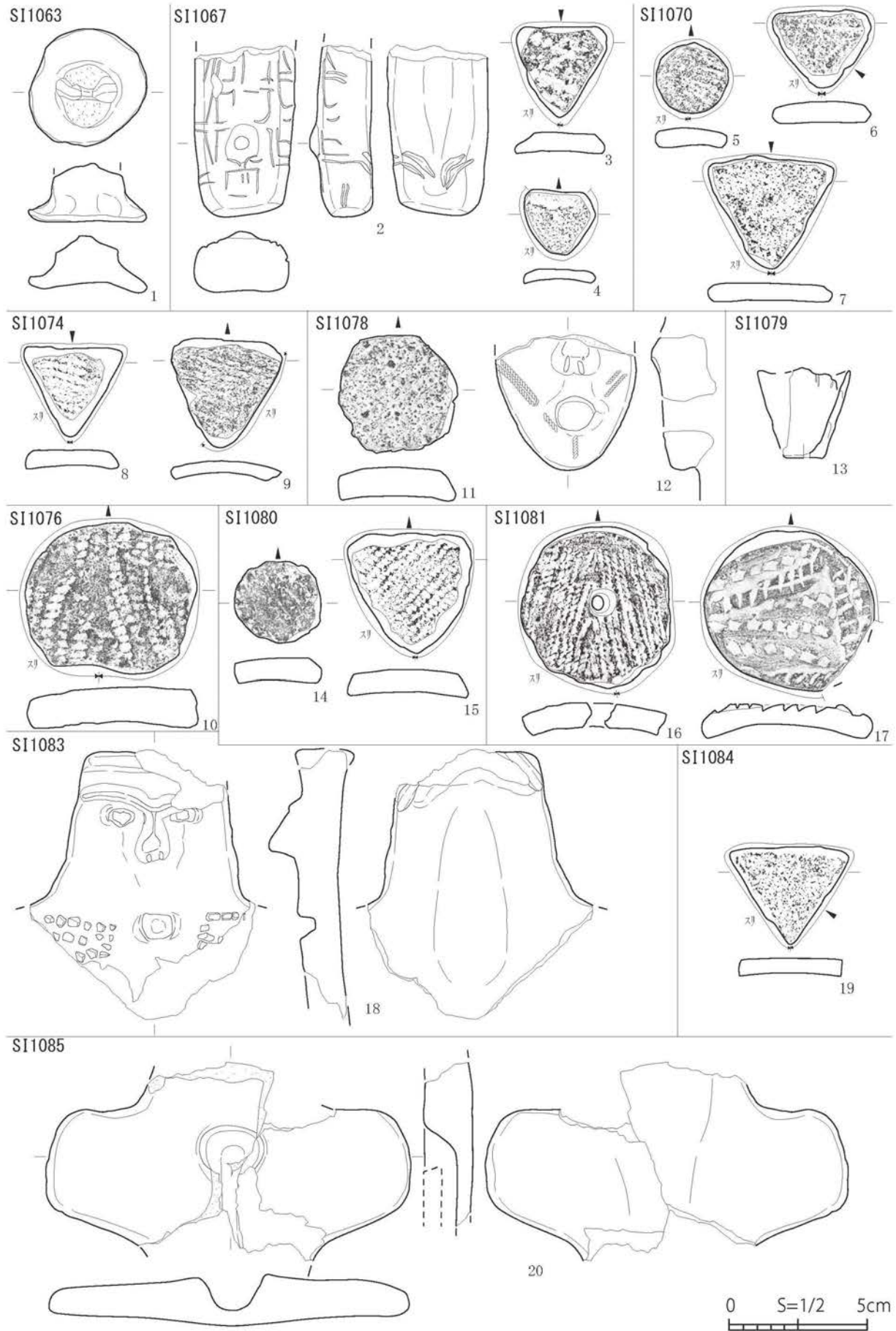


图141 土製品2(SI1063~1085)

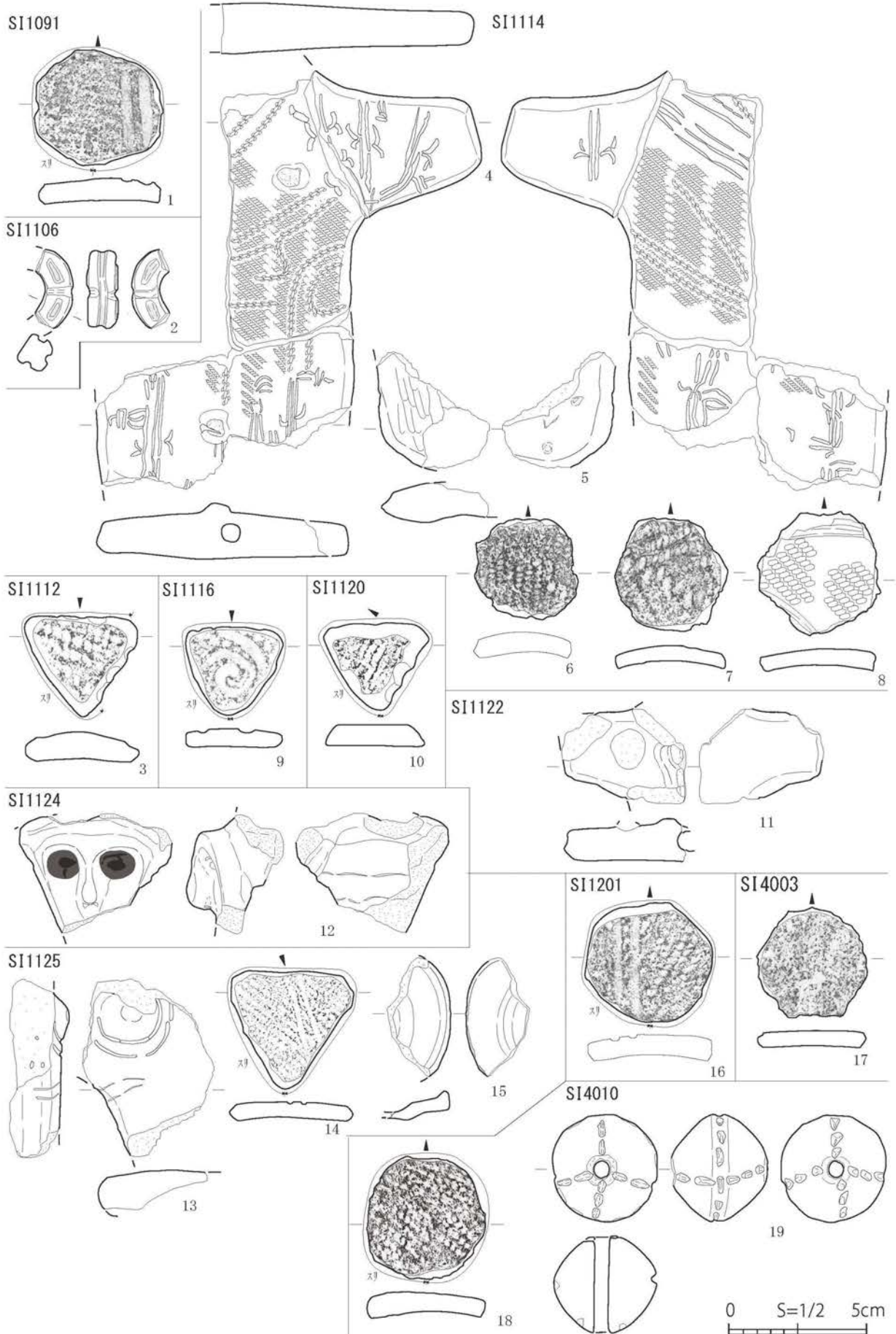
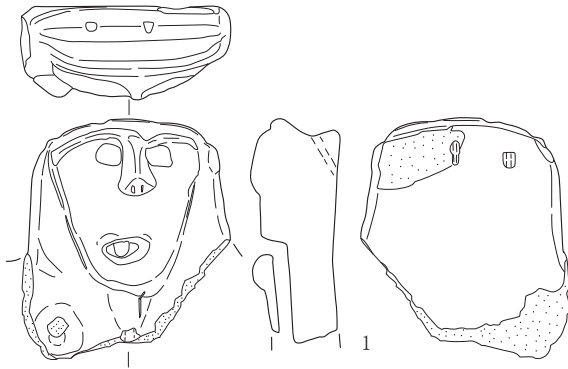
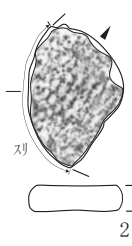


图142 土製品3(SI1091~4010)

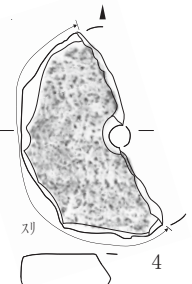
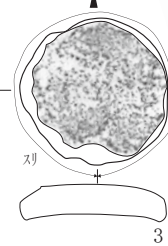
SI4013



SI4016



SI4018



SI4040



SI5004



SI4047

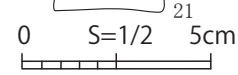
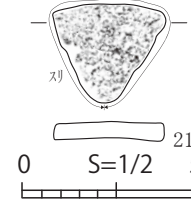


图143 土製品4 (SI4013~5004)

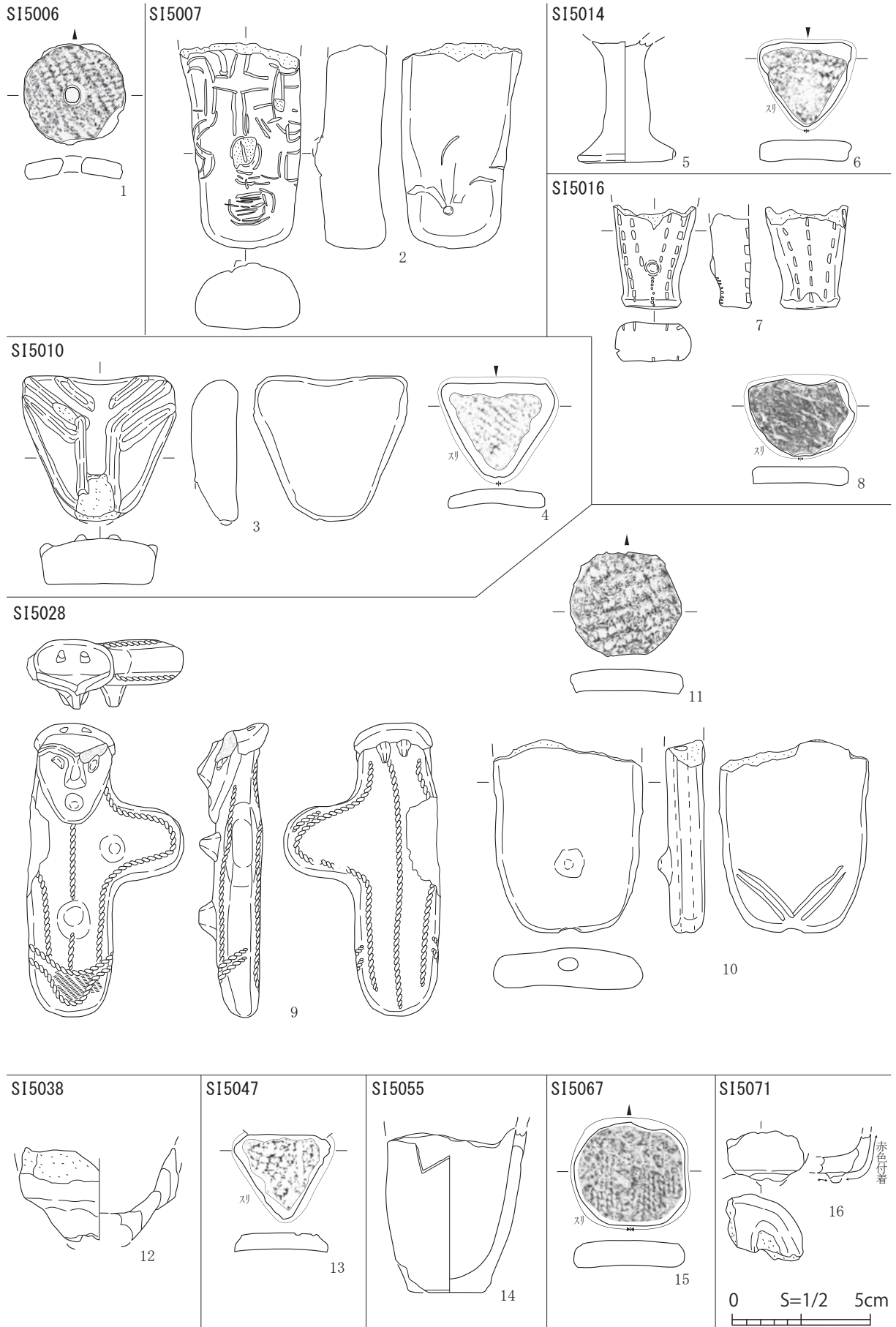


図144 土製品5 (SI5006~5071)

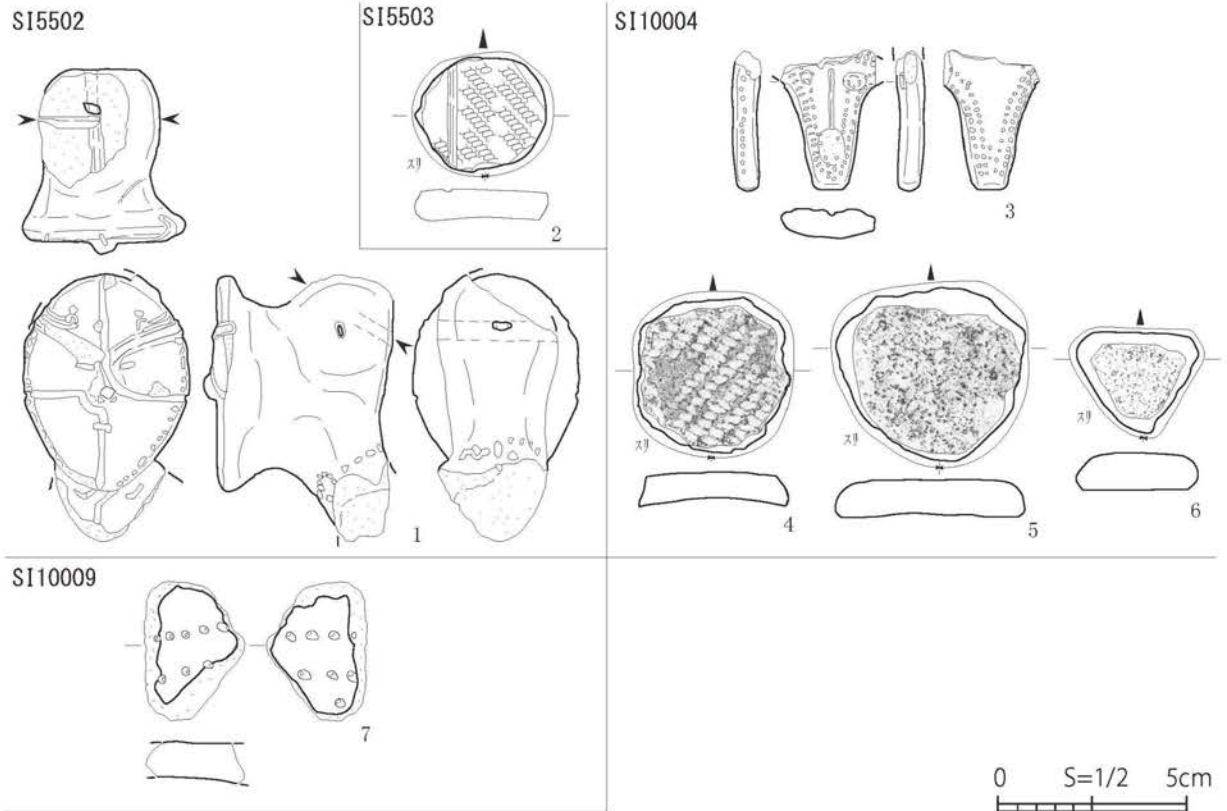
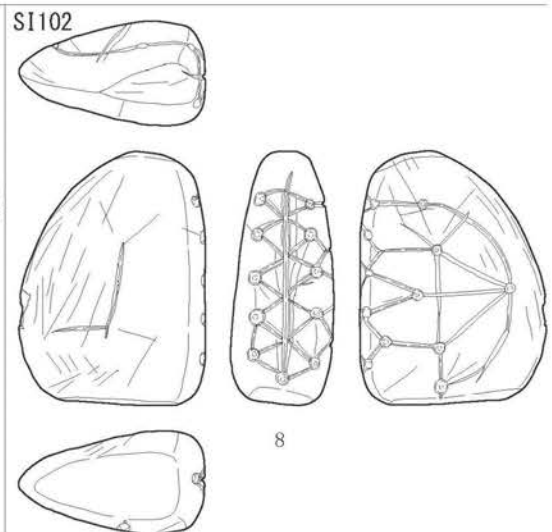
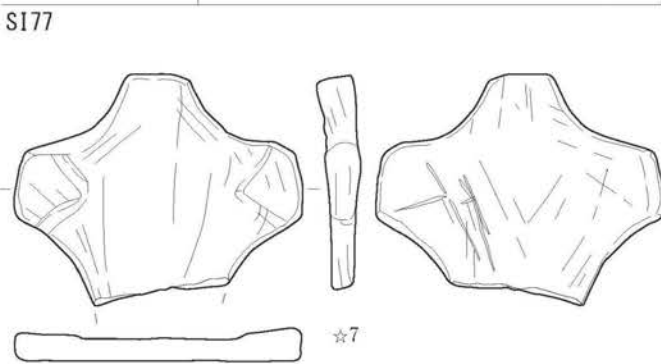
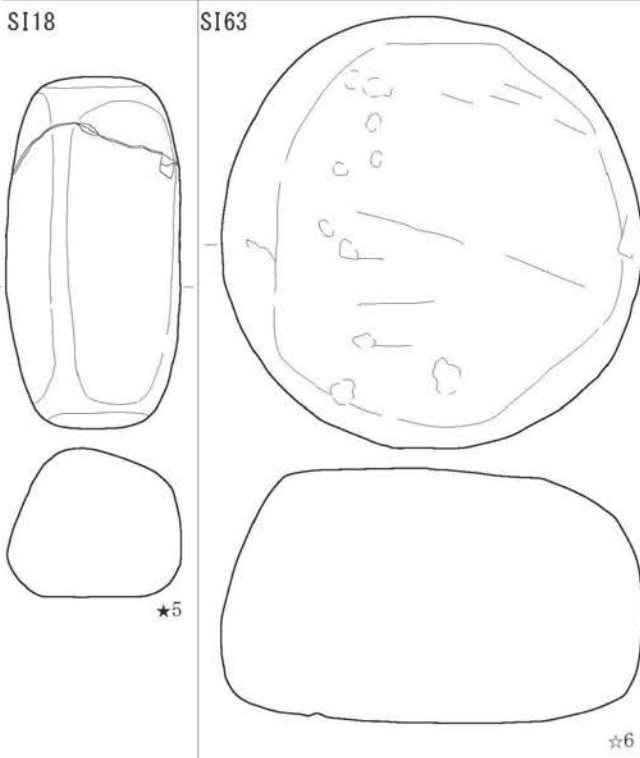
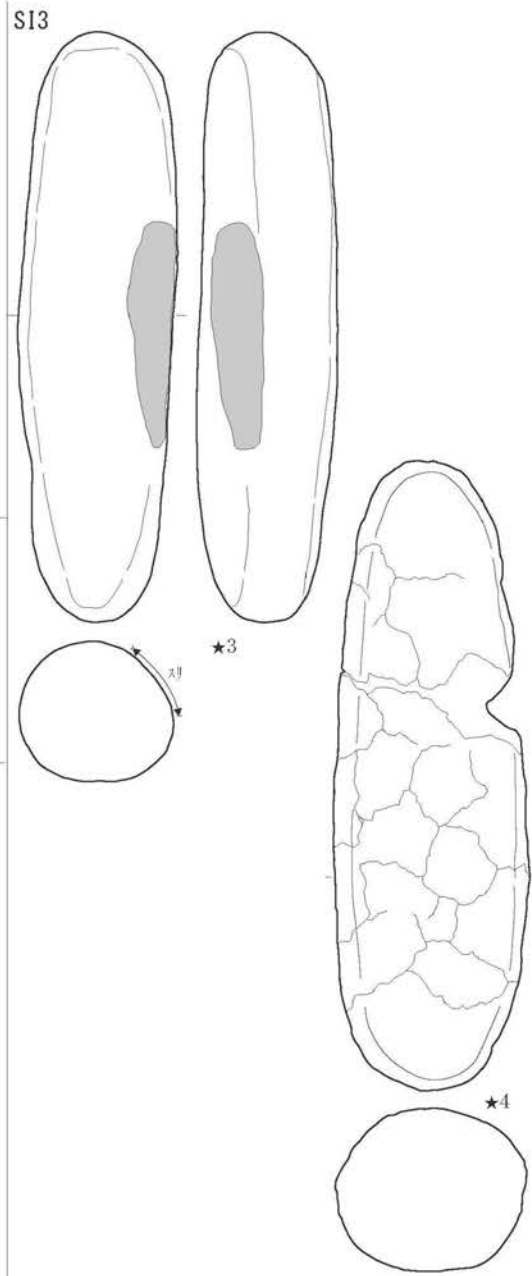
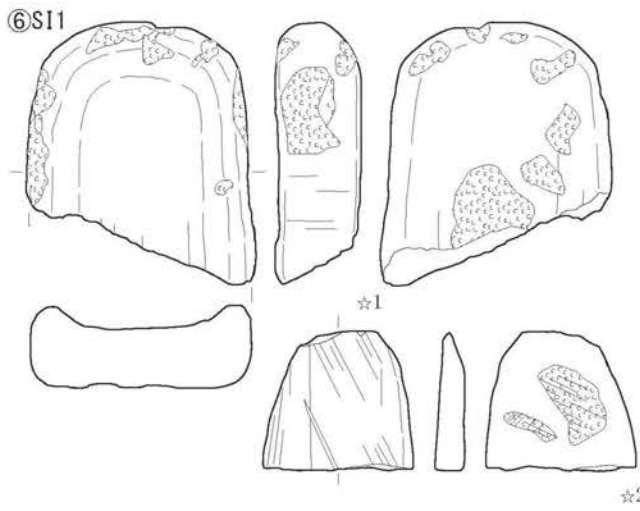


図145 土製品6 (SI15502~10009)



0 ☆S=1/2 5cm

0 ☆S=1/4 10cm 0 S=1/3 10cm

图146 石製品1(⑥SI1~102)

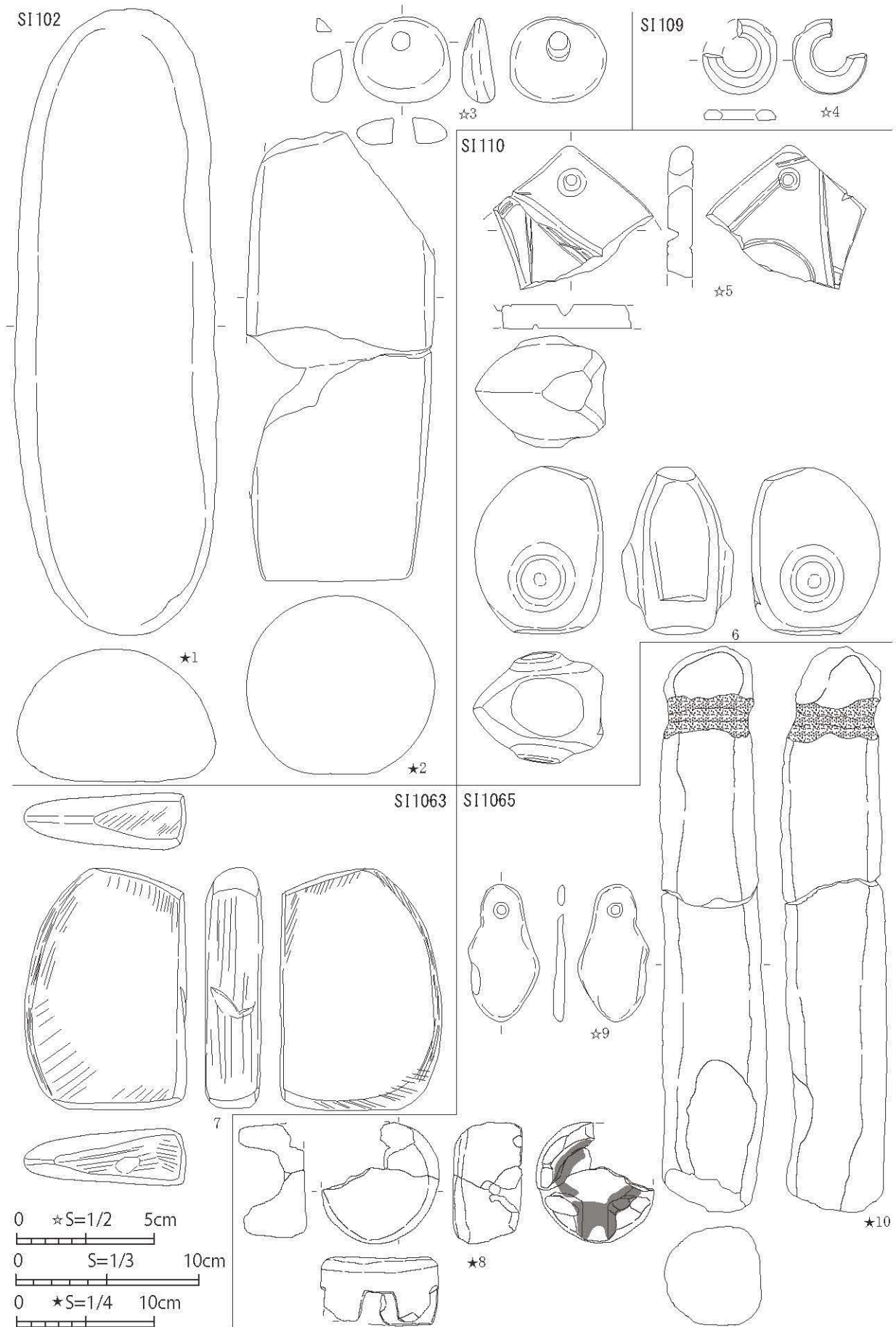


図147 石製品2(SI102~1065)

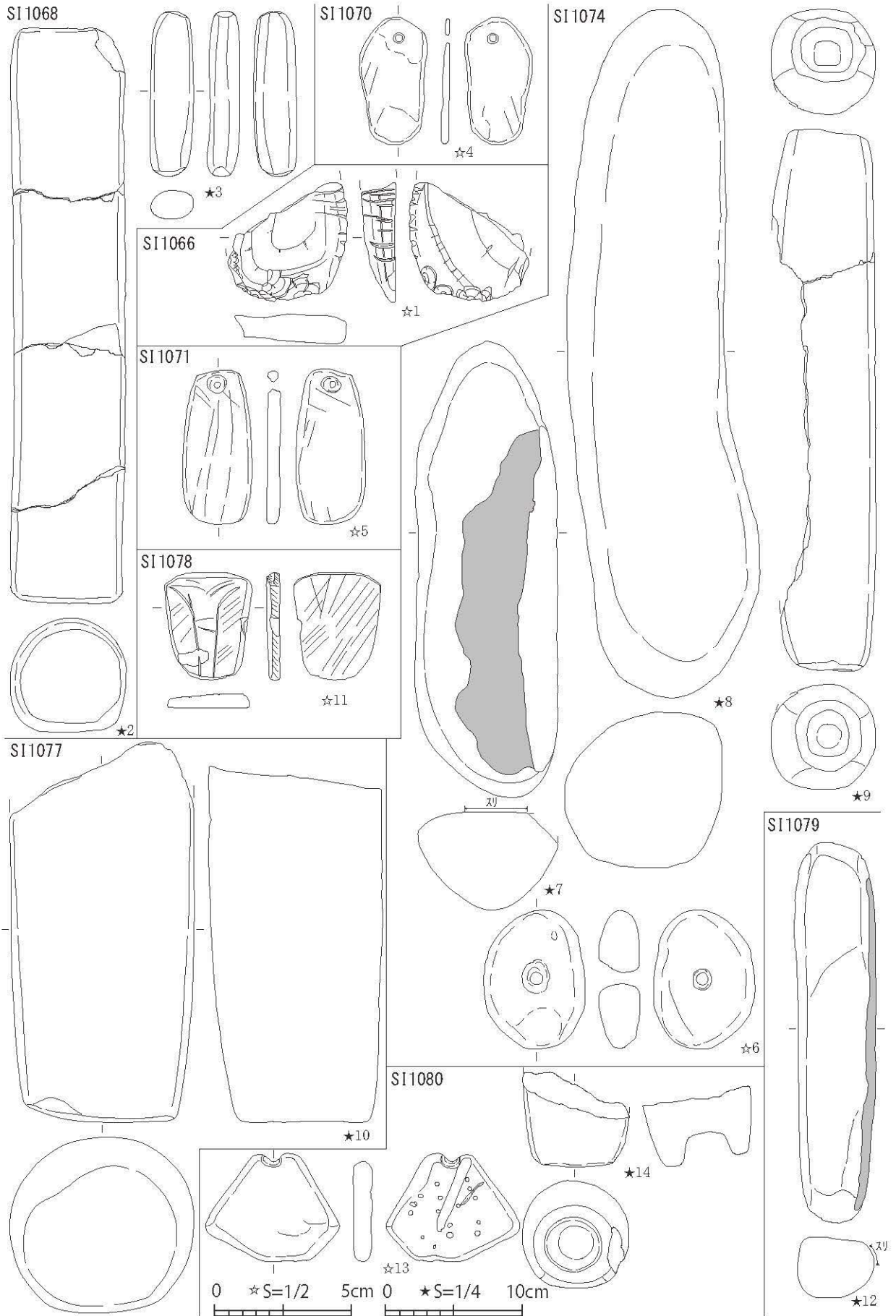


图148 石製品3(SI1066~1080)

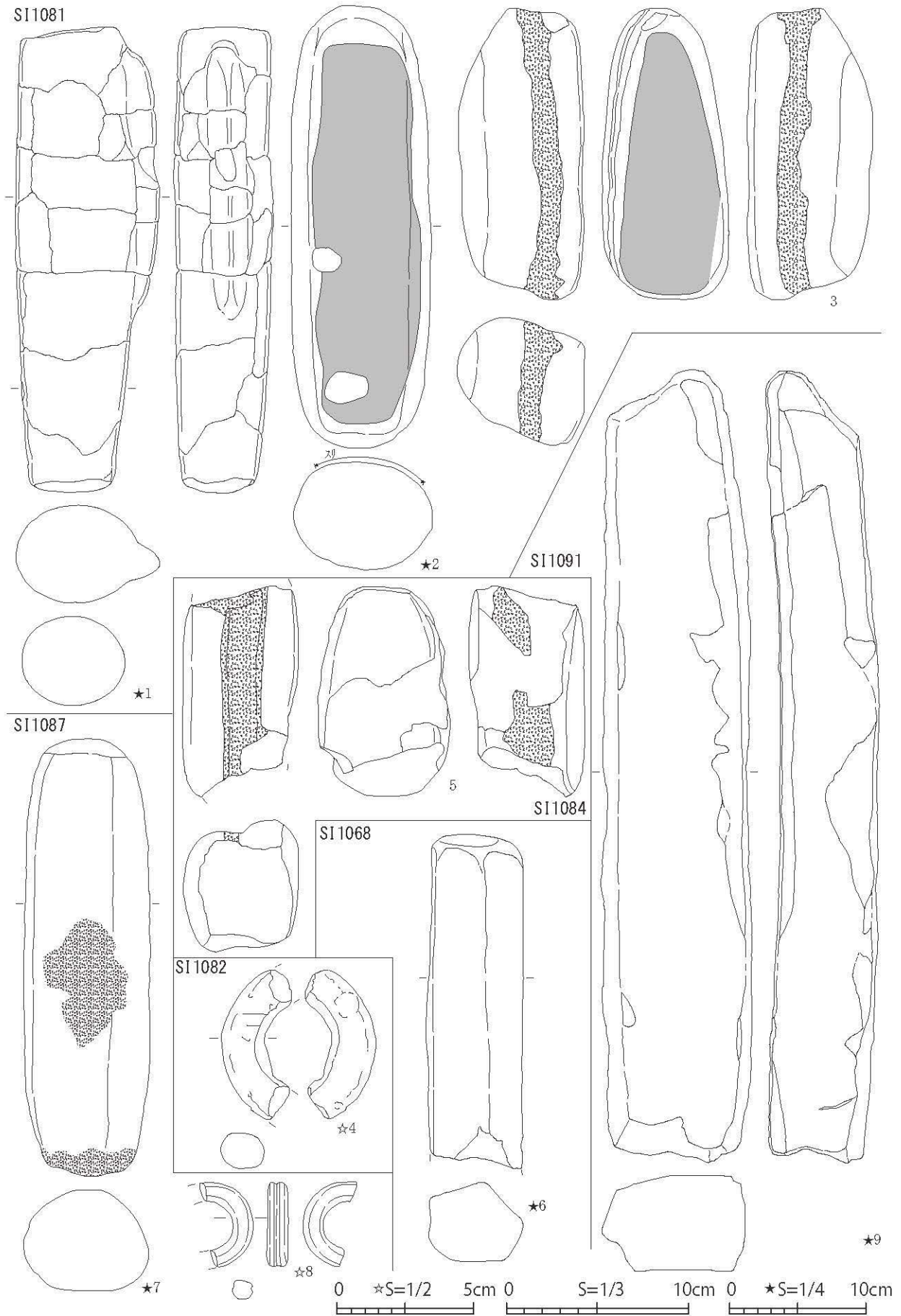
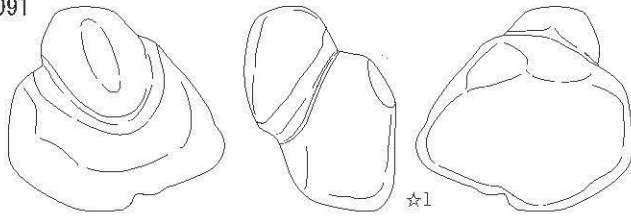
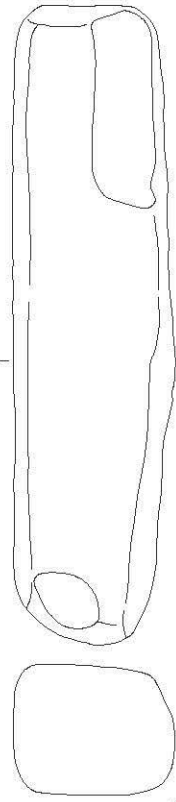


图149 石製品4(SI1068~1091)

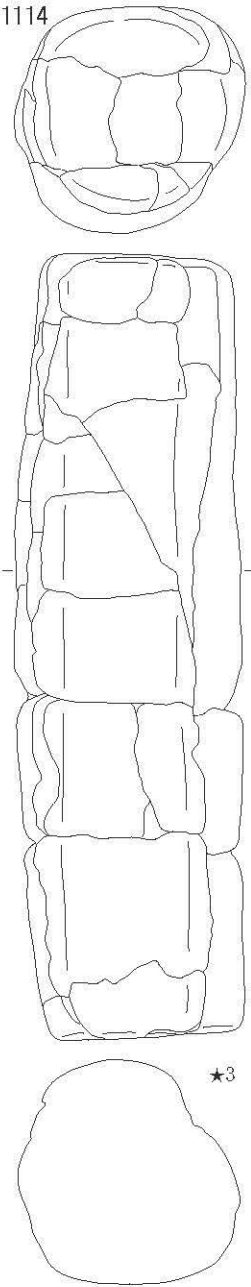
SI1091



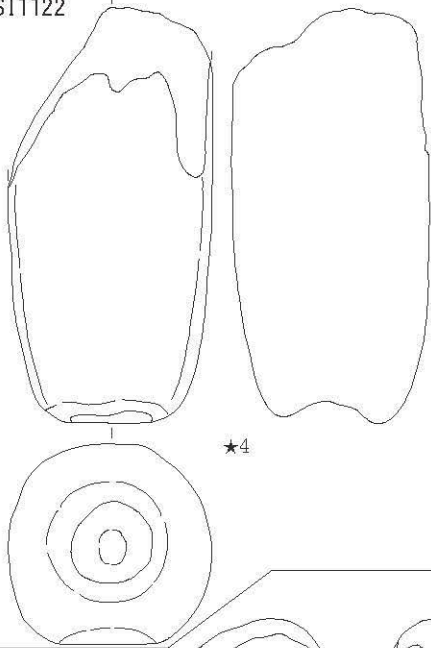
SI1110



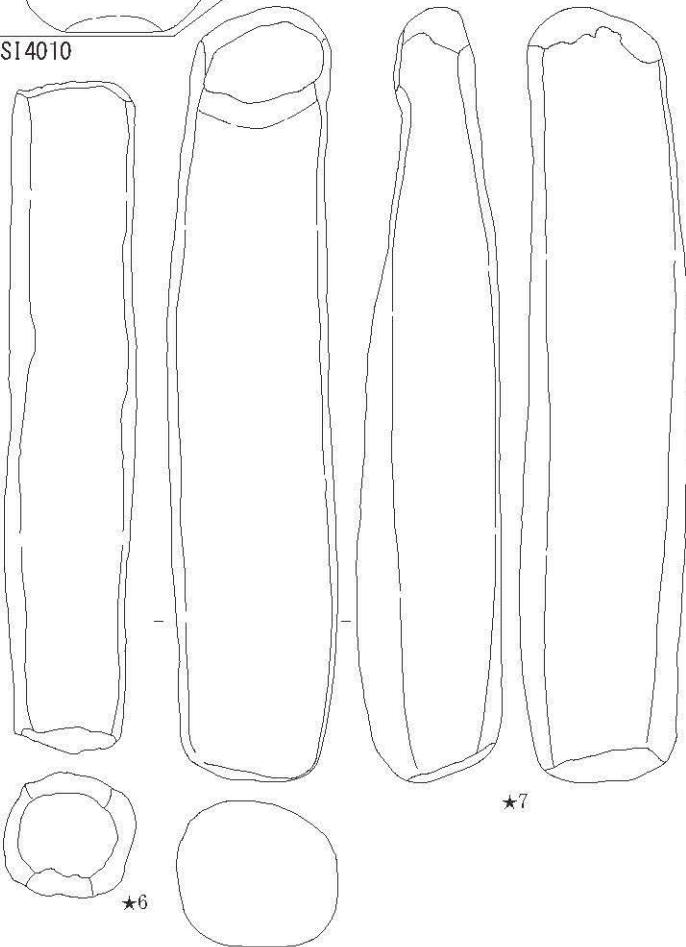
SI1114



SI1122



SI4010



SI1125

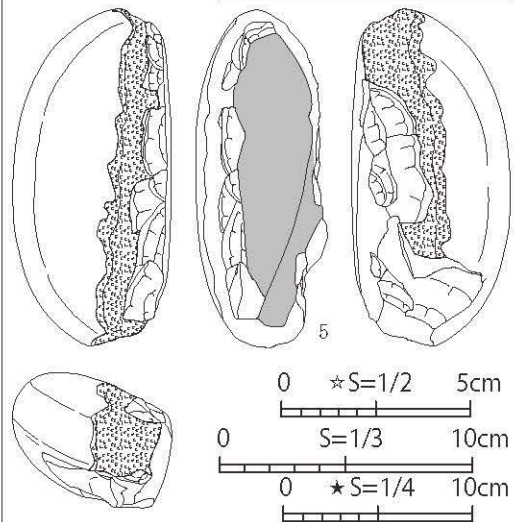


図150 石製品5 (SI1091~4010)

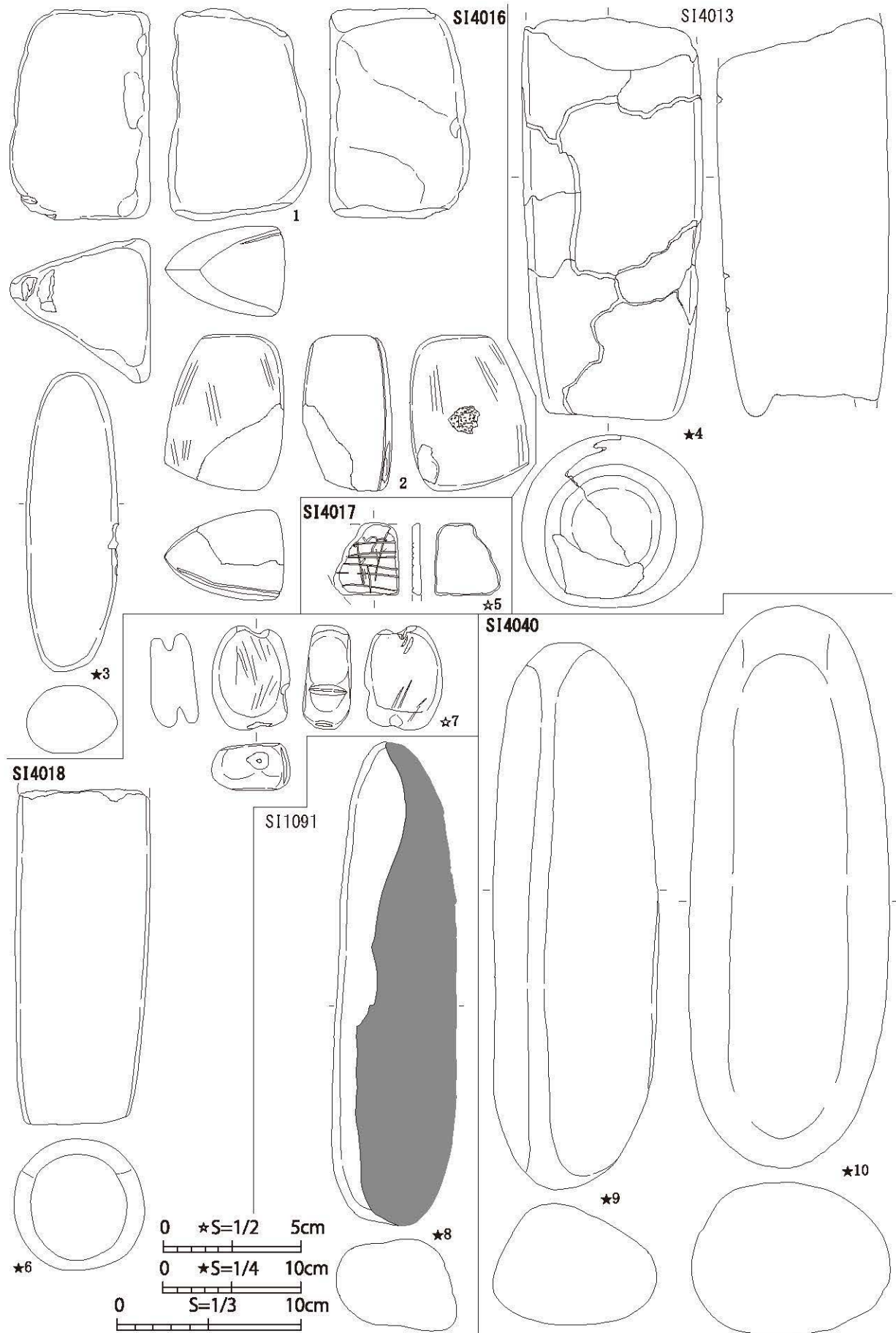
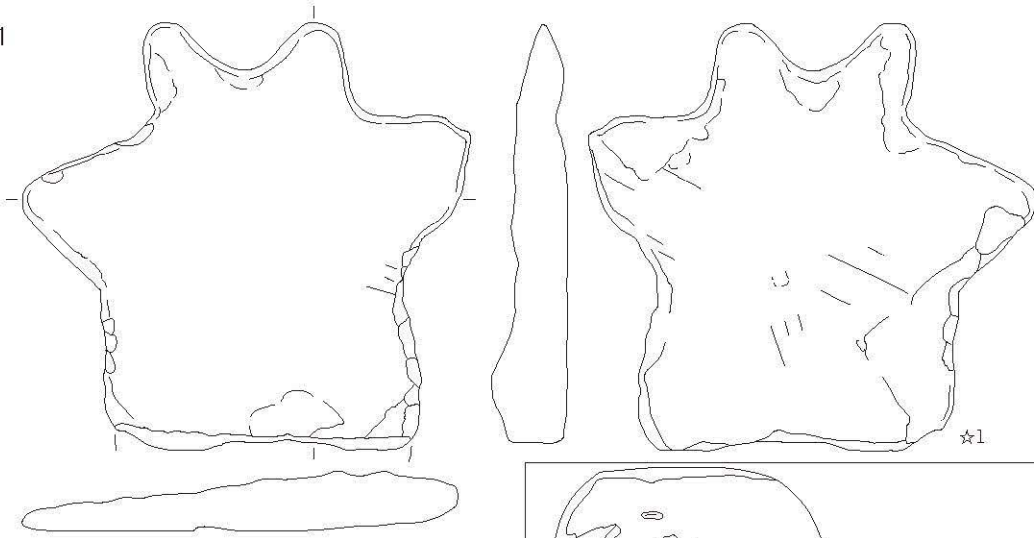
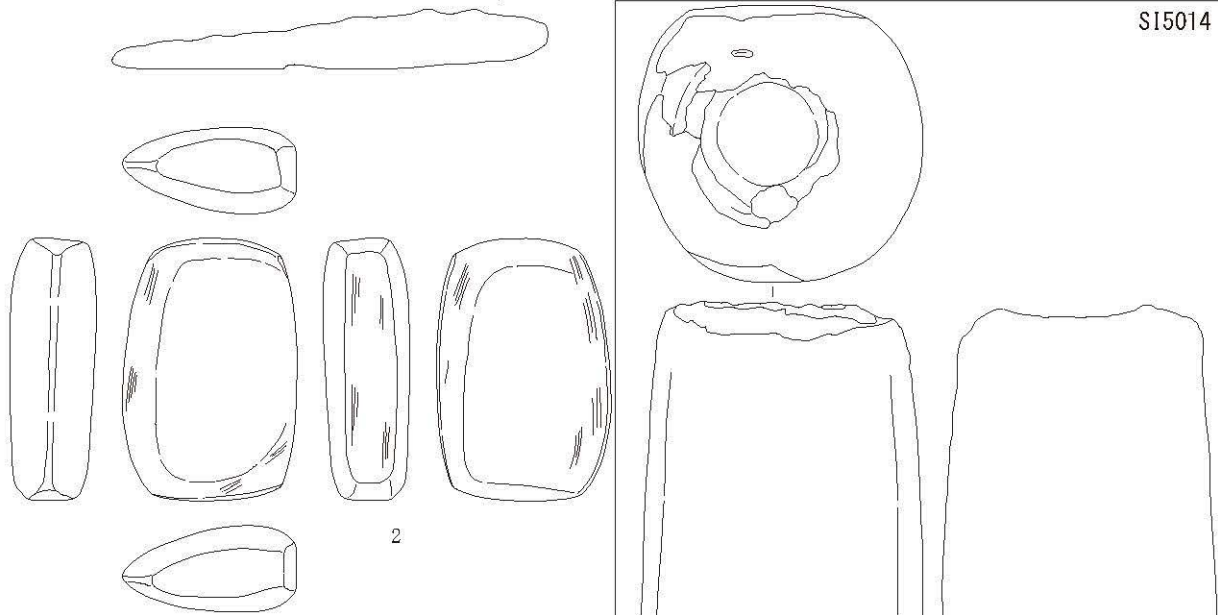


图151 石製品6 (SI4013~4040)

SI5001



SI5014



SI5004

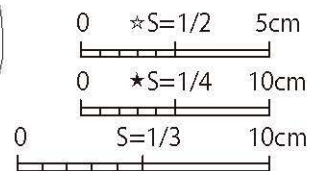
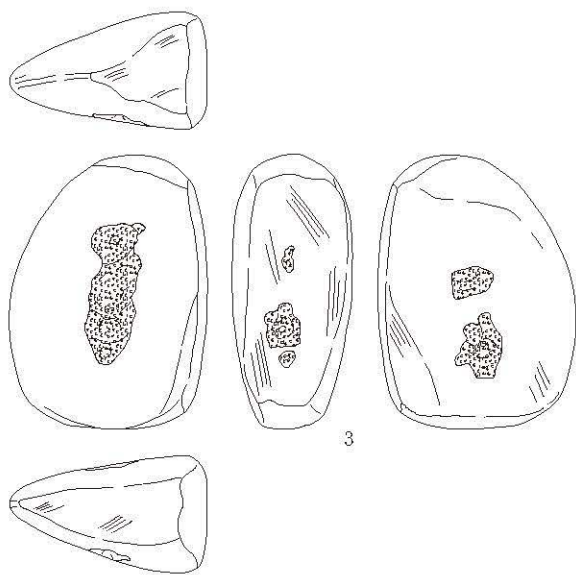


図152 石製品7 (SI5001~5014)

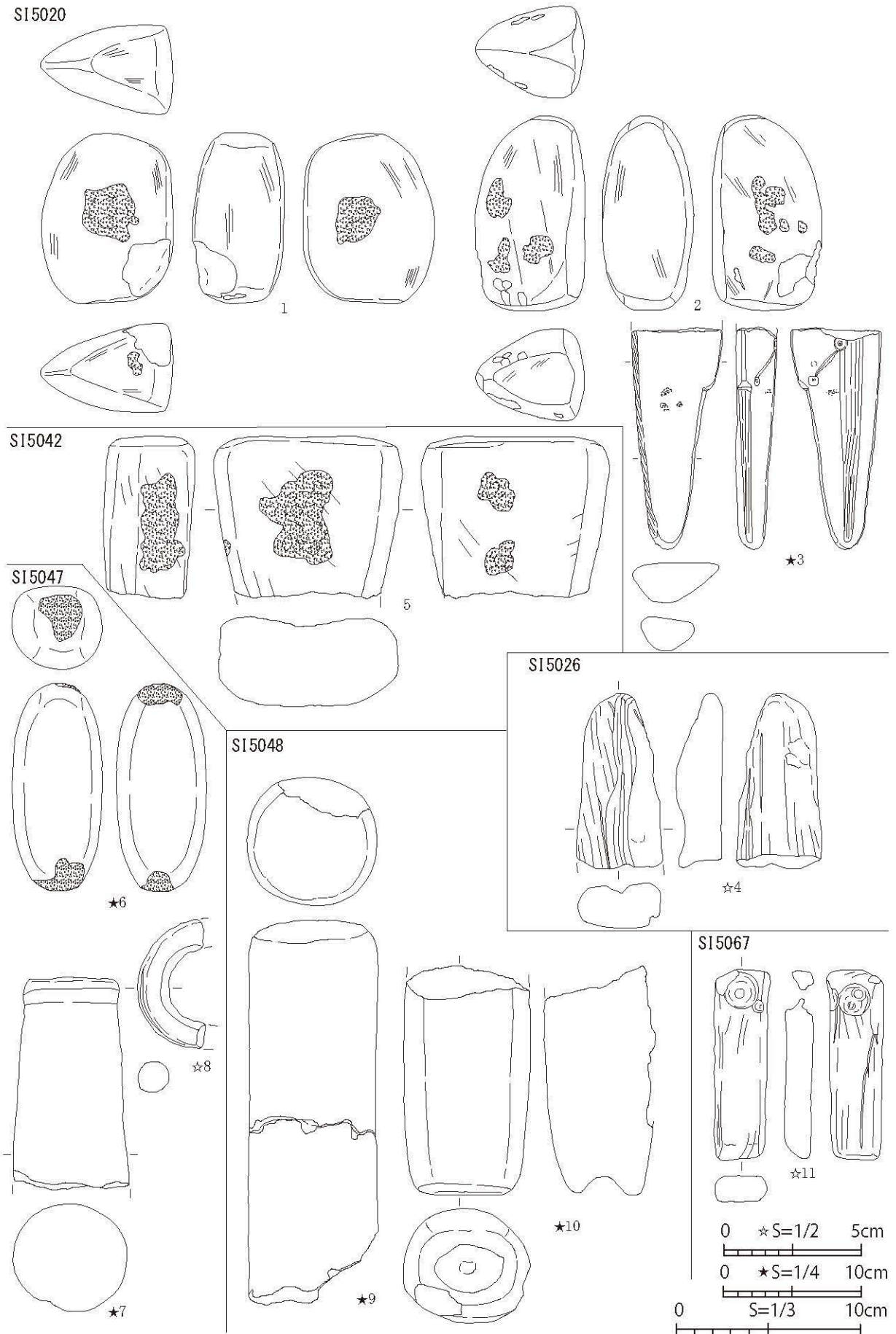
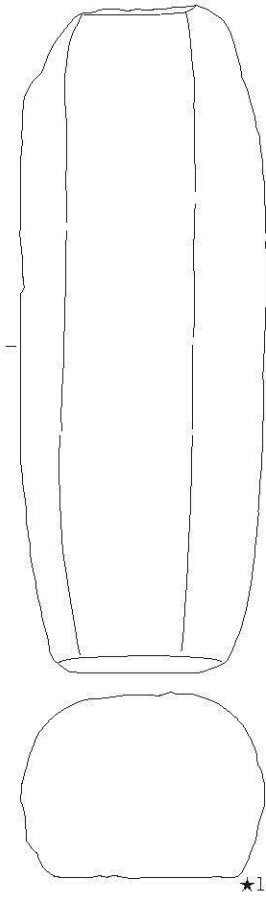
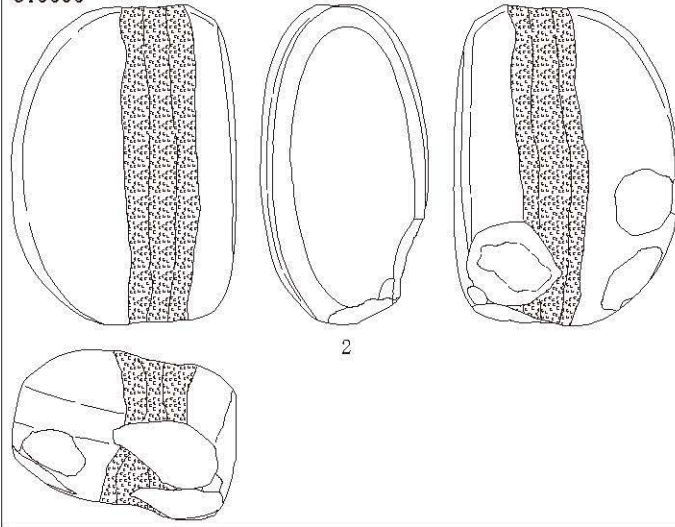


图153 石製品8(SI5020~5067)

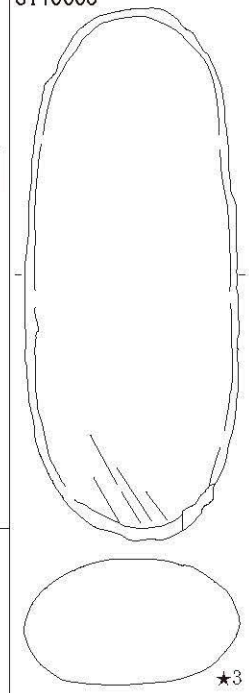
S15050



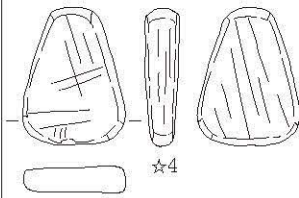
S15505



S110003



S110004



S110016

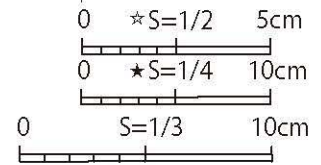
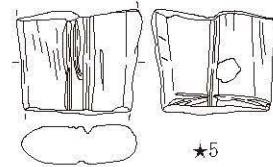


図154 石製品9 (S15050~10016)

竪穴住居跡観察表(1)

図番号	遺構名	グリッド	規模			施設							時期	備考	
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉跡			壁 周溝	埋 設土 器	配 石	特 殊 施 設			土 坑
						形状	位置	土質							
■SI1~															
図22	⑥SI1	VIII・U-67	—	—	—	—	1	—	●	—	1	—	—	最花式	配石「二」、複式炉系
図23	SI3	VIII・U-68	(3.0)	—	45	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	
図23	⑥SI5	VIIIW-70・71	6.5	4.2	15	4	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層b式	SI26と統合
図22	SI6	VIII-V-70	2.0	2.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層a式	
図24	⑥SI7+8	VIIIY-W-71・72	7.0	5.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層c式	
図25	SI12	VIIIY-72	4.3	3.0	30	2	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図25	⑥SI17	VIII-X-71・72	(3.2)	—	15	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	
図25	SI18	VIIIU-70・71	(2.6)	—	20	—	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層c~最花式	
図26・27	SI38(新)	VIIIU-70	(3.0)	—	20	—	1	—	—	—	1	—	—	最花式	配石「二」、堆積土に1004号配石
図26・27	SI38(旧)	VIIIU-70	(2.6)	—	15	—	1	—	—	—	—	—	—	~最花式	配石「二」
図26	SI39	VIIIY-70・71	—	—	—	1	—	—	●	—	—	—	—	~榎林式	旧SI2b
図26	SI40	VIIIU・Y-70・71	7.5	5.6	30	—	1	—	●	—	—	—	—	榎林式	焼失住居、平面形長円形、地山巨石を取り込む
図28	SI49	VIIIW-73	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	最花式	二重の壁周溝
図29	SI50	VIIIU-74	3.6	3.3	30	—	—	—	—	—	—	—	1	大木10式併行	
図29	SI51	VIIIY-72・73	4.8	3.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	最花式	
図28	SI52	VIIIY-W-73・74	6.6	—	25	—	1	—	—	—	—	—	—	最花式	平面形卵形
図29	SI53	VIIIU・Y-72・73	3.6	2.9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	
図30	SI55	VIIIW・X-72	5.4 3.8	4.2 2.3	—	1	—	—	●	—	—	—	—	円筒上層e式~	
図31	SI56	VIIIW・X-72	(3.4)	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図30	SI57	VIII-X・Y-74	5.4 3.3	3.5 1.9	—	—	1	—	●	2	—	—	—	最花式	
図31	SI59	VIII-X・Y-73	3.3	3.0	—	—	—	—	●	—	—	—	—	最花式~	
図32	SI62	VIII-X・Y-74・75	(7.5)	(7.0)	—	—	1	—	●	—	—	—	—	最花式	
図33	SI63	VIIIY-74・75	5.7	(3.7)	67	—	1	—	—	—	—	—	—	最花式	床面にテラス状構造
図33	SI64	VIIIY-71	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	捨て場堆積土を掘り込む
図34・35	SI65	VIII-X-69	(3.1)	—	70	1	—	—	—	1	—	—	—	円筒上層b式	捨て場堆積土を掘り込む
図31	SI66	IXB-73	(3.7)	—	60	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	捨て場堆積土を掘り込む
図34	SI67	VIIIW-69	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層c式	堆積土中に個体土器
図35	SI69	VIII-X-72	(3.0)	—	15	—	1	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図34・35	SI71	VIII-X-70・71	4.6	3.5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層b式	捨て場堆積土を掘り込む
図36	SI73	VIIIY-74・75	(7.8)	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	榎林式	
図35	SI74	IXC-71	(1.8)	—	40	—	—	—	—	1	—	—	—	円筒上層b式	
図35	SI76	IXA-69	(2.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図34・35	SI77	VIII-X-70・71	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層a式	
図38	SI82	VIII-O・P-70・71	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式~	
■SI101~															
図37・38	SI101	VIIIW・X-66・67	(5.4)	—	15	2	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層c式	捨て場堆積土を掘り込む
図37・38	SI102	VIIIW-66・67	5.4	3.8	100	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	捨て場堆積土掘り込む、上層c式の一括土器群。SK9と同一時期
図39	SI103A	VIIIQ・R-61・62	6.6	4.2	—	—	—	—	●	—	—	—	—	大木10式併行~	
図39	SI103B	VIIIQ・R-61・62	5.1	4.2	—	3	1	—	●	—	—	—	—	大木10式併行~	複式炉系1+地床炉3
図40	SI109	VIII-R-61	4.3	3.0	30	1	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	Pit9で柱状礎出土
図41	SI110	VIII-R~T-62~64	6.9	4.5	88	2	—	—	●	—	—	1	—	円筒下層d2式	隅丸長方形住居、6本柱、テラス状施設、特殊施設
図40	SI111	VIIIY-63・64	(2.5)	—	33	—	1	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図42	SI115	VIII-S-61・62	4.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	中期前葉~中葉	特殊施設、放射性炭素年代測定有り
図40	SI116	VIII-U-61・62	(3.3)	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層c式	
図42	SI120	VIII-R-61	3.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	前期末葉~中期後葉	
■SI1061~															
図43	SI1061	VIII-S-109・110	2.9	2.3	96	—	—	—	—	—	—	—	—	最花式	土坑か?
図43	SI1062	VIII-S-109	2.6	2.4	84	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図44	SI1063	VIIIH・I-94	5.2	4.7	47	2	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図44	SI1064	VIII-G-95	4.2	3.1	22	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	堆積土に榎林式土器の一括資料
図45~49	SI1065	VIII-F-92	4.4	4.2	30	2	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図50・51	SI1066	VIII-J・K-93・94	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式~	SN1001・SN1009を伴う
図52	SI1067	VIII-J-94・95	4.1	2.5	35	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図53	SI1068	VIIIH-93	4.5	3.8	51	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	堆積土に榎林式の土器集中廃棄層
図52	SI1069	VIII-I・J-95・96	3.8	3.2	48	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	
図45~49	SI1070	VIII-G-92	4.8	4.2	35	1	—	—	●	—	—	—	—	大木10式併行	
図45~49	SI1071	VIIIH-92	5.4	3.6	14	—	1	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	台石を炉石に転用
図45~49	SI1072	VIII-F・G-91	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図45~49	SI1073	VIII-F-93	3.6	3.1	68	—	—	—	—	—	—	—	—	~榎林式	
図45~49	SI1074	VIII-G・H-92・93	(5.4)	(4.4)	16	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	
図54	SI1075+SN1013	VIII-K-91・92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	SN1013伴う
図55・56	SI1076	VIII-J・K-92・93	(4.4)	(3.6)	38	1	—	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢式	
図55・56	SI1077	VIII-I-91・92	(5.9)	—	64	—	1	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図57	SI1078	VIII-J-94	(4.8)	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図45~49	SI1079	VIII-G-93	(4.4)	(4.3)	22	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	

竪穴住居跡観察表(2)

図番号	遺構名	グリッド	規模			施設							時期	備考	
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉跡			壁 周溝	埋 設 土 器	配 石	特 殊 施 設			土 坑
						亀形跡	竪溝跡	土跡							
図58	SI1080	VIII-94	(5.0)	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	
図45~49	SI1081	VIIIH-91・92	(5.4)	(3.9)	32	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図57	SI1082	VIIIJ-94・95	3.7	3.4	47	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図59	SI1083	VIII-95	(3.2)	—	38	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図45~49	SI1084	VIII・H-92・93	(4.6)	(3.9)	23	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層d式	
図60	SI1085	VIIIK-94・95	4.0	3.9	45	1	—	—	—	1	—	—	—	円筒上層d式	埋設土器(倒立)
図59	SI1086	VIIIH・I-95	3.5	3.0	53	—	—	—	—	1	—	—	—	円筒上層d式	埋設土器(横位)
図61	SI1087	VIII G-91	5.3	5.0	24	2	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e~榎林式	
図59	SI1088	VIII I-94	3.5	3.0	53	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	
図62	SI1089	VIII・L-92・93	4.7	4.0	47	1	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図62	SI1090	VIII・L-92・93	6.6	4.2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図55・56	SI1091	VIII I・J-92	(4.7)	(4.7)	42	1	—	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢式	
図63	SI1092	VIII F・G-90	(7.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図64	SI1093	VIII I-93	(4.2)	—	68	—	1	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図64	SI1094	VIII I-93	(5.4)	—	85	—	1	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図58	SI1095	VIIIH-94	(4.7)	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図61	SI1096	VIII F-91・92	(6.0)	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e~榎林式	
図50・51	SI1097	VIII・L-94・95	5.7	4.7	50	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図65	SI1099	VIII D-90	3.4	3.2	48	—	—	—	—	1	—	—	—	円筒上層c式	埋設土器(横位)?
図66	SI1100	VIII J-93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図122・123	SI1103	VIII G-89・90	—	—	42	—	—	—	—	●	—	—	—	最花~大木10式併行	
図67	SI1104+SI5066	VIII G-90	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	SI5066を統合
図68・69	SI1105	VIII I・J-90・91	3.6	3.5	35	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林~大木10式併行	
図68・69	SI1106	VIII I・J-91・92	(6.9)	(3.9)	35	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図68・69	SI1107	VIII K-91・92	(2.4)	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図69	SI1108	VIII K-91・92	5.5	4.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図70	SI1109	VIII J・K-92	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢式	
図71	SI1110	VIII K-94	(2.6)	—	36	—	1	—	—	—	—	—	—	~円筒上層e式	
図71	SI1111	VIII J-92・93	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢式	
図72	SI1112	VIII・M-98・99	5.6	4.0	65	—	1	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	焼失住居か?
図73	SI1113	VIII L・M-92	(3.5)	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層c式	
図73	SI1114	VIII L・M-93	(4.9)	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図74	SI1115	VIII K・L-99	(3.3)	—	25	—	1	—	—	●	—	—	—	榎林式	
図75	SI1116	VIII・L-98・99	(2.9)	(2.7)	46	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	
図76	SI1118	VIII M-100	(3.0)	—	39	—	—	—	—	1	—	—	—	榎林式	
図72	SI1119	VIII M・N-99	(4.5)	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d~e式	
図77	SI1120	VIII L・M-97	4.5	3.0	84	—	1	—	—	●	—	—	—	最花~牛ヶ沢式	新旧の石囲炉有り
図75	SI1121	VIII L-98・99	(2.4)	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図73	SI1122	VIII M-93	(3.2)	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図76	SI1123	IX B-91	—	—	40	—	1	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図78・79	SI1124	VIII Y・IX A-91	(7.0)	—	31	—	1	—	—	—	—	—	—	最花式	
図78・79	SI1125	VIII Y・IX A-90	(7.1)	—	57	1	1	—	—	●	—	—	—	最花式	
図75	SI1126	VIII O-99・100	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	~中期後葉	
図74	SI1127	VIII Q-98・99	(4.0)	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式~	Pit1は特殊施設の可能性有り
図80	SI1129	VIII O・P-99	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	円筒上層d式	埋設土器(横位)
図78・79	SI1130	IX A・B-91	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図78・79	SI1133	VIII Y-91	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	最花式	
図80	SI1134	IX A-90	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	最花式	
図81	SI1136	VIII O・P-92	—	—	39	—	1	—	—	—	—	—	—	中期後葉~後期初頭	
図74	SI1137	VIII N・O-95	2.9	2.7	22	—	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図63	SI1201	VIII E・F-90	3.3	2.5	45	—	1	—	—	—	—	—	—	榎林式	床面2段構造のテラス状
図79	SI1501	VIII Y-94・95	3.2	2.8	55	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林~最花式	
■SI3001~															
図82	SI3001	VIII I・J-92	3.1	2.4	19	—	1	—	—	—	—	1	—	最花式	焼失住居。放射性炭素年代測定有り
図82	SI3002	VIII J・K-89・90	2.8	2.7	28	—	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層d式	焼失住居か?
図82	SI3003	VIII I・J-89	2.9	—	41	—	—	1	—	—	—	—	—	榎林~最花式	
図83	SI3004	VIII J-88・89	2.4	2.3	29	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図83	SI3005	VIII H・I-89	2.9	2.6	41	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図84	SI3006	VIII H-88	—	—	36	3	—	—	—	—	—	—	—	中期後葉	
図83	SI3007	VIII E-91	—	—	24	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	
図84	SI3008	VIII H-88・89	4.5	3.4	38	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式~	
図85	SI3009	VIII G-92	—	—	15	—	1	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図85	SI3010	VIII G-87・88	2.9	2.3	23	—	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層e式	被熱部は新段階の地床炉か
図85	SI3011	VIII F・G-91	(2.8)	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	非居住施設?
図84	SI3012	VIII D・E-93	3.8	3.6	35	—	2	—	—	—	—	—	—	最花式	
図86	SI3013	VIII G・H-91	—	—	33	—	1	—	—	—	—	—	—	榎林式~	
図86	SI3014	VIII F・G-94・95	3.9	3.4	57	—	1	—	—	—	—	1	—	円筒上層e式	焼失住居。放射性炭素年代測定有り
図83	SI3015	VIII G・H-85	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	
図85	SI3016	VIII J-93・94	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	

竪穴住居跡観察表(3)

図番号	遺構名	グリッド	規模			施設							時期	備考		
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉跡			壁 周溝	埋 設土 器	配 石	特 殊 簡 設			土 坑	
						形状	位置	土質								
■SI4002~																
図87	SI4002	IXB・C-85	(2.8)	—	30	—	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	
図87	SI4003	IXE-86	2.6	2.5	80	—	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	捨て場堆積土掘り込む
図88	SI4004	IXE・F-86	(2.6)	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最花式~	捨て場堆積土掘り込む
図88	SI4005	VIIIY-84	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	
図88	SI4006	IXA-84	(2.6)	—	40	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	
図87	SI4007	IXB-84・85	2.7	2.6	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式~	
図89・90	SI4009	VIIIY・Y-76・77	—	—	—	3	2	—	●	—	—	—	—	—	榎林~最花式	複式炉系、炉に新旧
図90・91	SI4010	IXB-85~87	(7.2)	(5.2)	27	—	3	—	●	—	—	—	—	—	最花式	重複する2軒の可能性有り、炉に新旧
図92	SI4011	VIIIY・Y-77・78	(2.0)	—	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図92	SI4012	VIIIY-78	2.5	2.0	35	1	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式~	
図92	SI4013	VIIIW・X-78	5.5	3.5	25	—	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林~最花式	
図93	SI4014	VIIIW・X-80	2.7	2.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e~榎林式	
図93	SI4015	VIIIW・X-77	(3.0)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林~最花式	
図93	SI4016	VIIIW・X-79	(5.0)	—	25	—	1	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図94	SI4017	VIIIY-79・80	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒下層d2式	
図95	SI4018	VIIIY・IXA-86	7.1	4.9	27	—	1	—	●	—	—	—	—	—	最花式	
図94	SI4019	VIIIW・X-77	3.0	2.7	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林~最花式	
図90・91	SI4020	IXA・B-87	(4.5)	(3.4)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	
図87	SI4021	IXB-85	(1.8)	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図94	SI4022	VIIIY・IXA-76	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図94	SI4026	VIIIY-76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図94	SI4028	VIIIW-79	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	~榎林式	
図96~98	SI4040	VIIIY・IXA-76~78	(15.0)	(7.0)	70	10	2	—	●	—	—	—	—	—	榎林式	大型住居、5対10本の柱構造、捨て場堆積土掘り込む
図99	SI4043	VIIIY-87・88	—	—	—	—	2	—	●	—	—	—	—	—	最花式~	沢2堆積土上
図99	SI4044	VIIIY-88	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	最花式	沢2堆積土上
図94	SI4045	VIIIW-77・78	(3.5)	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林~最花式	
図100	SI4047	VIIIW・X-75・76	(7.0)	(6.0)	20	—	1	1	—	—	—	—	—	1	榎林式か最花式	
図101	SI4049	IXA-77	(1.2)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c~榎林式	
図101	SI4055	VIIIW・X-77	(3.0)	—	—	1	—	—	●	—	—	—	—	—	円筒上層d~榎林式	
図101	SI4057	VIIIY-76	—	—	15	3	—	—	—	—	—	—	—	—	~榎林式	
図101	SI4058	VIIIY-77	(4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層b式	
■SI5001~																
図102	SI5001	VIIIY・C-85・86	3.0	2.2	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	
図103	SI5002	VIIIY・B-87・88	5.1	4.8	45	—	—	—	2	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	埋設土器(横位、正立)
図103・104	SI5003	VIIIY-84・85	4.5	4.2	31	1	—	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	埋設土器(横位)、床面直上に完形個体
図104	SI5004	VIIIY-88・89	4.8	3.7	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d~e式	上部盛土遺構
図102	SI5005	VIIIY-85・86	4.2	2.8	55	1	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d~e式	上部盛土遺構
図102	SI5006	VIIIY・D-85	3.5	3.1	58	—	1	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層d式	埋設土器(横位)、上部盛土遺構
図105	SI5007	VIIIY・D-86	(4.1)	—	51	1	—	—	2	—	—	—	—	—	円筒上層d式	埋設土器(正立1・倒立1)、上部盛土遺構
図105	SI5008	VIIIY・D-87	4.7	4.4	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図106	SI5009	VIIIY-85	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	上部盛土遺構
図106	SI5010	VIIIY・F-84・85	—	—	42	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	SN5007・5008が伴う可能性有り
図107	SI5011	VIIIY-87	(3.6)	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	上部盛土遺構
図106	SI5012	VIIIY-85	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行~	
図110	SI5014	VIIIY-88・89	4.3	2.8	33	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	
図110	SI5015	VIIIY・D-88・89	(3.8)	3.5	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e~榎林式	
図107~109	SI5016(新)	VIIIY・G-80~82	(7.0)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図107~109	SI5016(旧)	VIIIY・G-80~82	(5.3)	—	22	—	1	—	—	1	—	—	—	—	~大木10式併行	配石「二」
図111・112	SI5017	VIIIY-85・86	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒下層d2~上層d式	
図111・112	SI5018	VIIIY・G-85・86	5.1	5.0	42	—	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式~	
図113	SI5019	VIIIY・E-86・87	(4.2)	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	上部盛土遺構
図113	SI5020	VIIIY-86	3.3	2.7	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e式	上部盛土遺構
図114	SI5021	VIIIY・E-88・89	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e~榎林式	
図115	SI5024	VIIIY-86	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式~	
図106	SI5026	VIIIY-85	(2.6)	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図114	SI5028	VIIIY-87	3.9	3.0	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d~e式	上部盛土遺構
図114	SI5029	VIIIY-88	—	—	17	—	—	—	●	—	—	—	—	—	円筒上層c~e式	上部盛土遺構
図116	SI5030	VIIIY-85・86	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図116	SI5031	VIIIY-85・86	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図117	SI5034	VIIIY~P-83・84	6.0	4.6	55	—	1	—	●	—	—	—	—	—	榎林~最花式	出土骨片分析
図117	SI5035	VIIIY-88・89	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図110	SI5036	VIIIY-88・89	2.5	2.4	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層e式	
図113	SI5037	VIIIY-86	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	出土骨分析、上部盛土遺構
図118~120	SI5038	VIIIY~D-83・84	—	—	32	(1)	—	—	●	—	—	—	—	—	最花~大木10式併行	SN5001が伴う可能性有り
図120・121	SI5039	VIIIY-89・90	3.8	2.3	29	—	1	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行~	上部盛土遺構
図113	SI5040	VIIIY-86	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	上部盛土遺構
図116	SI5041	VIIIY-85・86	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	上部盛土遺構

竪穴住居跡観察表(4)

図番号	遺構名	グリッド	規模			施設							時期	備考	
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉跡			壁 周溝	埋 設土 器	配 石	特 殊 施 設			土 坑
						北 東	南 西	土 溝							
図121	SI5042	VME・F-87	4.3	3.3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	堆積土土壌分析有り、上部盛土遺構
図122~124	SI5043	VME・H-89・90	4.4	3.8	60	—	1	—	●	—	—	—	—	大木10式併行	複式炉系
図120・121	SI5044	VMEF-89・90	3.3	3.0	57	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	上部盛土遺構
図124	SI5045	VMEF・G-88・89	5.8	3.9	55	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	上部盛土遺構
図128	SI5046	VMEF・G-88	—	—	17	—	1	—	—	—	—	—	—	大木10式併行~	複式炉系
図125~128	SI5047	VMEF~I-87~90	(16.0)	(7.0)	67	1	—	—	●	—	—	—	—	榎林式	大型住居、2回以上の造り替え有り
図122・123	SI5048	VMEH・I-89・90	—	—	51	—	(1)	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	SN5011が炉に相当
図111・112	SI5049	VMEF・G-85	4.2	3.3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒下層d2式	北陸系土器出土
図129	SI5050	VME・F-88・89	6.8	4.6	49	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	堆積土土壌分析有り、上部盛土遺構
図114	SI5051	VMD・E-87・88	(3.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d~e式	
図114	SI5052	VME-88	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層e式	
図129	SI5053	VME・F-83	(4.6)	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒下層d2式	テラス状構造有り
図115	SI5054	VME・F-86・87	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図115	SI5055	VMEF-86	(3.6)	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図130~132	SI5056	VMEC~E-82・83	(6.0)	—	16	—	1	—	●	—	—	—	—	大木10式併行	
図133	SI5057	VMEF・G-83・84	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒下層d2式	
図110	SI5058	VMEC-89	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	中期後葉	
図133	SI5059	VMD-81	3.1	3.1	12	1	—	—	—	—	—	—	—	中期後葉~	
図115	SI5062	VMEF・G-86・87	3.3	2.5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層d式	
図134	SI5063	VME-89・90	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	—	円筒下層d2式	
図124	SI5064	VMEF・G-89	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	~円筒上層c式	
図134	SI5065	VMD・E-89・90	2.9	2.5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	~榎林式	
図115	SI5067	VMEG-86	(4.1)	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層c式	テラス状施設
図118~120	SI5068a	VMD-83	4.1	3.8	—	—	(1)	—	—	—	—	—	—	最花~大木10式併行	環状柱穴列、SN5007が伴う可能性有り
図118~120	SI5068b	VMEC・D-83	5.5	5.3	—	—	(2)	—	—	—	—	—	—	最花~大木10式併行	環状柱穴列、SN5010又は5007が伴う可能性有り
図118~120	SI5068c	VMEC・D-82・83	6.7	6.3	—	(1)	(2)	—	—	—	—	—	—	最花~大木10式併行	環状柱穴列、SN5010又は5007が伴う可能性有り
図115	SI5069	VMEG-87	—	—	21	—	—	—	●	—	—	—	—	円筒上層c式	
図134	SI5071	VMEI・J-90	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	円筒上層e~榎林式	
図130~132	SI5072	VMD-82	(5.2)	—	13	—	1	—	●	—	—	—	—	榎林式~	
図118~120	SI5073a	VMEC・D-82~84	9.5	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	環状柱穴列
図118~120	SI5073b	VMEC・D-82~84	9.0	7.8	—	—	—	—	●	—	—	—	—	大木10式併行	環状柱穴列
■SI5501~															
図135・136	SI5501	VMM・N-85・86	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	釜沢式	石棺墓A群隣接
図135・136	SI5502	VMM・O-85・86	(4.4)	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	釜沢式	石棺墓A群隣接
図137	SI5503	VMM・O-87・88	—	—	43	1	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図137	SI5504	VMM-87	(2.5)	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢~釜沢式	
図137	SI5505	VMM-87	(2.4)	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢又は釜沢式	
図137	SI5506	VMS・T-86・87	4.2	3.3	45	—	—	—	—	—	—	—	—	~大木10式併行	
図138	SI5507	VMIQ-87	3.6	3.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	中期末葉~後期初頭	
図138	SI5508	VMP-86	(4.0)	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	中期末葉~後期初頭	弧状の輪郭のみ
■SI10001~															
図139・140	SI10001	VMEF-74・75	(2.6)	—	30	1	1	—	—	—	—	—	—	中期後葉~末葉	
図139・140	SI10002	VME・F-73・74	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	円筒上層c~d式	
図139・140	SI10003	VMEF-73・74	3.7	2.8	25	—	1	—	—	—	—	1	—	榎林~最花式	周堤+ピットの特設施設
図141	SI10004	VMEK-68	(7.3)	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	捨て場との遺構間接合資料有り
図139・140	SI10006	VMD・E-74・75	4.7	4.2	44	—	—	—	●	—	—	1	—	榎林式	周堤+掘り込みの特設施設
図143	SI10007	VMEF-74	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	大木10式併行	配石「ハ」
図139・140	SI10008	VMEF・G-74	3.8	—	14	—	1	—	—	—	—	1	—	最花式	配石「立石」
図142・143	SI10009	VMEC・D-75・76	(3.4)	(2.5)	41	—	1	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図142・143	SI10010	VMD-75	(3.4)	(2.5)	41	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図142・143	SI10011	VME-76	(3.6)	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図144	SI10013	VMIY-79	(3.4)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢式	
図141	SI10016	VMIJ-68	(5.4)	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図142・143	SI10017	VME・C-76・77	(5.0)	(3.9)	53	—	1	—	●	—	—	—	—	榎林式	
図144	SI10018	VMA-79	(3.0)	—	20	—	1	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	

振り替え・統合・抹消遺構一覧表(1)

※遺構の振り替え・統合・抹消によって遺構番号が欠番となるものを以下に記載した。振り替え・統合の場合、振り替え・統合先の遺構観察表にも、ここにある旧遺構名を記載してある。なお、「抹消」とした遺構から出土した遺物は出土位置等を勘案し、捨て場出土遺物が遺構外出土遺物のいずれかに振り替えて報告する。

例

SI62Pit15	SI62Pit35②に振り替え
→調査時にSI62Pit15として調査したが、報告時にSI62Pit35②に振り替えたもの。SI62Pit35②として存続、SI62Pit15の遺構名は欠番。	
SI5016Pit4	抹消
→調査時にSI5016Pit4として調査したが、報告時に遺構ではないと判断した。遺構観察表から抹消し、SI5016Pit4の遺構名も欠番。	
SI10	⑥SI11に統合
→調査時にSI10として調査したが、報告時に⑥SI11と統合して報告した場合。⑥SI11と統合して存続するが、SI10の遺構名は欠番。	

遺構名	振り替え・統合・抹消の状況	遺構名	振り替え・統合・抹消の状況
【抹消した竪穴住居跡】		【統合した竪穴住居跡②】	
SI2	抹消	SI1131	SI1130に統合
SI4	抹消	SI1135	SI1125に統合
SI9	抹消	SI5013	SI5047に統合
SI11	抹消	SI5022	SI5055に統合
SI13～16	抹消	SI5032	SI5049に統合
SI19～25	抹消	SI5066	SI1104+SI5066として統合
SI27～37	抹消	SI5074	SI5006に統合
SI58	抹消	【3分冊関連遺構から2分冊関連遺構への振り替え】	
SI60・61	抹消	SI5炉	SI5から振り替え
SI68	抹消	SI7炉	SI53から振り替え
SI72	抹消	SI56炉(旧)	SI9から振り替え
SI75	抹消	SI56炉(新)	SI10から振り替え
SI80	抹消	SI63炉	SI57から振り替え
SI81	抹消	SI62炉	SI60から振り替え
SI104	抹消	SI82炉	SI71から振り替え
SI1101	抹消	SI102	SI8から振り替え
SI1102	抹消	SI109pit16	SI02187から振り替え
SI1117	抹消	SI109Pit15	SI02175から振り替え
SI1128	抹消	SI109pit13	SI02225から振り替え
SI14023～25	抹消	SI109pit14	SI02226から振り替え
SI14029～4039	抹消	SI1066炉	SI1001から振り替え
SI14046	抹消	SI1066炉	SI1009から振り替え
SI14048	抹消	SI1112Pit13	SI01540から振り替え
SI14050～4054	抹消	SI1201	SI1075から振り替え
SI14056	抹消	SI4015炉	SI4004から振り替え
SI14501	抹消	SI4016炉	SI4005から振り替え
SI14502	抹消	SI4010Pit43	SI07790から振り替え
SI14503	抹消	SI4018Pit14	SI08555から振り替え
SI15025	抹消	SI4040Pit54	SI4028から振り替え
SI15027	抹消	SI5048Pit2	SI05058から振り替え
SI15060	抹消	SI10018Pit2	SI10570から振り替え
SI15061	抹消	SI10018Pit3	SI10617から振り替え
SI15070	抹消	SI10018Pit4	SI10618から振り替え
SI110014	抹消	SI10018Pit5	SI10619から振り替え
SI110015	抹消	SI10018Pit6	SI10642から振り替え
【抹消した竪穴住居跡関連施設】		SI10018Pit7	SI10647から振り替え
SI5016Pit4	抹消	SI10018Pit8	SI10653から振り替え
SI5016Pit5	抹消	SI10018Pit9	SI11106から振り替え
SI5016Pit6	抹消	SI10018Pit10	SI11107から振り替え
SI5016Pit8	抹消	【4分冊関連遺構から2分冊関連遺構への振り替え】	
SI5016Pit14	抹消	SI5502炉2	46号記石から振り替え
SI5016Pit15	抹消	【2分冊関連遺構から2分冊関連遺構への振り替え①】	
SI5016Pit16	抹消	SI2a(新)	SI38(新)に振り替え
SI5016Pit23	抹消	SI2a(旧)	SI38(旧)に振り替え
SI5016Pit31	抹消	SI2b	SI39に振り替え
SI5016Pit32	抹消	SI2c	SI40に振り替え
SI5016Pit33	抹消	SI49	SI55の南側の住居に振り替え
SI5016Pit35	抹消	SI62Pit15	SI62Pit35②に振り替え
SI5016Pit36	抹消	SI62Pit5	SI73Pit1に振り替え
SI5016Pit40	抹消	SI62Pit14	SI73Pit2に振り替え
SI5016Pit41	抹消	SI62Pit16	SI73Pit3に振り替え
SI5016Pit43	抹消	SI62Pit17	SI73Pit4に振り替え
SI5016Pit44	抹消	SI62Pit18	SI73Pit5に振り替え
SI5016Pit57	抹消	SI62Pit19	SI73Pit6に振り替え
SI5016Pit59	抹消	SI62Pit20	SI73Pit7に振り替え
SI5016Pit65	抹消	SI62Pit21	SI73Pit8に振り替え
SI5016Pit71	抹消	SI62Pit24	SI73Pit9に振り替え
SI5016Pit72	抹消	SI62Pit25	SI73Pit10に振り替え
SI5016Pit73	抹消	SI62Pit34	SI73Pit11に振り替え
SI5016Pit74	抹消	SI63Pit11	SI73Pit12に振り替え
SI5016Pit75	抹消	SI63Pit9	SI62Pit36に振り替え
SI5016Pit76	抹消	SI63Pit2	SI4040Pit61に振り替え
SI5016Pit77	抹消	SI63Pit4	SI4040Pit62に振り替え
SI5016Pit83	抹消	SI79Pit2	SI4047Pit21に振り替え
SI5016Pit85	抹消	SI79Pit3	SI4047Pit22に振り替え
SI5016Pit93	抹消	SI79Pit4	SI4047Pit23に振り替え
SI5016Pit97	抹消	SI79Pit5	SI4047Pit24に振り替え
SI5016Pit99	抹消	SI109Pit5	SI103Pit41に振り替え
SI5016Pit103	抹消	SI109Pit7	SI103Pit35に振り替え
SI5016Pit109	抹消	SI4015Pit1	SI4019Pit11に振り替え
SI5016Pit116	抹消	SI5013Pit1	SI5047Pit160に振り替え
SI5016Pit117	抹消	SI5013Pit2	SI5047Pit161に振り替え
SI5016Pit118	抹消	SI5013Pit3	SI5047Pit162に振り替え
SI5056Pit16	抹消	SI5013Pit5	SI5047Pit164に振り替え
SI5056Pit18	抹消	SI5013Pit6	SI5047Pit165に振り替え
SI5056Pit23	抹消	SI5013Pit8	SI5047Pit167に振り替え
【統合した竪穴住居跡①】		SI5038Pit4	SI5073bPit4に振り替え
SI10	⑥SI11と統合	SI5056石砌炉B	SI5072炉に振り替え
SI26	⑥SI5と統合	SI5056周溝(古)	SI5072壁周溝に振り替え
SI54	SI52と統合	SI5056Pit2	SI5073aPit1に振り替え
SI78	SI4040に統合	SI5056Pit4	SI5072Pit4に振り替え
SI79	SI4047に統合	SI5056Pit13	SI5073bPit3に振り替え
SI5066	SI1104+SI5066として統合	SI5068b周溝	SI5073b壁周溝に振り替え

振り替え・統合・抹消遺構一覧表(2)

遺構名	振り替え・統合・抹消の状況	遺構名	振り替え・統合・抹消の状況
【2分冊関連遺構から2分冊関連遺構への振り替え②】		【2分冊関連遺構から3分冊関連遺構(SP)への振り替え②】	
SI5056Pit15	SI5068bPit2に振り替え	SI4040Pit4	SP12324に振り替え
SI5056Pit1	SI5073bPit1に振り替え	SI4040Pit5	SP12325に振り替え
SI5056Pit2	SI5073aPit1に振り替え	SI4040Pit6	SP12326に振り替え
SI5056Pit5	SI5073aPit3に振り替え	SI4057Pit	SP12338に振り替え
SI5056Pit6	SI5072Pit6に振り替え	SI4501内Pit01	SP04901に振り替え
SI5056Pit7	SI5072Pit7に振り替え	SI4501内Pit02	SP04902に振り替え
SI5056Pit8	SI5072Pit8に振り替え	SI4501内Pit03	SP04903に振り替え
SI5056Pit9	SI5072Pit9に振り替え	SI4501内Pit04	SP04904に振り替え
SI5056Pit10	SI5068cPit1に振り替え	SI4501内Pit05	SP04905に振り替え
SI5056Pit11	SI5073bPit2に振り替え	SI4501内Pit06	SP04906に振り替え
SI5056Pit13	SI5073bPit3に振り替え	SI4501内Pit07	SP04907に振り替え
SI5056Pit14	SI5073aPit2に振り替え	SI4501内Pit08	SP04908に振り替え
SI5056Pit15	SI5068bPit2に振り替え	SI4502Pit1	SP04909に振り替え
SI5056Pit20	SI5068aPit1に振り替え	SI4502Pit2	SP04910に振り替え
SI5056Pit21	SI5072Pit21に振り替え	SI4502Pit3	SP04911に振り替え
SI5056Pit22	SI5072Pit22に振り替え	SI4502Pit5	SP04912に振り替え
SI5056Pit25	SI5068bPit1に振り替え	SI4502Pit6	SP04913に振り替え
SI5056Pit26	SI5073aPit4に振り替え	SI4503Pit1	SP04914に振り替え
SI5068周溝	SI5073b壁周溝に振り替え	SI4503Pit2	SP04915に振り替え
【2分冊関連遺構から3分冊関連遺構(SN)への振り替え】		SI4503Pit3	SP04916に振り替え
SI105	SN122に振り替え	SI4503Pit4	SP04917に振り替え
SI107	SN123に振り替え	SI4503Pit5	SP04918に振り替え
SI108	SN124に振り替え	SI4503Pit7	SP04919に振り替え
SI112	SN125に振り替え	SI4503Pit8	SP04920に振り替え
SI113	SN126に振り替え	SI4503Pit9	SP04921に振り替え
SI114	SN120に振り替え	SI4503Pit10	SP04922に振り替え
SI1132	SN1030に振り替え	SI4503Pit11	SP04923に振り替え
SI4001	SN4023に振り替え	SI5023	SP09494に振り替え
SI4041	SN4026に振り替え	SI5047炉畑方	SP09492に振り替え
SI4042	SN4025に振り替え	SI5502Pit13	SP04815に振り替え
SI5033	SN5018に振り替え	SI5502Pit14	SP04816に振り替え
SI10012	SN10007に振り替え	SI5502Pit15	SP04817に振り替え
【2分冊関連遺構から3分冊関連遺構(SP)への振り替え①】		SI5502Pit16	SP04818に振り替え
SI1Pit5	SP12301に振り替え	SI5502Pit17	SP04819に振り替え
SI13Pit1	SP12302に振り替え	SI5502Pit19	SP04820に振り替え
SI13Pit2	SP12303に振り替え	SI5502Pit20	SP04821に振り替え
SI13Pit3	SP12304に振り替え	SI5502Pit21	SP04822に振り替え
SI14Pit3	SP12305に振り替え	SI5502Pit22	SP04823に振り替え
SI14Pit4	SP12306に振り替え	SI5502Pit23	SP04824に振り替え
SI14Pit5	SP12307に振り替え	SI5502Pit24	SP04825に振り替え
SI14Pit1	SP12339に振り替え	SI5502Pit25	SP04826に振り替え
SI14Pit2	SP12340に振り替え	SI5502Pit26	SP04827に振り替え
SI28Pit	SP12353に振り替え	SI5502Pit1	SP04801に振り替え
SI34Pit	SP12354に振り替え	SI5502Pit2	SP04802に振り替え
SI53Pit1	SP12308に振り替え	SI5502Pit3	SP04803に振り替え
SI72Pit1	SP12341に振り替え	SI5502Pit4	SP04804に振り替え
SI72Pit2	SP12342に振り替え	SI5502Pit5	SP04805に振り替え
SI72Pit3	SP12343に振り替え	SI5502Pit6西	SP04806に振り替え
SI72Pit4	SP12344に振り替え	SI5502Pit6東	SP04807に振り替え
SI72Pit5	SP12345に振り替え	SI5502Pit7東	SP04808に振り替え
SI72Pit6	SP12346に振り替え	SI5502Pit7西	SP04809に振り替え
SI72Pit7	SP12347に振り替え	SI5502Pit8東	SP04810に振り替え
SI72Pit8	SP12348に振り替え	SI5502Pit8西	SP04811に振り替え
SI72Pit9	SP12349に振り替え	SI5502Pit10	SP04812に振り替え
SI105周溝1	SP12355に振り替え	SI5502Pit11	SP04813に振り替え
SI115東側Pit	SP12332に振り替え	SI5502Pit12	SP04814に振り替え
SI120東側SP①	SP12333に振り替え	SI5502Pit27	SP04828に振り替え
SI120東側SP②	SP12334に振り替え	SI5502Pit28	SP04829に振り替え
SI120東側SP③	SP12335に振り替え	SI5502Pit29	SP04830に振り替え
SI1119Pit7	SP12309に振り替え	SI5502Pit31	SP04831に振り替え
SI1116Pit2	SP12330に振り替え	SI5502Pit32	SP04832に振り替え
SI1116Pit3	SP12331に振り替え	SI5502Pit33	SP04833に振り替え
SI1116Pit11	SP12359に振り替え	SI5502Pit34	SP04834に振り替え
SI1125南側の未登録SK	SP12336に振り替え	SI5502Pit35	SP04835に振り替え
SI1125Pit1	SP12310に振り替え	SI5502Pit37	SP04836に振り替え
SI4009Pit19	SP12311に振り替え	SI5502Pit38	SP04837に振り替え
SI4008内pit01	SP08901に振り替え	SI5502Pit39	SP04838に振り替え
SI4008内pit02	SP08902に振り替え	SI5502Pit40	SP04839に振り替え
SI4008内pit03	SP08903に振り替え	SI5502Pit41	SP04840に振り替え
SI4008内pit04	SP08904に振り替え	SI5502Pit42	SP04841に振り替え
SI4008内pit05	SP08905に振り替え	SI5502Pit43	SP04842に振り替え
SI4008内pit06	SP08906に振り替え	SI5502Pit44	SP04843に振り替え
SI4008内pit07	SP08907に振り替え	SI5502Pit45	SP04844に振り替え
SI4008内pit08	SP08908に振り替え	SI5502Pit47	SP04845に振り替え
SI4008内pit09	SP08909に振り替え	SI5502Pit48	SP04846に振り替え
SI4009Pit20	SP12312に振り替え	SI5502Pit49	SP04847に振り替え
SI4009Pit21	SP12313に振り替え	SI5502Pit50	SP04848に振り替え
SI4009Pit23	SP12314に振り替え	SI5502Pit51	SP04849に振り替え
SI4009Pit27	SP12315に振り替え	SI5502Pit52	SP04850に振り替え
SI4009Pit28	SP12316に振り替え	SI5502Pit53	SP04851に振り替え
SI4009Pit24	SP12356に振り替え	SI5502Pit54	SP04852に振り替え
SI4009Pit36	SP12317に振り替え	SI5502Pit55	SP04853に振り替え
SI4009Pit40	SP12318に振り替え	SI5502Pit56	SP04854に振り替え
SI4013Pit5	SP12319に振り替え	SI5502Pit57	SP04855に振り替え
SI4013Pit6	SP12320に振り替え	SI5502Pit58	SP04856に振り替え
SI4013Pit24	SP12358に振り替え	SI5502Pit59	SP04857に振り替え
SI4013Pit	SP12337に振り替え	SI5502Pit60	SP04858に振り替え
SI4013未登録SP	SP12357に振り替え	SI5502Pit61	SP04859に振り替え
SI4018pit42	SP08565に振り替え	SI10018Pit2	SP12327に振り替え
SI4018pit43	SP08566に振り替え	SI10018Pit3	SP12328に振り替え
SI4018pit36	SP08567に振り替え	SI10018Pit4	SP12329に振り替え
SI4018pit12	SP08576に振り替え	SI10004SD10002	SP12350に振り替え
SI4040Pit1	SP12321に振り替え	SI10004SD10004	SP12351に振り替え
SI4040Pit2	SP12322に振り替え	SI10016SD10001	SP12352に振り替え
SI4040Pit3	SP12323に振り替え		

土器観察表(2)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
2-1	SI12		堆積土	深鉢	口縁~胴部	<23>		<14.1>	244	波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位?突起区画弧文・山形文→突起外面V字形対弧文・連結・充填弧文・口縁波状)貼付→隆帯上・口縁L側圧→ヘラ刺突列、胴部LR(r結縛付;結束1種?)横回	円上 c	
2-2	SI18 炉	VWU-70	炉体	深鉢	胴部~底部		6.2	<9.2>	171	LR横回	円上 c ~最花?	P-1
2-3	⑥SI17		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(41.0)		<58.4>	4863	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔→4単位橋状把手→隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位交差山形文・4単位突起下弧文+縦位連結・充填弧文・口縁波状)貼付→角棒斜向刺突列・隆帯上・口縁L側圧、胴部結束1種(LR+RL;別条L結縛付)横回	円上 c	
2-4	⑥SI17		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<8.6>	49	台形口端突起、楕円形貫通孔、隆帯(横位→縦位、弧文、他)貼付→隆帯上L側圧→斜向刺突列	円上 c	外面スス状炭化物付着
2-5	⑥SI17		堆積土	深鉢	胴部			<5>	14	RL横回→隆帯(2条縦位→横位)貼付	円上 d	
2-6	⑥SI17		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<8.8>	101	波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画・口縁併走→4単位逆U字・突起縁辺・口端クリップ)→L側圧(隆帯・口縁刻み→区画内横位→馬蹄形)、胴部結束1種(LR+RL;R結縛付)横回	円上 b	
2-7	⑥SI17		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(25.8)		<32.5>	1025	頸部直下張り出し(球胴状)、LR平行側圧(4単位重弧文、口端刻み)、胴部LR横回	円下 d2	口縁外面・内面下半炭化物付着
3-1	SI38(新)		1	深鉢	口縁部			<4.2>	42	折返し状口縁、RL横回	最花	
3-2	SI38(新)		1	深鉢	口縁部			<2.6>	9	LR(L附加条?)縦回	最花	
3-3	SI38(新)		1	深鉢	頸部			<2.9>	15	縄文(撚り不明)→斜向刺突列	最花	
3-4	SI38(新)		1	深鉢	胴部			<5.3>	43	R単軸1類斜回→沈線(逆U字垂下文?)	最花	
3-5	SI38(新)		1	深鉢	胴部			<3.7>	12	LR横回→沈線(2条横位、逆U字垂下文?)・円形刺突	最花	外面スス状炭化物付着
3-6	SI38(新)		堆積土	深鉢	胴部			<4>	28	胴部LR縦回→3条縦位沈線	最花	
3-7	SI39		床面	深鉢	口縁~胴部			<5.3>	22	胴部LR?斜回	覆林	
3-8	SI39		床面	深鉢	胴部			<9.4>	86	RL横・斜回→3条縦位沈線	最花	外面スス状炭化物付着
3-9	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	36	波状口縁、口縁部隆帯(渦巻つなぎ区画文)貼付→隆帯間沈線、胴部LR縦回	覆林	
3-10	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	29	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線・胴部LR横回	覆林	
3-11	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<3.6>	12	口縁併走隆帯(断面三角形化)→LR縦回→沈線	覆林	
3-12	SI39		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<4.7>	21	2条口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線、胴部LR縦回	覆林	外面スス状炭化物付着
3-13	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	23	折返し状口縁、胴部LRL横回	覆林	外面スス状炭化物付着
3-14	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<3.6>	29	RLR横回→沈線(同心円文→3条垂下)	最花	
3-15	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	29	R単軸1類縦回→沈線(同心円文→3条垂下)	覆林	
3-16	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	25	RLR斜回→沈線(同心円つなぎ文)	覆林	
3-17	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<6.6>	42	LR縦回→沈線(3条縦位、渦巻つなぎ垂下文?)	覆林	
3-18	SI39		堆積土	深鉢	胴部~底部		5.5	<3.7>	43	縄文(撚り不明)	不明	
3-19	SI40 Pit1		堆積土	深鉢	口縁部			<5.9>	35	剣先状口端突起、RL横回→隆帯(縦位、口端クリップ、突起内外面V字形)→沈線	円上 e	
3-20	SI40 Pit1		堆積土	深鉢	口縁部			<5.4>	20	先割れ口端突起、突起隆帯(横位2条、U字)→LR斜回→2条縦位沈線、突起上端刺突	円上 e	
3-21	SI40 Pit1		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<2.7>	5	口縁横ナデ	中期後葉以降	
3-22	SI40		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<5.7>	36	口縁部・口端RL横回(口縁直下無文帯有り)	覆林	

土器観察表(3)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
3-23	SI40		堆積土	深鉢	胴部			<4.7>	17	LR横回→沈線(2条横位→3条連弧文)	榎林	
3-24	SI40		堆積土	深鉢	胴部			<4.8>	43	LR縦回→3条縦位沈線	最花	
3-25	SI38~40		堆積土	深鉢	胴部			<3.5>	26	LR斜回→沈線(波状?)	最花	
3-26	SI38~40		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<4.2>	34	RL横回→2条沈線(連続逆U字又は波状文)	最花	
3-27	SI38~40		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<6.9>	26	折返し状口縁、胴部RL縦回→沈線	最花	
3-28	SI38~40		堆積土	広口壺?	頸部~胴部			<5.2>	36	胴部RL斜回→㊦形沈線垂下文・斜向刺突列	最花	
3-29	SI38~40		堆積土	深鉢	口縁部			<7.4>	51	ボタン状突起・LR横回→竹管刺突	最花	
4-1	SI50		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<7.3>	75	RL縦回→沈線	大木10	
4-2	SI50		堆積土	深鉢	胴部			<9>	87	RL縦回→沈線区画文	大木10	
4-3	SI51		堆積土	広口壺	口縁~胴部			<9.6>	88	幅広の折返し状口縁	最花	外面タール状炭化物付着
4-4	SI51		堆積土	広口壺	口縁~胴部			<9.1>	77	胴部RL横回→横位区画沈線・円形刺突	最花	外面スス状炭化物付着
4-5	SI51		堆積土	深鉢	口縁部			<5.7>	62	折返し状口縁→竹管斜向刺突列	最花	
4-6	SI51		堆積土	広口壺	頸部~胴部			<5.3>	34	胴部RL横回→円形刺突(工具2種有り)・沈線(逆U字文?)	最花	
4-7	SI51		堆積土	深鉢	口縁部			<4.5>	21	RL横回	最花	外面スス状炭化物付着
4-8	SI51		堆積土	深鉢	胴部			<6.5>	52	RL斜回→沈線(Y字+環状?の組み合わせ垂下文)・円形刺突	最花	
4-9	SI51		堆積土	深鉢	胴部			<4.6>	23	RL横回→沈線(Y字渦巻付㊦字形垂下文)	最花	
4-10	SI51		堆積土	深鉢	胴部			<3.4>	27	RL斜回→沈線(㊦形垂下文、楕円形文?)	最花	外面スス状炭化物付着
4-11	SI51		堆積土	深鉢	胴部			<9.9>	67	RL横回→㊦形沈線垂下文	最花	
4-12	SI51		堆積土	深鉢	胴部			<10.3>	212	LR縦・斜回→㊦形沈線垂下文→斜位沈線	最花	
4-13	SI51		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<9.4>	91	波状口縁(山形突起)、口縁併走・渦巻隆帯貼付→隆帯脇沈線→胴部RL横回	榎林	
4-14	SI51		堆積土	深鉢	胴部			<6.3>	40	RL縦回→沈線(楕円形又は逆U字文)	最花	外面スス状炭化物付着
4-15	SI51		堆積土	深鉢	口縁部			<5.2>	17	口端突起(口端クリップ隆帯)、竹管刺突列	円上e ~榎林	
4-16	SI51		堆積土	深鉢	口縁部			<3.2>	13	2条口縁併走隆帯(2重折返し状)→隆帯(斜位→口縁波状)、胴部RL横回	円上c ~d	
4-17	SI51		堆積土	深鉢	胴部~底部		4.5	<2.7>	57	3条1単位の垂下沈線	最花	
4-18	SI52		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<14.2>	284	折返し状口縁→RL横回→2条1組波状沈線	最花	外面スス状炭化物付着
5-1	SI52		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<6.2>	70	LR横・斜回	最花	
5-2	SI52		堆積土	深鉢	胴部			<2.9>	8	LR縦回→縦位・渦巻隆帯貼付→隆帯脇沈線	大木8b ~大木9	
5-3	SI52		堆積土	深鉢	底部		(9.2)	<3.6>	73	RL横回→底部側面ナデ消し、底面すだれ状圧痕	円上e ~榎林	
5-4	SI52		堆積土	深鉢	底部		5.9	<1.6>	47	LR横回	榎林 ~最花	

土器観察表(4)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
5-5	SI53		堆積土	深鉢	口縁部			<5.1>	44	口端突起(欠損)、RLR横回→隆帯(X字形対弧文、他)貼付→RLR側圧(口端・口縁併走→突起区画弧文→縦位垂下)	円上 e	
5-6	SI53		堆積土	深鉢	胴部			<5.7>	34	結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画→山形文→連結重弧文、他)貼付	円上 d	
5-7	SI55 壁周溝		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<20.9>	953	波状口縁(台形突起)、2×4単位?円形貫通孔→隆帯(口縁併走→口縁波状・突起区画弧文、X字形対弧文、連結弧文、他)→ヘラ斜向刺突列	円上 c	
5-8	SI55		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<11.6>	51	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状口縁)→下顎状突起→結束1種(LR+RL)横回→隆帯(口縁波状、横位・斜位)貼付	円上 d	
5-9	SI55		貼床	深鉢	口縁～胴部			<10.4>	87	波状口縁(台形突起)、下顎状突起、LR・RL横回(結束1種?)→隆帯(口縁併走・山形区画→2段対弧文・充填・連結弧文、口縁波状)貼付、突起内面横位刺突列	円上 d	
5-10	SI56		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.2>	95	波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯→RLR横回→隆帯(波状・突起区画重弧文→縦位区画→他)、突起内面に非貫通孔	円上 d	
5-11	SI57		貼床	深鉢	口縁部			<5.7>	50	太沈線(渦巻又は点丸)	榎林 ～最花	
6-1	SI57 Pit2 2号埋設		床面 ・堆積土	深鉢	胴部～底部		8.5	<21>	486	RL斜回→3条組垂下沈線、底面網代痕	最花	外面液垂れ状炭化物付着
6-2	SI57		床面	広口壺	口縁～底部			<20.8>	428	3単位?波状口縁、3単位?ボタン状貼付→胴部RL横回→沈線(2条横位区画→連結逆U字文)・刺突列(環状、縦位、沈線文間充填)→口頸部ミガキ(横→縦)	最花	Pit1と接合、口縁外面スス状炭化物付着
6-3	SI57 壁周溝		堆積土	深鉢	胴部～底部		11.1	<16.4>	1225	RLR縦・斜回	最花	
6-4	SI57 壁周溝		堆積土	広口壺	口縁部			<12.1>	198	胴部RL横・斜回→頸部竹管斜向刺突列	最花	
6-5	SI57 壁周溝		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.6>	77	胴部RL斜回→竹管斜向刺突列・沈線(逆U字)	最花	外面スス状炭化物付着
6-6	SI57 壁周溝		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<12>	8	胴部RL縦回→斜向刺突列・㊦形沈線垂下文	最花	
6-7	SI57 壁周溝		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<9.6>	28	胴部RL縦回→2条横位沈線→沈線間斜向刺突列→口縁部横ミガキ	榎林 ～最花	外面スス状炭化物付着
6-8	SI57 壁周溝		堆積土	深鉢	頸部			<5.8>	55	RL縦回→沈線(2条横位→縦位)→斜向刺突列(横位沈線間)	最花	
6-9	SI57 壁周溝		堆積土	台付 深鉢	底部～脚部			<6.7>	479	横位隆帯(断面三角形)→5単位円形貫通孔	最花?	
6-10	SI57		床面	深鉢	口縁～胴部			<4>	12	折返し状口縁、胴部RL横?回→沈線	最花	
6-11	SI57		床面	深鉢	口縁～胴部			<28>	1135	折返し状口縁、胴部RL横・斜回	最花	
6-12	SI57 SI59		床面	広口壺	口縁部			<4.6>	33	山形口端突起、ボタン状貼付(剥落)→刺突列(貼付縁辺に環状、縦位)→ミガキ(横→縦)	最花	外面液垂れ状炭化物付着
7-1	SI62	VIX-74	床直	深鉢	口縁～胴部			<9.9>	218	胴部RLR横回→口縁部横ナデ→斜向刺突列→㊦形垂下沈線	最花	P-4
7-2	SI62	VIX-75	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<20.2>	424	折返し状口縁→胴部RL縦・斜回	最花	P-2
7-3	SI63		堆積土	広口壺	口縁～胴部			<10.6>	141	胴部RL縦回→横位区画沈線→円形刺突列→㊦形沈線垂下文→口頸部縦・横ミガキ	最花	
7-4	SI63		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.1>	65	胴部RL横回→㊦形沈線垂下文・円形刺突列→口頸部斜位ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
7-5	SI63	VIIY- 74・75	堆積土	深鉢	口縁～胴部 (a) 胴部 ～底部(b)	(37.6)	12.2	<57.8>	3840	胴部RL斜回→斜向刺突列→口縁部縦ミガキ	最花	外面・内面下半スス状炭化物付着
7-6	SI63	VIIY-75	3・堆積土	深鉢	口縁～胴部	(25.8)		<21.2>	350	口縁併走隆帯(折返し状)→頸部区画沈線→竹管斜向刺突列→胴部RL縦回→沈線(渦巻付垂下文)→口頸部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着

土器観察表(5)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
8-1	SI64	VNY-70	3	深鉢	口縁～胴部	34.5		<37.1>	2740	4単位波状口縁(段差状突起)、突起垂下隆帯→胴部R多軸縦回→口縁部LR側圧(横位・隆帯上→口端刻み)	円下d2	繊維混入、内面下半炭化物付着
8-2	SI64	VNY-71	堆積土	深鉢	口縁～底部	16		<23>	550	平口縁、RL胴部縦回・口縁部横回→隆帯(口縁併走・横位区画→4単位X字形対弧文)貼付	大木8a	外面スス状炭化物付着
8-3	SI64	VNY-71	堆積土	深鉢	口縁～胴部	24		<25.7>	1157	4単位台形口端突起・口縁併走隆帯貼付→LR横回→隆帯(突起外面重弧文+垂下文)→隆帯上指頭押圧列	円上e	
8-4	SI64	VNY-71・IXA-71	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(30.4)		<42.3>	2567	4単位波状口縁(台形突起)、結束1種(LR+RL)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→三脚橋状把手→突起区画弧文・4単位山形文→縦位連結→翼状対弧文・斜位連結、口縁波状)貼付、突起内面に非貫通孔	円上d	
8-5	SI64	VNY-71	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<16>	118	剣先状口端突起(内外面に隆帯対弧文)、胴部RL横回→口縁ヘラ刻み	円上e	
8-6	SI64	VNY-71	堆積土	深鉢	口縁～底部	(14.5)	9.8	<20.8>	610	4単位?波状口縁、頸部有段成形、胴部R単軸1類縦回→口縁部LR平行側圧→口端LR回	円下d2	繊維少量混入、内面炭化物付着
9-1	SI64	IXA-71	堆積土	深鉢	口端突起			<4.7>	71	台形口端突起、円形貫通孔、LR横回→隆帯(口縁併走→突起区画弧文・波状)貼付	円上d	
9-2	SI64	VNY-71	堆積土	深鉢	胴部			<11.3>	126	結束1種(LR+RL)横回→隆帯(横位区画・突起区画弧文→X字・充填弧文)貼付	円上d	
9-3	SI65		埋設土器	深鉢	口縁～胴部			<26.1>	2180	波状口縁(突起欠損)→横位区画・口縁併走隆帯貼付→4種の突起直下隆帯文(2条縦位/十字充填菱形文/十字充填菱形文/十字・弧状文充填菱形文)→4単位横位連結隆帯→R側圧(隆帯上→区画内3条横位)→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL;別条r結縛付)横回	円上a	内面リング状炭化物付着
9-4	SI65	VIX-69	1・2	深鉢	口縁～胴部	(11)		<11.1>	100	平口縁、隆帯(口縁併走・3条横位区画→連結斜位・口縁及び区画帯下波状文)貼付→隆帯上L単軸1類側圧→角棒斜向刺突列、胴部RLR(結束1種?)横回	円上c	外面上半・内面下半炭化物付着
9-5	SI65		1・2	深鉢	口縁～胴部	(12)		<10.7>	1400	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(胴部横位→波状、口縁波状)貼付→ヘラ刺突列、胴部結束1種(RL+LR)横回	円上c	外面上半・内面下半ススコグ状炭化物付着
9-6	SI65	VIX-69	1・2	深鉢	口縁～胴部			<10.2>	79	LR横回→隆帯(口縁併走・横位区画→山形文、他)貼付	円上d	
9-7	SI65		堆積土	深鉢	口縁～底部	(20.9)	7.9	21	756	4単位波状口縁(山形突起)、突起内貫通孔、結束1種(0多LR+0多RL)横回→三脚橋状把手貼付→隆帯(口縁併走→2条横位区画→区画帯上下に連弧文、口縁波状)貼付	円上d	
9-8	SI65	VIX-70	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(21)		<33>	1692	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(2条横位区画→2条4単位縦位→翼状対弧文・突起区画弧文・口縁波状→連結弧文)貼付→角棒斜刺突列→隆帯上ヘラ刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回、突起内槽円形貫孔有り	円上c	個462
9-9	SI65		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(16)		<13.2>	210	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位?山形文→口縁波状、他)貼付→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上c	胴部内面下位黒色化
9-10	SI65	VIX-69	堆積土	深鉢	口縁～底部	(23.5)	7.5	26.1	1043	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条r結縛付)横回	円上d	外面上半ススコグ状炭化物付着
10-1	SI65	VIX-70	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<21.9>	401	台形口端突起、隆帯(横位区画→対向斜位区画・橋状把手→突起垂下→V字)貼付→L・R平行側圧→半竹内面側斜向刺突列、胴部結束1種(LR+LR)横回	円上c	外面スス状炭化物付着
10-2	SI66	IXB-73	掘方	深鉢	口縁～底部	(13.4)	5.7	<12.0>	200	4単位口端突起(欠損)、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部LR横回	円上e?	内面全体スス状炭化物付着
10-3	SI66		床直	深鉢	口縁～胴部	(25.6)		<20.8>	560	口縁併走隆帯(折返し状)→4単位偏頂口端突起→内外面突起区画弧文→LLR横回→胴部隆帯(4単位?垂下隆帯→連結横位→X字形対弧文充填、口端クリップ)→垂下隆帯上刺突列	円上d	
10-4	SI66	IXB-73	1・2	深鉢	口縁～胴部			<6.7>	48	台形口端突起、口縁併走隆帯→接合痕ナゲ消し→口縁LR側圧・胴部横回	円上e	
10-5	SI66	IXB-73	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	64	台形口端突起、口縁併走隆帯貼付→LR横回→突起隆帯・ボタン状貼付・胴部沈線(弧文・垂下文)	円上e	
10-6	SI67	VIV-69	3	深鉢	口縁～胴部			<9.3>	103	低隆帯→口縁部L・R平行側圧→胴部R多軸縦回→LR横回、口端LR側圧	円下d2	
10-7	SI67		3	深鉢	口縁～胴部	(31.4)		<18>	537	4単位山形?口端突起(欠損)→胴部R多軸縦回→口縁部LR・RL側圧(2単位山形→交差する2単位山形→斜位・横位充填)→口端LR側圧	円下d2	

土器観察表(6)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
11-1	SI67		堆積土	深鉢	口縁～底部		13.2	63.4	5549	4単位?波状口縁(突起欠失)、胴部結束1種(LR+RL;結縛付)横回→隆帯(2条横位区画・口縁併走→4単位山形文→2条4単位?縦位連結→2条4単位連結弧文→斜位連結・口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→角棒斜刺突列	円上 b	個470
11-2	SI69		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<9.7>	132	波状口縁(山形突起)、突起内面刺突、口縁併走隆帯貼付→RL横回→隆帯(突起区画弧文、連結弧文、口縁波状、他)貼付	円上 d	トレンチ11内
11-3	SI71	VIX-71	貼床	深鉢	口縁～胴部			<11>	113	波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走・横位区画→V字区画)貼付→L側圧(区画内横位→馬蹄形・隆帯刻み)、胴部結束1種(RL+RL;結縛付)横回	円上 b	
11-4	SI73		堆積土	深鉢	口縁部			<40.2>	28	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯臨太沈線→胴部RL縦回	覆林	
11-5	SI74	IXC-71	埋設土器	深鉢	口縁～底部		8	<21.0>	899	4単位波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X字形対弧文・縦位連結)貼付→区画内L・R側圧(横位・渦形)・隆帯上R側圧→角棒斜向刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 b ～c	
11-6	SI76	VIIY-69	西壁3層	深鉢	胴部			<3.7>	28	隆帯貼付→角棒刺突	円上 c	
11-7	SI76	VIIY-69	西壁3層	深鉢	胴部			<2.7>	11	隆帯貼付→ヘラ刺突列	円上 c	
12-1	SI77	VIII-X-70	堆積土 下層	深鉢	口縁～胴部	(31.6)		<36.4>	1244	4単位波状口縁(突起欠損)、隆帯(横位区画→4単位?V字区画(剥落)・ボタン状)貼付→L・R側圧(区画内横位→波状、隆帯・口縁刻み)、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 a	
12-2	SI77	VIII-X-70	堆積土	深鉢	口縁部			<3.8>	15	山形口端突起(縦位の折り目加工有り)、ボタン状突起貼付→LR側圧	円下d2	繊維混入
12-3	SI82	VIII-P-70	堆積土	深鉢	胴部			<4.7>	52	RL横回→隆帯貼付(隆帯臨ナデ有り)	円上 d	
12-4	SI101		堆積土 下層	深鉢	口縁～胴部			<13.4>	95	無文	覆林 ～最花	焼成不良
12-5	SI102		2・3・6・7	深鉢	口縁～胴部			<14.5>	278	波状口縁(台形突起)、隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→4単位?山形文・口縁波状→縦位・斜位連結)貼付→隆帯上L側圧→斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 c	
12-6	SI102	VIII-W-67	5～7	深鉢	口縁～胴部	(26.5)		<24.0>	897	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位連結→4単位X字形対弧文→横位連結、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→0多L?馬蹄形側圧、胴部結束1種(0多RL+0多LR;別条結縛付)横回	円上 b	
13-1	SI102		3・5	深鉢	口縁～胴部	15.3		<10.3>	185	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→口縁波状、不規則に重複する波状・弧状文)→L側圧・半竹斜向刺突列、胴部RL横回	円上 c	
13-2	SI102		3・5	深鉢	口縁～胴部	(35.8)		<18.4>	1492	4単位波状口縁(台形突起)、突起内眼鏡形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→2条4単位縦位連結→翼状対弧文→横位連結・充填弧文、口縁波状、突起外面弧状・渦巻文等)→爪形刺突列(一部)、胴部RL横回	円上 c ～d	
13-3	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	11.5	8.2	15.5	392	胴部R単軸1類横回→口縁R単軸1類平行・長楕円形側圧、口端R単軸1類回	円下d2	繊維混入
13-4	SI102	VIII-W-67	5	深鉢	口縁～胴部	(24.0)		<15.5>	771	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・4単位山形文→縦位・斜位・横位連結・口縁波状)→隆帯上L・R側圧、半竹刺突列、結束1種(LR+RL;結縛付)横回	円上 c	口縁部穿孔有り
13-5	SI102	VIII-W-67	5	深鉢	口縁～胴部	(23.0)		<19.1>	1098	4単位波状口縁(台形突起?貫通孔有り)、楕円形貫通孔、隆帯(2条横位区画→4単位X字形対弧文→4単位楕円形文→横位連結、縦位連結・ボタン状突起)→隆帯上L側圧、半竹内面側の斜向刺突列、胴部直前段合燃(LR+RL)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
13-6	SI102	VIII-W-67	5	深鉢	口縁～胴部	18.0		<16.7>	1130	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画・区画内横位区画→胴部波状・弧状→斜位連結、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
13-7	SI102		5	深鉢	口縁～胴部			<14.8>	299	4単位波状口縁(突起欠損)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文・4単位楕円形→連結弧文、口縁波状)貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回・ヘラ刺突列→隆帯上L側圧	円上 c	
13-8	SI102	VIII-W-67	5	深鉢	口縁～胴部	18.5		<21.4>	873	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→2条4単位縦位区画→斜位、突起区画)貼付→L側圧(横位→並列弧状・隆帯刻み)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 a	内面下半炭化物付着

土器観察表(7)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
14-1	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	口縁～胴部	27.5		<27.3>	1928	4単位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位連結→翼状対弧文→充填弧文、口縁波状)貼付、隆帯上L側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多LR;片条結縛付)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
14-2	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	口縁～胴部	(28.0)		<13.6>	419	平口縁(折返し状)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→8単位?山形文→縦位連結・ボタン状貼付・口縁波状)貼付→L側圧(区画内横位→馬蹄形、隆帯刻み)、胴部0多RL横回	円上 b	L側面圧痕の際についてと思われる爪形有り
14-3	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	14.8		<8.3>	298	平口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯(2条横位区画→不規則曲線充填→口縁波状)貼付、隆帯上LR側圧→胴部LR横回	円上 a ～ b	
14-4	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	胴部～底部		10.0	<20.5>	1010	結束1種(0多LR+0多RL;r結縛付)横回	円上 b	
14-5	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	口縁～胴部	(28.3)		<19.2>	914	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位連結→翼状対弧文・縦位連結)、L側圧(隆帯刻み→馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条L結縛付)横回	円上 b	
14-6	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	口縁～胴部	(14.0)	6.4	15.8	645	平口縁(折返し状)、胴部結束1種(LR+RL)横回→口縁R側圧→結束1種(LR+RL)結束部の縄端刺突	円上 b	
14-7	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	口縁～底部	25.5	11.5	34.6	3002	隆帯(口縁併走・2条横位区画→波状文・区画帯下弧文)貼付、隆帯上LR側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(LR+LR)横回	円上 c	
15-1	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	(19.1)		<13.3>	232	波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文?・4単位山形文→X字形対弧文)貼付→竹管斜向刺突列→口縁・隆帯上L側圧、胴部RL(r結縛付)横回	円上 c	外面スス状炭化物付着
15-2	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	18		<7.4>	111	平口縁、LR横回→R側圧(馬蹄形・口端刻み)	円上 b	内外面タール状炭化物付着
15-3	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	口縁～底部	26.4	9.6	32.3	1315	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位・斜位連結→山形文充填、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧、斜向刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL;自条L結縛付)横回	円上 c	口縁部穿孔有り
15-4	SI102		5	深鉢	口縁～胴部			<64.5>	5752	4単位?波状口縁(突起欠損)、胴部結束1種(0多LR+0多RL;結縛付)横回→隆帯(2条横位区画→縦位・斜位区画、他)貼付→隆帯上L側圧	円上 c	
15-5	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	(31.8)		<25.9>	736	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→横位→ハの字→クリップ・ボタン状→連結弧文、口縁波状)→L側圧(区画内横位→隆帯刻み→馬蹄形・口縁刻み)、胴部結束1種(0多LR+0多RL;R?別条結縛付)横回	円上 b	外面スス状炭化物付着
15-6	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	(23.7)		<10.4>	307	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(2条横位区画・口縁波状→4単位?X字形対弧文→X字形連結・縦位連結)貼付→口縁・隆帯上L側圧→半竹斜向刺突列、胴部結縛付斜縄文	円上 c	口縁外面スス状炭化物付着
15-7	SI102		5	壺形	口頸部	7.1		<3.1>	29	平口縁、口縁横ナデ	大木10	
16-1	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	(20.3)		<14.4>	421	胴部結束1種(LR+RL;0結縛付)横回→口縁部波状隆帯貼付→L側圧	円上 c ～ d	外面スス状炭化物付着
16-2	SI102		5	深鉢	口縁～底部	25.0	8.5	31.0	1726	4単位波状口縁(台形・双頭突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→2条4単位連結縦位→区画帯上8単位C字形、口縁波状・弧文)貼付、L・R側圧(区画内弧状、隆帯・口縁刻み)、角棒斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
16-3	SI102		5	深鉢	口縁～胴部			<17.1>	253	波状口縁(突起欠損)、隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→山形文・楕円形文→連結縦位・口縁波状、連結斜位)貼付→隆帯上R側圧→半竹斜向刺突列、胴部LR横回	円上 c	繊維混入、補修孔有り
16-4	SI102	VIIIW-67	5	深鉢	口縁～胴部			<12.5>	185	平口縁、隆帯(2条横位区画・口縁併走→口縁波状、不規則に重複する弧状文)貼付→隆帯上L側圧→竹管刺突列、胴部RL横回	円上 c	
16-5	SI102		5	深鉢	口縁部			<9.5>	173	波状口縁(台形突起)、隆帯(4単位口縁併走・2条横位区画→口縁波状→4単位山形文・突起区画弧文→縦位・斜位連結)貼付→L側圧(隆帯上→馬蹄形)、胴部0多LR(結束1種?;R別条結縛付)横回	円上 c	
16-6	SI102		5	深鉢	口縁～胴部			<14.6>	462	波状口縁(突起欠損)、円形貫通孔(2個並列)→隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→縦位連結・口縁波状・連結・充填弧文、他)貼付→隆帯上L側圧・半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL;別条R結縛付)横回	円上 c	

土器観察表(8)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
16-7	SI102		5	(台付)鉢形	口縁~胴部			<7.1>	126	0多RL・LR(結束1種?)横回→隆帯(波状→連結・充填弧文)貼付→R側圧(隆帯脇、隆帯刻み)	円上 b	
17-1	SI102		4	深鉢	口縁~胴部	27.8		<16.2>	2317	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→不規則に重複する弧状文)→隆帯上L側圧、角棒斜向刺突列、胴部RL横回	円上 c	
17-2	SI102	VIIIW-67	3・堆積土	深鉢	口縁部			<10.5>	345	波状口縁(先割れ突起)、隆帯(突起区画弧文→4単位口縁併走・突起外面W形・3条縦位→連結弧文、他)貼付→L側圧(隆帯上・口縁刻み→隆帯区画内3条平行→馬蹄形)	円上 b	
17-3	SI102		3	深鉢	口縁~胴部	(26.8)		<19.4>	494	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文→口縁波状→縦・斜位連結)貼付→胴部結束1種(0多LR+0多RL;L結縛付)横回→口縁・隆帯上L側圧→結束1種結束部を用いた馬蹄形側圧列	円上 c	外面スス状炭化物付着
17-4	SI102	VIIIW-66	3	深鉢	口縁~胴部	29.1		<27.5>	1811	4単位波状口縁(台形突起)→楕円形貫孔、2×4単位ボタン状貼付、隆帯(2条横位区画→4単位山形・突起区画弧文→2条4単位縦位連結→X字形対弧文・充填弧文・区画帯縦位連結・口縁波状)貼付→へら刺突列、胴部結束1種(LR+RL;L結縛)横回	円上 c	
17-5	SI102	VIIIW-67	3	深鉢	口縁~胴部	(24.0)		<18.5>	649	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→2条4単位縦位連結→4単位充填弧文→連結斜位、突起外面山形文→口縁波状)貼付→角棒斜向刺突列→隆帯上L側圧、胴部結束1種(0多LR+0多RL;結縛付)横回	円上 c	口縁部穿孔有り
17-6	SI102	VIIIW-67	3	深鉢	口縁~底部	(26.4)	9.6	<32.1>	2069	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文→2条4単位縦位連結→4単位重弧文・2×4単位へアピン状、区画帯上6単位C字文、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
17-7	SI102	VIIIW-67	3	深鉢	口縁~胴部	(17.7)		<21.8>	698	結束1種(0多LR+0多RL)横回→口端L側圧	円上 d	口縁外面・内面下半炭化物付着
18-1	SI102	VIIIW-67	3	深鉢	口縁~底部	(28.0)	10.2	31.6	2319	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→2単位?弧状文・楕円形文→充填・連結弧文・斜位・縦位連結、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条R結縛)横回	円上 c	
18-2	SI102	VIIIW-66	3	深鉢	口縁~胴部	(38.4)		<30.2>	1838	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画・4単位山形文→縦位連結・4単位?L形区画→L字組み合わせ文・充填・縦位・斜位連結、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧(部分的)、へら刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 c	
18-3	SI102		3	深鉢	口縁部			<11.2>	168	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔→櫛状把手→隆帯(口縁波状、把手縁辺、環状、他)貼付→L側圧(隆帯刻み)→半竹斜向刺突列	円上 c	
18-4	SI102		3	深鉢	口縁~胴部			<21.3>	493	波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・4単位?山形文→口縁波状・縦位連結、連結弧文、突起外面環状)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内3条平行)→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 c	
18-5	SI102		3	深鉢	口縁部			<5.5>	33	山形口端突起→への字形隆帯貼付	円下d2	繊維少量混入
19-1	SI102		1~3	深鉢	口縁~胴部	(13.7)		<12.5>	464	半竹斜向刺突列(口縁部横位、胴部縦位)	円上 c	外面上半炭化物付着
19-2	SI102		1~3	深鉢	口縁~胴部			<11.8>	126	口端突起(先端欠損)、隆帯(2条横位区画→4単位?縦位・X字状対弧文・8単位?逆U字形)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内横位・渦巻)→竹管斜向刺突列、胴部LR横回	円上 b~c	
19-3	SI102	VIIIW-66	2・3	深鉢	口縁~底部	(29.0)	11.4	33.6	240	平口縁(折返し状)、隆帯(2条横位区画→口縁波状→4単位弧文→4単位?環付への字文→連結縦位・連結・充填弧文)貼付→隆帯上L側圧、角棒斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 c	口縁部補修孔有り 内面下半炭化物付着
19-4	SI102	VIIIW-66	2・3	深鉢	口縁~胴部	(28.3)		<24>	566	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・山形文→縦位連結;全て剥離)→L側圧(区画内横位、馬蹄形、隆帯刻み)、胴部結束1種(LR+LR)横回	円上 b	
19-5	SI102	VIIIW-67	2・3	深鉢	口縁~胴部	(22.0)		<26.5>	1887	4単位波状口縁、貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・4単位山形文→4単位縦位連結・充填弧文→連結縦位・斜位・充填弧文)→L側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 c	補修孔有り
19-6	SI102	VIIIU-67	2・3	深鉢	口縁~底部	23.0	7.5	25.9	1330	平口縁、隆帯(口縁併走・横位区画→2条4単位縦位区画→2×4単位横位連結→区画帯下・口縁波状文)貼付→隆帯上L側圧→R単軸1類馬蹄形側圧、胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条R結縛)横回	円上 b	外面上半・口縁内面・下半炭化物付着
19-7	SI102	VIIIU-67	2・3	深鉢	口縁~胴部	16.5		<16.6>	469	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X字形対弧文→横位連結、縦位連結・口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→角棒刺突列、胴部結束1種(LR+RL;別条結縛付)横回	円上 c	外面上半・内面下半炭化物付着、補修孔有り
19-8	SI102	VIIIW-66	2・3	深鉢	口縁~胴部	18.3		<12.8>	464	平口縁、隆帯(横位区画・口縁併走→波状文×3段)貼付、隆帯上L側圧、半竹刺突列充填、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 c	

土器観察表(9)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
20-1	SI102	VIIIW-66	2・3	深鉢	口縁～胴部			<16.7>	553	隆帯(2条横位区画→弧状・鎖状・連結縦位、他)貼付→隆帯上R側圧、角棒刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条結縛付)横回	円上c	
20-2	SI102	VIII-X-66	2・3	深鉢	口縁～胴部	28.8		<21.2>	1619	平口縁(折返し状)、隆帯(2条横位区画→4単位弧状文→4単位山形文→充填・連結弧文・縦位連結・口縁波状)→半竹刺突列→隆帯上L側圧、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上c	
20-3	SI102		1・2	深鉢	口縁～胴部	(20.0)		<12.9>	463	平口縁、隆帯(4条横走、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧、隆帯間刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上c	
20-4	SI102		1・2	深鉢	口縁部			<8.3>	206	波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・横位区画→入字形区画文・縦位連結)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内3条平行)→斜向刺突列	円上c	
20-5	SI102		1・2	深鉢	口縁～胴部	(16.2)		<10.6>	209	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X字形対弧文→口縁波状・横位・縦位連結)→角棒斜向刺突列→L側圧(口縁・隆帯刻み)→胴部結束1種(LLR+RLL)横回	円上c	
20-6	SI102		1・2	深鉢	口縁～胴部	23.6		<12.7>	528	平口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯(3条横位区画→6単位?X字形対弧文→連結弧文・口縁波状)貼付→角棒斜向刺突列→胴部LR(R結縛付;結束1種?)横回→隆帯上L側圧	円上c	外面スス状炭化物付着
20-7	SI102		1・2	深鉢	口縁～胴部			<12.3>	128	平口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→胴部結束1種(LR+RL;別条0結縛付)横回→隆帯(楕円形文、口縁2重波状)	円上c	
20-8	SI102		1	深鉢	口縁～胴部			<9.5>	93	平口縁、口縁併走隆帯(二重の折返し状)、胴部LR横回→隆帯(口縁波状、2条横位区画→斜位、連弧文?他)貼付→隆帯ヘラ刻み	円上d	
20-9	SI102		1	深鉢	口縁～胴部	35.5		<29.7>	2537	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(2条横位区画→4単位X字形対弧区画文→4単位環状・充填・連結弧文、口縁鎖状文)、隆帯間ヘラ刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条結縛付)横回	円上c	
21-1	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	14.6		<12.3>	361	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→2単位横位橋状把手→隆帯(口縁波状・2条横位区画→山形・弧状・翼状対弧文が重複する不規則な充填文)貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回→角棒斜向刺突列→隆帯上L側圧	円上c	
21-2	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	25.1		<24.2>	1197	4単位波状口縁(突起欠損)、隆帯(横位区画・突起区画弧文→縦位連結・縦位連結弧文)貼付→区画内L平行側圧→斜向刺突列→隆帯上・口縁L側圧、胴部結束1種(RL+0多LR;別条0段による結縛付)横回	円上c	内外面スス状炭化物付着
21-3	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(21.3)		<10.2>	308	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→口縁波状・V字形把手区画→横位連結→波状文充填)貼付→4単位橋状把手→L側圧・ヘラ斜向刺突列・胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上c	
21-4	SI102	VIIIW-67	堆積土	深鉢	口縁～底部	34.5	11.2	39.3	4405	平口縁、5単位4脚橋状把手→隆帯(口縁併走・2条横位区画→V字形把手区画・5単位山形文→翼状対弧文充填→連結縦位・斜位・口縁波状→把手上V字文)貼付→隆帯上L側圧、半竹斜向(外面側)刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL;R結縛)横回	円上c	
21-5	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(20.0)		<8.3>	259	平口縁、口縁併走隆帯→4単位三脚橋状把手→隆帯(横位区画?・V字形把手区画→8単位山形文・4単位連結弧文→連結縦位・口縁波状)→隆帯上L側圧→半竹斜向刺突列	円上c	
21-6	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.6>	88	隆帯(口縁波状・横位区画→縦位連結弧文)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内横位)・竹管斜向刺突列、胴部LR横回	円上a	外面タール状炭化物付着
21-7	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<16.9>	390	波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(2条横位区画・4単位口縁併走→突起区画弧文・横位→2条縦位連結・口縁波状→4単位弧状区画文→連結斜位・充填・連結弧文)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内3条平行)→半竹斜向刺突列、胴部LR(結束1種?;別条0結縛付)横回	円上c	
21-8	SI103 壁周溝		堆積土	深鉢	頸部～胴部			<8.5>	81	胴部LR横回→斜向刺突列→沈線(渦巻つなぎ垂下文?)	覆林	
21-9	SI103		堆積土	深鉢	口縁部			<5.4>	48	波状口縁、口縁併走隆帯・渦巻隆帯貼付→隆帯間沈線→RL斜・横回→胴部沈線	覆林	
22-1	SI109 Pit2		堆積土	深鉢	胴部～底部			<9.8>	144	RRL縦回	覆林?	
22-2	SI109 Pit2		堆積土	広口壺	口頸部			<3.8>	22	口縁併走隆帯貼付(口端凹状化)→胴部LR横回	覆林	
22-3	SI109		堆積土	深鉢	口縁部			<3.9>	17	斜向刺突列、LR縦位→沈線区画文	大木10	
22-4	SI110		床面	深鉢	口縁～胴部	(23.6)		<19.6>	611	口縁部U字形貼付→口縁部R単軸1類横位側圧、胴部LR横回	円下d2	P-2、繊維混入、外面スス状炭化物付着

土器観察表(10)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
22-5	SI110		3・堆積土	深鉢	口縁～胴部			<22.2>	1000	4単位波状口縁(突起欠損)、突起内貫通孔有り、隆帯(口縁併走・2条横位区画)→山形+弧文の4単位横位鈎状文→充填弧文・縦位連結→口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→半竹刺突列充填、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 c	
22-6	SI110		3・堆積土	深鉢	口縁～胴部	26		<22.7>	1589	隆帯(口縁併走・横位区画)→8単位弧状文→2条4単位縦位区画→連結斜位・充填弧文)貼付→区画内L・R・LR側圧→隆帯上L側圧、胴部結束1種(RLL+LRR)横回	円上 a ～ b	
22-7	SI110		堆積土 下層	深鉢	口縁～胴部	41.2		<41.9>	4310	4単位口端突起(先割れ×2、段差状×2)、横位区画隆帯→縦位垂下・8単位ボタン状突起、胴部R附加条結束1種(LR+LR)横回・口縁部L単軸1類側圧(4単位弧文→充填横位、3条4単位縦位)	円下 d2	繊維混入、外面スス状炭化物付着
23-1	SI110		堆積土 中層	深鉢	口縁～底部	(16.8)	9	22.6	1000	4単位先割れ口端突起、鞍状突起→垂下隆帯貼付→胴部R横回→口縁部R側圧(横位、口端、隆帯上)	円下 d2	繊維混入
23-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(37.2)		<20.8>	1195	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(口縁併走・横位区画)→4単位V字区画→ボタン状・鞍状突起)貼付→胴部結束1種(RL+LR;結縛付)横回→LR側圧(隆帯脇、隆帯・突起上、馬蹄形)	円上 a	
23-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	25.0		32.6	1907	4単位波状口縁(先割れ突起)→隆帯(横位区画・突起区画弧文)貼付→R側圧(区画内横位口縁・隆帯刻み)→L馬蹄形側圧(爪形残存)、胴部LR(結束1種?;結縛付)横回	円上 a ～ b	繊維混入、内面胴下位暗色化
23-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(11.7)	6.4	14.7	200	平口縁、隆帯(口縁併走→斜位並列)貼付、胴部結束1種(LR+RL)横・斜回	円上 c ～ d	外面及び内面下半スス状炭化物付着
23-5	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(11)	(6.6)	14.8	300	4単位口縁小突起→垂下隆帯+ボタン状貼付、LR側圧(口縁部横位、口端刻み)・胴部LR横回→L結節縦回	円下 d2	外面上半・内面下半スス状炭化物付着、繊維混入
23-6	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	14.3		<16.0>	280	胴部LRL横回→隆帯(口縁併走・横位区画)→2条4単位縦位→横位連結・X字形対弧文)貼付→L側圧(区画帯脇、口縁・隆帯刻み、馬蹄形側圧)	円上 b	内面スス付着
23-7	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(20.8)	8.8	<20.8>	835	4単位口端小突起→突起垂下隆帯、LLR横回、LR結節横回(地文LLRの結縛部?)	円下 d2	繊維混入、外面上半・内面全体炭化物付着
23-8	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	27.5		<20.0>	810	平口縁、(沈線?)→口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(2条横位区画)→4単位弧文・2単位山形文→翼状対弧文・連結・充填弧文、区画帯下・口縁波状)→RL横回	円上 d	隆帯脇に断続的な沈線(下描き?)
24-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.5)	9.5	26.4	1164	山形口端突起→隆帯(横位区画)→鞍状突起→Y字形・突起縁辺→ボタン状、区画帯クリップ)貼付→L側圧(横位・隆帯脇→馬蹄形・隆帯上)、胴部LR(片条R結縛付)横回	円下 d2 ～ 上 a	繊維混入
24-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	23.5	10.0	29.1	1850	4単位波状口縁(山形突起)→隆帯(横位区画)→Ω形・逆涙滴形)貼付→L側圧(区画内横位、隆帯上・口縁刻み)、胴部RL横回	円上 b	区画隆帯直下内面胴部下位炭化物付着
24-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<32.8>	1570	4単位口縁突起(欠損)、突起内貫通孔→隆帯(横位区画)→4単位?橋状把手→端部鈎付X字形対弧文→逆U字・連結弧文・ボタン状)貼付→区画内R・L平行側圧→L馬蹄形側圧・半竹刺突列→口端・隆帯上L側圧、胴部結束1種(RL+LR;L結縛付)横回、突起内面M字形隆帯→隆帯上刺突列	円上 a ～ b	
24-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	26.7		<26.0>	1658	平口縁、隆帯(口縁併走・横位区画)→4単位弧文→2単位翼状対弧文→口縁波状)貼付→L側圧→LRR?馬蹄形押圧、胴部結束1種(LRR+RLL)横回	円上 b	
25-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(27.5)		<19.4>	660	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(2条横位区画)→区画弧文、4単位橋状把手、他;剥落多く単位・施文順不詳)貼付→竹管円形刺突・隆帯上L側圧、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 c	刺突内部炭化物残存
25-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(25.2)		<27.3>	1520	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画)→橋状把手→環状)貼付→LR側圧(区画内横位→隆帯・口縁刻み)・胴部結束1種(RL+LR)横回	円上 a	繊維混入
25-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(30.3)		<29.6>	1980	4単位波状口縁(台形突起)→隆帯(横位区画)→2条4単位縦位→口縁突起外面对弧文)貼付→隆帯上L側圧→L・R側圧(区画内縦位・馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 a	
25-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(15.8)	5.5	<16.1>	260	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(横位区画)→4単位山形区画→X字形対弧文→斜位区画・突起区画V字)→L・R側圧(隆帯脇→口端・隆帯上)→R馬蹄形側圧→胴部結束1種(LR+RL;結縛付)横回	円上 b	内面下半炭化物付着
25-5	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(35.2)		<24.8>	480	4単位山形口端突起、隆帯(横位区画)・口縁併走→4単位橋状把手→口端突起縁辺・区画帯下弧文)→把手縁辺)貼付→R・L側圧(区画内横位→波状、隆帯刻み)、(区画帯下弧文)→胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 a	繊維多量混入、内面下半スス状炭化物付着
26-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	21.8	12	29.3	2660	平口縁、RL斜・横回(頸部に無文帯を形成)	円下 d2	繊維混入
26-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	40.2	18	60.3	7180	4単位口端小突起、4単位渦巻付垂下隆帯貼付→口縁部L単軸1類側圧(2単位山形→横位区画)→斜位充填→横位充填)→L?側圧(隆帯・口端刻み)→胴部結束1種(LR+LR)横回	円下 d2	繊維混入

土器観察表(11)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
26-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(29.8)	12.6	36	2140	4単位波状口縁(段差状突起)、垂下隆帯(剥落)→口縁部LR側圧(横位→縦位、口端)、胴部LR横回	円下d2	繊維少量混入、内面下半炭化物付着
26-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(19.3)		<11.9>	670	低隆帯貼付→斜向刺突列→RRL口縁横回・胴部斜回→横走沈線	円下c	繊維混入
27-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部		16.6	61.6	5150	波状口縁、隆帯(横位区画→U字?)貼付→R・L側圧(口縁・隆帯刻み)→区画内ナデ→L・R側圧(横位→馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条結縛付)横回、底面すだれ状圧痕	円上a ～b	外面胴部下半黒色化
27-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	31.5	19.2	40.3	6020	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→その他隆帯(横位区画→4単位X字形対弧文→双頭渦文・ボタン状→波状)貼付→R・L側圧(区画内横位・斜位→縦位並列・隆帯刻み)、胴部結束1種(RL+LR)縦回	円上a ～b	
27-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	23.1		<25.4>	670	4単位波状口縁(台形突起)→隆帯(2条横位区画→4単位橋状把手→翼状対弧文→Y字、口縁波状)貼付→L側圧(区画内横位、隆帯刻み)→半竹刺突列、胴部結束1種(0多RL+0多RL:L結縛付)横回	円上b ～c	
28-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(37)	16	41.8	2740	頸部有段、4単位口端切り込み→垂下隆帯+ボタン状貼付→L・R平行側圧、胴部・口端R多軸縦回	円下d2	繊維混入
28-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	30.0		<31.8>	2050	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(横位区画→X字形対弧・突起区画弧文→W字文・充填弧文)→L・R側圧(区画内横位)→L側圧(馬蹄形→口縁・隆帯刻み)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上b	
28-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	34.5	16.8	47.4	5600	4単位口端小突起、隆帯(横位区画→4単位鞍状把手・4単位鞍状突起)貼付→口縁部L単軸1類側圧(8単位弧文→横位・充填弧文→縦位、口縁・突起・把手・隆帯刻み)・隆帯上竹管刺突列、胴部結束1種(LR+RL)回転(横位→縦位8列)→R結縛付横回	円下d2	
28-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(26.8)	12.0	31.3	1885	4単位偏頂口端突起(内面ヒレ状隆起)、隆帯(横位区画→鞍状突起→逆U字)貼付→LR側圧(横位・隆帯上→波状・口端刻み)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上a	
29-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	21.5	9.0	31.4	1940	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→4単位縦位→ボタン状突起・4単位山形)貼付→L側圧(区画内充填→隆帯・口縁刻み)→ヘラ斜向刺突列、胴部LR横回	円上a	
29-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	37.7	18.3	55.4	5640	4単位口端小突起、隆帯(横位区画→4単位橋状把手+V字形突起区画)貼付→LR平行側圧→隆帯・口縁ヘラ刻み、小突起外面ヘラ刺突充填、胴部LR横回	円下d2 ～上a	繊維混入
29-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	33.9		<38.4>	2864	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・4単位山形文→2条4単位縦位連結→翼状対弧文・鈎付きハの字文→連結弧文、貫通孔縁辺、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→角棒斜向刺突、胴部結束1種(LR+RL;R結縛付)横回	円上c	
29-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	24.0		<25.8>	1620	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→縦位垂下・蛇行垂下文)貼付→L側圧(区画内横位→馬蹄形→口縁・隆帯刻み)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上b	
30-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(34.1)	18.0	49.7	3260	口端小突起、垂下隆帯貼付(剥落)→口縁部LR側圧→胴部LR横回、LR口縁刻み	円下d2	器面風化著しい
30-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	22.5		<20.3>	940	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→4単位C字文→翼状対弧をなす垂下)貼付→区画内L・R平行側圧→L側圧(L馬蹄形→隆帯刻み)、胴部結束1種(0多LR+0多RL;r結縛付)横回	円上b	
30-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	20.8	11.3	30.2	1972	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→逆U字+ボタン状突起・8単位口端クリップ)貼付→区画内LR平行側圧→隆帯上L側圧、胴部LR横回	円上a	
30-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	35.0		<44.8>	4060	4単位波状口縁(台形・双頭突起)、突起内楕円形貫通孔、隆帯(2条横位区画・突起外面弧状区画文・貫通孔縁辺→8単位楕円形・4単位口縁併走→連結弧文→口縁波状)→L側圧(環付弧文、隆帯・口縁刻み)→半竹刺突列→胴部結束1種(0多LR+0多RL;LR側L・RL側R結縛付)横回	円上b ～c	
31-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	41.5	19.5	70.2	7440	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→4単位橋状把手→突起区画弧文→4単位ハの字)貼付→L側圧(隆帯刻み→区画内波状・斜位・口縁刻み)、胴部結束1種(0多RL+0多LR;R結縛付)横回	円上a	
31-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	20.3	8.5	23.4	1220	4単位台形口端突起→隆帯(横位区画→4単位逆U字→鞍状突起→突起区画)貼付→R側圧(口縁併走・隆帯脇→逆U字、隆帯・口縁刻み)、胴部結束1種(LR+RL)縦回	円上a	繊維混入
32-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	39.4	11.0	64.7	9650	4単位先割れ口端突起、円形貫通孔、隆帯(横位区画→4単位逆U字+ボタン状突起・口端クリップ・区画帯下垂下)貼付→R側圧(隆帯脇・口縁併走→並列短線→隆帯・口縁刻み)、胴部結束1種(LR+RL;片条L結縛付)横回、逆U字隆帯区画内沈線	円上a	
32-2	SI111		堆積土	深鉢	口端突起			<4.2>	75	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走→波状・環状)貼付	円上c	

土器観察表(12)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
32-3	SI115		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.7>	110	先割れ口端突起、胴部LR横回→口縁部平行側圧	円下d2	繊維混入
33-1	SI116		堆積土	深鉢	口縁部			<7.7>	136	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走→突起区画・弧状・波状)貼付→角棒刺突列	円上c	
33-2	SI1061		3(中層)	深鉢	口縁部			<2.7>	15	口縁併走隆帯貼付(折返し状)→RLR横回	最花	外面スス状炭化物付着
33-3	SI1062		堆積土 下層	深鉢	口縁部			<3.2>	24	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、無文帯(横ミガキ)	榎林	
33-4	SI1063	VIIIH-94	6	深鉢	口縁～底部	(24.1)	(9.6)	38	1350	4単位?波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR縦回、底面すだれ状圧痕	榎林	P-38
33-5	SI1063		2	広口壺	頸部～底部		4.5	<9.7>	154	胴部LR縦回→沈線(3条横位区画→棘・渦巻付クランク文)	榎林	
33-6	SI1063		1	深鉢	口縁～胴部	(33.6)		28	815	3単位波状口縁、口縁部併走・渦巻隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、胴部LR縦回→3条沈線(横走・2段12単位?連弧文)	榎林	P-15②
33-7	SI1063		1	広口壺	口縁～胴部	(15.8)		<16.3>	385	4単位波状口縁、頸部区画隆帯貼付→胴部RL横回→隆帯脇ナデ→胴部沈線(渦巻つなぎ垂下文、他)・隆帯上斜向刺突列	榎林	P-8・25
34-1	SI1063		1	深鉢	口縁～底部	26.4	(8.8)	30	1764	大4×小4単位交互波状口縁、口縁併走・C字形隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・胴部LR横回	榎林	P-23、補修孔1対有り
34-2	SI1063	VIIIH-94	1	深鉢	口縁～胴部			<10>	136	平口縁、RL横・斜回→沈線(3条横走→円形?つなぎ文)	榎林	外面スス状炭化物付着
34-3	SI1063		1	深鉢	胴部～底部		5.5	<7.6>	168	RL横回	円上e?	P-19、外面スス状炭化物付着
34-4	SI1063		1	深鉢	口縁～胴部			<20.9>	420	平口縁(断面三角形)、胴部LR縦回	榎林	P-16、外面タール状炭化物付着
34-5	SI1063	VIIIH-94	1・堆積土	深鉢	口縁～胴部	(36.2)		<30.4>	665	4単位波状口縁大3×小3単位交互の山形突起、口縁併走・渦巻・環状隆帯→隆帯脇沈線→胴部LR横回→沈線(3条横走→連弧文→Y字垂下文)	榎林	P-30
34-6	SI1063		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.4>	31	波状口縁、RLR斜回→沈線(玉抱きY字形垂下文)	榎林	外面タール状炭化物付着
35-1	SI1063・1086	VIII-94	5(床面)	深鉢	口縁～胴部	34.1		35	2438	4単位剣先状口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(突起区画弧文・X字形対弧文・突起上端)貼付→胴部RL斜・横回→沈線(2条4単位垂下文→連結横位・連結弧文)、口縁刺突列	円上e	P-39
35-2	SI1064		3(床面)	深鉢	口縁～胴部	(35.8)		22	1320	大4×小4単位波状口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)、胴部LR横回→沈線(3条横位→渦巻付Y字垂下文)	榎林	P-1
35-3	SI1064	VIII-94	2	深鉢	口縁～胴部	9.1		<4.4>	42	隆帯(横位区画→4単位波状)貼付→RL横位→沈線(隆帯脇→横位・充填弧文)	大木7b	
35-4	SI1064	VIII-94	2	深鉢	口縁～胴部			<21>	440	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→RL斜回→沈線(4条・3条横位→連弧文)	榎林	
35-5	SI1065	VIII-92	3(床面)	深鉢	口縁部			<3.4>	23	山形口端突起、口縁併走隆帯貼付(折返し状)→LR横回	円上d ~e	
35-6	SI1065		3(床面)	深鉢	口縁部			<3.9>	18	口縁内面・外面併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・RL?横回	榎林	
36-1	SI1065	VIII-92	3	深鉢	口縁～胴部	(28.2)		<27.4>	1246	4又は5単位波状口縁、LR縦回	榎林	
36-2	SI1065		1	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	124	波状口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR斜・縦回	榎林	
36-3	SI1065	VIII-92	堆積土	壺形	頸部			<8.4>	185	隆帯(2条頸部区画、胴部方形?区画(剥落))貼付→橋状把手→ミガキ	大木8b	
36-4	SI1065		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.6>	67	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、胴部LR横回→横走沈線→沈線間刺突列充填	榎林	
36-5	SI1065	VIII-92	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.8>	37	胴部R単軸1類斜回	榎林	
36-6	SI1065	VIII-92	堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	36	胴部LR横回→沈線(渦巻つなぎ?)	榎林	

土器観察表(13)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
36-7	SI1065		堆積土	深鉢	胴部～底部			<4.2>	17	無文(指頭圧痕・ナデ痕有り)	榎林 ～最花	補修孔有り
36-8	SI1065		堆積土	深鉢	口縁部			<4>	18	RLR横回、隆帯(口縁併走、弧状)貼付→隆帯脇沈線	榎林	異系統土器(←大木8b)
36-9	SI1066 炉	VIIIK-94	検出面	深鉢	口端突起			<5>	24	口縁併走隆帯(ヒレ合わせ状)	大木10	
36-10	SI1066	VIIIJ-93	床下	深鉢	口縁～胴部			<4.6>	22	胴部RLR横回→横走沈線、口縁RL回	円上 e	
36-11	SI1066	VIIIK-94	床面	深鉢	口縁～胴部	(37.9)		37	2099	4単位先割れ口端突起、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→突起隆帯(外面M字・W字・横位、内面M字・横位)・胴部RL横回→口縁RL側圧→沈線(突起区画弧文→4単位垂下文→4単位対弧文・横位連結)	円上 e	P-1
37-1	SI1067	VIIIJ-95	床下	深鉢	口縁～胴部			<5.3>	65	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇太沈線→胴部RL縦・横回→沈線(横走、波状?)	榎林	
37-2	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部	34.8		<45.2>	4550	5単位波状口縁、LR縦回→沈線(3条横位→蛇行・Y字垂下文)	榎林	P-3・5
37-3	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(10.8)		<12.6>	161	3単位波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、胴部RL縦・横回→頸部横走沈線→口頸部横ミガキ	榎林	P-2・8、外面スス状炭化物付着
37-4	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部	25.6		27	1018	3単位波状口縁→口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)→胴部LR横回	榎林	
37-5	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.1>	148	波状口縁、口縁併走隆帯→渦巻つなぎ沈線文→胴部異条RL又はRRL横回→横走沈線	榎林	
37-6	SI1068 炉	VIIIH-93	1	深鉢	口縁～胴部	(18)		<21.4>	249	波状口縁、LR単軸1類?縦回→頸部斜向刺突列・沈線(横位頸部区画、渦巻つなぎ垂下文)	榎林	
37-7	SI1068 炉	VIIIH-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(18.7)		<21>	510	4単位波状口縁(突起欠損)、RL横回、口縁ヘラ刻み	円上 e ～榎林	P-1、外面スス状炭化物付着
38-1	SI1068		床下	深鉢	口縁～胴部	(27)		<21.4>	335	波状口縁、口縁併走・C字形隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・胴部RLR横回→胴部沈線(3条横位→玉抱き・棘付のクランク垂下文)	榎林	P-25、外面スス状炭化物付着
38-2	SI1068		床下	深鉢	口縁～胴部			<9.5>	121	緩波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)、胴部LR斜・横回	榎林	
38-3	SI1068		床面	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	209	2又は3単位波状口縁、LR横・斜回→胴部沈線(2条横位区画→2条波状文)→区画沈線間刺突列	榎林	P-23、外面スス状炭化物付着
38-4	SI1068		1	深鉢	胴部			<4.9>	22	隆帯貼付・RL?横回→隆帯脇沈線	榎林	P-12、外面スス状炭化物付着
38-5	SI1068	VIIIH-93	1・堆積土	深鉢	口縁～胴部			<26.9>	884	大4×小4単位波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部RL縦回→沈線(同心円・渦巻つなぎ文)	榎林	P-12
38-6	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.5>	381	波状口縁、貫通孔→橋状把手→胴部LR横回→横位沈線・口端併走沈線→把手上沈線・円形刺突	榎林	
39-1	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(42.6)		<46.6>	2074	波状口縁、口縁併走・C字形隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)→胴部LR縦回→沈線(渦巻つなぎ垂下文)	榎林	P-5
39-2	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.1>	38	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→縦位隆帯貼付→RL縦回→隆帯脇沈線	榎林	
39-3	SI1068		堆積土	深鉢	胴部			<6>	73	隆帯(横位、渦巻つなぎ区画文)貼付→LR充填→隆帯脇沈線	榎林	P-14、外面赤色顔料残存、異系統土器(←大木8b)
39-4	SI1068	VIIIH-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13.7>	280	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し(断面三角形化)→隆帯脇沈線、胴部RLR横回→沈線(横位区画→渦巻つなぎ垂下文)→沈線内刺突列→口頸部横ミガキ	榎林	P-2、外面タール状炭化物付着
39-5	SI1068		堆積土 上層	深鉢	口縁～胴部	(35.8)		<31.3>	2040	RL縦回→沈線(3条横位区画→3条連弧文)	榎林	外面スス状炭化物付着
40-1	SI1069	VIIIJ-95	4	深鉢	口縁～胴部			<7>	48	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→口縁L併走側圧→胴部LR横回	榎林	
40-2	SI1069	VIII-94	1	深鉢	口縁～胴部	15.8		<12.6>	331	4単位棒状口端突起、口縁併走隆帯貼付→突起上端凹面成形・4単位ボタン状貼付→LR横回	円上 e	

土器観察表(14)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
40-3	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～底部	14.5		<18>	920	1単位桶状把手・偏向2単位小突起貼付→口端・口縁内外面併走隆帯貼付→隆帯間沈線、外面LR縦回→沈線(口縁部弧状、3条頸部区画、胴部渦巻付クランク文)	大木8a?	胎土分析試料(No17)
40-4	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～胴部	28.5		30	1520	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面に楕円形非貫通孔、4単位桶状把手→RL横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・4単位山形文→3条縦位区画→連結横位・連結弧文→連結斜位、口縁波状、環状)貼付	円上 d	P-4
40-5	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～胴部	20.4		<17.6>	390	4単位波状口縁(棒状突起)、突起隆帯(内面横位、外面三角・横位)貼付、胴部RL(R別条結縛付)横回・口縁側圧→沈線(2条4単位口縁併走・1/4単位縦位区画→横位区画→3/4単位縦位区画→充填弧文→縦位区画)	円上 e	P-1、補修孔有り
40-6	SI1069		堆積土	深鉢	底部		16.0	<6.4>	929	0多RL横回、底面すだれ状圧痕(摩擦により不明瞭)	円上 b ～ c	内面タール状炭化物付着
40-7	SI1069	VIII-94	堆積土	広口壺	口縁～胴部			<5.2>	23	胴部LR縦回→横位区画沈線→沈線間円形刺突列、口頸部ミガキ	榎林	補修孔有り
40-8	SI1069	VIII-95	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.5>	35	波状口縁(突起欠損)、LR斜・縦回・口縁側圧→突起隆帯(外面逆三角、内面横位)貼付→沈線(2条垂下→口縁併走)	円上 e	
40-9	SI1070 炉1		堆積土	深鉢	胴部			<4>	29	LR縦回→㊦形垂下沈線	最花	
40-10	SI1070	VIII-92	5(床面)	深鉢	口縁～胴部			<19.8>	745	大3×小3単位?波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇大沈線(渦巻つなぎ文)、胴部LLR横回	榎林	P-2
41-1	SI1070	VIII-92	5(床面)	深鉢	口縁～胴部	(10.2)	5	<15.3>	321	RL横回→口縁併走隆帯(バンド状)	榎林～ 大木10	外面スス状炭化物付着
41-2	SI1070		4	広口壺	口縁～胴部	(13)		<12.5>	199	3単位緩波状口縁、胴部LR縦回→沈線(3条横位区画→渦巻つなぎ垂下文?)	榎林	
41-3	SI1070		1	深鉢	胴部			<31>	1317	LR横・斜回→沈線(大柄の同心円・渦巻つなぎ文)	榎林	3-47-4と同一
41-4	SI1070	VIII-91	堆積土	深鉢	口縁～底部	(16.5)	(5.2)	16.6	500	口端併走隆帯貼付→RL横・斜回→口端・口縁併走沈線→竹管斜向刺突	榎林	
41-5	SI1070	VIII-92	堆積土	深鉢?	胴部～底部			<2.2>	20	LRL縦回→沈線垂下文	最花	
41-6	SI1070		堆積土	深鉢?	胴部			<3.3>	13	LR縦回→沈線(渦巻、他)	榎林	
41-7	SI1070	VIII-92	堆積土	深鉢	口縁部			<5.4>	12	口縁併走隆帯貼付→L横回→L側圧(外面横位・逆U字?、隆帯脇)	大木系	
41-8	SI1071		1(床面)	深鉢	口縁～胴部			<6.7>	89	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→LR横回→横位沈線	榎林	外面スス状炭化物付着
41-9	SI1071	VIII-92	1(床面)	深鉢	胴部			<5.2>	30	LR縦回→縦位沈線	榎林～ 大木10	外面スス状炭化物付着
41-10	SI1071		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.4>	94	胴部LLR縦回	榎林	
42-1	SI1072		床面 (炉脇)	広口壺	口縁～胴部	(16.2)		<6.2>	296	3条頸部区画沈線、胴部LR?横回	榎林	
42-2	SI1072		1	深鉢	口縁～胴部			<7.3>	144	波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)→沈線(3条横位→縦位・弧文)	榎林	外面スス状炭化物付着、補修孔有り
42-3	SI1072		1	深鉢	胴部			<6.3>	73	LR縦・斜回→沈線(棘・渦巻付垂下文)	榎林	
42-4	SI1073	VIII-93	7	深鉢	口縁～胴部			<5.1>	41	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)→胴部LR横・縦回	榎林	
42-5	SI1073	VIII-93	6	深鉢	口縁～胴部			<5.2>	18	胴部LR斜回	榎林	
42-6	SI1073	VIII-92	1(床面)	深鉢	口縁～胴部			<9.4>	141	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部RL横回→沈線(3条横位、他)	榎林	
42-7	SI1073	VIII-92	1(床面)	深鉢	胴部			<8.2>	12	LR斜回→沈線(渦巻又は同心円→3条垂下)	榎林	

土器観察表(15)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
42-8	SI1073	VMF-93	堆積土	深鉢	胴部～底部		15.1	<12.7>	1459	LR横・斜回、底面すだれ状?圧痕	榎林	外面タール状炭化物付着
42-9	SI1073	VMF-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<19.2>	571	口縁併走隆帯(一部折返し状)貼付→胴部LR横・斜回	榎林	
42-10	SI1073	VMF-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.5>	42	胴部RLR横回→竹管斜向刺突列・縦位沈線	最花	外面スス状炭化物付着
42-11	SI1073	VMF-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13.5>	220	LR横回→沈線(3条横位→2条波状、J形、他)	榎林	
43-1	SI1073	VMF-93	堆積土	広口壺	口縁～胴部			<7.1>	38	LR斜・縦回→横位沈線・竹管斜向刺突列	榎林	
43-2	SI1073	VMF-93	堆積土	深鉢	胴部			<3.3>	10	渦巻つなぎ隆帯文→隆帯臨沈線	大木8b	
43-3	SI1073	VMF-93	堆積土	広口壺	口縁～胴部			<4.2>	12	LR横回→頸部区画沈線→刺突列・沈線(弧状・環状)	榎林	
43-4	SI1073	VMF-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<17.4>	226	波状口縁(山形突起)、LR横回→沈線(口縁併走、3条横位→2条弧文)	榎林	
43-5	SI1074 炉		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.8>	31	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→胴部0多RL横回	円上 e	
43-6	SI1074	VMG-93	3	深鉢	口縁～胴部			<8.7>	236	胴部LR横・斜回	榎林	外面スス状炭化物付着
43-7	SI1074	VMG-92	3	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	48	波状口縁、LR口縁併走側圧、胴部LR横回→沈線(3条横位楕円形?)	榎林	48-2と同一、外面スス状炭化物付着
43-8	SI1074	VMG-93	堆積土	広口壺	頸部～胴部			<4.2>	18	LR縦回→沈線(2条横位区画、2条波状文)→斜向刺突列	最花	外面スス状炭化物付着
43-9	SI1075	VMK-91	床面	深鉢	口縁～胴部			<8.2>	84	波状口縁、隆帯(口縁併走、突起区画→弧状文)貼付→斜向刺突列、隆帯上L側圧	円上 c	
43-10	SI1075	VMK-91	床面	深鉢	口縁～胴部			<7.4>	73	波状口縁、貫通孔、隆帯(口縁併走→連弧文・波状文)貼付→角棒斜向刺突列	円上 c	
43-11	SI1075	VMK-91	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.7>	33	波状口縁、口縁部隆帯(渦巻つなぎ区画文)→隆帯間沈線→胴部RL縦回→胴部横位沈線	榎林	中途穿孔(補修孔?)有り
43-12	SI1076	VMIJ-93	床面	深鉢	口縁～胴部			<7.2>	44	平口縁、ボタン状突起→波状隆帯貼付、胴部RL横回→隆帯(横位→連結斜位)貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
43-13	SI1076	VMK-92	床面	深鉢	口端突起			<5.2>	32	台形口端突起→隆帯(口縁波状、他)貼付→半竹内面側を用いた斜向刺突	円上 c	
43-14	SI1076	VMK-92	堆積土	深鉢	胴部			<2.4>	8	LR縦回→沈線(区画?)文	榎林	
44-1	SI1077		2	深鉢	口縁～胴部			<10.3>	75	波状口縁(台形突起)→口縁併走隆帯貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回→胴部隆帯(突起区画弧文→縦位→その他弧文)貼付→隆帯上RL側圧(部分的)	円上 d	外面スス状炭化物付着
44-2	SI1077	VMI-91	堆積土	深鉢	胴部			<7.2>	109	貫通孔、隆帯(突起区画弧文→縦位→対弧文?)貼付→ヘラ刺突列充填	円上 c	
44-3	SI1078 Pit3	VMIJ-94	床面	深鉢	口縁～胴部			<28.4>	656	台形口端突起、円形貫通孔、口縁併走隆帯貼付→結束1種(0多RL+0多LR;0結縛付)横回→隆帯(鎖状文・弧状区画文→垂下文)貼付	円上 d	44-4と同一、堆積土、Pit3出土破片と接合、胴部外面焼け爆ぜ様の剥離有り
44-4	SI1078		床面	深鉢	口縁～胴部	<37.9>		<39.6>	1460	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)→結束1種(0多LR+0多RL;0多R?結縛付)横回→隆帯(鎖状文・弧状区画文→環付垂下文)貼付	円上 d	P-2、44-3と同一
44-5	SI1078		床面	深鉢	口縁～胴部			<24.1>	1260	台形口端突起、貫通孔、横位橋状把手、胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画・口縁併走→突起区画弧文・山形文・把手上貼付→縦位→充填弧文・口縁波状、区画帯下波状文、十字?垂下文)貼付→隆帯上・隆帯間ヘラ斜向刺突列	円上 c	外面タール状炭化物付着
44-6	SI1078	VMIJ-94	2	深鉢	口縁～胴部			<5.1>	29	波状口縁、胴部RL縦回→平行沈線、口縁L側圧	円上 e	
45-1	SI1079		4(床直)	深鉢	口縁～胴部	(20.3)		<18.1>	505	4単位波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→棒状突起附加→結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→4単位縦位区画→ボタン状貼付→4単位山形文・翼状対弧文・連結弧文・口縁波状→突起装飾)貼付、突起上端面円形刺突	円上 d	

土器観察表(16)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
45-2	SI1079	VIII-G-92	4	深鉢	口縁~胴部			<12>	131	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→結束1種(RL+LR)横回→隆帯(横位、弧状、口縁波状)貼付→隆帯上RL横回	円上 d	
45-3	SI1079	VIII-G-93	4	深鉢	口縁~胴部			<6.9>	23	LR横回?→沈線(横位、渦巻付加文→方形区画文→円形文)、口縁L側圧	円上 e	
45-4	SI1079		2	深鉢	口縁~胴部			<11.8>	110	LR斜回→沈線(口縁併走→同心円つなぎの垂下文)	榎林	外面スス状炭化物付着
45-5	SI1079		1	深鉢	口縁~胴部	28		<27.5>	1740	3単位波状口縁、胴部LR縦・斜回→沈線(3条頸部区画→玉抱き十字・クラシク等垂下文)→頸部斜向刺突列、口縁部横ミガキ	榎林	
45-6	SI1079		堆積土	不明	底部			<2.8>	70	指頭圧痕(手づくね成形?)	不明	
45-7	SI1079		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<8.3>	98	胴部LR斜・縦回→沈線(横位平行→弧状文)・竹管刺突列、口縁部無文(横ミガキ)	榎林	
45-8	SI1080	VIII-I-93	堆積土	深鉢	胴部			<9.8>	361	LR縦・斜回	榎林~大木10	外面スス状炭化物付着
46-1	SI1080		床直	深鉢	口縁~胴部	27		<22.8>	1100	4単位山形口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部RL斜・横回→口縁L側圧→隆帯(環状、クリップ状、弧状)貼付→沈線文(口縁併走・4単位鎖状対弧文→縦位垂下文)	円上 e	P-4
46-2	SI1080	VIII-I-94	1	深鉢	口縁~胴部			<4.4>	20	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部RL横回・口縁L側圧→口端クリップ隆帯貼付・横走沈線	円上 e	外面スス状炭化物付着
46-3	SI1080	VIII-I-94	堆積土	深鉢?	口端突起			<5.5>	75	台形突起、円形貫通孔→隆帯(外面鉤付X字形対弧文→貫通孔縁辺、上端面M字状)貼付	円上 d	
46-4	SI1081		2	深鉢	口縁~胴部			<37.6>	1833	RL横回→隆帯(4単位垂下→2条横位区画→4単位X字状対弧文→充填弧文)貼付→垂下隆帯上刺突列	円上 d	内外面スス状炭化物付着
46-5	SI1081		2	深鉢	口縁~胴部			<4.4>	116	口縁併走隆帯(折返し状)→ボタン状突起・3条口端クリップ隆帯貼付→胴部LR・RL(結束1種?)横回・側圧→隆帯(2条縦位→対弧文→充填弧文)貼付	円上 d	
46-6	SI1081		2	深鉢	口縁~胴部	(19.9)		<18.8>	703	4単位波状口縁(台形突起)→口縁併走隆帯(折返し状)→LR横回、突起内面に刺突	円上 d ~e	補修孔有り
46-7	SI1081		2	深鉢	口縁~胴部			<4.7>	31	波状口縁、口端クリップ隆帯→RL横回→沈線(垂下→弧状?)	円上 e	
46-8	SI1081	VIII-H-92	2	深鉢	口縁~胴部	25.2		<25.6>	1003	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→胴部RL横回→口端へラ刻み・突起区画隆帯貼付	円上 d ~e	
47-1	SI1082 Pit1	VIII-J-95	堆積土	深鉢	口縁部			<4.8>	50	波状口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部RL横回→2条横位沈線→沈線間刺突列、口縁横ミガキ	榎林	
47-2	SI1082		床面	深鉢	口縁~底部	24.7	8.8	34.7	1489	2×4単位の波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ弧文)→胴部RL横回	榎林	P-2
47-3	SI1083 Pit1	VIII-I-95	1	深鉢	口端突起			<3.5>	15	突起外面隆帯(楕円形)貼付	円上 e	
47-4	SI1083		貼床	深鉢	口縁~胴部			<32.5>	1750	口端突起(欠損)、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→下顎状突起貼付→突起外面弧状隆帯・口端クリップ隆帯貼付、胴部0多LR横回・口縁側圧→胴部隆帯(2条4単位垂下→3条横位・弧状)貼付→隆帯脇沈線	円上 d	76-2と同一
48-1	SI1083		床直	深鉢	口縁~胴部	23.7		<24.3>	578	4単位山形口端突起(1単位?透かし入り大型突起)、突起内外面隆帯貼付→隆帯間沈線、口縁側圧(→口縁外面ナデ)→0多LR横回→沈線(3条口縁併走、4単位?連弧文→渦巻付加文)	円上 e ~榎林	P-1、外面液垂れ状炭化物付着
48-2	SI1084	VIII-G-93	2	深鉢	口縁~胴部			<8.4>	67	LR横回→3条沈線(4単位?楕円形区画)、口縁L側圧	円上 e	43-7と同一
48-3	SI1084	VIII-G-93	2	深鉢	口縁部			<3.4>	16	LR横回→横走隆帯貼付→横走・隆帯間沈線	大木8a?	外面スス状炭化物付着
48-4	SI1085 炉		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<4.4>	16	口縁併走隆帯(折返し状)→胴部LR縦回	榎林	外面スス状炭化物付着
48-5	SI1085		床下	深鉢	口縁~胴部			<12.4>	438	口縁併走隆帯(折返し状)→結束1種(LR+RL)横回→隆帯(口縁波状、2条横位区画→ボタン状突起・山形文・楕円形文→連結弧文)貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
48-6	SI1085		床面	深鉢	口縁~底部	22.1	9	28.7	1520	口縁併走隆帯(折返し状)、隆帯(横位、口縁部斜位並列)貼付→胴部0多LR横回・口縁側圧	円上 d	外面スス状炭化物付着
48-7	SI1085		埋設土器	深鉢	口縁~底部	13.3	5.8	16	480	4単位波状口縁(山形突起)、楕円形貫通孔、胴部結束1種(RL+LR)横回→隆帯(口縁併走・横位区画・4単位ボタン状突起→4単位山形文→連結弧文・波状)貼付→隆帯上L側圧	円上 d	

土器観察表(17)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
48-8	SI1085		堆積土	広口壺	口頸部			<4.1>	24	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇・胴部横走沈線→横ミガキ	榎林	
49-1	SI1086		堆積土	深鉢	口縁～底部	37.9	10.5	59.5	5500	4単位波状口縁(台形突起)、胴部LR横回→隆帯(4単位垂下→ヘラ刻み→横位・弧状)→隆帯脇沈線	円上 d	P-3、内面下半・外面上半スス状炭化物付着突起内面円形貼付文、胎土分析試料(N615)
49-2	SI1086	VMI-95	堆積土	深鉢	胴部			<5.6>	25	胴部RLR縦回→沈線(横走→Y字形垂下文?)	榎林	
49-3	SI1086	VMI-95	堆積土	深鉢	口縁部			<3>	16	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→RL横回→隆帯脇沈線(楕円形区画文)	蛭沢?	
49-4	SI1087	VMG-91	床面	深鉢	胴部			<7.3>	30	結束2種(LR+RL)横回→沈線	円上 e	外面スス状炭化物付着
49-5	SI1087	VMG-91	1	深鉢	口縁～胴部			<11.7>	133	口縁・頸部受け口状屈曲、LR横回	円上 e ～榎林	口縁外面スス状炭化物付着、外面接合痕あり
49-6	SI1087	VMG-91	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.5>	33	波状口縁(山形突起)、隆帯貼付(口縁併走→突起垂下・楕円系)貼付→胴部RL横回→沈線(2条垂下→弧文)	円上 e	外面スス状炭化物付着
49-7	SI1088	VMIH-94	床面	深鉢	胴部			<17.3>	245	RLR横回→沈線(2条垂下→横位)	円上 e	
49-8	SI1088	VMIH-94	1	深鉢	口端突起			<6.6>	90	口縁併走隆帯(折返し状)→接合痕ナデ消し→台形口端突起貼付→横走沈線・口縁ヘラ刻み	円上 e	
49-9	SI1088		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<11.6>	170	山形口端突起、胴部LR横回・口縁側圧→沈線(2条縦位→横位・対弧文)、突起外面隆帯(矢印形→波状)貼付	円上 e	
50-1	SI1089		1(床面)	深鉢	口縁～胴部	(34.2)		<36.3>	1320	4単位?波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)→環状貼付→円形穿孔、胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画→突起区画弧文→4単位縦位区画→4単位上下対弧文→充填弧文・横位)貼付	円上 d	盛土出土破片と接合、外面スス状炭化物付着
50-2	SI1089	VML-93	堆積土	深鉢	口縁部			<2.9>	13	波状口縁、L平行側圧	円下 d2	
50-3	SI1089		堆積土	深鉢	胴部			<2.3>	3	沈線区画文→RL縦回	大木10	
50-4	SI1090 Pit4		堆積土	深鉢	口縁部			<3>	27	波状口縁(山形突起)、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線	榎林	外面スス状炭化物付着
50-5	SI1090		2	深鉢	口縁～胴部	(27.1)		<19.8>	837	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面への字形太沈線、胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文→X字形連結・充填弧文・波状・区画帯下連弧文)貼付→ヘラ刺突列	円上 c	
50-6	SI1090		2	深鉢	口縁～胴部			<4.8>	159	口縁併走隆帯(折返し状)、楕円形貼付→隆帯(波状、弧状)貼付→角棒斜向刺突列	円上 c	外面スス状炭化物付着
50-7	SI1090	VMK-92	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(29)		<17.2>	419	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・横位区画→突起区画弧文・4単位山形文・波状文→縦位区画→充填弧文・連結弧文)貼付→ヘラ斜向刺突列、胴部結束1種(0多RL+0多RL)横回	円上 c	外面スス状炭化物付着
50-8	SI1090	VMK-92	堆積土	深鉢	胴部			<9.8>	131	隆帯(横位、山形?→X字形連結?)貼付→ヘラ刺突列充填	円上 c	
51-1	SI1090	VML-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<18.2>	563	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走→突起下弧文→2条縦位区画→山形?区画→2条斜位→充填横位・弧状、口縁波状)貼付→隆帯間ヘラ刺突列	円上 c	
51-2	SI1091	VMIJ-92	床面	深鉢	口縁部			<3.3>	27	口縁併走隆帯貼付→RL横回	不明	外面スス状炭化物付着
51-3	SI1091 Pit2		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5>	24	RL胴部縦回・口縁部平行側圧	牛ヶ沢	
51-4	SI1091 Pit3		堆積土	深鉢	胴部			<3.3>	11	LR縦回→沈線文	榎林～ 大木10	外面スス状炭化物付着
51-5	SI1091 Pit3		堆積土	深鉢	胴部			<2.4>	13	LR縦回→渦巻沈線	榎林～ 大木10	外面スス状炭化物付着
51-6	SI1091 Pit5		堆積土	深鉢	口縁部			<5>	25	外面・口端RL(R結縛付)縦回	榎林～ 大木10	内面タール状炭化物付着

土器観察表(18)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
51-7	SI1092	VIII-90	3(床面)	深鉢	口縁~胴部			<11.1>	315	波状口縁(突起欠損)、RL横回→隆帯(口縁併走→突起区画弧文→2条4単位?縦位垂下→蛇行垂下・翼状対弧文?)貼付	円上 d	
51-8	SI1093	VIII-93	2	深鉢	口縁~胴部			<5.3>	72	凹状口縁(口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線)→胴部LR縦回→隆帯(垂下、他)貼付→隆帯脇沈線	大木8b	
51-9	SI1093	VIII-93	2	深鉢	口縁部			<4.9>	42	凹状口縁(口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線)→胴部LR縦回	榎林	
51-10	SI1094 Pit5		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<4.4>	51	折返し状口縁→胴部LR横回・隆帯上連続短沈線	最花	
52-1	SI1095		2	深鉢	口縁~胴部	20.6		<18.2>	829	4単位波状口縁、胴部LR縦・斜回	榎林	外面スス状炭化物付着
52-2	SI1095	VIII-94	2	深鉢	口縁~胴部	(21.8)		<20.2>	1244	4単位橋状把手(隆帯と一体化)→隆帯上面・把手側面に連続する沈線	榎林~ 牛ヶ沢	
52-3	SI1095		2	深鉢	口縁~胴部	28.5		<24.5>	1308	4単位波状口縁(剣先状突起)、胴部RL横回→口縁RL側圧→突起内外面隆帯(三角形、横位C字形、内面横走)貼付・3条沈線(口縁併走、緩波状)	円上 e	補修孔有り
52-4	SI1095	VIII-94	堆積土	深鉢	頸部~胴部			<5.9>	38	胴部RL横回→隆帯(横位区画、渦巻)貼付→隆帯脇沈線→口頸部・隆帯上面ミガキ	大木8b	赤色顔料・スス状炭化物付着
52-5	SI1096	VIII-91	床下	深鉢	口縁~胴部			<6.4>	32	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→LR胴部横回・口縁側圧	円上 e	
52-6	SI1096		床面	深鉢	口縁部			<3>	11	凹状口縁(口縁併走隆帯→指ナデ成形)	榎林	
52-7	SI1096		4(床面)	深鉢	口縁~底部	21.5	9.6	25.5	1806	胴部LR斜・横回、底面網代?圧痕	円上 e?	P-2、補修孔有り、外面上半部に焼け爆ぜ様の剥離
52-8	SI1096	VIII-91	4(床面) ・堆積土	深鉢	口縁~胴部			<18.9>	426	波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯貼付→胴部RL横回→隆帯(4単位L形区画?・口縁併走→横位→連結・充填弧文)貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
53-1	SI1096	VIII-91	堆積土	深鉢	口縁~胴部	(36)		<53>	2400	口縁併走隆帯(折返し状)→結束1種(LR+RL)横回→隆帯(4単位?L形区画→楕円形+中軸線文充填)貼付→隆帯上へラ刻み(交互2区画単位)	円上 d	
53-2	SI1096	VIII-91	堆積土	深鉢	口縁~胴部	(12.9)		<9>	163	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(2条横位区画→2条縦位区画→片流れの連弧文、他)貼付	円上 c ~ d	外面スス状炭化物付着
53-3	SI1096	VIII-91	堆積土	壺形?	頸部?			<7.6>	132	口縁併走隆帯→隆帯脇沈線→ミガキ	牛ヶ沢 ~ 蛭沢	
53-4	SI1096		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(26.7)		<16.3>	399	台形(楕円形貫通孔あり)突起×3単位・山形小突起×3単位の6単位波状口縁、口縁渦巻つなぎ文(口縁併走隆帯→隆帯間・突起外面渦巻つなぎ沈線)→胴部LR横回→胴部沈線(3条横位→2条連弧文)	榎林	外面スス状炭化物付着
53-5	SI1097		床直	深鉢	口縁~胴部	17.3		<18.2>	464	4単位波状口縁、1単位?ボタン状小突起→口縁併走隆帯(折返し状)貼付→突起上端環状貼付→RL横回	円上 e	P-2
53-6	SI1097	VIII-95	3	深鉢	口縁~胴部			<8>	63	胴部L単軸1類縦回	大木10	内外面スス状炭化物付着
54-1	SI1099		床面・ Pit1	深鉢	口縁~底部	30.3	10.5	40.4	3286	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→波状・弧状等の不規則な組み合わせ)貼付→へら斜向刺突列→隆帯上へラ刻み、胴部結束1種(0多LR+0多RL;別条結縛付)横回、底面すだれ状圧痕	円上 c	
54-2	SI1099	VIII-90	2(床面)	深鉢	口縁~胴部	13		<11.2>	226	平口縁、結束1種(LR+RL;別条結縛付)横回→口縁L側圧	円上 b ~ c	
54-3	SI1103 壁周溝		堆積土	深鉢	頸部~胴部			<5.9>	20	胴部R単軸1類縦回→斜向刺突列→頸部横ミガキ	最花	
54-4	SI1103		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<7.5>	54	胴部LR横・縦回→斜向刺突列→3条垂下沈線→口縁部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
54-5	SI1103		堆積土	深鉢	胴部			<6>	46	沈線区画文→LR縦回	大木10	内面スス状炭化物付着
54-6	SI1103	VIII-90	堆積土	壺形?	頸部			<2.6>	14	頸部?区画沈線	蛭沢?	扁平器形又は他器種・部位の可能性有り
54-7	SI1105		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<5.7>	36	波状口縁(山形突起)、円形貫通孔、胴部RL横回→隆帯(口縁併走+U字垂下→横位・口縁波状)貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着

土器観察表(19)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
54-8	SI1105	VIIIJ-91	堆積土	深鉢	口縁~胴部			<9.9>	270	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→波状隆帯貼付、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上 d	接合痕明瞭
54-9	SI1106 Pit4		堆積土	深鉢	胴部			<5.9>	10	RL縦回→沈線	大木10	内外面スス炭化物物附着
54-10	SI1107		堆積土	深鉢	口縁部			<6.8>	44	波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走→突起区画弧文・口縁波状、他)貼付→隆帯間へラ刺突列	円上 c	
55-1	SI1108		貼床	深鉢	口端突起			<10.6>	197	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走→弧状・縦位・波状)貼付→半竹斜向刺突→隆帯上L側圧	円上 c	
55-2	SI1108		床面	深鉢	口縁~胴部	(27.7)		<28>	961	4単位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X形区画、他)貼付→半竹斜向刺突列→隆帯上へラ刻み	円上 c	P-1
55-3	SI1108		床面	深鉢	口縁~胴部			<20.5>	695	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔→環状貼付、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→4単位縦位連結→4単位山形文・口縁併走→充填・連結弧文・口縁波状)貼付→斜向刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 c	P-3
55-4	SI1109 堀		堀方	深鉢	口縁~胴部			<7>	53	胴部RL縦回	榎林	
55-5	SI1112		床面	深鉢	胴部			<4.3>	17	L縦回→沈線	大木10	
55-6	SI1113		2	深鉢	口縁~胴部			<4.9>	62	波状口縁、胴部結束1種(RL+LR)横回→隆帯(口縁併走→斜位連結・口縁波状、他)貼付→へラ刺突列→隆帯上L側圧	円上 c	外面スス炭化物物附着
55-7	SI1113		1	深鉢	口縁~胴部	(17)		<10.6>	201	波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走→波状・横位区画・突起区画弧文→翼状対弧文?、他)貼付→角棒斜向刺突列	円上 c	外面スス炭化物物附着
55-8	SI1092		1	深鉢	口縁~胴部	(28.8)		<17.5>	460	口縁隆帯(口縁併走→波状)貼付→L側圧、胴部結束1種(0多RL+0多LR;R結縛付)横回	円上 c ~ d	外面スス炭化物物附着
56-1	SI1114		3	深鉢	口縁~胴部	(27.4)		<22.5>	400	4単位台形?口端突起(欠損)、胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画・口縁波状・突起区画弧文→4単位山形文→2条4単位縦位→翼状対弧文→連結弧文)貼付	円上 c	
56-2	SI1114		3	深鉢	口縁~胴部	(25.1)		<21.5>	495	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画→連弧文、口縁波状)貼付	円上 c	外面スス炭化物物附着
56-3	SI1114		3	深鉢	口縁~胴部			<22.6>	570	4単位波状口縁(突起欠損)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→2条4単位縦位→4単位X形区画→充填弧文、口縁波状)貼付→へラ刺突列	円上 c	外面スス炭化物物附着
56-4	SI1114		3	深鉢	口縁~胴部	(27)		<14.9>	322	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、三脚橋状把手(重弧文隆帯、ボタン状貼付)→隆帯(口縁併走→横位区画・横走→区画帯下連弧文)貼付→へラ斜向刺突列	円上 c	外面スス炭化物物附着
56-5	SI1114		3	深鉢	胴部			<3.6>	9	隆帯(ヒレ状)貼付→沈線→LR縦回→隆帯上刺突	牛ヶ沢	外面スス炭化物物附着
56-6	SI1114		1	深鉢	胴部			<6.5>	46	沈線区画文→LR充填	牛ヶ沢 ~ 蛭沢	外面スス炭化物物附着
56-7	SI1115		堆積土	深鉢	口縁部			<2.8>	5	口縁併走隆帯(端部鈎状)→LR縦回	榎林	外面スス炭化物物附着
56-8	SI1115		堆積土	深鉢	胴部			<2.5>	13	RL縦回→隆帯貼付→隆帯脇沈線	大木8b	外面スス炭化物物附着
56-9	SI1116		床面	深鉢	口縁~胴部			<8.7>	77	胴部LR横・斜回	榎林	外面スス炭化物物附着
56-10	SI1118		埋設土器	深鉢	胴部~底部		12	<9.2>	850	LR(L結縛付)横回、底面すだれ状?圧痕	榎林~ 大木10	
56-11	SI1118		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<6.2>	46	波状口縁、突起外面弧状隆帯貼付→胴部RL横回→沈線・口縁へラ刻み	円上 e	外面スス炭化物物附着
57-1	SI1119		堆積土	深鉢	胴部			<26>	600	RL横回→垂下隆帯貼付(一部残存)	円上 d ~ e	
57-2	SI1119		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<10.4>	160	山形口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部結束1種(RL+LR)横回・口縁側圧→突起外面隆帯(重弧文)→ボタン状突起・垂下隆帯貼付、突起内面非貫通孔	円上 d	
57-3	SI1120		5	深鉢	胴部			<2.8>	11	R側圧、半裁竹管内面側を用いた斜向刺突列、R繩結縛横回	円上 c	
57-4	SI1120		3	深鉢	胴部			<5.4>	63	LR横回、連続短沈線	最花	外面スス炭化物物附着

土器観察表 (20)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
57-5	SI1120		3	深鉢	口頸部			<3.4>	20	隆帯(横位区画→縦位)貼付→隆帯上斜向刺突列	牛ヶ沢	
57-6	SI1122		1	深鉢	口縁～底部	22.6	7.4	29	1256	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位横X字形対弧文→連結弧文・充填弧文・口縁波状)貼付→へら斜向刺突列→隆帯上L側圧、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 c	外面上半ス状炭化物附着
58-1	SI1123		5	深鉢	口縁～胴部			<9.7>	56	胴部LRL?縦回→斜向刺突列→口縁部横ミガキ	最花	外面上ス状炭化物附着
58-2	SI1123		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.3>	22	折返し状口縁→胴部LR横回→沈線(逆U字文?)・竹管刺突	最花	外面上ス状炭化物附着
58-3	SI1124		床直	深鉢	口端突起			<3.7>	17	波状口縁(山形突起)、凹状口縁(口縁併走隆帯→底部側縁辺のみナゲ消し)	榎林	
58-4	SI1124		2	深鉢	口縁部			<2.7>	16	斜向刺突列	最花	
58-5	SI1124		堆積土	深鉢	胴部			<9.3>	51	R単軸5類縦回	牛ヶ沢 ～蛭沢	外面上ス状炭化物附着
58-6	SI1124		堆積土	壺形	胴部			<6.4>	57	LR斜回→沈線(弧状、垂下、渦巻)	蛭沢?	
58-7	SI1125		床直	深鉢	口縁～底部	32.9	12.8	51.2	6060	胴部RL斜回→21単位≡形沈線垂下文・半竹刺突列、口頸部縦ミガキ	最花	口頸部外面タール状炭化物附着
58-8	SI1125		床直	深鉢	口縁～胴部			4.5	39	波状口縁、胴部LR縦回→斜向刺突列	最花	外面上ス状炭化物附着
58-9	SI1125		床直	深鉢	口縁～胴部			<11.3>	158	RL横・縦回	大木10～ 牛ヶ沢	外面上ス状炭化物附着
59-1	SI1125		2	広口壺	口縁～胴部	(20.5)		<23.4>	886	3単位波状口縁、胴部RL斜・横回→交互円形刺突文→口頸部縦・横ミガキ・12単位≡形沈線垂下文	最花	内外面上ス状炭化物附着
59-2	SI1125		2	深鉢	口縁～胴部	16.4		<4.9>	106	無文(縦ミガキ)	最花	外面上ス状炭化物附着、同1層と接合
59-3	SI1125		2	広口壺	頸部～胴部			<3.7>	31	胴部RL横回→沈線(横位、垂下、逆U字?)→円形刺突列→頸部縦ミガキ	最花	内面上ス状炭化物附着
59-4	SI1125		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.2>	51	RL斜・横回	大木10	
59-5	SI1125		堆積土	深鉢	胴部			<3.6>	26	沈線区画文→RL横回充填	大木10	外面上ス状炭化物附着
59-6	SI1125		堆積土	深鉢	口縁部			<3.8>	23	横ナゲ→横ミガキ	最花	外面上ス状炭化物附着
59-7	SI1125		堆積土	広口壺	頸部～胴部			<5.9>	105	RL横回→竹管刺突列・≡型沈線垂下文→(口頸部粘土帯積み足し・再成形?)→頸部横ミガキ	最花	接合剥離面にRL横回痕有り
59-8	SI1125		堆積土	広口壺	口縁～胴部			<16.6>	503	波状口縁、胴部RL横回→竹管刺突列・≡型沈線垂下文→口縁部ミガキ(横→縦)	最花	外面上ス状炭化物附着
59-9	SI1125		堆積土	広口壺	口縁～胴部			<8.4>	76	胴部RL横回→竹管刺突列→口頸部ミガキ(横→縦)	最花	
59-10	SI1125		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<9.7>	87	折返し状口縁、胴部LR横回→沈線(逆U字文、垂下文)→竹管刺突	最花	外面上ス状炭化物多量附着
59-11	SI1125		堆積土	深鉢	胴部			<7.6>	77	L縦回→沈線(≡形沈線垂下文→渦巻付加)	最花	外面上ス状炭化物多量附着
60-1	SI1127 Pit1		底面	深鉢	口縁～底部	16	6.5	17.4	700	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画・横走→縦位連結)貼付→へら刺突列充填、胴部結束1種(0多RL+LR)横回	円上 c	
60-2	SI1127		床面	深鉢	口縁部			<4.1>	25	隆帯(横位区画・鎖状→縦位連結)、へら刺突列、隆帯上L側圧	円上 c	P-1、内外面上ス状炭化物附着
60-3	SI1129 Pit2		堆積土	深鉢	口縁～底部	(36.4)	10.8	54.8	6255	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→4単位横位橋状把手→胴部結束1種(LR+RL)横回→その他隆帯(2条横位区画→4単位山形文→2条縦位連結・突起外面横位→充填弧文・連結斜位・口縁波状)貼付	円上 d	P-1
60-4	SI1130 炉		1	鉢形?	口縁～胴部			<7.7>	81	胴部LR縦・斜回→隆帯(口縁併走→渦巻付垂下文)貼付	大木8b	P-14、口縁内面・外面二次被熱による劣化

土器観察表(21)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
60-5	SI1130 炉		1	深鉢	口縁～胴部			<10.3>	167	胴部L単軸5類?縦回、口縁横ナデ	牛ヶ沢 ～蜚沢	外面スス状炭化物付着
60-6	SI1130		堆積土	深鉢	胴部			<6.3>	50	RL横回→沈線(楕円形文?)	榎林	
61-1	SI1137 炉		床面	深鉢	胴部			<14.3>	318	RL横回→隆帯(2条横位区画→2条縦位→X字形対弧文?)貼付→隆帯上RL回	円上 d	外面スス状炭化物付着
61-2	SI1137		床面	深鉢	口縁～胴部			<14.2>	100	口端小突起、RL横回	円上 e	外面スス状炭化物付着
61-3	SI1201		堆積土	深鉢	胴部			<7.6>	54	LR縦回→3条沈線(同心円→縦位連結)	榎林	外面スス状炭化物付着
61-4	SI1201		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.8>	44	胴部L附加条0多RL縦回→口縁ミガキ	榎林	外面スス状炭化物付着、補修孔有り
61-5	SI1501		堆積土	深鉢	胴部			<2.9>	7	RL縦回、隆帯(渦巻つなぎ垂下文?)貼付→隆帯臨沈線	大木8b	
61-6	SI3001		2	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	118	折返し状口縁→胴部R単軸1類縦回→口縁部横ミガキ	最花	P-1
61-7	SI3001		2	浅鉢	口縁～胴部			<5.5>	10	LR縦回→横位沈線	最花?	P-3
61-8	SI3001		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.2>	44	胴部RLR斜・横回→⇨形垂下沈線文	最花	外面スス状炭化物付着、61-9と同一
61-9	SI3002 炉		炉体	深鉢	胴部～底部		10	<12.4>	610	LR横・斜回	円上 d	内外面タール状炭化物付着、内外面あばた状剥落(焼け爆ぜ?)、61-8と同一
61-10	SI3002 炉		炉体	深鉢	胴部			<20.6>	1010	LR横回→隆帯(2条横位区画、4単位対弧文、他)貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
62-1	SI3002		6	深鉢	口縁～胴部			<6>	27	口縁併走隆帯貼付(折返し状)→LR横回→横位隆帯貼付	円上 d	
62-2	SI3002		3上面	深鉢	口縁～胴部			<3.5>	29	口縁併走隆帯貼付(断面三角形)→LR横回・口縁RL側圧	円上 d ～e	口縁外面スス状炭化物付着
62-3	SI3003 炉		炉体	深鉢	胴部			<10.7>	750	RL横回	榎林～ 大木10	P-1、外面スス状炭化物付着
62-4	SI3003		1	広口壺	頸部～胴部			<3.2>	10	LR?回→沈線(横位→山形)・竹管刺突列	最花	
62-5	SI3004		4	深鉢	口縁～胴部			<3.6>	14	波状口縁→口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯臨沈線→RL縦回→沈線(横位3条→斜位連結?)	榎林	P-1、外面スス状炭化物付着
62-6	SI3004		1	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	35	波状口縁→口縁渦巻つなぎ文(口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯臨沈線)→LR横回→沈線(横位3条→弧状文?)	榎林	外面スス状炭化物付着
62-7	SI3005		貼床	深鉢	胴部			<2.9>	9	R単軸1類斜回?→渦巻つなぎ沈線文?	榎林	
62-8	SI3007		床面	深鉢	胴部			<3.8>	12	RLR縦回→縦位沈線	榎林 ～最花	外面スス状炭化物付着
62-9	SI3007		1	深鉢	口縁～胴部			<4.4>	28	斜位の強いナデ	榎林 ～最花	外面スス状炭化物付着
62-10	SI3010		貼床	深鉢	口縁～胴部			<8.5>	90	波状口縁(突起欠損)、RL横・斜回、口縁ヘラ刻み	円上 e	P-3、外面タール状炭化物付着
62-11	SI3010 炉		炉体	深鉢	胴部			<6.9>	131	LR横回	大木10～ 牛ヶ沢	P-5
62-12	SI3010		床面	深鉢	口縁～底部	13.5	6	16.4	500	4単位波状口縁(1又は2単位のみ大型突起)、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→大型突起側面・上端裝飾隆帯、LR横回	円上 e	P-4、内外面タール状炭化物付着
62-13	SI3010		5	深鉢	口縁～胴部			<22.9>	340	4単位?台形口端突起、口縁併走隆帯(一部折返し状)→0多LR横回→沈線(突起外面横位・胴部3条4単位縦位→3条4単位連結横位、突起上端鶏冠状隆帯)	円上 e	外面スス状炭化物付着

土器観察表 (22)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
62-14	SI3010		2上面	深鉢	口縁~胴部			<3.2>	58	折返し状口縁→斜位櫛歯状細沈線	最花	
63-1	SI3011		堆積土	広口壺	頸部~胴部			<9.3>	75	横位区面隆帯貼付→隆帯(渦巻付波状、他)貼付・円形刺突列	大木8b?	
63-2	SI3011		堆積土	深鉢	口端突起			<4>	28	山形口端突起、突起外面隆帯(逆U字、口端クリップ)貼付、口縁RL側圧	円上 e	外面スス状炭化物付着
63-3	SI3011		堆積土	深鉢	口端突起			<3.5>	28	山形口端突起、下顎状突起、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→突起内外面横位隆帯貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
63-4	SI3012		1	深鉢	胴部			<3.2>	12	縦位沈線、斜向刺突列	最花	
63-5	SI3012		堆積土	深鉢	胴部~底部		(6.7)	<12.5>	285	RL斜・横回→底部側面横ナデ→沈線(3条垂下;≡形沈線垂下文?)	最花	
63-6	SI3013		堆積土	深鉢	胴部			<4.3>	22	LR横回→縦位沈線・円形刺突	最花	外面スス状炭化物付着
63-7	SI3014		堆積土	深鉢	胴部~底部		7	<9.3>	175	R単軸1類縦回→沈線(逆U字・渦巻付?垂下文)	最花	
63-8	SI3014		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(6.5)		<5.5>	63	無文(縦ミガキ)	最花	外面タール状炭化物付着
63-9	SI3014		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(19.8)		<6.2>	75	3単位?波状口縁、口縁併走隆帯→突起外面環状貼付→隆帯間沈線、胴部LR横回	榎林	
63-10	SI3016		貼床	深鉢	胴部			<4>	16	沈線区面文→RL充填	大木10	
63-11	SI4003	IXE-86	3	広口壺	口縁~胴部			<10.4>	152	波状口縁、胴部RL横回→口縁部横ミガキ	最花	胴部タール状炭化物付着
63-12	SI4003	IXE-86	2	広口壺	口縁~胴部			<12.4>	240	胴部LR?横回→口縁斜位・横ミガキ	最花	
64-1	SI4003	IXE-86	2	広口壺	頸部~胴部			<12>	160	胴部LR縦回→円形刺突列・沈線(≡形垂下、渦巻付垂下)、頸部斜向沈線→竹管・円形刺突→頸部縦ミガキ	最花	
64-2	SI4003	IXE-86	2	広口壺	頸部~胴部			<11.6>	120	波状口縁、胴部RL斜位→円形刺突列・沈線(逆U字、渦巻付Y字?)、頸部無文(縦ミガキ)	最花	外面スス状炭化物付着
64-3	SI4003	IXE-86	2	広口壺	頸部~胴部			<9.1>	112	頸部有段、胴部RL横回→逆U字形沈線・円形刺突列、頸部横ミガキ	最花	頸部スス状炭化物付着
64-4	SI4003	IXE-86	2	深鉢	口縁~胴部			<9.1>	89	平口縁(折返し状)→胴部RL横回	最花	外面スス状炭化物付着
64-5	SI4003	IXE-86	2	深鉢	口縁~胴部			<6>	69	平口縁(折返し状)→胴部単軸1類縦回	最花	外面スス状炭化物付着
64-6	SI4003		堆積土	広口壺	口頸部			<8.3>	78	平口縁?、2条横位隆帯→接合痕ナデ消し→口頸部横ミガキ	最花	
64-7	SI4003	IXE-86	堆積土	広口壺	胴部			<7.5>	68	胴部RL斜・横回→沈線垂下文(刺突+垂下文、逆U字文)	最花	外面スス状炭化物付着
64-8	SI4003		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<5.7>	69	波状口縁(折返し状)、胴部RL横回→円形刺突列・沈線(≡形垂下文?)	最花	外面スス状炭化物付着
64-9	SI4004		1	広口壺?	胴部			<5.7>	34	RL横回→≡形沈線垂下文・円形刺突列	最花	外面スス状炭化物付着
64-10	SI4004	IXE-86	堆積土	広口壺?	胴部			<4.6>	36	0多LR横回→逆U字形沈線	最花	
64-11	SI4006 炉		炉体・床面	深鉢	胴部~底部		(8.9)	<23.4>	820	結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区面→4単位?山形文→連結弧文、他)貼付→刺突文→隆帯上L単軸1類?側圧	円上 c	内面中位コゲバンド、内面下半ススコゲ状炭化物付着
65-1	SI4006		床面	深鉢	口縁~底部	25	8.6	27.8	1580	平口縁、三脚橋状把手(非貫通)貼付→隆帯(2条横位区面→4単位山形・4単位の上下交互弧文→2条4単位縦位連結・充填弧文・4単位環付ハの字文)貼付→斜向刺突文→隆帯上L単軸1類?側圧→胴部結束1種(0多RL+0多LR;別条0結縛付)横回	円上 c	P-1、外面上半・内面下半ススコゲ状炭化物付着
65-2	SI4006	IXA-84	堆積土	深鉢	口縁部			<5>	112	波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)→突起内面からの突瘤様刺突→その他隆帯(口縁併走、波状、他)貼付→半竹斜向刺突→隆帯上LR側圧	円上 c	内面スス状炭化物付着
65-3	SI4007		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(19.8)		<12>	380	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→胴部LR横回	円上 e ~榎林	外面スス状炭化物付着

土器観察表(23)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
65-4	SI4007		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10.8>	82	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部RL縦回→沈線(3条垂下、他)	榎林	
65-5	SI4010 炉1		堆積土	深鉢	頸部～胴部			<5.3>	49	胴部RL横回→2条横位区画沈線→沈線間斜向刺突列	榎林 ～最花	
65-6	SI4010		堆積土	深鉢	胴部			<32.3>	2560	LR斜・横回	榎林?	P-8、外面スス状炭化物 付着
65-7	SI4010		堆積土	深鉢	底部		11.8	<6.2>	680	底部側面ヘラケズリ(横位)→RL横・斜回	榎林 ～最花	
65-8	SI4010		堆積土	深鉢	胴部～底部		10	<12>	1110	RL縦・斜回	榎林 ～最花	
66-1	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～底部	31.5	10.3	43.7	3260	3単位?波状口縁、胴部LR縦回→頸部斜向刺突列→胴部沈線(3条垂下)・口縁部縦位沈線(部分的)→口縁部ミガキ	最花	P-5、外面中位・内面 下半ススコゲ状炭化物 付着
66-2	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10.1>	150	折返し状口縁→胴部LR横回→口縁横ミガキ	最花	P-4、外面スス状炭化物 付着
66-3	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13.9>	100	胴部LR縦回→竹管斜向刺突列→㊦形沈線垂下文	最花	P-4、外面スス状炭化物 付着
66-4	SI4010		堆積土	深鉢	胴部			<29.2>	650	LR縦・斜回	最花～ 大木10	
66-5	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<12.5>	165	胴部RL縦・斜回→斜向刺突列→口縁横ナデ	最花	外面スス状炭化物付着
66-6	SI4010		堆積土	広口壺	頸部～胴部			<11.3>	150	竹管斜向刺突列→胴部RL斜回→㊦形沈線垂下文	最花	外面スス状炭化物付着
67-1	SI4010		堆積土	深鉢	胴部			<3>	11	隆帯(渦巻つなぎ文、他)→RL充填→隆帯脇沈線	大木8b	
67-2	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<35>	940	胴部LR縦回→竹管斜向刺突列・㊦形沈線垂下文	最花	P-10
67-3	SI4011		床面	深鉢	口縁～底部	(20.3)	8.5	21.8	580	4単位偏頂口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→突起区画隆帯弧文→LR横回→ボタン状貼付→素文隆帯(横位区画→4単位対弧文→連結弧文)貼付→隆帯脇ナデ	円上 d	P-1、外面上半・内面 下半ススコゲ状炭化物 付着
67-4	SI4012		堆積土	深鉢	口縁部			<3.3>	30	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線	榎林	
67-5	SI4012・ 4013		床面・堆積土	小型深鉢	口縁～底部	(5.5)	2.5	8.1	58	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→4単位?三脚橋状把手→素文隆帯(2条横位区画→4単位X字形対弧文・対弧文→連結弧文・口縁波状)貼付→ヘラ斜向刺突列、胴部LR横回	円上 c	SI4012堆積土と接合
68-1	SI4013		床面	深鉢	胴部～底部		11.7	<13>	720	RL斜回	榎林	
68-2	SI4013		床面	深鉢	口縁～胴部			<10>	100	波状口縁、口縁併走隆帯・C字形隆帯貼付→隆帯脇沈線、胴部RL横回→沈線(横位、弧状)	榎林	
68-3	SI4013		堆積土	深鉢	胴部			<5>	16	沈線区画文→区画外?L単軸1類縦回→ヒレ状貼付	大木10	内面スス状炭化物付着
68-4	SI4013		堆積土	小型深鉢	口縁～底部	7.3	4.6	8.2	103	LR横回→隆帯(口縁併走・横位区画→4単位弧文→b字文)→隆帯脇沈線、胴部沈線(横位区画→4単位?逆U字区画→渦巻付充填文)	大木8b	外面スス炭化物付着
68-5	SI4014		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.3>	19	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯(渦巻付加)→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、胴部RL横回	榎林	外面スス状炭化物付着
68-6	SI4014		堆積土	深鉢	胴部			<2.2>	6	斜縄文(撚り不明)→隆帯貼付	円上 d	
68-7	SI1014		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(19.4)		<14.4>	320	4単位?山形口端突起、口縁併走隆帯、胴部RL横・斜回	円上 e	外面タール状炭化物付 着
68-8	SI4015		床面	深鉢	胴部～底部		13	<10>	500	RL横回→底部側面横ケズリ、底面すだれ状圧痕(部分的)	榎林 ～最花	P-1
68-9	SI4016		床面	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	20	波状口縁(棒状突起?)、RL横回→突起外面隆帯(三角形?)貼付	円上 e	
68-10	SI4016		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<2.7>	35	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→沈線、胴部RL斜回	榎林	

土器観察表(24)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
68-11	SI4016		堆積土	深鉢	胴部			<5.8>	34	RL横回→沈線(3条対弧文→縦位垂下)	円上 e	
68-12	SI4017		堆積土	深鉢	口縁部			<4.1>	20	L多軸縦回→L単軸1類側圧	円下 d2	繊維混入
68-13	SI4018 壁周溝		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.4>	55	折返し状口縁、胴部RL斜回	最花	
68-14	SI4018		炭層	深鉢	口縁～胴部			<10.4>	95	折返し状口縁、胴部RL斜・横回→沈線(垂下、2条逆U字)	最花	
69-1	SI4018		堆積土	広口壺	頸部～胴部			<8.1>	110	胴部L斜回→斜向刺突列・沈線垂下文→頸部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
69-2	SI4018		堆積土	壺形	頸部			<5.4>	89	隆帯(2条横位)→接合痕ナデ消し→橋状把手	榎林 ～最花	
69-3	SI4019		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	80	RL横回→2条垂下沈線→竹管刺突列	最花	
69-4	SI4022		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.6>	83	波状口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→胴部LR横回	榎林	外面スス状炭化物付着
69-5	SI4020		貼床	深鉢	胴部			<5.4>	56	RLR斜回→横位沈線・斜向刺突列	最花	
69-6	SI4020		堆積土	広口壺	口縁～胴部	16		<9>	340	胴部RL縦回→ε形沈線垂下文→斜向刺突列→口頸部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
69-7	SI4020		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.2>	24	胴部LR?斜・横回→竹管斜向刺突列	最花	外面スス状炭化物付着
69-8	SI4026		堆積土	深鉢	胴部			<16.9>	680	L単軸1類縦・斜回	榎林～ 大木10	
69-9	SI4026		堆積土	深鉢	胴部			<4.3>	27	RLR横回→横位沈線・斜向刺突列	最花	
69-10	SI4028		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.6>	12	折返し状口縁→胴部LR横回→2条沈線(逆U字又は楕円形)	最花	外面スス状炭化物付着
70-1	SI4040 炉		掘方	広口壺	口縁～胴部			<3.9>	9	竹管斜向刺突列、胴部R横回→逆U字垂下文?→口縁部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
70-2	SI4040		床直	深鉢	口縁～底部	(42.9)	11	54.3	5940	4単位波状口縁(山形突起)→口縁併走・渦巻隆帯貼付→隆帯脇沈線・胴部LR斜回→R単軸1類縦回	榎林	P-1、外面中位コゲバンド状炭化物付着
70-3	SI4040	IXA-78	床面	深鉢	口縁～胴部			<13.3>	286	波状口縁(山形突起)、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR横・斜回	榎林	
70-4	SI4040		床直	深鉢	口縁～胴部	35.4		<33>	4540	LR単軸1類縦回	榎林	P-4、外面ススコゲ状炭化物付着、輪積痕顕著
71-1	SI4040		床直	深鉢	口縁～底部	(32.6)		<25.8>	900	口縁併走沈線、胴部LR縦回	榎林	P-3、外面二次被熱・焼け爆ぜ状剥離有り
71-2	SI4040		床直	深鉢	胴部			<13.9>	245	LR斜・縦回→沈線(弧文、渦巻つなぎ垂下文?)	榎林	
71-3	SI4040		床直	深鉢	胴部			<15>	360	LR斜回	榎林	P-3、外面スス状炭化物付着
72-1	SI4040		2	台付深鉢	口縁～脚部	(18)	9.5	23	1160	口縁部LR平行側圧、胴部RL斜回→結束1種(LR+RL)横回	円下 d1	補修孔1対有り
72-2	SI4040		2	広口壺	口縁～胴部			<13>	220	波状口縁、胴部LR横回→円形刺突列→口頸部縦ミガキ	最花	
72-3	SI4040		2	台付深鉢	口縁～脚部	(15.4)	(7.7)	19.5	620	先割れ口端突起、口縁部L単軸1類側圧、胴部結束1種(LR+RL)横回	円下 d1	
72-4	SI4040		2	深鉢	口縁～胴部	(26.8)		<21.2>	1100	4単位波状口縁(台形突起)、貫通孔→ボタン状貼付→隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位連結・4単位への字区画文・突起外面環状文・口縁波状)貼付→斜向刺突列・胴部0多RL横回→隆帯上L単軸1類側圧	円上 c	内面ミガキ
72-5	SI4040	VWY-78	堆積土	深鉢	口縁～底部	15.7	6.4	20.8	740	LR縦回→口端ミガキ	榎林?	外面スス状炭化物付着、補修孔有り

土器観察表(25)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
72-6	SI4040	IXA-78	堆積土	小型深鉢	口縁～底部	5.2	3.4	7.3	47	無文(手捏ね成形)	円上 d ～榎林	
72-7	SI4043		堆積土	広口壺	口縁～胴部			<5>	18	竹管斜向刺突列、口縁部無文、胴部斜縄文(燃り不明)	最花	外面スス状炭化物付着
72-8	SI4044		堆積土	深鉢	口縁部			<3.5>	22	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線	榎林	口縁スス状炭化物付着
73-1	SI4047 炉2		炉体	深鉢	胴部			<11.8>	455	RL横回	円上 e?	外面スス状炭化物付着
73-2	SI4047		堆積土	深鉢	胴部			<4.9>	19	RL縦回→沈線(区画文?)	大木10	
73-3	SI4049		堆積土	深鉢	胴部			<5.9>	58	RL横回→2条沈線(逆U字+U字の組み合わせ垂下文?)・円形刺突	最花	
73-4	SI4055		床面	深鉢	口縁～胴部			<8.5>	96	口縁併走隆帯(折返し状)→胴部RL横回→口縁波状隆帯貼付	円上 c ～d	
73-5	SI4058		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<21.7>	540	波状口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→縦・斜位)貼付→区画内L・R横位側圧→L側圧(馬蹄形→隆帯・口縁刻み)、胴部結束1種(LR+RL; r結縛付)横回	円上 b	
73-6	SI5001		床直	深鉢	口縁～底部	(25.7)	8.4	22	906	4単位山形口端突起、口縁併走隆帯(一部折返し状)貼付→突起外面錐形隆帯貼付→LR横回	円上 e	P-1、補修孔有り、内面下半炭化物付着
73-7	SI5001		床直	深鉢	口縁～胴部	(12.5)		<15.2>	149	LR横回・口縁刻み→隆帯(渦巻付垂下文)貼付→沈線(口縁部方形区画)	大木8a?	P-2
74-1	SI5001		1～3	深鉢	口縁～胴部			<6.5>	43	RRL横回	大木10?	補修孔有り、外面スス状炭化物付着
74-2	SI5001		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.9>	49	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→胴部RL横回→2条沈線(連弧文、波状文)	榎林	外面スス状炭化物付着
74-3	SI5001		堆積土	広口壺	口頸部			<5.1>	32	RRL横回→ナデ消し・横位沈線	榎林	
74-4	SI5001		堆積土	深鉢?	胴部			<4.6>	24	LR横回、隆帯(横位、三角形)貼付→隆帯脇沈線、円形貫通孔(補修孔?)	榎林	
74-5	SI5001		堆積土	深鉢?	口縁部			<3>	11	LR縦回、隆帯(3条縦位)貼付→隆帯脇沈線	榎林・大木8b	
74-6	SI5002 1号埋設	VMA-87	埋設土器	深鉢	口縁～底部	(40.1)	11.7	65.6	8450	4単位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(口縁併走・横位区画→突起区画弧文・4単位山形→2条4単位連結縦位・連結弧文・連結斜位、口縁波状)貼付→粗雑な隆帯脇ナデ→ヘラ刺突列→胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回→区画下隆帯(連弧文)	円上 c	P-1、外面中位・内面下部炭化物付着
74-7	SI5002		2	深鉢	口縁～胴部	(23.5)		<17.9>	663	4単位山形口端突起、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→橋状把手(非貫通)→胴部隆帯(4単位縦位→横位)貼付→結束1種(RL+RL)横回、口縁R側圧→口端クリップ隆帯貼付→突起隆帯(外面三角形、内面横位)貼付	円上 d	
74-8	SI5002		1	深鉢	胴部			<4.3>	22	LR縦回→沈線	大木10	外面スス状炭化物付着
75-1	SI5003		床直	深鉢	口縁～底部	33.2	11.1	47.5	4425	4単位波状口縁(台形突起)、2×4単位ボタン状突起→楕円形貫通孔、結束1種(LR+RL)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文→2条連結縦位→翼状対弧文→連結横位、渦巻付垂下文)貼付→隆帯上L側圧	円上 d	P-2、内面下位タール状・外面スス状炭化物付着
75-2	SI5003 埋設		埋設土器	深鉢	口縁～胴部			<40.2>	2600	波状口縁(突起欠損)、胴部結束1種(0多RL+0多LR)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→8単位山形?→連結弧文・縦位・翼状対弧文・充填弧文、口縁波状)貼付→半竹刺突列	円上 c	P-1、外面スス状炭化物付着
76-1	SI5004		5	深鉢	口縁～胴部			<14.5>	447	台形口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→下顎状突起→胴部RL横回→隆帯(突起区画→縦位→3条弧状文、突起内外面横位・弧状、突起上端3条鶏冠状隆帯)、突起内面竹管刺突	円上 d	
76-2	SI5004		5	深鉢	口縁～胴部			<33.2>	1430	口端突起(欠損)、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→下顎状突起(欠損)、胴部0多LR横回・口縁側圧→胴部隆帯(2条4単位垂下→3条4段横位・弧状)貼付→隆帯脇沈線	円上 d	47-4と同一
76-3	SI5004		5	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	23	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→胴部RL横回・口縁LR側圧→沈線(口縁併走→縦位→対弧文?)	円上 e	
76-4	SI5004		1～4	深鉢	口縁部			<4.2>	26	波状口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線	榎林	
76-5	SI5004		1～4	深鉢	口縁部			<4.5>	22	波状口縁、口縁隆帯(渦巻つなぎ区画文)→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線	榎林	
76-6	SI5004		1～4	広口壺	頸部～胴部			<5>	23	胴部RL横回→沈線(横位展開・垂下する渦巻つなぎ文)	榎林	

土器観察表 (26)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
76-7	SI5004		堆積土上層	深鉢	口縁～胴部			<5.5>	27	口縁併走隆帯貼付→隆帯脇沈線→胴部RL斜回→2条沈線(横位、波状)	榎林	外面スス状炭化物付着
77-1	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(19.1)		21	697	4単位波状口縁(先割れ突起)、口縁併走隆帯(一部折返し状)貼付→下顎状突起貼付→胴部RL横回→口縁RL側圧→隆帯(4単位縦位→連結弧文・連結横位→山形→充填弧文、突起内外ボタン状)貼付	円上 d	外面上ハスス状炭化物付着
77-2	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<20.8>	255	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→胴部0多RL縦・横回→沈線(口縁併走、横位)、口縁L側圧	円上 e	補修孔有り
77-3	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10.3>	204	口端突起(欠損)、口縁併走隆帯貼付→0多RL胴部横回・口縁側圧→沈線(口縁併走→縦位対弧文)	円上 e	
77-4	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6>	53	波状口縁(山形突起)→口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部RLR横回?→胴部沈線(横位、渦巻、他)	円上 e	
77-5	SI5005		堆積土上層	台付浅鉢	口縁～底部	15.3		<8.1>	171	口縁小突起、無文(横ミガキ)	中期後葉以降	
77-6	SI5005		堆積土上層	深鉢	口縁部			<4.9>	15	棒状口端突起→環状貼付、口縁併走隆帯(折返し状)→RL横回	円上 e	
77-7	SI5005		堆積土	深鉢	口縁～底部		10.1	<23.3>	1002	4単位波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯(折返し状)→0多RL横回→隆帯(環状→4単位垂下文→連結横位・連結弧文)貼付	円上 d	P-1
77-8	SI5005		堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.6)	(9.3)	29.8	653	4単位台形口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→0多RL横回→突起外面隆帯(重弧文)→その他隆帯(4単位縦位→横位)貼付→隆帯脇ナデ→垂下隆帯刻み(指頭又は棒状工具側面使用)	円上 d	P-1
78-1	SI5005	VMC-86	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13.4>	216	桶状口端把手、口縁部隆帯(渦巻つなぎ・双頭渦文の区画文)貼付→隆帯間沈線→胴部RLR縦回→沈線(突起区画弧文・3条横位→連結弧文・連弧文)	榎林	
78-2	SI5006 1号埋設		埋設土器	深鉢	口縁～底部	30.5	9.5	40.8	3680	4単位波状口縁(台形突起)、貫通孔→胴部結束1種(RL+LR)横回→ボタン状貼付・下描き様沈線→隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起外面X字形対弧文・2条4単位縦位連結→連結弧文、突起上端波状)貼付・口縁ヘラ刺突列	円上 d	内面下半・外面上半ススコグ状炭化物付着
78-3	SI5006 2号埋設		埋設土器	深鉢	口縁～底部	29.4	9.3	38.7	3640	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→3単位V字?区画→充填弧文・対弧文・口縁波状→縦・横・斜位連結)貼付→斜向刺突列→口縁・隆帯上L単軸1類側圧→胴部結束1種(R+L:別条結縛付)横回	円上 c	外面上半・内面下半ススコグ状炭化物付着
78-4	SI5006		堆積土下層	深鉢	口縁～胴部	27.4		<26.7>	1235	口縁併走隆帯→4単位山形口端突起・下顎状突起→口端突起隆帯(外面e字形、内面横位)貼付→胴部LR横・斜回→口縁LR側圧	円上 e	
78-5	SI5007 1号埋設		埋設土器	深鉢	胴部			<14.9>	293	結束1種(LR+LR)横回	円上 b ~d	78-6と同一
78-6	SI5007 1号埋設		埋設土器	深鉢	胴部			<5.9>	58	横位区画隆帯→R側圧(隆帯刻み、他)、胴部結束1種(LR+LR)横回	円上 b ~d	78-5と同一
79-1	SI5007 2号埋設		埋設土器	深鉢	胴部～底部		14.2	<28.2>	1890	結束1種(0多LR+0多RL)横回→底部側面横ミガキ	円上 b ~d	
79-2	SI5007		堆積土	深鉢	口縁部			<6>	92	台形口端突起、円形貫通孔、ボタン状突起→隆帯(口縁併走・突起区画弧文→口縁波状・縦位、他)貼付→斜向刺突列	円上 c	
79-3	SI5007		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8>	83	山形突起、桶状把手→口縁併走隆帯→突起内外環状貼付→口端クリップ隆帯・突起隆帯ヘラ刻み、胴部RL(別条結縛付)横回→弧状隆帯等貼付→隆帯ヘラ刻み、突起内面刺突	円上 d	
79-4	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(22.5)		<14.9>	620	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→結束1種(LR+LR)横回→4単位桶状把手→隆帯(横位区画・連弧文→口縁鎖状文)貼付→隆帯上ヘラ刻み	円上 d	外面スス状炭化物付着(一部)
79-5	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.7>	36	台形口端突起、貫通孔、口縁部隆帯(渦巻つなぎ区画文)貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線→胴部LR斜・縦回→沈線(3条横位)	榎林	
79-6	SI5008		堆積土	深鉢	口縁部			<4.8>	52	波状口縁(山形突起)、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線	榎林	
79-7	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.6>	45	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・胴部LR横回→横位沈線	榎林	

土器観察表(27)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
79-8	SI5009	VME-85	堆積土	深鉢	口縁～胴部	30.1		<20.1>	1440	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→楕円形貫通孔→横位橋状把手→隆帯(2条横位区画→突起区画弧文→4単位縦位連結→翼状対弧文→縦位・斜位・口縁波状)貼付→角棒斜向刺突列、胴部結束1種(0多RL+0多LR;別条r結縛付)横回	円上c	
80-1	SI5010		床面	壺形	口縁～底部	12.8	10.8	34.5	2189	2条頸部区画隆帯→4単位橋状把手→沈線(4単位S字区画文、4単位波頭文)→RL縦回充填、底面網代痕	大木10	内面赤色顔料(赤漆?) 付着
80-2	SI5010		西壁際 堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.7)	(7.8)	31	1013	4単位波状口縁(台形突起)、胴部縦方向のナデ→胴部上半LR横回→隆帯(口縁波状他、剥落多く単位不明)貼付→隆帯上へラ刻み	円上d	外面胴部上半にスス状 炭化物付着
80-3	SI5010	VME-85	堆積土 下層	深鉢	口縁部			<3>	19	RLR斜回→沈線	最花～ 大木10	
80-4	SI5010		堆積土	深鉢	口縁部			<3.3>	18	RL縦回→横走沈線・竹管刺突列	榎林	外面スス状炭化物付着
80-5	SI5010	VME-85	堆積土	深鉢	胴部			<3.6>	10	ヒレ状貼付→沈線区画文・斜向刺突充填	大木10	外面スス状炭化物付着
80-6	SI5011	VMD-87	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.3>	124	山形口端突起、楕円形貫通孔→隆帯(渦巻つなぎ区画文)→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線、胴部RL縦回	榎林	
80-7	SI5011	VMD-87	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.7>	64	波状口縁、口縁渦巻つなぎ文(口縁併走隆帯→太沈線)→胴部RL縦回→横走沈線	榎林	外面タール状炭化物付 着
80-8	SI5012		堆積土	深鉢	胴部			<7.8>	43	隆帯貼付→半竹斜向刺突→隆帯上L側圧	円上c	外面スス状炭化物付着
81-1	SI5014 炉		炉体	深鉢	口縁～底部	30.4	10.4	37.2	2680	4単位波状口縁(台形突起)→口縁併走隆帯(折返し状)→RL横回→隆帯(口縁併走・横位区画→突起区画弧文→4単位U字形→横位→翼状対弧文→充填弧文・ハの字文、口縁波状)貼付	円上d	外面上半・内面下半ス スコグ状炭化物付着
81-2	SI5014		床面	深鉢	口縁～胴部	18.5		<16.5>	601	4単位波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯接合痕ナデ消し→LR(口縁刻み、胴部横・斜回)、突起外面隆帯貼付	円上e	P-1、外面スス状炭化 物付着
81-3	SI5014		床直	深鉢	口端突起			<2.8>	14	ボタン状突起・素文隆帯貼付	円上d	外面スス状炭化物付着
81-4	SI5014		堆積土 下層	深鉢	胴部			<9.1>	81	RL斜回→2条沈線(横位、弧状)	榎林	外面スス状炭化物付着
81-5	SI5014		堆積土	深鉢	頸部～底部		(5.8)	<12.1>	121	RL(胴部下位横回、上位縦回)→沈線(頸部横走→玉抱き垂下文、連結横位)、底面すだれ状?圧痕	榎林	外面スス状炭化物付着
81-6	SI5014		堆積土	深鉢	口縁部			<3.8>	30	横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
81-7	SI5014		堆積土	鉢形?	口縁～胴部			<5.7>	45	波状口縁、RL(胴部横・縦回、口縁刻み)	円上e	外面スス状炭化物付着
81-8	SI5014		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	60	胴部RL横回→横走沈線・口縁円形刺突列	榎林	外面スス状炭化物付着
81-9	SI5014		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6>	71	波状口縁(大小2種の山形突起)、胴部LR横回→沈線(3条横位)	榎林	
81-10	SI5015		堆積土 下層	深鉢	胴部			<4.5>	10	RL縦・横回→横位沈線・沈線間斜向刺突列	榎林	外面スス状炭化物付着
81-11	SI5015		堆積土 下層	深鉢	口縁部			<2.1>	14	口縁併走隆帯→隆帯脇沈線	榎林	
81-12	SI5015		堆積土 上層	深鉢	口縁～胴部			<8.4>	169	平口縁、口縁併走隆帯貼付(折返し状)→RL横回→口縁波状隆帯貼付	円上d	
82-1	SI5016		堆積土	深鉢	胴部～底部			<5.9>	55	RL横回	牛ヶ沢 ～蛭沢	外面タール状炭化物付 着
82-2	SI5016		堆積土	深鉢	胴部			<6.2>	49	RL縦回→ヒレ状貼付→沈線(区画文)	大木10	外面スス状・内面ター ル状炭化物付着
82-3	SI5017		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<14.2>	280	平口縁、口縁部鞍状?突起→RL平行側圧、胴部LR横・斜回	円下d2	繊維混入、外面スス状 炭化物付着
82-4	SI5018		貼床内	深鉢	口縁部			<5.2>	56	隆帯(ノの字垂下又はハの字)貼付→R単軸1側型圧	円下d2	隆帯内繊維混入
82-5	SI5018		貼床内	深鉢	口縁部			<4.2>	21	LR側圧(横位→馬蹄形)	円下d2 ～上a	

土器観察表 (28)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
82-6	SI5018		貼末内	深鉢	胴部下位			<15.8>	310	0多LR斜回	円下d1 ~d2	繊維混入
82-7	SI5018		3	浅鉢	口縁~胴部			<4>	21	横位区画隆帯貼付→胴部LR横回→口縁・隆帯脇LR側圧	円下d2	
82-8	SI5018		3	深鉢	胴部			<4.6>	20	LR(横回→横位・弧状側圧)	円下d2	外面スス状炭化物付着
82-9	SI5018		堆積土	球形深鉢?	胴部			<6.5>	63	低隆帯→半竹内面側を用いた隆帯上刺突→LR(R結縛付)縦回	円下d2	繊維混入
82-10	SI5019	VMD-86	4	深鉢	口縁~胴部			<6.7>	35	山形口端突起、突起外面三角形隆帯貼付→口縁へラ刻み・胴部LR横回	円上 e	
82-11	SI5019	VMD-86	4	深鉢?	口端突起			<3.2>	36	円形?貫通孔、隆帯(内外面C字・渦巻弧文等の区画文)貼付→隆帯間脇沈線	椀林	異系統土器(←大木8b?)
83-1	SI5019		4	深鉢	口縁~胴部			<6.2>	25	波状口縁(山形突起)、胴部LR横回→突起隆帯(渦巻)貼付・胴部沈線(横位・弧状)、口縁へラ刻み	円上 e	
83-2	SI5019		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<6.9>	41	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→RL横回・突起隆帯(外面環付山形・横位、内面三角形・横位)貼付・口縁へラ刻み	円上 e	
83-3	SI5019		堆積土	深鉢	口縁~底部 (27.8)	10.4	32	2958	4単位波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→突起外面隆帯(3条縦位)貼付→口縁RL側圧、胴部RL横回→沈線(4単位対弧文→ジグザグ垂下文→口縁併走沈線)→沈線上ナデ調整	円上 e	外面胴上位スス状、内面下部タール状炭化物付着	
83-4	SI5019		3・4	深鉢	口縁~胴部			<16.7>	383	台形口端突起、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→胴部RL横回→RL側圧(口縁刻み、突起外面横位・対弧文)、突起外面刺突列・内面横位隆帯貼付	円上 e	
83-5	SI5019		2層	小型深鉢	口縁~胴部	11.3	4.4	11.7	308	4単位波状口縁、突起内貫通孔、LR(自条R結縛付)横回→貫通孔上橋状把手→隆帯(口縁併走→4単位翼状対弧文→連結横位・連結弧文・口縁波状)貼付	円上 d	
83-6	SI5020		堆積土	深鉢	口縁~胴部 (27.4)			<21.1>	534	波状口縁(台形突起)、円形貫通孔→隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→2条4単位縦位区画→X字形対弧文?)貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回・角棒斜向刺突列	円上 c	
84-1	SI5020		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<16.3>	620	台形口端突起、貫通孔、結束1種(0多RL+0多LR)横回→隆帯(口縁併走・横位区画→突起区画弧文・縦位区画→区画弧文・充填弧文・翼状対弧文、突起外面波状文)貼付→口縁へラ刻み	円上 d	外面タール状炭化物付着
84-2	SI5020		堆積土	深鉢	口縁~胴部 (20)			<11.5>	411	4単位台形口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→LR横回→隆帯(突起区画弧文→内外面横位)・沈線(2条4単位垂下→横位)、突起上端LR回	円上 e	外面スス状炭化物多量付着
84-3	SI5028		床直	深鉢	口縁~胴部			<17.1>	68	波状口縁(台形突起)、橋状把手→口縁併走隆帯(折返し状)→RL横回→隆帯(突起区画弧文、把手上横位)貼付	円上 d ~e	外面スス状炭化物付着
84-4	SI5028	VME-87	1	深鉢	口縁~胴部			<12.3>	39	ボタン状口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→橋状把手→胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(横位、翼状対弧文、口縁波状、他)貼付	円上 d	
84-5	SI5028	VME-87	1	深鉢	口縁~胴部			<4.9>	246	波状口縁(台形突起)、ボタン状突起・隆帯(口縁併走→口縁波状、縦位、弧状)貼付、角棒斜向刺突列、内面弧状隆帯・刺突列	円上 c	外面スス状炭化物付着
84-6	SI5028		堆積土	深鉢	口縁~胴部 (29.2)			<31.6>	1740	4単位波状口縁(剣先状突起)→口縁併走隆帯(折返し状)→下顎状突起→LR横回→隆帯(4単位垂下→横位・弧文→X字形、突起内外弧状・口端クリップ)貼付・4単位ボタン状貼付→垂下隆帯上刺突列	円上 d	
85-1	SI5028		堆積土	深鉢	口縁~底部	25.9	10.6	29	2240	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部縦回→4単位橋状把手→隆帯(垂下文付横位区画、2条4単位縦位区画→4単位山形・弧文・翼状対弧文、蛇行垂下、口縁波状;沈線追加により先後関係不明瞭)貼付→胴部隆帯脇沈線(垂下隆帯縁辺でのみ棘状表現追加)	円上 d ・大木8a	胎土分析試料(No14)
85-2	SI5029		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<8.8>	160	波状口縁、隆帯(横位→山形・連結弧状)貼付→半竹斜向刺突列、胴部0多RL(結束1種?)横回	円上 c	
85-3	SI5029		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<9.2>	580	隆帯(波状、連弧)貼付→竹管斜向刺突列・隆帯上L側圧	円上 c	P-2
85-4	SI5030		堆積土 下位	深鉢	口縁~胴部			<5.3>	57	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→RL横回	円上 d ~e	
85-5	SI5031		3以下	深鉢	口縁~胴部			<7.8>	30	波状口縁(山形突起)→口縁併走隆帯貼付→結束1種(RL+LR)横回→ボタン状突起・隆帯貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
85-6	SI5031		1・2	深鉢	口縁~胴部			<11.4>	83	波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯貼付→RL横回→口縁RL側圧→隆帯(突起区画弧文→口端クリップ・充填弧文)貼付→沈線(縦位→弧状?)	円上 e	

土器観察表(29)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
85-7	SI5034 Pit1		堆積土	深鉢	胴部			<3.8>	67	LR縦回→弧状隆帯貼付→隆帯脇沈線	榎林	
85-8	SI5034 Pit5・9	VME-84	堆積土	深鉢	胴部			<3.1>	42	LR斜回→ ∞ 形垂下沈線・斜向刺突列	最花	
85-9	SI5034	VME-83	2	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	61	口縁併走隆帯貼付→隆帯脇沈線→胴部RL?横回→2条沈線(弧状文?)	榎林	
85-10	SI5034	VME-83	2	広口壺?	口頸部			<4.5>	45	口頸部無文(横ミガキ)	榎林 ～最花	外面スス状炭化物付着
85-11	SI5034		1	深鉢	口縁～胴部			<6.2>	268	口縁併走隆帯→隆帯脇沈線→胴部RL単軸1類縦回	榎林	外面スス状炭化物付着
86-1	SI5035 炉		掘方	深鉢	口縁～胴部			<4.7>	25	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→隆帯脇沈線→胴部RL?横回→横位沈線	榎林	
86-2	SI5035 炉		掘方	深鉢	胴部			<4>	19	RL縦回→沈線文	大木10	
86-3	SI5038 壁周溝		堆積土	深鉢	胴部			<4.1>	39	RL横回、沈線(横位、弧文)	円上 e	外面スス状炭化物付着
86-4	SI5038		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	22	口端S字形貼付→ヘラ刻み、胴部無文(強い斜方向ナデ)	円上 e	
86-5	SI5038		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.3>	12	口縁併走隆帯(折返し状)→胴部RL横回→垂下隆帯→横走沈線・隆帯上L側圧	円上 e	
86-6	SI5039		3	深鉢	口縁～胴部			<10.6>	190	胴部RL斜・縦回、口縁横ミガキ	最花 ～蛭沢	
86-7	SI5039		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.5>	16	折返し状口縁→胴部RL縦回→竹管斜向刺突・縦位沈線	最花	外面スス状炭化物付着
86-8	SI5040	VMD-86	1	深鉢	口縁～胴部			<4.5>	11	波状口縁、結束1種(LR+RL)横回→隆帯(弧状)貼付→隆帯上ヘラ刻み	円上 d	
86-9	SI5041		堆積土	深鉢	口端突起			<4.7>	13	台形口端突起、貫通孔(外面隆帯縁取り)、隆帯貼付→ヘラ刺突列	円上 c	外面スス状炭化物付着
86-10	SI5042		4	深鉢	口縁～胴部	(22)		<18.8>	560	平口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(4単位?X字状対弧→充填・連結弧文・口縁波状)貼付	円上 d	
86-11	SI5042		3	深鉢	口縁～胴部	(19.5)		<11.5>	132	山形口端突起、橋状把手(非貫通)・胴部RL横回→隆帯(横位区画・突起区画弧文→口縁併走→口縁波状・充填弧文・区画帯下弧文)貼付→隆帯上ヘラ刻み	円上 d	外面スス状炭化物付着
86-12	SI5042		3	深鉢	口縁～胴部			<4.8>	48	平口縁、口縁部隆帯(口縁併走→波状)貼付→胴部L縦回→胴部隆帯(波状?)貼付→沈線(口縁区画・隆帯脇)	円上 d	86-13と同一
86-13	SI5042		3	深鉢	胴部			<4.3>	34	胴部L縦回→隆帯(縦位、横位、弧状)貼付→隆帯脇沈線	円上 d	86-12と同一
86-14	SI5042		3	深鉢	口縁～胴部			<20>	232	波状口縁(台形突起)、口縁部隆帯(口縁併走→波状)貼付→胴部結束1種(RL+LR)横回→胴部隆帯(口縁併走・縦位・横位区画→対弧文)貼付・ボタン状突起→円形刺突	円上 d	
86-15	SI5042	VMF-87	堆積土	深鉢	口端突起			<3.9>	35	台形口端突起、貫通孔→0多RL横回→環状隆帯貼付	円上 d	
87-1	SI5043 炉		堆積土	広口壺	頸部～胴部			<7.1>	25	胴部RL横回→円形刺突列→頸部縦ミガキ	最花	
87-2	SI5043 炉		堆積土	深鉢	口頸部			<5.2>	24	無文(縦ミガキ)	最花	
87-3	SI5043 Pit4	VMG-89	堆積土	壺形	口頸部			<2.8>	24	2条横位隆帯→橋状把手	榎林～ 大木10	
87-4	SI5043		堆積土 中層	深鉢	口縁～胴部	(23.4)		<22.6>	1280	平口縁、LR縦回	大木10	
87-5	SI5043		堆積土 中層	深鉢?	胴部～底部		6.1	<1.9>	20	胴部沈線	大木10～ 牛ヶ沢	内面ヘラ傷多数
87-6	SI5043		堆積土 中層	深鉢	口縁～胴部			<5.6>	71	ヒレ状貼付→L単軸1類縦回→沈線区画文→区画内磨り消し	大木10	内外面スス状炭化物付着
87-7	SI5043		堆積土 中層	深鉢	口縁～胴部			<7.9>	55	RL縦回→沈線区画文	大木10	外面スス状炭化物付着

土器観察表 (30)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
87-8	SI5043		堆積土上層	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	72	LR縦回→沈線区画文	大木10	外面スス状炭化物付着
87-9	SI5043		堆積土上層	深鉢	胴部			<3>	31	RL縦回→沈線区画文→区画外磨り消し・横ミガキ	蛭沢	
87-10	SI5044		堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.8)	(8.3)	<27.1>	941	4単位台形口端突起、突起内円形貫通孔、結東1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画・口縁併走→突起区画→口縁波状→2条4単位縦位→連結横位・山形文・不定形弧状文充填、2条6単位?連結縦位)貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
87-11	SI5045		堆積土中層	深鉢	口縁～胴部			<6.8>	13	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR斜・横回→横走沈線	榎林	外面スス状炭化物付着
87-12	SI5045		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<14.1>	268	LR縦回	大木10	外面スス状炭化物付着
87-13	SI5045		堆積土	深鉢	胴部			<3.8>	59	LR縦回→沈線	大木10	外面スス状炭化物付着
87-14	SI5045		堆積土	深鉢	口縁部			<3.6>	41	ヒレ状貼付→刺突列(斜位、貼付脇)	大木10	外面スス状炭化物付着
88-1	SI5046 炉		掘方	深鉢	胴部			<3.3>	12	LR縦回→竹管斜向刺突列	最花	
88-2	SI5046 炉		堆積土	深鉢	口縁部			<3.7>	46	波状口縁、2条口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線	榎林	
88-3	SI5047 Pit24		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.8>	19	折返し状口縁→胴部縦ナデ	榎林 ～最花	
88-4	SI5047 Pit57		堆積土	深鉢	口縁部			<2.6>	10	RL(口縁外面縦回、口端横回)	大木10?	外面スス状炭化物付着
88-5	SI5047		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(13.2)	(5.2)	<11.7>	290	無文、外面指頭圧痕・輪積み痕有り	榎林?	外面スス状炭化物付着、器面残存不良
88-6	SI5047		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.6>	61	波状口縁、隆帯(渦巻つなぎ区画文)貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線→胴部LR縦回	榎林	外面スス状炭化物付着
88-7	SI5047		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.4>	11	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状、端部ヒレ状)→ボタン状突起、胴部LR縦回	大木10	
88-8	SI5048		堆積土	深鉢	口縁部			<4.3>	37	波状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(渦巻つなぎ区画文)貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線→胴部LR縦回→沈線(2条縦位→弧状)	榎林	外面スス状炭化物付着
88-9	SI5048		堆積土	深鉢	口縁部			<2.7>	11	ヒレ状貼付→RL縦回→ボタン状突起・斜向刺突列	大木10	
88-10	SI5049		床直	深鉢	口縁～胴部	(33.5)		<35.4>	2912	4単位波状口縁(山形突起)、低隆帯→口縁部単軸1類側圧(2単位弧文×2→横位充填、口端側圧)→円形刺突充填・半竹斜向刺突列、胴部単軸1a類(R・L交互巻)縦回	円下d2	P-2
88-11	SI5049		床直	深鉢	口縁～胴部	(28.2)		<26.8>	1360	平口縁、低隆帯→口縁R単軸1類側圧(横位→縦位→口端刻み)、胴部多軸縦回、低隆帯上半竹刺突列	円下d2	
89-1	SI5049		床直	深鉢	口縁～底部	(27.5)	11	<32.7>	740	横位隆帯→口縁突起～頸部隆帯貼付→隆帯端部ボタン状突起貼付・円形+三叉状刺突→半裁竹管内面側を用いた沈線(口縁部横位・隆帯脇・胴部縦位→斜位・網目状・矢羽根状充填)	朝日下層	胎土分析試料(No9)
89-2	SI5049	VIII-G-85	床直	深鉢	胴部			<4.3>	15	櫛歯状細沈線(稜杉状)	最花 ～蛭沢	
89-3	SI5050		2・4	深鉢	口縁～胴部			<14.5>	122	台形?口端突起→下顎状突起→隆帯(対弧文・口端クリップ、内面横位)貼付、口縁併走隆帯貼付、胴部LR横回→垂下隆帯貼付→隆帯上押圧列・沈線対弧文、口縁刺突列	円上 e	
89-4	SI5050		2	深鉢	口縁～胴部			<21.9>	569	4単位口端突起(欠損)、口縁併走隆帯貼付→LR横回→隆帯(突起区画弧文→山形文)貼付	円上 e	外面スス状炭化物付着
89-5	SI5050		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<23.2>	1196	4単位?波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→胴部LR横・斜回→隆帯(2条横位区画、2条4単位縦位区画、4単位山形文、連結・充填弧文、口縁波状)貼付	円上 d	
89-6	SI5050		堆積土	浅鉢	口縁～胴部	(30)		<11.8>	360	4単位皿状口端突起(上面渦巻状隆起)～口縁併走隆帯貼付→4単位?隆帯V字文→胴部LR縦回→RL側圧(口縁部横位、胴部渦巻・十字垂下文、8単位弧文、突起外面渦巻文)	大木8a	胎土分析試料(No13)
89-7	SI5050		堆積土	小型深鉢	胴部～底部		3.4	<5>	50	指頭圧痕→縦ミガキ	大木10～ 牛ヶ沢	外面タール状炭化物付着
89-8	SI5050		堆積土	深鉢?	口縁部			<4.1>	24	波状口縁、半竹内面側を用いた沈線・斜向刺突	円下d2?	

土器観察表(31)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
90-1	SI5051		堆積土	深鉢	口縁～胴部	28.3		<23.8>	1934	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→4単位三叉口端突起+下顎状突起→LR側圧→ボタン状・口端クリップ貼付、胴部RL横回→胴部隆帯(4単位垂下→e字形又は己字形)貼付→垂下隆帯上刺突列、ボタン状貼付	円上 d	
90-2	SI5051		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.4>	137	台形口端突起、楕円形貫通孔、橋状把手→口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→胴部0多RL横回→隆帯(連弧文、対弧文、充填弧文、並列縦位)貼付	円上 d	貫通孔炭化物充填
90-3	SI5053		確認面	深鉢	口縁～胴部	(25.1)		<14.7>	298	山形口端突起+口端クリップ隆帯、横位区画隆帯→4単位非貫通橋状把手・ボタン状突起貼付→R側圧(横位→馬蹄形、隆帯・口縁刻み、逆U字形)・胴部RL横回	円下 d2	繊維混入
90-4	SI5055		堆積土	深鉢	胴部			<9.8>	81	隆帯(横位→連結縦位)貼付→へら刺突列→隆帯上L側圧、胴部結束1種(LR+RL;R結縛付)	円上 c	外面スス状炭化物付着
90-5	SI5057		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.5>	60	R側圧(口縁部横位、口縁刻み)→胴部結束1種(LR+RL)横回	円下 d2	繊維混入
90-6	SI5057		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.8>	38	低隆帯→口縁部L平行側圧→隆帯上刺突列、胴部L多軸縦回	円下 d1	繊維混入、外面スス状炭化物付着
90-7	SI5062 Pit1		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3>	14	波状口縁、口縁部隆帯貼付→胴部RL横回→横走沈線、口縁LR側圧	円上 e	外面スス状炭化物付着
90-8	SI5062		堆積土	深鉢	口縁～底部	(24.6)	(9.5)	28.5	1160	平口縁、隆帯(横位区画、4単位波状文)貼付→区画内L・R側圧→L側圧(口縁→隆帯刻み・馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上 b	内外面スス状炭化物付着
90-9	SI5065		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<11.3>	172	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→LR横・縦回→横走沈線	円上 e ～榎林	
91-1	SI5067		床直	深鉢	口縁～胴部			<20.6>	460	4単位緩波状口縁、低隆帯→口縁部L単軸1類側圧(4単位斜位→横位充填→2条4単位縦位→隆帯・口端刻み)、胴部結束1種(LR+RL)横回	円下 d1	
91-2	SI5067		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<9.6>	123	頸部有段成形、胴部RL横回→LR結節(縦回、口縁部横回)	円下 d2	繊維混入、外面スス状炭化物付着
91-3	SI5067		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7>	119	R単軸1類側圧(横位→斜位並列・口端刻み)、内面化粧土塗布	円下 d2	胎土分析試料(No2)
91-4	SI5069 Pit2		堆積土	深鉢	口縁部			<3.6>	42	波状隆帯貼付→L側圧→LR馬蹄形側圧→斜向刺突列	円上 c	
91-5	SI5071		堆積土	深鉢	口端突起 ～胴部			<6.2>	45	円盤状口端突起、突起隆帯(外面渦形・弧状、内面同心円状)、胴部RL横回→沈線(蛇行垂下、横位)	円上 e ～榎林	外面スス状炭化物付着
91-6	SI5071		堆積土	深鉢	口縁部			<3.5>	31	半竹内面側を用いた斜交沈線(網目状)→横位沈線	朝日下層	
91-7	SI5501 Pit1		堆積土	深鉢	口縁部			<2>	4	口縁併走隆帯貼付	蛭沢	
91-8	SI5501	VMM-85	床下	深鉢	口端突起			<4.1>	18	波状口縁、隆帯(縦位対弧、口縁併走)貼付→隆帯上RL横回	牛ヶ沢	
91-9	SI5501	VMM-85	床下	深鉢	口縁部			<3.3>	11	口端面取り、太沈線	蛭沢	
91-10	SI5501		トレンチ 内	深鉢	胴部			<2.8>	10	太沈線→ミガキ	蛭沢	
91-11	SI5501		トレンチ 内	深鉢	胴部			<4.6>	16	RL縦回	大木10 ～蛭沢	
92-1	SI5502 炉2		堆積土	深鉢	胴部			<2.6>	9	LR縦回→沈線	榎林	外面タール状炭化物付着
92-2	SI5502 炉3		掘方	深鉢	胴部			<2>	3	RL縦回→沈線	蛭沢	外面スス状炭化物付着
92-3	SI5502 炉3		堆積土	深鉢	口端突起			<3.9>	16	山形口端突起、口縁併走隆帯貼付→口端RL回・隆帯臨沈線→竹管刺突	蛭沢	外面タール状炭化物付着
92-4	SI5502		堆積土	深鉢	胴部			<4.6>	20	L単軸1類縦回	大木10	
92-5	SI5502	VMM-85	床面	深鉢	胴部			<2.8>	6	LR?斜・縦回→太沈線	蛭沢	

土器観察表 (32)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
92-6	SI5502	VIII-N-85	床面	壺形	口頸部			<3>	4	無文(縦ミガキ)	最花又は 蛭沢	
92-7	SI5502	VIII-N-85	堆積土	深鉢	胴部			<3.1>	16	LR縦回→太沈線	榎林	
92-8	SI5502		堆積土	深鉢	胴部			<4.8>	52	LR縦回→太沈線(渦巻文)	蛭沢	
92-9	SI5503		掘方	深鉢	胴部			<3>	13	LR縦回	大木10～ 牛ヶ沢	
92-10	SI5503		掘方	深鉢	胴部			<3.6>	15	LR縦回→細沈線	大木10～ 牛ヶ沢	外面スス状炭化物付着
92-11	SI5503		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10>	63	口縁併走隆帯貼付→隆帯脇刺突列、胴部LR縦回→半竹内面側を用いた沈線区画文	大木10～ 牛ヶ沢	
92-12	SI5503		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.1>	33	胴部R単軸5類縦回	牛ヶ沢	
92-13	SI5503		堆積土	深鉢	口縁部			<2.7>	16	折返し状口縁、胴部LR縦回	牛ヶ沢 ～蛭沢	
92-14	SI5503		堆積土	深鉢	口端突起			<3.3>	14	山形口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯脇沈線	蛭沢	
92-15	SI5504	VIII-N-87	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.6>	18	口縁併走隆帯貼付→胴部LR縦回→沈線(隆帯脇・渦巻付斜位)	蛭沢	
92-16	SI5504	VIII-N-87	堆積土	深鉢	胴部			<3.1>	19	LR縦回	大木10 ～蛭沢	
92-17	SI5504		堆積土	深鉢	口頸部			<3.3>	48	頸部内面隆起帯(剥落)、外面隆帯(横位→V字)貼付→隆帯上へラ刻み	牛ヶ沢	SP5578-1層と接合
92-18	SI5504		堆積土	深鉢	胴部			<2.2>	9	RL縦回→沈線区画文	牛ヶ沢 ～蛭沢	
92-19	SI5505		堆積土	深鉢	口縁部			<2.9>	22	口端・口縁部RL横回	牛ヶ沢 ～蛭沢	
92-20	SI10001		堆積土	深鉢	口縁部			<2.2>	6	RL縦回→沈線	大木10	
92-21	SI10002		貼床	深鉢	口縁部			<4.5>	32	波状口縁、隆帯(口縁併走、環状)貼付→L側圧(隆帯脇、隆帯刻み)、角棒斜向刺突列	円上 c	
92-22	SI10002 炉1		炉体	深鉢	胴部～底部		8.9	<12>	440	結束1種(LR+RL;0結縛付)横回→底部側面横ミガキ	円上 b ～c	
93-1	SI10003		床直	深鉢	胴部			<4.5>	32	LR横・縦回→沈線(渦巻付垂下文?)	榎林	
93-2	SI10003		黒色土	深鉢	口縁～胴部			<7.5>	76	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR縦回→沈線(渦巻つなぎ構造を含むY字垂下文?)	榎林	
93-3	SI10003		黒色土	深鉢	口縁～胴部			<7>	45	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→胴部LR斜回	榎林	
93-4	SI10003		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<2.3>	5	口縁無文、頸部横位沈線	大木10	
93-5	SI10004		2	深鉢	胴部			<6.4>	44	RL斜・縦回→沈線(弧文区画入りJ字区画文?)	大木10	
93-6	SI10004		1	深鉢	胴部～底部		11	<9.5>	427	L単軸1類縦・斜回、底面網代痕	大木10?	SI10015堆積土と接 合、内面コゲ状炭化物 付着
93-7	SI10004		1	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	34	口端突起(欠損)、円形貫通孔→横位橋状把手→口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→胴部L単軸1類 縦回→竹管斜向刺突列、突起上面刺突	大木10	橋状把手内部に粘土詰 まり(刺突時に変形?)
93-8	SI10004		1	深鉢	胴部			<5.6>	45	R単軸5類縦回→沈線→ヒレ状隆帯貼付→隆帯脇斜向刺突列	大木10～ 牛ヶ沢	
93-9	SI10004		1	鉢形?	口縁～胴部			<5>	21	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯(端部ヒレ状、ボタン状突起附加)→胴部RL縦回→沈線(短線列、 楕円形文?)	大木10～ 牛ヶ沢	外面スス状炭化物付着
93-10	SI10004		1	深鉢	胴部			<3.6>	10	沈線(区画?)文	大木10	外面赤色顔料付着
93-11	SI10004		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	56	平口縁(口端面取り状)→RL縦回→沈線(横位→縦位弧文)	大木10	

土器観察表(33)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
93-12	SI10006		床直	深鉢	口縁～胴部			<5.9>	42	口縁併走隆帯(ㄷ形又は長楕円形)貼付→胴部RL横回→2条横位沈線	榎林	
93-13	SI10006		堆積土	壺形?	胴部			<2.6>	6	沈線区画文	不明	
93-14	SI10006		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10.8>	197	平口縁、胴部LR斜・縦回	榎林～ 大木10	
93-15	SI10008		貼床	深鉢	胴部			<7.7>	68	R単軸1類縦回	大木10	
93-16	SI10009		堆積土	深鉢	胴部			<4.2>	22	LR縦回→沈線文	榎林	
93-17	SI10009		堆積土	深鉢	胴部			<3.2>	22	LR縦回→沈線文	榎林	
94-1	SI10010		堆積土	深鉢	口縁部			<2.4>	10	無文(横ミガキ)	榎林	
94-2	SI10011		堆積土 ・床面	深鉢	口縁～胴部	(24)		<22.9>	1520	胴部LR(L結縛付)横・斜回	榎林 ～最花	
94-3	SI10013 炉		底面	深鉢	頸部			<4.2>	24	横位・弧状隆帯貼付→隆帯上へラ刺突列	牛ヶ沢	
94-4	SI10013 Pit4		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	11	口縁併走隆帯(端部ヒレ合わせ状)貼付・ボタン状突起貼付→隆帯脇へラ刺突列	大木10～ 牛ヶ沢	
94-5	SI10013		3	深鉢	胴部			<6>	56	沈線区画文→RL充填	大木10～ 牛ヶ沢	
94-6	SI10016		堆積土	深鉢	胴部			<2.5>	10	沈線区画文→RL充填	大木10	
94-7	SI10016		堆積土	深鉢	胴部			<2.7>	8	RLR横回	榎林～ 大木10	
94-8	SI10017		7	深鉢	口縁～胴部			<7>	90	波状口縁(山形突起)、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部RL横・縦回→沈線(3条横位、弧文?)	榎林	外面スス状炭化物付着
94-9	SI10017		7	深鉢	胴部			<7.8>	39	LR横・縦回→沈線(3条横位→3条波形→2条縦位)	榎林	外面スス状炭化物付着
94-10	SI10017		堆積土	深鉢	胴部			<7>	43	LR縦回→沈線(2条横位→2条連弧文)	榎林	外面スス状炭化物付着
94-11	SI10018 炉		掘方	深鉢	胴部			<3.4>	16	LR横回→沈線	大木10	
94-12	SI10018		検出面	深鉢	胴部			<6>	22	RL縦回→沈線(J字区画文?)	大木10	
94-13	SI10018		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.8>	38	RL縦回→沈線文(波頭文、他)	大木10	外面スス状炭化物付着

剥片石器観察表(1)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考
95-1	⑥SI1 炉	VMT-67	掘方	石槍	柳葉	珩質頁岩	85.8	22.2	13.3	22.9	
95-2	⑥SI1 Pit9	VMT-67	堆積土	石筥	欠損	珩質頁岩	52.4	15.8	8.3	7.8	
95-3	⑥SI1 Pit3	VMT-67	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	77.0	35.9	22.8	62.0	
95-4	⑥SI1 炉	VMT-67	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	86.3	47.2	23.3	90.1	S-1
95-5	⑥SI1 Pit2	VMT-67	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	58.5	34.0	14.4	30.3	
95-6	⑥SI1 床面	VMT-67	-	石匙	縦斜	珩質頁岩	66.3	21.9	8.3	10.9	両刃 S-1
95-7	⑥SI1 炉 トレン	VMT-67	掘方	石匙	縦斜	珩質頁岩	44.9	47.9	7.7	15.3	両刃
95-8	⑥SI1 Pit10	VMT-67	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	62.4	41.8	15.6	43.4	
95-9	⑥SI1 Pit3	VMT-67	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	73.4	66.0	22.9	99.6	
95-10	SI39	VMT-71	堆積土	微細剥離剥片		珩質頁岩	62.3	82.6	20.2	100.1	
95-11	SI39	VMT-70	堆積土	微細剥離剥片		珩質頁岩	61.4	26.5	7.5	10.0	
95-12	SI39	VMT-71	堆積土	石鏃	無凹	珩質頁岩	36.9	16.4	5.8	3.5	
95-13	SI38	VMT-70	堆積土	石鏃	無尖	珩質頁岩	45.8	13.8	8.0	4.6	黒色付着物
96-1	SI40 壁周溝	VMT-71	第1層	石鏃	無凹	黒曜石	16.9	12.2	2.7	0.5	北上川・北上折居1
96-2	SI40	VMT-70	堆積土	石匙	横	珩質頁岩	73.0	92.9	13.4	59.6	片刃
96-3	SI40	VMT-70	堆積土	異形石器		珩質頁岩	17.4	34.5	7.0	4.3	
96-4	SI40	VMT-70	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	37.2	52.8	8.0	13.5	
96-5	SI3	VMT-68	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	75.8	28.8	19.2	31.2	
96-6	SI3	VMT-68	堆積土	微細剥離剥片		珩質頁岩	53.8	47.8	13.4	25.4	
96-7	SI3	VMT-68	堆積土	石核		珩質頁岩	55.8	51.3	37.4	124.7	
96-8	SI3	VMT-68	堆積土	石核		珩質頁岩	101.0	99.5	42.3	412.1	
96-9	SI3	VMT-68	堆積土	異形石器		珩質頁岩	44.7	35.5	6.7	7.4	
97-1	⑥SI5 南北ベルト	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	36.6	15.5	7.4	3.5	
97-2	⑥SI5 炉1	VMT-71	第1層	石鏃	有凸	珩質頁岩	42.0	14.6	6.6	4.0	
97-3	⑥SI5	VMT-70	第1層	石鏃	無尖	珩質頁岩	40.9	16.8	6.8	3.5	
97-4	⑥SI5	VMT-W-71	堆積土	石筥	欠損	珩質頁岩	54.7	31.6	11.7	20.5	
97-5	⑥SI5 東西ベルト	VMT-W-71	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	33.1	11.5	6.3	2.6	
97-6	⑥SI5	VMT-W-71	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	33.8	14.3	5.3	2.5	
97-7	⑥SI5	VMT-W-71	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	86.0	37.1	19.8	62.1	
97-8	⑥SI5	VMT-W-71	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	68.5	21.6	7.1	9.0	
97-9	⑥SI5	VMT-W-70	第1層	スクレイパー		珩質頁岩	47.7	34.8	21.1	37.4	黒色付着物
97-10	⑥SI5	VMT-W-70・71	第1層	スクレイパー		珩質頁岩	52.5	23.6	6.5	6.2	
97-11	⑥SI5	VMT-W-71	第1層	微細剥離剥片		珩質頁岩	68.0	31.3	14.9	20.9	
97-12	⑥SI5 東西ベルト	VMT-W-71	堆積土	微細剥離剥片		珩質頁岩	77.7	36.2	11.8	22.3	
97-13	⑥SI5	VMT-W-71	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	64.5	36.6	13.6	34.8	
97-14	⑥SI5	VMT-W-70	第1層	微細剥離剥片		珩質頁岩	52.5	42.2	13.1	25.6	
97-15	⑥SI5	VMT-W-70	第1層	微細剥離剥片		珩質頁岩	93.5	68.5	25.2	113.9	
97-16	⑥SI5・⑥SI7+8	VMT-71	堆積土	微細剥離剥片		珩質頁岩	80.2	28.4	9.6	16.4	
97-17	⑥SI5・⑥SI7+8	VMT-71	堆積土	微細剥離剥片		珩質頁岩	55.8	26.1	6.8	6.5	光沢
98-1	SI12	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	27.4	10.9	5.6	1.5	
98-2	SI12	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	46.3	19.7	8.8	7.6	
98-3	SI18	VMT-71	第1層	スクレイパー		珩質頁岩	38.9	47.5	12.9	28.9	
98-4	SI51	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	26.4	11.6	1.9	0.6	
98-5	SI51	-	堆積土	石鏃	無凹	珩質頁岩	30.6	11.6	4.2	1.3	
98-6	SI51	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	37.2	17.2	6.5	3.3	
98-7	SI51	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	48.1	15.6	8.6	5.3	
98-8	SI51	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	48.9	18.7	8.0	5.8	
98-9	SI51	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	34.6	13.4	6.0	2.2	
98-10	SI51	-	堆積土	二次加工剥片		珩質頁岩	24.7	10.2	4.3	1.1	
98-11	SI51	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	46.5	16.5	9.3	5.2	
98-12	SI51	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	61.3	46.1	8.4	21.4	
98-13	SI51	-	堆積土	石核		珩質頁岩	43.7	71.5	34.1	73.6	
98-14	SI52	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	53.9	50.8	18.4	44.9	
98-15	SI52	-	堆積土	二次加工剥片		珩質頁岩	33.9	17.9	6.5	3.7	
98-16	SI53	-	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	79.7	31.1	16.8	35.4	
98-17	SI53	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	54.5	25.3	13.0	16.9	
98-18	SI53	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	34.9	14.9	7.2	3.4	
99-1	SI55 壁周溝	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	35.2	11.8	4.7	1.6	
99-2	SI55	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	43.0	15.1	5.0	2.7	
99-3	SI55	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	43.1	14.6	6.2	2.7	
99-4	SI55	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	47.8	11.4	5.8	2.5	黒色付着物
99-5	SI55	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	46.9	19.6	6.0	4.7	
99-6	SI55	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	43.6	14.9	7.9	4.1	黒色付着物
99-7	SI55	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	42.4	14.1	5.7	3.1	黒色付着物
99-8	SI55	-	堆積土	石鏃	無尖	珩質頁岩	30.5	13.4	5.8	2.0	
99-9	SI55	-	堆積土	石鏃	無凹	珩質頁岩	21.6	17.6	3.4	1.4	
99-10	SI55 壁周溝	-	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	59.7	23.8	12.9	16.2	
99-11	SI55	VMT-73	-	スクレイパー		鉄石英	58.5	21.4	10.9	13.1	
99-12	SI55 壁周溝	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	33.5	32.5	9.1	9.1	
99-13	SI55	-	堆積土	二次加工剥片		珩質頁岩	43.0	14.2	7.8	4.5	石槍未製品か
99-14	SI55	-	堆積土	微細剥離剥片		珩質頁岩	58.0	15.9	6.9	5.4	
99-15	SI56	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	71.0	23.8	10.7	19.0	
99-16	SI56	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	45.2	30.5	15.6	19.1	
99-17	SI57 壁周溝	-	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	82.5	29.4	15.8	36.2	
99-18	SI57 壁周溝	-	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	59.2	15.8	7.8	7.5	
99-19	SI57 壁溝内Pit03	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	61.4	30.6	13.2	16.4	
99-20	SI57 床面	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	94.5	65.0	19.2	97.2	
99-21	SI57 壁周溝	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	40.0	39.4	16.5	19.0	
99-22	SI57 床面	-	堆積土	石匙	横	珩質頁岩	55.0	52.9	12.9	29.7	片刃
99-23	SI57 壁周溝	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	31.9	14.9	4.5	2.2	
100-1	SI59 床面	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	36.2	17.9	9.2	6.0	
100-2	SI59 床面	-	堆積土	石匙	横	珩質頁岩	51.5	71.5	11.1	33.7	片刃
100-3	SI59 壁周溝	-	堆積土	石匙	縦	珩質頁岩	101.5	64.2	19.2	97.6	非調整
100-4	SI59	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	24.9	29.0	8.6	6.4	
100-5	SI59 壁周溝	-	堆積土	二次加工剥片		黒曜石	46.0	22.8	11.6	9.3	木造・出来島
100-6	SI62	VMT-75	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	33.2	14.6	4.8	1.5	
100-7	SI62	-	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	50.1	13.6	7.3	4.3	黒色付着物
100-8	SI62	VMT-75	堆積土	石鏃	無凹	珩質頁岩	24.2	15.6	5.5	1.9	黒色付着物
100-9	SI62	VMT-75	堆積土	石筥	撥	珩質頁岩	71.6	22.4	13.7	20.0	
100-10	SI62	VMT-74	-	石鏃	つまみ	珩質頁岩	45.1	27.2	8.6	6.6	
100-11	SI62	-	堆積土	石匙	横	珩質頁岩	33.0	63.9	10.2	11.1	非調整
100-12	SI62	VMT-74	堆積土	石匙	横	珩質頁岩	50.9	83.7	15.1	30.8	片刃
100-13	SI62 壁周溝	VMT-75	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	52.1	26.5	10.0	12.5	

剥片石器観察表(2)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考
101-1	SI63	-	堆積土	石鏃	有凸	珪質頁岩	30.8	14.8	6.5	2.2	黒色付着物
101-2	SI63	IXA-75	堆積土	石鏃	基部欠	珪質頁岩	34.5	11.8	6.6	2.6	黒色付着物
101-3	SI63	IXA-75	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	78.8	24.6	13.1	28.0	
101-4	SI63	VIIY-75	堆積土	石鏃	つまみ	珪質頁岩	39.2	23.9	6.7	3.5	
101-5	SI63	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	87.7	28.2	13.8	32.5	
101-6	SI63	VIIY-74	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	95.6	40.3	19.1	53.5	
101-7	SI64	VIIY-71	堆積土	石鏃	つまみ	珪質頁岩	49.1	14.2	9.0	5.6	先端摩耗
101-8	SI64	VIIY-71	堆積土	石鏃	石鏃転用	珪質頁岩	47.8	17.9	11.2	7.0	先端摩耗
101-9	SI64	VIIY-71	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	56.0	24.7	7.1	8.3	両刃
101-10	SI64	VIIY-71	第2層	石匙	縦	珪質頁岩	58.7	35.6	7.5	13.3	片刃
101-11	SI64	VIIY-71	堆積土	石匙	縦横	珪質頁岩	71.9	50.3	10.9	28.2	片刃
101-12	SI64	VIIY-71	堆積土	石匙		珪質頁岩	36.5	64.7	13.1	21.4	両刃
101-13	SI64	VIIY-71	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	73.0	54.3	23.0	73.8	
101-14	SI64	VIIY-71	掘方	スクレイパー		珪質頁岩	68.0	110.2	28.4	154.9	
102-1	SI65	VIIIX-69	堆積土	石鏃	無尖	珪質頁岩	37.4	11.3	7.0	2.3	
102-2	SI65	VIIIX-69	第1・2層	石鏃	無凹	珪質頁岩	33.5	16.4	6.0	3.0	
102-3	SI65	-	堆積土	石鏃	無凹	珪質頁岩	22.4	12.8	5.3	1.2	
102-4	SI65	-	堆積土	石鏃	榑	珪質頁岩	30.6	12.0	7.5	3.1	先端摩耗
102-5	SI65	VIIIX-69	第1・2層	石匙	斜	珪質頁岩	69.0	63.4	13.4	44.5	片刃
102-6	SI65	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	68.9	35.3	13.9	31.3	
102-7	SI65	VIIIX-69	第1・2層	スクレイパー		珪質頁岩	104.7	53.1	32.9	124.2	
102-8	SI65	VIIIX-69	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	67.8	93.5	16.0	60.1	
102-9	SI66	IXB-73	掘方	石鏃	無尖	珪質頁岩	41.0	11.6	6.3	2.7	
102-10	SI66	IXB-73	掘方	石鏃	無凹	珪質頁岩	27.8	17.9	3.8	1.6	
102-11	SI66	IXB-73	第1・2層	石鏃	撥	珪質頁岩	43.4	17.1	8.6	7.2	
102-12	SI66	IXB-73	掘方	石鏃	榑	珪質頁岩	29.8	13.5	8.1	3.8	先端摩耗
102-13	SI66	IXB-73	第1・2層	石匙	縦	珪質頁岩	64.2	33.2	7.9	10.6	非調整
102-14	SI66	IXB-73	第1・2層	石匙	横	珪質頁岩	42.5	15.1	10.7	5.1	片刃
102-15	SI66	IXB-73	掘方	スクレイパー		珪質頁岩	76.7	49.9	20.2	60.4	
103-1	SI69	VIIIX-72	堆積土	石鏃	基部欠	珪質頁岩	31.1	13.6	5.7	2.4	
103-2	SI71	VIIY-71	堆積土	石鏃	有凸	珪質頁岩	29.2	13.4	4.9	1.8	黒色付着物
103-3	SI71	VIIIX-71	貼床	石匙	縦	珪質頁岩	64.8	31.1	10.7	15.1	非調整
103-4	SI73	壁周溝	堆積土	石鏃	無尖	珪質頁岩	30.4	11.3	7.3	2.1	
103-5	SI73	Pit3	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	66.6	76.6	34.0	12.0	
103-6	SI73	Pit5	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	42.7	26.7	11.5	12.7	
103-7	SI77	VIIIX-70	堆積土	石鏃	つまみ	珪質頁岩	31.7	22.9	10.7	6.1	
103-8	SI77	-	床面上	両面調整石器	用途不明	珪質頁岩	144.3	36.9	30.8	129.8	
103-9	SI102	VIIIX-67	第6・7層	石鏃	有凸	珪質頁岩	34.5	13.8	6.0	2.1	図示していないがわずかに黒色付着物
103-10	SI102	VIIIX-67	第1・2層	石鏃	有凸	珪質頁岩	44.0	15.1	7.3	3.9	
103-11	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	有凸	珪質頁岩	43.2	11.4	6.3	2.8	図示していないがわずかに黒色付着物
103-12	SI102	VIIIX-66	第3層	石鏃	有凸	珪質頁岩	58.1	14.2	8.1	5.3	黒色付着物
103-13	SI102	VIIIX-66	第5層	石鏃	有凸	珪質頁岩	49.1	15.3	9.7	8.0	
103-14	SI102	VIIIX-67	堆積土	石鏃	無尖	珪質頁岩	56.6	9.9	7.4	3.0	
103-15	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	無尖	珪質頁岩	51.0	15.8	7.5	5.4	
103-16	SI102	VIIIX-67	堆積土	石鏃	無凹	珪質頁岩	20.2	14.6	3.9	0.9	
103-17	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	無凹	珪質頁岩	24.4	13.9	7.0	2.1	
103-18	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	無凹	珪質頁岩	25.4	13.4	5.0	1.5	
103-19	SI102	VIIIX-67	第1・2層	石槍	有茎基部	珪質頁岩	81.9	24.1	9.5	17.7	
103-20	SI102	VIIIX-67	第6・7層	石槍	有茎基部	珪質頁岩	33.0	16.2	7.8	4.8	
104-1	SI102	VIIIX-66	第2・3層	石鏃	短冊	珪質頁岩	91.8	33.9	17.8	50.5	
104-2	SI102	VIIIX-66	第2・3層	石鏃	撥	珪質頁岩	62.9	25.8	16.9	29.6	
104-3	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	撥	珪質頁岩	70.3	34.7	14.8	37.7	
104-4	SI102	VIIIX-66	第3層	石鏃	撥	珪質頁岩	62.8	30.1	19.1	37.6	
104-5	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	撥	珪質頁岩	68.9	41.1	17.1	41.9	
104-6	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	撥	珪質頁岩	88.0	30.1	19.2	46.1	
104-7	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	撥	珪質頁岩	71.5	26.6	20.5	33.2	
104-8	SI102	VIIIX-67	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	73.0	33.4	15.0	34.9	
104-9	SI102	VIIIX-67	第1・2層	石匙	撥	珪質頁岩	94.0	39.2	24.1	76.5	
104-10	SI102	VIIIX-66	第5層	石鏃	つまみ	珪質頁岩	32.4	11.1	4.5	1.3	
104-11	SI102	VIIIX-67	第5層	石鏃	つまみ	珪質頁岩	26.1	12.8	5.5	1.8	図示していないがわずかに黒色付着物
105-1	SI102	VIIIX-67	第5層	石匙	縦	珪質頁岩	77.8	40.0	12.7	29.5	片刃
105-2	SI102	VIIIX-67	第5層	石匙	縦	珪質頁岩	52.4	27.9	4.3	4.1	非調整
105-3	SI102	VIIIX-67	第6・7層	石匙	横	珪質頁岩	35.0	45.4	7.0	8.9	片刃
105-4	SI102	VIIIX-66	第5層	石匙	横	珪質頁岩	49.5	58.8	9.7	20.1	両刃
105-5	SI102	VIIIX-67	第1・2層	石匙	横	珪質頁岩	47.0	66.8	12.1	22.8	非調整
105-6	SI102	VIIIX-67	第3層	石匙	横	珪質頁岩	46.0	53.8	9.7	16.5	両刃
105-7	SI102	VIIIX-67	第1・2層	石匙	斜	珪質頁岩	52.4	52.5	12.4	21.9	片刃
105-8	SI102	VIIIX-66	第3層	石匙	斜	珪質頁岩	75.5	33.0	9.9	19.0	片刃
105-9	SI102	VIIIX-67	第3層	石匙	横	珪質頁岩	79.4	76.7	21.1	86.8	非調整
105-10	SI102	VIIIX-67	第3層	スクレイパー		珪質頁岩	86.9	80.1	27.1	137.1	
105-11	SI102	VIIIX-66	第1・2層	スクレイパー		珪質頁岩	38.7	16.9	8.0	5.0	
105-12	SI102	VIIIX-67	第1・2層	スクレイパー		珪質頁岩	53.0	15.9	7.3	5.3	
106-1	SI102	VIIIX-67	第1・2層	スクレイパー		珪質頁岩	37.5	45.4	14.8	29.7	
106-2	SI102	VIIIX-67	第6・7層	スクレイパー		珪質頁岩	61.8	34.1	11.6	18.6	
106-3	SI102	VIIIX-67	第6・7層	スクレイパー		珪質頁岩	78.8	65.9	19.3	85.4	
106-4	SI102	VIIIX-66	第2・3層	スクレイパー		珪質頁岩	60.2	69.1	19.9	73.8	
106-5	SI102	VIIIX-66	第5層	スクレイパー		珪質頁岩	86.4	52.6	17.6	73.1	
106-6	SI102	VIIIX-67	第5層	スクレイパー		珪質頁岩	57.1	42.9	14.2	35.5	
106-7	SI102	VIIIX-67	第6・7層	スクレイパー		珪質頁岩	40.2	78.0	18.6	51.5	
106-8	SI102	VIIIX-67	第5層	スクレイパー		珪質頁岩	87.0	59.8	18.4	77.7	
107-1	SI102	VIIIX-67	堆積土	二次加工剥片		珪質頁岩	40.6	13.5	5.9	3.5	石鏃未製品か
107-2	SI102	VIIIX-66	第3層	二次加工剥片		珪質頁岩	45.0	23.6	7.9	8.0	石鏃未製品か
107-3	SI102	VIIIX-67	第1・2層	スクレイパー		珪質頁岩	110.8	59.8	36.1	188.5	
107-4	SI102	VIIIX-67	第1・2層	微細剥離剥片		珪質頁岩	77.2	44.5	14.2	36.3	
107-5	SI102	VIIIX-67	第1・2層	微細剥離剥片		珪質頁岩	58.5	66.7	11.1	36.4	
107-6	SI102	VIIIX-67	第1・2層	微細剥離剥片		珪質頁岩	43.4	40.8	10.9	11.8	
107-7	SI102	VIIIX-67	第5層	微細剥離剥片		珪質頁岩	45.6	72.0	17.9	47.9	
107-8	SI102	VIIIX-67	第5層	微細剥離剥片		珪質頁岩	69.8	41.4	11.3	28.8	
107-9	SI102	VIIIX-66	第1・2層	微細剥離剥片		珪質頁岩	83.7	58.9	21.9	71.2	
107-10	SI102	VIIIX-67	堆積土	微細剥離剥片		珪質頁岩	43.9	40.3	12.8	16.9	
108-1	SI102	VIIIX-67	第1・2層	微細剥離剥片		珪質頁岩	77.5	42.6	12.2	30.3	
108-2	SI102	VIIIX-67	第5層	微細剥離剥片		珪質頁岩	71.3	48.3	21.8	58.5	
108-3	SI102	VIIIX-67	第5層	微細剥離剥片		珪質頁岩	47.4	58.5	13.3	24.9	

剥片石器観察表(3)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考
108-4	SI102	VIII-67	堆積土	異形石器		珪質頁岩	34.1	64.9	14.8	26.3	黒色付着物
108-5	SI102	VIII-67	第5層	石核		珪質頁岩	58.3	82.0	40.6	161.5	
108-6	SI102	VIII-67	第1・2層	石核		珪質頁岩	28.5	33.8	33.6	30.7	
109-1	SI103	-	堆積土	石鏃	有凸	珪質頁岩	26.0	11.1	5.9	1.8	黒色付着物
109-2	SI103	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	36.0	48.0	12.7	12.5	
109-3	SI103	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	63.6	48.5	18.5	38.8	
109-4	SI109	-	堆積土	石鏃	無凹	黒曜石	15.2	12.4	3.6	0.8	諏訪・星ヶ台
109-5	SI109	-	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	48.8	28.4	13.9	17.7	
109-6	SI109	-	堆積土	石鏃	棒	珪質頁岩	33.0	9.8	4.6	1.5	先端摩耗
109-7	SI109	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	65.0	23.1	11.4	11.4	
109-8	SI109	-	堆積土	二次加工剥片		珪質頁岩	44.3	20.5	5.7	3.2	石鏃未製品か
109-9	SI110	-	堆積土	石鏃	有凸	珪質頁岩	27.6	11.4	4.6	1.2	
109-10	SI110	-	堆積土	石鏃	有凸	珪質頁岩	34.5	14.5	4.6	1.8	
109-11	SI110	-	堆積土	石鏃	有凸	珪質頁岩	44.3	13.4	7.0	3.1	黒色付着物
109-12	SI110	-	堆積土	石鏃	有凸	珪質頁岩	51.2	13.9	8.3	3.7	黒色付着物
109-13	SI110	-	堆積土下層	石鏃	無尖	珪質頁岩	22.5	10.7	4.1	0.9	
109-14	SI110	-	堆積土	石鏃	無凹	珪質頁岩	23.4	15.9	3.1	0.6	
109-15	SI110	-	堆積土	石鏃	無凹	珪質頁岩	25.9	19.2	4.8	1.9	
109-16	SI110	-	堆積土	石鏃	無凹	珪質頁岩	27.5	17.3	3.0	1.2	
109-17	SI110	-	堆積土	石鏃	無尖	珪質頁岩	45.2	14.6	8.3	4.4	
109-18	SI110	-	堆積土	石槍	有茎基部	珪質頁岩	56.2	14.5	11.4	7.3	
109-19	SI110	-	堆積土	石槍	有茎基部	珪質頁岩	67.5	17.6	6.1	6.2	黒色付着物
109-20	SI110	-	堆積土	石槍	柳葉	珪質頁岩	70.5	17.3	10.1	11.1	
109-21	SI110	-	堆積土	石槍	木葉	珪質頁岩	81.4	26.6	10.2	17.5	黒色付着物
109-22	SI110	-	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	68.7	35.4	18.1	45.7	図示していないが上端部及び中央部に光沢あり
109-23	SI110	-	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	78.6	21.9	9.6	17.7	
109-24	SI110	-	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	92.9	30.4	26.3	70.6	
110-1	SI110	-	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	70.4	24.2	13.9	22.2	
110-2	SI110	-	堆積土	石鏃	棒	珪質頁岩	50.6	13.8	7.8	5.5	先端摩耗
110-3	SI110	-	堆積土	石鏃	つまみ	珪質頁岩	37.9	11.8	7.5	2.2	先端摩耗
110-4	SI110	-	堆積土	石鏃	つまみ	珪質頁岩	80.6	58.3	18.9	42.3	
110-5	SI110	-	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	75.1	36.0	13.1	20.7	片刃
110-6	SI110	-	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	65.6	34.5	6.7	13.8	非調整
110-7	SI110	-	堆積土下層	石匙	縦	珪質頁岩	65.5	26.6	9.1	14.1	両刃
110-8	SI110	-	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	56.2	39.4	11.8	17.4	両刃
110-9	SI110	-	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	60.8	43.9	13.1	25.0	両刃
110-10	SI110	-	堆積土中層	石匙	横	珪質頁岩	40.6	33.2	9.0	5.4	片刃
110-11	SI110	-	堆積土	石匙	横	珪質頁岩	46.1	76.9	16.3	26.0	片刃
110-12	SI110	-	堆積土	石匙	横	珪質頁岩	47.7	59.1	10.7	18.9	片刃
110-13	SI110	-	堆積土	石匙	斜	珪質頁岩	64.7	39.9	11.8	16.6	片刃
110-14	SI110	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	61.5	79.0	24.3	98.7	
111-1	SI110	-	堆積土上層	スクレイパー		珪質頁岩	52.3	61.0	18.8	42.8	
111-2	SI110	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	59.6	49.5	18.3	36.2	
111-3	SI110	-	堆積土下層	スクレイパー		珪質頁岩	62.0	46.3	13.3	30.0	
111-4	SI110	-	堆積土上層	スクレイパー		珪質頁岩	62.9	65.0	17.6	52.0	
111-5	SI110	-	堆積土上層	スクレイパー		珪質頁岩	38.4	52.8	16.8	26.4	
111-6	SI110	-	堆積土	楔形石器		珪質頁岩	36.7	32.1	19.2	25.2	
111-7	SI111	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	76.4	108.7	29.1	176.8	
111-8	SI115	-	堆積土	石鏃	無凹	珪質頁岩	26.6	15.5	4.3	1.3	
111-9	SI116	-	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	80.6	27.1	13.4	31.1	
111-10	SI116	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	57.9	34.3	12.6	24.5	
112-1	SI1063	VIII-94	第3層	石鏃	撥	珪質頁岩	82.8	34.2	21.6	57.9	
112-2	SI1063	VIII-94	堆積土	石鏃	短冊	珪質頁岩	105.9	42.0	25.6	127.8	
112-3	SI1063	VIII-94	堆積土	石鏃	棒	珪質頁岩	55.9	9.6	6.4	3.0	
112-4	SI1065	VIII-92	第3層(床面)	石鏃	有凸	珪質頁岩	46.8	14.9	5.5	3.0	
112-5	SI1065	-	第3層(床面)	石鏃	無凹	珪質頁岩	16.4	16.2	3.9	1.1	
112-6	SI1065	VIII-92	第3層(床面)	石鏃	つまみ	珪質頁岩	78.5	24.1	13.8	24.8	
112-7	SI1065	VIII-92	第3層(床面)	石匙	横	珪質頁岩	59.0	51.3	13.1	27.1	非調整
112-8	SI1066	Pit2	VIII-93	堆積土	石鏃	石鏃転用	49.8	13.3	7.0	4.6	
112-9	SI1067	-	床面	石鏃	撥	珪質頁岩	92.5	34.7	20.6	72.7	S-5
112-10	SI1068	-	床直	石鏃	無凹	珪質頁岩	31.3	12.8	6.2	2.0	S-3
112-11	SI1068	VIII-94	床下	石匙	縦	珪質頁岩	81.0	39.4	12.8	37.0	両刃
112-12	SI1070	-	堆積土	石鏃	無平	珪質頁岩	27.3	13.0	5.5	1.7	
112-13	SI1070	-	堆積土	石鏃	つまみ	珪質頁岩	49.0	29.5	10.8	10.6	
112-14	SI1071	-	第1層(床面)	石鏃	無凹	珪質頁岩	26.9	16.1	5.7	2.2	黒色付着物
112-15	SI1071	VIII-92	第1層(床面)	石鏃	棒	珪質頁岩	21.4	8.8	4.8	1.0	
112-16	SI1071	VIII-92	第1層	石鏃	石鏃転用	珪質頁岩	34.1	17.6	6.3	3.5	
112-17	SI1075	VIII-91	床面	スクレイパー		珪質頁岩	66.9	22.8	9.9	12.9	
112-18	SI1076	VIII-92	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	56.5	27.6	7.5	9.0	片刃
113-1	SI1073	VIII-93	堆積土	石槍	有茎基部	珪質頁岩	59.4	18.4	10.7	11.4	
113-2	SI1073	VIII-93	-	スクレイパー		珪質頁岩	79.3	42.3	13.2	40.6	
113-3	SI1073	VIII-93	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	74.0	49.2	17.1	53.7	
113-4	SI1073	VIII-93	堆積土	石槍	柳葉	珪質頁岩	71.7	22.9	12.9	20.3	
113-5	SI1079	VIII-93	第4層	石鏃	無尖	珪質頁岩	43.1	14.4	6.8	3.2	
113-6	SI1079	VIII-93	第4層	石匙	縦	珪質頁岩	73.0	25.1	9.8	15.8	両刃
113-7	SI1079	-	床面	石匙	斜	珪質頁岩	57.4	26.1	6.8	8.9	片刃
113-8	SI1079	VIII-93	第4層	スクレイパー		珪質頁岩	111.8	27.0	13.3	42.8	
113-9	SI1080	-	第2層	石鏃	短冊	珪質頁岩	65.3	30.2	18.8	43.3	
113-10	SI1080	VIII-94	第1層	石鏃	撥	珪質頁岩	112.7	42.0	23.4	105.8	
113-11	SI1080	VIII-95	第1層	石匙	斜	珪質頁岩	104.2	58.5	20.2	67.8	片刃
113-12	SI1082	VIII-94	堆積土	石鏃	撥	珪質頁岩	93.4	41.5	24.0	88.7	
114-1	SI1084	VIII-93	第2層	石鏃	無平	珪質頁岩	36.9	14.3	6.8	3.4	
114-2	SI1084	VIII-93	第2層	石鏃	つまみ	珪質頁岩	33.6	14.7	9.6	4.3	
114-3	SI1084	VIII-93	第2層	石鏃	剥片端	珪質頁岩	58.5	44.4	15.5	29.4	
114-4	SI1084	-	第1層	異形石器		珪質頁岩	76.9	70.0	26.8	108.4	
114-5	SI1085	VIII-95	堆積土	石鏃	つまみ	珪質頁岩	48.5	17.9	5.7	4.7	
114-6	SI1087	VIII-91	堆積土	石匙	斜	珪質頁岩	54.9	80.8	18.4	68.9	両刃
114-7	SI1087	VIII-91	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	92.1	54.8	24.1	130.6	
114-8	SI1088	-	堆積土	石槍	柳葉	珪質頁岩	60.9	20.9	9.8	12.5	
114-9	SI1088	VIII-94	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	80.4	36.2	13.4	32.1	両刃
114-10	SI1091	VIII-92	第1層	石鏃	つまみ	珪質頁岩	34.4	16.1	4.5	2.7	
114-11	SI1091	VIII-92	第2層	スクレイパー		珪質頁岩	35.0	23.5	8.0	6.7	
114-12	SI1091	VIII-92	第1層	石匙	斜	珪質頁岩	65.6	22.1	10.1	8.9	片刃

剥片石器観察表(4)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考
114-13	SI1091	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	63.2	35.1	12.3	24.3	
114-14	SI1091	VIII-92	第2層	スクレイパー		珩質頁岩	66.3	42.5	11.2	33.4	
115-1	SI1090	VIII-93	堆積土	石槓	柳葉	珩質頁岩	107.7	24.4	12.7	27.0	
115-2	SI1090	VIII-93	堆積土	微細剝離剥片		珩質頁岩	50.7	64.5	18.4	41.1	
115-3	SI1092	VIII-90	第3層	石核		珩質頁岩	64.2	156.0	73.6	923.9	
115-4	SI1095	VIII-94	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	56.5	54.0	12.2	30.6	
115-5	SI1095	VIII-94	堆積土	石鏃	無凹	黒曜石	27.1	14.7	4.3	1.7	男鹿・金ヶ崎
115-6	SI1094	VIII-93	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	54.5	25.3	7.8	7.8	
115-7	SI1093	VIII-93	第1層	スクレイパー		珩質頁岩	45.7	29.8	9.0	13.5	
115-8	SI1093	VIII-92	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	90.8	51.5	19.6	76.3	
116-1	SI1096	VIII-91	堆積土	石筥	撥	カルセドニー	51.4	28.1	9.8	14.8	
116-2	SI1096	VIII-91	堆積土	石筥	短冊	珩質頁岩	74.0	30.8	14.1	33.5	
116-3	SI1103	VIII-90	堆積土	異形石器		珩質頁岩	50.5	16.8	7.3	5.1	黒色付着物
116-4	SI1103	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	101.7	49.2	22.3	114.1	
116-5	SI1100	VIII-93	第2層	石槓	木葉	珩質頁岩	60.9	32.6	9.8	18.8	
116-6	SI1107	VIII-92	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	44.2	15.0	6.3	3.2	
116-7	SI1114	-	第2層	石鏃	無凹	鉄石英	24.8	17.1	5.3	2.4	
116-8	SI1114	-	第3層	石匙	横	珩質頁岩	40.6	44.3	8.3	11.1	片刃
116-9	SI1114	-	第3層	スクレイパー		珩質頁岩	48.0	68.5	18.5	57.6	
116-10	SI1116	VIII-98	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	110.6	38.8	16.3	64.2	
116-11	SI1123	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	44.6	22.4	9.7	5.3	
116-12	SI1123	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	77.0	28.2	17.2	40.6	
117-1	SI1125	-	堆積土	石鏃	無凹	珩質頁岩	20.1	16.3	3.2	1.0	
117-2	SI1125	-	床直	スクレイパー		珩質頁岩	53.1	28.3	10.4	17.8	
117-3	SI1125	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	46.3	44.8	9.4	19.4	
117-4	SI1125	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	93.0	49.8	15.6	70.0	
117-5	SI1125	-	堆積土	両面調整石器	用途不明	珩質頁岩	61.1	55.5	28.6	101.3	
117-6	SI4003	IXE-86	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩(緑色)	37.0	12.7	4.2	1.5	黒色付着物
117-7	SI4003	IXE-86	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	49.1	46.0	21.4	45.4	
117-8	SI4009	-	床面下	石鏃	有凸	珩質頁岩	33.8	15.9	4.6	2.0	
117-9	SI4009	-	床面	石筥	撥	珩質頁岩	82.6	31.7	21.1	66.3	
117-10	SI4009	-	床面下	石鏃	つまみ	珩質頁岩	47.8	22.6	6.7	6.8	
117-11	SI4009	Pit42	堆積土	石匙	つまみ	珩質頁岩	26.1	14.4	7.1	2.7	
117-12	SI4009	Pit13	堆積土	石匙	斜	珩質頁岩	56.3	20.4	5.5	4.5	片刃
117-13	SI4010	-	堆積土	石鏃	無平	珩質頁岩	26.9	13.8	4.3	1.7	黒色付着物
117-14	SI4010	-	堆積土	石鏃	無平	珩質頁岩	31.1	12.5	5.2	1.8	
117-15	SI4010	-	堆積土	石鏃	棒	珩質頁岩	38.5	10.8	6.8	3.4	
117-16	SI4010	-	堆積土	石鏃	棒	珩質頁岩	36.6	8.3	6.2	1.5	黒色付着物
117-17	SI4010	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	31.6	15.7	7.7	3.7	
117-18	SI4010	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	32.9	12.6	5.1	2.2	
117-19	SI4010	Pit23	堆積土	石匙	斜	珩質頁岩	55.7	12.3	6.5	4.0	片刃
117-20	SI4010	-	堆積土	石匙	斜	珩質頁岩	83.5	49.5	12.4	45.4	両刃
118-1	SI4010	-	堆積土	両面調整石器	用途不明	珩質頁岩	185.5	64.8	42.2	362.6	
118-2	SI4013	Pit13	堆積土	石鏃	無尖	珩質頁岩	28.8	10.6	2.9	0.8	
118-3	SI4013	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	29.5	11.8	5.3	1.6	
118-4	SI4013	-	堆積土	石匙	縦	珩質頁岩	53.2	17.7	9.2	5.9	非調整
118-5	SI4016	-	床面	石匙	縦	黒曜石	103.0	45.0	15.1	67.9	両刃。S-8 江戸・所山
118-6	SI4016	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	78.3	48.8	17.2	58.2	
118-7	SI4016	-	堆積土	微細剝離剥片		珩質頁岩	77.1	32.5	12.8	24.1	
118-8	SI4017	-	堆積土	石槓	柳葉	珩質頁岩	61.0	25.8	10.8	13.1	
118-9	SI4020	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	23.6	16.4	4.4	1.4	
118-10	SI4026	-	堆積土	石筥	短冊	珩質頁岩	69.5	28.2	17.8	36.6	光沢
118-11	SI4026	-	堆積土	異形石器		鉄石英	25.6	8.7	5.0	0.9	
118-12	SI4043	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	40.0	19.6	7.8	4.6	
119-1	SI4018	-	堆積土	石鏃	無尖	珩質頁岩	44.0	12.7	4.1	1.8	
119-2	SI4018	-	堆積土	石筥	短冊	珩質頁岩	84.3	40.6	23.8	76.7	
119-3	SI4018	-	炭化物層下	石筥	撥	珩質頁岩	55.8	27.2	11.8	18.9	
119-4	SI4018	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	89.7	37.5	14.9	45.9	
119-5	SI4018	-	堆積土	スクレイパー		珩質頁岩	51.1	48.6	15.0	34.1	
119-6	SI4019	-	堆積土	石鏃	無凹	珩質頁岩	23.4	14.4	4.2	1.2	
119-7	SI4019	-	堆積土	石槓	柳葉	珩質頁岩	60.1	16.3	10.2	10.2	
119-8	SI4019	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	59.0	19.6	13.2	12.0	
119-9	SI4019	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	30.1	14.1	3.2	1.4	
119-10	SI4019	-	堆積土	石鏃	つまみ	珩質頁岩	19.5	13.0	3.5	0.8	
119-11	SI4019	-	堆積土	異形石器		珩質頁岩	34.0	58.3	12.5	15.2	
119-12	SI4040	VIII-78	堆積土	石鏃	有凸	珩質頁岩	42.4	12.2	7.0	3.0	黒色付着物
119-13	SI4040	IXA-76	第2層	石鏃	有凹	珩質頁岩	28.3	15.8	4.2	1.7	
119-14	SI4040	IXA-76	第2層	石鏃	有平	珩質頁岩	35.1	13.8	4.8	1.9	
119-15	SI4040	IXA-77	第2層	石鏃	有凹	珩質頁岩	36.3	15.5	7.7	3.2	
119-16	SI4040	VIII-78	堆積土	石鏃	無尖	珩質頁岩	48.1	14.6	7.8	4.7	黒色付着物
119-17	SI4040	IXA-78	床面	石鏃	無尖	珩質頁岩	44.2	11.8	3.7	1.8	
119-18	SI4040	IXA-76	第2層	石鏃	無尖	珩質頁岩	60.2	14.2	6.4	4.6	
119-19	SI4040	IXA-76	第2層	石槓	柳葉	珩質頁岩	51.9	20.4	9.1	9.6	
119-20	SI4040	Pit6	堆積土	石鏃		珩質頁岩	24.1	10.2	7.3	1.4	
119-21	SI4040	IXA-76	第2層	石鏃	棒	珩質頁岩	72.5	15.8	9.8	8.6	
119-22	SI4040	-	床面	石鏃	棒	珩質頁岩	51.9	14.7	7.8	6.5	S-3
119-23	SI4040	VIII-77	第2層	石鏃	棒	珩質頁岩	53.8	16.6	9.4	8.1	
119-24	SI4040	-	貼床内	石鏃	棒	珩質頁岩	41.9	11.9	7.8	3.6	黒色付着物
119-25	SI4040	IXA-78	床面	石鏃	つまみ	珩質頁岩	45.4	15.8	9.6	5.0	
119-26	SI4040	IXA-78	床面	石鏃	つまみ	珩質頁岩	49.4	38.2	15.6	23.8	
120-1	SI4040	IXA-78	堆積土	石筥	短冊	珩質頁岩	57.4	21.7	11.3	15.0	
120-2	SI4040	IXA-76	第2層	石筥	短冊	珩質頁岩	77.0	28.2	17.2	40.6	
120-3	SI4040	IXA-77	第2層	石筥	短冊	珩質頁岩	81.5	24.2	15.2	31.7	
120-4	SI4040	IXA-76	第2層	石筥	撥	珩質頁岩	74.8	34.9	16.3	47.8	
120-5	SI4040	IXA-76	第2層	石筥	撥	珩質頁岩	75.2	31.8	11.5	28.9	
120-6	SI4040	-	第2層	石筥	撥	珩質頁岩	99.3	38.1	25.9	82.9	
120-7	SI4040	IXA-77	第2層	石匙	縦	珩質頁岩	57.9	29.5	7.8	12.7	片刃
120-8	SI4040	Pit5	堆積土	石匙	縦	珩質頁岩	84.5	42.9	9.8	34.9	片刃
120-9	SI4040	Pit26	堆積土	石匙	縦	珩質頁岩	93.0	37.2	11.4	43.9	片刃
120-10	SI4040	壁周溝	-	-	縦	珩質頁岩	100.7	31.2	14.6	45.1	両刃
120-11	SI4040	Pit23	堆積土	石匙	横	珩質頁岩	47.8	67.0	11.5	23.4	片刃
120-12	SI4040	Pit5	堆積土	石匙	横	珩質頁岩	35.1	44.6	7.4	9.4	片刃
120-13	SI4040	IXA-77	第2層	石匙	横	珩質頁岩	33.0	44.5	7.0	7.7	非調整

剥片石器観察表(5)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考	
120-14	SI4040 焼土1	-	-	採取痕	石匙	斜	珪質頁岩	67.5	44.5	12.4	31.8	片刃
121-1	SI4040 壁周溝	-	-	石匙	斜	珪質頁岩	73.2	26.9	6.8	10.8	片刃	
121-2	SI4040	IXA-76	床面(セリア)	両面調整石器	用途不明	珪質頁岩	146.3	87.6	30.7	385.5		
121-3	SI4040 Pit61	VIIIY-74	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	45.1	52.1	13.7	27.0		
121-4	SI4040	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	62.0	39.4	15.4	38.1		
121-5	SI4040	VIIIY-78	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	98.8	52.9	15.3	75.5		
121-6	SI4040	IXA-76	第2層	スクレイパー		珪質頁岩	79.3	52.9	16.2	51.9		
121-7	SI4040	IXA-76	第2層	スクレイパー		珪質頁岩	75.8	37.9	19.7	51.4		
121-8	SI4040 壁周溝	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	65.3	39.8	8.7	20.3		
121-9	SI4040	IXA-76	第2層	異形石器		珪質頁岩	35.9	77.0	15.5	27.6		
122-1	SI4049	-	堆積土	石筥	短冊	珪質頁岩	93.0	37.1	21.8	92.9		
122-2	SI5001	VIII B-86	堆積土	異形石器		珪質頁岩	80.5	21.1	10.0	16.6		
122-3	SI5002	-	堆積土	石筥	短冊	珪質頁岩	100.8	32.8	21.0	19.0		
122-4	SI5004	-	堆積土	石錘	つまみ	珪質頁岩	52.9	29.1	13.5	15.6		
122-5	SI5004	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	56.6	45.9	13.9	24.4		
122-6	SI5004	-	堆積土上層	石筥	撥	珪質頁岩	70.5	24.4	11.3	18.2		
122-7	SI5007	-	堆積土	石筥	無凹	珪質頁岩	16.6	10.9	5.5	0.7		
122-8	SI5007	-	堆積土	二次加工剥片		珪質頁岩	29.8	22.1	5.5	3.7	石筥未製品か	
122-9	SI5007	-	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	61.6	26.0	7.7	10.7	片刃	
122-10	SI5011	VIII D-87	堆積土	石匙	無凹	珪質頁岩	30.8	14.4	5.2	2.3		
122-11	SI5014	-	堆積土	石筥	有凸	珪質頁岩	33.5	16.9	5.2	2.4	黒色付着物	
122-12	SI5018	-	第3層	スクレイパー		珪質頁岩	92.3	40.3	9.7	34.5		
122-13	SI5019	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	94.7	37.6	16.2	56.4		
122-14	SI5019	-	堆積土	石錘	つまみ	珪質頁岩	39.8	12.1	4.4	1.9		
122-15	SI5020	-	第3層以下	石匙	棒	珪質頁岩	46.5	8.0	4.5	1.4		
122-16	SI5020	-	第1~3層	石槍	柳葉	珪質頁岩	86.2	22.8	15.1	23.0		
122-17	SI5021	-	堆積土上層	石匙	縦	珪質頁岩	90.5	28.8	6.4	17.2	片刃	
123-1	SI5026	-	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	70.8	21.6	7.9	9.6	非調整	
123-2	SI5028	-	堆積土	石筥	撥	珪質頁岩	105.4	32.4	23.1	81.2		
123-3	SI5042	-	堆積土	石錘	つまみ	珪質頁岩	62.0	44.1	11.2	17.4		
123-4	SI5045	-	堆積土	石筥	無尖	珪質頁岩	52.5	11.8	3.5	1.9	黒色付着物	
123-5	SI5045	-	堆積土	石匙	斜	珪質頁岩	43.9	18.8	3.9	2.5	非調整	
123-6	SI5046	-	堆積土	石匙	縦	珪質頁岩	51.6	15.9	8.1	6.4	両刃	
123-7	SI5047 Pit160	-	堆積土	石筥	撥	珪質頁岩	82.8	39.5	17.6	51.5		
123-8	SI5049	VIII G-85	床直	スクレイパー		珪質頁岩	37.1	20.4	6.0	4.4		
123-9	SI5050	-	第4層	石匙	縦	カルセドニー	69.7	19.1	8.1	12.0	両刃	
123-10	SI5067	-	堆積土	石槍	有茎基部	珪質頁岩	88.1	29.2	12.4	29.6		
123-11	SI5502	VIII N-85	-	スクレイパー		珪質頁岩	52.5	39.7	11.3	25.2		
123-12	SI10004	-	堆積土	石錘	つまみ	珪質頁岩	75.7	22.6	21.4	31.0		
123-13	SI10004	-	堆積土	石槍	柳葉	珪質頁岩	108.2	33.4	13.8	40.1		
123-14	SI10017	-	堆積土	スクレイパー		珪質頁岩	99.0	83.6	19.6	181.5		

礫石器観察表(1)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	形状	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g	備考
124-1	◎SI1	VIII T-66	床面	砥石	-	凝灰岩	C1	(142)	132	27	488	磨2(溝状砥面)、被熱剥落、赤色顔料全面
124-2	SI12	-	堆積土	台石	-	緑色凝灰岩	扁平	320	178	70	5,000	磨2(B・B)
124-3	SI12	VIII V-72	堆積土	磨凹石	-	緑色凝灰岩	B2	192	93	53	1,157	磨2(B・B)、凹1(C2)、表-曲面部利用、裏-顕著な線状痕
124-4	SI55	-	底面	台石	-	凝灰岩	扁平	568	484	100		磨1(A)、使用面緩い曲面
124-5	SI69	VIII X-72	堆積土	敲石	I類	緑色凝灰岩	C1	76	55	28	157	敲2(B2)、小型礫
124-6	SI71	VIII Y-71	堆積土	磨石	II類	緑色凝灰岩	C2	120	62	33	346	機能面2面、敲(A1)
124-7	SI73 Pit10	IXA-76	堆積土	磨凹石	-	粗粒玄武岩	B1	79	75	52	415	磨2(B・A)、凹(A2)
125-1	SI57 炉	-	-	打製石器	その他	緑色凝灰岩	B2	312	96	64	2,450	長辺一辺に剥離(敲打も?)
125-2	SI57 炉	-	-	磨凹石	-	緑色凝灰岩	D	230	84	46	1,171	磨1(B)、凹1(A2)、敲2(A2)、磨B(短)
125-3	SI62	-	床直	石錘	I類	安山岩	D	101	48	35	239	磨2(AB・B)、凹1(A1)、磨B(短)
125-4	SI62	-	床直	打製石器	D1類	相馬安山岩	C2	153	100	25	590	A1類の未製品か
125-5	SI62	VIII X-75	堆積土	磨石	II類	砂質凝灰岩	B2	117	71	45	536	磨2(B・A)、凹2(C2・C2)、磨B(短)
125-6	SI64	VIII Y-71	堆積土	磨石	-	粗粒玄武岩	B1	104	87	74	899	断面三角形、磨3(A・A・A)
125-7	SI64	VIII Y-71	堆積土	石錘	II類	凝灰岩	C1	90	77	29	248	三方に剥離、凹2(A2・A2)、敲(B1)
125-8	SI64	VIII Y-70	堆積土	打製石器	B4類	安山岩	C2	113	56	15	143	機能面2面、凹1(C1)
125-9	SI64	VIII Y-70	堆積土	打製石器	B1類	相馬安山岩	C2	153	74	25	420	
126-1	SI77	VIII X-71	堆積土	台石	-	花崗閃緑岩		528	348	132	38,600	磨2(A・A)
126-2	SI102	VIII W-66	第5層	磨石	I類	斑岩	B2	116	79	70	950	磨3(B・B・A)、磨B(短)
126-3	SI102	VIII W-66	第2・3層	磨石	I類	安山岩	A	96	114	89	1,255	磨1(A)
126-4	SI102	VIII W-67	第2層	凹石	-	安山岩	B2	94	61	45	390	凹1(C1)、敲(A1・B1)
126-5	SI102	VIII W-66	第5層	凹石	-	ダイサイト	B1	69	60	38	210	凹1(A2)、敲(A1)
126-6	SI109 Pit9	-	第1層	砥石	-	凝灰岩	-	280	159	68	3,000	磨2(B・B)、凹1、凹レンズ状の磨面
126-7	SI110	-	堆積土	凹石	-	緑色凝灰岩	C1	99	87	37	440	凹2(C1・A2)
127-1	SI110	-	堆積土	凹石	-	緑色凝灰岩	D	172	59	47	577	凹3(C2・C2・C2)
127-2	SI110	-	堆積土	打製石器	C1類	緑色凝灰岩	B2	188	106	59	1,580	機能面に顕著な磨痕はなく、わずかに敲痕あり
127-3	SI1063	VIII H-94	第1層	磨凹石	-	緑色凝灰岩	B2	167	83	71	1,228	磨(全面)、凹2(B1・C1)、磨(短)
127-4	SI1063	VIII H-94	第2層	磨石	I類	緑色凝灰岩	D	73	29	23	69	磨2(B・B)、小型
127-5	SI1065	-	第3層(床面)	磨凹石	-	緑色凝灰岩	C2	131	57	35	337	磨B(AC・A)、凹痕(B2・A27)
127-6	SI1065	VIII F-91	第3層(床面)	打製石器	その他	閃緑岩	C2	195	75	35	730	長辺から短辺に連続する磨痕D(弱い敲打痕か)、磨製石斧の未製品の可能性も。
127-7	SI1070	VIII G-92	堆積土	磨製石斧	-	珪化木	-	88	18	13	26	小型、刃部のみ研磨
128-1	SI1066	VIII K-94	床面	台石	-	流紋岩	棒状	275	120	84	3,000	磨3(A・A・A)
128-2	SI1070	VIII G-92	堆積土	磨石	II類	凝灰岩	D	179	69	61	1,095	機能面2面、磨2(A・A)、凹2(C2・B1)

礫石器観察表(2)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	形状	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g	備考
128-3	SI1070	VIII-92	堆積土	凹敲石	-	凝灰岩	D	154	65	49	629	凹2(B2・B1)、敲(A2・B1)
128-4	SI1076	VIII-92	堆積土	磨石	I類	緑色凝灰岩	C2	149	109	54	1,123	磨1(B)
128-5	SI1071 炉石	VIII-92	第4層	台石	-	凝灰岩	-	387	238	89	8,000	磨1(B)、凹1(C2)、磨B(短)、被熱
129-1	SI1068	VIII-93	堆積土	凹石	-	緑色凝灰岩	C2	138	74	46	494	凹4(C2・C2・C2・C2)
129-2	SI1068	VIII-93	堆積土	磨凹石	-	緑色凝灰岩	B2	142	82	71	1,019	磨1(A)、凹4(A2・C2・C2・C2)
129-3	SI1068	VIII-93	第1層	凹敲石	-	緑色凝灰岩	C2	193	122	63	295	凹2(C2・C2)、敲(B1)
130-1	SI1073	VIII-93	堆積土	磨石	I類	凝灰岩	D	166	71	57	912	磨全(AB)、磨B(短)
130-2	SI1073	VIII-93	堆積土	敲石	I類	緑色凝灰岩	C2	120	67	33	353	敲(B1)
130-3	SI1074	-	堆積土	磨敲石	-	流紋岩	D	172	66	56	782	磨全(AB)、敲(B1)
130-4	SI1074	VIII-93	第3層	磨凹敲石	-	緑色凝灰岩	D	126	47	36	263	磨1(A)、凹2(B2・B2)、敲(A2・B1)
130-5	SI1078	VIII-94	床面	磨凹石	-	安山岩	B2	108	76	48	517	磨1(A)、凹1(C2)、共存E
130-6	SI1079	-	堆積土	磨石	II類	凝灰岩	D	161	67	57	819	磨2(A・A)、凹2(C2・C2)
130-7	SI1079	VIII-74	第1層	凹石	-	凝灰岩	破損	93	65	42	353	凹2(C2・C2)、破損礫を使用か
130-8	SI1080	VIII-94	堆積土	敲石	I類	凝灰岩	B1	92	82	48	448	敲(B2)
131-1	SI1083	-	床面	敲石	I類	粗粒玄武岩	B1	78	62	54	312	敲(A1)
131-2	SI1083	VIII-95	床下	磨敲石	-	安山岩	D	116	47	31	212	磨2(B・C)、敲(A2)
131-3	SI1084	VIII-92	第2層	磨石	I類	粗粒玄武岩	B2	97	159	53	1,242	磨2(B・B) ※残存デンプン粒分析
131-4	SI1085	VIII-94	第2層	磨石	II類	緑色凝灰岩	C2	144	87	37	706	凹1(C2)
131-5	SI1091	VIII-92	第1層	磨凹石	-	凝灰岩	B2	114	73	48	477	磨2(A・B)、凹1(A2)、磨B(短)
131-6	SI1095	VIII-94	堆積土	磨敲石	-	凝灰岩	B2	89	51	41	240	磨2(A・A)、敲(A1)
131-7	SI1096	VIII-94	第4層(床面)	磨石	I類	緑色凝灰岩	破損	89	90	49	536	磨2(A・B)、破損礫を使用
131-8	SI1105	-	第2層	磨凹石	-	緑色凝灰岩	B1	110	83	73	881	磨1(B)、凹1(A1)、共存A、
131-9	SI1106	VIII-91	堆積土	磨凹石	-	凝灰岩	B2	169	75	55	860	磨2(A・B)、凹2(C2・A2)
132-1	SI1092	VIII-90	第3層(床面)	石皿	-	凝灰岩	偏平	383	417	106		磨1(A)
132-2	SI1105	-	堆積土	磨製石斧	-	珪化木	-	66	18	8	14	小型、両端に刃部
132-3	SI1107	VIII-92	堆積土	磨製石斧	-	緑色凝灰岩	-	74	17	9	14	小型
132-4	SI1112	VIII-99	堆積土	打製石器	その他	砂質凝灰岩	C2	126	83	22	357	一辺に剥離、周辺に微細剥離
132-5	SI1114	-	第3層	打製石器	B5類	凝灰岩	C2	160	54	28	408	凹1(A1)
132-6	SI1114	-	第3層	凹石	-	砂質凝灰岩	C1	115	97	50	610	凹1(C2・B2)
132-7	SI1116	VIII-99	堆積土	磨凹石	-	緑色凝灰岩	C2	138	107	47	752	磨2(C・BC)、凹2(C2・C2)、MS-45
132-8	SI1125	-	堆積土 床面	石皿	-	凝灰岩	-	(279)	(322)	88	2,520	磨2(A・A)、3片が接合 ※残存デンプン粒分析
133-1	SI1127	-	堆積土	打製石器	B5類	緑色凝灰岩	C2	174	69	29	579	
133-2	SI3003	-	堆積土	打製石器	B5類	安山岩	C2	184	81	50	1,003	機能面2面、一方は剥離伴い、他方は伴わない 磨痕D、敲(A1)
133-3	SI3001	-	第2層	磨製石斧	I類	緑色岩	-	111	40	21	166	S-4
133-4	SI3001	-	第2層	磨製石斧	I類	片麻岩	-	133	35	22	176	磨き残し、S-3
133-5	SI3001	-	第2層(床面)	砥石	-	凝灰岩	三角柱	257	128	122	4,300	磨2(溝状砥面・A)
133-6	SI3004	-	第1層	台石	-	珪質頁岩	厚石	184	132	138	4,000	磨1(A)、風化殻部を利用
134-1	SI4009	-	-	磨凹石	-	凝灰岩	B1	74	60	51	318	磨1(A)、凹2(B1・C1)
134-2	SI4009	-	床面下	磨凹敲石	-	緑色凝灰岩	B2	123	94	56	1,020	磨2(B・B)、凹2(C1・C1)、敲(A1) 磨B(短+長)
134-3	SI4010	-	堆積土	磨敲石	-	凝灰岩	B2	75	49	31	1,473	磨2(B・B)、敲(B1)、磨B(短+長)
134-4	SI4014	-	堆積土	磨石	I類	緑色凝灰岩	B2	98	150	66	1,369	磨1(B)、磨B(短)
134-5	SI4015	-	堆積土	凹石	-	相馬安山岩	C2	195	90	21	506	凹2(B2・B2)
134-6	SI4018	-	堆積土	磨石	I類	凝灰岩	B1	57	67	43	193	磨2(B・B)
134-7	SI4018	-	-	凹石	-	凝灰岩	A	50	48	38	93	凹1(B2)
134-8	SI4045	-	堆積土	磨製石斧	-	凝灰岩	-	86	44	28	177	基部側敲打痕、微細剥離、黒色物質付着
134-9	SI4047 Pit4	-	堆積土	凹石	-	緑色凝灰岩	A	68	66	49	264	凹2(A2・A2)
135-1	SI4040	-	捨1層	凹石	-	粗粒玄武岩	B1	112	103	68	959	凹2(A2・A1)
135-2	SI4040	VIII-78	-	石錘	I類	凝灰岩	B2	97	57	35	199	両端(剥離後?)敲打
135-3	SI4040	VIII-78	堆積土	打製石器	B5類	緑色凝灰岩	C2	172	99	34	723	凹1(A1・B1)
135-4	SI4040	IXB-77	第2層	打製石器	B4類	凝灰岩	C2	140	98	30	643	磨1(B)、凹2(C2・C2)、磨B(長)
135-5	SI4040	IXB-76	第2層	打製石器	その他	粗粒玄武岩	B1	91	78	43	453	凹2(C2) ※残存デンプン粒分析
135-6	SI4040 Pit7	-	堆積土	台石	-	デイサイト	丸石	264	204	142	11,000	磨2(A・A)
135-7	SI4040	IXB-77	第2層	磨製石斧	II類	片麻岩	-	73	44	15	70	側縁部剥離
136-1	SI4040	-	床面	台石	-	凝灰岩	板状	477	399	93	47,000	磨2(A・A) ※残存デンプン粒分析
136-2	SI5001	VIII-86	堆積土	石錘	I類	緑色凝灰岩	C2	138	79	46	666	両端敲打、磨1(B)、凹1(C2)
136-3	SI5002	-	第4層	石錘	II類	凝灰岩	C1	55	42	13	25	
136-4	SI5004	-	第1~4層	打製石器	B4類	緑色凝灰岩	B2	114	69	42	533	機能面2面、一方は剥離伴い、他方は伴わない 磨痕D、磨2(A・B)
136-5	SI5004	-	堆積土	石錘	I類	凝灰岩	C2	147	90	33	687	磨2(A・A)
137-1	SI5018	-	第3層	磨石	I類	安山岩	B2	96	106	71	1,015	磨1(B) ※残存デンプン粒分析
137-2	SI5043	-	堆積土上層	磨製石斧	I類	緑色岩	-	90	40	15	79	
137-3	SI5045	-	堆積土	凹敲石	-	緑色凝灰岩	C2	147	75	22	1,891	凹2(C1・B1)、敲(A2・B1)
137-4	SI5047	VIII-88	床面	磨石	II類	凝灰岩	B2	185	82	77	1,395	磨2(A・A)、凹3(C2・C2・C2) 片面の磨痕は機能面側のみ
138-1	SI5502 炉2	-	堆積土	磨凹敲石	-	緑色凝灰岩	B2	124	74	57	715	磨1(B)、凹1(B2)、敲(A1)、磨B(短) ※残存デンプン粒分析
138-2	SI5502	VIII-85	-	石錘	II類	緑色凝灰岩	C1	79	73	22	184	
138-3	SI5503	-	堆積土	凹石	-	緑色凝灰岩	A	104	95	83	933	凹4(A2+A1+C1+A2)

礫石器観察表(3)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	形状	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g	備考
138-4	SI5504	-	第2層上面	砥石	-	凝灰岩	B2	238	153	76	2,990	2面(凹レンズ状)
139-1	SI10004 捨て場	VIIJ-68 VIW-67	第1層 第2層	石皿	-	凝灰岩	-	528	282	93	4,800	有脚、捨て場出土破片と長距離(50m)で接合、磨2(A・A)、※残存デンプン粒分析
139-2	SI10004	-	堆積土	磨砕石	-	流紋岩	D	133	57	46	466	磨全(B)、敲(B2)、全面研磨
139-3	SI10006	-	床直	磨凹敲石	-	緑色凝灰岩	C2	88	51	30	191	磨2(B・B)、凹2(A2・A2)、敲(A2・B1)
139-4	SI10010 炉	-	堆積土	石錘	I類	緑色凝灰岩	C2	177	73	29	571	凹2(C1・B2)
139-5	遺構外	-	堆積土	磨製石斧	IV類	片麻岩	-	54	24	9	19	小型
139-6	SI10017 Pit3	-	床面	磨製石斧	I類	緑色岩	-	91	35	23	134	

土製品観察表(1)

図番号	出土位置	層位	種類	長さ 口径 (cm)	幅 器高 (cm)	厚さ 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	諸特徴	時期	備考
140-1	SI5		①Ef	3.5	4.5	2	29.5		左腕	沈線	円上e	
140-2	SI63	-	④Ad	3.1	3.3	0.9	9.5		胴部	LR縦回転	中期後葉～	
140-3	SI63	3層	④Ad	4.1	4.5	1.0	19.4	表煤	頸部	沈線・列点	榎林 ～最花	
140-4	SI63	堆積土	⑤D	<5.4>	<5.0>	1.3	<31.4>			粟状の一部? 表面に刺彫有、 高台部か		
140-5	SI66	掘方	④Ac2	4.3	<2.7>	0.9	<9.7>	繊維		胴部片使用LR横回転	円下～円上	
140-6	SI69	覆土	④Aa3	6.4	6.3	1.4	52.5	繊維	底部	ミガキ	前期末	
140-7	SI82	III層	①Fb	<6.2>	<4.0>	<1.9>	<48.0>		右脇	RL縦回転、 沈線(枝分かれ状)、 体貫通孔	榎林～	土製品120
140-8	SI102	5層	④Ad	3.6	3.6	1.1	13.7		胴部	摩滅	中期	
140-9	SI102	3層	①Db	<3.4>	<3.4>	<1.2>	<10.1>		右腕	刺突列(角棒)	円上c	土偶5
140-10	SI63	フク土	③Ac	5.0	2.4	1.0	9.8			粟状、無文、 炭化種実 (おたけ属?)包埋	最花～	土製品1
140-11	SI110	堆積土	④Aa1	7.0	<5.4>	0.8	<26.9>	繊維 /表煤	口縁	縄押捺(R)、単絡1a(R)	円下d2	
140-12	SI110	周堤 確認面	④Ad	<3.3>	4.1	0.7	<10.7>	繊維	胴部	摩滅	前期末	P-3
140-13	SI110	堆積土	④Ab2	5.7	5.7	1.1	27.4	繊維	胴部	LR横回転、盲孔(表裏)	前期末	
140-14	SI110	堆積土	④Ac2	5.2	5.1	1.0	30.1	繊維 /裏煤	胴部	結束1(LR+LR)、貫通孔	円下～円上	
140-15	SI110	堆積土	④Ac2	2.4	<2.2>	0.8	<7.3>	繊維 /表煤	胴部	多軸(R)縦回転	円下d2	
140-16	SI110	堆積土	④Ac2	4.6	<3.9>	0.8	<12.6>	繊維	胴部	結束1横回(LR+RL)、 貫通孔	円下d2 ～円上a	
140-17	SI110	堆積土	④Ac3	<5.2>	<3.9>	0.9	<12.6>	繊維	底部	無文、貫通孔	前期末?	
140-18	SI110	堆積土	④Ac3	4.0	4.1	0.7	12.0	繊維 /表煤	胴部	RL縦回転、貫通孔	円下～円上	
140-19	SI110	堆積土	④Ac2	4.5	4.5	0.8	13.0	繊維 /裏煤	胴部	摩滅、貫通孔	前期末	
140-20	SI116	床直	④Ac2	6.0	<4.3>	1.0	<27.4>	繊維	胴部	条痕文、貫通孔	円下～円上	
140-21	SI1061	下層	④Ba	2.7	2.9	0.6	4.4	表煤	胴部	LR縦回転	中期中葉～	
140-22	SI1064	2層	④Bc	3.2	3.6	0.4	6.0		胴部	LR横回転	円上e～	
140-23	SI1065	3層床面	③Ac	<2.9>	<1.8>	0.75	<1.8>			断面六角形無文	榎林～	MP-2
140-24	SI1068	堆積土	④Bc	4.4	5.1	0.8	19.1	裏煤	胴部	LR斜回転 → 沈線	榎林～	
140-25	SI1068	堆積土	④Bb	3.5	3.3	0.8	9.4	裏煤	胴部	LR縦回転	榎林～	P-5
141-1	SI1063	堆積土	②Cc	-	<2.1>	4.3	20.7		台部	底面上げ底無文、 側面に貫通孔?		
141-2	SI1067	堆積土	①Ec	6.3	3.6	2.3	51.9		下半	沈線(枝分かれ状)、 臍貼付	榎林～	P-1
141-3	SI1067	堆積土	④Ba	3.4	3.3	0.7	7.3	表煤	胴部	LR縦回転	榎林～	
141-4	SI1067	堆積土	④Bd	2.4	2.6	0.4	2.7		胴部	無文	中期後葉～	P-2
141-5	SI1070	3層	④Ad	2.6	2.6	0.7	4.3		胴部	LR斜回転	中期後葉～	
141-6	SI1070	堆積土	④Bc	3.3	3.2	0.9	8.6		胴部	摩滅	中期後葉～	
141-7	SI1070	堆積土	④Bb	4.2	4.5	0.6	8.3	摩滅	胴部	摩滅	中期後葉～	
141-8	SI1074	堆積土	④Ba	3.3	3.5	0.6	6.8	表裏煤	胴部	LR縦回転	中期後葉～	
141-9	SI1074	堆積土	④Bc	4.0	4.0	0.4	8.2	表煤	胴部	LR縦回転	中期後葉～	
141-10	SI1076	2層	④Ad	5.5	6.2	1.3	50.6	表煤	胴部	RL斜回転	中期後葉～	
141-11	SI1078	床面	④Ae	4.3	4.3	1.0	15.5	裏煤	胴部	摩滅		P-3
141-12	SI1078	床下	①Ib	<4.9>	<5.1>	<2.4>	<38.3>		顔面	鼻隆線、鼻孔刺突、 口大孔、L2本束押捺	円上d～e	P-1
141-13	SI1079	堆積土	②Aa	3.2	-	-	3.3		口縁 ～底	波状口縁無文		
141-14	SI1080	堆積土	④Ad	3.0	3.1	0.7	6.7		胴部	無文	中期後葉～	
141-15	SI1080	2層	④Bc	4.4	4.5	0.8	16.3	表煤	胴部	RL縦回転	中期後葉	
141-16	SI1081	2層	④Ac2	5.9	5.4	0.9	34.8	繊維 /表煤	胴部	単絡1A(L+R)、 貫通孔	円下～円上	
141-17	SI1081	2層	④Ad	5.8	6.2	0.8	<31.5>		口縁	粘土紐貼付 →粘土紐刻み →刺突(角棒状)	円上c	

土製品観察表(2)

図番号	出土位置	層位	種類	長さ 口径 (cm)	幅 器高 (cm)	厚さ 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	諸特徴	時期	備考
141-18	SI1083	2層	①Ib	9.9	8.1	2.8	104.2		頭部	頭頂部平坦? 刺突列(角棒)、 頭側から上面に貫通孔	円上 d ~	
141-19	SI1084	2層	④Ba	3.8	3.9	0.6	7.6		胴部	摩滅	中期後葉~	
141-20	SI1085	床面	①Ga	<6.9>	<8.0>	<1.8>	<78.0>		胸~ 両腕	無文、口連結体貫通孔	円上 d ~	VIIIK-96 III層 と接合
142-1	SI1091	1層	④Ae	4.2	4.7	0.7	17.2	表煤	胴部	六角形LR斜回転→沈線	榎林	
142-2	SI1106	堆積土	③D	2.9	1.4	1.1	3.5			側面と表裏面に短沈線、 沈線内に赤色物質付着		
142-3	SI1112	掘方	④Ba	3.6	4.1	1.0	11.9	裏煤	胴部	RLR横回転	中期後葉~	
142-4	SI1114	1層	①Fc	4.9	4.9	2.0	40.5		体~ 左腕	LR縦回転、LR押捺、 沈線(枝分かれ状)、 体貫通孔	円上 c ~榎林	VIII F87 III廃棄 層、VIII P94 1層と 接合
142-5	SI1114	3層	⑥	(4.2)	(4.1)	1.5	15.5	白小礫		ミガキ、土偶の可能性有		
142-6	SI1114	1層	④Ad	3.7	3.8	0.6	12.4	表裏煤	胴部	RL斜回転	中期後葉~	
142-7	SI1114	1層	④Ae	4.2	4.1	0.5	11.2		胴部	結束1横回転 (0多LR+0多RL)	円上 b ~ d	
142-8	SI1114	2層	④Ae	4.5	4.5	0.7	14.6	表煤	胴部	LR縦回転→沈線	榎林~	
142-9	SI1116	堆積土	④Bc	3.2	3.5	0.7	7.8	表煤	胴部	RL回転→ 沈線(渦巻き状)	榎林	
142-10	SI1120	3層	④Bc	3.4	3.4	0.8	9.2		胴部	RL斜回転	中期後葉~	
142-11	SI1122	堆積土	①Ga	<3.4>	<4.5>	<1.6>	<21.0>		右腕 ~胸	口連結体貫通孔	円上	
142-12	SI1124	堆積土	①Id	<4.3>	<5.5>	<3.5>	<31.5>		顔面	顔面板状素材裏輪積み痕、 頭頂部血状、 目にスワッシュ?充填	EカF類	
142-13	SI1125	床直	①Ef	<6.5>	<4.8>	<2.1>	<40.3>		右胸	乳房貼付、沈線	最花?	
142-14	SI1125	堆積土	④Bc	4.3	4.5	0.6	13.0	表煤	胴部	RL横回転→沈線	最花?	
142-15	SI1125	堆積土	②Bb	<4.3>	<2.3>	<1.2>	<6.0>		口縁	血状?無文		
142-16	SI1201	堆積土	④Ae	4.3	4.6	0.7	16.1		胴部	六角形RL縦回転→沈線	榎林 ~最花	
142-17	SI4003	-	④Ae	4.1	4.3	0.5	10.3		胴部	六角形?摩滅(不明)	中期中葉~	
142-18	SI4010	堆積土	④Ad	4.5	4.3	0.9	17.9	表裏煤	胴部	RLR横回転	中期後葉~	
142-19	SI4010	堆積土	③D	3.9	3.8	3.5	39.2			刺突列(丸棒斜位)、 貫通孔	最花?	土製品-1
143-1	SI4013 Pit11	確認面	①Ib	<6.4>	<5.5>	<2.5>	<74.8>		頭部	頭頂部横位溝状 口連結体貫通孔、 乳房貼付、 頭頂部から後頭部貫通孔	榎林?	
143-2	SI4016	堆積土	④Ad	(3.8)	(2.5)	0.7	<6.5>	繊維	胴部	多軸(R)	円下 d2	
143-3	SI4016	堆積土	④Ad	3.9	3.9	0.8	12.0		胴部	無文	中期中葉~	
143-4	SI4018	堆積土	④Ac2	5.7	<2.9>	1.0	<17.1>	繊維	胴部	多軸絡条体(R)、貫通孔	円下 d2	
143-5	SI4040	床面	①Db	<4.8>	<7.2>	<2.9>	<61.3>		頭部	眉・鼻隆線、 刺突列(角棒)	円上 c ?	
143-6	SI4040 Pit18	堆積土	①Gb	<3.3>	<3.9>	<0.9>	<7.1>		上半	口状凹み	榎林?	
143-7	SI4040	堆積土	②Ca	-	-	<2.0>	14.8		底部	高台付無文		
143-8	SI4040	2層	④Aa1	4.3	4.4	1.0	20.3	繊維	口縁	LR押捺、刻み	円下 d2	
143-9	SI4040	堆積土	④Ac2	<3.5>	<3.5>	0.9	<8.8>	繊維	胴部	多軸(R)回転	円下 d2	
143-10	SI4040	2層	④Ad	4.6	<3.6>	0.6	<6.3>	繊維 /表裏煤	胴部	LR横回転	円下~円上	
143-11	SI4040	2層	④Ad	<4.5>	5.9	0.6	<16.8>		胴部	LR横回転	中期中葉~	
143-12	SI4040	床面	④Ad	4.3	4.0	1.0	18.3		胴部	LR縦回転?(摩滅)	中期中葉~	
143-13	SI4040	2層	④Bd	3.5	<2.5>	1.0	<7.1>	表煤	胴部	半円状、摩滅	中期中葉~	
143-14	SI4040	堆積土	④Ac2	7.2	<3.7>	0.7	<19.8>	繊維	胴部	多軸(R)回転、貫通孔	円下 d2	
143-15	SI4040	-	④Ac2	6.1	<3.1>	0.6	<12.7>	繊維 /表裏煤	胴部	LR横回転、貫通孔	円下~円上	
143-16	SI4040	堆積土	④Bb	<3.3>	4.3	0.8	11.4	表煤	胴部	RL縦回転	中期後葉~	
143-17	SI4040	床面	④Ac2	4.6	4.4	1.1	18.2	繊維 /表煤	胴部	LR横回転	円下~円上	
143-18	SI4040	2層	④Be	4.8	3.6		16.5		胴部	RL斜回転	中期後葉~	
143-19	SI4040	堆積土	④Ca2	6.1	4.7	0.9	20.4	繊維	胴部	下端部破片単軸(L)	円下 d	
143-20	SI4040	2層	④Ca2	12.7	5.4	1.0	78.2	繊維	胴部	中間部 結束1回転 (0多LR+0多RL端部結縛)	円上 a ~ b	
143-21	SI4047	堆積土	④Bb	2.8	3.0	0.4	2.9		胴部	摩滅	中期後葉~	
143-22	SI5004	5層 III層	①Ed	11.7	7.6	2.7	135.4		下半	臍貼付、沈線(三本一対)、 体貫通孔	円上 d ~ e	VIII E93 と接合
143-23	SI5004	堆積土	⑥	4.2	3.7	1.3	11.8	繊維		指圧痕		
143-24	SI5004	1~4層	②D	1.9	1.1	<0.5>	2.4		完形	手づくね、桶状無文		
144-1	SI5006	堆積土 上層	④Ac2	3.8	3.8	0.6	10.0	繊維 /表煤	胴部	RL横回転、貫通孔	円上	
144-2	SI5007	確認面	①Ec	<7.5>	<4.4>	<2.6>	<81.5>		下半	臍貼付、 沈線(枝分かれ状)	円上 c ~榎林	
144-3	SI5010	堆積土 下位	⑤Aa	<5.3>	5.6	1.7	47.2			三角形、正面湾曲隆線	大木10~	

土製品観察表(3)

図番号	出土位置	層位	種類	長さ 口径 (cm)	幅 器高 (cm)	厚さ 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	諸特徴	時期	備考
144-4	SI5010	堆積土	④Bc	3.0	3.5	0.6	5.1	表煤	胴部	LR縦回転	中期後葉～	
144-5	SI5014	堆積土	②Cc	-	<4.4>	<3.6>	23.8		脚部	柱状の脚部無文		
144-6	SI5014	堆積土	④Bc	3.1	3.4	0.8	8.8	表煤	胴部	LR縦回転	中期後葉～	
144-7	SI5016	堆積土	①Ha	<3.7>	<3.0>	<1.5>	<13.5>		下半	脚部平坦、 臍貼付、刺突列(薄平)	大木10～	
144-8	SI5016	堆積土	④Bd	2.8	3.7	0.6	7.2	表煤	胴部	単絡5(R)	最花～	
144-9	SI5028	2層	①Bc	(2.6)	2.0	2.8	10.9		右腕 以外	顔面と頭部貼付、 胴部に腕部を貼付L押捺、 L回転	円上d～e	土偶-1 VIII87 III廃棄層2 と接合
144-10	SI5028	確認面	①Ed	<7.0>	<5.4>	<1.7>	<60.2>		下半	臍貼付、臀部沈線、 体貫通孔	円上d～e	
144-11	SI5028	確認面	④Ae	3.8	4.1	0.8	16.0	繊維		LR横回転	円下～円上	
144-12	SI5038	周溝 堆積土	②Bb	-	-	-	14.0		底部	鉢状無文	最花～	
144-13	SI5047 pit140	堆積土	④Ba	3.1	3.5	0.6	5.8	表煤	胴部	RL横回転→沈線	中期後葉～	
144-14	SI5055	堆積土	②Aa	-	-	<2.7>	51.4	繊維 /表煤	底～ 胴部	深鉢状無文	円上	P-1
144-15	SI5067	堆積土	④Aa2	3.8	4.0	1.0	13.8	繊維 /表煤	胴部	単絡1(R)	円下d	
144-16	SI5071 pit2	堆積土	②Cb	-	-	-	5.8		底部	脚付(四脚?)無文、 外面赤色顔料	円上e～	
145-1	SI5502	床直	①Ie	<7.1>	<4.3>	<5.0>	<95.5>		頭部	沈線、刺突、 後頭部に貫通孔	蚩沢	SI5502内 土偶-1
145-2	SI5503	堆積土	④Ad	3.1	3.5	0.7	8.6		胴部	LR縦回転→沈線	大木10	
145-3	SI10004	2層	①Hb	<3.7>	<2.5>	<0.8>	<4.5>		体部	臍剥落、乳房貼付、 正面細正中線、 刺突列(細丸)	大木10	
145-4	SI10004	1層	④Ad	4.2	4.1	0.7	15.7	表煤	胴部	RL縦回転	中期後葉～	
145-5	SI10004	堆積土	④Bd	4.6	5.0	1.0	22.0	表煤	胴部	角丸三角形RL斜回転	中期後葉～	
145-6	SI10004	2層	④Bc	2.7	3.2	1.0	7.9		胴部	摩滅(不明)	中期後葉～	
145-7	SI10009	6層	①He	<3.7>	<2.7>	<1.1>	<9.2>		体部	刺突列(細丸)	大木10?	

石製品観察表(1)

図番号	出土位置	層位	種類	石質	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	諸特徴	時期	備考
146-1	⑥SI1 Pit9	堆積土	⑥A	凝灰岩	7.0	6.0	2.3	91.5	敲打→研磨 石皿模倣	最花?	
146-2	⑥SI1	堆積土	⑩Ab	凝灰岩	3.7	4.0	0.8	9.6	敲打→研磨		
146-3	SI3	堆積土	④Aa1	凝灰岩	31.3	8.6	7.5	2580.0	敲打・スリ		
146-4	SI3	堆積土	④Ab1	凝灰岩	33.3	10.5	9.0	3040.0	敲打?被熱しひび割れ		被熱
146-5	SI18	床面	④Ab2	砂岩	18.6	9.3	7.9	2000.0			石棒-14
146-6	SI63	堆積土	③Bb	緑色凝灰岩	11.2	11.4	6.8	1091.0	研磨	最花?	S-1
146-7	SI77	床直	①B	凝灰岩	(6.2)	7.6	1.0	33.0	研磨 頭部突出、 腕部先端三角形に削り出し	円上a	S-2
146-8	SI102	6・7層	⑤Ca2	緑色凝灰岩	7.5	9.1	4.1	388.9	研磨 刻線と盲孔	円上c?	南壁際
147-1	SI102	3層	④Ab1	凝灰岩	45.0	15.0	9.6	9500.0			石棒-21
147-2	SI102	3層	④Ba2	安山岩	32.7	13.9	13.0	7980.0	敲打 下端平坦に加工、 エンタシス柱状、 背面に平坦面	円上c?	被熱、 石棒-20 VIII69 と接合
147-3	SI102	3層	⑧A	ヒスイ	4.4	4.0	1.2	20.8	片穿孔楕円形、上部に貫通孔	円上c?	石製品-8
147-4	SI109 Pit16	覆土	⑨Ca	凝灰岩	2.8	2.7	0.4	2.3	両穿孔/研磨 側面観台形		
147-5	SI110	堆積土	⑩Bb	凝灰岩	5.3	5.8	0.9	22.7	両穿孔/擦切 擦切痕と直線・弧状の刻線	円下 ～円上	
147-6	SI110	覆土	⑤Ca1	凝灰岩	7.1	9.2	6.1	403.7	敲打→研磨 底面浅く凹む、側面に円文	円上b?	石製品 -203
147-7	SI1063	堆積土	⑤Cb2	凝灰岩	8.9	13.2	3.1	528.6	研磨擦痕顕著	榎林	
147-8	SI1065	Ⅲ層	⑥	凝灰岩	17.9	(17.2)	10.2	1139.2	敲打・削り 七輪状、内面被熱、 スリット部に金属刃物痕	古代～	被熱、 MR-13
147-9	SI1065	3層 (床面)	⑦Da	頁岩	5.1	2.6	0.4	6.1	上部に両穿孔、整形なし	大木10?	
147-10	SI1065	3層	④Cb	凝灰岩	41.1	7.7	7.4	3380.0	敲打 柱状節理利用、頭部傾斜	大木10	S-1・3
148-1	SI1066 炉	検出面	⑩Ab	珪質頁岩	4.3	4.4	1.3	19.6	剥離→刻線 側面の礫表皮部分に刻線	円上e?	
148-2	SI1068	1層	④Ba1	流紋岩	42.2	8.6	8.4	5200.0	敲打→研磨(弱) 細柱状、 端面平坦加工、背面に平坦面	榎林	被熱 S-23～ 25・27
148-3	SI1068	堆積土	④Ab1	凝灰岩	12.1	3.2	2.4	136.0	研磨(部分) 小型石棒?		S-11

石製品観察表(2)

148-4	SI1070	床面	⑦Ba	頁岩	4.7	2.5	0.3	5.0	上部に両側から穿孔 整形なし	大木10?	MS-19
148-5	SI1071	1層 (床面)	⑦Bb1	頁岩	5.7	2.6	0.5	11.7	研磨 斧状、 上部に貫通孔(両穿孔)	大木10?	MS-18
148-6	SI1074	床面	⑧B	凝灰岩	5.1	3.7	1.5	17.9	研磨(弱) 中央部に貫通孔(両穿孔)		
148-7	SI1074	3層	④Aa1	凝灰岩	33.4	10.6	7.2	3040.0	敲打・スリ		MS-28
148-8	SI1074	3層	④Ab1	凝灰岩	51.3	14.4	11.4	10820.0			MS-29
148-9	SI1074	3層 (床面)	④Bb2	凝灰岩	39.3	8.3	7.3	680.0	敲打→研磨(弱) 細エンタシス状、 両端面凹み、背面平坦面	榎林	被熱 MS-26・27
148-10	SI1077	2層	④Ba2	流紋岩	(27.8)	13.6	12.8	7500.0	敲打→研磨 エンタシス柱状、 端面平坦加工、背面に平坦面	円上c ~d	被熱 MS-32
148-11	SI1078	堆積土	②Ba	泥岩	4.0	3.2	0.5	8.6	研磨→刻線 正面に刻線	円上d ~e	
148-12	SI1079	1層	④Aa2	凝灰岩	27.9	6.1	5.0	1300.0	敲打(一部) 側面に敲打・スリ		MS-31
148-13	SI1080	貼床	⑦Bb2	緑色凝灰岩	4.0	4.9	0.7	9.4	研磨 上端部貫通孔跡(両穿孔) 裏面に盲孔とガジリ		
148-14	SI1080	5層下	④Bb1	凝灰岩	(7.0)	7.8	7.9	380.0	敲打→研磨 端部に凹み	円上e~	被熱 S-1
149-1	SI1081	2層	④Db1	凝灰岩	34.1	10.6	7.4	2370.0	敲打 刃部突出、被熱しひび割れ	円上d	被熱 MS-38
149-2	SI1081	2層	④Aa1	凝灰岩	32.4	10.5	7.9	3080.0	敲打・スリ 正面広範囲スリ		
149-3	SI1081	2層	⑤Ga	凝灰岩	7.0	16.0	7.0	1009.2	帯状敲打 底面敲打・スリ	円上d	
149-4	SI1082	床面	⑨A	軽石	(5.5)	2.6	1.3	9.5	研磨(弱) 稜状、約1/3残存	榎林?	P-1
149-5	SI1084	2層	⑤Gb	デイサイト	(6.4)	7.4	11.5	720.3	帯状敲打 底面敲打・スリ	~円上d	被熱 MS-34
149-6	SI1068	堆積土	④Ab2	流紋岩	(24.5)	7.2	5.9	1560.0	角柱状礫素材	榎林~	S-1
149-7	SI1087	1層	④Aa2	凝灰岩	32.0	9.4	7.4	2640.0	敲打・研磨 正面と端面敲打	円上e~	MS-36
149-8	SI1087	3層	⑨Ba	頁岩	(3.1)	(2.0)	0.8	3.5	研磨 側面に溝線	円上e ~榎林	
149-9	SI1091	2層	④Ab1	流紋岩	58.0	11.2	8.4	7816.5	角柱状礫素材		MS-37
150-1	SI1091	2層	⑪Ae	軽石	5.5	5.7	4.0	18.2	研磨 有頭石棒ないし石冠状	牛ヶ沢?	MP-12
150-2	SI1110	炉付近 (床直)	④Ab2	緑色凝灰岩	33.8	8.7	7.5	3940.0	角柱状礫素材		S-1
150-3	SI1114	床面	④Ba2	凝灰岩	41.6	12.3	12.0	5280.0	敲打・研磨 エンタシス柱状、 端面平坦加工、背面に平坦面、 被熱しひび割れ	円上c	被熱 S-1
150-4	SI1122	床面	④Bb2	閃緑岩	(22.0)	10.9	10.6	2960.0	敲打・研磨(弱) エンタシス柱状、 端面凹み、背面に平坦面	円上c	S-1
150-5	SI1125	堆積土	⑤Ga	凝灰岩	13.4	6.8	4.6	583.2	帯状敲打 底面敲打・スリ		
150-6	SI4010	床面	④Ab2	流紋岩	35.7	6.7	6.2	2542.3	角柱状礫素材		S-6
150-7	SI4010	堆積土	④Dc	流紋岩	41.0	9.1	7.7	3800.0	敲打 柄頭か頭部作出、端面傾斜		
151-1	SI4016 Pit6	堆積土	⑤Cc	凝灰岩	7.7	11.5	7.8	848.8	自然石利用石冠状		
151-2	SI4016	堆積土	⑤Ca2	緑色凝灰岩	6.6	8.5	4.5	285.5	研磨 底面と後面に刻線、 側面に敲打凹み		S-5
151-3	SI4016	堆積土	④Ab1	凝灰岩	21.6	6.7	5.0	1060.0			
151-4	SI4013	堆積土	④Bb1	凝灰岩	(28.9)	13.2	12.5	4840.0	敲打・研磨 エンタシス柱状、 端面皿状凹み、背面に平坦面 被熱しひび割れ		被熱 S-9
151-5	SI4017	1層	⑩Bc	凝灰岩	2.6	2.3	0.3	1.8	刻線正面に刻線	円下d2?	
151-6	SI4018	1~3層	④Ba2	流紋岩	(24.0)	9.7	9.6	3760.0	研磨(弱) エンタシス細柱状、 端面平坦(ほぼ無加工)	最花	
151-7	SI4018	覆土	⑦D	緑色凝灰岩	3.8	2.8	1.7	16.7	穿孔・研磨 両端穿孔〈盲孔〉		
151-8	SI4040	2層	④Aa1	凝灰岩	34.6	8.8	6.7	2492.3	被熱赤変		被熱
151-9	SI4040	床面	④Ab1	凝灰岩	39.8	12.0	9.1	6400.0			被熱
151-10	SI4040 Pit18	堆積土	④Ab1	凝灰岩	40.8	14.7	12.1	8900.0			
152-1	SI5001	Ⅲ層	①B	凝灰岩	(11.4)	11.9	2.4	236.4	剥離・研磨 体部下半欠損、 頭部角状に2箇所突出	円上e	
152-2	SI5001	堆積土	⑤Cb2	凝灰岩	10.5	7.0	3.5	333.4	研磨	円上e?	
152-3	SI5004	5層	⑤Cb1	凝灰岩	10.9	7.8	4.7	405.7	研磨側面・底面に敲打凹み	円上d ~e	被熱

石製品観察表(3)

152-4	SI5014	床直	④Bb1	凝灰岩	41.0	15.2	14.7	13840.0	敲打・研磨 エンタシス柱状、 端部円文、背面に平坦面	円上e	被熟 S-1
153-1	SI5020	3層以下	⑤Ca4	砂岩	9.3	7.2	5.0	309.3	研磨一部欠損、側面に敲打凹み	円上e	
153-2	SI5020	1・2層	⑤Cb1	凝灰岩	6.1	10.5	5.0	336.2	研磨 一部欠損。側面敲打凹み	円上e	
153-3	SI5020	3層以下	④Dd	凝灰岩	(16.1)	6.6	3.0	212.7	研磨 盲孔、刻線、刃関明瞭	円上e	被熟
153-4	SI5026	堆積土	⑩Ab	凝灰岩	(6.4)	3.1	1.7	32.1	研磨・刻線 粗い研磨(擦切状)を伴う刻線		
153-5	SI5042	堆積土	⑤Fa3	凝灰岩	(8.9)	10.3	5.0	667.4	研磨 欠損、裏裏面と側面に敲打凹み 正面浅く湾曲	円上d	
153-6	SI5047	堆積土	④Aa1	凝灰岩	15.1	6.6	6.1	822.0	敲打 両端部敲打痕		
153-7	SI5047 Pit60	堆積土	④Cb	流紋岩	(15.5)	8.5	8.1	1440.0	敲打 敲打で頭部作出、 頭部平坦で弱く傾斜	榎林	
153-8	SI5047	貼床	⑨A	軽石	4.7	(2.5)	1.1	4.5	研磨(弱) 稜状、側面に刻線	榎林	
153-9	SI5048	堆積土	④Ba1	流紋岩	(28.0)	9.5	9.3	3620.0	研磨(弱) 細柱状、端面平坦	大木10?	被熟 SI5045 と接合
153-10	SI5048 Pit2	覆土	④Bb2	閃緑岩	(16.6)	9.3	8.3	1640.0	敲打		被熟
153-11	SI5067	床面	⑦Bb4	頁岩	7.0	2.1	1.0	17.1	研磨 上部に貫通孔(両穿孔)	円下 ~円上c	
154-1	SI5050	堆積土	④Ba2	凝灰岩	35.3	13.1	9.8	4220.0	敲打 エンタシス柱状、端面平坦		被熟
154-2	SI5050	堆積土	⑤Ga	安山岩	12.5	8.9	6.0	1110.9	帯状敲打 底面敲打・スリ		
154-3	SI10003	床直	④Aa1	凝灰岩	27.6	11.4	6.8	3180.3	研磨(極弱)		
154-4	SI10004	2層	⑩Ab	頁岩	3.7	2.7	0.9	10.7	研磨 斧状、垂飾未製品か	大木10?	
154-5	SI10016	堆積土	④Dd	凝灰岩	6.7	(5.5)	2.2	89.8	研磨 破損、溝線	大木10?	

青森県埋蔵文化財調査報告書 第575集

水上(2)遺跡Ⅲ

—津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告—

【第2分冊 竪穴住居跡出土遺物編】

発行年月日 2017年3月24日
発行 青森県教育委員会
編集 青森県埋蔵文化財調査センター
〒038-0042 青森県青森市新城字天田内 152-15
TEL 017-788-5701 FAX 017-788-5702
印刷 ワタナベサービス株式会社
〒030-0803 青森県青森市安方2丁目 17-3
TEL 017-777-1388 FAX 017-735-5982
