








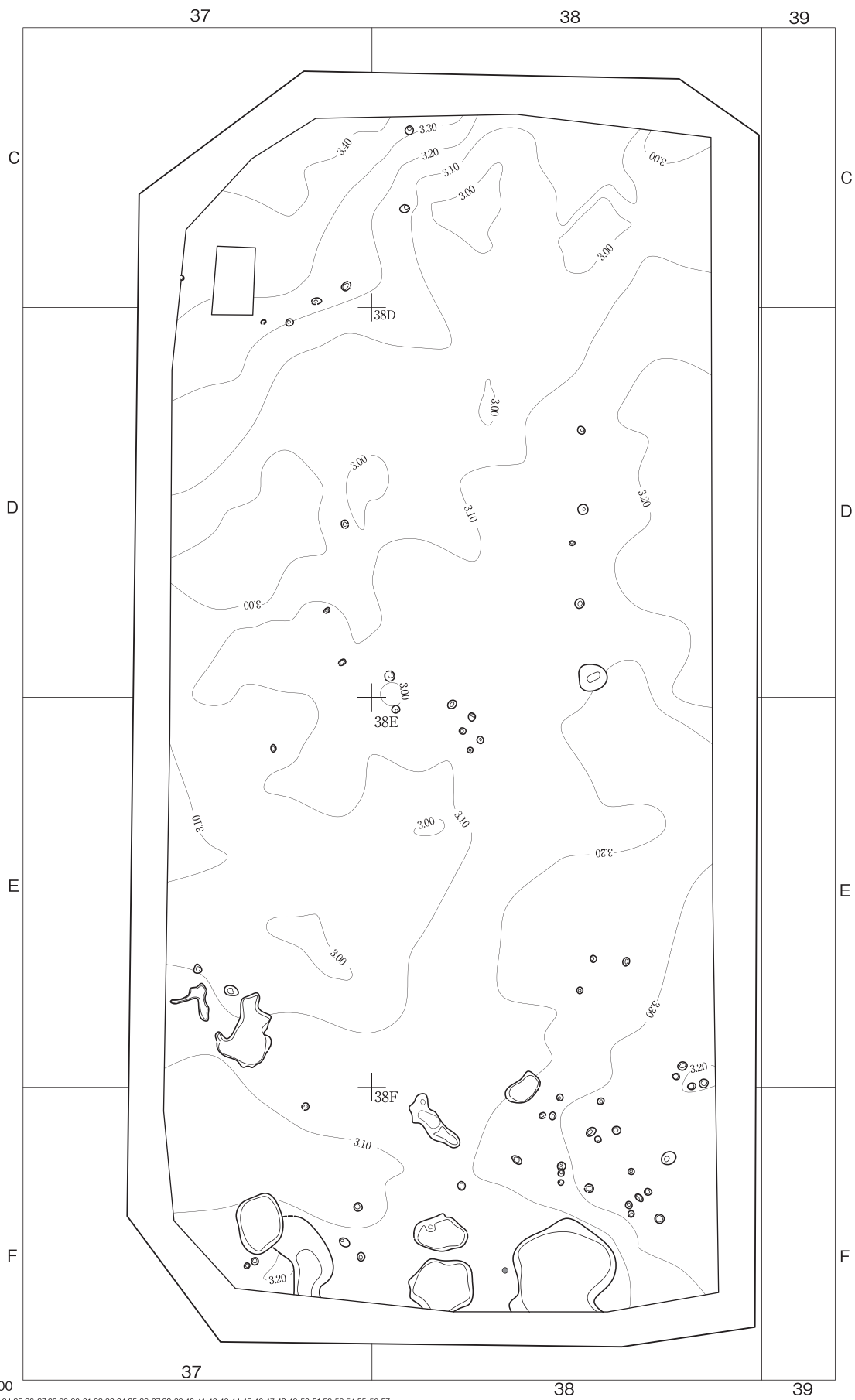


図 版

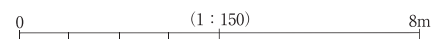
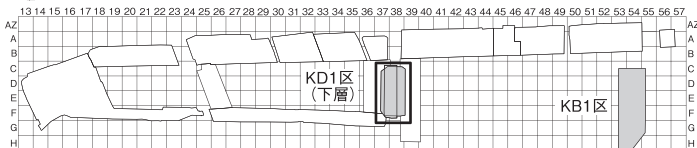
凡 例

- 1 土器は、須恵器を断面塗りつぶし、それ以外は白抜きとした。
- 2 縄文土器に付したスクリーントーンの凡例は以下のとおりである。
 剥離  赤漆  黒漆  隆帯
- 3 弥生土器・土師器・須恵器に付したスクリーントーンの凡例は以下のとおりである。
 赤彩  黒色処理
- 4 石器・石製品に付したスクリーントーンの凡例は以下のとおりである。
 敲打痕  磨痕  砥面・打製石斧使用痕
- 5 木製品の木目は、木取りを表示したものであり、実際の年輪幅とは異なる。
- 6 遺物の写真図版の番号・縮尺は、図面図版と統一してある。



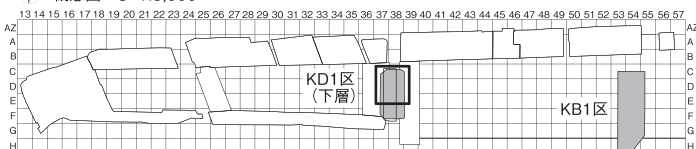


概念図 S=1:5,000

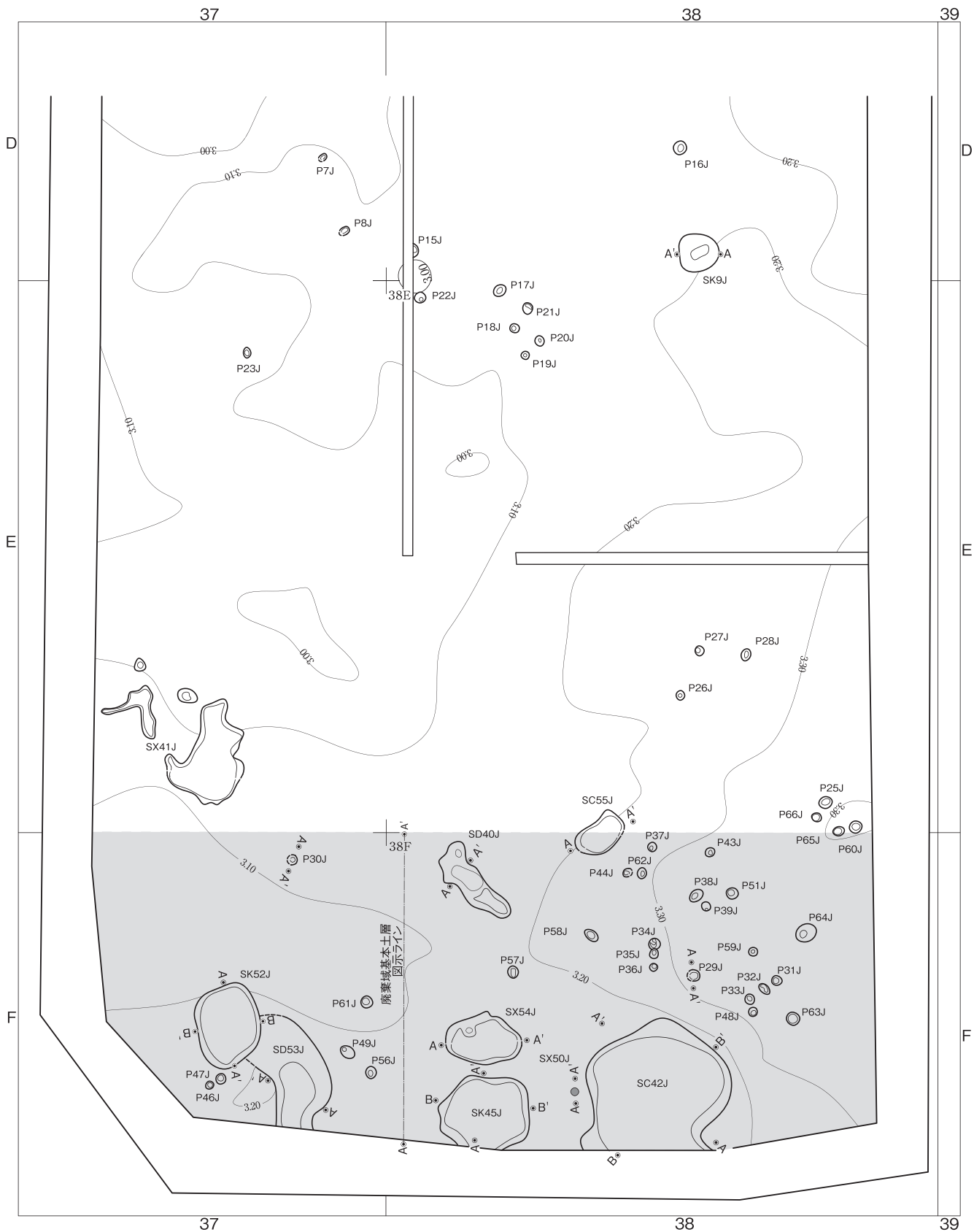




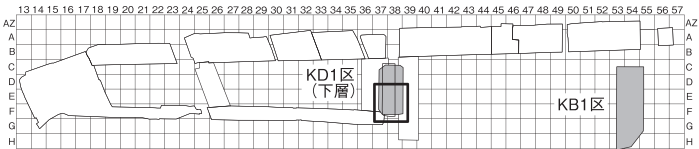
概念図 S=1:5,000



0 (1:100) 5m

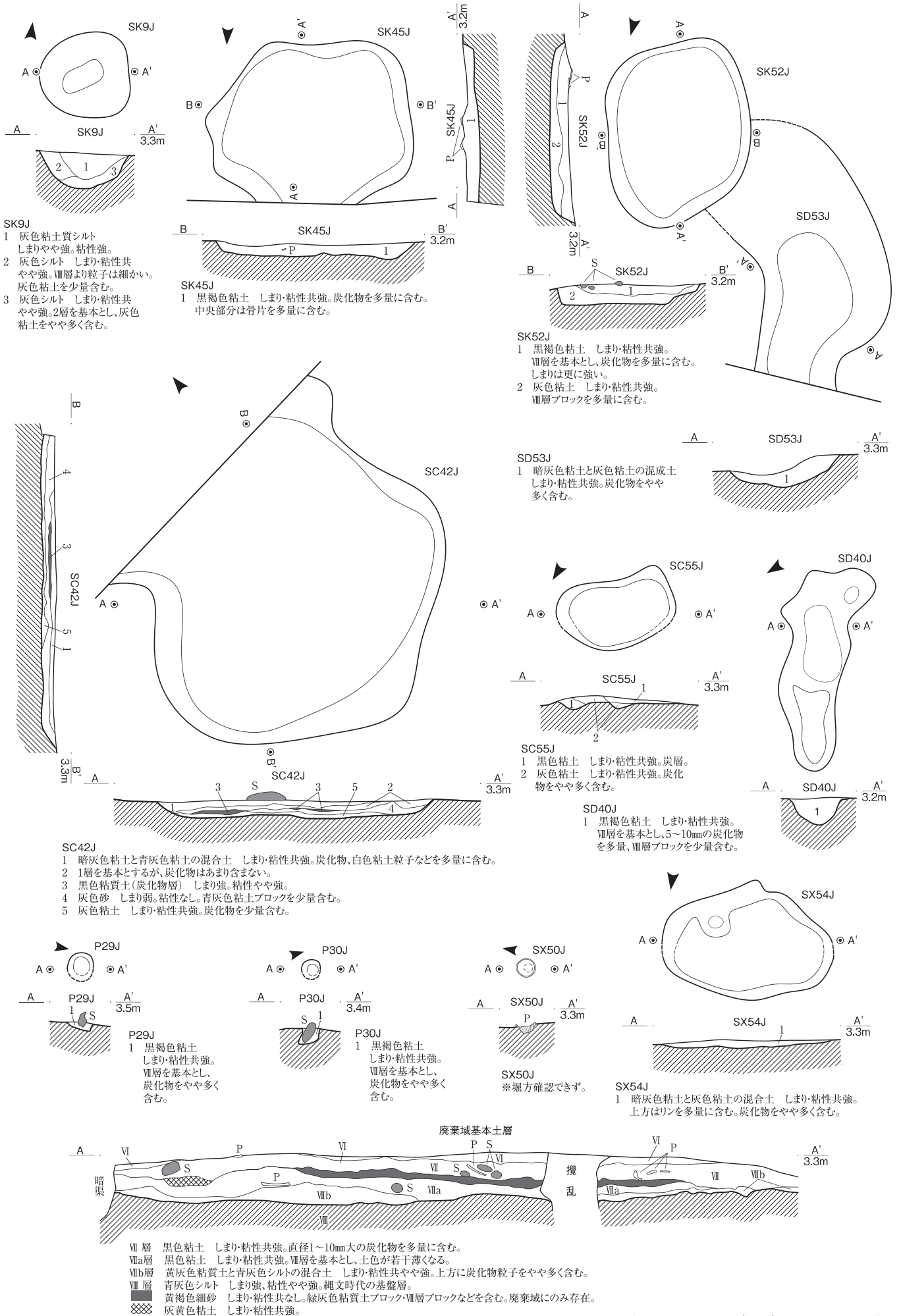


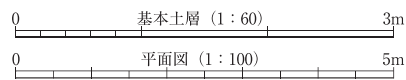
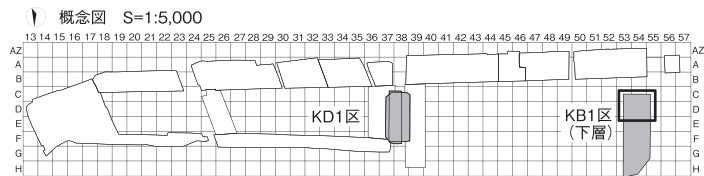
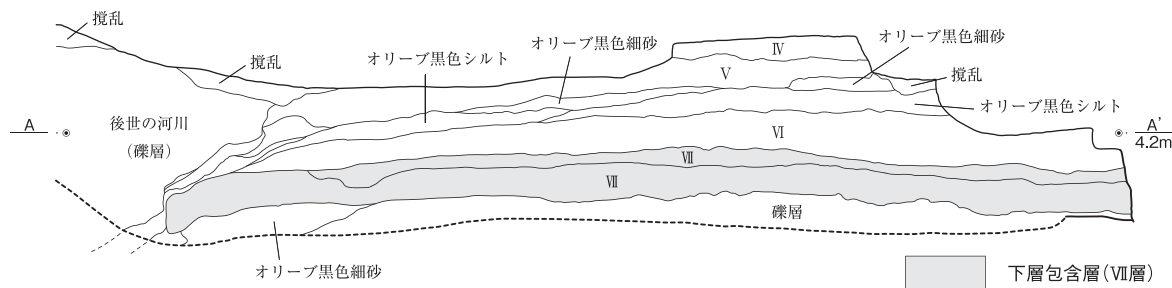
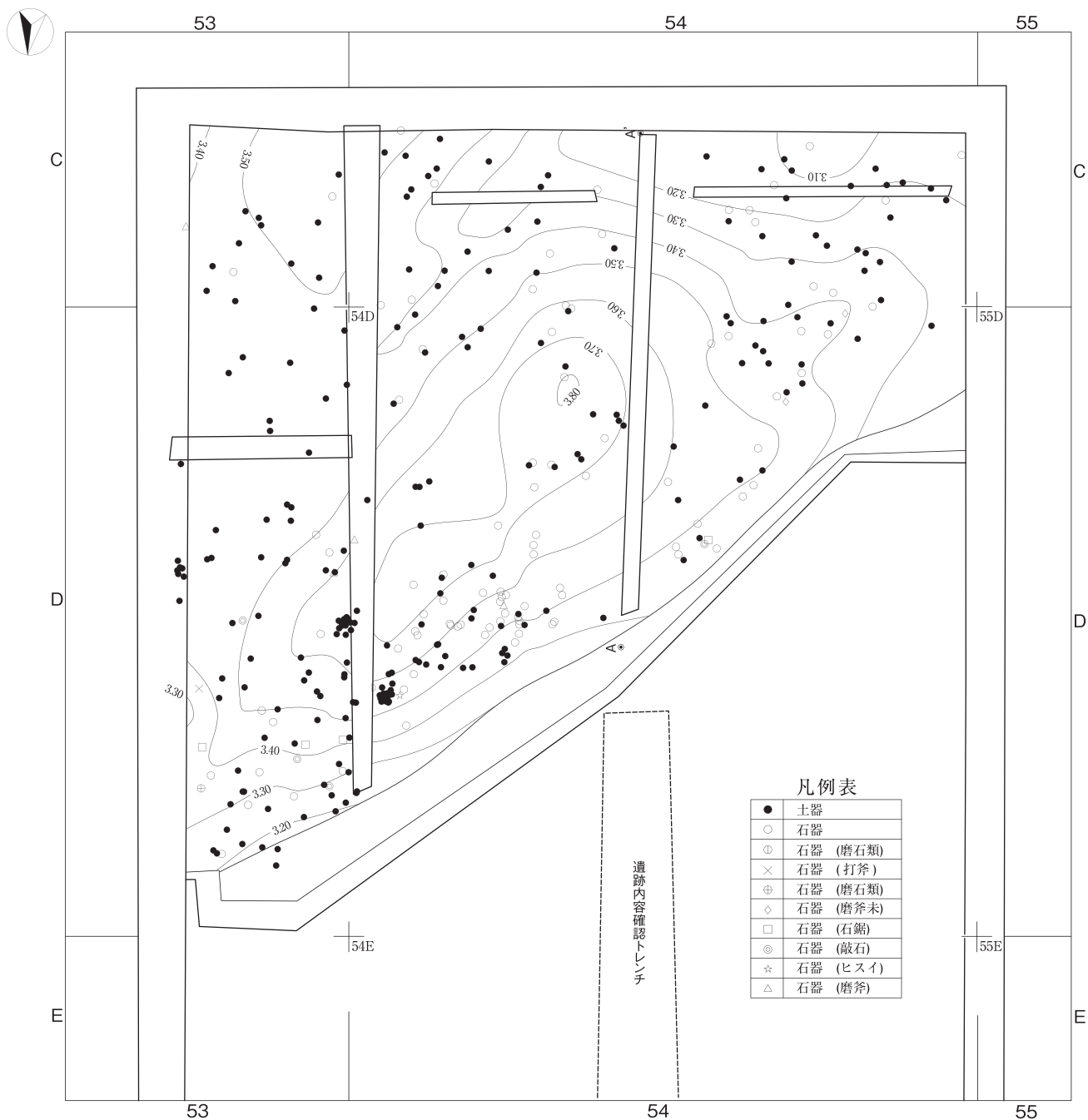
概念図 S=1:5,000

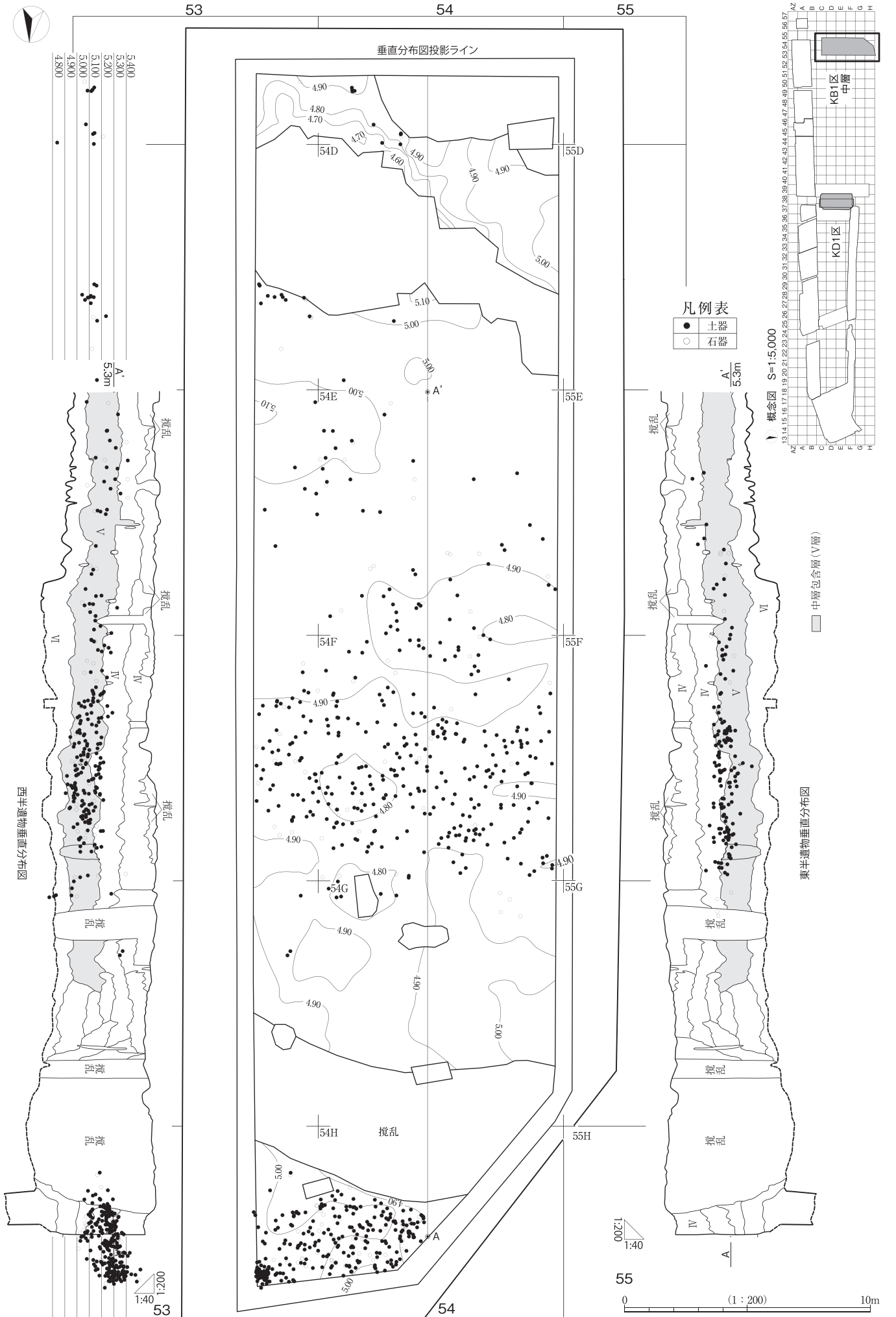


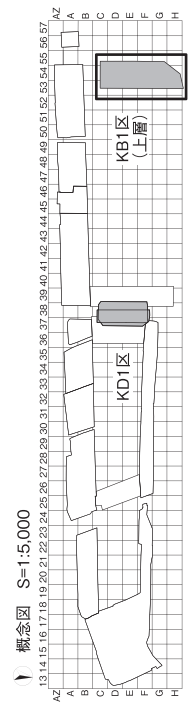
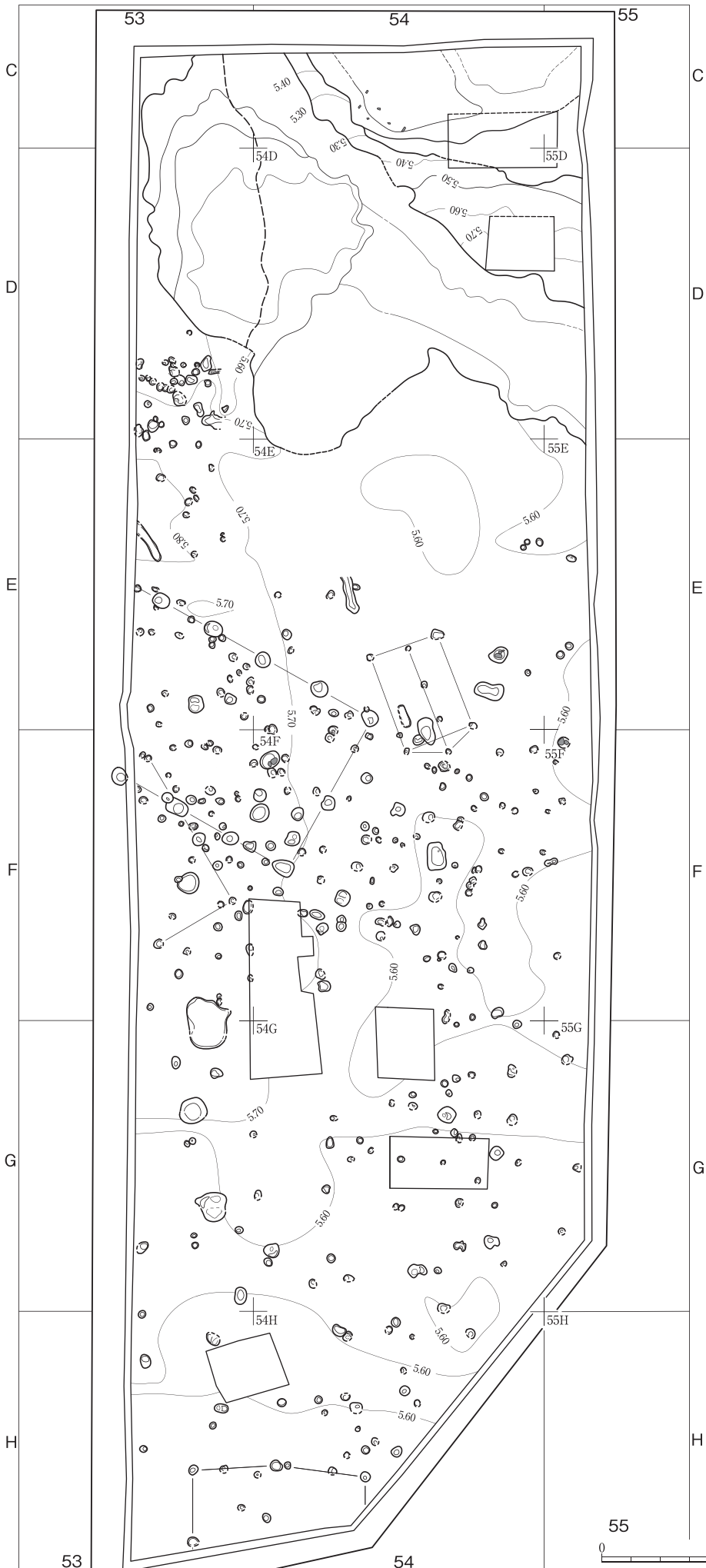
動植物遺存体抽出用 土壌サンプル採取範囲

0 (1:100) 5m

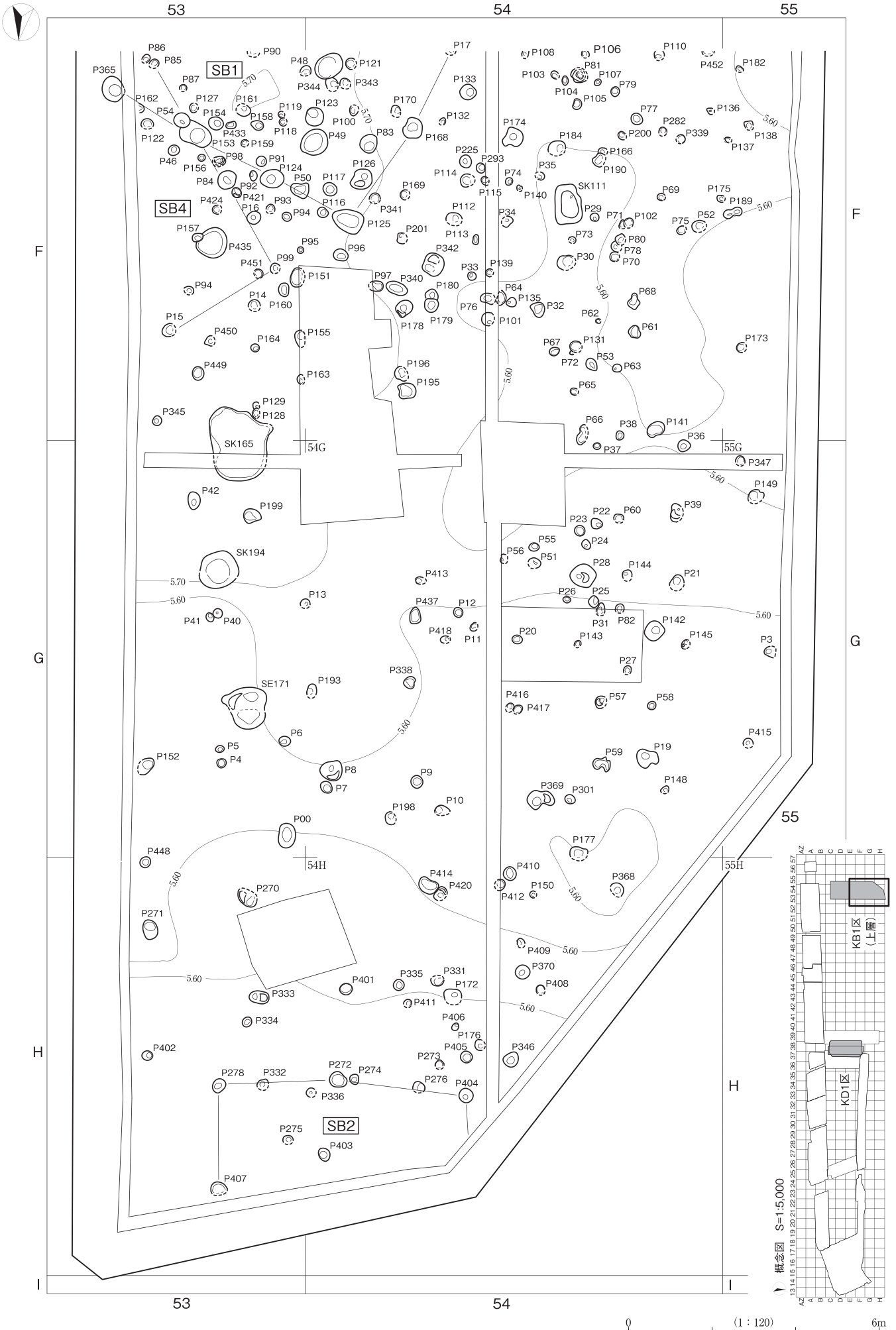






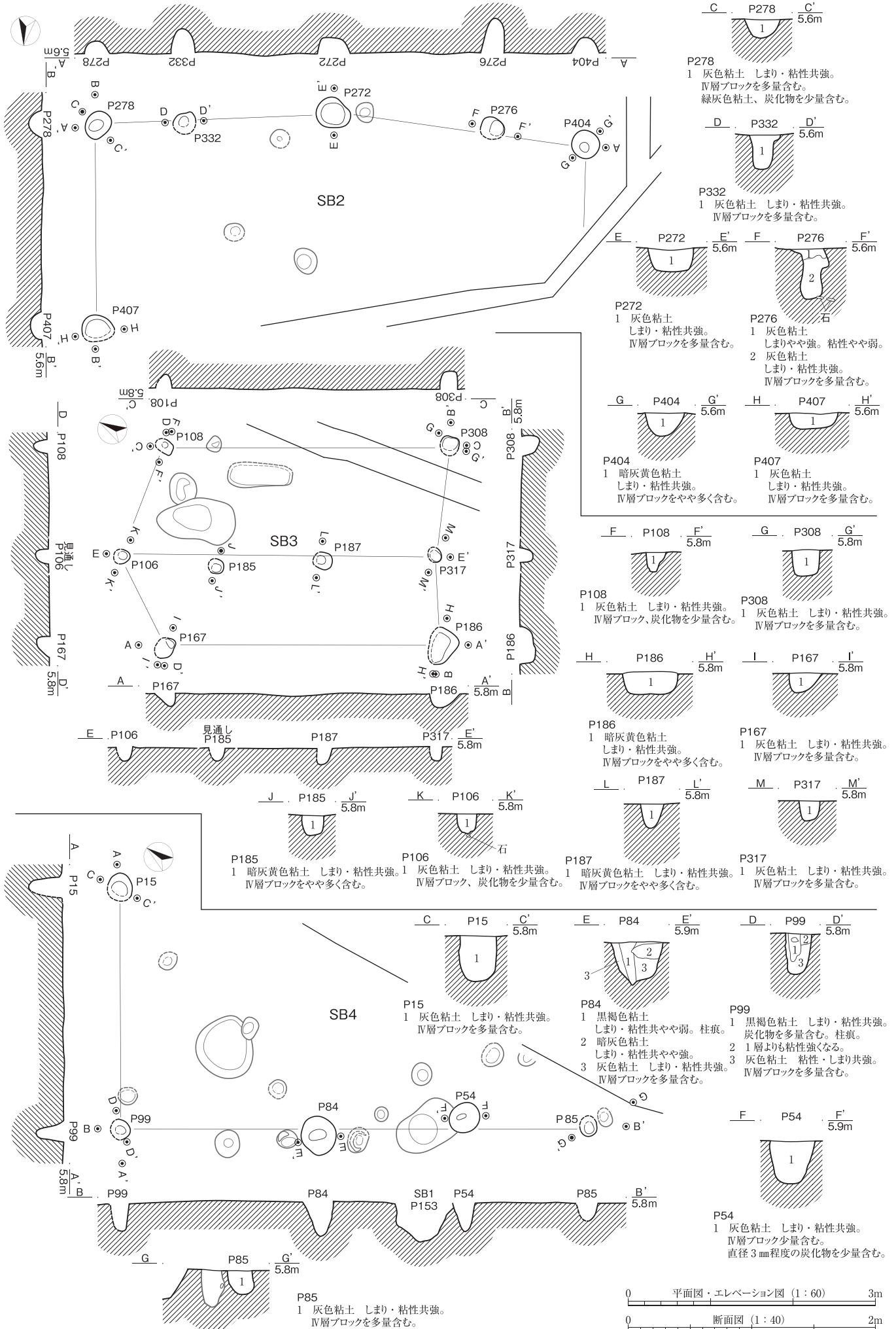


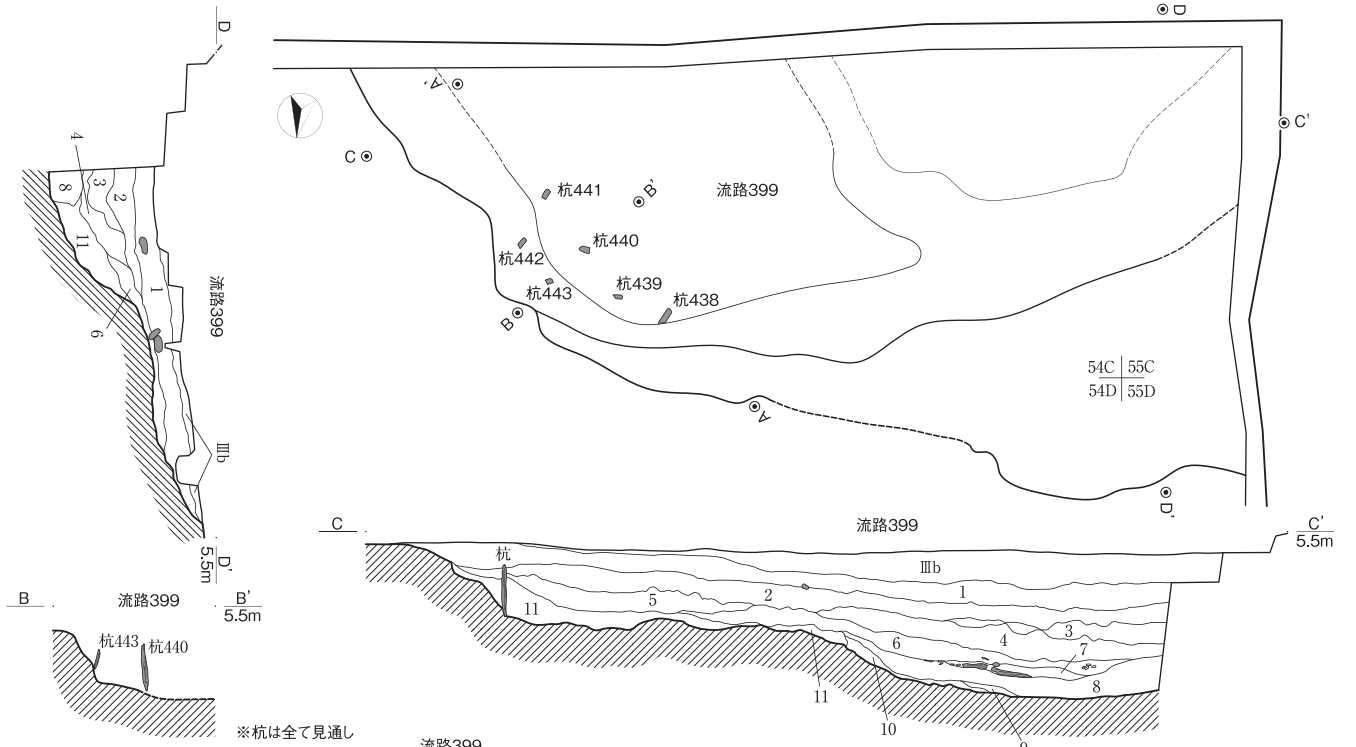
55
0 (1:200) 10m



縮尺 S=1:5,000

0 (1:120) 6m

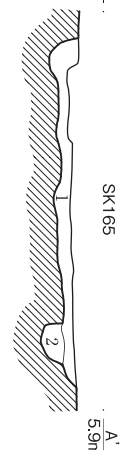




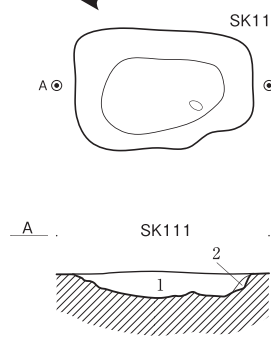
※杭は全て見通し

※杭は全て見通し

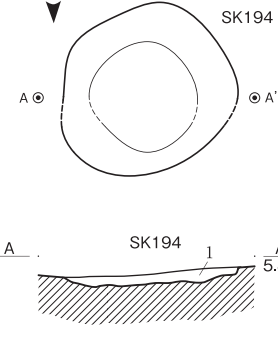
- 流路 399
- 1 灰色粘土 しまり・粘性共強。炭化物を少量含む。
 - 2 黒褐色シルト質粘土 しまり・粘性共強。下部にIV層ブロックを多量含む。土師器片を含む。
 - 3 黒褐色粘土と暗灰黄色粘土の混合土 しまり・粘性共強。炭化物をやや多く含む。
 - 4 オリーブ黒色シルト しまり・粘性共強。炭化物をやや多く含む。土師器片を含む。
 - 5 オリーブ灰色シルト しまり・粘性共強。IV層崩落土。全体的に酸化する。
 - 6 灰色シルト質粘土 しまりやや弱。粘性強。弥生土器を含む。
 - 7 オリーブ黒色微砂とオリーブ色細砂の互層 しまりやや弱・粘性弱。
 - 8 黒色粘質土 しまり・粘性共やや強。オリーブ黒色細砂がラミナ状に入る。
 - 9 オリーブ黒色細砂 しまり・粘性共やや強。
 - 10 灰色粘土 しまりやや強。粘性強。炭化物をやや多く含む。
 - 11 灰色シルト質粘土 しまり・粘性共強。全体的に酸化する。



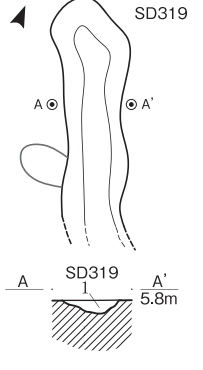
- SK165
- 1 黄灰色粘土 しまり・粘性共強。IV層ブロックを少量・炭化物をやや多く含む。
 - 2 褐灰色粘土 しまり・粘性共強。炭化物を少量含む。



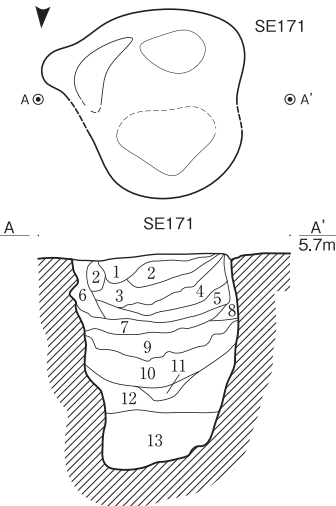
- SK111
- 1 黄灰色粘土 しまり・粘性共強。IV層ブロック・炭化物をやや多く含む。
 - 2 黄灰色粘土 しまり・粘性共強。IV層ブロックを多量含む。



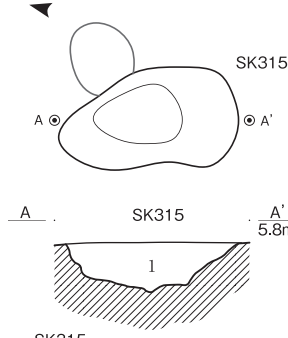
- SK194
- 1 黄灰色粘土 しまり・粘性共強。IV層ブロックを少量含む。



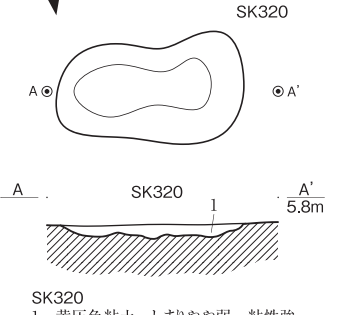
- SD319
- 1 黄灰色粘土 しまりやや弱。粘性強。IV層ブロック少量含む。



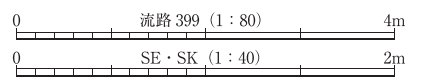
- SE171
- 1 暗灰黄色砂質土 しまりやや弱。粘性弱。炭化物を少量含む。全体的に酸化する。
 - 2 黄褐色砂質土 しまりやや弱。粘性弱。
 - 3 灰色粘土層と炭層の互層 しまり・粘性共強。
 - 4 オリーブ褐色シルト質粘土 しまり・粘性共強。
 - 5 オリーブ褐色シルト質粘土 4層を基本に土色暗く粘性強くなる。
 - 6 灰オリーブ色シルト質粘土 しまり・粘性共強。
 - 7 灰色シルト しまり・粘性共強。
 - 8 暗灰黄色シルト しまり強。粘性やや弱。
 - 9 オリーブ褐色シルト質粘土 しまり・粘性共強。全体的に酸化する。
 - 10 オリーブ褐色シルト質粘土 9層を基本に炭化物を少量含む。
 - 11 オリーブ褐色シルト しまり・粘性共強。
 - 12 暗オリーブ褐色粘質土 しまり・粘性共強。
 - 13 暗灰黄色粘土 しまり・粘性共強。上面に炭化物の薄層が形成される。全体的に酸化する。

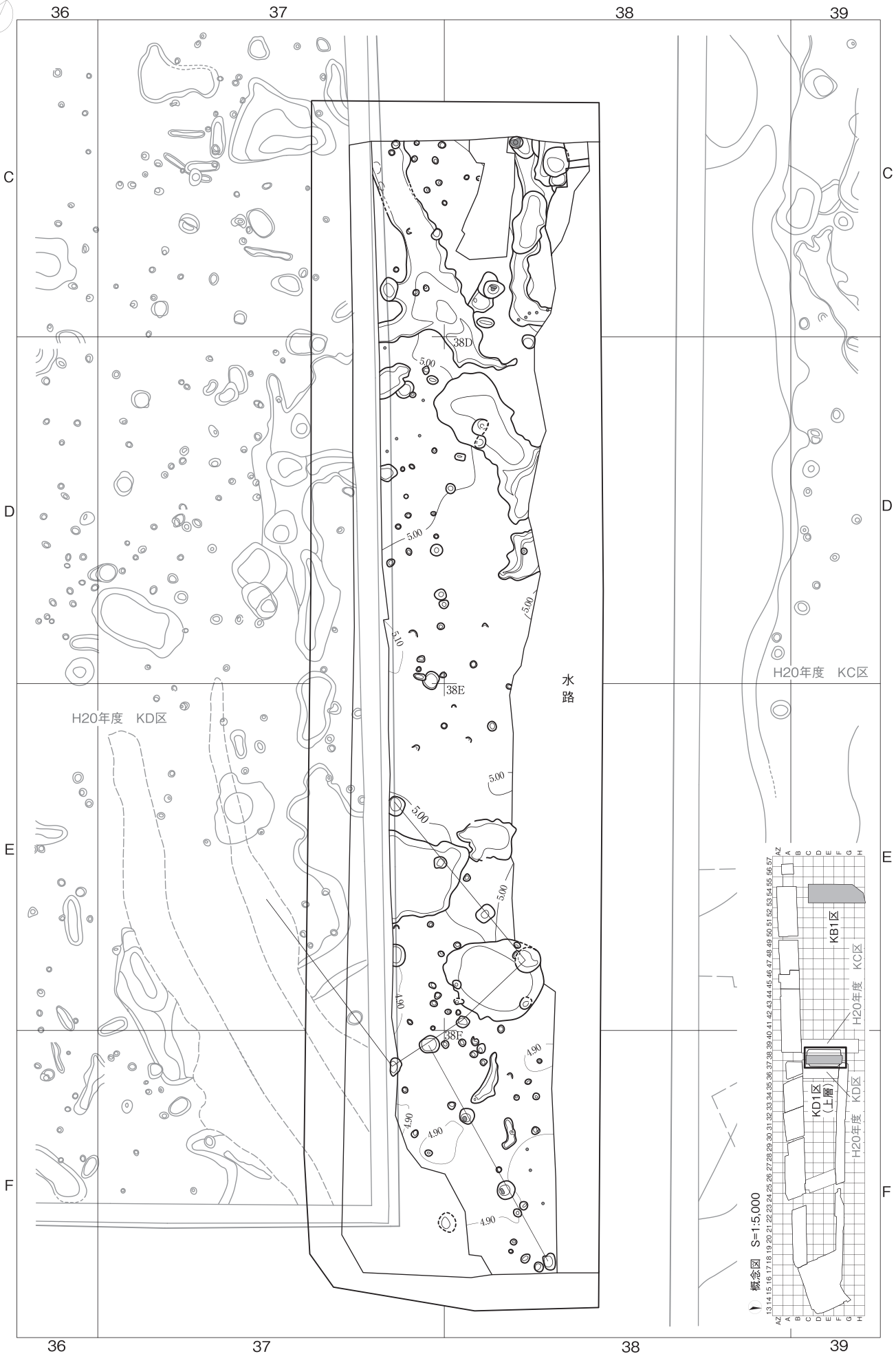


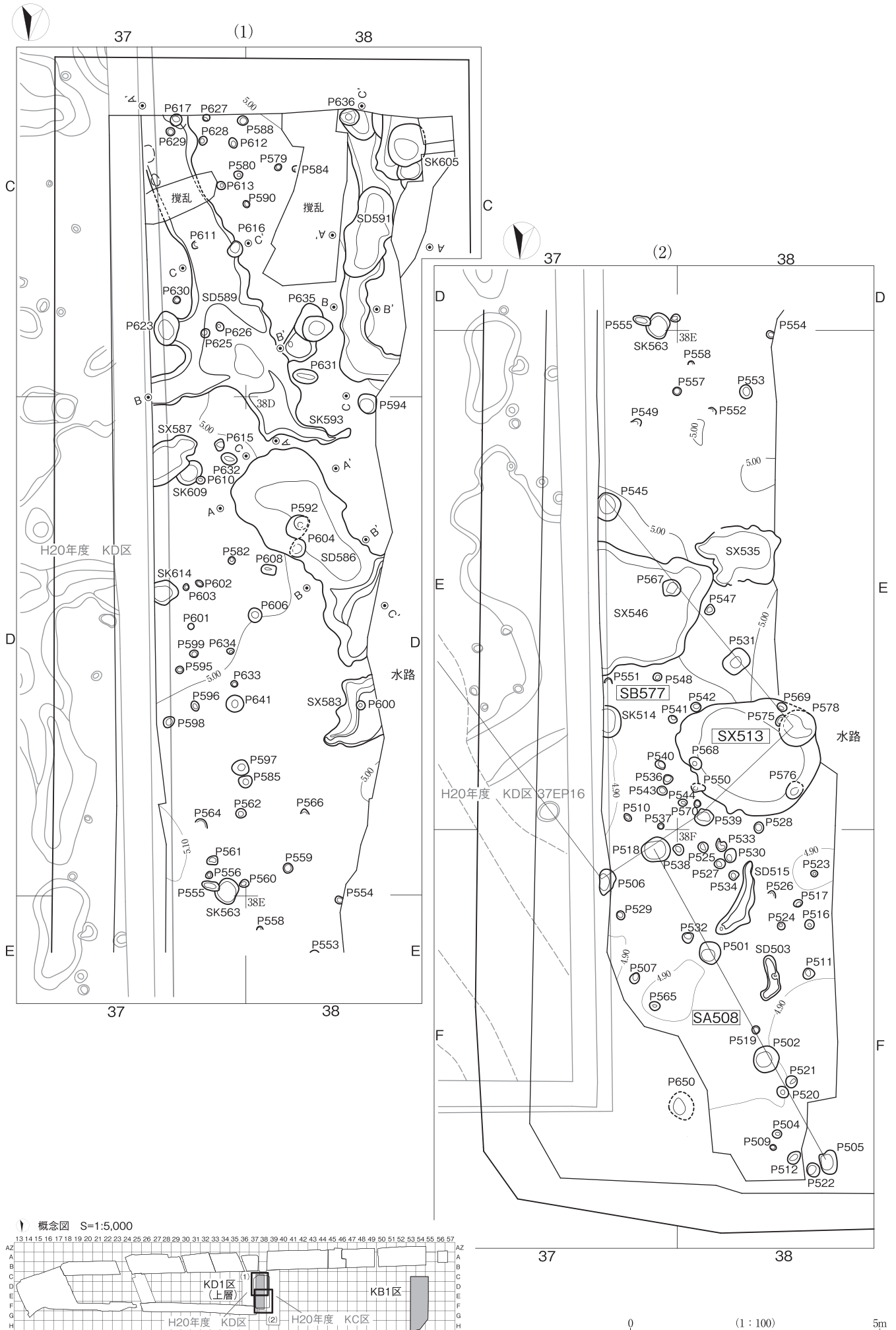
- SK315
- 1 黄灰色粘土 しまり・粘性共強。IV層ブロックを少量含む。

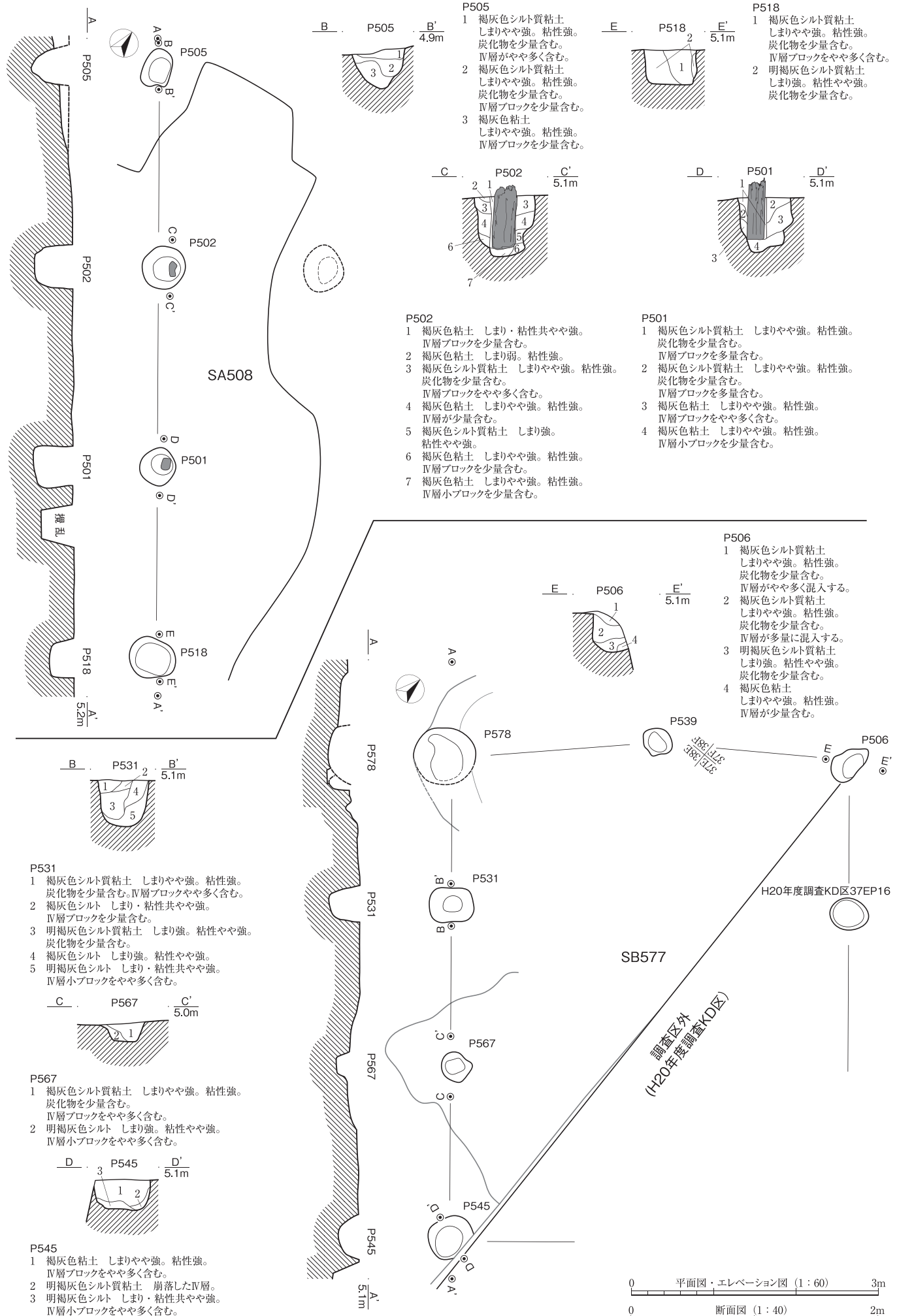


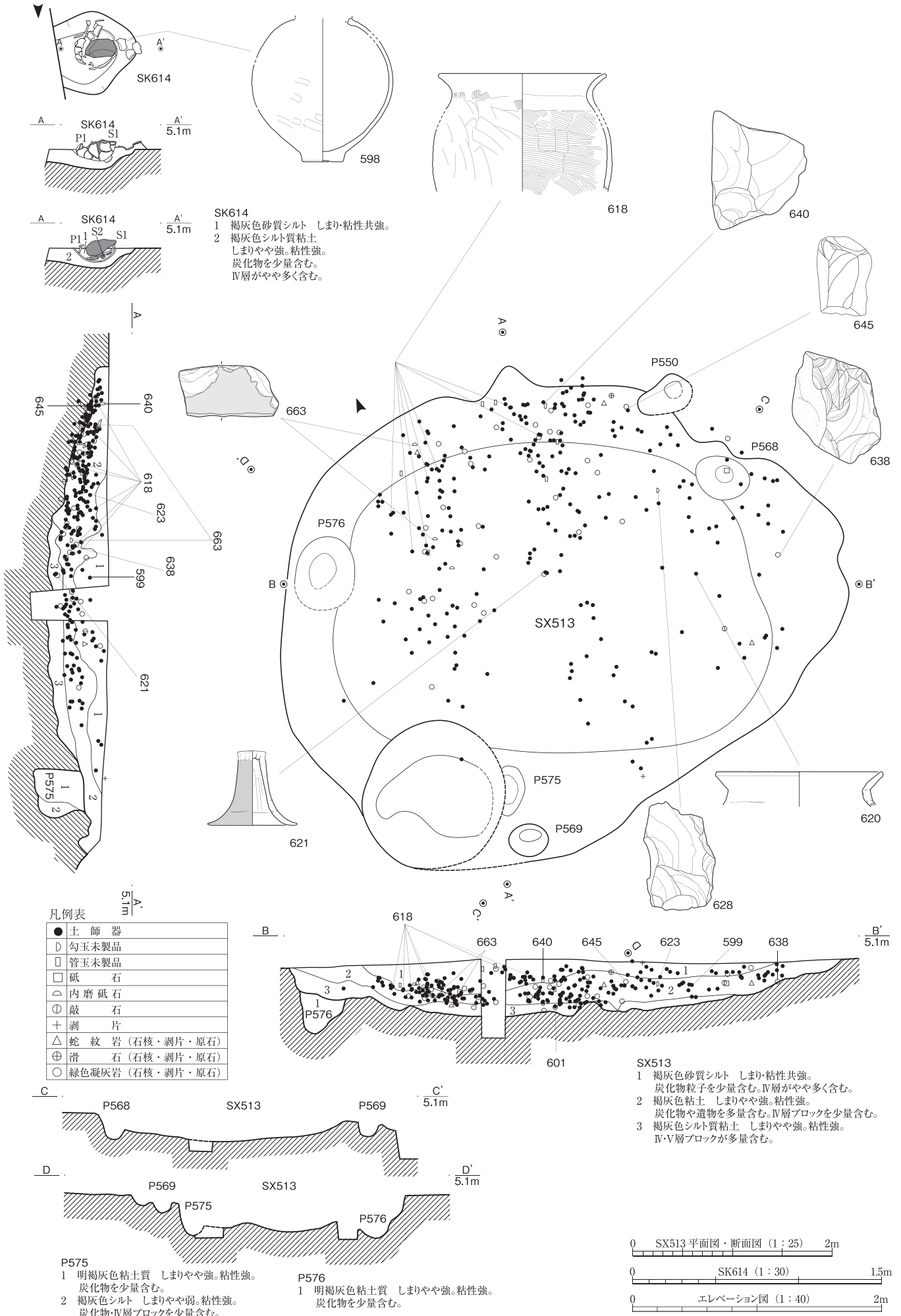
- SK320
- 1 黄灰色粘土 しまりやや弱。粘性強。IV層ブロック少量含む。

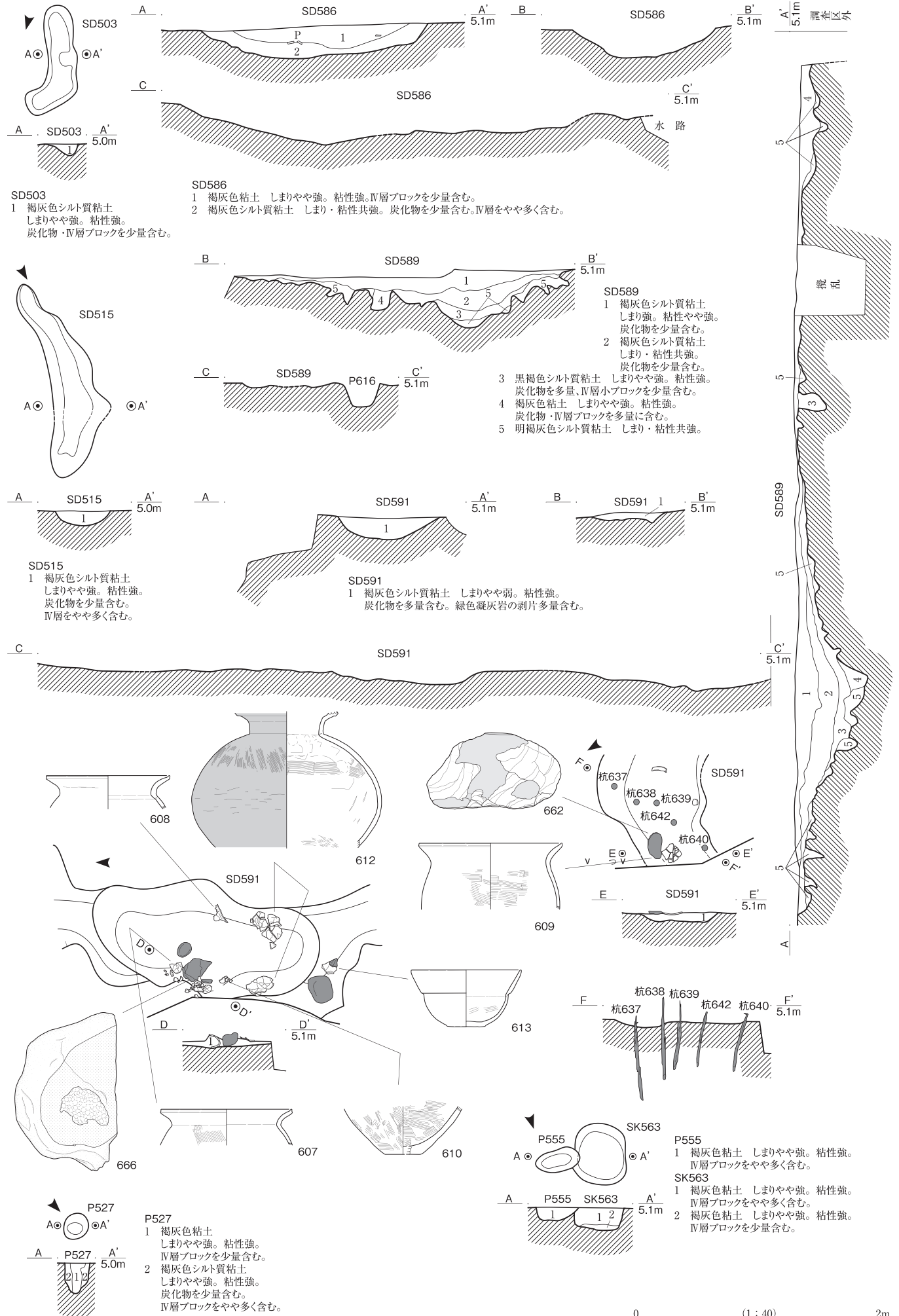


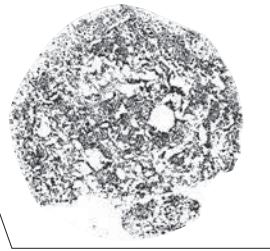
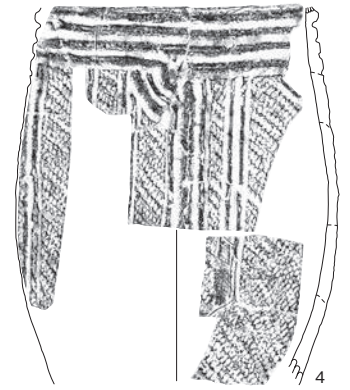
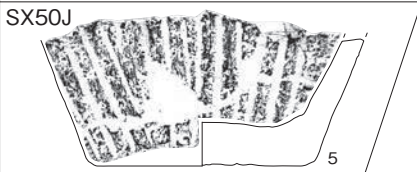
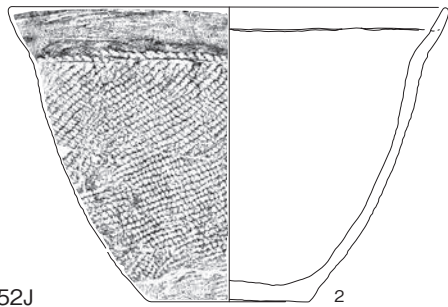
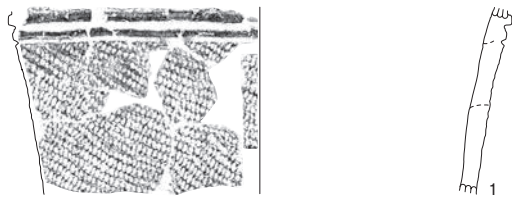






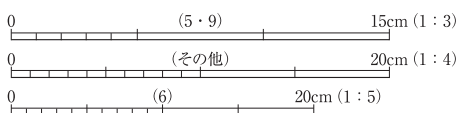
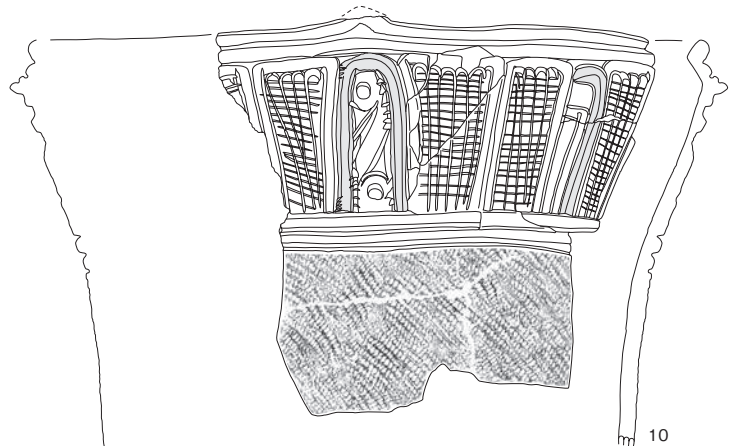
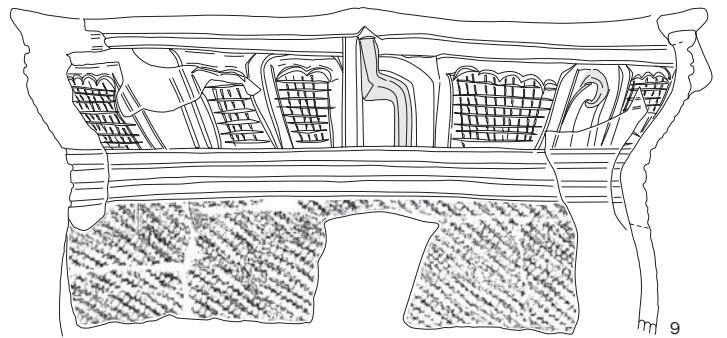
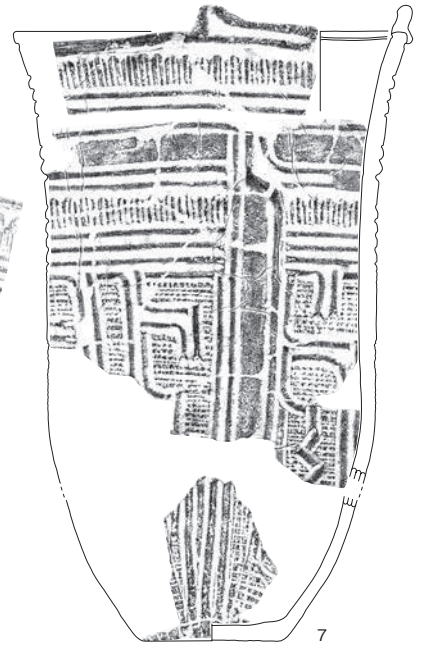


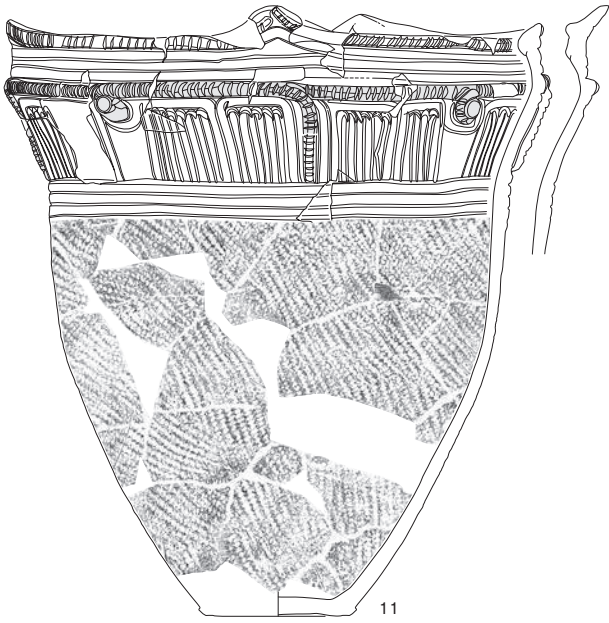




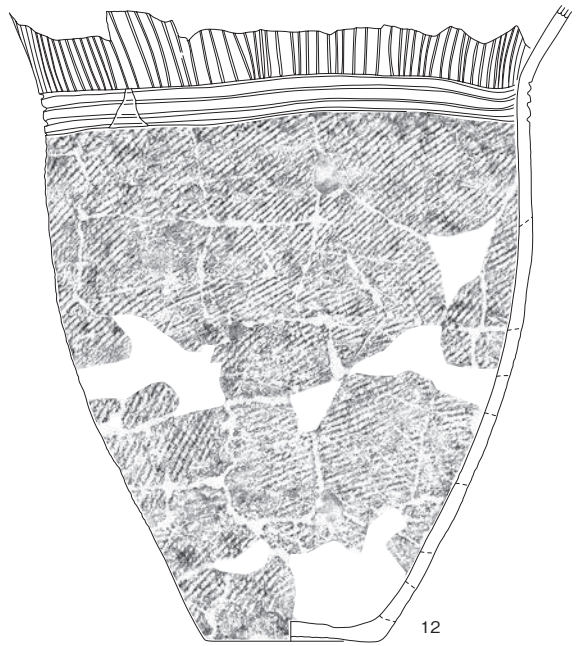
SK52J

包含層 (廃棄域)

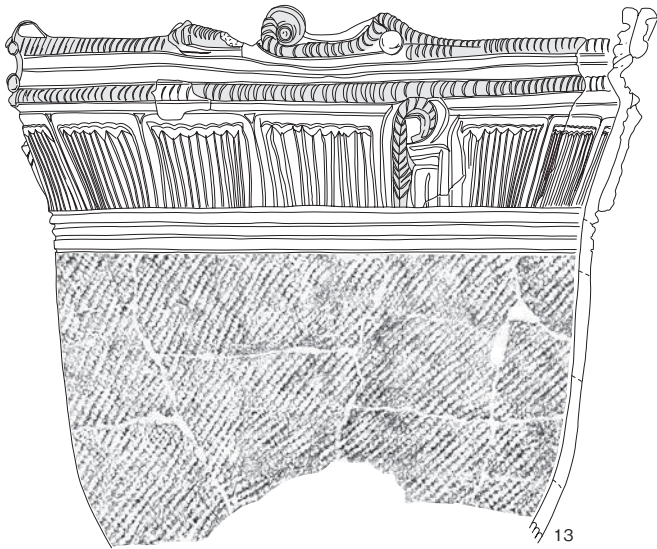
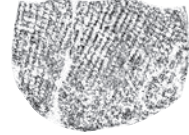




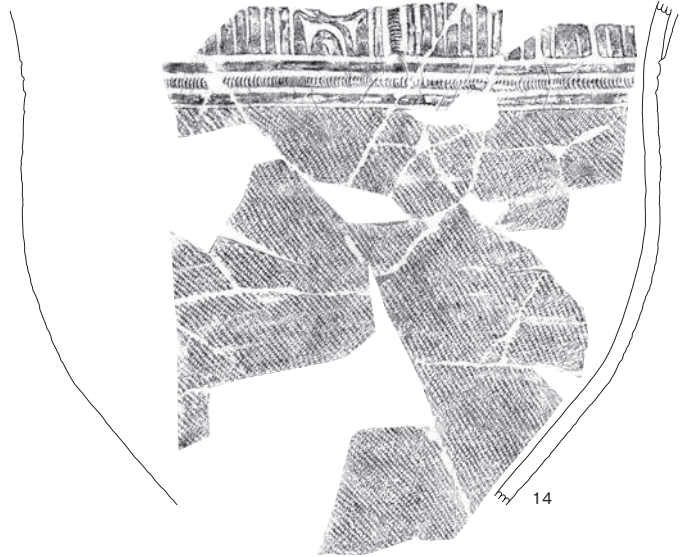
11



12



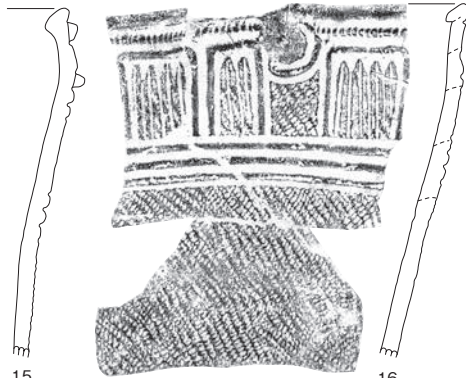
13



14



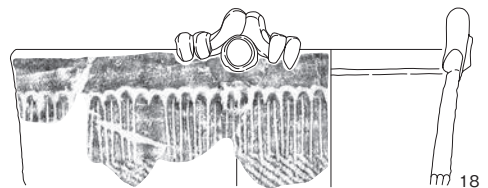
15



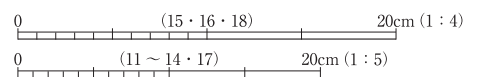
16

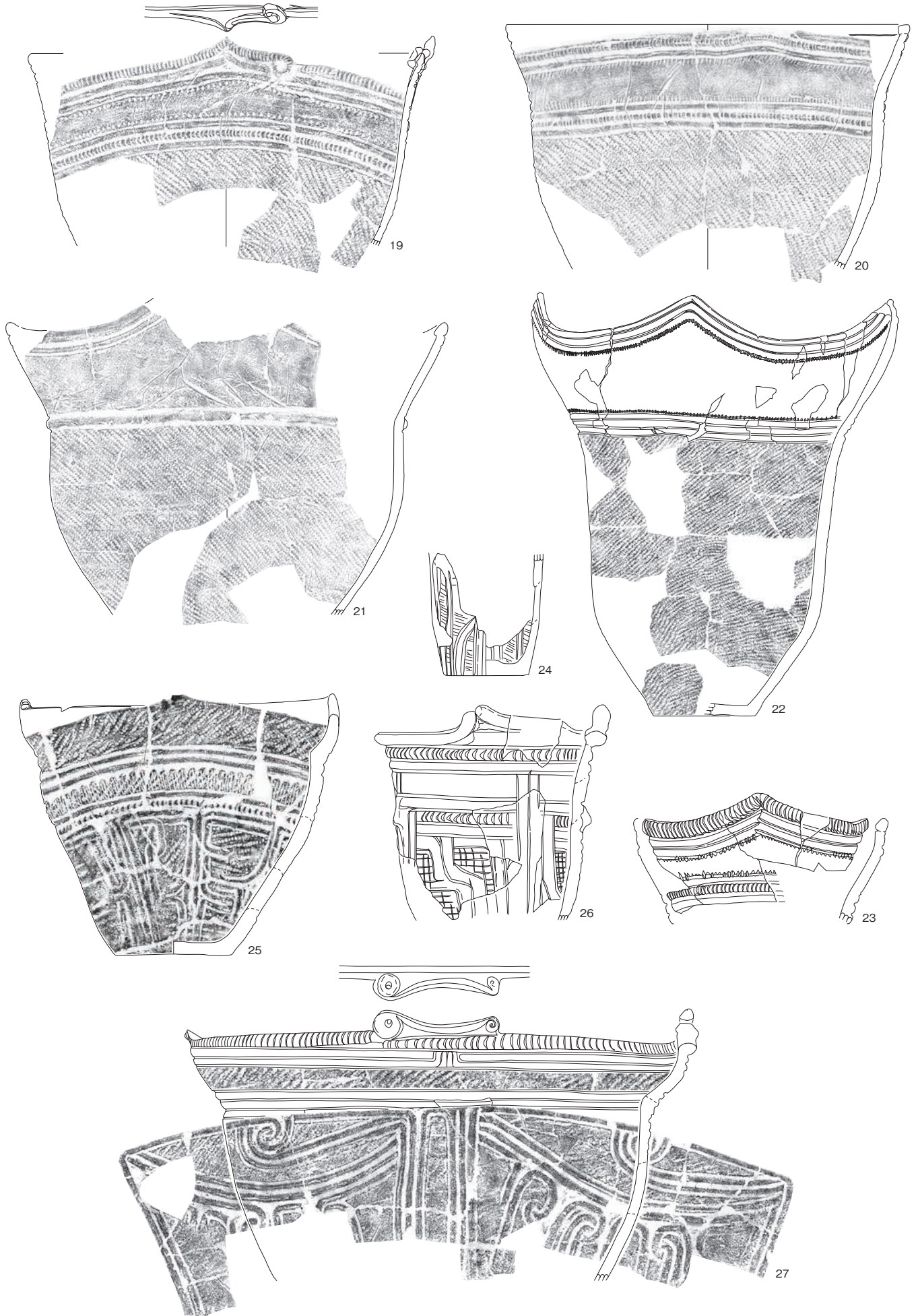


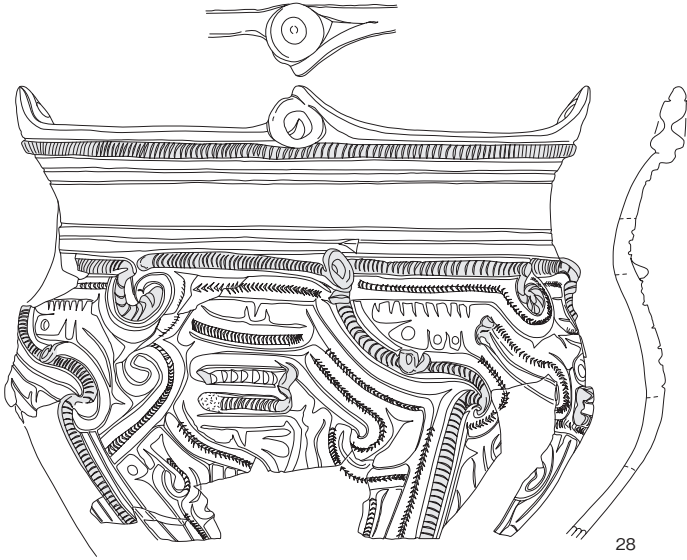
17



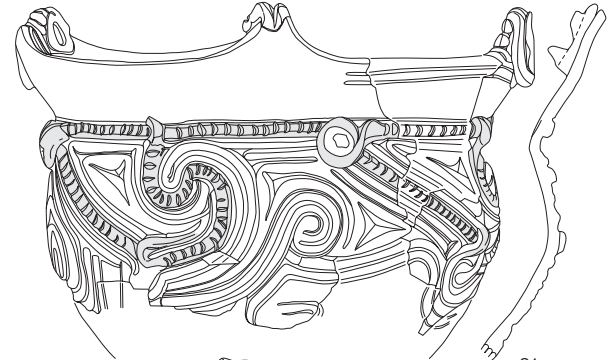
18



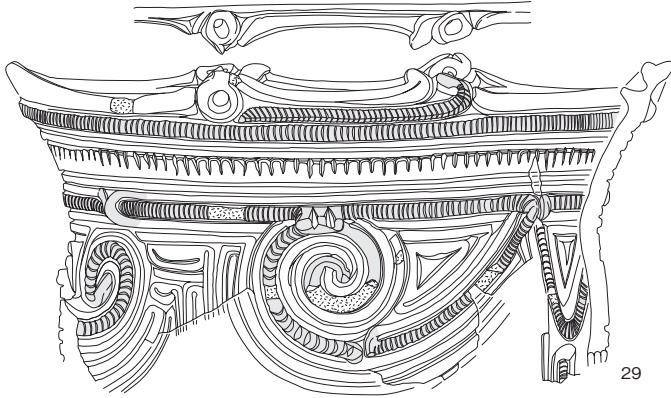




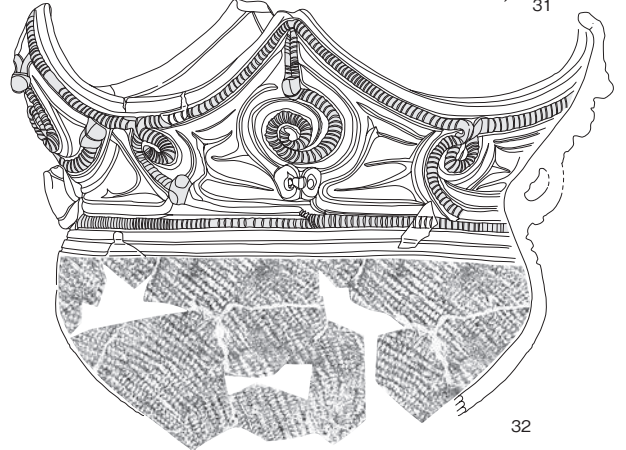
28



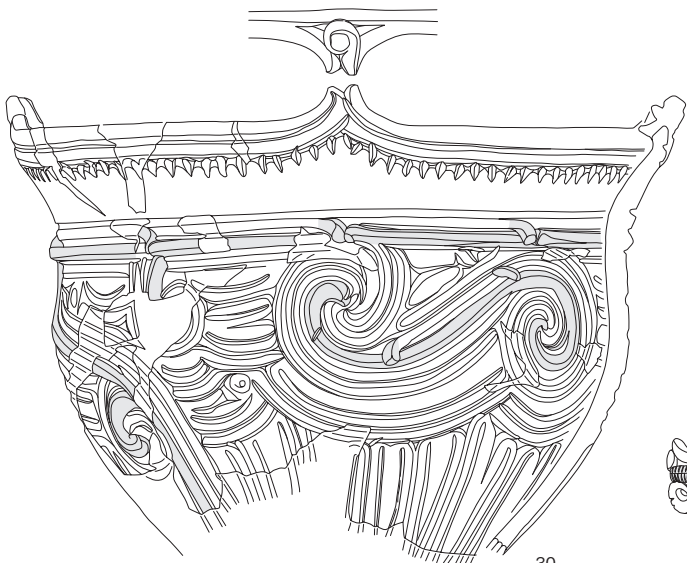
31



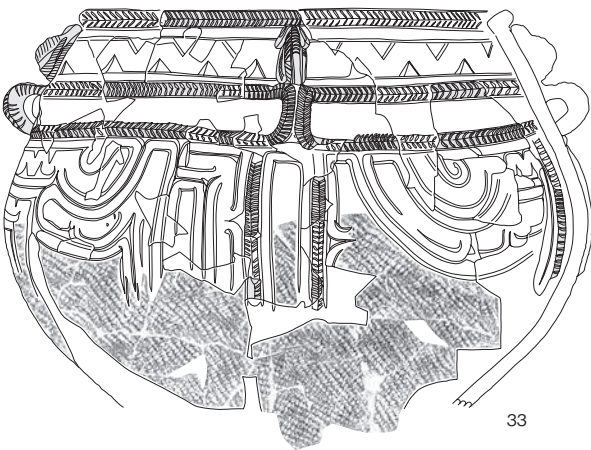
29



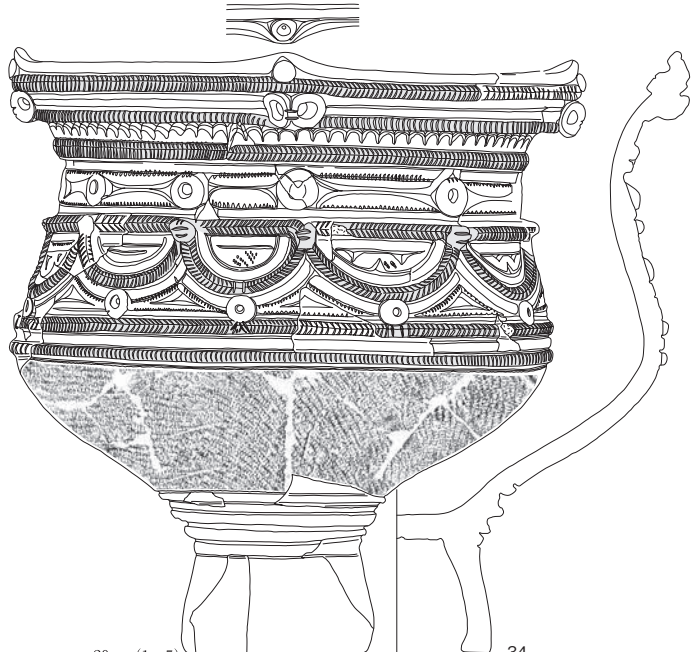
32



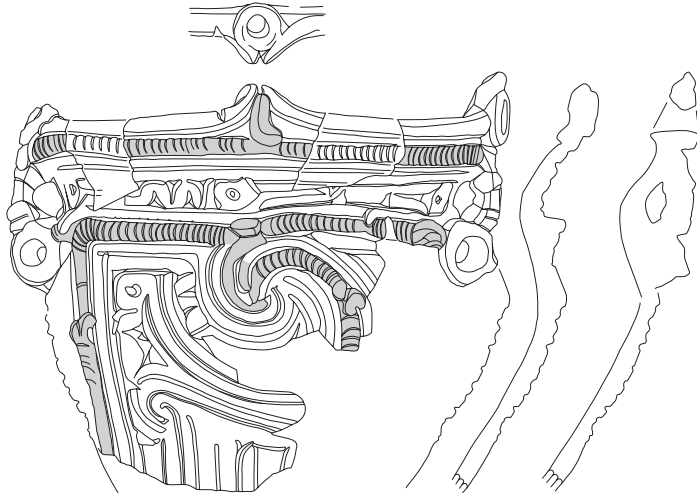
30



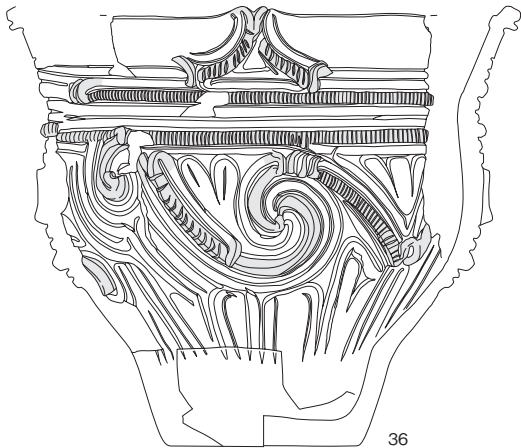
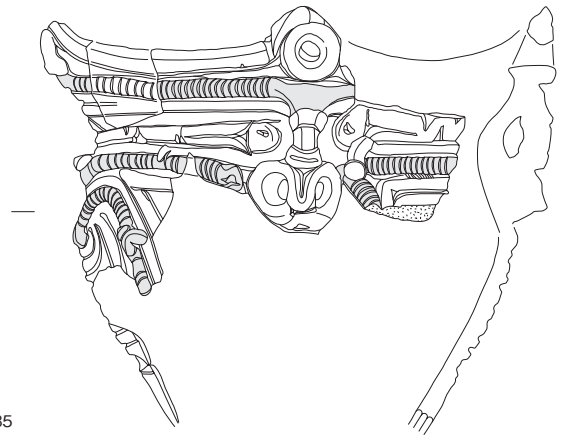
33



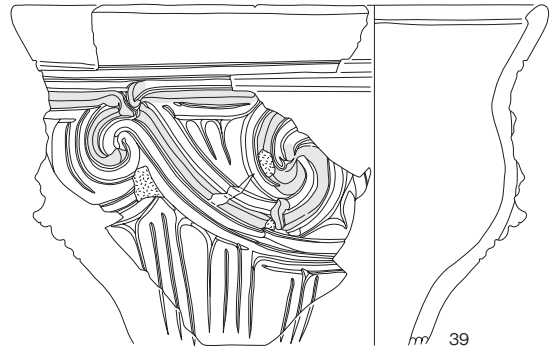
34



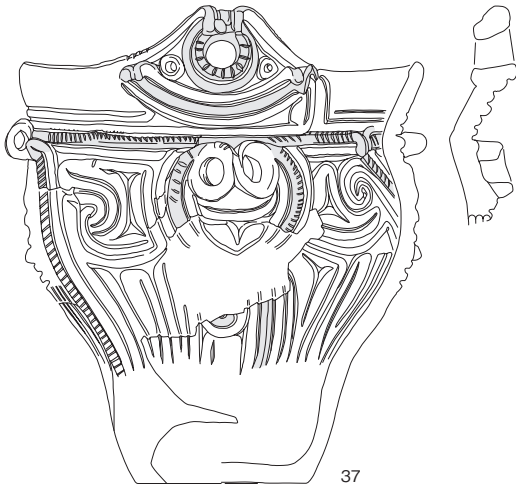
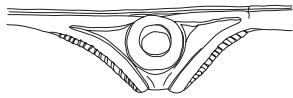
35



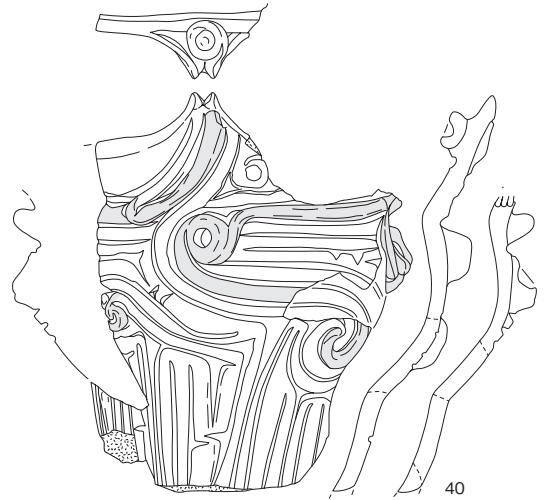
36



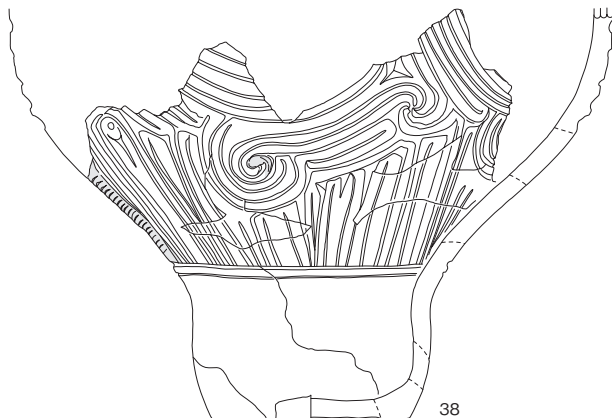
39



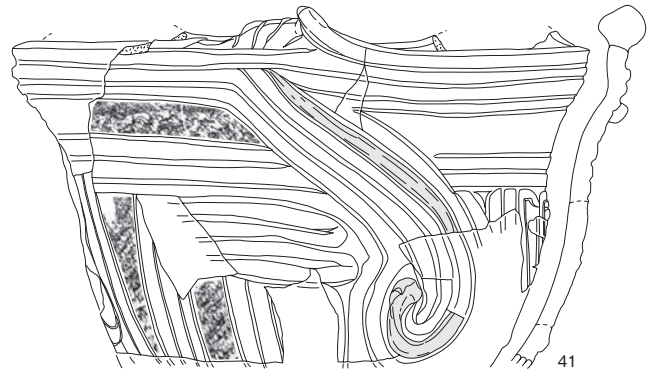
37



40

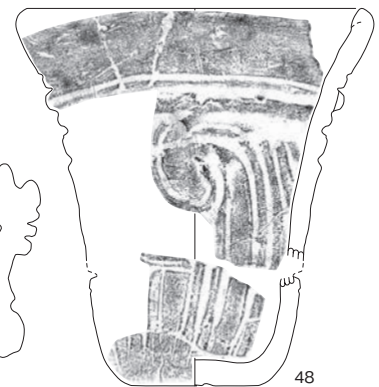
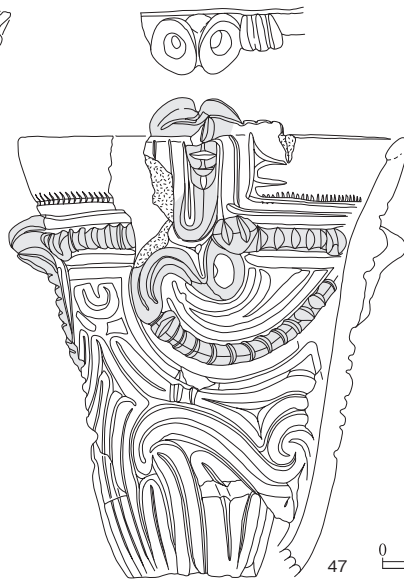
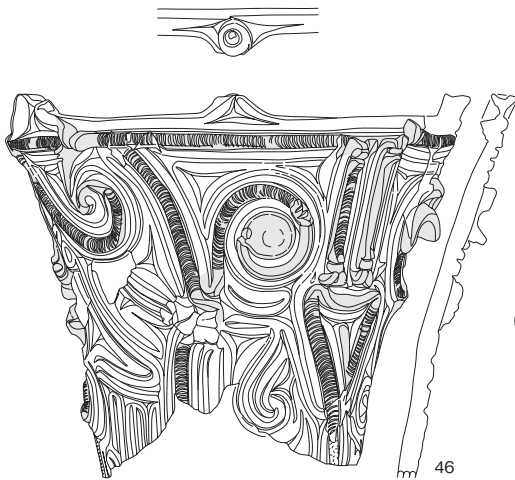
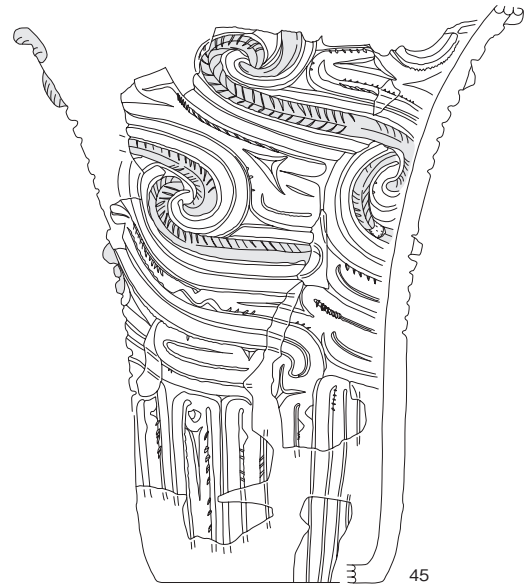
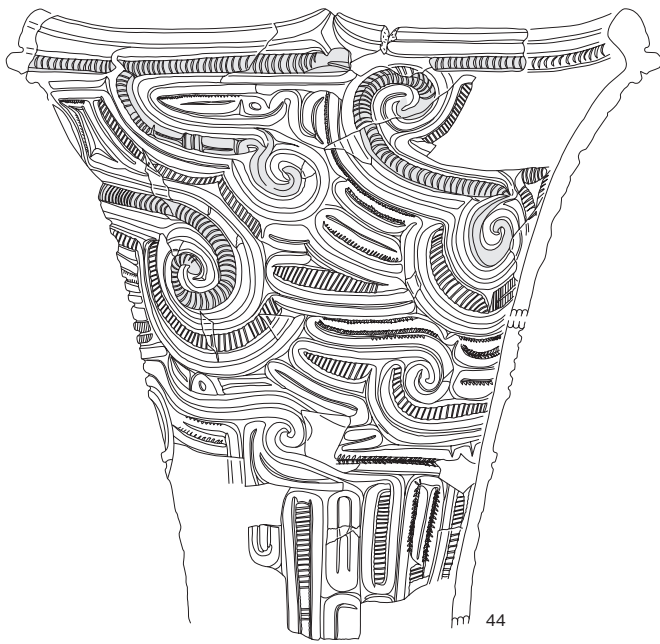
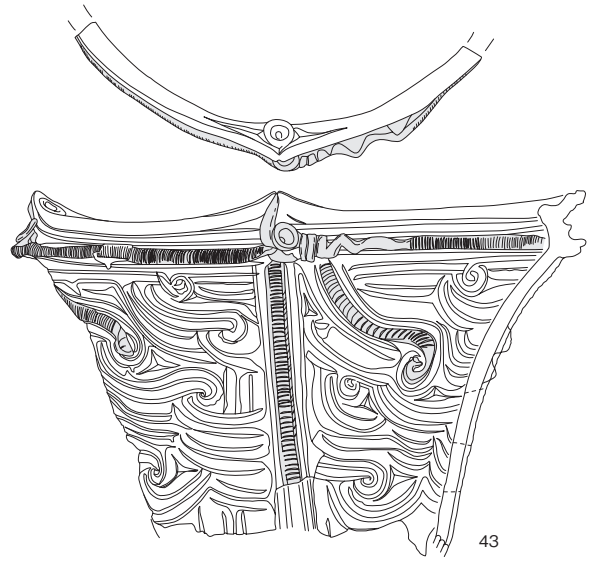
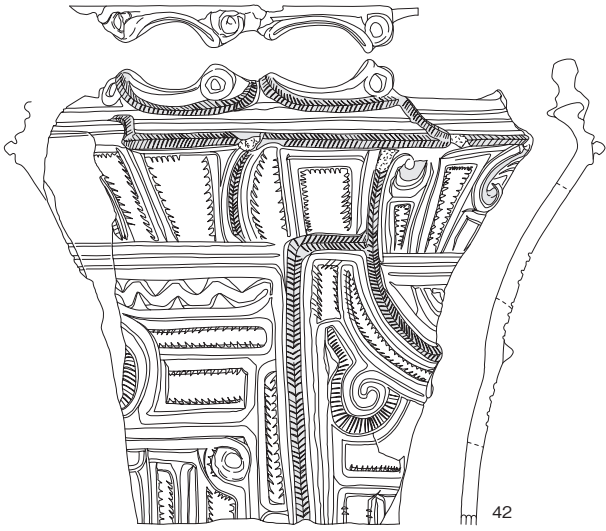


38



41

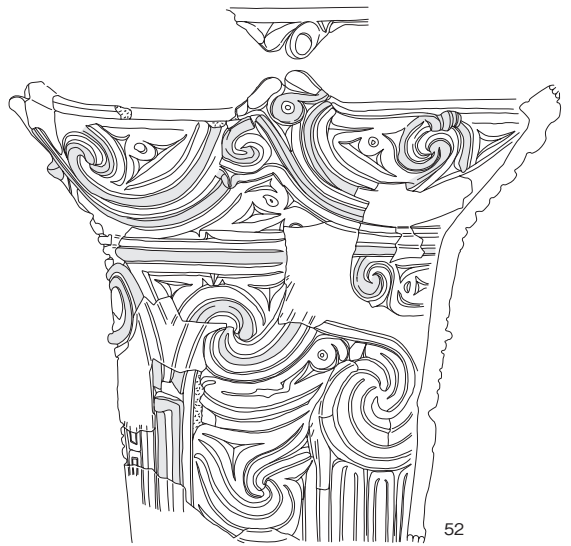
0 (その他) 15cm (1 : 3)
 0 (36 ~ 39) 20cm (1 : 4)



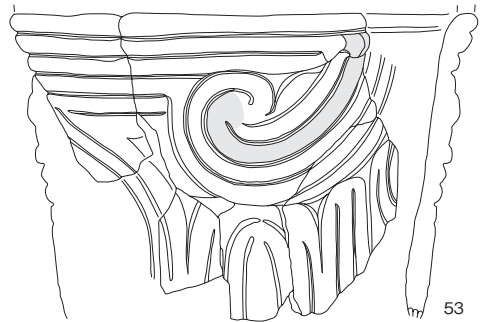
0 (45・47・48) 15cm (1:3)
 0 (その他) 20cm (1:4)



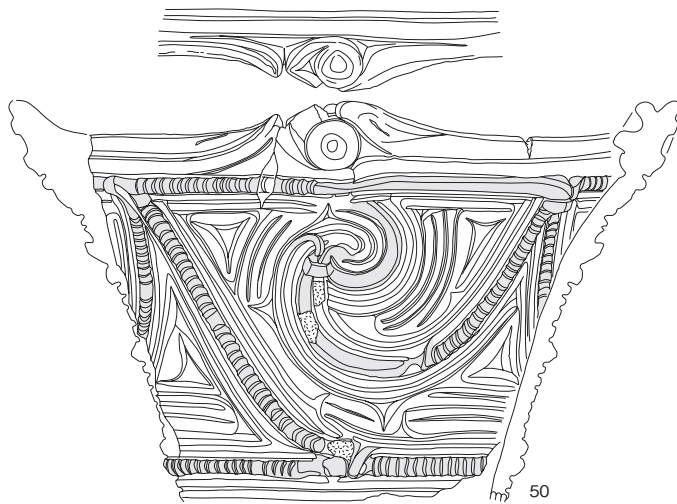
49



52



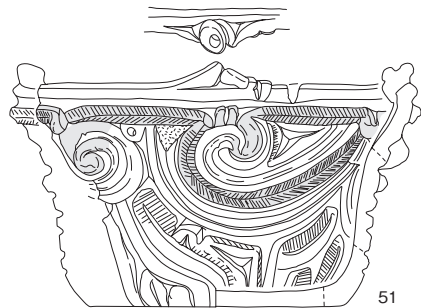
53



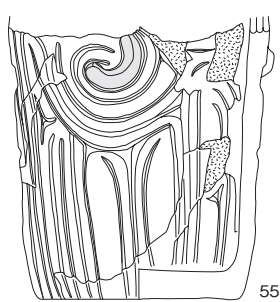
50



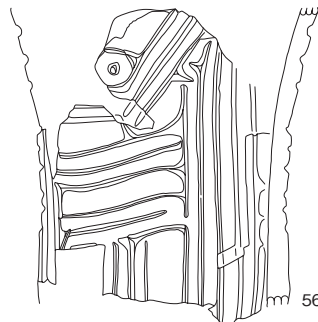
54



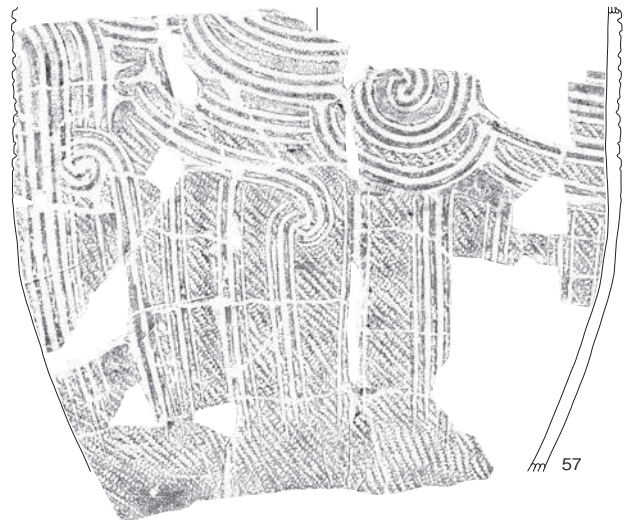
51



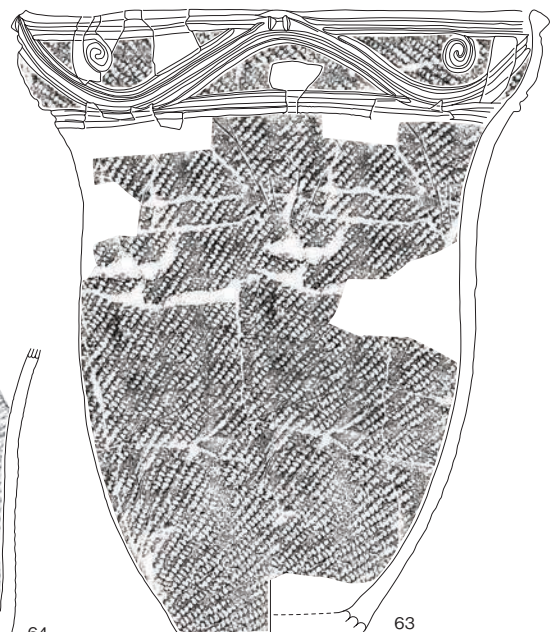
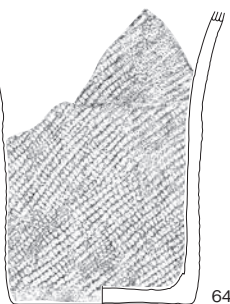
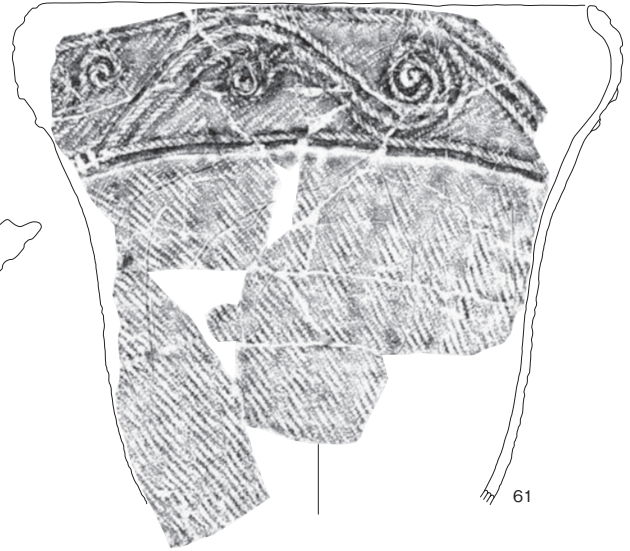
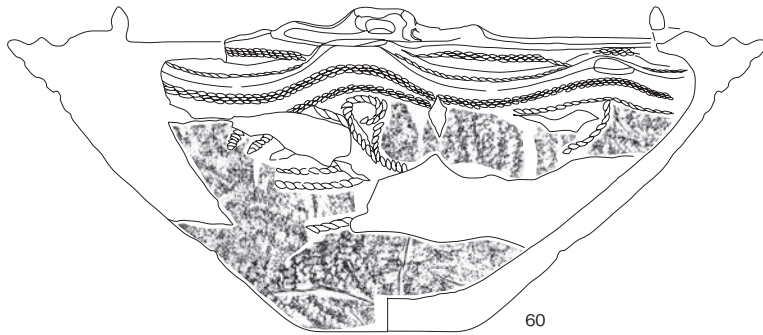
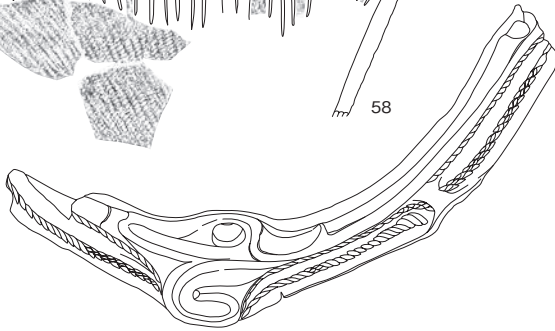
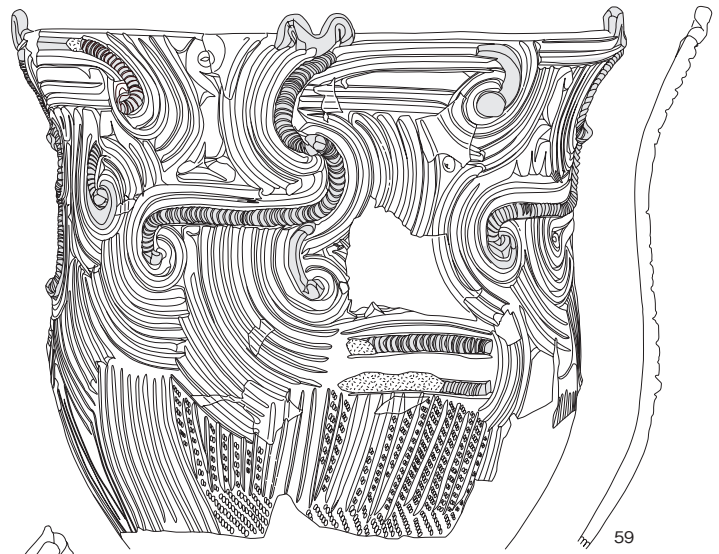
55



56



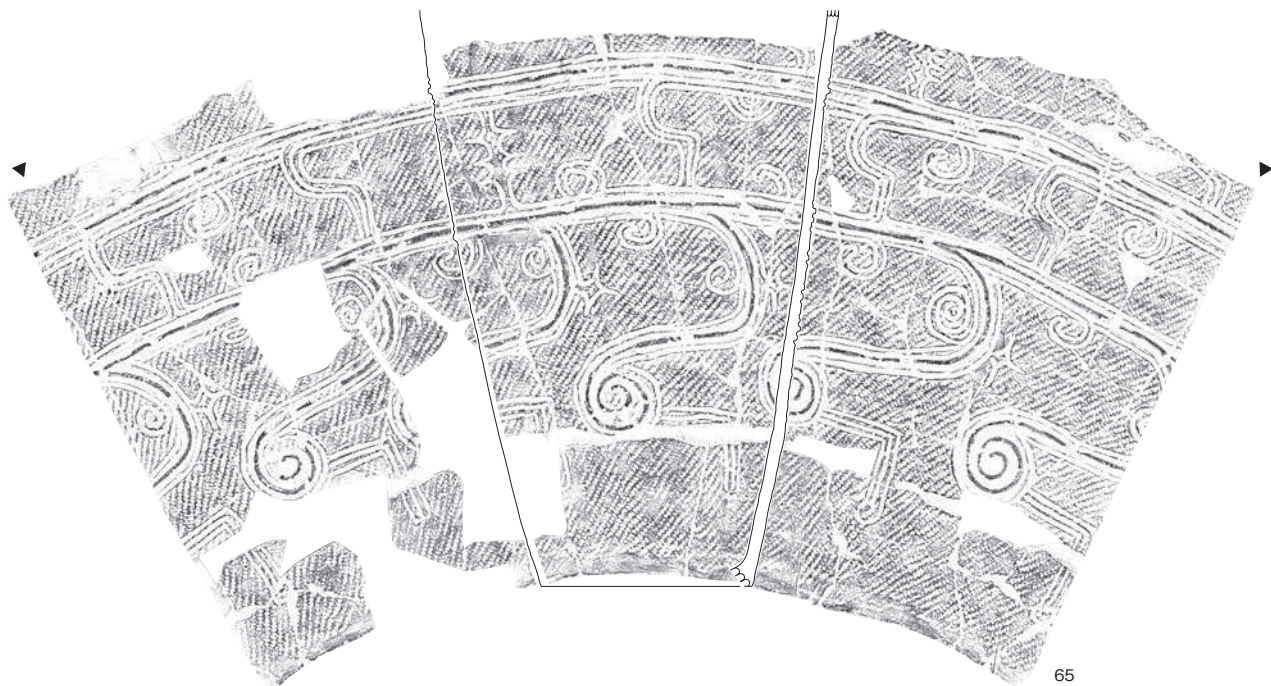
57



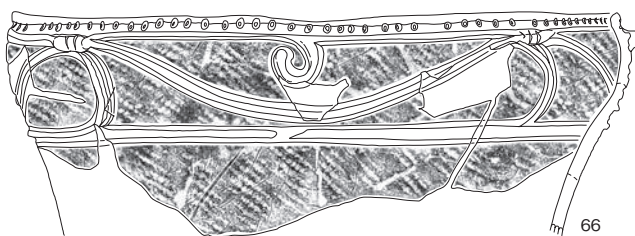
0 (60) 15cm (1 : 3)

0 (その他) 20cm (1 : 4)

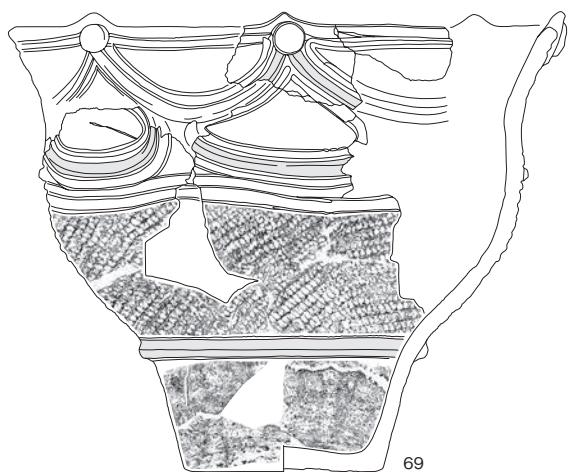
0 (58・59) 20cm (1 : 5)



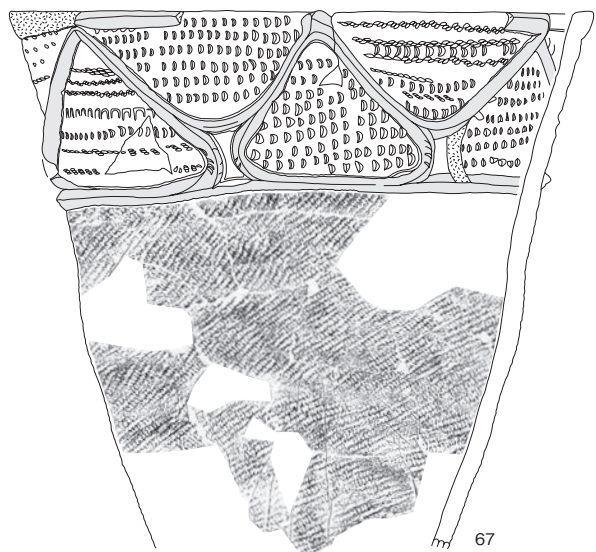
65



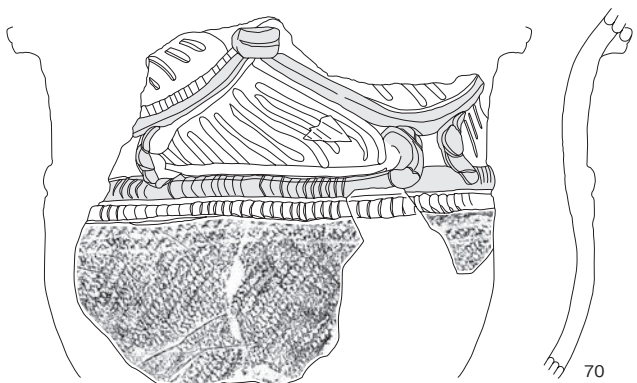
66



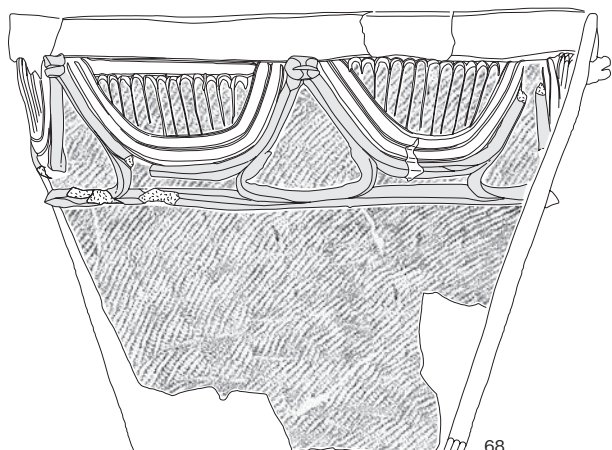
69



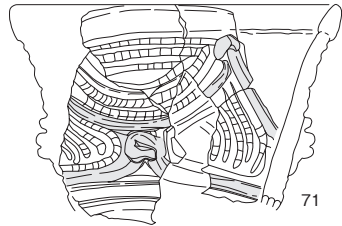
67



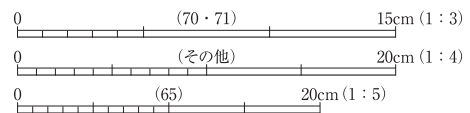
70

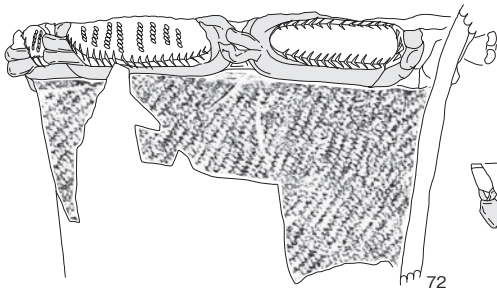


68

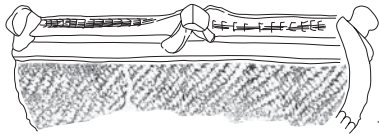


71

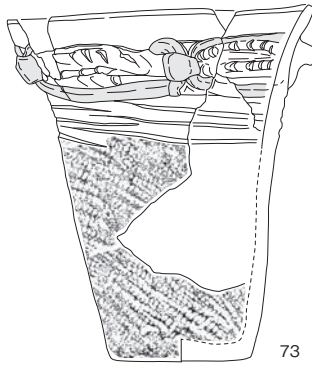




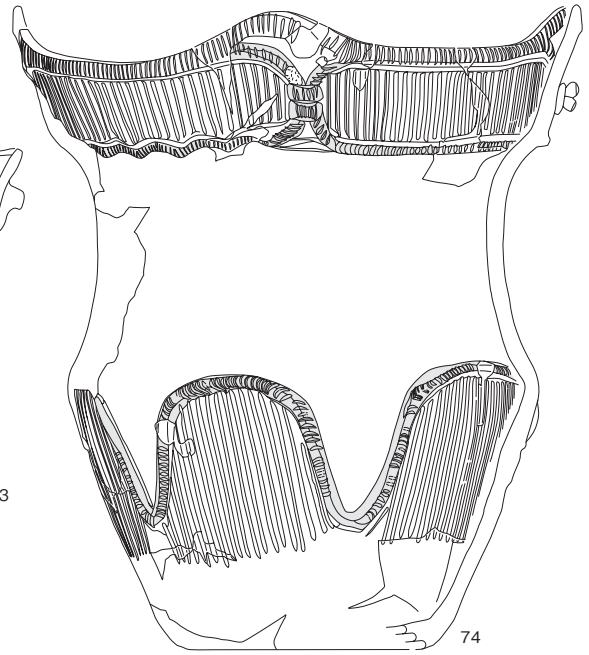
72



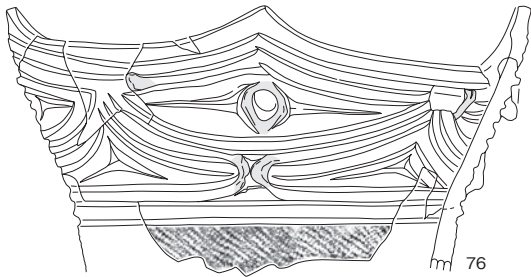
75



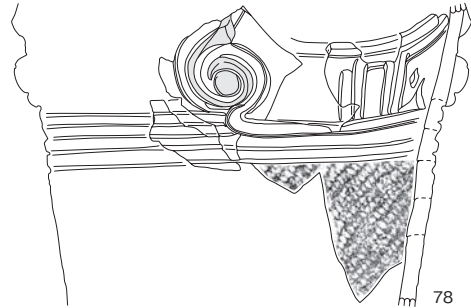
73



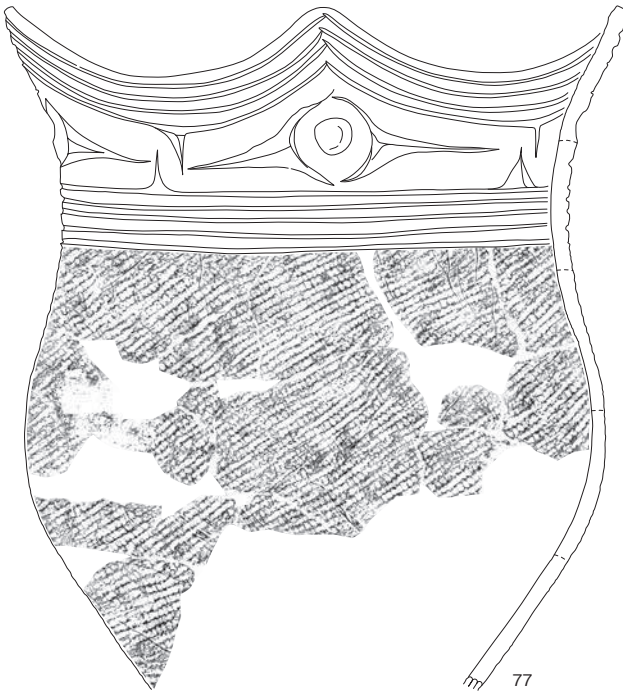
74



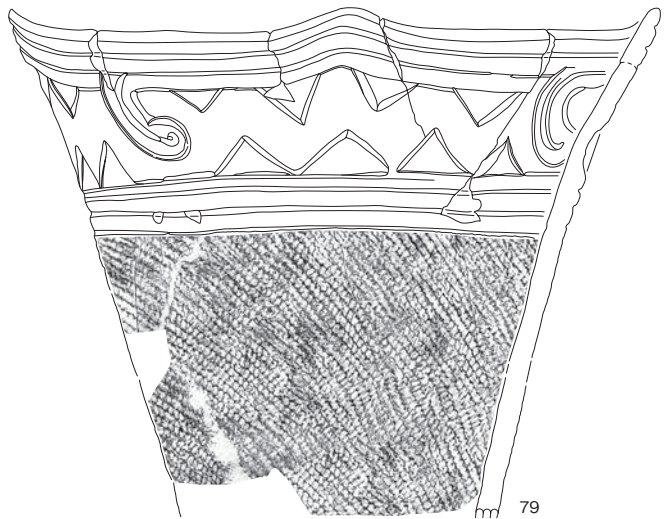
76



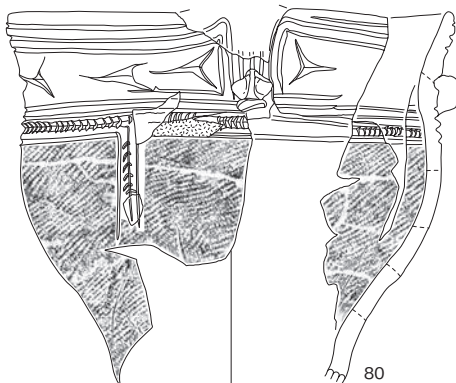
78



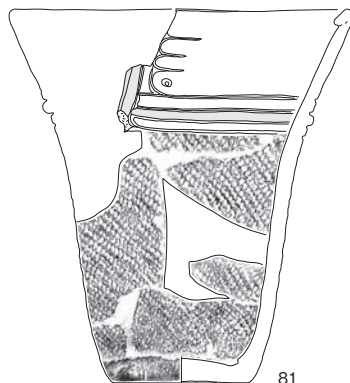
77



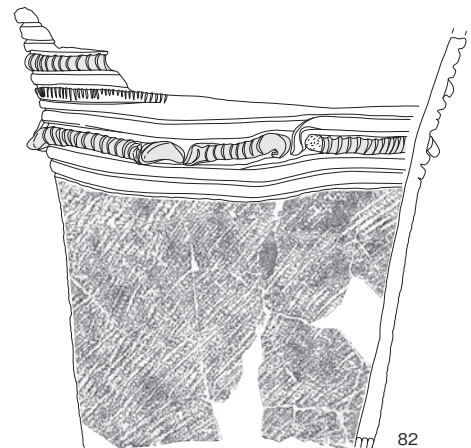
79



80



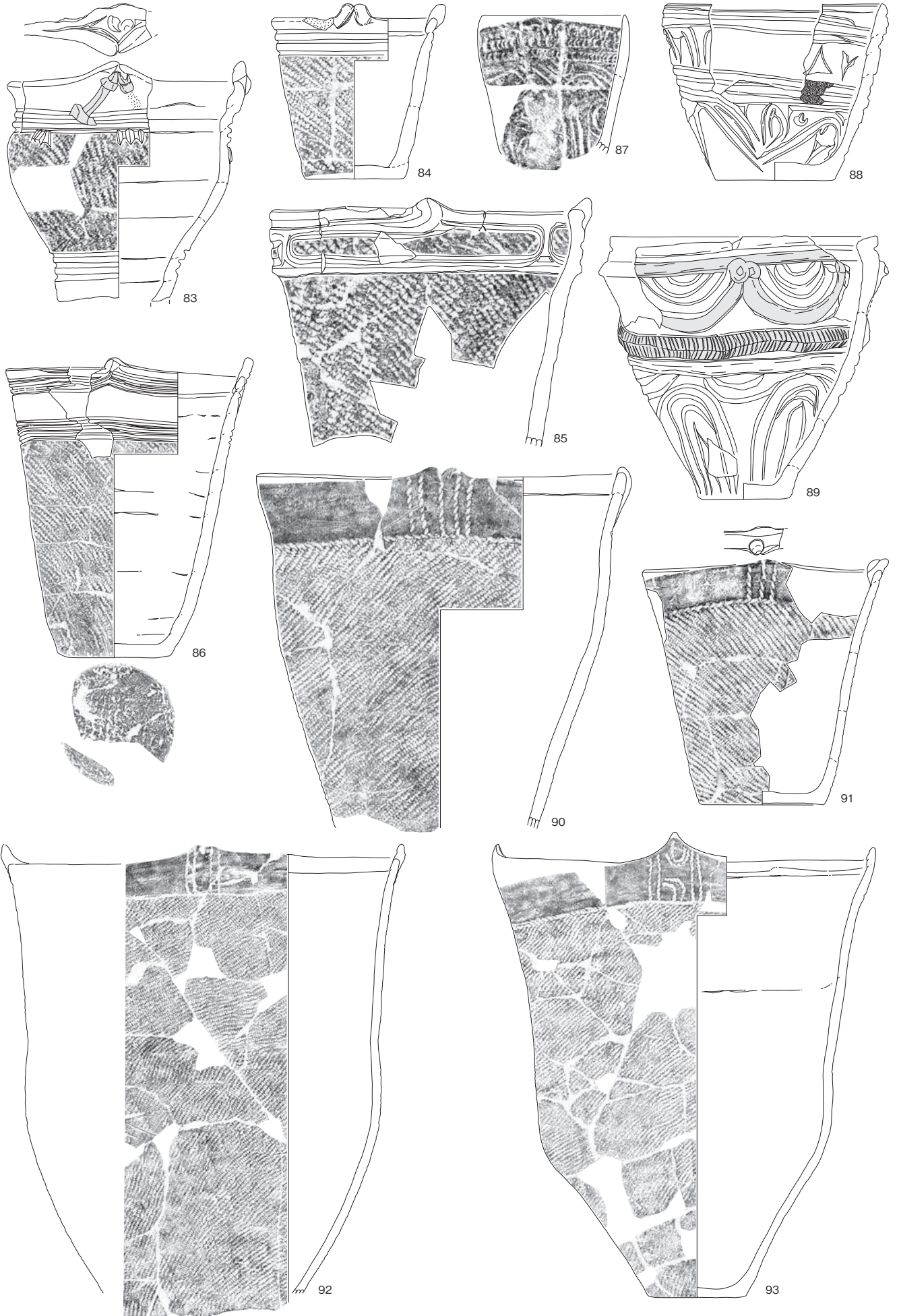
81



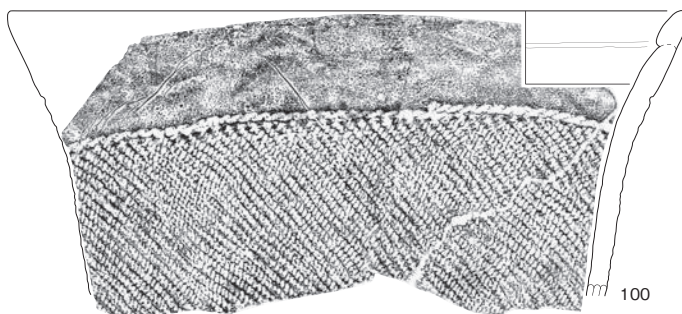
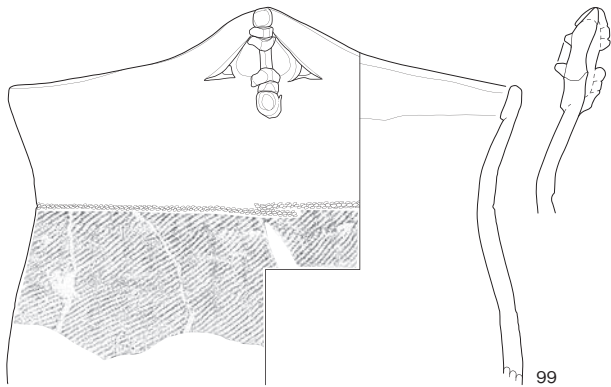
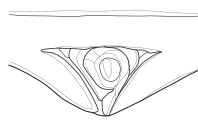
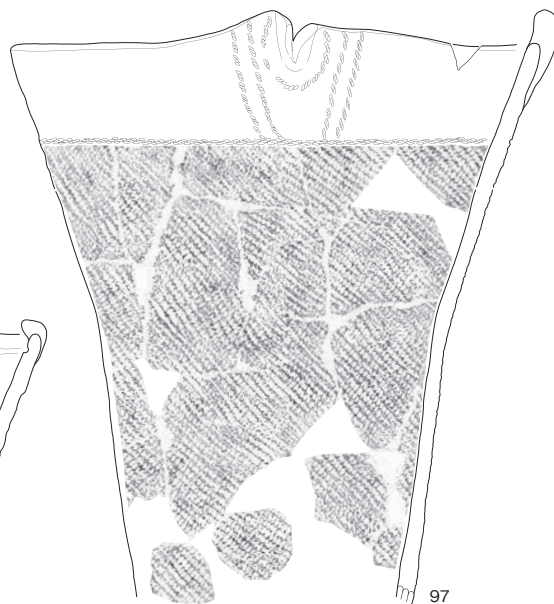
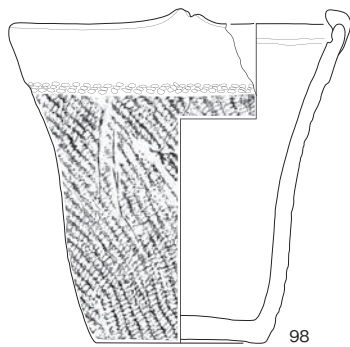
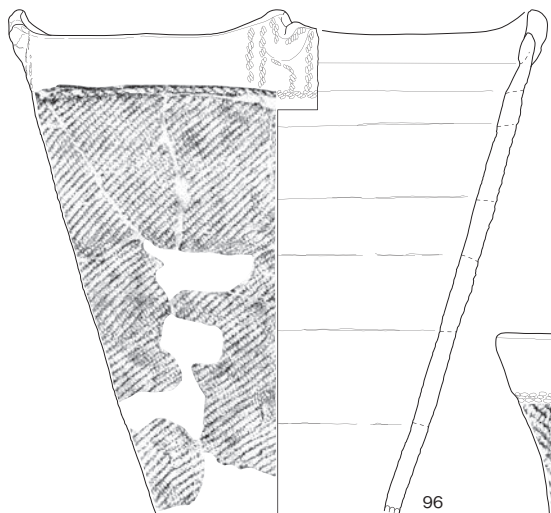
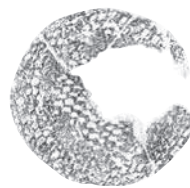
82

0 (72・73・75) 15cm (1:3)

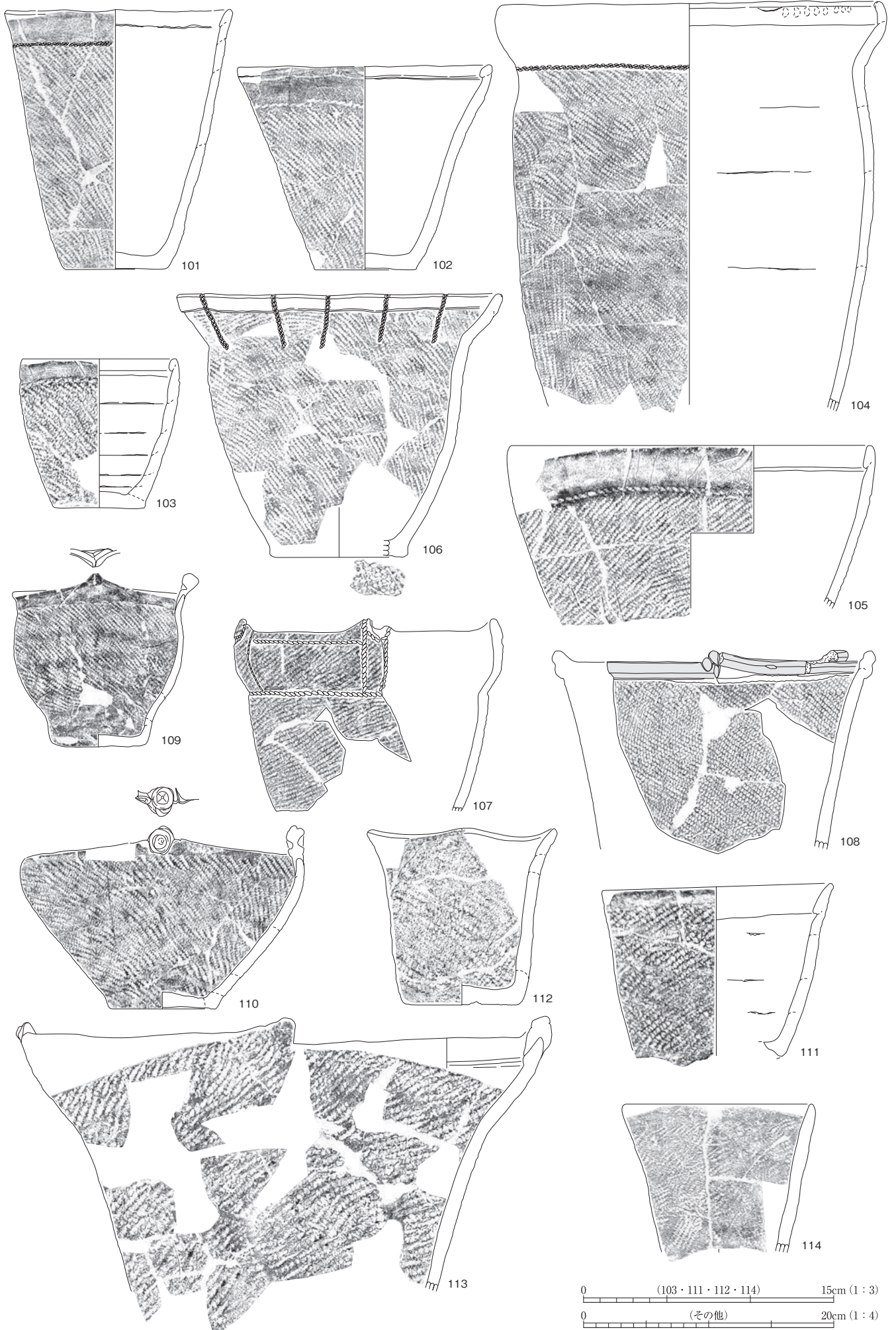
0 (その他) 20cm (1:4)

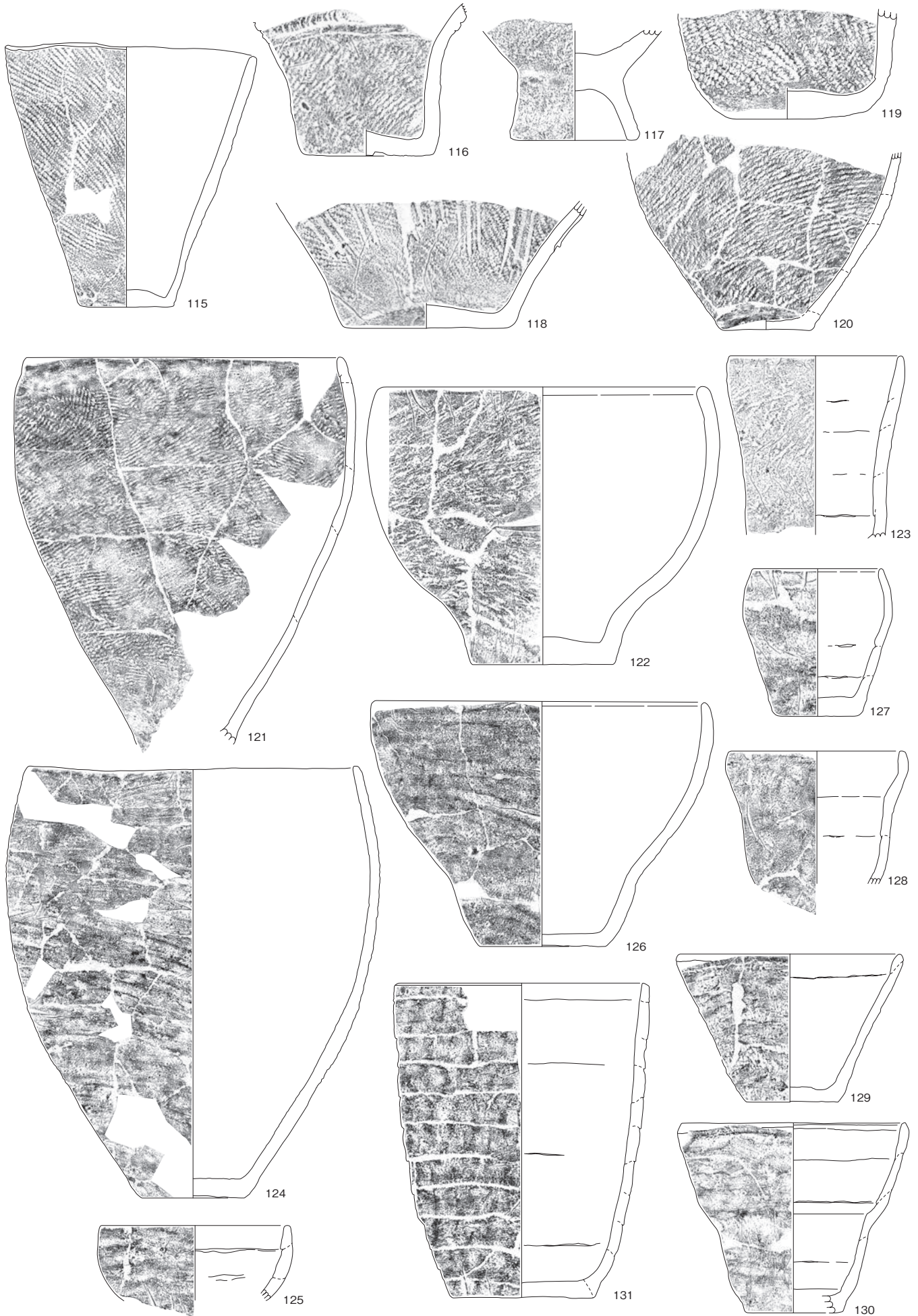


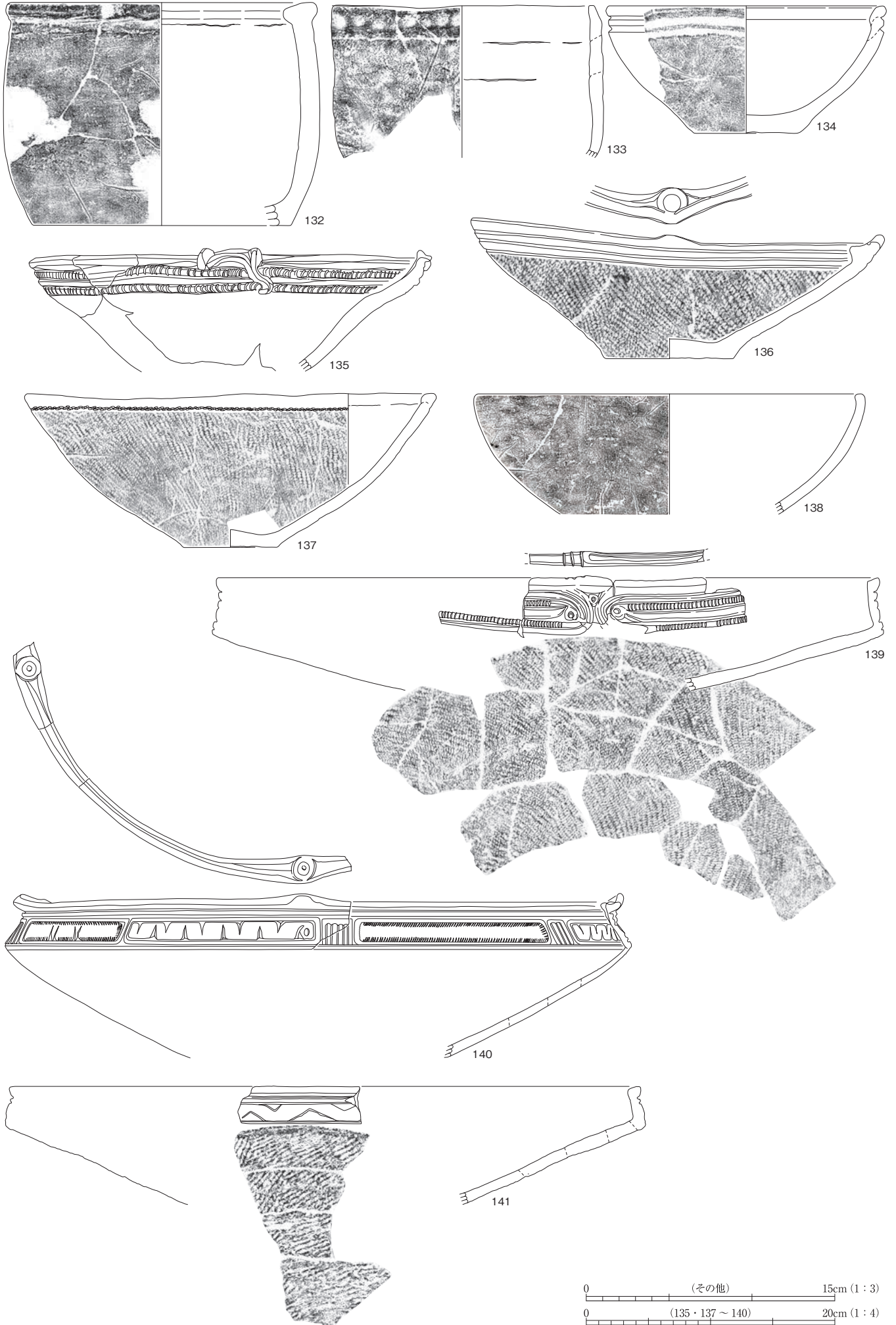
0 (86・90・91) 20cm (1:4)
 0 (その他) 15cm (1:3) 0 (92・93) 30cm (1:6)

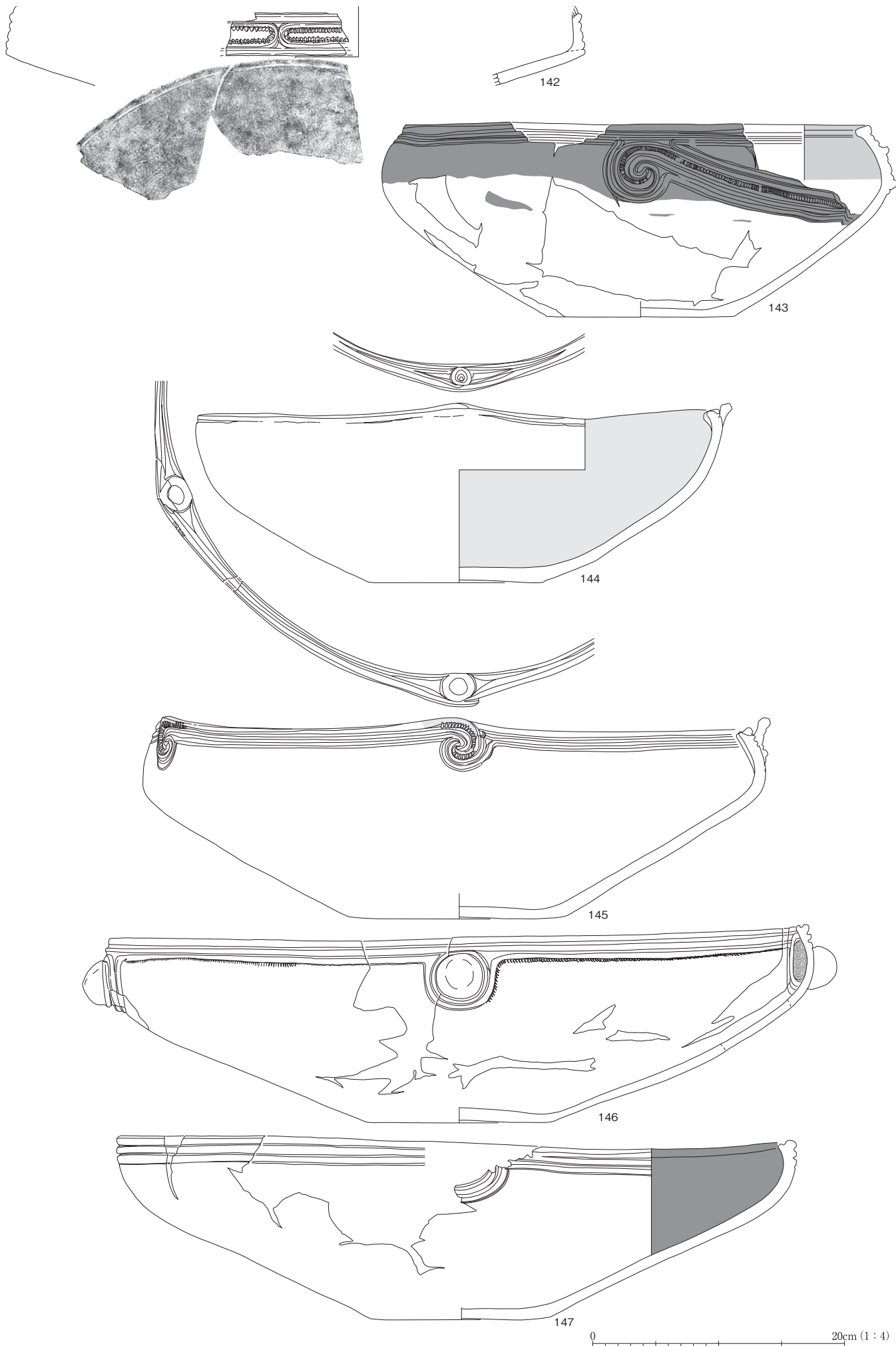


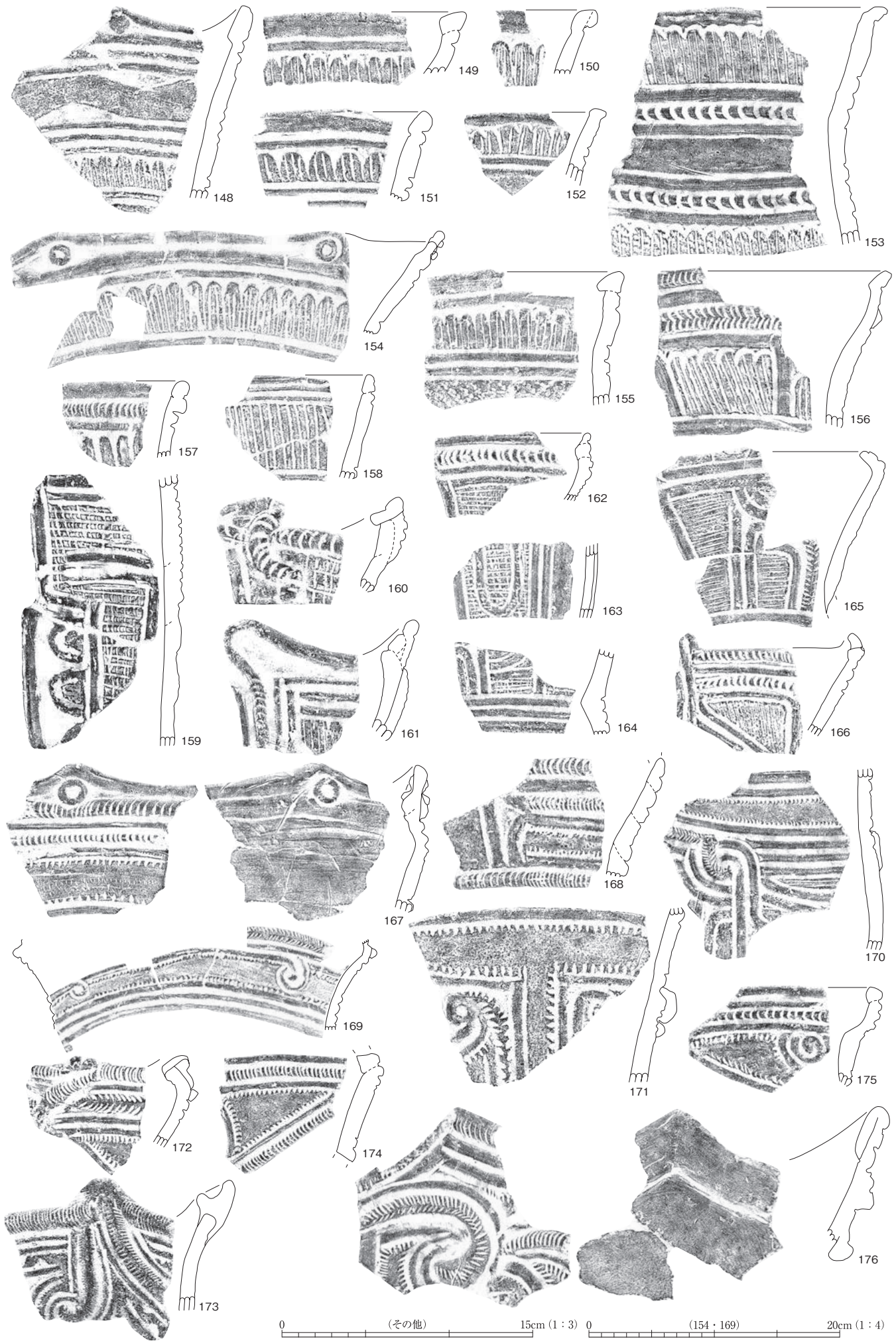
0 (98・100) 15cm (1:3)
0 (その他) 20cm (1:4)



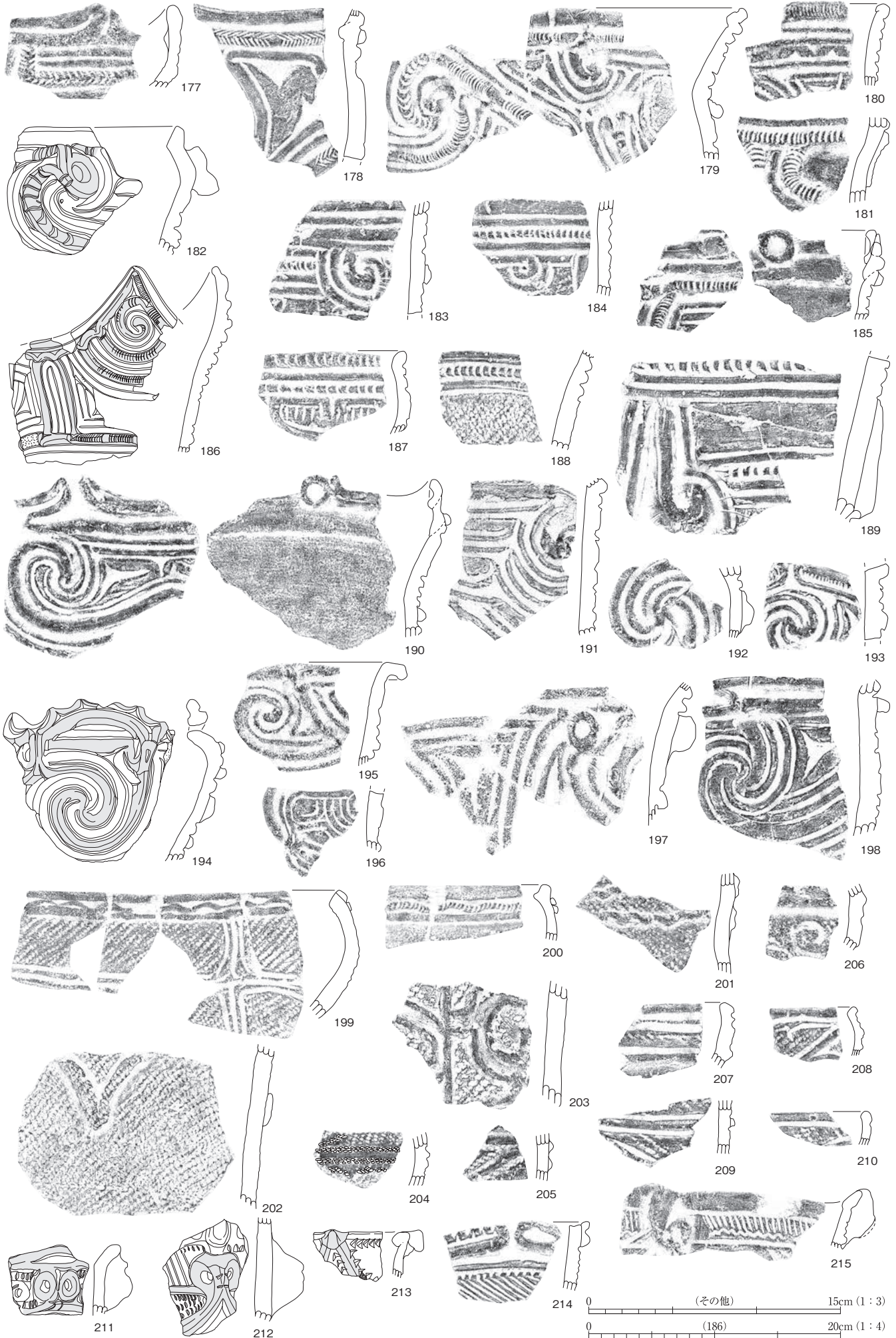






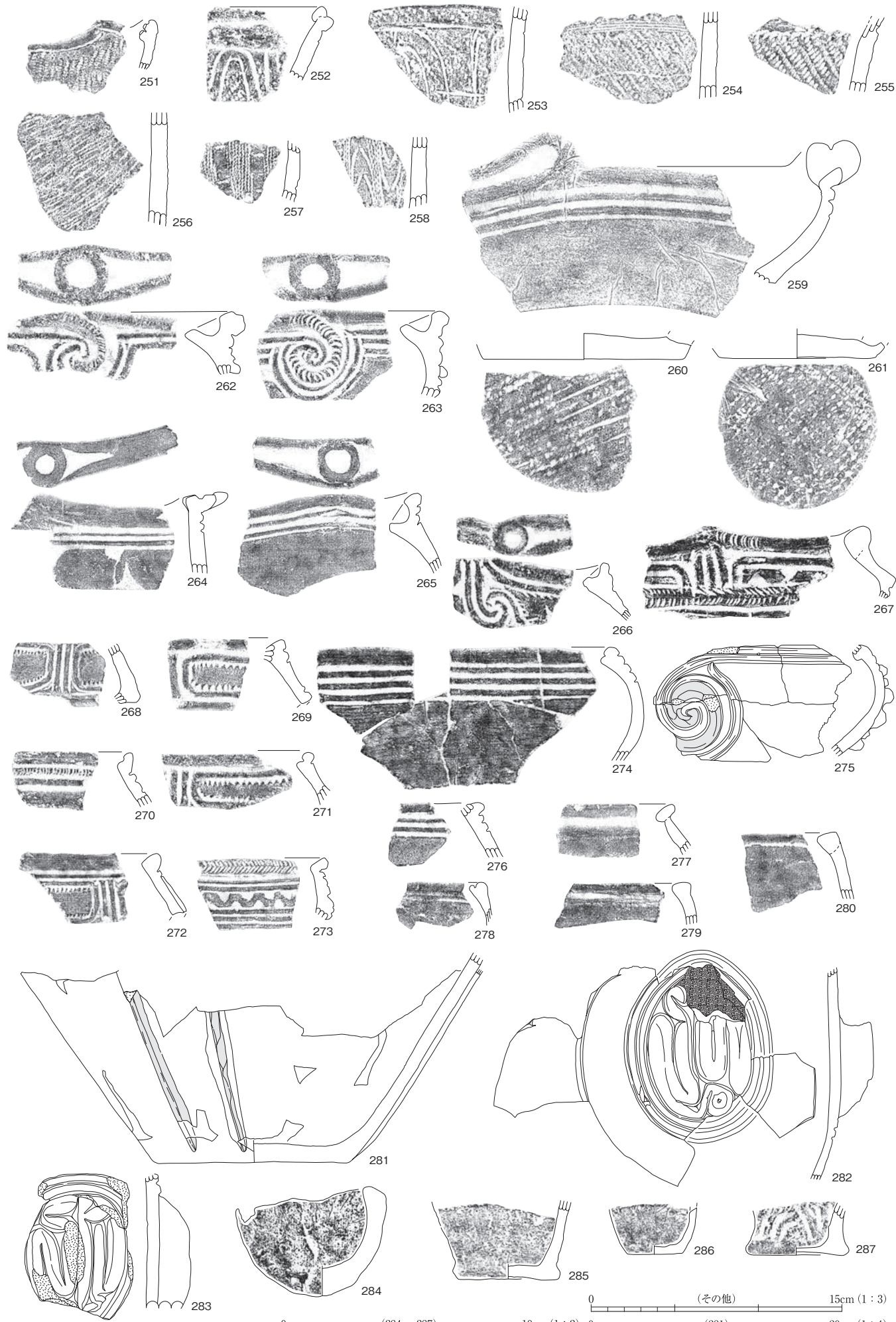


0 (その他) 15cm (1:3) 0 (154・169) 20cm (1:4)



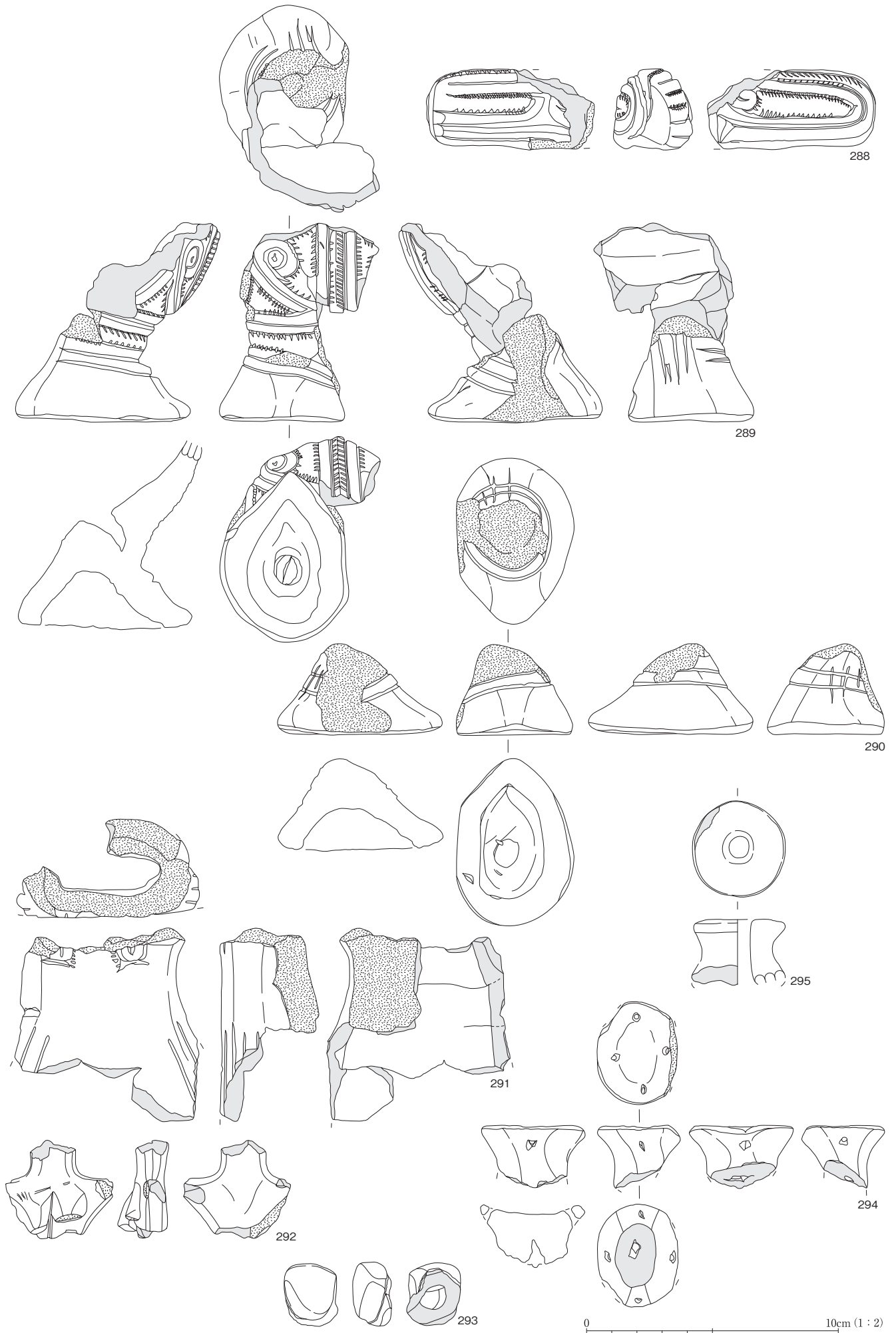
0 (その他) 15cm (1 : 3)
 0 (186) 20cm (1 : 4)

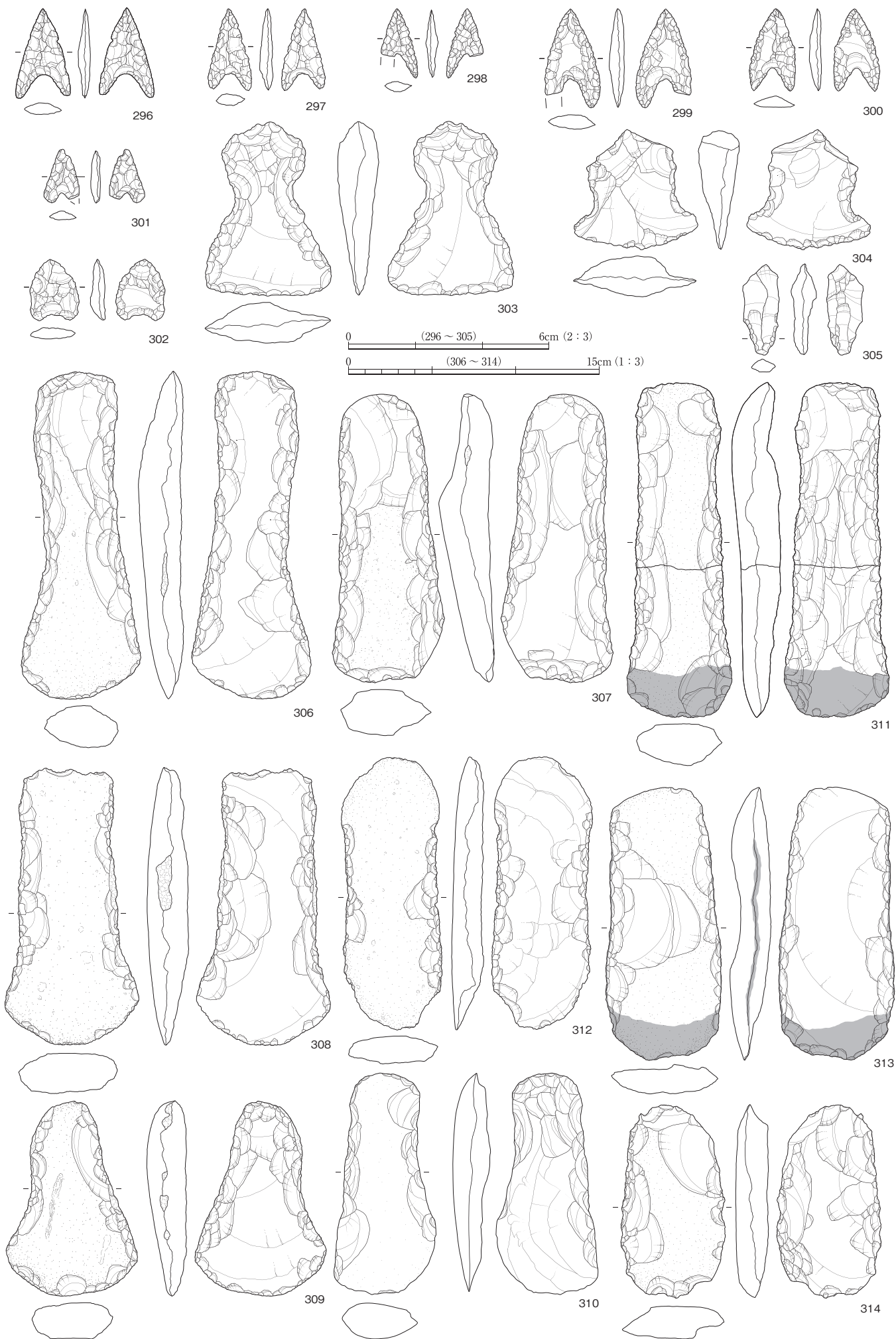




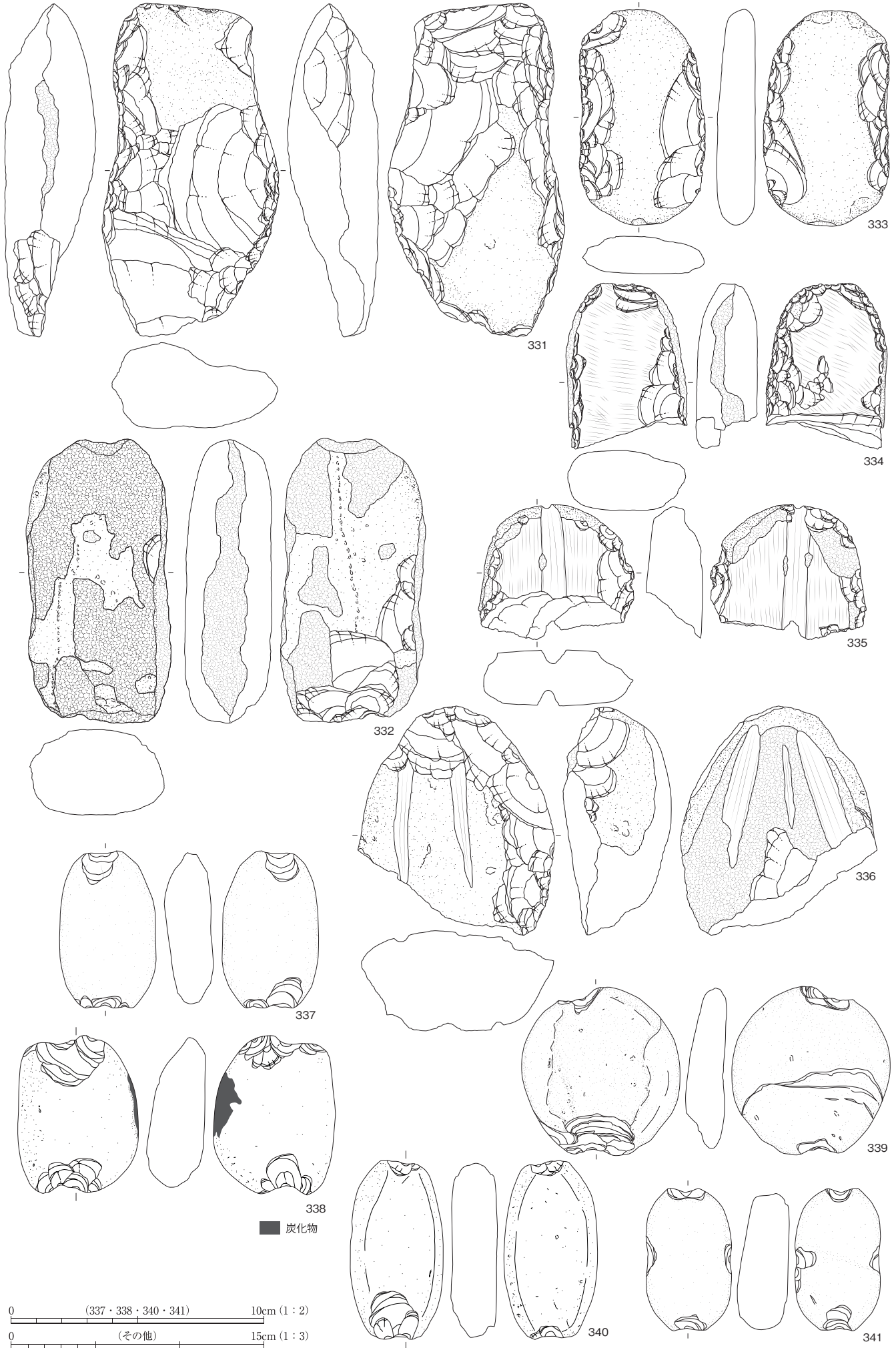
0 (284 ~ 287) 10cm (1 : 2)

0 (その他) 15cm (1 : 3)
0 (281) 20cm (1 : 4)







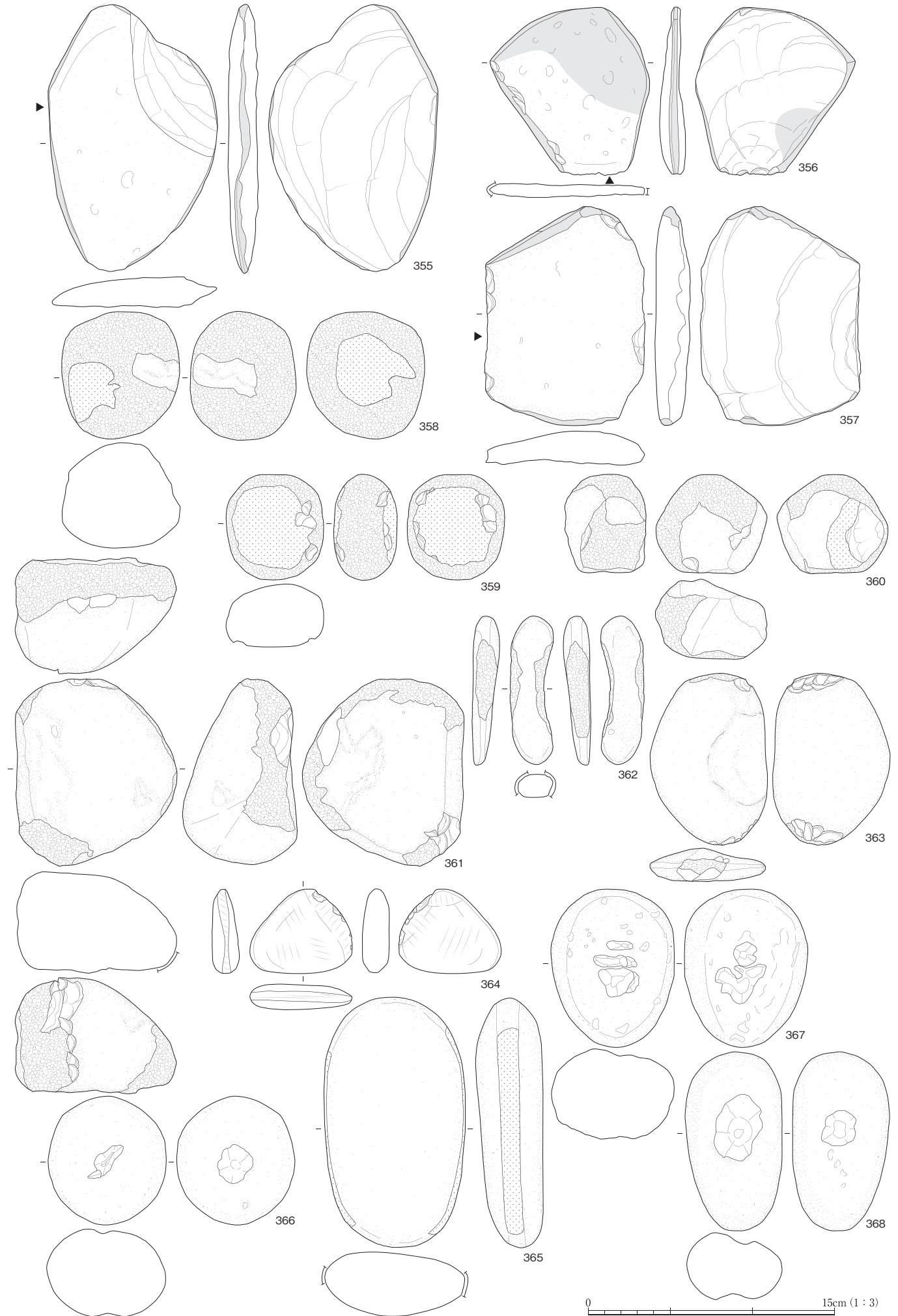


■ 炭化物

0 (337・338・340・341) 10cm (1:2)

0 (その他) 15cm (1:3)

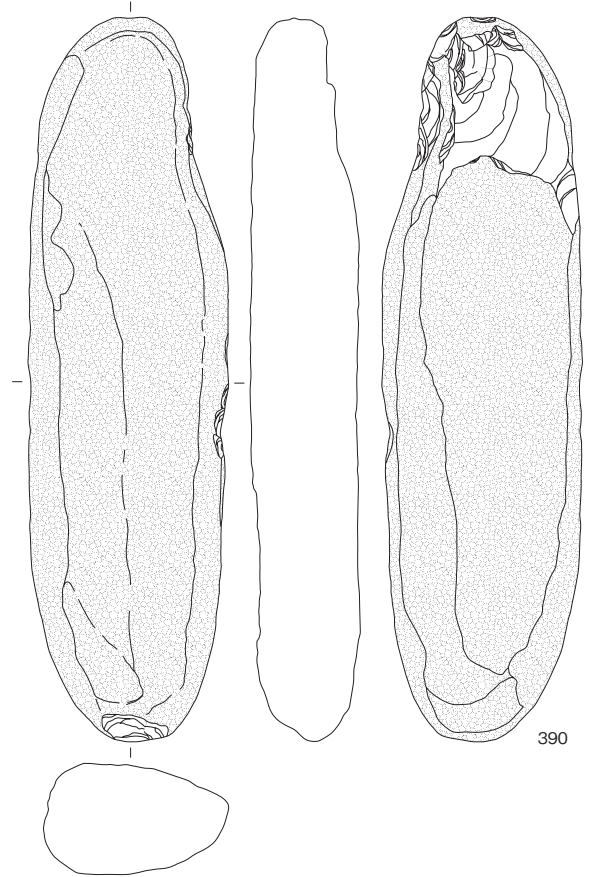
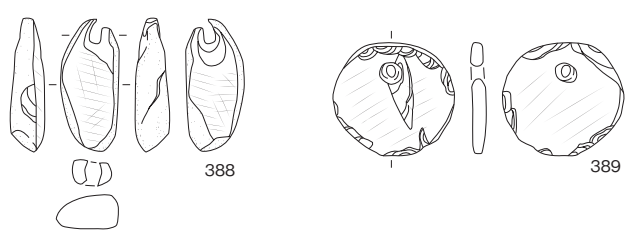
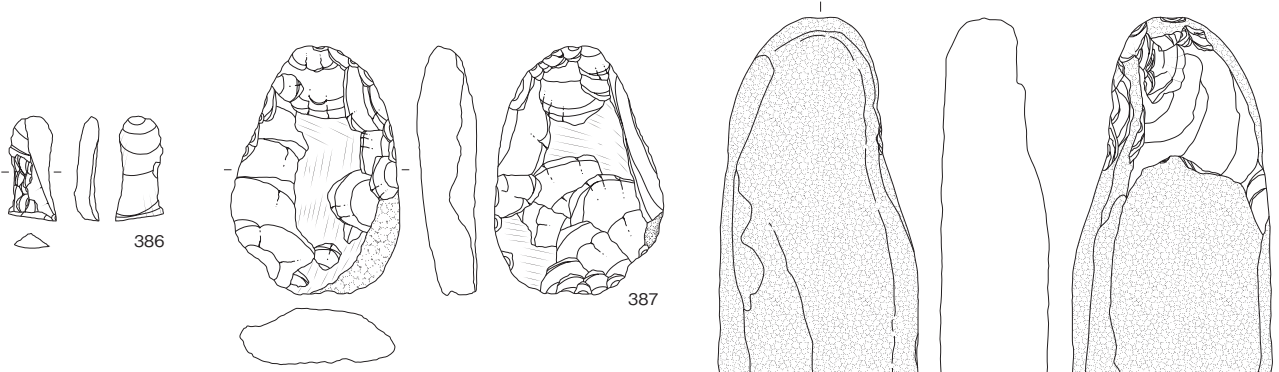
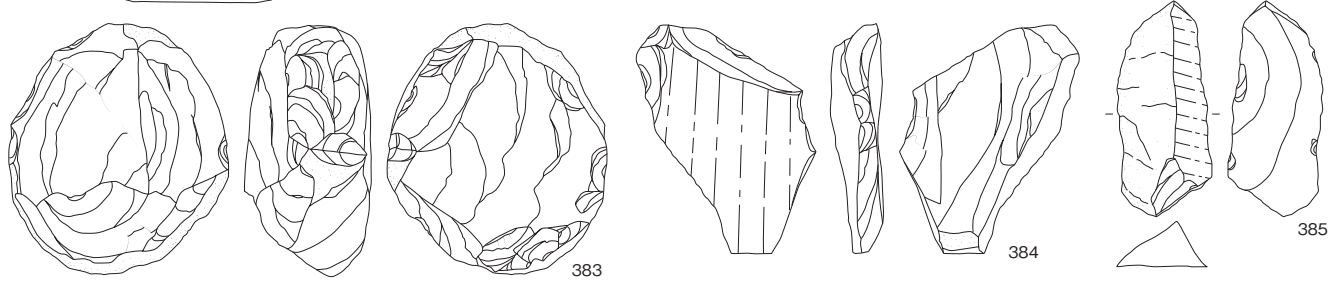
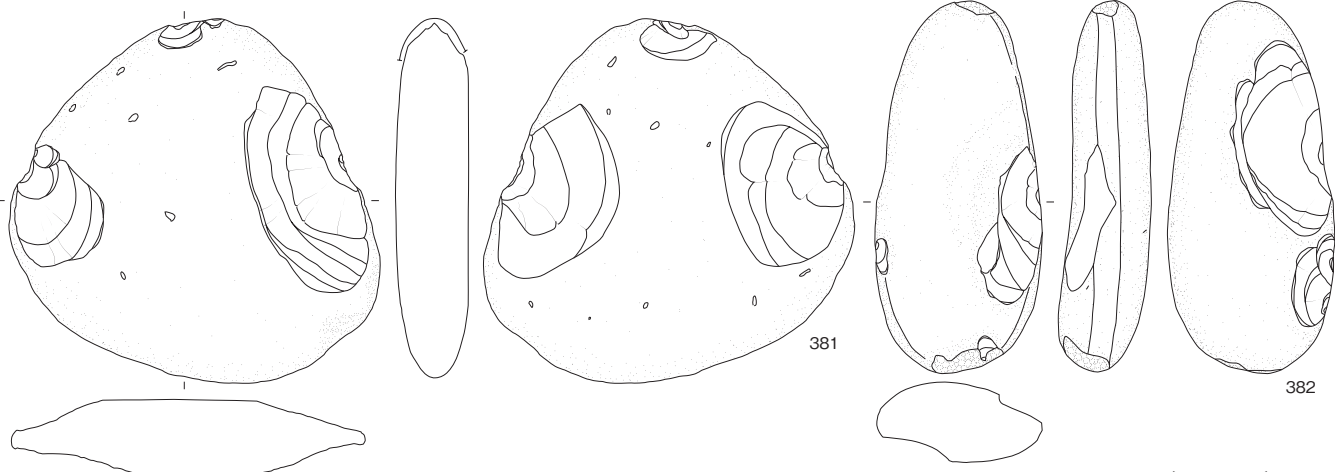
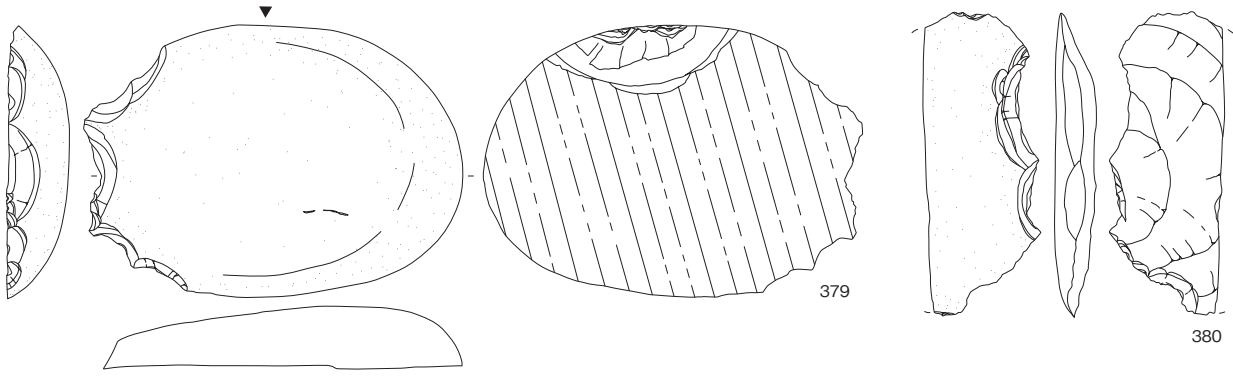




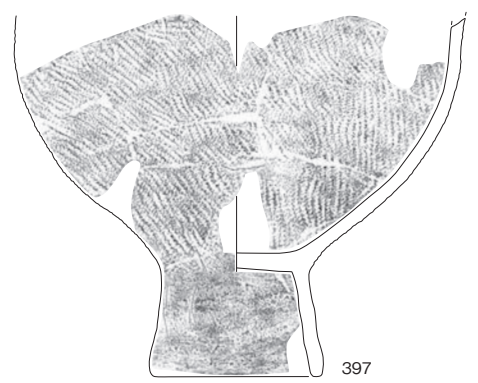
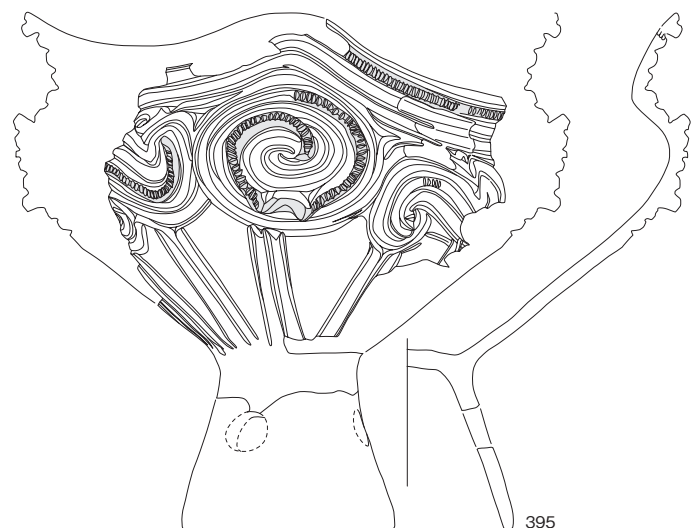
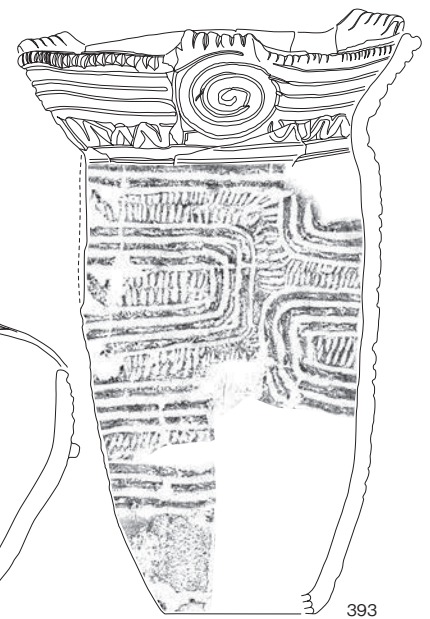
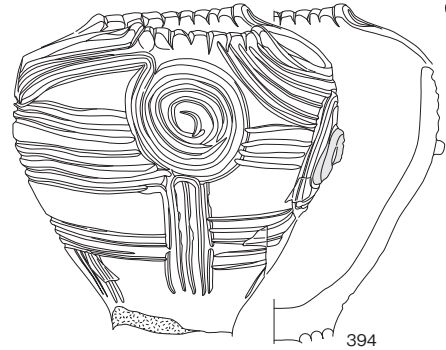
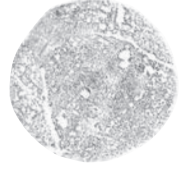
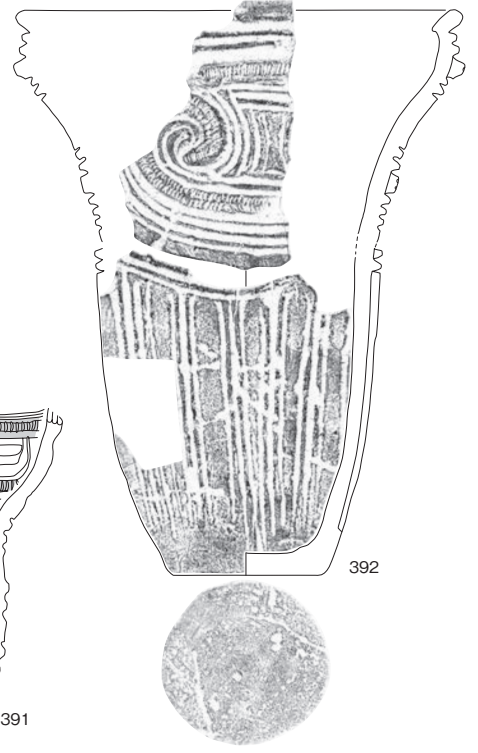
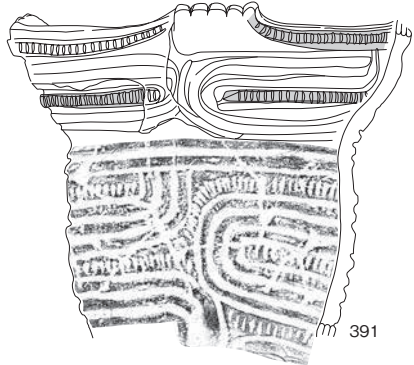
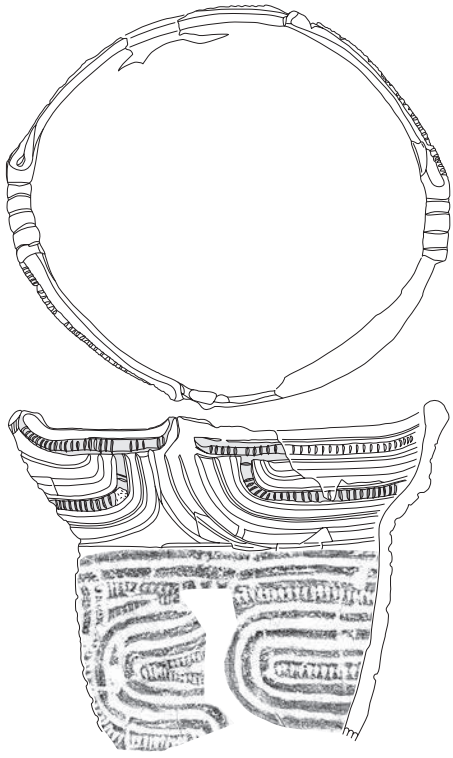


0 (その他) 15cm (1 : 3)

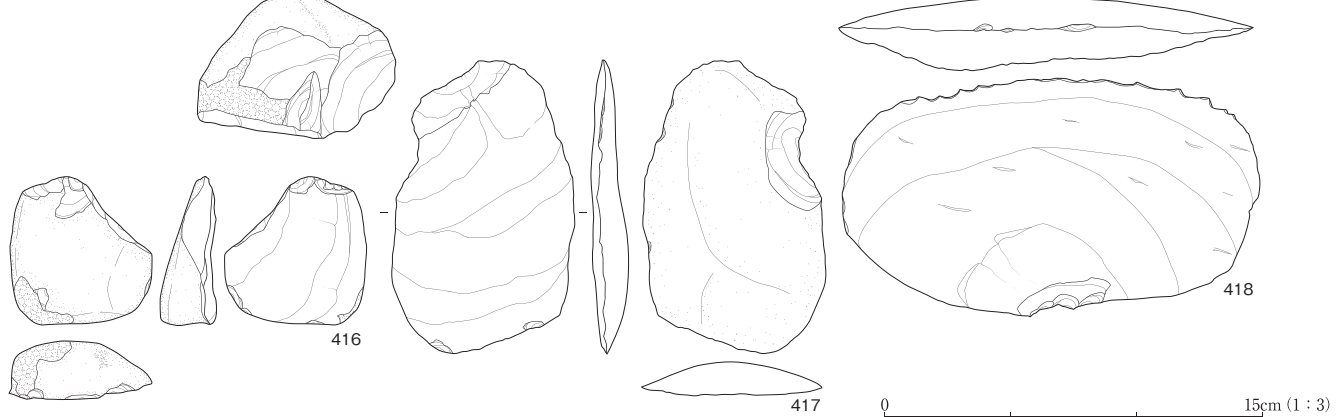
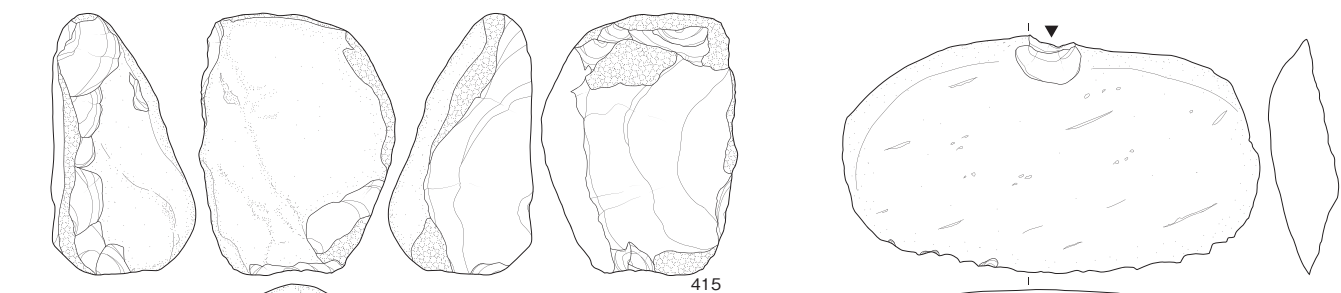
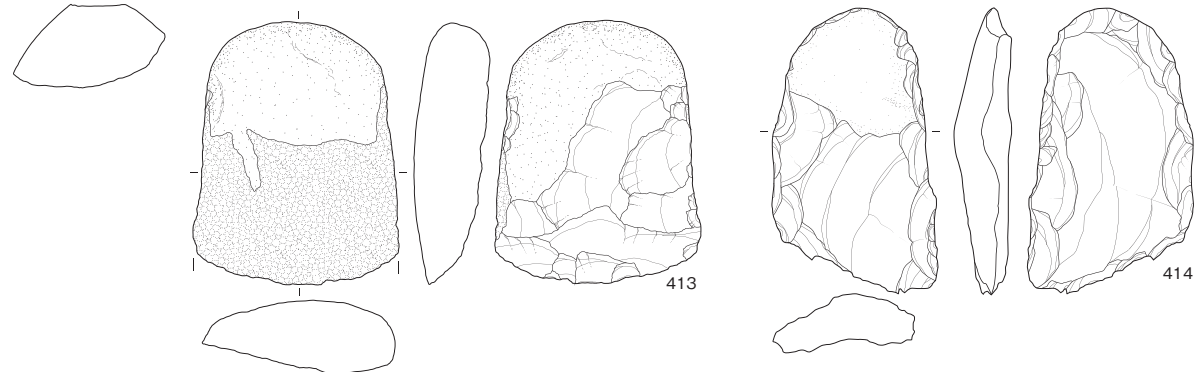
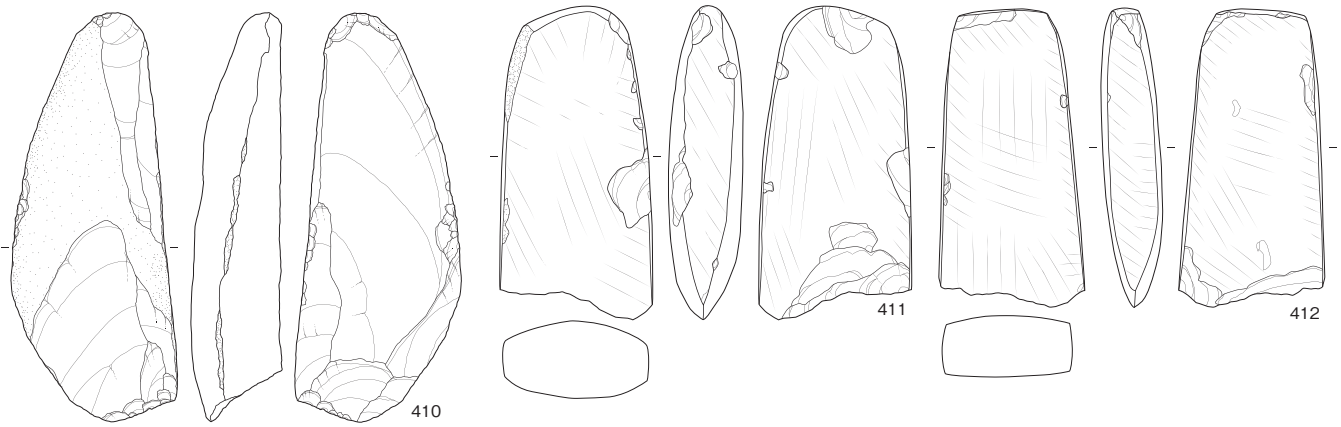
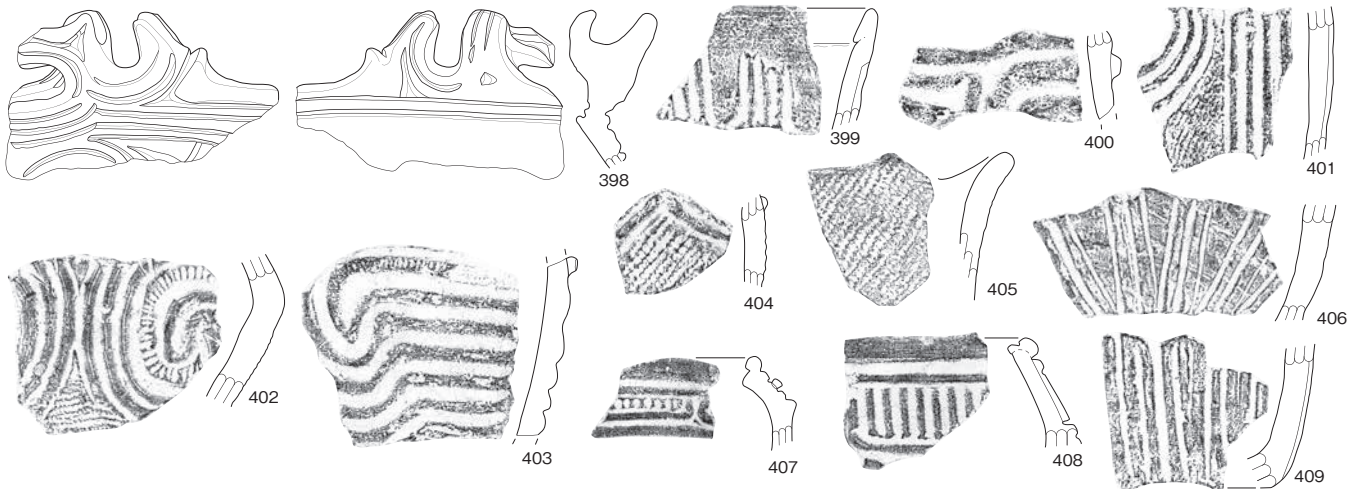
0 (369 ~ 371) 30cm (1 : 6)



0 (383 ~ 385) 10cm (1 : 2)
 0 (その他) 15cm (1 : 3)
 0 (386 ~ 389) 6cm (2 : 3)
 0 (381) 20cm (1 : 5)
 0 (390) 30cm (1 : 6)



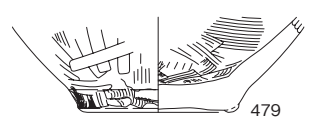
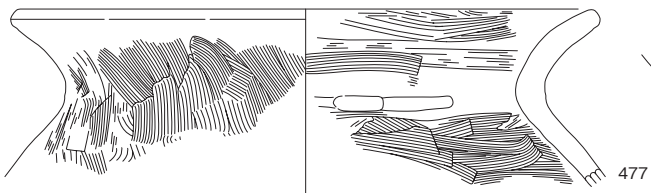
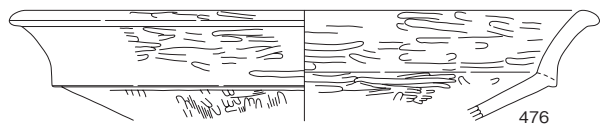
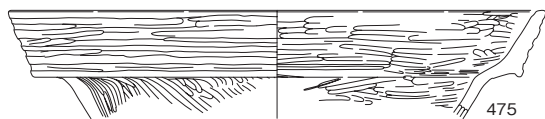
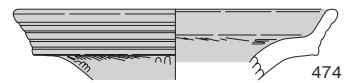
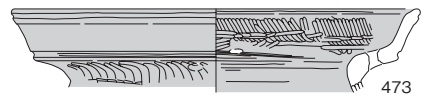
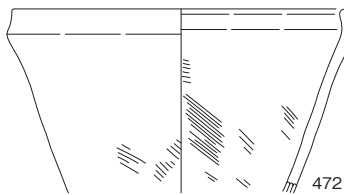
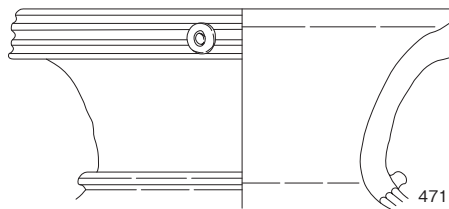
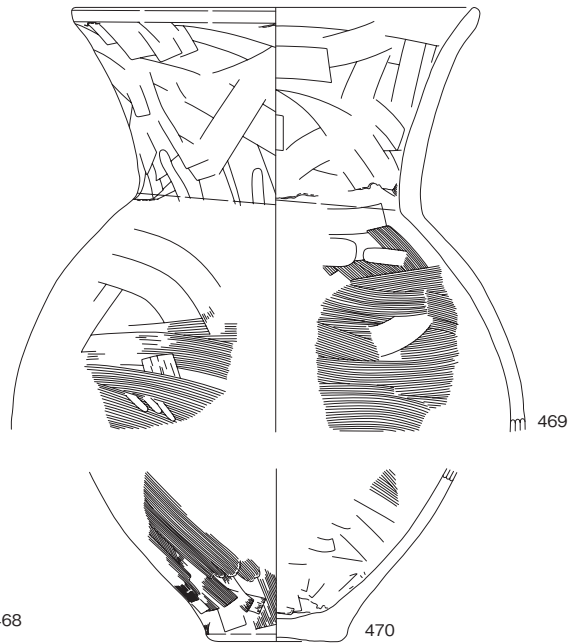
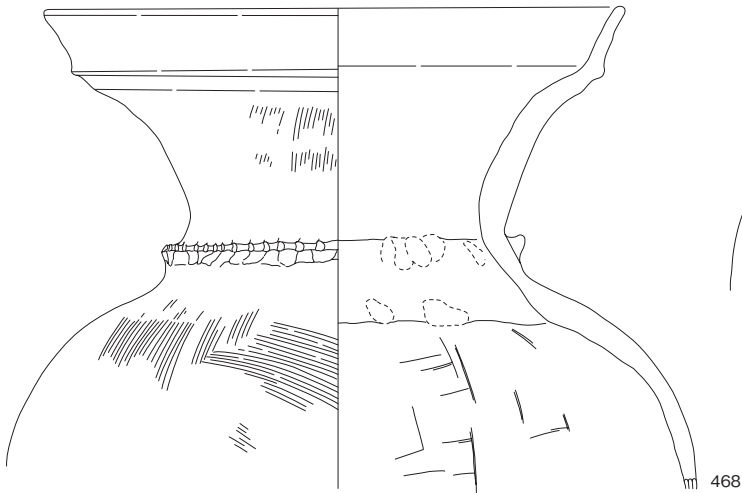
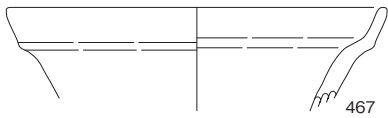
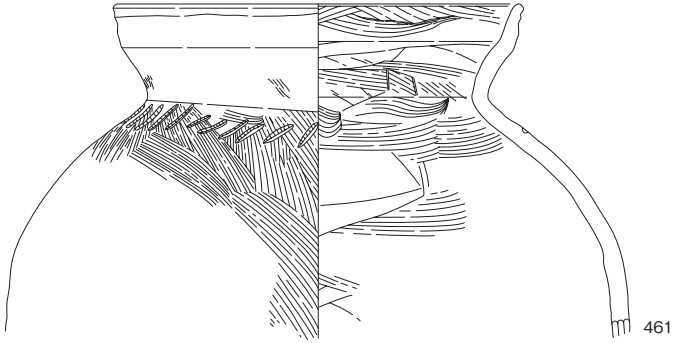
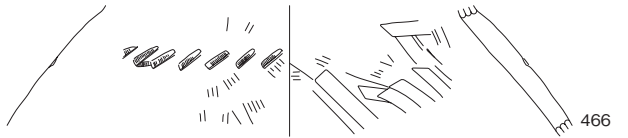
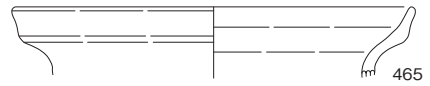
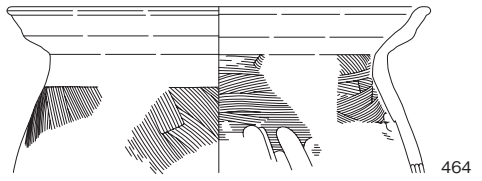
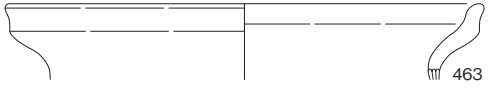
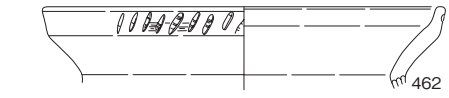
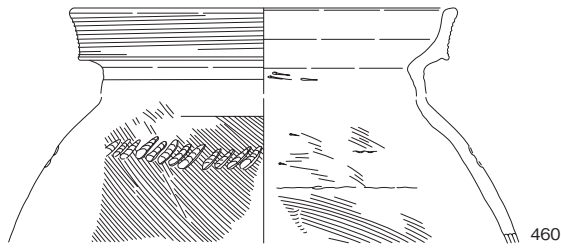
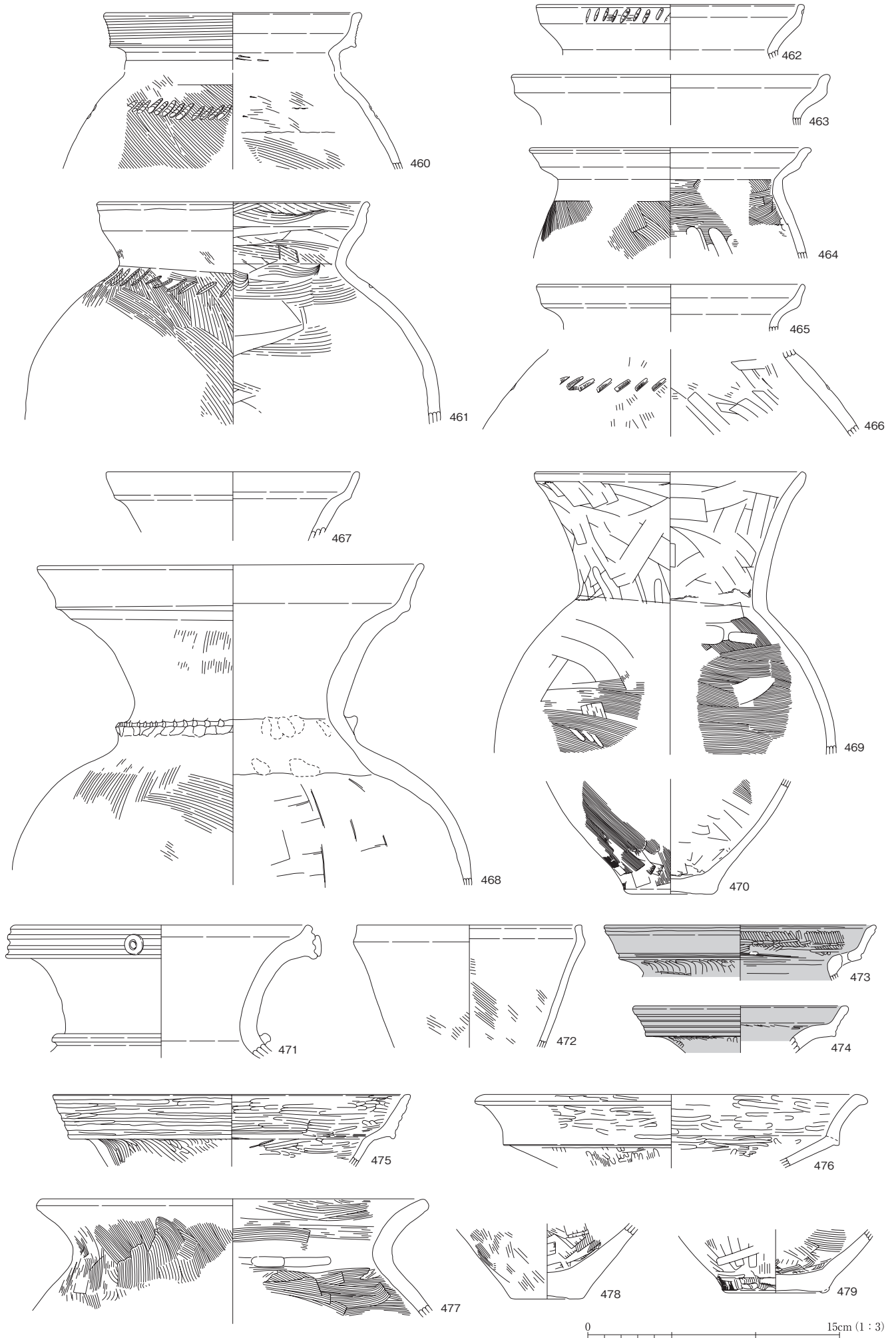
0 (その他) 20cm (1:4)
0 (396) 20cm (1:5)



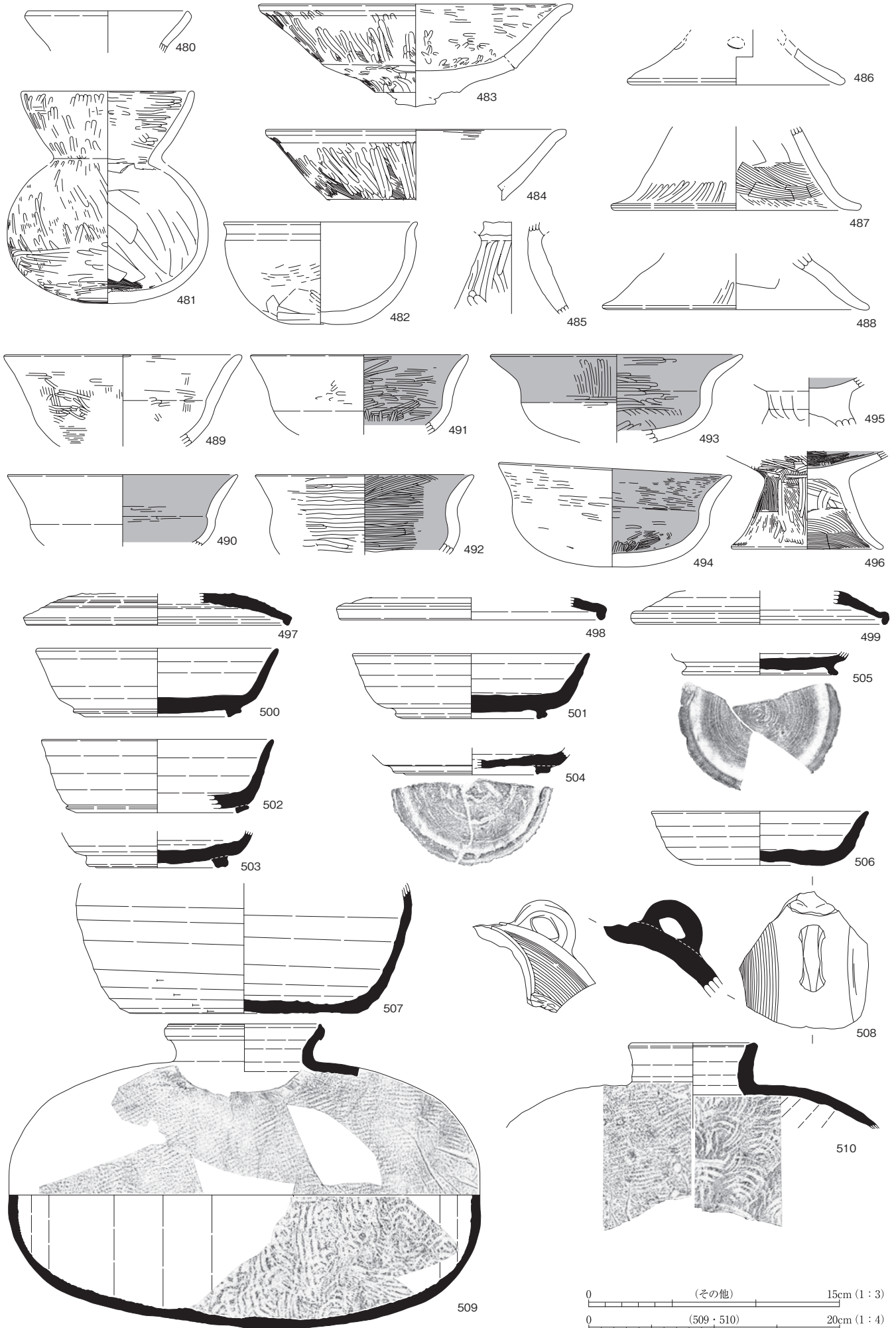


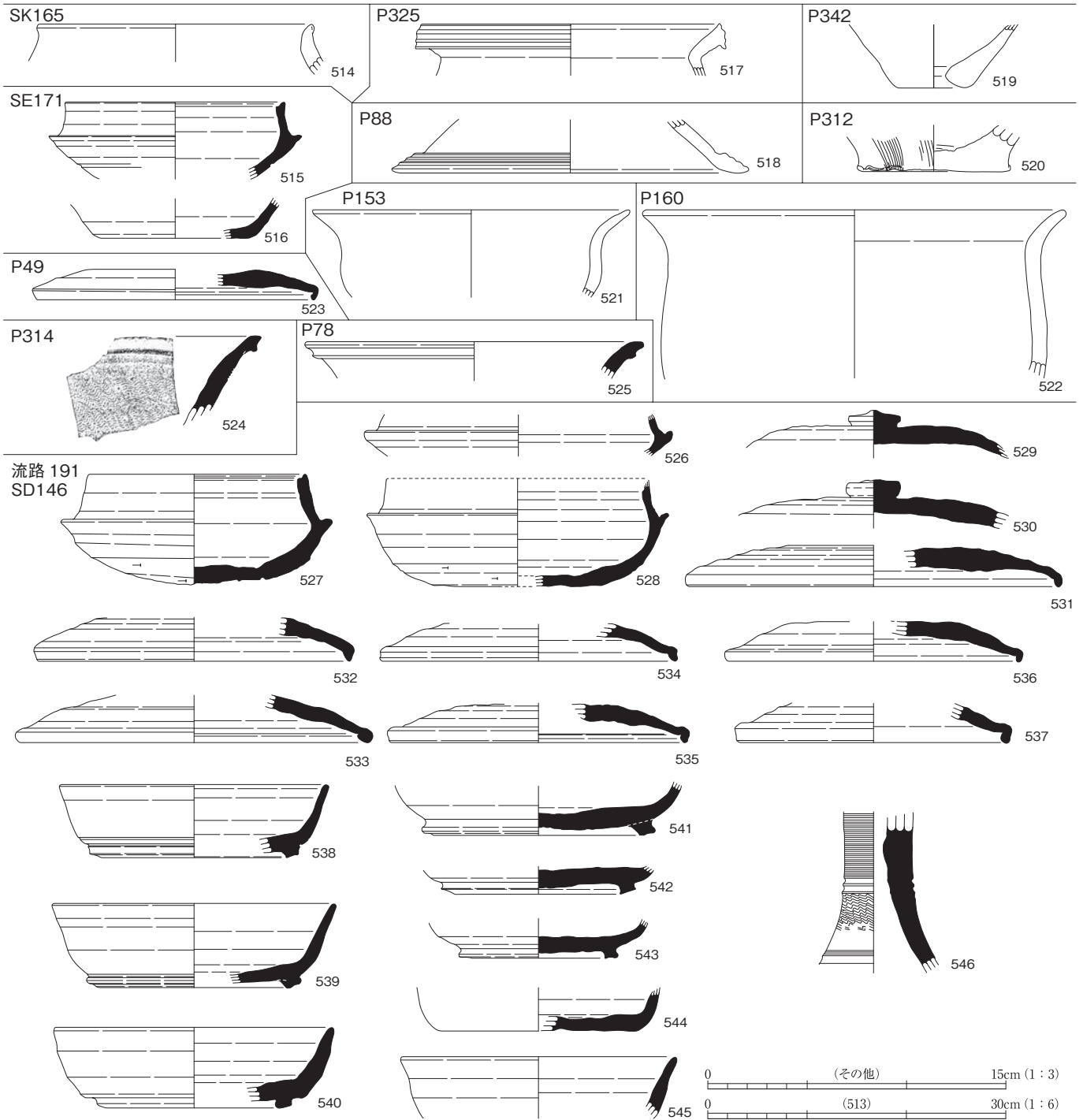
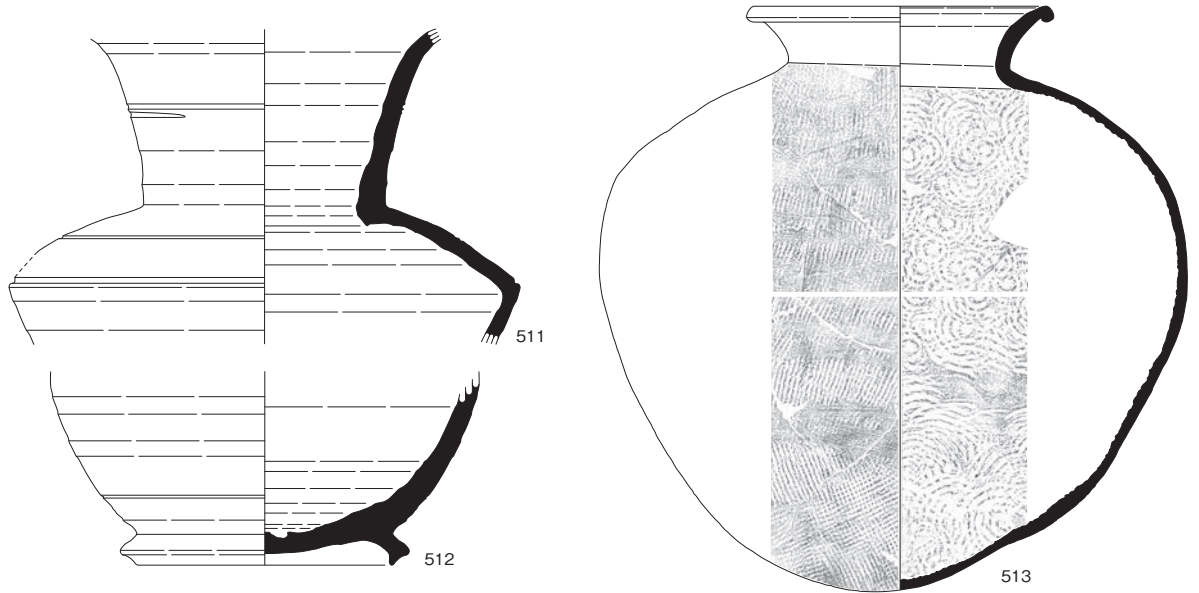


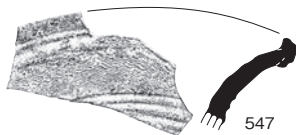
0 (456) 10cm (1 : 2) 0 (その他) 15cm (1 : 3)
0 (450・454・455・457・458) 20cm (1 : 4) 0 (459) 30cm (1 : 6)



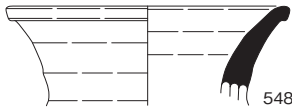
0 15cm (1 : 3)







547

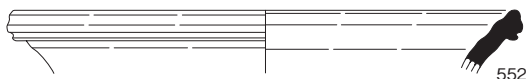


548

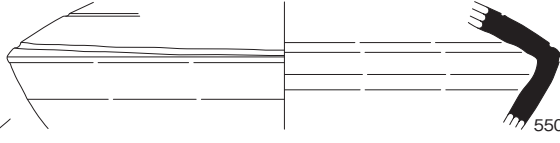


549

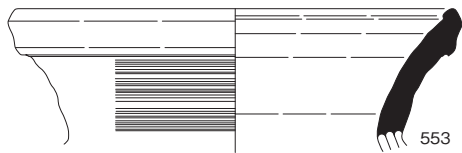
流路 191
SD146



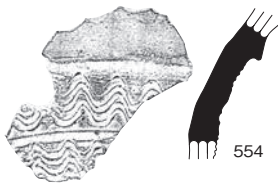
552



550

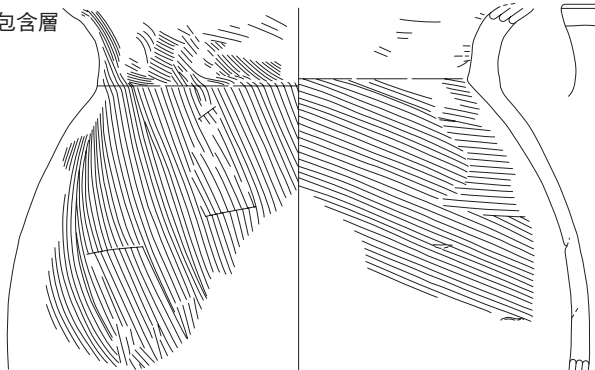


553

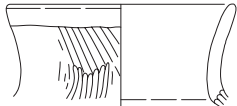


554

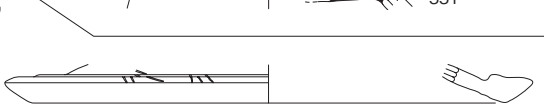
包含層



555



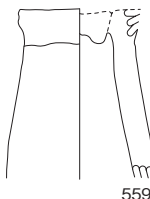
556



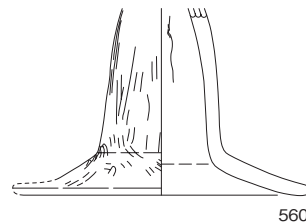
558



557



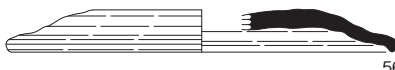
559



560



561



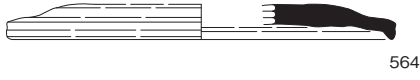
563



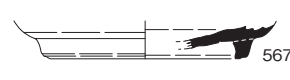
566



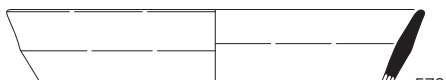
562



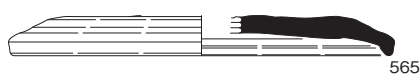
564



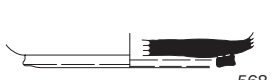
567



570



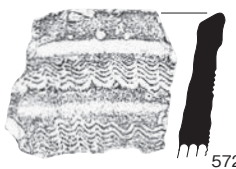
565



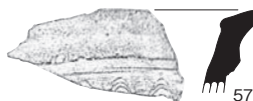
568



571



572

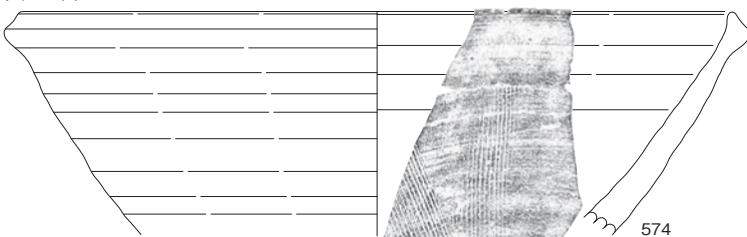


573

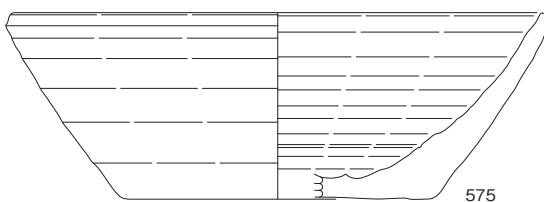


569

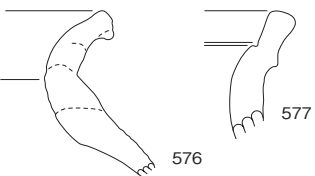
中世以降



574

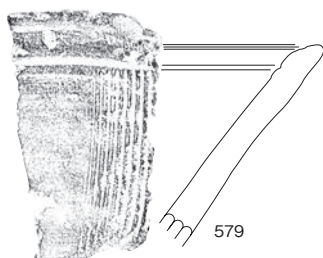


575

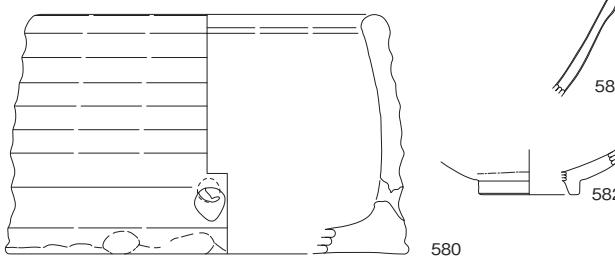


577

576



579



580

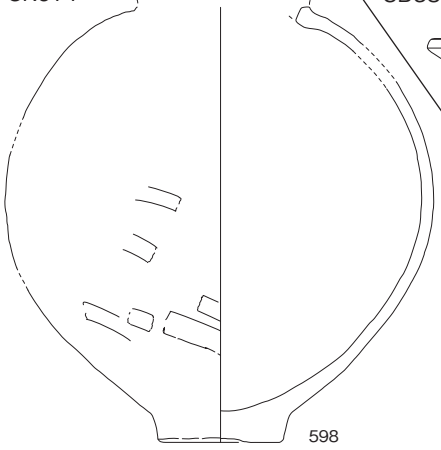
581

582

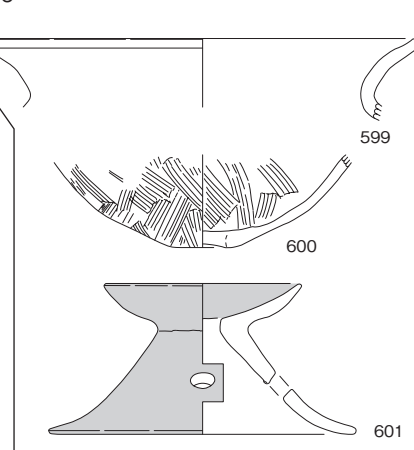
0 15cm (1 : 3)



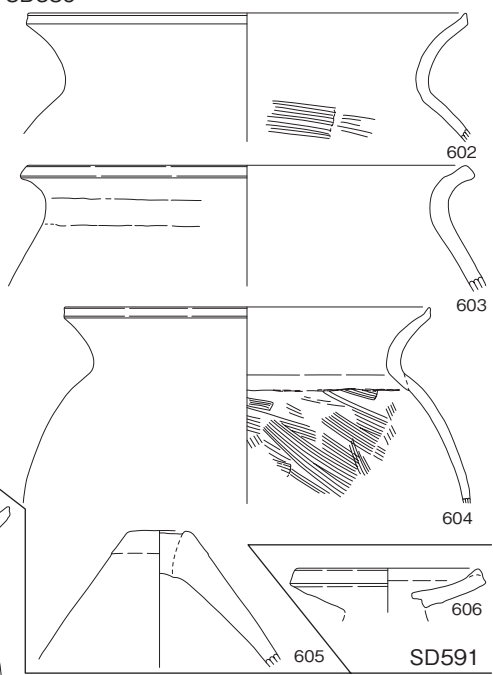
SK614



SD586



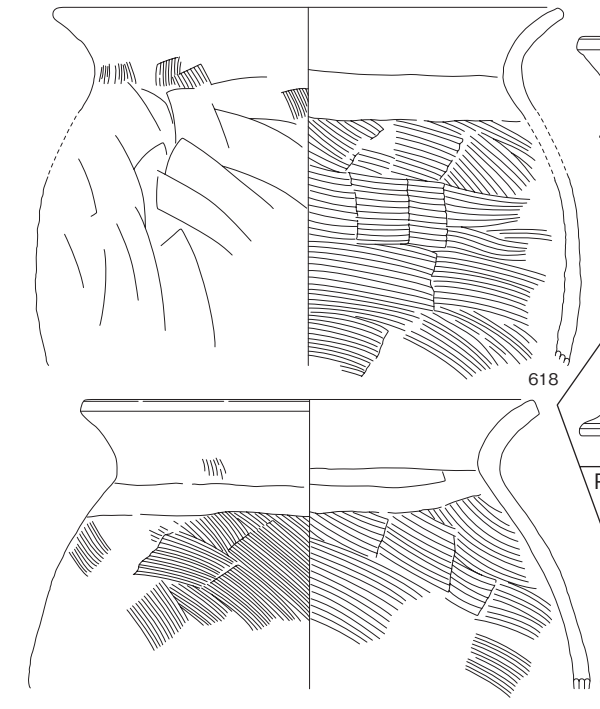
SD589



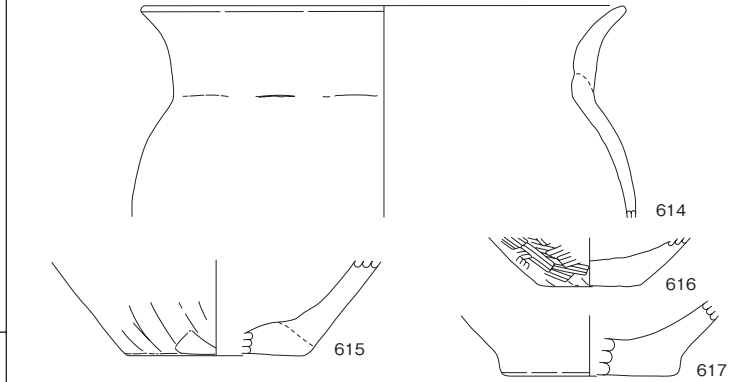
SD591



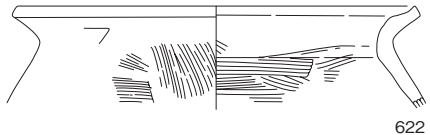
SX513



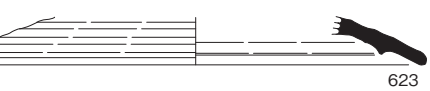
SX546



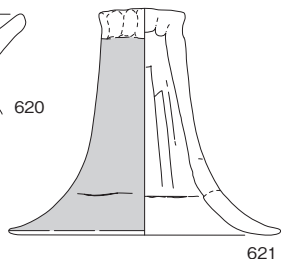
P592



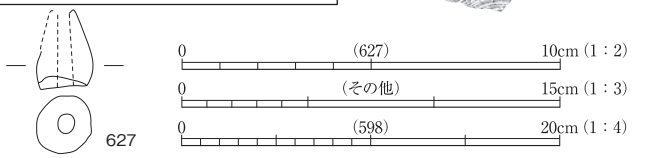
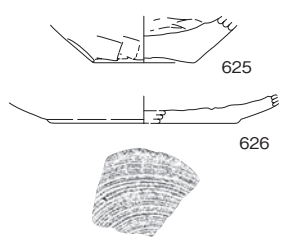
SX583



P588



包含層









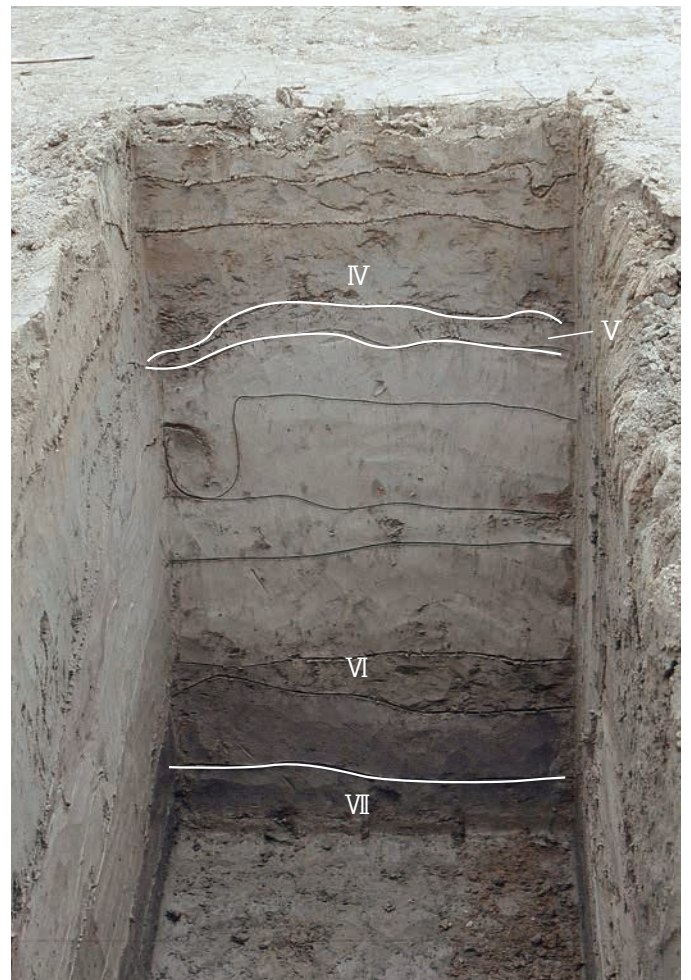
遺跡近景（矢印は長者ヶ原遺跡） 北東から



廃棄域（38F） 土層堆積状況 西から



No. 32 出土状況 西から



38C IV～VII層堆積状況 南から



廃棄域 遺物出土状況 南西から



調査区全景 遺物出土状況 北から



廃棄域 (37F) 遺物出土状況 北東から



No. 97 (手前)・No.136 (奥)・No.31 出土状況 北から



No. 145 出土状況 西から



遺跡近景（右手に日本海を望む） 南東から



KB1区 流路399 遺物出土状況 北から



KB1区 流路399 杭列検出状況 北東から



KD1区北半 完掘状況 南から



KD1区南半 完掘状況 北から



KD1 区下層 北陸系の土器



KD1 区下層 東北系・中部高地系の土器



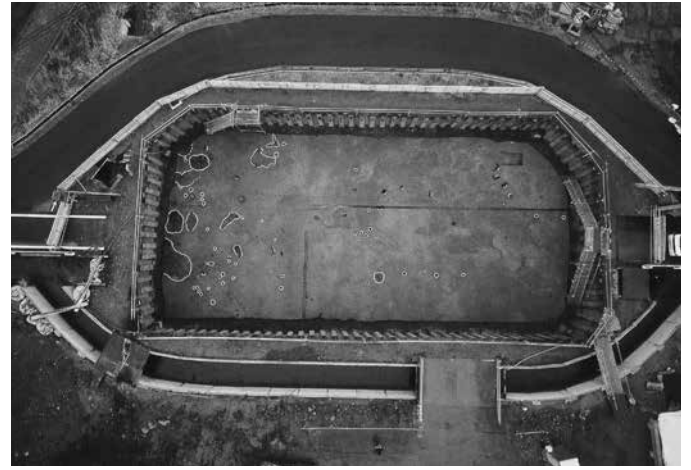
KD1 区下層 浅鉢



KB1 区下層 北陸系の土器



遺跡近景 (右手に日本海を望む) 東から



完掘状況 上空から



基本層序 (38C・D) 南西から



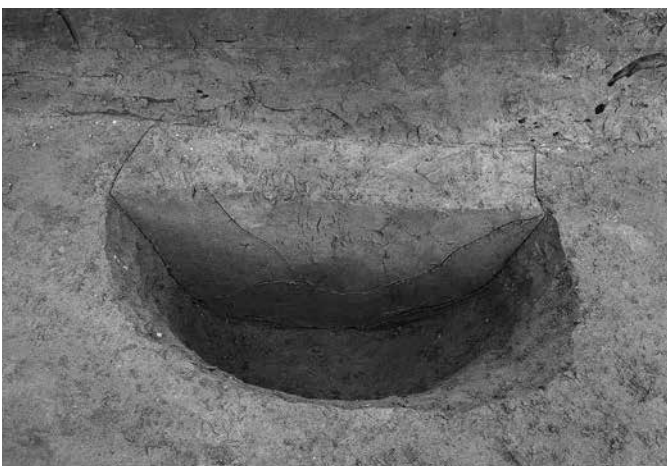
VII層上面 遺物出土状況 北から



VII層上面 遺物出土状況 南東から



VII層上面 遺物出土状況 (低位) 北西から



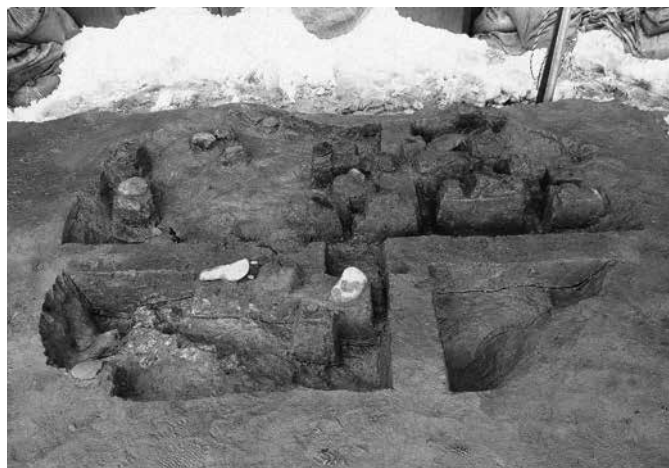
SK9J 土層断面 南から



SK9J 完掘状況 南から



SK45J (手前)・SX54J (奥) 検出状況 北から



SK45J 土層断面 B-B' 南から



SK45J 完掘状況 南から



SK52J 土層断面 B-B' 北から



SK52J 土層断面 A-A' 西から



SK52J 完掘状況 西から



SC42J 検出状況 北から



SC42J 土層断面 A-A' 南西から



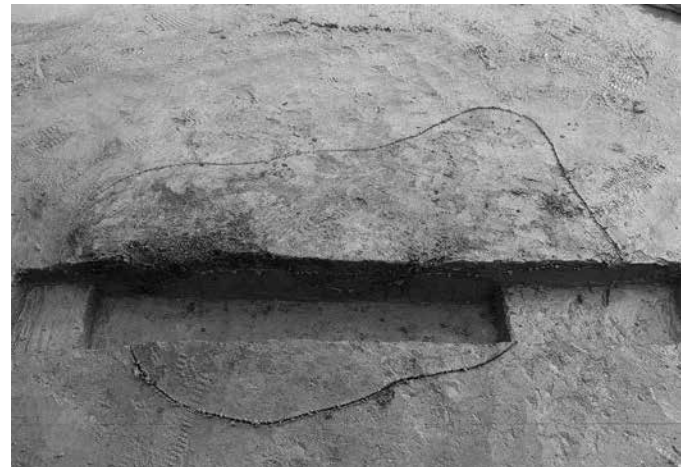
SC42J 完掘状況 南東から



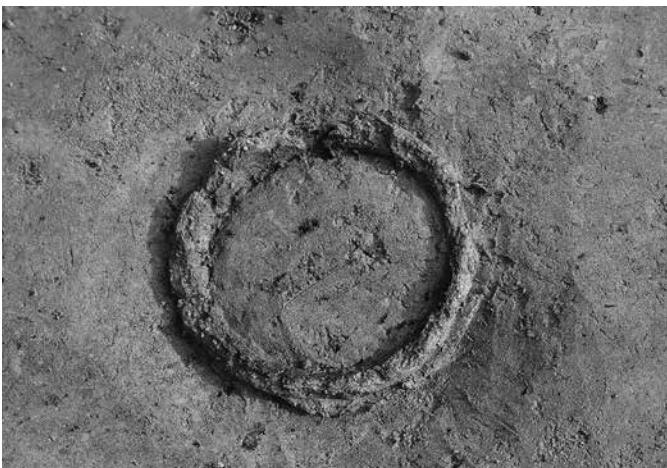
SD53J 土層断面 南西から



SD40J 土層断面 南東から



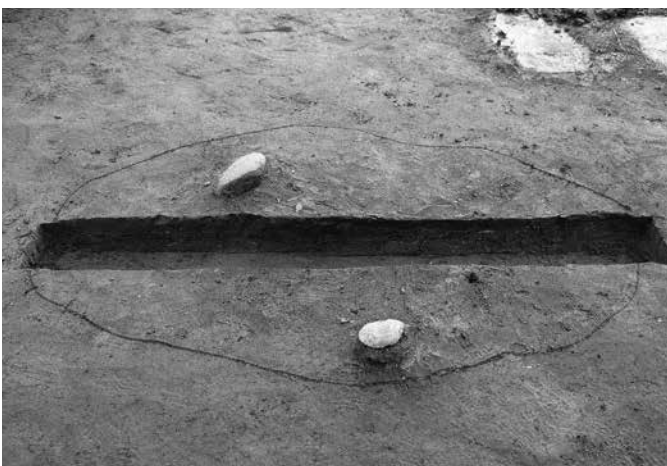
SC55J 土層断面 北から



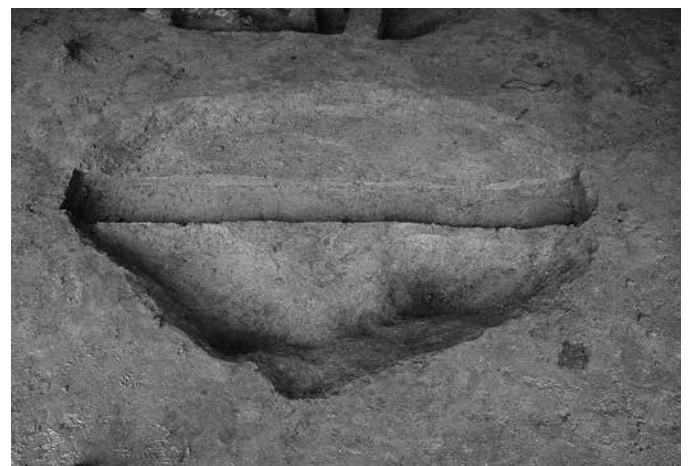
SX50J 検出状況 西から



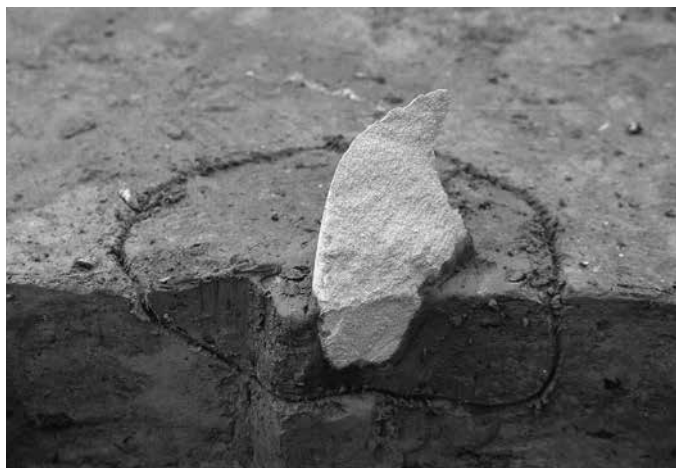
SX50J 土層断面 西から



SX54J 土層断面 北から



SX54J 完掘状況 南から



P29J 土層断面 東から



P30J 土層断面 東から



P46J (左)・P47J (右) 土層断面 北から



廃棄域(38F) 遺物出土状況 北から



No. 145 出土状況 南から



No. 145 半截状況 北から



廃棄域(37F) 遺物出土状況 南東から



廃棄域(37F9・10) 遺物出土状況 北から



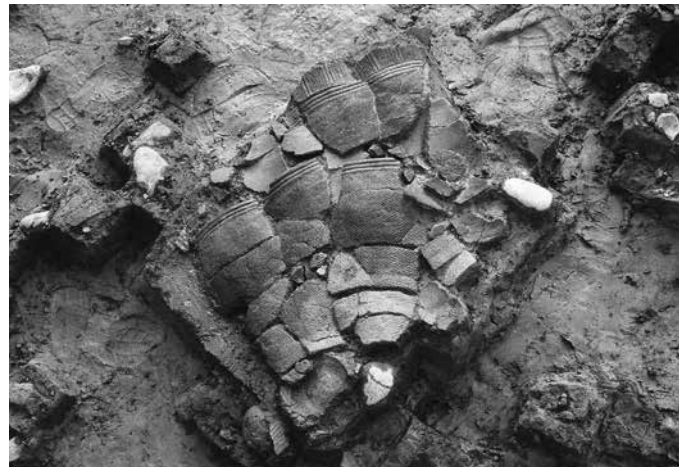
No. 31 出土状況 南から



No. 79 出土状況 北から



No. 59 出土状況 東から



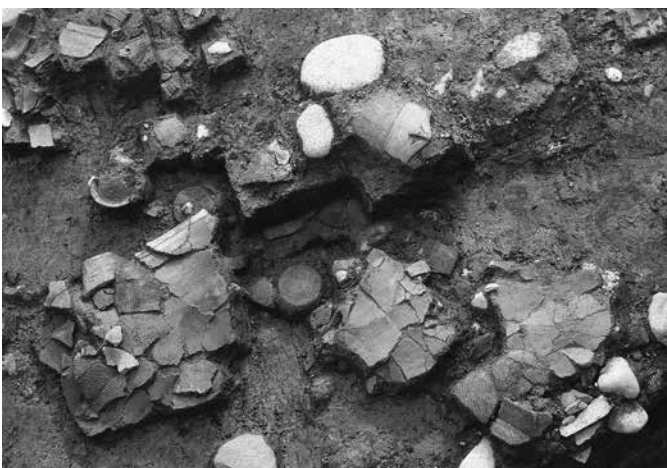
No. 12 出土状況 北から



No. 65 出土状況 南から



No. 63 ほか 出土状況 南から



No. 99 ほか 出土状況 北から



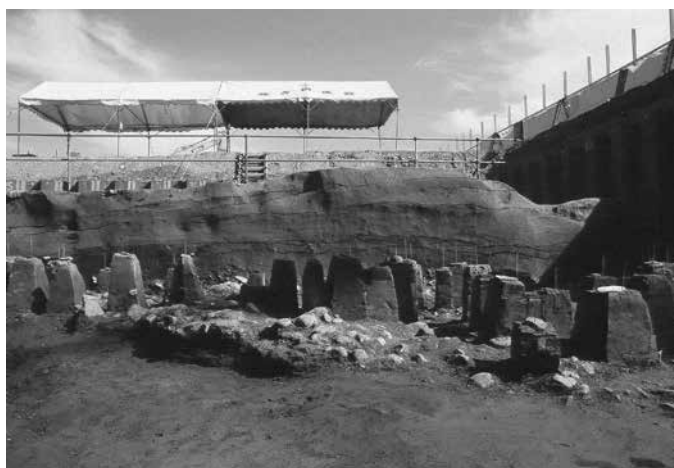
No. 94 ほか 出土状況 南西から



完掘状況 西から



完掘状況 北東から



基本土層 (V~VII層)・遺物出土状況 西から



礫層検出状況 (礫層がVII層を切る) 西から



遺物出土状況 北西から



遺物出土状況 北東から



No. 393 出土状況 南から



No. 395 出土状況 北東から



完掘状況 南から



基本層序 (IV・V・礫層) 南から



調査区東側 遺物出土状況 北西から



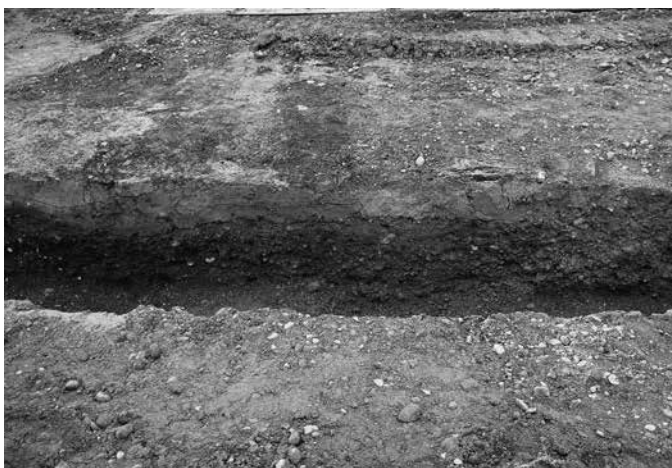
調査区東側 遺物出土状況 北西から



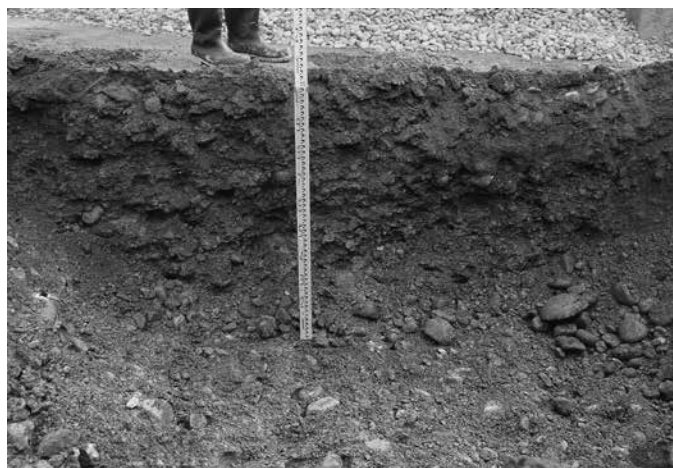
No. 428 出土状況 南から



調査区縦断下層確認トレンチ 北から



調査区縦断下層確認トレンチ (54F) 西から



54E 深掘状況 北から



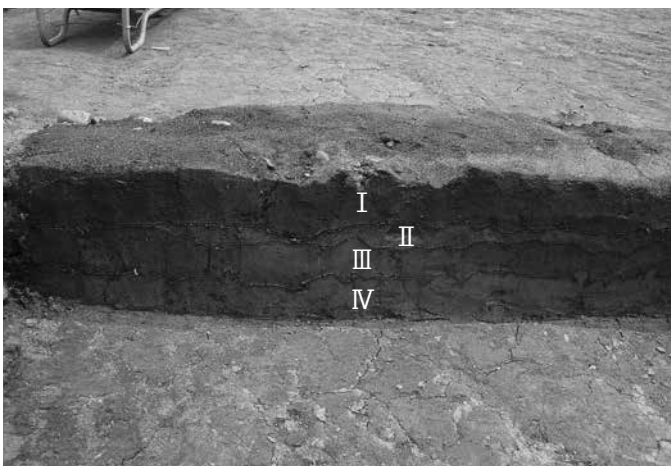
完掘状況 上空から



遺跡近景 (左手に日本海を望む) 西から



完掘状況 南から



基本層序 (53F I~IV層) 西から



作業風景



流路 399 完掘状況 上空から



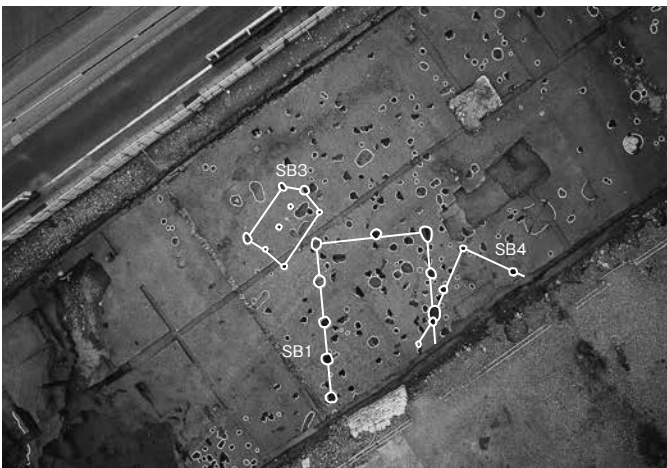
流路 399 完掘状況 西から



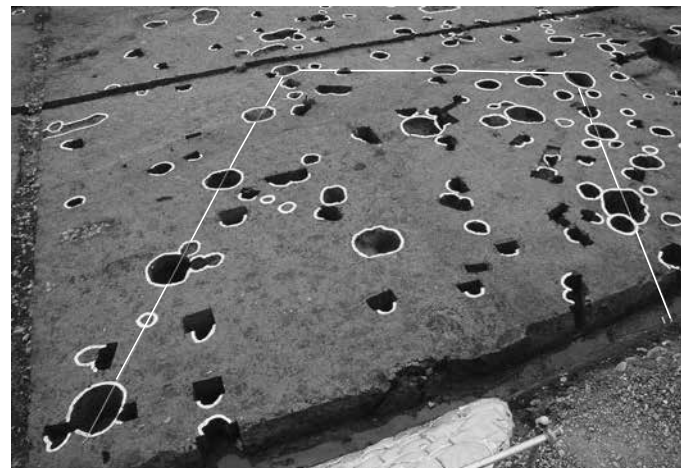
流路 399 土層堆積状況 北から



流路 399 杭列 北から



SB1 付近 完掘状況 (右上が北) 上空から



SB1 完掘状況 南東から



P168 (SB1) 土層断面 北から



P365 (SB1) 土層断面 西から



P106 (SB3) 土層断面 北から



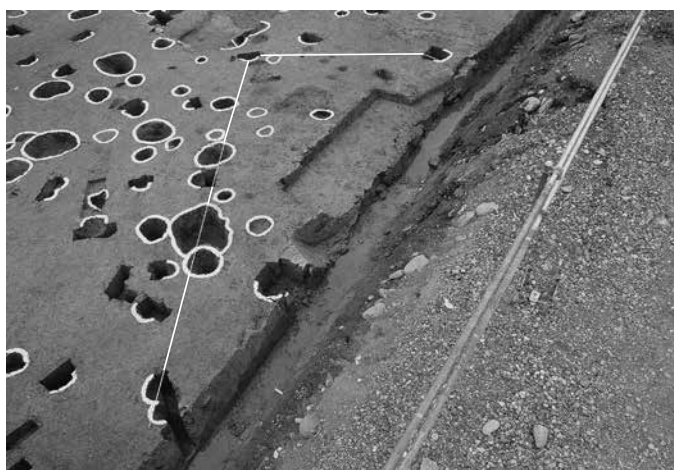
P108 (SB3) 土層断面 北から



P273 土層断面 北から



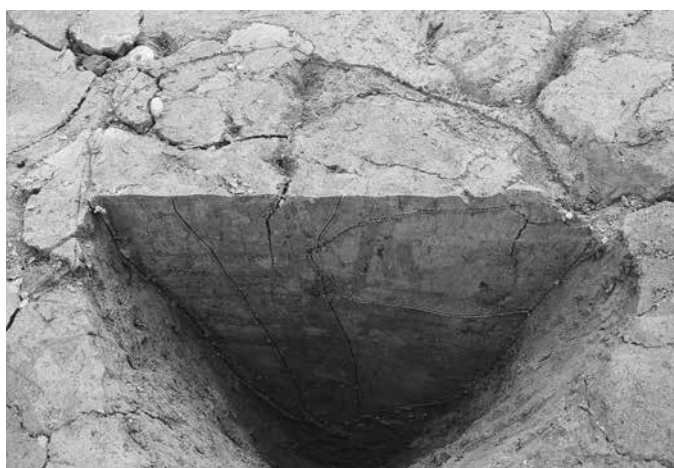
P272 (SB2) 土層断面 西から



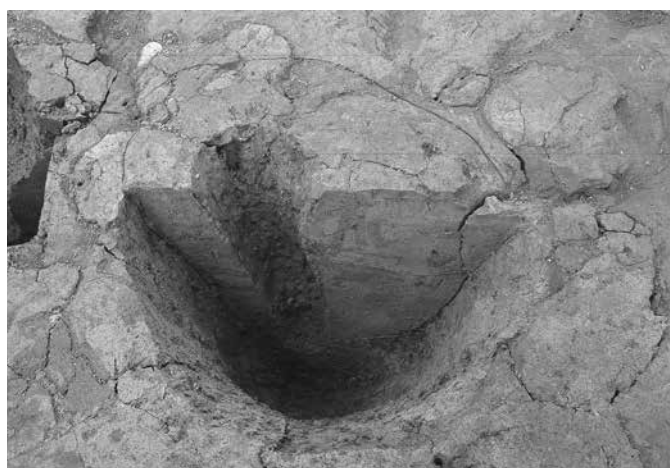
SB4 完掘状況 南から



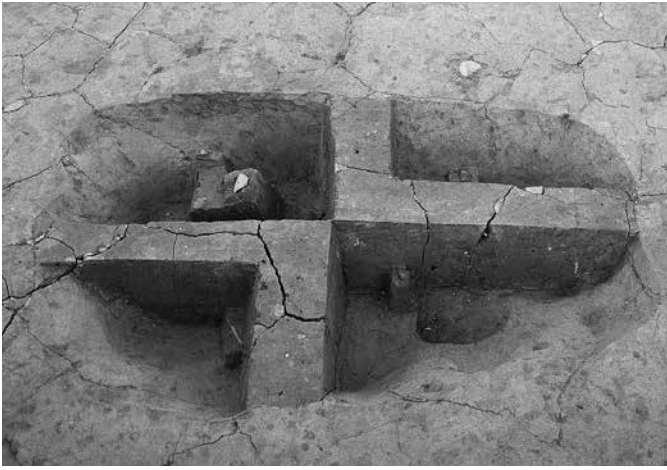
P99 (SB4) 土層断面 北西から



P84 (SB4) 土層断面 東から



P84 (SB4) 柱痕完掘状況 東から



SK111 土層断面 西から



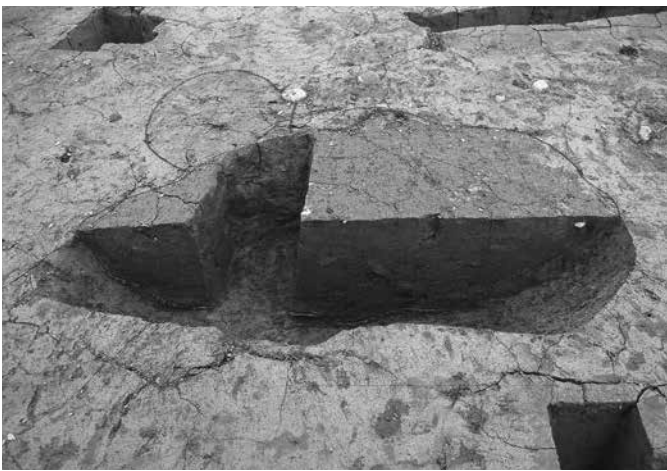
SK111 完掘状況 西から



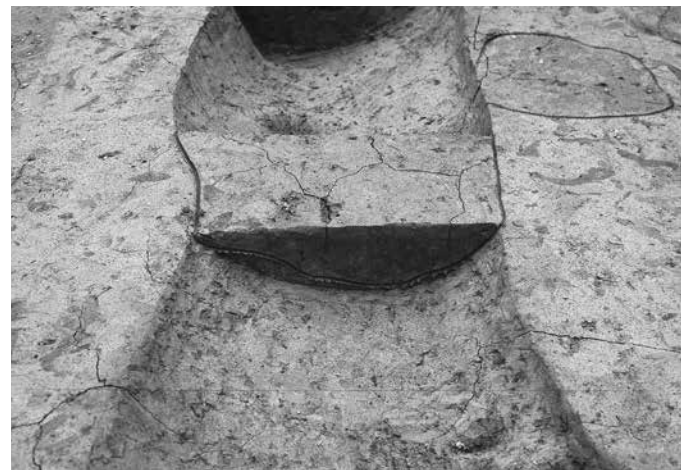
SK165 土層断面 北東から



SK165 完掘状況 北西から



SK315 土層断面 西から



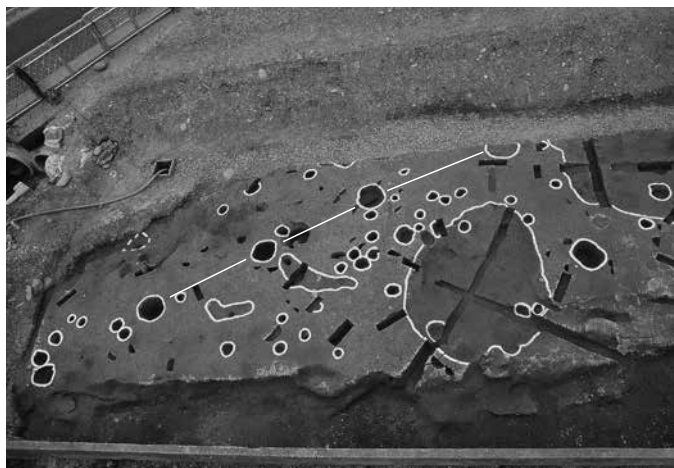
SD319 土層断面 北から



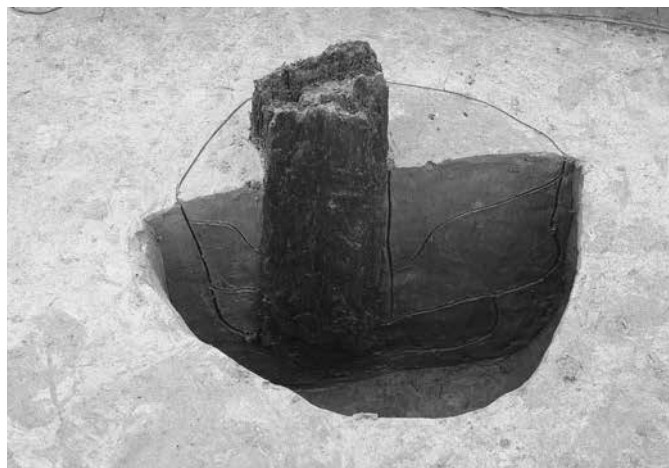
SE171 土層断面 北から



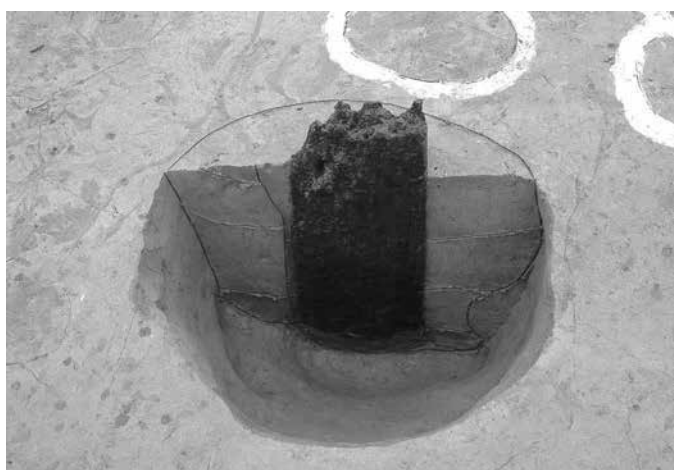
SE171 完掘状況 北から



SA508 完掘状況 西から



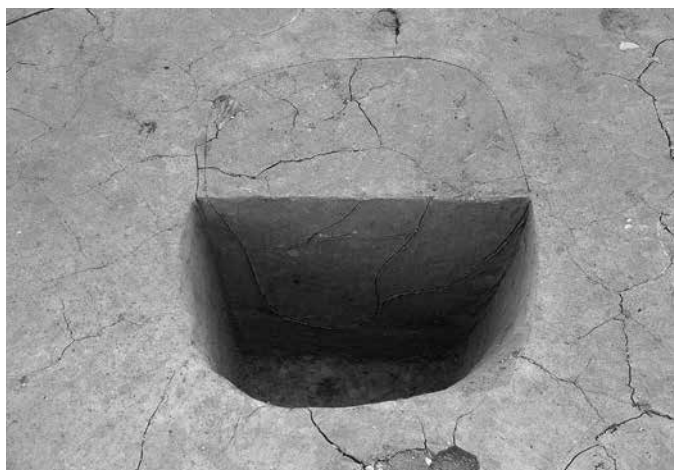
P501 (SA508) 柱根検出状況 西から



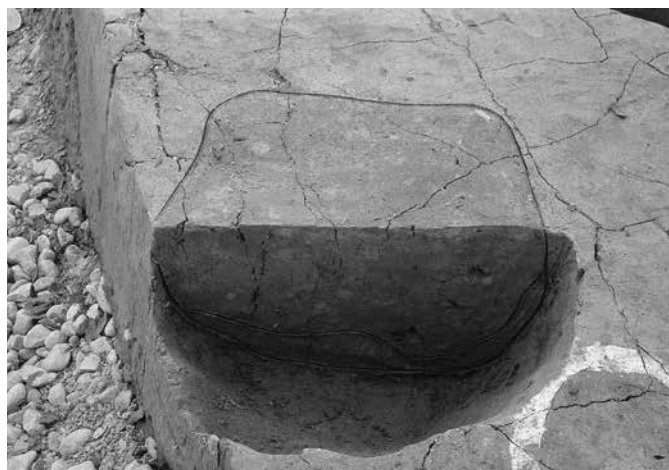
P502 (SA508) 柱根検出状況 西から



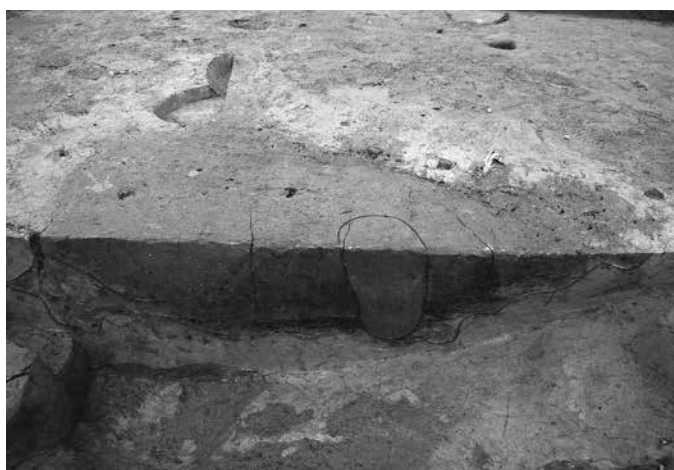
SB577 完掘状況 北東から



P531 (SB577) 土層断面 東から



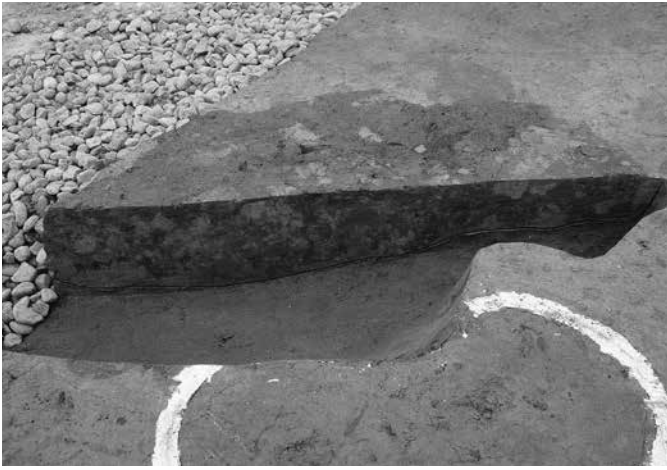
P545 (SB577) 土層断面 北東から



SX583 土層断面 北から



SX583 完掘状況 北から



SX587 土層断面 北から



SX587 完掘状況 北から



SK614 検出状況 東から



SK614 No. 598 出土状況 北から



SK614 土層断面 北から



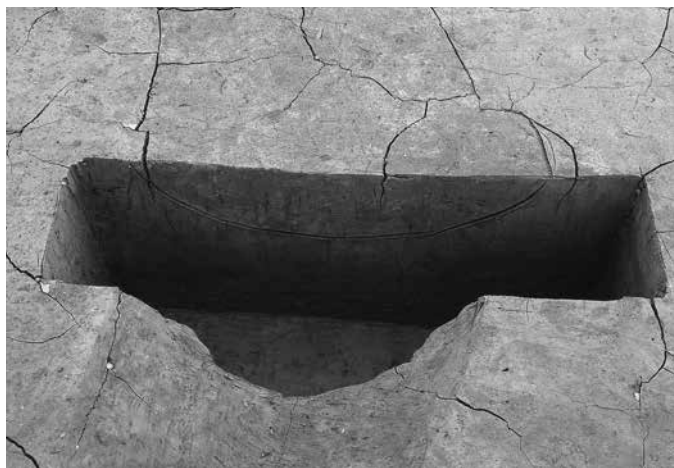
SK614 完掘状況 北から



SD503 土層断面 北から



SD503 完掘状況 北から



SD515 土層断面 北から



SD515 完掘状況 北から



SD586 完掘状況 北西から



SD586 (手前)・SD589 (奥) 完掘状況 北西から



SD589 土層断面 A-A' 南西から



SD589 (左)・SD591 (右) 完掘状況 北から



SK605・SD591 土層断面 北から



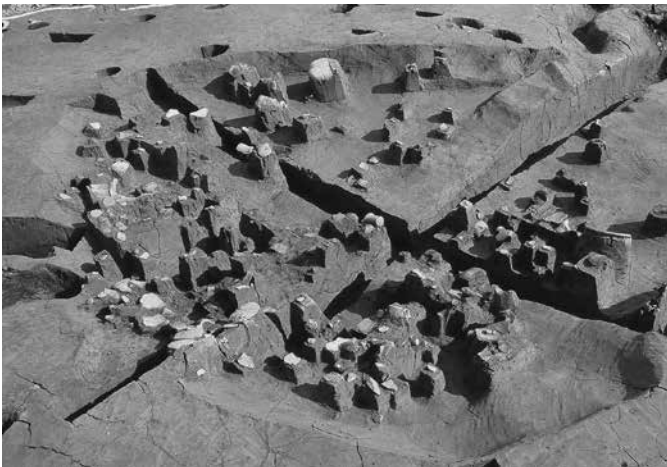
SD591 遺物出土状況 東から



SD591 杭列断面 北から



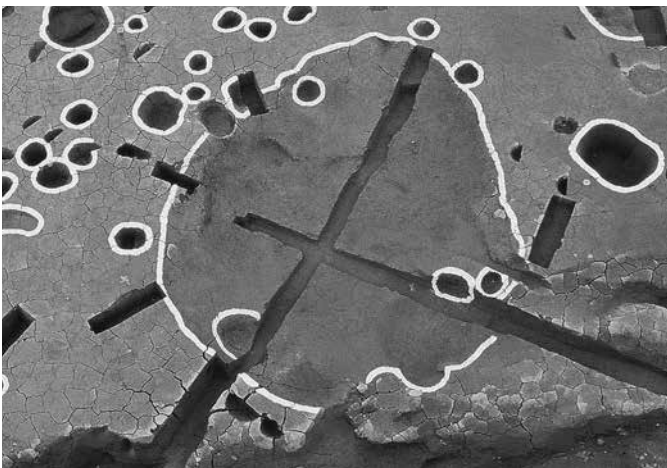
SX513 土層断面 B-B' 南から



SX513 遺物出土状況 北から



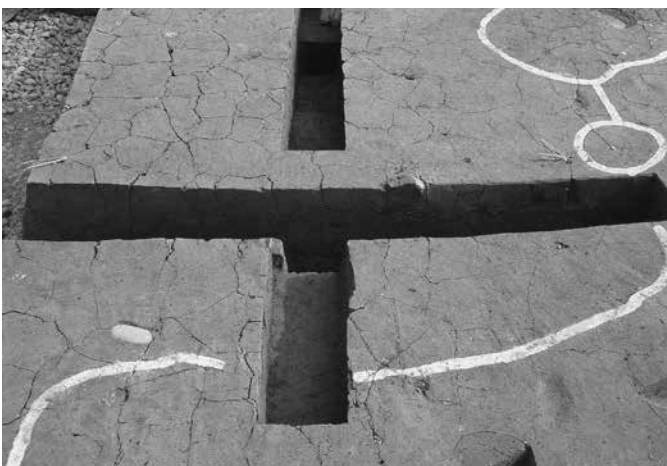
SX513 遺物出土状況 南東から



SX513 完掘状況 西から



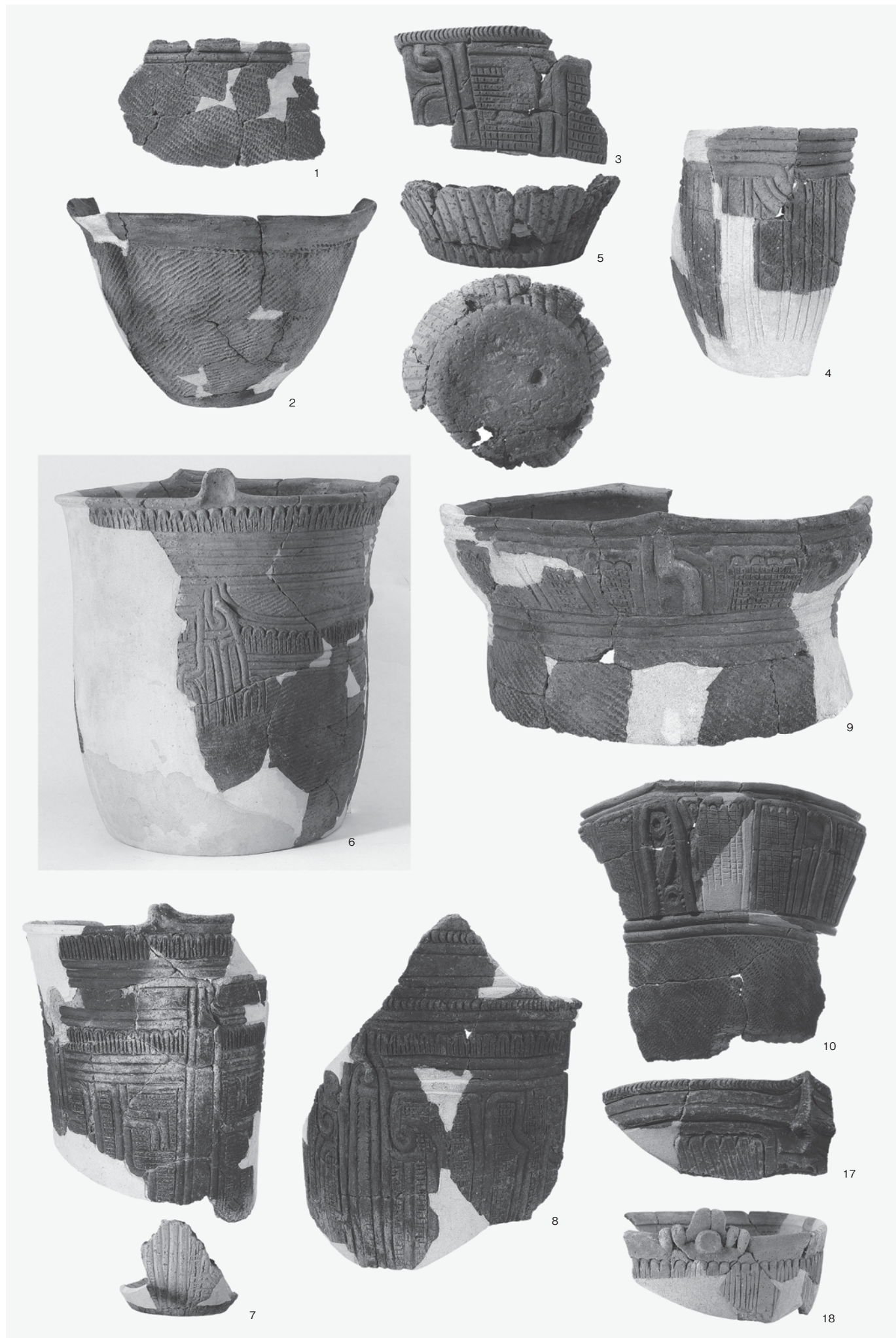
SX535 完掘状況 西から



SX546 土層断面 北から



SX546 完掘状況 東から





11



12



13a



13b



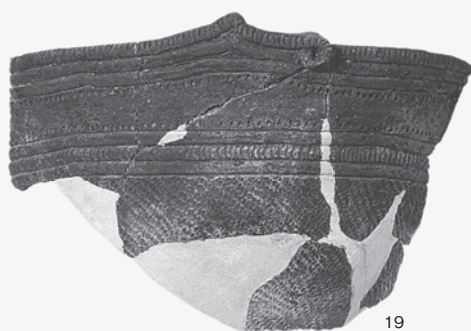
14



15



16



19



20



21



22



25



23



24



26



27



28



31











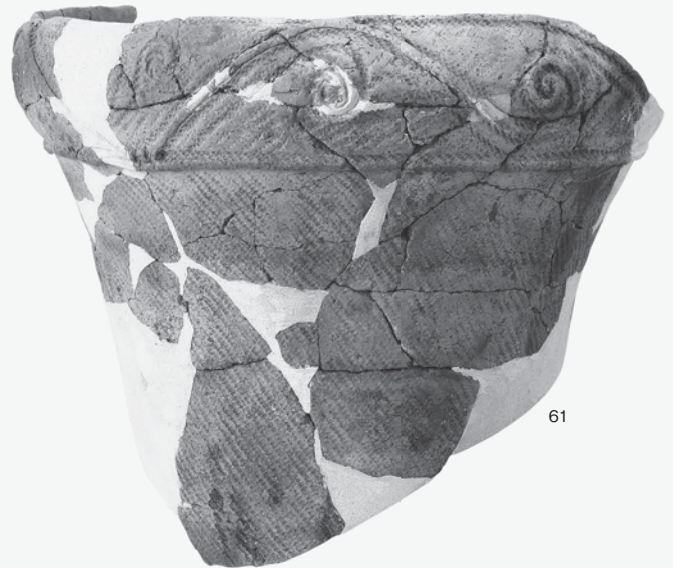
57



58



59



61



60

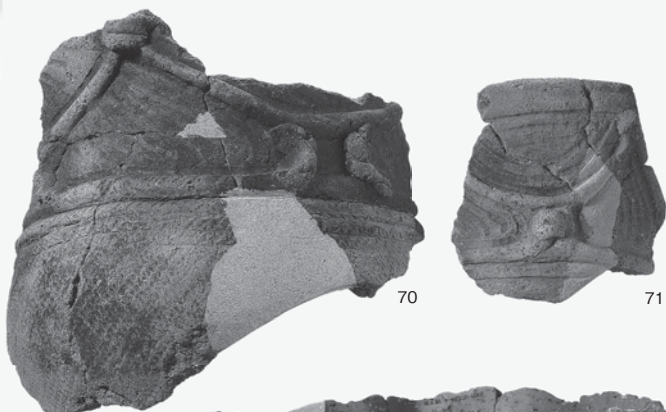


66

64



65



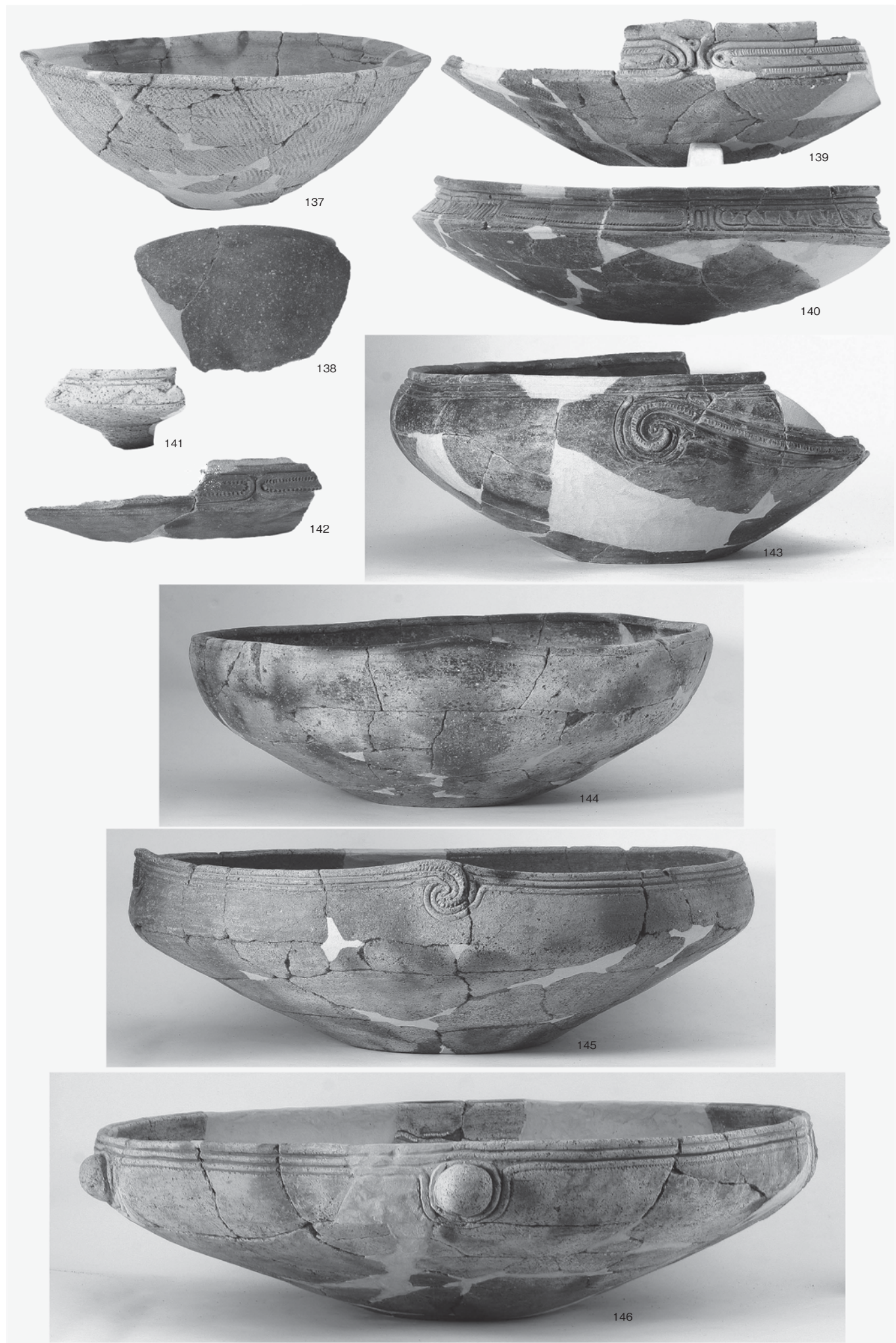






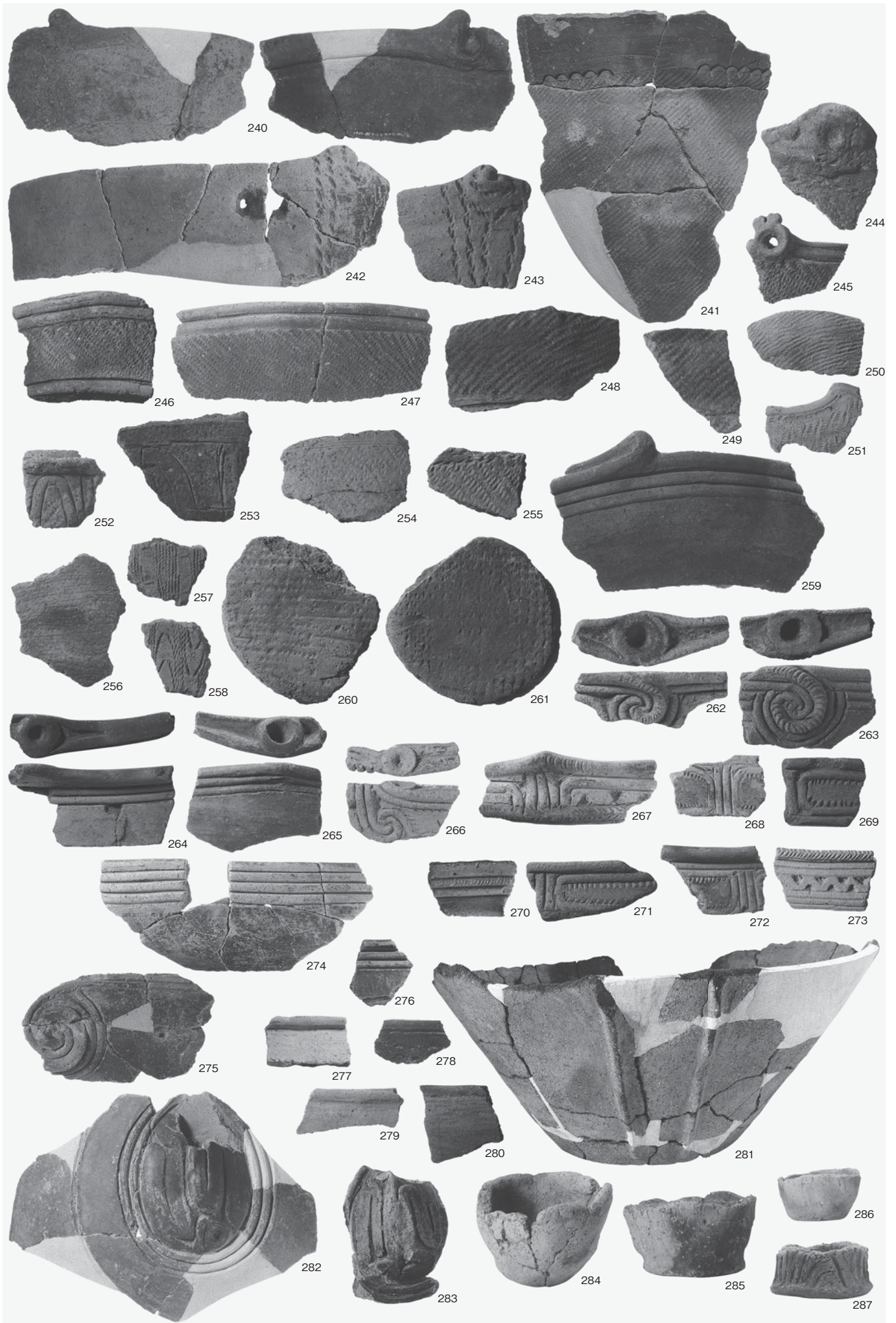




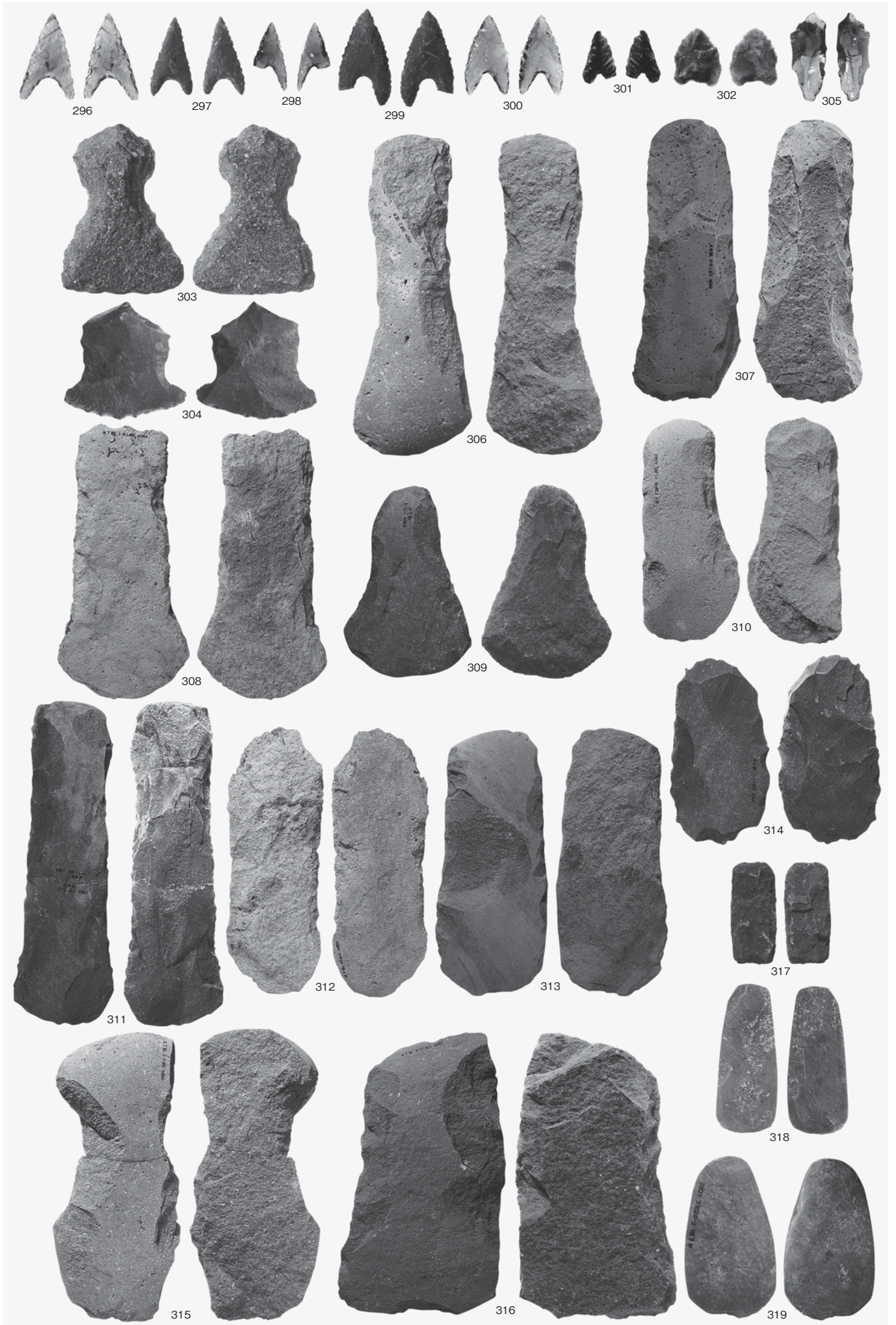




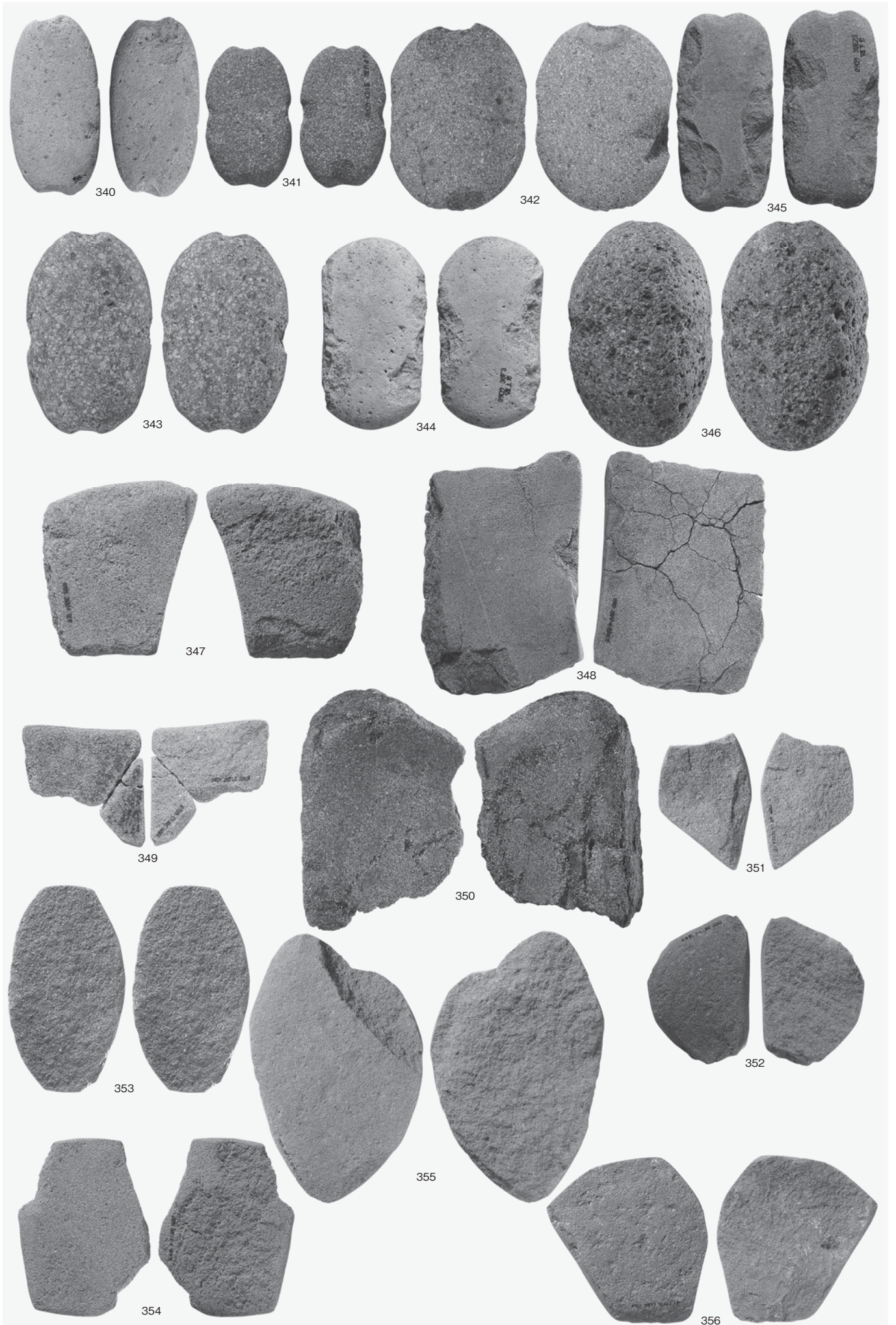




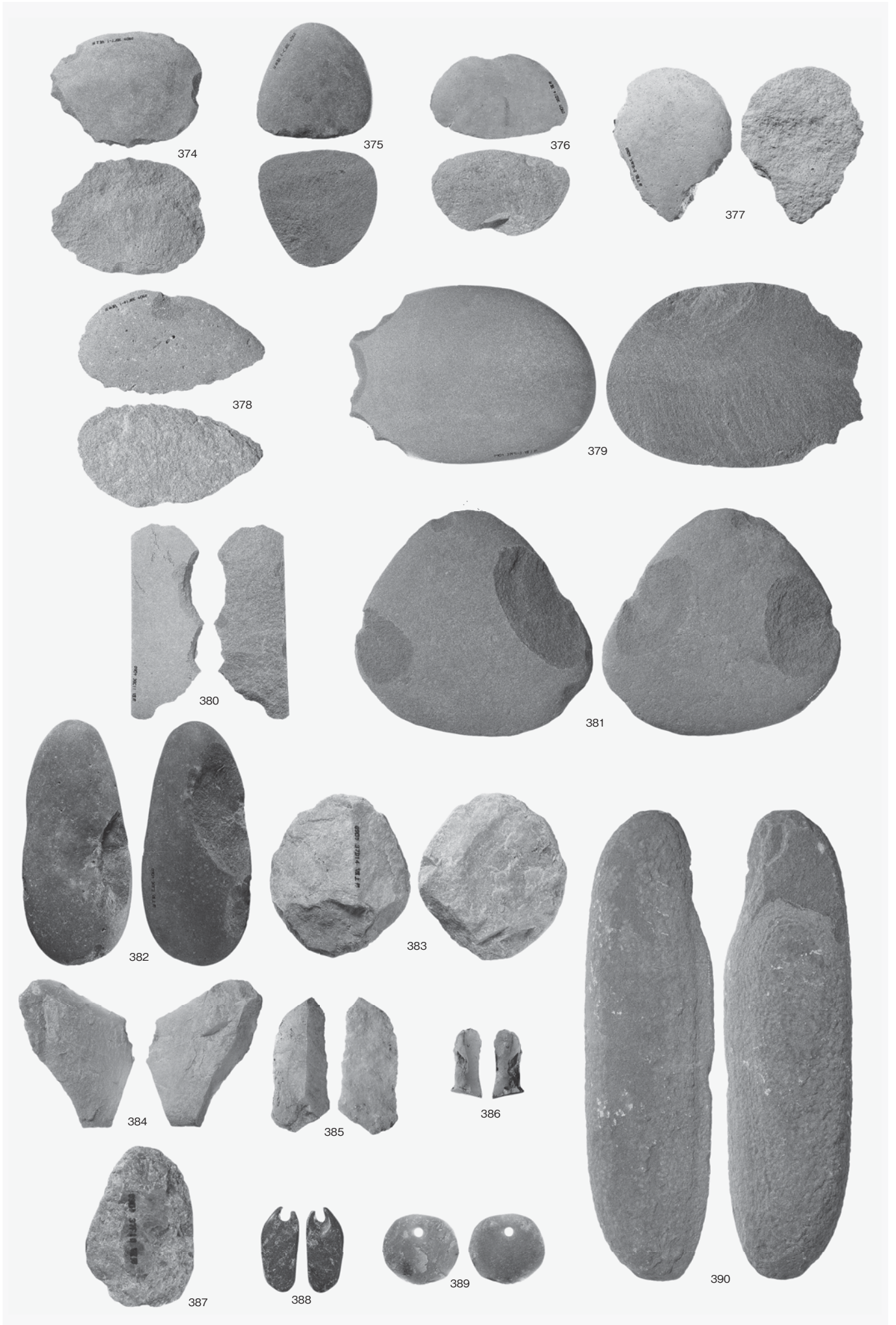






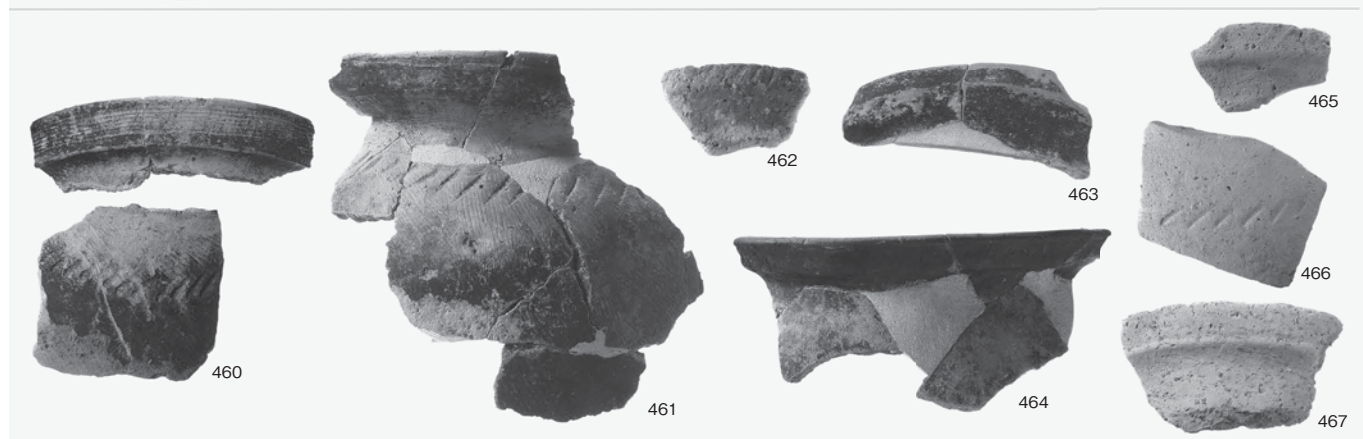








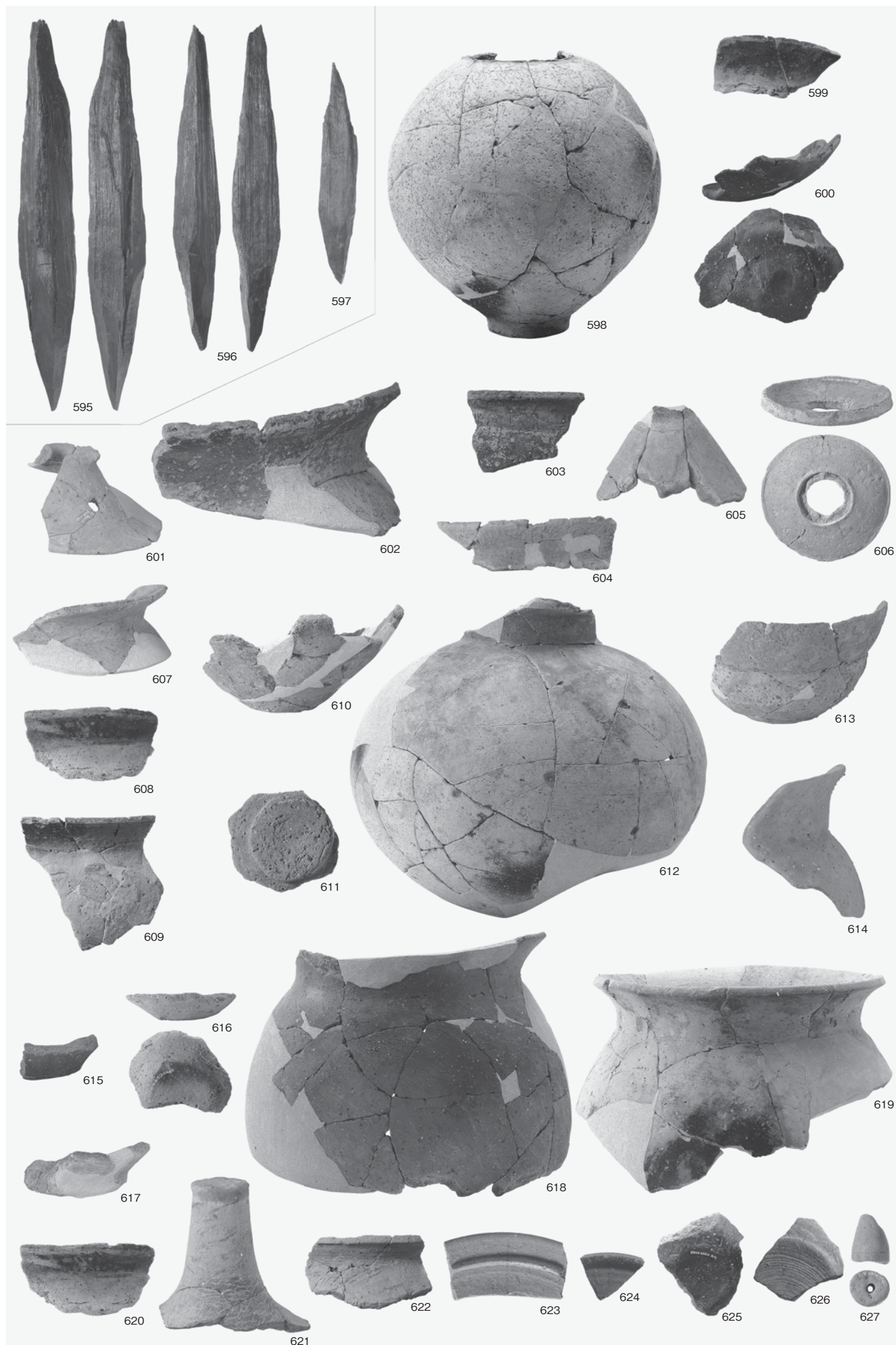


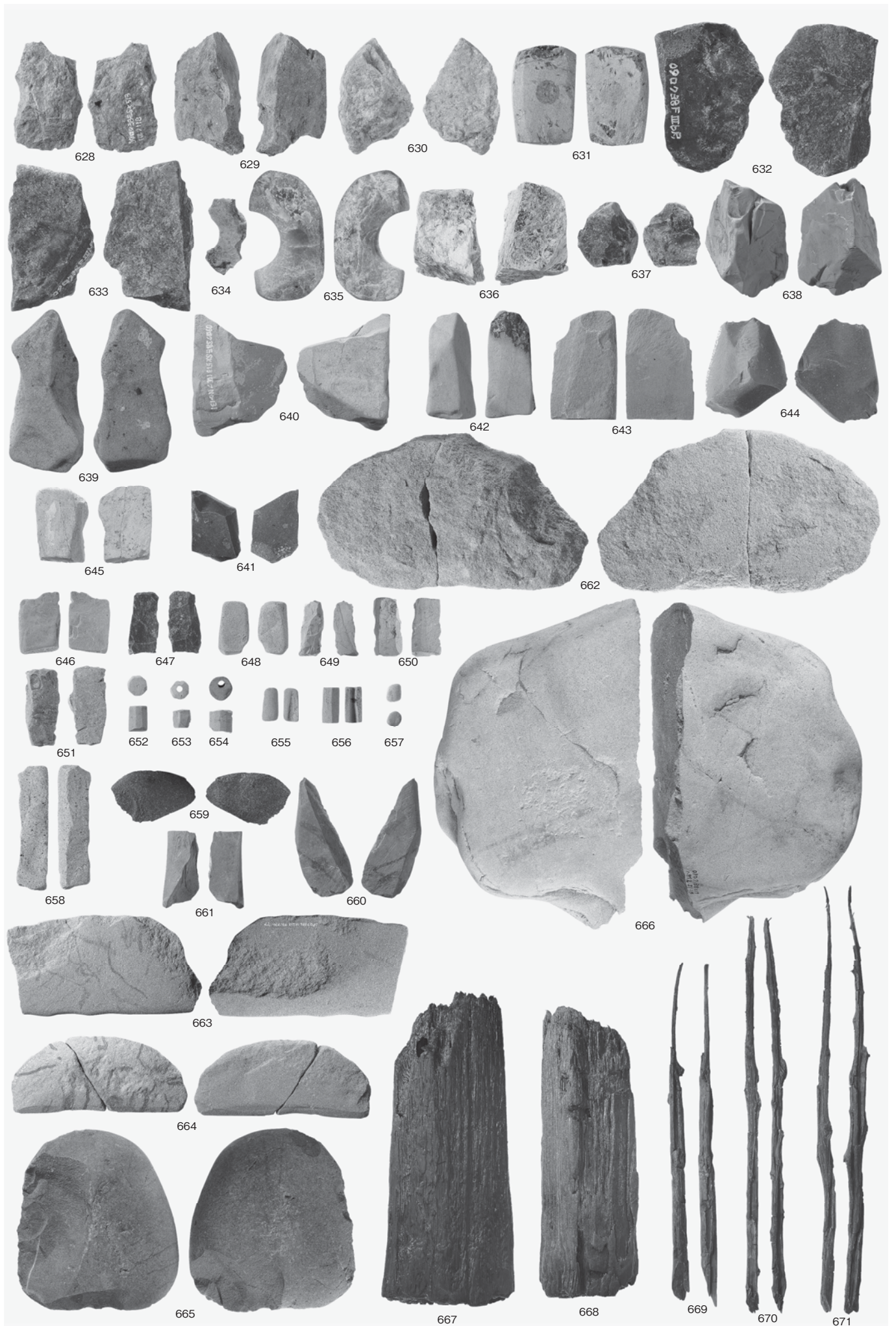












報告書抄録

ふりがな	ろくたんだみなみいせき よん							
書名	六反田南遺跡Ⅳ							
副書名	一般国道8号糸魚川東バイパス関係発掘調査報告書							
巻次	Ⅸ							
シリーズ名	新潟県埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第229集							
編著者名	山本友紀・継 実・瀧口泰孝(株式会社吉田建設)、山崎 健(独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所)、高橋敦・斎藤崇人・伊藤良永・斎藤紀行(パブリサーヴェイ株式会社)、株式会社古環境研究所、高橋保雄(財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団)							
編集機関	財団法人 新潟県埋蔵文化財調査事業団・株式会社 吉田建設							
所在地	〒956-0845 新潟県新潟市秋葉区金津93番地1 TEL 0250 (25) 3981 財団法人 新潟県埋蔵文化財調査事業団 〒954-0082 新潟県見附市柳橋町266番地21 TEL 0258 (66) 3003 株式会社 吉田建設							
発行年月日	西暦2012(平成24)年3月31日							
ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡	所在地	市町村	遺跡番号	° ' "	° ' "		m ²	
ろくたんだみなみいせき 六反田南遺跡	にいがたけいんといがわし 新潟県糸魚川市 おおあさやまどがわあさろく 大字大和川字六 たんだちない 反田地内	15216	275	37度 3分 4秒	137度 53分 29秒	20090518～ 20091222	3,488m ²	一般国道8号糸 魚川東バイパス 建設
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
六反田南遺跡	集落	縄文時代 中期前葉 ～中葉	土坑3基 炭化物集中遺構 2基 溝2条 性格不明遺構3基 ピット55基	縄文土器(新崎式・上山田・天神 山式・大木7～8a式・中部高地系) 土製品(土偶・ミニチュア土器・ 耳飾り) 石器(石鏃・石匙・石錐・不定形 石器・打製石斧・打製石斧未成品・ 磨製石斧・磨製石斧未成品・石錘・ スクレイパー・鋸齒縁石器・敲磨 石類・砥石・石皿類・石核・貝殻 剥片・その他の剥片) 石製品(垂玉・円盤状石製品・石 棒未成品) 動植物遺存体			中期前葉～中葉の低地 集落。 KDI区では調査区北端 で多量の遺物が出土し た廃棄域を、KBI区で は流路を検出した。 廃棄域では動植物遺存 体が多量に出土し、本 地域の生業活動を知る 上で好資料となった。	
	集落	弥生時代 後期・古 墳時代・ 奈良～平 安時代・ 中近世	流路3条 掘立柱建物6棟 土坑11基 性格不明遺構4基 井戸1基 溝10条 ピット456基	弥生土器、土師器、須恵器、珠洲 焼、近世陶磁器・近世漆器 土製品(紡錘車) 石製品(紡錘車未成品・勾玉未成 品・勾玉模造品・管玉未成品・霰 玉・パステル形石製品・剥片) 石器(石錘・砥石・内磨砥石・台 石・各種原石)			KBI区では主に古代の 集落を、KDI区では古 墳時代前期の玉作遺構 を検出した。 KBI区検出の大型掘立 柱建物は有力者の居宅 の可能性があり、注目 される。	

新潟県埋蔵文化財調査報告書 第229集
一般国道8号糸魚川東バイパス関係発掘調査報告書Ⅸ
六反田南遺跡Ⅳ

平成24年3月30日印刷
平成24年3月31日発行

編集・発行 新潟県教育委員会
〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1
電話 025 (285) 5511
財団法人 新潟県埋蔵文化財調査事業団
〒956-0845 新潟市秋葉区金津93番地1
電話 0250 (25) 3981
FAX 0250 (25) 3986

印刷・製本 株式会社 文化
〒954-0057 新潟県見附市新町3丁目6番14号
電話 0258 (62) 0558