







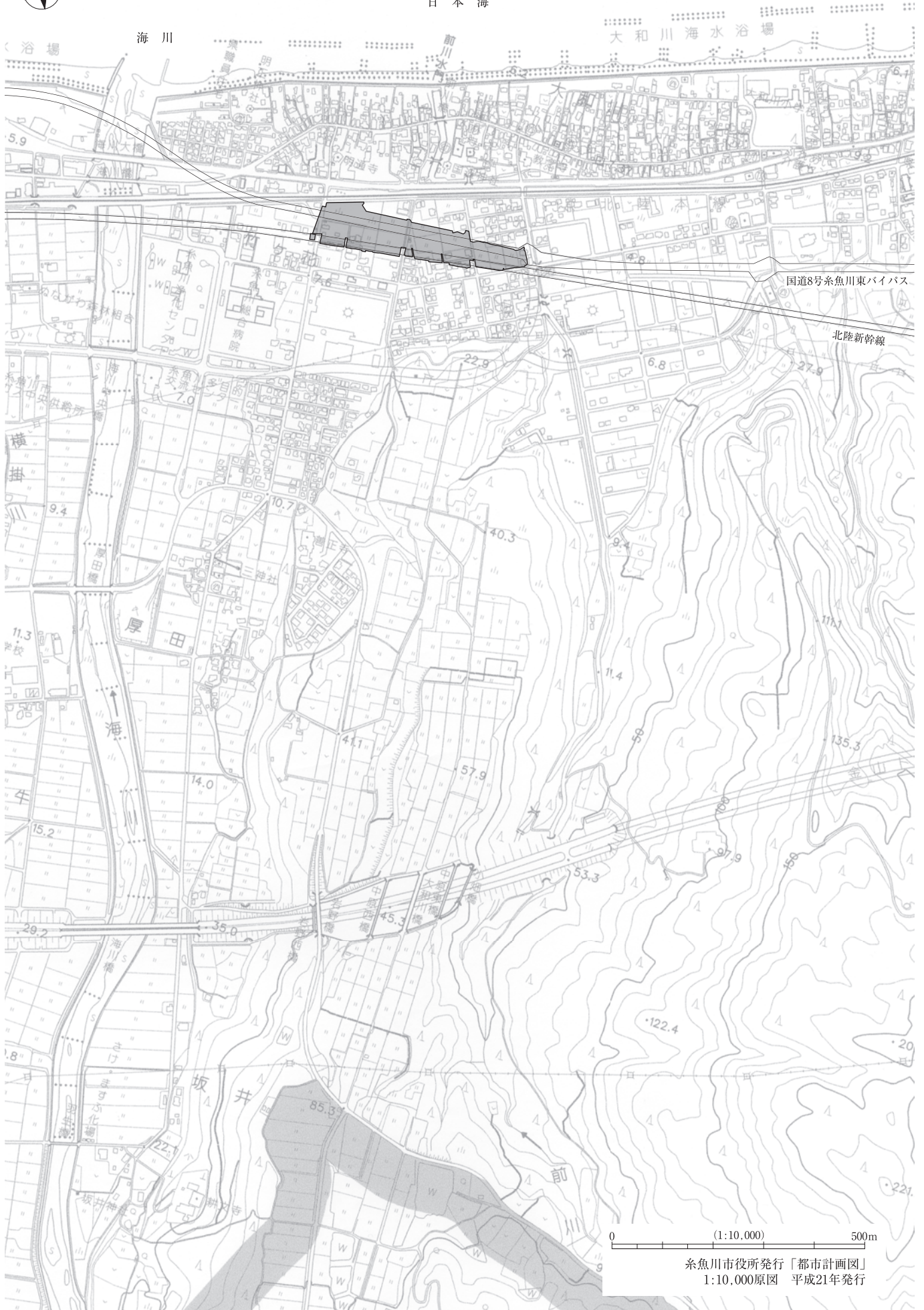
図 版

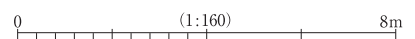
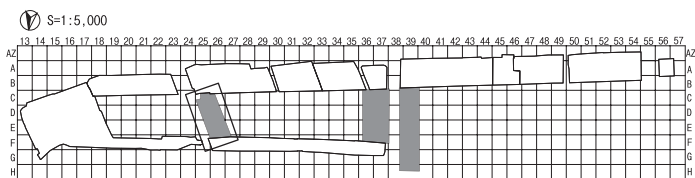
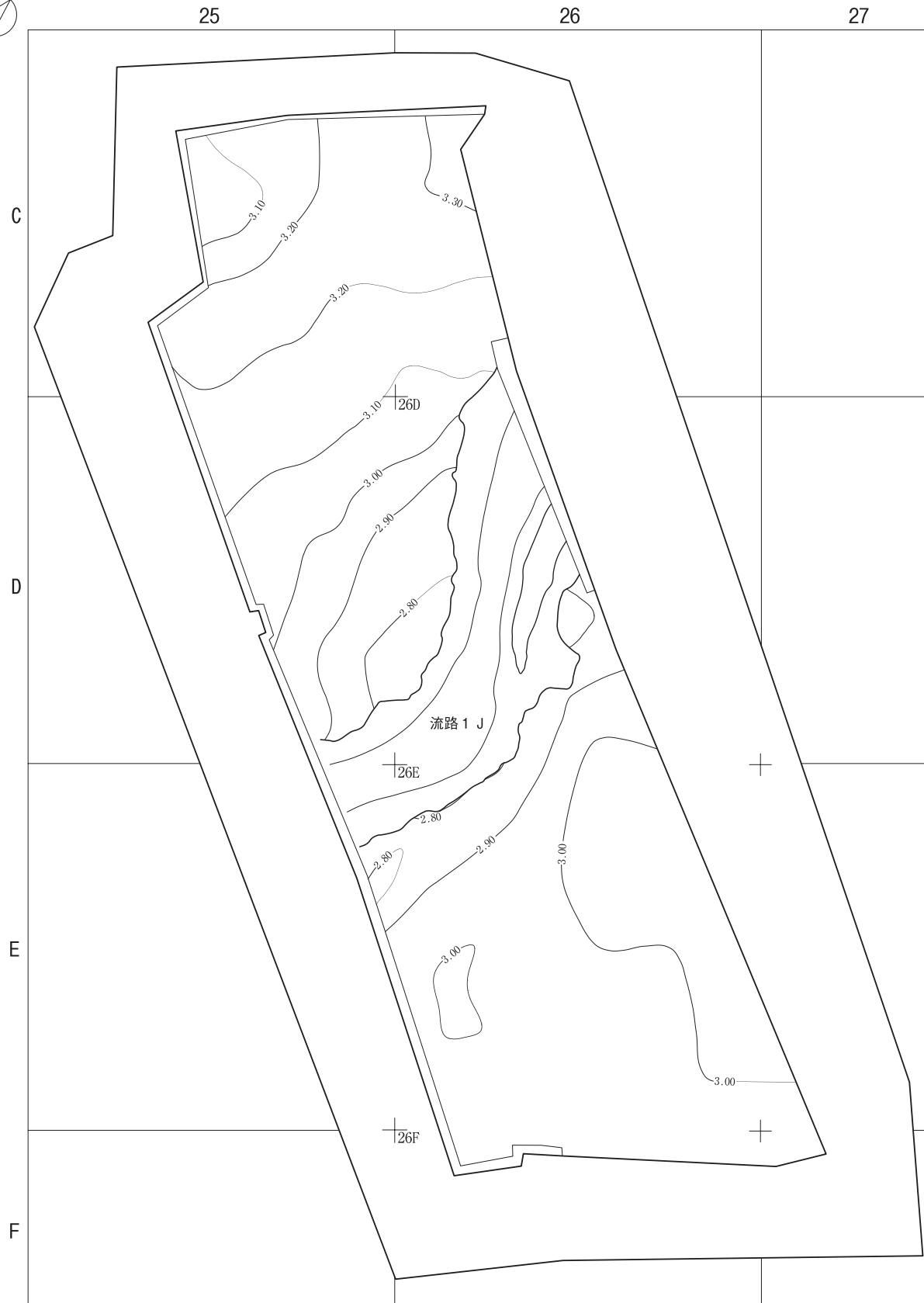
凡 例

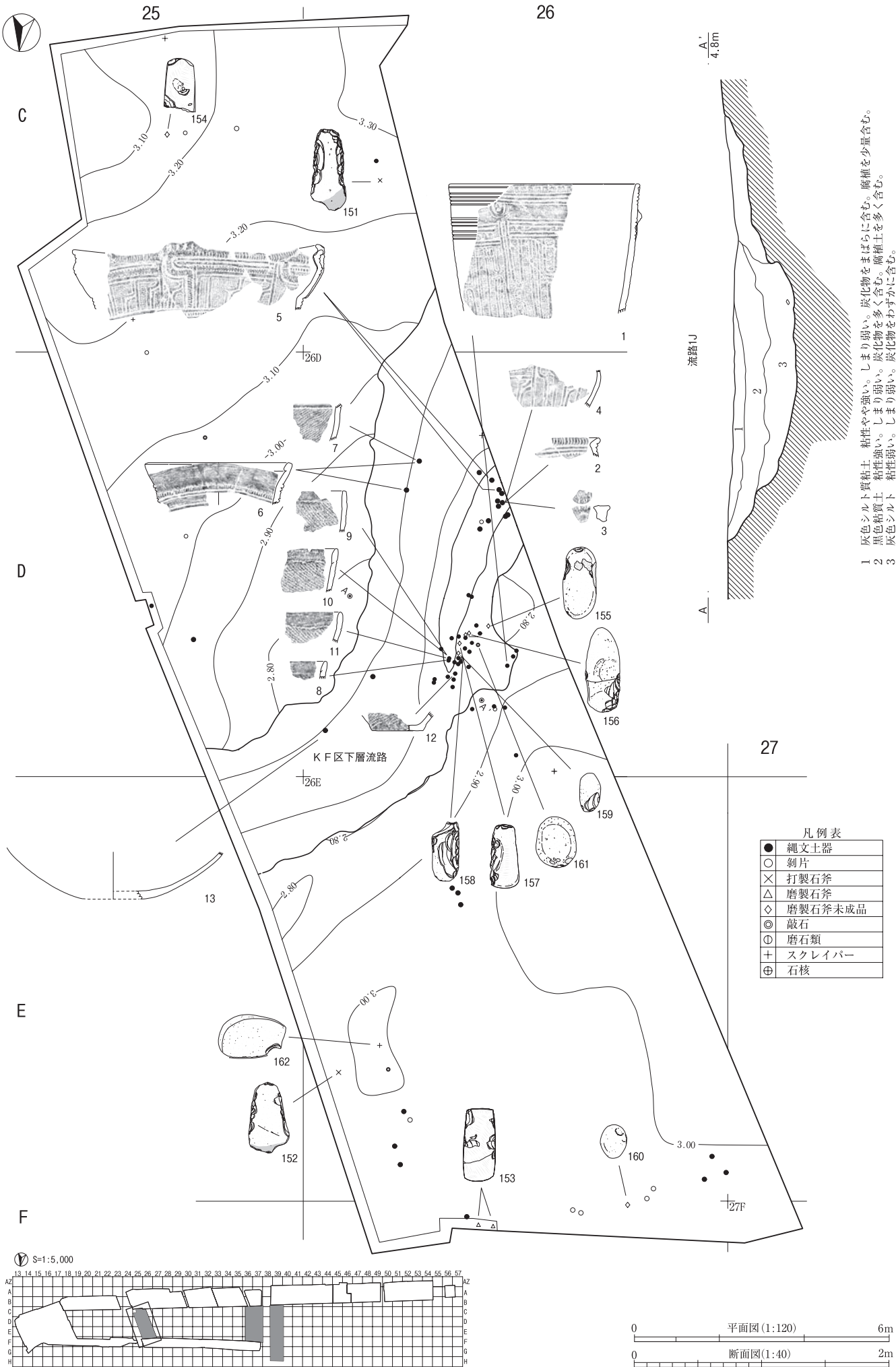
- 1 土器は、須恵器を断面塗りつぶし、縄文土器・土師器・陶磁器を白抜きとした。
- 2 弥生土器・土師器・須恵器に付したスクリーントーンの凡例は、以下のとおりである。
 赤彩  黒色処理
- 3 石器・石製品に付したスクリーントーンの凡例は、以下のとおりである。
 敲打痕  磨痕  砥面・打製石斧使用痕
- 4 木製品に付したスクリーントーンの凡例は、以下のとおりである。
 炭化範囲
- 5 木製品の木目は、木取りを表示したものであり、実際の年輪幅とは異なる。
- 6 遺物の写真図版の番号・縮尺は、図面図版と同じである。



日本海





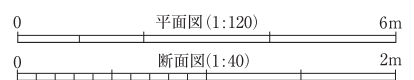
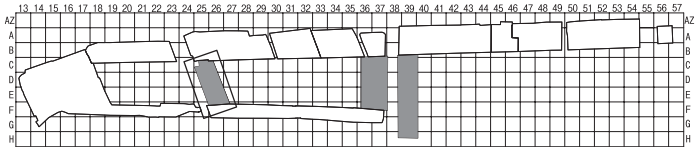


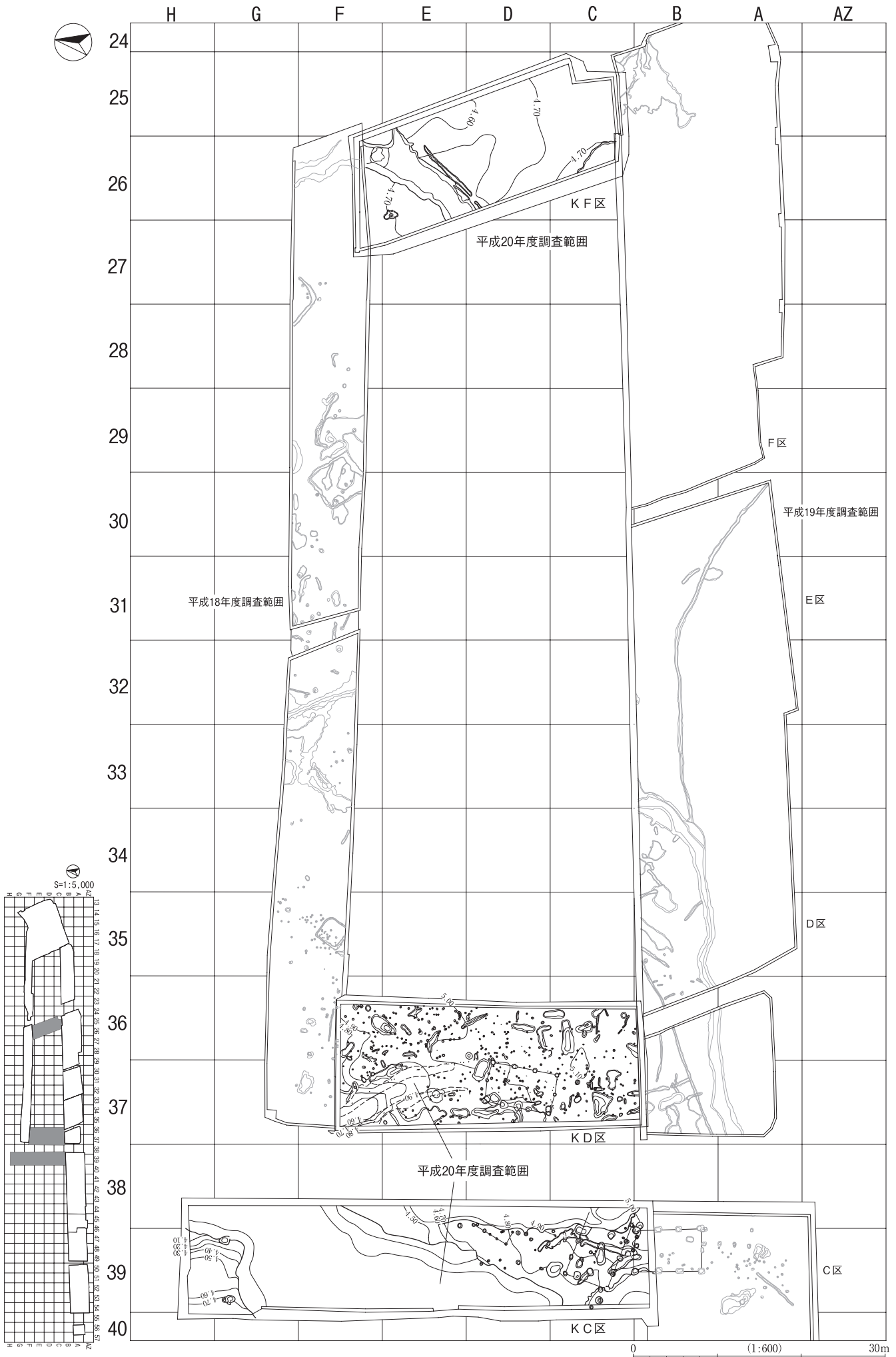
1 灰色シルト質粘土 粘性やや強い。炭化物をまばらに含む。腐植を少量含む。
 2 黒色粘質土 粘性強い。炭化物を多く含む。腐植を多く含む。
 3 灰色シルト 粘性弱い。炭化物をわずかに含む。

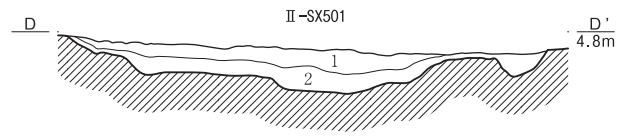
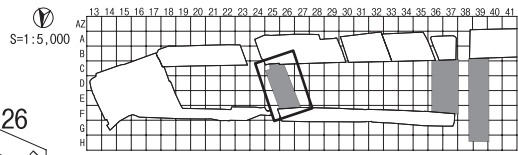
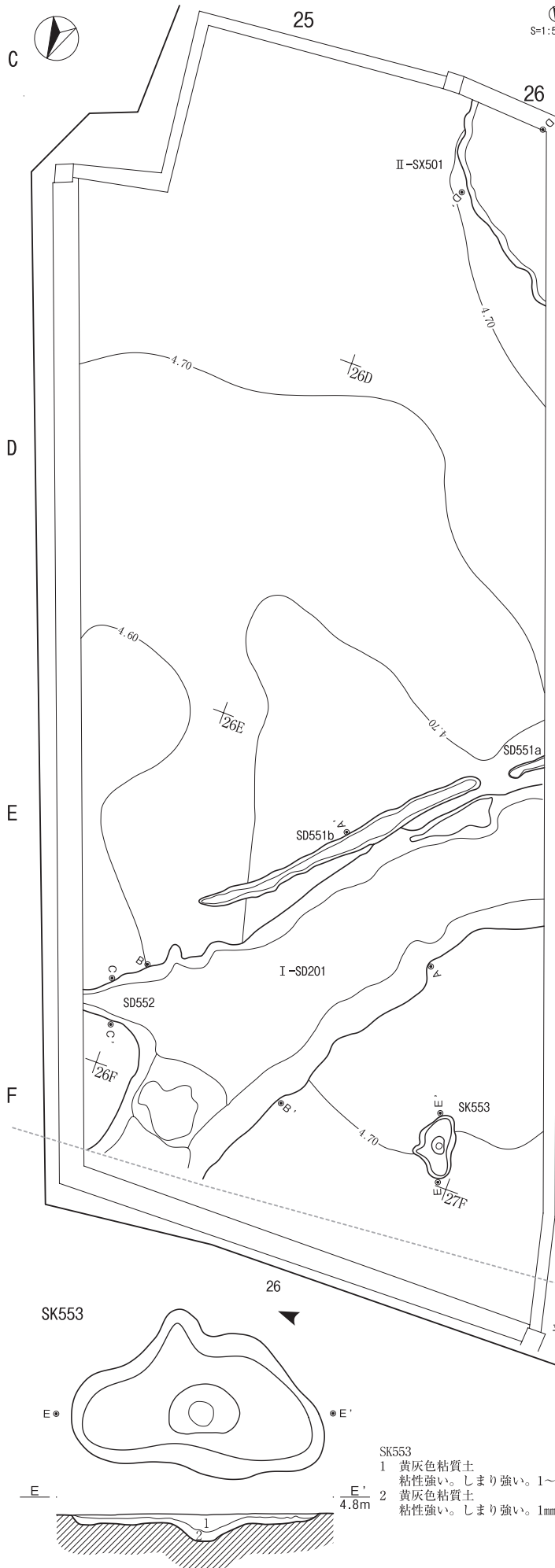
凡例表

●	縄文土器
○	剥片
×	打製石斧
△	磨製石斧
◇	磨製石斧未成品
◎	敲石
⊙	磨石類
+	スクレイパー
⊕	石核

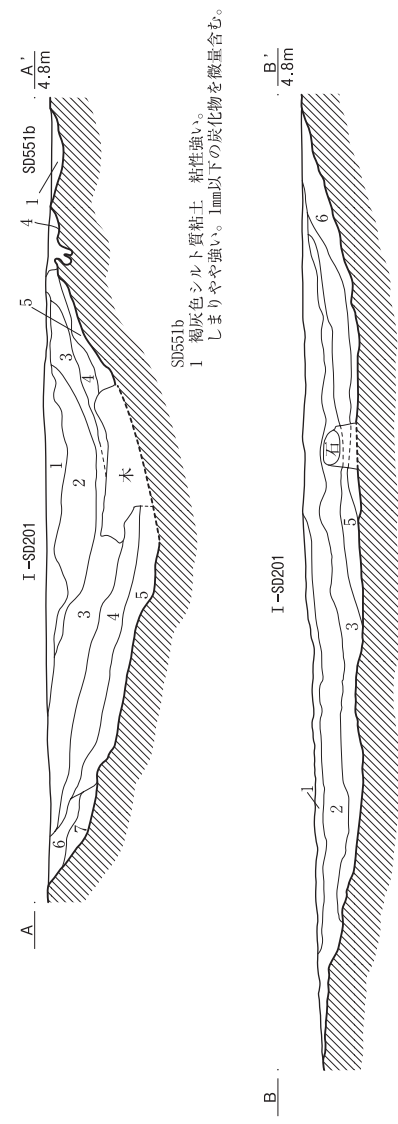
① S=1:5,000



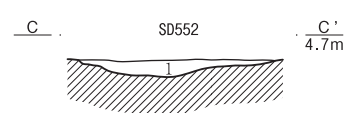




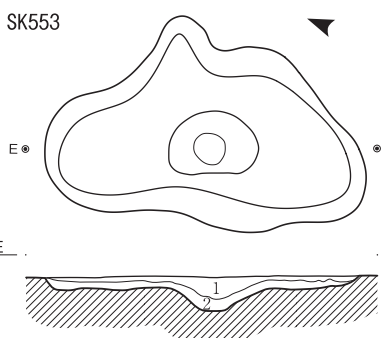
- 1 褐灰色粘質土 粘性強い。しまりやや強い。1~2mmの炭化物を少量含む。
- 2 褐灰色粘質土 粘性強い。しまりやや強い。1~10mmの炭化物をやや多く含む。



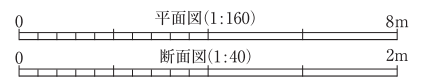
- SD551b
1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1mm以下の炭化物を微量含む。
- I-SD201
1 黄灰色シルト質粘土 粘性やや強い。しまりあり。1~5mmの炭化物を少量含む。
2 黄灰色粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物を少量含む。
3 灰黄褐色シルト 粘性強い。しまりあり。1~3mmの炭化物をわずかに含む。
4 灰黄褐色粘土 粘性やや強い。しまり弱い。1~3mmの炭化物を少量含む。腐植を少量含む。
5 灰黄褐色粘土 粘性やや強い。しまり強い。1~3mmの炭化物を少量含む。腐植を含む。
6 褐灰色シルト質粘土 粘性やや強い。しまりやや強い。1~2mmの炭化物をやや多く含む。
7 褐灰色シルト質粘土 粘性やや強い。しまりあり。

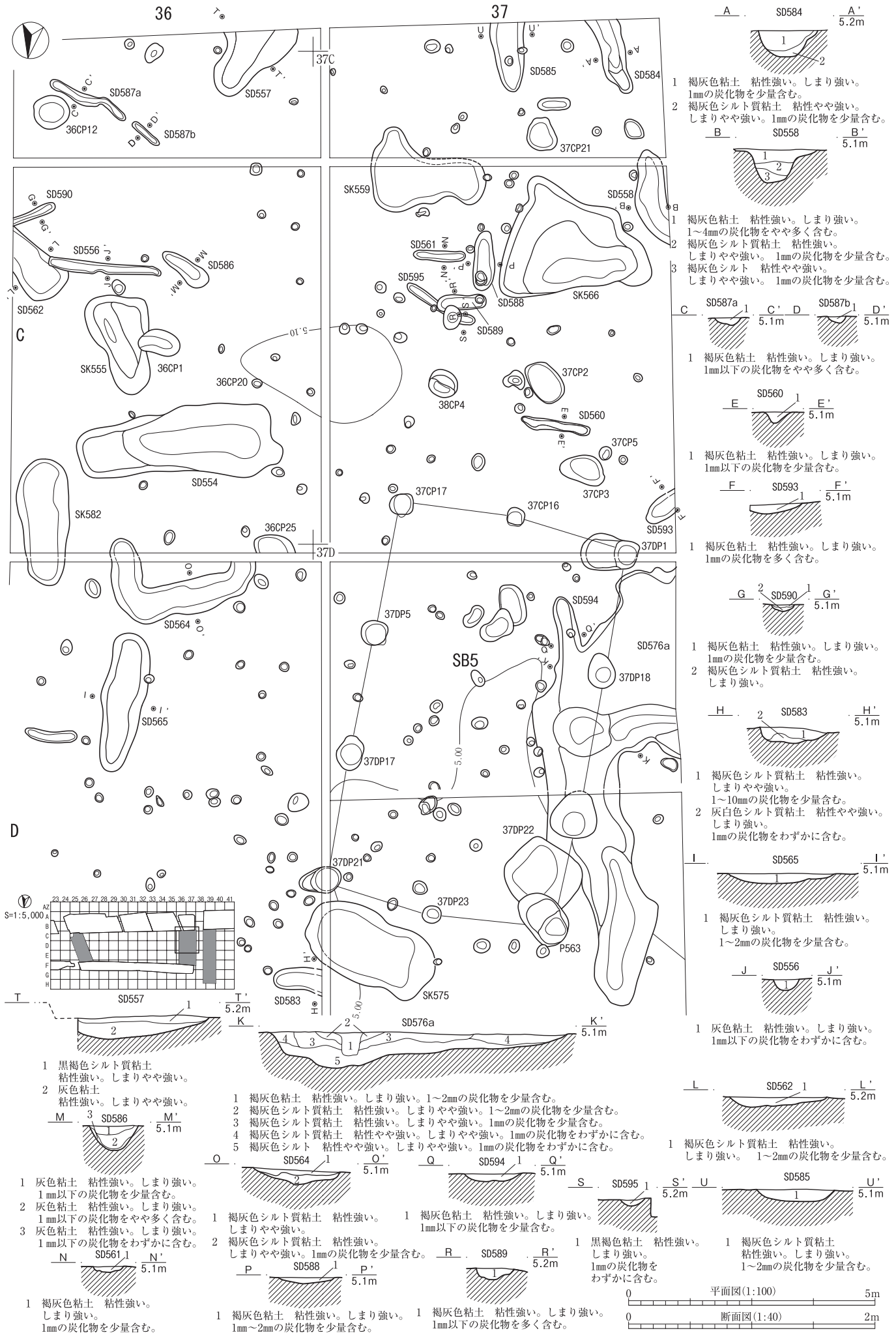


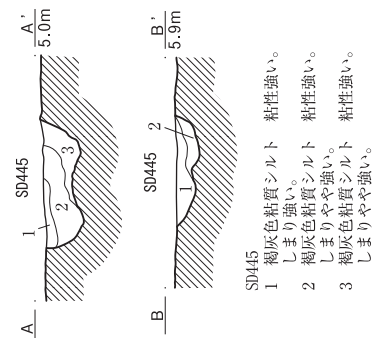
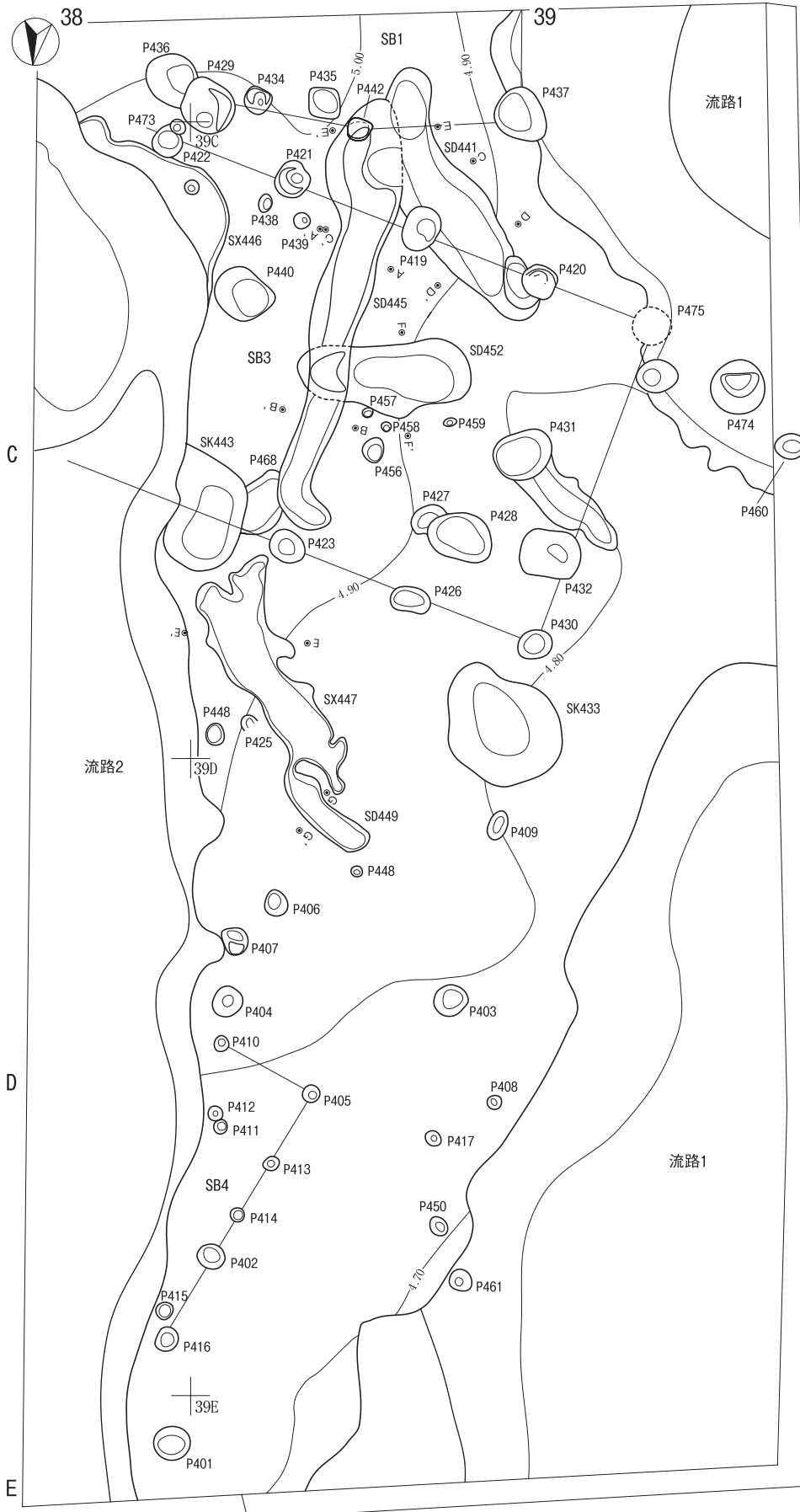
- 1 灰黄色シルト質粘土 粘性やや強い。1~3mmの炭化物を少量含む。



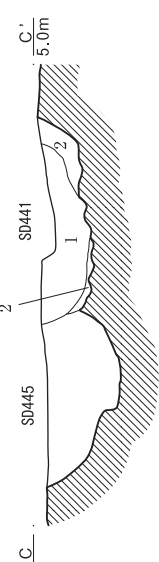
- SK553
1 黄灰色粘質土 粘性強い。しまり強い。1~3mmの炭化物を少量含む。
2 黄灰色粘質土 粘性強い。しまり強い。1mm以下の炭化物をわずかに含む。



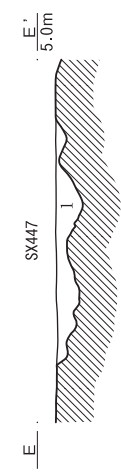




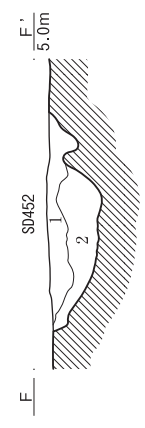
- SD445
- 1 縄灰色粘質シルト 粘性強い。
 - 2 縄灰色粘質シルト 粘性強い。
 - 3 縄灰色粘質シルト 粘性強い。



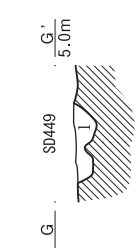
- SD441
- 1 縄灰色粘質シルト 粘性強い。
 - 2 縄灰色粘質シルト 粘性強い。
 - 3 縄灰色粘質シルト 粘性強い。



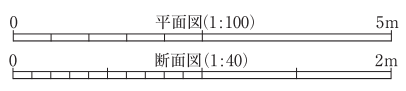
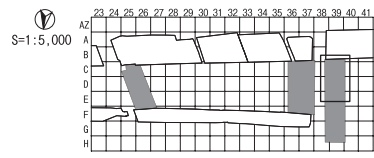
- SX447
- 1 縄灰色粘質土 粘性強い。しまり強い。炭化物を少量含む。

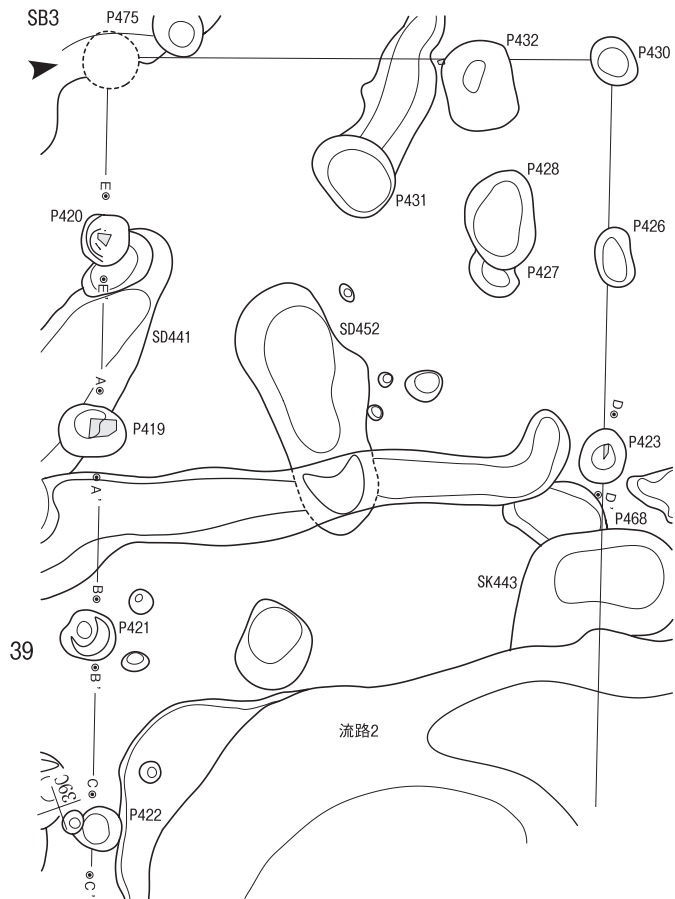


- SD452
- 1 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。炭化物を多量に含む。



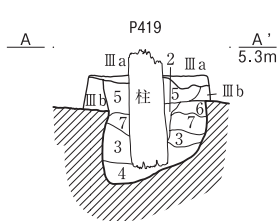
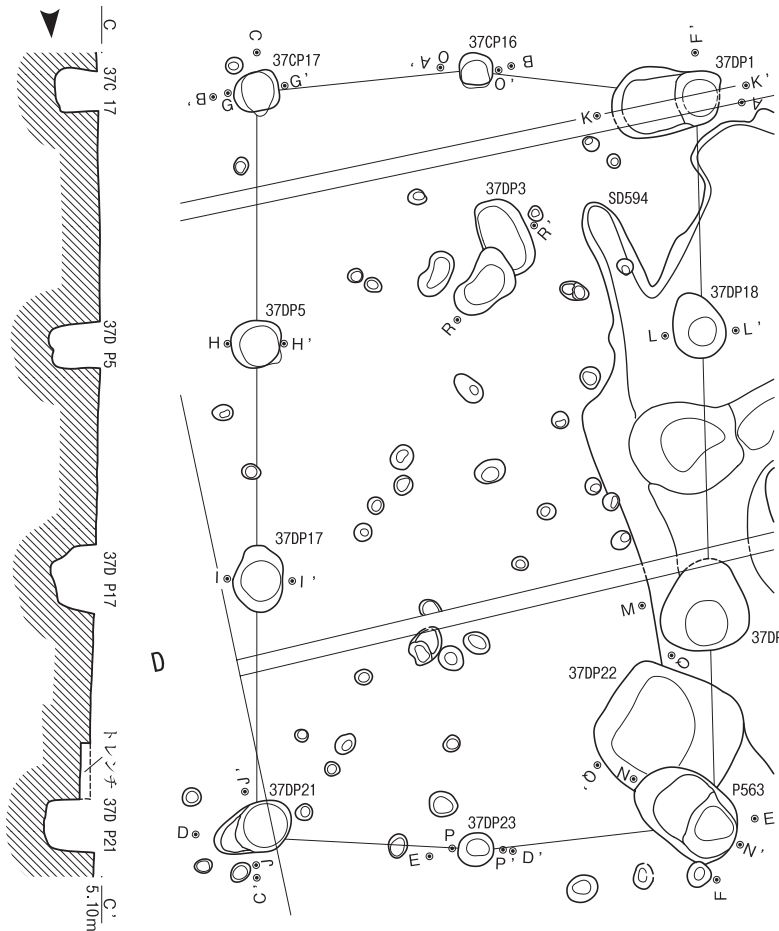
- SD449
- 1 縄灰色粘質土 粘性強い。しまり強い。炭化物を少量含む。



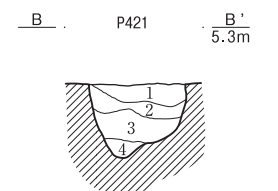


39

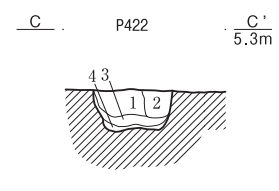
SB5



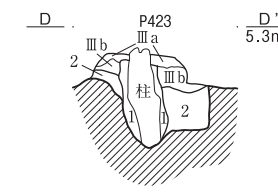
- P419
- 1 黒褐色粘質シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。
 - 2 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまりやや強い。1層より暗い。
 - 3 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまり強い。
 - 4 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。2~5mmのIV層ブロックを多く含む。
 - 5 褐灰色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。
 - 6 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。2~3mmのIV層ブロックをやや多く含む。
 - 7 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまり強い。2~3mmのIV層ブロックをわずかに含む。



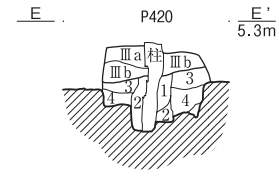
- P421
- 1 褐灰色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。
 - 2 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまり強い。
 - 3 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまり強い。
 - 4 褐灰色砂質シルト 粘性やや弱い。しまりやや弱い。



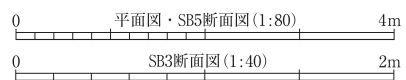
- P422
- 1 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。
 - 2 褐灰色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。
 - 3 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまり強い。
 - 4 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。2~5mmのIV層ブロックを多く含む。

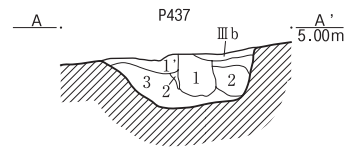
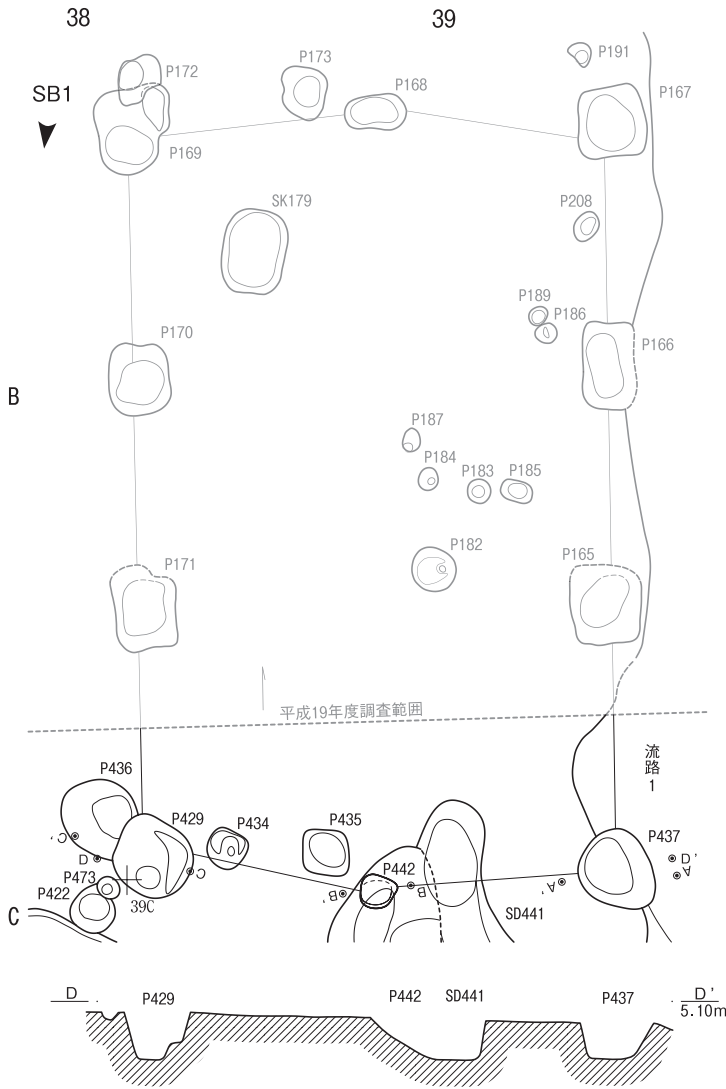


- P423
- 1 暗灰黄色粘質シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。
 - 2 暗灰黄色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。

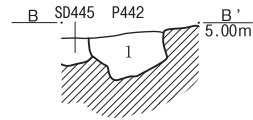


- P420
- 1 黒褐色粘質シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。
 - 2 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまりやや強い。1層より暗い。
 - 3 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまり強い。
 - 4 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。

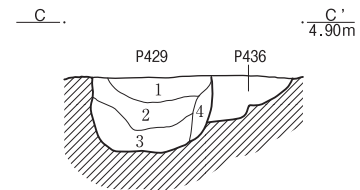




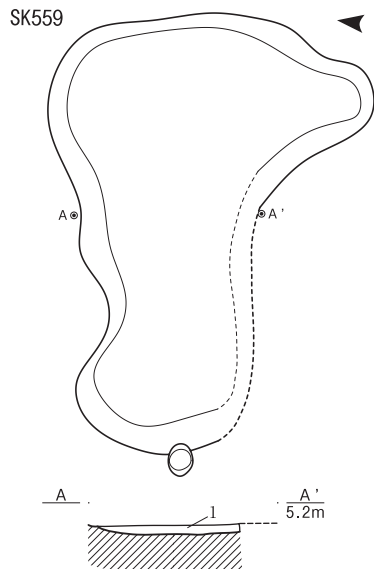
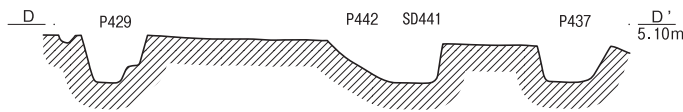
- 1 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。
- 1' 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。灰色砂を多量に含む。
- 2 褐灰色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。炭化物を少量含む。
- 3 褐灰色シルト 粘性強い。しまりやや強い。



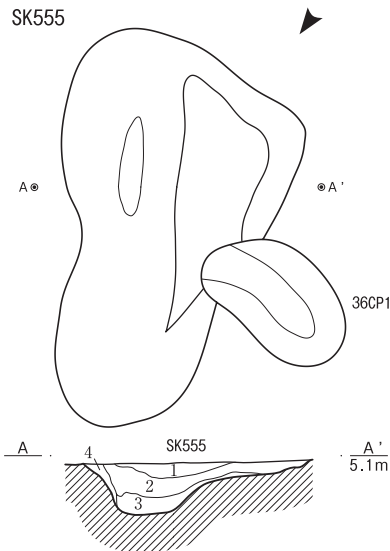
- 1 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。



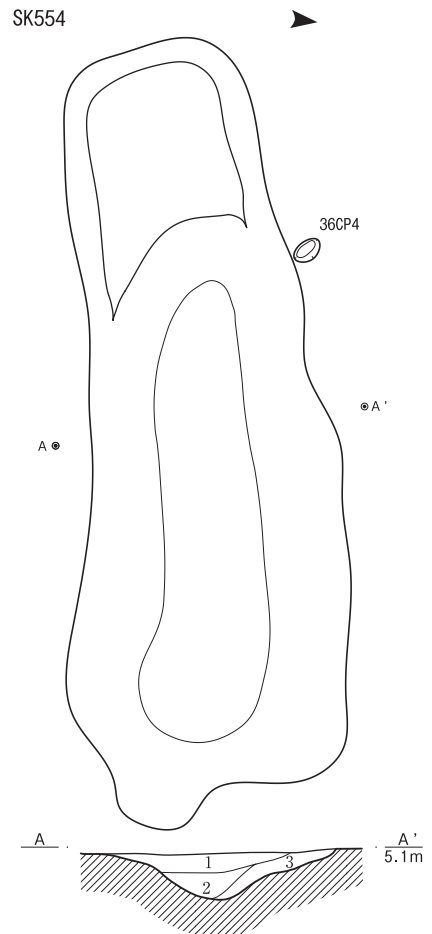
- 1 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。
- 2 黒褐色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。
- 3 褐灰色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。
- 4 褐灰色シルト 粘性強い。しまりやや強い。



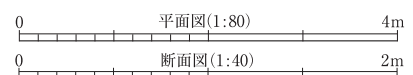
- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1mmの炭化物を少量含む。IV層ブロックを含む。



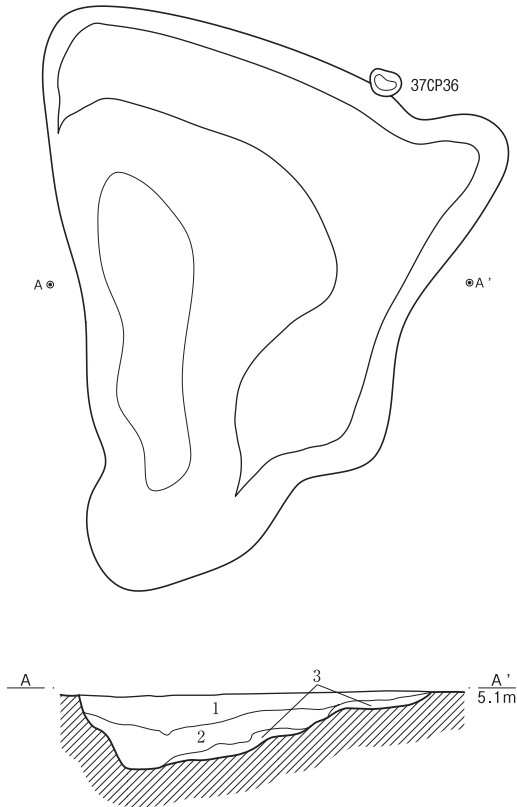
- 1 褐灰色粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物をやや多く含む。
- 2 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1mmの炭化物を少量含む。
- 3 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~5mmの炭化物を少量含む。
- 4 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1mmの炭化物を少量含む。



- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物を少量含む。
- 2 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1~5mmの炭化物を多く含む。
- 3 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1mmの炭化物をわずかに含む。

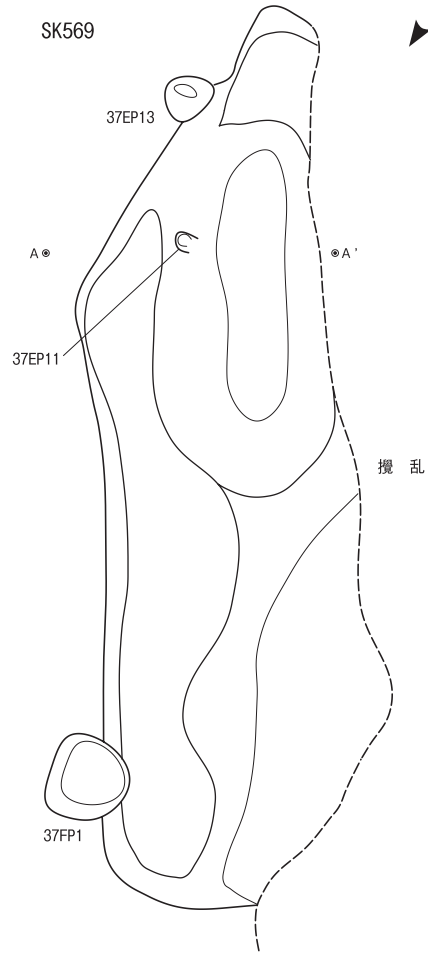


SK566



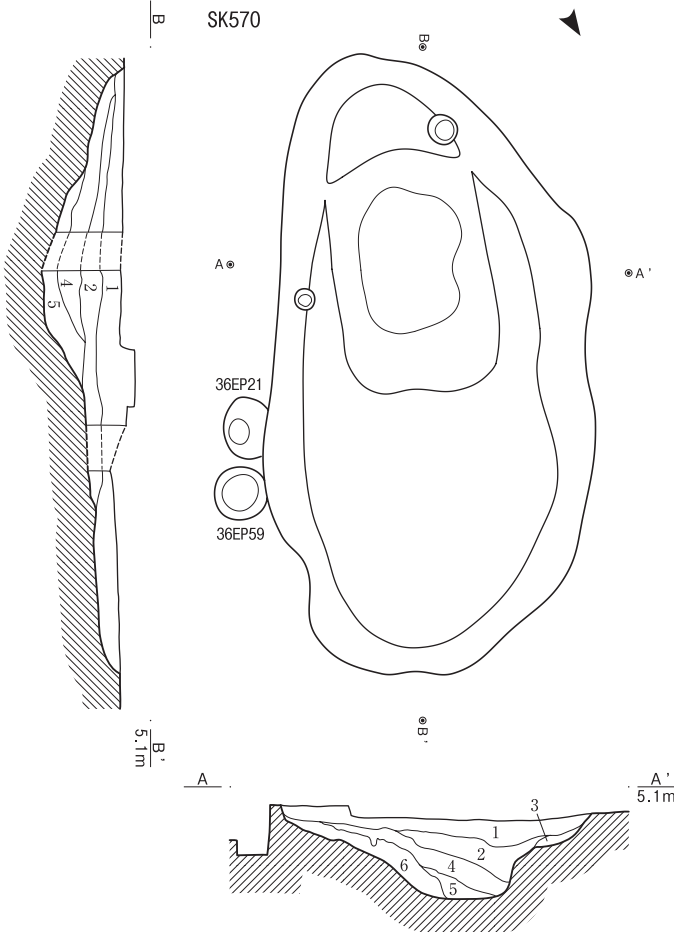
- 1 黒褐色シルト質粘土 粘性やや強い。しまり強い。1~3mmの炭化物をやや多く含む。
- 2 灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物を少量含む。
- 3 灰色シルト質粘土 粘性やや強い。しまりやや強い。1mmの炭化物を少量含む。

SK569



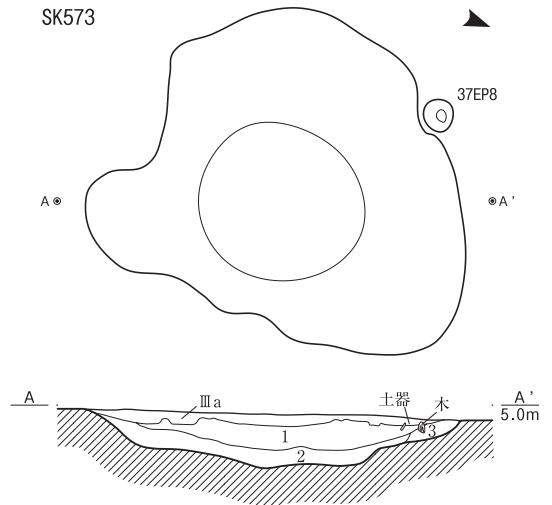
- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1mmの炭化物を少量含む。
- 2 褐灰色粘土 粘性強い。しまりやや強い。1mmの炭化物を少量含む。
- 3 黒褐色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1mmの炭化物を少量含む。
- 4 褐灰色シルト 粘性強い。しまりやや強い。1~2mmの炭化物をわずかに含む。
- 5 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。1mmの炭化物をわずかに含む。
- 6 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。1mmの炭化物をわずかに含む。
- 7 灰黄褐色シルト質粘土 粘性やや強い。しまりやや強い。
- 8 褐灰色シルト質粘土 粘性やや強い。しまりやや強い。

SK570

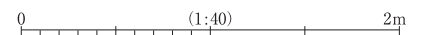


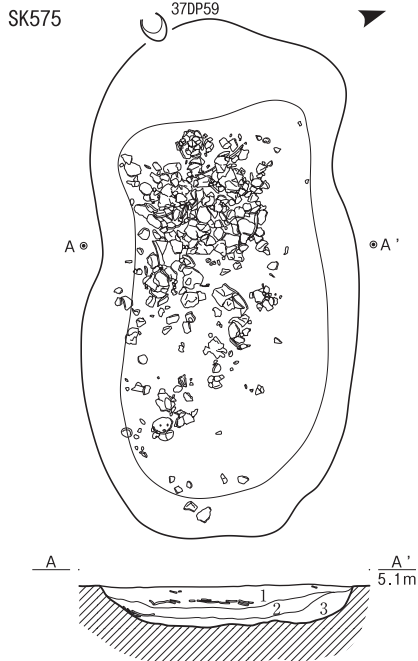
- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物を少量含む。
- 2 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1~2mmの炭化物を少量含む。
- 3 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。1~2mmの炭化物を多く含む。
- 4 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1~2mmの炭化物を多く含む。
- 5 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物を少量含む。
- 6 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。1mmの炭化物をわずかに含む。

SK573

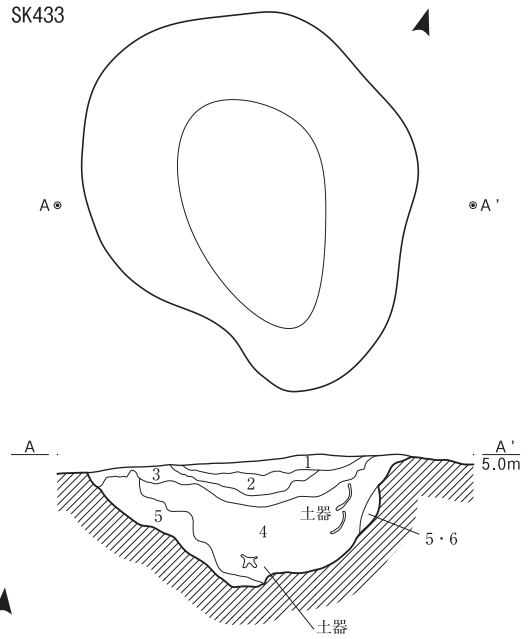


- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物をやや多く含む。IV層ブロックを含む。
- 2 褐灰色シルト 粘性やや強い。しまりやや強い。1mmの炭化物を少量含む。
- 3 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1mmの炭化物をわずかに含む。IV層のブロックを少量含む。

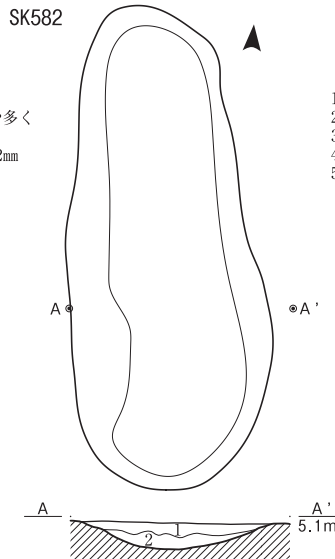




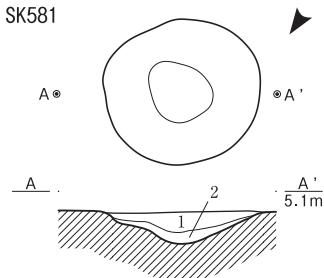
- 1 褐灰色粘土 粘性強い。しまり強い。1~5mmの炭化物をやや多く含む。IVa層のブロックを少量含む。
- 2 褐灰色シルト質粘土 粘性やや強い。しまりやや強い。1~2mmの炭化物を少量含む。IVa層のブロックを少量含む。
- 3 灰色粘土 粘性強い。しまり強い。1~2mmの炭化物をわずかに含む。灰白色粘土のブロックをまばらに含む。



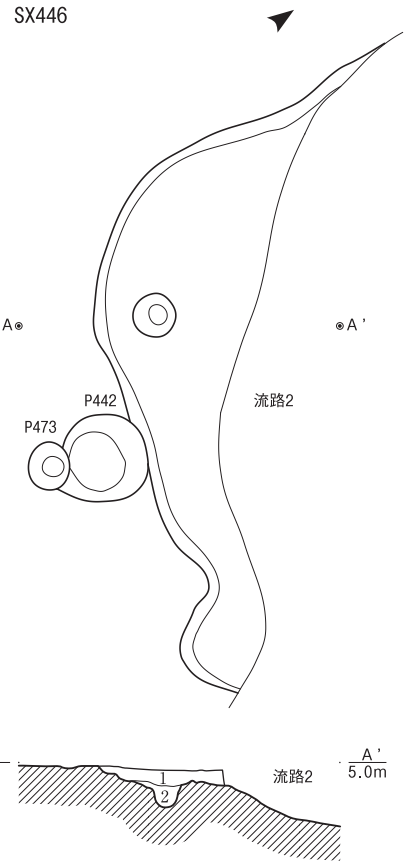
- 1 暗灰黄色砂質土 粘性強い。しまり強い。
- 2 黄灰色粘土 粘性強い。しまり強い。
- 3 暗灰黄色粘土 粘性強い。しまり弱い。
- 4 灰黄色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや弱い。
- 5 オリーブ黒色砂質土 粘性強い。しまりやや弱い。



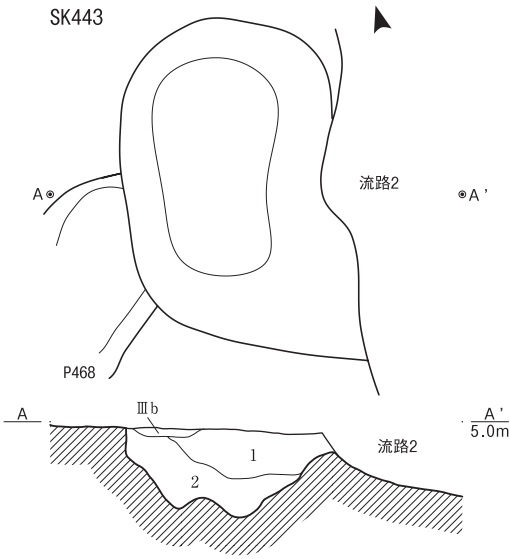
- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1mmの炭化物をわずかに含む。
- 2 褐灰色シルト 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物をわずかに含む。



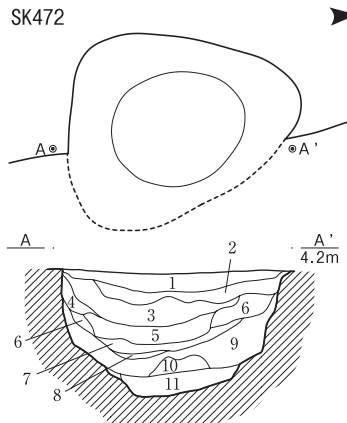
- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1~3mmの炭化物を少量含む。
- 2 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。1mmの炭化物を少量含む。



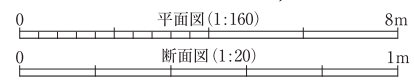
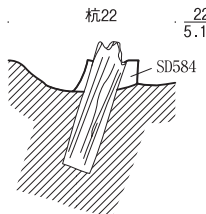
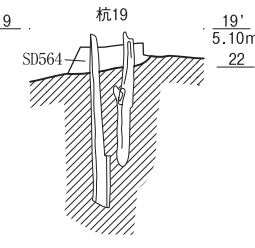
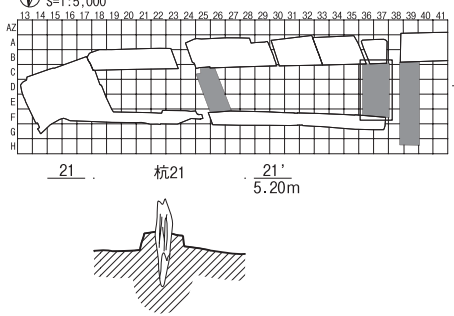
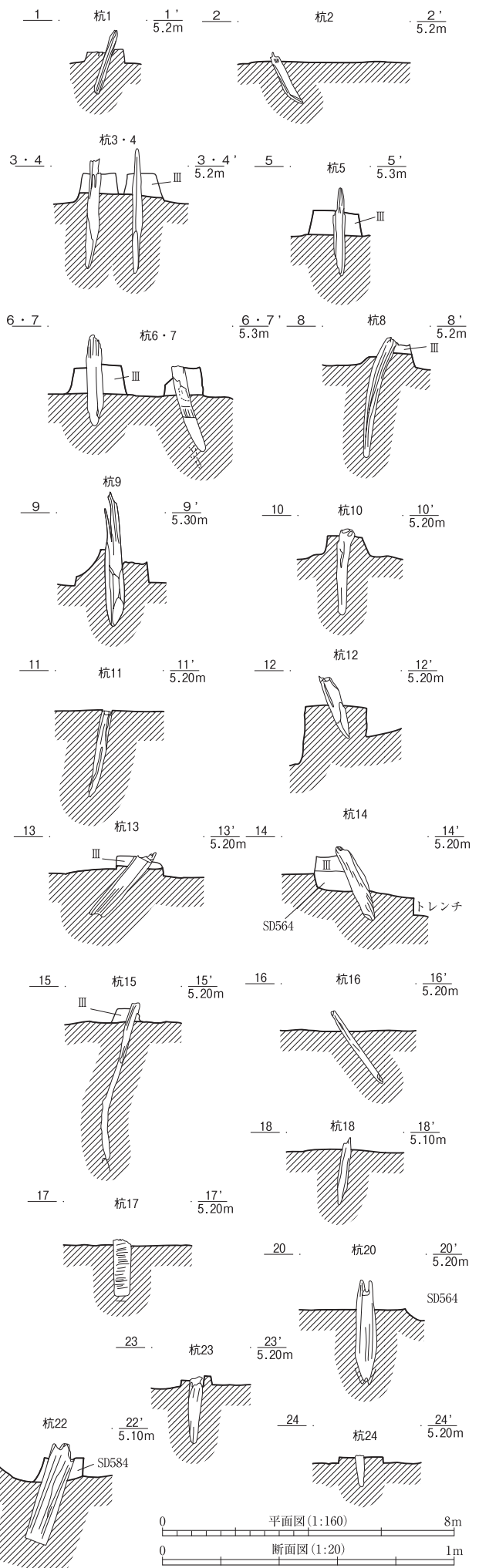
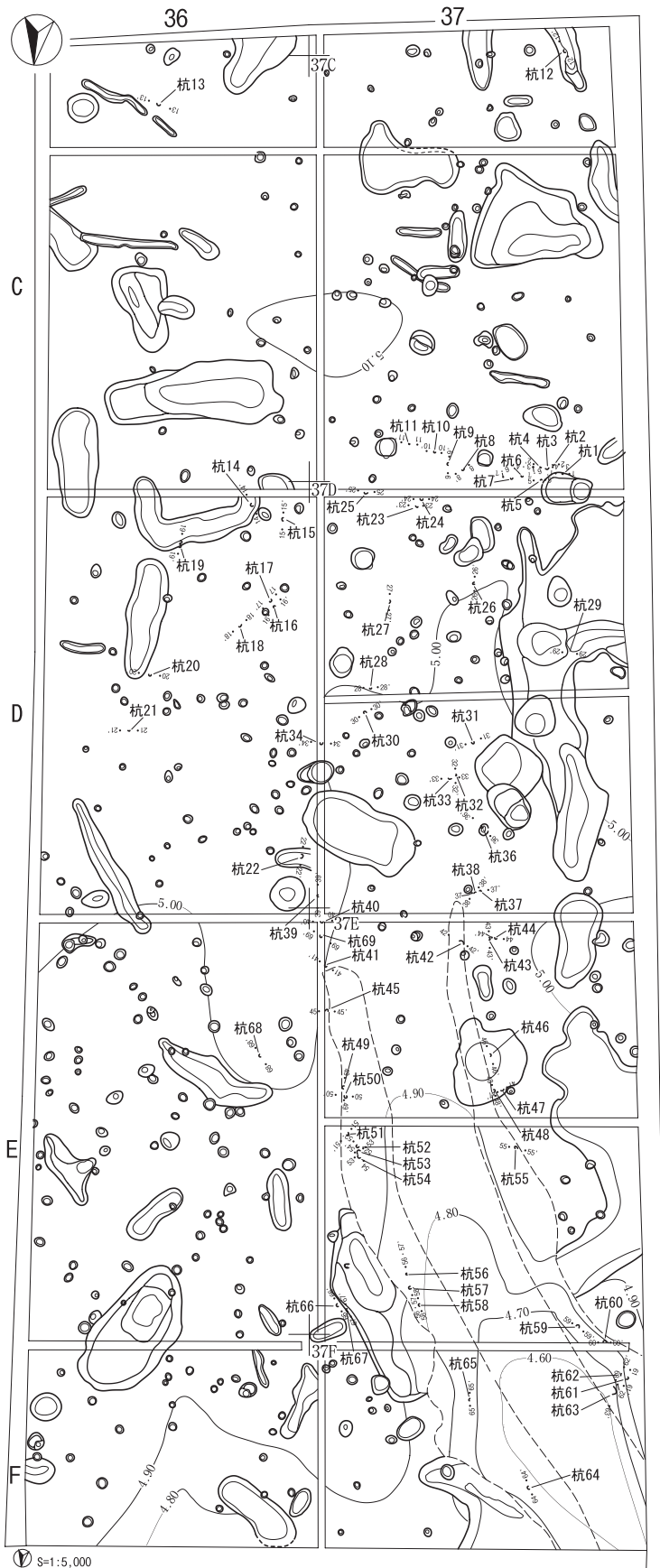
- 1 褐灰色粘質シルト 粘性強い。しまり強い。IIIb層ブロックを少量含む。
- 2 黒褐色砂質シルト 粘性やや強い。しまり弱い。炭化物を少量含む。

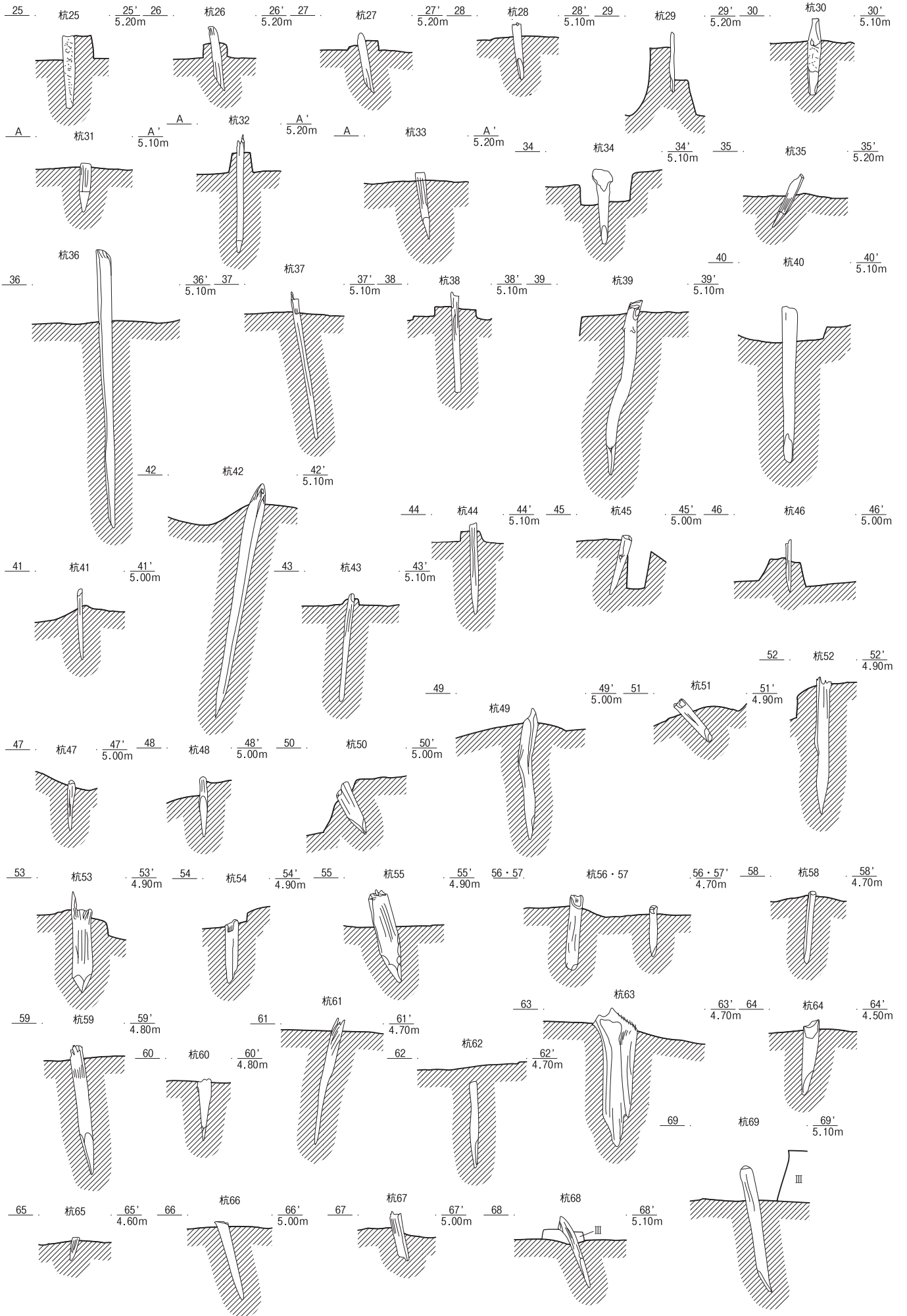


- 1 褐灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや強い。1mmの炭化物をわずかに含む。
- 2 褐灰色シルト 粘性強い。しまりやや強い。1~3mmの炭化物をわずかに含む。

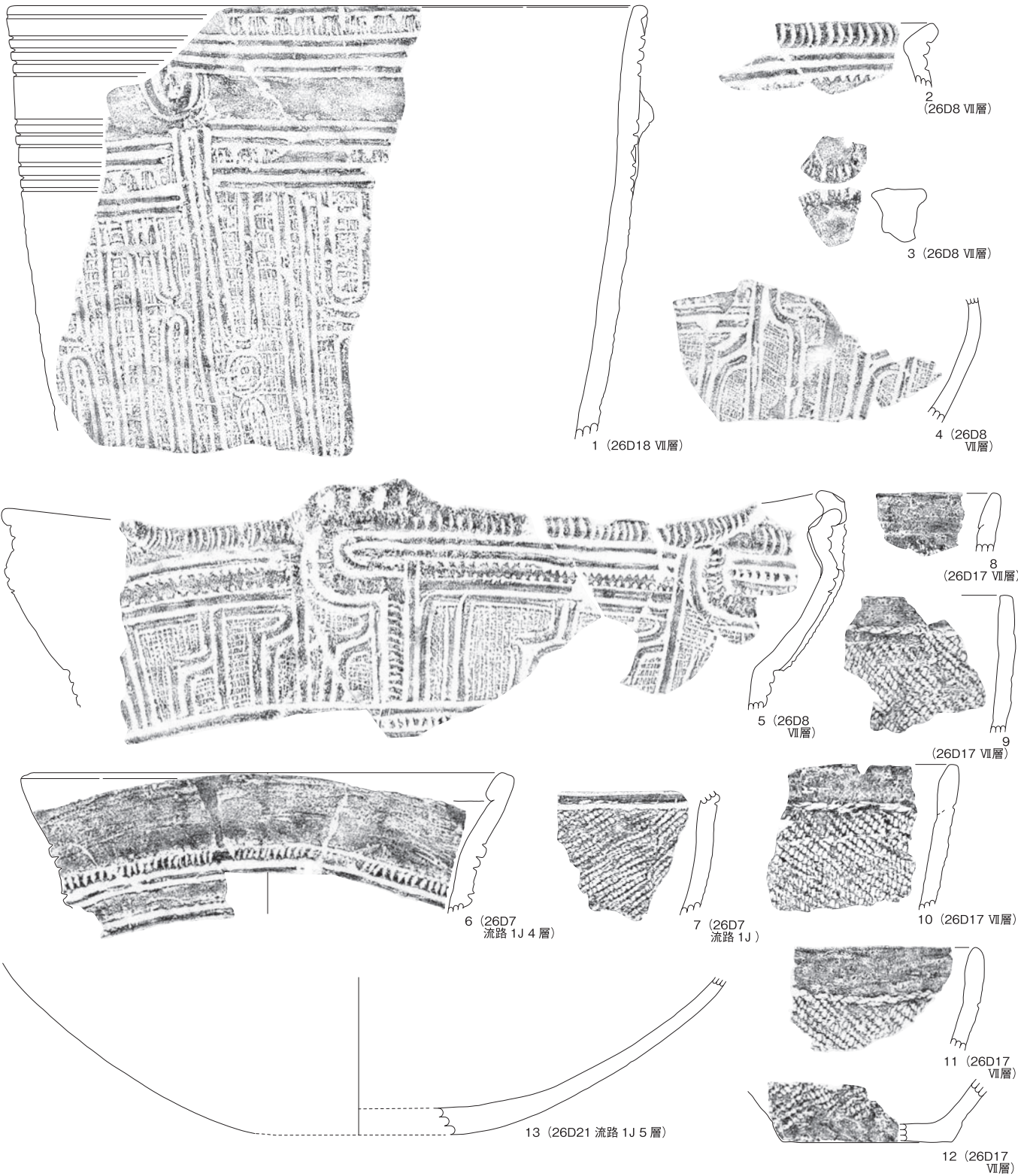


- 1 暗灰黄色砂質土 粘性強い。しまり強い。
- 2 黄灰色粘土 粘性強い。しまり強い。
- 3 暗灰黄色粘土 粘性強い。しまり弱い。
- 4 灰黄色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや弱い。
- 5 オリーブ黒色砂質土 粘性強い。しまりやや弱い。
- 6 灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや弱い。
- 7 オリーブ黒色砂質土 粘性強い。しまり弱い。
- 8 灰色シルト質粘土 粘性強い。しまりやや弱い。オリーブ黒色粘土のブロックを含む。
- 9 黒褐色粘土 粘性強い。しまり強い。
- 10 黒褐色シルト質粘土 粘性強い。しまり強い。
- 11 オリーブ黒色シルト 粘性強い。しまり強い。

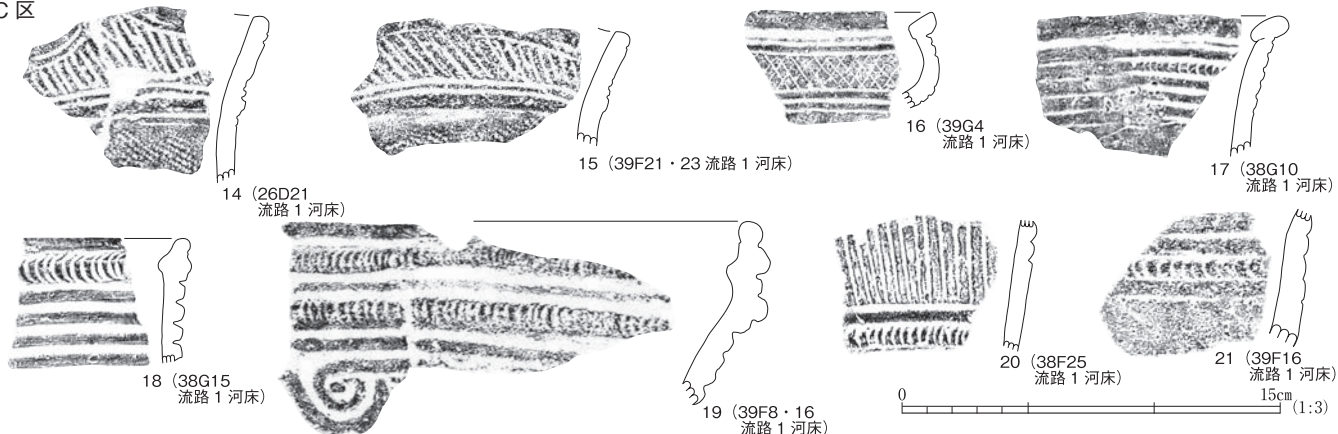


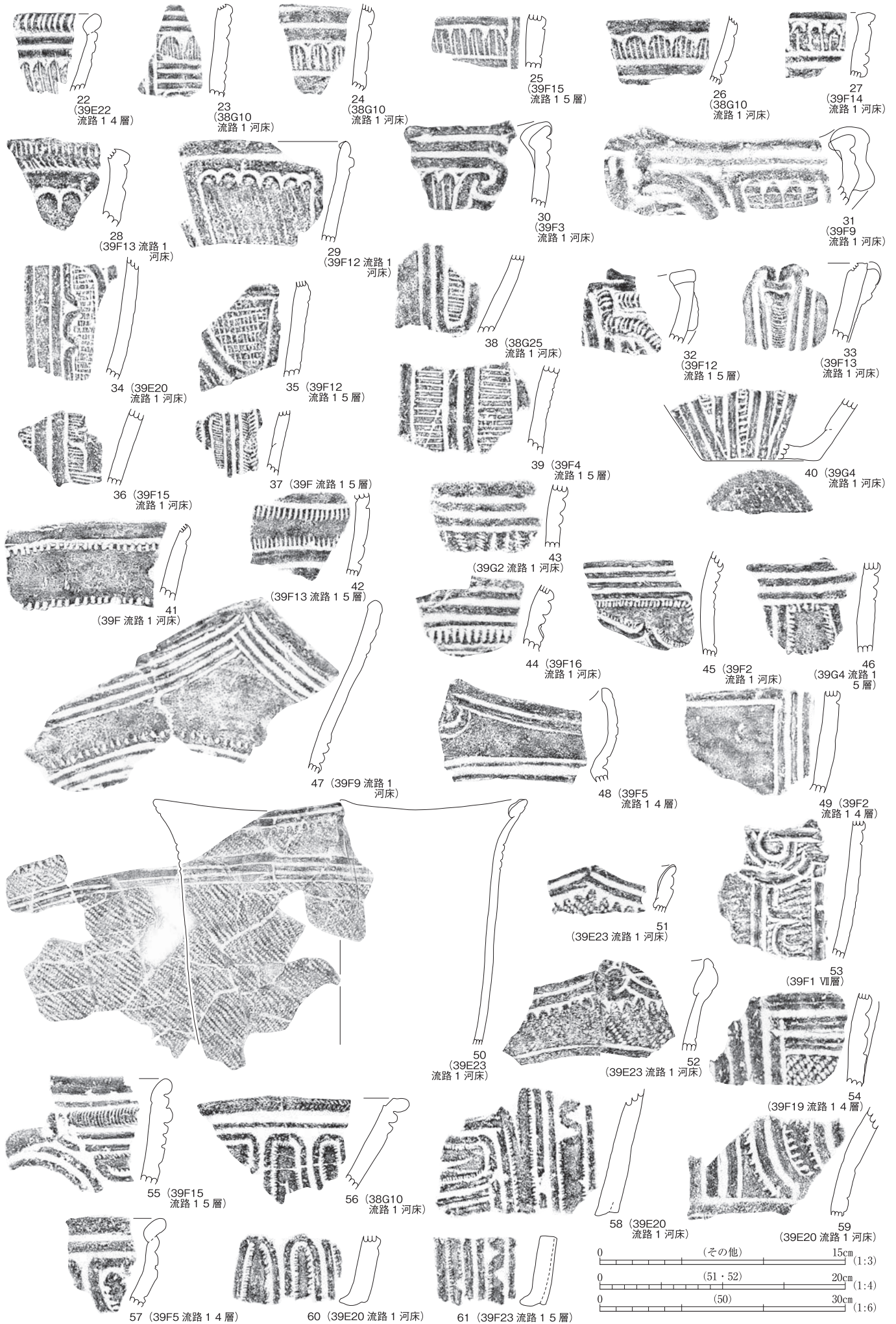


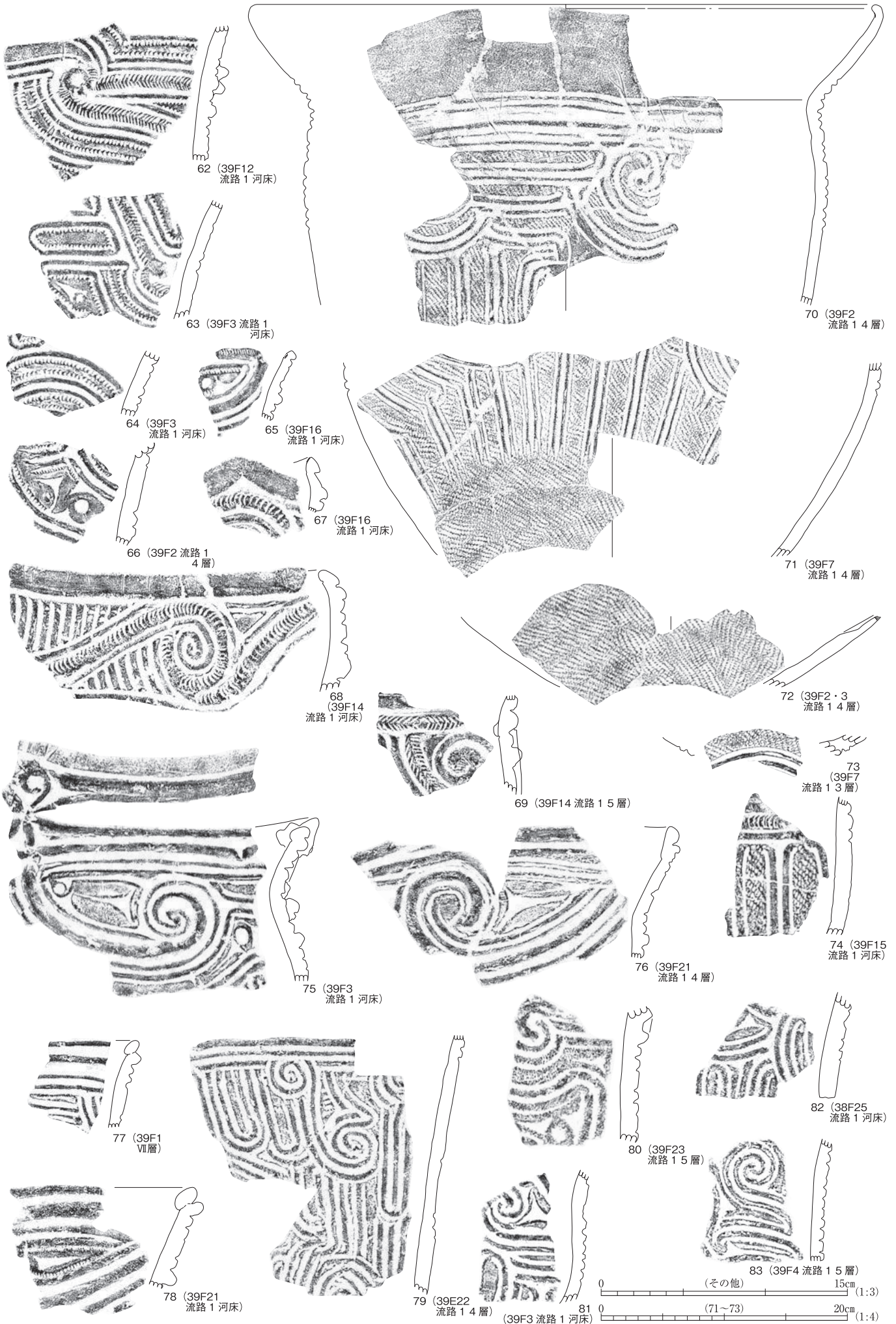
KF 区

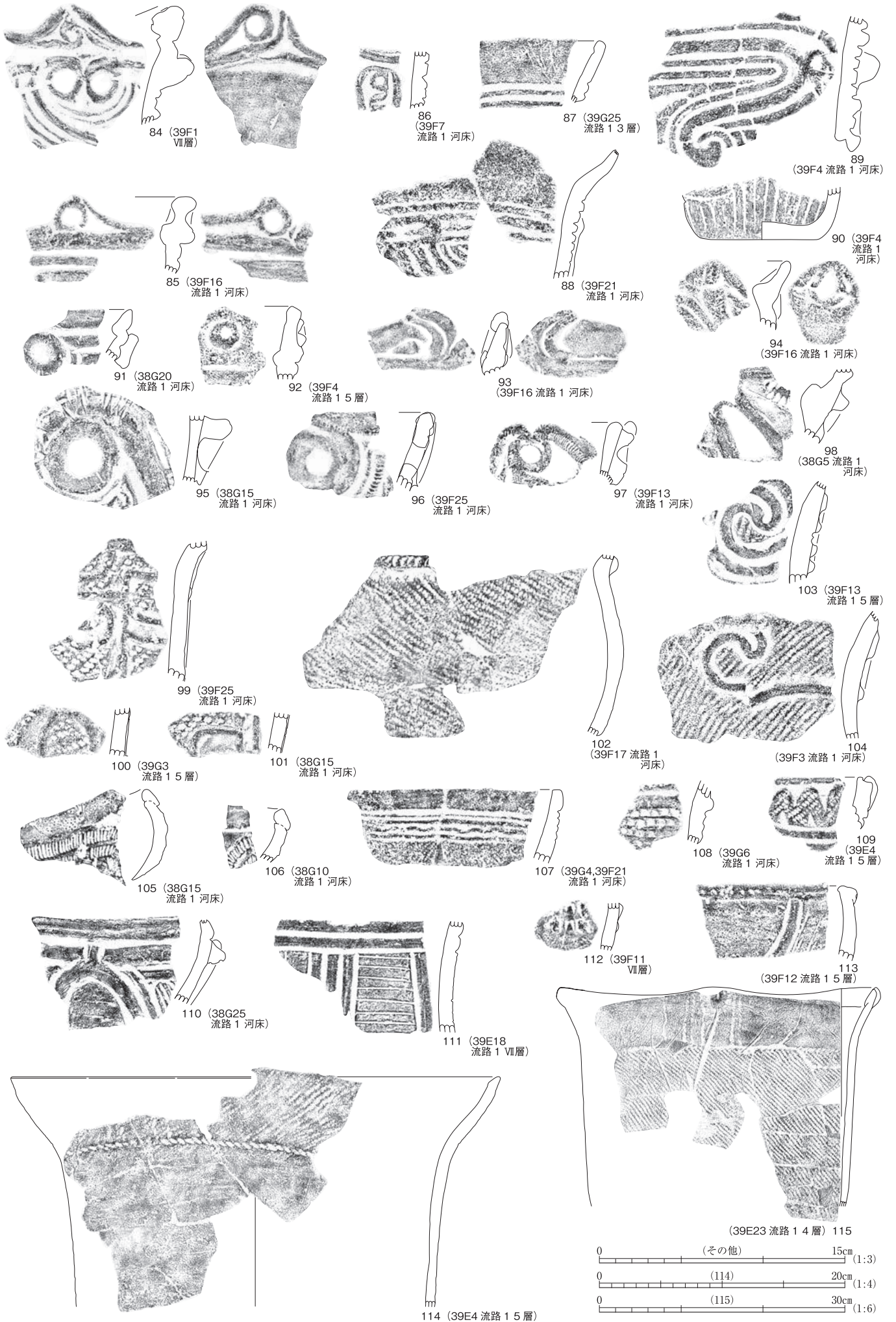


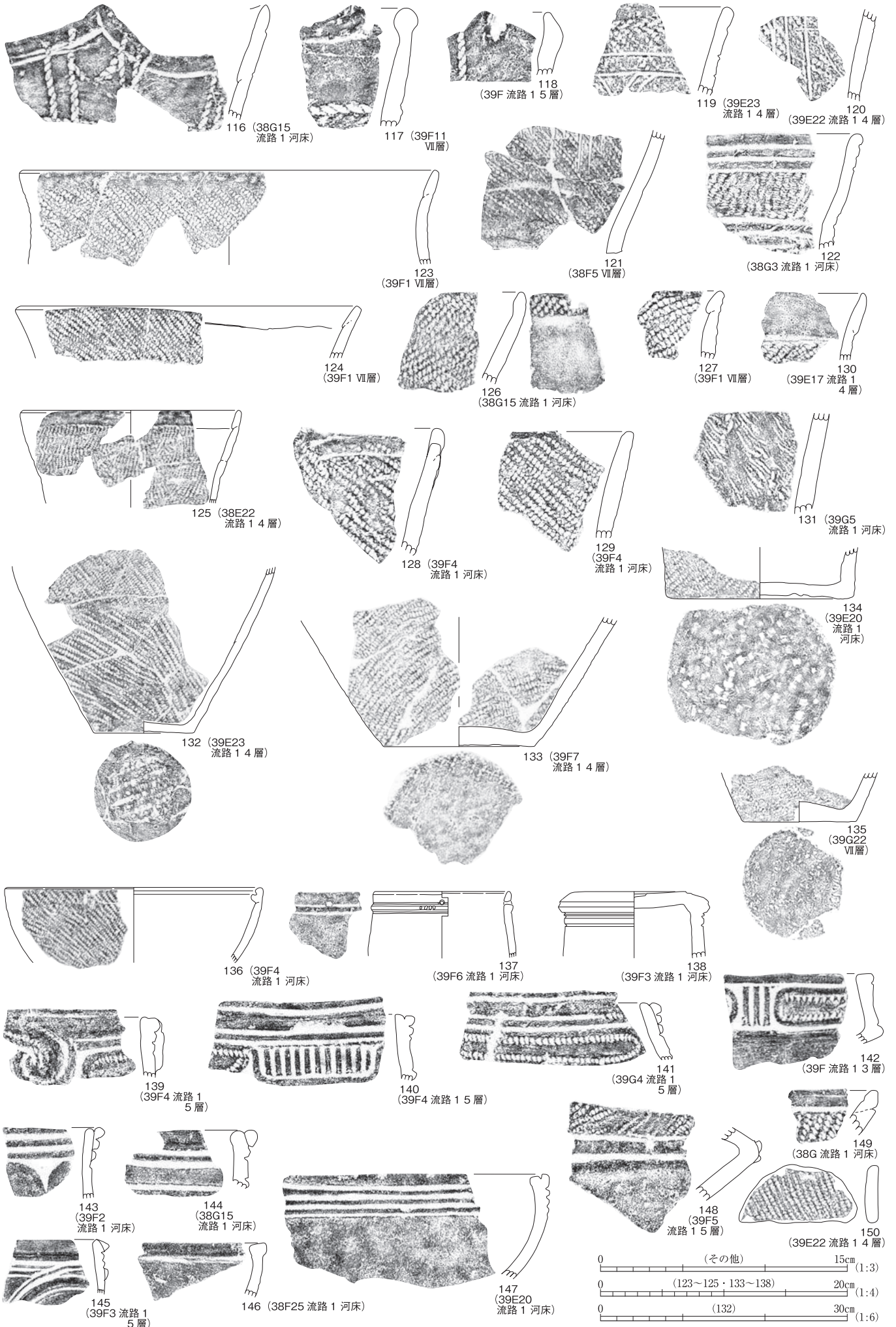
KC 区

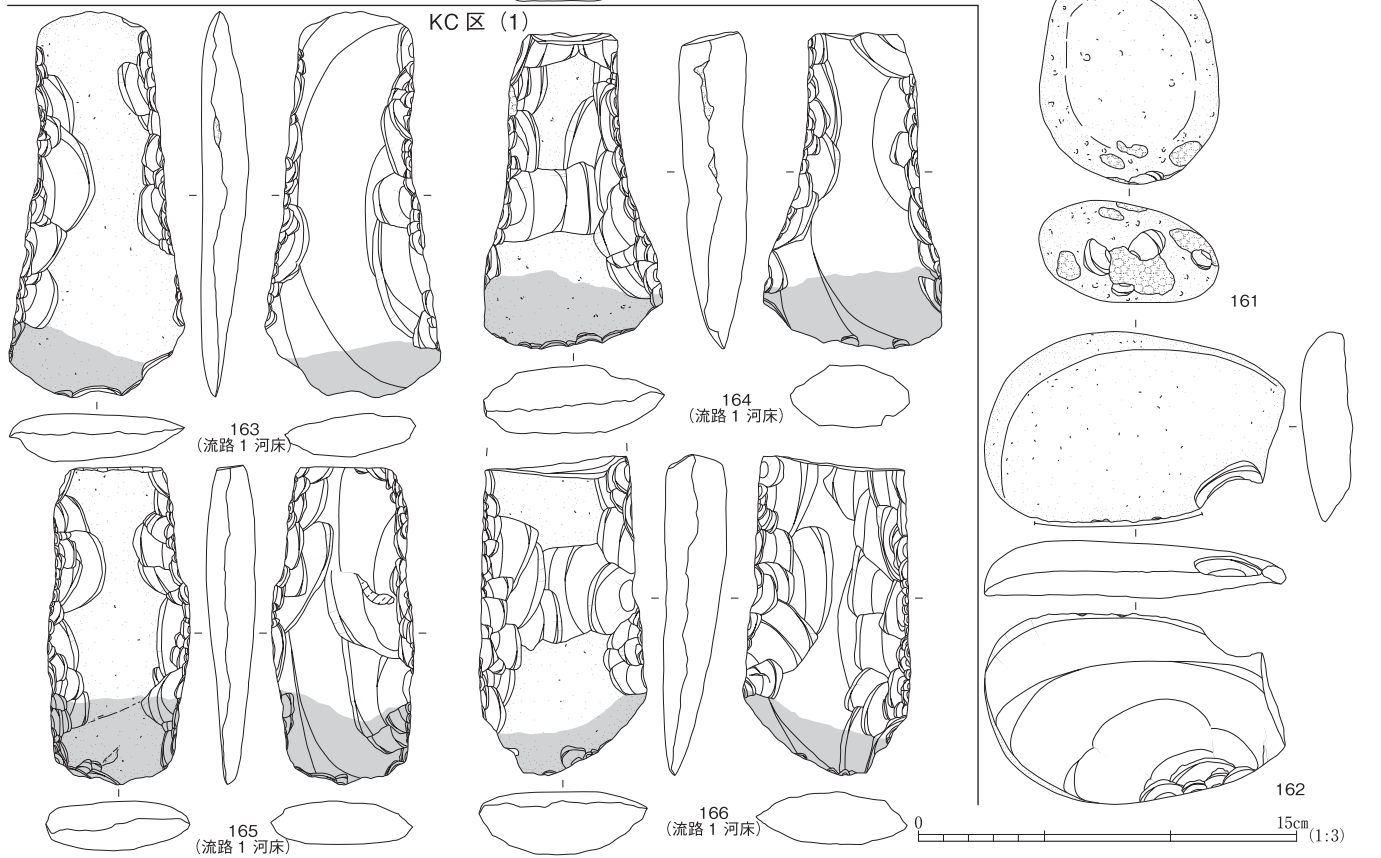
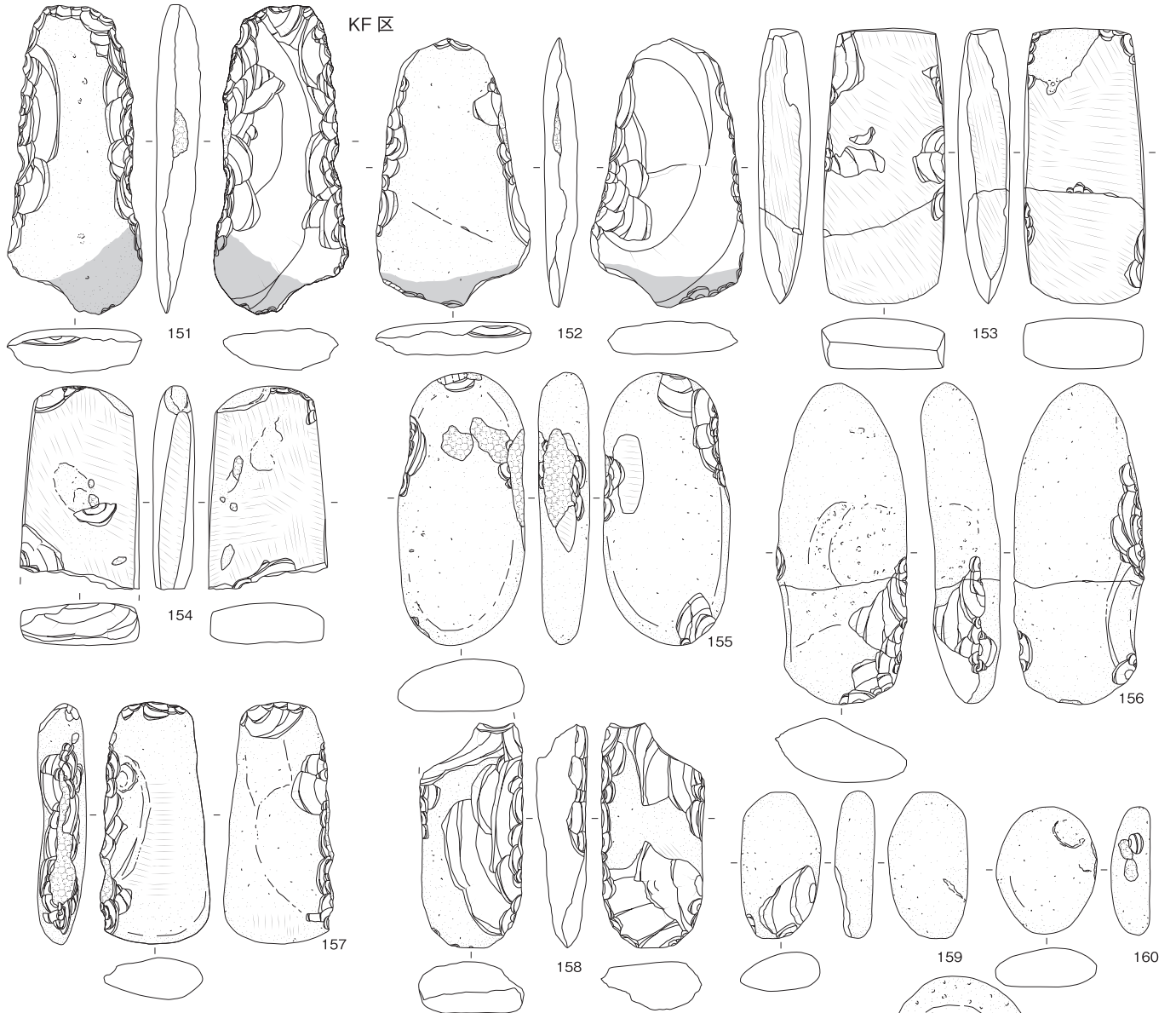




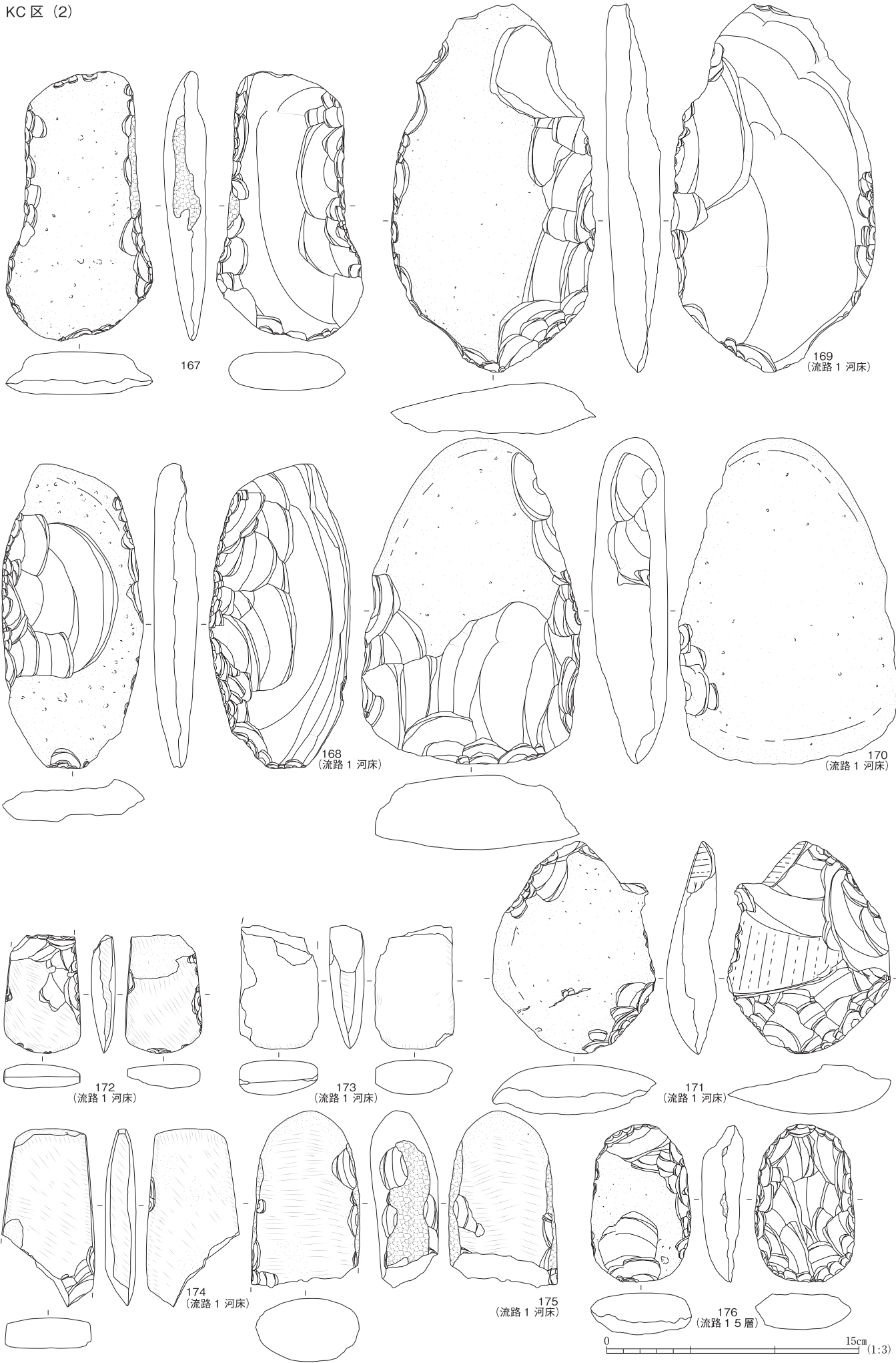




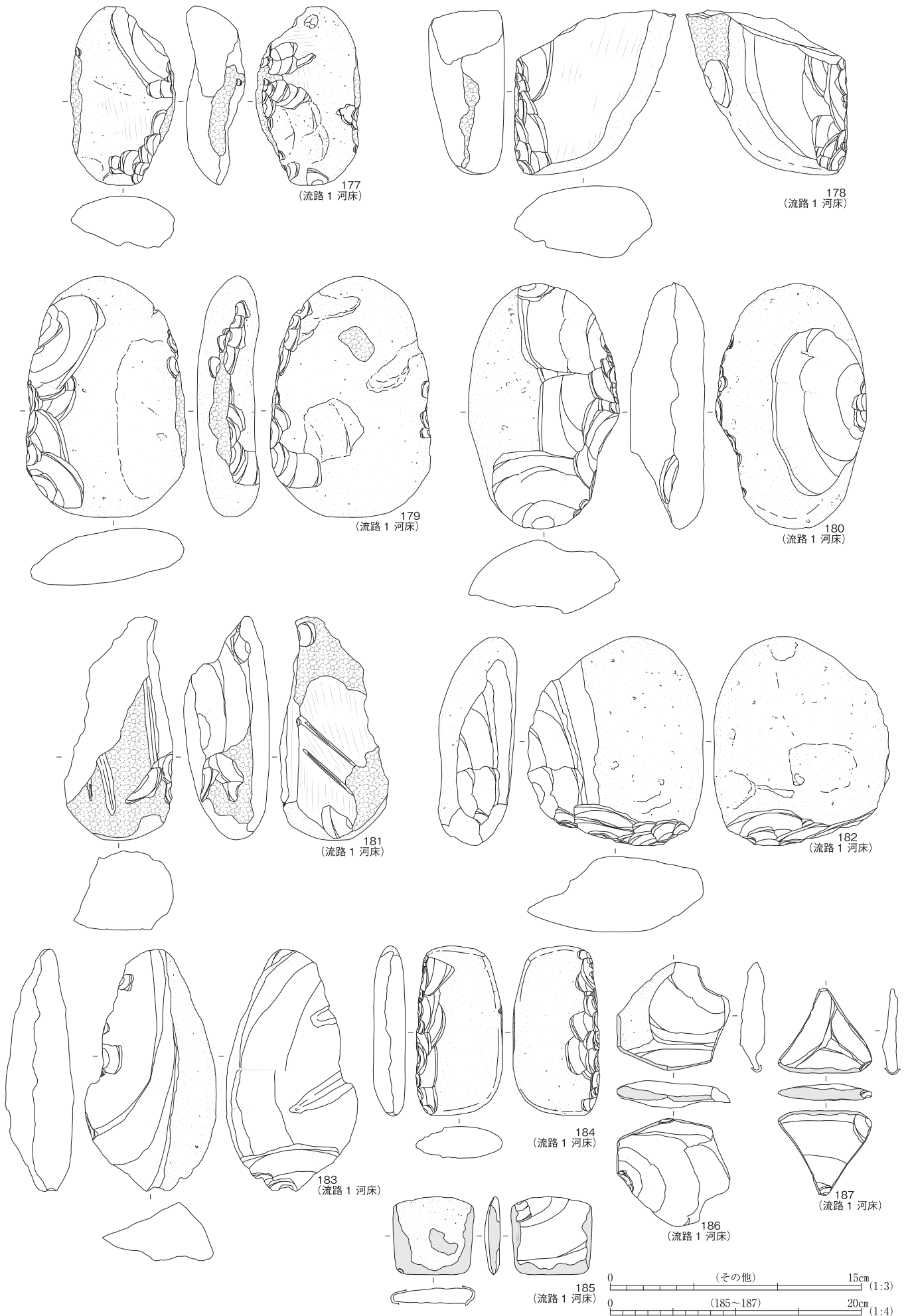


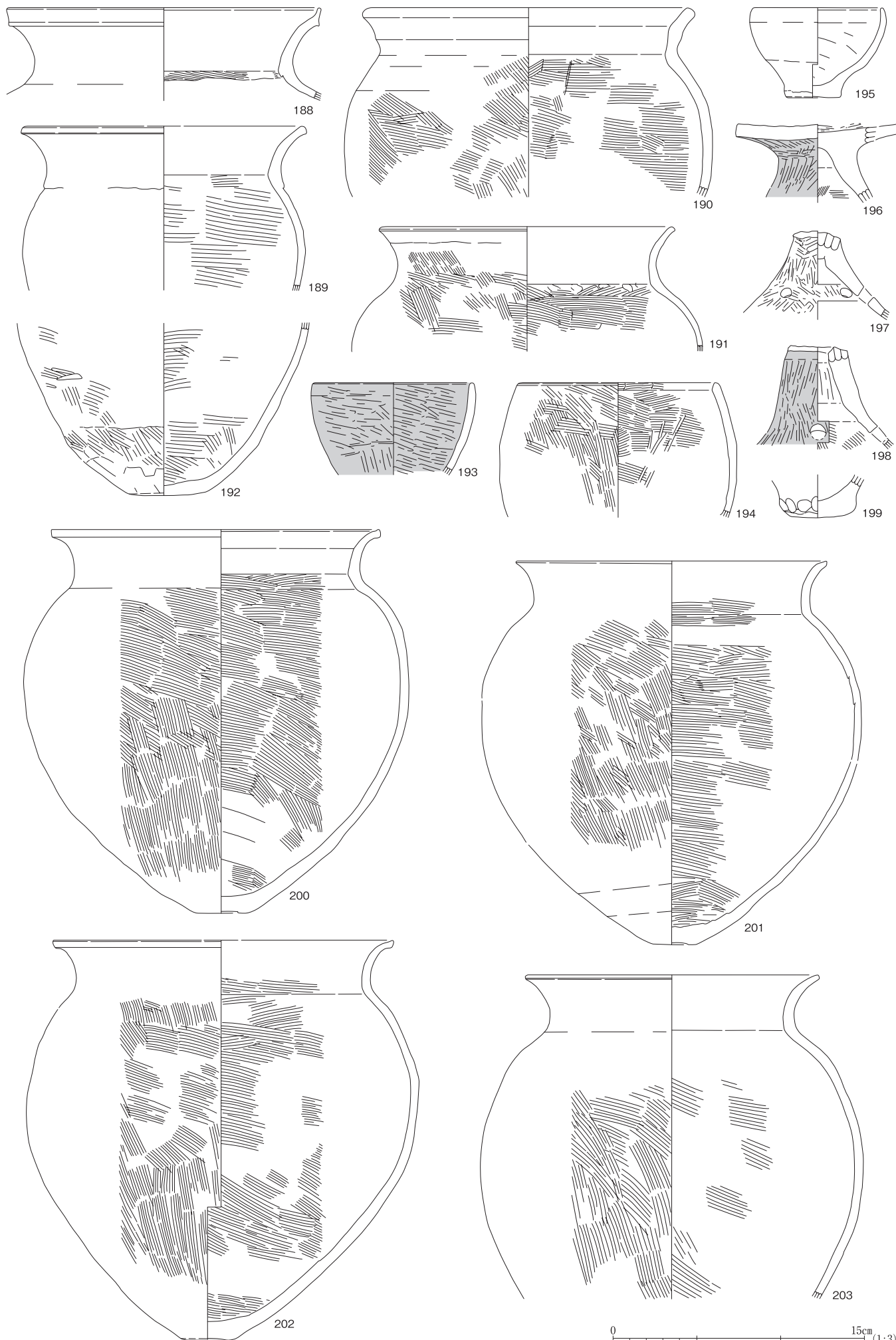


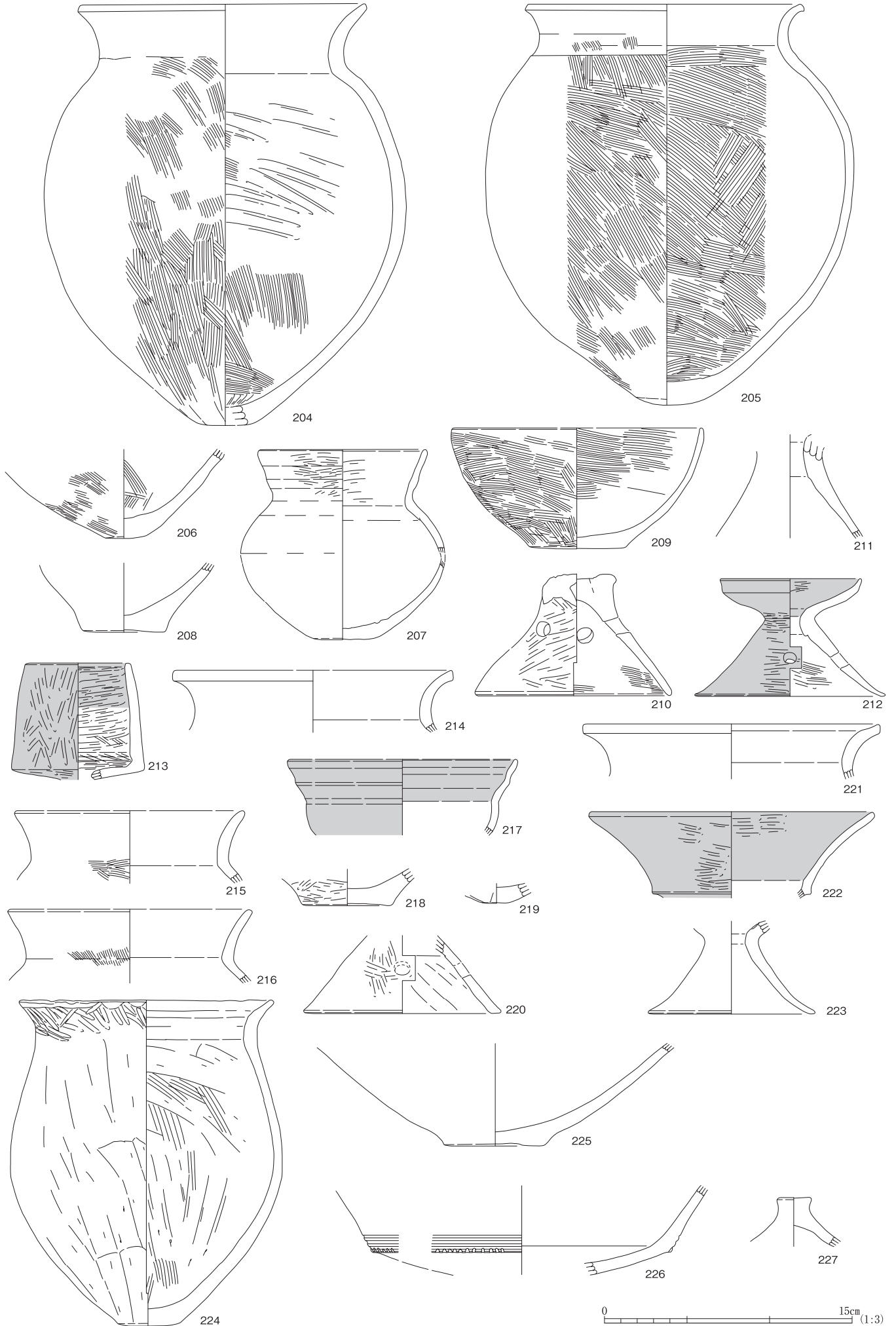
KC区 (2)

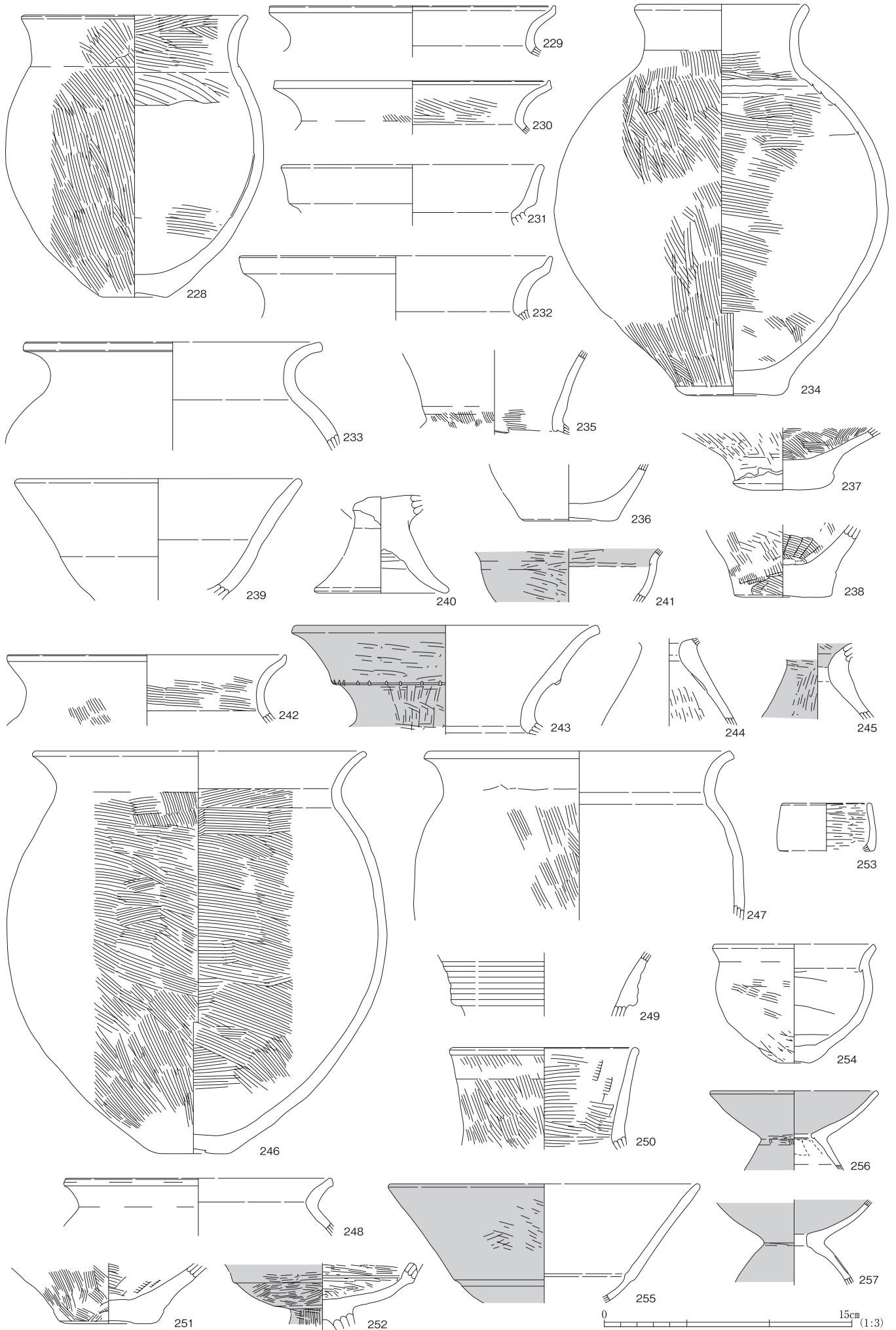


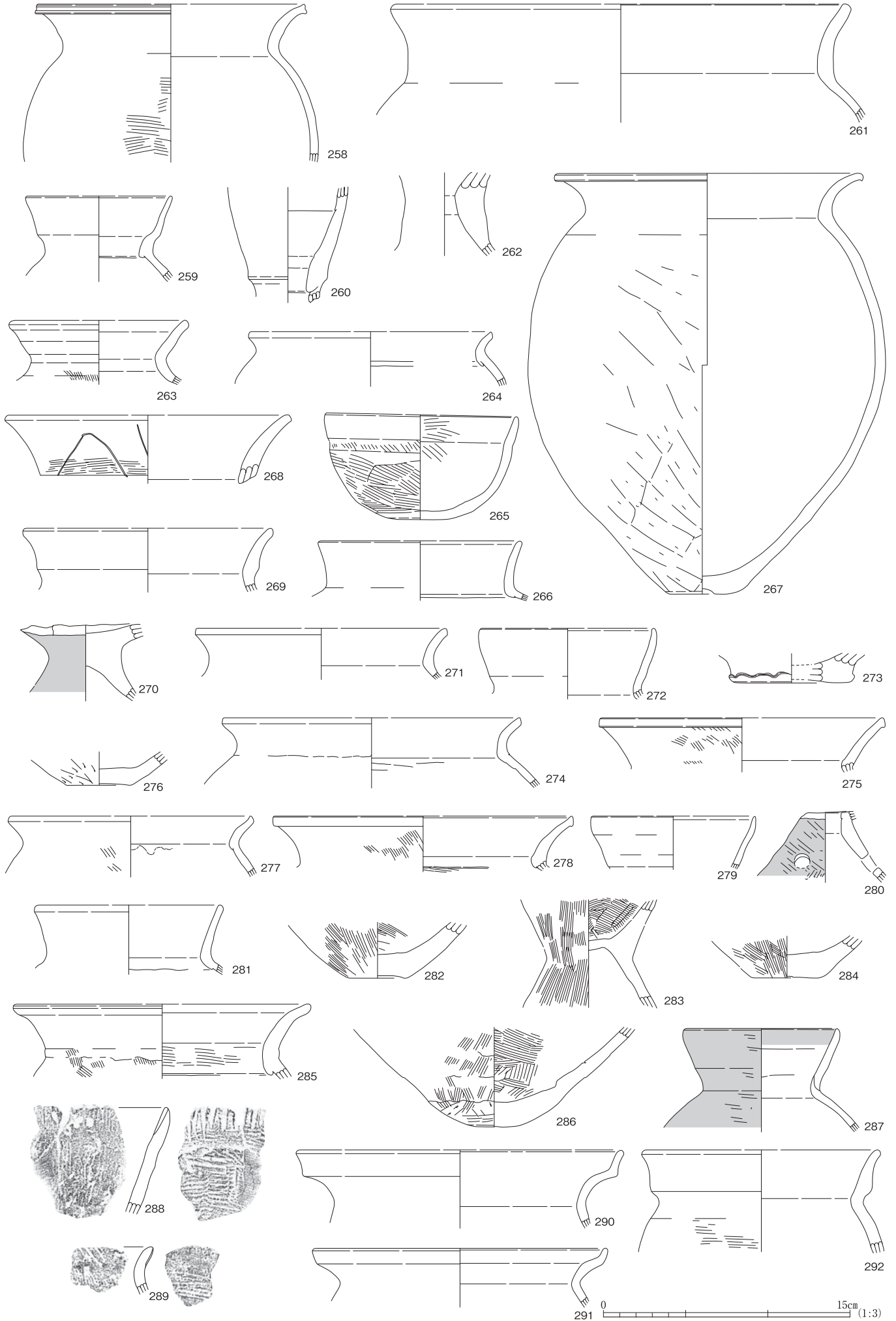
KC区 (3)

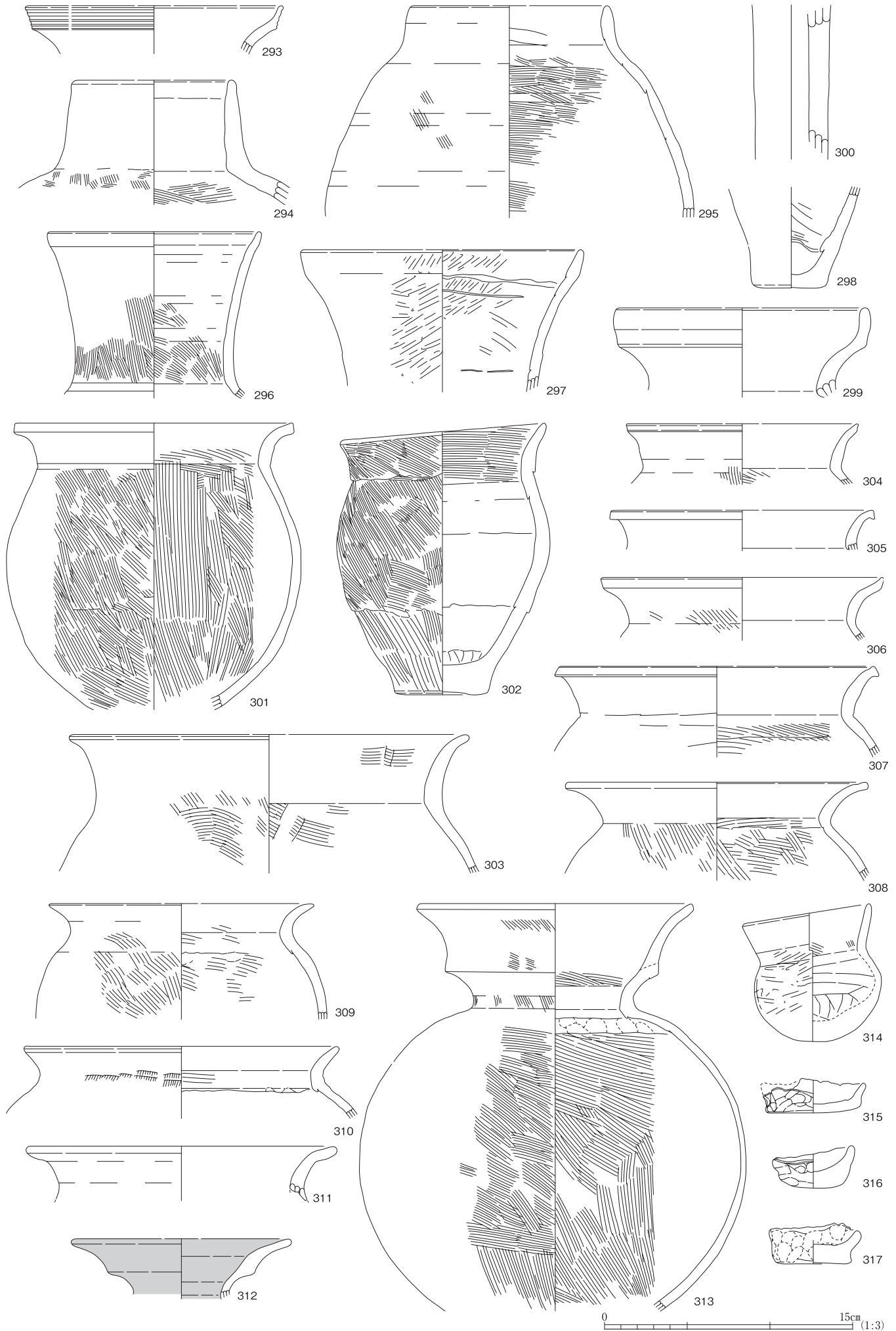


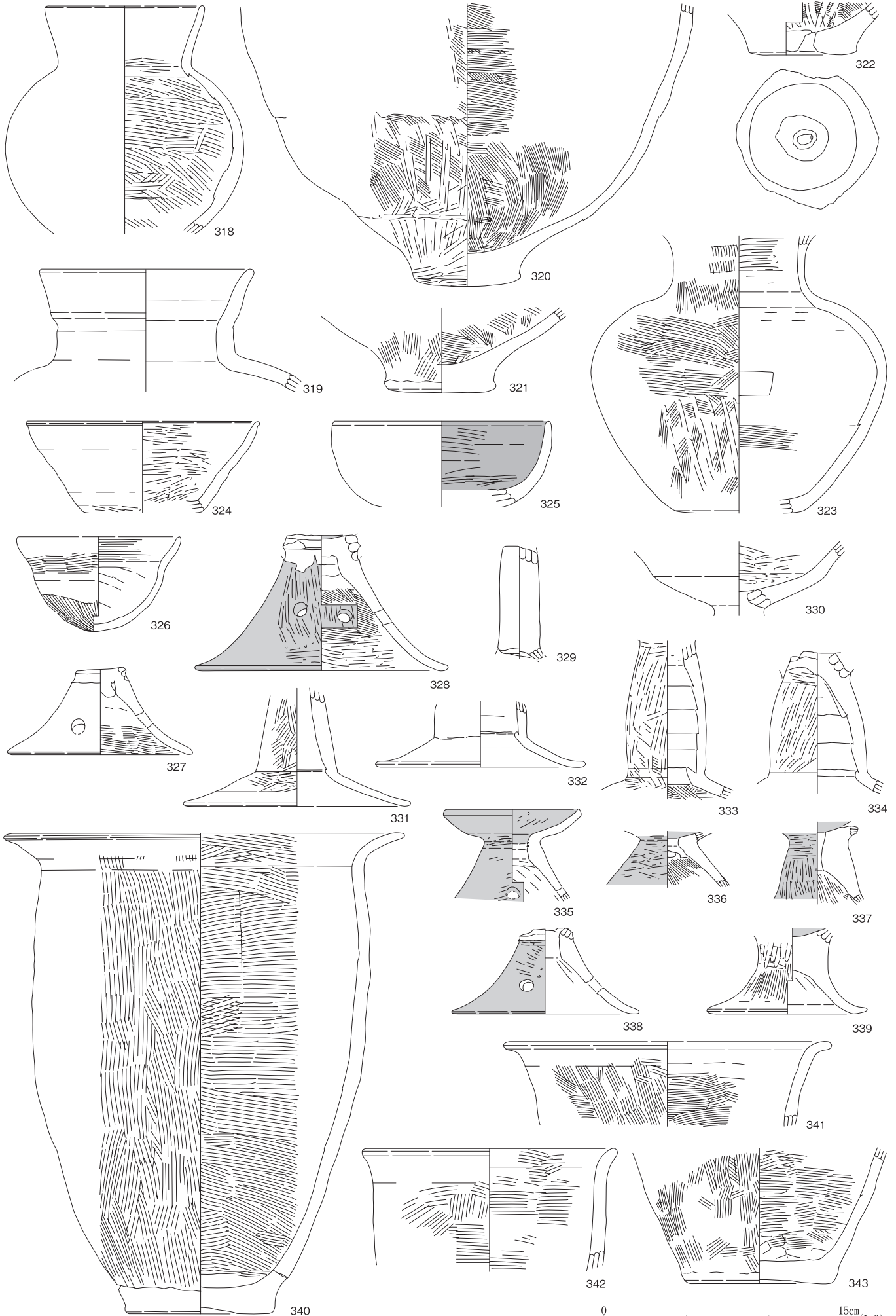


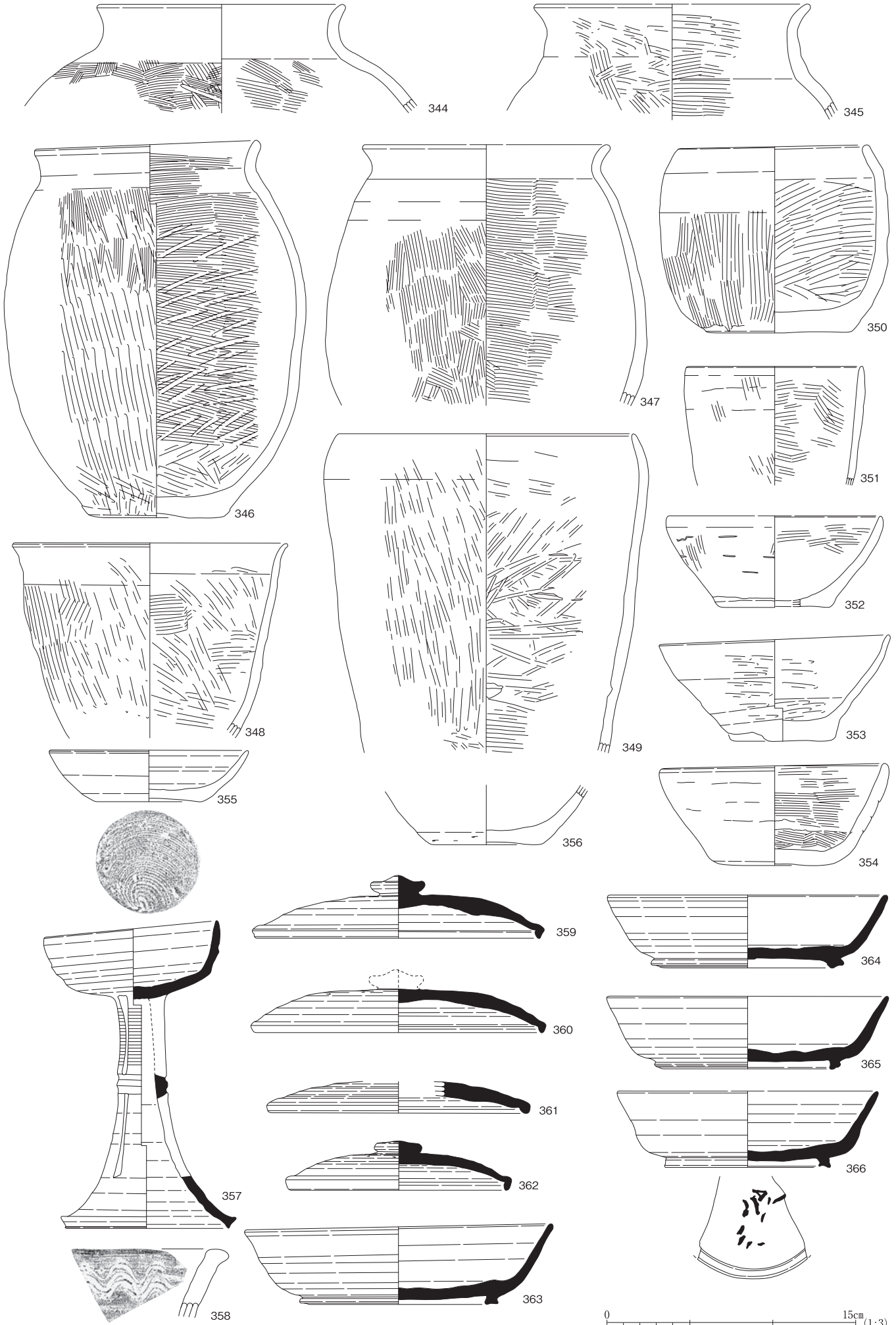




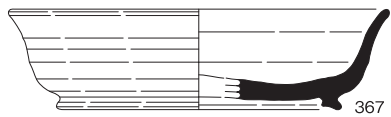




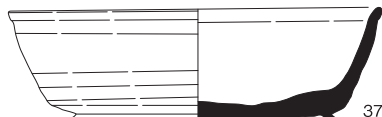




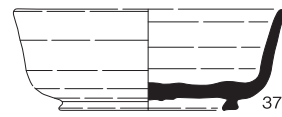
0 15cm (1:3)



367



370



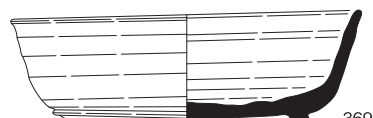
373



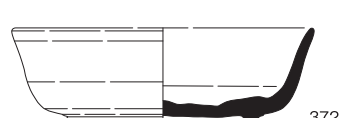
368



371



369



372



374



375



380



376



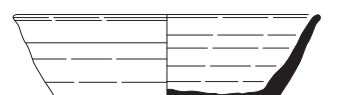
381



386



377



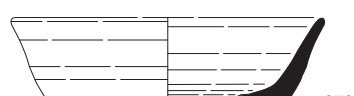
382



378



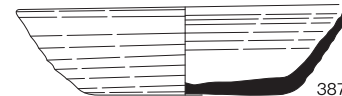
383



379



384



387



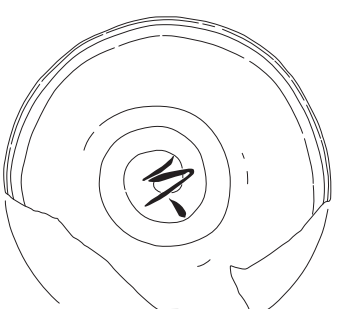
388



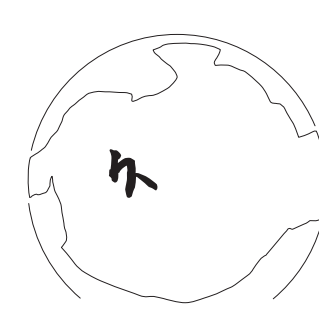
385



389



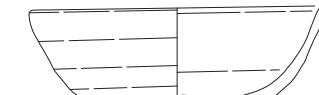
392



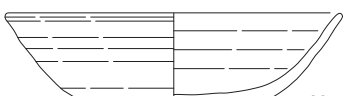
390



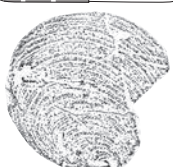
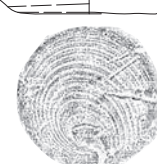
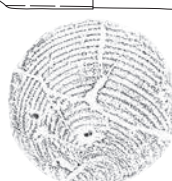
392

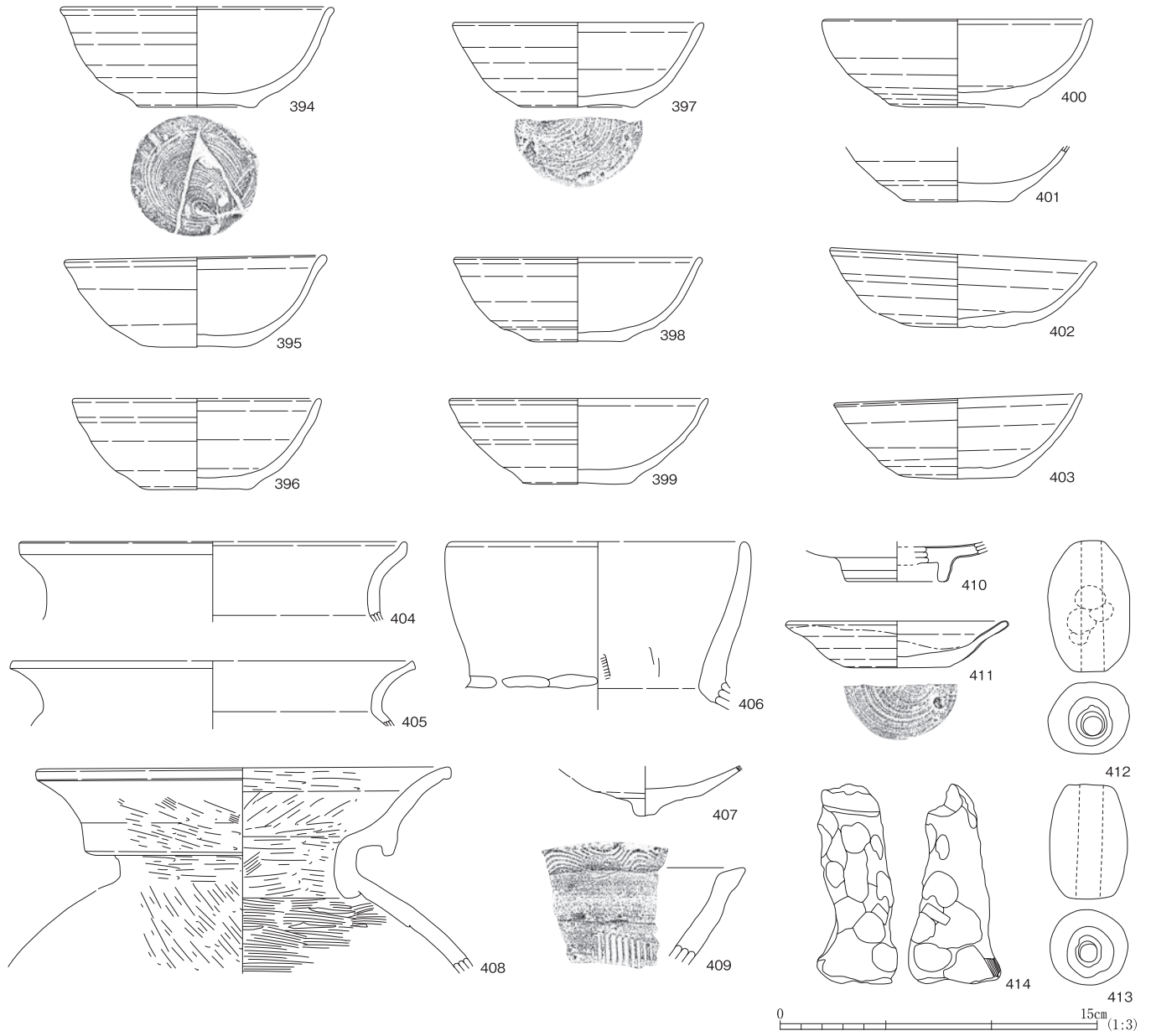


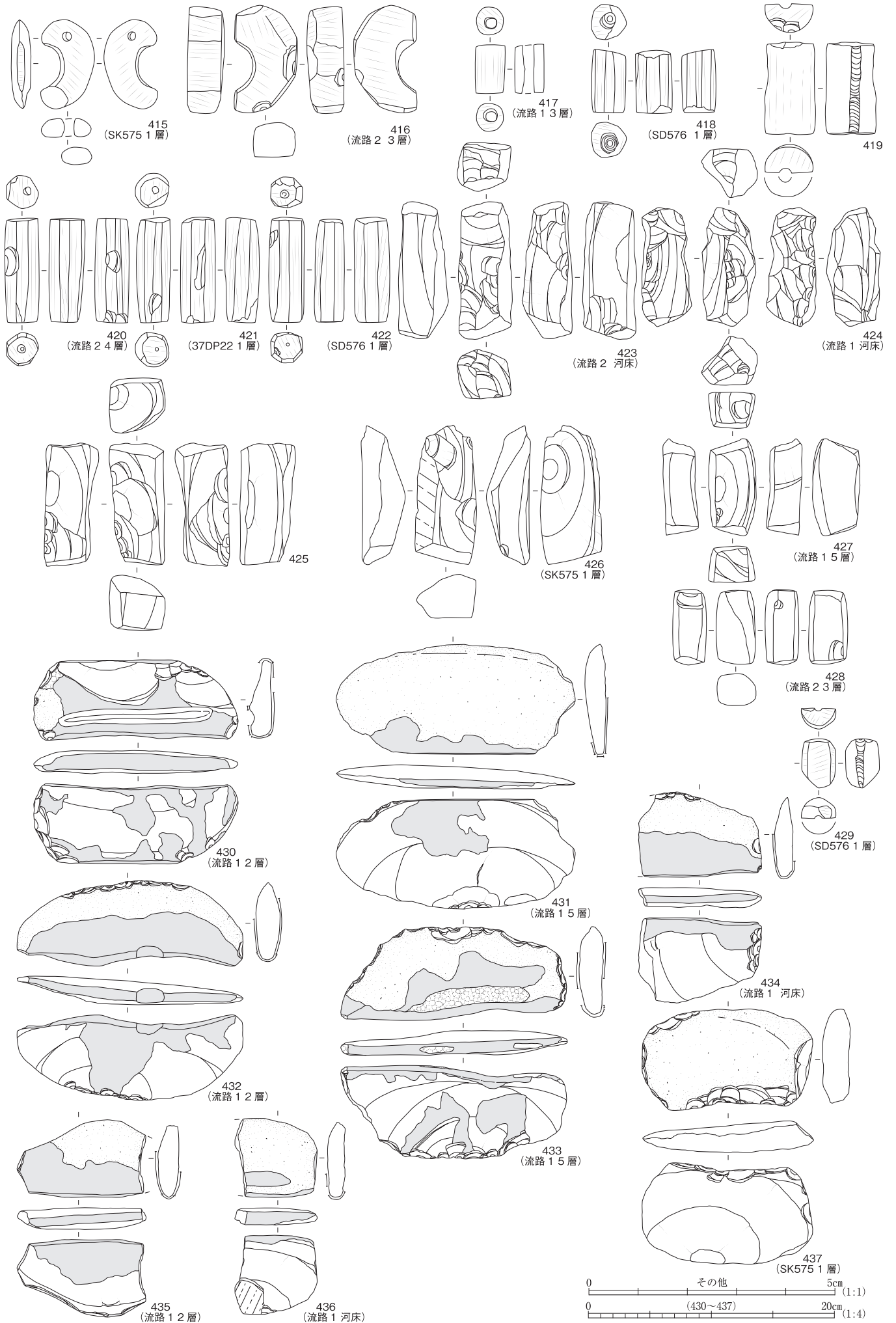
393



391







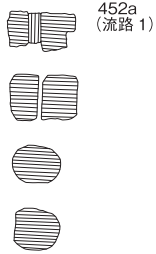




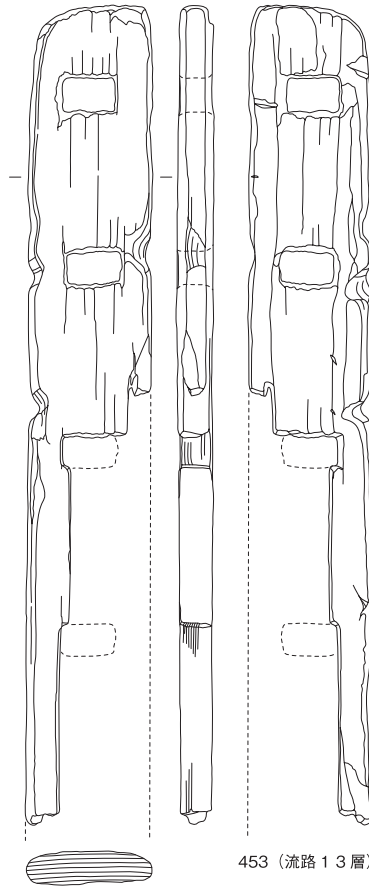
452b



452b (流路 1)



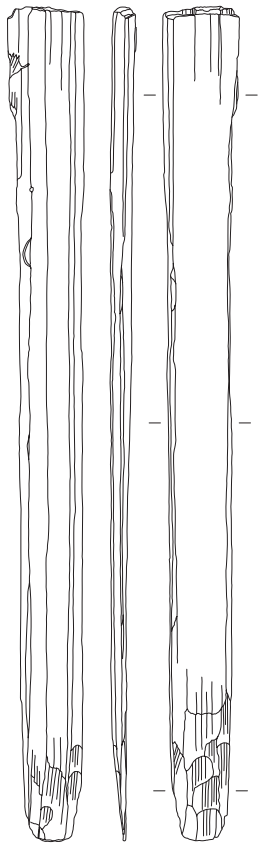
452a (流路 1)



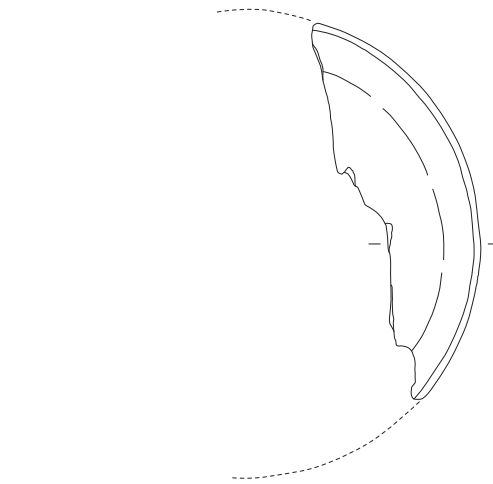
453 (流路 1 3 層)



456 (流路 1 4 層)



454 (流路 1 3 層)



455 (流路 1 3 層)



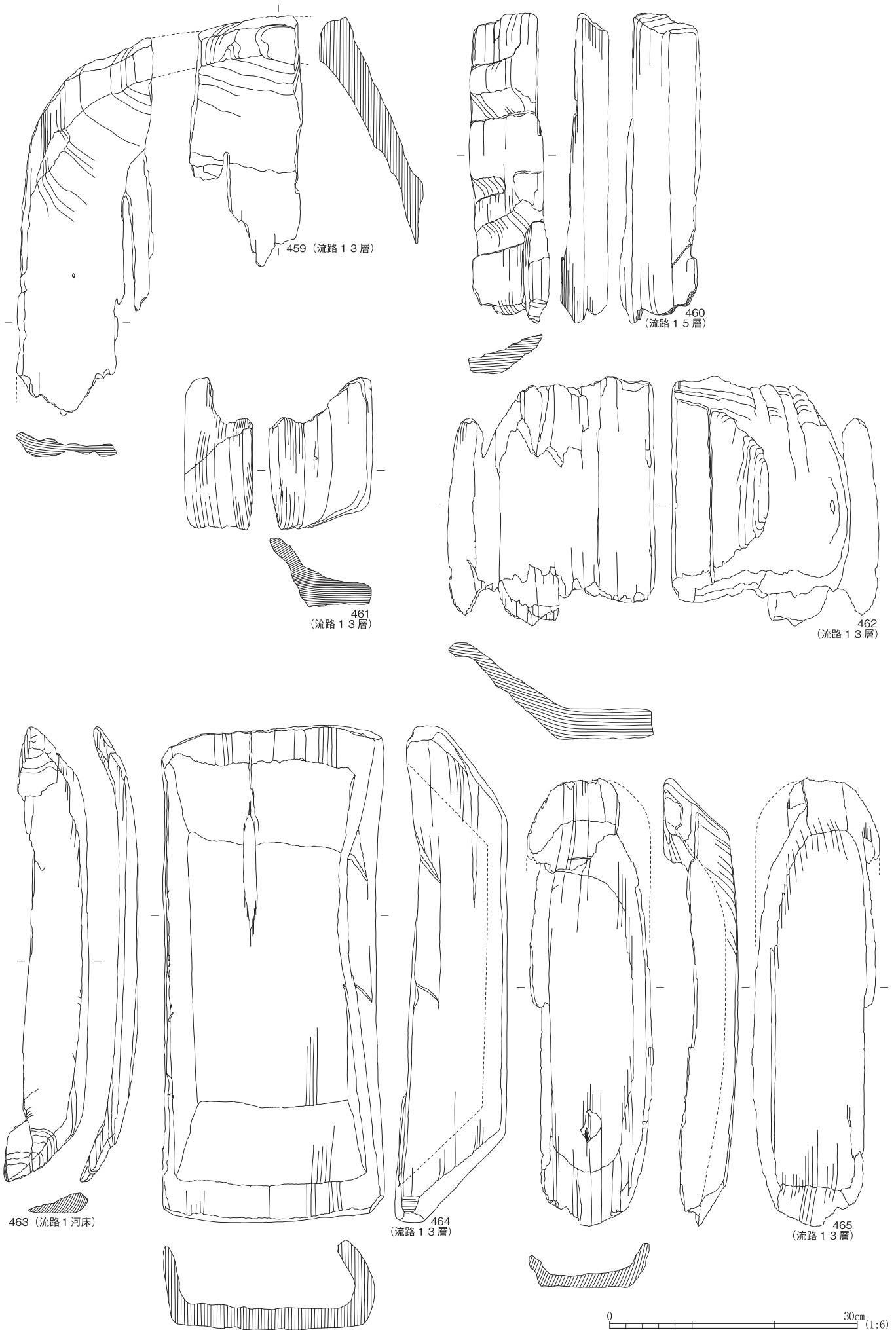
0 (452b・455) 15cm (1:3)

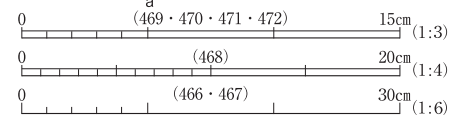
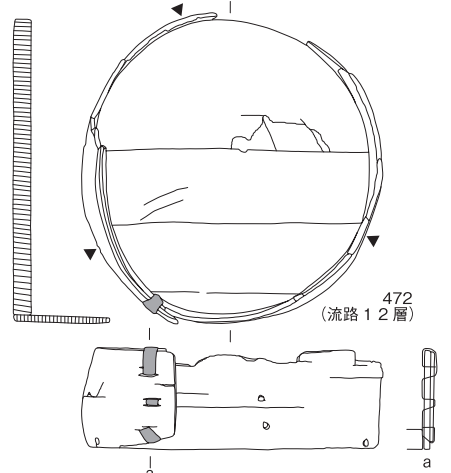
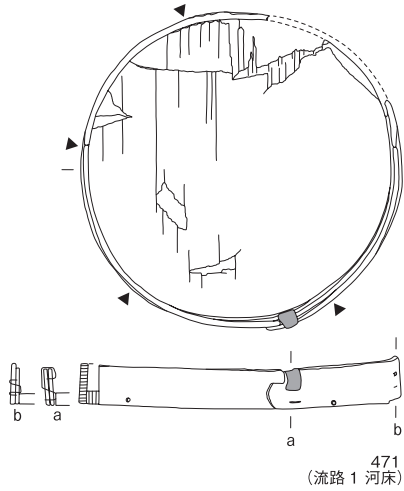
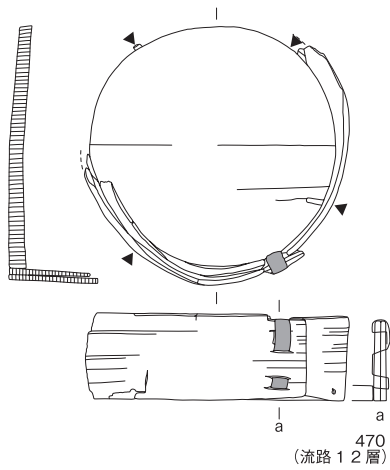
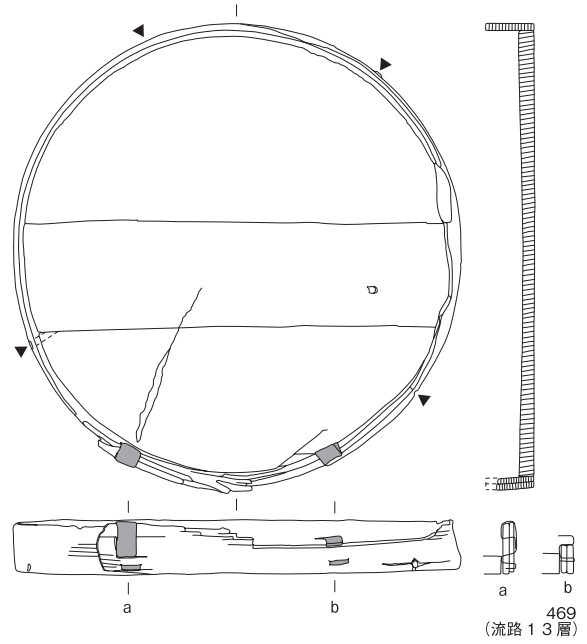
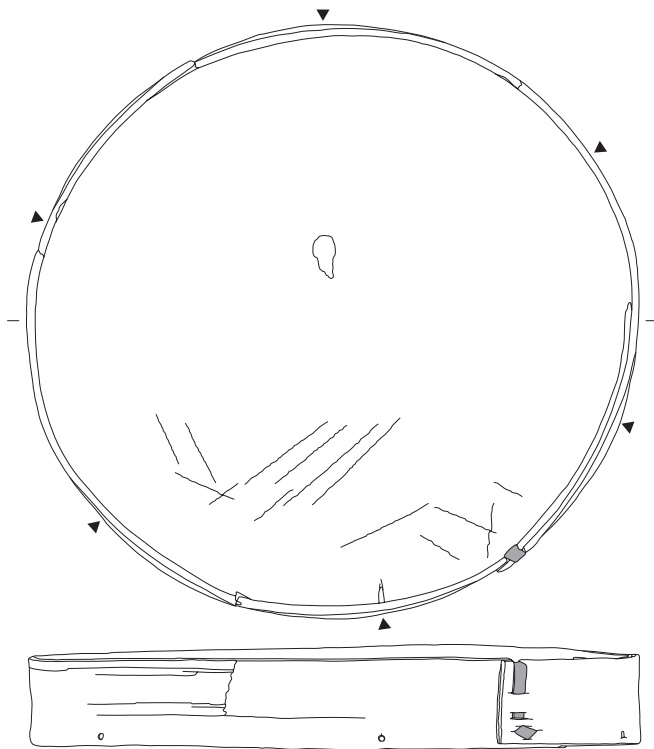
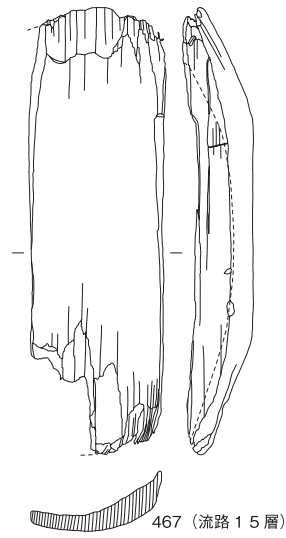
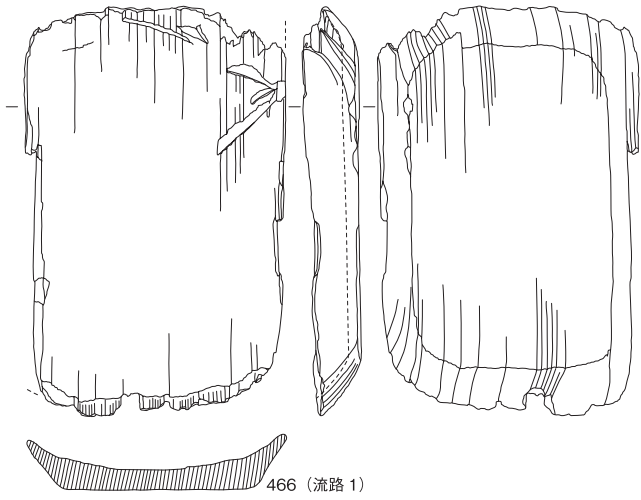
0 (453) 20cm (1:4)

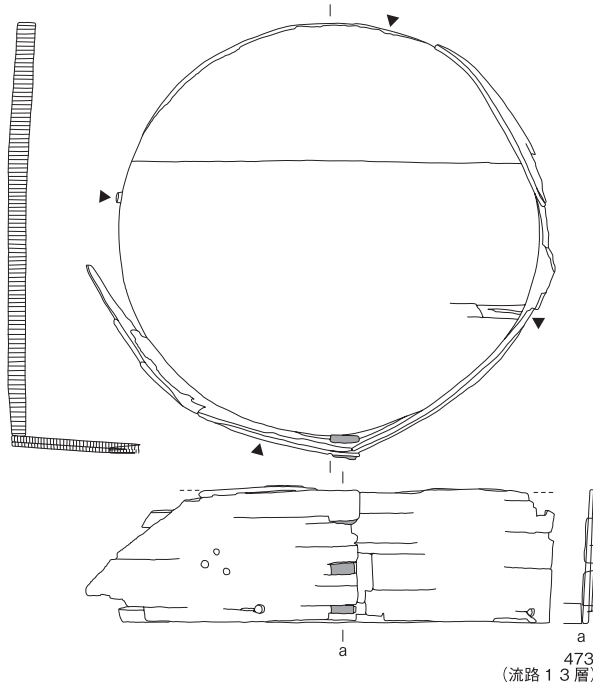
0 (452a・454・456) 30cm (1:6)



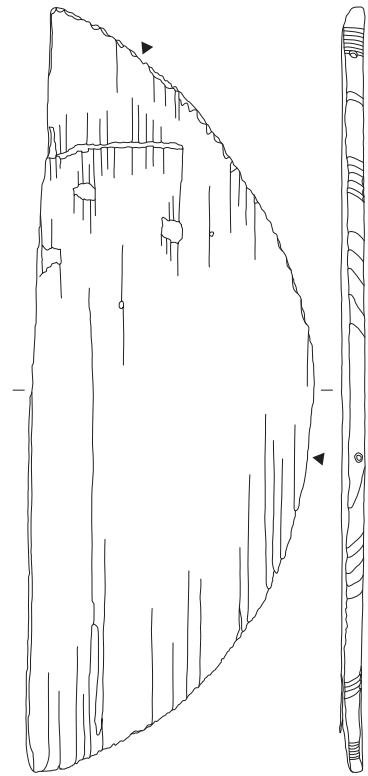
0 (458) 30cm (1:6)
0 (457) 40cm (1:8)



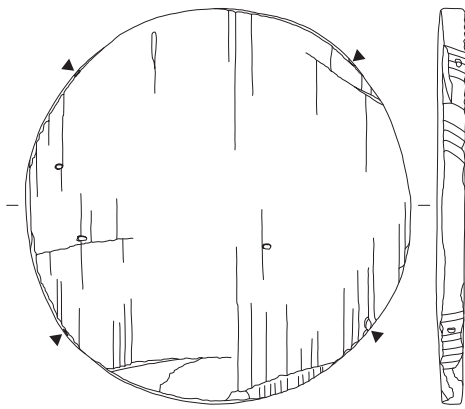




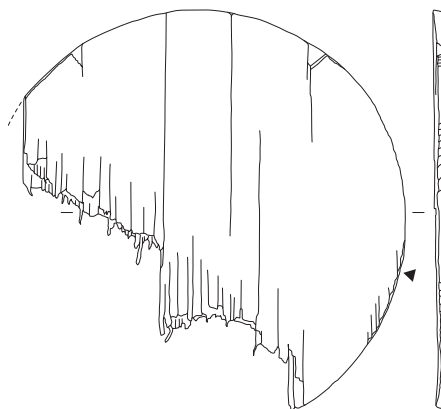
473
(流路 1 3層)



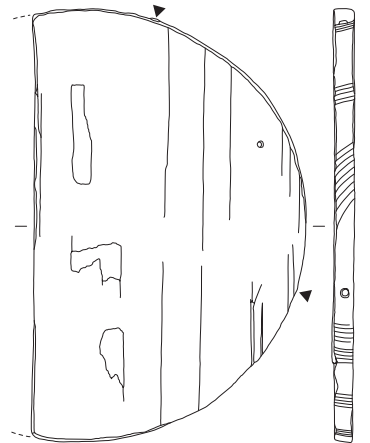
474
(流路 1 3層)



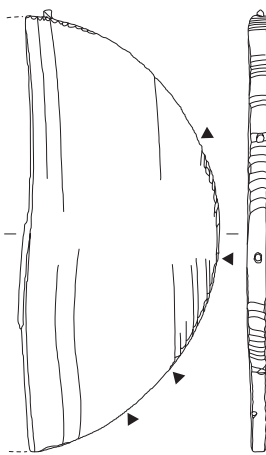
475
(流路 1 2層)



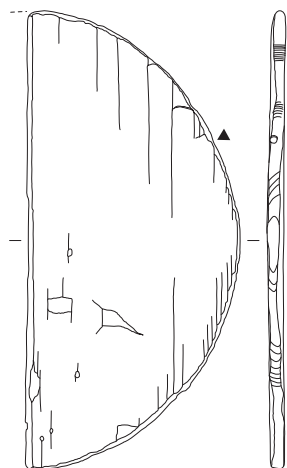
476
(流路 1)



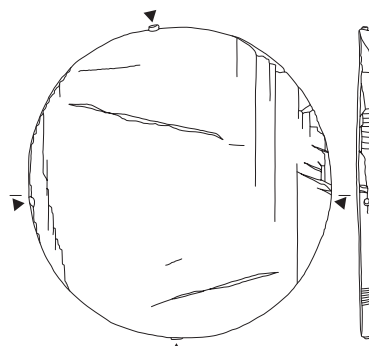
477
(流路 1 3層)



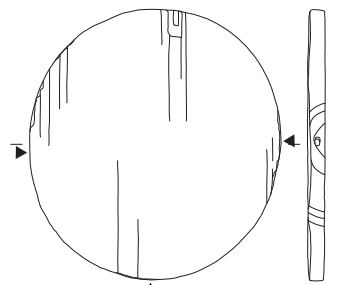
478
(流路 1 3層)



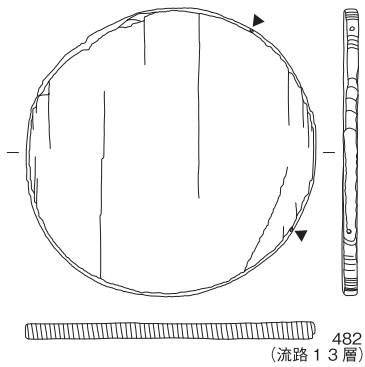
479
(流路 1 3層)



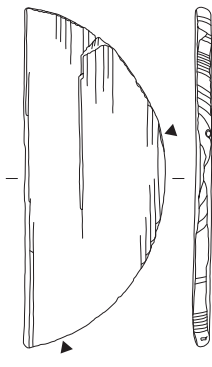
480
(流路 1 3層)



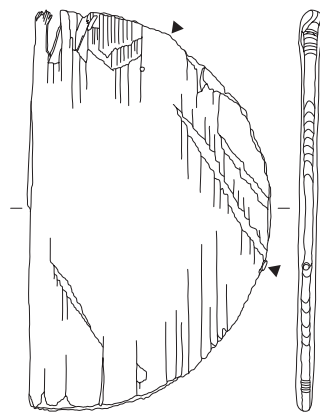
481
(流路 1 河床)



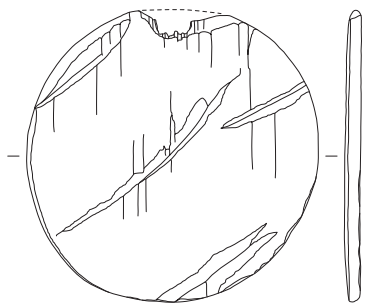
482
(流路 1 3層)



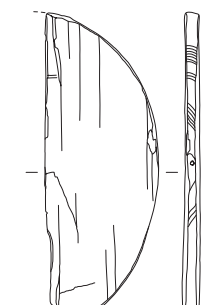
483
(流路 1 4層)



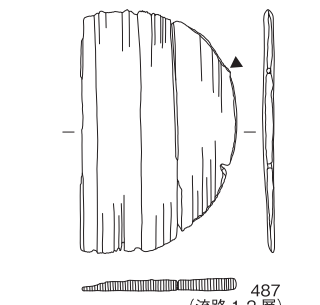
484
(流路 1 2層)



485
(流路 1 2層)



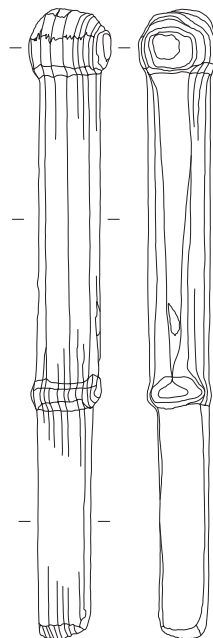
486
(流路 1 4層)



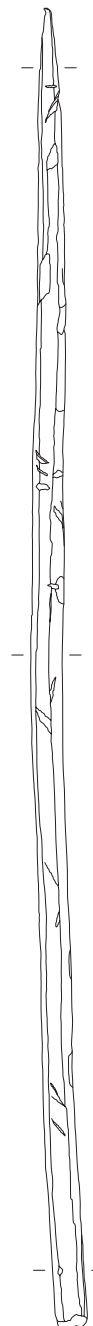
487
(流路 1 2層)



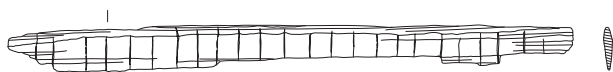
488
(流路 1 河床)



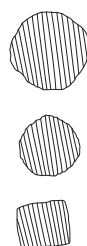
491
(流路 1 河床)



490
(流路 1 4層)

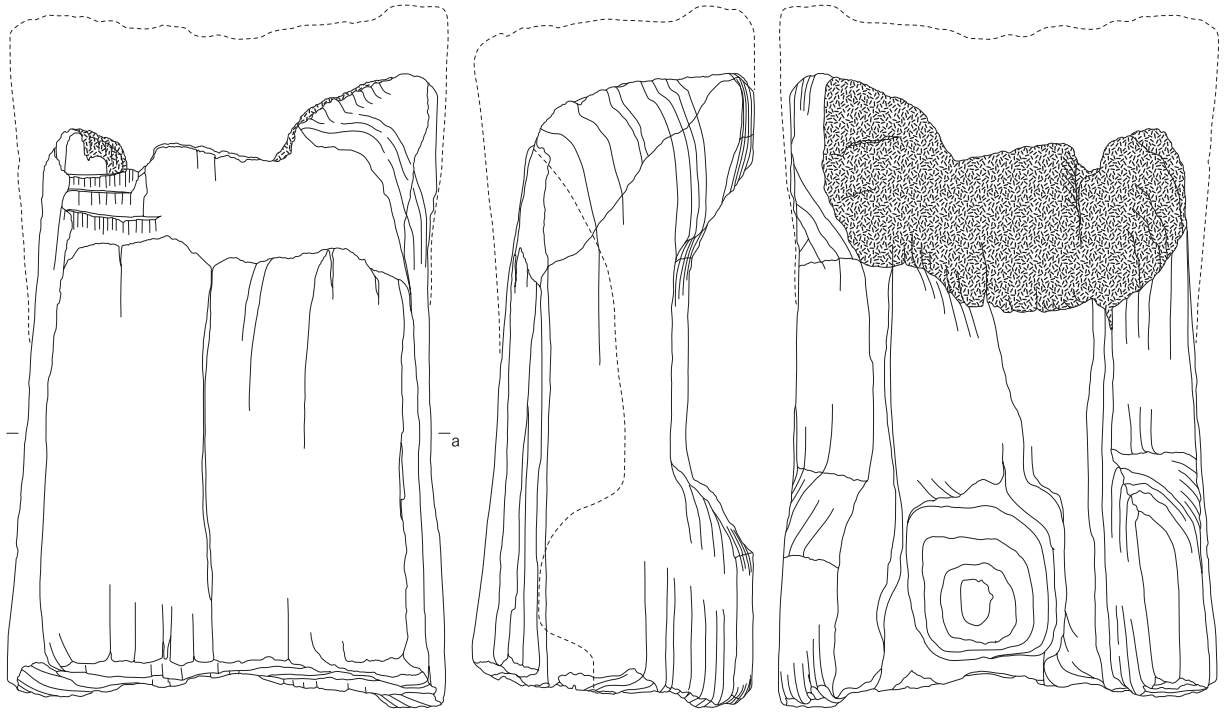


489
(流路 1 5層)

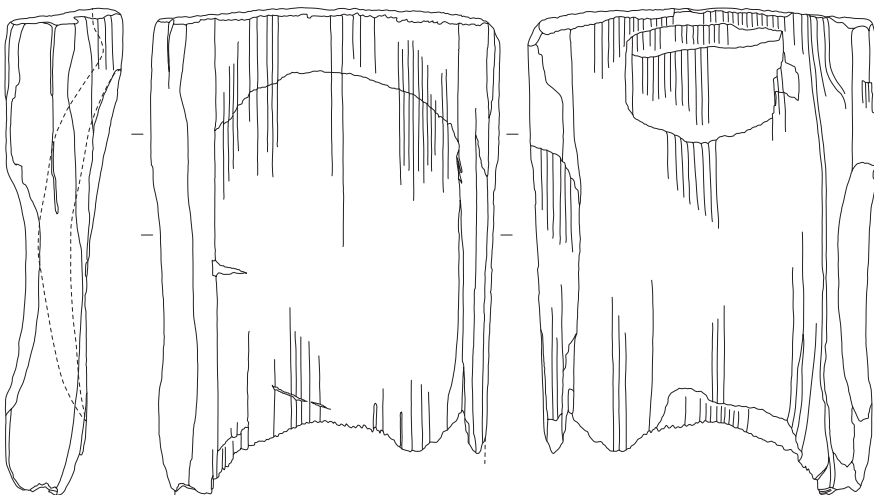
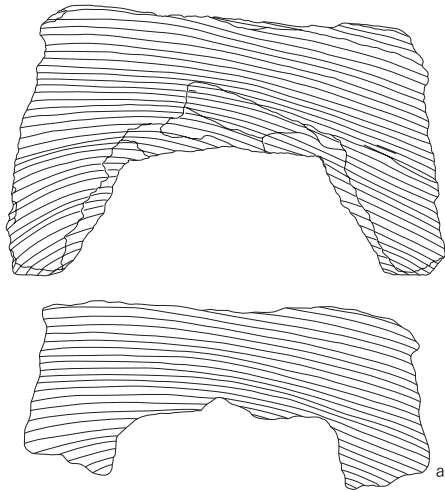


0 (その他) 15cm (1:3)

0 (491) 20cm (1:4)



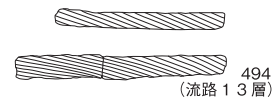
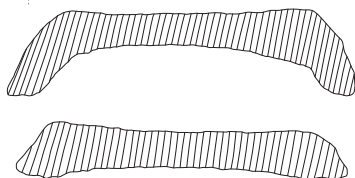
492 (流路1 河床)



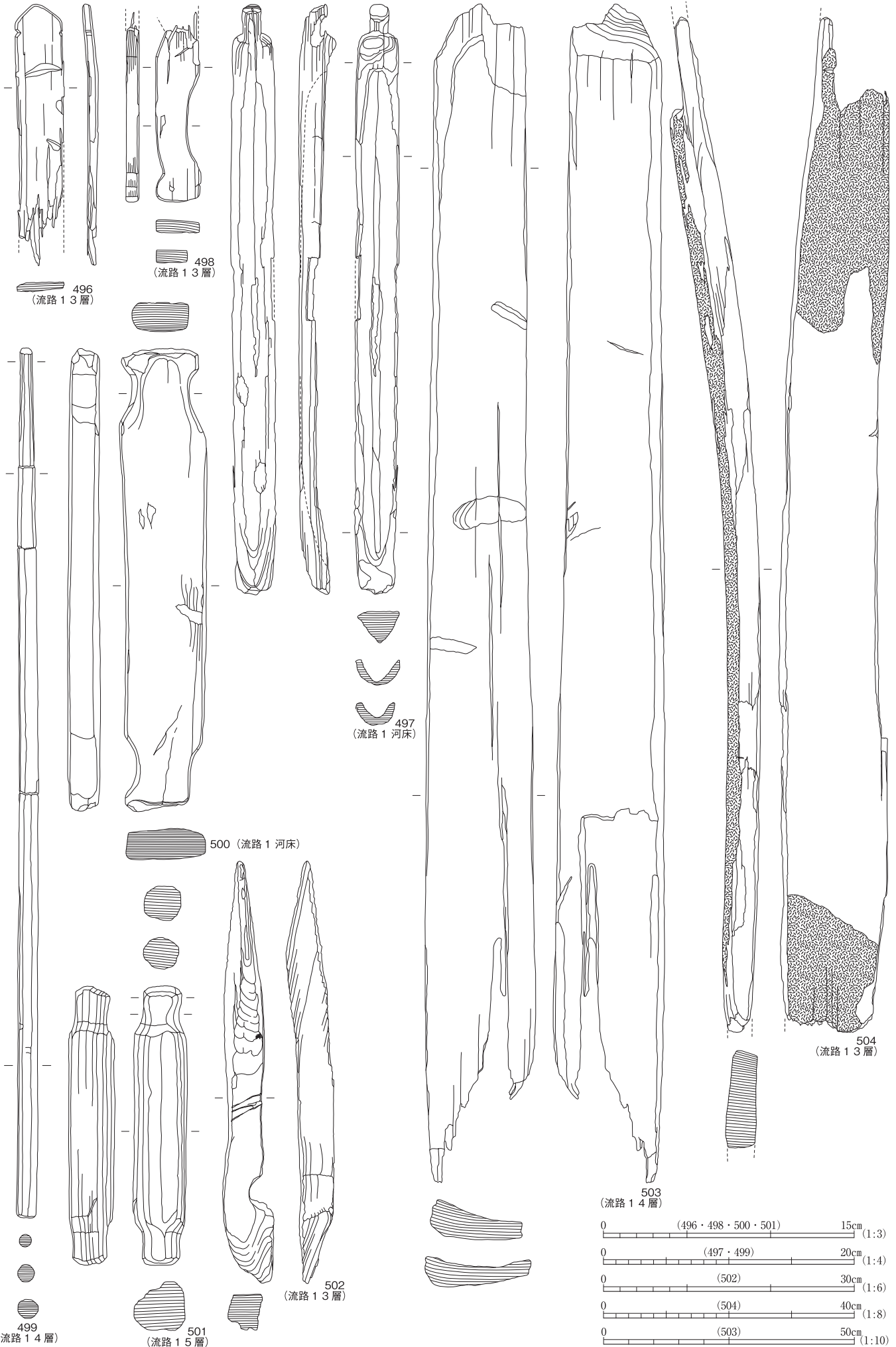
493 (流路1)

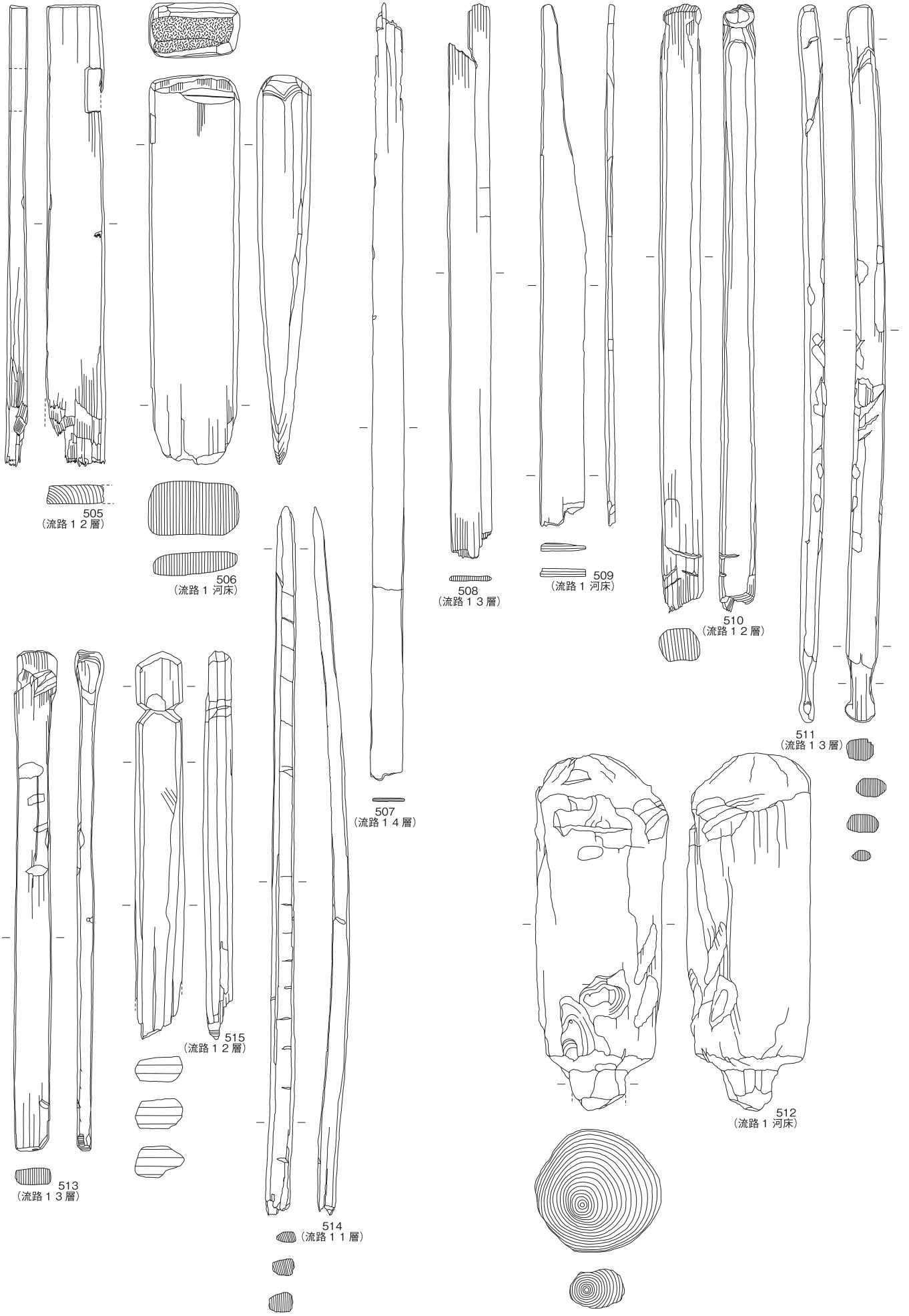


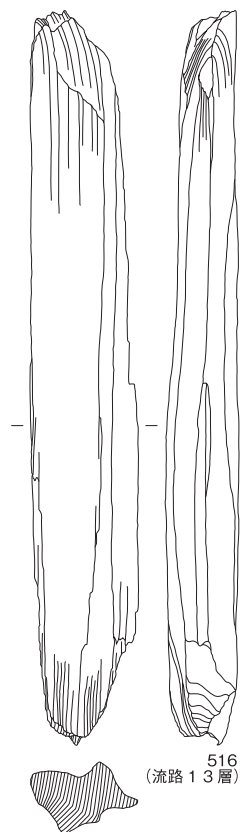
495 (流路1 3層)



494 (流路1 3層)

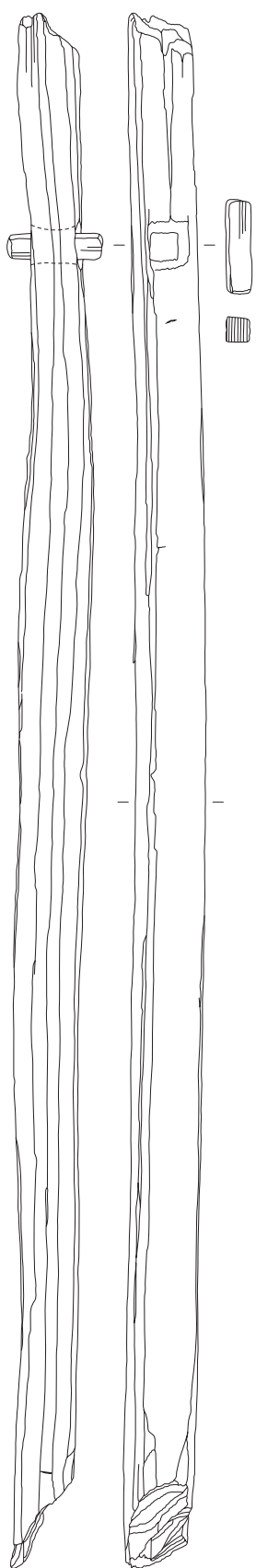






516
(流路 1 3層)

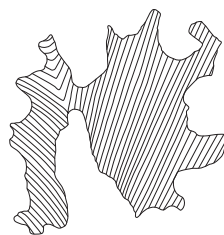
517
(流路 1 3層)



518
(流路 1 河床)



519
(39C2 P419)



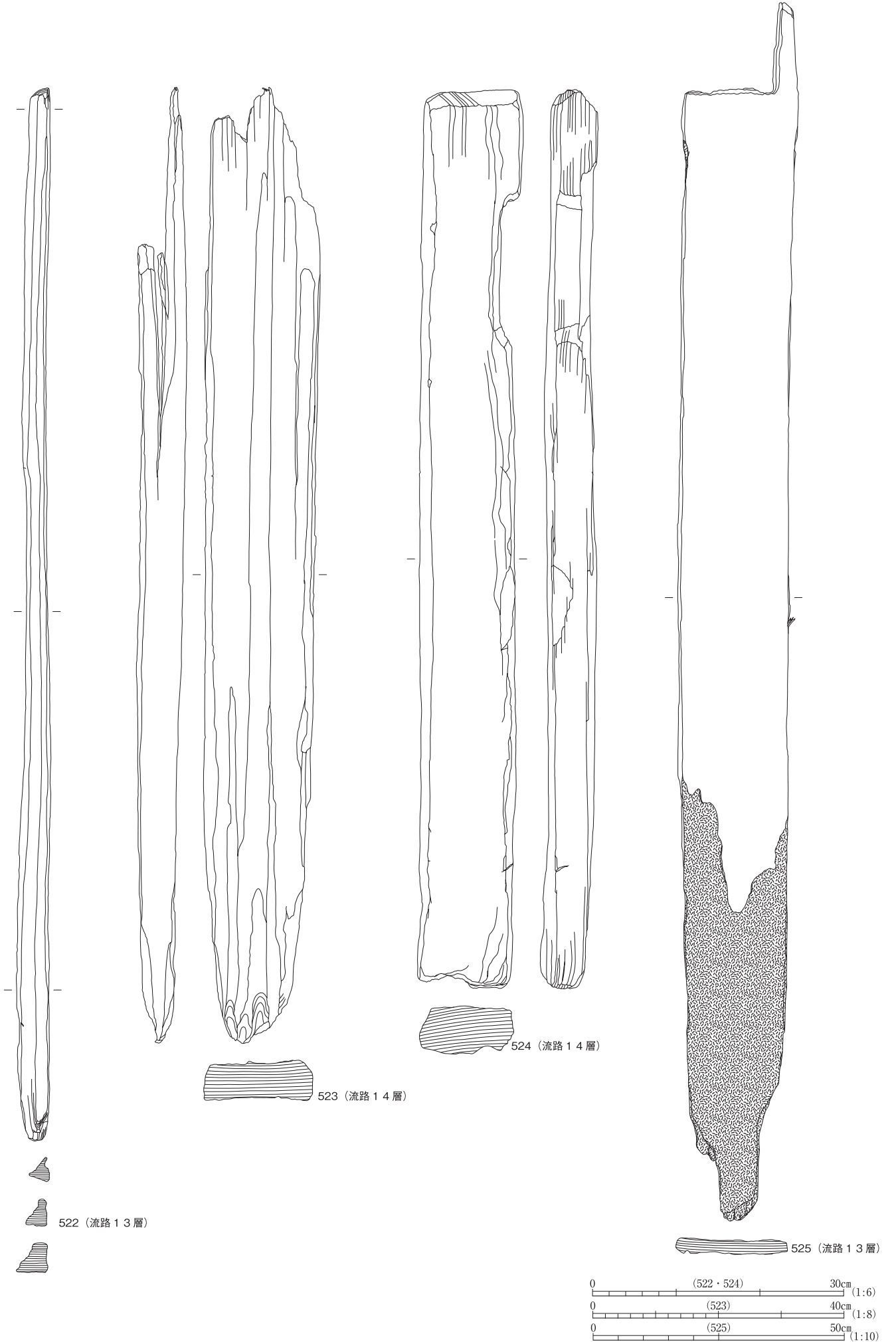
520
(39C8 P420)

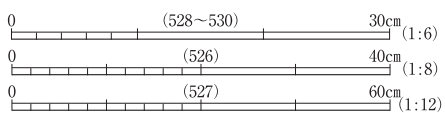
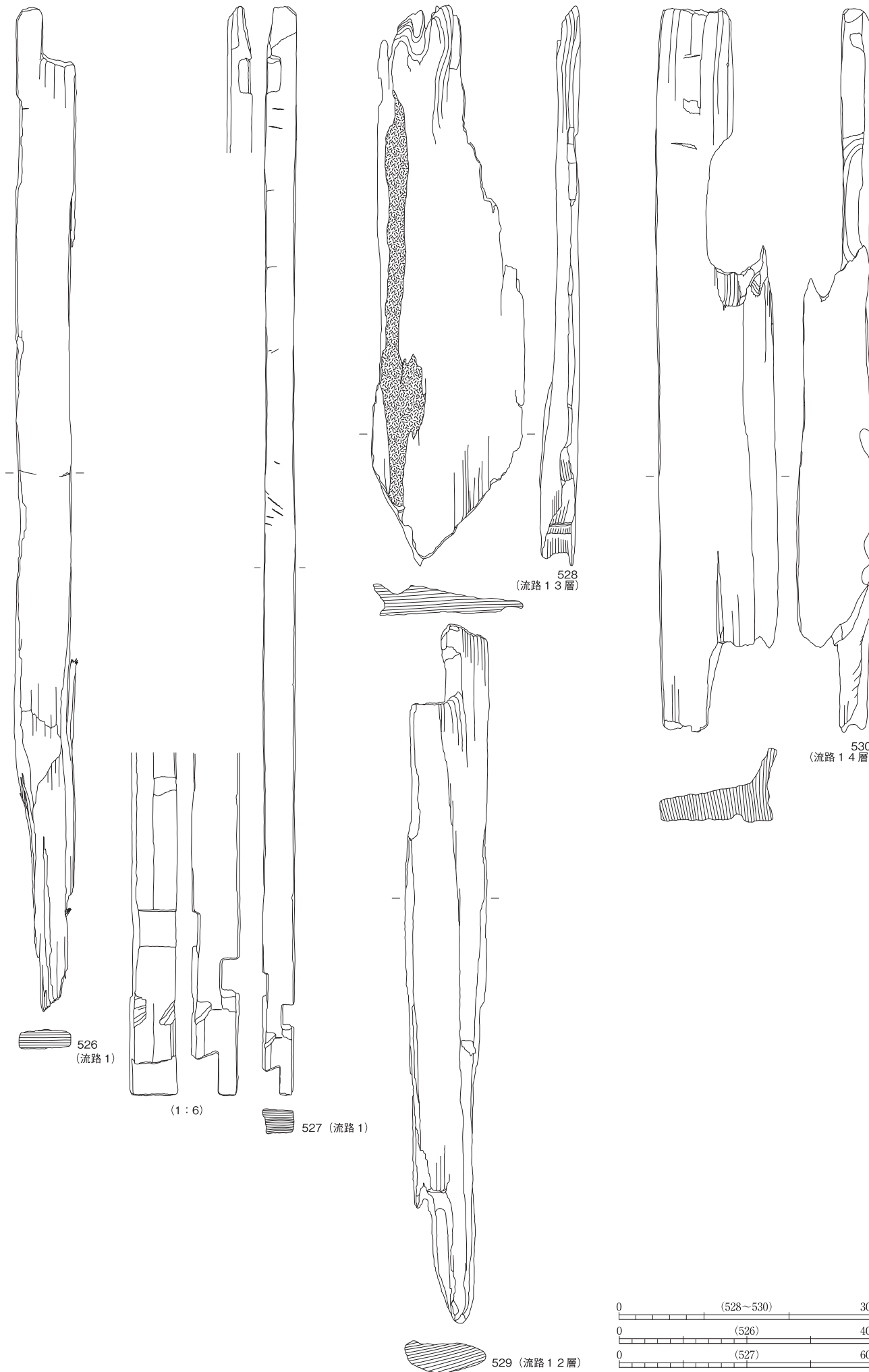


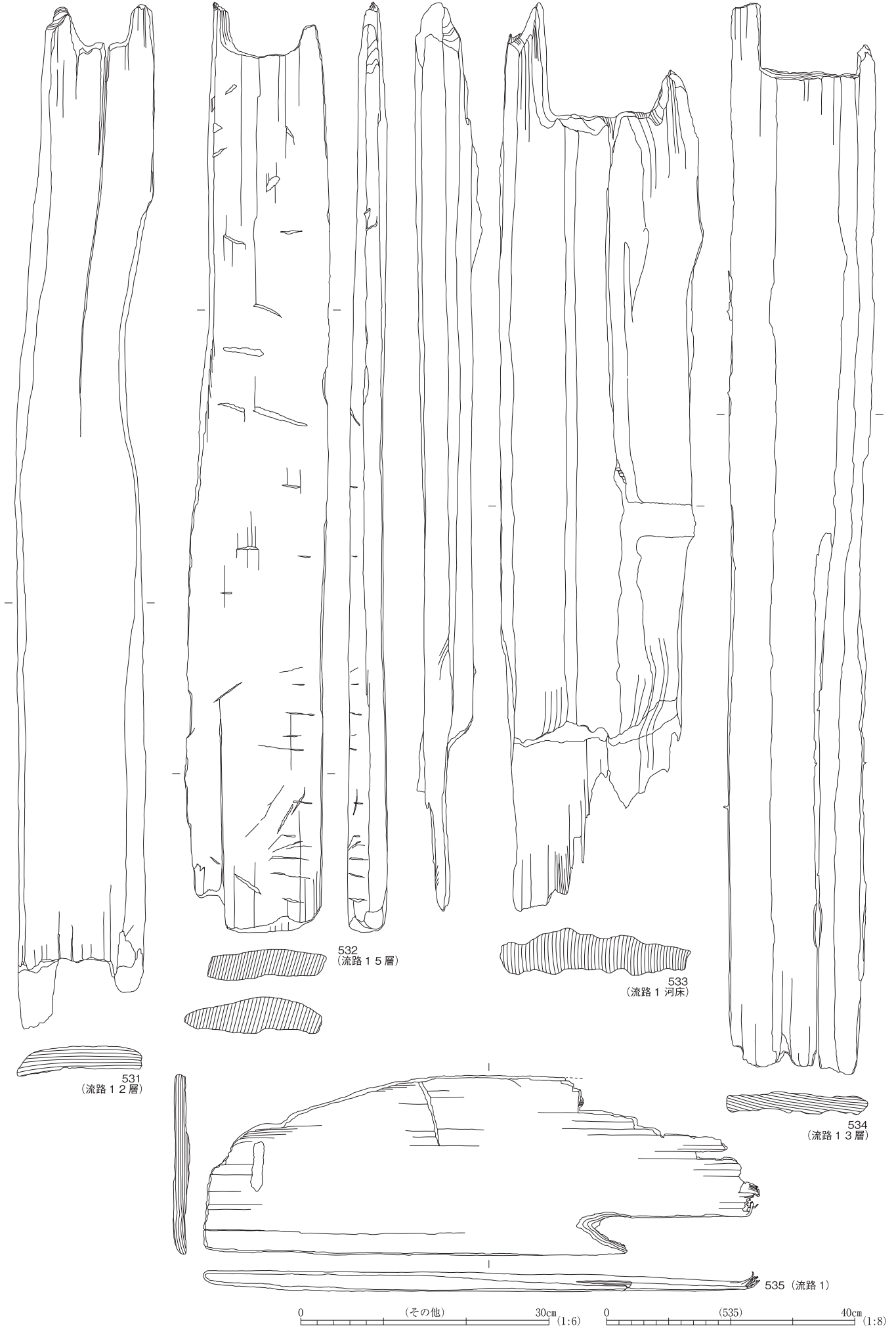
521
(39C16 P423)

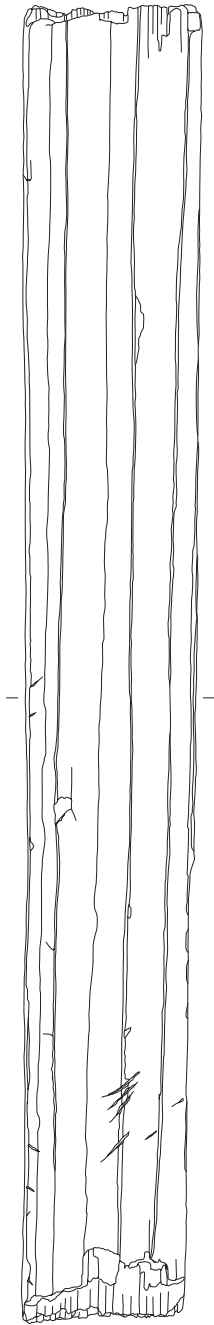


0 (その他) 30cm (1:6)
0 (518) 50cm (1:10)





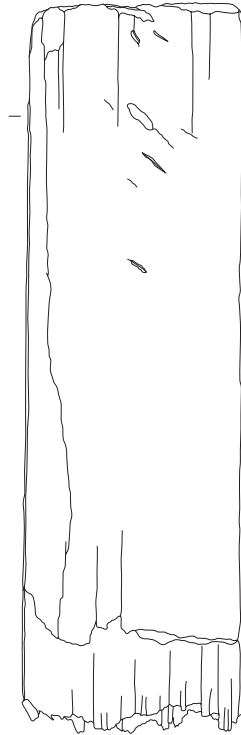




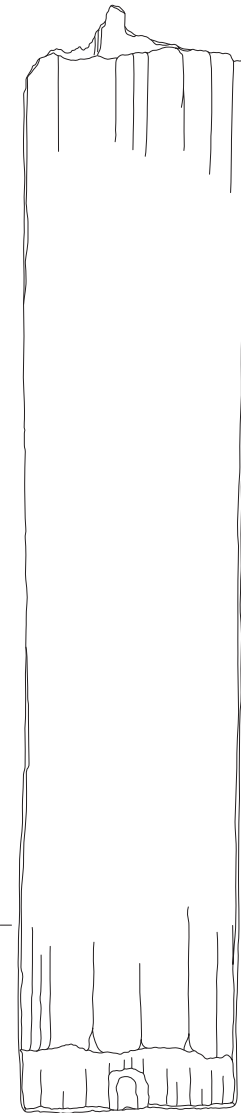
536
(流路 1 3 層)



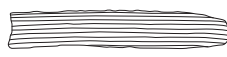
537
(流路 1 3 層)



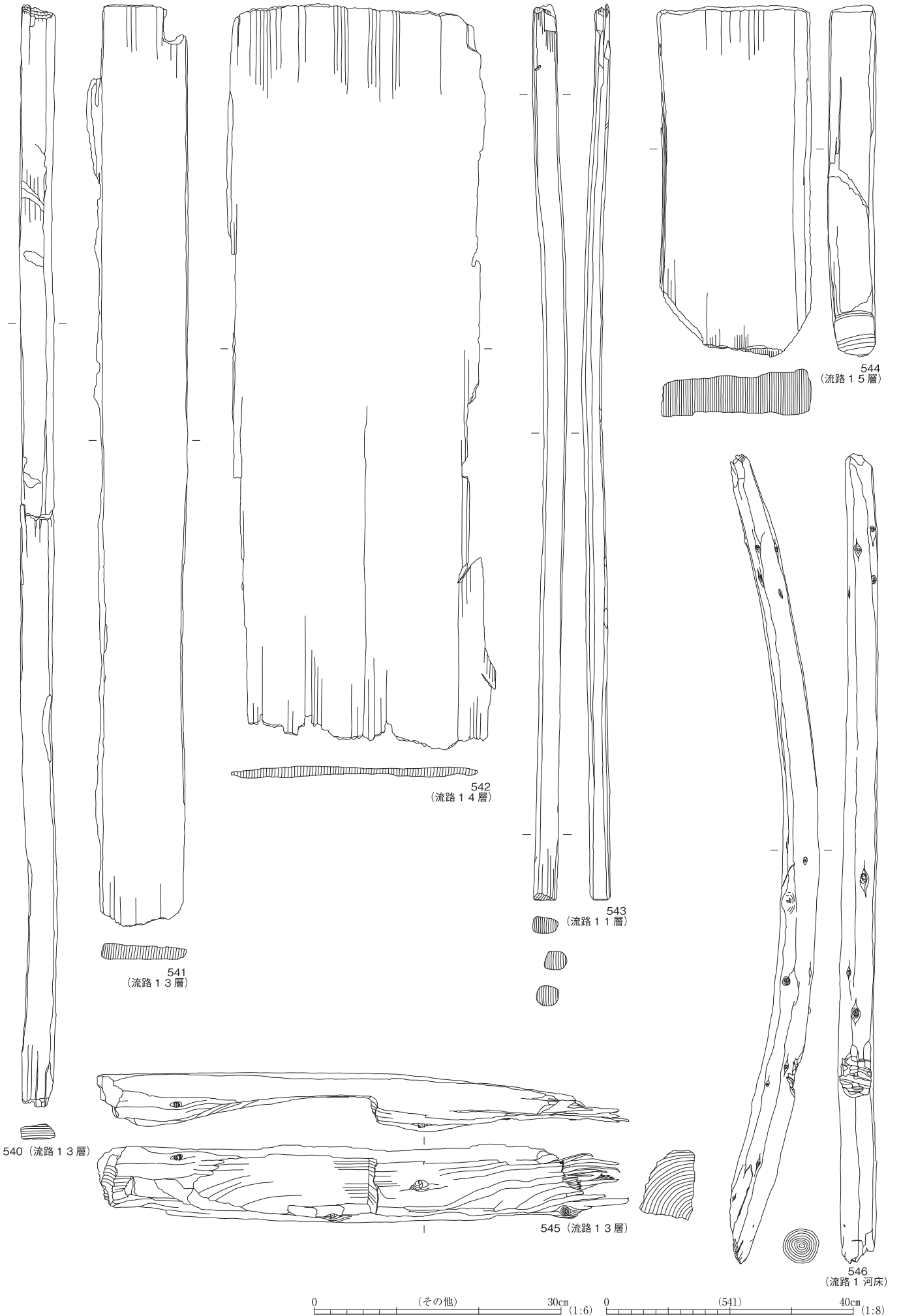
539
(流路 1 2 層)

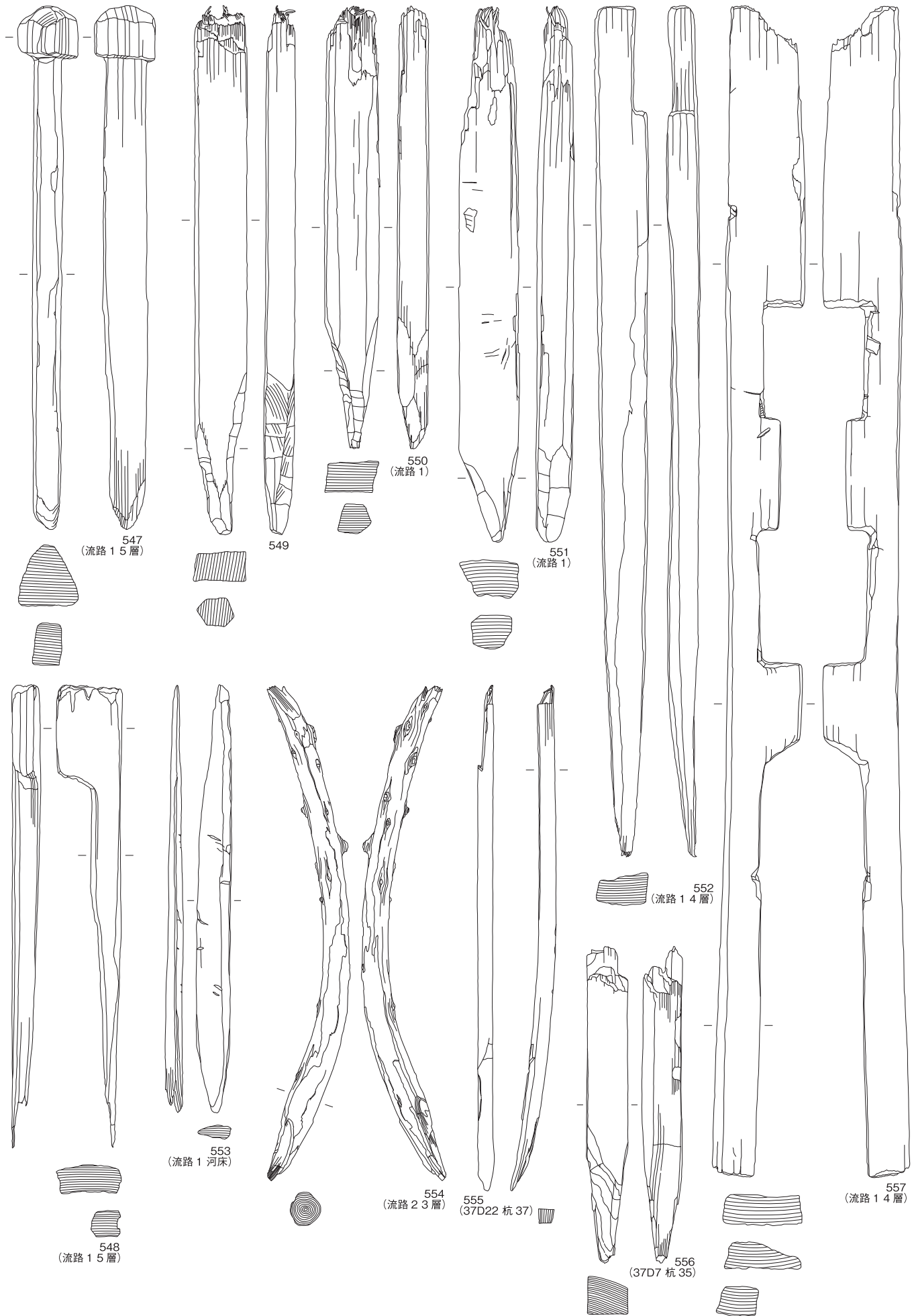


538
(流路 1 2 層)

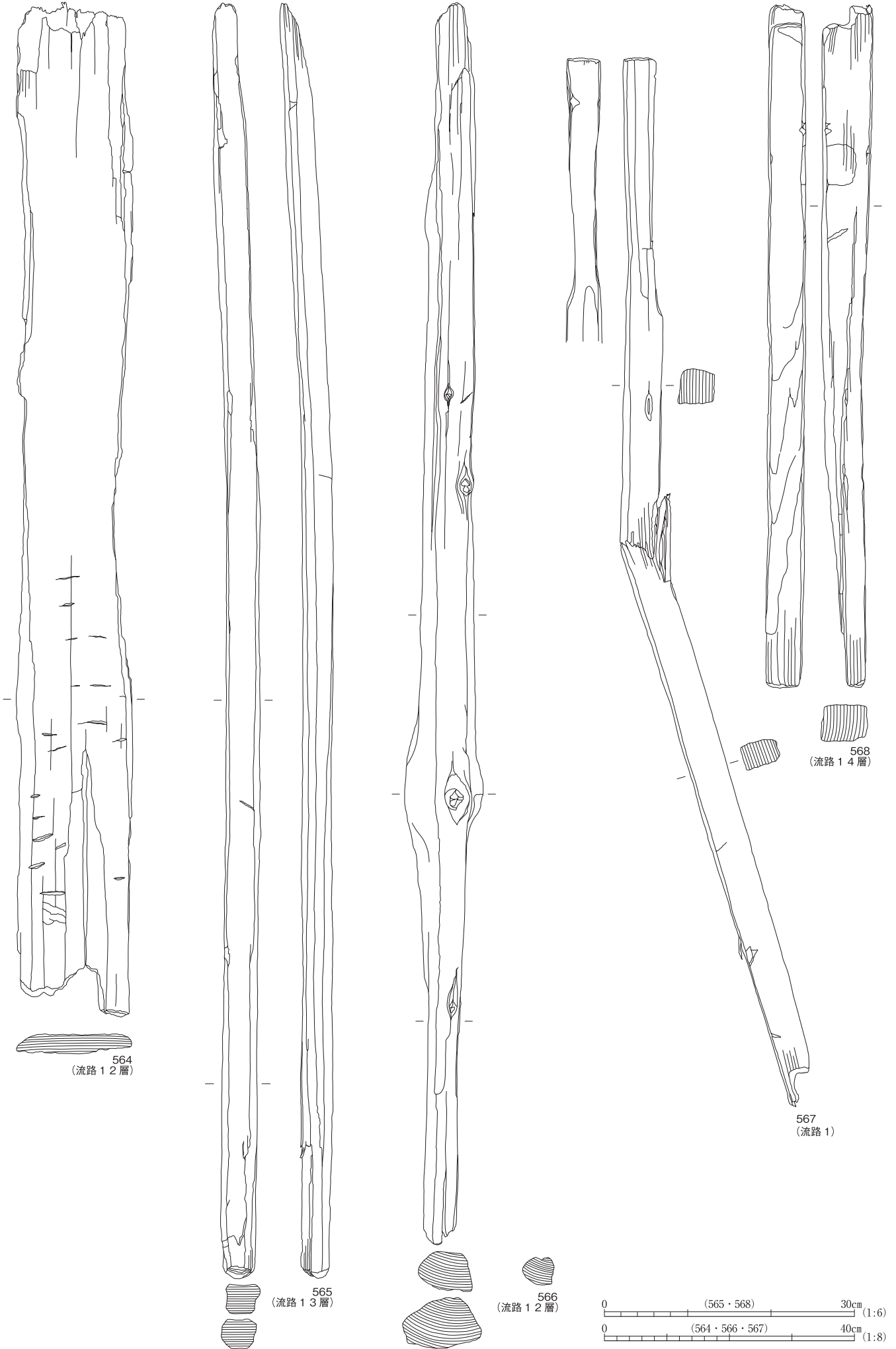


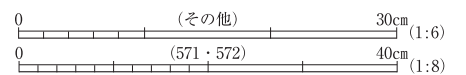
0 (536・537) 30cm (1:6) 0 (538・539) 50cm (1:10)













近景（背景は日本海と黒姫山）東から



KD区 37D 基本層序 西から



流路1 土層断面 東から



SK575 遺物出土状況 北西から



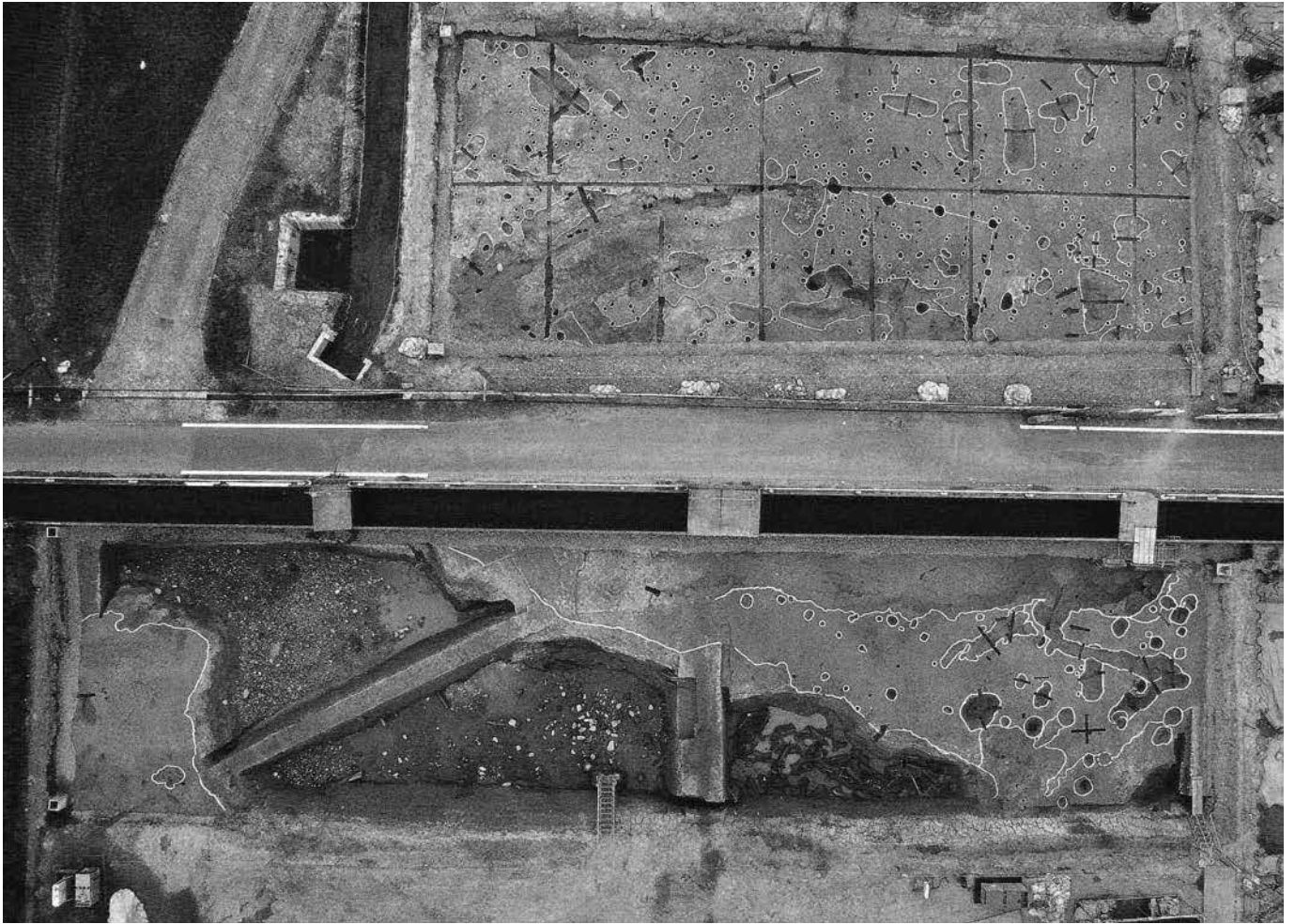
流路1 須恵器高杯(357)出土状況 南から



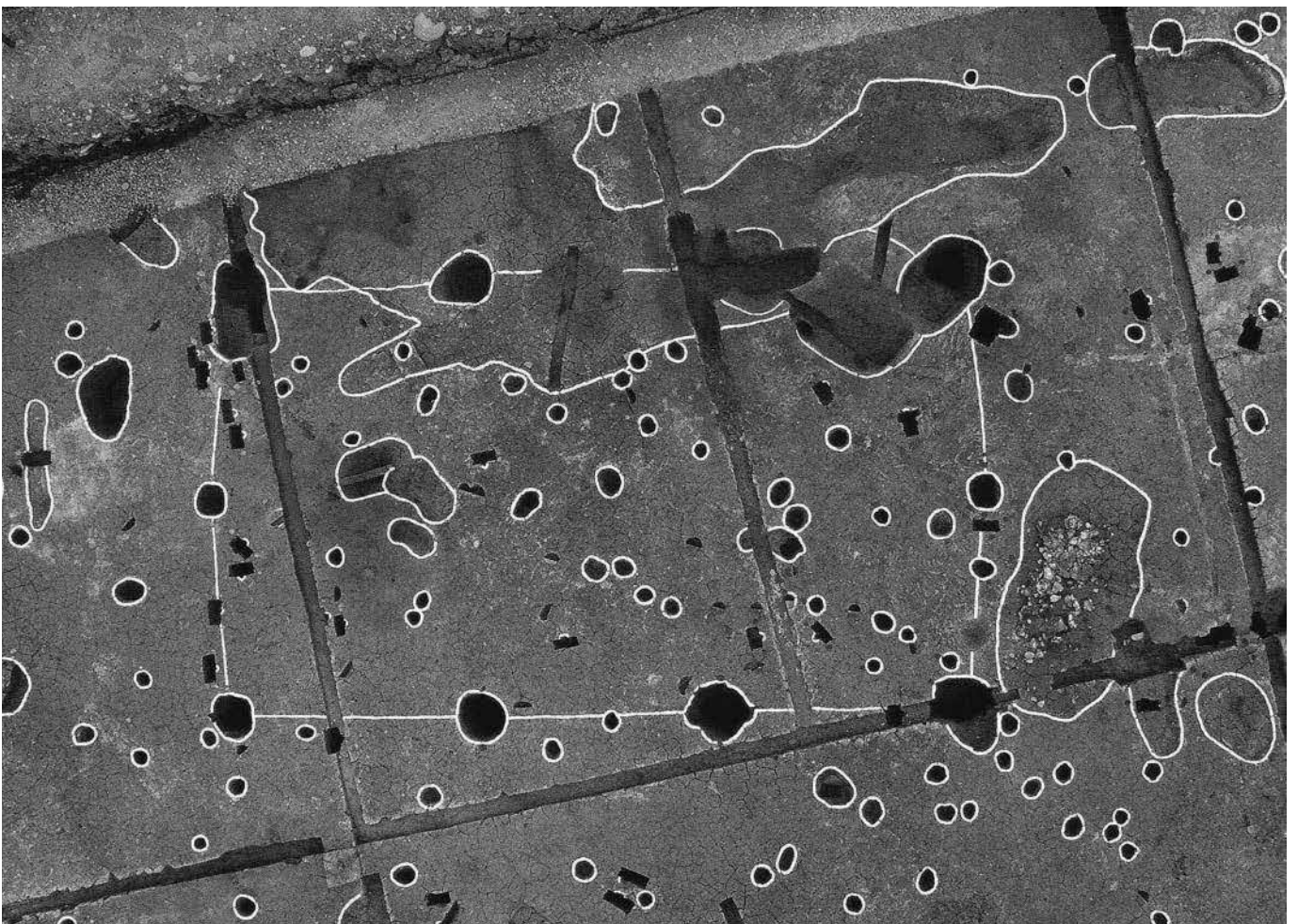
KF 区下層 流路 1J 遺物出土状況 北東から



SK575 出土 土器と勾玉



KC区・KD区上層 完掘状況 上空から



SB5 完掘状況 上空から



流路 1J 遺物出土状況 南西から



流路 1J 遺物出土状況 北東から



深鉢 (1) 出土状況 北から



磨製石斧未成品 (155 ~ 157) ・ 敲石 (161) 出土状況 北から



流路 1J 土層断面 東から



流路 1J 土層断面 西から



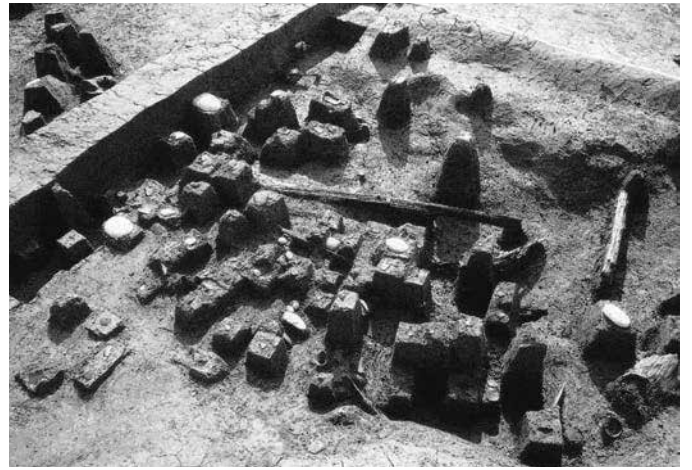
流路 1J 完掘状況 東から



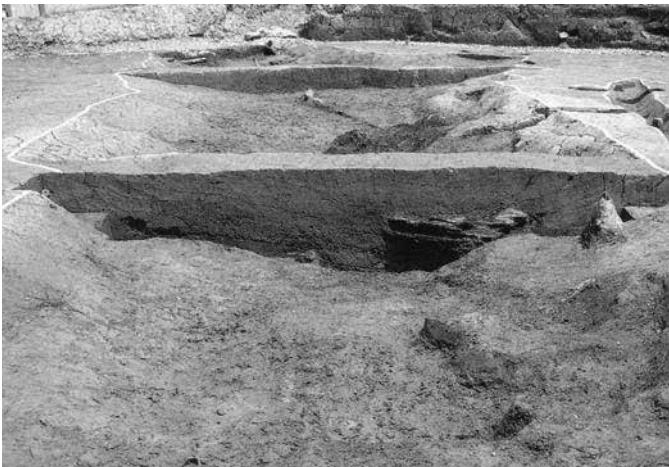
KF区下層 完掘状況 北から



KF区 25E 基本層序 西から



I - SD201 遺物出土状況 北東から



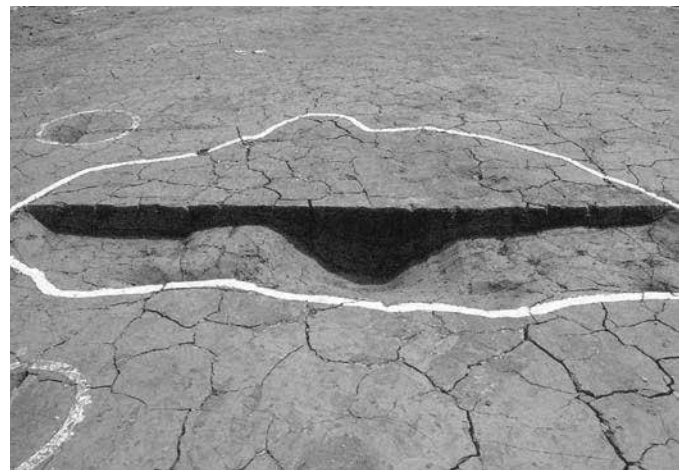
I - SD201 土層断面 西から



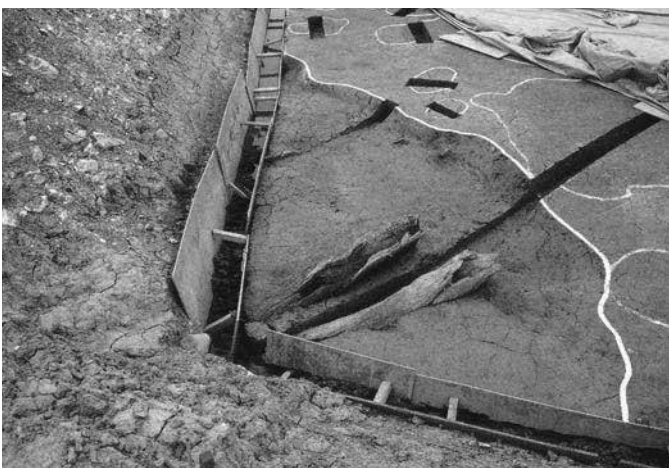
SD552 土層断面 東から



SD201・SD552 完掘状況 東から



SK553 土層断面 西から



SX501 完掘状況 南から



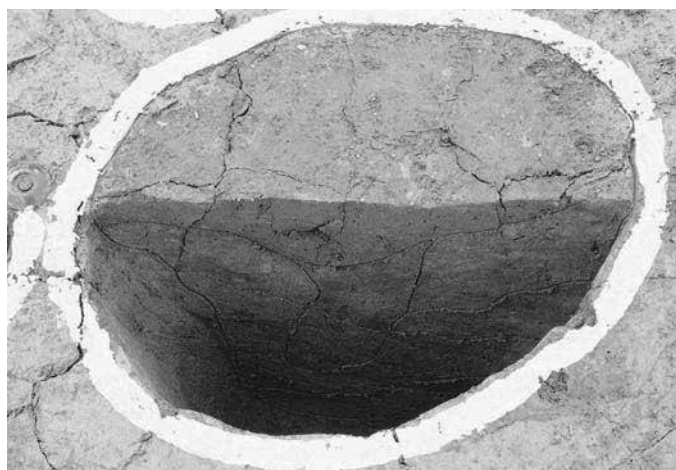
KF区上層 完掘状況 北から



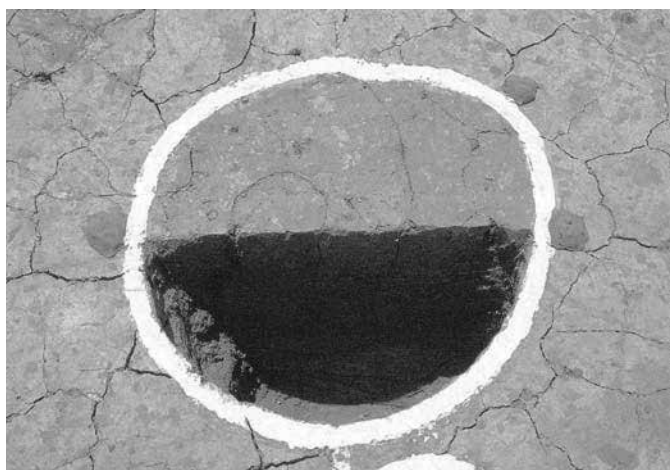
KD区 36C 土層断面 西から



SB5 完掘状況 北から



SB5 - 37CP17 土層断面 北から



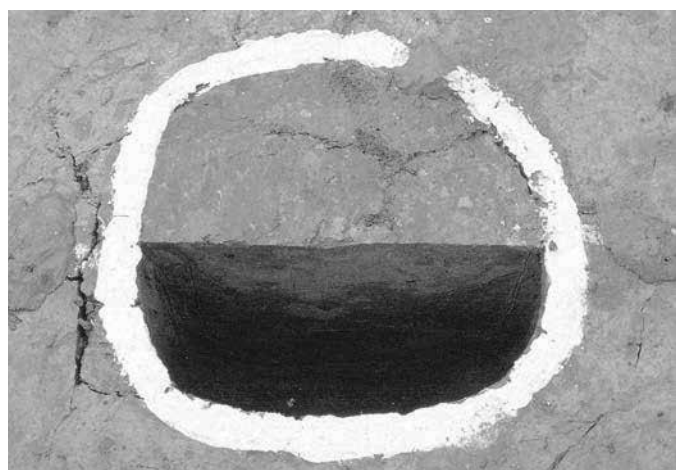
SB5 - 37DP5 土層断面 北から



SB5 - 37DP17 土層断面 北から



SB5 - 37DP21 土層断面 西から



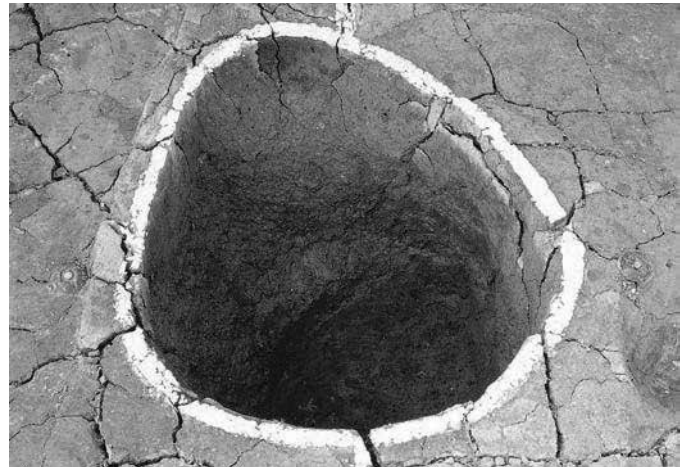
SB5 - 37CP16 土層断面 北から



SB5 - 37DP23 完掘状況 北から



SB5-37DP1 完掘状況 北から



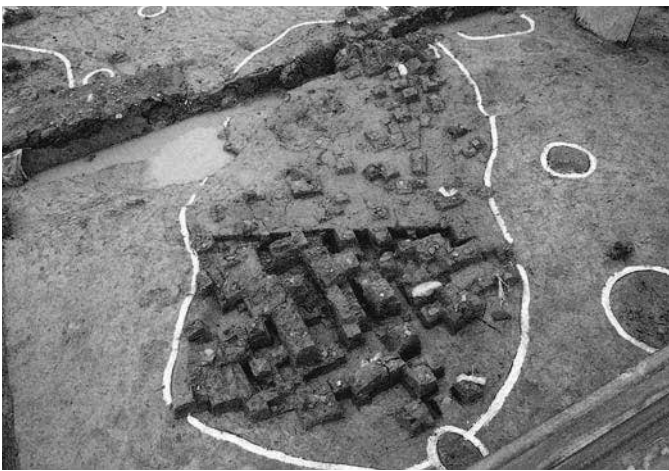
SB5-37DP18 完掘状況 北から



SB5-37DP20 土層断面 北から



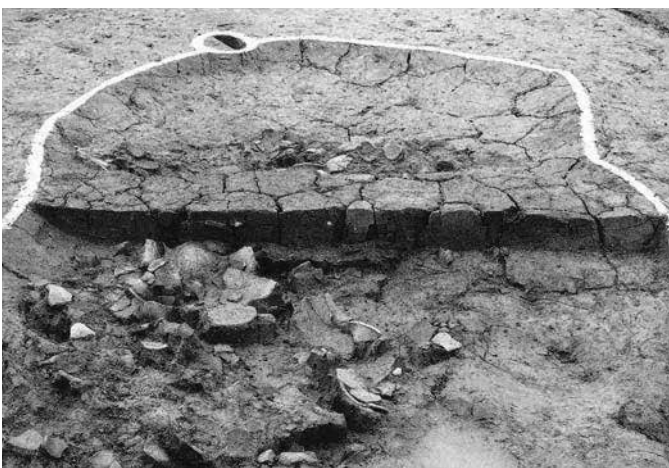
SB5-P563 土層断面 北東から



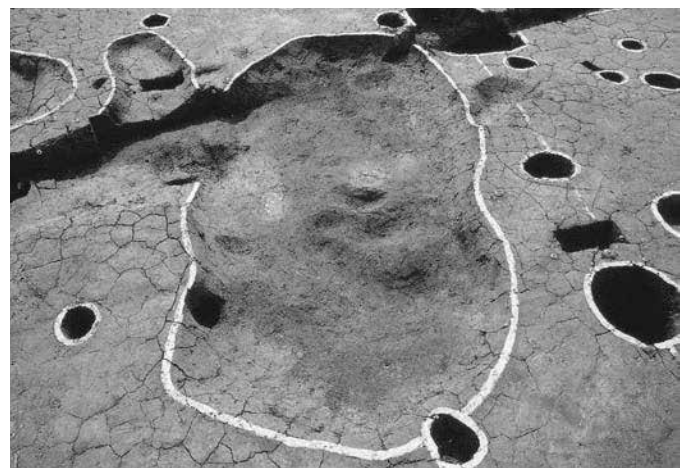
SK575 遺物出土状況 西から



SK575 勾玉(415) 出土状況 北から



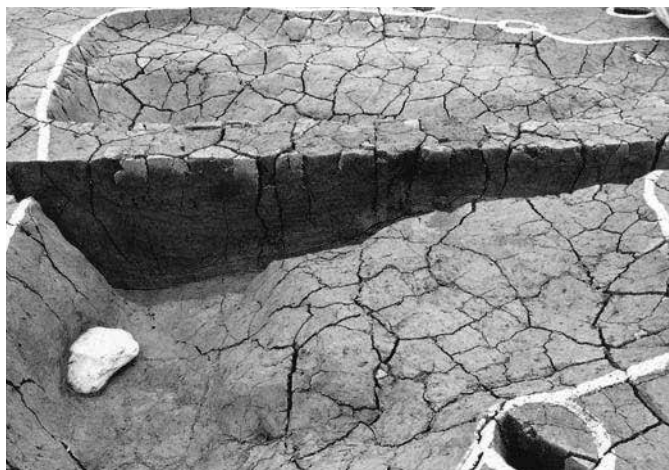
SK575 土層断面 東から



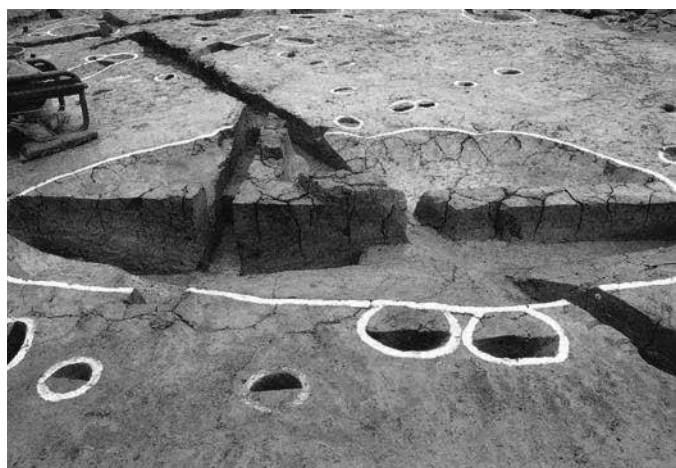
SK575 完掘状況 西から



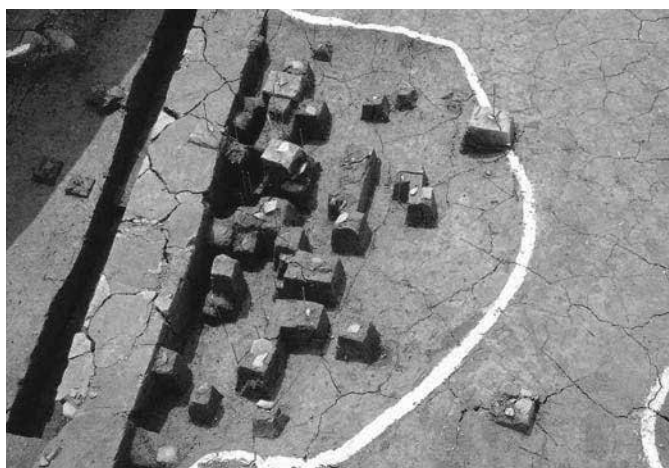
SK566 遺物出土状況 西から



SK566 土層断面 西から



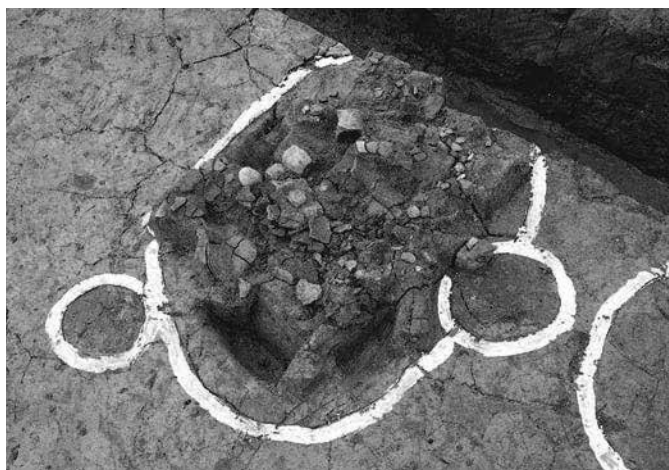
SK570 土層断面 東から



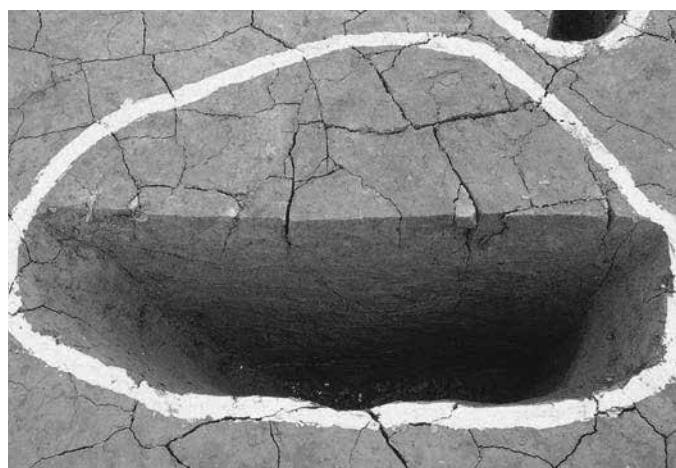
SK573 遺物出土状況 北から



SK581 土層断面 北西から



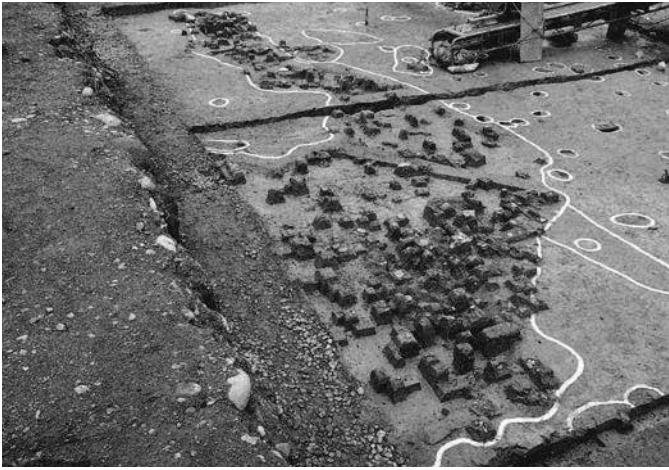
P574 遺物出土状況 南西から



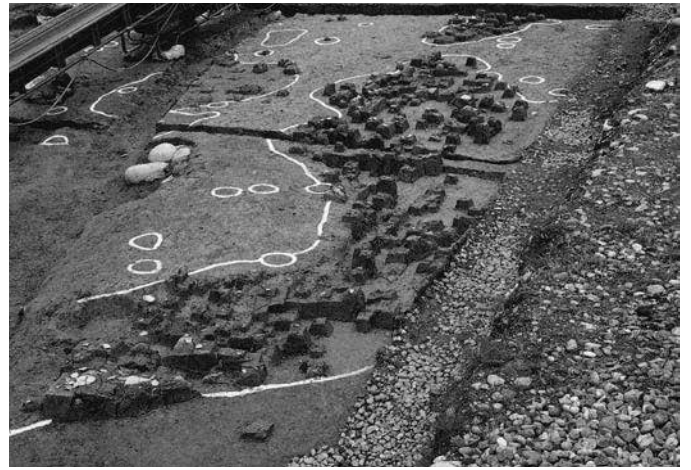
37CP3 土層断面 北から



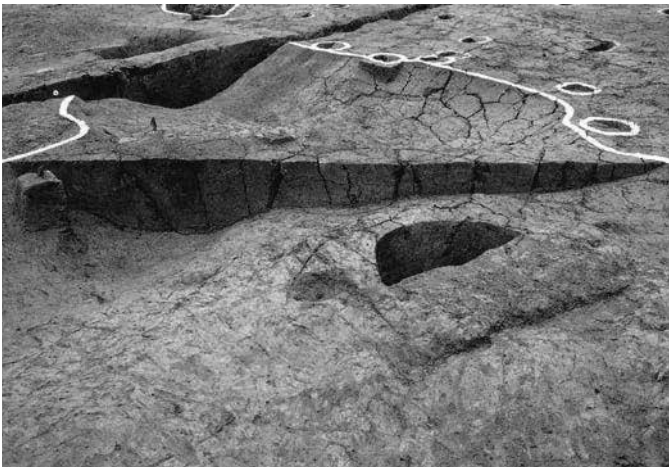
杭 37・38 北から



SD576a 遺物出土状況 南から



SD576b・c 遺物出土状況 北から



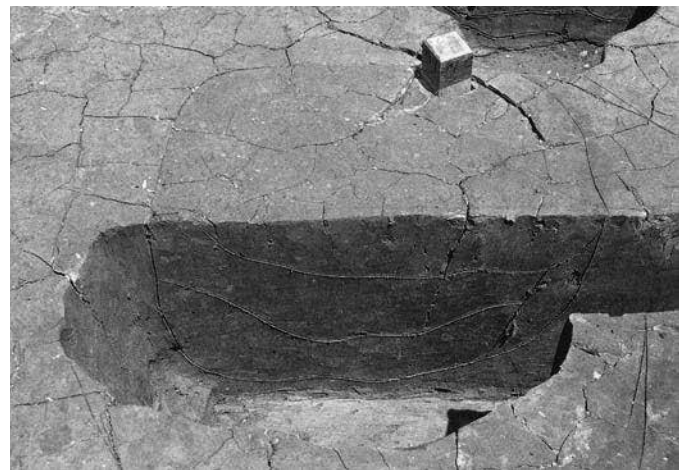
SD576a 土層断面 南西から



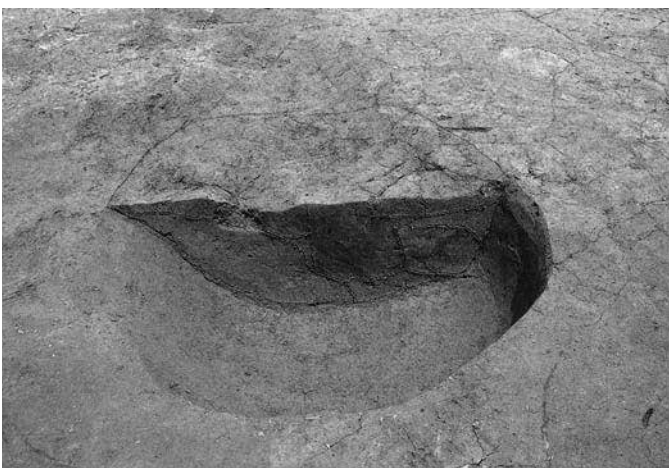
KD区上層 完掘状況 北から



SB1 完掘状況 北から



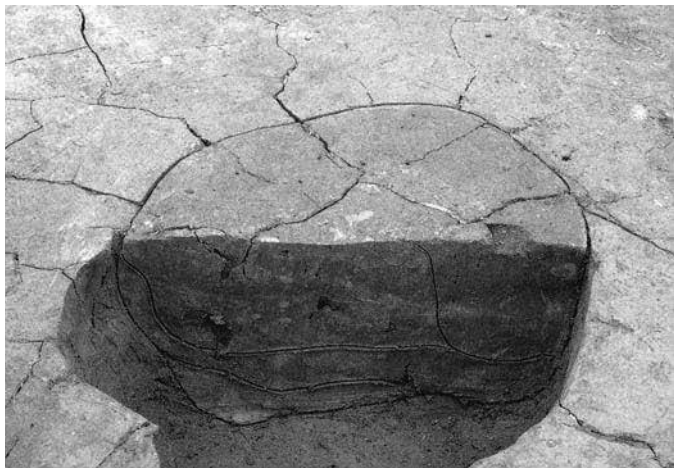
SB1 - P429 土層断面 南から



SB1 - P437 土層断面 南から



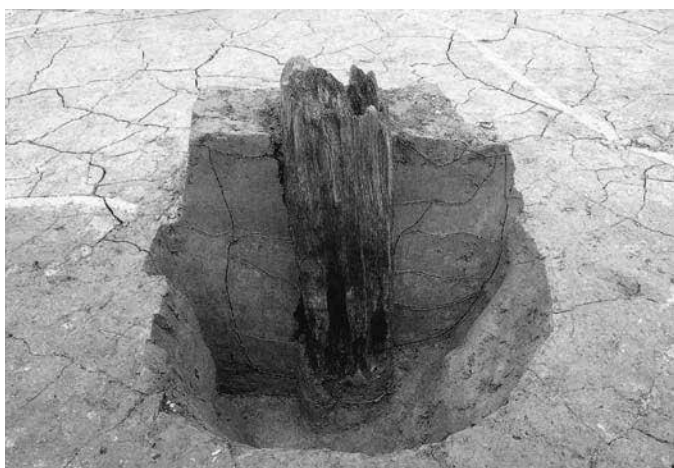
SB3 完掘状況 北西から



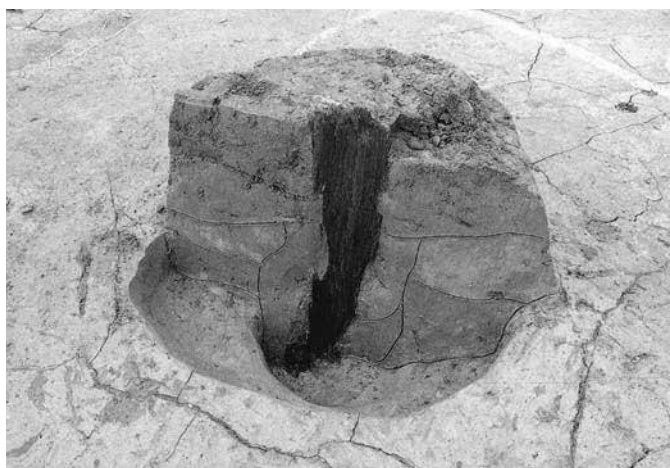
SB3-P422 土層断面 南から



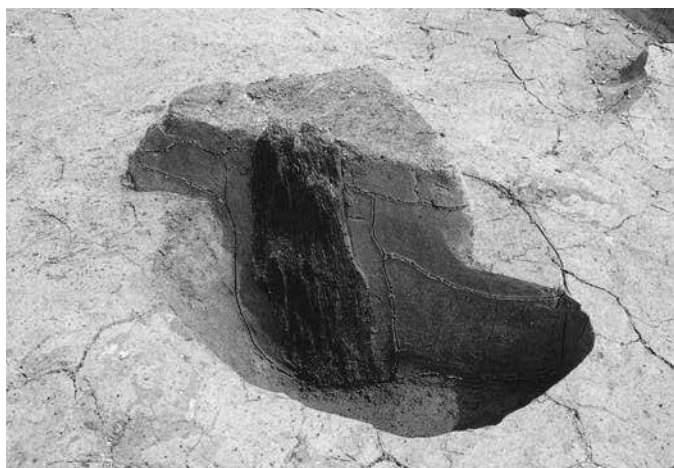
SB3-P421 土層断面 南から



SB3-P419 土層断面 南から



SB3-P420 土層断面 南から



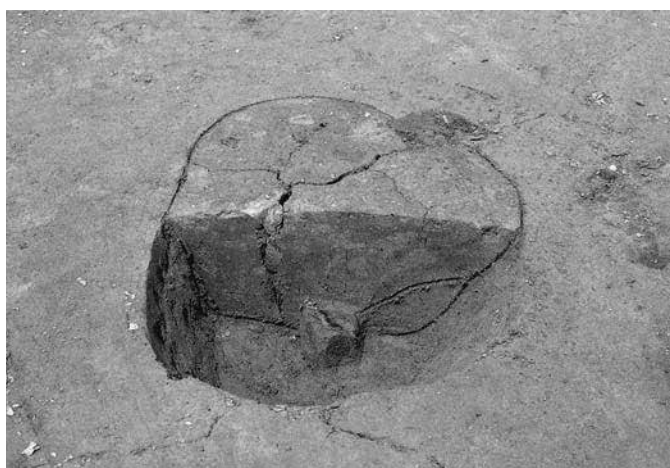
SB3-P423 土層断面 南から



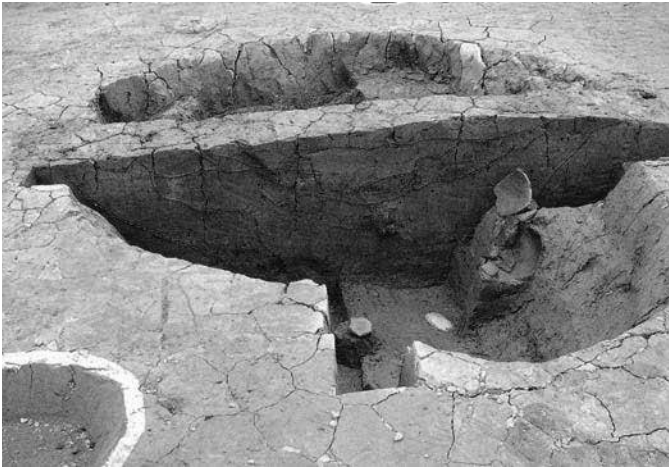
SB3-P426 完掘状況 東から



SB4 完掘状況 北西から



SB4-P402 土層断面 東から



SK433 土層断面 南から



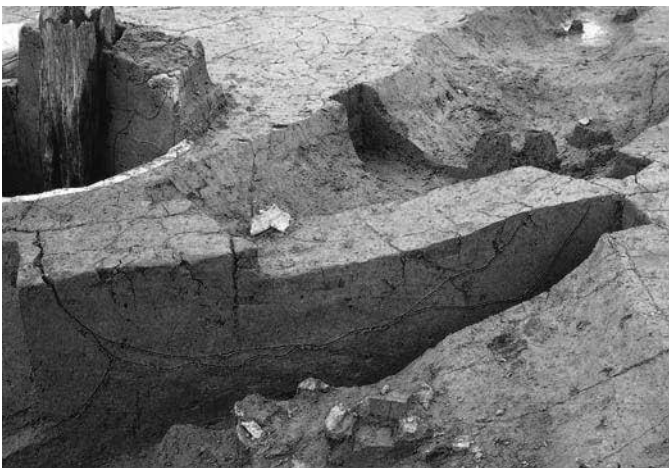
SK443 土層断面 南から



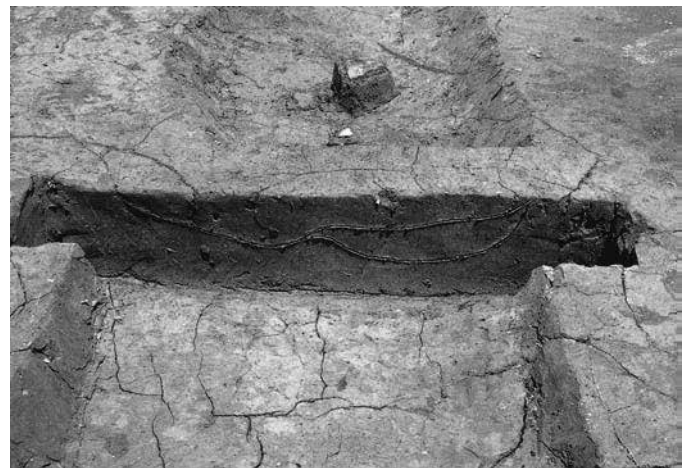
SK472 土層断面 東から



SD441 土層断面 南から



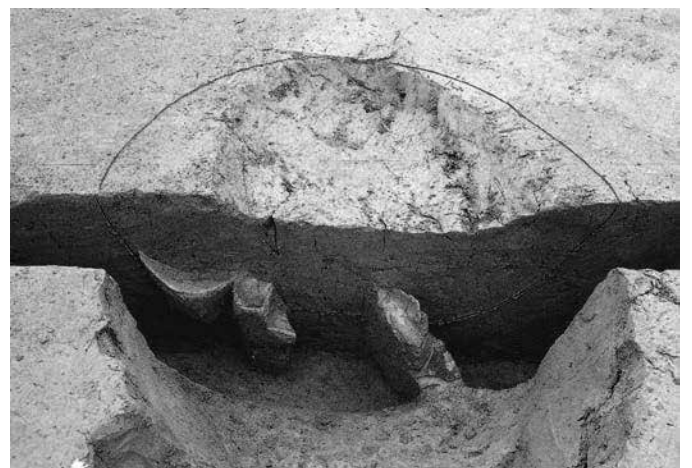
SD441 土層断面 南から



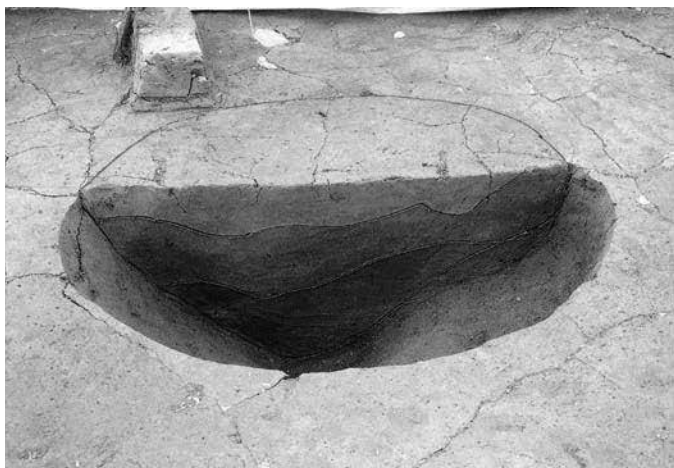
SD445 土層断面 南から



SD452 土層断面 東から



P428 土層断面 東から



P432 土層断面 東から



流路2 遺物出土状況 南から



流路2 遺物出土状況 南から



KC区上層 完掘状況 南から



流路1 北側土層断面 東から



流路1 北側土層断面 東から



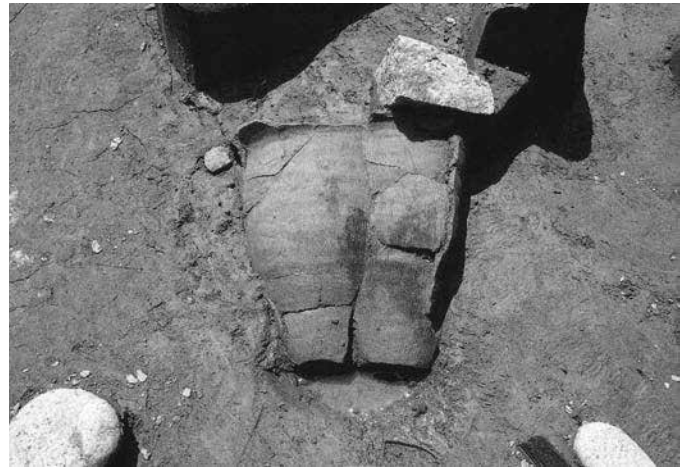
流路1 土層断面 南から



流路1 遺物出土状況 南から



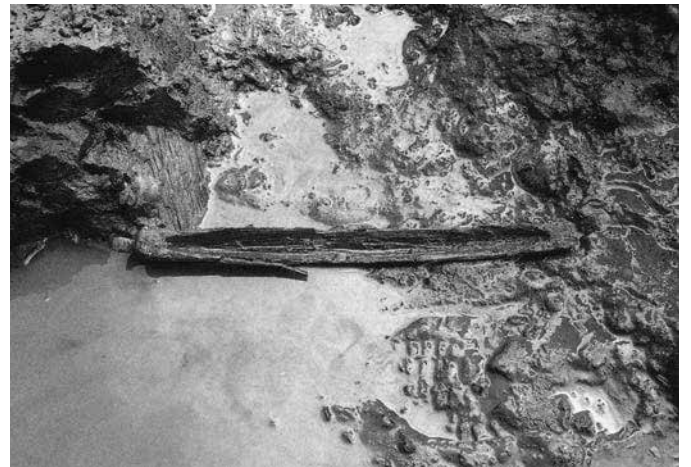
流路1 遺物出土状況 南西から



流路1 土師器甕(840)出土状況 東から



流路1 大足(453)出土状況 西から



流路1 舟形木製品(497)出土状況 北東から



流路1 槽(464)出土状況 東から



流路1 円形曲物(468)出土状況 北から

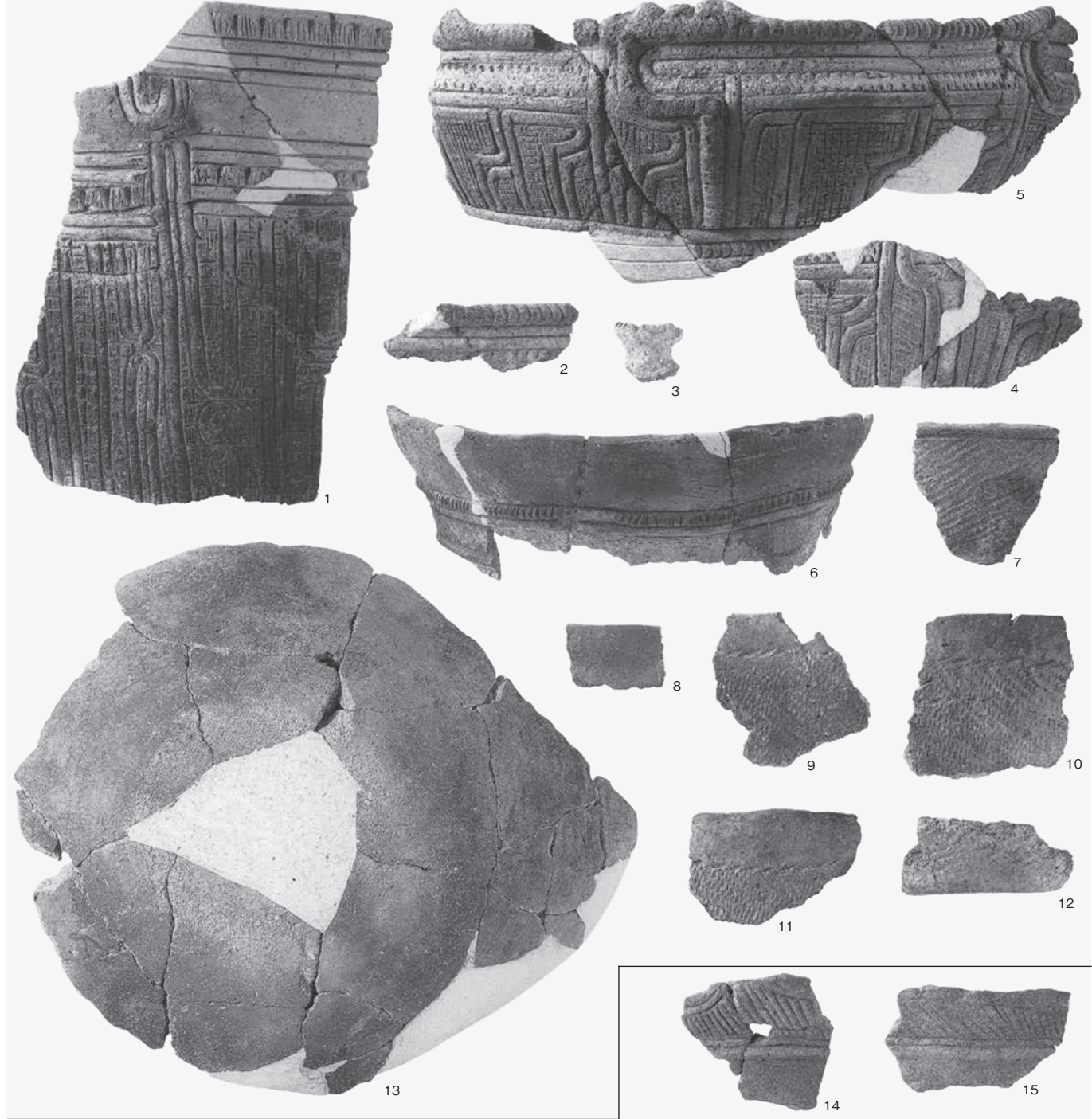


流路1 完掘状況 北東から

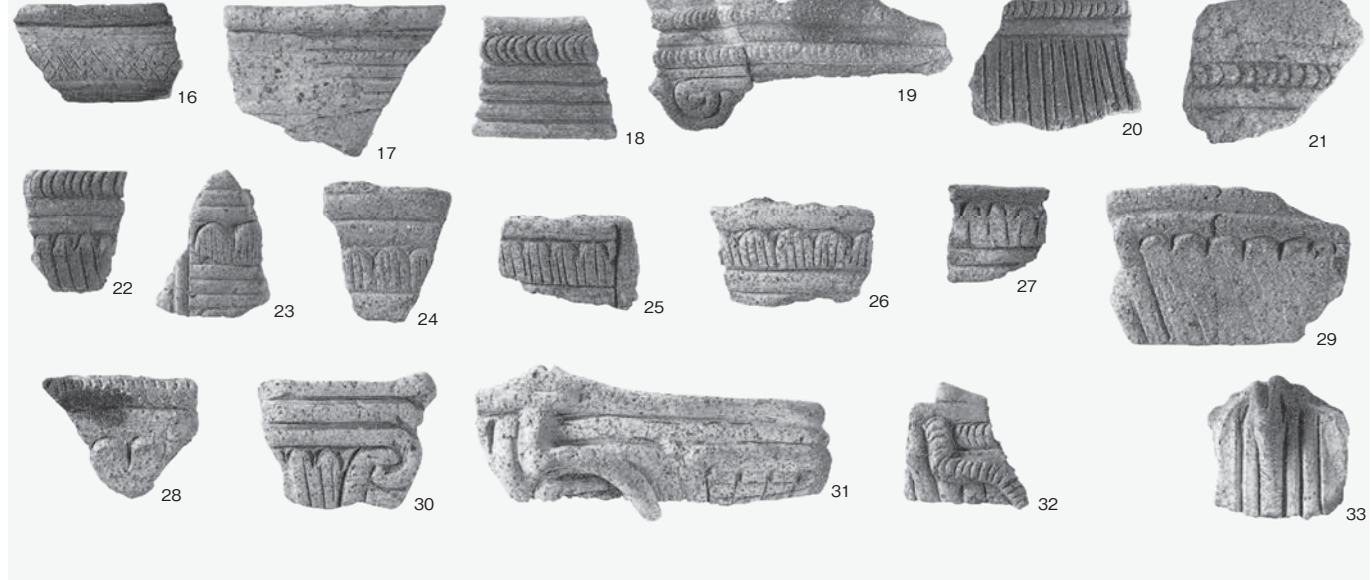


流路1 作業風景 南から

KF 区



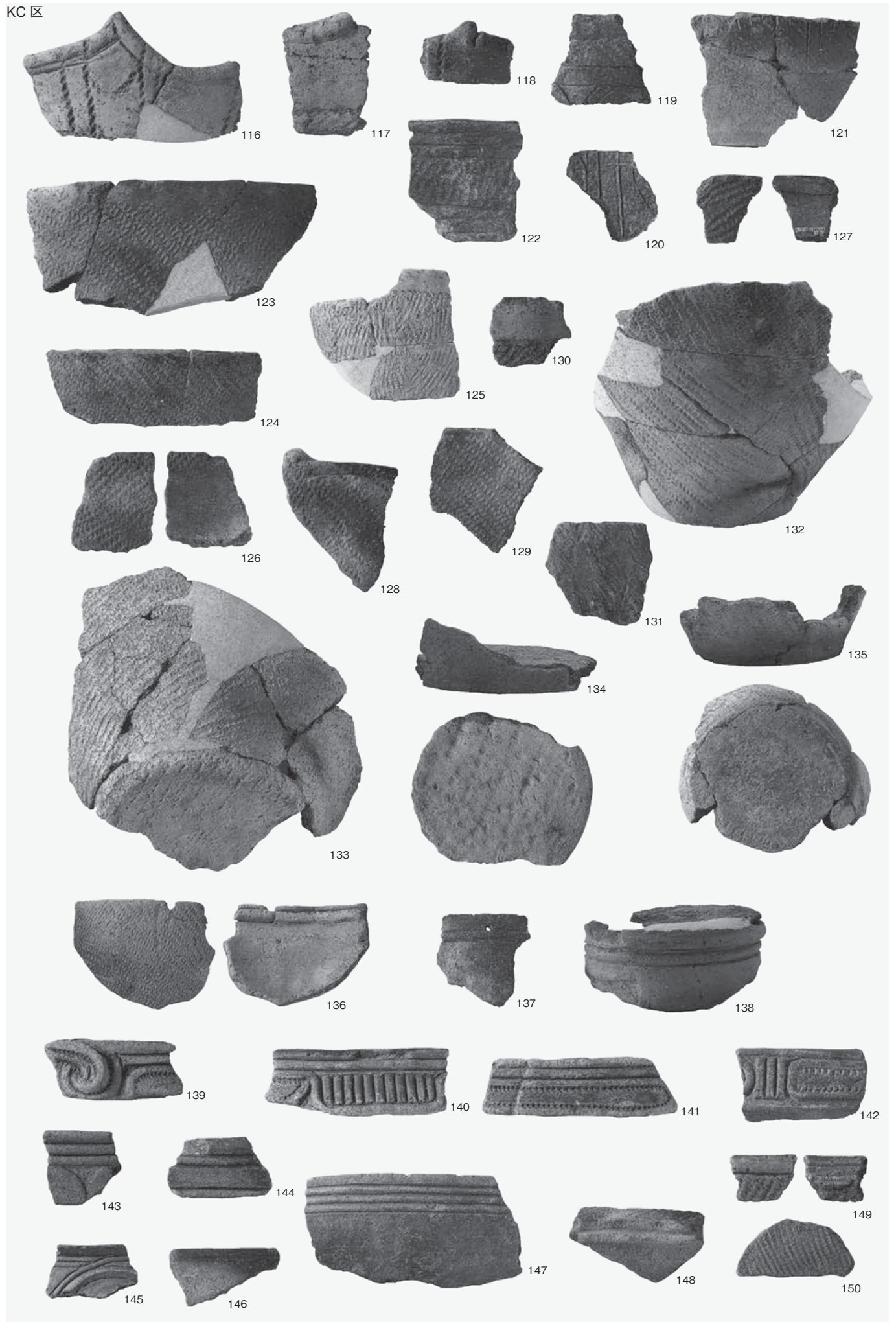
KC 区

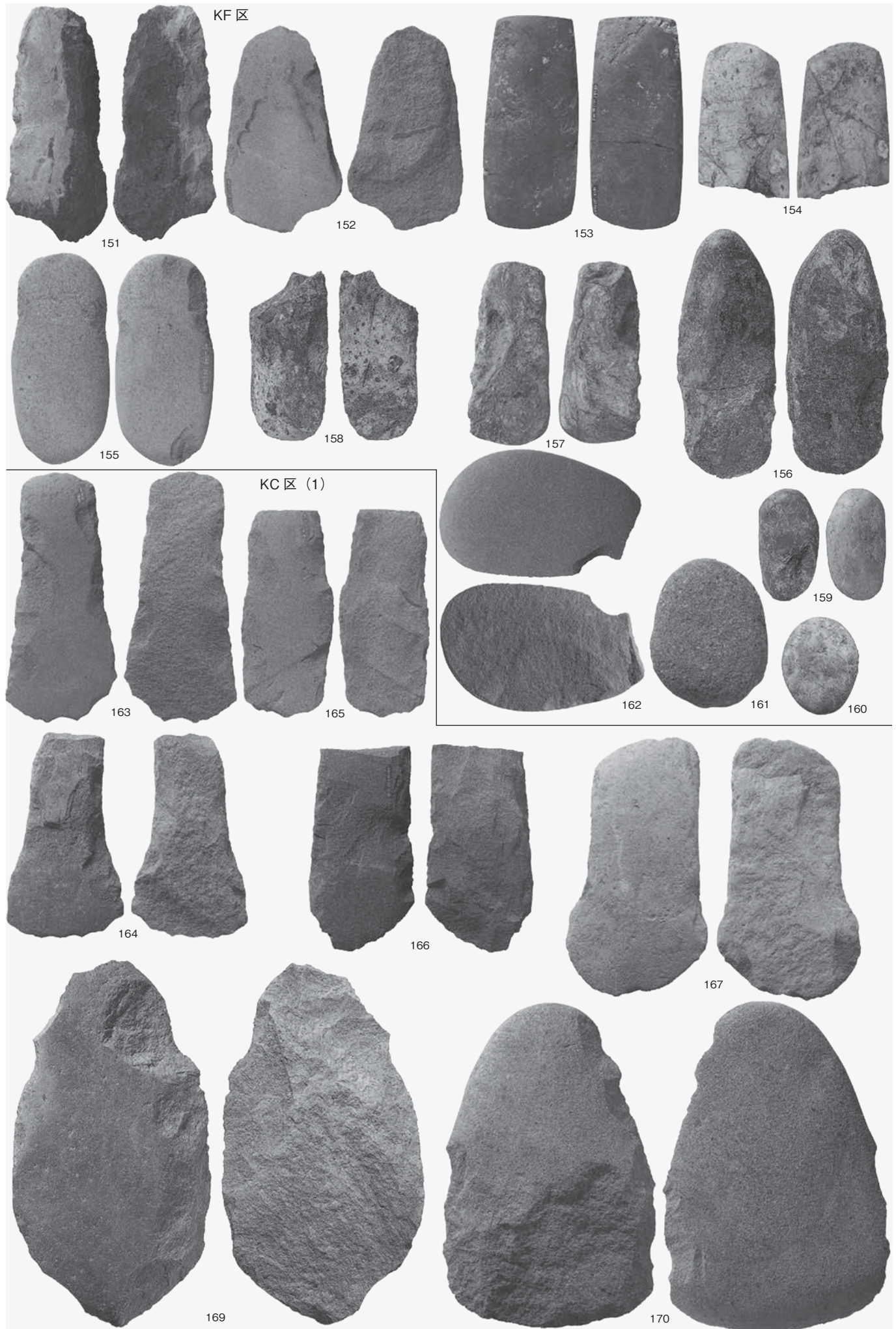


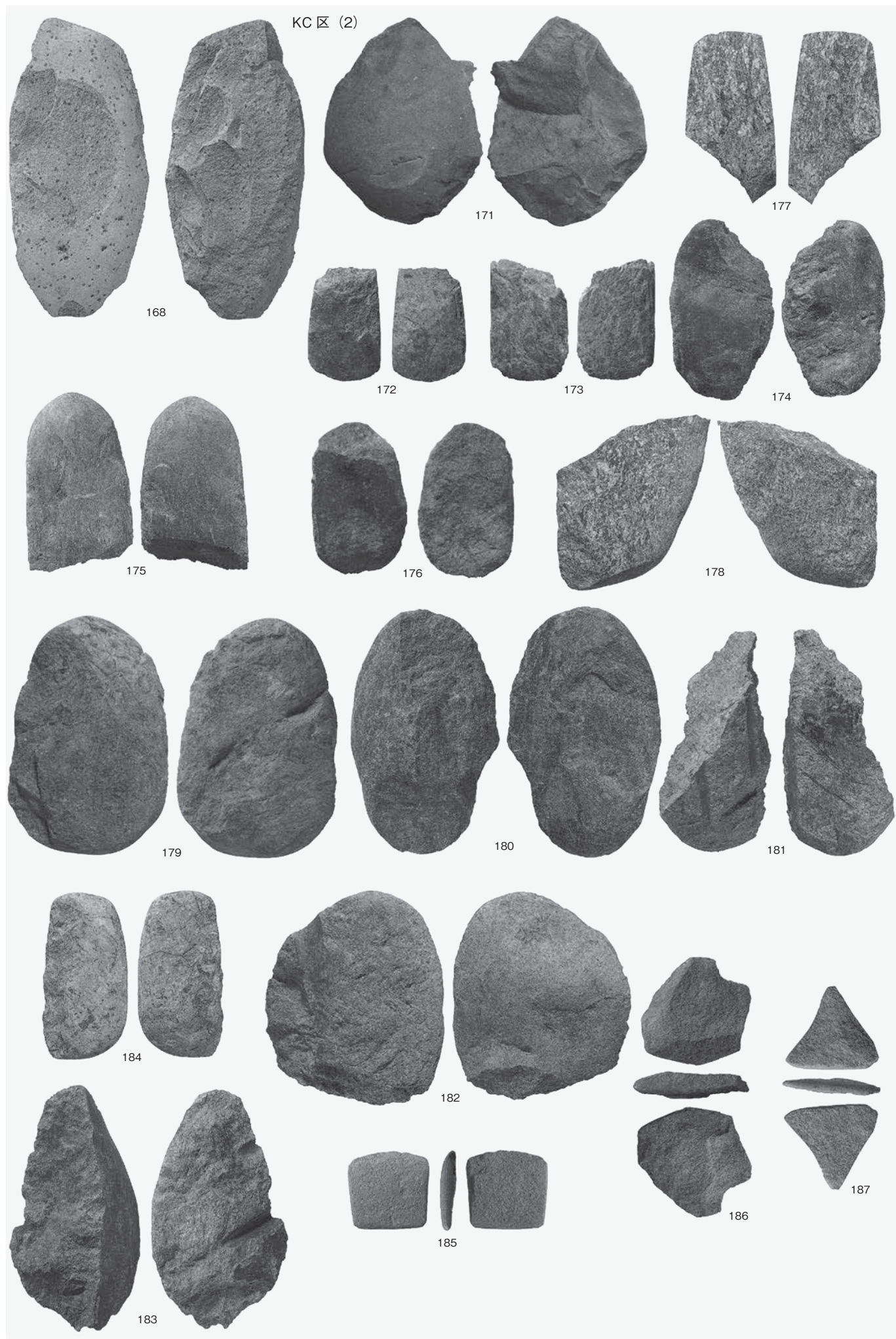


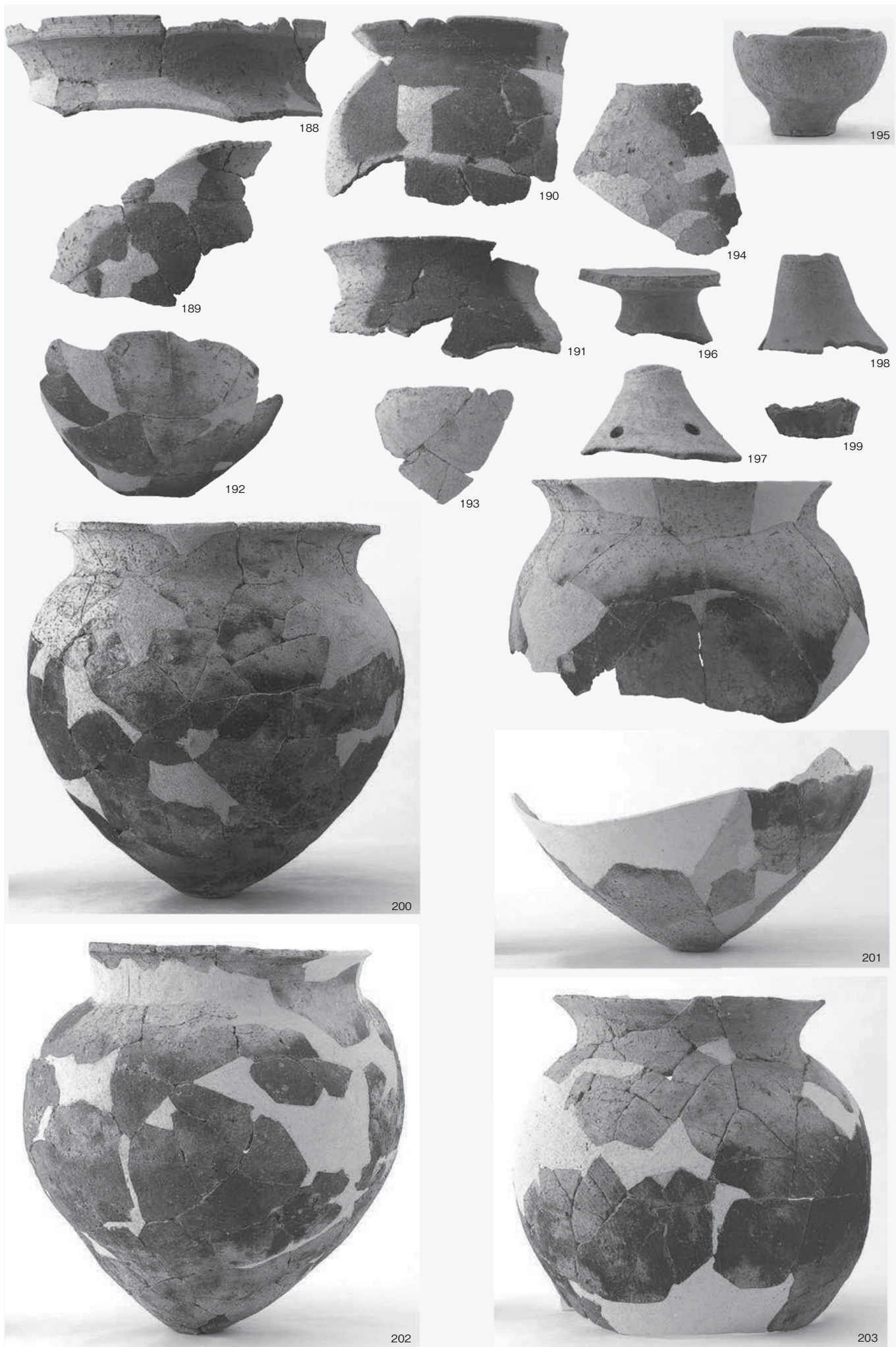


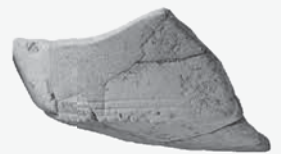
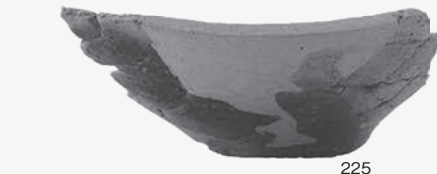
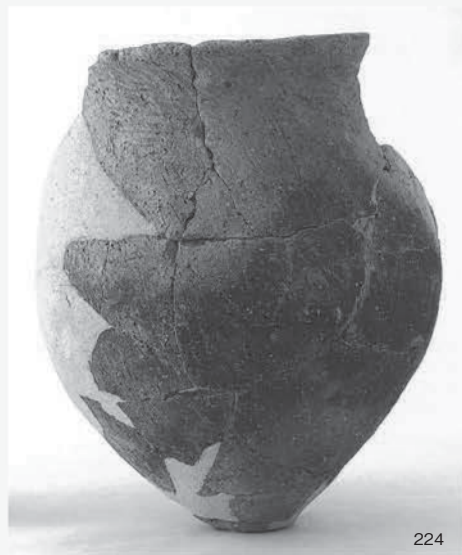
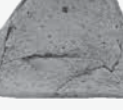
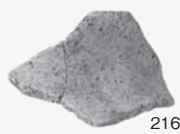
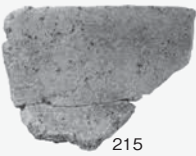
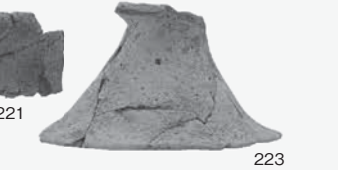
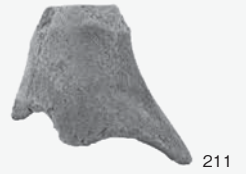
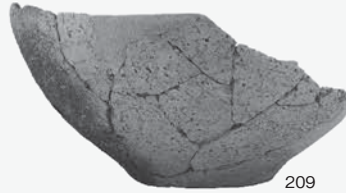
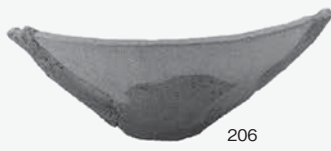
KC 区

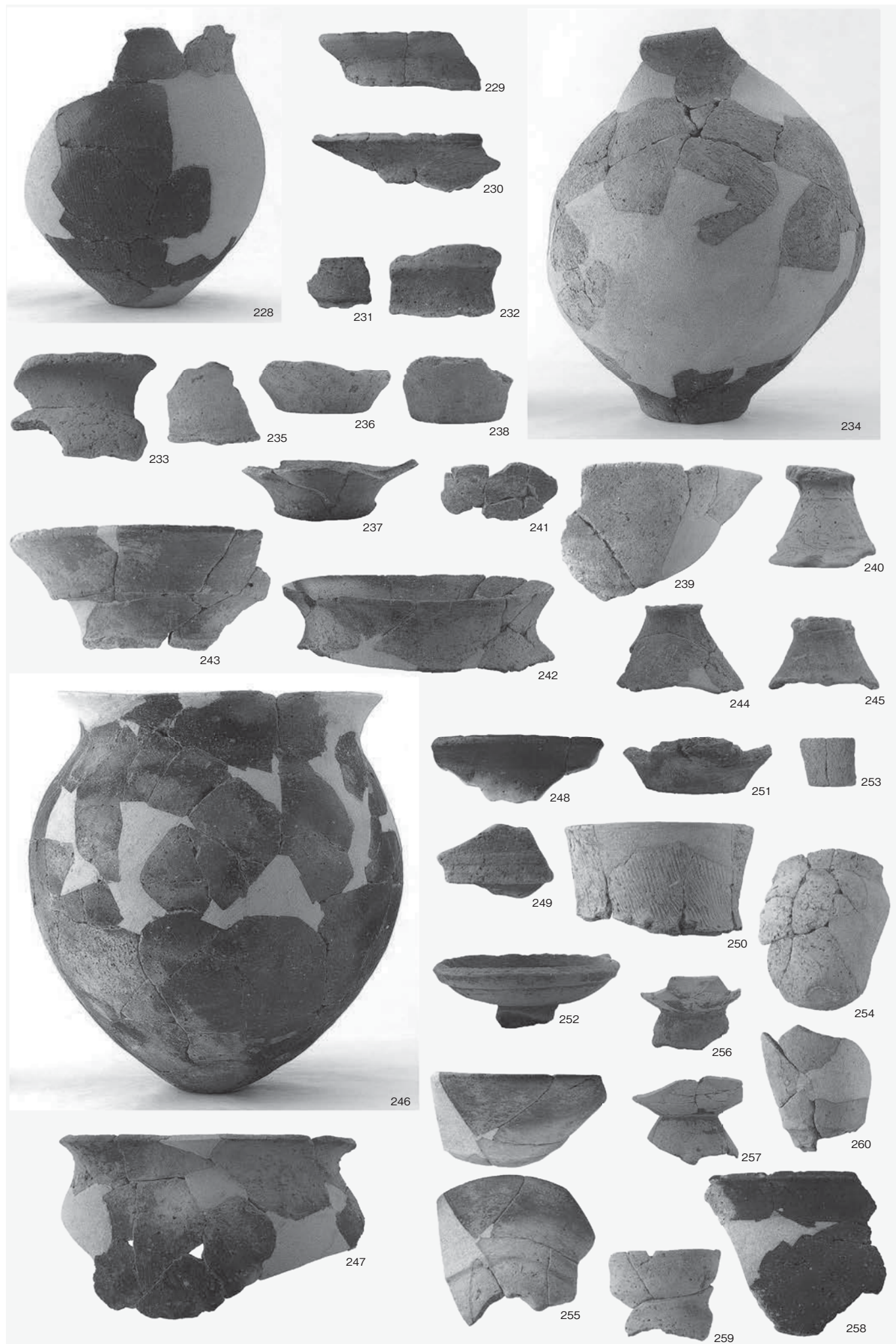


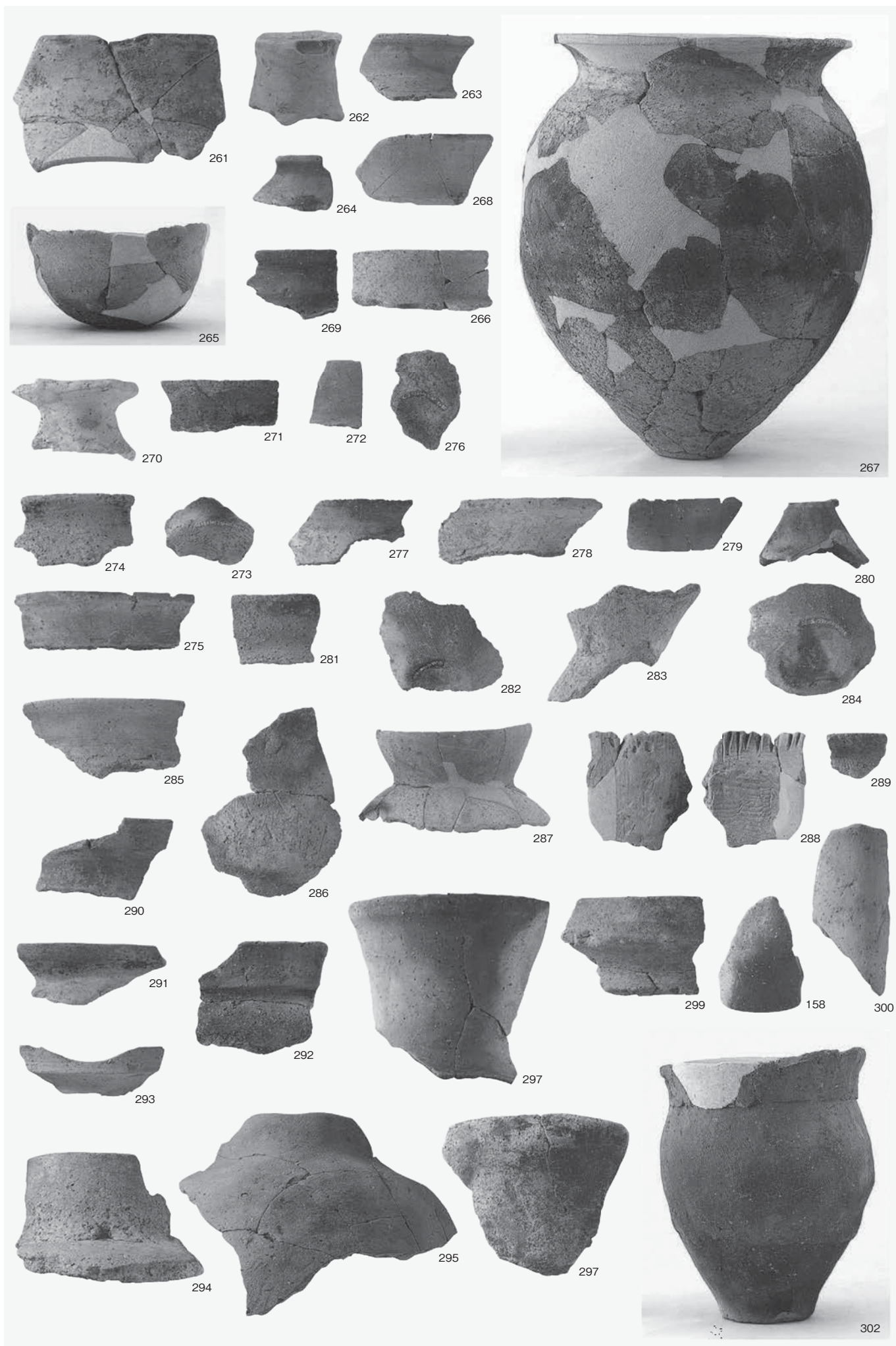










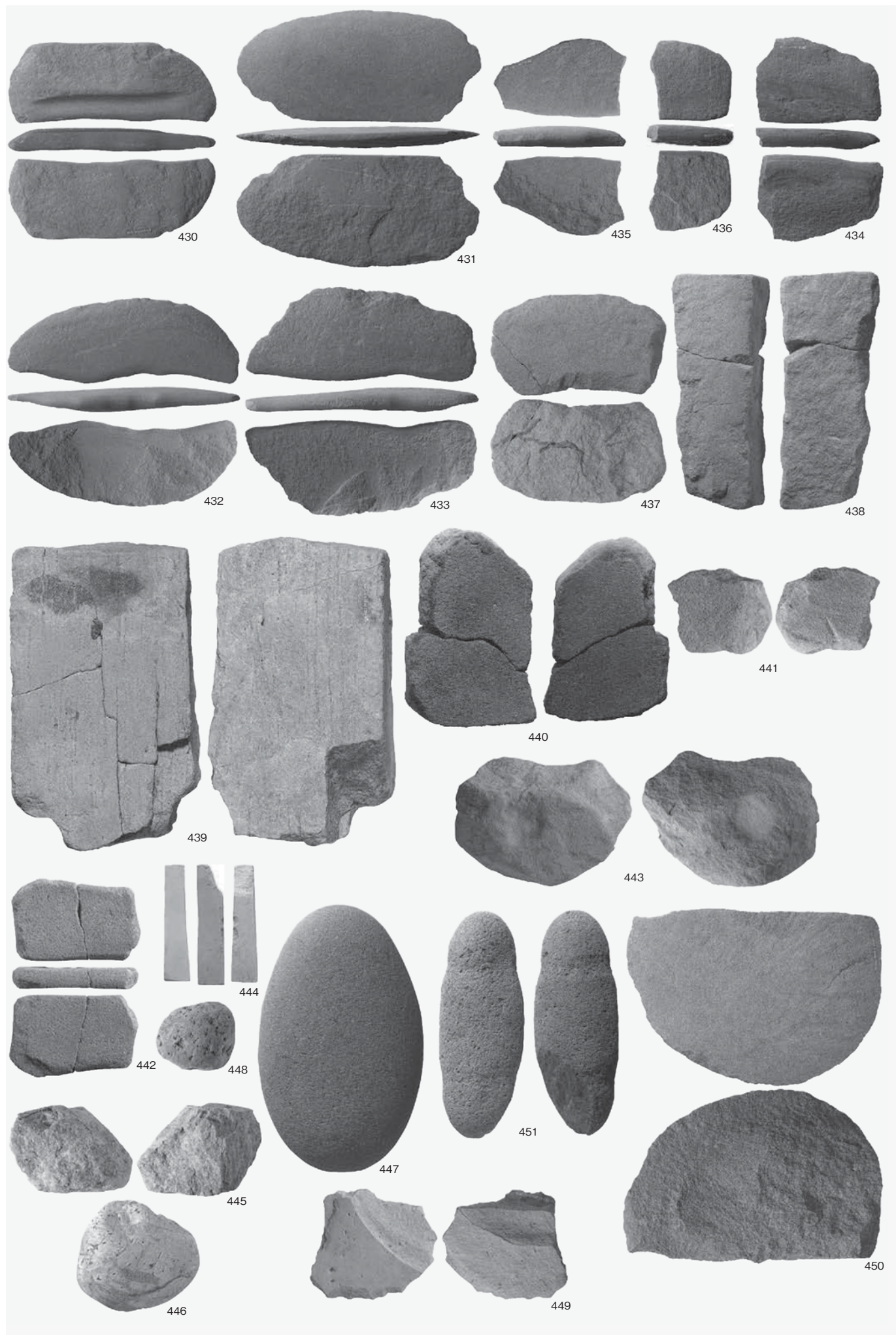




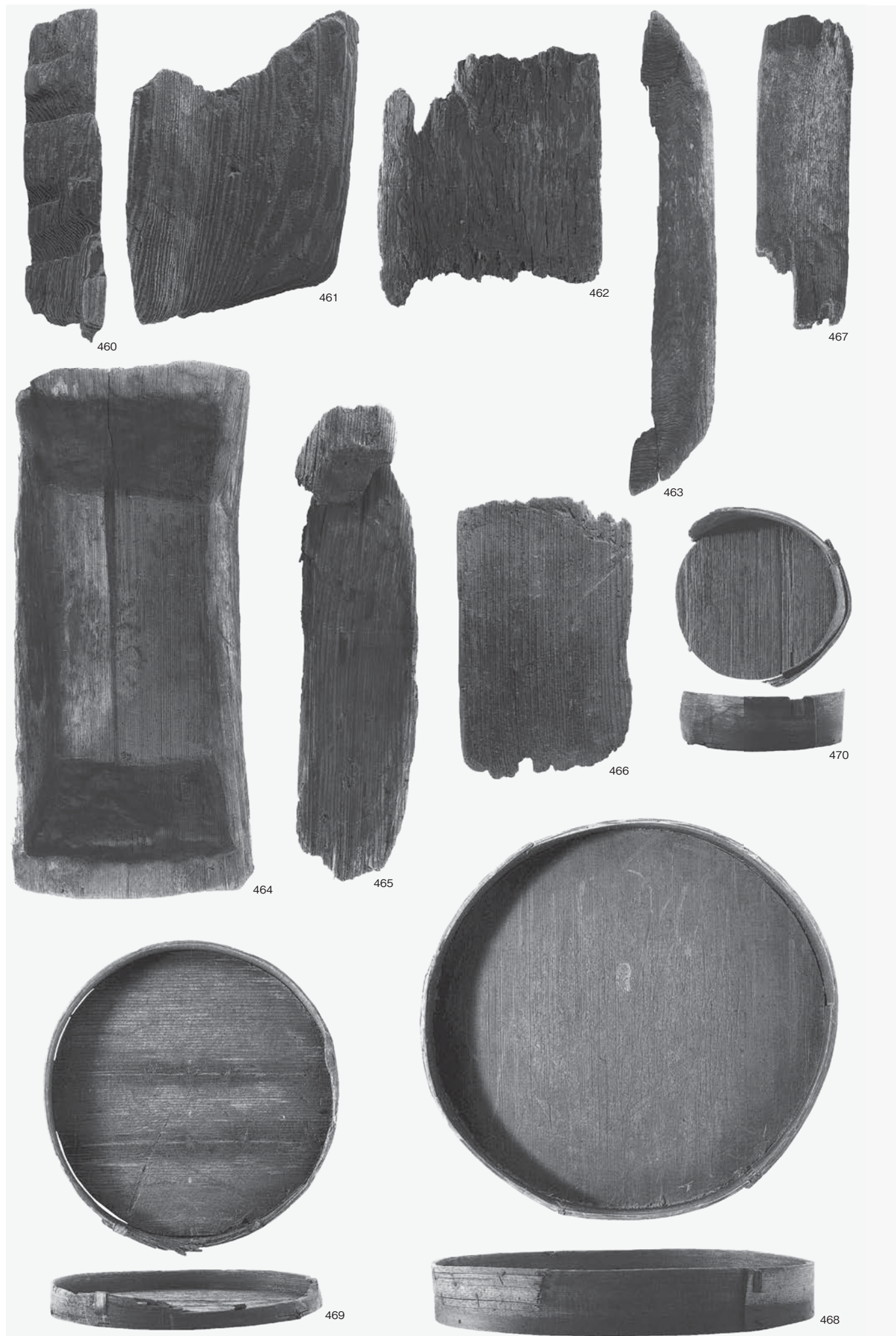




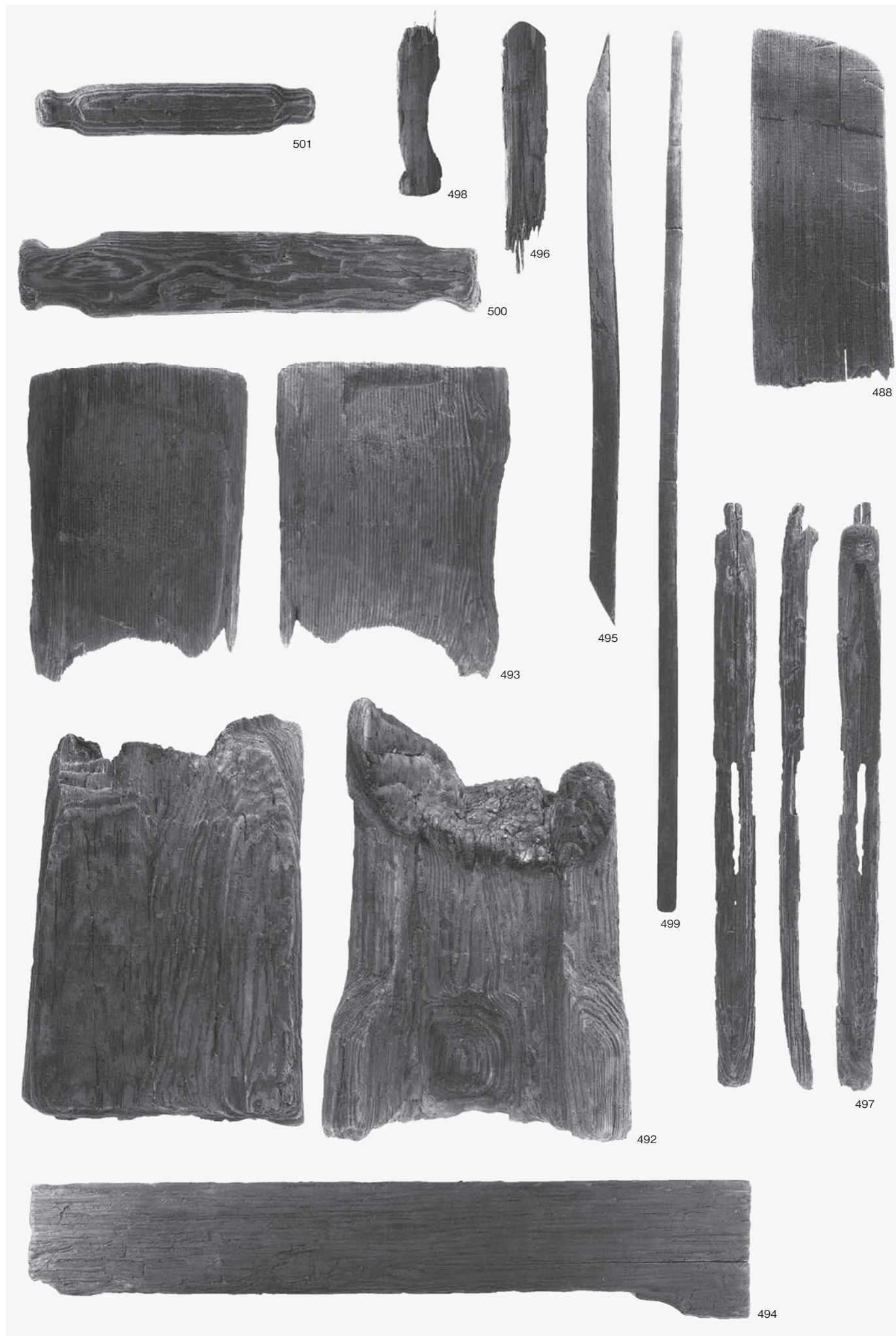












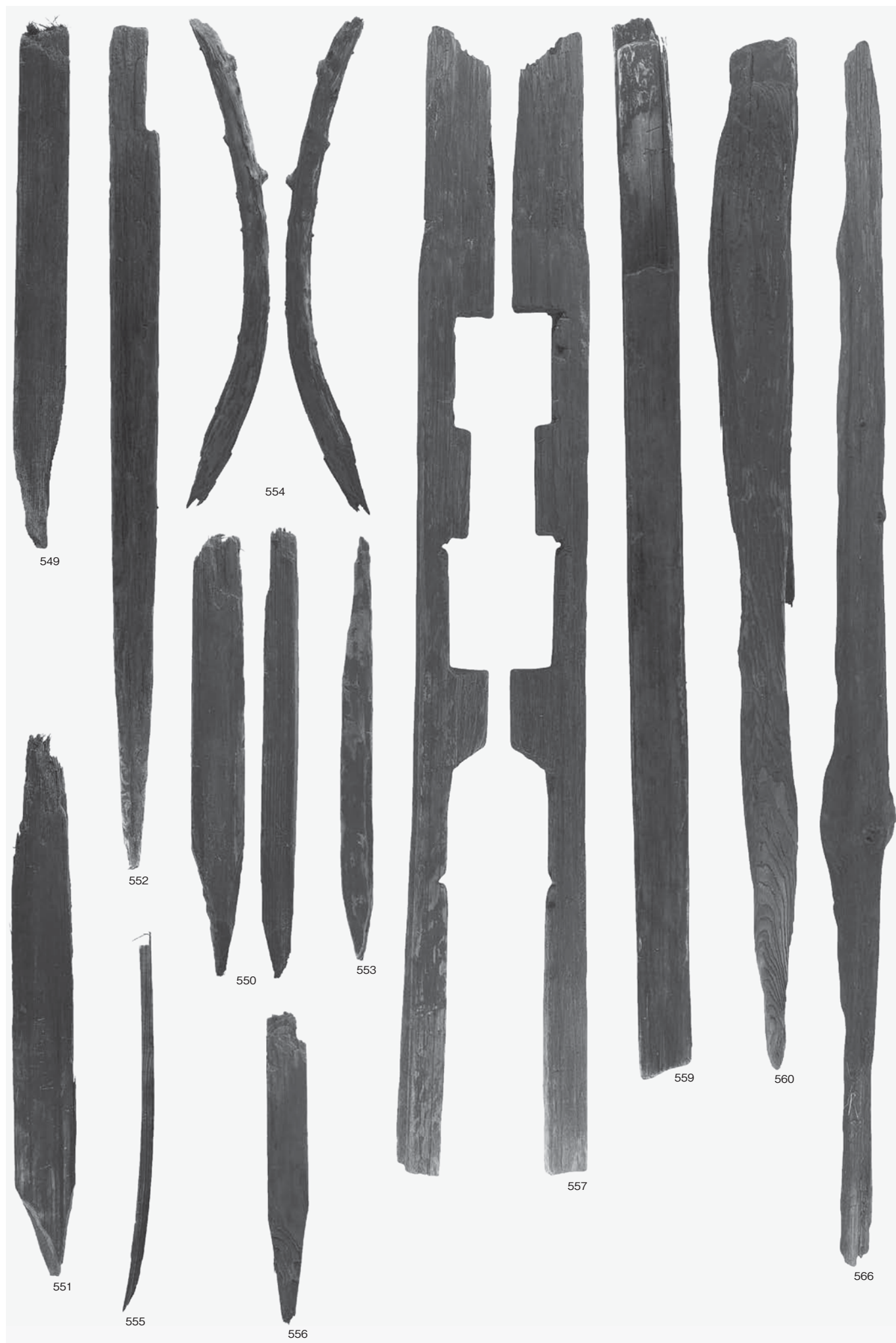
















報告書抄録

ふりがな	ろくたんだみなみいせき さん							
書名	六反田南遺跡Ⅲ							
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 / 北陸新幹線関係発掘調査報告書							
巻次	Ⅶ / XXI							
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219集							
編著者名	細井佳浩・瀧口泰孝・水落雅明（株式会社吉田建設）、千葉博俊・高橋 敦（パリオ・サーヴェイ株式会社）、高橋保雄・藤巻正信（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2011（平成23）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	° ' "	° ' "		(㎡)	
ろくたんだみなみいせき 六反田南遺跡	にいがたけんいといがわし 新潟県糸魚川市 おおあぎやまとがわあざろく 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	20080401 ～ 20081113	3,964㎡	一般国道8号糸 魚川東バイパス・ 北陸新幹線建設
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	遺物 包含地	縄文時代 中期初頭 ～中葉	自然流路1	縄文土器（新保・新崎式、上山田・ 天神山式）、打製石斧・磨製石斧・ 剝片・敲石・磨石			川辺の磨製石斧製作 跡	
	集落跡	弥生時代 中・後期、 古墳時代 前～後期、 奈良～ 平安時代、 中世	掘立柱建物4 土坑16 溝40条 性格不明遺構4 自然流路2	弥生土器、土師器、須恵器、青磁、 瀬戸美濃焼、珠洲焼 玉作関連資料（勾玉・管玉・砥石・ 内磨砥石・敲石）、石器（剝片・石核） 木製品（槽・曲物・皿・腰掛け・ 形代（舟形・刀形・齋串）・丸木舟材・ 建築部材			古墳時代前期・古代 の集落跡。 古代の須恵器・土師 器から墨書土器8点 が出土。 建築部材は2か年の 調査から特定部位を 想定できる部材が出 土した。	

新潟県埋蔵文化財調査報告書 第219集	
一般国道8号糸魚川東バイパス関係発掘調査報告書Ⅶ	
北陸新幹線関係発掘調査報告書XXI	
六反田南遺跡Ⅲ	
平成23年3月30日印刷 平成23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