

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第632集

いしだ  
石田 I・II 遺跡発掘調査報告書

経営体育成基盤整備事業南下幅北部地区関連遺跡発掘調査

第二分冊(遺物図版・遺物観察表・写真図版)

2015

岩手県南広域振興局農政部農村整備室

(公財)岩手県文化振興事業団





# 石田 I ・ II 遺跡発掘調査報告書

経営体育成基盤整備事業南下幅北部地区関連遺跡発掘調査

第二分冊(遺物図版・遺物観察表・写真図版)



## 図版目次

凡例図		第42図 土師器42	42
第1図 土師器1	1	第43図 土師器43	43
第2図 土師器2	2	第44図 土師器44	44
第3図 土師器3	3	第45図 土師器45	45
第4図 土師器4	4	第46図 土師器46	46
第5図 土師器5	5	第47図 土師器47	47
第6図 土師器6	6	第48図 土師器48	48
第7図 土師器7	7	第49図 土師器49	49
第8図 土師器8	8	第50図 土師器50	50
第9図 土師器9	9	第51図 土師器51	51
第10図 土師器10	10	第52図 土師器52	52
第11図 土師器11	11	第53図 土師器53	53
第12図 土師器12	12	第54図 土師器54	54
第13図 土師器13	13	第55図 土師器55	55
第14図 土師器14	14	第56図 土師器56	56
第15図 土師器15	15	第57図 土師器57	57
第16図 土師器16	16	第58図 土師器58	58
第17図 土師器17	17	第59図 土師器59	59
第18図 土師器18	18	第60図 土師器60	60
第19図 土師器19	19	第61図 土師器61	61
第20図 土師器20	20	第62図 土師器62	62
第21図 土師器21	21	第63図 土師器63	63
第22図 土師器22	22	第64図 須恵器1	64
第23図 土師器23	23	第65図 須恵器2	65
第24図 土師器24	24	第66図 須恵器3	66
第25図 土師器25	25	第67図 須恵器4	67
第26図 土師器26	26	第68図 須恵器5	68
第27図 土師器27	27	第69図 須恵器6	69
第28図 土師器28	28	第70図 ミニチュア土器	70
第29図 土師器29	29	第71図 陶磁器1	71
第30図 土師器30	30	第72図 陶磁器2	72
第31図 土師器31	31	第73図 縄文・弥生土器	73
第32図 土師器32	32	第74図 土製品	74
第33図 土師器33	33	第75図 羽口・支脚	75
第34図 土師器34	34	第76図 黒曜石製石器1	76
第35図 土師器35	35	第77図 黒曜石製石器2	77
第36図 土師器36	36	第78図 黒曜石製石器3	78
第37図 土師器37	37	第79図 黒曜石製石器4	79
第38図 土師器38	38	第80図 黒曜石製石器5	80
第39図 土師器39	39	第81図 黒曜石製石器6	81
第40図 土師器40	40	第82図 黒曜石製石器7	82
第41図 土師器41	41	第83図 黒曜石製石器8	83

第84図	黒曜石製石器9	84	第101図	非黒曜石製石器15	101
第85図	黒曜石製石器10	85	第102図	非黒曜石製石器16	102
第86図	黒曜石製石器11	86	第103図	非黒曜石製石器17	103
第87図	非黒曜石製石器1	87	第104図	非黒曜石製石器18	104
第88図	非黒曜石製石器2	88	第105図	非黒曜石製石器19	105
第89図	非黒曜石製石器3	89	第106図	非黒曜石製石器20	106
第90図	非黒曜石製石器4	90	第107図	非黒曜石製石器21	107
第91図	非黒曜石製石器5	91	第108図	非黒曜石製石器22	108
第92図	非黒曜石製石器6	92	第109図	非黒曜石製石器23	109
第93図	非黒曜石製石器7	93	第110図	非黒曜石製石器24	110
第94図	非黒曜石製石器8	94	第111図	非黒曜石製石器25	111
第95図	非黒曜石製石器9	95	第112図	非黒曜石製石器26	112
第96図	非黒曜石製石器10	96	第113図	非黒曜石製石器27、琥珀、石製品1	113
第97図	非黒曜石製石器11	97			
第98図	非黒曜石製石器12	98	第114図	石製品2	114
第99図	非黒曜石製石器13	99	第115図	金属製品、木製品	115
第100図	非黒曜石製石器14	100			

## 表 目 次

第1表	土師器観察表	116	第10表	非黒曜石製石器観察表(図掲載資料)	207
第2表	須恵器観察表	166	第11表	非黒曜石製石器観察表(表掲載資料)	216
第3表	ミニチュア土器観察表	176	第12表	琥珀製品・琥珀観察表	221
第4表	陶磁器観察表	178	第13表	石製品観察表	222
第5表	縄文・弥生土器観察表	180	第14表	金属製品観察表	223
第6表	土製品観察表	182	第15表	木製品観察表	223
第7表	羽口・支脚観察表	183	第16表	動物遺存体観察表	224
第8表	黒曜石製石器観察表(図掲載資料)	184	第17表	炭化材同定表	225
第9表	黒曜石製石器観察表(表掲載資料)	190			

## 写真図版目次

カラー写真図版1	遺跡遠景	228	写真図版4	B区(2・3号竪穴建物跡)	239
カラー写真図版2	検出遺構	229	写真図版5	B区(3号竪穴建物跡)	240
カラー写真図版3	竪穴建物跡出土遺物1	230	写真図版6	B区(4号竪穴建物跡)	241
カラー写真図版4	竪穴建物跡出土遺物2	231	写真図版7	B区(1～3号土坑、1号柱穴列、 ピット群、調査区)	242
カラー写真図版5	竪穴建物跡出土遺物3	232	写真図版8	C区(5号竪穴建物跡)	243
カラー写真図版6	竪穴建物跡出土遺物4	233	写真図版9	C区(6号竪穴建物跡)	244
カラー写真図版7	竪穴建物跡出土遺物5	234	写真図版10	C区(7号竪穴建物跡)	245
カラー写真図版8	竪穴建物跡出土遺物6	235	写真図版11	C区(4～8号土坑、3～5号溝)	246
写真図版1	調査区遠景	236			
写真図版2	基本土層	237	写真図版12	C区(6・7号溝、ピット群、調査区)	
写真図版3	A区(1号竪穴建物跡、調査区)	238			

.....	247	写真図版49	G区(2~4号不定形遺構、調査区)	.....	284
写真図版13	D区(8・9号竪穴建物跡).....	248	写真図版50	H区(58・59号竪穴建物跡).....	285
写真図版14	D区(10号竪穴建物跡).....	249	写真図版51	H区(26~30号土坑).....	286
写真図版15	D区(11号竪穴建物跡).....	250	写真図版52	I区(60号竪穴建物跡).....	287
写真図版16	D区(12・15号竪穴建物跡).....	251	写真図版53	I区(61~67号竪穴建物跡).....	288
写真図版17	D区(13号竪穴建物跡).....	252	写真図版54	I区(31・32号土坑、18・19号溝、 調査区).....	289
写真図版18	D区(14号竪穴建物跡).....	253	写真図版55	J区(68・69号竪穴建物跡).....	290
写真図版19	D区(2号掘立柱建物跡、9~12号土坑) .....	254	写真図版56	J区(70号竪穴建物跡).....	291
写真図版20	D・E区(13号土坑、8~10号溝、調査区) .....	255	写真図版57	J区(71号竪穴建物跡).....	292
写真図版21	D・E区(ピット群、11号溝、調査区) .....	256	写真図版58	J区(33号土坑、1・2号河川跡、 調査区).....	293
写真図版22	F区(16号竪穴建物跡).....	257	写真図版59	K区(72・73号竪穴建物跡).....	294
写真図版23	F区(17号竪穴建物跡).....	258	写真図版60	K区(74・75号竪穴建物跡).....	295
写真図版24	F区(18号竪穴建物跡).....	259	写真図版61	K区(76~78号竪穴建物跡、5・6号 不定形遺構).....	296
写真図版25	F区(18・19・20号竪穴建物跡).....	260	写真図版62	土師器1.....	297
写真図版26	F区(21号竪穴建物跡).....	261	写真図版63	土師器2.....	298
写真図版27	F区(22・23号竪穴建物跡、 14・15号土坑).....	262	写真図版64	土師器3.....	299
写真図版28	G区(24号竪穴建物跡1).....	263	写真図版65	土師器4.....	300
写真図版29	G区(24号竪穴建物跡2).....	264	写真図版66	土師器5.....	301
写真図版30	G区(25号竪穴建物跡).....	265	写真図版67	土師器6.....	302
写真図版31	G区(26号竪穴建物跡).....	266	写真図版68	土師器7.....	303
写真図版32	G区(27号竪穴建物跡1).....	267	写真図版69	土師器8.....	304
写真図版33	G区(27号竪穴建物跡2).....	268	写真図版70	土師器9.....	305
写真図版34	G区(28号竪穴建物跡).....	269	写真図版71	土師器10.....	306
写真図版35	G区(29号竪穴建物跡).....	270	写真図版72	土師器11.....	307
写真図版36	G区(30・31・35~38号竪穴建物跡) .....	271	写真図版73	土師器12.....	308
写真図版37	G区(32号竪穴建物跡).....	272	写真図版74	土師器13.....	309
写真図版38	G区(33号竪穴建物跡).....	273	写真図版75	土師器14.....	310
写真図版39	G区(34号竪穴建物跡1).....	274	写真図版76	土師器15.....	311
写真図版40	G区(34号竪穴建物跡2).....	275	写真図版77	土師器16.....	312
写真図版41	G区(39~42号竪穴建物跡).....	276	写真図版78	土師器17.....	313
写真図版42	G区(43~46号竪穴建物跡).....	277	写真図版79	土師器18.....	314
写真図版43	G区(47号竪穴建物跡).....	278	写真図版80	土師器19.....	315
写真図版44	G区(48号竪穴建物跡).....	279	写真図版81	土師器20.....	316
写真図版45	G区(51号竪穴建物跡).....	280	写真図版82	土師器21.....	317
写真図版46	G区(49・50・54~57号竪穴建物跡) .....	281	写真図版83	土師器22.....	318
写真図版47	G区(3号掘立柱建物跡、 16~21号土坑).....	282	写真図版84	土師器23.....	319
写真図版48	G区(22~25号土坑、13・14号溝、 1号不定形遺構).....	283	写真図版85	土師器24.....	320
			写真図版86	土師器25.....	321
			写真図版87	土師器26.....	322
			写真図版88	土師器27.....	323
			写真図版89	土師器28.....	324

写真図版90	土師器29	325	写真図版127	土師器66	362
写真図版91	土師器30	326	写真図版128	土師器67	363
写真図版92	土師器31	327	写真図版129	土師器68	364
写真図版93	土師器32	328	写真図版130	土師器69	365
写真図版94	土師器33	329	写真図版131	土師器70	366
写真図版95	土師器34	330	写真図版132	土師器71	367
写真図版96	土師器35	331	写真図版133	土師器72	368
写真図版97	土師器36	332	写真図版134	須恵器 1	369
写真図版98	土師器37	333	写真図版135	須恵器 2	370
写真図版99	土師器38	334	写真図版136	須恵器 3	371
写真図版100	土師器39	335	写真図版137	須恵器 4	372
写真図版101	土師器40	336	写真図版138	ミニチュア土器 1	373
写真図版102	土師器41	337	写真図版139	ミニチュア土器 2	374
写真図版103	土師器42	338	写真図版140	陶磁器 1	375
写真図版104	土師器43	339	写真図版141	陶磁器 2	376
写真図版105	土師器44	340	写真図版142	縄文・弥生土器	377
写真図版106	土師器45	341	写真図版143	土製品	378
写真図版107	土師器46	342	写真図版144	羽口・支脚	379
写真図版108	土師器47	343	写真図版145	黒曜石製石器 1	380
写真図版109	土師器48	344	写真図版146	黒曜石製石器 2	381
写真図版110	土師器49	345	写真図版147	黒曜石製石器 3、非黒曜石製石器 1	382
写真図版111	土師器50	346	写真図版148	非黒曜石製石器 2	383
写真図版112	土師器51	347	写真図版149	非黒曜石製石器 3	384
写真図版113	土師器52	348	写真図版150	非黒曜石製石器 4	385
写真図版114	土師器53	349	写真図版151	非黒曜石製石器 5	386
写真図版115	土師器54	350	写真図版152	非黒曜石製石器 6	387
写真図版116	土師器55	351	写真図版153	非黒曜石製石器 7	388
写真図版117	土師器56	352	写真図版154	非黒曜石製石器 8	389
写真図版118	土師器57	353	写真図版155	非黒曜石製石器 9	390
写真図版119	土師器58	354	写真図版156	非黒曜石製石器10、琥珀	391
写真図版120	土師器59	355	写真図版157	石製品	392
写真図版121	土師器60	356	写真図版158	金属製品・木製品	393
写真図版122	土師器61	357	写真図版159	動物遺存体 1	394
写真図版123	土師器62	358	写真図版160	動物遺存体 2	395
写真図版124	土師器63	359	写真図版161	動物遺存体 3	396
写真図版125	土師器64	360			
写真図版126	土師器65	361			

## 図版について

### (1) 図版構成

遺構図版は竪穴建物跡、掘立柱建物跡、土坑、溝、柱穴列、ピット、不定形遺構、河川跡の順で種類ごとに掲載した。

遺物番号は、図版と写真図版とも同一番号とした。遺物番号は以下のとおりである。混在を避けるため、種別ごとに4桁単位の番号を付した。

土師器	1	～	867	
須恵器	1001	～	1150	
ミニチュア土器	2001	～	2033	
陶磁器	3001	～	3042	
縄文土器・弥生土器	4001	～	4040	
土製品	5001	～	5046	
石器(黒曜石製石器)	6001	～	6125	(表掲載資料は収納No.を付してある)
石器(非黒曜石製石器)	6126	～	6341	(表掲載資料は収納No.を付してある)
琥珀製品・琥珀	7001	～	7017	
石製品	7018	～	7042	
金属製品	8001	～	8020	
木製品	9001	～	9002	

図版中で上記掲載番号が記載されていない場合は、表掲載もしくは写真掲載資料である。遺物図版は、種別ごとに掲載し、土師器・須恵器については各図版中に出土地点を明記した。

石器は、黒曜石製石器と非黒曜石製石器に分けて掲載した。このうち、図・表・写真を掲載した資料(6001～6341)と、表掲載資料(収納No.1～ )がある。

金属製品は、一部表掲載資料としている。

表掲載あるいは写真掲載の動物遺存体(1～52)、炭化材(1～34)はそれぞれ個別の番号を付してある。

### (2) 図版縮尺

以下の縮尺を基準としている。ただし、大型製品については、1/4、1/5等適宜縮尺を変更し、図版中にスケールを示した。

1/3：土師器、須恵器、陶磁器、縄文土器・弥生土器、羽口・支脚、礫石器、金属製品、木製品

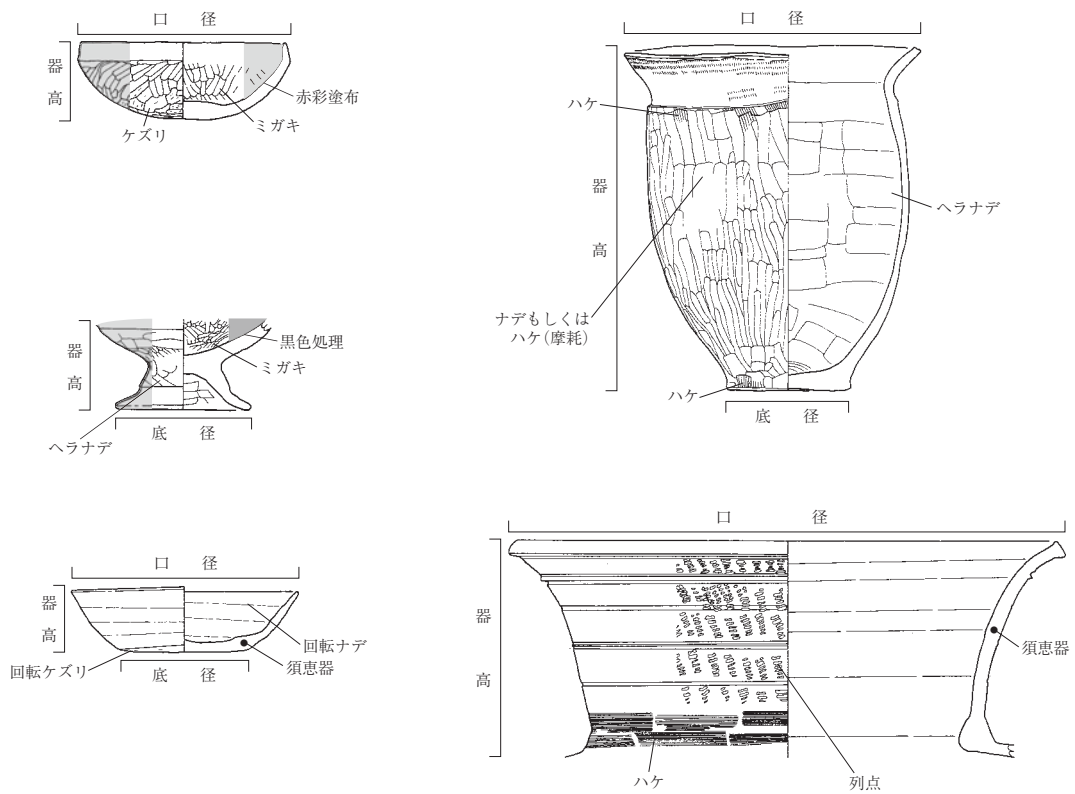
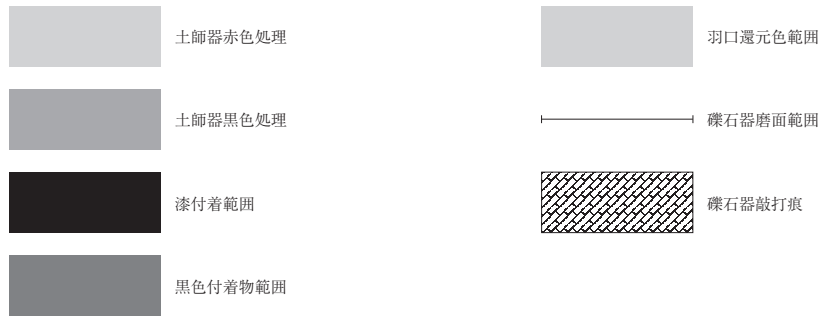
1/2：土製品、石製品

2/3：小型の土・石製品、剥片石器

1/1：古銭

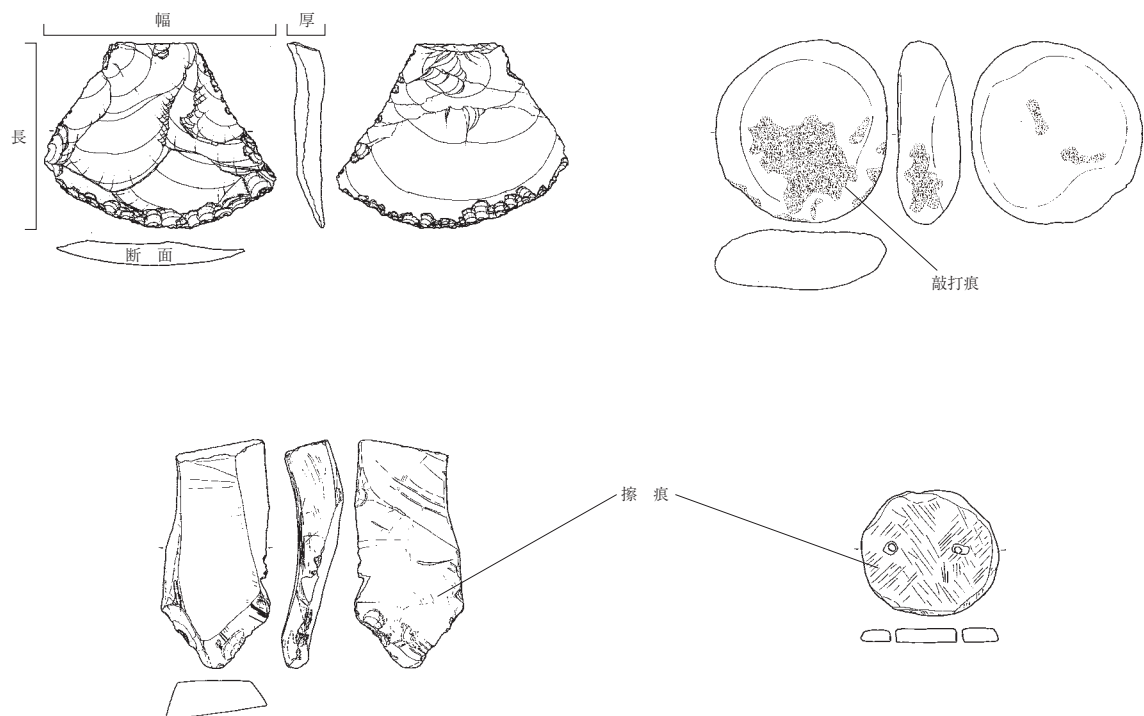
### (3) 図版凡例

図中に使用した記号とアミ掛け濃度の凡例は以下のとおりである。それ以外については図版ごとに凡例を示している。



土師器・須恵器凡例図





石器・石製品凡例図

## 遺物観察表について

### (1) 土師器・須恵器・ミニチュア土器・縄文土器・弥生土器の記載

器種名：判断しがたい破片資料の場合は、類型を記載した(例：壺甕類、椀坏類)

残存部位：完形を100%とした場合の残存率である。10%以下、10%～、20%～、30%～、40%～、50%～、60%～、70%～、80%～、90%～、100%に分類してある。極わずかに欠損している略完形資料は90%～に該当する。

色調：外面の色調を標準土色帳に従って記載している。器面が黒色処理、赤色処理されて地の色調が確認できない場合は、ありのままの色調(黒や赤等)を記載している。

胎土：須恵器について、粗粒か細粒か、砂粒が混入しているか等を記載した。

主な外面・内面調整

①ハケは、観察表と図版中で工具幅とハケメの条数を記載し、ハケメが摩耗している場合は、ハケ幅を表現した。そのため、ヘラナデとハケ(摩耗)は図版中で同一表現となっ  
て場合がある。これを補足するため観察表に、ハケ(摩耗)かヘラナデかを記載している。  
ハケ幅内で条の痕跡が認識できるものについては表現しているが、摩耗している箇所は  
空白となっている。

②土器・陶磁器は、図化範囲内で表現できなかった調整痕跡についても、表で記載して  
いる場合がある。

例A)ヨコナデは省略しているが、表にはヨコナデの痕跡を記載している。

例B)図表現で、口縁外面がミガキに覆われていても、土器観察時に先行する調整が確認できた場合は、表に「ヨコナデ→ミガキ」や「ハケ→ミガキ」等と表現している。

例C)土器類は、通常残存部位の広く、器高の最も高い範囲を基準として図化している。図化した範囲にケズリ痕跡がなかったが、図化範囲外に調整痕が確認できたので、観察表にケズリの記載をした。

底部調整：外底面の調整、有孔部、木葉痕などについて記載した。

口径・底径・器高：( )内は推定値、< >内は残存値である。丸底坏は底部径記載不能である。平底風丸底についても、底面範囲の判断に迷う資料については記載していない。

残存重量：それぞれの個体の復元前(石膏入れ前)重量を計測した。

備考：焼成、黒色処理、赤色処理、胎土分析実施資料などを記載した。

## (2) 陶磁器の記載

古代から近現代まで一括している。

出土地点、器種、口径・底径・器高、残存重量は、上記の(1)土師器・須恵器・ミニチュア土器の記載と同じである。

備考：同定可能な範囲で、年代、産地、調整、文様等を記した。

## (3) 土製品・石製品・石器・琥珀・金属製品の記載

共通記載は、出土地点、器種、長、幅、厚、重量である。石器・石製品は石材名を記した。

## (4) 黒曜石製石器の記載

黒曜石製石器は、肉眼レベルでの産地を記載している。観察者(米田)が肉眼観察によって、

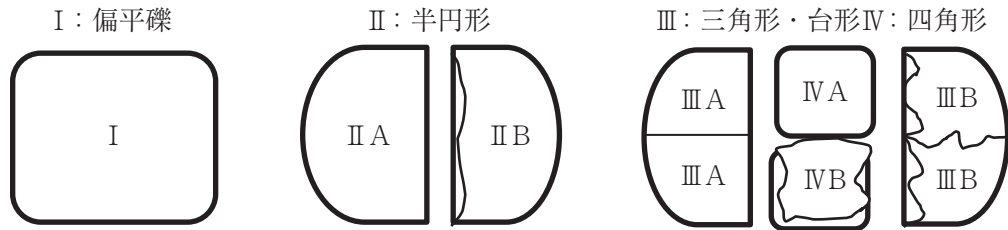
①宮城県湯の倉産 = 漆黒色で流紋岩球化や縞が発達する資料で、自然面が角礫面であることが多い

②北上川系 = 透明もしくは半透明で、自然面が円礫面であることが多い。  
に二分したものであり、東北地方の黒曜石主要産地である秋田県男鹿半島産、青森県深浦産、山形県月山産、宮城県塩釜産などを肉眼レベルで判別した結果ではない。したがって、「産地分析No.」を参考として、第1分冊黒曜石産地同定結果を参照していただきたい。肉眼レベルと蛍光X線分析結果にどの程度の違いが生じているか表すことを本項目の目的としている。

## (5) 非黒曜石製石器の記載

方割石について分類を行っている。

素材分類



分割面形状

A：分割面直線的

B：分割面不整

(分類意図) 石材差であるか、金属具、礫ハンマーによる  
分割か、自然な割れかの検討

磨面分布

1：磨面表・裏2面

2：磨面表か裏の1面

3：磨面なし or 判別不可

(分類意図) 磨面形成後の分割かの検討

表面変化

a：赤化全面

b：赤化外皮のみ

c：赤化なし or 判別不可

(分類意図) 分割後の使用か、分割前使用かの検討

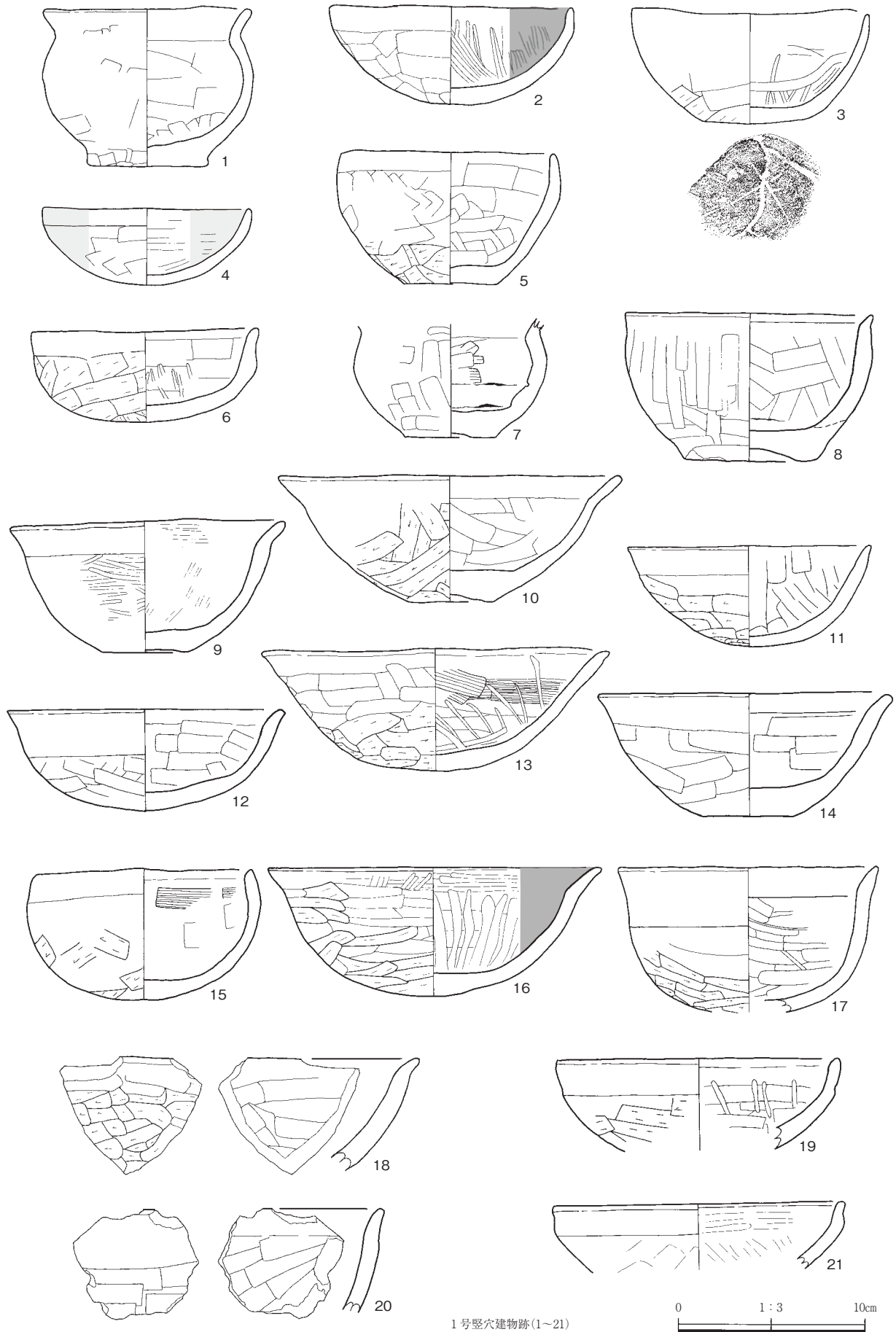
表記例      II A 3 c；半円形素材で分割面が直線的で、磨面はなく、表面非赤化

IV B 2 c；四角形素材で分割面が不整で、磨面を1面有し、全面赤化

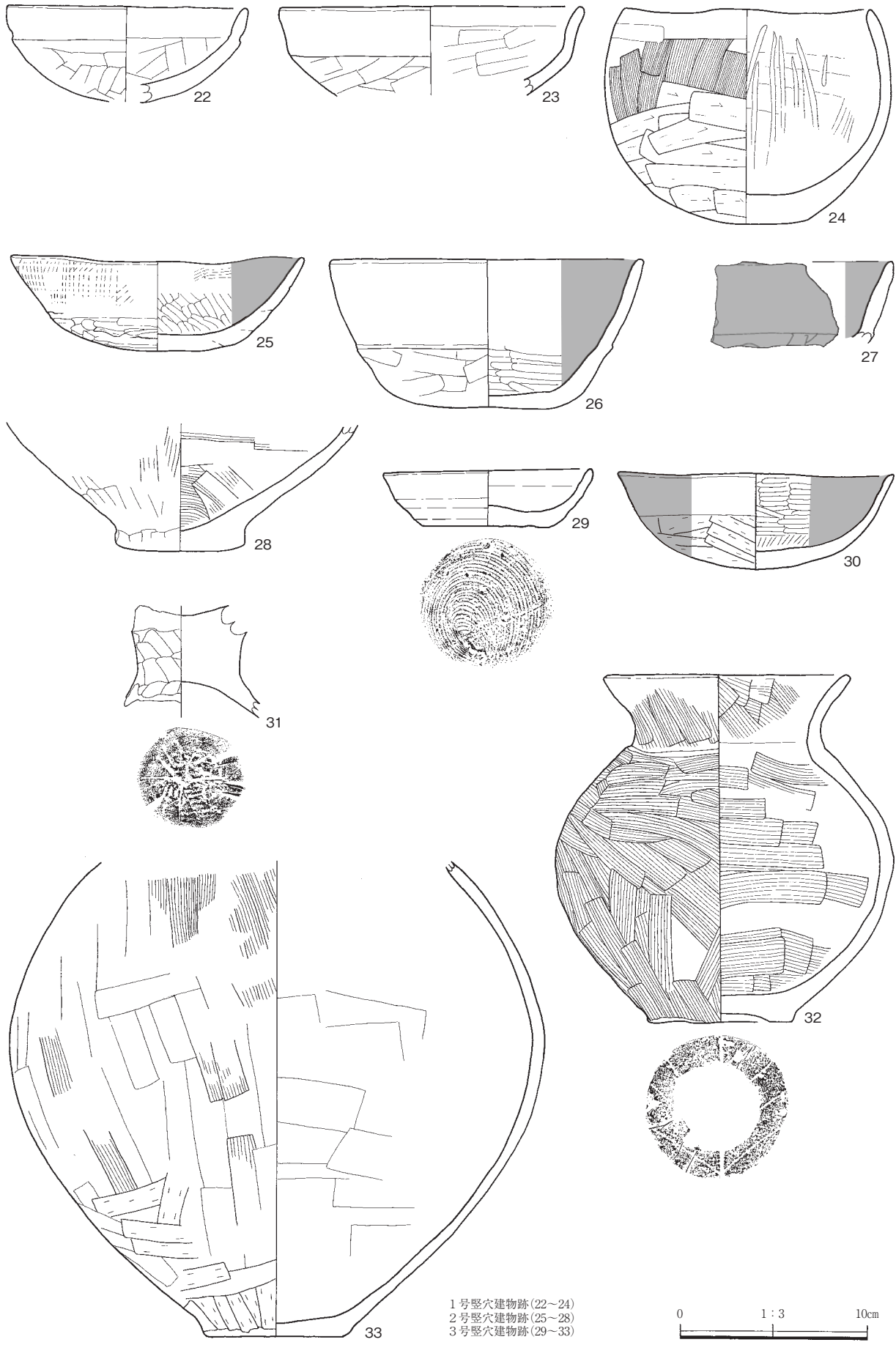
## 写真図版について

遺構・遺物とも縮尺不定である。特に土師器・須恵器は、立体復元資料を優先して全体形状把握可能な任意サイズで掲載した。





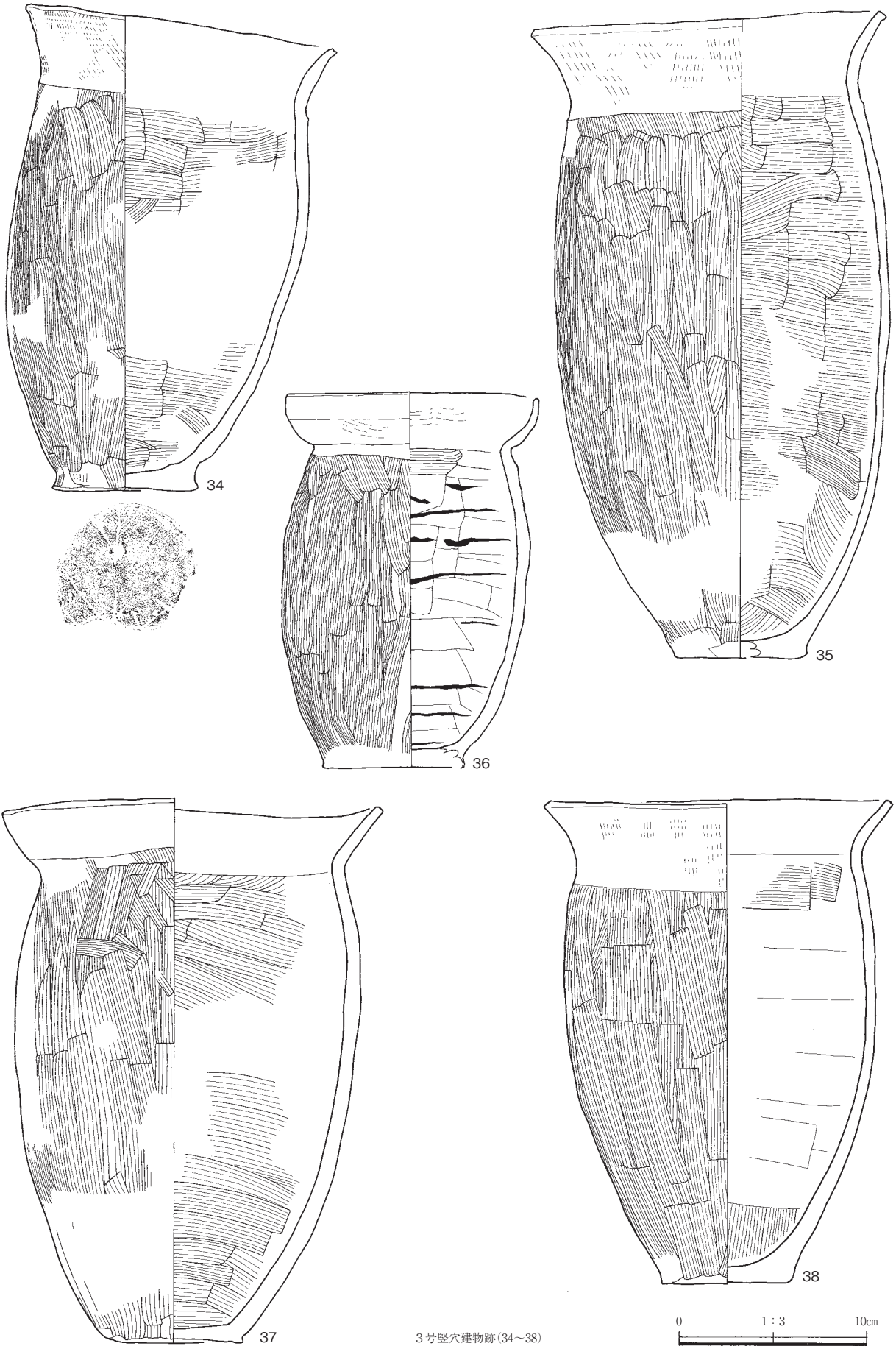
第1図 土師器1



1号竖穴建物跡(22~24)  
 2号竖穴建物跡(25~28)  
 3号竖穴建物跡(29~33)

0 1:3 10cm

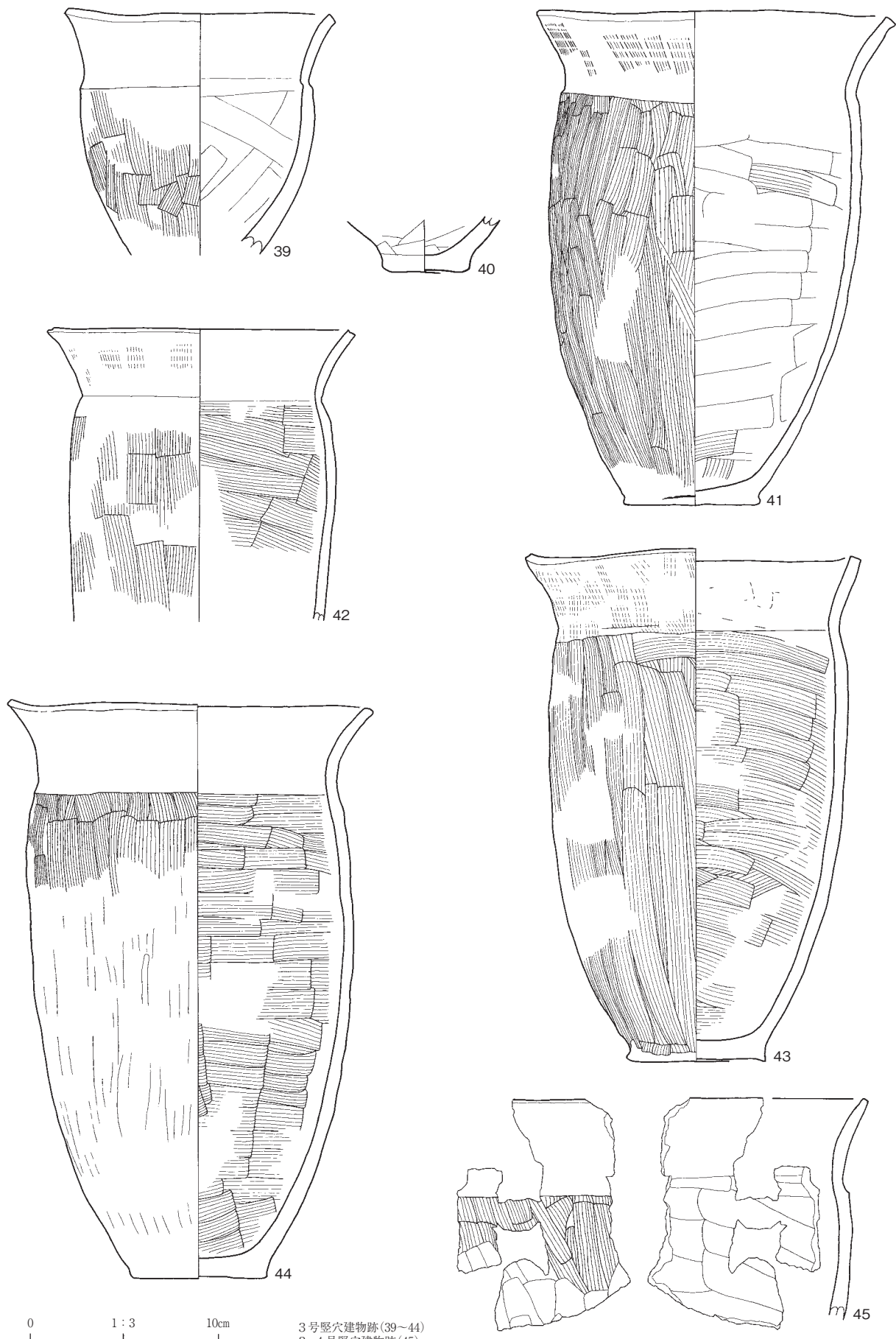
第2図 土師器2



3号竖穴建物跡(34~38)

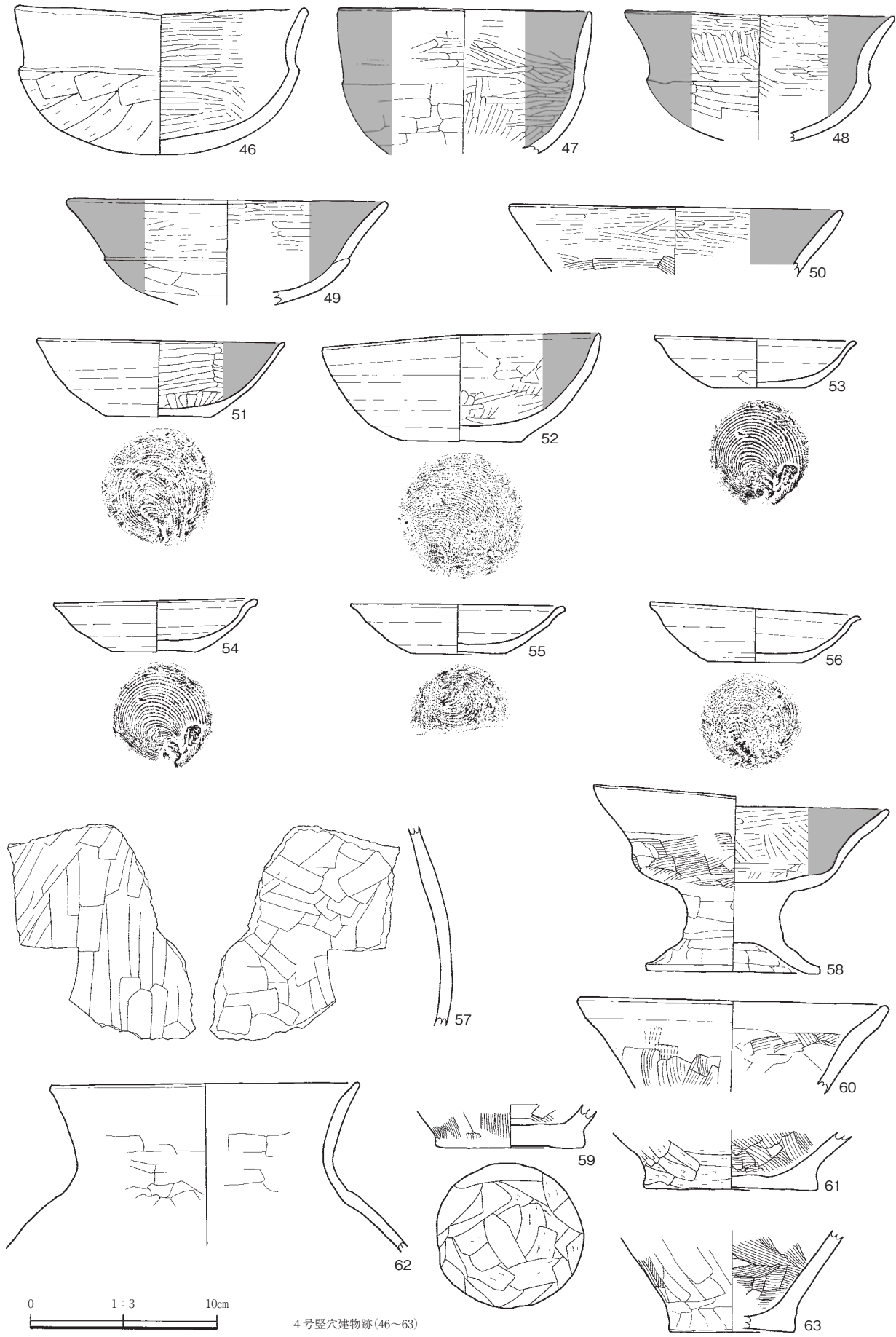
第3図 土師器3





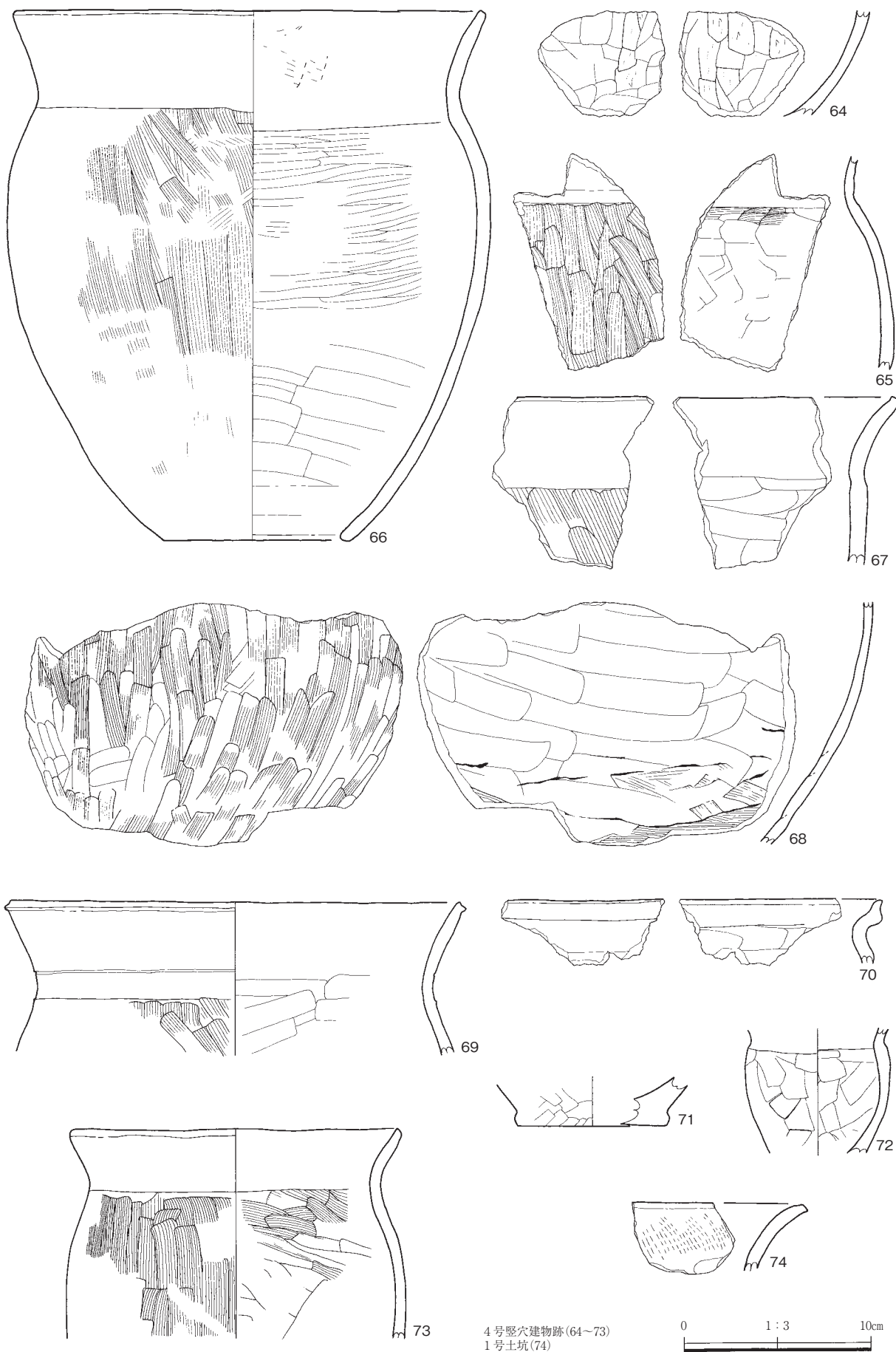
第4図 土師器4



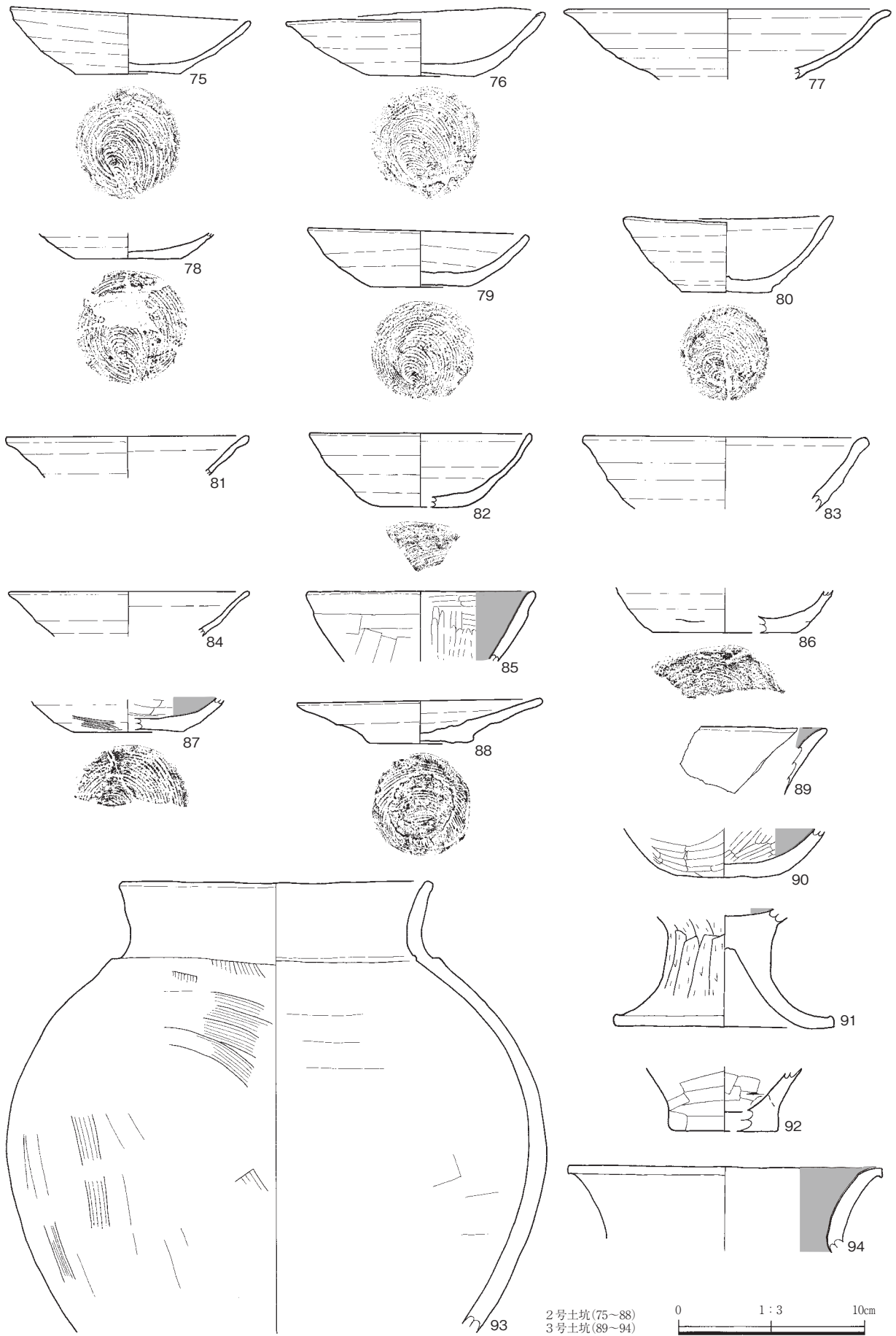


4号竖穴建物跡(46~63)

第5図 土師器5



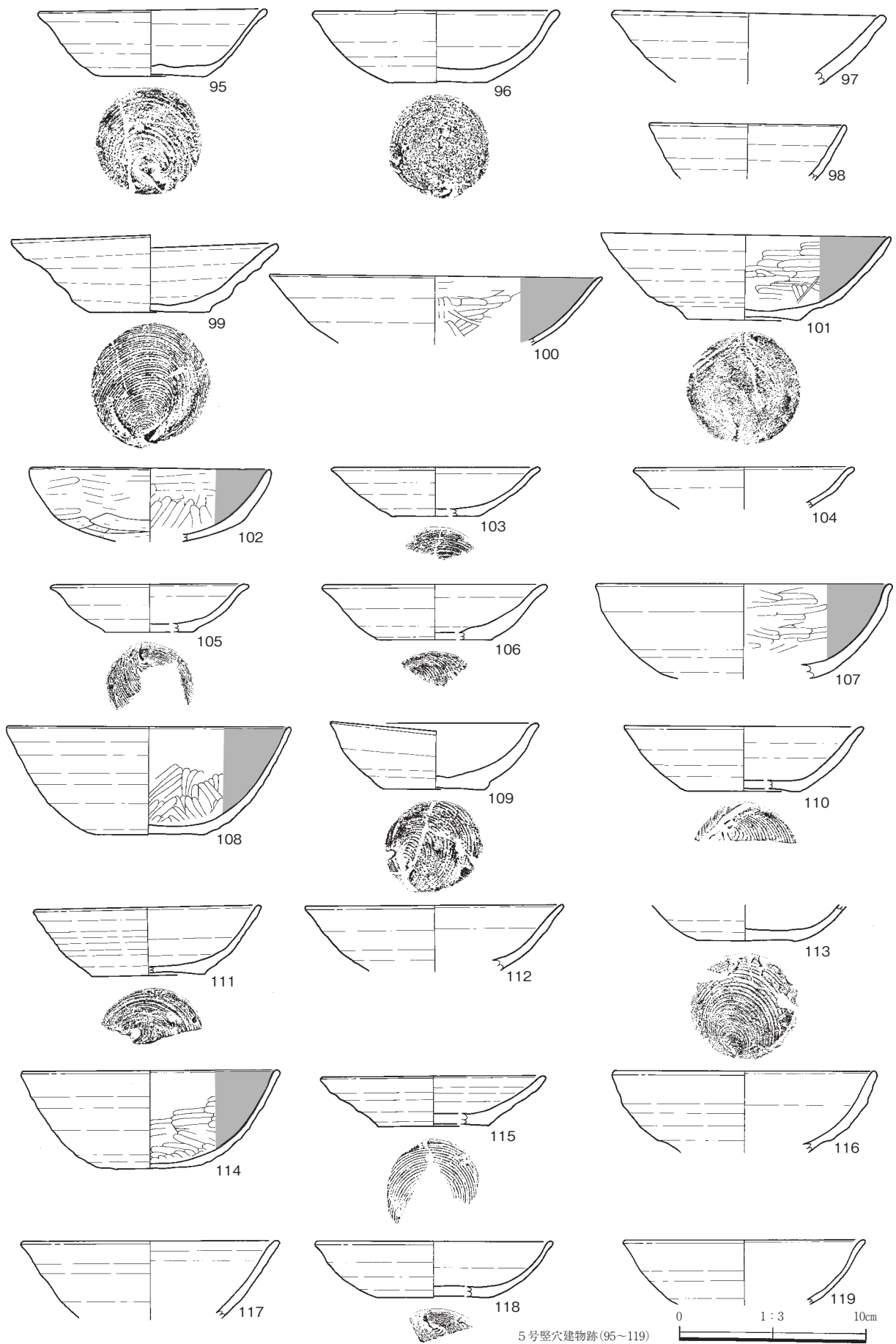
第6図 土師器6



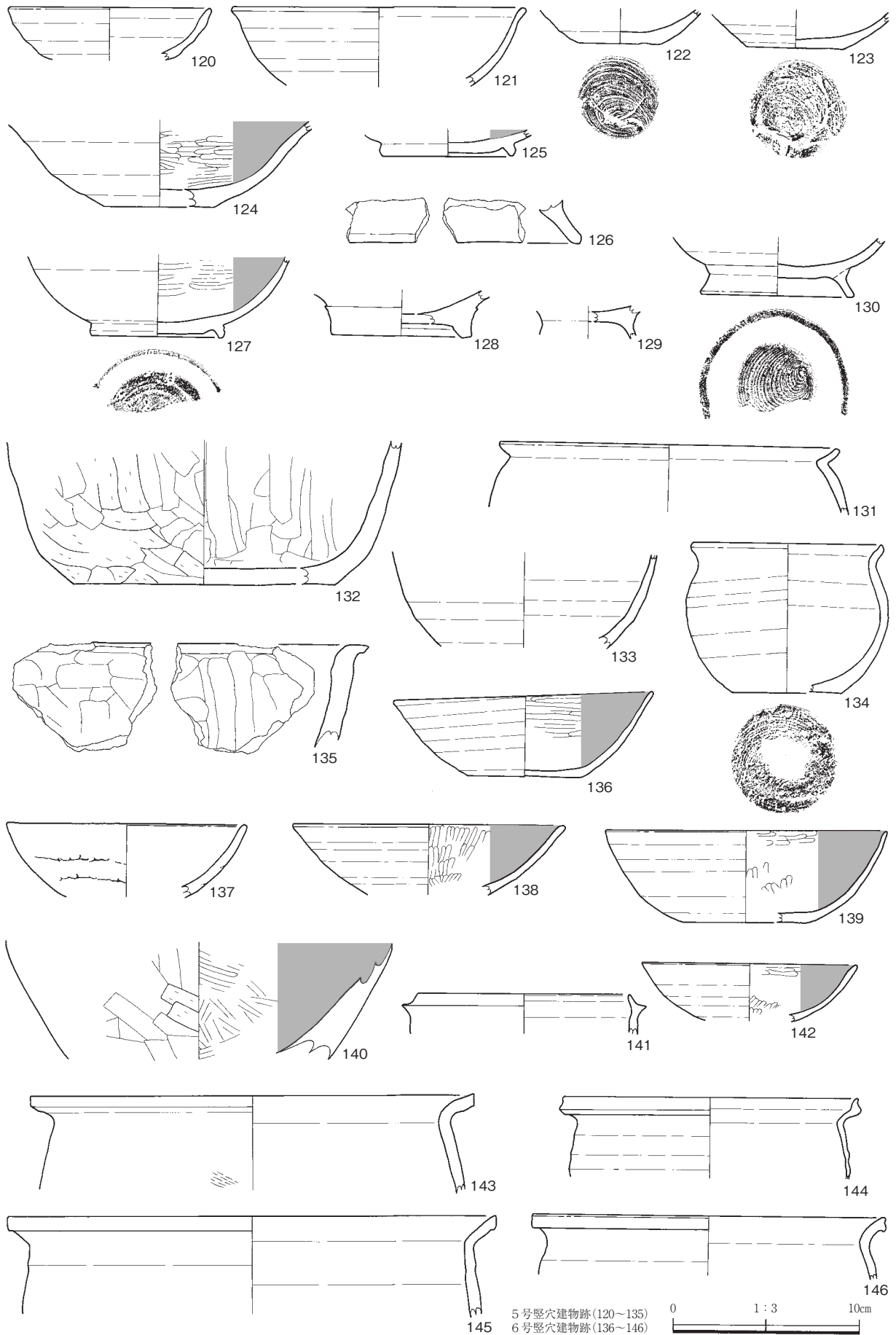
2号土坑(75~88)  
3号土坑(89~94)

0 1:3 10cm

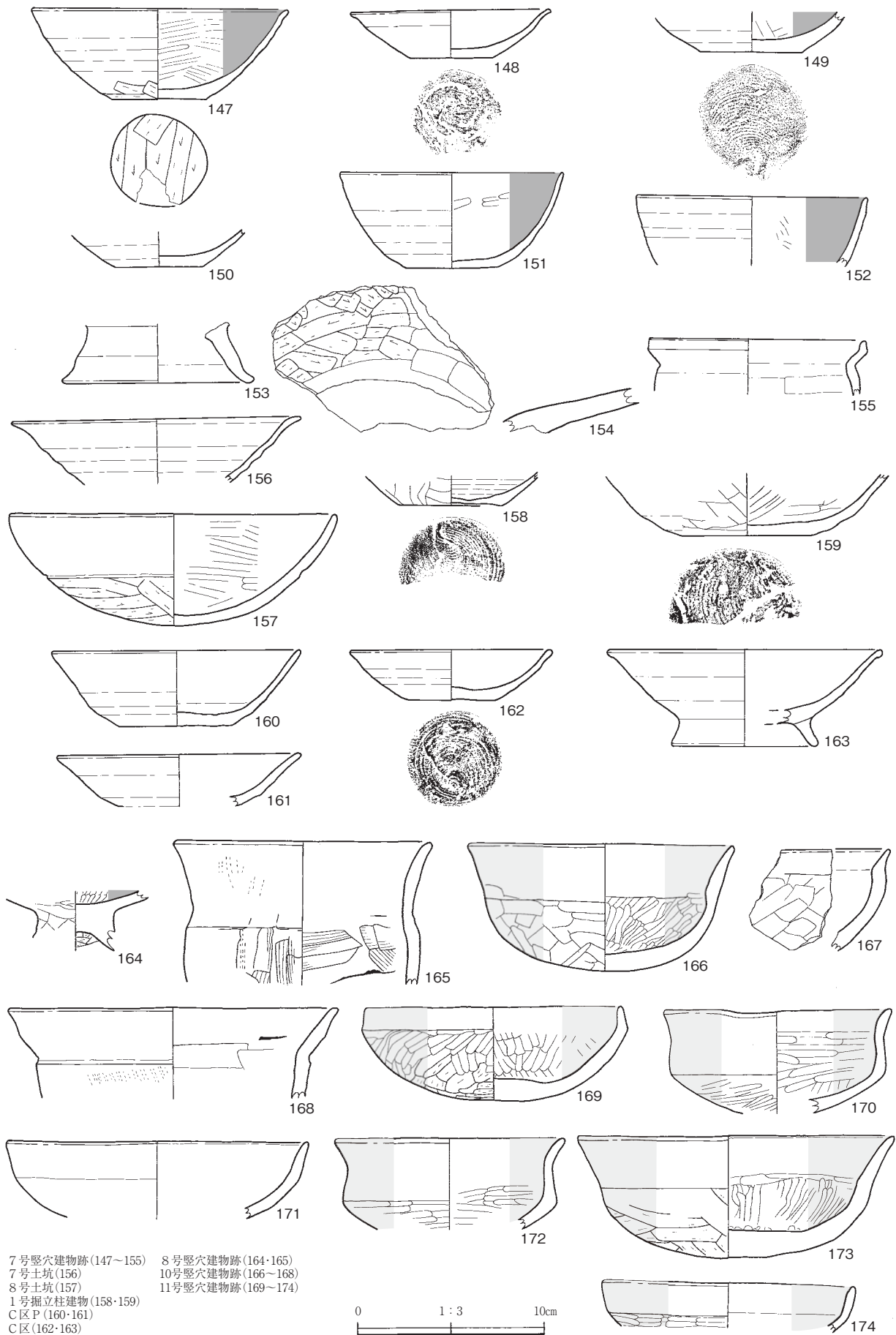
第7図 土師器7



第8図 土師器8

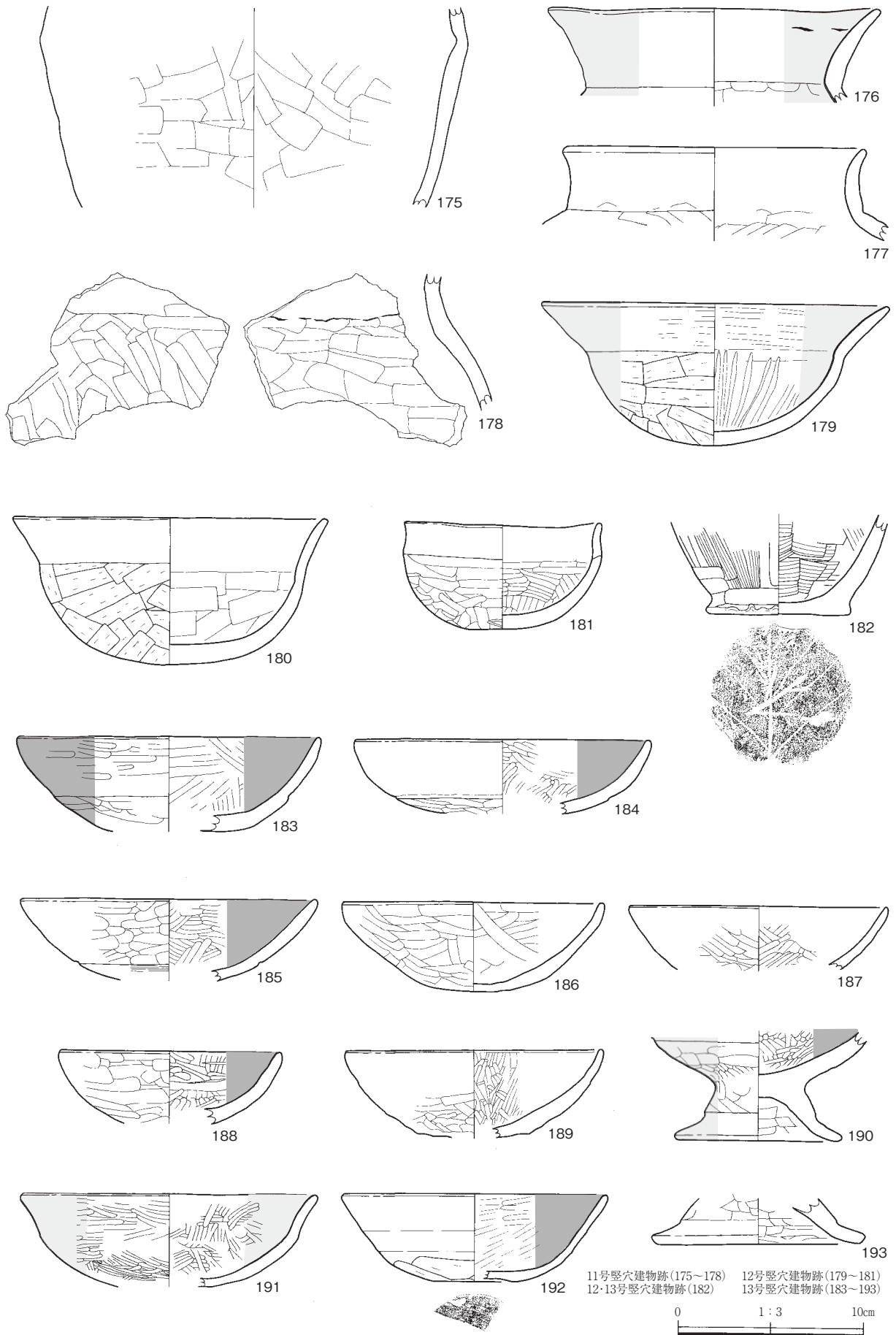


第9図 土師器9



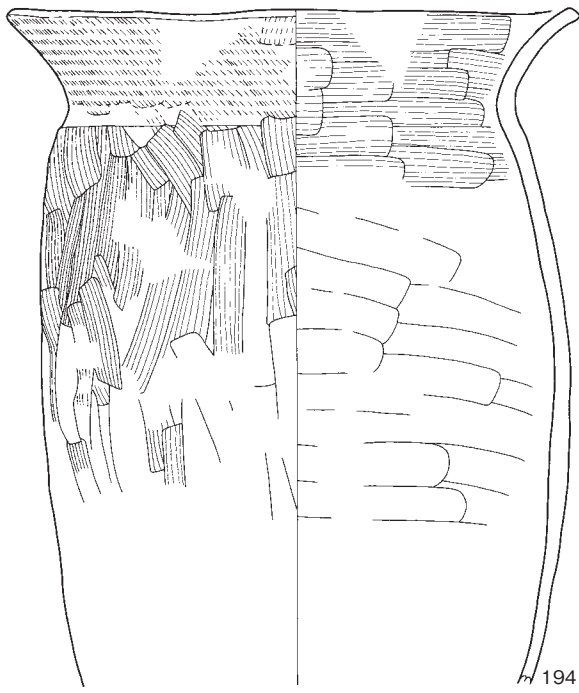
第10図 土師器10



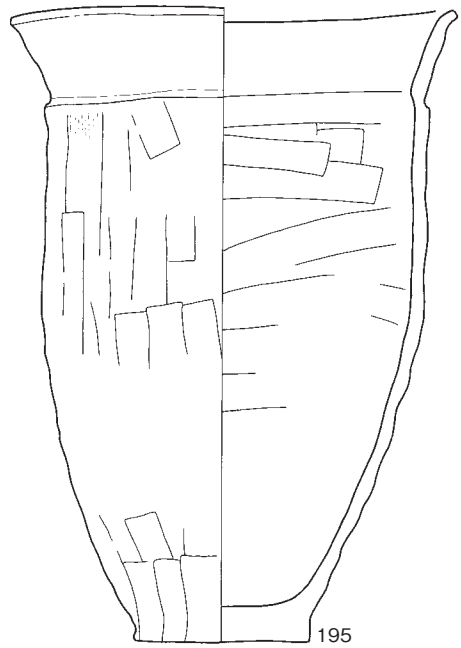


11号竖穴建物跡(175~178) 12号竖穴建物跡(179~181)  
 12-13号竖穴建物跡(182) 13号竖穴建物跡(183~193)

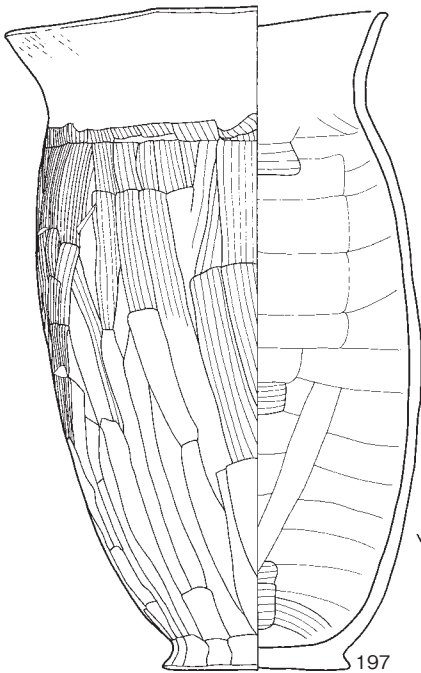
第11図 土師器11



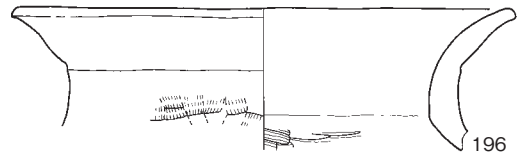
194



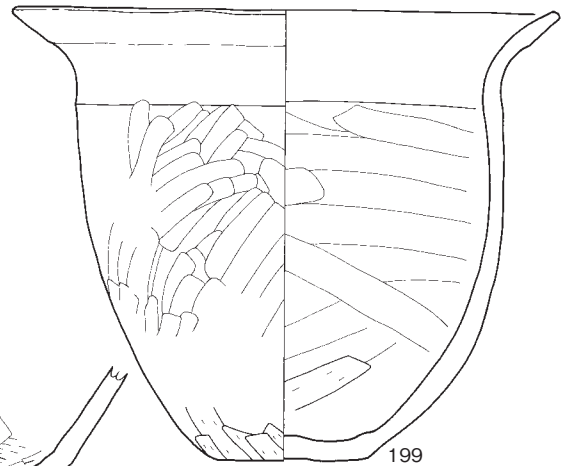
195



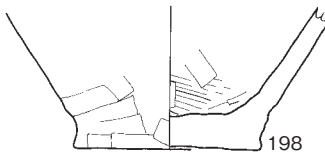
197



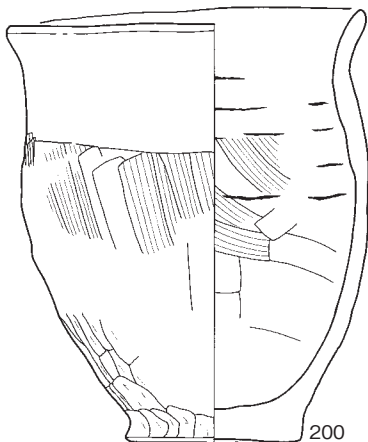
196



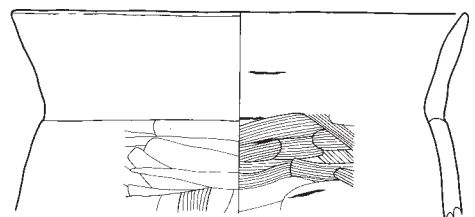
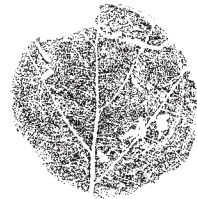
199



198



200



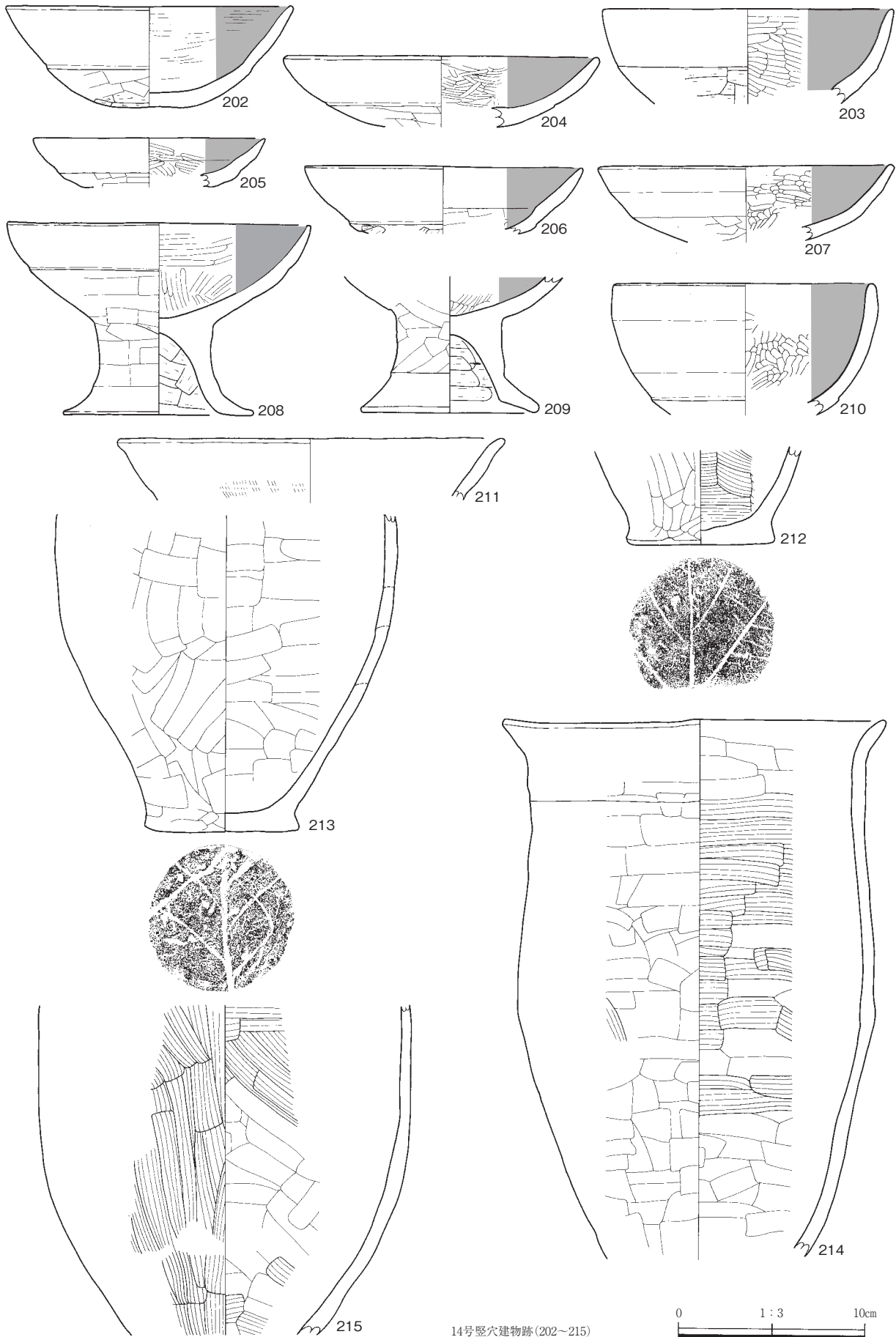
201



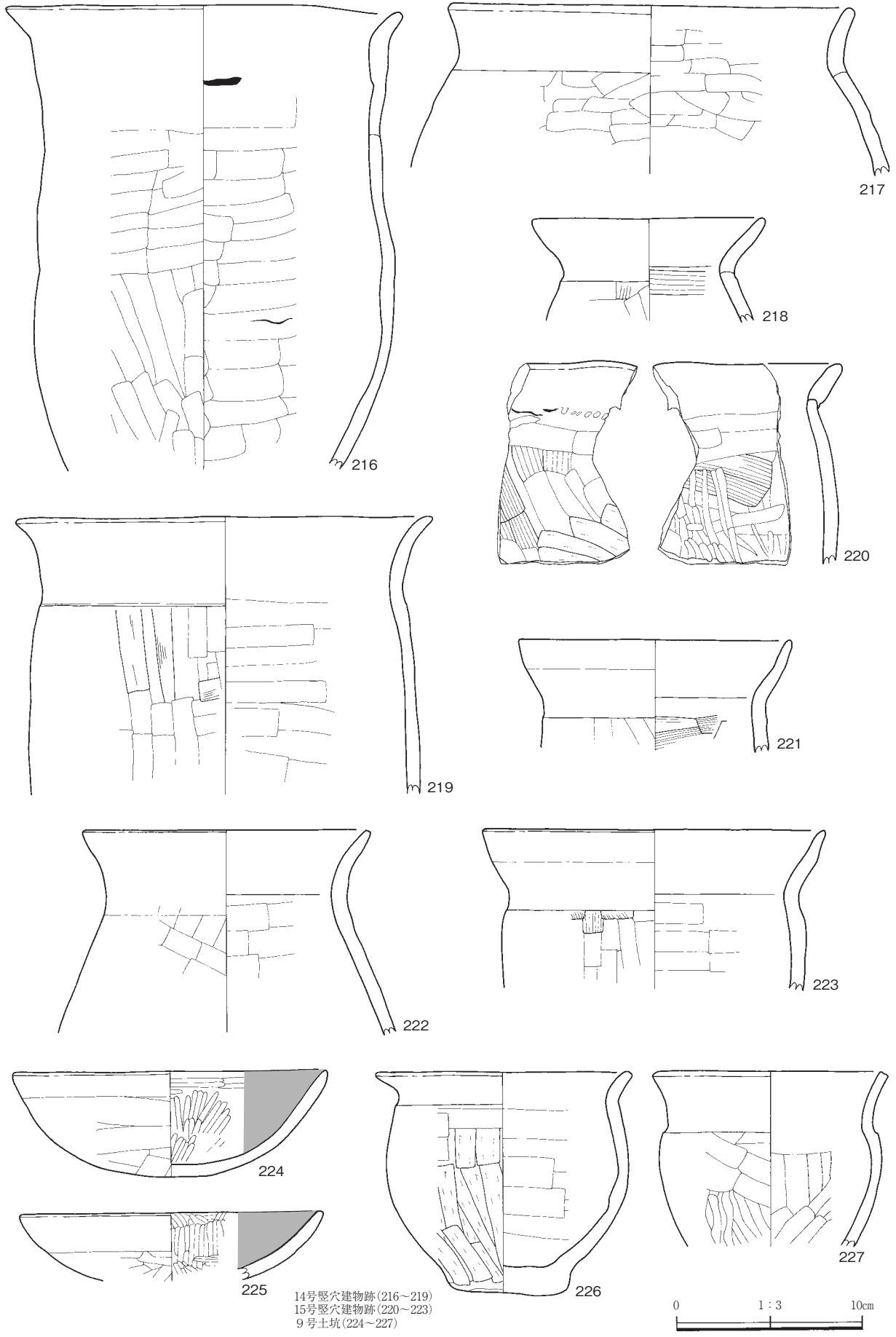
13号竖穴建物跡(194~201)

第12図 土師器12

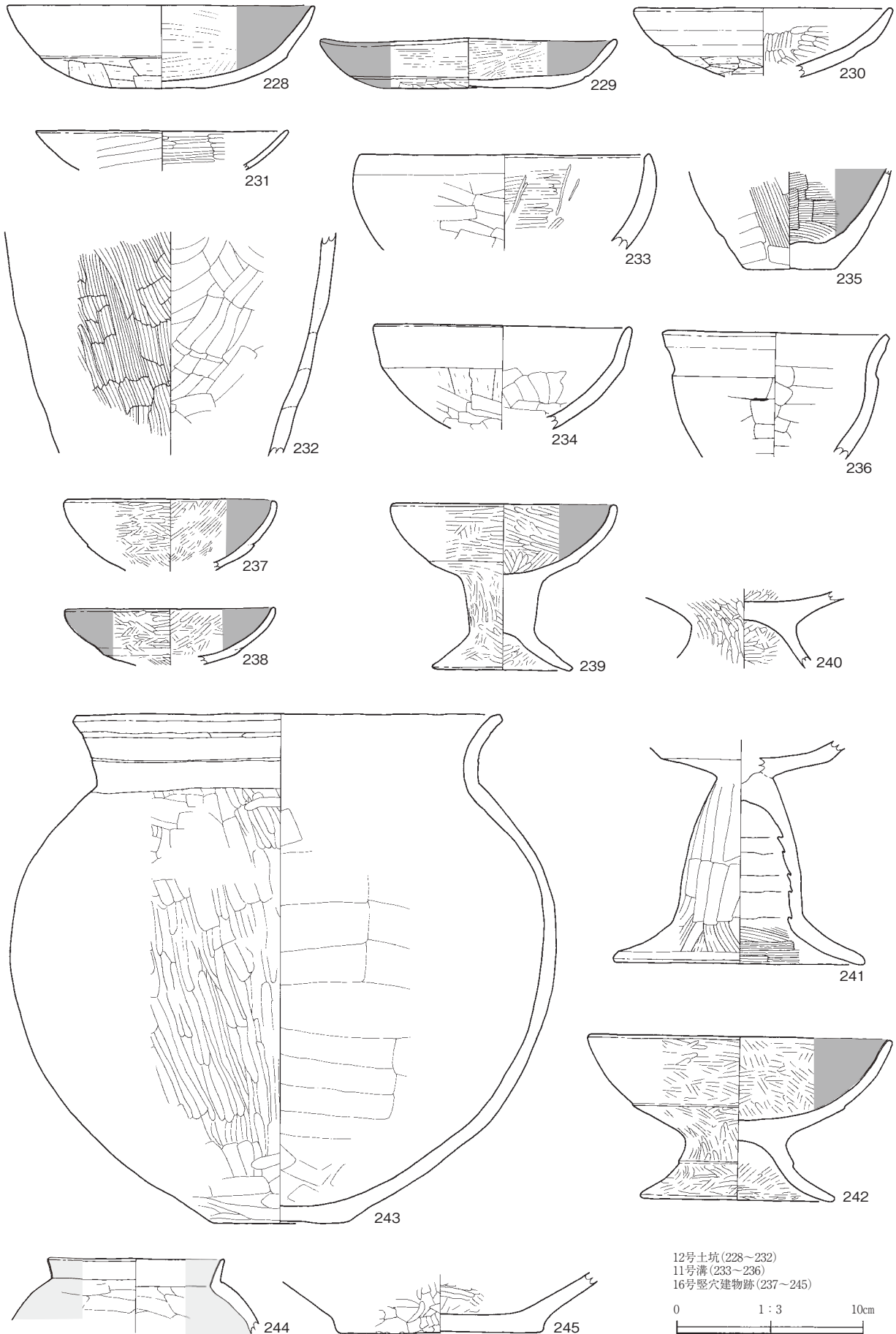




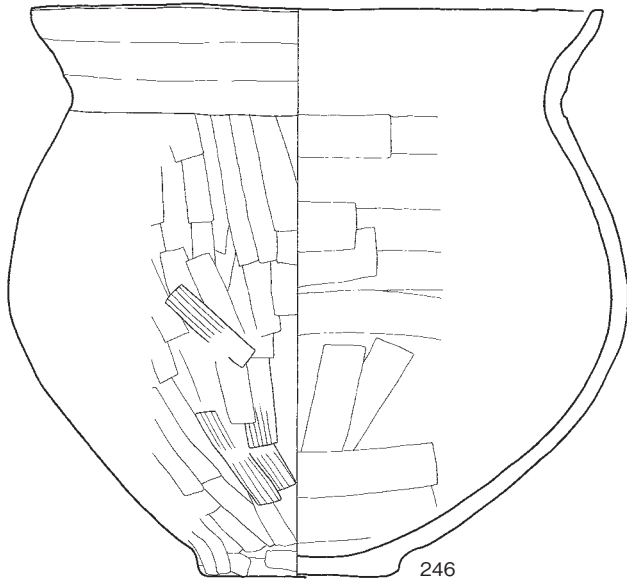
第13図 土師器13



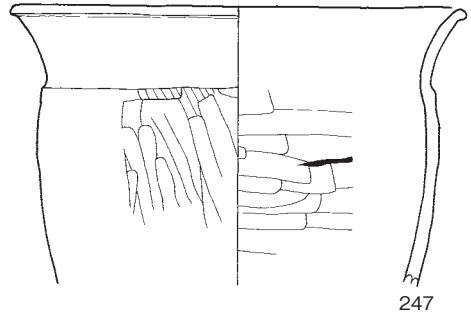
第14図 土師器14



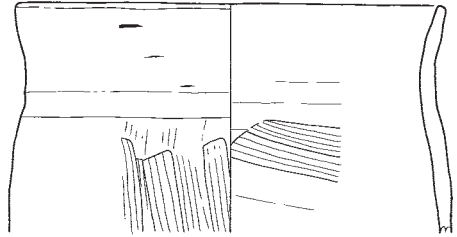
第15図 土師器15



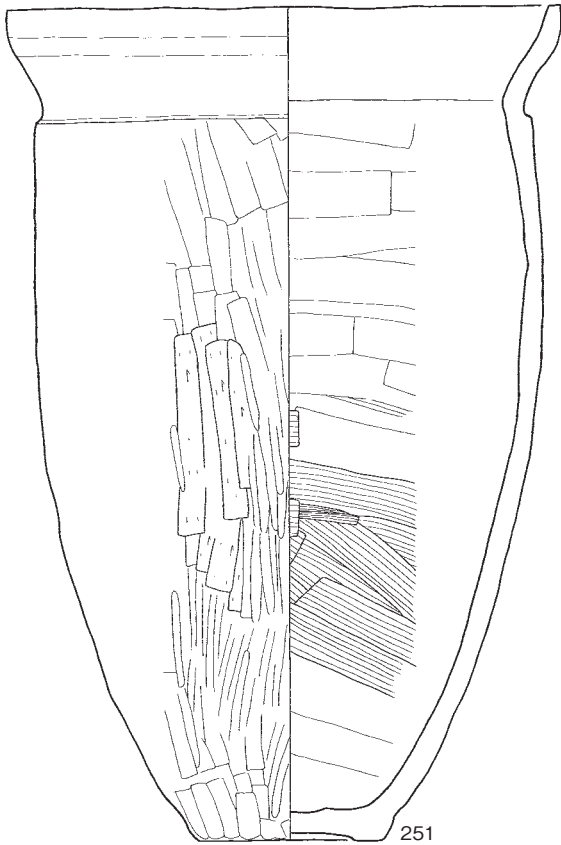
246



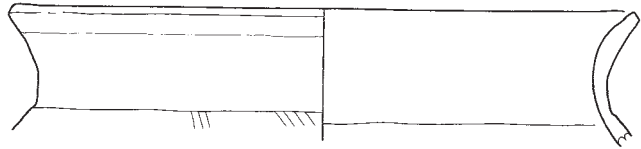
247



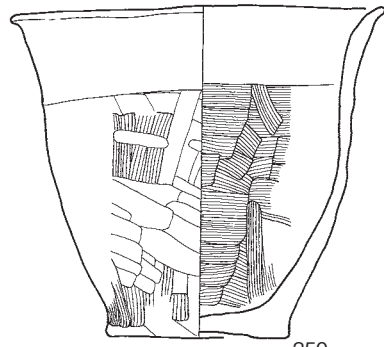
248



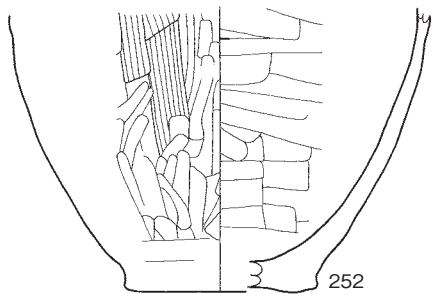
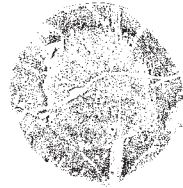
251



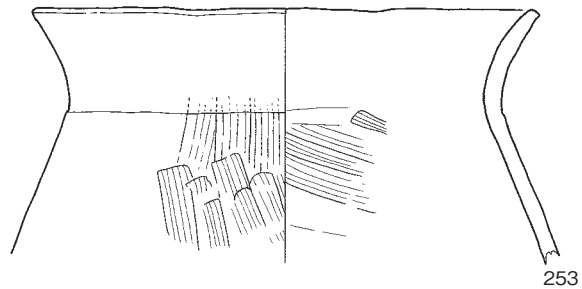
249



250



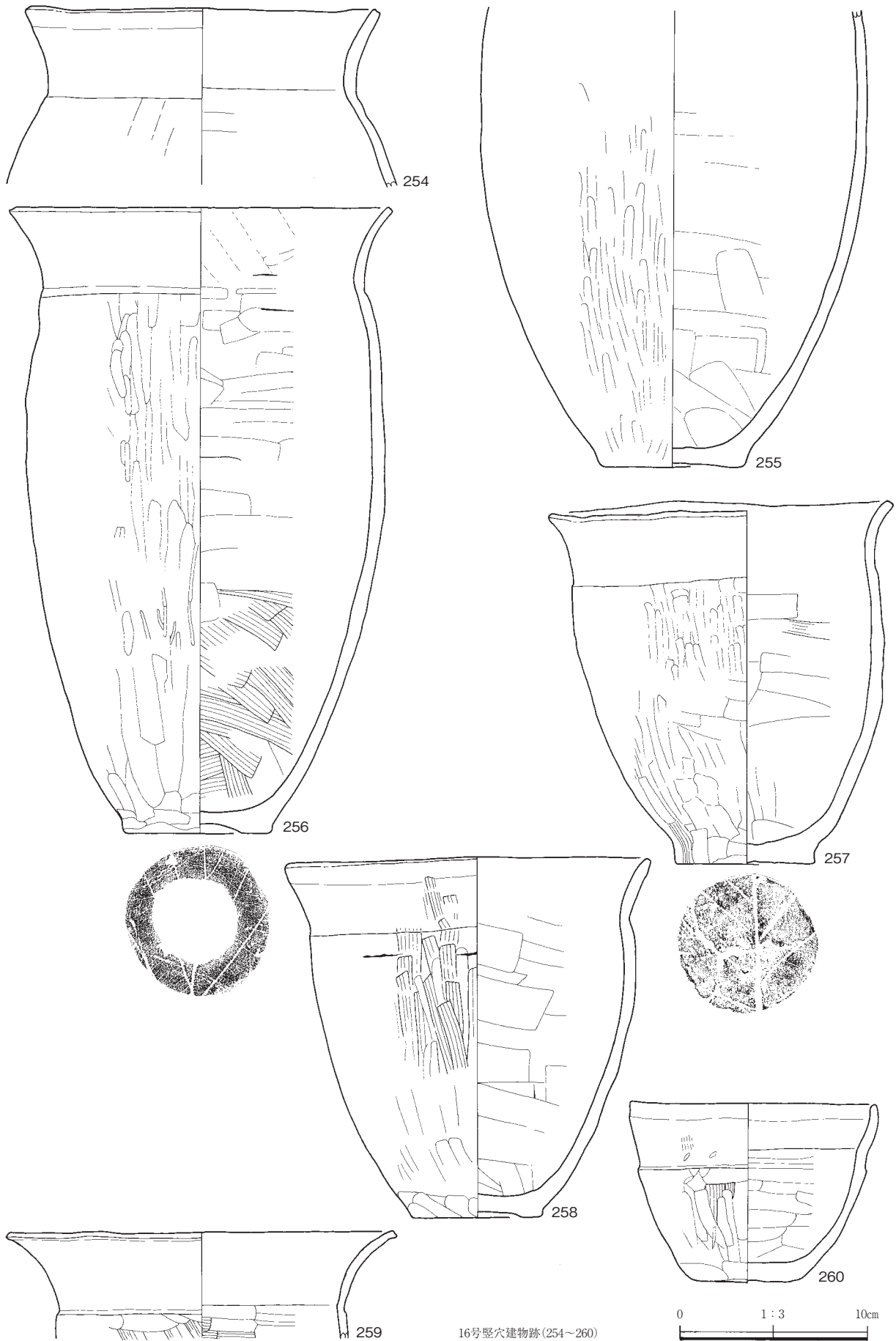
252



253

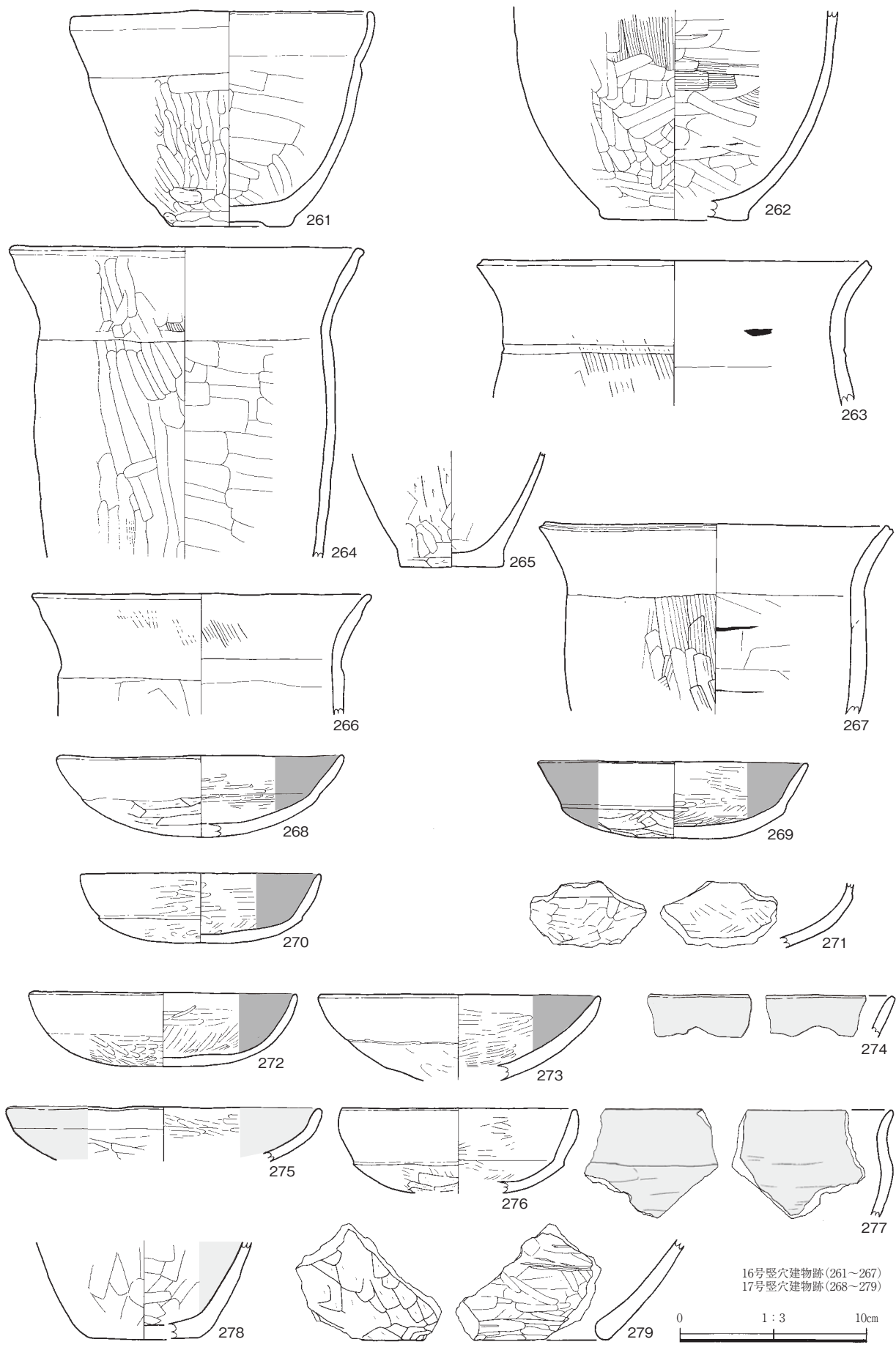
16号竖穴建物跡(246~253)



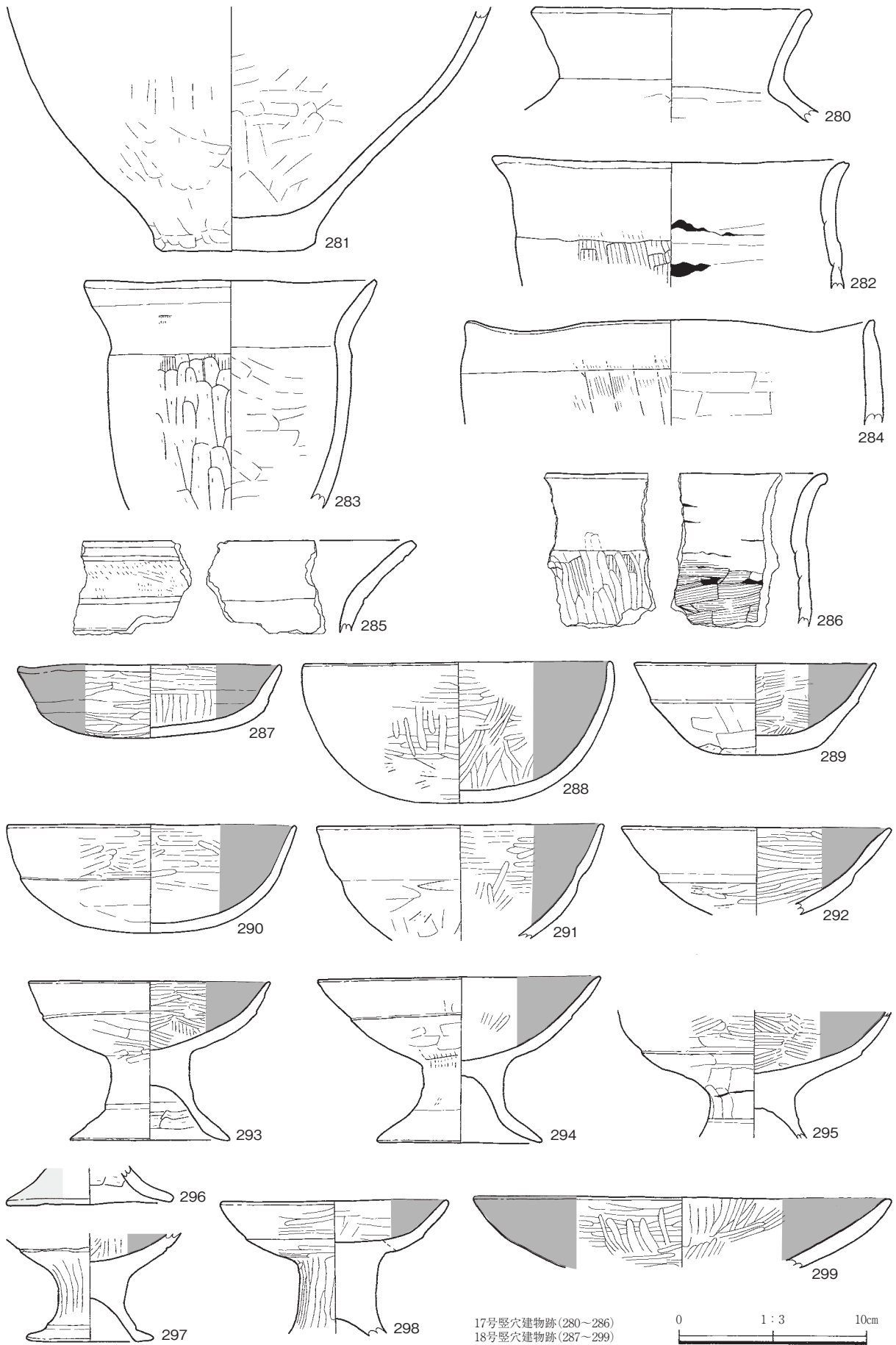


16号竖穴建物跡(254~260)

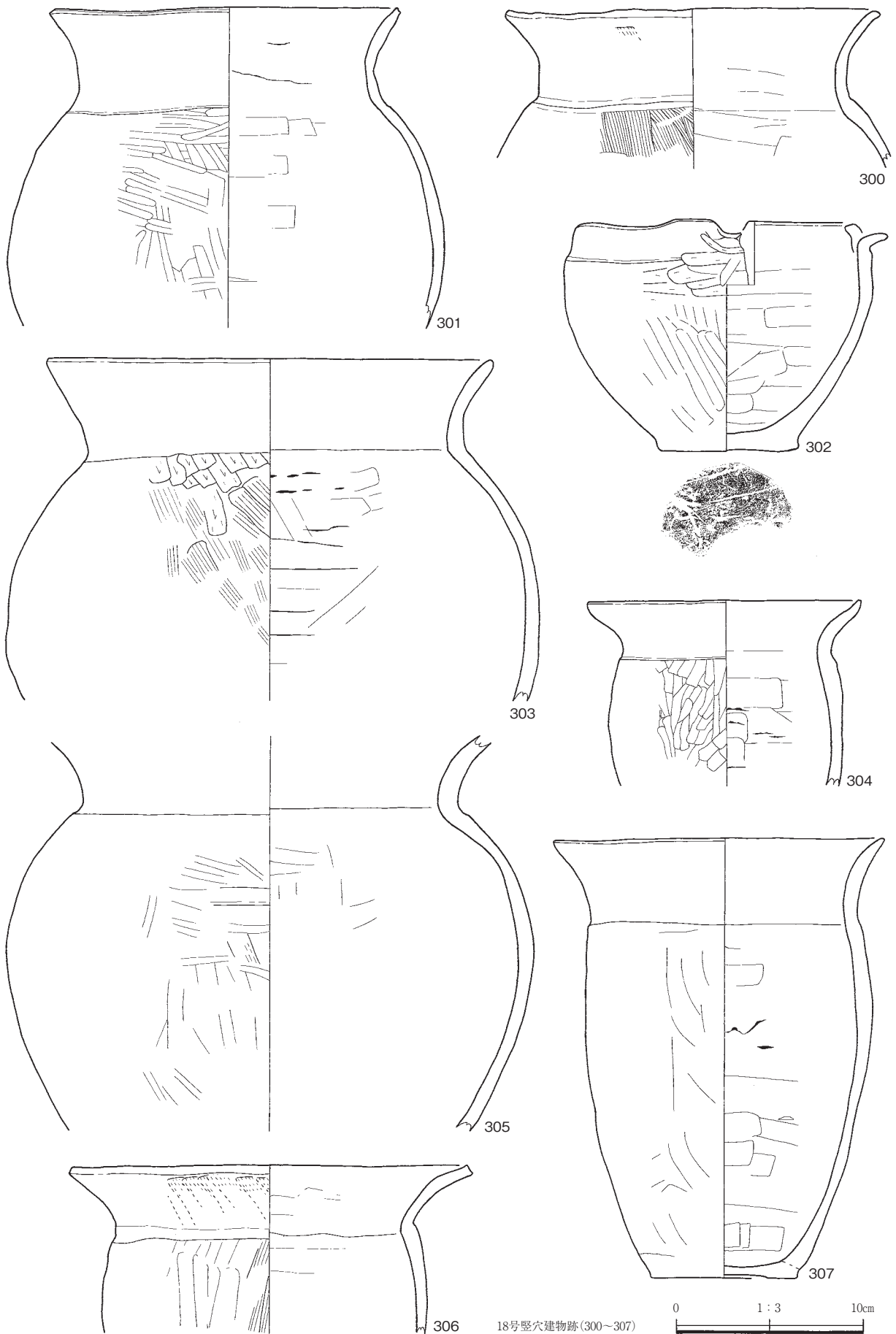
第17図 土師器17



第18図 土師器18



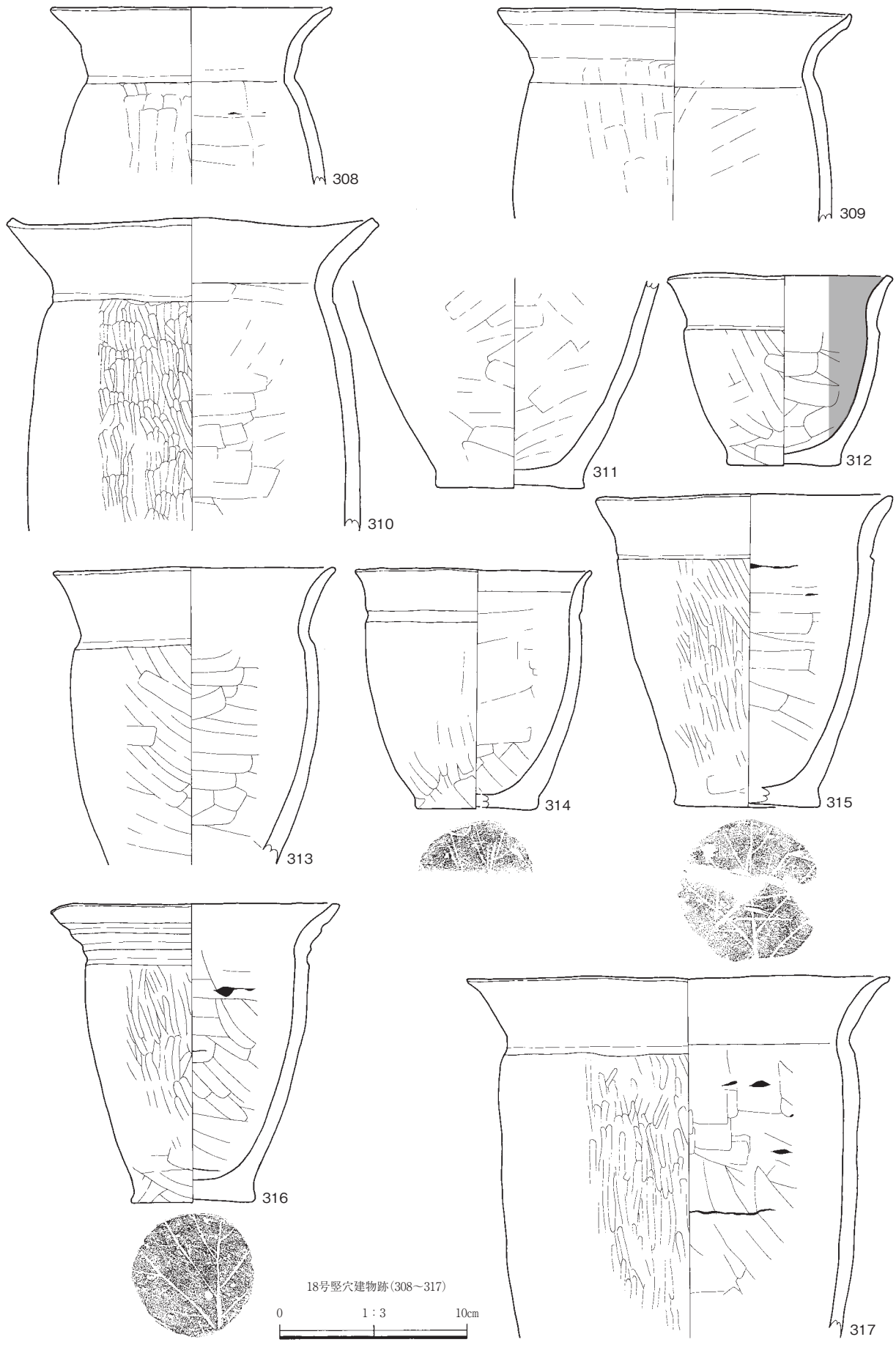
第19図 土師器19



18号竪穴建物跡(300-307)

第20図 土師器20

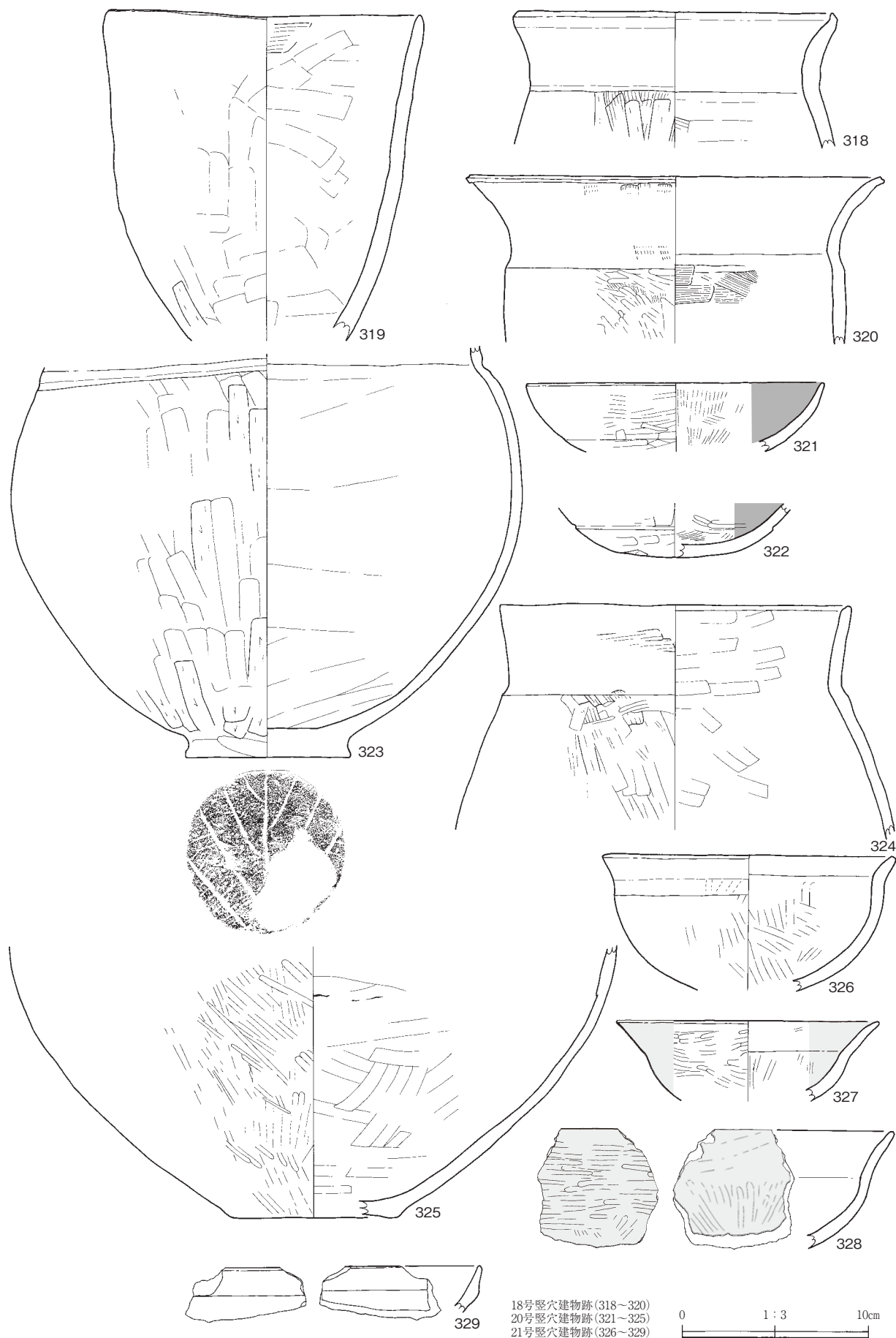




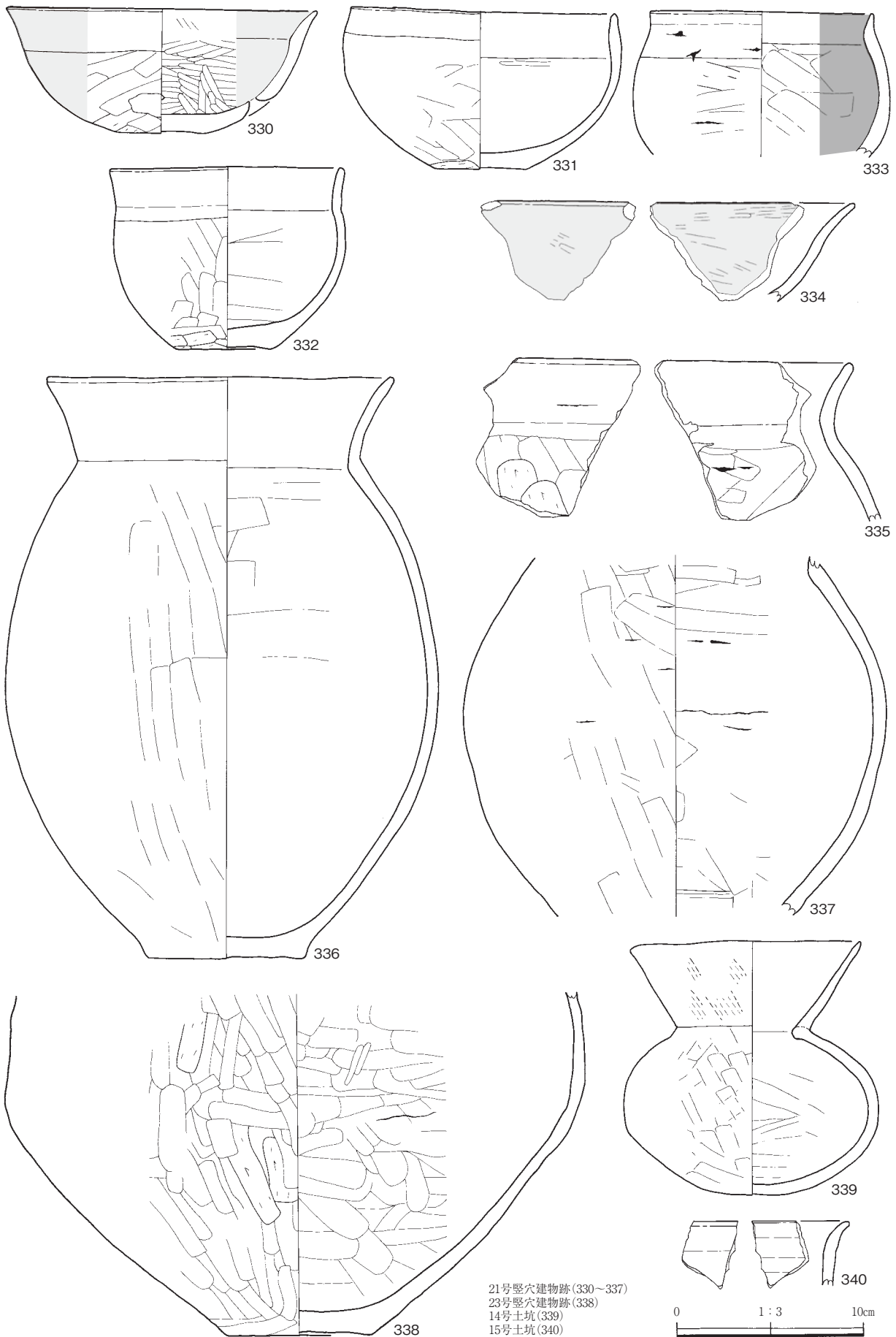
18号竖穴建物跡(308~317)

0 1:3 10cm

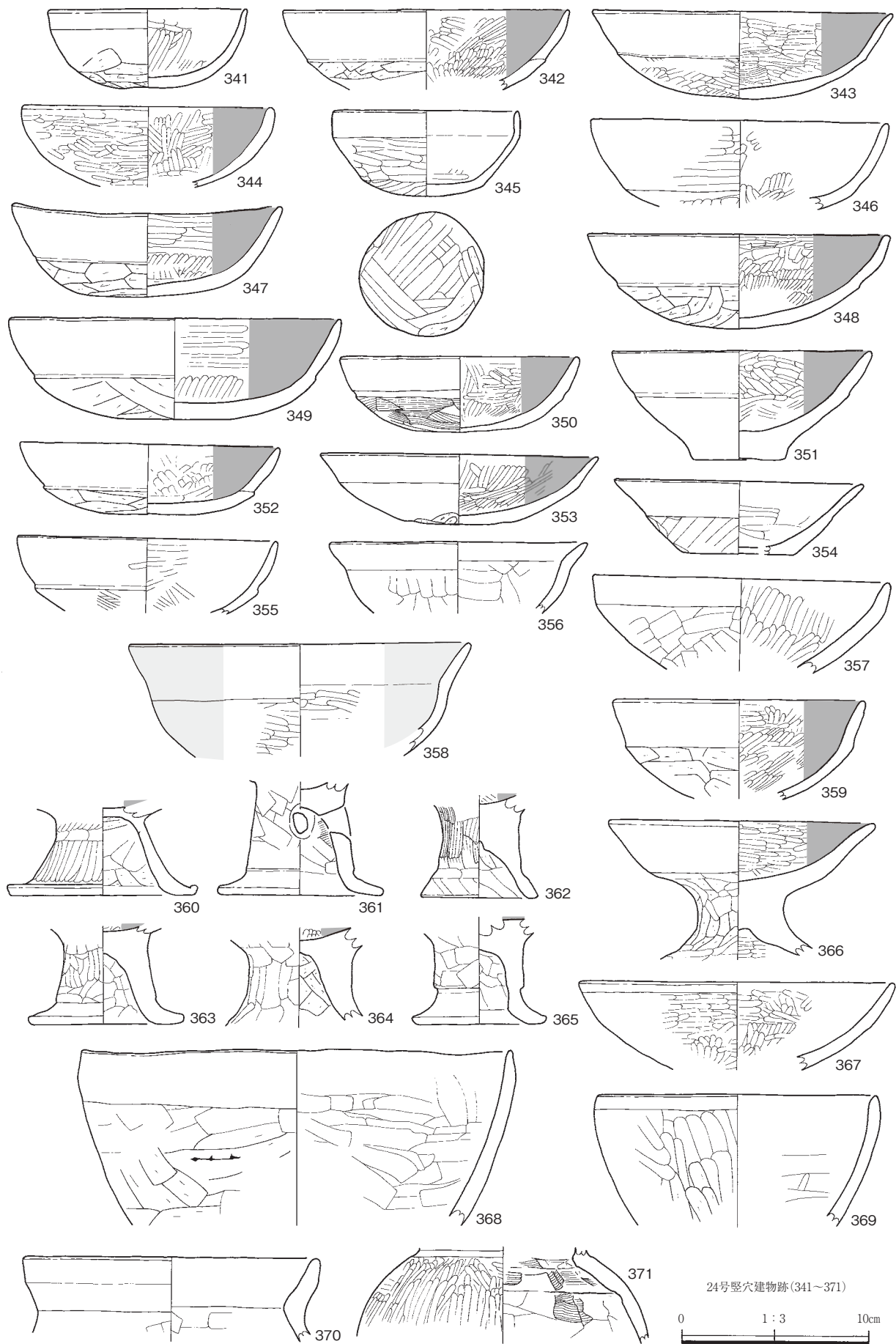
第21図 土師器21



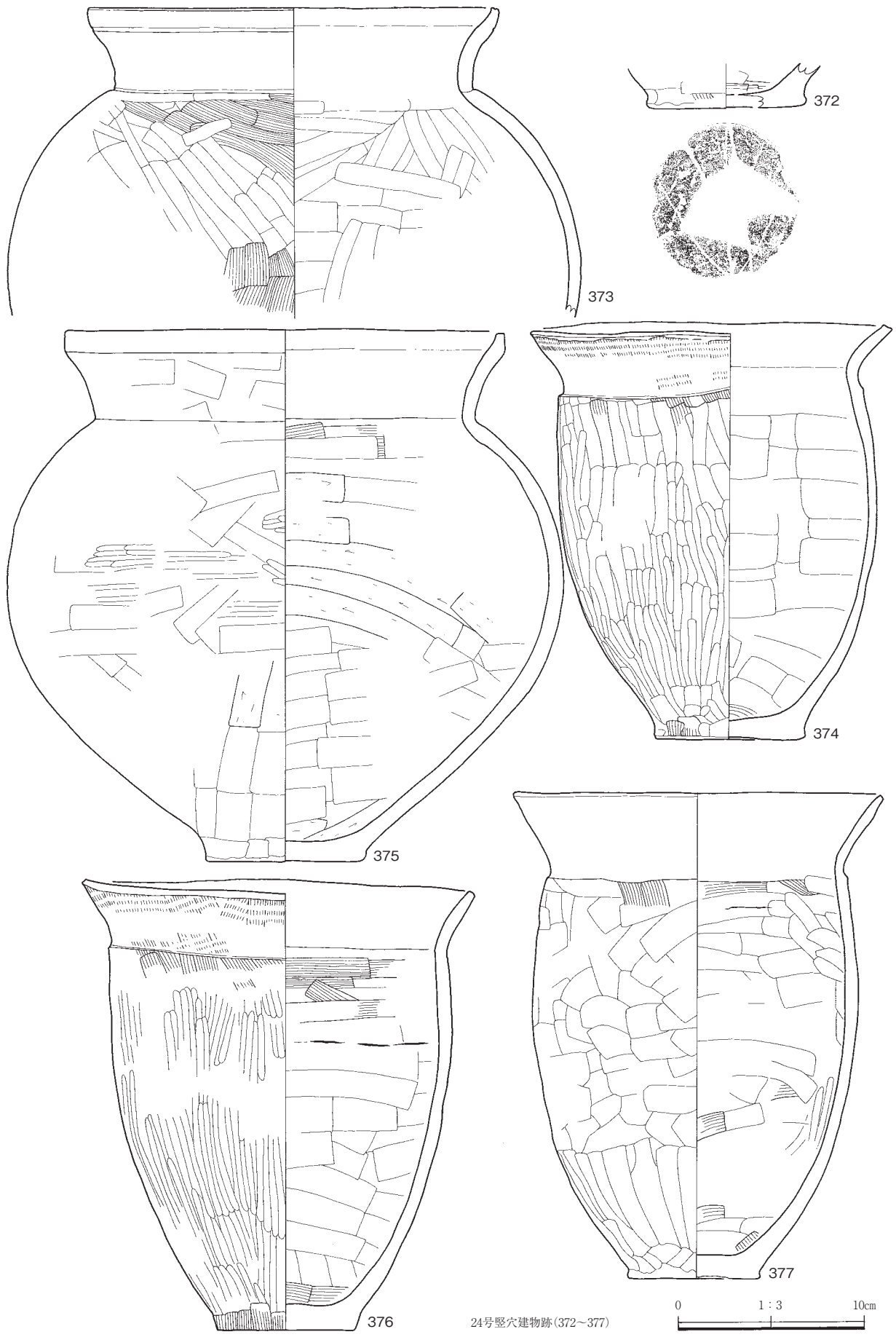
第22図 土師器22



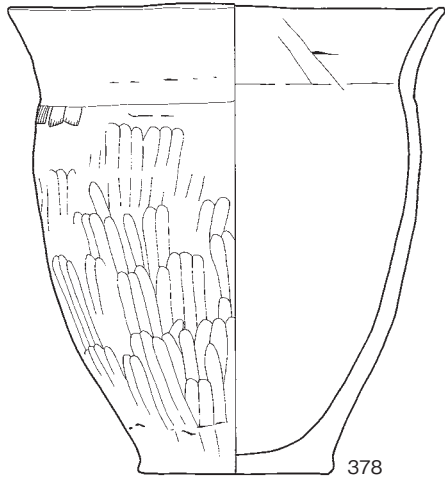
第23図 土師器23



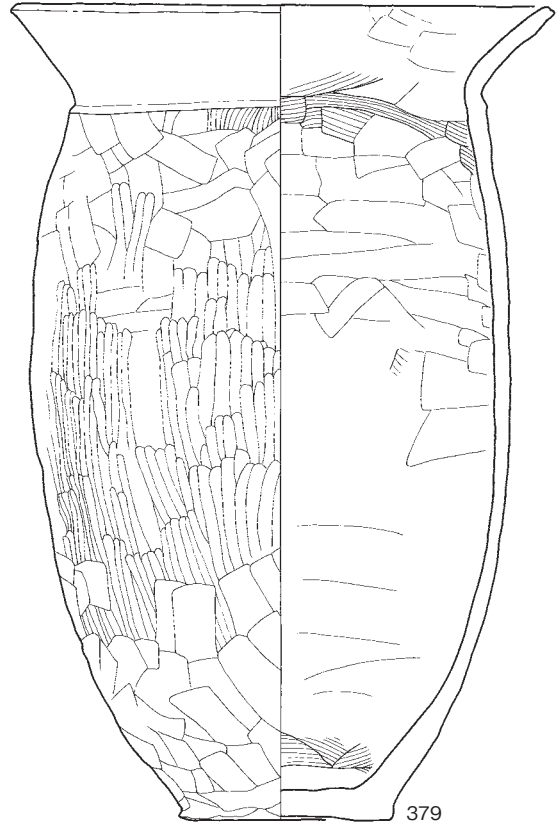
第24図 土師器24



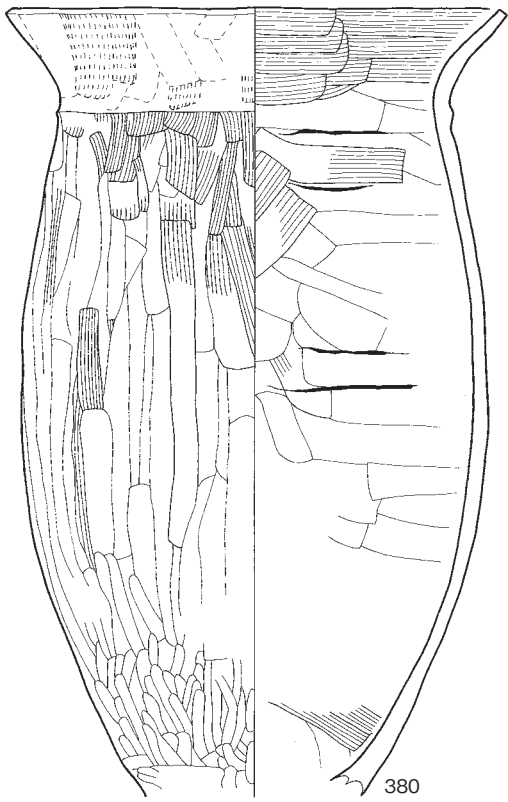
第25図 土師器25



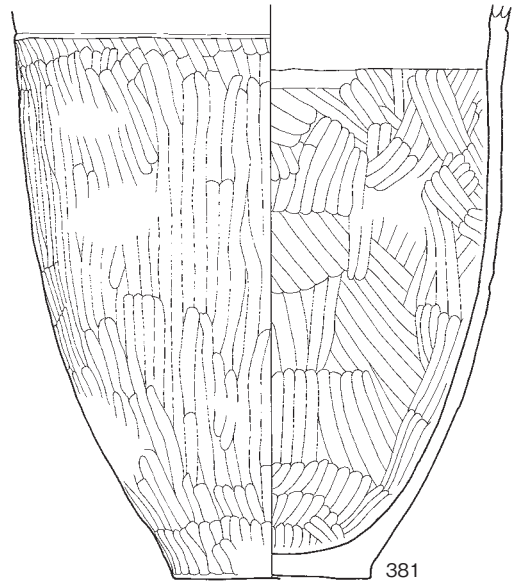
378



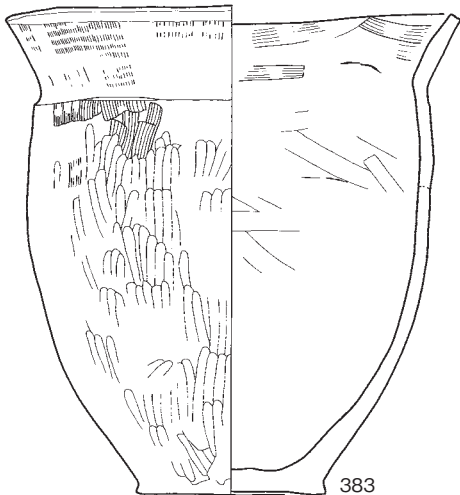
379



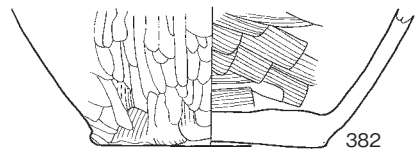
380



381



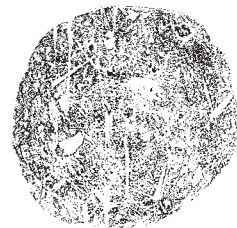
383



382

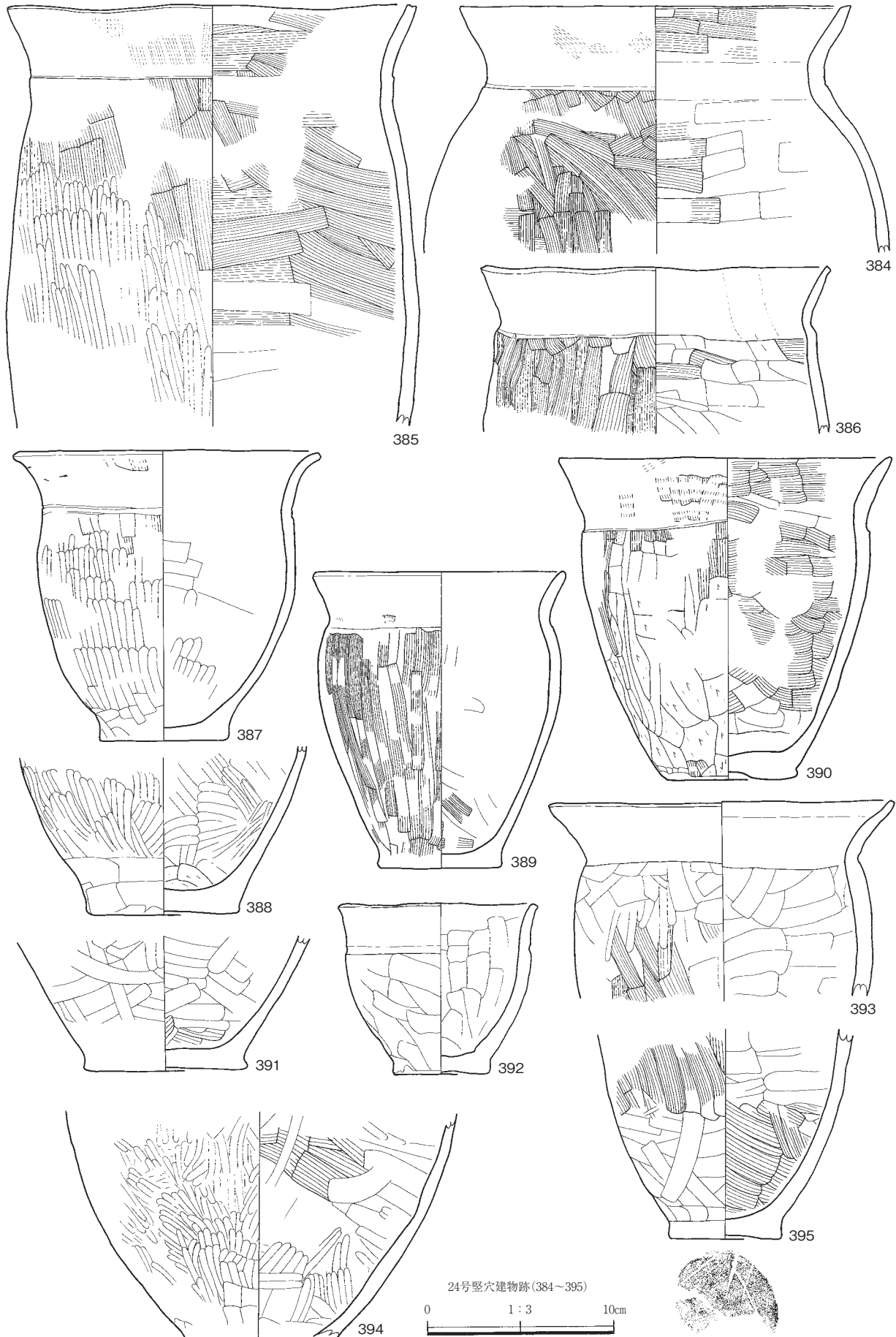
24号竖穴建物跡(378~383)

0 1:3 10cm



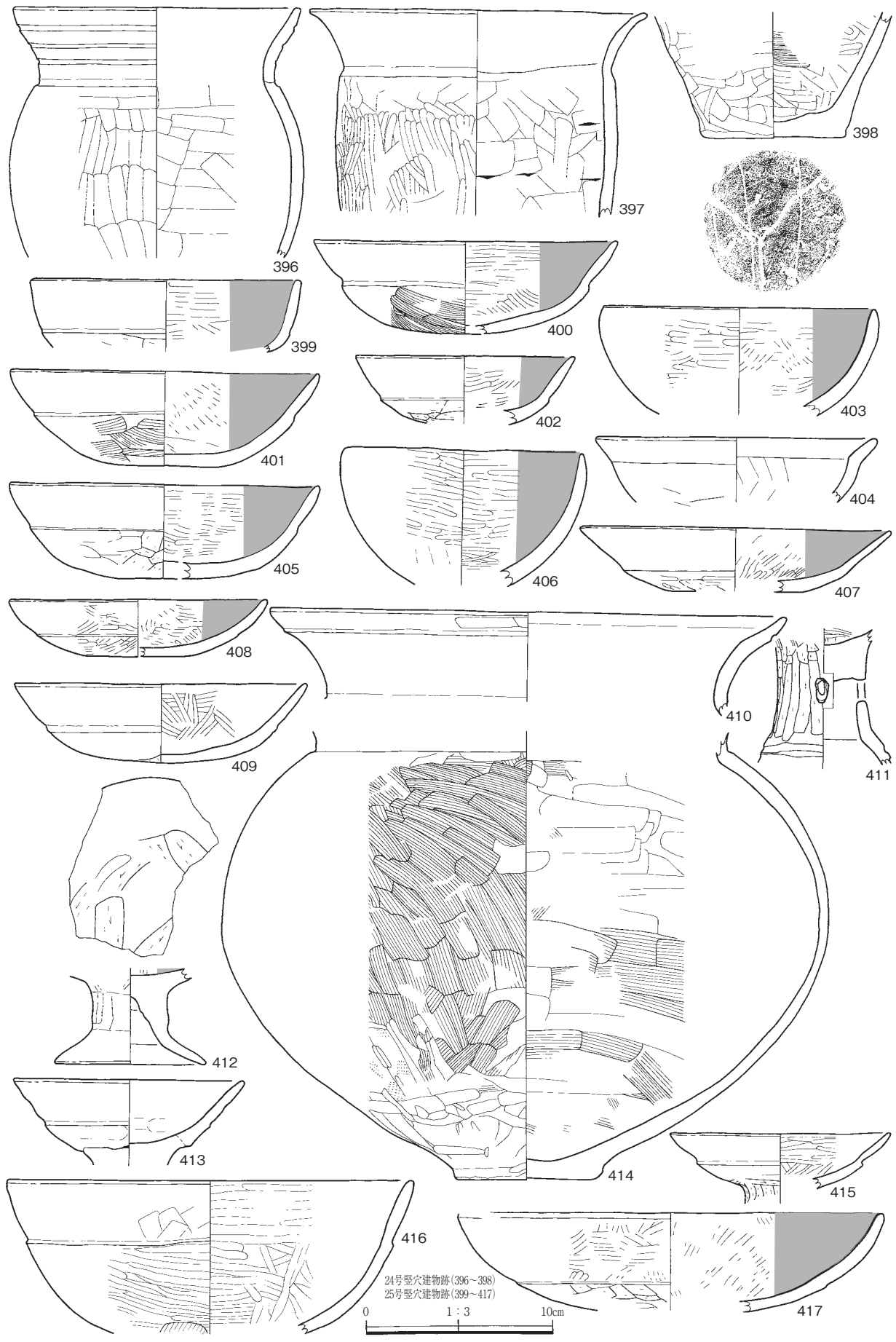
第26図 土師器26



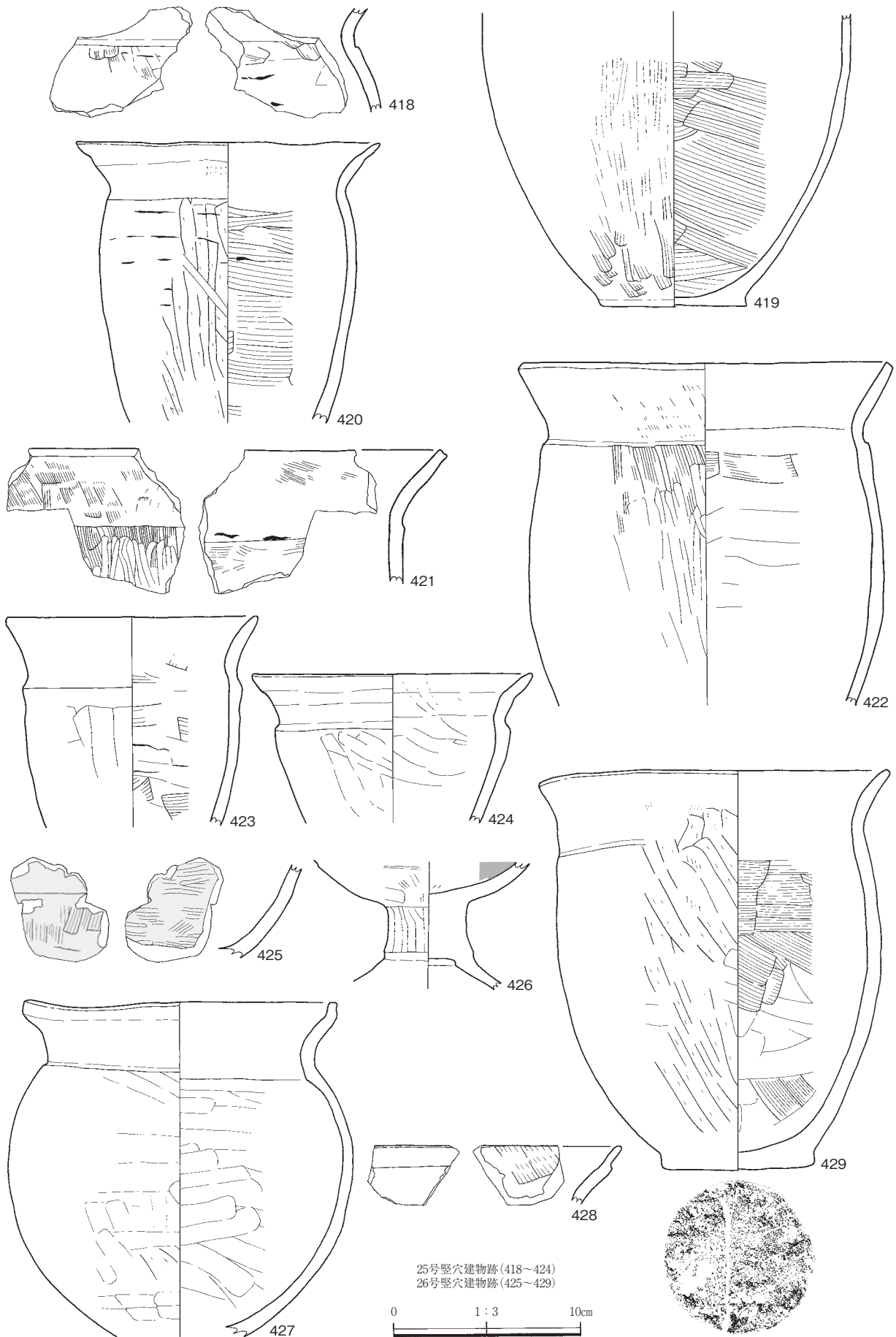


第27図 土師器27

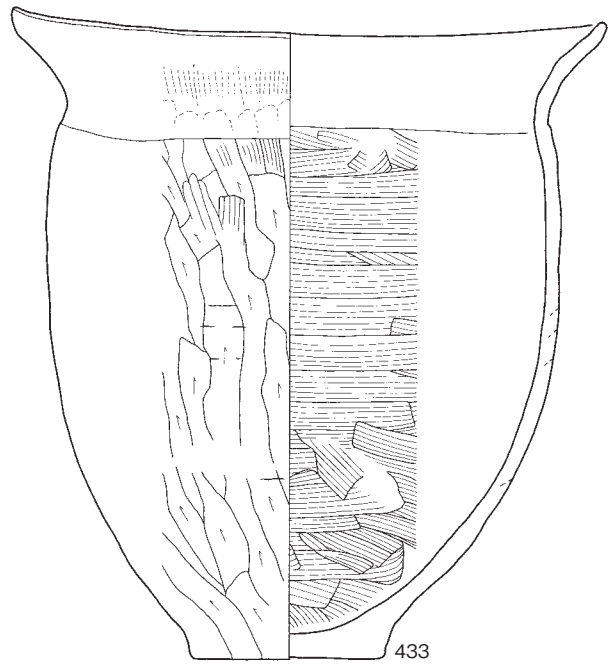
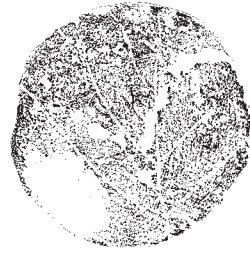
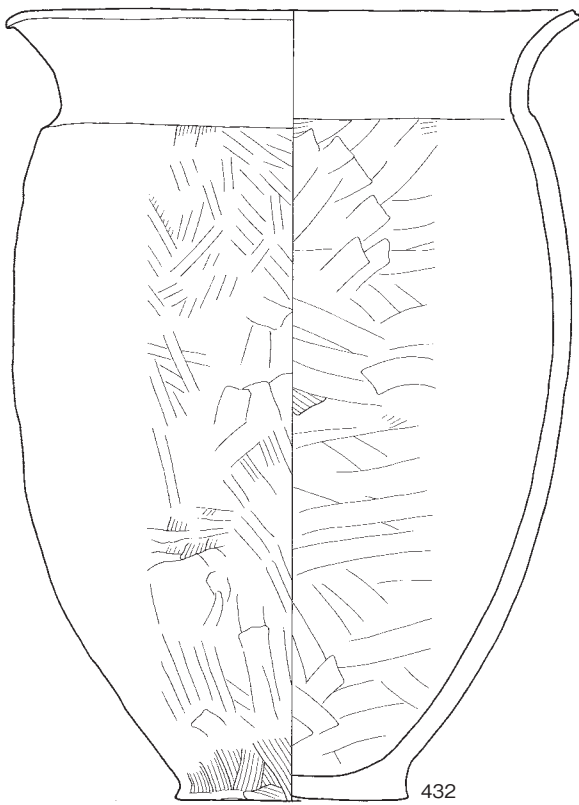
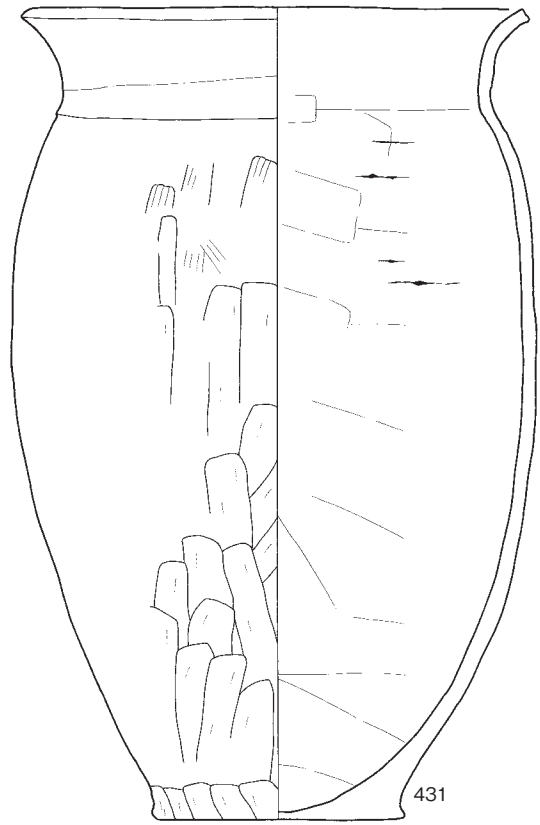
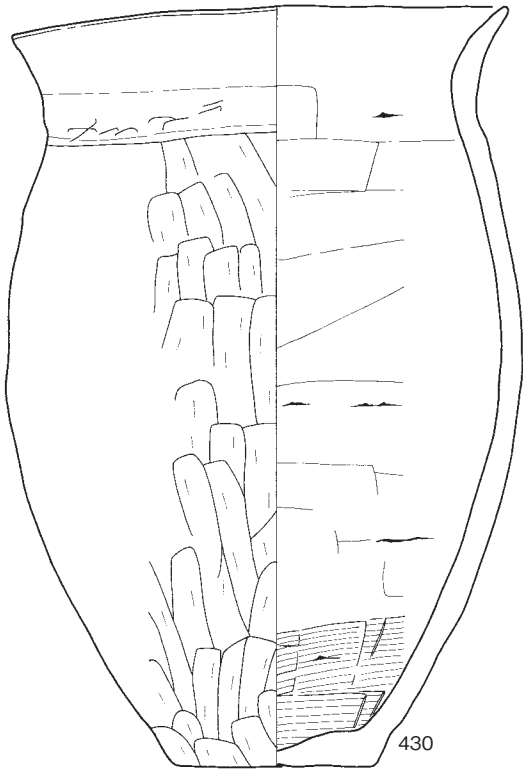




第28図 土師器28



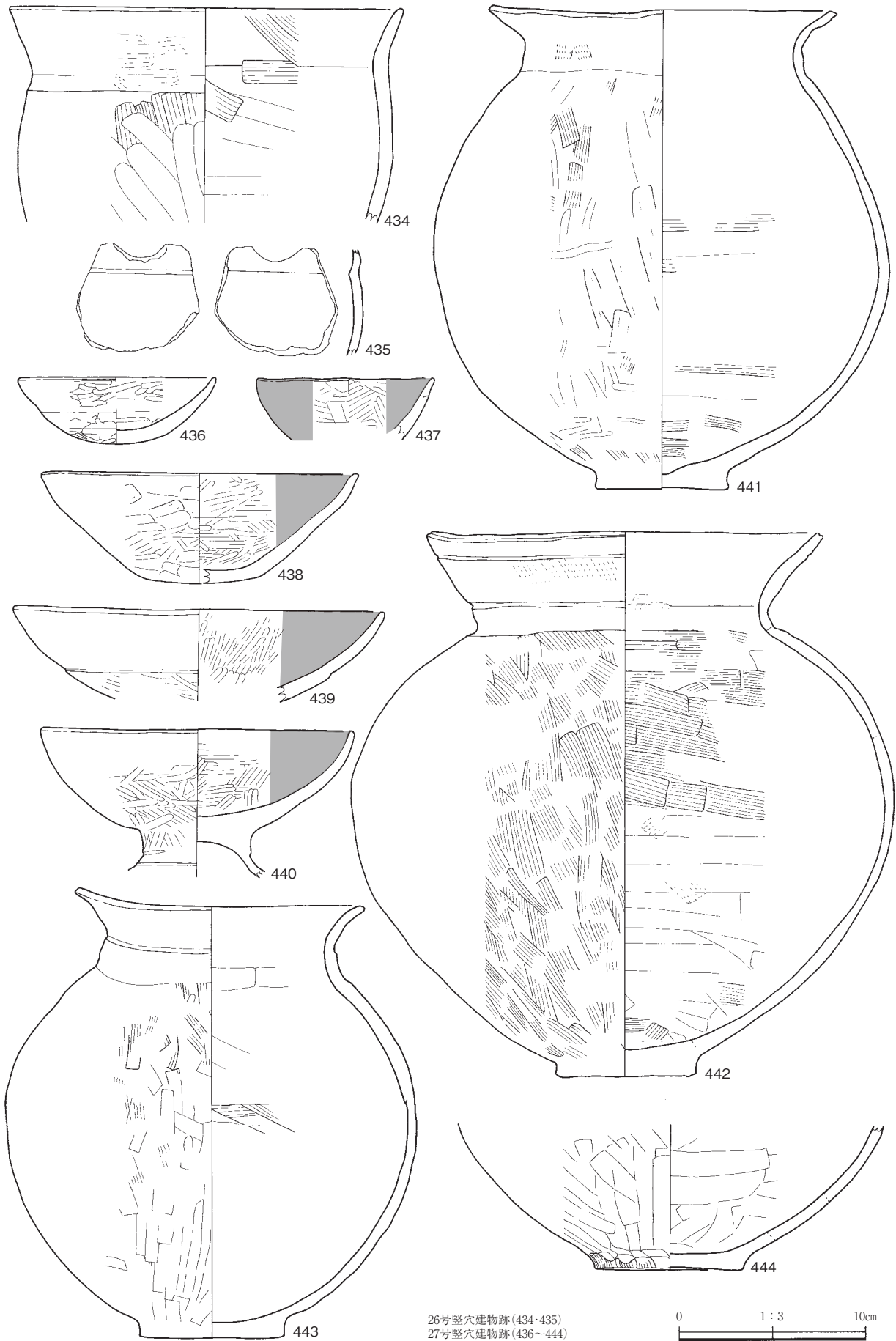
第29図 土師器29



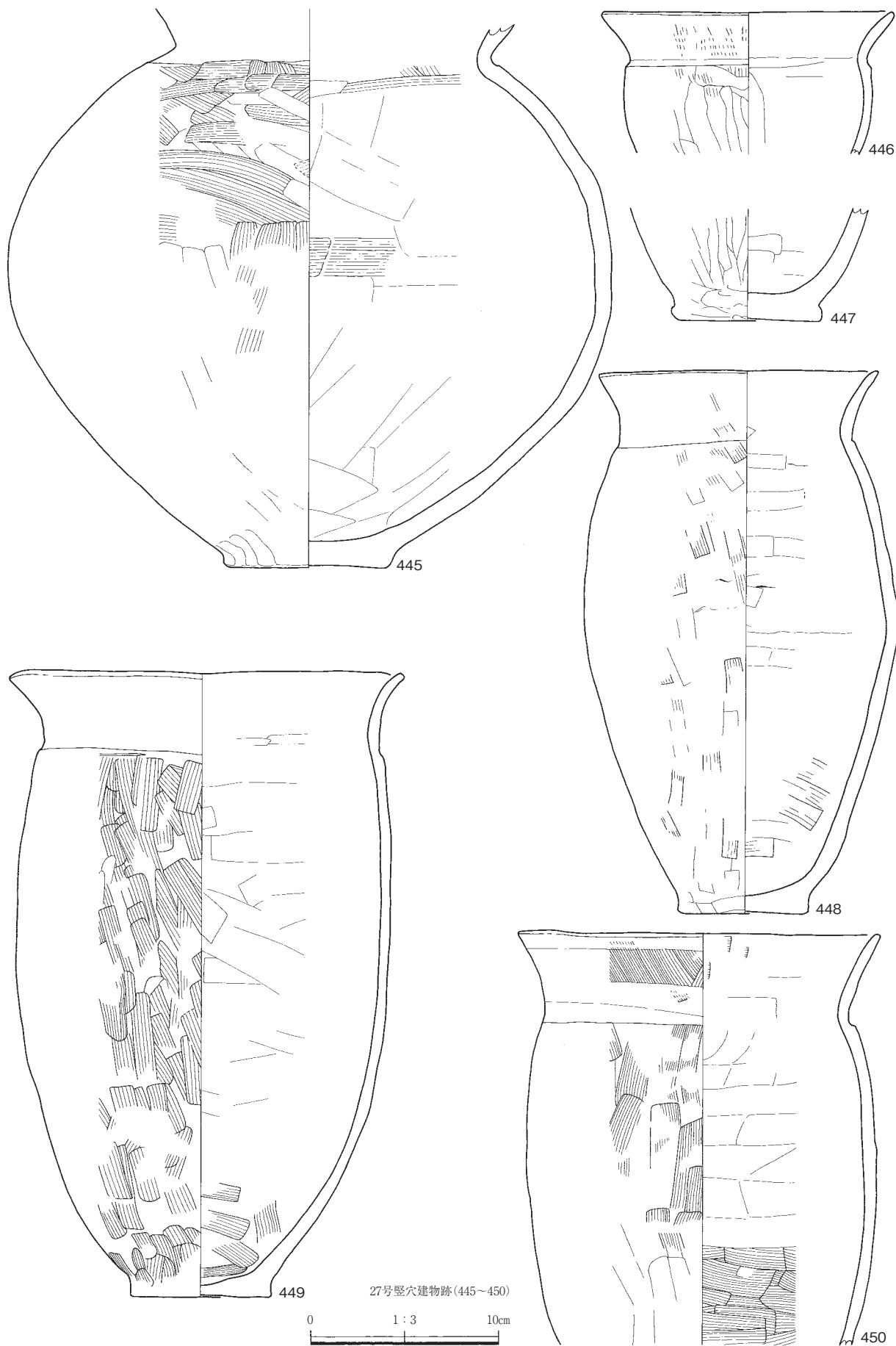
26号竖穴建物跡(430~433)

0 1:3 10cm

第30図 土師器30



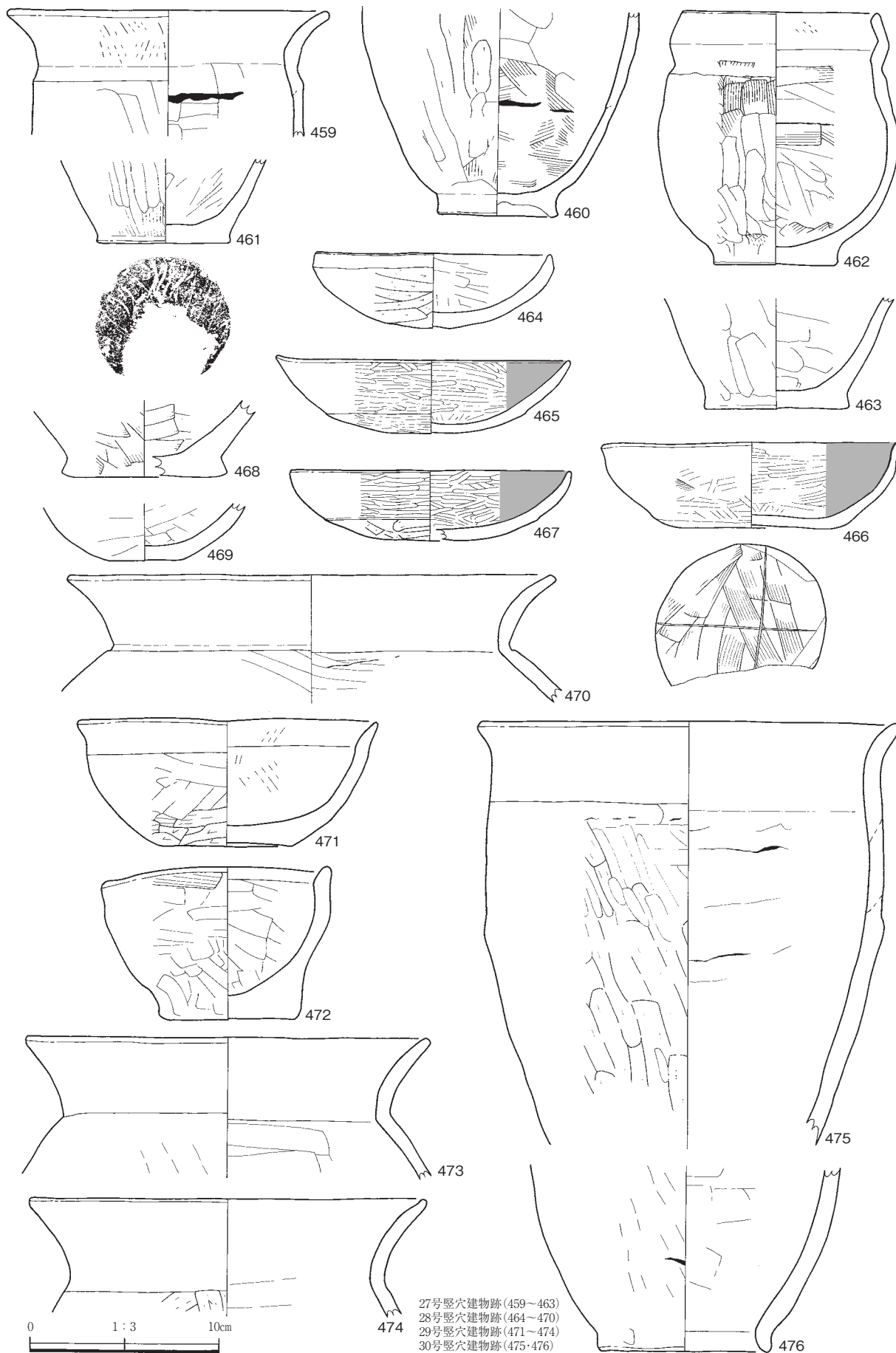
第31図 土師器31



第32図 土師器32

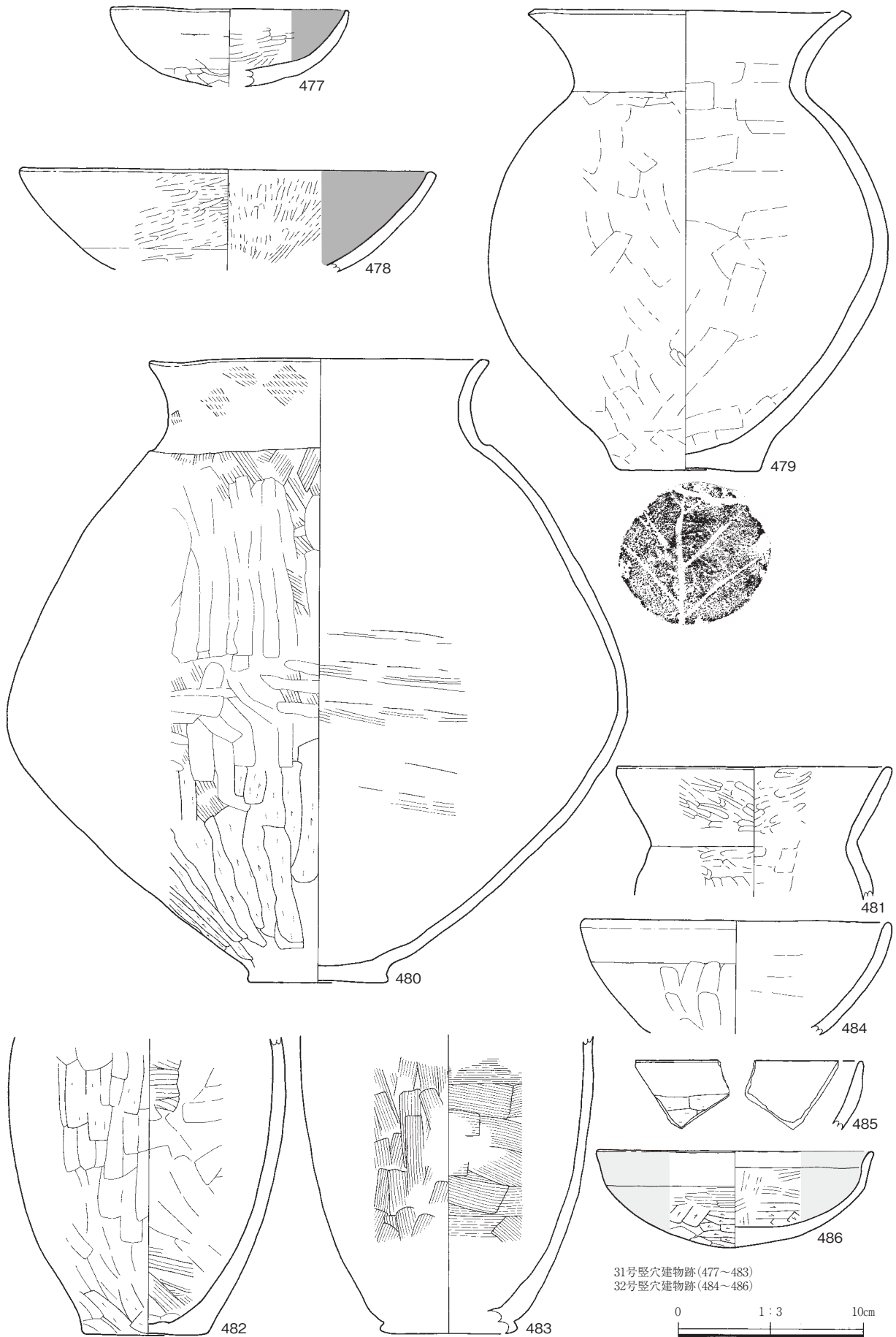


第33図 土師器33



第34図 土師器34

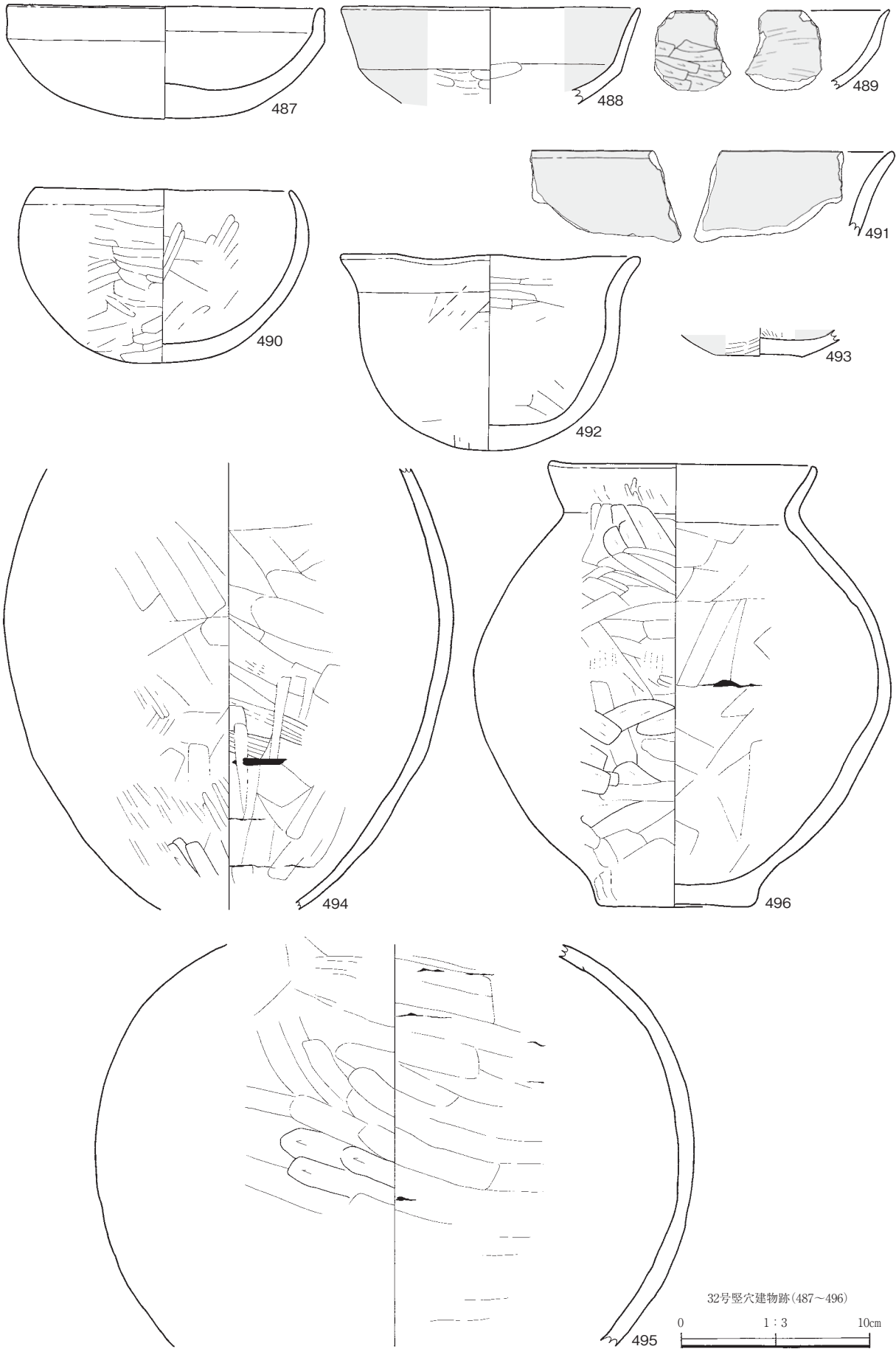




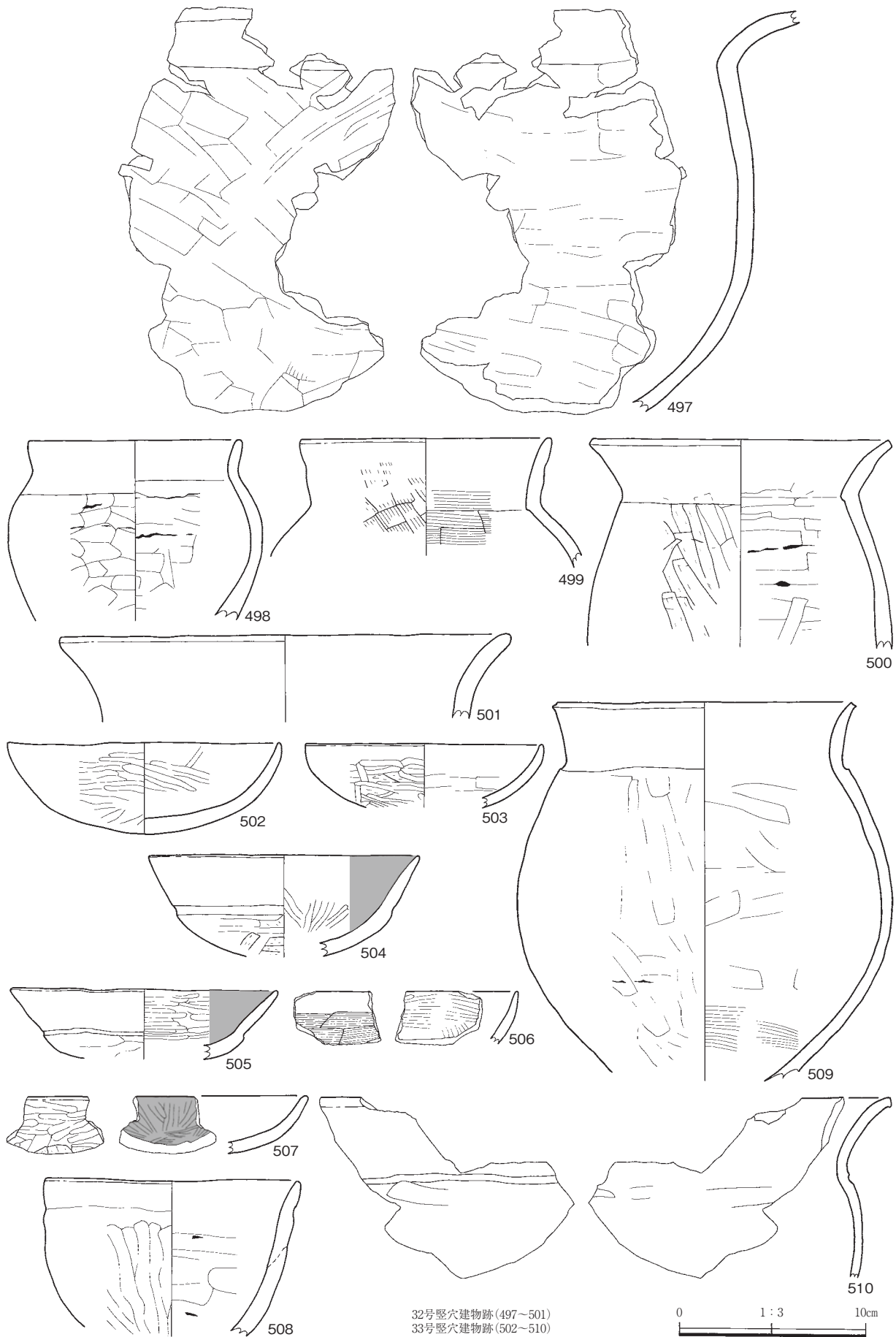
31号竖穴建物跡(477~483)  
32号竖穴建物跡(484~486)

第35図 土師器35

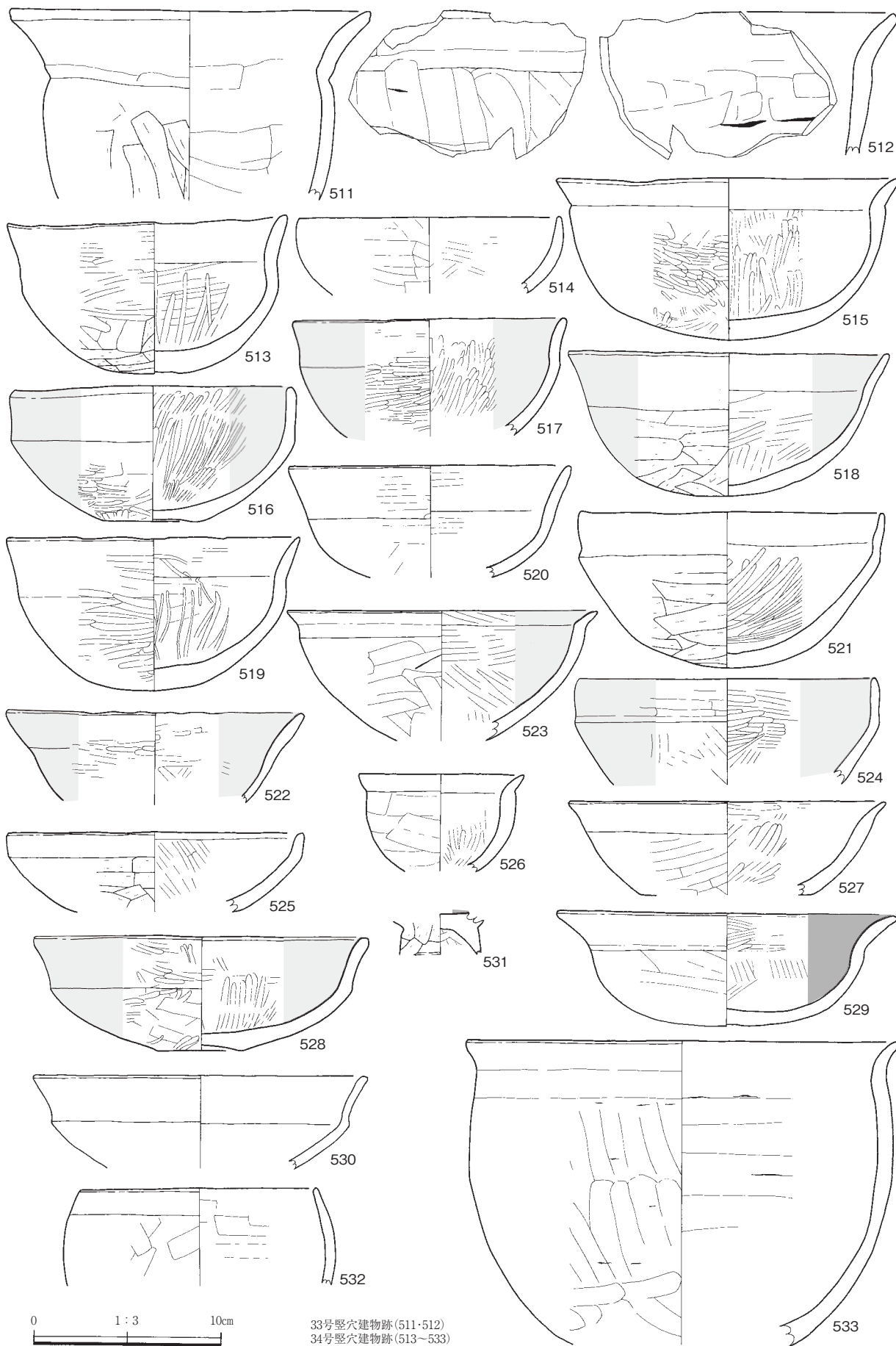




第36図 土師器36

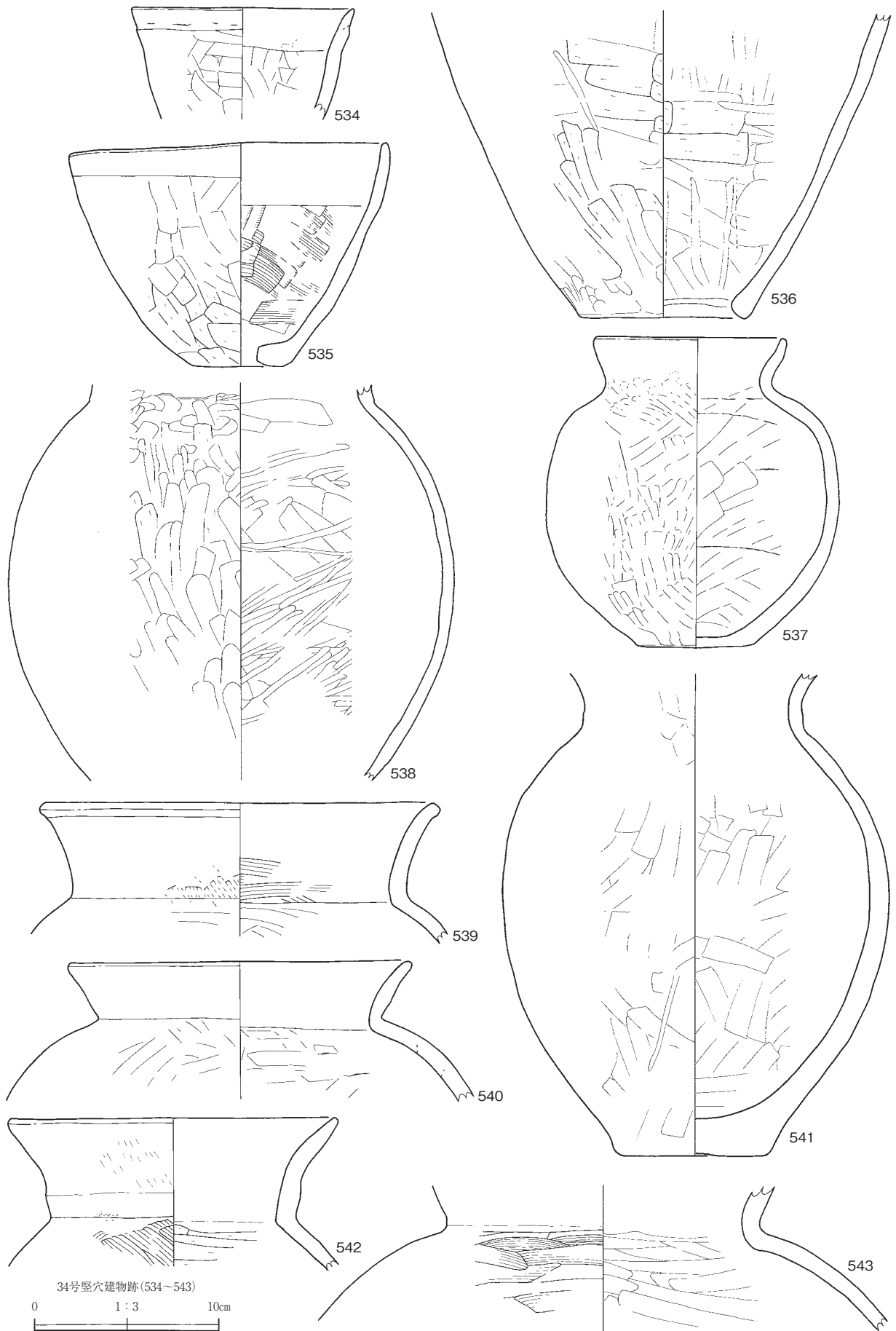


第37図 土師器37

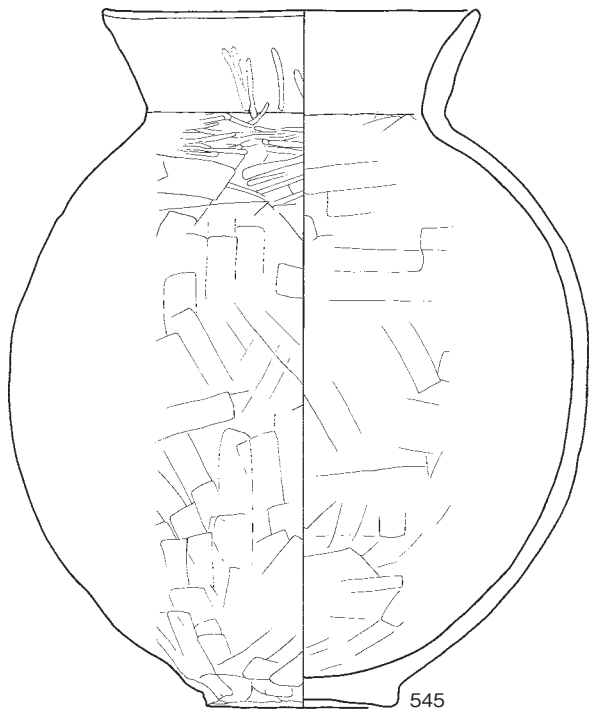


33号竖穴建物跡(511・512)  
34号竖穴建物跡(513~533)

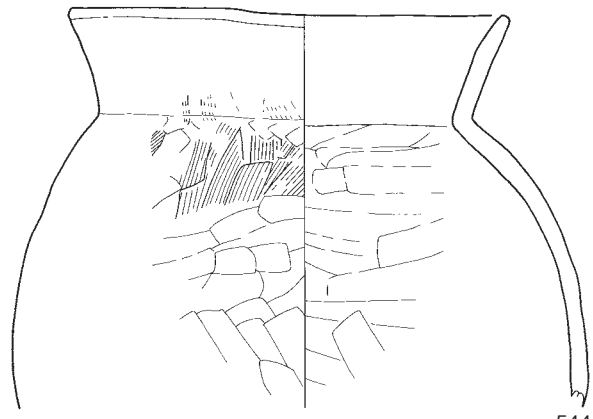
第38図 土師器38



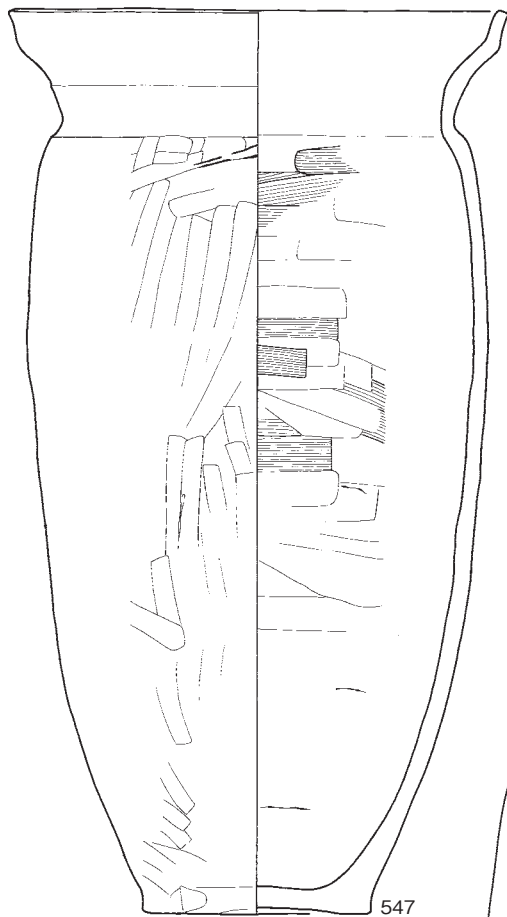
第39図 土師器39



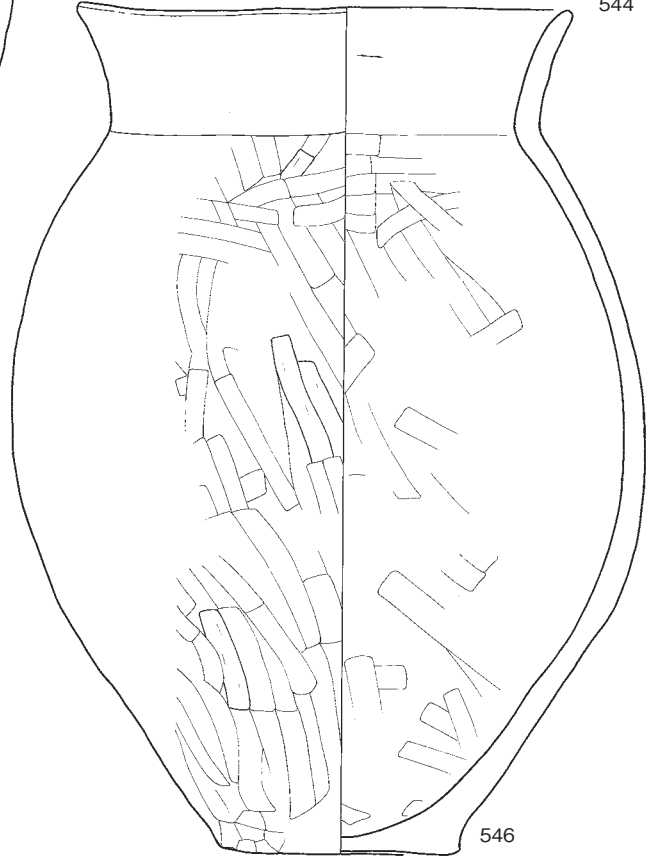
545



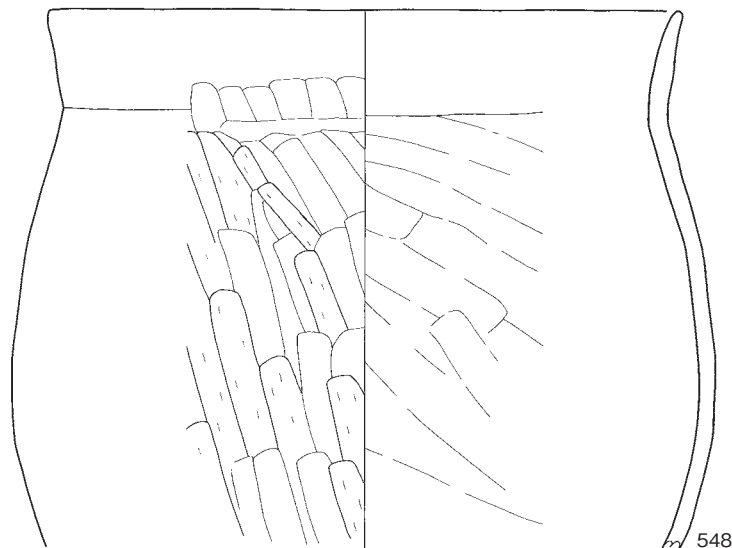
544



547



546



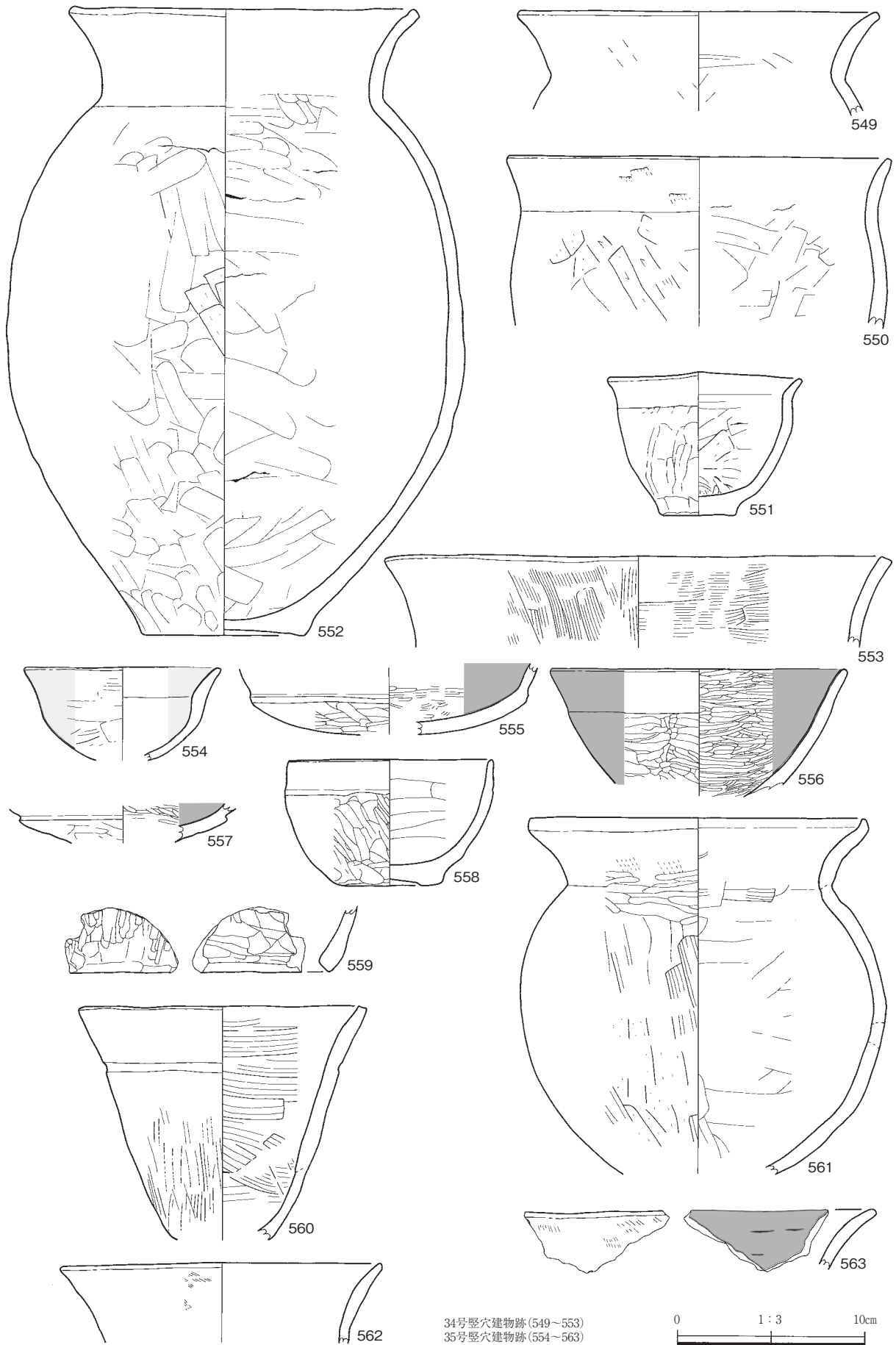
548



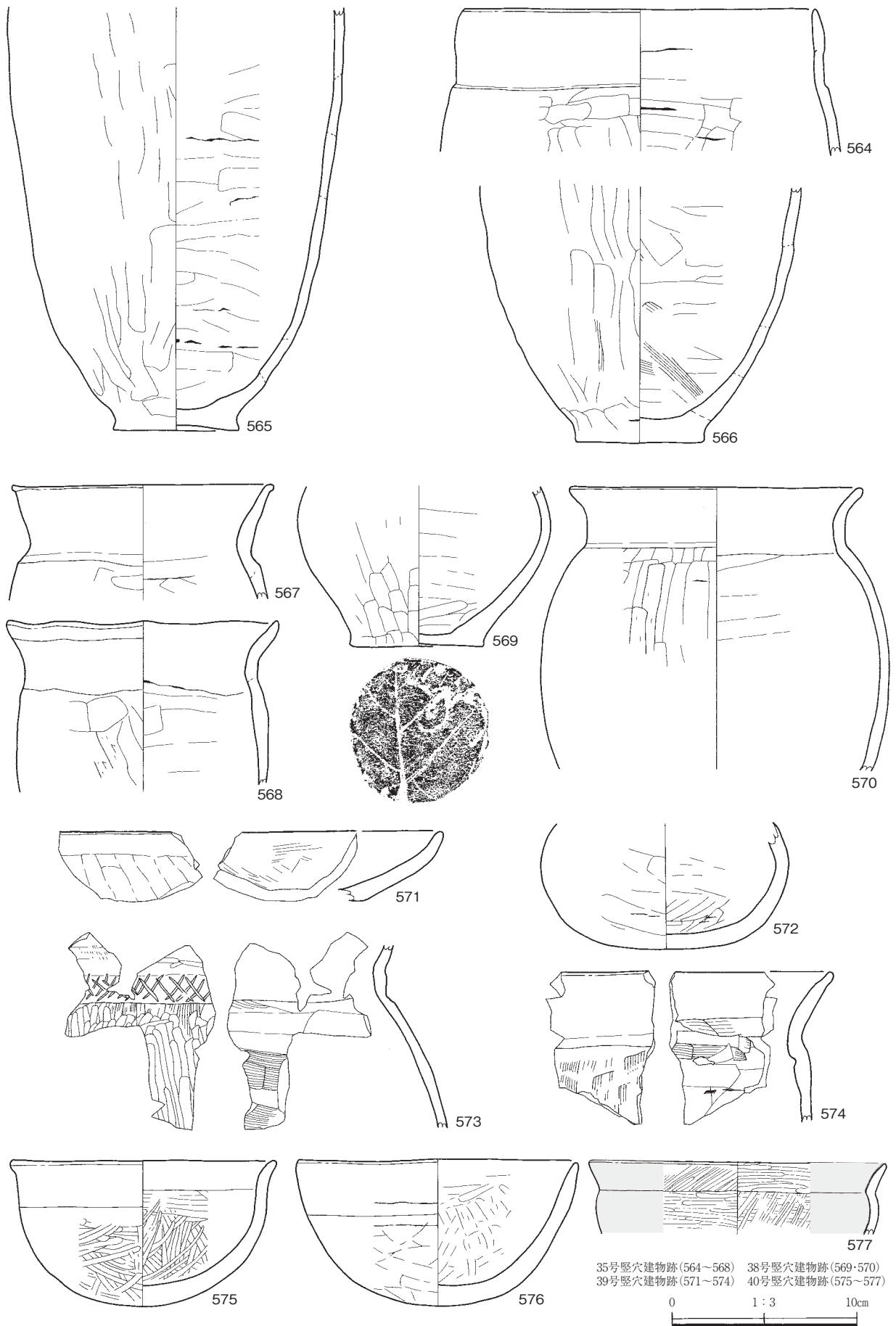
34号竖穴建物跡  
(544~548)

0 1:3 10cm

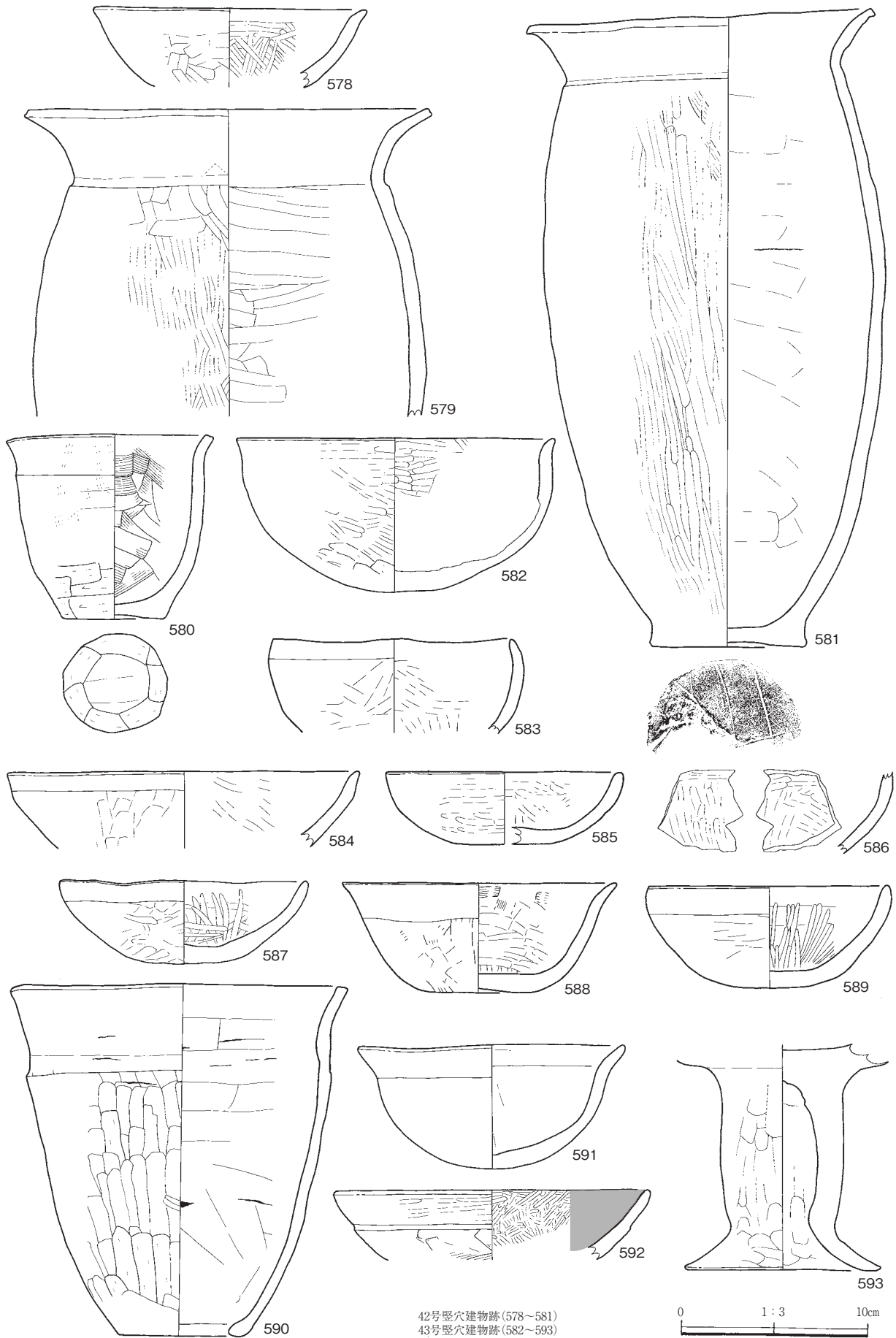
第40図 土師器40



第41図 土師器41

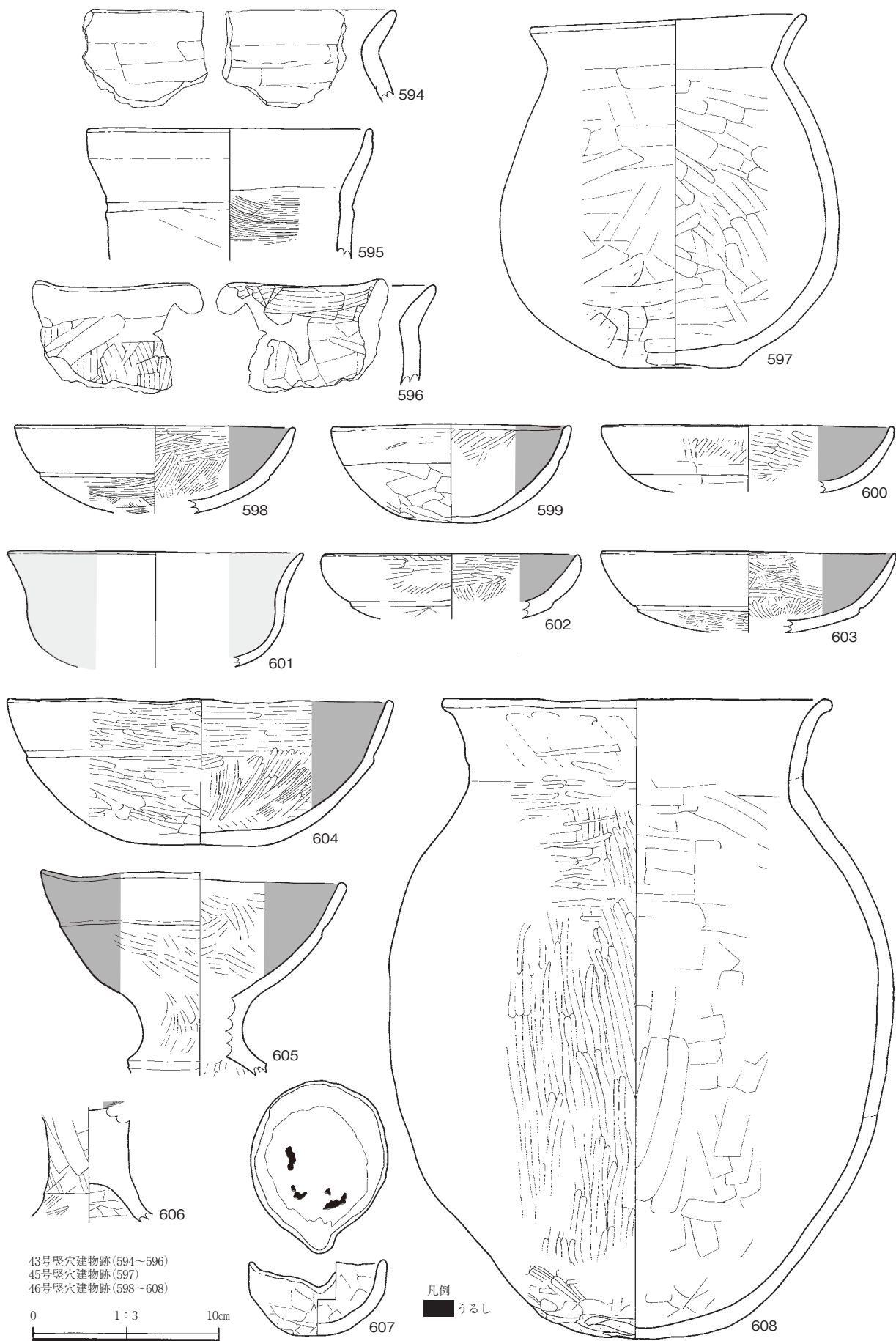


第42図 土師器42

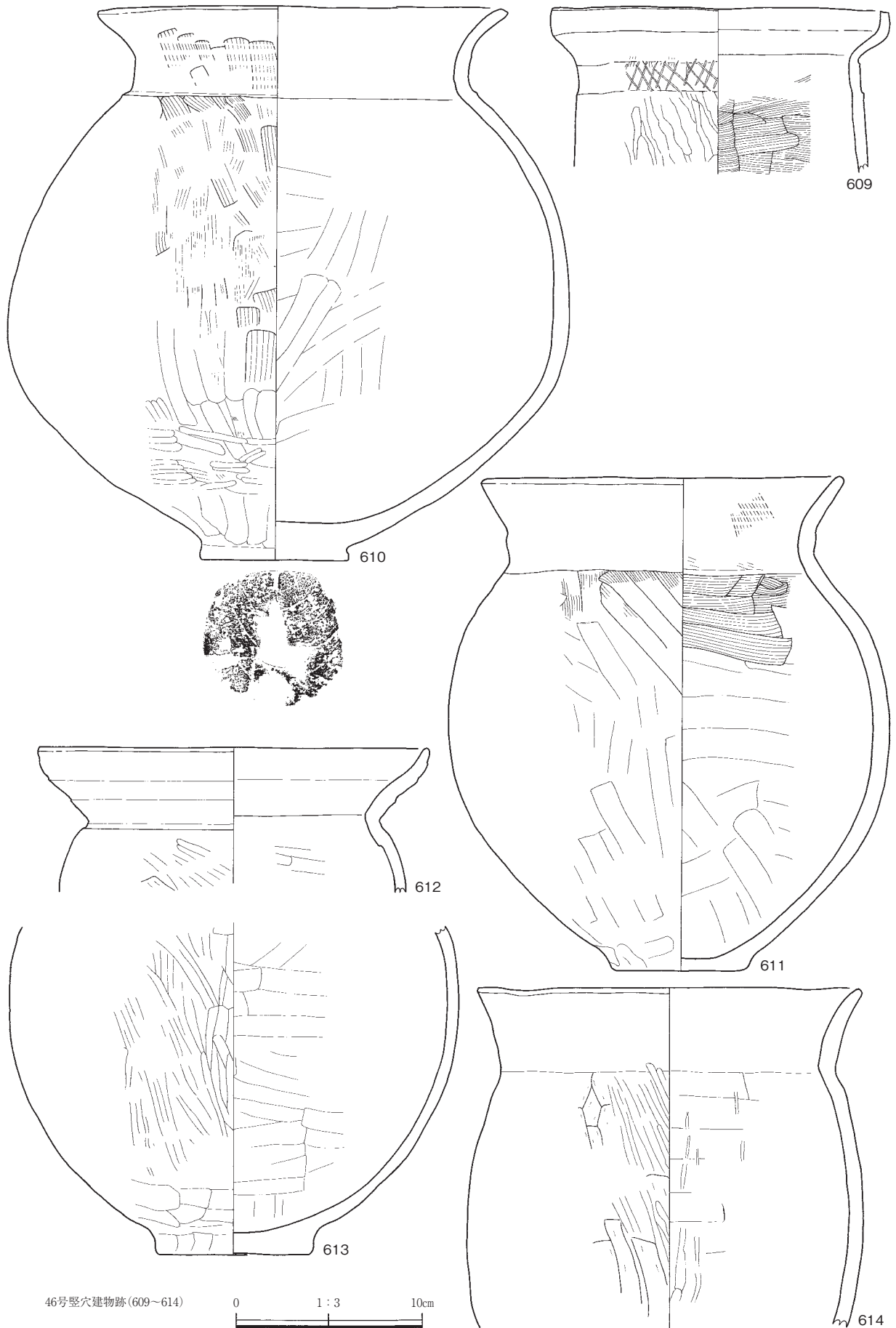


第43図 土師器43





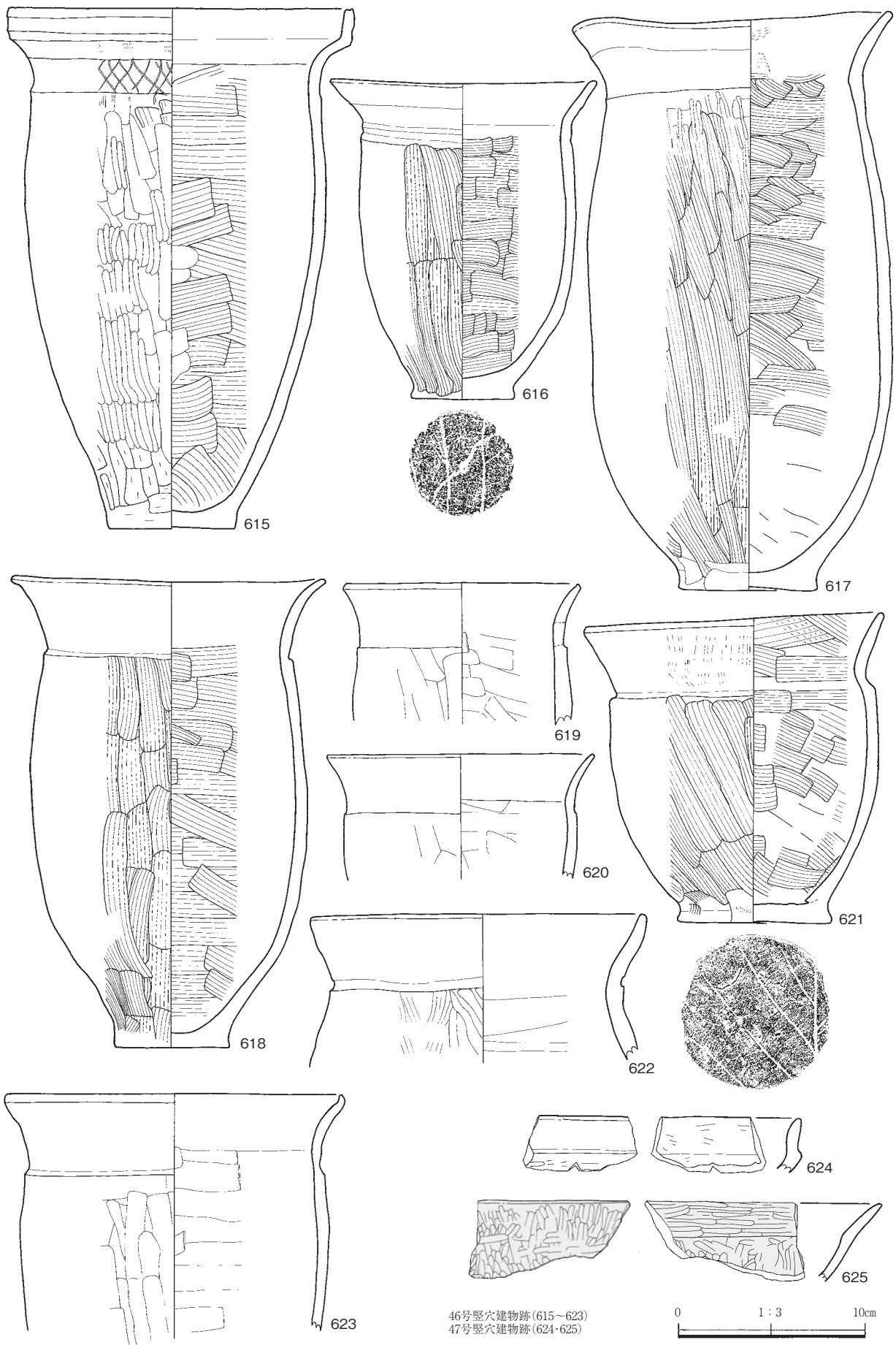
第44図 土師器44



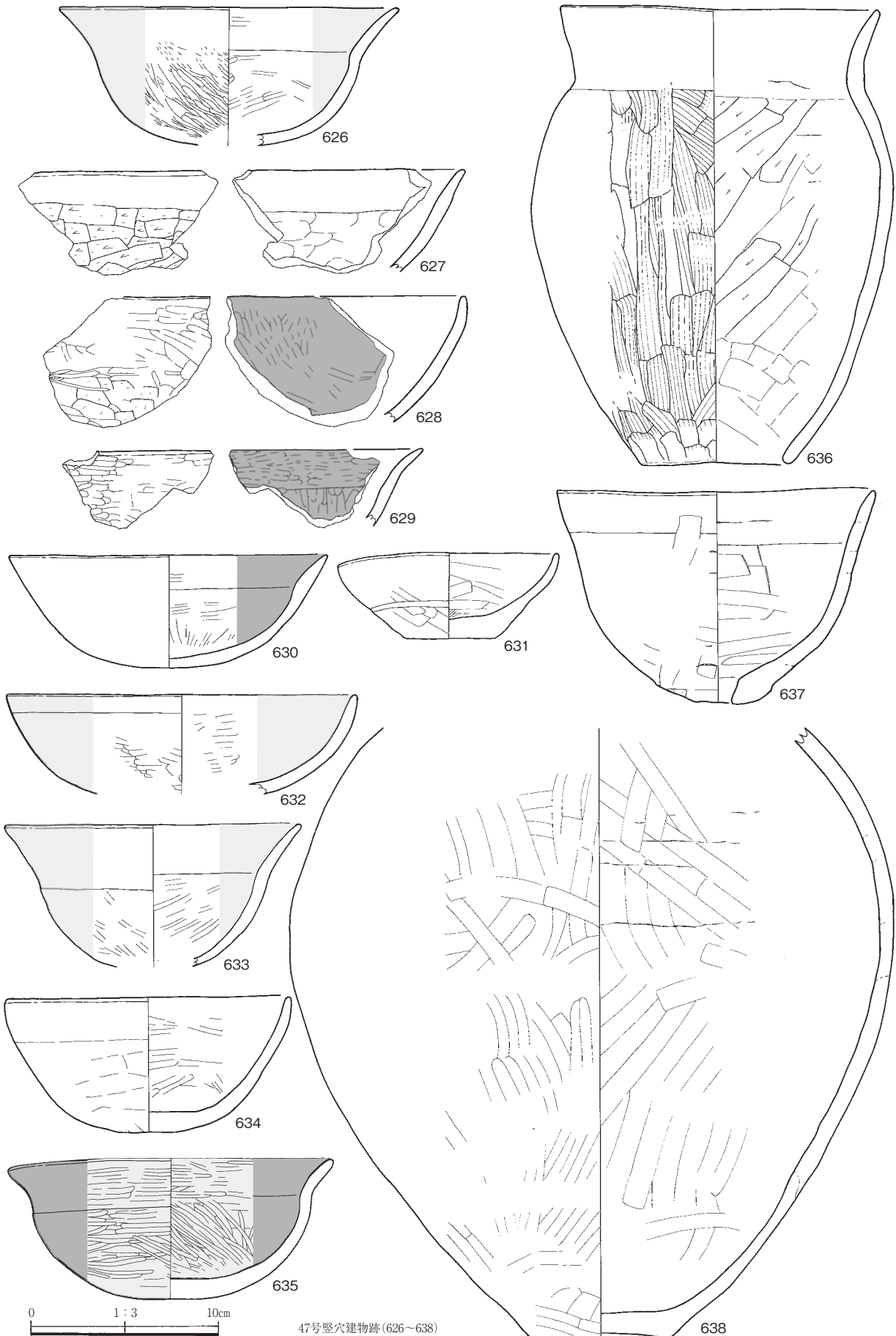
46号竖穴建物跡(609~614)

0 1:3 10cm

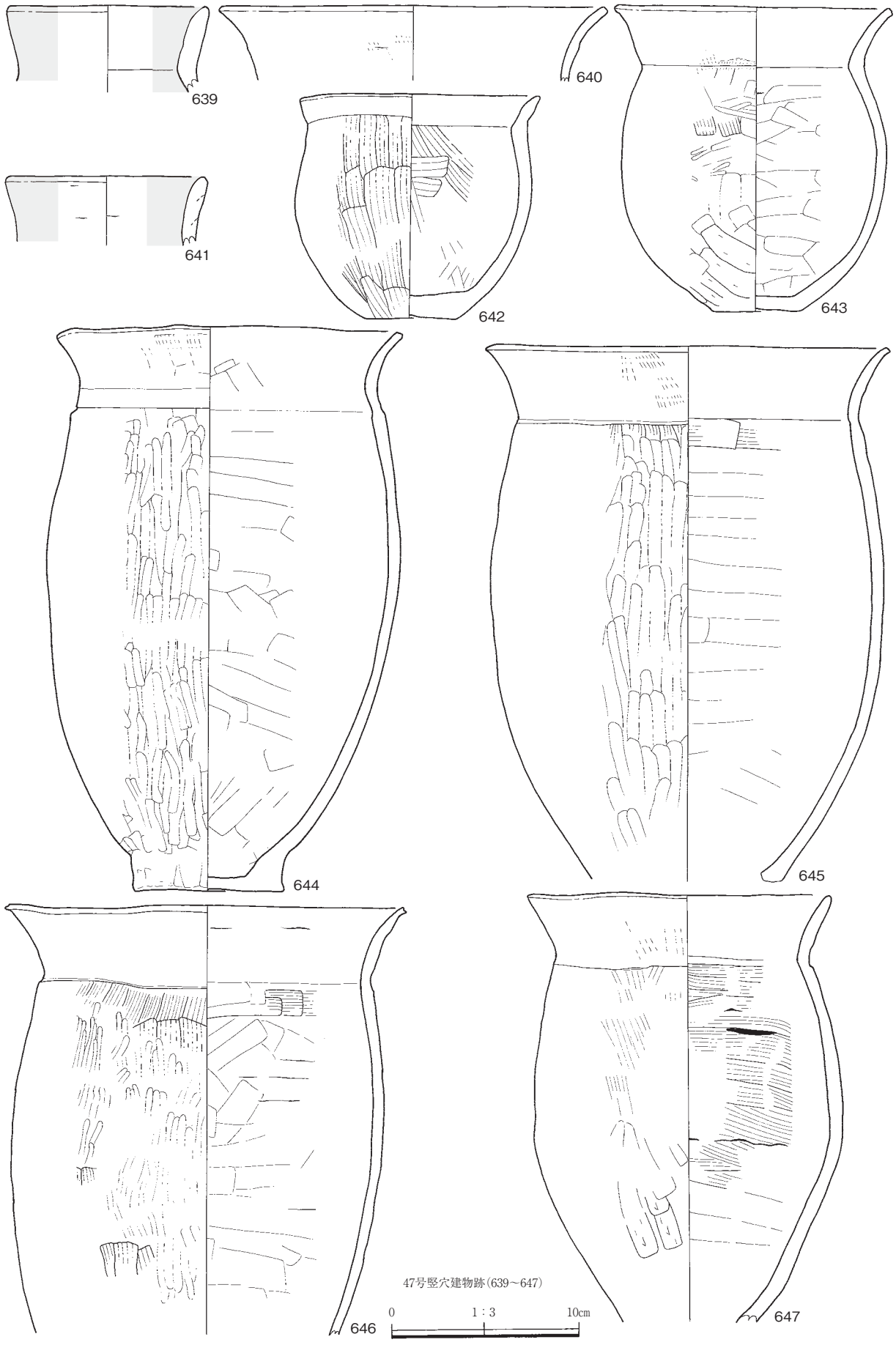
第45図 土師器45



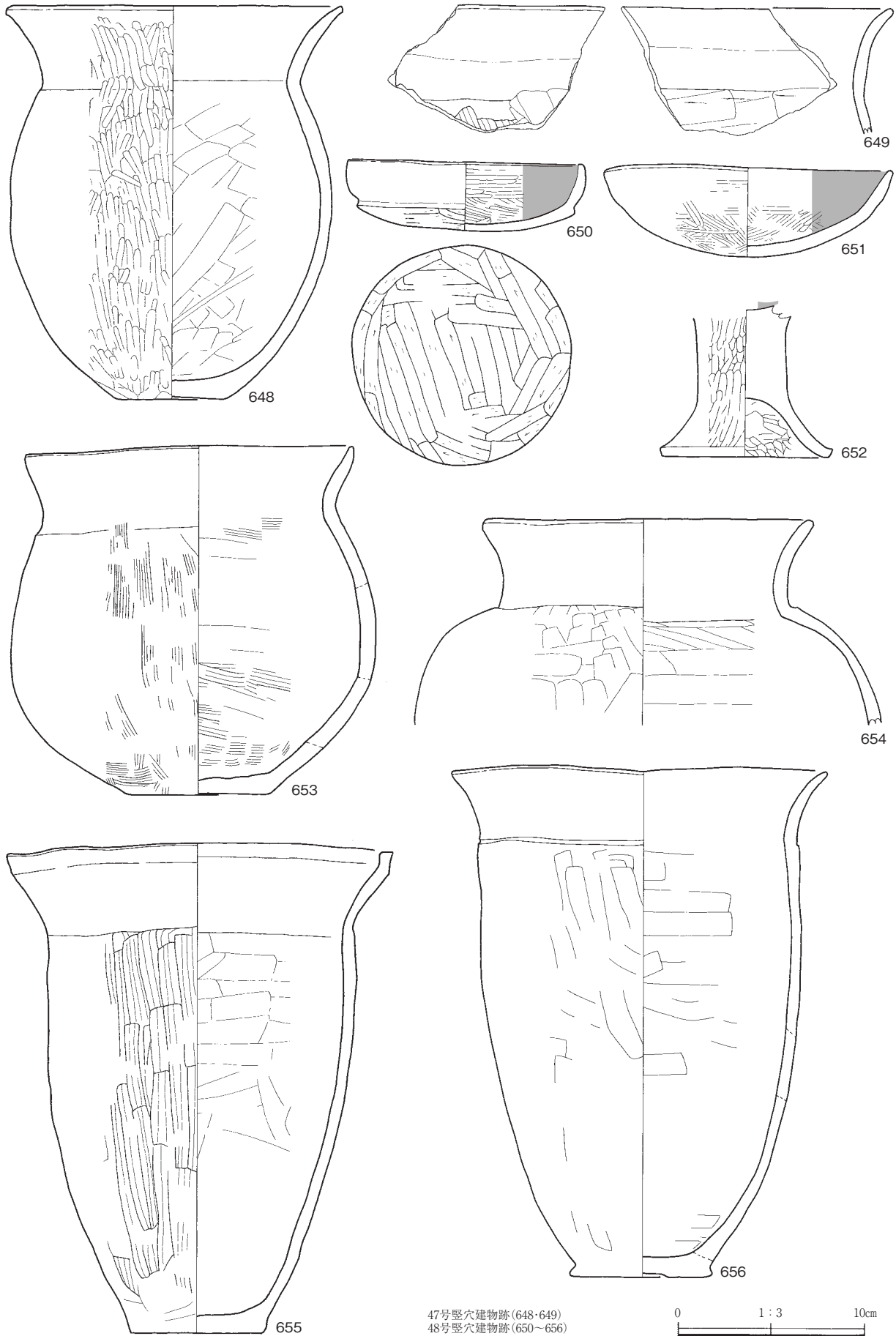
第46図 土師器46



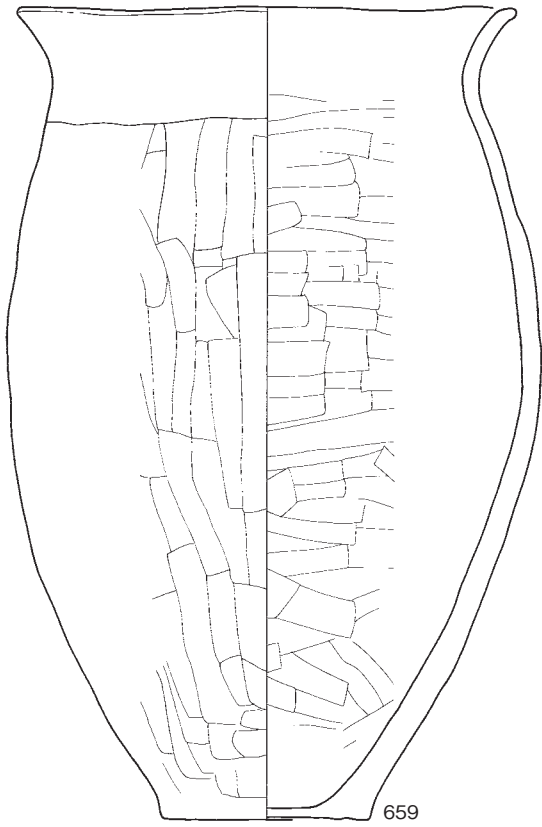
第47図 土師器47



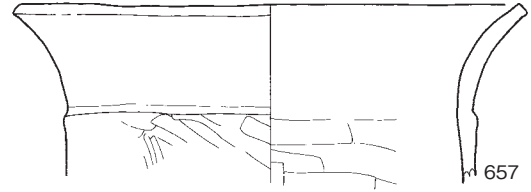
第48図 土師器48



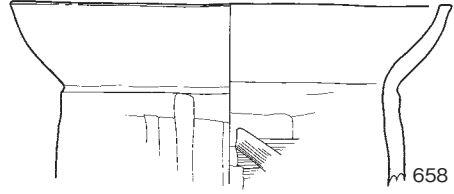
第49図 土師器49



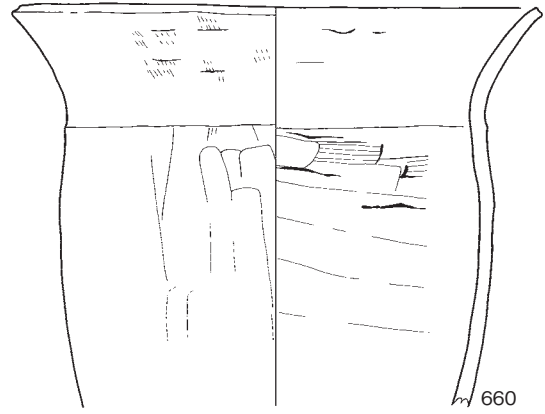
659



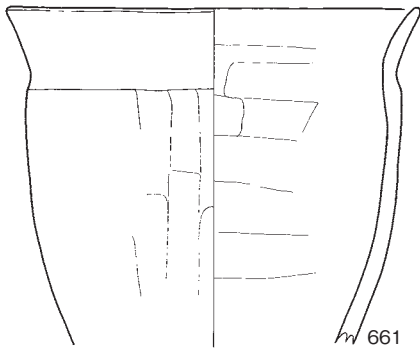
657



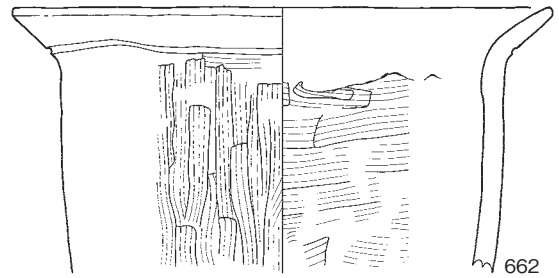
658



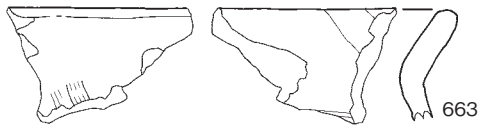
660



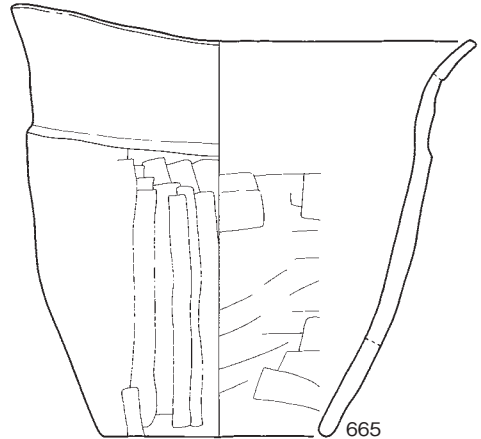
661



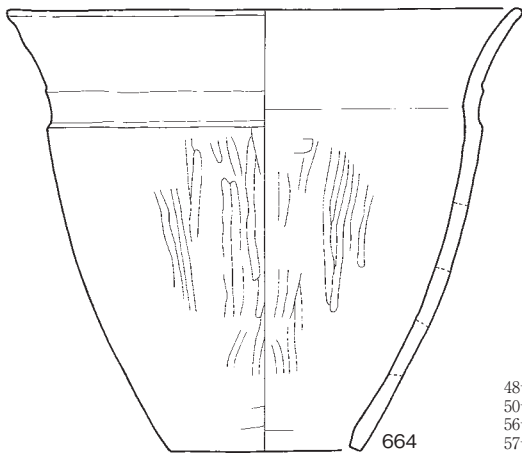
662



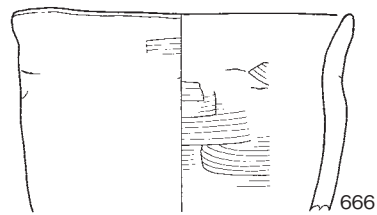
663



665



664



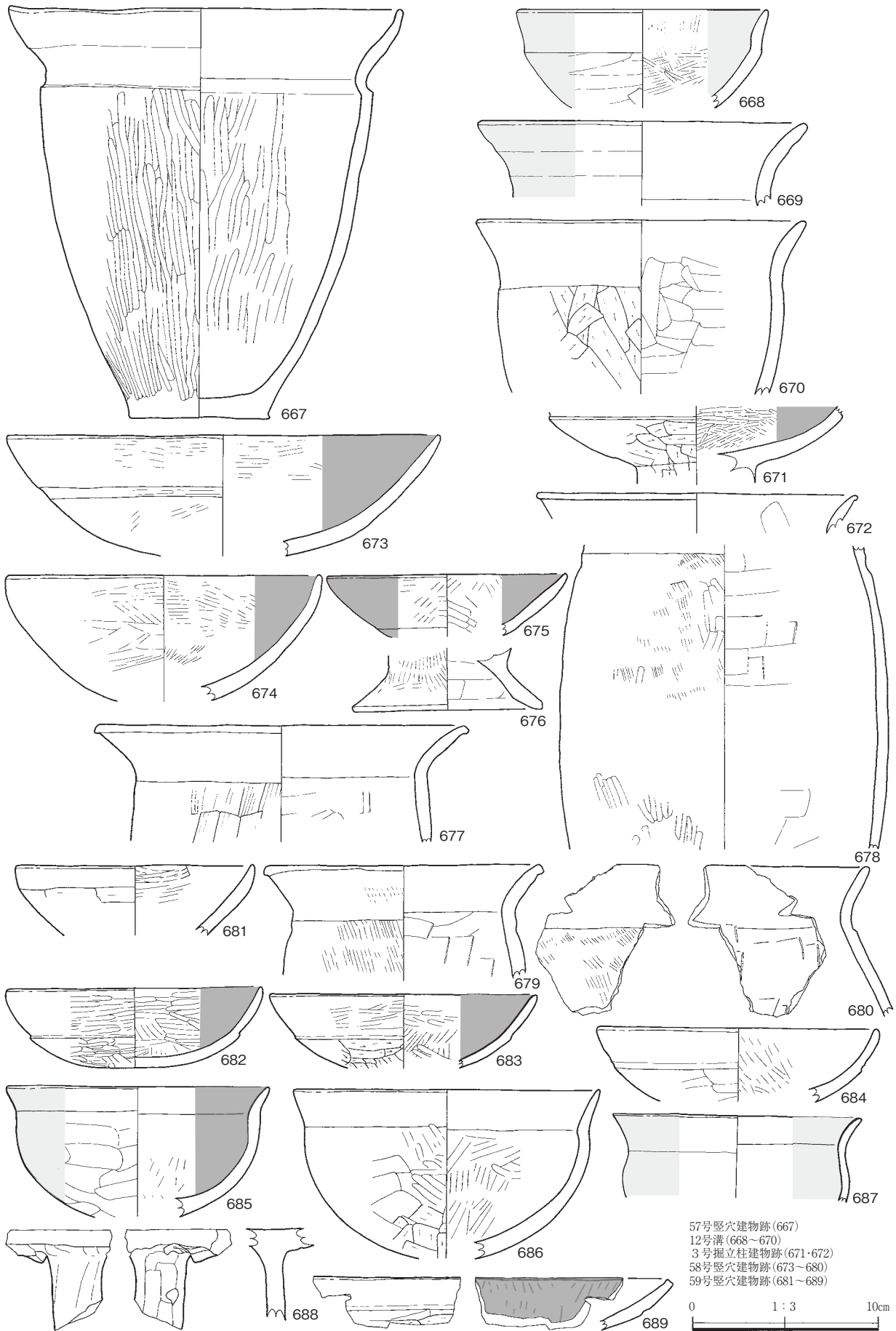
666

48号壺穴建物跡(657~661)  
50号壺穴建物跡(662)  
56号壺穴建物跡(663)  
57号壺穴建物跡(664~666)

0 1:3 10cm

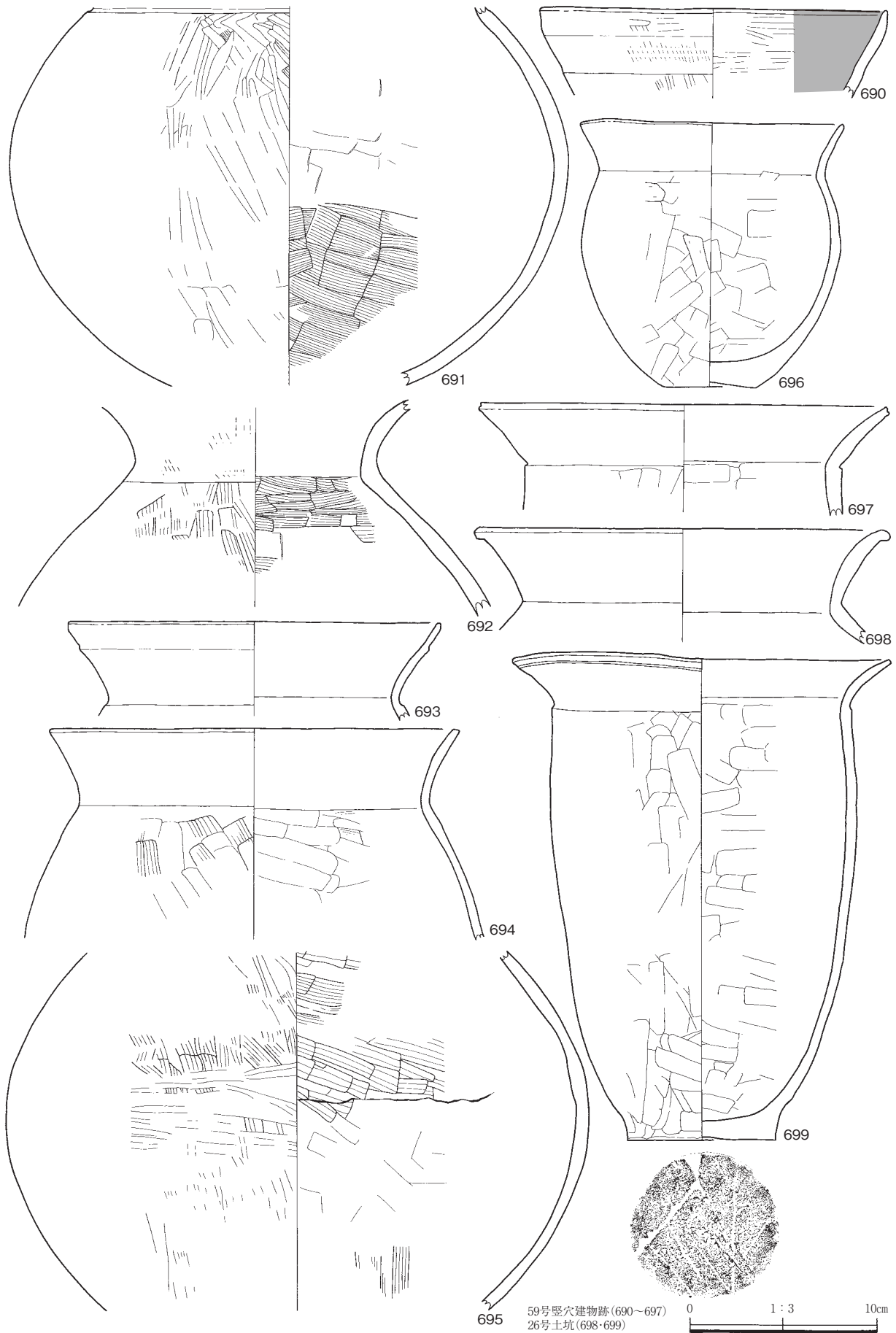
第50図 土師器50



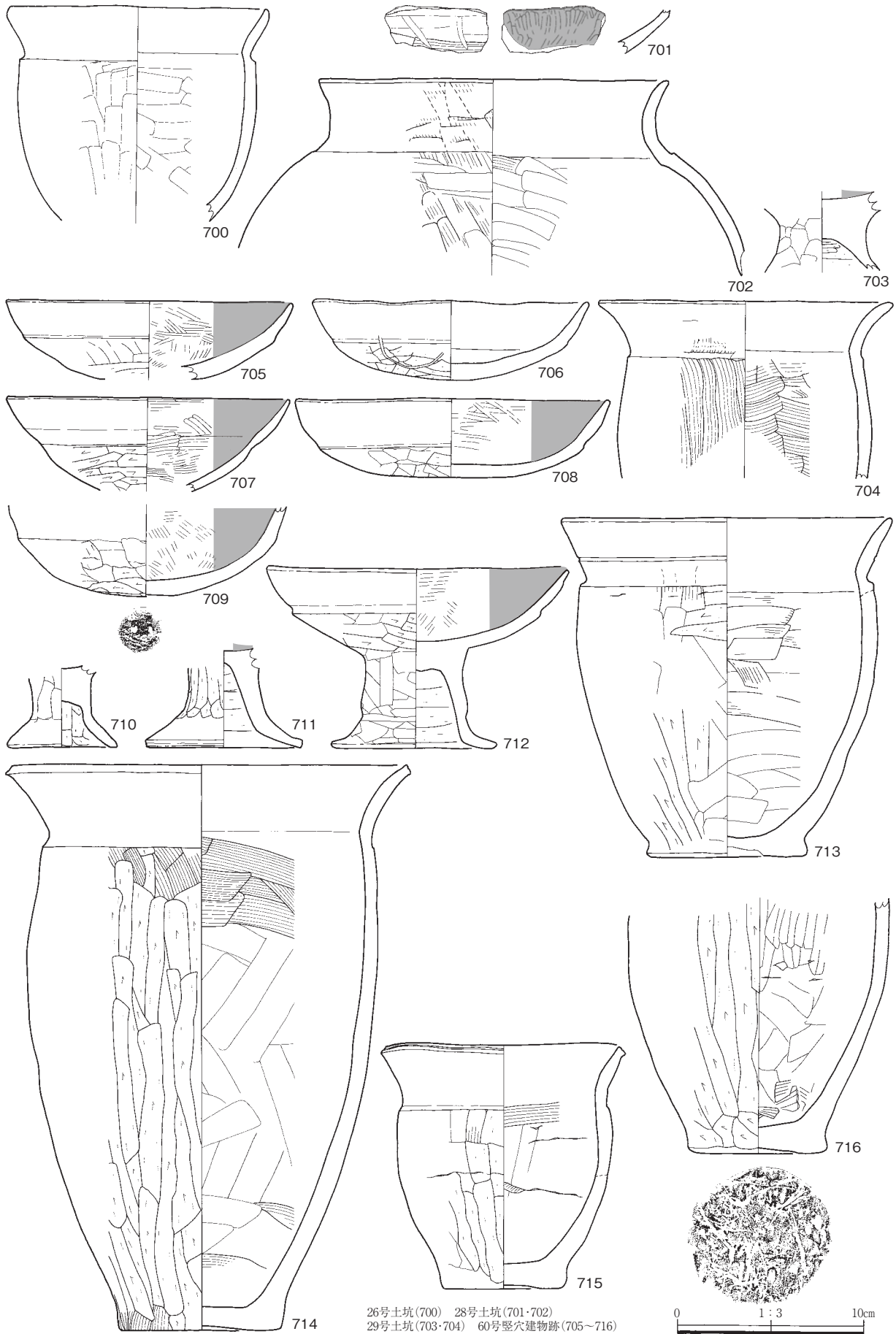


第51図 土師器51



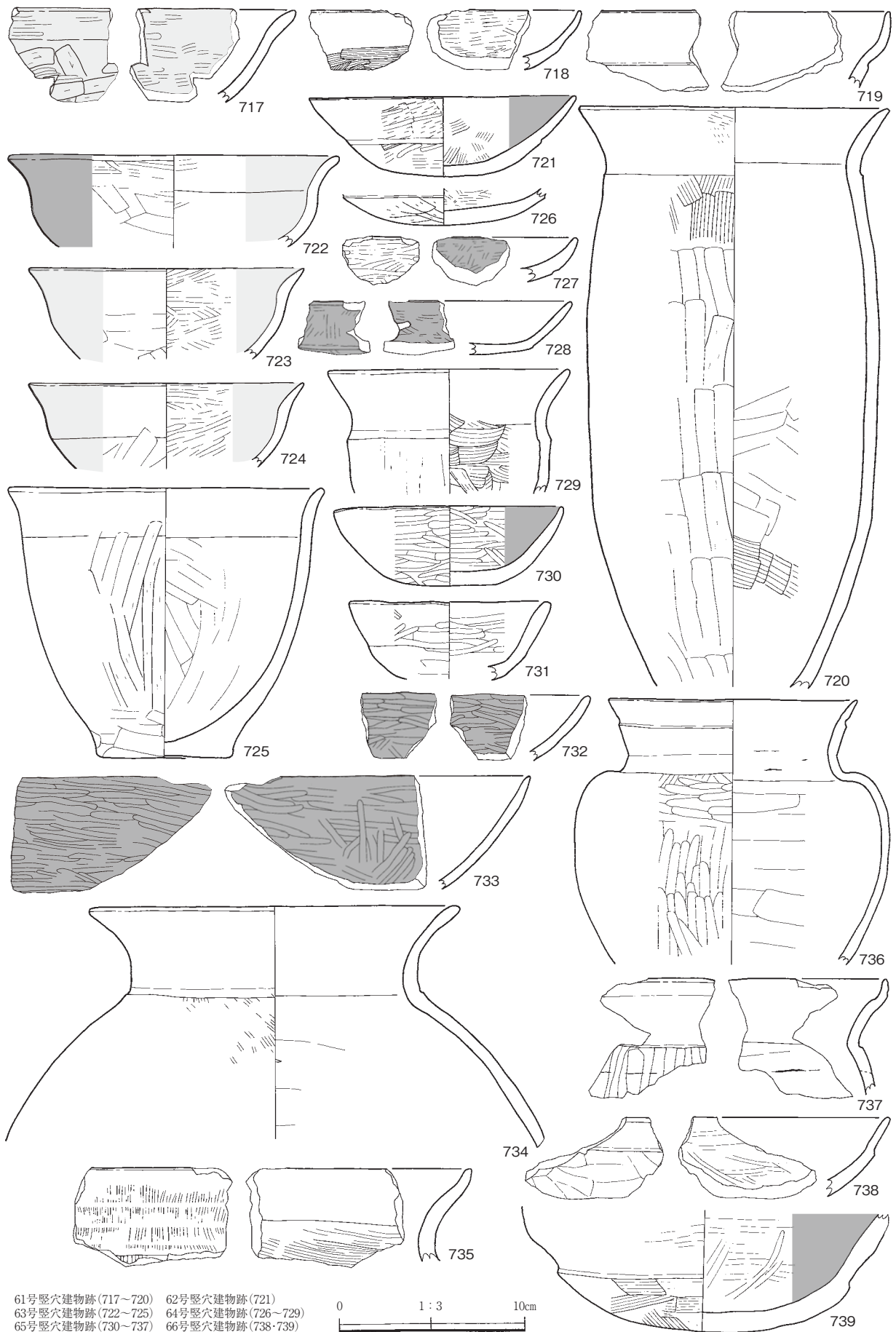


第52図 土師器52



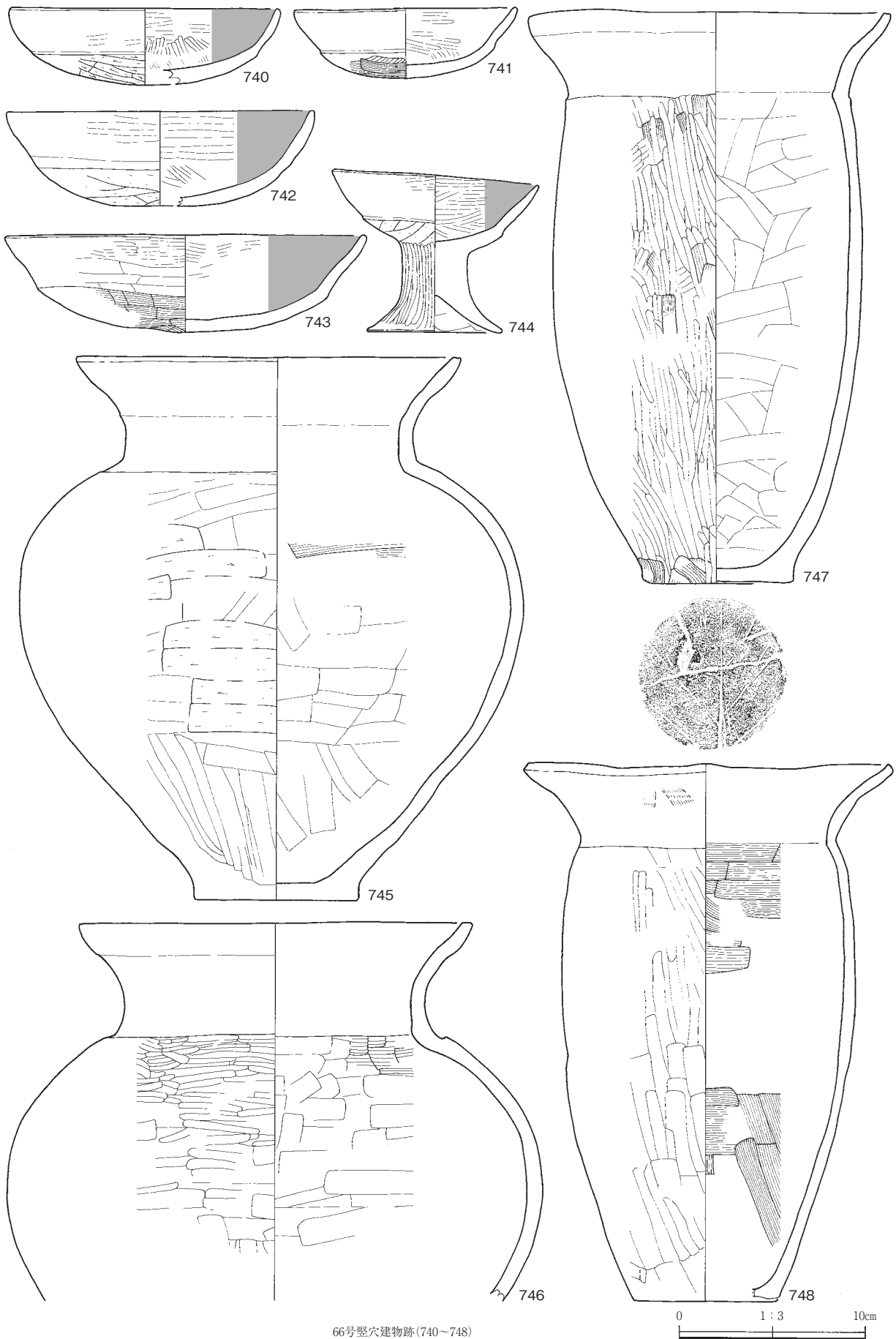
26号土坑(700) 28号土坑(701・702)  
29号土坑(703・704) 60号竖穴建物跡(705~716)

第53図 土師器53



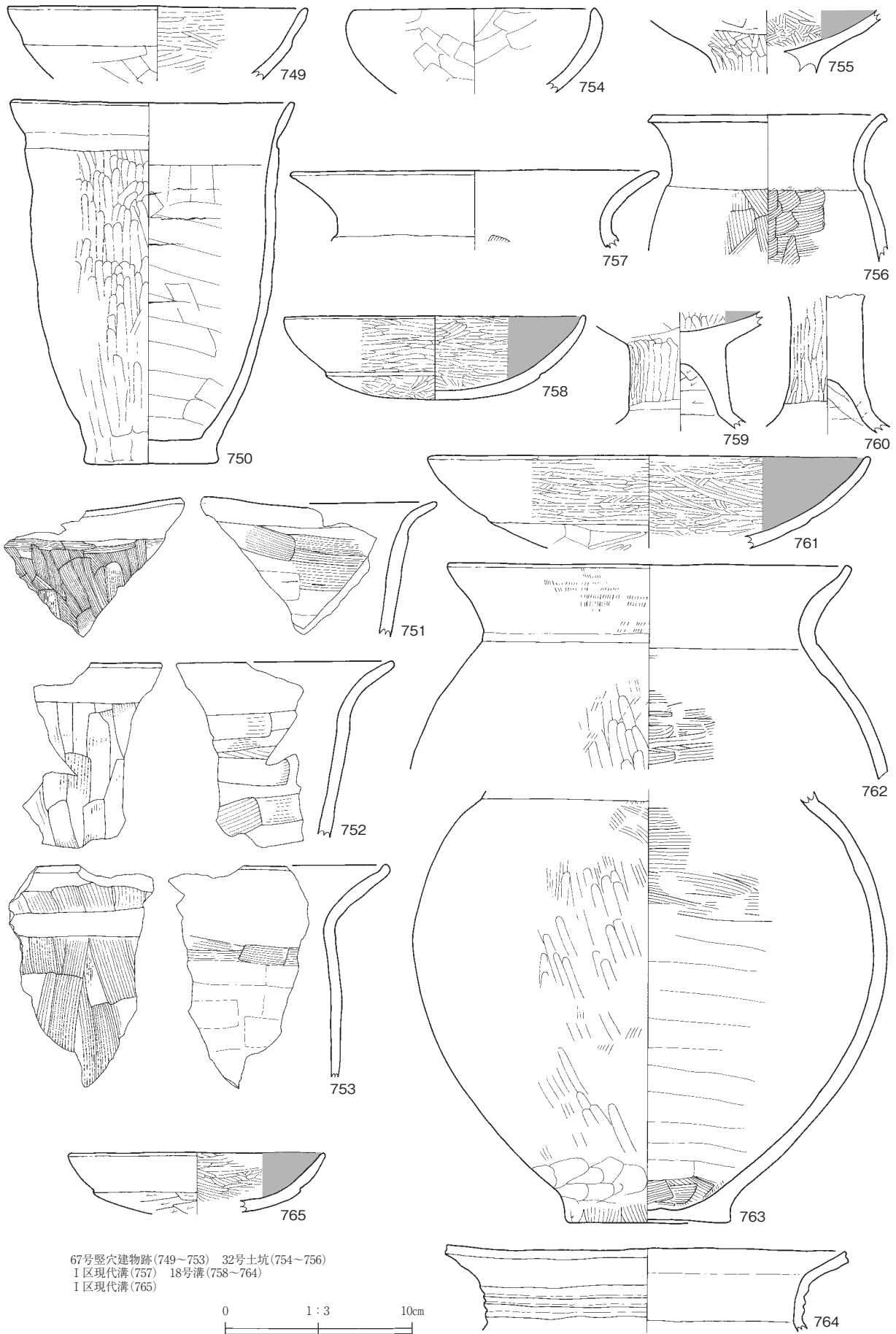
61号竖穴建物跡(717~720) 62号竖穴建物跡(721)  
 63号竖穴建物跡(722~725) 64号竖穴建物跡(726~729)  
 65号竖穴建物跡(730~737) 66号竖穴建物跡(738~739)

第54図 土師器54



66号竖穴建物跡(740~748)

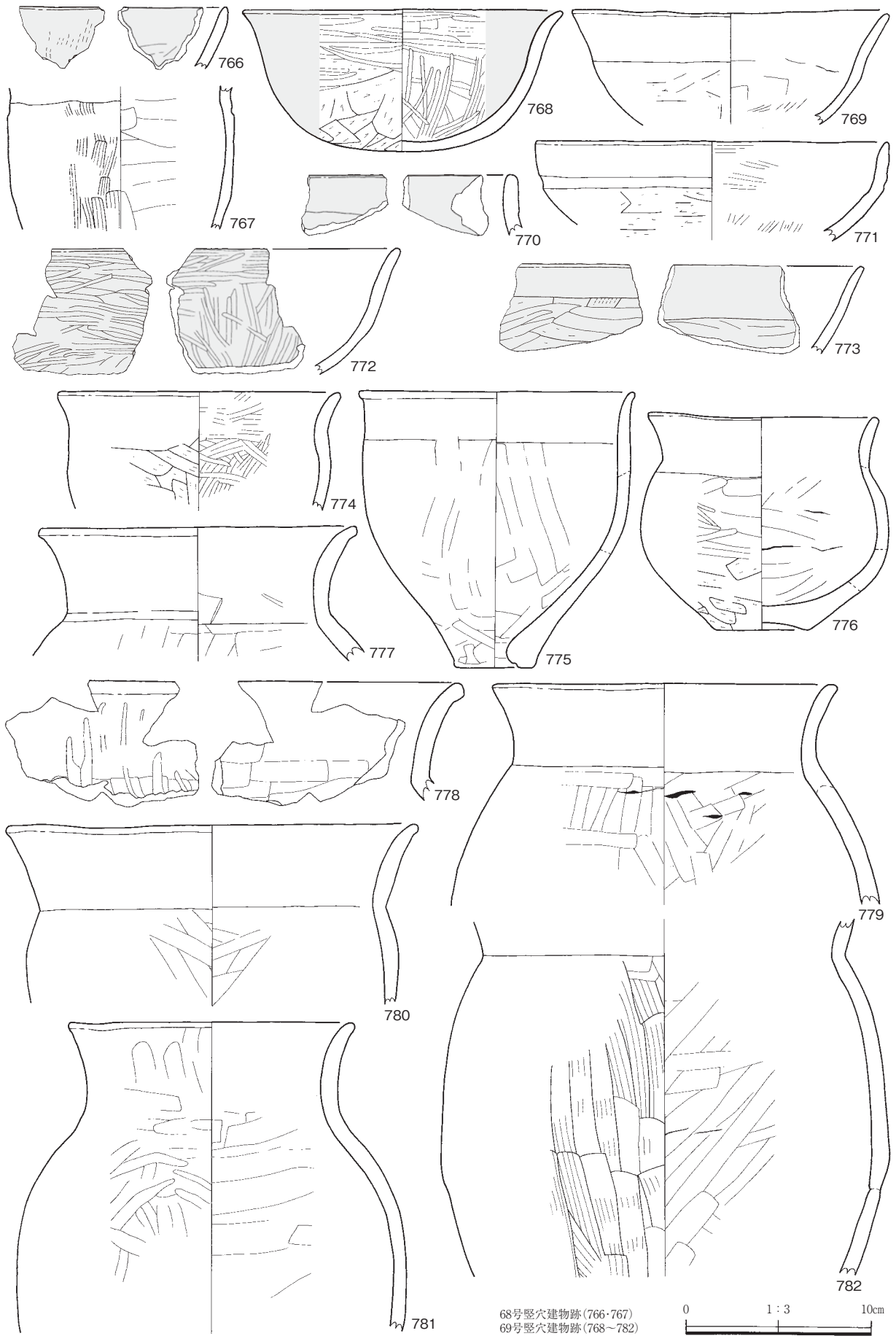
第55図 土師器55



67号竖穴建物跡(749~753) 32号土坑(754~756)  
 I区現代溝(757) 18号溝(758~764)  
 I区現代溝(765)

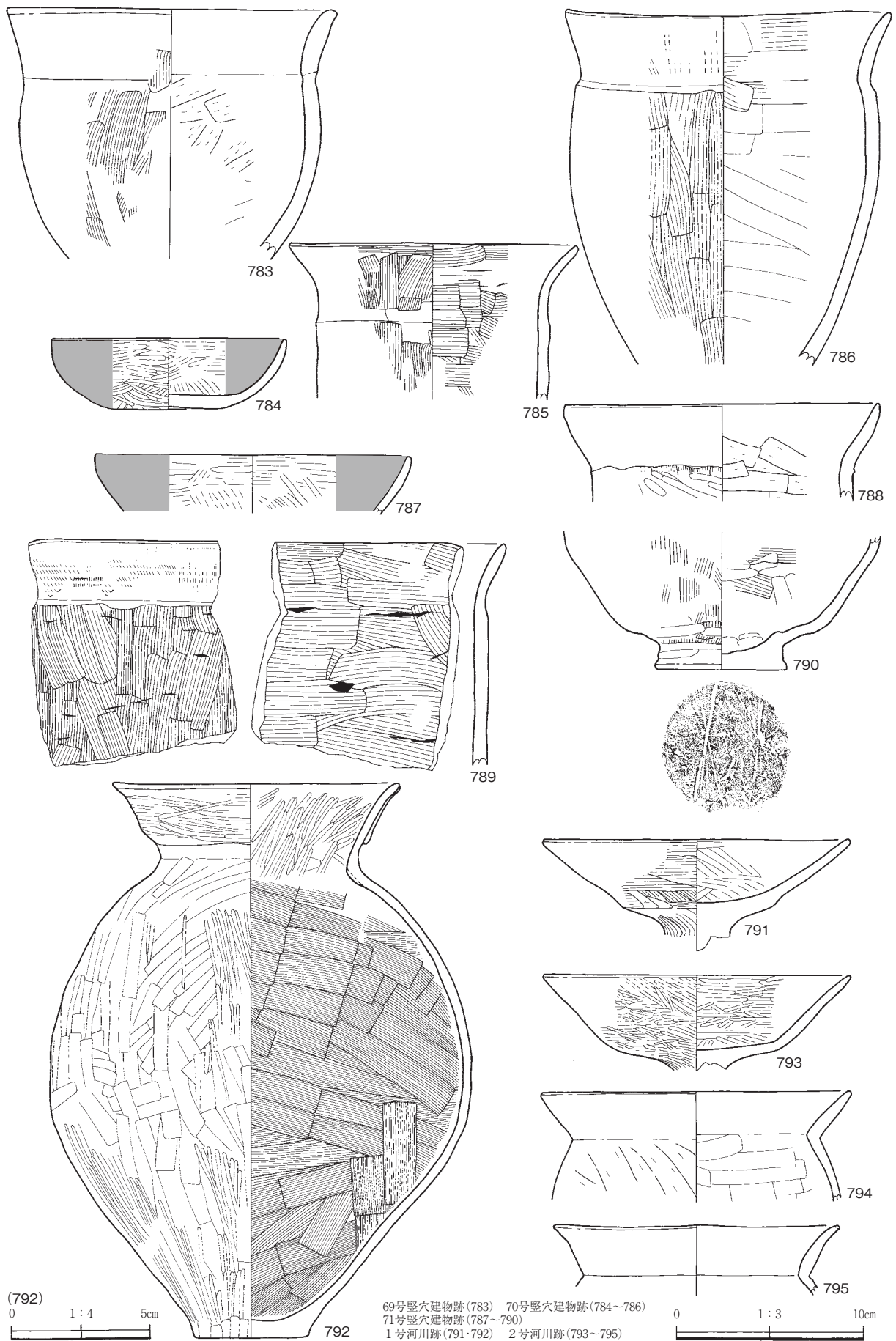
0 1:3 10cm

第56図 土師器56



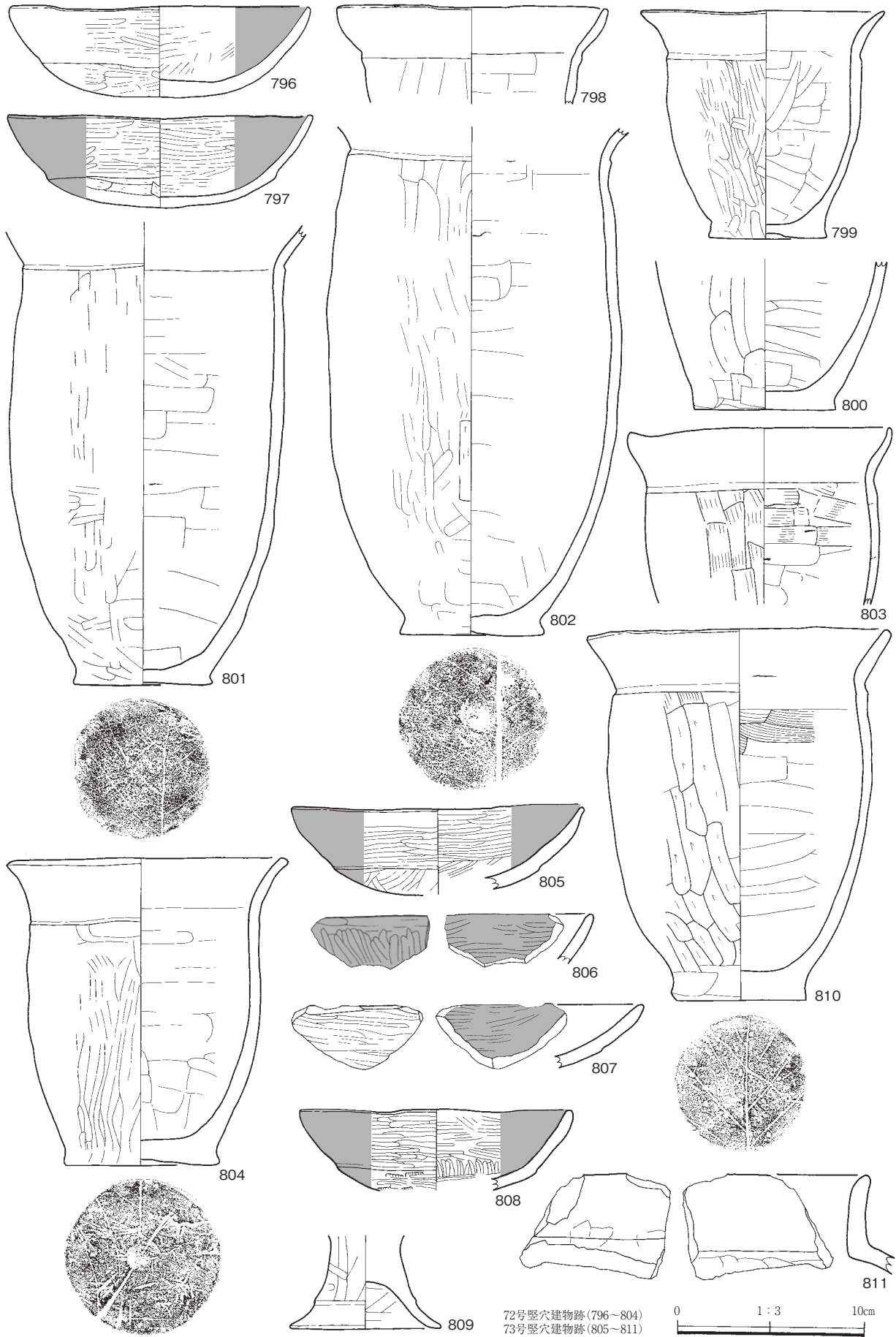
第57図 土師器57



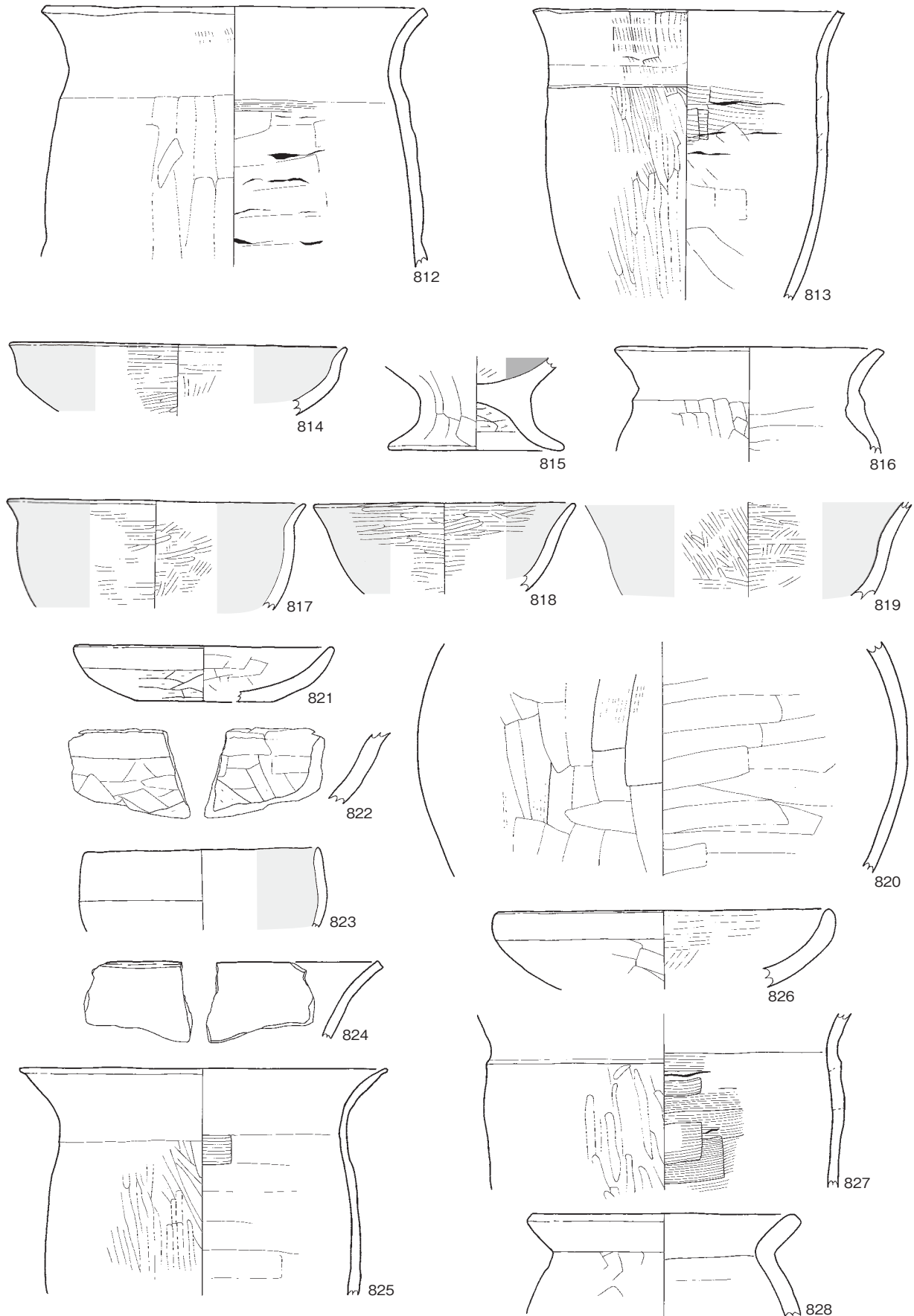


第58図 土師器58





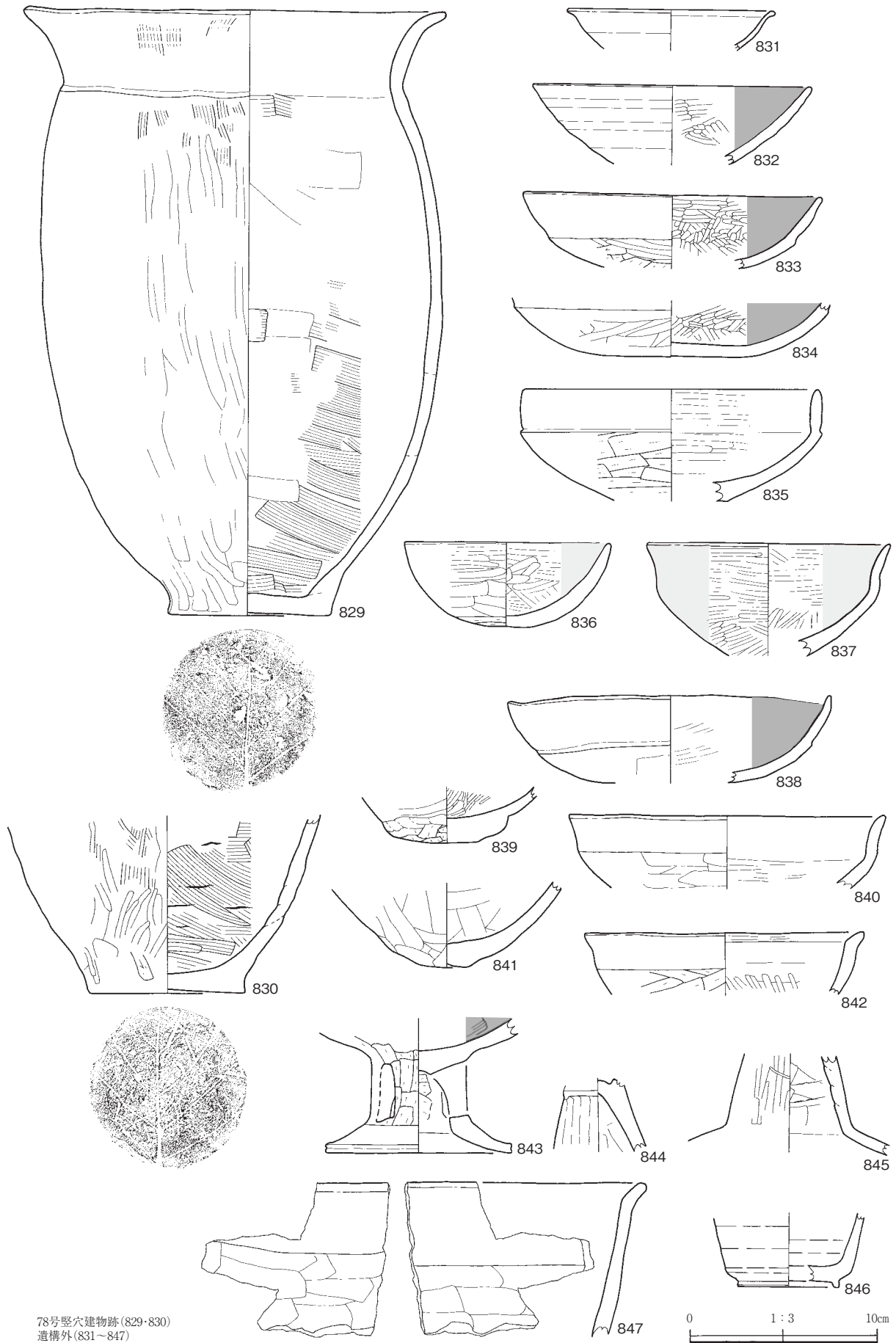
第59図 土師器59



73号竪穴建物跡 (812-813) 73-74号竪穴建物跡 (814-816)  
 75号竪穴建物跡 (817-820) 76-78号竪穴建物跡 (821-825)  
 77号竪穴建物跡 (826-828)

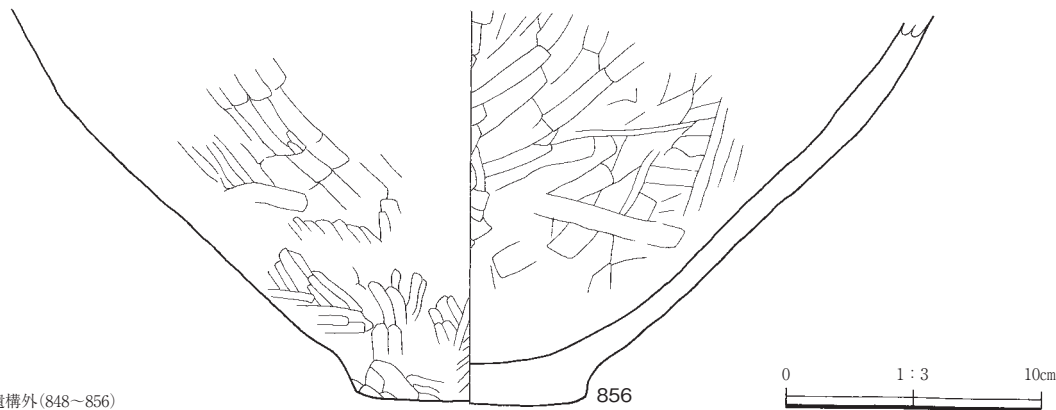
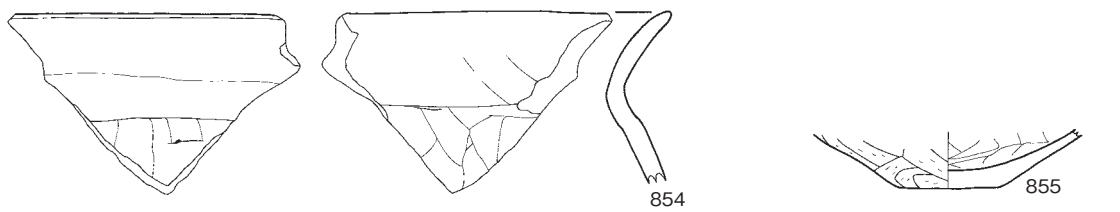
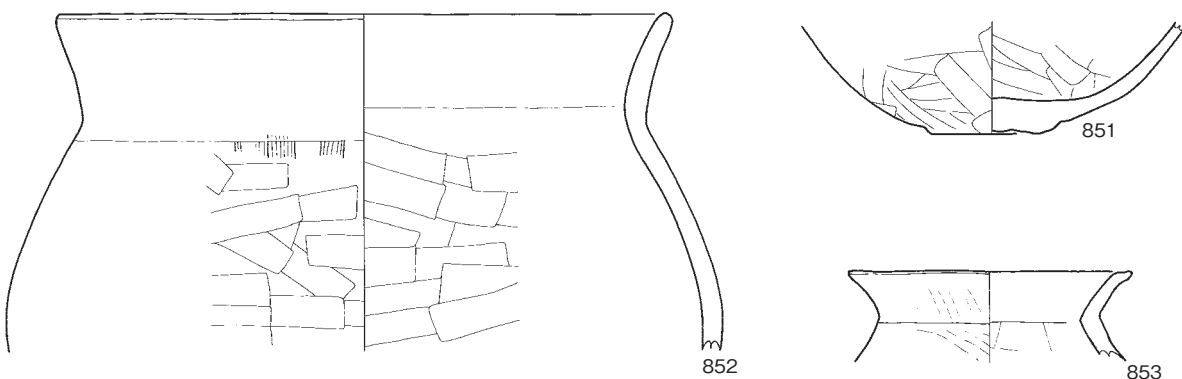
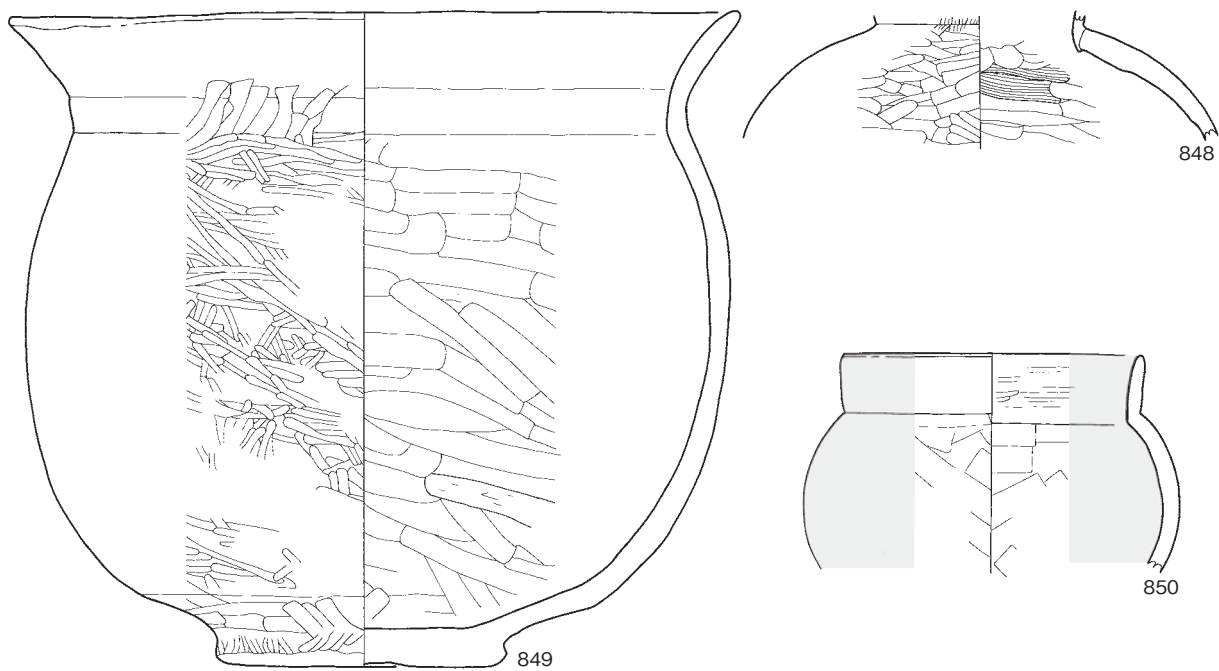
0 1:3 10cm

第60図 土師器60



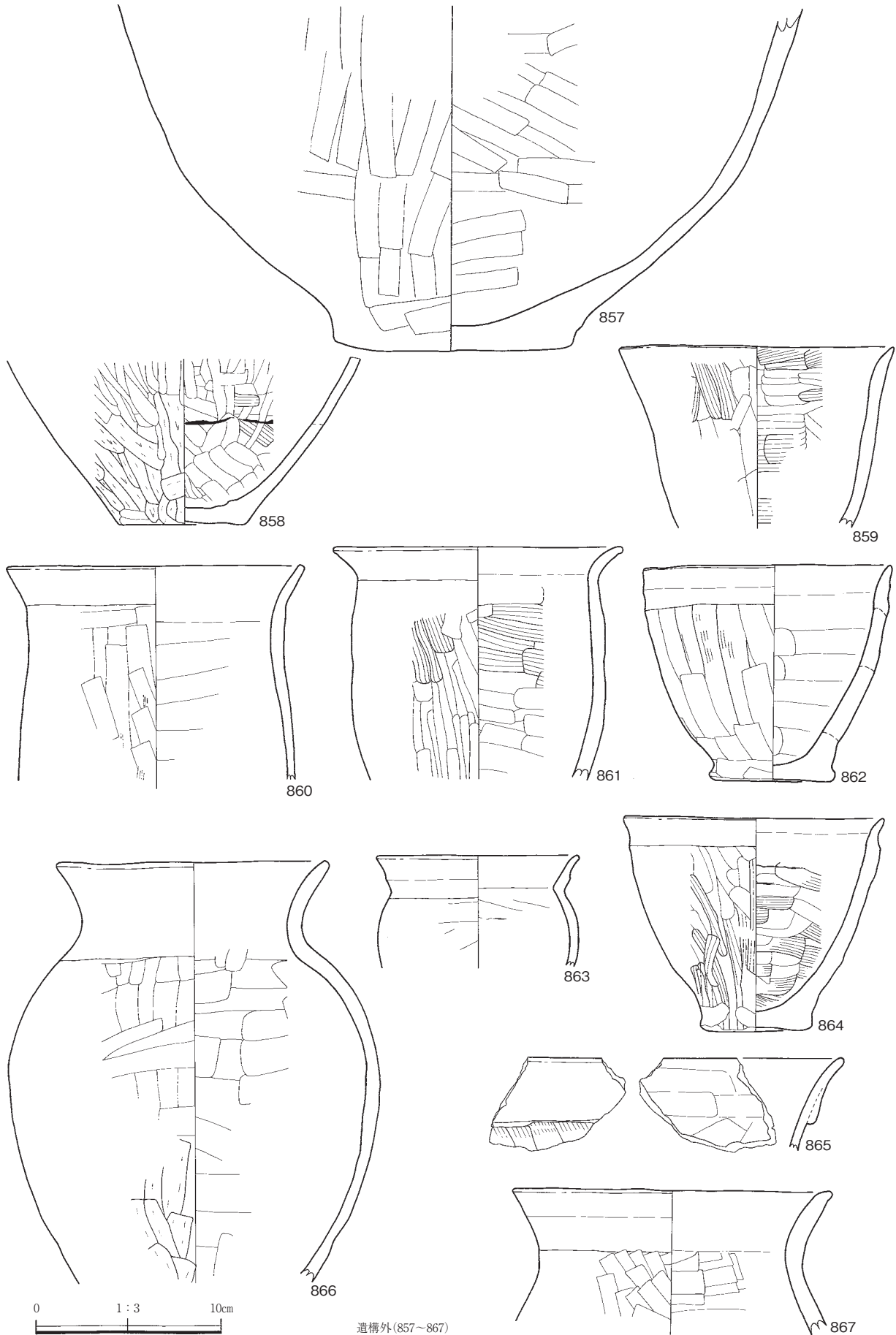
78号竖穴建物跡(829・830)  
遺構外(831~847)

第61図 土師器61

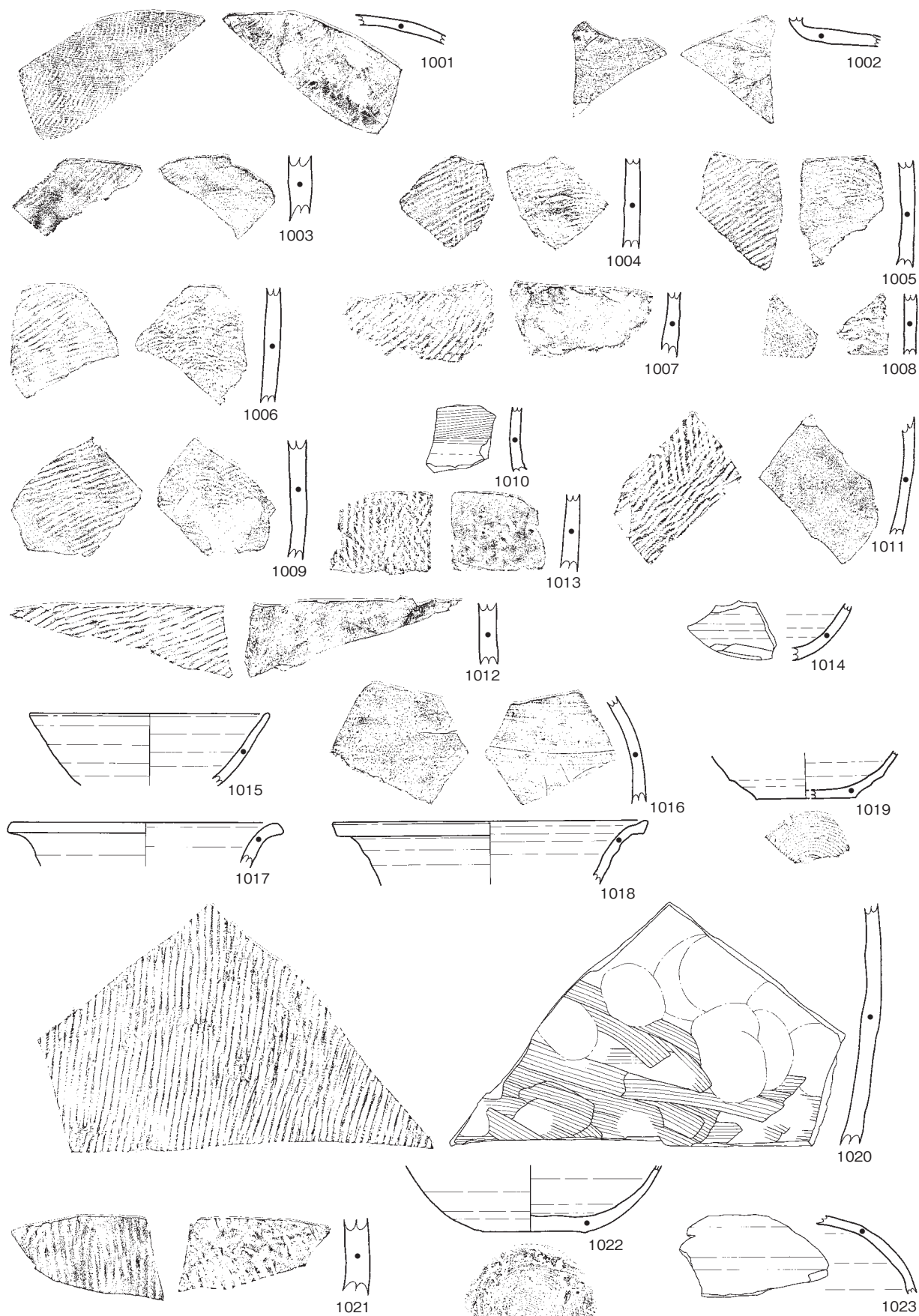


遺構外(848~856)

第62図 土師器62



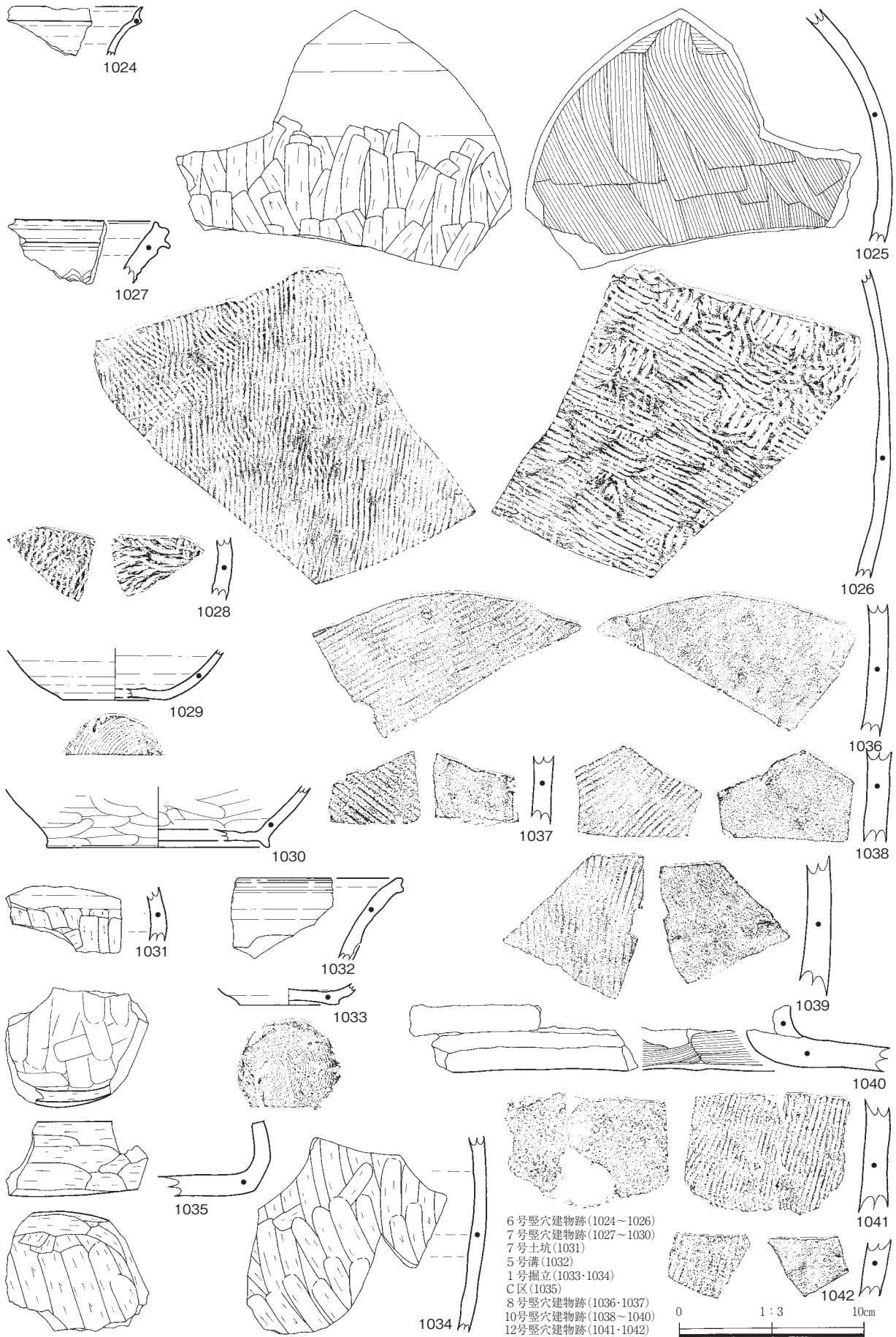
第63図 土師器63



1号竖穴建物跡(1001・1002)    3号土坑(1013)  
 3号竖穴建物跡(1003～1009)    5号竖穴建物跡(1014～1021)  
 4号竖穴建物跡(1010・1011)    6号竖穴建物跡(1022・1023)  
 2号土坑(1012)

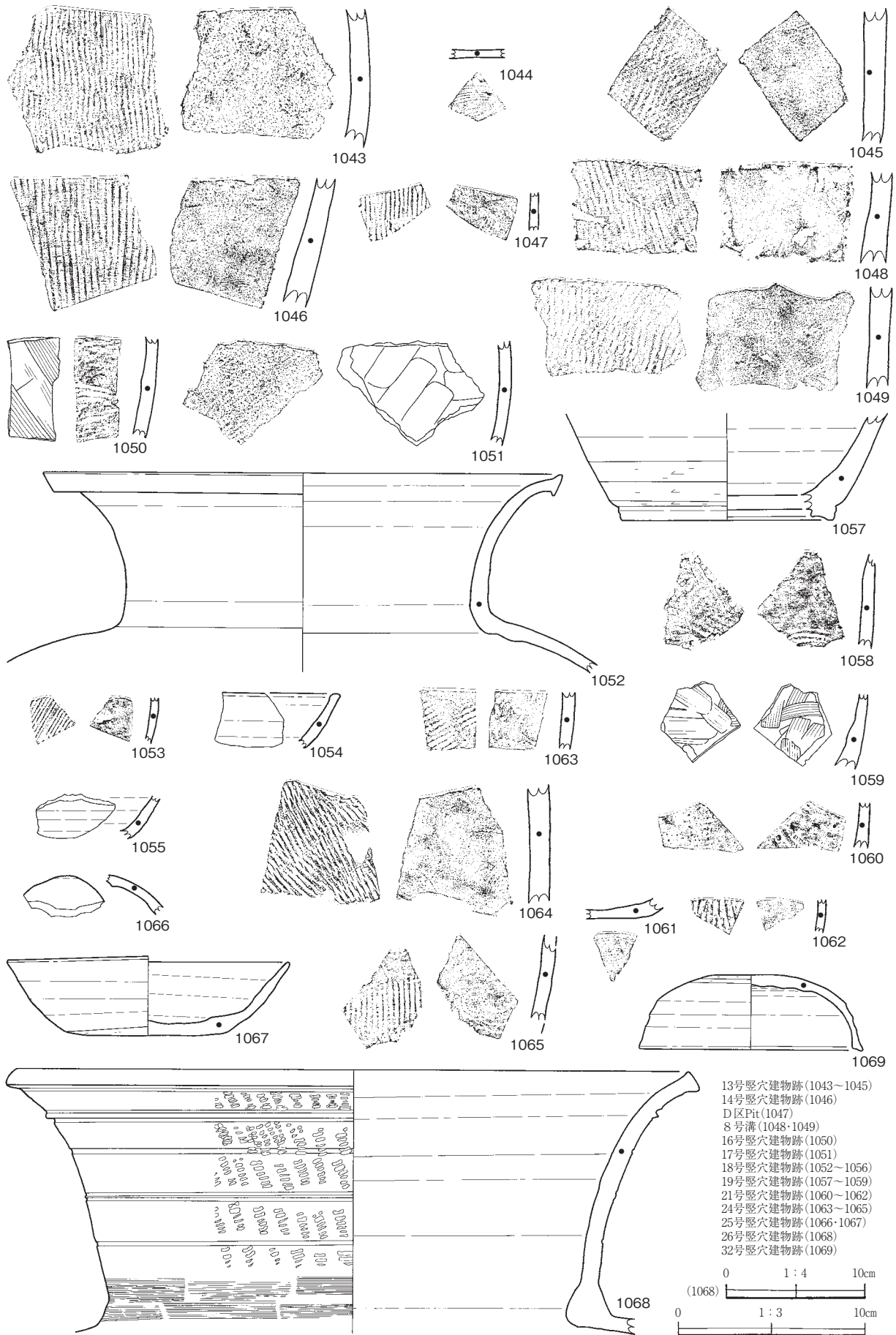
第64图 須惠器 1



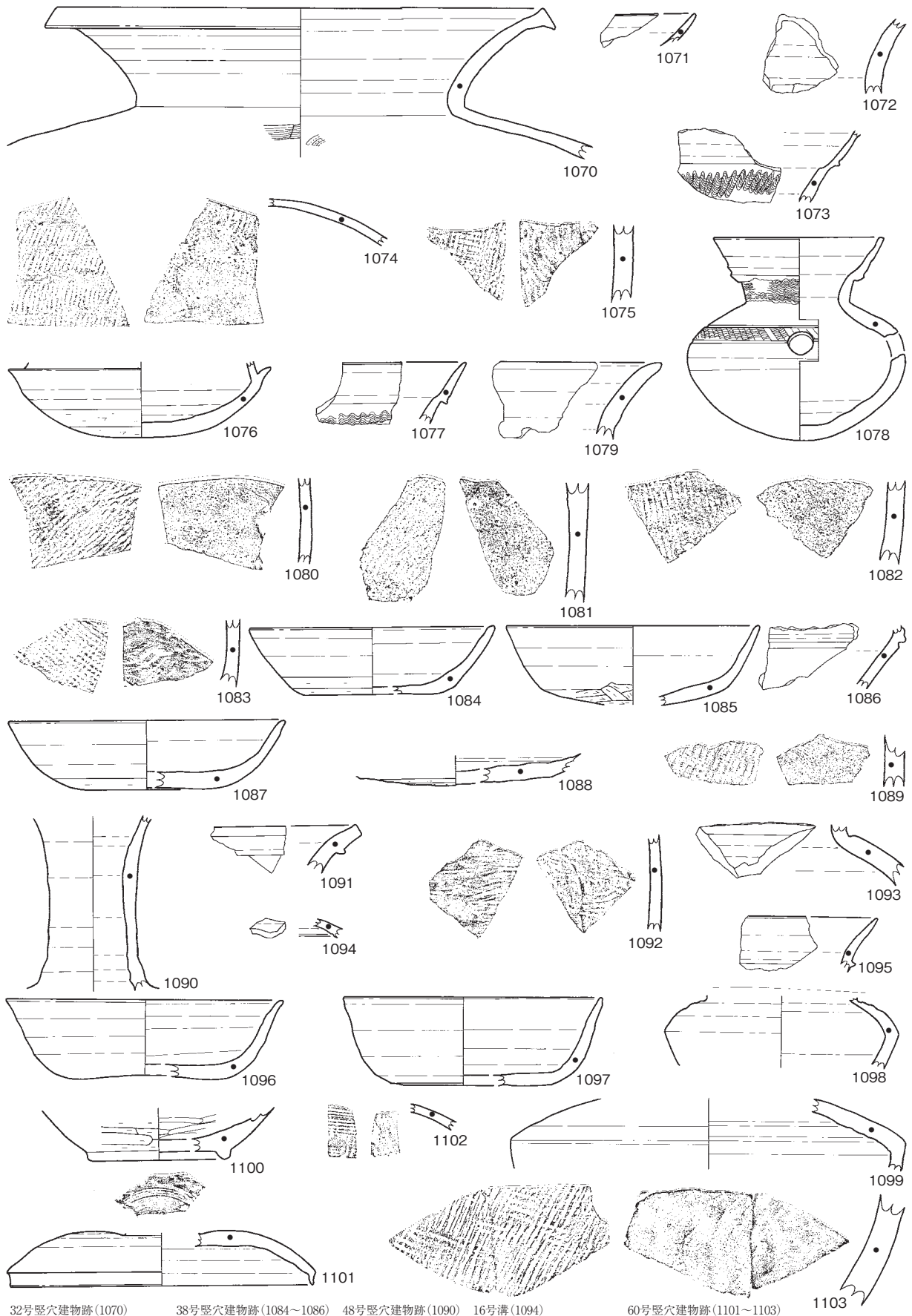


第65図 須恵器2



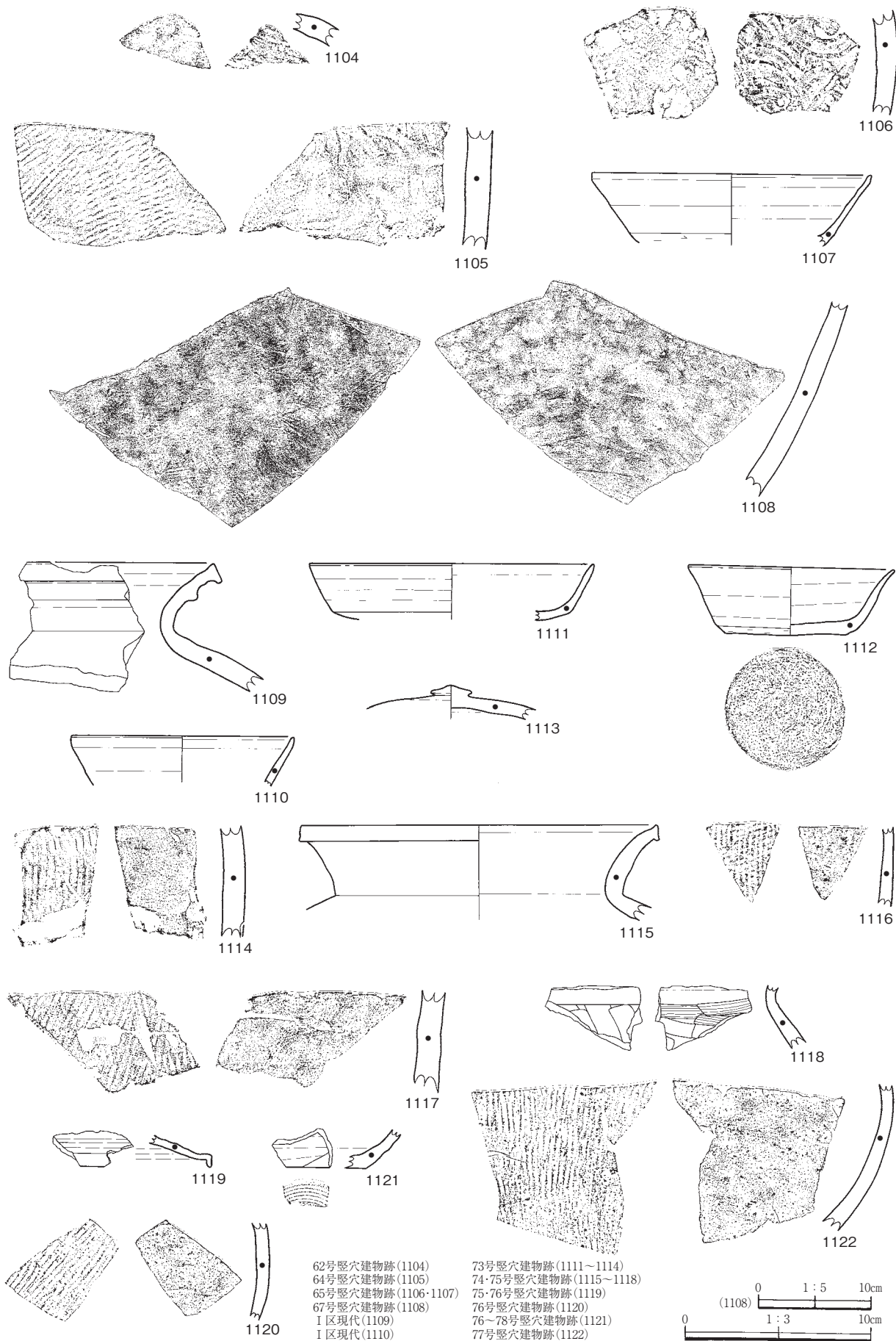


第66図 須恵器3

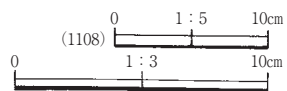


32号竖穴建物跡(1070)    38号竖穴建物跡(1084~1086)    48号竖穴建物跡(1090)    16号溝(1094)    60号竖穴建物跡(1101~1103)    1103  
 33号竖穴建物跡(1071~1075)    43号竖穴建物跡(1087)    56号竖穴建物跡(1091)    58号竖穴建物跡(1095)  
 34号竖穴建物跡(1076~1082)    46号竖穴建物跡(1088)    25号土坑(1092)    59号竖穴建物跡(1096~1099)  
 35号竖穴建物跡(1083)    47号竖穴建物跡(1089)    12号溝(1093)    28号土坑(1100)

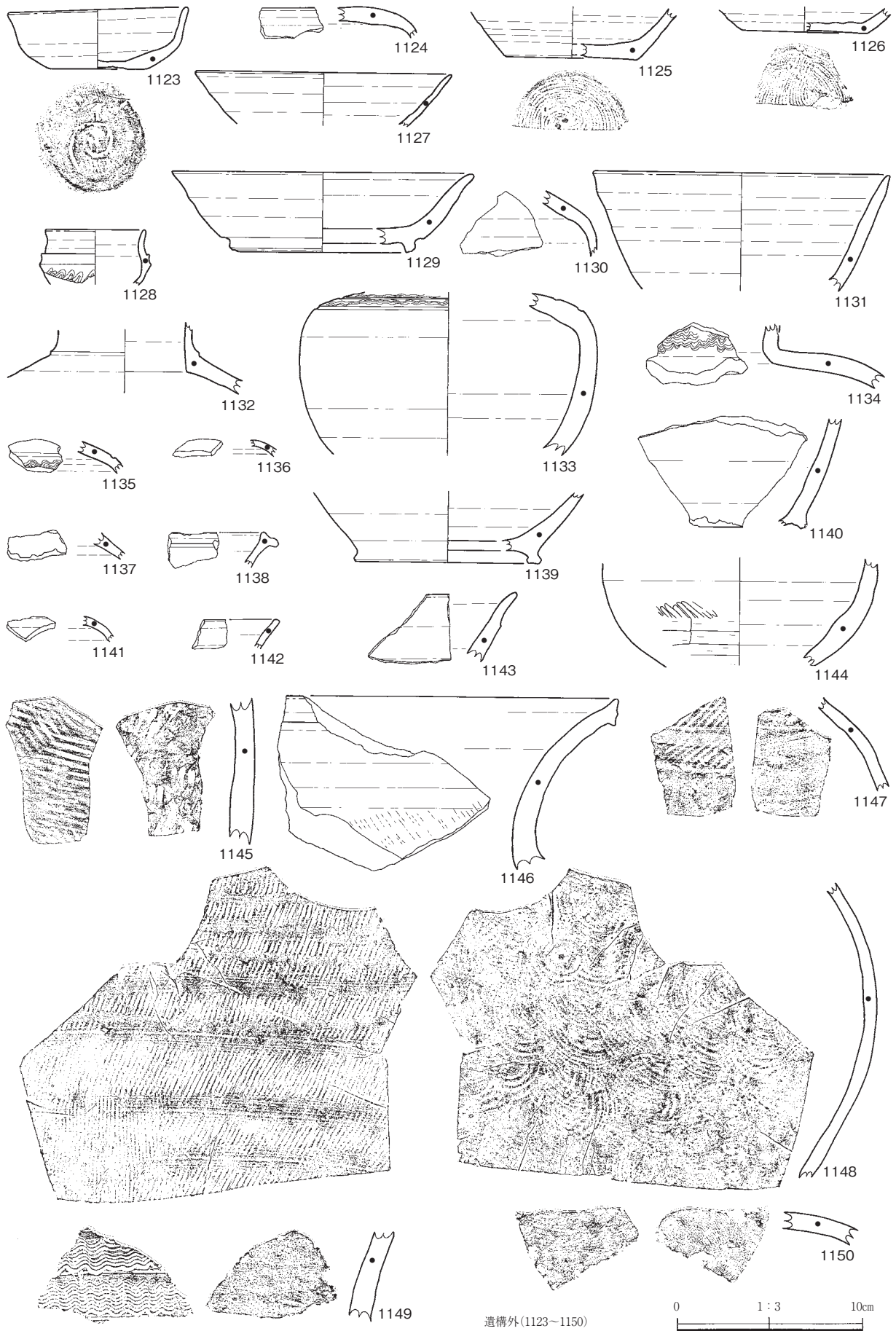
第67図 須恵器 4



- 62号竖穴建物跡(1104)
- 64号竖穴建物跡(1105)
- 65号竖穴建物跡(1106-1107)
- 67号竖穴建物跡(1108)
- I区現代(1109)
- I区現代(1110)
- 73号竖穴建物跡(1111~1114)
- 74-75号竖穴建物跡(1115~1118)
- 75-76号竖穴建物跡(1119)
- 76号竖穴建物跡(1120)
- 76~78号竖穴建物跡(1121)
- 77号竖穴建物跡(1122)

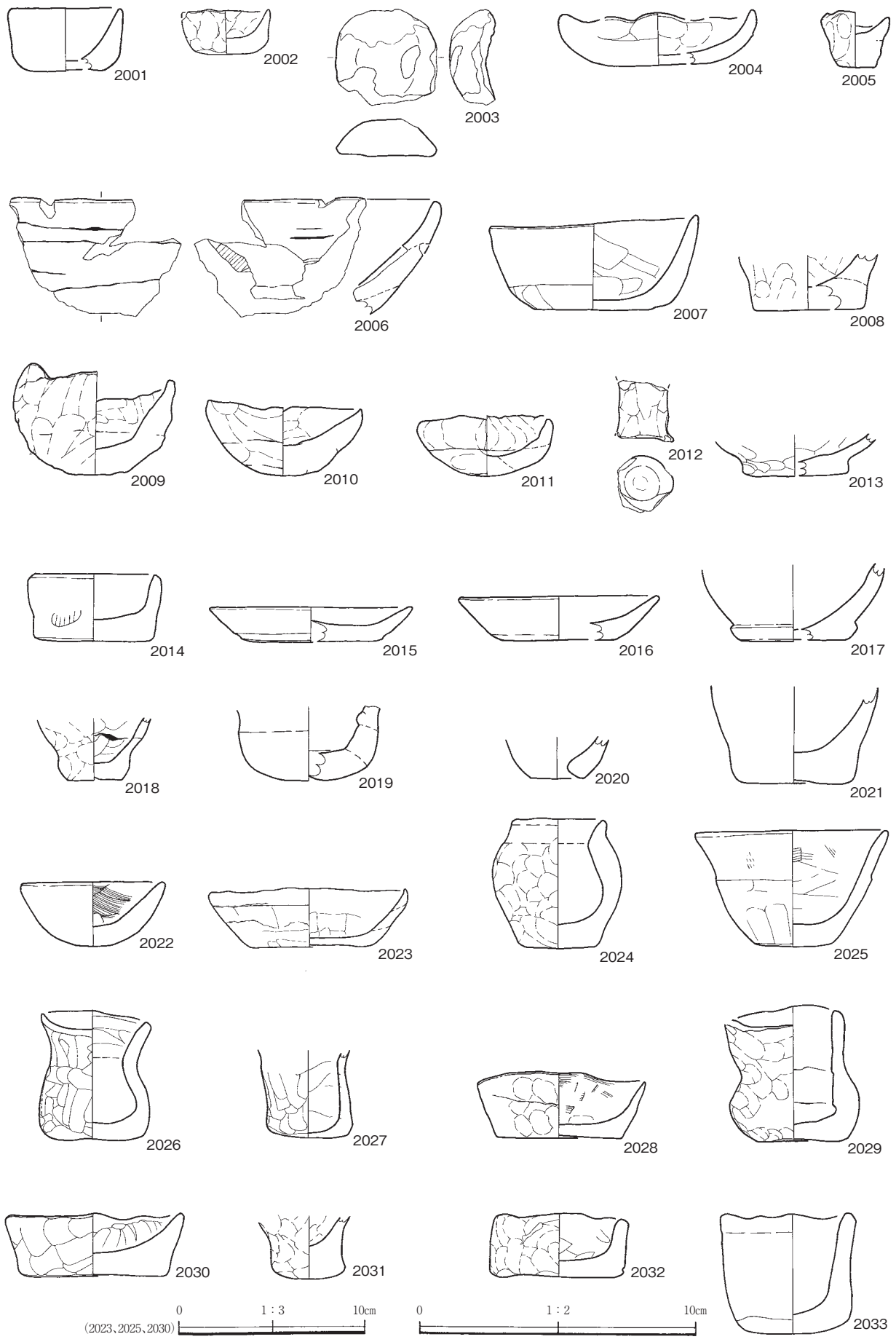


第68図 須恵器 5

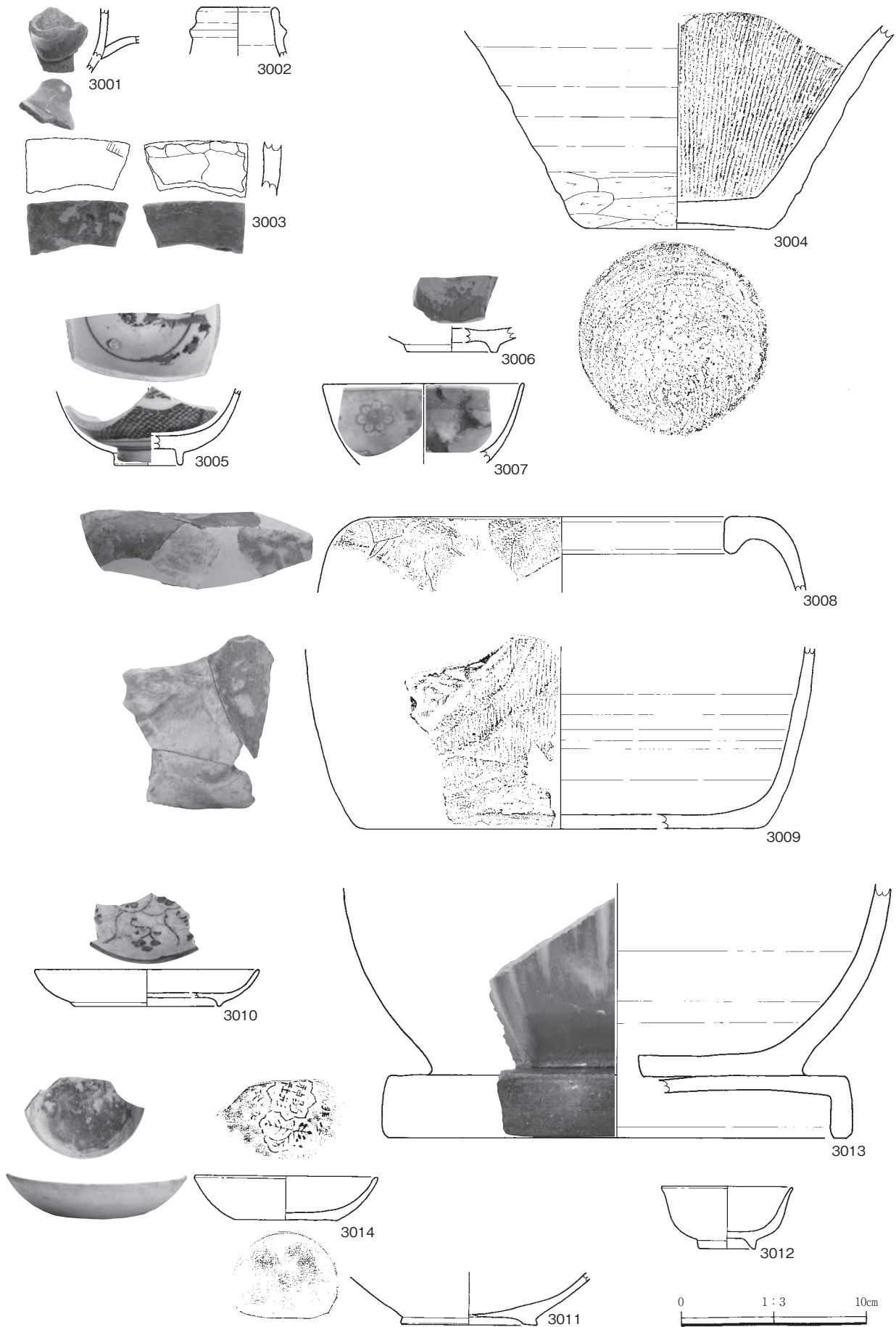


第69図 須恵器 6

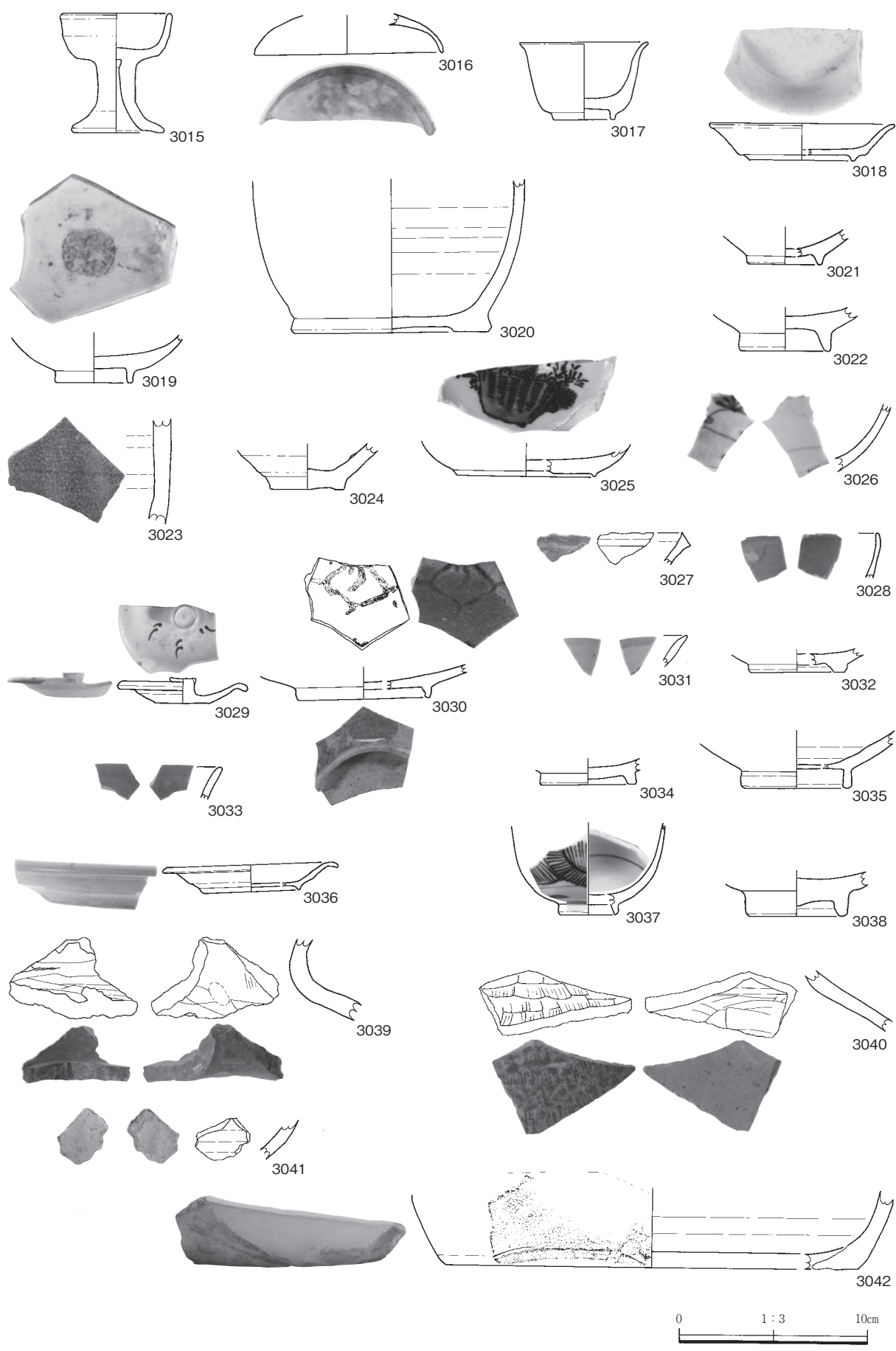




第70図 ミニチュア土器

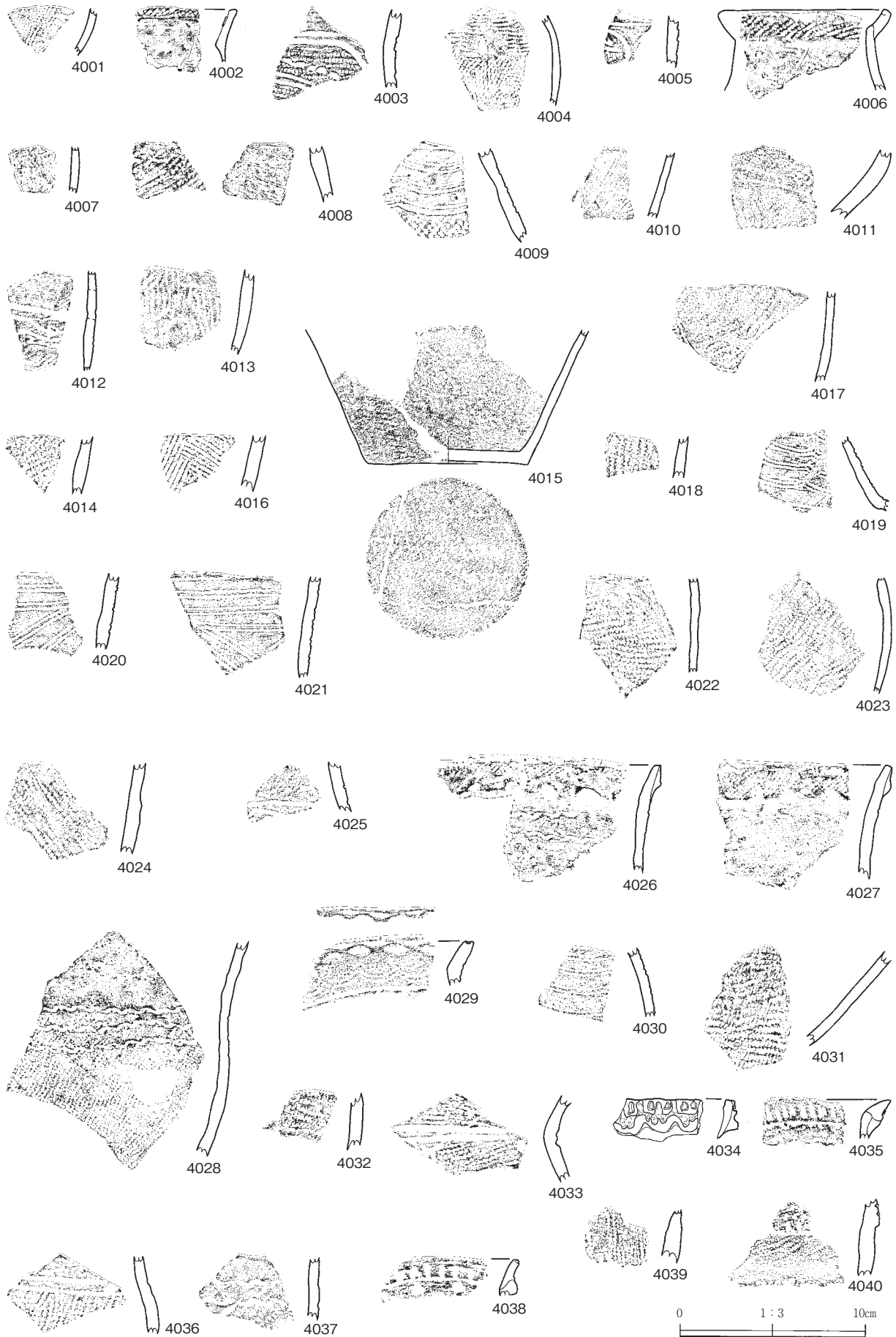


第71図 陶磁器 1

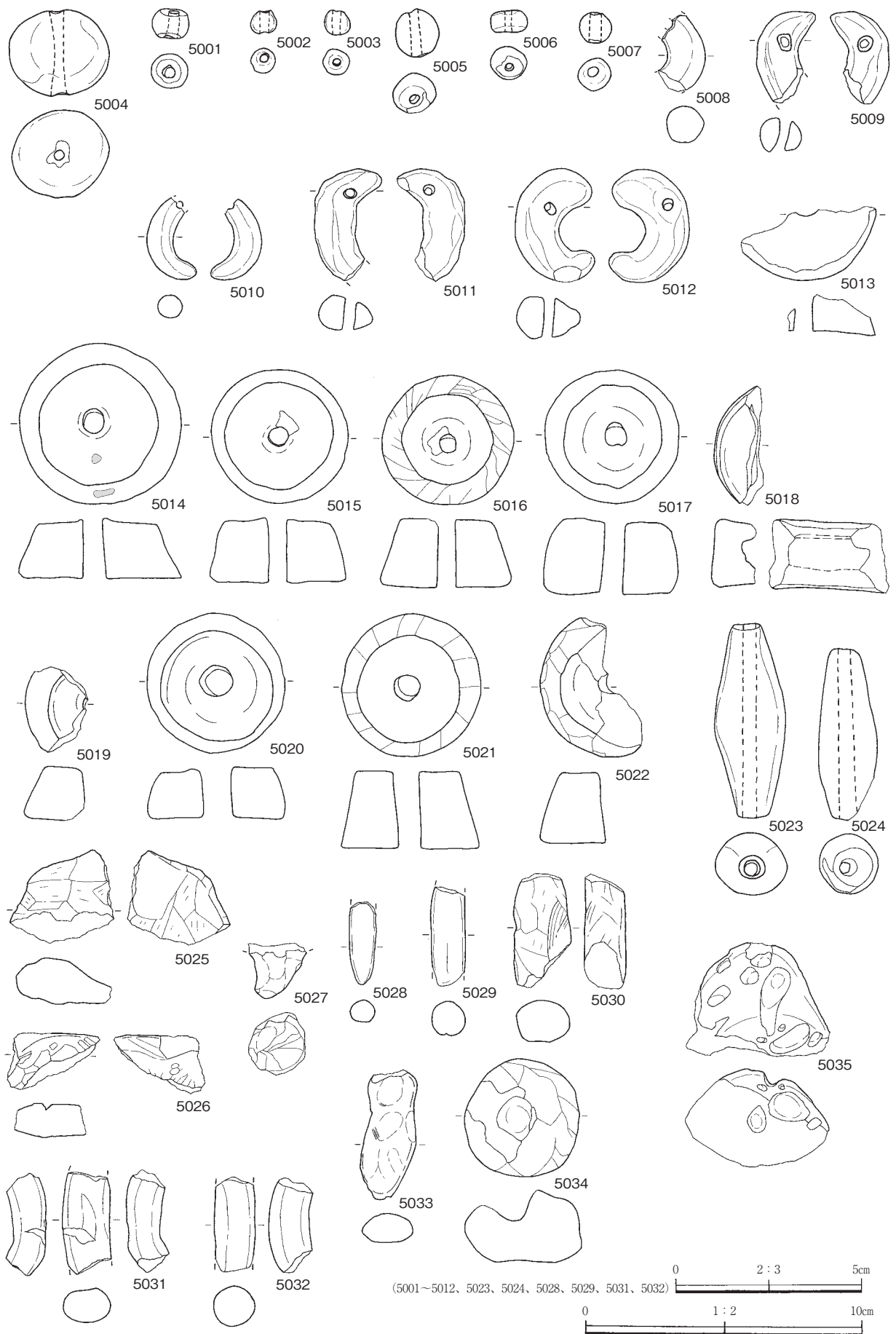


第72図 陶磁器 2

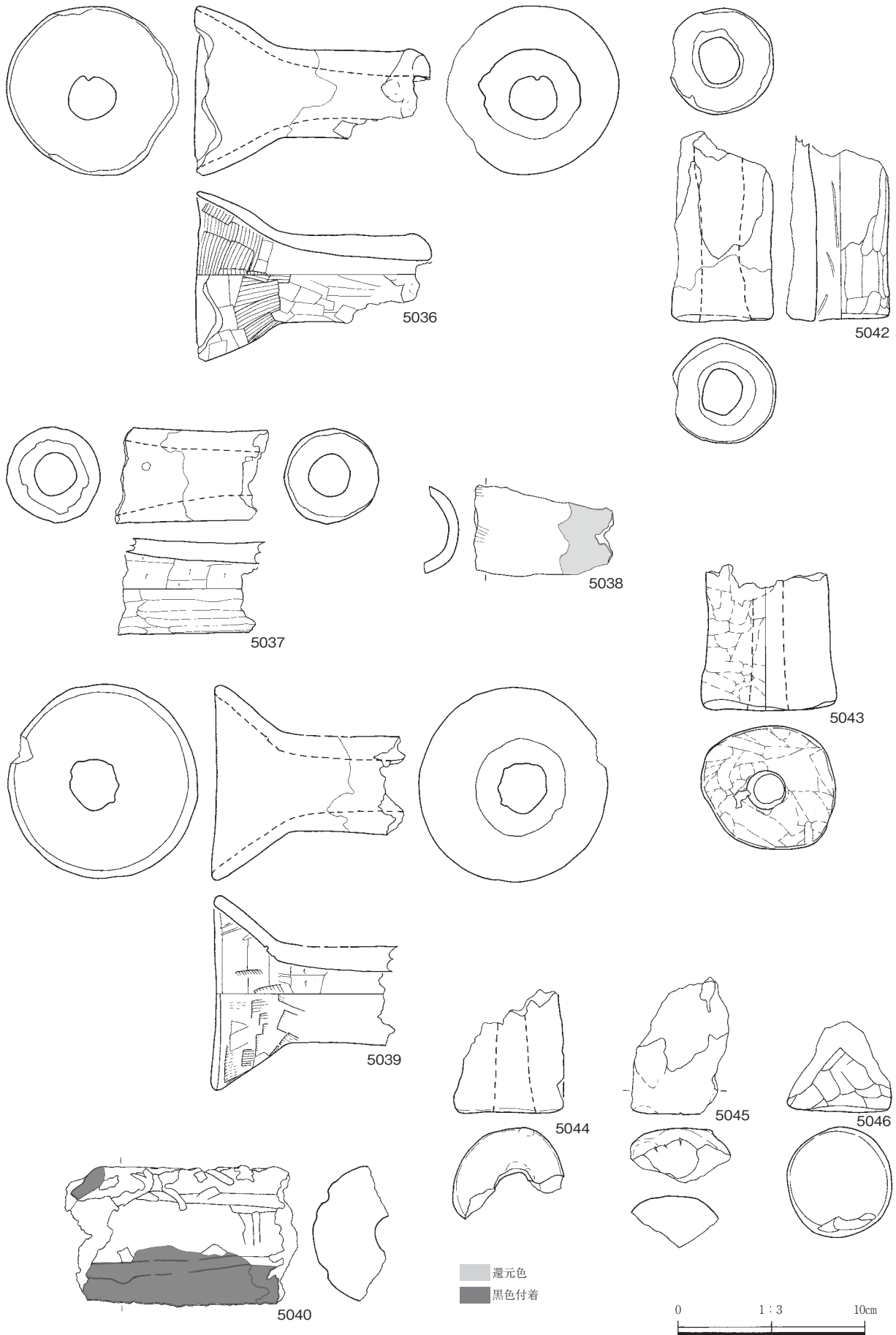




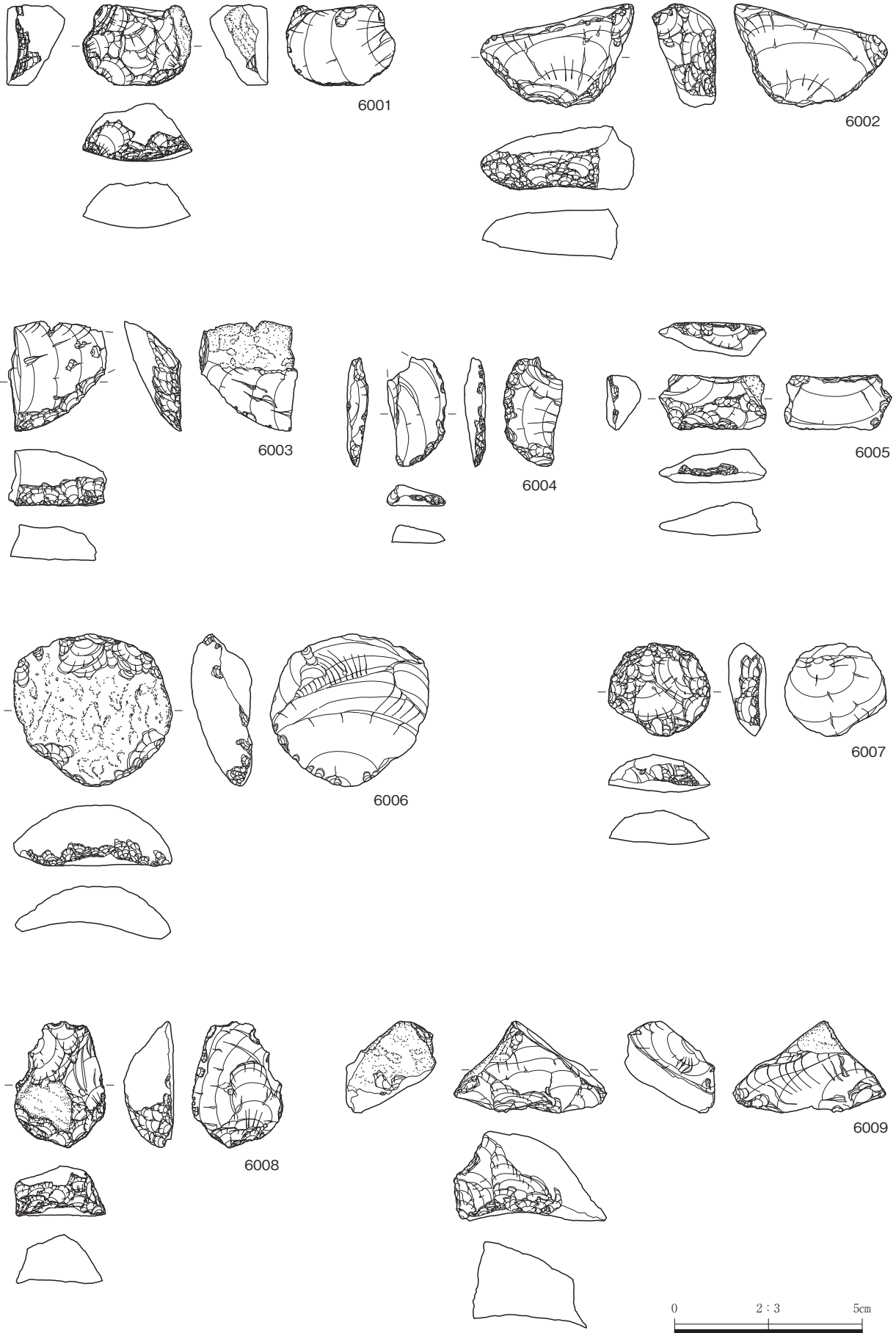
第73図 縄文・弥生土器



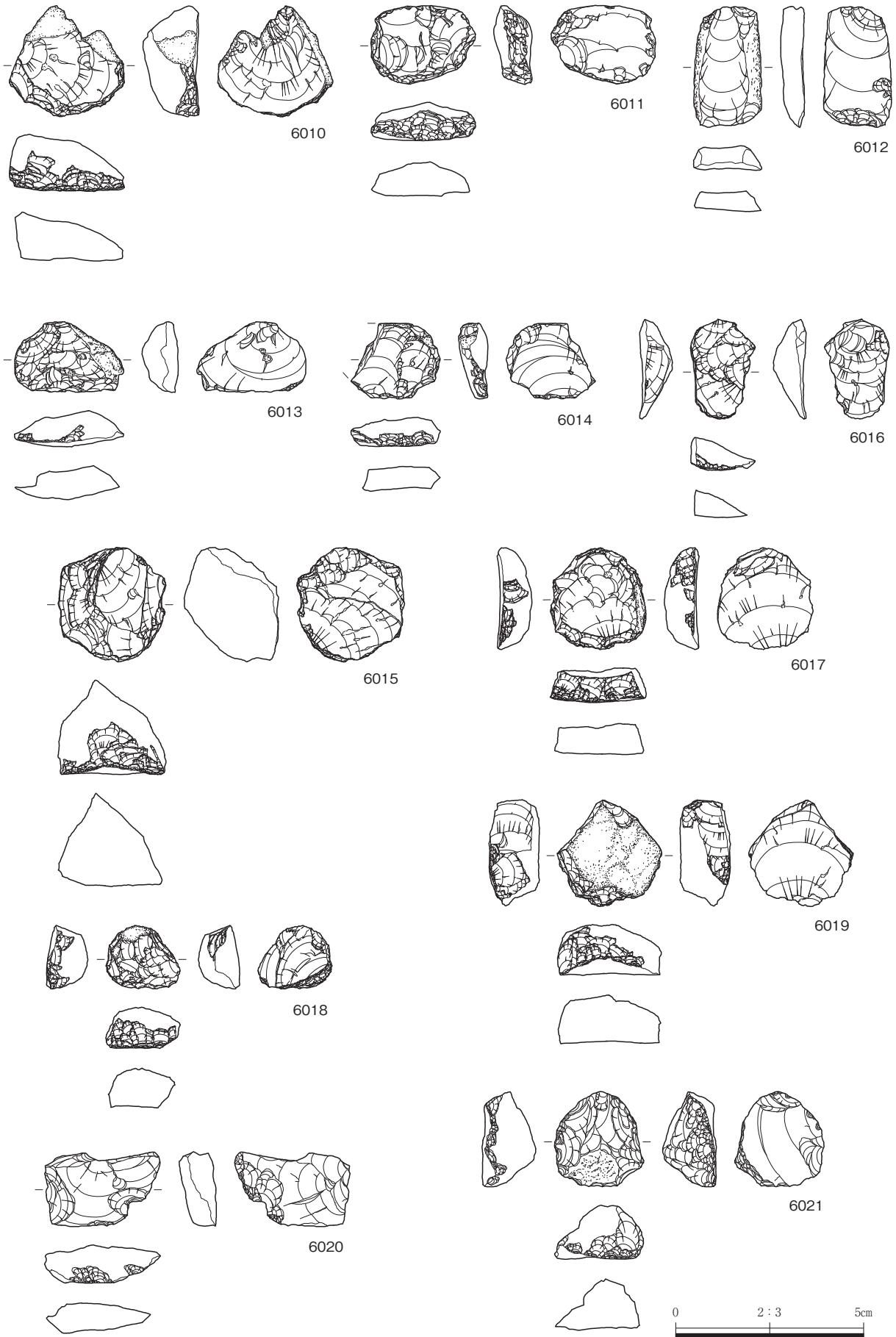
第74図 土製品



第75図 羽口・支脚

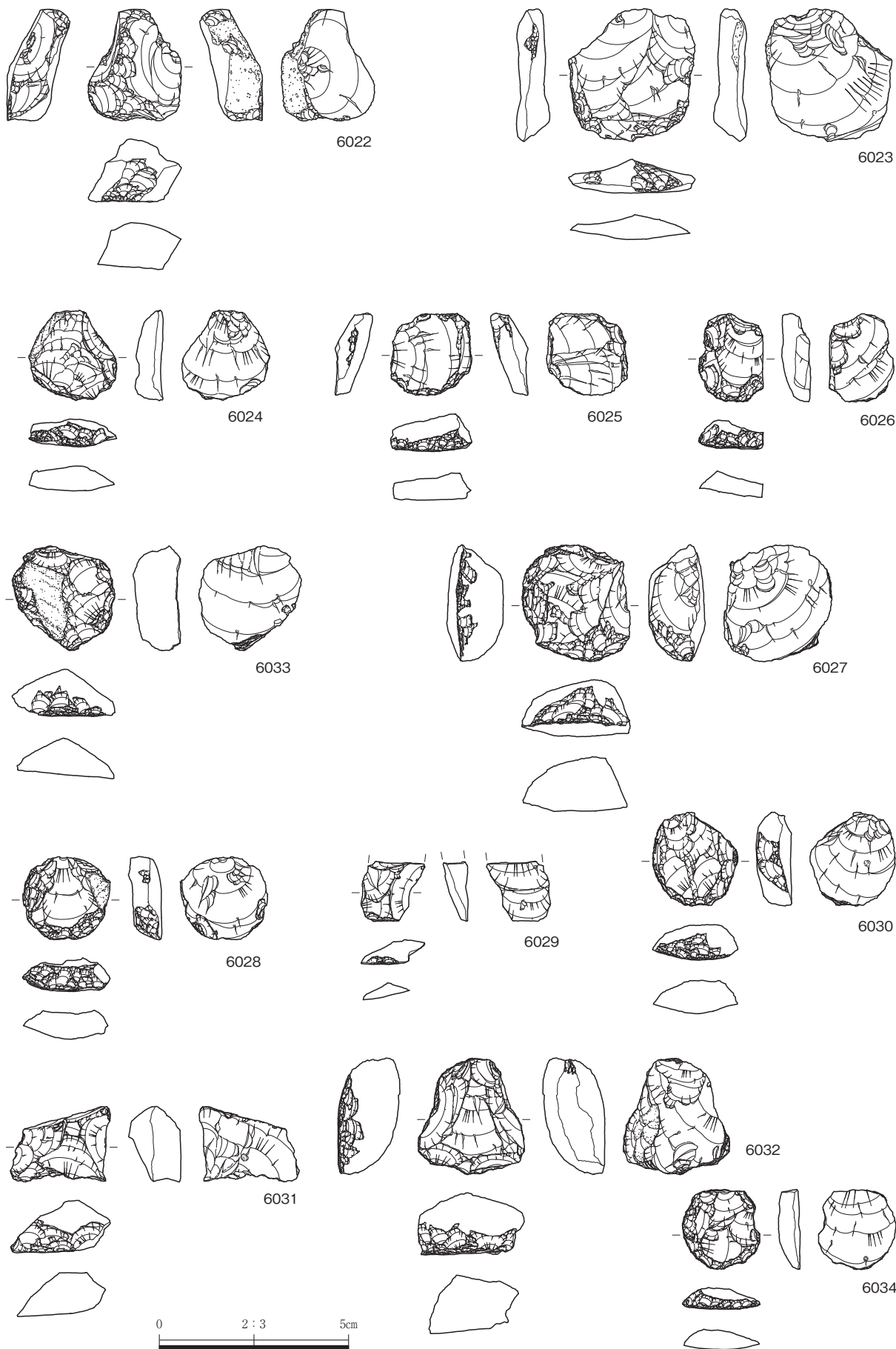


第76図 黒曜石製石器 1

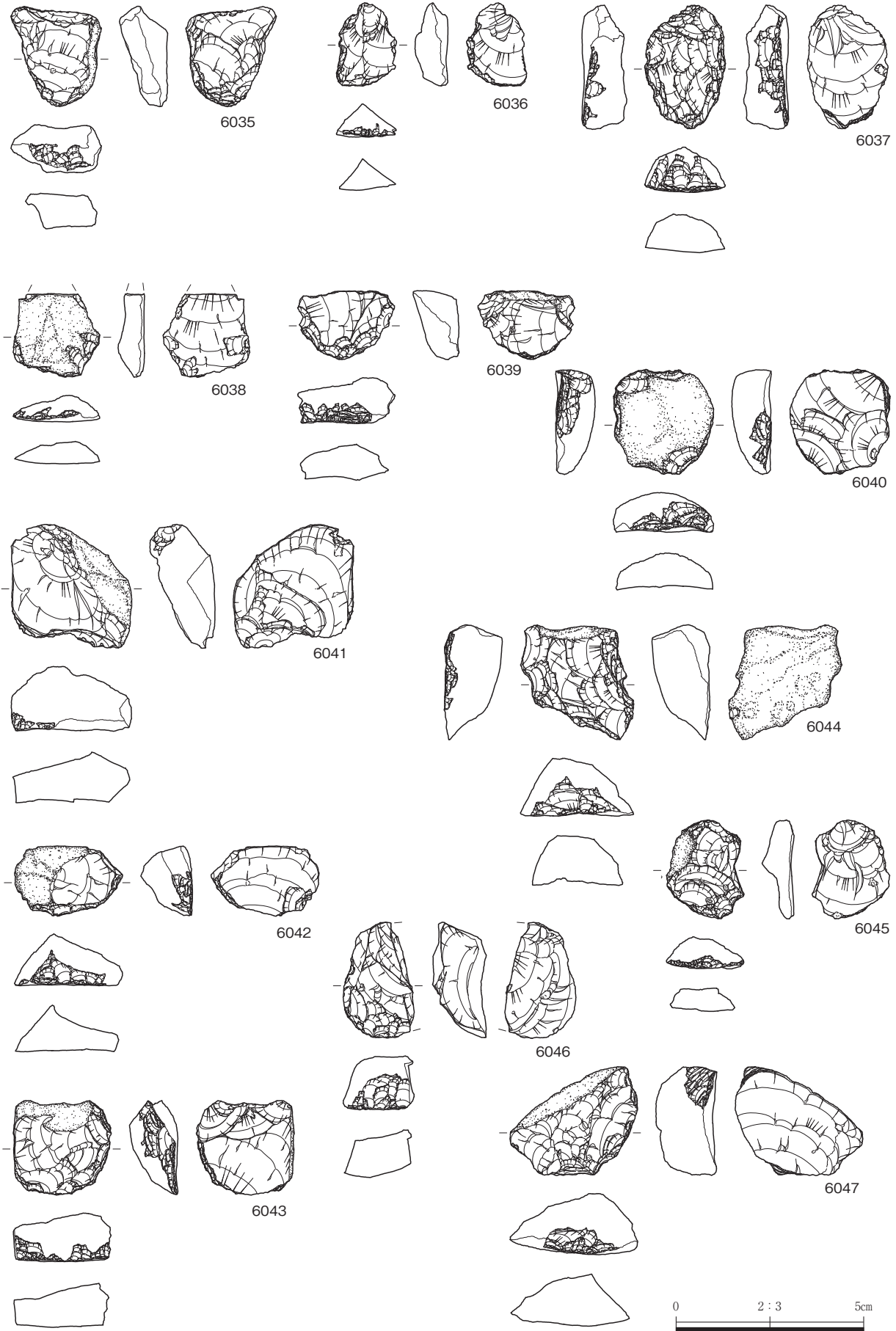


第77図 黒曜石製石器2



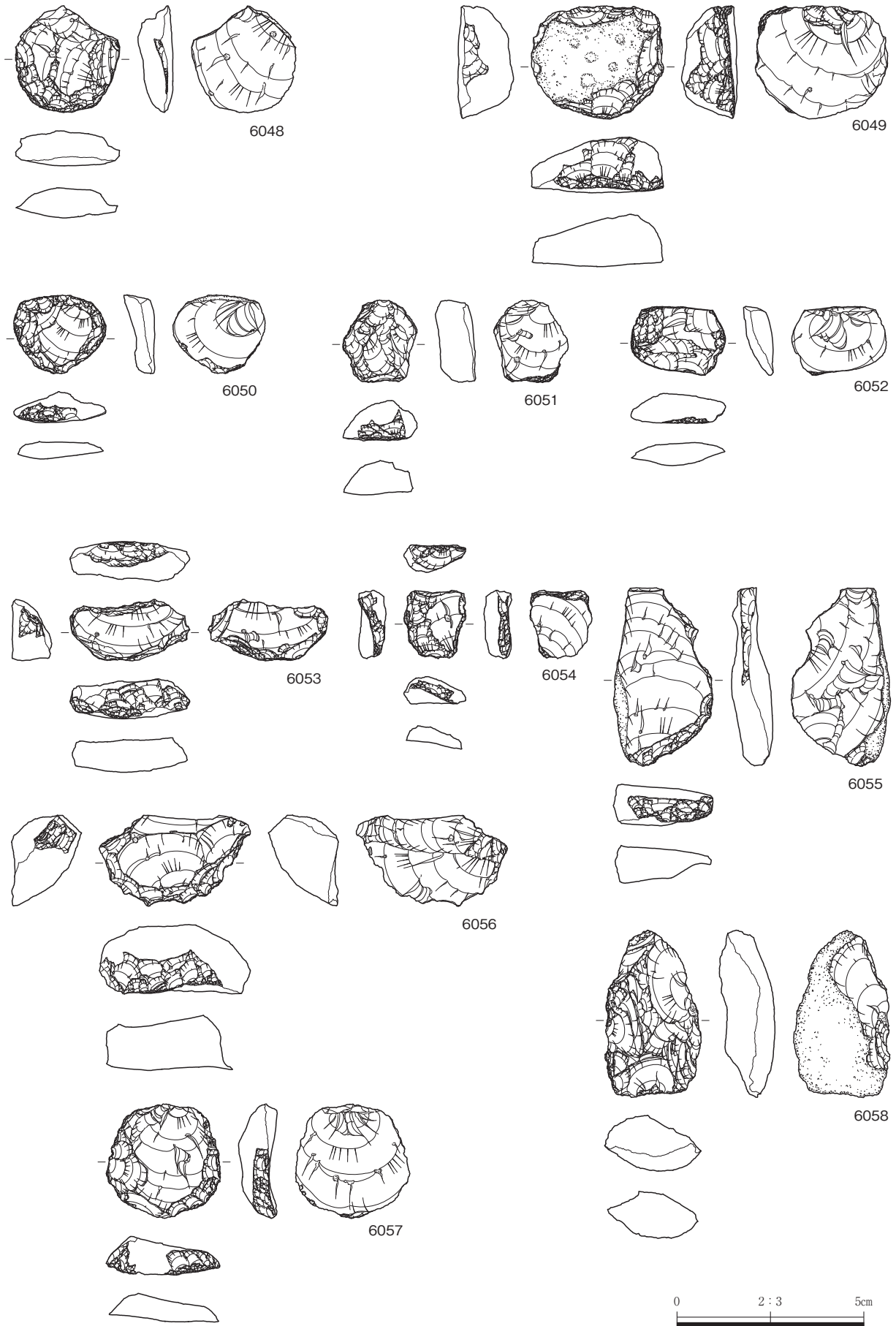


第78図 黒曜石製石器 3

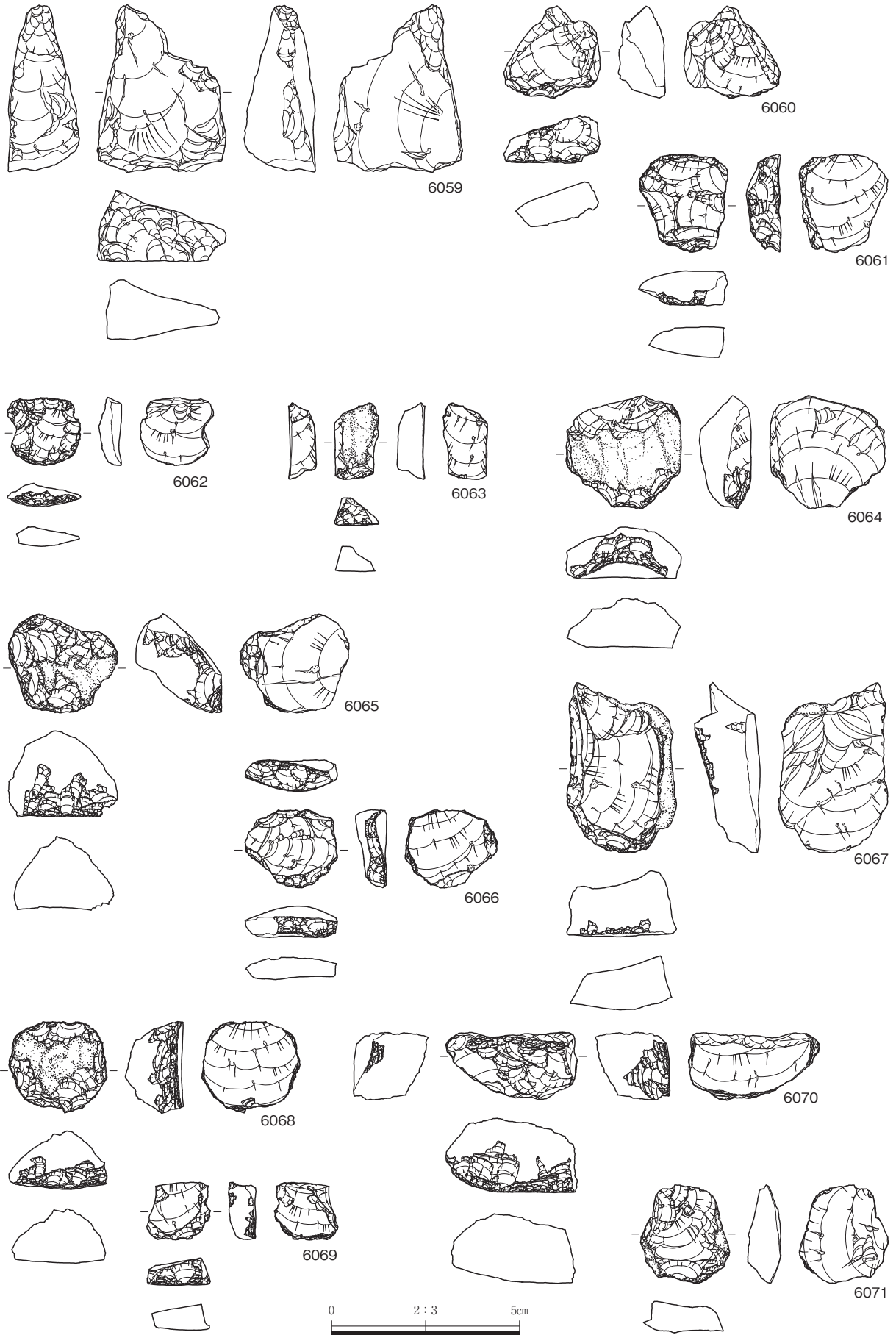


第79図 黒曜石製石器4

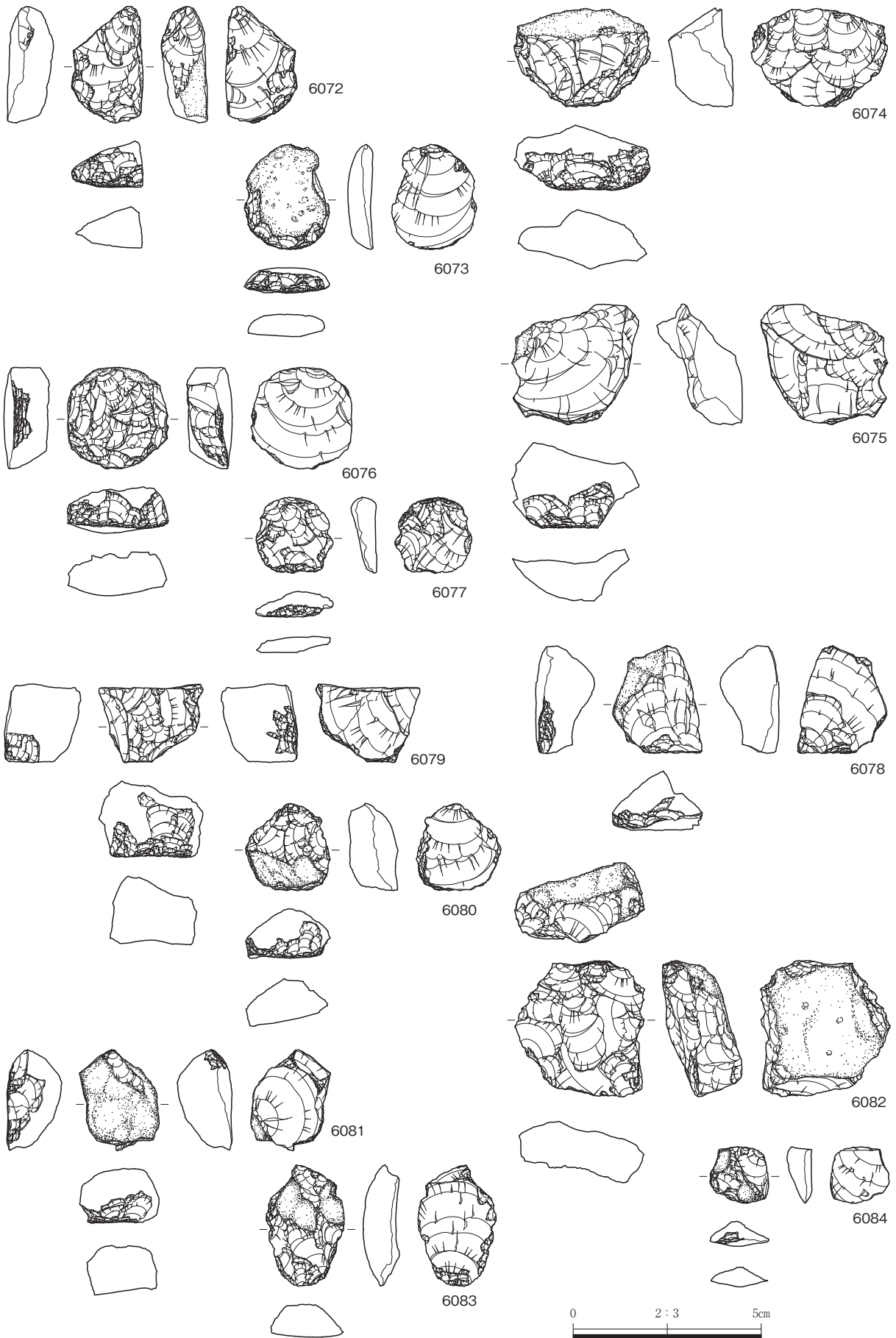




第80図 黒曜石製石器 5



第81図 黒曜石製石器6



第82図 黒曜石製石器7

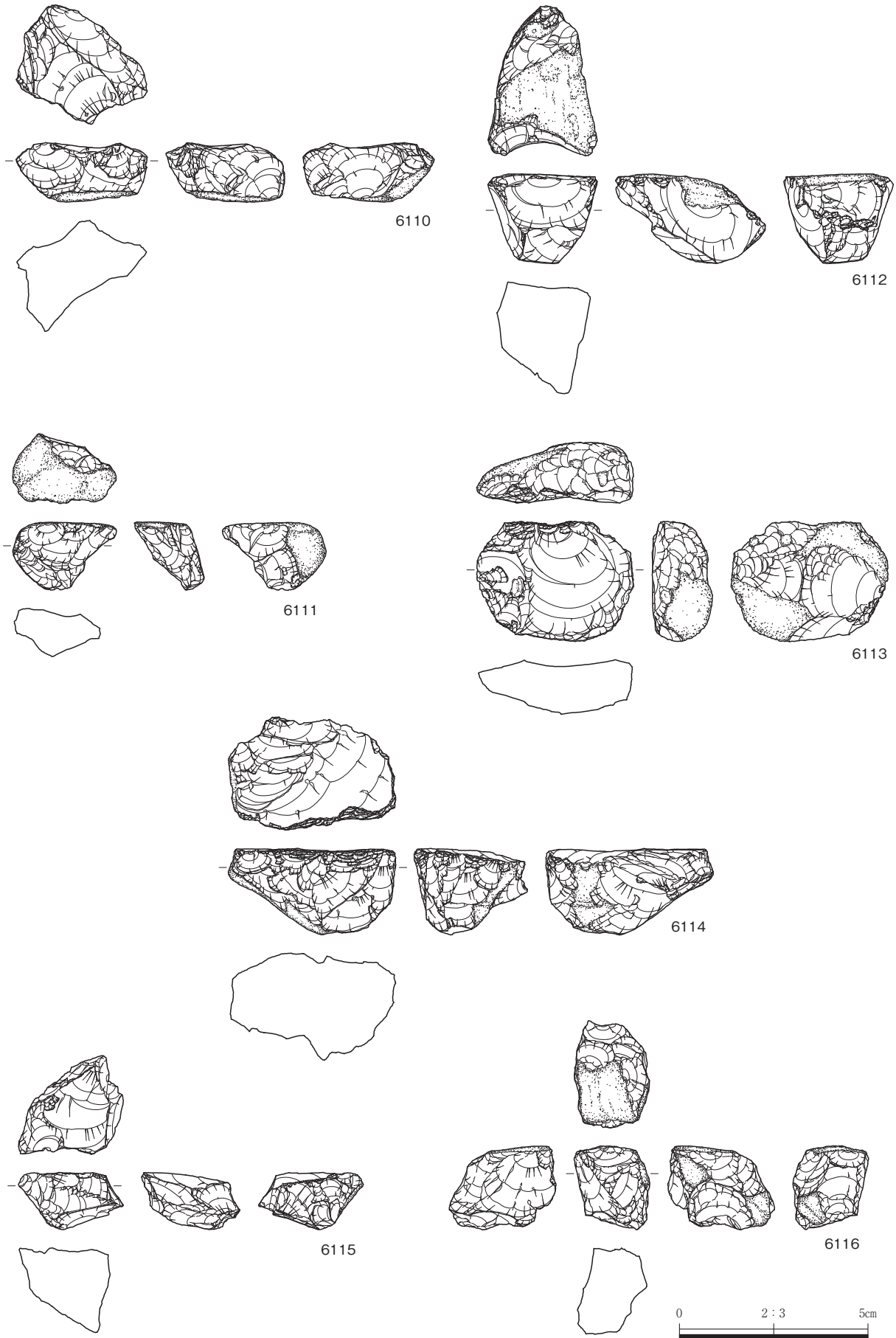


第83図 黒曜石製石器 8





第84図 黒曜石製石器9

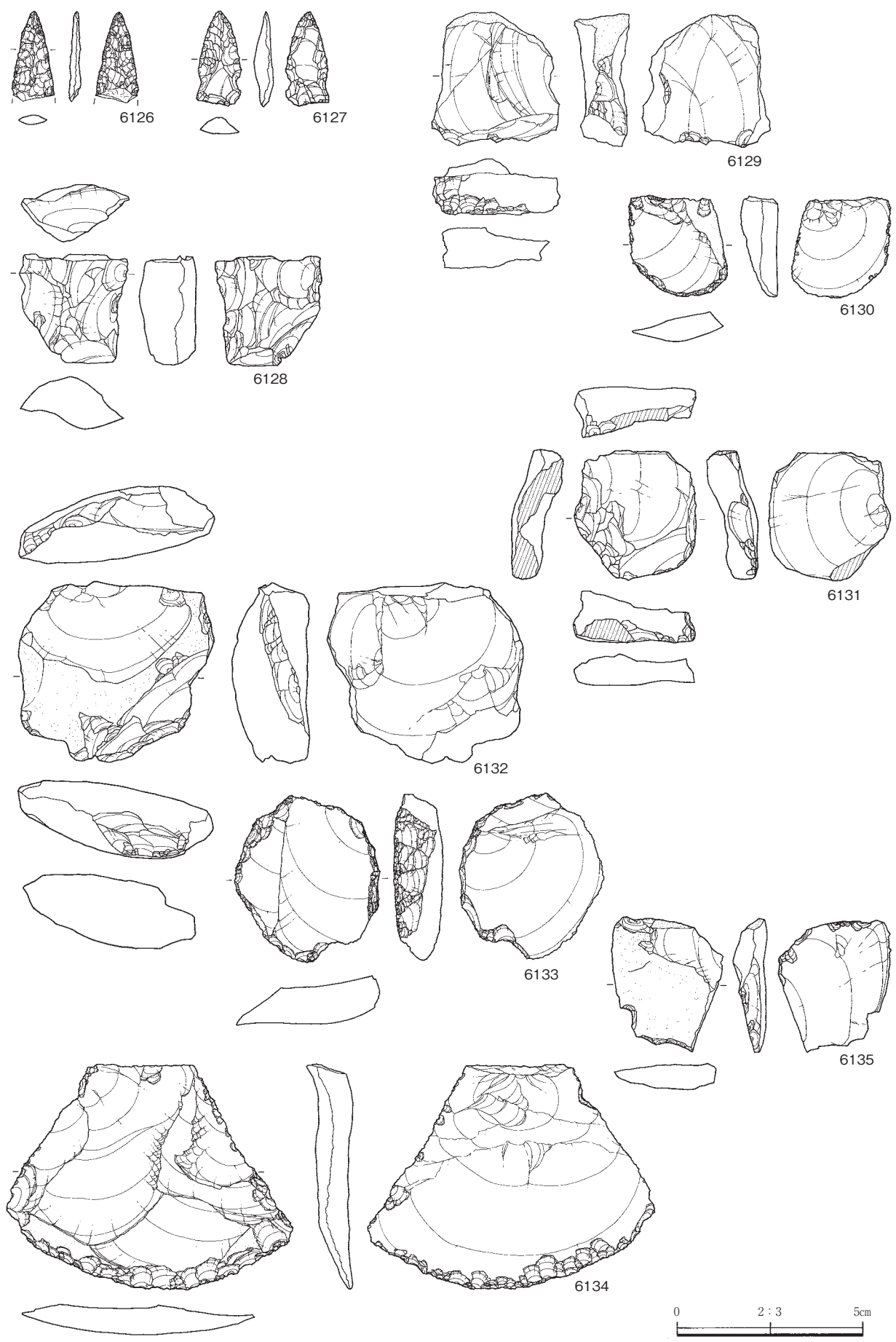


第85図 黒曜石製石器10

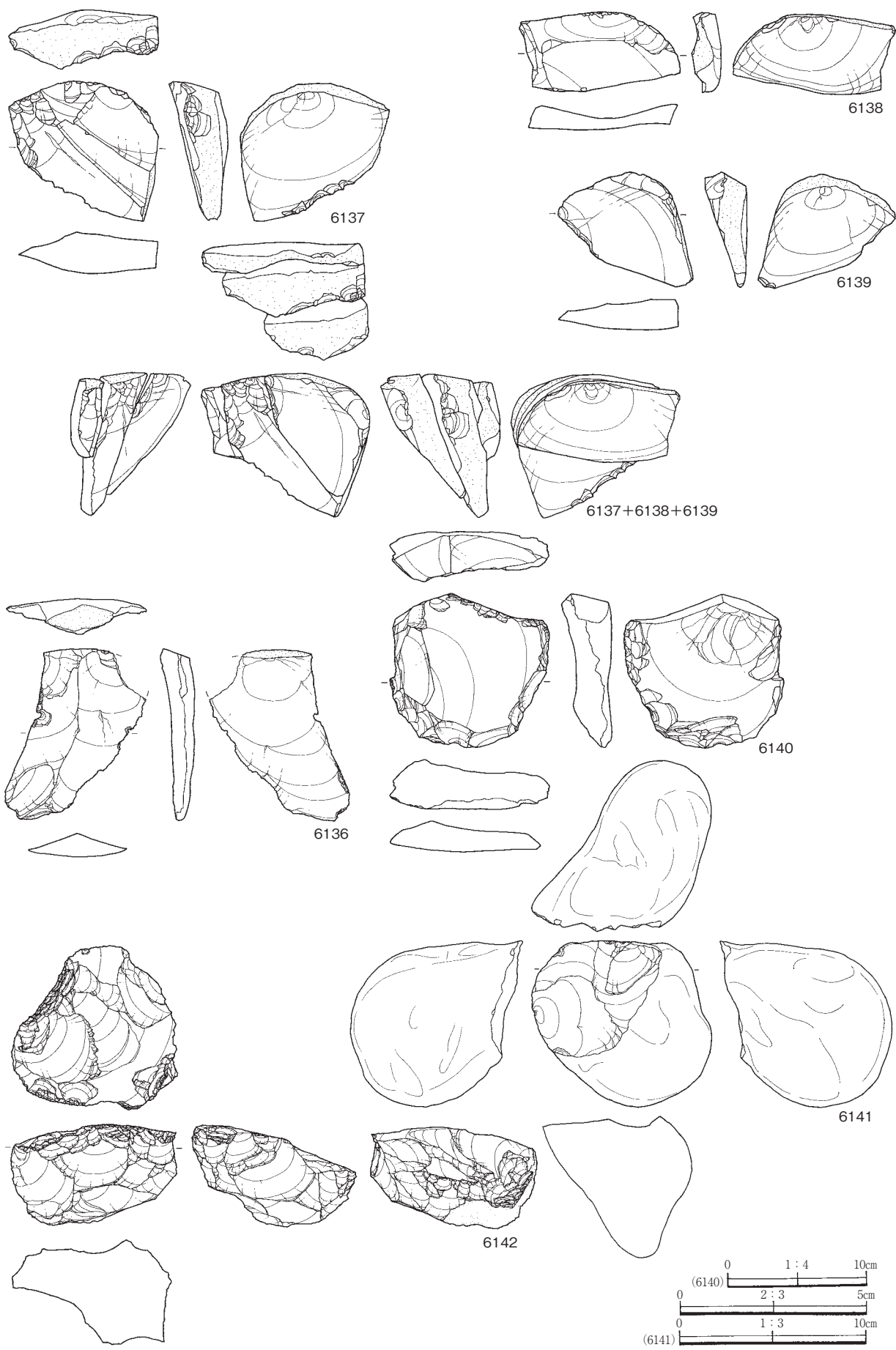


第86圖 黑曜石製石器11

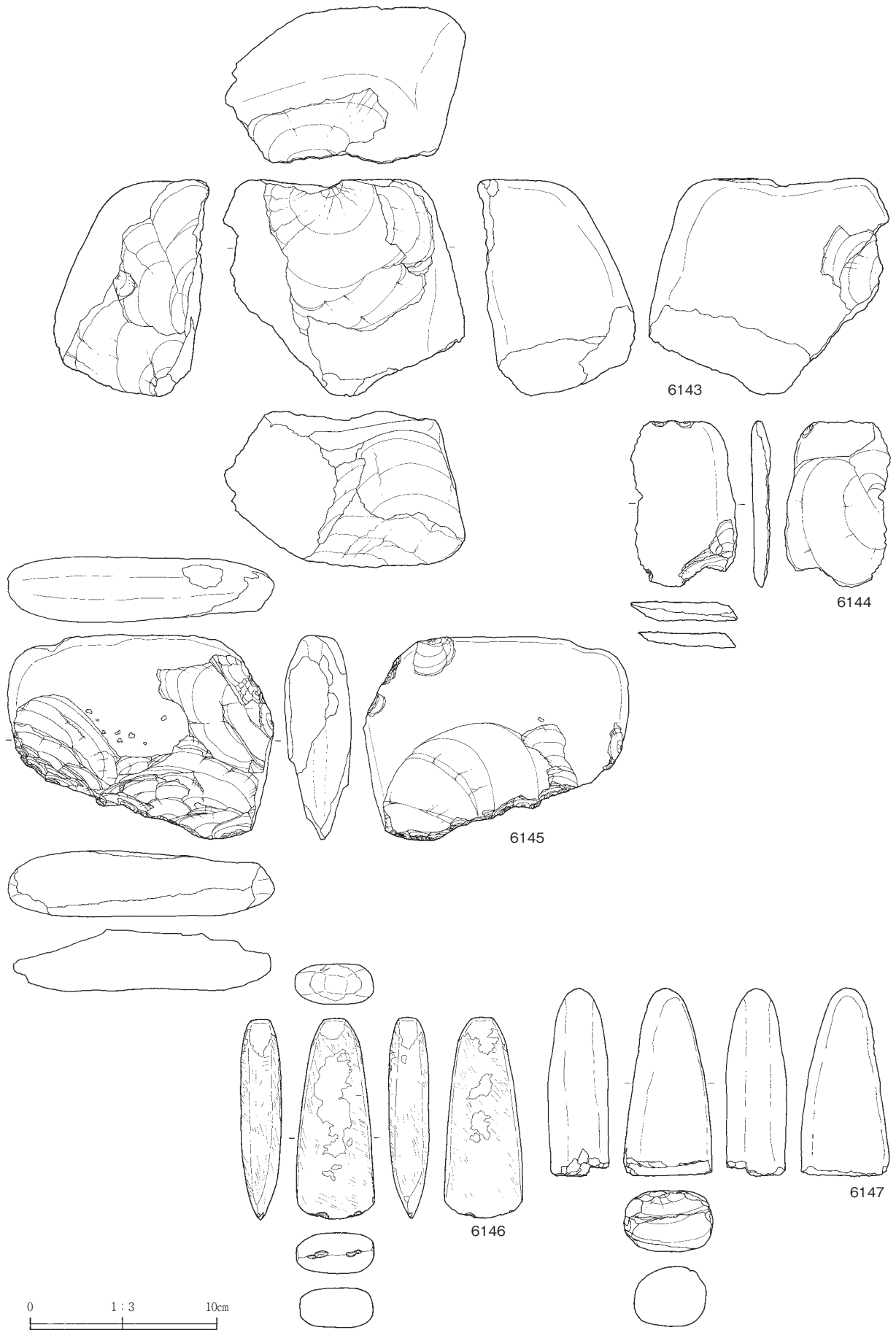




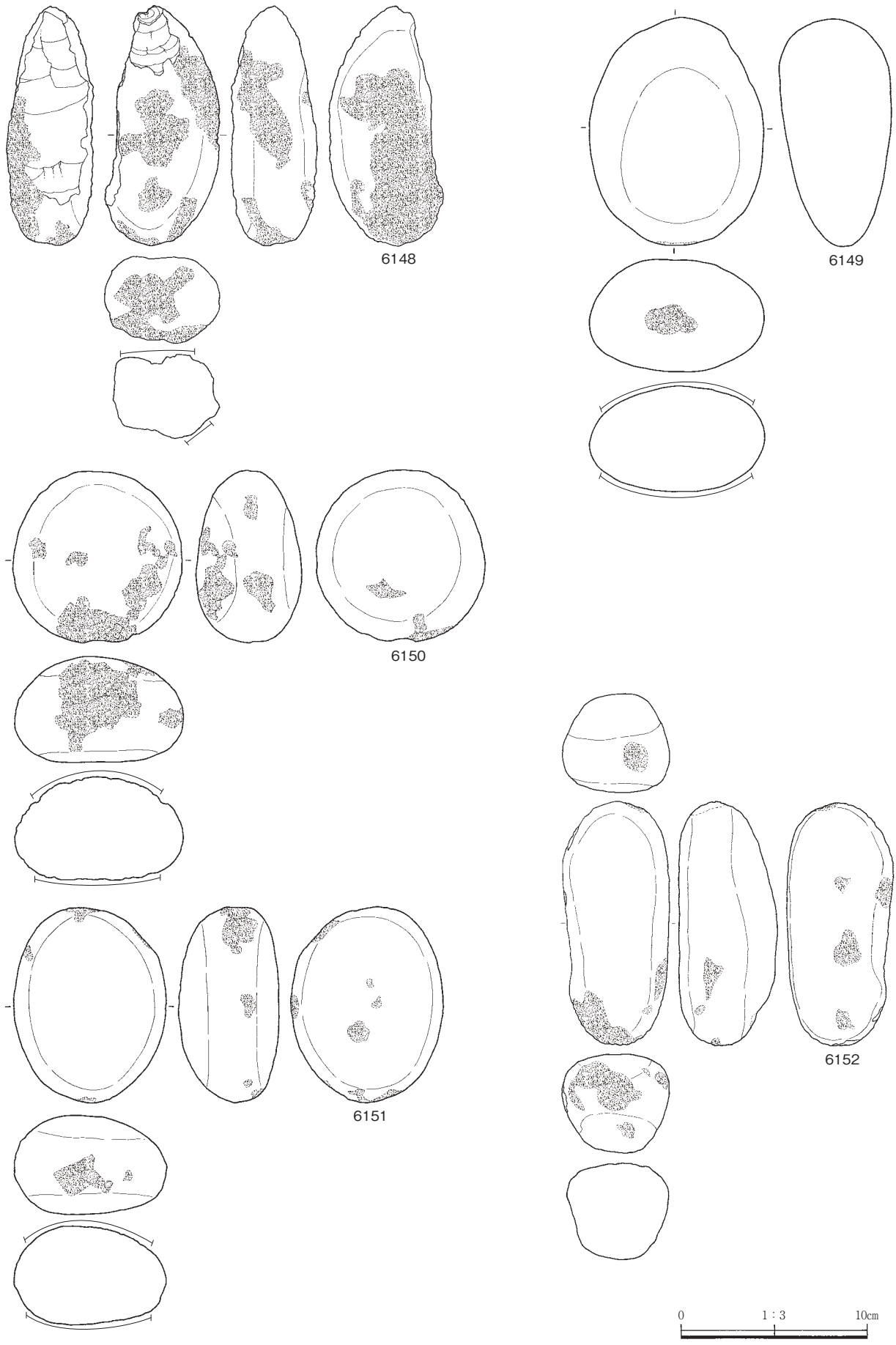
第87図 非黒曜石製石器 1



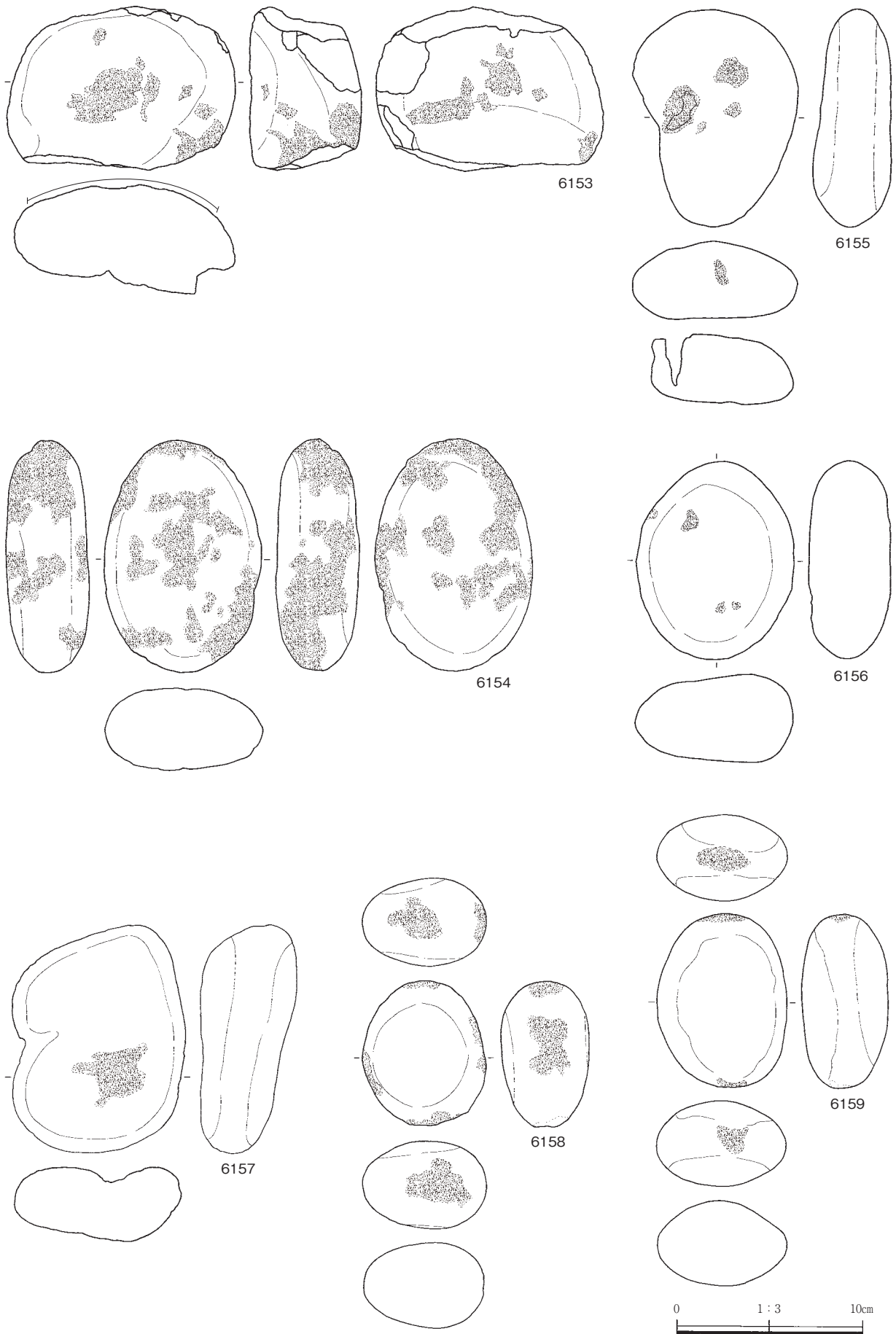
第88図 非黒曜石製石器2



第89図 非黒曜石製石器 3



第90図 非黒曜石製石器 4



第91図 非黒曜石製石器5



第92図 非黒曜石製石器6





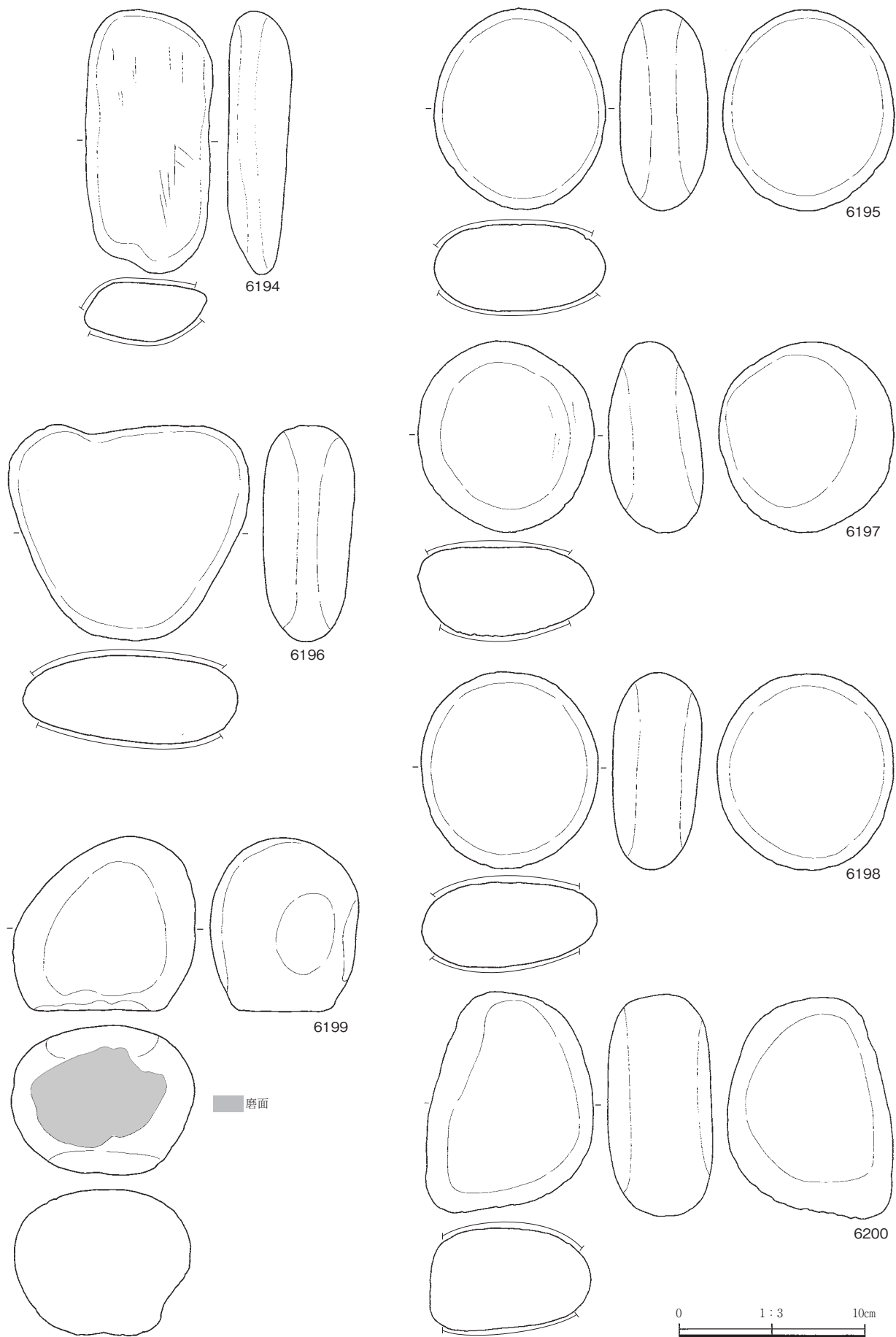
第93図 非黒曜石製石器 7



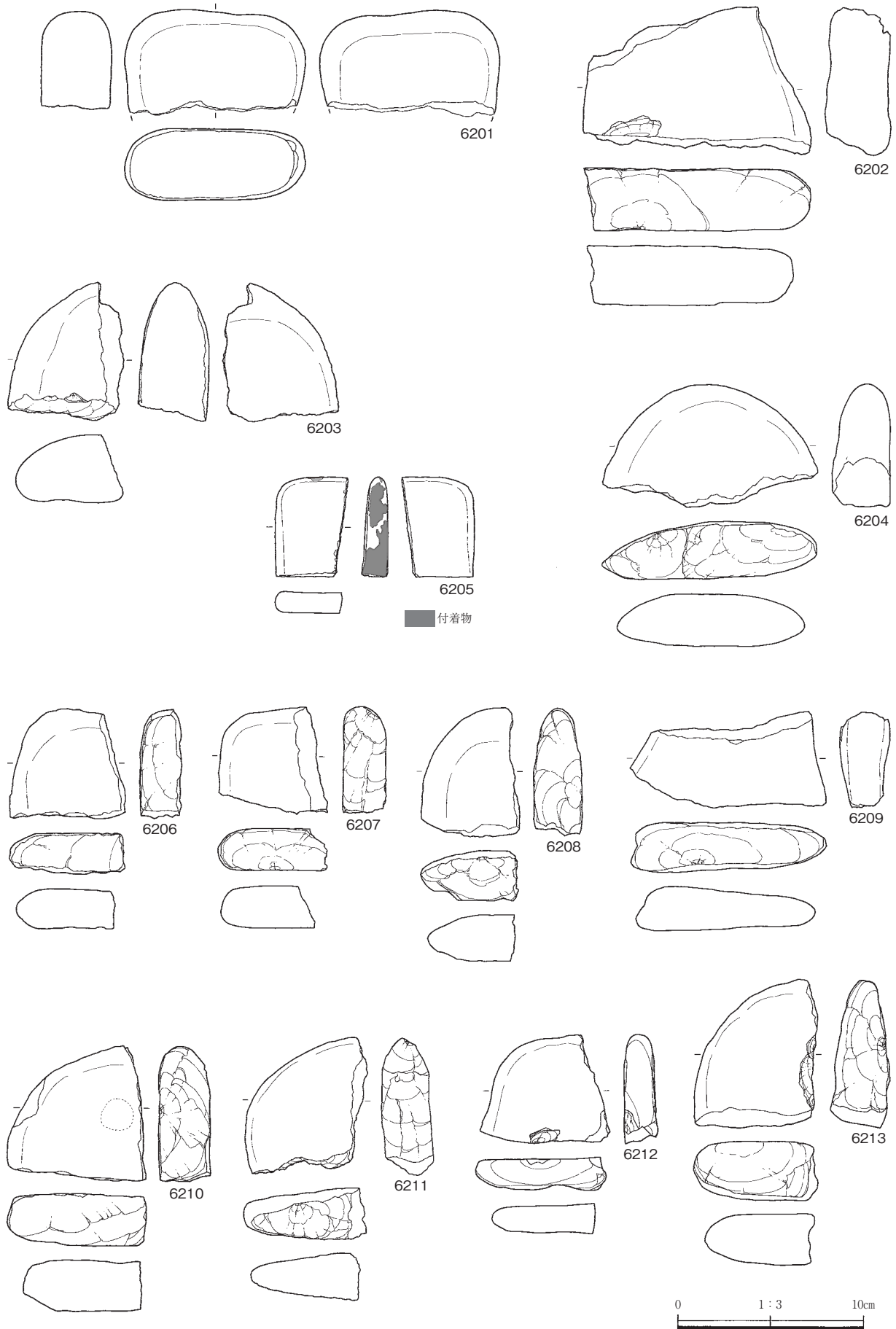
第94図 非黒曜石製石器 8



第95図 非黒曜石製石器9



第96図 非黒曜石製石器10



第97図 非黒曜石製石器11

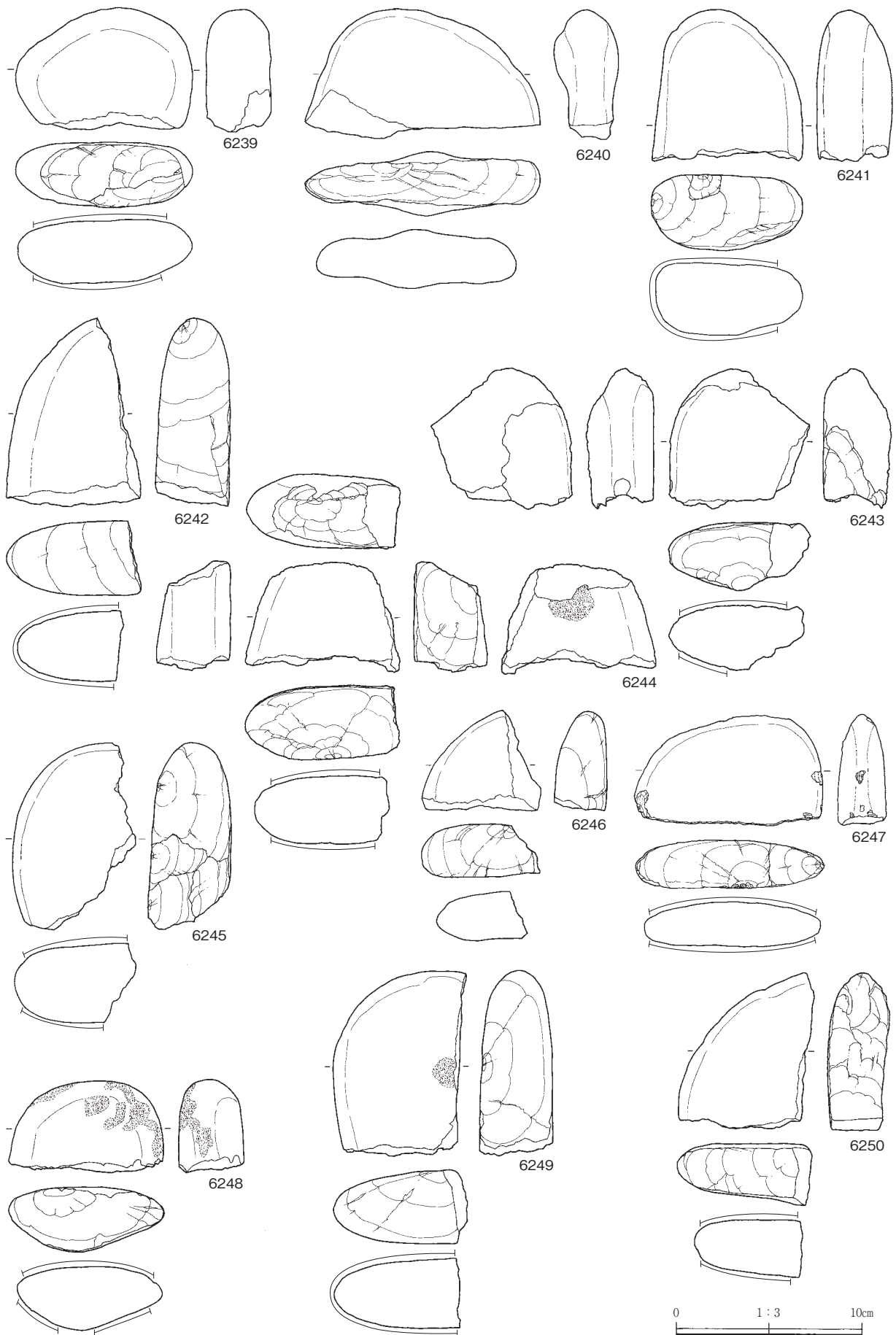


第98図 非黒曜石製石器12





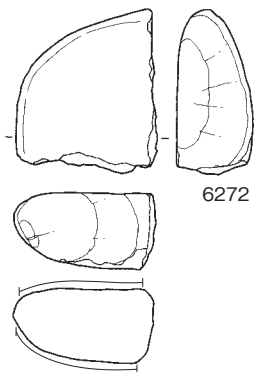
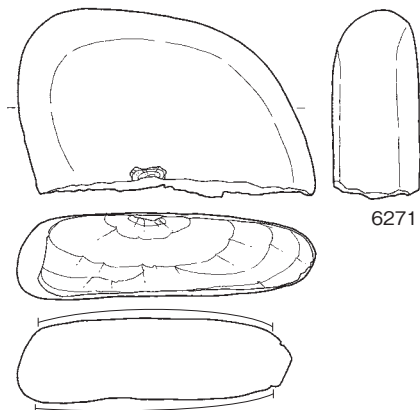
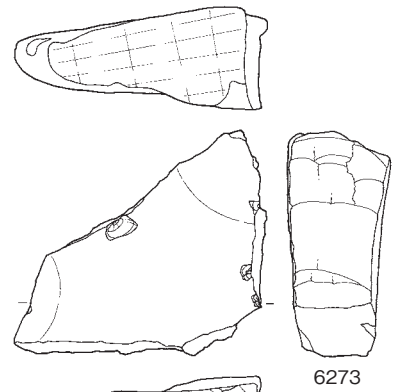
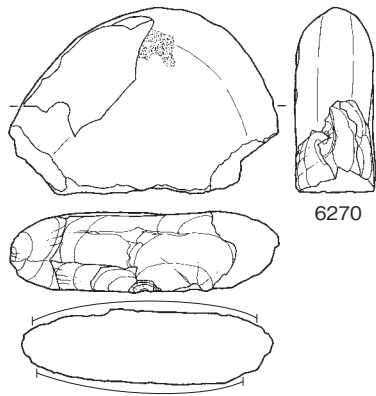
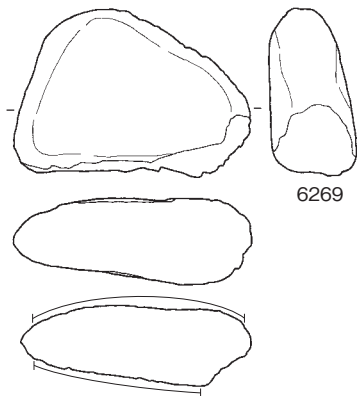
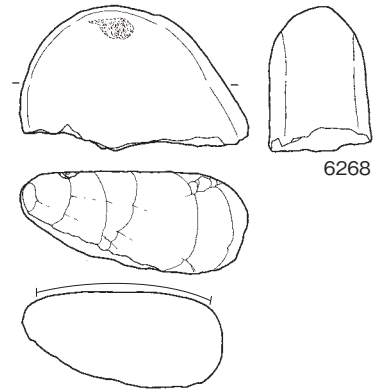
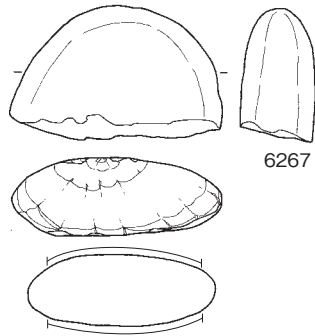
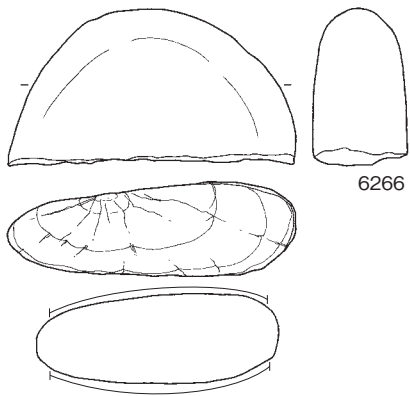
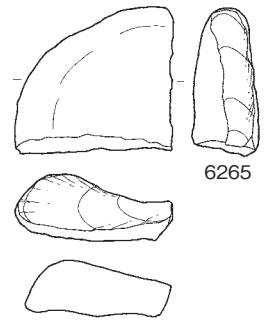
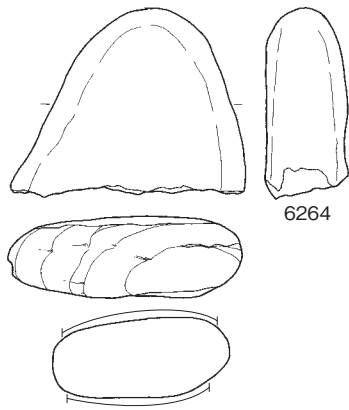
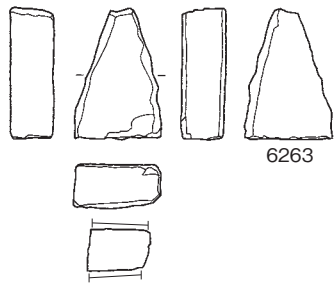
第99図 非黒曜石製石器13



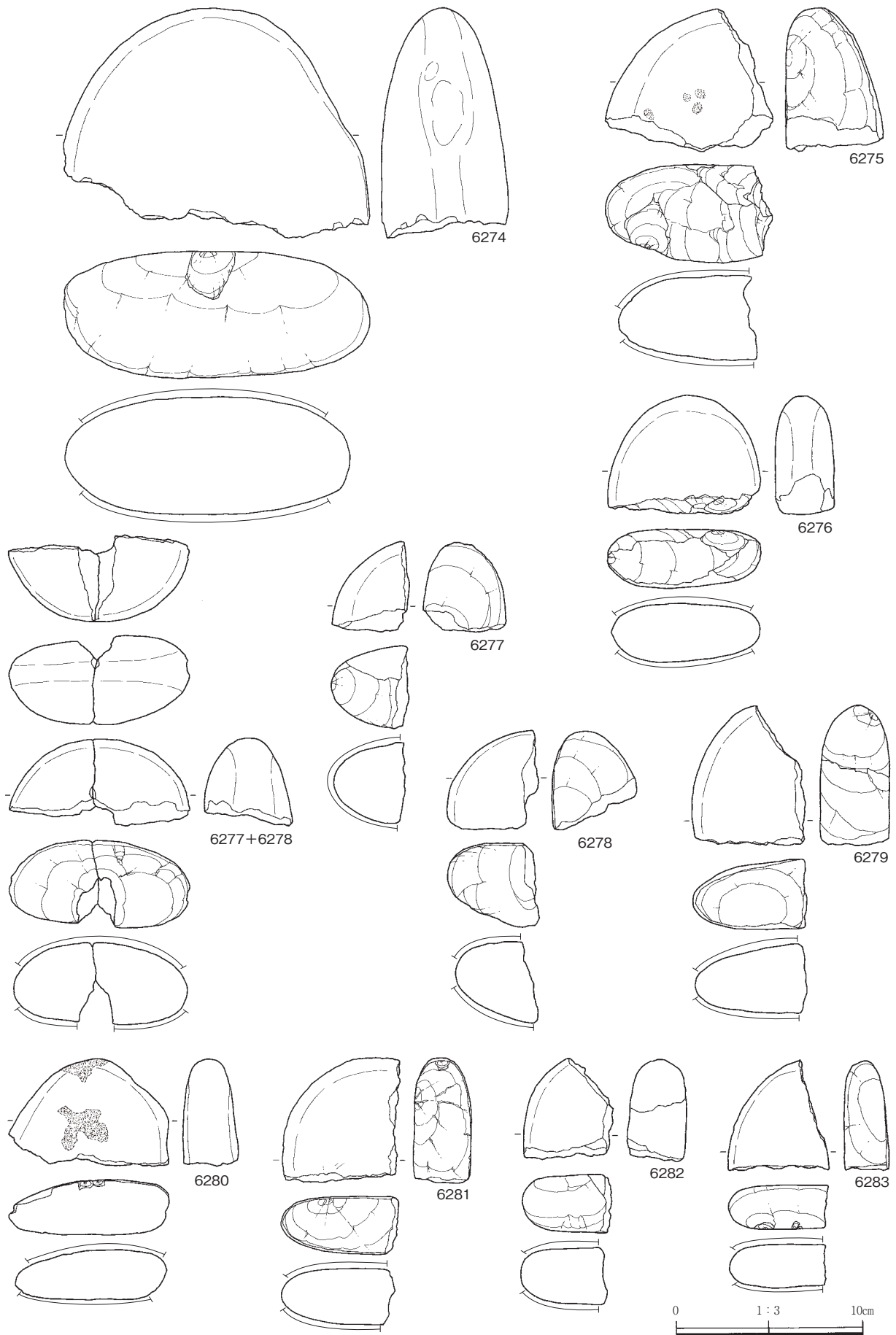
第100図 非黒曜石製石器14



第101図 非黒曜石製石器15



第102図 非黒曜石製石器16



第103図 非黒曜石製石器17



第104図 非黒曜石製石器18

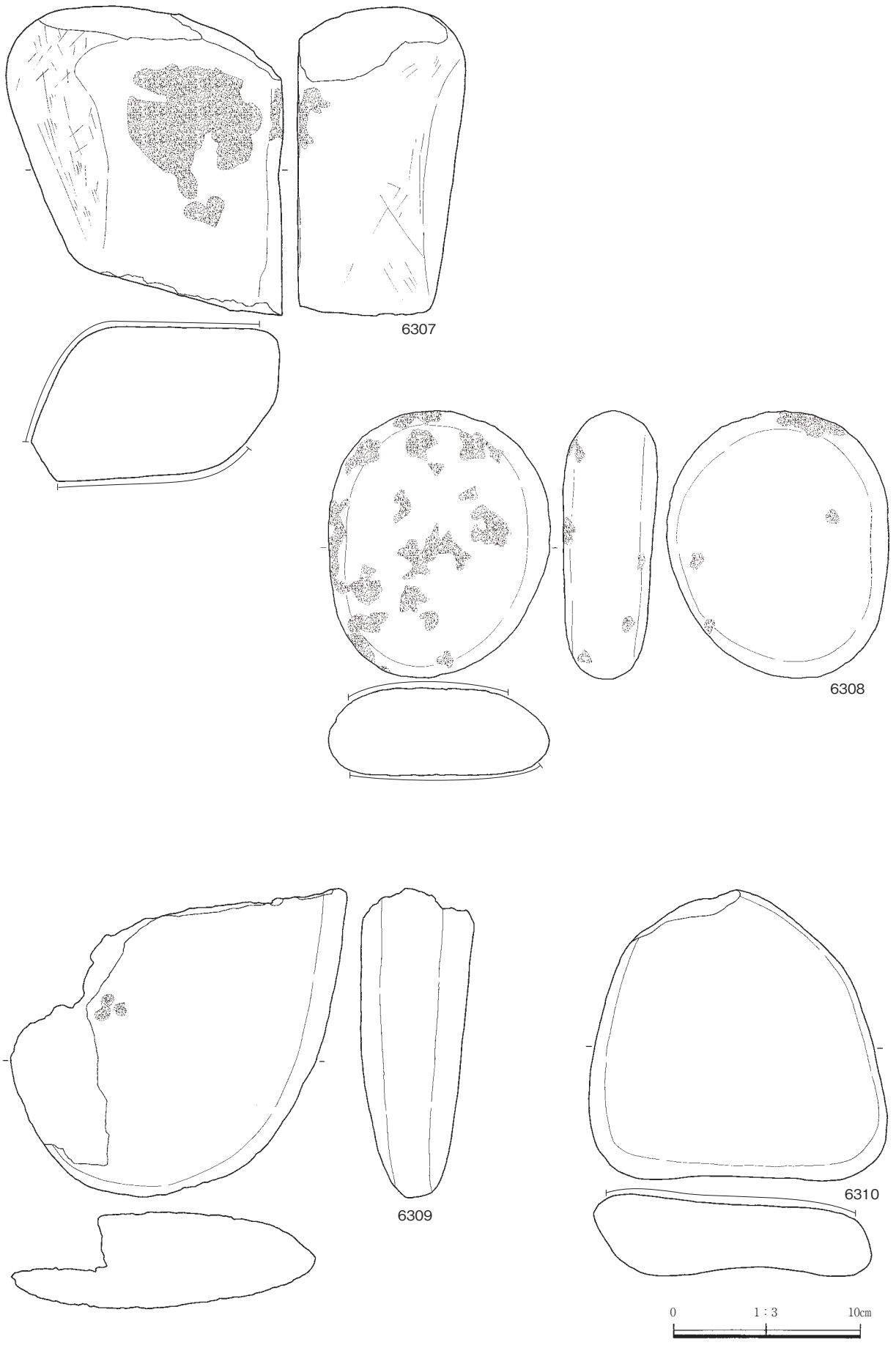




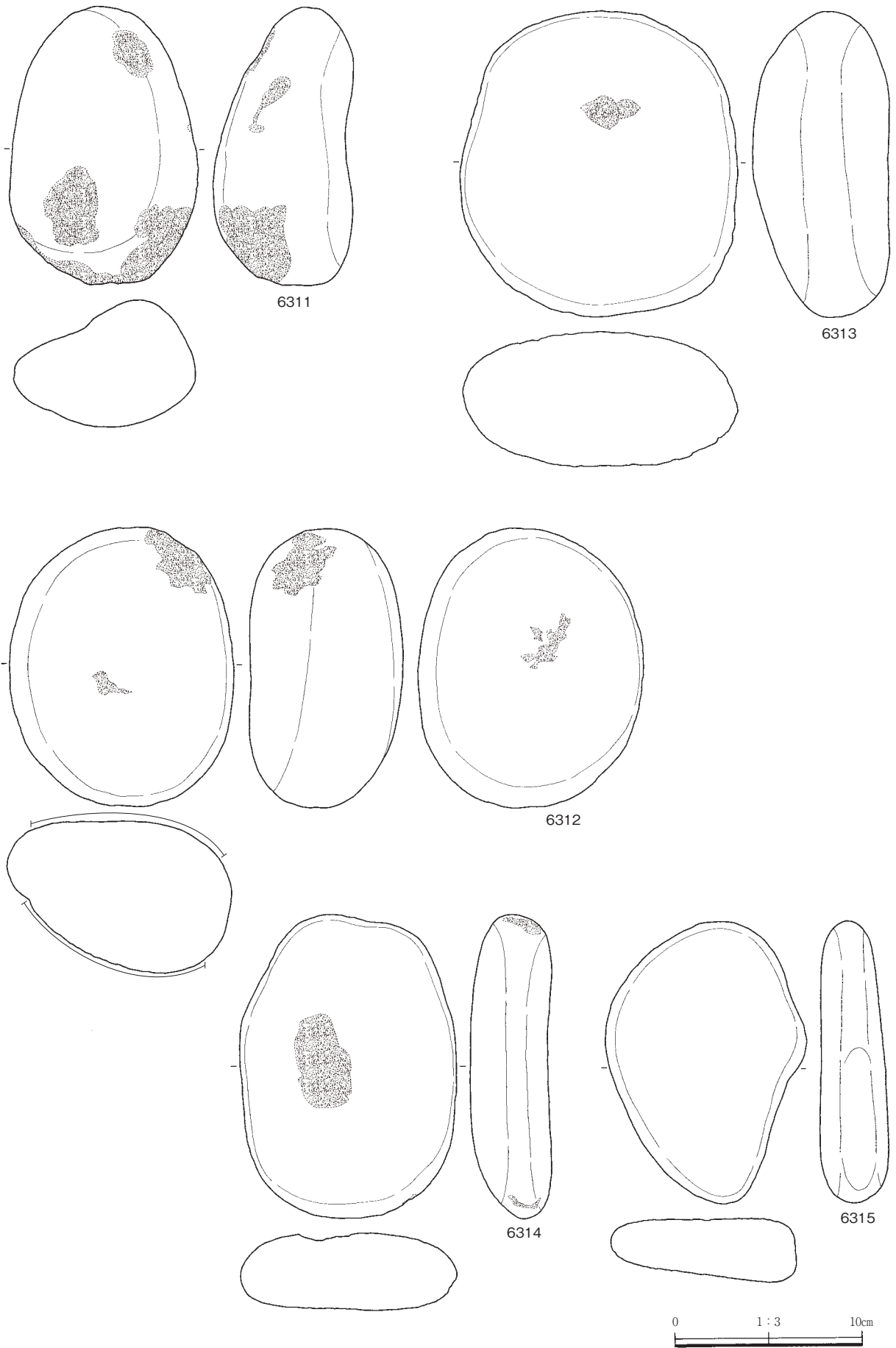
第105図 非黒曜石製石器19



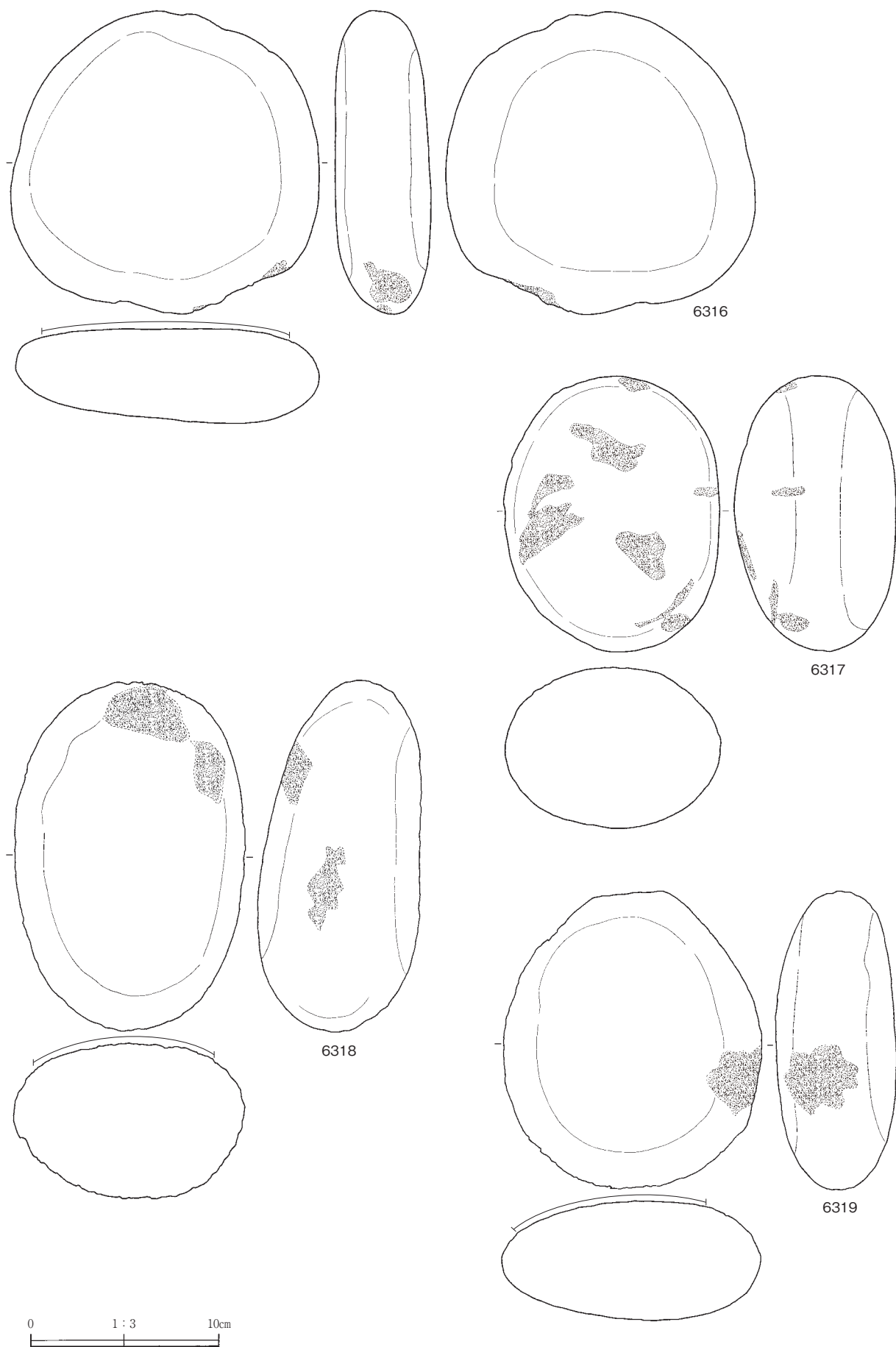
第106図 非黒曜石製石器20



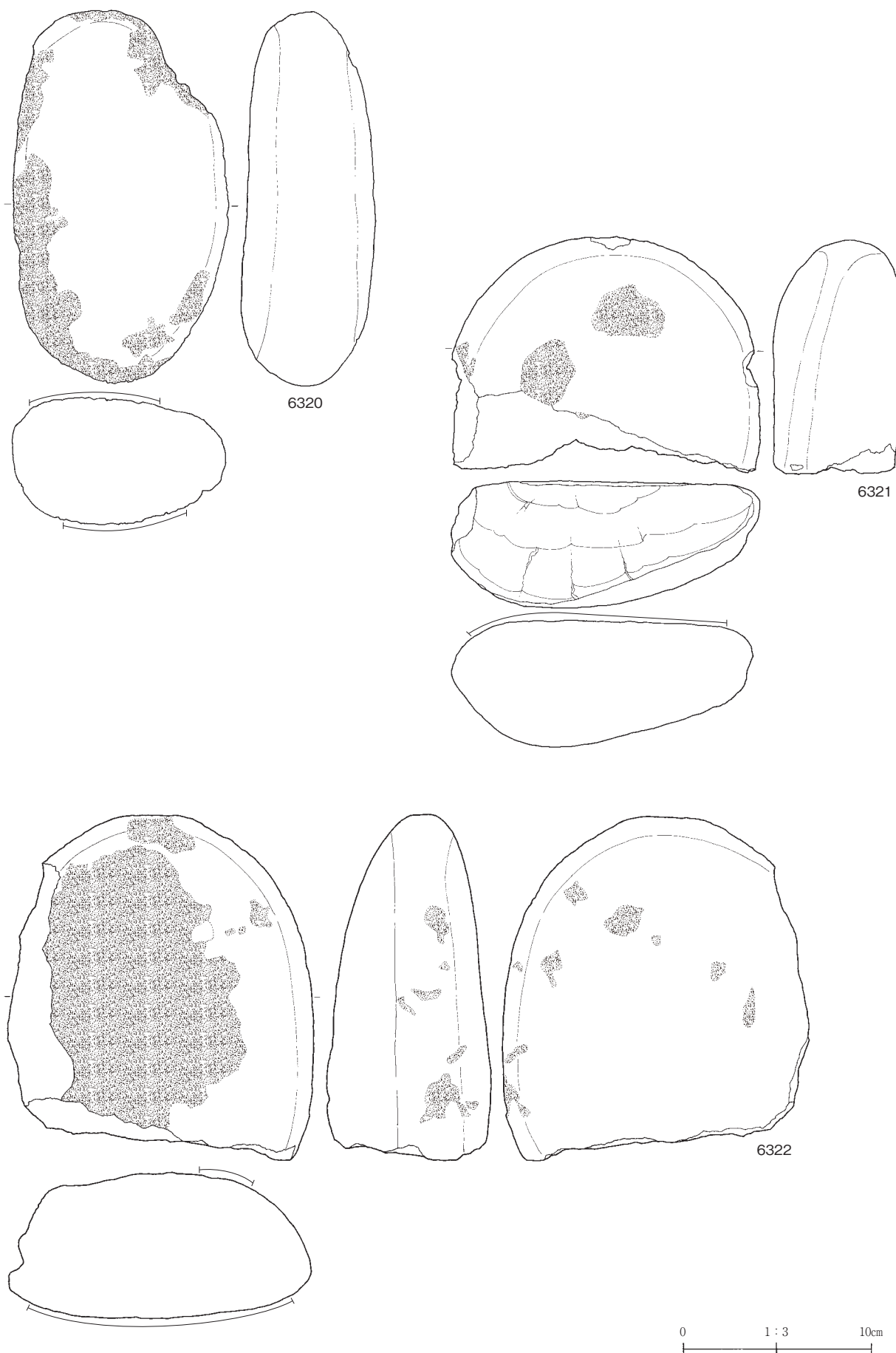
第107図 非黒曜石製石器21



第108図 非黒曜石製石器22

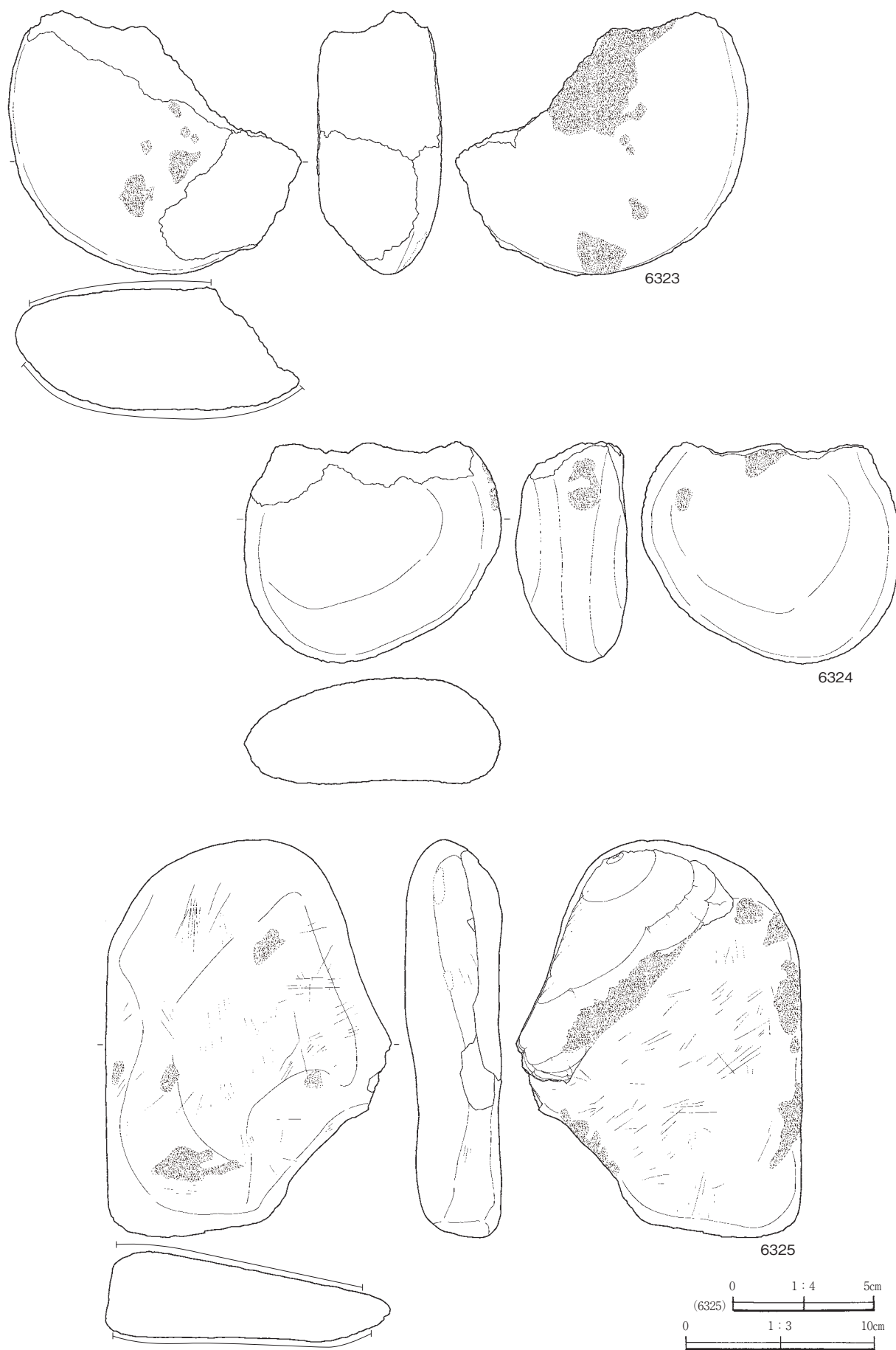


第109図 非黒曜石製石器23

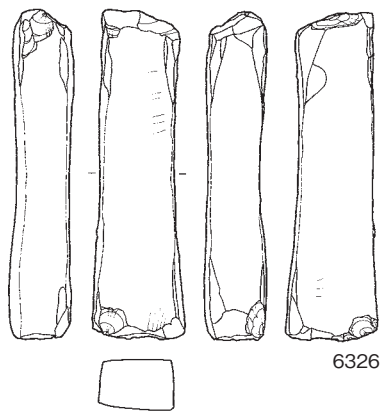


第110図 非黒曜石製石器24





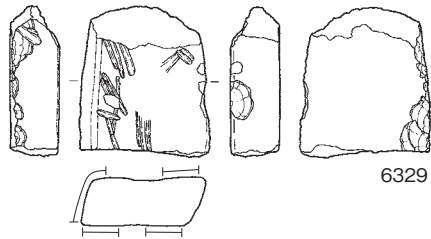
第111図 非黒曜石製石器25



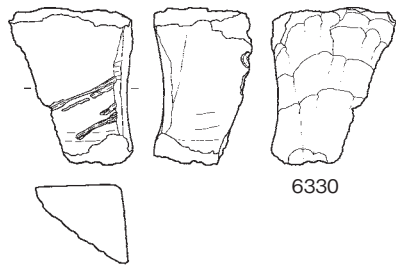
6326



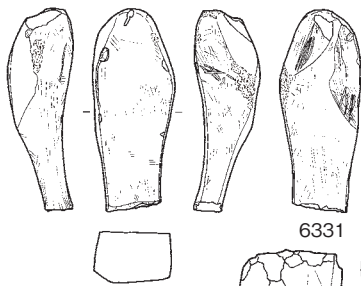
6327



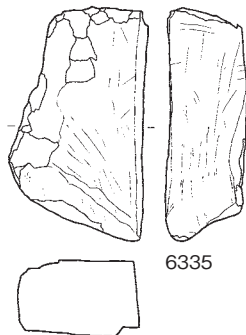
6329



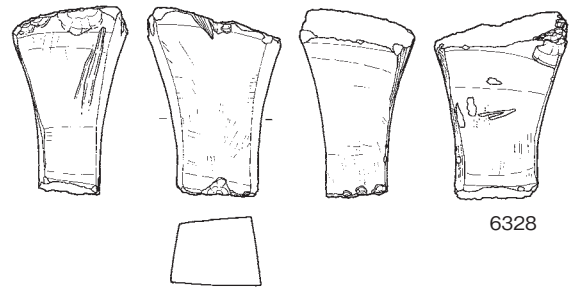
6330



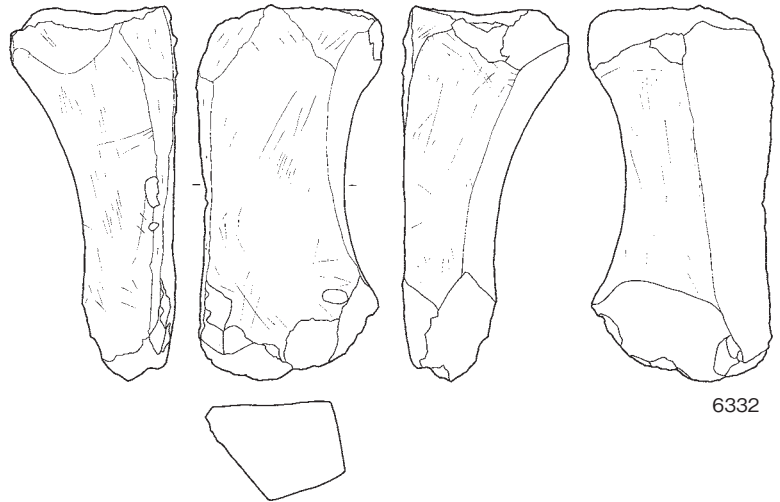
6331



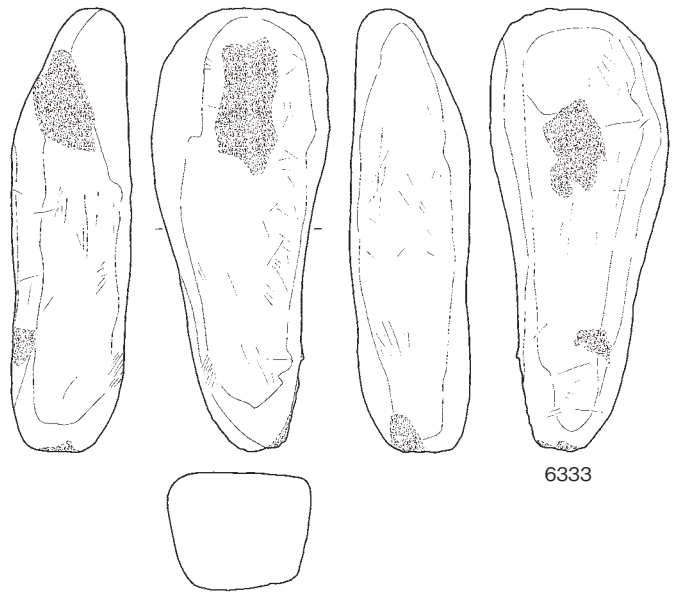
6335



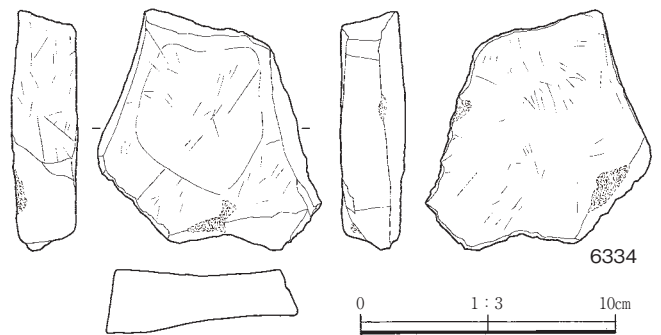
6328



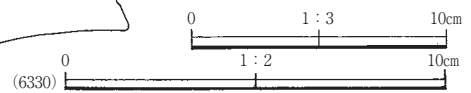
6332



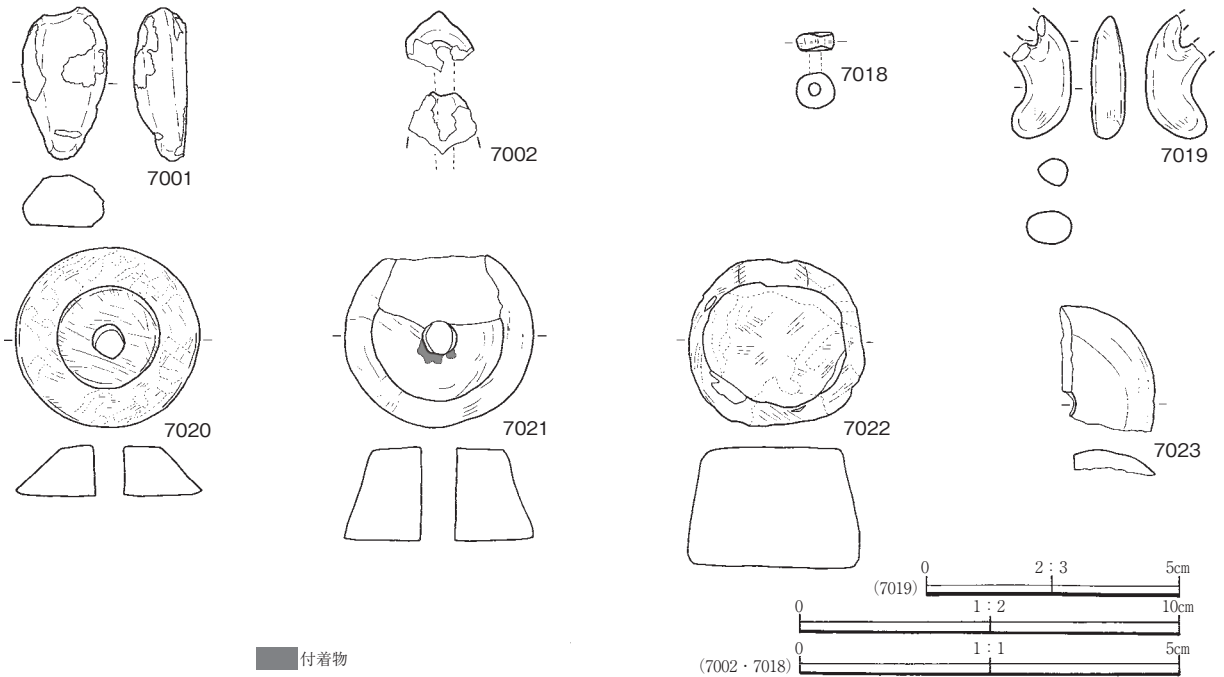
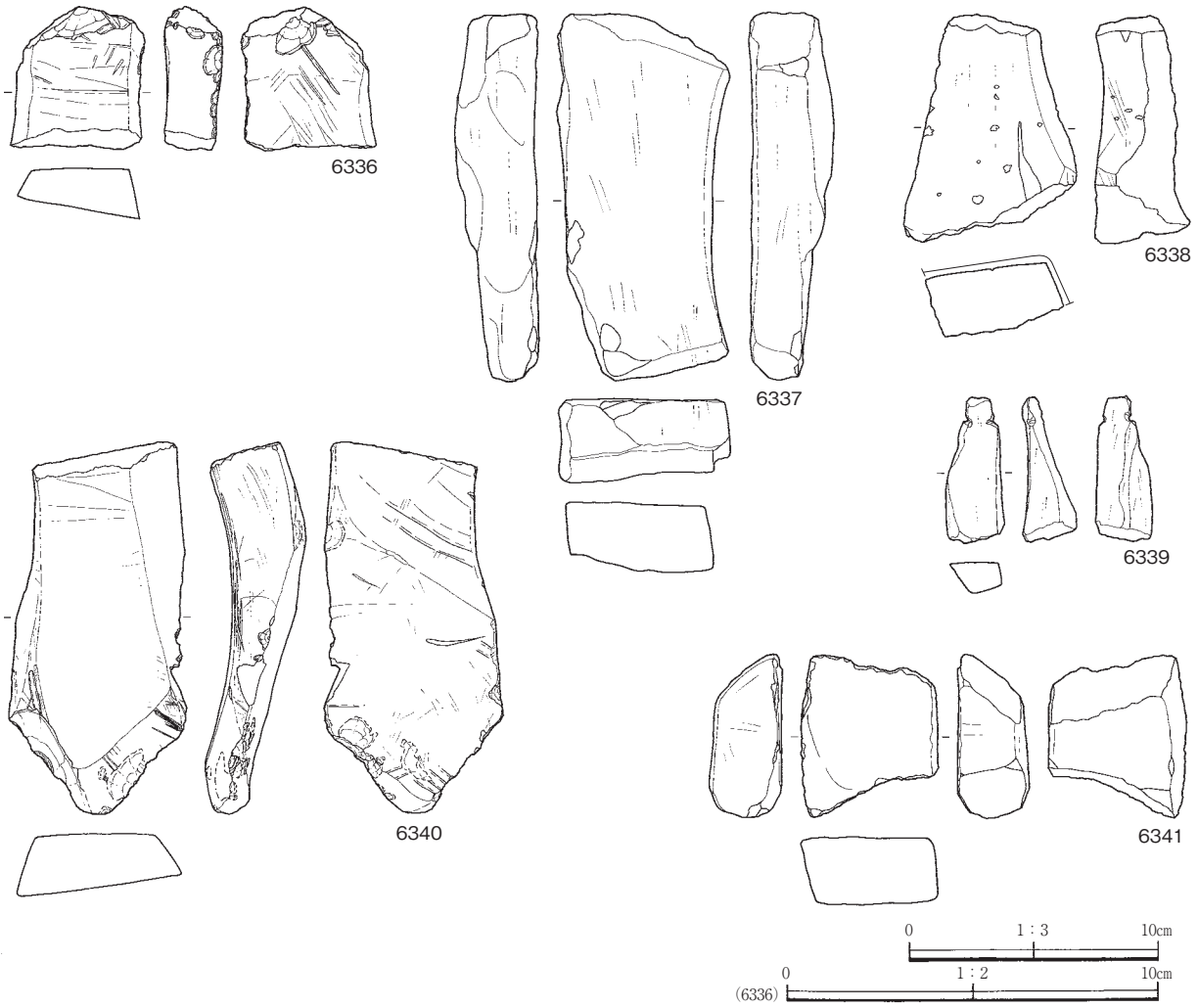
6333



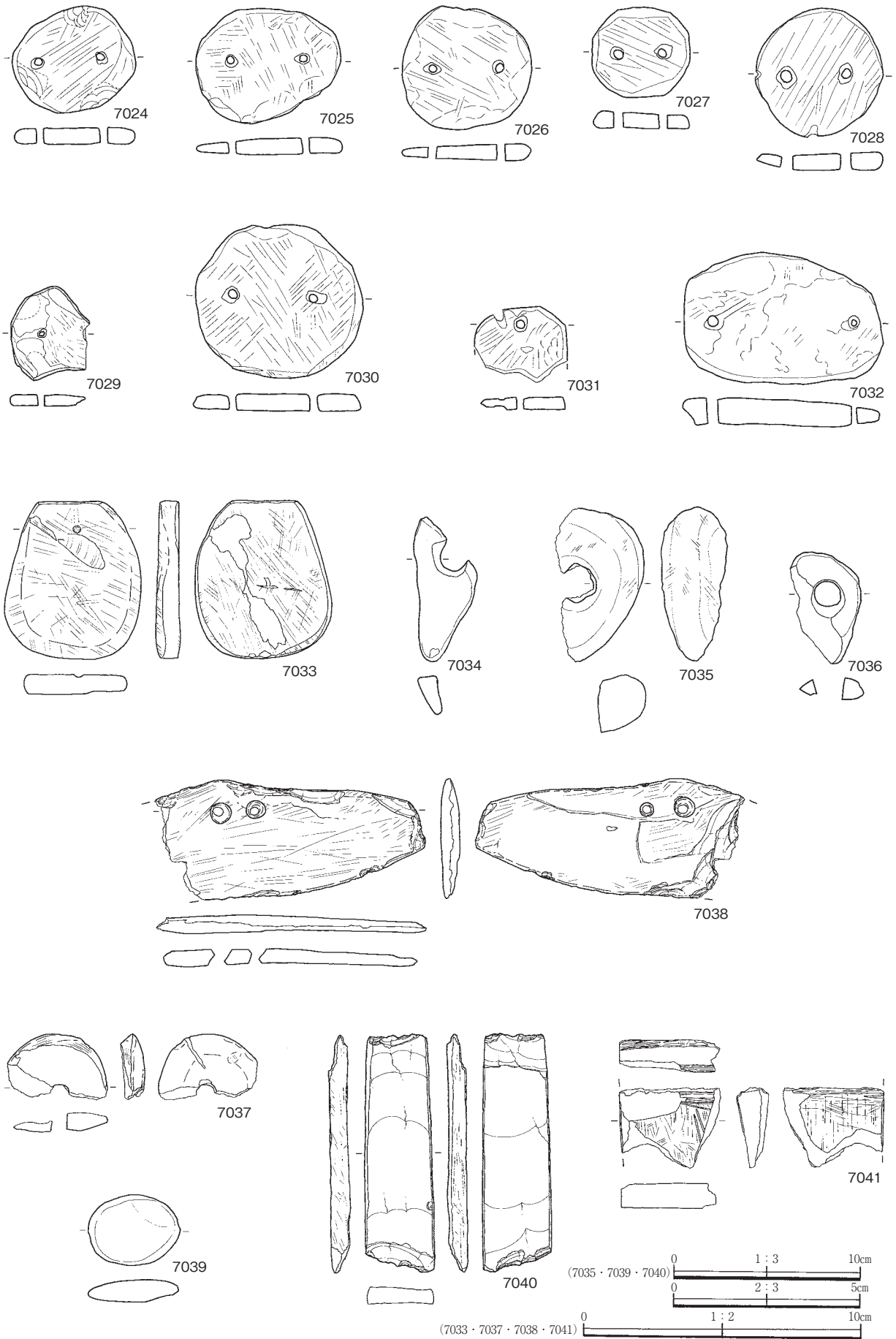
6334



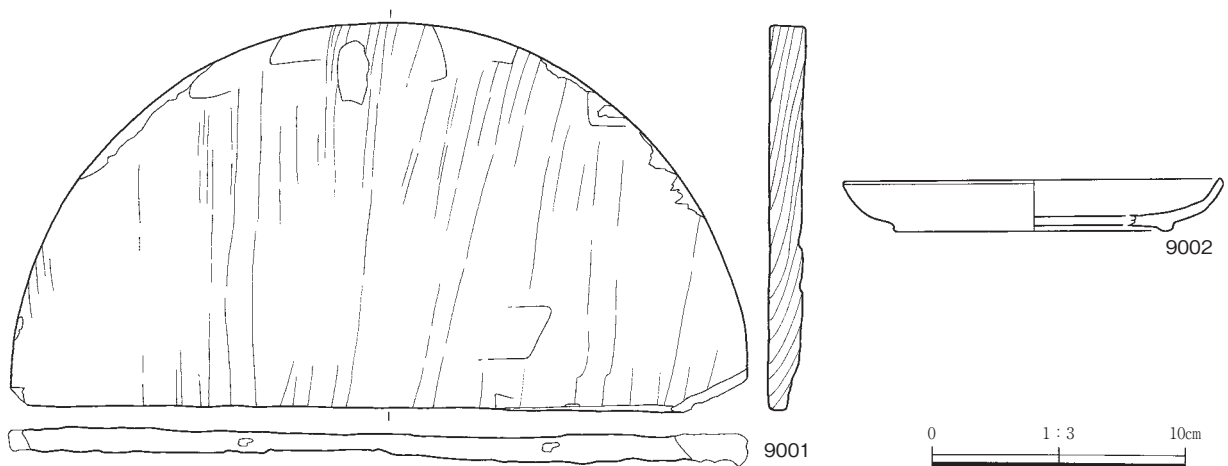
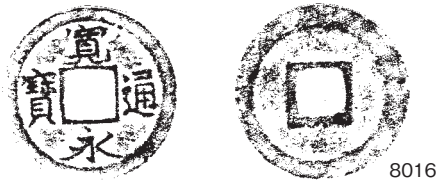
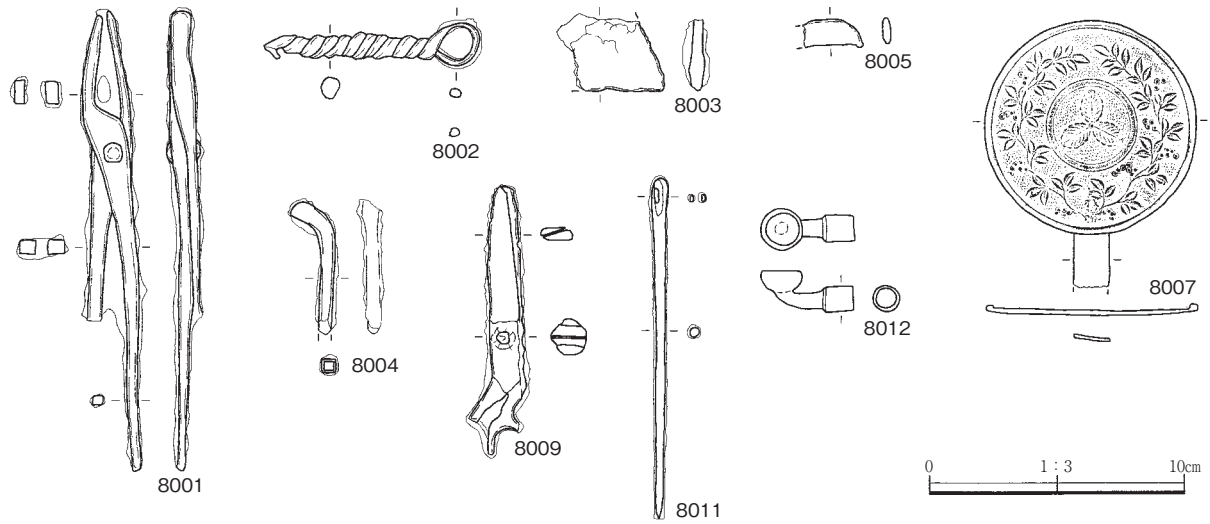
第112図 非黒曜石製石器26



第113図 非黒曜石製石器27、琥珀、石製品 1



第114図 石製品2



第115図 金属製品、木製品

第1表 土師器観察表

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
1	1号竪穴・1層	坏	口～底	50	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ (摩耗)	(11.20)	6.40	8.60	187.0	
2	1号竪穴・1層	坏	口～底	50	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ→ミガキ	ケズリ	(13.10)	-	5.30	135.7	内面黒色処理、ミガキ (暗文状)
3	1号竪穴・1層	坏	口～底	60	橙	ケズリ・ナデ	ヨコナデ→ミガキ	線刻「×」	(12.80)	5.20	6.20	147.1	
4	1号竪穴・1層	坏	口～底	20	赤褐・明褐灰	ヨコナデ・ナデ	弱いミガキ	ナデ	(11.20)	-	4.10	54.2	内外面赤彩
5	1号竪穴・1層	坏	口～底	80	褐灰	ヨコナデ→ナデ・ケズリ	ナデ	ケズリ	(11.50)	4.90	7.20	263.7	
6	1号竪穴・1層	坏	口～底	80	橙	ヨコナデ・ケズリ	ナデ→ミガキ	ケズリ	(12.20)	-	5.00	219.5	
7	1号竪穴・1層	坏	頸～底	25	浅黄橙	ナデ	ハケ・ハラナデ	ケズリ→摩耗	-	4.80	<6.10>	108.4	
8	1号竪穴・1層	坏	口～底	50	にぶい橙	ナデ・ヨコナデ	ナデ	ケズリ・蛇の目	13.30	7.00	8.00	322.7	
9	1号竪穴・1層	坏	口～底	80	黒褐・橙	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ (剥落)	不明 (摩耗)	14.90	4.60	7.20	263.4	器面摩耗
10	1号竪穴・1層	坏	口～底	50	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ→ナデ	くぼみ 平底	18.50	4.60	6.80	307.1	器面摩耗
11	1号竪穴・1層	坏	口～底	80	橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ナデ? (摩耗)・ケズリ	不明 (摩耗)	13.10	-	5.45	187.3	器面摩耗
12	1号竪穴・1層	坏	口～底	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ナデ	ナデ	15.00	-	5.50	274.7	器面摩耗
13	1号竪穴・1層	坏	口～底	90	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ハケ→暗文状ミガキ	ケズリ・丸底	18.70	-	6.60	323.1	
14	1号竪穴・1層	坏	口～底	85	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ (剥落)・ナデ	ケズリ (摩耗)	15.80	5.00	6.70	398.4	器面摩耗
15	1号竪穴・1層	坏	口～底	85	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ (摩耗)	ハケ→ナデ	ケズリ (摩耗)	11.70	-	7.10	258.4	ハケの年輪幅1mmか
16	1号竪穴・1層	坏	口～底	70	にぶい黄橙	ケズリ・ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ケズリ・丸底	18.00	-	7.00	357.0	内面黒色処理、外面一部黒色を呈する
17	1号竪穴・1層	坏	口～底	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(14.10)	-	<7.90>	114.8	
18	1号竪穴・1層	坏	口～胴	10	にぶい橙	ケズリ→ヨコナデ	ナデ→ヨコナデ	-	-	-	-	52.2	
19	1号竪穴・1層	坏	口～胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ→ミガキ (暗文状)	-	15.00	-	5.00	37.0	
20	1号竪穴・1層	坏	口～胴	10	浅黄橙	ナデ	ナデ	-	-	-	-	41.0	



掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
21	1号竖穴・1層	坏	口~胴	10	浅黄橙	ヨコナデ→ナデ(摩擦)	ヨコナデ・ミガキ	-	(15.80)	-	<3.60>	34.8	
22	1号竖穴・1層	坏	口~胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(13.00)	-	<5.10>	44.2	
23	1号竖穴・1層	坏	口~胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ナデ	-	16.00	-	<4.80>	48.9	
24	1号竖穴・1層	碗	口~底	50	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ケズリ	ヨコナデ→ミガキ	ハラケズリ	13.20	-	11.60	416.7	
25	2号竖穴・床面	坏	口~底	70	にぶい橙	ケズリ・ハケ→ナデ(一部ミガキ)	ハケ→ミガキ	ケズリ	(15.80)	-	5.10	234.5	3号竖穴出土破片と接合 内面黒色処理
26	2号竖穴・堆積土	坏	口~底	90	にぶい橙	ナデ・ヨコナデ・ミガキ	ハケ→ミガキ	ナデ	16.70	7.00	8.10	433.9	内面黒色処理
27	2号竖穴・堆積土	坏	口~胴	10	暗青灰	ヨコナデ→ミガキ	不明(摩擦)	-	-	-	-	34.1	内外面黒色処理
28	2号竖穴・床面	壺	胴~底	20	浅黄橙	ハケ(摩擦)	ハケ	ケズリ(摩擦)	-	(6.90)	<6.90>	382.6	
29	3号竖穴・堆積土	坏	口~底	90	浅黄橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切(右)	11.20	6.80	3.15	120.2	
30	3号竖穴・堆積土	坏	口~底	30	黒褐	ヨコナデ・ケズリ→ミガキ	ミガキ	ケズリ	(14.70)	-	5.20	114.5	内外面黒色処理
31	3号竖穴・堆積土	高坏	脚	20	灰白	ナデ	ナデ	線刻「×」	-	-	-	220.6	
32	3号竖穴・堆積土	壺	口~底	90	明黄褐	ハケ	ハケ	木葉痕・蛇ノ目	(12.90)	7.70	18.70	1146.3	外面ハケ年輪幅2.3mm 内面ハケ年輪幅底部4mm 胴部2.3mm
33	3号竖穴・床面、堆積土	壺	胴~底	40	にぶい橙	ケズリ・ハケ・ナデ	ナデ	不明(摩擦)	-	7.50	<25.5>	991.9	
34	3号竖穴・カマド内、堆積土	甕	口~底	60	橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	木葉痕	16.70	7.80	26.10	1444.2	
35	3号竖穴・床面、カマド	甕	口~底	80	にぶい褐	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	ナデ	18.50	(7.00)	34.80	1541.4	内外面スス付着
36	3号竖穴・床面	甕	口~底	90	明褐	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ・ナデ	欠損	13.60	(7.60)	<20.20>	825.9	内外面スス付着
37	3号竖穴・床面、カマド内	甕	口~底	60	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	ケズリ	(20.40)	7.40	<29.20>	1554.1	3号土坑出土破片と接合、 外面ハケ2種
38	3号竖穴・床面	甕	口~底	100	橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ナデ	18.00	6.90	25.90	1219.6	ススコゲ多量
39	3号竖穴・床面	甕	口~胴	80	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ・ナデ	欠損	14.00	-	<13.20>	470.0	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
40	3号竖穴・床面	甕	胴～底	10	にぶい橙	ナデ	ナデ	ナデ	-	4.60	<2.80>	54.3	
41	3号竖穴・堆積土	甕	口～底	90	橙	ハケ	ハケ・ヨコナデ・ナデ	不明(摩耗)	19.20	(7.30)	26.60	1176.5	口縁 角頭状 外ハケ年輪1 ～1.5mm→ヨコナデ
42	3号竖穴・堆積土	甕	口～胴	40	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	-	15.70	-	<15.60>	396.7	
43	3号竖穴・堆積土	甕	口～底	70	灰褐	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	ケズリ	18.00	7.40	27.50	1239.2	
44	3号竖穴・堆積土	甕	口～底	90	橙	ハケ(2種?)→ヨコナデ・ミガキ	ハケ→ヨコナデ	ナデ	19.60	7.20	31.10	1426.1	体中央より下部は使用による 摩耗有り
45	3・4号竖穴・堆積土	甕	口～胴	10	灰褐	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	98.2	
46	4号竖穴・カマド、 燃焼部	坏	口～底	50	灰白	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(16.00)	-	<8.10>	294.9	住杜式段階
47	4号竖穴・カマド	坏	口～胴	10	にぶい橙	ナデ・ミガキ	ミガキ	-	(13.35)	-	<7.80>	64.2	内外面黒色処理住杜式 坏
48	4号竖穴・床面	坏	口～胴	40	黒褐	ミガキ・ケズリ	ミガキ	-	(14.60)	-	<6.90>	107.8	内外面黒色処理、6 c
49	4号竖穴・カマド、 袖内	坏	口～底	20	褐灰	ナデ・ミガキ	ミガキ	ナデ	(17.00)	-	<5.60>	65.0	内外面黒色処理
50	4号竖穴・カマド	坏	口～胴	10	明褐灰	ハケ→ミガキ	ミガキ	-	(17.80)	-	<3.70>	42.5	内面黒色処理
51	4号竖穴・堆積土	坏	口～底	80	にぶい橙	回転ナデ	ミガキ	回転糸切(右)	13.40	5.70	4.20	105.9	内面黒色処理、ロクロ右回転
52	4号竖穴・堆積土	坏	口～底	70	橙	回転ナデ	ミガキ	回転糸切(右)	15.00	6.40	6.00	249.5	内面黒色処理、ロクロ右回転
53	4号竖穴・堆積土	坏	口～底	80	にぶい黄橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	10.80	5.00	2.90	63.7	ロクロ右回転
54	4号竖穴・堆積土	坏	口～底	90	橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	10.70	4.60	2.90	61.4	ロクロ右回転
55	4号竖穴・堆積土	坏	口～底	50	浅黄橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切(右)	(11.30)	4.90	2.65	40.4	
56	4号竖穴・堆積土	坏	口～底	70	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	11.20	5.00	3.20	57.9	ロクロ右回転
57	4号竖穴・カマド	壺	胴	10	浅黄橙	ナデ→ミガキ	ナデ	-	-	-	-	93.8	
58	4号竖穴・カマド、 燃焼部	高坏	口～脚	70	明褐灰	ハケ・ナデ	ミガキ・脚：ナデ		16.00	9.30	10.00	387.7	内面黒色処理

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
59	4号竖穴	壺・甕類	胴～底	10	にぶい橙	ハケ	ハケ	ケズリ・剥落 ナデ	-	7.90	<2.40>	132.0	
60	4号竖穴・カマド 袖内	鉢?	口～胴	10	灰白	ハケ→ヨココナデ	ハケ→ヨココナデ	-	(16.50)	-	<4.90>	52.4	
61	4号竖穴・カマド	壺・甕類	胴～底	10	灰白	ケズリ	ハケ	ナデ	-	9.20	<3.20>	129.2	
62	4号竖穴・堆積土	壺	口～胴	10	灰白	ヨココナデ・ナデ	ヨココナデ・ナデ	-	(16.70)	-	<9.20>	88.1	
63	4号竖穴・カマド	壺・甕類	胴～底	10	にぶい橙	ハケ(摩耗)	ハケ	ナデ	-	(6.80)	<5.50>	72.0	
64	4号竖穴・カマド 燃焼部	甕	胴	10	浅黄橙	ケズリ・ナデ	ケズリ・ナデ	-	-	-	-	40.1	
65	4号竖穴・カマド、 煙道	甕	胴	10	褐灰	ハケ→ヨココナデ	ハケ→ヨココナデ・ナデ	-	-	-	-	58.0	
66	4号竖穴・カマド、 袖内	甕	口～胴	50	にぶい褐	ハケ→ヨココナデ	ハケ・ミガキ・ナデ	単孔	(25.20)	9.90	<28.30>	1108.9	胴下部摩耗
67	4号竖穴・カマド 範囲	甕	口～胴	10	にぶい褐	ハケ→ヨココナデ	ヨココナデ・ナデ	-	-	-	-	75.7	
68	4号竖穴・カマド、 煙道	甕	胴	10	明褐灰	ハケ→一部ナデ	ハケ・ナデ	-	-	-	-	309.3	
69	4号竖穴・カマド 袖内	甕	口～胴	10	にぶい橙	ハケ→ヨココナデ	ヨココナデ・ナデ	-	(24.00)	-	<8.20>	59.5	
70	4号竖穴・堆積土	甕	口	10	浅黄橙	ヨココナデ	ヨココナデ・ナデ	-	-	-	-	27.6	
71	4号竖穴・堆積土	甕	胴～底	10	褐灰	ナデ	摩耗	ナデ	-	(7.90)	<2.65>	32.7	
72	4号竖穴・堆積土	甕	胴	20	にぶい黄橙	ヨココナデ・ナデ	ナデ	-	-	-	<6.85>	38.8	
73	4号竖穴・カマド 範囲	甕	口～胴	10	灰黄褐	ハケ→ヨココナデ	ハケ・ナデ→ヨココナデ	-	(17.40)	-	<11.30>	106.5	
74	1号土坑・堆積土	甕	口	10	にぶい黄橙	ハケ→ヨココナデ	ヨココナデ	-	-	-	-	24.9	
75	2号土坑・底面	坏	口～底	50	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	(13.00)	5.40	<3.70>	77.3	
76	2号土坑・堆積土	坏	口～底	90	にぶい黄橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	14.00	5.90	3.70	168.2	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
77	2号土坑・堆積土	坏	口～胴	20	橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(17.50)	-	<3.80>	42.0	
78	2号土坑・堆積土	坏	胴～底	10	橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	-	5.80	<1.40>	40.3	
79	2号土坑・堆積土	坏	口～底	70	灰白	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	(11.70)	5.30	3.20	100.4	
80	2号土坑・堆積土	坏	口～底	100	黄橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切(右)	11.50	4.90	4.20	92.2	
81	2号土坑・堆積土	坏	口～胴	20	にぶい、橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(13.00)	-	<2.20>	22.2	
82	2号土坑・堆積土	坏	口～底	20	橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	(11.90)	(5.20)	4.00	22.0	
83	2号土坑・堆積土	坏	口～胴	10	灰白	回転ナデ	回転ナデ	-	(15.50)	-	<4.00>	24.6	
84	2号土坑・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい、橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(13.00)	-	<2.40>	9.3	
85	2号土坑・堆積土	坏	口～胴	10	灰白	ヨコナデ→ナデ	ミガキ	-	(12.20)	-	<3.80>	14.0	内面黒色処理
86	2号土坑・堆積土	坏	胴～底	10	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ・摩耗	回転糸切	-	(7.80)	<2.40>	33.3	
87	2号土坑・堆積土	坏	胴～底	10	にぶい、橙	回転ナデ・ハケ	ミガキ	回転糸切	-	(6.00)	<1.80>	39.8	内面黒色処理
88	2号土坑・堆積土	坏	口～底	80	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	13.00	5.40	2.60	105.0	
89	3号土坑・堆積土	坏	口	10	黒褐	ヨコナデ	ミガキ	-	-	-	-	15.3	内面黒色処理
90	3号土坑・堆積土	坏	胴～底	10	褐灰	ナデ→一部ミガキ	ミガキ	ナデ	-	(5.00)	<2.70>	48.8	内面黒色処理
91	3号土坑・堆積土	高坏	脚	20	明褐灰	ヨコナデ→ケズリ	ナデ	-	-	(12.00)	<6.50>	273.1	内面黒色処理
92	3号土坑・堆積土	壺	胴～底	10	明褐灰	ナデ	ナデ	ナデ	-	(6.00)	<3.50>	39.7	
93	3号土坑・堆積土	壺	口～胴	20	浅黄橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.00)	-	<24.40>	440.0	
94	3号土坑・堆積土	壺・ 甕類	口	10	褐灰	ハケ→ヨコナデ(一部ミガキ)	ヨコナデ(一部ミガキ)	-	(17.00)	-	<4.55>	66.10	内面黒色処理
95	5号竪穴・床面	坏	口～底	70	灰白	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切	12.30	6.00	3.70	84.80	
96	5号竪穴・床面	坏	口～底	50	にぶい、橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	(13.00)	5.20	3.90	81.10	酸化鉄付着
97	5号竪穴・床面	坏	口～胴	10	浅黄橙	回転ナデ(不明)	回転ナデ(不明)	-	(14.40)	-	<3.80>	24.10	
98	5号竪穴・床面	坏	口～胴	10	にぶい、黄橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(10.35)	-	<3.00>	11.20	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
99	5号竪穴・貼床土、 P2炭化物層	坏	口～底	100	橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切(右)	14.20	6.50	4.20	173.0	
100	5号竪穴・貼床土	坏	口～胴	10	浅黄	回転ナデ	ミガキ	-	(17.70)	-	<3.70>	12.0	内面黒色処理
101	5号竪穴・貼床土、 P5	坏	口～底	50	にぶい橙	回転ナデ(右)	ミガキ	回転糸切	(15.60)	6.00	4.60	112.2	内面黒色処理 器面摩耗
102	5号竪穴・P2炭化 物層	坏	口～胴	20	黒	ヨコナデ・ハケ・ヘラナ デ・ケズリ	ミガキ	-	(13.00)	-	3.90	34.1	内面黒色処理 稜明瞭
103	5号竪穴・P2炭化 物層	坏	口～胴	30	橙	回転ナデ	回転ナデ	糸切	(10.80)	(4.70)	2.70	21.3	
104	5号竪穴・P2炭化 物層	坏	口～胴	10	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(11.60)	-	<2.20>	8.3	
105	5号竪穴・P2炭化 物層	坏	口～底	50	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	(10.20)	(4.60)	2.60	23.9	
106	5号竪穴・P3堆積 土	坏	口～底	20	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	糸切	(11.80)	(6.20)	3.00	26.3	
107	5号竪穴・P3堆積 土	坏	口～胴	20	灰白	回転ナデ(右)	ミガキ	-	(15.60)	-	<5.10>	31.1	内面黒色処理
108	5号竪穴・P3堆積 土	坏	口～底	60	橙	回転ナデ(右)	ミガキ	不明(摩耗)	(15.30)	6.00	5.80	129.7	内面黒色処理 器面摩耗
109	5号竪穴・P5	坏	口～底	100	灰白	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	11.20	5.40	3.65	117.7	
110	5号竪穴・P5	坏	口～底	40	橙	回転ロクロ	回転ロクロ	回転糸切(右)	(12.70)	(6.50)	3.50	39.1	
111	5号竪穴・P5	坏	口～底	40	にぶい橙	回転ナデ(右)	回転ナデ	糸切(右)	(12.00)	(6.10)	3.70	36.4	口縁角頭状
112	5号竪穴・P5	坏	口～胴	20	橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(13.80)	-	<3.55>	20.1	
113	5号竪穴・P5	坏	胴～底	30	にぶい橙	回転ナデ(右)	回転ナデ	回転糸切(右)	-	5.30	<2.00>	56.1	
114	5号竪穴・P5	坏	口～底	50	にぶい橙	回転ナデ	ミガキ	不明(摩耗)	(14.00)	5.80	5.30	94.9	内面黒色処理 器面摩耗
115	5号竪穴・堆積土	坏	口～底	50	にぶい橙	回転ナデ(右)	回転ナデ	糸切(右)	(12.00)	(6.00)	2.70	42.8	
116	5号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	淡橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(14.00)	-	<4.40>	16.7	
117	5号竪穴・堆積土	坏	口～胴	10	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(13.80)	-	<4.20>	12.5	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
118	5号竪穴・推積土	坏	口～底	30	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	(12.50)	(6.00)	3.05	19.7	
119	5号竪穴・推積土	坏	口～胴	30	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(12.80)	-	<3.50>	18.2	
120	5号竪穴・推積土	坏	口～胴	20	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(10.80)	-	<2.80>	14.6	
121	5号竪穴・推積土	坏	口～胴	10	にぶい褐	回転ナデ	回転ナデ	-	(15.70)	-	<4.20>	14.4	
122	5号竪穴・推積土	坏	胴～底	30	橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	-	4.40	<1.90>	33.0	
123	5号竪穴・推積土	坏	胴～底	30	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	-	5.20	<2.10>	42.1	
124	5号竪穴・推積土	坏	胴～底	30	浅黄橙	回転ナデ	ミガキ	不明(摩擦)	-	(6.00)	<4.65>	62.5	内面黒色処理
125	5号竪穴・貼床土	高台 坏	胴～高台	20	にぶい橙	回転ナデ	ミガキ	回転糸切	-	(7.00)	<1.45>	33.1	内面黒色処理
126	5号竪穴・貼床土	高台 坏	高台	10	浅黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	15.8	
127	5号竪穴・P2炭化 物層	高台 碗	胴～高台	20	橙	回転ナデ	ミガキ	糸切	-	(7.00)	<4.40>	53.6	内面黒色処理
128	5号竪穴・推積土	高台 坏皿 類	胴～高台	10	橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切	-	(7.40)	<2.80>	27.3	
129	5号竪穴・推積土	高台 碗皿 類	高台	10	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	<1.80>	12.7	
130	5号竪穴・推積土	高台 碗坏 類	胴～高台	30	明褐	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(右)	-	(8.10)	<3.20>	63.3	高台部貼付・酸化鉄付着
131	5号竪穴・P5堆積 土	甕	口～胴	10	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(18.20)	-	<3.60>	9.5	
132	5号竪穴・P5	甕	胴	10	にぶい褐	ケズリ	ナデ	ケズリ	-	(14.00)	<7.80>	148.8	
133	5号竪穴・P2炭化 物層	甕	胴	10	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	<5.10>	21.5	スス、コケ付着
134	5号竪穴・推積土 下部	甕	口～底	80	にぶい橙	回転ナデ(右)	回転ナデ	回転糸切(右)	(10.20)	(6.00)	8.10	185.3	穿孔



掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
135	5号竪穴・堆積土	甕	口	10	にぶい、橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	63.2	
136	6号竪穴・床面	坏 (軟質)	口～底	100	浅黄橙	回転ナデ(右)	ミガキ	不明(摩耗)	14.60	6.00	4.70	116.2	内面黒色処理 器面摩耗
137	6号竪穴・貼床内	坏	口～胴	10	にぶい、黄橙	ヨコナデ・指おさえ	ナデ	-	(13.00)	-	<4.00>	26.1	粘土紐巻上痕明瞭
138	6号竪穴・堆積土	坏 (軟質)	口～胴	20	にぶい、褐	回転ナデ	ミガキ	-	(14.60)	-	<3.80>	24.7	内面黒色処理
139	6号竪穴・堆積土	坏 (軟質)	口～底	20	橙	回転ナデ	ミガキ	不明(摩耗)	(15.20)	(6.60)	5.00	26.0	内面黒色処理 器面摩耗
140	6号竪穴・床面	鉢?	胴～底	10	褐灰	ナデ・ケズリ	ミガキ	剥落	-	-	<6.30>	87.9	内面黒色処理
141	6号竪穴・堆積土	羽釜	口	10	明赤褐	回転ナデ(剥落)	回転ナデ(剥落)	-	(11.40)	-	<2.20>	8.8	口縁部コゲ
142	6号竪穴・堆積土	坏 (軟質)	口～胴	20	浅黄橙	回転ナデ	ミガキ	-	(11.60)	-	<3.10>	14.2	内面黒色処理
143	6号竪穴・焼土内	甕	口～胴	10	にぶい、橙	回転ナデ→ハケ?	回転ナデ	-	(24.00)	-	<5.30>	32.2	
144	6号竪穴・焼土内	甕	口～胴	10	灰褐	回転ナデ	回転ナデ	-	(15.80)	-	<4.35>	17.8	
145	6号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	にぶい、橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(26.40)	-	<5.50>	38.8	
146	6号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	灰褐	回転ナデ	回転ナデ	-	(19.00)	-	<3.40>	19.2	
147	7号竪穴・床面上 器1	坏	口～底	70	にぶい、褐	回転ナデ→下位再調整 (手持ちヘラケズリ)	ミガキ	再調整の為切り 離し技法不明 (手持ちヘラケ ズリ)	(13.80)	5.10	4.90	94.3	内面黒色処理
148	7号竪穴・堆積土	坏	口～底	80	橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切(右)	10.80	4.60	2.60	52.8	器面摩耗
149	7号竪穴・堆積土	坏	胴～底	20	にぶい、橙	回転ナデ	ミガキ	回転糸切	-	5.60	<2.00>	66.1	内面黒色処理
150	7号竪穴・堆積土	坏	胴	20	浅黄橙	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切(摩耗)	-	4.70	<1.90>	37.5	器面摩耗
151	7号竪穴・堆積土	坏	口～底	40	橙	回転ナデ(摩耗)	ミガキ(摩耗)	不明(摩耗)	(12.00)	(5.00)	5.20	55.2	内面黒色処理 器面摩耗顕著
152	7号竪穴・堆積土	坏	口～胴	10	明褐灰	回転ナデ	ミガキ	-	(12.40)	-	<3.75>	14.3	内面黒色処理 器面摩耗

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
153	7号竖穴・堆積土	高台 坏	高台	20	灰白	回転ナデ	回転ナデ	-	-	(10.40)	<3.20>	51.1	
154	7号竖穴・堆積土	甕 類	胴	10	灰白	ケズリ・ナデ	ナデ	剥落	-	-	-	106.5	
155	7号竖穴・堆積土	甕	口~胴	10	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ・ナデ	-	(11.60)	-	<2.90>	11.4	
156	7号土坑・堆積土	坏	口~胴	20	にぶい橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(15.60)	-	<3.50>	22.2	
157	8号土坑・堆積土	坏	口~底	80	灰褐・黒	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ナデ・ケズリ	17.50	-	6.00	244.3	内外面黒色処理?
158	1号掘立(1号柱穴 列) P2堆積土	坏	胴~底	30	浅黄橙	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	回転糸切	-	5.50	<1.90>	28.2	
159	1号掘立(1号柱穴 列) P2堆積土	坏	胴~底	30	橙	回転ナデ→ハラナデ	回転ナデ・ナデ→ハケ	回転糸切(摩耗)	-	(7.00)	<3.30>	81.7	器面摩耗
160	C区 P1・底面	坏	口~底	60	にぶい橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切	(13.40)	6.10	4.10	115.7	
161	C区 P1・堆積土 下部	坏	口~胴	20	橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	-	(13.20)	-	<2.85>	22.9	
162	C区	坏	口~底	90	浅黄橙	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	回転糸切(右)	11.00	4.70	2.80	77.8	
163	C区	高台 坏	口~高台	30	にぶい褐	回転ナデ(右)	回転ナデ(右)	-	(14.80)	7.80	5.25	58.6	高台貼付
164	8号竖穴・張出部	高坏	脚	20	にぶい黄橙	ナデ	ミガキ	-	-	-	<3.20>	64.3	内面黒色処理 脚:ケズリ
165	8号竖穴・堆積土	甕	口~胴	10	明褐	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	13.60	-	<7.70>	69.2	
166	10号竖穴・堆積土	坏	口~底	60	褐灰	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	ナデ	(14.20)	-	6.80	231.0	内外面赤彩 口縁部摩耗 赤彩後に被熱している
167	10号竖穴・南側堆 積土	坏	口~胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	22.7	
168	10号竖穴・南側堆 積土	甕	口~胴	10	明褐	ハケ・ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.70)	-	<5.00>	41.8	
169	11号竖穴・11号竖 穴内土坑1堆積土	坏	口~底	50	明赤褐	ヨコナデ・ケズリ・ミガ キ	ヨコナデ・ミガキ	ケズリ	(13.80)	-	5.10	158.4	内外面赤彩
170	11号竖穴・土坑1・ 2堆積土	坏	口~底	60	赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	12.10	-	<5.50>	116.8	内外面赤彩

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
171	11号竪穴・西側堆積土	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ	-	(16.20)	-	<4.10>	17.9	器面摩耗
172	11号竪穴・西側堆積土	坏	口～胴	10	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	(12.20)	-	<4.90>	23.9	内外面赤彩
173	11号竪穴内土坑1・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい赤褐	ヨコナデ・ミガキ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ	-	(16.80)	-	<6.10>	16.3	内外面赤彩 器面摩耗
174	11号竪穴内土坑1・堆積土	坏	口～底	50	明赤褐	ヨコナデ・ケズリ・ミガキ	ミガキ(縦)	ケズリ	(13.30)	-	<2.50>	222.6	内外面赤彩
175	11号竪穴・堆積土	甕	胴	20	にぶい橙	ナデ	ナデ	-	-	-	<10.90>	159.5	胴下部内外面炭化物付着
176	11号竪穴・西側堆積土・土坑1堆積土	甕	口	10	浅黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.70)	-	<5.30>	67.1	内外面赤彩 器面摩耗
177	11号竪穴・南東側堆積土	甕	口～胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(16.00)	-	<5.00>	40.1	器面摩耗
178	11号竪穴・西側堆積土	甕	頸～胴	10	橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	99.5	
179	12号竪穴・堆積土	坏	口～底	70	赤褐	ヨコナデ・ケズリ(一部ミガキ)	ミガキ	ケズリ	(18.60)	-	7.60	257.0	内外面赤彩
180	12号竪穴・堆積土	坏	口～底	50	灰褐	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	16.70	-	8.00	227.9	器面摩耗
181	12号竪穴・堆積土	坏	口～底	80	赤褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ケズリ	10.60	-	5.80	176.7	平底風、赤く塗らないが器壁赤い
182	12・13号竪穴・堆積土	甕	胴～底	20	にぶい橙	ハケ・ナデ	ハケ	木葉痕	-	7.90	<5.60>	185.7	
183	13号竪穴・床面	坏	口～底	50	黒・明褐灰	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ミガキ	摩耗・丸底	16.40	-	<5.40>	168.1	内外面黒色処理
184	13号竪穴・床面	坏	口～胴	30	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(16.00)	-	<4.00>	53.2	内面黒色処理
185	13号竪穴・床面	坏	口～胴	20	橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ミガキ	-	(16.00)	-	<4.40>	51.8	内面黒色処理
186	13号竪穴・堆積土中部	坏	口～底	90	灰褐	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	摩耗・丸底	14.20	-	4.70	169.5	器面摩耗
187	13号竪穴・堆積土上部～中部	坏	口～胴	10	褐灰	ヨコナデ・ミガキ? (摩耗)	ミガキ	-	(14.00)	-	<3.40>	27.7	内外面黒色処理?

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
188	13号竪穴・堆積土 中部	坏	口～胴	10	褐灰	ナデ	ミガキ	-	(12.00)	-	<3.90>	32.0	内面黒色処理
189	13号竪穴・堆積土	坏	口～底	20	橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ケズリ	(14.00)	-	<4.70>	34.2	
190	13号竪穴・堆積土 中部	高坏 (赤 彩)	胴～脚	40	赤褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	-	(9.00)	<5.90>	31.3	11号溝上層出土破片と接合、 内面黒色処理、外面赤彩
191	13号竪穴・堆積土	坏	口～底	40	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	ミガキ	(16.00)	-	<5.00>	88.0	内外面赤彩
192	13号竪穴・堆積土	坏	口～底	30	にぶい橙	回転ナデ→下位再調整 (手持ちヘラケズリ)	ミガキ	糸切(摩耗)	(14.40)	(4.60)	4.70	39.4	内面黒色処理
193	13号竪穴・堆積土 中部	高坏	脚	20	にぶい橙	ナデ・ヨコナデ	ナデ	-	-	(11.00)	<2.50>	34.9	
194	13号竪穴・床面	甕	口～胴	80	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ・ナデ	-	22.60	-	<26.60>	688.0	
195	13号竪穴・カマド 周辺遺物No7	甕	口～底	90	褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	17.40	6.90	25.00	926.4	剥落激しい
196	13号竪穴・堆積土 中部	甕	口～頸	10	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	-	(19.80)	-	<5.70>	80.6	
197	13号竪穴・床面、 カマド周辺	甕	口～底	90	明褐	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ・ハケ	ナデ	15.10	7.40	26.10	926.6	胴下部剥落により不明瞭
198	13号竪穴・カマド 支脚	甕	胴～底	10	明赤褐	ナデ	ハケ・ナデ	木葉痕	-	7.30	<5.40>	196.0	
199	13号竪穴・堆積土	甕	口～底	70	明赤褐	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ケズリ	ケズリ	21.60	6.00	17.80	587.2	
200	13号竪穴・カマド 周辺	甕	口～底	90	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	14.00	6.90	17.10	625.1	
201	13号竪穴・南菰張 部堆積土	甕	口～胴	20	橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(18.00)	-	<8.00>	110.5	
202	14号竪穴・堆積土 上部	坏	口～底	40	褐灰	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ミガキ	ナデ	(15.40)	4.00	5.40	97.2	内面黒色処理 器面摩耗
203	14号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(15.50)	-	<5.10>	55.3	内面黒色処理

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
204	14号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(17.00)	-	<3.80>	44.7	内面黒色処理
205	14号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	20	浅黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(12.40)	-	<2.60>	24.6	内面黒色処理
206	14号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	40	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ (摩耗)	-	(15.00)	-	<3.60>	46.3	内面黒色処理
207	14号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	20	黒褐・灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(16.00)	-	<4.00>	30.1	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
208	14号竪穴・床面	高坏	口～脚	70	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	胴：ミガキ 脚：ハラケズリ	-	(16.20)	(10.20)	10.30	380.6	内面黒色処理
209	14号竪穴・床面	高坏	胴～脚	50	浅黄橙	ナデ・ヨコナデ	胴：ミガキ 脚：ハラケズリ	-	-	(9.60)	<7.30>	234.8	内面黒色処理
210	14号竪穴・堆積土	椀	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ (一部ミガキ)	ミガキ	-	(14.00)	-	<7.10>	62.7	内面黒色処理
211	14号竪穴・堆積土 上部	鉢	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	-	(20.80)	-	<3.40>	57.5	
212	14号竪穴・カマド 周辺	甕	胴～底	10	にぶい褐	ハラナデ・ハケ (摩耗)	ハケ	木葉痕	-	7.90	<5.10>	206.4	器面摩耗
213	14号竪穴・カマド 周辺	甕	胴～底	40	にぶい橙	ナデ・ハケ (摩耗)	ナデ・ハケ (摩耗)	木葉痕	-	8.30	<17.20>	667.7	器面摩耗
214	14号竪穴・カマド 周辺	甕	口～甕	90	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ハケ・ナデ (摩耗)	-	20.50	-	28.90	1838.0	器面摩耗顕著
215	14号竪穴・カマド 袖内	甕	胴	20	灰褐	ハケ	ハケ	-	-	-	<17.70>	229.0	
216	14号竪穴・堆積土	甕	口～胴	30	にぶい橙	ハケ・ナデ→ヨコナデ (摩耗)	ヨコナデ・ハケ・ナデ (摩耗)	-	21.50	-	<25.00>	579.8	器面摩耗顕著 口縁輪積み削れ
217	14号竪穴・堆積土	甕	口～胴	20	浅黄橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ (摩耗)	ナデ	-	(22.00)	-	<9.10>	134.2	器面摩耗
218	14号竪穴・堆積土	壺	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ (摩耗)	ハケ・ヨコナデ	-	(12.40)	-	<5.50>	47.4	器面摩耗
219	14号竪穴・堆積土	甕	口～胴	30	灰褐	ヨコナデ・ハケ (摩耗) より後不明)・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	22.30	-	<15.00>	475.2	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
220	15号竪穴・堆積土	鉢	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	-	-	-	-	89.1	
221	15号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ (摩耗)	ヨコナデ・ハケ	-	(14.60)	-	<6.00>	73.7	器面摩耗
222	15号竪穴・堆積土	壺	口～胴	10	浅黄橙	ヨコナデ (摩耗)・ナデ	ヨコナデ (摩耗)・ナデ	-	(15.20)	-	<10.90>	91.7	器面摩耗顕著
223	15号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(18.30)	-	<8.70>	71.2	
224	9号土坑・堆積土	坏	口～底	60	灰白・褐灰	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	ケズリ?	16.80	4.00	5.70	182.0	内面黒色処理 器面摩耗
225	9号土坑・堆積土	坏	口～胴	20	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(16.40)	-	<3.60>	34.4	内面黒色処理
226	9号土坑・堆積土	甕	口～底	80	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	13.50	6.30	12.10	449.5	
227	9号土坑・堆積土	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(12.80)	-	<9.50>	61.2	
228	12号土坑・堆積土	坏	口～底	50	にぶい褐	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(16.30)	6.00	4.50	187.7	内面黒色処理
229	12号土坑・堆積土	坏	胴～底	50	黒褐・にぶい褐	ミガキ・ナデ	ミガキ	ナデ	(16.00)	9.00	2.70	90.5	内外面黒色処理
230	12号土坑・堆積土	坏	口～胴	20	褐灰	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(14.00)	-	<3.70>	62.8	内面赤彩?
231	12号土坑・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい橙	ミガキ (摩耗)	ミガキ	-	(13.40)	-	<2.10>	14.6	内外面黒色処理?
232	12号土坑・堆積土	甕	胴	10	にぶい黄橙	ハケ	ナデ	-	-	-	-	-	
233	11号溝・堆積土	坏	口～胴	20	橙	ヨコナデ・ナデ	ミガキ (横・縦)	-	(15.80)	-	<5.10>	59.8	
234	11号溝・堆積土	坏	口～胴	10	灰褐	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(14.00)	-	<5.60>	46.7	
235	11号溝・堆積土	鉢?	胴～底	20	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ハケ	ナデ	-	4.80	<5.30>	137.4	胴部粉圧痕あり 内面黒色処理
236	11号溝・堆積土	甕	口～胴	10	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(12.20)	-	<6.75>	35.3	器面摩耗
237	16号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	黒・にぶい黄褐	ミガキ	ミガキ	-	(11.50)	-	<3.80>	30.9	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
238	16号竪穴・堆積土	坏	口～胴	10	黒・灰黄褐	ミガキ	ミガキ	-	(11.40)	-	<3.00>	22.6	内外面黒色処理・外面赤彩?
239	16号竪穴・床面、16号竪穴内P1堆積土	高坏	口～脚	50	黒・にぶい黄褐	ミガキ	脚：ミガキ	-	(12.20)	7.60	9.00	157.8	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
240	16号竪穴・堆積土	高坏	胴～脚	40	にぶい黄橙	ケズリ・ミガキ	胴：ミガキ 脚：ミガキ	-	-	-	<4.30>	149.8	内面黒色処理
241	16号竪穴・堆積土	高坏	胴～脚	40	にぶい橙	ハケ→ナデ・ヨコナデ	胴：弱いミガキ 脚：ハケ	-	-	13.40	<12.10>	298.8	胴内部に粘土紐巻上痕跡
242	16号竪穴・南側縁乱土	高坏	口～脚	90	にぶい黄橙	ミガキ	胴：ミガキ 脚：ミガキ	-	16.40	10.40	8.80	458.6	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
243	16号竪穴・床面	壺	口～底	90	浅黄橙	ハケ・ナデ・ミガキ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	摩耗	22.80	7.30	27.40	2166.8	
244	16号竪穴・床面	壺	口～胴	20	明赤褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	9.50	-	<4.00>	63.2	内外面赤彩
245	16号竪穴・堆積土	壺	胴～底	10	明褐灰	ナデ・ミガキ	ナデ・ミガキ	ナデ	-	11.10	<3.30>	250.4	
246	16号竪穴・堆積土	壺	口～底	80	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ (一部ハケ)	摩耗	(22.30)	7.80	22.30	1228.0	
247	16号竪穴・床面	甕	口～胴	20	にぶい褐	ハケ・ナデ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(18.00)	-	<11.00>	152.0	胴部内面スス附着
248	16号竪穴・床面	甕	口～胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(17.00)	-	<9.00>	111.4	
249	16号竪穴・床面	甕	口～胴	10	灰褐	ヨコナデ・ハケ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	(24.30)	-	<5.3>	61.4	器面摩耗
250	16号竪穴・床面	甕	口～底	100	にぶい橙	ハケ・ナデ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ	木葉痕・蛇の目状	14.70	7.20	13.50	540.8	内外面スス附着
251	16号竪穴・床面	甕	口～底	100	灰黄褐	ハケ・ナデ・ミガキ→ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ナデ・蛇の目	21.80	7.30	33.00	2238.7	胴部内外面下位スス附着
252	16号竪穴・床面	甕	胴～底	30	灰褐	ハケ→ナデ	ナデ	木葉痕・蛇の目状	-	(7.60)	<11.40>	264.6	
253	16号竪穴・床面	甕	口～胴	20	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(20.00)	-	<10.00>	122.6	胴部外面スス附着
254	16号竪穴・土坑1 堆積土	甕	口～胴	20	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(19.00)	-	<9.6>	97.6	
255	16号竪穴・土坑1 堆積土	甕	胴～底	40	灰黄褐	ナデ・ミガキ	ナデ	ナデ・蛇の目状	-	7.40	<24.60>	877.2	
256	16号竪穴・土坑1 堆積土	甕	口～底	80	にぶい黄褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	木葉痕・蛇の目	20.30	7.80	33.60	1960.2	胴部内外面下位スス附着



掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
257	16号竖穴・堆積土	甕	口～底	90	明褐灰	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	木葉痕	18.60	7.50	19.60	859.1	口縁部楕円形に歪む
258	16号竖穴・堆積土	甕	口～底	90	灰黄褐	ハケ・ナデ・ミガキ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目	19.60	7.00	19.40	1063.9	底部縁辺スス付着
259	16号竖穴・堆積土	甕	口～胴	10	灰白	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ	-	(21.00)	-	<5.70>	74.5	
260	16号竖穴・堆積土	甕	口～底	80	にぶい橙	ハケ・ナデ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目状	13.20	5.70	9.70	302.8	内面スス付着
261	16号竖穴・堆積土	甕	口～底	90	にぶい褐	ハケ・ナデ・ケズリ・ミガキ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ・蛇の目	16.20	6.50	11.60	486.9	内外面スス付着
262	16号竖穴・堆積土	甕	胴～底	30	灰白	ハケ→ナデ	ハケ・ナデ	蛇の目?	-	(8.00)	<11.30>	249.4	器面摩耗
263	16号竖穴・堆積土	甕	口～胴	20	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(20.60)	-	<7.80>	191.2	
264	16号竖穴・堆積土	甕	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(18.80)	-	16.90	327.3	胴部外面スス付着
265	16号竖穴・堆積土	甕	胴～底	20	明褐灰	ケズリ・ナデ	不明(摩耗)	ナデ	-	5.60	<6.20>	114.1	器面摩耗
266	16号竖穴・堆積土	甕	口～胴	10	明褐灰	ハケ・ナデ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	-	(18.20)	-	<6.50>	75.5	
267	16号竖穴・南御櫓 乱	甕	口～胴	20	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(19.00)	-	<10.20>	187.9	
268	17号竖穴・床面	坏	口～底	60	灰褐	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	15.45	-	<4.50>	152.7	内面黒色処理
269	17号竖穴・床面	坏	口～底	90	黒褐	ヨコナデ・ケズリ・ミガキ	ミガキ	ケズリ	(14.60)	-	4.10	241.0	内外面黒色処理
270	17号竖穴・床面	坏	口～底	30	灰褐	ミガキ	ミガキ	ナデ・ミガキ	(13.00)	-	<3.75>	45.0	内面黒色処理
271	17号竖穴・床面	坏	胴～底	20	灰白	ヨコナデ・ナデ	ナデ・ミガキ	ケズリ	-	-	-	23.1	
272	17号竖穴・貼床	坏	口～底	70	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ミガキ	ナデ・ミガキ	(14.40)	-	4.05	150.9	内面黒色処理
273	17号竖穴・貼床	坏	口～胴	40	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(15.20)	-	<4.65>	118.7	内面黒色処理
274	17号竖穴・貼床	坏	口～胴	10	赤褐	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	10.6	内外面赤彩
275	17号竖穴・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい赤褐	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(17.00)	-	<2.90>	13.7	内外面赤彩
276	17号竖穴・堆積土	坏	口～胴	20	黒褐	ヨコナデ・ナデ・ケズリ・ミガキ	ミガキ	-	(12.80)	-	<4.65>	51.7	内外面黒色処理?

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
277	17号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	褐灰	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ナデ・ミガキ (摩耗)	-	-	-	-	26.0	内外面赤彩・器面摩耗
278	17号竪穴・床面	鉢	胴～底	10	灰赤	ナデ	ナデ	剥落	-	(6.00)	<5.30>	47.4	内面赤彩
279	17号竪穴・堆積土	甌	胴～底	10	灰褐	ケズリ	ナデ (一部ミガキに近い)	単孔	-	-	-	61.3	内面下位に使用によるとみられる擦痕あり
280	17号竪穴・貼床、床面	壺	口～胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	14.60	-	<6.10>	78.6	内外面赤彩?・器面摩耗
281	17号竪穴・貼床、床面	壺	胴～底	30	にぶい褐	ナデ	ナデ	ナデ	-	(7.50)	<13.20>	406.7	器面摩耗
282	17号竪穴・堆積土	甌	口～胴	20	淡橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ・ナデ→ヨコナデ	-	19.10	-	<6.80>	238.4	
283	17号竪穴・堆積土	甌	口～胴	30	にぶい橙	ハケ・ケズリ→ヨコナデ	ハケ・ナデ→ヨコナデ	-	15.60	-	<12.30>	187.8	
284	17号竪穴・堆積土	甌	口～胴	20	にぶい橙	ハケ・ナデ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	22.00	-	<5.50>	169.6	
285	17号竪穴・堆積土	甌	口～頸	10	にぶい黄褐	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	-	-	-	-	42.5	
286	17号竪穴・堆積土	甌	口～胴	10	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ→ナデ	ハケ→ヨコナデ	-	-	-	-	48.9	
287	18号竪穴・床面	坏	口～底	100	黒褐	ナデ・ヨコナデ→ミガキ	ミガキ	ミガキ	14.10	-	3.90	231.2	内外面黒色処理・底面寛書 [+]
288	18号竪穴・床面	坏	胴～底	60	浅黄橙	ケズリ→ミガキ	ミガキ	ケズリ	(16.60)	-	7.50	132.1	内面黒色処理
289	18号竪穴・カマド 燃焼部	坏	口～底	90	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	13.00	-	4.90	200.2	内面黒色処理
290	18号竪穴・カマド 支脚 (右側)	坏	口～底	90	にぶい褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ミガキ	ナデ	15.60	-	5.80	257.2	内面黒色処理
291	18号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	-	(15.40)	-	<6.10>	33.5	内面黒色処理
292	18号竪穴・堆積土	坏	口～胴	30	黒・灰白	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	-	(14.40)	-	<4.70>	55.4	内面黒色処理
293	18号竪穴・床面	高坏	口～脚	90	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	胴：ミガキ 脚：ケズリ	-	13.00	8.60	8.50	280.7	内面黒色処理
294	18号竪穴・床面	高坏	口～脚	90	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	15.20	8.80	9.00	312.2	内面黒色処理
295	18号竪穴・カマド 支脚 (左側)	高坏	口～脚	90	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	胴：ミガキ 脚：ケズリ	-	-	-	<6.80>	288.8	内面黒色処理

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
296	18号堅穴・貼床土	高坏	脚	10	明赤褐	ヨコナデ	ケズリ	-	-	(9.00)	<2.00>	10.7	外面赤彩
297	18号堅穴・堆積土	高坏	胴~脚	70	灰白	ヨコナデ・ミガキ	胴：ミガキ 脚：ケズリ	-	-	6.80	<5.80>	131.0	内面黒色処理
298	18号堅穴・堆積土 上部	高坏	口~脚	50	にぶい赤褐	ヨコナデ・ミガキ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	12.20	-	<7.10>	161.8	内面黒色処理
299	18号堅穴・床面	鉢	口~胴	10	黒	ミガキ	ミガキ	-	(22.40)	-	<3.70>	56.1	内外面黒色処理
300	18号堅穴・貼床	壺	口~胴	30	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	-	20.20	-	<8.60>	253.1	
301	18号堅穴・床面	壺	口~胴	50	明褐灰	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	18.40	-	<17.30>	918.0	
302	18号堅穴・堆積土	片口	口~底	70	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	15.00	7.50	12.50	453.8	
303	18号堅穴・床面、 P1堆積土	壺	口~胴	40	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	24.00	-	<18.40>	1012.1	
304	18号堅穴・床面	甕	口~胴	50	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	14.70	-	<10.00>	370.6	
305	18号堅穴・堆積土	壺	口~胴	30	にぶい褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ ミガキ	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	-	-	-	<21.40>	611.4	器面摩耗
306	18号堅穴・床面、 カマド付近	甕	口~胴	20	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	21.70	-	<9.10>	226.3	
307	18号堅穴・床面	甕	口~底	90	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目	(17.80)	7.80	23.80	1275.4	
308	18号堅穴・床面、 カマド内堆積土	甕	口~胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	(15.10)	-	<9.50>	81.2	器面摩耗
309	18号堅穴・床面、 貼床	甕	口~胴	50	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	19.00	-	<11.40>	622.5	
310	18号堅穴・床面	甕	口~胴	50	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	20.00	-	<16.80>	1034.8	
311	18号堅穴・カマド 支脚 (左側)	甕	胴~底	30	浅黄橙	ナデ	ナデ	木葉痕?	-	(8.00)	<11.20>	280.4	底部イネ圧痕?
312	18号堅穴・カマド 支脚 (左側)	甕	口~底	100	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	12.10	6.20	10.30	415.7	内面黒色処理
313	18号堅穴・床面	甕	口~胴	80	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(15.20)	-	<16.00>	622.5	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
314	18号竪穴・カマド 左袖堆積土上位一 括	甕	口～底	40	にぶい、黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	(12.80)	(6.40)	12.90	215.0	器面摩耗
315	18号竪穴・カマド 左袖堆積土	甕	口～底	50	にぶい、橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	15.80	7.80	16.90	465.0	
316	18号竪穴・カマド 支脚(右側)	甕	口～底	100	橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	15.40	6.60	16.00	722.1	
317	18号竪穴・カマド 煙道部堆積土	甕	口～胴	20	にぶい、橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	22.70	-	<19.50>	300.9	
318	18号竪穴・堆積土 上部	甕	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	-	(17.00)	-	<7.30>	104.3	
319	18号竪穴・堆積土 上部	甕	口～胴	70	にぶい、橙	ナデ・ケズリ(摩耗)	ハケ・ナデ(摩耗)	-	16.70	-	<17.40>	708.7	軋?、器面摩耗顕著
320	18号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(22.60)	-	<9.00>	84.7	
321	20号竪穴・床面	坏	口～胴	20	橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ミガキ	-	(16.00)	-	<3.70>	22.4	内面黒色処理
322	20号竪穴・西側堆 積土	坏	胴～底	30	にぶい、黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	-	-	<2.90>	56.5	内面黒色処理
323	20号竪穴・堆積土	壺	胴～底	80	にぶい、橙	ヨコナデ・ハケ・ケズリ・ ミガキ・ナデ	ナデ	木葉痕	-	8.90	<21.70>	908.8	内外面共に一部黒斑有
324	20号竪穴・床面	壺	口～胴	30	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	(18.80)	-	<12.10>	302.5	
325	20号竪穴・床面	壺	胴～底	30	明黄褐	ハケ→ミガキ(摩耗)	ナデ	摩耗	-	(9.00)	<14.60>	407.8	
326	21号竪穴・床面	坏	口～底	40	にぶい、橙	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	ナデ	(15.80)	-	<7.30>	96.9	内面赤彩?
327	21号竪穴・床面、 P7堆積土	坏	口～胴	10	赤褐	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ	ミガキ	-	(14.20)	-	<4.30>	34.9	内外面赤彩
328	21号竪穴・床面	坏	口～胴	20	橙	ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	-	-	-	43.2	内外面赤彩
329	21号竪穴・床面	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ・ナデ	ナデ?(摩耗)	-	-	-	-	15.4	器面摩耗、須恵器环蓋模倣?
330	21号竪穴・P7堆 積土	坏	口～底	60	にぶい、橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	16.70	4.60	6.70	309.6	内外面赤彩・体部穿孔

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
331	21号竪穴・床面	坏	口～底	70	にぶい赤褐	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ? (摩耗)	ナデ	14.20	4.80	8.70	320.9	器面摩耗
332	21号竪穴・床面	坏	口～底	80	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	12.60	5.10	9.80	311.0	器面摩耗
333	21号竪穴・床面	坏	口～胴	30	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(12.00)	-	<7.70>	116.3	内面黒色処理
334	21号竪穴・床面	坏	口～胴	10	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ (摩耗)	ミガキ	-	-	-	-	34.2	内外面赤彩・器面摩耗
335	21号竪穴・床面	甕	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	71.9	
336	21号竪穴・床面	甕	口～底	70	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	ナデ	(18.70)	8.40	31.30	1690.3	器面摩耗
337	21号竪穴・床面	甕	胴	30	にぶい橙	ナデ	ナデ・ハケ	-	-	-	<19.40>	553.4	器面摩耗
338	23号竪穴・床面	甕	胴～底	40	灰黄褐	ケズリ・ナデ	ナデ	ケズリ	-	7.80	<18.40>	1084.1	
339	14号土坑	壺	胴～底	90	橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ? (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	摩耗	12.40	2.40	13.70	428.6	器面摩耗
340	15号土坑・堆積土	甕	口	10	浅黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	8.3	
341	24号竪穴・南西区 床面	坏	口～底	50	明褐灰	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(10.80)	-	4.20	77.8	須惠器模倣形態?
342	24号竪穴・床面	坏	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(15.20)	-	<4.25>	59.8	内面黒色処理
343	24号竪穴・南西区 床面、4層	坏	口～底	70	灰黄褐・黒	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	ミガキ	16.00	-	4.60	151.4	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
344	24号竪穴・P1堆 積土、貼床	坏	口～胴	40	黒・にぶい黄 橙	ミガキ	ミガキ	ミガキ	(13.30)	-	<4.30>	73.1	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
345	24号竪穴・P1堆 積土、堆積土中部	坏	口～底	80	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	ケズリ・ミガキ	(9.80)	-	4.70	93.8	
346	24号竪穴・中央- 西側区	坏	口～胴	20	灰黄褐	ミガキ	ミガキ	-	(16.00)	-	<4.70>	36.5	
347	24号竪穴・4層	坏	口～底	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ (摩耗) ケズリ	ミガキ	ケズリ	14.60	-	5.10	179.2	器面摩耗・内面黒色処理
348	24号竪穴・4層	坏	口～底	90	浅黄橙	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ	ミガキ	ケズリ	(16.25)	-	5.10	270.4	内面黒色処理
349	24号竪穴・4層	坏	口～底	50	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(17.70)	(6.00)	5.40	191.0	器面摩耗・内面黒色処理

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
350	24号竖穴・4層	坏	口～底	40	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ミガキ	ハケメ	(12.70)	-	4.00	69.8	内面黒色処理・底部が薄く なっている
351	24号竖穴・中央区 堆積土下部	坏	口～底	80	灰白	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	不明(摩耗)	13.80	5.00	5.85	226.9	器面摩耗・内面黒色処理
352	24号竖穴・4層、 堆積土下部	坏	口～底	70	黒褐・にぶい 黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(13.80)	-	3.75	137.6	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
353	24号竖穴・堆積土 下部	坏	口～底	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(14.90)	-	3.70	77.1	内面黒色処理・平底風
354	24号竖穴・北東区 堆積土	坏	口～底	50	浅黄橙	ヨコナデ・ハケ(摩耗)	不明(摩耗)	不明(摩耗)	(13.40)	(6.00)	3.90	88.8	
355	24号竖穴・中央- 東区堆積土	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	(14.00)	-	<3.8>	15.2	
356	24号竖穴・中央区 2層	坏	口～胴	10	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(13.90)	-	<3.85>	13.1	
357	24号竖穴・中央- 西区堆積土	坏	口～胴	10	灰白	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(15.70)	-	<5.00>	35.3	
358	24号竖穴・2層	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	(18.40)	-	<6.05>	22.9	内外面赤彩、5cの遺物
359	24号竖穴・2層	坏	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(13.20)	-	<5.30>	51.3	内面黒色処理
360	24号竖穴・南西区 床面	高坏	胴～脚	30	灰白	ミガキ・ヨコナデ	胴：ミガキ 脚：ケズ リ・ナデ	-	-	9.90	<4.80>	102.8	内面黒色処理
361	24号竖穴・4層	高坏	脚	30	にぶい黄橙	ナデ	胴：ナデ 脚：ハケ・ ナデ	-	-	(8.60)	<6.00>	127.9	孔部円形
362	24号竖穴・張出部 焼土面	高坏	胴～脚	50	灰白	ハケ・ナデ	胴：ミガキ 脚：ナデ・ ケズリ	-	-	6.20	<5.50>	112.5	内面黒色処理
363	24号竖穴・4層	高坏	胴～脚	30	灰白	ナデ・ヨコナデ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	-	(8.40)	<5.20>	154.1	内面黒色処理
364	24号竖穴・4層	高坏	胴～脚	40	黄橙	ナデ	胴：ミガキ 脚：ケズ リ・ナデ	-	-	-	<5.30>	174.4	内面黒色処理
365	24号竖穴・中央区 堆積土	高坏	胴～脚	20	灰白	ナデ・ヨコナデ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	-	(7.20)	<5.65>	36.9	内面黒色処理
366	24号竖穴・4層	高坏	口～脚	90	黒褐・にぶい 橙	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	(14.30)	-	<7.40>	423.6	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
367	24号竖穴・P1堆積土	坏	口～胴	10	橙	ミガキ	ミガキ	-	(17.00)	-	<4.70>	38.9	内面黒色処理?
368	24号竖穴・中央区堆積土上部	鉢	口～胴	20	にぶい、黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(23.00)	-	<9.40>	145.3	器面摩耗
369	24号竖穴・中央区堆積土	鉢	口～胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ケズリ(摩耗)	ナデ	-	(15.00)	-	<7.10>	46.9	器面摩耗
370	24号竖穴・北東区床面	壺・瓶類	口～胴	10	にぶい、黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(16.00)	-	<4.50>	29.7	
371	24号竖穴・北東区床面、貼床	壺	胴	10	にぶい、橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ハケ・ナデ	-	-	-	<5.20>	87.5	
372	24号竖穴・中央-西区埋下	壺	胴～底	10	浅黄橙	ハケ	ハケ	木葉痕	-	(8.70)	<2.60>	102.7	
373	24号竖穴・4層	壺	口～胴	20	浅黄橙	ヨコナデ・ハケ(摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	(22.30)	-	<16.70>	330.4	器面摩耗
374	24号竖穴・床面	甕	口～底	90	浅黄橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ナデ	19.50	8.10	22.60	1118.3	体部内外面スス付着
375	24号竖穴・床面	壺	口～底	60	にぶい、褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ・ケズリ	ナデ	(23.60)	8.50	28.90	1545.2	
376	24号竖穴・床面	甕	口～底	100	にぶい、黄橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	20.80	7.40	24.40	1262.8	胴部内外面スス付着
377	24号竖穴・床面	甕	口～底	100	にぶい、黄橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ・蛇の目状	20.00	6.90	26.30	1562.9	胴上部剥落著しい
378	24号竖穴・床面	甕	口～底	100	にぶい、橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	17.30	7.70	18.50	802.2	内面コゲ付着
379	24号竖穴・床面	甕	口～底	100	にぶい、黄橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	20.80	8.40	32.00	1907.6	胴部内外面スス付着
380	24号竖穴・床面	甕	口～胴	50	にぶい、橙	ハケ・ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(19.70)	-	<31.0>	829.5	内面コゲ付着
381	24号竖穴・床面	甕	胴～底	80	にぶい、橙	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ナデ	-	7.80	<22.60>	1119.6	内面下位スス付着
382	24号竖穴・床面	甕	胴～底	10	黒褐	ハケ・ミガキ	ハケ	木葉痕・蛇の目状	-	(9.00)	<5.30>	205.6	
383	24号竖穴・床面、P1堆積土	甕	口～底	90	にぶい、橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ナデ	17.90	7.40	19.20	841.1	
384	24号竖穴・4層	甕	口～胴	20	灰褐	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ	-	(20.80)	-	<13.20>	184.2	



掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
385	24号堅穴・床面	甕	口～胴	30	褐灰	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ハケ	-	(21.90)	-	<22.60>	304.5	
386	24号堅穴・土坑2 底面・貼床	甕	口～胴	20	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ・ナデ	-	(18.80)	-	<8.90>	133.5	
387	24号堅穴・床面	甕	口～底	70	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ナデ	(16.50)	6.80	15.60	454.6	
388	24号堅穴・4層	甕	胴～底	30	にぶい橙	ナデ・ケズリ・ミガキ	ナデ・ケズリ・ミガキ	ナデ	-	8.20	<9.00>	352.3	
389	24号堅穴・4層	甕	口～底	50	にぶい黄橙	ハケ・ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	(13.60)	6.60	15.90	256.0	
390	24号堅穴・床面	甕	口～底	50	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ケズリ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ	ナデ・蛇の目	(18.00)	7.00	17.30	428.4	
391	24号堅穴・堆積土	甕	胴～底	20	にぶい黄橙	ナデ	ハケ・ナデ	ナデ	-	(8.90)	<7.20>	113.1	幅の狭いヘラを使っている。 ミガキではない
392	24号堅穴・中央区 堆積土下部	甕	口～底	50	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	(10.20)	4.80	9.20	143.6	器面摩耗
393	24号堅穴・4層	甕	口～胴	20	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	-	(18.00)	-	<10.50>	234.8	
394	24号堅穴・貼床、 P2堆積土	甕	胴	40	褐灰	ハケ・ケズリ→ミガキ	ハケ・ナデ・ミガキ	-	-	-	<12.10>	574.1	
395	24号堅穴・堆積土	甕	胴～底	30	にぶい橙	ハケ・ナデ	ナデ・ハケ	木葉痕	-	(6.00)	<11.40>	201.7	
396	24号堅穴・堆積土 上部	甕	口～胴	20	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(15.60)	-	<13.40>	115.9	器面摩耗・口縁平行沈線
397	24号堅穴・中央区 堆積土上部	甕	口～胴	30	灰白	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	(18.00)	-	<10.90>	158.1	
398	24号堅穴・中央区 2層	甕	胴～底	20	にぶい黄橙	ハケ・ナデ	ナデ・ハケ	木葉痕	-	(7.80)	<6.60>	223.2	幅の狭いヘラを使っている。 ミガキではない
399	25号堅穴・南西区 103a層	坏	口～胴	20	褐灰	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(14.60)	-	<3.90>	20.0	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
400	25号堅穴・南東区 104層上面	坏	口～底	90	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ	ミガキ	ハケメ	(16.40)	-	<5.10>	244.9	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
401	25号堅穴・南西区 堆積土下部	坏	口～底	70	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ミガキ(摩耗)	ナデ	(16.70)	-	5.10	201.3	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
402	25号竖穴・104層 上面	坏	口～胴	30	褐灰	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(11.80)	-	<3.70>	60.2	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
403	25号竖穴・南西区 堆積土下部	碗	口～底	40	明褐灰	ミガキ	ミガキ	ミガキ	(14.60)	-	<5.80>	119.6	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
404	25号竖穴・南東区 104層上面	坏	口～胴	20	にぶい黄橙・ 橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(15.20)	-	<3.50>	29.4	
405	25号竖穴・101～ 103層	碗	口～底	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ミガキ	ケズリ	(16.80)	-	<5.10>	73.1	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
406	25号竖穴・南東区 堆積土下部	坏 高坏	口～胴	20	黒・灰黄褐	ミガキ・ナデ	ミガキ	-	(12.80)	-	<7.40>	58.7	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
407	25号竖穴・北西区 104層上面	坏	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ	ミガキ	-	(16.80)	-	<3.40>	49.8	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
408	25号竖穴・104層 上面	坏	口～底	40	褐灰	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	ミガキ	(14.00)	-	<3.1>	45.0	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
409	25号竖穴・南西区 103層	坏	口～底	30	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(15.80)	-	4.30	63.3	
410	25号竖穴・南ベル ト104層	壺	口	10	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	-	(27.60)	-	<4.90>	109.6	
411	25号竖穴・104層 上面	高坏	脚	40	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ・ ケズリ	胴：ミガキ 脚：ケズ リ・ヨコナデ	-	-	-	<7.30>	174.3	脚部に透かし孔1個
412	25号竖穴・南東区 堆積土	高坏	胴～脚	40	灰白	ナデ・ヨコナデ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	-	(8.20)	<5.20>	82.7	内面黒色処理
413	25号竖穴・南東区 101層	高坏	口～脚	50	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ (指?)	ヨコナデ・ナデ (指?)	-	12.50	-	<4.60>	105.9	
414	25号竖穴・104層 上面	壺	頸～底	70	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	-	8.00	<24.20>	2062.8	
415	25号竖穴・南東区 堆積土下部	高坏	口～脚	30	橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	-	12.00	-	<3.80>	36.6	
416	25号竖穴・101～ 103層	鉢	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ・ハケ	ミガキ	-	(22.00)	-	<8.30>	121.7	
417	25号竖穴・南東区 101層	鉢	口～胴	40	にぶい橙	ミガキ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(23.00)	-	<5.30>	137.4	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
418	25号竪穴・南東区 101層	壺	頸～胴	10	橙・にぶい橙	ヨコナデ・ハケ(摩擦)	ヨコナデ・ハケ(摩擦)	-	-	-	-	36.1	器面摩擦・内外面赤彩?
419	25号竪穴・104層 上面・104層炭化 材範囲直下	甕	胴～底	40	にぶい黄橙	ハケ	ハケ	ナデ	-	7.80	<15.80>	446.8	外面スス付着
420	25号竪穴・104層 上面	甕	口～胴	40	灰黄褐	ハケ→ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ	-	(16.40)	-	<15.10>	326.7	
421	25号竪穴・104層 上面	甕	口～胴	10	褐灰	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ	-	-	-	-	63.7	
422	25号竪穴・104層 上面	甕	口～胴	40	灰黄褐	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(20.20)	-	<18.50>	316.9	
423	25号竪穴・南東区 堆積土	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ	-	(13.60)	-	<11.30>	92.8	
424	25号竪穴・南東区 101層	甕	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(15.20)	-	<8.00>	81.0	
425	26号竪穴・北-中 央区・堆積土上部	坏	胴	10	明赤褐	ヨコナデ・ハケ	ミガキ(摩擦)	-	-	-	-	30.4	内外面赤彩
426	26号竪穴・1層土 師	高坏	胴～脚	70	灰白	ハケ・ナデ・ミガキ	ミガキ(摩擦)	-	-	-	<6.80>	167.6	内面黒色処理・器面摩擦
427	26号竪穴・中央 -中央区堆積土上 部・1層土師	壺	口～胴	90	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ・ケズリ・ ナデ(一部ミガキ)	ヨコナデ・ナデ	-	(17.00)	-	<18.00>	855.9	器面摩擦
428	26号竪穴・中央部 1層	壺甕 類	口	10	にぶい黄橙	ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	-	-	-	-	13.4	
429	26号竪穴・床面	甕	口～底	70	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ	木葉痕	19.00	8.30	21.10	1044.8	
430	26号竪穴・1層	甕	口～底	100	橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ケズリ	19.60	7.80	29.90	2492.9	内外面スス付着
431	26号竪穴・1層	甕	口～底	100	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ケズリ・ ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	木葉痕	20.00	10.00	32.10	1809.4	
432	26号竪穴・1層	甕	口～底	90	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ・ ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	木葉痕	22.70	9.20	31.10	1892.2	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
433	26号竖穴・1層	甕	口～底	90	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ケズリ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ	ナデ	23.50	7.60	25.60	1456.4	27号竖穴 南西区 埋土上部 出土破片と接合
434	26号竖穴・中央区 1層	甕	口～胴	30	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(21.10)	-	<11.50>	471.9	
435	26号竖穴・中央区 1層	甕	頸～胴	10	橙	不明(摩擦)	不明(摩擦)	-	-	-	-	25.0	器面摩擦
436	27号竖穴・床面	坏	口～底	80	にぶい黄褐	ミガキ・ナデ	ミガキ	ナデ	10.60	-	3.55	102.0	内面一部黒色を呈する
437	27号竖穴・南東区 堆積土中部	坏	口～胴	20	黒褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ミガキ	-	9.50	-	<3.30>	33.4	内外面黒色処理
438	27号竖穴・床面	坏	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ・ナデ・ミガキ	ミガキ	ナデ	(17.00)	-	<5.90>	75.5	内面黒色処理
439	27号竖穴・床面	鉢	口～胴	20	明赤褐・にぶ い褐	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	(20.00)	-	<4.90>	72.1	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
440	27号竖穴・北東区 堆積土	高坏	口～脚	80	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	(16.80)	-	<8.00>	402.5	内面黒色処理
441	27号竖穴・床面	壺	口～底	90	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	18.70	7.20	25.90	1495.6	
442	27号竖穴・床面	壺	口～底	90	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	木葉痕	(21.20)	7.60	29.30	2221.1	底面植物種子圧痕(イネ)?
443	27号竖穴・床面	壺	口～底	70	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ナデ	(15.30)	7.80	24.20	1118.3	
444	27号竖穴・床面	壺	胴～底	30	浅黄橙	ハケ・ナデ	ナデ	ナデ	-	8.00	<7.80>	233.0	
445	27号竖穴・堆積土 中部	壺	頸～底	70	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ・蛇の目状	-	8.60	<29.90>	2782.7	
446	27号竖穴・床面、 カマド上面	甕	口～胴	20	橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	15.70	-	<7.60>	110.9	
447	27号竖穴・床面	甕	胴～底	20	にぶい橙	ナデ	ナデ	ナデ	-	8.10	<6.00>	262.2	器面摩擦
448	27号竖穴・床面	甕	口～底	100	浅黄橙	ヨコナデ・ハケ(摩擦)	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	14.90	7.00	29.20	1531.2	器面摩擦・剥落
449	27号竖穴・床面	甕	口～底	90	橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	21.25	7.60	33.50	777.5	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
450	27号竪穴・床面	甕	口～胴	70	橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	-	19.40	-	<22.00>	1084.8	
451	27号竪穴・床面	甕	口～胴	20	橙	ハケ→ヨコナデ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	-	(18.20)	-	<9.80>	113.1	器面摩耗
452	27号竪穴・床面、 貼床・P2 堆積土	甕	口～底	80	橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ・ ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	21.90	7.10	29.20	1247.8	
453	27号竪穴・床面、 北西区堆積土	甕	口～底	90	にぶい、褐	ハケ→ヨコナデ・ナデ・ ケズリ	ハケ・ナデ	ナデ	16.80	7.00	22.50	856.1	
454	27号竪穴・床面	甕	口～底	50	橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ナデ	(17.20)	6.40	13.50	361.7	内面スス付着
455	27号竪穴・床面	甕	口～胴	20	にぶい、褐	ハケ→ヨコナデ・ケズリ・ ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(23.40)	-	<20.00>	299.3	
456	27号竪穴・床面	甕	口～胴	10	にぶい、褐	ヨコナデ・ハケ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	17.80	-	<7.00>	77.9	器面摩耗
457	27号竪穴・床面	甕	口～底	80	浅黄橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	木葉痕	(17.15)	(6.00)	26.05	806.3	
458	27号竪穴・床面	甕	口～胴	30	にぶい、橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ (摩 耗)	ヨコナデ・ハケ	-	(16.20)	-	<9.50>	158.0	器面摩耗
459	27号竪穴・床面	甕	口～胴	10	にぶい、黄橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.20)	-	<6.70>	74.7	
460	27号竪穴・南西区 堆積土中部	甕	胴～底	30	褐灰	ハケ・ナデ・ケズリ	ハケ・ナデ	ナデ	-	(6.40)	<11.0>	220.0	
461	27号竪穴・南西区 堆積土	甕	胴～底	20	橙	ハケ・ナデ	ナデ	木葉痕	-	7.10	<4.50>	170.3	
462	27号竪穴・床面、 カマド	甕	口～底	80	にぶい、褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	10.50	6.40	13.50	468.2	
463	27号竪穴・堆積土 中部	甕	胴～底	10	にぶい、赤褐	ナデ	ナデ	疵の目状	-	7.70	<5.90>	135.6	
464	28号竪穴・堆積土 下部・貼床	坏	口～底	60	橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	(12.40)	-	4.00	94.3	
465	28号竪穴・床面	坏	口～底	80	黒褐・浅黄橙	ミガキ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	15.70	-	4.10	177.5	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
466	28号竪穴・床面	坏	口～底	50	黒褐・灰白	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ミガキ	ハケメ	15.90	8.00	4.60	132.0	27号竪穴堆積土出土破片と接 合、内面黒色処理、底面磨書 「+」

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
467	28号竪穴・床面	坏	口～底	30	黒褐・浅黄橙	ミガキ・ケズリ・ナデ	ミガキ	ケズリ	(15.00)	-	3.70	82.4	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
468	28号竪穴・1層	壺	胴～底	10	にぶい黄橙	ハケ (摩耗)	ハケ (摩耗)	ナデ	-	(8.80)	<4.10>	107.4	器面摩耗
469	28号竪穴・床面	鉢	胴～底	10	にぶい黄橙	ナデ	ナデ	ナデ	-	(4.00)	<3.00>	63.7	器面摩耗
470	28号竪穴・床面	壺	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(25.60)	-	<6.80>	115.7	27号竪穴南側堆積土出土破片と接合
471	29号竪穴・床面	坏	口～底	60	橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ? (摩耗)	ナデ	(16.00)	6.80	6.80	360.0	内面赤彩?
472	29号竪穴・床面	鉢	口～底	100	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	12.30	7.50	8.10	421.2	外面一部黒色を呈する
473	29号竪穴・床面	甕	口～胴	20	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(21.60)	-	<7.50>	240.3	
474	29号竪穴・床面	甕	口～胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(21.20)	-	<6.30>	88.3	
475	30号竪穴・検出面	甗	口～胴	40	橙・黒褐	ヨコナデ・ナデ・ケズリ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	22.30	-	<22.60>	953.4	器面摩耗
476	30号竪穴・検出面	甗	胴～底	10	橙・黒褐	ナデ・ケズリ	ナデ	単孔	-	8.80	<10.00>	155.1	器面摩耗
477	31号竪穴・検出面	坏	口～胴	10	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(12.90)	-	<4.20>	64.7	内面黒色処理
478	31号竪穴・堆積土	鉢	口～胴	10	にぶい褐	ハケ・ミガキ	ミガキ	-	(22.40)	-	<5.40>	78.9	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
479	31号竪穴・堆積土	壺	口～底	70	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	木葉痕	(17.30)	7.70	24.80	894.1	
480	31号竪穴・検出面	壺	口～底	90	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	18.40	7.60	33.60	2910.0	胴部外面下位スス附着
481	31号竪穴・検出面	甕	口～胴	10	褐灰	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	-	(14.90)	-	<7.20>	73.9	外面スス附着
482	31号竪穴・堆積土	甕	胴～底	40	灰褐	ケズリ・ナデ	ナデ・ハケ	ナデ	-	6.70	<16.10>	4781.1	
483	31号竪穴・堆積土 1層	甕	胴	30	灰黄褐	ハケ	ハケ	-	-	(7.40)	<16.10>	284.9	
484	32号竪穴・カマド	坏	口～胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	-	(16.80)	-	<6.10>	40.5	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
485	32号竪穴・南西区 床面	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ	不明(摩擦)	-	-	-	-	13.4	
486	32号竪穴・床面	坏	口～底	90	赤褐・黒褐	ヨコナデ・ケズリ・ミガキ	ヨコナデ・ケズリ・ミガキ	ミガキ	15.00	-	5.20	240.0	内外面赤彩 内外面黒色処理?
487	32号竪穴・床面	坏	口～底	100	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ(摩擦)	不明(摩擦)	ケズリ(摩擦)	17.00	-	6.00	410.9	器面摩擦
488	32号竪穴・北西区 堆積土	坏	口～胴	10	赤褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ(摩擦)	-	(16.00)	-	<5.10>	38.5	内外面赤彩
489	32号竪穴・北西区 堆積土上部	坏	口～胴	10	赤褐・黒褐	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ(摩擦)	-	-	-	-	17.3	内外面赤彩
490	32号竪穴・床面、 カマド	埴	口～底	60	灰褐	ヨコナデ・ミガキ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ・ナデ(摩擦)	ケズリ	13.60	-	9.30	276.5	
491	32号竪穴・南東区 堆積土上部	鉢?	口	10	赤褐・灰黄褐	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	41.6	内外面赤彩
492	32号竪穴・カマド 堆積土	鉢	口～底	40	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	(16.00)	-	<10.04>	235.4	
493	32号竪穴・堆積土 上部	鉢?	胴～底	10	赤褐	ミガキ	ミガキ	ミガキ	-	(4.60)	<1.50>	35.3	内外面赤彩
494	32号竪穴・床面、 カマド焼土内	甕	胴	20	にぶい黄橙	ミガキ・ナデ・ケズリ	ハケ・ナデ	-	-	-	<24.00>	316.5	
495	32号竪穴・カマド	壺	胴	30	にぶい橙	ミガキ・ナデ・ケズリ	ナデ	-	-	-	<21.40>	587.1	
496	32号竪穴・カマド、 カマド上面	壺	口～底	90	明褐灰	ヨコナデ・ナデ・ミガキ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	14.00	7.90	23.50	1542.8	
497	32号竪穴・床面	甕	頸～胴	20	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	3.0	33号竪穴南西区2層出土破片 と接合
498	32号竪穴・堆積土 上部	壺	口～胴	30	にぶい褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	11.50	-	<9.70>	1025.0	
499	32号竪穴・堆積土 上部	壺	口～胴	20	明褐灰	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	-	(13.60)	-	<6.40>	331.9	
500	32号竪穴・床面、 カマド	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(16.40)	-	<11.20>	114.3	



掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
501	32号竪穴・床面(P6 上面)	甕	口	10	明褐灰	ヨコナデ	ヨコナデ	-	(24.40)	-	<4.60>	144.7	33号竪穴南西区2層出土破片 と接合
502	33号竪穴・カマド 1焼土内・カマド 上面	坏	口～底	40	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	ミガキ	14.90	-	4.90	109.2	
503	33号竪穴・貼床	坏	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ	ヨコナデ・ナデ	-	(12.80)	-	<3.40>	18.8	
504	33号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ(摩 耗)	-	14.60	-	<5.40>	74.2	内面黒色処理
505	33号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(14.40)	-	<3.70>	38.0	内面黒色処理
506	33号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ミガキ	-	-	-	-	11.1	32号竪穴北東部出土破片と接 合
507	33号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	10	灰黄褐	ミガキ・ケズリ	ミガキ	-	-	-	-	20.4	内面黒色処理
508	33号竪穴・北西区 2層	鉢	口～胴	40	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(13.80)	-	<8.50>	170.0	
509	33号竪穴・堆積土 上部	壺	口～胴	60	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(16.40)	-	<20.50>	725.8	内面スス付着 粘土紐巻上真
510	33号竪穴・北西部 堆積土	甕	口～胴	10	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ(摩耗)	ヨコナデ・ナデ(摩耗)	-	-	-	-	74.8	器面摩耗
511	33号竪穴・1層	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(19.40)	-	<10.10>	157.4	
512	33号竪穴・堆積土 上部	甕	口～胴	10	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	114.1	32号竪穴北東部出土破片と接 合
513	34号竪穴・床面	坏	口～底	100	橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ・ ケズリ	ヨコナデ・ミガキ	ナデ・平底	15.00	2.40	8.50	371.4	内外面赤彩?
514	34号竪穴・床面	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ(摩耗)・ナデ	ミガキ(摩耗)	-	(14.00)	-	<4.10>	40.1	
515	34号竪穴・床面	坏	口～底	70	灰褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	18.40	-	8.70	374.5	内外面共に一部黒色を呈する
516	34号竪穴・床面	坏	口～底	40	黒褐・明赤褐	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	ケズリ・平底	(14.80)	(5.00)	7.30	162.8	内外面赤彩・外面一部黒色を 呈する

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
517	34号竪穴・床面、 カマド北西部、貼 床	坏	口～胴	30	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	(14.80)	-	<6.30>	83.8	内外面赤彩
518	34号竪穴・床面	坏	口～底	100	橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ	ケズリ	17.20	-	7.60	439.7	内外面赤彩
519	34号竪穴・カマド 袖内・床面	坏	口～底	80	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	ナデ	15.80	-	8.20	284.5	内外面赤彩？
520	34号竪穴・堆積土 中部	坏	口～胴	20	灰白	ヨコナデ・ミガキ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ミガキ (摩 耗)	-	(15.00)	-	<6.0>	48.1	
521	34号竪穴・床面、 カマド内	坏	口～底	70	灰褐	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	16.50	-	8.40	351.5	内外面赤彩？
522	34号竪穴・カマド 袖内	坏	口～胴	10	明赤褐・灰褐	ヨコナデ・ミガキ (摩耗)	ヨコナデ・ミガキ	-	(16.00)	-	<4.80>	35.3	内外面赤彩
523	34号竪穴・床面、 カマド内	坏	口～胴	10	灰褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(16.80)	-	<6.90>	43.1	内面赤彩
524	34号竪穴・貼床	坏	口～胴	10	明赤褐・にぶ い橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(16.00)	-	<5.60>	38.4	内外面赤彩
525	34号竪穴・貼床	坏	口～胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ	-	(15.80)	-	<4.20>	21.8	
526	34号竪穴・床面	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ミガキ (摩 耗)	-	(8.80)	-	<5.20>	26.6	内面黒色処理？
527	34号竪穴・カマド 袖内	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ (摩 耗)	-	(17.00)	(9.20)	<5.00>	51.6	器面摩耗
528	34号竪穴・床面、 カマド袖内	坏	口～底	50	明赤褐・明赤 灰	ヨコナデ・ナデ・ケズリ・ ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	ナデ・平底	(18.00)	(4.60)	6.10	213.0	内外面赤彩
529	34号竪穴・堆積土 下部	坏	口～底	60	灰白・黒褐	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	ナデ	(18.00)	-	6.00	210.1	内面黒色処理
530	34号竪穴・堆積土 中部	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ (摩耗)	不明 (摩耗)	-	(18.00)	-	<5.00>	32.3	器面摩耗
531	34号竪穴・床面	高坏	胴～脚	20	灰白	ヨコナデ・ケズリ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	-	-	<2.40>	41.5	内面黒色処理
532	34号竪穴・貼床	碗	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(12.60)	-	<5.20>	40.5	
533	34号竪穴・床面	鉢	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(23.20)	-	<16.40>	502.1	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
534	34号竖穴・北東部 床面	鉢	口～胴	20	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(12.10)	-	<6.00>	67.0	
535	34号竖穴・床面	甌	口～胴	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	単孔	(17.30)	4.60	12.10	484.8	
536	34号竖穴・床面	甌	胴	30	にぶい黄橙	ケズリ・ナデ・ミガキ	ケズリ・ナデ・ミガキ	単孔	-	(9.00)	<16.60>	293.9	内外面赤彩？
537	34号竖穴・床面	壺	口～底	100	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ・ナデ・ ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	10.20	6.40	16.80	883.6	外面一部黒色を呈する
538	34号竖穴・床面、 カマド内	壺	胴	30	灰黄褐	ナデ・ケズリ・ミガキ	ナデ・ミガキ	-	-	-	<21.50>	447.0	
539	34号竖穴・床面	壺	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(21.70)	-	<7.60>	295.1	
540	34号竖穴・北東部 床面	壺	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	(18.60)	-	<7.40>	90.4	器面摩耗
541	34号竖穴・床面、 カマド内	壺	口～底	60	明褐灰	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	-	8.00	<26.10>	1426.1	
542	34号竖穴・床面	壺	口～胴	20	浅黄橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ケズリ	-	17.80	-	<8.30>	556.6	
543	34号竖穴・堆積土 中部	壺	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	<7.80>	145.7	
544	34号竖穴・床面	壺甕類	口～胴	40	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	17.00	-	<15.70>	969.4	
545	34号竖穴・床面	壺	口～底	70	灰褐	ヨコナデ・ナデ (一部ミ ガキ)	ヨコナデ・ナデ	ナデ	(14.80)	7.60	27.40	1533.4	内面スス附着
546	34号竖穴・床面	甕	口～底	80	灰黄褐	ヨコナデ・ケズリ・ナデ・ ミガキ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	19.20	9.40	33.30	2701.9	外面スス附着
547	34号竖穴・床面	甕	口～底	70	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	木葉痕	(19.40)	(9.00)	35.60	1118.9	35号竖穴2層出土資料と接合
548	34号竖穴・床面、 土坑I上部	甕	口～胴	30	灰黄褐	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(25.00)	-	<21.20>	448.8	内外面スス附着
549	34号竖穴・堆積土 下部	甕	口～胴	10	褐灰	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	(19.40)	-	<5.50>	79.5	器面摩耗
550	34号竖穴・床面	甕	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(20.60)	-	<9.20>	86.5	内面スス附着

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
551	34号竪穴・堆積土 中部	甕	口～底	60	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ケズリ・ナ デ	ナデ	(10.50)	4.10	7.70	119.6	外面一部黒色を呈する
552	34号竪穴・床面、 カマド内	甕	口～底	70	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	(18.85)	8.50	33.60	2011.4	内外面スス付着
553	34号竪穴・堆積土 下部	甕	口	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	-	(27.00)	-	<4.90>	556.6	
554	35号竪穴・2層	坏	口～胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ(摩耗)	不明(摩耗)	-	10.60	-	<5.00>	22.0	器面摩耗・内外面赤彩
555	35号竪穴・南西区 堆積土	坏	胴	20	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	-	-	<3.60>	67.4	内面黒色処理
556	35号竪穴・トレン チ内	坏	口～胴	20	黒褐	ヨコナデ・ケズリ・ミガ キ	ミガキ	-	16.00	-	<6.80>	88.2	内外面黒色処理
557	35号竪穴・南西区 1層	高坏	胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	-	-	<2.10>	22.5	内面黒色処理
558	35号竪穴・2層	坏	口～底	80	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目	11.10	5.90	6.80	227.7	
559	35号竪穴・北西区 2層	甌	胴	10	にぶい黄橙	ナデ・ミガキ	ナデ	単孔	-	-	-	24.2	
560	35号竪穴・南東区 2層下部	鉢類	口～胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ(剥落)	ヨコナデ・ハケ	-	(15.40)	-	<12.50>	165.3	口縁内面スス付着
561	35号竪穴・トレン チ内	壺	口～胴	30	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ・ミガ キ・ハケ	-	(18.20)	-	<19.10>	414.4	
562	35号竪穴・トレン チ内	壺甕 類	口	10	明褐灰	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ	-	17.30	-	<4.30>	117.7	
563	35号竪穴・トレン チ内	壺甕 類	口	10	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	22.4	内面黒色処理
564	35号竪穴・トレン チ内	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ(剥落)	ヨコナデ・ナデ	-	19.00	-	<7.70>	91.8	
565	35号竪穴・南西区 2層	甕	胴～底	30	にぶい橙	ナデ	ナデ	ナデ	-	6.80	<22.90>	326.4	
566	35号竪穴・カマド 内・1・2層	甕	胴～底	30	褐灰	ハケ・ナデ(一部ミガキ)	ハケ・ナデ	ナデ	-	7.00	<13.90>	349.9	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
567	35号竖穴・南東区 2層	甕	口～胴	20	灰褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	14.20	-	<6.20>	180.9	
568	35号竖穴・南東区 1～2層	甕	口～胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	14.80	-	<9.40>	145.0	
569	38号竖穴・検出面	鉢	胴～底	40	にぶい橙	ナデ (剥落)	ナデ	木葉痕	-	7.30	<8.70>	289.3	器面剥落
570	38号竖穴・検出面	壺	口～胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(16.00)	-	<15.30>	382.5	
571	39号竖穴・堆積土 上部	坏	口～底	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ミガキ・ハ ケ?	ナデ (摩耗)	-	-	-	48.5	器面摩耗
572	39号竖穴・堆積土 上部	壺	胴	20	灰褐	ナデ (摩耗)	ナデ	-	-	-	<6.70>	96.6	器面摩耗
573	39号竖穴・貼床	甕	口～胴	10	灰白	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	-	-	-	-	52.0	頸部に細沈線による刻目
574	39号竖穴・堆積土 上部	甕	口～胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	-	-	-	58.3	
575	40号竖穴・土坑堆 積土	坏	口～底	50	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	(14.50)	-	8.00	227.4	
576	40号竖穴・1～2 層	坏	口～底	50	にぶい褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ケズリ・ミ ガキ	ナデ	15.30	-	7.90	250.4	内面上部にスス付着
577	40号竖穴・1～2 層	坏	口～胴	10	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	(16.00)	-	<3.90>	30.7	内外面赤彩
578	42号竖穴・堆積土 上部	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(14.60)	-	<4.20>	28.0	
579	42号竖穴・堆積土 上部	甕	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	(21.60)	-	<16.50>	197.3	
580	42号竖穴・堆積土 上部	甕	口～底	90	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ケズリ (摩耗)	ヨコナデ・ハケ	ケズリ・蛇の目 状	11.00	5.60	9.90	364.4	器面摩耗・内面上半スス付着
581	42号竖穴・堆積土 上部、4層	甕	口～底	70	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	18.50	(8.20)	34.50	1459.0	
582	43号竖穴・堆積土	坏	口～底	60	橙	ヨコナデ・ケズリ・ミガ キ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ (剥 落)	ナデ	(17.20)	-	<8.30>	207.4	内側器面剥落
583	43号竖穴・堆積土	坏	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(13.00)	-	<5.10>	48.3	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
584	43号竪穴・堆積土	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(19.00)	-	<4.10>	20.7	
585	43号竪穴・堆積土	坏	口～底	30	灰黄褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	不明(摩擦)	(12.80)	(5.00)	3.90	59.7	器面摩擦・内面黒色処理?
586	43号竪穴・堆積土	坏	胴	10	褐灰	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	-	-	-	18.6	
587	43号竪穴・堆積土	坏	口～底	40	にぶい黄褐	ヨコナデ・ミガキ・ナデ(摩擦)	ヨコナデ・ミガキ	ナデ	(13.40)	-	4.40	93.6	外面一部黒色を呈する
588	43号竪穴・堆積土	坏	口～底	60	明褐灰	ヨコナデ・ハケ(摩擦)	ハケ・ミガキ	摩擦・蛇の目状	14.90	6.20	5.90	199.8	器面摩擦
589	43号竪穴・堆積土	坏	口～底	50	淡赤橙	ヨコナデ・ナデ(摩擦)	ヨコナデ・ミガキ	ナデ(摩擦)	(13.00)	-	<5.50>	158.0	38・39号竪穴堆積土接合器面摩擦
590	43号竪穴・堆積土	甌	口～胴	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ・ケズリ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	単孔	18.20	6.60	18.90	612.8	38・42号竪穴堆積土出土破片と接合
591	43号竪穴・堆積土	坏	口～底	90	橙	ヨコナデ(摩擦)	ヨコナデ・ミガキ(摩擦)	不明(摩擦)	14.20	-	6.60	275.5	器面摩擦顕著
592	43号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	黒褐	ヨコナデ・ミガキ・ナデ・ハケ	ミガキ	-	(17.20)	-	<3.70>	40.7	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
593	43号竪穴・床面	高坏	胴～脚	60	にぶい橙	ナデ・ヨコナデ	胴：ナデ 脚：ナデ	-	-	(10.60)	<12.20>	486.9	
594	43号竪穴・堆積土	壺甕類	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	42.5	
595	43号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ	-	(15.40)	-	<7.10>	82.1	
596	43号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ハケ・ナデ	-	-	-	-	60.3	
597	45号竪穴・貼床	壺	口～底	80	橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目状	(14.90)	6.80	19.00	1027.5	43号竪穴堆積土出土破片と接合
598	46号竪穴・床面	坏	口～胴	40	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ケズリ	ミガキ	-	(15.20)	-	<4.70>	89.7	内面黒色処理
599	46号竪穴・床面	坏	口～底	90	黒褐・にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	13.05	-	5.20	173.6	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
600	46号竪穴・堆積土上～下部	坏	口～胴	30	灰黄褐	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ミガキ	-	(15.80)	-	<3.50>	54.6	内面黒色処理
601	46号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	明赤褐	ヨコナデ(摩擦)	ヨコナデ(摩擦)	-	(16.00)	-	<6.10>	34.1	器面摩擦・内外面赤彩

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
602	46号竪穴・堆積土 上層	坏	口～胴	10	褐灰	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(14.00)	-	<3.40>	23.0	内面黒色処理
603	46号竪穴・堆積土 上層	坏	口～胴	30	灰黄褐・黒褐	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	(16.00)	-	<4.30>	84.8	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
604	46号竪穴・床面、 堆積土下部	鉢	口～底	90	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	ナデ	20.90	-	7.80	523.4	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈する
605	46号竪穴・床面、 堆積土上部	高坏	口～脚	80	黒褐・にぶい 褐	ヨコナデ・ミガキ	胴・脚：ミガキ	-	16.50	-	<11.00>	314.7	内外面黒色処理
606	46号竪穴・堆積土 上部	高坏	胴～脚	20	にぶい黄橙	ナデ・ヨコナデ・ミガキ	胴：ミガキ 脚：ナデ	-	-	-	<6.50>	138.2	内面黒色処理
607	46号竪穴・床面	片口	口～底	100	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	7.40	-	4.10	96.2	内面に黒色の付着物
608	46号竪穴・床面	壺	口～底	50	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ・ミガ キ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	(21.00)	-	34.40	1562.1	47号竪穴床面出土破片と接合
609	46号竪穴・床面	甕	口～胴	30	灰褐	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ	-	18.30	-	<8.70>	405.1	頸部に細沈線による刻目
610	46号竪穴・床面	壺	口～底	90	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ ナデ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	22.20	(8.00)	30.00	2907.0	
611	46号竪穴・床面	壺	口～底	90	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	19.60	7.40	27.00	2078.6	
612	46号竪穴・堆積土 下部	壺	口～胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ケズリ・ミガ キ	ヨコナデ・ナデ	-	(21.20)	-	<7.80>	99.0	
613	46号竪穴・堆積土 下部	壺	胴～底	40	にぶい橙	ナデ・ミガキ	ナデ	ナデ	-	8.20	<17.80>	581.0	
614	46号竪穴・床面	甕	口～胴	30	橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ・ ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ミガ キ	-	20.90	-	<18.40>	742.0	47号竪穴カマド・堆積土下部 出土破片と接合
615	46号竪穴・床面	甕	口～底	90	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ミガキ	18.70	6.80	28.00	1192.6	43号竪穴堆積土出土破片と接 合 頸部に細沈線による刻目
616	46号竪穴・床面	甕	口～底	90	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	木葉痕	14.40	5.60	17.20	545.3	内外面スス付着
617	46号竪穴・床面	甕	口～底	90	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ・蛇の目状	17.30	7.50	31.20	1268.5	
618	46号竪穴・床面	甕	口～底	90	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	ナデ	17.00	6.20	25.30	880.0	



掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
619	46号竪穴・堆積土下部	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(12.80)	-	<7.60>	100.6	46号竪穴上層出土破片と接合
620	46号竪穴・床面	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(14.40)	-	<6.70>	36.2	
621	46号竪穴・床面	甕	口～底	90	にぶい黄褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	木葉痕	16.20	8.20	16.80	870.5	内外面スス付着
622	46号竪穴・床面	甕	口～胴	30	明褐灰	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	18.10	-	<8.20>	547.2	
623	46号竪穴・堆積土	甕	口～胴	20	灰褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(18.40)	-	<13.20>	151.7	47号竪穴堆積土下部出土破片と接合
624	47号竪穴・堆積土下部	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ (摩耗)	ヨコナデ・ミガキ (摩耗)	-	-	-	-	14.2	
625	47号竪穴・堆積土下部	坏	口～胴	20	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	-	-	-	32.2	内外面赤彩
626	47号竪穴・堆積土下部	坏	口～胴	30	赤灰・にぶい赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	18.40	-	<7.40>	157.6	内外面赤彩・内外面黒色処理？
627	47号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	褐灰	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	51.3	
628	47号竪穴・堆積土上部	坏	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ	-	-	-	-	62.3	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
629	47号竪穴・堆積土上部	坏	口～胴	10	明褐灰	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	-	-	-	-	26.8	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
630	47号竪穴・堆積土	坏	口～底	70	灰黄褐	不明 (摩耗)	ヨコナデ・ミガキ	ケズリ (摩耗)	17.20	-	6.00	180.0	内面黒色処理・内面赤彩？
631	47号竪穴・堆積土	坏	口～底	70	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ナデ・平底	11.80	(4.90)	4.60	134.7	2号不定形遺構出土破片と接合 内面黒色処理？
632	47号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	橙	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(19.00)	-	<5.30>	65.7	器面摩耗・内外面赤彩
633	47号竪穴・堆積土	坏	口～胴	20	灰黄褐	ヨコナデ・ミガキ (摩耗)	ミガキ (摩耗)	-	(16.00)	-	<7.55>	64.9	器面摩耗・内外面赤彩
634	47号竪穴・堆積土	坏	口～底	60	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ミガキ	ケズリ	15.60	-	7.20	230.0	器面摩耗
635	47号竪穴・堆積土	坏	口～底	90	赤黒・赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	ナデ	17.60	-	7.50	440.9	内外面赤彩・内外面黒色処理
636	47号竪穴・床面	甗	口～胴	60	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	単孔	(17.10)	8.00	24.90	734.0	内外面スス付着

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
637	47号竖穴・堆積土 下部	甌	口～底	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	単孔	17.20	-	11.50	489.4	器面摩耗
638	47号竖穴・床面	壺	胴～底	50	にぶい黄橙	ナデ・ミガキ	ナデ	ナデ	-	(7.60)	<33.00>	2300.0	
639	47号竖穴・カマド、 堆積土下部	壺?	口	10	にぶい黄橙・ にぶい赤褐	ヨコナデ	ヨコナデ	-	(11.00)	-	<4.60>	58.1	内外面赤彩
640	47号竖穴・堆積土 上層	壺甌 類	口	10	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ	-	(21.00)	-	<4.00>	28.2	
641	47号竖穴・堆積土 下部	壺?	口	10	にぶい赤褐	ヨコナデ	ヨコナデ	-	(11.00)	-	<3.70>	32.7	内外面赤彩
642	47号竖穴・カマド	甌	口～底	80	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ケズリ	13.00	4.80	11.90	426.7	
643	47号竖穴・床面	甌	口～底	80	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ケズリ・ ミガキ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	14.70	4.90	16.35	718.0	
644	47号竖穴・堆積土 下部	甌	口～底	80	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ・ ミガキ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	18.50	8.00	30.50	1433.1	
645	47号竖穴・堆積土 下部	甌	口～胴	30	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(21.60)	-	<28.80>	450.0	
646	47号竖穴・堆積土 下部	甌	口～胴	70	黒褐・にぶい 黄橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	21.00	-	<23.30>	1137.3	
647	47号竖穴・堆積土 下部	甌	口～底	60	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ	-	(16.30)	-	<23.00>	476.1	
648	47号竖穴・堆積土 下部	甌	口～底	100	黒褐・灰褐	ヨコナデ・ケズリ・ミガ キ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	18.00	6.00	21.00	1291.4	内外面スス付着
649	47号竖穴・堆積土 上部	甌	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	61.9	
650	48号竖穴・堆積土 下部	坏	口～底	90	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ	ケズリ	12.60	-	3.70	159.1	内面黒色処理
651	48号竖穴・堆積土 下部	坏	口～底	90	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	15.40	-	4.80	251.7	内面黒色処理
652	48号竖穴・堆積土 下部	高坏	胴～脚	40	にぶい黄橙	ミガキ	胴：ミガキ 脚：ナデ・ ミガキ	-	-	9.00	<8.20>	212.5	内面黒色処理
653	48号竖穴・堆積土 下部	壺	口～底	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ハケメ・ナデ	17.80	7.80	18.60	1094.5	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
654	48号竪穴・堆積土 下部	壺	口～胴	20	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.80)	-	<11.00>	433.7	
655	48号竪穴・堆積土 下部	甕	口～底	80	灰黄褐	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	20.60	7.00	26.40	1112.3	
656	48号竪穴・堆積土 下部	甕	口～底	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ(摩擦)	ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目	20.10	7.60	27.70	1064.0	
657	48号竪穴・堆積土 下部	甕	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	(20.30)	-	<7.00>	116.8	
658	48号竪穴・堆積土 下部	甕	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(17.40)	-	<7.10>	82.0	
659	48号竪穴・堆積土 下部	甕	口～底	40	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	(19.70)	(8.20)	32.00	1078.6	
660	48号竪穴・堆積土 上～下部	甕	口～胴	20	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(21.00)	-	<15.50>	167.5	
661	48号竪穴・堆積土	甕	口～胴	30	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(16.40)	-	<13.40>	191.2	内外面スス付着
662	50号竪穴・堆積土 下部	甕	口～胴	30	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	-	(21.40)	-	<10.40>	343.7	
663	56号竪穴・堆積土 上部	壺甕 類	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	36.2	
664	57号竪穴・床面	甎	口～胴	40	黒褐・灰黄褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ミガキ	単孔	(20.40)	(7.60)	17.30	240.7	外面一部黒色を呈する
665	57号竪穴・床面	甎	口～胴	80	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	単孔	18.40	9.10	16.90	637.5	
666	57号竪穴・堆積土	甕	口～胴	30	橙	ヨコナデ・ハケ(摩擦)	ヨコナデ・ハケ	-	13.50	-	<8.00>	197.7	
667	57号竪穴・床面	甕	口～底	90	灰黄褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ミガ キ	ナデ	21.20	7.50	22.30	1223.9	内外面スス付着
668	12号溝西側堆積土 下部	坏	口～胴	20	橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(13.80)	-	<5.30>	39.7	内外面赤彩
669	12号溝東側堆積土 下部	壺	口	10	灰白	ヨコナデ	ヨコナデ	-	(18.00)	-	<4.50>	42.2	外面赤彩
670	12号溝東側堆積土 上部	甕	口～胴	10	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	-	(18.00)	-	<9.40>	110.8	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
671	3号掘立・周溝部 堆積土	高坏	胴～脚	20	にぶい黄橙	ケズリ	ミガキ	-	-	-	<4.20>	59.9	内面黒色処理
672	3号掘立・周溝部 堆積土	甕	口	10	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.60)	-	<2.10>	10.2	
673	58号竪穴・堆積土 1層	鉢	口～底	20	灰褐	ミガキ	ミガキ	ミガキ	(23.40)	-	<6.50>	136.0	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈す
674	58号竪穴・床面	坏	口～胴	20	明褐灰	ミガキ・ナデ	ミガキ	-	(17.00)	-	<6.80>	118.9	内面黒色処理・外面一部黒色 を呈す
675	58号竪穴・北西区 堆積土	坏	口～胴	10	黒	ミガキ	ミガキ	-	(13.00)	-	<3.30>	24.8	内外面黒色処理
676	58号竪穴・2層	高坏	脚	30	褐灰	ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	-	(10.20)	<3.30>	114.5	
677	58号竪穴・1層	甕	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ(摩 耗)	ヨコナデ・ナデ	-	(20.10)	-	<6.20>	67.2	器面摩耗
678	58号竪穴・1層	甕	胴	20	にぶい橙	ハケ・ミガキ	ナデ	-	-	-	<16.70>	289.7	
679	58号竪穴・1層	甕	口～胴	10	灰黄褐	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(14.80)	-	<5.80>	72.6	
680	58号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	40.0	
681	59号竪穴・北区堆 積土	坏	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ハケ・ミガキ	-	(12.90)	-	<3.80>	40.0	内面一部黒色を呈す
682	59号竪穴・北区堆 積土	坏	口～底	70	灰黄褐	ミガキ	ミガキ	ミガキ	(14.00)	-	4.30	159.1	内面黒色処理
683	59号竪穴・北区堆 積土	坏	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ	ミガキ	-	(14.50)	-	<4.00>	26.0	内面黒色処理
684	59号竪穴・南区堆 積土	坏	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(15.40)	-	<4.00>	41.9	内面黒色処理?
685	59号竪穴・北区堆 積土	坏	口～胴	40	橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ミガキ	-	(14.30)	-	<7.00>	76.6	外面赤彩・内面黒色処理・器 面摩耗
686	59号竪穴・北区堆 積土	坏	口～胴	30	にぶい橙	ヨコナデ・ミガキ・ケズ リ・ナデ	ミガキ	-	(16.70)	-	<9.10>	114.2	
687	59号竪穴・北区堆 積土	坏	口～胴	10	赤褐	ヨコナデ(摩耗)	ヨコナデ(摩耗)	-	(13.60)	-	<4.50>	16.0	内外面赤彩・器面摩耗

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
688	59号竪穴・南区堆積土	高坏	脚	10	浅黄橙	ナデ (摩耗)	ナデ	-	-	-	-	42.3	透かし孔有・器面摩耗
689	59号竪穴・南区堆積土	盤?	口~胴	30	灰白	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	-	-	-	-	22.4	内面黒色処理
690	59号竪穴・南区堆積土・北区堆積土	鉢	口~胴	10	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ→ミガキ	ミガキ	-	(18.70)	-	<4.70>	42.0	内面黒色処理
691	59号竪穴・床面	壺	胴	20	にぶい橙	ハケ・ミガキ・ナデ	ハケ・ナデ	-	-	-	<20.60>	497.3	
692	59号竪穴・床面	壺	頸~胴	20	浅黄橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	-	-	<10.80>	280.6	
693	59号竪穴・北区堆積土	甗甗類	口~頸	10	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	-	(20.20)	-	<5.30>	51.7	
694	59号竪穴・北区堆積土	壺	口~胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ・ハケ (摩耗)	-	(22.20)	-	<11.30>	108.8	器面摩耗
695	59号竪穴・北区堆積土	壺	胴	20	浅黄橙	ハケ・ミガキ	ハケ・ナデ	-	-	-	<19.30>	286.0	
696	59号竪穴・北区堆積土	甗	口~底	40	灰褐	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	(14.20)	(5.00)	14.40	166.0	内面黒色を呈する
697	59号竪穴・北区堆積土	甗	口~胴	10	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	22.20	-	<5.80>	54.8	
698	26号土坑・堆積土	壺	口~胴	20	灰白	ヨコナデ (摩耗)	ヨコナデ	-	(22.40)	-	<6.10>	128.6	器面摩耗
699	26号土坑・堆積土	甗	口~底	80	明褐灰	ヨコナデ・ナデ (摩耗)	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	(20.40)	8.00	26.40	545.7	器面摩耗
700	26号土坑・堆積土	甗	口~胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(14.20)	-	<11.40>	61.4	
701	28号土坑・堆積土	坏	胴	10	にぶい黄橙	ハケ・ナデ	ミガキ	-	-	-	-	15.3	内面黒色処理
702	28号土坑・底面	壺	口~胴	10	灰白	ハケ→ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(19.00)	-	<10.50>	128.8	
703	29号土坑・堆積土	高坏	胴~脚	20	にぶい黄橙	ナデ (摩耗)	胴：ミガキ 脚：ケズリ	-	-	-	<4.80>	116.2	内面黒色処理
704	29号土坑・堆積土	甗	口~胴	10	にぶい褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	-	(16.00)	-	<9.50>	71.7	
705	60号竪穴・床面	坏	口~胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	-	(15.60)	-	<4.20>	68.1	内面黒色処理
706	60号竪穴・床面	坏	口~底	50	灰白・褐灰	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	(14.95)	-	4.30	132.1	外面に曲線状の線刻

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
707	60号堅穴・5層	坏	口～胴	15	褐灰・黒褐	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(15.40)	-	<5.00>	35.8	内面黒色処理
708	60号堅穴・5層	坏	口～底	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ミガキ	ナデ	17.10	-	4.30	256.2	内面黒色処理
709	60号堅穴・屋根材直下の9層、床面	坏	口～底	40	にぶい褐	ケズリ→ヨコナデ・ナデ(指)	ミガキ	ケズリ・静止糸切り	-	-	<5.00>	174.1	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
710	60号堅穴・床面	高坏	脚	20	灰白	ナデ	ケズリ	-	-	6.00	<4.40>	54.5	
711	60号堅穴・南区堆積土	高坏	胴～脚	30	灰白	脚：ケズリ・ヨコナデ	脚：ミガキ 脚：ヨコナデ・ケズリ	-	-	(8.60)	<5.30>	86.3	内面黒色処理
712	60号堅穴・床面	高坏	口～脚	85	にぶい黄橙	ケズリ→ヨコナデ・ナデ	脚：ミガキ 脚：ケズリ	-	16.40	(9.00)	9.80	383.6	内面黒色処理
713	60号堅穴・5層	甕	口～底	80	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ケズリ(摩擦)	ヨコナデ・ハケ(摩擦)・ナデ	不明(摩擦)	18.00	8.80	18.20	858.7	
714	60号堅穴・屋根材直下の9層、床面	甕	口～底	98	灰白	ハケ→ヨコナデ・ケズリ	ハケ・ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目状	21.80	8.80	30.60	2121.0	胴部外面スス付着
715	60号堅穴・床面	甕	口～底	100	にぶい黄橙・黒褐	ハケ→ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ・蛇の目	13.30	6.40	13.20	579.0	
716	60号堅穴・床面	甕	胴～底	60	にぶい黄橙	ケズリ	ハケ・ミガキに近いナデ	木葉痕・蛇の目状	-	7.60	<13.70>	586.1	
717	61号堅穴・南東部堆積土	坏	口～胴	10	明赤褐	ヨコナデ・ケズリ(一部ミガキ)	ミガキ	-	-	-	-	25.7	内外面赤彩
718	61号堅穴・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ナデ・ミガキ	-	-	-	-	17.6	
719	61号堅穴・堆積土	壺	口～頸	10	にぶい橙	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	32.7	
720	61号堅穴・床面	甕	口～底	80	明褐灰	ハケ→ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(16.80)	-	<31.60>	1360.0	胴部内面下位コケ付着
721	62号堅穴・床面	坏	口～底	80	赤褐・黒	ハケ・ミガキ	ミガキ	ミガキ(剥落)	14.50	-	4.30	193.8	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
722	63号堅穴・南東区堆積土	坏	口～胴	15	黒褐・灰褐	ミガキ・ナデ	ミガキ(摩擦)	-	(18.00)	-	<5.10>	35.3	内面赤彩・外面黒色処理
723	63号堅穴・南東区堆積土	坏	口～胴	15	褐灰・にぶい橙	ヨコナデ・ナデ(摩擦)	ミガキ	-	(14.80)	-	<4.90>	23.8	内外面赤彩

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
724	63号竖穴・南東区 堆積土	坏	口～胴	15	にぶい赤褐	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(14.80)	-	<4.50>	35.5	内外面赤彩
725	63号竖穴・南東区 堆積土	甕	口～底	70	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	(17.00)	7.20	14.50	529.2	
726	64号竖穴・堆積土	坏	胴～底	25	にぶい黄橙	ナデ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	-	-	<2.00>	99.0	
727	64号竖穴・堆積土	坏	口～胴	20	にぶい橙	ミガキ	ミガキ	-	-	-	-	11.8	内面黒色処理
728	64号竖穴・南西区 堆積土	坏	口～胴	20	黒	ミガキ	ミガキ	-	-	-	-	17.7	内外面黒色処理
729	64号竖穴・堆積土	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ヨコナデ・ハケ	-	(13.00)	-	<6.70>	52.9	内面コゲ付着
730	65号竖穴・南西区 堆積土	坏	口～底	70	にぶい橙	ミガキ	ミガキ	ミガキ	12.50	-	4.30	140.2	内面黒色処理
731	65号竖穴・南西区 堆積土	坏	口～胴	30	にぶい黄橙	ミガキ・ナデ	ミガキ	-	(11.00)	-	<4.20>	33.4	
732	65号竖穴・南西区 堆積土	坏	口～胴	10	黒褐・にぶい 黄橙	ミガキ	ミガキ	-	-	-	-	14.2	内外面黒色処理
733	65号竖穴・南西区 床面	鉢	口～胴	20	黒褐	ミガキ	ミガキ	-	-	-	-	60.6	内外面黒色処理
734	65号竖穴・南西区 堆積土	壺	口～胴	15	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ (摩耗)	不明 (摩耗)	-	(20.20)	-	<12.60>	176.7	器面摩耗
735	65号竖穴・南西区 堆積土	壺	口	10	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ→ヨコナデ	-	-	-	-	61.6	
736	65号竖穴・南西区 堆積土	壺	口～胴	40	黒褐・にぶい 黄橙	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	(13.60)	-	<14.30>	205.5	内面黒色処理?・外面一部黒 色を呈する
737	65号竖穴・南西区 堆積土	甕	口～胴	15	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	32.8	
738	66号竖穴・貼床	坏	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	-	-	-	30.6	
739	66号竖穴・南西部 堆積土	坏	口～底	90	にぶい黄橙	ミガキ・ハケ	ミガキ	ハケメ	-	-	<6.50>	600.3	内面黒色処理・外面一部黒 色を呈する
740	66号竖穴・堆積土	坏	口～底	70	明褐灰	ミガキ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	14.60	-	4.10	199.1	内面黒色処理・外面一部黒 色を呈する



掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
741	66号竪穴・床面	坏	口～底	80	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ミガキ	ハケメ	12.00	-	3.70	132.6	内外面共に一部黒色を呈する
742	66号竪穴・堆積土	坏	口～底	80	にぶい褐	ミガキ・ケズリ	ミガキ	ケズリ	(16.70)	-	<5.10>	276.5	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
743	66号竪穴・堆積土	坏	口～底	60	にぶい橙	ミガキ・ハケ・ナデ	ミガキ	ハケメ	(19.40)	-	<5.20>	290.1	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
744	66号竪穴・床面	高坏	口～脚	95	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ・ケズリ	脚：ミガキ 脚：ナデ	-	11.20	7.30	8.70	226.6	内面黒色処理
745	66号竪穴・堆積土	壺	口～底	65	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ナデ	(20.70)	8.80	29.20	1666.0	
746	66号竪穴・堆積土	壺	口～胴	40	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	21.30	-	<20.20>	1226.2	
747	66号竪穴・堆積土	甕	口～底	70	にぶい褐	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕・蛇の目状	(19.60)	8.20	30.80	1351.0	外面下位スス附着
748	66号竪穴・堆積土	甕	口～底	70	灰黄褐	ヨコナデ→ハケ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(19.70)	(7.60)	<29.10>	1045.3	
749	67号竪穴・北西区 堆積土	坏	口～胴	15	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(16.20)	-	<3.90>	28.0	内面黒色処理？
750	67号竪穴・床面	甕	口～底	70	灰白	ヨコナデ・ミガキ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	ナデ	15.00	7.30	19.50	532.1	
751	67号竪穴・南東区 堆積土	甕	口～胴	10	黒	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	-	-	-	49.1	外面黒斑
752	67号竪穴・南東区 堆積土	甕	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	-	-	-	-	53.4	
753	67号竪穴・南東区 堆積土	甕	口～胴	10	橙	ハケ→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ・ハケ	-	-	-	-	74.6	
754	32号土坑・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ナデ	-	(13.20)	-	<4.50>	23.3	内面黒色処理
755	32号土坑・堆積土	高坏	脚	15	にぶい黄橙	ケズリ・ミガキ	ミガキ	-	-	-	<3.40>	44.5	
756	32号土坑・堆積土	甕	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ハケ	-	(13.00)	-	<8.00>	88.6	
757	I区現代溝・堆積 土	壺甕類	口～頸	10	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ	-	(20.00)	-	<4.20>	37.6	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
758	18号溝・西区堆積土	坏	口～底	50	灰黄褐	ミガキ・ケズリ	ミガキ	ケズリ・ミガキ	(16.40)	-	4.50	183.7	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
759	18号溝・東区堆積土	高坏	胴～脚	20	橙	ナデ・ミガキ・ヨコナデ	胴：ミガキ 脚：ケズリ	-	-	-	<6.30>	191.6	内面黒色処理
760	18号溝・堆積土	高坏	脚	15	にぶい黄橙	ヨコナデ・ミガキ	ナデ	-	-	-	<7.40>	136.5	
761	18号溝・東区堆積土	鉢	口～胴	20	にぶい黄橙	ミガキ・ナデ	ミガキ	-	(24.00)	-	<4.90>	68.1	内面黒色処理・外面一部黒色を呈する
762	18号溝・堆積土	甕	口～胴			ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ	-	(22.00)	-	<11.50>	201.1	65号壺穴出土破片と接合
763	18号溝・堆積土	壺	胴～底	55	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ	ナデ	-	9.00	<23.20>	1311.0	65号壺穴出土破片と接合
764	18号溝・東区堆積土	甕	口～頸	10	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	-	21.60	-	<4.50>	136.5	段状沈線
765	I区現代溝・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(14.00)	-	<3.20>	22.4	内面黒色処理
766	68号壺穴・堆積土	坏	口	10	赤褐	ハケ?→ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	8.8	内外面赤彩
767	68号壺穴・焼土内	甕	胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ナデ	-	-	-	<7.60>	98.6	
768	69号壺穴・P20	坏	口～底	50	明赤褐	ミガキ・ケズリ	ミガキ (暗文状)	ケズリ	17.40	-	7.50	232.3	内外面赤彩
769	69号壺穴・北西区堆積土	坏	口～胴	30	浅黄橙	ヨコナデ・ケズリ? (摩耗)	ナデ・ミガキ	-	17.20	-	<6.10>	75.2	外面摩耗顕著
770	69号壺穴・堆積土	坏	口～胴	10	にぶい赤褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	12.7	内外面赤彩
771	69号壺穴・南東部貼床	坏	口～胴	20	橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ (剥落)	-	19.20	-	<5.30>	105.0	
772	69号壺穴・北東部貼床	坏	口～胴	10	明赤褐	ミガキ・ナデ	ミガキ	-	-	-	-	48.0	内外面赤彩
773	69号壺穴・南東部貼床	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ケズリ・ミガキ・ハケ	ヨコナデ・ミガキ	-	-	-	-	30.6	内外面赤彩
774	69号壺穴・P2堆積土	鉢	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ミガキ	-	(15.00)	-	<6.30>	41.0	
775	69号壺穴・P6堆積土	甌	口～底	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	単孔	(15.00)	(4.40)	14.80	144.1	胴部内外面下位に使用による摩耗あり・内面赤彩?

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
776	69号竪穴・北西区 堆積土	壺	口～底	50	にぶい赤褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ・ ケズリ	ヨコナデ・ナデ	ケズリ	12.50	5.00	11.70	278.1	底部上げ底
777	69号竪穴・P7焼 土上面	壺 甕 類	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.00)	-	<7.20>	111.2	内面黒色を呈する
778	69号竪穴・南東部 貼床	壺	口～頸	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	71.1	
779	69号竪穴・P20	甕	口～胴	10	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(18.60)	-	<11.80>	237.0	
780	69号竪穴・P2・6 堆積土・貼床	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(22.00)	-	<9.70>	230.0	
781	69号竪穴・南東部 貼床	甕	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	(15.60)	-	<16.60>	527.4	
782	69号竪穴・P3堆 積土	甕	頸～胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	<19.20>	704.8	
783	69号竪穴・P9堆 積土・南東部貼床	甕	口～胴	20	褐灰	ヨコナデ・ハケ	ヨコナデ・ケズリ	-	(17.80)	-	<13.30>	251.3	68号竪穴床面出土破片と接合
784	70号竪穴・カマド 付近	坏	口～底	90	黒	ミガキ	ミガキ	ミガキ	12.60	-	3.80	139.7	内外面黒色処理
785	70号竪穴・カマド 付近	甕	口～胴	10	灰黄褐	ハケ→ヨコナデ	ハケ	-	(15.60)	-	<8.30>	56.9	
786	70号竪穴・カマド 付近、床面上部	甕	口～胴	70	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ・ナデ	-	17.50	-	<19.00>	863.5	
787	71号竪穴・堆積土	坏	口～胴	10	黒	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	(17.00)	-	<3.20>	20.5	内外面黒色処理
788	71号竪穴・西区堆 積土	甕	口～頸	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ハケ	ヨコナデ・ケズリ	-	(17.00)	-	<5.20>	74.1	
789	71号竪穴・西区堆 積土	甕	口～胴	20	にぶい黄橙	ハケ→ヨコナデ	ハケ	-	-	-	-	161.3	
790	71号竪穴・西区堆 積土	甕	胴～底	10	灰白	ハケ・ナデ	ハケ・ナデ	指圧痕・木葉痕	-	7.00	<7.40>	183.7	
791	1号河川跡・IV層	高坏	口～脚	20	灰褐	ハケ・ナデ・ケズリ	弱いミガキ	-	(16.60)	-	<6.00>	109.7	内面一部黒色を呈する・接合 部突起状

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
792	1号河川跡・IV層	壺	口～底	100	灰黄褐	ミガキ・ナデ・ケズリ	ミガキ・ナデ・ハケ	ケズリ→ミガキ	20.50	8.20	40.00	4076.5	二重口縁
793	2号河川跡・IV層	高坏	口～脚	20	黒褐・灰黄褐	ハケ→ミガキ	ミガキ	-	(16.60)	-	<5.10>	86.3	外面一部黒色を呈する
794	2号河川跡・IV層	甕	口～胴	10	黒褐	ヨコナデ・ケズリ(摩耗)	ヨコナデ・ナデ	-	(16.80)	-	<5.90>	41.3	
795	2号河川跡・IV層	甕	口～頸	10	橙	ヨコナデ	ヨコナデ	-	(15.50)	-	<3.70>	18.5	
796	72号竪穴・堆積土	坏	口～底	70	にぶい黄橙	ミガキ	ミガキ	ナデ	(16.20)	-	<4.90>	233.5	内面黒色処理
797	72号竪穴・床面	坏	口～底	60	黒	ハケ→ミガキ・ケズリ	ミガキ	ミガキ	(16.40)	-	<5.00>	169.7	内外面黒色処理
798	72号竪穴・床面～ 貼床	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(14.60)	-	<5.30>	69.5	
799	72号竪穴・カマド	甕	口～底	80	にぶい橙・黒	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	ナデ・蛇の目	13.20	6.40	12.10	377.4	外面黒斑
800	72号竪穴・カマド	甕	胴～底	30	にぶい黄橙	ケズリ・ナデ(ミガキに 近い)	ナデ	ナデ	-	(7.60)	<8.00>	326.3	外底面スス
801	72号竪穴・床面	甕	口～底	80	灰黄褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	-	7.40	<24.90>	1018.0	
802	72号竪穴・床面	甕	口～底	80	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ(一部ミ ガキ)・ケズリ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	-	7.70	<27.50>	1212.8	
803	72号竪穴・床面	甕	口～胴	30	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ(摩耗)	ヨコナデ・ハケ(摩耗)	-	13.90	-	<9.50>	256.1	器面摩耗
804	72号竪穴・床面	甕	口～底	95	にぶい赤褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	木葉痕	15.00	8.40	16.40	690.8	
805	73号竪穴・貼床	坏	口～胴	30	にぶい黄橙	ヨコナデ→ミガキ	ミガキ	-	15.80	-	<4.80>	120.1	内外面黒色処理
806	73号竪穴・堆積土 上部	坏	口～胴	10	黒	ミガキ	ミガキ	-	-	-	-	17.3	内外面黒色処理
807	73号竪穴・貼床	坏	口～胴	10	黒・にぶい黄 橙	ミガキ・ナデ	ミガキ	-	-	-	-	29.0	内面黒色処理
808	73号竪穴・貼床	坏類	口～胴	70	黒	ハケ→ミガキ	ミガキ	-	14.80	-	<4.30>	181.6	内外面黒色処理
809	73号竪穴・堆積土	高坏	脚	20	にぶい橙	ナデ・ヨコナデ	脚：ヨコナデ・ナデ	-	-	(8.20)	<5.00>	96.3	
810	73号竪穴・堆積土	甕	口～底	80	にぶい橙	ハケ→ヨコナデ・ナデ・ ケズリ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	木葉痕	16.40	7.00	20.10	786.2	
811	73号竪穴・堆積土 下部	壺	口～胴	10	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	61.7	

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
812	73号竖穴・堆積土 下部	甕	口～胴	20	灰白	ハケ→ヨコナデ (摩擦)	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(20.40)	-	<13.70>	426.4	74・75号竖穴出土破片と接合
813	73号竖穴・床面	甕	口～胴	20	灰黄褐	ヨコナデ・ハケ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(16.40)	-	<15.30>	149.0	外面赤彩？
814	74・75号竖穴・堆 積土上部	坏	口～胴	10	にぶい赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	(18.00)	-	<3.60>	15.1	内外面赤彩
815	74・75号竖穴・堆 積土	高坏	胴～脚	20	にぶい黄橙	ナデ・ヨコナデ (摩擦)	胴：ミガキ 脚：ヨコ ナデ・ケズリ	-	-	9.40	<4.90>	178.9	内面黒色処理
816	74・75号竖穴・堆 積土	壺	口～胴	10	橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(13.80)	-	<6.10>	45.5	
817	75号竖穴・貼床	坏	口～胴	10	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	(16.00)	-	<5.60>	45.0	内外面赤彩
818	75号竖穴・貼床	坏	口～胴	10	明赤褐	ヨコナデ・ミガキ	ミガキ	-	(14.00)	-	<4.70>	24.0	74号竖穴出土破片と接合・内 外面赤彩
819	75号竖穴・堆積土	坏	胴	10	明赤褐	ミガキ	ミガキ	-	-	-	<4.90>	40.2	内外面赤彩
820	75号竖穴・床面	壺 甕類	胴	20	にぶい橙	ハケ・ナデ	ナデ	-	-	-	<12.30>	323.0	74号竖穴出土破片と接合
821	76～78号竖穴・ 貼床	坏	口～底	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ	ナデ	ケズリ	(13.80)	(7.20)	<2.90>	29.2	
822	76～78号竖穴・ 貼床	坏	胴	10	にぶい黄橙	ナデ・ケズリ	ナデ・ケズリ	-	-	-	-	32.2	
823	76～78号竖穴・ 堆積土	坏	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ (摩擦)	不明 (摩擦)	-	(12.40)	-	<4.20>	15.8	器面摩擦・内面赤彩
824	76～78号竖穴・ 堆積土	甕	口	10	灰白	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	24.6	
825	76～78号竖穴・ 堆積土	甕	口～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(19.40)	-	<12.00>	120.8	
826	77号竖穴・貼床	坏	口～胴	10	橙	ヨコナデ・ナデ (摩擦)	ミガキ	-	17.60	-	<4.10>	63.4	器面摩擦
827	77号竖穴・貼床	甕	頸～胴	10	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ ミガキ	ヨコナデ・ハケ	-	-	-	<9.20>	87.2	
828	77号竖穴・貼床	甕	口～胴	10	灰褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(13.60)	-	<5.50>	50.7	76号竖穴出土破片と接合

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
829	78号堅穴・床面	甕	口～底	100	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	木葉痕	22.50	8.80	32.60	2277.3	内外面一部ススコゲケ付着
830	78号堅穴・床面	甕	胴～底	20	褐灰	ハケ・ナデ・ミガキ・ケズリ	ハケ	木葉痕	-	8.40	<9.50>	349.1	
831	C区5号堅穴付近	坏	口～胴	20	橙	回転ナデ	回転ナデ	-	(10.90)	-	<2.20>	11.9	口縁-玉縁状
832	C区5号堅穴付近	坏	口～胴	10	浅黄橙	回転ナデ	ミガキ	-	(14.70)	-	<4.25>	22.8	内面黒色処理
833	D区II C4o・検出 7号堅穴付近	坏	口～胴	20	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ・ケズリ・ミガキ	ミガキ	-	(16.00)	-	<3.90>	40.5	内面黒色処理
834	D区II C4p・検出 面	坏	胴～底	30	浅黄橙	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	ケズリ・ナデ	-	(8.00)	<3.00>	77.6	内面黒色処理
835	D区II D3a・IV層	坏	口～底	40	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ	ケズリ	(15.70)	-	<6.00>	132.4	
836	D区II D3c・IV層	坏	口～底	100	橙	ミガキ・ケズリ(摩耗)	ミガキ	ケズリ	11.10	-	4.50	162.7	内面赤彩
837	D区II D3a・II～ IV層	坏	口～胴	40	赤	ミガキ	ミガキ	-	(12.90)	-	<6.00>	62.3	内外面赤彩
838	G区II D24 g・検 出面	坏	口～胴	50	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ(摩耗)	ミガキ(摩耗)	-	(17.30)	-	<4.70>	158.8	器面摩耗・内面黒色処理
839	D区II D3a・IV層	坏	胴～底	40	にぶい黄橙	ケズリ・ナデ(指ナデ?)	ミガキ	ケズリ	-	-	<3.00>	99.7	内外面赤彩?
840	J区中央区・検出 面	坏	口～胴	20	明褐灰	ヨコナデ・ナデ	ミガキ	-	(17.00)	-	<4.10>	76.3	
841	J区I号河川跡・ 完形壺(792)付近	坏?	胴～底	40	灰白	ナデ	ナデ	ナデ	-	-	<4.60>	126.3	内面黒色処理?
842	J区東端・IV層	坏	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ケズリ	ヨコナデ・ミガキ(暗 文状)	-	(15.00)	-	<3.30>	35.7	
843	G区II C3 r・II ～IV層	高坏	胴～脚	40	にぶい黄橙	ケズリ・ヨコナデ	胴:ミガキ 脚:ナデ・ ケズリ	-	-	(10.00)	<7.20>	115.5	内面黒色処理・脚部透かし孔
844	J区IV C19a・IV層 上面	甕	高台	10	明赤褐	ナデ	ナデ	-	-	-	<3.90>	62.7	
845	J区III C27 t・IV 層	高坏	脚	10	褐灰・黒褐	ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	<5.20>	22.6	外面一部黒色を呈する

掲載No	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
846	H区東端・検出面	高台 環	胴～高台	40	灰白	回転ナデ	回転ナデ	-	-	5.40	<3.95>	29.7	
847	A～C区・検出面	鉢	口～胴	10	灰白	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	68.3	
848	D区II C3x・II層	壺	頸～胴	10	にぶい橙	ハケ・ナデ・ミガキ	ハケ・ナデ	-	-	-	<5.20>	93.0	器面摩耗
849	D区II C3a・II層、 II C3x・IV層	壺	口～底	50	黒褐・にぶい 褐	ヨコナデ・ナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ・ケズ リ	ナデ・ミガキ	28.80	11.40	25.80	1366.7	外面黒色処理？
850	D区II C3y～II D3a・IV層	壺	口～胴	20	赤	ヨコナデ・ナデ	ナデ(一部弱いミガキ)	-	(11.80)	-	8.60	47.0	内外面赤彩
851	J区I号河川跡壺 (792) 出土付近	壺	胴～底	30	灰褐	ナデ	ナデ	ナデ	-	5.00	<4.40>	124.1	
852	D区II D3a・IV層	壺	口～胴	20	明褐灰	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(24.00)	-	<13.30>	399.9	器面摩耗
853	J区西端・検出面	壺	口～胴	10	灰黄褐	ヨコナデ・ミガキ	ヨコナデ・ナデ	-	(11.00)	-	<3.60>	25.6	
854	G区	壺	口～胴	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	-	-	-	69.6	
855	J区I号河川跡壺 (792) 出土付近	壺？	胴～底	20	赤褐	ケズリ	ナデ	ナデ	-	4.00	<2.30>	48.2	
856	A区	壺・ 甕類	胴～底	20	褐灰	ナデ→ミガキ	ナデ→ミガキ	ケズリ→ミガキ	-	9.00	<15.50>	1114.0	内外面黒色処理？内面スズ付 着、外：ミガキ(棒状工具)
857	A区	壺・ 甕類	胴～底	15	にぶい橙	ナデ	ナデ	ケズリ(摩耗)	-	12.70	<18.70>	806.0	外：ケズリ下→上、工具幅1.3 ～1.5cm、内：ナデ幅約1cm～ 1.5cm
858	D区II C3x・II～ IV層	壺甕 類	胴～底	30	灰褐	ケズリ・ナデ・ミガキ	ハケ・ナデ・ミガキ	ケズリ	-	6.80	<8.90>	293.4	
859	Dku II D3b～c・ II b～IV層	甕	口～胴	30	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ハケ・ナデ	-	(14.80)	-	<9.70>	247.3	甕？
860	D区II D3c・IV層	甕	口～胴	20	浅黄橙	ヨコナデ・ハケ(摩耗)	ヨコナデ・ナデ(摩耗)	-	(15.70)	-	<12.00>	154.8	器面摩耗
861	D区II D3b～c・ II b～IV層	甕	口～胴	30	灰褐	ヨコナデ・ハケ・ミガキ・ ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	-	(15.60)	-	<12.55>	275.5	
862	D区・II D3c・IV 層	甕	口～底	100	にぶい橙	ヨコナデ・ハケ(摩耗)	ヨコナデ・ナデ(摩耗)	ナデ	13.40	6.80	11.70	591.3	



掲載No.	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率 %	色調	主な外面調整	主な内面調整	底部	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
863	J区I号河川跡壺 (792) 出土付近	甕	口~胴	10	赤褐	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(11.00)	-	<6.00>	44.0	
864	D区II D3c・IV層	甕	口~底	60	明褐灰	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ヨコナデ・ハケ・ナデ	ケズリ	14.00	6.00	11.60	399.4	
865	J区III C23t・IV層	甕	口~頸	10	にぶい黄橙	ヨコナデ・ハケ	ナデ	-	-	-	-	33.2	
866	D区II D3a・IV層	甕	口~胴	70	明赤褐	ヨコナデ・ケズリ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	14.40	-	<22.70>	926.5	煮炊き用甕
867	D区	甕	口~胴	20	にぶい橙	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	-	(17.00)	-	<8.00>	181.8	

第2表 須恵器観察表

※ 堅穴＝堅穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、&lt; &gt; 残存値

品目	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1001	1号堅穴・堆積土	壺類	肩	10%以下	青灰	細粒	タタキ(平行)、回転 カキメ	アテグ痕	5c末～6c前 半	-	-	-	28.6	胎土分析1
1002	1号堅穴・1層	壺類	肩	10%以下	明青灰	細粒	回転カキメ	回転ナデ、アテグ痕	5c末～6c前 半	-	-	-	17.7	
1003	3号堅穴・北東区堆 積土	甕	胴	10%以下	灰白	粗粒	タタキ(平行)	ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	31.4	胎土分析2
1004	3号堅穴・北東区堆 積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	7c後半～8c 前半	-	-	-	26.0	
1005	3号堅穴・北東区 堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	27.6	
1006	3号堅穴・北西区堆 積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	7c後半～8c 前半	-	-	-	35.7	
1007	3号堅穴・北西区堆 積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕?、ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	33.2	
1008	3号堅穴・南西区堆 積土	甕	胴	10%以下	灰白	細粒	タタキ・自然釉	アテグ痕	7c後半～8c 前半	-	-	-	9.2	胎土分析3
1009	3号堅穴・南東区堆 積土	甕	胴	10%以下	灰	細粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	45.5	
1010	4号堅穴・堆積土	瓶類	頸	10%以下	灰	細粒	回転カキメ	回転ナデ	6c	-	-	-	11.9	
1011	4号堅穴・北区堆積 土	甕	胴	10%以下	灰	細粒	タタキ(平行)	アテグ痕	古墳～古代	-	-	-	33.7	
1012	2号土坑・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	細粒	タタキ(平行)	アテグ痕	9c後半～10c 前半	-	-	-	44.7	
1013	3号土坑・堆積土	甕	胴	10%以下	灰白	粗粒	タタキ(平行)	ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	34.7	
1014	5号堅穴・堆積土	壺甕類	胴下部	10%以下	にぶい黄澄	細粒	回転ナデ	回転ナデ・ナデ	9c後半～10c 前半	-	-	-	11.1	焼成不良
1015	5号堅穴・貼床	坏	口～胴	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	9c後半～10c 前半	-	-	<3.80>	18.4	

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1016	5号竪穴・堆積土	壺甕類	胴	10%以下	灰白～灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	-	-	34.9	
1017	5号竪穴・貼床	壺甕類	口	10%以下	にぶい黄橙	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	9c後半～10c前半	(14.00)	-	<2.40>	7.7	
1018	5号竪穴・堆積土	壺甕類	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	9c後半～10c前半	(16.50)	-	<3.40>	24.1	
1019	5号竪穴・貼床	坏	胴～底	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、回転糸切	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	5.20	<2.40>	20.8	
1020	5号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(格子目)	アテグ痕、ナデ、ハケ	9c後半～10c前半	-	-	-	157.1	
1021	5号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	細粒	タタキ(平行)	アテグ痕(平行)	9c後半～10c前半	-	-	-	56.0	
1022	6号竪穴・貼床	坏	胴～底	20%	浅黄	細粒	回転ナデ、回転糸切	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	5.80	<3.50>	83.2	
1023	6号竪穴・床面、堆積土	瓶類	肩	10%以下	オリーブ灰	細粒	回転ナデ・自然軸	回転ナデ	7c後半～8c前半	-	-	-	33.7	長頸瓶?東海産
1024	6号竪穴・堆積土	瓶類	口	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	-	-	6.7	
1025	6号竪穴・堆積土下部	甕	胴	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、下位ケズリ	ハケ	9c後半～10c前半	-	-	-	227.1	
1026	6号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕(平行)	9c後半～10c前半	-	-	-	257.4	
1027	7号竪穴・堆積土	甕	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ、波状文	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	-	-	23.2	
1028	7号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	9c後半～10c前半	-	-	-	17.3	
1029	7号竪穴・堆積土	坏	胴～底	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、回転糸切	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	5.60	<2.40>	22.3	
1030	7号竪穴・堆積土	壺甕類?	胴～底	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、ナデ	回転ナデ、ナデ	9c後半～10c前半	-	(12.00)	<3.40>	39.3	
1031	7号土坑・堆積土	壺類	胴	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、下位ケズリ	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	-	-	23.2	

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1032	5号溝・堆積土	甕	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	-	-	32.9	
1033	1号掘立・1号柱穴列 P 1 堆積土	坏	胴～底	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、回転糸切	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	(5.30)	<1.20>	36.5	
1034	1号掘立・1号柱穴列 P 2 堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒、 砂粒	ケズリ	回転ナデ	9c後半～10c前半	-	-	-	87.4	
1035	C区Ⅲ A11 p	硯	口～底	20%	灰	粗粒	ケズリ	ナデ (摩耗)	9c後半～10c前半	-	(4.00)	4.00	106.8	焼成不良
1036	8号竪穴・東側堆積 土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕	5c後半～6c前半	-	-	-	13.1	
1037	8号竪穴・南側堆積 土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕?、ナデ	5c後半～6c前半	-	-	-	30.5	
1038	10号竪穴・南側堆積 土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕?、ナデ	5c後半～6c前半	-	-	-	67.8	
1039	10号竪穴・南側堆積 土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕、ナデ	5c後半～6c前半	-	-	-	83.6	
1040	10号竪穴・南側堆積 土	甕	頸～胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ、ナデ	アテグ痕?、ナデ	5c後半～6c前半	-	-	-	23.3	輪積痕明瞭
1041	12号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕?、ハケ	古代	-	-	-	132.5	胎土分析 10
1042	12号竪穴・サブトレ	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕、ナデ	7c後半～8c前半	-	-	-	25.0	
1043	13号竪穴・堆積土中 ～下部	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕	7c後半～8c前半	-	-	-	115.0	胎土分析 11
1044	13号竪穴・堆積土	坏	底	10%以下	灰白	細粒	回転糸切	回転ナデ	9c～10c前 半	-	-	-	4.3	
1045	13号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕?、ナデ	古代	-	-	-	59.8	
1046	14号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (格子目状)	アテグ痕、ナデ	7c後半～8c前半	-	-	-	88.5	胎土分析 12
1047	D区ピット・堆積土	甕	胴	10%以下	灰白	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕、ナデ	古代	-	-	-	7.1	
1048	8号溝・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ (平行)	アテグ痕、ナデ	古代	-	-	-	75.9	

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1049	8号溝・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナテ	古代	-	-	-	86.1	
1050	16号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ	アテグ痕	7c後半～8c前半	-	-	-	22.4	
1051	17号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)・自然釉	アテグ痕、ナテ	7c後半～8c前半	-	-	-	3.5	
1052	18号竪穴・堆積土	甕	口～胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)、回転ナテ	アテグ痕、回転ナテ	7c後半～8c前半	28.00	-	<10.70>	1.504.5	器台転用? 胎土分析 15
1053	18号竪穴・堆積土	壺甕類	胴	10%以下	灰	細粒	回転カキメ	回転ナテ?	7c後半～8c前半	-	-	-	4.5	胎土分析 17
1054	18号竪穴・堆積土	坏	口	10%以下	灰	細粒	回転ナテ	回転ナテ	7c後半～8c前半	-	-	-	9.4	
1055	18号竪穴・堆積土	坏	胴	10%以下	灰オリーブ	粗粒	回転ナテ	回転ナテ	7c後半～8c前半	-	-	-	7.6	
1056	18号竪穴・床面	坏	底	10%以下	灰	細粒	回転ナテ・平底	回転ナテ	7c後半～8c前半	-	-	-	3.8	胎土分析 16 写掲載
1057	19号竪穴・北東区堆積土	高台付瓶類	口～底	20%	灰	粗粒	回転ナテ	回転ナテ	8世紀前半	-	(11.40)	<5.80>	69.9	
1058	19号竪穴・南西堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナテ	8世紀前半	-	-	-	19.1	
1059	19号竪穴・南西堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ	アテグ痕	8世紀前半	-	-	-	15.4	胎土分析 18
1060	21号竪穴・P7堆積土	甕	胴	10%以下	暗灰	粗粒	タタキ(平行)・自然釉	アテグ痕、ナテ	5c後半～6c前半	-	-	-	9.1	胎土分析 24
1061	21号竪穴・北東区堆積土	坏	底	10%以下	褐灰	細粒	回転ケズリ	回転ナテ	5c後半～6c前半	-	-	-	9.1	胎土分析 23
1062	21号竪穴・床面	甕	胴	10%以下	灰	細粒	タタキ(平行)	ナテ	5c後半～6c前半	-	-	-	4.0	胎土分析 22
1063	24号竪穴・2層	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕(同心円)	7c後半	-	-	-	12.3	胎土分析 26
1064	24号竪穴・3層	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナテ	7c後半	-	-	-	56.2	胎土分析 7
1065	24号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(格子目)	アテグ痕(同心円)	7c後半	-	-	-	22.5	胎土分析 25

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1066	25号竪穴・北西区堆積土上部	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	ナデ	ナデ	7c後半～8c前半	-	-	-	9.6	焼成不良、胎土分析 27
1067	25号竪穴・104層	坏	口～底	80%	灰	粗粒	回転ナデ、底ヘラケズリ再調整(切り離し技法不明)	回転ナデ	7c後半～8c前半	15.20	8.50	4.30	199.9	胎土分析 5
1068	26号竪穴・1層	大甕	口～頸	20%	灰	粗粒	ナデ、沈線文、列点文	ナデ	8世紀前半	48.40	-	<19.00>	5,919.0	胎土分析 6
1069	32号竪穴・北西区堆積土	坏蓋	口～天井部	20%	灰	細粒	回転ナデ、回転ケズリ	回転ナデ	TK23～TK47	12.00	-	4.00	3.3	口端部の凹部明瞭、後縁は丸み有
1070	32号竪穴・カマド上面	甕	口	10%以下	灰～オリーブ黒	粗粒	タタキ、回転ナデ・自然釉	アテグ痕、回転ナデ・自然釉	TK23～TK47	26.00	-	<7.90>	3.7	
1071	33号竪穴・床面 No.3	瓦泉	口	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	TK23	-	-	-	1.9	2080と類似口径値
1072	33号竪穴・南西区堆積土上部	壺甕類	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	5c後半～6c初頭	-	-	-	17.2	
1073	33号竪穴・南西区堆積土上部	瓦泉	口～頸	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、波状文	回転ナデ・自然釉	TK23	-	-	-	15.5	
1074	33号竪穴・南西区堆積土上部	甕	胴	10%以下	赤灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	7c後半～8c前半	-	-	-	30.1	焼成不良
1075	33号竪穴・北東区堆積土上部	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(格子目)	アテグ痕	7c後半～8c前半	-	-	-	21.6	
1076	34号竪穴・北西区堆積土	坏	口～天井部	20%	灰	細粒	回転ナデ、回転ケズリ	回転ナデ	TK47	(11.80)	-	<4.00>	70.3	口端部内傾
1077	34号竪穴・南東区堆積土	瓦泉	口	10%以下	灰	細粒	回転ロクロ、波状文	回転ロクロ	TK208～TK23	-	-	-	12.7	
1078	34号竪穴・北東区1層、床面、椀出面	瓦泉	口～底	90%	灰	細粒	タタキ、回転ナデ、波状文、沈線	回転ナデ	TK23	9.00	-	10.80	470.1	
1079	34号竪穴・床面	壺甕類	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	5c後半～6c初頭	-	-	-	27.6	
1080	34号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕?、ナデ	5c後半～6c初頭	-	-	-	35.7	
1081	34号竪穴・南西区堆積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	5c後半～6c初頭	-	-	-	42.1	砂粒多量

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1082	34号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰白	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕?、ナデ	5c後半～6c 初頭	-	-	-	33.1	
1083	35号竪穴・南西区1 ～2層	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	?	-	-	-	18.8	
1084	38号竪穴・検出面、 堆積土	坏	口～底	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ、底ヘラケズ リ再調整 (切り離し技法不明)	回転ナデ	7c末～8c前 半	(13.00)	(7.20)	7.20	45.1	
1085	38号竪穴・堆積土									13.40	-	<4.80>	37.2	
1086	38号竪穴・堆積土	甕	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ、沈線	回転ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	14.6	
1087	43号竪穴・堆積土	坏	胴～底	20%	灰白	にぶい 橙・細 粒	回転ナデ、回転ヘラ切	回転ナデ	7c後半～8c 前半	(14.60)	(7.00)	3.70	75.5	東北産?
1088	46号竪穴・堆積土	坏蓋	胴～天井 部	40%	灰白	灰白・ 細粒	回転ナデ、回転ケズリ	回転ナデ	7c後半～9c 前半	-	-	<1.60>	74.0	東北産
1089	47号竪穴・堆積土下 部	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕		-	-	-	20.1	
1090	48号竪穴・堆積土上 部	長頸瓶	頸	10%以下	灰白	細粒	回転ナデ・自然釉	回転ナデ・自然釉	7c後半～8c 前半	-	-	<9.30>	98.0	胎土は東海産類似
1091	56号竪穴・堆積土	壺甕類	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	10.3	
1092	25号土坑・堆積土	甕	胴	10%以下	赤灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	7c後半以降	-	-	-	23.7	
1093	12号溝・西側堆積土 下部	甕	頸	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	8世紀前半	-	-	-	31.9	26号竪穴帰属か?
1094	16号溝・堆積土									-	-	-	1.3	
1095	58号竪穴・堆積土	瓦泉	口	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	5c後半～6c 初頭?	-	-	-	9.9	
1096	59号竪穴・土坑1焼 土面	坏	口～底	30%	灰	細粒	回転ナデ、自然釉	回転ナデ	7c後半～8c 前半	(14.60)	8.00	4.20	128.1	自然釉が外面を覆う
1097	59号竪穴・土坑1焼 土面	坏	口～底	30%	灰	細粒	回転ナデ、底ヘラケズ リ再調整(切り離し技 法不明)	回転ナデ	7c後半～8c 前半	(13.70)	(8.60)	4.70	86.8	



	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1098	59号竪穴・土坑1 底面	瓦泉	胴	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	TK216以降 か	-	-	<3.80>	36.3	
1099	59号竪穴・北区 積土	瓶類	胴	10%以下	にぶい 褐色	にぶい 橙・粗 粒	回転ナデ	回転ナデ	8世紀	-	-	<3.80>	79.2	東北産?
1100	28号土坑・底面	高台付 瓶類	底	10%以下	灰	粗粒	回転ケズリ	回転ナデ	8世紀前半	-	(7.00)	<2.30>	36.9	
1101	60号竪穴・床面	坏蓋	口～胴	10%以下	灰白	細粒	回転ナデ	回転ナデ	7c末～8c 前半	(16.00)	-	<2.90>	106.0	柄部欠損
1102	60号竪穴・床面	甕	胴	10%以下	灰	細粒	タタキ、回転カキメ	回転ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	3.4	
1103	60号竪穴・南区 積土	甕	胴	10%以下	灰白	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	7c末～8c 前半	-	-	-	111.7	胎土灰白
1104	62号竪穴・北東区 積土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	ナデ	ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	14.1	
1105	64号竪穴・堆積土	甕	胴	10%以下	灰黄	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	154.3	
1106	65号竪穴・南西区 床面	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ	アテグ痕(同心円?)	7c後半～8c 前半	-	-	-	55.2	
1107	65号竪穴・南東区 堆積土	坏	口～胴	10%	灰白	細粒	回転ナデ	回転ナデ	7c後半～8c 前半	(15.00)	-	<3.80>	36.7	7c第4四半期か?
1108	67号竪穴・床面	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)、ナデ	アテグ痕、ナデ	7c後半～8c 前半	-	-	-	1135.1	内面に黒色付着物
1109	I区現代溝・堆積土	瓶類	口～胴	10%以下	灰白～灰	粗粒	タタキ、回転ナデ	回転ナデ	7c末～8c 前半	-	-	-	96.2	自然釉、東海産?
1110	I区現代溝・堆積土	坏	口～胴	10%以下	灰白	細粒	回転ナデ	回転ナデ	7c後半～8c 前半	(12.00)	-	<2.70>	6.3	7c第4四半期か? 2101と同一個体か?
1111	73号竪穴・堆積土下 層	坏	口～底	20%	灰黄	細粒	回転ナデ、ナデ	回転ナデ	7c末～8c 前半	(15.20)	-	<3.00>	28.7	2108とセットか?
1112	73号竪穴・床面	坏	口～天井 部	90%	灰白	粗粒	回転ナデ、回転ヘラケ スリ、	回転ナデ	7c末～8c 前半	11.10	6.50	3.80	111.6	

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1113	73号竪穴・貼床	坏蓋	摘部	10%以下	灰白	細粒	回転ナデ	回転ナデ	7c末～8c前 半	-	-	<1.80>	17.1	2107とセットか?
1114	73号竪穴・堆積土上 部	甕	胴	10%以下	黄灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	7c末～8c前 半	-	-	-	48.6	
1115	74・75号竪穴・堆積 土	甕	口～頸	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	7c末～	(19.00)	-	<5.10>	112.8	
1116	74・75号竪穴・堆積 土	甕	胴	10%以下	灰白	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕	7c末～	-	-	-	11.7	
1117	74・75号竪穴・堆積 土	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	7c末～	-	-	-	84.6	
1118	74・75号竪穴・堆積 土	甕	肩	10%以下	灰白	粗粒	回転ナデ	回転ナデ(一部カキメ 状)	7c末～	-	-	-	17.4	
1119	75・76号竪穴・堆積 土	坏蓋	口	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	7c末～8c前 半	-	-	-	9.3	
1120	76号竪穴・堆積土上 部	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	7c末～	-	-	-	24.4	
1121	76・77・78号竪穴・ 堆積土	坏	胴～底	10%以下	灰黄	細粒	回転ナデ、底回転糸切	回転ナデ	8c末～	-	-	<2.10>	6.5	
1122	77号竪穴・貼床	甕	肩	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕、ナデ	7c後半以降	-	-	-	84.0	自然釉
1123	G区II D 5 e・IV層	坏	口	100%	灰	細粒、 黒色粒 多量	回転ナデ、回転ヘラ切	回転ナデ	7c中頃～8c 初頭	9.70	5.30	3.40	120.1	51号竪穴検出面出 土、産地察推?
1124	G区II D 8 f・IV層	坏蓋	胴	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	7c後～	-	-	-	15.2	54号竪穴付近
1125	C区III A 12 f	坏	胴～底	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、回転糸切	回転ナデ	古代	-	(7.00)	<2.80>	37.8	
1126	G区II D 19 G・検出 面	坏	底	10%以下	灰白	細粒	回転ナデ、底回転糸切	回転ナデ	9c～10c前 半	-	(6.80)	<1.45>	15.2	
1127	J区III D 20 k・検出 面	坏	口～胴	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	9c～10c前 半	(13.90)	-	<2.80>	6.8	
1128	G区・検出面	坏・高 坏類	口	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、波状文	回転ナデ	5c後半～6c 初頭	(5.40)	-	<3.00>	6.8	把手付きか?

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1129	F区ⅢC6t・検出面	高台坏	口～底	20%	灰褐	黄灰・細粒	回転ナデ	回転ナデ	8c前半	(16.30)	(9.10)	4.35	52.4	
1130	C区ⅢB9i	坏蓋? 壺類?	肩	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	古代	-	-	-	12.6	
1131	G区ⅡD8f・Ⅳ層	坏	口	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	7c後～	(16.00)	-	<6.40>	34.8	54号竪穴付近
1132	C区ⅢA11j	壺類	口～肩	10%以下	灰	細粒	回転ナデ	回転ナデ	古代	-	-	<3.90>	48.2	
1133	F区ⅢD4e	壺類?	胴	20%	灰	細粒	回転ナデ、沈線・波状文	回転ナデ	TK23～TK47	-	-	<8.80>	156.7	
1134	G区ⅡD13e・検出面	壺類	頸～肩	10%以下	灰白～灰	粗粒	波状文、肩自然釉	ナデ	6c前半～7c前半	-	-	-	56.4	47号竪穴検出面出土
1135	G区ⅢD3i	壺類	肩	10%以下	灰	細粒	回転ナデ、沈線・波状文	回転ナデ	5c～6c	-	-	-	7.3	30号竪穴に近接
1136	G区ⅡD7f・Ⅱ～Ⅳ層	小壺?								-	-	-	1.81	
1137	G区ⅡD7f・Ⅳ層	壺類	肩	10%以下	オリーブ灰	灰白・細粒	回転ナデ、自然釉	回転ナデ	7c後半～8c前半	-	-	-	4.8	54号竪穴近接、東海産
1138	G区ⅡD9e・Ⅳ層	壺類	口	10%以下	灰	灰白・細粒	回転ナデ、自然釉	回転ナデ・自然釉	7c後半～8c前半	-	-	-	4.4	東海産
1139	C区ⅢA11j	高台付壺甕類	胴～底	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ	回転ナデ	古代	-	(10.20)	<3.85>	33.4	5号竪穴検出面
1140	C区ⅢA11j	高台付壺類	底	10%以下	褐灰	細粒	回転ナデ、回転ケズリ	回転ナデ	古代	-	-	-	49.1	
1141	G区ⅡD4d～3d・Ⅳ層	壺類	肩	10%以下	灰オリーブ	灰白・細粒	回転ナデ、自然釉	回転ナデ	7c後半～8c前半	-	-	-	2.4	東海産
1142	G区攪乱	壺類?	口	10%以下	オリーブ灰	灰白・細粒	回転ナデ、自然釉	回転ナデ・自然釉	7c後半～8c前半	-	-	-	2.1	東海産?
1143	D区ⅡD3c	壺甕類	口	10%以下	灰	粗粒	回転ナデ・自然釉	回転ナデ・自然釉	古代	-	-	-	18.5	57号竪穴検出面
1144	J区中央・検出面	壺甕類	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ、回転ナデ、回転ケズリ	回転ナデ	7c後～8c前半	-	-	<5.85>	57.7	70号竪穴検出面
1145	C区ⅢA11j	甕	胴	10%以下	黄灰	粗粒	タタキ(平行)	アテグ痕(平行)	古代	-	-	-	61.3	5号竪穴検出面

	出土地点・層位	器種	残存部位	残存率	色調	胎土	主な外面調整	主な内面調整	時期	口径	底径	器高	残存重量 (g)	備考
1146	C区ⅢA 10 x・Ⅲ層	甕	口	10%以下	灰	粗粒	タタキ、回転ナデ	回転ナデ	古代	-	-	-	1478	
1147	G区ⅡD 7 f・Ⅳ層	甕	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ、回転ナデ、下位ケズリ・自然釉	回転ナデ	7c 後～	-	-	-	288	54号竪穴付近
1148	D区ⅡD 3a	甕類	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ(平行)、ナデ	アテグ痕(同心円)	古代	-	-	-	3310	57号竪穴検出面
1149	F区ⅢC 6 j	甕類	口	10%以下	灰	粗粒	ナデ、沈線・波状文	ナデ	～8c 前半	-	-	-	62.9	
1150	J区1号河川跡	甕類	胴	10%以下	灰	粗粒	タタキ、ナデ	アテグ痕	古代	-	-	-	34.3	

第3表 ミニチュア土器観察表

※ 縦穴＝ 縦穴建物跡、掘立＝ 掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載 No.	遺構名・グリップド	形状	主な調整	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
2001	11号 縦穴・南東区堆積土	坏形		4.20	(2.80)	2.20	4.9	
2002	11号 土坑・堆積土	坏形	指圧痕	3.20	1.80	1.60	8.7	
2003	17号 縦穴・床面	坏形		長 3.40	幅 3.70	厚 1.30	16.1	
2004	17号 縦穴・貼床	坏形	指圧痕	7.20	(4.00)	1.90	11.8	
2005	17号 縦穴・堆積土	坏形	指圧痕	2.30	1.30	2.10	8.0	
2006	17号 縦穴・堆積土	坏形	ハケ	-	-	-	24.8	小型坏サイズ?
2007	17号 縦穴・堆積土	坏形	ナデ	7.60	4.80	3.50	36.9	
2008	18号 縦穴・床面	甕形	ナデ	-	(4.00)	<2.00>	10.2	配置からカマド祭祀関連か
2009	18号 縦穴・カマド燃焼部	坏形	ナデ	5.20	1.60	4.00	66.4	配置からカマド祭祀関連か
2010	18号 縦穴・カマド煙道部壁面	坏形	ナデ	5.50	-	2.80	45.2	配置からカマド祭祀関連か
2011	18号 縦穴・カマド煙道部壁面	坏形	指圧痕	4.60	-	2.20	27.3	配置からカマド祭祀関連か
2012	20号 縦穴・堆積土	高坏形	指圧痕	-	-	<2.20>	7.8	
2013	24号 縦穴・東区堆積土中部	甕形	指圧痕	-	(3.80)	<1.50>	10.8	
2014	24号 縦穴・中央区堆積土	坏形	ハケ	(4.80)	4.00	2.40	26.0	
2015	24号 縦穴・中央区堆積土	坏形	ヨコナデ	(7.40)	(4.60)	1.20	9.3	
2016	24号 縦穴・中央区堆積土	坏形	ヨコナデ	(7.30)	(4.00)	1.60	6.4	
2017	24号 縦穴・北東区堆積土	壺甕形		-	(4.00)	<2.70>	9.5	
2018	34号 縦穴・貼床	甕形	指圧痕	-	(2.00)	<2.20>	7.7	
2019	35号 縦穴・カマド内	甕形		-	(2.00)	<2.70>	14.4	

掲載 No	遺構名・グリッド	形状	主な調整	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
2020	35号竪穴・カマド内	甕形		-	(2.00)	<1.50>	3.8	
2021	39号竪穴・中央南堆積土上部	甕形		-	(4.00)	<3.50>	27.7	
2022	27号竪穴・堆積土上層	坏形	ハケ	(5.20)	-	2.30	12.2	
2023	60号竪穴	坏形	ナデ	10.70	6.20	3.20	59.7	
2024	60号竪穴・南区堆積土	壺形	指圧痕	3.40	2.60	4.70	56.3	
2025	65号竪穴	甕形	ナデ、ハケ	10.50	(4.20)	6.20	155.2	
2026	65号竪穴・南西区床面	甕形	ナデ	4.00	3.40	4.70	56.1	
2027	18号溝・西区堆積土	甕形	ナデ	-	(3.10)	<3.20>	20.1	
2028	71号竪穴	坏形	指圧痕、ハケ	6.10	4.40	2.40	120.1	
2029	72号竪穴・堆積土下部～貼床	甕形	指圧痕	4.30	3.30	4.90	71.8	
2030	F区ⅢC6x	坏形	ハラナデ	9.80	7.60	3.40	63.6	
2031	D区ⅡC4u・検出面及び13号竪穴付近	甕形	指圧痕	-	(2.70)	<2.50>	17.6	
2032	G区ⅡD7f・Ⅱ～Ⅳ層	坏形	指圧痕	4.80	4.30	2.30	41.6	
2033	K区西端	坏形		(4.60)	4.00	4.40	42.9	

第4表 陶磁器観察表

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載 No.	遺構名・グリッド	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
3001	5号竪穴・堆積土	取手	-	-	-	11.02	ナデ、東北産、近世～近代
3002	3号溝・堆積土	瓶子	(4.20)	-	<2.65>	5.81	灰釉瓶子、瀬戸、14c～15c
3003	8号溝・堆積土	壺甕類	-	-	-	26.34	常滑産陶器、押印有り、自然釉、12c?、内面：ナデ
3004	12号溝・西側堆積土下部	播鉢	-	(9.90)	<11.10>	951.20	近現代
3005	12号溝・西側堆積土下部	碗	-	(3.60)	<4.15>	47.70	瀬戸碗、内面目跡、近代型紙
3006	64号竪穴・堆積土上部	碗皿類	-	(5.00)	<1.40>	16.71	内面釉剥ぎ
3007	72号竪穴・貼床	碗	(11.00)	-	<4.30>	19.10	近代陶器碗
3008	72号竪穴・堆積土上部～検出面	火鉢	(22.00)	-	<4.05>	131.20	近現代、3009と同一個体
3009	72号竪穴・堆積土上部～検出面	火鉢	-	(21.50)	<9.90>	109.30	陶器、3008と同一個体
3010	72号竪穴・堆積土上部～検出面	皿(磁器)	(12.20)	(8.00)	2.00	16.34	
3011	72号竪穴・堆積土上部～検出面	碗	-	(7.40)	<2.9>	34.57	近現代陶器、透明釉、目跡1つ、三日月高台
3012	73号竪穴堆積土上部	小碗	7.20	3.00	3.30	55.30	近現代、スス付着
3013	74・75号竪穴・堆積土	壺?	-	<25.00>	<13.80>	620.21	壺類と台部を溶着か?、本焼きで釉がけ
3014	74・75号竪穴・堆積土	陶器皿	(10.00)	5.60	2.60	51.00	参拝記念、胸形神社、万古不易、明治36年以降
3015	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	高坏	(5.80)	4.70	6.30	59.55	近現代
3016	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	蓋	(10.00)	-	<2.10>	18.21	
3017	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	小碗	6.90	3.30	4.10	72.09	近現代
3018	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	皿	(9.80)	(5.60)	1.95	24.89	
3019	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	皿	-	4.00	<2.70>	77.38	
3020	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	壺類	-	(10.40)	<8.10>	310.30	近現代、外：白濁釉、内：褐釉
3021	B区検出面(確認調査区)	碗	-	(4.00)	<2.00>	15.19	外面：鉄釉、内面：透明釉、肥前系? 18c後～19c前

掲載 No.	遺構名・グリッド	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存重量 (g)	備考
3022	B区検出面(確認調査区)	碗	-	(4.80)	<2.40>	17.64	肥前、透明釉
3023	C区排土	瓶子	-	-	-	37.32	灰釉瓶子、瀬戸、14c~15c
3024	C区ⅢA 11s・Ⅲ層	碗	-	4.00	<2.50>	40.75	内面：鉄釉、近世陶器、東北？
3025	C区ⅢA 11t・表土～検出面	皿(磁器)	-	(7.40)	<1.80>	48.03	花籠文様、底部：釉剥り、産地不明、近代～現代
3026	C区ⅢA 12o・整地層(沢)	染付碗	-	-	-	8.07	草花文、近世(肥前)、18c~19c？
3027	D区ⅡD 3k・Ⅰ層	瓶類	-	-	-	2.30	瀬戸瓶類、灰釉陶器、15c
3028	C区ⅢA 12o・整地層(沢)	陶器碗	-	-	-	3.17	鉄釉、近現代
3029	C区ⅢA 12o・造成盛土	陶器蓋	(7.00)	2.80	1.35	14.23	白釉、近世～
3030	C区ⅢB 9t・Ⅲ層	花文皿	-	(7.10)	<1.70>	21.20	緑釉緑彩陶器、猿投産、9c後半(黒笹90窯号時期)
3031	F区ⅢD 4g・検出面	磁器碗	-	-	-	1.91	口縁部釉剥ぎ、近世～
3032	D区ⅡD f区・壁崩落土	高台碗	-	(5.10)	<1.25>	15.17	透明釉、砂目、近現代、東北？
3033	D区ⅡD 3g・壁崩落土	陶器皿	-	-	-	4.17	緑釉陶器、9c~10c
3034	F区ⅢD 4j・検出面	碗	-	(5.10)	<1.40>	19.82	瀬戸灰釉碗、内面：灰釉、外面：鉄釉、近世～
3035	F区ⅢD 4j・検出面	碗	-	(5.50)	<3.10>	21.91	東北産？、近世～近代
3036	F区ⅢD 4g・検出面	磁器小皿	(9.50)	(5.20)	1.50	5.85	近世～近代？
3037	F区ⅢD 4i・検出面	磁器碗	-	(3.00)	<4.90>	22.60	近世磁器碗、肥前？、18~19c
3038	G区水路・Ⅰ層		-	(5.20)	<2.60>	54.31	
3039	F区ⅢC 5y・検出面	甕類	-	-	-	37.61	陶器
3040	K区・検出面		-	-	-	87.40	
3041	H区ⅢD 4s・検出面		-	-	-	5.10	
3042	K区攪乱		-	<2.210>	<4.40>	79.60	



第5表 縄文・弥生土器観察表

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載 No.	位置・層位	器種	文様・特徴	時期	残存重量 (g)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	備考
4001	11号竪穴・西側堆積土	鉢類?	胴部 RL	弥生	5.08	-	-	-	
4002	11号竪穴・西側堆積土	壺類	口縁部 口唇部内面繩圧痕 LR	弥生	5.26	-	-	-	
4003	8号溝・南側堆積土上部	鉢類	胴部 LR 沈線 押引沈線 (列点状)	弥生	16.19	-	-	-	
4004	E区P22	注口 or 片口	LR 多条縄文、带状縄文が重なる	縄縄文	12.00	-	-	-	北大I式
4005	16号竪穴・貼床	鉢類	胴部 LR 沈線	弥生	4.40	-	-	-	
4006	21号竪穴・南西区堆積土	壺類	口縁～頸部 LR	弥生	18.44	(8.60)	-	<4.30>	
4007	21号竪穴・北西区堆積土		燃糸	弥生	3.67	-	-	-	
4008	21号竪穴・南西区貼床	壺甕類	頸部 結束 LR	弥生	12.52	-	-	-	
4009	21号竪穴・南西区貼床	壺類	胴部 沈線 (半截竹管) RL	弥生	17.58	-	-	-	
4010	21号竪穴・北東区貼床		胴部 沈線	弥生	7.13	-	-	-	
4011	21号竪穴・北東区貼床	壺甕類	胴部 LR	弥生	25.42	-	-	-	
4012	21号竪穴・堆積土	鉢類	胴部 LR 沈線	弥生	10.70	-	-	-	
4013	27号竪穴・南側堆積土上部	鉢類	胴部 RL	縄文～弥生	17.20	-	-	-	
4014	47号竪穴・堆積土	鉢類	胴部 RL	縄文～弥生	6.80	-	-	-	
4015	48号竪穴・II D 1 0 f IV層	壺甕類	胴部～底部 底部細代痕 RL	縄文～弥生	165.96	-	8.60	<7.30>	器面摩耗
4016	3号掘立・周溝部堆積土	鉢類	胴部 RL 羽状縄文	弥生	9.18	-	-	-	
4017	58号竪穴・床面	鉢類	胴部 弧状沈線 LR	弥生	18.30	-	-	-	
4018	58号竪穴・I層	鉢類	胴部 LR	縄文～弥生	5.20	-	-	-	
4019	66号竪穴・堆積土	壺類	胴部 弧状沈線	弥生	12.04	-	-	-	
4020	66号竪穴・堆積土	壺甕類	胴部 沈線	弥生	13.17	-	-	-	
4021	66号竪穴・堆積土	壺甕類	胴部 沈線	弥生	21.65	-	-	-	

掲載 No.	位置・層位	器種	文様・特徴	時期	残存重量 (g)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	備考
4022	67号竪穴・床面	壺甕類	胴部 RL	弥生	17.97	-	-	-	
4023	67号竪穴・北西区推積土	壺甕類	胴部 RL	弥生	19.59	-	-	-	
4024	31号土坑・推積土	壺甕類	胴部 RL	弥生	17.22	-	-	-	
4025	18号溝・西区推積土	壺甕類	胴部 列点 沈線 燃糸	弥生	8.16	-	-	-	
4026	C区ⅢB9k・Ⅲ層	甕類	口縁 RL 口縁肥厚部に刺突 燃糸	弥生	43.51	-	-	-	
4027	C区ⅢB9k・Ⅲ層	甕類	口縁 RL 口縁肥厚部に刺突 燃糸	弥生	41.00	-	-	-	
4028	C区ⅢB9k・Ⅲ層	壺甕類	胴部 LR 燃糸	弥生	85.66	-	-	-	
4029	F区ⅢD5b・検出面	甕類	口縁部 口唇部波状 波状沈線	弥生	19.98	-	-	-	
4030	F区ⅢD5d・検出面	壺甕類	胴部 沈線	弥生	10.12	-	-	-	
4031	G区南側・検出面	鉢類	胴部 LR	縄文～弥生	23.00	-	-	-	
4032	G区南側・検出面	鉢類	胴部 LR	縄文～弥生	7.20	-	-	-	
4033	H区ⅢD3m・Ⅳ層	壺甕類	頸部 沈線 LR	弥生	19.66	-	-	-	
4034	H区ⅢD3m・Ⅳ層	壺甕類	口縁部 隆帯 刺突	弥生	9.33	-	-	-	赤穴式相当
4035	H区ⅢD4v・Ⅳ層	壺甕類	口縁部 刺突	弥生	11.63	-	-	-	
4036	H区ⅢD4v・Ⅳ層	壺甕類	胴部 沈線 LR	弥生	14.51	-	-	-	
4037	I区ⅢD5y・検出面	壺甕類	胴部 結束縄文LR	弥生	12.36	-	-	-	
4038	I区ⅢD6r・検出面	壺甕類	口縁部 隆帯 刺突	弥生	9.77	-	-	-	
4039	I区ⅢD6r・検出面	鉢類?	胴部 RL	弥生	10.44	-	-	-	
4040	I区ⅢD6r・検出面	壺甕類	口縁部 LR 口縁部肥厚 刺突	弥生	20.61	-	-	-	

第6表 土製品観察表

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載 No	器種	遺構名・グリップ	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	残存重量 (g)	備考
5001	土玉	17号竪穴・堆積土	0.85	1.00	0.95	0.70	
5002	土玉	20号竪穴・東側堆積土	0.65	0.70	0.70	0.31	
5003	土玉	20号竪穴・東側堆積土	0.65	0.70	0.70	0.35	
5004	土玉	31号竪穴・南西区堆積土	2.35	2.70	2.40	14.92	
5005	土玉	32号竪穴・床面	1.30	1.20	1.10	1.37	
5006	土玉	56号竪穴・堆積土上部	0.60	1.00	0.90	0.55	
5007	土玉	G区II D 2 g～2 h・IV層	0.85	0.90	0.90	0.58	
5008	勾玉	18号竪穴・堆積土	2.10	1.30	1.00	2.30	
5009	勾玉	48号竪穴・堆積土	<2.50>	<1.60>	0.95	3.56	
5010	勾玉	76～78号竪穴・堆積土	<2.20>	<1.40>	0.65	1.40	孔部欠損
5011	勾玉	G区II D 14 e・検出面	<3.10>	<1.83>	1.00	4.37	
5012	勾玉	G区II D 7 f・IV層	3.10	2.20	1.15	6.16	
5013	紡錘車	17号竪穴・堆積土	<2.60>	<4.9>	<1.30>	19.50	
5014	紡錘車	24号竪穴・中央区I層	5.80	5.90	2.20	77.70	
5015	紡錘車	24号竪穴・I層	4.90	4.90	2.30	65.10	
5016	紡錘車	35号竪穴・南東区2層	4.70	4.80	2.50	57.68	
5017	紡錘車	35号竪穴・南東区2層	4.85	4.85	2.80	75.35	摩耗により整形不明
5018	紡錘車	47号竪穴・堆積土下部	(4.35)	(1.85)	2.50	17.40	
5019	紡錘車	58号竪穴・I層	(3.05)	(2.30)	2.00	11.00	
5020	紡錘車	67号竪穴・床面	5.10	5.00	1.90	52.93	
5021	紡錘車	C区III B 9 q・III層	5.20	5.10	2.80	70.40	
5022	紡錘車	G区II D 9 f・II～IV層	(5.00)	(3.80)	2.55	37.30	ナデ調整
5023	土錘	C区III B 9s・III層	5.35	1.95	1.70	14.70	
5024	土錘	C区III B 9 t・III層	4.65	1.60	1.54	9.50	
5025	土製品	59号竪穴・土坑1焼土面	(3.40)	(3.25)	<1.70>	13.13	
5026	土製品	59号竪穴・土坑1焼土面	(2.05)	(3.30)	<1.20>	5.81	

掲載 No	器種	遺構名・グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	残存重量 (g)	備考
5027	土製品	16号竪穴・堆積土	2.00	2.10	2.20	6.10	
5028	土製品	18号竪穴・カマド内	<2.30>	0.70	0.60	1.00	
5029	土製品	24号竪穴・中央区I層	<2.70>	0.90	0.90	2.10	
5030	土製品	24号竪穴・堆積土	<4.20>	2.10	1.50	12.50	
5031	土製品	42号竪穴・堆積土上部	2.80	1.30	0.95	4.30	
5032	土製品	G区IID3e・IV層	2.60	1.15	1.10	3.80	
5033	土製品	H区III D 4s・攪乱内	<4.70>	2.05	1.05	10.40	
5034	土製品	G区IID6f・II~IV層	4.20	4.20	2.60	44.30	
5035	土製品	59号竪穴・北区堆積土	(4.10)	(5.25)	<3.50>	58.50	

第7表 羽口・支脚観察表

※竪穴=竪穴建物跡、掘立=掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

	種別	遺構名・グリッド	残存重量 (g)	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	最小口径 (cm)	備考
5036	羽口	13号竪穴・カマド	228.70	12.70	<9.60>	1.50	(2.40)	支脚転用?
5037	羽口	13号竪穴・カマド	132.40	<8.20>	<5.20>	1.30	(2.40)	支脚転用?
5038	羽口	13号竪穴・堆積土	47.60	<7.55>	<4.90>	0.60	-	支脚転用?
5039	羽口	14号竪穴・カマド周辺	231.40	<10.40>	<5.40>	1.30	(2.75)	支脚転用?
5040	羽口	19号竪穴・堆積土	281.21	<12.55>	<7.65>	3.25	-	
5041	羽口	24号竪穴・堆積土	9.00	<2.90>	<3.10>	1.45	-	写真掲載
5042	支脚	13号竪穴・カマド内	201.80	<10.50>	5.60	1.80	(2.10)	棒状
5043	支脚	32号竪穴・カマド内	292.80	<7.90>	7.30	2.55	(1.50)	棒状 5043と同一固体か
5044	支脚	32・33号竪穴・堆積土	95.60	<6.65>	6.00	2.20	(1.40)	棒状 5042と同一固体か
5045	支脚	D区II D3 i・II~IV層	81.40	<7.40>	<5.30>	<3.00>	-	棒状?
5046	支脚	K区西側・検出面	123.00	<5.00>	5.60	6.00	-	棒状?
5047	土管	J区西端・I層	11500.0			<65.7>	24.20	内径14.1cm、写真掲載
5048	土管	J区西端・I層	4900.0			<34.3>	23.80	内径14.3cm、写真掲載

第8表 黒曜石製石器観察表 (図掲載資料)

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、&lt; &gt; 残存値

掲載 No	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	産地第1候補
6001	搔器	1号竪穴	1層	2.38	2.88	1.49	10.1	?	IKK2-173	赤井川系
6002	搔器	1号竪穴	1層	2.90	4.30	1.70	16.6	湯の倉	IKK2-174	湯の倉系
6003	搔器	2号竪穴南東区	堆積土	3.23	2.49	1.50	7.6	湯の倉	IKK2-178	湯の倉系
6004	搔器	3号竪穴	堆積土	2.90	1.60	0.60	2.4	湯の倉	IKK2-183	湯の倉系
6005	搔器	3号竪穴南西区	床面	1.48	2.89	0.92	4.0	湯の倉	IKK2-179	湯の倉系
6006	搔器	3号竪穴	堆積土	4.10	4.30	1.70	25.2	?	IKK2-182	北上系A
6007	搔器	4号竪穴北区	堆積土	2.50	2.80	1.00	6.7	湯の倉	IKK2-186	湯の倉系
6008	搔器	4号竪穴南区	堆積土	3.40	2.50	1.40	10.1	湯の倉	IKK2-189	湯の倉系
6009	搔器	4号竪穴南区	堆積土	2.40	4.20	2.40	14.4	湯の倉	IKK2-193	湯の倉系
6010	搔器	8号竪穴東側	堆積土	3.00	3.10	1.50	11.4	湯の倉	IKK2-204	湯の倉系
6011	搔器	8号竪穴西側	堆積土	2.10	2.80	1.05	6.1	湯の倉	IKK2-197	湯の倉系
6012	搔器	10号竪穴南側	堆積土	3.30	1.80	0.70	4.7	湯の倉	IKK2-206	北上系A
6013	搔器	10号竪穴東側	堆積土	1.90	3.00	1.00	4.3	湯の倉	IKK2-213	湯の倉系
6014	搔器	10号竪穴東側	堆積土	2.10	2.45	0.80	3.5	湯の倉	IKK2-217	湯の倉系
6015	搔器	11号竪穴西側	堆積土	3.10	2.90	2.60	20.8	湯の倉	IKK2-218	判別不可
6016	搔器	13号竪穴西側	堆積土	2.70	1.80	0.90	2.7	湯の倉	IKK2-238	湯の倉系
6017	搔器	13号竪穴カマド	堆積土	2.75	2.60	1.00	7.5	湯の倉	IKK2-227	湯の倉系
6018	搔器	13号竪穴西側	堆積土	1.70	2.00	1.10	3.8	湯の倉	IKK2-239	湯の倉系
6019	搔器	13号竪穴西側	堆積土	2.85	2.80	1.40	11.0	湯の倉	IKK2-232	湯の倉系
6020	搔器	13号竪穴	1層	2.00	3.10	1.00	5.9	湯の倉	IKK2-222	湯の倉系
6021	搔器	13号竪穴	1層	2.60	2.40	1.45	7.6	湯の倉	IKK2-223	湯の倉系
6022	搔器	13号竪穴	1層	3.00	2.50	1.70	9.5	湯の倉	IKK2-224	湯の倉系
6023	搔器	13号竪穴	1層	3.50	3.40	0.90	8.7	湯の倉	IKK2-225	湯の倉系

掲載 No	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	産地第1候補
6024	搔器	13号竪穴	堆積土	2.40	2.40	0.80	4.1	湯の倉	IKK2-233	湯の倉系
6025	搔器	13号竪穴	堆積土	2.20	2.20	1.00	4.1	湯の倉	IKK2-242	湯の倉系
6026	搔器	13号竪穴	堆積土	2.40	1.80	0.80	2.8	湯の倉	IKK2-244	判別不可
6027	搔器	14号竪穴	堆積土	3.10	2.80	1.50	8.3	湯の倉	IKK2-247	湯の倉系
6028	搔器	14号竪穴	堆積土	2.23	2.35	0.90	14.7	湯の倉	IKK2-249	判別不可
6029	搔器	14号竪穴	堆積土	1.60	2.35	0.60	4.9	湯の倉	IKK2-261	湯の倉系
6030	搔器	14号竪穴	堆積土	2.50	2.30	0.70	1.0	湯の倉	IKK2-228	湯の倉系
6031	搔器	14号竪穴	貼床	2.00	1.60	1.00	5.56	湯の倉		
6032	搔器	14号竪穴	壁崩落土	3.10	2.70	1.60	5.88	湯の倉		
6033	搔器	11号土坑	堆積土	2.80	2.90	1.20	14.0	湯の倉	IKK2-265	湯の倉系
6034	搔器	15号竪穴	堆積土	2.10	2.10	0.65	2.61	湯の倉		
6035	搔器	8号溝	堆積土上部	2.70	2.45	1.40	7.2	湯の倉	IKK2-229	判別不可
6036	搔器	D区P4	堆積土	2.20	1.60	1.00	2.3	湯の倉	IKK2-264	判別不可
6037	搔器	11号溝	堆積土上部	3.30	2.20	1.25	8.8	湯の倉	IKK2-337	湯の倉系
6038	搔器	16号竪穴	カクラン	2.25	2.30	0.75	3.8	湯の倉	IKK2-340	湯の倉系
6039	搔器	16号竪穴	堆積土	1.85	2.70	1.25	5.4	湯の倉	IKK2-341	湯の倉系
6040	搔器	19号竪穴南東区	堆積土	2.80	2.75	1.10	8.9	北上川流域	IKK2-345	北上系A
6041	搔器	21号竪穴北西区	貼床	3.30	3.30	1.80	14.5	湯の倉	IKK2-360	判別不可
6042	搔器	21号竪穴北東区	堆積土	1.90	2.90	1.40	5.8	湯の倉	IKK2-349	判別不可
6043	搔器	21号竪穴西ベルト	堆積土	2.55	2.65	1.25	9.2	湯の倉	IKK2-361	湯の倉系
6044	搔器	24号竪穴南-西区	堆積土	3.10	3.10	1.60	12.8	湯の倉	IKK2-377	湯の倉系
6045	搔器	24号竪穴北東区	堆積土	2.70	2.10	0.90	3.2	湯の倉	IKK2-381	判別不可
6046	搔器	24号竪穴北東区	堆積土	3.10	1.95	1.45	7.7	湯の倉	IKK2-382	湯の倉系
6047	搔器	24号竪穴南-西区	堆積土	2.90	3.50	1.70	13.9	湯の倉	IKK2-378	湯の倉系

掲載 No	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	産地第1候補
6048	搔器	24号堅穴P2	堆積土	2.90	2.80	1.00	7.0	湯の倉		
6049	搔器	26号堅穴東西-北・ベルト中央	1層	3.05	3.60	1.55	18.2	湯の倉		
6050	搔器	27号堅穴南西区	堆積土上部	2.15	2.50	0.90	3.2	北上川流域	IKK2-390	北上系A
6051	搔器	31号堅穴	検出面	2.25	2.05	1.10	4.50	湯の倉		
6052	搔器	33号堅穴	床面	1.90	2.60	0.80	3.24	湯の倉		
6053	搔器	34号堅穴 中央-東	堆積土	1.76	3.21	1.00	5.70	湯の倉		
6054	搔器	34号堅穴	貼床	1.90	1.70	0.80	2.16	湯の倉		
6055	搔器	34号堅穴	床8	4.80	2.70	1.15	12.46	湯の倉		
6056	搔器	35号堅穴 南東区	1層	2.50	4.10	1.90	14.72	湯の倉		
6057	搔器	46号堅穴	堆積土下部(南区)	3.10	3.20	1.05	7.66	湯の倉		
6058	搔器	46号堅穴	堆積土上部~下部	4.50	2.65	1.50	4.25	北上川流域		
6059	搔器	47号堅穴	堆積土下部	4.50	3.50	1.95	24.33	湯の倉		
6060	搔器	47号堅穴	堆積土下部	2.50	2.65	1.30	6.71	湯の倉		
6061	搔器	47号堅穴	堆積土下部	2.60	2.45	1.00	5.97	湯の倉		
6062	搔器	48号堅穴	堆積土下部	1.85	2.05	0.70	2.04	湯の倉		
6063	搔器	48号堅穴	堆積土	2.10	1.20	0.80	1.77	湯の倉		
6064	搔器	50号堅穴	堆積土上部	3.10	3.15	1.40	13.32	湯の倉		
6065	搔器	25号土坑	堆積土	2.70	3.00	2.35	13.94	湯の倉		
6066	搔器	12号溝東側	堆積土下部	2.10	2.50	0.90	4.7	湯の倉	IKK2-398	湯の倉系
6067	搔器	12号溝西側	堆積土下部	4.60	3.00	1.80	19.5	湯の倉	IKK2-394	湯の倉系
6068	搔器	16号溝	堆積土	2.50	2.70	1.60	10.78	湯の倉		
6069	搔器	14号溝	堆積土	1.55	1.80	0.80	2.41	湯の倉		
6070	搔器	G区北側	IV層	1.80	3.60	2.00	14.32	湯の倉		

掲載 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No.	産地第1候補
6071	搔器	G区北側	IV層	2.65	2.45	0.90	5.03	湯の倉		
6072	搔器	59号竪穴	堆積土	3.15	1.95	1.30	7.3	湯の倉	IKK2-406	湯の倉系
6073	搔器	59号竪穴 南東区	堆積土	2.85	2.30	0.75	4.89	北上川流域		
6074	搔器	66号竪穴 南西区		2.70	3.70	1.80	14.26	湯の倉		
6075	搔器	66号竪穴	堆積土 南西区	3.25	3.50	2.30	13.58	湯の倉		
6076	搔器	I区現代溝	南延長溝(仮) 深0~20cm	2.75	2.80	1.25	11.21	湯の倉		
6077	搔器	69号竪穴	貼床 北東	2.05	2.10	0.75	2.31	湯の倉		
6078	搔器	72号竪穴	上部	2.95	2.40	1.60	8.47	湯の倉		
6079	搔器	73号竪穴	I層(攪乱)~ 堆積土上部	2.10	2.80	2.05	12.90	湯の倉		
6080	搔器	73号竪穴	I層(攪乱) 堆積土上部	2.35	2.20	1.35	6.53	湯の倉		
6081	搔器	73号竪穴	堆積土上部(西 区)	2.70	2.20	1.50	8.67	湯の倉		
6082	搔器	76~78号竪穴	ベルト一括	3.70	3.50	3.15	21.62	湯の倉		
6083	搔器	76~78号竪穴	I層~堆積土上 部	3.30	2.10	1.00	6.40	湯の倉		
6084	搔器	76~78号竪穴	I層~堆積土上 部	1.55	1.60	0.70	1.36	湯の倉		
6085	楔形石器	8号竪穴	貼床	2.40	1.65	1.40	5.4	湯の倉	IKK2-195	湯の倉系
6086	楔形石器	21号竪穴南西区	堆積土	2.00	2.00	0.80	2.6	北上川流域?	IKK2-346	赤井川系
6087	搔器刃部再生剥 片	4号竪穴北区東側	床面	2.40	2.10	0.70	2.6	湯の倉	IKK2-	湯の倉系
6088	搔器刃部再生剥 片	4号竪穴北区東側	床面	2.80	3.00	0.95	6.2	湯の倉	IKK2-	湯の倉系
6089	搔器刃部再生剥 片	10号竪穴南側	堆積土	(1.80)	(2.10)	0.50	2.1	湯の倉	IKK2-207	湯の倉系
6090	搔器刃部再生剥 片	8号溝	堆積土上部	1.90	1.65	0.30	0.5	湯の倉	IKK2-230	湯の倉系



掲載 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No.	産地第1候補
6091	使用痕のある剥片	32号竪穴南東区	堆積土上部	4.35	1.90	1.05	5.06	湯の倉		
6092	使用痕のある剥片	I区現代溝	堆積土	2.20	2.65	1.15	5.60	北上川流域		
6093	使用痕のある剥片	69号竪穴	貼床 南東区	2.30	2.00	0.85	2.98	湯の倉		
6094	両極剥片	10号竪穴	貼床	2.40	2.00	1.30	6.1	湯の倉	IKK2-205	判別不可
6095	両極剥片	13号竪穴西側	堆積土中部	3.27	2.16	0.79	4.9	湯の倉		
6096	剥片	11号竪穴南東側	堆積土	2.85	1.70	0.90	3.5	湯の倉	IKK2-219	判別不可
6097	剥片	14号竪穴	堆積土	1.70	1.35	0.50	0.9	北上川流域?	IKK2-255	北上系A
6098	剥片	14号竪穴	堆積土上部	5.00	2.90	1.30	20.4	湯の倉	IKK2-251	湯の倉系
6099	剥片	27号竪穴北西区	堆積土上部	1.95	2.31	0.94	3.4	北上川流域	IKK2-391	北上系A
6100	剥片	45号竪穴	ベルト	2.45	3.40	0.85	4.02	北上川流域		
6101	石核	3号竪穴北東区	堆積土	2.95	2.30	1.30	8.1	?	IKK2-180	北上系A
6102	石核	4号竪穴南区	堆積土	3.40	4.20	2.75	30.7	湯の倉	IKK2-192	湯の倉系
6103	石核	10号竪穴東側	堆積土	4.40	3.30	2.60	47.9	湯の倉	IKK2-211	湯の倉系
6104	石核	14号竪穴(南東区)	堆積土	2.15	2.80	3.00	14.7	湯の倉	IKK2-253	湯の倉系
6105	石核	21号竪穴北ベルト	堆積土	3.10	4.10	1.60	17.4	北上川流域	IKK2-362	北上系A
6106	石核	34号竪穴中央-東区	堆積土	1.55	2.60	1.90	8.04	湯の倉		
6107	石核	34号竪穴中央-東区	堆積土	2.90	1.70	2.15	10.12	湯の倉		
6108	搔器	34号竪穴南側-西区	堆積土	3.20	3.30	1.75	15.75	湯の倉		
6109	石核	34号竪穴	床面	1.90	4.60	2.15	14.69	湯の倉		
6110	石核	47号竪穴	堆積土下部	1.60	3.55	3.20	14.84	湯の倉		
6111	石核	G区北側	IV層	1.80	2.80	1.90	5.61	北上川流域		
6112	石核	59号竪穴北東区	堆積土	2.40	3.00	4.00	22.39	湯の倉		
6113	石核	I区現代溝	堆積土	3.25	4.30	1.70	23.66	北上川流域		

掲載 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No.	産地第1候補
6114	石核	I区東端河川跡	堆積土	2.30	4.50	3.05	29.14	湯の倉		
6115	石核	69号竪穴	堆積土	1.55	2.80	2.65	9.02	湯の倉		
6116	石核	73号竪穴	貼床	2.25	2.10	2.90	12.49	湯の倉		
6117	石核	G区II D 10 f	IV層上面	3.20	2.60	1.70	11.48	湯の倉		
6118	搔器	G区II D 11 e	検出面	3.00	1.80	1.00	3.09	湯の倉		
6119	石核	G区北側	IV層	2.90	2.40	1.70	13.95	湯の倉		
6117+ 6118+ 6119	搔器刃部再生工 程資料			4.45	3.10	2.70	28.52			
6120	両極剥片	69号竪穴	貼床	2.70	1.85	0.70	2.51	北上川流域		
6121	搔器	69号竪穴	貼床	2.40	2.20	0.70	2.62	北上川流域		
6120+ 6121	搔器刃部再生工 程資料			2.70	2.40	1.10	5.13			
6122	搔器刃部再生剥 片	65号竪穴 南西区	堆積土	3.60	2.75	1.65	1.10	湯の倉		
6123	搔器	I区現代溝	堆積土	1.60	1.90	0.50	16.18	湯の倉		
6122+ 6123	搔器刃部再生工 程資料			3.60	2.90	1.60	17.28			
6124	搔器	69号竪穴	貼床	1.65	2.10	0.75	2.76	北上川流域		
6125	搔器	69号竪穴	貼床	2.40	2.10	0.80	4.29	北上川流域		
6124+ 6125	搔器切断資料			3.70	2.10	0.80	7.05			

第9表 黒曜石製石器観察表 (表掲載資料)

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

収納 No	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
1	剥片	1号竪穴	II	280	3.20	1.00	7.20	湯の倉	IKK2-171	湯の倉系
2	剥片	1号竪穴	II	260	1.50	0.80	2.30	湯の倉	IKK2-172	湯の倉系
5	剥片	3号土坑	堆積土	1.20	1.60	0.50	0.60	湯の倉	IKK2-175	湯の倉系
6	剥片	2号竪穴南東区	堆積土	1.50	2.40	0.60	1.40	湯の倉	IKK2-176	湯の倉系
7	不定形石器	2号竪穴南東区	堆積土	1.10	2.00	0.50	0.90	湯の倉	IKK2-177	湯の倉系
11	剥片	3号竪穴北東区	堆積土	2.70	2.90	1.00	4.10	湯の倉	IKK2-181	湯の倉系
14	剥片	4号竪穴	床面	1.20	2.20	1.00	1.00	湯の倉	IKK2-184	湯の倉系
15	剥片	4号竪穴北東区	床面	1.70	1.60	1.00	2.50	湯の倉	IKK2-185	判別不可
19	剥片	4号竪穴北東区	堆積土	1.70	1.70	0.50	0.90	北上川流域?	IKK2-187	湯の倉系
20	剥片	4号竪穴北東区	堆積土	1.70	1.50	0.40	0.60	北上川流域?	IKK2-188	北上系A
22	剥片	4号竪穴南東区	堆積土	1.50	1.80	0.60	1.00	湯の倉	IKK2-190	湯の倉系
23	剥片	4号竪穴南東区	堆積土	1.70	1.20	0.70	0.90	湯の倉	IKK2-191	湯の倉系
26	剥片	1号土坑	堆積土	3.20	2.20	0.50	1.70	湯の倉	IKK2-194	湯の倉系
28	剥片	8号竪穴南側	堆積土	1.40	1.90	0.30	0.50	湯の倉	IKK2-196	湯の倉系
30	剥片	8号竪穴西側	堆積土	2.80	3.10	1.50	8.50	湯の倉	IKK2-198	湯の倉系
31	剥片	8号竪穴西側	堆積土	2.10	2.50	0.70	2.90	湯の倉	IKK2-199	湯の倉系
32	搔器刃部再生剥片	8号竪穴トレンチ	堆積土	1.50	2.00	0.50	1.30	湯の倉	IKK2-200	湯の倉系
33	碎片	8号竪穴トレンチ	堆積土	0.50	1.00	0.20	0.10	湯の倉	IKK2-201	湯の倉系
34	碎片	8号竪穴トレンチ	堆積土	1.00	0.70	0.20	0.10	湯の倉?	IKK2-202	湯の倉系
35	碎片	8号竪穴トレンチ	堆積土	1.20	0.90	0.20	0.20	湯の倉	IKK2-203	湯の倉系
40	剥片	10号竪穴	堆積土	1.70	1.70	1.00	2.10	湯の倉	IKK2-208	湯の倉系
41	剥片	10号竪穴	堆積土	1.80	1.50	0.70	1.70	湯の倉	IKK2-209	湯の倉系
42	剥片	10号竪穴	堆積土	2.50	1.80	0.50	1.60	湯の倉	IKK2-210	湯の倉系

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地（肉眼）	産地分析No	備考
44	剥片	10号竪穴東側	堆積土	280	1.70	1.00	3.00	湯の倉	IKK2-212	湯の倉系
46	剥片	10号竪穴東側	堆積土	290	0.90	0.50	0.70	湯の倉	IKK2-214	湯の倉系
47	搔器刃部再生剥片	10号竪穴東側	堆積土	210	1.50	0.70	1.50	湯の倉	IKK2-215	湯の倉系
48	剥片	10号竪穴東側	堆積土	090	1.70	0.80	1.10	湯の倉	IKK2-216	湯の倉系
52	面軋剥片	12号竪穴	1 段目	160	1.70	0.50	0.90	湯の倉	IKK2-220	湯の倉系
53	搔器刃部再生剥片	12号竪穴	1 段目	170	1.70	0.40	0.90	湯の倉	IKK2-221	湯の倉系
58	剥片	13号竪穴	1	230	2.70	0.60	1.90	湯の倉	IKK2-226	湯の倉系
63	剥片	9号溝西側	堆積土	140	2.10	0.70	1.70	湯の倉	IKK2-231	湯の倉系
66	剥片	13号竪穴西側	堆積土	210	2.90	0.60	2.60	湯の倉	IKK2-234	判別不可
67	剥片	13号竪穴西側	堆積土	170	2.20	0.70	2.10	湯の倉	IKK2-235	湯の倉系
68	剥片	13号竪穴西側	堆積土	170	1.20	0.40	0.50	湯の倉	IKK2-236	湯の倉系
69	剥片	13号竪穴西側	堆積土	190	2.70	1.00	3.60	湯の倉	IKK2-237	湯の倉系
73	碎片	13号竪穴	堆積土	090	1.10	0.90	0.80	北上川流域	IKK2-241	北上系A
75	剥片	13号竪穴	堆積土	180	2.00	0.70	1.50	湯の倉	IKK2-243	湯の倉系
77	碎片	13号竪穴	堆積土	140	1.30	0.30	0.30	湯の倉	IKK2-245	湯の倉系
78	碎片	13号竪穴	堆積土	060	1.30	0.20	0.20	湯の倉	IKK2-246	湯の倉系
80	碎片	14号竪穴	堆積土	120	1.40	0.50	0.70	湯の倉	IKK2-248	湯の倉系
82	石核	14号竪穴南西区	堆積土上部	400	2.40	1.60	12.90	湯の倉	IKK2-250	判別不可
84	剥片	14号竪穴南東区	堆積土上部	260	1.90	1.00	3.60	湯の倉	IKK2-252	湯の倉系
86	剥片	14号竪穴南東区	堆積土	300	1.30	0.40	1.30	湯の倉	IKK2-254	湯の倉系
88	剥片	14号竪穴	堆積土	190	1.40	0.70	1.60	湯の倉	IKK2-256	湯の倉系
89	碎片	14号竪穴	堆積土	110	1.30	0.30	0.30	湯の倉	IKK2-257	判別不可
90	剥片	14号竪穴	堆積土	290	2.70	0.90	6.40	湯の倉	IKK2-258	湯の倉系
91	剥片	14号竪穴	堆積土	230	2.90	0.90	8.40	湯の倉	IKK2-259	判別不可

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地（肉眼）	産地分析No	備考
92	剥片	14号竪穴	堆積土	270	2.10	1.40	7.30	湯の倉	IKK2-260	湯の倉系
94	剥片	14号竪穴	堆積土	270	1.70	1.00	3.90	湯の倉	IKK2-262	判別不可
95	剥片	15号竪穴	堆積土	140	1.90	1.00	2.40	北上川流域	IKK2-263	北上系A
98	剥片	D区II C3u	II層	380	3.10	0.80	9.00	湯の倉	IKK2-266	湯の倉系
99	剥片	D区II C3u	II層	200	2.00	0.90	2.60	北上川流域	IKK2-267	湯の倉系
100	搔器	D区II C 3 v	I層下部	150	1.80	0.70	1.60	湯の倉	IKK2-268	湯の倉系
101	剥片	D区II C 3 w	I層下部	200	2.30	1.30	5.10	湯の倉	IKK2-269	湯の倉系
102	剥片	D区II C 3 w	II層	210	2.10	0.80	2.40	湯の倉	IKK2-270	湯の倉系
103	剥片	D区II C 3 x	I層下部	390	3.20	1.20	11.30	湯の倉	IKK2-271	湯の倉系
104	搔器	D区II C 3 x	II層中部	320	3.00	2.00	20.50	湯の倉	IKK2-272	湯の倉系
105	剥片	D区II C 3 x	II層中部	310	3.00	1.00	7.30	湯の倉	IKK2-273	湯の倉系
106	剥片	D区II C 3 x	II層中部	320	3.00	0.60	4.90	湯の倉	IKK2-274	湯の倉系
107	剥片	D区II C 3 x	II層中部	130	2.00	0.60	0.90	湯の倉	IKK2-275	湯の倉系
108	搔器	D区II C 3 x	II層中部	230	2.80	0.80	5.00	湯の倉	IKK2-276	湯の倉系
109	剥片	D区II C 3 x	II層中部	200	2.60	0.90	3.30	湯の倉	IKK2-277	湯の倉系
110	剥片	D区IID 3 b	II層	110	1.60	0.60	1.00	湯の倉	IKK2-278	湯の倉系
111	剥片	D区IID 3 b	II層	310	2.10	0.80	3.70	湯の倉	IKK2-279	湯の倉系
112	搔器	D区II C 4 q	I層下部	180	2.00	1.00	2.70	湯の倉	IKK2-280	判別不可
113	剥片	D区II C 4 q	I層下部	260	2.20	1.40	7.50	湯の倉	IKK2-281	湯の倉系
114	剥片	D区IID 3 b	I層下部	110	2.50	0.40	1.20	湯の倉	IKK2-282	判別不可
115	剥片	D区IID 4 h	I層下部	130	1.60	0.60	1.10	湯の倉	IKK2-283	判別不可
116	搔器	D区IID 4 j	I層下部	250	2.70	1.50	9.70	湯の倉	IKK2-284	湯の倉系
117	碎片	D区IID 4 j	I層下部	0.80	1.20	0.30	0.30	湯の倉	IKK2-285	湯の倉系
118	剥片	D区IID 4 j	堆積土	260	2.10	0.70	3.90	湯の倉	IKK2-286	湯の倉系

収納 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地（肉眼）	産地分析No	備考
119	剥片	D区II C 4 k	検出面	1.80	2.30	0.40	1.20	湯の倉	IKK2-287	湯の倉系
120	剥片	D区II C 4 k	検出面	2.10	1.90	1.10	3.90	湯の倉	IKK2-288	湯の倉系
121	剥片	D区II C 4 l	検出面	1.00	1.80	1.00	1.40	湯の倉	IKK2-289	湯の倉系
122	剥片	D区II C 4 o	I層下部	1.80	1.60	1.30	3.80	湯の倉？	IKK2-290	判別不可
123	剥片	D区II C 4 o	I層下部	2.70	1.40	0.70	2.40	湯の倉	IKK2-291	湯の倉系
124	石核	D区II C 4 p	検出面	2.20	2.80	3.20	16.20	湯の倉	IKK2-292	判別不可
125	碎片	D区II C 5 g	I層下部	1.40	1.10	0.40	0.60	湯の倉	IKK2-293	湯の倉系
126	搔器	D区II C 5 g	I層下部	3.00	3.60	1.60	14.80	湯の倉	IKK2-294	湯の倉系
127	搔器？	D区	表採	3.00	2.40	2.00	13.50	湯の倉	IKK2-295	湯の倉系
128	剥片	D区	表採	2.90	1.50	0.80	2.00	湯の倉	IKK2-296	湯の倉系
129	剥片	D区	表採	2.30	1.80	0.90	2.20	湯の倉	IKK2-297	湯の倉系
130	搔器	D区	表採	1.80	2.40	0.50	1.50	湯の倉	IKK2-298	湯の倉系
131	剥片	D区	表採	2.00	1.10	0.90	1.60	湯の倉	IKK2-299	判別不可
132	剥片	D区II C 3 r	II層	2.20	1.40	0.70	1.90	北上川流域	IKK2-300	北上系A
133	石核	D区II C 3 s	I層下部	2.10	2.20	1.80	10.70	北上川流域	IKK2-301	北上系A
134	剥片	D区II C 3 s	I層下部	1.50	1.20	0.60	0.90	湯の倉	IKK2-302	判別不可
135	搔器刃部再生剥片	D区II C 3 s	II層中部	1.60	1.30	0.70	1.30	北上川流域	IKK2-303	北上系A
136	剥片	D区II C 3 s	II層中部	2.90	2.30	0.50	2.50	北上川流域？	IKK2-304	北上系A
137	剥片	D区II C 3 s	II層中部	1.40	1.50	0.70	0.80	湯の倉	IKK2-305	湯の倉系
138	剥片	D区II C 3 t	I層下部	1.80	1.90	0.70	2.00	湯の倉	IKK2-306	湯の倉系
139	剥片	D区II C 3 u		1.90	1.90	0.40	1.40	湯の倉	IKK2-307	判別不可
140	搔器	D区II C 3 u		2.20	2.30	1.10	3.60	湯の倉	IKK2-308	湯の倉系
141	剥片	D区II C 3 u	II層中部	3.20	2.60	1.00	4.00	湯の倉	IKK2-309	湯の倉系

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
142	剥片	D区II C 3 u	II層中部	430	2.10	1.20	5.00	湯の倉	IKK2-310	湯の倉系
143	搔器	D区II C 3 u	II層中部	360	1.70	0.90	8.40	湯の倉	IKK2-311	判別不可
144	石核	D区II C 3 u	II層中部	370	4.20	1.60	26.00	湯の倉	IKK2-312	判別不可
145	搔器	D区II D 3 a	II～IV層	200	1.90	0.70	2.20	湯の倉	IKK2-313	湯の倉系
146	剥片	D区II C 3 x	II層	130	1.40	0.20	0.20	北上川流域	IKK2-314	北上系A
147	搔器刃部再生剥片	D区II C 3 x	II層	190	1.80	1.30	2.40	湯の倉	IKK2-315	湯の倉系
148	剥片	D区II C 3 t	II層	280	1.80	1.20	4.70	湯の倉	IKK2-316	湯の倉系
149	剥片	D区II C 3 t	II層	230	1.80	0.80	3.50	湯の倉	IKK2-317	判別不可
150	搔器	D区II C 4 r	II層	270	2.90	0.80	3.90	湯の倉	IKK2-318	判別不可
151	搔器刃部再生剥片	D区II C 4 r	II層	180	2.00	0.60	1.80	湯の倉	IKK2-319	湯の倉系
152	剥片	D区II C 4 r	II層	290	2.00	1.10	4.60	湯の倉	IKK2-320	湯の倉系
153	搔器	D区II C 4 r	II層	380	2.60	0.70	6.10	湯の倉	IKK2-321	湯の倉系
154	石核	D区II C 4 r	II層	470	4.80	2.10	39.20	湯の倉	IKK2-	湯の倉系
155	剥片	D区II C 4 r	II層	230	2.50	0.80	3.60	北上川流域?	IKK2-322	北上系A
156	搔器?	D区II D 4 w	I層下部	200	1.70	1.20	3.90	湯の倉	IKK2-323	判別不可
157	剥片	D区II D 4 w	I層下部	230	1.80	0.70	2.50	湯の倉	IKK2-324	湯の倉系
158	剥片	D区II D 4 w	I層下部	200	2.20	0.70	2.10	湯の倉	IKK2-325	湯の倉系
159	剥片	D区II C 4 k	I層下部	240	1.70	0.80	2.10	湯の倉	IKK2-326	湯の倉系
160	搔器	D区II C 4 p	I層下部	210	2.50	0.80	4.10	湯の倉	IKK2-327	湯の倉系
161	剥片	C区III A 11 k	検出面	290	3.10	1.00	6.80	湯の倉	IKK2-328	湯の倉系
162	剥片	C区III A 11 l	検出面	230	1.20	0.70	1.70	湯の倉	IKK2-329	湯の倉系
163	剥片	C区III A 12 h	表土	180	1.70	0.80	1.50	湯の倉	IKK2-330	判別不可
164	剥片	B区III A 8 o	III層	240	1.20	0.40	1.10	北上川流域?	IKK2-331	北上系A
165	剥片	C区III A 12 f	整地層	160	2.20	0.40	1.50	湯の倉	IKK2-332	湯の倉系

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
166	剥片	8号溝北側	堆積土	250	1.70	0.70	1.90	湯の倉	IKK2-333	湯の倉系
167	剥片	8号溝北側	堆積土	220	2.00	1.20	5.70	湯の倉	IKK2-334	湯の倉系
168	剥片	8号溝北側	堆積土	280	1.40	1.30	5.00	湯の倉	IKK2-335	判別不可
169	剥片	8号溝北側	堆積土上部	130	2.10	0.60	1.00	湯の倉	IKK2-336	湯の倉系
171	剥片	11号溝	堆積土上部	310	1.80	1.40	5.10	湯の倉	IKK2-338	湯の倉系
172	石核	11号溝	堆積土上部	430	2.20	2.00	12.60	湯の倉	IKK2-339	湯の倉系
175	剥片	18号竪穴	堆積土上部	130	1.80	0.60	0.80	?	IKK2-342	北上系A
176	剥片	18号竪穴	堆積土	200	1.00	0.70	0.90	湯の倉	IKK2-343	湯の倉系
177	剥片	19号竪穴北東区	堆積土	210	1.40	0.50	0.90	湯の倉	IKK2-344	湯の倉系
180	碎片	21号竪穴北東区	堆積土	110	1.10	1.10	1.50	湯の倉	IKK2-347	判別不可
181	剥片	21号竪穴北東区	堆積土	170	1.70	0.80	2.10	湯の倉	IKK2-348	湯の倉系
183	碎片	21号竪穴北東区	堆積土	140	1.10	0.30	0.30	湯の倉	IKK2-350	判別不可
184	碎片	21号竪穴北東区	堆積土	140	1.40	0.70	0.70	湯の倉	IKK2-351	判別不可
185	碎片	21号竪穴北東区	堆積土	170	1.40	0.40	0.30	湯の倉	IKK2-352	判別不可
186	剥片	21号竪穴北東区	堆積土	290	1.60	0.80	3.30	湯の倉	IKK2-353	判別不可
187	剥片	21号竪穴北東区	堆積土	140	2.20	0.60	1.60	湯の倉	IKK2-354	判別不可
188	碎片	21号竪穴北東区	堆積土	060	1.10	0.30	0.10	湯の倉	IKK2-355	判別不可
189	剥片	21号竪穴北東区	堆積土	180	2.20	0.40	1.50	湯の倉	IKK2-356	判別不可
190	碎片	21号竪穴北東区	堆積土	110	0.60	0.30	0.20	湯の倉	IKK2-357	判別不可
191	剥片	21号竪穴南東区	堆積土	160	1.50	0.40	0.40	湯の倉	IKK2-358	湯の倉系
192	搔器刃部再生剥片	21号竪穴南西区	貼床堆積土	180	2.60	1.40	5.10	湯の倉	IKK2-359	湯の倉系
196	石核	F区ⅢC6k	検出面	350	3.40	1.90	20.20	?	IKK2-363	北上系A
197	剥片	F区ⅢC6k	検出面	140	1.60	0.40	0.70	湯の倉	IKK2-364	湯の倉系
198	剥片	F区ⅢC5o	検出面	170	2.00	0.70	1.90	湯の倉	IKK2-365	判別不可



収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
199	搔器	F区ⅢC6p	検出面	230	2.00	0.90	4.80	湯の倉	IKK2-366	湯の倉系
200	石核	F区ⅢC6I	検出面	230	2.90	2.50	17.00	湯の倉	IKK2-367	湯の倉系
201	搔器	F区ⅢC6n	検出面	310	2.80	1.20	6.00	湯の倉	IKK2-368	判別不可
202	剥片	F区ⅢC4w	検出面	180	1.30	0.50	0.70	湯の倉	IKK2-369	湯の倉系
203	搔器	F区ⅢC4x	検出面	250	3.00	0.50	3.00	北上川流域	IKK2-370	北上系A
204	搔器	F区ⅢD4c	検出面	290	2.80	2.00	14.20	湯の倉	IKK2-	湯の倉系
205	搔器	F区ⅢD4g	検出面	250	2.40	1.20	5.80	湯の倉	IKK2-	湯の倉系
206	搔器	F区ⅢC5y	検出面	270	2.80	1.30	7.90	湯の倉	IKK2-	湯の倉系
207	剥片	24号竪穴中央・東区	堆積土	250	2.10	0.70	2.60	北上川流域	IKK2-371	北上系A
208	剥片	24号竪穴中央・東区	堆積土	180	2.70	1.20	4.70	北上川流域	IKK2-372	北上系A
209	剥片	24号竪穴中央・東区	堆積土	140	1.80	1.00	1.80	湯の倉	IKK2-373	湯の倉系
210	剥片	24号竪穴北西区	床面	120	2.20	1.00	2.20	湯の倉	IKK2-374	湯の倉系
211	剥片	24号竪穴南側・西区	堆積土	100	1.90	0.60	0.50	湯の倉	IKK2-375	判別不可
212	剥片	24号竪穴南側・西区	堆積土	240	1.90	0.80	2.50	北上川流域	IKK2-376	北上系A
215	剥片	24号竪穴南側・西区	堆積土	14.50	2.30	0.50	0.80	湯の倉	IKK2-379	湯の倉系
216	剥片	24号竪穴北東区	堆積土	310	1.80	1.10	4.40	北上川流域	IKK2-380	北上系A
219	剥片	24号竪穴北側・中央区	堆積土	350	2.00	1.50	9.70	北上川流域	IKK2-383	北上系A
220	剥片	24号竪穴南側・中央区	堆積土	250	1.70	0.90	3.70	湯の倉	IKK2-384	湯の倉系
222	剥片	25号竪穴北東区	堆積土	210	1.70	0.50	1.20	湯の倉	IKK2-386	湯の倉系
224	石核	26号竪穴	1層	180	2.10	1.60	5.40	湯の倉	IKK2-387	湯の倉系
225	剥片	27号竪穴 北ベルト	4層	230	3.00	1.00	5.10	湯の倉	IKK2-388	湯の倉系
226	剥片	27号竪穴 北東区	堆積土上部	190	1.20	0.40	0.50	湯の倉	IKK2-389	湯の倉系
229	剥片	27号竪穴 北西区	堆積土中部 ～床面	270	1.20	0.30	1.30	?	IKK2-392	湯の倉系

収納 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地（肉眼）	産地分析No	備考
230	剥片	28号竪穴 南西区	堆積土中部	2.10	2.30	1.00	3.10	湯の倉	IKK2-393	湯の倉系
232	剥片	12号溝 西側	堆積土下部	2.50	2.20	0.50	2.20	湯の倉	IKK2-395	湯の倉系
233	剥片	12号溝 西側	堆積土下部	2.00	2.20	1.10	3.10	湯の倉	IKK2-396	湯の倉系
234	石核	12号溝 西側	堆積土上部	1.80	2.70	2.40	13.00	湯の倉	IKK2-397	湯の倉系
236	石核	G区IID 20 f	検出面	1.60	3.20	3.50	15.90	湯の倉	IKK2-399	判別不可
237	剥片	G区IID 20g	検出面	3.40	2.90	0.80	4.50	湯の倉	IKK2-400	湯の倉系
238	剥片	G区IID 20 f	検出面	1.60	2.10	1.10	2.40	湯の倉	IKK2-401	湯の倉系
239	剥片	G区IID 20 f	検出面	1.90	2.90	0.90	3.30	湯の倉	IKK2-402	湯の倉系
240	剥片	G区III D 5 i	カクラン	2.60	1.50	1.20	2.90	北上川流域	IKK2-403	北上系A
241	剥片	58号竪穴	堆積土	2.40	2.30	0.50	1.70	北上川流域	IKK2-404	北上系A
242	剥片	58号竪穴	堆積土	2.60	3.00	0.90	5.90	湯の倉	IKK2-405	判別不可
244	搔器	H区III D 4 n	IV層	3.00	2.80	1.70	15.80	湯の倉	IKK2-407	湯の倉系
245	搔器	H区III D 4 s	カクラン	3.10	2.90	1.60	14.50	湯の倉	IKK2-408	判別不可
246	剥片	I区III D 5 b	検出面	2.10	1.80	0.70	2.00	湯の倉	IKK2-409	判別不可
247	剥片	I区III D 5 t	検出面	2.00	2.70	1.00	4.10	湯の倉	IKK2-410	判別不可
301	碎片	13号竪穴	カマド	0.70	0.80	0.20	0.07	湯の倉		
302	碎片	13号竪穴	カマド軸	0.20	0.20	0.10	0.01	湯の倉		
303	碎片	13号竪穴	床面	0.80	1.10	0.60	0.38	湯の倉		
304	剥片	14号竪穴付近	表探	1.90	2.20	1.00	2.78	湯の倉		
307	碎片	14号竪穴	カマド軸	1.10	0.90	0.20	0.13	北上川流域		
308	碎片	14号竪穴	カマド軸	0.70	0.30	0.10	0.04	湯の倉		
310	両極剥片	10号土坑	壁崩落	2.10	1.90	0.70	2.87	湯の倉		
311	搔器	D区	表探	2.70	2.20	0.80	5.27	湯の倉		
312	剥片	24号竪穴	貼床	1.10	1.70	0.40	0.36	北上川流域		

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
314	剥片	31号竪穴	検出面	1.40	2.30	0.60	0.86	湯の倉		
316	剥片	33号竪穴南東区	堆積土上部	2.00	2.50	0.60	1.67	湯の倉		
317	碎片	33号竪穴南西区	堆積土上部	0.70	0.80	0.20	0.15	湯の倉		
318	剥片	33号竪穴南西区	堆積土上部	2.00	1.70	0.60	1.45	湯の倉		
320	搔器	33号竪穴	堆積土上部	1.90	2.60	1.20	5.42	湯の倉		
321	石核	34号竪穴北西区	堆積土上部	3.30	3.80	2.10	23.71	湯の倉		
326	剥片	34号竪穴南側-西区	堆積土	2.30	2.50	0.40	1.67	北上川流域		
328	剥片	34号竪穴南側-東区	堆積土	1.50	1.20	0.40	0.59	湯の倉		
329	剥片	34号竪穴	貼床	1.60	1.30	0.40	0.80	湯の倉		
331	碎片	34号竪穴北西区	床面	1.40	1.20	1.10	1.70	湯の倉		
334	剥片	34号竪穴北西区	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		
336	搔器刃部再生剥片	35号竪穴		1.70	1.80	1.80	2.23	湯の倉		
337	碎片	35号竪穴		1.40	1.30	1.30	2.28	湯の倉		
338	碎片	43号竪穴	堆積土	1.00	1.20	0.30	0.27	湯の倉		
343	剥片	47号竪穴	堆積土	2.00	1.20	0.50	0.78	湯の倉		
344	剥片	47号竪穴	堆積土	1.80	0.90	0.60	0.71	湯の倉		
345	剥片	47号竪穴	堆積土	1.50	0.60	0.40	0.38	湯の倉		
347	搔器	47号竪穴	堆積土	2.90	2.10	1.40	5.90	湯の倉		
350	剥片	47号竪穴	堆積土	2.70	2.00	1.00	3.83	湯の倉		
352	碎片	47号竪穴	堆積土	0.70	0.90	0.20	0.12	湯の倉		
353	剥片	47号竪穴	堆積土	3.60	3.20	1.30	8.27	湯の倉		
354	剥片	47号竪穴	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		
356	剥片	47号竪穴	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		
357	剥片	47号竪穴	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地（肉眼）	産地分析No	備考
358	剥片	47号竪穴	堆積土	1.00	1.20	0.30	0.27	湯の倉		
359	剥片	47号竪穴	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		
360	剥片	47号竪穴	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		
361	剥片	47号竪穴	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		
362	剥片	47号竪穴	堆積土	1.70	1.30	0.30	0.72	湯の倉		
364	剥片	47号竪穴	堆積土	1.00	1.20	0.30	0.27	湯の倉		
365	剥片	47号竪穴	堆積土	2.80	2.50	1.50	9.52	湯の倉		
366	剥片	47号竪穴	堆積土	1.80	1.20	0.50	0.60	湯の倉		
367	剥片	48号竪穴	貼床	1.30	1.10	0.50	0.47	湯の倉		
368	剥片	48号竪穴	堆積土	0.70	0.90	0.30	0.14	湯の倉		
369	剥片	48号竪穴	堆積土	1.80	1.70	0.40	0.72	湯の倉		
370	剥片	48号竪穴	堆積土	1.40	2.00	0.60	1.40	湯の倉		
372	剥片	48号竪穴	堆積土	0.90	1.10	0.50	0.41	湯の倉		
373	剥片	48号竪穴	堆積土	4.20	2.40	1.40	12.75	湯の倉		
374	剥片	48号竪穴	堆積土	2.10	1.50	0.40	0.78	湯の倉		
375	剥片	48号竪穴	堆積土	1.40	1.70	0.50	0.72	湯の倉		
376	剥片	48号竪穴	堆積土	2.40	2.00	0.90	2.95	湯の倉		
377	搔器刃部再生剥片	48号竪穴	堆積土	1.50	0.70	0.70	0.52	湯の倉		
378	剥片	48号竪穴	堆積土	1.50	2.00	0.60	1.15	湯の倉		
379	剥片	48号竪穴	堆積土	2.70	1.60	0.80	2.46	湯の倉		
380	剥片	48号竪穴	堆積土	0.90	1.30	0.30	0.32	湯の倉		
382	搔器	48号竪穴	堆積土	1.80	2.00	0.80	2.75	北上川流域		
383	剥片	48号竪穴	堆積土	2.10	1.60	0.50	1.20	湯の倉		
384	剥片	48号竪穴	堆積土	1.70	1.90	0.50	1.24	北上川流域		

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
385	剥片	48号竪穴	堆積土	1.90	1.00	0.40	0.52	湯の倉		
386	剥片	48号竪穴	堆積土	1.90	2.00	0.60	1.85	北上川流域		
388	剥片	50号竪穴	堆積土	1.40	2.00	0.30	0.91	湯の倉		
389	碎片	56号竪穴	貼床	1.00	0.90	0.20	0.23	湯の倉		
390	搔器刃部再生剥片	56号竪穴	堆積土	1.40	1.80	0.60	1.48	湯の倉		
391	搔器刃部再生剥片	15号溝	堆積土	1.00	1.60	0.70	0.89	湯の倉		
392	碎片	15号溝	堆積土	1.20	1.20	0.30	0.58	湯の倉		
394	剥片	16号溝	堆積土	1.00	1.80	0.20	0.73	湯の倉		
395	剥片	14号溝	堆積土	2.60	2.40	0.90	3.48	湯の倉		
398	剥片	14号溝	堆積土	1.60	1.10	0.40	0.70	湯の倉		
399	碎片	21号土坑	堆積土	1.40	0.90	0.50	0.61	湯の倉		
400	搔器	G区南側	検出面	3.00	2.60	1.20	9.34	湯の倉		
401	剥片	G区南側		1.50	1.90	0.60	1.24	湯の倉		
402	剥片	G区南側		1.40	2.60	0.90	2.38	湯の倉		
403	剥片	34号竪穴 中央-東区	堆積土	1.50	1.20	0.30	0.43	湯の倉		
404	碎片	34号竪穴 中央-東区	堆積土	0.90	0.70	0.20	0.11	湯の倉		
405	碎片	34号竪穴 中央-東区	堆積土	0.70	0.90	0.50	0.19	湯の倉		
406	剥片	34号竪穴 中央-東区	堆積土	1.40	2.00	0.80	1.38	湯の倉		
407	碎片	43号竪穴	堆積土	1.30	1.00	0.70	0.38	湯の倉		
409	剥片	G区P51	堆積土	1.70	1.80	0.40	0.95	湯の倉		
410	搔器	G区北側側溝	IV層	2.30	3.70	1.30	11.11	湯の倉		
411	剥片	G区中央	検出面	2.30	3.10	0.80	3.72	湯の倉		
412	搔器刃部再生剥片	G区中央	検出面	1.10	1.60	0.90	0.96	湯の倉		
413	剥片	58号竪穴	I層	1.89	1.90	0.40	1.35	湯の倉		

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地（肉眼）	産地分析No	備考
414	搔器刃部再生剥片	58号竪穴 北東区	堆積土	2.10	1.70	0.50	1.50	湯の倉		
415	剥片	58号竪穴 北東区	堆積土	1.80	2.70	0.70	2.76	湯の倉		
416	剥片	59号竪穴 南西区	堆積土	1.30	2.00	0.60	1.14	北上川流域		
417	剥片	59号竪穴 南西区	堆積土	0.90	1.40	0.60	0.14	湯の倉		
419	剥片	59号竪穴 北東区	堆積土	1.40	1.70	0.60	0.83	湯の倉		
420	剥片	59号竪穴 北東区	堆積土	1.30	1.50	0.40	0.74	湯の倉		
421	剥片	59号竪穴 北東区	堆積土	2.10	1.50	0.70	1.62	湯の倉		
423	剥片	59号竪穴 北東区	堆積土	1.00	2.00	0.30	0.64	湯の倉		
424	剥片	28号土坑	堆積土	1.80	1.40	0.70	1.62	湯の倉		
425	剥片	29号土坑	堆積土	2.40	3.70	0.70	4.46	湯の倉		
427	搔器刃部再生剥片	63号竪穴	堆積土	0.70	1.20	0.20	0.12	湯の倉		
428	剥片	64号竪穴	堆積土上部	2.20	3.30	0.90	5.30	湯の倉		
429	剥片	65号竪穴	堆積土	1.60	1.10	0.40	0.70	湯の倉		
436	剥片	18号溝	堆積土	1.40	1.10	0.30	0.25	湯の倉		
445	剥片	71号竪穴 東区	堆積土	1.90	2.90	0.80	2.46	湯の倉		
446	剥片	72号竪穴	堆積土	1.40	1.20	0.70	0.73	湯の倉		
448	剥片	72号竪穴	上層	3.10	2.70	0.70	4.03	北上川流域		
453	剥片	74・75号竪穴	上層	1.20	1.60	1.80	1.25	湯の倉		
454	搔器刃部再生剥片	75号竪穴	床面	1.50	1.70	0.50	1.06	湯の倉		
455	剥片	75号竪穴	堆積土	1.20	1.10	0.30	0.34	湯の倉		
456	剥片	75・76号竪穴	I層中	1.10	1.00	0.40	0.27	北上川流域		
457	剥片	75・76号竪穴	I層中	1.10	2.30	0.50	1.23	湯の倉		
458	剥片	75・76号竪穴	I層中	2.90	1.10	0.80	2.08	湯の倉		
459	剥片	75・76号竪穴	I層中	1.70	1.50	0.90	1.74	湯の倉		

収納 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
460	剥片	75・76号竪穴	I層中	1.00	0.70	0.50	0.10	湯の倉		
461	剥片	76号竪穴	調査区外	1.50	1.40	0.30	0.47	湯の倉		
462	剥片	76号竪穴	堆積土	1.00	1.70	0.80	0.98	湯の倉		
463	剥片	76～78号竪穴	堆積土	1.60	1.20	0.50	0.63	湯の倉		
464	剥片	76～78号竪穴	I層～堆積 土上部	1.50	1.80	0.80	1.40	湯の倉		
465	剥片	76～78号竪穴	I層～堆積 土上部	1.10	1.80	0.60	0.89	湯の倉		
466	剥片	76～78号竪穴	I層～堆積 土上部	2.70	1.90	0.70	2.95	湯の倉		
470	剥片	K区P5	堆積土	1.60	1.10	0.40	0.38	湯の倉		
471	剥片	14号竪穴東側	検出面	1.50	1.00	0.40	0.39	湯の倉		
472	石核	K区	検出面	3.10	2.70	1.20	12.02	湯の倉		
473	剥片	K区追加分	検出面 (I ～III層)	2.50	1.90	1.00	3.20	湯の倉		
474	石核	K区西端トレンチ	表土	3.10	2.20	1.70	9.99	湯の倉		
475	搔器刃部再生剥片	K区西端トレンチ	表土	1.10	2.30	0.70	1.10	湯の倉		
476	剥片	K区西端トレンチ	表土	1.30	0.90	0.20	0.14	北上川流域		
478	剥片	K区	表探	2.50	1.60	0.70	2.22	北上川流域		
479	剥片	K区西端	表土	1.40	1.20	0.30	0.34	湯の倉		
480	剥片	K区西端	表土	2.60	3.30	1.60	9.84	湯の倉		
481	剥片	K区		1.20	1.00	0.40	0.29	湯の倉		
482	石核	K区攪乱		1.80	3.20	1.70	7.60	湯の倉		
483	搔器	K区攪乱		3.30	2.20	1.60	14.20	湯の倉		
485	搔器	D区	I層下～II 層	2.20	2.70	1.10	6.59	湯の倉		

収納 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
486	剥片	D区 拡張	IV層	150	2.10	0.40	0.97	北上川流域		
487	碎片	D区 IID区1e~2e	IV層	0.40	0.60	0.10	0.06	湯の倉		
488	搔器	D区・G 拡張 IID区2d~3d	IV層	270	2.40	1.20	8.20	湯の倉		
489	搔器刃部再生剥片	D区IIC2x	II~IV層	150	1.40	0.60	0.52	湯の倉		
490	搔器	D区IIC2x	II~IV層	260	2.80	0.70	5.10	湯の倉		
491	搔器	D区IIC3s	調査区壁	150	1.90	0.50	1.45	湯の倉		
492	剥片	D区IIC3u	IV層中	210	1.80	0.60	1.39	湯の倉		
493	搔器	D区IIC3u	IV層中	140	2.50	0.60	1.45	湯の倉		
494	剥片	D区IIC3u	IV層中	220	1.50	0.70	1.56	湯の倉		
495	剥片	D区IIC3u	IV層中	270	2.40	0.70	2.94	湯の倉		
496	搔器	D区IIC3u	壁崩落土	250	2.30	1.00	6.16	湯の倉		
497	剥片	D区IIC3v	IV層	210	2.60	0.90	3.21	湯の倉		
498	剥片	D区IIC3v	IV層	200	1.80	0.40	0.92	湯の倉		
499	剥片	D区IIC3v	IV層	130	1.80	0.60	1.02	湯の倉		
500	剥片	D区IIC3v	IV層	250	1.90	0.40	1.32	湯の倉		
501	剥片	D区IIC3v	IV層	340	3.30	1.00	6.85	湯の倉		
502	剥片	D区IIC3v	IV層	190	0.70	0.60	0.47	湯の倉		
503	剥片	D区IIC3v	IV層	240	4.50	1.40	6.68	湯の倉		
504	碎片	D区IIC3v	壁崩落土	140	0.60	0.20	0.09	湯の倉		
505	剥片	D区IIC3v	壁崩落土	180	0.80	0.30	0.26	湯の倉		
506	剥片	D区IIC3v	壁崩落土	150	1.00	0.40	0.38	湯の倉		
507	碎片	D区IIC3v	壁崩落土	220	1.10	0.90	1.62	湯の倉		
508	剥片	D区IIC3v	壁崩落土	150	1.90	0.70	1.41	湯の倉		



収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地（肉眼）	産地分析No	備考
509	搔器	D区II C 3 v	壁崩落土	320	280	1.20	9.38	湯の倉		
510	碎片	D区II C 3 w	IV層	090	070	0.30	0.11	湯の倉		
511	碎片	D区II C 3 w	IV層	100	100	0.60	0.51	湯の倉		
512	剥片	D区II C 3 x	IV層	200	260	0.90	3.17	湯の倉		
513	剥片	D区II C 3 x	II～IV層	190	220	0.90	2.38	湯の倉		
514	搔器	D区II C 3 x	II～IV層	280	180	1.20	4.43	湯の倉		
515	搔器	D区II C 3 x	II～IV層	210	240	1.10	5.84	湯の倉		
516	剥片	D区II C 3 a	II層	220	290	1.50	7.61	湯の倉		
517	剥片	D区II C 3 b	II b～IV層	170	140	0.40	0.44	湯の倉		
518	搔器	D区II C 3 c	II b～IV層	280	300	1.10	8.08	湯の倉		
519	剥片	G区IID 2 f	IV層	150	220	1.20	2.85	湯の倉		
520	剥片	G区IID 2 g	IV層	100	170	0.40	0.59	湯の倉		
521	碎片	G区IID 3 d	IV層	140	090	0.60	0.74	湯の倉		
523	碎片	G区IID 5 e～5 f		110	140	0.60	0.69	湯の倉		
524	碎片	G区IID 5 f	II～IV層	090	070	0.30	0.15	湯の倉		
525	碎片	G区IID 6 e	IV層	060	100	0.30	0.14	湯の倉		
526	剥片	G区IID 6 f	IV層	240	170	1.20	3.30	湯の倉		
527	剥片	G区IID 7 e	IV層	250	190	0.60	2.22	湯の倉		
528	剥片	G区IID 7 e	IV層	200	140	0.50	0.90	湯の倉		
529	剥片	G区IID 7 e	IV層	270	260	1.60	5.69	湯の倉		
530	剥片	G区IID 7 e	IV層	310	170	1.00	4.67	湯の倉		
531	剥片	G区IID 8 e	IV層	200	220	0.70	2.53	湯の倉		
532	剥片	G区IID 8 f	IV層	200	250	0.80	3.01	湯の倉		
533	碎片	G区IID 8 f	IV層	080	080	0.20	0.10	湯の倉		

収納 No.	器種	遺構・グリッド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
534	搔器	G区IID9 e	検出面 (IV 層上面)	220	1.30	1.10	3.27	湯の倉		
535	剥片	G区IID9 e	IV層	210	1.00	0.80	1.06	湯の倉		
536	碎片	G区IID9 f	II~IV	1.30	1.20	0.40	0.42	湯の倉		
537	剥片	G区IID10 e	検出面 (IV 層上)	270	3.50	1.30	9.07	湯の倉		
538	剥片	G区IID10 e	IV層	350	1.10	0.80	2.36	湯の倉		
539	搔器	G区IID10 f	IV層上面	270	3.70	1.50	13.28	湯の倉		
541	削器	G区IID10 f	検出面	210	1.20	0.40	0.99	北上川流域		
543	剥片	G区IID11 f	検出面	200	1.70	0.60	1.46	湯の倉		
544	搔器刃部再生剥片	G区IID12 e	検出面	150	1.50	0.50	1.03	湯の倉		
545	搔器	G区IID12 e	検出面	190	3.90	1.30	13.09	湯の倉		
546	碎片	G区IID13 e	検出面	1.10	0.80	0.30	0.24	湯の倉		
547	搔器	G区IID13 f	検出面	2.00	2.60	1.20	7.34	湯の倉		
548	搔器	G区IID14 e	検出面	2.60	3.10	1.10	8.73	湯の倉		
549	剥片	G区IID14 f	検出面	1.60	2.10	0.50	0.92	湯の倉		
550	剥片	G区IID14 g	検出面	1.50	0.90	0.30	0.19	湯の倉		
551	碎片	G区IID15 e	IV層	1.30	0.80	0.40	0.31	湯の倉		
552	剥片	G区IID18 g	検出面	3.20	2.60	0.70	4.37	湯の倉		
553	碎片	G区IID18 g	検出面	1.00	1.40	0.40	0.43	湯の倉		
554	碎片	G区IID18 g	検出面	1.30	0.70	0.30	0.22	湯の倉		
555	搔器	G区IID18 g	検出面	3.60	2.40	2.10	16.03	湯の倉		
556	剥片	G区IID18 g	検出面	1.80	1.70	0.70	1.45	北上川流域		
557	碎片	G区IID18 g	検出面	1.10	0.80	0.30	0.23	湯の倉		
558	碎片	G区IID18 g	検出面	0.90	0.90	0.30	0.19	湯の倉		

収納 No.	器種	遺構・グリップド	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産地 (肉眼)	産地分析No	備考
559	剥片	G 区 II D 19 g	検出面	1.30	1.70	0.60	0.53	湯の倉		
560	剥片	G 区北側	IV層	2.30	1.60	0.60	2.59	湯の倉		
561	剥片	G 区北側	IV層	1.80	1.90	1.70	1.45	湯の倉		
562	剥片	G 区北側	IV層	0.60	0.50	0.20	0.03	湯の倉		
563	剥片	G 区北側	IV層	1.00	1.20	0.30	0.26	湯の倉		
564	剥片	G 区北側	IV層	0.90	0.80	0.60	0.48	湯の倉		
566	剥片	G 区北側	IV層	1.40	1.20	0.70	0.67	湯の倉		
570	微細剥離痕のある剥片	G 区	表採	1.70	1.10	0.70	1.08	湯の倉		
571	剥片	G 区北端		2.80	2.70	0.70	4.28	北上川流域		
572	剥片	G 区排土中		2.10	1.50	0.50	0.30	湯の倉		
573	搔器	G 区排土中		2.50	3.80	1.70	16.10	北上川流域		
574	剥片	H 区		2.00	1.60	7.00	1.66	湯の倉		
575	剥片	I 区東端	河川跡	2.00	1.50	0.40	1.29	湯の倉		
576	搔器	I 区 III D 5 r	検出面	2.60	3.70	1.50	16.38	湯の倉		
577	搔器	I 区 III D 6 r	検出面	2.20	2.30	0.80	3.96	湯の倉		
580	剥片	I 区東部	検出面	1.20	1.00	0.20	0.31	北上川流域		
581	剥片	I 区東部	検出面	0.70	0.60	0.20	0.16	湯の倉		
582	搔器	J 区中央南北調査区	検出面	2.30	3.30	1.80	12.60	湯の倉		
583	搔器	J 区中央南北調査区	検出面	2.40	3.00	1.30	10.46	湯の倉		
584	搔器	J 区中央南北調査区	検出面	2.40	2.80	1.30	6.76	湯の倉		
585	剥片	D 区 II D 3 h	IV層	2.80	1.70	1.40	5.52	湯の倉		

第10表 非黒曜石製石器観察表 (図掲載資料)

※ 縦穴 = 縦穴建物跡、掘立 = 掘立柱建物跡 ( ) 推定値、&lt; &gt; 残存値

掲載No	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6126	18号縦穴・堆積土	石鏃		2.40	1.10	0.30	0.65	頁岩	
6127	I区ⅢD6k・検出面	石鏃		2.60	1.20	0.50	2.34	赤色頁岩	
6128	24号縦穴・貼床	尖頭器		3.00	2.90	1.50	12.47	頁岩	両面加工尖頭器の分割?
6129	13号縦穴・カマド周辺床面	搔器		3.70	3.50	1.60	19.60	頁岩	
6130	72号縦穴・堆積土中部	搔器		2.80	2.70	1.10	6.20	頁岩	
6131	76～78号縦穴・堆積土	搔器		3.50	3.30	1.40	12.50	赤色頁岩	追加分
6132	D区ⅡC3w・Ⅳ層	搔器		4.90	5.30	2.10	48.37	珪質頁岩	
6133	F区ⅢD4h・検出面	搔器		4.60	4.00	1.40	23.00	頁岩	
6134	J区東端	削器		6.10	7.80	1.30	38.90	頁岩	
6135	33号縦穴・カマド堆積土	台形石器?		3.60	3.00	0.90	9.10	頁岩	
6136	9号土坑・堆積土	剥片		4.60	3.80	1.00	8.80	頁岩	
6137	34号縦穴・中央部・東区堆積土	U. F.		3.70	4.00	1.60	18.80	黒色頁岩	
6138	34号縦穴・中央部・東区堆積土	剥片		2.20	4.40	0.80	6.64	黒色頁岩	
6139	34号縦穴・中央部・東区堆積土	剥片		3.10	3.70	1.20	9.11	黒色頁岩	
6137+6138+6139				3.80	4.60	3.20		黒色頁岩	
6140	67号縦穴・南西区堆積土	両刃石器		11.10	11.50	3.60	396.49	ホルンフェルス	
6141	39号縦穴・中央堆積土上部	石核		8.90	9.60	7.10	639.74	ホルンフェルス	
6142	47号縦穴・堆積土下部	石核		2.80	4.50	4.50	35.34	頁岩	
6143	58号縦穴・東区1層	石核		11.70	12.90	8.40	1,503.41	デイスサイト	
6144	D区ⅡC3r・Ⅱ～Ⅳ層	片刃石器		9.00	5.80	1.00	53.32	デイスサイト	
6145	3号縦穴	片刃礫器		11.00	14.30	3.60	720.07	頁岩	磨面有
6146	18号縦穴・床面	磨製石斧		10.90	4.20	2.20	173.10	頁岩	
6147	J区中央調査区北東部・堆積土	磨製石斧		10.00	4.80	3.30	228.08	ホルンフェルス	

掲載No.	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6148	19号竪穴・南東区堆積土	敲磨石		12.80	6.10	4.60	384.03	石英斑岩	磨 凹
6149	24号竪穴・南側・中央区堆積土上部	敲磨石		12.30	9.40	6.10	954.43	デイサイト	
6150	24号竪穴・北側・西区1層	敲磨石		9.20	9.10	5.70	560.49	デイサイト	赤化・黒色付着物
6151	24号竪穴・1～3層	敲磨石		10.60	8.20	5.40	647.26	デイサイト	
6152	32号竪穴・床面	敲磨石		13.10	5.70	5.30	540.33	デイサイト	
6153	33号竪穴・北東区1層	敲磨石		8.80	12.30	6.00	559.27	凝灰岩	凹、磨面
6154	39号竪穴・堆積土上部	敲磨石		12.40	8.60	4.50	649.09	デイサイト	
6155	60号竪穴・南区堆積土	敲磨石		11.70	8.90	4.20	454.80	デイサイト	
6156	60号竪穴・南区堆積土	敲磨石		10.70	8.60	4.70	568.10	デイサイト	
6157	51号竪穴・堆積土	凹石		12.20	9.30	5.20	814.84	デイサイト	
6158	2号竪穴・堆積土	敲石		7.80	6.70	4.70	264.50	石英斑岩	
6159	2号竪穴・堆積土	敲石		9.40	7.00	4.60	408.40	デイサイト	
6160	3号竪穴・堆積土	敲石		8.40	7.30	7.00	648.62	石英斑岩	
6161	3号竪穴・堆積土	敲石		13.70	7.80	5.10	711.53	デイサイト	赤化、カマド軸石に転用？
6162	3号竪穴・堆積土	敲石		6.90	9.50	4.00	336.73	デイサイト	
6163	3号竪穴・堆積土	敲石		9.70	8.70	6.60	797.90	ホルンフェルス	
6164	24号竪穴・東側3層	敲石		10.50	7.60	4.80	529.13	デイサイト	
6165	25号竪穴・104層	敲石		10.00	7.60	6.00	689.91	石英斑岩	
6166	25号竪穴・南西区103層	敲石		8.70	7.60	4.80	365.39	デイサイト	
6167	26号竪・1層	敲石		14.40	8.50	6.50	1,088.32	デイサイト	
6168	34号竪穴・土坑2堆積土	敲石		12.00	8.00	6.10	795.50	デイサイト	
6169	34号竪穴・堆積土	敲石		5.80	4.40	3.80	126.19	デイサイト	
6170	34号竪穴・北東区堆積土	敲石		11.30	6.90	4.00	517.42	デイサイト	
6171	34号竪穴・南側・西区堆積土	敲石		9.70	4.50	3.00	202.81	デイサイト	
6172	38号竪穴・南東区堆積土上部	敲石		8.50	5.70	4.40	302.02	デイサイト	

掲載No.	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6173	39号竪穴・堆積土上部	敲石		8.60	6.70	4.10	311.43	デイサイト	
6174	39号竪穴・堆積土上部	敲石		9.30	5.30	3.90	263.20	石英斑岩	
6175	39号竪穴・堆積土上部	敲石		7.90	5.20	3.80	191.81	デイサイト	
6176	39号竪穴・堆積土上部	敲石		10.20	5.9	4.00	332.45	デイサイト	
6177	46号竪穴・堆積土上部	敲石		7.00	4.40	4.30	232.04	デイサイト	
6178	58号竪穴・東区1層	敲石		13.40	7.40	4.80	645.66	デイサイト	
6179	58号竪穴・東区1層	敲石		9.00	7.50	3.00	287.43	デイサイト	
6180	59号竪穴・土坑1堆積土	敲石		8.40	6.10	3.30	204.06	デイサイト	
6181	63号竪穴・北西区堆積土	敲石		11.00	7.60	4.50	585.75	デイサイト	
6182	67号竪穴・南西区床面	敲石		9.90	7.20	6.30	570.40	デイサイト	
6183	32号土坑・堆積土	敲石		11.00	6.10	4.20	364.62	デイサイト	
6184	18号溝・西ベルト堆積土	敲石		10.70	6.70	4.30	449.00	デイサイト	
6185	70号竪穴・堆積土	敲石		12.90	7.60	7.60	993.89	デイサイト	
6186	76号竪穴・堆積土	敲石		8.50	6.90	6.40	517.65	デイサイト	
6187	D区II D 3a・IV層	敲石		10.20	5.30	3.60	304.52	デイサイト	
6188	25号竪穴・101～103層	磨石		10.80	8.80	5.20	708.38	デイサイト	赤化・黒色付着物
6189	26号竪穴・床面	磨石		10.10	7.00	3.40	185.40	安山岩	
6190	28号竪穴・床面	磨石		9.20	8.80	5.00	619.76	デイサイト	
6191	34号竪穴・床面	磨石		12.10	11.80	4.70	775.47	デイサイト	スス
6192	34号竪穴・南側～西区堆積土	磨石		11.20	10.40	5.40	880.28	デイサイト	
6193	39号竪穴・中央堆積土上部	磨石		6.80	7.90	2.40	220.35	デイサイト	
6194	42号竪穴・ベルト堆積土上部	磨石		14.10	6.90	3.30	498.79	デイサイト	
6195	59号竪穴・北区堆積土	磨石		10.80	9.20	4.80	579.54	石英斑岩	
6196	59号竪穴・土坑1床面	磨石		11.60	12.90	4.90	952.70	デイサイト	

掲載No.	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6197	65号竪穴・堆積土上部	磨石		10.30	9.40	5.00	582.40	デイサイト	
6198	67号竪穴・南西区床面	磨石		10.50	9.50	4.80	683.90	デイサイト	
6199	G区IID8f付近・IV層	磨石		9.30	9.80	8.00	1,066.89	デイサイト	
6200	J区西端・土管付近	磨石		11.90	8.90	5.70	950.37	デイサイト	
6201	1号竪穴・1層	方割石	II A 3	5.70	9.80	3.80	389.79	デイサイト	
6202	1号竪穴・1層	方割石	IV A 3 c	7.90	12.30	3.50	488.26	デイサイト	
6203	3号竪穴・床面	方割石	III A 3 c	7.40	6.30	3.80	203.42	石英斑岩	
6204	3号竪穴・床面	方割石	II B 3 c	6.60	11.60	3.10	290.56	デイサイト	
6205	3号竪穴・床面	方割石	III A 3 a	5.40	3.90	0.90	44.84	砂岩	赤化、黒色付着物
6206	3号竪穴・堆積土	方割石	II A 3 c	5.90	6.20	2.20	136.92	デイサイト	
6207	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 1 c	5.80	5.80	2.30	127.48	デイサイト	
6208	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 3 c	6.90	5.30	2.60	136.99	デイサイト	
6209	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 3 c	5.20	10.60	2.70	97.10	石英斑岩	
6210	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 1 c	7.30	7.50	2.80	256.35	デイサイト	
6211	3号竪穴・堆積土	方割石	III B 3 c	7.40	6.60	2.60	155.90	デイサイト	
6212	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 3 c	5.90	7.00	1.80	99.46	砂岩	
6213	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 3 c	7.80	6.50	3.20	229.52	デイサイト	
6214	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 1 c	13.60	8.20	4.90	629.08	ホルンフェルス	
6215	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 1 b	7.30	8.00	3.50	213.49	デイサイト	
6216	3号竪穴・堆積土	方割石	III A 3 b	7.90	8.00	3.80	363.72	石英斑岩	カマド袖石に転用
6217	4号竪穴・カマド燃焼部	方割石	III A 3 c	7.20	7.20	2.20	130.68	石英斑岩	
6218	3号土坑・北区床面	方割石	III B 3 c	9.00	6.60	3.60	260.11	石英斑岩	
6219	3号土坑・北区床面	方割石	II B 2 c	7.00	11.00	3.50	359.12	デイサイト	
6220	3号土坑・北区床面	方割石	II A 3 c	13.40	10.30	3.20	746.80	ホルンフェルス	分割面打点明瞭
6221	3号土坑・南区堆積土	方割石	III A 3 c	6.50	5.20	2.10	112.17	石英斑岩	

掲載No.	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6222	21号竪穴・南東区堆積土	方割石	IV B 2	5.90	3.90	3.00	21.98	安山岩	
6223	24号竪穴・中央区3層	方割石	II A 2 c	9.20	10.80	4.70	694.66	デイサイト	
6224	24号竪穴・北側 - 中央区1層	方割石	III A 3 c	8.50	6.20	3.60	293.39	デイサイト	
6225	24号竪穴・北側 - 中央区1層	方割石	II A 3 c	5.40	9.50	3.60	231.81	石英斑岩	
6226	24号竪穴・中央部 - 東区2層	方割石	III A 3 c	5.70	5.80	2.90	120.97	デイサイト	
6227	24号竪穴・北東区1～3層	方割石	II A 1 c	8.20	10.0	2.70	344.38	デイサイト	
6228	24号竪穴・南側 - 中央区堆積土上部	方割石	III A 3	5.40	5.70	1.80	84.50	砂岩	
6229	24号竪穴・南側 - 西区堆積土	方割石	III A 1 c	8.80	7.50	3.90	422.29	デイサイト	
6230	25号竪穴・104層	方割石	III B 3 c	7.80	10.80	5.80	504.98	石英斑岩	
6231	25号竪穴・104層	方割石	II A 2 c	8.10	14.60	5.00	667.57	デイサイト	
6232	25号竪穴・103層	方割石	II A 1 c	5.50	9.80	3.20	257.91	石英斑岩	
6233	25号竪穴・南東区101層	方割石	II A 1 c	8.60	9.00	2.90	260.65	デイサイト	
6234	26号竪穴・1層	方割石	II B 1 c	6.40	9.80	3.70	296.96	デイサイト	
6235	26号竪穴・北側 - 中央区堆積土上部	方割石	III A 3 c	5.50	7.70	2.80	145.33	砂岩	頁岩混入
6236	26号竪穴・北側 - 中央区堆積土上部	方割石	III A 3 c	6.50	6.10	1.30	59.69	頁岩	
6237	27号竪穴・南東区堆積土上部	方割石	IV A 3 c	5.20	5.00	1.50	52.46	砂岩	
6238	27号竪穴・北西区堆積土	方割石	III A 1 c	9.30	9.00	4.10	434.87	デイサイト	
6239	28号竪穴・床面	方割石	II A 2 c	6.60	9.50	3.50	313.83	石英斑岩	微、磨
6240	28号竪穴・床面	方割石	II A 3 c	7.10	12.80	3.40	336.58	石英斑岩	
6241	33号竪穴・床面	方割石	II A 2 c	8.10	8.20	4.10	402.97	デイサイト	
6242	34号竪穴・床面カマド右側	方割石	III A 1 c	10.00	7.20	4.00	386.05	デイサイト	
6243	34号竪穴・カマド袖内	方割石	IV B 1 c	7.60	7.60	3.60	230.38	石英斑岩	磨
6244	34号竪穴・カマド袖内	方割石	IV B 1 c	5.90	8.30	3.90	256.82	デイサイト	凹、磨
6245	34号竪穴・床面	方割石	III B 1 c	10.00	6.60	4.50	344.33	デイサイト	スス、赤化
6246	34号竪穴・床面	方割石	III A 3 c	5.40	6.40	2.90	112.55	デイサイト	



掲載No.	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6247	34号竪穴・床面	方割石	II A 3 c	5.90	10.20	2.60	233.23	デイサイト	
6248	34号竪穴・床面	方割石	II A 2 c	5.00	8.30	3.50	197.80	デイサイト	
6249	34号竪穴・床面	方割石	III A 1 c	10.00	7.20	3.90	432.72	デイサイト	敲、磨
6250	34号竪穴・床面	方割石	III A 1 c	8.40	7.30	3.30	256.79	デイサイト	磨
6251	34号竪穴・土坑2堆積土	方割石	II A 2 c	6.50	8.40	4.70	353.88	デイサイト	敲
6252	34号竪穴・土坑3堆積土	方割石	II A 1 c	5.20	9.20	3.50	178.73	デイサイト	
6253	34号竪穴・堆積土	方割石	IV A 1 c	6.70	8.60	3.60	303.06	デイサイト	敲、磨
6254	34号竪穴・堆積土	方割石	III B 3 c	7.10	5.40	4.50	177.43	デイサイト	
6255	34号竪穴・堆積土	方割石	III A 1 c	6.90	7.90	3.50	256.39	デイサイト	
6256	34号竪穴・貼床	方割石	II A 1 c	4.20	8.50	3.20	102.43	凝灰岩	
6257	34号竪穴・堆積土	方割石	IV A 2 c	5.60	6.90	3.60	247.40	デイサイト	
6258	34号竪穴・堆積土	方割石	II B 1 c	7.50	9.40	5.00	435.13	デイサイト	磨、赤化、黒色付着物
6259	35号竪穴・2層	方割石	III A 1 c	4.50	5.60	2.70	104.19	石英斑岩	
6260	38号竪穴・北東堆積土上部	方割石	III A 1 c	7.00	7.50	4.10	265.97	斑岩	
6261	38号竪穴・南東堆積土上部	方割石	II A 3 c	7.40	9.40	4.00	302.02	石英斑岩	
6262	39号竪穴・堆積土上部	方割石	III A 1 c	8.30	5.80	3.70	235.98	デイサイト	
6263	39号竪穴・南東区堆積土上部	方割石	IV A 1 c	5.10	3.40	1.70	42.97	ホルンフェルス	
6264	39号竪穴・中央部貼床	方割石	II A 2 c	7.40	9.30	3.30	286.61	デイサイト	
6265	42号竪穴・北西区床面	方割石	III A 3 c	5.80	6.20	2.30	87.10	頁岩	
6266	42号竪穴・堆積土上部	方割石	II A 1 c	6.20	11.30	3.70	383.79	デイサイト	
6267	44号竪穴・北区堆積土上部	方割石	II A 1 c	5.20	8.30	3.00	182.46	デイサイト	
6268	46号竪穴・床面	方割石	II A 1 c	5.70	8.90	4.00	198.97	デイサイト	
6269	46号竪穴・堆積土	方割石	II A 2 c	6.60	9.30	3.30	248.60	石英斑岩	
6270	46号竪穴・堆積土	方割石	IV B 1 c	7.30	10.50	3.10	335.49	デイサイト	
6271	46号竪穴・堆積土	方割石	II A 1 c	7.40	11.70	3.40	487.30	デイサイト	

掲載No.	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6272	46号竪穴・堆積土	方割石	ⅢA 1 c	6.50	5.60	3.00	150.30	デイサイト	
6273	47号竪穴・床面	方割石	ⅣA 1 c	8.90	9.90	4.00	306.05	砂岩	
6274	47号竪穴・カクラン	方割石	ⅡB 1 c	12.30	16.40	6.80	1,785.70	デイサイト	
6275	58号竪穴・東区堆積土1層	方割石	ⅢA 1 c	7.70	9.00	5.20	411.61	デイサイト	
6276	58号竪穴・東区堆積土1層	方割石	ⅡA 1 c	6.40	8.20	3.20	258.29	デイサイト	
6277	59号竪穴・北区堆積土	方割石	ⅢA 1 c	4.80	4.20	4.50	99.95	石英斑岩	
6278	59号竪穴・北区堆積土	方割石	ⅢA 1 c	5.30	4.90	4.50	121.07	石英斑岩	
6277+6278				4.70	9.70	4.70		石英斑岩	
6279	59号竪穴・床面	方割石	ⅢA 1 c	7.50	6.10	3.80	247.47	デイサイト	
6280	59号竪穴・土坑堆積土	方割石	ⅡA 1 c	5.80	8.60	3.00	193.85	デイサイト	
6281	59号竪穴・北区堆積土	方割石	ⅢA 1 c	6.70	6.30	3.10	211.16	デイサイト	
6282	60号竪穴・南区堆積土	方割石	ⅣA 1 c	5.50	4.80	3.10	117.20	デイサイト	
6283	60号竪穴・西区2層	方割石	ⅢA 1 c	5.90	5.50	2.40	101.94	デイサイト	
6284	65号竪穴・北東部堆積土上部	方割石	ⅢA 1 c	6.30	6.00	3.30	163.20	デイサイト	
6285	65号竪穴・南東部堆積土上部	方割石	ⅢA 1 c	8.10	7.30	3.60	227.40	デイサイト	
6286	65号竪穴・南東部堆積土上部	方割石	ⅢA 3 c	8.90	6.40	4.80	382.06	デイサイト	
6287	65号竪穴・南西部堆積土上部	方割石	ⅢA 3 c	6.30	5.70	2.40	123.40	砂岩	
6288	67号竪穴・南東区堆積土	方割石	ⅡA 1 c	8.80	14.50	4.10	713.80	デイサイト	
6289	18号溝・堆積土	方割石	ⅡA 1 a	4.50	7.90	3.20	124.97	デイサイト	
6290	I区現代溝・堆積土	方割石	ⅡA 1 e	8.10	11.00	2.90	248.03	デイサイト	
6291	69号竪穴・貼床	方割石	ⅢA 1 c	6.70	5.20	3.90	154.00	石英斑岩	
6292	71号竪穴・床面	方割石	ⅡA 2 c	11.50	11.20	3.60	726.93	デイサイト	
6293	76号竪穴・堆積土	方割石	ⅢA 2 c	7.10	6.90	3.60	231.16	デイサイト	
6294	77号竪穴・貼床	方割石	ⅢA 1 c	8.60	7.80	4.20	458.10	デイサイト	

掲載No	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6295	2号竖穴・堆積土	台石		19.90	13.80	7.80	2,928.50	デイサイト	
6296	19号竖穴・1層	台石		13.20	10.80	4.80	895.62	デイサイト	
6297	21号竖穴・P1堆積土	台石		12.40	11.10	6.30	1,234.75	デイサイト	
6298	24号竖穴・中央区1層	台石		10.80	11.20	4.10	514.30	石英斑岩	
6299	24号竖穴・中央区3層	台石		13.80	11.00	6.30	1,349.91	デイサイト	
6300	24号竖穴・北東区1～3層	台石		16.40	11.20	4.40	935.80	デイサイト	線状痕
6301	26号竖穴・1層	台石		23.00	11.50	7.70	3,616.40	デイサイト	
6302	27号竖穴・北東区堆積土上部	台石		16.70	12.90	10.20	2,565.70	デイサイト	
6303	28号竖穴・床面	台石		17.40	9.60	6.80	3,451.40	デイサイト	
6304	28号竖穴・床面	台石		11.10	10.30	6.50	1,024.82	デイサイト	
6305	32号竖穴・3層	台石		12.00	11.20	4.10	816.62	デイサイト	敲、磨
6306	34号竖穴・床面	台石		17.10	10.40	6.90	1,753.30	石英斑岩	敲
6307	34号竖穴・床面	台石		16.60	15.40	9.00	8,280.00	デイサイト	敲、磨
6308	34号竖穴・床面カマド右側	台石		14.30	11.90	5.00	1,251.23	デイサイト	
6309	34号竖穴・中央～東区堆積土	台石		16.60	17.90	6.10	1,708.57	デイサイト	磨?、スス
6310	34号竖穴・中央～東区堆積土	台石		15.60	16.00	4.40	1,650.88	デイサイト	磨、スス?
6311	34号竖穴・中央～東区堆積土	台石		14.90	10.10	7.40	3,362.20	デイサイト	鉄床石?磨、焼、凹、スス
6312	34号竖穴・南側～西区堆積土	台石		14.90	12.00	8.20	2,060.57	デイサイト	敲、スス
6313	39号竖穴・堆積土上部	台石		16.30	14.80	7.30	2,245.40	デイサイト	
6314	39号竖穴・堆積土上部	台石		16.20	11.60	4.30	1,300.17	デイサイト	
6315	46号竖穴・堆積土	台石		15.00	10.80	3.60	750.12	デイサイト	
6316	71号竖穴・床面	台石		16.20	16.50	5.10	2,120.10	デイサイト	
6317	J区西端・土管付近堆積土	台石		14.70	11.50	8.70	1,868.00	デイサイト	
6318	19号竖穴・南東区堆積土	鉄床石		18.70	12.30	8.80	2,392.30	デイサイト	黒色付着物

掲載No.	出土地点	器種	分類	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考
6319	19号竪穴・南東区堆積土	鉄床石		15.90	13.80	6.40	2,000.11	デイスайト	磨面、黒色付着物
6320	19号竪穴・南東区堆積土	鉄床石		19.80	11.40	7.10	1,859.40	デイスайト	磨面、黒色付着物
6321	19号竪穴・南東区堆積土	鉄床石		12.50	16.40	6.80	1,998.51	デイスайト	黒色付着物
6322	19号竪穴・南東区堆積土	鉄床石		18.30	16.30	8.70	3,597.20	デイスайト	磨面、黒色付着物
6323	19号竪穴・南東区堆積土	鉄床石		14.50	15.60	6.60	1,450.12	デイスайト	黒色付着物
6324	73号竪穴・堆積土	鉄床石		11.80	13.70	5.90	1,269.00	デイスайト	
6325	26号竪穴・1層	石皿		28.30	20.30	6.80	5,171.40	デイスайト	砥石?
6326	5号竪穴・床面	砥石		12.90	3.60	2.40	152.85	凝灰岩	
6327	14号竪穴・堆積土	砥石		5.50	4.30	2.20	78.90	デイスайト	
6328	11号土坑・堆積土	砥石		7.40	5.20	4.50	163.40	凝灰岩	
6329	18号竪穴・堆積土上部	砥石		5.90	5.20	2.00	64.90	凝灰岩	
6330	18号竪穴・床面	砥石		4.20	3.30	2.60	26.30	凝灰岩	
6331	21号竪穴・堆積土	砥石		8.00	3.20	2.60	72.75	ホルンフェルス	
6332	24号竪穴・中央区1層	砥石		14.70	7.40	6.50	600.10	凝灰岩	
6333	24号竪穴・南東区1～3層	砥石		17.40	7.00	4.70	768.71	凝灰岩	凹痕表裏面
6334	24号竪穴・北東区1～3層	砥石		9.40	8.80	2.50	252.15	砂岩	
6335	38号竪穴・南東堆積土上部	砥石		9.10	5.40	3.20	208.50	凝灰岩	
6336	58号竪穴・堆積土	砥石		3.80	3.70	1.60	24.10	凝灰岩	
6337	59号竪穴・南西区堆積土	砥石		14.70	6.90	3.30	427.13	凝灰岩	
6338	73号竪穴・貼床	砥石		9.10	7.00	3.80	210.21	凝灰岩	
6339	74・75号竪穴・堆積土上部	砥石		5.90	2.40	2.20	26.11	凝灰岩	摘部付き
6340	F区ⅢD4h・検出面	砥石		15.00	7.20	4.10	332.30	凝灰岩	
6341	J区西端・土管付近堆積土	砥石		6.50	5.50	2.90	129.69	凝灰岩	

第11表 非黒曜石製石器観察表 (表掲載資料)

※ 縦穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

収納No.	層位	器種	分類	長	幅	厚	重量	石材	備考
B 6 0003	2号竪穴・南東区堆積土	剥片		1.90	1.60	0.30	0.93	頁岩	
0014	3号竪穴・床面	方割石	Ⅲ A 3 c	5.90	4.80	2.10	81.08	砂岩	
0018	3号竪穴・堆積土	方割石	Ⅱ A 3	3.70	10.20	4.20	205.39	砂岩	分割前赤化
D 13 0043	10号竪穴・東側堆積土	剥片		4.50	3.40	1.00	11.80	頁岩	
D 13 0044	10号竪穴・東側堆積土	剥片		3.40	1.10	0.90	1.60	頁岩	
D 201 0046	13号竪穴・貼床	剥片		2.00	2.40	1.00	7.50	頁岩	
D 106 0047	13号竪穴・堆積土	剥片		2.30	0.70	0.30	0.52	頁岩	
D 56 0048	13号竪穴・堆積土上部	磨石		9.50	7.20	3.90	253.04	アイサイト	
D 92 0052	11号土坑・堆積土	剥片		6.70	3.80	1.10	28.02	頁岩	
F 1 0053	16号竪穴・貼床	剥片		2.80	2.40	1.30	8.50	頁岩	
F 16 0054	16号竪穴・堆積土	剥片		2.40	2.80	0.70	3.99	頁岩	
F 32 0056	17号竪穴・堆積土	剥片		2.80	2.60	1.20	6.51	メノウ	
F 111 0072	21号竪穴・北東区堆積土	碎片		1.20	1.30	0.20	0.31	頁岩	
F 111 0073	21号竪穴・北東区堆積土	剥片		2.30	10.10	0.40	0.60	頁岩	
F 111 0074	21号竪穴・北東区堆積土	碎片		1.30	1.60	0.90	1.66	頁岩	
F 111 0075	21号竪穴・北東区堆積土	剥片		1.70	1.60	0.90	1.66	頁岩	
F 111 0076	21号竪穴・北東区堆積土	碎片		0.70	1.40	0.20	0.15	頁岩	
F 113 0077	21号竪穴・南西区貼床	剥片		1.20	1.90	0.50	0.54	赤色頁岩	
F 116 0080	21号竪穴・堆積土	方割石	Ⅲ A 3	7.70	7.50	3.80	244.31	アイサイト	
0085	24号竪穴・中央区1層	方割石	Ⅲ A 3 c	9.30	6.50	3.80	296.23	安山岩	
G 40 0090	24号竪穴・中央・東区堆積土上部	方割石	Ⅳ B 3	9.50	6.30	5.80	481.94	アイサイト	
G 79 0094	24号竪穴・1層	方割石	Ⅲ B 3	5.50	4.80	3.30	120.19	アイサイト	外皮赤化
0095	24号竪穴・1層	方割石	Ⅱ B 1	5.30	9.00	1.90	102.12	石英斑岩	擦痕有
0099	24号竪穴・北東区1～3層	方割石	Ⅲ A 3 c	5.80	4.10	2.60	78.80	アイサイト	
G 113 0113	25号竪穴・104層	磨石		7.60	4.90	3.60	134.67	アイサイト	外皮赤化

収納No	層位	器種	分類	長	幅	厚	重量	石材	備考
G 129	26号竖穴・中央-中央区堆積土上部	剥片		3.00	1.50	0.50	1.78	頁岩	
G 199	26号竖穴・1層	台石		12.80	10.10	9.20	1,716.00	アイサイト	磨面、凹痕
G 170	27号竖穴・南東区堆積土中部	剥片		2.30	1.00	0.50	0.66	頁岩	
G 168	27号竖穴・南東区堆積土	磨石		8.10	3.90	2.10	78.73	アイサイト	
	28号竖穴・床面	方割石	ⅢA 3 c	8.30	7.30	4.80	358.78	アイサイト	
	33号竖穴・北東区1層	方割石	ⅢA 2 c	5.70	5.50	5.10	138.30	安山岩	磨面
G 440	33号竖穴・北東区1層	剥片		6.70	2.30	0.60	5.84	ホルンフェルス	
	34号竖穴・床面カマド右側	方割石	ⅡA 3 c	9.90	7.40	4.40	429.53	石英斑岩	
G 282	34号竖穴・南側-西区堆積土	台石		11.60	10.20	6.80	87.394	アイサイト	
	34号竖穴・南側床面	剥片		1.30	2.50	0.50	1.07	黑色頁岩	182～184と同一母岩
0208	34号竖穴・土坑3堆積土	礫片		3.20	2.60	0.50	3.74	アイサイト	
0211	35号竖穴・南西区堆積土	剥片		4.40	4.60	1.90	24.35	頁岩	
0227	39号竖穴・堆積土上部	敲石	B 3	9.30	7.70	4.50	445.06	アイサイト	偏平円礫 敲打凹状
G 576	43号竖穴・北側堆積土上部	方割石	ⅢA 3 c	4.50	3.90	3.40	71.85	砂岩	
G 651	47号竖穴・堆積土上部	剥片		1.10	2.20	0.70	1.06	頁岩	
H 27	58号竖穴・北西区掘り方	磨石		6.70	2.30	2.80	34.26	砂岩	
H 1	58号竖穴・堆積土	砕片		1.10	1.00	0.30	0.49	赤色頁岩	
H 1	58号竖穴・堆積土	石鏃		2.10	1.40	0.40	1.00	赤色頁岩	基部・先端部欠損
	58号竖穴・東区1層	磨石		5.80	4.00	4.00	108.87	石英斑岩	
	59号竖穴・土坑堆積土	剥片		3.60	2.50	0.80	6.32	頁岩	
	66号竖穴・西区床面	剥片		2.00	2.70	0.70	2.62	頁岩	
K 48	74・75号竖穴・堆積土上部	剥片		2.90	2.60	1.10	8.14	赤色頁岩	
K 43	74・75号竖穴・堆積土	砥石		10.00	1.80	1.10	16.03	頁岩	砥石破片
K 46	74・75号竖穴・堆積土	剥片		2.80	3.50	1.10	11.42	メノウ	
K 67	76号竖穴・堆積土	方割石	ⅡB 3 c	3.80	8.60	3.10	115.68	石英斑岩	
K 74	76～78号竖穴・堆積土上部	方割石	ⅡA 3 c	7.10	9.90	1.70	161.59	アイサイト	

収納No	層位	器種	分類	長	幅	厚	重量	石材	備考
K 74 0323	76～78号竪穴・堆積土上部	砥石		9.90	8.30	2.20	264.28	デイスサイト	砥石破片、現代遺物？
0327	19号竪穴・南西区堆積土	鉄床石		11.70	7.10	8.50	815.14	デイスサイト	黒色付着物、磨面
0328	59号竪穴・北区堆積土	剥片		1.40	1.90	1.00	0.51	頁岩	
G283 0329	34号竪穴・南側・西区堆積土	剥片		3.50	4.40	1.40	16.99	頁岩	182～184と同一母岩
0331	47号竪穴・北西区堆積土下部	剥片		1.00	1.10	0.40	0.22	頁岩	
G716 0332	14号溝・堆積土	剥片		3.10	2.30	1.10	6.40	頁岩	
0333	67号竪穴・北東部堆積土	石鏃		1.50	0.90	0.30	0.19	頁岩	基部欠損
K-9 0335	72号竪穴・堆積土上部	剥片		2.50	3.90	1.00	10.20	頁岩	追加分
K-21 0336	73号竪穴・貼床	剥片		3.60	2.50	1.00	7.80	頁岩	
K-27 0337	73号竪穴・カクラン	剥片		5.20	2.00	1.30	6.60	頁岩	追加分
k-44 0338	74・75号竪穴・堆積土	両極剥片		4.20	2.80	1.10	12.34	頁岩	
k-44 0339	74・75号竪穴・堆積土	剥片		1.40	1.10	0.30	0.52	メノウ	
K-72 0340	76～78号竪穴・堆積土上部	剥片		1.40	2.20	0.30	1.10	頁岩	
K-74 0341	76～78号竪穴・堆積土上部	剥片		2.30	1.20	0.60	1.15	メノウ	追加分
ⅢA 15 0351	C区ⅢA 12 f・沢	剥片		7.20	5.40	1.90	81.13	頁岩	
ⅡD 4 0353	D区ⅡC 3 s・Ⅱ層	剥片		2.40	1.70	1.00	4.31	頁岩	
ⅡD 10 0354	D区ⅡC 3 u・Ⅱ層	剥片		4.30	4.70	2.50	31.67	頁岩	
ⅡD 11 0355	D区ⅡC 3 u・Ⅱ層	剥片		5.00	3.80	0.60	14.16	頁岩	
ⅡD 14 0356	D区ⅡC 3 w・Ⅱ層	剥片		3.80	2.60	1.70	15.72	頁岩	
ⅡD 113 0357	D区ⅡC 3 w・Ⅳ層	剥片		2.70	2.60	1.40	6.02	頁岩	
ⅡD 113 0359	D区ⅡC 3 w・Ⅳ層	砥石	C 1	13.30	8.70	7.80	1.35055	デイスサイト	
ⅡD 114 0360	D区ⅡC 3 w・壁崩落土	剥片		3.40	2.00	0.80	4.43	頁岩	
ⅡD 17 0361	D区ⅡC 3 x・Ⅱ層	剥片		5.10	4.30	1.20	20.81	頁岩	
ⅡD 118 0363	D区ⅡC 3 x～ⅡD 2 b・Ⅱ・Ⅳ層	砥石		15.70	4.10	1.40	107.26	頁岩	砥石破片

収納No	層位	器種	分類	長	幅	厚	重量	石材	備考
II D 23	D 区II D 3 b・I 層下部	剥片		9.10	4.70	1.40	72.42	頁岩	
II D 125	D 区II D 3 b・IV 層	剥片		3.90	3.80	0.70	9.56	凝灰岩	
II D 24	D 区II D 3 b・II 層	搔器		5.50	3.30	1.50	18.35	頁岩	
-	F 区検出面	敲石	A 2	16.60	5.50	3.00	419.36	アイサイト	黒色付着物
III C 16	F 区III C 6 k・検出面	搔器		3.50	2.90	1.10	10.48	頁岩	
-	F 区III C 6 h・検出面	剥片		3.40	3.20	1.00	8.57	頁岩	
-	F 区III C 6 h・検出面	剥片		2.70	4.20	1.00	6.55	頁岩	
III D 14	F 区III D 4 c・検出面	方割石	III A 2	6.50	6.00	2.70	134.46	アイサイト	
III D 26	F 区III C 5 u・検出面	石核		7.50	6.80	3.50	210.76	頁岩	
-	G 区II D 20 g・検出面	方割石	III A 1	6.10	4.50	2.50	111.61	アイサイト	
-	G 区II D 20 g・検出面	方割石	II B 2	6.30	10.10	3.40	262.48	流紋岩	
-	G 区II D 20 g・検出面	方割石	II A 1	5.60	8.30	2.60	214.04	アイサイト	
II D 224	G 区II D 20 f・検出面	方割石	II B 2	7.60	9.70	3.00	267.50	アイサイト	
II D 45	G 区II D 23 h・検出面	方割石	II A 3	4.40	5.60	2.10	92.46	流紋岩	
II D 51	G 区II D 24 f・検出面	方割石	IV A 2	8.10	6.70	2.90	215.06	アイサイト	
II D 48	G 区II D 25 f・検出面	方割石	III A 3	6.20	5.20	1.30	59.34	安山岩	
II D 48	G 区II D 25 f・検出面	剥片		3.10	3.70	0.50	8.09	頁岩	
II D 285	G 区排土	敲石	C 7	8.50	6.80	5.80	480.92	安山岩	
II D 271	G 区II D 2 e・IV~V 層	剥片		2.90	1.60	0.90	3.35	頁岩	
II D 249	G 区II D 3 e・IV 層	方割石	II B 3	9.90	8.5	3.80	378.12	アイサイト	
II D 253	G 区II D 4 e・IV 層	方割石	IV A 1	6.10	2.90	1.90	39.76	流紋岩	
II D 154	G 区II D 7 f・II~IV 層	敲石	A 3	11.00	4.40	4.20	288.55	アイサイト	
-	G 区II D 10 e	剥片		5.20	3.40	0.50	5.86	頁岩	
III D 66	G 区III D 5 i・カクラン	方割石	IV A 3	5.30	4.70	2.40	81.83	アイサイト	



収納No	層位	器種	分類	長	幅	厚	重量	石材	備考
-	G区・IV層	方割石	II A 1	5.10	11.40	2.90	239.32	デイスイト	
III D 67	H区III D 4 d・IV層	剥片		4.20	2.00	1.20	5.24	頁岩	
III D 68	H区III D 4 j・検出面	剥片		1.90	2.30	1.00	4.68	珪質頁岩	
III D 61	H区III D 4 j・カクラン	砥石		7.00	3.40	3.50	113.60	凝灰岩	
III D 114	I区III D 5 r・検出面	石鏃		1.80	1.60	0.40	1.91	頁岩	先端欠損
-	I区III D 3 t・検出面	剥片		2.40	1.60	0.40	1.60	頁岩	
-	I区III D 3 w・検出面	方割石	III A 3	6.20	4.80	1.90	64.88	デイスイト	
III D 116	I区III D 6 j・検出面	剥片		2.10	2.10	0.70	1.98	赤色頁岩	
-	I区III D 6 k・検出面	敲石		8.30	5.50	4.30	242.73	デイスイト	
-	I区III D 6 l・63号堅穴検出面	剥片		1.70	1.20	0.20	0.72	赤色頁岩	
III D 120	I区III D 6 g・検出面	方割石	II A 2	5.50	8.50	2.20	158.07	デイスイト	敲打痕
III D 121	I区III D 6 r・検出面	剥片		2.10	2.10	1.00	4.19	珪質頁岩	
III D 121	I区III D 6 r・検出面	U.F.		3.90	5.90	1.10	19.04	頁岩	
III D 50	I区III D 6 s・検出面	方割石	III A 3	5.40	5.00	1.70	64.97	砂岩	
-	I区III D 6 u・検出面	方割石	II A 3	7.60	8.50	3.10	258.55	デイスイト	
-	J区中央調査区・検出面	方割石	III A 3	10.80	7.50	4.70	413.10	石英斑岩	
III D 136	J区III D 20 d・I層	磨石		11.20	9.30	4.80	741.09	ホルンフェルス	
III C 59	J区西端・検出面	方割石	II A 1	5.90	10.90	3.50	338.79	デイスイト	
-	J区西端・土管付近	磨石		9.00	7.80	6.00	617.75	デイスイト	
II C 53	K区・検出面	方割石	II A 3	2.80	4.50	1.60	25.33	頁岩	黒色付着物
III D 136	J区III D 20 d・I層	方割石	III B 2	10.90	9.80	5.50	761.60	デイスイト	
0442	K区・カクラン	砕片		1.40	1.40	0.30	0.40	頁岩	
III D-122	I区III D 6 r・検出面	剥片		3.50	2.90	0.70	7.38	頁岩	

第 12 表 琥珀製品・琥珀観察表

※ 竪穴 = 竪穴建物跡、掘立 = 掘立柱建物跡 ( ) 推定値、&lt; &gt; 残存値

掲載 No.	形状	遺構名・グリット	重量 (g)	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
7001	涙形塊	10 号竪穴・南側堆積土	6.34	4.05	2.25	1.40	
7002	玉	I 区現代溝・堆積土	0.06	0.75	0.90	0.80	
7003	塊	34 号竪穴・床面	0.35	-	-	-	写真掲載
7004	塊	34 号竪穴・南西区堆積土	3.25	-	-	-	写真掲載
7005	塊	34 号竪穴・南区・西御床面	0.46	-	-	-	写真掲載
7006	塊	48 号竪穴・堆積土上部	0.02	-	-	-	写真掲載
7007	塊	51 号竪穴・堆積土	0.03	-	-	-	写真掲載
7008	塊	G 区北側 P18・堆積土	0.01	-	-	-	写真掲載
7009	塊	69 号竪穴・南東区貼床	0.74	-	-	-	写真掲載
7010	塊	74・75 号竪穴・堆積土	0.13	-	-	-	写真掲載
7011	塊	G 区 II D 7 f・IV 層	0.08	-	-	-	写真掲載
7012	塊	G 区 II D 8 e・II～IV 層	0.45	-	-	-	写真掲載
7013	塊	G 区 II D 8 e・IV 層相当	0.35	-	-	-	写真掲載
7014	塊	G 区 II D 8 f・IV 層	0.29	-	-	-	写真掲載
7015	塊	G 区 II D 8 f・IV 層	3.27	-	-	-	写真掲載
7016	塊	G 区 II D 10 e・IV 層	0.04	-	-	-	写真掲載
7017	塊	G 区 II D 11 f・暗渠	0.04	-	-	-	写真掲載

第13表 石製品観察表

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載 No	器種	出土地点・層位	重量	長さ	幅	厚さ	石材	備考
7018	玉	34号竪穴・中央区・東側床面	0.09	0.50	0.50	0.20	頁岩	
7019	勾玉	4号竪穴・床面	2.30	(245)	(1.20)	0.65		
7020	紡錘車	43号竪穴・堆積土	37.01	4.75	4.95	1.30	頁岩	
7021	紡錘車	64号竪穴・南西区堆積土	67.37	(450)	5.00	2.50	頁岩	
7022	紡錘車	G区II D8e・IV層	103.14	4.40	4.65	3.25	細粒閃緑岩	石錘? 紡錘車未製品?
7023	紡錘車?	H区東側・堆積土	5.30	(340)	(2.40)	(0.70)	頁岩	大玉の破損?
7024	石製模造品	32号竪穴・南東区床面	6.48	2.90	3.40	0.45	頁岩	
7025	石製模造品	32号竪穴・床面	6.49	3.10	4.00	0.40	頁岩	
7026	石製模造品	32号竪穴・床面	7.84	3.35	3.55	0.50	頁岩	
7027	石製模造品	32号竪穴・カマド袖内	4.20	2.40	2.65	0.45	頁岩	
7028	石製模造品	32号竪穴・カマド袖内	7.39	2.65	3.45	0.50	頁岩 (粘板岩)	
7029	石製模造品	34号竪穴・北西区堆積土	2.21	(255)	(2.10)	0.35	頁岩 (粘板岩)	右側の孔を穿っているときに破損?
7030	石製模造品	43号竪穴・床面	12.06	4.15	4.60	0.50	頁岩 (粘板岩)	
7031	石製模造品	48号竪穴・堆積土上部	2.59	(205)	(2.50)	0.35	頁岩	
7032	石製模造品	67号竪穴・北西区床面	20.70	3.55	5.45	0.75	頁岩	
7033	有孔石未成品	18号竪穴・堆積土	31.70	5.70	4.90	0.90		
7034	有孔石	27号竪穴・床面	5.05	(390)	(1.75)	0.50	頁岩	未製品?
7035	有孔石?	60号竪穴・北区堆積土	99.26	(830)	(4.80)	3.10	頁岩	
7036	有孔石	61号竪穴・南東区堆積土	3.30	(300)	(1.95)	0.80	頁岩	被熱頁岩に孔をあけたが、破損したと考えられる。
7037	有孔石?	D区II C3 u・I層下部	7.70	(235)	(3.55)	(0.85)		
7038	石包丁	17号竪穴・堆積土中部	31.90	(435)	(9.70)	0.70		
7039	磨石	67号竪穴・北西区床面	31.50	3.80	4.90	1.20		石製品素材?
7040	石棒	F区III C5 o・検出面	86.50	12.85	3.75	1.10		
7041	砥石?	M区・IV層	13.30	(290)	(3.65)	(1.20)		石製品素材?
7042	サイコロ	K区・西端表土	9.20	-	-	-		

第14表 金属製品観察表

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載No	器種	遺構名・グリッド	重量	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
8001	鉄鉗	19号竪穴・北東区堆積土	61.80	18.20	2.40	1.50	中世か。保存処理済
8002	馬具(轡：引手部)	25号竪穴・南東区104層上面(床面?)	14.20	8.56	1.95	0.85	古墳時代末～奈良時代。保存処理済
8003	火打金	5号竪穴・堆積土	16.30	3.00	4.30	1.10	平安時代。保存処理済
8004	釘	7号竪穴・堆積土	8.80	(5.30)	(1.95)	0.80	
8005	鉄片	13号竪穴・東側堆積土上部	1.00	(2.30)	(1.10)	0.30	
8006	鉄片	G区北側・IV層	22.62				写真掲載
8007	鏡	F区III D 5 e・検出面	60.86	(10.50)	8.40	0.40	近世以降
8008	注口	J区現代溝・堆積土	89.75				写真掲載
8009	ハサミ	18号竪穴・カクラン	39.70	(10.80)	(2.50)	1.40	
8010	ハサミ	16号竪穴・南側カクラン	51.80				写真掲載
8011	針	F区III D 5 h・検出面	13.40	13.60	0.80	0.55	
8012	キセル	A区・I層	7.51	3.65	1.65	1.10	
8013	キセル柄	77号竪穴・堆積土	16.25				写真掲載
8014	古銭	D区III D 3 e・I層下部	2.26	2.50	2.40		祥符通寶(初鑄1009年)
8015	古銭	J区西側・IV～V層	2.83	2.30	2.30		洪武通寶(初鑄1368年)
8016	古銭	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	2.33	2.32	2.31		寛永通寶(新寛永：初鑄1697年)
8017	古銭	F区III D 5 b・検出面	1.71	2.23	2.25		寛永通寶(新寛永：初鑄1697年)
8018	古銭	76～78号竪穴・I層～堆積土上部	2.81	2.30	2.22		寛永通寶?
8019	現代銭	G区II D 23 f・検出面	3.18				写真掲載
8020	現代銭	G区II D 15 f・検出面	4.10				写真掲載

第15表 木製品観察表

※竪穴＝竪穴建物跡、掘立＝掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

器種	遺構名・グリッド	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
9001	曲物底板	15.20	29.20	1.50	
9002	皿	口径 15.00	底径 11.00	器高 2.00	

第 16 表 動物遺存体観察表

※ 堅穴 = 堅穴建物跡、掘立 = 掘立柱建物跡 ( ) 推定値、< > 残存値

掲載 No	遺構名・グリッド	種目	部位・特徴
1	35号堅穴・床面 (骨片サンブル土)	—	手根・足根骨
2	48号堅穴・貼床	イノシシ	第3・4 中手・中足骨遠位端・間接部
3	61号堅穴・トレンチ内	ニホンジカ	中足骨
4	61号堅穴・トレンチ内	ニホンジカ	中節骨
5	25号堅穴・南東区101層	シカ	末節骨
6	38号堅穴・西トレンチ堆積土	イノシシ	第2中足骨遠位端間接部
7	18号堅穴・貼床	シカ?	末節骨
8	27号堅穴・カマド燃焼部堆積土 (骨片層)	イノシシ	第2・5 中足骨遠位端
9	68号堅穴・骨片層範囲	イノシシ	中足骨遠位端?
10	68号堅穴・骨片層範囲	コイ科	第2椎骨
11	13号堅穴・カマド燃焼部焼土	トウホクノウウサギ	基節・中節骨遠位端
12	48号堅穴・貼床	—	—
13	J区ⅢD 20 k	ニホンジカ	中節骨遠位端
14	14号堅穴・カマド袖	不明魚類	
15	35号堅穴・床面 (骨片サンブル土)	魚類	椎骨
16	35号堅穴・床面 (骨片サンブル土)	—	—
17	35号堅穴・床面 (骨片サンブル土)	魚類	
18	35号堅穴・床面 (骨片サンブル土)	巻貝	軸部
19	35号堅穴・床面 (骨片サンブル土)	不明魚類	腹椎
20	34号堅穴・カマド袖内	ニホンジカ?	末節骨
21	35号堅穴・カマド内	偶蹄目の一種	中手・中足骨遠位端
22	59号堅穴・北区堆積土	ニホンジカ?	末節骨
23	27号堅穴・南東区貼床	イノシシ	中節骨近位端
24	27号堅穴・カマド燃焼部堆積土 (骨片層)	不明魚類	
25	34号堅穴・貼床	不明哺乳類	中節骨
31	33号土坑・堆積土	馬歯	
32	33号土坑・堆積土	馬歯	
33	33号土坑・堆積土	馬歯	
34	33号土坑・堆積土	馬歯	

掲載 No	遺構名・グリッド	種目	部位・特徴
35	33号土坑・堆積土	馬歯	
36	33号土坑・堆積土	馬歯	
37	33号土坑・堆積土	馬歯	
38	33号土坑・堆積土	馬歯	
39	33号土坑・堆積土	馬歯	
40	33号土坑・堆積土	馬歯	
41	33号土坑・堆積土	馬歯	
42	33号土坑・堆積土	馬歯	
43	33号土坑・堆積土	馬歯	
44	33号土坑・堆積土	馬歯	
45	33号土坑・堆積土	馬歯	
46	33号土坑・堆積土	馬歯	
47	33号土坑・堆積土	馬歯	
48	33号土坑・堆積土	馬歯	
49	33号土坑・堆積土	馬歯	
50	33号土坑・堆積土	馬歯	
51	33号土坑・堆積土	馬歯	
52	33号土坑・堆積土	馬歯	

第17表 炭化材同定表

No	地区	遺構・グリッド	層位	樹種	サンプル採取地点	推定使用方法
1	B	3号竪穴建物跡	堆積土	クリ	炭1	建築部材？
2	B	3号竪穴建物跡	堆積土	クリ	炭2	建築部材？
3	B	3号竪穴建物跡	堆積土	クリ	炭4	建築部材？
4	B	3号竪穴建物跡	堆積土	クリ	炭5	建築部材？
5	B	4号竪穴建物跡	カマド堆積土	ケヤキ		燃料材
6	C	5号竪穴建物跡	床面	ケヤキ		
7	C	5号竪穴建物跡	床面	クリ		

No	地区	遺構・グリッド	層位	樹種	サンプル採取地点	推定使用方法
8	C	5号竪穴建物跡	貼床	ケヤキ		
9	C	5号竪穴建物跡	床面	ケヤキ	炭1	
10	C	5号竪穴建物跡	床面	ナラ	炭2	
11	C	7号竪穴建物跡	堆積土	クリ		
12	C	P17	堆積土	クリ		柱材?
13	D	11号土坑	堆積土	クリ		
14	F	16号竪穴建物跡	カマド右袖堆積土	クリ		燃料材
15	F	17号竪穴建物跡	床面	クリ	炭16	
16	F	17号竪穴建物跡	床面	ケヤキ		
17	F	17号竪穴建物跡	貼床	ホウ		
18	F	17号竪穴建物跡	P1 堆積土	ケヤキ		
19	F	18号竪穴建物跡	カマド煙道部堆積土	クリ		
20	F	18号竪穴建物跡	カマド燃焼部堆積土	ヤマザクラ		燃料材
21	F	18号竪穴建物跡	カマド煙出部底面	クルミ		
22	F	19号竪穴建物跡	3層	クリ		燃料材
23	F	19号竪穴建物跡	堆積土	ナラ		燃料材
24	F	19号竪穴建物跡	3層	イタヤ		燃料材
25	G	24号竪穴建物跡	張出部焼土1	ナラ		燃料材?
26	G	24号竪穴建物跡	張出部焼土1炭化物層	ナラ		燃料材?
27	G	24号竪穴建物跡	堆積土	ナラ		燃料材?
28	G	24号竪穴建物跡	堆積土	カエデ		
29	G	25号竪穴建物跡	104層上面炭化物集中	クリ		
30	G	25号竪穴建物跡	104層上面炭化物集中	クリ		
31	G	25号竪穴建物跡	101～103層	クルミ		
32	G	27号竪穴建物跡	床面骨片集中	クリ		
33	G	27号竪穴建物跡	床面骨片集中	クリ		
34	G	27号竪穴建物跡	1層	カエデ		

# 写 真 图 版





手前中央：石田Ⅰ・Ⅱ遺跡範囲、中央：東北自動車道、奥：水沢区市街地(西から)



手前中央：石田Ⅰ・Ⅱ遺跡、中央：沢田遺跡、左上：角塚古墳・南都田小学校(東から)





張出部に土坑を有する34号竪穴建物跡(5世紀後半～6世紀初頭)



周溝を有する3号掘立柱建物跡(7世紀後半～8世紀前半)





34号豎穴建物跡出土 甕



34号豎穴建物跡出土土師器・須恵器(5世紀後半～6世紀初頭)



1号竪穴建物跡出土土師器



4号竪穴建物跡出土土器(6世紀)



3号竪穴建物跡出土土器(7世紀後半～8世紀前半)





24号竪穴建物跡出土土坏・高坏による食物盛付風景



24号竪穴建物跡出土土器（7世紀後半～8世紀前半）



18号竪穴建物跡出土土師器・須恵器・ミニチュア(7世紀後半～8世紀前半)



35号竪穴建物跡出土土師器・須恵器・轡(7世紀末～8世紀前半)

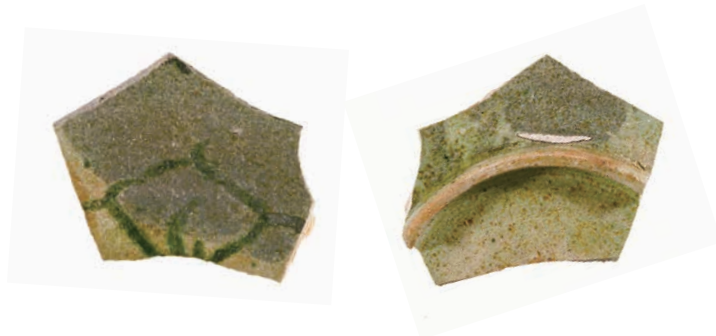




27号豎穴建物跡出土土師器(7世紀中葉～8世紀前半)



13号豎穴建物跡出土土師器(7世紀後半～8世紀前半)



C区出土 緑釉緑彩陶器(9世紀後半)





D・E・F・G・H・I区遠景



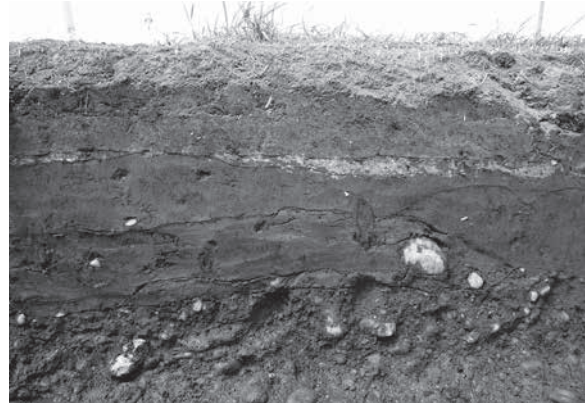
J区遠景

写真図版1 調査区遠景





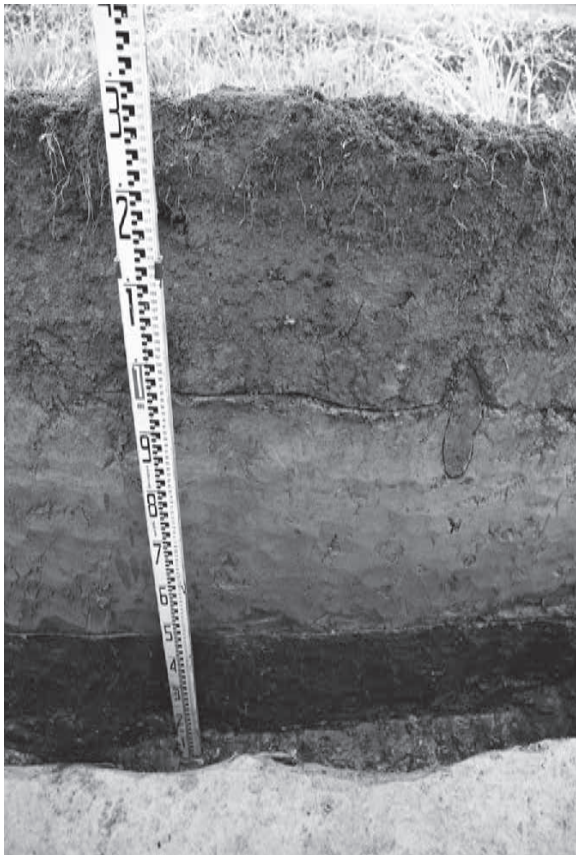
A区北壁断面(南から)



A区東端断面(南から)



D区東端部断面(南から)



J区西側(南から)



J区西端部(2号河川跡)断面(南東から)



L区断面(南から)





1号豎穴建物跡近景(北西から)



1号豎穴建物跡断面(北から)



1号豎穴建物跡遺物集中部(北から)



A区調査区全景(西から)

写真図版3 A区(1号豎穴建物跡・調査区)





2号竖穴建物跡遺物出土状況(南から)



3号竖穴建物跡遺物・礫・炭化材出土状況(南から)





礫・炭化材除去後の状況



Ⅲ層面掘削状況及び断面(南から)



近景(南から)



東西断面(南から)



カマドとその周辺部の遺物出土状況(南から)



カマド燃焼部焼土断面(東から)



礫と炭化材の層位的関係(1)



礫と炭化材の層位的関係(2)

写真図版5 B区(3号竪穴建物跡)





近景(南から)



断面(東から)

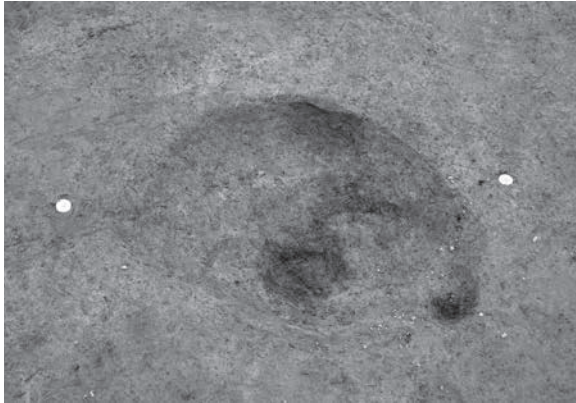


遺物出土状況(南から)



カマド近景(南から)





1号土坑近景(南から)



2号土坑断面・遺物出土状況(西から)



3号土坑遺物出土状況(南から)



3号土坑近景(北から)



1号柱穴列(内容確認調査)(南から)



B区 P10～13近景(西から)



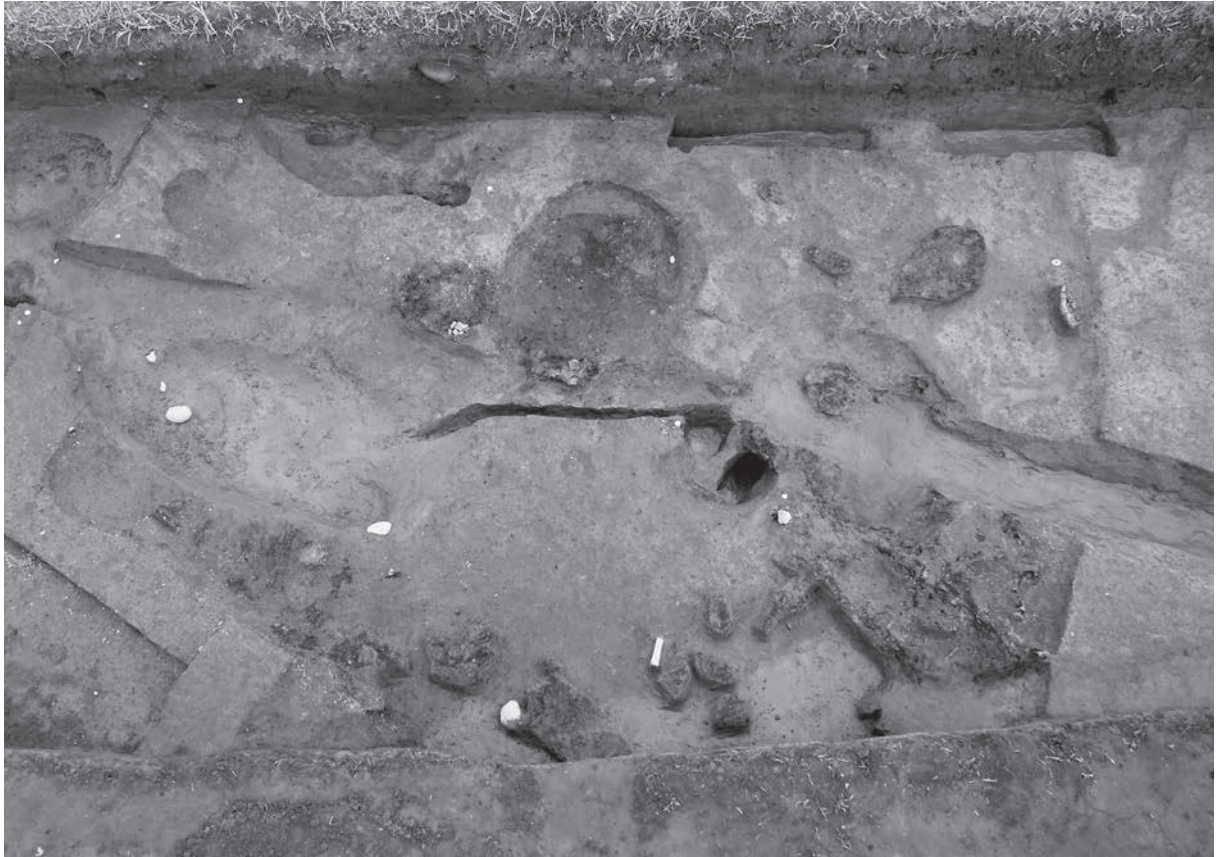
B区南部P14～69遠景(北から)



B区北部完掘(東から)

写真図版7 B区(1～3号土坑、1号柱穴列、ピット群、調査区)

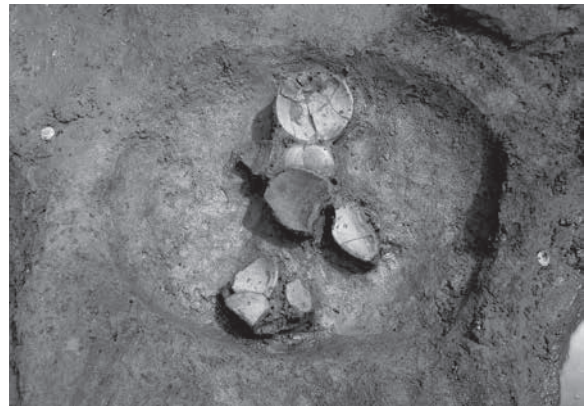




遺物出土状況(北から)



近景(北から)



建物内P5(西から)



貼床断面(東から)



貼床断面(北から)





遺物出土状況(北から)



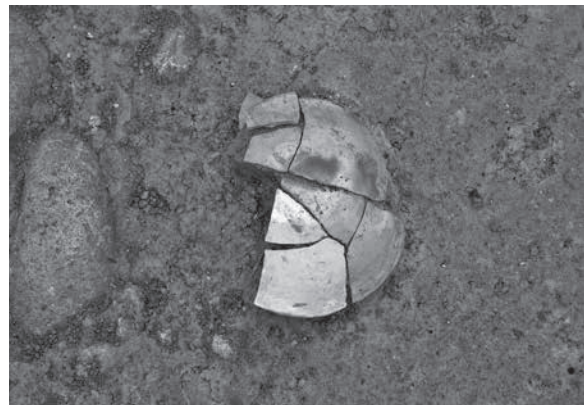
近景(北から)



焼土断面(北から)



完掘(北から)



土師器坏出土(北から)

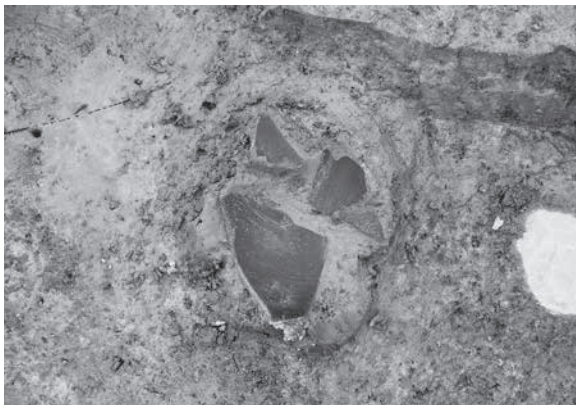




近景(北から)



断面(北から)



土器出土状況(南から)



完掘(北から)





4号土坑近景・断面(南から)



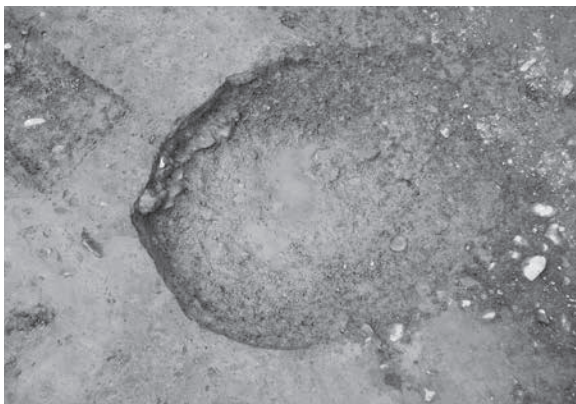
5号土坑近景・断面(北から)



6号土坑近景(南から)



7号土坑近景(北から)



8号土坑近景(南から)



3号溝近景(北西から)



4号溝近景(北から)



5号溝近景(北から)

写真図版11 C区(4～8号土坑、3～5号溝)





6号溝近景(北西から)



7号溝近景(南東から)



7号竪穴建物跡と重複する1号掘立柱建物跡構成ピット群(北から)



C区東部近景(西から)



C区中央部近景(西から)





近景(南東から)



断面(南西から)



張出部断面(南東から)



掘形(南東から)

写真図版13 D区(8・9号竪穴建物跡)





近景(南東から)



断面(南東から)



断面(南西から)



断面(南から)





近景(南東から)



断面(南から)



断面(南東から)



掘形(南西から)

写真図版15 D区(11号竪穴建物跡)





12号竪穴建物跡近景・断面(南東から)



12号竪穴建物跡P1断面(南から)



12号竪穴建物跡出土遺物(北西から)



15号竪穴建物跡近景(東から)



15号竪穴建物跡断面(南東から)





近景(南東から)



カマド周辺の遺物出土状況(東から)



断面(北西から)



カマド(南東から)

写真図版17 D区(13号竪穴建物跡)





近景(南西から)



断面(南から)



遺物出土状況(東から)

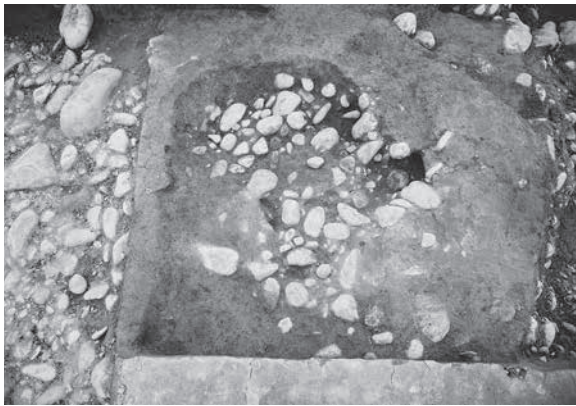


カマド近景(南東から)





2号掘立柱建物跡近景(東から)



9号土坑近景(南から)



10号土坑近景(南から)



11号土坑近景(南から)



12号土坑近景(東から)

写真図版19 D区(2号掘立柱建物跡、9～12号土坑)





13号土坑近景(北から)



8号溝D区範囲近景(西から)



8号溝D区範囲断面(南から)



8号溝E区範囲近景(北から)



8号溝E区範囲断面(南から)



9号溝近景(西から)



10号溝近景(南から)



D区西側近景(東から)





D区P12～20近景(東から)



D区全景(東から)



11号溝近景(東から)



11号溝断面(東から)



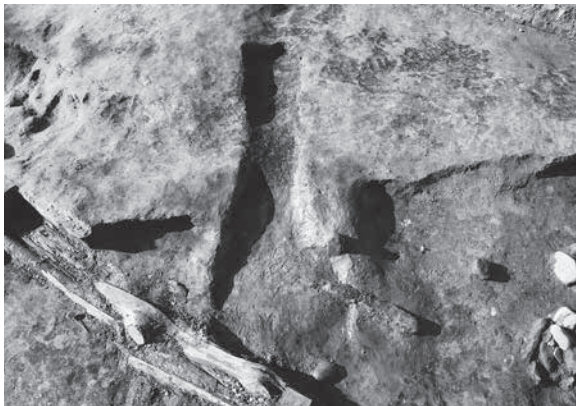
E区全景(北から)

写真図版21 D・E区(ピット群、11号溝、調査区)





近景(北から)



カマド近景(南から)



掘形(北西から)



北東隅遺物出土状況(南東から)



土器13出土状況(南から)

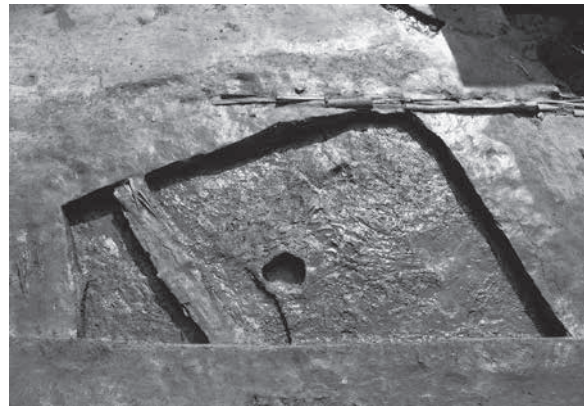




遺物出土状況(南東から)



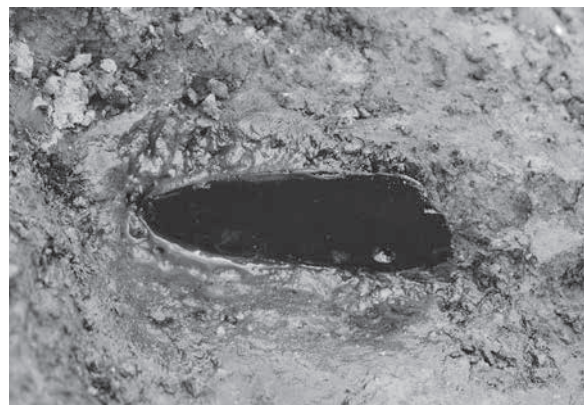
近景(北から)



掘形(北から)



断面(南から)



石包丁出土状況(西から)





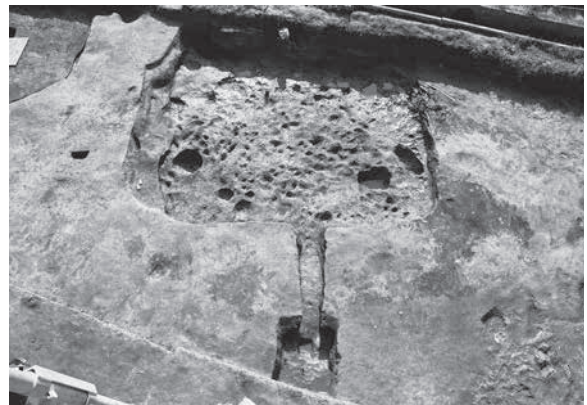
遺物出土状況(北から)



断面(北から)



近景(北から)



掘形(北から)





18号竪穴建物跡カマド近景(南から)



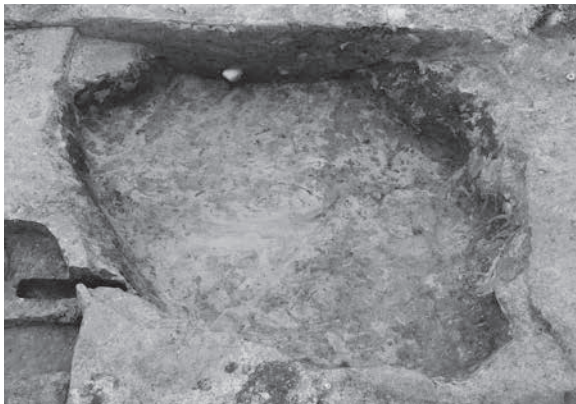
18号竪穴建物跡カマド燃烧部断面(南から)



18号竪穴建物跡カマド支脚・ミニチュア出土状況(西から)



18号竪穴建物跡カマド西脇土器出土状況(南から)



19号竪穴建物跡近景(南から)



19号竪穴建物跡断面(東から)



20号竪穴建物跡近景(南から)



20号竪穴建物跡断面(東から)





遺物出土状況(北から)



断面(東から)



近景(北から)



北東部遺物出土状況(北から)



掘形(北から)





22号竪穴建物跡断面(南から)



22号竪穴建物跡煙出断面(北から)



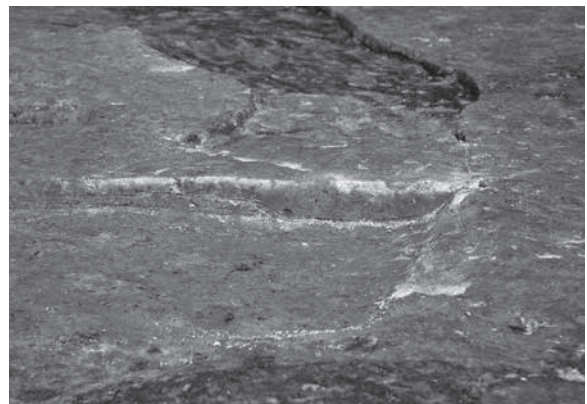
22号竪穴建物跡近景(西から)



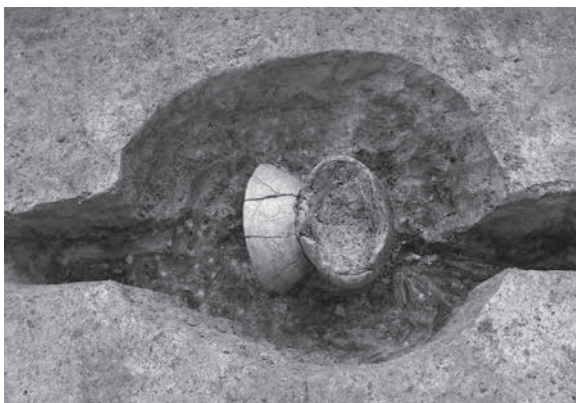
23号竪穴建物跡掘形・遺物出土状況(南西から)



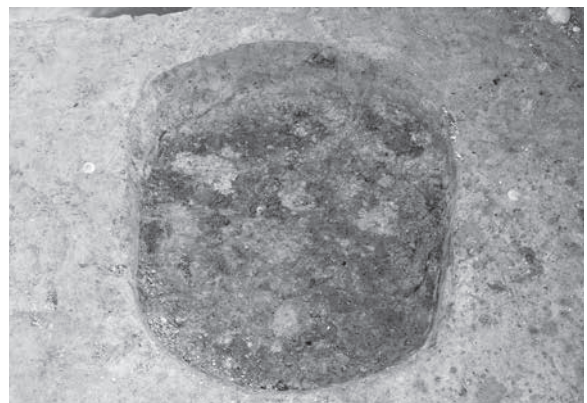
23号竪穴建物跡遺物出土状況(南西から)



23号竪穴建物跡貼床断面(西から)



14号土坑遺物(339)出土状況(北から)



15号土坑近景(北から)

写真図版27 F区(22・23号竪穴建物跡、14・15号土坑)





遺物出土状況(南から)



中央部東西断面(南から)



断面(左側：25号、右側：24号竪穴建物跡)(西から)



断面中位の土屋根材と考えられる地層(南から)





調査風景(南から)



近景(南から)



カマド近景(南から)



張出部の焼土1 近景(南から)



カマド東脇の床面遺物(南から)



重なって倒れた状態の土師器甕4個体



高坏出土状況(南から)

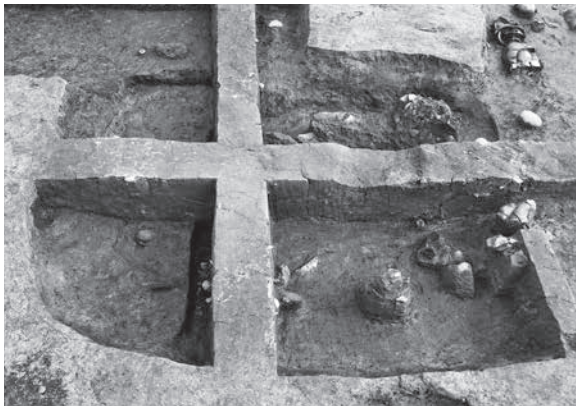


掘形(南から)





4層上面(床?)遺物出土状況(南から)



堆積土上部の遺物出土状況(西から)



掘形近景(南から)



断面(南から)

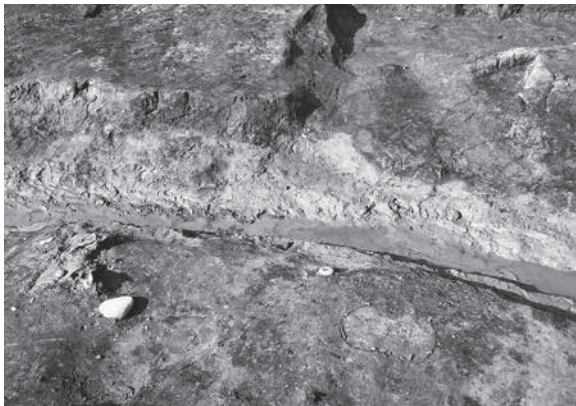


断面(西から)





近景(南から)



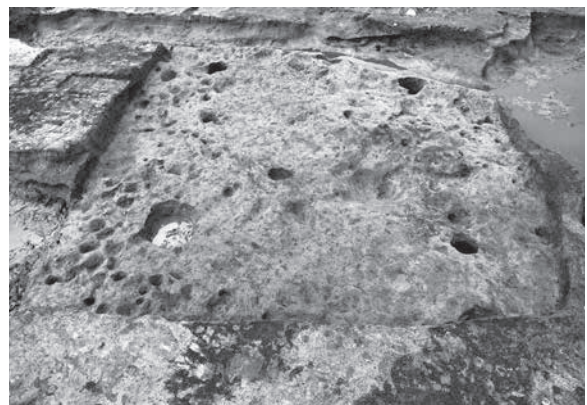
カマド?及び12号溝跡(南から)



断面(左側:25号、右側:26号竪穴建物跡)(南から)



中央部に堆積する須恵器大甕片(南から)



掘形(南から)





遺物出土状況(南から)



断面(南から)

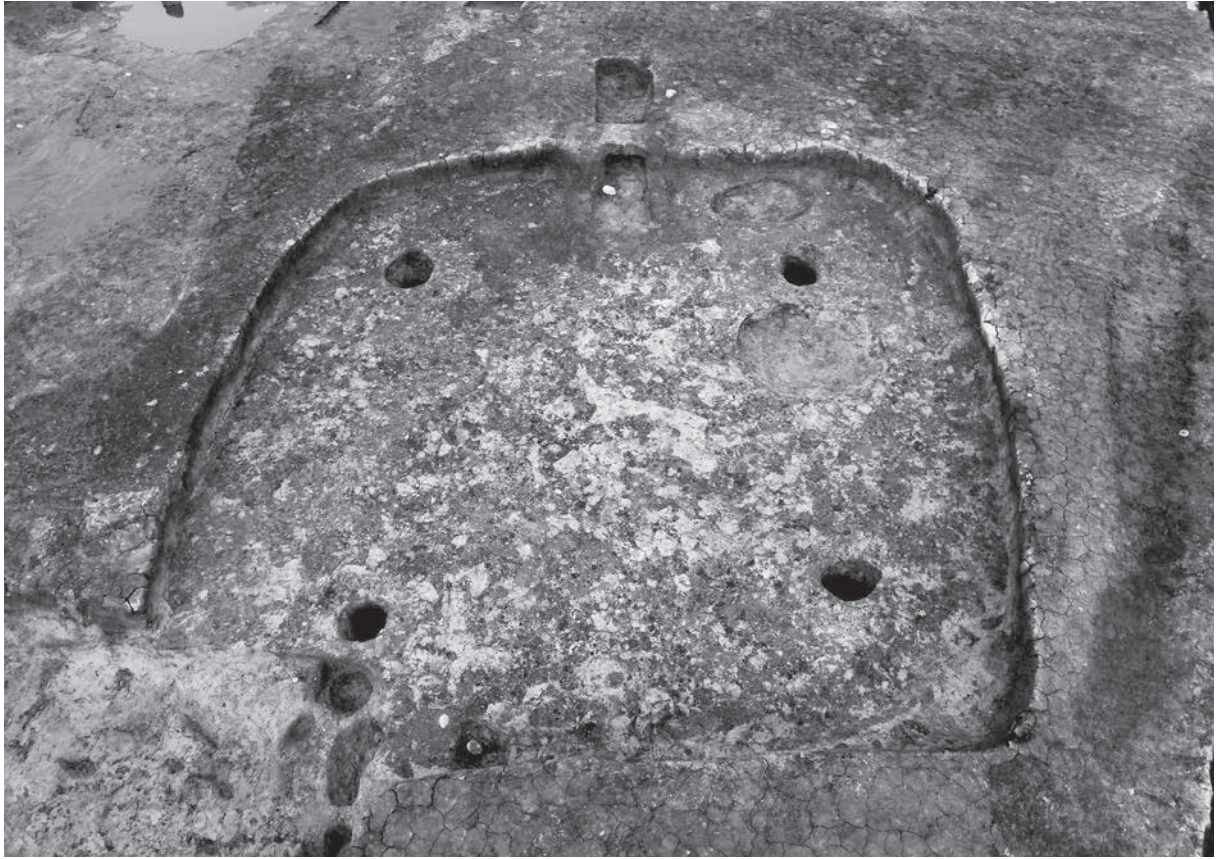


1～5層遺物出土状況(南から)



堆積土上部に出土する大礫(南から)





近景(南から)



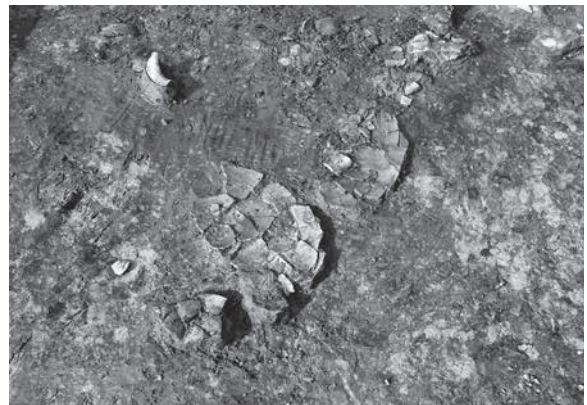
カマド断面及び骨片層検出(南から)



カマド近景(南西から)



掘形(南から)



床面遺物出土状況(南から)





遺物出土状況(西から)



断面(南から)



礫出土状況(南から)



近景(西から)



掘形(西から)





遺物出土状況(南から)



近景(南から)



掘形(南から)

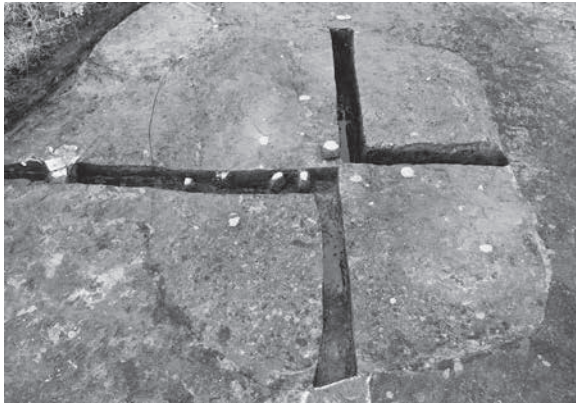


断面(南から)



土師器坏出土状況(南から)





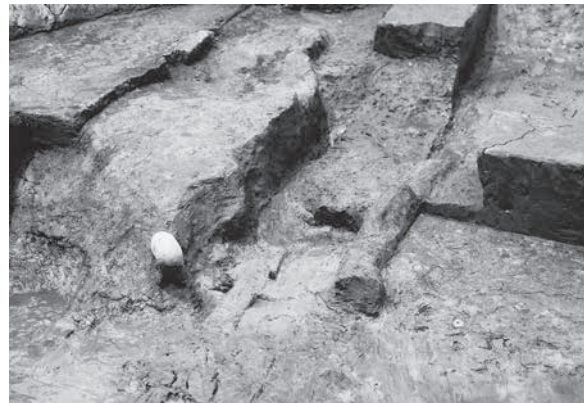
30号竪穴建物跡 確認調査状況(南から)



31号竪穴建物跡 確認調査状況(南から)



35号竪穴建物跡近景(西半が確認調査区範囲)(南から)



35号竪穴建物跡カマド近景(南から)



36号竪穴建物跡(確認調査)(東から)



37・38号竪穴建物跡遺物出土状況(西半が確認調査区)(南から)



38号竪穴建物跡近景(南から)



38号竪穴建物跡本調査区完掘(南から)





遺物出土状況(南から)



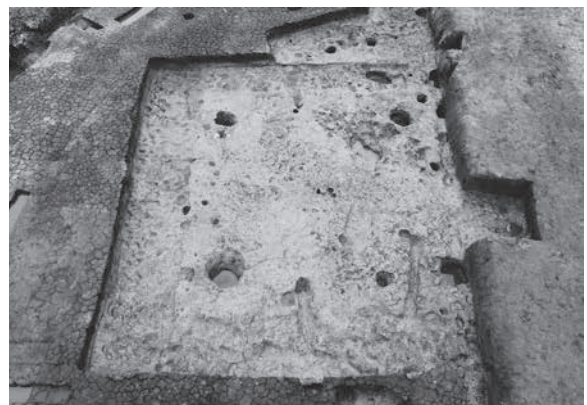
断面(南から)



カマド遺物出土状況(南から)

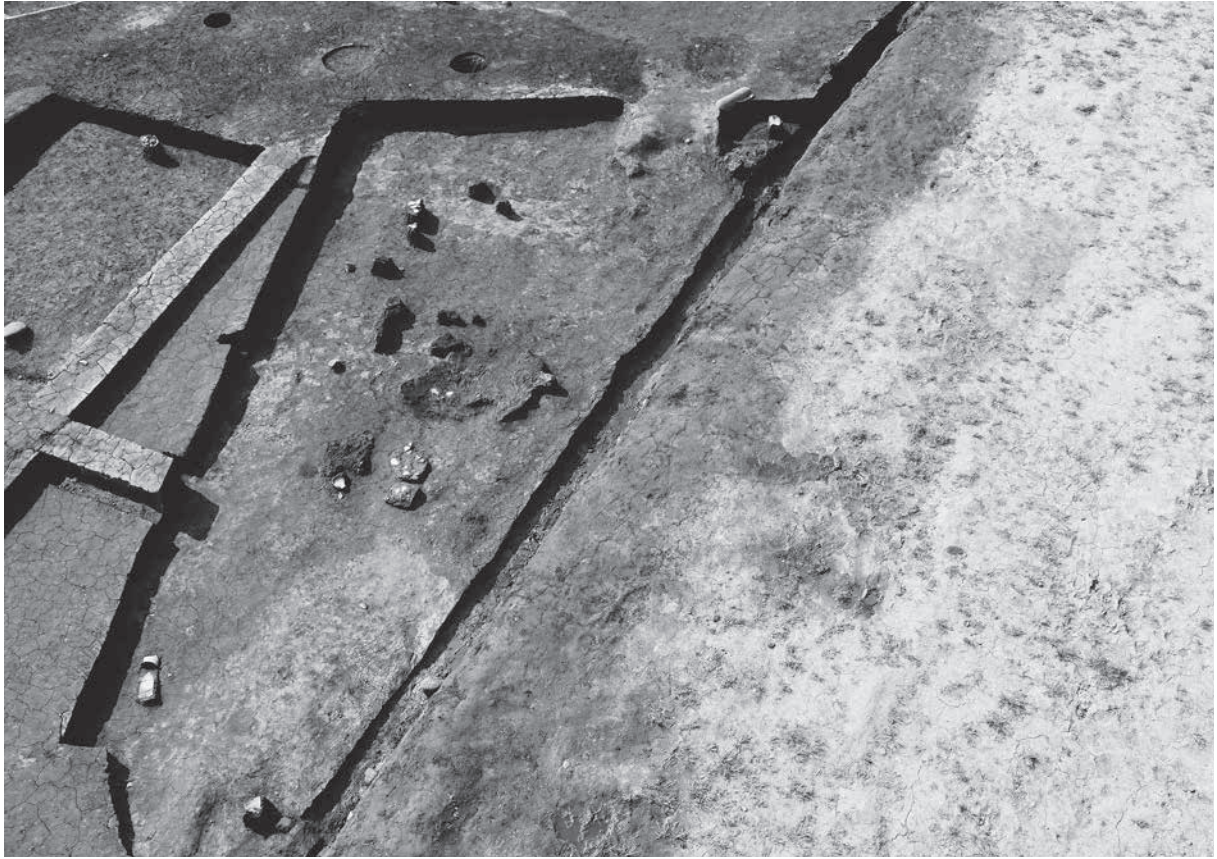


土屋根材の可能性があるマウンド状堆積土(南から)



掘形(南から)





遺物出土状況(南から)



カマド近景(南から)



32号竪穴建物跡カマド崩落土を切る33号竪穴建物跡堆積土(西から)



近景(南から)



掘形(南から)





遺物出土状況(南から)



カマド周辺(南西から)



カマド炭化物層面調査(南から)



カマド近景(南から)



カマド袖部・燃焼部焼土断割(南から)





土坑1 近景(南から)



土坑2 近景(南から)



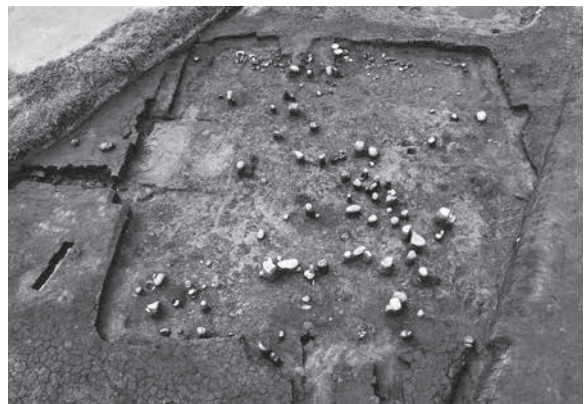
土坑3(張出部土坑) 近景(南から)



土坑3 断面(東から)



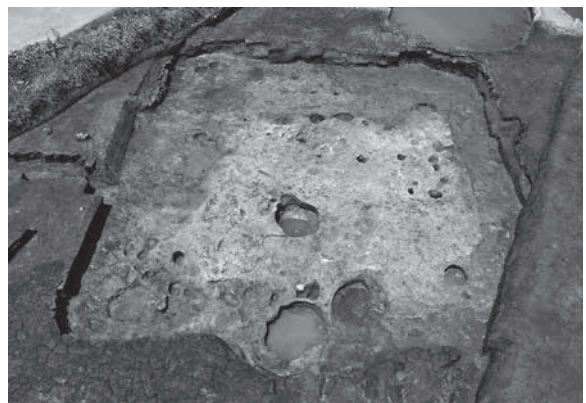
臙出土状況(南から)



堆積土上部礫出土状況(南から)



床面近景(南から)



掘形(南から)





39号竪穴建物跡堆積土上部礫出土状況(南から)



39号竪穴建物跡近景(南から)



40号(中央上)・41(中央下)号竪穴建物跡確認調査(南から)



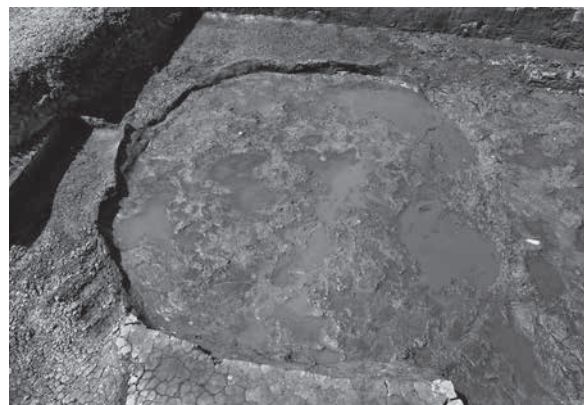
40号竪穴建物跡断面(東から)



41号竪穴建物跡断面(東から)



42号竪穴建物跡遺物出土状況(南から)



42号竪穴建物跡近景(南から)





43号竪穴建物跡近景(南から)



43号竪穴建物跡南側遺物出土状況(南から)



43号竪穴建物跡水路範囲遺物出土状況(東から)



43号竪穴建物跡北側遺物出土状況(東から)



44号竪穴建物跡近景(西から)



45号竪穴建物跡近景(東から)



46号竪穴建物跡遺物出土状況(東から)

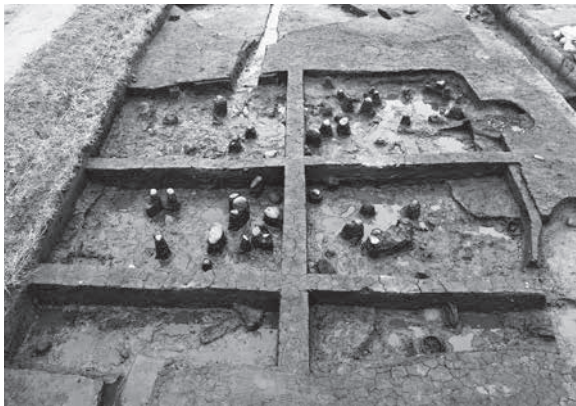


46号竪穴建物跡近景(東から)





近景(南から)



遺物出土状況(南から)



カマド近景(南から)



遺物出土状況(北から)



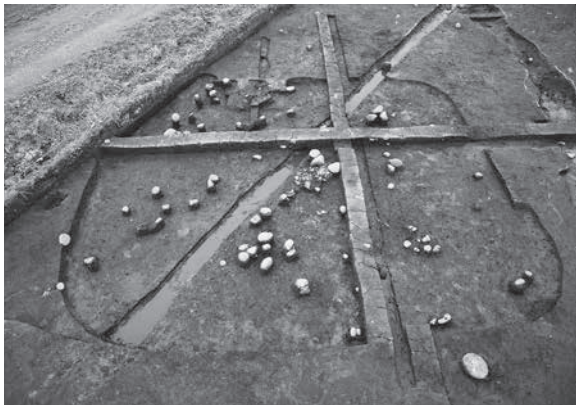
完掘(北東から)

写真図版43 G区(47号竪穴建物跡)





遺物出土状況(南から)



堆積土上部の礫出土状況(南から)



カマド近景(南から)



掘形(南から)



カマド断割(南から)





近景(東から)



カマド断面(東から)



カマド近景(東から)



掘形(東から)



検出面出土須恵器小型坏(南から)

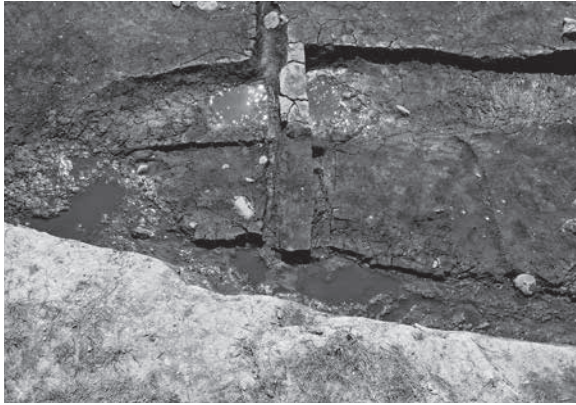




49号竪穴建物跡近景(東から)



50号竪穴建物跡床面確認調査(東から)



54号竪穴建物跡近景(東から)



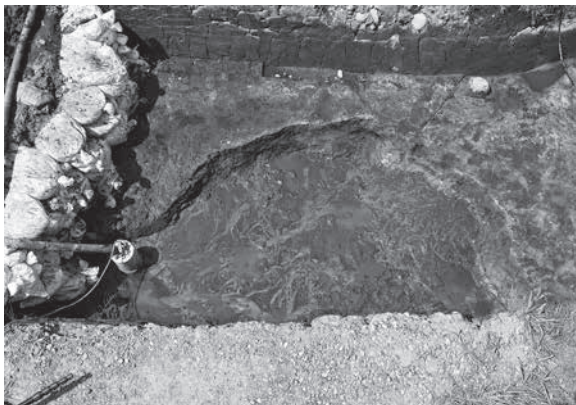
55号竪穴建物跡近景(東から)



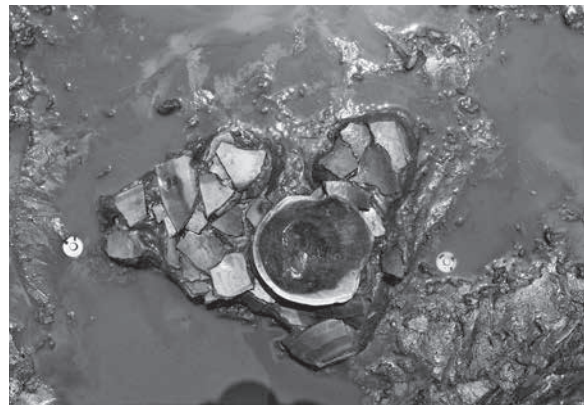
56号竪穴建物跡近景(東から)



56号竪穴建物跡(左側)と51号竪穴建物跡近景(東から)



57号竪穴建物跡近景(南から)



57号竪穴建物跡遺物出土状況(南から)

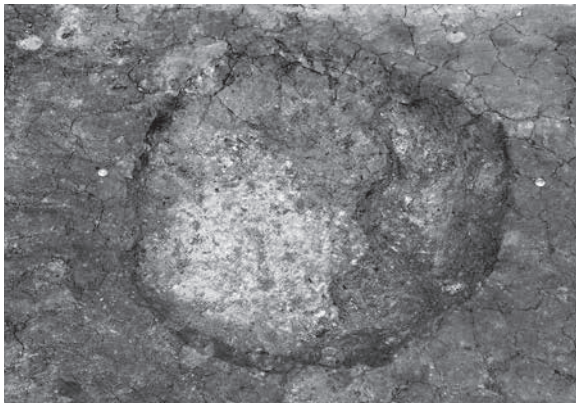




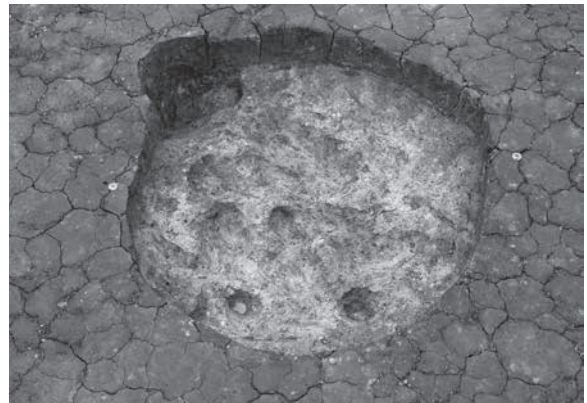
3号掘立柱建物跡近景(東から)



3号掘立柱建物跡周溝礫出土状況(東から)



16号土坑焼土面近景(南から)



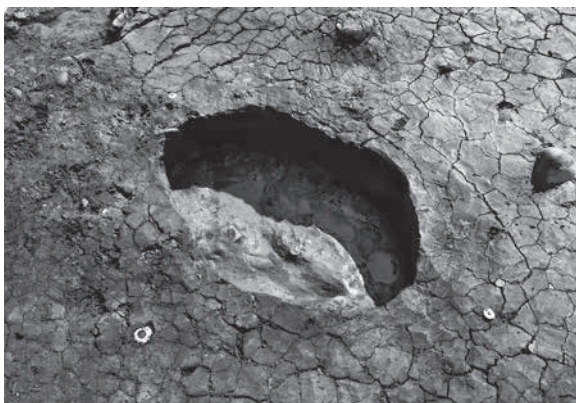
16号土坑近景(南から)



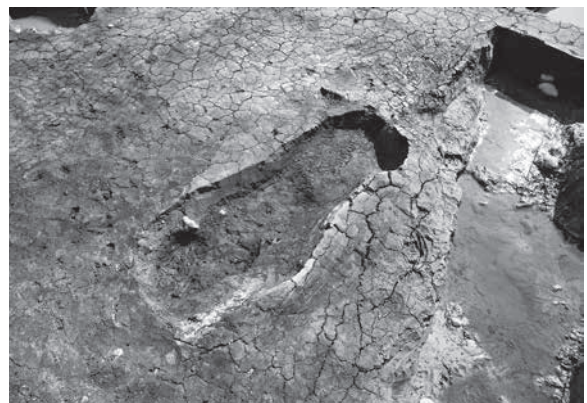
17号土坑断面(確認調査)(南から)



18・19号土坑近景(東から)



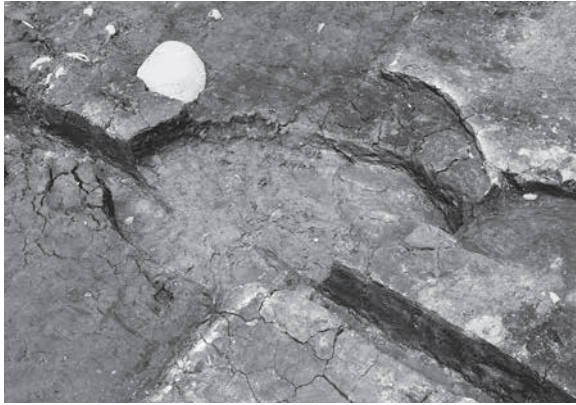
20号土坑近景(東から)



21号土坑近景(東から)

写真図版47 G区(3号掘立柱建物跡、16～21号土坑)

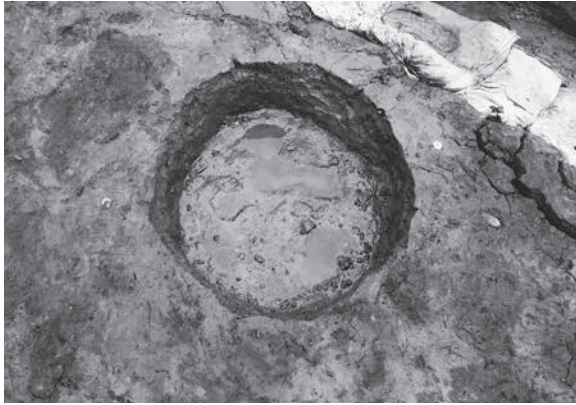




22号土坑近景(南から)



23号土坑近景(東から)



24号土坑近景(西から)



25号土坑近景(西から)



13号溝近景(確認調査)(南から)



14号溝近景(南から)



1号不定形遺構近景(北から)



1号不定形遺構遺物出土状況(北から)





2号不定形遺構近景(北から)



2号不定形遺構遺物出土状況(東から)



3号不定形遺構近景(東から)



4号不定形遺構近景(東から)



G区遠景(南から)





58号竪穴建物跡床面近景(西から)



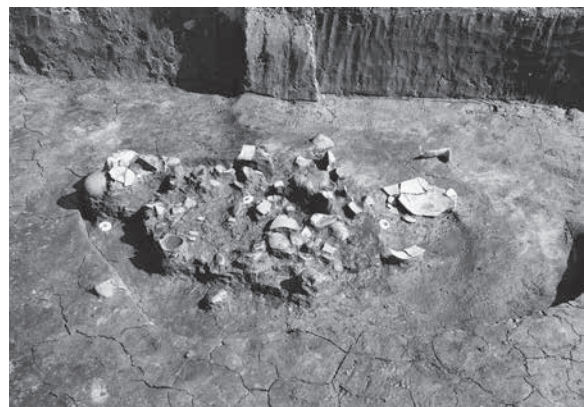
58号竪穴建物跡遺物出土状況(西から)



59号竪穴建物跡北部近景(西から)



59号竪穴建物跡南部近景(南から)



59号竪穴建物跡土坑1遺物出土状況(北から)





26号土坑近景(東から)



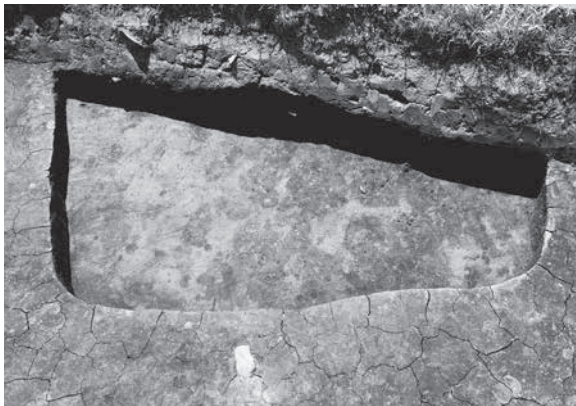
26号土坑遺物出土状況(東から)



27号土坑近景(南から)



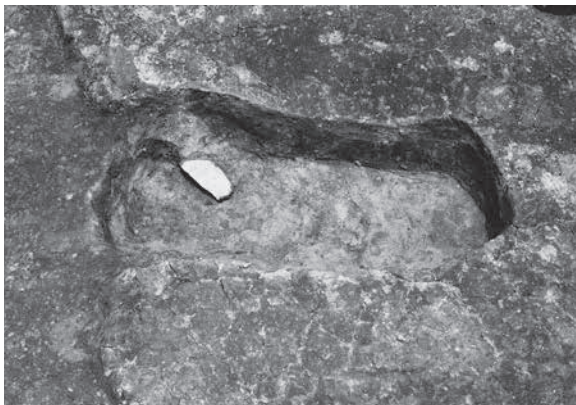
28号土坑断面(北から)



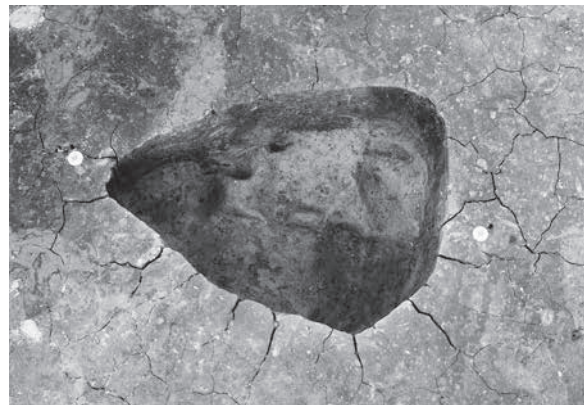
28号土坑近景(北から)



28号土坑遺物出土状況(北から)



29号土坑近景(南から)



30号土坑近景(南から)





褐色シルト範囲(土屋根材?)及び遺物出土状況(南東から)



断面(南東から)



本調査区範囲遺物出土状況(南東から)



本調査区完掘(南から)



本調査区掘形(東から)





61号竪穴建物跡確認調査状況(北から)



62号竪穴建物跡確認調査状況(南西から)



63号竪穴建物跡確認調査状況(南から)



64号竪穴建物跡確認調査状況(西から)



65号竪穴建物跡確認調査状況(南から)



66号竪穴建物跡確認調査状況(南から)



67号竪穴建物跡遺物出土状況(南から)



67号竪穴建物跡床面近景(南から)

写真図版53 I区(61～67号竪穴建物跡)





31号土坑確認調査状況(南から)



32号土坑確認調査状況(東から)



18号溝近景(南から)



18号溝遺物出土状況(南から)



18号溝断面(北から)



19号溝近景(南から)

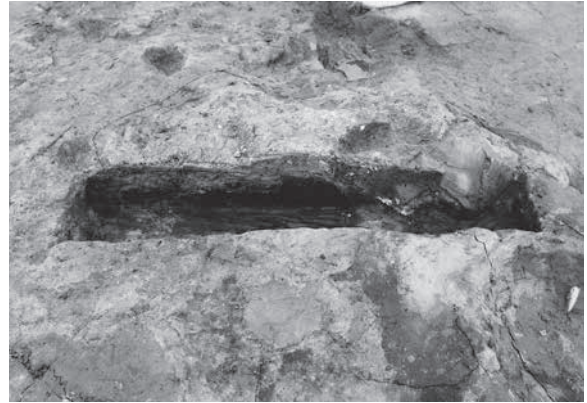


H区(水路右側)・I区(水路左側)全景(東から)





68号竪穴建物跡近景(北から)



68号竪穴建物跡焼土1断面(南から)



68号竪穴建物跡掘形(南から)



69号竪穴建物跡遺物出土状況(南から)



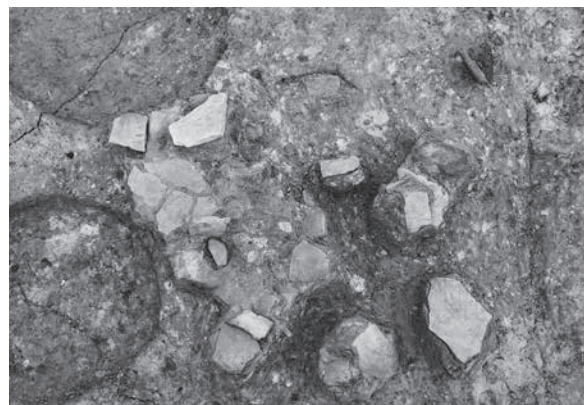
69号竪穴建物跡近景(南から)



69号竪穴建物跡掘形(南から)



69号竪穴建物跡P20遺物出土状況(南から)



69号竪穴建物跡P4遺物出土状況(南から)





近景(南東から)



断面(南東から)



カマド断面(南から)



掘形(南東から)

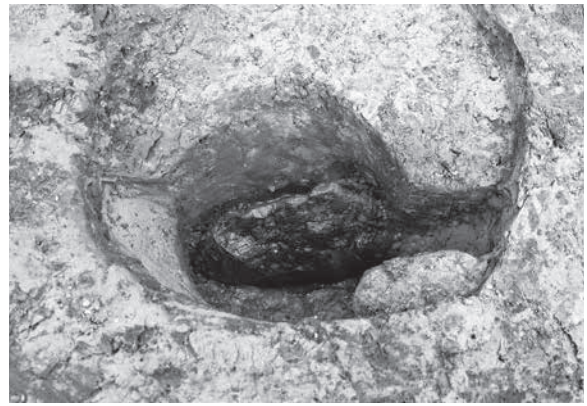




遺物出土状況(南から)



断面(西から)



P1断面及び柱材(年代測定資料)出土状況(南から)



床面近景(南から)



掘形(南から)





33号土坑馬骨出土状況(南から)



1号河川跡近景(東から)



1号河川跡出土二重口縁壺(792)(西から)



2号河川跡近景(東から)



近現代土管(5047・5048)出土状況(南から)



J区中央部全景(南から)



J区東部全景(西から)





72号竪穴建物跡近景(南から)



72号竪穴建物跡掘形(東から)



73号竪穴建物跡遺物出土状況(北から)



73号竪穴建物跡近景(東から)



73号竪穴建物跡掘形(東から)





74・75号竪穴建物跡近景①(東から)



74・75号竪穴建物跡近景②(北東から)



74・75号竪穴建物跡掘形(東から)



74・75号竪穴建物跡断面①(南から)



74・75号竪穴建物跡断面②(南東から)





76・77号竪穴建物跡近景(東から)



76～78号竪穴建物跡、5・6号不定形遺構掘形(東から)



76～78号竪穴建物跡断面(南から)



76～78号竪穴建物跡貼床断面(南から)



78号竪穴建物跡近景(東から)

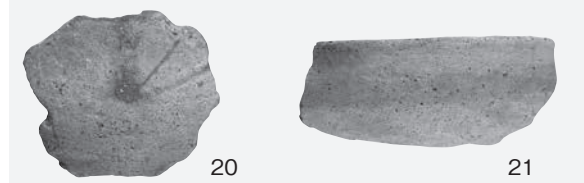
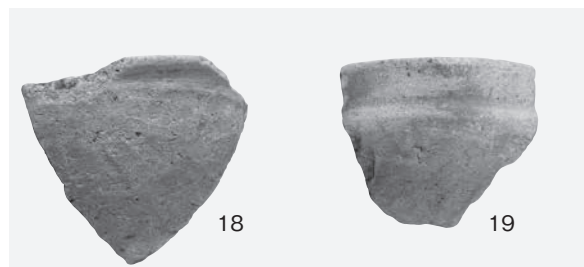


78号竪穴建物跡遺物出土状況(東から)











25



26



27



28



29



30



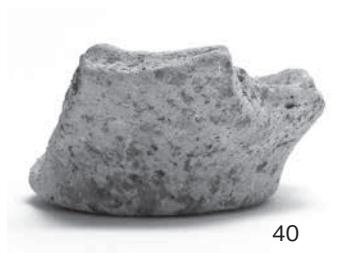
31



32



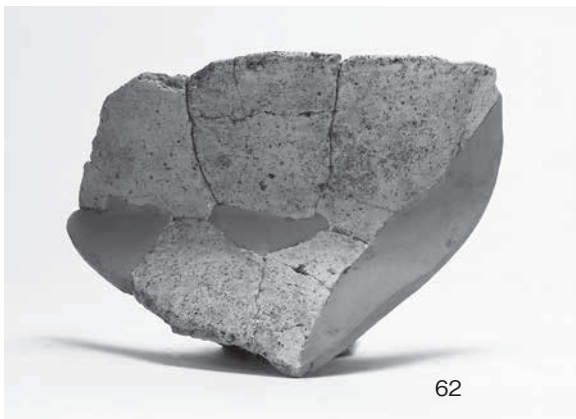
33

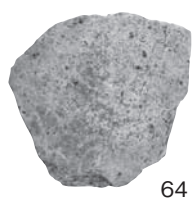












64



65



67



69



66



68



70



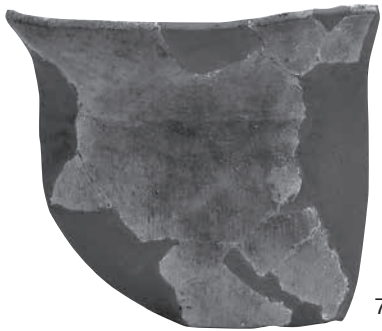
71



66底面



72



73



74



75



76

写真図版68 土師器7



77



78



79



80



81



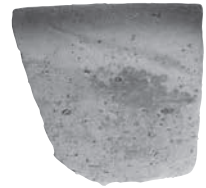
82



83



84



85



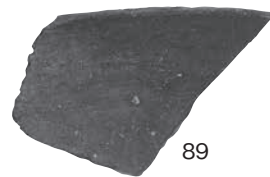
86



87



88



89



90



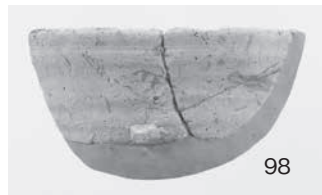
92



91

写真図版69 土師器8









107



108



112



109



110



111



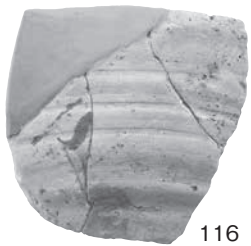
113



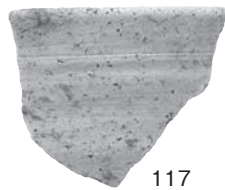
114



115



116



117



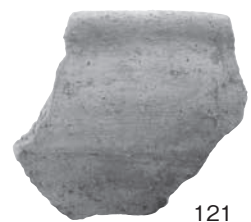
118



119



120



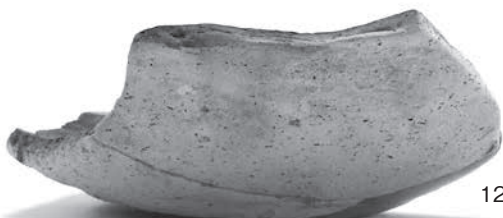
121



122



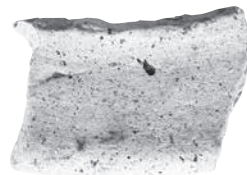
123



124



125



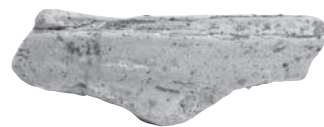
126



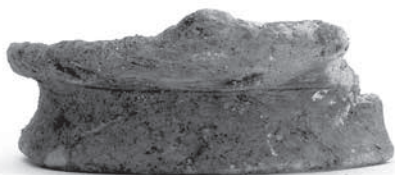
127



128



129



130



131



132



133



135



136



134



137



138



139



140



141



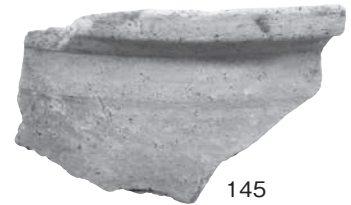
142



143



144



145



146



147



148



149



150



151

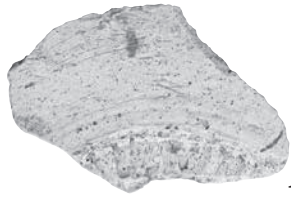


152



153





154



155



156



157



158



159



160



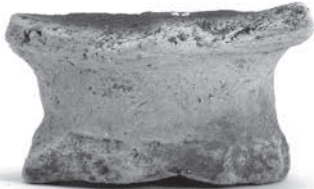
161



162



163



164



165



167



166



168

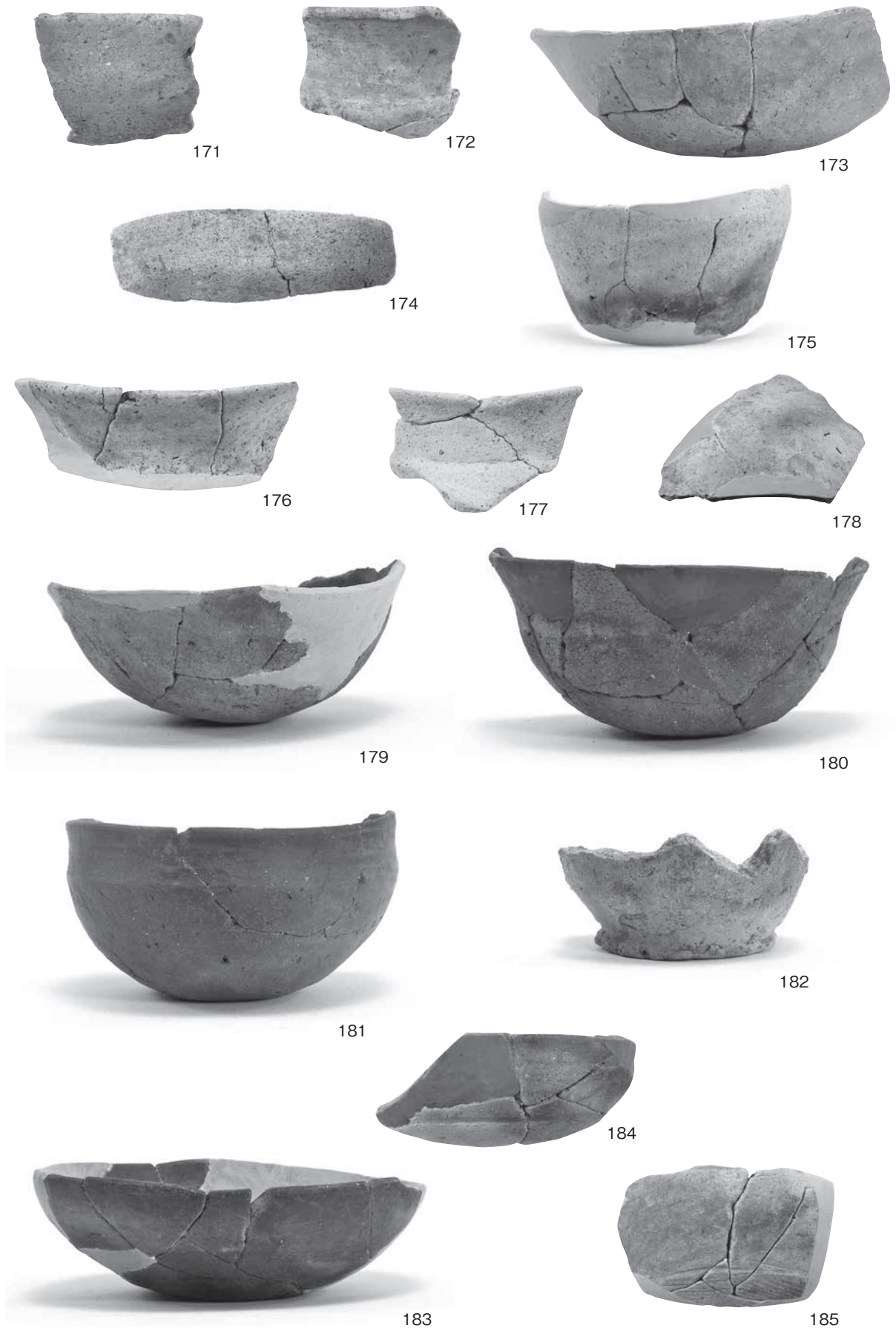


169



170





写真図版75 土師器14



187



186



188



191



189



192



190



193



196



194



195



197



198



199



201



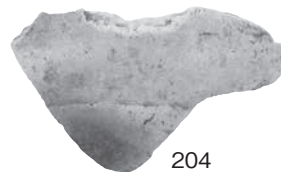
200



202



203



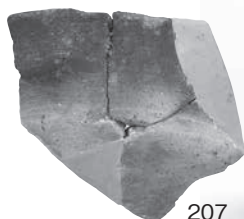
204



205



206



207



208





209



213



216



220



221



222



223



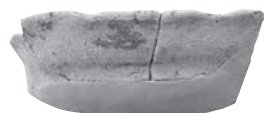
224



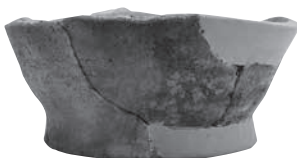
225



210



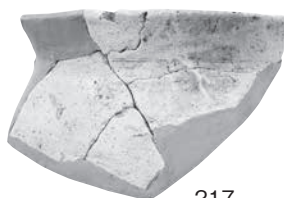
211



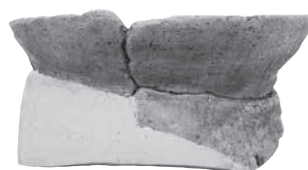
212



215



217



218

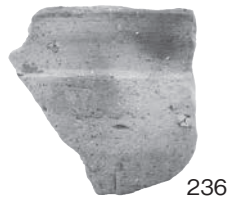
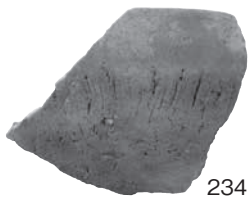


214



219





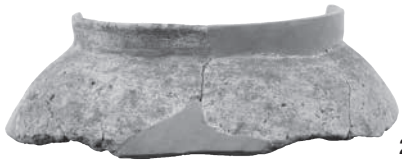
写真図版79 土師器18



242



243



244



245



247



246



251



248



249



252

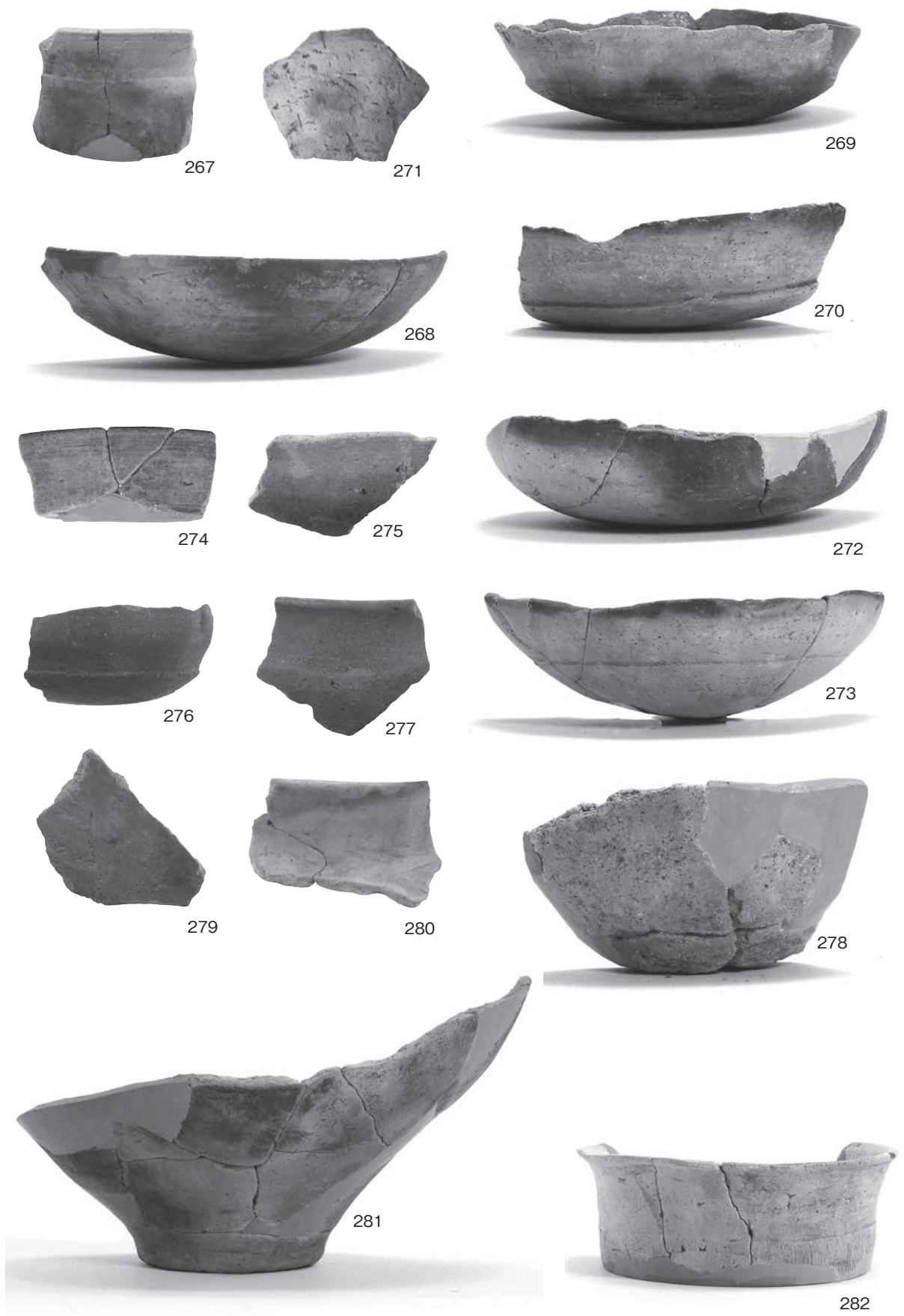


250



写真図版81 土師器20









写真図版83 土師器22



301



300



302



303



304



305



307



306



308



309



310



311



312



313



314



315



316



317



318



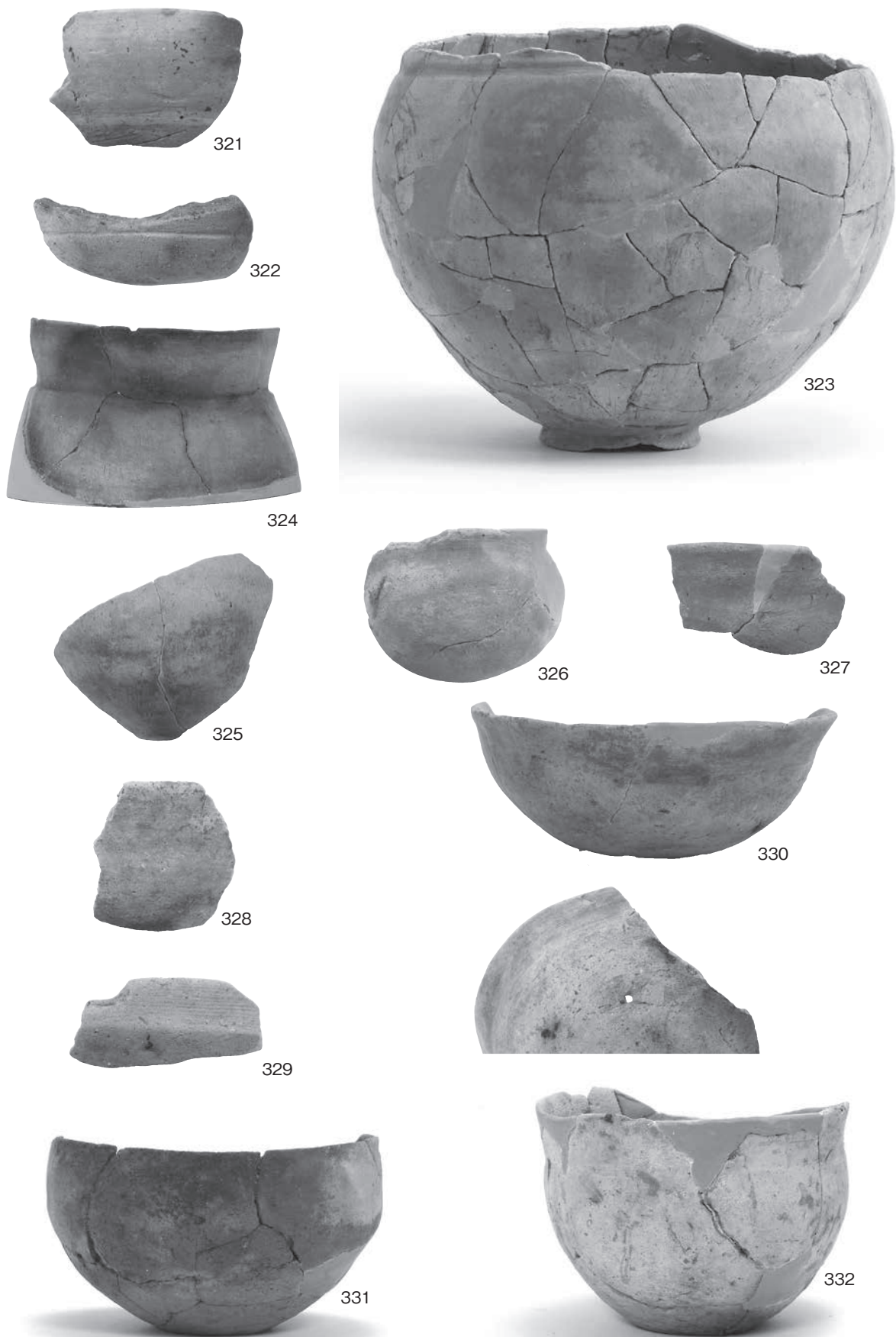
319



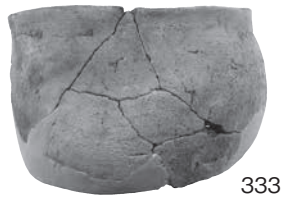
320

写真図版85 土師器24

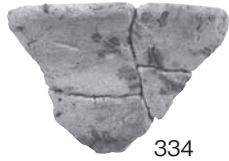








333



334



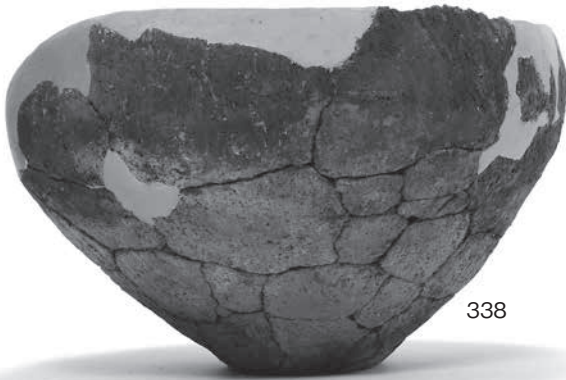
335



336



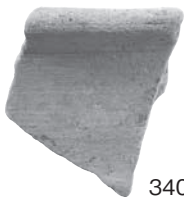
337



338



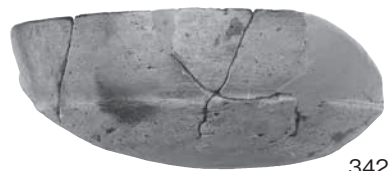
339



340



341



342



343



344



345



346



347



348



349



350



351



352



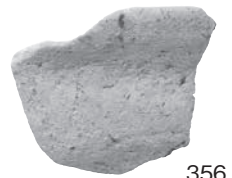
353



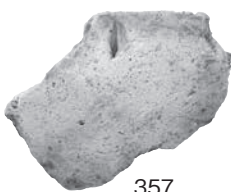
354



355



356



357



358



359



360



361



362



363



364



365



366



367



369



368



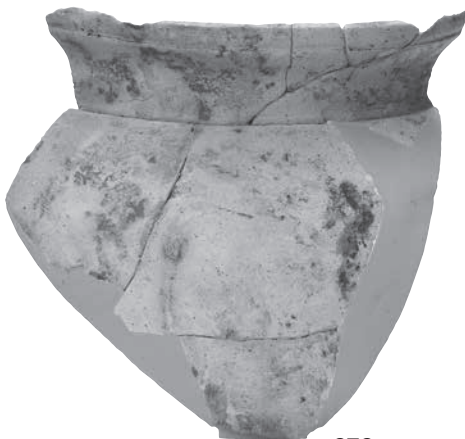
370



371



372



373



374





375



376



377



378



380



379





写真図版91 土師器30



391



392



393



394



395



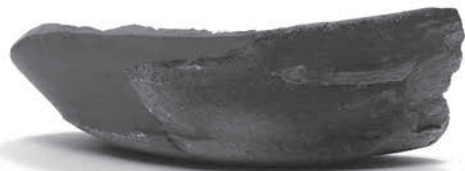
396



397



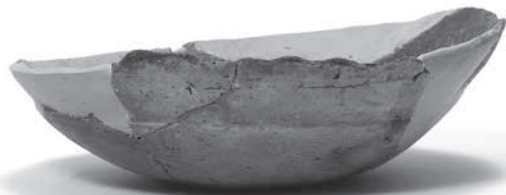
398



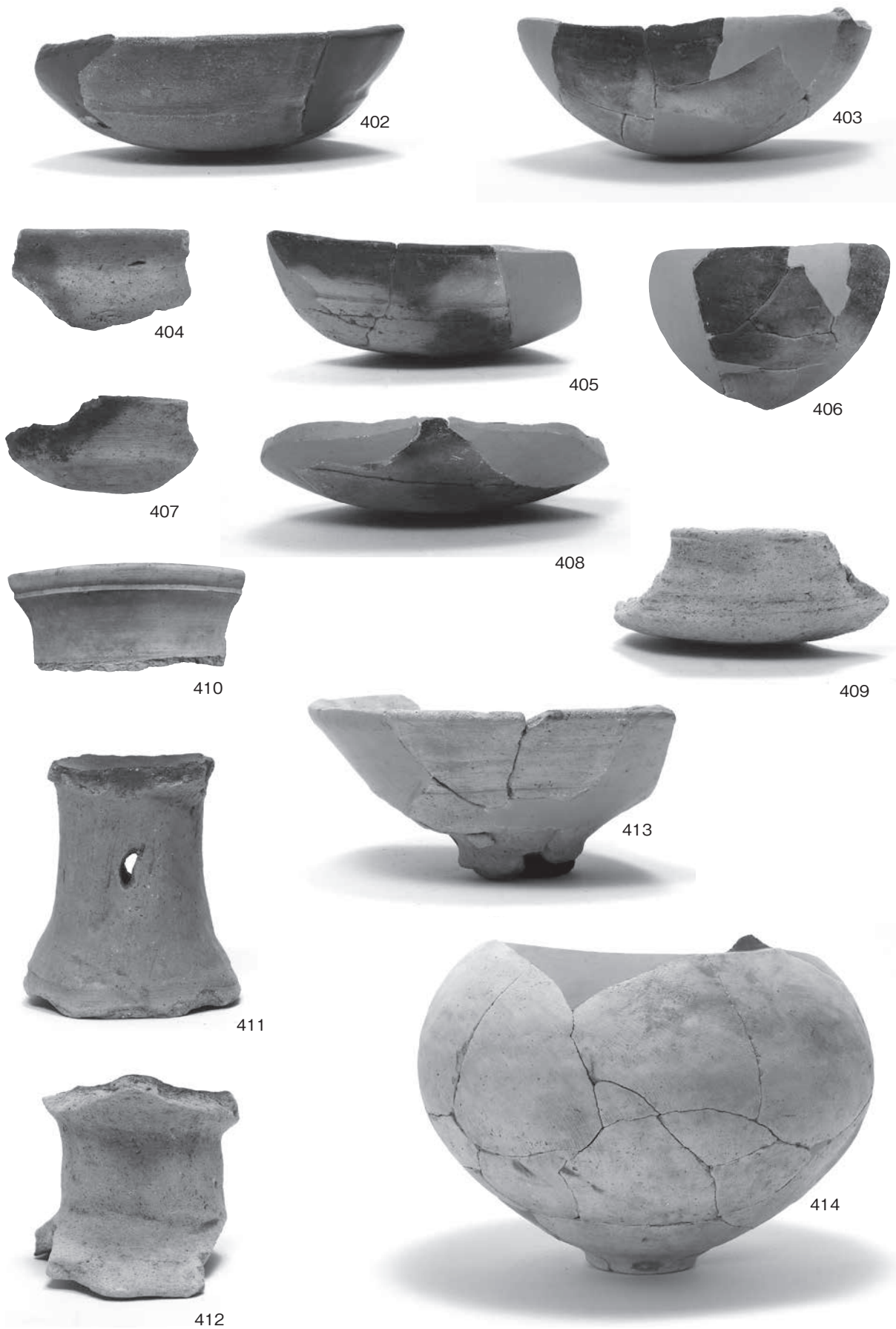
399



400



401



写真図版93 土師器32





415



416



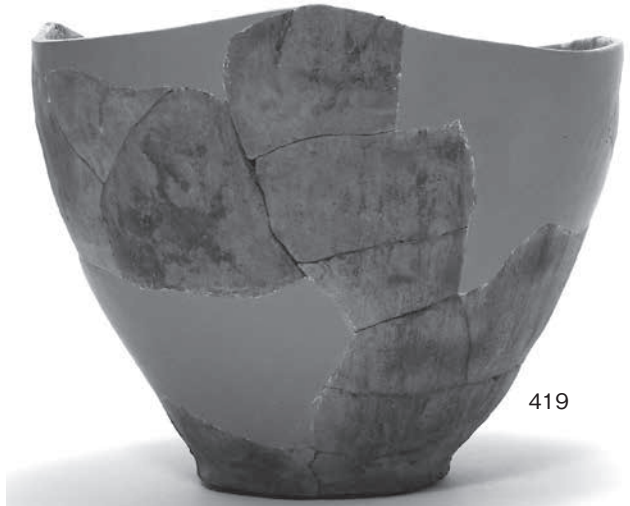
418



417



420



419



421



422





423



424



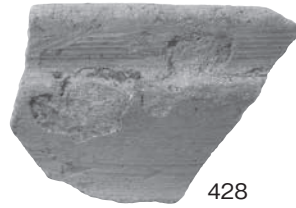
425



427



426



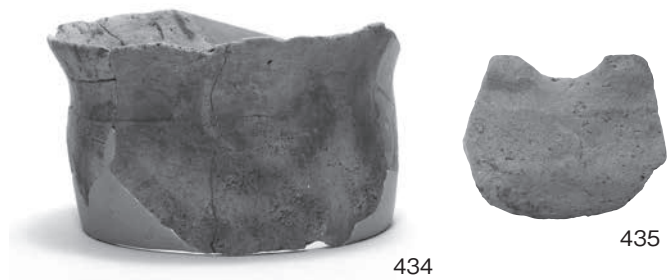
428

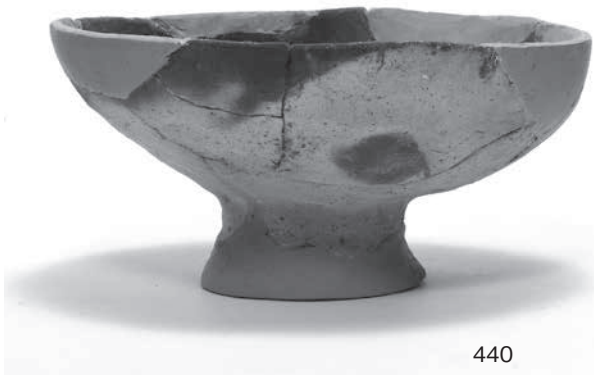


429



430





440



441



442



443



444





445



446



447



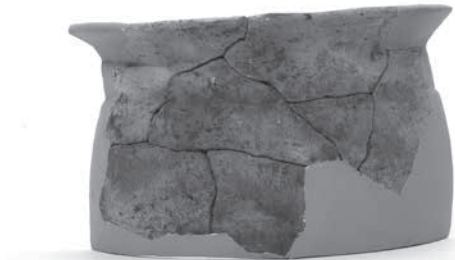
448



449



450



451







459



461



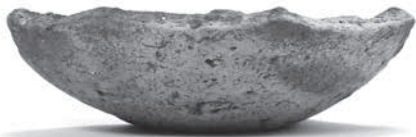
463



465



467



469



470



460



462



464



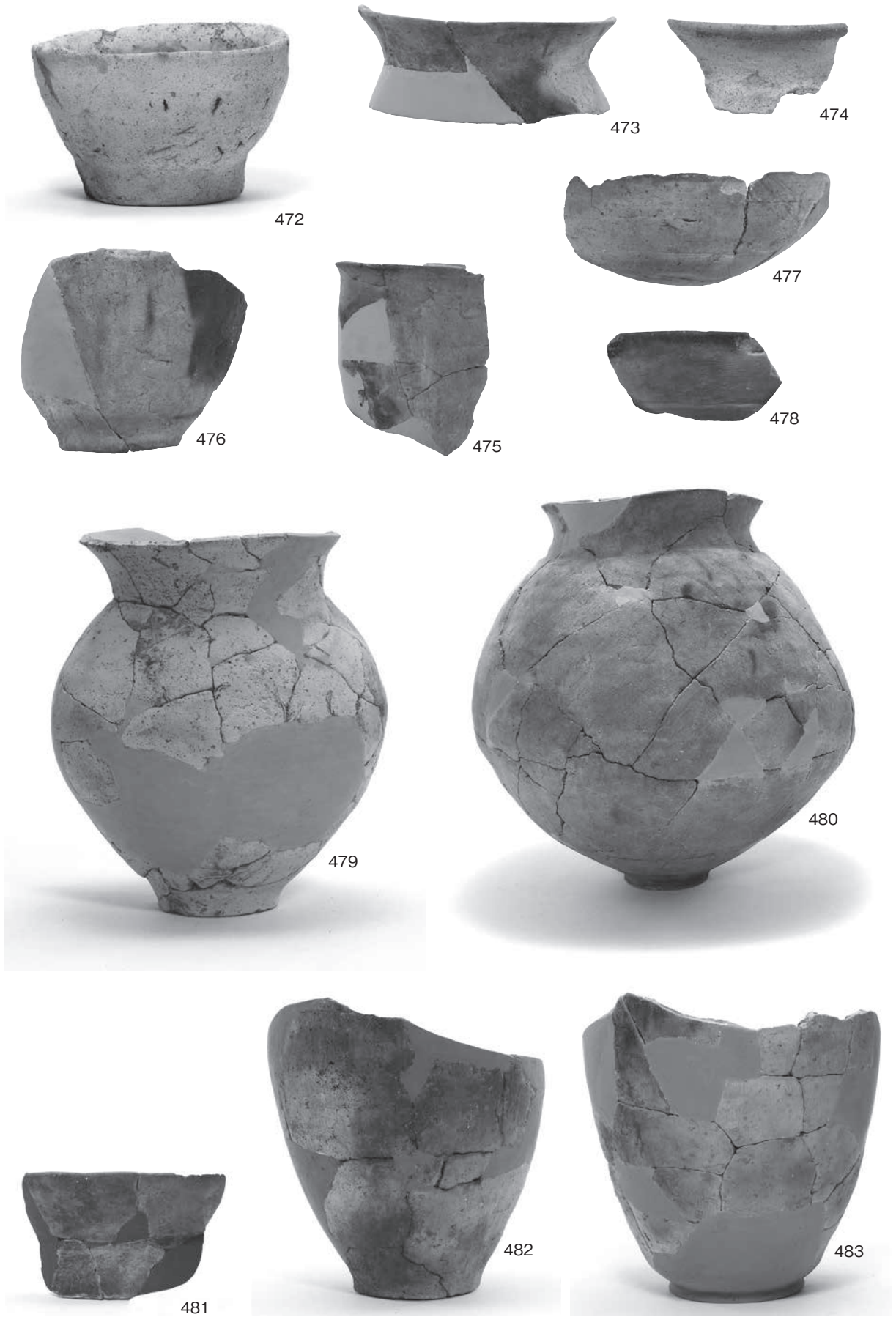
466



468

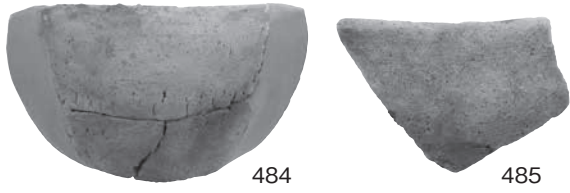


471



写真図版101 土師器40





484

485



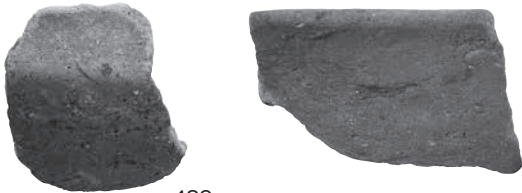
486



487



488



489

491



493



490



492



494

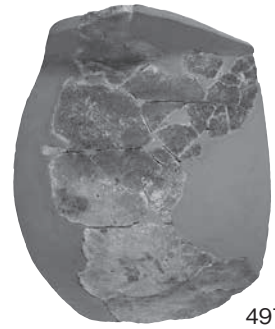


495

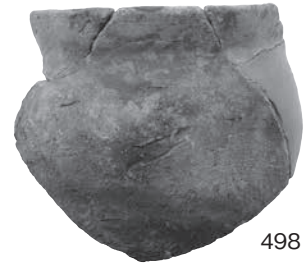




496



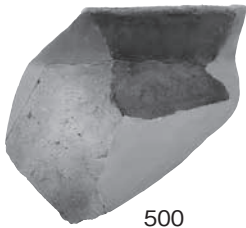
497



498



499



500



501



503



502



504



506

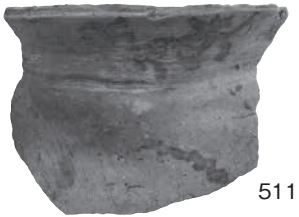
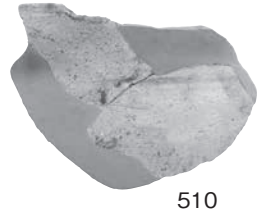


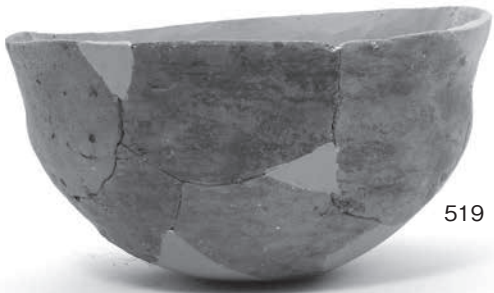
505



507

写真図版103 土師器42





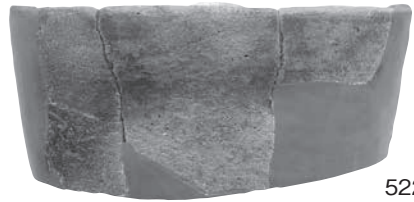
519



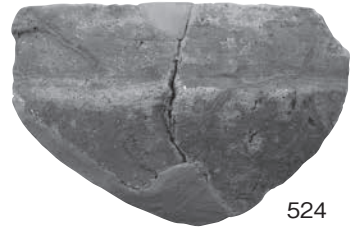
520



521



522



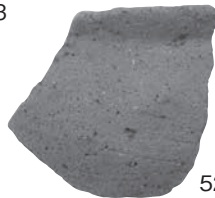
524



523



525



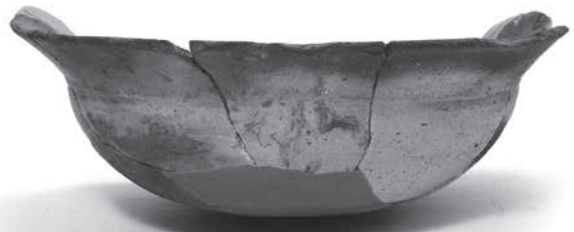
526



527



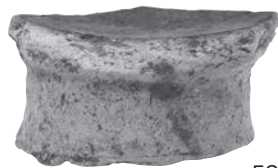
528



529



530



531



532





533



535



534



538



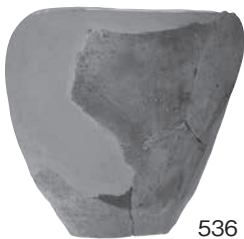
537



539



541



536



540





写真図版107 土師器46



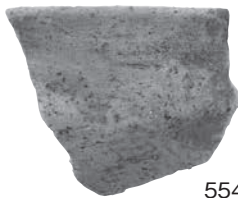
551



552



553



554



555



556



557



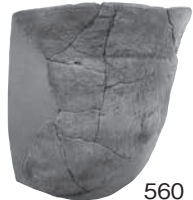
558



561



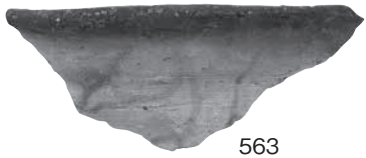
559



560



562



563



564



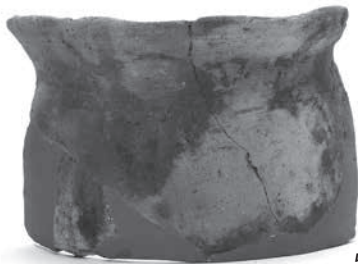
566



565



567



568



570



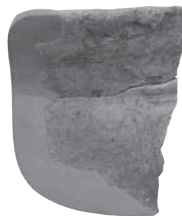
569



571



572



574

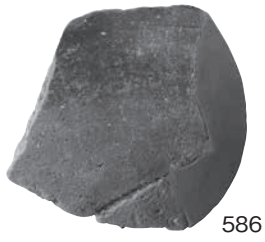


573









586



587



588



589



590



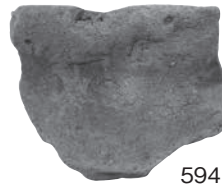
591



592



593



594



595



596



597



598



599



600



603



601



602



604



605



606



608



607



609



610



614



615



611



616



617



612



618



613



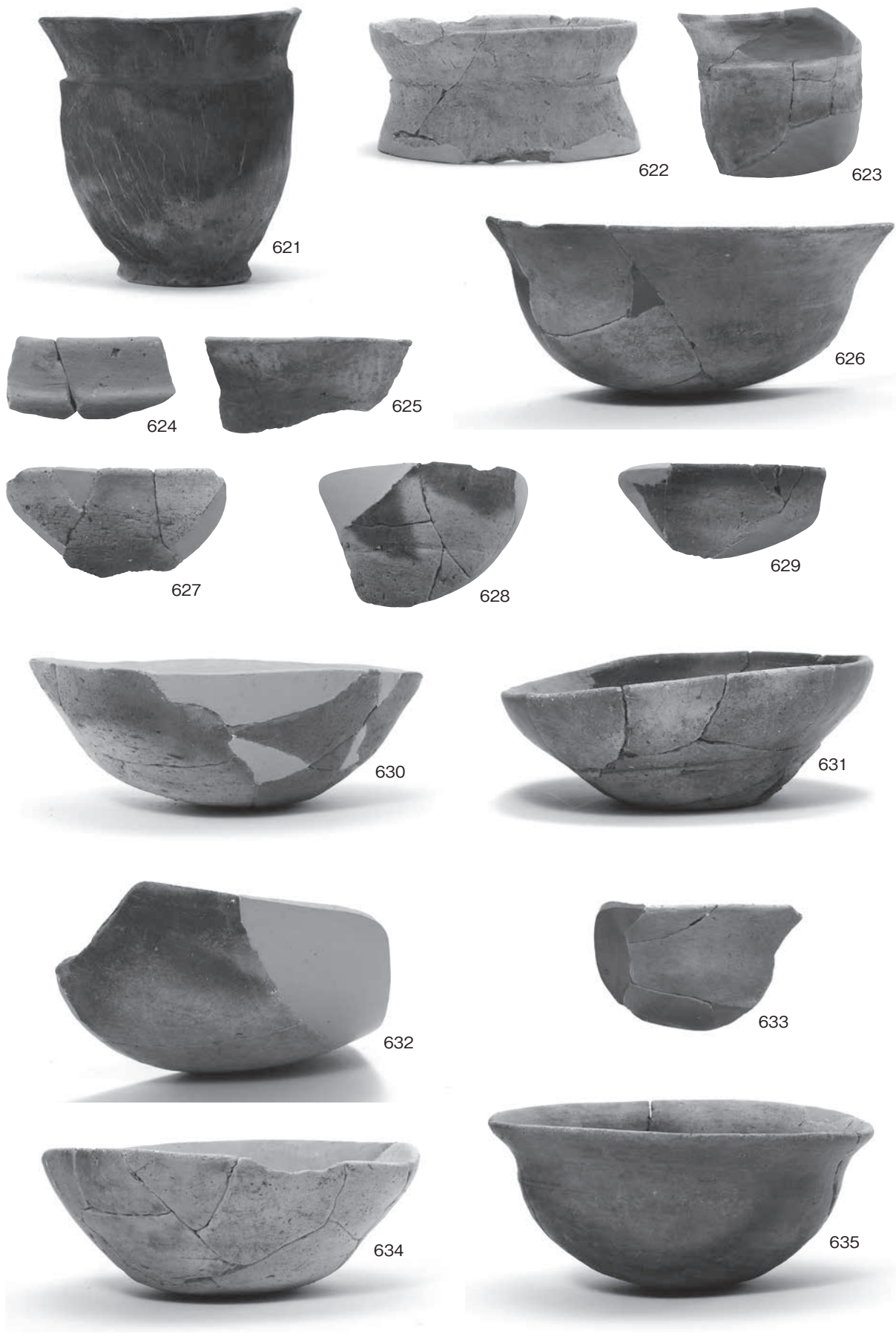
620



619

写真図版113 土師器52









636



637



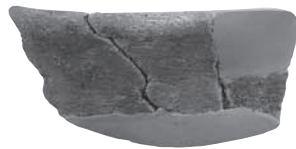
637底面



639



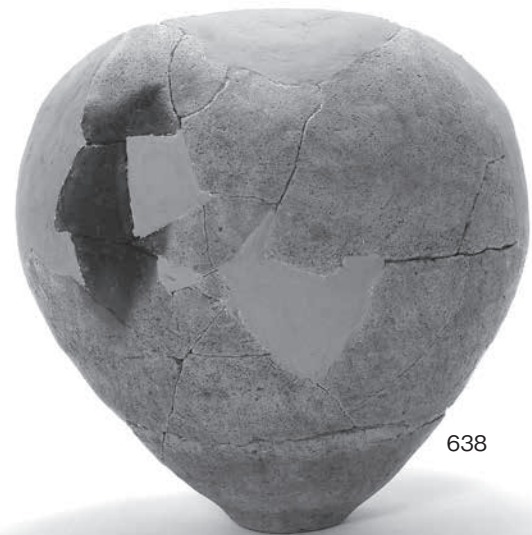
640



641



642



638



643



644



645



646



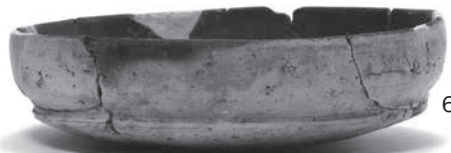
647



649



648



650



651



653



652



654



655



656



657



658



659





660



661



662



663



664



底面

665



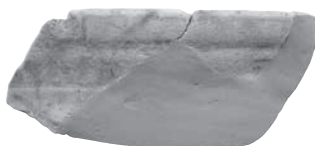
666



668



667



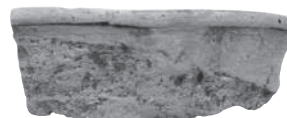
669



670

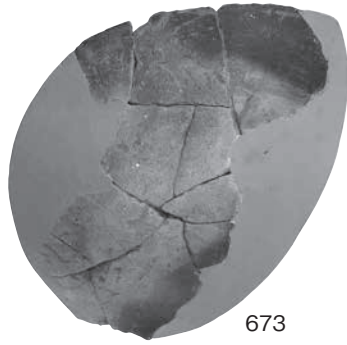


671

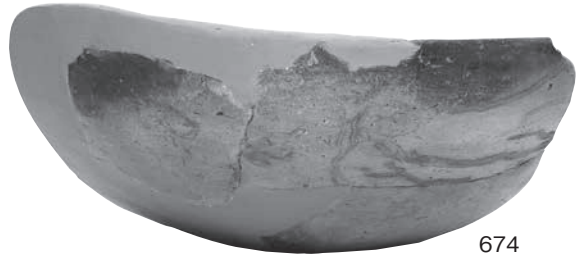


672





673



674



675



676



677



678



679



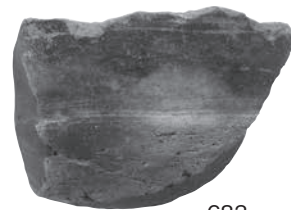
681



680



682



683



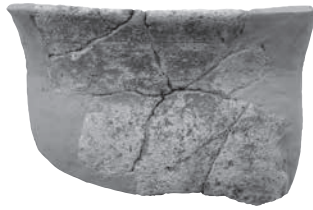
684



685



686



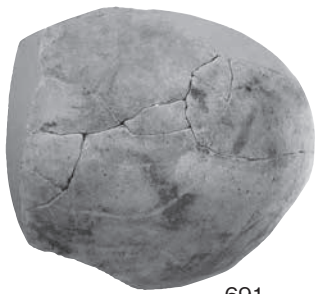
687



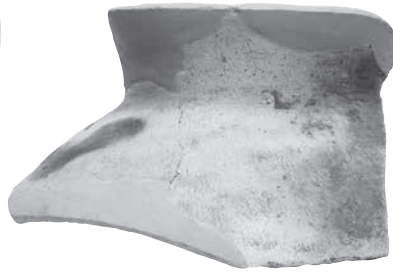
688



689



691



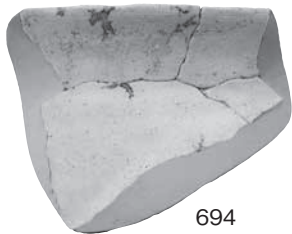
692



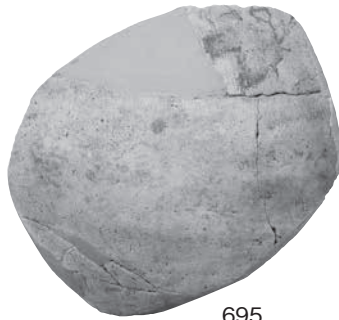
690



693



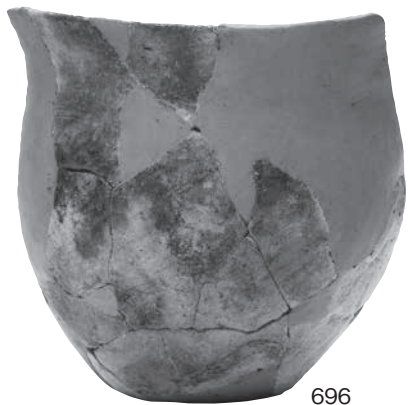
694



695



698



696



697



699



700



701



703



702



704



705



707



706



708



709



712



710



711





写真図版122 土師器61





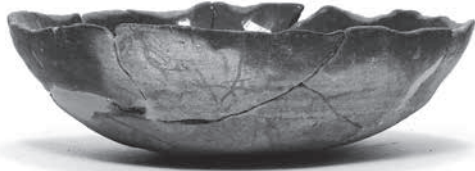
写真図版123 土師器62



740



741



742



743



744



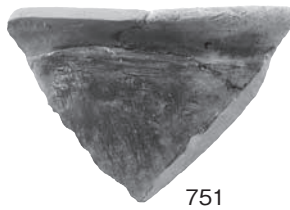
745



747

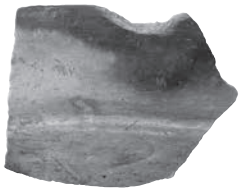


746



写真図版125 土師器64

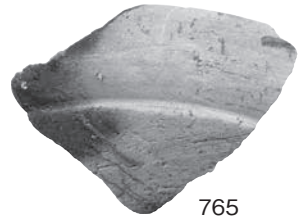




761



762



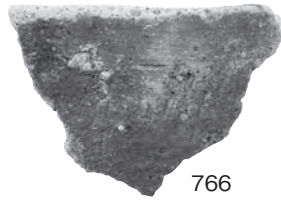
765



763



764



766



767



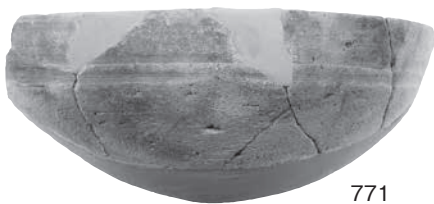
768



769



770



771



772





773



774



776



775



777



778



779



780



781



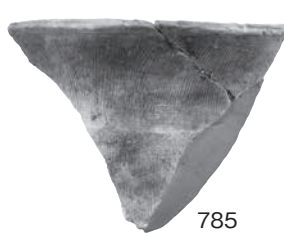
782



783



784



785



789



786



787



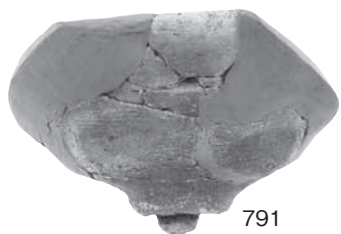
788



790



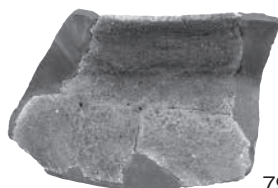
792



791



793



794



795



796



797



798



799



800



801



802



803



804



805



806



807

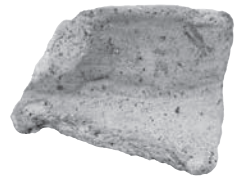




808



809



811



810



812



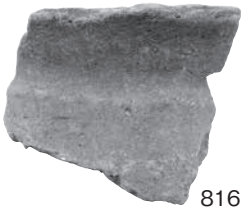
813



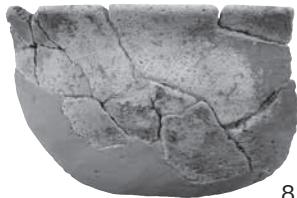
814



815



816



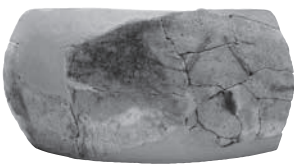
817



818



819



820



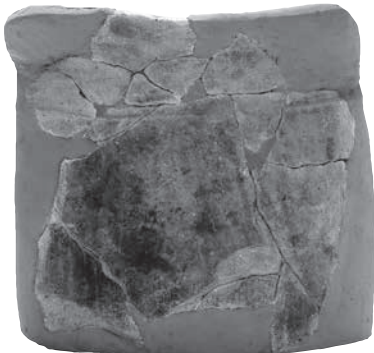
821



822



823



825



824

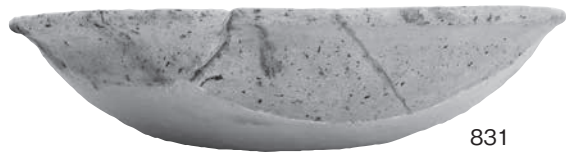
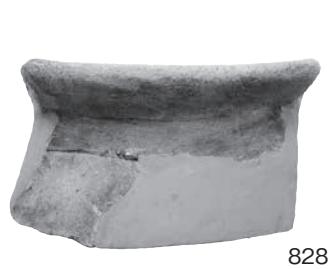


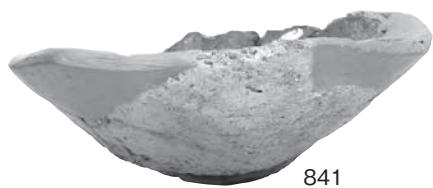
826



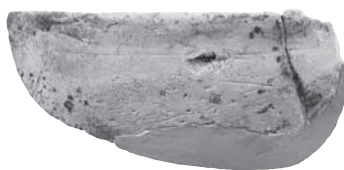
827







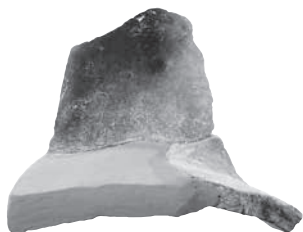
841



842



844



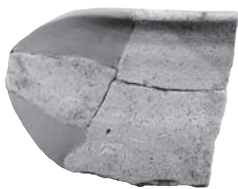
845



843



846



847



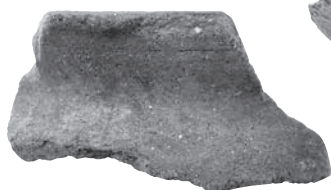
850



848



849



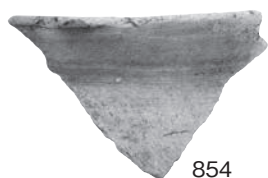
853



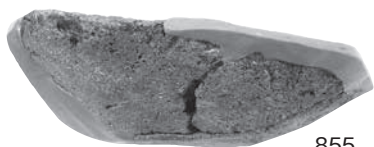
851



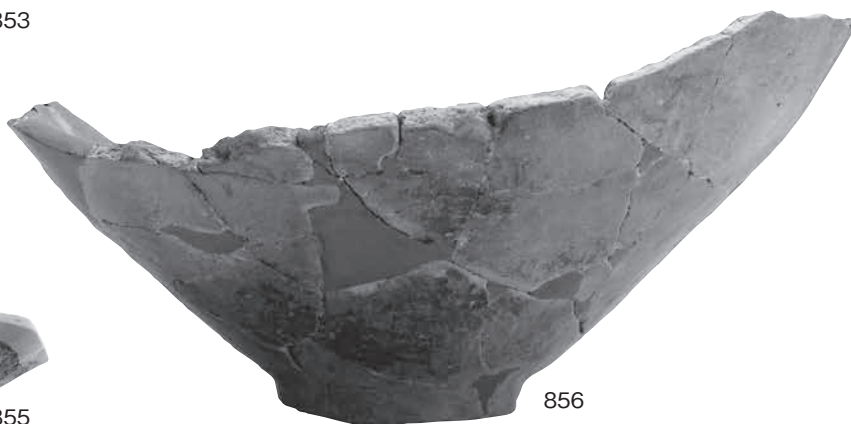
852



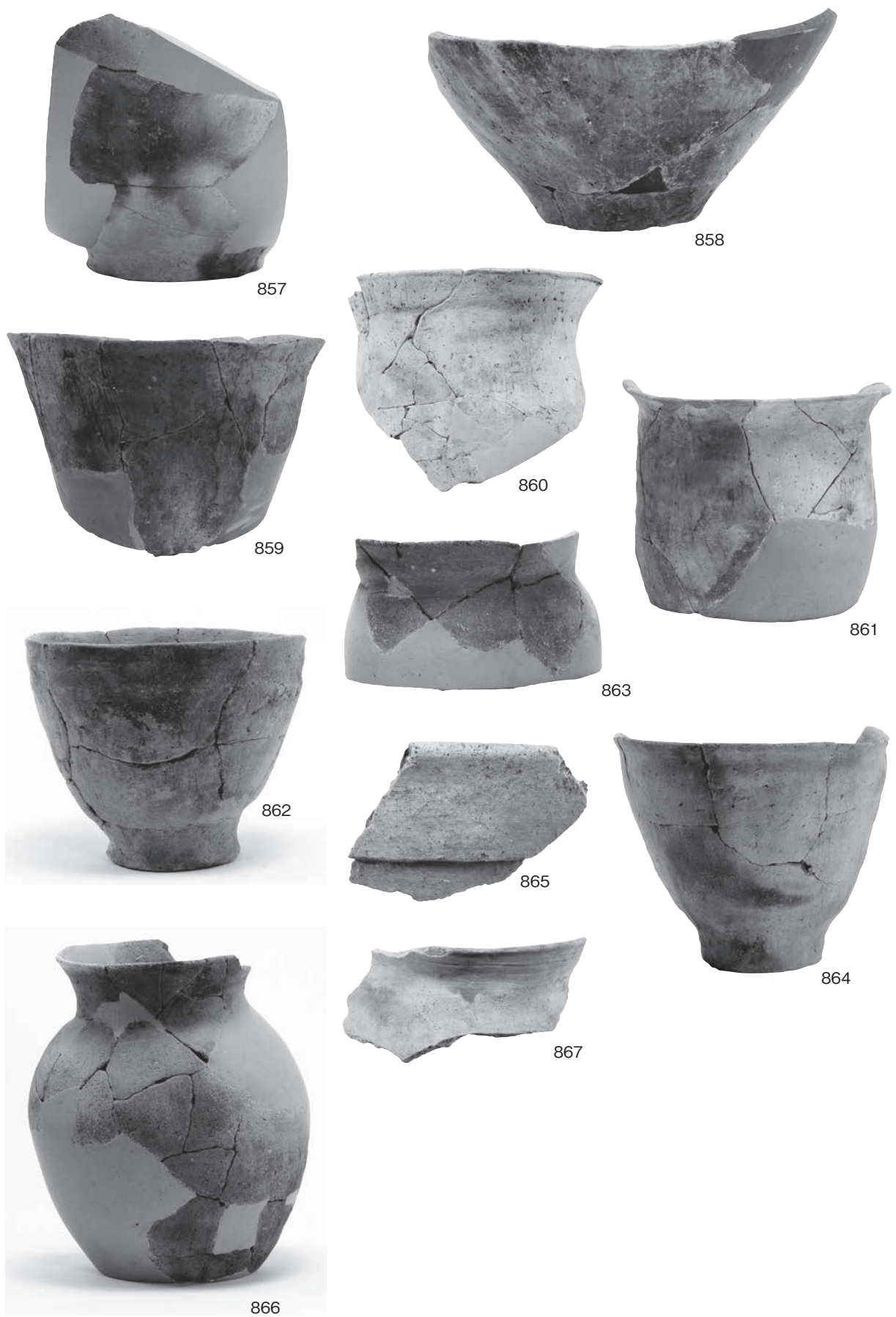
854



855

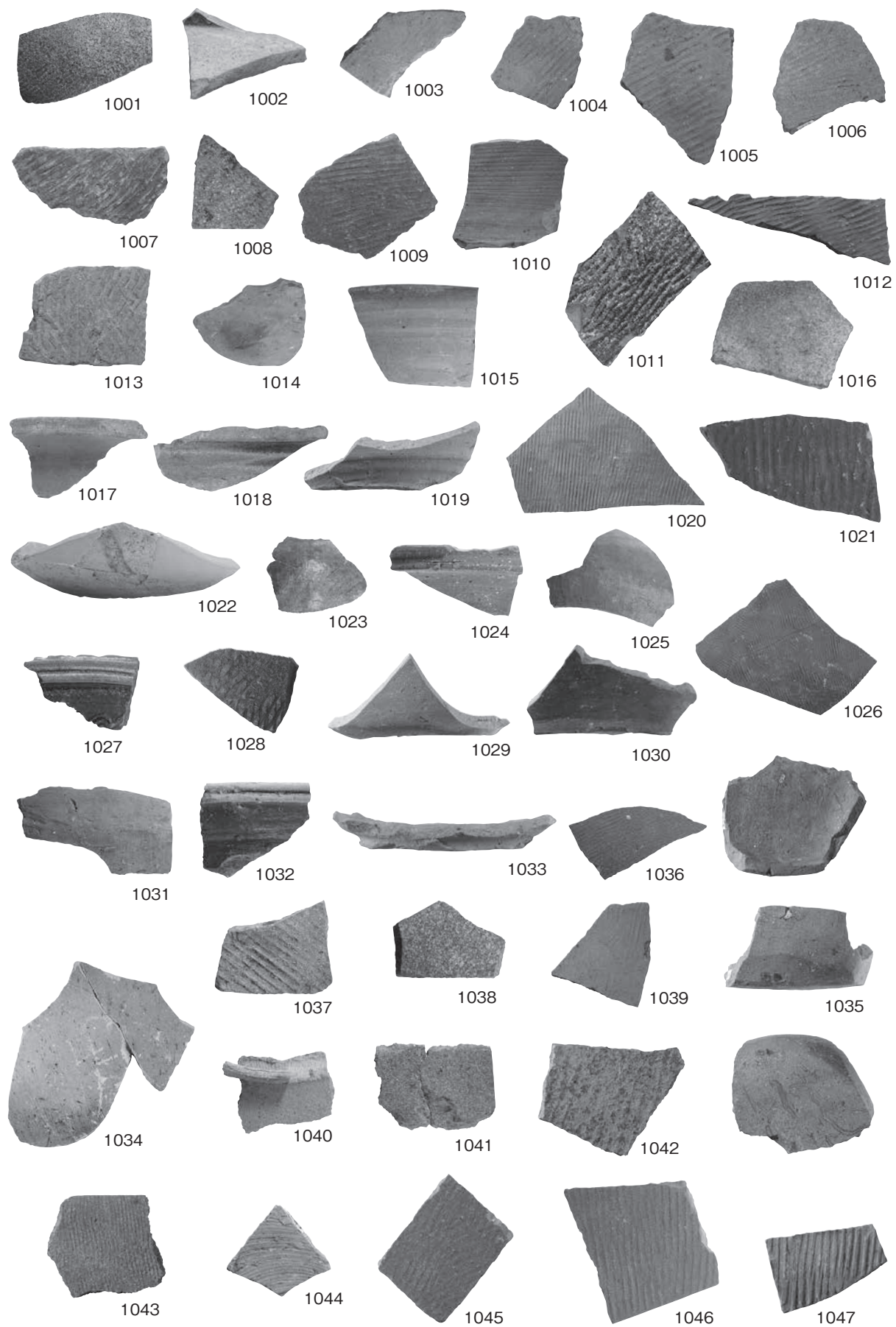


856



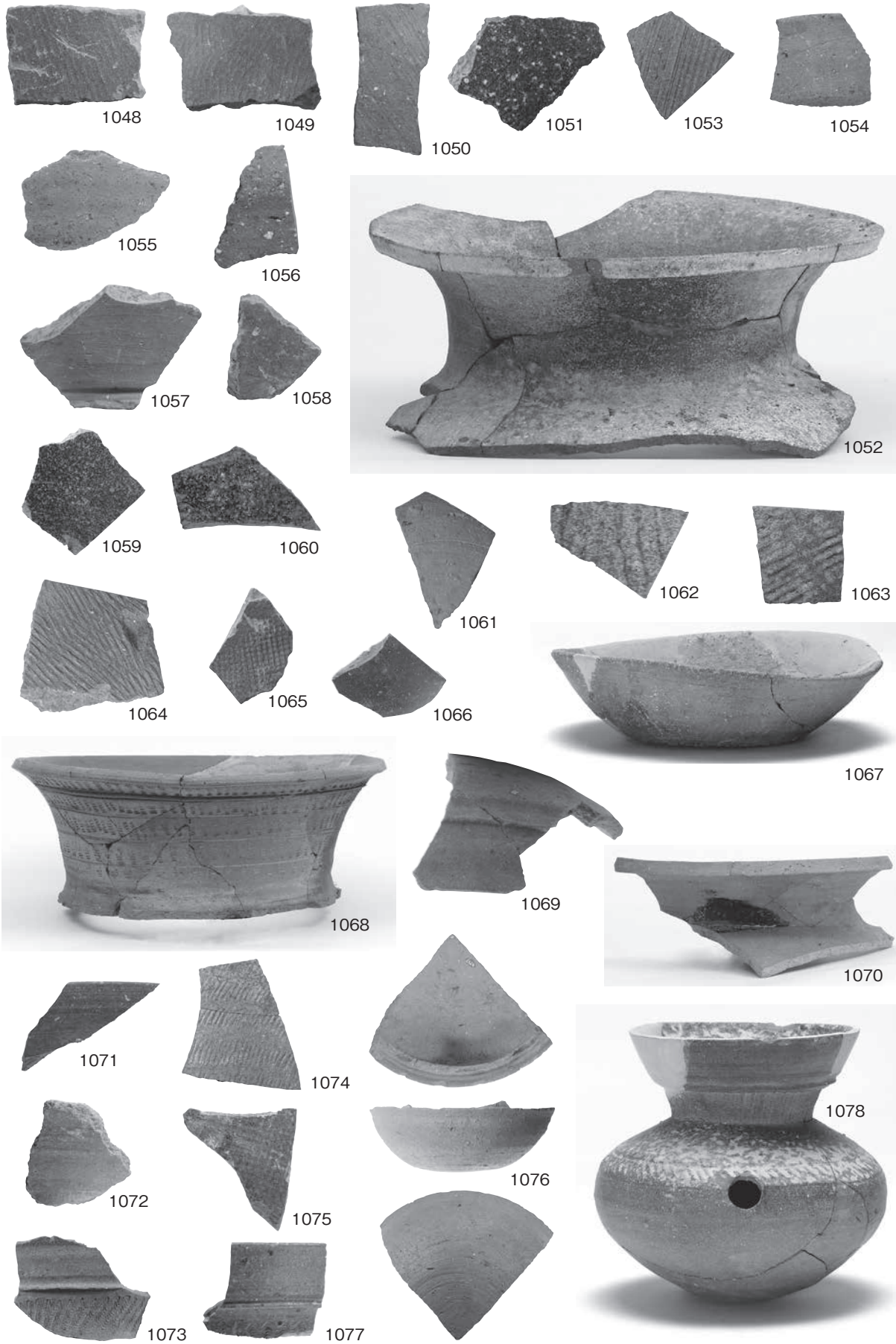
写真図版133 土師器72





写真図版134 須恵器 1

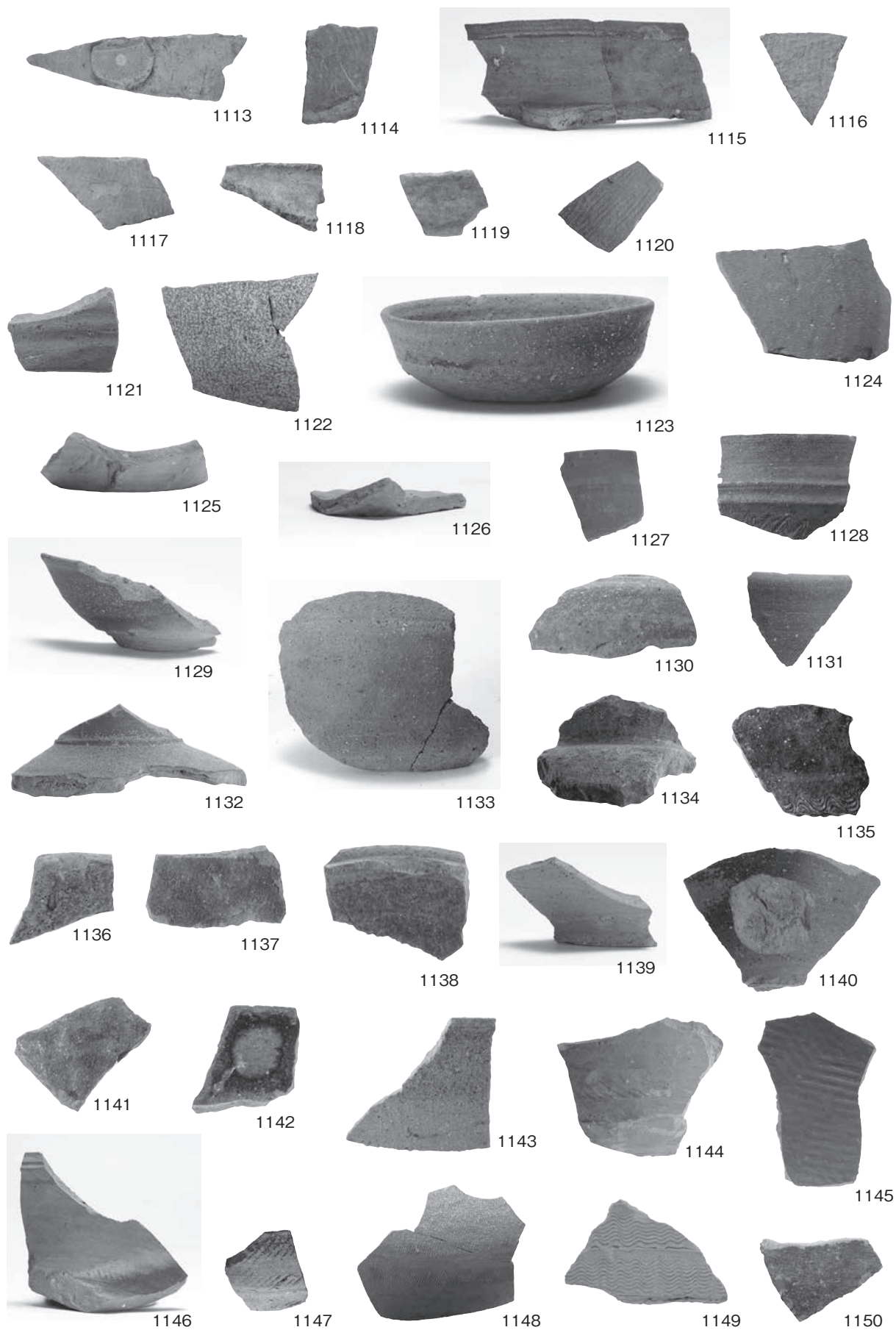




写真図版135 須恵器2



写真図版136 須恵器 3



写真図版137 須恵器 4





2001



2002



2003



2004



2006



2007



2005



2008



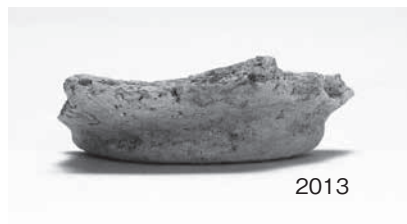
2009



2010



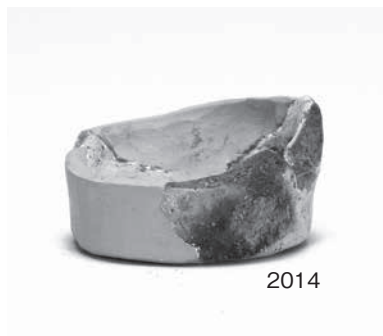
2012



2013



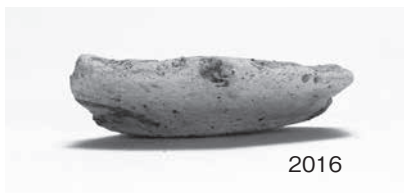
2011



2014



2015



2016



2017



2018



2019



2020



2021



2022



2023



2025



2026



2024



2027



2028



2029



2030



2031

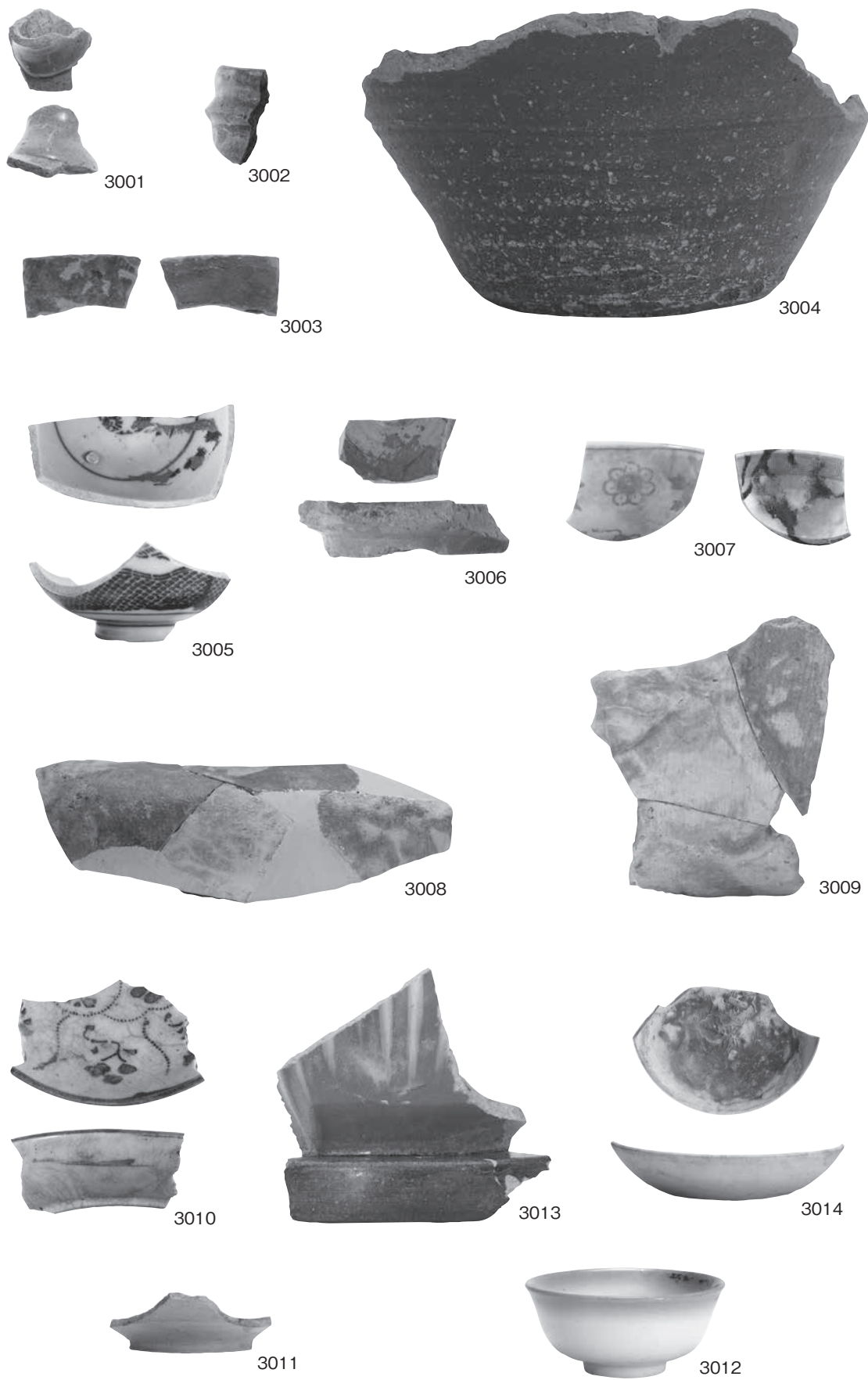


2032

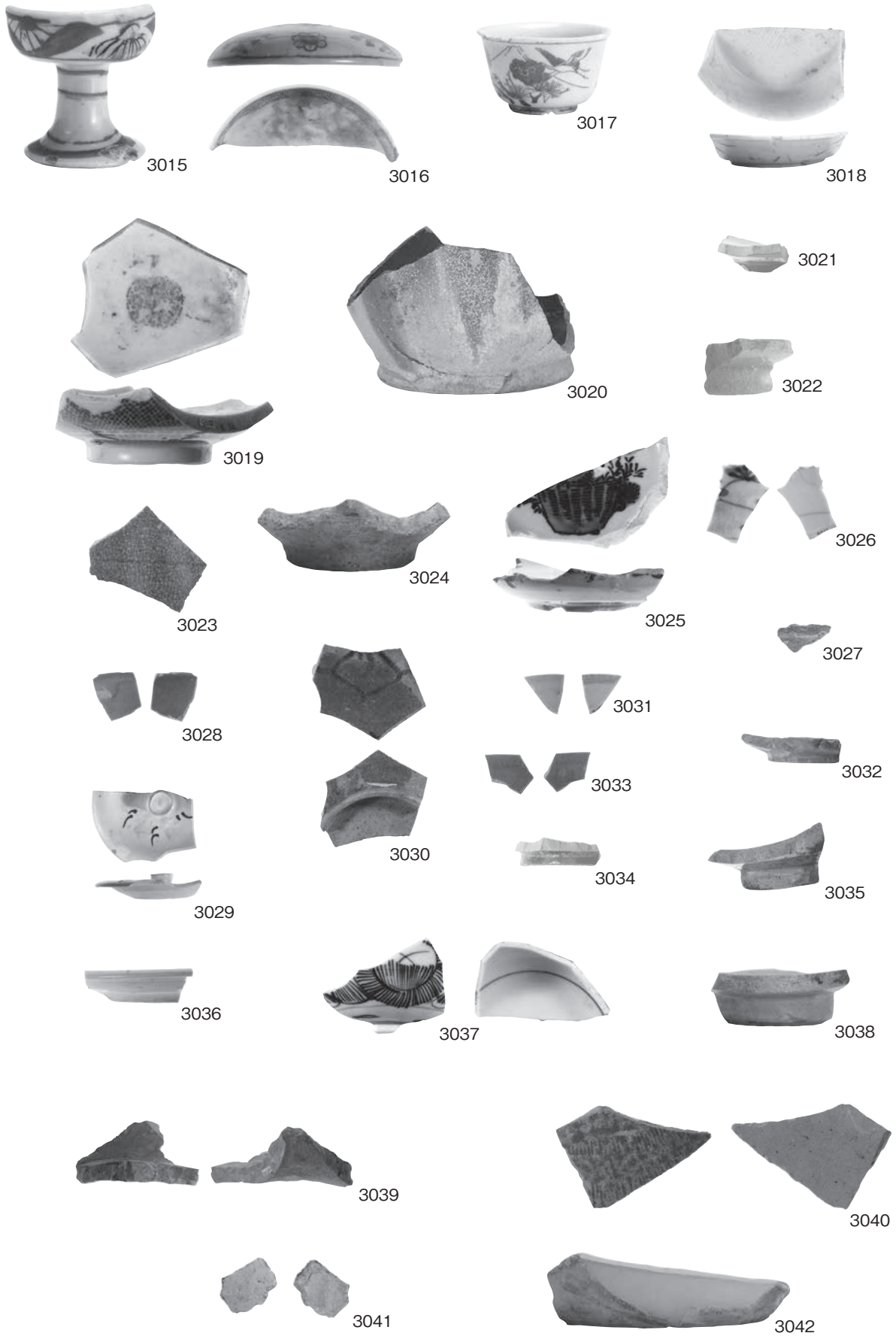


2033

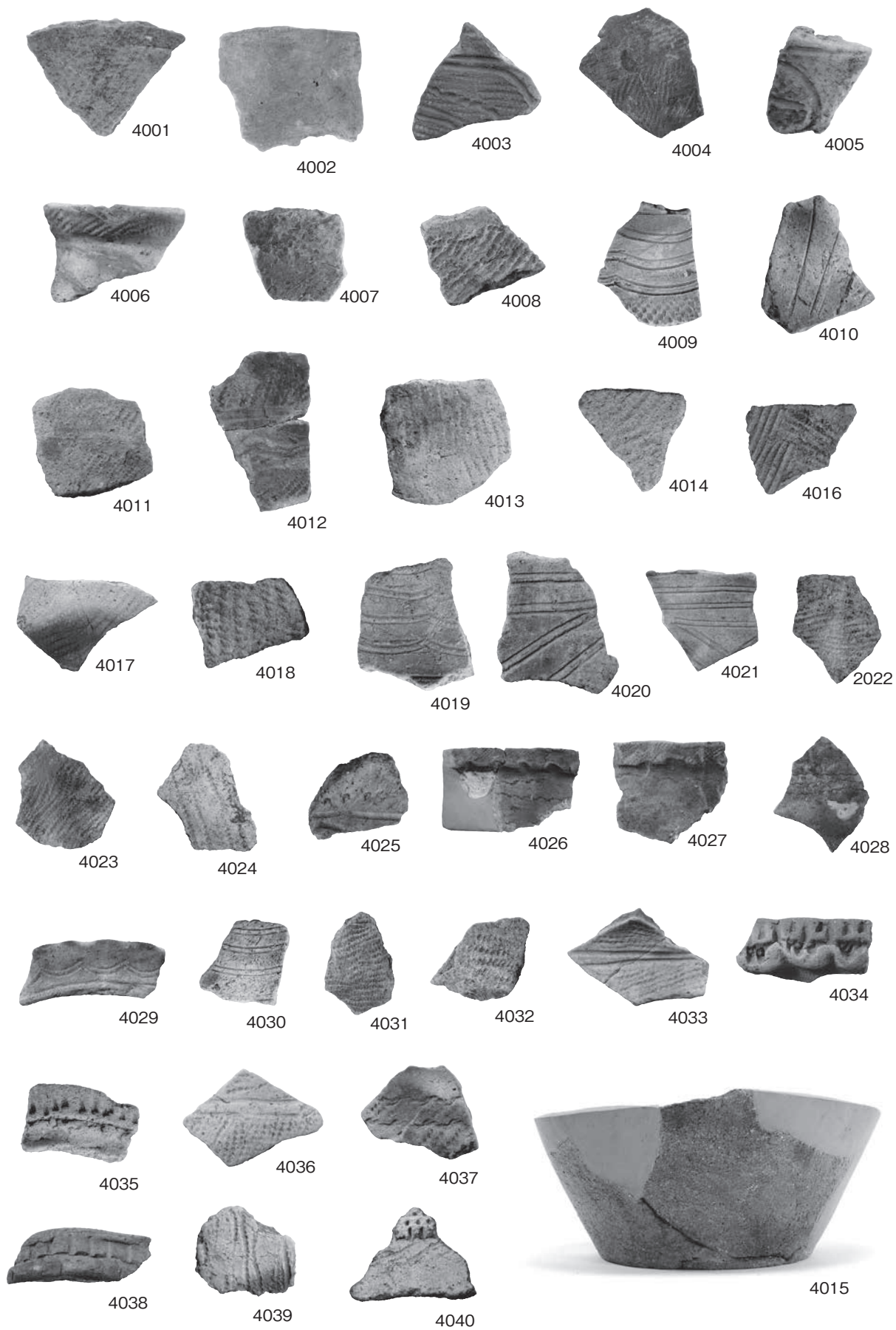
写真図版139 ミニチュア土器2



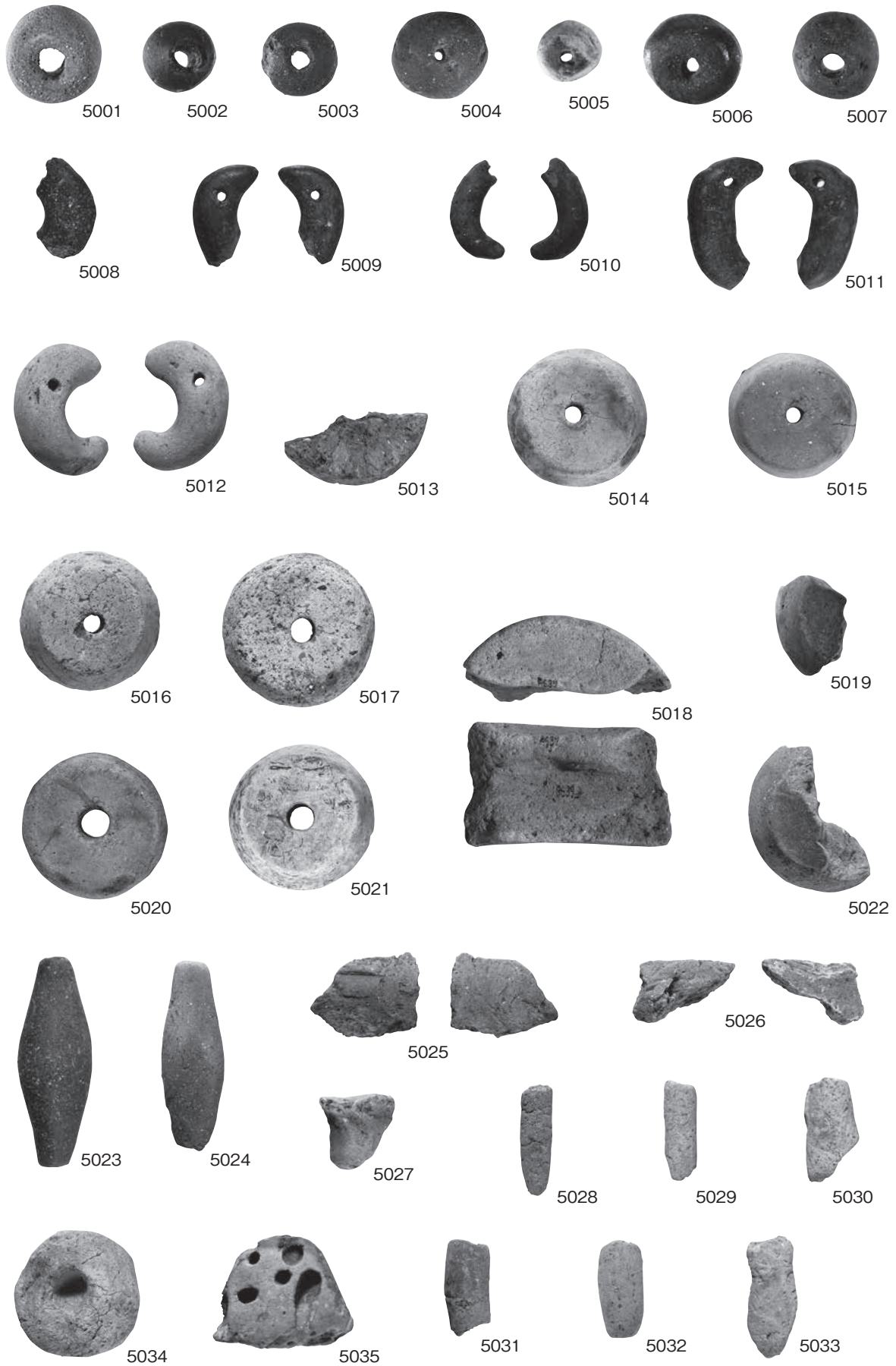




写真图版141 陶磁器 2



写真図版142 縄文・弥生土器

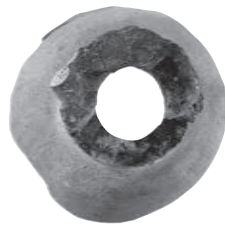


写真図版143 土製品

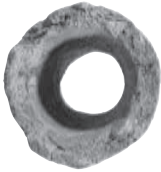




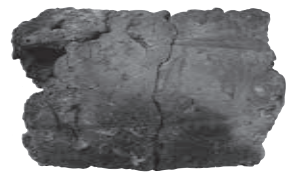
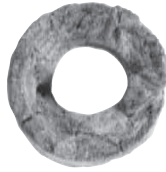
5036



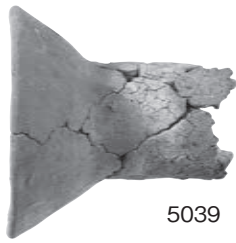
5038



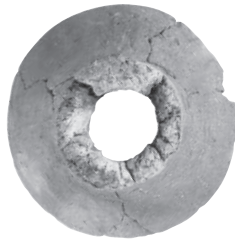
5037



5040



5039



5041



5042



5043



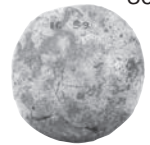
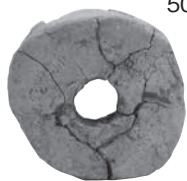
5044



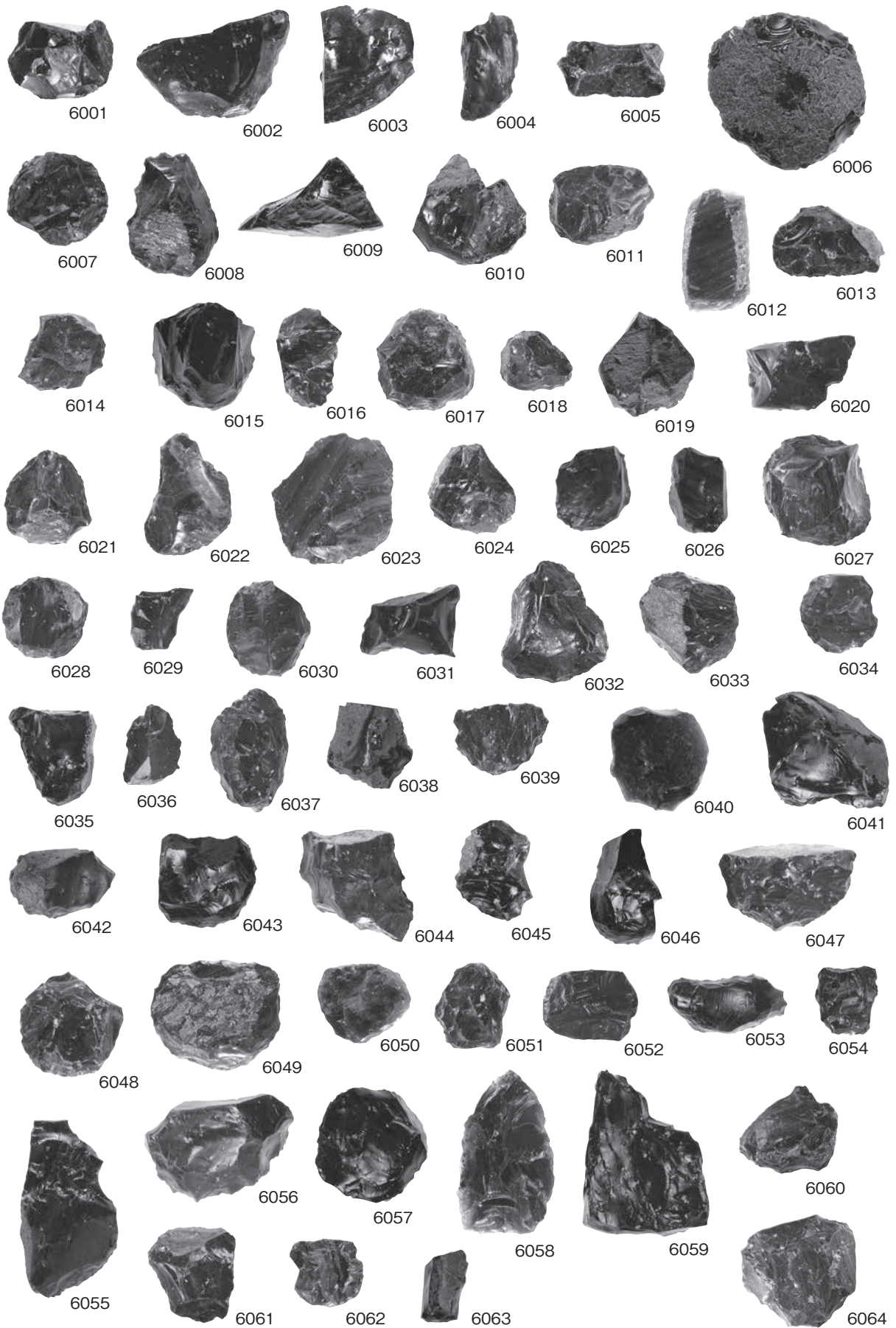
5045



5046

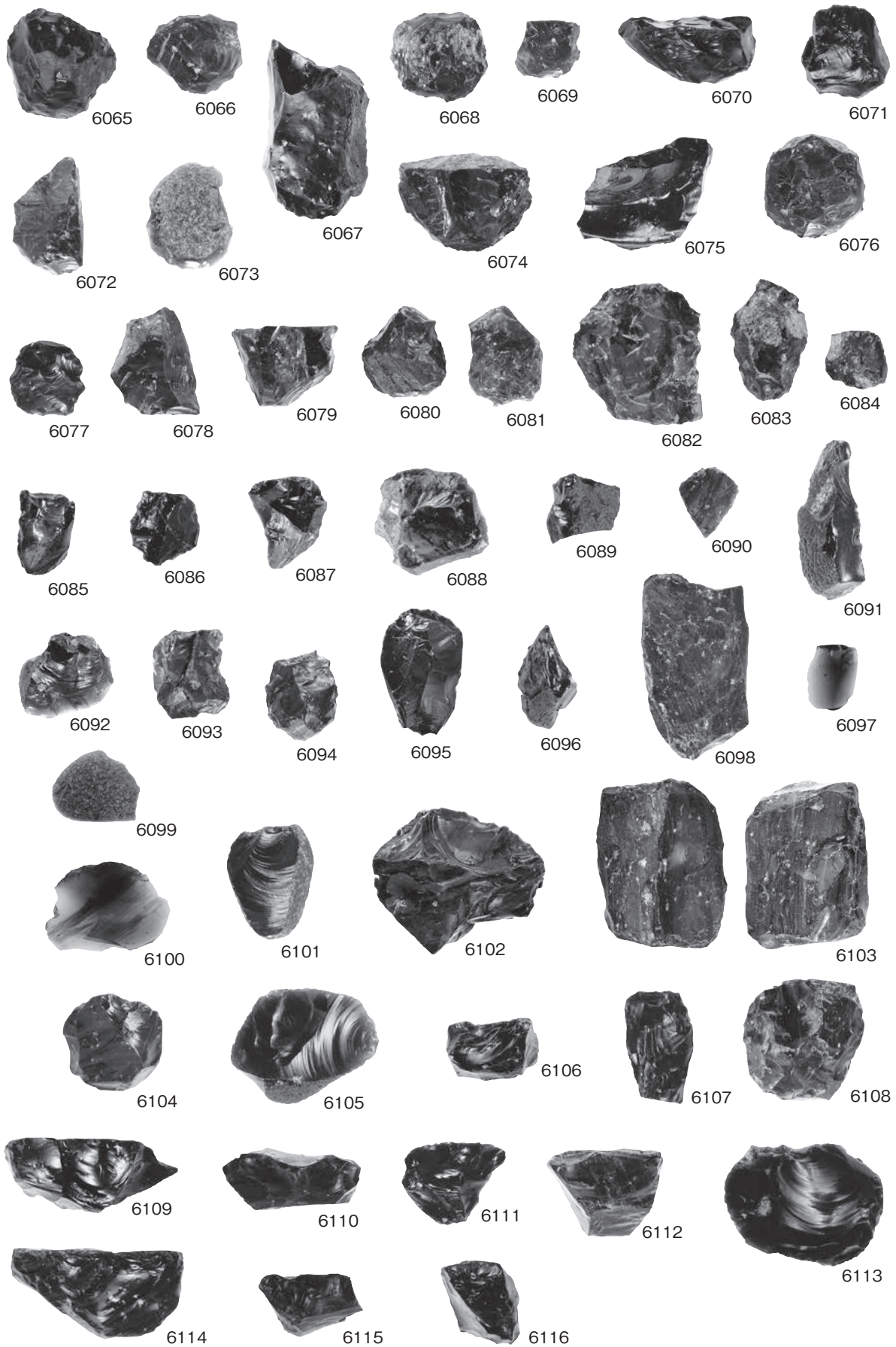


5047 · 5048



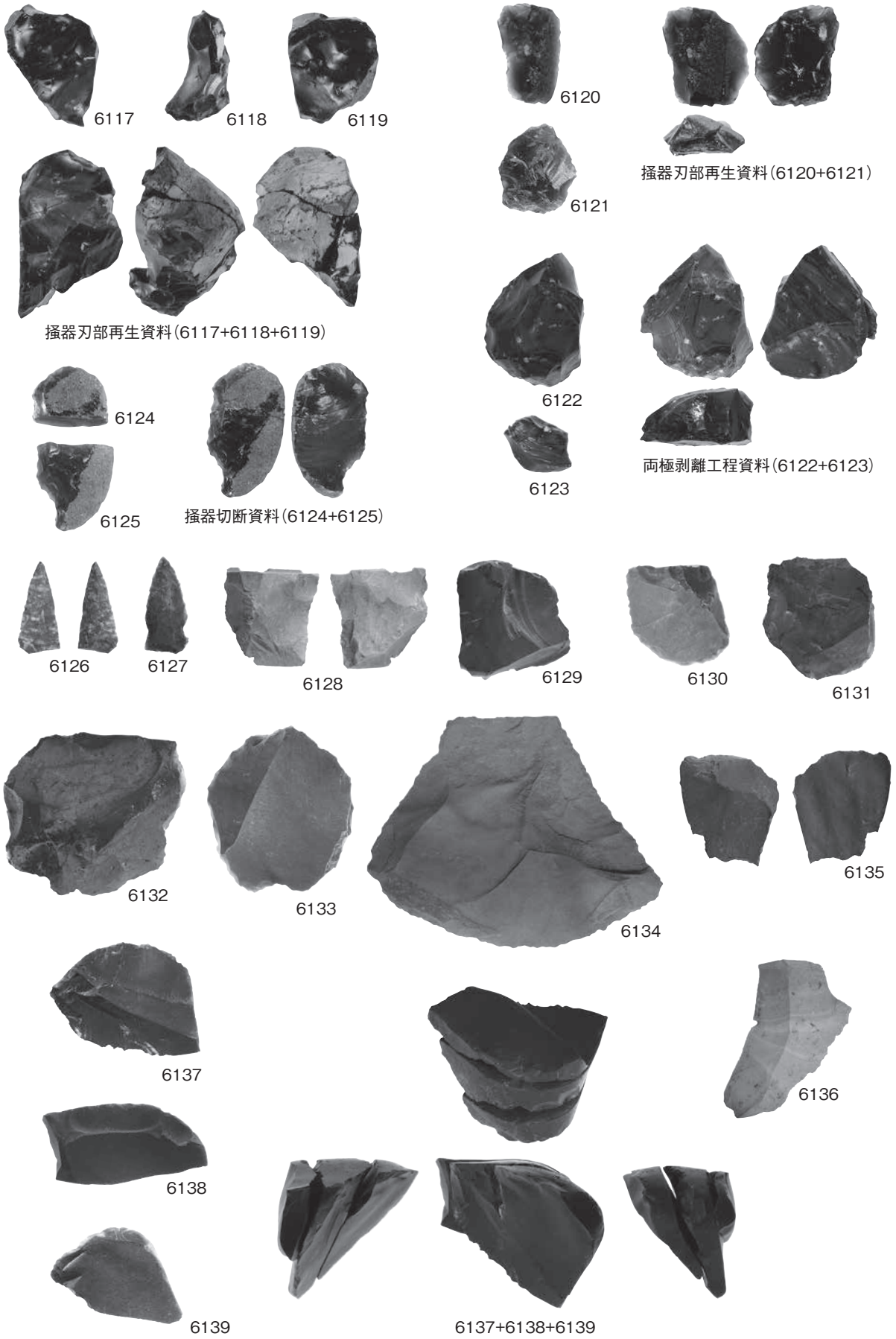
写真図版145 黒曜石製石器1



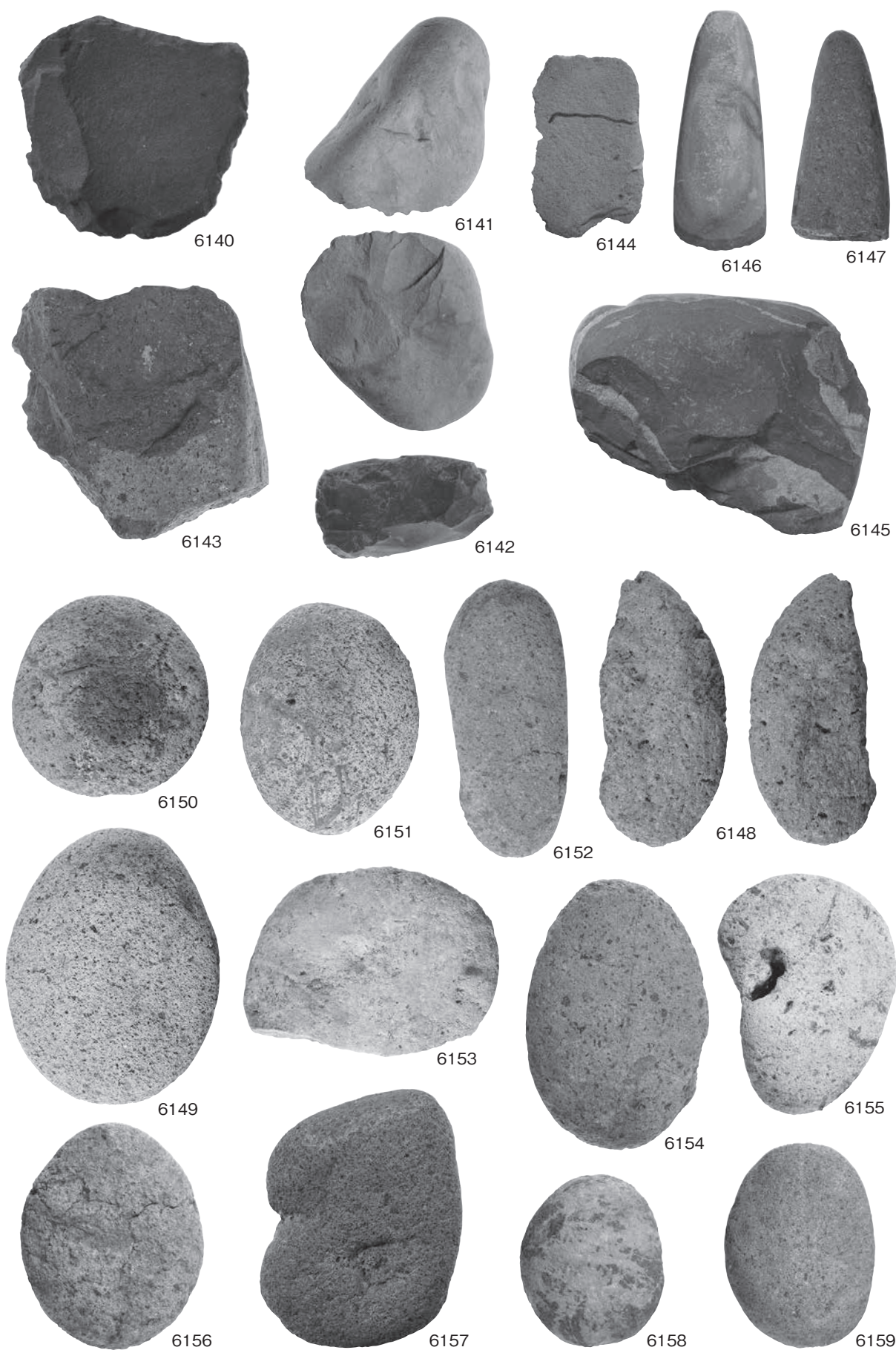


写真図版146 黒曜石製石器2





写真図版147 黒曜石製石器3、非黒曜石製石器1



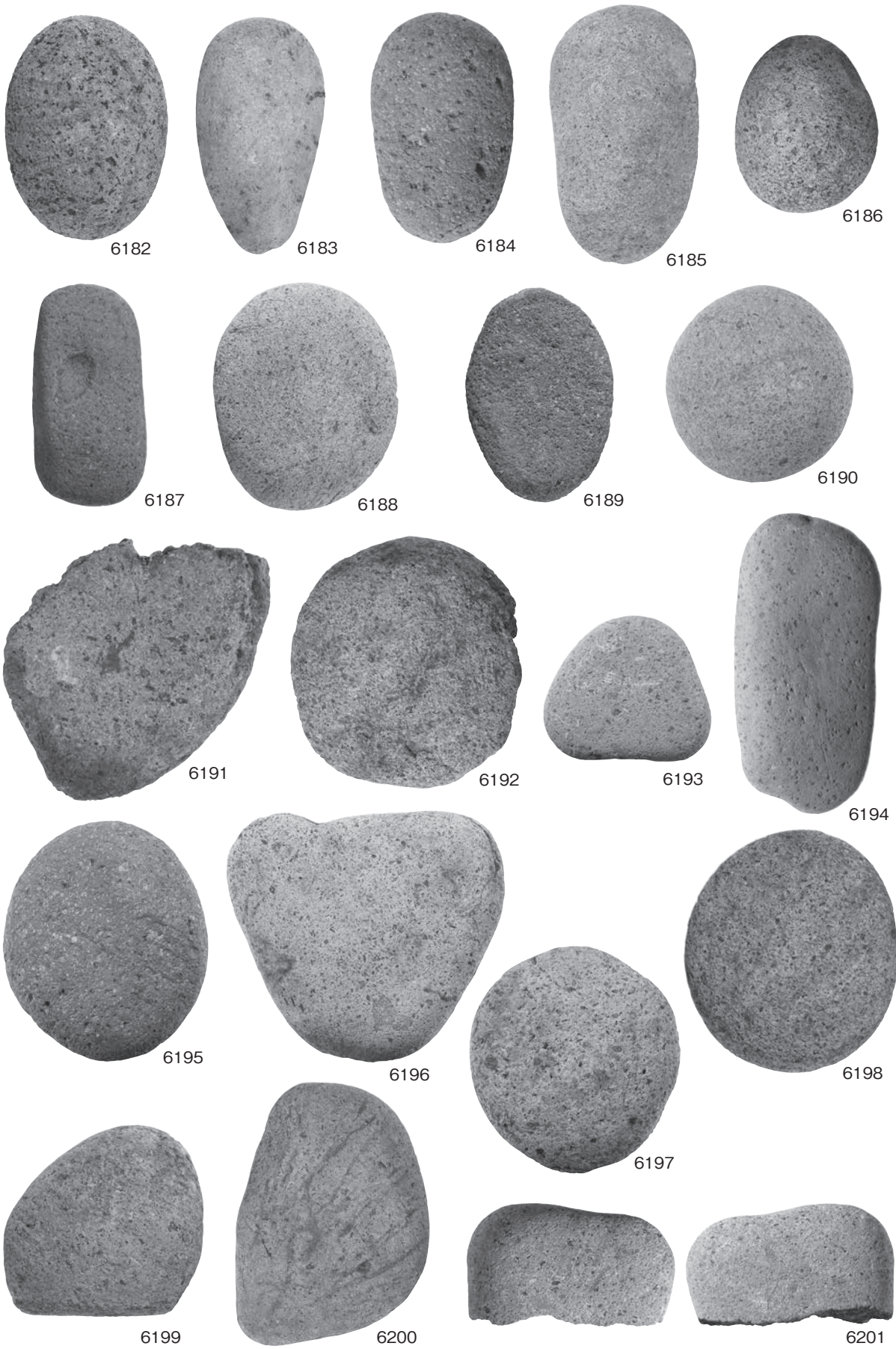
写真図版148 非黒曜石製石器2



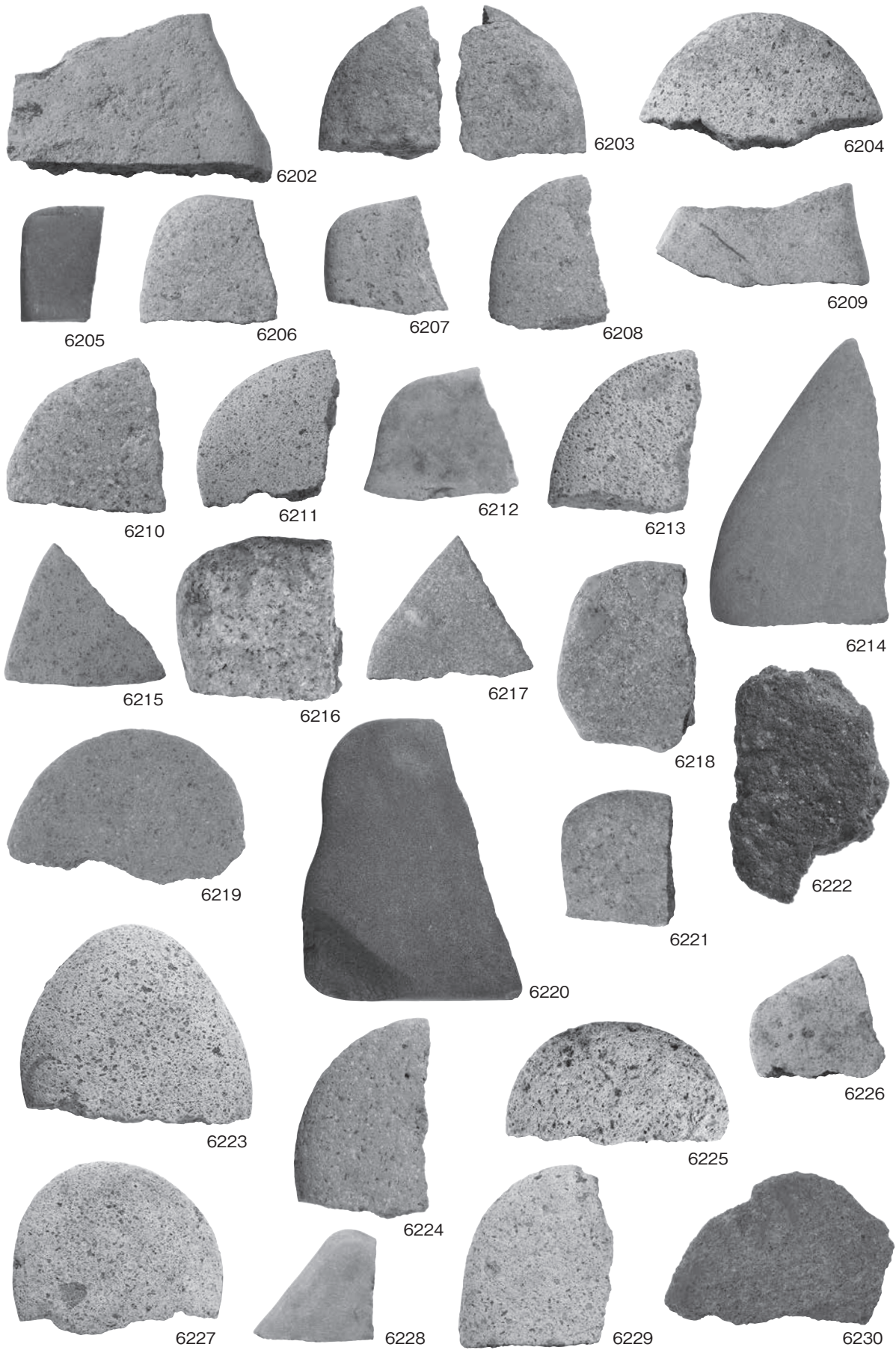


写真図版149 非黒曜石製石器3



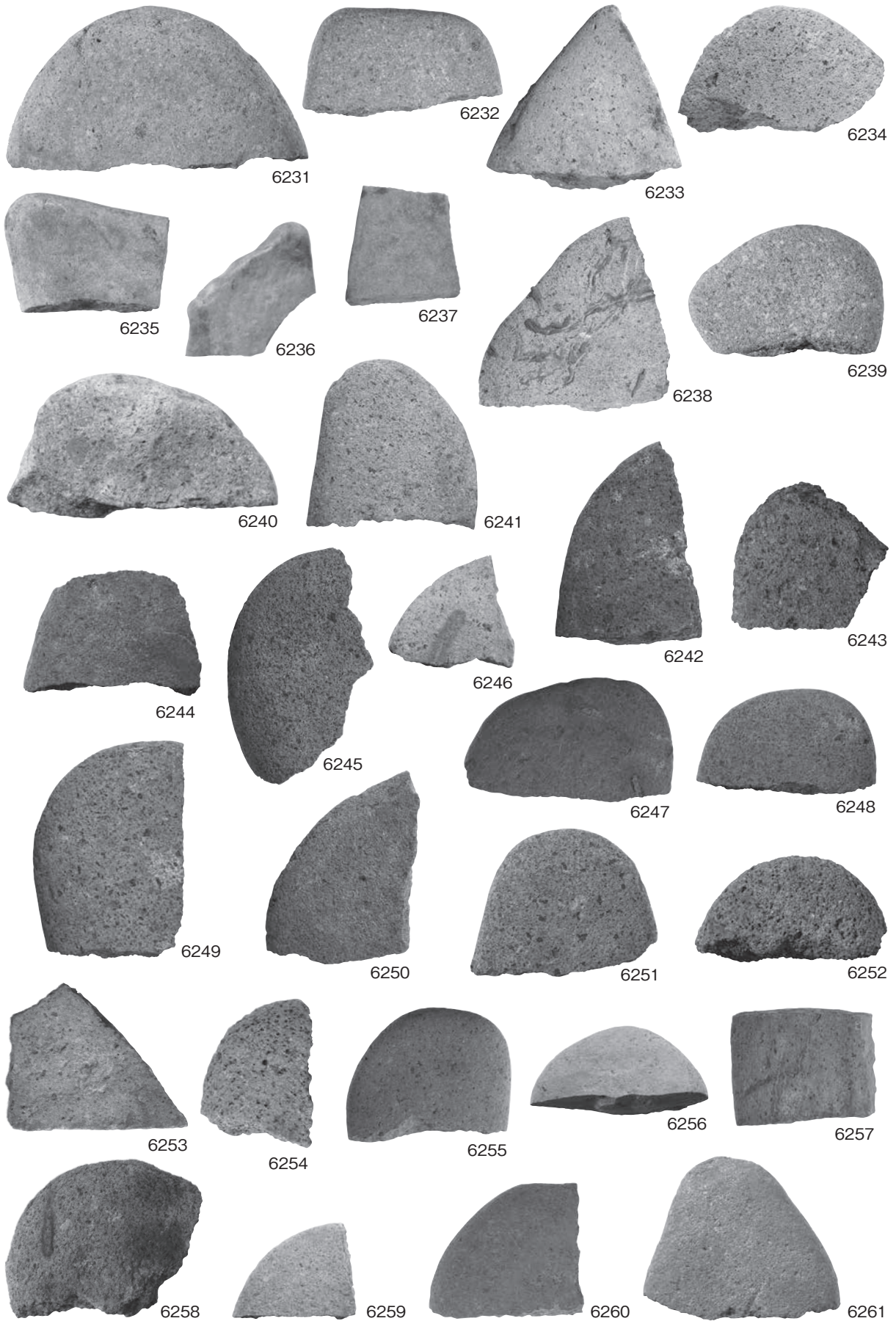


写真図版150 非黒曜石製石器 4



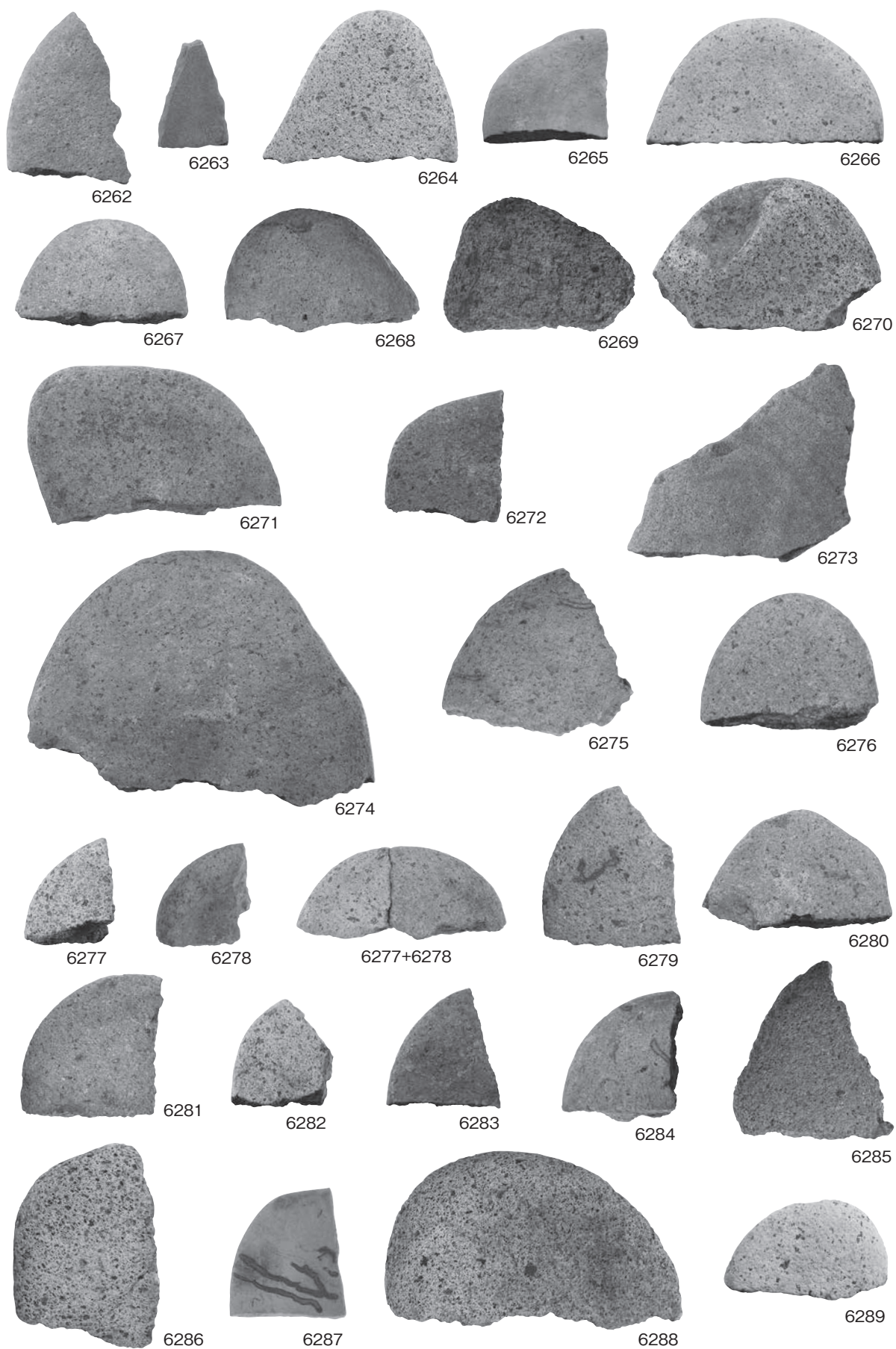
写真図版151 非黒曜石製石器 4



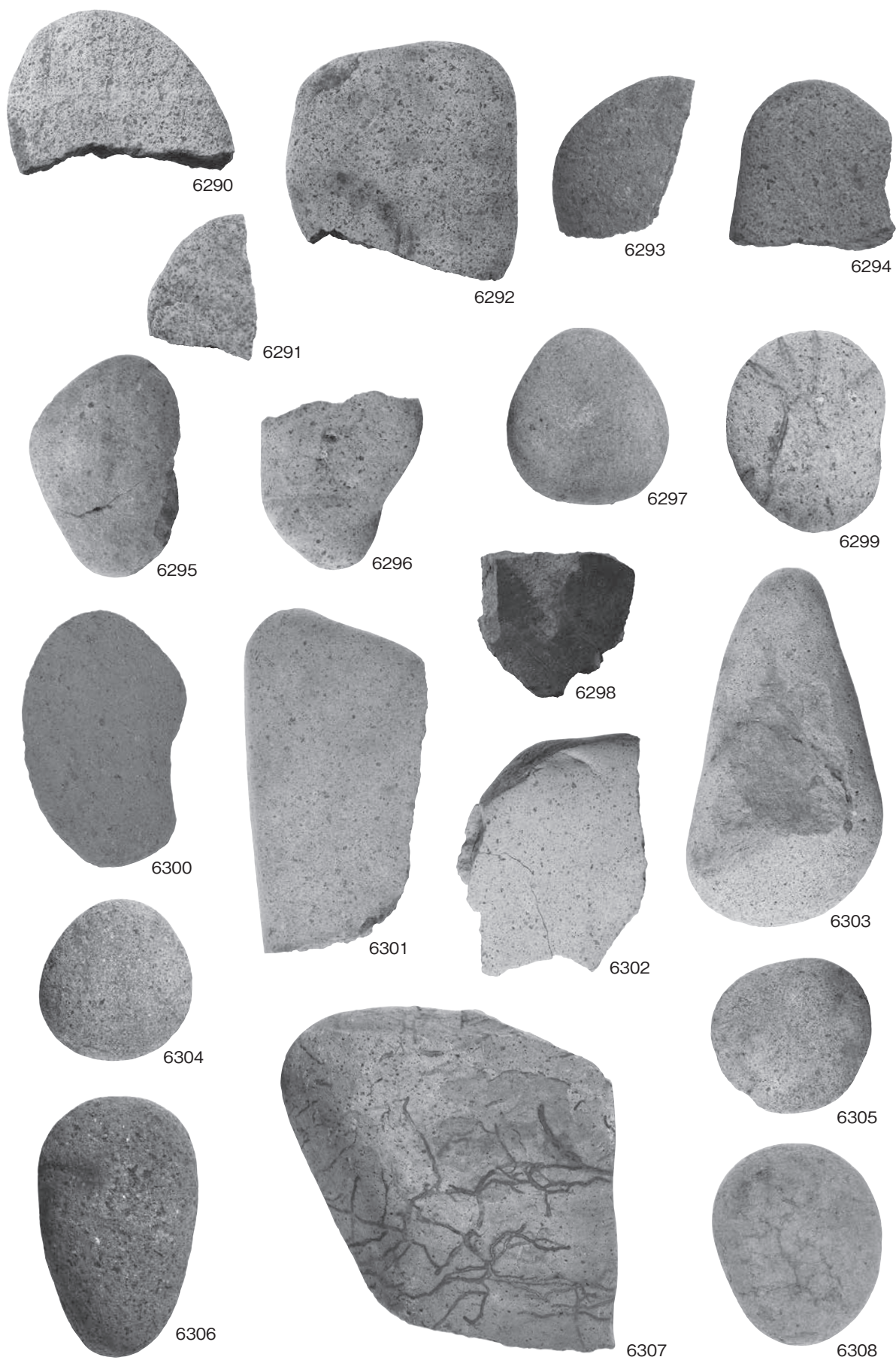


写真図版152 非黒曜石製石器6



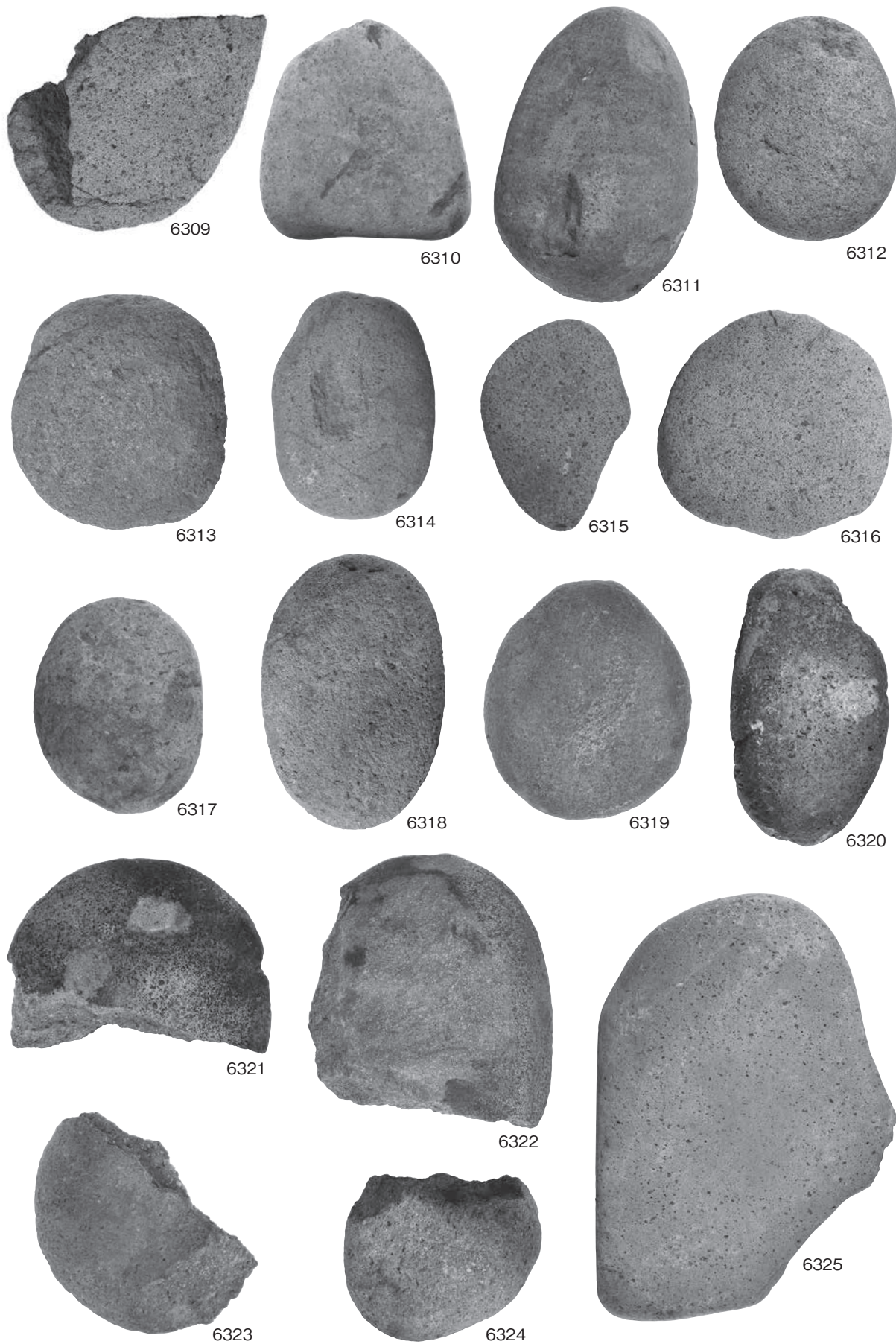


写真図版153 非黒曜石製石器7



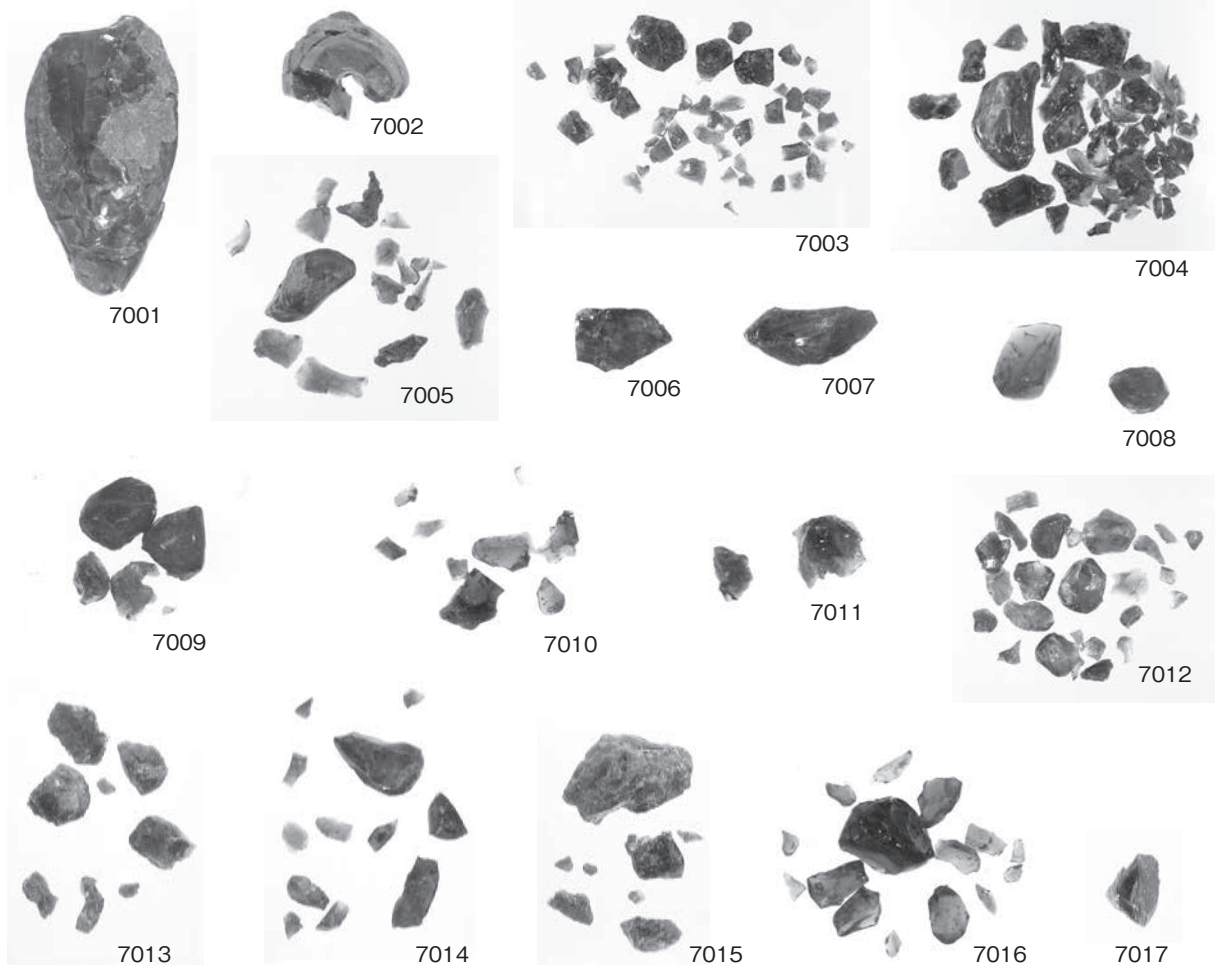
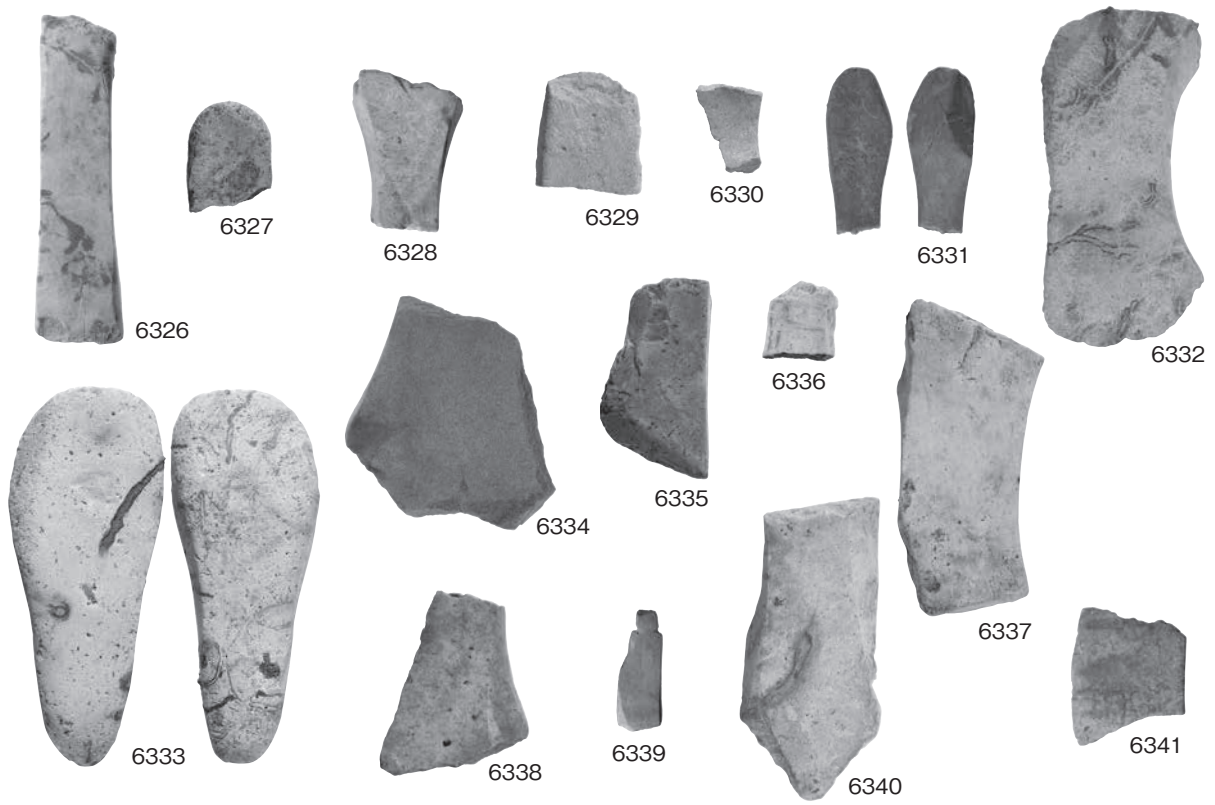
写真図版154 非黒曜石製石器 8



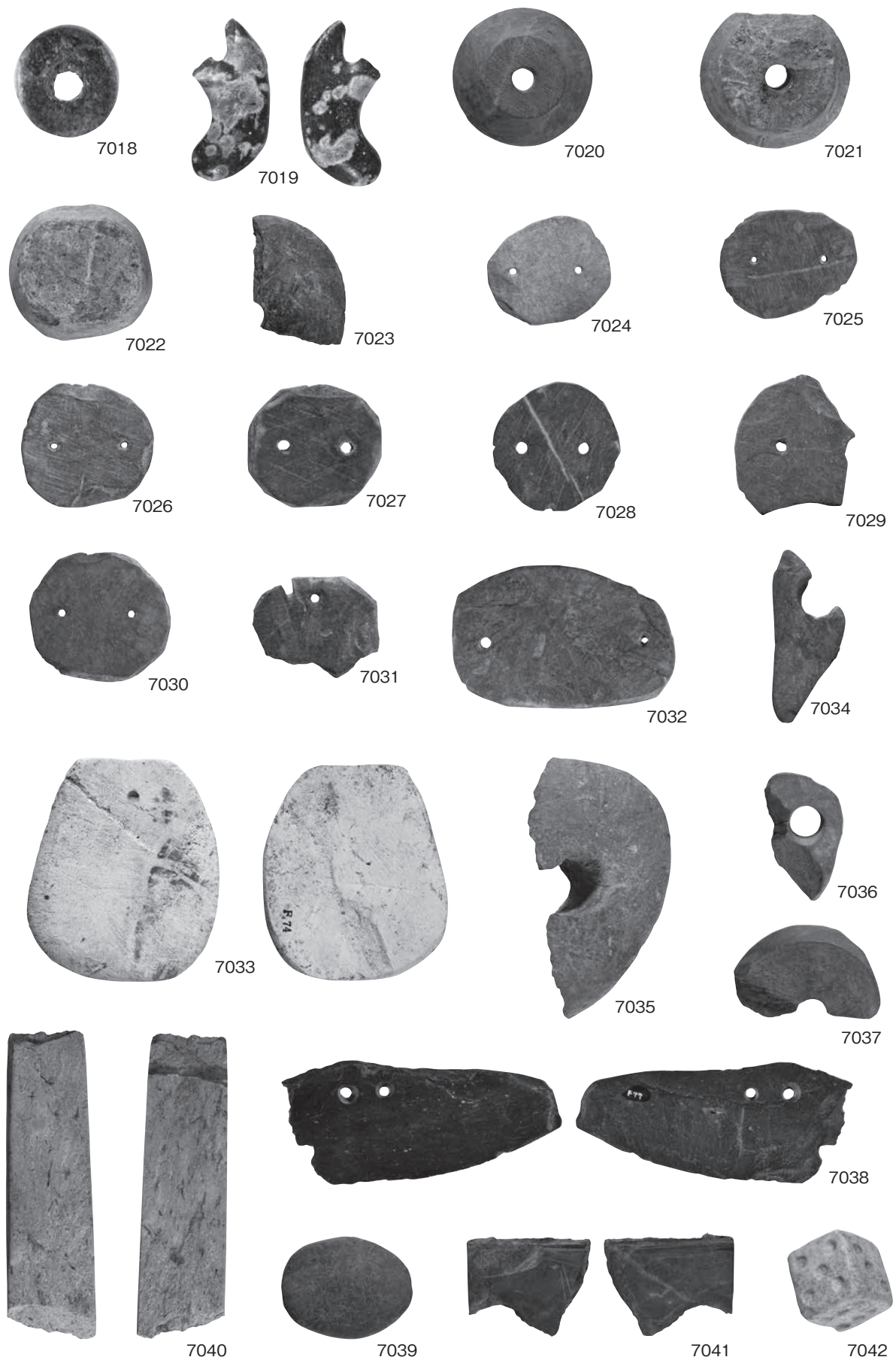


写真図版155 非黒曜石製石器9

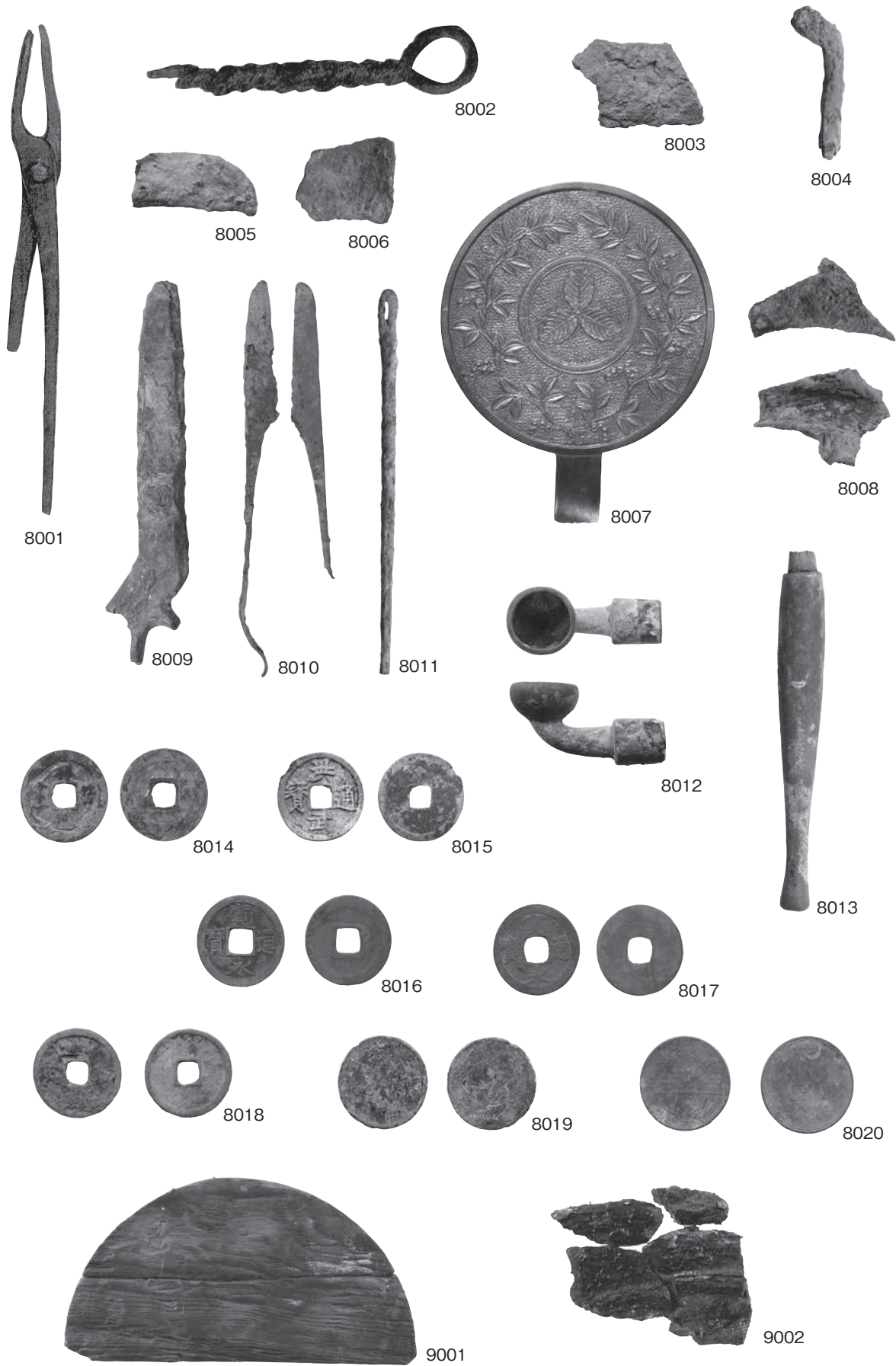




写真図版156 非黒曜石製石器10、琥珀

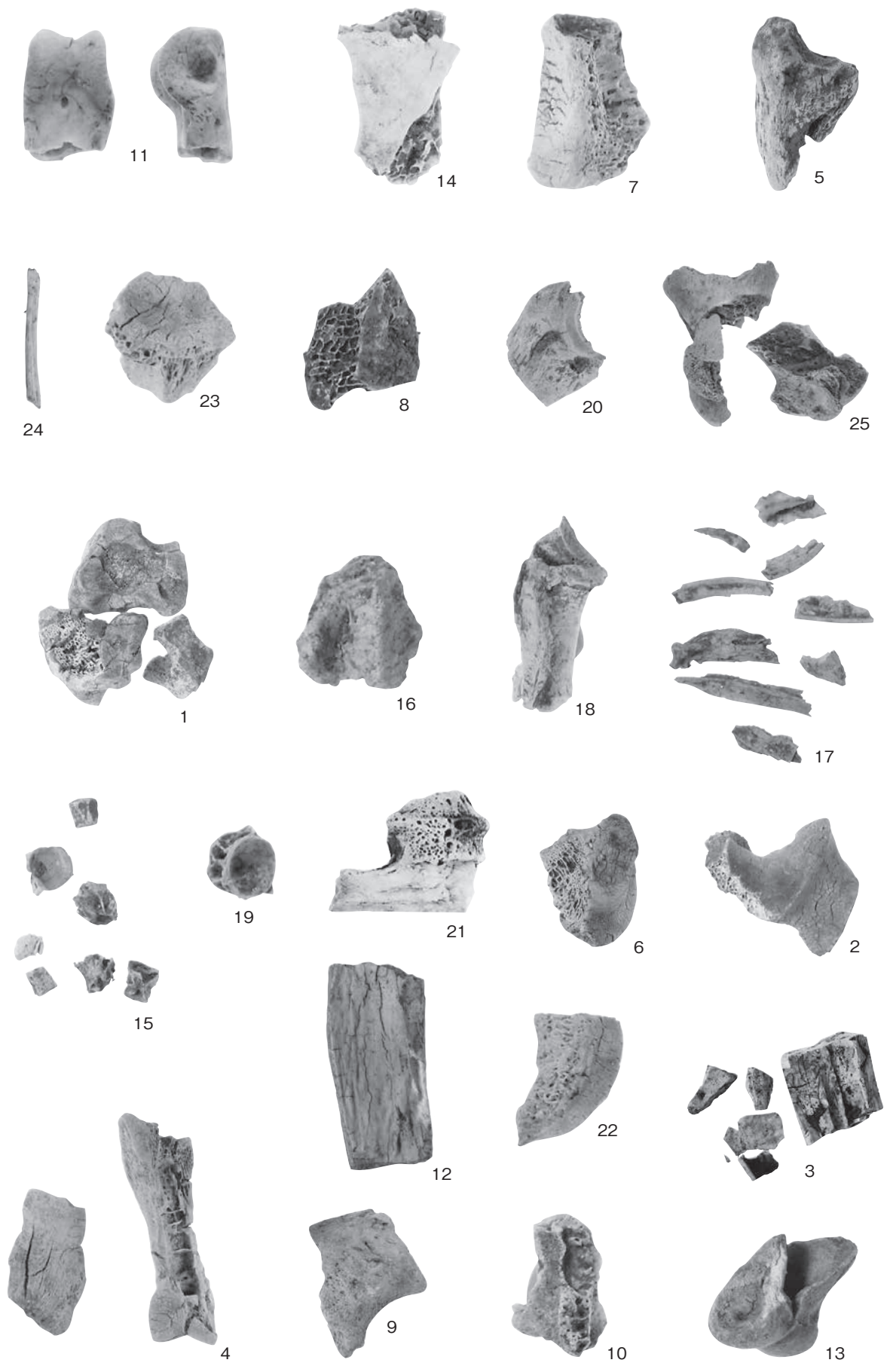


写真図版157 石製品

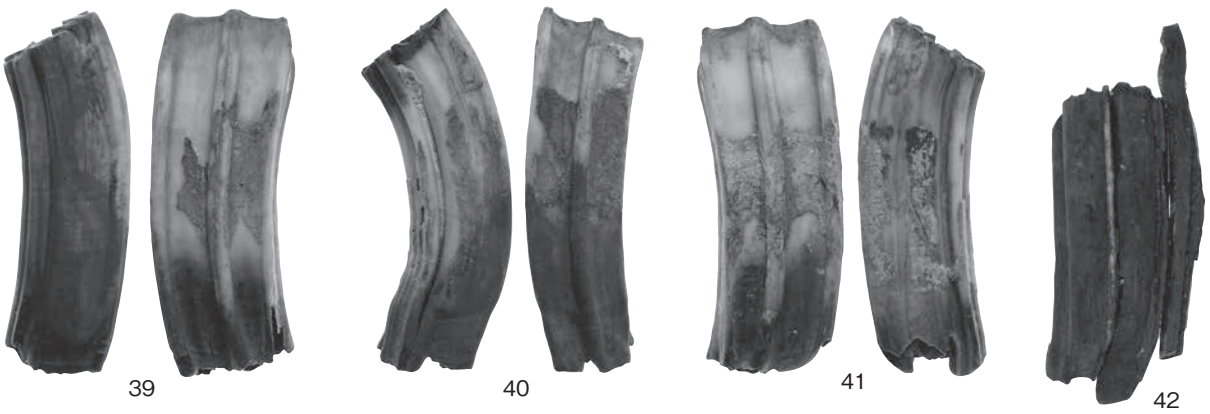
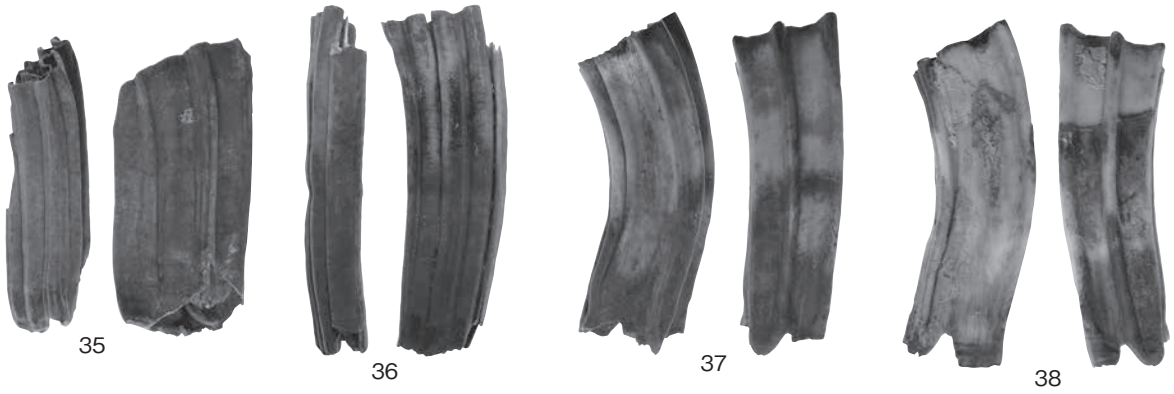
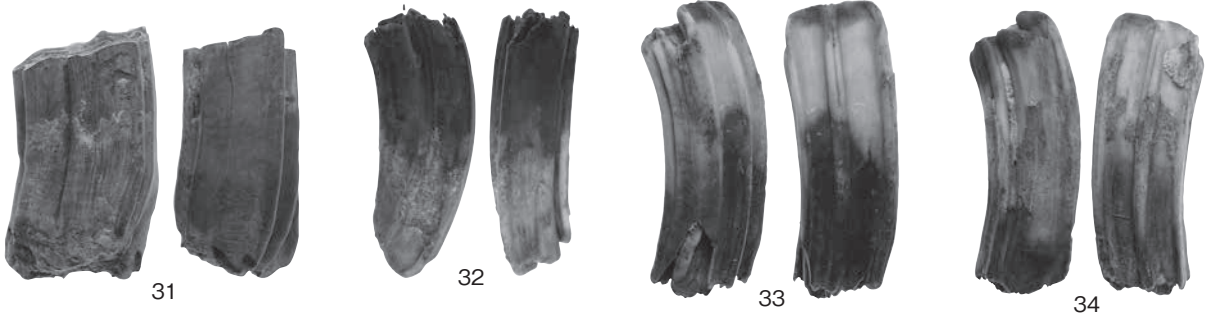


写真図版158 金属製品・木製品





写真図版159 動物遺存体1





46



48



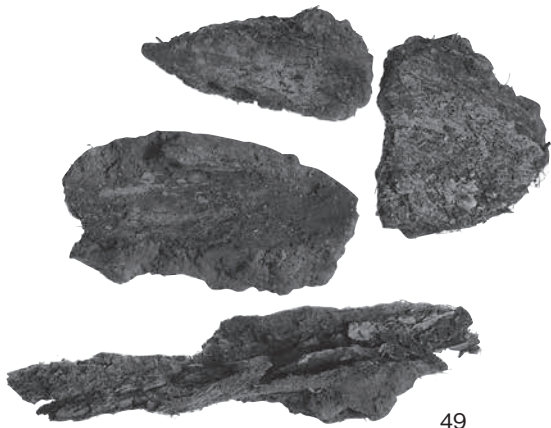
51



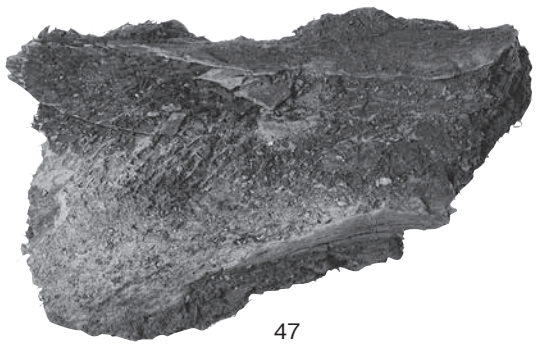
50



52



49



47

写真図版161 動物遺存体3



# 報告書抄録

ふりがな	いしだ1・2いせきはつくつちょうさほうこくしよ							
書名	石田I・II遺跡発掘調査報告書							
副書名	経営体育成基盤整備事業南下幅北部地区関連遺跡発掘調査							
巻次								
シリーズ名	岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第632集							
編著者名	米田 寛							
編集機関	公益財団法人 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター							
所在地	〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11地割185番地 TEL (019) 638-9001							
発行年月日	2015年3月25日							
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所収遺跡	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号	°' "	°' "			
いしだ 石田I・II 遺跡	おうしゅうしいさわく 奥州市胆沢区 なつたあざいしだ 南都田字石田 28ほか	03215	NE15-2308	39度 08分 48秒	141度 06分 12秒	2011.06.14 ~ 2011.12.02 2012.04.09 ~ 2012.08.29	6,901㎡	経営体育成 基盤整備事業 南下幅北部 地区
所収遺跡名	種別	時代	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項	
石田I・II 遺跡	集落跡	縄文 弥生			縄文土器、石鏃、磨製石斧		古墳時代の集落で、 岩手県では初めて5 世紀後半～6世紀初 頭の張出ピットを持 つ堅穴建物跡が見つ かった。 7世紀後半～8世紀の 堅穴建物跡からは、 須恵器、馬具、多量 の土師器が出土して いる。土師器には須 恵器模倣坏や透かし 孔を有する高坏が多 数出土している。	
					弥生土器、石包丁			
		古墳～奈良	堅穴建物跡	74棟	土師器、須恵器、土製品、 黒曜石製石器、磨石、方割 石、琥珀、鉄製品、鉄滓、 羽口、石製模造品、木製品、 骨片			
			掘立柱建物跡	1棟				
			土坑	18基				
			溝	2条				
			不定形遺構	3基				
		平安時代	河川跡	2条				
			堅穴建物跡	3棟	緑釉緑彩陶器、陶硯、土師 器、須恵器			
			掘立柱建物跡	1棟				
		土坑	2基					
		中世	堅穴建物跡	1棟	陶磁器			
			溝	2条				
		近世～近現代	掘立柱建物跡	1棟				
			土坑	1基				
溝	4条							
時期不明	土坑	13基						
	溝	12条						
	柱穴	247個						
	不定形遺構	3基						
要約	<p>石田I・II遺跡は、岩手県奥州市胆沢区南都田に所在する。胆沢扇状地の低位段丘面上に位置する。古墳時代の集落に関わる遺構が多数見つかった。胆沢扇状地内に位置する本州島最北の前方後円墳とされる角塚古墳に近接した遺跡で、角塚古墳造営頃の堅穴建物跡が複数見つかった。また、7世紀後半～8世紀前半の堅穴建物跡からは須恵器模倣坏や透かし孔を有する高坏が複数の堅穴建物跡から出土している。一般集落でこれらの遺物量は少なく、本遺跡が胆沢扇状地内において有力な集落であったことを示唆する。7世紀後半～8世紀の明確な鉄関連遺構は見つからなかったが、鍛冶作業に関連する多数の遺物が出土している。このほかに、縄文時代晩期～弥生時代の土器、平安時代の緑釉緑彩陶器、中世陶器、近世～近現代の陶磁器が出土している。</p>							

---

---

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第632集

**石田 I・II 遺跡発掘調査報告書**

経営体育成基盤整備事業南下幅北部地区関連遺跡発掘調査  
第二分冊（遺物図版・遺物観察表・写真図版）

印刷 平成27年 3月13日

発行 平成27年 3月25日

編集 (公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター  
〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11地割185番地  
電話 (019) 638-9001

発行 岩手県南広域振興局農政部農村整備室  
〒023-1111 岩手県奥州市江刺区大通り7-13  
電話 (0197) 35-8440  
(公財)岩手県文化振興事業団  
〒020-0023 岩手県盛岡市内丸13番1号  
電話 (019) 654-2235

印刷 (株) 吉田印刷  
〒020-0016 岩手県盛岡市名須川町23番地27号  
電話 (019) 625-2323

