

ふくしまちょう
福島町

たてさきいせき
館崎遺跡

－北海道新幹線建設事業埋蔵文化財発掘調査報告書－

第2分冊

土器編

平成28年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

ふくしまちょう
福島町

た て さ き い せ き
館崎遺跡

－北海道新幹線建設事業埋蔵文化財発掘調査報告書－

第2分冊

土器編

平成28年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

目 次

【第2分冊】土器編

目次

記号等の説明

V 館崎遺跡の土器・土製品	1
1 土器の概要	1
2 II群b類	4
(1)円筒土器下層c式	4
(2)円筒土器下層d1式	12
(3)円筒土器下層d2式	73
3 III群a類	129
(1)円筒土器上層a1式	129
(2)円筒土器上層a2式	171
(3)円筒土器上層b式	270
(4)円筒土器上層b式末～サイベ沢Ⅶ式(古)	326
(5)サイベ沢Ⅶ式	338
(6)見晴町式	367
(7)円筒土器上層式	371
4 IV群a類	380
5 I群・II群a類・III群b類・IV群b類・V群・Ⅶ群	427
6 土製品等	431
7 近世の遺物	447
一覽表	
引用・参考文献	
報告書抄録	

挿図目次

図V-1 個体土器出土分布図	2	図V-11 II群b類(10)	16
図V-2 II群b類(1) 下層c式冒頭	5	図V-12 II群b類(11)	17
図V-3 II群b類(2)	6	図V-13 II群b類(12)	18
図V-4 II群b類(3)	7	図V-14 II群b類(13)	19
図V-5 II群b類(4)	8	図V-15 II群b類(14)	20
図V-6 II群b類(5)	9	図V-16 II群b類(15)	21
図V-7 II群b類(6)	10	図V-17 II群b類(16)	22
図V-8 II群b類(7)	11	図V-18 II群b類(17)	23
図V-9 II群b類(8) 下層d1式冒頭	14	図V-19 II群b類(18)	24
図V-10 II群b類(9)	15	図V-20 II群b類(19)	25

図V-21	Ⅱ群b類(20)	26	図V-59	Ⅱ群b類(58)	64
図V-22	Ⅱ群b類(21)	27	図V-60	Ⅱ群b類(59)	65
図V-23	Ⅱ群b類(22)	28	図V-61	Ⅱ群b類(60)	66
図V-24	Ⅱ群b類(23)	29	図V-62	Ⅱ群b類(61)	67
図V-25	Ⅱ群b類(24)	30	図V-63	Ⅱ群b類(62)	68
図V-26	Ⅱ群b類(25)	31	図V-64	Ⅱ群b類(63)	69
図V-27	Ⅱ群b類(26)	32	図V-65	Ⅱ群b類(64)	70
図V-28	Ⅱ群b類(27)	33	図V-66	Ⅱ群b類(65)	71
図V-29	Ⅱ群b類(28)	34	図V-67	Ⅱ群b類(66)	72
図V-30	Ⅱ群b類(29)	35	図V-68	Ⅱ群b類(67) 下層d2式冒頭	74
図V-31	Ⅱ群b類(30)	36	図V-69	Ⅱ群b類(68)	75
図V-32	Ⅱ群b類(31)	37	図V-70	Ⅱ群b類(69)	76
図V-33	Ⅱ群b類(32)	38	図V-71	Ⅱ群b類(70)	77
図V-34	Ⅱ群b類(33)	39	図V-72	Ⅱ群b類(71)	78
図V-35	Ⅱ群b類(34)	40	図V-73	Ⅱ群b類(72)	79
図V-36	Ⅱ群b類(35)	41	図V-74	Ⅱ群b類(73)	80
図V-37	Ⅱ群b類(36)	42	図V-75	Ⅱ群b類(74)	81
図V-38	Ⅱ群b類(37)	43	図V-76	Ⅱ群b類(75)	82
図V-39	Ⅱ群b類(38)	44	図V-77	Ⅱ群b類(76)	83
図V-40	Ⅱ群b類(39)	45	図V-78	Ⅱ群b類(77)	84
図V-41	Ⅱ群b類(40)	46	図V-79	Ⅱ群b類(78)	85
図V-42	Ⅱ群b類(41)	47	図V-80	Ⅱ群b類(79)	86
図V-43	Ⅱ群b類(42)	48	図V-81	Ⅱ群b類(80)	87
図V-44	Ⅱ群b類(43)	49	図V-82	Ⅱ群b類(81)	88
図V-45	Ⅱ群b類(44)	50	図V-83	Ⅱ群b類(82)	89
図V-46	Ⅱ群b類(45)	51	図V-84	Ⅱ群b類(83)	90
図V-47	Ⅱ群b類(46)	52	図V-85	Ⅱ群b類(84)	91
図V-48	Ⅱ群b類(47)	53	図V-86	Ⅱ群b類(85)	92
図V-49	Ⅱ群b類(48)	54	図V-87	Ⅱ群b類(86)	93
図V-50	Ⅱ群b類(49)	55	図V-88	Ⅱ群b類(87)	94
図V-51	Ⅱ群b類(50)	56	図V-89	Ⅱ群b類(88)	95
図V-52	Ⅱ群b類(51)	57	図V-90	Ⅱ群b類(89)	96
図V-53	Ⅱ群b類(52)	58	図V-91	Ⅱ群b類(90)	97
図V-54	Ⅱ群b類(53)	59	図V-92	Ⅱ群b類(91)	98
図V-55	Ⅱ群b類(54)	60	図V-93	Ⅱ群b類(92)	99
図V-56	Ⅱ群b類(55)	61	図V-94	Ⅱ群b類(93)	100
図V-57	Ⅱ群b類(56)	62	図V-95	Ⅱ群b類(94)	101
図V-58	Ⅱ群b類(57)	63	図V-96	Ⅱ群b類(95)	102

図V-97	Ⅱ群b類(96)	103	図V-135	Ⅲ群a類(13)	144
図V-98	Ⅱ群b類(97)	104	図V-136	Ⅲ群a類(14)	145
図V-99	Ⅱ群b類(98)	105	図V-137	Ⅲ群a類(15)	146
図V-100	Ⅱ群b類(99)	106	図V-138	Ⅲ群a類(16)	147
図V-101	Ⅱ群b類(100)	107	図V-139	Ⅲ群a類(17)	148
図V-102	Ⅱ群b類(101)	108	図V-140	Ⅲ群a類(18)	149
図V-103	Ⅱ群b類(102)	109	図V-141	Ⅲ群a類(19)	150
図V-104	Ⅱ群b類(103)	110	図V-142	Ⅲ群a類(20)	151
図V-105	Ⅱ群b類(104)	111	図V-143	Ⅲ群a類(21)	152
図V-106	Ⅱ群b類(105)	112	図V-144	Ⅲ群a類(22)	153
図V-107	Ⅱ群b類(106)	113	図V-145	Ⅲ群a類(23)	154
図V-108	Ⅱ群b類(107)	114	図V-146	Ⅲ群a類(24)	155
図V-109	Ⅱ群b類(108)	115	図V-147	Ⅲ群a類(25)	156
図V-110	Ⅱ群b類(109)	116	図V-148	Ⅲ群a類(26)	157
図V-111	Ⅱ群b類(110)	117	図V-149	Ⅲ群a類(27)	158
図V-112	Ⅱ群b類(111)	118	図V-150	Ⅲ群a類(28)	159
図V-113	Ⅱ群b類(112)	119	図V-151	Ⅲ群a類(29)	160
図V-114	Ⅱ群b類(113)	120	図V-152	Ⅲ群a類(30)	161
図V-115	Ⅱ群b類(114)	121	図V-153	Ⅲ群a類(31)	162
図V-116	Ⅱ群b類(115)	122	図V-154	Ⅲ群a類(32)	163
図V-117	Ⅱ群b類(116)	123	図V-155	Ⅲ群a類(33)	164
図V-118	Ⅱ群b類(117)	124	図V-156	Ⅲ群a類(34)	165
図V-119	Ⅱ群b類(118)	125	図V-157	Ⅲ群a類(35)	166
図V-120	Ⅱ群b類(119)	126	図V-158	Ⅲ群a類(36)	167
図V-121	Ⅱ群b類(120)	127	図V-159	Ⅲ群a類(37)	168
図V-122	Ⅱ群b類(121)	128	図V-160	Ⅲ群a類(38)	169
図V-123	Ⅲ群a類(1) 上層a 1式冒頭	132	図V-161	Ⅲ群a類(39)	170
図V-124	Ⅲ群a類(2)	133	図V-162	Ⅲ群a類(40) 上層a 2式冒頭	174
図V-125	Ⅲ群a類(3)	134	図V-163	Ⅲ群a類(41)	175
図V-126	Ⅲ群a類(4)	135	図V-164	Ⅲ群a類(42)	176
図V-127	Ⅲ群a類(5)	136	図V-165	Ⅲ群a類(43)	177
図V-128	Ⅲ群a類(6)	137	図V-166	Ⅲ群a類(44)	178
図V-129	Ⅲ群a類(7)	138	図V-167	Ⅲ群a類(45)	179
図V-130	Ⅲ群a類(8)	139	図V-168	Ⅲ群a類(46)	180
図V-131	Ⅲ群a類(9)	140	図V-169	Ⅲ群a類(47)	181
図V-132	Ⅲ群a類(10)	141	図V-170	Ⅲ群a類(48)	182
図V-133	Ⅲ群a類(11)	142	図V-171	Ⅲ群a類(49)	183
図V-134	Ⅲ群a類(12)	143	図V-172	Ⅲ群a類(50)	184

図V-173	Ⅲ群 a類(51)	185	図V-211	Ⅲ群 a類(89)	223
図V-174	Ⅲ群 a類(52)	186	図V-212	Ⅲ群 a類(90)	224
図V-175	Ⅲ群 a類(53)	187	図V-213	Ⅲ群 a類(91)	225
図V-176	Ⅲ群 a類(54)	188	図V-214	Ⅲ群 a類(92)	226
図V-177	Ⅲ群 a類(55)	189	図V-215	Ⅲ群 a類(93)	227
図V-178	Ⅲ群 a類(56)	190	図V-216	Ⅲ群 a類(94)	228
図V-179	Ⅲ群 a類(57)	191	図V-217	Ⅲ群 a類(95)	229
図V-180	Ⅲ群 a類(58)	192	図V-218	Ⅲ群 a類(96)	230
図V-181	Ⅲ群 a類(59)	193	図V-219	Ⅲ群 a類(97)	231
図V-182	Ⅲ群 a類(60)	194	図V-220	Ⅲ群 a類(98)	232
図V-183	Ⅲ群 a類(61)	195	図V-221	Ⅲ群 a類(99)	233
図V-184	Ⅲ群 a類(62)	196	図V-222	Ⅲ群 a類(100)	234
図V-185	Ⅲ群 a類(63)	197	図V-223	Ⅲ群 a類(101)	235
図V-186	Ⅲ群 a類(64)	198	図V-224	Ⅲ群 a類(102)	236
図V-187	Ⅲ群 a類(65)	199	図V-225	Ⅲ群 a類(103)	237
図V-188	Ⅲ群 a類(66)	200	図V-226	Ⅲ群 a類(104)	238
図V-189	Ⅲ群 a類(67)	201	図V-227	Ⅲ群 a類(105)	239
図V-190	Ⅲ群 a類(68)	202	図V-228	Ⅲ群 a類(106)	240
図V-191	Ⅲ群 a類(69)	203	図V-229	Ⅲ群 a類(107)	242
図V-192	Ⅲ群 a類(70)	204	図V-230	Ⅲ群 a類(108)	243
図V-193	Ⅲ群 a類(71)	205	図V-231	Ⅲ群 a類(109)	244
図V-194	Ⅲ群 a類(72)	206	図V-232	Ⅲ群 a類(110)	245
図V-195	Ⅲ群 a類(73)	207	図V-233	Ⅲ群 a類(111)	246
図V-196	Ⅲ群 a類(74)	208	図V-234	Ⅲ群 a類(112)	247
図V-197	Ⅲ群 a類(75)	209	図V-235	Ⅲ群 a類(113)	248
図V-198	Ⅲ群 a類(76)	210	図V-236	Ⅲ群 a類(114)	249
図V-199	Ⅲ群 a類(77)	211	図V-237	Ⅲ群 a類(115)	250
図V-200	Ⅲ群 a類(78)	212	図V-238	Ⅲ群 a類(116)	252
図V-201	Ⅲ群 a類(79)	213	図V-239	Ⅲ群 a類(117)	253
図V-202	Ⅲ群 a類(80)	214	図V-240	Ⅲ群 a類(118)	254
図V-203	Ⅲ群 a類(81)	215	図V-241	Ⅲ群 a類(119)	256
図V-204	Ⅲ群 a類(82)	216	図V-242	Ⅲ群 a類(120)	257
図V-205	Ⅲ群 a類(83)	217	図V-243	Ⅲ群 a類(121)	258
図V-206	Ⅲ群 a類(84)	218	図V-244	Ⅲ群 a類(122)	259
図V-207	Ⅲ群 a類(85)	219	図V-245	Ⅲ群 a類(123)	260
図V-208	Ⅲ群 a類(86)	220	図V-246	Ⅲ群 a類(124)	261
図V-209	Ⅲ群 a類(87)	221	図V-247	Ⅲ群 a類(125)	262
図V-210	Ⅲ群 a類(88)	222	図V-248	Ⅲ群 a類(126)	263

図V-249	Ⅲ群 a類(127)……………	264	図V-287	Ⅲ群 a類(165)……………	306
図V-250	Ⅲ群 a類(128)……………	265	図V-288	Ⅲ群 a類(166)……………	307
図V-251	Ⅲ群 a類(129)……………	266	図V-289	Ⅲ群 a類(167)……………	308
図V-252	Ⅲ群 a類(130)……………	267	図V-290	Ⅲ群 a類(168)……………	309
図V-253	Ⅲ群 a類(131)……………	268	図V-291	Ⅲ群 a類(169)……………	310
図V-254	Ⅲ群 a類(132)……………	269	図V-292	Ⅲ群 a類(170)……………	311
図V-255	Ⅲ群 a類(133) 上層 b 式冒頭……	274	図V-293	Ⅲ群 a類(171)……………	312
図V-256	Ⅲ群 a類(134)……………	275	図V-294	Ⅲ群 a類(172)……………	313
図V-257	Ⅲ群 a類(135)……………	276	図V-295	Ⅲ群 a類(173)……………	314
図V-258	Ⅲ群 a類(136)……………	277	図V-296	Ⅲ群 a類(174)……………	315
図V-259	Ⅲ群 a類(137)……………	278	図V-297	Ⅲ群 a類(175)……………	316
図V-260	Ⅲ群 a類(138)……………	279	図V-298	Ⅲ群 a類(176)……………	317
図V-261	Ⅲ群 a類(139)……………	280	図V-299	Ⅲ群 a類(177)……………	319
図V-262	Ⅲ群 a類(140)……………	281	図V-300	Ⅲ群 a類(178)……………	320
図V-263	Ⅲ群 a類(141)……………	282	図V-301	Ⅲ群 a類(179)……………	321
図V-264	Ⅲ群 a類(142)……………	283	図V-302	Ⅲ群 a類(180)……………	322
図V-265	Ⅲ群 a類(143)……………	284	図V-303	Ⅲ群 a類(181)……………	323
図V-266	Ⅲ群 a類(144)……………	285	図V-304	Ⅲ群 a類(182)……………	324
図V-267	Ⅲ群 a類(145)……………	286	図V-305	Ⅲ群 a類(183)……………	325
図V-268	Ⅲ群 a類(146)……………	287	図V-306	Ⅲ群 a類(184) 上層 b 式末～サイベ沢 Ⅶ式(古)冒頭……	328
図V-269	Ⅲ群 a類(147)……………	288	図V-307	Ⅲ群 a類(185)……………	329
図V-270	Ⅲ群 a類(148)……………	289	図V-308	Ⅲ群 a類(186)……………	330
図V-271	Ⅲ群 a類(149)……………	290	図V-309	Ⅲ群 a類(187)……………	331
図V-272	Ⅲ群 a類(150)……………	291	図V-310	Ⅲ群 a類(188)……………	332
図V-273	Ⅲ群 a類(151)……………	292	図V-311	Ⅲ群 a類(189)……………	333
図V-274	Ⅲ群 a類(152)……………	293	図V-312	Ⅲ群 a類(190)……………	334
図V-275	Ⅲ群 a類(153)……………	294	図V-313	Ⅲ群 a類(191)……………	335
図V-276	Ⅲ群 a類(154)……………	295	図V-314	Ⅲ群 a類(192)……………	336
図V-277	Ⅲ群 a類(155)……………	296	図V-315	Ⅲ群 a類(193)……………	337
図V-278	Ⅲ群 a類(156)……………	297	図V-316	Ⅲ群 a類(194)……………	338
図V-279	Ⅲ群 a類(157)……………	298	図V-317	Ⅲ群 a類(195) サイベ沢Ⅶ式 冒頭……………	340
図V-280	Ⅲ群 a類(158)……………	299	図V-318	Ⅲ群 a類(196)……………	341
図V-281	Ⅲ群 a類(159)……………	300	図V-319	Ⅲ群 a類(197)……………	342
図V-282	Ⅲ群 a類(160)……………	301	図V-320	Ⅲ群 a類(198)……………	343
図V-283	Ⅲ群 a類(161)……………	302	図V-321	Ⅲ群 a類(199)……………	344
図V-284	Ⅲ群 a類(162)……………	303	図V-322	Ⅲ群 a類(200)……………	345
図V-285	Ⅲ群 a類(163)……………	304			
図V-286	Ⅲ群 a類(164)……………	305			

図V-323	Ⅲ群 a類(201)……………	346	図V-360	Ⅳ群 a類(7)……………	388
図V-324	Ⅲ群 a類(202)……………	347	図V-361	Ⅳ群 a類(8)……………	389
図V-325	Ⅲ群 a類(203)……………	348	図V-362	Ⅳ群 a類(9)……………	390
図V-326	Ⅲ群 a類(204)……………	349	図V-363	Ⅳ群 a類(10)……………	391
図V-327	Ⅲ群 a類(205)……………	350	図V-364	Ⅳ群 a類(11)……………	392
図V-328	Ⅲ群 a類(206)……………	351	図V-365	Ⅳ群 a類(12)……………	393
図V-329	Ⅲ群 a類(207)……………	353	図V-366	Ⅳ群 a類(13)……………	394
図V-330	Ⅲ群 a類(208)……………	355	図V-367	Ⅳ群 a類(14)……………	395
図V-331	Ⅲ群 a類(209)……………	356	図V-368	Ⅳ群 a類(15)……………	397
図V-332	Ⅲ群 a類(210)……………	357	図V-369	Ⅳ群 a類(16)……………	398
図V-333	Ⅲ群 a類(211)……………	358	図V-370	Ⅳ群 a類(17)……………	399
図V-334	Ⅲ群 a類(212)……………	359	図V-371	Ⅳ群 a類(18)……………	400
図V-335	Ⅲ群 a類(213)……………	360	図V-372	Ⅳ群 a類(19)……………	401
図V-336	Ⅲ群 a類(214)……………	361	図V-373	Ⅳ群 a類(20)……………	402
図V-337	Ⅲ群 a類(215)……………	362	図V-374	Ⅳ群 a類(21)……………	403
図V-338	Ⅲ群 a類(216)……………	363	図V-375	Ⅳ群 a類(22)……………	405
図V-339	Ⅲ群 a類(217)……………	364	図V-376	Ⅳ群 a類(23)……………	406
図V-340	Ⅲ群 a類(218)……………	365	図V-377	Ⅳ群 a類(24)……………	407
図V-341	Ⅲ群 a類(219)……………	366	図V-378	Ⅳ群 a類(25) 涌元2式冒頭 ……	408
図V-342	Ⅲ群 a類(220) 見晴町式冒頭 ……	368	図V-379	Ⅳ群 a類(26)……………	409
図V-343	Ⅲ群 a類(221)……………	369	図V-380	Ⅳ群 a類(27)……………	410
図V-344	Ⅲ群 a類(222)……………	370	図V-381	Ⅳ群 a類(28)……………	411
図V-345	Ⅲ群 a類(223)……………	371	図V-382	Ⅳ群 a類(29)……………	412
図V-346	Ⅲ群 a類(224)……………	372	図V-383	Ⅳ群 a類(30)……………	413
図V-347	Ⅲ群 a類(225) 円筒土器上層式冒頭 ……	373	図V-384	Ⅳ群 a類(31)……………	414
図V-348	Ⅲ群 a類(226)……………	374	図V-385	Ⅳ群 a類(32) 蛭沢式相当冒頭 ……	415
図V-349	Ⅲ群 a類(227)……………	375	図V-386	Ⅳ群 a類(33)……………	416
図V-350	Ⅲ群 a類(228)……………	376	図V-387	Ⅳ群 a類(34)……………	417
図V-351	Ⅲ群 a類(229)……………	377	図V-388	Ⅳ群 a類(35)……………	418
図V-352	Ⅲ群 a類(230)……………	378	図V-389	Ⅳ群 a類(36)……………	419
図V-353	Ⅲ群 a類(231)……………	379	図V-390	Ⅳ群 a類(37)……………	420
図V-354	Ⅳ群 a類(1) 涌元1式冒頭 ……	382	図V-391	Ⅳ群 a類(38) 鉢・浅鉢 ……	421
図V-355	Ⅳ群 a類(2)……………	383	図V-392	Ⅳ群 a類(39) 浅鉢・小型土器 ……	423
図V-356	Ⅳ群 a類(3)……………	384	図V-393	Ⅳ群 a類(40) 小型土器等 ……	424
図V-357	Ⅳ群 a類(4)……………	385	図V-394	Ⅳ群 a類(41)……………	425
図V-358	Ⅳ群 a類(5)……………	386	図V-395	Ⅳ群 a類(42)……………	426
図V-359	Ⅳ群 a類(6)……………	387	図V-396	I群 a類・I群 b類 ……	428
			図V-397	Ⅱ群 a類・Ⅲ群 b類 ……	429

図V-398	Ⅲ群b類・Ⅳ群a類・Ⅳ群b類 …	430	図V-418	盛土遺構における個体土器のまとまり (4) ……………	451
図V-399	V群・Ⅶ群 ……………	431	図V-419	盛土遺構における個体土器のまとまり (5) ……………	452
図V-400	土偶(1) ……………	432	図V-420	盛土遺構における個体土器のまとまり (6) ……………	453
図V-401	土偶(2) ……………	433	図V-421	D1区m2(4)層出土 一括土器(上層a2式) ……………	454
図V-402	土偶(3) ……………	434	図V-422	遺構覆土内における個体土器のまとまり (TH-11) ……………	456
図V-403	土偶(4) ……………	435	図V-423	遺構覆土内における個体土器のまとまり (TH-14・54) ……………	457
図V-404	土偶(5)・土製品(1) ……………	436	図V-424	遺構覆土内における個体土器のまとまり (TH-24・5ほか) ……………	458
図V-405	土製品(2) ……………	437	図V-425	遺構覆土内における個体土器のまとまり (TH-3・4ほか) ……………	459
図V-406	円板状土製品(1) ……………	438	図V-426	遺構覆土内における個体土器のまとまり (TH-39・30ほか) ……………	460
図V-407	円板状土製品(2) ……………	439	図V-427	遺構覆土内における個体土器のまとまり (TH-48ほか) ……………	461
図V-408	円板状土製品(3) ……………	440	図V-428	遺構覆土内における個体土器のまとまり (TH-7ほか) ……………	462
図V-409	円板状土製品(4) ……………	441			
図V-410	円板状土製品(5) ……………	442			
図V-411	円板状土製品(6)等 ……………	443			
図V-412	擦り切り土製品(1) ……………	444			
図V-413	擦り切り土製品(2) ……………	445			
図V-414	焼成粘土塊等 ……………	446			
図V-415	盛土遺構における個体土器のまとまり (1) ……………	448			
図V-416	盛土遺構における個体土器のまとまり (2) ……………	449			
図V-417	盛土遺構における個体土器のまとまり (3) ……………	450			

表 目 次

表V-1	盛土遺構における土器の まとまり(遺存率40%以上) ……………	454	表V-6-5	径較差 ……………	529
表V-2	竪穴住居跡における土器の まとまり(遺存率20%以上) ……………	463	表V-6-6	口縁部屈曲範囲幅 ……………	530
表V-3	掲載土器一覧の凡例 ……………	465	表V-6-7	推定最大容量 ……………	530
表V-4	掲載土器一覧 ……………	466	表V-6-8	推定重量 ……………	531
表V-5	掲載土製品等一覧 ……………	524	表V-6-9	推定重量比 ……………	531
表V-6	属性一覧 ……………	527	表V-7	盛土遺構内出土土器点数一覧 ……………	532
表V-6-1	文様帯(基調文様1) ……………	527	表V-8	遺構内出土土器点数一覧 ……………	540
表V-6-2	文様帯(基調文様2) ……………	528	表V-9	盛土遺構内出土 40%以上遺存土器一覧 ……………	546
表V-6-3	文様帯範囲幅 ……………	528	表V-10	遺構内出土20%以上 遺存土器一覧 ……………	562
表V-6-4	口径 ……………	529	表V-11	個体土器一覧1~627 ……………	567

記号等の説明

1. 掲載した復元土器ならびに拓影土器の縮尺は、原則 1 : 3 であるが、器高が 40.0cm を超過するものについては、1 : 4 とした。土偶・土製品等の縮尺は 1 : 2 である。
同一ページ内に縮尺の異なる図がある場合は、スケールを 2 種用意し、1 : 4 の方には該当する土器の掲載番号を右横に付した。
2. 正面図に載らない突起を別途実測した際は、記号 A・B・C を上に振って、どここの突起を図化したものか明示した。
3. 複数の位置で断面実測を取った際は、▼を振って、どこで断面を取ったかわかるようにした。
4. 胴部地文に用いられている各種の縄文原体について、LR、LRL 等左撚りの原体を回転施文したものを「L系」、RL、RLR 等右撚りの原体を回転施文したものを「R系」と便宜的に一括し、呼称したところがある。
5. 大きさに関して、器高と体積高の 2 種を用いた。体積高とは、器（うつわ）としての高さを意味し、高台部や突起部を除いた高さのことである。口縁部が一番低いところで測っている。大きさも体積高で区分し、体積高 20.0cm 以下を小、20.0cm 超過 40.0cm 以下を中、40.0cm 超過を大とした。器高は、突起部や高台をすべて含めた通例的な土器の高さであり、口径や文様帯幅は器高全体の中で計測した値となっている。
6. 頸屈曲部径は、頸部のもっともくびれている位置、あるいは口縁に向けて器体が開く、屈曲の起点における径である。
7. 頸屈曲指数は、口径を頸屈曲部径で割った数値である。口縁部の開きが大きい土器ほど数値が大きくなる。1.00 超過 1.15 以下を径較差小、1.15 超過 1.30 以下を径較差中、1.30 超過を径較差大とした。小数点第三位を四捨五入しているため、1.15 に小と中、1.30 に中と大がある。
8. 推定容量は、液体許容量の推定最大値である。実測図の正面を元に、器壁の屈曲点など傾斜角度が変化するたびに分断した内径の円錐台の総和で算出した。
9. 掲載土器一覧（表 V - 4）に関する凡例の具体は、表 V - 3 掲載土器一覧の凡例（P.465）に詳述した。突起の形状や貼付による区画など、言葉だけでは伝わりにくいものに関しては、総括編の図 X - 35・36 土器属性模式図（1）（2）（P.265・266）において図示している。
10. 属性等に関しては、度合いが微かなもの「△」、やや判然としないもの「?」、判然としないもの「??」を、それぞれ掲載No横に付しているところがある（本文中・表 V - 6 - 1・表 X - 7 ~ 15・24・25）。また、掲載No間の「→」は、型式発展的な時間差がある可能性を意味している。

V 館崎遺跡の土器・土製品

1. 土器の概要 (図V-1~399-1~1153 図版232~359)

今回の調査で出土した土器は、**総数917,571点**である。盛土遺構から出土した土器が623,342点(67.9%)、竪穴住居跡(TH)等の遺構から出土した土器が159,497点(17.4%)。他にI層・攪乱等(出土地不明込み)で出土した土器が128,914点(14.0%)、自然堆積層出土のもの5,818点(0.6%)がある。

盛土遺構出土と遺構覆土出土とで集計を分けてはいるが、基本的に両者は運動した関係にある。また、住居跡床面等から出土して、確実にその遺構にともなうと判断される土器はほとんどみられなかった。こうしたことから、出土土器全体の傾向を捉えるために、今報告では盛土遺構と他の遺構とで特に分けず、分類ごとに掲載することとした。

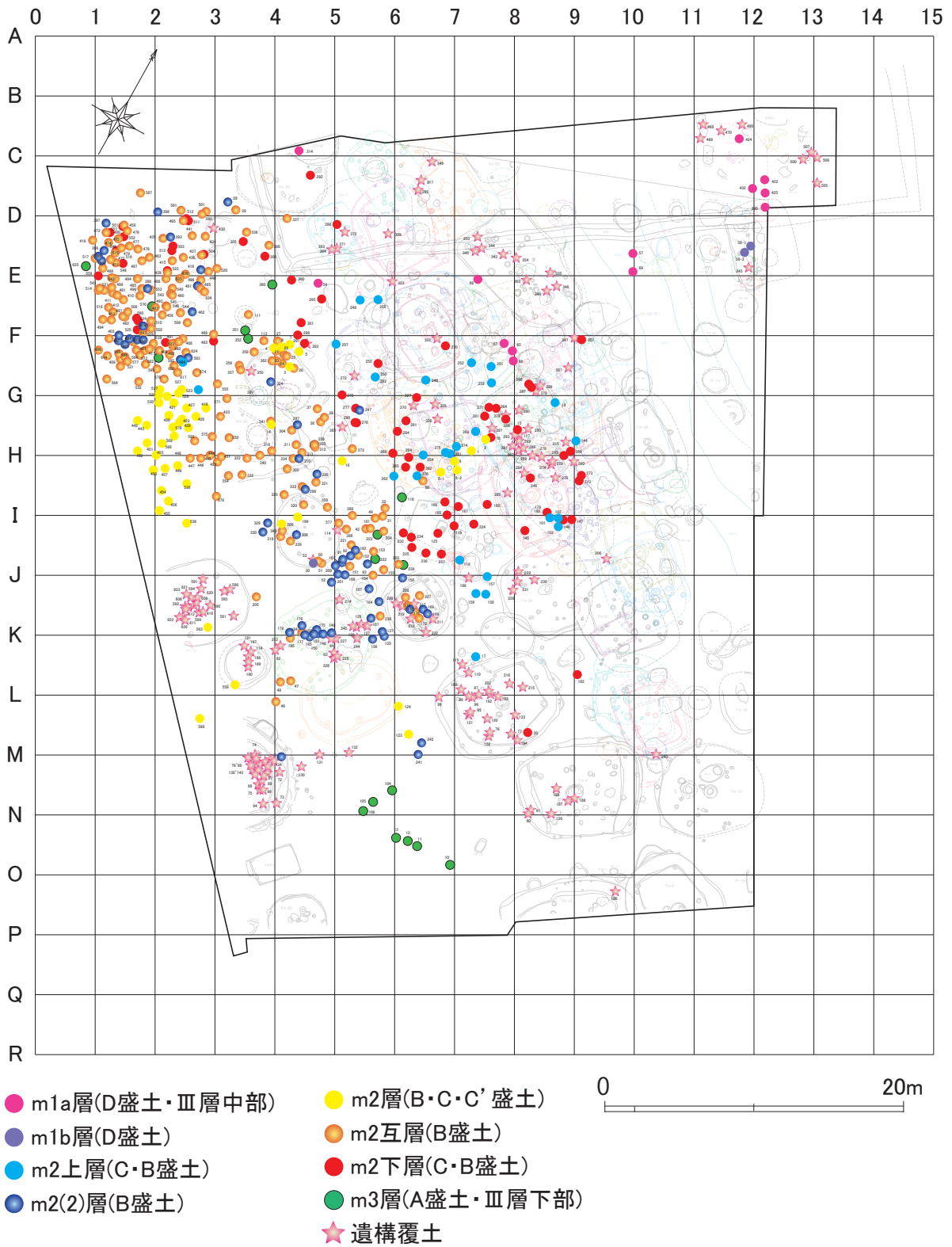
分類別では、**Ⅱ群b類が338,942点(37.0%)**、**Ⅲ群a類が401,604点(43.8%)**、**Ⅳ群a類が174,961点(19.1%)**である。これらで出土土器全体の99%以上を占めている。Ⅱ群b類とⅢ群a類はほぼ円筒土器ならびにその系譜をひく土器(円筒土器下層c式~見晴町式)、Ⅳ群a類はほぼ涌元式ないし涌元式に併行する土器である。他にⅠ群a類、Ⅰ群b類、Ⅱ群a類、Ⅲ群b類、Ⅳ群b類、Ⅴ群、Ⅶ群等の土器がごく少量出土しており、掲載は、この順番で行なった。

接合作業の結果、推定40%以上遺存の土器は、未復元を含めて、盛土遺構ほか出土(若干の自然堆積層・表土層出土土器を含む)1,448個体、竪穴住居跡・土坑・集石・焼土等出土474個体、Ⅰ層・攪乱主体11個体、総数1,933個体を数えた。個体数の内訳は、Ⅱ群b類752個体(38.9%)、Ⅲ群a類1,017個体(52.6%)、Ⅳ群a類160個体(8.3%)、その他4個体(0.3%)である。Ⅳ群a類の個体率が出土点数に比して低いのは、細かく割れて出土しているものが多く、斜行縄文の特徴に乏しい胴部片が多かったことによる。推定40%以上遺存した土器のうち、8割以上のパーツが、Ⅰ層・攪乱層の出土からなるもの(上述、Ⅰ層・攪乱主体)は11個体を数えた。内訳はⅣ群a類10個体、Ⅴ群b類1個体である。

型式別ではⅡ群b類の円筒土器下層d1式が、未復元未掲載込み(以下同じ)で、343個体(17.7%)と最も多く、下層d2式の305個体(15.7%)、Ⅲ群a類の円筒土器上層a2式267個体(13.8%)の順で続き、これらの上位3型式で半数近く(47.2%)を占めている。円筒下層d1式の個体数が多いのは、生産量の多さに加えて、竪穴住居跡の覆土中に土器集中層を形成して、その上を厚く盛土したために、比較的遺存状態が良く保たれていたためと考えられる。円筒上層a1式が、前後の型式と比べ少ないのは、属性検討の結果として、型式分類の消長の線引きが短めになったことによる。

なお、掲載遺物として抽出したものの割合は、上記個体数(実数)の割合を忠実に反映したものにはなっていない。円筒下層d式には似たような文様構成の土器が多い傾向があり、遺存率が良くても、掲載対象から外したものがある。逆に文様構成や器形に変化が多い型式では、多少遺存率が悪いものでも掲載対象に取りこんでいる。

掲載土器を観察した限り、約99%の土器において胎土中に凝灰岩片が含まれていた。周辺が、凝灰岩を豊富に産する地であることから、時期を問わず、遺跡周辺の粘土で土器を製作していたと考えられる。他、胎土中の鉱物として、長石、角閃石、石英等の微細な破片が含まれているものが多い。また、赤い軟質の岩片が含まれているものも多い。指で潰れ、なぞるとチョークのように錆色の線が生じる。混和材に含まれた鉄分を多く含む岩片が、焼成によって酸化赤変したものとみられる。他、チャートとみられる赤い砂礫が含まれているものもあった。



図V-1 個体土器出土分布図

円筒土器下層 c 式の終わりから見晴町式の初頭にかけて、各型式が切れ目なく、場所によっては、層位的にもまとまりをもって出土したこと。なおかつ盛土遺構により個体形状の良好に保たれた土器が多く数えられたこと。さらには縄文時代後期前葉の涌元式についても、涌元 1 式の初頭段階から 2 式の終末段階まで他型式の混在がほとんどない状態で出土し、おおよそその変遷が追えたことは、土器の報告における成果として挙げられる。また、円筒上層 a 1 式から見晴町式にかけての各型式において顔面を表現したとみられる土器が出土したこと（592・608 他）。灯明に使用した可能性のある土器が縄文時代中期前半の円筒土器上層 a 2 式（628）で確認されたこと。同じく円筒土器上層 a 2 式で生殖行為を表わしたとみられる土器（594）が出土したこと。後期前葉の涌元式に併行する土器で骨蔵用とみられる土器（1062）が出土したことも特筆される。

掲載土器の選択にあたっては、盛土遺構中や遺構覆土において個体の形状を保った土器が多数出土した土器集中層を中心に、復元できるものを優先し、さらに特徴的なもの、型式的な変遷や前後関係を把握する上で有効なもの等を網羅的に取り込むよう努めた。

基本的には出土状況のまとまりから型式細分を進めていった。しかし、明らかに型式の異なる土器がある時、一緒に廃棄されたとみられる出土状況もあったことから、同じところからまとまって出土したという事実のみを根拠に、同時的なセット関係があると判断することは不十分と考えられた。このため、同じところで出土した土器の中でも、同時期の、諸特徴の近似したまとまりを抽出し、共通する属性を一つ一つ整理検討していくことを行なった。したがって型式細分は、館崎遺跡での出土状況と、属性分析の結果を重視したものになっているため、同一型式名であっても、他遺跡のものとは必ずしも合致していない。とりわけ円筒土器の分類については、他遺跡の通例的な分類基準と異なる部分もある（詳細は第 4 分冊 X-2「館崎遺跡の土器・土製品」参照）。その代わり、**誰しもが客観的な検証をできるよう、可能な限り属性の抽出と、計測・数値化を行ない、具体的な根拠をできる限り明示することに努めた。検討した円筒土器の属性と計測した値に関してはすべて掲載表に示している。**

今回は大きさに関して、器高と体積高の 2 種を用いた。体積高とは、器（うつわ）としての高さを意味し、高台部や突起部を除いた高さのことである。口縁部が一番低いところで測っている。大きさも体積高で区分しており、体積高 20.0cm 以下を小、20.0cm 超過 40.0cm 以下を中、40.0cm 超過を大とした。器高は、突起部や高台をすべて含めた高さであり、口径や文様帯幅は器高全体の中で計測した値となっている。

推定容量は、推定される最大液体容量を指す。単位のリットルは国際基準に準拠して L と表記した。国際基準の用語では「容量」ではなく、「体積」で統一することになっているが、そうすると、器壁等土器の体部も込みであるかのような誤解を生じかねないので、「体積高」、「推定容量」という形で語を分けた。

抽出した土器の属性について、度合いが微かなものは「△」、単純に不明瞭で判然としないものは「？」を、掲載 No 横に付した。また、相互に属性上の関連性が窺われる可能性があるものについても、極力文中で記載し、それらを対比することによって、型式の前後関係が具体的に検証できるよう意識した。掲載土器の型式細分に関しては、違う型式の可能性が疑われるものが整理作業の最終段階まで若干数残された。それらに関しては他型式が疑われる理由を本文・一覧表に明記している。

なお、遺構覆土や盛土遺構内の土器集中層出土の土器でまとまりのあるもの（図 V-415~428）、倒立・正立等特殊な出土状況のもの（第 4 分冊・図 X-27~30）などに関しては、縮尺 1/10 で、別途図示している。

2. II群b類 (図V-2~122-1~220・222~323・325・326 図版232~270)

338,942点出土した。円筒土器下層c式と円筒土器下層d式がある。

(1) 円筒土器下層c式 (1~26)

TH-11覆土における土器集中層(B盛土)の一括出土資料の一部を下層c式の個体のまとまりとして捉えた。

推定で4割以上遺存したとみられる土器は33個体を確認した。掲載した復元土器は18個体(他に破片掲載あり。以下同じ)。うち13個体がTH-11からの出土である。器高40cmを超える大型が3個体(8・11・18)。器高20cm超過40cm以下の中型が15個体。**器形**は、胴が膨らみを持つもの(1・2)、直線的に開くバケツ型(3~6・12~15)、長胴を呈するもの(7~11・16~18)がある。器形を問わず、胴下半がやや膨らみを持つ特徴的なもの(3~5・9~11・13)が散見される。他、8個体の破片を掲載した。

器高比の文様帯幅は異なるが、胴上部が膨らむ器形は下層d1式の初頭~前半期とした27・29・30、76、98?、直線的に開くバケツ型は41・42、61~63、111等、長胴を呈するものは36、44、49、51、55・56、59、68~72、75、123~125との関連性が窺われる。

出土状況および円筒土器下層d1式初頭とみられる土器との属性的な共通性から、掲載した土器は下層c式末期段階の可能性が高いと判断される。

文様帯は、幅の非常に狭いもの(器高比5%以下9個体、56.3%)が半数以上を占めるが、比較的幅の広いもの(器高比15%超3個体、18.8%)も存在する。文様帯幅が広いものは寸胴型、文様帯幅が非常に狭いものは長胴のものに多い傾向がある。文様帯の幅が狭いものに関しては、胴部との境に屈曲や隆起等がなくフラットに立ち上がるものが多いが、隆帯で区画するもの(11)もある。

口縁は、平口縁のものが多いが、微弱な波状を呈するもの(8・9・11・13・14・16)もある。文様帯の文様は、幅の狭いものでは撚糸を押捺した細い縄線文を複数段平行して巡らせているものが多い。幅が広いものでは幾何的なモチーフを構成する傾向がある(1~4)。

地文は、対象25個体中19個体が撚糸文(自縄自巻含む)主体である。多段横環する羽状縄文との組み合わせでスタレ状を構成するものが6個体を数える(撚糸文の1/3弱)。他に多軸絡条体主体が4個体、斜行縄文主体が2個体である。また、口縁や頸部に羽状縄文や綾線を1~3段ほど巡らせ、胴部に撚糸文を施文した特徴的な構成(1、5・6、21?・22?)も目につく。これは下層d1式(38・39、42~51、53・54、56~58、60、64?、70、72、82、84、91、102?、127・146・171-ただしナデ消し)、下層d2式前半段階(195、204、206、225、227、229、253、254、302?)において、胴部地文の施文パターンとしてみられる属性である。なお、下層d式段階では、このタイプの土器の胴部地文は、撚糸文よりも多軸絡条体の回転施文のほうが優勢になっている(d1式:39・43・46・48・49・53・54・57・58・60・72・91・102、d2式:195・204・227・229・253・254)。

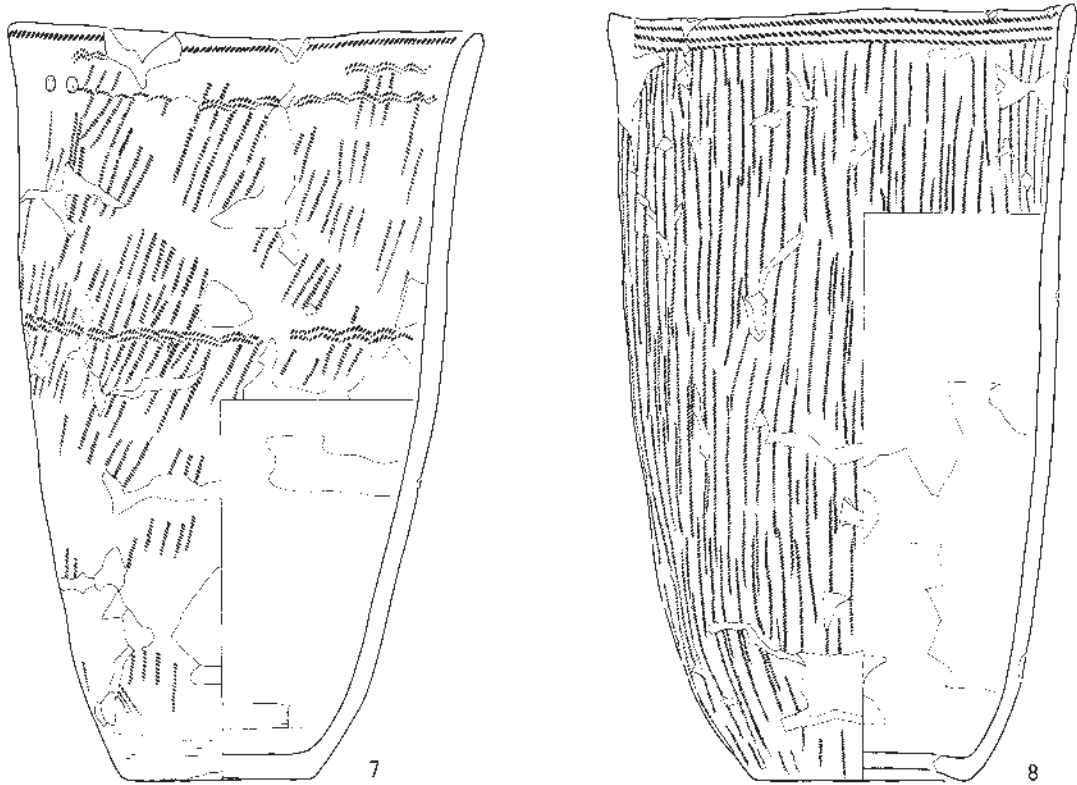
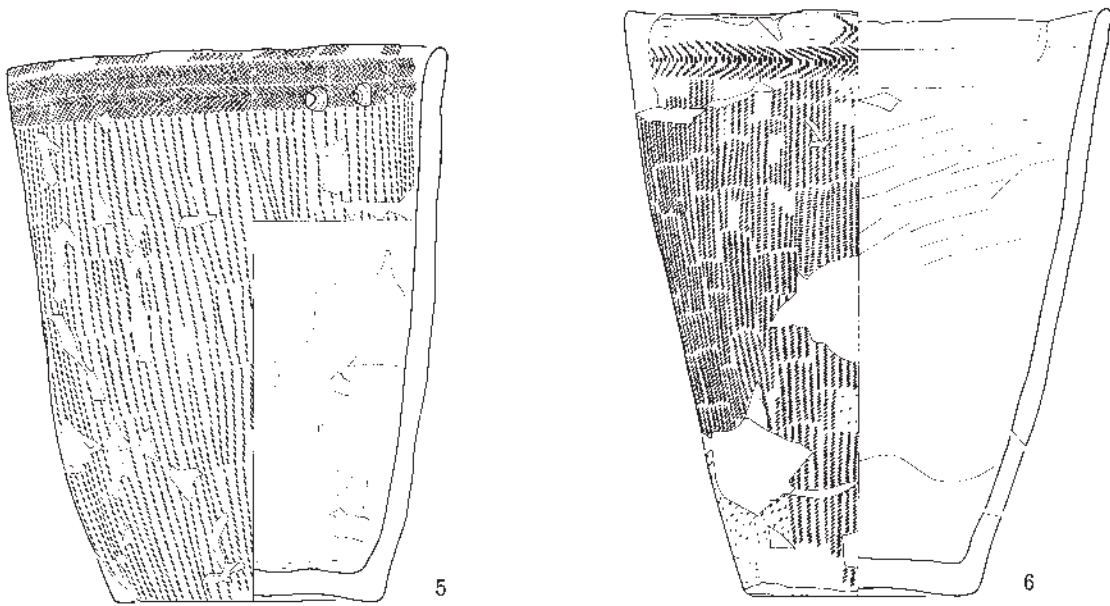
器壁は、全体に薄いものが多い。特に長胴形において顕著で、6、7mmのものもある(3・8~10・18・26)。

8割以上の復元が推定される13個体の重量は、3kg台が2個体、2kg台が4個体、1kg台が7個体。比較的軽量の土器が多い理由は、器壁が薄い傾向に加え、胎土中に繊維を混和していることによる。さらに11個体については推定容量も算出した。最大が12.9L(1)。11.9L(3)がそれに次ぐが、ほか10.0L以上のものはない。内面はミガキ調整が施され、光沢を呈するものが多い。

1・2は、無文地の口縁部に無節Lの縄圧痕により菱形のモチーフを連続させている。1は、結束第1種の羽状縄文を頸部に1条巡らせ、胴部はRL縄文を縦位と斜位に回転施文させている。2は、頸部に2本単位の撚糸を2条横環させる。胴部には結束羽状縄文を複数段巡らせている。全体、磨滅



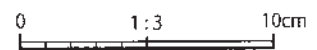
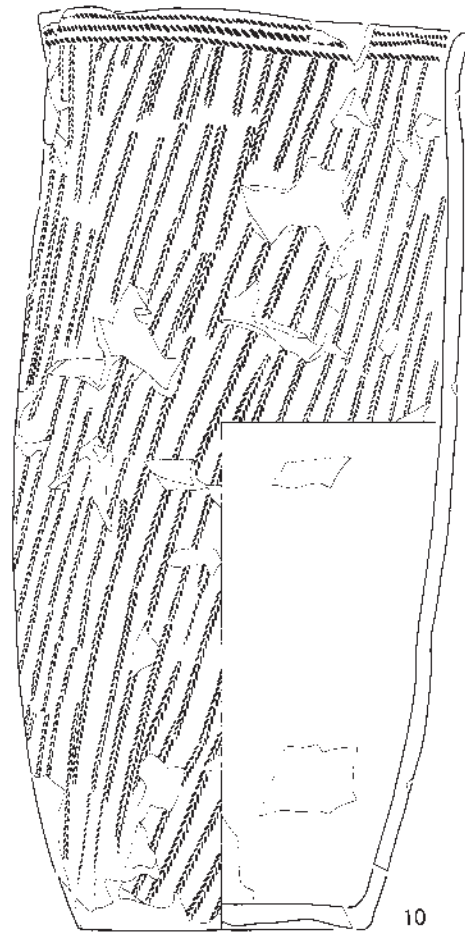
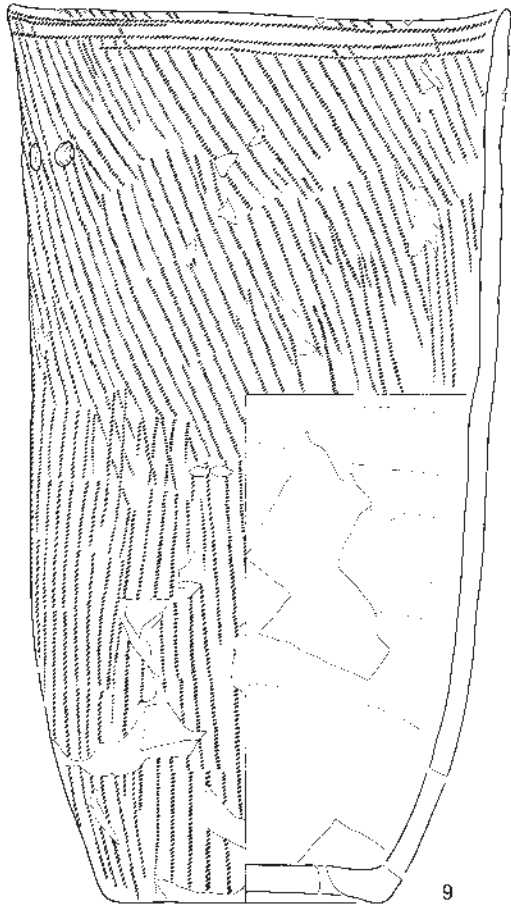
図V-2 II群b類(1) 下層c式冒頭



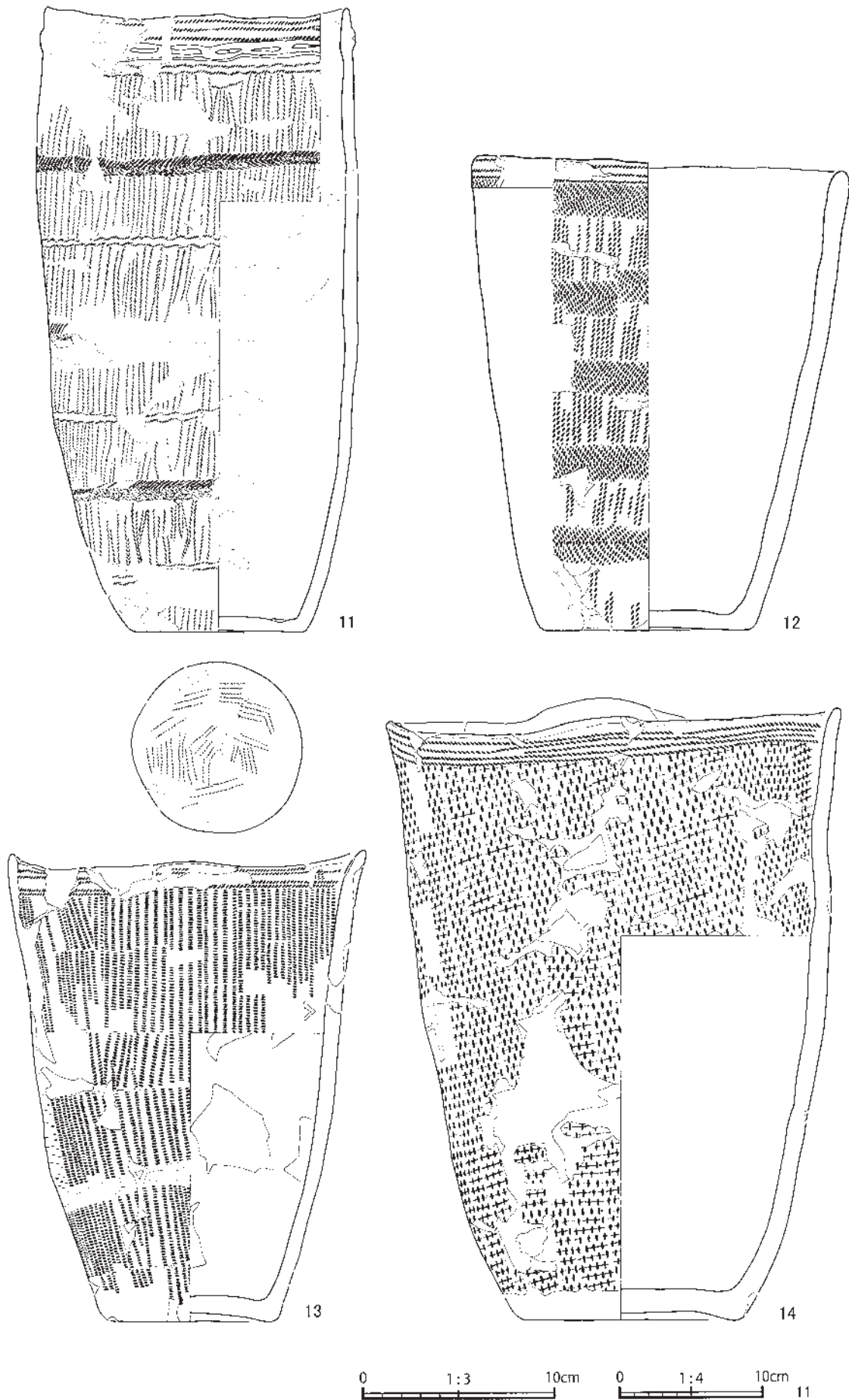
0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 8

図V-3 II群b類(2)



图V-4 II群b类(3)



図V-5 II群b類(4)



图V-6 II群b類(5)



図V-7 II群b類(6)



图V-8 II群b類(7)

が著しいが、結束羽状縄文の施文前に撚糸文を施しているのが、下半部において部分的に確認される。

3は無節Rの圧痕で文様帯を構成。胴部は多軸絡条体の回転施文。4は絡条体の圧痕で文様帯を構成している。胴部はRの撚糸文。上から順に、やや斜位に、横位、縦位と回転方向を変えながら施文している。底部付近幅1cmほどはケズリで無文。

5・6・21・22は、口縁部に結束羽状縄文を横環させたもの。21は3段、他は2段巡らせている（6の上段は、ほとんど磨滅している）。5は口唇にLR斜行縄文を施している。

7～18・24～26は、幅の狭い文様帯に1～3条の細い縄線文を巡らせ、胴部に撚糸文を施文したものの。7は胴部に2本単位の綾線文を巡らせている。

11・12・17・18・23は、結束羽状縄文が複数段横環する。11は結束羽状縄文と綾線文を巡らせている。綾線は2条並列で5段横環。羽状縄文は単節と無節（下部）の結束。撚糸文は撚りの異なる2条を巻いたもので、底面にも施文されている。頸部に不整な隆帯が巡り、隆帯上には刻線が断続的に引かれている。

19～26は破片。19は、口縁部が撚り戻し原体LLrによる回転施文。胴部は自乗自巻原体による撚糸文。20は、口縁部に細い縄線文を4本密に巡らせ文様帯とし、胴部に撚糸文を施文したものの。横方向に条痕が施されていて、地文は一部が消失している。

(2) 円筒土器下層 d 1 式 (27～192)

TH-54の覆土下層、TH-14の覆土1c層、TH-11の覆土1層、TH-5の覆土2層、TP-15の覆土4層、J4区m2(2)層下b（B盛土）においてまとまって出土した土器を中心に分類した。TH-54覆土下層およびTH-11の覆土1層から出土したものは、初頭の資料と捉えられる。

4割以上遺存したとみられる土器は343個体を確認した。掲載した復元土器は141個体（遺存率4割未満を含む）。うち21個体（14.9%）がTH-54、15個体（10.6%）がTH-11、11個体（7.8%）がTH-14の出土である。全体の約3分の1が廃絶住居の覆土土器集中層からの出土である。また、推定で7割以上が遺存するものも全体の約3分の1に相当する110個体を数える。

口縁は、下層c式に引き続いて平縁か微弱な小波状を呈するものが多い。下層d1式の大きな特徴として、よく文様帯の幅の狭さが挙げられているが、126個体を観察対象とした計測結果では、器高比5%以下の極端に狭いものは3個体（2.4%）。器高比5%超過10%以下の35個体（27.8%）を合わせても幅が狭いものは全体の3割程度である。他は、器高比10%超過20%以下が84個体（約67%）、器高比20%超過が4個体（約3%）。一番多いのは10%超過15%以下の範囲で、64個体（50.8%）を確認した。文様帯幅が狭いものは、TH-11、TH-14、TH-54、TP-15等の覆土土器集中層出土資料にまとまっていること、および下層c式との連続性から勘案して、下層d1式初頭の、ごく限られた時期の特徴である可能性が窺われる。

また、比較的幅があるものであっても、胴部と口縁部との境に羽状縄文や綾線文、斜行縄文等を1条あるいは2条巡らせている特徴的なもの（38・39・42・43・45～51・53・54・56～60・70・72・82・84・85・91・101・127・149・151）が一定数存在しており、これらは円筒下層c式の1・5・6・21・22等に引き続く古い属性と考えられる。狭い文様帯中に綾線を巡らせる36も同様のものであろう。

文様帯は、細い原体による撚糸押捺あるいは絡条体圧痕が、平行多段横環するもの、あるいは幾何的モチーフを構成するものも多く、164個体中95個体を数えた。また平行多段横環する縄線文の間に、短い撚糸圧痕や刺突文を充填し、サンドイッチ状の構成を呈したものが27個体で確認されているが、これは、バリエーションを変えつつ上層b式まで続く一連のもの可能性がある。縦位あるいは斜位の短い撚糸圧痕や絡条体圧痕を挟み込むもの17個体、刺突等を挟み込むもの10個体からなる。

口唇上に撚糸や縄、絡条体を付すものが84個体を数えるが、斜位のもの（54個体）が多い。

口縁部文様帯と胴部を分かち境界に、ごく小さい刺突を巡らせる特徴的なもの（35～37・76・78・79・81・98・104？・153・154・160～164・171）がある。数は多くないが、下層d1式の初頭段階に現われ、上層a1式の後半段階で貼付の横環が盛行し始める頃（370付近）まで存続している。口唇上に刺突を充填するもの（176・177）も、それらのバリエーションの範疇ととらえられる。

口縁部に関しては、後半段階において、バンド状に肥厚するもの（73△・126△・127△・153△・155～157・162～164・165△・166△・167～170）や、頸部が屈曲して開くもの（95？・123・127・129？・131・155・159～162・168）があらわれる。前半段階の土器に、文様帯が屈曲するもの（47・50・54～59・83・84・86・89・92・93・97～99・143・147～149・152・174・184・186～189）があらわれており、そこから発展した可能性が窺われる。

また、半截した中空の工具による連続押し引きが文様帯に組み込まれたもの（131～139・141～146・154・173・181・185・186）も、後半段階から多くみられる。このタイプは、文様帯を絡条体圧痕文で構成するものが多い（131・133・135～143・145・146）。文様パターンは横位と縦位の組み合わせ（133・138・139等）か、三角形のモチーフが連続するもの（140～145）かにほぼ限られる。胴部地文は多軸絡条体が選択されているものが多い（132～139・141～145・185・186）。

胴部地文は、掲載物で観察可能な158個体（破片込）を対象としたところ、多軸絡条体主体82個体と、撚糸文主体66個体で全体の94%以上を占めた。撚糸文主体のうち約半数の32個体（全体の20%超）は複数段横環する羽状縄文との組み合わせによるいわゆるスタレ状撚糸文。下層c式でも判別可能な25個体中6個体（24%）がスタレ状撚糸文であったので、その延長にあると看取される。

器形は、底部から直線的に開くものが多いが、胴が膨らむ特徴的なもの（27～31・46？・50・51・58？・59？・76・83？・98・101・127？・129？）があり、前半段階とみられる資料に多い。

器壁は、ごく薄いもの（44・46～51・61・64・68・72・73・75・77・78・86・91・115・128・142・183・191）が下層c式に引き続いて一定数存在しており、初頭ないし前半段階とみられる資料に多い。薄い土器が存在する一方、対照的に肉厚な土器（31・42・54・59・66・79・80・81・88・104～108・111・116・118・119・127・151・165・169・173・177・178・185）も一定数があり、後半段階に向けて徐々に厚みを増していく様子が窺われる。

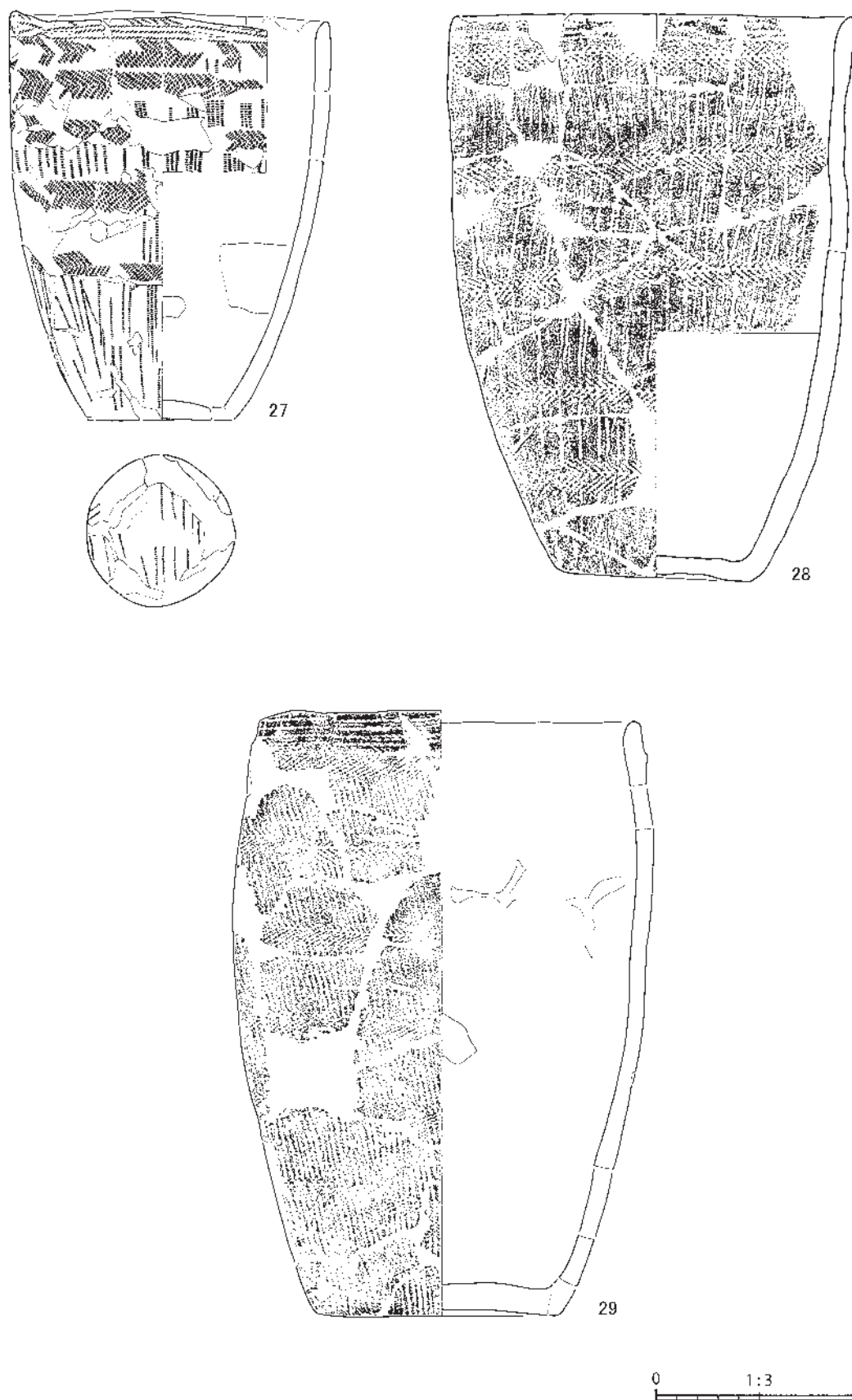
27～38・42～44は、幅の狭い文様帯にごく細い縄線文が数条巡る。いずれも地文は単軸絡条体の縦位回転施文をベースに、結束羽状縄文あるいは綾線文を多段巡らせている。

36は、文様帯を横環するごく細い縄線の間に綾線文が巡る。口縁はわずかに山形を呈し、2本の撚糸圧痕が縦に垂下する。口縁部と胴部の境には刺突が加えられている。**37**は36と同タイプとみられる破片。TH-17で出土した。**38**は隆帯が太く、撚糸が斜位に付せられている。**39**は口縁が内傾し、そこに刺突列が3段巡る。胴最上部に綾線文が2条横環し、多軸絡条体の縦位回転施文を地文とする。K4区m2(6)層（B盛土）出土であることから、円筒下層d1式の古手と判断した。しかし、口縁部が2段をなす309と刺突列が共通すること、またよく焼きしまった土器であることから、下層d2式の可能性もある。

40・41は、口縁部文様帯に絡条体圧痕文が押捺されたもの。40はJ5区m2(2)下層（B盛土）出土、41はG2区のA盛土出土である。

42・43は、口縁が山形を呈する。**42**は胴部地文が木目状撚糸文。**44**は胴部上位が多軸絡条体の回転施文。胴部中位から下がLR斜行縄文を地文とする。

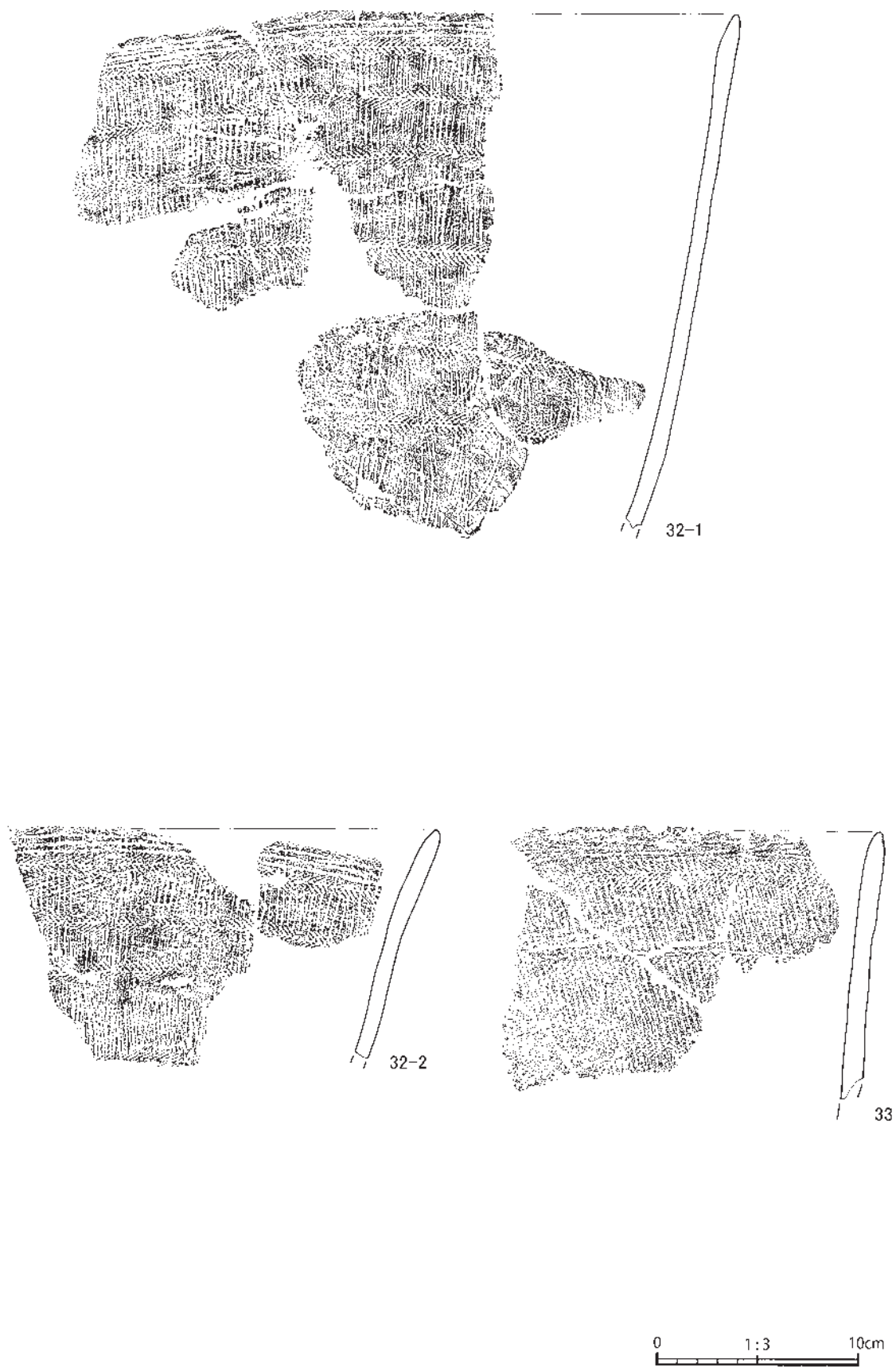
45～50・53～59は、撚糸圧痕で菱形など幾何的なモチーフを構成したもの。**45**は文様帯中に2列の刺突列が、縦位と横位に加えられている。**49**の胴下部は、多軸絡条体に撚糸を巻きからげた原体を胴の上位と底部付近に施文している。



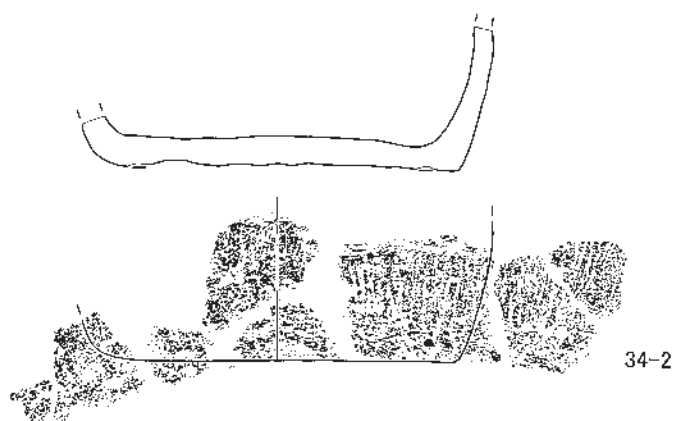
図V-9 II群b類(8) 下層d1式冒頭



図V-10 II群b類(9)

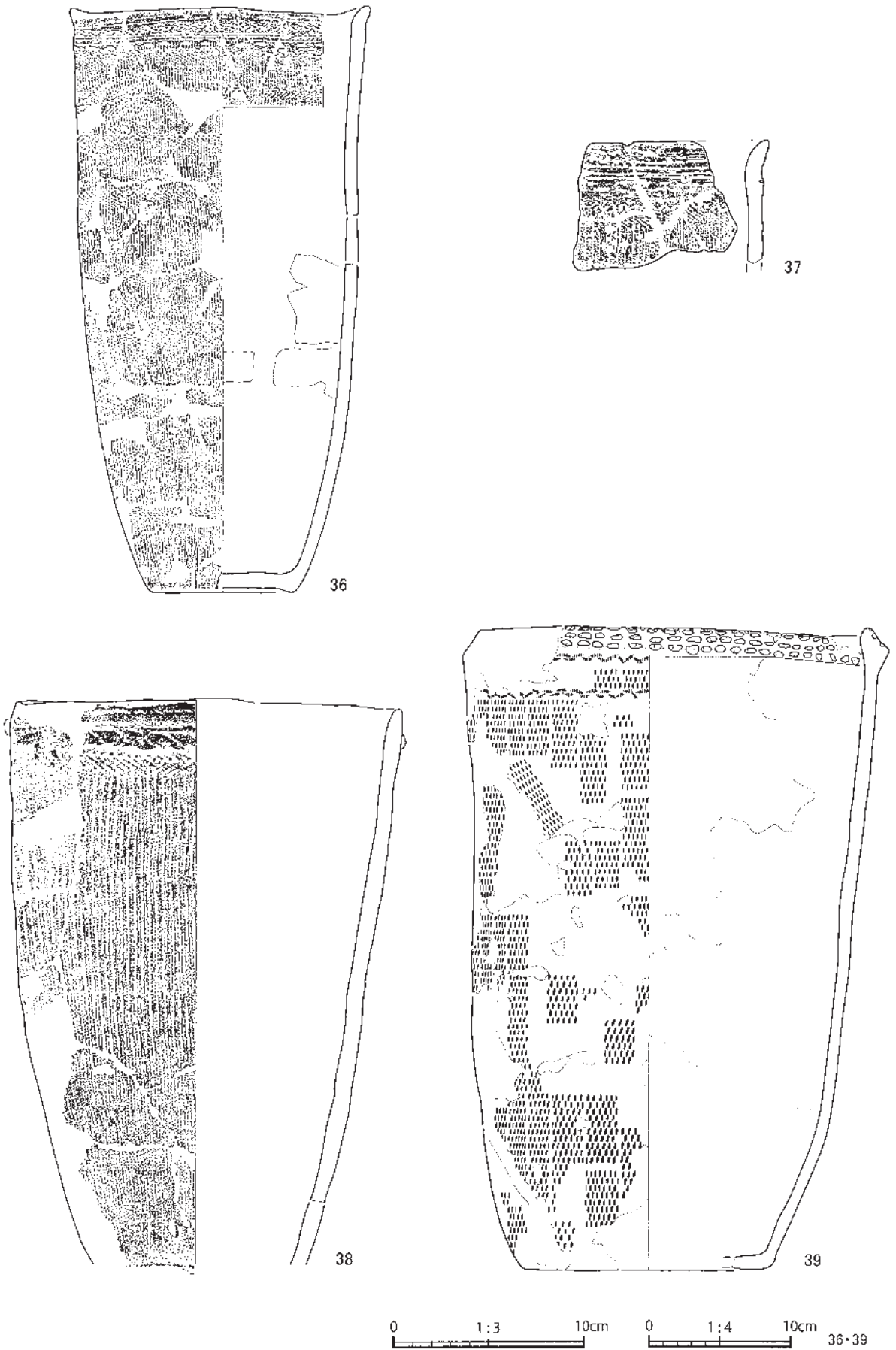


図V-11 II群b類(10)

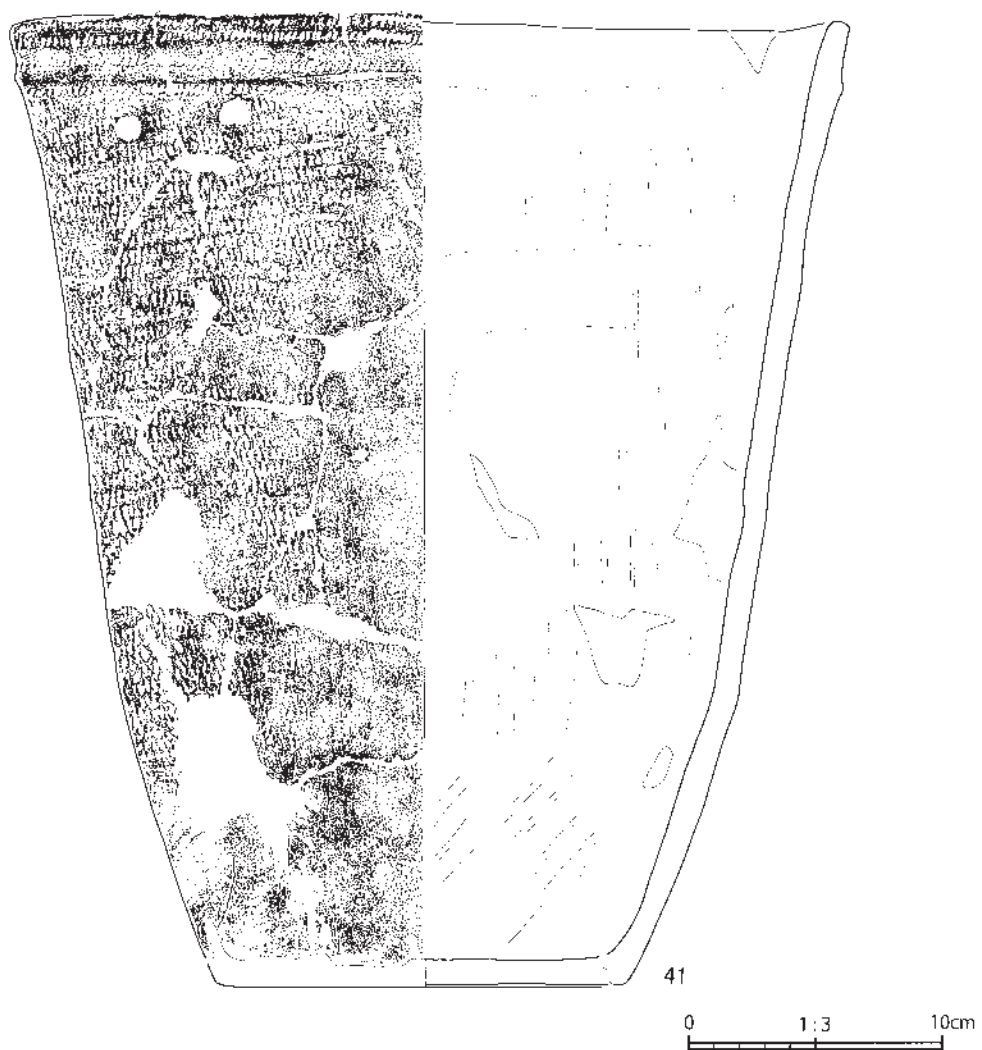
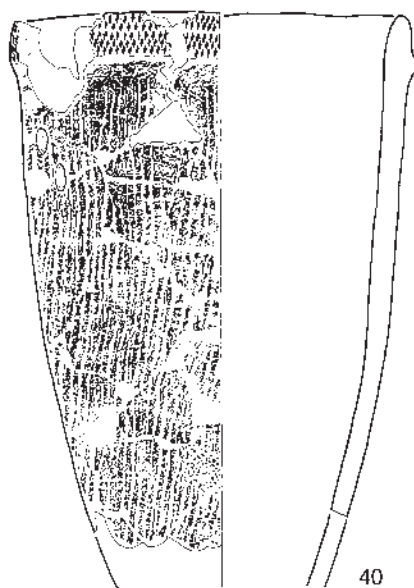


0 1:3 10cm

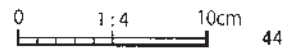
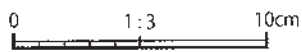
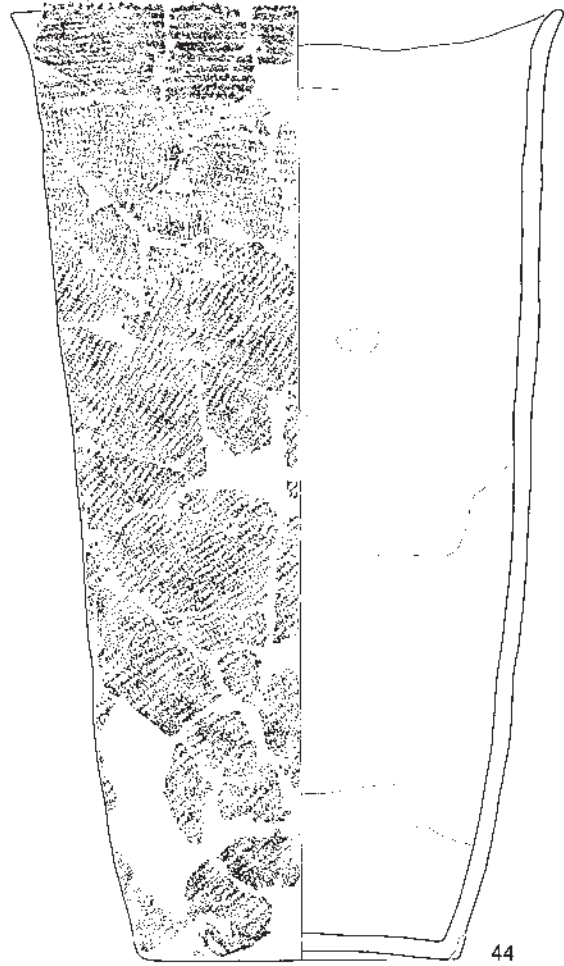
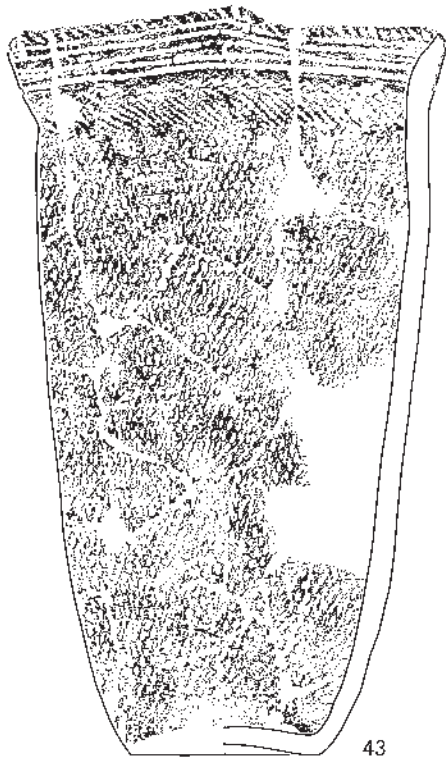
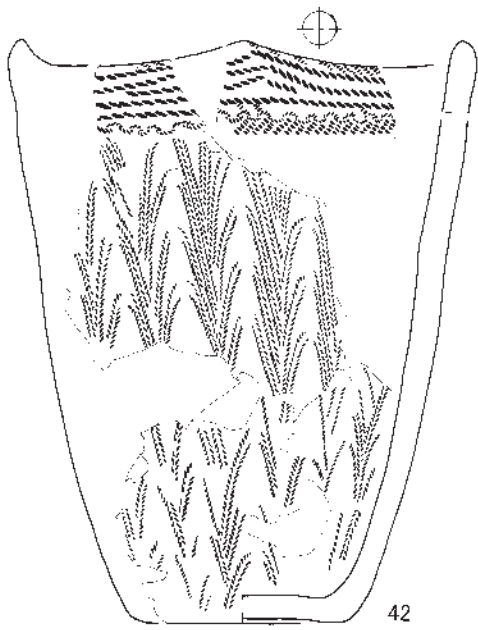
図V-12 II群b類(11)



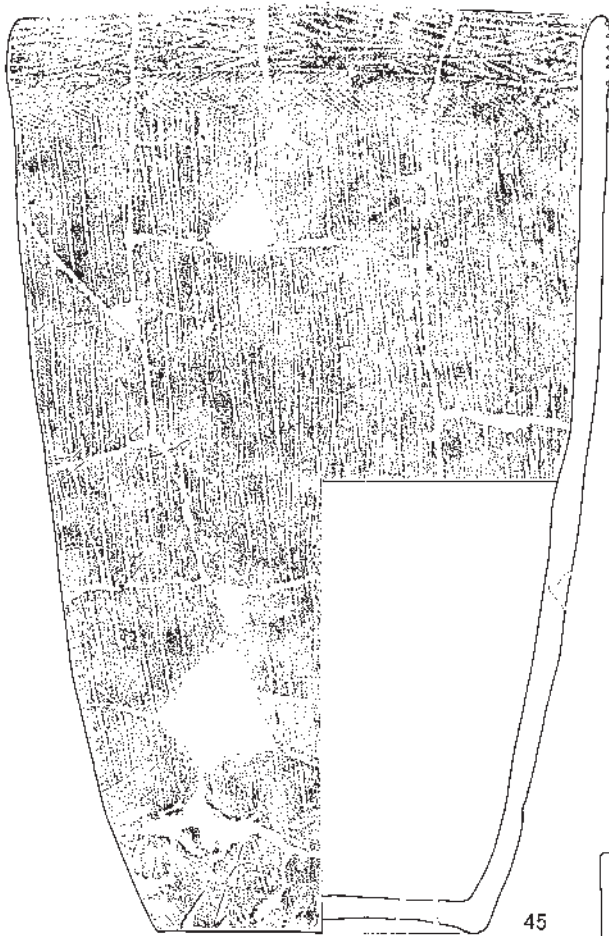
図V-13 II群b類 (12)



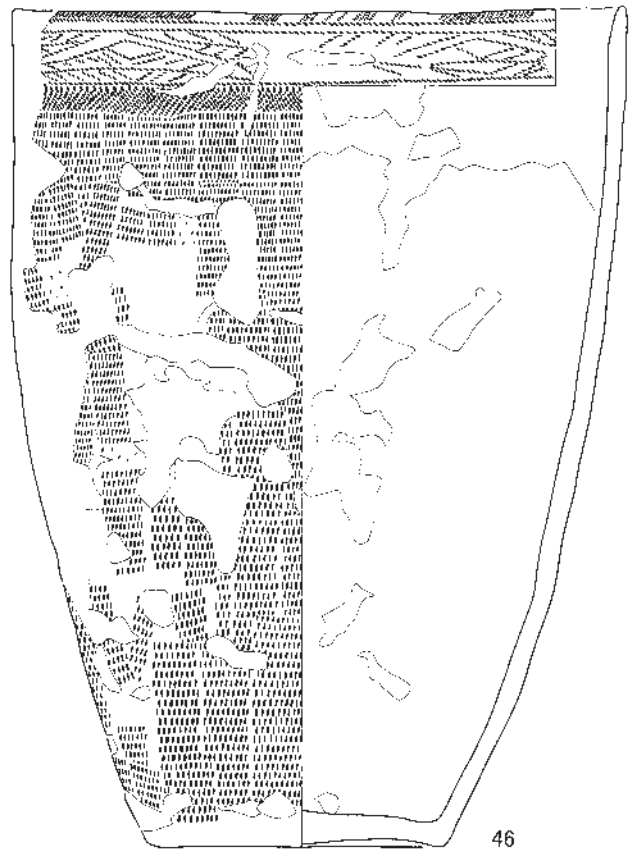
図V-14 II群b類 (13)



図V-15 II群b類(14)



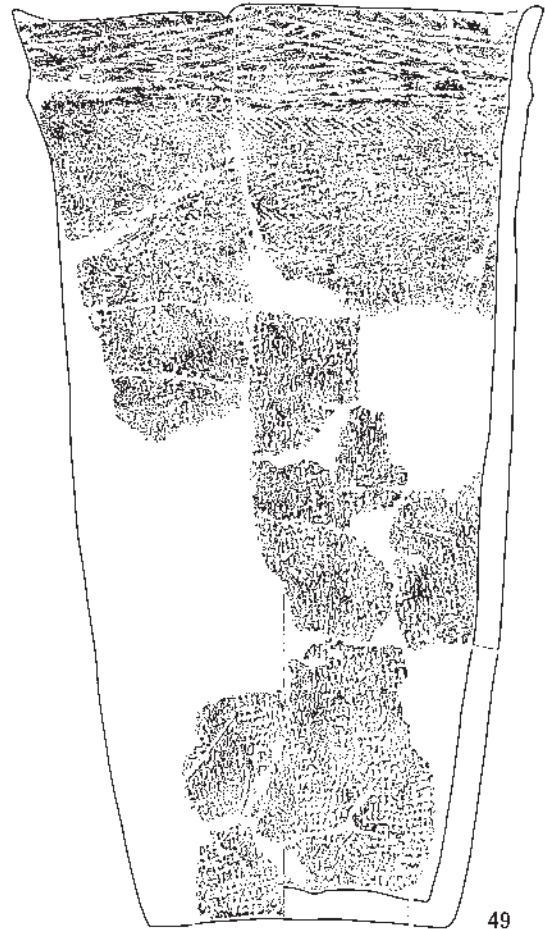
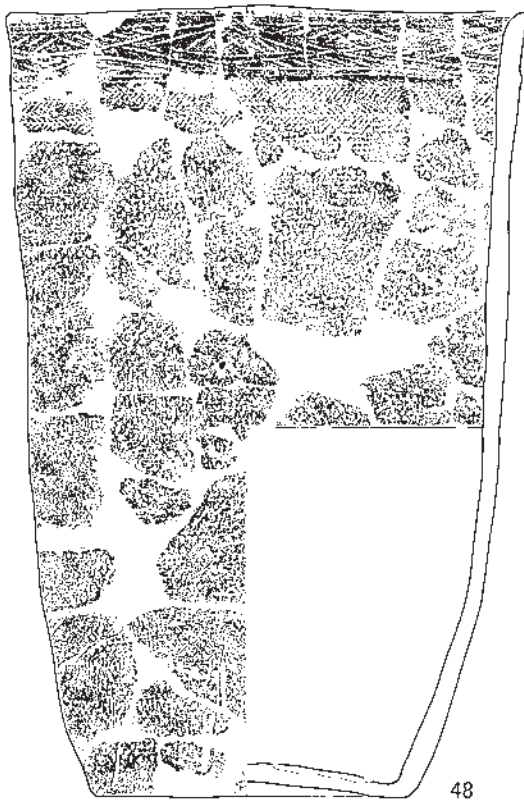
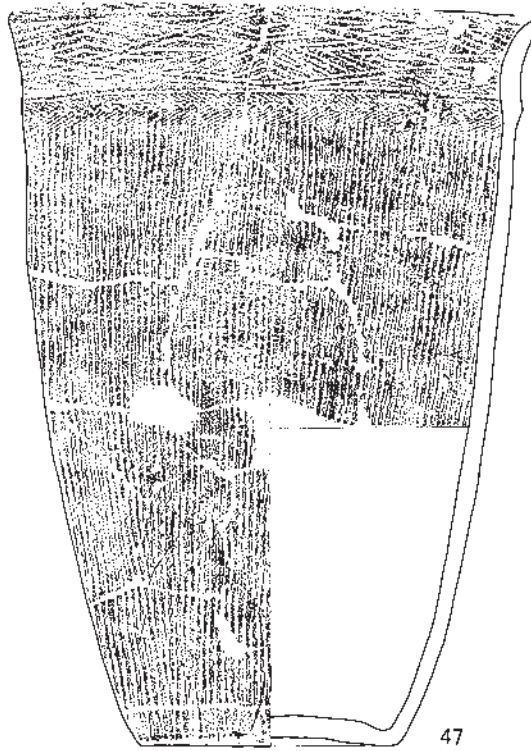
45



46

0 1:3 10cm

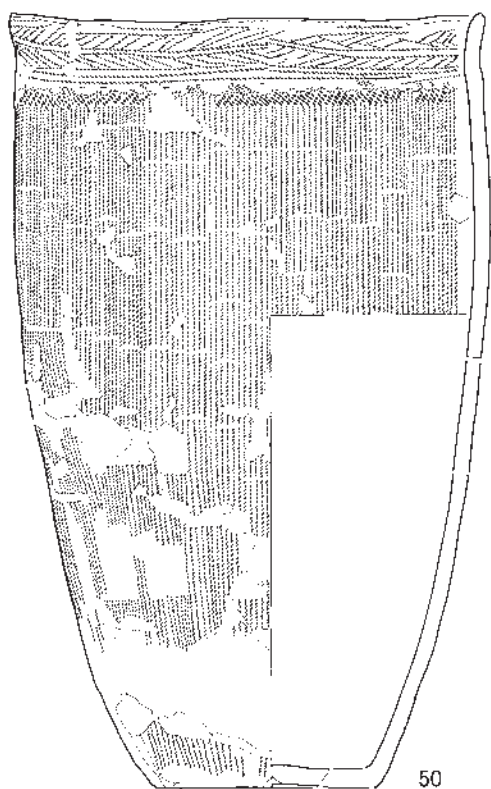
图V-16 II群b類 (15)



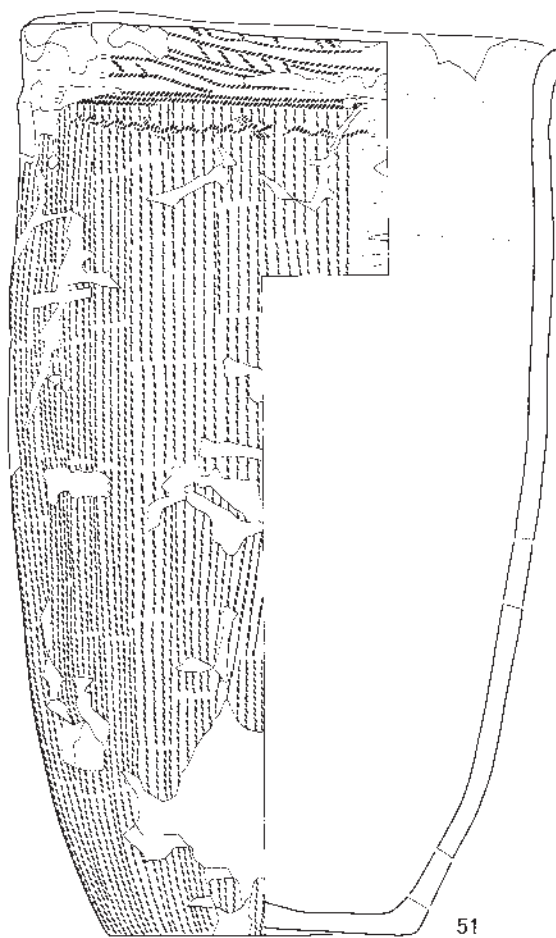
0 1:3 10cm

0 1:4 10cm

図V-17 II群b類(16)

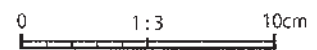
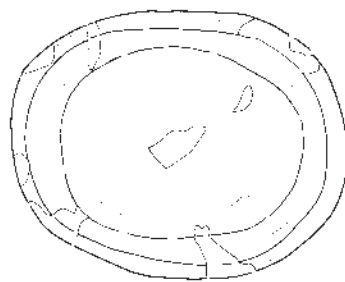
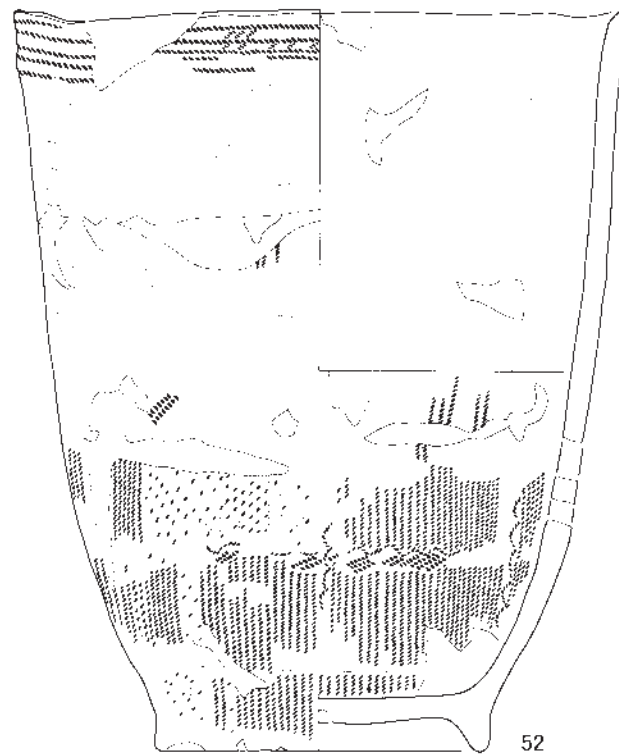
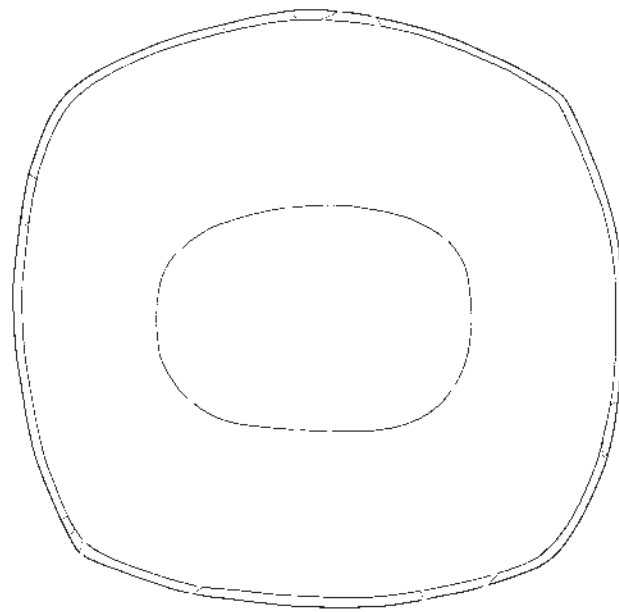


0 1:4 10cm 50

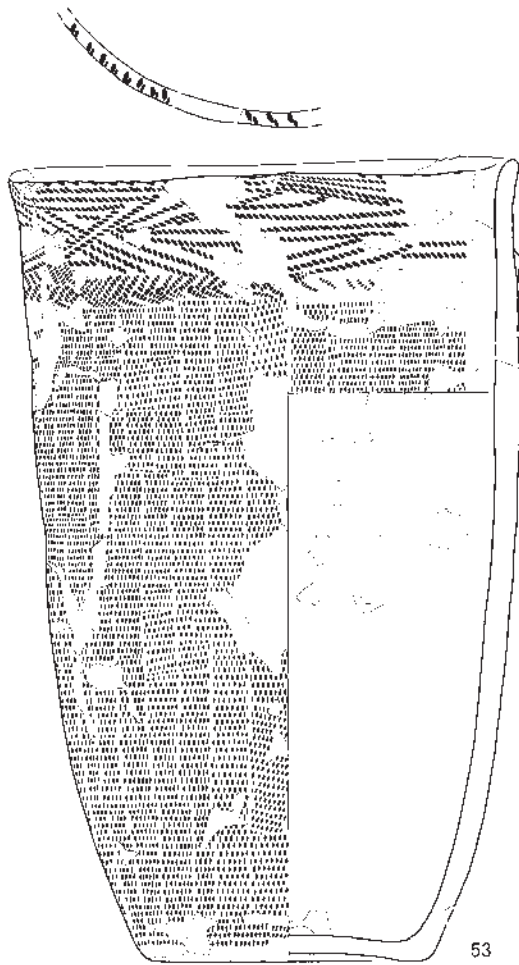


0 1:3 10cm 51

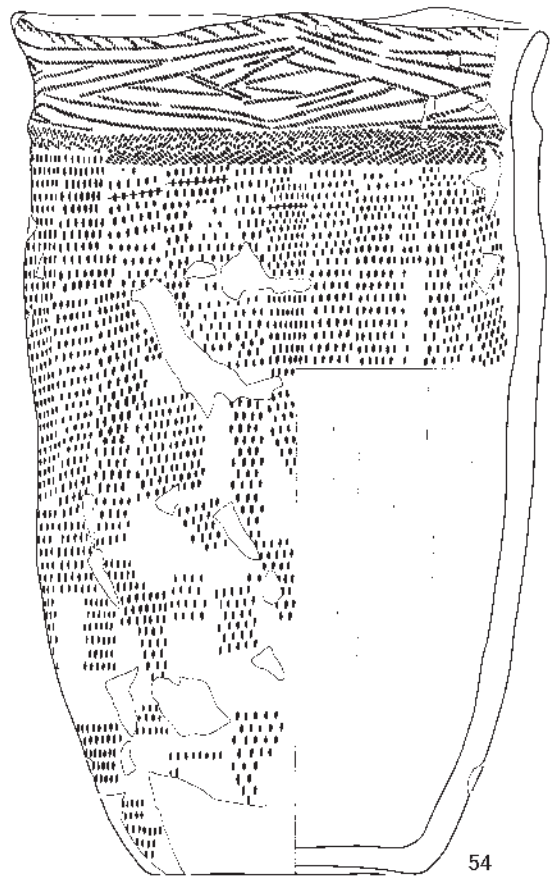
図V-18 II群b類(17)



図V-19 II群b類(18)

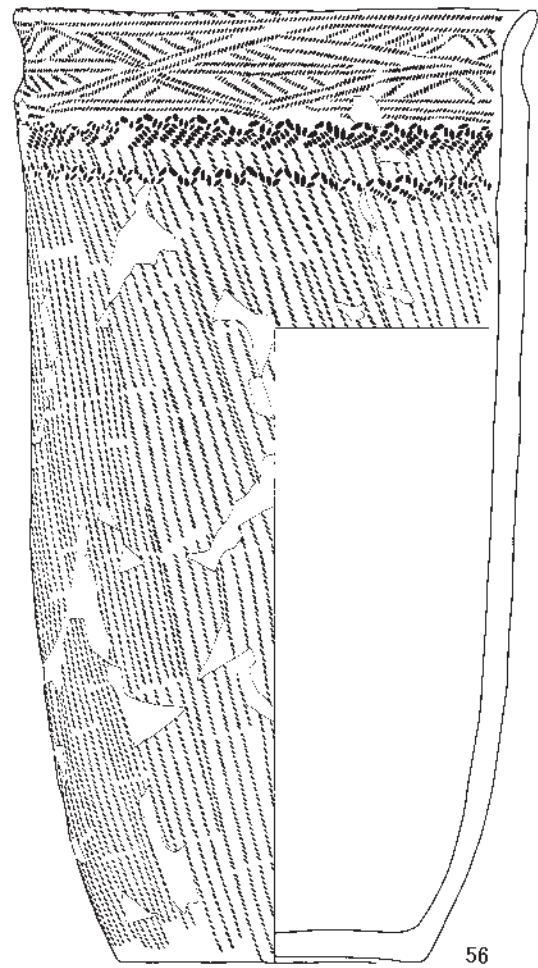
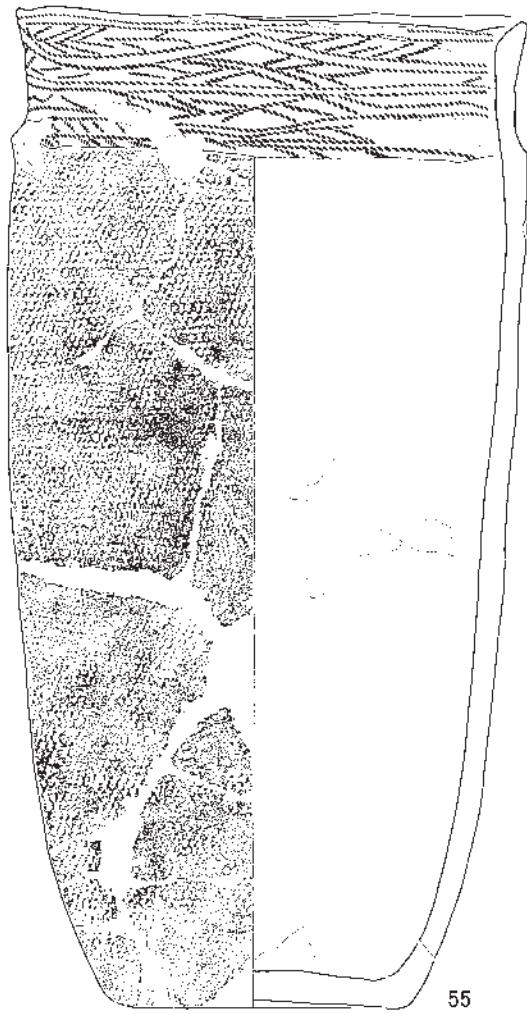


0 1:4 10cm 53



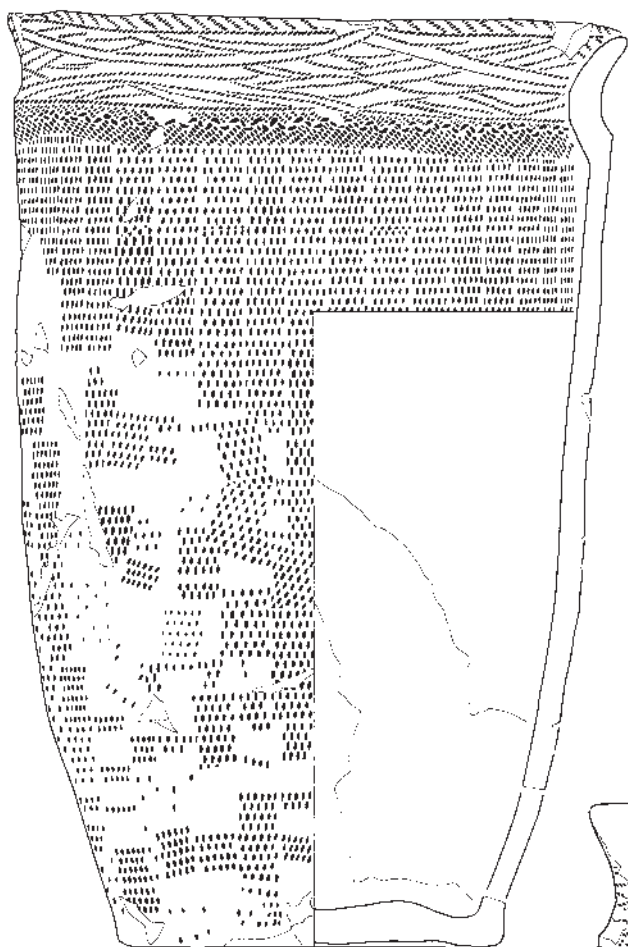
0 1:3 10cm

图V-20 II群b類 (19)

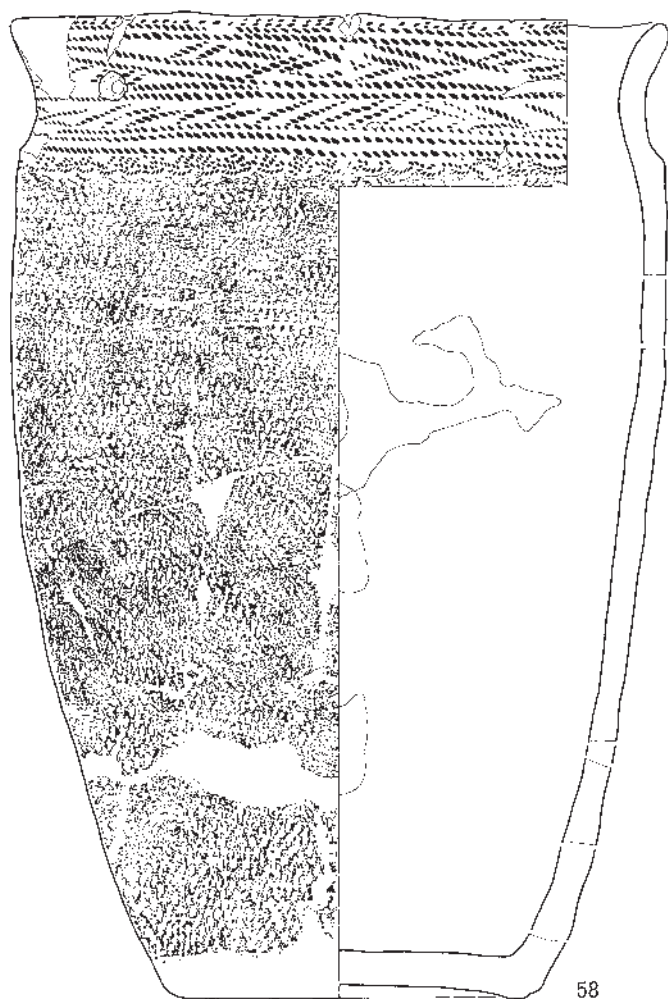


0 1:3 10cm

図V-21 II群b類 (20)



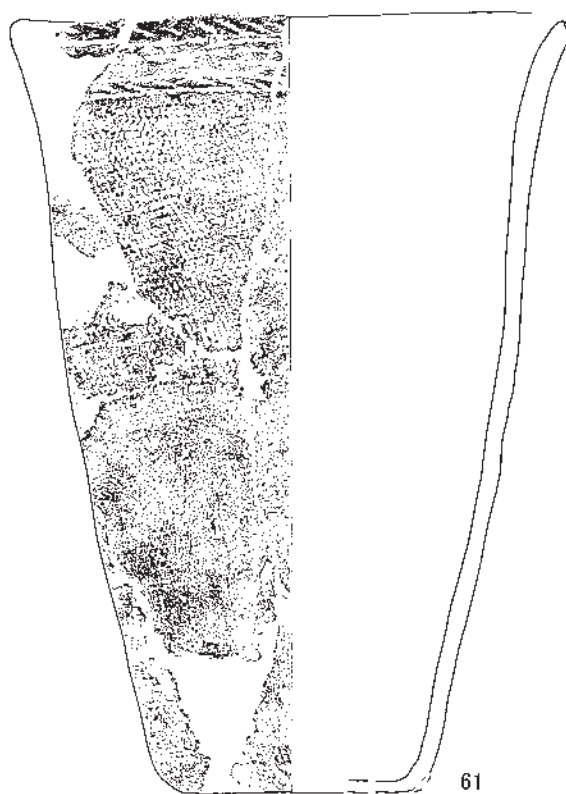
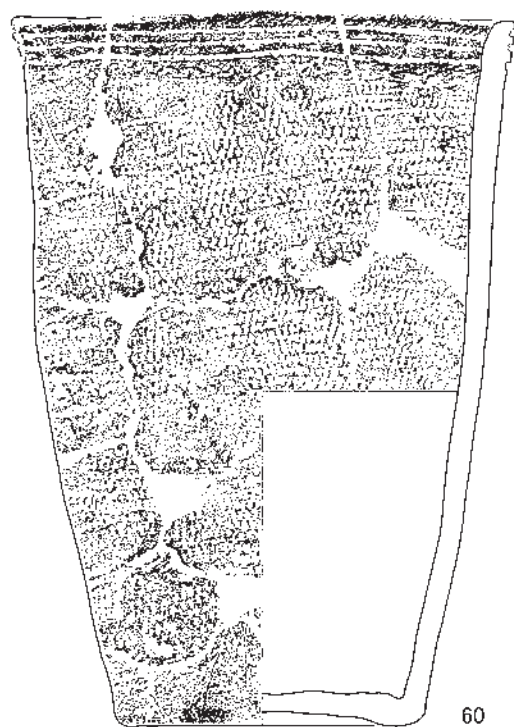
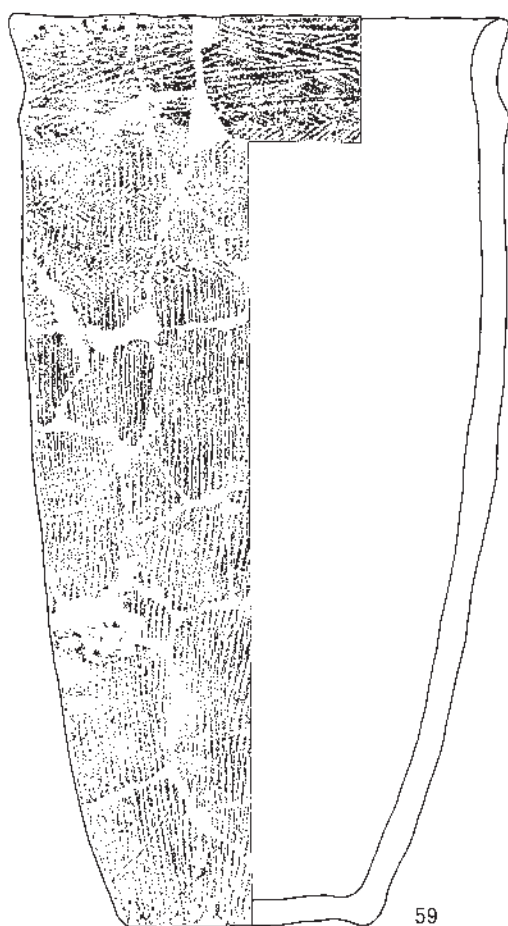
57



58

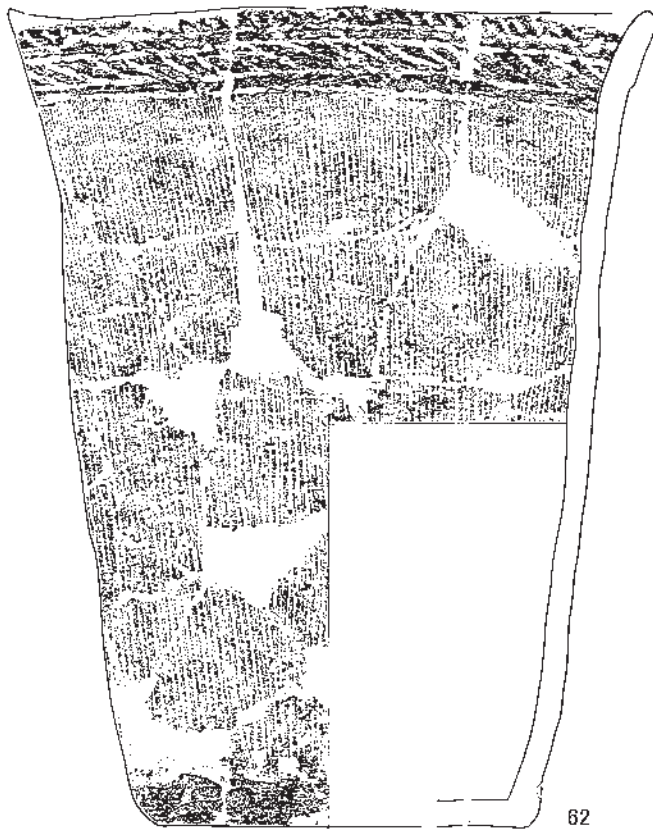
0 1:3 10cm

图V-22 II群b类(21)

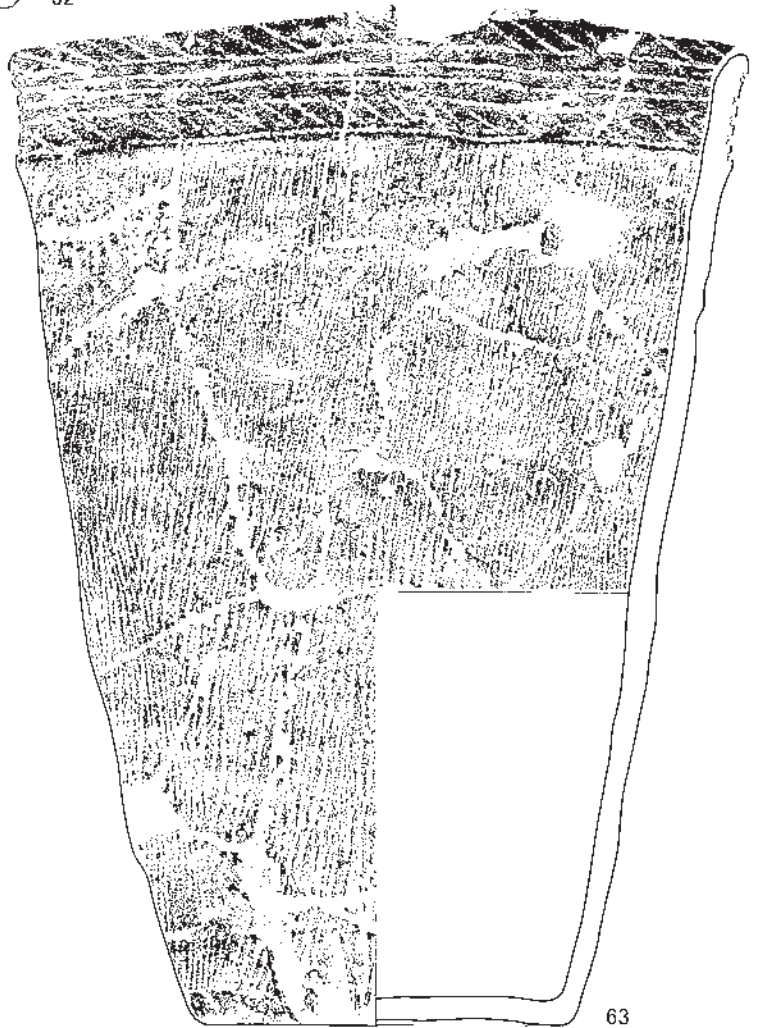


0 1:3 10cm

図V-23 II群b類(22)



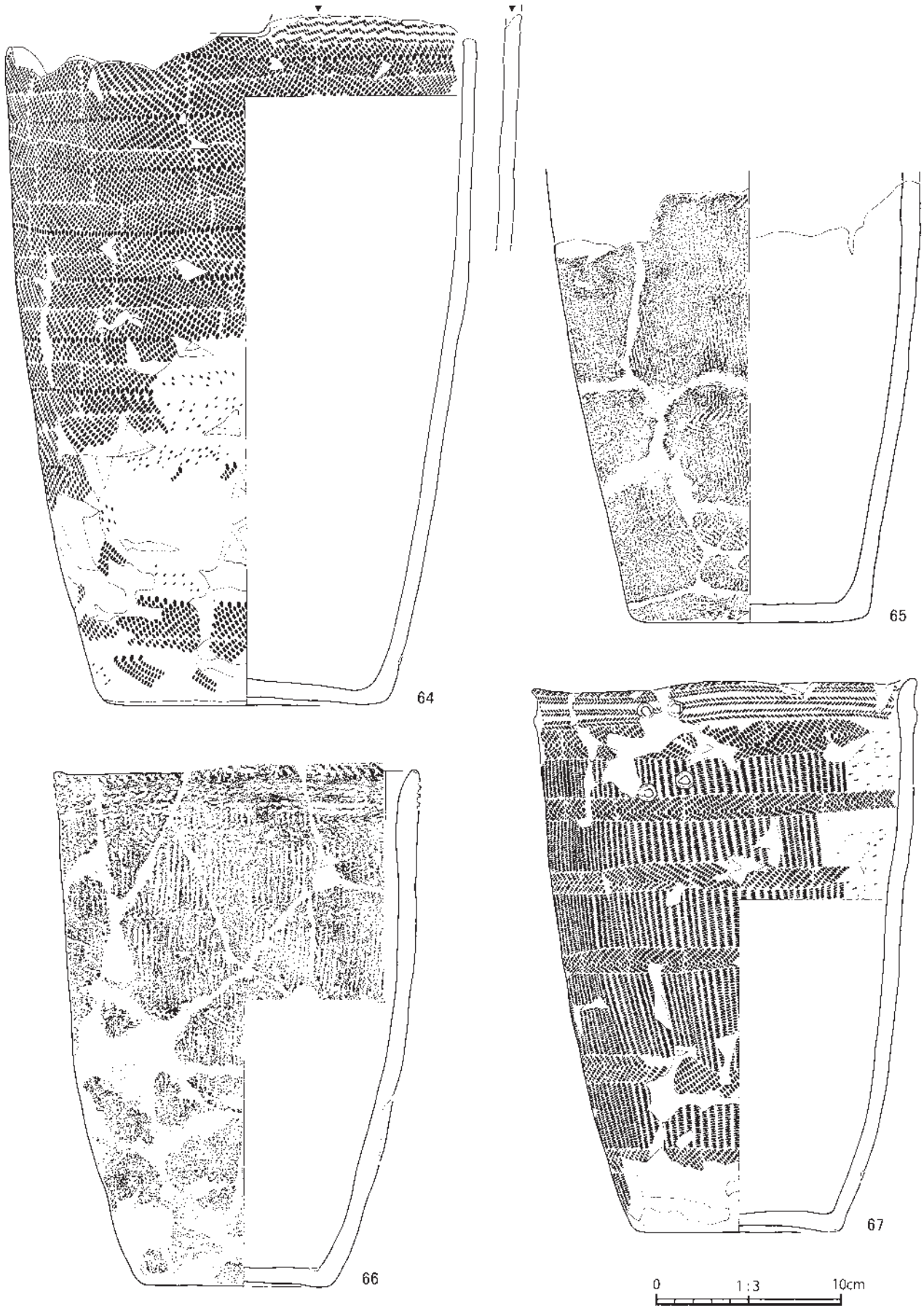
62



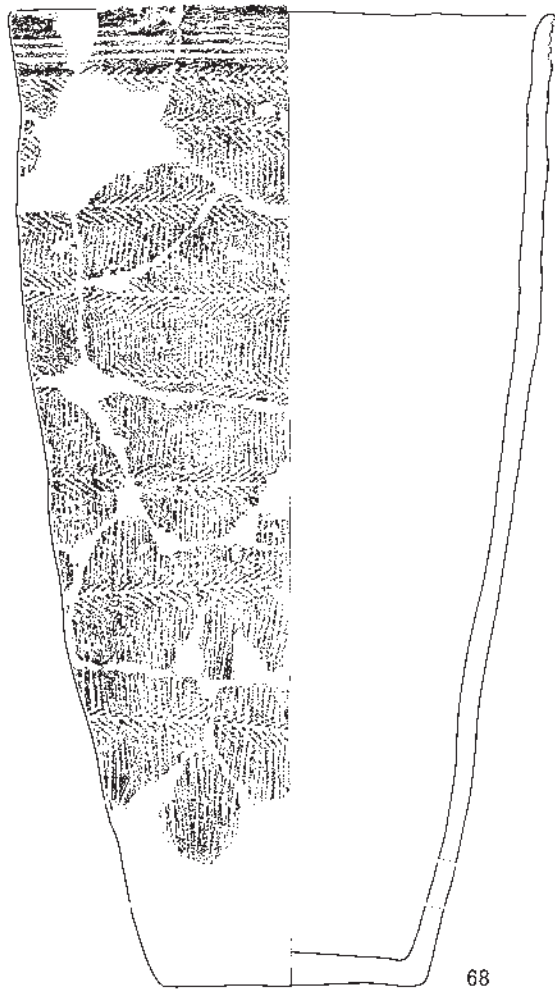
63

0 1:3 10cm

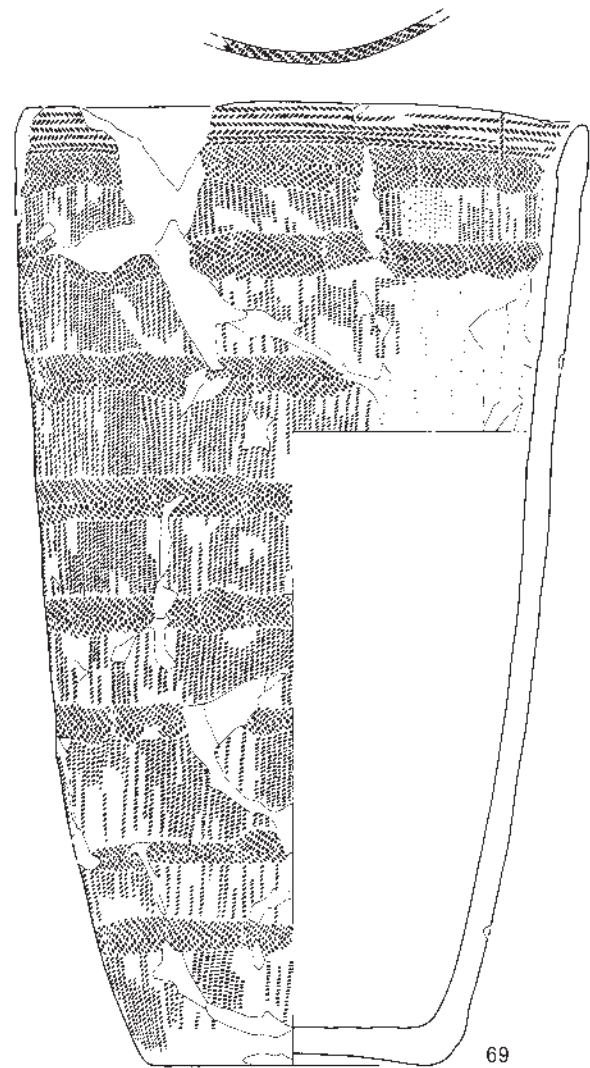
図V-24 II群b類(23)



図V-25 II群b類(24)



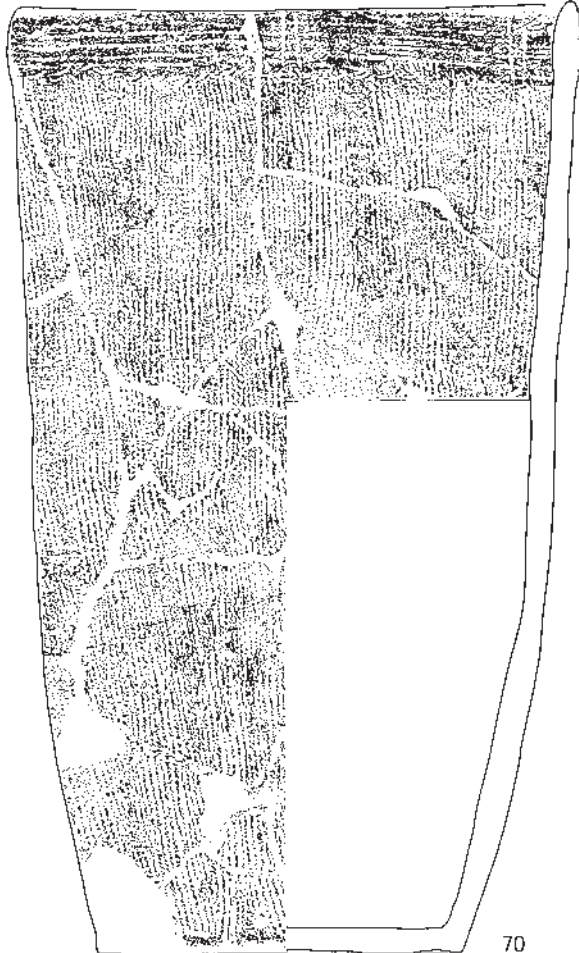
68



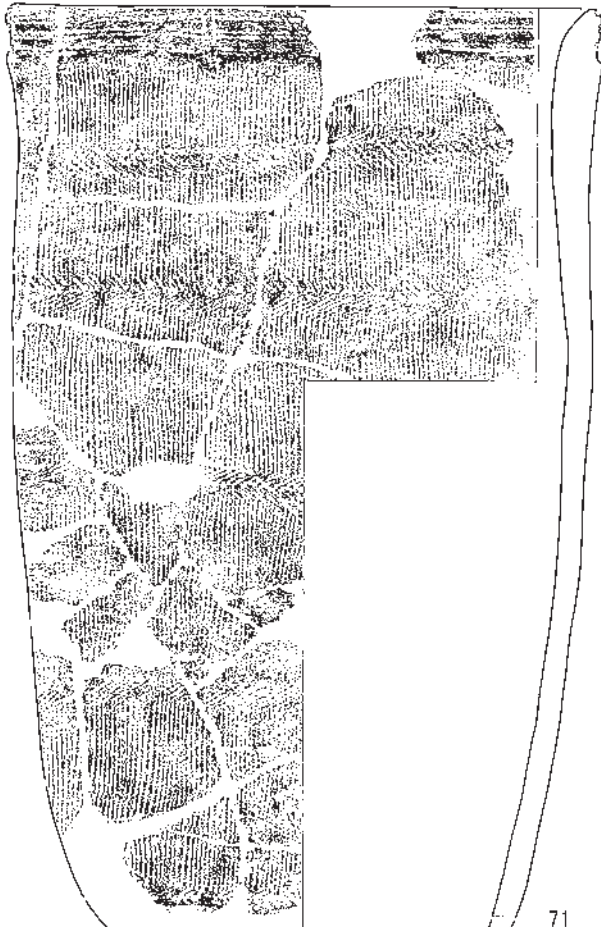
69

0 1:3 10cm

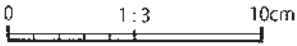
図V-26 II群b類(25)



70



71



図V-27 II群b類 (26)

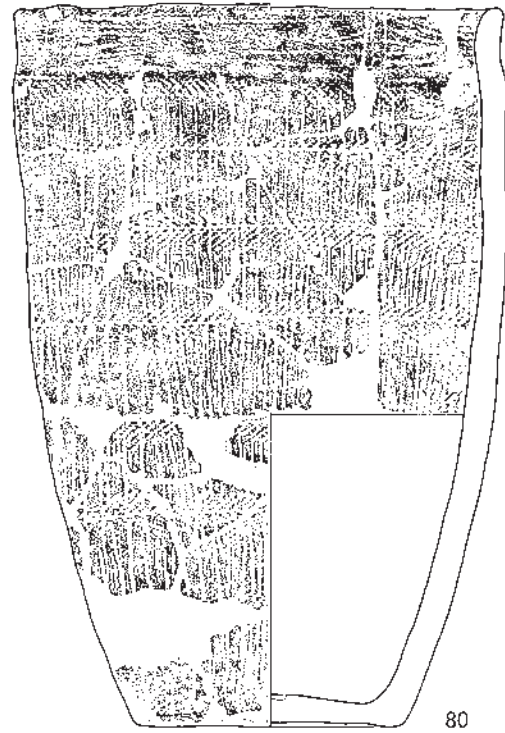
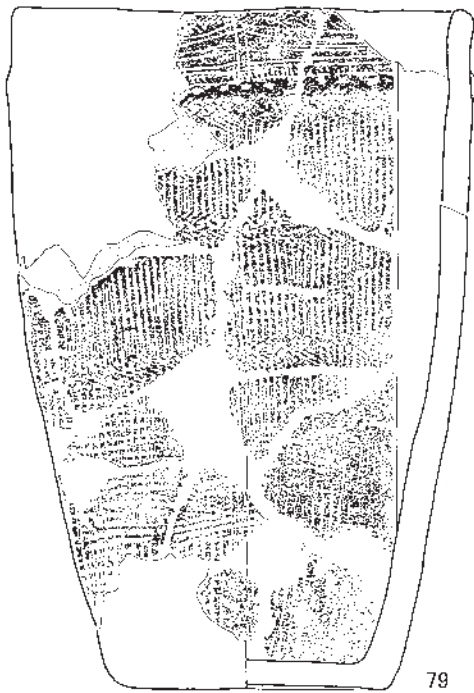
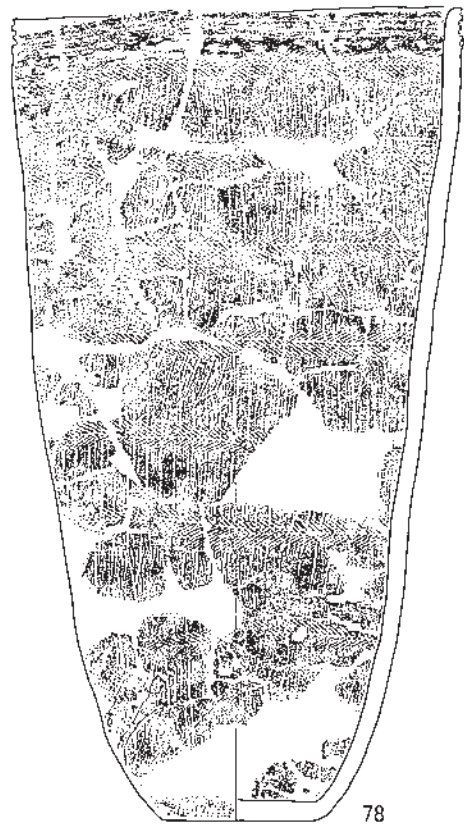
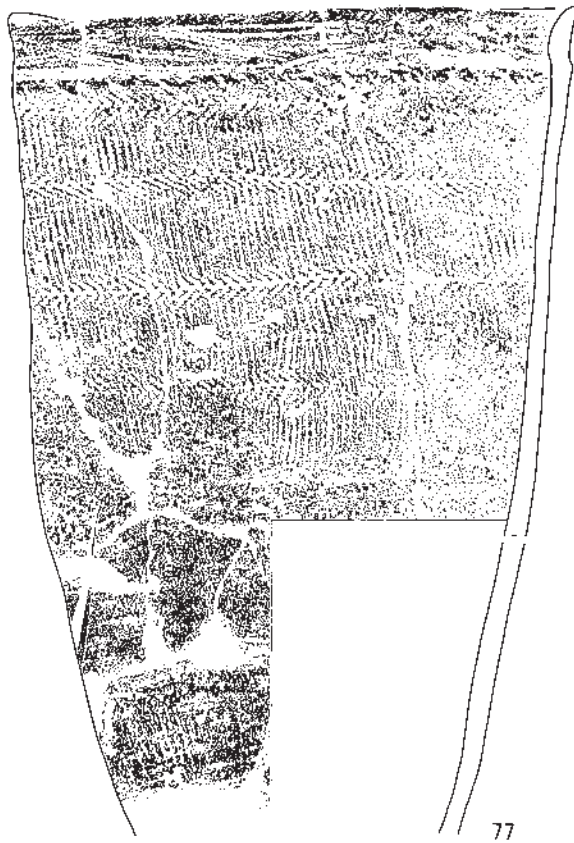


0 1:3 10cm

図V-28 II群b類(27)



図V-29 II群b類 (28)



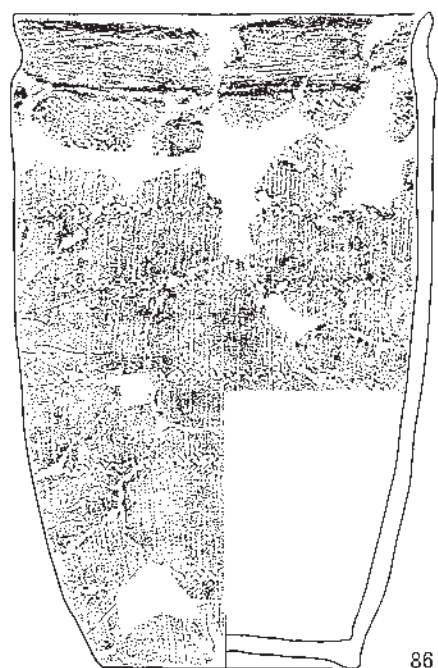
0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 78

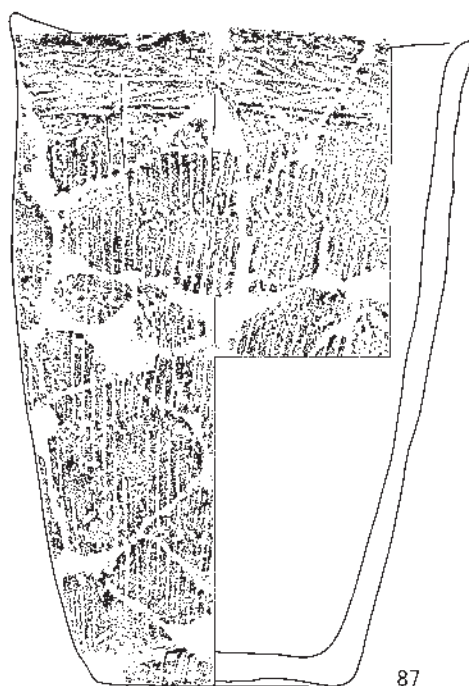
図V-30 II群b類 (29)



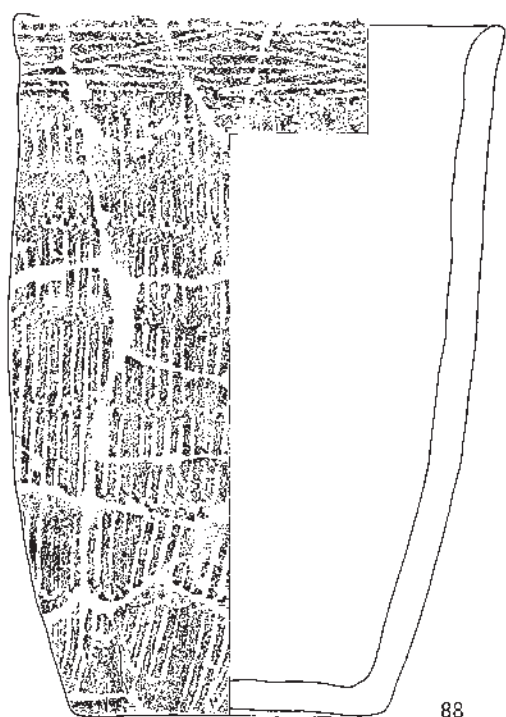
図V-31 II群b類 (30)



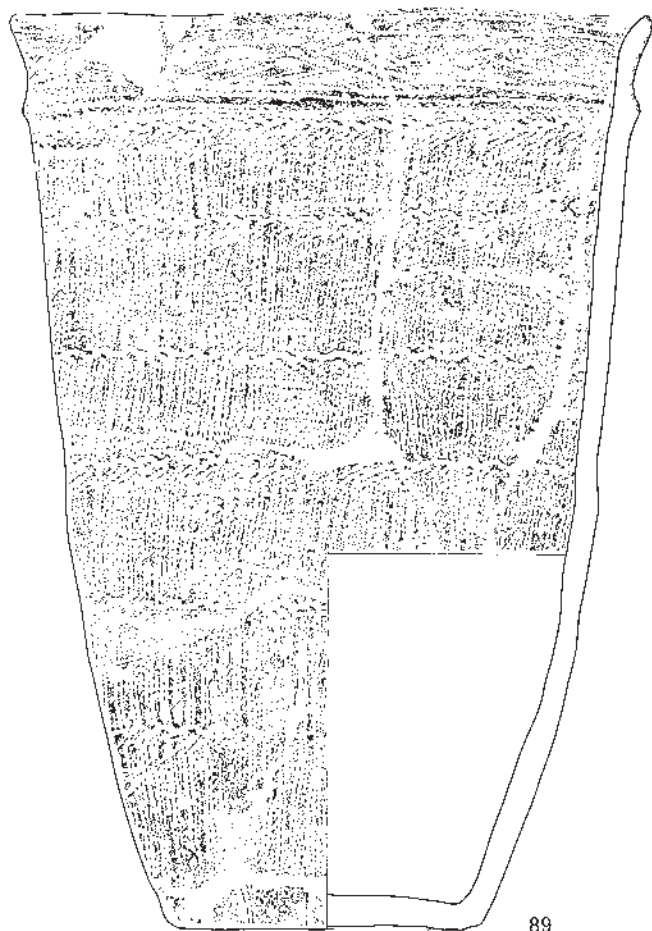
86



87



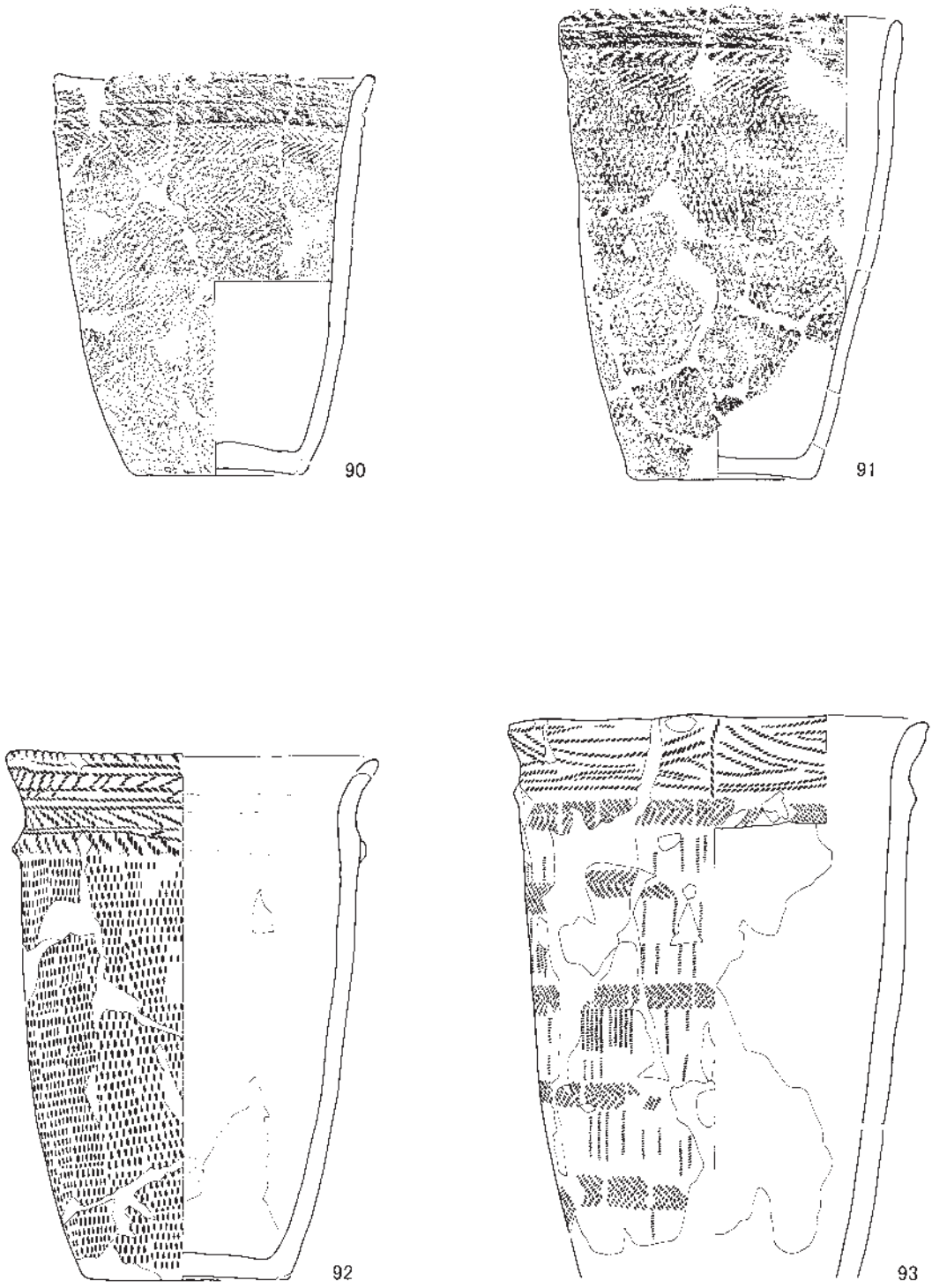
88



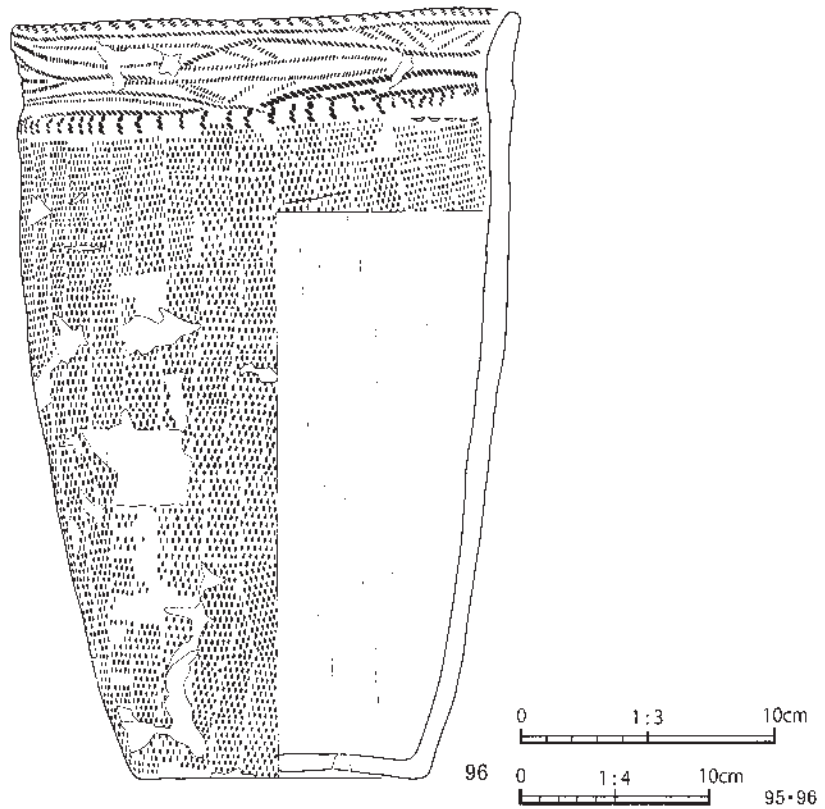
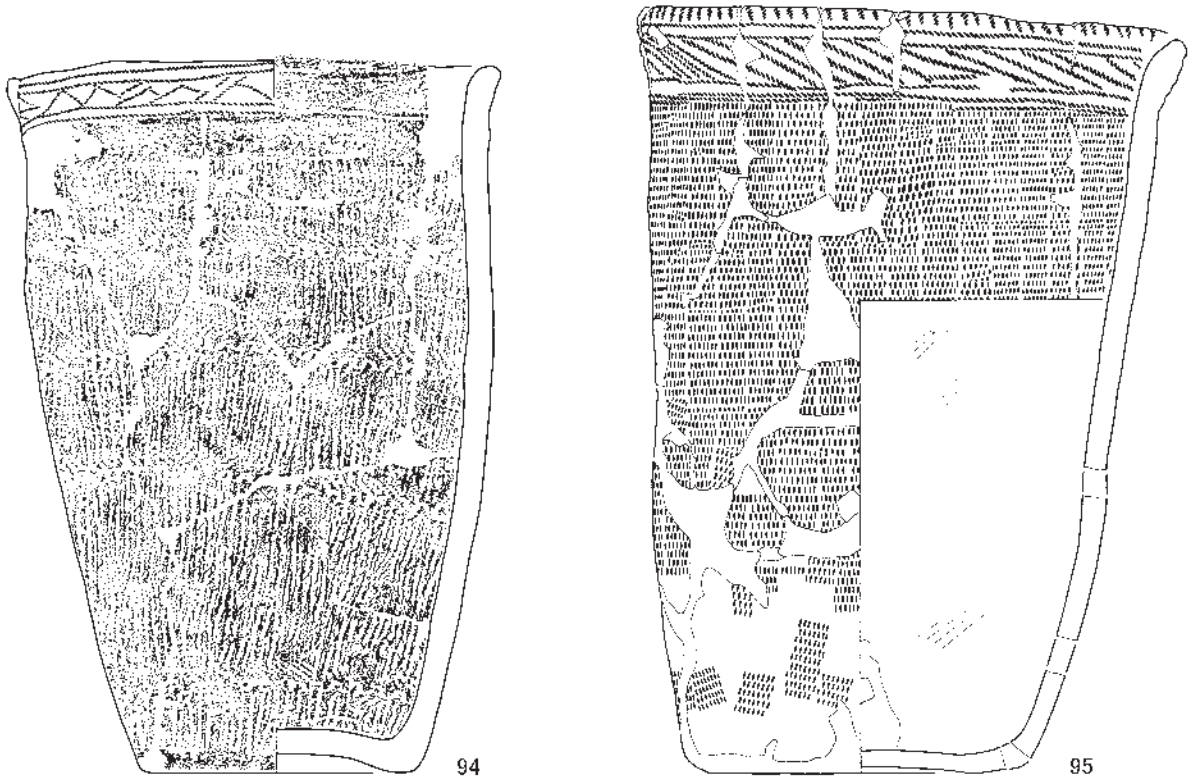
89

0 1:3 10cm

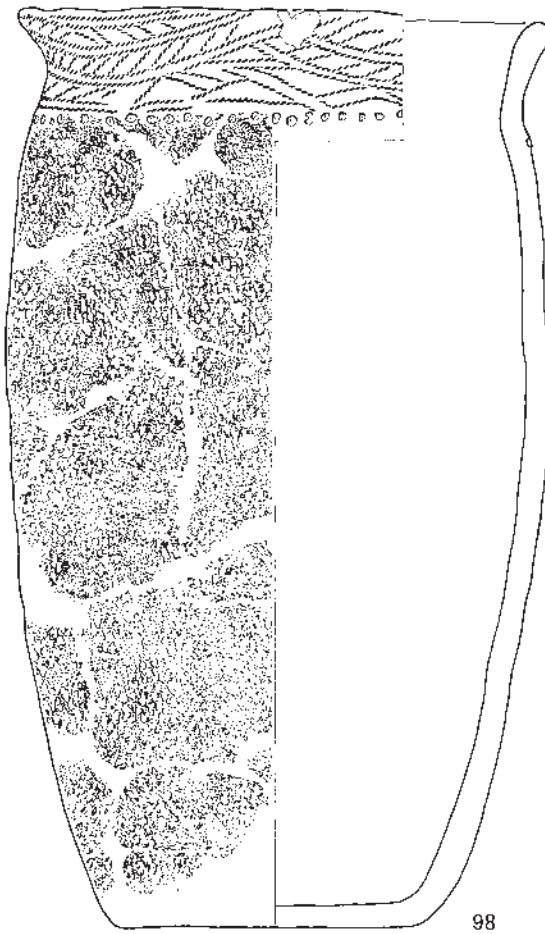
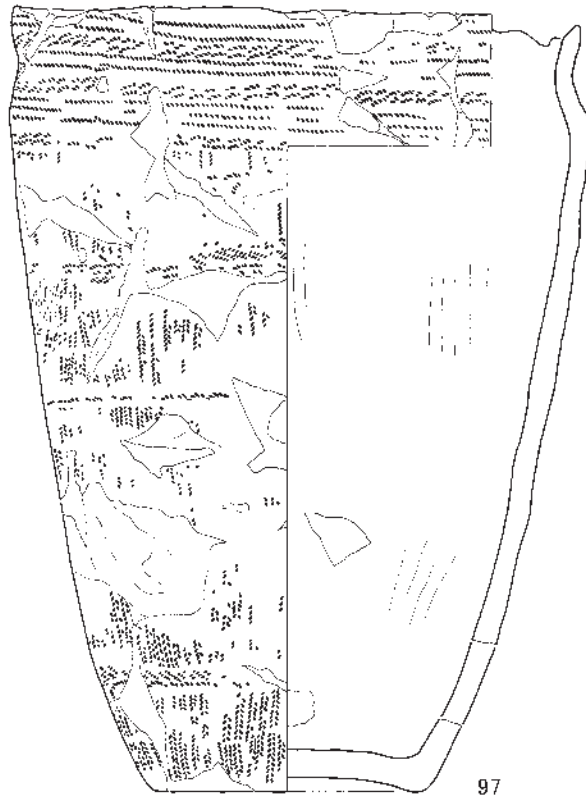
図V-32 II群b類(31)



図V-33 II群b類 (32)

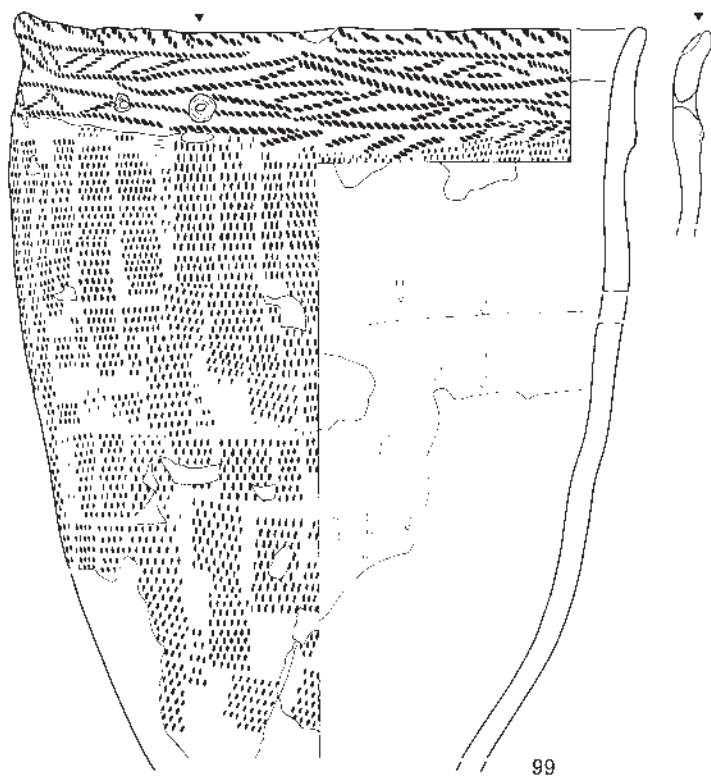


图V-34 II群b類 (33)



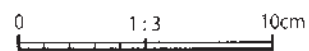
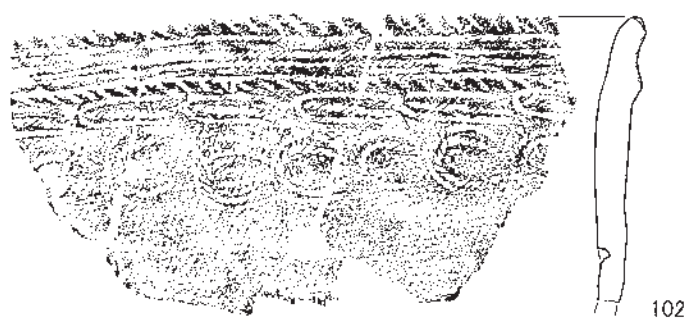
0 1:3 10cm

図V-35 II群b類(34)

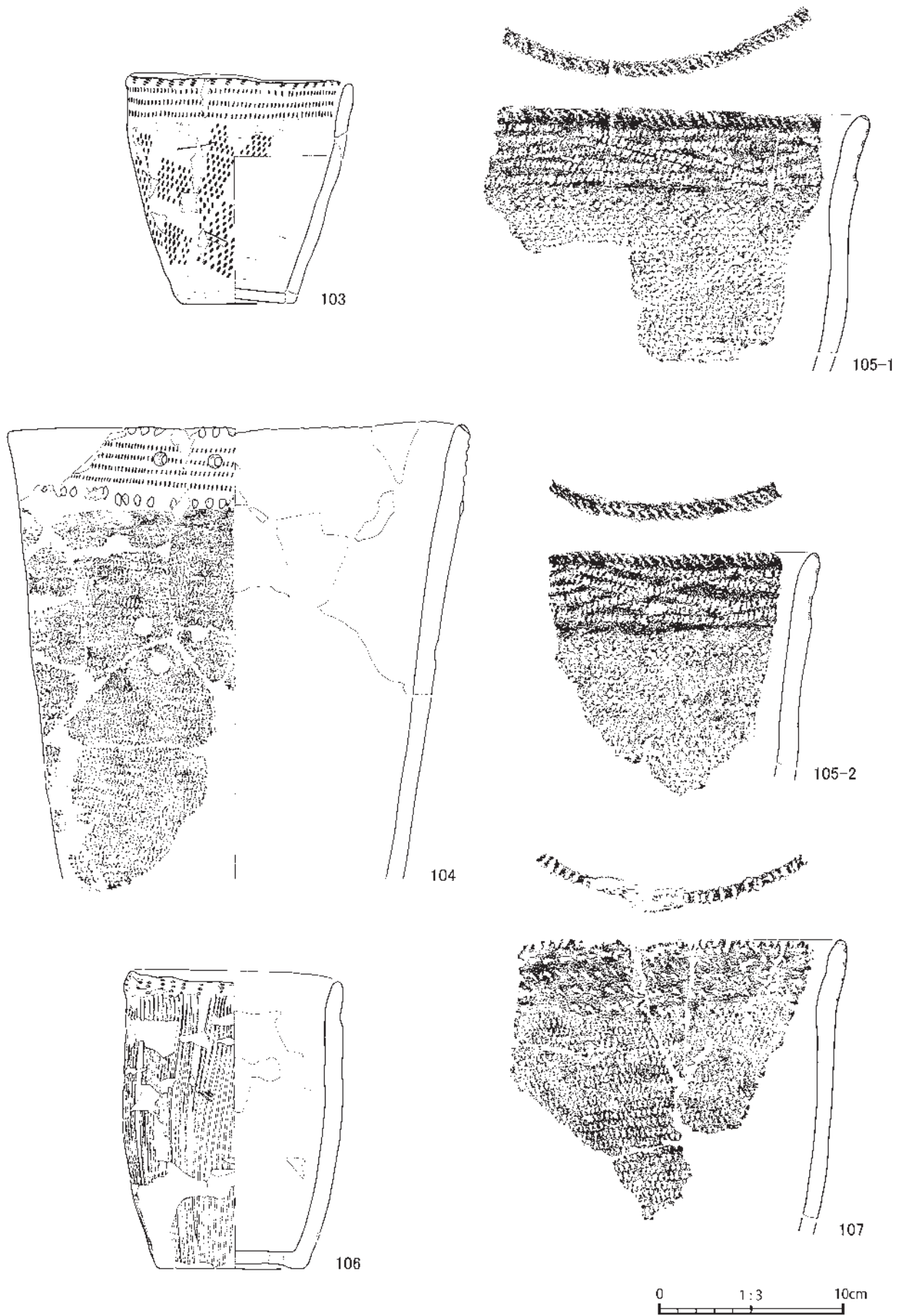


0 1:3 10cm

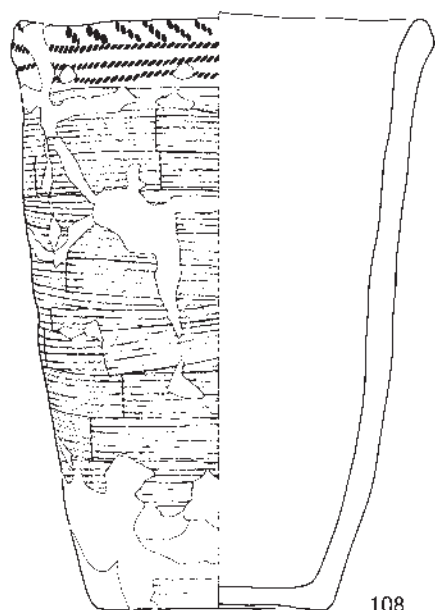
図V-36 II群b類(35)



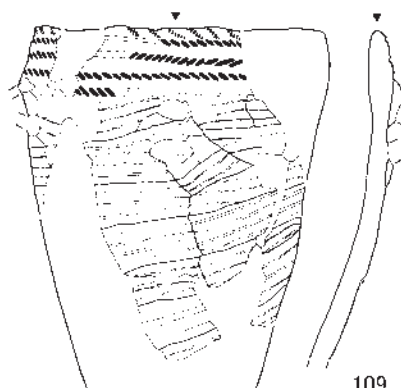
図V-37 II群b類(36)



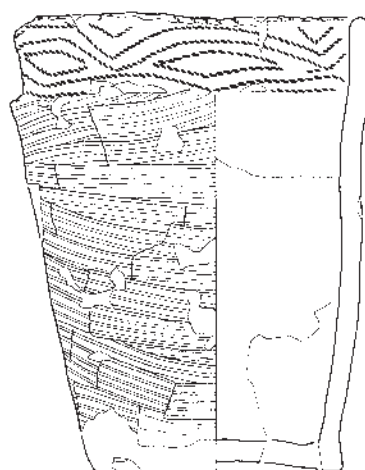
图V-38 II群b类 (37)



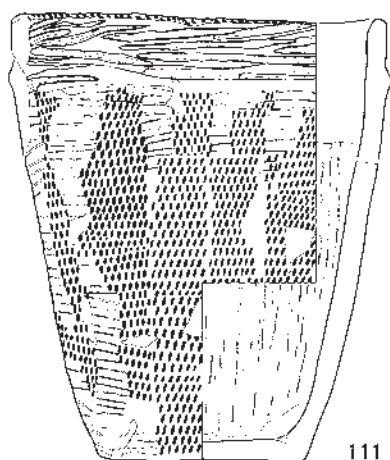
108



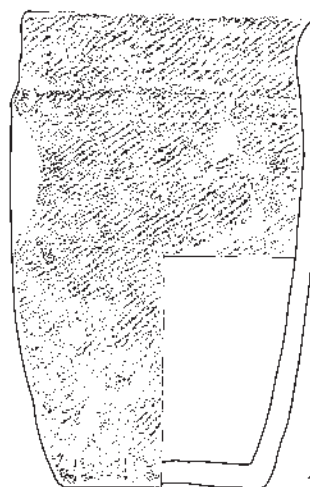
109



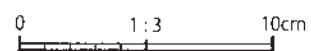
110



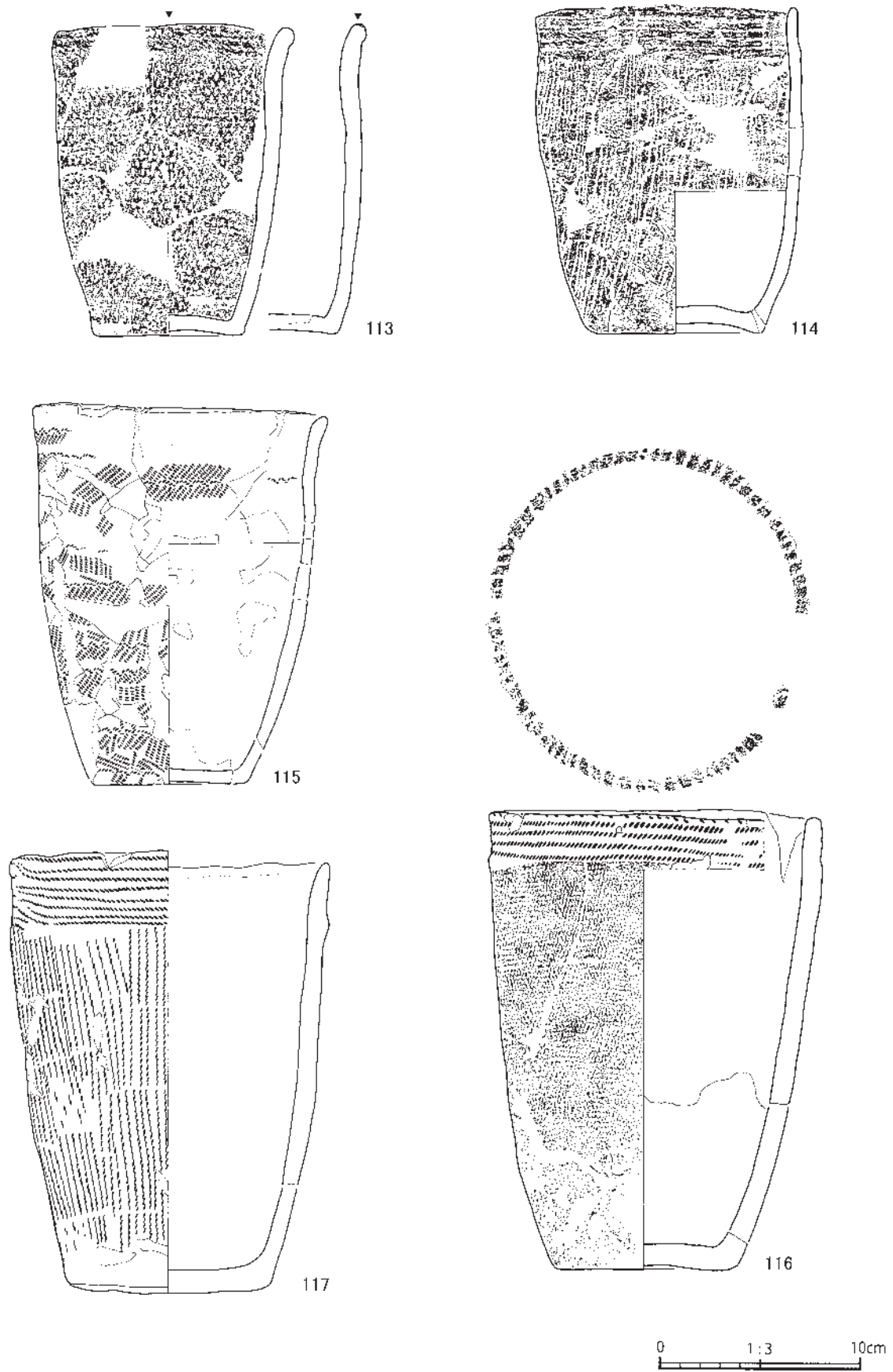
111



112



図V-39 II群b類 (38)



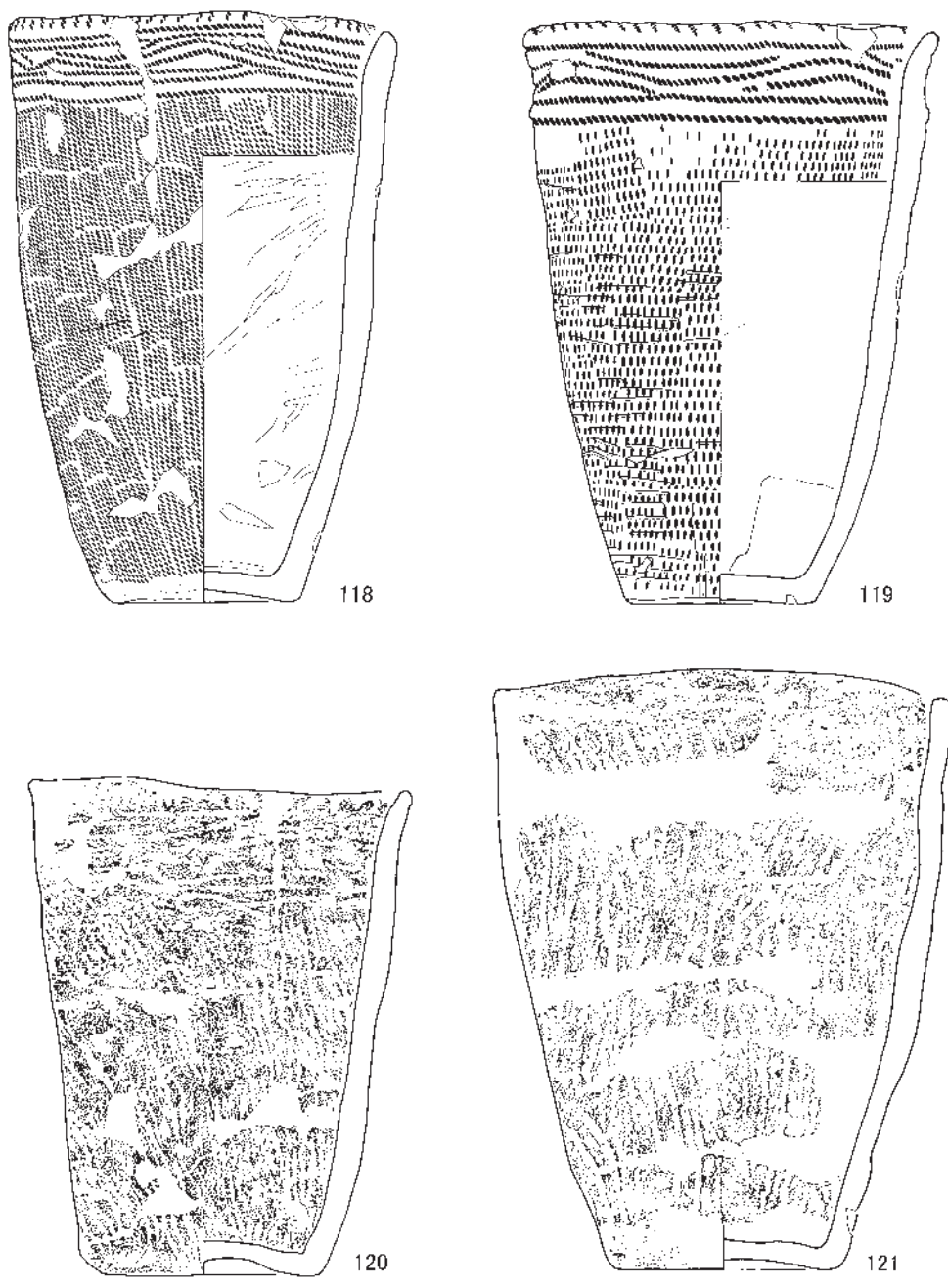
图V-40 II群b类 (39)

51・53～56は、器形が長胴。文様帯幅が広めで器壁も厚いが、口縁部と胴部の境に結束羽状縄文や綾繰文を1、2条巡らせるなど、器形も含めて古い属性の影響が窺われる。

62・63は、横位と斜位の撚糸圧痕を組み合わせた文様帯。胴部は二重三重に施文した撚糸文が密に重なり合っている。底部付近は0.5～1.5cmほど削っている。

64は頸部から上を欠失した土器に見えるが、綾繰文と羽状縄文の境に位置するところで一部、欠損には見えないところがある。横に長い貫通孔が入っていた可能性などが考えられる。胴部上半に多段の綾繰が見える。65は上半部を欠失する。A盛土上で出土した。

66・67・69は、撚りの異なる2本組の撚糸が数条巡る。円筒土器上層式段階で盛行する2、3本組の撚糸圧痕の原初的資料とみられる。2本単位、あるいは組をなしている可能性が窺われる撚糸圧痕は、以後、増加していく(71～73・77・84・92～95等)。

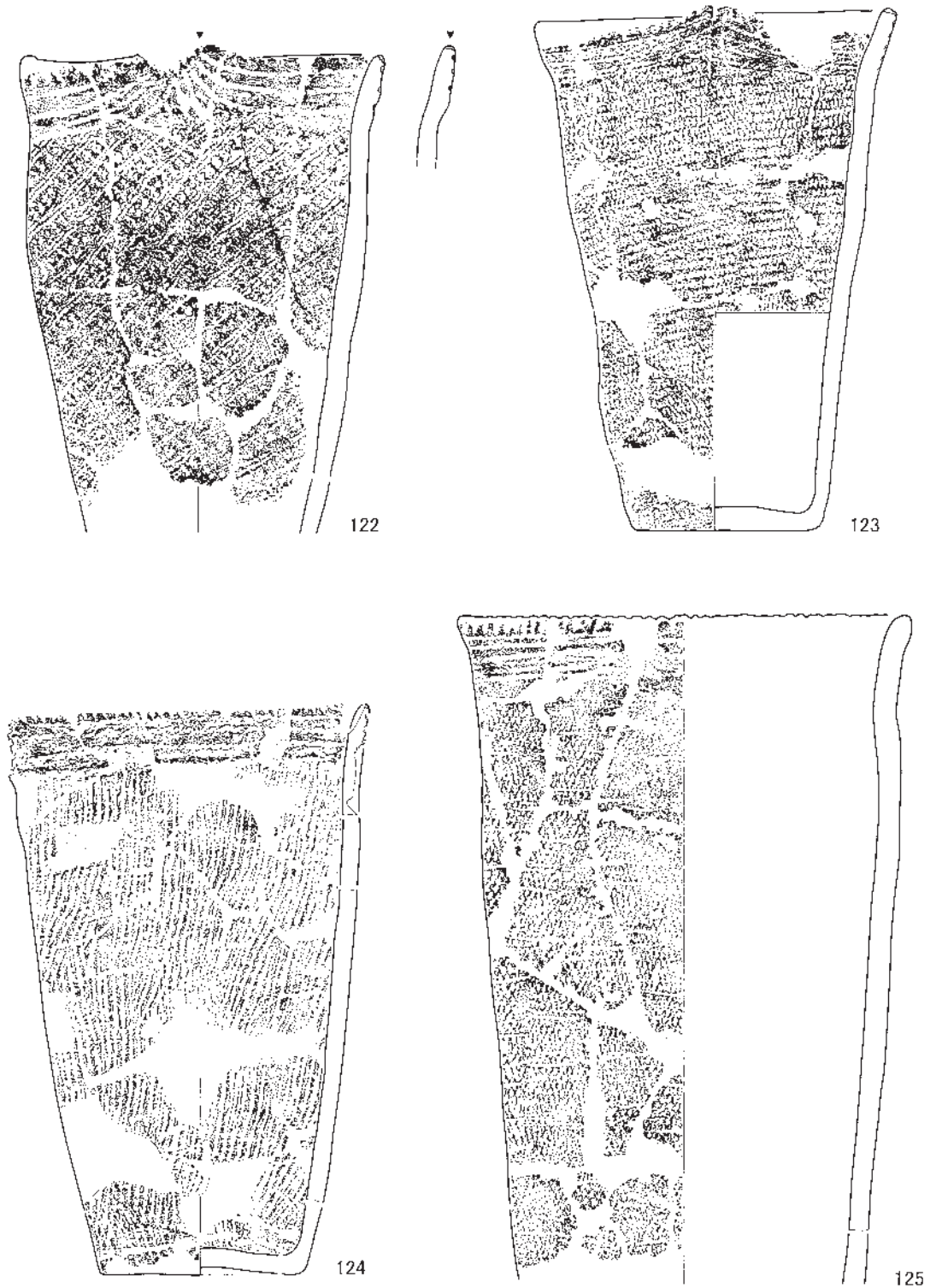


図V-41 II群b類(40)

0 1:3 10cm

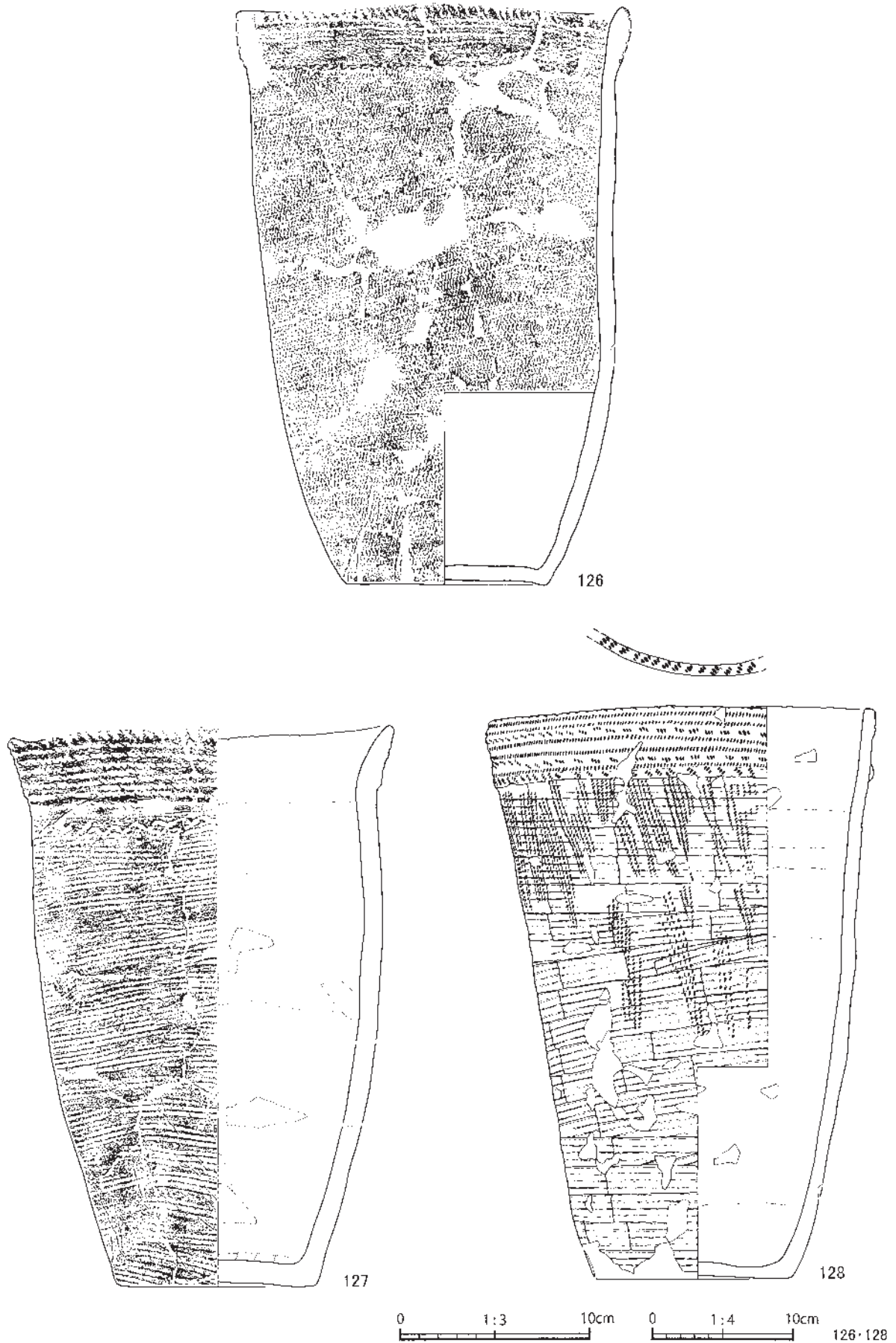
69~73・78~81・93は、文様帯中に縦位の撚糸圧痕があるもの。106は櫛歯状工具を縦位に引いたもの。原体はおそらく幅27cmほどで10~11本の条が1セットと考えられる。右から5本目と6本目の条が深い。

108~111は、条痕文。これら条痕文が施された小型土器はいずれも器壁が厚めで、焼きしまったオレンジ色を呈する土器である。(55ページへ)

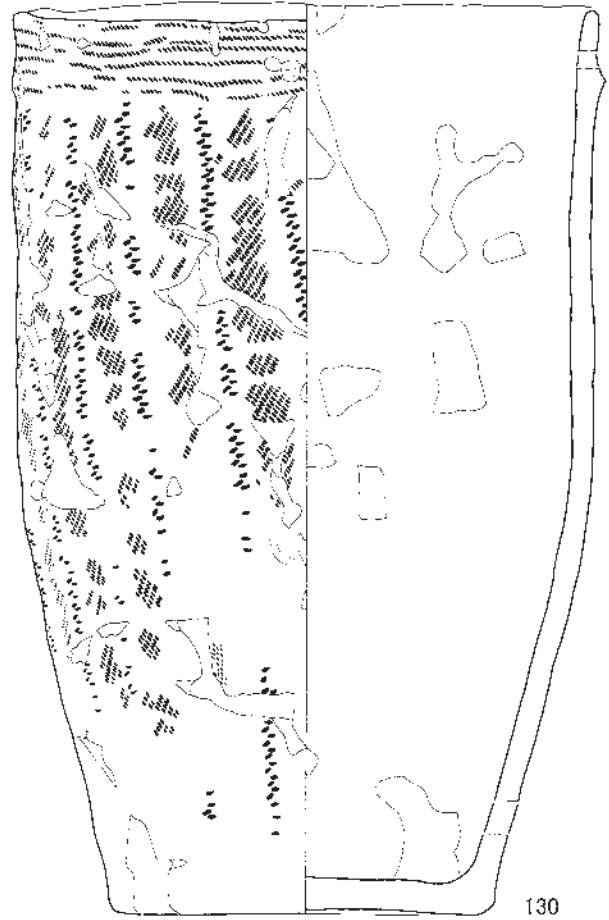
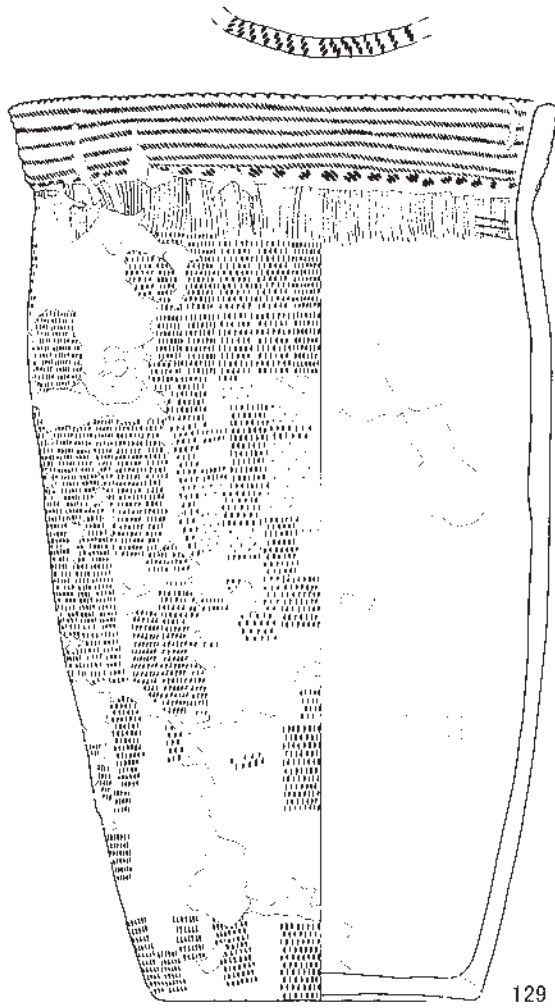


図V-42 II群b類(41)

0 1:3 10cm



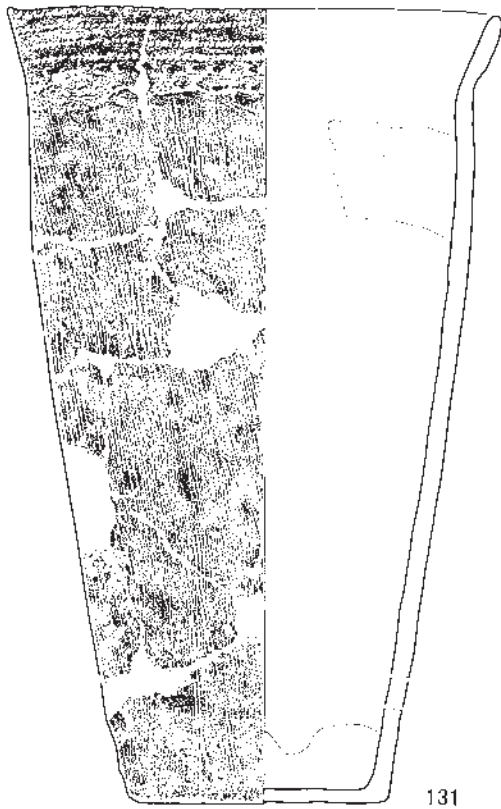
図V-43 II群b類(42)



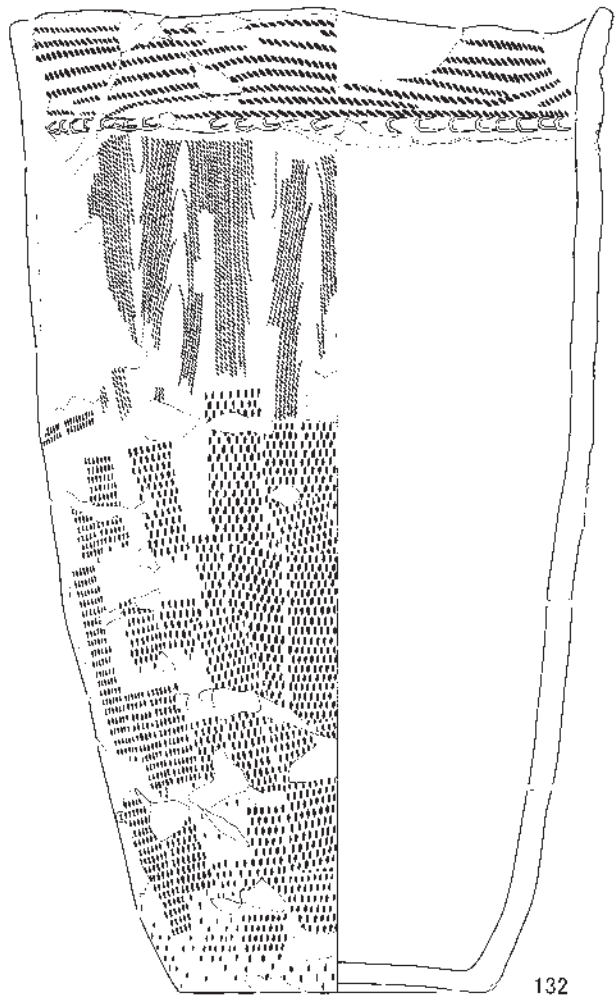
0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 129

図V-44 II群b類(43)



131

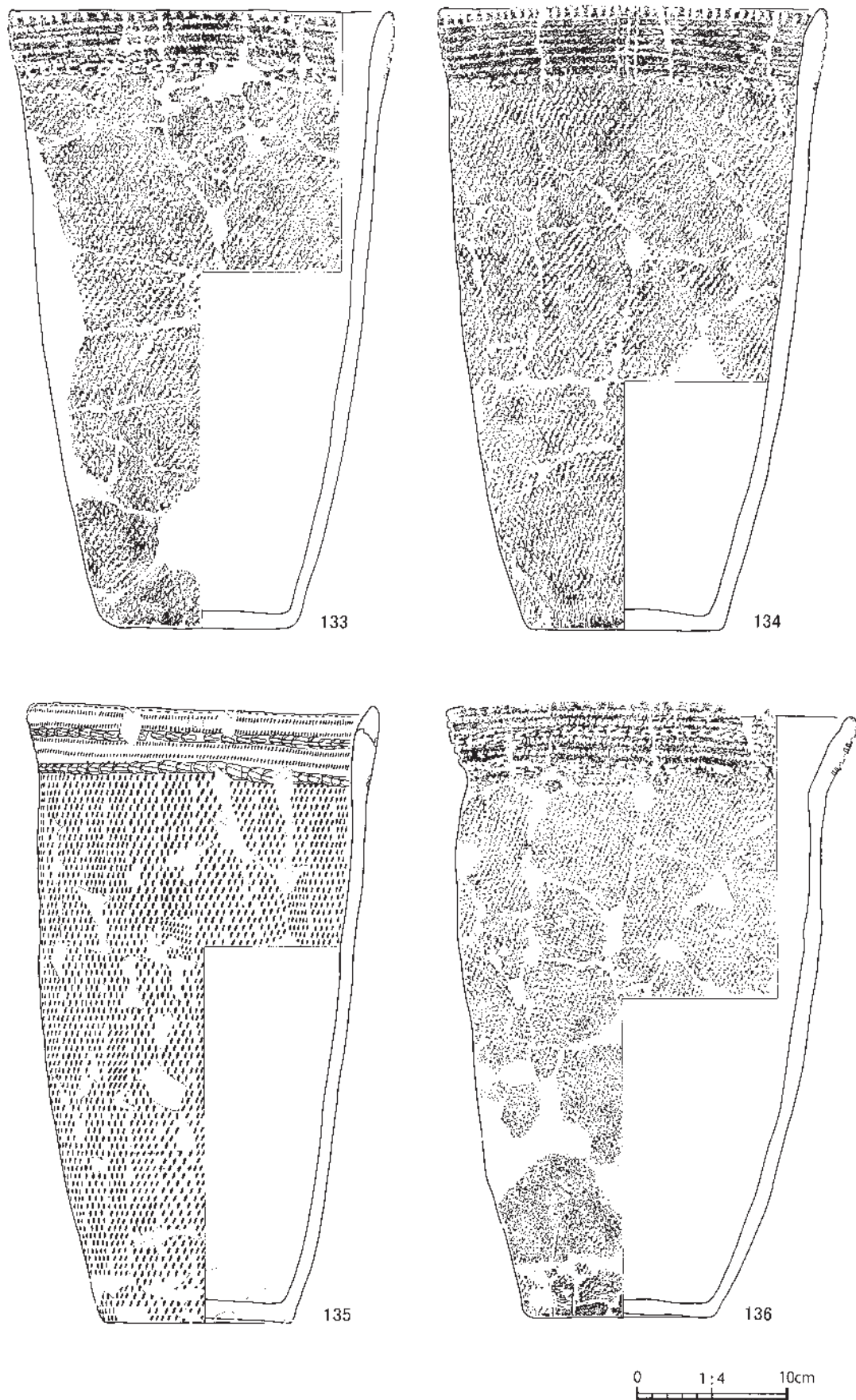


132

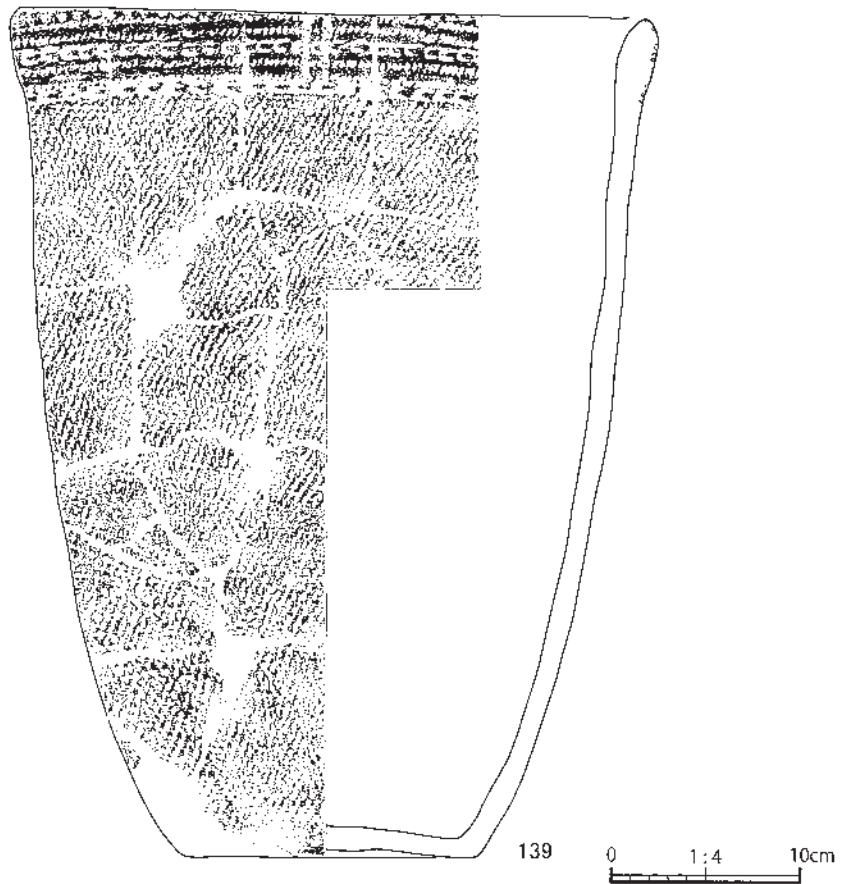
0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 131

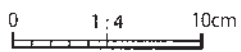
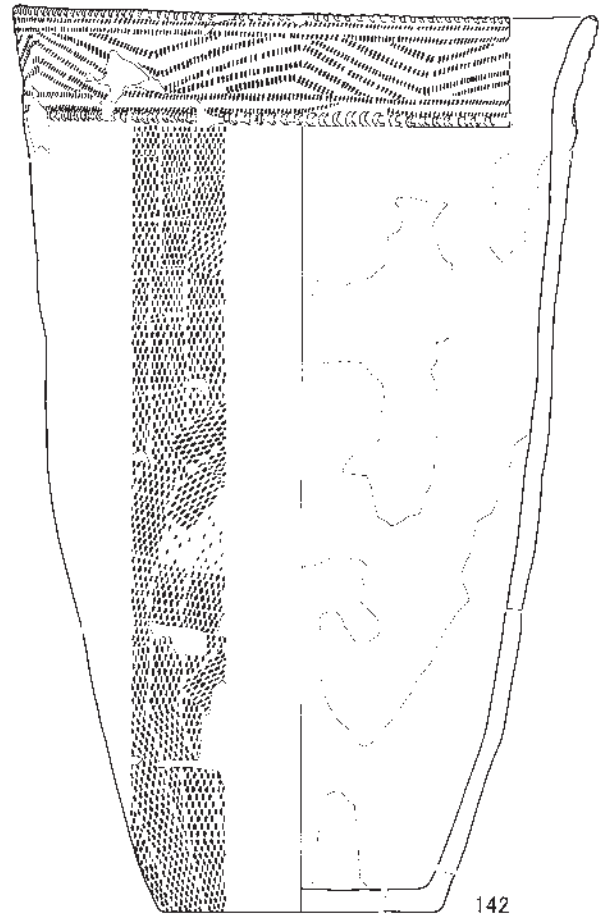
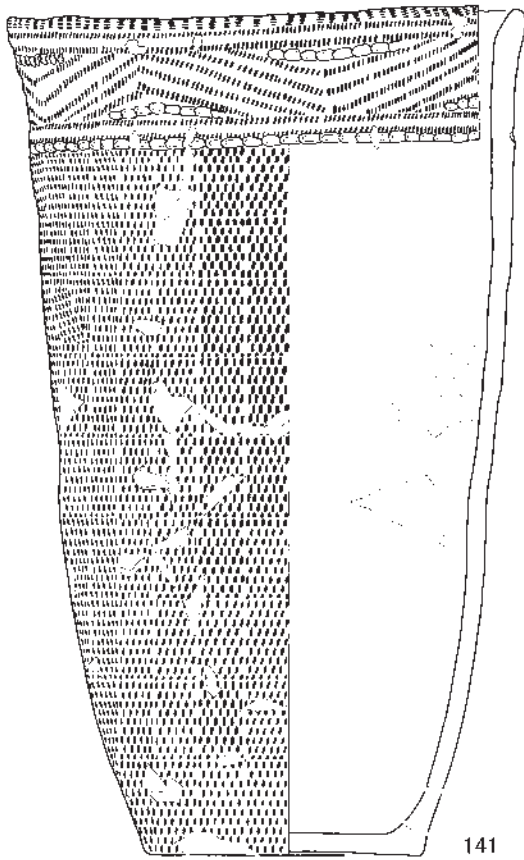
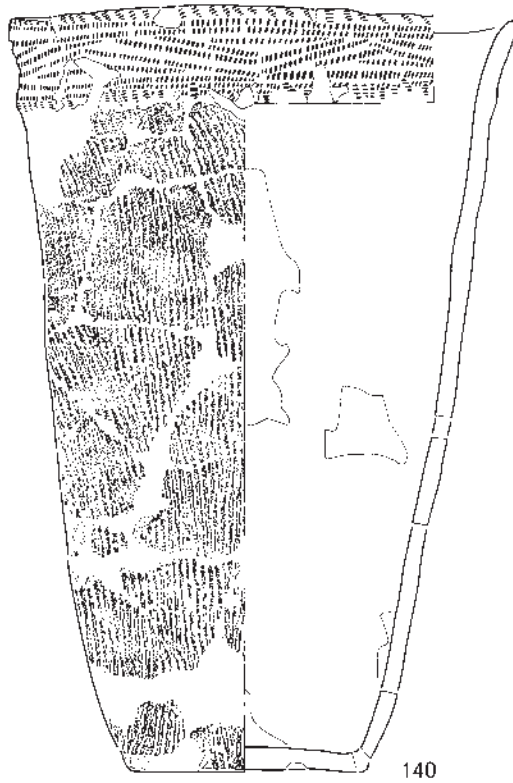
図V-45 II群b類(44)



図V-46 II群b類(45)



図V-47 II群b類(46)



图V-48 II群b类(47)



図V-49 II群b類(48)

133~145・185は、半截した中空工具の刺突が加えられるもの。134・144は撚糸圧痕との組み合わせだが、大半は絡条体圧痕文との組み合わせである。このタイプは容量が大きい傾向がある。

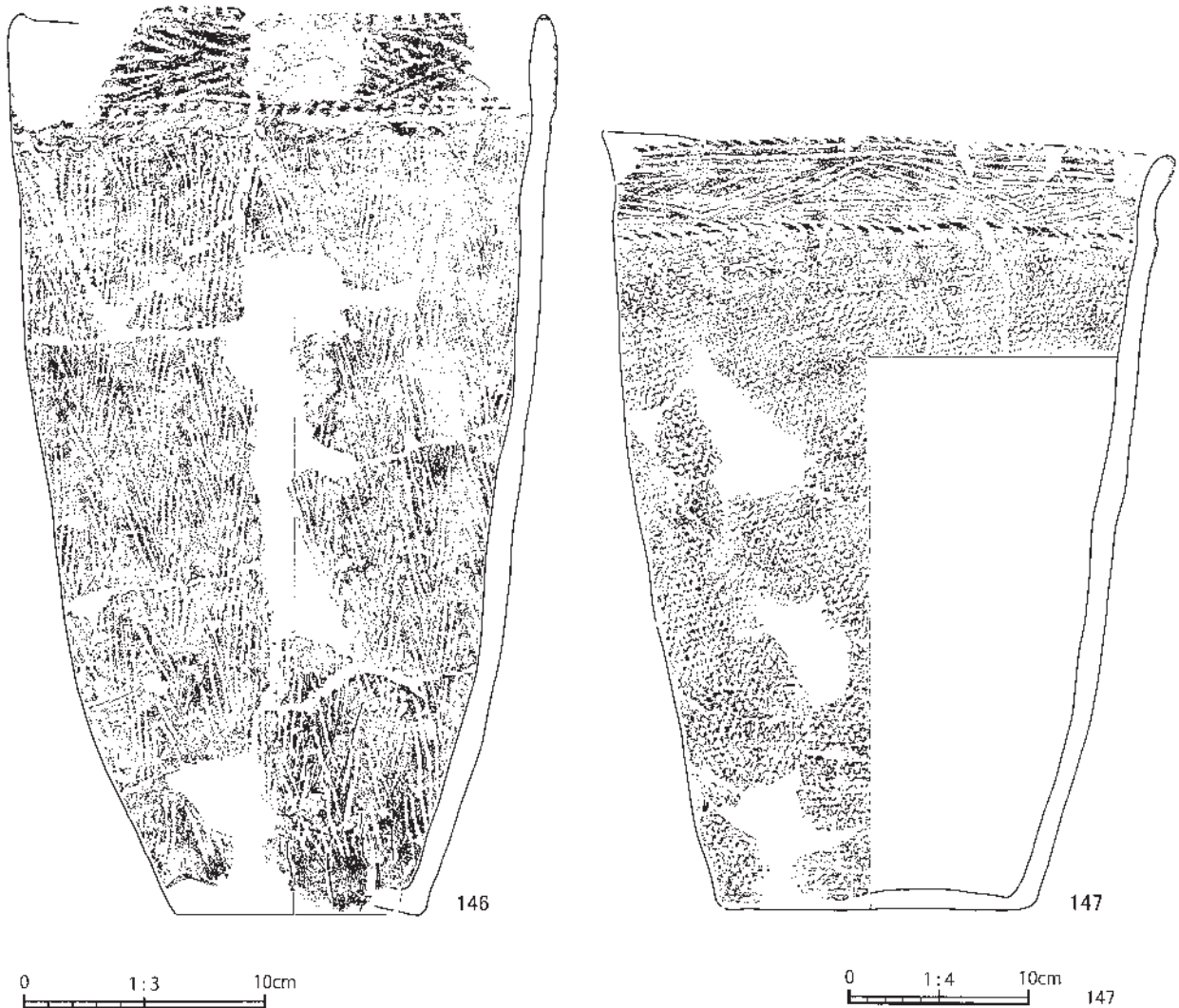
133~143・145は大型土器で、いずれも縮尺4分の1。諸属性の前後関係と、出土した盛土から円筒下層d1式の後半段階と考えられる。

155~157・162~170は、口縁部が帯状に肥厚するもの。155~157・162は器壁の厚さが一定しない。対して163~170は器壁の厚さが一定しており、焼成の良いものが多い。あるいは時間差を反映したものであるかもしれない。

166は、口縁の一端が大きく剥離している。全体著しく磨滅しているが、その剥離を中心に、周囲に炭垂れの広がりが見られる。

171~173・176~181は、鉢。171~173・176・177は、口縁部に透かし孔を持つ。171と173は高台付。171は口縁部と胴部の境に刺突が巡り、その下に羽状縄文を1条巡らせた痕跡がある（ナデ消して上から撚糸文を施文）。173は高台部の破片。貫通孔が4か所ある。175は下半部を欠損する。上半が破損していないことから、人為的な打ち欠きの可能性が高い。口縁部にも不自然な欠けが4か所に確認される。2か所対で人為的に打ち欠いたものであろう。人為的な打ち欠き傷の可能性のある土器は、他にも確認されている（下層d1式178、下層d2式288・289、上層a1式346等）。

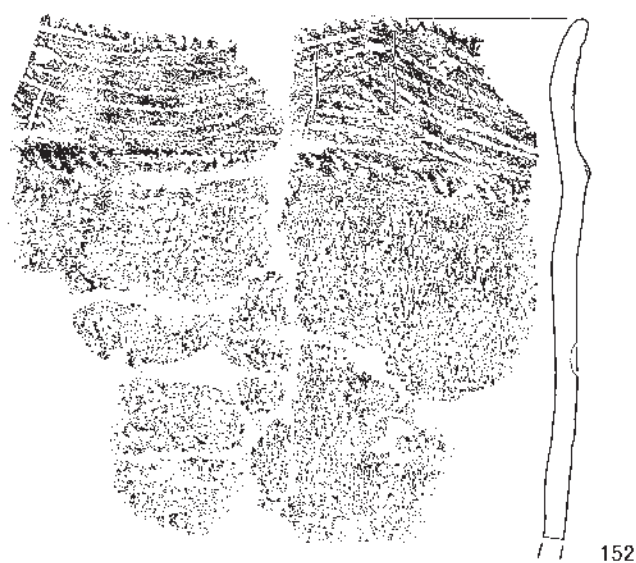
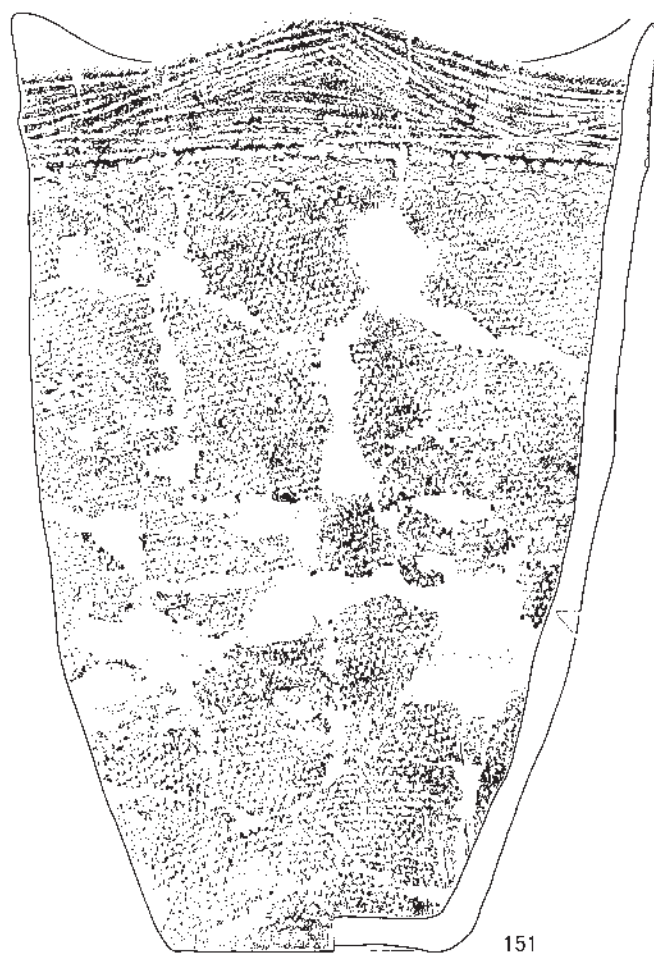
(68ページへ)



図V-50 II群b類(49)

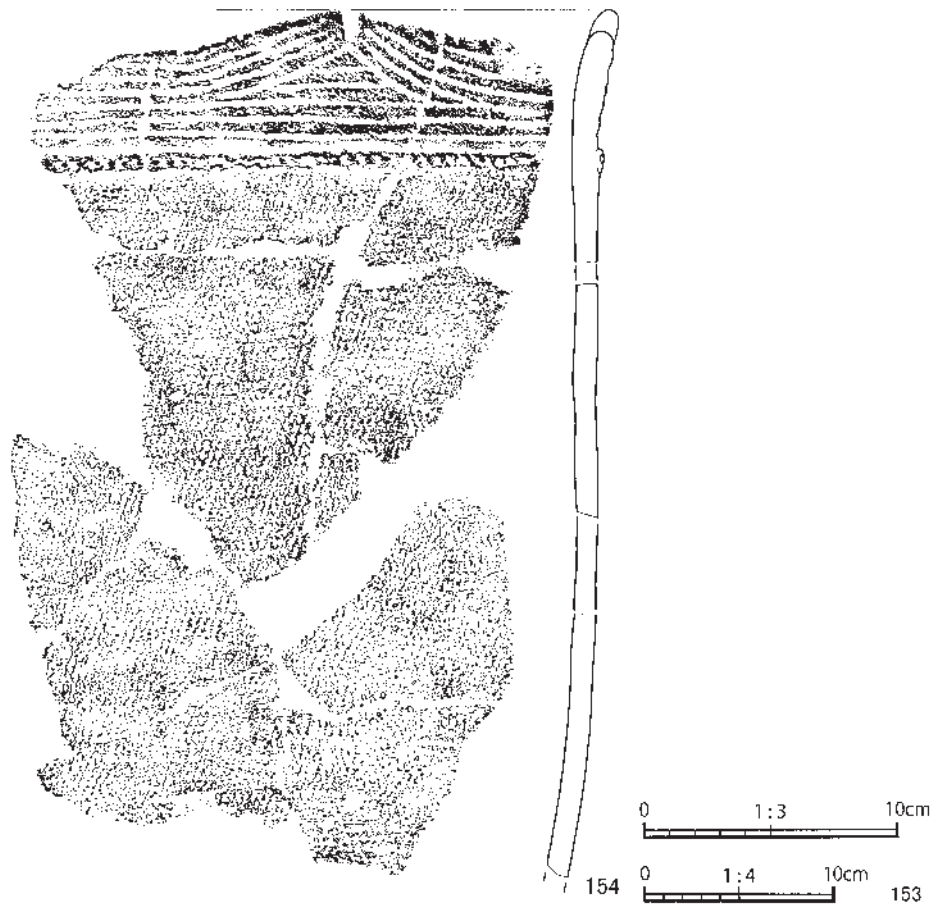
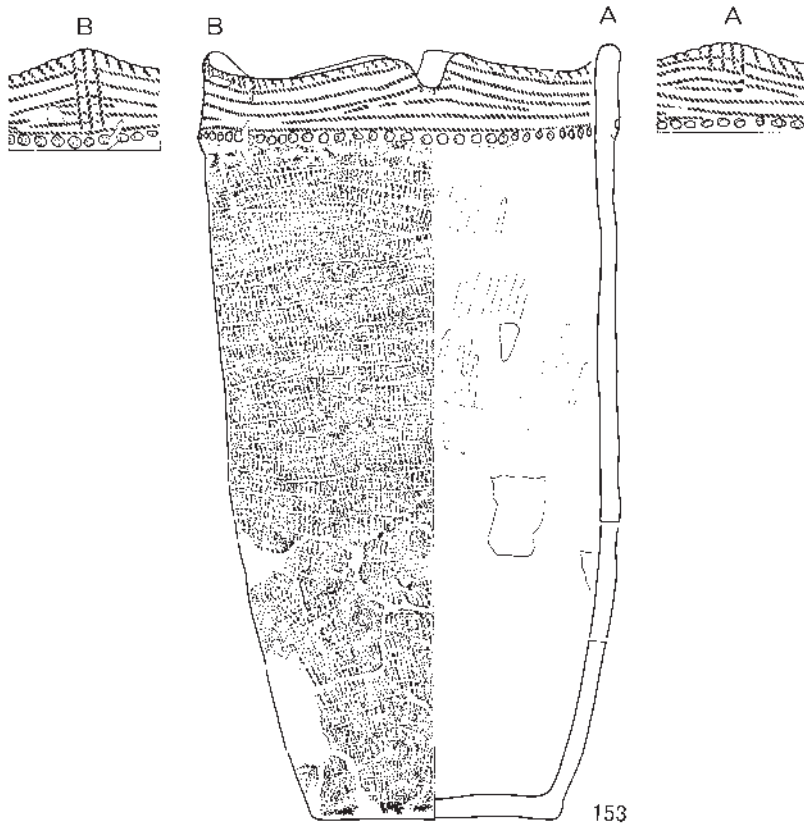


図V-51 II群b類 (50)

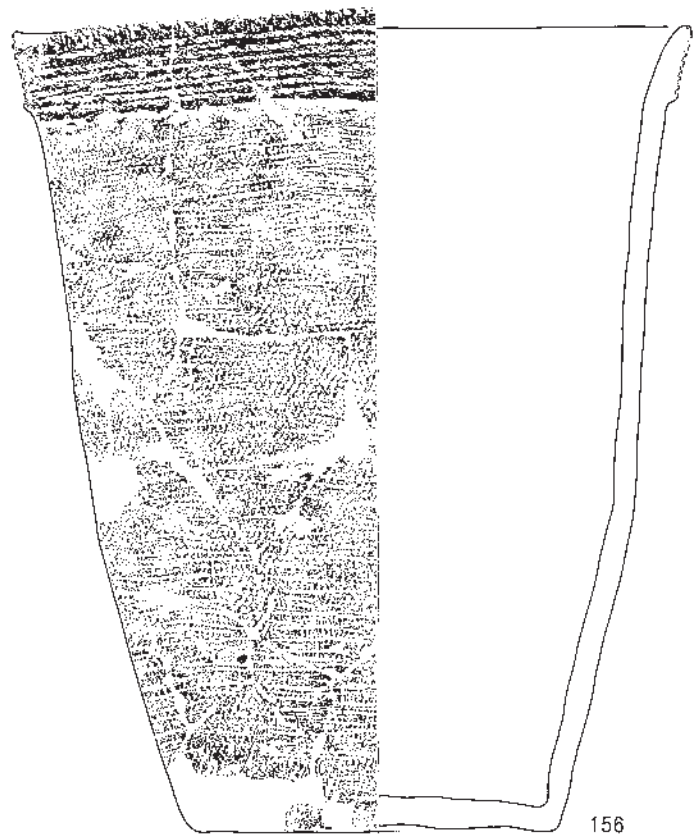
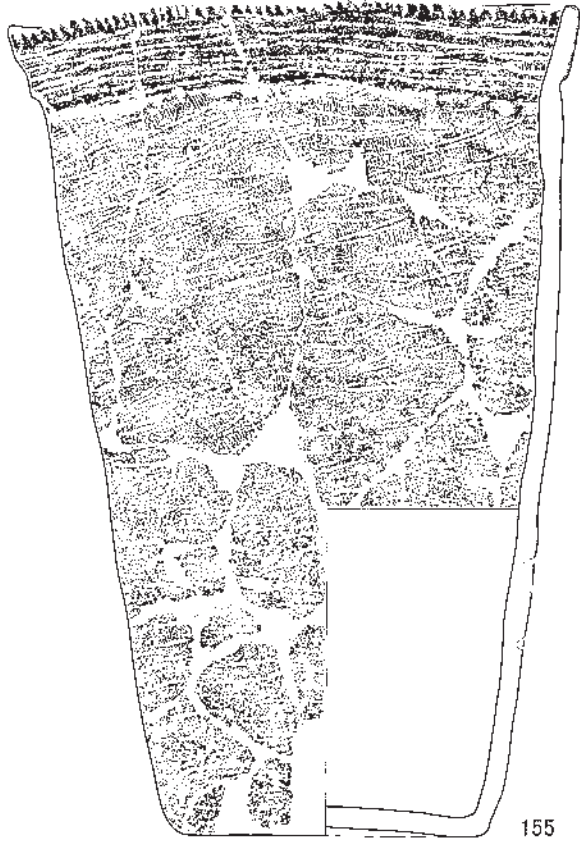


0 1:3 10cm

図V-52 II群b類 (51)

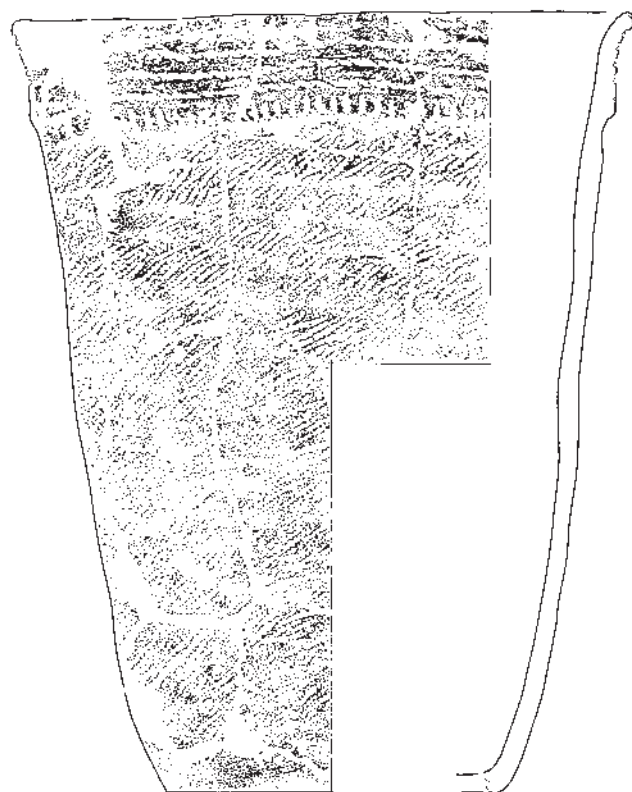


図V-53 II群b類(52)

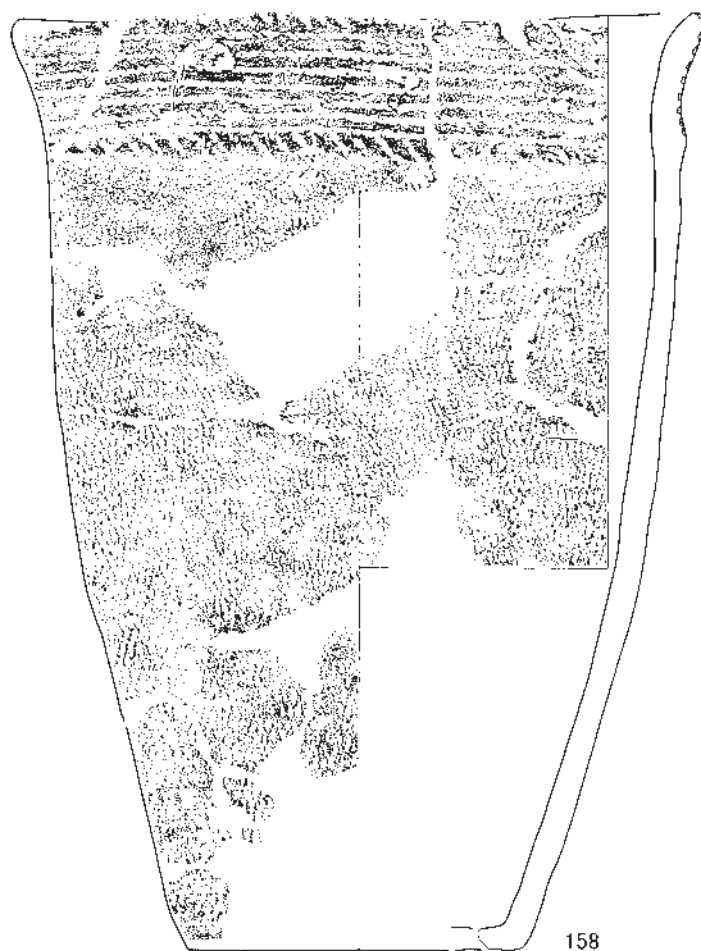


0 1:4 10cm

図V-54 II群b類 (53)

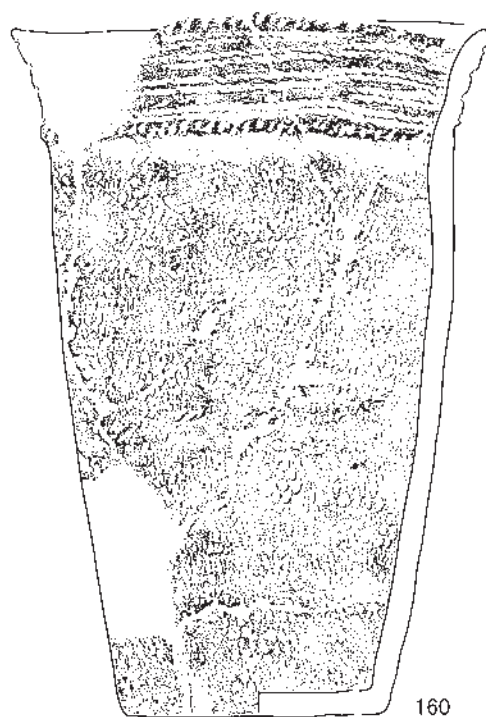
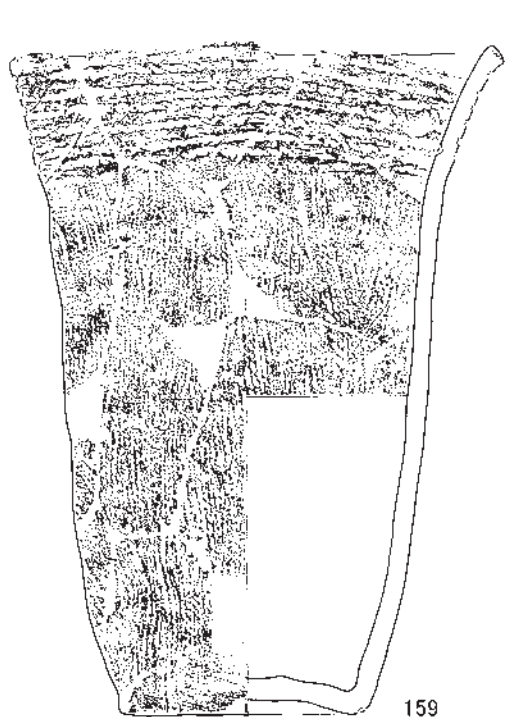


0 1:4 10cm 157

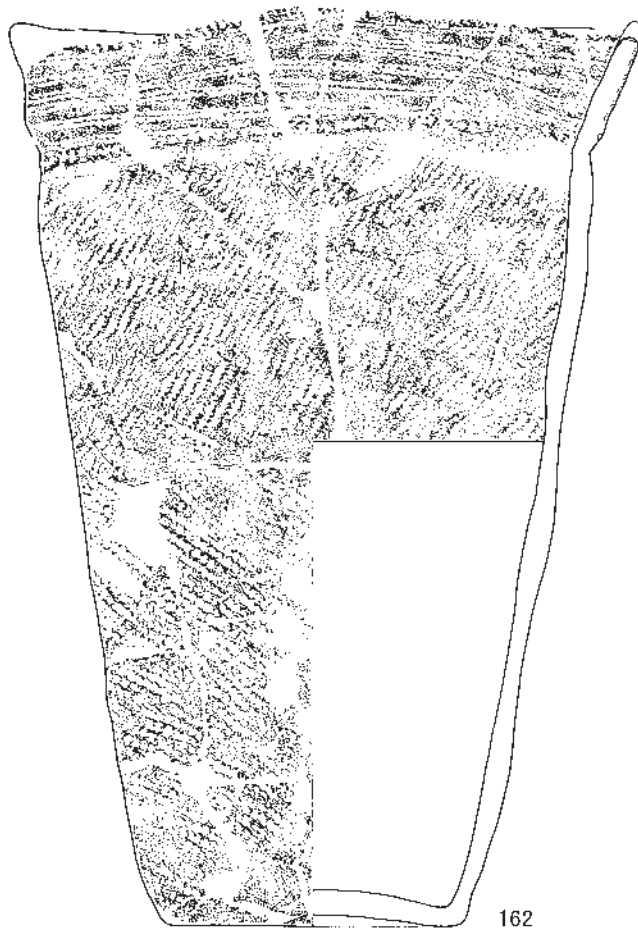
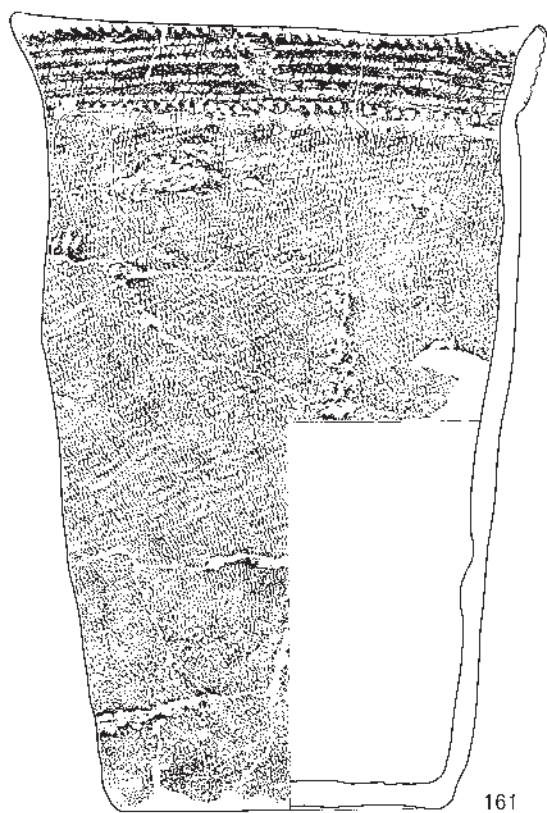


0 1:3 10cm 158

図V-55 II群b類(54)

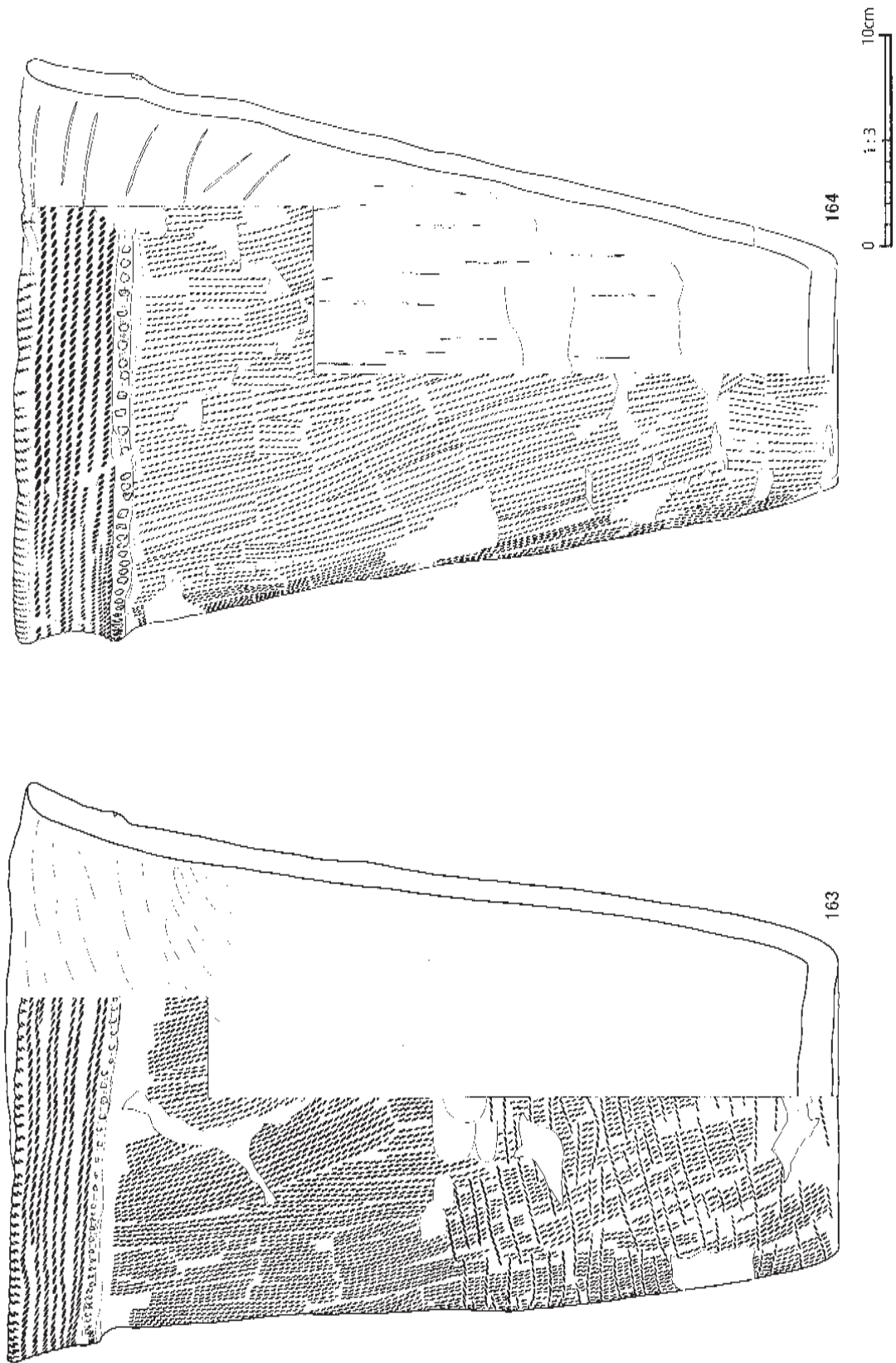


0 1:3 10cm

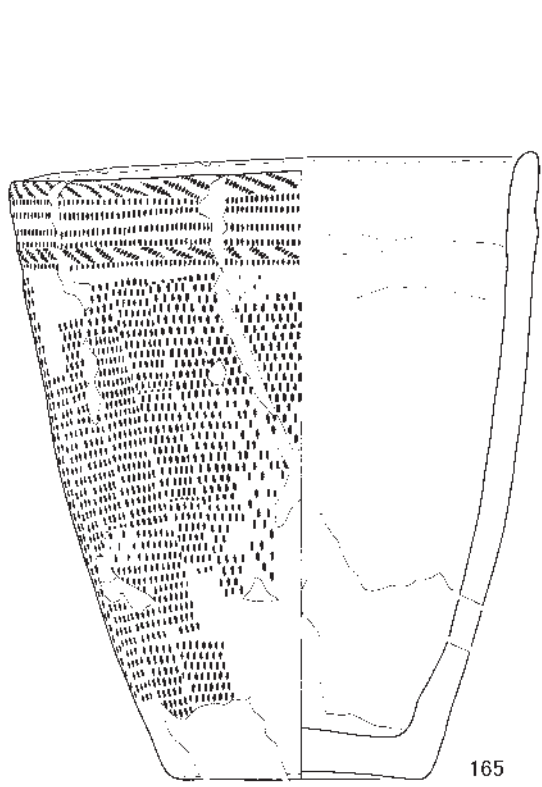


0 1:4 10cm 161·162

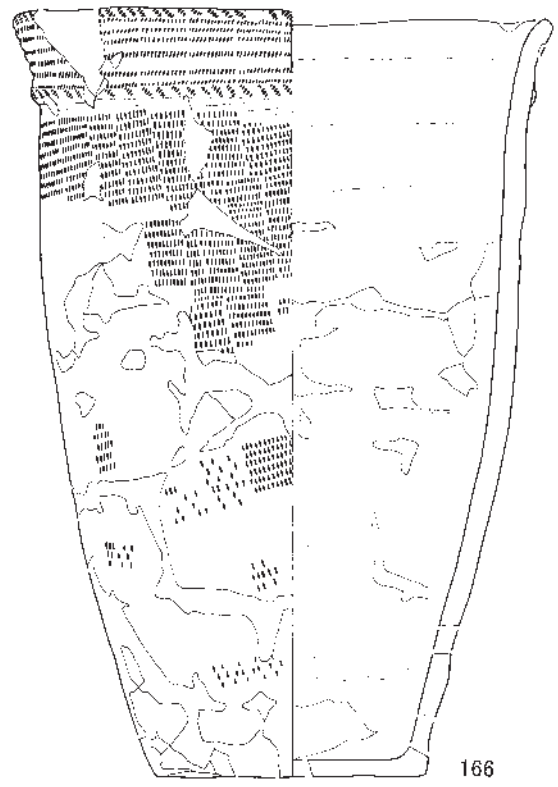
図V-56 II群b類(55)



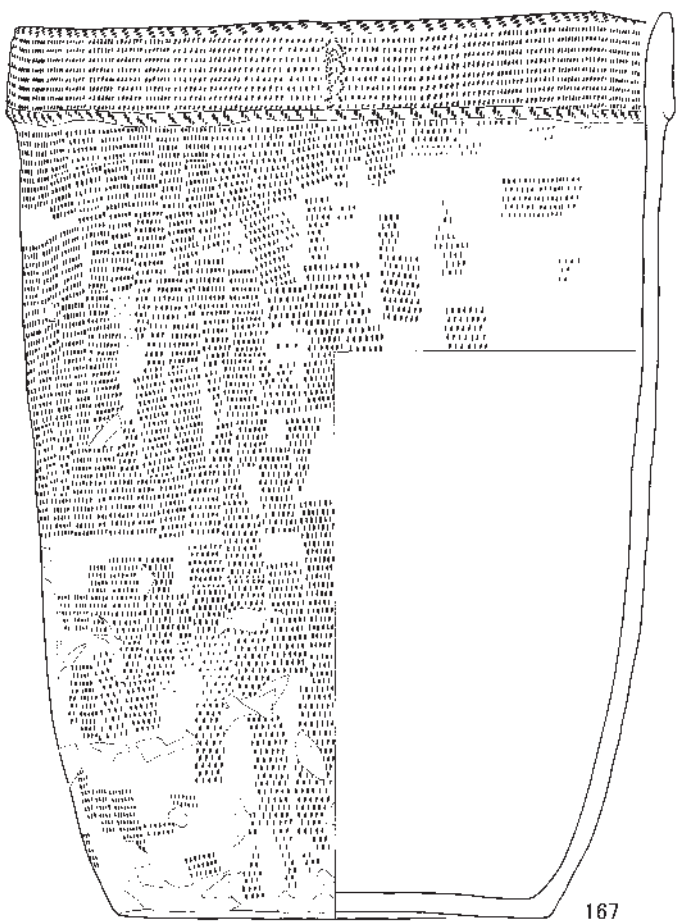
図V-57 II群b類(56)



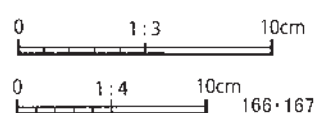
165



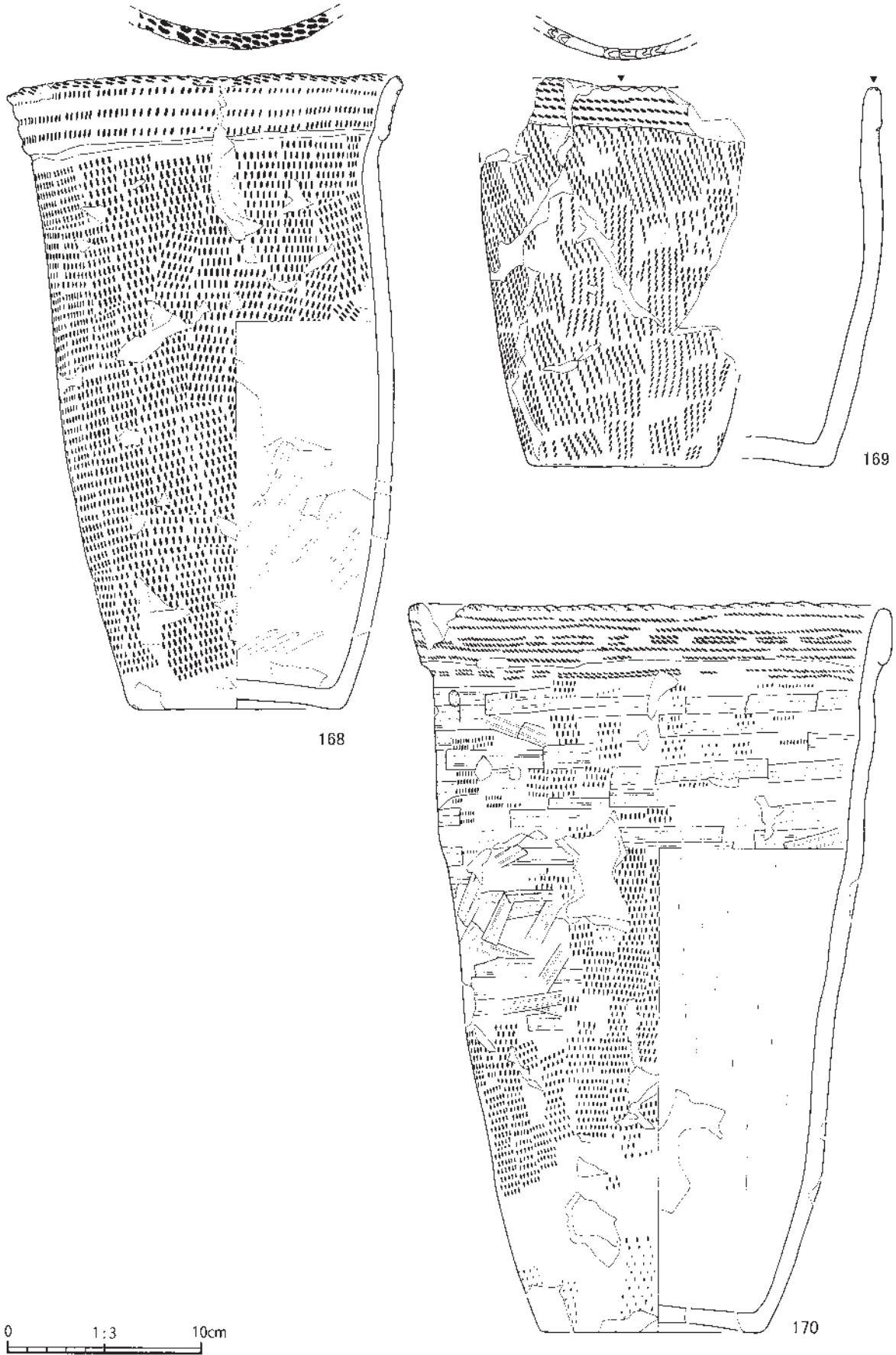
166



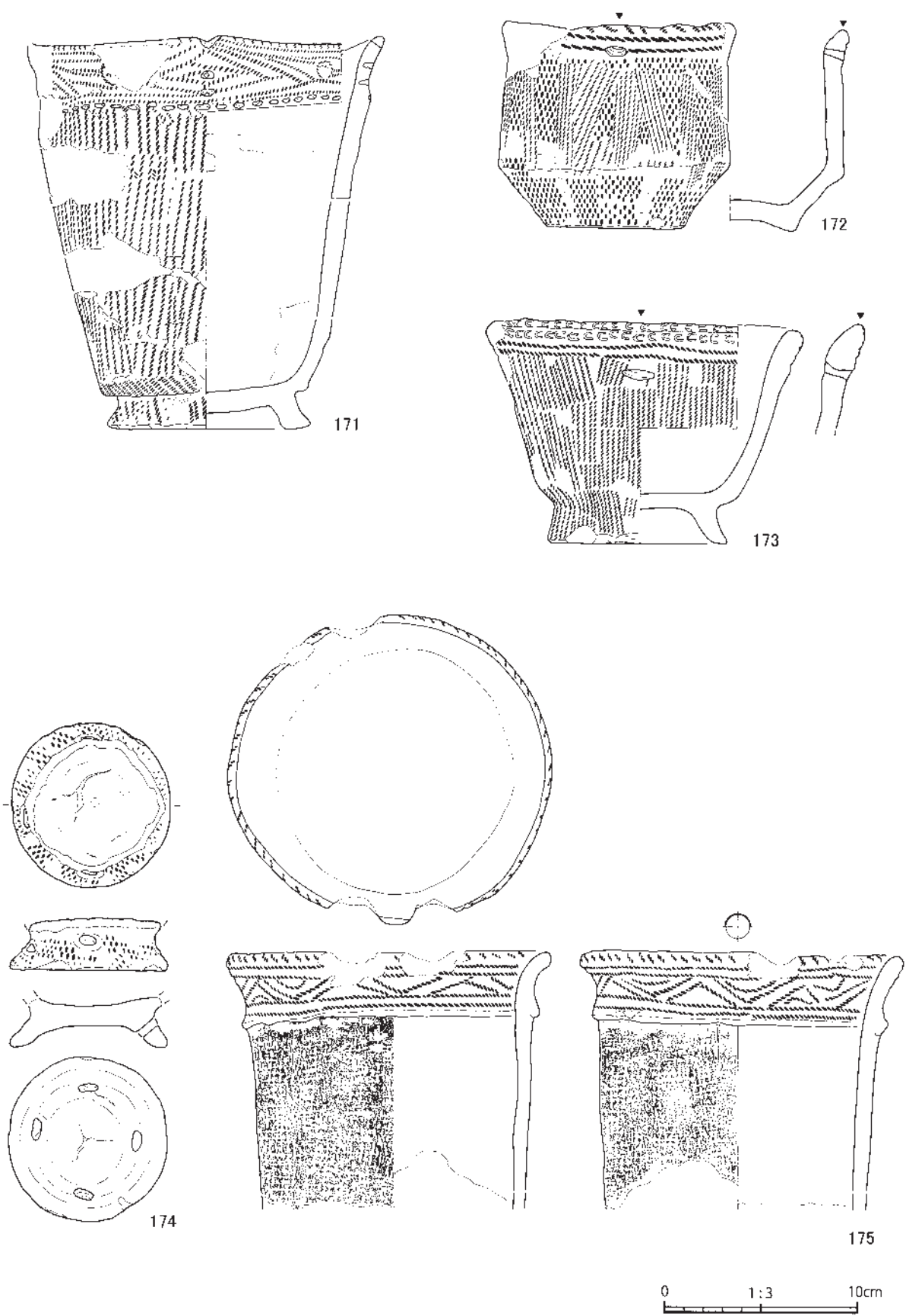
167



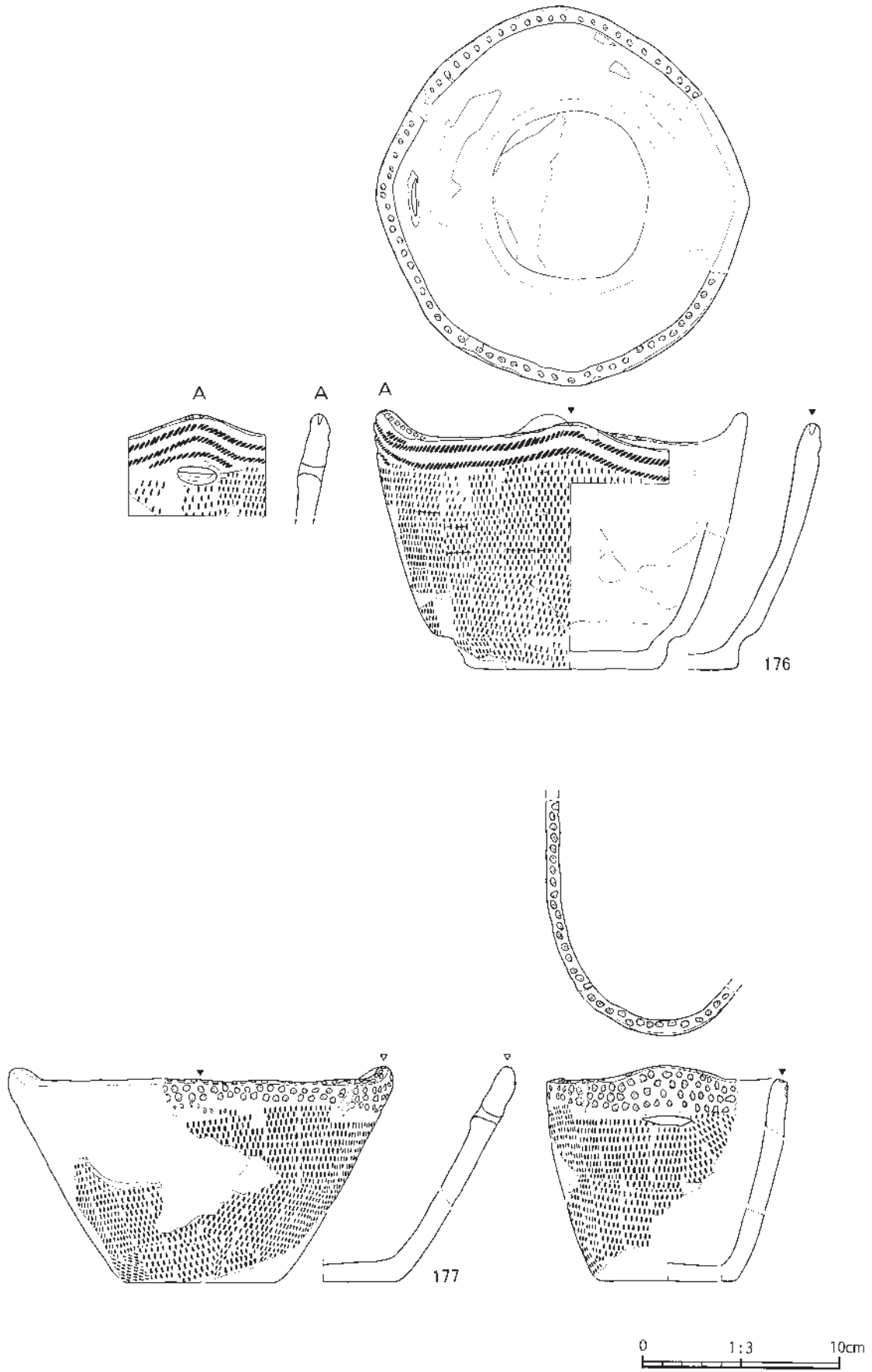
图V-58 II群b類 (57)



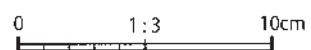
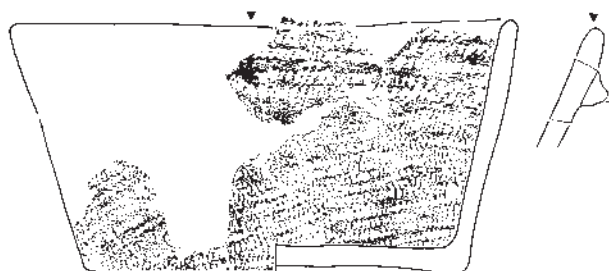
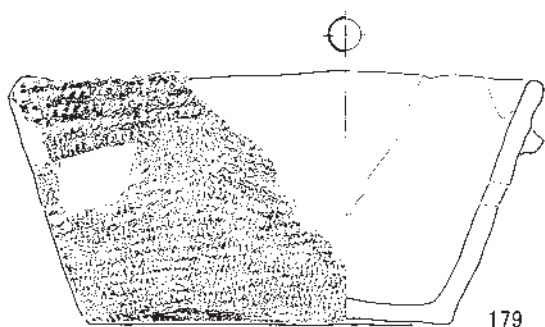
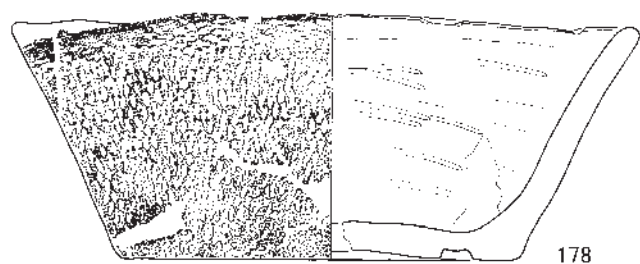
図V-59 II群b類 (58)



図V-60 II群b類 (59)



図V-61 II群b類 (60)



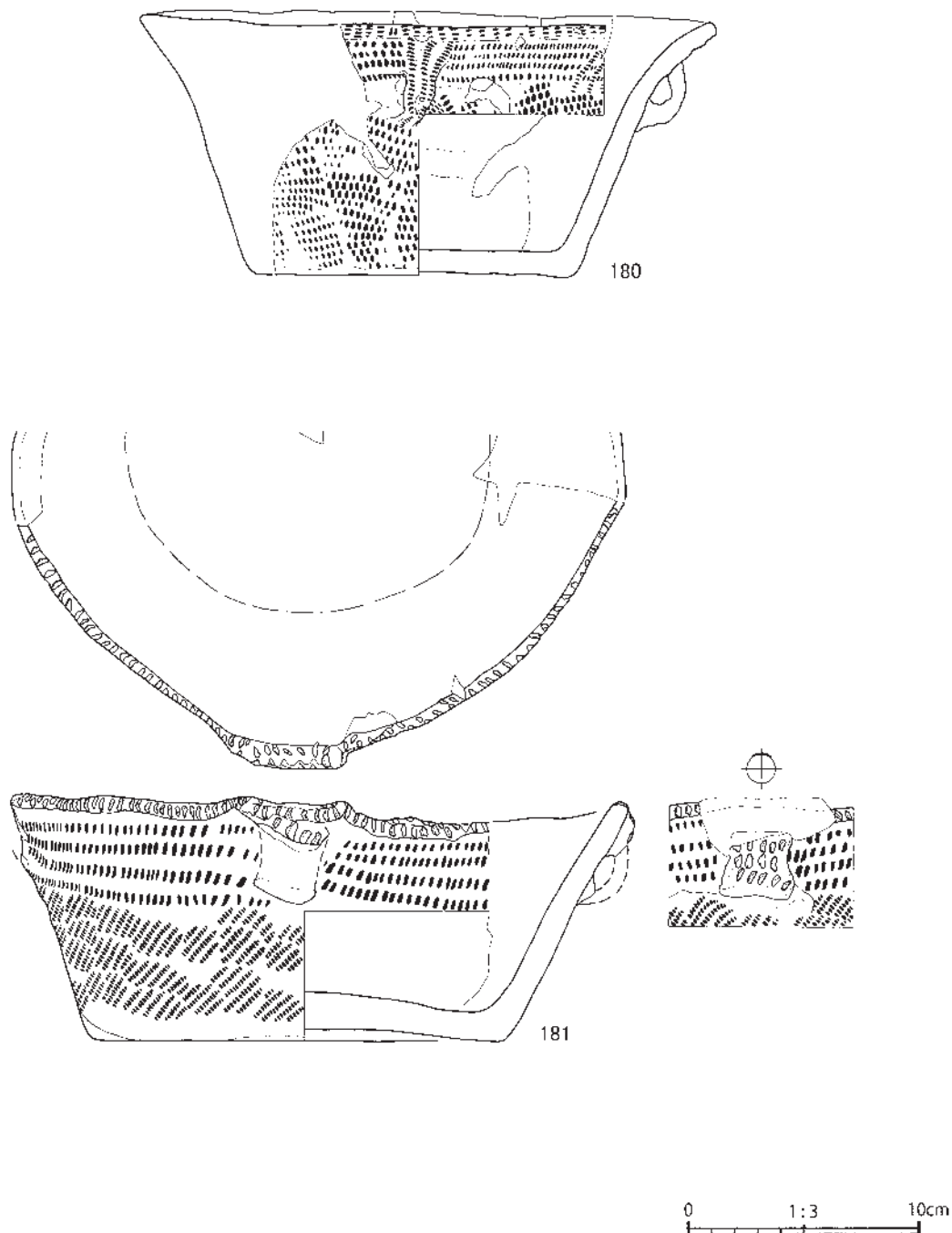
図V-62 II群b類(61)

176は底部付近が屈曲して、やや高台気味の器形。177は2、3段の刺突列が巡る。178は内面のケズリと磨きが入念。鈍い光沢を呈する。胎土中に多量の海綿骨針を含む。口縁部が一部剥離している。底面の半分を欠損する。179~181は橋状貼付。176・181は上面観が隅丸四角形。

182~192は破片。183は撚糸圧痕による縄線文が複数段横環し、その中心を刺突が巡る。184~188は、文様帯に菱形や三角形を構成するもの。185はH 2区のⅢ層、186はJ 4区m 2(2)層下b (B盛土)の出土。188はM 5区m 3層 (A盛土)で出土した。

189~192は口縁部片。190は撚糸文。191は無文。192は魚骨回転文。

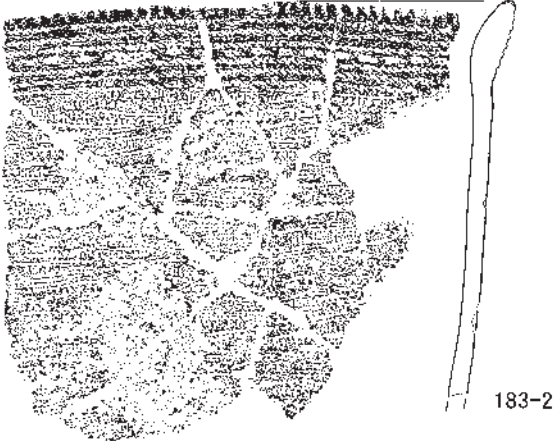
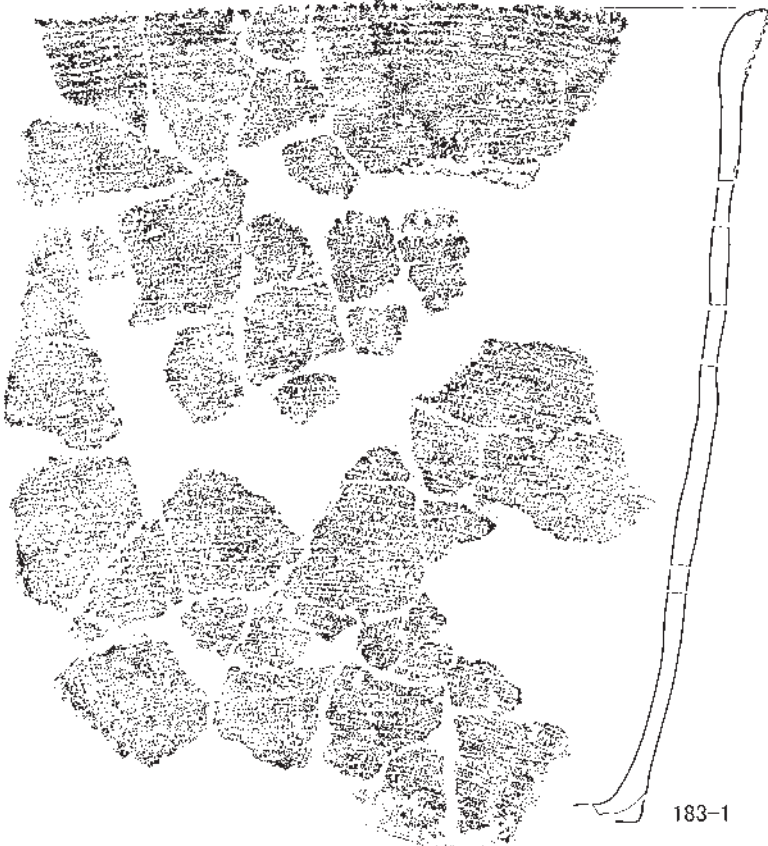
(73ページへ)



図V-63 II群b類 (62)

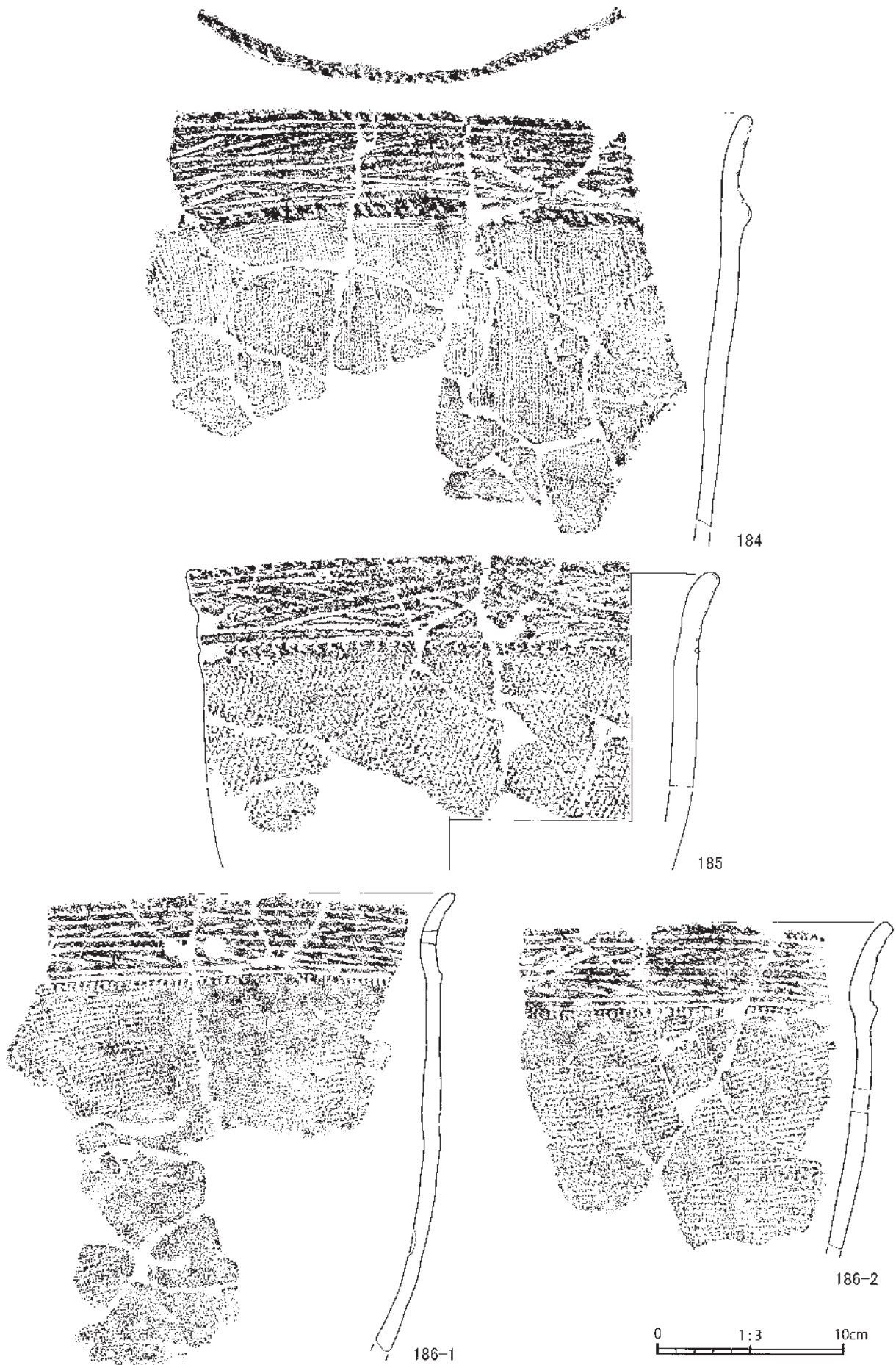


図V-64 II群b類 (63)

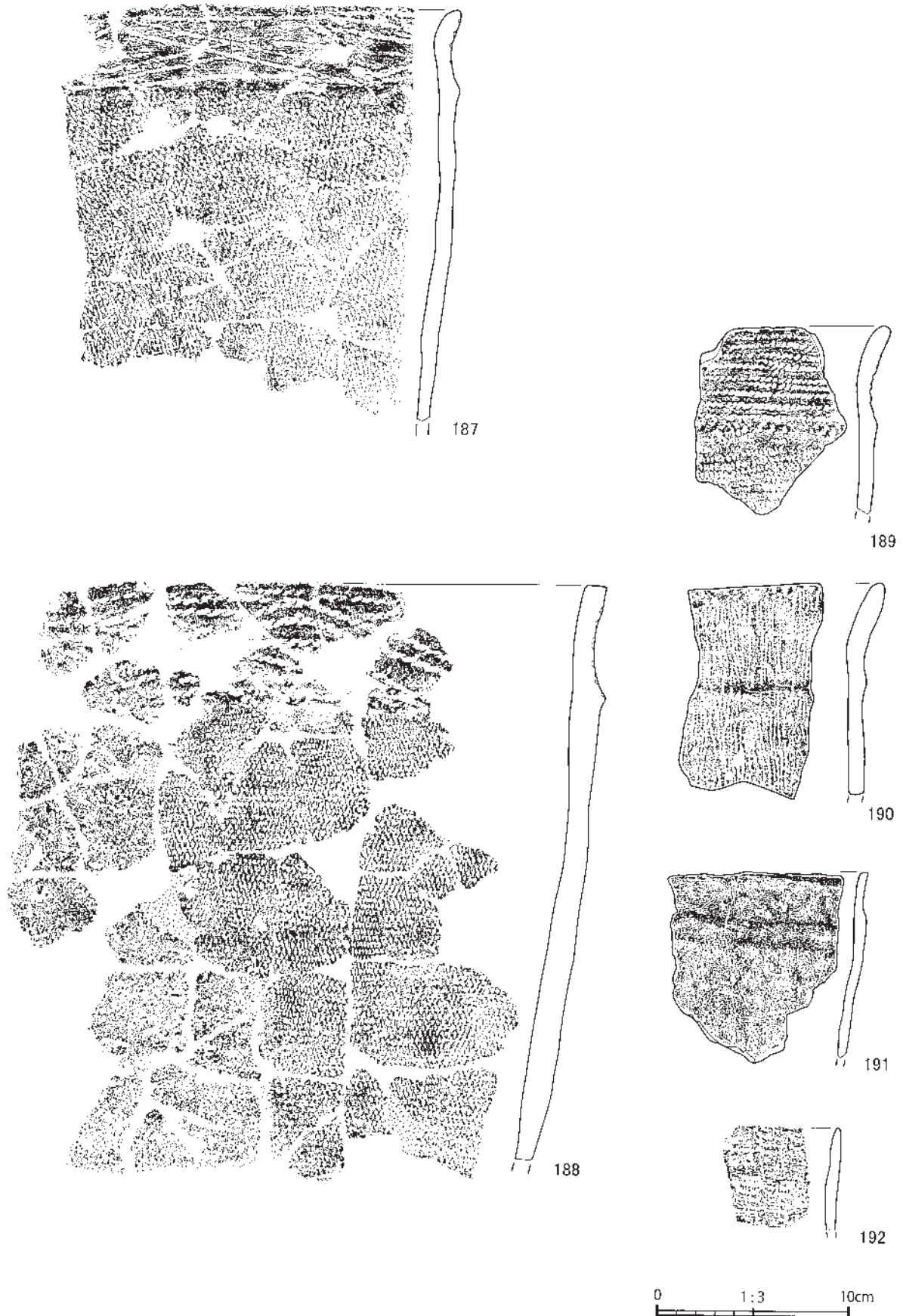


0 1:4 10cm

図V-65 II群b類(64)



图V-66 II群b类(65)



図V-67 II群b類(66)

(3) 円筒土器下層 d 2 式 (193~220・222~323・325・326)

TH-5の覆土2層、C2区m2(5)~(7)層、D2区m2(5)層とm2下層、E2区m2(5)層、E4区m2下層、I5区m2(3)~(6)層(いずれもB盛土)においてまとまって出土した土器を中心に分類した。

推定で4割以上遺存したとみられる土器は305個体を確認した(他に下層d1式との過渡的な段階のもの9個体、下層d式としか判別できなかったもの62個体がある)。掲載した復元土器は116個体(遺存率4割未満を含む)。竪穴住居跡等の覆土中でまとまって出土したものは少ない。比較的まとまっていたものとしてTH-5覆土2層で9個体、TH-10覆土1層で4個体がある。

口縁は、平縁が多いが、波状のものが34個体、部分的に小さく隆起したもの19個体が比較的目につく。下層d1式の微弱な小波状が発展したものと看取される。ほかに片方が垂直に下がる片流れの突起が7個体で確認されている。

文様帯幅は、96個体を観察対象とした計測結果では、器高比15~20%の範囲40個体(41.6%)が最多であった。器高比10%超過25%以下の範囲で約9割が収まっている。下層c式からd1式の前半期でみられた器高比5%以下の極端に狭いものは確認されていない。

文様帯は引き続き捻糸ないし縄、単軸絡条体を圧痕して平行多段横環させるもの、幾何的なモチーフを構成するものが多くみられる。下層d1式と比べて、やや太めの原体が選択される傾向がある。

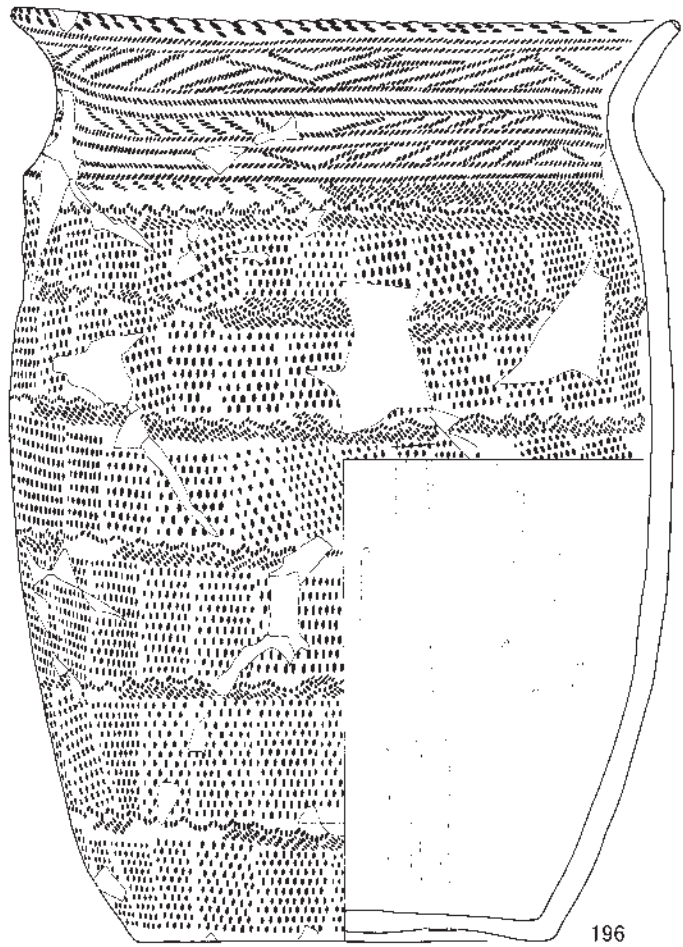
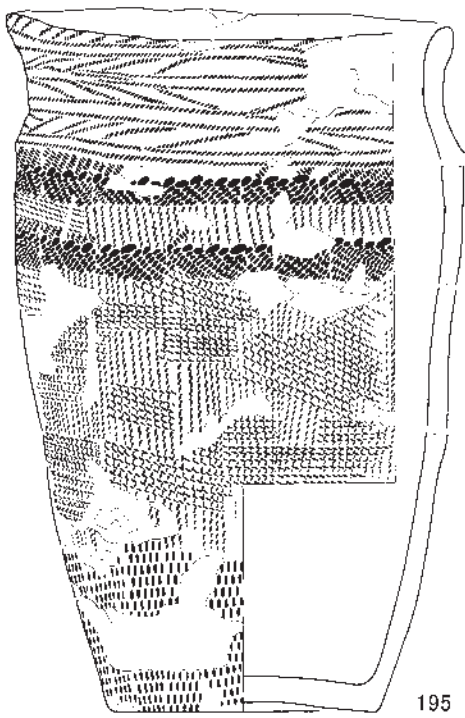
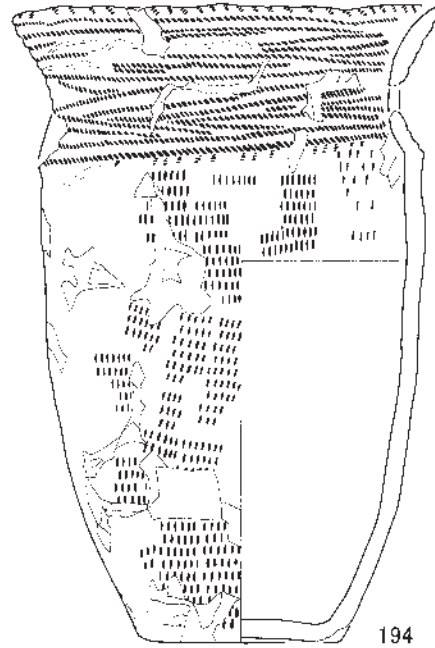
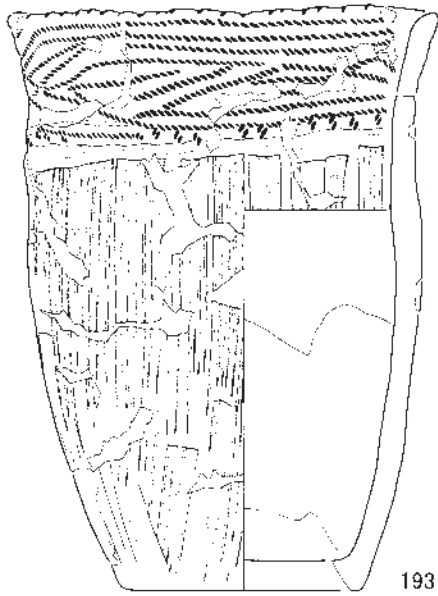
口縁部は、下層d1式に引き続き帯状に肥厚するものがみられる。また、クランク状に断面が屈曲して2段を呈する特徴的なもの(238~240等)が現れている。

文様帯は、様々な貼付が施されるようになることが大きな変化である。逆T字状(221・255?・268・295?)、6字・9字状(276・296)、短貼付(223・240・242?)、橋状(241・252・254・305・308・310)、瘤状ないしボタン状(275・278・296・297・310)などがある。それぞれ数は多くはないがバラエティに富む。これらの貼付は、次の上層a1式段階でさらに発展していく。

下層d1式に引き続き、半截した中空の工具による連続押し引きが文様帯に施文されたもの(201・202・207・210~220・222・223・232・234~237・241・247・256~258・261・263・267(口唇上)・275・278・282・296・306・310・315)がみられる。このタイプの土器は、大半の胴部地文が多軸絡条体の縦位回転施文である。

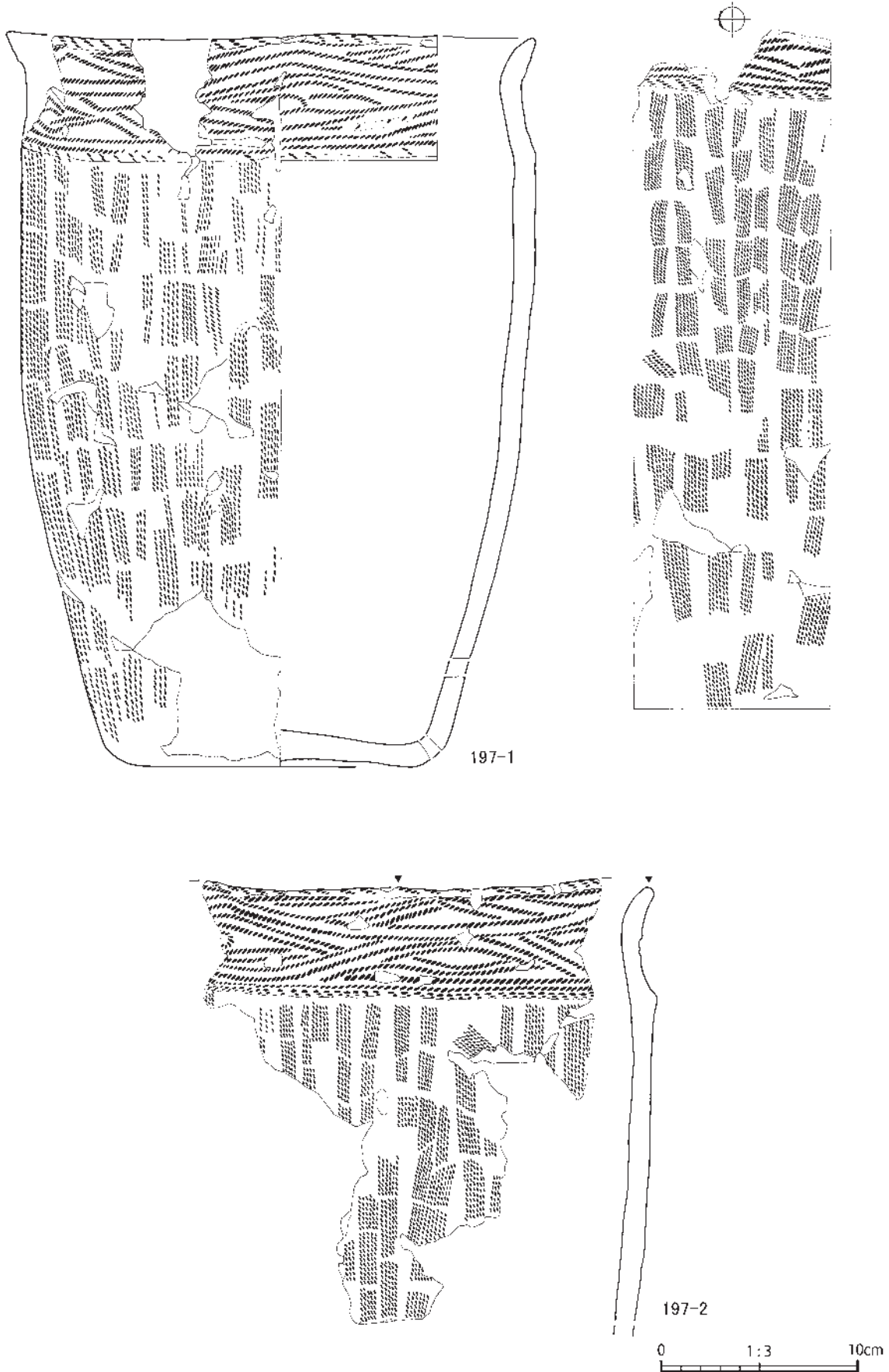
胴部地文は、掲載物で観察可能な127個体(破片込)を対象としたところ、多軸絡条体主体95個体と、捻糸文主体27個体で全体の約96%を占めた。下層d1式と比較すると、とりわけ多軸絡条体を胴部地文とするものが多く、全体の4分の3ほどに及んでいる。下層d1式で5.1%(8個体)だった斜行縄文を基調とするものの割合は、3.9%(5個体)。なお、結束羽状縄文との組み合わせによるスダレ状の捻糸文は、掲載土器でみる限り2個体の確認にとどまった。捻糸文自体が減少傾向にあるが、下層d1式で32個体(20.4%)が数えられたスダレ状のものが2個体(1.6%)に急減していることが際立つ。一方、木目状の捻糸文は下層d1式で4個体を確認したのに対して、8個体と微増している。この結果は、「津軽地方も同様であるが、すだれ状の文様構成をなすものは減少し、木目状がやや増加、多軸絡条体が非常に多くなる」(三宅1974)と、中の平遺跡や石神遺跡で出土した円筒土器下層式を検討対象として三宅徹也氏が示した津軽第1地域における当該期の文様変遷に符合する。

口径、器高、容量(体積高)、重量、いずれとも下層d1式に比べて大型化の傾向が現れている(表V-6-4・7~9、総括編・表X-22~24参照)。推定8割以上遺存で体積高が20cmを超過する土器を対象としたとき、下層d1式では40cmを超過する土器が31個体(30.7%)であったのに対して、下層d2式では44個体(50.5%)。容量は5.0Lを超過する土器を対象とした平均値が下層d1式の

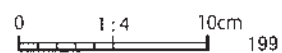
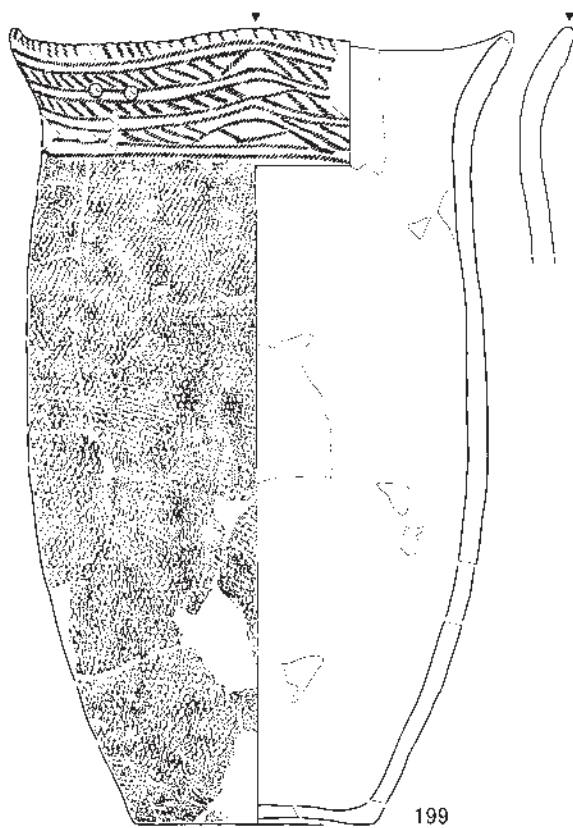
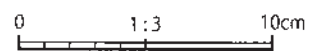
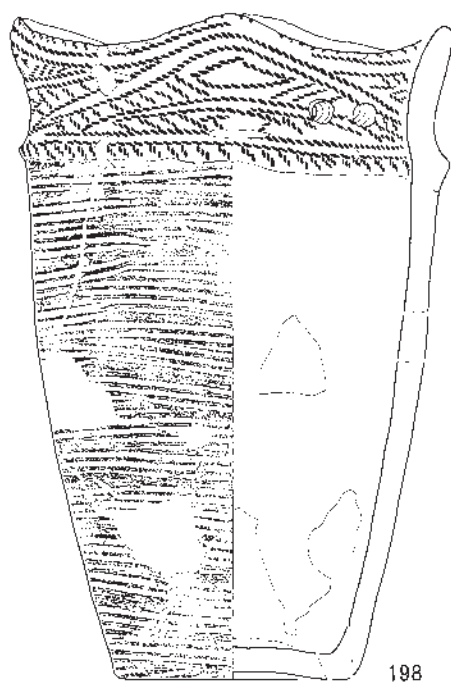


0 1:3 10cm

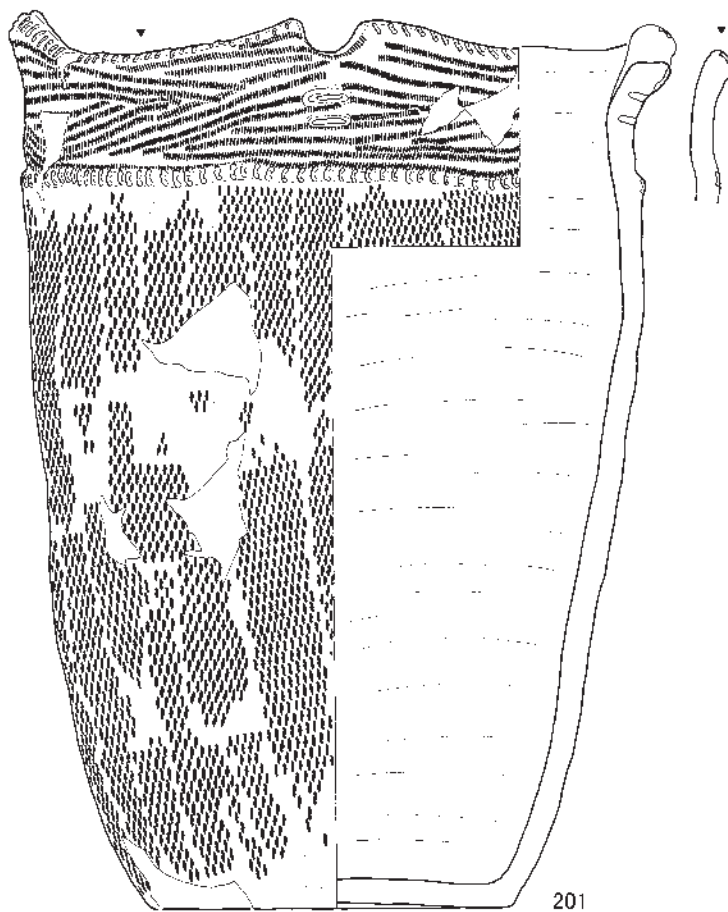
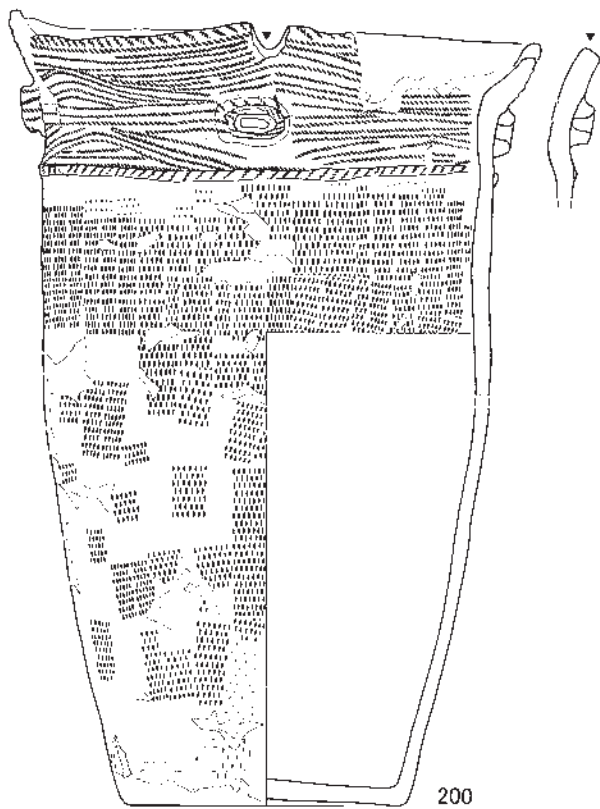
図V-68 II群b類(67)下層d2式冒頭



图V-69 II群b类(68)

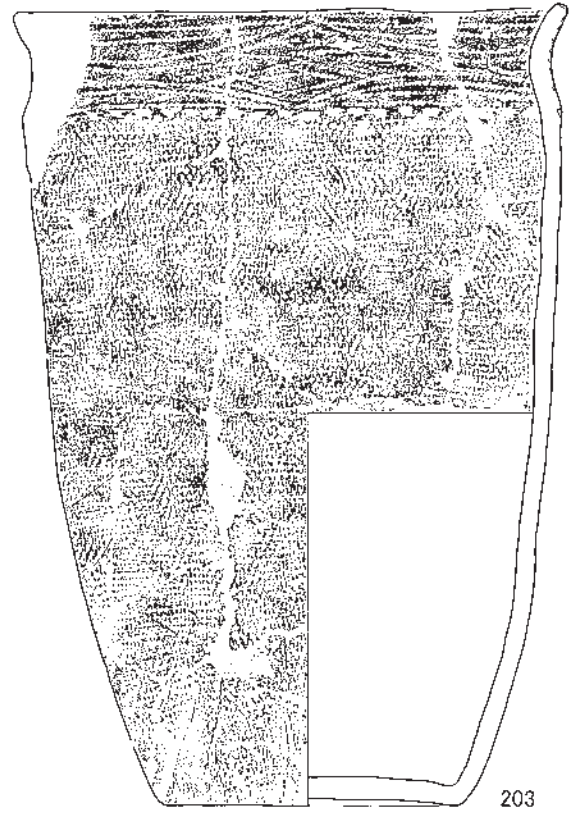
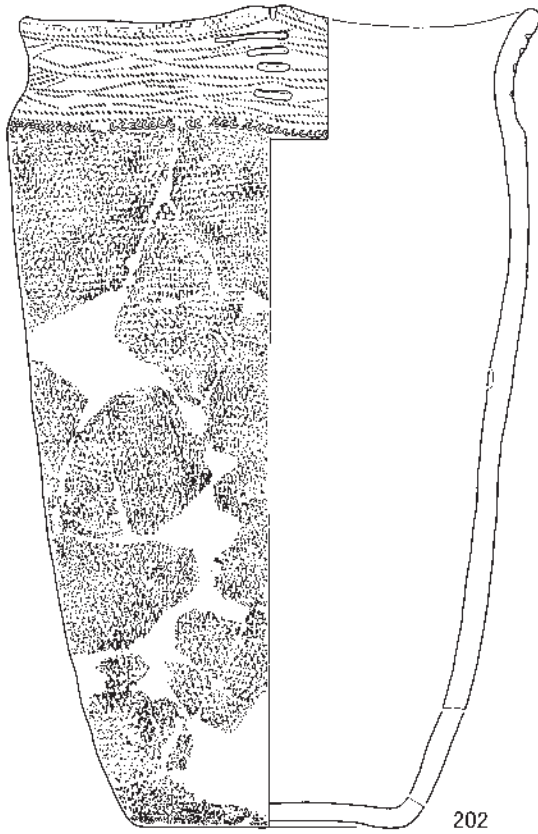


図V-70 II群b類 (69)

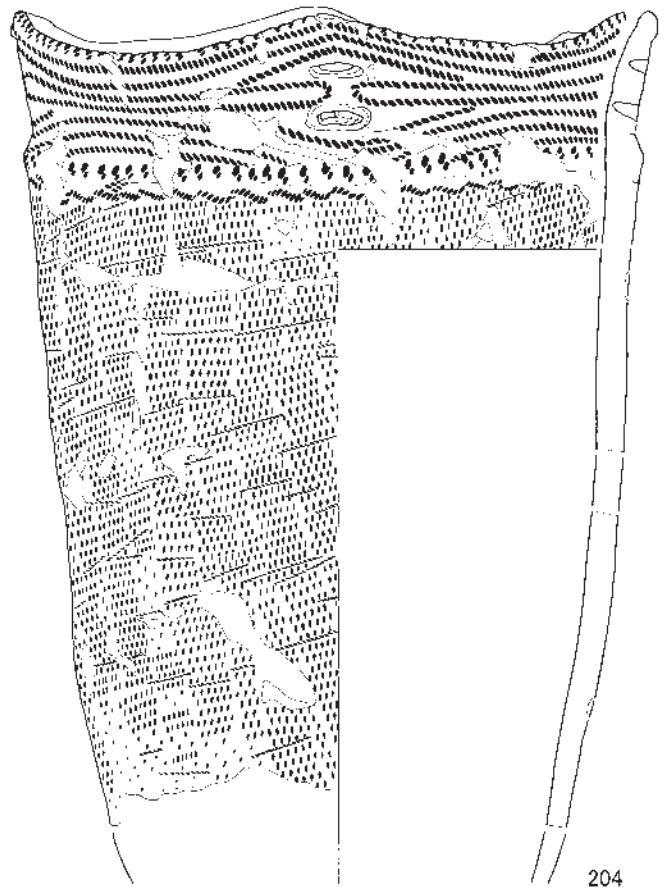


0 1:4 10cm

图V-71 II群b类(70)



0 1:4 10cm 202-203



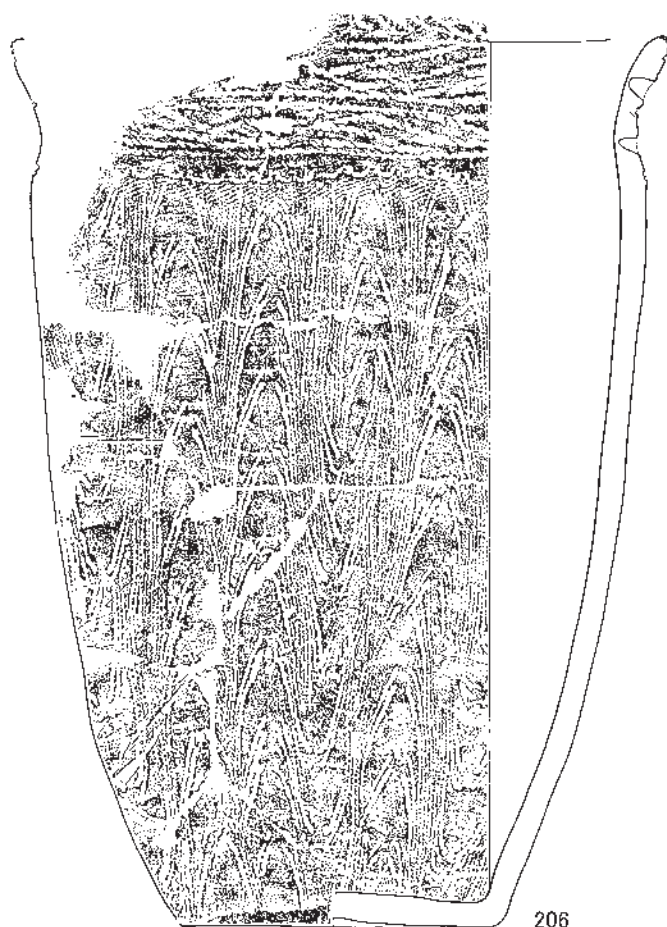
0 1:3 10cm

図V-72 II群b類(71)



205

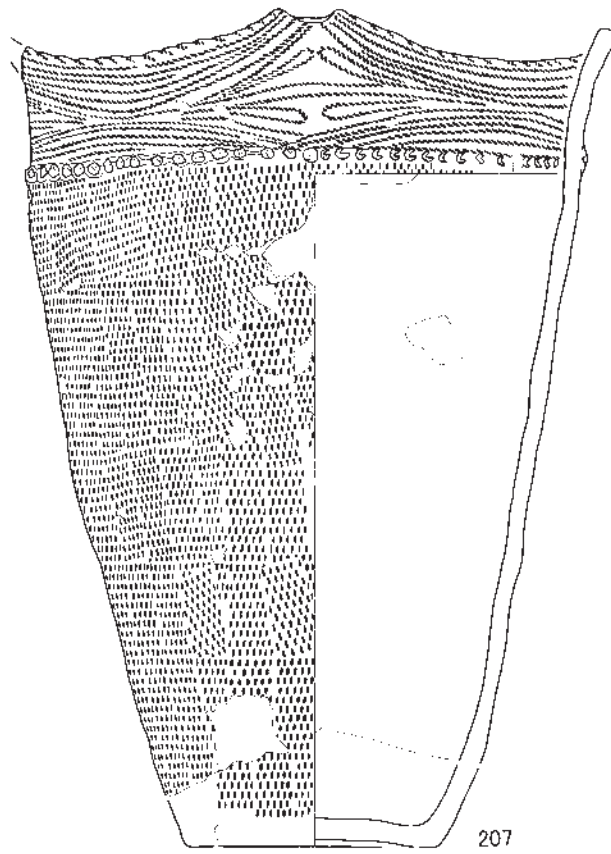
0 1:4 10cm 205



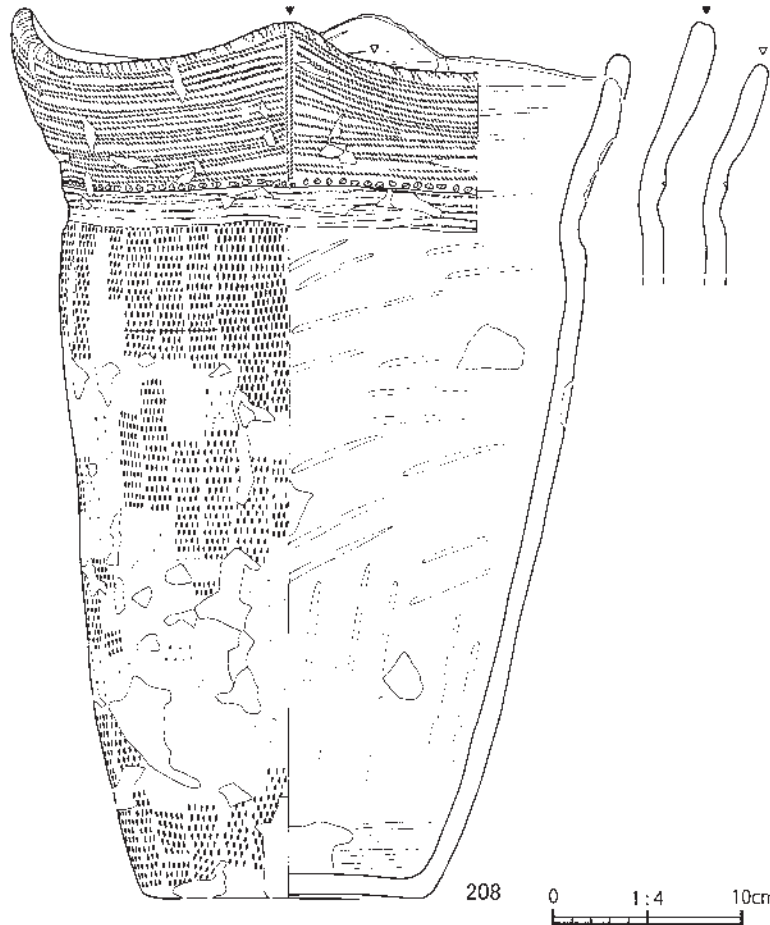
206

0 1:3 10cm

図V-73 II群b類(72)



207



208

0 1:4 10cm

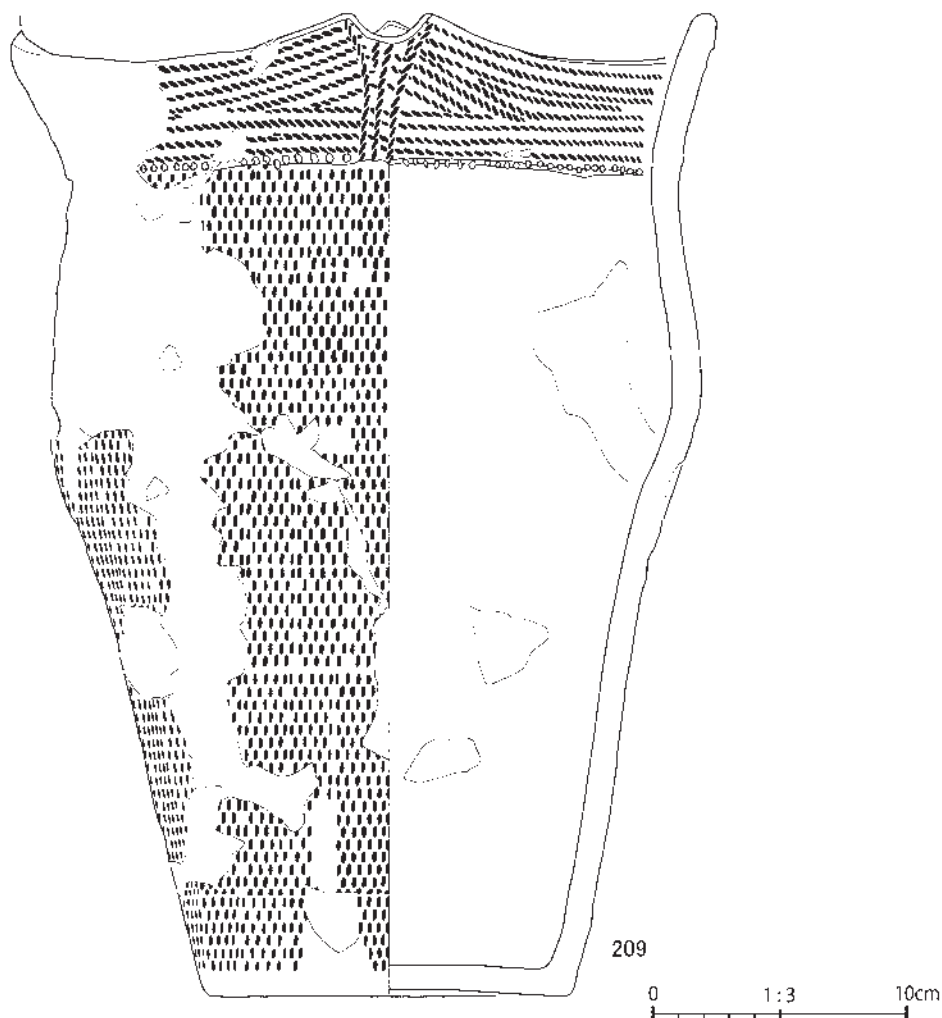
図V-74 II群b類(73)

11.16 Lに対し下層 d 2 式は14.79 L (1.325倍)。重量は、80%以上遺存、器高20.0cm超過、補填剤込みの条件で、1.0kg超過を対象とした平均値でみたとき、下層 d 1 式が3.00kgであったのに対して3.75 kg (1.25倍)である。また、口縁の開きが大きくなるのも、大きな特徴である。頸部がもっとも狭まった部位の径を、口径で割った**径較差**の指数でみると、下層 d 1 式では計測対象43個体中、指数1.15を超過したものは6個体 (14.0%)であったが、下層 d 2 式では計測対象87個体中45個体 (51.7%)が指数1.15を超過する。

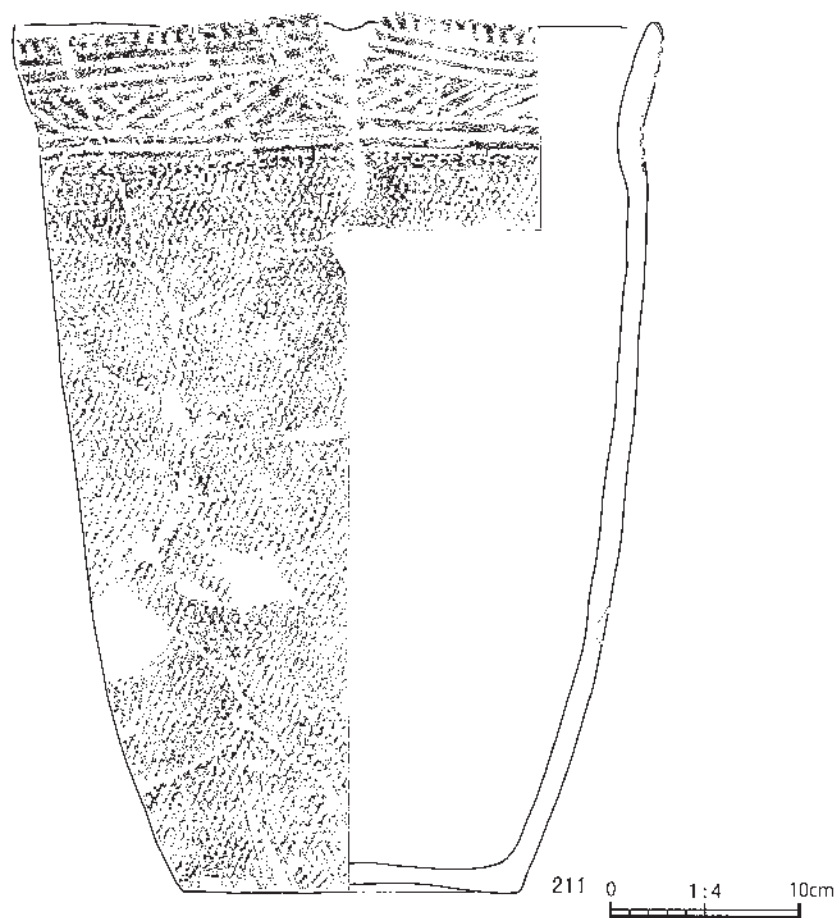
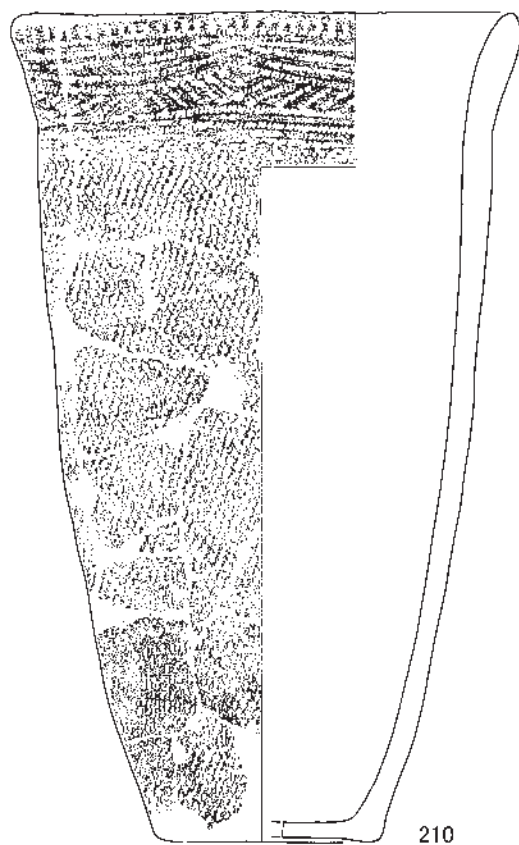
おそらくこれらの大型化傾向は主に下層 d 2 式の前半期の特徴を反映したものである。後半期の土器では、(底径の縮小化にとまなう)口径と底径の径差が拡大しており、底部から口縁部に向けて直線的に開く器形が多くなっている(この器形はそのまま上層 a 1 式に受け継がれている)。

下層 d 2 式には、口縁部文様帯に関して、下層 d 1 式とほとんど同じ内容のものが存続している場合もあるようである。d 2 式段階になると貼付が現われるが、文様構成自体に限ってみると、違いが見出しがたいものがある。また、文様帯幅についても、大きくは d 1 式から d 2 式へ向けて拡大傾向にあるものの、一方で幅の狭い文様帯も残存している。むしろ、容量の大型化や、口縁の屈曲等の形状的な変化、器壁の厚さ等に型式としての違いが表れていると受け止められる。

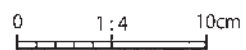
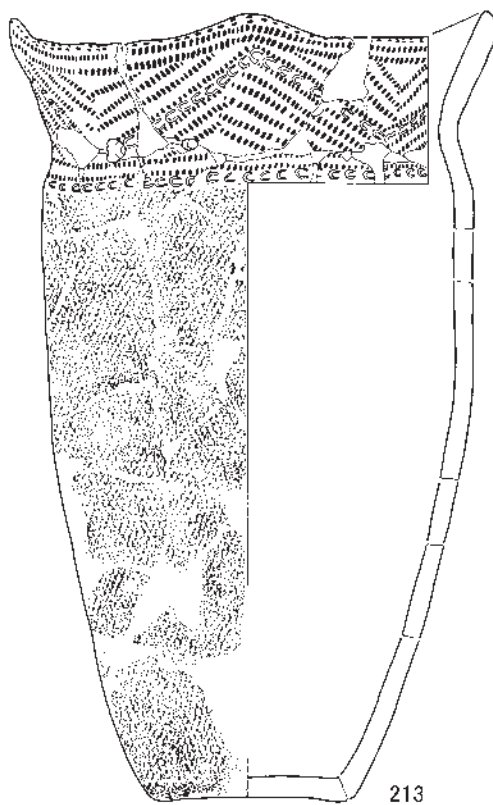
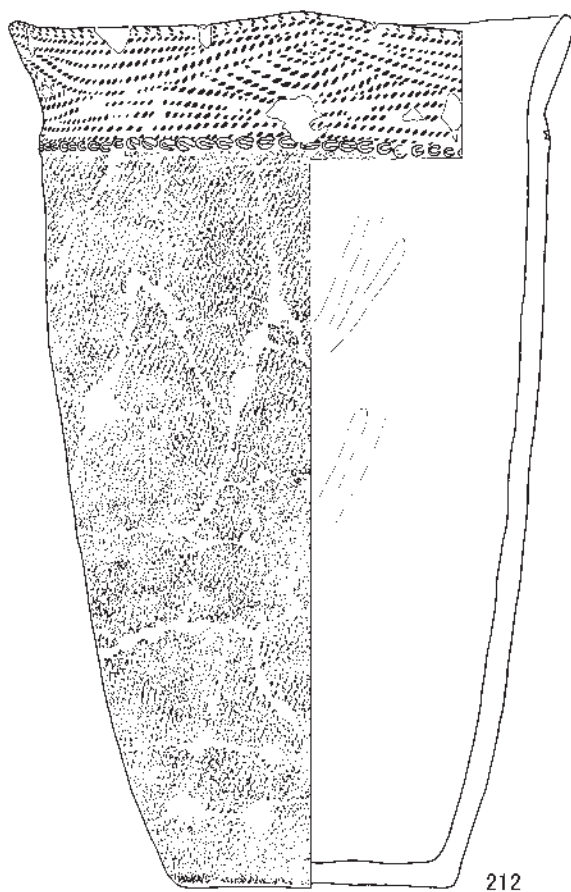
(87ページへ)



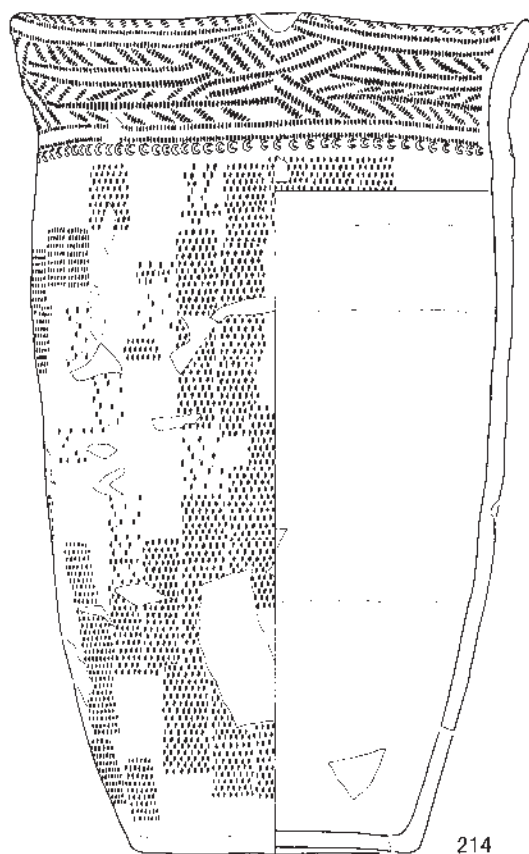
図V-75 II群b類(74)



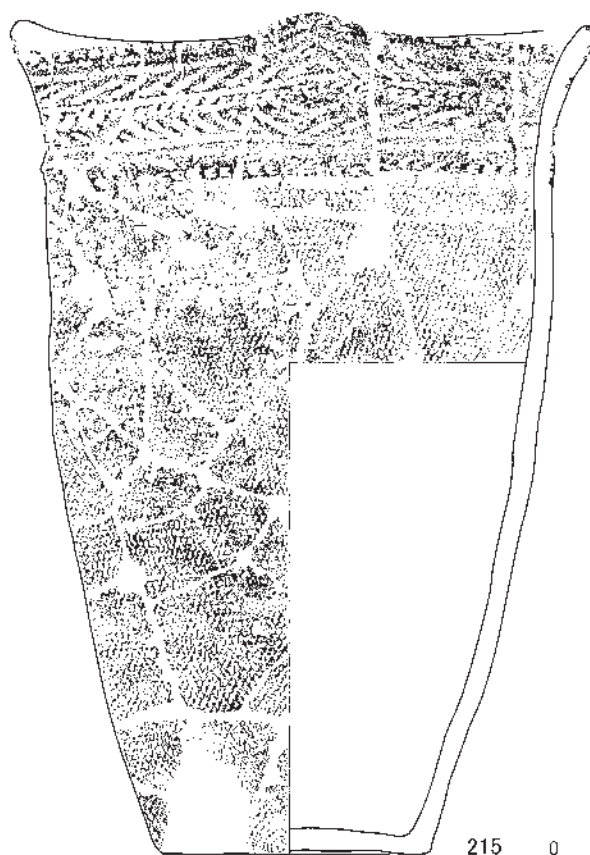
図V-76 II群b類(75)



図V-77 II群b類(76)



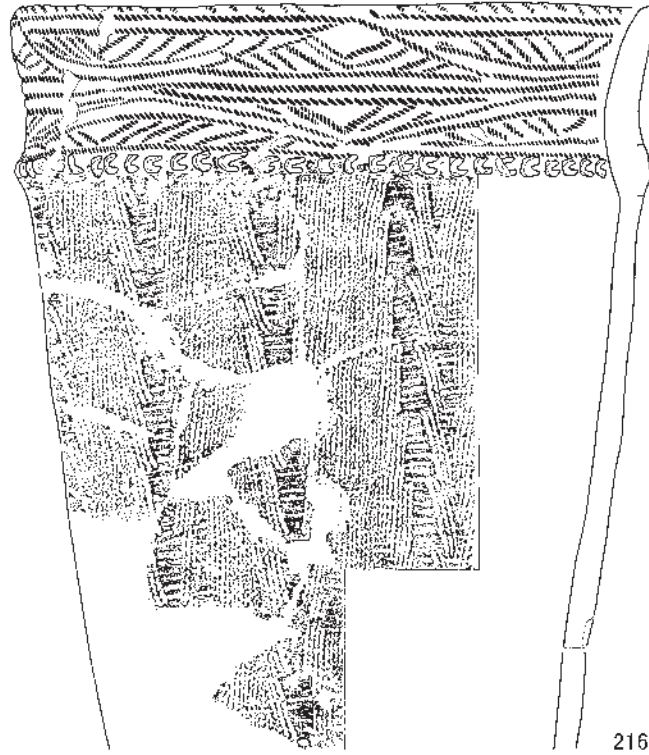
214



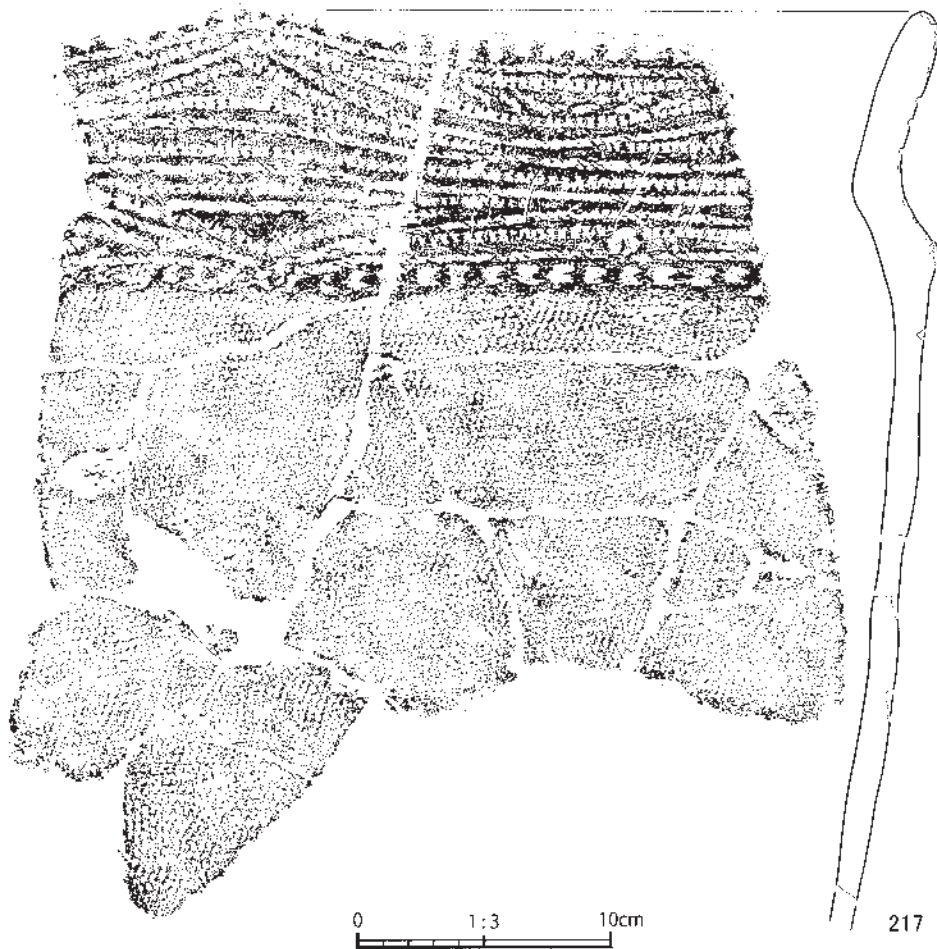
215

0 1:4 10cm

図V-78 II群b類(77)

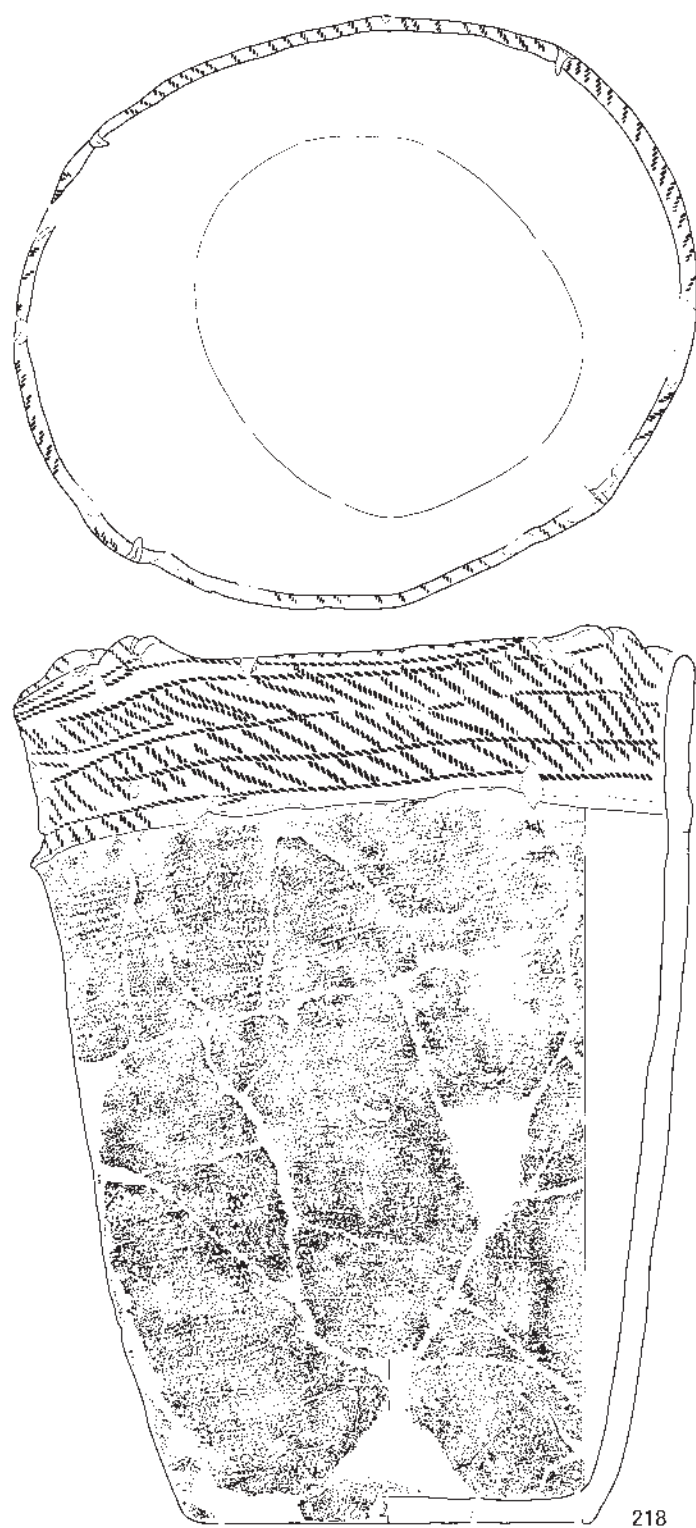


216



217

図V-79 II群b類(78)



0 1:3 10cm

図V-80 II群b類(79)

193~206は、撚糸圧痕文（まれに絡条体圧痕文）で幾何的なモチーフを構成する。横位に2、3本単位の撚糸が数段巡り、その間に斜位の撚糸押捺により三角形あるいは鋸歯状文様を連続させるものが目につく。文様帯幅は広めで、大きく反り返るものもある。193は4、5本単位の櫛歯状工具を縦に引いて施文している。195は撚糸文を縦位横位に施したもの。底部付近は絡条体圧痕文。胴部の上位を結束羽状縄文が2段巡るのは、古い属性。198は条痕文が地文。200~202・204~206・306は、横に細長い紡錘形の孔をもつ。203・205・208・209は、口縁部と胴部の境を列点文が巡る。

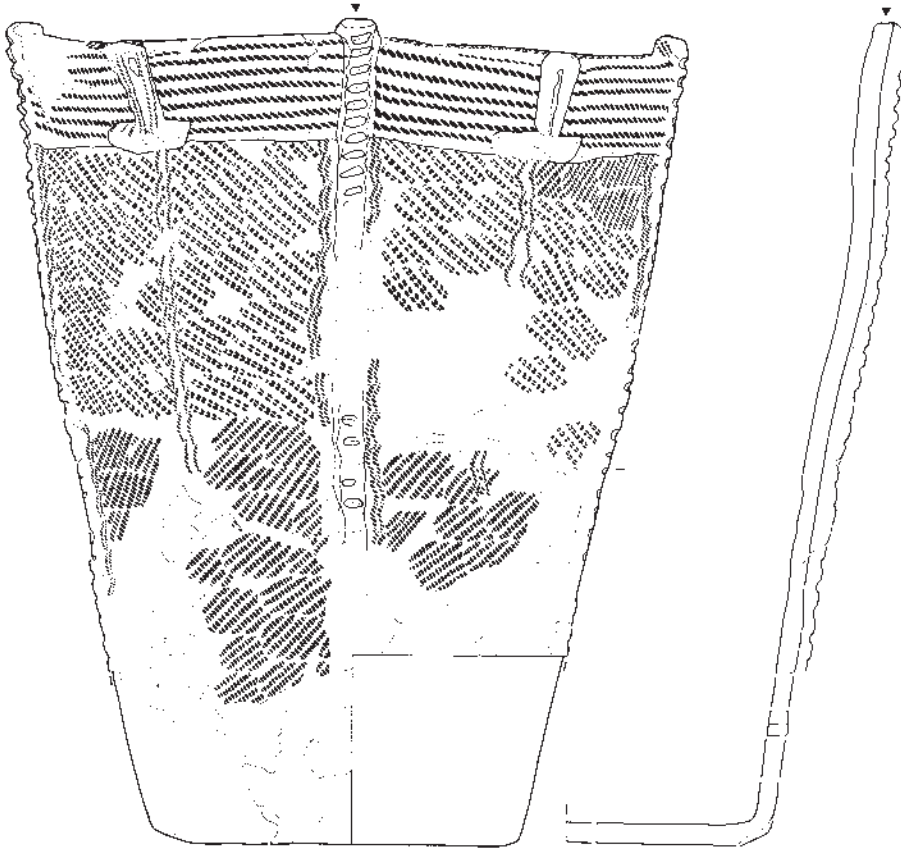
207は、半截した中空の工具による押し引き気味の刺突。文様帯直下を綾線が横環する。208は、頸部を幅2cmほどの条痕文が巡る。209は、胴部が大きく張り出す。胴部が膨らんで張り出す器形は、多くはないが、円筒上層a1式を中心として一定数が存在する。

210~217は、半截した中空の工具による連続押し引きが文様帯に組み込まれたもの。下層d1式同様、文様帯を絡条体圧痕文で構成するものが多いが、下層d1式の133~139のタイプはない。斜位の施文の組み合わせで突起下に菱形や三角形を構成する。

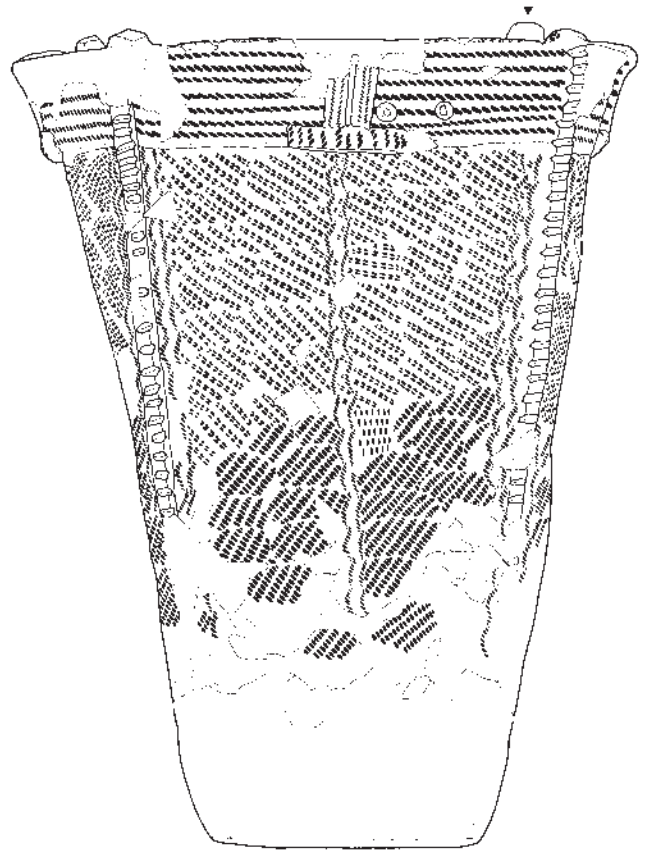
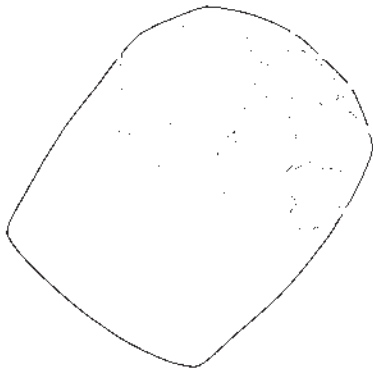
219~223は、撚糸ないし絡条体を押捺して横位に多段巡らせたもの。222は、径が7mmほどの絡条体圧痕文。0段の縄を密に巻きつけている。原体の長さは4.5cm付近とみられる。胴部は多軸絡条体に撚糸を巻きからげたものの回転施文。223は、絡条体圧痕文2段と刺突列1段が交互。貼付をハ
(101ページへ)



図V-81 II群b類(80)

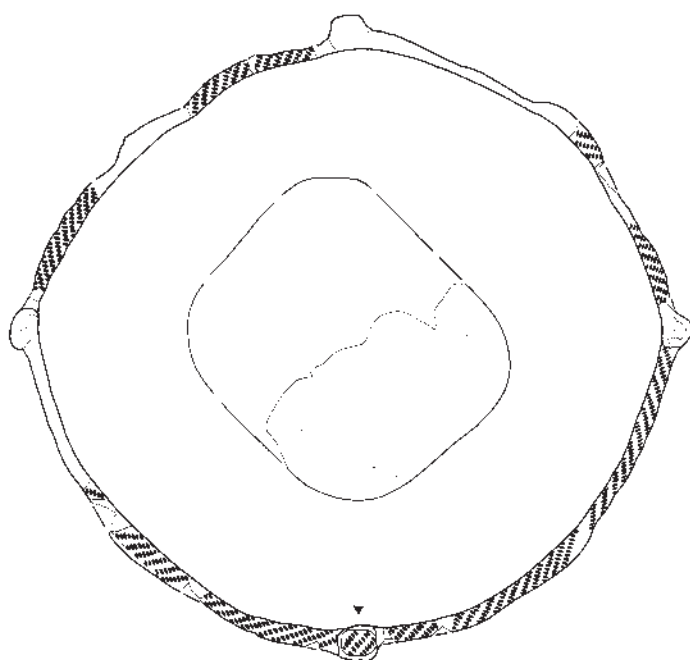


221
Ⅲ群a類(上層a1式)

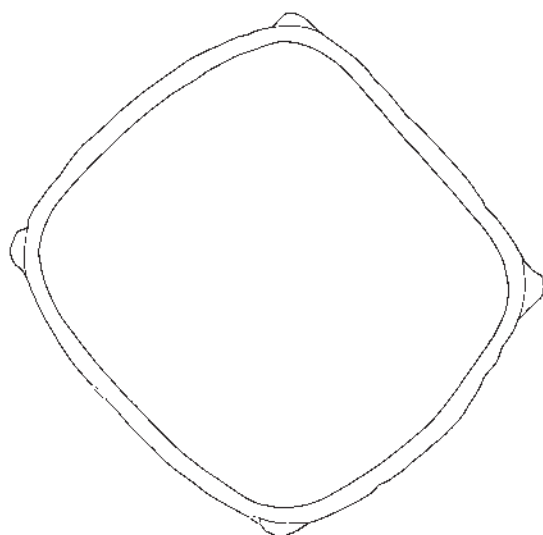


0 1:4 10cm

図V-82 Ⅱ群b類(81)

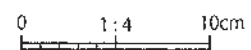


上面観

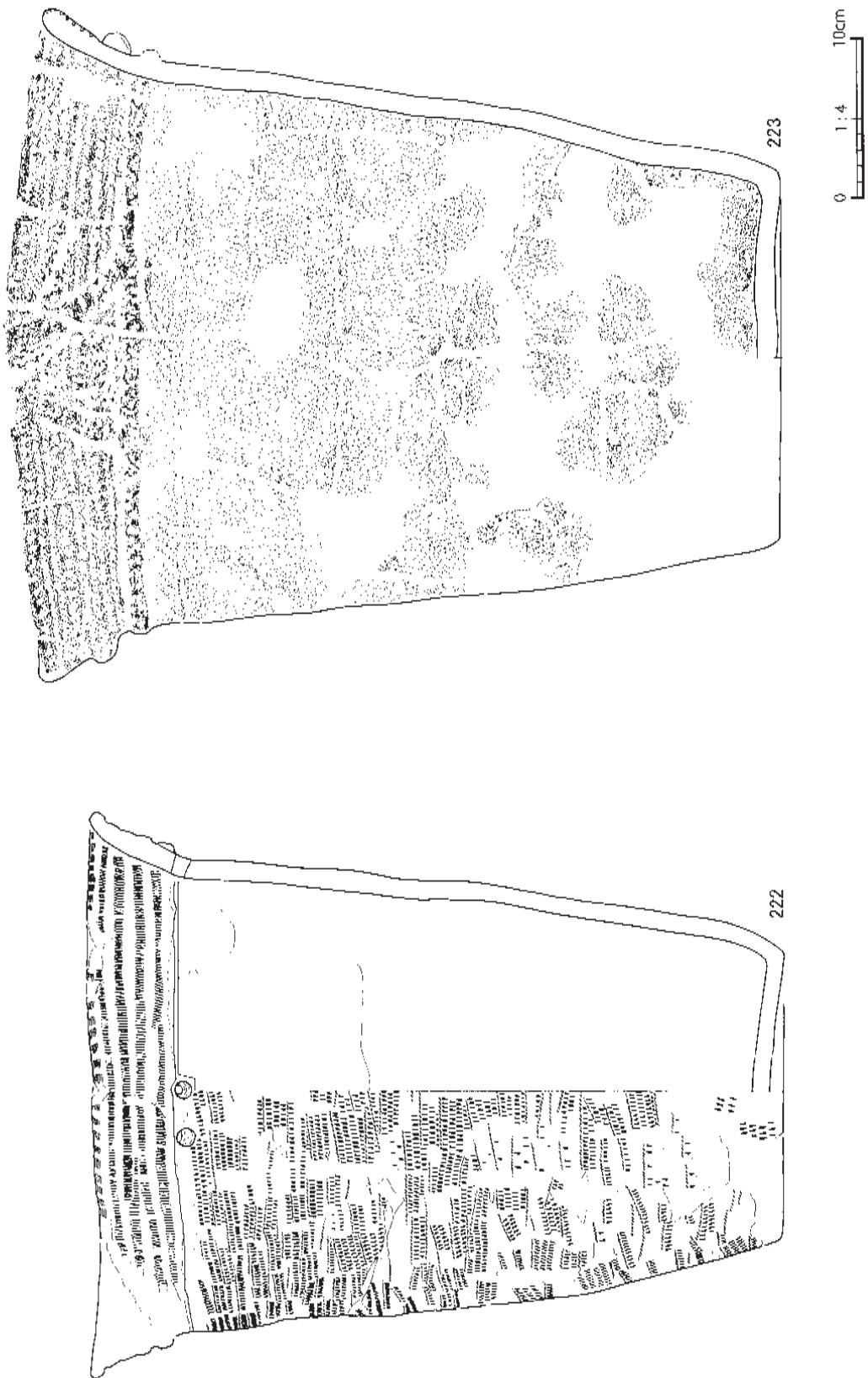


横断面

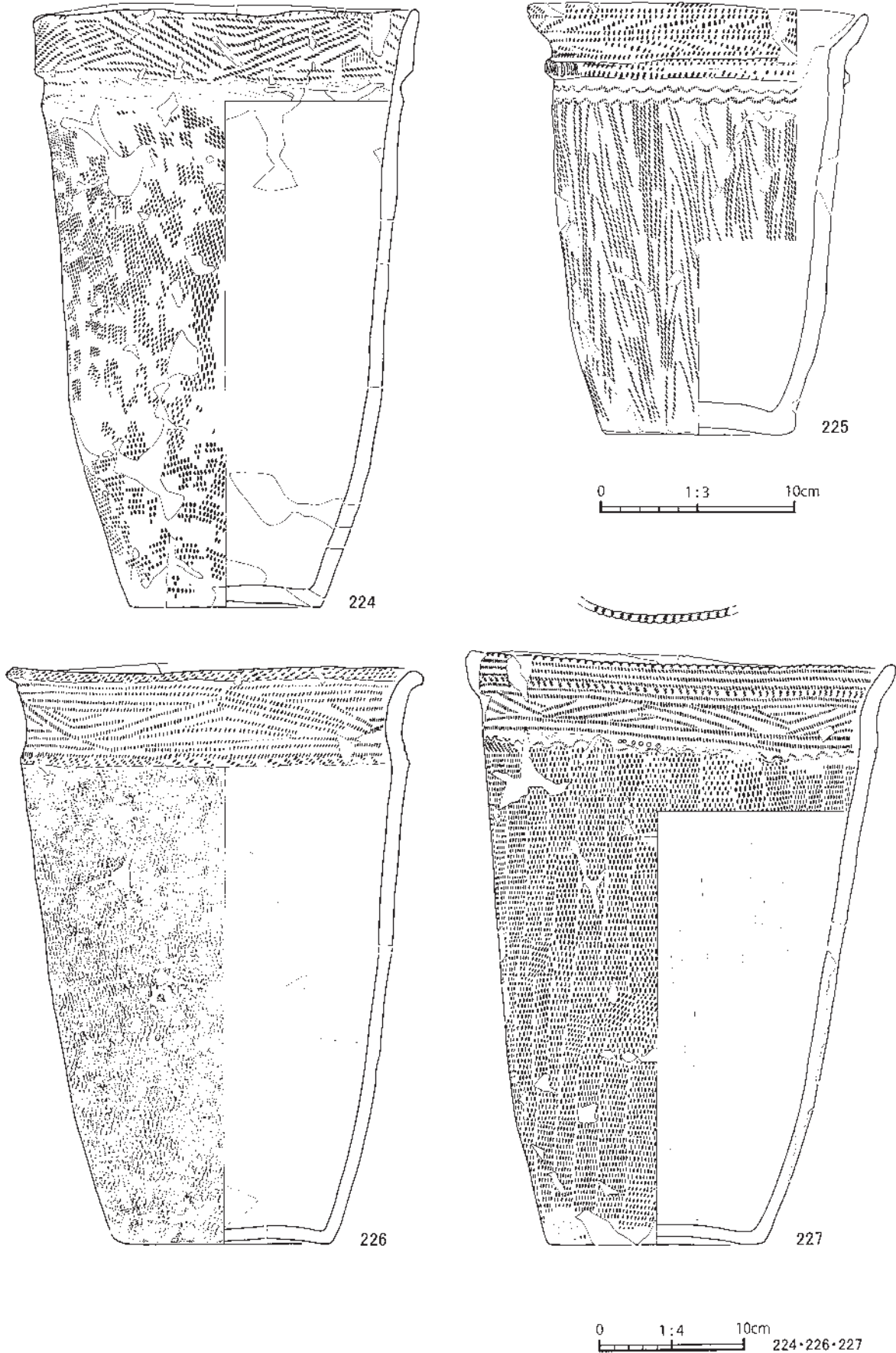
221



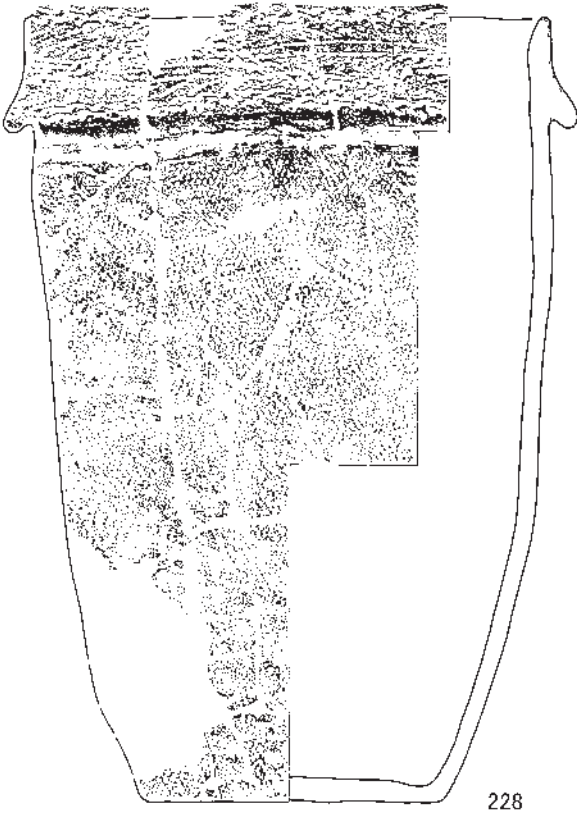
図V-83 II群b類 (82)



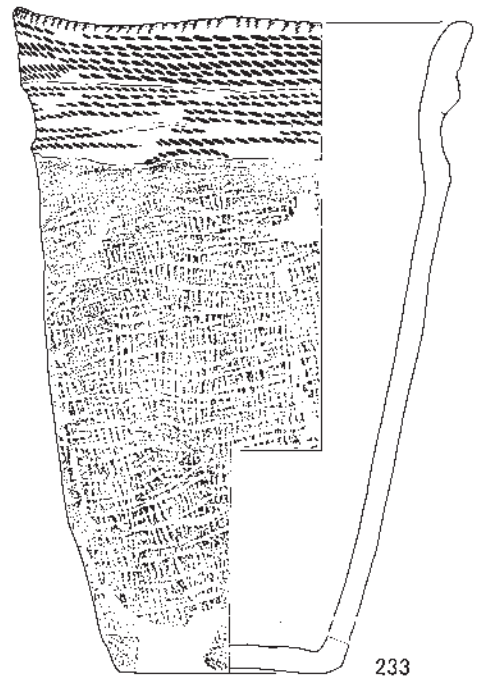
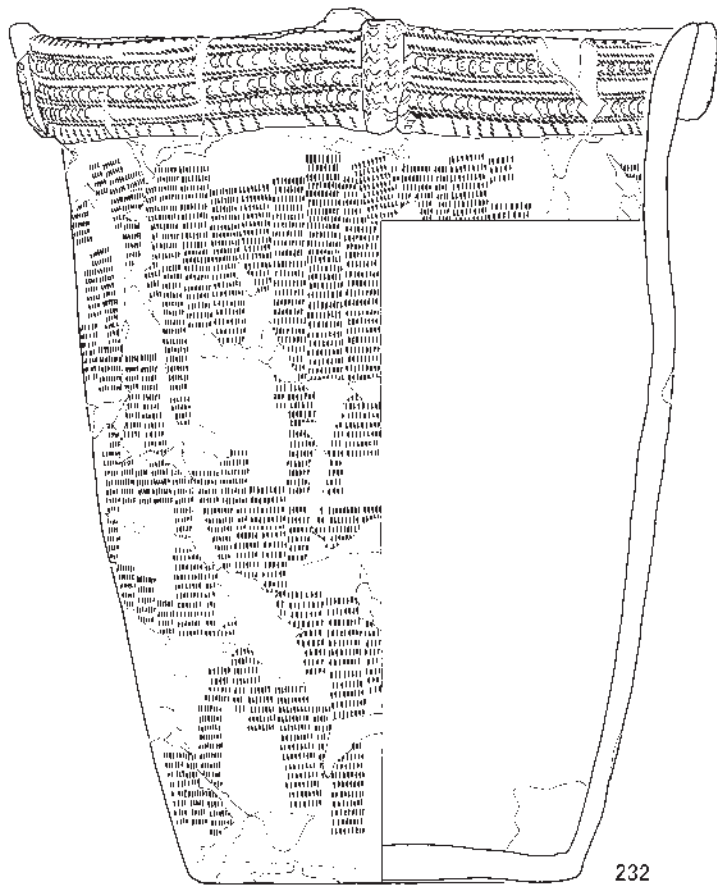
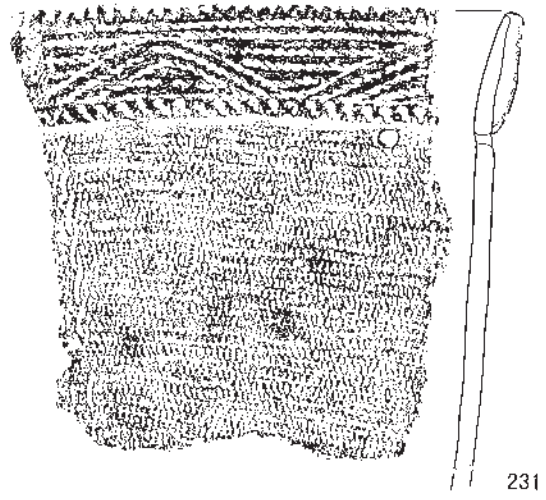
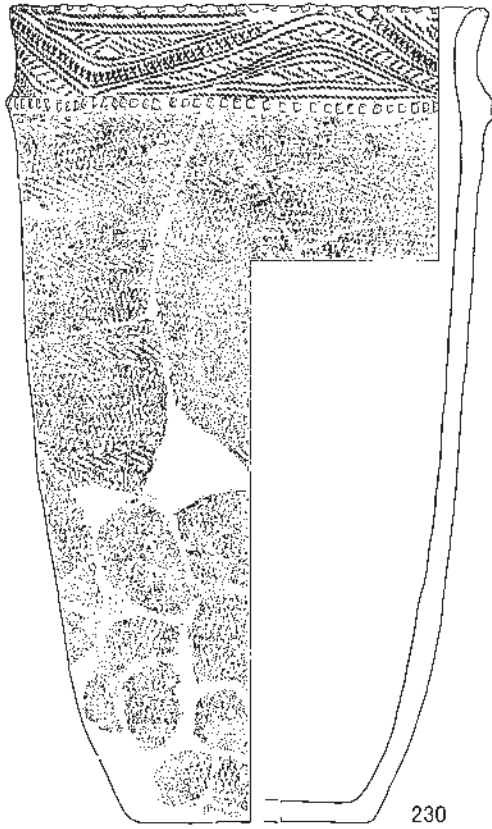
図V-84 II群b類(83)



図V-85 II群b類(84)



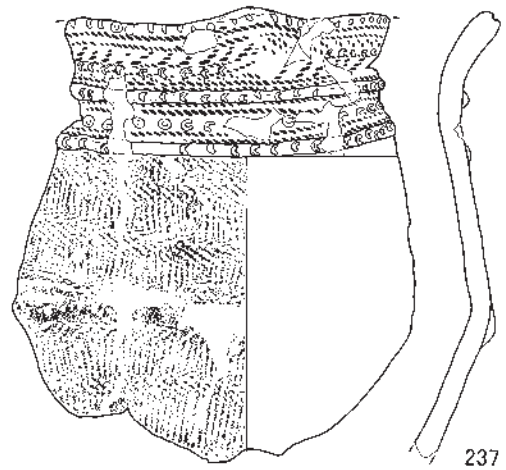
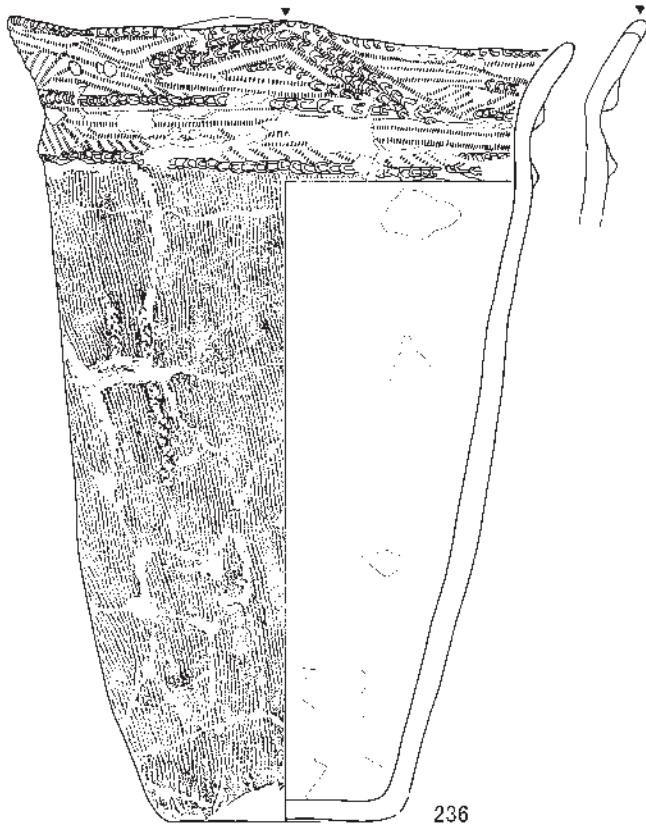
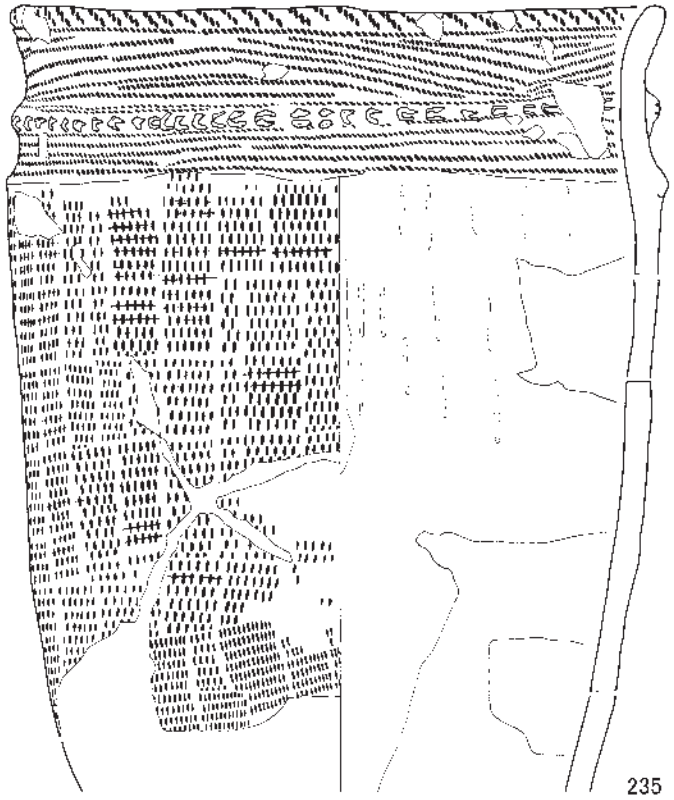
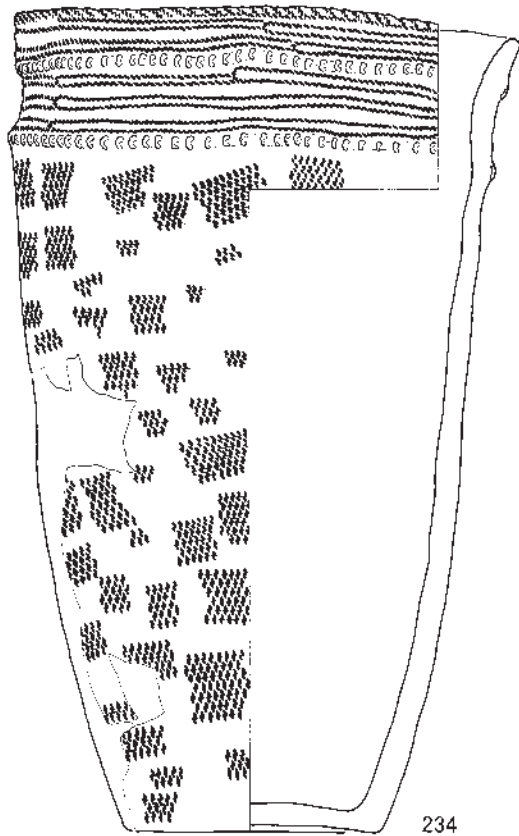
図V-86 II群b類 (85)



0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 230·232

图 V-87 II 群 b 类 (86)

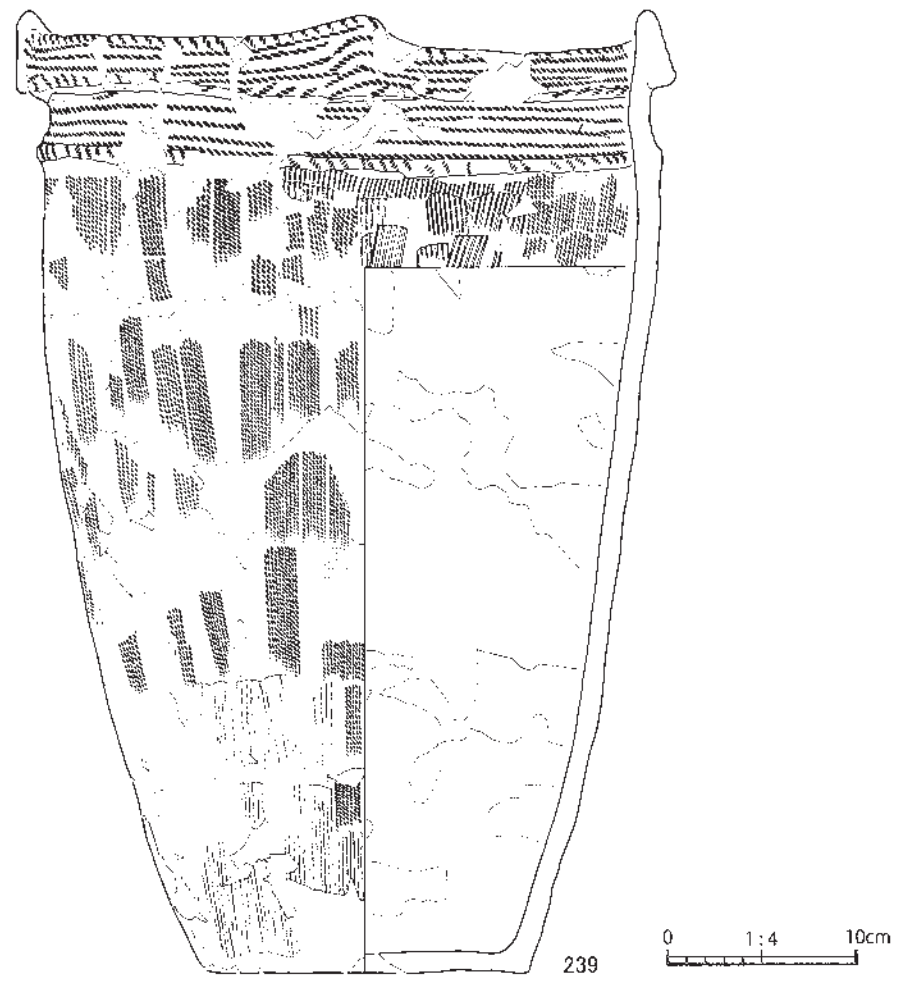
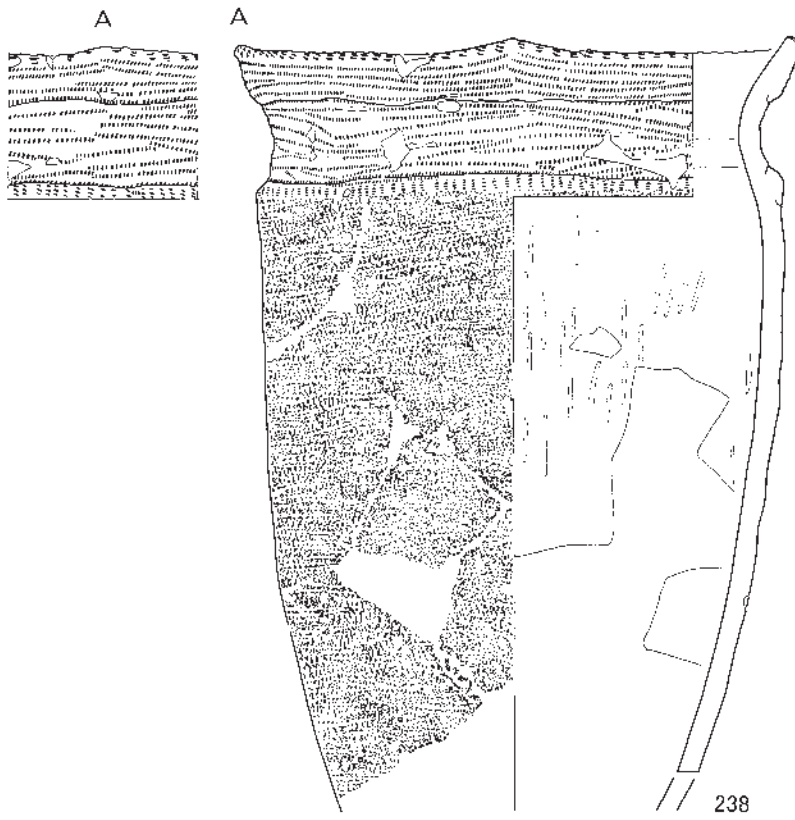


0 1:3 10cm

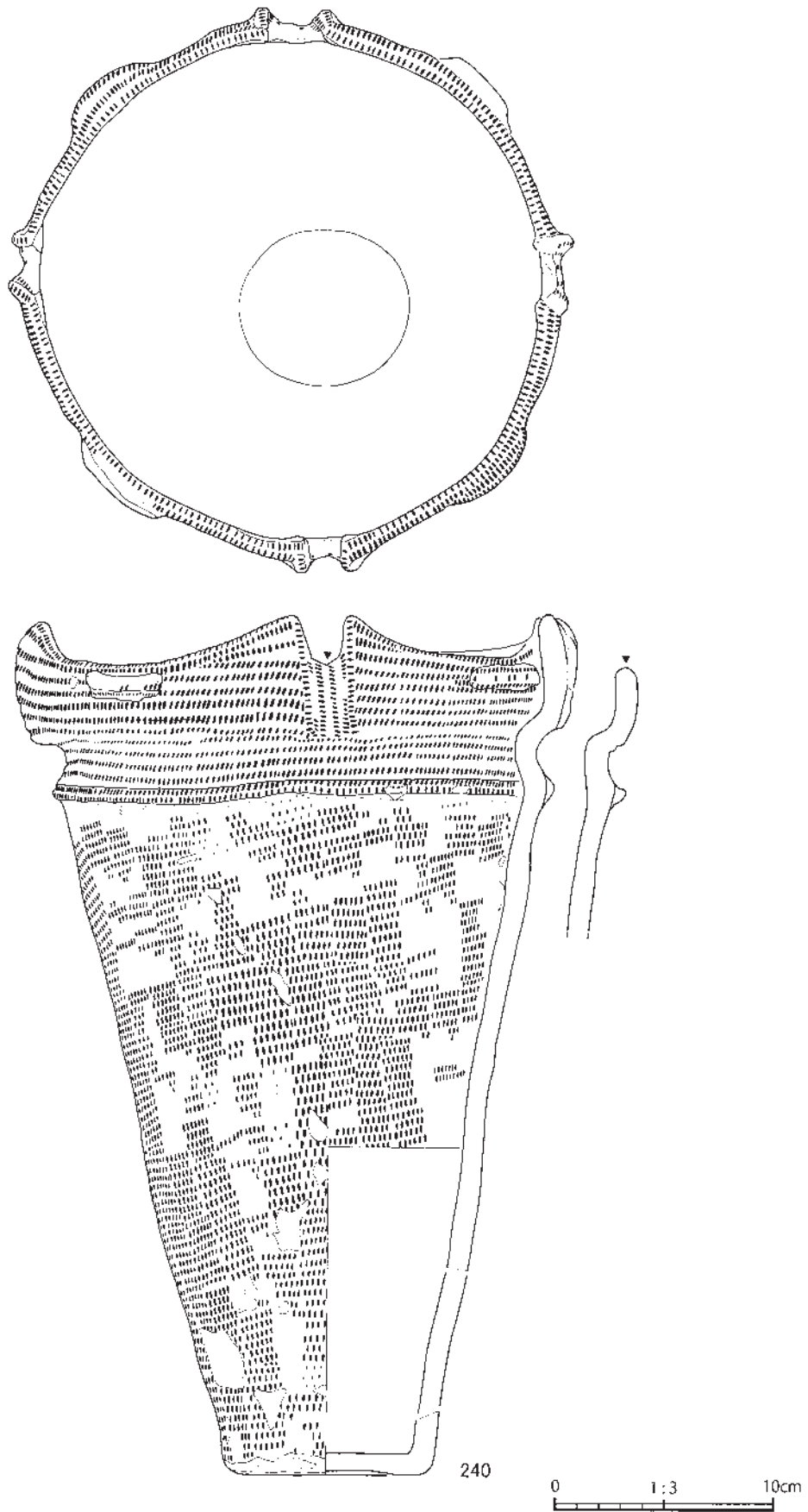
0 1:4 10cm

234-236

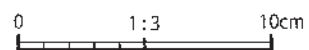
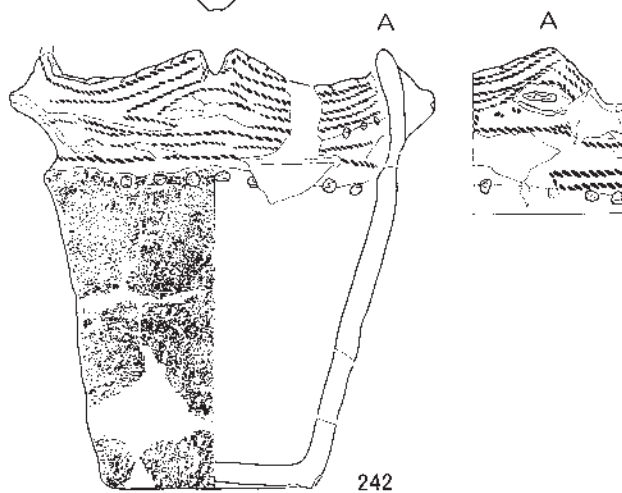
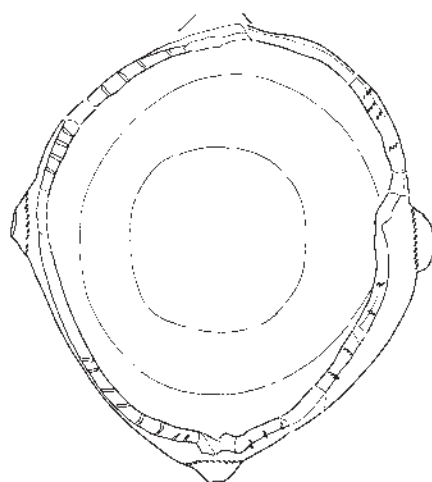
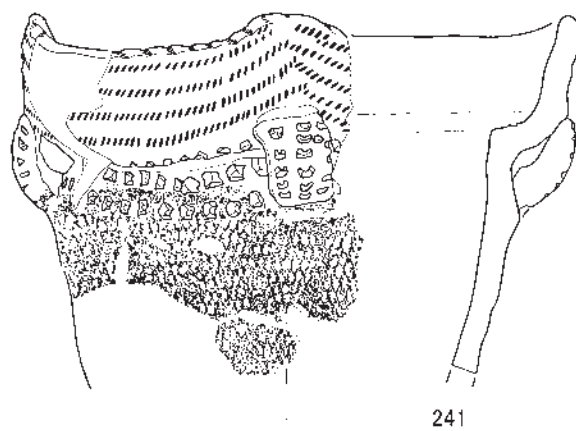
図V-88 II群b類(87)



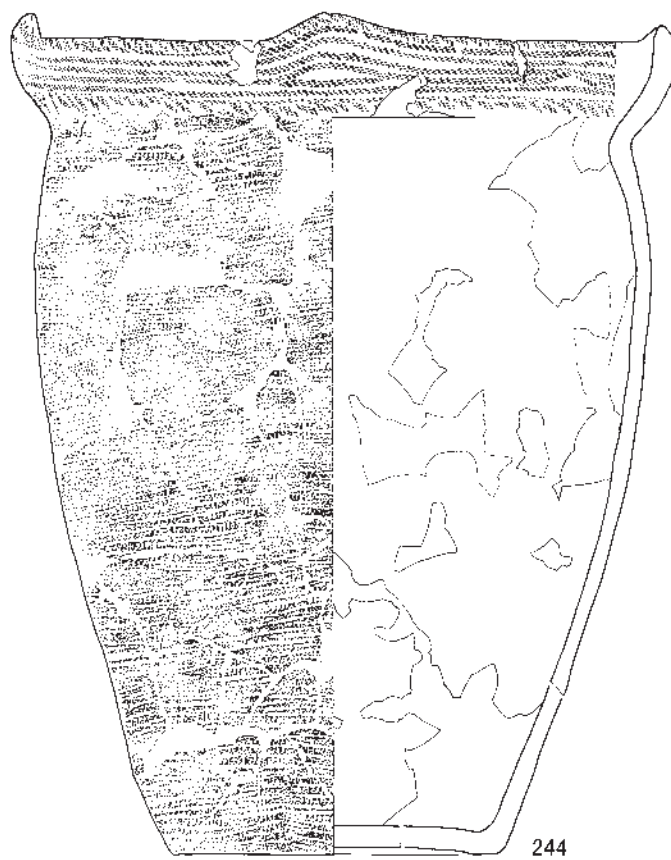
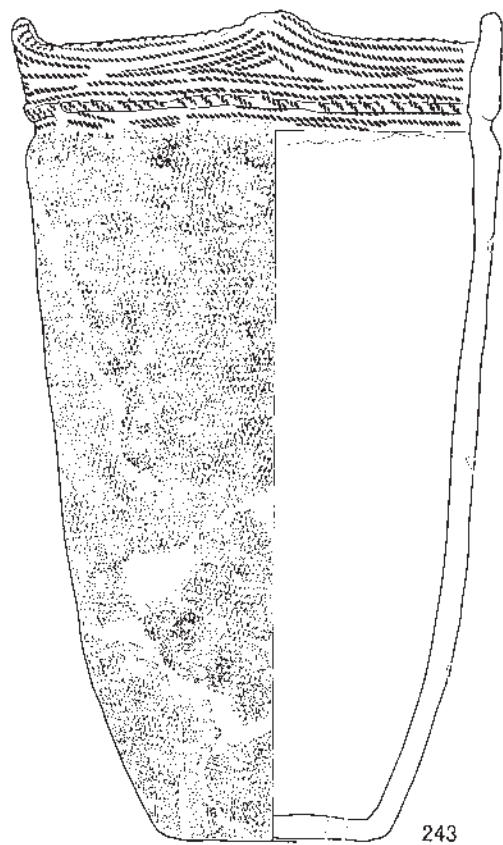
图V-89 II群b类(88)



図V-90 II群b類(89)

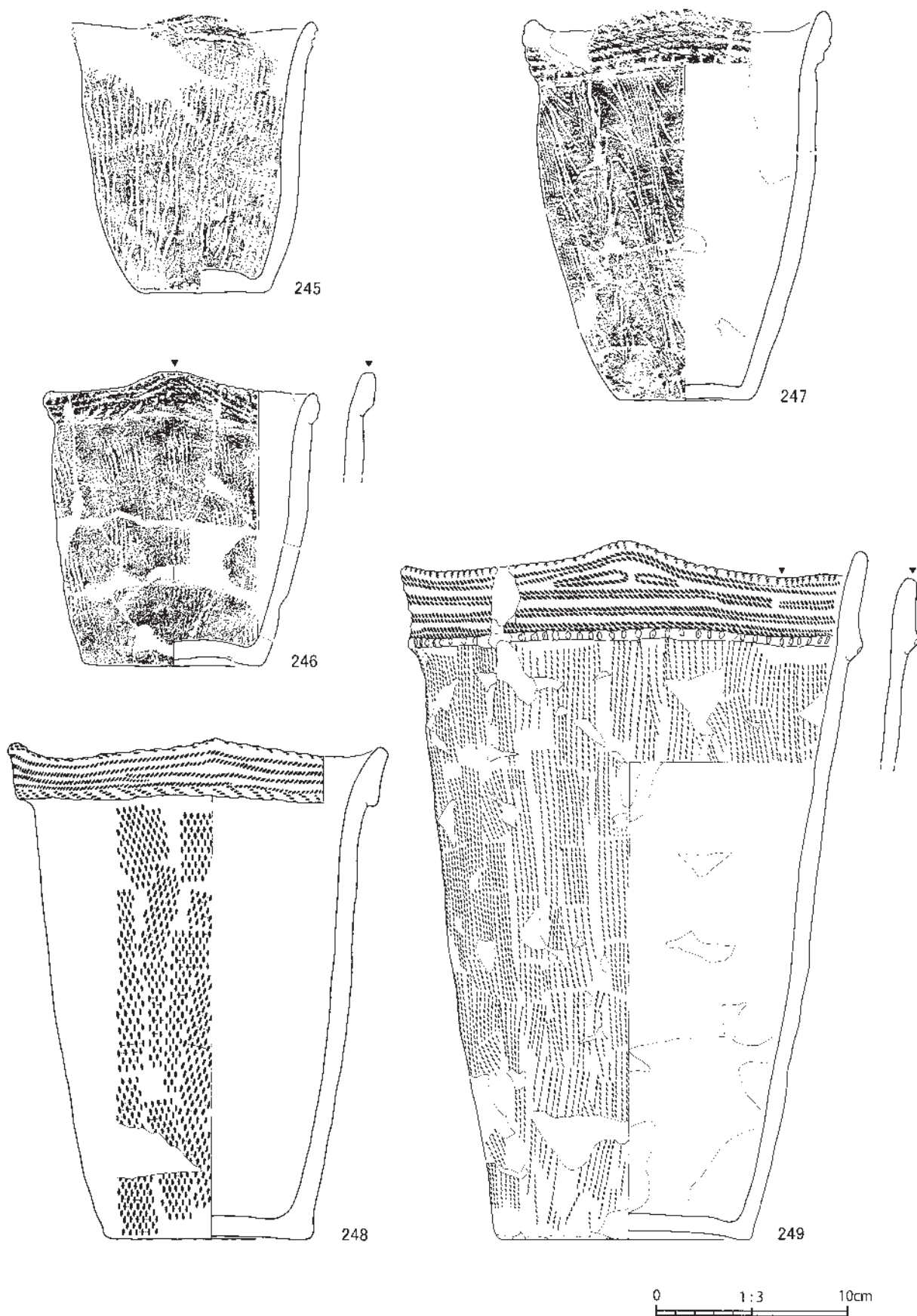


图V-91 II群b类(90)

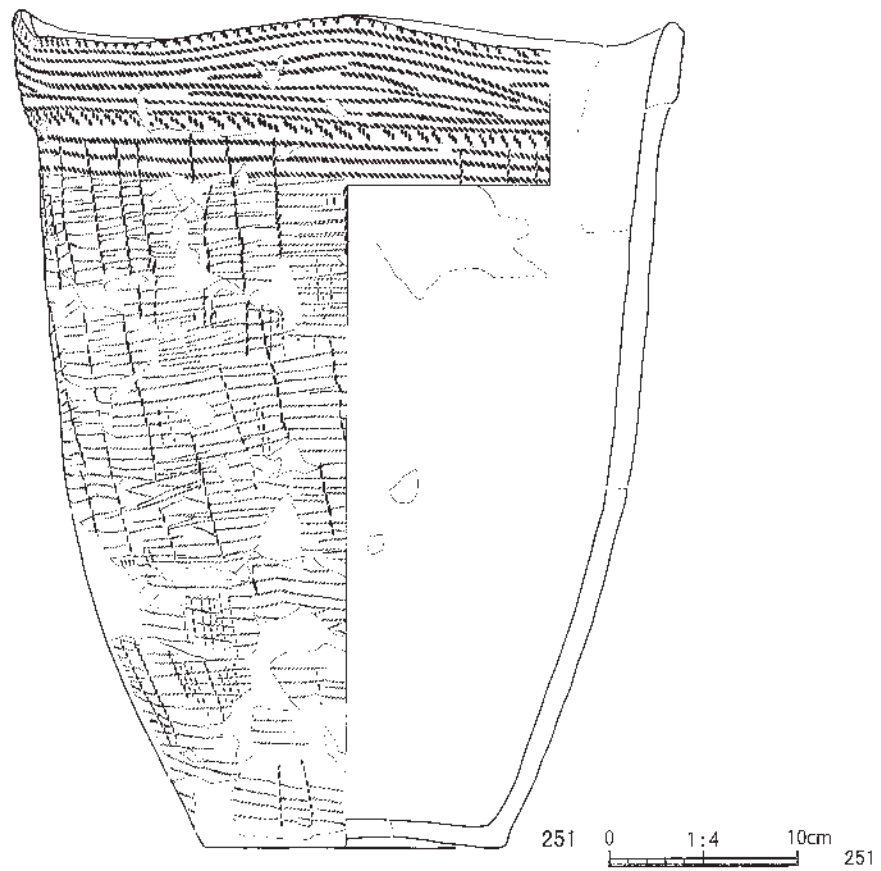
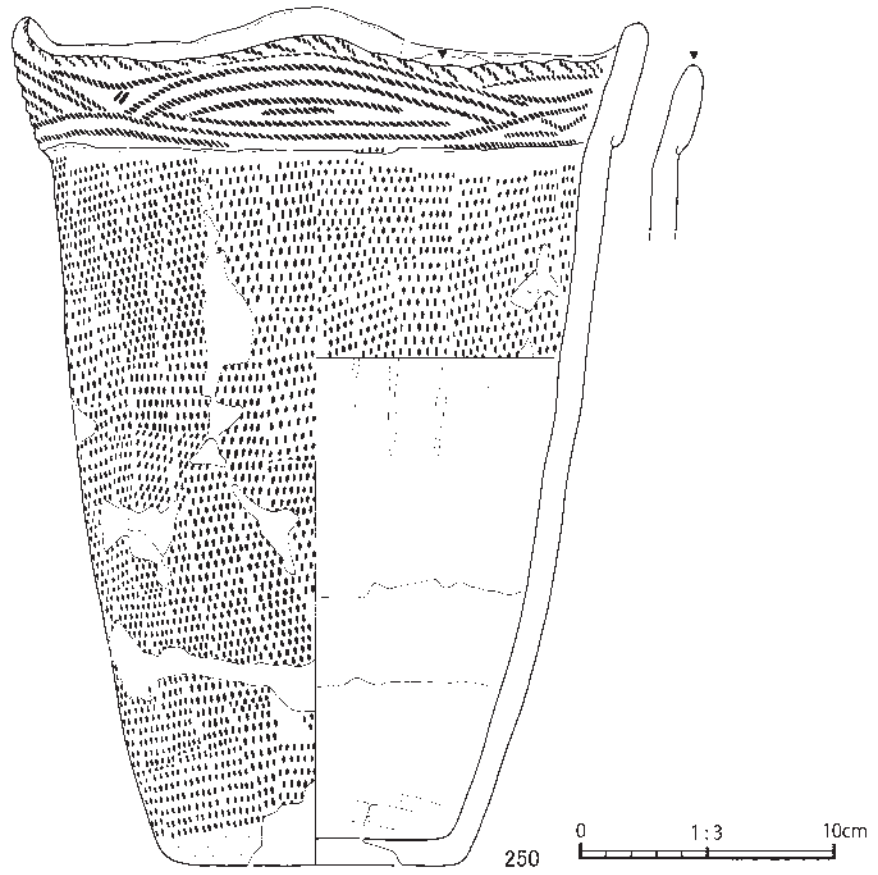


0 1:4 10cm

図V-92 II群b類(91)



図V-93 II群b類 (92)

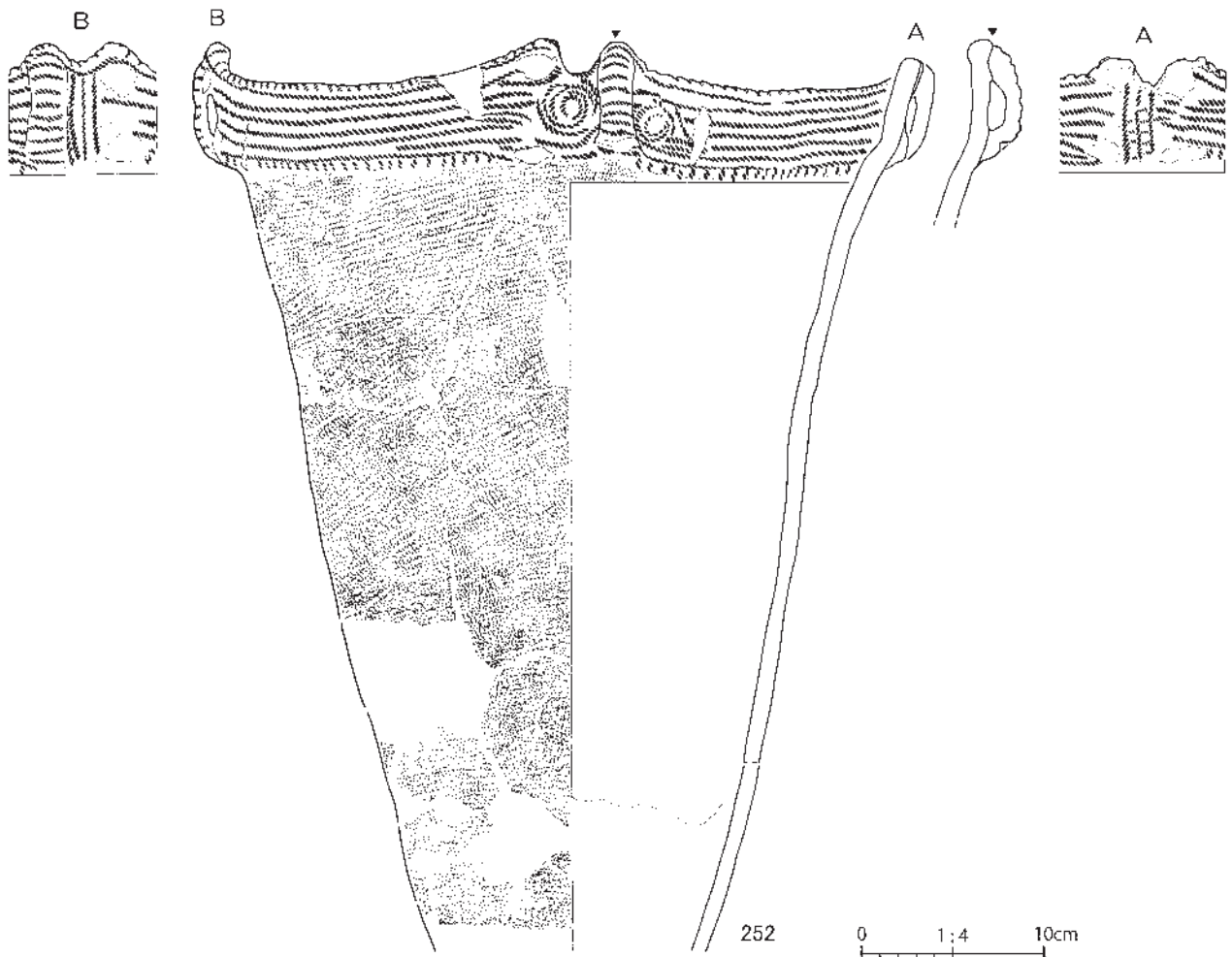


図V-94 II群b類(93)

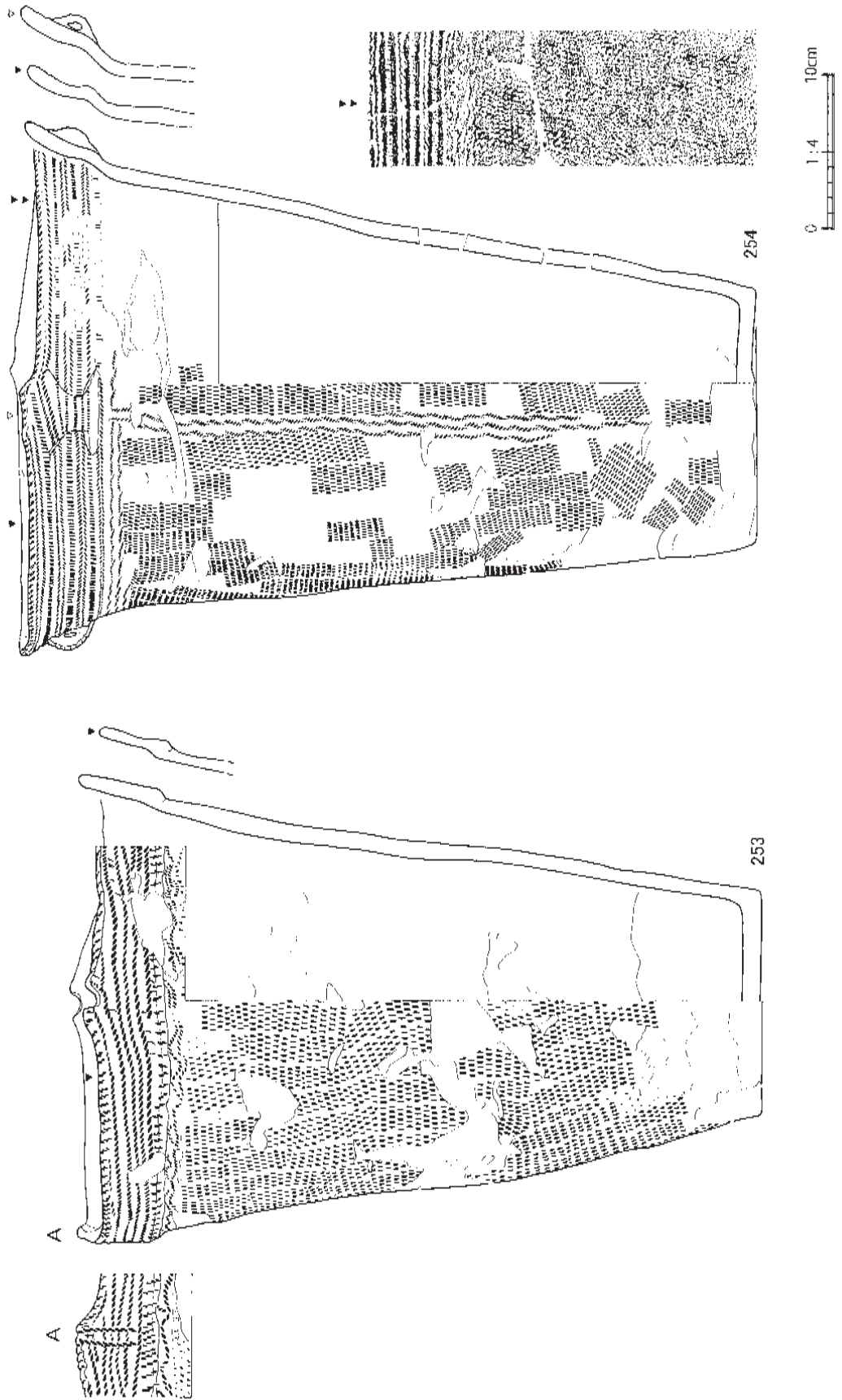
の字状にして区画を設け、その中に太く短い貼付を横位に施している。貼付による区画内は刺突が加えられているが、列をなした多段の構成で充填されている。胴部地文は多軸絡条体を基調とするが、上部を綾線の斜行縄文が1段巡り、その後、綾線文のみが複数段巡っている。口縁と胴部の境を太い貼付が横環するが、これほど太い貼付がはっきり巡るものはⅡ群b類の他の復元個体には存在しない。上層a1式でも前半段階のものにはほとんどみられない。胎土中に繊維を含むが、上層a式でも大型の土器には多量の繊維が入られるケースがある。絡条体による施文を主とすることから、下層d2式としたが、あるいは円筒上層a1式の後半ないし、a2式の前段階であるかもしれない。ハの字状に貼付を施した355と同じくらいか、より後出の可能性も考えられる。TP-1からの出土物であるが、覆土中に円筒土器下層式と上層式が複数個体混在していたため、型式の特定は難しい。

221は上層a1式の誤認。底部から胴部中位まで横断面が四角い土器（口縁付近は丸い）。角部には、底部から口縁まで太い貼付が施され、貼付上には刻みが加えられている。また、その貼付を縁取るように縦位の綾線が2本組で施文されている。口縁部に逆T字の貼付が施され、その下にも縦位の綾線が施されている。口唇断面が角形で口唇上に縄文が施文されていること、逆T字の貼付上に押捺された縄が縦位（貼付長軸に並行）であること、胴部地文に複節原体が用いられることなどは上層a1式の特徴である。繊維を多く含んだ胎土が下層式様であったことから、下層d2式と誤認した。主にTH-3の覆土2から出土したもので、他には下層d2式から上層a1式の破片が多く出土している。

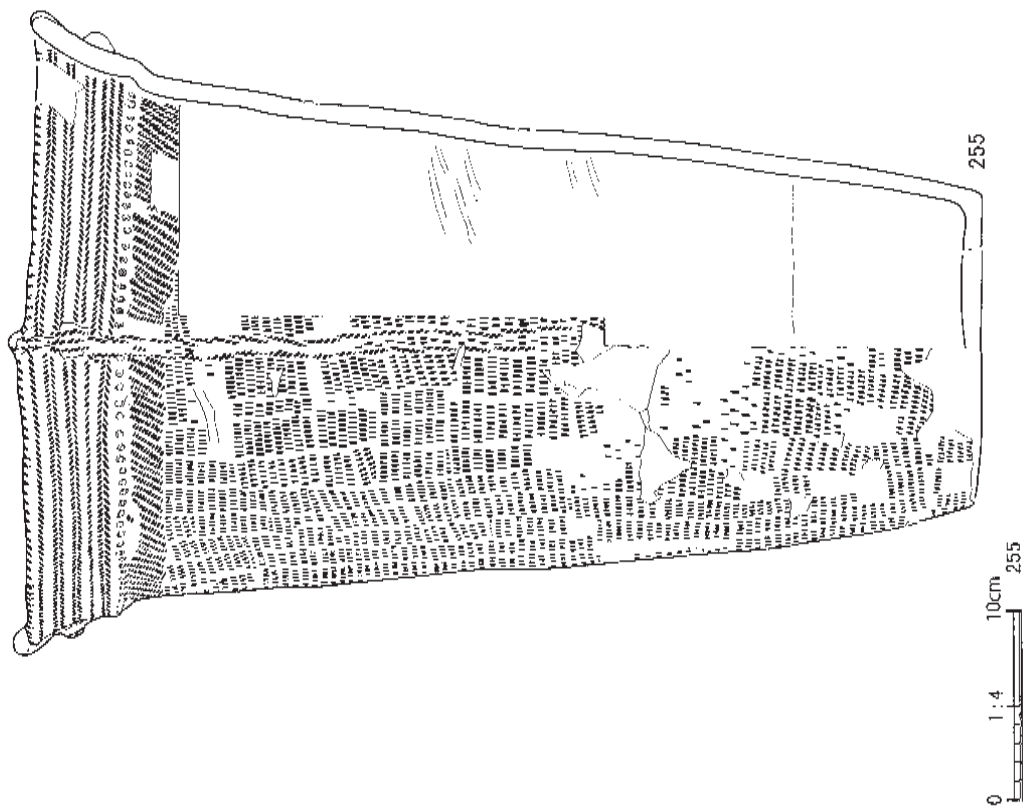
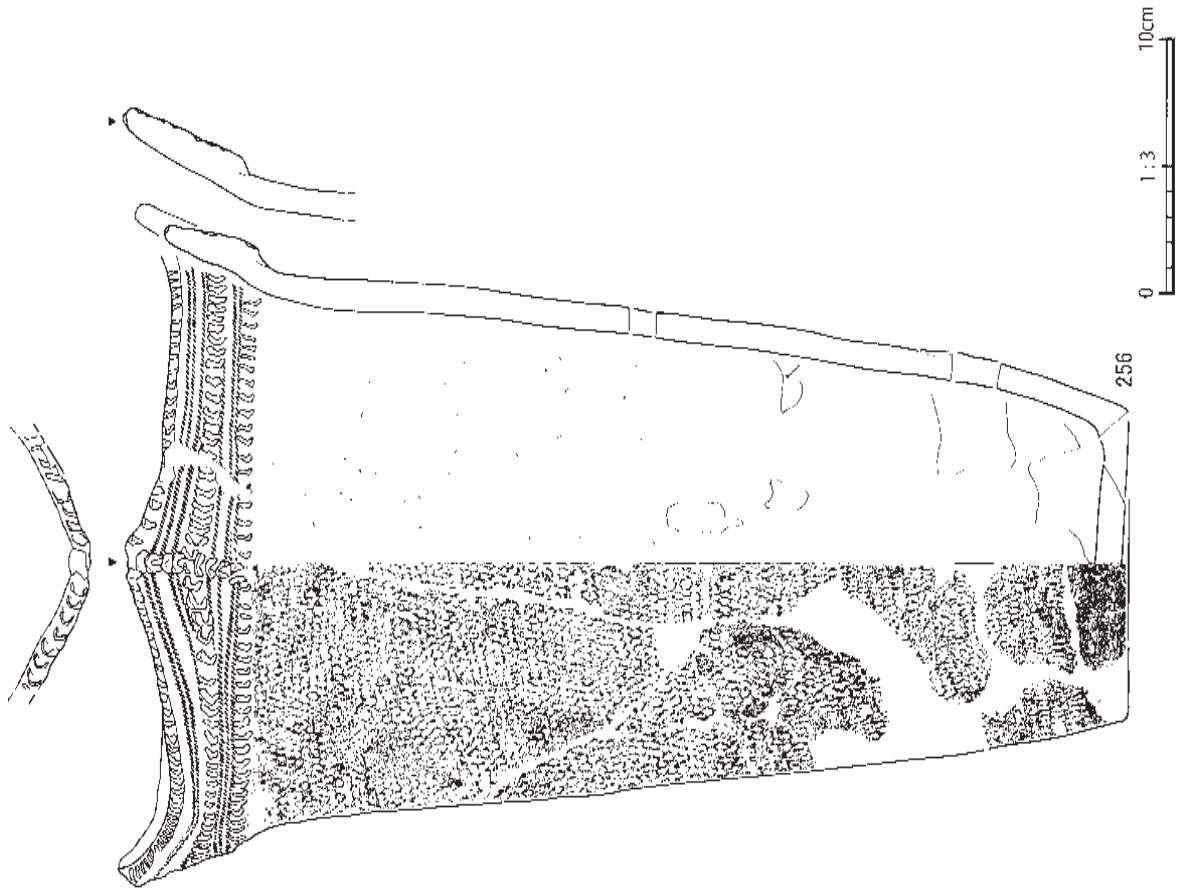
(104ページへ)



図V-95 Ⅱ群b類 (94)



図V-96 II群b類(95)

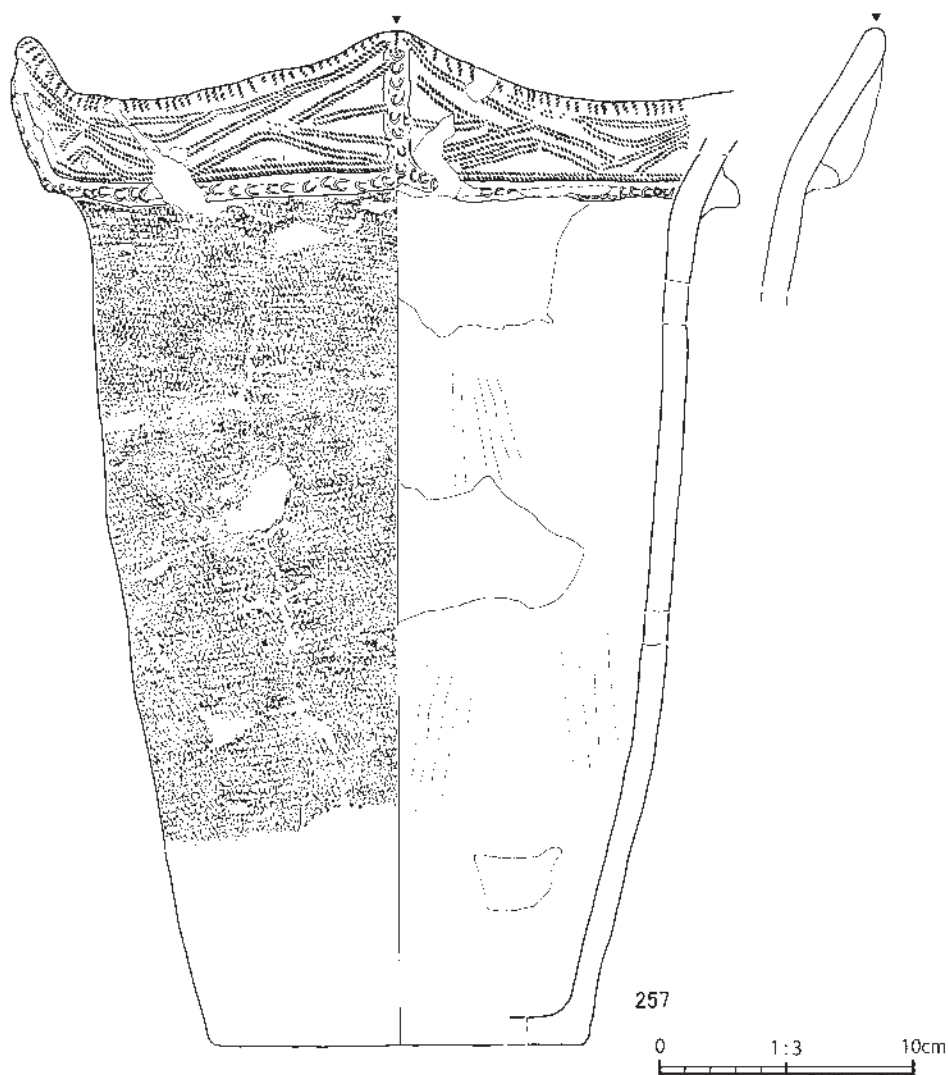


图V-97 II群b類(96)

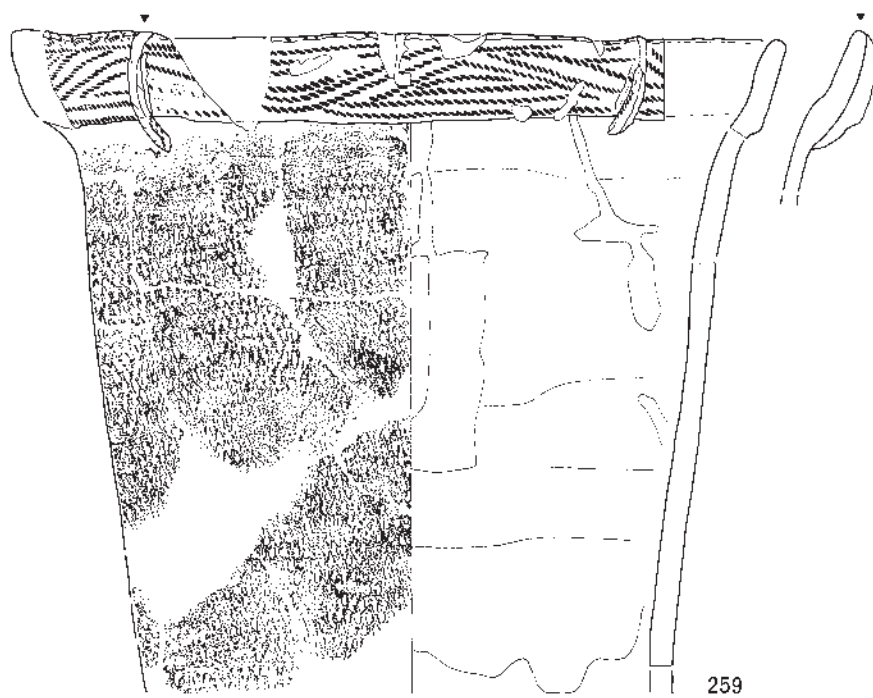
224と225は、頸部が屈曲する。225は胴部上を綾線文が2段巡る。下層c式以来の一連の古い属性とみられる。228と229は、帯状に肥厚した文様帯の末端がフレアー状に外へ広がる。228は、文様帯に古い属性である綾線文が多用されているが、胴部地文が多軸絡条体の回転施文であり、器形が224・230に近似することから下層d2式と判断された。

233～242・309は、口縁が屈曲して2段になっているもの。234～237は、半截した中空の工具による連続刺突が段の角部を横環する。240は、D0区A盛土から正立状態で出土した土器。非常によく精製された粘土を素材としており、小礫等の不純物がほとんど確認されない。白みが強い色調である。文様帯は絡条体圧痕文、胴部は多軸絡条体の回転施文。出土層位と施文原体から下層d2式とした。しかし、突起が大きく二股をなし、溝状の区画帯をなすものは、上層a1式後半段階以降に多いもので、II群b類では他に確認されていない。また、底径が小さく、直線的に開く器形は、下層d2式の後半段階から上層a1式の前半にかけてみられる。あるいは上層a1式の可能性も考えられる。243と244も段をなす土器と近いものであろう。244は、頸部下に無文部が少し残る。たまたま施文がされなかったと考えられるが、同様のものは246・250・259・270・289にみられる。

(112ページへ)

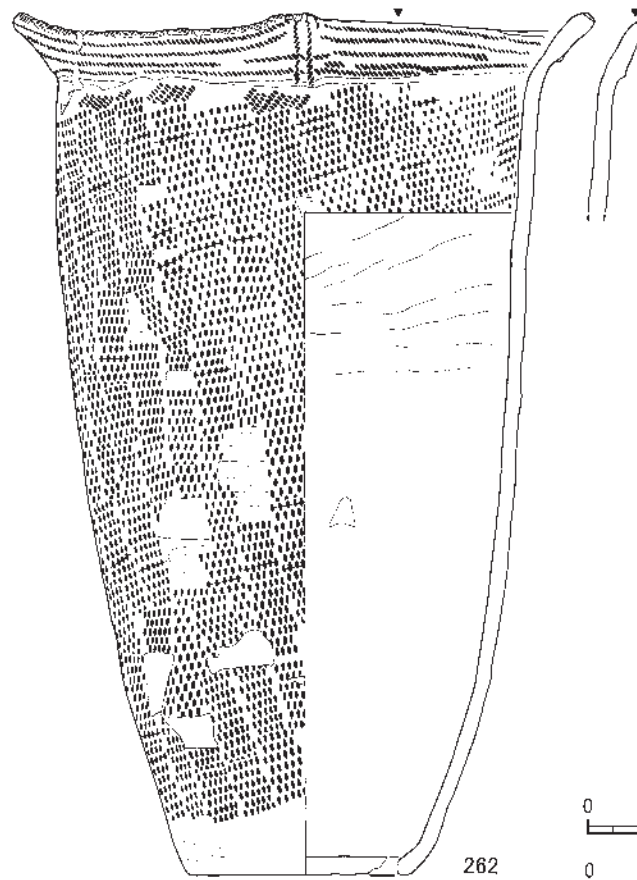
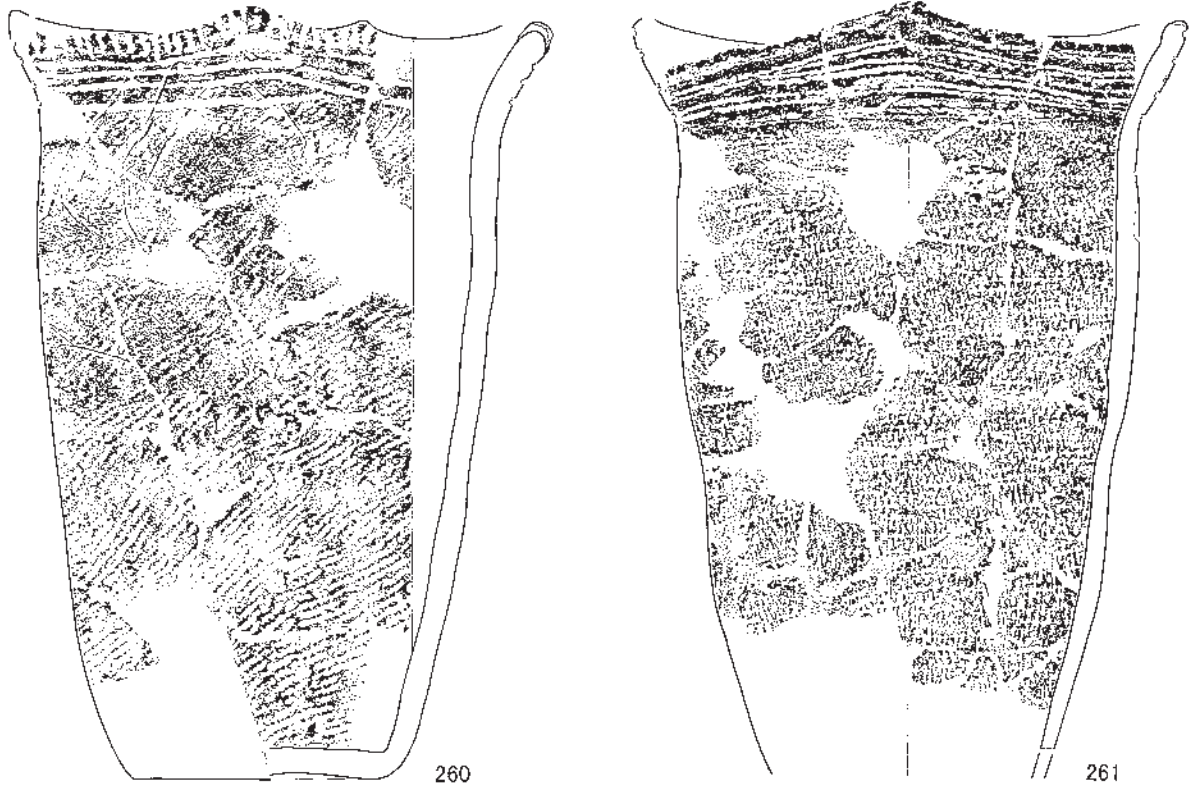


図V-98 II群b類 (97)



0 1:3 10cm

図V-99 II群b類(98)

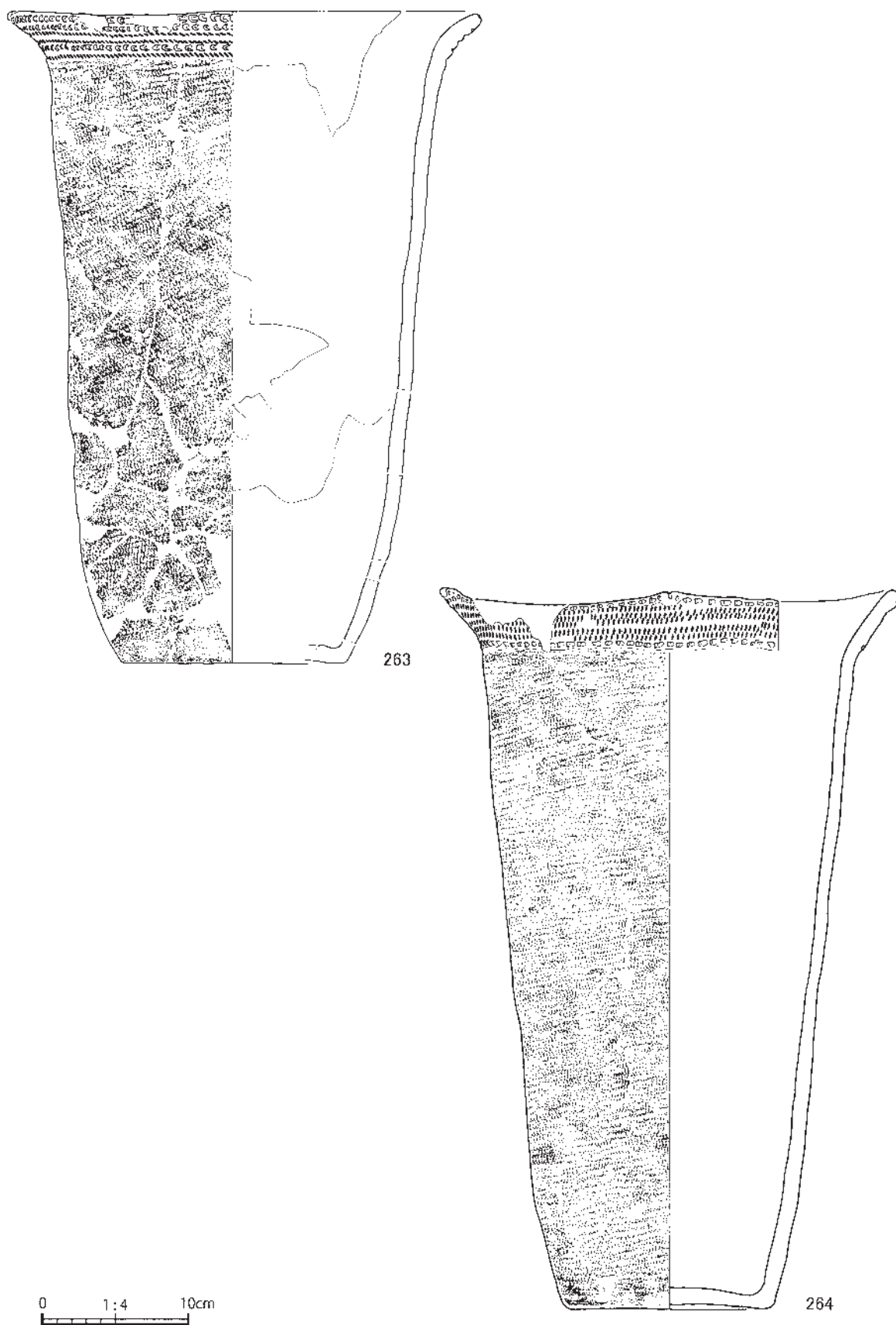


0 1:3 10cm

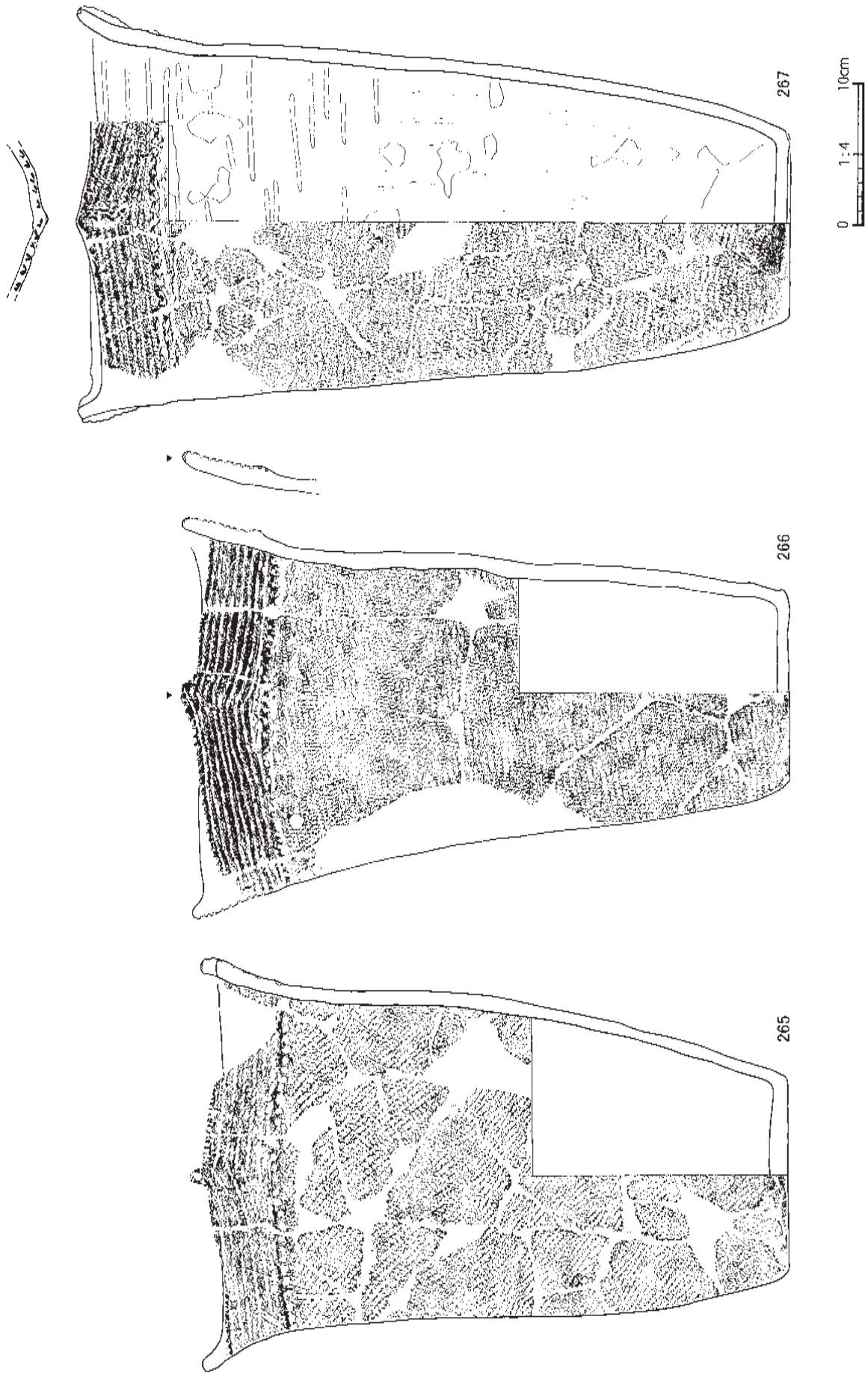
0 1:4 10cm

261-262

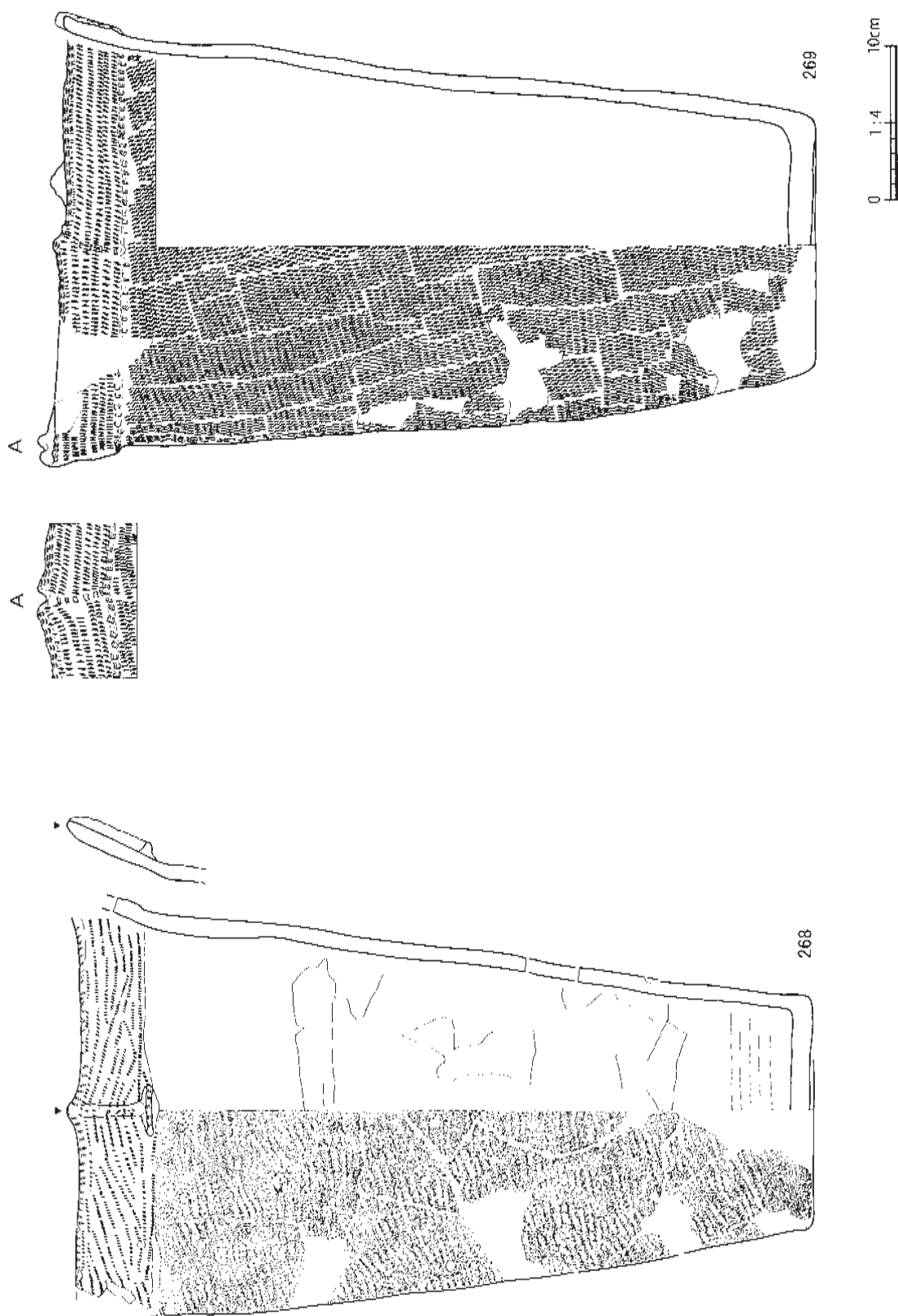
図V-100 II群b類(99)



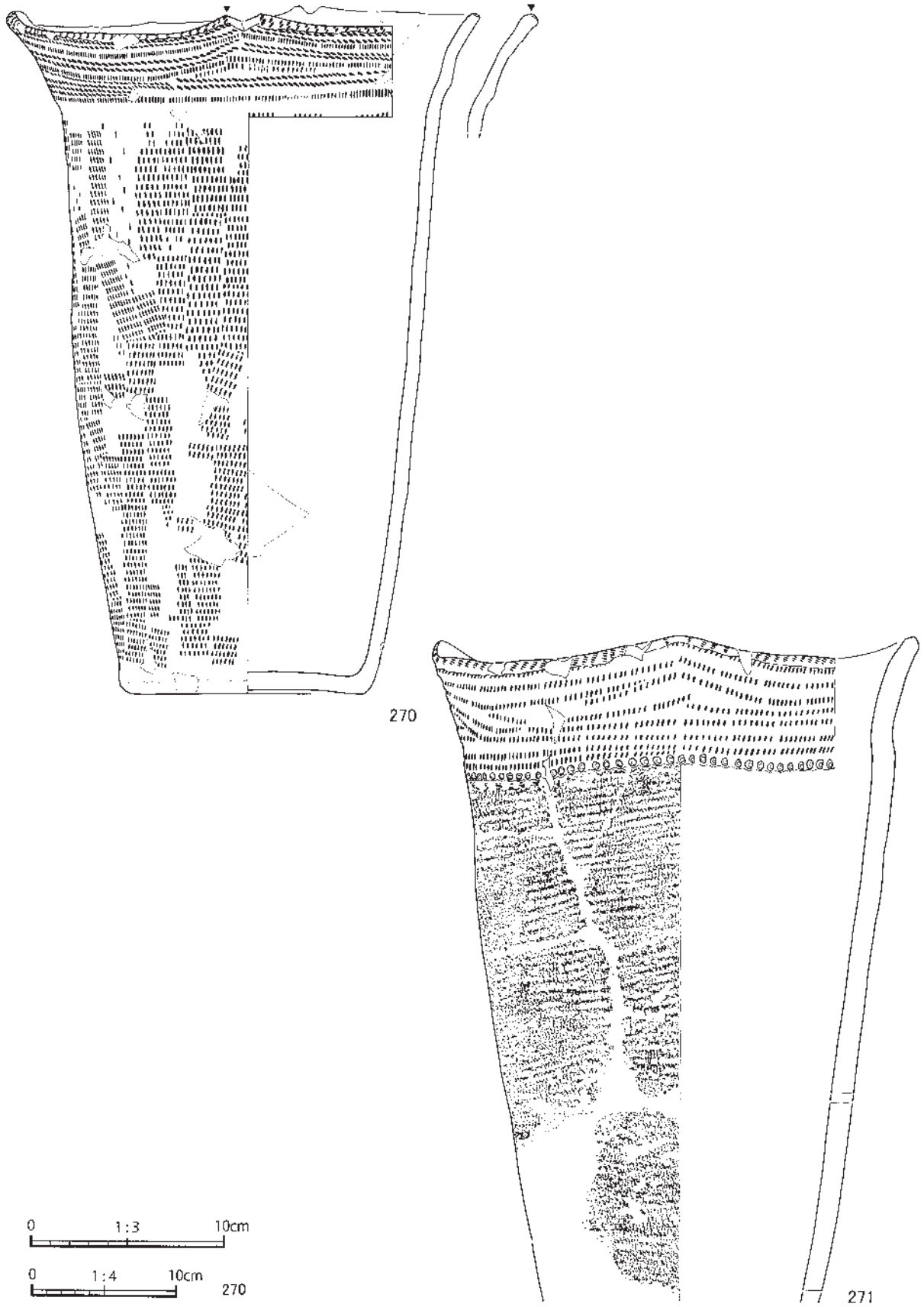
図V-101 II群b類(100)



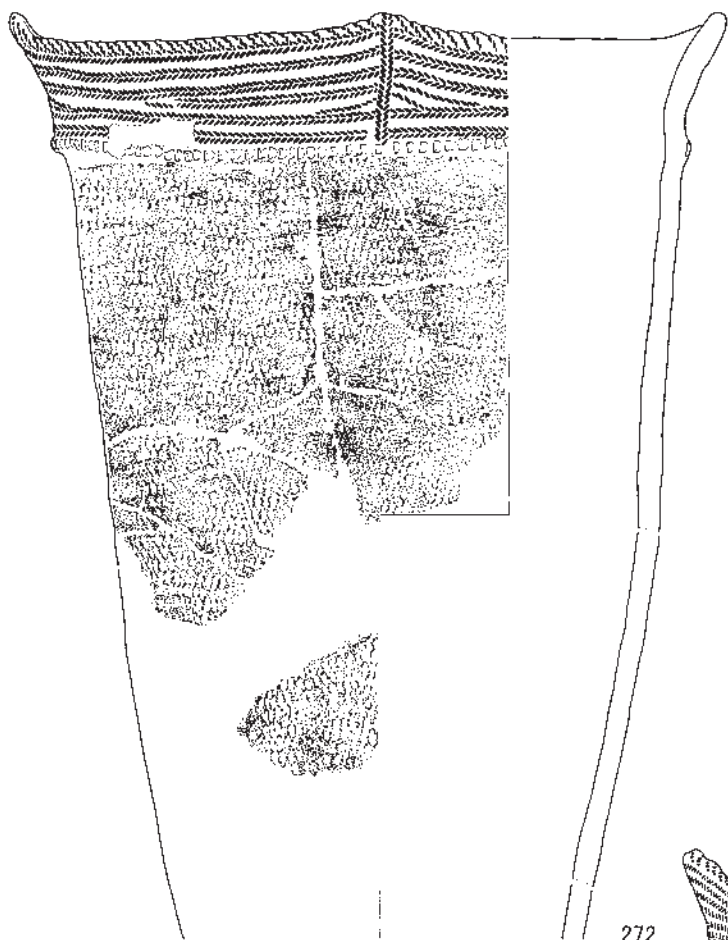
図V-102 Ⅱ群b類(101)



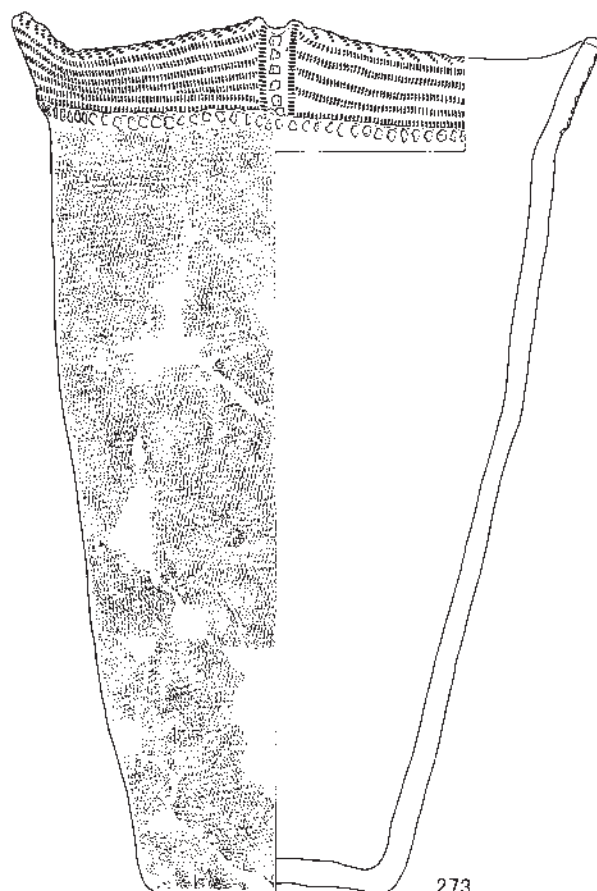
图V-103 Ⅱ群b類 (102)



図V-104 II群b類 (103)



272



273

0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 273

图V-105 II群b类 (104)

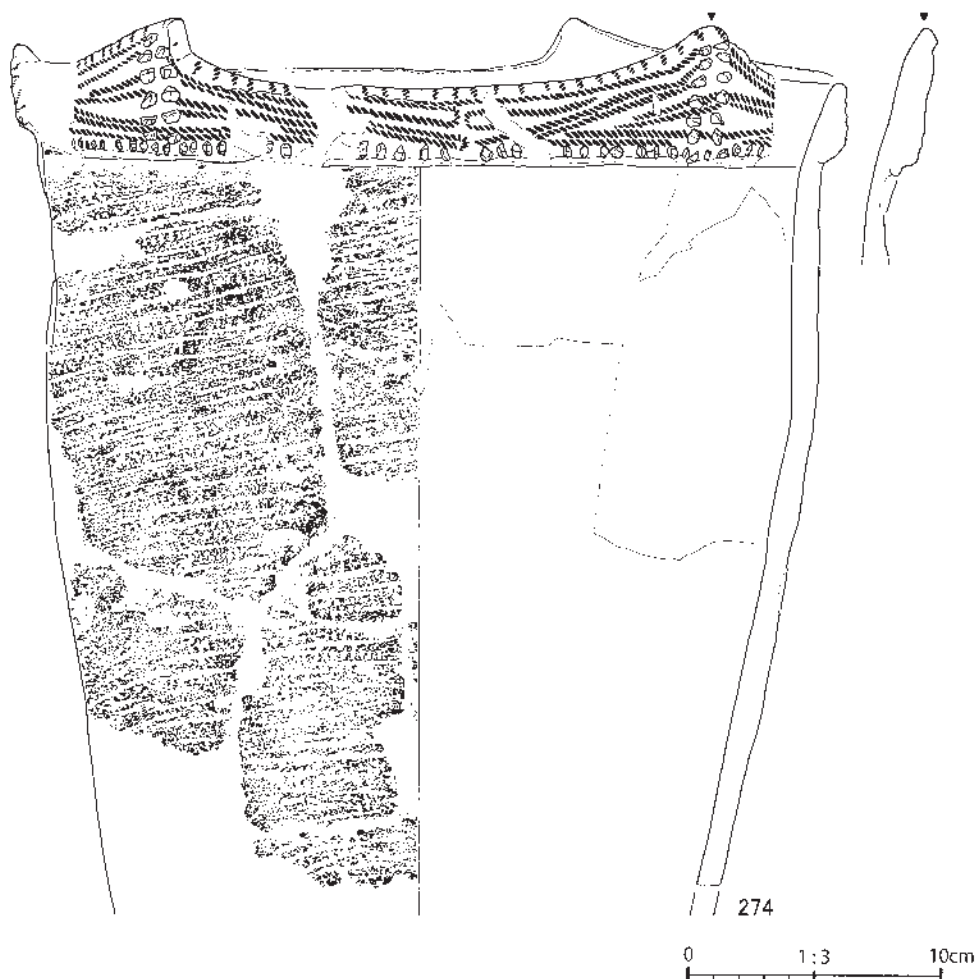
245～256は、口縁部文様帯が帯状に肥厚するもの。文様帯幅が狭いものも多いが、焼きしまった土器が多いこと、252～254のような器形は下層d1式より上層a1式に近いとみなされること、252にみられる縄の押捺による渦文が新しい属性であること、254のように縦位に綾線を施すものも下層d1式ではみられないこと（結束は1例・130）、さらに文様帯幅が狭い土器（器高比15%以下）は上層a1式前半段階とみられる土器にも一定数があること等を統合的に勘案し、下層d2式と判断した。

252にある縄による渦文は、上層a1式から数を増やし、上層a2式で盛期を迎え、上層b式の前半までみられる属性である。下層d2式としたものでは他に304がある。胴部地文が多軸絡条体による回転施文であることから下層d2式としたが、上層a1式の可能性も考えられる。

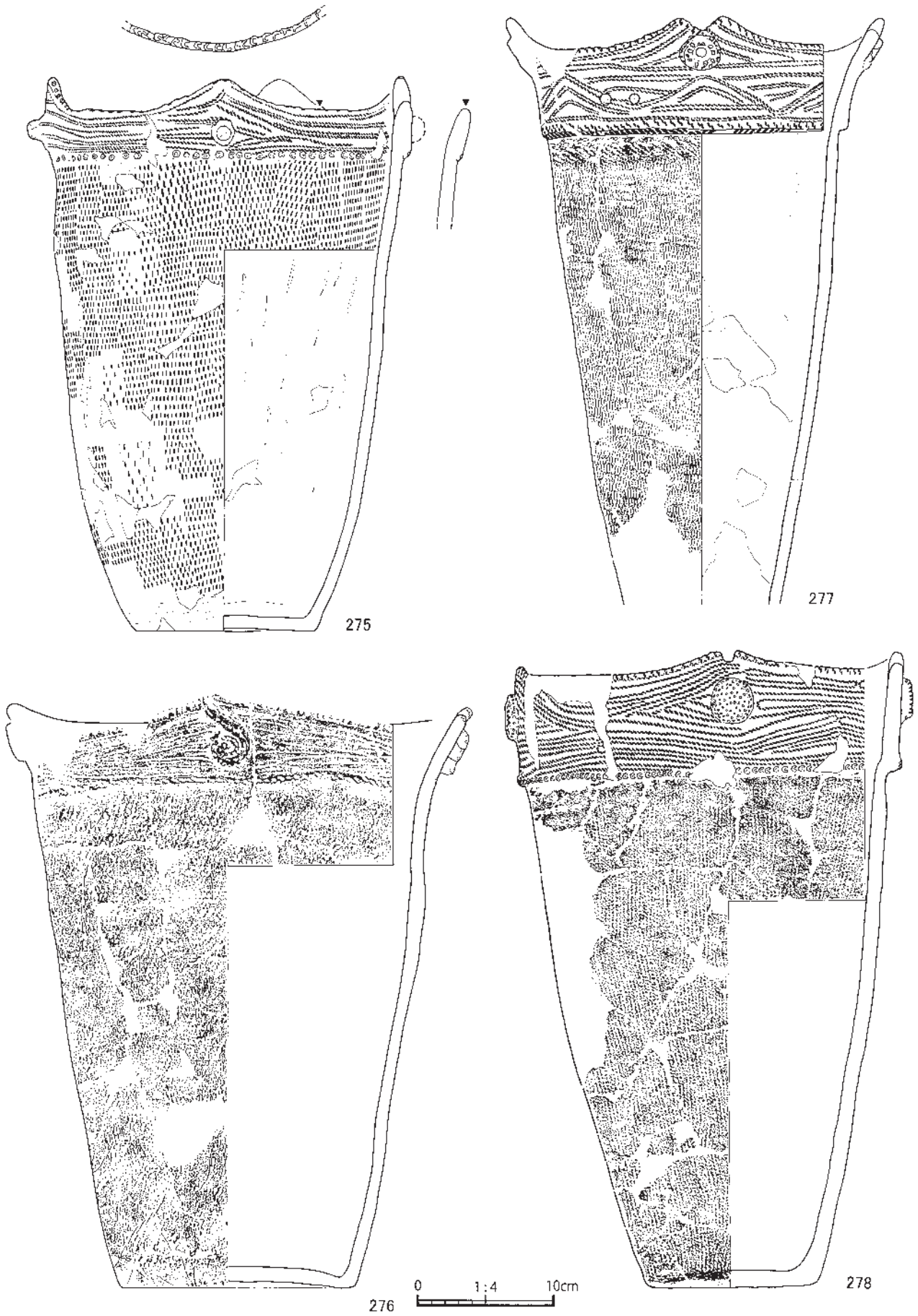
255は、頸部下のみ斜行縄文が施されている。同様のものは、ほかに262、277、284、297がある。

257・258は、突起下を縦位の貼付が垂下する。貼付は文様帯と胴部の境で二股に分かれ、そのまま頸部を横環している。細い貼付上に半截した中空の工具による刺突が充填されているが、これは234～237と通じるものであろう。文様帯が2本組の撚糸圧痕によって幾何的なモチーフを展開している点は、277・279等に近いものにとらえられる。細い縦位の貼付については、胴部と口唇を跨ぐように施された259や突起下に施された267～269・315に近いものであろう。265と266は突起下が縦位に細く隆起したもの。264～267・269は、口縁部文様帯と胴部の境を刺突文が巡る。

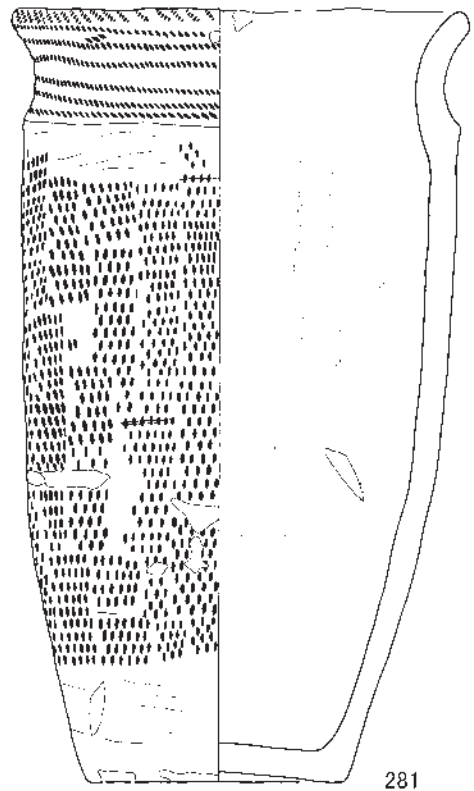
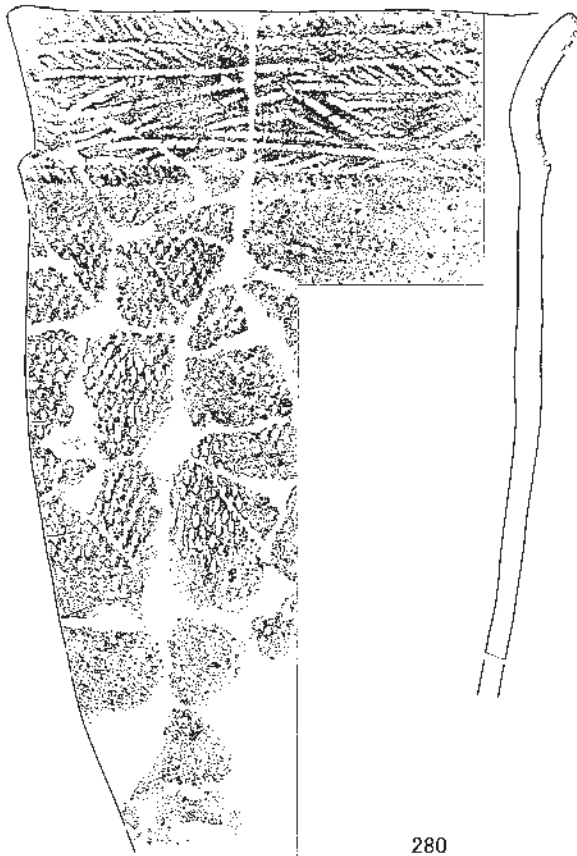
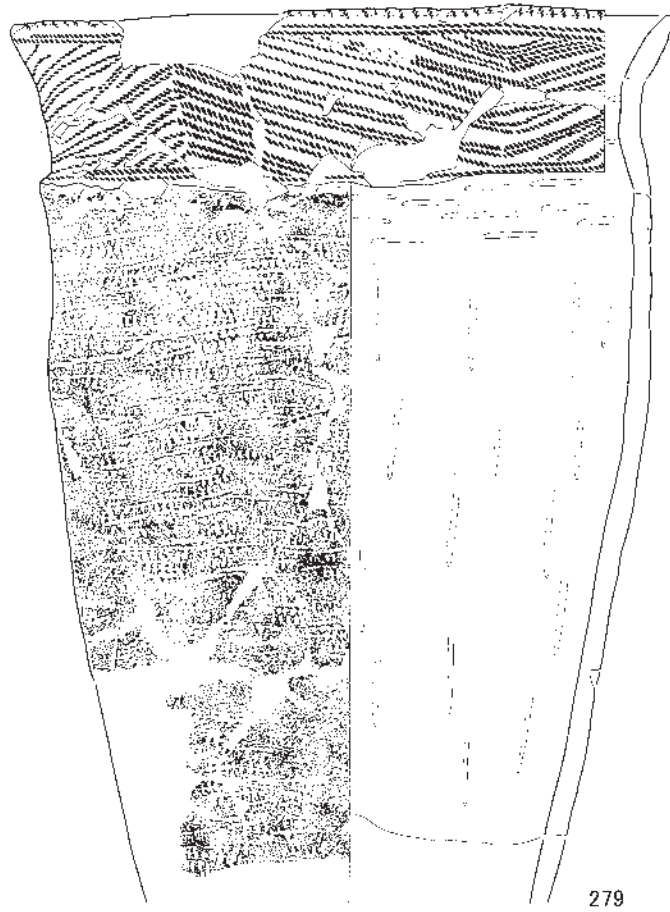
(125ページへ)



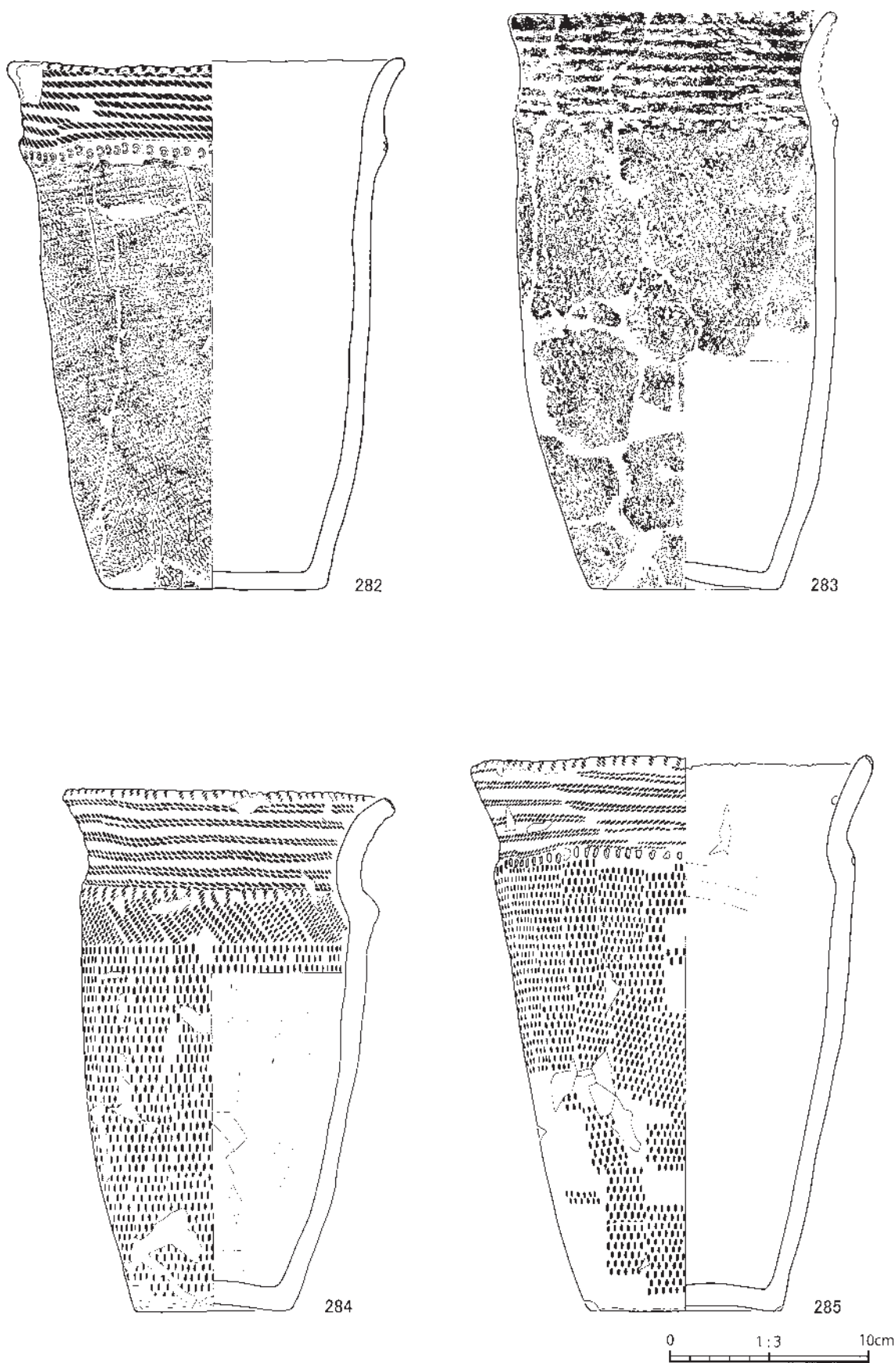
図V-106 II群b類 (105)



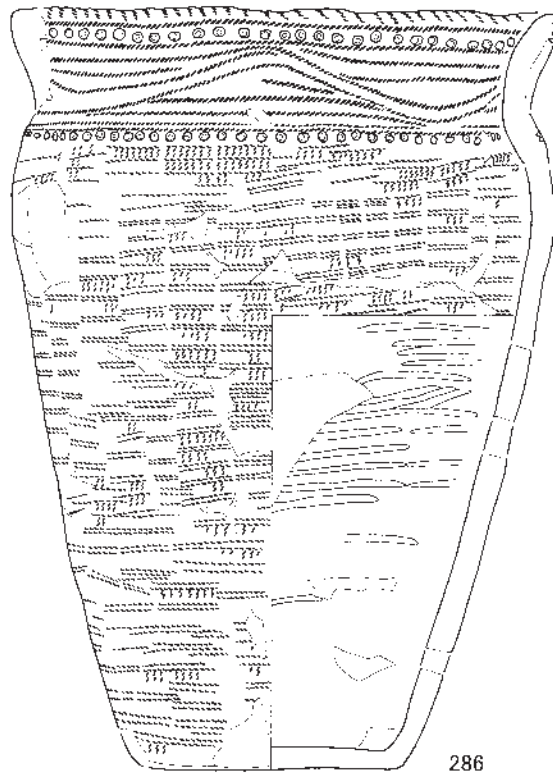
図V-107 II群b類(106)



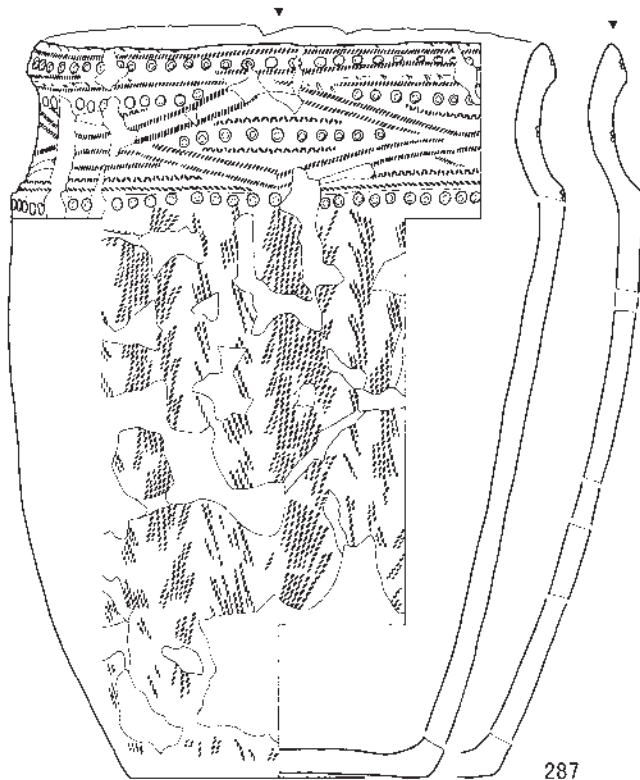
図V-108 II群b類 (107)



図V-109 II群b類 (108)



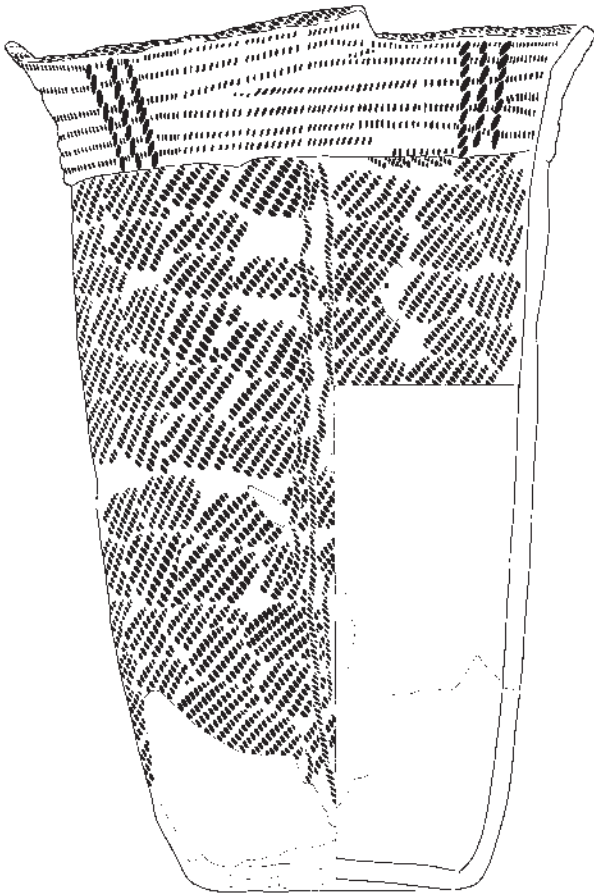
286



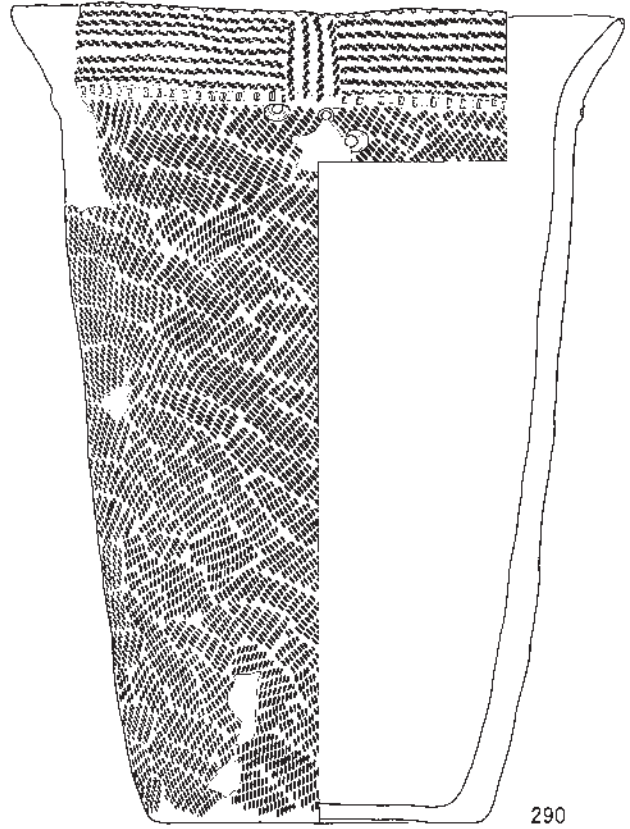
287

0 1:3 10cm

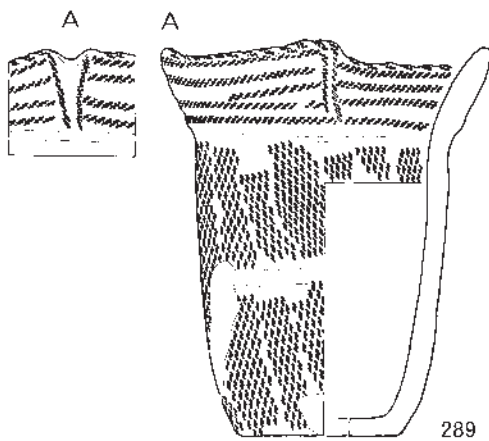
図V-110 II群b類 (109)



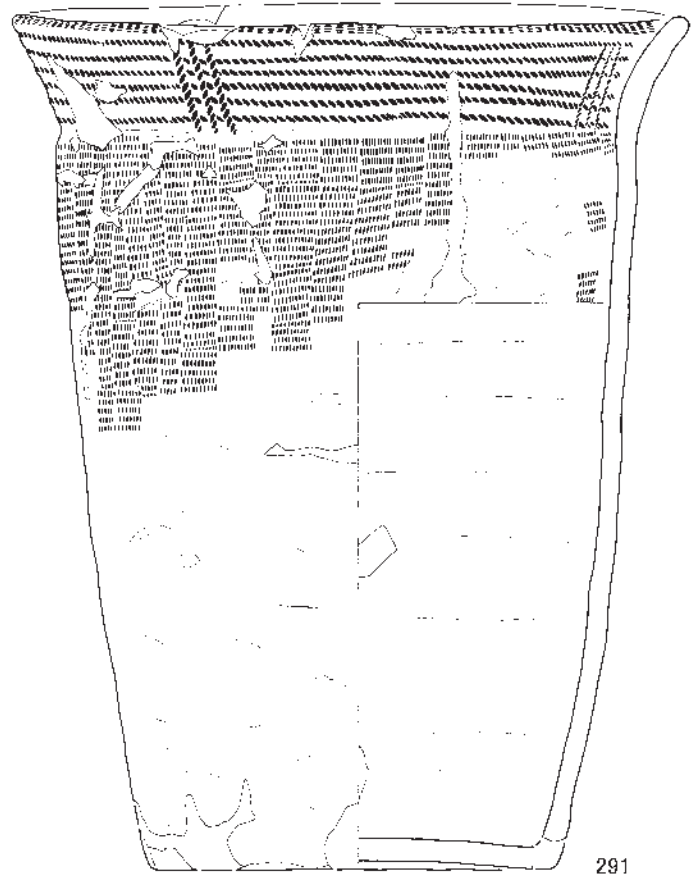
288



290



289

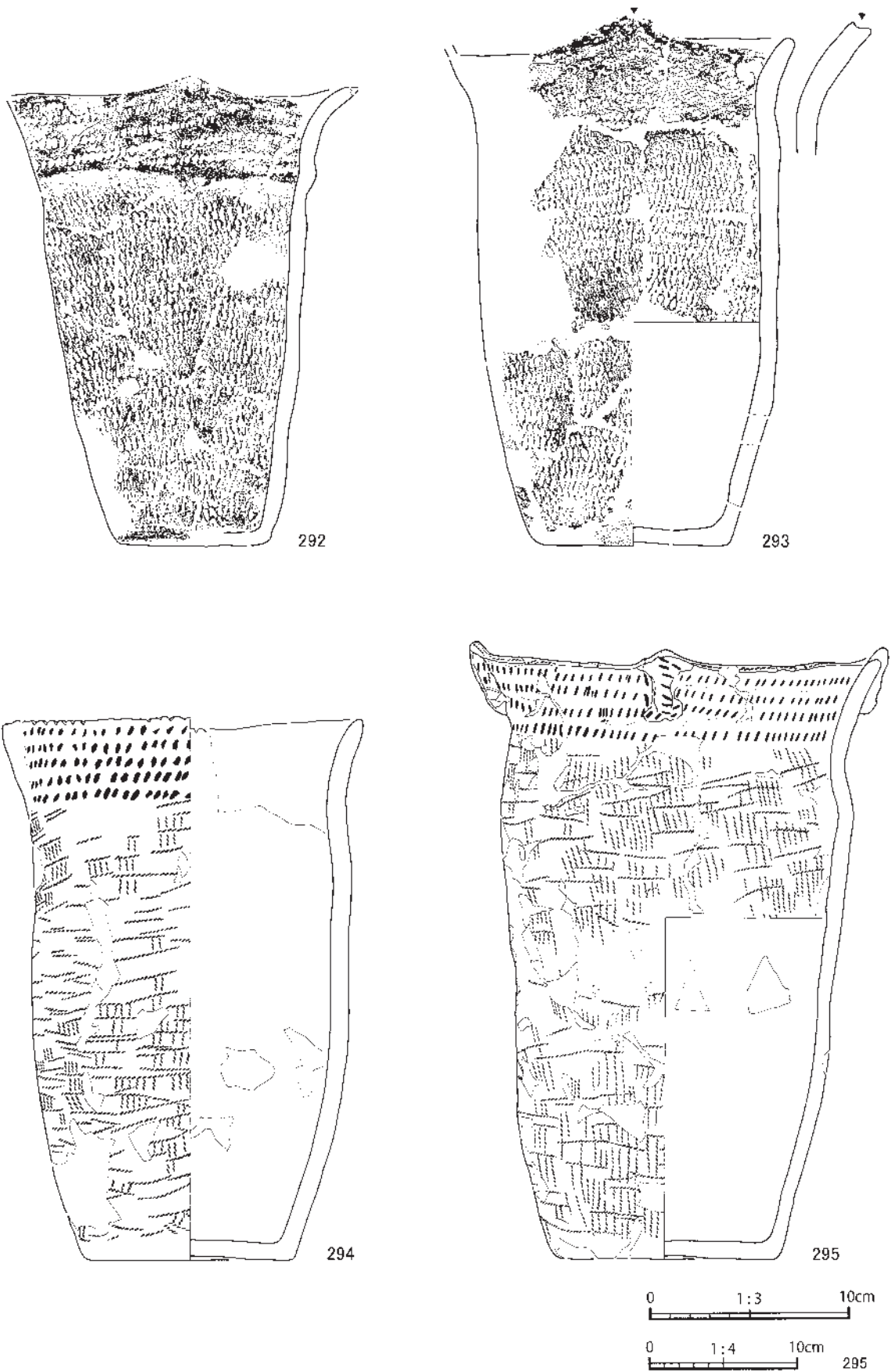


291

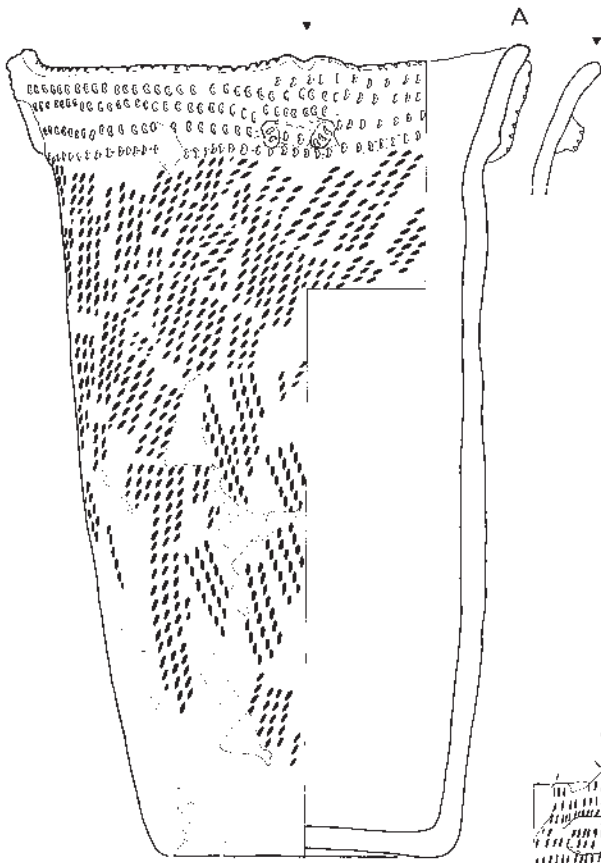
0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 290·291

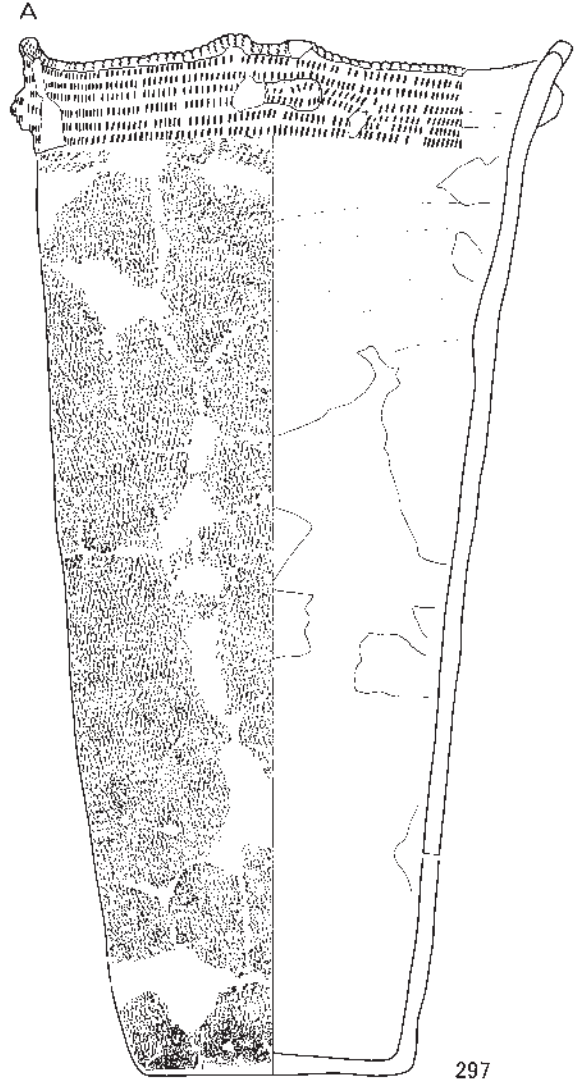
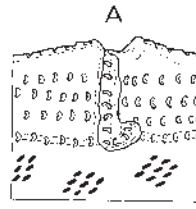
图V-111 II群b類(110)



図V-112 II群b類 (11)



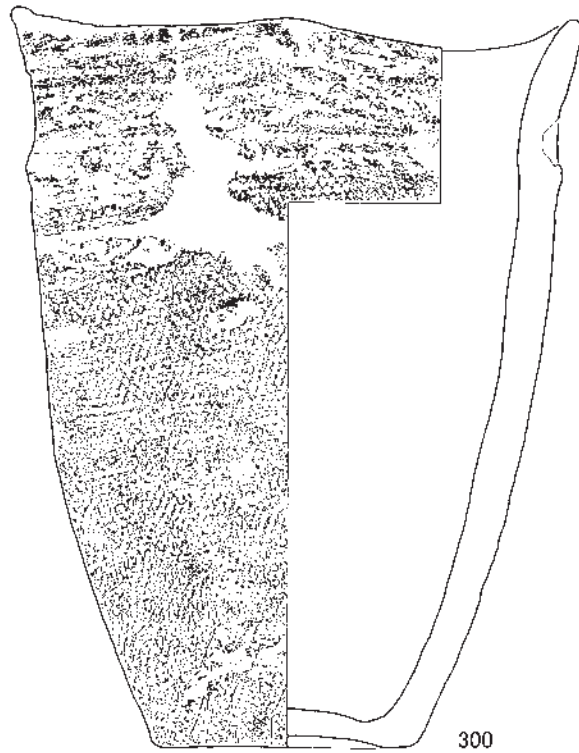
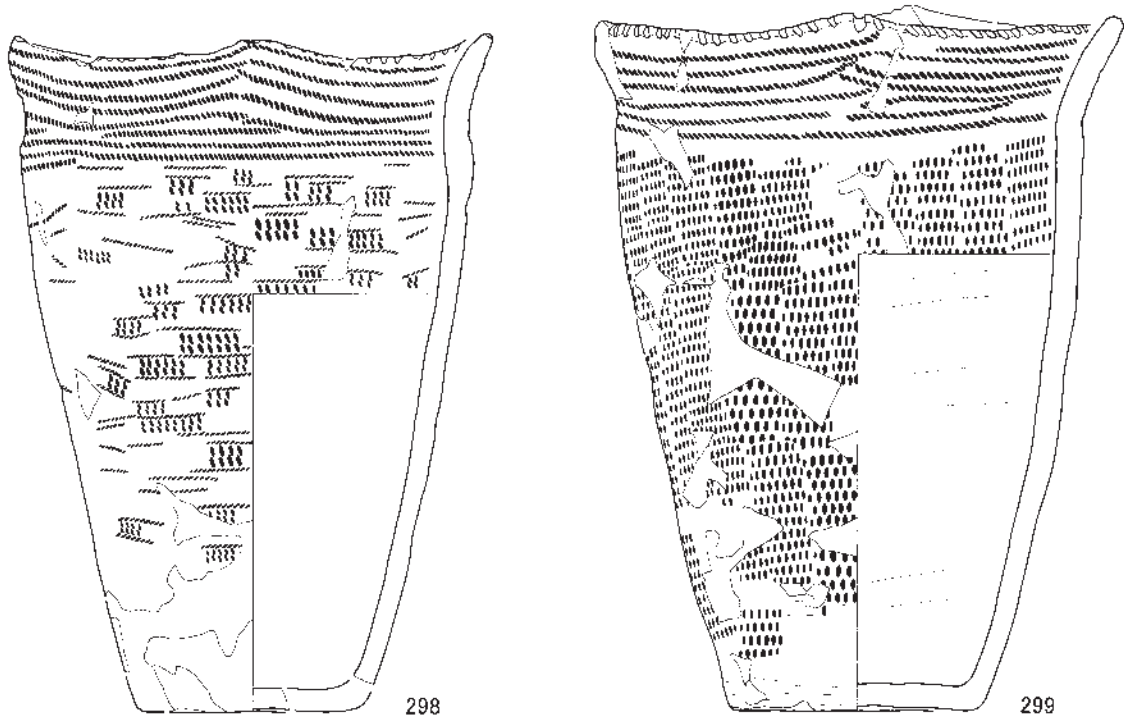
296



297

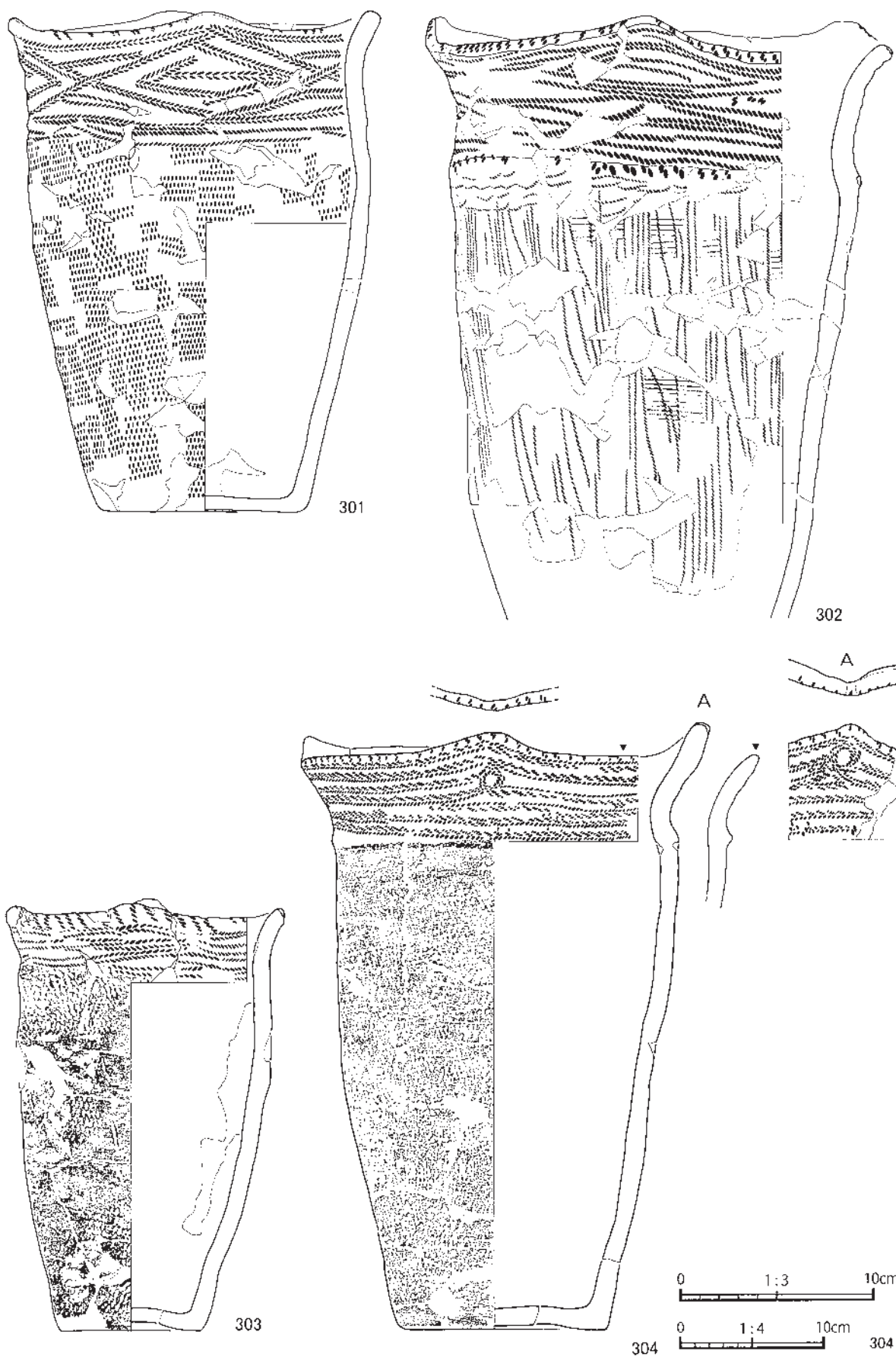
0 1:4 10cm

图V-113 II群b类 (112)



0 1:3 10cm

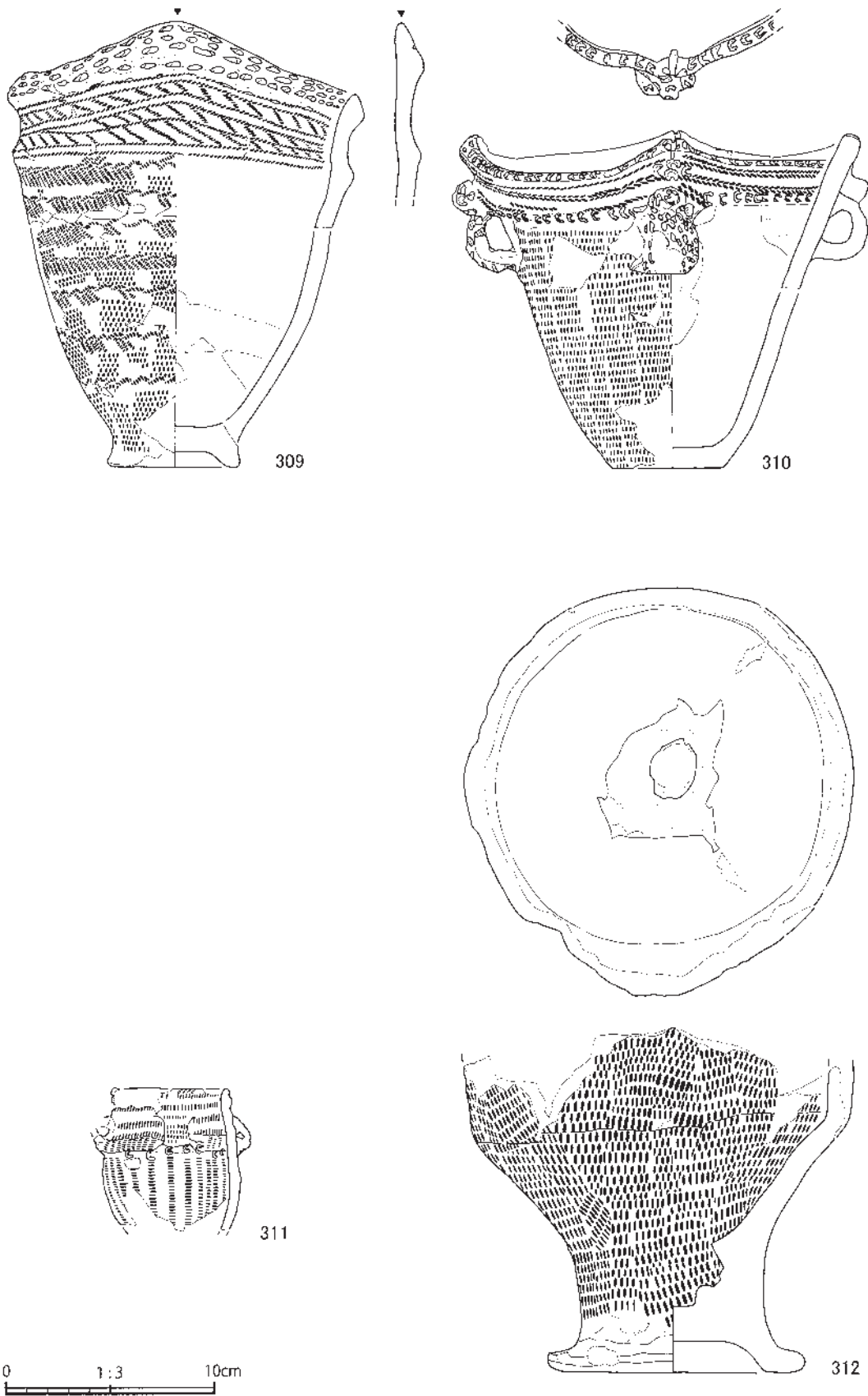
図V-114 II群b類 (113)



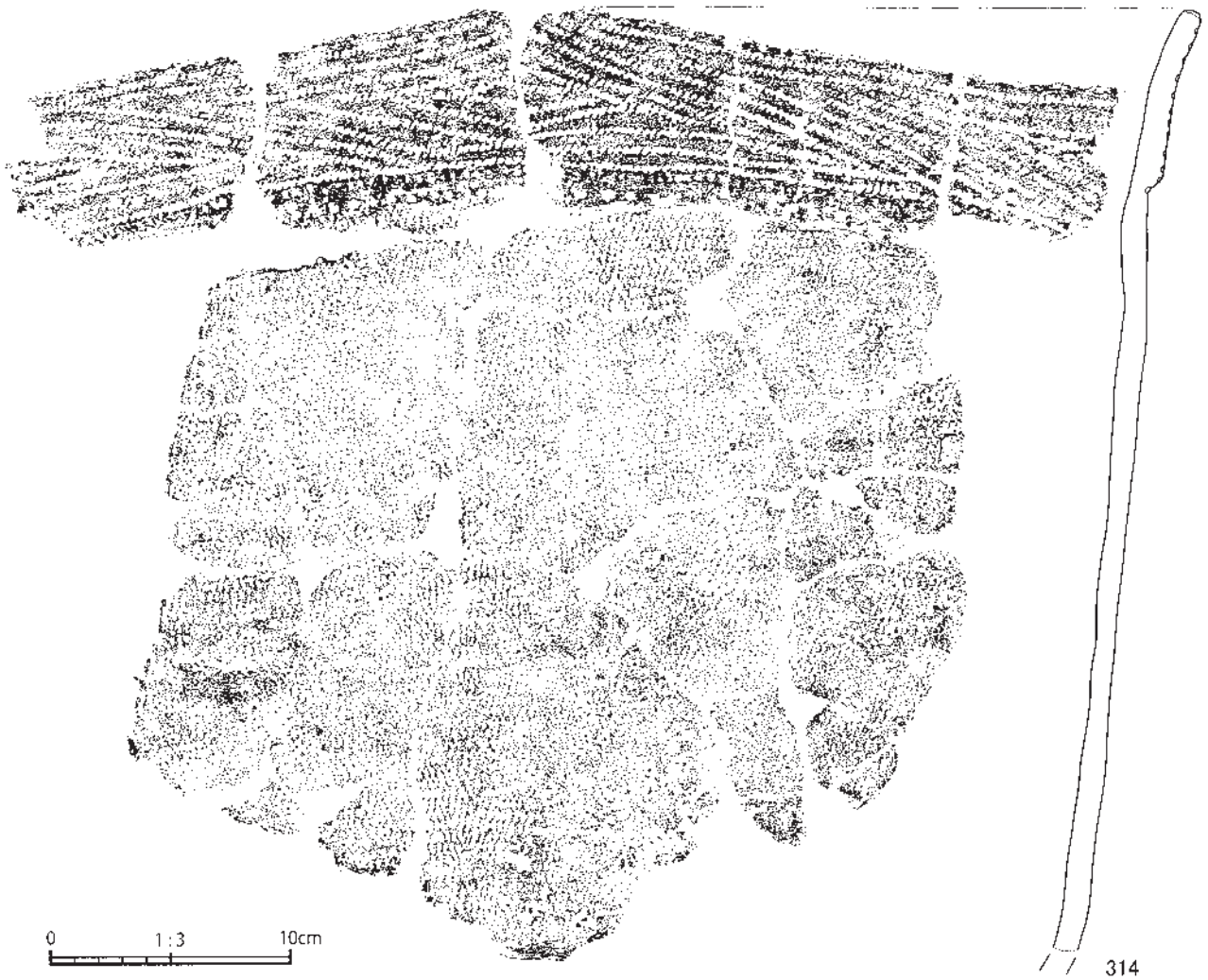
図V-115 II群b類(114)



図V-116 II群b類 (115)



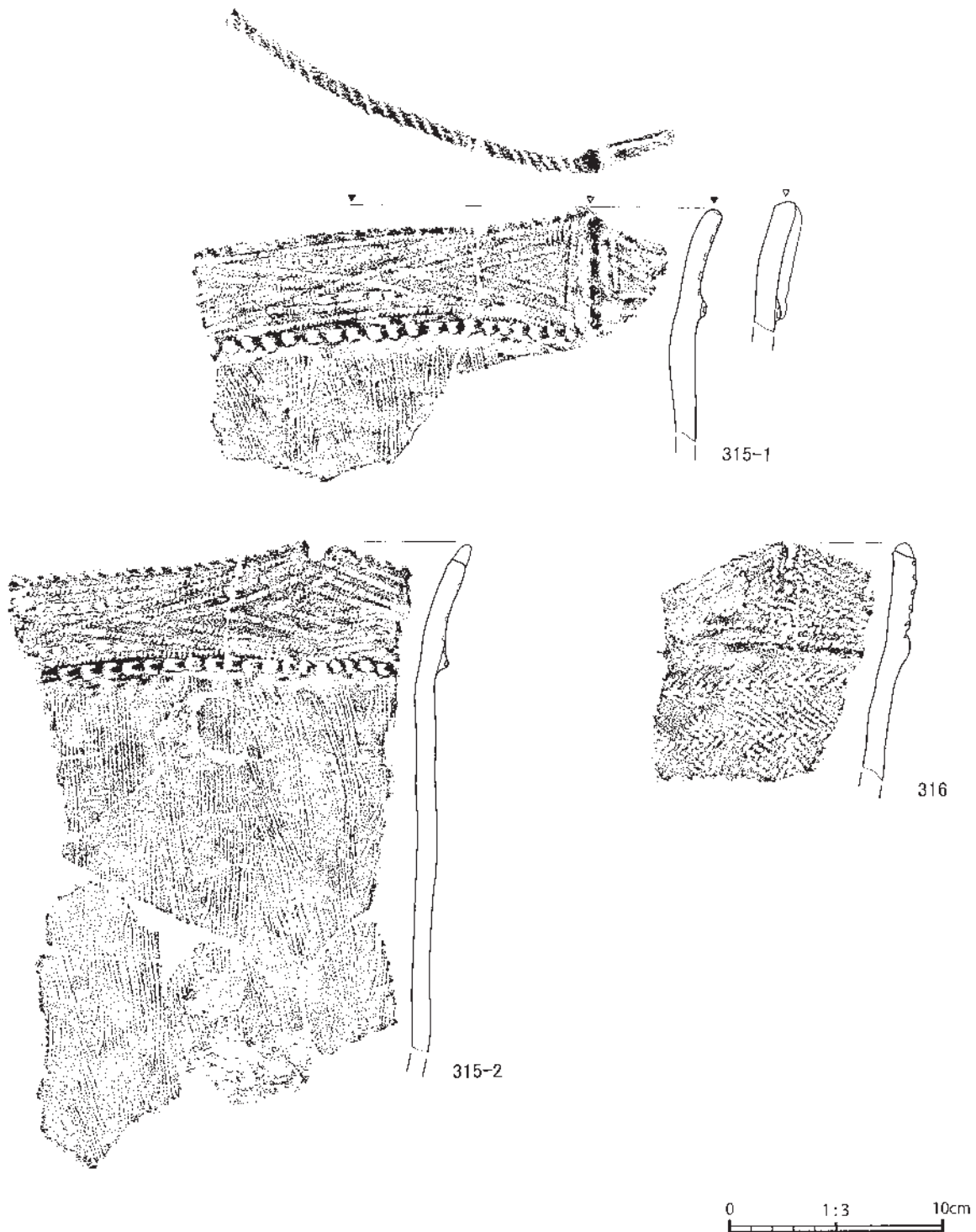
图V-117 II群b類 (116)



図V-118 II群b類 (117)

275~278は、突起下に貼付があるもの。275は瘤状、276は6の字状、277は円環状、278はボタン状。277~278は貼付に刺突を充填する。277と278の刺突は、貼付の側縁部にも加えられている。277は多軸絡条体の回転施文が地文であるが、文様帯の直下は約2cm幅で斜行縄文が巡る。284も同様のパターンである。279は、多軸絡条体にR方向の撚糸を巻き絡げたものの回転施文。

286と287は、口唇沿いと頸部に円形刺突が巡るもの。287は無節の撚糸を密に巻き付けた絡条体
(127ページへ)



図V-119 II群b類 (118)



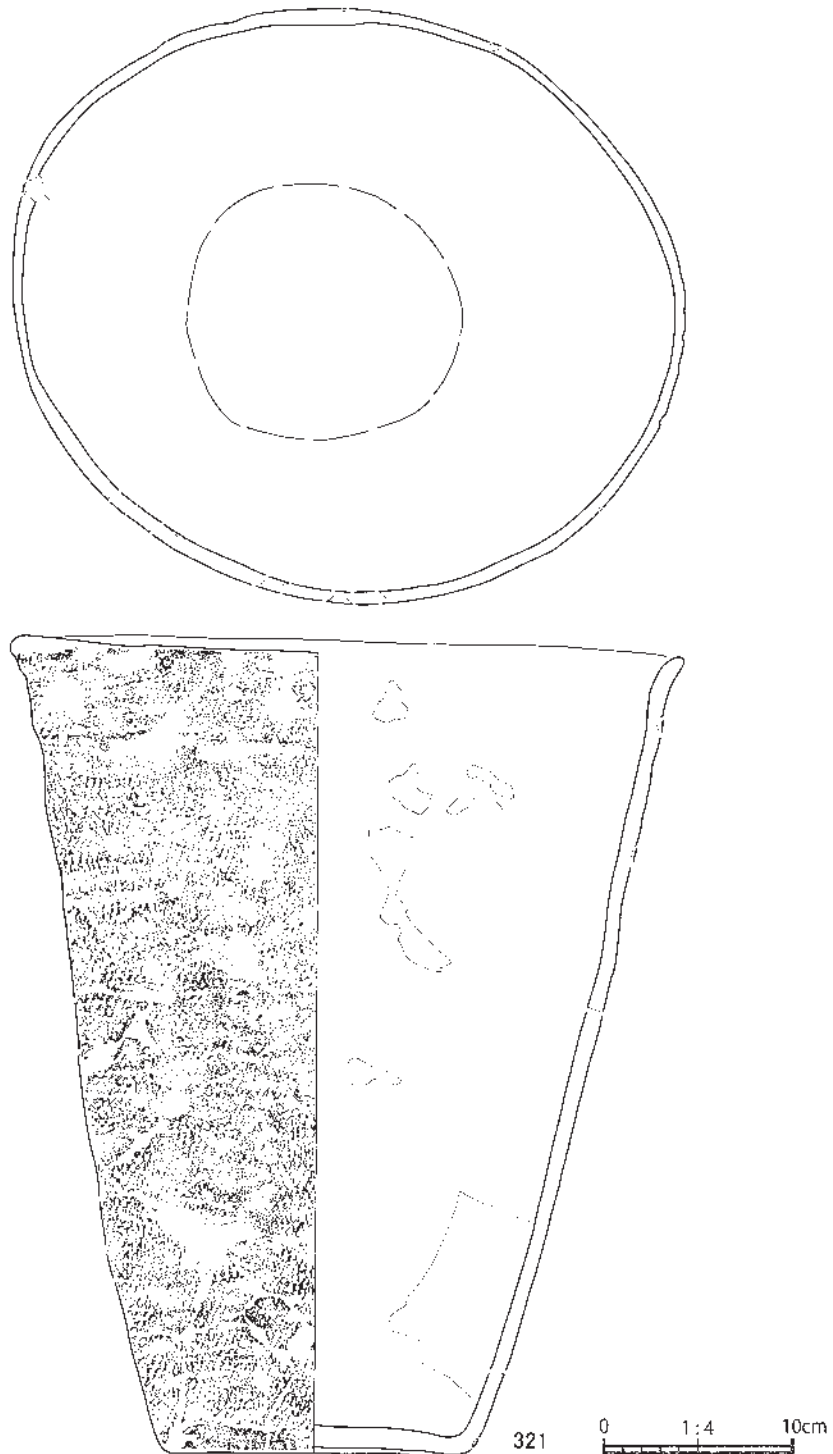
図V-120 II群b類 (119)

で文様帯を構成している。鋸歯状に見えるものは、網状に交差して巻き付けた絡条体の圧痕。

288～291は縦位に縄が押捺されるもの。288と291は横と縦の施文が交差するが、289と290は交差しない。288は片流れの突起下、胴部を2本組の綾線が縦に垂下する。

296・297は、突起下に瘤状貼付が2つ並ぶ。296は突起の貼付が2種2対で、もう一つは6字状の貼付。

301～304は、2本組の撚糸圧痕で文様帯を構成するもの。302は胴部の地に条痕がある。撚糸文
(129ページへ)



図V-121 II群b類 (120)



図V-122 II群b類 (121)

は木目状の崩れたもの。**304**は突起下に撚糸を渦状に付している。これは上層 a 1 式後半から上層 a 2 式にかけて多くみられる新しい属性である。また、波状の口縁の両サイドがかすかに凹みを呈している。これも上層 a 1 式後半から上層 a 2 式にかけて発達して多くみられるものである。304との類似性で301~303を含めて下層 d 2 式の末期的資料としたが、これらはあるいは円筒上層 a 1 式としてもいいものかもしれない。

305~307は、広口壺。いずれも胴部は多軸絡条体。**306**は指頭圧状の凹みと歪みが顕著。磨滅で判然としないが肩部に縄文?を施文している(多軸絡条体の可能性もある)。**307**は口唇同様、肩部にも縄を斜位に付し、一部、回転施文もしている。**308**は高台付の浅鉢。突起下、貼付上から胴部、高台部にかけて2本組の綾線文が縦に施文されている。**309**は口縁が屈曲して2段。帯状に肥厚した上段には刺突が充填される。あるいは39と近いものかもしれない(その場合、39は下層 d 2 式である)。

310は、突起の先端にスリット状の溝が小さく入る。突起下に瘤状の貼付が施され、橋状貼付がつく。瘤状の貼付は275、文様帯の構成は256に近いものがある。

311は、絡条体圧痕を充填した小型土器。施文原体から下層 d 2 式としたが、口縁部と胴部の境を貼付が横環している。口唇上に縄文が施文されていることも併せると、あるいは上層 a 1 式であるかもしれない。横環する貼付下には半截した中空工具の刺突が巡る。**312**は上半を大きく欠く。内底部中央が欠損し、中に楕円形の空隙がある。土器製作時に楕円の礫か何かを胎土中に埋め込んでいたものを、焼成後に打ち割って回収した可能性も考えられる。

313~316は、口縁部片。**317~323・325・326**は、円筒下層 d 1 式と d 2 式に細別できなかったもの。**317~321**は、多軸絡条体を全体に施したもの。**317・319・320**の口縁は横位回転施文。**318**は口縁部が無文で、胴部が膨らむ器形。**317~320**は下層 d 1 式の可能性が高い。**321**は、頸部がわずかに屈曲して、口縁部と胴部の境を作ろうとしたことが窺われる。**322**は底部片。**323**は上半部を欠く。**325・326**は上下を欠く。

324は、上層 a 1 式(下層式と誤認)。TH-3の床で出土した。倒立土器の可能性はある。

3. Ⅲ群 a 類 (図 V-123~353・81・82・122-327~946・221・324 図版270~339)

401,604点出土した。円筒土器上層 a 1 式~見晴町式までがある。

327~946・221・324は、Ⅲ群 a 類。円筒上層式に相当ないし、その系譜を引くもの。

(1) 円筒土器上層 a 1 式 (327~433・221・324・904)

TH-3 覆土、TH-4 覆土1層、H 4 区 m 2(2)・(3)層(C盛土・B盛土)においてまとまって出土した土器を中心に分類した。他、器形、胎土、文様において下層 d 2 式から上層 a 2 式にかけての過渡的な特徴が表れていると判断されるものを勘案して上層 a 1 式とした。

推定で4割以上遺存したとみられる土器は180個体を確認した。掲載した復元土器は92個体(遺存率4割未満を含む)。

口縁は、突起を持つものが増える。山形のもの26個体、小隆起24個体、貼付隆起21個体、棒状7個体などが比較的目につく。後半段階とした資料から、突起の両サイドや、裏面の凹むものが現れ始める。いずれもあまり大ぶりなものではないが、突起を持つものでは4か所対になって、口縁が開く傾向がある。口縁が大きく開くものでは、胴上部が大きく膨らむものもいくらかある(346・347・361・362・387・390・393?・395・400・433)。口縁の開きとの関係性が窺われる。

他に、片方が垂直に下がる片流れの突起が11個体確認されている。円筒土器下層式から続く属性である。

また、口唇断面が角形で、口唇上に縄文を施文するものがある（221・345～347・352・353・356・368・369・370部分的・380・389・406）。

文様帯幅は、68個体を観察対象とした計測結果では、器高比10～30%の範囲に59個体（86.8%）が平均的に分布している。Ⅲ群 a 類、円筒土器上層式の掲載復元土器中、文様帯を確認したものは、総数280個体を数えるが、文様帯幅が器高比10%以下のものは確認されていない。

文様帯は、撚糸や絡条体の押捺によって、平行多段横環するものが主体である。横環するラインの間に縦位や斜位の撚糸圧痕や絡条体圧痕、あるいは刺突等を付し、多層的なサンドイッチ状の構成を呈するものが増加し、その中で様々なバリエーションが展開している。しかし、下層 d 2 式まで主体的にみられた、文様帯において幾何的なモチーフを展開するものはほとんどみられなくなる。また、半截した中空の工具を用いた押し引きの連続施文もみられなくなっている。

文様帯の貼付は、下層 d 2 式に引き続き、様々なものが施されている。逆 T 字、6 字・9 字状、J 字、環状貼付、瘤状貼付（ボタン状貼付）は数を増している。新たに確認されるものとして、C 字状、独鈷状のものがある。いずれとも突起下に施される場合がほとんどである。またこれらの貼付が延びて、口唇を跨ぐフック状になった特徴的なものが現れている。これらの貼付上には、刺突や絡条体、撚糸等が押捺される場合が多い。貼付の長軸に沿って縦位に付したもの（221・351・353・357～359・362・364・368・371・372・374～376・384・388 一部・389 一部・392 等）と、貼付の長軸に直交するよう横位に撚糸や絡条体を付したもの（354・366・377・378～383・385・386 等）との両者があるが、前者は上層 a 1 式から上層 a 2 式前半に多い特徴である（上層 a 2 式後半以降は非常に少なくなっている）。また、ボタン状突起の上に渦状にした撚糸を押捺するものがみられるようになる（この組み合わせは上層 a 2 式で盛行するが、上層 b 式ではほとんどみられない）。

口縁部文様帯の発達にともなって徐々に口唇が肥厚するようになっていく。また、口縁部文様帯と胴部地文との境に太めの貼付を横環して、明確に画するようになる。この横環する貼付上で、部分的に瘤状に隆起するものもあらわれる。この瘤状隆起は、突起下に施された斜位あるいは縦位の貼付と、胴部との境を横環する貼付とが接するとき、その交点に現われる傾向がある。

胴部地文は、掲載物で観察可能な98個体（破片込）を対象としたところ、下層 d 2 式で5個体（3.9%）であった斜行縄文を基調とするものが、91個体（92.9%）を占めた。斜行縄文を基調とするものでは、LR 原体の回転施文が優勢である。施文方向が不規則なものを除いた82個体を対象に原体をみても、L系が68個体（82.9%）、R系が14個体（17.1%）であった（記号等の説明4、参照）。斜行縄文基調のうち複節は5個体が確認されているが、うち4個体はR系である（R系斜行縄文の28.6%）。撚糸文を地文とする土器はまったく確認されていない（上層 a 2 式では1個体<510>確認されている）。多軸絡条体も2個体にとどまる。また、羽状縄文を主体とするものが5個体で確認されている。

斜行縄文に関しては、胴部の途中で施文方向を大きく変えるものが一定数存在する（330・336・338・350部分・351ごく一部・355・357・360・366・371？多軸複合）。同様のものは上層 a 2 式としたものでもいくらかはみられるが、あまりはっきりしたものではなく、数も少なく、ほぼ前半期に限られている。

推定8割以上遺存で体積高20cm超過のものを対象とした平均値で比較したとき、容量は5.0 L以上の平均値が下層 d 2 式の14.51 Lに対して、上層 a 1 式は13.39 L（0.923倍）で、縮小を示している。

また、口径、底径、重量いずれとも下層 d 2 式より若干小さい値であった（表 V-6-4・7～9、総括編・表 X-22～24 参照）。口径は20cm超過で全周欠損のない下層 d 2 式44個体の平均が28.5cm、上層 a 1 式26個体の平均が27.8cm。底径は下層 d 2 式41個体の平均が13.6cm、上層 a 1 式25個体の

平均が13.2cm。体積高は下層 d 2 式計測対象 84 個体の平均が38.1cmに対して、上層 a 1 式計測対象 46 個体の平均は38.4cmと横ばい状態である。重量も 80%以上遺存、器高20.0cm超過、補填剤込みの条件で、1.0kg超過を対象とした平均値で比較すると、下層 d 2 式の3.75kgに対し3.70kgであった(0.987倍)。

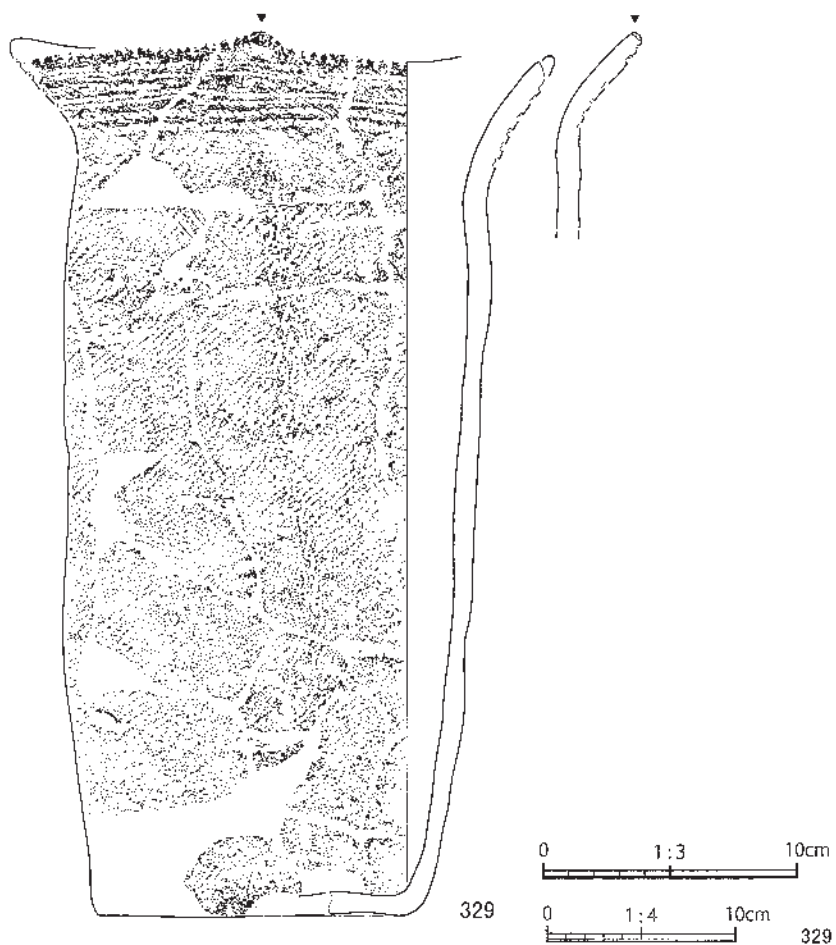
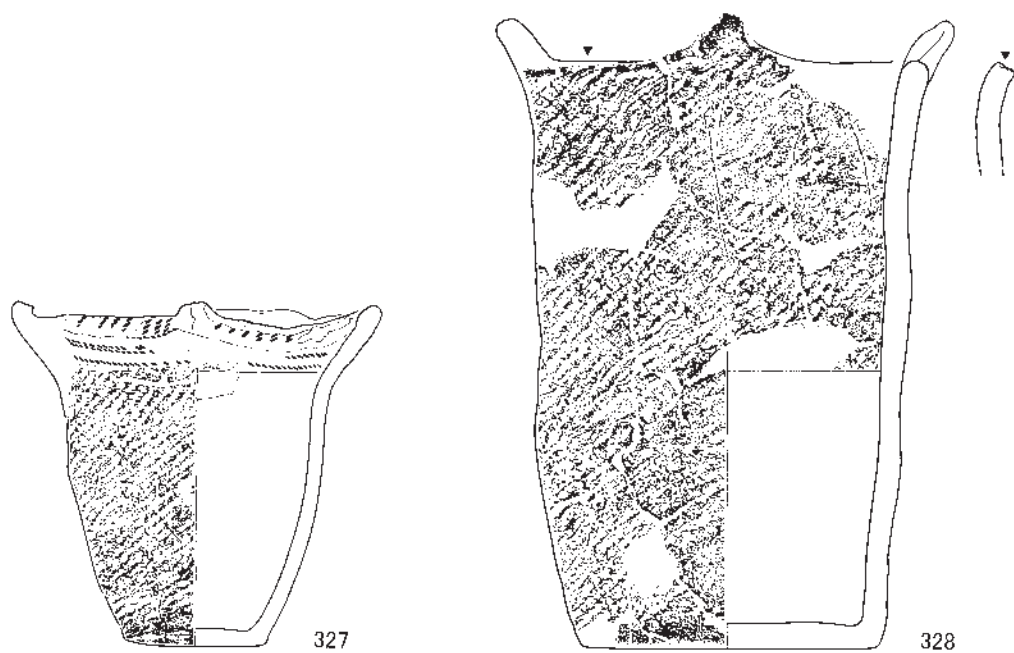
頸部がもっとも狭まった部位の径を、口径で割った**径較差**の指数でみると、指数1.0超過1.15以下の範囲について、下層 d 2 式では48.3%であったのに対して、上層 a 1 式は6.0%。逆に指数が1.30を超過する開きの大きなものについては、下層 d 2 式で3.4%だったものが、34.0%と大幅に増加しており、上層 a 1 式において頸部の屈曲と口縁部の外反が一層強まっている傾向が窺われる。

器形は、底部から胴部上半にかけて直線的に立ち上がり、胴部上半から頸部にかけて屈曲し、口縁に向けて開くものが多く、下層 d 2 式後半に多い器形が踏襲されている。下層 d 2 式の前段階の器形が、底部付近で急角度に径を拡げ、その後、口縁に向けてさほどの径差を生じないいわゆる寸胴タイプの器形が多かったのに対して、底部から口縁に向けて直線的に開く器形の多いことが、平均容量減少の主要因である。また、この変化に連動して、数は多くないが、後半段階で胴上部が大きく膨らみ、頸部のくびれが強調的になった器形もみられるようになる(この器形は上層 a 2 式の前半期にも残る。上層 a 2 式から上層 b 式にかけて胴部が全体に膨らむ器形が盛行するが、その祖形であろう)。

下層 d 2 式後半期から、底部が窄まる器形が多くなるのは、器壁が厚みを増し、胎土中の空隙が減ることより土器の耐久性が高まる一方、熱効率を維持する必要性にも迫られたからと考えられる。繊維を含む器壁の薄い大型土器(上 a 1 の345・365、上 a 2 の515・518)があることから推考される。

他の諸属性との兼ね合いで、必ずしも新旧の順になっていないが、**327～368を前半期、概ね文様帯の装飾が過剰化し、貼付の横環によって口縁部と胴部の境を明確に画するようになった369～396を後半期**のものとした。前半期は、口唇上に押捺される撚糸、絡条体の間隔がまばらであるが、後半期になるにつれて密になる。また、それに連動して、口唇が徐々に肥厚し、その肥厚部を包み込むように細い撚糸を押捺するものが多くなる。

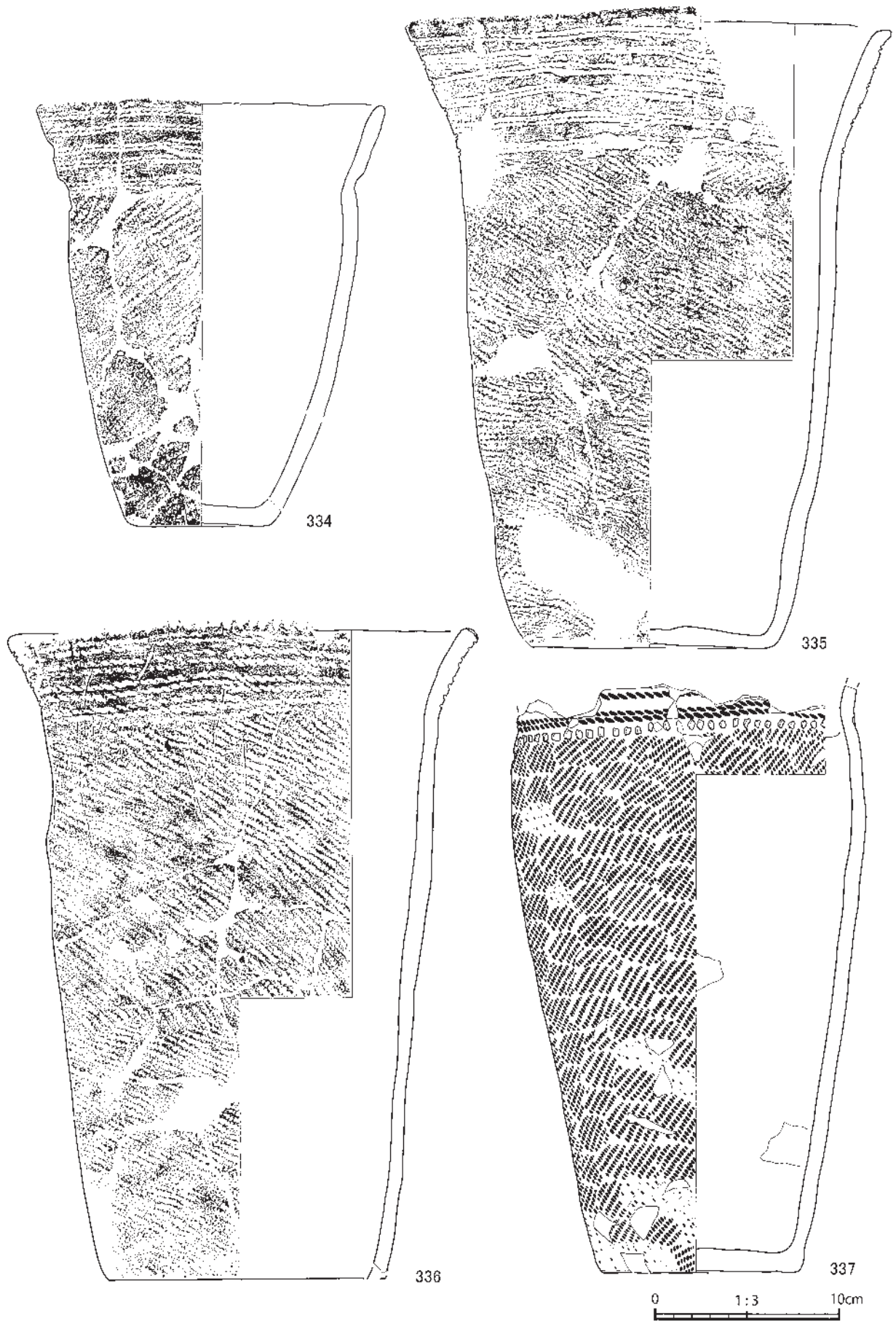
327・329～338は、文様帯が狭い。小さく隆起した突起を持ち、縄を複数段横環させるものが多い。**330**は口唇と頸部に半截工具による連続刺突が巡る。下層 d 式の古い属性が残ったものとみられる。**331・332・337・346・365**も頸部に刺突列が巡る。これらも下層 d 式の属性の名残ととらえられるもので、いずれも上層 a 1 式前半段階であろう。しかしながら、**332**は文様帯と胴部の境にごく薄い貼付を横環させており、新しい要素も萌出している。**331**は、一見するところ、二股の小突起を有するものに映るが、片流れの突起にフック状の短い貼付(正面左側)がついたものである。図正面の突起では右側の下がり垂直でないため片流れに映らないが、正面右の突起では垂直で、典型的な片流れになっている。右上がり垂直で下がる右部分の内側に耳状の凹みがある。口縁と胴部の境に刺突を巡らせていることから、上層 a 1 式の初頭に並べたが、これらの属性はいずれも新しいものなので、あるいは上層 a 1 式中頃に相当するかもしれない。**338**は、口縁部の文様帯に縦位の貼付を施したものの。突起下を2本組の細い撚糸が垂下する。垂下する撚糸圧痕は長さ12cmほどである。その下に、不整な綾線文が底部まで施されている。正面以外の突起下もほぼ同様であるが、撚糸圧痕がなく綾線のみのもので、綾線を施文した後に縄文を施文して、痕跡程度しか確認できないものなど状態は様々である。突起下の胴部に綾線が垂下するものは、254・255等、円筒下層 d 2 式から一定数が存在する。撚糸圧痕が垂下するものは他に340、603(上層 a 2 式)があるが、非常に少ない。**332**と**333**は複節。**330**と**338**は、縄文の施文方向がやや不規則であるが、胴部上半と下半とで大きく回転方向を変えている。(144ページへ)



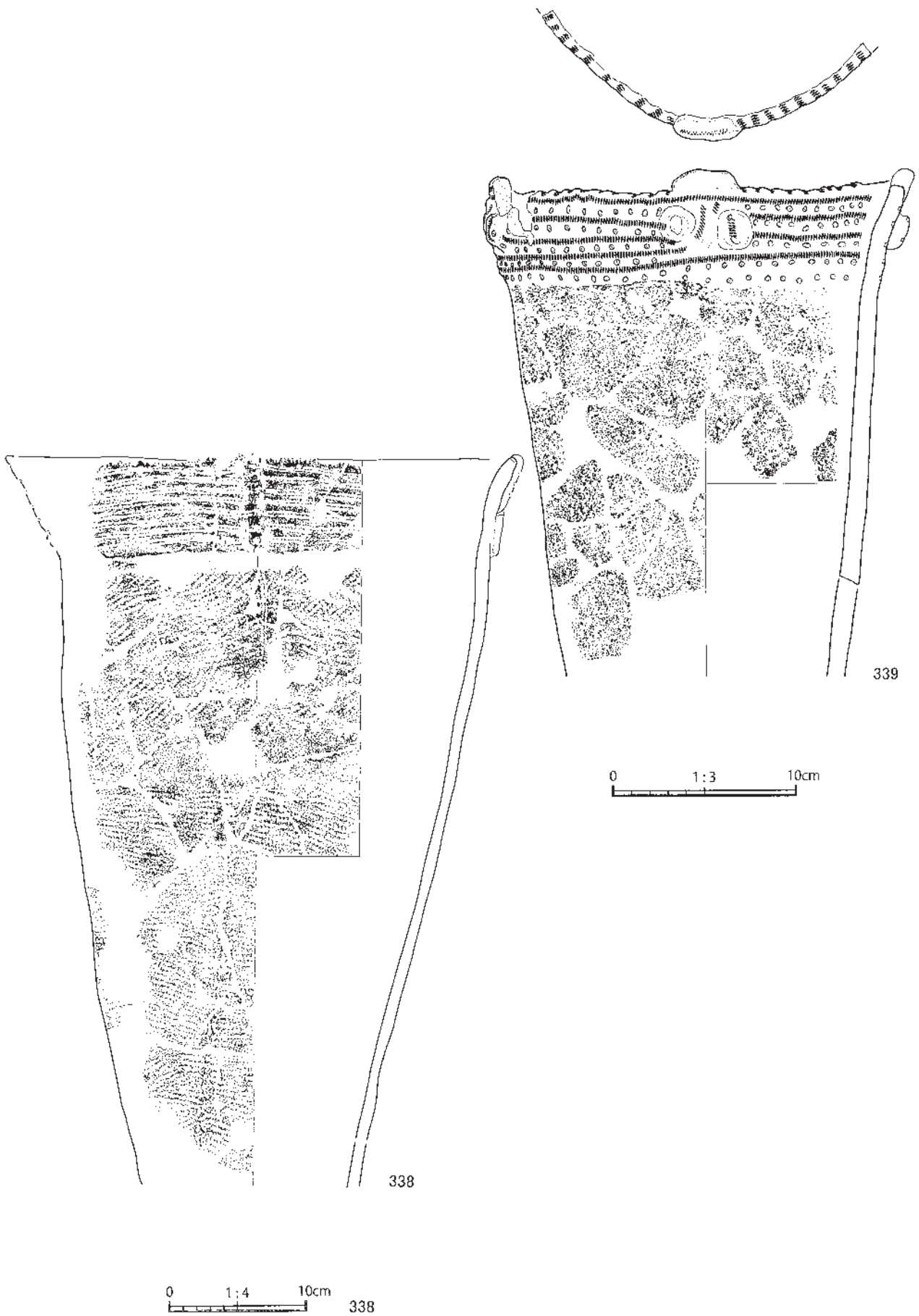
図V-123 Ⅲ群a類(1) 上層a1式冒頭



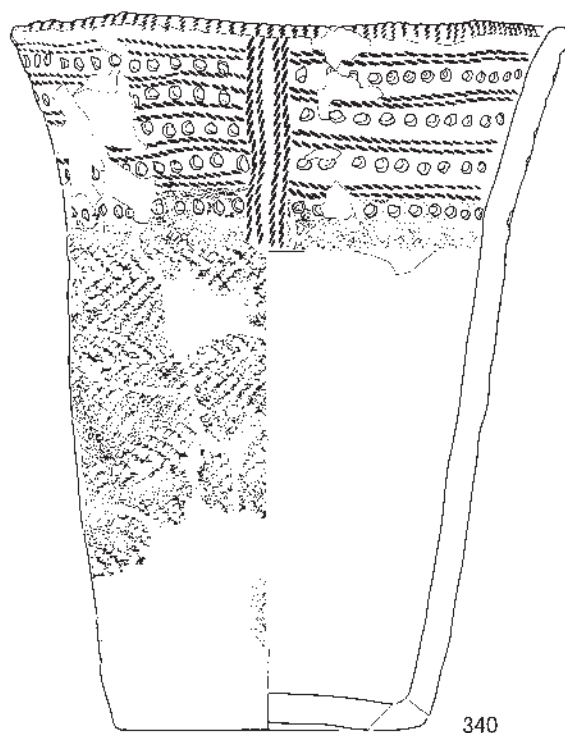
图V-124 Ⅲ群a類(2)



図V-125 Ⅲ群a類(3)

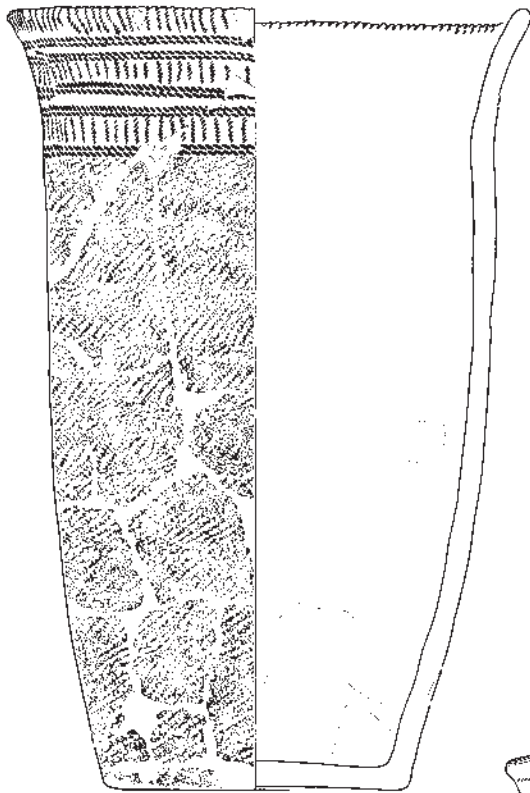


图V-126 Ⅲ群a類(4)

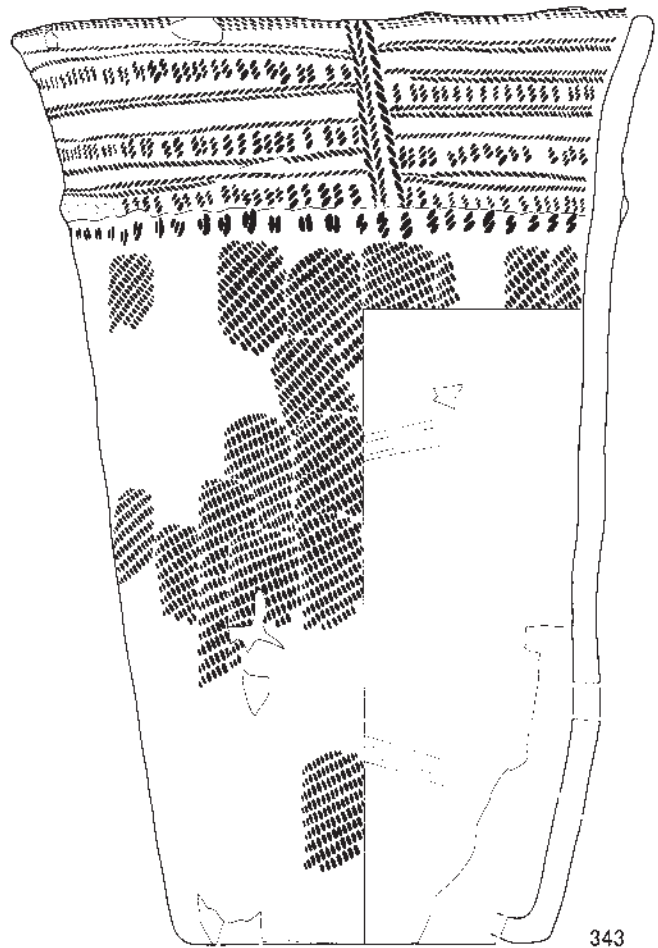


0 1:3 10cm

図V-127 Ⅲ群a類(5)



342



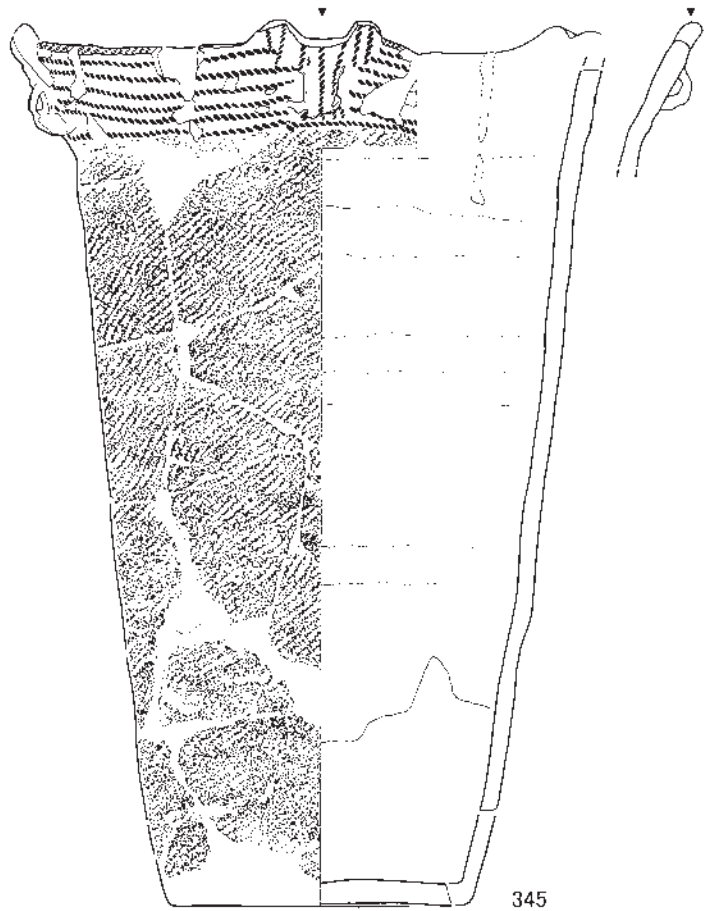
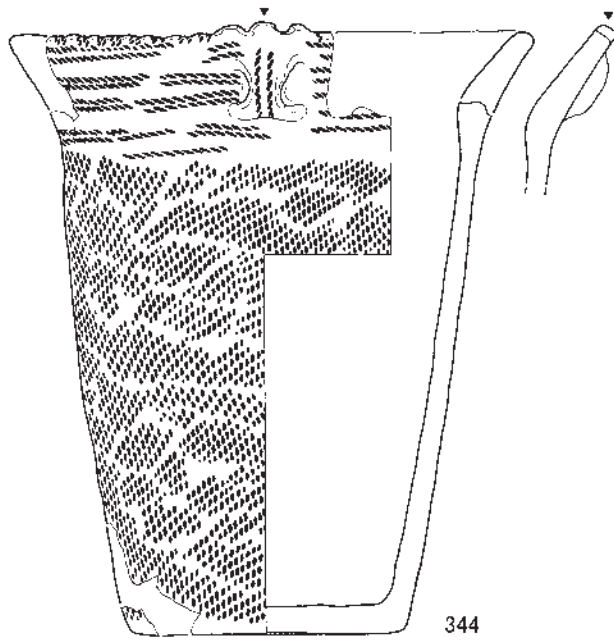
343

0 1:3 10cm

0 1:4 10cm

342

图V-128 Ⅲ群a類(6)

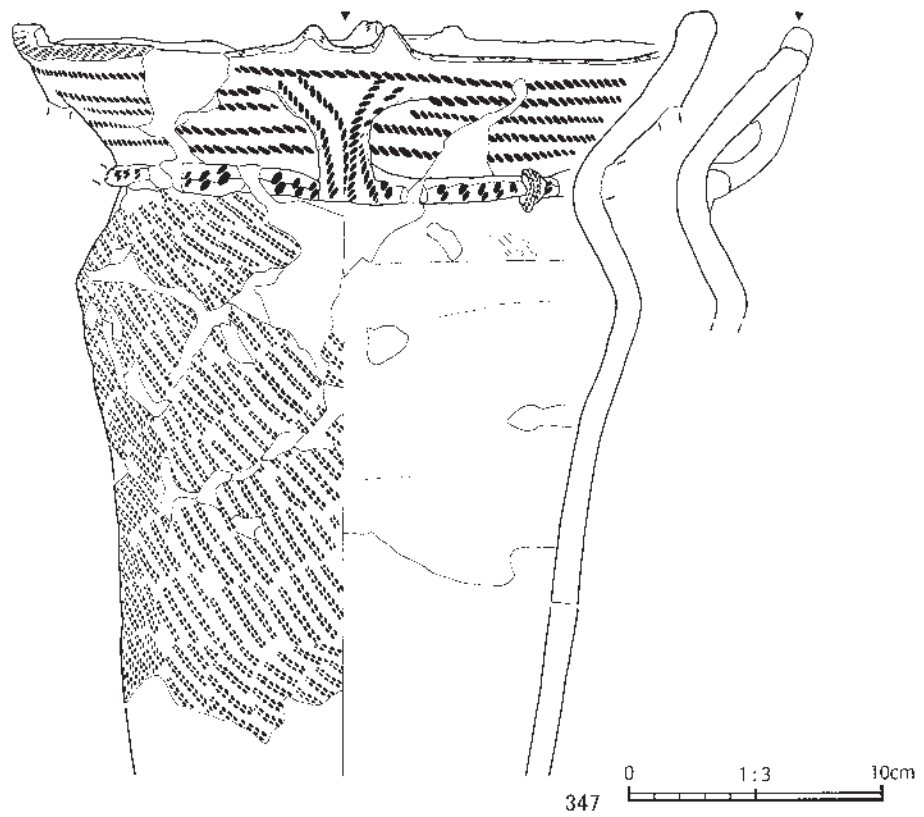
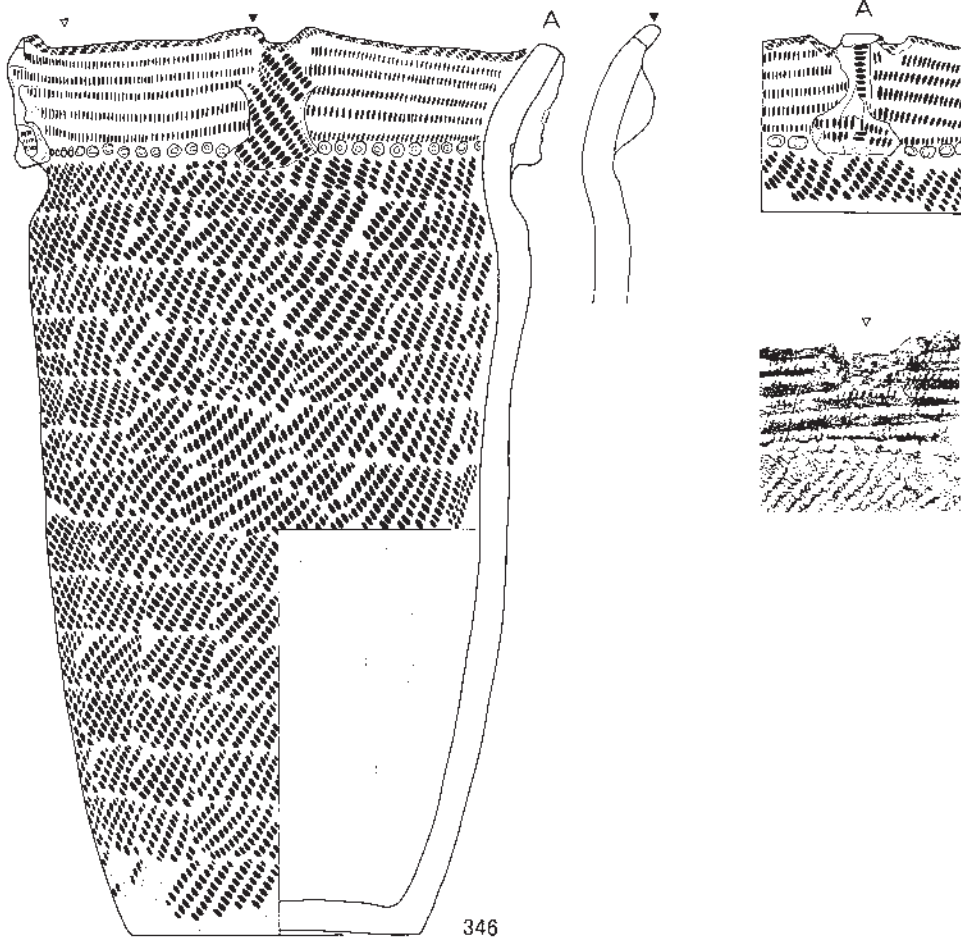


0 1:3 10cm

0 1:4 10cm

345

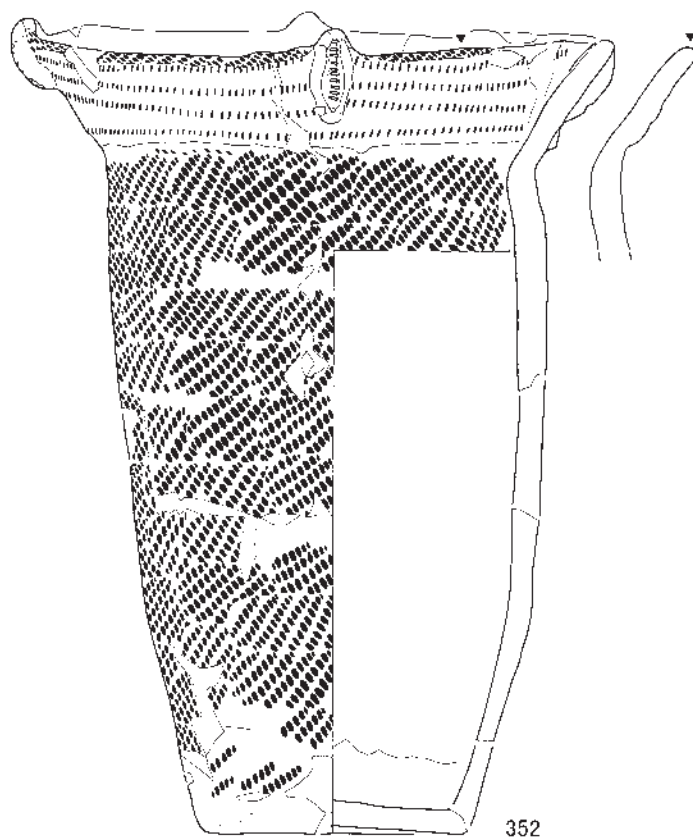
図V-129 Ⅲ群a類(7)



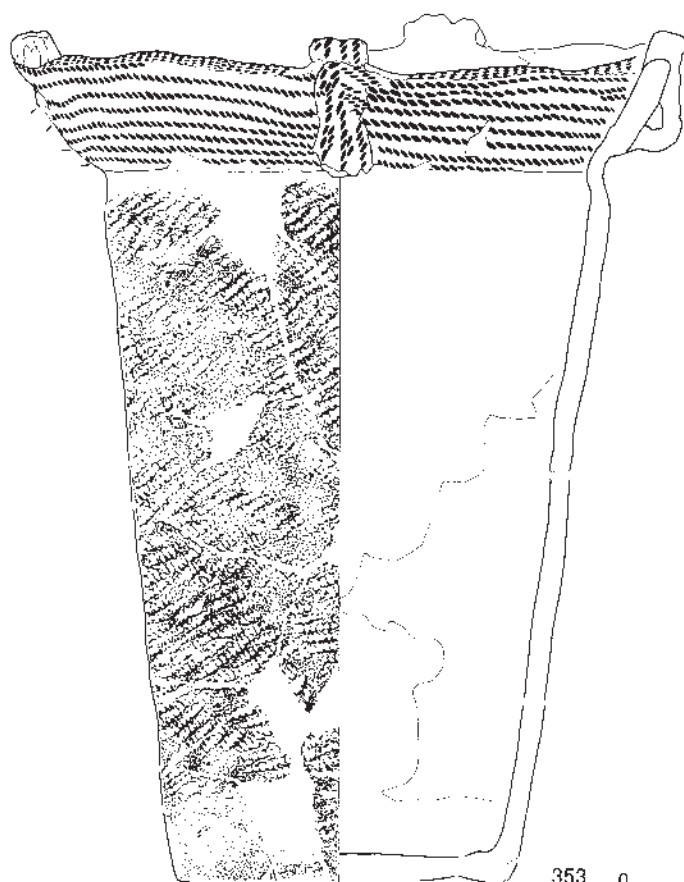
图V-130 Ⅲ群a類(8)



図V-131 Ⅲ群a類(9)



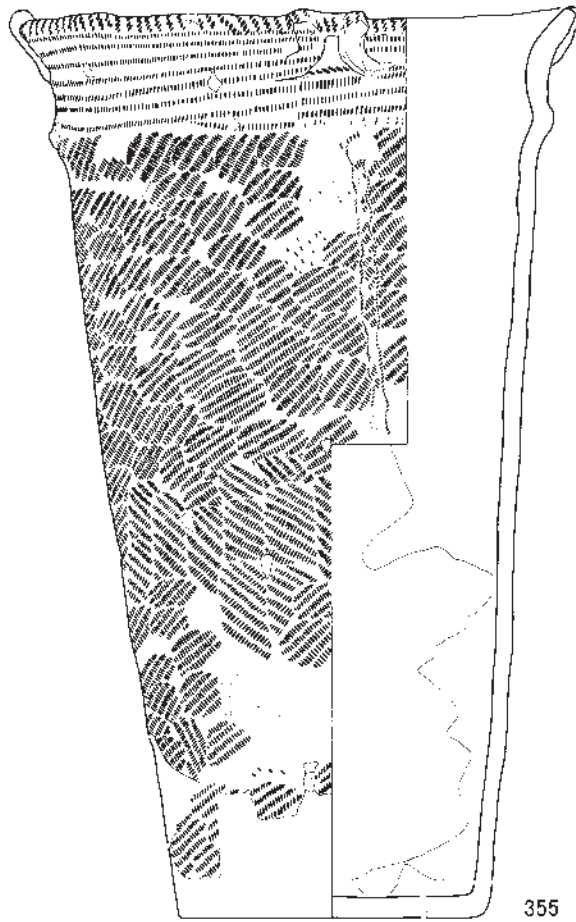
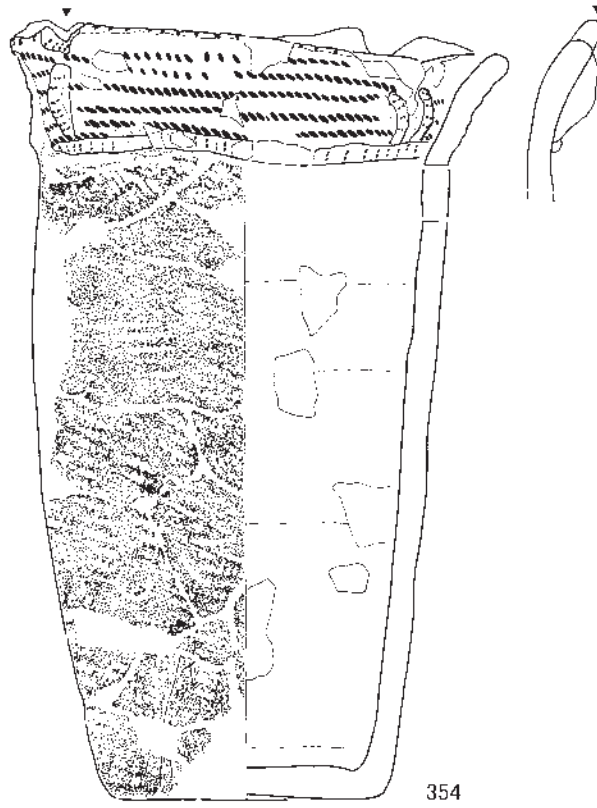
352



353

0 1:3 10cm

图V-132 Ⅲ群a類 (10)

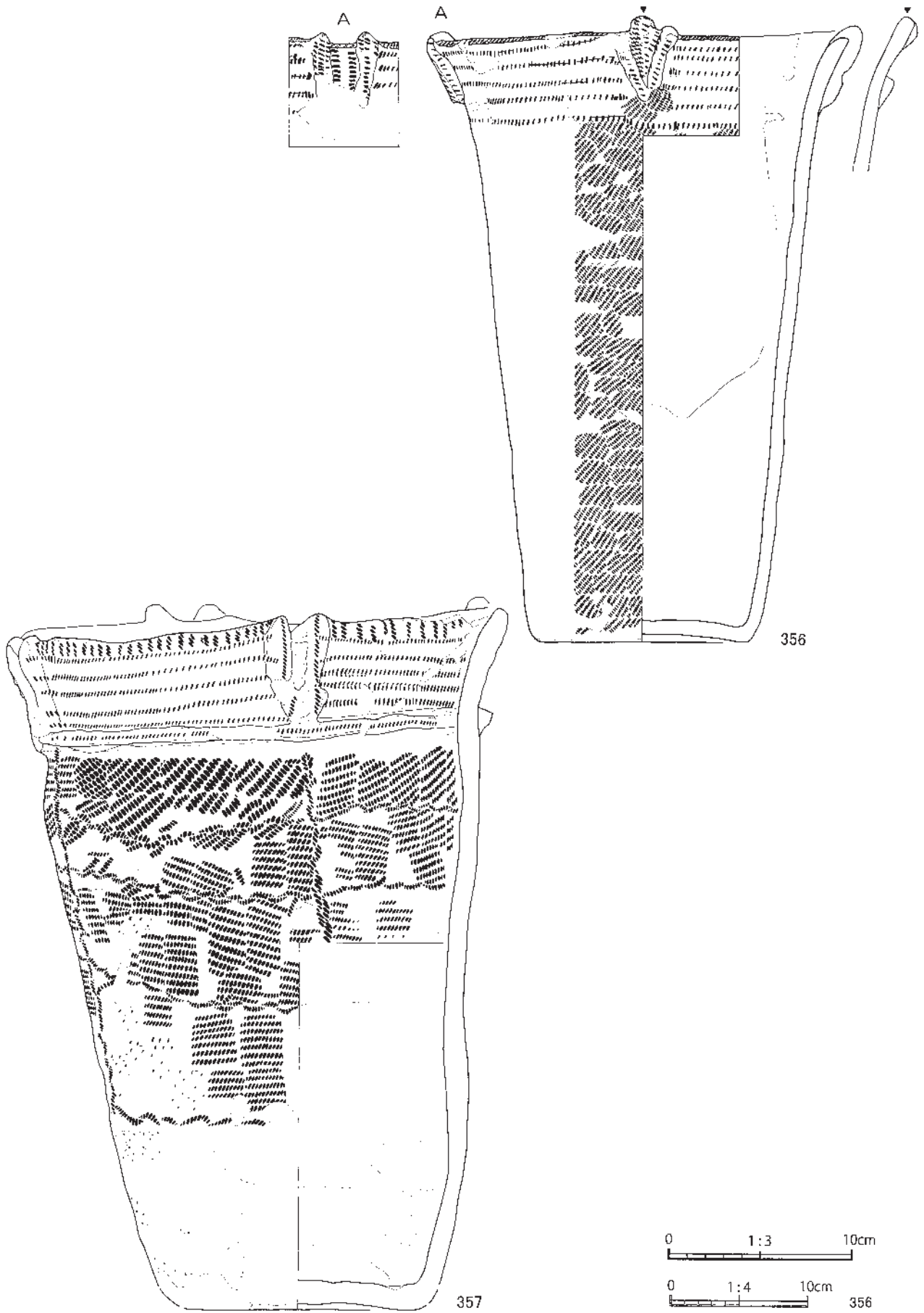


0 1:3 10cm

0 1:4 10cm

355

図V-133 Ⅲ群a類(11)



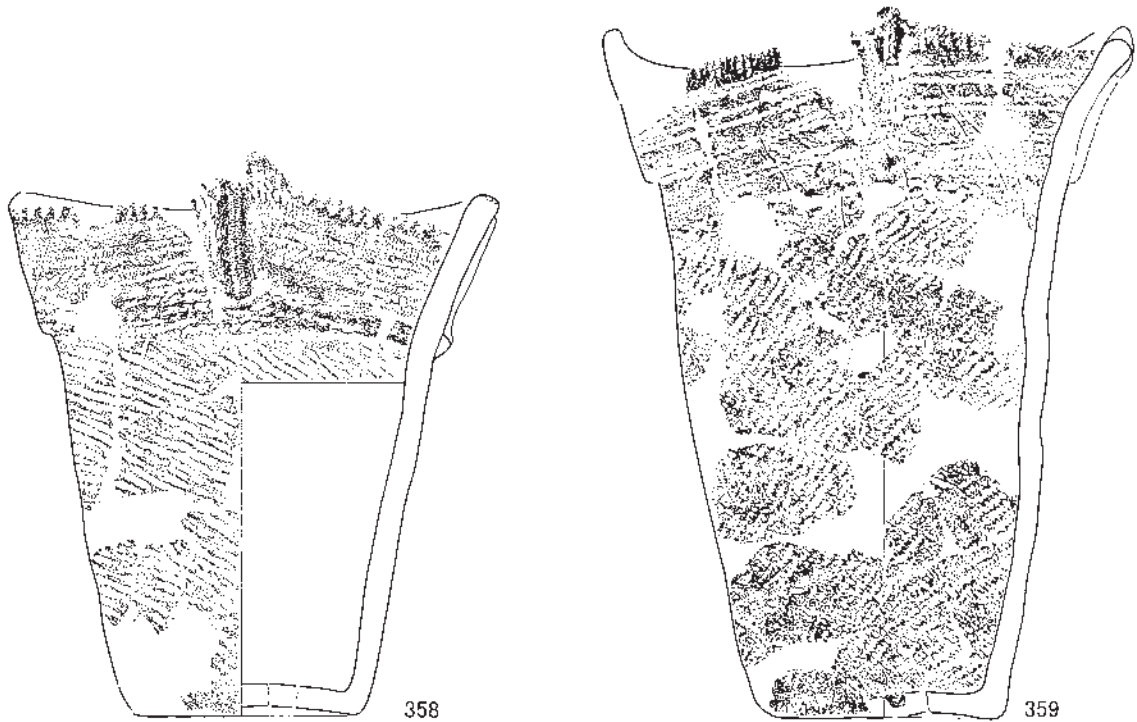
图V-134 Ⅲ群a類 (12)

339は、絡条体圧痕文と刺突文で文様帯を構成したもの。山形の小突起を持ち、突起下に瘤状の貼付が2つ並んでいる。磨滅して判然としないが地文はRLR複節。下層d 2式の296・297との類似性からⅡ群b類の可能性も考えられたが、突起頂部が浅く凹むのは、新しい属性とみられること、さらには胴部地文が複節であることから、上層a 1式と判断した。2つ対の貼り瘤上加えられている絡条体の圧痕は縦横十字に施されているところもある。また突起頂部の浅い凹みにも絡条体が付されている。

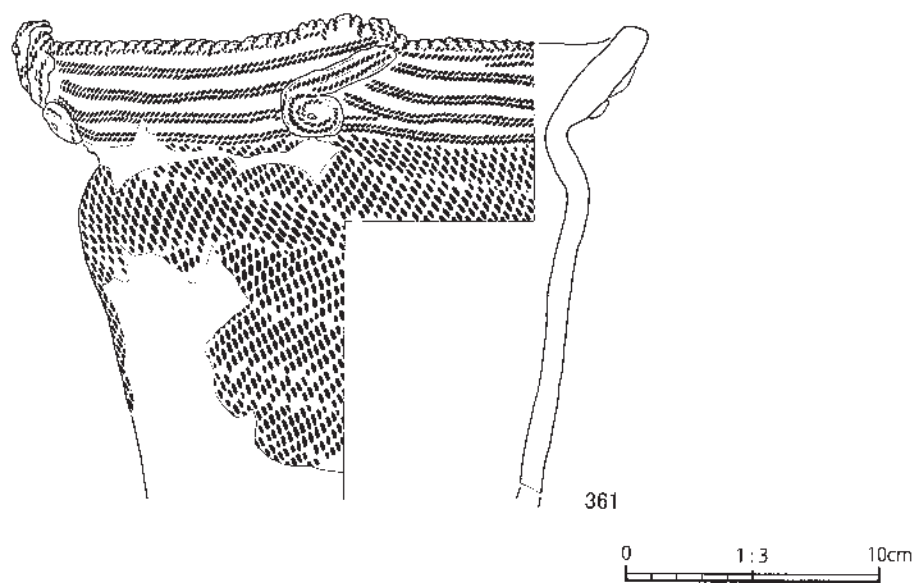
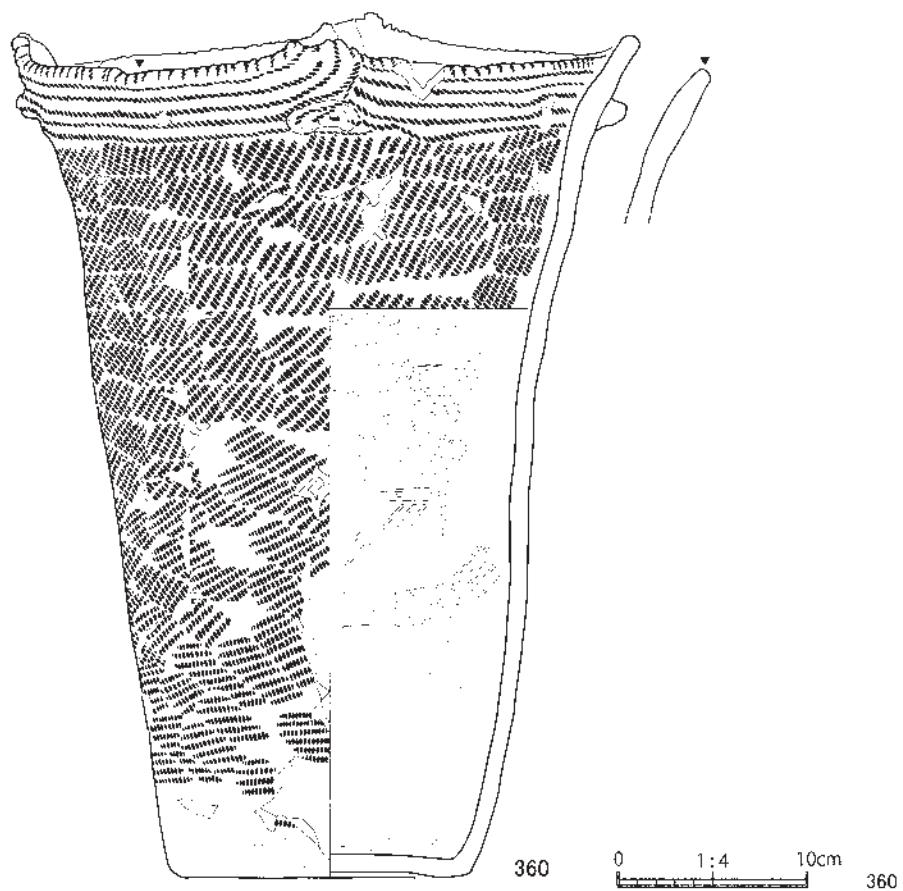
340・342・343は、2本組の撚糸圧痕を複数段横環させ、間に刺突や縦位の撚糸を充填したもの。

345～347は、橋状の貼付を有するもの。344の貼付は橋状ではないが、345・347と類似する。この形状の貼付は下層d 2式とした295の貼付にも似ている。逆に347は344・345との類似性からここに配置したが、口縁部と胴部の境を貼付で明確に分けているので、上層a 1式の中でも少し新しい可能性がある。347については、貼付上一部短い貼付が縦位に施されているところがあるが、上層a 1式の後半段階から顕著にみられる口唇を跨ぐフック状の貼付、あるいは貼付上が瘤状に隆起するものなどへと発展する原初的なものであるかもしれない。346は倒立土器。ほとんど壊れていない状態で出土したもの（取り上げ及び水洗時に一部が分解したため破片点数は28点）。ほぼ完形であるが、口縁に1か所、大きな剥離痕がある。人為的な打ち欠きの可能性が窺われる。貼付は橋状と逆T字の2種2対。橋状の上には縄文、逆T字の上には絡条体圧痕文を施している。345・346・347は、口唇断面が角形で口唇上に縄文が施文されている。他、同様のものは352・355・356・368・369・370（部分）・378・389、そして下層d 2式とした288があるが、上層a 2式ではみられなくなるので、上層a 1式の特徴と言えるかもしれない。288は上層a 1式を誤認した可能性がある。288に類似したモチーフを持つ289～291を含め、下層d 2式最終末から上層a 1式初頭の過渡的な土器と判断される。

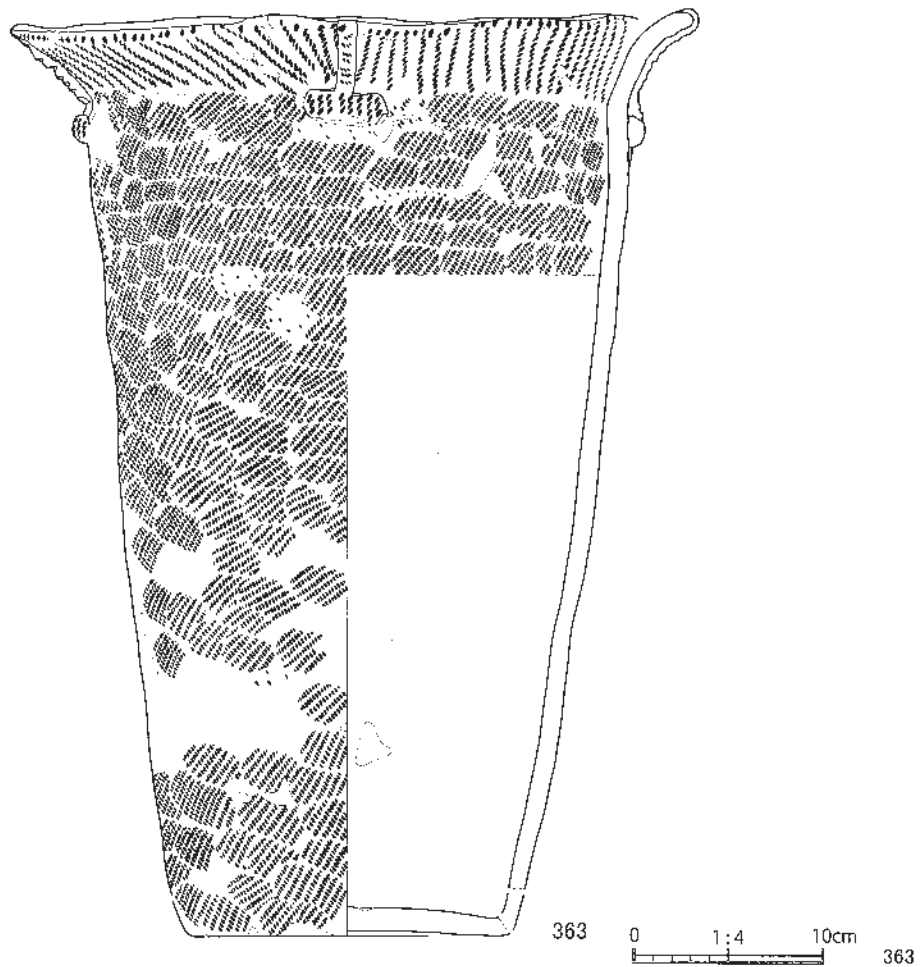
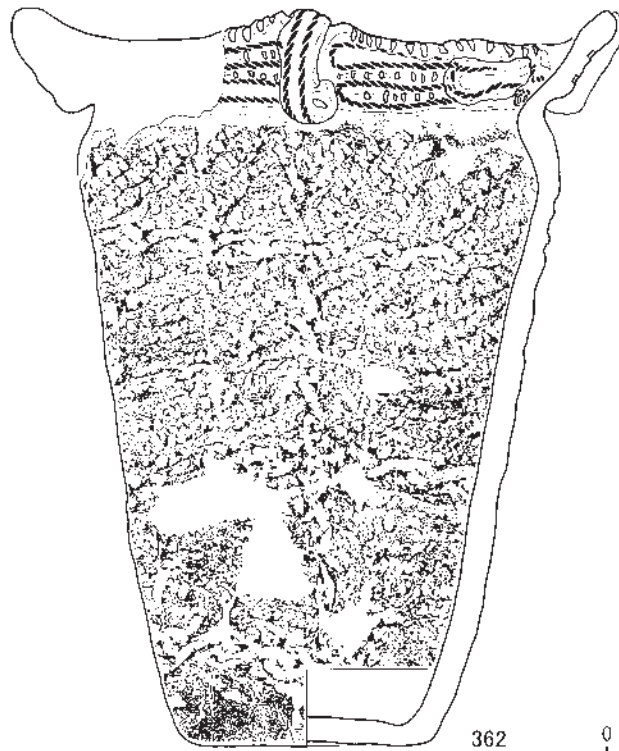
348～353は、突起下に縦位の貼付を施すもの。底部から頸部まで直線的に開く、やや筒型の器形が多い。350は、二股突起間を貼付が垂下する。378・380・381等の原形とみられる。353は、突き出した突起の両側面が耳状に浅く凹む。(157ページへ)



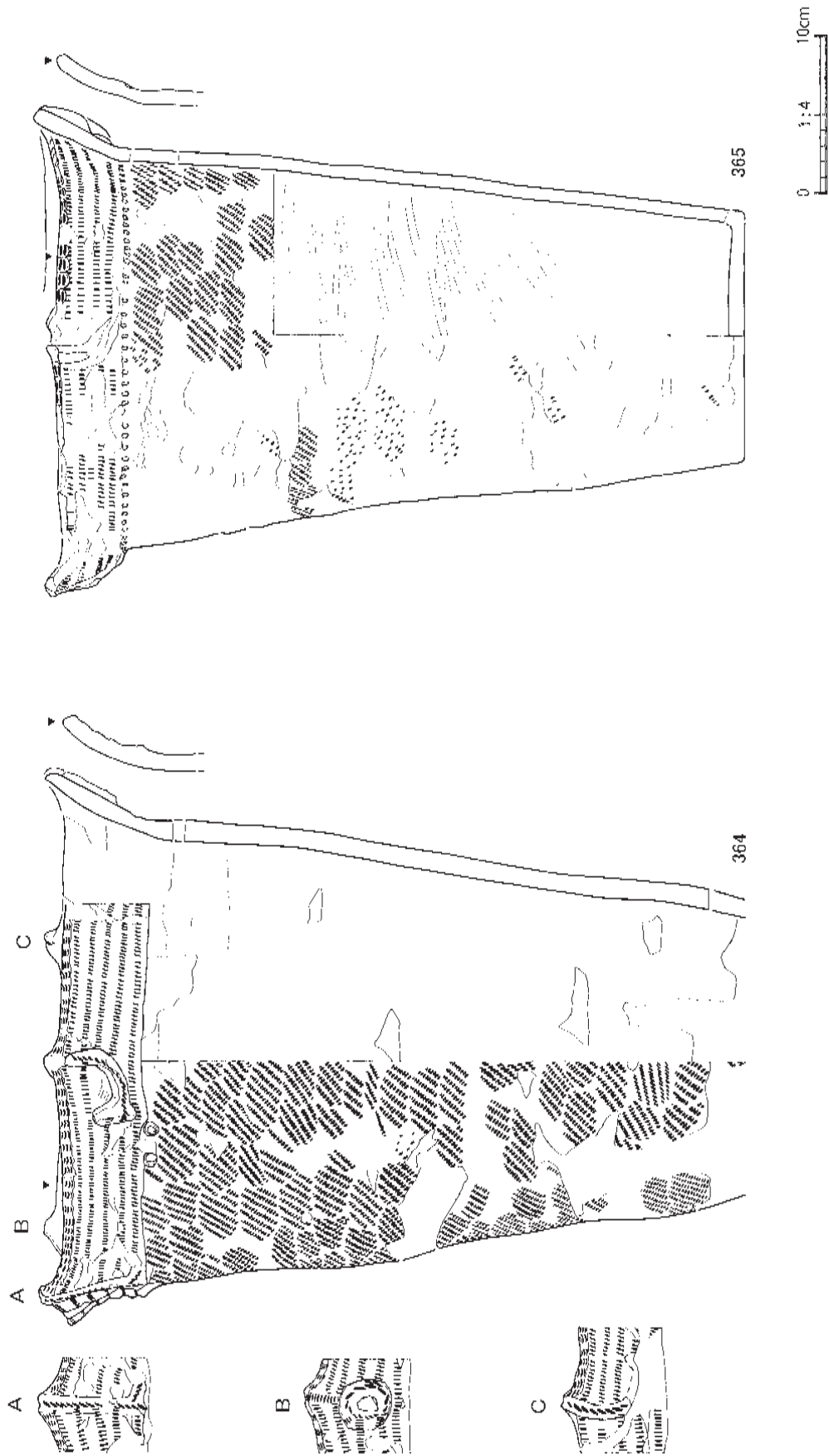
図V-135 Ⅲ群a類 (13)



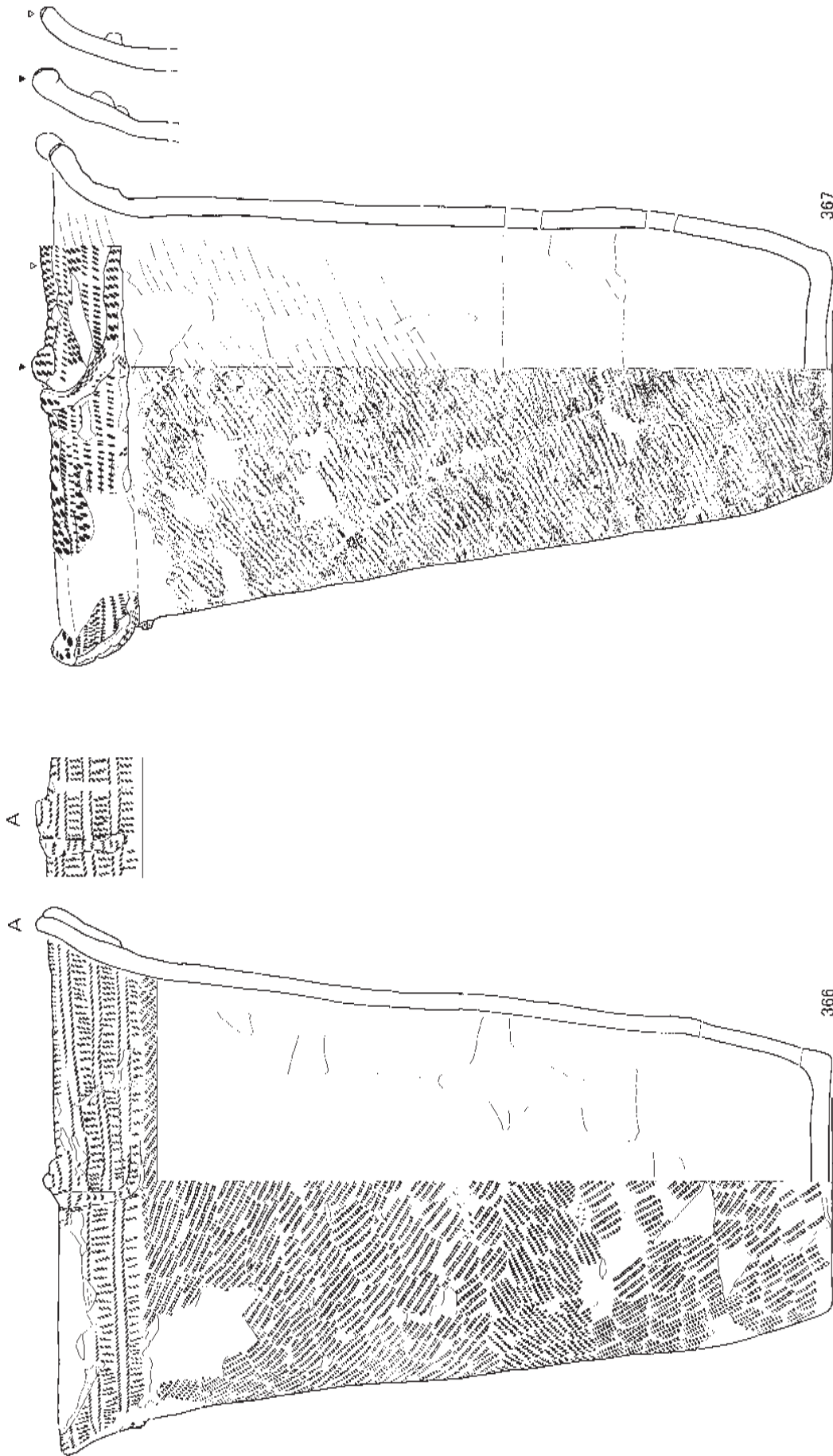
図V-136 Ⅲ群a類(14)



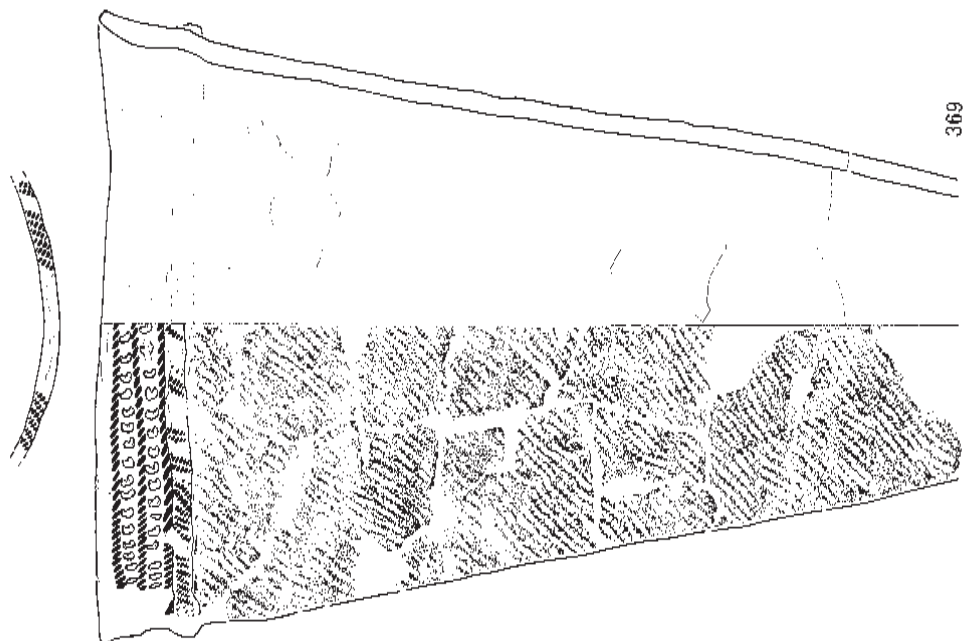
図V-137 Ⅲ群a類 (15)



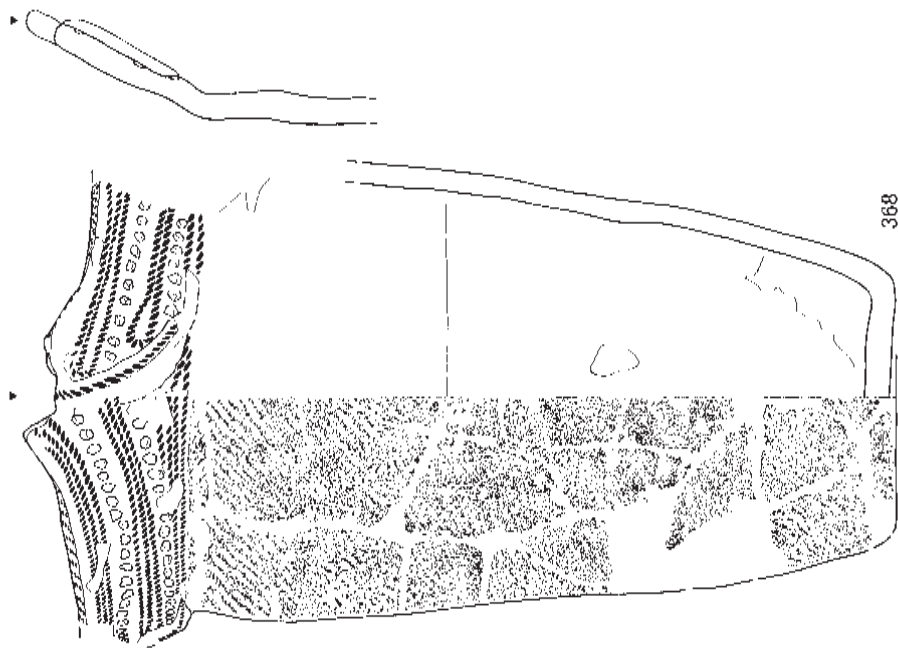
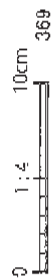
图V-138 Ⅲ群a類 (16)



図V-139 Ⅲ群a類 (17)



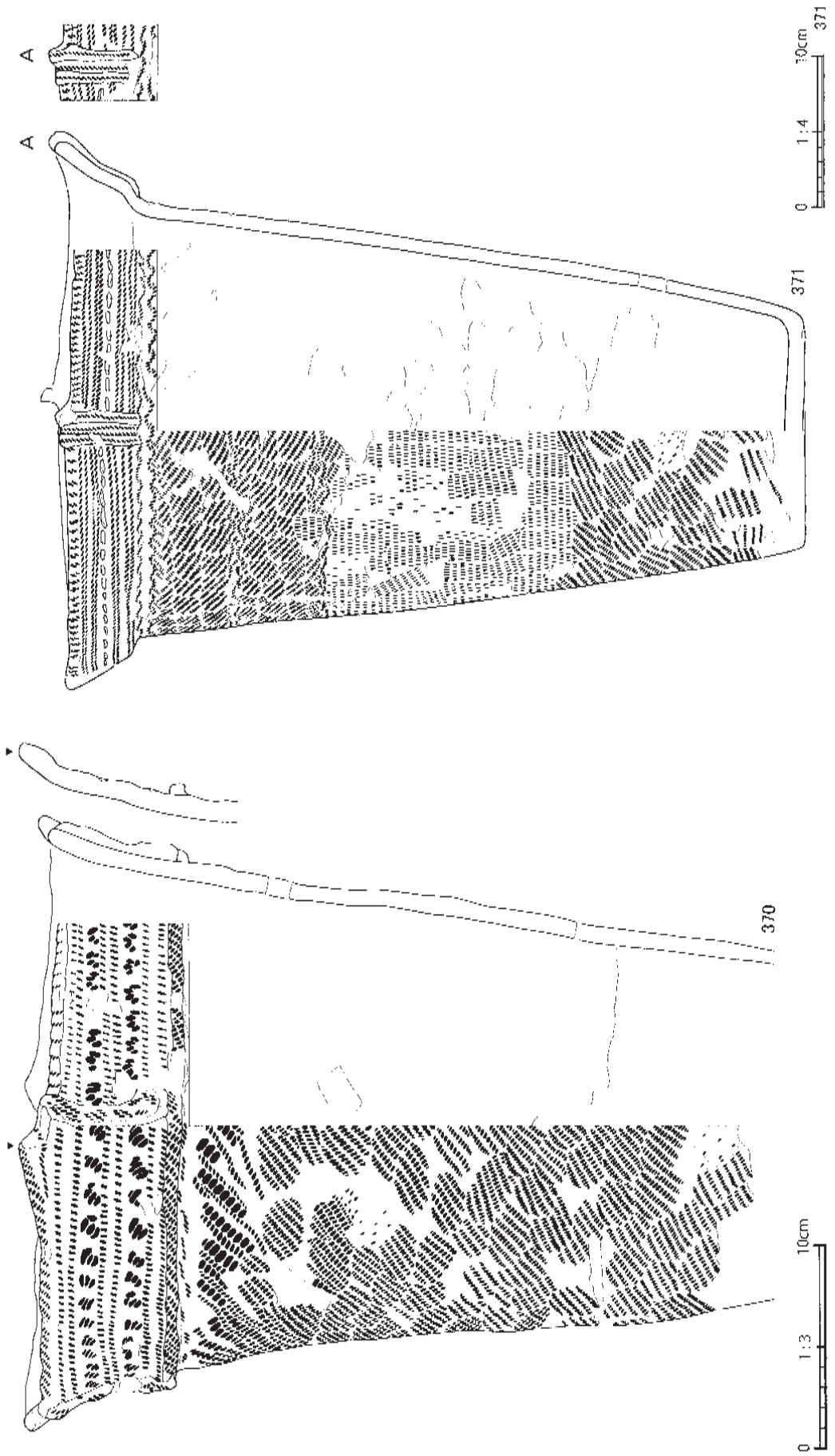
369



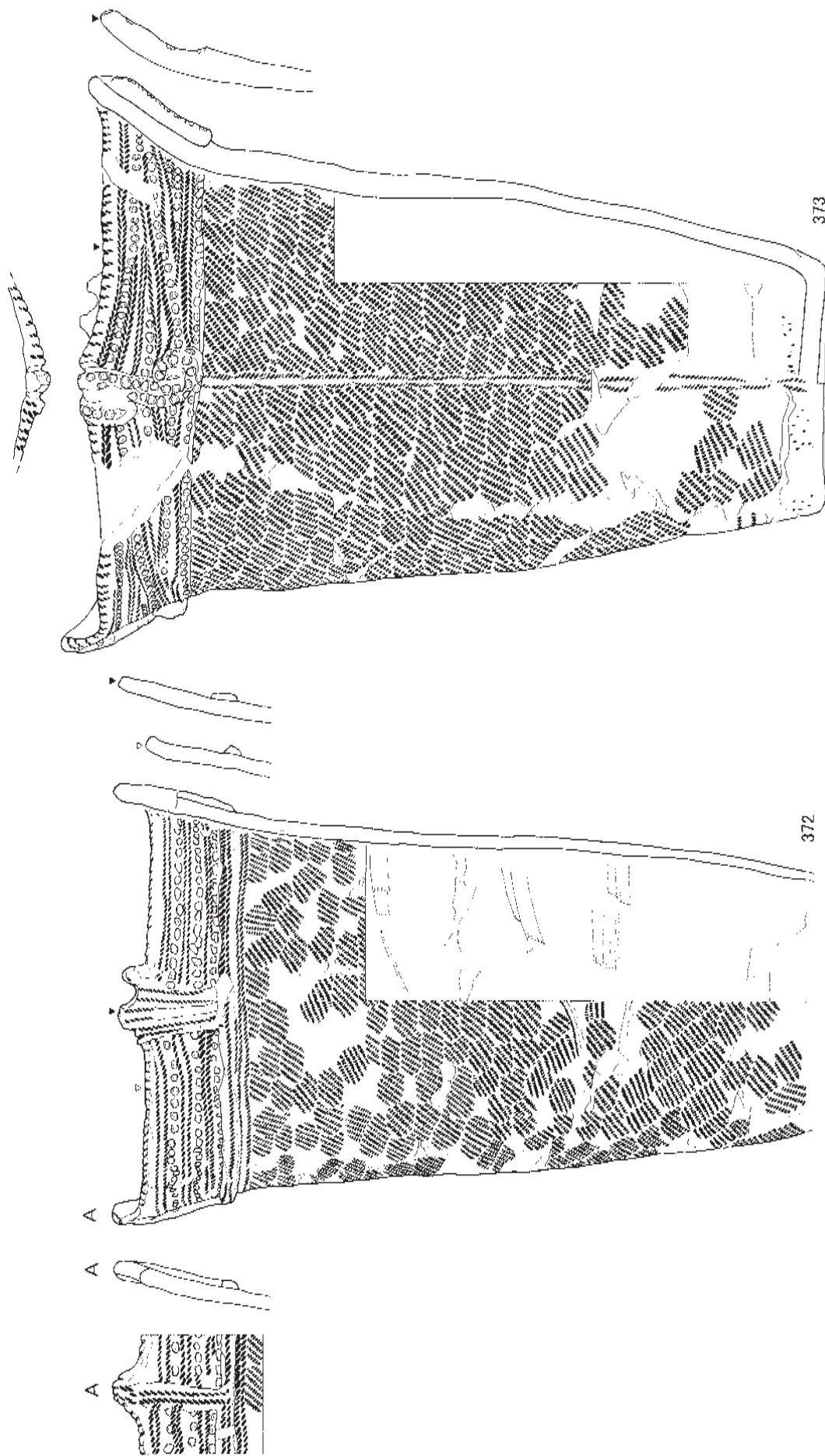
368



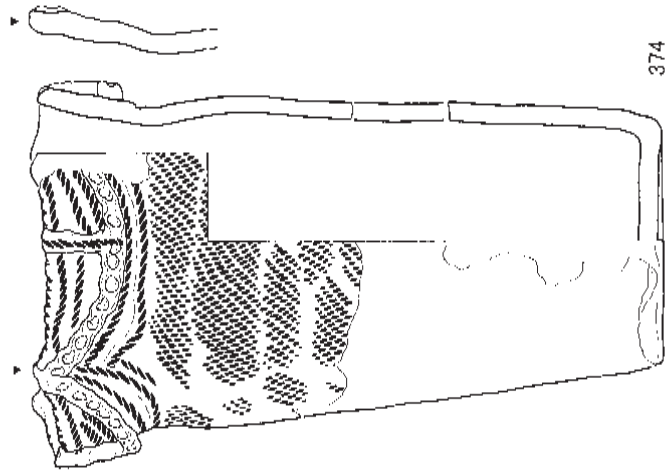
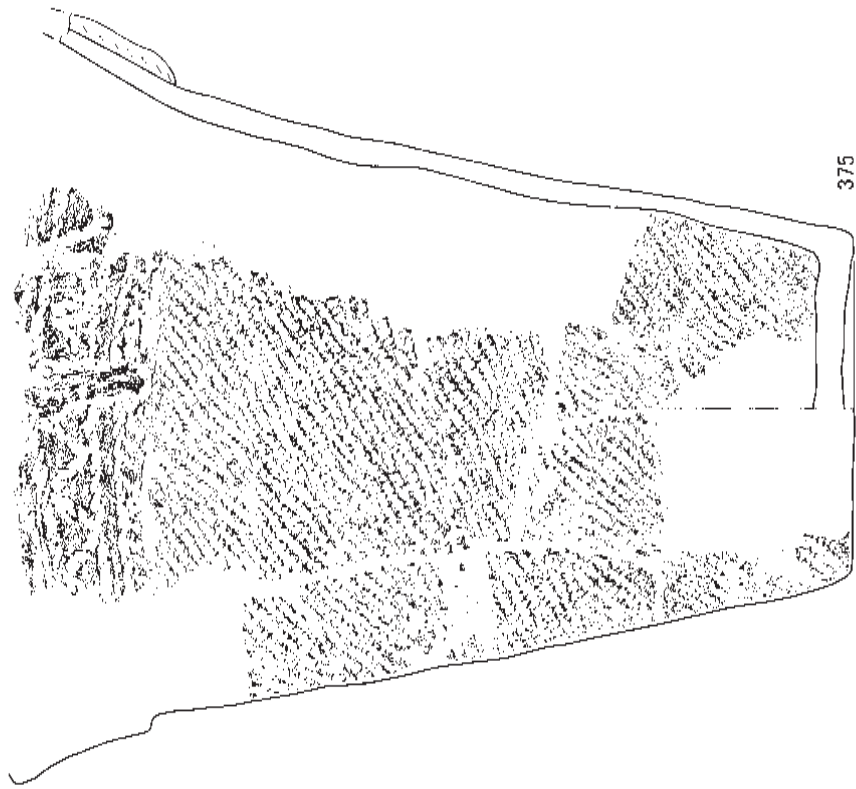
图V-140 Ⅲ群a類 (18)



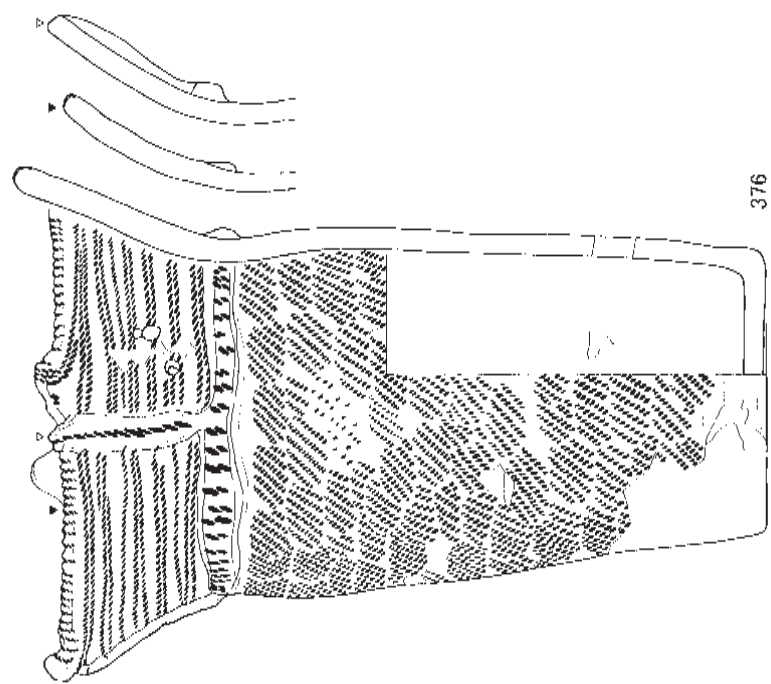
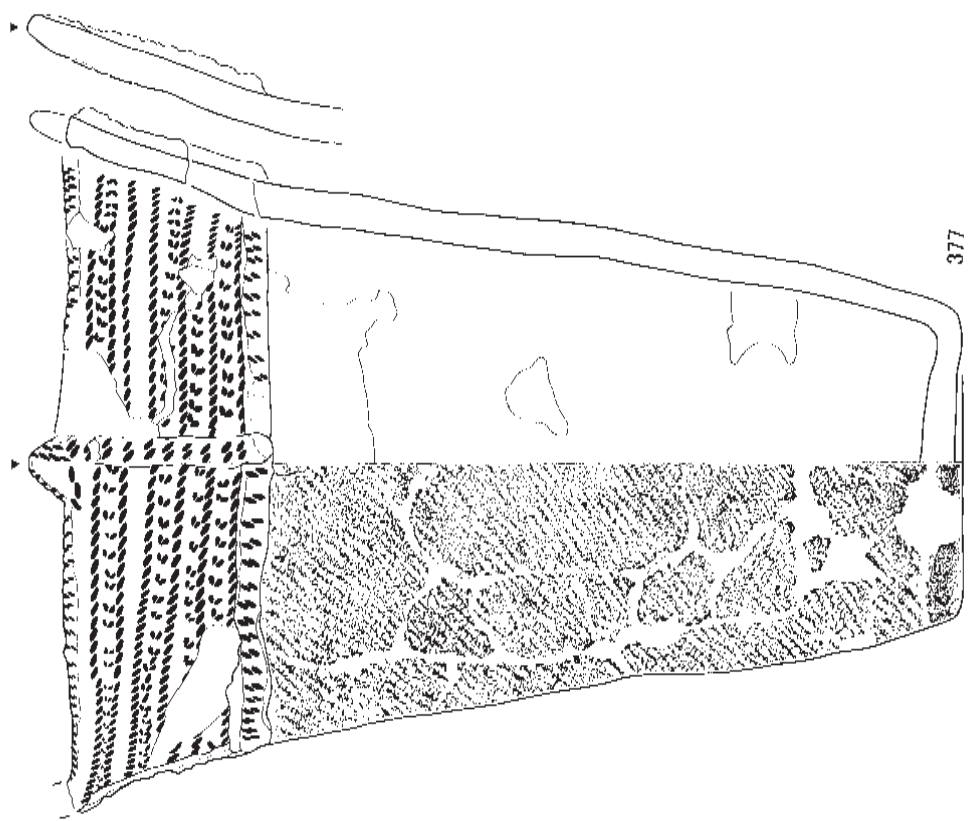
図V-141 Ⅲ群a類 (19)



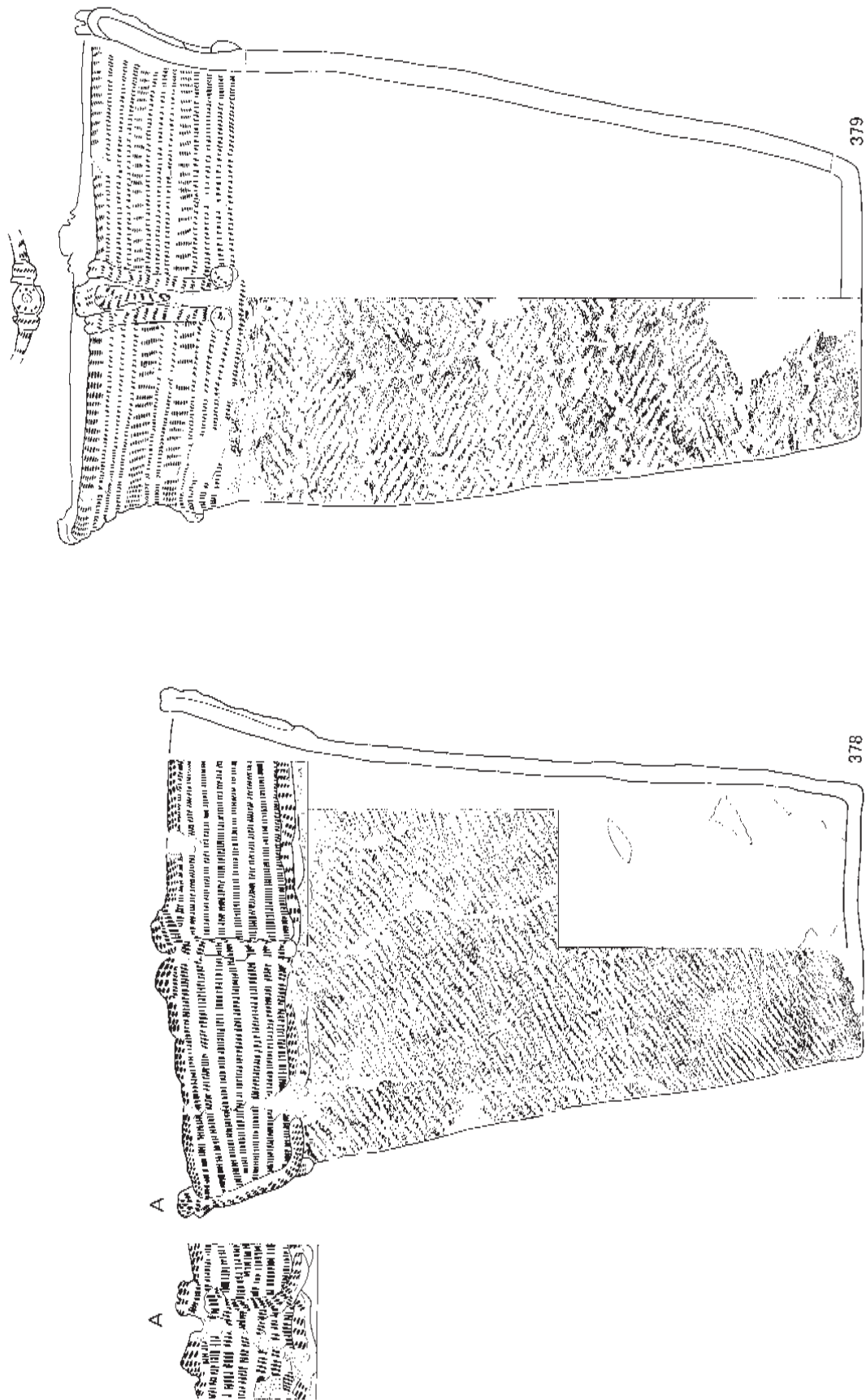
图V-142 Ⅲ群a類 (20)



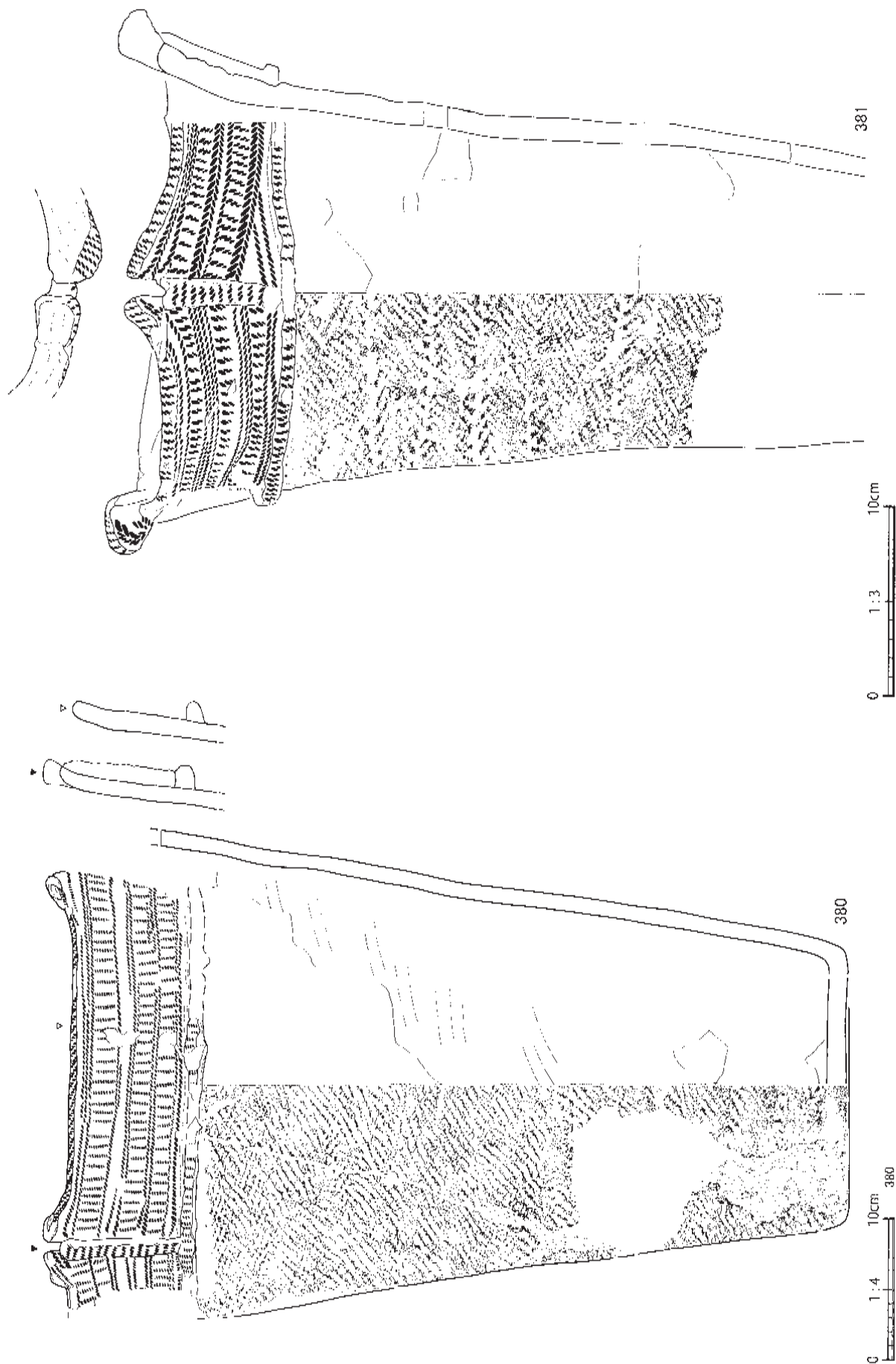
図V-143 Ⅲ群a類 (21)



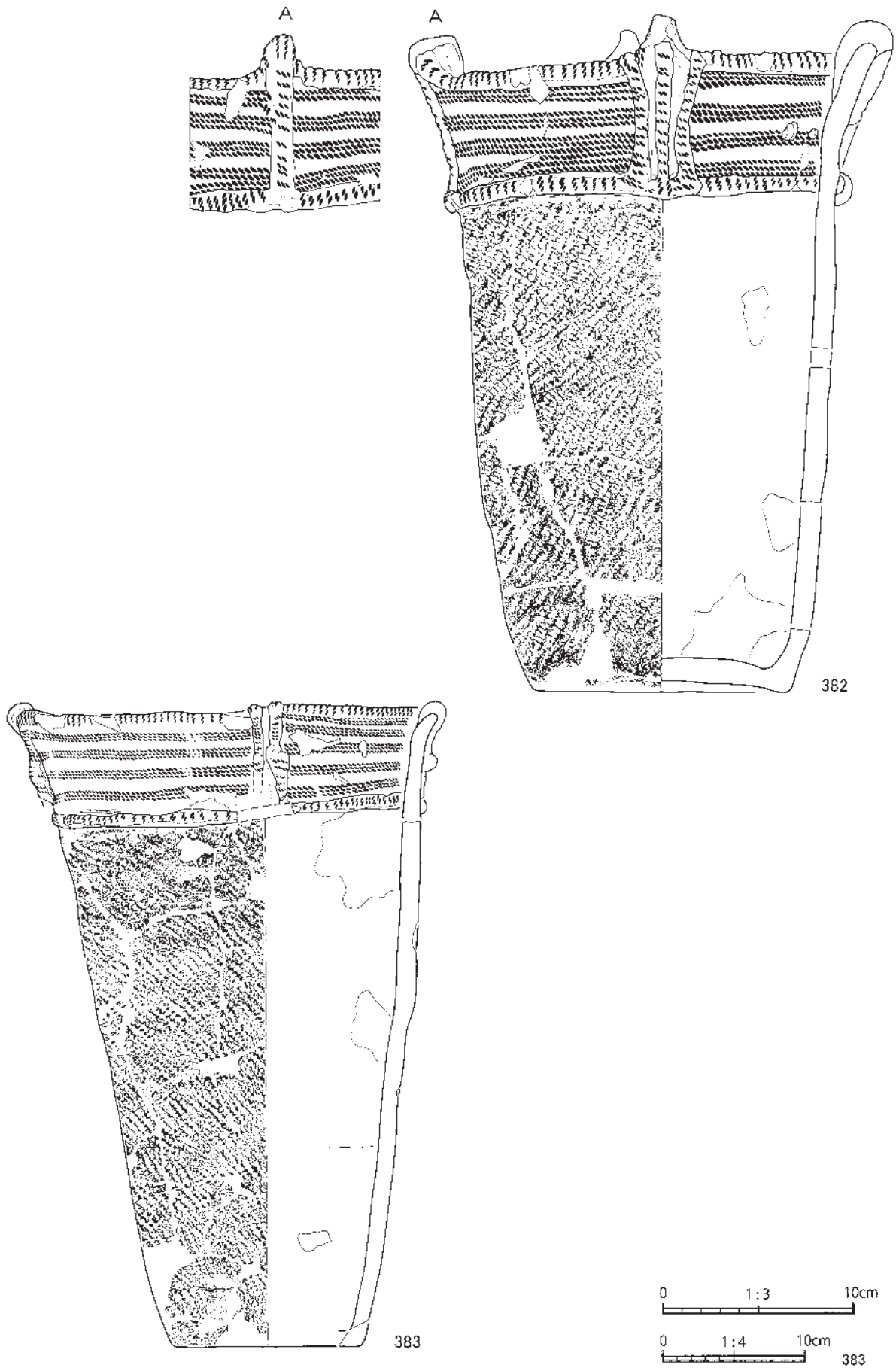
图V-144 Ⅲ群a類(22)



図V-145 Ⅲ群a類 (23)



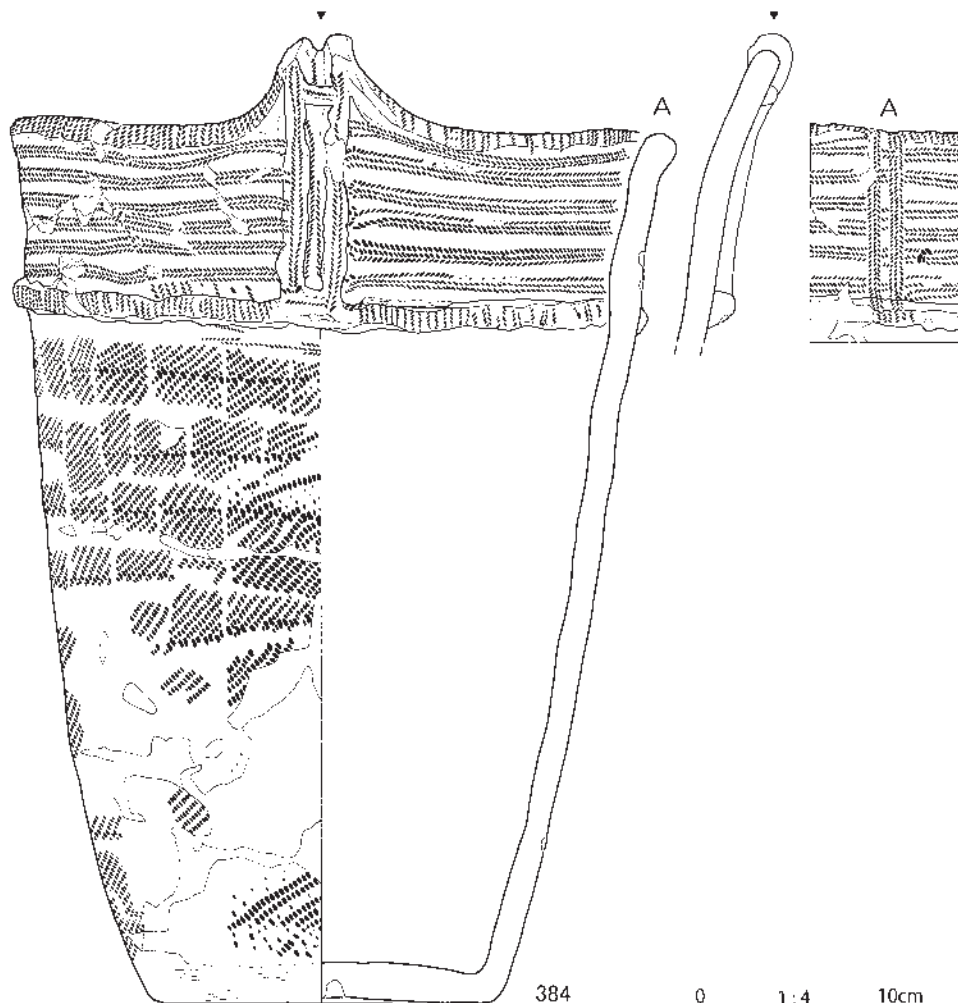
图V-146 Ⅲ群a類 (24)



図V-147 Ⅲ群a類(25)

354～357は、貼付が区画状に構成されるもの。上層 a 2 式で発展盛行する突起下区画の前段階的な資料。355は絡条体圧痕を多段横環させた文様帯であるが、ハの字状貼付の下部だけ撚糸圧痕である。357は突起下の胴部に縦位の綾線が垂下し、横位にも綾線が複数巡る。362の綾線も同様の構成である。358は、太い貼付が斜めに施され、上端が突起の横にフック状にかかる。359は、突起から縦に貼付が垂下したもの。1か所V字状に貼付が剥離したところがあり、一端が口唇にフック状にかかっていた可能性が窺われる。

360～373は、口縁部文様帯が狭い。胴部からそのまま直線的に立ち上がるものと、頸部で屈曲して口縁部で開くものがある。361・362は6字の貼付。いずれとも頸部がくびれ、狭い口縁部が急角度で開く。361は6字の先端が突起の横を指しているが、突起横にフック状にかかる貼付との関連が窺われる。362・363は貼付先端が突起頂部および口唇にかかっている。364～368はJ字状、あるいは斜位の弧線状の貼付。364は突起下の貼付が4種4態。366は胴中位に一部RLR複節斜行縄文を施文している。367は貼付の上端が口唇にフック状にかかり、下端が頸部を部分的に巡る。瘤状の粘土を口唇に付してもいる。368は、頸部下に撚糸圧痕が巡る。ほかに同様のものは、372・374・393がある。251・344・345・351等とも属性上のつながりがあるかもしれない。369・370は、太めの貼付が口縁部と胴部の境を横環する。370は、胴部上半に附加条の原体を転がしている。371・372は2、3本の貼付を縦位に施したもの。溝状区画（381～384・391等）の原形ととらえられる。374は、貼付上に刺突と撚糸圧痕が施されたもの。同様のものは他に出土していないが、フック状の貼付に、併
(158ページへ)



図V-148 Ⅲ群a類 (26)

行して縄を押捺するのは、上層 a 1 式の特徴と考えられる（上層 a 2 式の前半も多少は残る）。375 も同様の理由で上層 a 1 式と判断される。

378・380・381 は、山形の突起が二股に分かれ、中央を太い貼付が垂下するもの。381 は分かれた突起が肥厚し、双耳状に凹む。垂下する貼付の下端は瘤状に小さく肥厚する。379～381、386、391、392・402～405 と一連のものにとらえられる。378 や 383 のように貼付の途中がわずかに肥厚するものも同様であろう。上層 a 2 式期に発達盛行する貼付上に瘤状隆起を施すものの原形かと考えられる。379 は、2 本の貼付が垂下し、間のスペースに逆零状の貼付を施している。上層 a 2 式の 434～443 等、および 521～538 等の突起下の区画の原形とみられる。

382・384～389・402・403 は、突起が鋭角状ないし棒状に突き出るもの。382・387～389・402・403 は縦位に垂下する貼付が突起と連動して突き出している。384 は溝状の区画としたが、溝の上部が太い貼付で仕切られており、四角形の区画である。区画内に撚糸を縦位に押捺しているが、386・395・396、上層 a 2 式に入って 434・436・443・527・560・567・578・591・602・603 等、上層 b 式で 672・673 等、突起下の区画がなくなるまで一定数がみられる。687（上層 b 式）との類似性から上層 a 2 式の可能性もある。388・389 は逆 T 字の貼付、下端部分が独鈷状である。

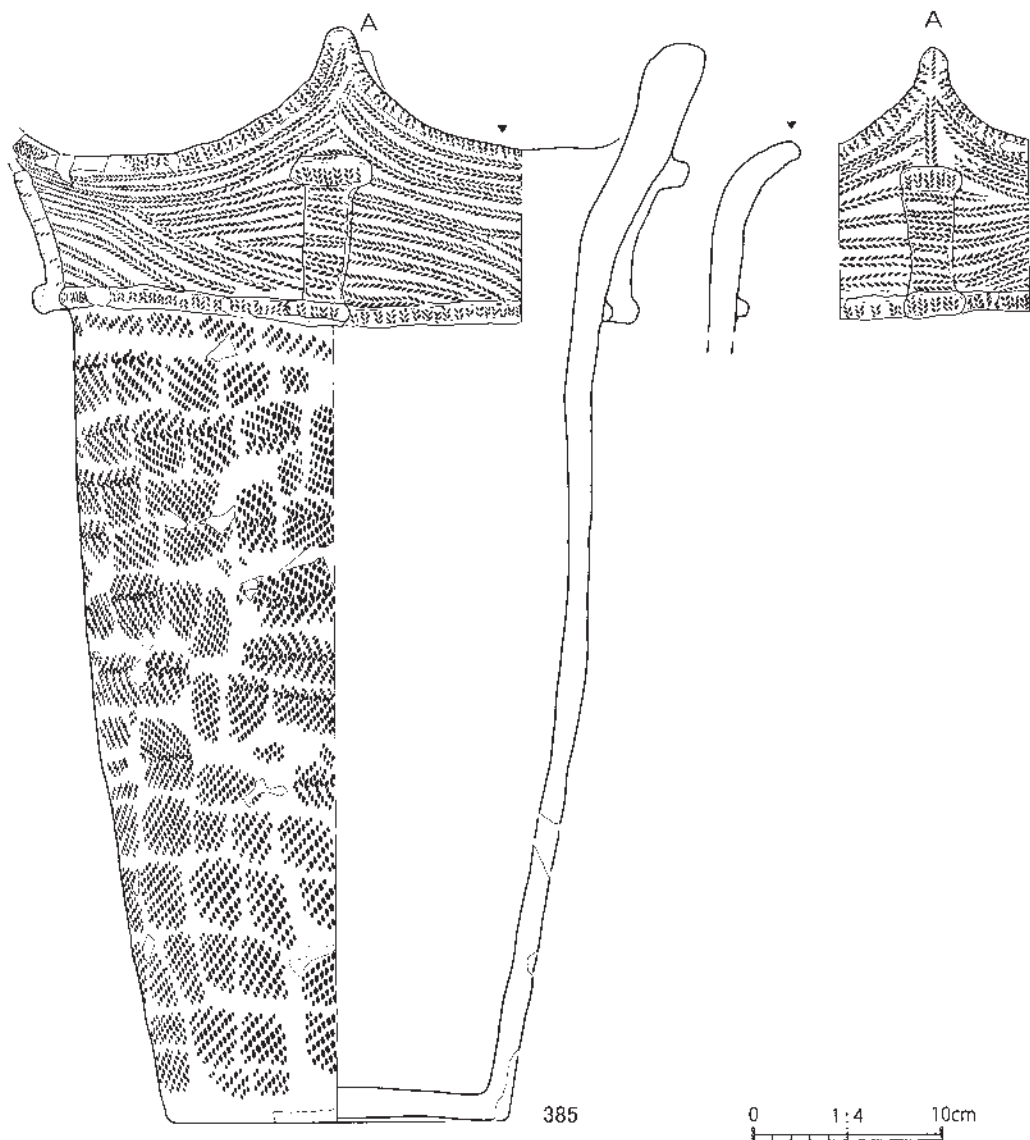
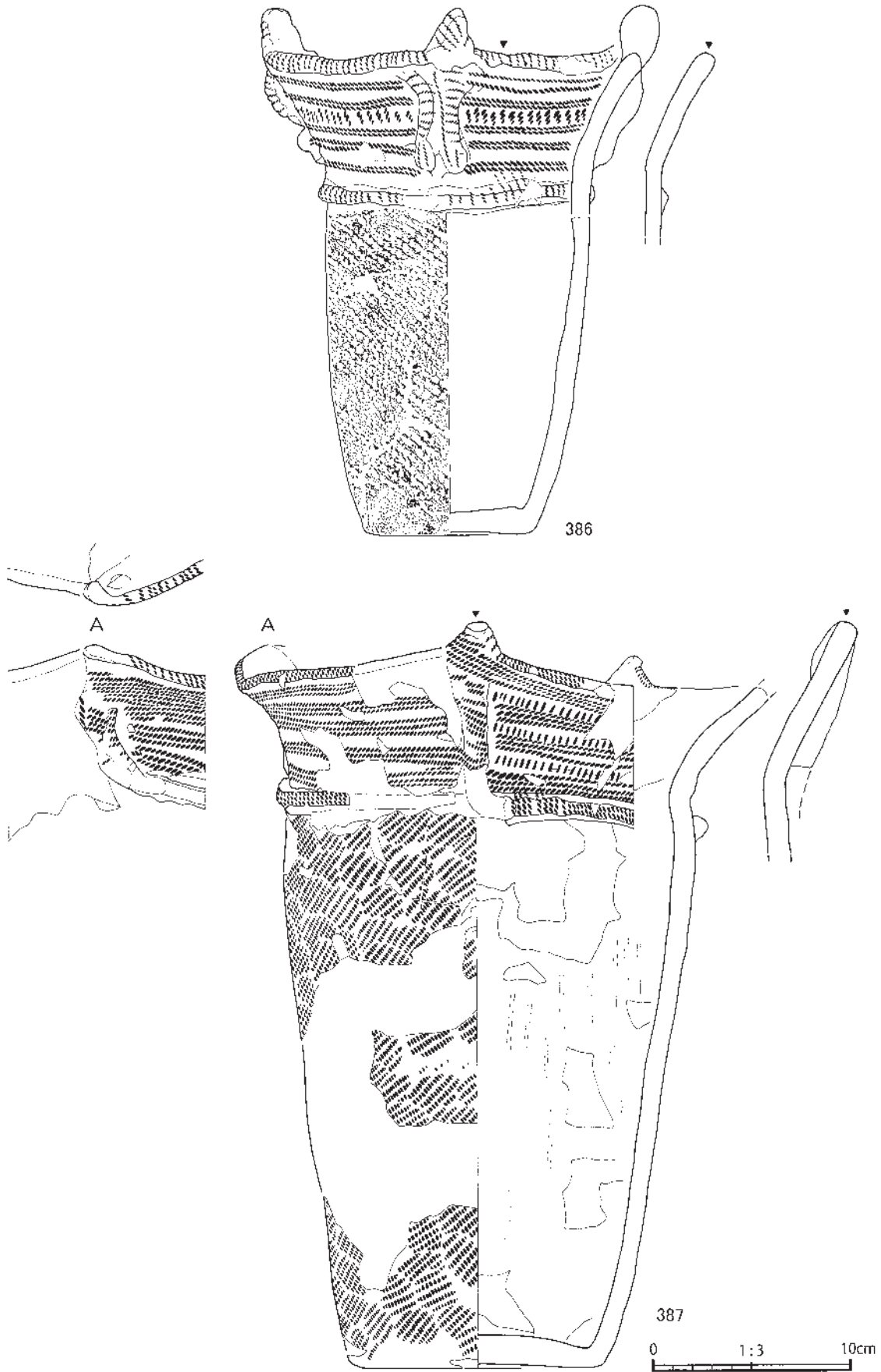
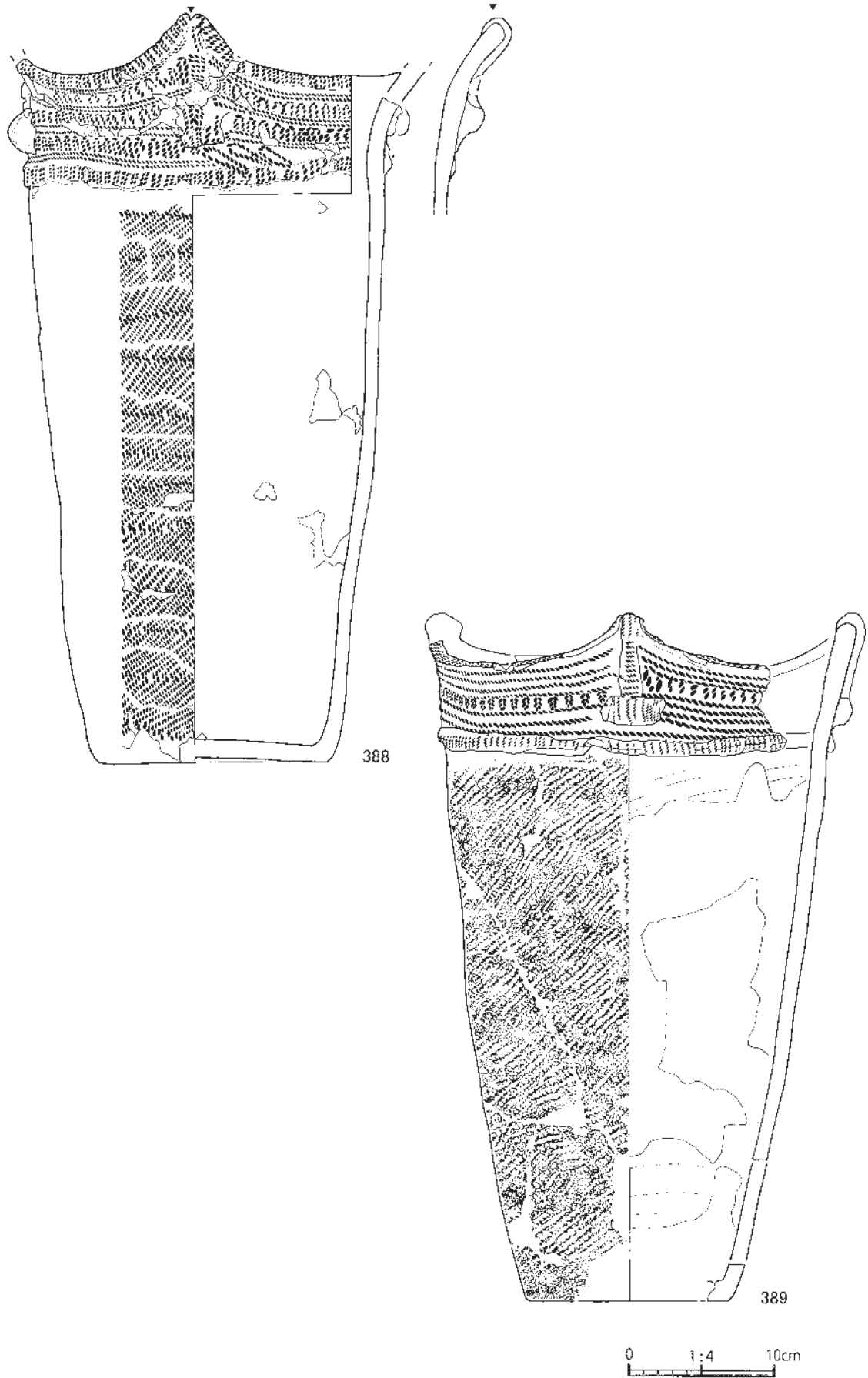


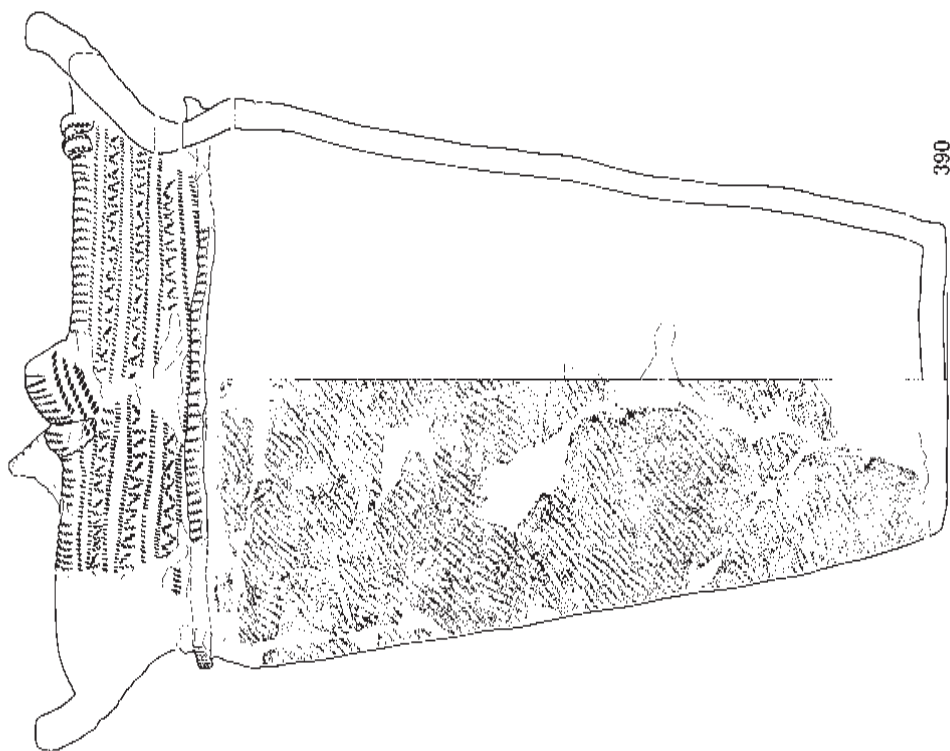
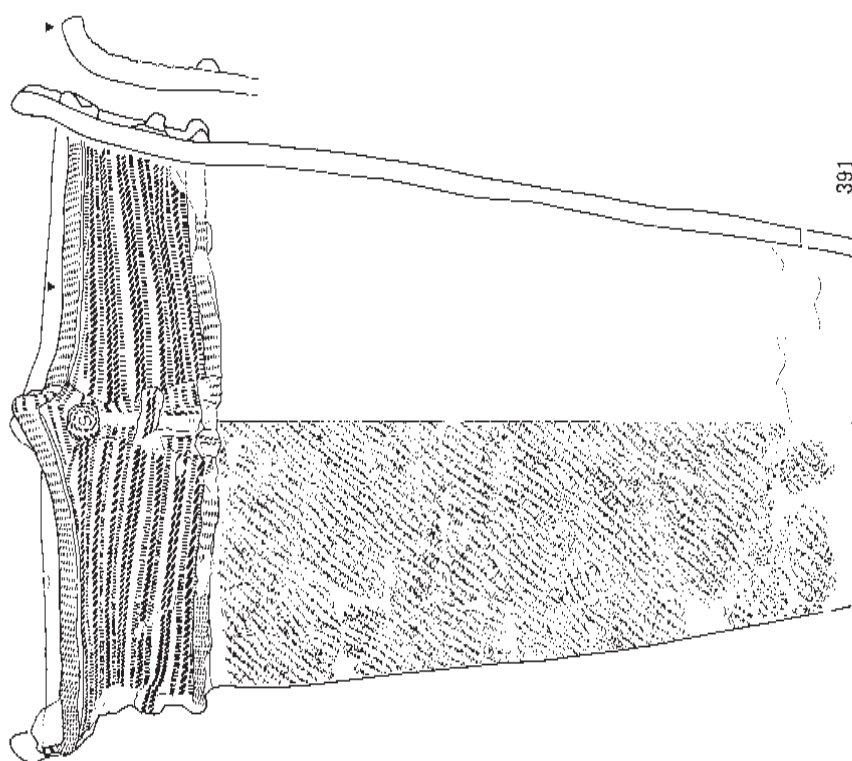
図 V-149 Ⅲ群 a 類 (27)



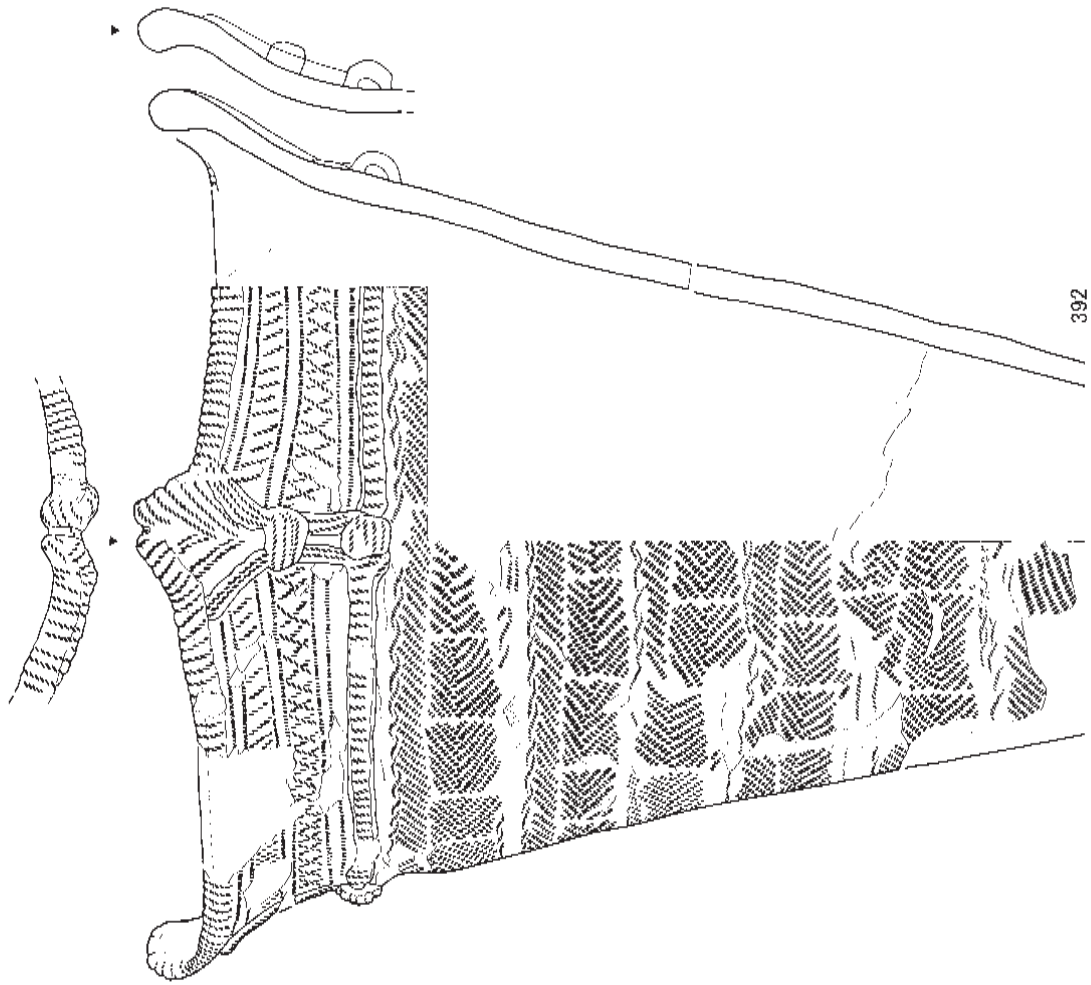
图V-150 Ⅲ群a類 (28)



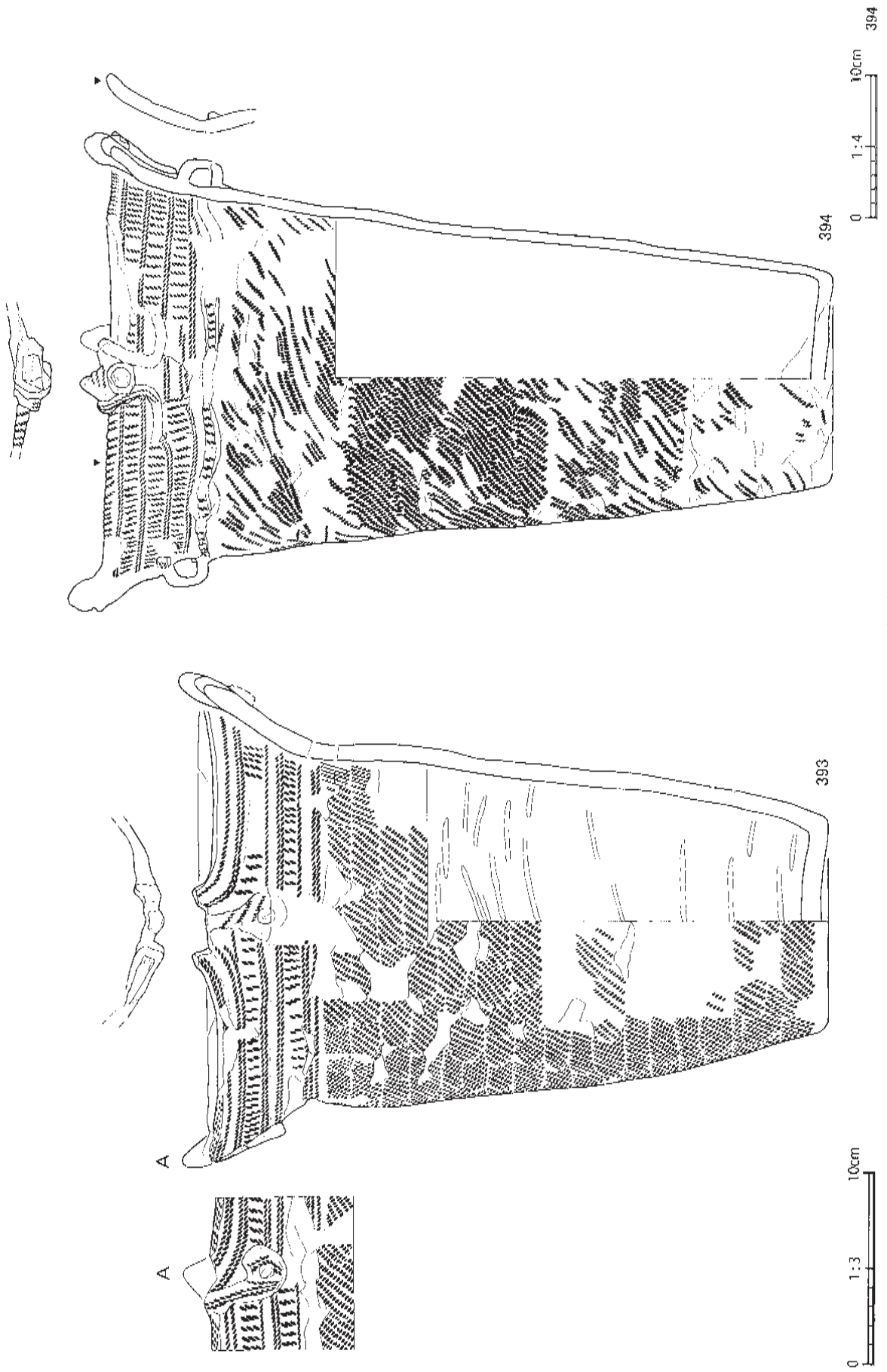
図V-151 Ⅲ群a類 (29)



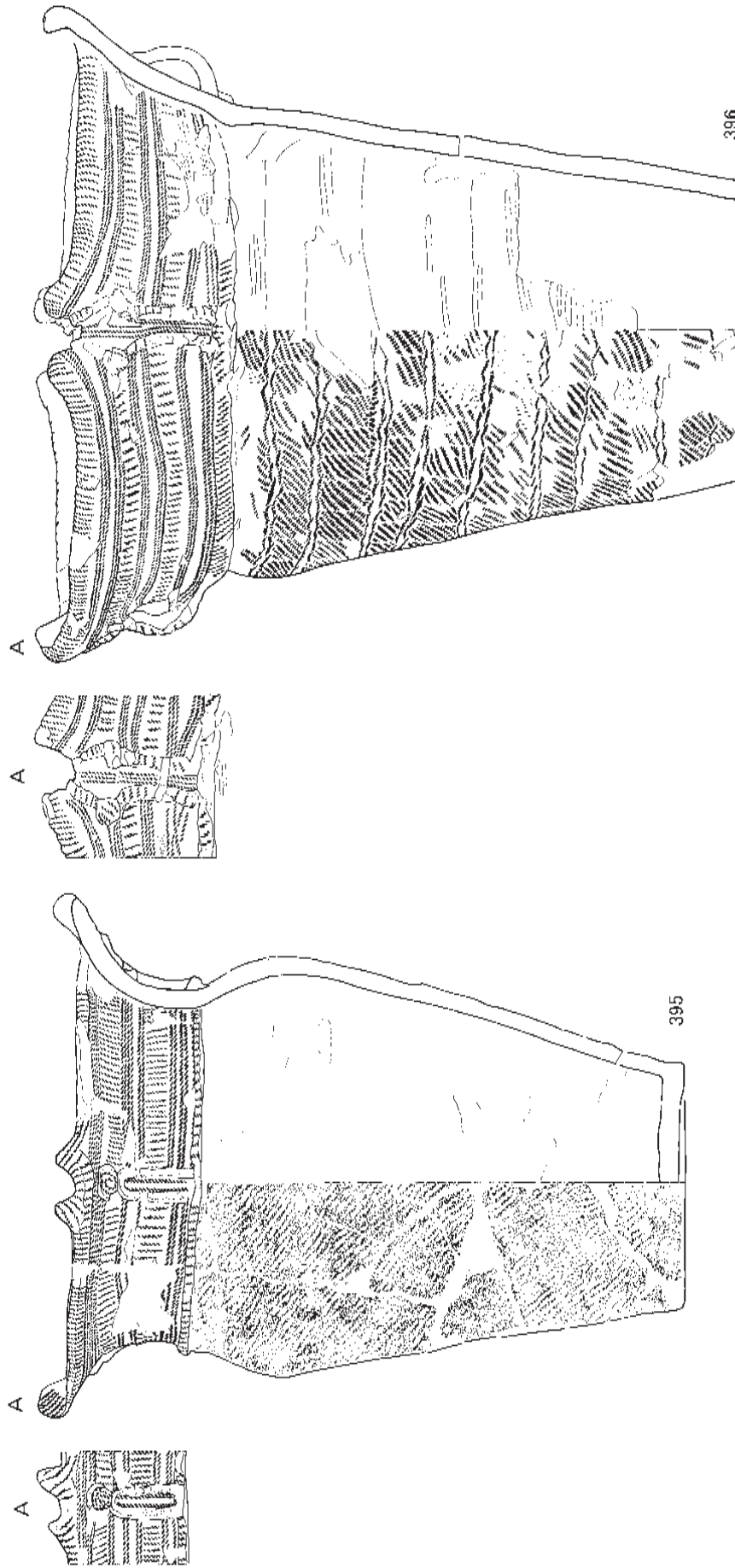
图V-152 Ⅲ群a類 (30)



図V-153 Ⅲ群a類 (31)



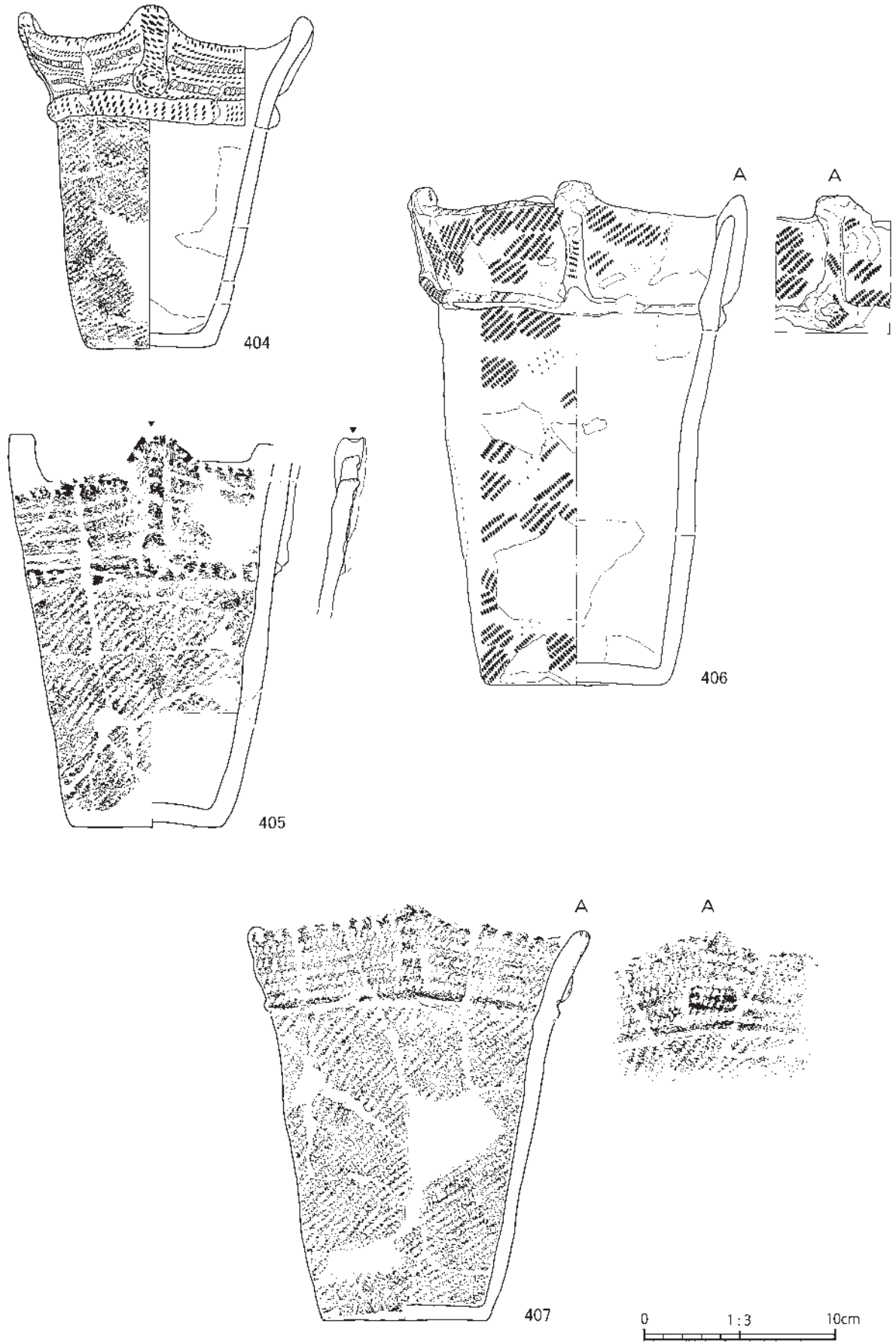
图V-154 Ⅲ群a類 (32)



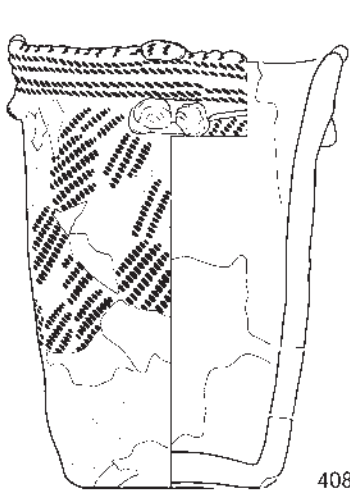
図V-155 Ⅲ群a類 (33)



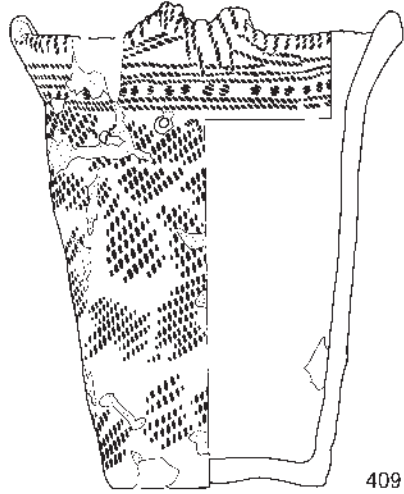
图V-156 Ⅲ群a類 (34)



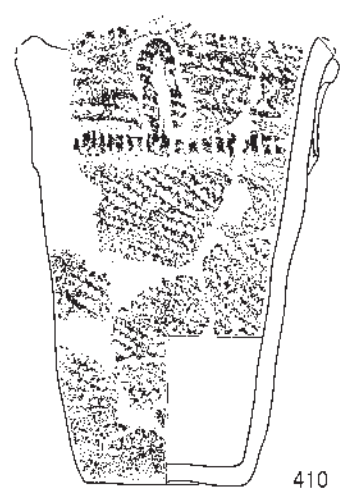
図V-157 Ⅲ群a類 (35)



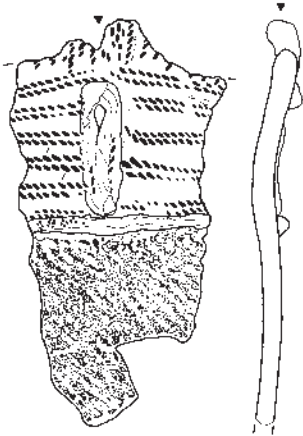
408



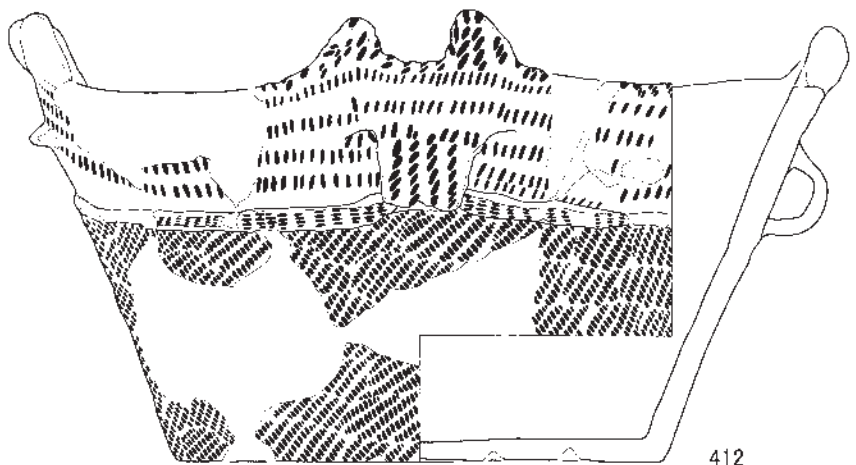
409



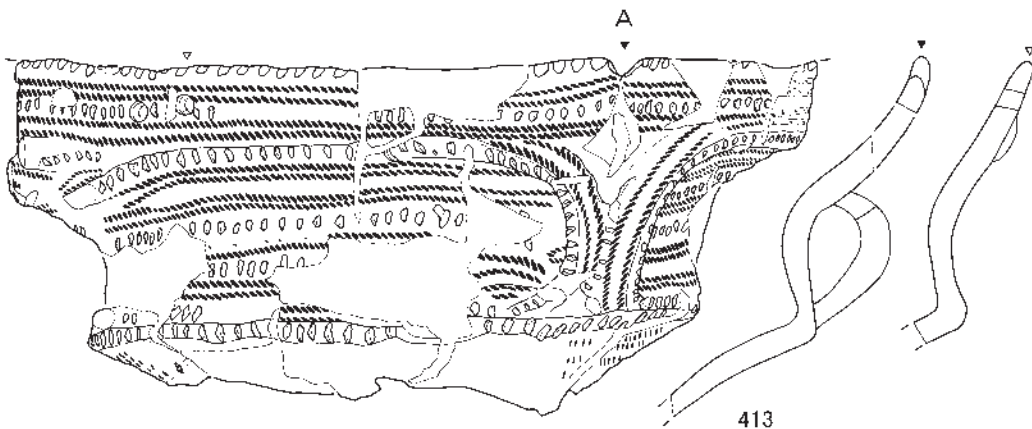
410



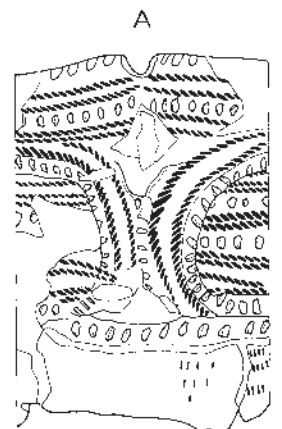
411



412

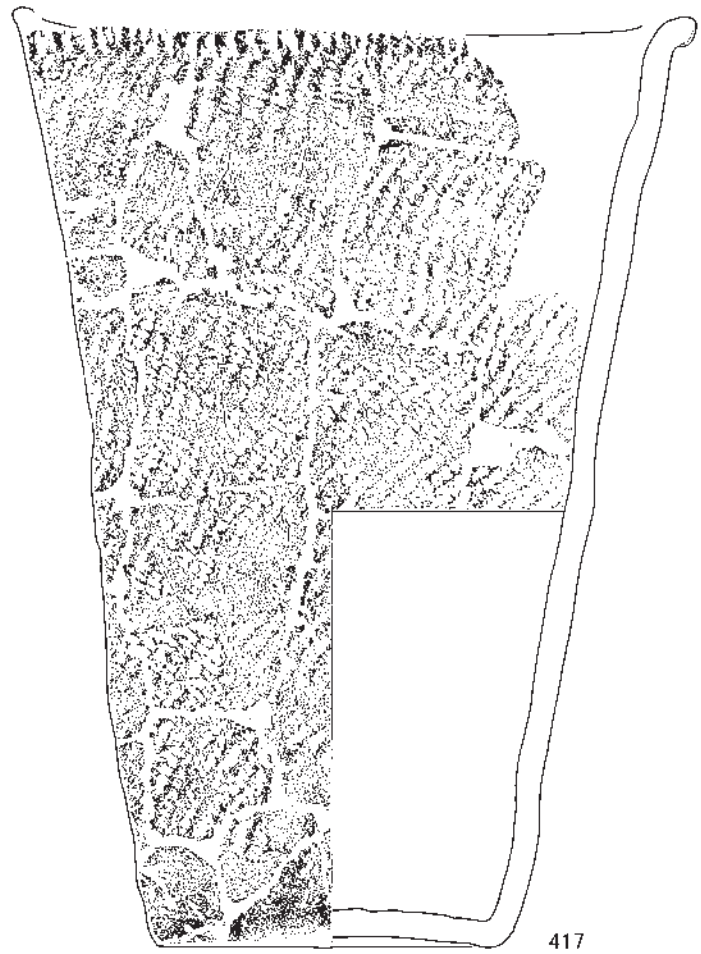
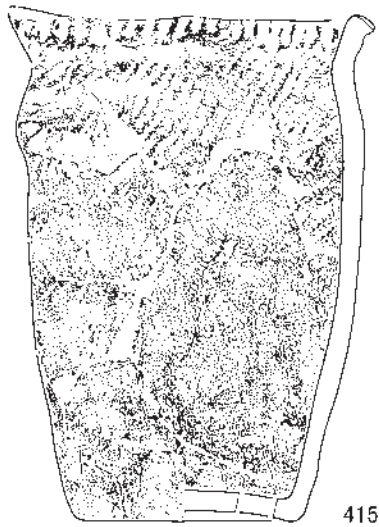
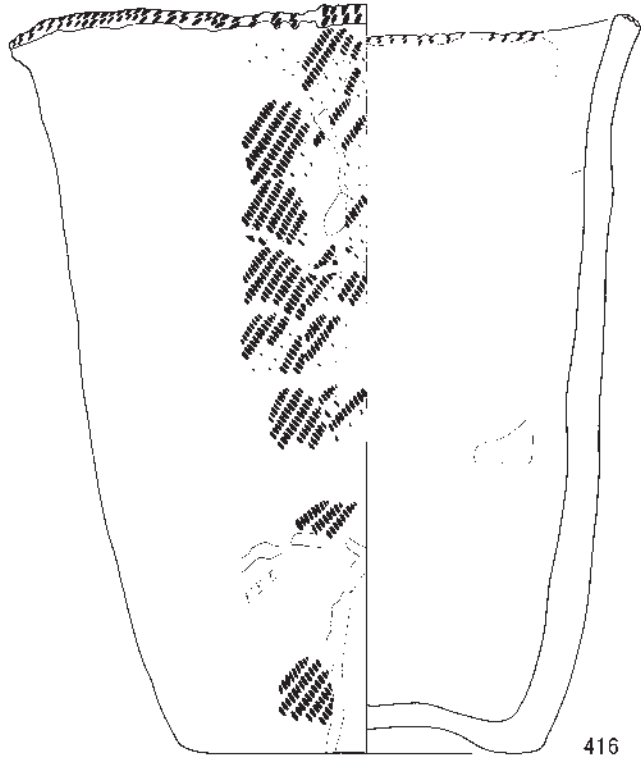
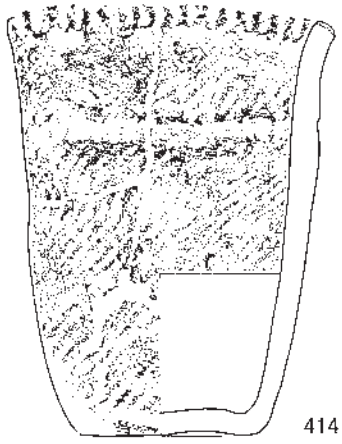


413



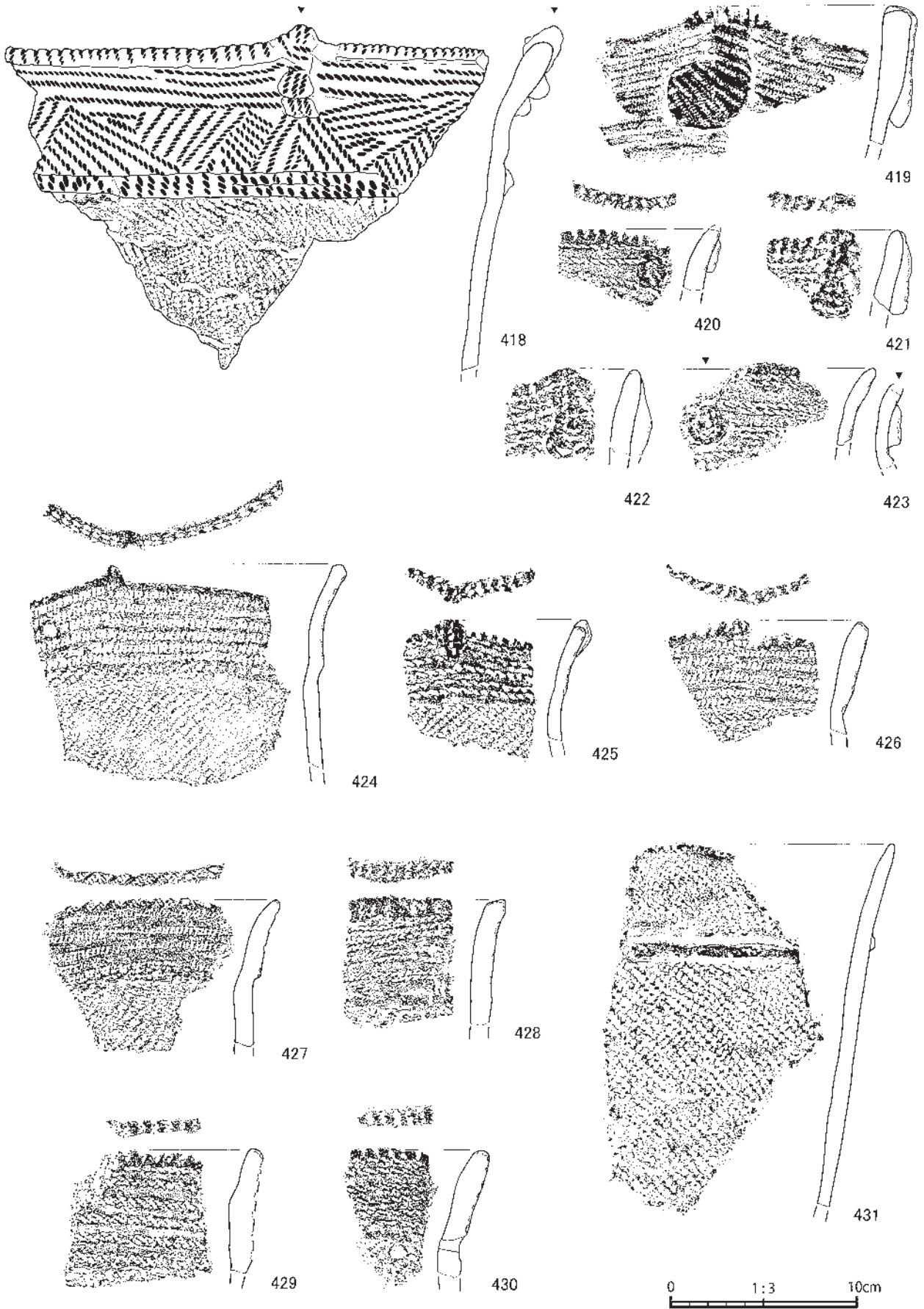
0 1:3 10cm

图V-158 Ⅲ群a類 (36)



0 1:3 10cm

図V-159 Ⅲ群a類 (37)



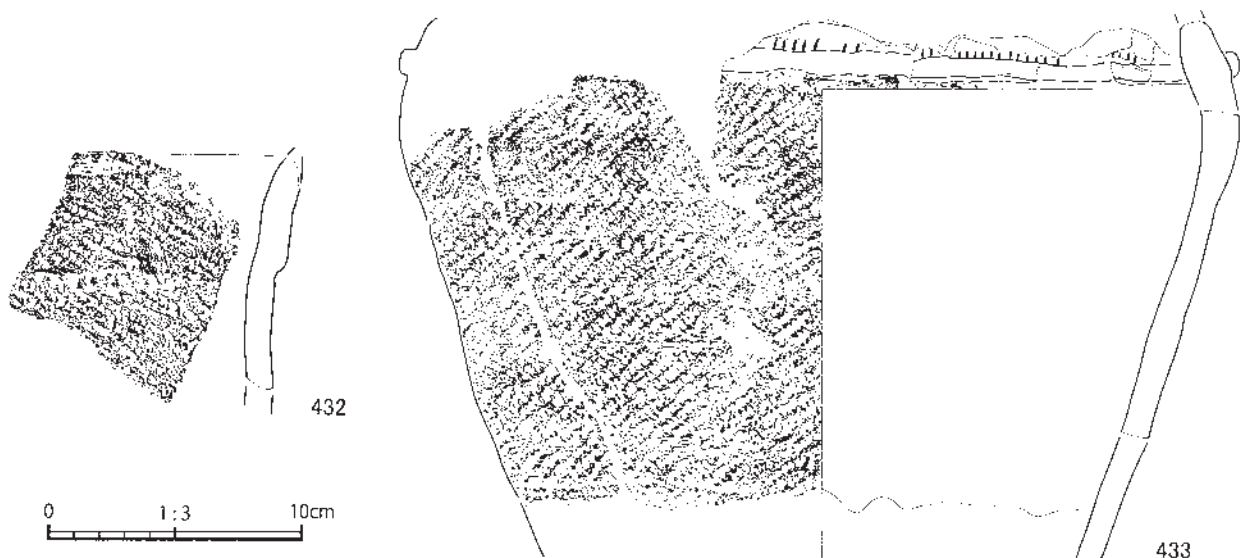
图V-160 Ⅲ群a類 (38)

390～396は、文様帯の施文間隔が非常に密なもの。比較的狭い文様帯に撚糸及び絡条体圧痕を多段組み込んでいる。390・395・396は胴部の上が膨らみ、頸部がくびれて口縁部が開く器形。366～373の文様帯が発達したものと考えられるが、上層 a 2 式において同様のものはほとんど見られない。上層 a 1 式後半段階、あるいは上層 a 2 式のごく短い期間に消長が限られる可能性がある。391・393～395・397～401は、突起下に環状あるいはボタン状の突起が施されている。395は、ボタン状突起の上に撚糸が渦状に押捺されている。この属性は上層 a 2 式において盛んに用いられる。

397～411は小型の土器。口縁部と胴部の境を横環する貼付はないか、あるいは未発達なものが大半である。397～401は、突起下にボタン状の貼付を施すもの。399は、口縁部断面がクランク状に屈曲し、ボタン状貼付に刺突が充填される。施文は絡条体圧痕文。これらの諸特徴から、下層 d 2 式の可能性も疑われたが、二股に分かれた突起両端の裏側が双耳状に浅い凹みを呈すること、J 字状貼付の上端がフック状に口唇をまたいでいることから、上層 a 1 式と判断した。402～406は、山形の突起と連動して縦位の貼付が突き出ているもの。407も同様のものと捉えられる。408は貼り瘤が2つ並ぶ。339に近いものであろう。410・411は、細楕円形の貼付。後に盛行する突起下の区画の祖形とみられる。379・395等に近いものであろう。

412・413は浅鉢。412は345・347に近い。412の口縁部は多軸絡条体の押捺による。413は2本組の撚糸圧痕と刺突の充填による多層的な施文。地文は多軸絡条体。胎土がⅢ a 風であることと、340、368の文様帯の構成から、上層 a 1 式とした。414～417は、縄文のみのもの。

418～432は、口縁部片。418は小突起の作りが、366・367に似る。撚糸の押捺で幾何的な文様を構成する上層 a 1 式では珍しいもの。419は幅太の貼付。6字状の範疇として捉えられる。420～430・432は、TH-3の覆土から出土したもの。TH-3では上層 a 1 式とみなされる破片が多く出土した。覆土1と覆土2の出土品があるが、口縁部と胴部の境を貼付で横環させるものがほとんど混ざっていないことから、いずれとも前半期のものとみなされる。口縁の数から少なくとも数十個体の破片が混在していると考えられるが、現場段階で個体として取り上げたもの以外は、復元に至らなかった。ただし、未掲載のものも含めて特徴の似たものが多い。口縁部は、比較的狭い文様帯に撚糸圧痕ないし絡条体圧痕を多段巡らせたもの。突起は小さく、突起下にみられる貼付もシンプルで小さなものが多い。口唇上に施す縄や撚糸、絡条体は少し間が開き、胴部地文はLR原体による施文が多



図V-161 Ⅲ群 a 類 (39)

い。おそらくほぼ同時期のものとみられるが、状況的に、一定期間ほかの場所で集積していた粉々の土器を、二次廃棄した可能性も考えられる。**432**は、口縁部が幅広く薄く肥厚する。上層 a 2 式とした 460・461 に類似する。上層 a 1 式、a 2 式のいずれかは細別し難いが、TH-3 の覆土中で出土したことから、ここでは一応、上層 a 1 式とした。

433は、TH-23 から出土した**埋設土器**。口縁部と下半部を欠くが、胴は全周する。埋設に際して、人為的に除去したものであろう。

(2) 円筒土器上層 a 2 式 (434~639・810・811)

D 1 区 m 2 (4) 層 (B 盛土)、E 1 区 m 2 (4) 層 (B 盛土)、F 1 区の B・C 盛土においてまとめて出土した (住居跡と誤認し TH-58 覆土下として取り上げた) 土器を中心に分類した。他、器形、胎土、文様において上層 a 1 式から上層 b 式にかけての過渡的な特徴が表れていると判断されるものを勘案して、上層 a 2 式とした。

推定で 4 割以上遺存したとみられる土器は 267 個体を確認した (他に、上層 a 2 式から b 式初頭にかけての過渡的なもの 15 個体、上層 a 式としか判別できなかったもの 31 個体がある)。掲載した復元土器は 182 個体 (遺存率 4 割未満を含む)。

口縁は、突起を持つものでは肥大化が顕著になる。**突起が大ぶりなものでは、大きく二股に割れ、突起下に貼付で区画を形成するものが多い**。区画は様々なタイプがあるが、溝状、三角形、Y 字、V 字、台形等が目につく。**特に Y 字と V 字は、後半段階から上層 b 式の初頭にかけて盛行する**。また、上層 a 2 式の末から b 式の初頭にかけて蛇行の貼付で区画する特徴的なものがみられる。突起は、二股に割れた両端が肥厚して、裏面に双耳状の凹みを有するものがある (上層 a 1 式のものより発達している)。**突起の形状は、前半段階では、山形、三角形、大ぶりな波状等が多いが、後半段階になると、円筒上層 b 式において典型化する台形状のものに変化していく**。また鏡餅のような冠状の突起もある。掲載土器全体で 12 個体が確認されたが、うち 10 個体は上層 a 2 式の後半期とみられる土器であった。この突起の消長は、上層 a 2 式の後半段階から上層 b 式の前半段階に限られる可能性が高い。突起下に貼付で形成する区画は、上層 a 2 式の後半段階でより発達し、中には顔面を表現したとみられるものも確認されている。

口唇は、ふっくら肥厚し丸みを持つものが多く、特に後半段階では顕著になる。口唇が肥厚するに従い、口唇上に撚糸を密に施す傾向が強まる。肥厚した口唇を包みこむように押捺したものが 9 割以上を占める。上層 a 2 式後半段階から上層 b 式の前半にかけて盛行する大きな特徴である。後半段階とした土器においては、口唇ないし、頸部に蛇行貼付を巡らせるものが新たに現われる。帯状の太い貼付が蛇行貼付の半数以上を占めている (太い 14 個体・細い 11 個体)。この特徴的な太い蛇行貼付は、平たいものと、太く盛り上がったものの 2 種があるが、いずれとも上層 a 2 式後半段階にほぼ限られた属性である (なお、蛇行貼付は上層 b 式の前半段階で一度途絶える。上層 b 式の後半段階からサイベ沢 VII 式まで盛行するが、細い貼付で統一され、幅の広い帯状の蛇行貼付はみられなくなっている)。

文様帯幅は、141 個体を観察対象とした計測結果、器高比 20~35% の範囲に 91 個体 (64.5%) が含まれる。また、器高比の 50% 以上に及ぶものが、5 個体 (3.5%) 確認されている。

文様帯は、上層 a 1 式に引き続き平行多段横環するものが主体である。横環する束状の撚糸圧痕の間に縦位や斜位の撚糸圧痕や絡条体圧痕、あるいは刺突等を施し、多層的なサンドイッチ状の構成をなすものが多く、上層 a 1 式の 31 個体に対し、94 個体と大幅に増えている。また、新たに地虫状の縄圧痕 (いわゆる馬蹄形圧痕) が 22 個体で確認されている。この縄圧痕は主に自乗自巻原体によるもので、大半が上層 a 2 式の後半段階とみられる土器のものである。初期段階とみられるものでは、

開口部を下に向けた施文が目につく（439・479・503・505・506・549・599・612・637）。同じ頃、鋸歯状の捺糸圧痕や、捺糸による蛇行文も現われており、それらと連動して出現した可能性がある。

文様帯内の貼付は、基本的には上層 a 1 式でみられたものが、そのまま踏襲されている。**上層 a 2 式の大きな特徴として、まず、貼付上の瘤状隆起が挙げられる。**上層 a 1 式後半期の掲載土器で、8 個体を数えたが、上層 a 2 式では49 個体を数えている。**主に突起下に施される縦位・斜位の貼付と頸部を横環する貼付との交点に多い傾向がある。**次に、縦位に2 本施された貼付を包み込むよう横位に渡した結束状の貼付も特徴として挙げられる。上層 a 2 式の掲載土器中20 個体で確認されたが、上層 b 式としたものでは1 個体しか確認されていない。また、縦あるいは斜めの貼付上には、基本的に縄や捺糸が充填的に押捺されるが、突起下の区画関係の貼付を除くと縦位に押捺されているもの（467・505？・511・516？・566）は少ない。後半段階になると、貼付の長軸に対して直交する横方向の充填施文が優勢である。後半期の土器では、ボタン状、あるいは貼付上に渦状に捺糸を押捺したものが多くなる。掲載土器で34 個体を数えている（前半期480・506、後半期509・513・518・520？・521～530・533・534・561・566？・567・569・571・589・590・592・593・597～600・604・625・627）。

胴部地文は、掲載土器で観察可能な199 個体（破片込）を対象としたところ、斜行縄文（結束込）を基調とするものが116 個体（58.3%）、羽状縄文を基調とするものが80 個体（40.2%）でほとんどを占めていることが確認された。**羽状縄文の増加が著しい。**斜行縄文では引き続き**LR 原体の回転施文が優勢**である。具体的には、施文方向が不規則なものを除いた112 個体を対象に原体をみると、L 系が91 個体（81.25%）、R 系が21 個体（18.75%）であった。斜行縄文基調のうち複節は9 個体を確認されたが、うち8 個体はR 系であった（R 系斜行縄文の38.1%）。

推定8 割以上復元で、体積高20cm 超過のものを対象とした平均値で比較したとき、**口径、容量、重量について、上層 a 1 式より大きい値**であった（表V-6-4・7～9、総括編・表X-22～24 参照）。

口径は、30.0cm 超過のものが、上層 a 1 式で39.0%（23 個体）であったのに対して、47.8%（66 個体）。頸部のもっとも狭まった部位の径を、口径で割った**径較差**の指数でみると、1.3 を超過するものが、上層 a 1 式の34% に対して、40.2% に増加しており、口縁の開きは拡大している。

容量は、5.0 L 超過土器の平均が、上層 a 1 式の13.39 L に対して、14.56 L（1.087 倍）。

重量は、80% 以上遺存、器高20.0cm 超過、補填剤込みの条件で、1.0kg 超過を対象とした平均値で比較すると、上層 a 1 式の3.70kg に対し上層 a 2 式の平均は4.06kg（1.098 倍）であった（ただし、上層 a 2 式の後半期には径の縮小化が窺われるので、上層 a 2 式前半期から中頃にかけての土器に絞れば、平均容量・平均重量とももう少し大きい値が求められると考えられる）。

体積高は、上層 a 1 式の平均が38.56cm であったのに対して、36.48cm で若干縮小。

底径は、対象74 個体の平均は13.2cm で上層 a 1 式の平均値とほぼ同じであった。

器形は、底部から胴下位にかけて径が拡がり、その後、頸部付近まで直線的立ち上がり、頸部で屈曲して口縁に向けて開く下層 d 2 式の前半期のような形状（442？・443・448？・457～459・462・463・466・475・478・480・482・485・486・490～495・500・505・512・518・520・521・531・532・541・546？・547～551・553・570・576・577・583・584・586～590・602・605・608・609・619・620）が多いが、上述の数値でもそのことが表れていると言えそうである。また、胴が全体的に膨らむもの（434・436？・437～439・441？・442・444・457？・459？・463・472・473・480？・482・486・489・490・492・495？・496・499・505・506・508・512・515・516・522・523・525・527？・529・531・534・535・542～546・550～553・556～559・561・562・570・577～579・583・584・586・

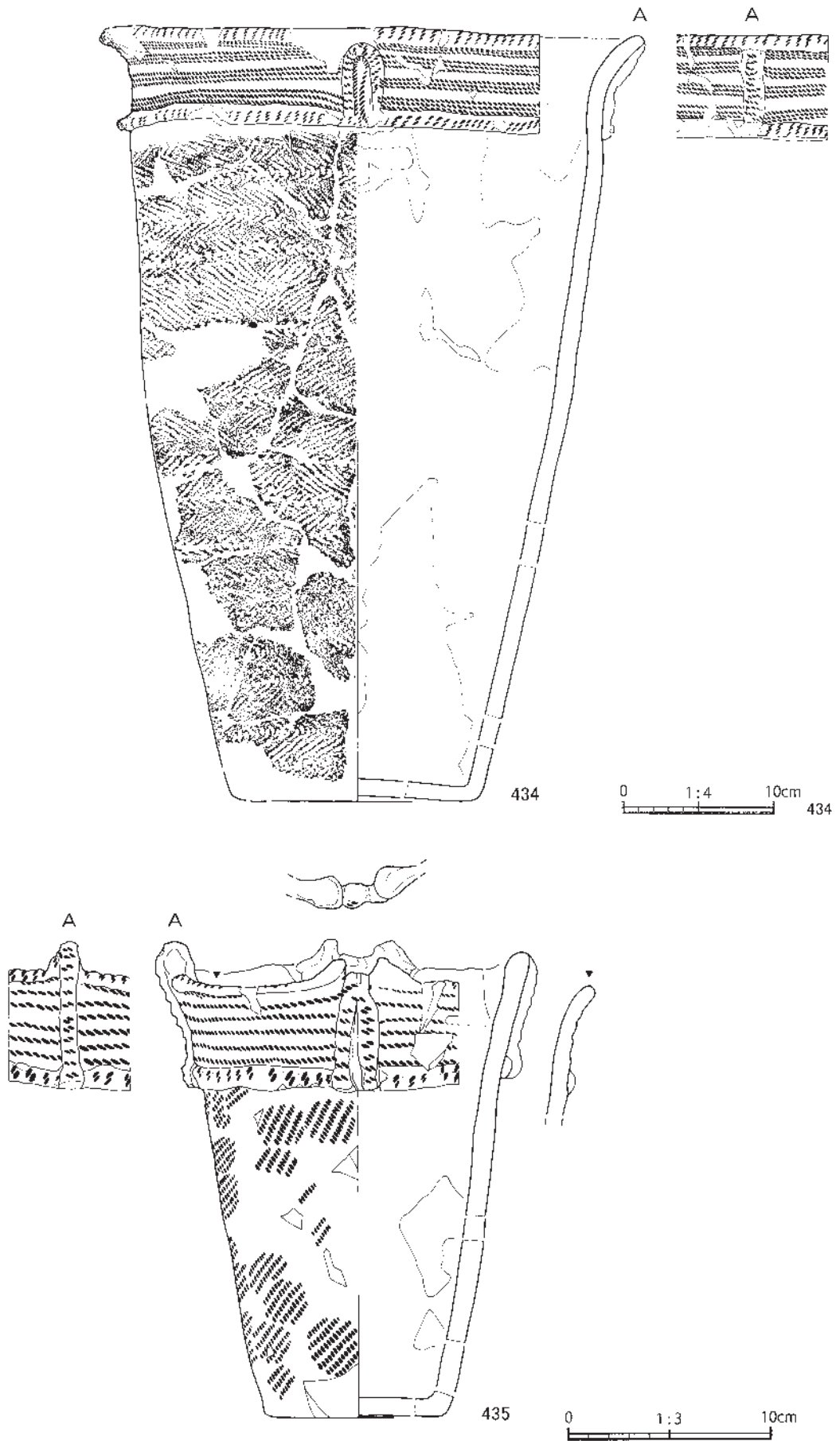
587・589・590・592・593～600・602～604微妙なものも含む)が多く目につくようになる(上層a1式とした土器にもあるが多くはない)。この胴の膨らみは口縁の拡がりと同動して徐々に発生してきた特徴と考えられるもので、上層b式以降に引き継がれている。

また、この胴の膨らみと同動して、底部へ向けてそのまま窄まる形状が多くみられるようになる(462・463・472・473・489・505?・522・523・531・532・534・551・542・543・559・578・586・590・593・595・598～600・601～603・605・609・619)。この器形的特徴は上層a2式で顕在化し、上層b式以降に引き継がれている。

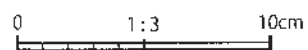
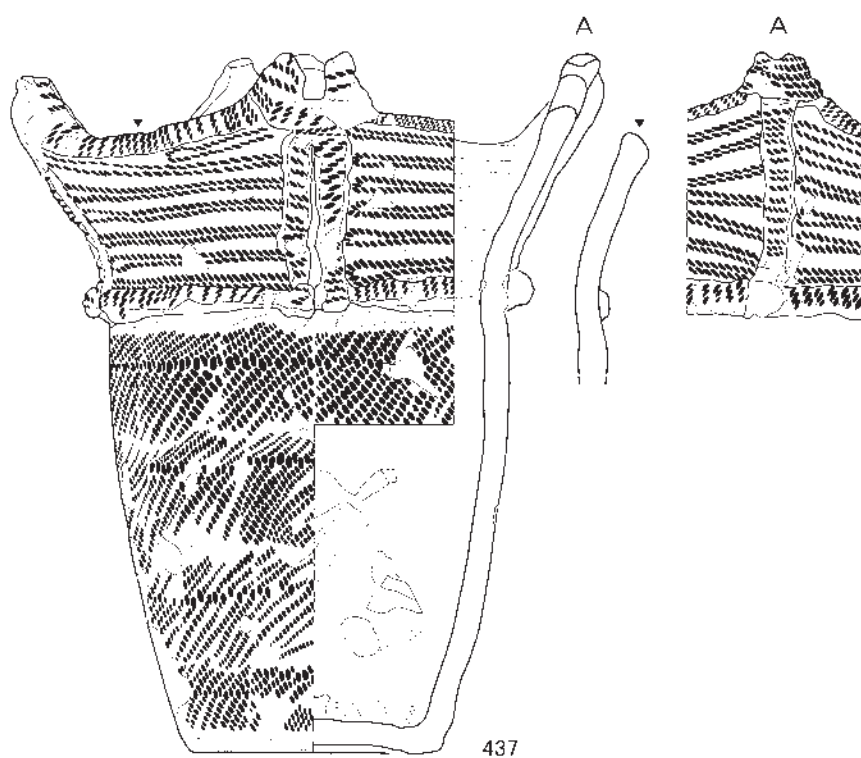
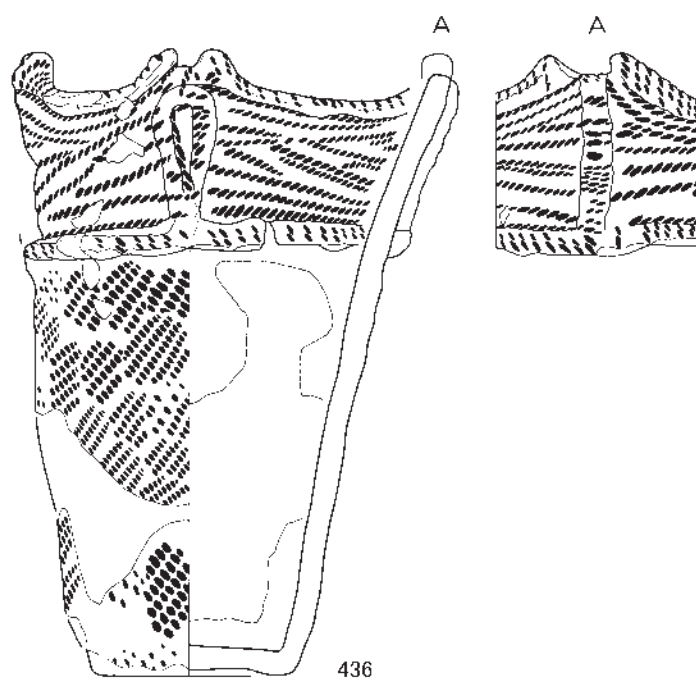
掲載順については、他の土器の諸属性との関連が極力反映される配置を企図したため、必ずしも新旧の順番になっていないが、おおよそ、436・438・439～444・446・448・463・464・476・477・483は**初頭期**。434・435・437・445・447・449～462・465～475・478～482・484～488・490～492・495・496・502～506・511・549・550・581は**前半期**。489・493・494・497～501・507～509・510?・512～548・551～558・560～567・569・571～573・575～577・579・580・585～593・597～600・625・626・638・810・811は**後半期**。559・568・570・574・578・582～584・594～596・601～623・634は**末期**と考えられる(特定しがたいものは含まず)。

434～437は、2種2対の突起。二股に分かれる突起の下に、逆U字ないし細楕円の貼付で区画の粗形を形成しているものと、突起と同動して縦位の貼付が施されているものとの対をなしている。**436**は、縄線文がやや幾何的な構成をなす。下層d式に盛行した古い属性。**438～440・443**は、逆U字ないし細楕円の貼付。**438**は、絡条体圧痕文で文様帯を構成するもの。胴部上半が膨らんでいる。**439**は、束状の撚糸圧痕の間に地虫状の縄圧痕を押捺したもの。圧痕は下が開口するものが多いが、斜位のもの、横に開口しているものもある。388・389に近い資料とみられる。いわゆる馬蹄形圧痕の原初的な資料であろう。**438・439**に関しては上層a1式である可能性も考えられる。**443**は、突起下の構成について、391・392・395等との属性上の関連性が窺われる。**441・442・444・445**は、溝状の区画。**445**の地文原体は正撚RLRと半撚RRRの合撚。

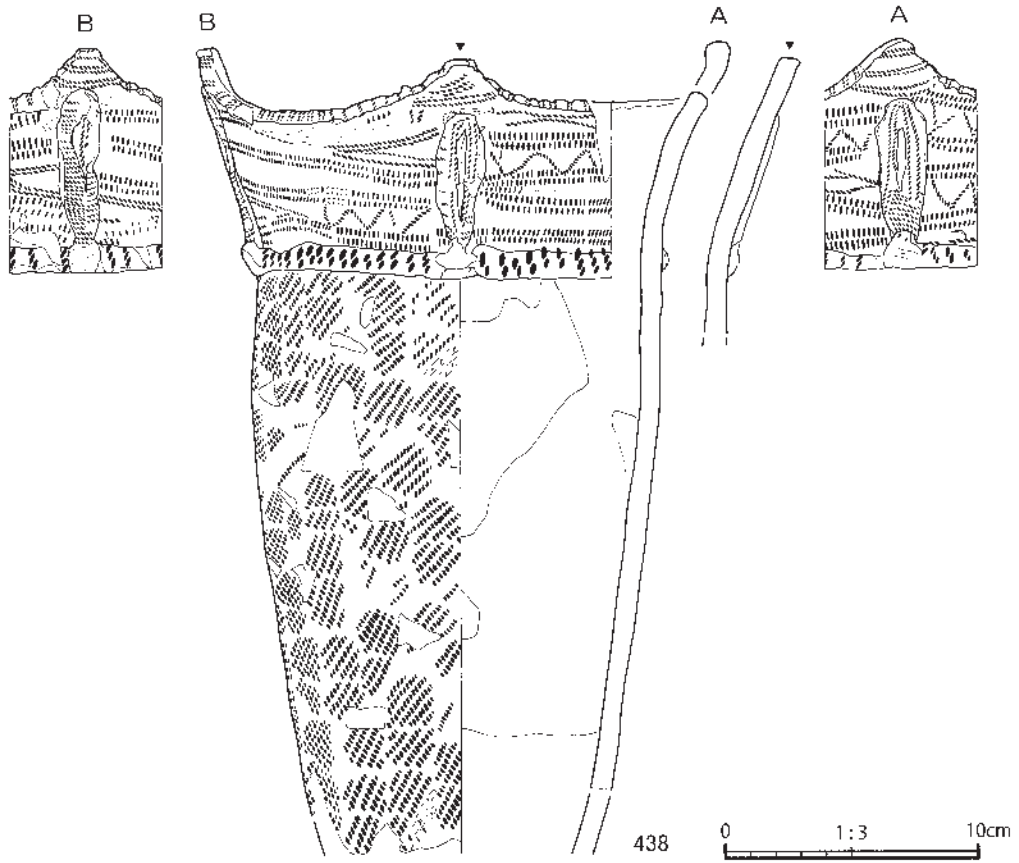
446～461は、突起下に区画を持たないもの。口唇が肥厚するものが多い(446・447・450・451・453～455・457・458)、口縁部と胴部の境を貼付が横環する。横環する貼付は太いものが多い(446・450～452・454・455・457)。**446・447**は絡条体圧痕文を横位に多段施したもの。**448・449**は文様帯がサンドイッチ状の多層をなす。**448**は横環する絡条体圧痕文の間に、撚糸によるクロス状の施文を充填したもの。横環する貼付上に絡条体を押捺。胴部はRL原体による施文。胴中部から底部付近までは施文方向を変えて、条が横方向に流れる。336や392等との関連性が窺われる土器である。出土位置・層位では上層a1・a2式両方の可能性があるが、底部から胴中位にかけて開き、胴中位から上位に垂直に立ち上がる器形から、上層a2式とした。初頭期のものとみられる。**450～453**は、口唇上ならびに貼付上にやや太めの縄を押捺している。間隔はまばらに空く。**454**と**455**は口唇上に撚糸、貼付上に太めの縄を押捺している。口唇上の撚糸圧痕の間隔が比較的密で、肥厚した口唇部を包みこむように施しているため、上層a2式中頃以降の可能性もある。**454**は文様帯に3本の縄を縦に付しているが、まず図正面右の縄線を1本縦に施し、その上から横方向に縄を8本巡らせ、最後に中央と左の縦縄線を施している。**456・458**は大型の深鉢。**456**は推定容量27.8L、**458**は推定容量29.7L(ただし、復元率60%のため平均算出の対象には加えていない)。いずれとも土器の大きさに比して器壁が薄い。上層a1式から上層a2式にかけて土器の平均容量が増加するが、おそらく土器自体の軽量化や熱効率を維持する必要性から、容量の大きな土器に関して、一時的に器壁の薄い土器が作られた可能性が窺われる(ほか443・448・460・464等)。456・458とも器表面にパッチ状の焦げ



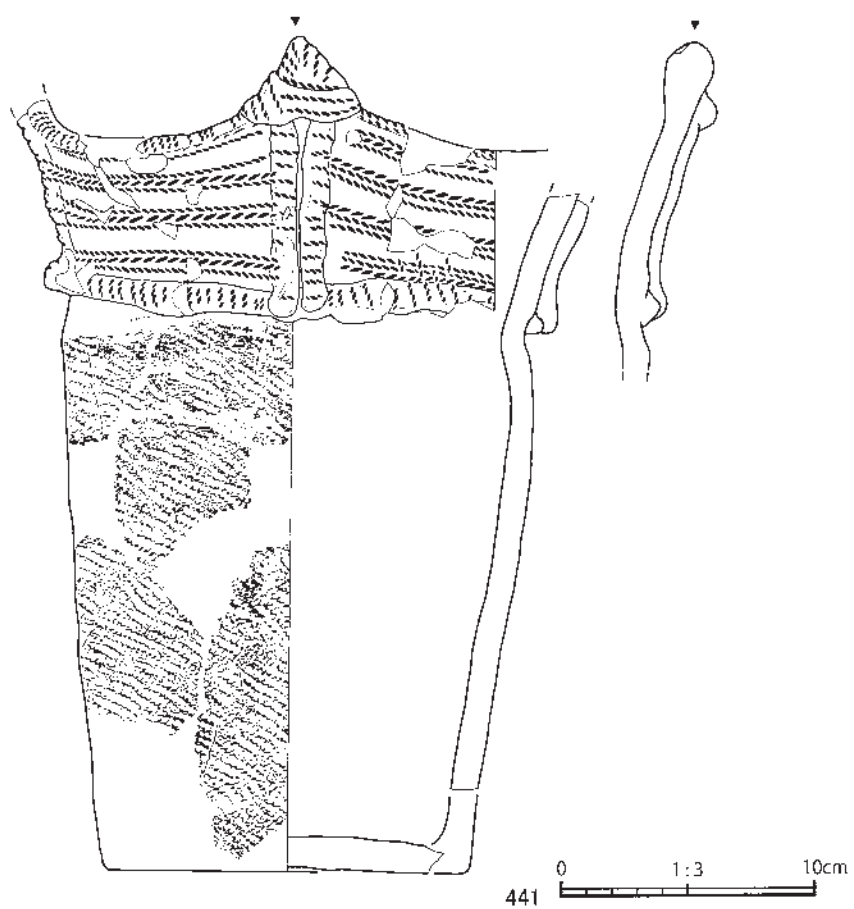
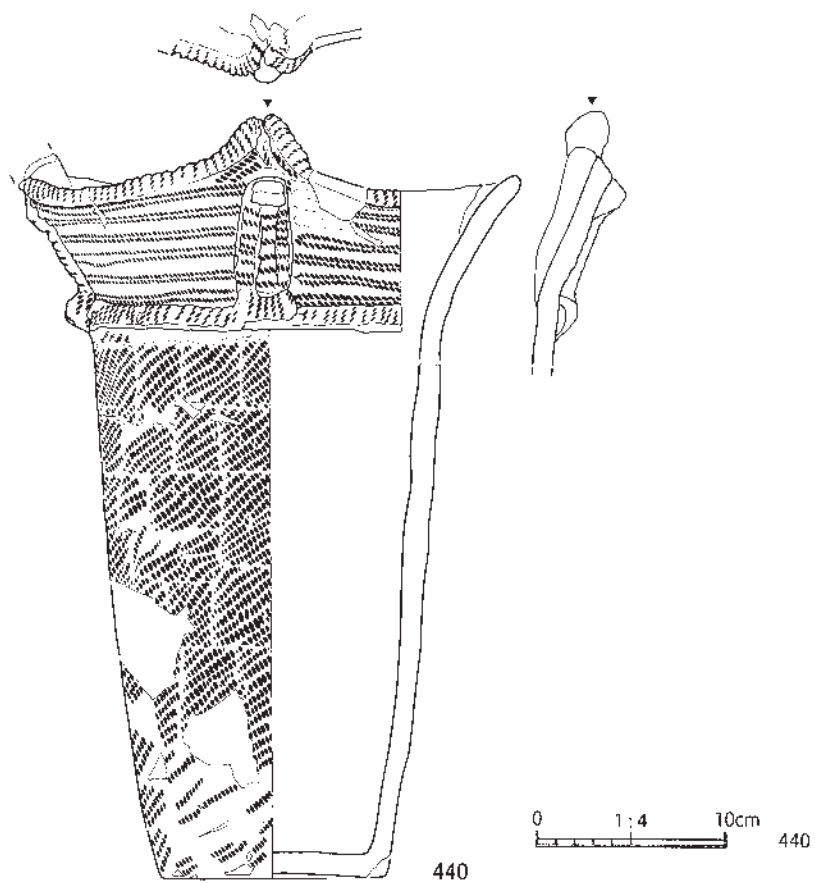
図V-162 Ⅲ群a類(40) 上層a 2式冒頭



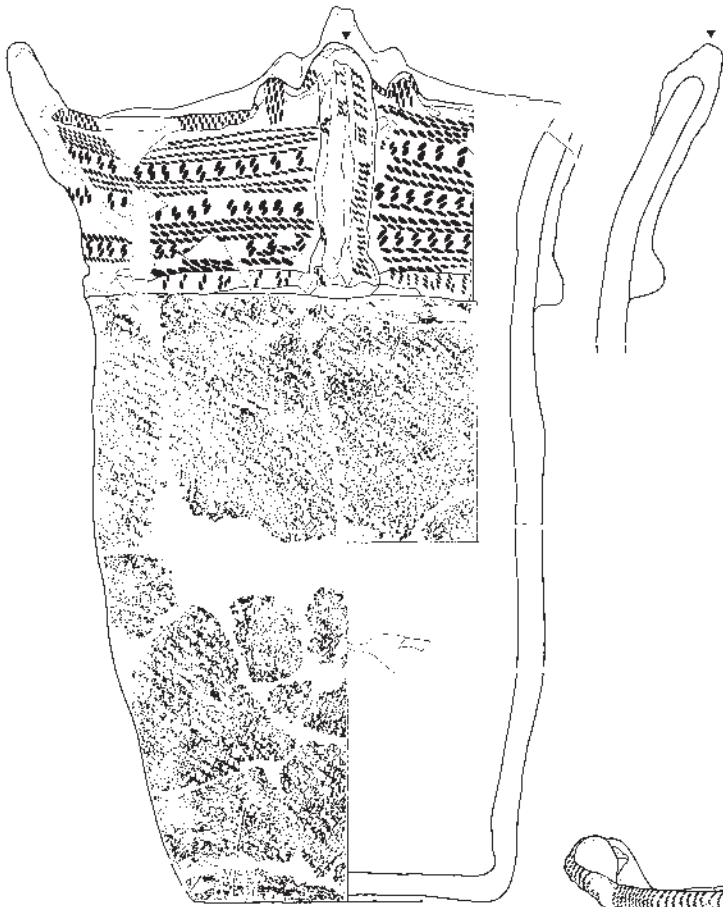
图V-163 Ⅲ群a類 (41)



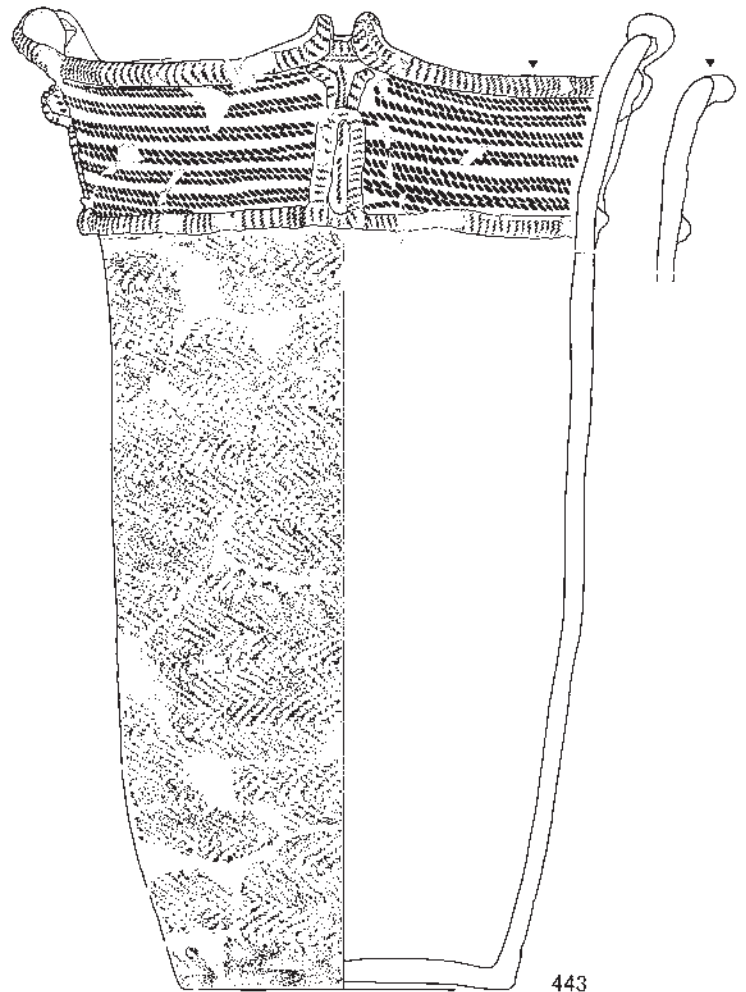
図V-164 Ⅲ群a類(42)



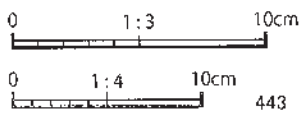
图V-165 Ⅲ群a類(43)



442



443



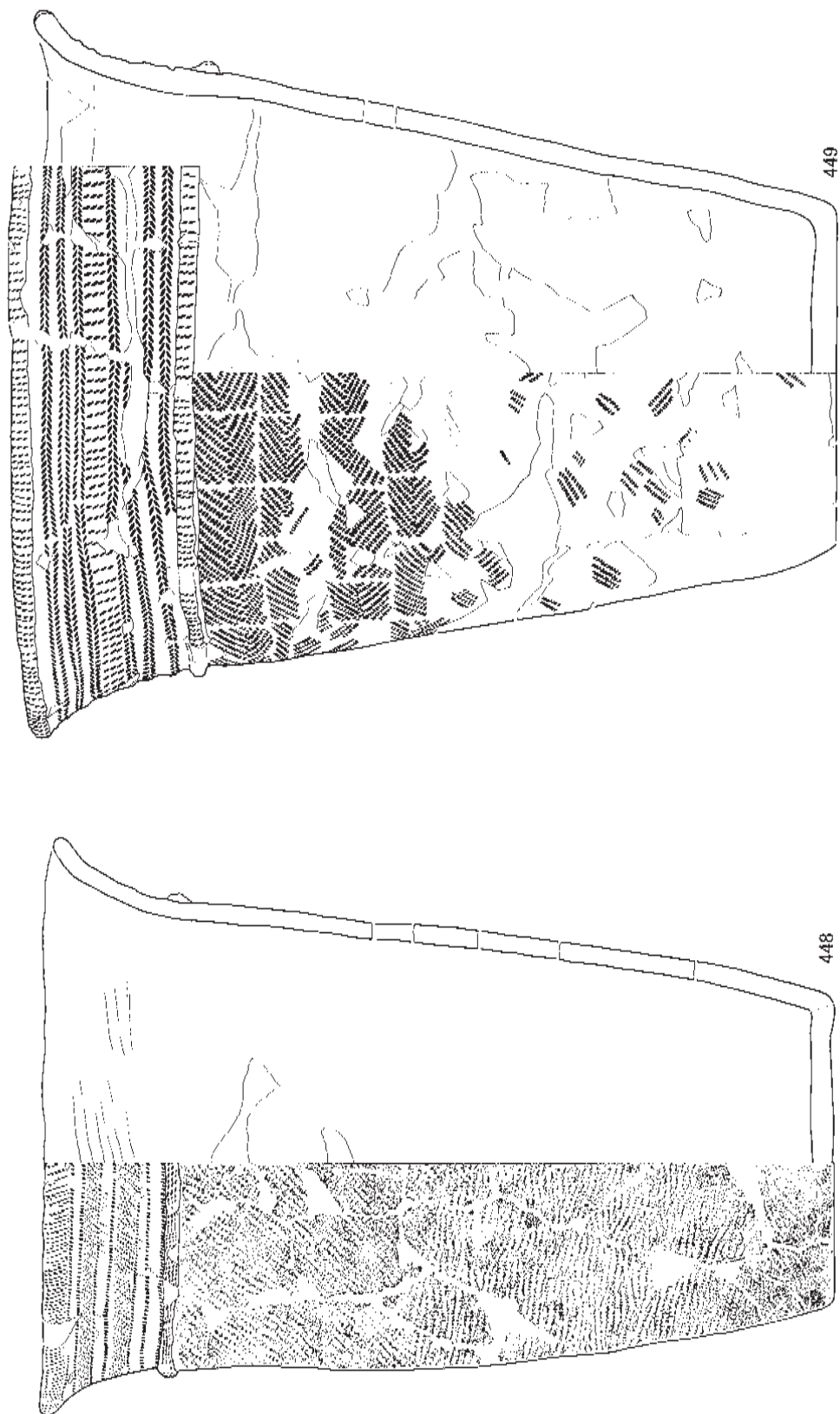
図V-166 Ⅲ群a類(44)



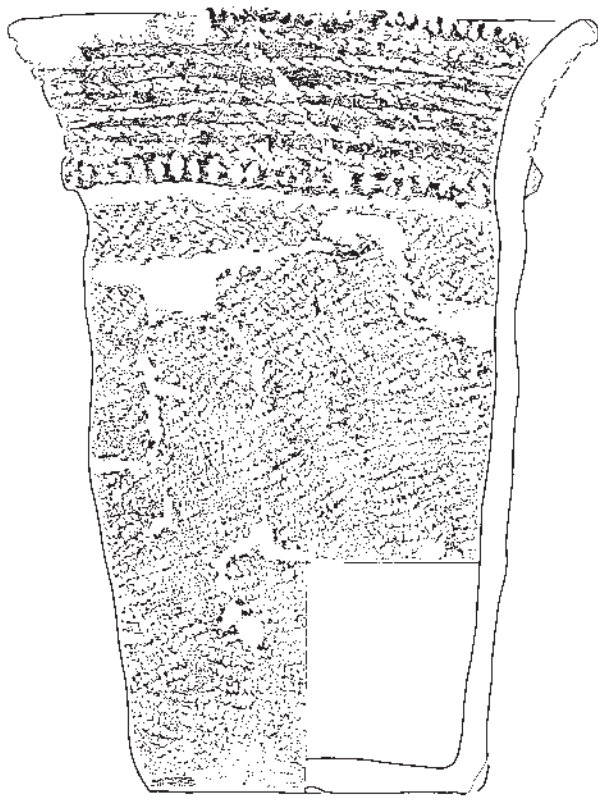
图V-167 Ⅲ群a類(45)



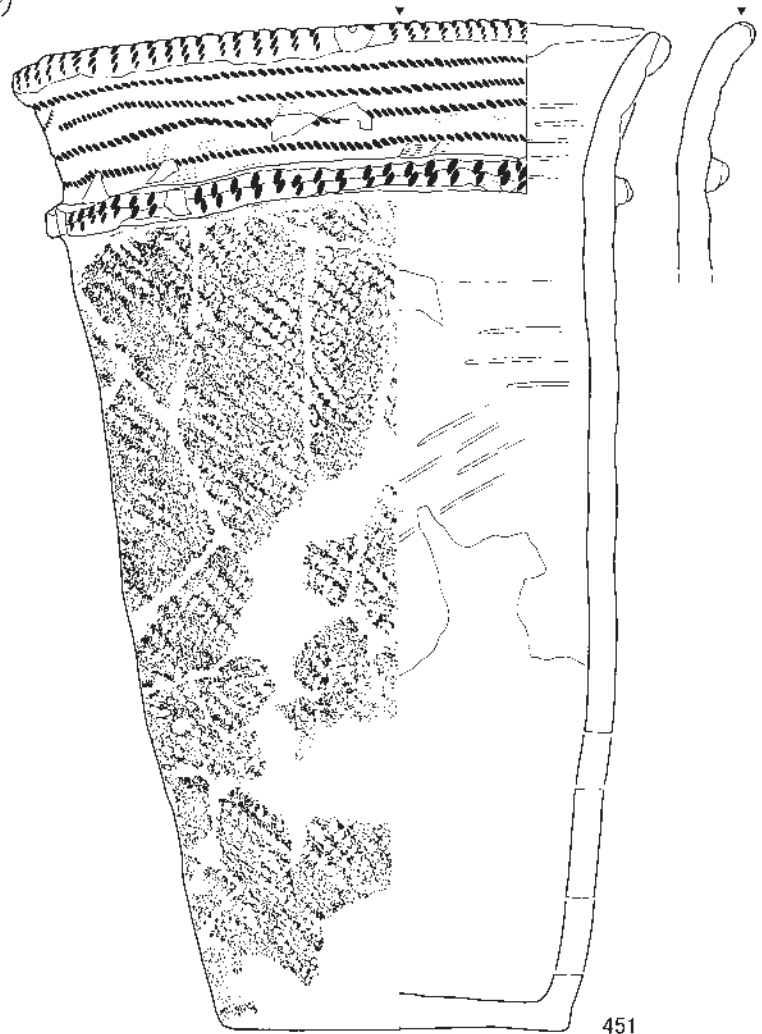
図V-168 Ⅲ群a類(46)



図V-169 Ⅲ群a類 (47)



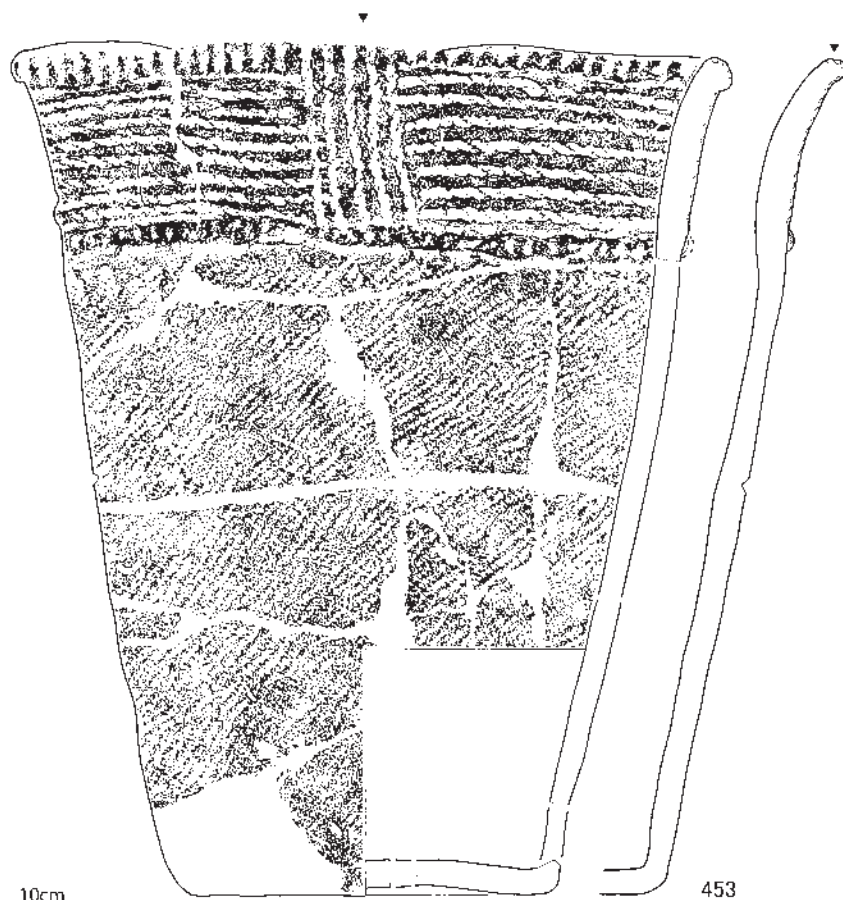
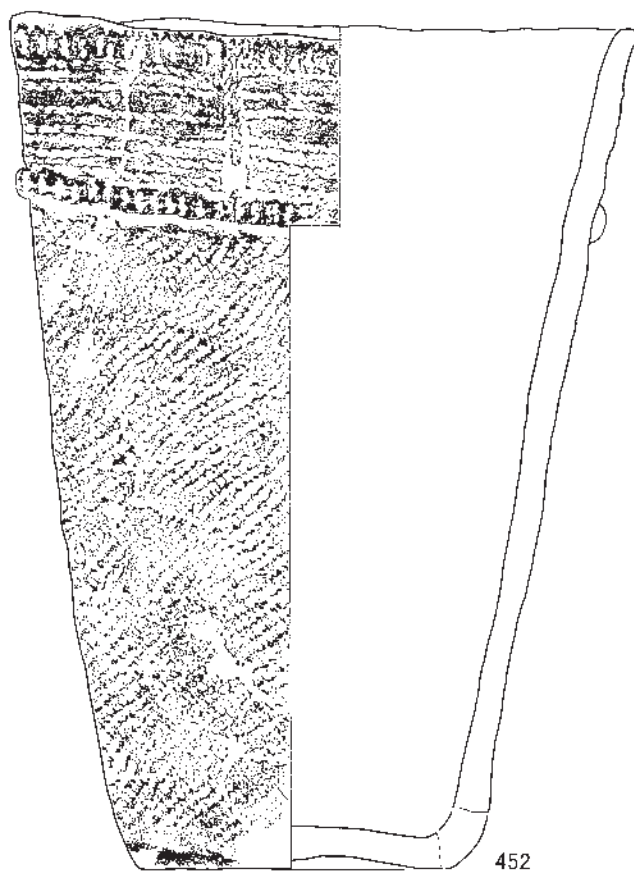
450



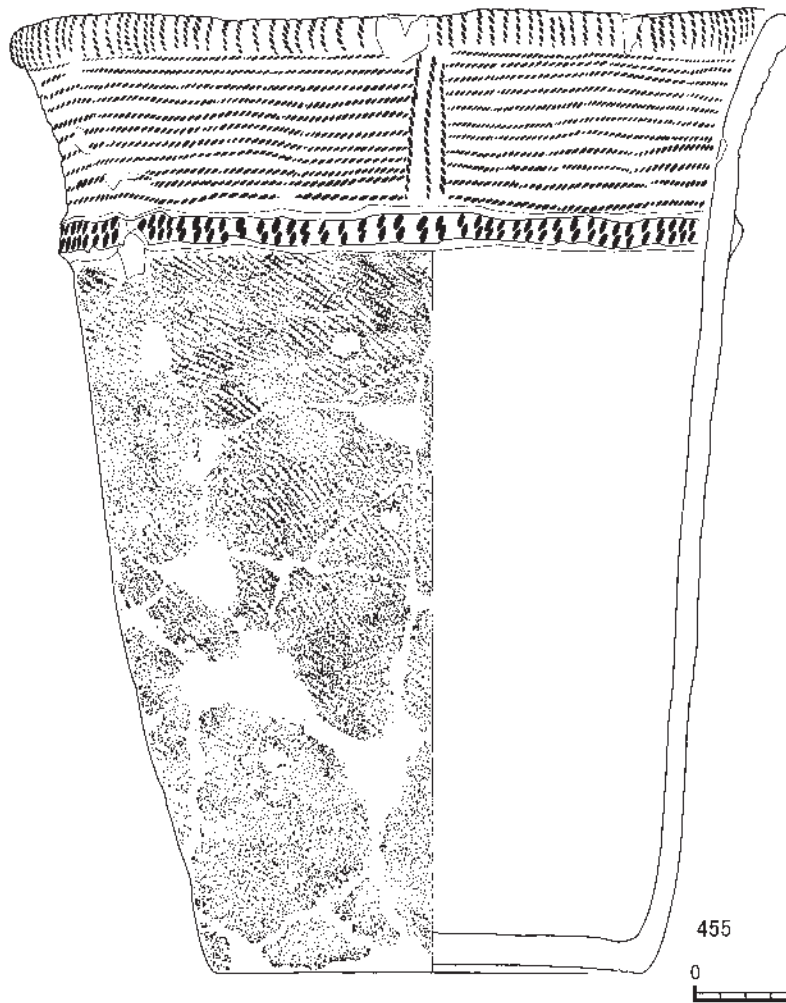
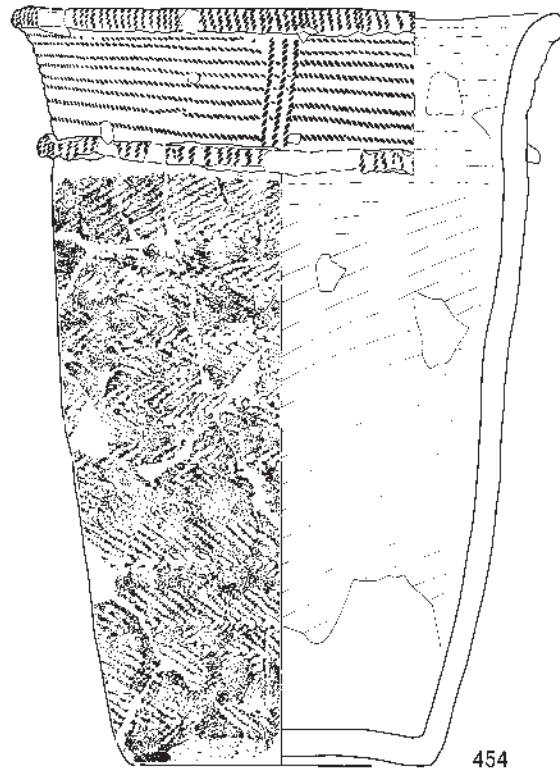
451

0 1:3 10cm

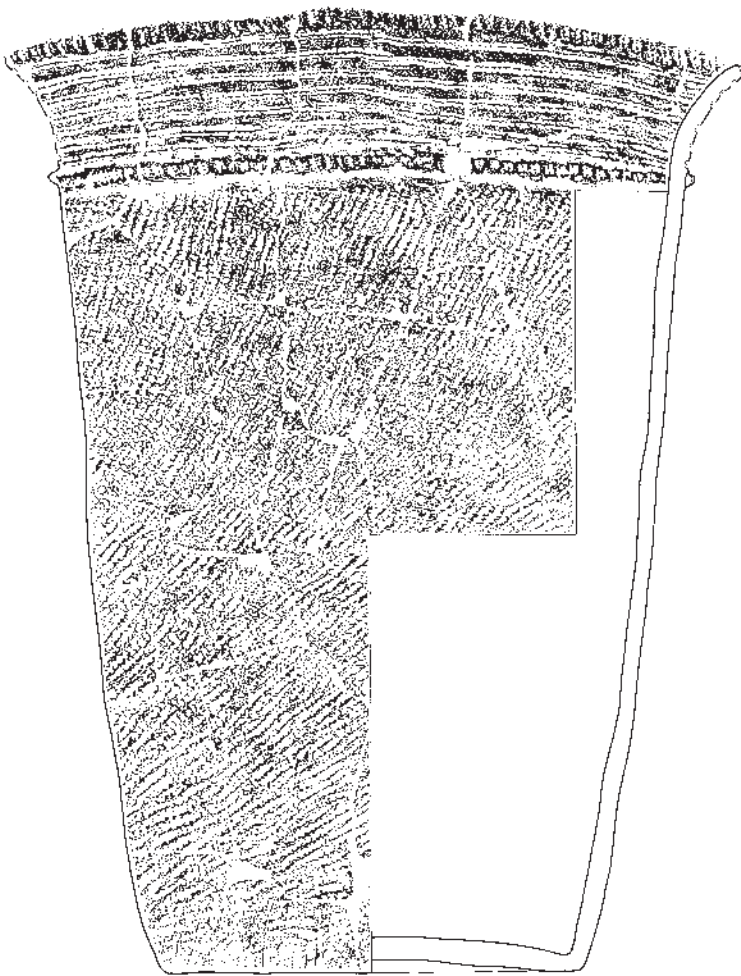
図V-170 Ⅲ群a類(48)



图V-171 Ⅲ群a類 (49)

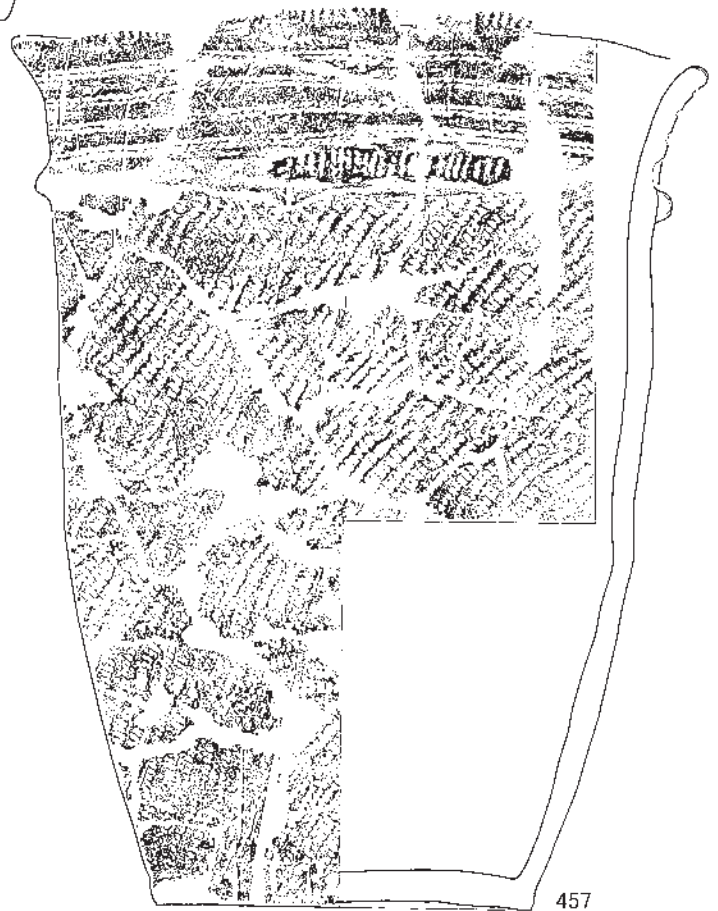


図V-172 Ⅲ群a類 (50)



0 1:4 10cm 456

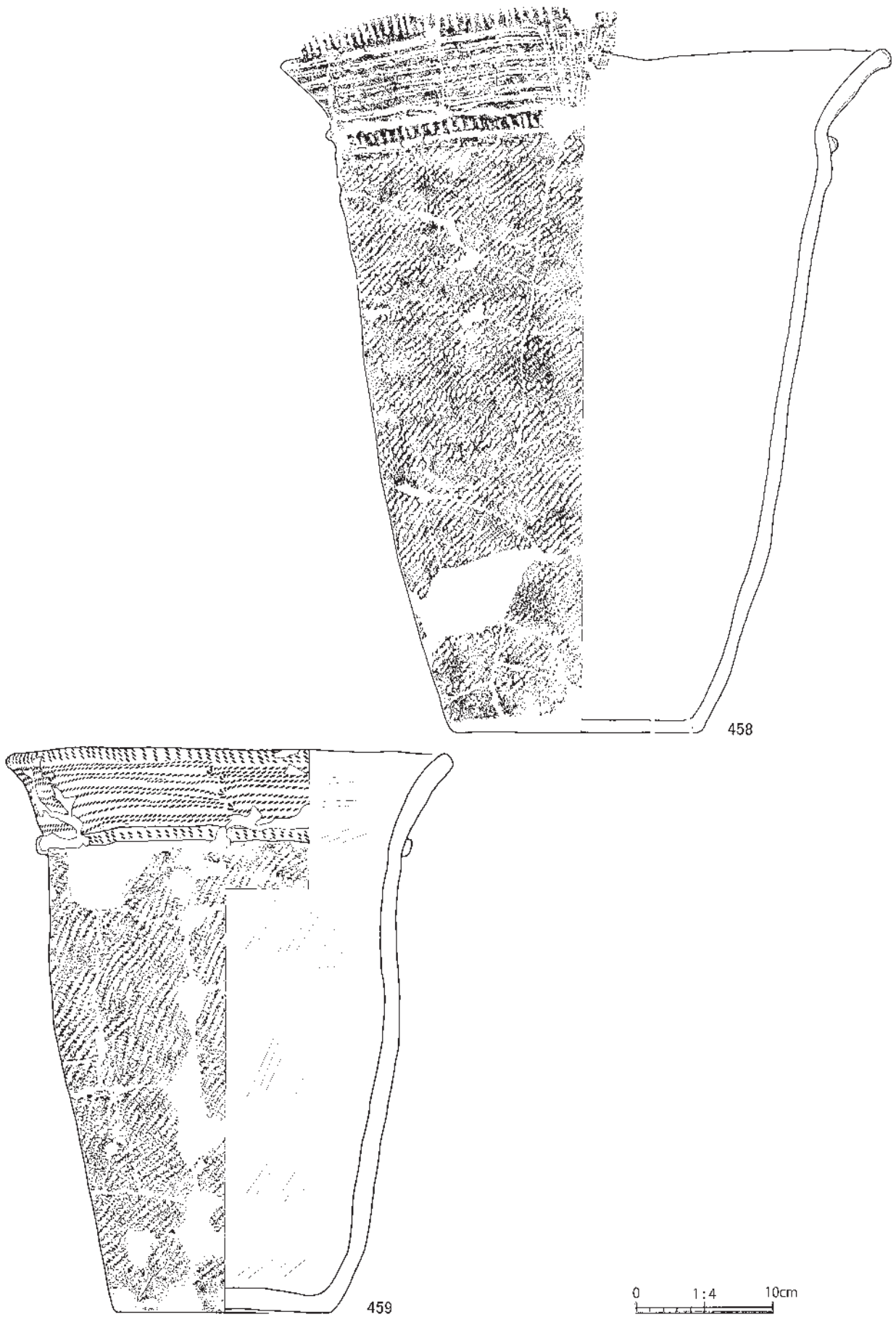
456



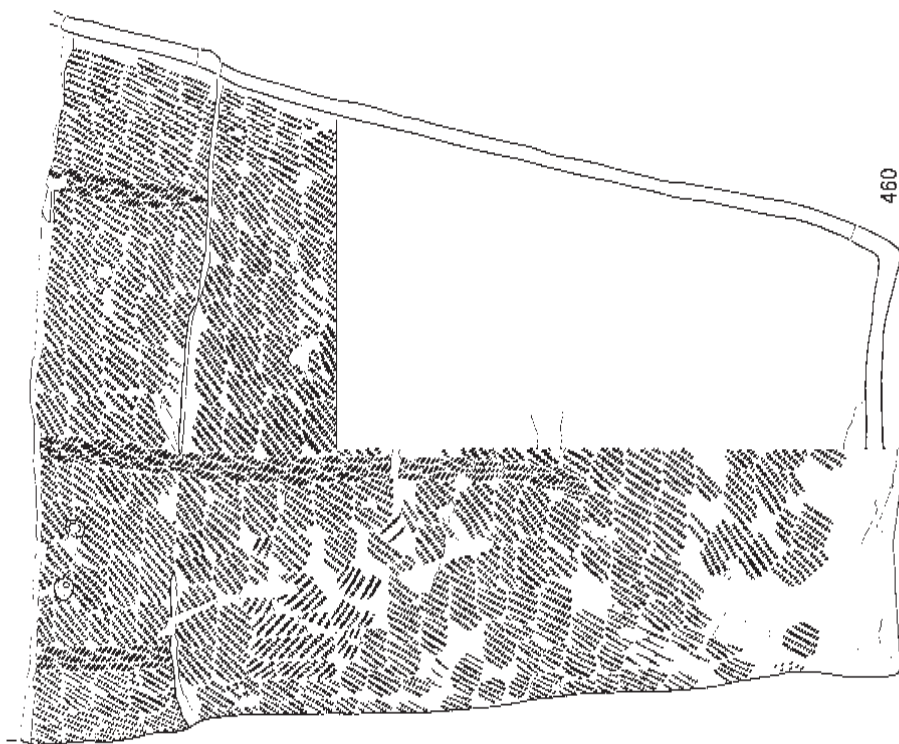
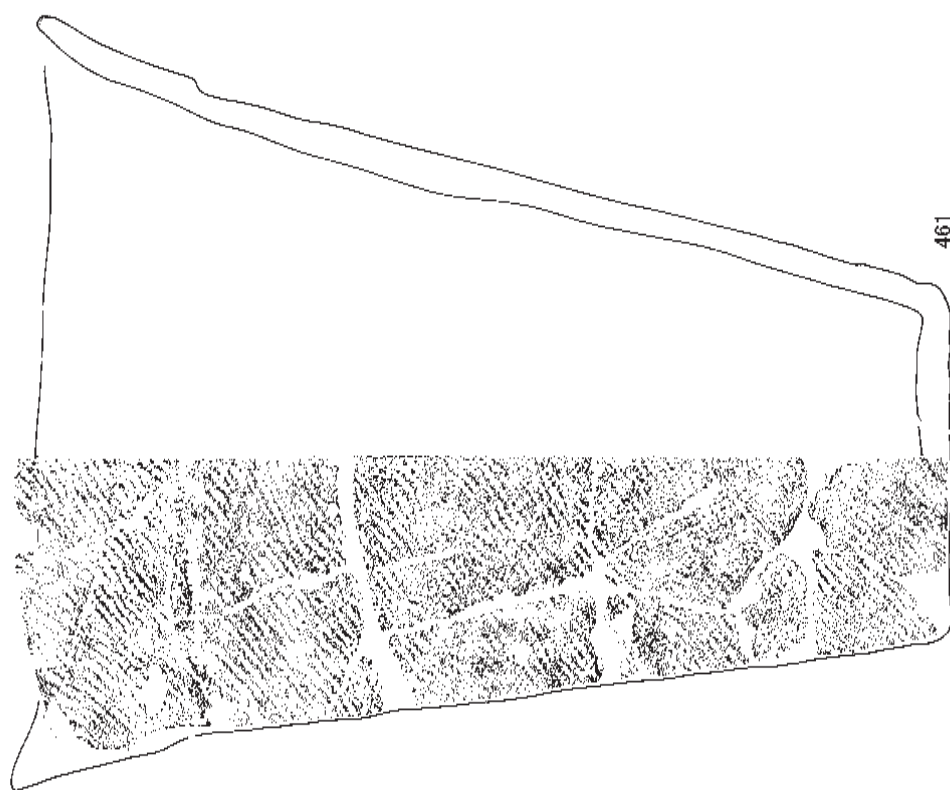
0 1:3 10cm

457

図V-173 Ⅲ群a類 (51)



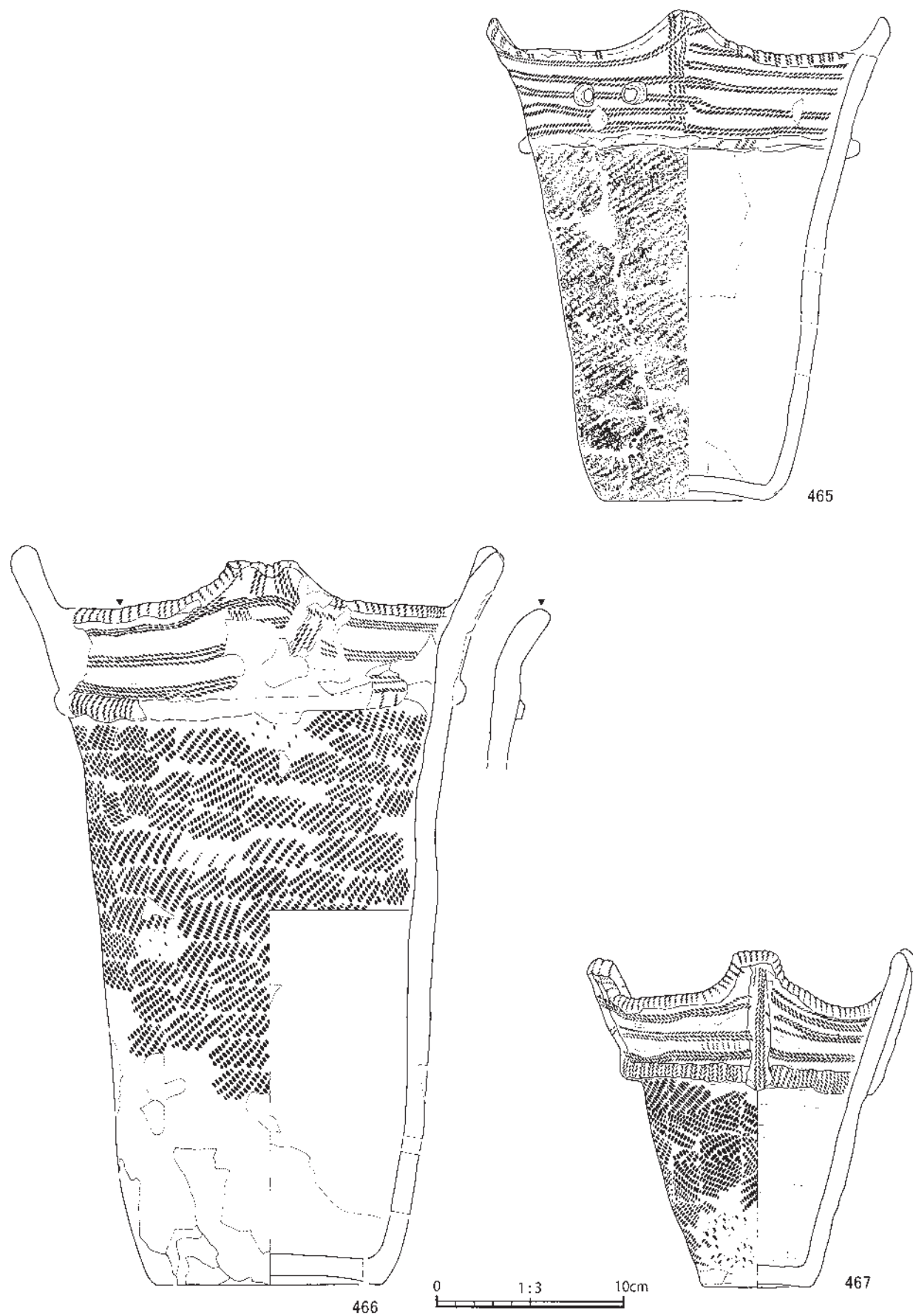
図V-174 Ⅲ群a類(52)



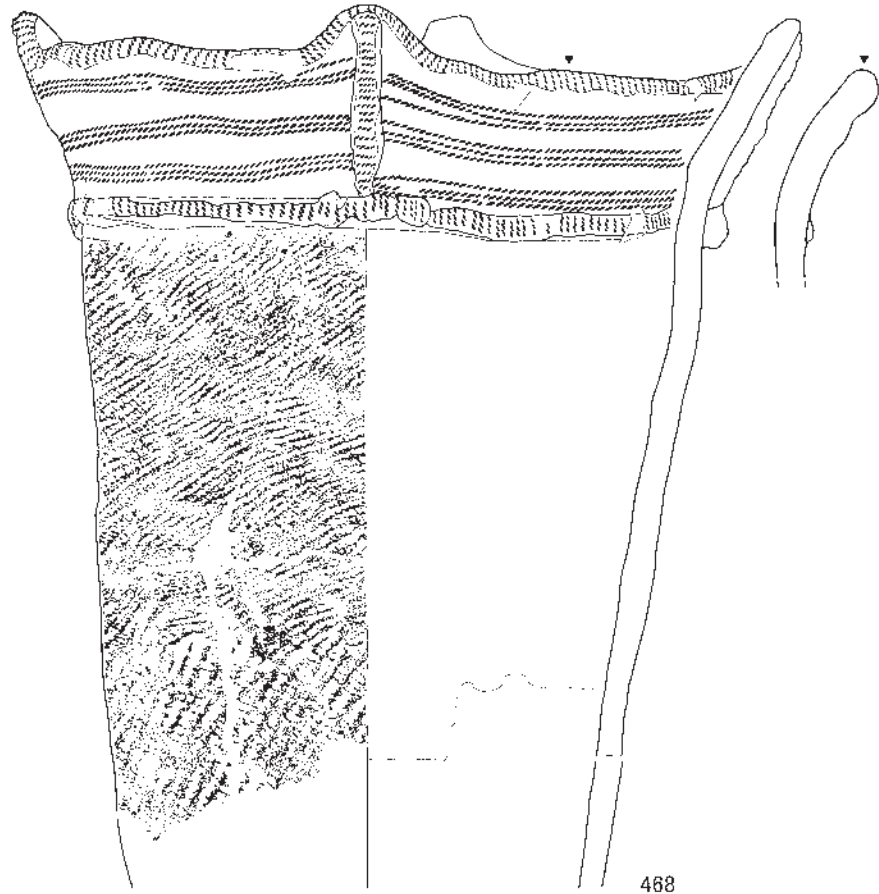
图V-175 Ⅲ群a類 (53)



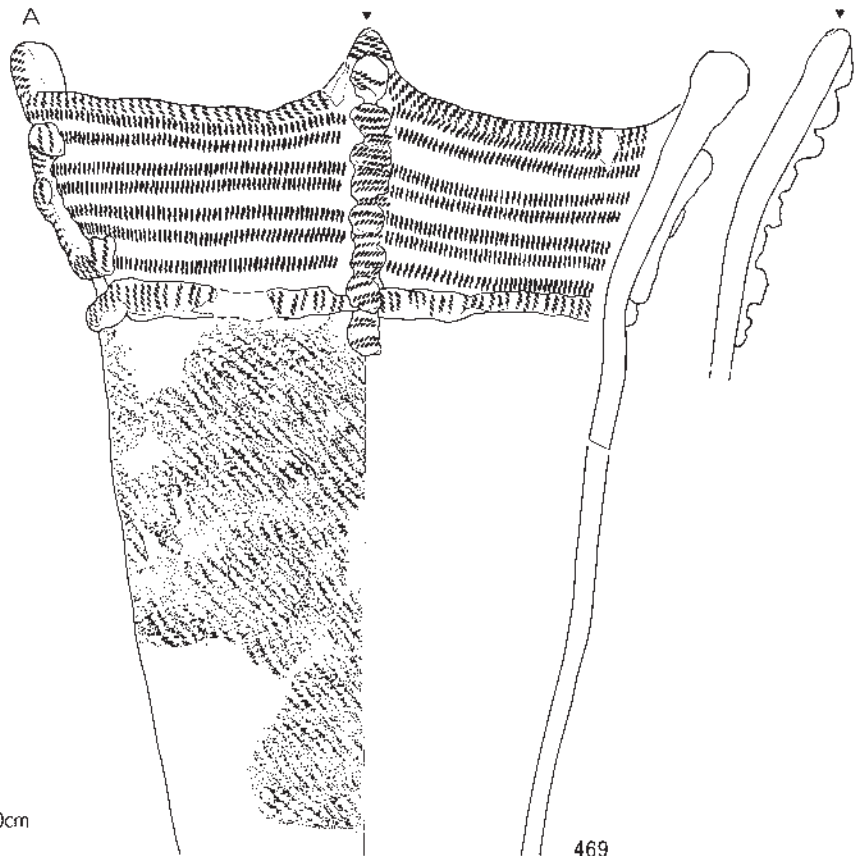
図V-176 Ⅲ群a類 (54)



图V-177 Ⅲ群a類 (55)



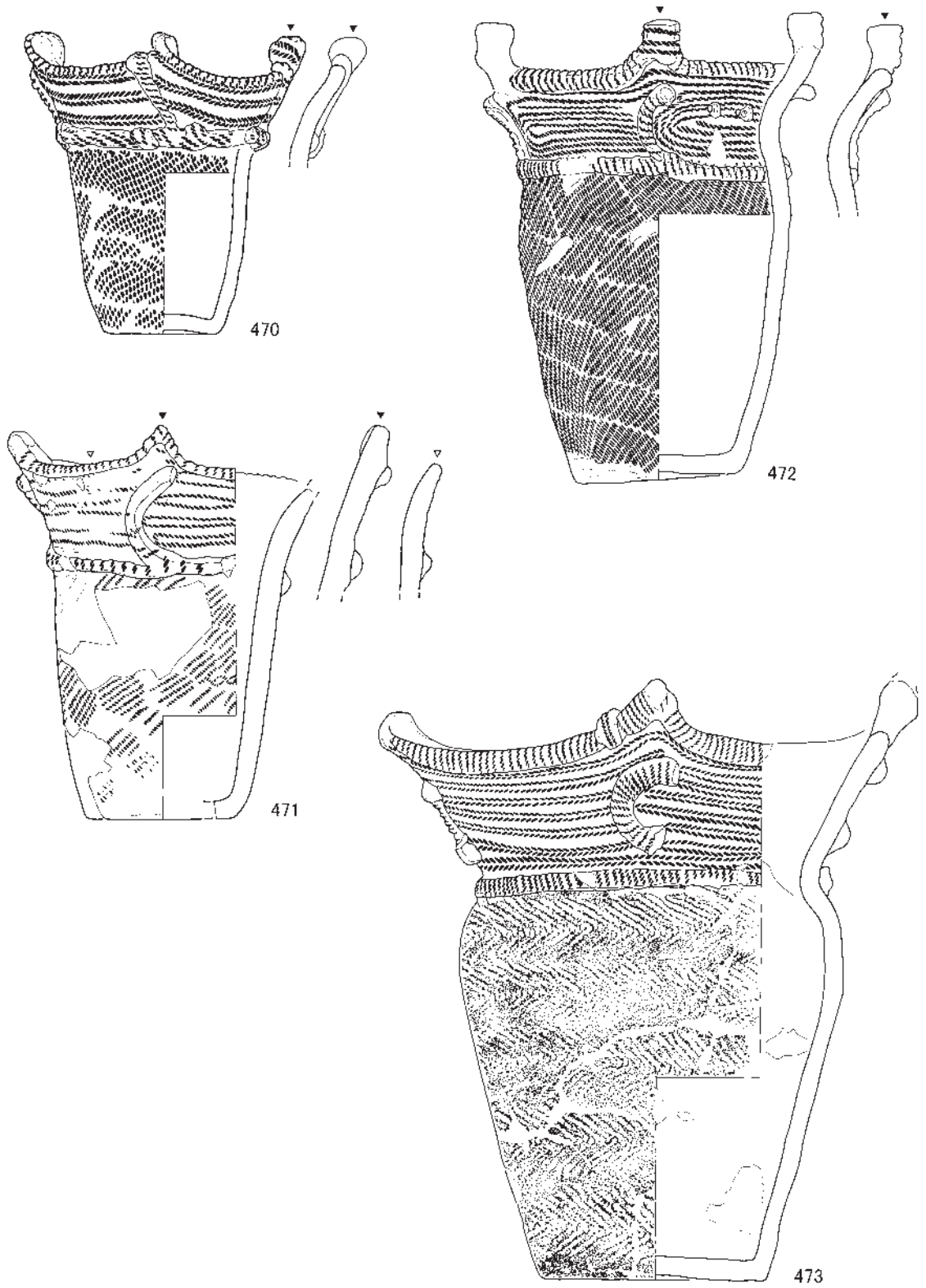
468



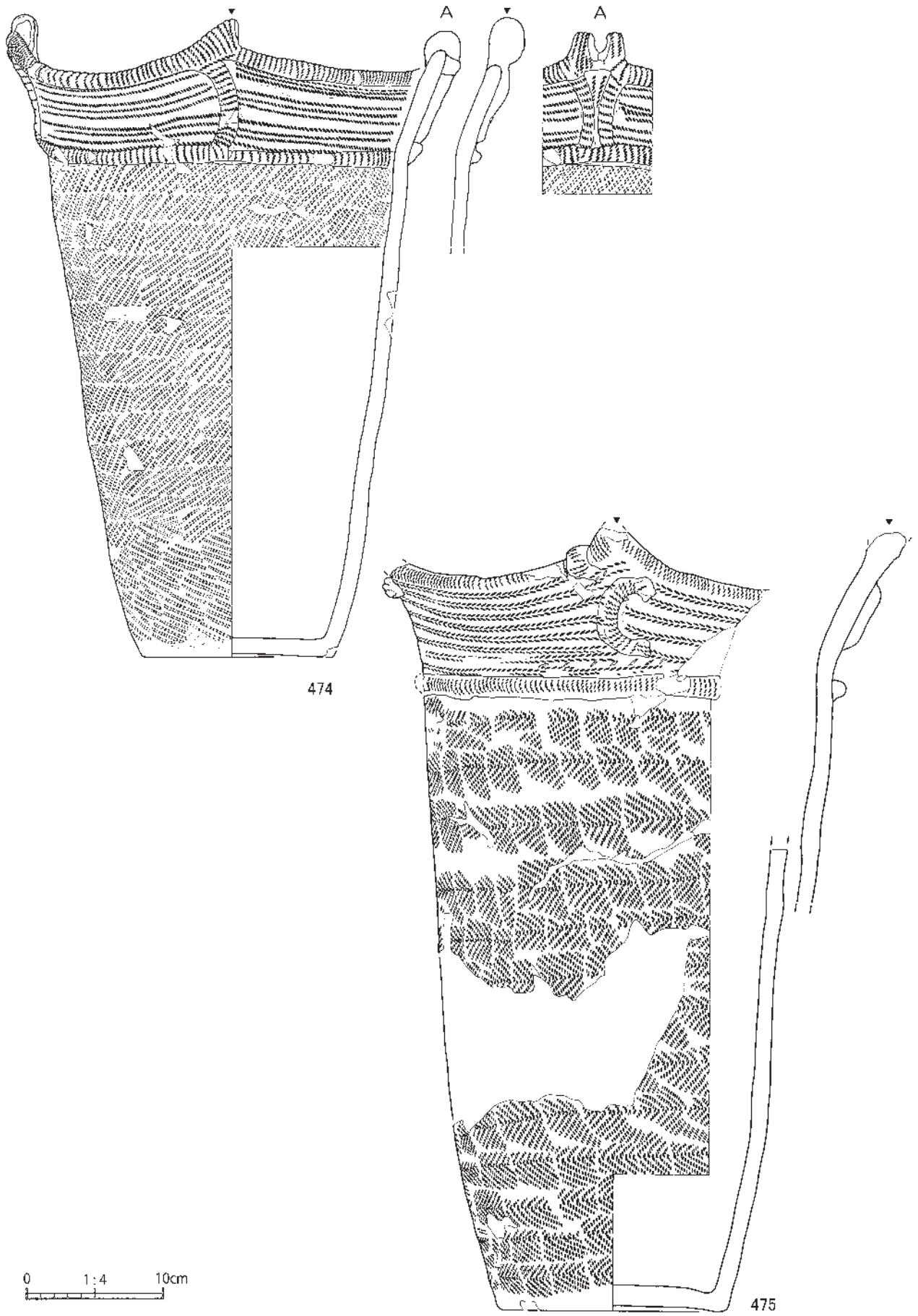
469

0 1:3 10cm

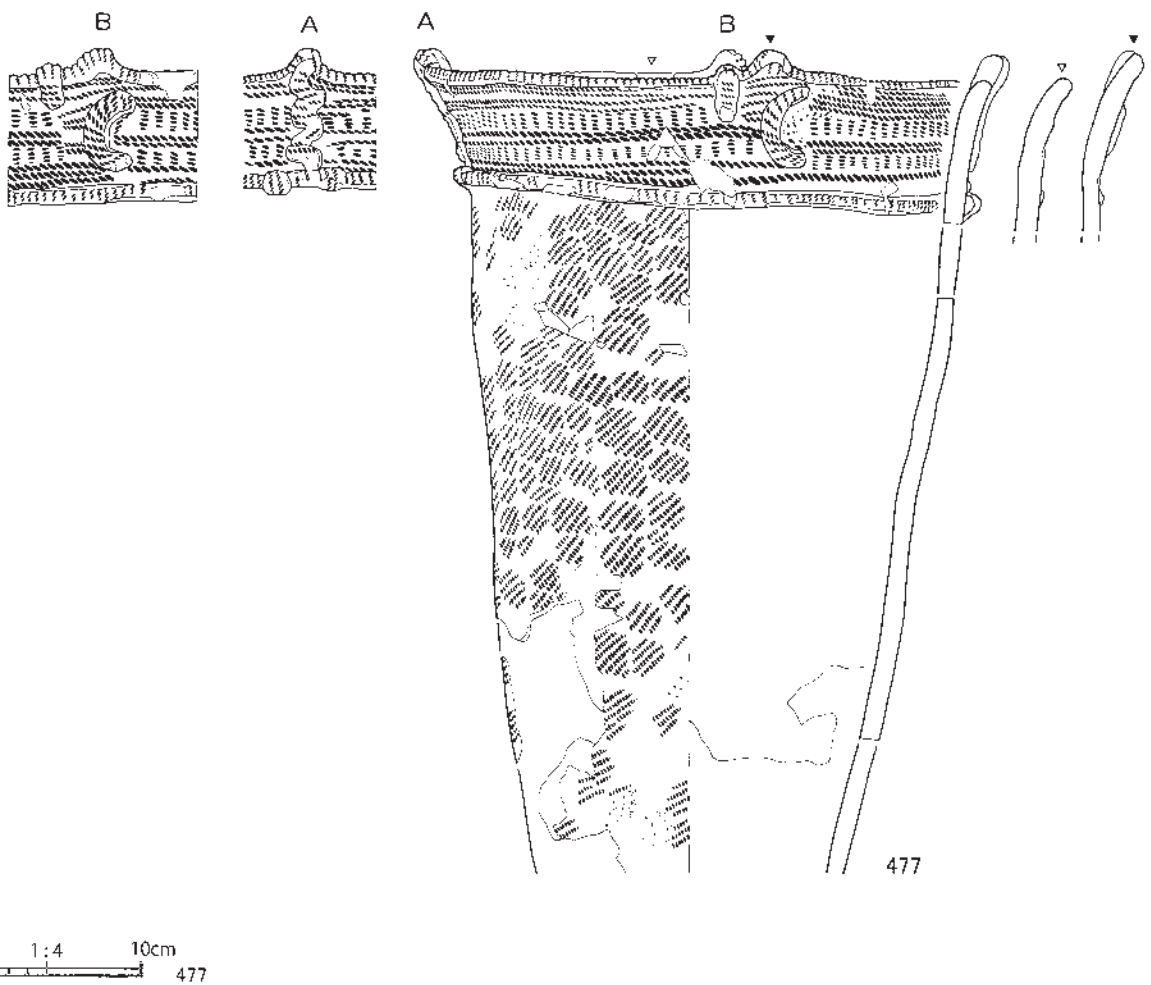
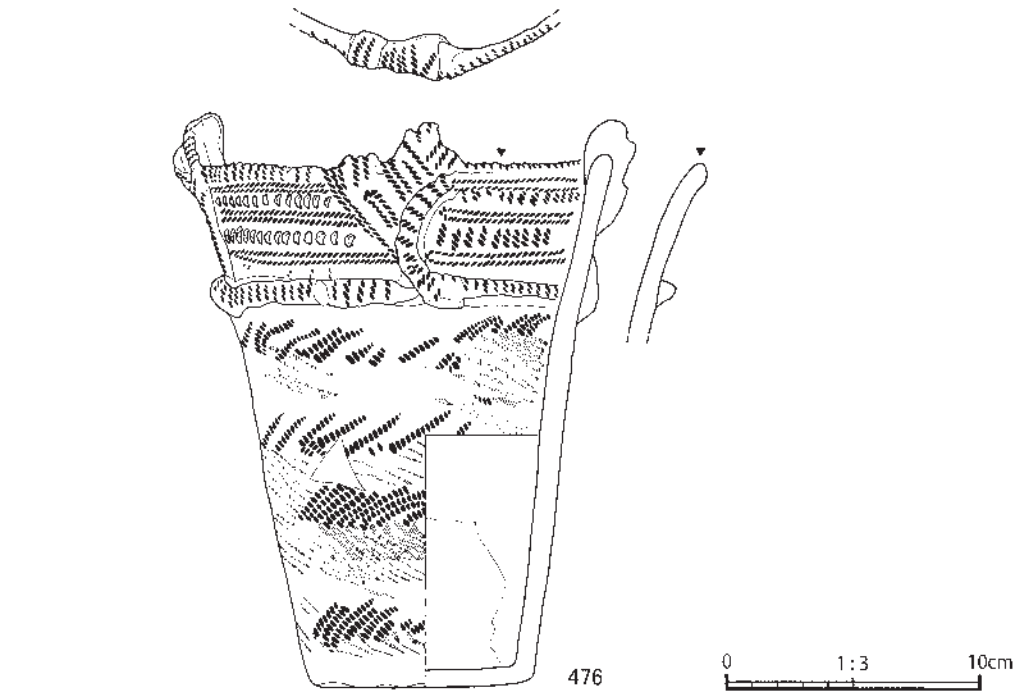
図V-178 Ⅲ群a類 (56)



图V-179 Ⅲ群a類 (57)



図V-180 Ⅲ群a類 (58)

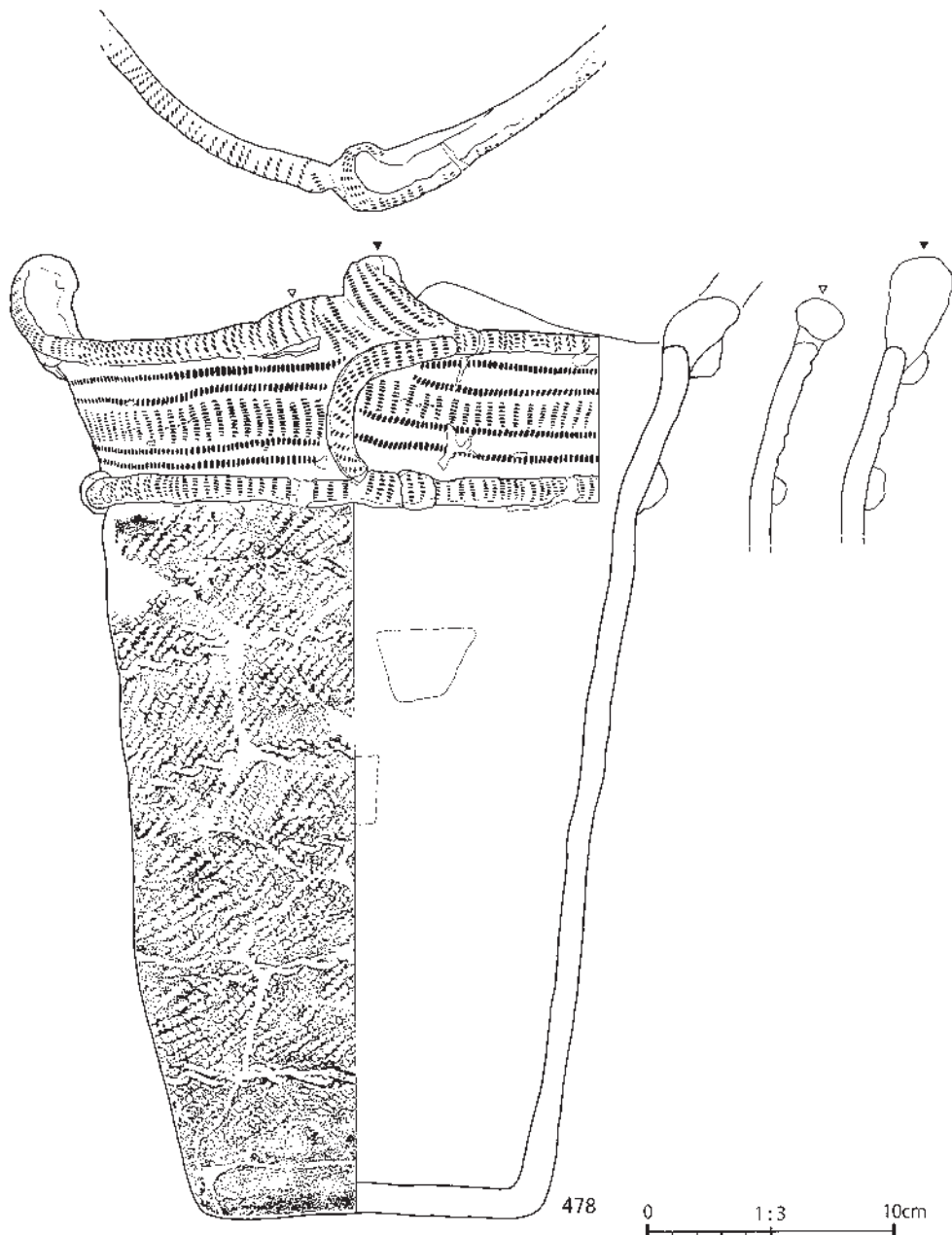


图V-181 Ⅲ群a類 (59)

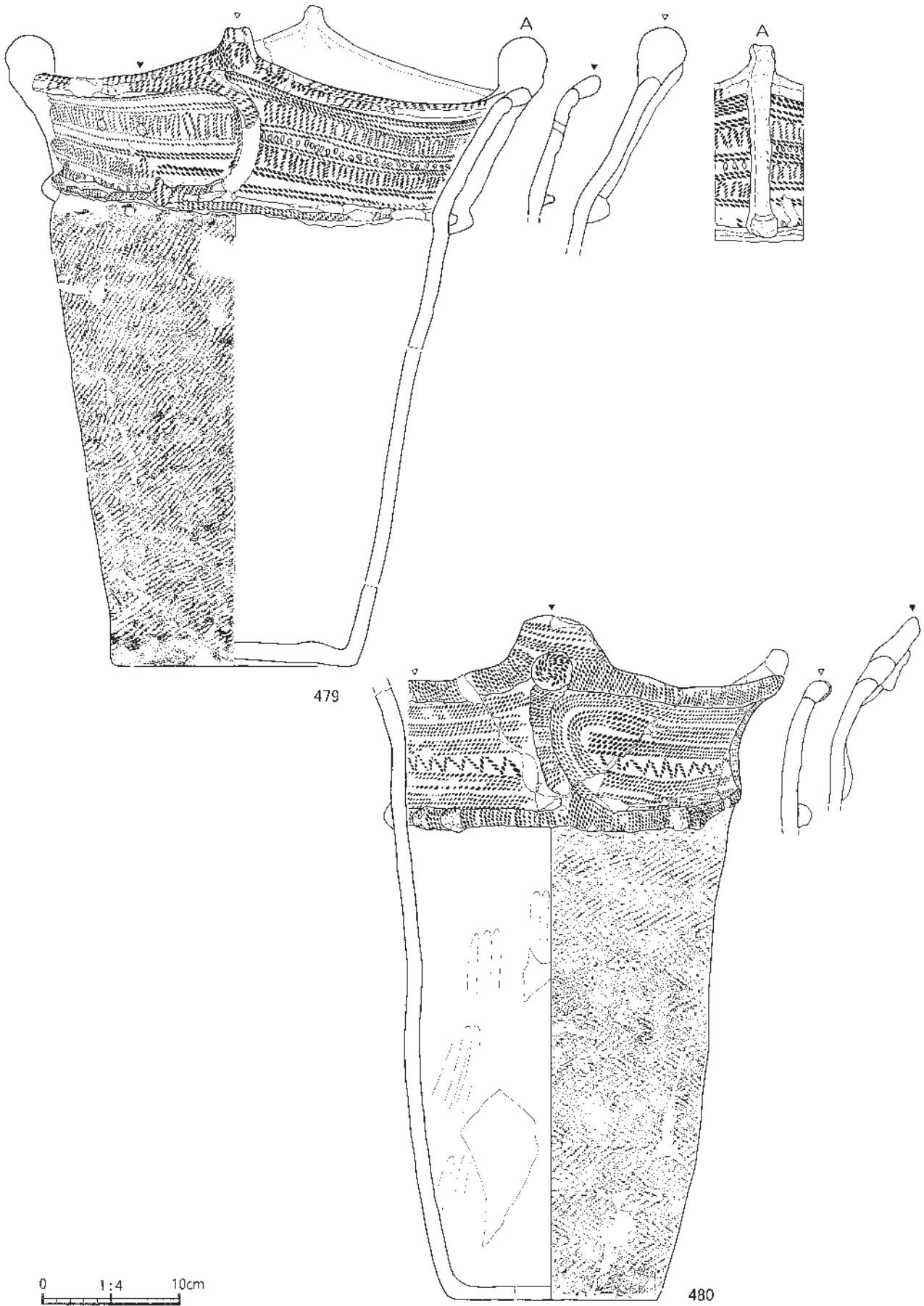
や炭の付着が観察される（断定はし難いが、大型土器については煮炊きに使用していないとみられる土器も比較的多く散見される。中型の土器がもっとも多く煮炊きに使用されているように映る）。

460・461は、口縁が薄く幅広に肥厚する土器。460は、口縁を擦り切っている。擦り切られた口は摩耗して丸い。胴部との境は表裏面とも段差をなしている。以下に記す461の出土状況、および器壁が薄い大型土器であることから、上層a2式の前半期と判断した。432と併せ、このタイプが上層a1式の末期からa2式の前半期にかけてのものである蓋然性は高いと判断される。461は、D1区m2(4)層（B盛土）において、面的に上層a2式前半期の複数個体がまとまって出土したもの（個体土器No.471～479 図V-421、総括編・図X-33、図版26）の一つ。出土状況は、462、518、480、468、461の順で半円弧を呈していた。底部がすべて内側で正立土器が放射状に倒れたような状態で出土しており、上層a2式の同一時期のものともみなされる。ほか半円弧から少し離れて437と583、467と498が出土している（すべて上層a2式）。

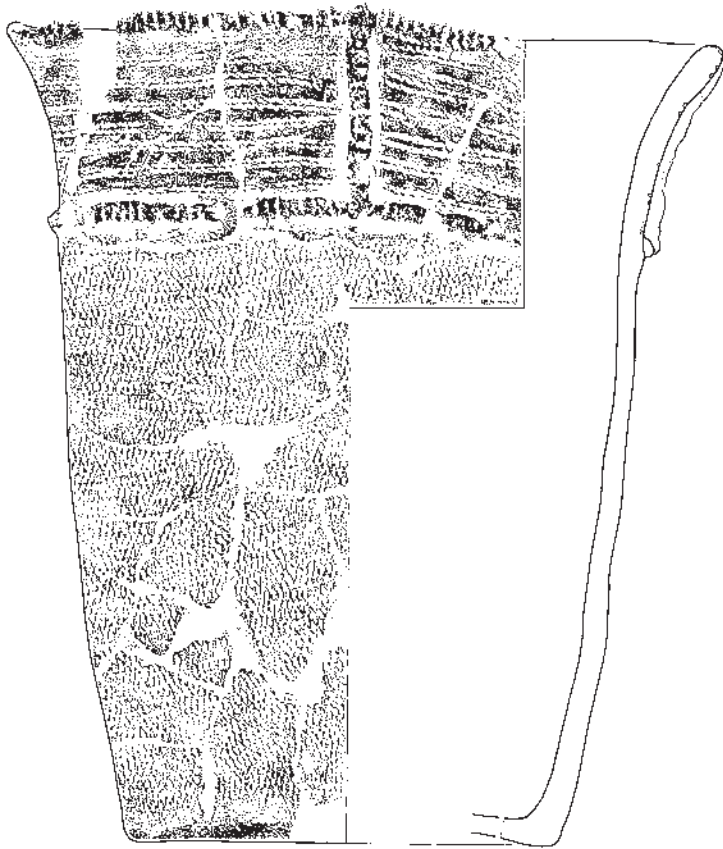
(197ページへ)



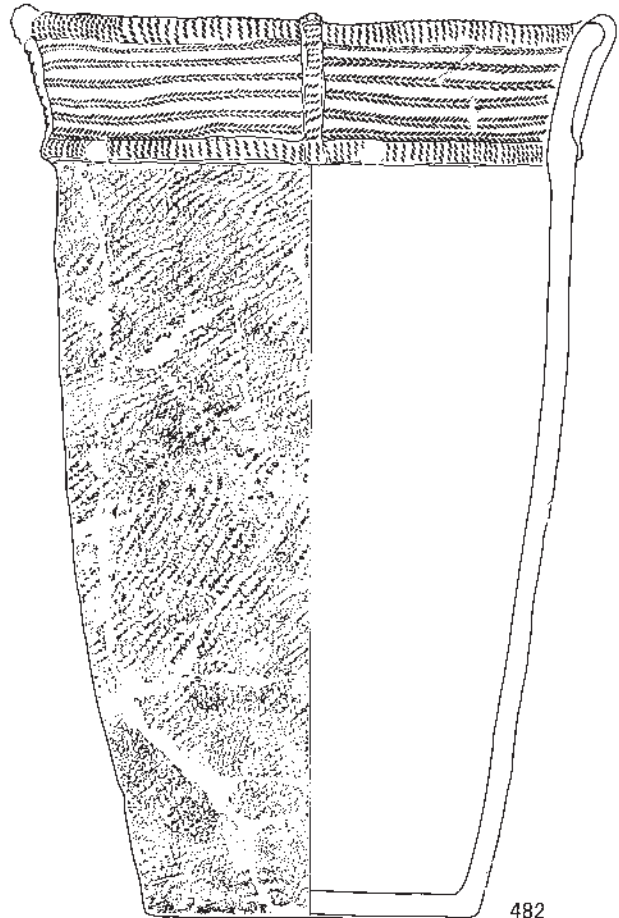
図V-182 Ⅲ群a類 (60)



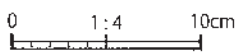
图V-183 Ⅲ群a類 (61)



481



482

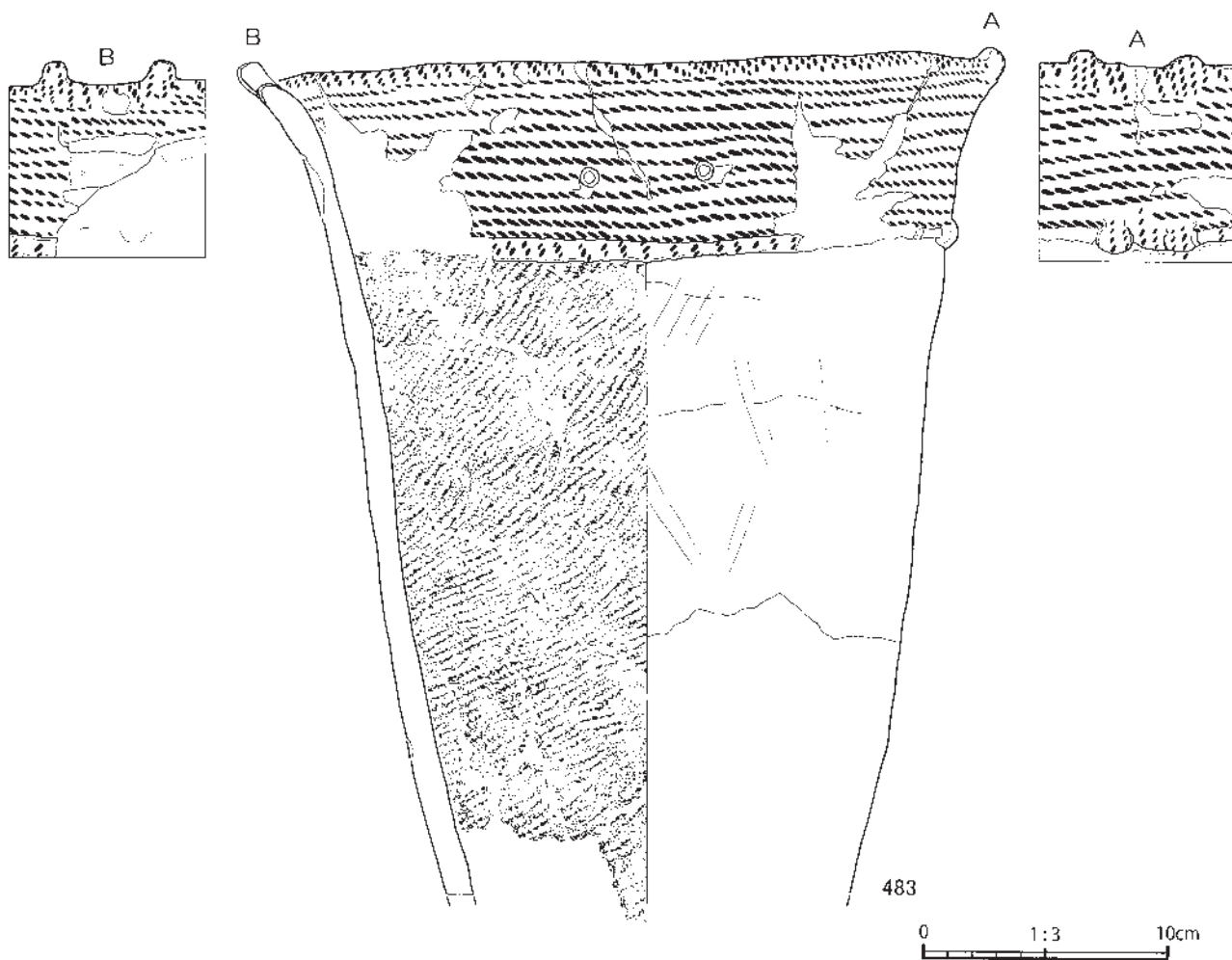


図V-184 Ⅲ群a類 (62)

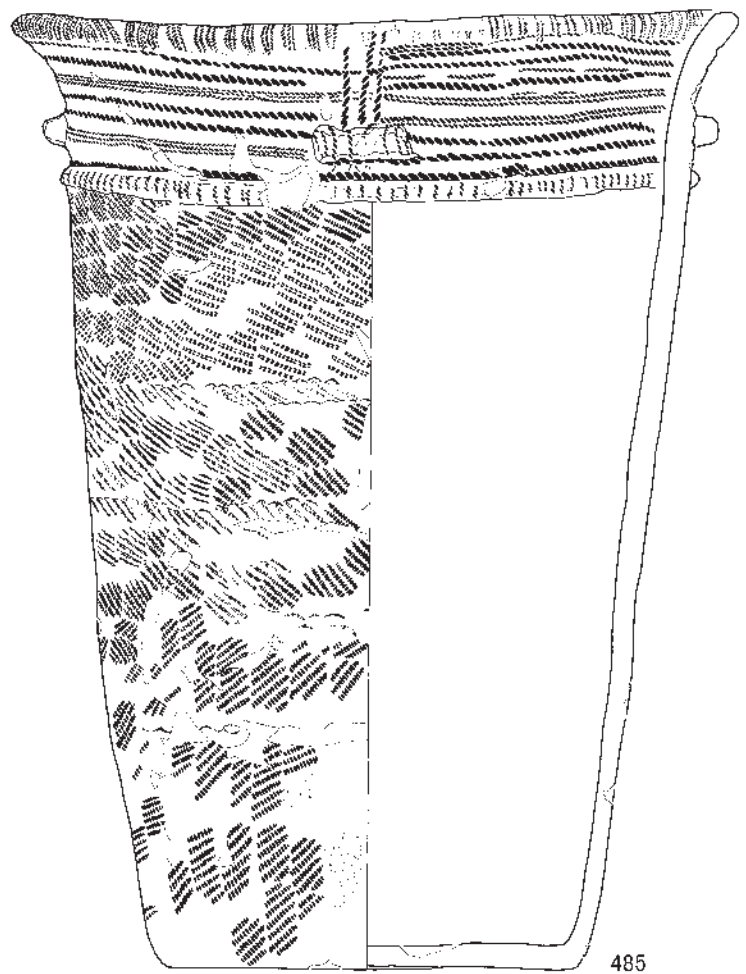
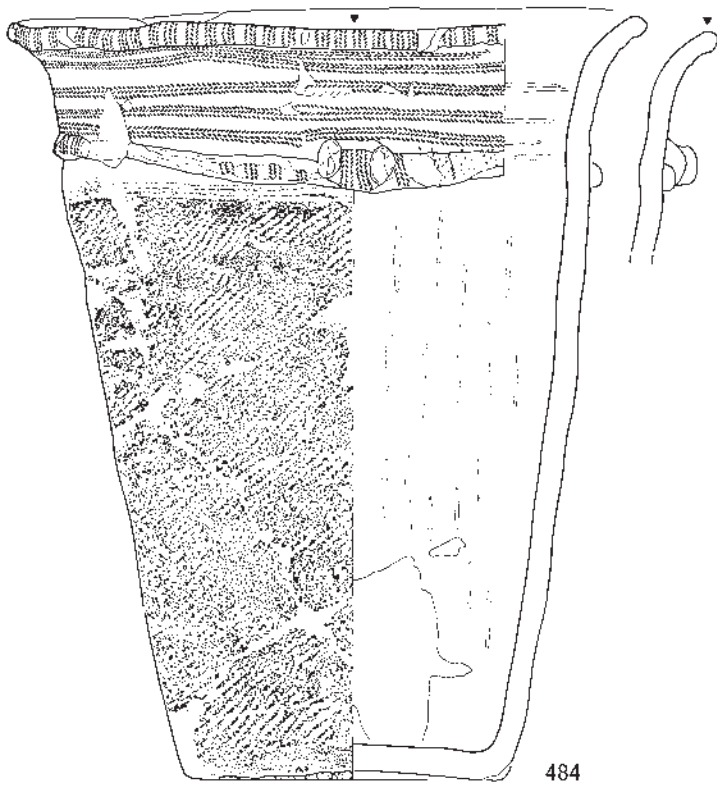
462も461同様、D1区m2(4)層(B盛土)において、まとめて出土した土器の一つ。底部から緩やかな立ち上がりで径を拡げ、胴下部から頸部までは直線的に立ち上がる器形。突起下の区画は2本の太い貼付を垂下して、四角いスペースを生み出している。前々段多条の太い縄を横環させ、垂下する貼付上にも縦位に深く押捺している。区画内も3本縦位に施されている。突起下は2本組の不整な綾線文が縦位に施文されている。

465・466は、2、3本の撚糸を束ねた縄線文が横環し、突起下は縦位ないし斜位に撚糸圧痕が施されているもの。466は突起下が剥落しているが、撚糸圧痕で逆三角状の構成をなしていたと類推される。撚糸圧痕によって510のような区画を構成しようとした可能性がある。467は、突起部に縦位の貼付が施されたもの。貼付上には3本組の撚糸が縦位に施されている。縦の貼付上に縄の原体を併行に押捺するのは上層a1式に多い属性であるが、D1区m2(4)層(B盛土)において、面的に上層a2式前半期の複数個体がまとめて出土した土器の一つであること。また、突起形状が台形であり、焼成が非常によい土器であること等から、上層a2式の前半期とした。口縁部と胴部を画する貼付上には、2本単位の撚糸が部分的に施されているが、同様のものは384・385、509にみられる。

468・469は、突起と連動して縦位に貼付が垂下するもの。468は貼付下端の左右、横環する貼付上に瘤状の貼付が2か所ある。男根状の表現の可能性が考えられる(同様のものは他に507・514・516・521・568・582、上層b式とした669がある)。貼付頂部中央に小さな孔が観察されている。469は縦位の貼付上に瘤状隆起が連続し、下端は胴部に及ぶ。上層a2式では突起下の貼付や区画が胴部



図V-185 Ⅲ群a類(63)



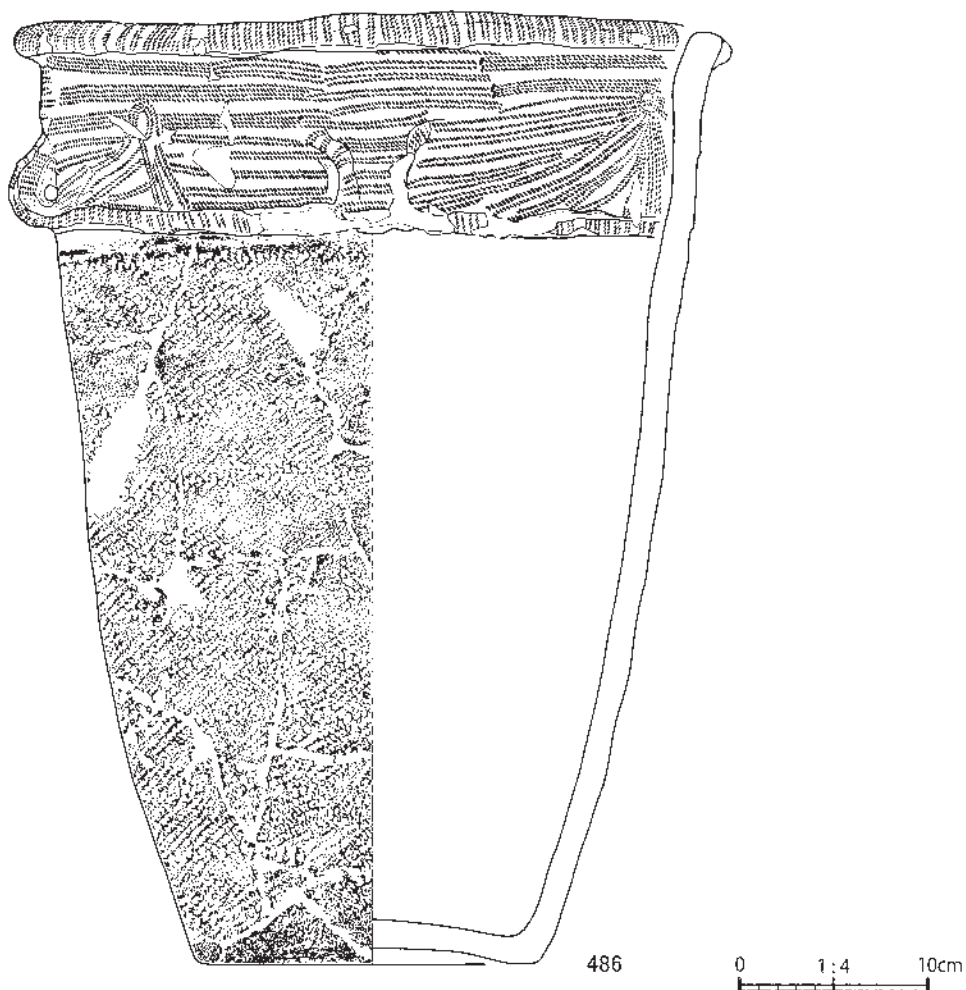
図V-186 Ⅲ群a類 (64)

に突き出したものが一定数存在する（掲載208個体〈破片込み〉中23個体）。

470～480は、C字状の貼付ないし斜位の弧線状貼付。470は斜位の貼付の上端が突起横にフック状にかかる。468同様、貼付下端の左右、横環する貼付上に瘤状の貼付が2か所ある。472は反り返った貼付の上端が少し肥厚している。472と473は胴部上位が膨らむ。473と475は文様帯のモチーフがほぼ同じ。476～478は文様帯が横位と縦位の組み合わせによるサンドイッチ状をなすもの。478は片寄りの突起が肥厚し、内側に耳状の凹みを有する。各突起の左横、肥厚した口縁の下に切り込み状の溝が横に入っている。あるいは、切り込みを入れたものではなく、口唇を整形した際に、太紐状の粘土を突起にかけて本体と密着させず、渡したものかもしれない。476・477は文様帯の構成について、478との属性的なつながりが窺われる。文様帯の基調文様が393・394に近いことから、478より一段階ほど古いと考えられる。476・477については上層 a 1式末の可能性もある。479は横環する縄線間を、開口部が下を向いた逆U字の縄を押圧したもの。鋸歯状の捺糸圧痕とともに、後に盛行する連続蛇行文や地虫状の縄圧痕（いわゆる馬蹄形圧痕）の前身的な属性と考えられる。

481～486は、縄線文が多段横環するもの。481・482は縦位の貼付。貼付上に押捺された縄は横位。483は下半部を欠く。二つ対の小突起をもち、その下の貼付上にも二つ対で瘤状の隆起がある。突起のあり方は、346・345・347・350などと類似する。あるいは上層 a 1式であるかもしれない（いずれにせよ80%以下の遺存率なので、容積等諸属性の平均値には影響しない）。

484・485は、独鉗状の貼付がつくもの。484は外底面の周縁に棒状のもので突いたような放射状

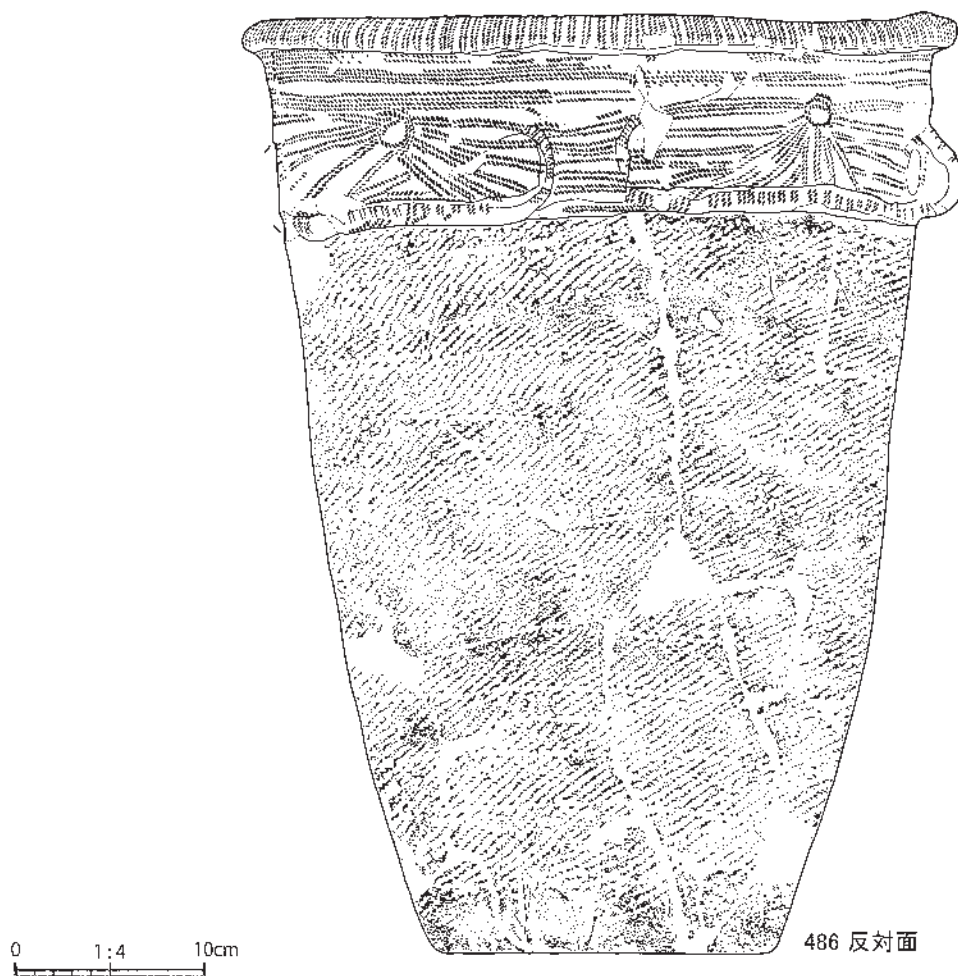


図V-187 Ⅲ群a類 (65)

の傷が観察される。傷は連続しているところと、そうでないところがある。**485**は胴部地文に単節と複節の原体2種が用いられている。

486~488は、橋状の貼付を有するもの。**486**は突起間に各1か所渦状に縄を押捺し、そこから放射状に、縄を斜めに付している。放射状の縄圧痕は、すべて下方向に向けたものである。**487・488**は器形、胎土、文様構成が酷似する大型土器。出土地点もF1区(487)とF2区(488)で近接し、層位も同じ。487は口唇上に縄文を施文、488は口唇上に撚糸圧痕の深い刻みを充填。488では文様帯の上下を隆帯の横環で縁取る等の微妙な相違はあるが、両者は同時に制作された可能性がある。いずれとも95%以上の復元率で、重さは10.0kg超、最大容量は30.0L台。**488は内面の一部が真っ黒に黒ずみ、そこだけが円形に細かく破碎していた**(接合して埋まったが、その部分は剥片接合である 図版210参照)。これほどはっきりしたものではなく、あるいは二次焼成等に起因するものかもしれないが、特に大型土器の内面において、一部だけが同様に黒ずんでいるものは他にも確認されている(439・448・462・477・486・512・519・548等)。

489~500は、蛇行文が巡る土器。**501・502**は鋸歯状に押捺した撚糸圧痕の連続が横環するもの。E1・E2・F2区のm2(4)層(B盛土)での出土状況、口唇の肥厚(492~500)、口唇全体を包み込むように撚糸が密に押捺されていること、胴の膨らみ等から、上層a2式と判断された。いずれも平縁である。



図V-188 Ⅲ群a類(66)

493は、蛇行文を巡らせた上に4本組の撚糸を横環させている。517と似るが、517は蛇行文と鋸歯状文の施文が後である。

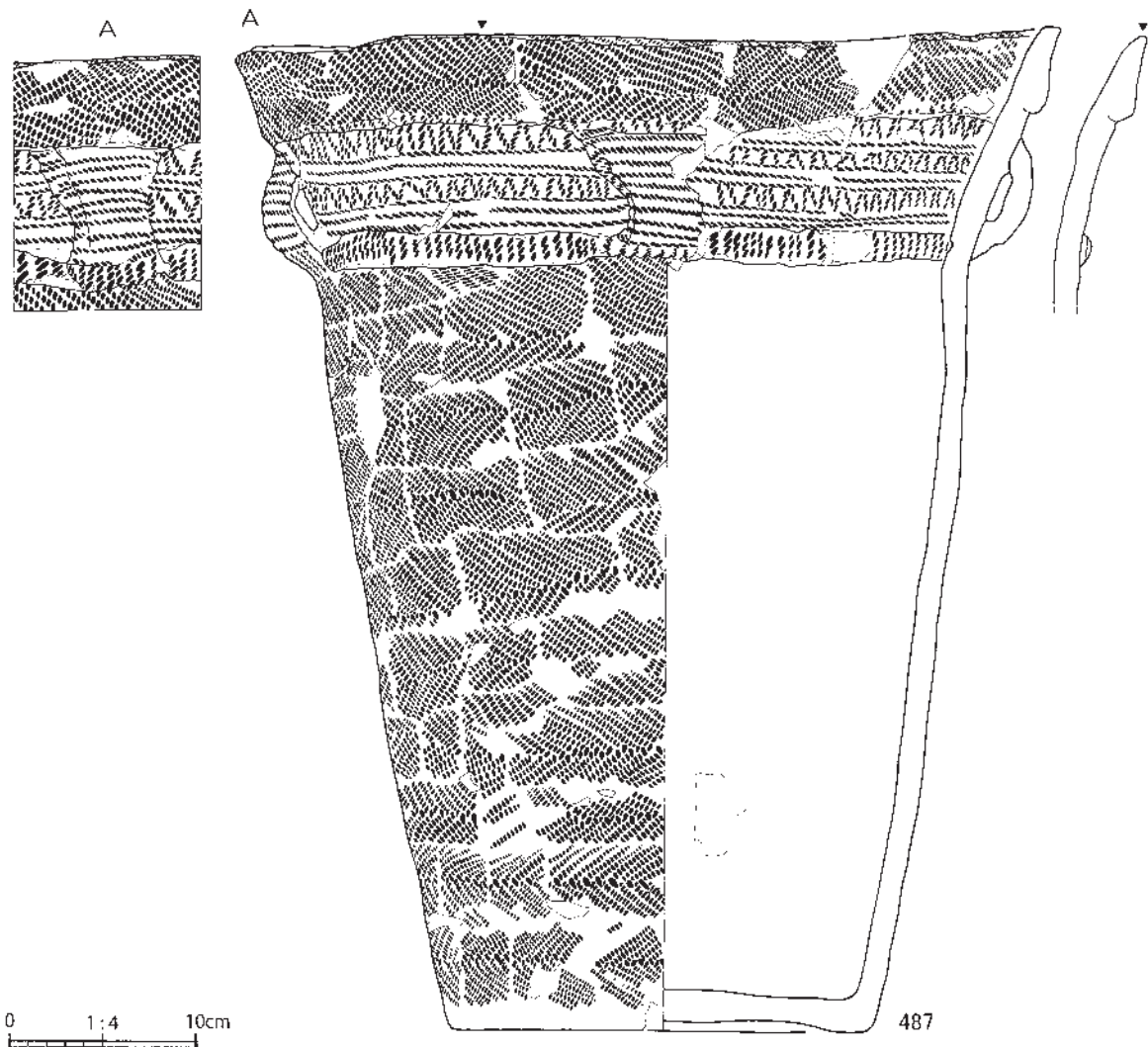
494は、横環する貼付下に矢羽状の縄圧痕が巡る。同様のものは後半期の557?・603・604・608、上層b式前半期とした658・751・753にもみられる。

498は蛇行文が断続的。部分的に逆U字の縄圧痕になっている。同様の施文は504・511にもある。

499~501は、2本の太い貼付が垂下して、溝状の区画をなす。499の貼付の上端はフック状に口唇にかかる。いずれも貼付上に押捺された縄は縦位。

503~506は、逆U字にした撚糸の圧痕を施したもの。503は絡条体圧痕を斜位に付し三角形を連続させたもの。三角に構成した間に渦文の縄圧痕が施されている。538・539・541・542・561・564との属性的な関連性が窺われる。504は山形の突起が465・468に似る。突起下に太めの貼付を横位に施し、その下に二股の貼付。二股の貼付の下端は横環する貼付の上で瘤状に肥厚する。貼付の構成について513・515との共通性が窺われる。胴上部は複節斜行縄文(RLR)。505は突起下の貼付が蛇行する。その横の貼付は上端が突起右横の口唇にフック状にかかる。いずれも下端は頸部を横環する貼付上で瘤状に隆起する。506は斜位の弧線状貼付。上端はフック状。下端はボタン状。突起下の胴部には不整の綾繰文が垂下する。

507は、独鈷状の貼付と棒状に垂下する貼付の融合。508・509はX字状の貼付。いずれとも貼付



図V-189 Ⅲ群a類(67)

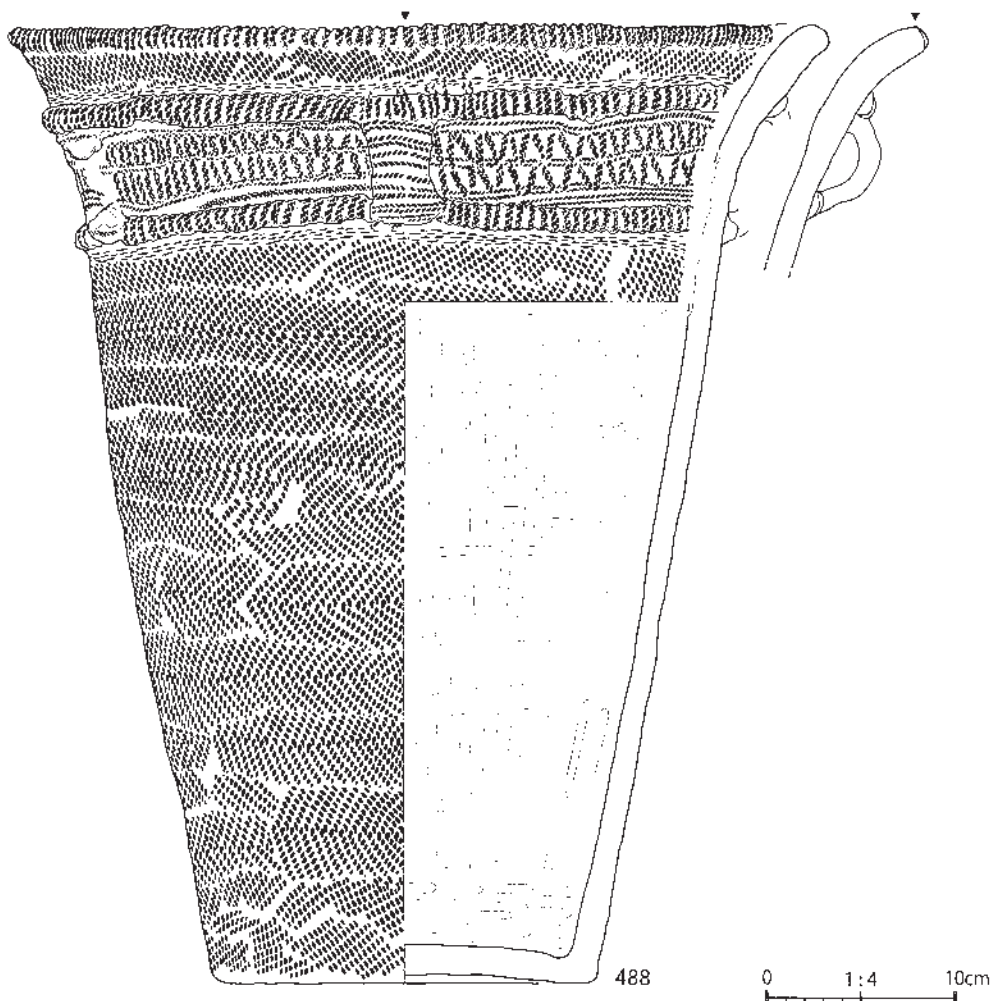
上端が突起両サイドにフック状にかかる（このパターンは上層bとした720にもみられる）。508は突起が円環状のモチーフをなし、中心が穿孔されている。509は、X字の下端が横環する貼付の上で瘤状に隆起する。また、間にも瘤状隆起がある。突起直下と、X字の交点に円環状の貼付がある。突起間の文様帯には逆雫状の貼付がある。同様のものは585・591にもみられる。510は逆三角形（広義のV字状）の区画。三角形の突起下に横位の貼付を施す点は504と共通する。突起部が内傾するものは、他に574・637がある。

511は大ぶりの波状口縁。波頂部から貼付が垂下する。貼付の上端はフック状に裏面にかかっている。貼付上の縄の圧痕は縦位。器形は442・444に似る。文様帯の構成は、388に近い。文様帯の幅から上層a2としたが、初頭期の可能性がある。

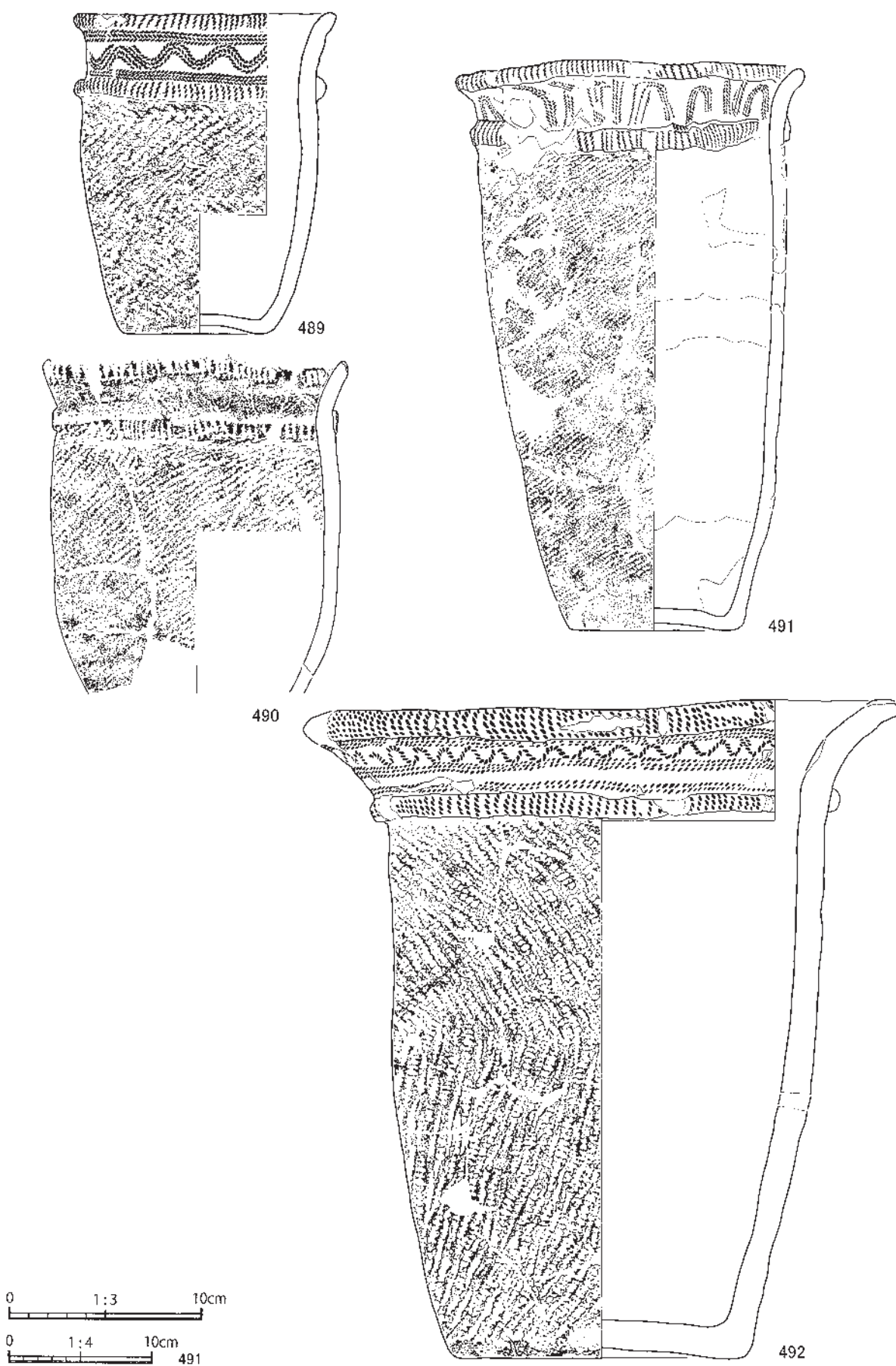
512・513は8の字状の貼付。513はくびれ部に結束状の貼付が施されている。下端貼付との交点は瘤状に隆起する。504と共通性が窺われる。口縁部片の572も近い資料。

514・516は口縁が大きく開く。516はY字状、517はX字状の貼付。516は突起下の区画内に縦位の蛇行貼付を施す。517はボタン状の貼付が剥落している。520・521はY字の貼付の上端にボタン状貼付を施したもの。Y字、V字、X字にボタン状ないし円環状の貼付を施すものは上層a2式の後半期に典型的なものである（509・513？・517・520～530・533～535・571・597等）。また、区画内に撚糸を渦状に押捺しただけのもの（531・532・536・537・542・564・575・576・583・584等）も

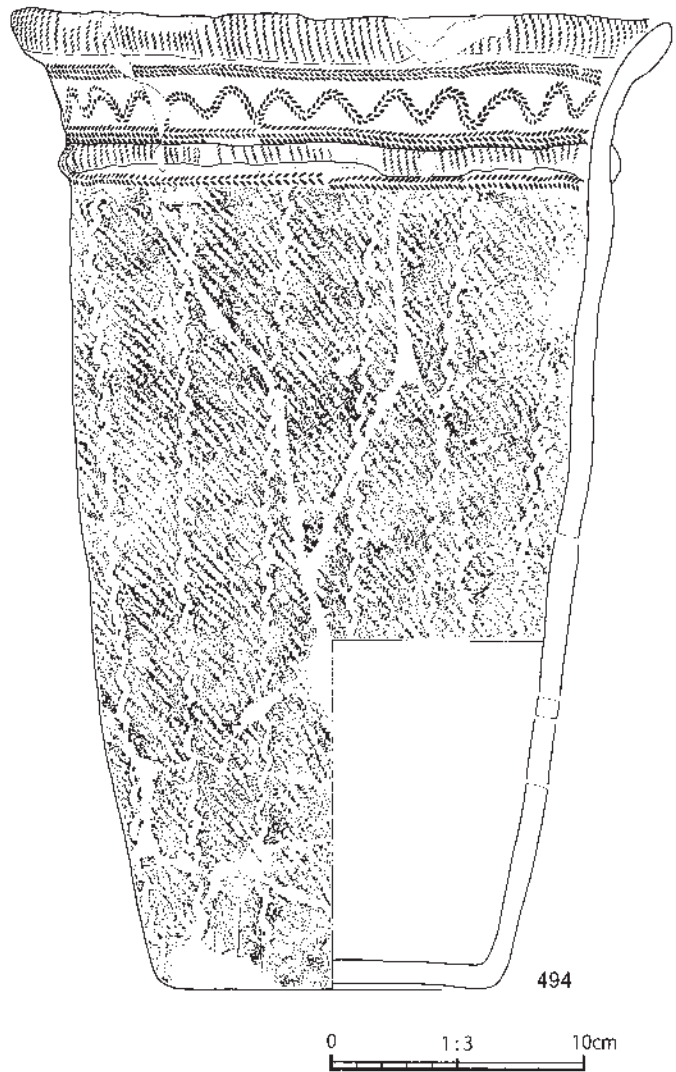
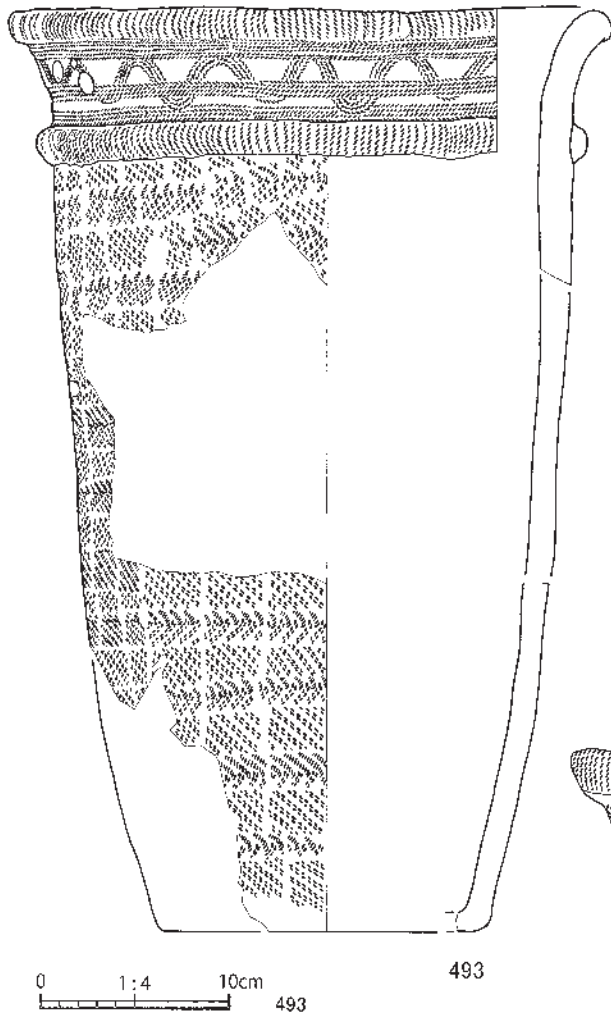
（222ページへ）



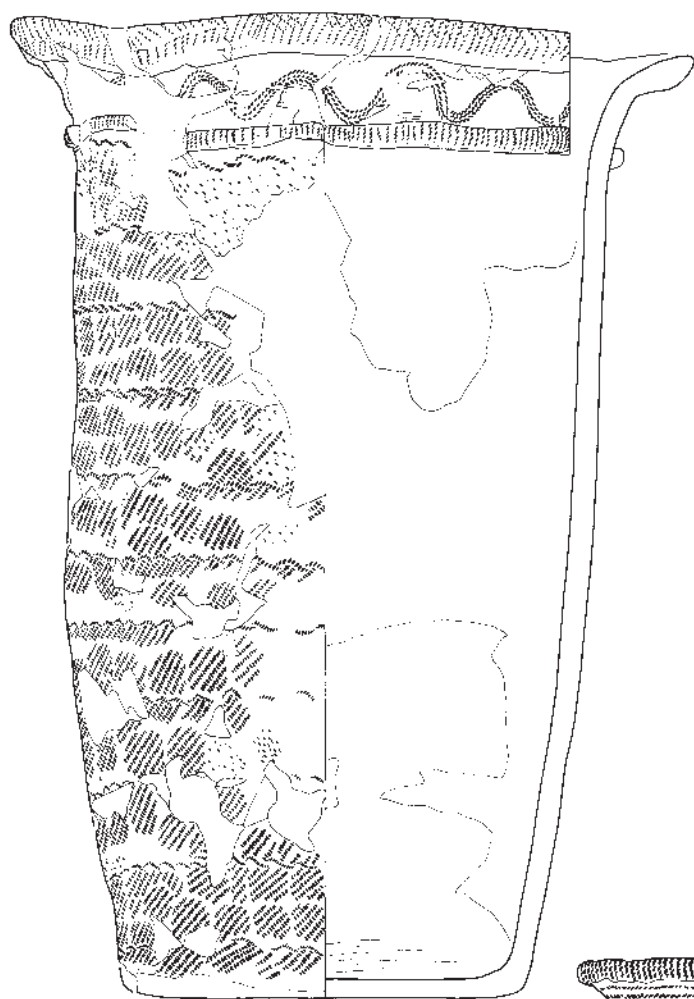
図V-190 Ⅲ群a類 (68)



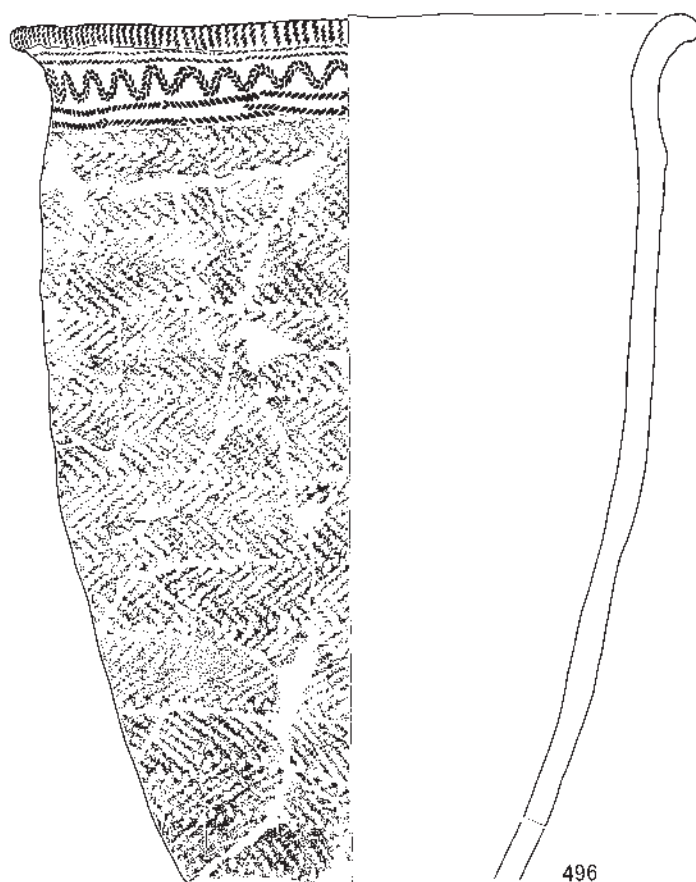
图V-191 Ⅲ群a類 (69)



図V-192 Ⅲ群a類(70)



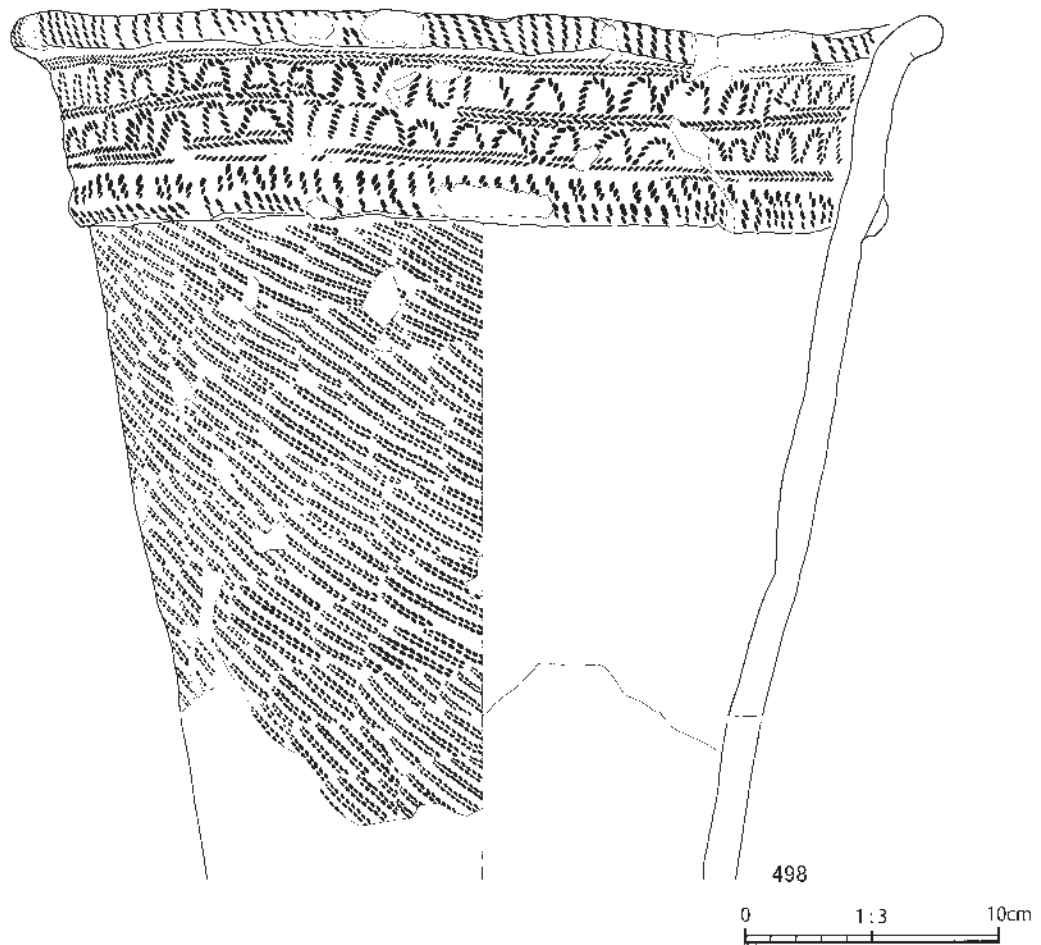
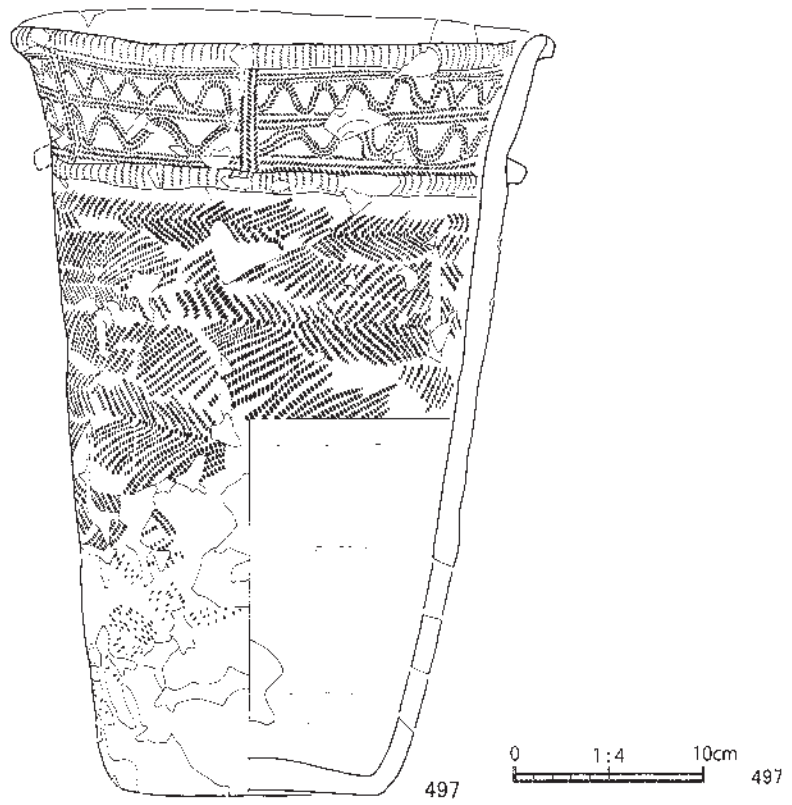
495



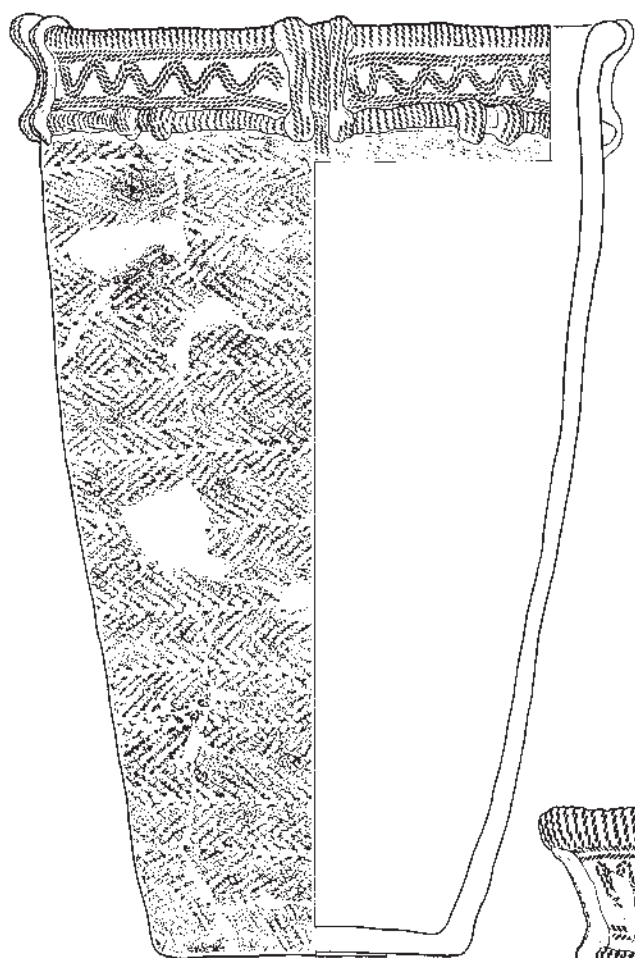
496

0 1:4 10cm

图V-193 Ⅲ群a類 (71)

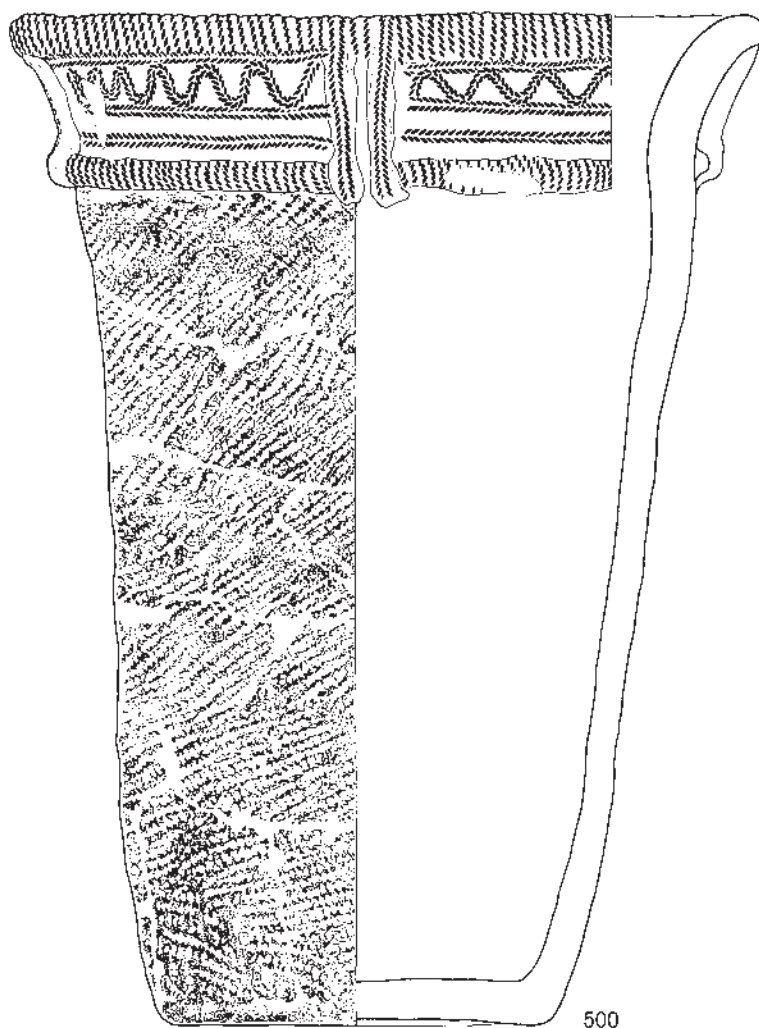


図V-194 Ⅲ群a類 (72)



499

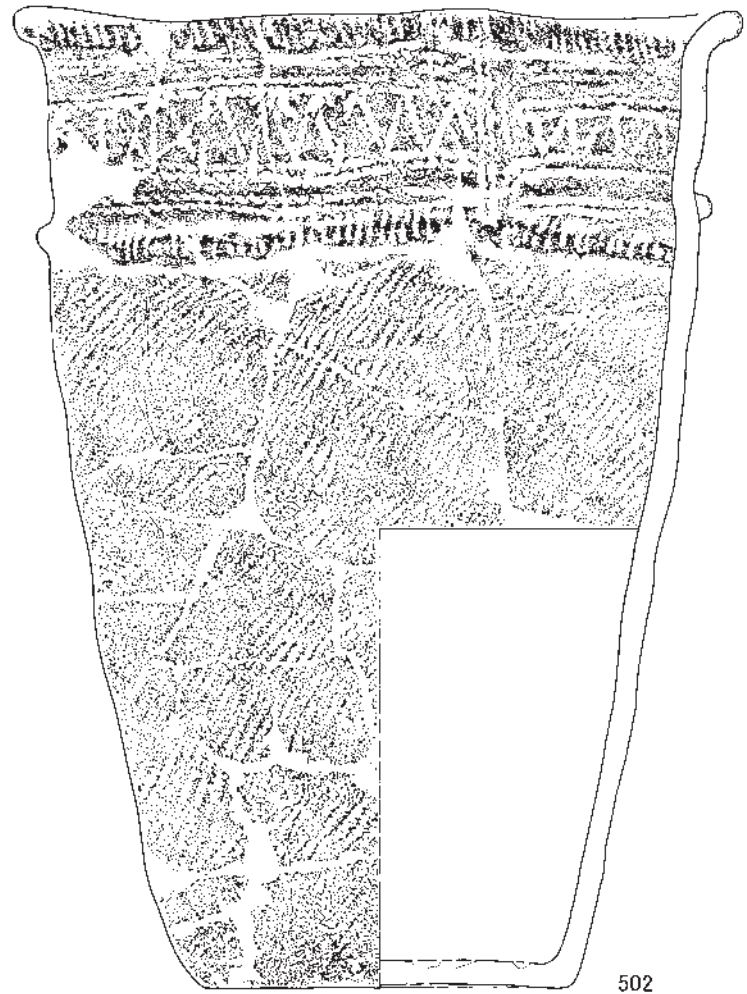
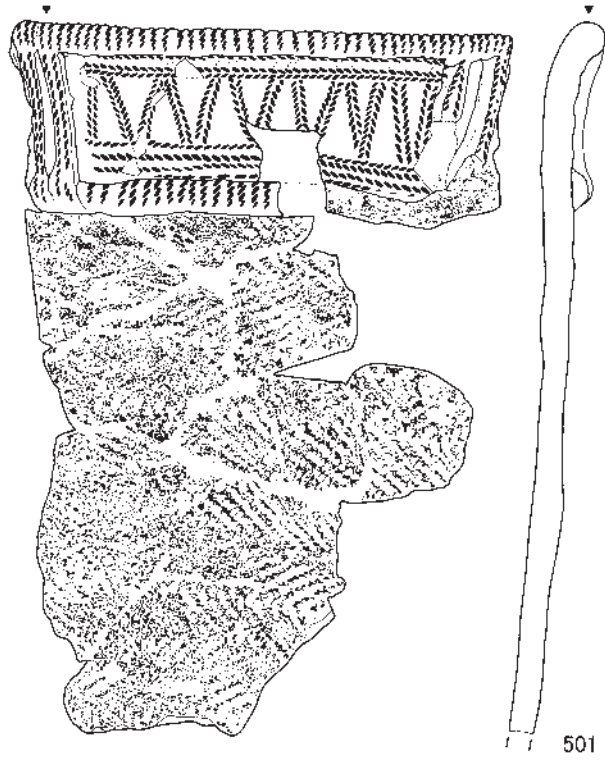
0 1:4 10cm 499



500

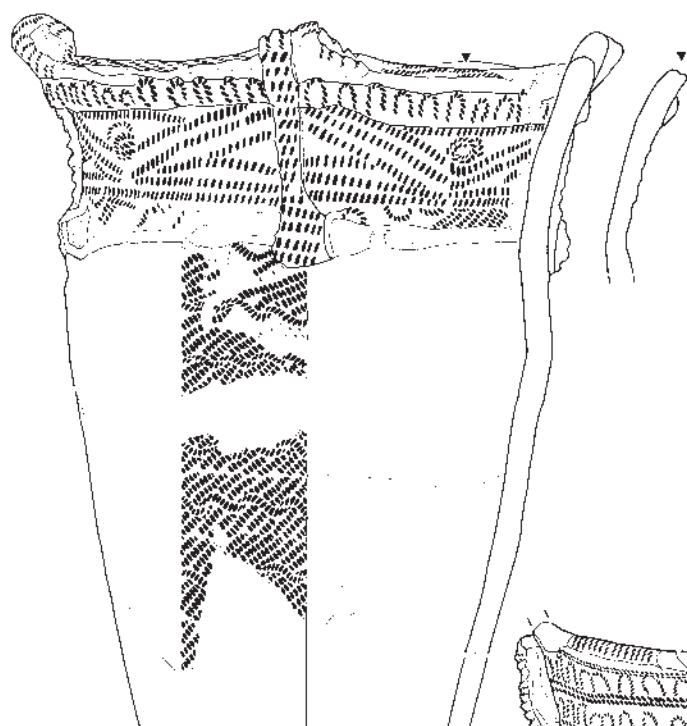
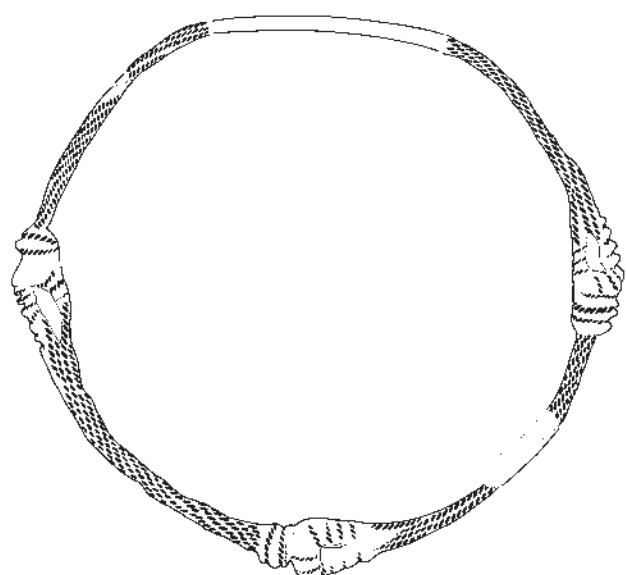
0 1:3 10cm

图V-195 Ⅲ群a類 (73)

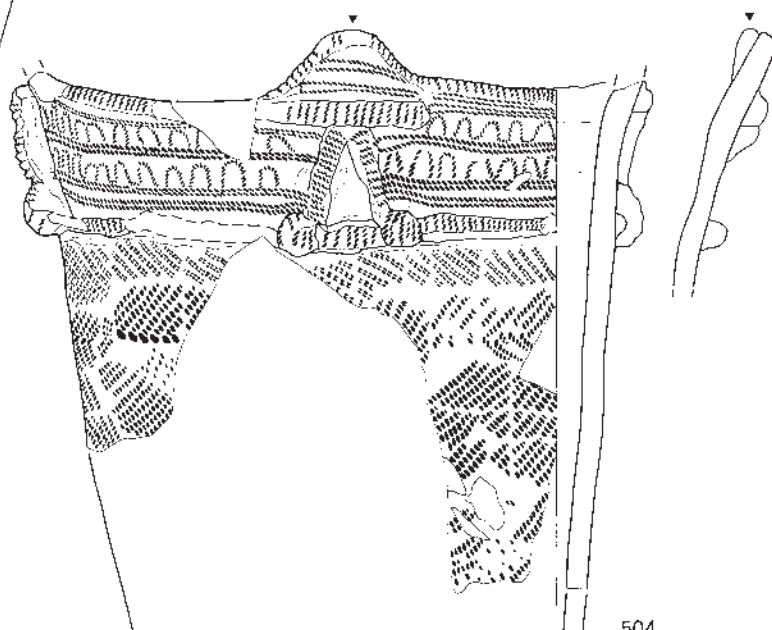


0 1:3 10cm

図V-196 Ⅲ群a類 (74)



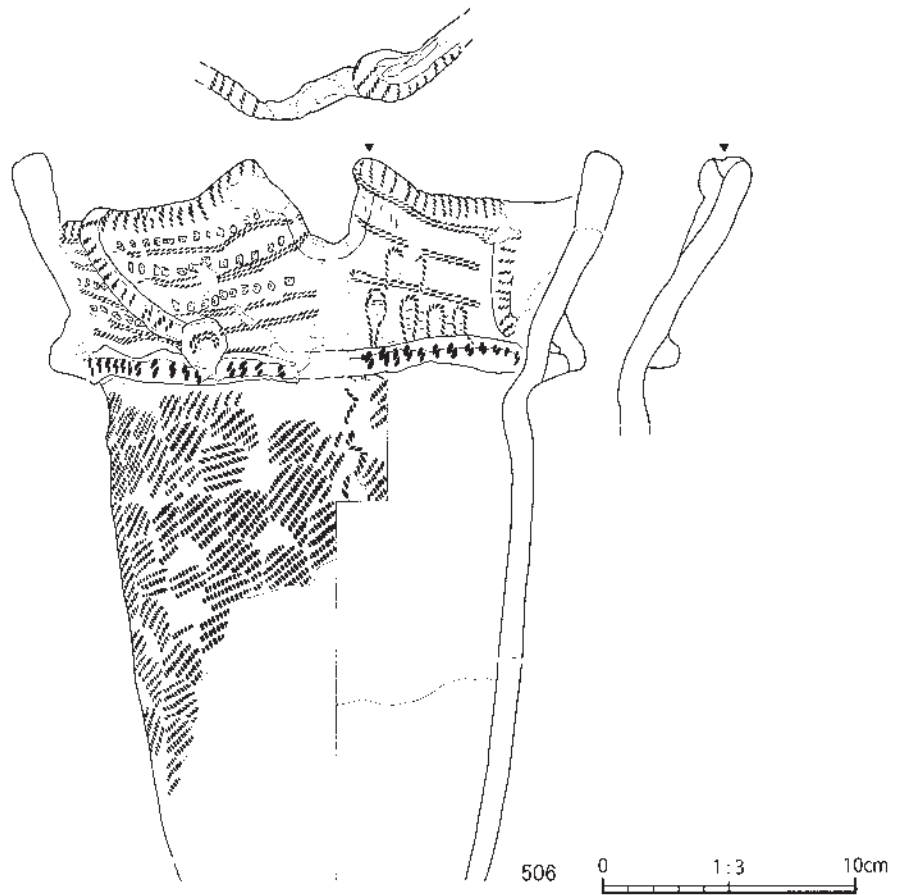
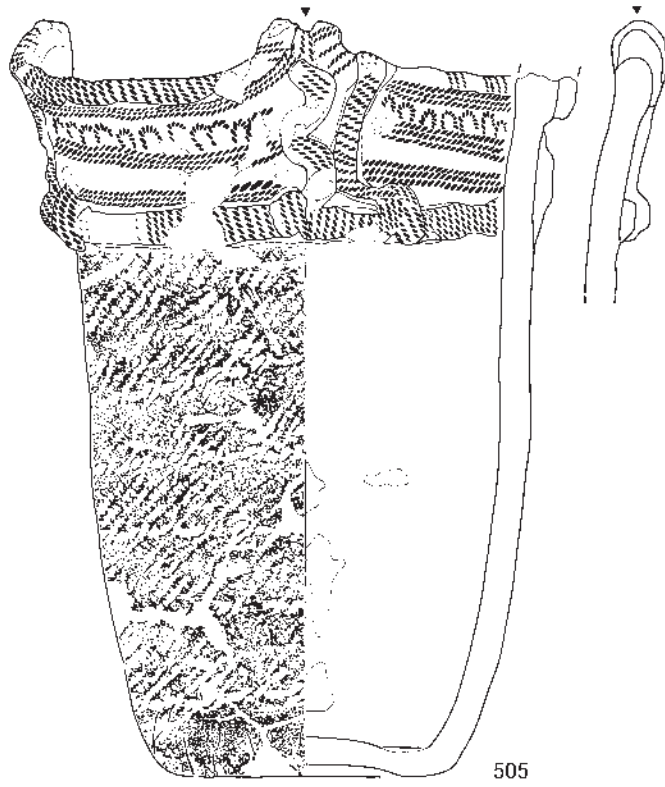
503



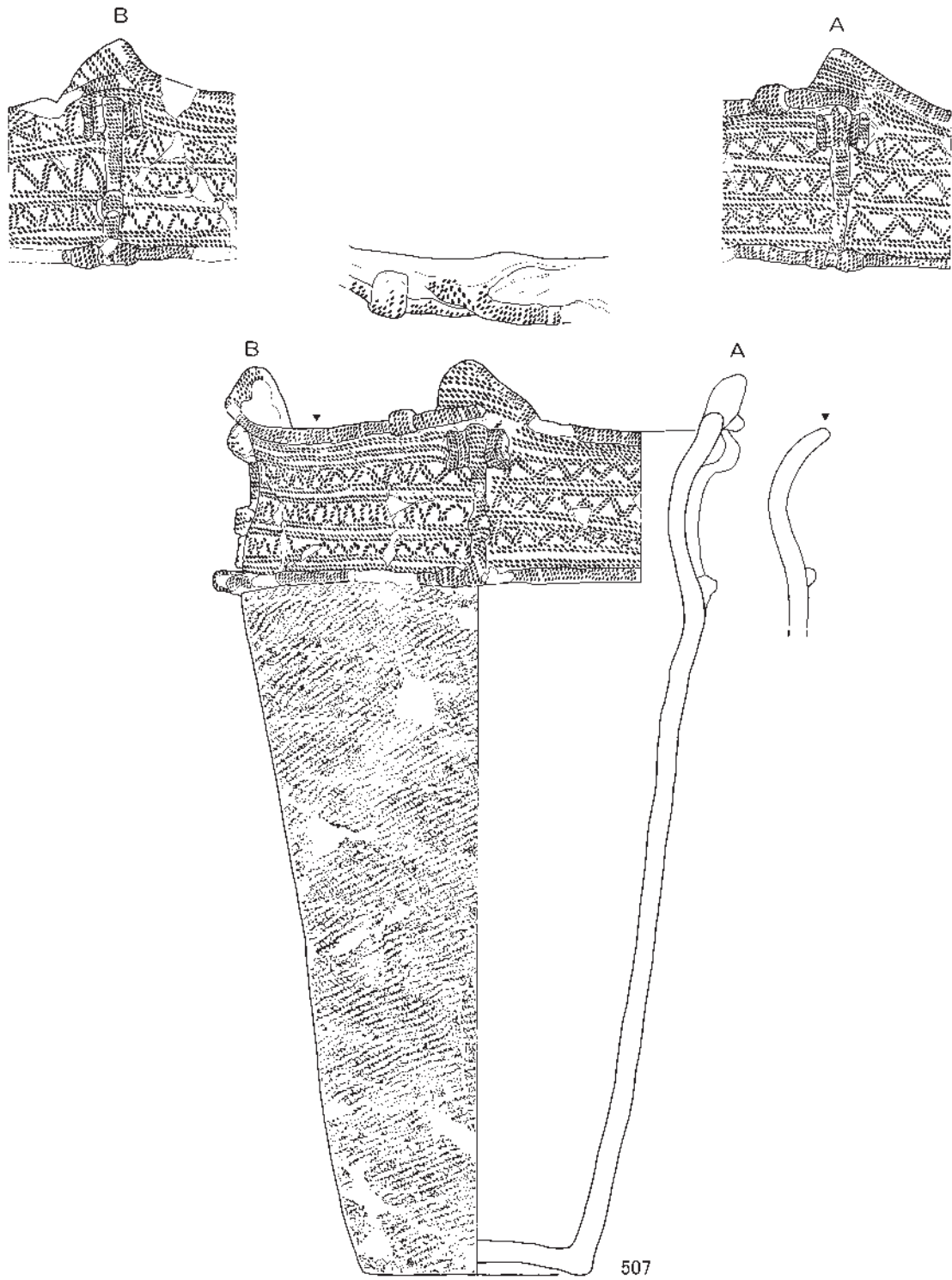
504

0 1:3 10cm

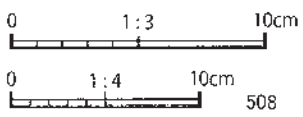
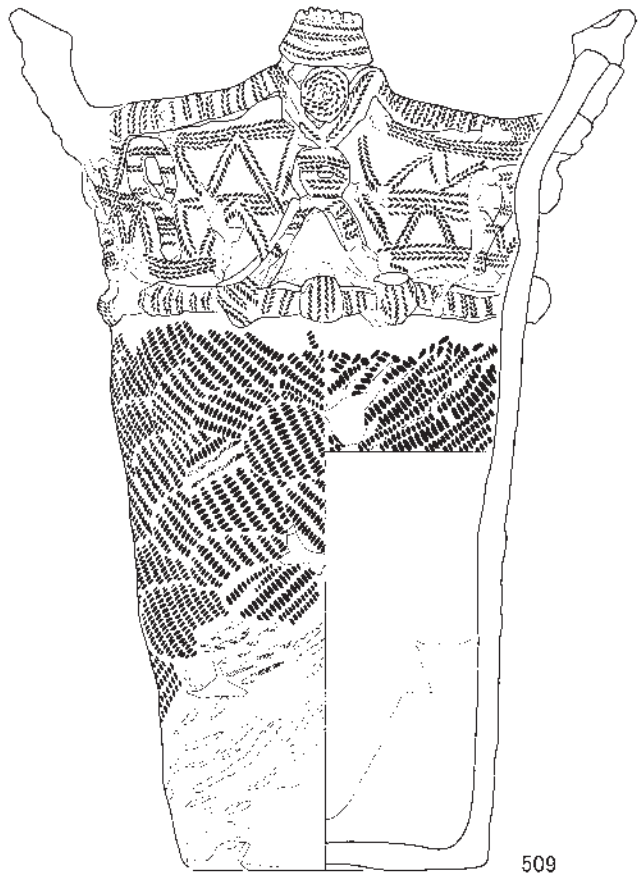
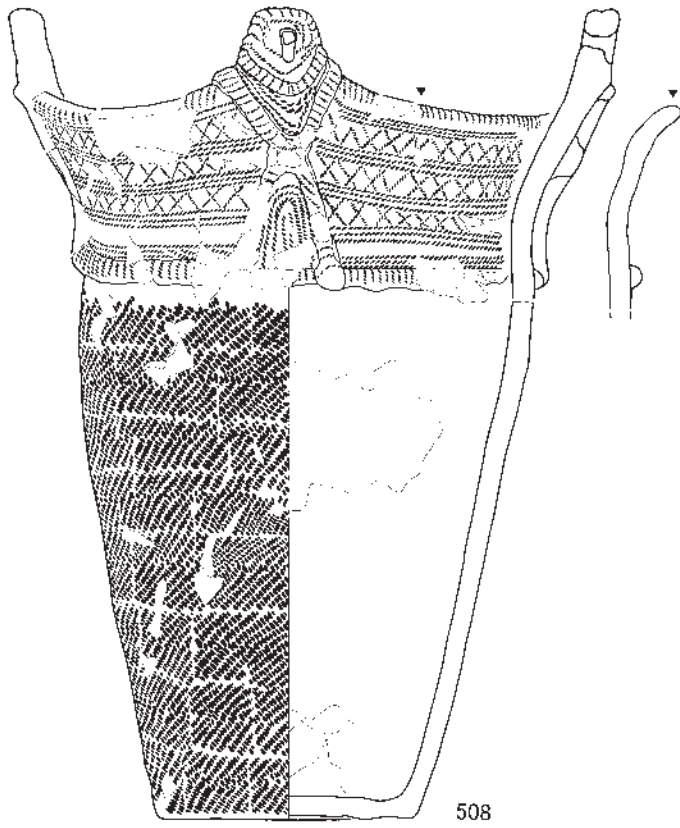
图V-197 Ⅲ群a類(75)



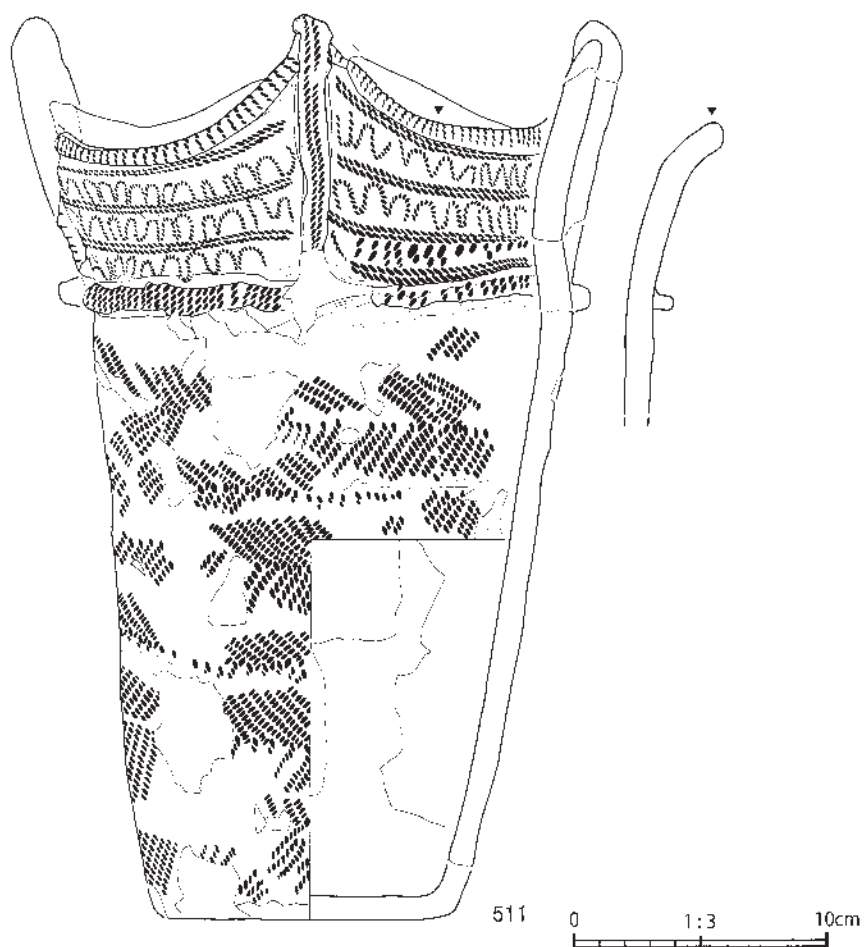
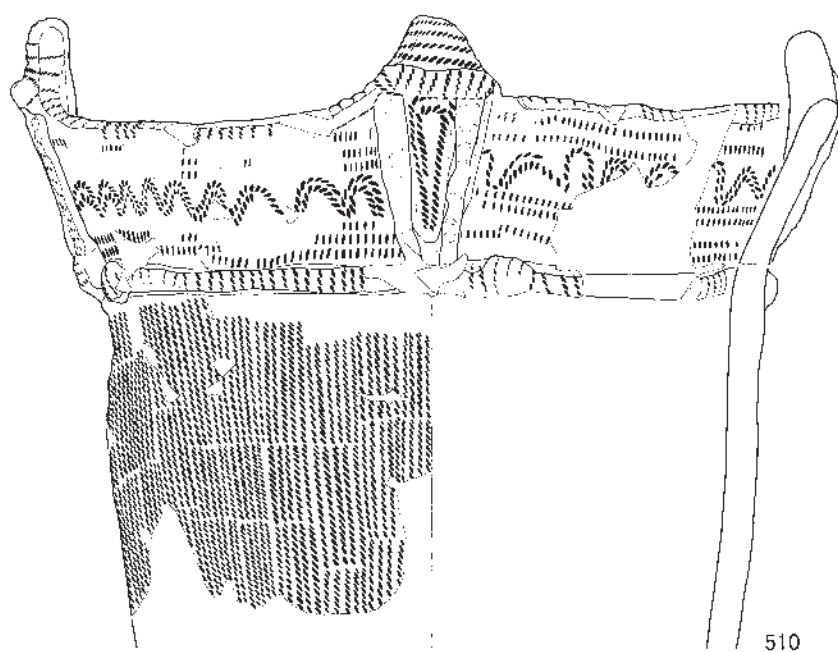
図V-198 Ⅲ群a類 (76)



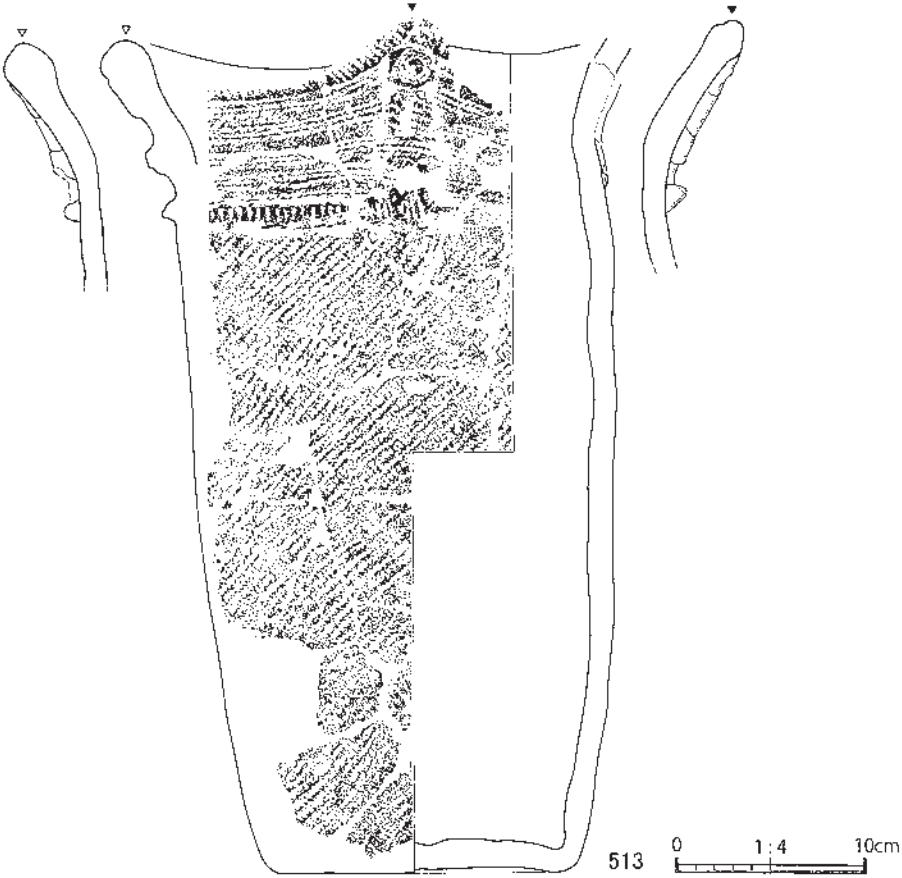
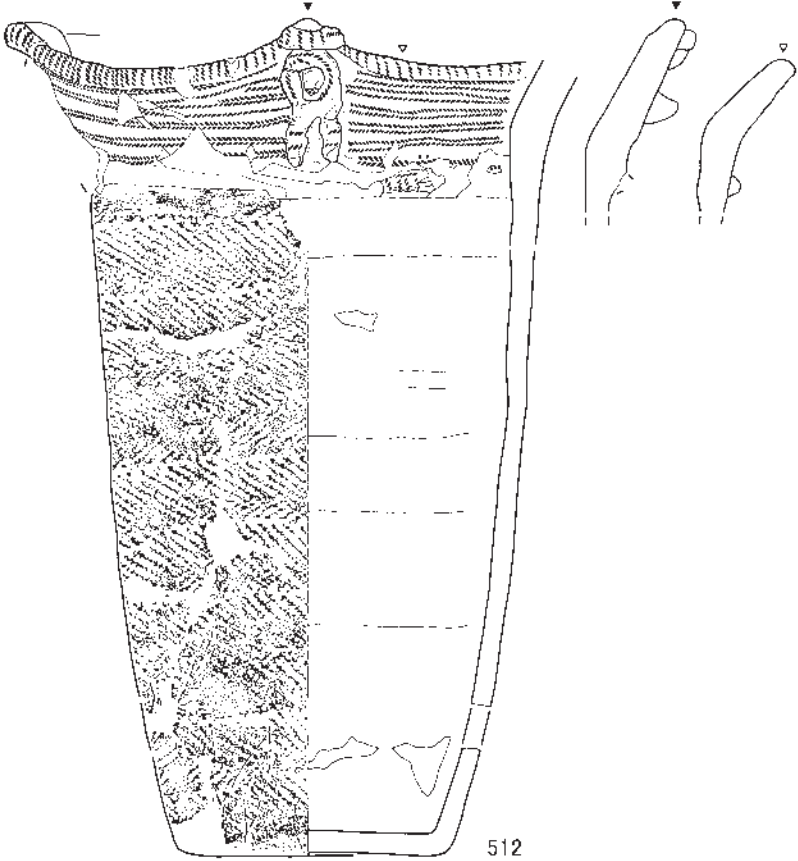
图V-199 Ⅲ群a類 (77)



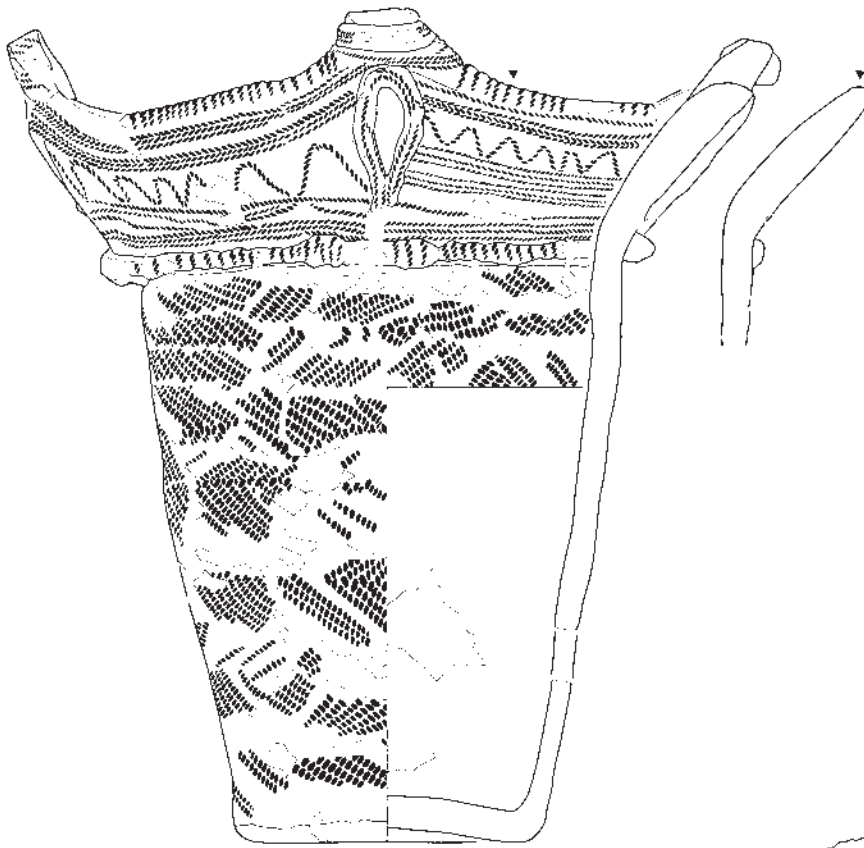
図V-200 Ⅲ群a類 (78)



图V-201 Ⅲ群a類 (79)



図V-202 Ⅲ群a類 (80)



514



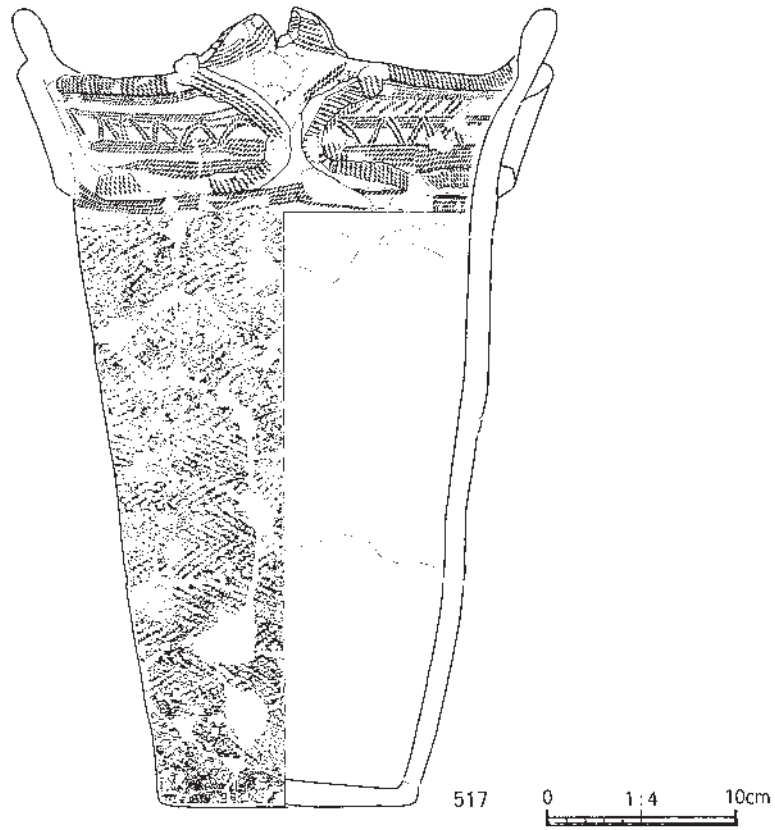
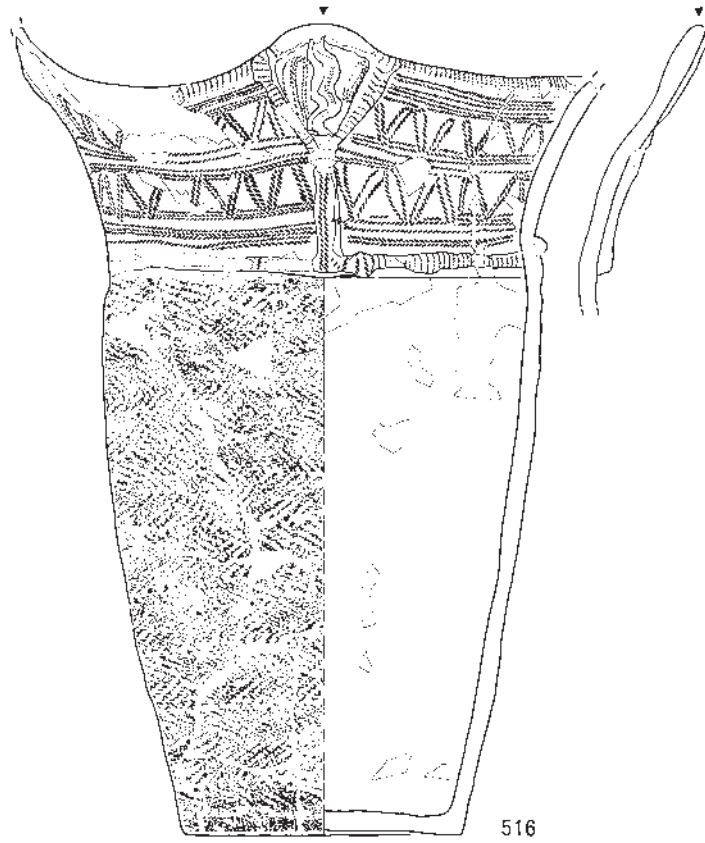
515

0 1:3 10cm

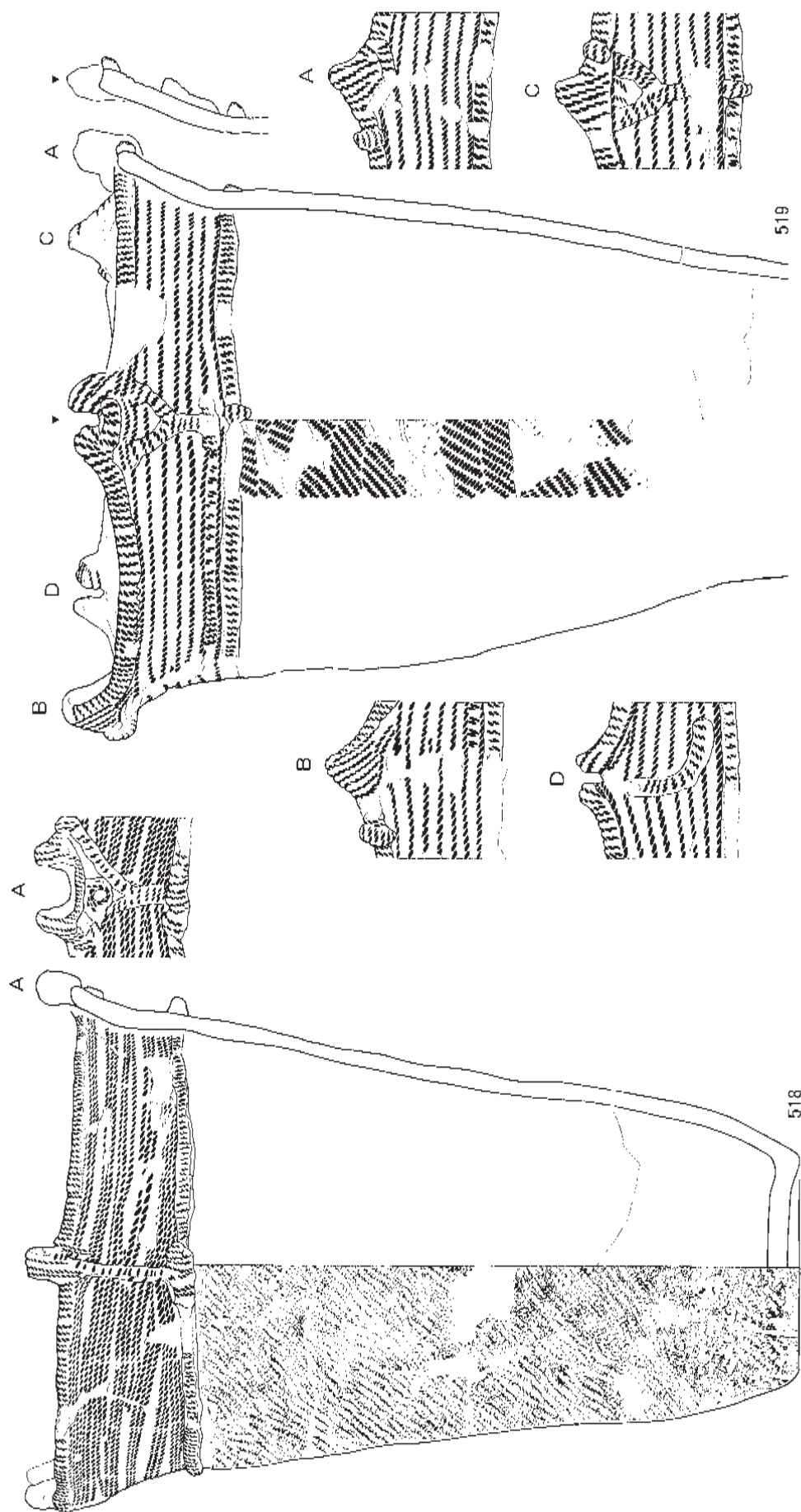
0 1:4 10cm

515

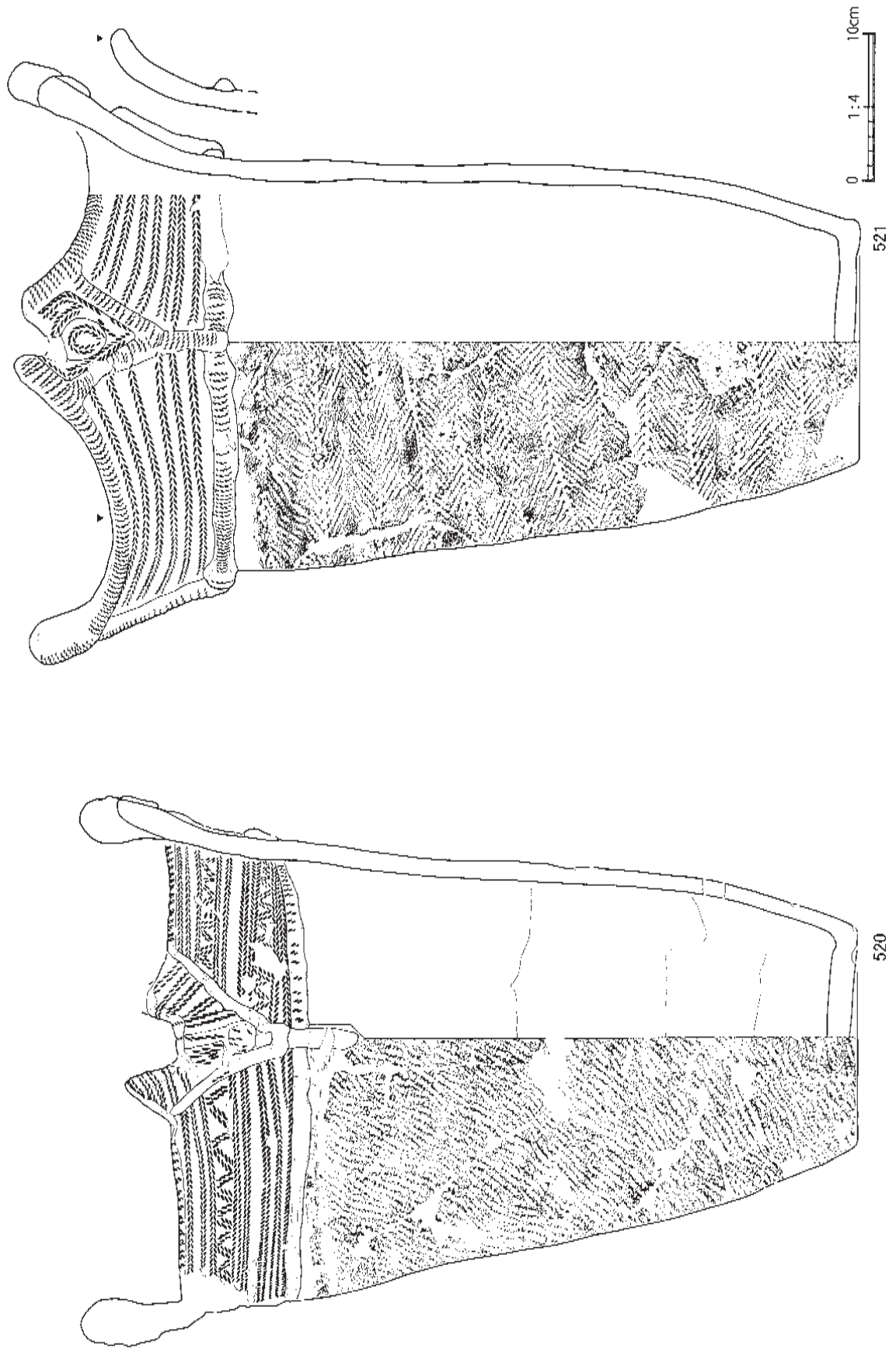
图V-203 Ⅲ群a類 (81)



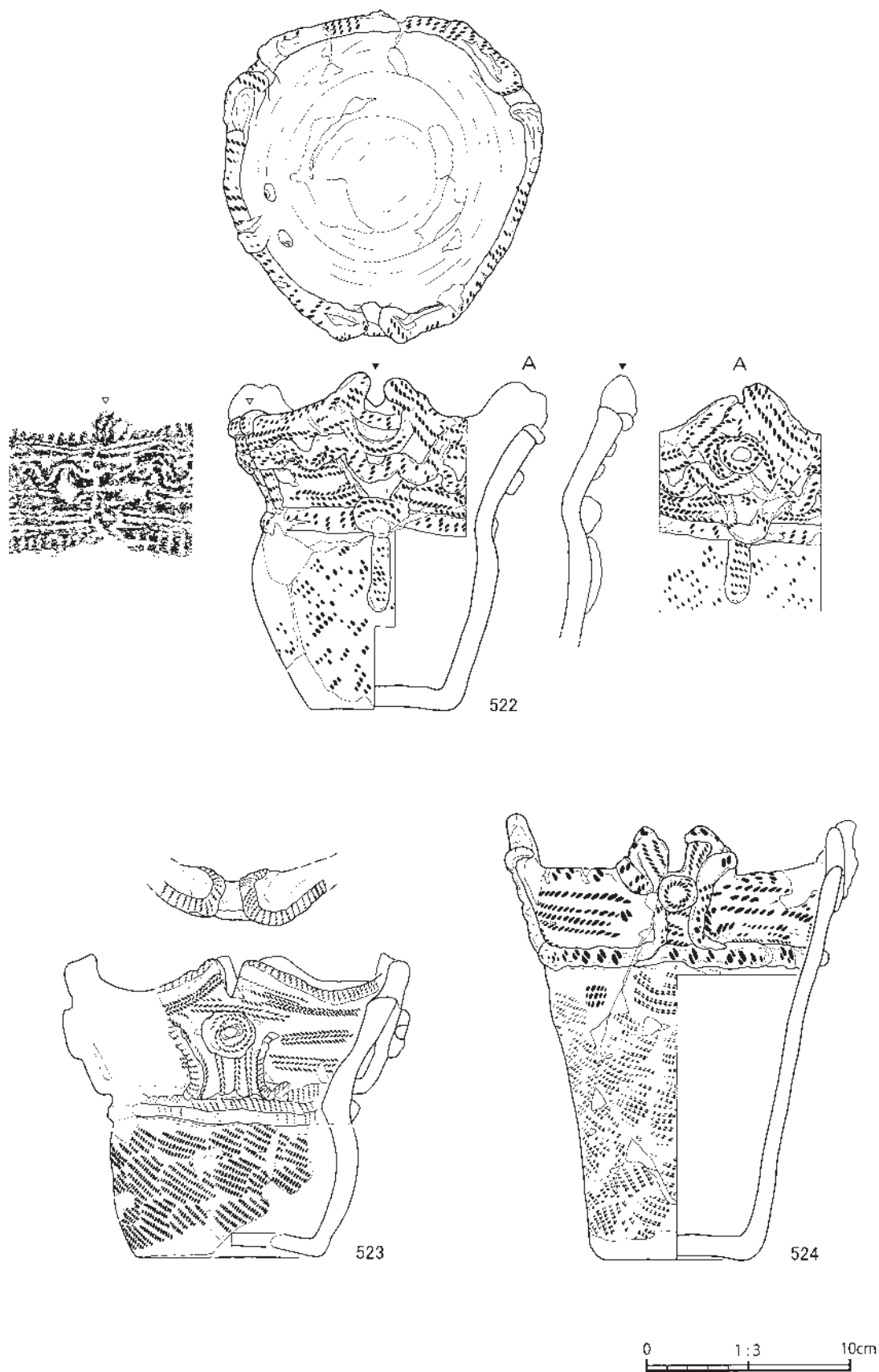
図V-204 Ⅲ群a類 (82)



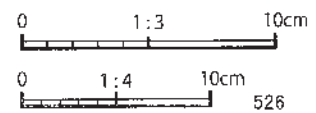
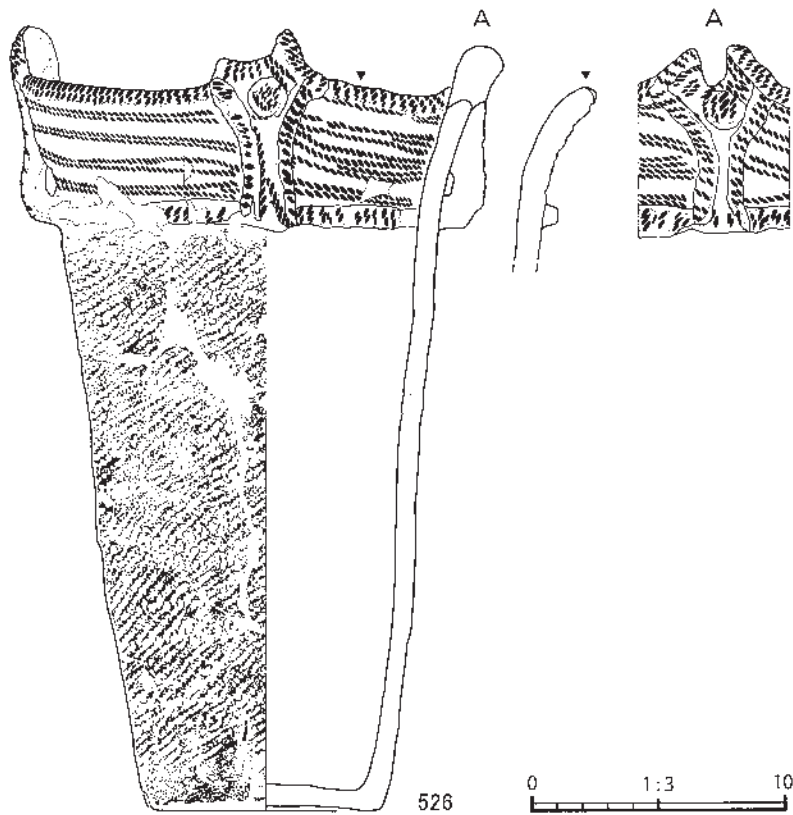
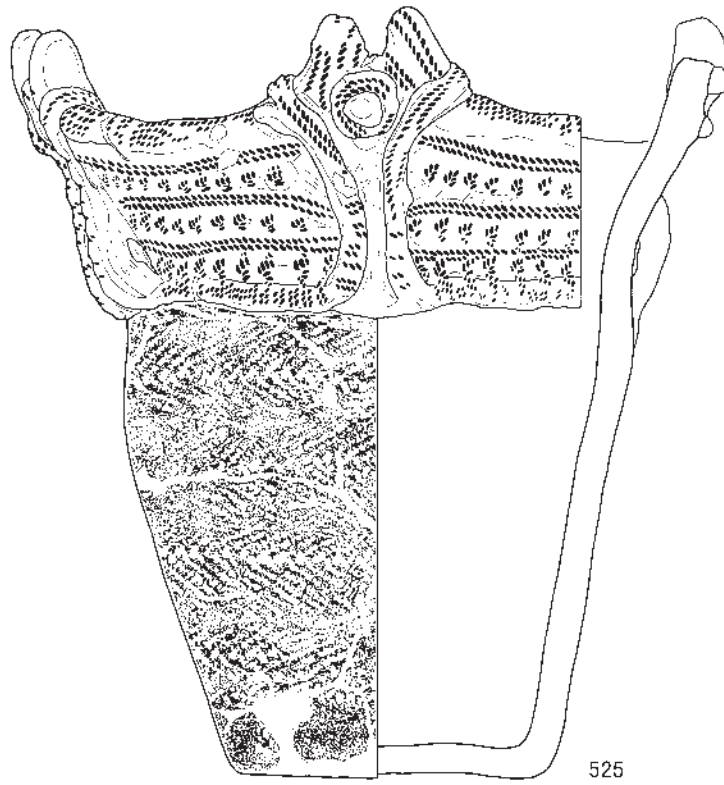
图V-205 Ⅲ群a類 (83)



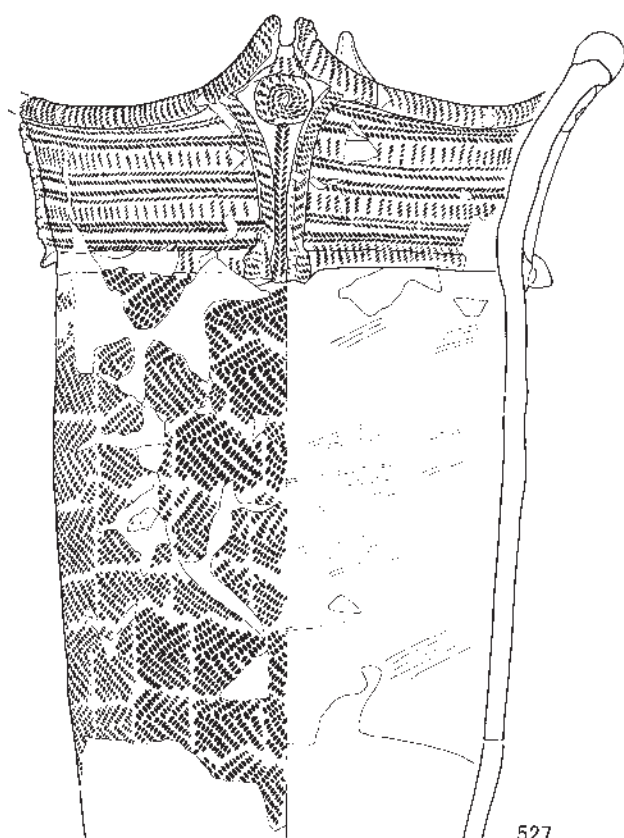
図V-206 Ⅲ群a類(84)



图V-207 Ⅲ群a類 (85)

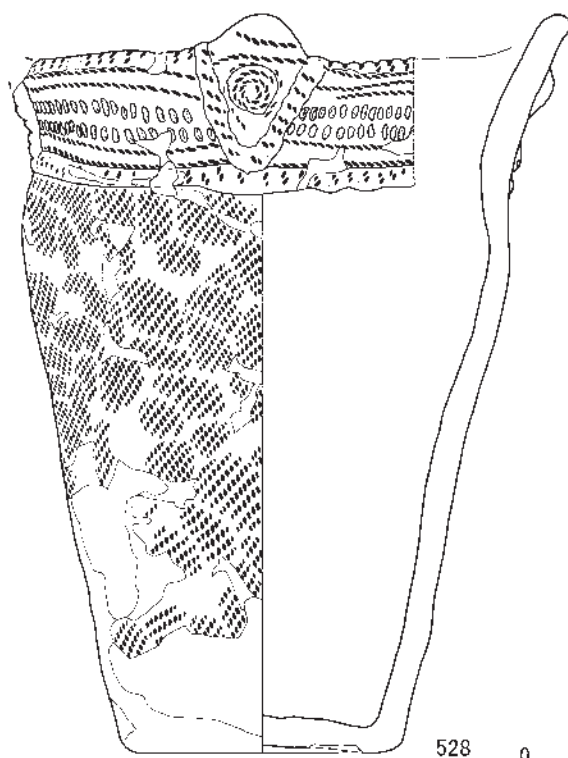


図V-208 Ⅲ群a類 (86)



527

0 1:4 10cm 527



528

0 1:3 10cm

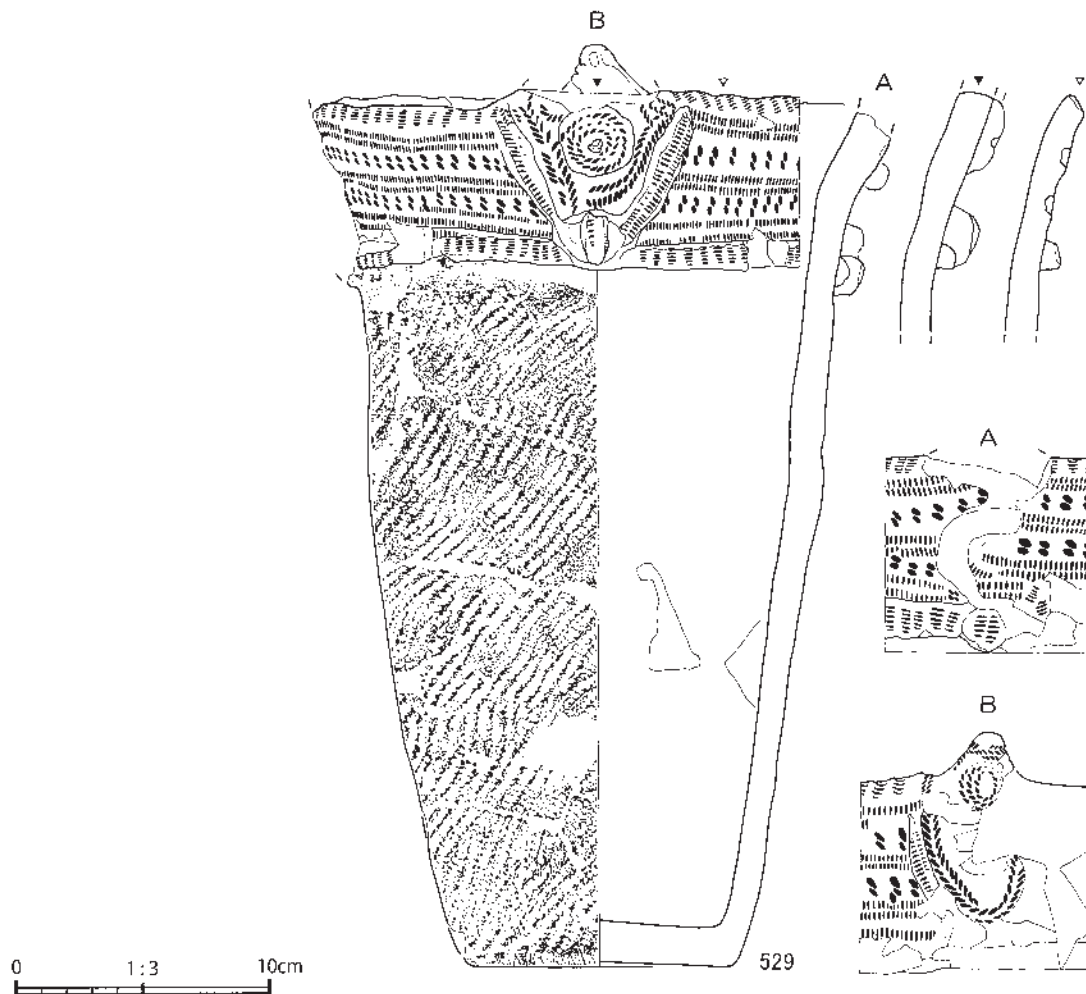
図V-209 Ⅲ群a類 (87)

あるが、それらも基本的に一連のものとして捉えられる。

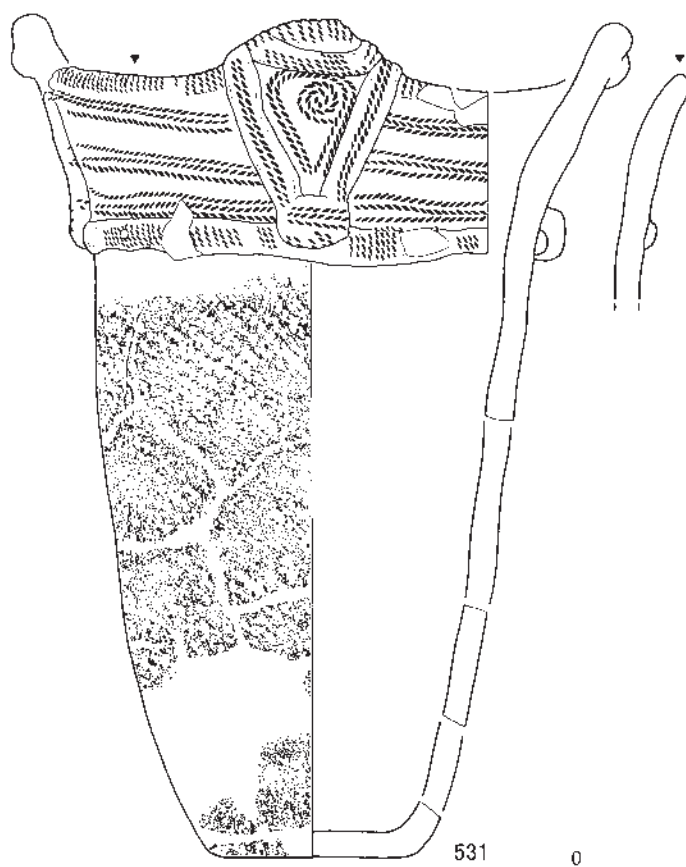
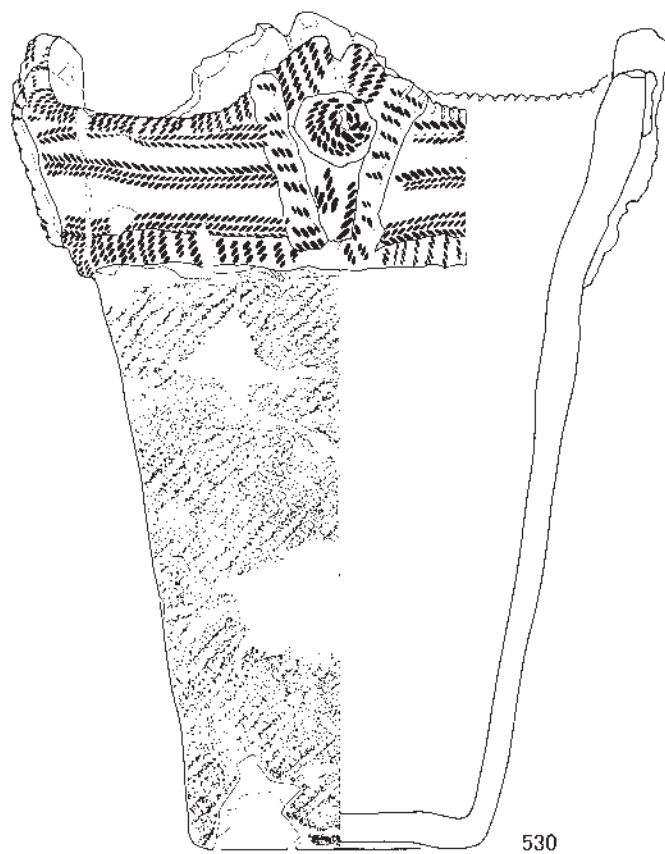
522は、突起下にY字の貼付で区画を構成している。Y字の交点に結束状の貼付が横にわたされ、下端は、胴部に垂下している。Y字の上端は二股突起の両脇にフック状にかかり、等間隔に3つある二股の突起は肥厚して耳状の凹みを呈している。文様帯の中位には蛇行貼付が横環する。突起間にはJ字状の貼付が蛇行貼付と直交して施されている。その上端は口唇にフック状にかかり、下端は、頸部を横環する貼付と一体化している。左側面の文様帯中に、ちょうどJ字の貼付を間に挟む形で、補修孔が二つ並んで穿たれている。その上を横環する蛇行貼付が眉、J字に垂下する貼付が鼻梁で、顔を表しているようにもみえる。偶然と思われるが、その部分の拓本を追加し、写真掲載した(図版368)。

538・539・541・542は太い貼付で三角形の区画を連続させたもの。区画内を複数の撚糸圧痕が縁取っている。538はTH-27HF1で出土した埋設土器。胴下半と口縁部は埋設時に取り除かれたと考えられる。1か所だけ突起が接合したが、この突起片はSP20より出土した。539・541は撚糸圧痕に縁取られた中に撚糸を円形に押捺している。眼状文の可能性が窺われる。

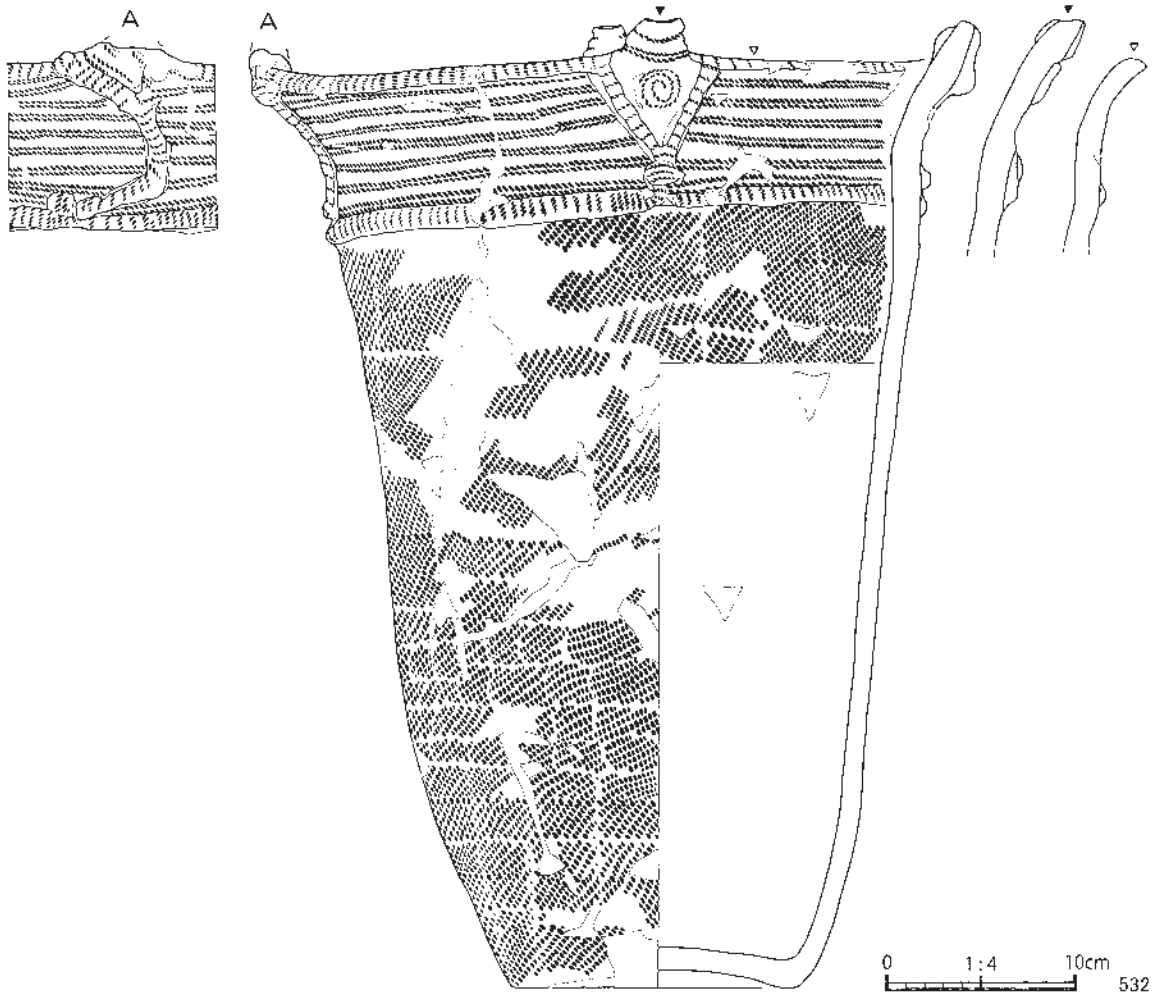
541は、顔を表した可能性が窺われる土器。三角形の区画の中心に太い橋状貼付によって鼻梁を表現(592・593・658と共通)、左右に縄を円形に押捺し目を表現しているものと捉えられる。突起は頂部がわずかに凹んだ冠状(鏡餅状)で、撚糸を圧痕して、鬘(まげ)様の結髪を表現した(592
(227ページへ))



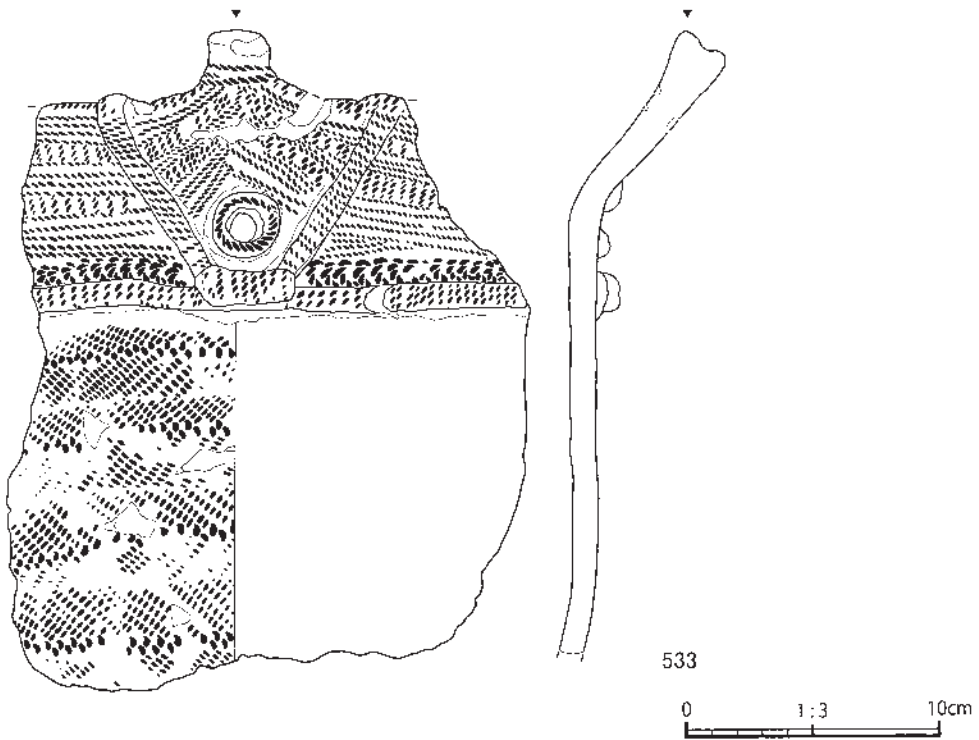
図V-210 Ⅲ群a類(88)



图V-211 Ⅲ群a類 (89)

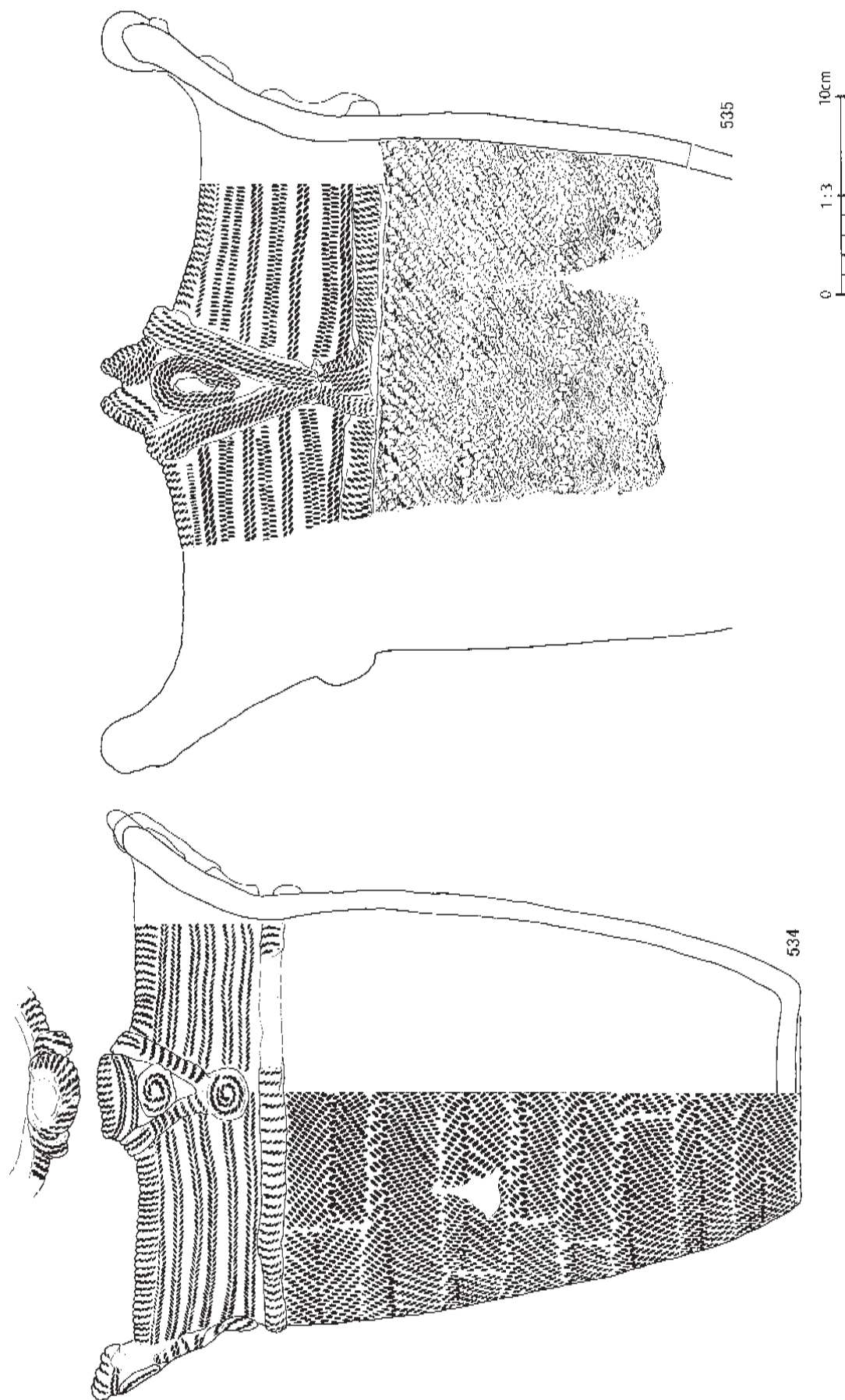


532

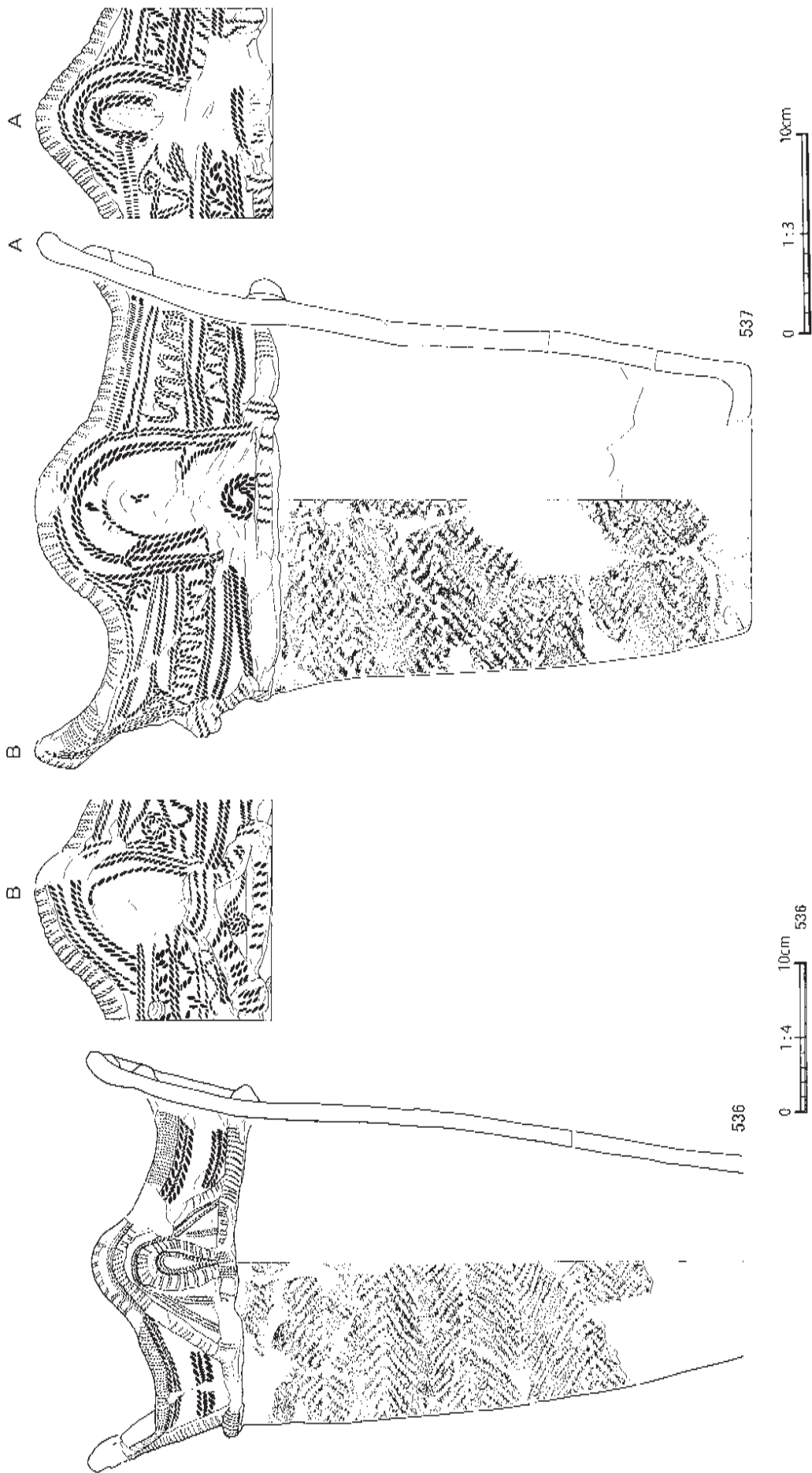


533

図V-212 Ⅲ群a類 (90)



图V-213 Ⅲ群a類(91)



図V-214 Ⅲ群a類(92)

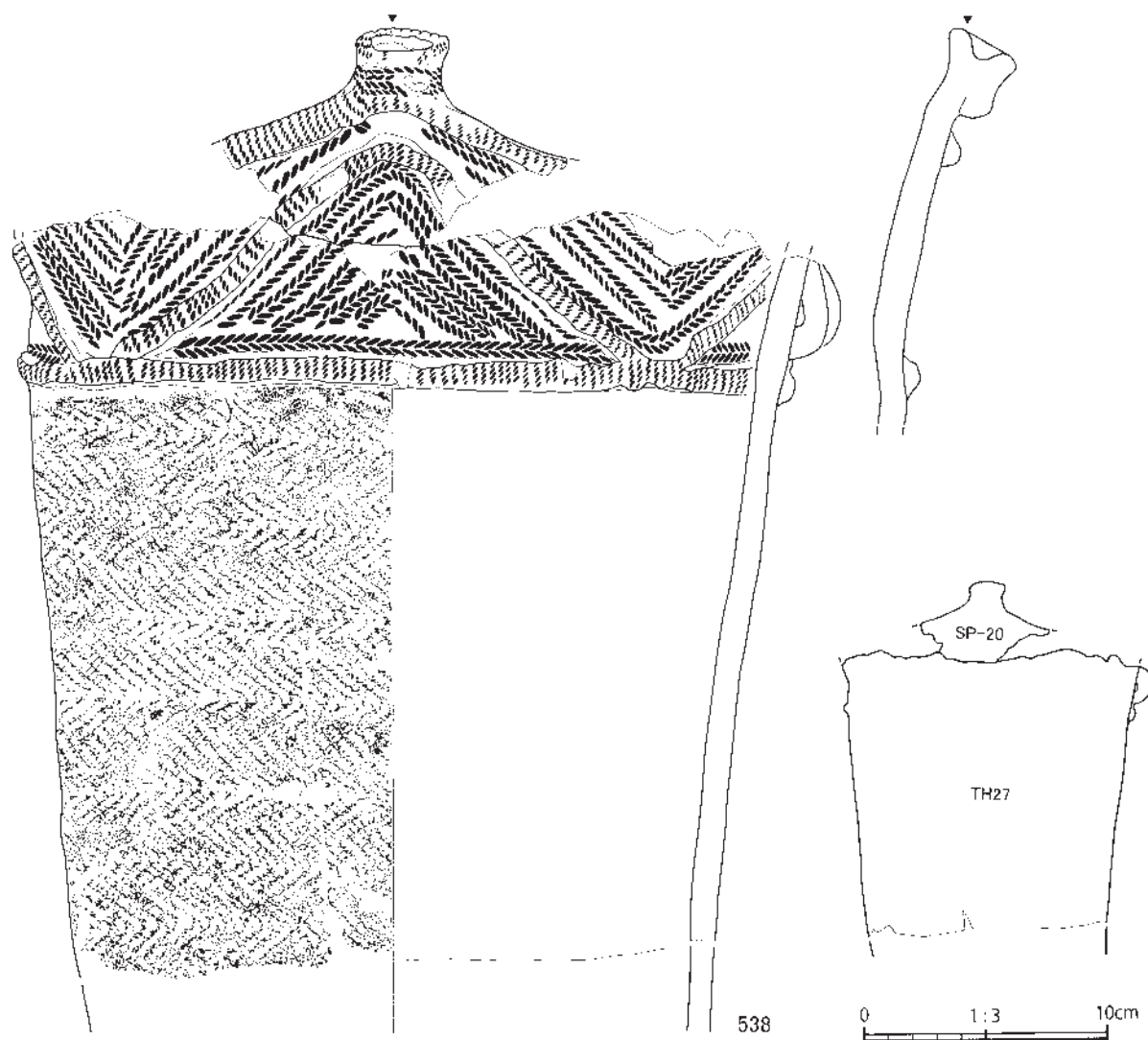
と共通)とみられる。541について、顔を表現した可能性があるとするには異論もあろうが、中心線に3本組の撚糸を縦に押捺している点(591・593・598・634と共通)や、左右非対称の表現(当該期の本州の顔面意匠土器にしばしばみられる特徴)、冠状の突起が注意されたものである。

542は、区画の貼付と頸部を巡る貼付との交点が、ボタン状になっている。ボタン状貼付の上には渦状に撚糸が押捺されている。597・598・604との属性的な関連性が窺われる。また、三角形の区画の連続では、563・564→594・595との関連も窺われる。

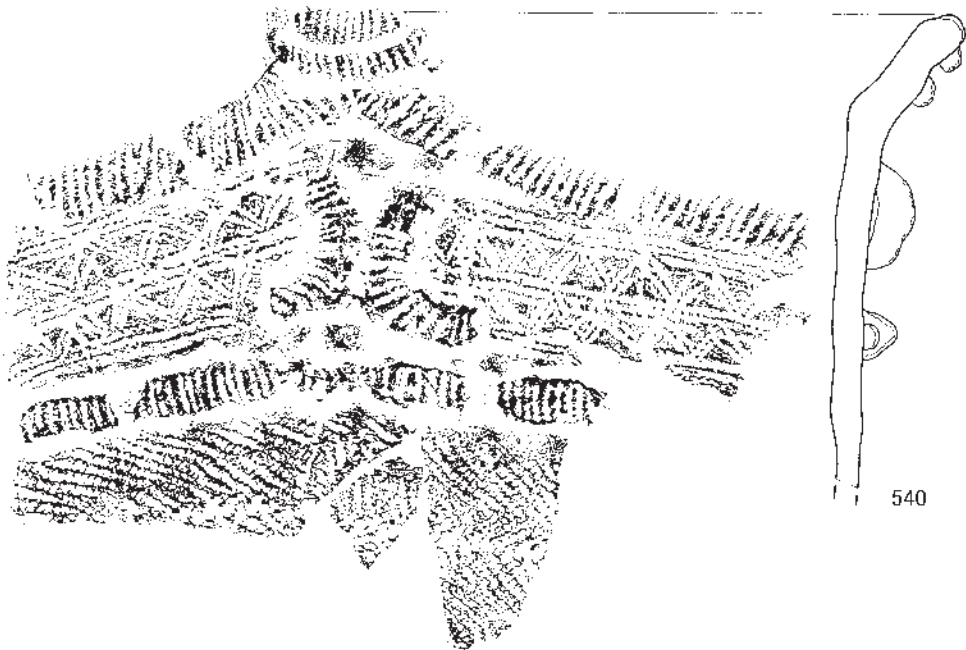
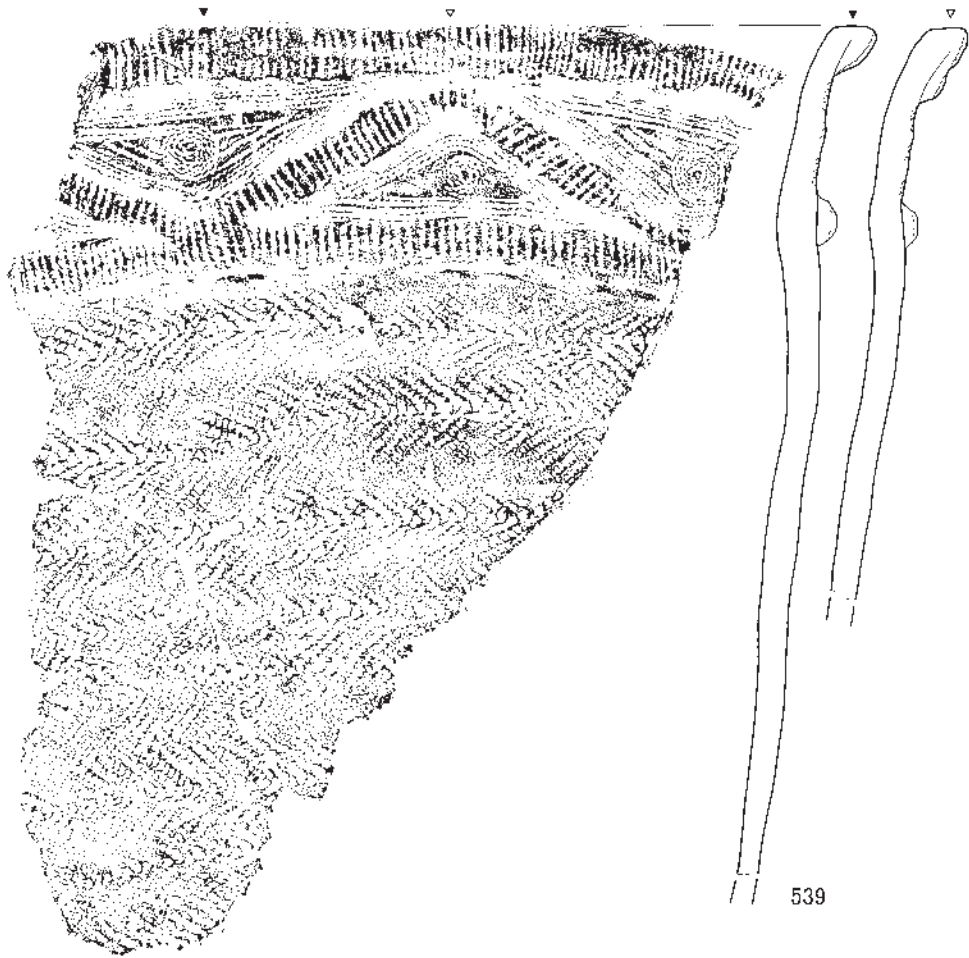
543・547・548は、貼付で横方向に区画した中に、3本組の撚糸を横位に押捺したもの。547と548は2段の区画。544~548は口縁を直線的な貼付が縁取るように巡る。これらは、559・560・590・592とのつながりが窺われるものである。544は継ぎ目をナデ消している。546は波状口縁の谷部にフック状の貼付が施される。

549・550は、459の隣に並べるべきものであった。465・466との関連性も窺われる。

551~554は口縁の肥厚が大きい。553は肥厚した口縁と横環する貼付の表面が波打っている。3本組の撚糸を深めに押捺しているが、もともと貼付自体が波打っていたものかもしれない。468・469
(232ページへ)

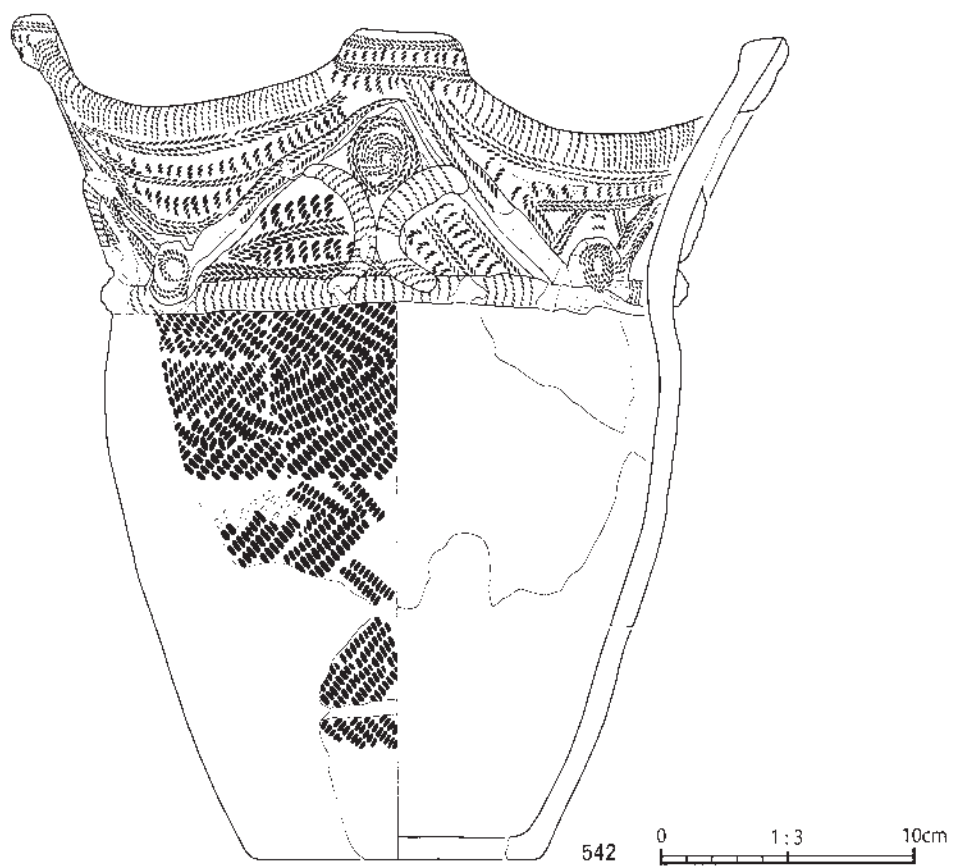
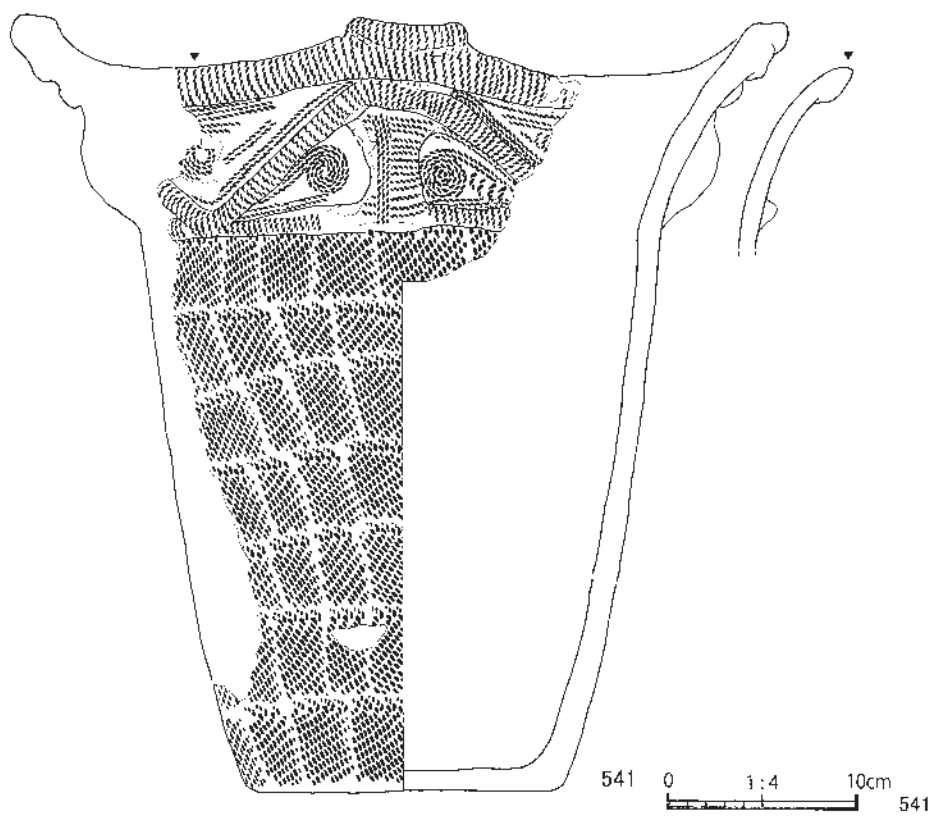


図V-215 Ⅲ群a類(93)

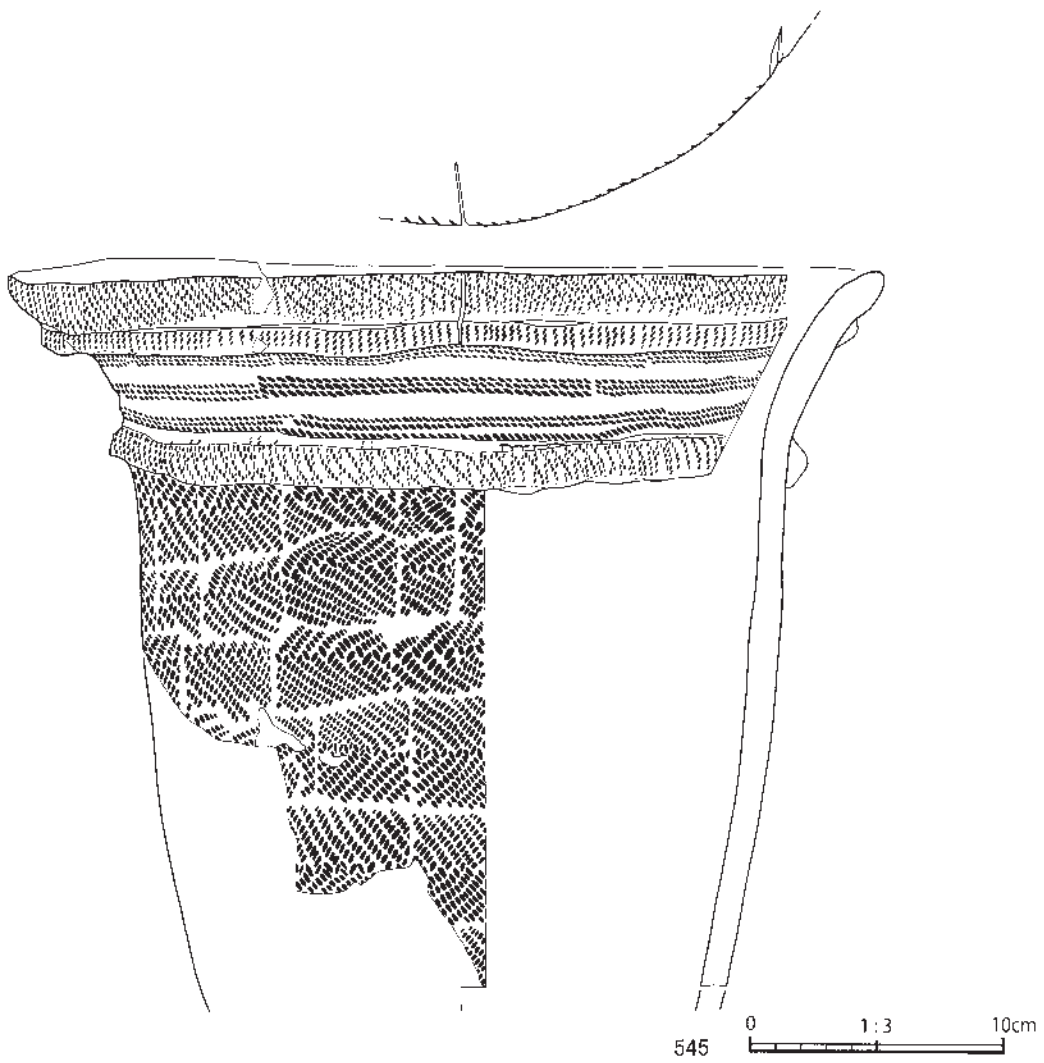
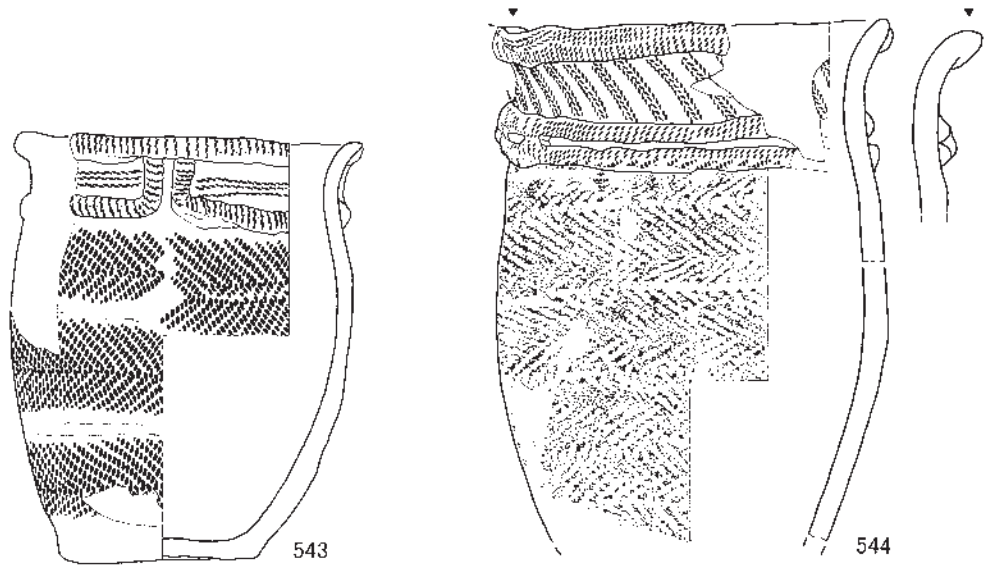


0 1:3 10cm

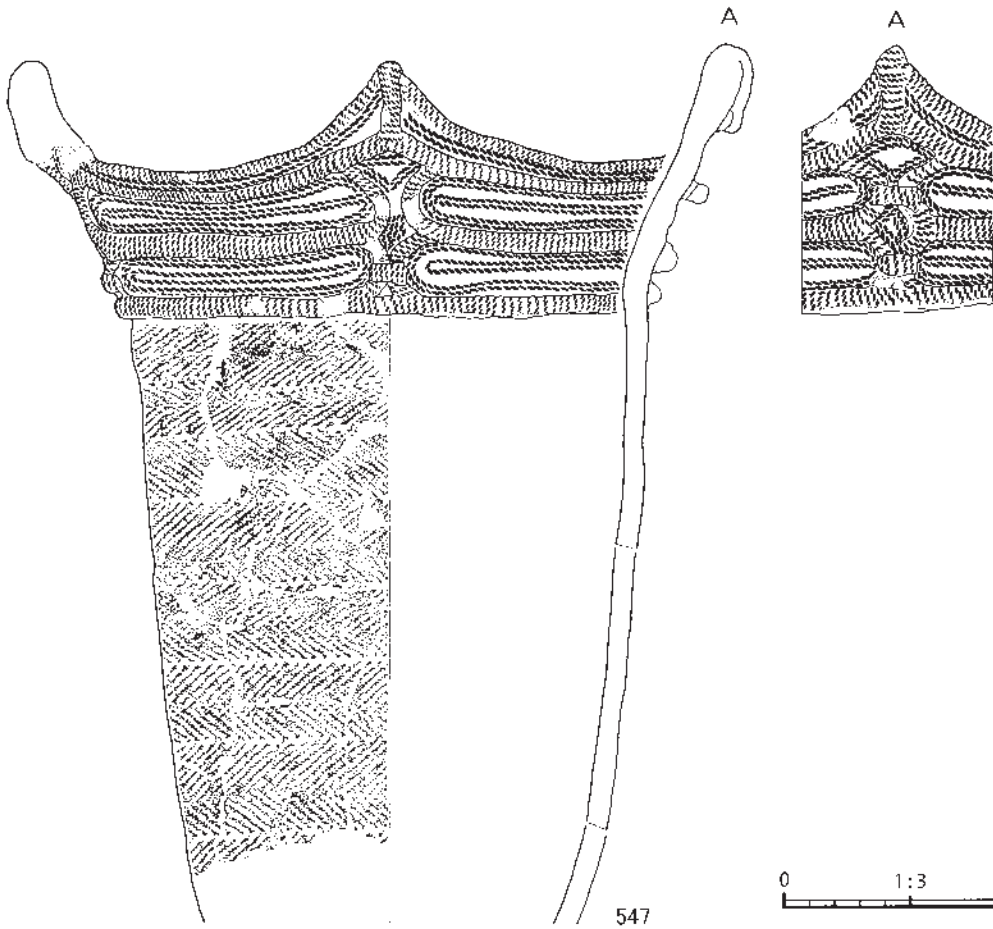
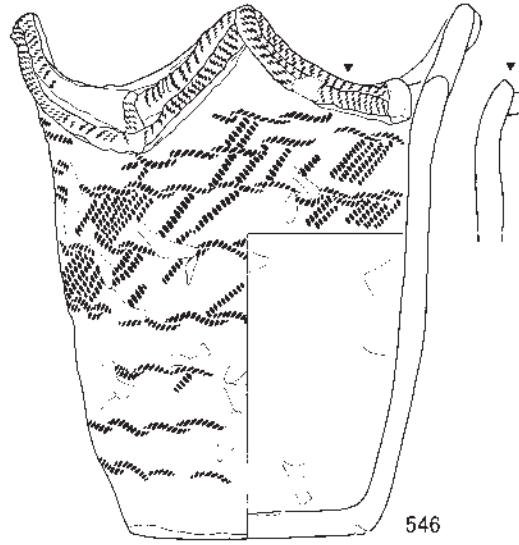
図V-216 Ⅲ群a類(94)



图V-217 Ⅲ群a類 (95)



図V-218 Ⅲ群a類 (96)



0 1:3 10cm

0 1:4 10cm 547

图V-219 Ⅲ群a類 (97)

との関連性、特に469の縦位の貼付をそのまま巡らせたかのような凹凸がある。円筒上層 a 2 式の後半期、一時的に太い蛇行貼付が頸部や胴部を横環するが、あるいはそれらの祖形的なものかもしれない。順序が多少前後するが、556・559～561・628のような太い蛇行貼付の段階を間に介して、557・558・562・565・592のような平らで太い蛇行貼付の横環になったとみられる。

557・564は地文が縦位の羽状縄文。557は屈曲部に横環する貼付が、口縁部と胴部を分かち貼付で、文様帯の下半分が胴部の上位に及んだものと解釈される。上層 a 2 式後半期をピークとして文様帯の一部や、区画が胴部に突き出たものがみられるが、その極端な例であろう。横環する貼付の下には太い蛇行貼付が巡る。そしてその下には2本組の撚糸の押捺による部分的な縁取りもみられる。胴部地文は縦位の結束羽状縄文。上層 b 式とした658との属性的な関連が窺われる。上層 a 2 式の最終末期かと思われるが、上層 b 式初頭の可能性も否定できない。557は、口唇の直下を1、2本の撚糸圧痕が縁取る。この点は558・562・564・630・638とのつながりが窺われる。

559は、口縁と頸部をそれぞれ太い貼付が横環する意匠。肥厚した口縁には、区画の上端から延びた太い貼付が巡り、口縁部と胴部との境を横環する貼付の下には太い蛇行貼付が巡る。文様帯の中は3本組の撚糸による帯に挟まれて地虫状の縄圧痕が横環する。

560は、溝状区画の左右に環状貼付を施す。もともと環状にしたものを貼付したのではなく、ボタン状の貼付を施し、棒状の工具を突いて中心を浅く凹ませ、渦状に撚糸を押捺したもの。この施文は598と共通する。また、区画の構成からは、591とのつながりが窺われる。あるいは顔を表現している可能性があるかもしれない。肥厚した口縁の下部に直線的な貼付、その上に太い蛇行様の貼付を巡らせている。

(241 ページへ)

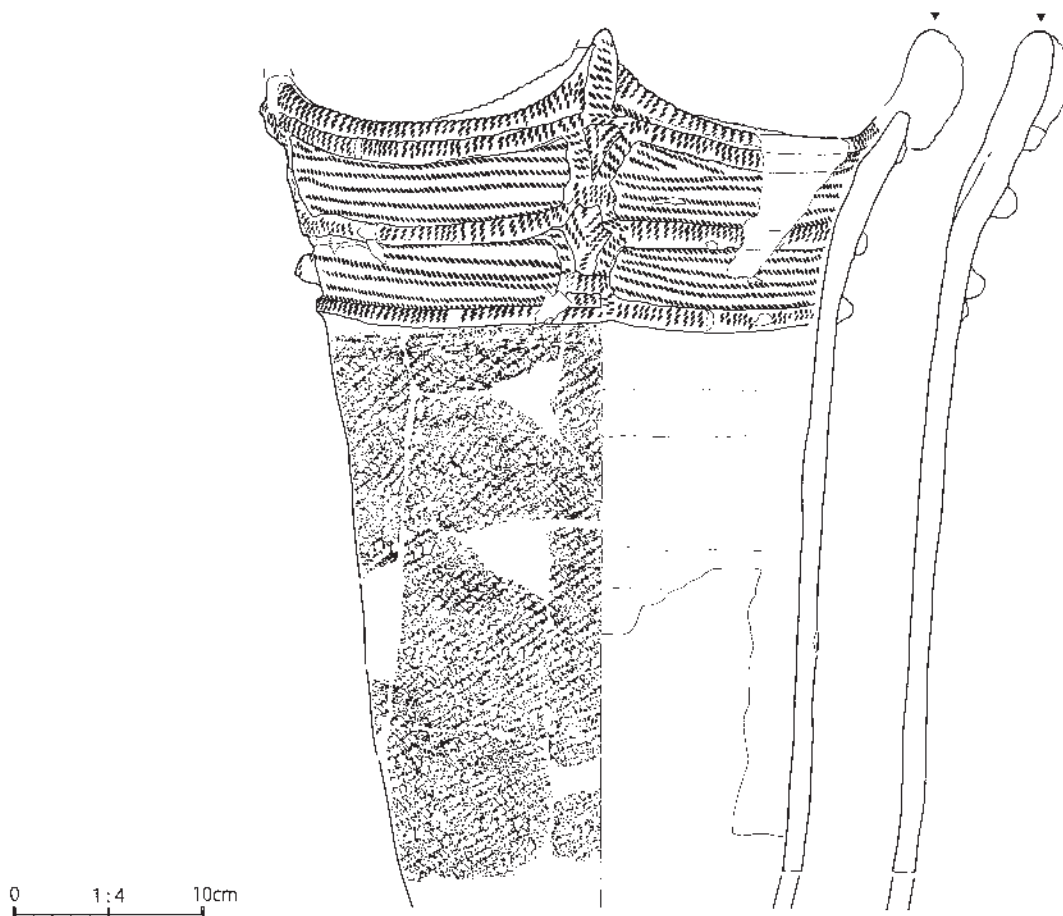
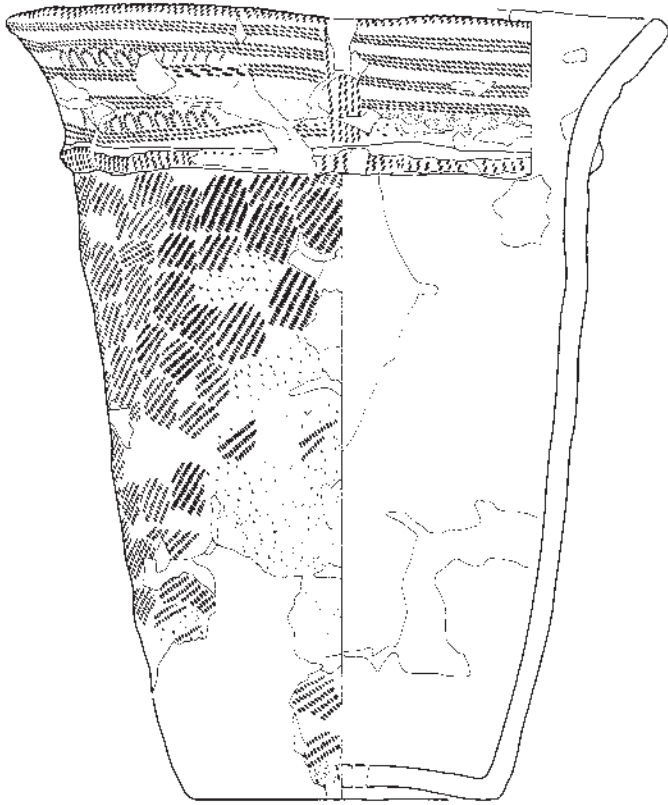
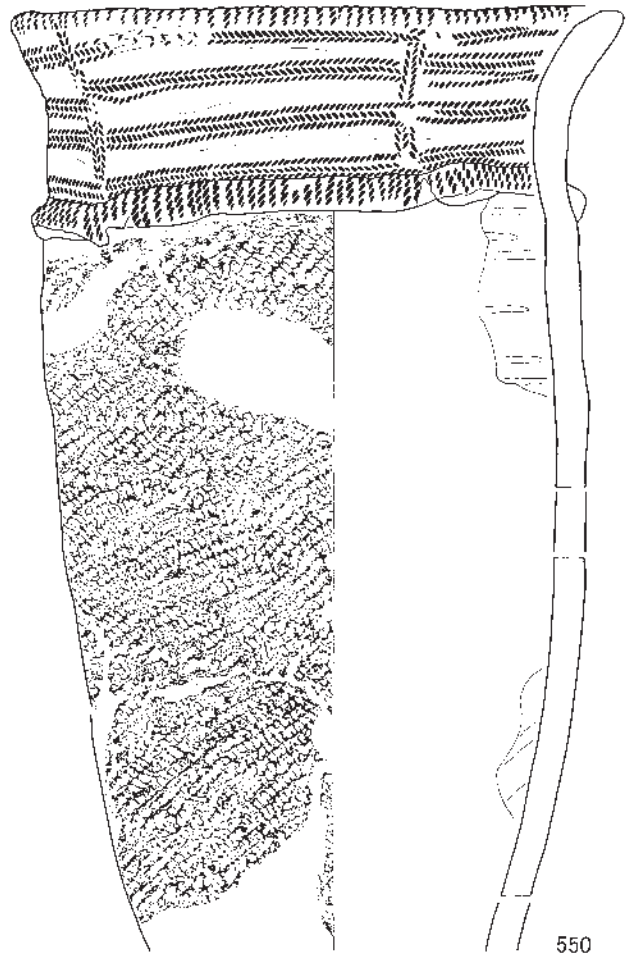


図 V-220 Ⅲ群 a 類 (98)



549



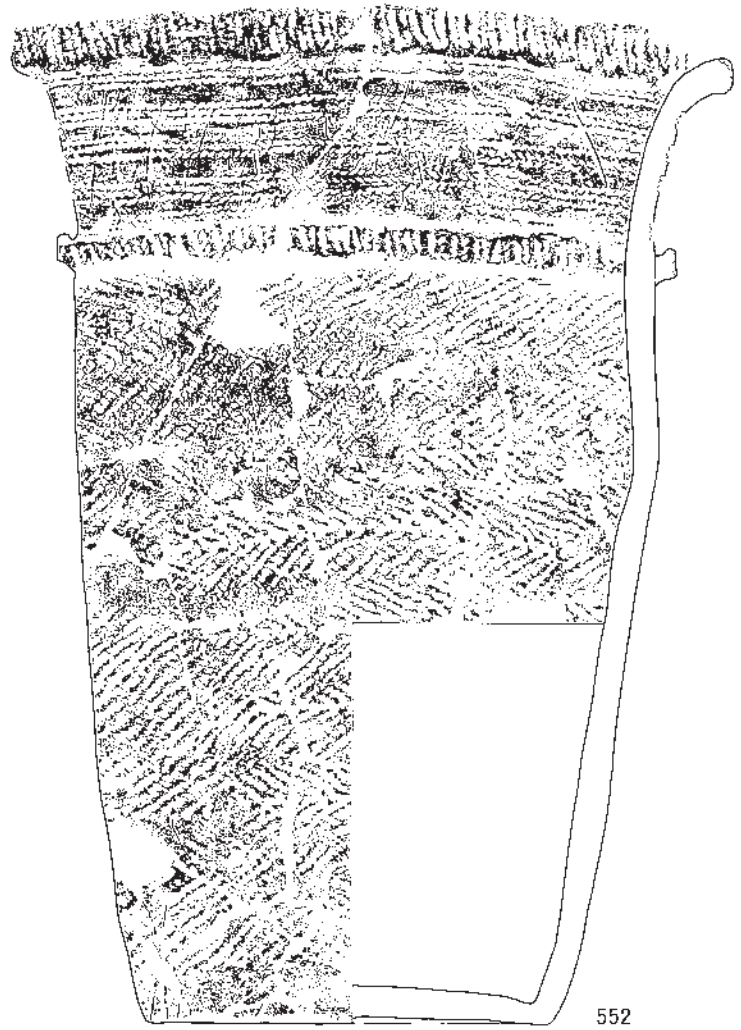
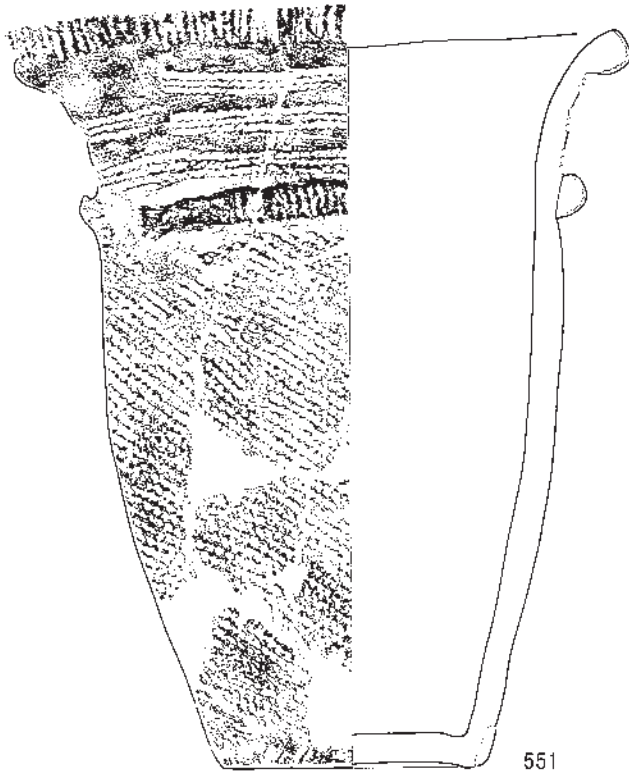
550

0 1:3 10cm

0 1:4 10cm

549

图V-221 Ⅲ群a類 (99)

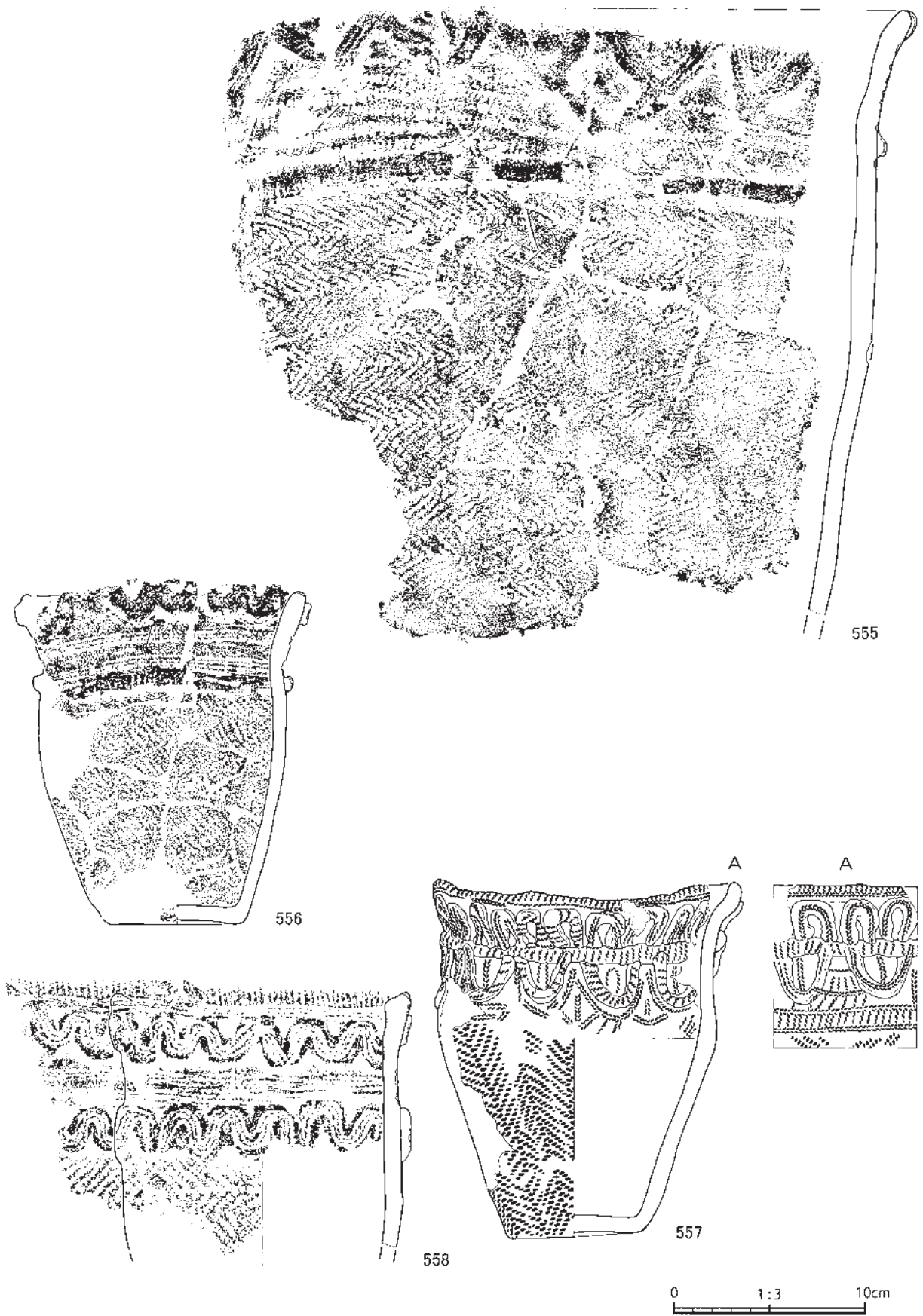


0 1:3 10cm

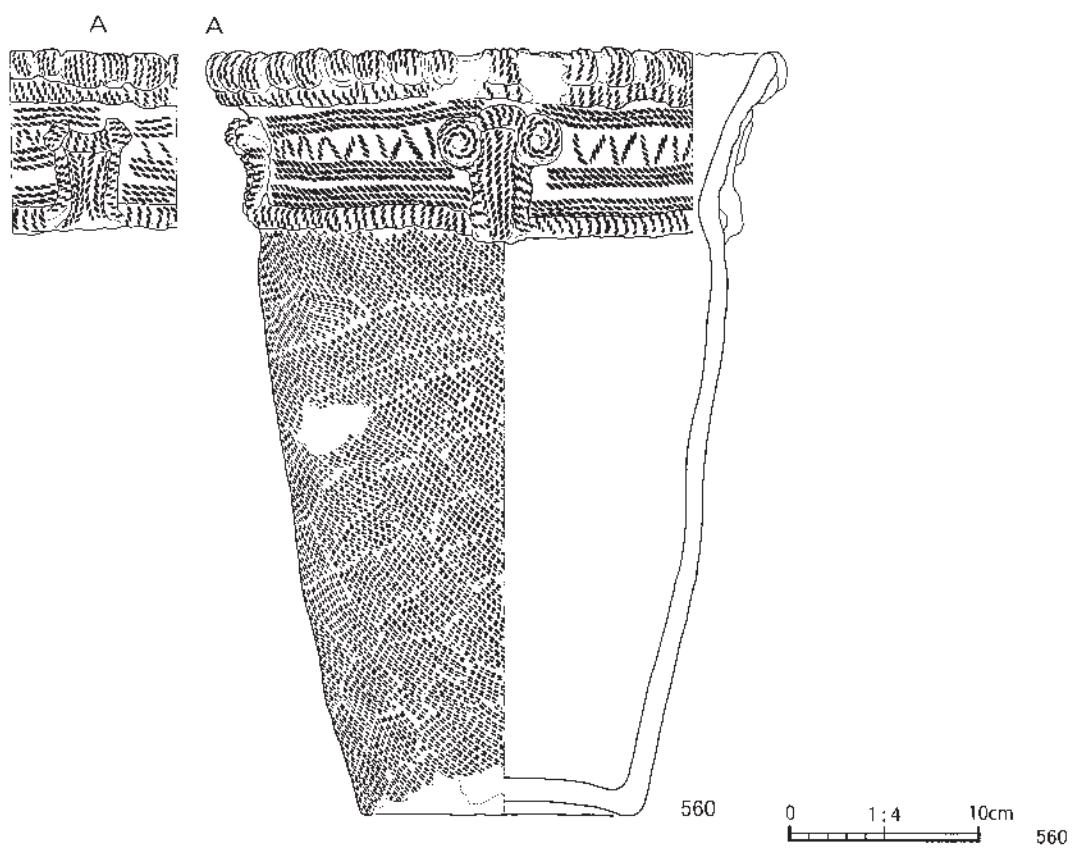
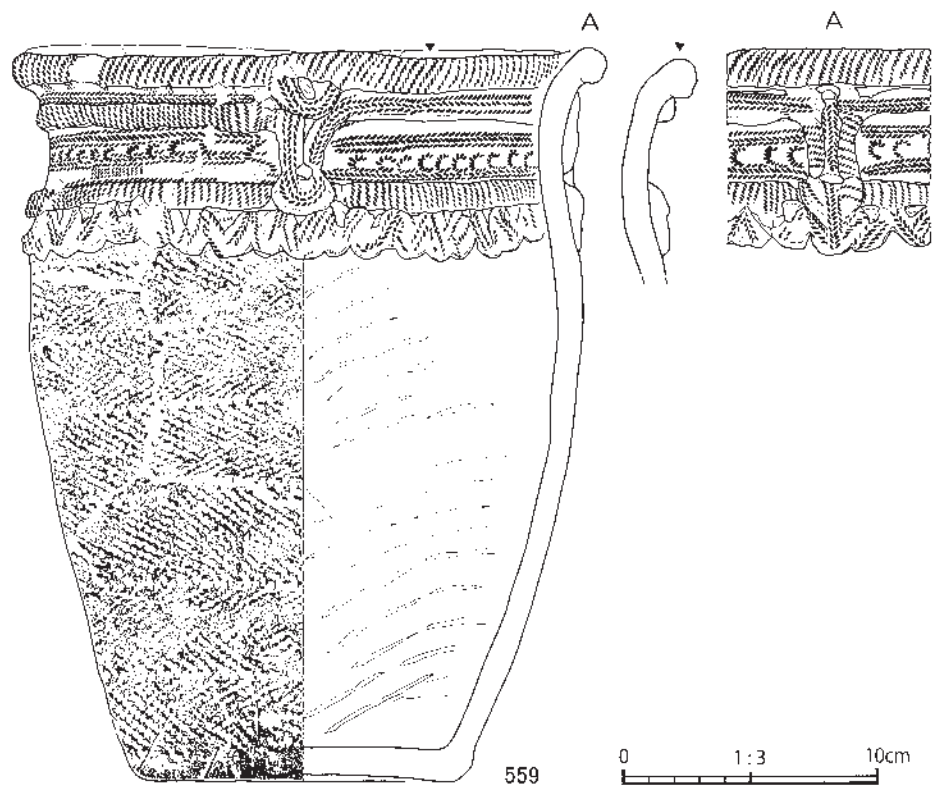
図V-222 Ⅲ群a類 (100)



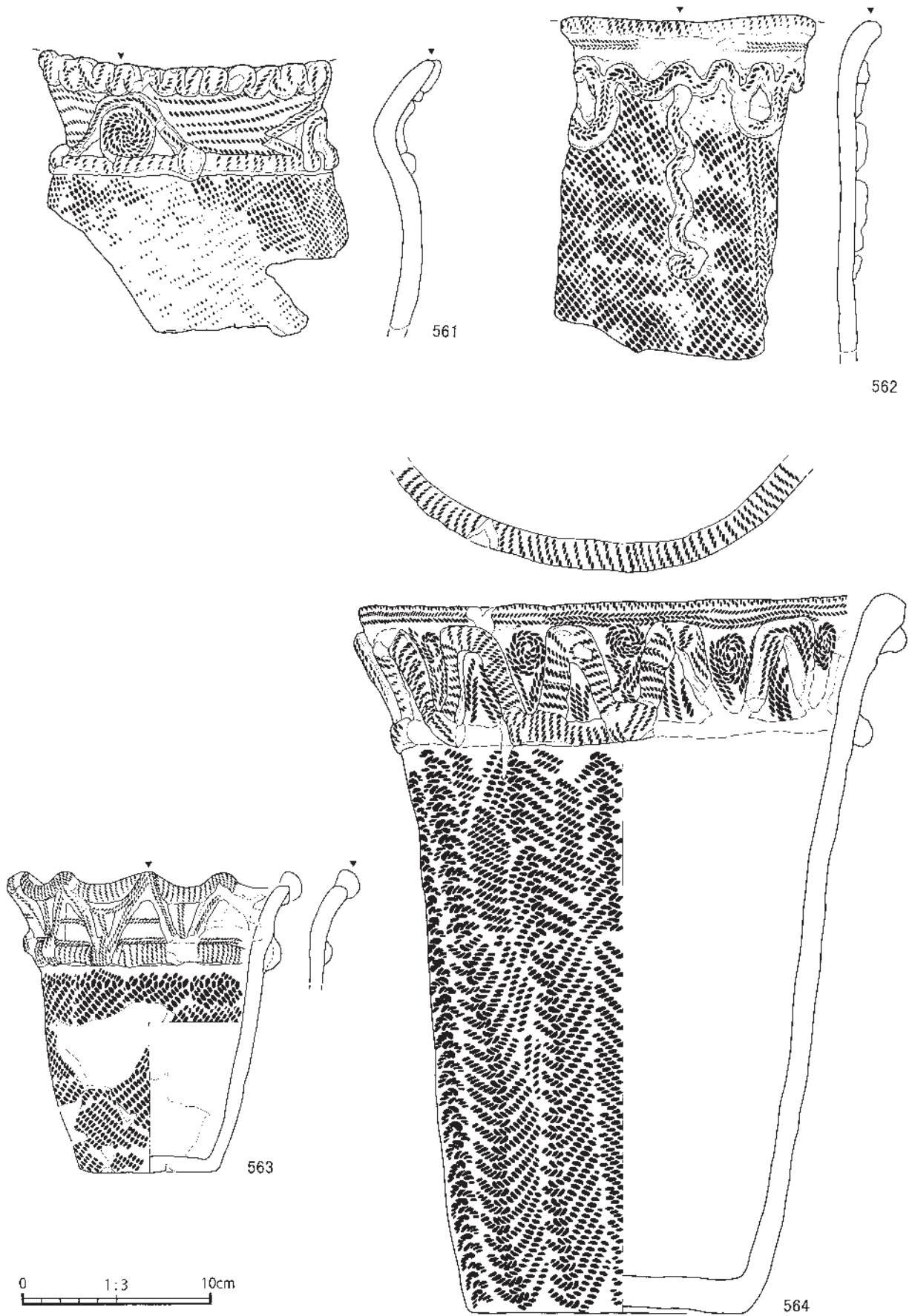
図V-223 Ⅲ群a類 (101)



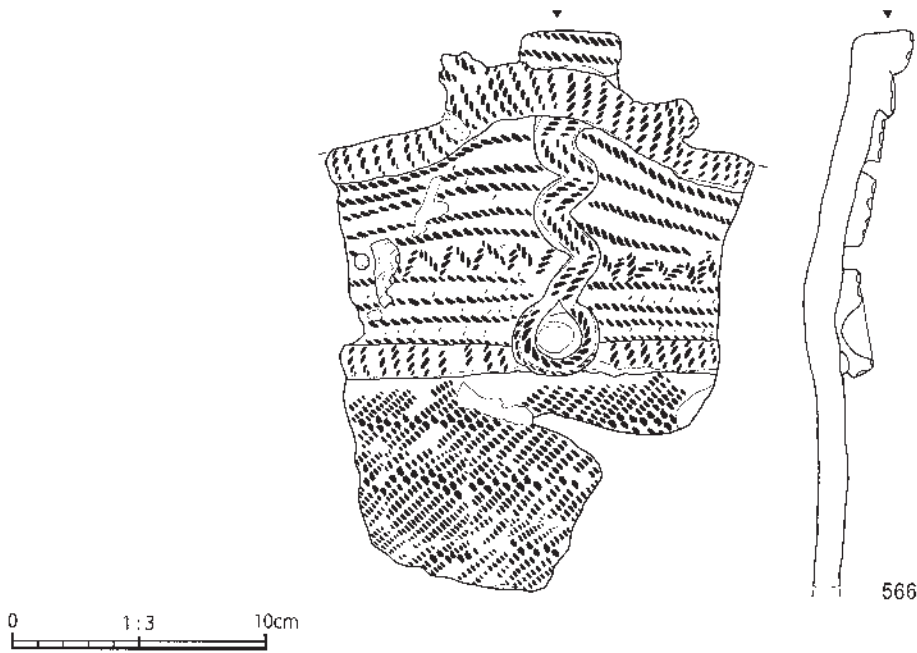
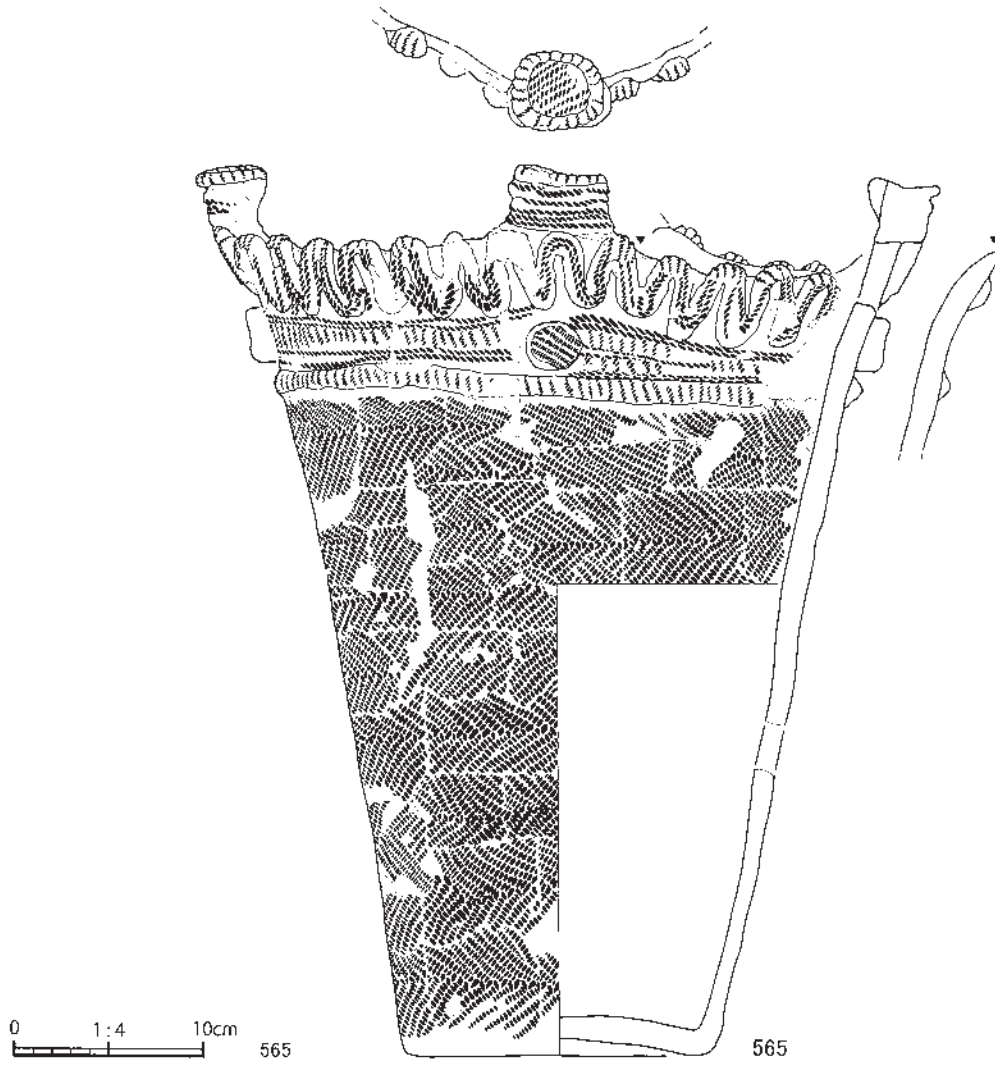
図V-224 Ⅲ群a類 (102)



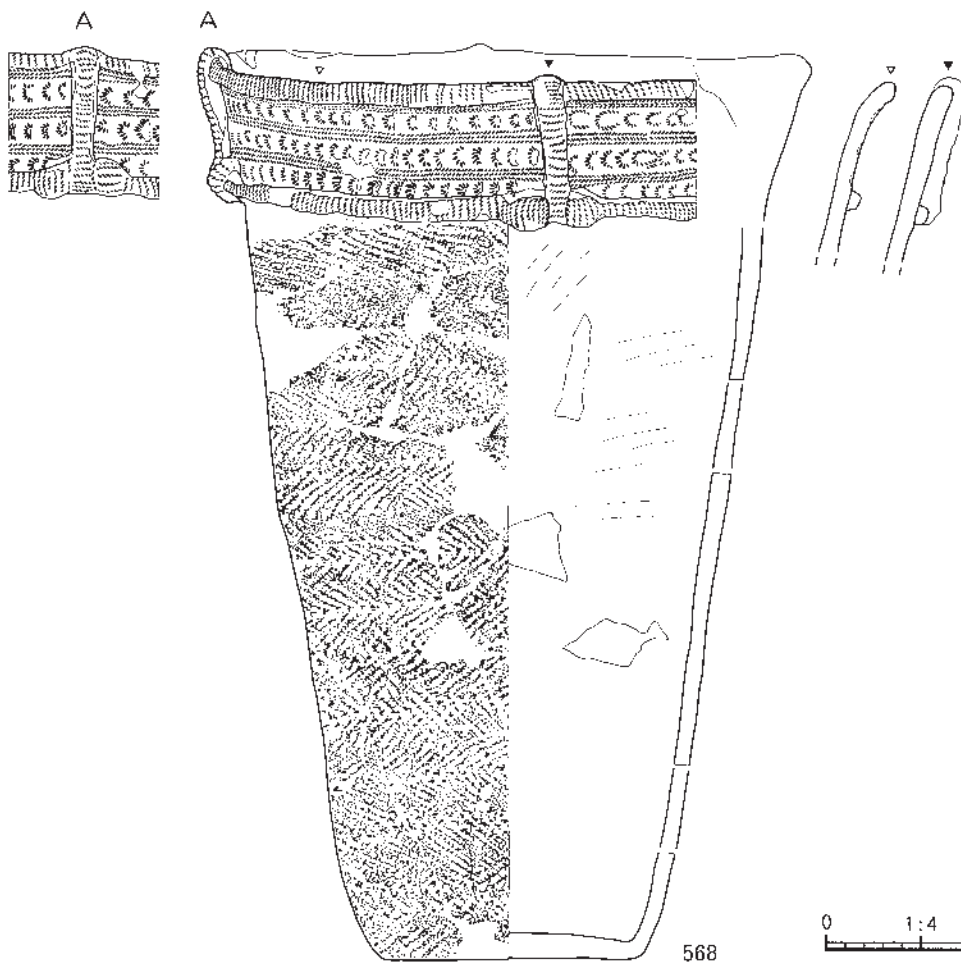
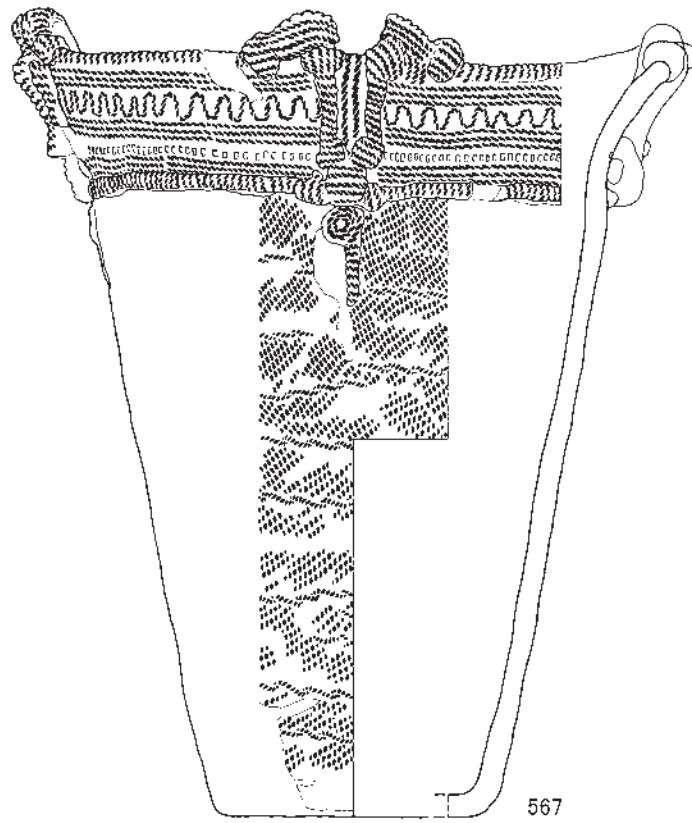
図V-225 Ⅲ群a類 (103)



図V-226 Ⅲ群a類 (104)



図V-227 Ⅲ群a類 (105)



図V-228 Ⅲ群a類 (106)

562は、3本組の撚糸と蛇行貼付とが胴部に垂下する。撚糸圧痕が胴部に及ぶ点で、588・603・604との関連が窺われる。また、蛇行貼付と円環状の貼付が組み合わさるという点では、566・592との共通性がある。

563・564は、太く大ぶりの貼付が鋸歯状に横環するもの。三角状の区画の連続とみることもできる。564は口唇直下を3本組の撚糸が縁取るように横環する。複数段のものではなく、1段が口唇を横環するという特徴において、557・562・630・638等とのつながりが窺われる。

565は太い棒状突起の上が皿状に浅く凹み、縄文が施文されている。口縁を太い蛇行貼付が横環し、突起下にはボタン状の貼付がある。

566は口縁に太い貼付を巡らせたものとみられる。突起の両脇で2か所が突き出しているが、貼付上の瘤状隆起のバリエーションであるかもしれない。

567は溝状の区画。垂下する貼付が下端と上端で瘤状に隆起、口縁で大きく肥厚し、二股に分かれている。二股の突起は裏側で双耳状の凹みを呈する。区画下、胴部には9の字状の貼付が施されている。

568は、縦位に垂下する貼付下端の両側に瘤状隆起がある。地虫状の連続的な縄圧痕が3段巡る。

569は、**顔を表現したとみられる土器**。X字状の貼付を横位の貼付が結束状に結んでいる。X字貼付の上部で「眉」、結束貼付で「鼻」、左右対称に施した円環貼付で「目」、区画下に配置した円環状の貼付で「口」を表現したように映る。突起上部の区画の中に撚糸が渦状に押捺され、「冠状の被り物」を表現しているようにも見える。その裏側は、丸く肥厚した粘土に撚糸が複数縦位に包み込むように施され、「髷（まげ）様の結髪」を表現しているように映る。胴部地文は磨滅して判然としないが、波頭状の綾線文が全面に施文されている。突起の全体が残っていたのは1か所のみであるが、4か所の突起すべてに同様の表現を施している。

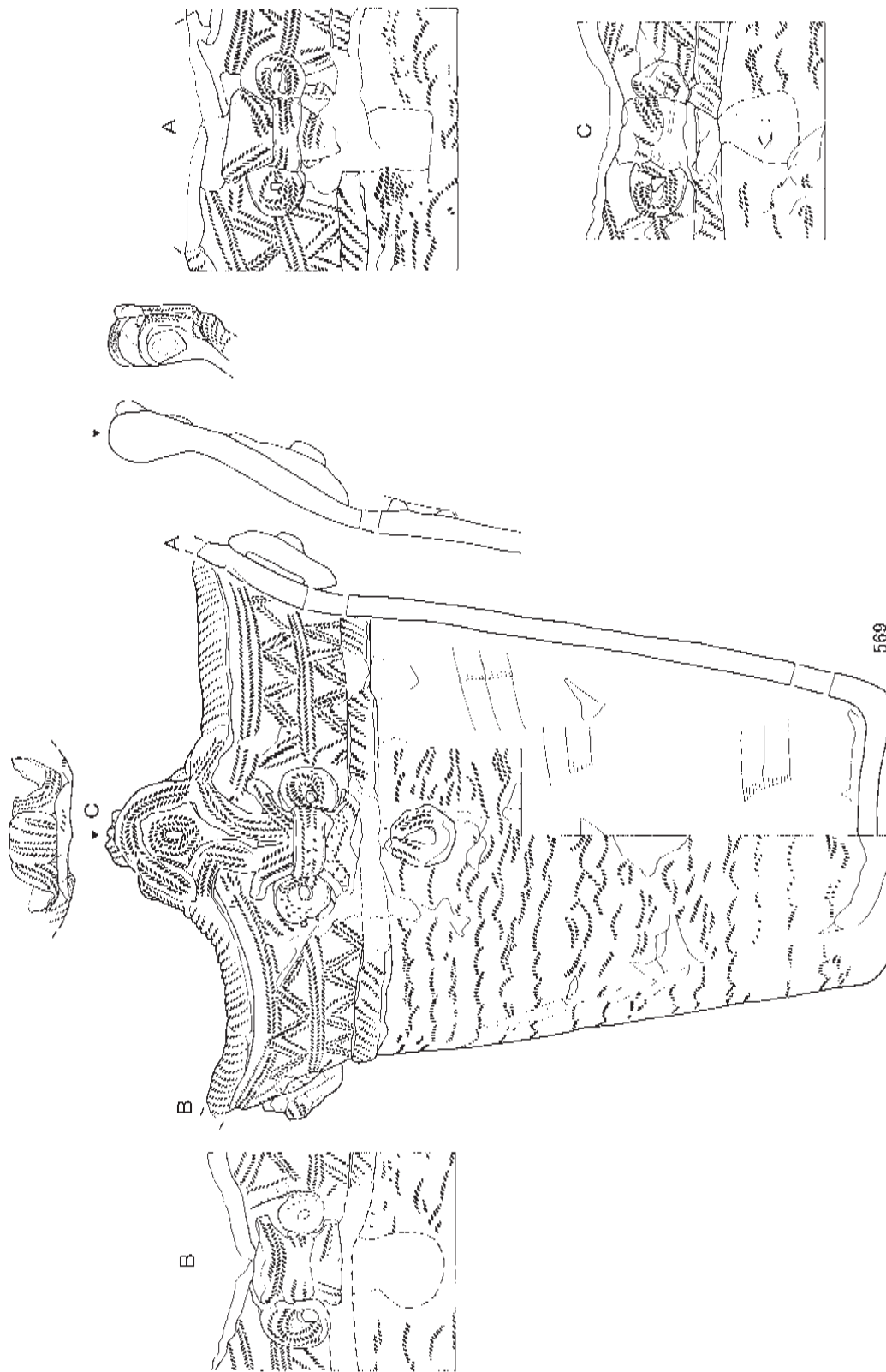
570～574は、円形を基調とした区画。570は撚糸圧痕による蛇行文が巡ることから上層a 2式とした。上層b式と判断した692との関連性が窺われる。上層a 2式であるとしても末期のものであろう。地虫状の縄圧痕も一部に確認される。571は、ボタン状の貼付を頭部とした人体文の可能性もあるもの。573も同様。跪いて、両腕で頭上に輪を結んでいるように映る。偶然そう見えるものかもしれないが、可能性として付記する。574は非常に大きい同一個体の突起。いずれともH6区のB・C盛土で出土したものだが、この突起2点以外に、同一個体片を確認することはできなかった。他の地点で意図的に折損したものを運び込んだ可能性が考えられる。

575は、渦状に押捺した縄の上部と下部に、囲うように貼付を施したもの。下部の貼付は、縁がくびれた縦位の橋状を呈する。その橋状貼付の下部中央には豆粒大の粘土が貼付されている。576は突起間の文様帯の中央に横位の短い貼付があるもの。1本の撚糸の折り返し押捺。このあり方は459と共通する。

577・580は、区画下部が、横方向に肥厚する。531・533・634との属性的な関連性が窺われる。580の縦位と横位の撚糸圧痕を交差させるあり方は、上層b式とした667ともつながりがあるかもしれない。

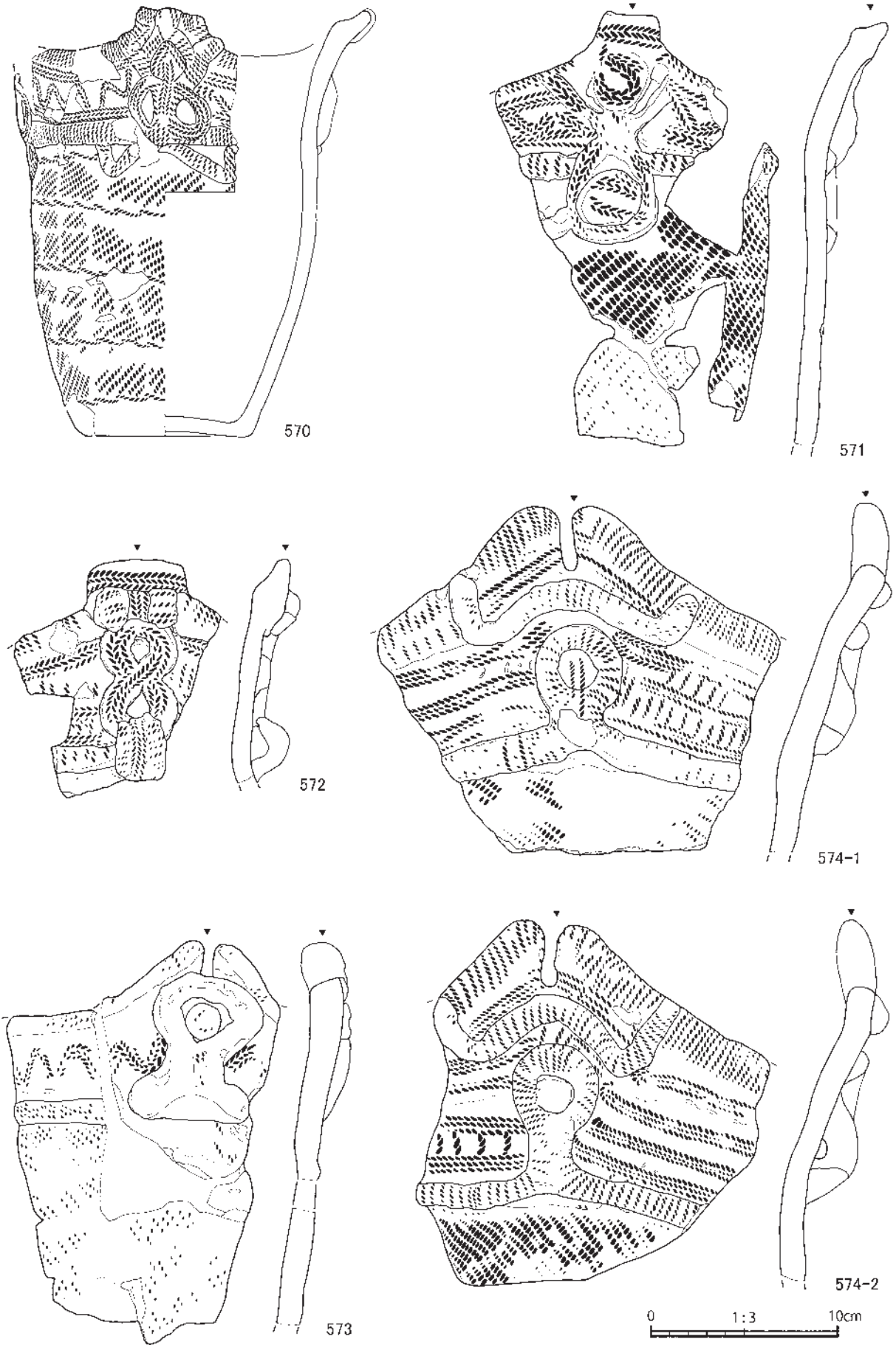
581は、垂下する2本の貼付下が盛り上がって橋状をなす。上層a 1式とした382・386・396とのつながりが窺われる。突起の造形は466・476に近い。上層a 2式でも前半段階の土器であろう。突起間の文様帯には紡錘形の短い貼付が縦位に施されている。

583・584は、突起形状が頂部の凹んだ台形様。上層b式期に盛行する突起のはじめとみられる。605・606・608～616・618・619の突起も同様に上層b式の典型的なものとの近さが窺われる形状である。いずれとも上層a 2式の末期のものであろう。583は区画が袋状。602・603、あるいは594と

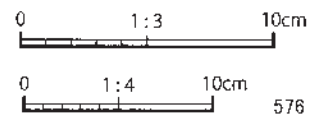
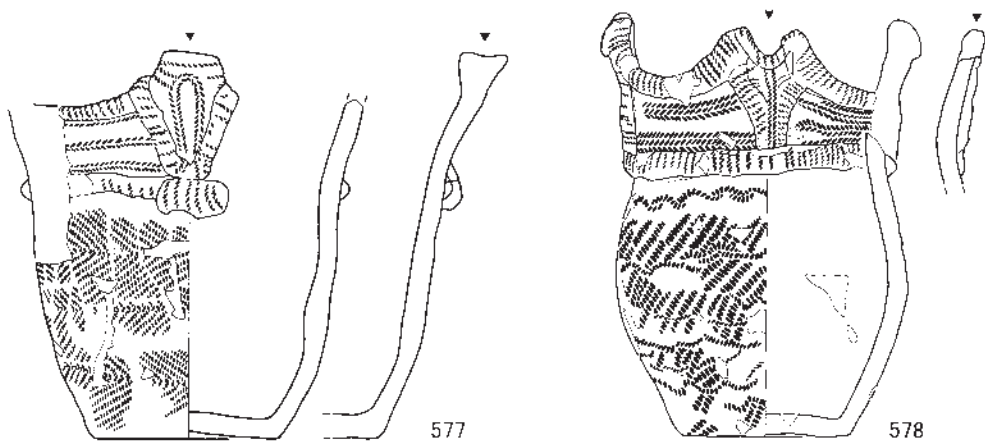
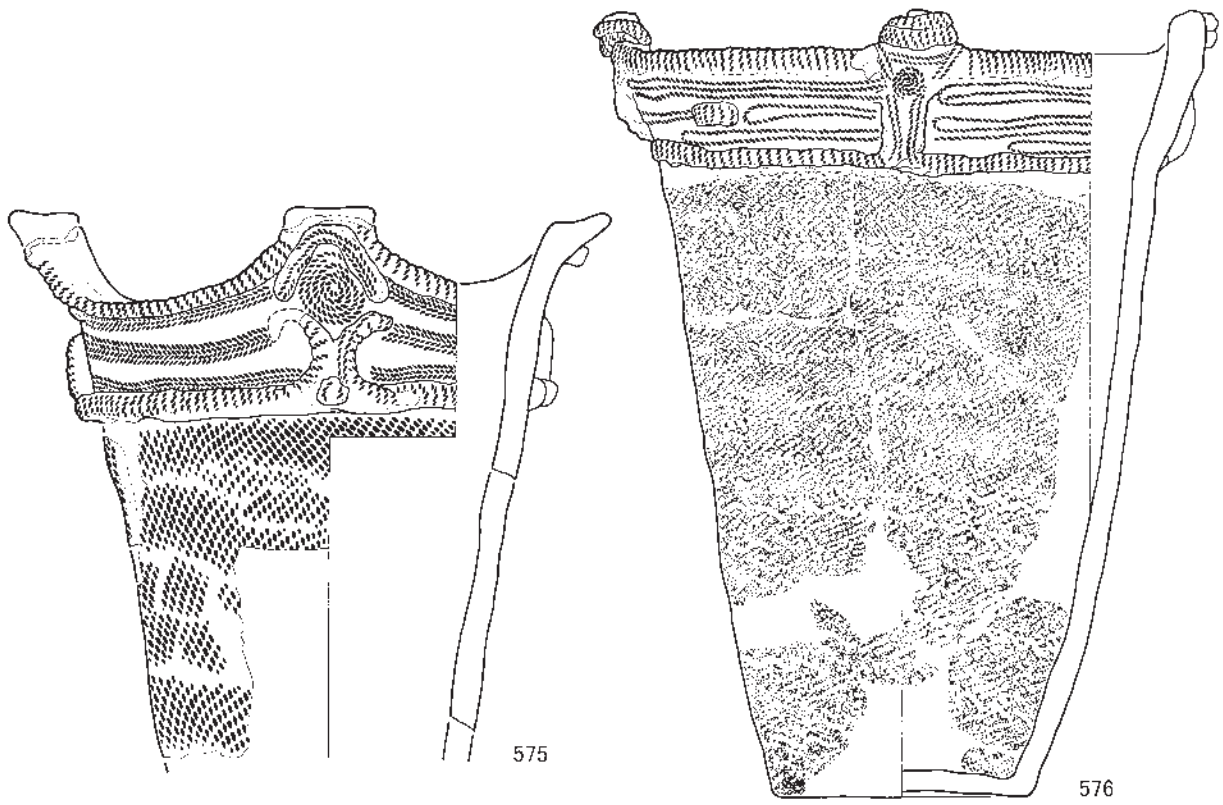


0 1:3 10cm

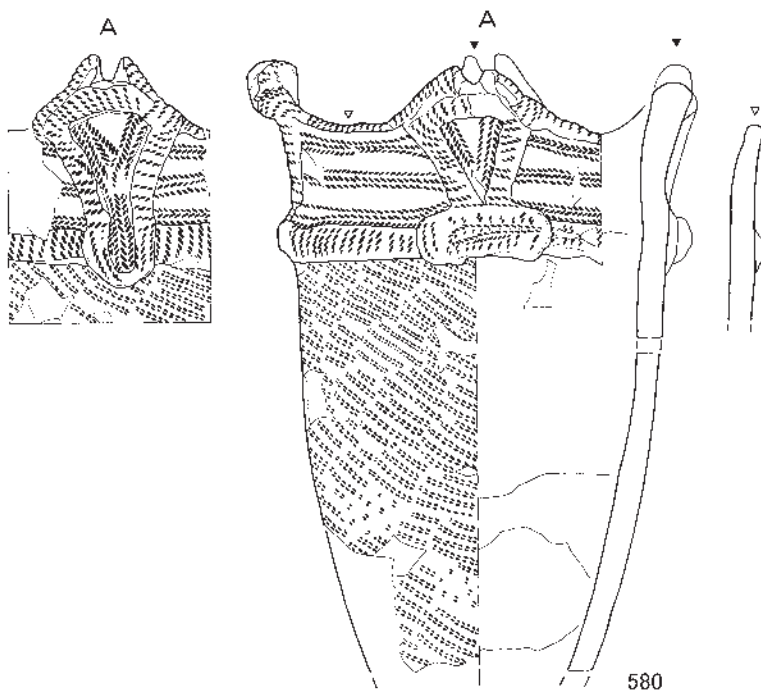
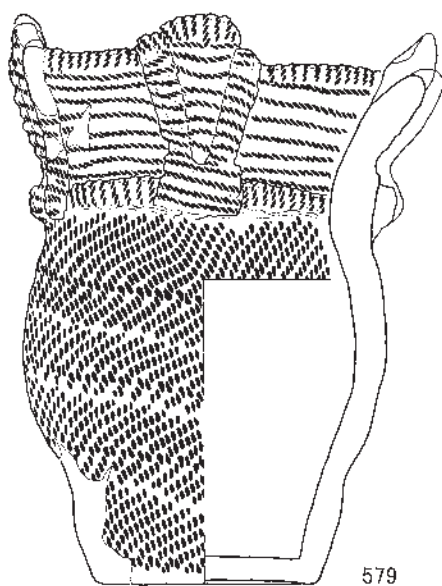
図V-229 Ⅲ群a類(107)



図V-230 Ⅲ群a類 (108)

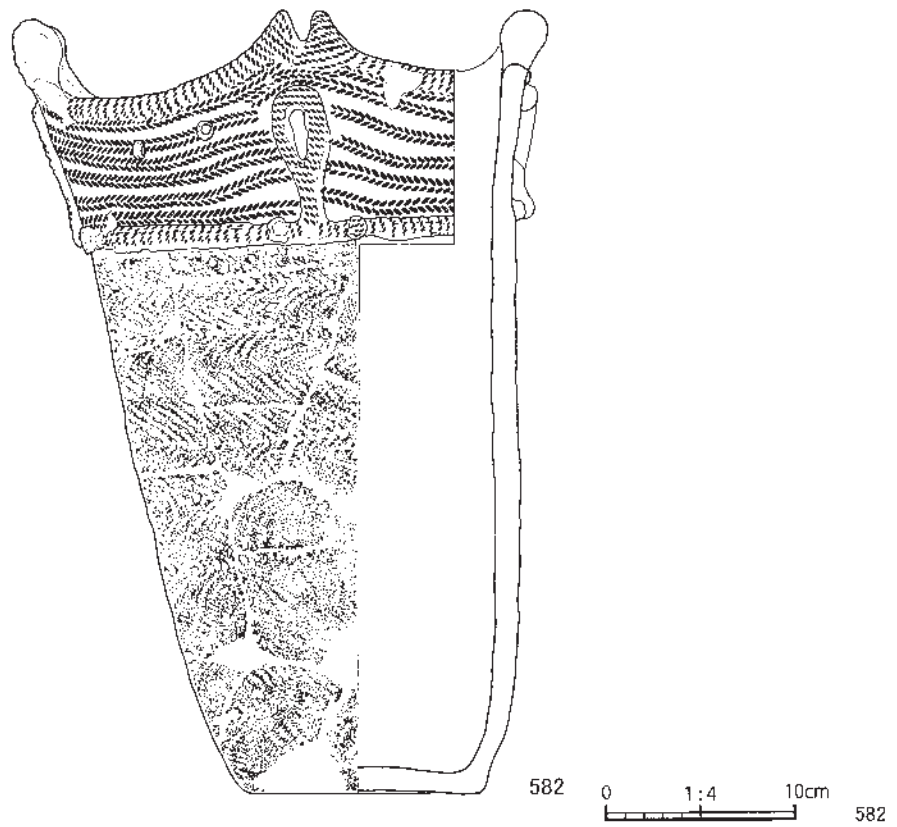
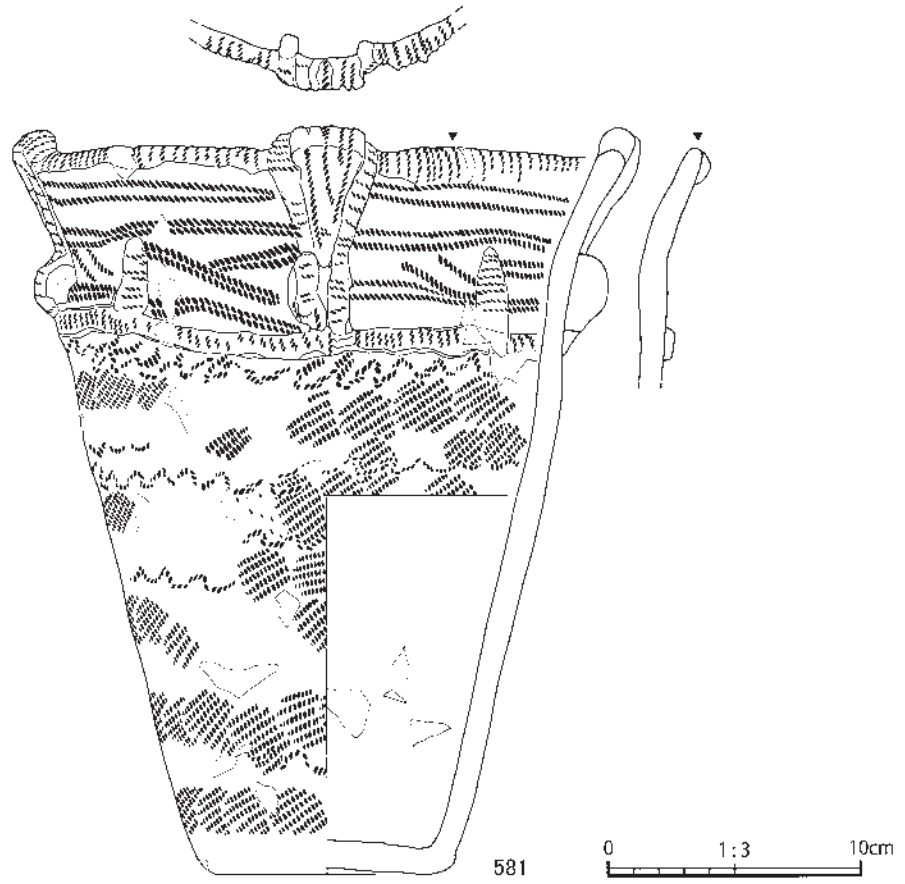


図V-231 Ⅲ群a類 (109)

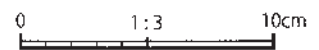
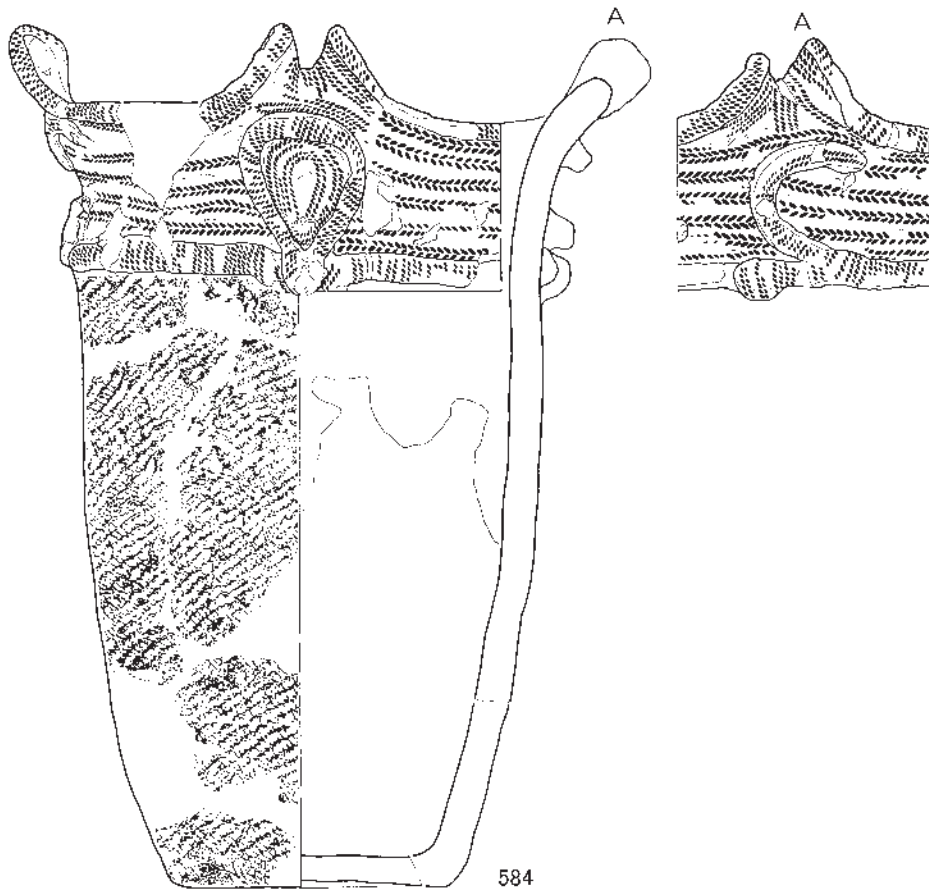
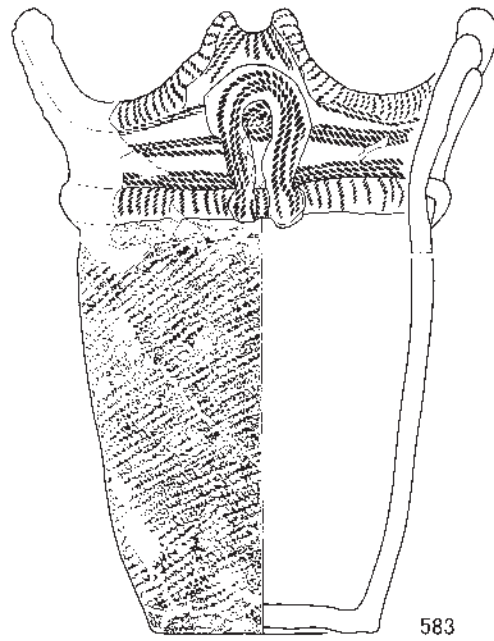


0 1:3 10cm

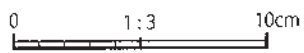
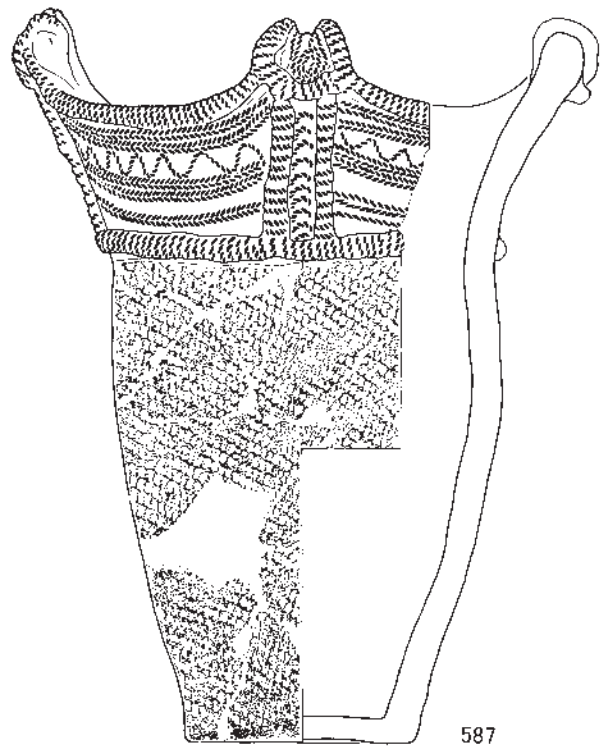
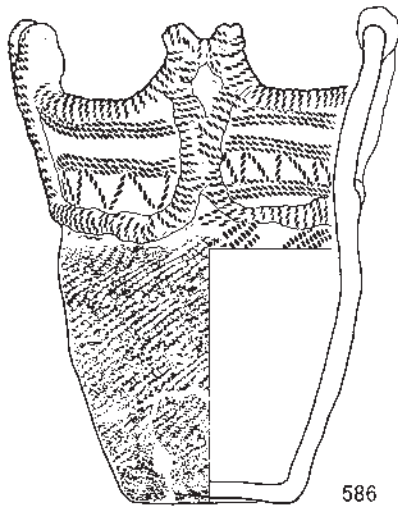
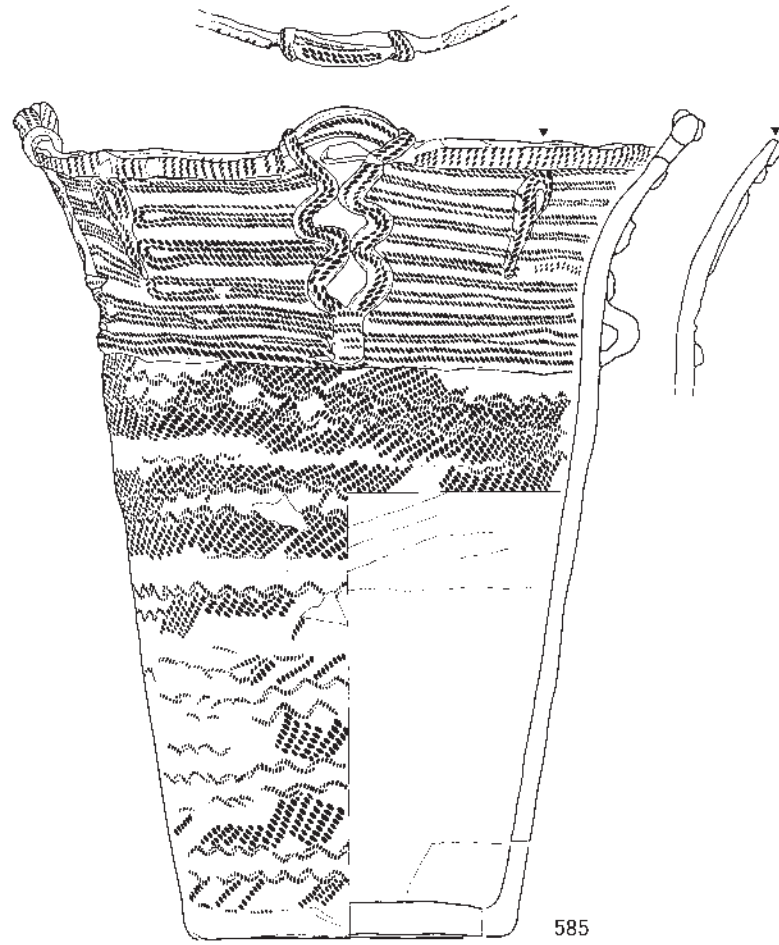
図V-232 Ⅲ群a類 (110)



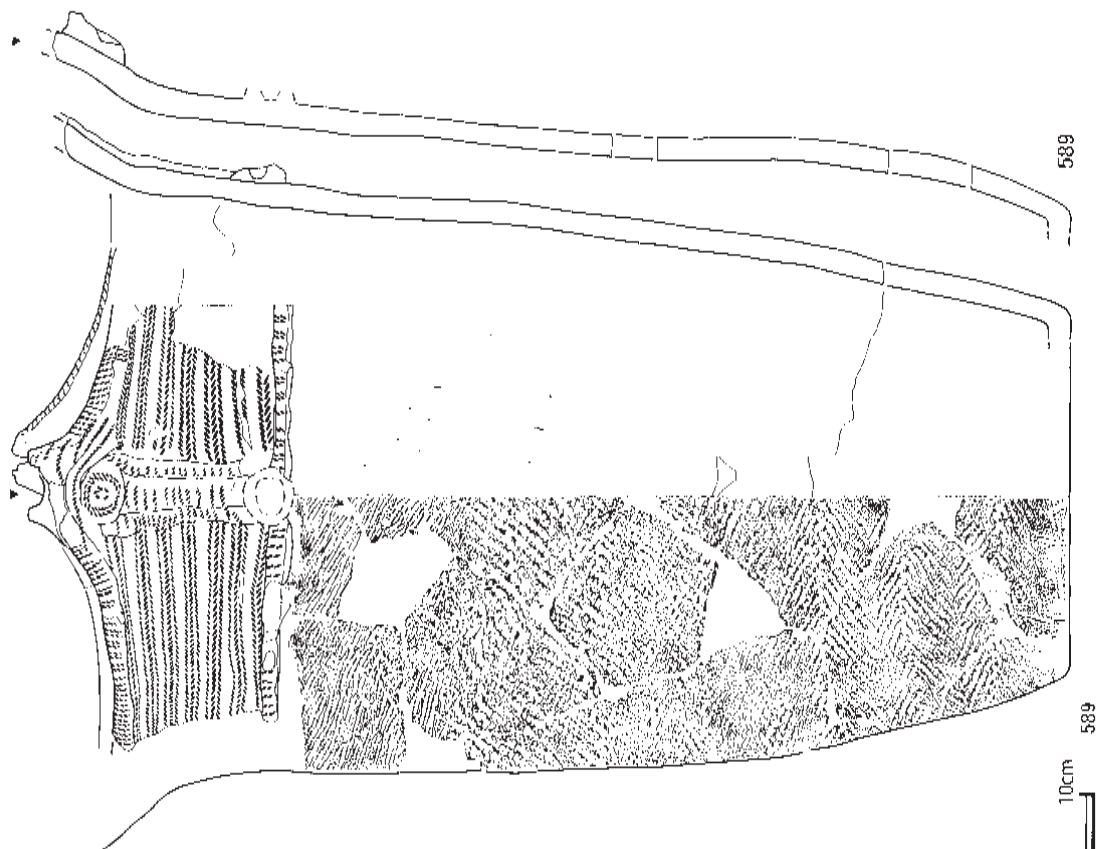
図V-233 Ⅲ群a類 (111)



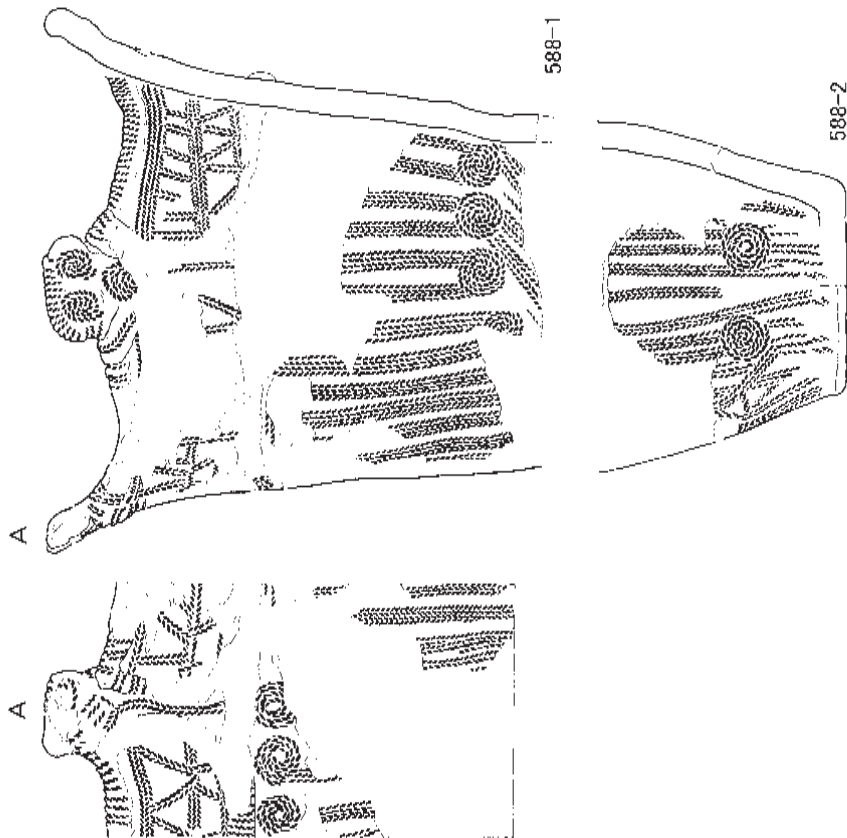
図V-234 Ⅲ群a類 (112)



図V-235 Ⅲ群a類 (113)

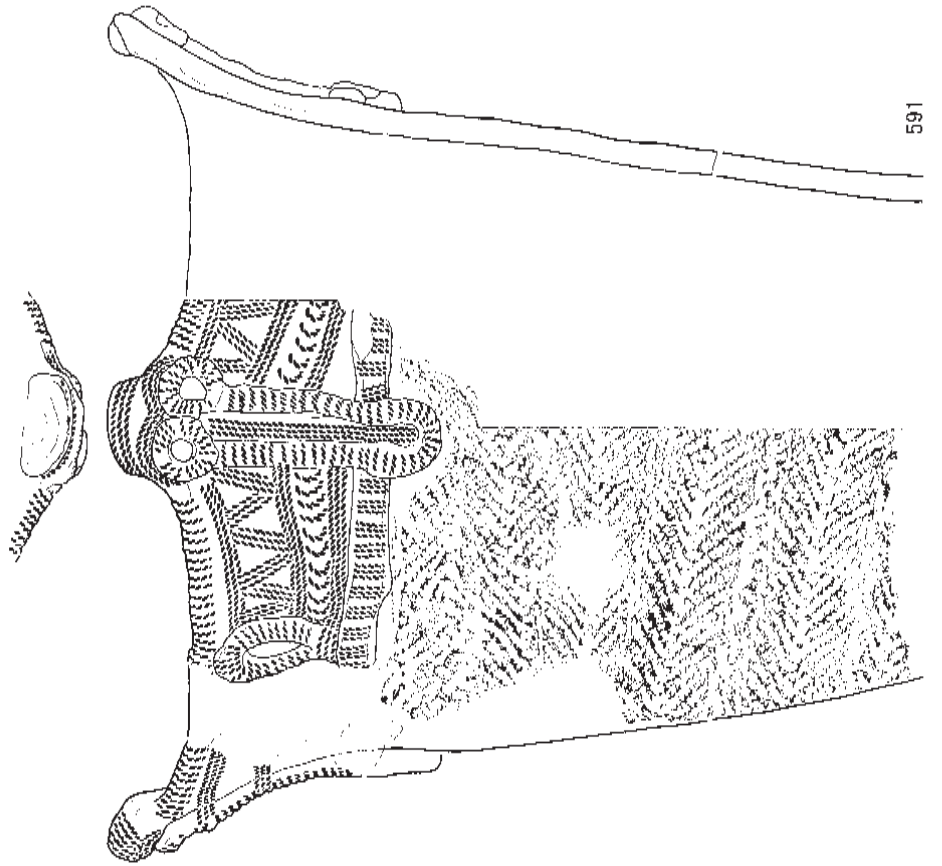


0 1:4 10cm 589

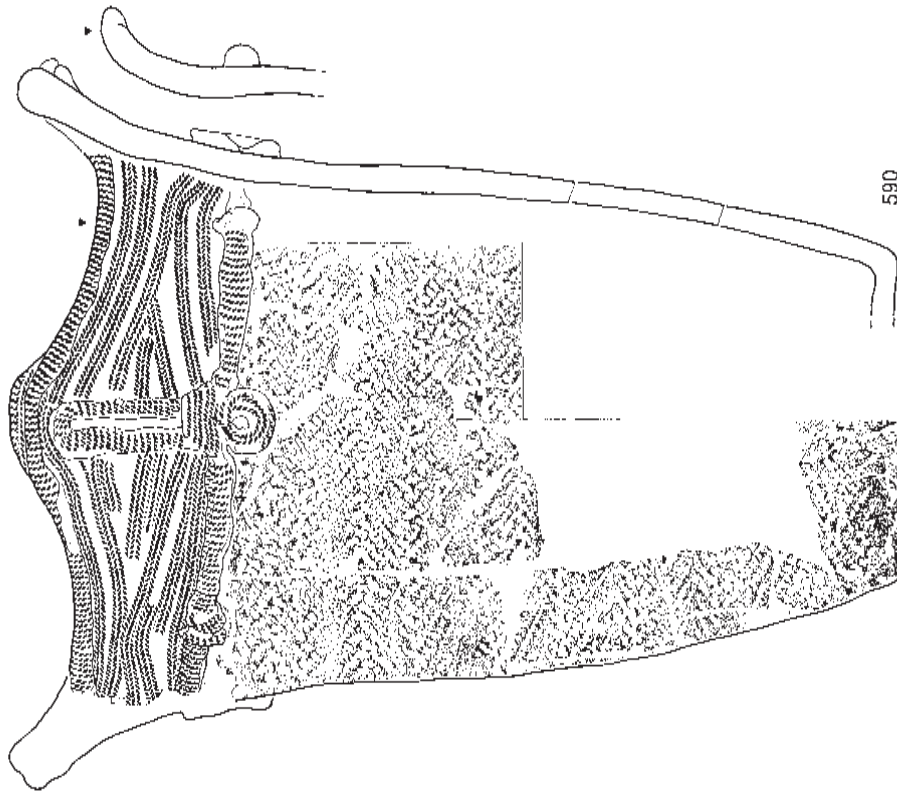


0 1:3 10cm

图V-236 Ⅲ群a類 (114)



591



590



図V-237 皿群a類(115)

の属性的な関連性が窺われる。

585はアーチ状の突起。蛇行貼付による区画で、貼付の下端は橋状に収束する。突起間の文様帯には逆雫状の貼付がある。逆雫状の貼付は591の土器にもみられる。

586はX字状と溝状の貼付が融合したような区画。下端が末広がりに分かれて、そのまま口縁と胴部を分かち貼付になっている。543・547・548との関連が窺われる。文様帯幅は広く器高比で上位43.4%に及ぶ。

587は、溝状の区画内を地虫状の縄圧痕が縦位に施される。突起部には撚糸が渦状に押捺されている。

588は、顔を表現したとみられる土器。突起に渦文を3つ配置して、「目」と「口」を表現した可能性が窺われる。器表面の剥離が著しいが、胴部上位、中位、下位に渦文が巡り、3本あるいは4本組で縦位に垂下した撚糸圧痕の端部に押捺されている。

589～592は、溝状区画の上下に環状貼付が組み合わさったもの。**589**は環状貼付に渦状の撚糸が押捺される。モチーフ的に、588の胴部の施文と同じものかもしれない。590～593の区画、あるいは胴部に貼付が垂下した596とも属性的な関連が窺える。上半部地文はRの縄を反撚りした原体。

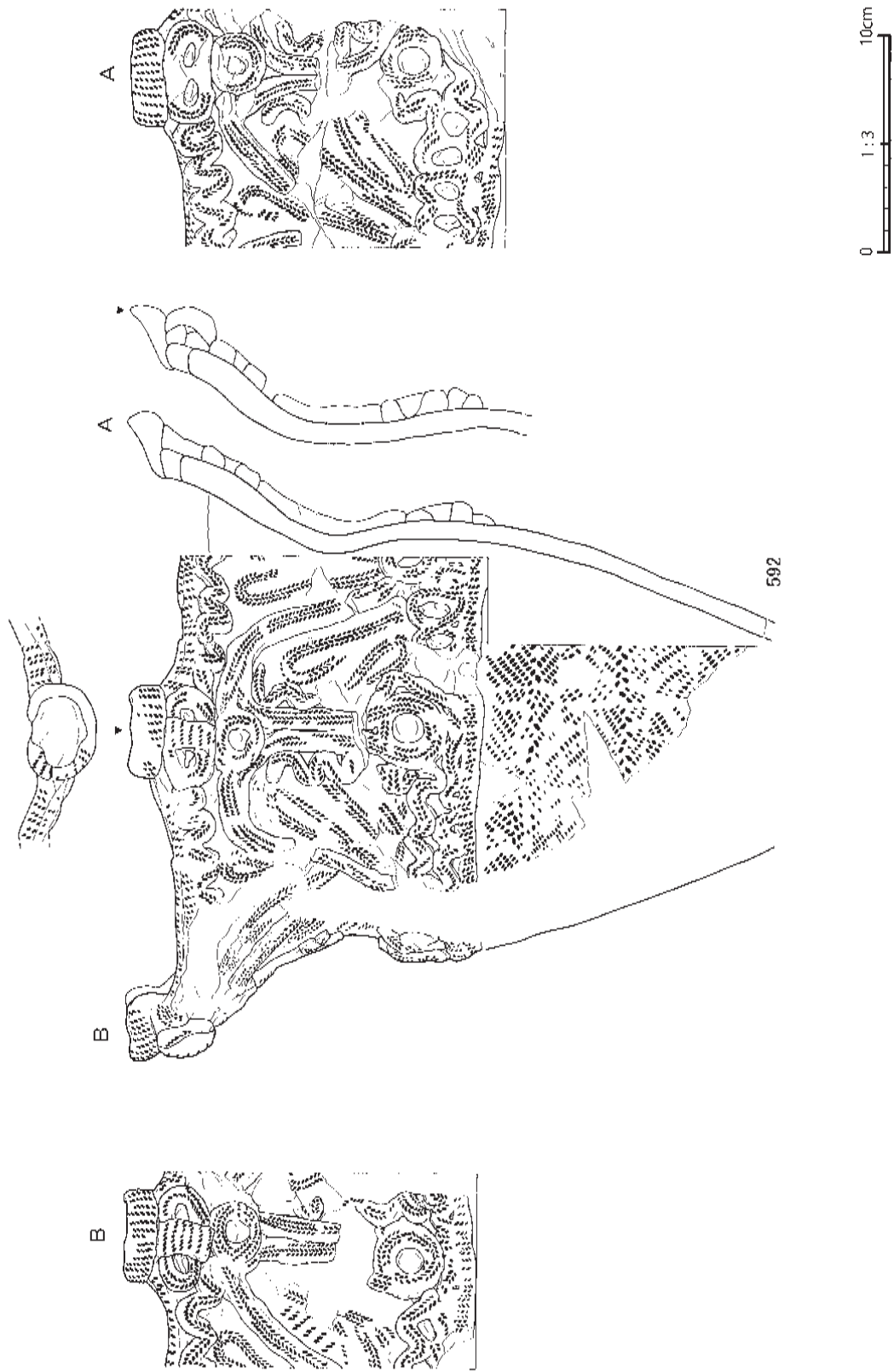
591～593は、顔を表現したとみられる土器。

591は、溝状の区画の上部に環状の貼付が2つ並ぶ。環状の貼付上の撚糸は渦状ではなく放射状に施されている。環状貼付の上は、3本組の撚糸圧痕による帯が縁取っている。溝状の区画の内部には3本組の撚糸を縦に押捺しており、区画の下端は胴部に及んで丸みを帯びる。突起は頂部が凹んでおり、大きくは冠形の範疇で捉えられる。

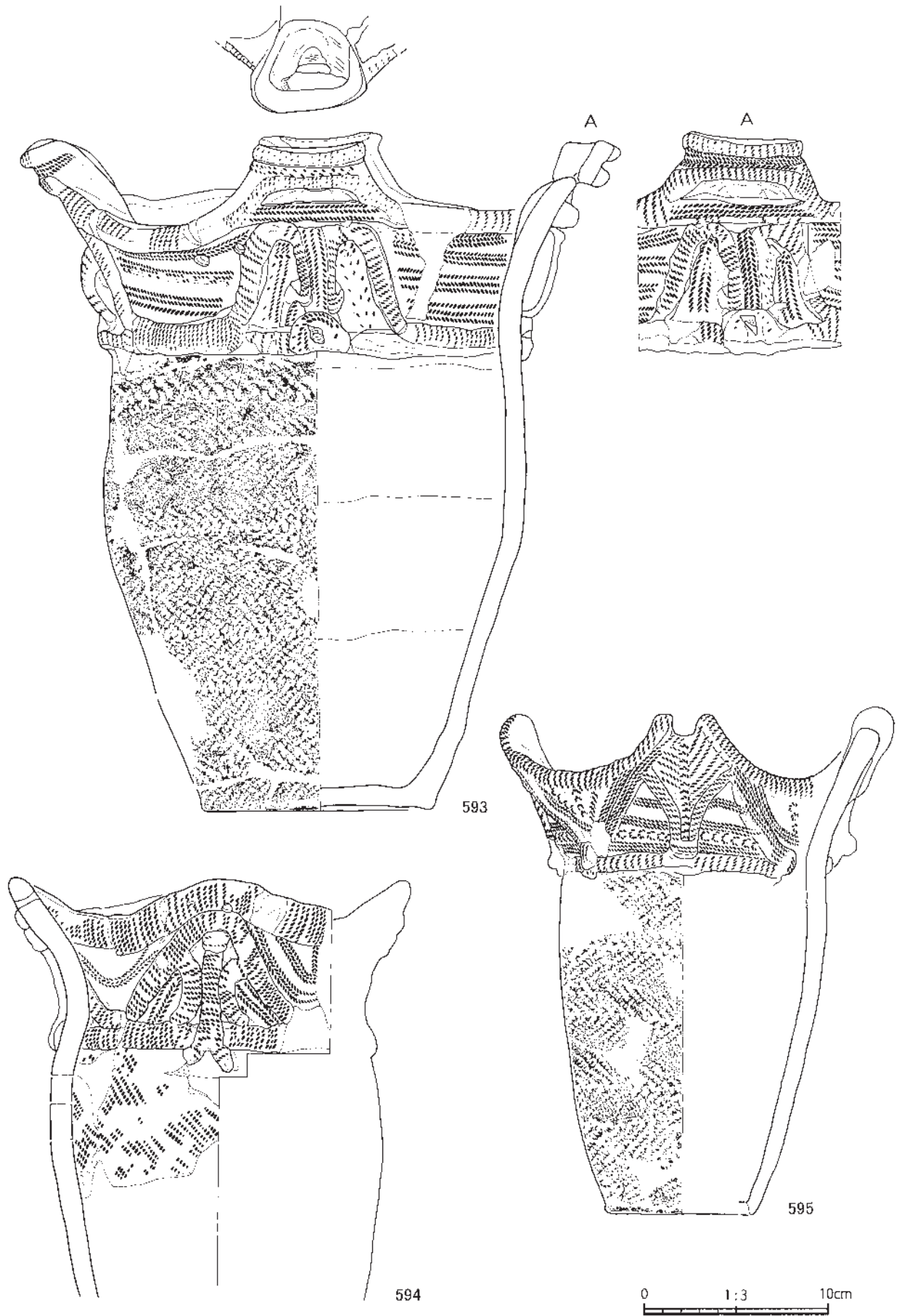
592は、冠状の突起を有し、その直下の3つの環状貼付で「目」と「口」を表現しているとみられる。「眼窩」様の二つの環状貼付の間は、小さな橋状貼付が施され、「鼻梁」にみえる。口様の環状貼付から左右に貼付が延びて「両腕」を、下部には2本の貼付が垂下して「体幹」を、表現したらしい。「体幹」の下端は環状の貼付で結ばれ、左右には縁取るように縦位の蛇行貼付が施されている。「両腕」で囲われた内側は、3本組の撚糸圧痕が鉤状に押捺されていて、全体は三角形の区画ともみえる。593との対比から、「両腕」を表している貼付が「眉」、「体幹」を表している貼付が「鼻梁」、下端の環状貼付が「口」、斜位に押捺された鉤状の撚糸圧痕によって「目」を表現し、全体で「第二の顔」を表現してもいるようにもみえる。なお、突起に表現された顔部において、橋状貼付が「鼻梁」を表現したとみられる点は、541・593・658と共通する。

593は、幅広の橋状貼付で「鼻梁」、上端で左右に分かれて緩やかに垂下する貼付で「眉」、下端の環状貼付で「口」を表現したとみられる。顔部に相当する区画内は3本組の撚糸圧痕が左右縦位に施されている。磨滅が著しいため判然としないが、縦位に押捺された撚糸圧痕の上端、眉を表す貼付が屈曲するところの下で、渦状に撚糸を施した痕跡が観察されるところがある。確認されたのは正面図とした突起の区画のみであるが、「目」を表現したものと捉えられる。断定はできないが、592・593における顔面表現のパターンから、上層a 2式の594、上層bとした691・692には、抽象化された顔の可能性のあるものと考えられる。口縁の一部は、肥厚した口唇の下に縁取るように貼付を巡らせたのちに、継ぎ目をナデ消している。

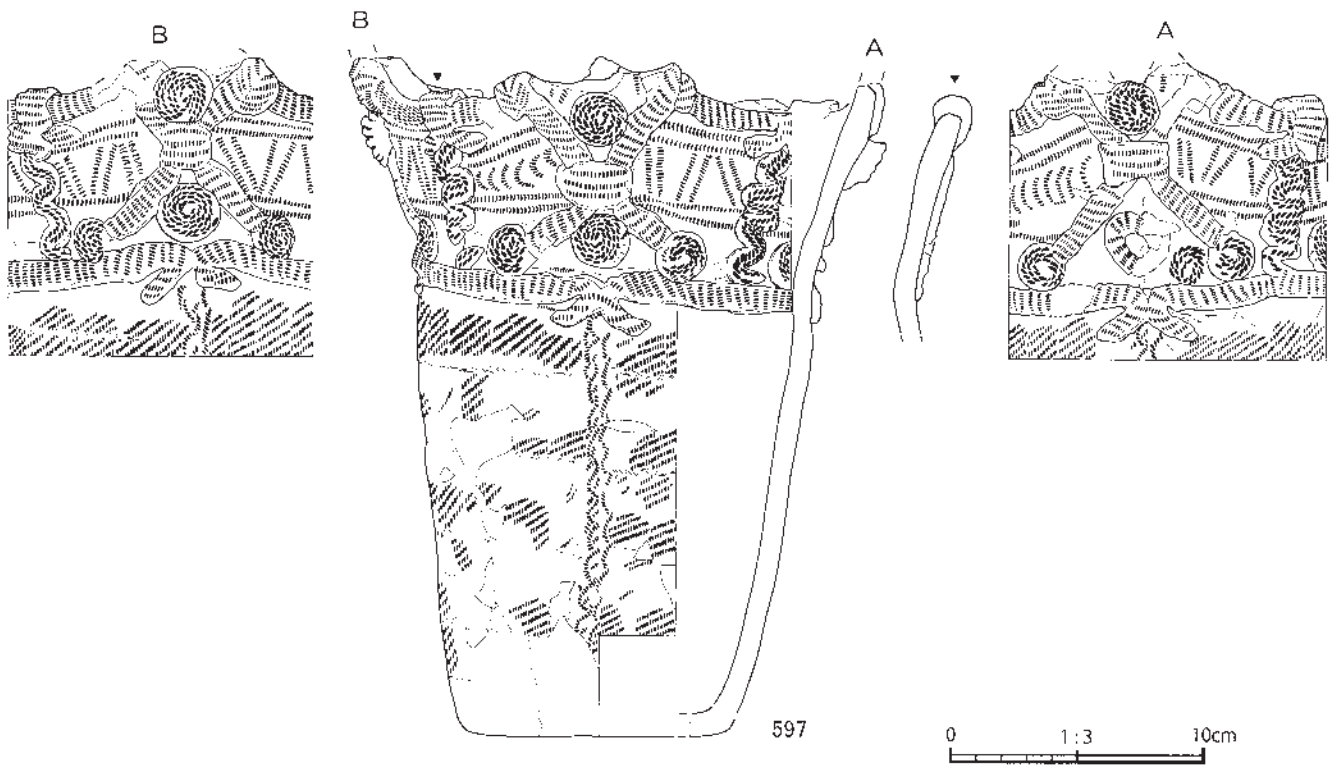
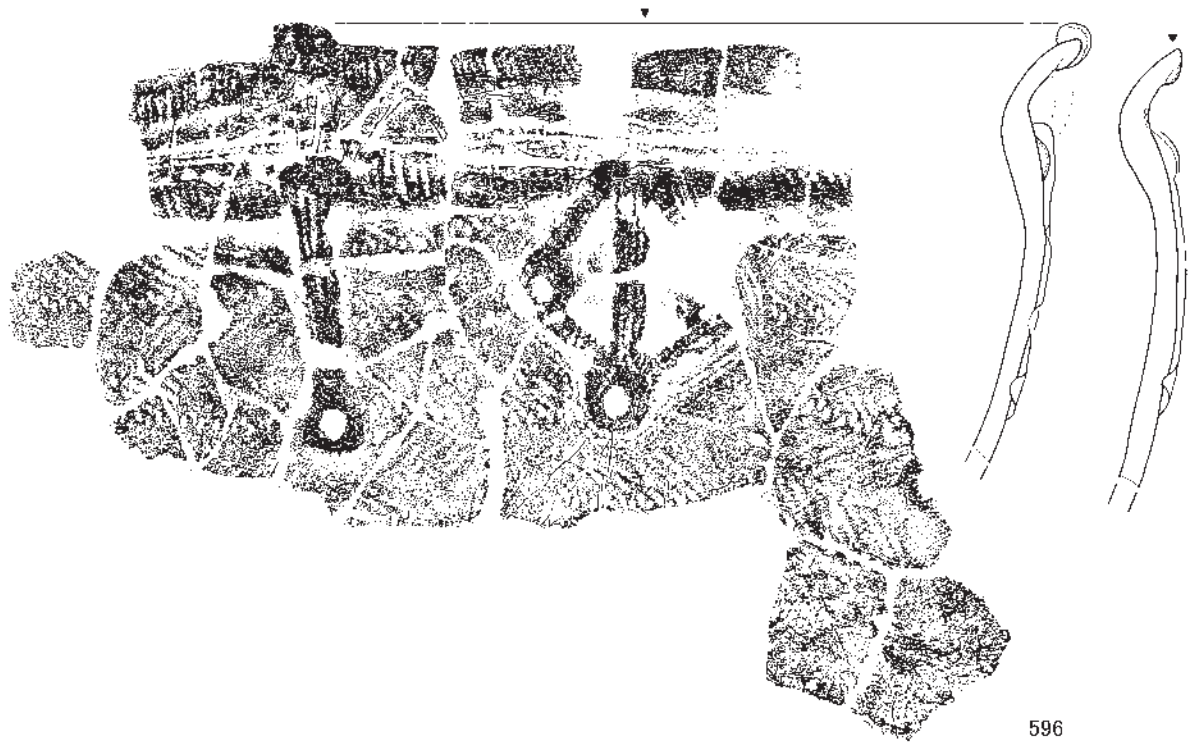
594は、三角形の区画の中にX字状の貼付が組み込まれたもの。X字状の貼付の間には棒状の貼付が挟み込まれるように垂下している。棒状貼付は、上端は肥厚し、下端も二股に分かれて、それぞれ小さく肥厚する男根状。生殖行為を表現しているとみられる。波頂部の肥厚した口唇に、ごく小さい貫通孔がある。この部分について603・604との共通性がある。



図V-238 Ⅲ群a類(116)



图V-239 Ⅲ群a類 (117)



図V-240 Ⅲ群a類 (118)

595は、三角形の区画内にV字状の貼付が組み込まれたもの。V字の貼付の下端は結束状の貼付が横位に施されている。三角形を構成する斜位の貼付が頸部を横環する貼付と接するところも縦位に結束状の貼付がある。文様帯内には3本組の撚糸圧痕と地虫状の縄圧痕が施されており、上層b式に近い資料であることを窺わせている。

596は、胴部に縦位と斜位の幅広な貼付が施されたもの。貼付の下端や交点には環状の貼付が施され、全体菱形を構成しているものもある。頸部は屈曲し、文様帯の幅は狭い。566、589、590、592、593等とモチーフ上の関連が窺われる。また幅の狭い文様帯は、上層b式の初頭期とみられる資料に、一定数が存在する(645~649・701~703)ことから、上層b式に近い資料であることが窺われる。

598は、顔を表現したとみられる土器。V字の区画の端部にボタン状の貼付を施し、「両目」と「口」を表現したとみられる。ボタン状の貼付は、棒状か中空の工具で突いて中央を浅くくぼめ、その上に縄を環状に押捺している。棒状に突き出した突起は側面観が丸みを帯び、両側縁が耳状に凹んでいる。

599・600は、縦位の貼付とボタン状貼付の組み合わせにおいて、598に近いとみられるもの。

602・603は、区画が袋状。区画上部が袋状に膨らみ、下端の開口部付近で狭まっている。594との共通性から推考すると、「女性器」ないし「子宮」を表現しているものかもしれない。603は、袋状の区画内から外へ3本組の撚糸圧痕が垂下している。袋状の区画について583との関連が窺われる。

604は、胴部中央まで文様帯が及ぶ。文様は3本組の撚糸圧痕による帯と縄圧痕の充填。口縁部は横位、胴部は縦位ないし斜位に構成されている。V字形の区画で、下端は環状貼付により閉じる。

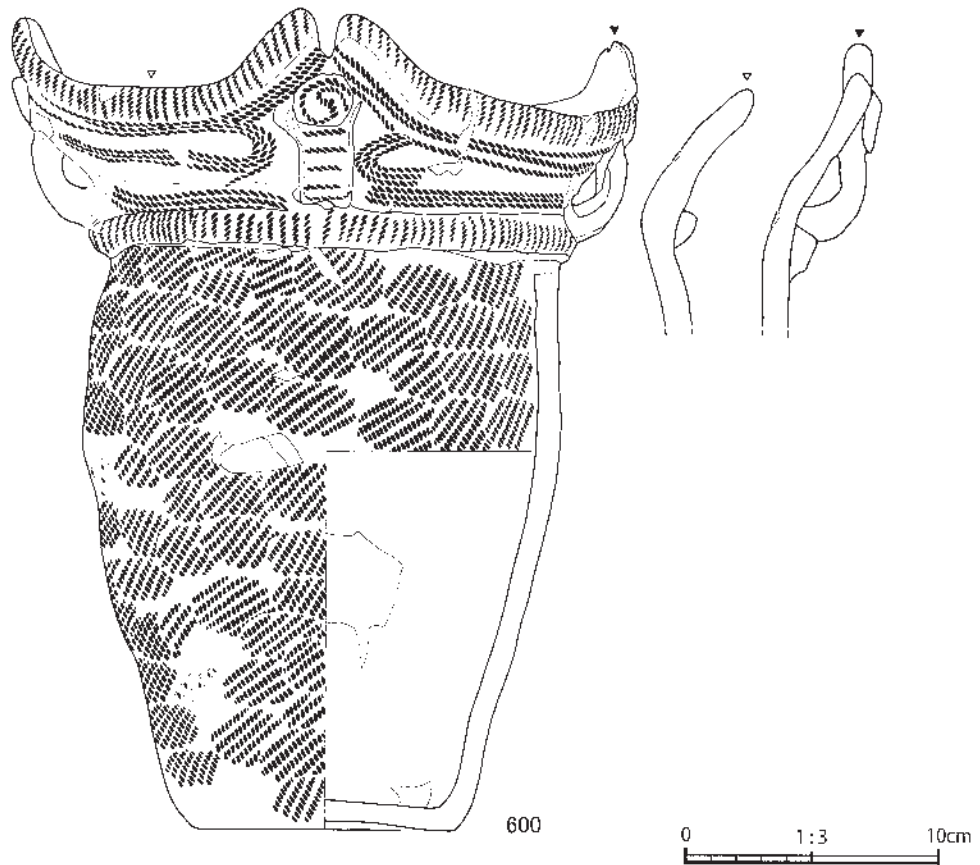
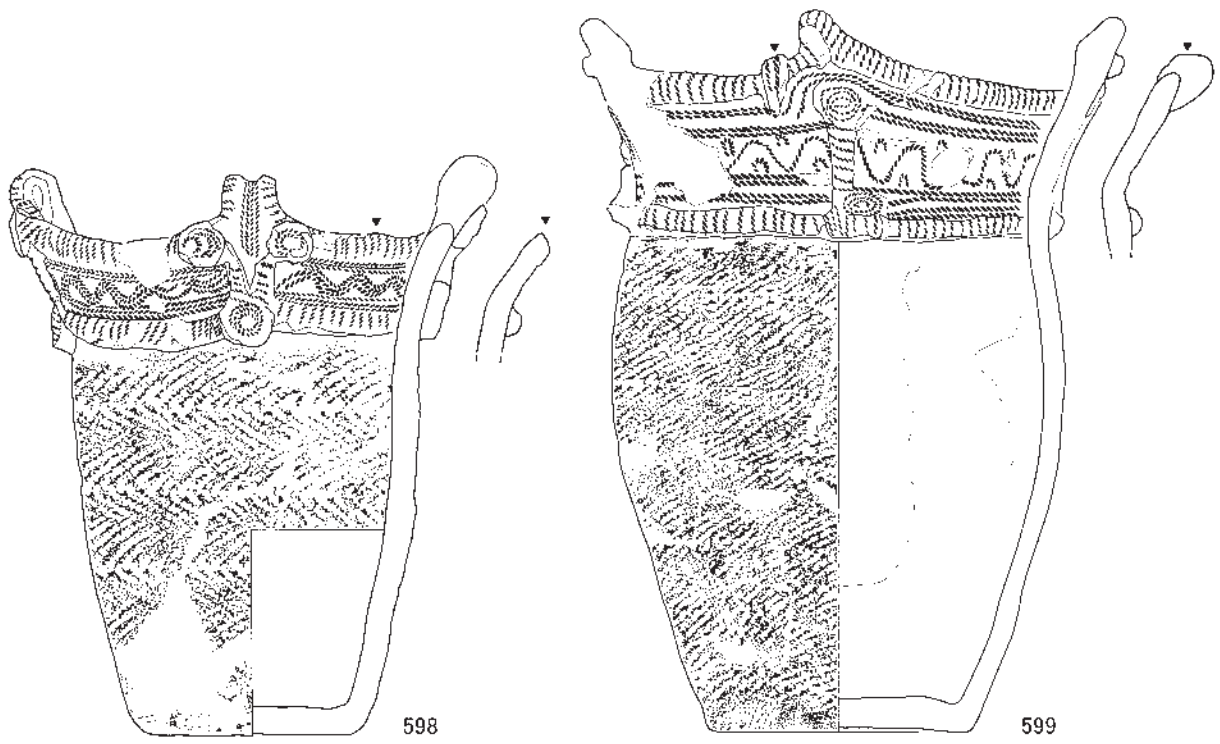
608は、顔を表現したとみられる土器。台形状の区画に組み込んだY字状の貼付で「眉」と「鼻」を表現、胴部に突き出た半円形の貼付で「口」を表現したとみられる。頭部に相当する突起は、中央が凹んだ台形状を呈し、内側は三角形に区画されている。何らかの「被り物」を表現しているように映る。貼付で区画した中は、3本組の撚糸圧痕を押捺している。縦位あるいは斜位に施されているが、4つ突起があるうちの1つだけ、縦位の撚糸圧痕の上端に渦状あるいは横位に撚糸を付しているところがあり(図上Aの突起)、「目」を表現していると考えられる。この表現のあり方は、593と共通する。593は磨滅が著しく判然としないが、608同様、おそらく「目」が表現されたのは、4突起中確認された1つのみであったとみられる。また、「口」を表現したと考えられる半月状の貼付内にも3本組の撚糸圧痕が横位に押捺されている。

613~617は、蛇行する縦位の貼付で区画を構成しているもの。突起上部も区画の貼付が及び、緩やかに凹むのが特徴的である。いずれも3本組の撚糸圧痕と刺突で文様帯を構成している。615と619は区画内の文様が斜位。この構成は上層b式とした675・676・716?との関連性が窺われる。616の突起の内側は大きく凹んでおり、典型的ではないものの冠状突起とみなされる。この突起の造形は上層b式とした683・684とのつながりが窺われる。

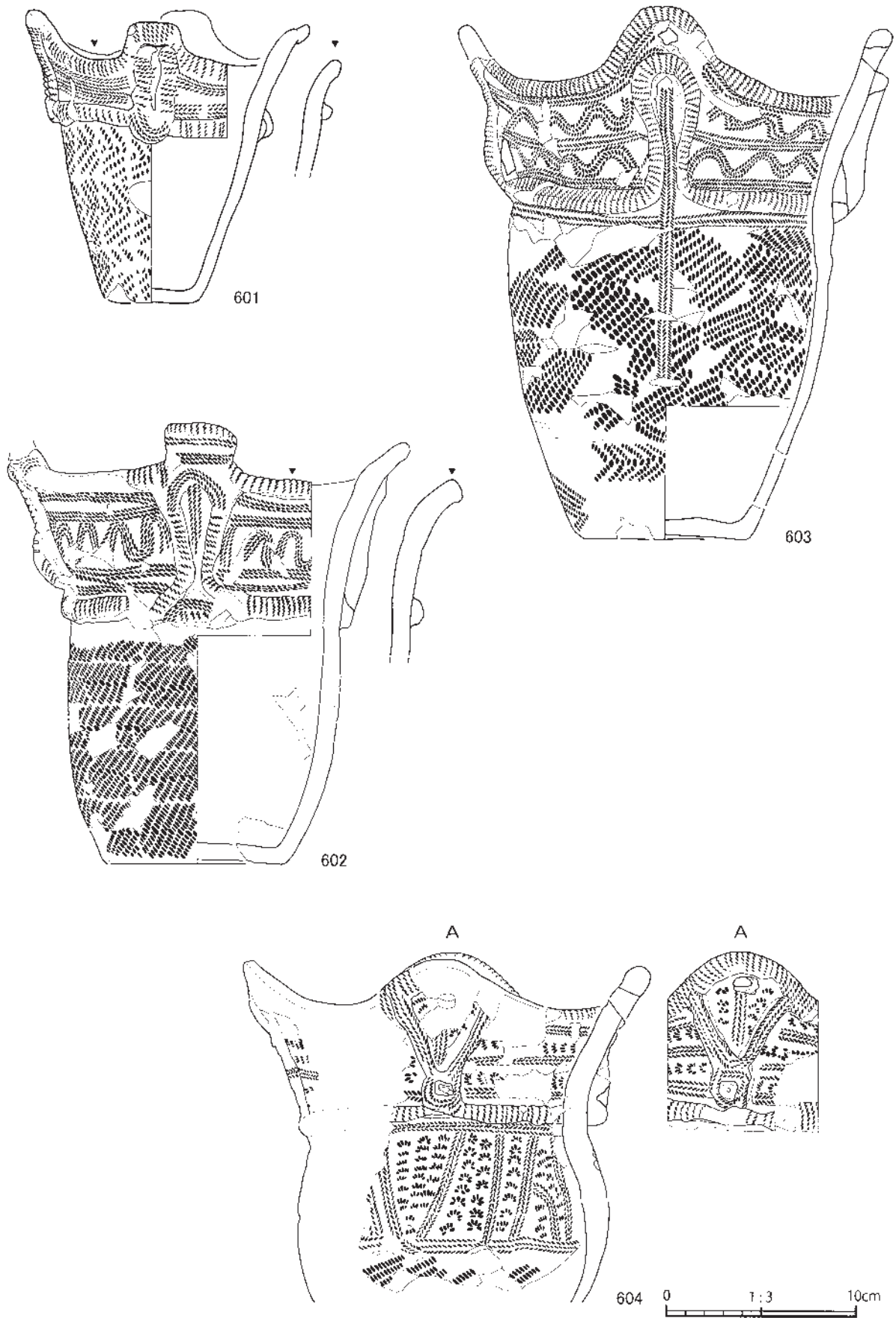
618は、区画の左上端に撚糸が渦状に小さく押捺されており、上層b式とした669と共通する。598~600・650・651などとも属性的な関連が窺われる。

620~623は、半円形の区画。いずれも太い貼付による。594等の三角形の区画が崩れてきたものとみられる。文様帯の幅はいずれともやや狭めで、施文も粗雑。

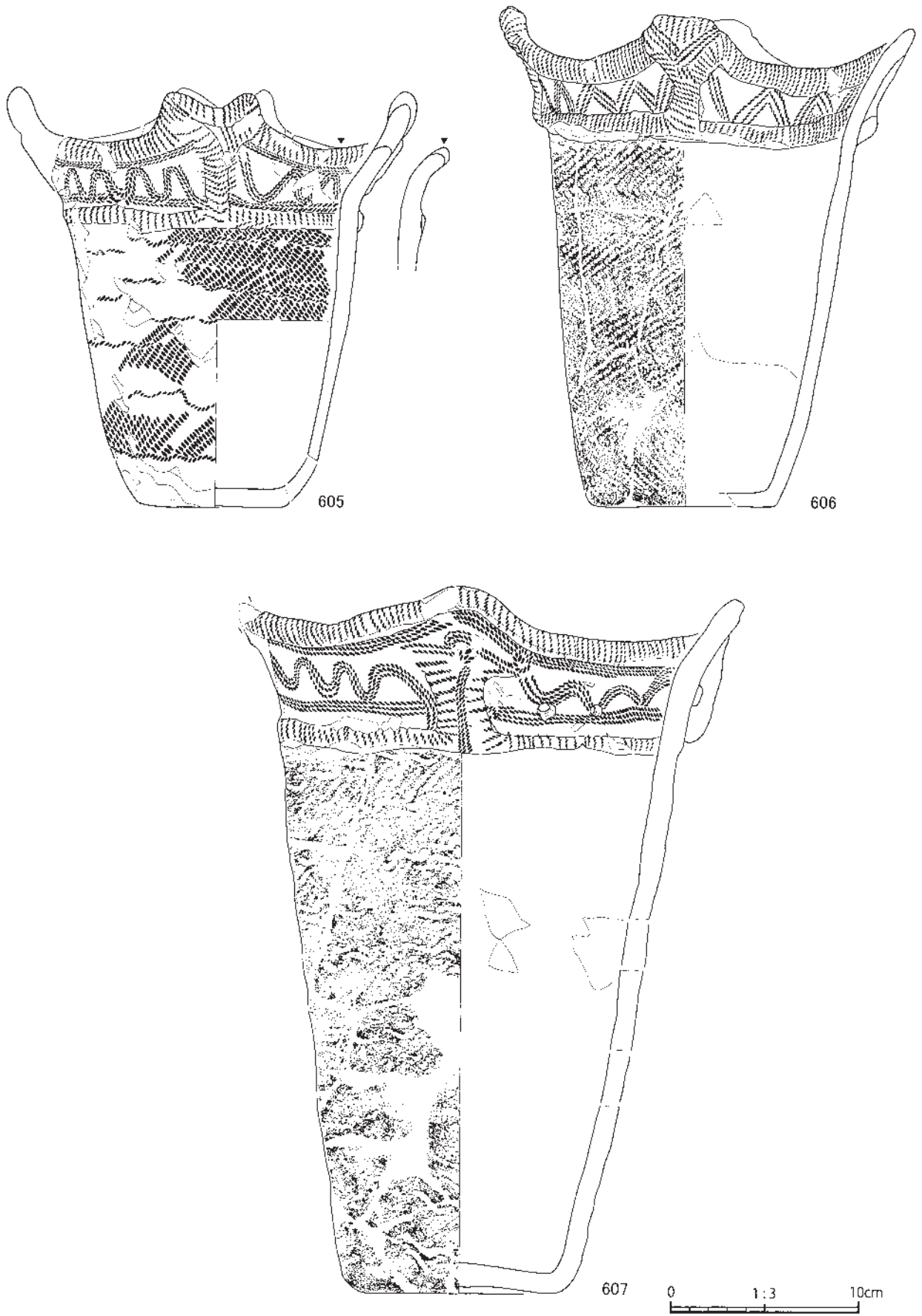
624~628は、浅鉢。624~627は橋状の貼付がつく。624は波状口縁。波頂部が8つ数えられ、波頂部下は穿孔が加えられたところと橋状貼付があるところが交互。2本組の撚糸圧痕からなる帯が5段ほど横環し、胴下部から底面は縄文が施文されている。小さな脚を4つ持つ(3つ欠損)。橋状貼付の造形や縦位に押捺した縄の圧痕からすると、347や353などとの近さが窺われる(全てではないが、上層a2式の橋状貼付は両側縁が肥厚する傾向がある)ため、上層a1式の可能性もある。625は、



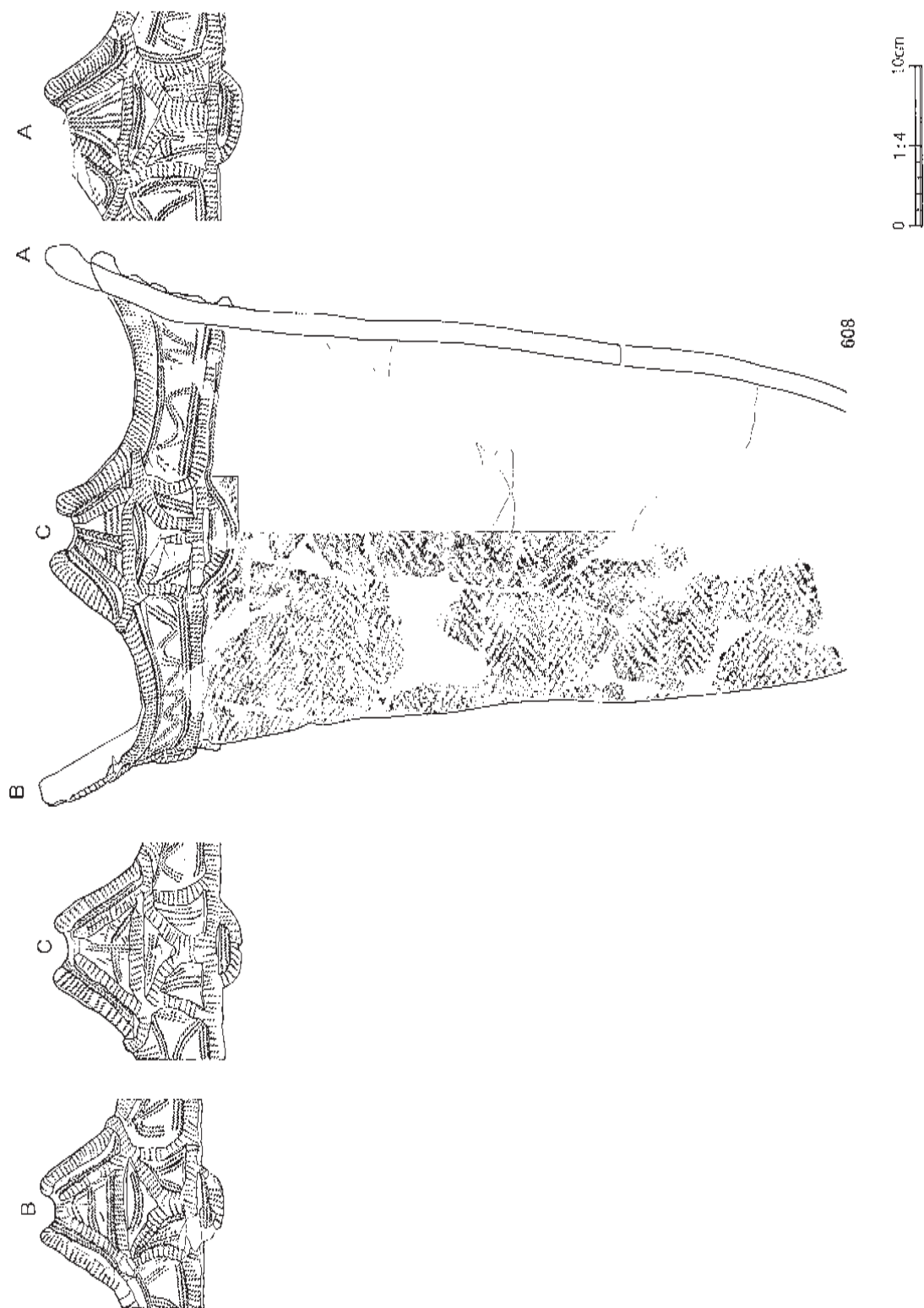
図V-241 Ⅲ群a類 (119)



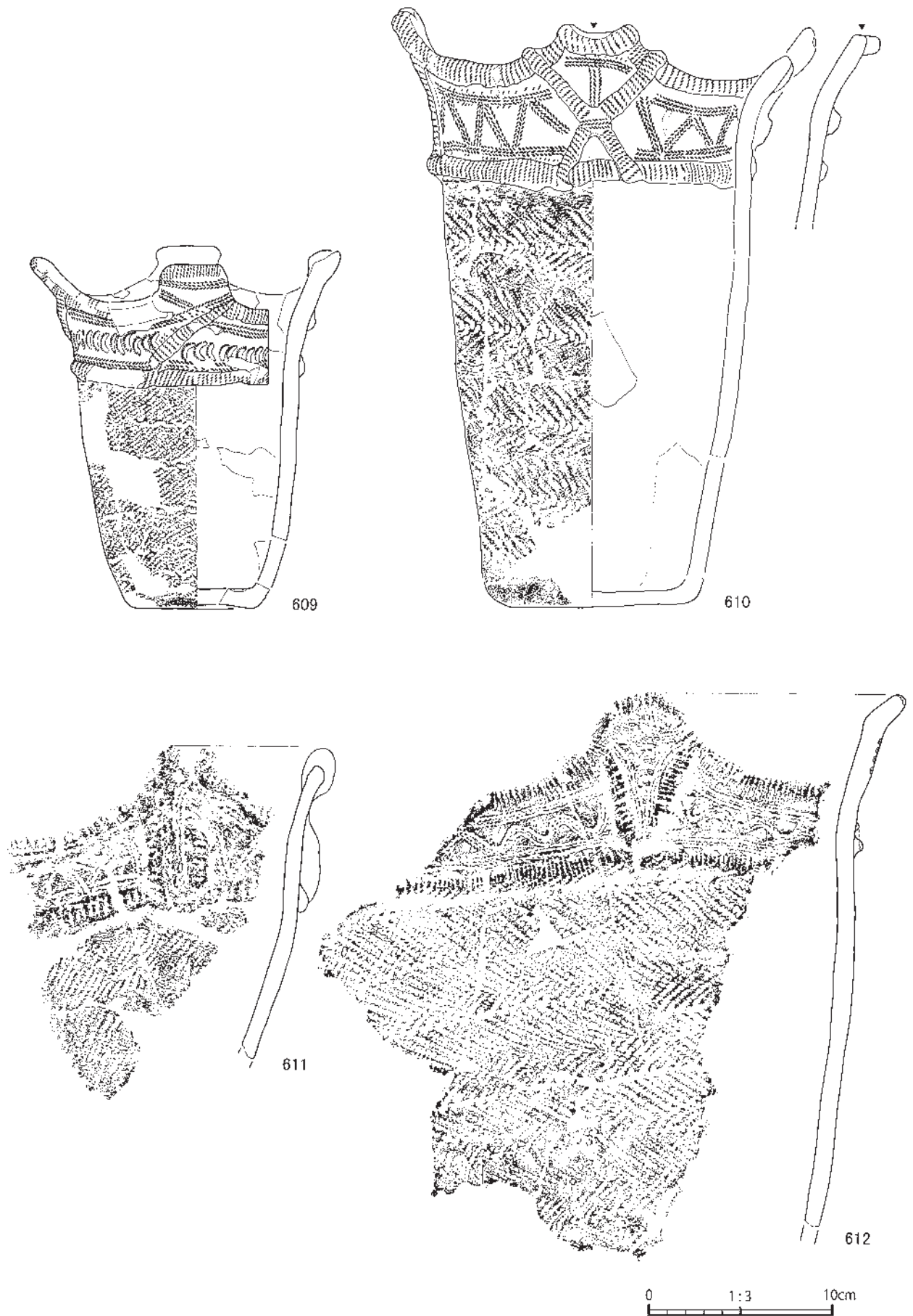
图V-242 Ⅲ群a類 (120)



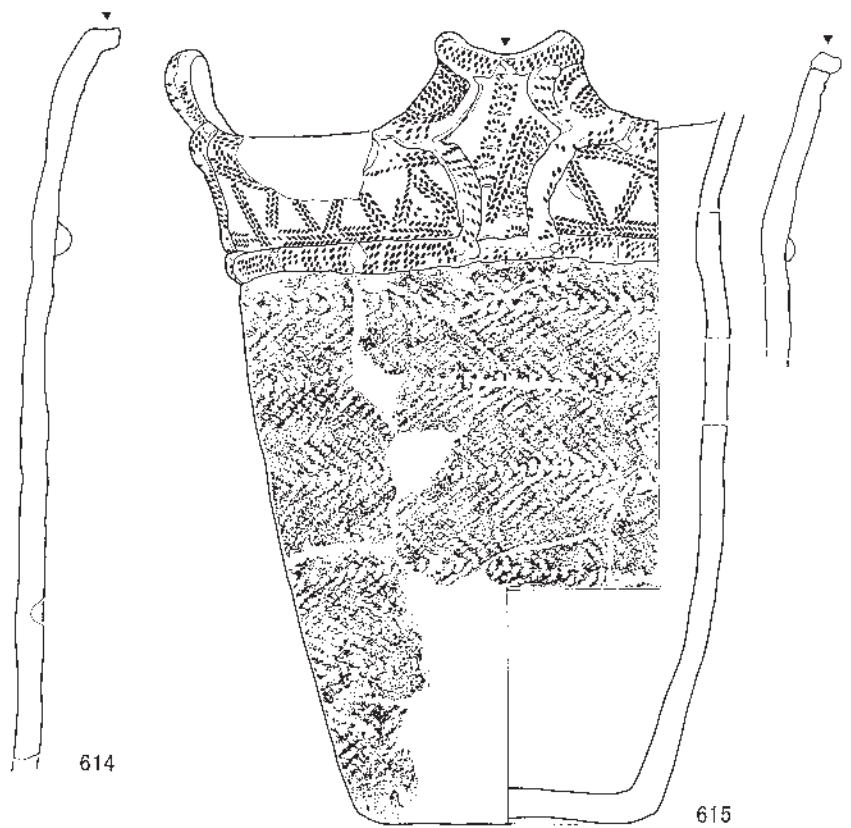
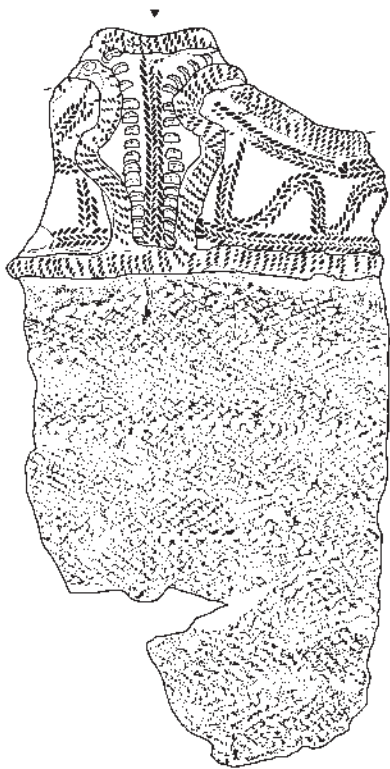
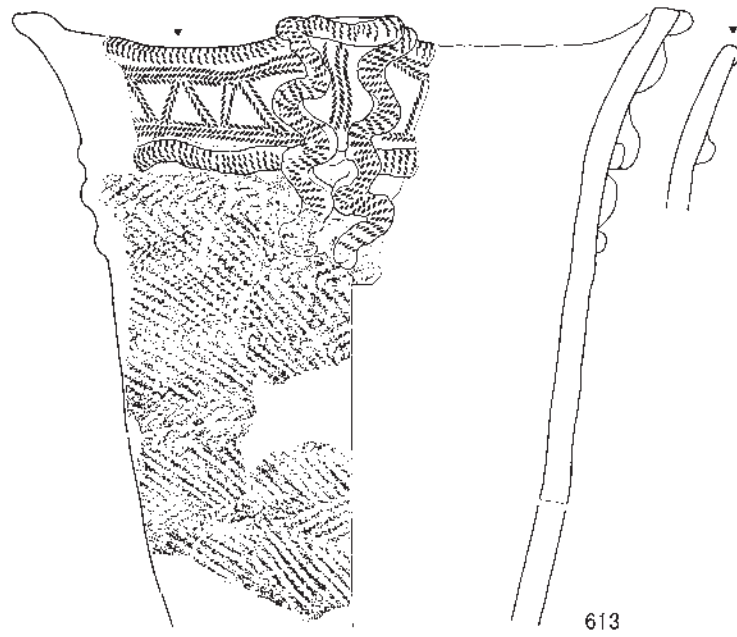
図V-243 Ⅲ群a類 (121)



图V-244 Ⅲ群a類 (122)

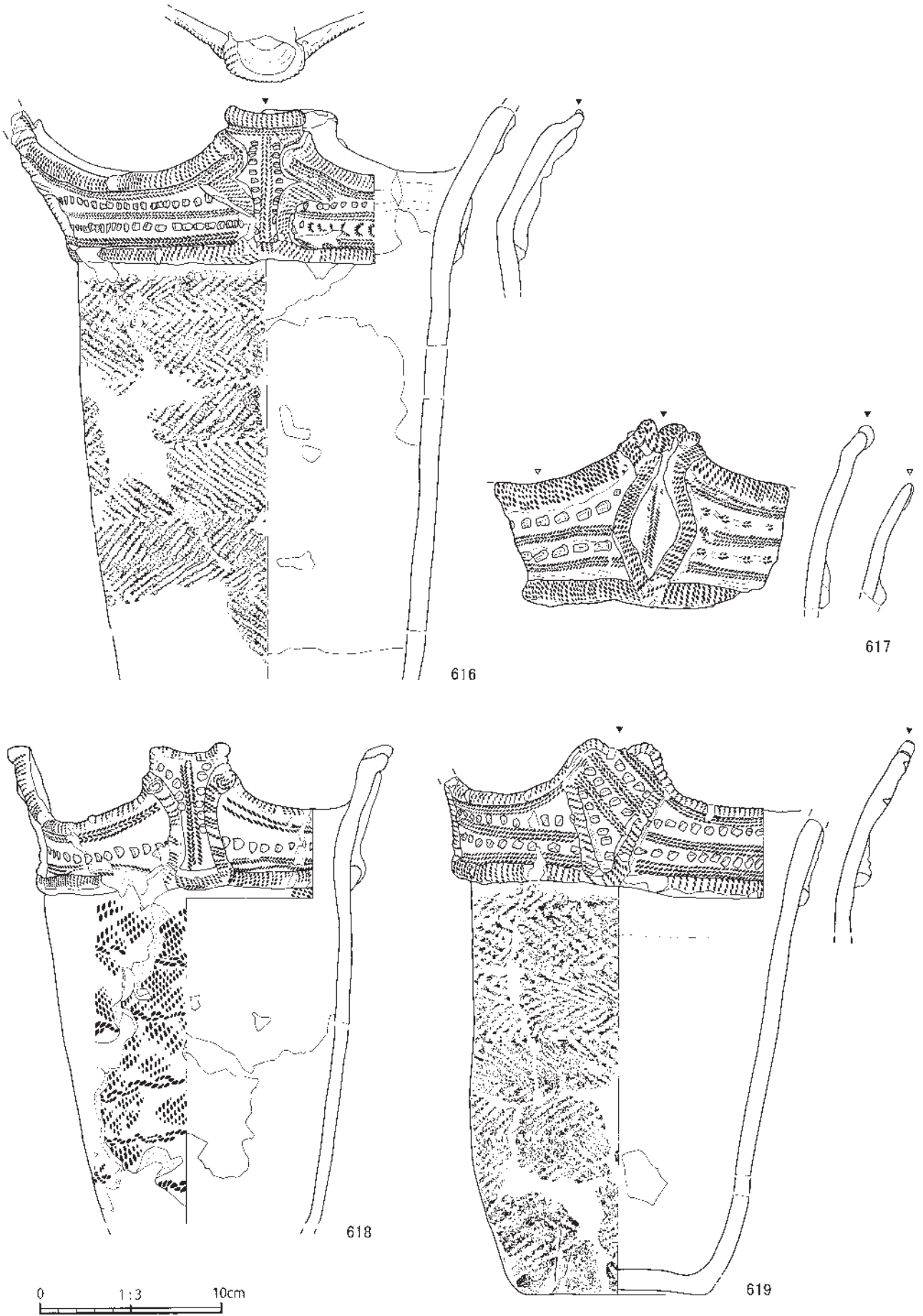


図V-245 Ⅲ群a類 (123)

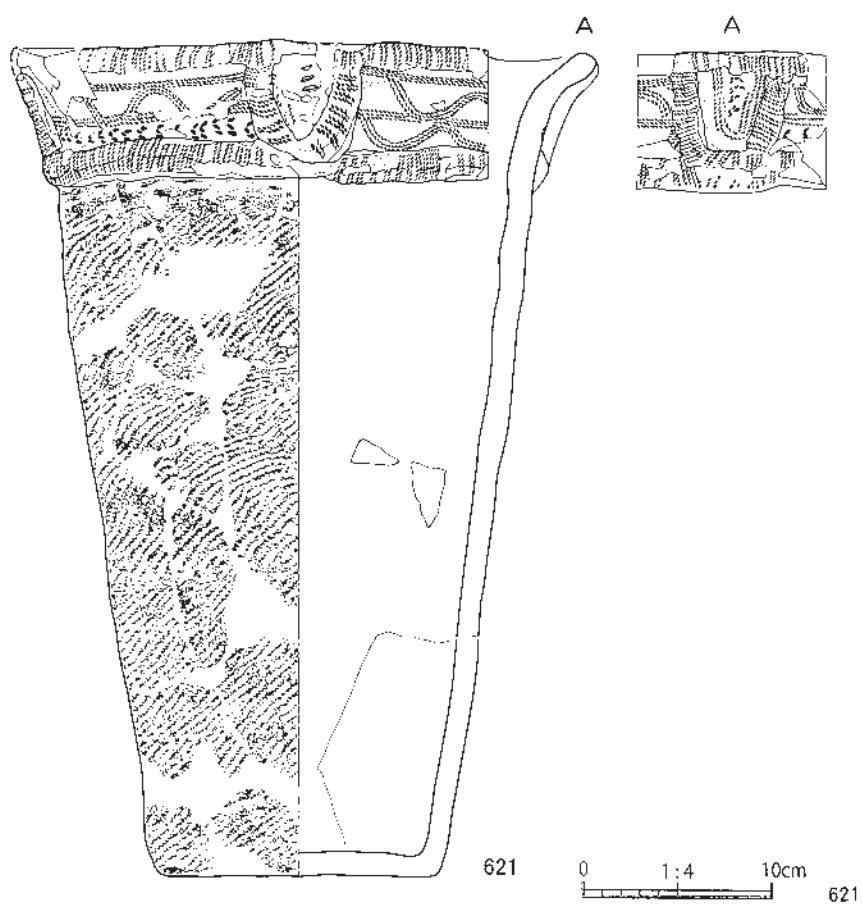


0 1:3 10cm

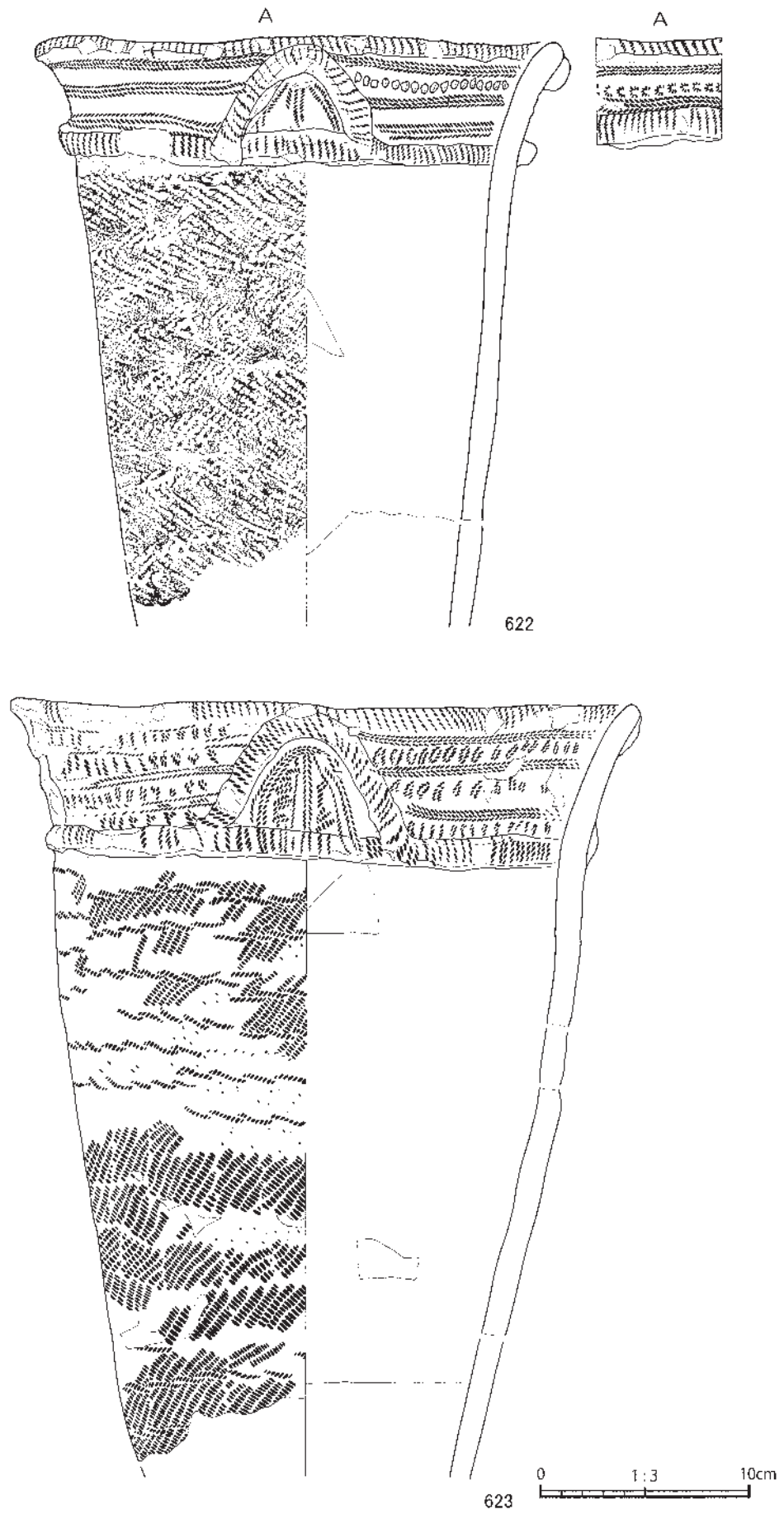
図V-246 Ⅲ群a類 (124)



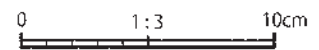
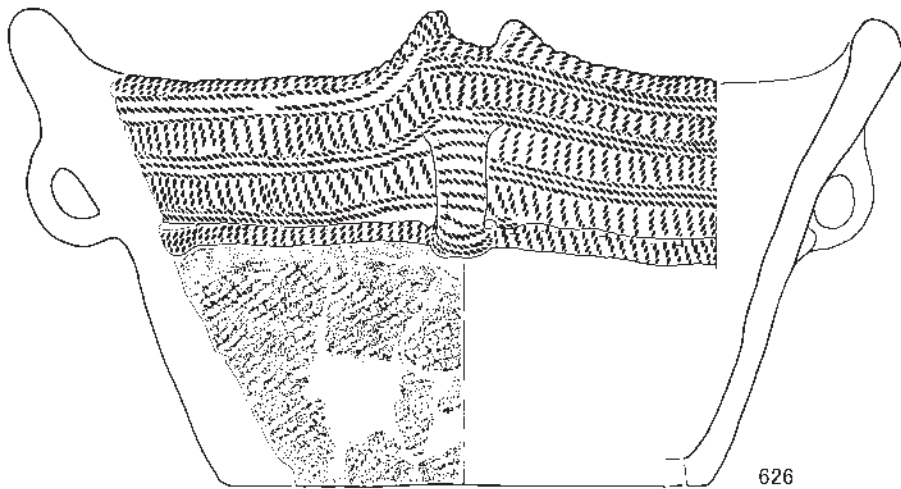
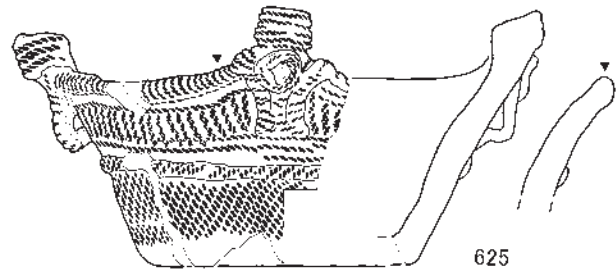
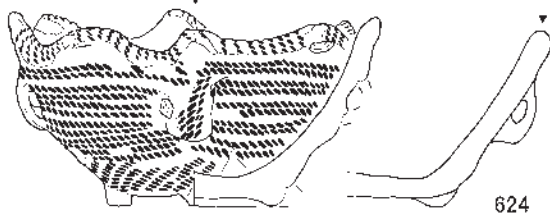
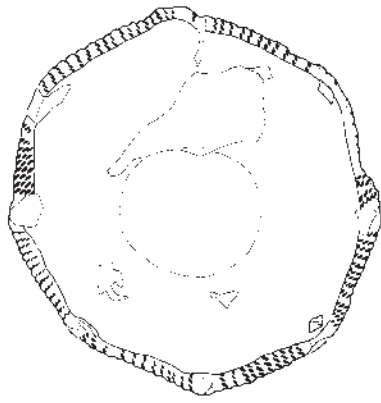
図V-247 Ⅲ群a類 (125)



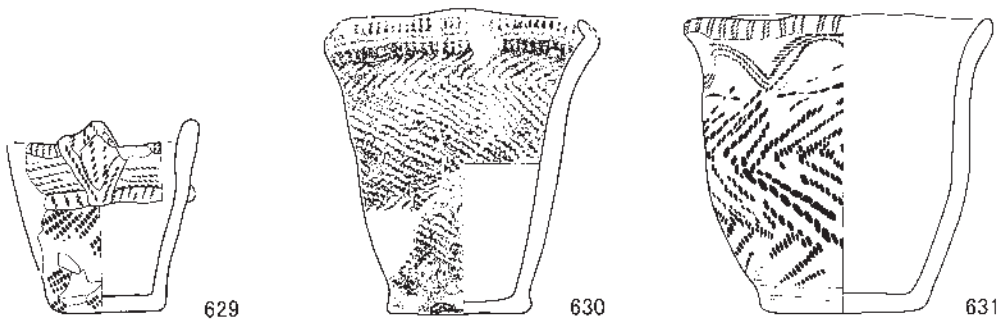
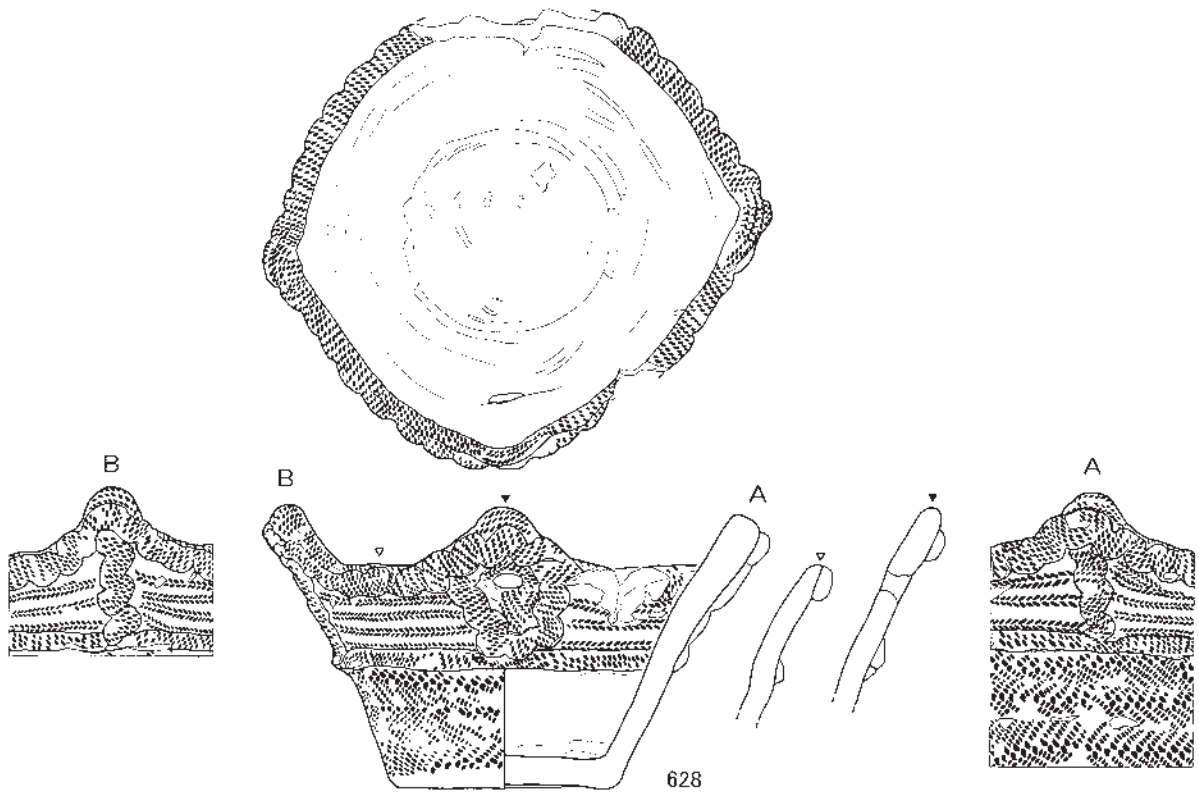
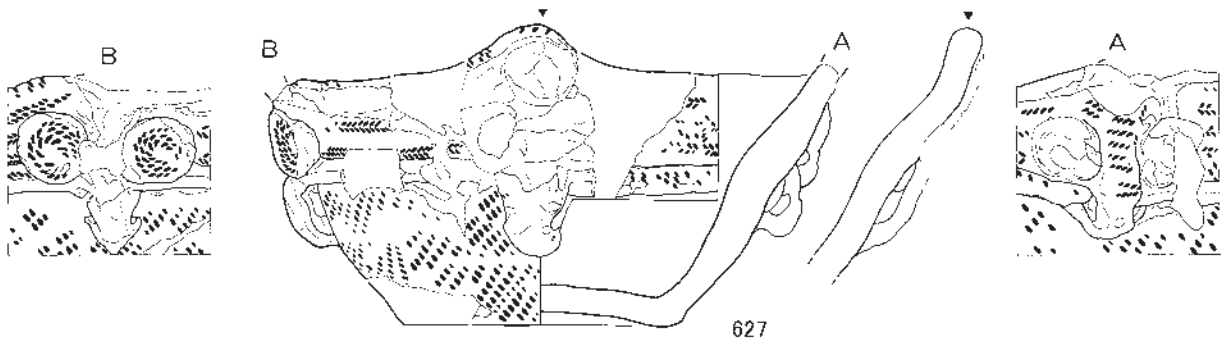
図V-248 Ⅲ群a類 (126)



図V-249 Ⅲ群a類 (127)

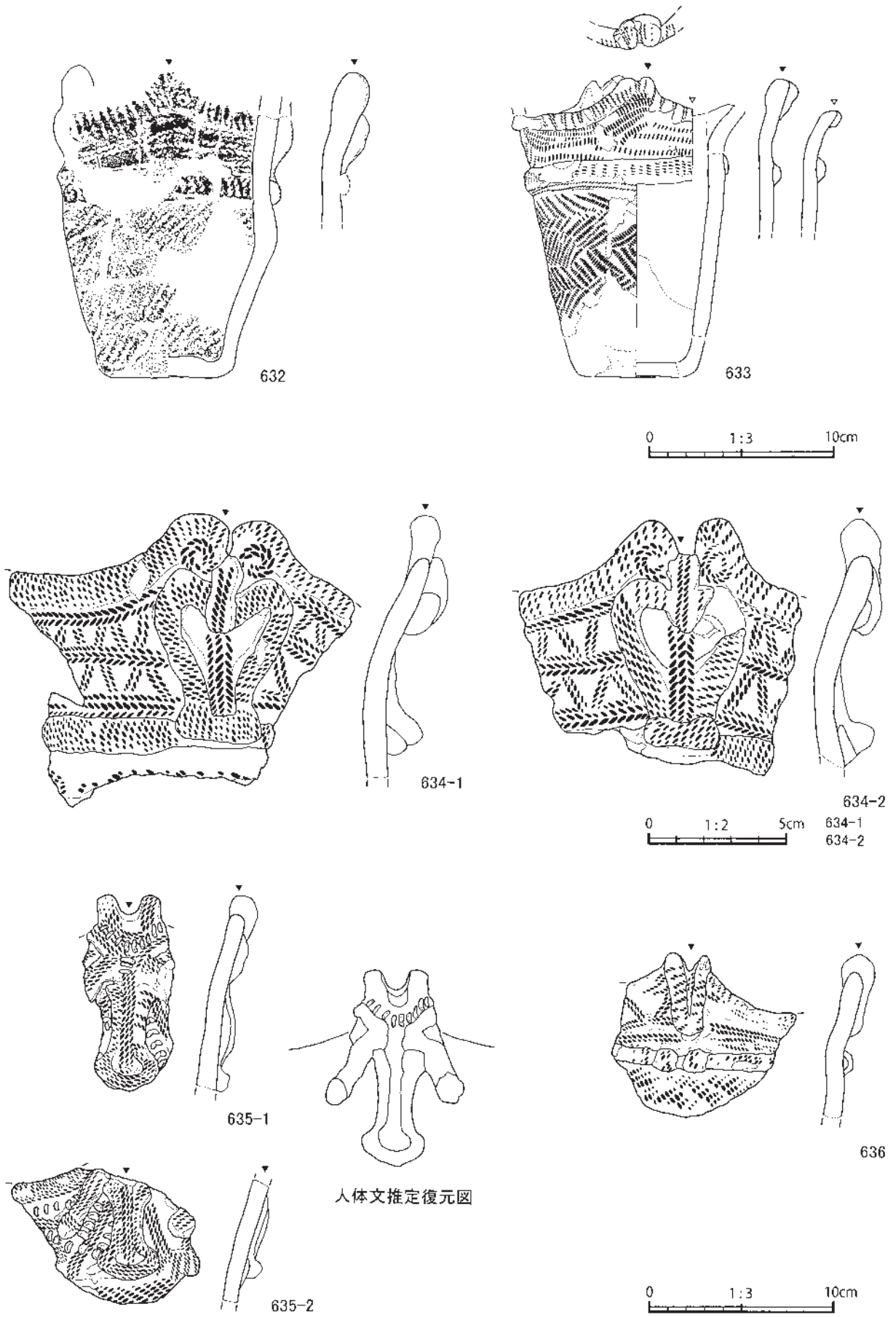


図V-250 Ⅲ群a類 (128)



0 1:3 10cm

図V-251 Ⅲ群a類 (129)



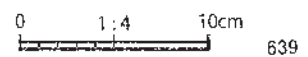
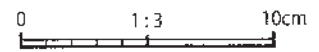
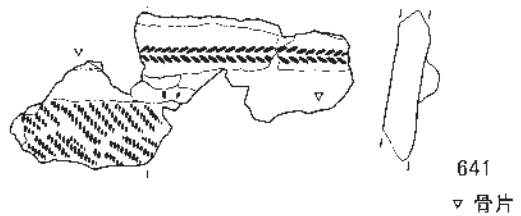
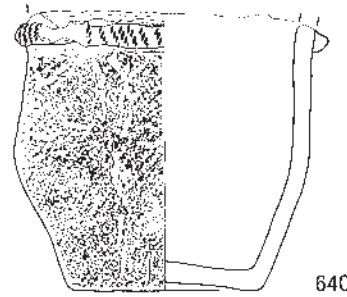
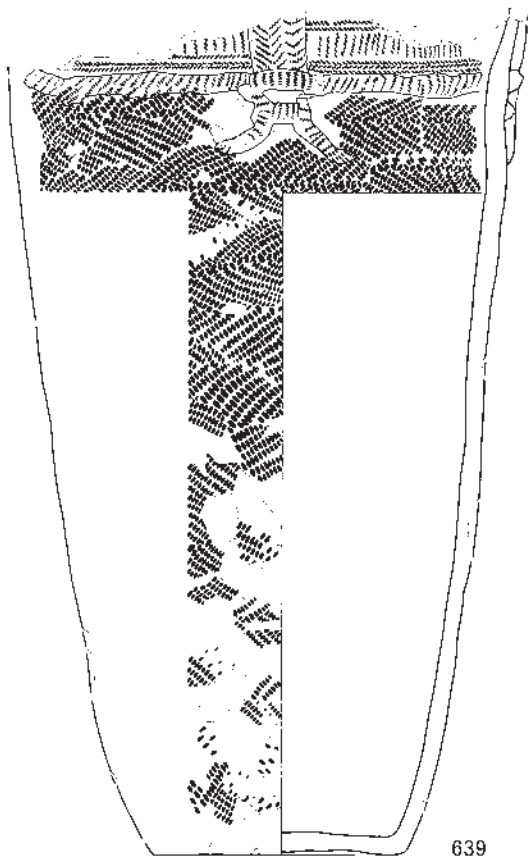
図V-252 Ⅲ群a類 (130)

細い貼付がトグロ状に巻き付いた棒状の突起を有する。橋状貼付は両側縁が肥厚し、突起両側の口唇にフック状にかかる。627は剥離が著しいが、顔を表現している可能性がある。橋状貼付の左右にボタン状の貼付を施している。ボタン状の貼付は全体が指頭圧状に凹む。全て剥落痕での確認であるが、ボタン状貼付は突起部にも配置されており、計3つである。

628は、灯明に使用した可能性が窺われる浅鉢（第5分冊・図版208）。逆さまに伏せた状態で出土した。区画は太い蛇行貼付による環状。中が穿孔されている。区画が構成されているのは図正面と突起を欠いた裏面の2か所で、左右の突起では蛇行貼付が縦位に付されている。よく漉された胎土で、全体に作りの良い土器であるが、2つある突起のうちの1つを欠損し、口縁の一部が剥落している。剥離の縁辺は煤状の炭の付着が観察され、突起を欠損した部位と、口縁の剥離部を中心にして、表面には炭垂れ痕が拡がっている。突起や口縁の欠損は、意図的に、事前に打ち欠かれたものと考えられ



図V-253 Ⅲ群a類 (131)



639

図V-254 Ⅲ群a類 (132)

る。炭垂れのかかった範囲とかかかっていないところとの違いは比較的明瞭で、そのまま底面に達している。底面は全体が炭垂れの浸潤で真黒である。炭の黒ずみは底面だけでなく底部周縁も5mm幅で全周している。外面において炭垂れ痕や炭の付着が顕著であるのに対し、内面の方は不自然なほど綺麗で、1か所だけ、口縁部に濃い炭の付着が観察されるほかは、ごくかすかな付着である。そしてこの口縁の内面に濃く炭の付着が観察される部位と、表面に炭垂れ痕が観察される2か所、突起の欠損部と口縁の剥離部とは、ほぼ等間隔である。以上の炭付着状況から、この浅鉢に関しては灯明土器である可能性が考えられる。灯芯を口縁に3本渡して、口縁部で灯火を燃焼させたと推考される。

629～633は小型の土器。**630**は口縁が屈曲、内傾する。撚糸が密に圧痕された口縁に、2本組の撚糸を重ねて施文し巡らせている。器表面全体が炭化物の付着、炭垂れで覆われており、底面も炭の付着が顕著である。内面は口縁付近を除いて、炭が付着していない。

634は、**顔を表現したとみられる土器**。同一個体片を探したが、574同様に掲載した突起2点より他には見つからなかった。二股に分かれた突起の両端に撚糸を渦状に押捺し、ハート形の区画で「口」を表現している。また、顔部の中心線、鼻梁と口内にかけては、3本組の撚糸が縦に押捺されている。

635は、**人体文の可能性のある土器片**。

637・638は口縁部片。**639・640**は口縁部を欠く。**639**は区画の下で、貼付が胴部に及んでいる。

640・641は、上層 a 1 式・a 2 式を細分できなかったもの。**640**は、横環する貼付の上線で、意図的に打ち欠いたと考えられる。胴部には、4か所において不整の綾線が垂下している。また、胴の最も張り出した部位には、2本組の綾線文を横位に巡らせている。578に近い土器であるかもしれない。和紙を重ねて作ったかのように軽い(400g)。表面に1か所明らかな炭垂れ痕があり、底面は全体的に黒ずんでいる。内面は煤が付着する。表面全体が著しく磨滅しているが、底面だけはさほど磨滅していないので、煮炊きに使用していたことが想定される。**641**は、胎土中に獣骨片を含む。口縁部と胴部の境で横環する貼付は剥落している。

(3) 円筒土器上層 b 式 (642～775・777・778)

D 1・E 1・2 区の m 2 (2) 層 (B・C' 盛土)、F 2 区 m 2 上層 (B・C' 盛土)、F 4 区 m 2 層 (B 盛土)、H 9 区 m 2 下 (C 盛土)、TH - 31 覆土 (C 盛土)、TH - 44 覆土 (B・C 盛土) においてまとまって出土した土器を中心に分類した。前半段階のものでは西側傾斜地の土器集中層周辺や直上(特に D～F ラインの 1・2 区)に分布の中心と広がりがある。そして、後半段階では西盛土と東盛土の中央付近(特に G・H ラインの 6～9 区)に分布が移っている。

4割以上遺存したとみられる土器は219個体を確認した。123個体につき復元、掲載した(遺存率4割未満を含む)。

単純に比較する限り、上層 a 2 式の 267 個体に対して、上層 b 式は 219 個体と約 5 分の 4 (82.0%) である。また上層 b 式としたものの中で復元された個体を並べてみると、初頭期とみられる土器が多く、末期とみられる土器が少ない。あるいは上層 a 2 式に比べて上層 b 式の存続期間自体が短かったのかもしれないが、以後、見晴町式へ向けて、個体数が段階的に減っていることからすると、今回の調査範囲に関しては、土器製作の低調期に入っていたようにも看取される。土器(特に大型土器)の個体数の増減については、食料の加工方法や保存方法の変化など生業の変化によっても反映されることを考慮しなければならないが、それら諸要因の可能性を勘案しても、減少傾向として看取される。

口縁は、掲載土器で突起を有するもの 69 個体中 57 個体が台形を基調とする弁状であった。台形状の突起は、うち 40 個体が上辺の凹むものであった(浅く凹むもの 25 個体、大きく谷状にくびれるもの 15 個体)。上辺の凹むものでは両角の縁辺が弧状を呈して猫耳状の造形を呈するものが目につく。

突起の中央を穿孔したのも一定数（69個体中11個体）が存在する。前半期のものでは、上層 a 2 式に引き続き突起下に貼付で区画を形成するものが多いが、V 字・Y 字・菱形・四角等、上層 a 2 式後半期の区画に比して、シンプルで定型化しているように映る。後半段階になり、文様帯全体に網状の貼付が展開するにつれ、区画の構成は失われていく。

口唇は、前半段階のものでは、上層 a 2 式後半期同様ふっくら肥厚し丸みを持つものが多く、口唇上に、撚糸を密に押捺するものがほとんどである。数は少ないが、口縁を直線的な貼付が縁取るものも a 2 式に引き続き確認される。**後半段階になると、口縁を細い蛇行貼付が縁取るものが増え、それと入れ替わるかのように口唇自体の肥厚はみられなくなっていく。**口唇と蛇行貼付の両方に撚糸を押捺している段階（734～736・740・750）があって、終末段階では、口唇自体は無文、巡らせた蛇行貼付にのみ撚糸を施すというように変化している。

文様帯幅は、81個体を観察対象とした計測結果、円筒上層 a 2 式とあまり大きな変化は見いだせなかった。ただ、器高比 35% 超過の文様帯幅の広いもので比べると、上層 a 2 式が全体の 17.7% であったのに対して、25.8% あり、幅のあるものに関しては、より文様帯が広がる傾向が窺われている。

文様帯は、前半段階では上層 a 2 式に引き続き平行多段横環するものが主体である。複数本の撚糸圧痕の束で構成される帯の間に地虫状の縄圧痕（いわゆる馬蹄形圧痕）を付すものと刺突を充填するもののが施文要素として普遍化する。文様帯における多層的な構成に関しては、初頭期では 1 段か 2 段のものが大半である。文様帯幅が広がるにつれて多段化している傾向が窺われるが、おおむね 3、4 段までである。後半段階になると、文様帯全体に貼付が網状に展開するものが増え、横方向の構成は崩れていく。

掲載土器中、文様帯内に縄圧痕を押捺しているもの（642・644・645・650・651・653・654・658・660・661・663～665・667～669・671・672・676～679・683・687～691・694・695・697～701・708・709・711・713・715・721・722・724～728・730～735・738・739・741～743・745～750・758・759～767・770・771）は 76 個体、刺突を加えているもの（643・646～649・652・655～657・659・662・666・673・674・675・681・684・686・692・693・704～706・710・716・717・719・720・729・736・737・751・752・757・768・769・773）は 37 個体、両方が併用されているもの（670・680・682・685・696・712・714・718・723・740・744・756）は 12 個体を数える。

刺突は、半截した中空の工具によるもののほか、条痕の目立つ特徴的なものが、6 個体で確認されている（647・655・656・729・736・756）。上層 a 2 式の後半段階とみられる土器にも、同様のものが 2 個体あり（528・616）、上層 b 式の末～サイベ沢Ⅶ式古段階と判断される土器で 3 個体（779・781・790）、サイベ沢Ⅶ式古段階とみられる土器でも 2 個体（826・838）みられる。数は多くないが、一定数の土器に施されていたようである。

文様帯内の貼付は、初頭では上層 a 2 式の末期の構成が踏襲され、突起下の区画と、口縁と胴部を分かつ貼付の横環にほぼ限定されている。後半段階になるにつれて、口縁部の文様帯全体に貼付が展開するようになる。口縁を細い蛇行貼付が縁取るようになり、文様帯と胴部の境を横環する貼付は 2 本のものが多くなる（必ずしもすべてではない）。離れた貼付間を連結して結ぶ貼付が多くなるのも後半段階で、特に横環する 2 本の貼付間において縦位に渡すものが目につく。貼付そのものも前半段階と後半段階では変化が生じている。前半段階は、比較的太めの貼付で、器面に強く密着して、体部と一体化したようなものが多いが、後半段階では、貼付が細くなり（太さが一定しない）、器面に対する密着が弱い、浮きあがったような貼付が多くなっている。

また、上層 a 2 式において盛行した C 字状、逆 T 字、6 字状、独鋸状等の貼付は、みられなくなっ

ている。

胴部地文は、掲載物で観察可能な132個体（破片込）を対象としたところ、約3分の2に相当する90個体が羽状縄文基調、約3分の1に相当する42個体が斜行縄文基調であった。

推定8割以上復元で、体積高20cm超過のものを対象とした平均値で比較したとき、**口径、体積高、容量、重量**について、**上層 a 2 式より小さい値**であった。サイズの縮小傾向は明らかである（表V-6-4・7～9、総括編・表X-22～24参照）。

口径は、30.0cm超過のものが、上層 a 2 式で47.8%（66個体）であったのに対し、20.9%（18個体）。20.0cm超過25.0cm以下のものでは上層 a 2 式の26.8%（37個体）に対し、41.9%（36個体）である。

頸部がもっとも狭まった部位の径を、口径で割った**径較差**の指数でみると、1.3を超過するものが、上層 a 2 式の40.6%に対して、47.5%に増加している。一方で、1.15を下回る屈曲が少ない土器も、上層 a 2 式の14.2%に対して、18.2%に増加している。頸が屈曲する土器と屈曲しない土器それぞれが増えて、間の割合が減少している。

体積高は、40.0cm超過のものが、上層 a 2 式で32.1%（28個体）であったのに対して、20.0%（10個体）、一方、20.0cm超過30.0cm以下のものでは上層 a 2 式の25.2%（22個体）に対して、44.0%（22個体）である。

容量は、5.0 L 超過土器の平均が、上層 a 2 式で14.56 L に対して、10.79 L（0.741倍）。25.0 L 超過の容量の大きい土器が上層 a 2 式では13.8%（10個体）を占めているが、上層 b 式では0個体であった。一方で5.0 L 超過10.0 L 以下のサイズでは、上層 a 2 式が34.2%（25個体）であるのに対して、56.0%（14個体）と、計測対象土器の半数以上を占めている。

重量は、80%以上遺存、器高20.0cm超過、補填剤込みの条件で、1.0kg超過を対象とした平均値で比較すると、上層 a 2 式の4.06kgに対し上層 b 式の平均は2.90kg（0.714倍）であった。

器形は、底部から胴下位にかけて径が拡がり、その後、頸部付近まで直線的立ち上がり、頸部で屈曲して口縁に向けて開くもの（667・722・733・747等）、底部から頸部付近まで直線的に立ち上がり（胴全体が少し膨らむものを含む）、頸部で屈曲して開くもの（674・683・685等）、底部から口縁まで比較的直線的に開くもの（702・713・719等）がある。これらは中間タイプのあいまいなものが、多数存在するので、明確に区分できるものではない。

また、胴部が膨らみを持つものが多い。胴上部で膨らむもの（707・716・752等）と胴全体で膨らむもの（670・721・756等）とがあり、その度合いもやや膨らむもの（645・743・754等）から、大きく膨らんで外に張り出すもの（730・744・751・756・757等）まで様々ある。

この器形の多様化は、上層 b 式後半段階から、サイベ沢Ⅶ式の古段階において特に顕著である。

ほか、底部に関して、胴の膨らみから、そのまま窄まるものが多くみられる（666・667・669～672・678？・679？・686？・687・692・697・709・714・715・721・724・728？・730・732・733・734～736？・739・740・742・744・751？・756～758）。中には上げ底になっているものがいくつかある（666・687・692・697・709・739・756・758）。

器形に関しては、ごく少数ながら、**後半段階で底部側縁が屈曲するもの**（710・722・723？・759）**があらわれている点**も、次の段階への変化として看取される。

掲載順について、他の土器の諸属性とのつながりが極力反映される配置を意識したことなどから、必ずしも新旧の順番になっていないが、おおよそ、642～707・759・764～767・772は**前半期**。708～750・760～763・770・771・773は**後半期**と考えられる（特定しがたいものは含まず）。645・653・656～658・669・675～678・682～684・688・751～759・764・766・767に関しては**初頭期**、740・

741・744・749は**末期**の可能性がある。

642～649は、文様帯が比較的狭い。貼付は太めである。口唇も肥厚するものが多い。いずれも突起は持たず、縦位あるいは斜位の2本の貼付によって、四角ないしV字の区画を構成する。**643**は区画の貼付がそのまま口唇を縁取っている。**645**は口縁下を直線的な貼付が縁取る。**648**も肥厚した口縁下を貼付が縁取ったものである。継ぎ目をナデ消し、捺糸を連続的に押捺して一体化させている。Y字状の区画の下端は、丸く粘土が潰れている。肥厚はしていないが、瘤状隆起やボタン状貼付との関連性が窺われる。区画の有無によって、分離して配置したが、これら幅が狭い文様帯の土器は基本的に、697～703と一連のものであろう。文様帯は3本組の捺糸圧痕からなる帯によって地虫状の縄圧痕ないし刺突等をはさみこむ多段の構成であるが、ほとんどが1、2段の横環である。

650は、V字の区画。区画の左上端にボタン状の貼付がある。ボタン状貼付には渦状に捺糸が押捺されている。590、598、651とのつながりが窺われる。あるいは顔を表現しているかもしれない。

651は、突起下に三叉状の貼付が施されたもの。端部と中心にはボタン状の貼付がある。ボタン状貼付の上には縄が円形に押捺されている。三叉状の貼付の下部と、突起間の谷部分には3本組の捺糸圧痕が縦位に付され、頸部を横環する貼付上にかかっている。この点については、644・648・659・667?・685・690と共通性が窺われる。上層a2式としたものにも499・527・535・541・560・591?・603?・607・616?と一定数がある。

653は、V字に区画された中央に縄を円形に施している。区画内に複数本の捺糸で円形あるいは渦状に押捺するものは、他に656・657・658?・669?があるが、上層a2式に盛行した属性であることから、いずれとも上層b式の初頭期と判断される。

657は、棒状に突き出た突起（側面観は扁平）。この突起の形状は、上層a2式とした472、509、532・533、538、565・566、572、602、625の突起と類似している。

658は、**顔を表現したとみられる土器**。Y字の端部に環状貼付を施して「目」と「口」を表現している。この構成は598と共通する。Y字の貼付は橋状を呈する。橋状貼付で「鼻梁」を表現する点は、541・592・593と共通する。また胴部に区画を突き出して「口」を表現するのは、569・591・608と共通する。Y字の区画の上、突起部は円形の区画を呈し、円形のモチーフが二重に施されている。569と同様の「被り物」を表現しているとみられる。口縁と頸部を横環する貼付の下には、縁取るように、弧線を連続させた貼付を巡らせている。頸部を縁取る弧線の貼付下にはさらに3本組の捺糸による帯で縁取らせている。胴部の地文は縦位の結束羽状縄文であることも含めて、上層a2式とした557との共通性が高い。突起間の文様帯には逆雫状の貼付が施されている。この点は、同じく顔を表現したとみられる591と共通である。

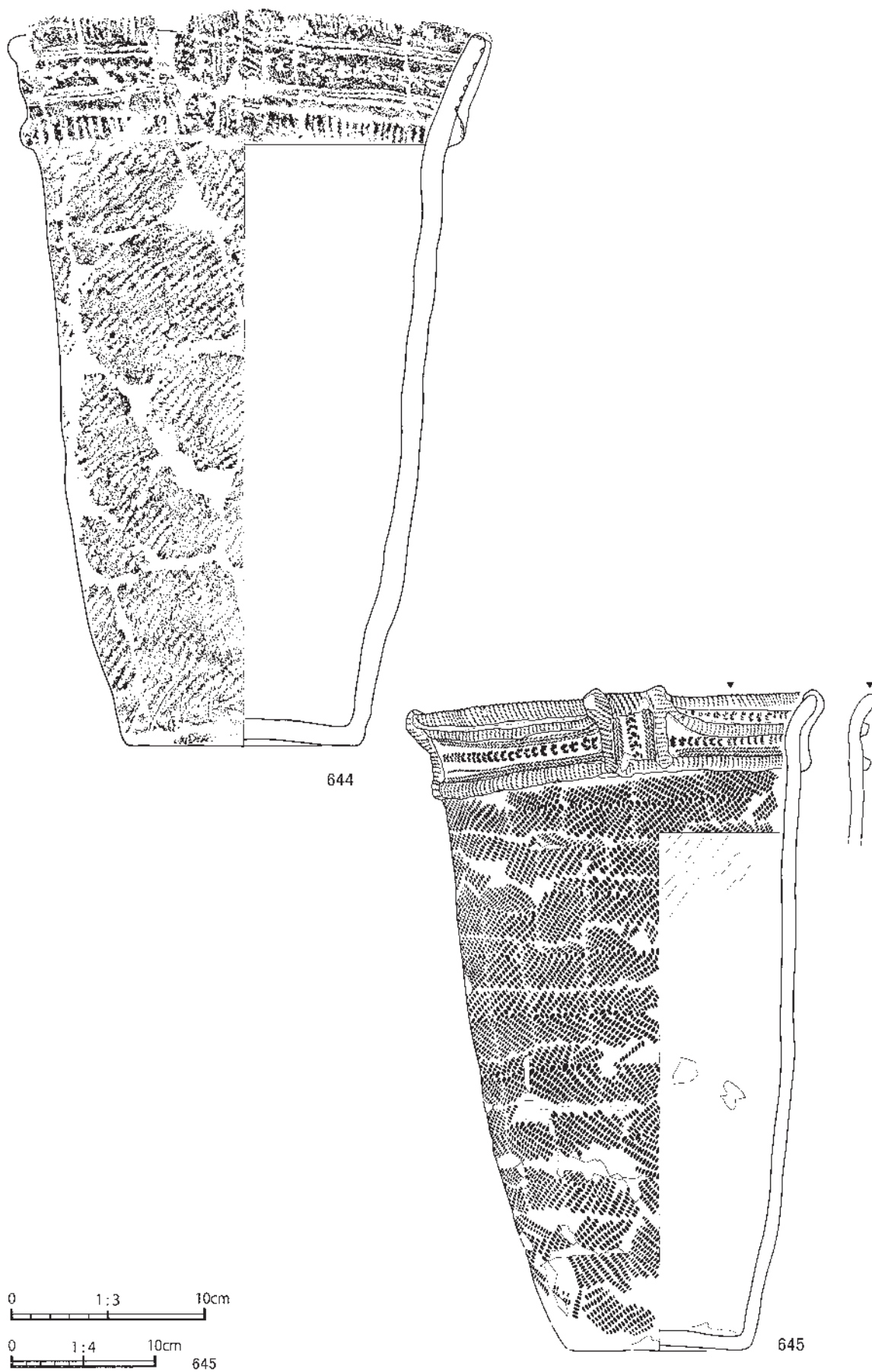
659～669は、V字ないしY字の貼付で区画を構成するもの。区画の中央に、複数本の捺糸圧痕(659・666)か地虫状の縄圧痕(660・661・664・665・668)を縦位に施したものが多い。両者が併用されているものもある(667)。**659**は、小型土器の767に酷似する。**669**は少しX字状でもある。貼付下端の左右が瘤状に隆起する。またすべての突起下の区画ではないが、上端に捺糸を渦状に小さく押捺しているものもある。618・650・651との属性的なつながりが窺われる。

670・671・674は、突起上部が横位の区画、下部が縦位の区画。**675・676**は区画内の構成が斜位。**676・677**は口縁を蛇行しない貼付が縁取る。**677・678・680**は区画を構成する縦位の2本の貼付が上端で左右に折れる。**677**は脚付。**682**の区画は614～616との関連性が窺われる。

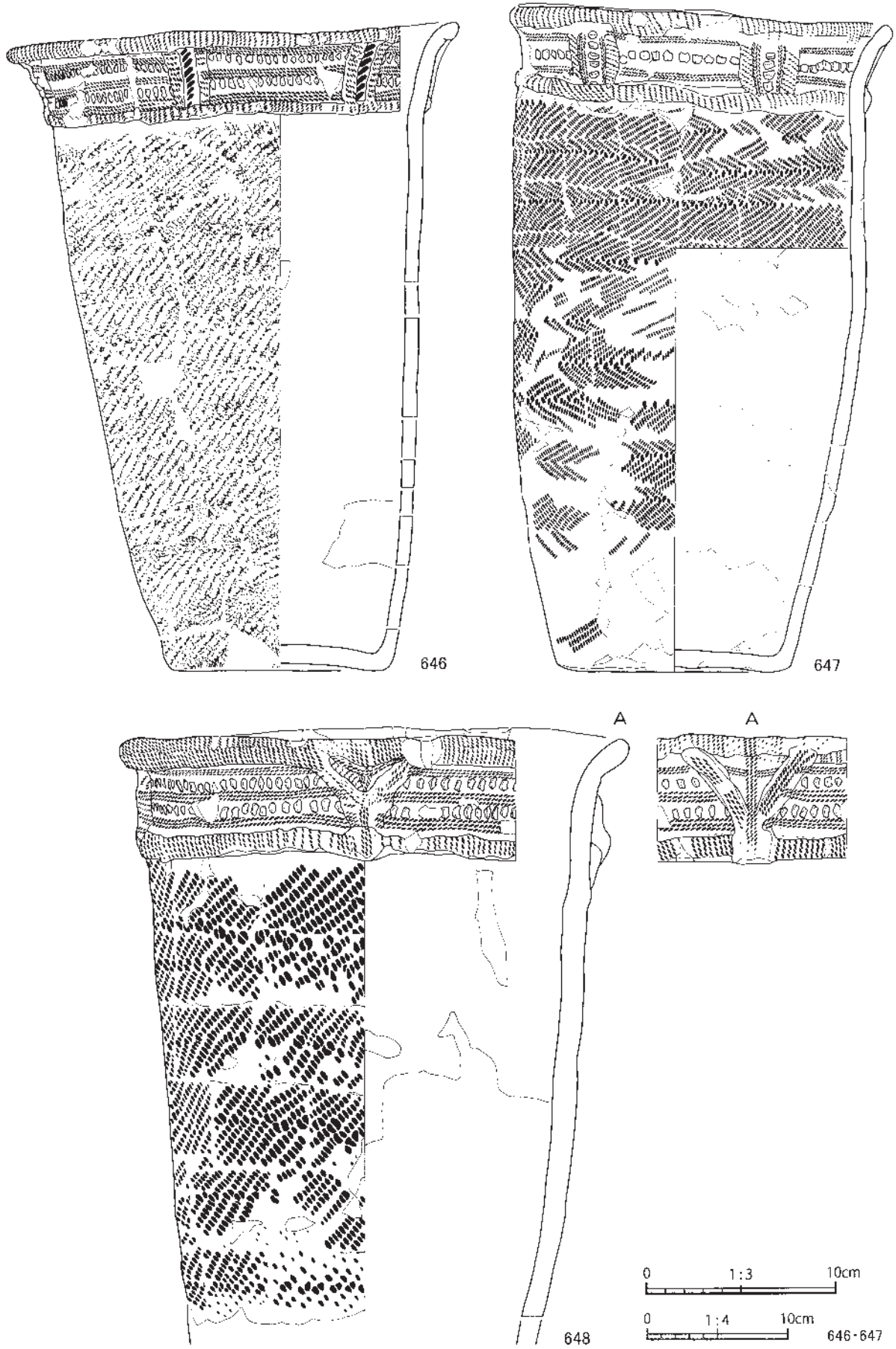
683～685は、三角形の大きな区画を構成するもの。**683・684**の突起は上部が肥厚して丸みを帯び、頂部が浅い凹みを呈する冠形。区画の構成は上層a2式の541・542、594・595と共通性が窺われる。



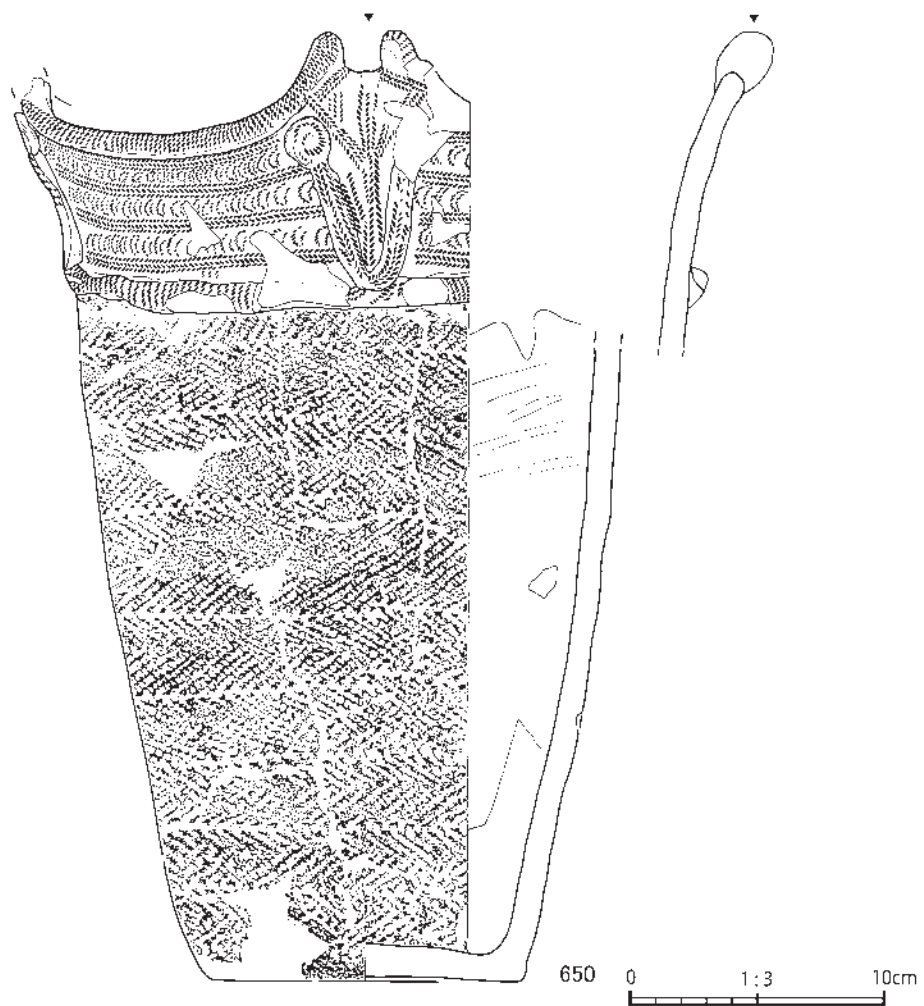
図V-255 Ⅲ群a類(133) 上層b式冒頭



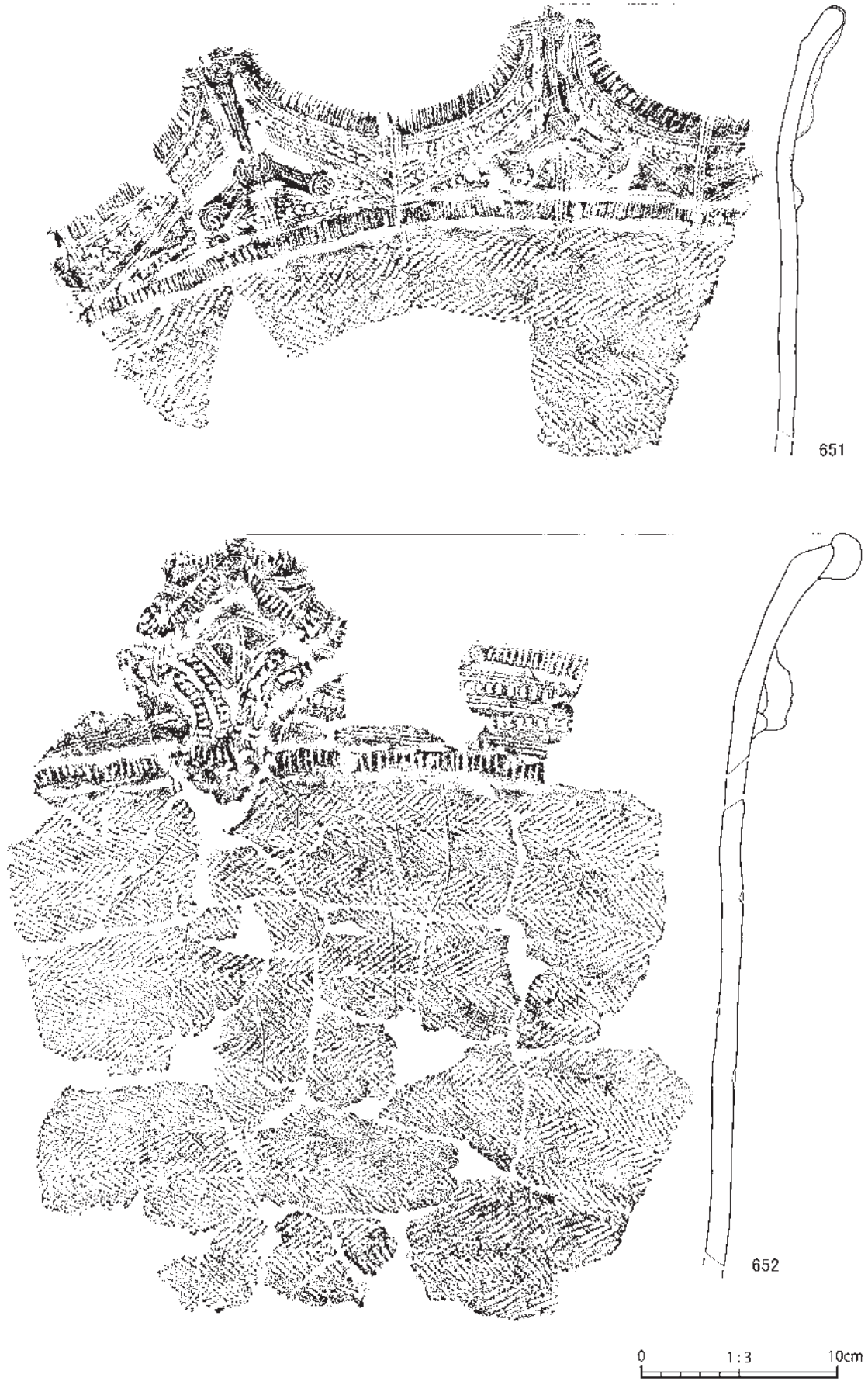
図V-256 Ⅲ群a類 (134)



図V-257 Ⅲ群a類 (135)



図V-258 Ⅲ群a類 (136)

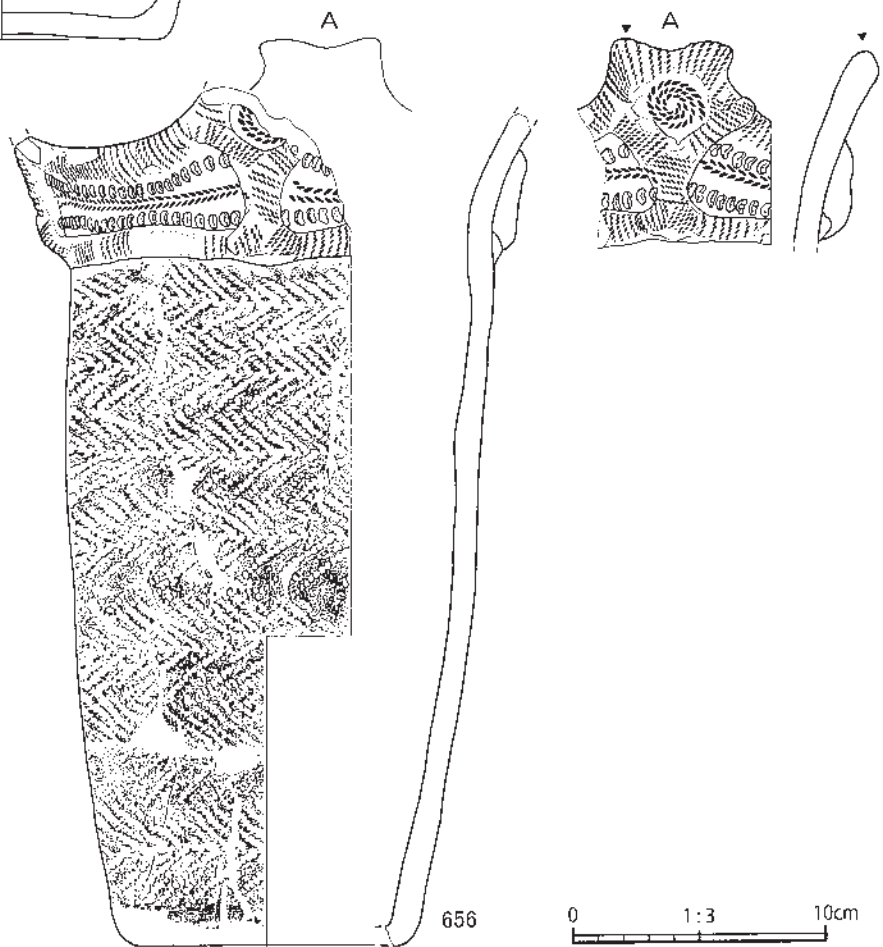
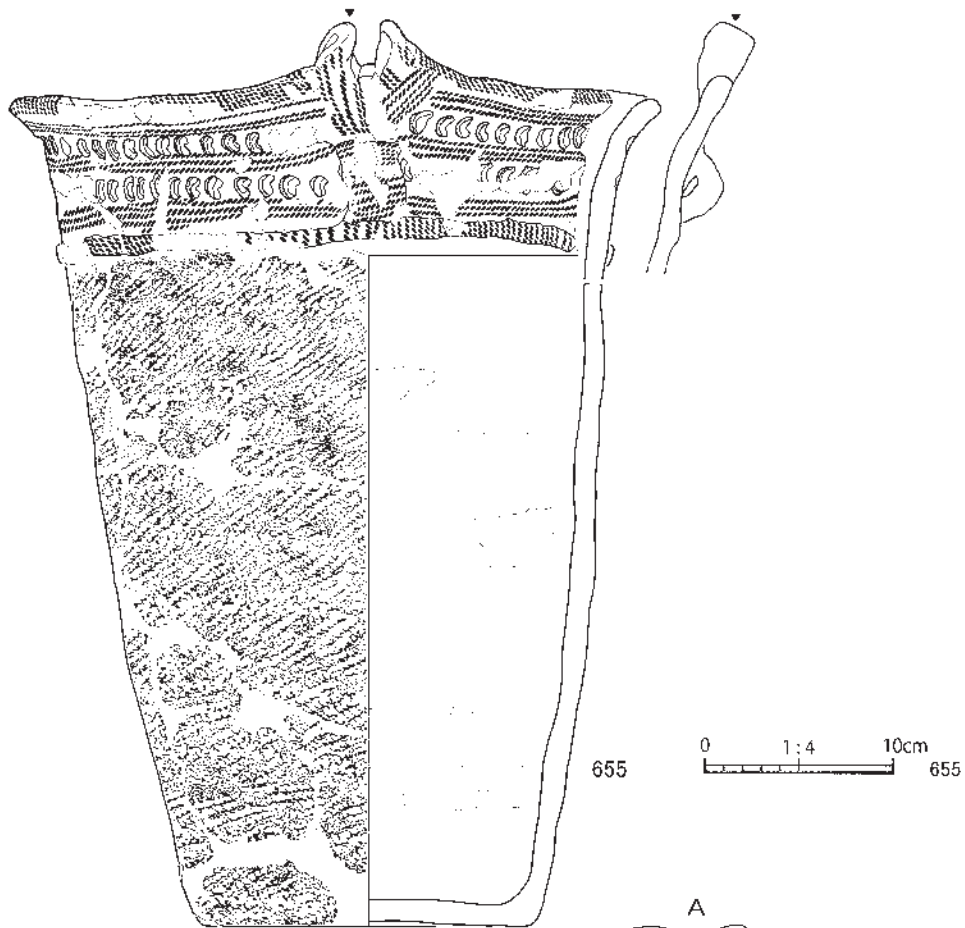


図V-259 Ⅲ群a類 (137)

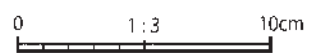
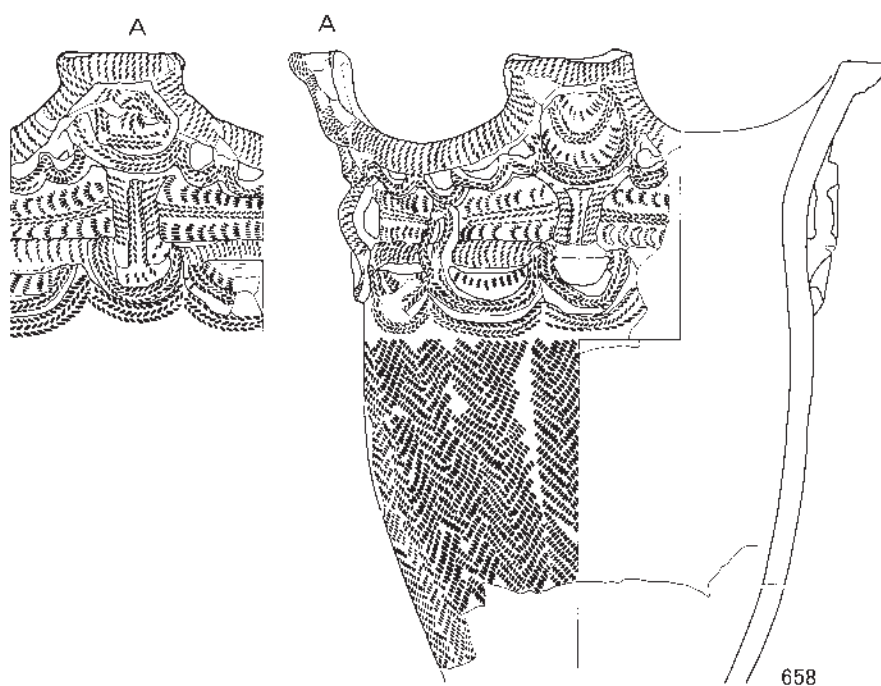
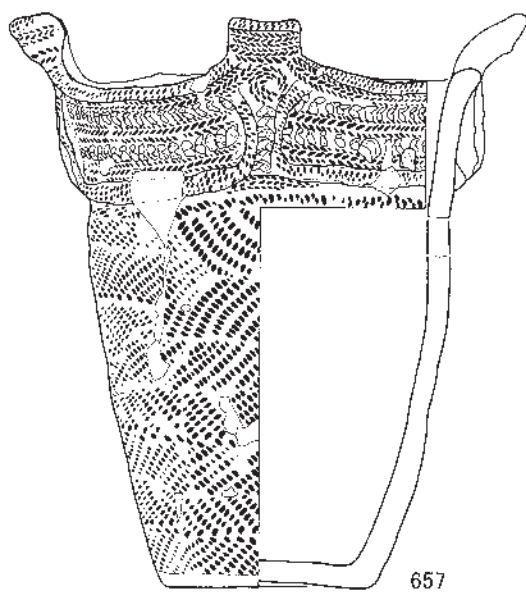


0 1:3 10cm

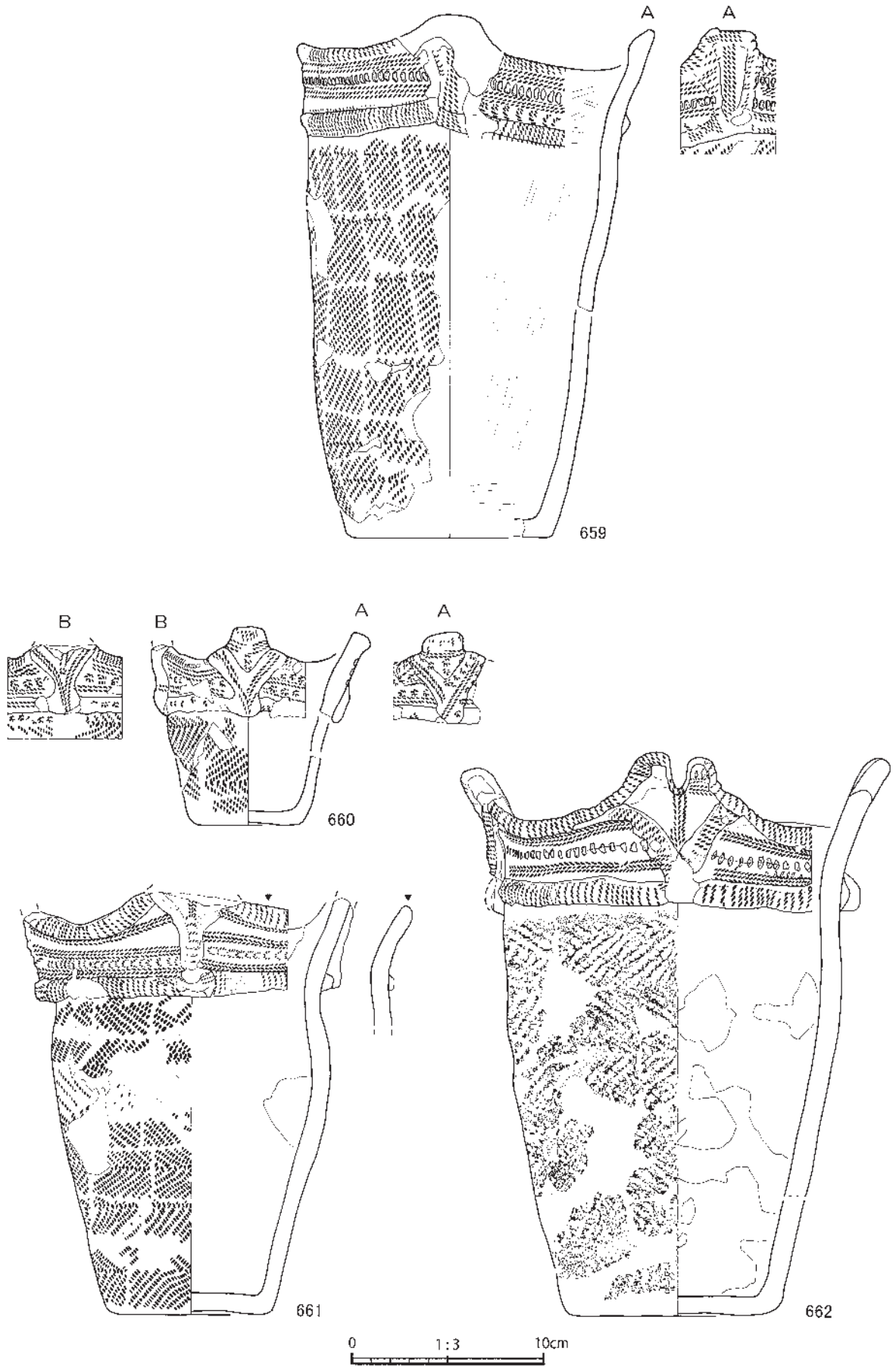
図V-260 Ⅲ群a類 (138)



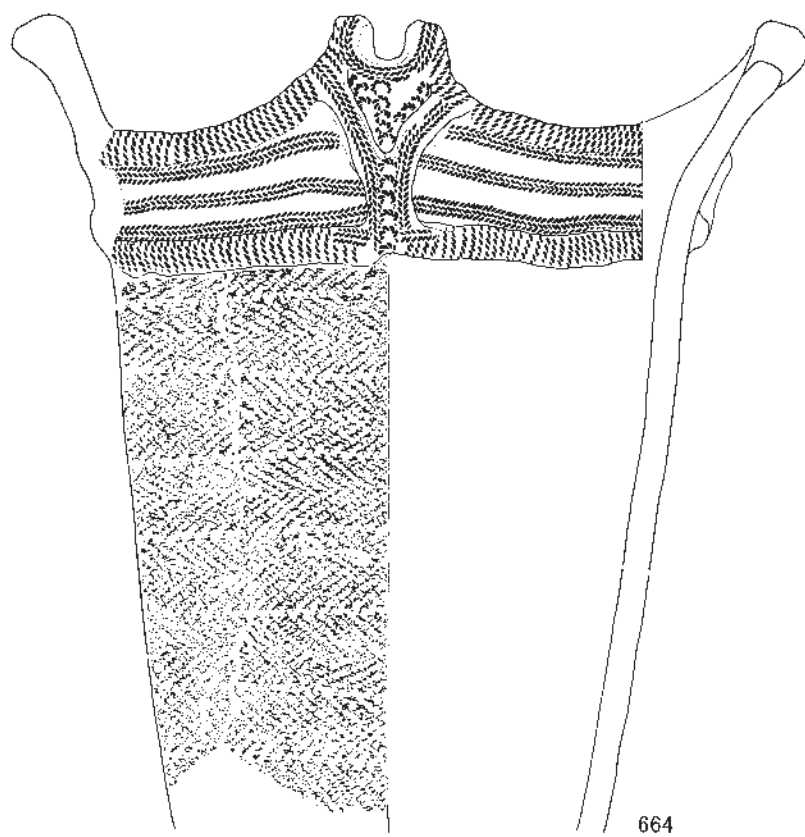
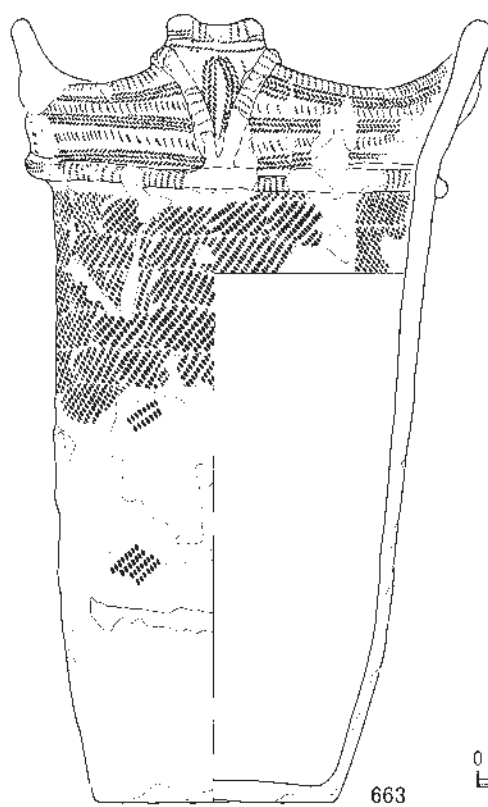
図V-261 Ⅲ群a類 (139)



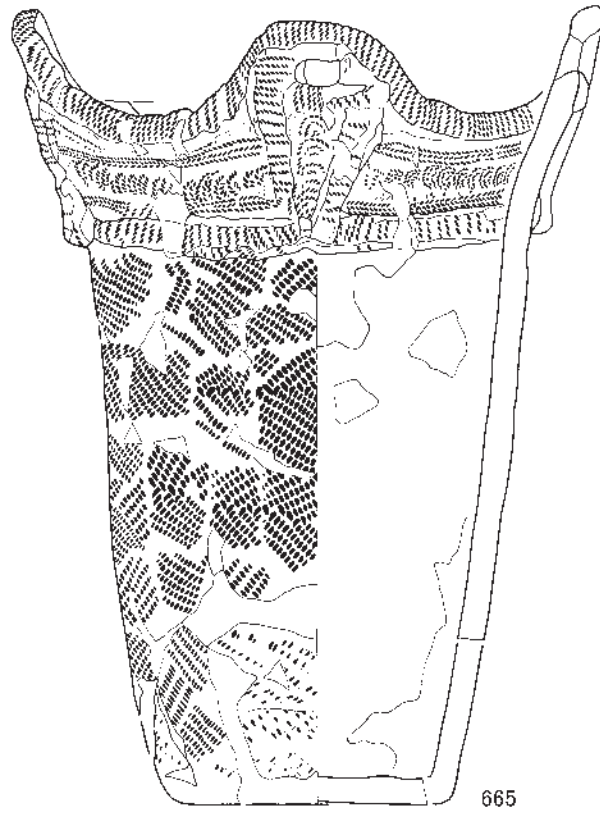
図V-262 Ⅲ群a類 (140)



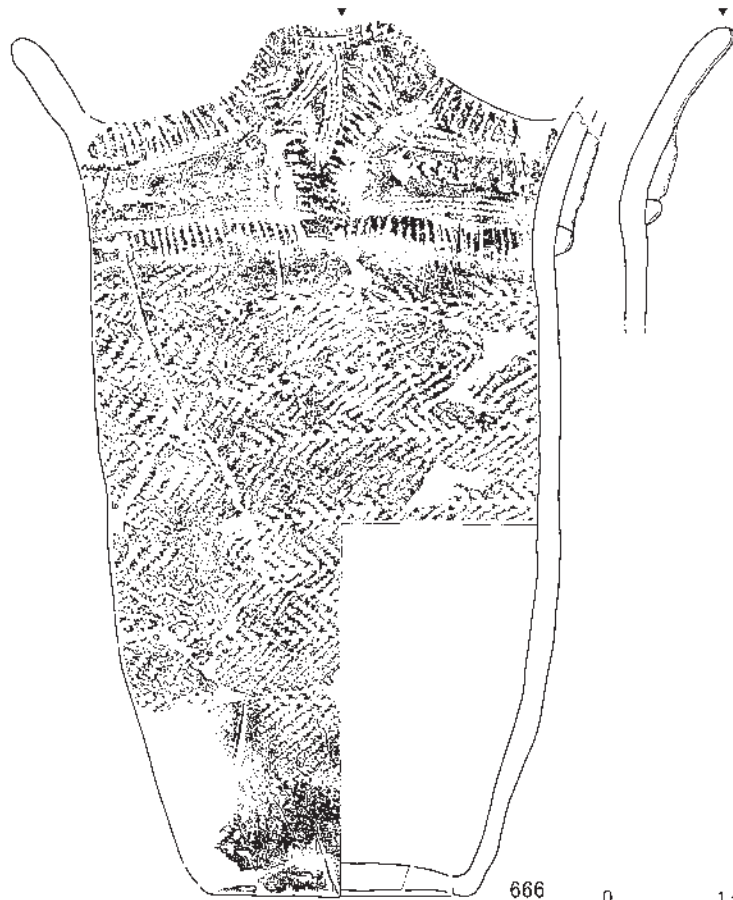
図V-263 Ⅲ群a類 (14)



図V-264 Ⅲ群a類 (142)



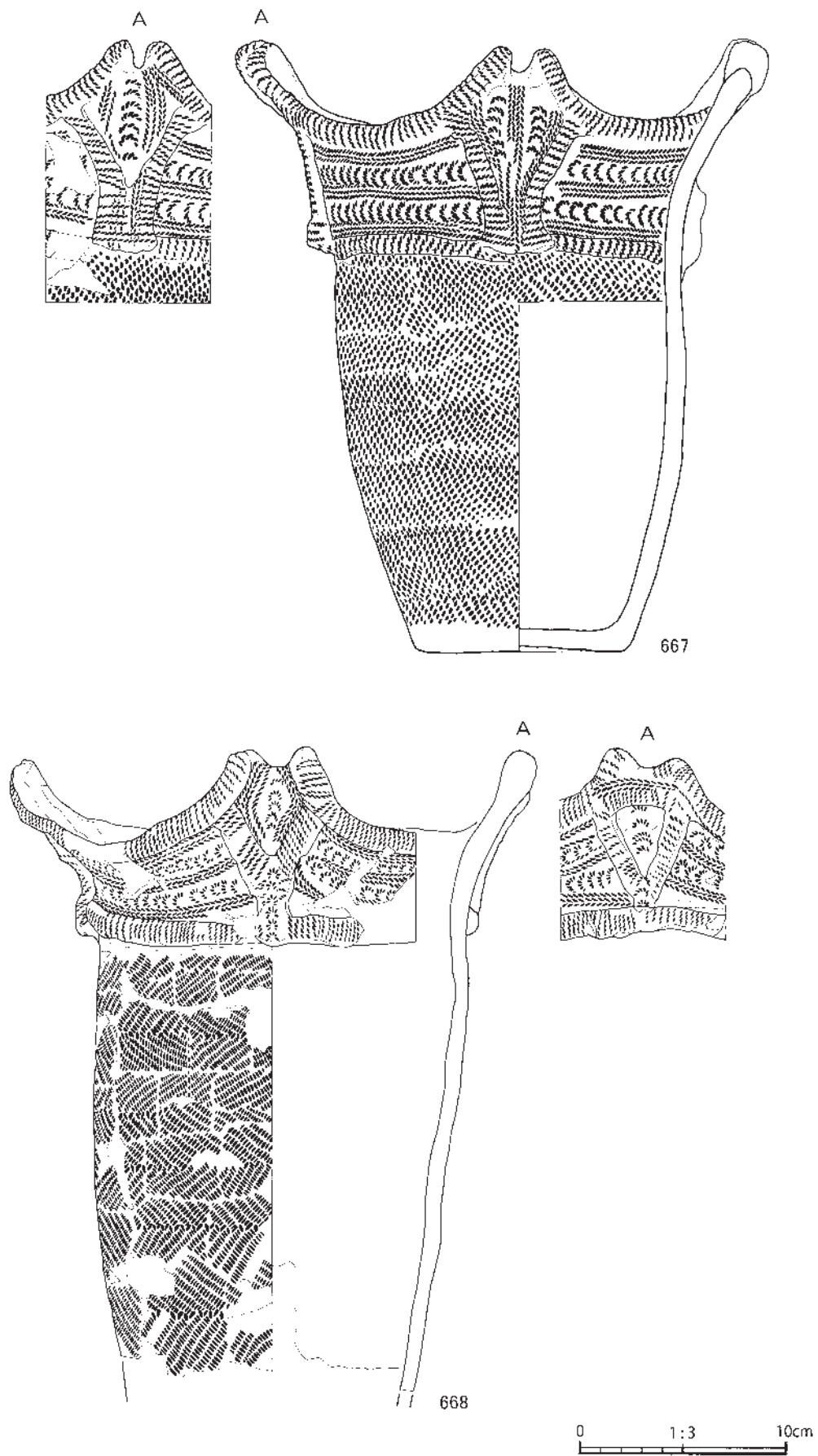
665



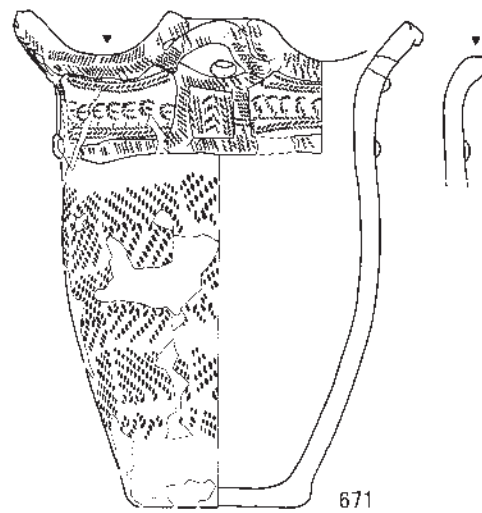
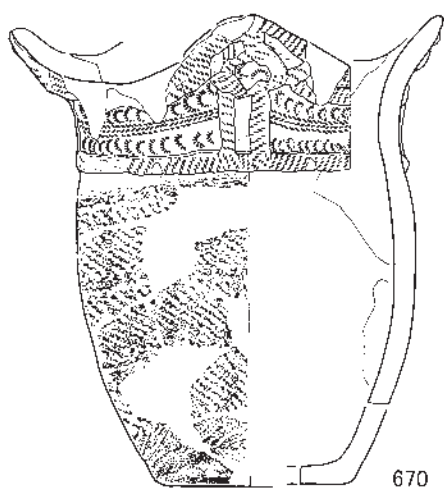
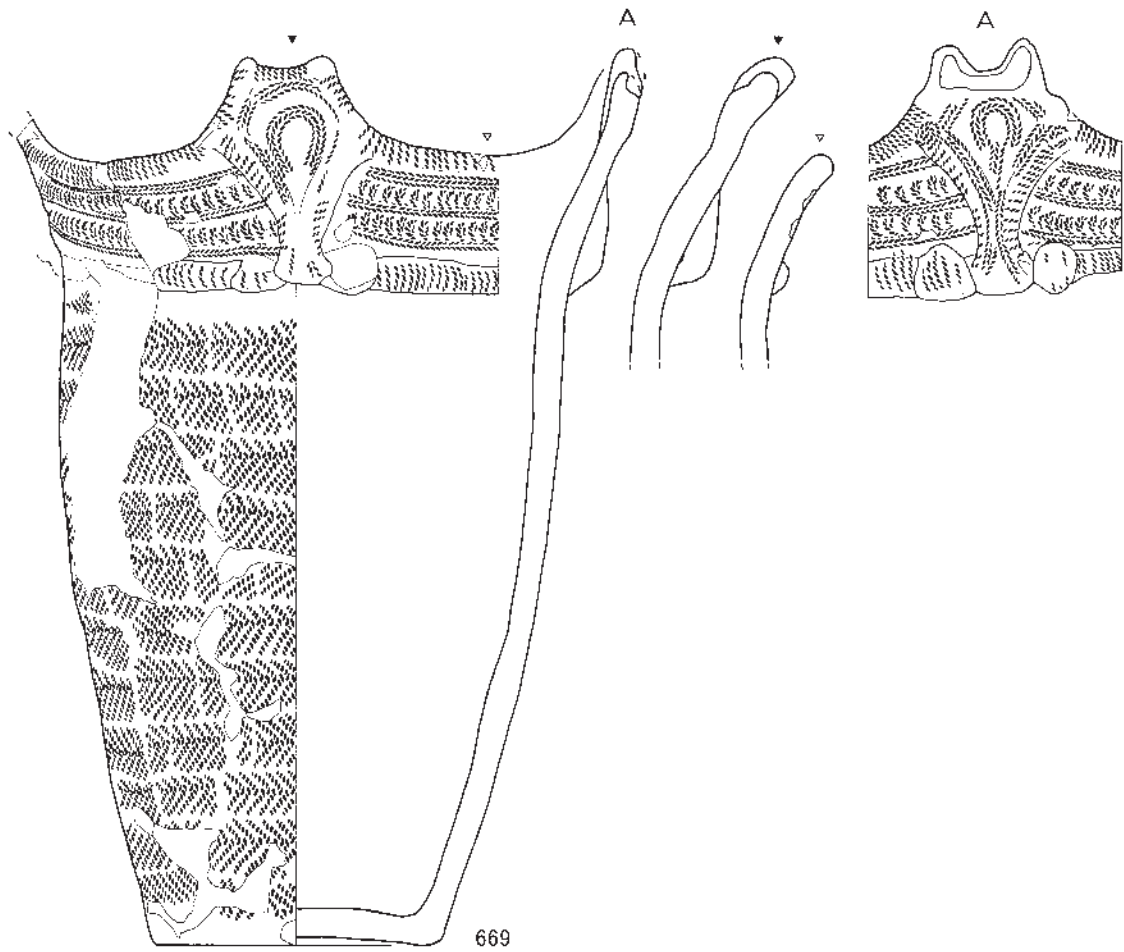
666

0 1:3 10cm

図V-265 Ⅲ群a類 (143)

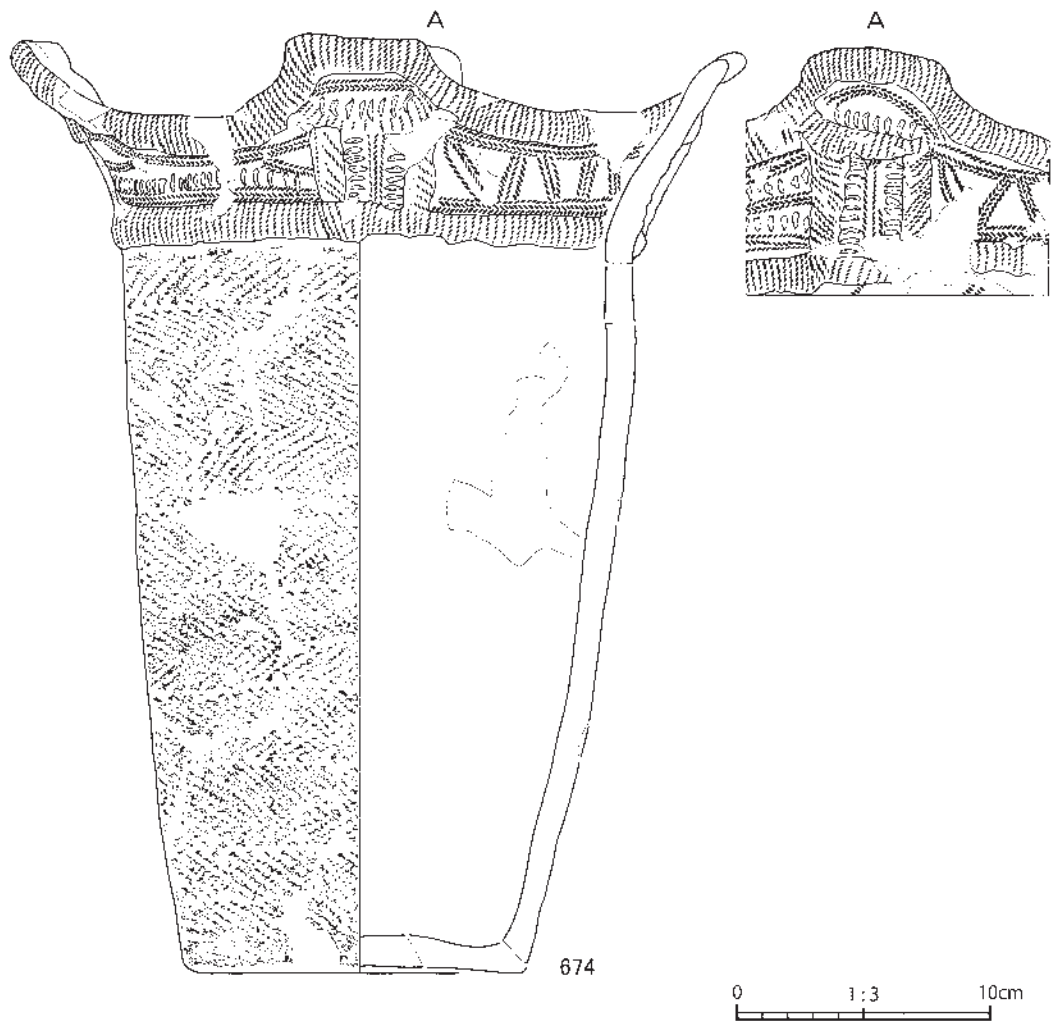
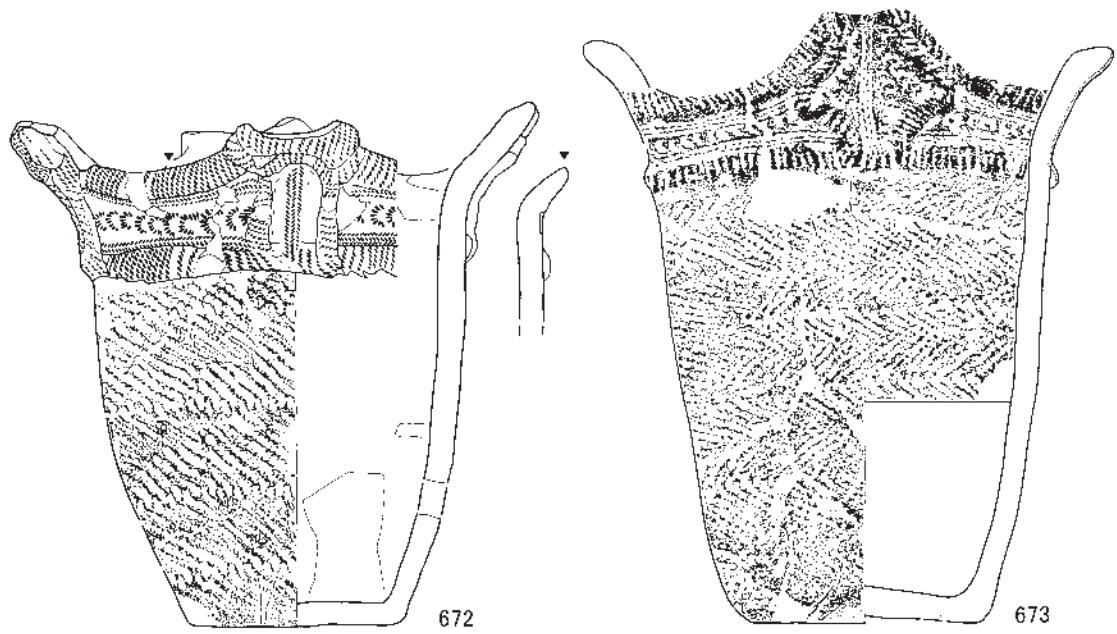


図V-266 Ⅲ群a類 (144)

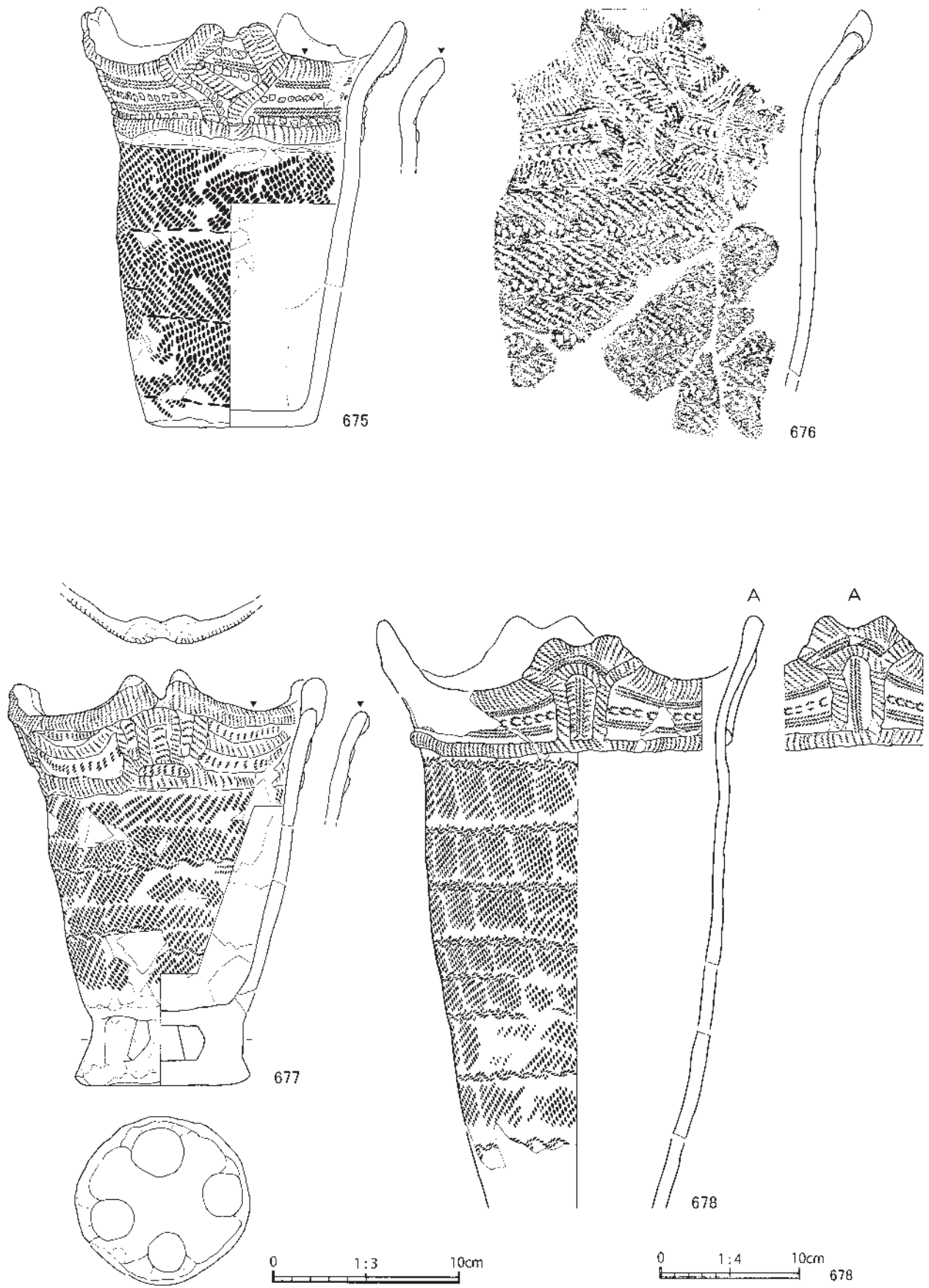


0 1:3 10cm

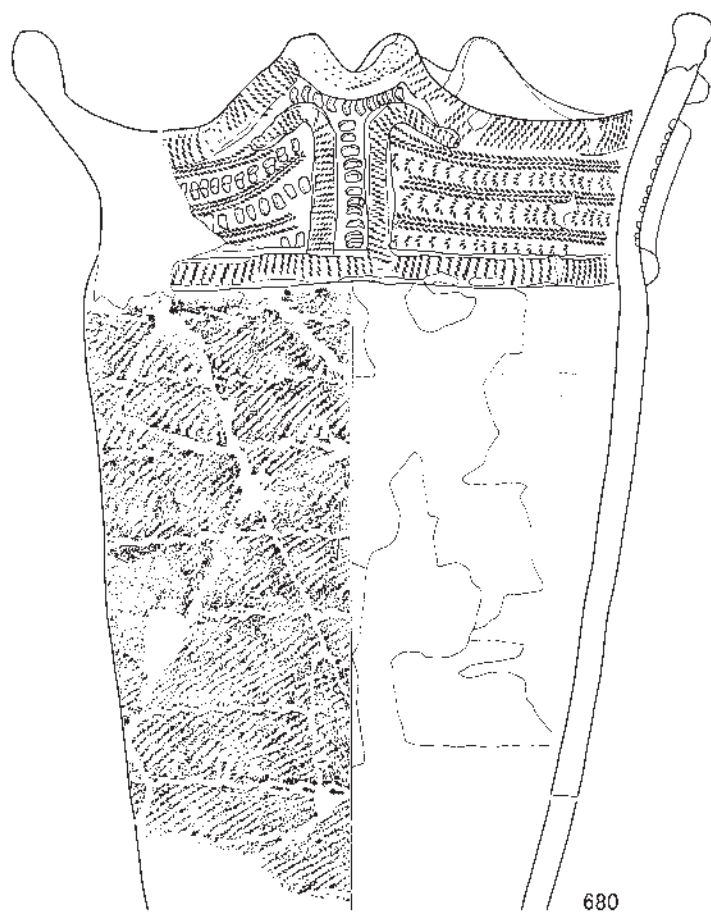
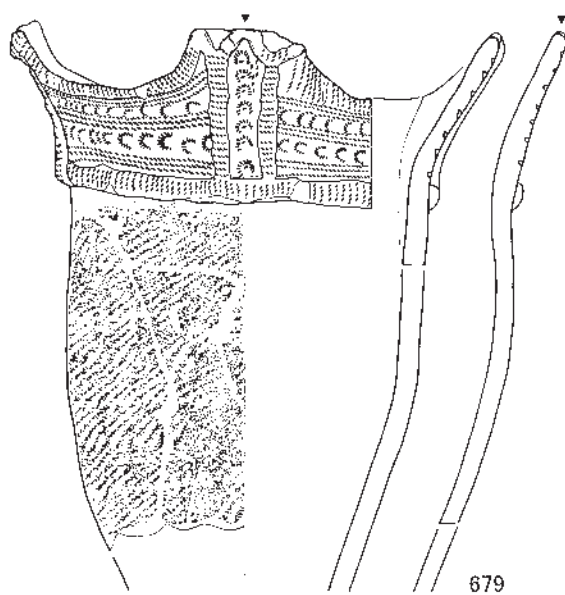
図V-267 Ⅲ群a類 (145)



図V-268 Ⅲ群a類 (146)

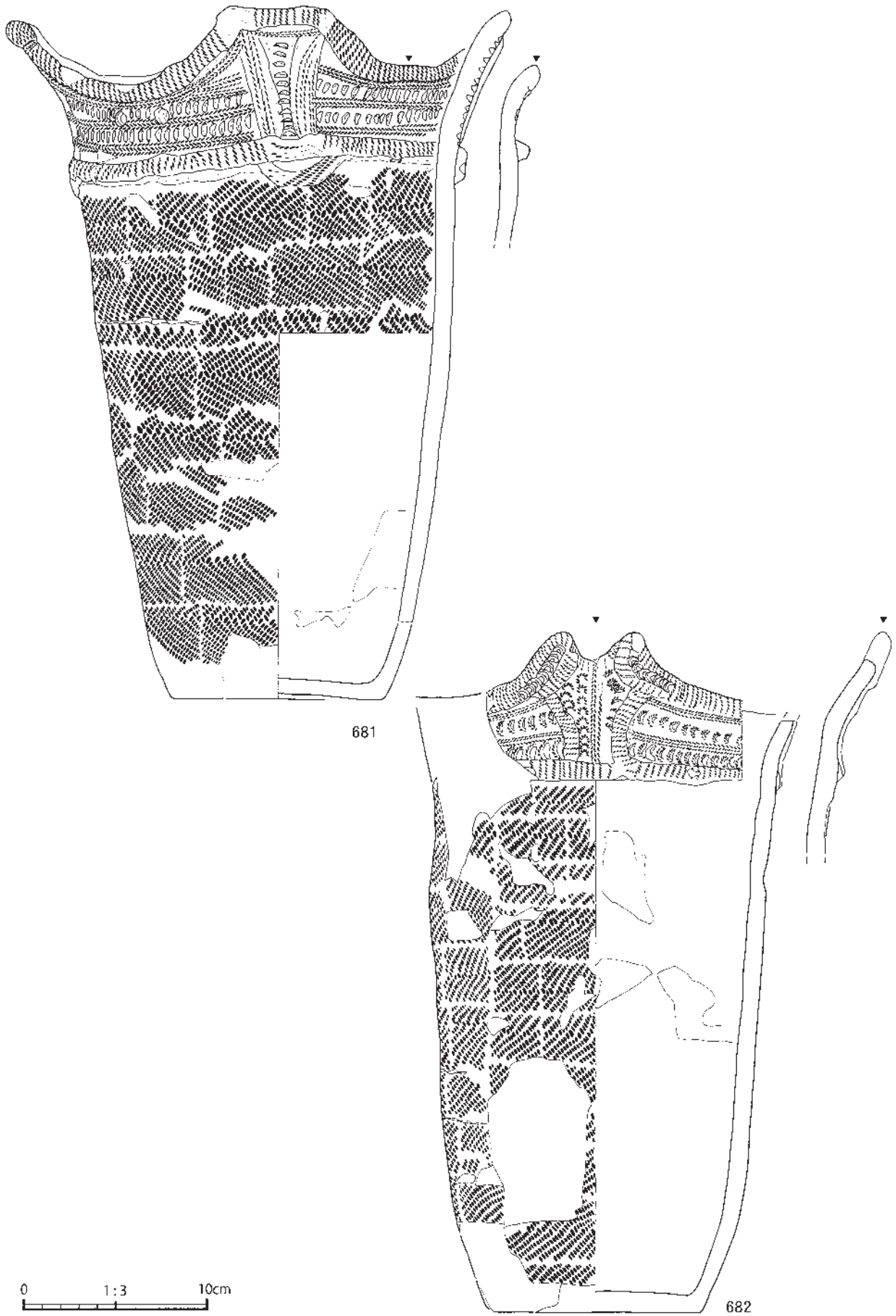


図V-269 Ⅲ群a類 (147)

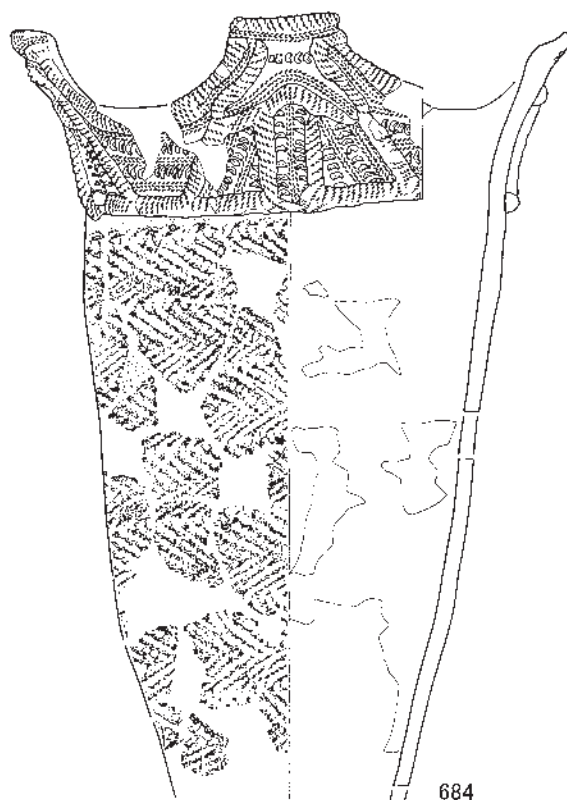
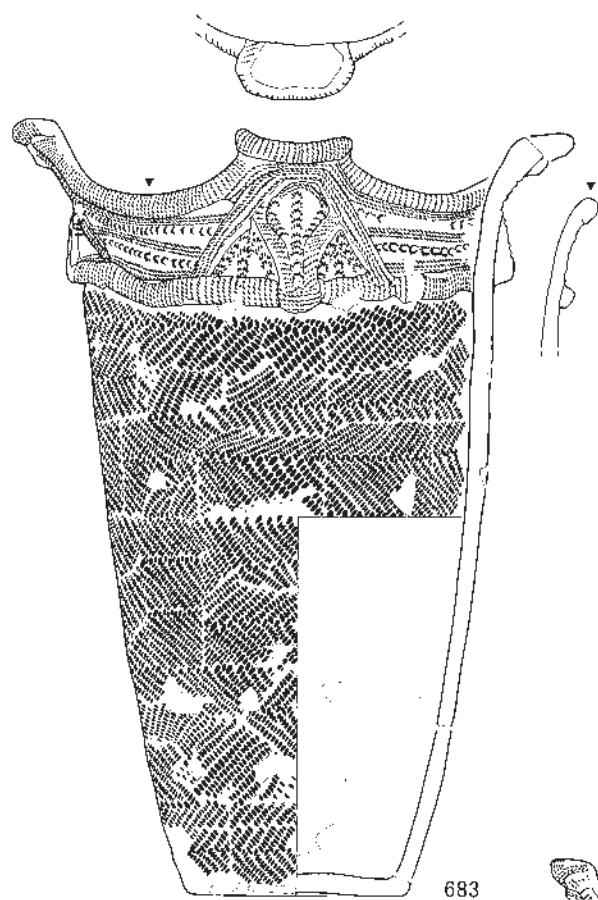


0 1:3 10cm

図V-270 Ⅲ群a類 (148)

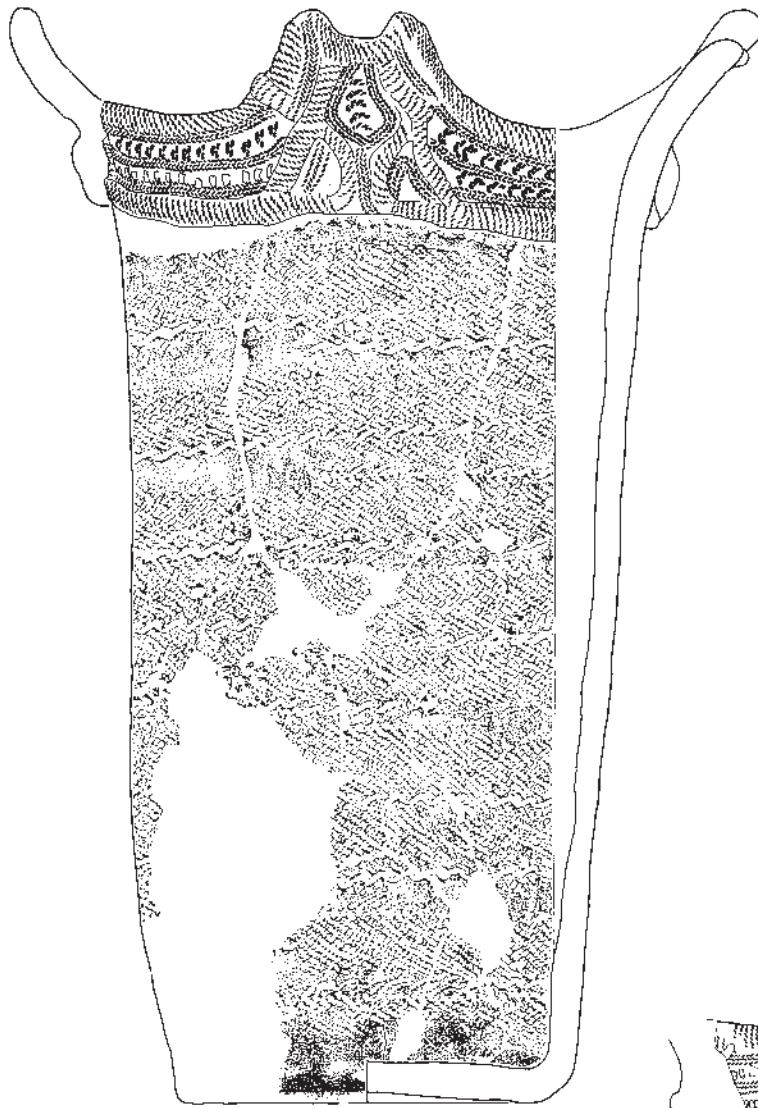


図V-271 Ⅲ群a類 (149)

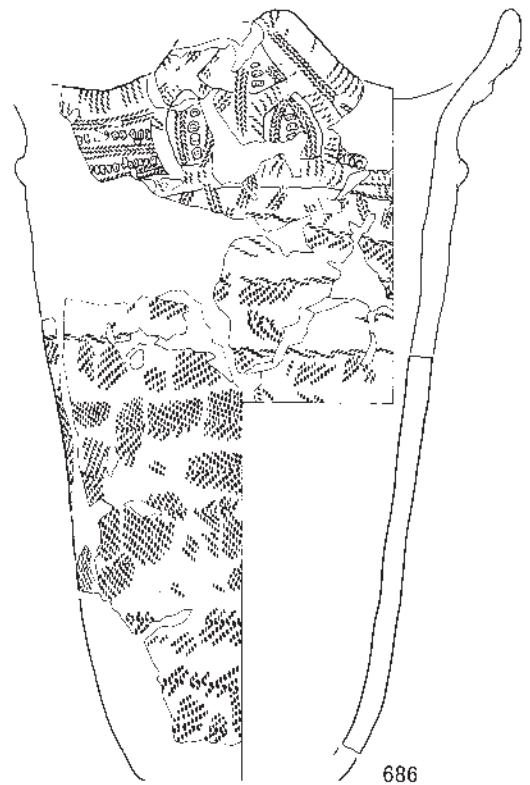


0 1:4 10cm

図V-272 Ⅲ群a類 (150)



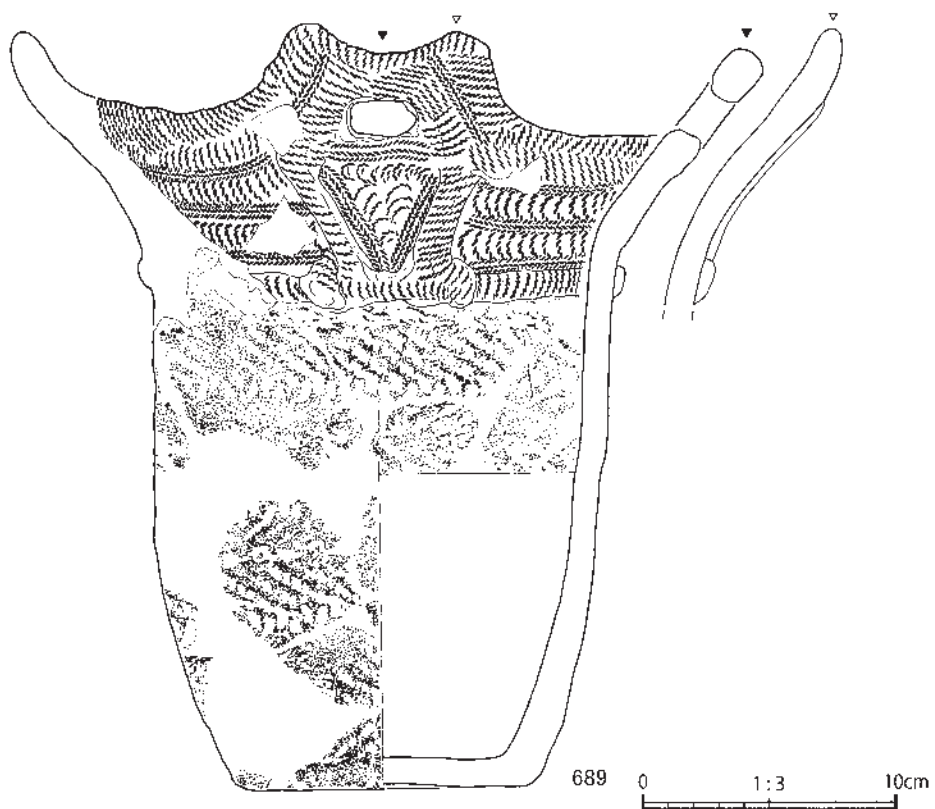
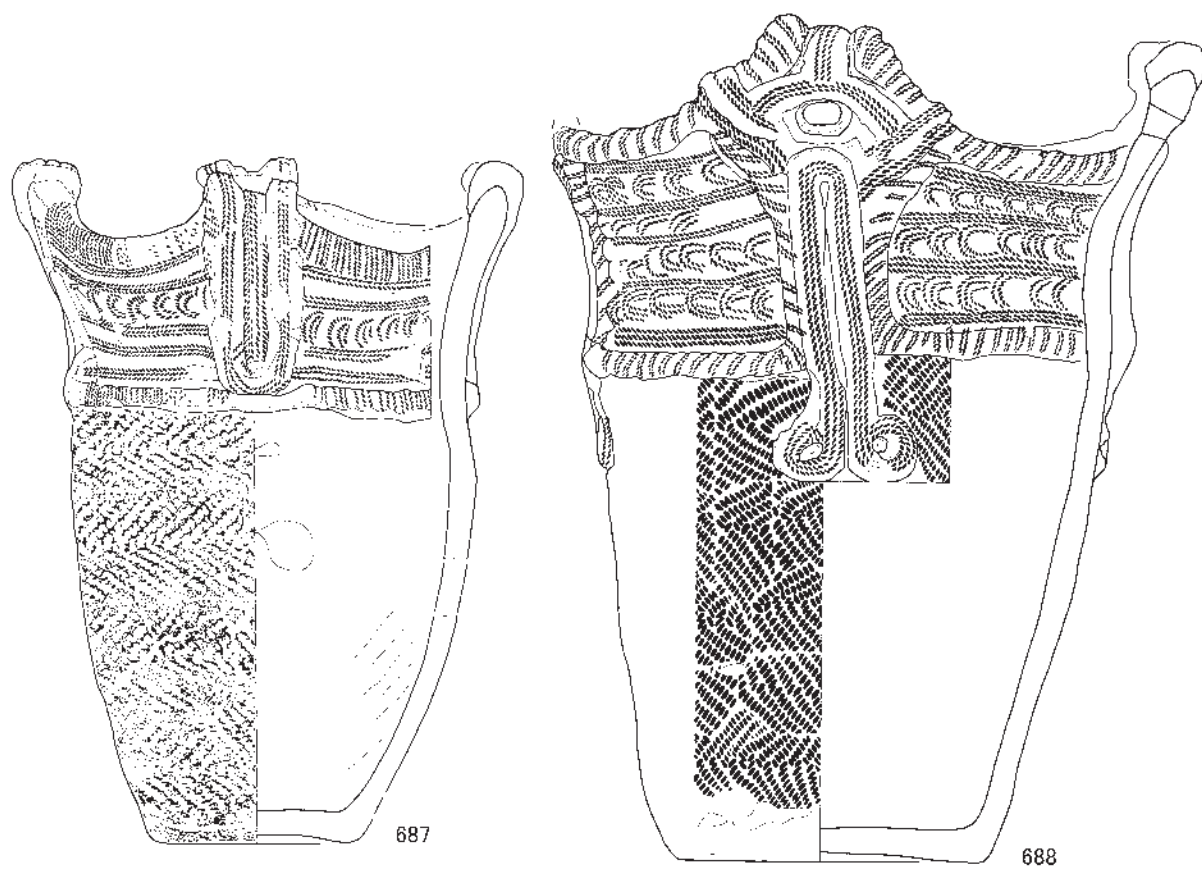
685



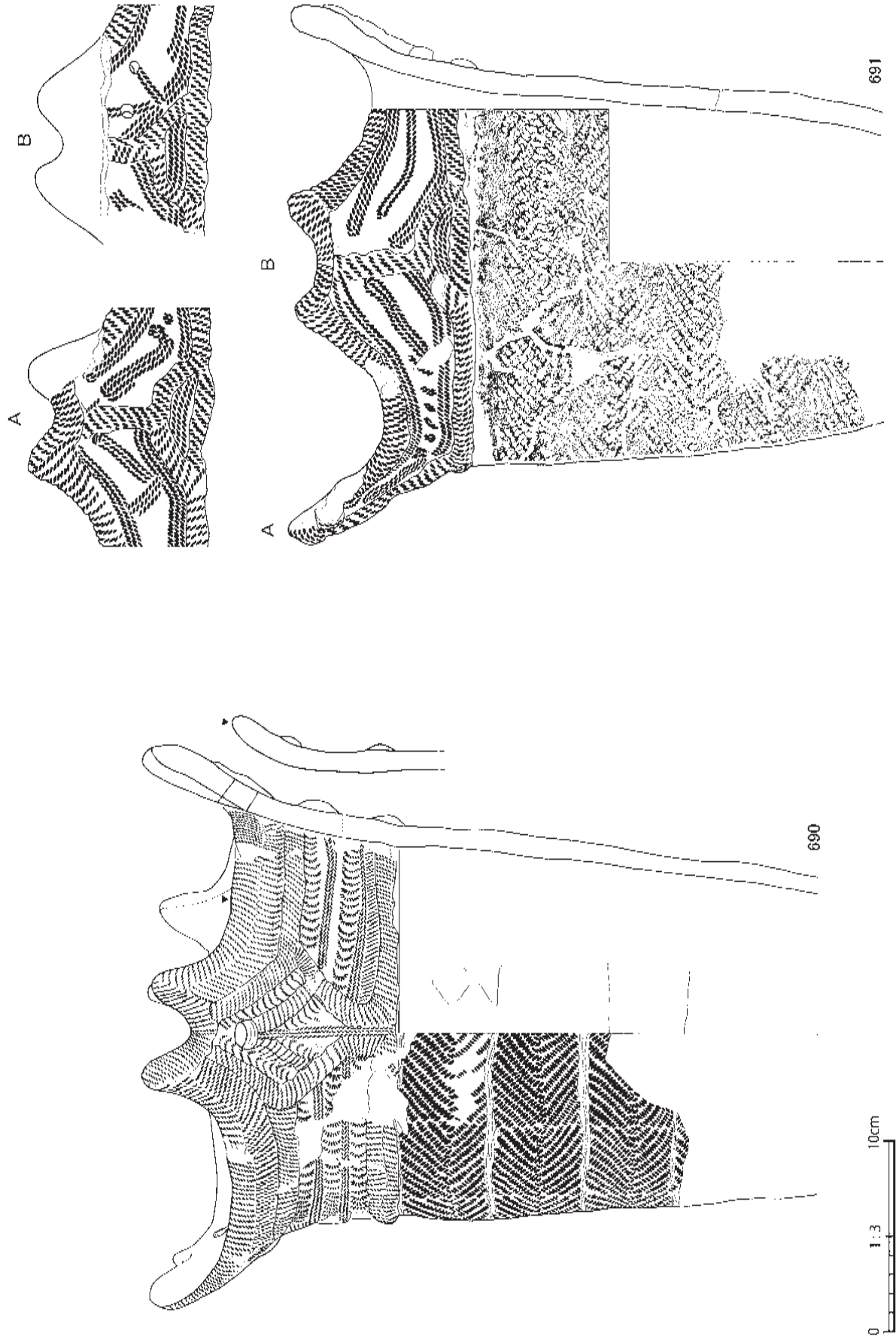
686

0 1:4 10cm

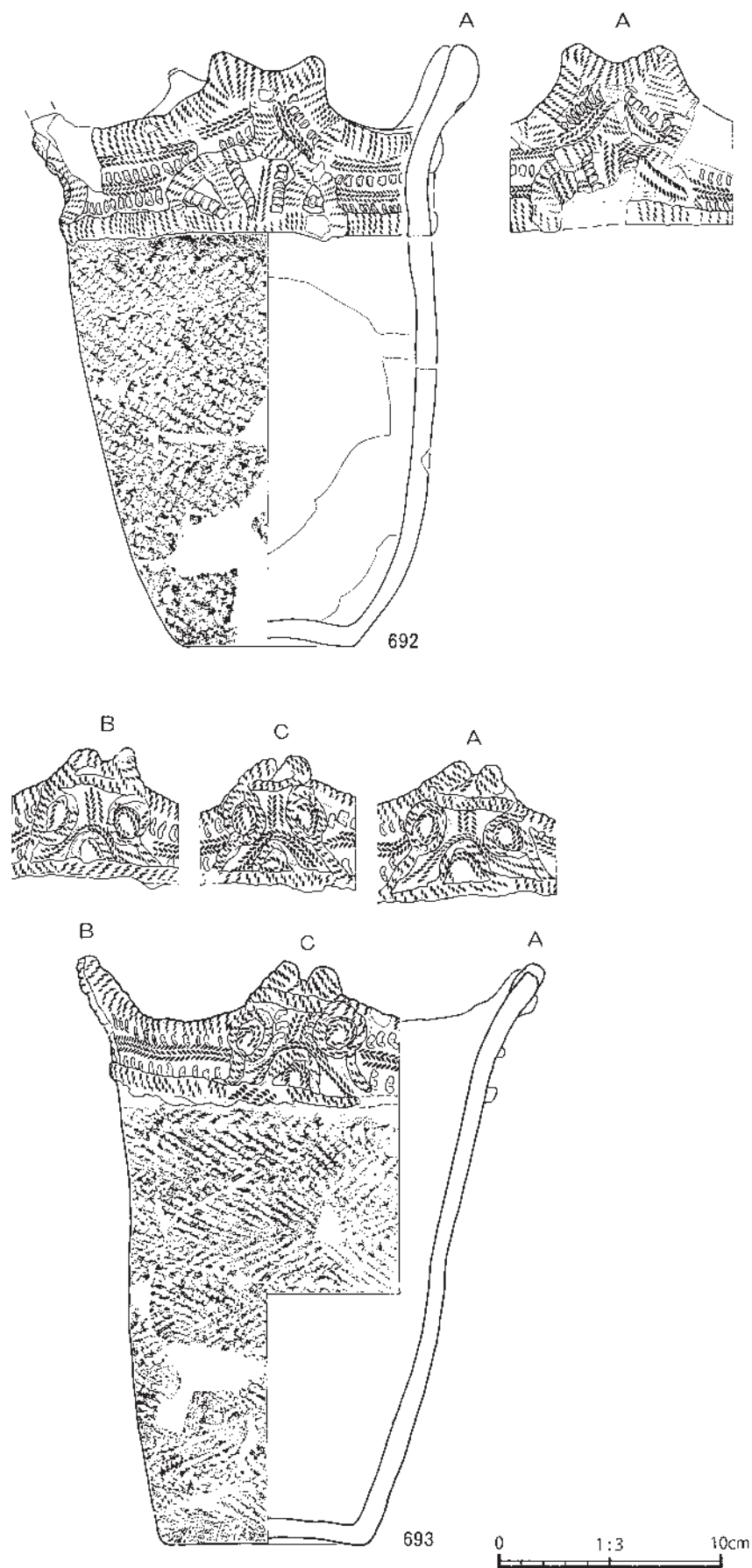
図V-273 Ⅲ群a類 (151)



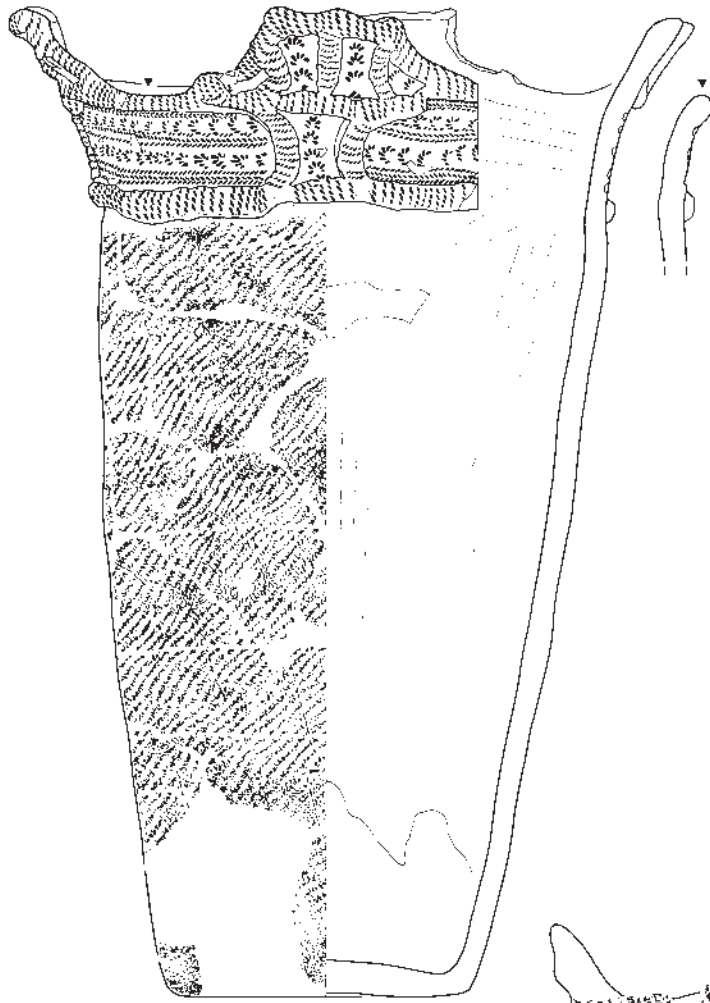
図V-274 Ⅲ群a類 (152)



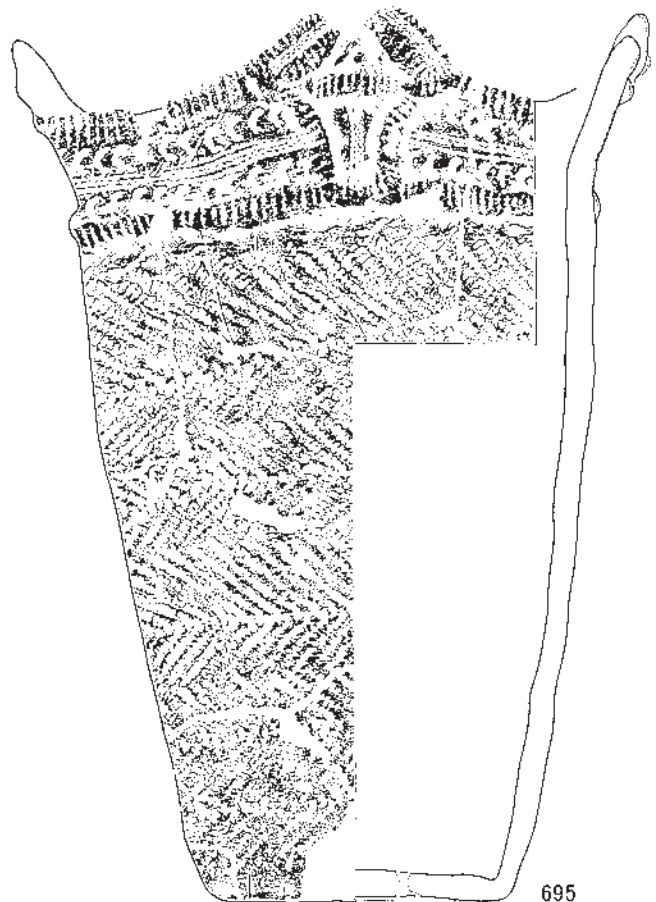
図V-275 皿群a類 (153)



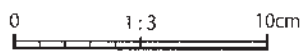
图V-276 Ⅲ群a類 (154)



694



695



図V-277 Ⅲ群a類 (155)

上層b式の初頭段階のものと判断される。

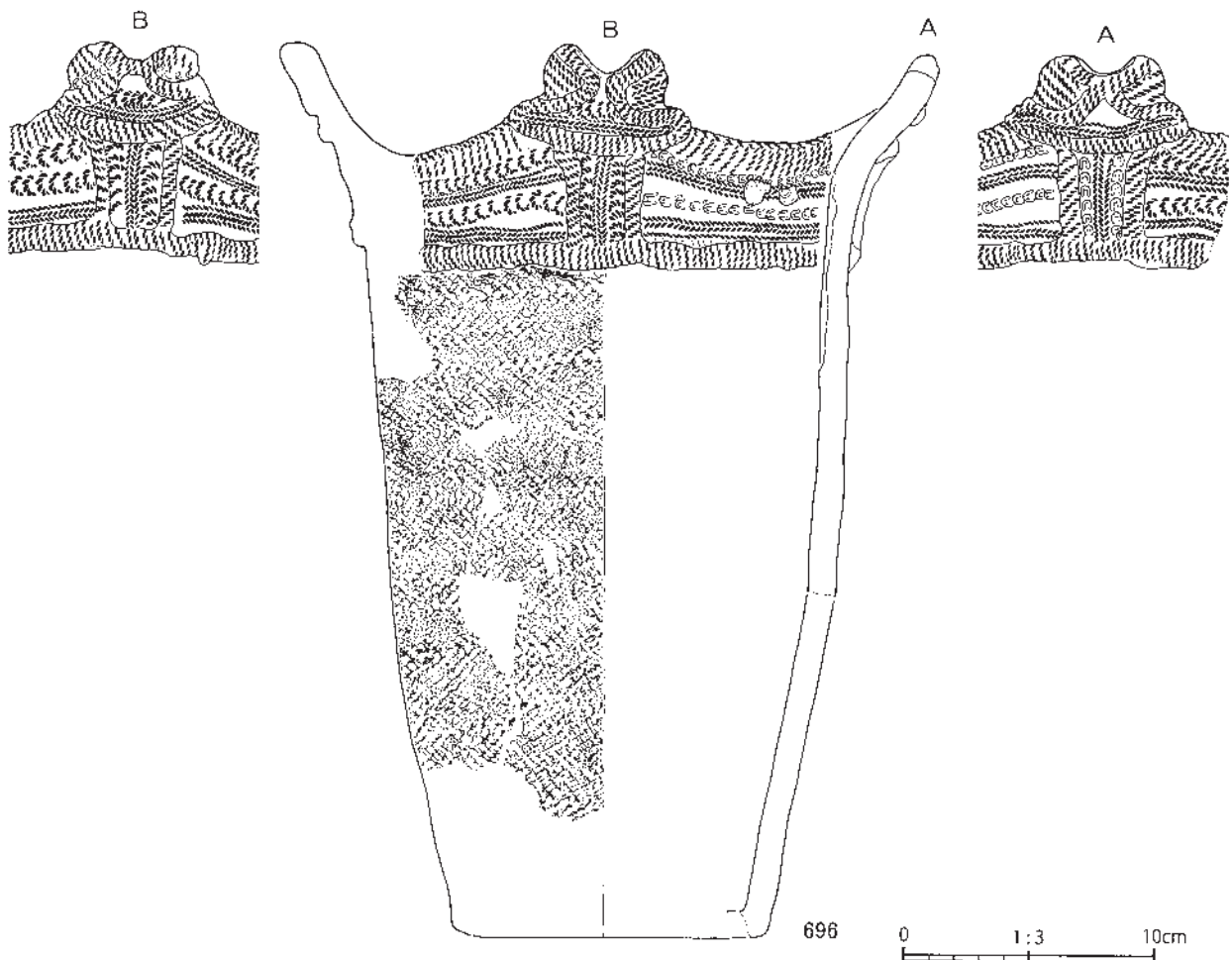
687～690は貼付が幅広。いずれとも文様帯は器高比40%前後で幅広い。687・688は溝状の区画。688～690は突起に比較的大きめの穿孔が加えられている。688は図正面突起部と左側の口唇が、隆起して凹凸をなす。この作りは上層a2式の553・560・628に類似する。また、口唇や頸部を横環する貼付に施した捺糸は621によく似ている。溝状の区画は胴部に達し、下端は左右に巻いた環状貼付で閉じている。これは561・590の構成との属性的な関連が窺われる。687と688の縄圧痕は、2、3本を同時施文したもの。この施文は、上層a2末の620、623?、上層b式の650、665と共通している。比較幅広の文様帯であるが上層b式初頭期の土器であろう。689は区画の下端左右が瘤状に隆起する。690は口縁が幅広の貼付によって二重三重に縁取られている。口縁部と胴部の境も幅の広い2本の貼付の横環である。

691・692は、逆Y字の貼付。592～594との属性的なつながりが窺われる。

693は、顔を表現したとみられる土器。突起下に円形の貼付で「目」、隅丸三角の貼付で「口」を表現、それぞれ中に縄を渦状に押捺している。

704・705は橋状の貼付をもつ。706は口唇が肥厚し、横環する貼付が太い。3本組の捺糸に挟まれて刺突列が巡る。文様帯の中に爪跡とみられるものが部分的に集中したところがある。

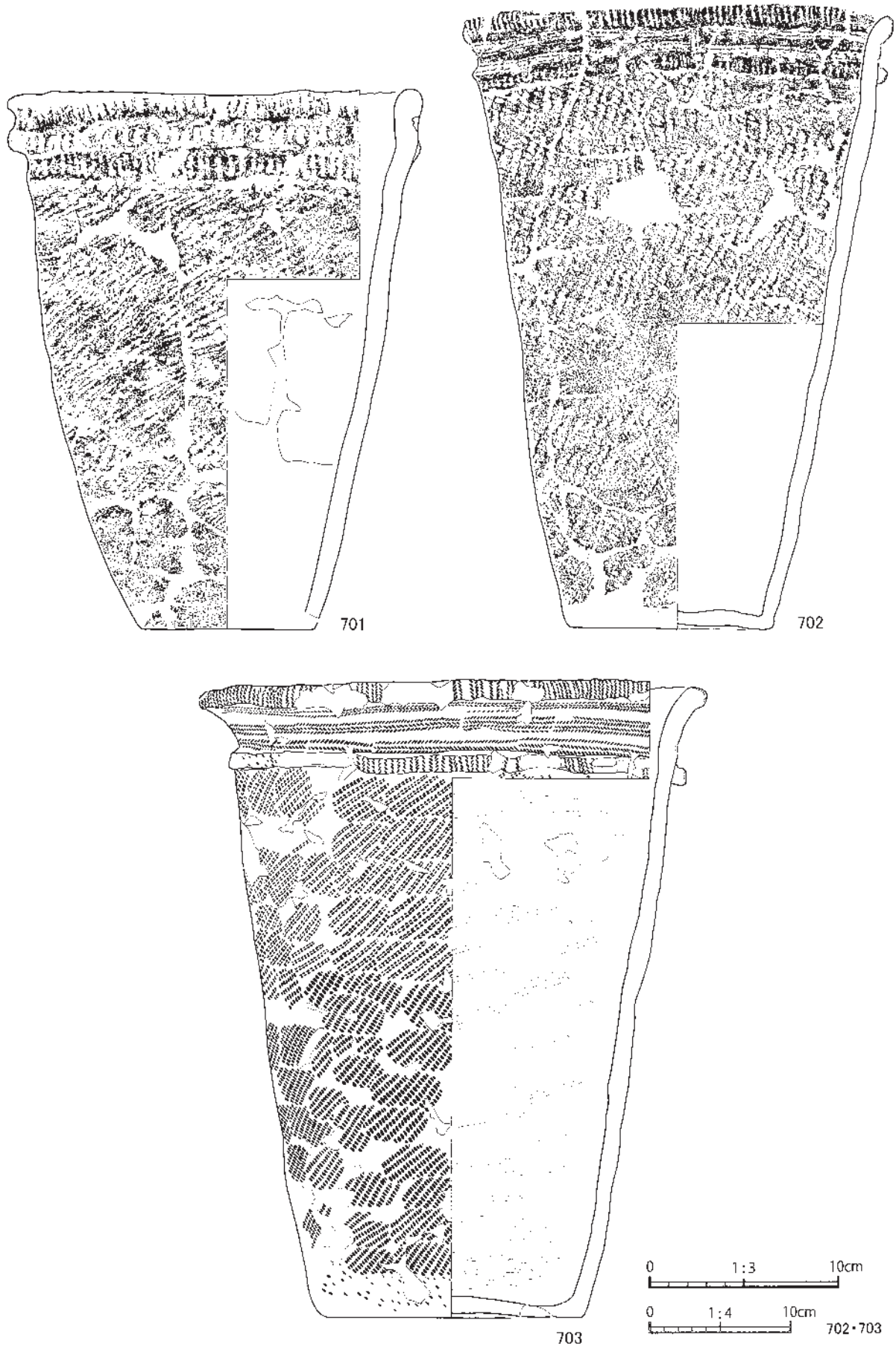
(302ページへ)



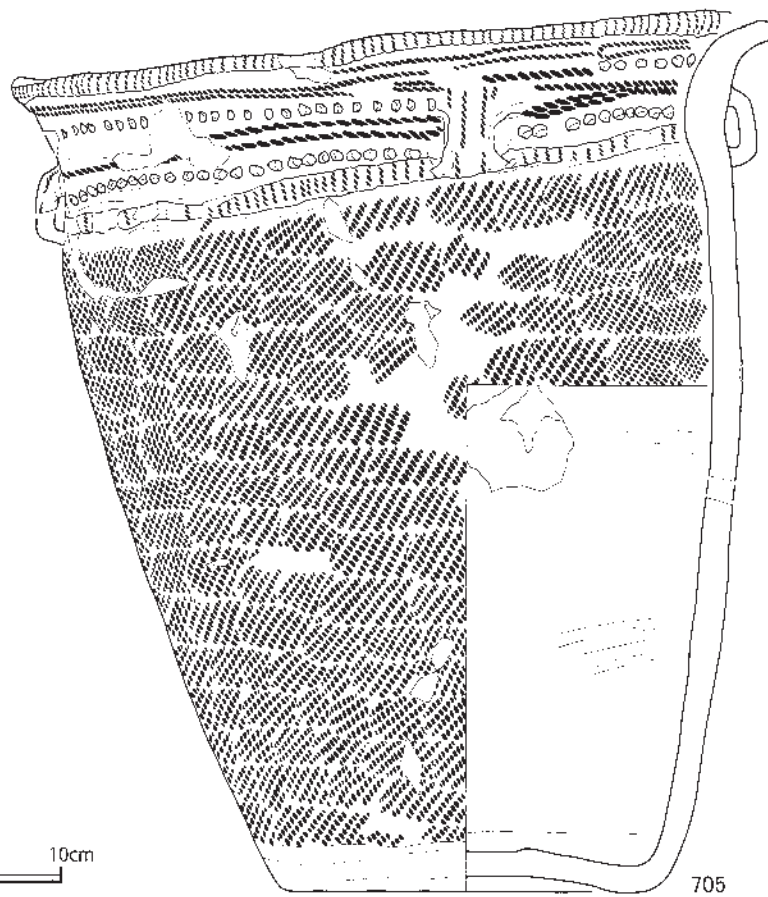
図V-278 Ⅲ群a類 (156)



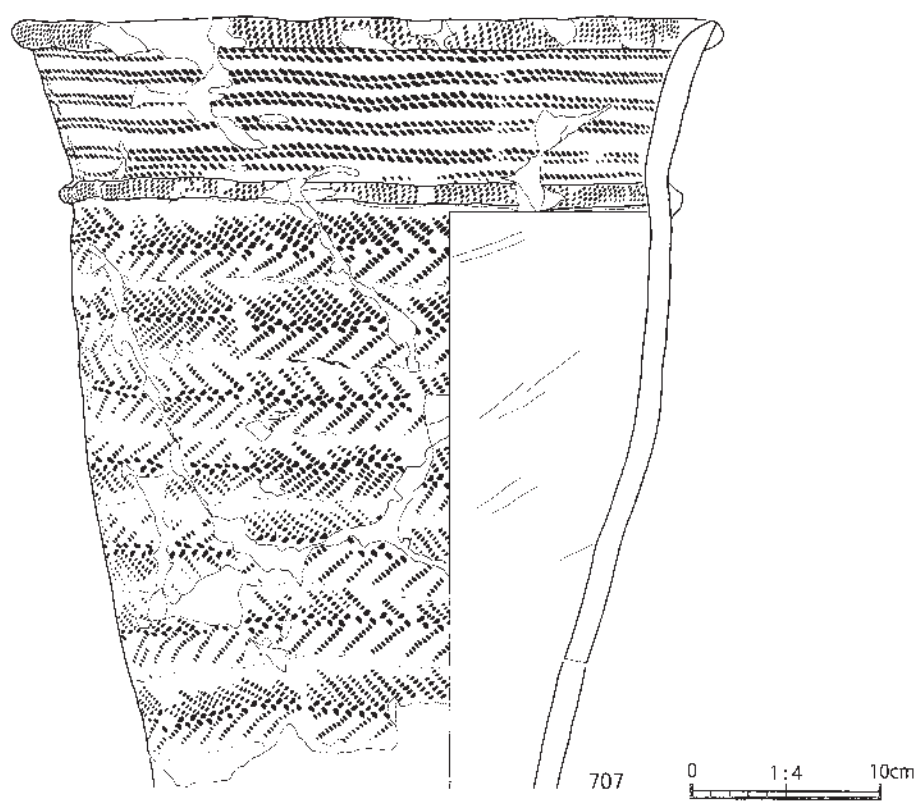
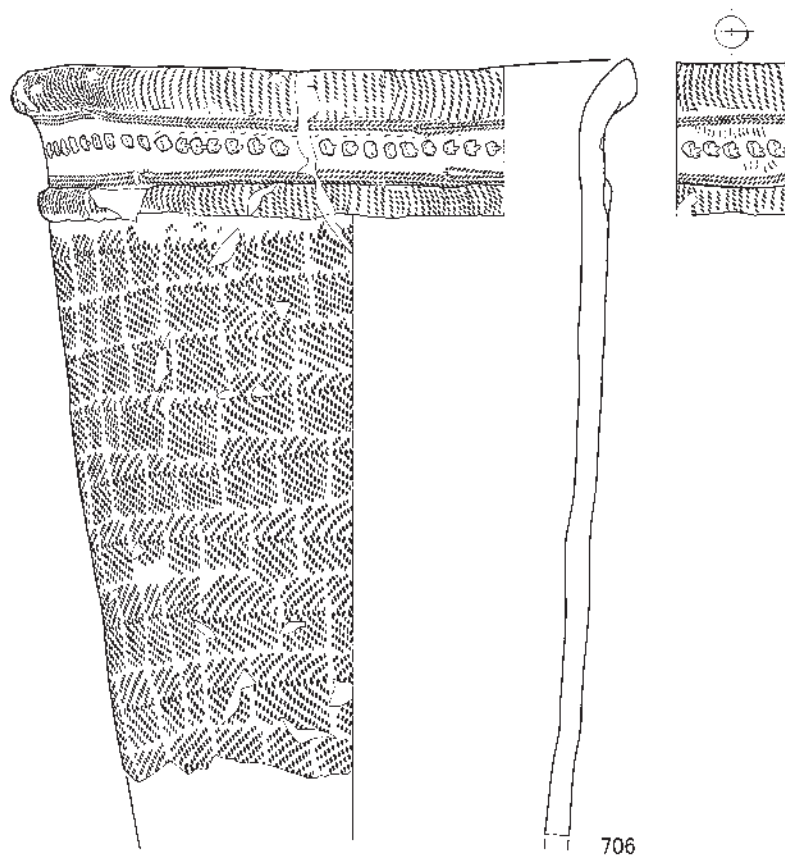
図V-279 Ⅲ群a類 (157)



図V-280 Ⅲ群a類 (158)



図V-281 Ⅲ群a類 (159)

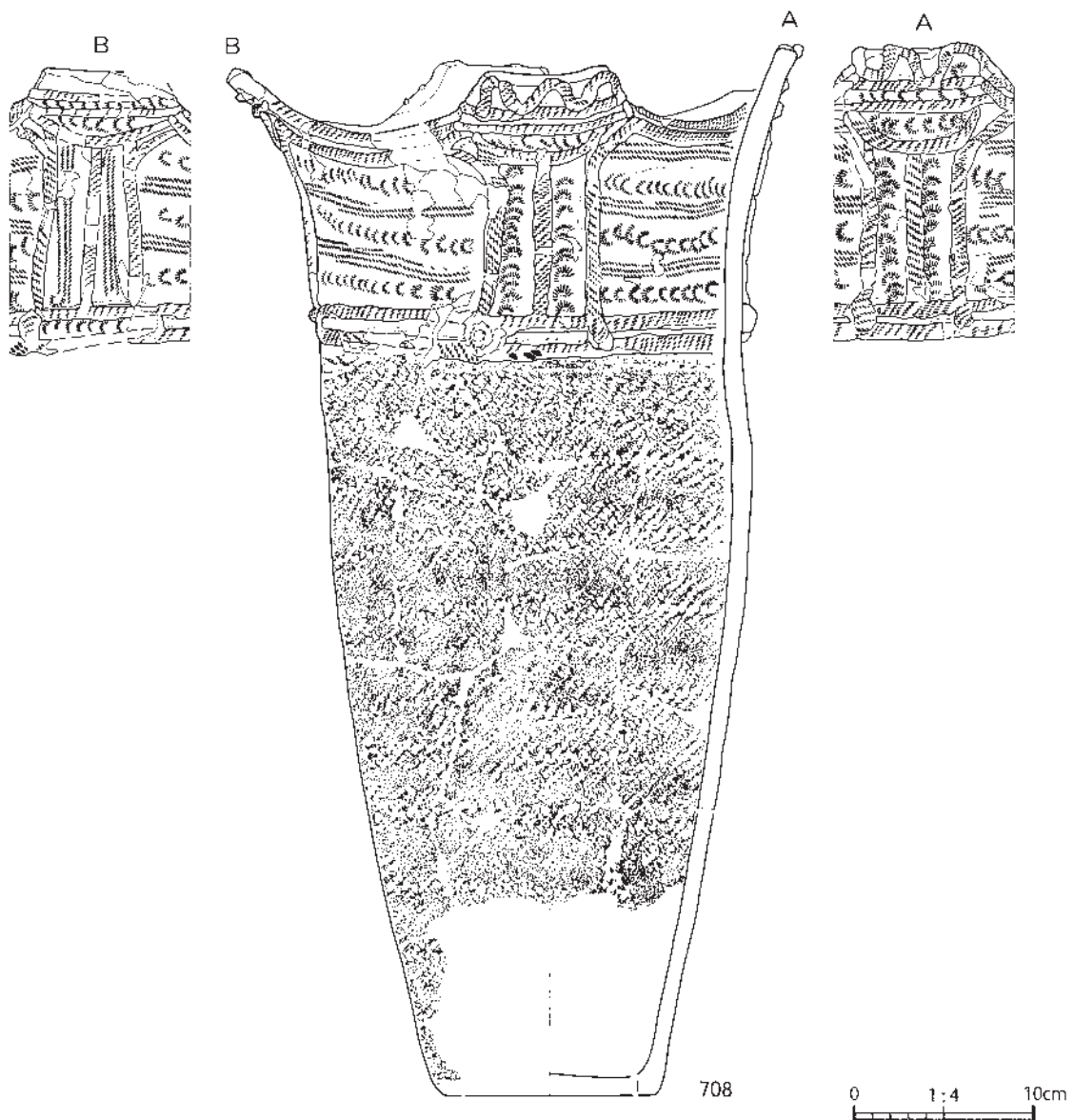


図V-282 Ⅲ群a類 (160)

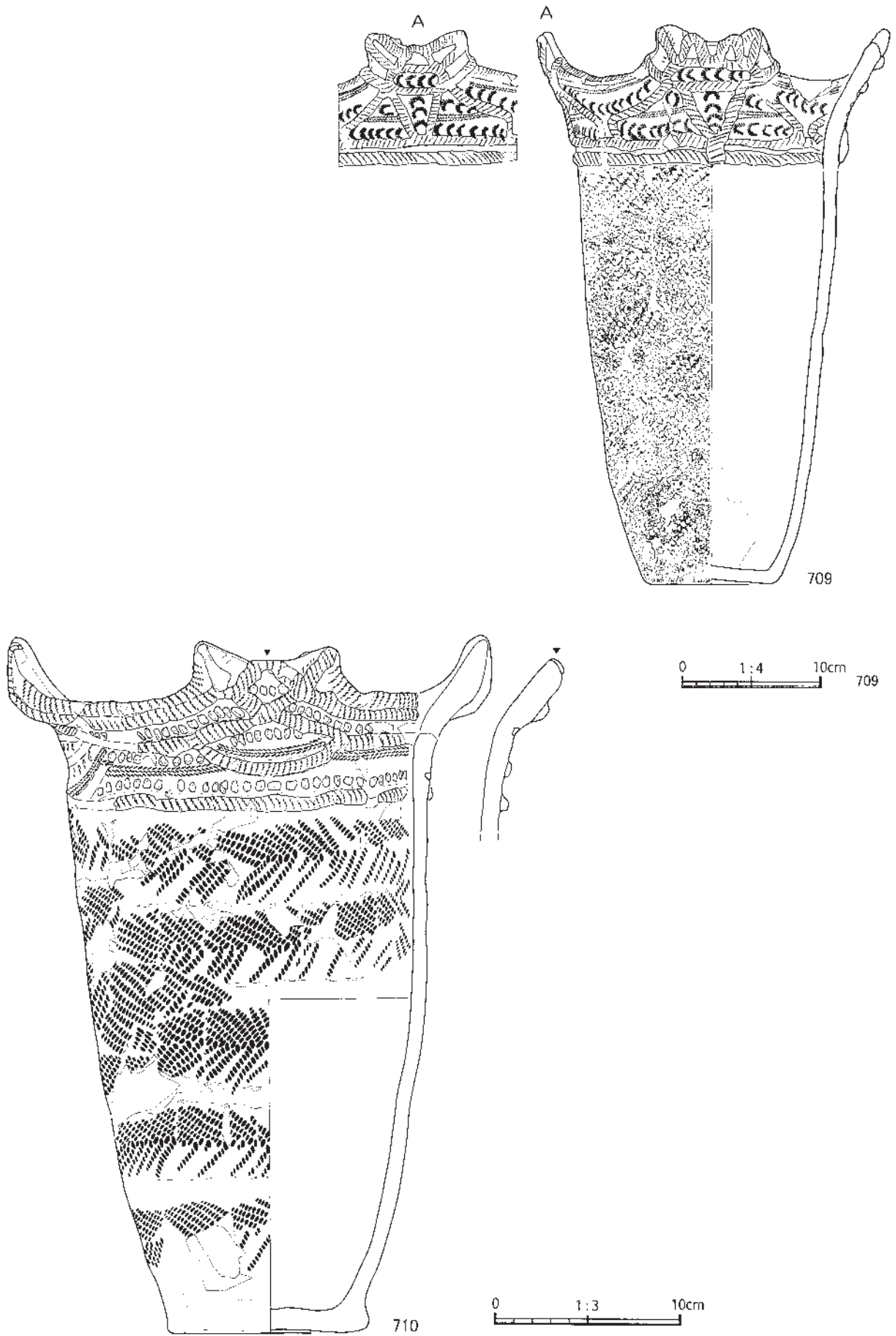
708～750・760～763は、円筒土器上層b式後半段階。貼付が突起下部だけでなく文様帯全域に施されるようになる、文様帯は、区画の消滅によって、2つの系譜が現れる。一つは、主に突起下に2本の貼付を垂下させ、それを中軸にして左右対称の文様を展開させるパターン。もう一つは、縦位の中心軸を持たずに、網状に貼付が展開するパターンである。この2つの基本パターンは、上層b式の後半段階から、サイベ沢Ⅶ式古段階までの一定期間、併存している。この段階は、器形においても、底部から口縁部まで直線的に立ち上がる器形と、胴が横に張り出し、全体に屈曲した器形との2種がみられる。文様帯を構成する貼付の特徴に関しては、粘土紐の幅が一定しなくなることで、貼付の密着が弱いものが増えることが挙げられるが、これらの特徴は器形や文様パターンや器形の違いに関係なく、上層b式の後半段階から、サイベ沢Ⅶ式の古段階にかけて、おおむね共通している。

文様帯幅は、上層b式の前半段階のもの比べると、徐々に広がって、器高比の半分近くに及ぶものも現れるが、比較的幅が狭いものも引き続き一定数存在している（734・740・745等）。

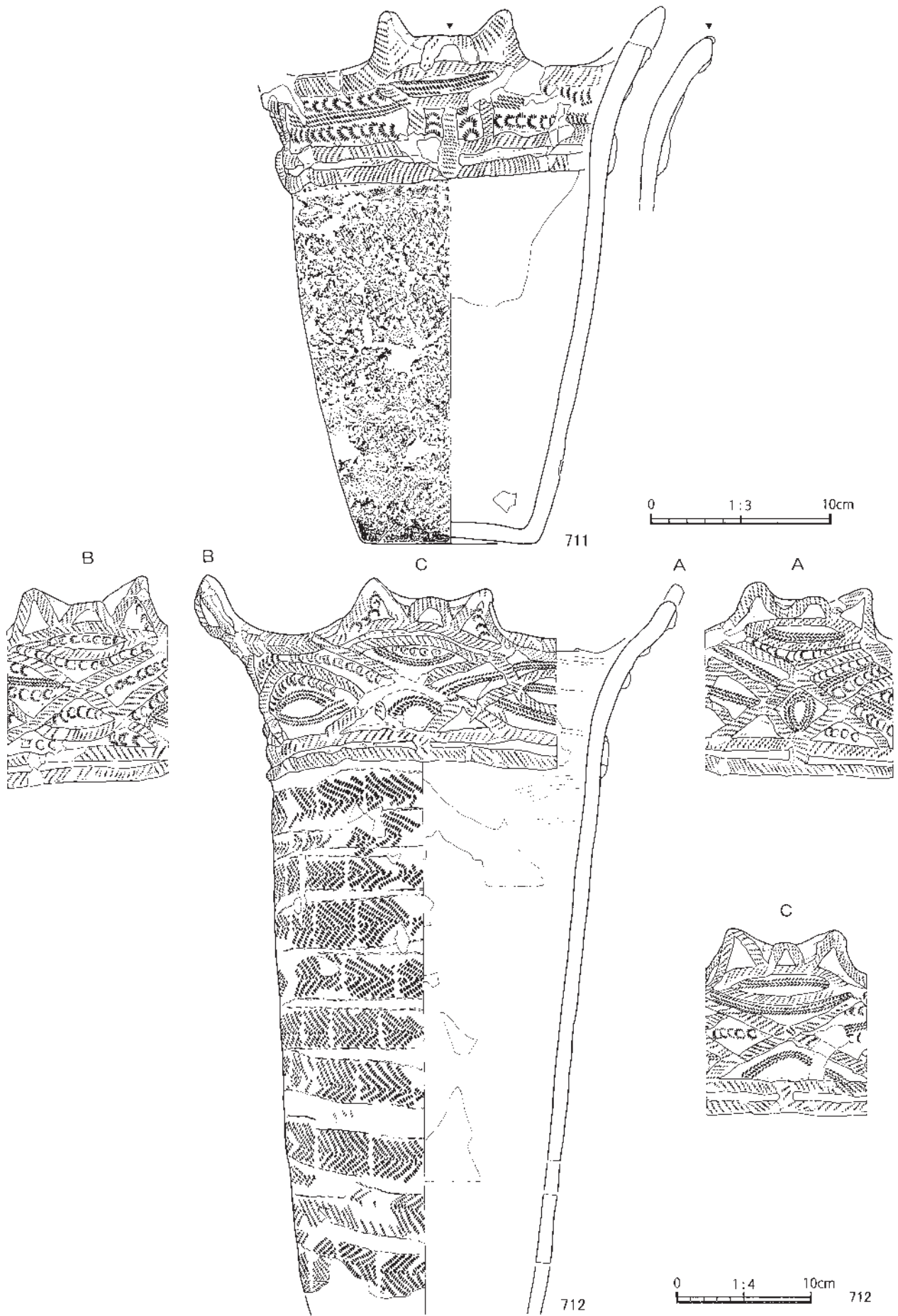
口縁部と胴部の境を巡る貼付については2本のものが増えるが、前半段階に引き続いて1本が横環するものもある（710・715・717・728・734・736・740・741・745・748）。2本が横環するものでは、
(307ページへ)



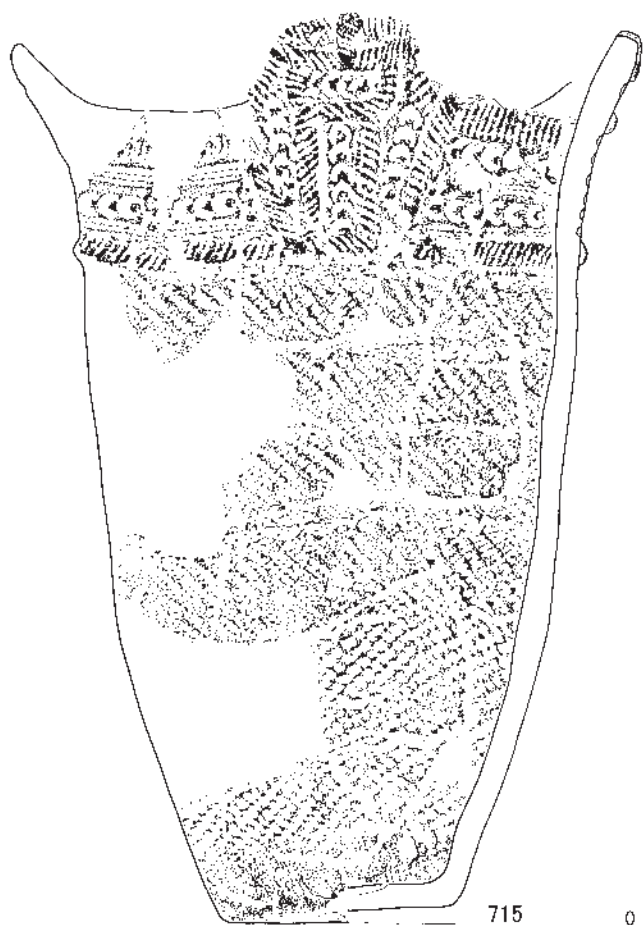
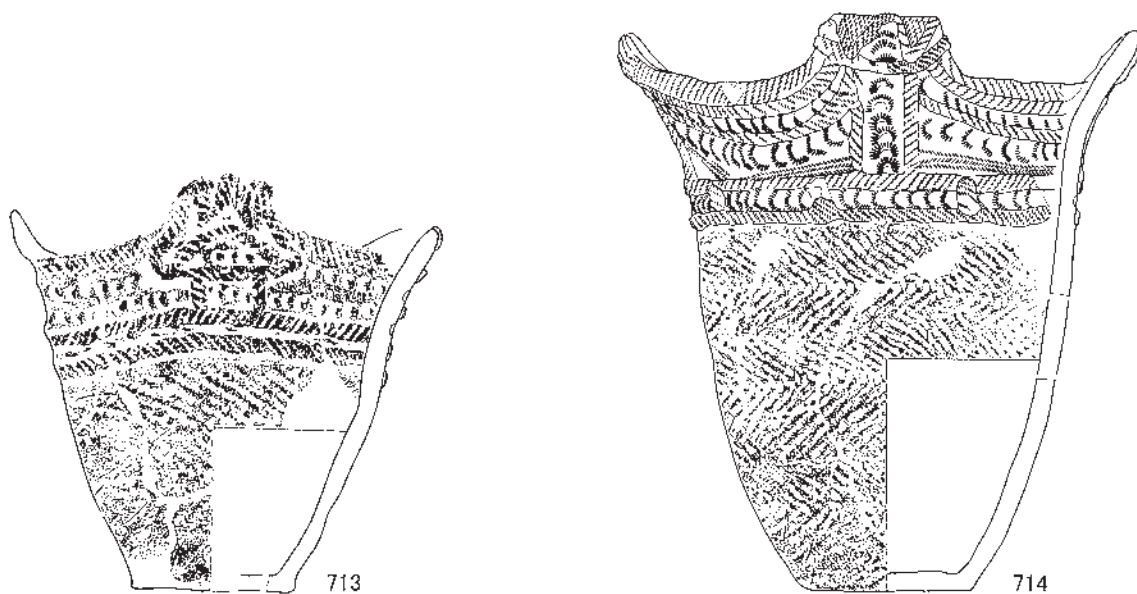
図V-283 Ⅲ群a類 (161)



図V-284 Ⅲ群a類 (162)

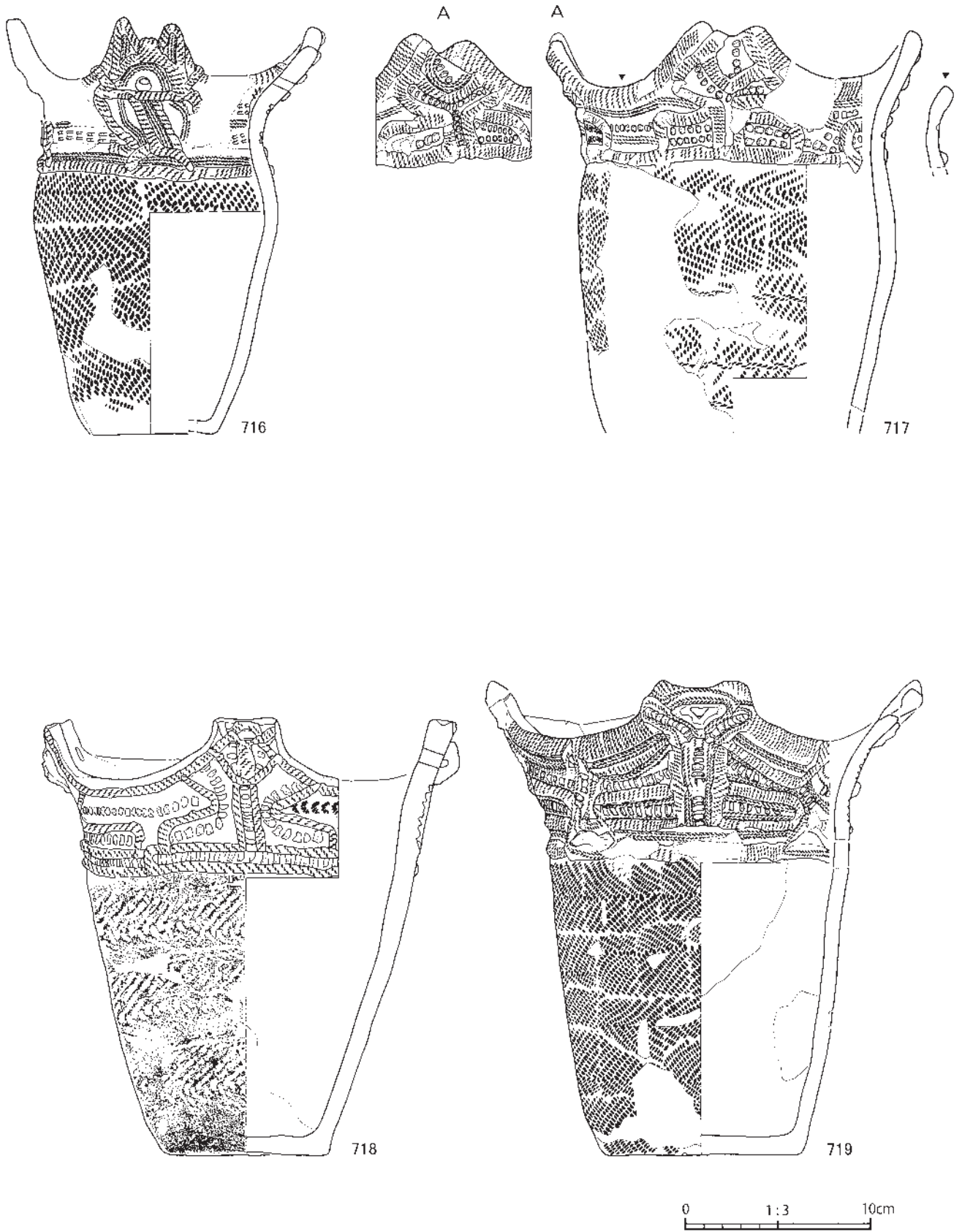


図V-285 Ⅲ群a類 (163)



0 1:3 10cm

图V-286 Ⅲ群a類 (164)



図V-287 Ⅲ群a類 (165)

上下を連結する縦位の貼付を施したものが多い。

口縁は、蛇行貼付によって縁取られたものが多くなる。この蛇行貼付は、まず突起の頂部だけに施される段階（708～714・718・720）があって、その後、口縁を全周するようになったとみられる。口唇と蛇行貼付の両方に捺糸を押捺しているもの（734・736・739等）と、蛇行貼付にのみ捺糸を押捺するもの（722・724・743等）とがある。また、短い粘土紐を斜位に連続的に施したコイル状の貼付の横環もあり（731）、サイベ沢Ⅶ式との属性的な近さが窺われる（796・830・857・858・864）。

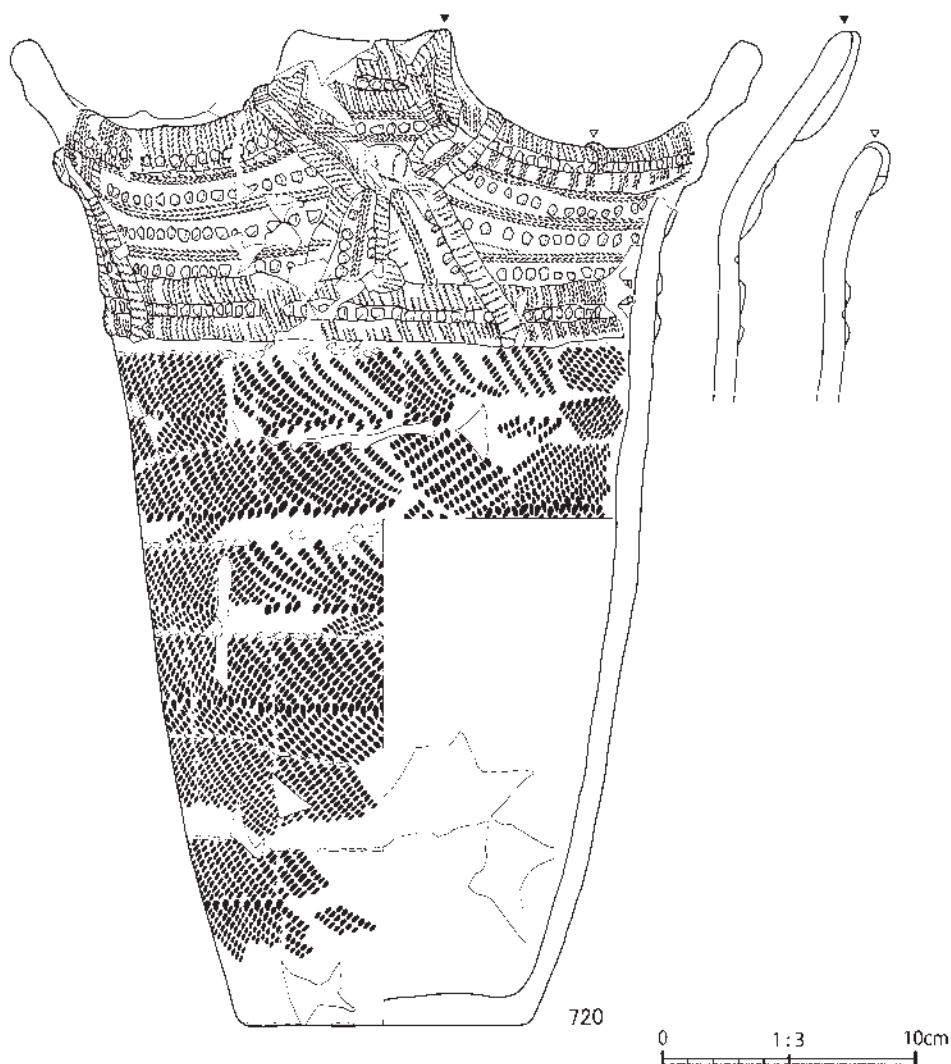
貼付全般に関しては太めのものが使われることもあるが、新しい段階になるにつれ細いものの割合が多くなっていく（太さに関係なく幅は一定しない）。

739は、顔を表現したとみられる土器。円形の区画と三角形の区画内は3本単位の捺糸圧痕からなる帯で縁取られ、地虫状の縄圧痕が加えられているところもある。「鼻」は瘤状の貼付によって表現されている。693・736と施文表現上の関連性が窺われる。

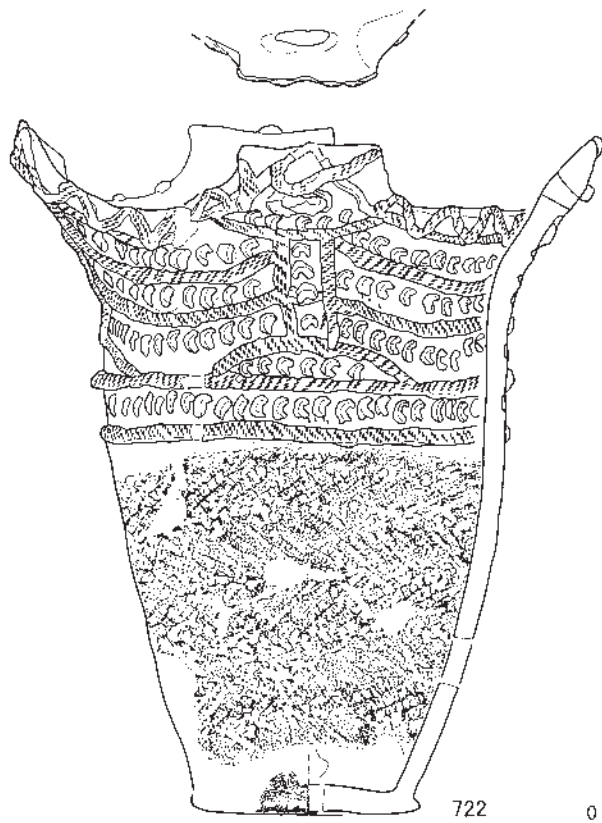
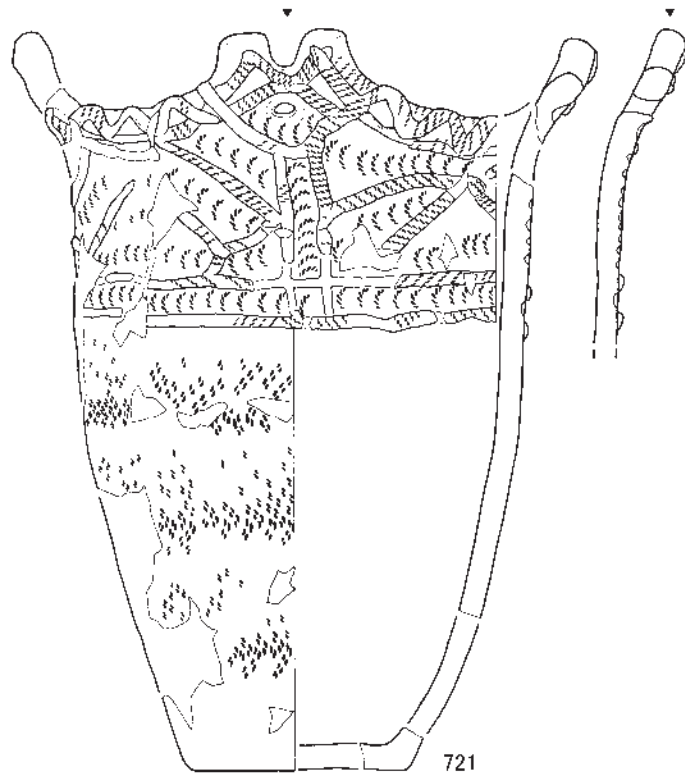
743は、網状の貼付が文様帯の全体に施された土器。図の正面、貼付の区画内に、環状の貼付が2つ並ぶ。

744は、口縁部文様帯と胴部の境に直線的な貼付が巡らない。

(318ページへ)

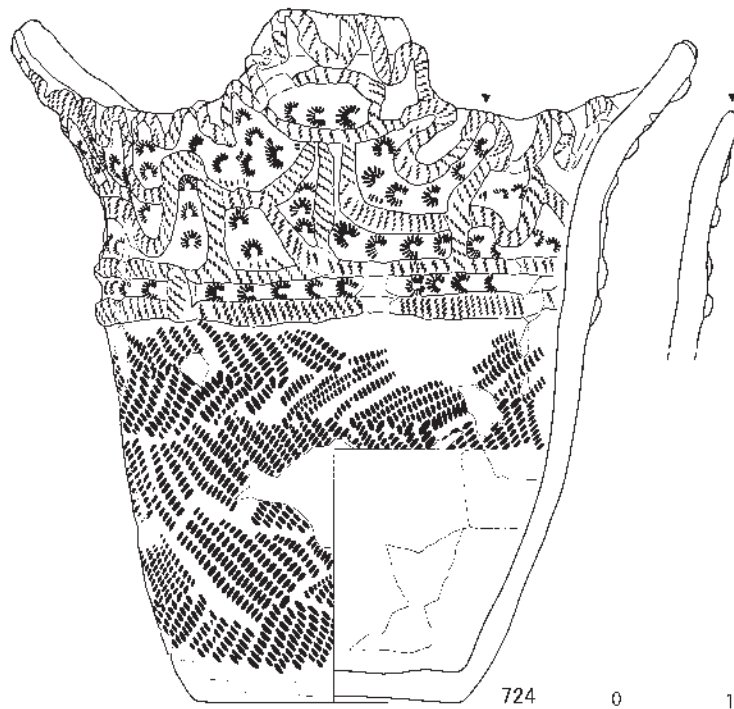
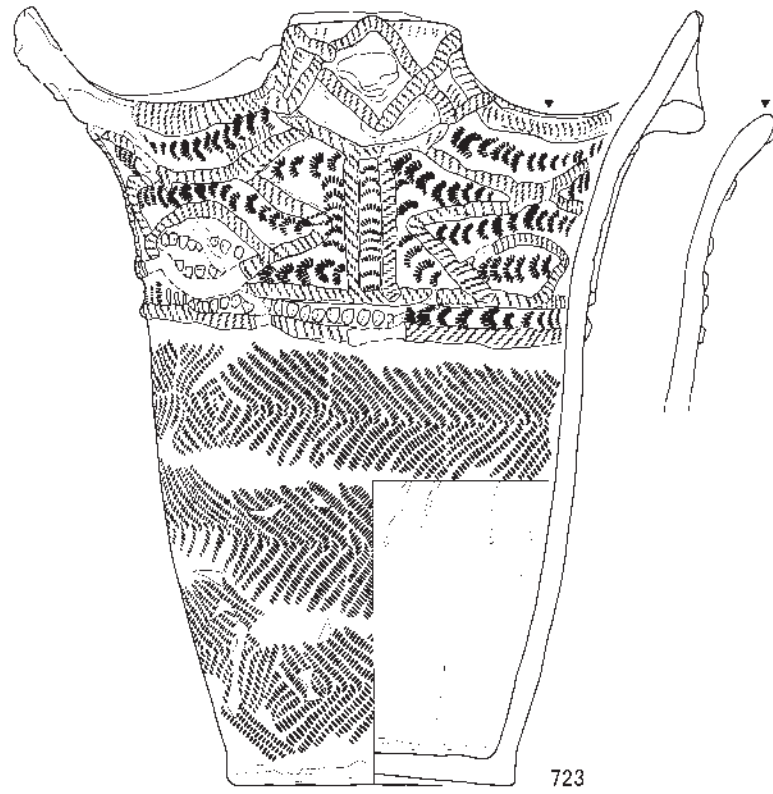


図V-288 Ⅲ群a類 (166)

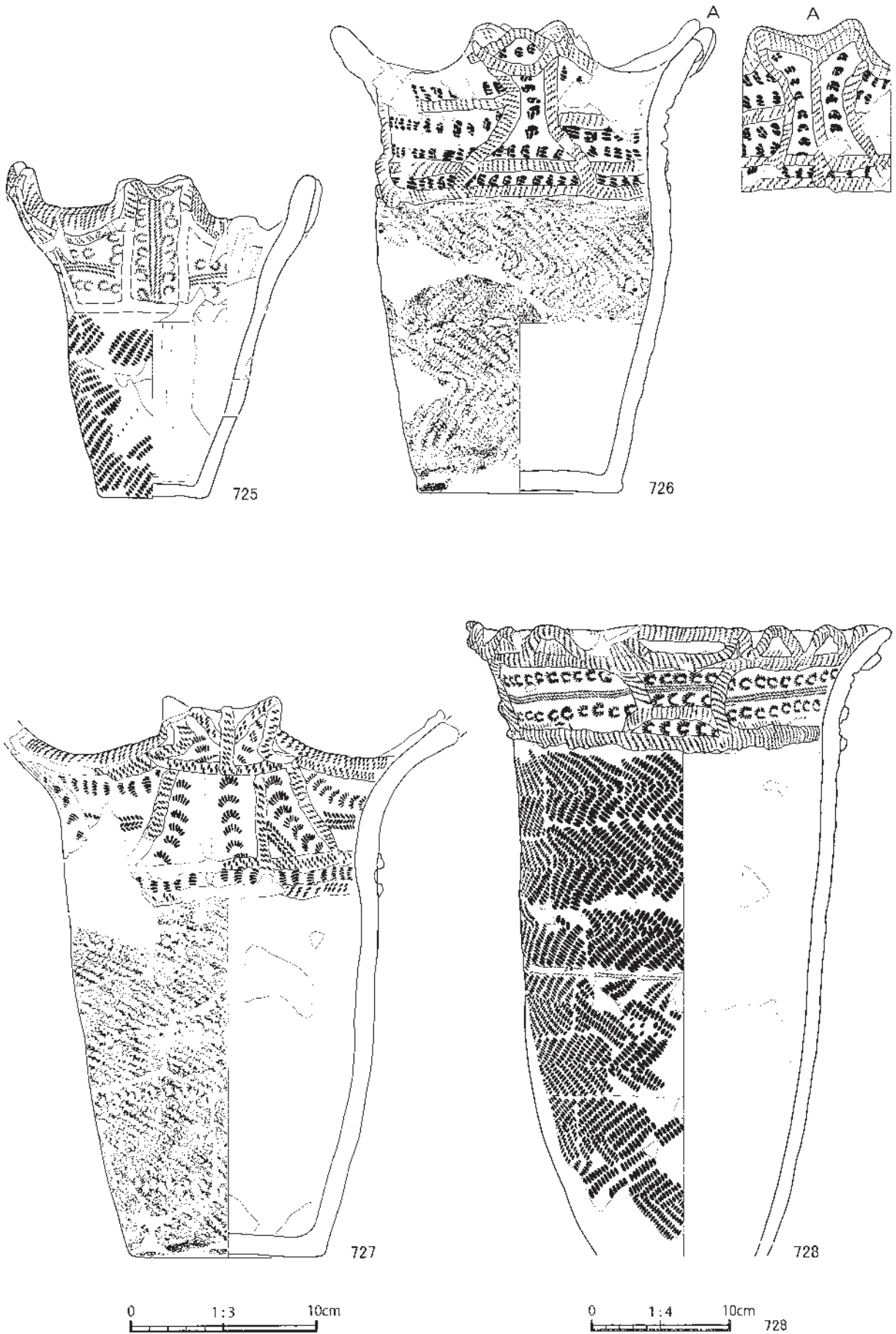


0 1:3 10cm

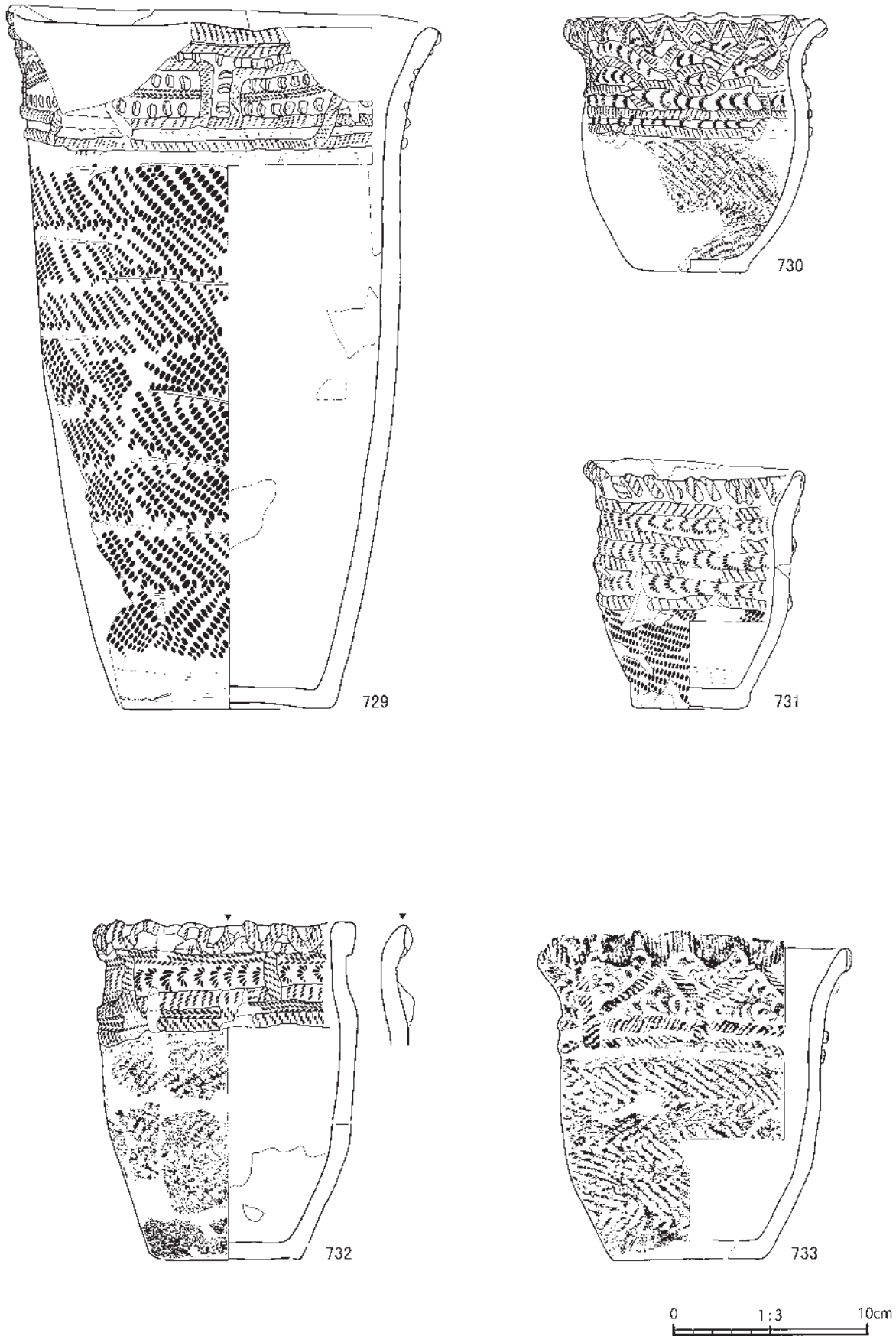
図V-289 Ⅲ群a類 (167)



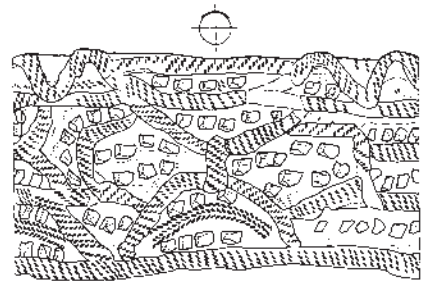
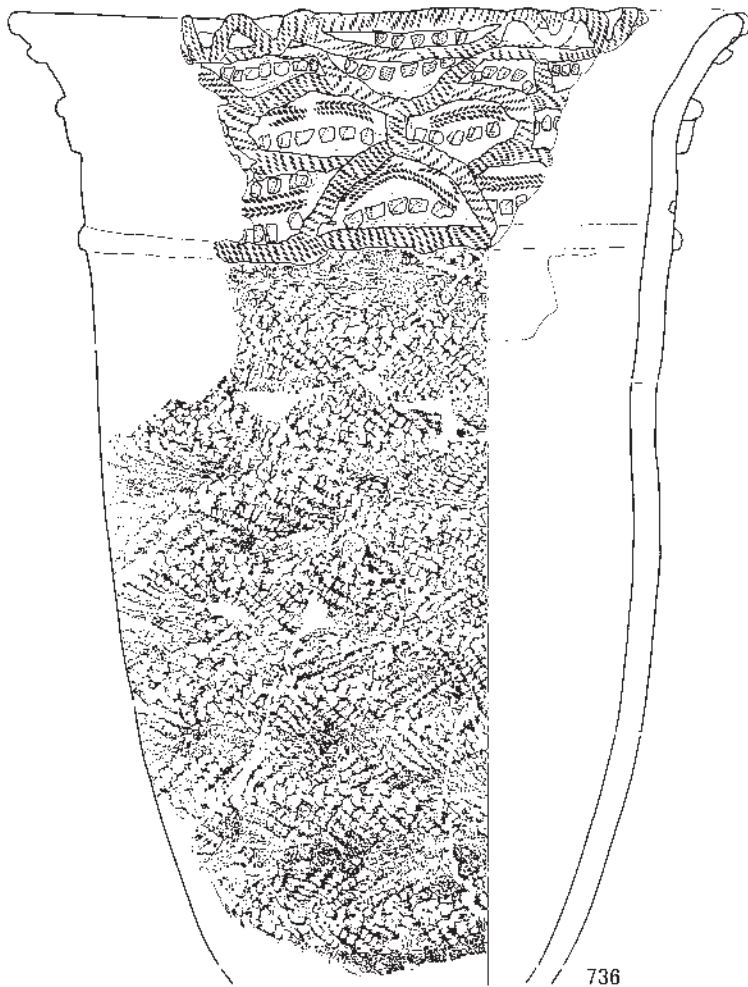
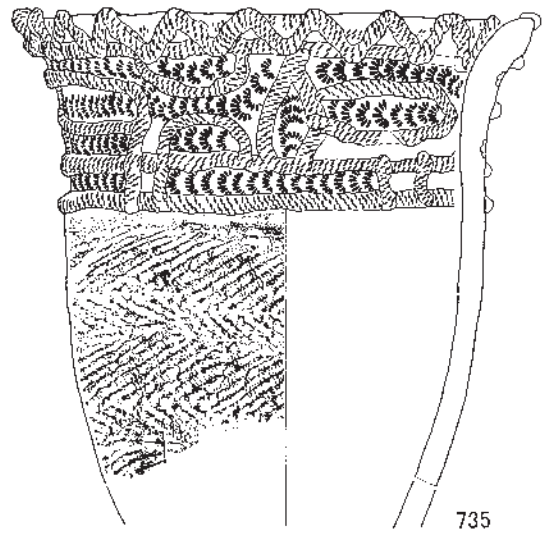
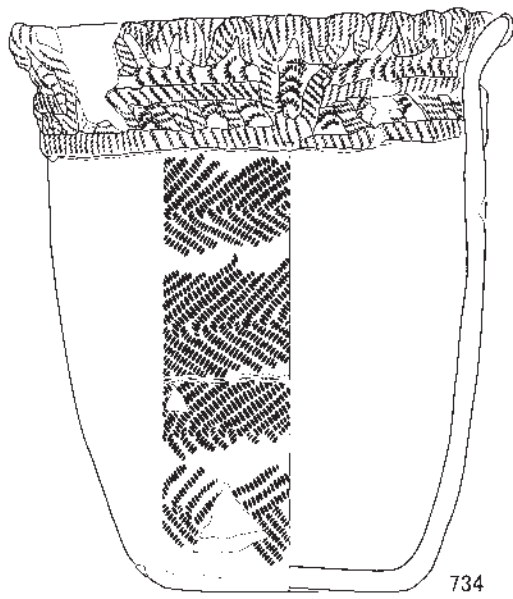
図V-290 Ⅲ群a類 (168)



図V-291 Ⅲ群a類 (169)

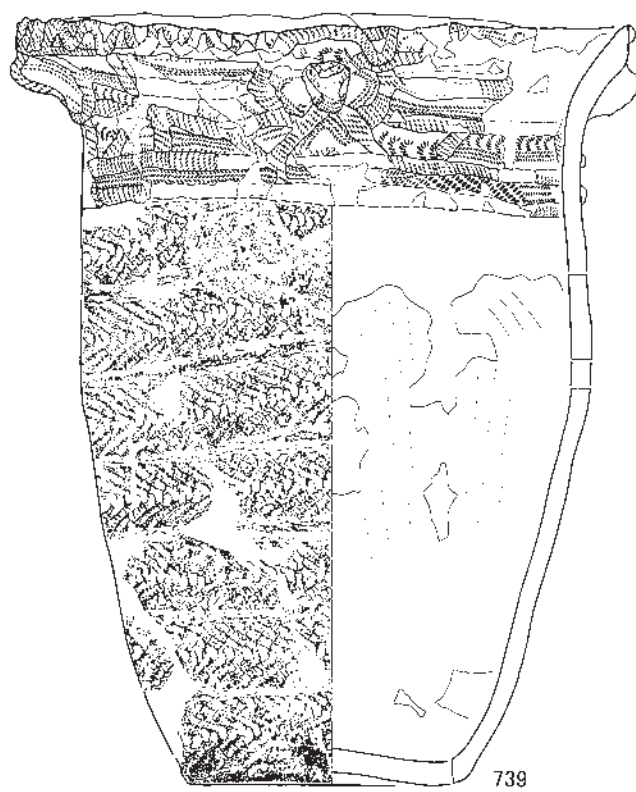
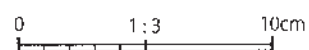
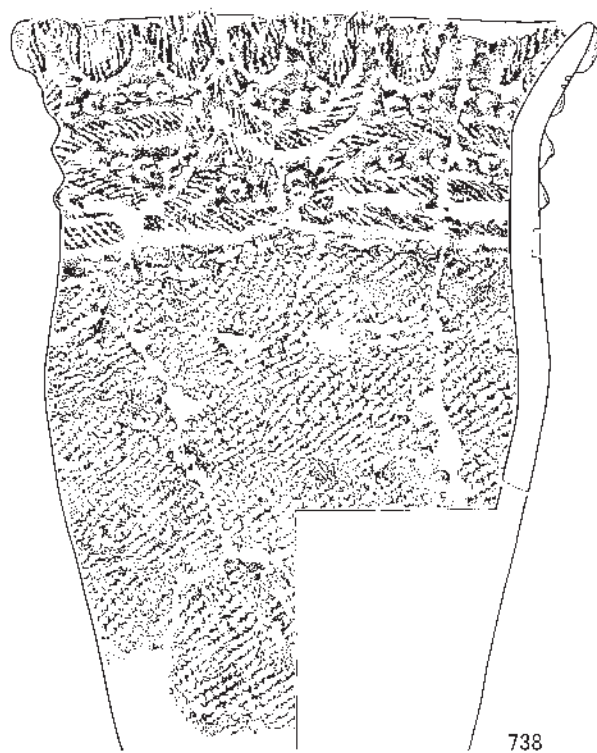
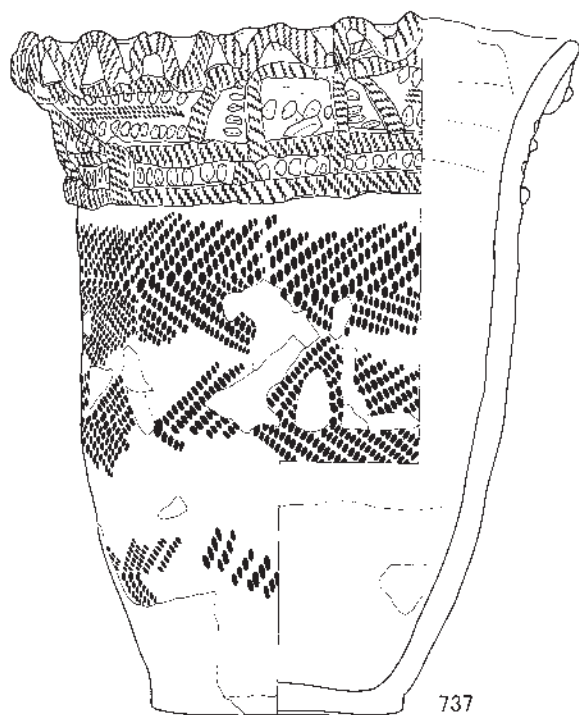


図V-292 Ⅲ群a類 (170)

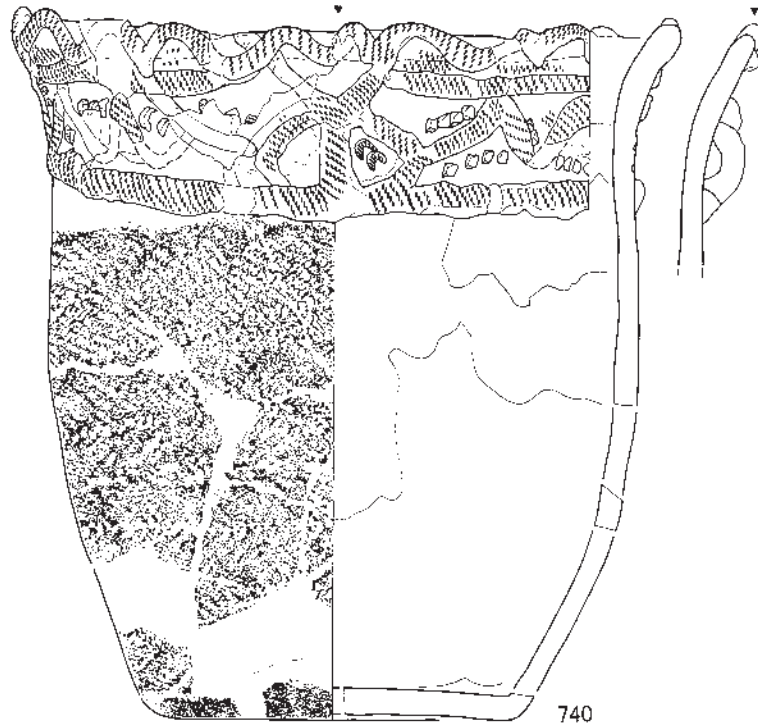


0 1:3 10cm

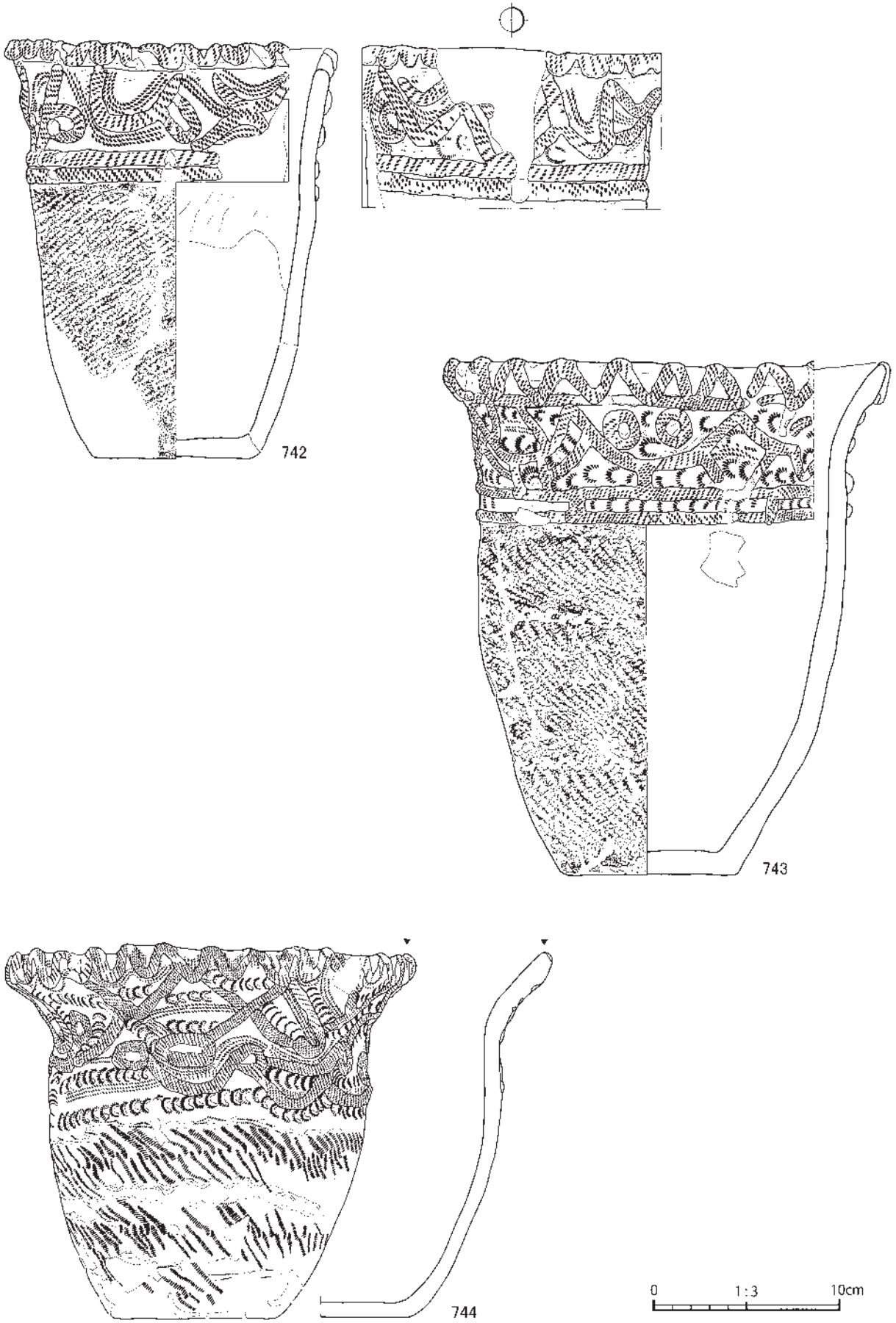
図V-293 Ⅲ群a類 (171)



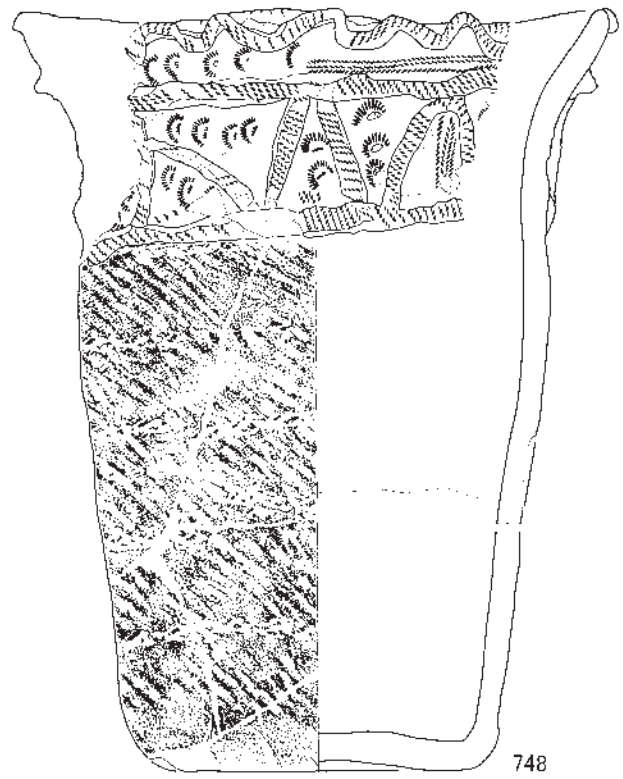
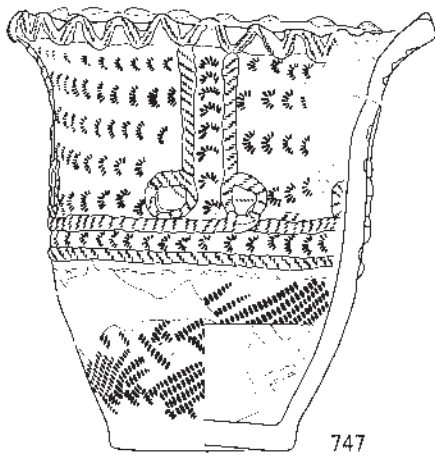
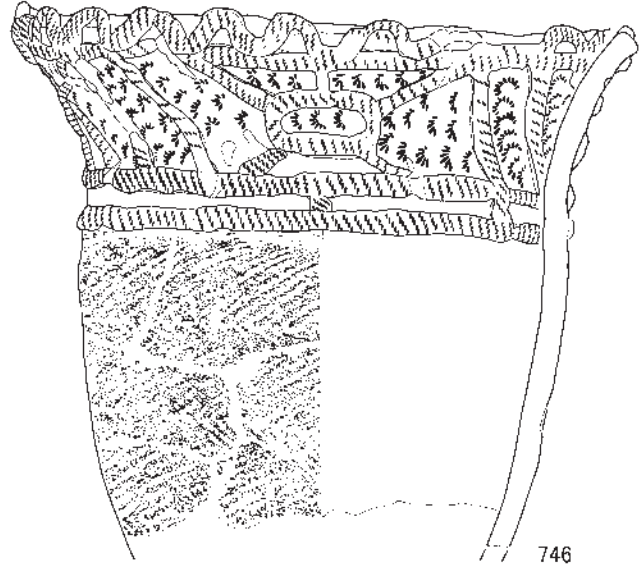
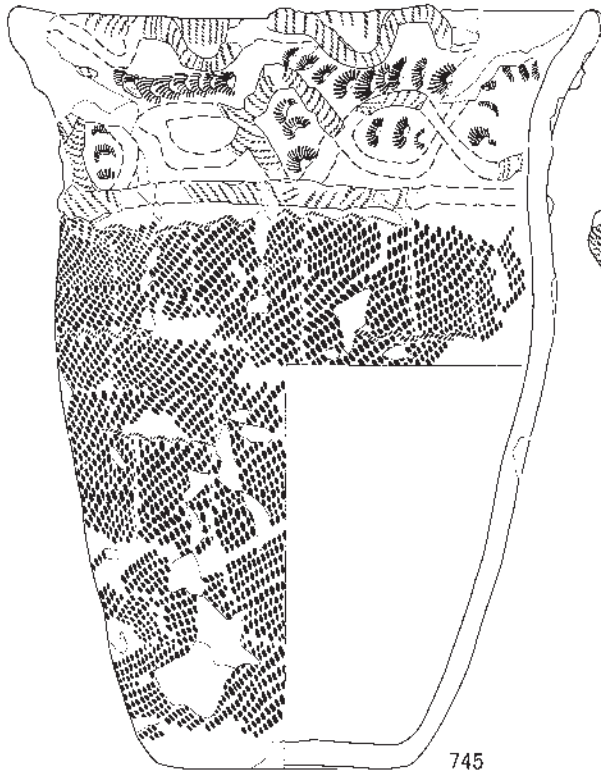
図V-294 Ⅲ群a類 (172)



図V-295 Ⅲ群a類 (173)

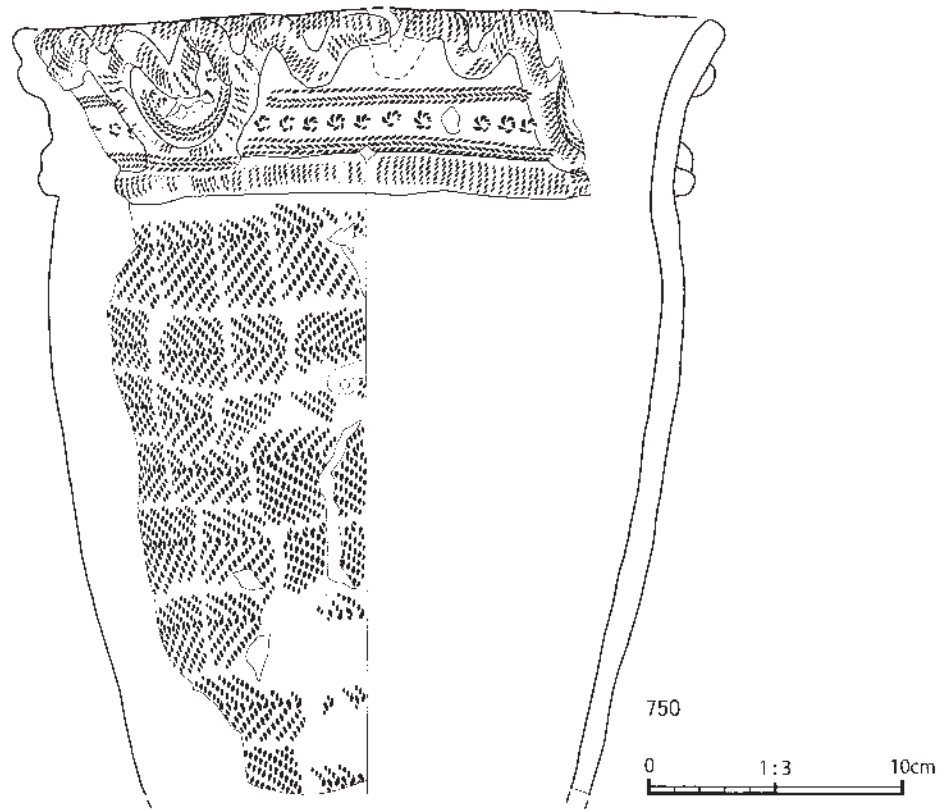
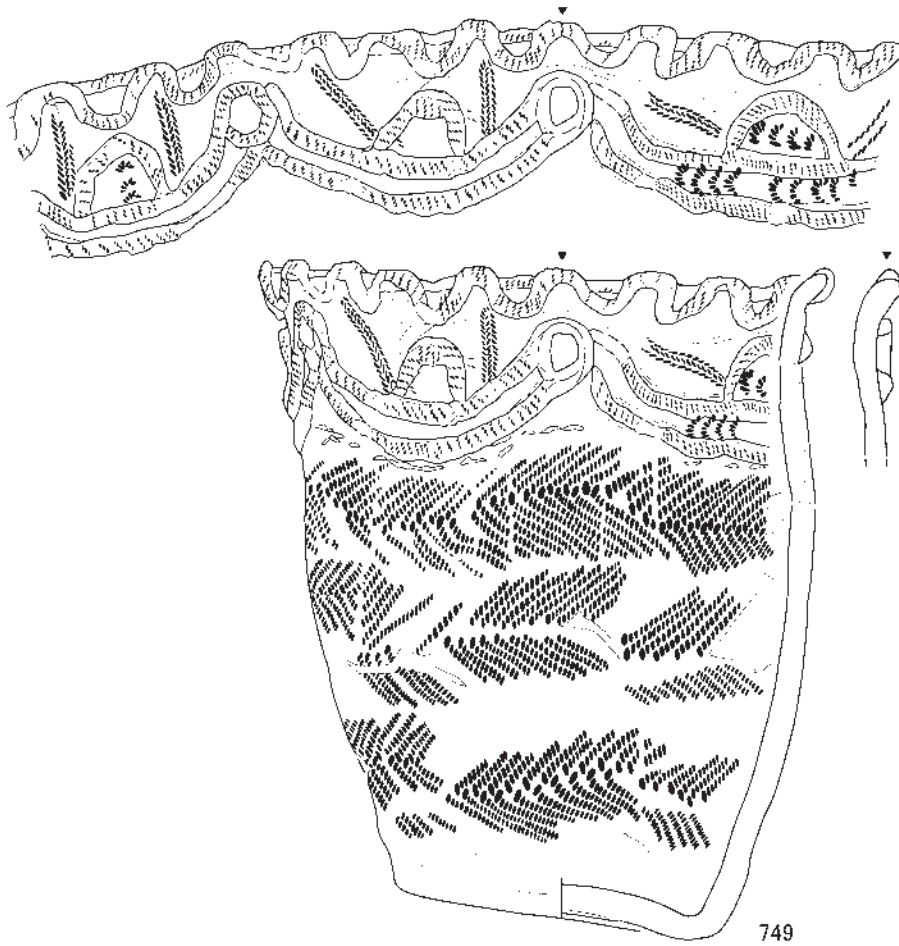


图V-296 Ⅲ群a類 (174)



0 1:3 10cm

図V-297 Ⅲ群a類 (175)



图V-298 Ⅲ群a類 (176)

751～758は、上層 b 式の初頭段階。751の文様帯が胴部に及ぶことや、胴が大きく膨らむ器形であることから、b 式の終末と誤認したもの。肥厚した口唇、蛇行貼付による口縁の縁取りがないこと、貼付が太めで、幅がほぼ一定し、体部に密着していることなどから、上層 b 式前半段階であろう。胴部が膨らむ器形は、592～596、599・600、602～604等、上層 a 2 式末期段階の器形とのつながりが考えられる。

751は、**顔を表現したとみられる土器**。突起中央を垂下する2本の縦位貼付と、下端で外側へくるまって閉じる環状貼付とで「目」と「鼻」を表現している。688との関連性が窺われる。胴部は3本組の捺糸圧痕と連続刺突を縦位に蛇行させて施文。604との属性的な関連が窺われる。

752は、751の胴部文様が口縁に施されたもの。

755・756は、楕円の貼付が断続的に口縁を巡る。

758は、口縁が餃子の皮のように歪んでいる。指でつまんで、整形したものとみられる。内側が袋状に少し凹んでいる。

759～761は浅鉢。759は、器表面に、炭垂れ痕が観察され、炭垂れのない部位との境が判然としている。一見すると、部分的に二次焼成を受けたようにも映るが、炭が、底面の縁に沿っており、表面と内面の炭付着範囲には一連性がある。また、炭付着範囲との層界線と割れ線も一致していない。内面は約4分の3周が黒ずんでおり、光沢のある炭がパッチ状に付着している。上面観がやや楕円形を呈する。長軸両端がやや突き出て肥厚し、穿孔されている。突き出した口縁の裏側と底部の屈曲部には、地虫状の縄圧痕が押捺されている。

760・761は橋状の貼付を1か所もつ。760は高台付。無文地の高台部に地虫状の縄圧痕が2段巡る。761は、無文地の体部に地虫状の縄圧痕を充填的に施文している。

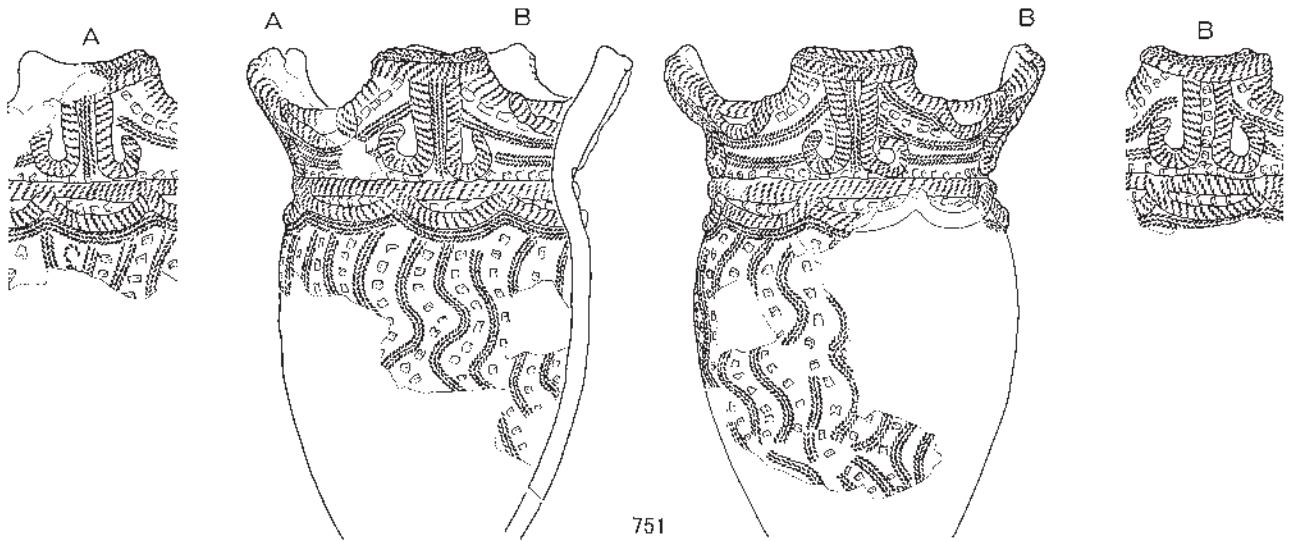
762は脚付の異形土器。本体部は幅が狭く急角度で立ち上がる。口縁部及び胴部を大きく欠失する。脚部の両側には、幅の広い橋状の貼付がつく。脚部は底が大きく凹んでいる。上げ底というより深めの穴が開いているという印象のもの。貼付が体部全面に展開していることから、上層 b 式後半段階の土器と考えられる。

763はミニチュア土器。口縁部が蛇行貼付で縁取られ、器高比の半分に及ぶ文様帯の全体に貼付が展開。突起部には穿孔が加えられている。721～723に近い後半段階の土器。

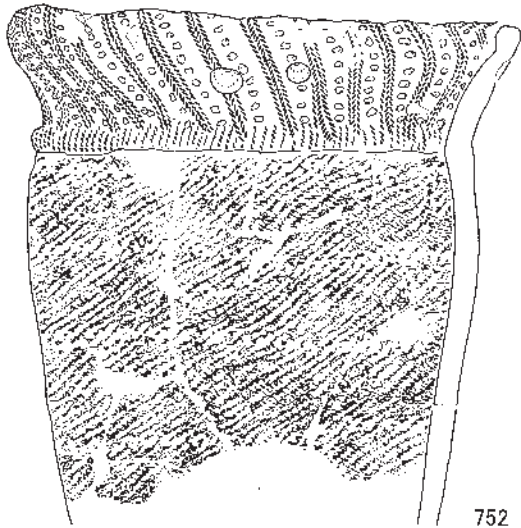
764～766は小型土器。764は、口縁のところどころに炭の浸潤した範囲が観察され、表面に炭の痕跡が観察される。内面にもところどころに炭の浸潤が痕跡的に観察される。形態的な特徴としては、簡素な文様帯ながら、区画を持つ。642～647、671・672等との類似性が窺われる。上層 a 2 式の560、608、613～615、618等とも属性的なつながりがあるかもしれない。上層 b 式の初頭期と考えられる。765は地虫状の縄圧痕が頸部に2段巡る。766は、口縁に幅の広い貼付（隆帯）が巡る。瘤状の隆起が連続するため凹凸をなす。頸部を巡る貼付も肥厚し太い。文様帯は狭く、3本組の縄線に挟まれて地虫状の縄圧痕が巡る。701・702に近い上層 b 式初頭段階の土器と判断したが、口縁の貼付については、上層 a 2 式とした553、560、628に酷似する（上層 b 式初頭期とした688にもみられる）ので、上層 a 2 式の末期である可能性も考えられる。

767～772は口縁部片。767は胎土中に動物骨の破片が入っている。突起下に区画を持ち、肥厚した突起頂部の裏側には凹みがある。比較的幅が狭い文様帯とその施文パターンから上層 b 式初頭とした。659に酷似する。ほか672、681、上層 a 2 式とした601との関連性もあるかもしれない。

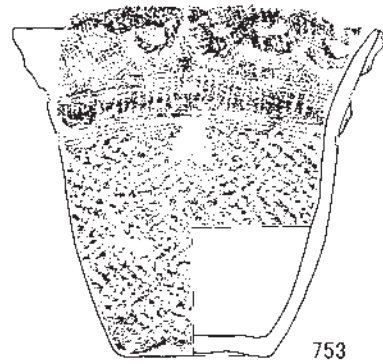
768は、**顔を表現した土器**。比較的扁平で側面観がわずかに反っていることから、土器の突起と判断したが、**土偶の可能性もある**。館崎遺跡で出土した上層 a～b 式段階で顔を表現した可能性がある



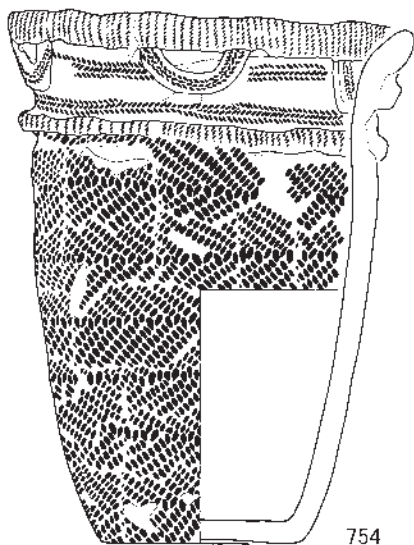
751



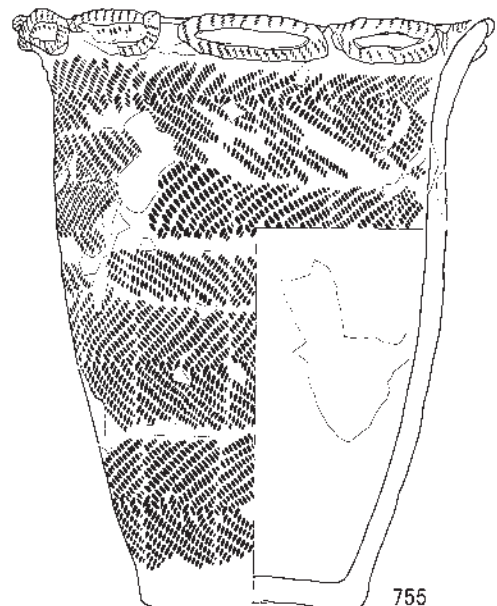
752



753



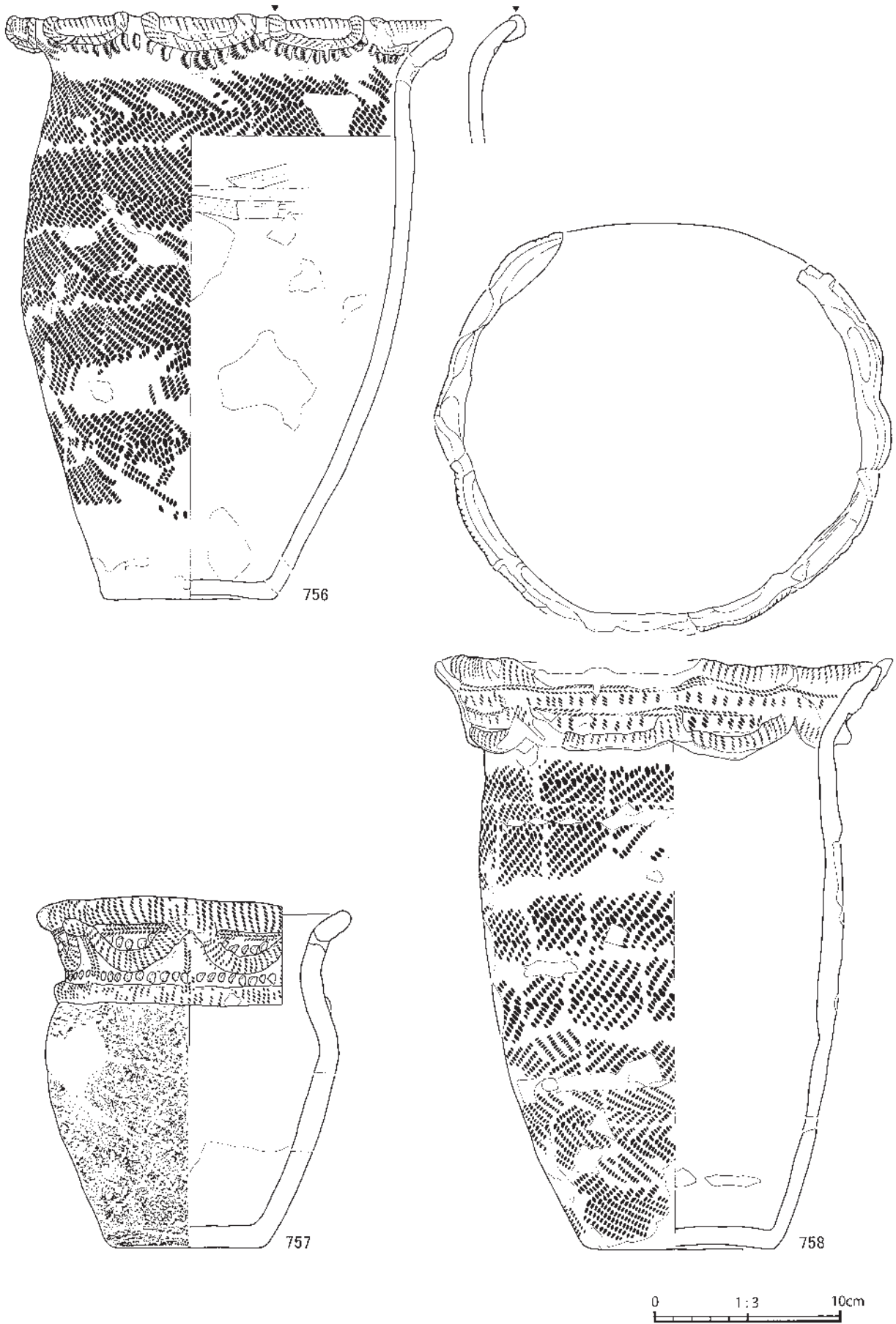
754



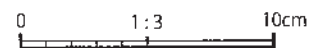
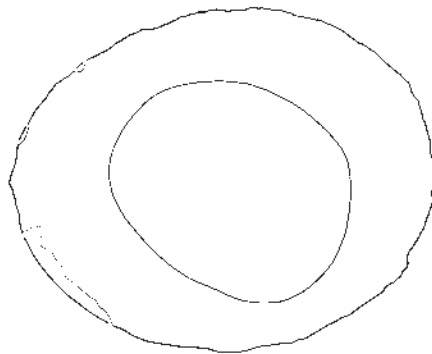
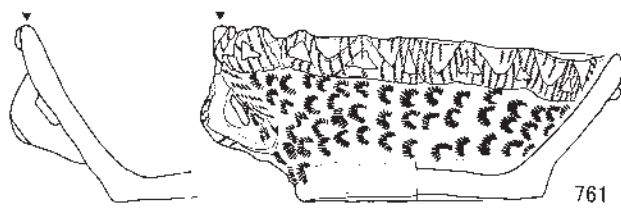
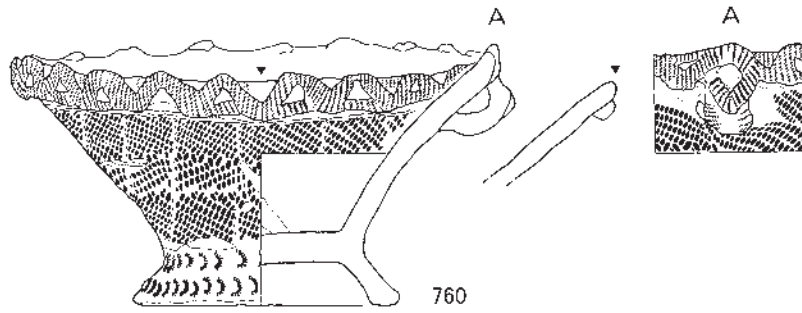
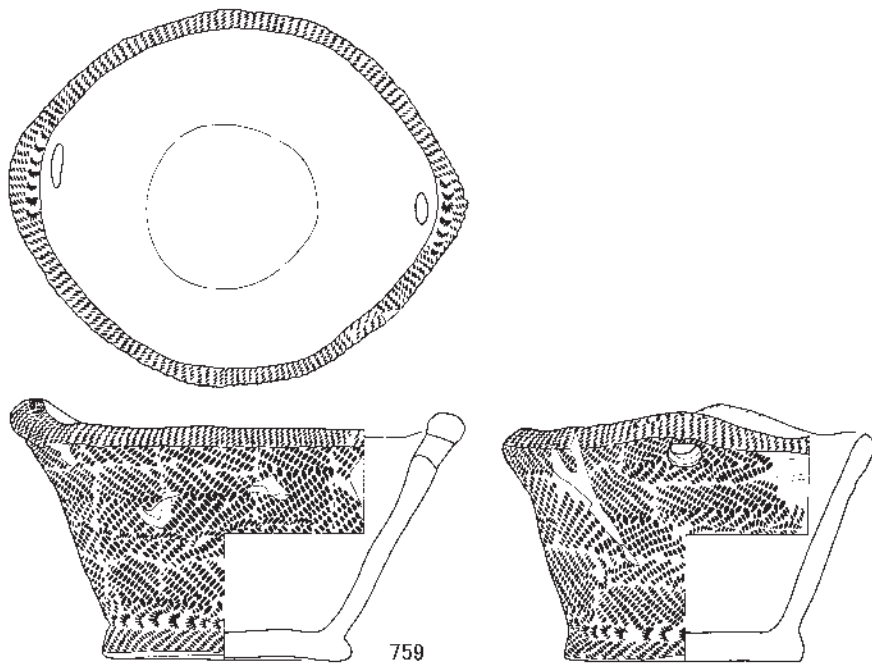
755

0 1:3 10cm

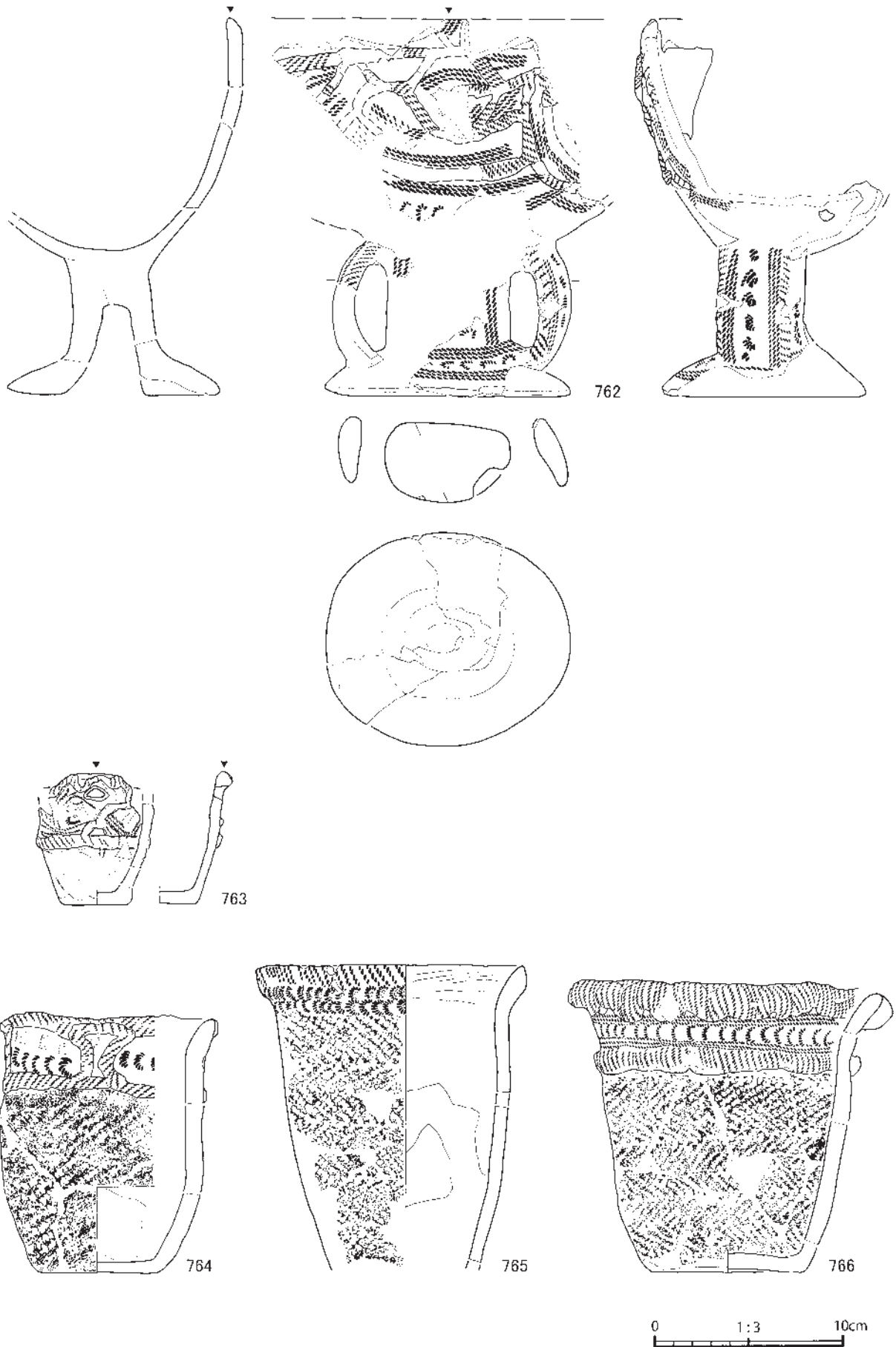
图V-299 Ⅲ群a類 (177)



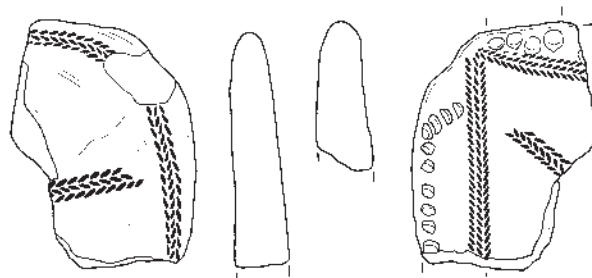
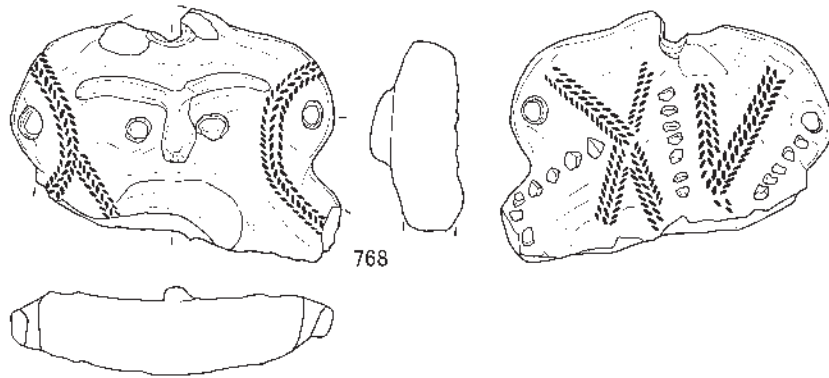
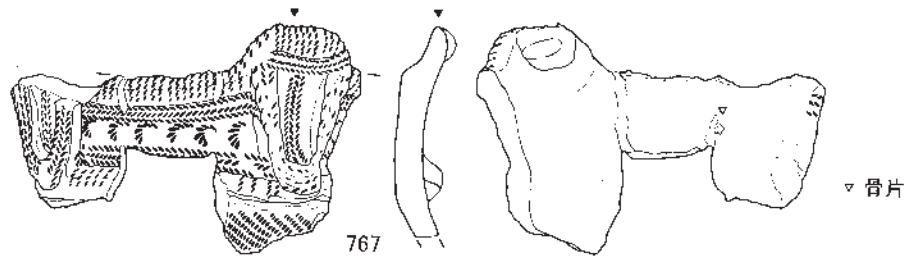
図V-300 Ⅲ群a類 (178)



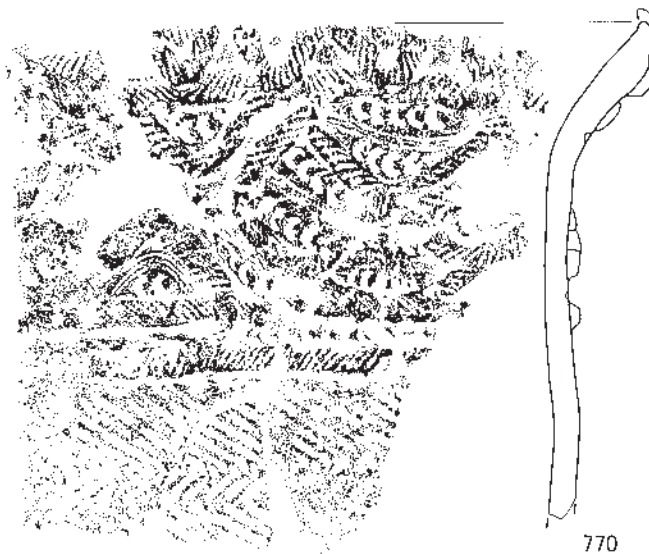
図V-301 Ⅲ群a類 (179)



図V-302 Ⅲ群a類 (180)



0 1:2 5cm 768·769



0 1:3 10cm

图V-303 Ⅲ群a類 (181)



図V-304 Ⅲ群a類 (182)



図V-305 Ⅲ群a類 (183)

土器をみる限り、「目」や「口」を、環状貼付やボタン状貼付、あるいは円形や渦状の撚糸押捺によって表現したものが多く、棒状工具の刺突で「目」を表現している。上層b式に入り、刺突列がみられるようになって、棒で突いて「目」を表現するものも表れたと考えられる（刺突で「目」と「口」を表現した顔面付の土器としては、サイベ沢遺跡での出土例がある）。「眉」と「鼻梁」はT字状の貼付で表現されている。「口」は指先で横位にごく浅く引いたような作り。左右「両耳」と「頭頂部」に小さな孔が3か所ある。成因として径の小さい棒あるいは針状の工具で穿孔したほかに、玉等、何かを象嵌していたものが抜け落ちた可能性も考えられる。769は768に酷似した土器片。あるいは同一個体片かもしれないが、768より薄いこと、反り返りが少ないことから、別物の扱いとした。

770・771は、上層b式後半段階の破片。736～738に近いとみられる。

772は、口縁部と胴部を分かた貼付が剥落している。702・703に近いと考えられる。

773～778は、口縁部ならびに胴上半部を欠いた土器。773は、倒立土器。残存部から口縁部全体に貼付が施されたと推察されるので、上層b式後半段階と判断した。774は、上端に口縁部と胴部を分かた太い貼付が残る。前半段階。776は、底部周縁がくびれる。サイベ沢Ⅶ式の誤認。

（4）円筒土器上層b式末～サイベ沢Ⅶ式古段階（779～797・799～809）

779～797は、文様帯内に刺突が充填されているもの。上層b式としたものにも文様帯内に刺突が加えられたものがあるが、非常に密であることから、一時期の特徴を示している可能性があると考え、分けた。いわゆる円筒土器上層c式の典型的なものに比定される。G・Hラインの6～9区に比較的まとまっているが、上層b式の後半段階からサイベ沢Ⅶ式古段階にかけては、ほとんど同じ範囲に分布の中心がある。

4割以上遺存したとみられる土器は48個体を確認した（他に上層b式以降と判断されるもの2個体がある）。うち27個体を復元掲載した。

口縁は、蛇行貼付の巡るものがほとんどである。蛇行貼付が縁取るものでは、無文地の口縁に施す場合が通例で、口縁に直接撚糸を連続的に圧痕するものはみられなくなっている。

文様帯は、範囲が広がって、約半分が器高比40%を超過している。文様帯内は、刺突を充填したものがほとんどである。上層b式段階では、縄の圧痕と、刺突とが混在しており、縄の圧痕の方が優勢であったが、上層b式の末期段階では、縄の圧痕がみられなくなるようである。刺突具は、半截した中空のものほか、上層b式に引き続いて、条線の目立つ特徴的なものが、3個体で確認されている（779・781・790）。前段階では、貼付間の中央に刺突を加えていたものがほとんどであったが、この段階では上下の貼付のどちらかに刺突列の寄ったものが多い（781・782、784・785。部分的には、787、791？、793、795～797、818にも同様の傾向）。また、前段階では無文地に貼付を施して文様帯を構成するのが一般的であったが、縄文を施文後に貼付を施して文様帯を構成するようになっていることも特徴である（サイベ沢Ⅶ式でも同様）。

器形は、底部から口縁にかけて比較的直線的に広がる器形と、胴が横に膨らむ大きく屈曲した器形の2つに大きく分かれる。傾向として、前者は台形状の突起をもち、突起下に垂下する貼付を中心軸にして左右対称の文様帯を構成する土器に多く、後者は平縁で、文様帯全体に貼付が網状に展開するものが多い。もっとも狭まった頸部径を口径で割った径較差は1.3を超えるものが半数以上を占め、口縁がより大きく屈曲し、開く。そして、大きく開いて外に張り出した口縁が、幅1、2cmの面を作るようになり、その面に蛇行貼付を施すようになっている。また、底部断面についても屈曲したものが目立ってきている。

胴部地文の傾向は、上層b式と大きな違いは表れていない。

779～782は、突起部から垂下する2本の貼付を中心軸として、左右対称、横方向に文様帯が展開するもの。779は貼付がソーメン文で、構成される区画はレンズ状。780は貼付上に刻み、781は撚糸が押捺されている。779は胴が少し膨らむ器形、781は直線的に開く器形。779は、突起部に穿った孔の周囲を貼付で縁どっている。上層b式にはみられないため、新しい属性である可能性が高い。836、860、886?との属性的な関連性が窺われる。

781は突起下を垂下する貼付の下端に環状貼付、782は瘤状の貼付を施している。あるいは上層b式とした708と関連があるかもしれないが、上層b式にはほとんどみられない属性である。サイベ沢Ⅶ式の835、837・838、841～843、860・861、870にみられる。

突起下に2本の貼付を垂下して中心軸とするものは、突起下の区画の消失と入れ替わるようにして、上層b式後半段階から現れるもので、708、711～715、718、719、721～723、726、727、747にみられる。この属性はサイベ沢Ⅶ式の新段階においても、沈線に置き換わって踏襲されているようである（881～883）。

781については、横環する貼付間が狭いところと広いところが交互にある。幅の広い方を見る限り、刺突列は貼付間の中央ではなく、上下いずれかの貼付に沿っている。

784・785は、文様帯の貼付が菱形や三角形の構成。上層b式後半から末期段階とした733、741、748、771と、790、793・794、サイベ沢Ⅶ式古段階とした817～819との中間的資料とみられる。

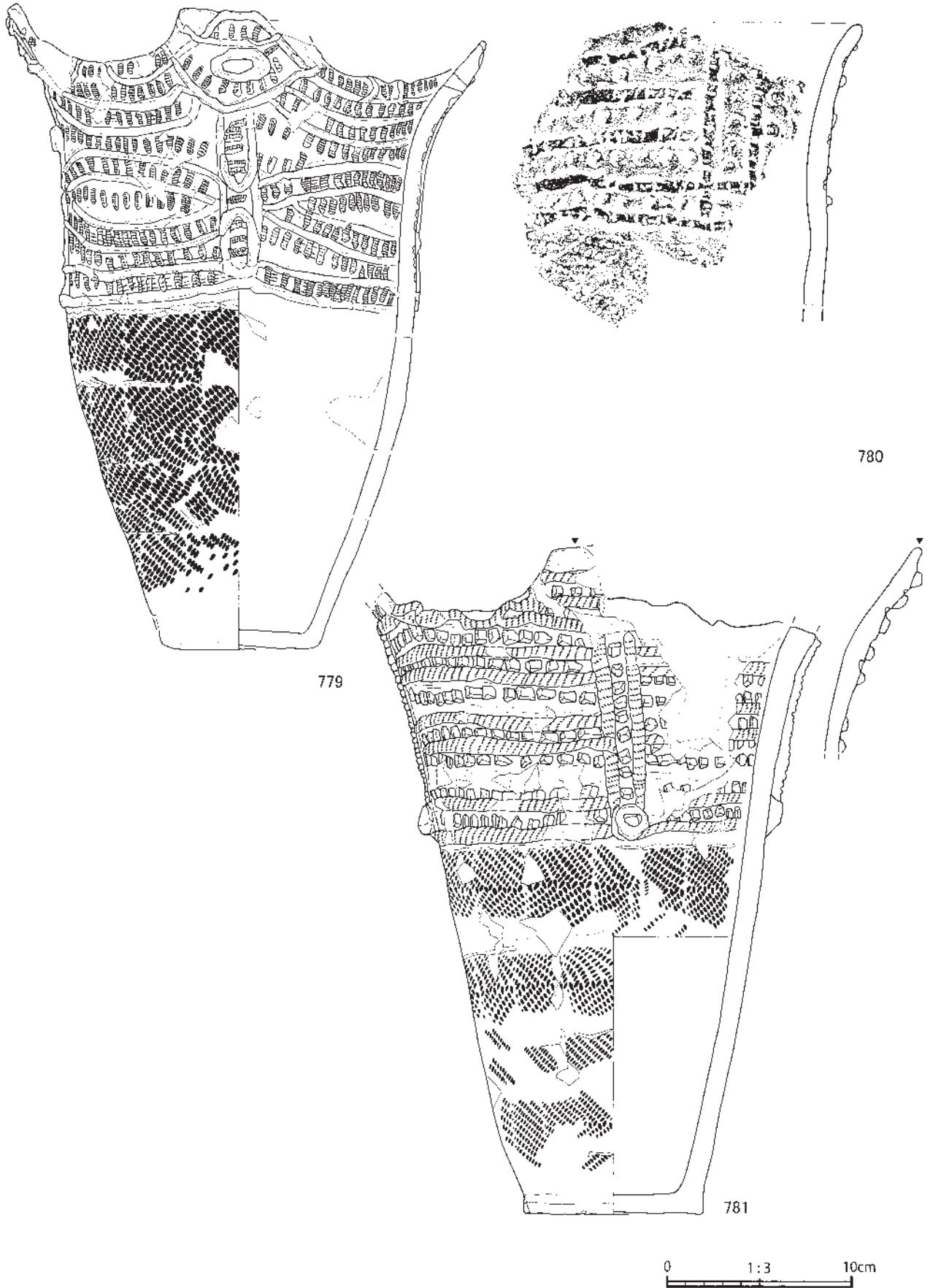
786～788は貼付がソーメン文。786は口縁を鎖状の貼付が縁取る。突き出した突起の裏面が片寄りの凹みを呈する。似た凹みは875においても観察される。貼付の区画は、菱形、レンズ形、蒲鉾形がある。787は、やや崩れた蛇行貼付と細長く伸びた環状の貼付が口縁に施されている。このパターンは792と共通する。788は、小突起に環状貼付が施されている。796、797、813、814、822、829?、850などと関係があるかもしれない。特に822は似ている。886・887等とも関連性が注意される。

789は、環状貼付を連結した縦位の貼付が、文様帯を出て胴部に及んでいる。589・592、596、あるいは860・861とも属性的な脈絡があるかもしれない。橋状の貼付を有する。橋状貼付は、近いとみられるもので795～797、812がある。サイベ沢Ⅶ式の新段階とした858、860にもみられる（見晴町式では未確認）。

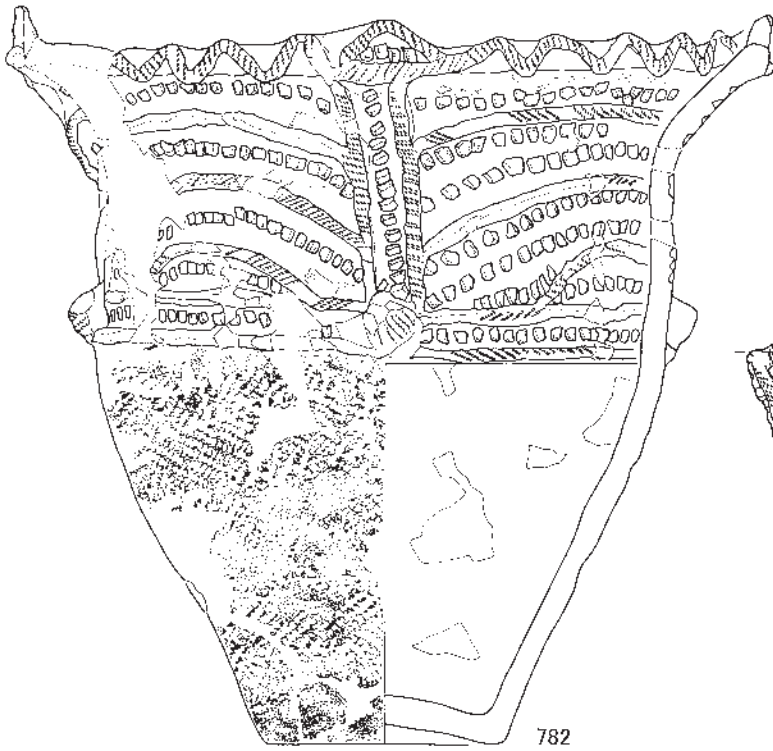
790～792は、口縁部と胴部の境が曖昧化している。790は前に突き出した突起を中心に、レンズ状に区画された貼付が左右に並び、下部中央に菱形の区画が配置されている。突起は口縁部の蛇行貼付と連動して菱形の貼付で囲われている。同タイプの突起は、ほか813、823、859～862にみられる。791・792は蛇行あるいは鋸歯状の貼付が、文様帯の下部を巡る。793・794は菱形が連続する網状の構成。795は高台付きの浅鉢。体部全面、横位に文様帯が施されているが、突起下は菱形の区画が上下に連続している。このパターンは818や819と共通する。肉眼で観察する範囲では、煮炊きに使用したようにはみえない。

796・797は、橋状の貼付を持ち、まばらに縄を押捺したソーメン様の貼付で文様帯を構成するもの。口縁には短い粘土紐を斜位に連続的に施したコイル状の貼付が巡る。（830（剥落が顕著）、857・858、864、および上層b式の731が同じタイプ）。796は横に長い四角形の区画で、刺突列と3条単位ほどの幅の狭い条痕を横位に展開している。条痕は3本組の撚糸の代わりとみられるものだが、あるいはこの時期の胆振東部において在地化した円筒土器として知られる厚真1式と、何らかの関係を示すものかもしれない。

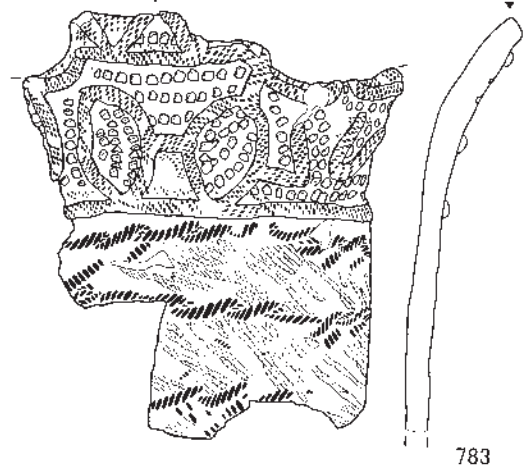
799～804は、結束羽状縄文を地文とする。799・800は、無文地の頸部に刺突列が巡る。



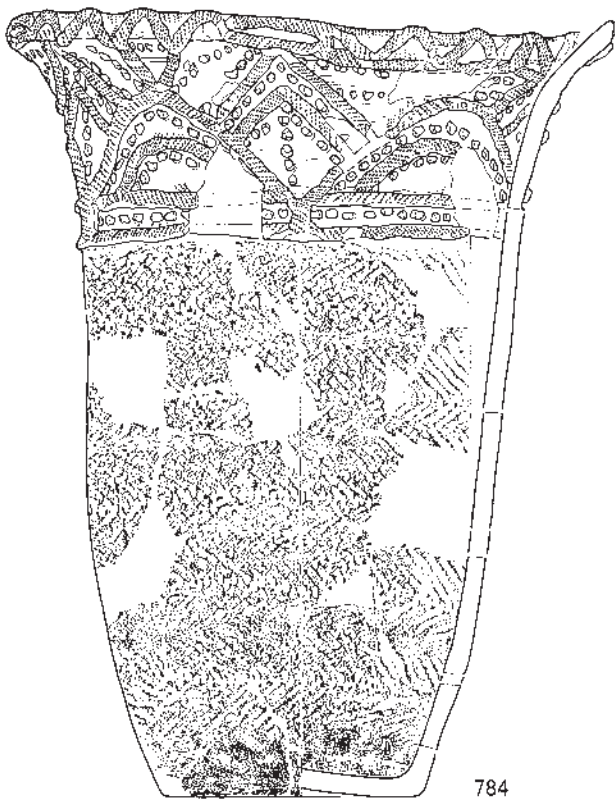
図V-306 Ⅲ群a類(184) 上層b式末~サイベ沢Ⅶ式(古)冒頭



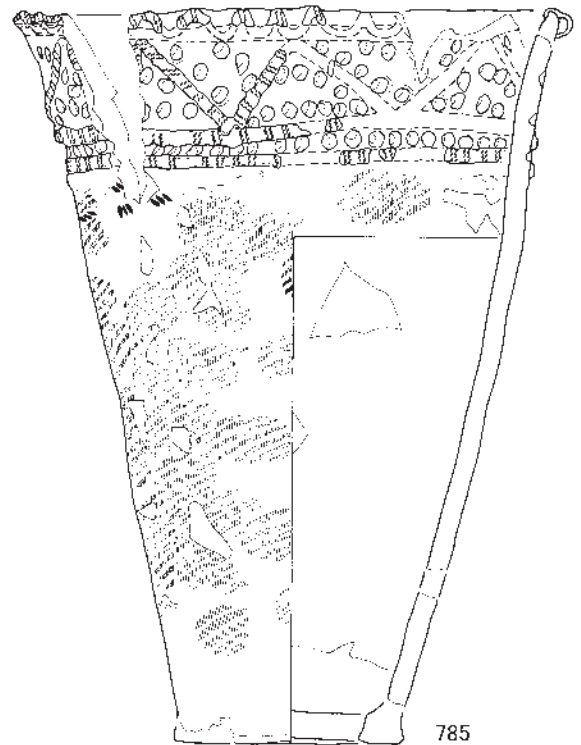
782



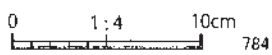
783



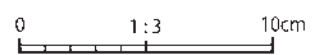
784



785



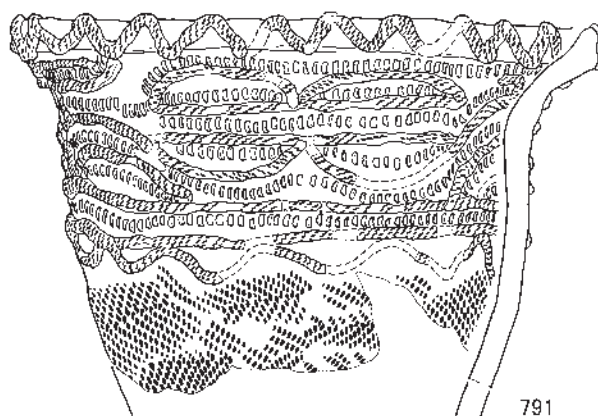
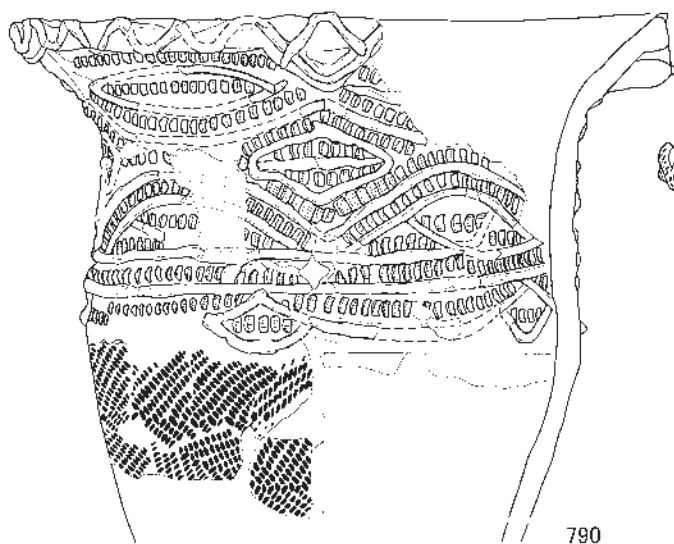
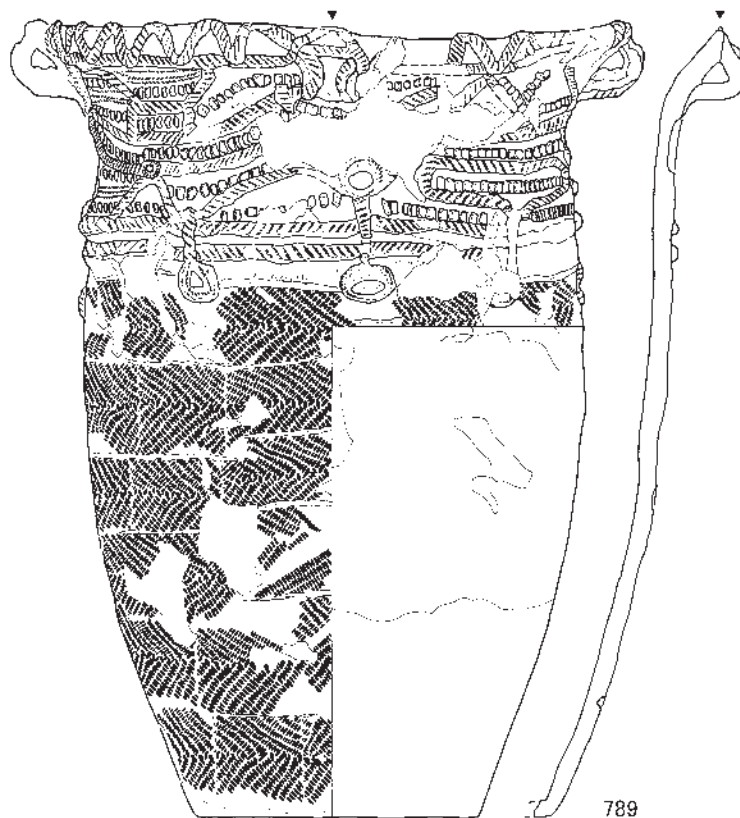
784



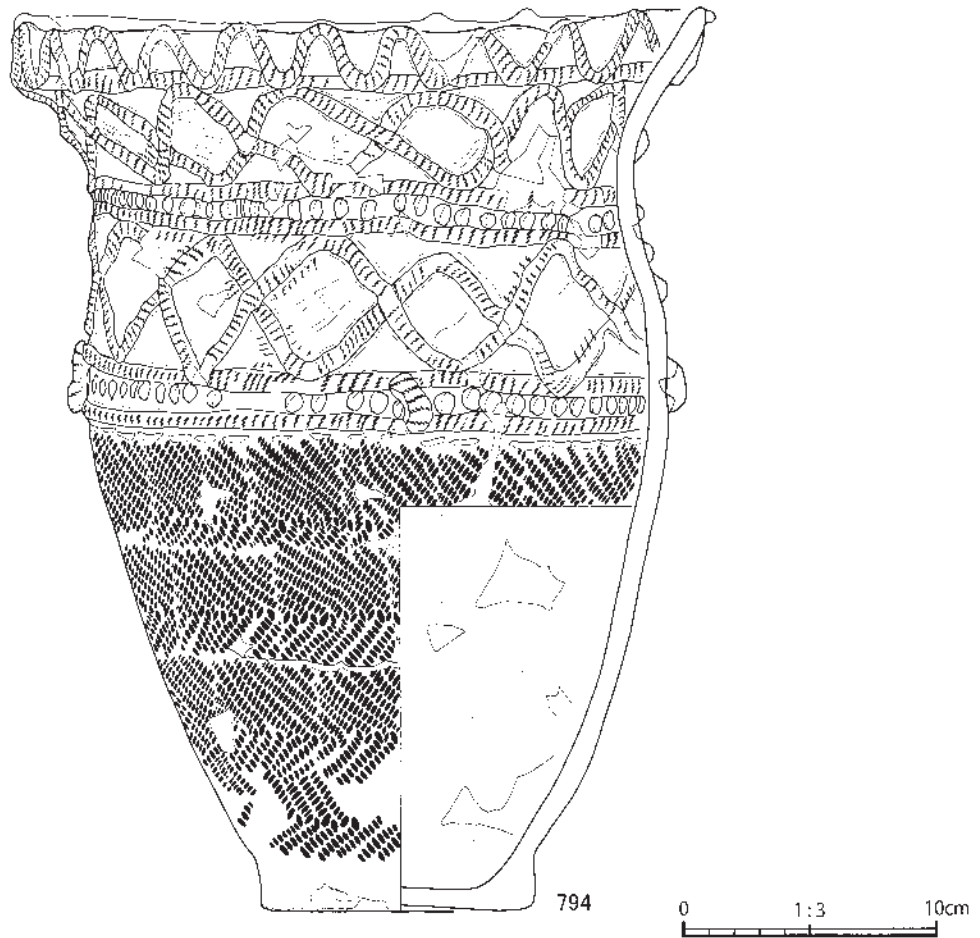
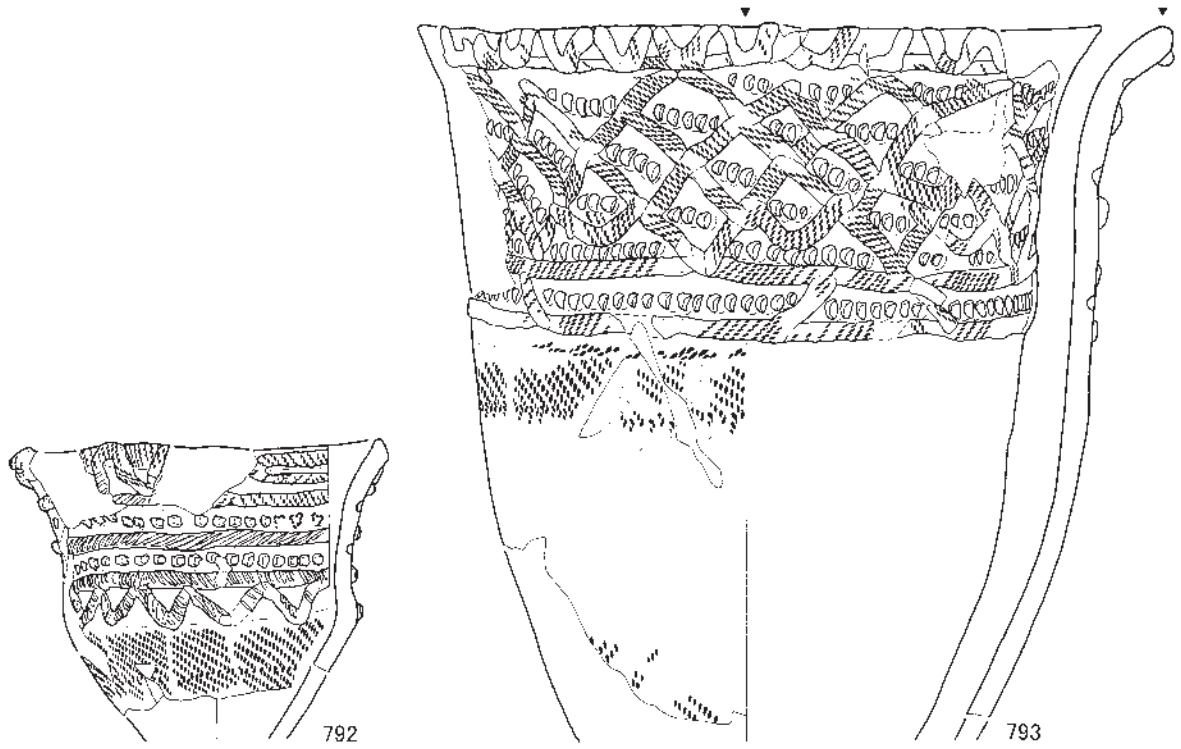
図V-307 Ⅲ群a類 (185)



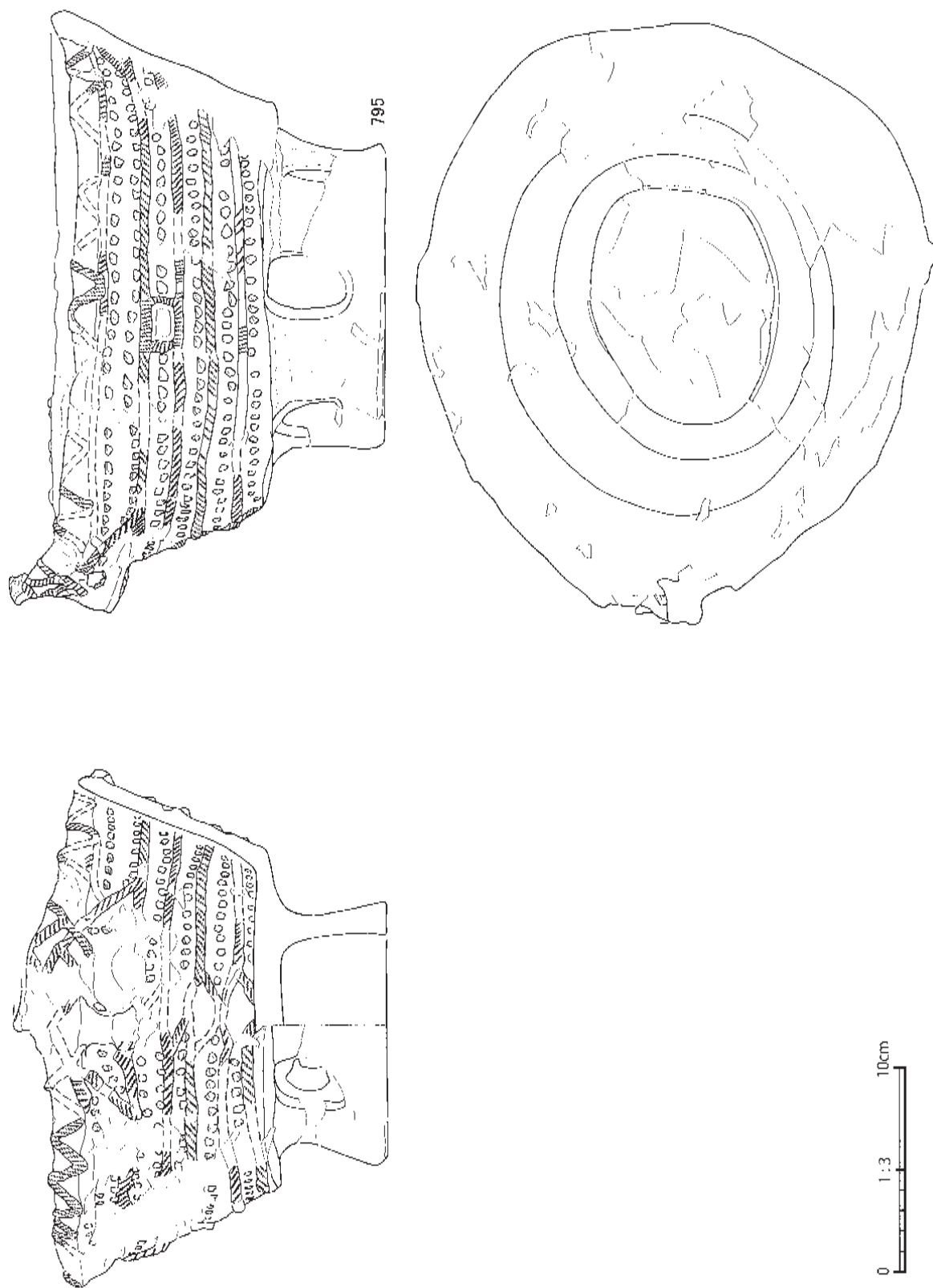
図V-308 Ⅲ群a類 (186)



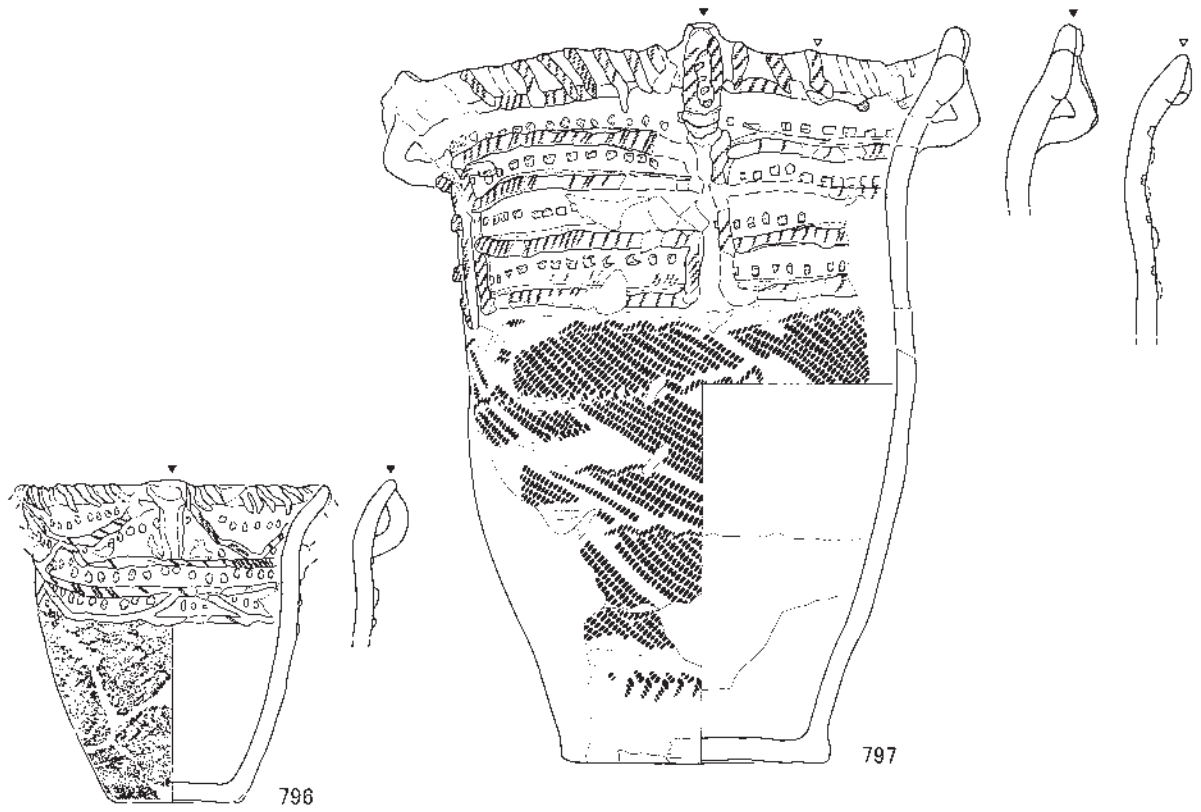
図V-309 Ⅲ群a類 (187)



図V-310 Ⅲ群a類 (188)

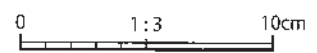
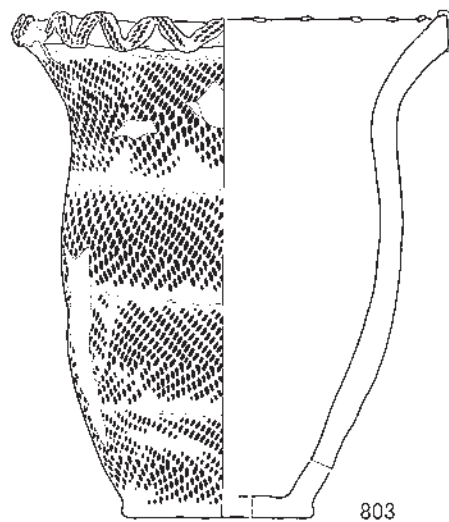
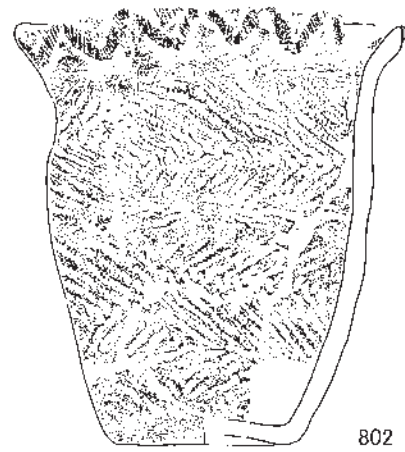
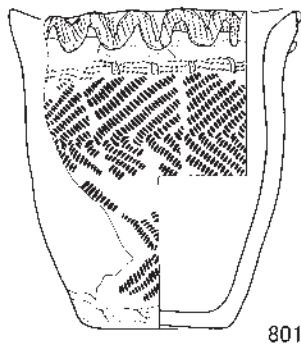
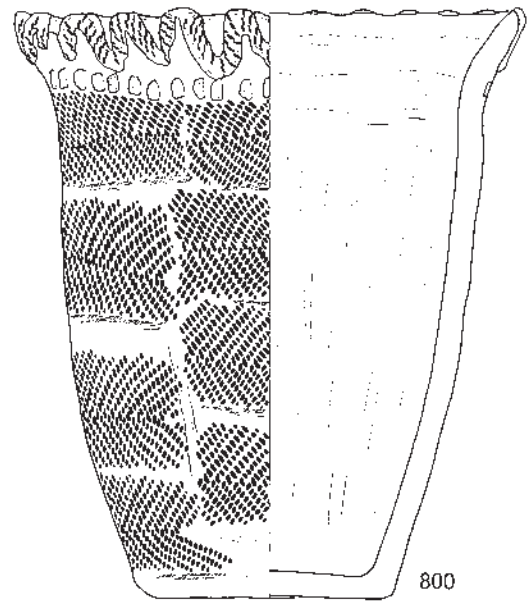
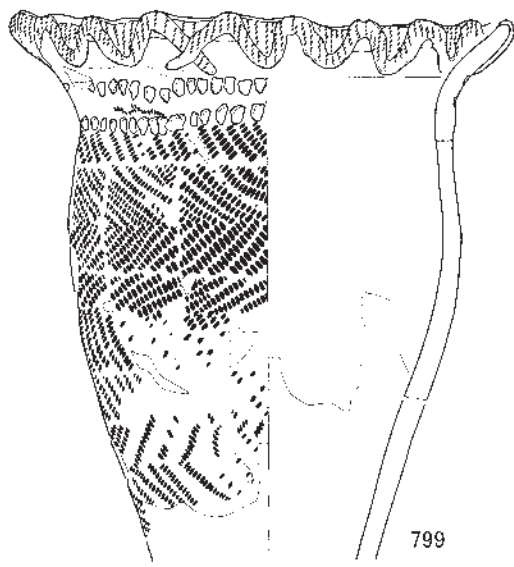


图V-311 皿群a類(189)

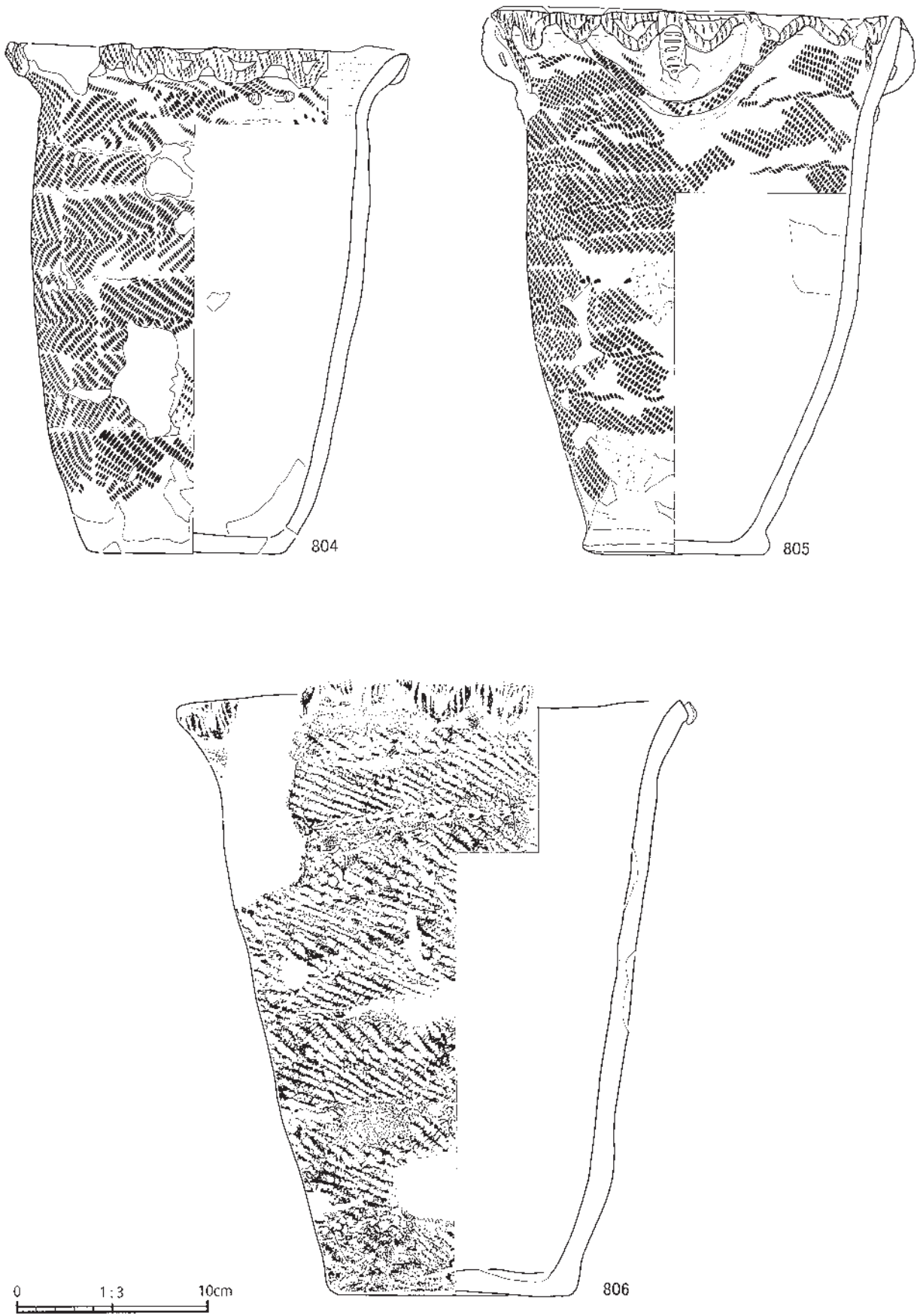


0 1:3 10cm

図V-312 Ⅲ群a類 (190)



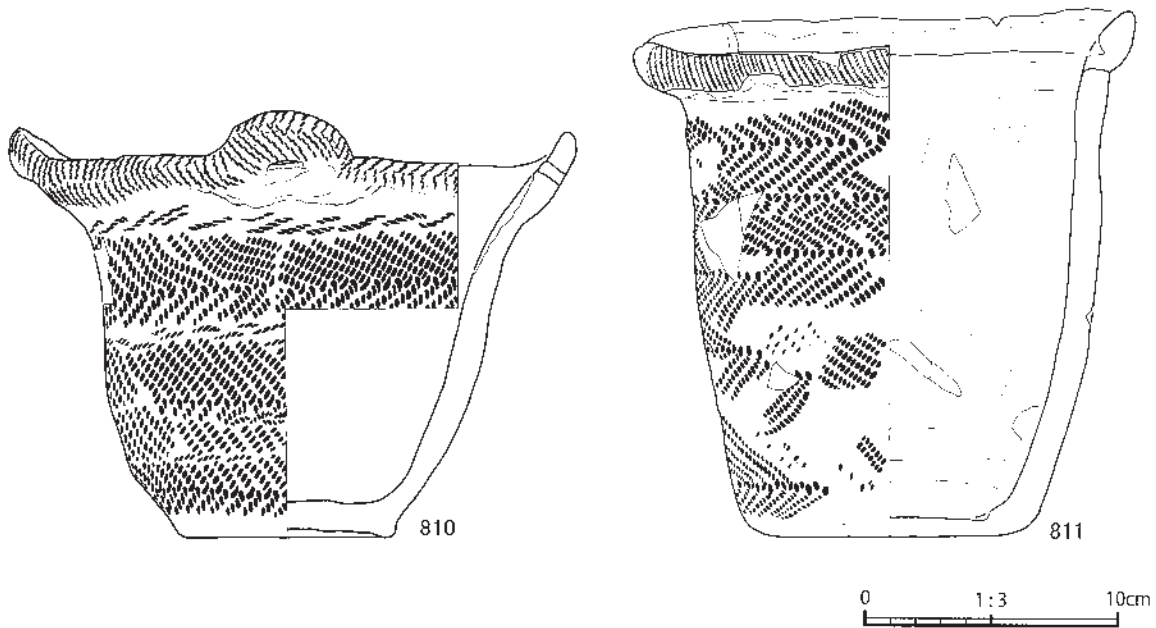
図V-313 Ⅲ群a類 (191)



図V-314 Ⅲ群a類 (192)



図V-315 Ⅲ群a類 (193)



図V-316 Ⅲ群a類 (194)

805は、橋状貼付が4か所施されたもの。周囲は、やや太めの貼付で半円状に囲われている。貼付で半円状に囲った内側は縄文をナデ消している（あるいは元々施文していない。ただし一部に縄文が観察される）。底部はやや屈曲している。

807～809は、台形状の突起をもつ。

810・811は、サイベ沢Ⅶ式古段階と誤認した上層a2式（後半段階）。肥厚した口縁部が屈曲して開く。口唇上は撚糸を密に施している。器形に引きずられて誤認したが、おそらく541～545、あるいは604に近いものであろう。

(5) サイベ沢Ⅶ式 (812～903)

円筒上層b式と見晴町式の間の過渡的な資料をまとめた。サイベ沢Ⅶ式は「北筒式・余市式の発生に伴って、北海道の円筒土器が後退し、在地化する」（高橋1972）という理由で提唱された型式であるが、館崎遺跡が本州にもっとも近いところに位置するためか、青森、特に津軽地方の当該期の土器と館崎遺跡出土のサイベ沢Ⅶ式で、あまり大きな違いは確認されなかった。

北海道では円筒上層b式の後に細い貼付帯で文様を描くサイベ沢Ⅶa式、次いで沈線による文様が描かれるサイベ沢Ⅶb式へと移行する変遷案が大沼忠春氏によって示されている（大沼1988）が、器形や施文パターン等の属性について、上層b式以前に比べて、相当にイレギュラーな要素が強い印象である。施文の粗雑な土器も比較的多く見られ、これがある段階の特徴であるのか、それとも単純に施文が雑なだけなのかということも、前後関係の把握を困難なものにしている（おそらくは両方があるであろう）。様々な不確定要素を孕むものの、大局的には、文様帯が器高比の半分前後にまで広がった段階から、突起部周辺に限られるようになるまでの、文様帯の縮小過程が、変遷の本質と考え、土器の前後関係を勘案した。

TH-30（新）覆土、F7区m2上層（C盛土）において出土した土器を中心に分類したが、個体数自体円筒下層d式～上層b式と比べ明らかに少ない。分布は5ラインより東側へ移行している。

二次整理の当初では、上層b式の後半段階から末段階と属性上の共通項が多いものをサイベ沢Ⅶ式古段階（仮）、見晴町式と属性上の共通項が多いものをサイベ沢Ⅶ式新段階（仮）として作業を進めていったが、結果として、古段階としたものの個体分布の中心は、上層b式の後半段階から末段階の

個体分布の中心と重なるG・Hラインの6～9区にまとまった。一方、サイベ沢Ⅶ式新段階（仮）としたものは、分布の中心が、そこから少し北側に移動している。やや広範囲に拡散する傾向が窺われるが、その分布は見晴町式の分布とほぼ重なるものであった。一般的なサイベ沢Ⅶ式の古段階と新段階の定義と必ずしも一致しないが、この分布状況の結果を受けて、最終的に（仮）を外した。

推定で4割以上遺存したとみられる土器はサイベ沢Ⅶ式全体で195個体を確認した（他に見晴町式と判別できなかったもの4個体がある）。掲載した復元土器は87個体。

館崎遺跡におけるサイベ沢Ⅶ式の特徴について。

口縁は、サイベ沢Ⅶ式の古段階では、上層b式後半段階に引き続いて、大きく外反するものが多い。テラス状にせり出した縁が幅1、2cmの面を形成し、そこに蛇行貼付を施すようになる。古段階の後半くらいから、そのせり出した口縁に突き出すような形で棒状の突起を持つものが現れる。突起の頂部には棒状の工具で垂直に刺突を加えるものが多い。新段階、文様帯がほとんど突起周辺に限られる段階では、口縁に2本対の棒状突起が並ぶ典型的なもの(888)が比較のみられるようになっているが、やはり突起の頂部を工具で突いたものが多いようである。これは見晴町式の初頭段階にもみられる属性である。

器形は、古段階では、底部から口縁にかけて直線的に拡がる器形と、胴が横に膨らむ大きく屈曲した器形、の2つに大きく分かれているが、新段階になると、胴が横に膨らむ大きく屈曲した器形のほうはみられなくなってくる。直線的に立ち上がる器形のほうに胴が膨らむものや、頸部がくびれるものが現われており、2つの器形の融合化が窺われる。見晴町式の器形への漸変を想定して、新旧を勘案した。蛇行貼付も新段階の後半にはほとんど施されなくなり、面を持つ口縁部だけのものになっていく。口唇断面は切り出し状のものが多い。底部周縁のくびれるものが多くみられる。上層b式の後半段階からややくびれるものは現われてきているが、はっきりくびれるものについてはサイベ沢Ⅶ式の特徴と捉えられる。また、底部周辺をケズリ調整で無文化したものも多く目につく。あるいはくびれ部分の造形と関係があるのかもしれない。見晴町式における底部周辺のケズリ調整とも属性的な関連が窺われる。

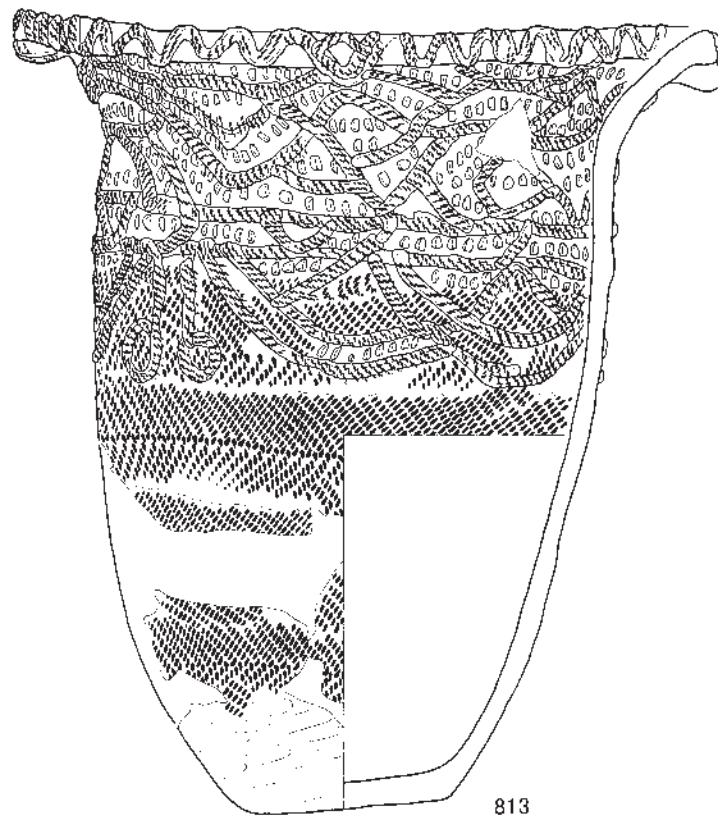
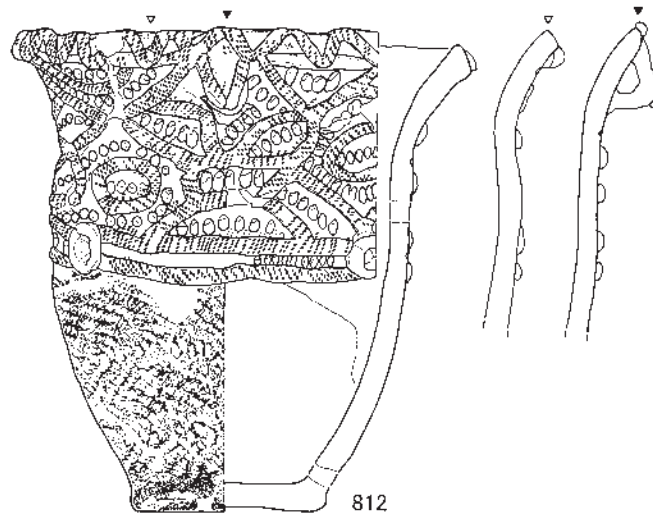
胴部地文は、円筒上層b式、b式末からサイベ沢Ⅶ式古段階初頭にかけてとみられるものでは、羽状縄文が優勢であったが、サイベ沢Ⅶ式では、斜行縄文と羽状縄文の割合がほぼ半々であった。次の見晴町式では斜行縄文が優勢になるので、漸変が窺われる。

812～854・902は、サイベ沢Ⅶ式の古段階に相当する土器。

812～828は、貼付による網状の文様帯が展開する。縄文を体部全体に施文後、貼付を施したものが多い。

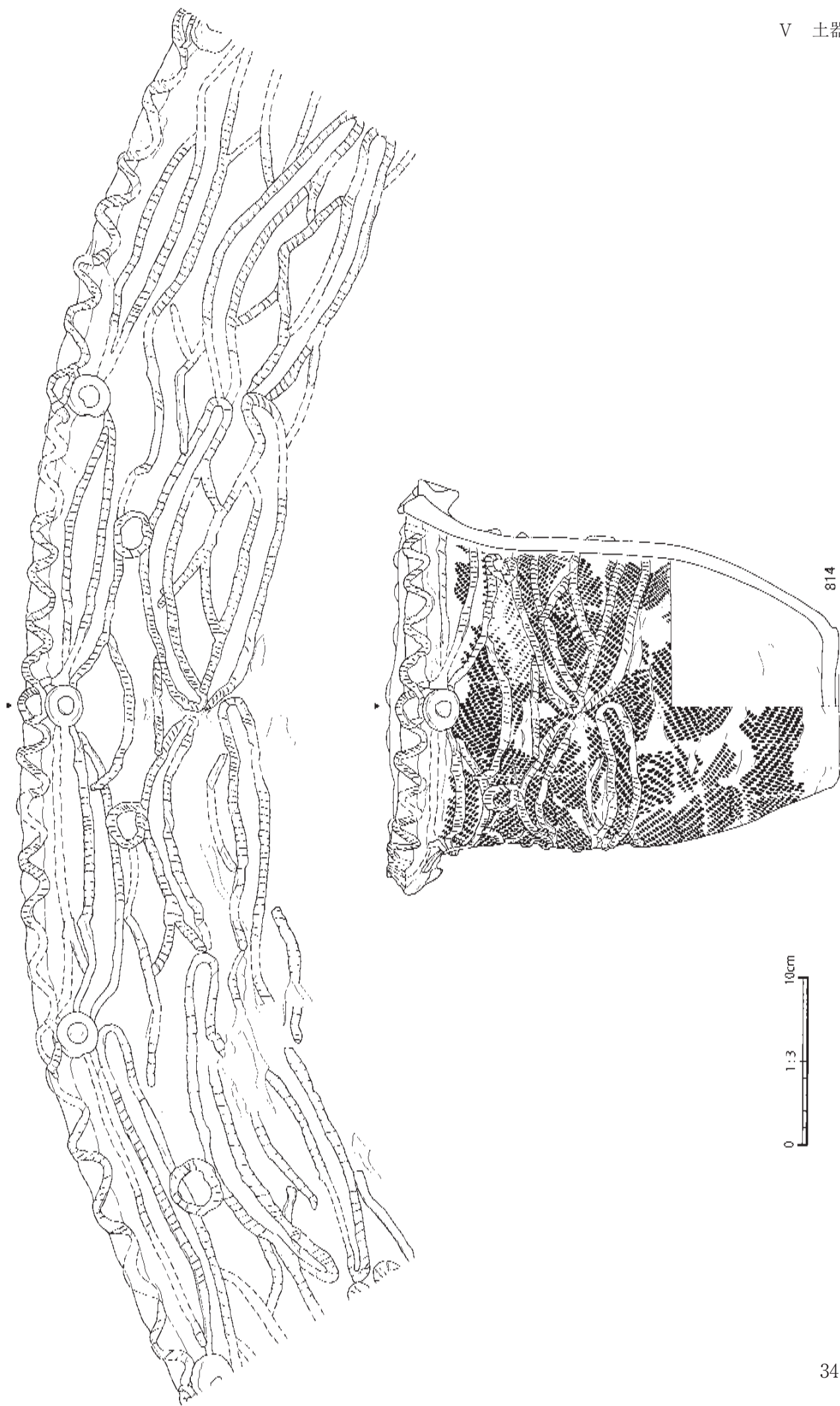
812は、顔を表現した可能性が疑われるもの。橋状の貼付下に、中央下がりで左右に並ぶ紡錘形の区画で「目」を表現、その下部に半円形の区画で「口」を表現しているように映る。

813～816は、口縁が大きく開いて、テラス状にせり出した土器。**813**は、文様帯の上部が無文地。一部、地虫状の縄圧痕を押捺しているところもある。垂下する2本の貼付の下端が左右外側に巻いて閉じたものがある。688、751、830と関連が窺われる。813に関しては、底部付近を削って縄文を無文化している点が注目される。801、820、837、840、847、848等も、底部付近を削っており、この前後からみられる特徴のようである。サイベ沢Ⅶ式の新段階とした857、858、866、867、875、888等も同様。見晴町式まで続く属性的なつながりが窺われる。**814**は、両端が閉じた2本単位の弧線による組み合わせで、不整なレンズ状のモチーフを連続させたもの。前に突き出た円環状の突起が4か所あり、その突起間、文様帯の中位には円環状の貼付を施している。

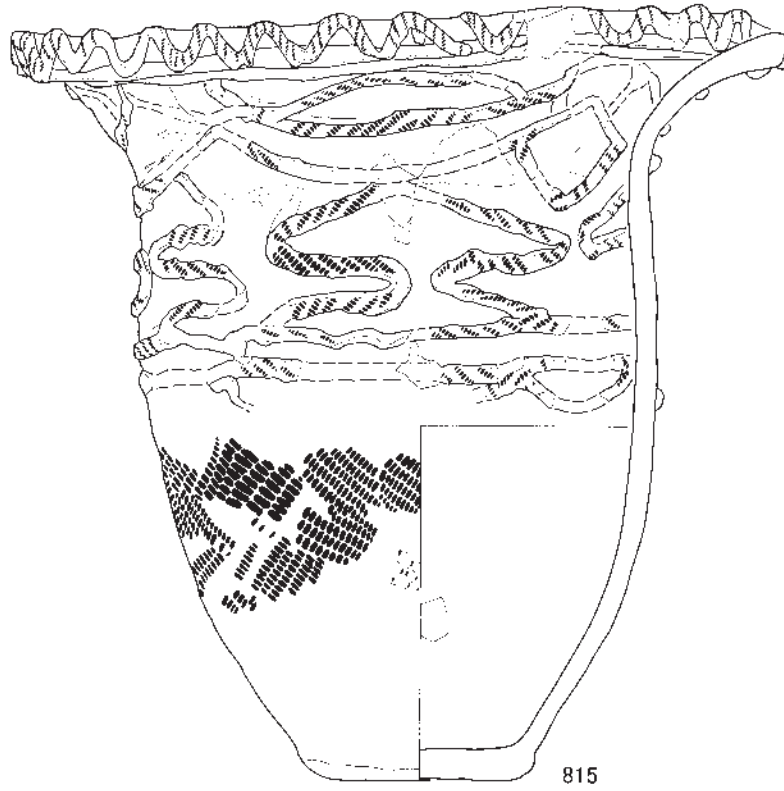


0 1:3 10cm

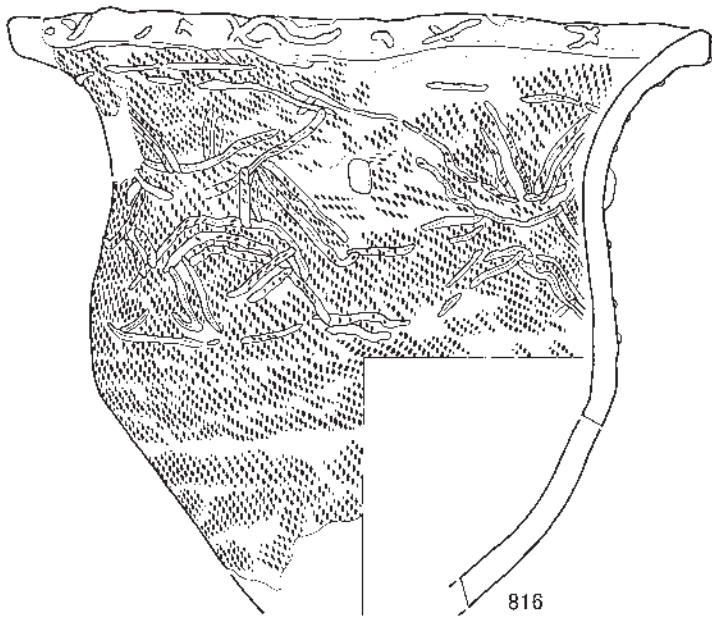
図V-317 Ⅲ群a類(195) サイベ沢Ⅶ式冒頭



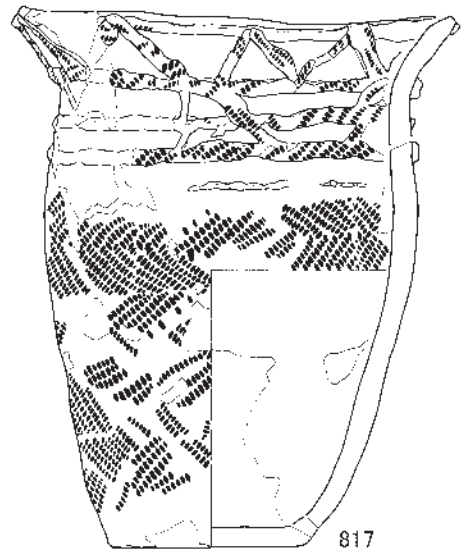
图V-318 Ⅲ群a類 (196)



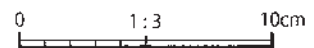
815



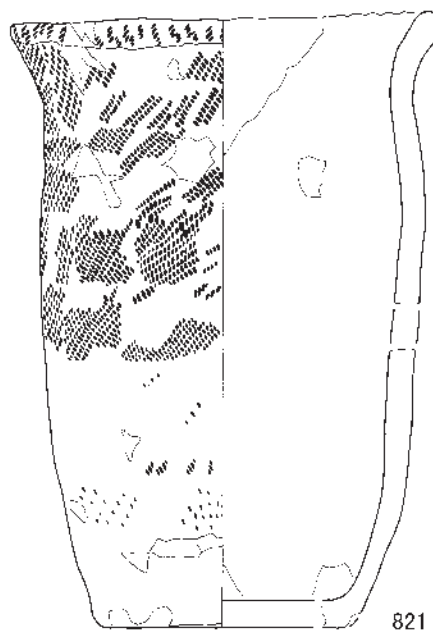
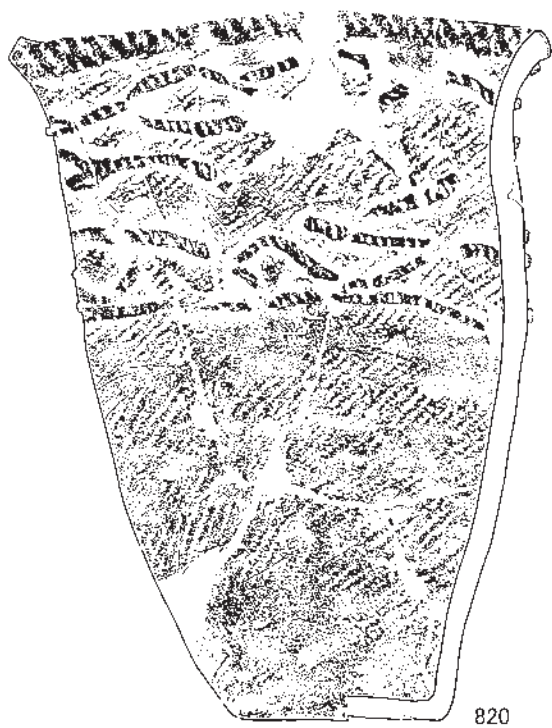
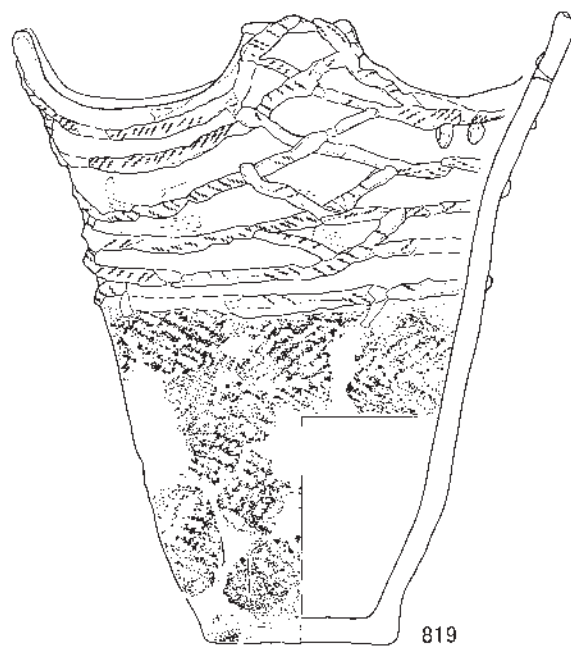
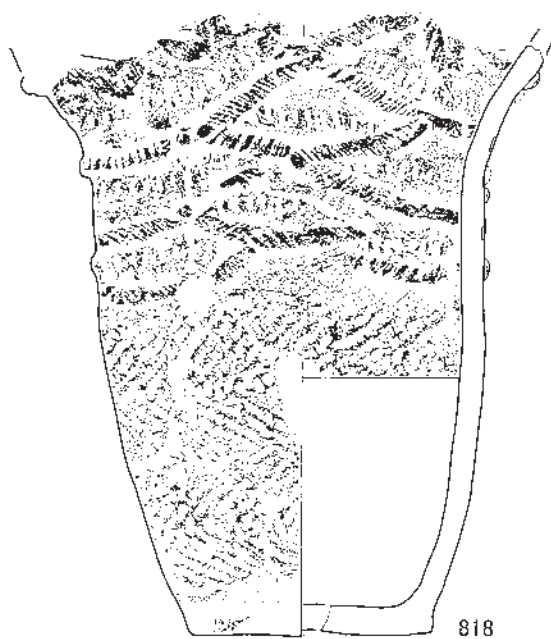
816



817

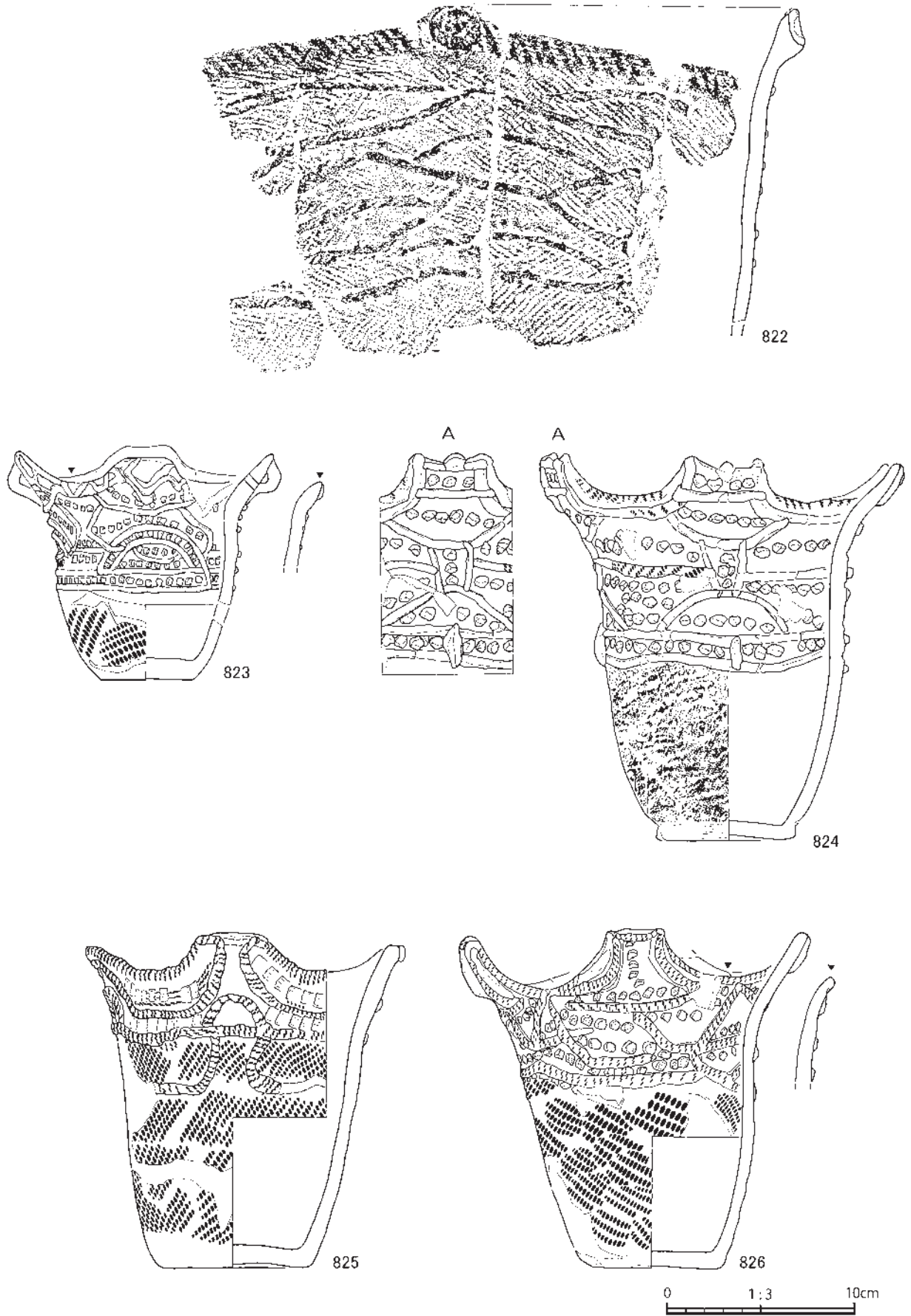


図V-319 Ⅲ群a類 (197)

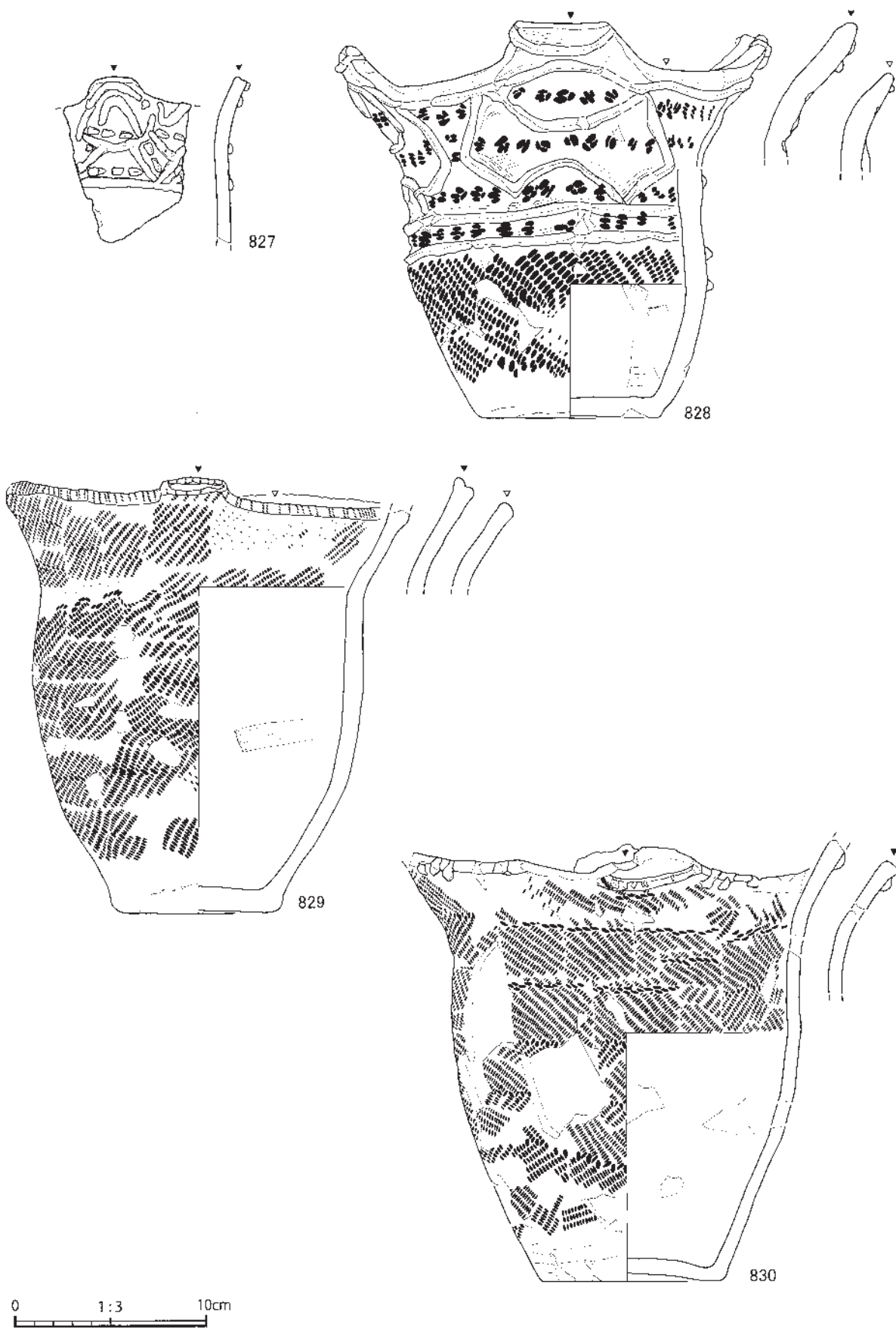


0 1:3 10cm

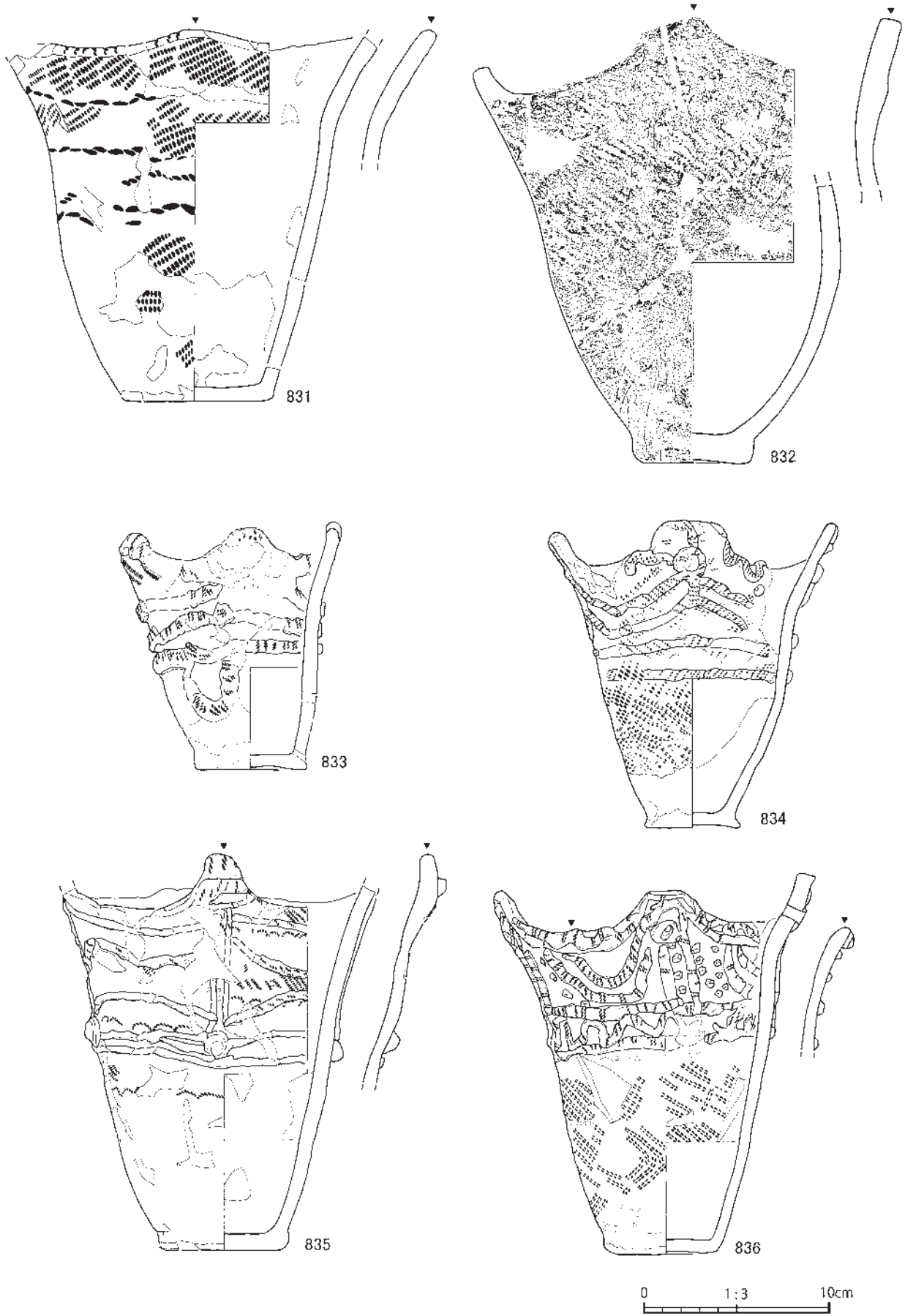
図V-320 Ⅲ群a類 (198)



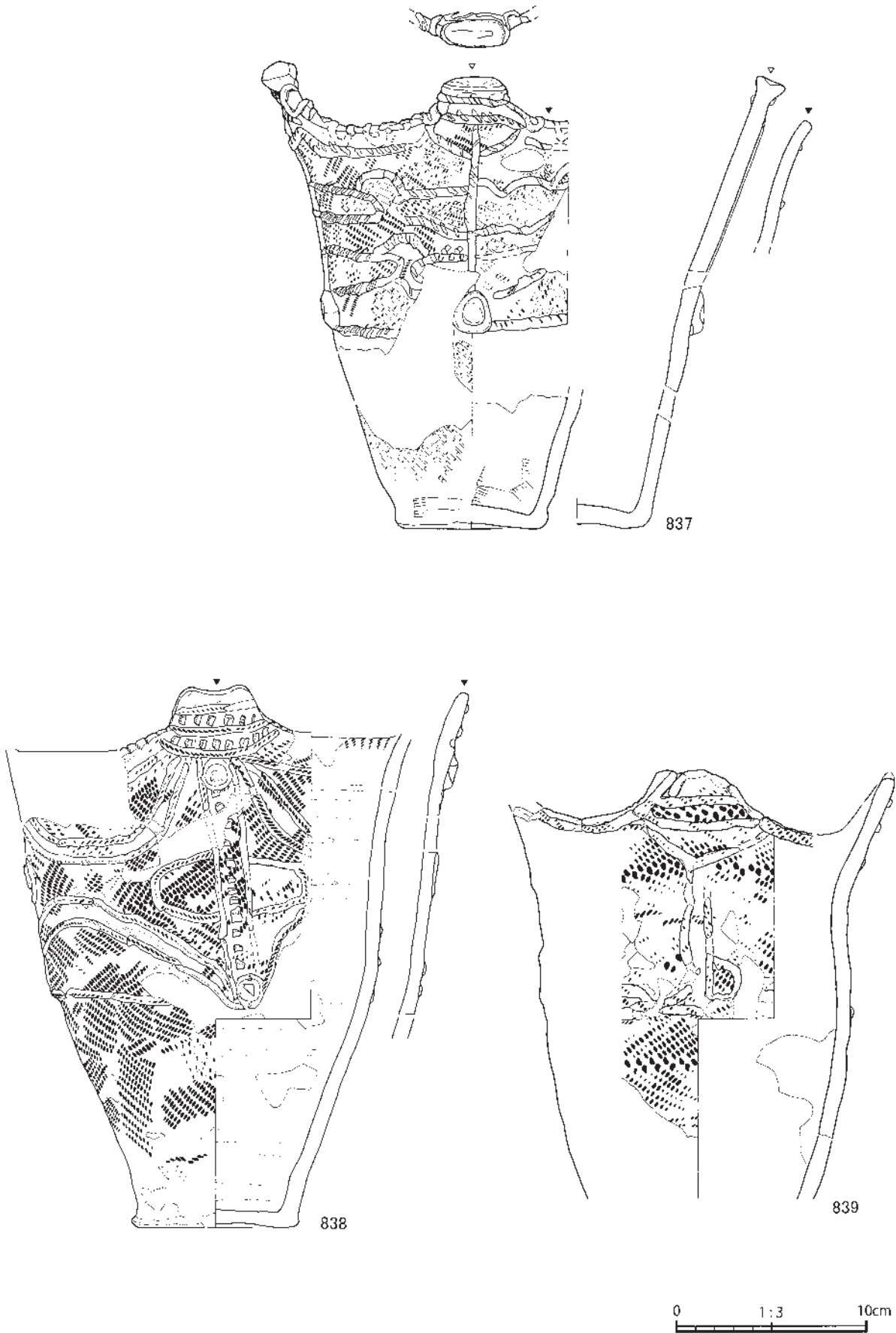
図V-321 Ⅲ群a類 (199)



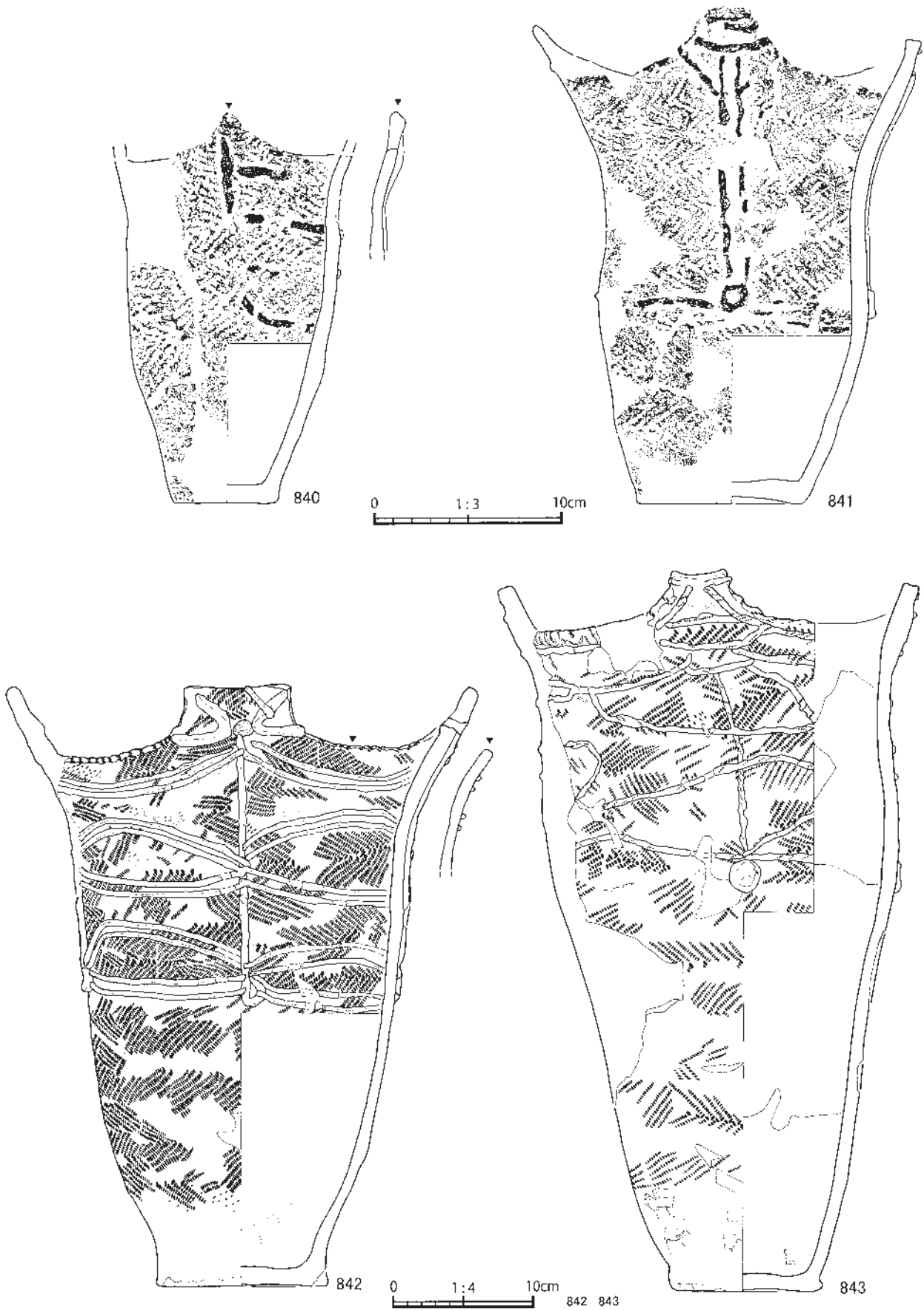
図V-322 Ⅲ群a類 (200)



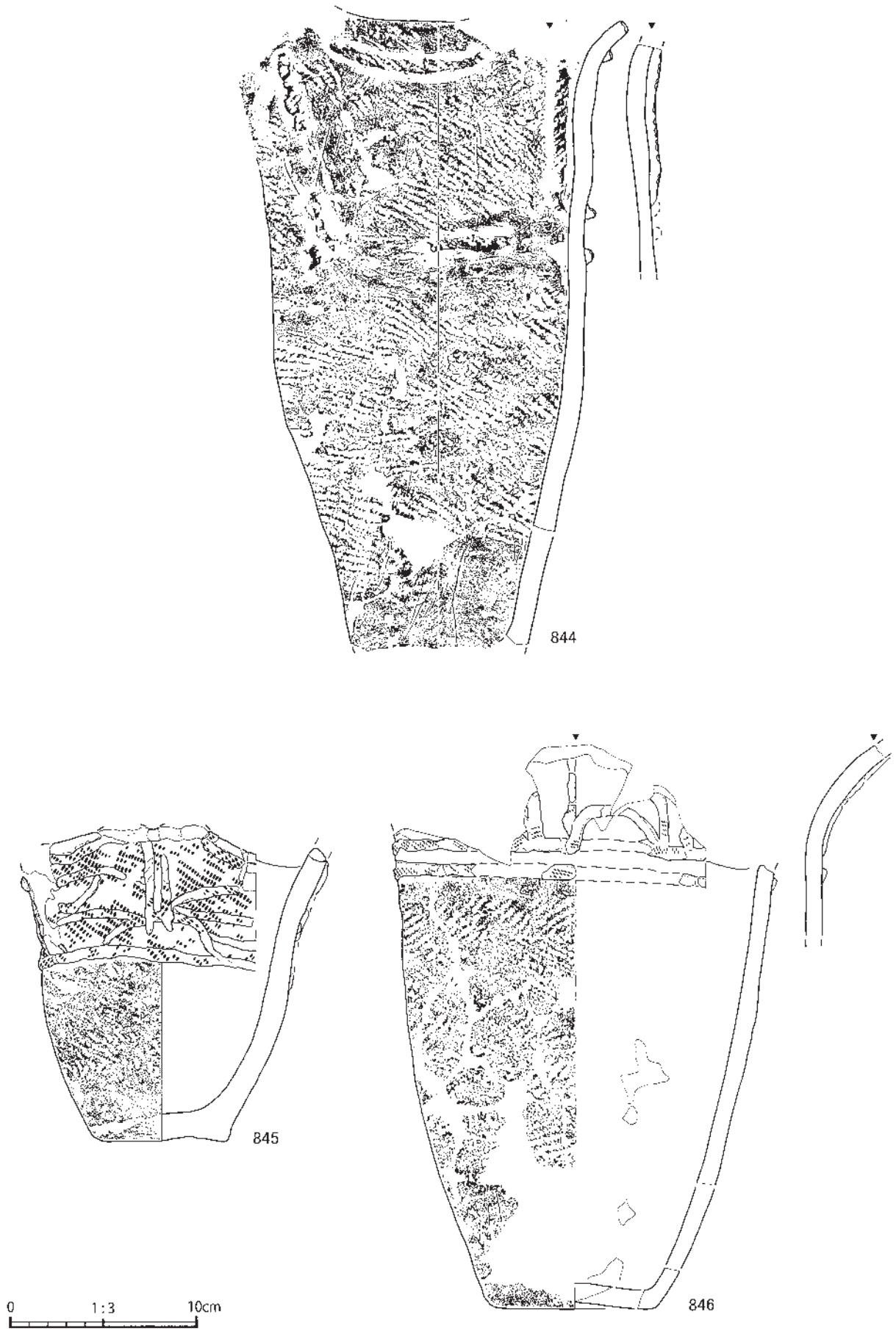
図V-323 Ⅲ群a類 (20)



図V-324 Ⅲ群a類 (202)



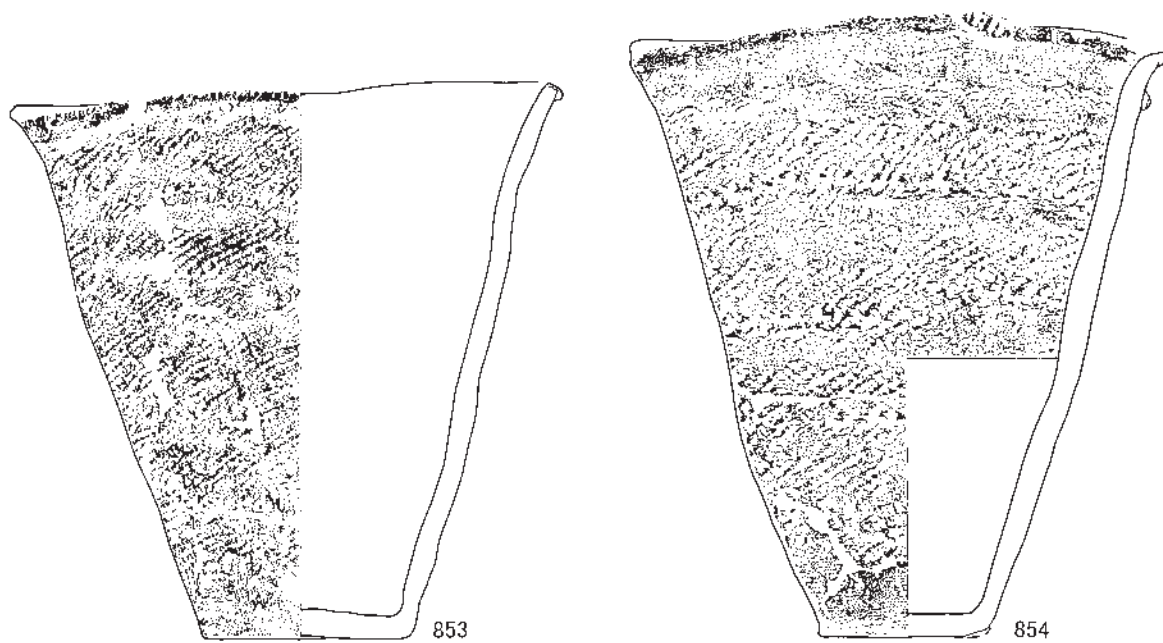
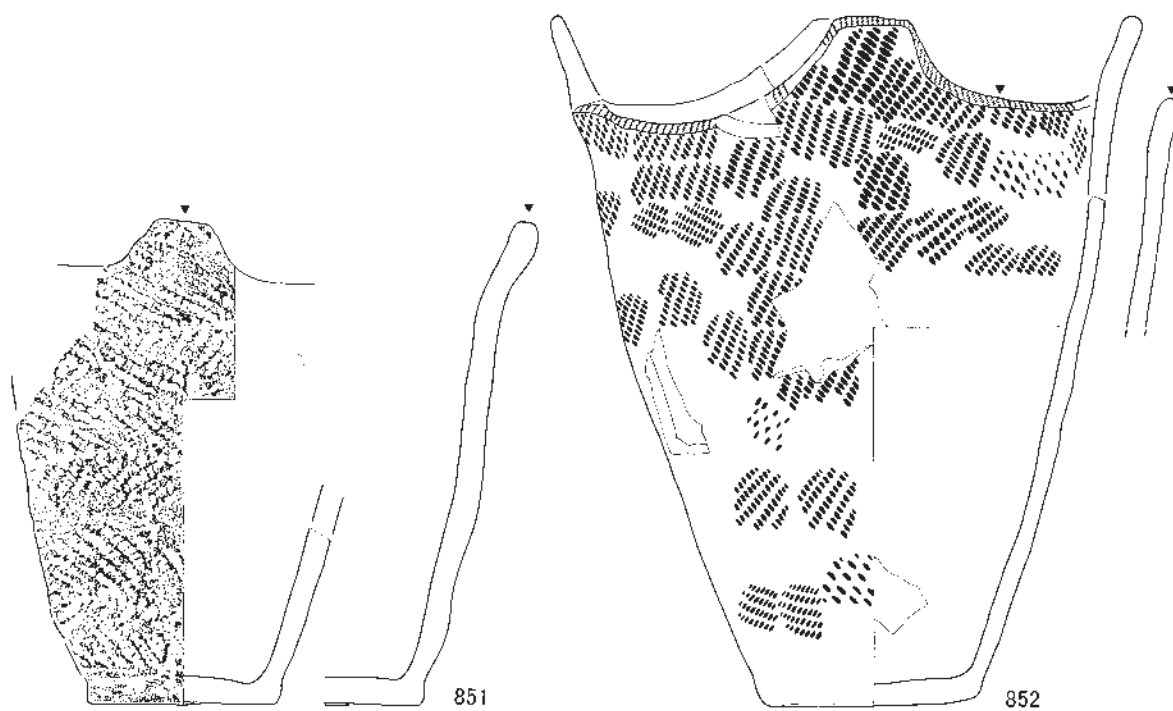
図V-325 Ⅲ群a類 (203)



図V-326 Ⅲ群a類 (204)



図V-327 Ⅲ群a類 (205)



0 1:3 10cm

图V-328 Ⅲ群a類 (206)

817は、横環する貼付と、斜位の貼付による構成。貼付の剥落が著しいが、もともとは菱形の連続が展開していたとみられる。794との関連性が窺える。818・819は突起下に貼付による菱形文が縦位に複数段構成された土器。

820～822は肥厚した口唇が屈曲して外を向いたもの。822は口唇の一部が突き出して、そこに環状の貼付が施されている。886あるいは887と属性的なつながりがあるかもしれない。

823～826・828～832は、小型の深鉢で横に広がった器形。829は小さく突き出た突起先端の周囲が隆起する。あるいは細く薄い貼付を環状に施したかもしれない。

824と832は、底部と胴の境が段をなす。832は小さく突き出した底部に対し、体部が全体的に丸みを持っていて、不安定。このタイプの底部の造形は、以降見晴町式にかけてしばしば散見される(834・835、837、851、857、912)。

833～843は、底部から突起まで直線的に開く器形。屈曲しているものもあり、文様帯の方も刺突があるものとなないもの、無文地のものと縄文が施されているものなど様々であるが、基本的には近いものと考え、まとめた。833・834は突起部がほんの少し屈曲して垂直に立っている。855、857～859、875？、878？、884、889、890、901等へとつながっていく新しい属性と捉えられる。また、842・843に関しては、レンズ状のモチーフから新しい段階の可能性が考えられる。突起の下に貼付を垂下させて中心軸とし、線対称をいくらか意識した、簡素な文様帯を構成している。突起下の中心軸上に円環状の貼付を配置したものが、比較的目につく。文様帯は、細い粘土紐を雑に貼り付けたものであるため、いずれも粘土紐の剥落が顕著である。834・835の底の作りは、824、832、837に似る。836の原体は複節。837は突起の先端が浅く凹む。

847・848は、口縁を縁取るように貼付が施されたもの。825に近い資料とみられる。847は貼付間に粗い刺突が加えられている。

849・850は文様帯が比較的狭い。貼付、刺突共に粗雑。口縁は蛇行貼付が巡る。836に近い資料とみられる。

851・852は、台形状の突起を持つ。851の底部の作りは、824、832、912と類似する。835、837、851、857等とも似ているかもしれない。852は底部から口縁まで直線的に開いて、突起のみ屈曲してやや外へ開く。この器形は848に似る。突起はないが、853や854も近いものに映る。

853・854は、直線的に開く器形。いずれとも細く薄い粘土紐を口縁に貼付している。854の貼付はほとんど剥落しているが、口縁のほか頸部にも1条横環していた。頸部の貼付に沿って細い工具による斜位の刺突が巡る。貼付間は無文である。

855～892・901・903は、サイベ沢Ⅶ式の新段階に相当すると考えられる土器。

855・856は、突起周辺に貼付が施されているもの。856は口縁に沿って細い2本の貼付が巡っている。貼付や突起の形状は少々異なるが、器形と胴部地文の施文の仕方が酷似している。いずれとも底部付近はケズリで無文化されている。磨滅で少々判然としないが、855は底面に葉痕、856は網代痕が観察されている。855の突起は、一部が前に突き出して、垂直に上がっており、857～859との属性的な関連性が窺われる。

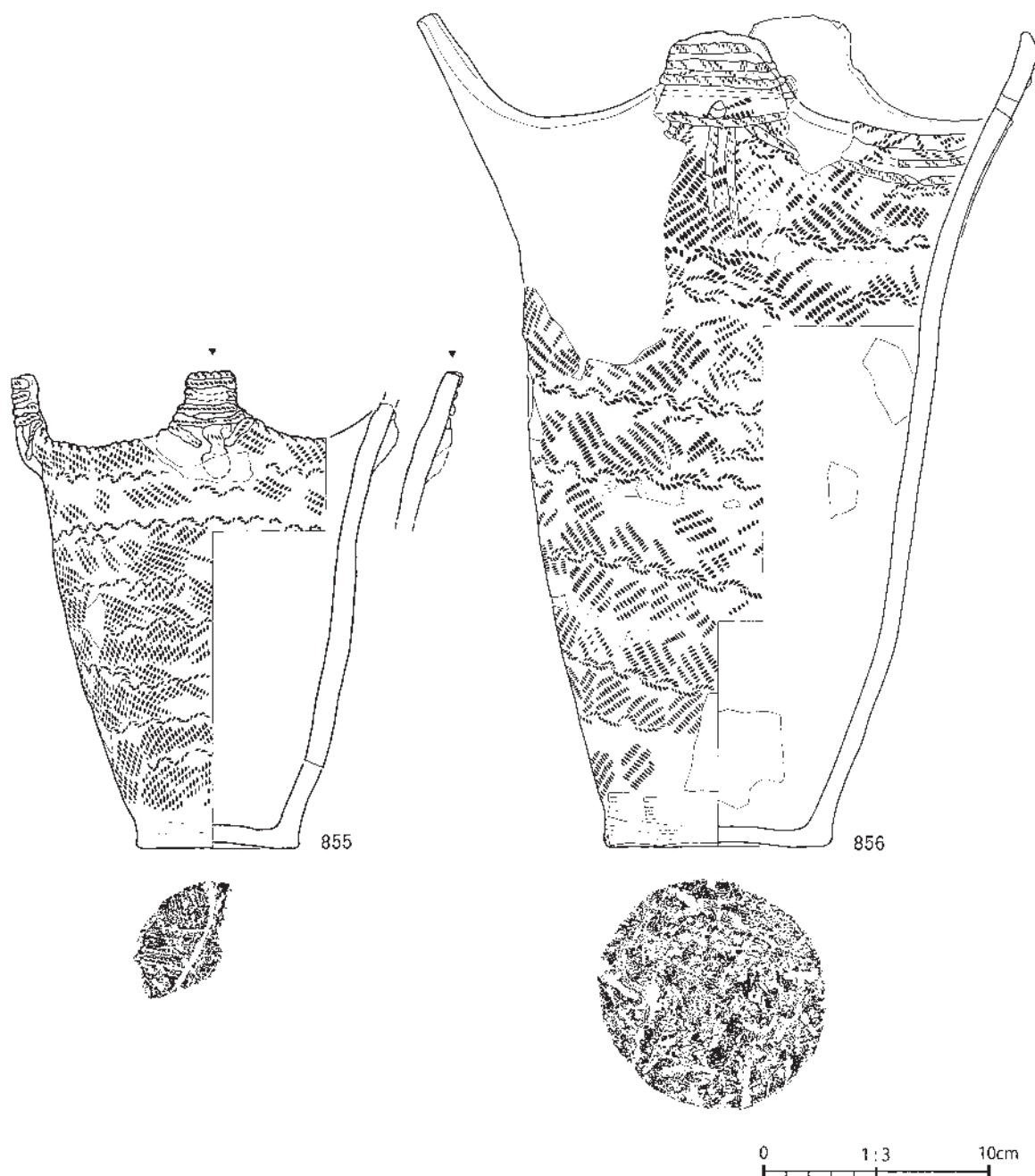
857～859は、垂直な突起が前に突き出している。いずれとも細い粘土紐で文様帯を構成し、底部付近は横方向にヘラケズリが加えられ、地文が無文化している。857は、突起下に環状の貼付が施されたもの。突起や貼付、文様帯内の一部に列点文様の刺突が加えられている。貼付は撚糸が押捺されているところと押捺されていないソーメン文のところとがある。口縁には、短い粘土紐を斜位に連続的に施したコイル状の貼付が巡る。器高に比べやや小さめの底で、なおかつ全体が大きく歪んで傾い

でいる。不安定な形状ではあるが、内面の焦げ付着線は土器の傾きに対して水平である。また、器表面を伝った炭垂れ痕が数条底面まで達しているのが観察される（網かけ部分）。

858は、突起に橋状貼付が施されたもの。859は突起が2種2対。棒状に突き出たものと、V字ないしY字の貼付で口縁の蛇行貼付と連動して菱形を形成していた突起からなる。857と859は突起の頂部がごく浅く凹む。837、875、876、878、888？、889、890、892、903、見晴町式とした911、912との関連性があるものかもしれない。

858～869は、口縁が外へ水平に突き出るもの。782、789～791、793、794、797、798、812～816の形状的特徴が踏襲されていると考えられる。

858～869は、口縁部がソーメン文に縁取られている。基本的には蛇行の貼付であるが、鎖状のもの（862）、平行に横環する貼付との組み合わせで三角形を連続させるもの（858・865・869）もある。



図V-329 Ⅲ群a類 (207)

860・861は、突起下に弧線の貼付を横位にわたし、1本あるいは2本の縦位貼付を胴中位まで垂下させたもの。いずれとも下端に環状の貼付を施している。**861**は垂下した貼付の下端で短い貼付が横方向に2本ずつ出ている。

863は、表面の胴下部2cmおよび底面は炭の付着で真っ黒である。内面は、上部を中心に皮膜状の炭の付着と、炭の黒ずみが観察される。底付近はあまり炭が付着しておらず、炭の付着している範囲と付着していない範囲とは、比較的判然としている。

864、870・871は、底部の屈曲が顕著な小型土器。**864**は、口縁部に短い粘土紐を斜位に連続的に施したコイル状の貼付が巡る。**870**は突起下に2本組の貼付を垂下させている。上下両端にはボタン状貼付が施されている。このモチーフは、838と共通する。

872～876は、口唇が屈曲して外側に向くもの。858～869との関連性が窺われる。口唇が面的に強調されたもので、断面が切り出し状を呈するものもみられる。この口縁の形状は見晴町式に続く。

875は、屈曲の著しい土器。突起裏は耳状の凹みを呈する（耳状の凹みがあることについて、当初は上層a2式等の可能性も考えられたが、八雲町野田生2遺跡、森町濁川左岸遺跡出土のサイベ沢Ⅶ式に確認された。数は多くないものの、長期間継続する属性である）。下半部はケズリ調整で無文。実測図の不備で図には反映されていないが、胴が張り出した部分には綾線や結束羽状縄文の結束部が部分的に施文されている（拓影図掲載）。型式は異なるものの640と同じパターンである。

876は、半截した中空の工具で全体に刺突を施したもの。刺突列は15段が巡っている（最下段はスペースが詰まって全周しない）。短く突き出た突起の頂部中央に小さく穴が加えられている。

875・877・878は、突起が1つ。

878は、表面の約3分の1と底面の3分の2が炭の付着で真っ黒である。他の部分についてはまったく綺麗である。内面も焼きあがったままのような色調。炭は土器焼きの際に横倒しになっていたことによるものであろう。

879は、口縁を刺突列が縁取る。突起の形状、底部の作りに851、870との近さが窺われる。

880～884は、沈線で文様帯を構成するもの。突起下を中軸として、左右対称に展開している。

880は、表面に炭の付着が顕著に観察される。内面は、上半部分の黒ずみが濃い、下部に向けて漸減し、内底面周辺はほとんど炭が付着していない。また、2つ対になった突起のうちの1つが欠損する。突起上には、刻み様の沈線が横位に引かれている。

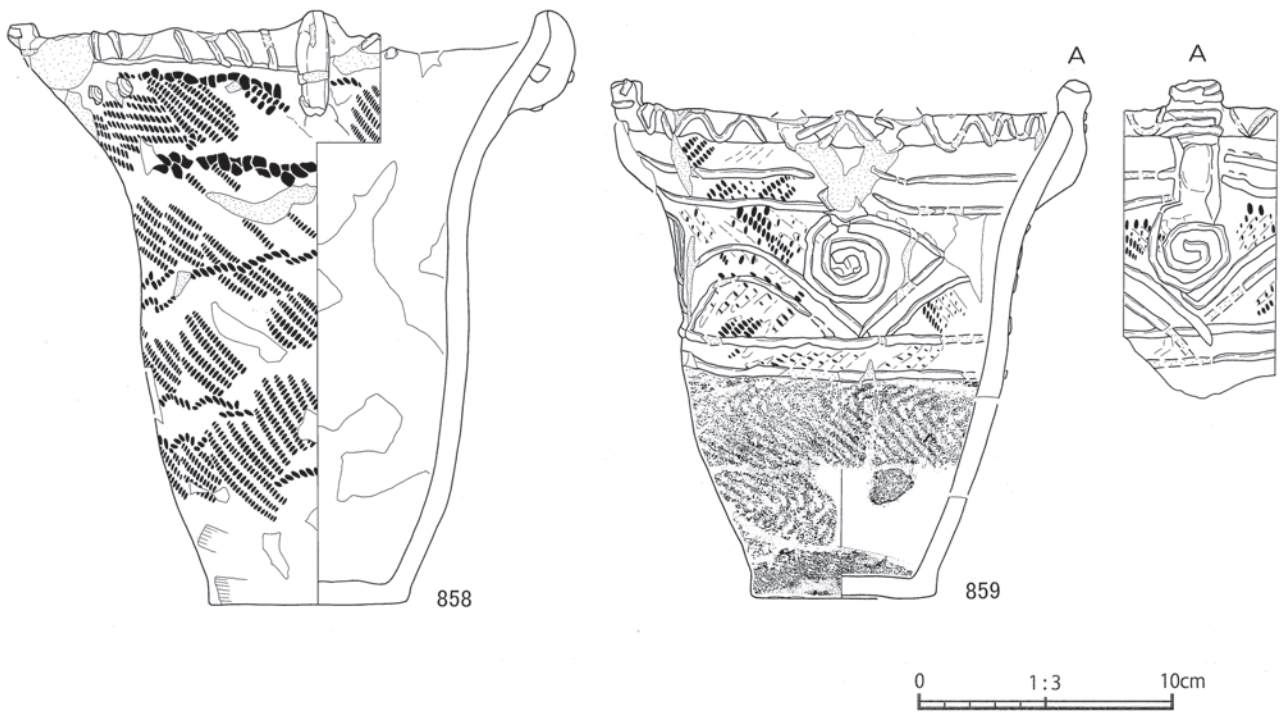
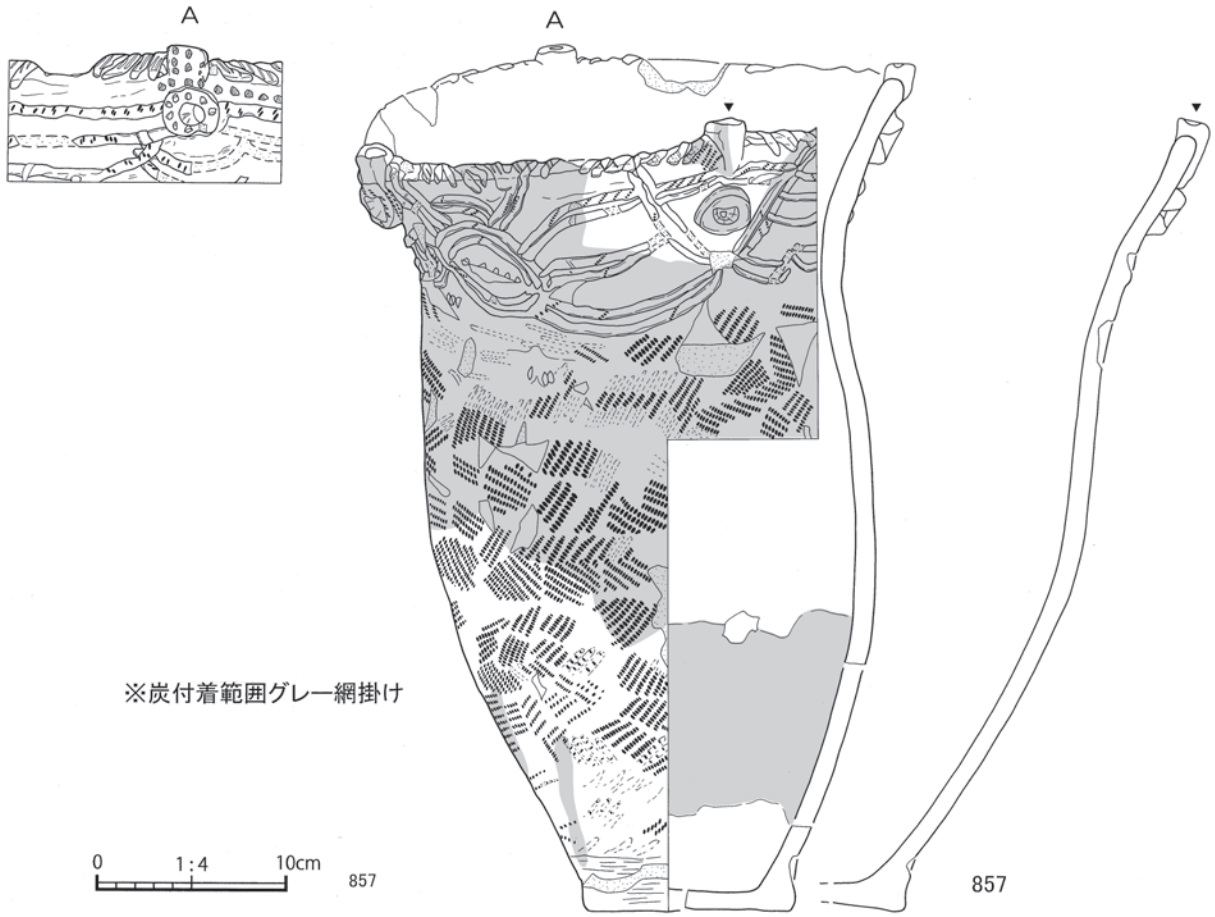
881・884は、突起部に細い貼付を施文している。**884**の突起Bは、貼付で顔を表現しているかもしれない。

882は、口縁沿いと文様帯中を刺突列が巡る。

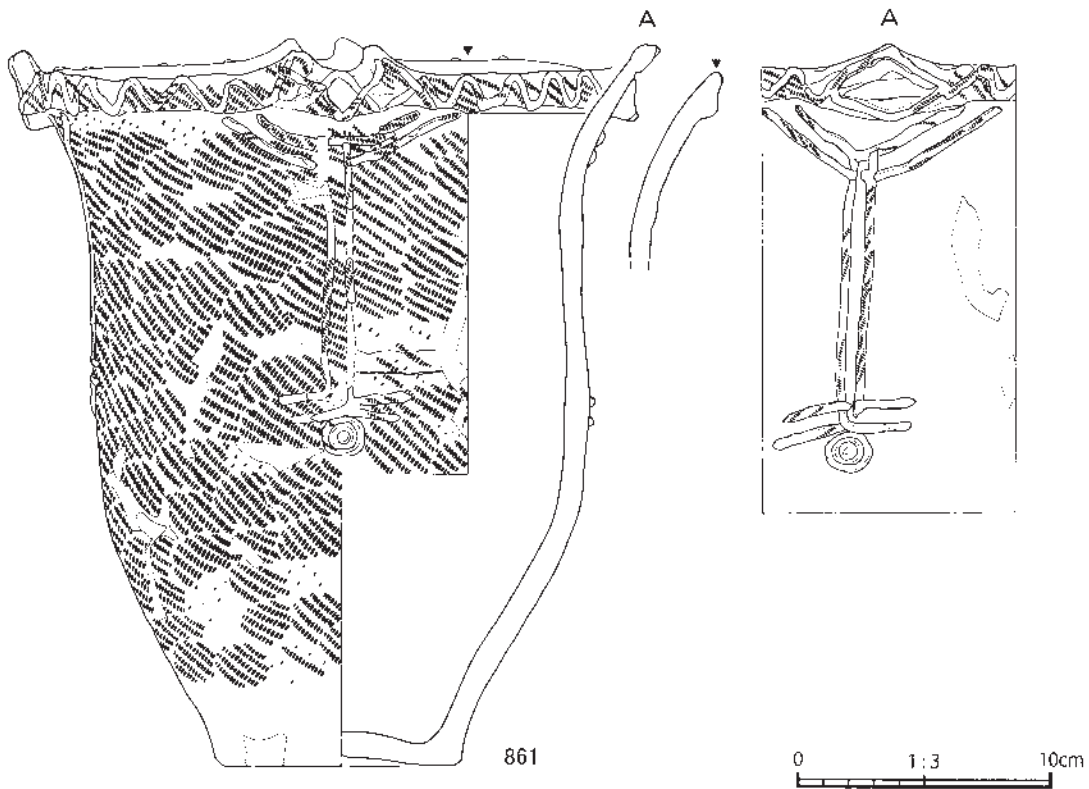
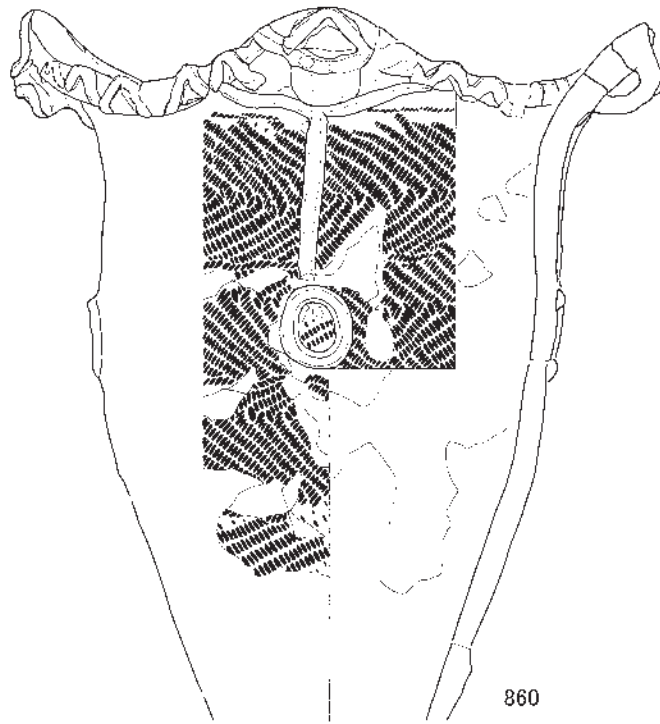
881・883は、突起下に瘤状の貼付を施している。見晴町式とした911～913との関連性が推考される。また、886・887の円環状の貼付とも属性上のつながりが窺われる。

885・886は、台形状の突起を有する。いずれとも下半部がないが、径の小さい底部から、口縁部に向けて直線的に拡がる、やや不安定な器形が想定される。**885**は、貼付による縦に長い四角形の区画を突起部に設けたもの。口縁には蛇行貼付が巡らされており、突起上は浅い凹みを呈している。

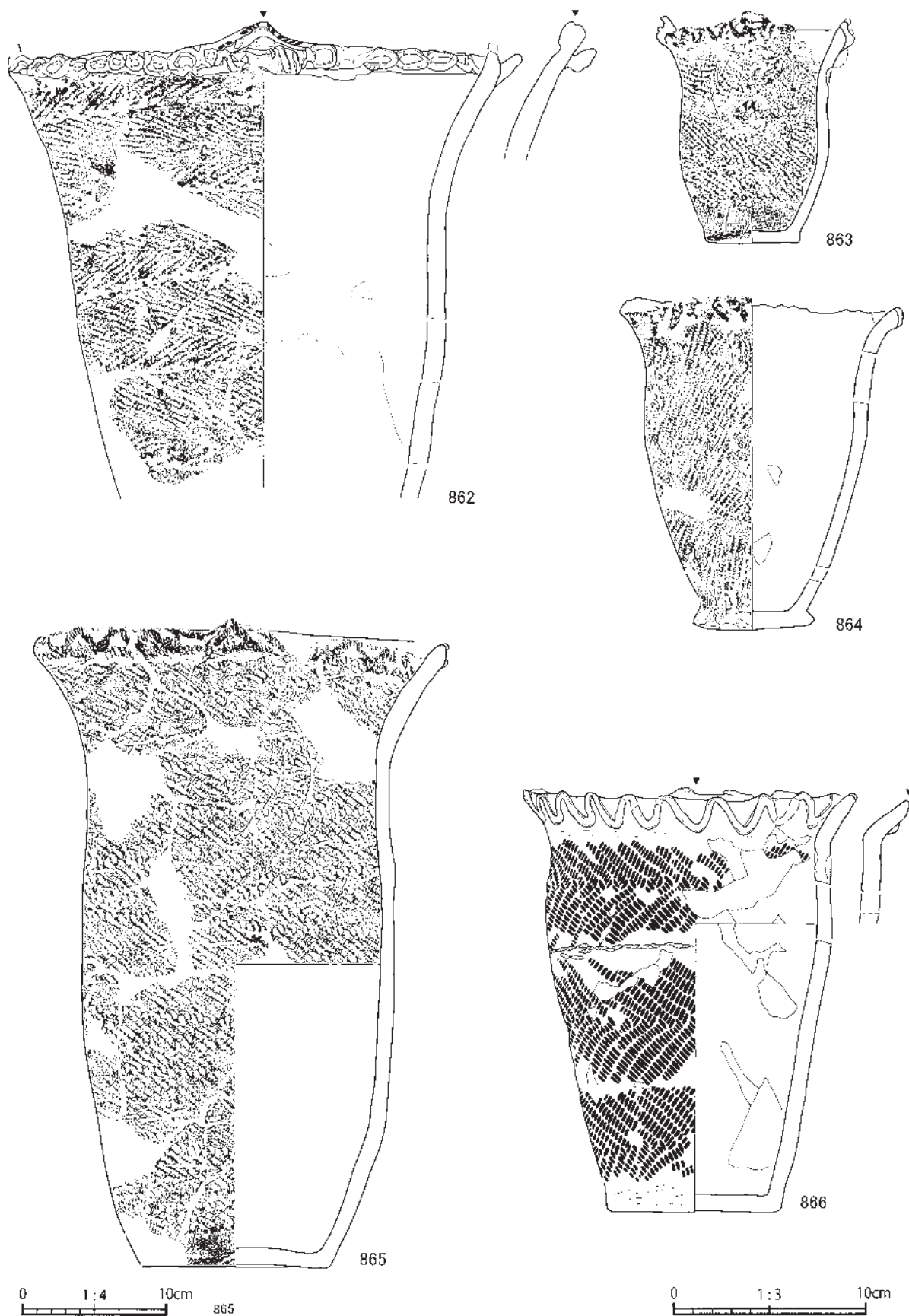
886・887は、突起部に環状貼付が施されている。**886**は環状貼付の内面に穿孔が加えられているが、貫通はしていない。意図的な未貫通と看取され、917との関連性が窺われる。**887**は口縁部片。突起下に環状貼付が施されているところと、橋状貼付（剥落痕）が施されているところの2種が確認される。環状貼付があるほうの突起は二股に小さく分かれて肥厚、頂部が双耳状の凹みを呈している。口唇上には蛇行貼付が施されている。



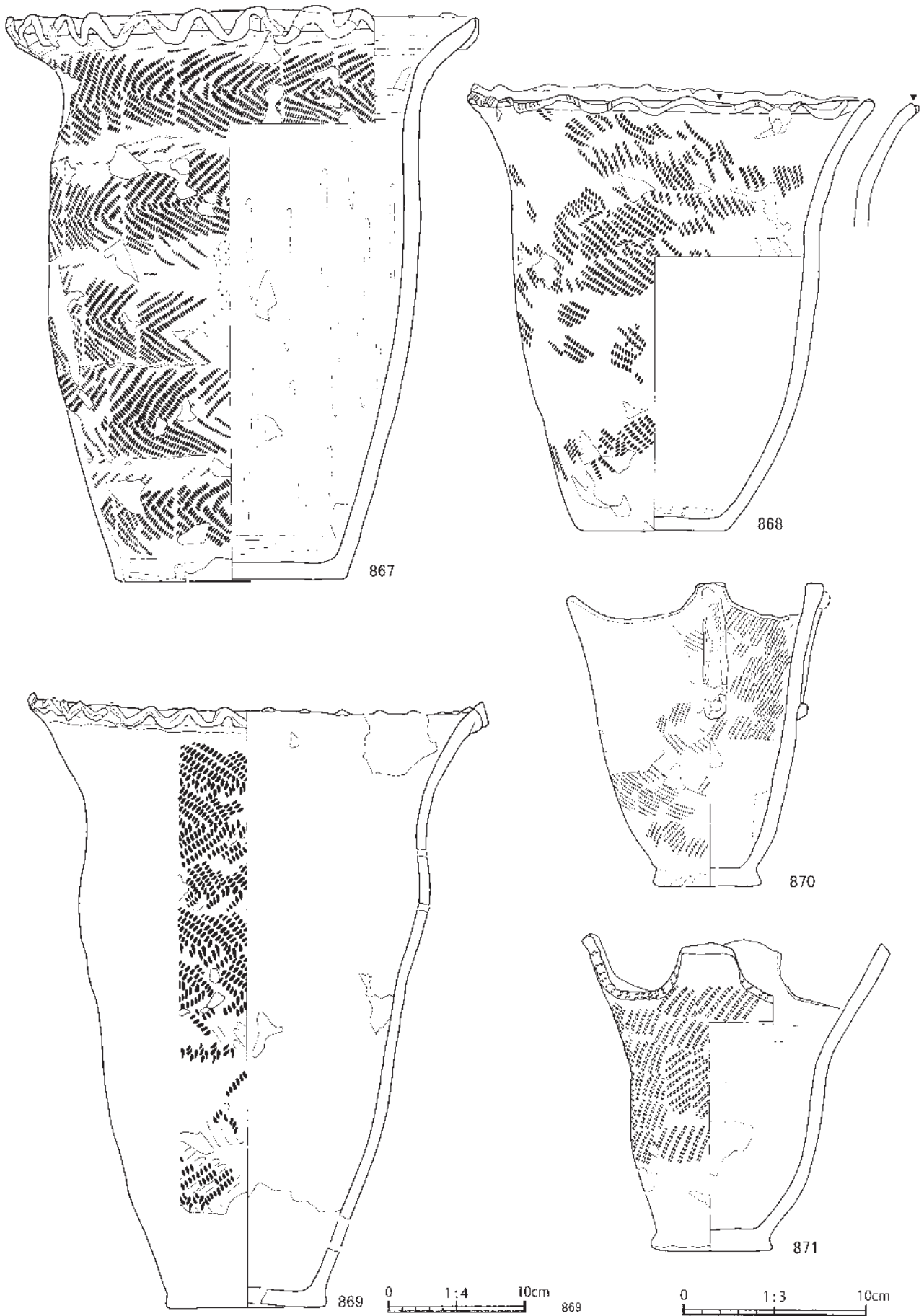
図V-330 Ⅲ群a類 (208)



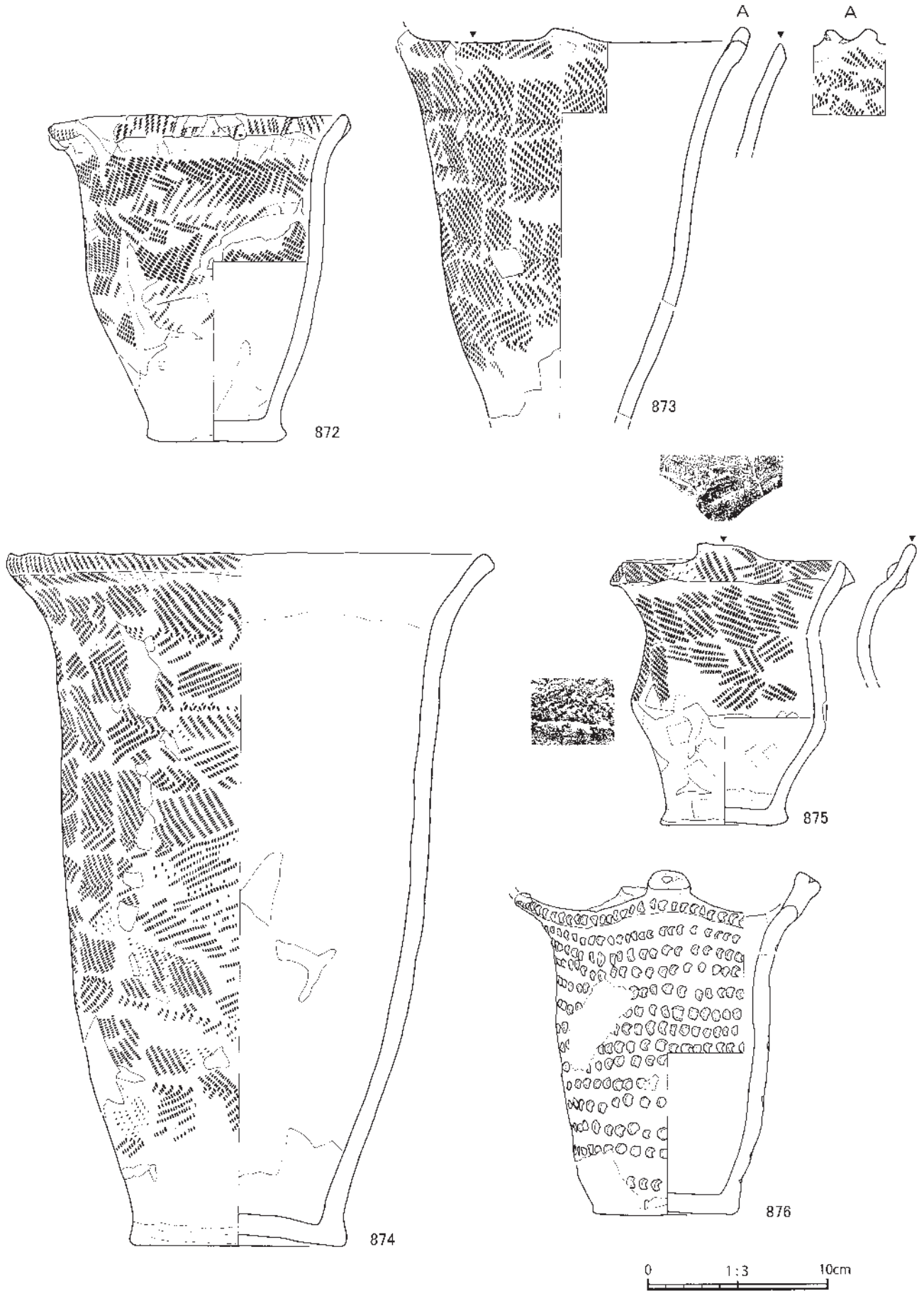
図V-331 Ⅲ群a類 (209)



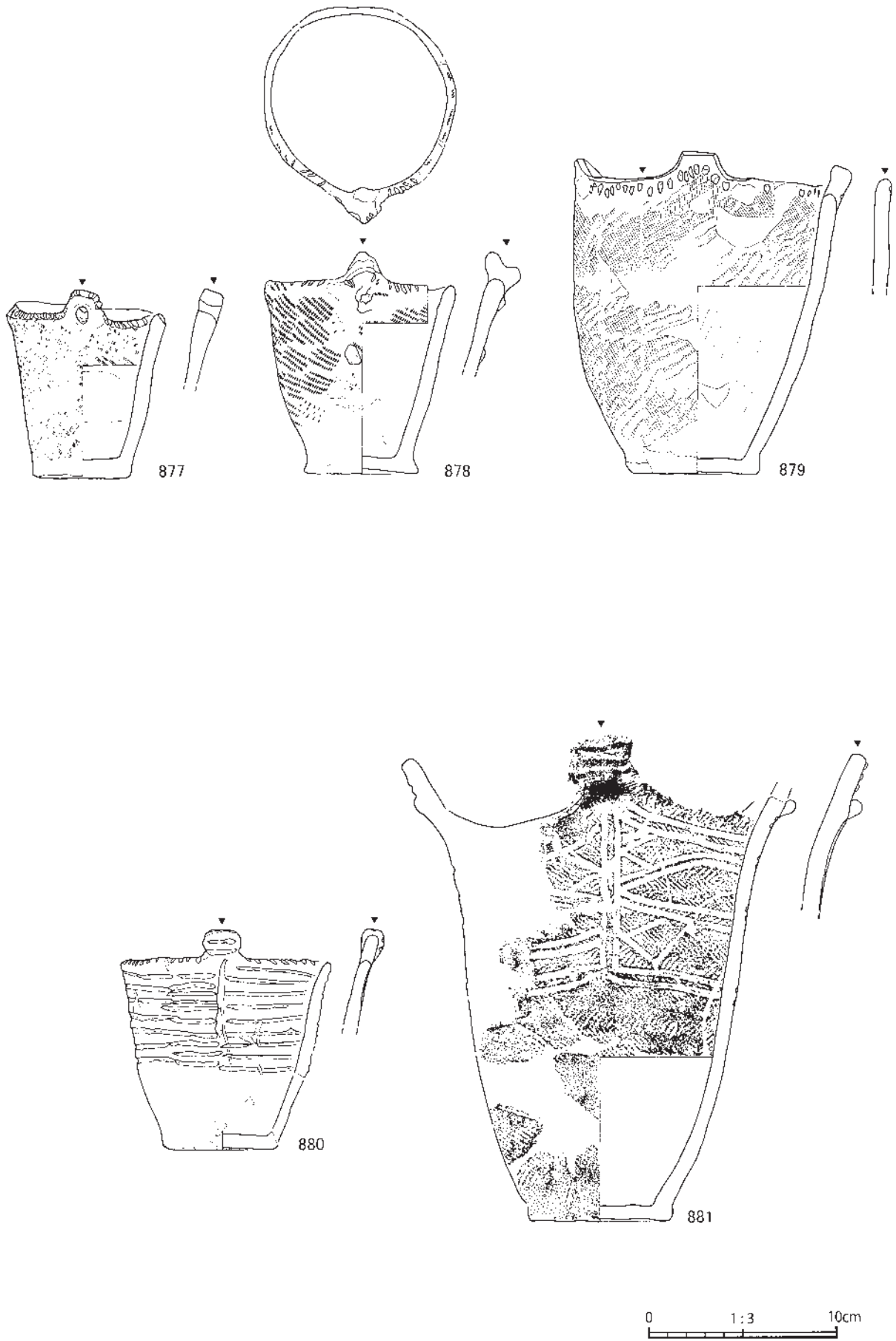
図V-332 Ⅲ群a類 (210)



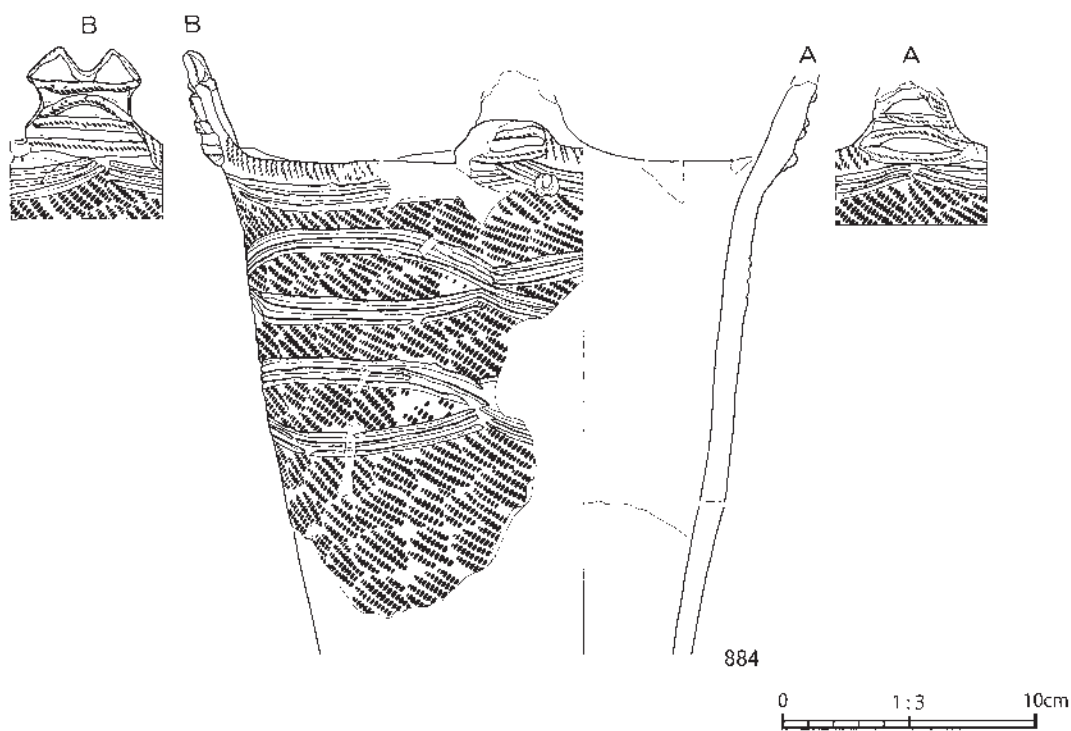
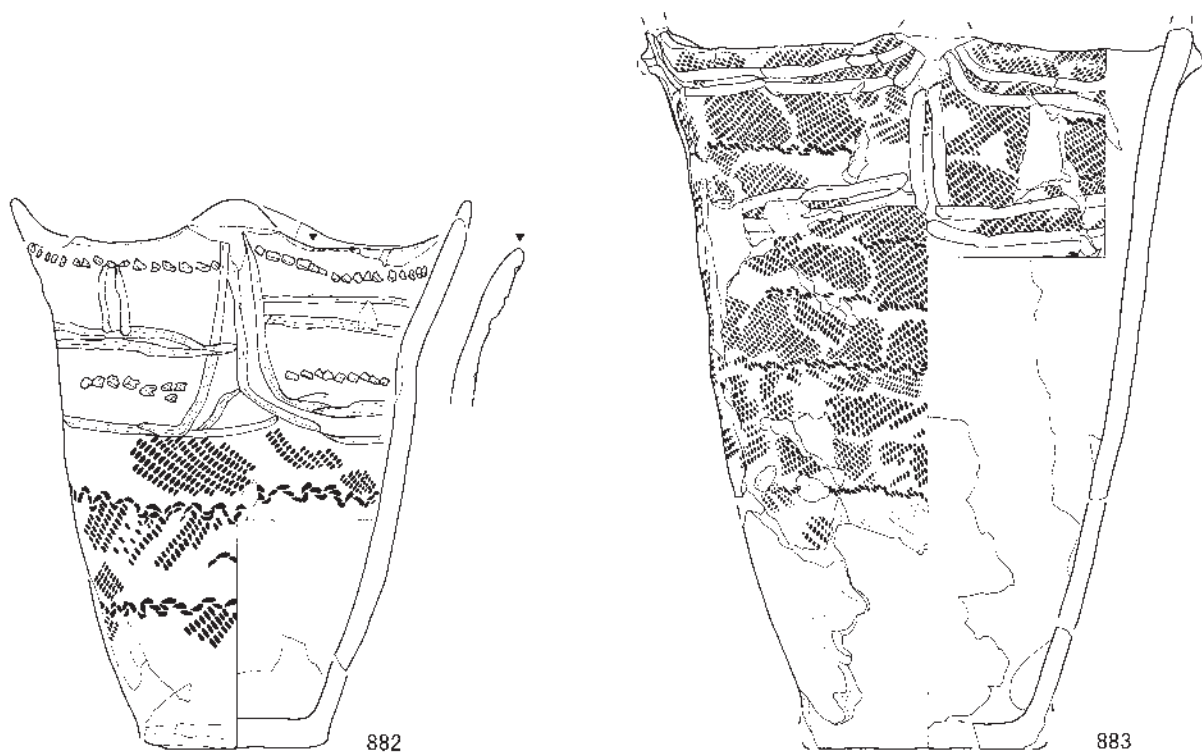
図V-333 Ⅲ群a類 (21)



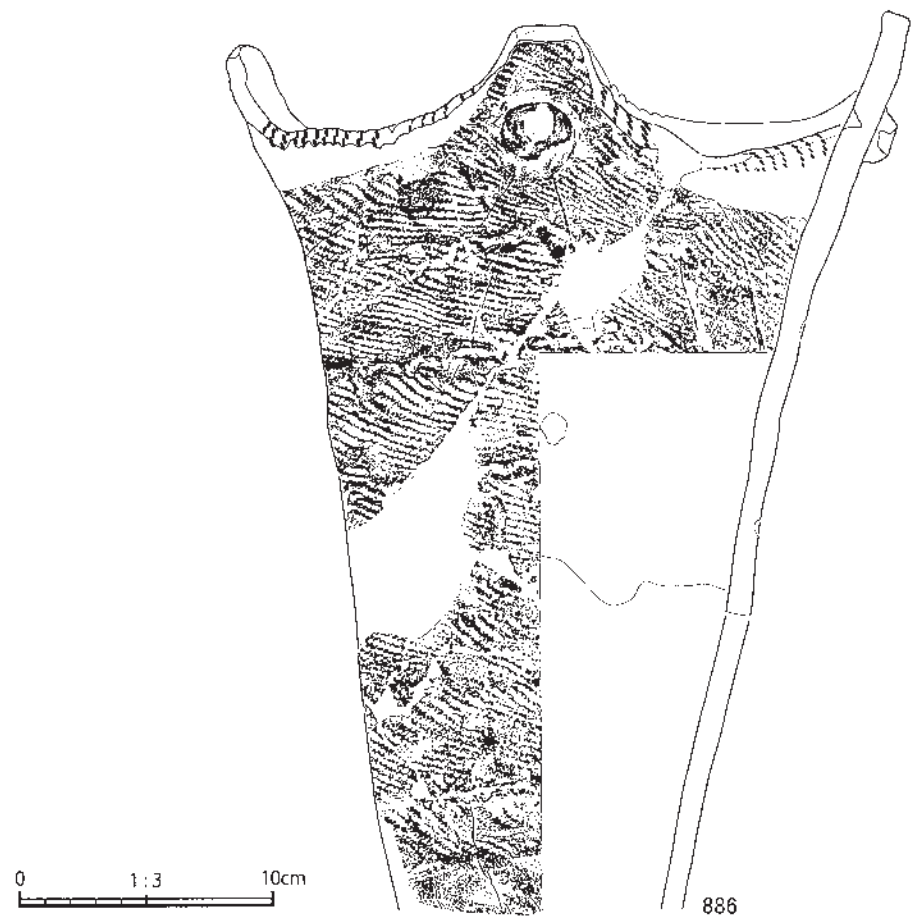
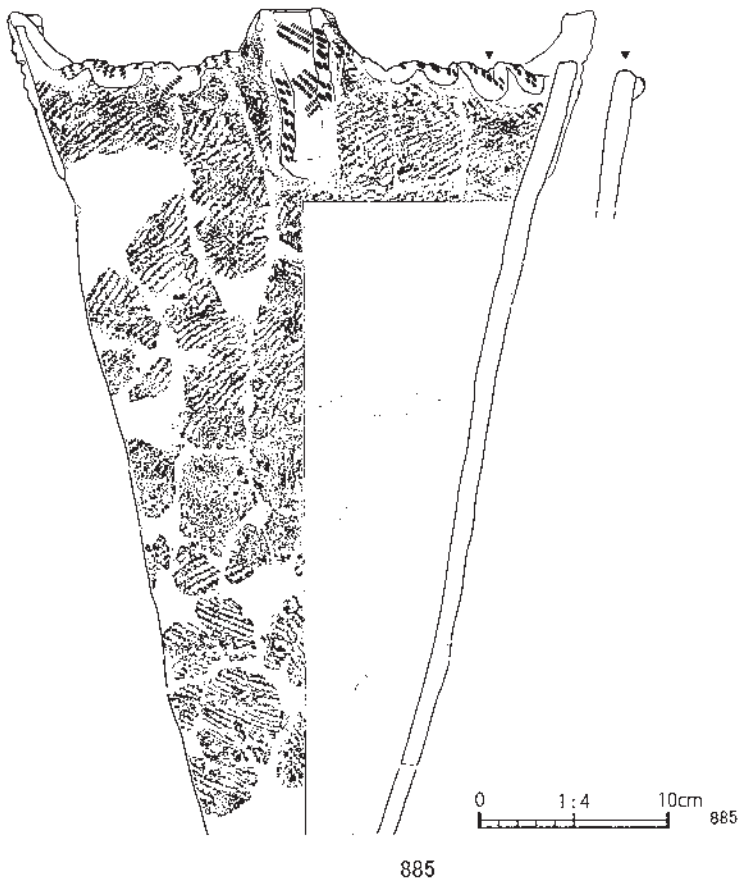
图V-334 Ⅲ群a類 (212)



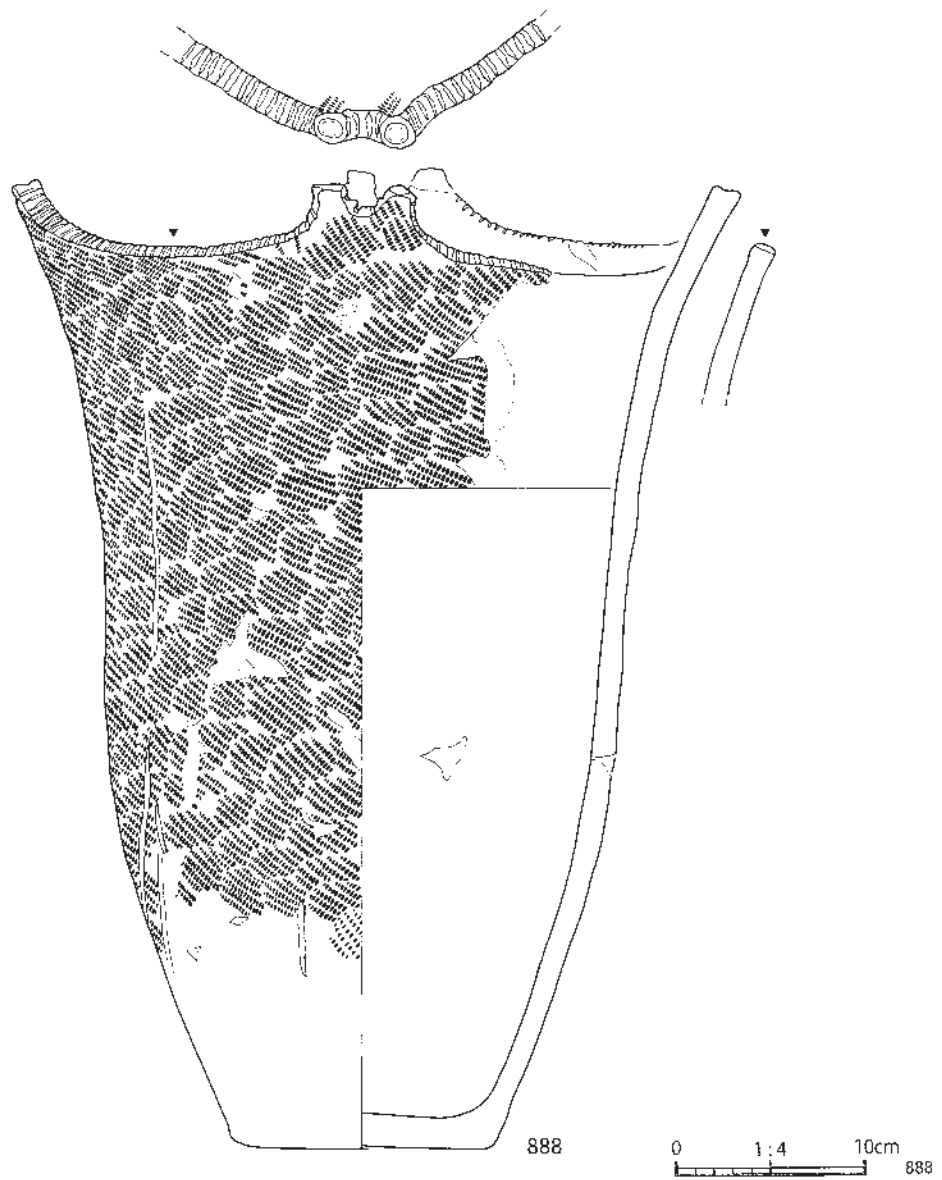
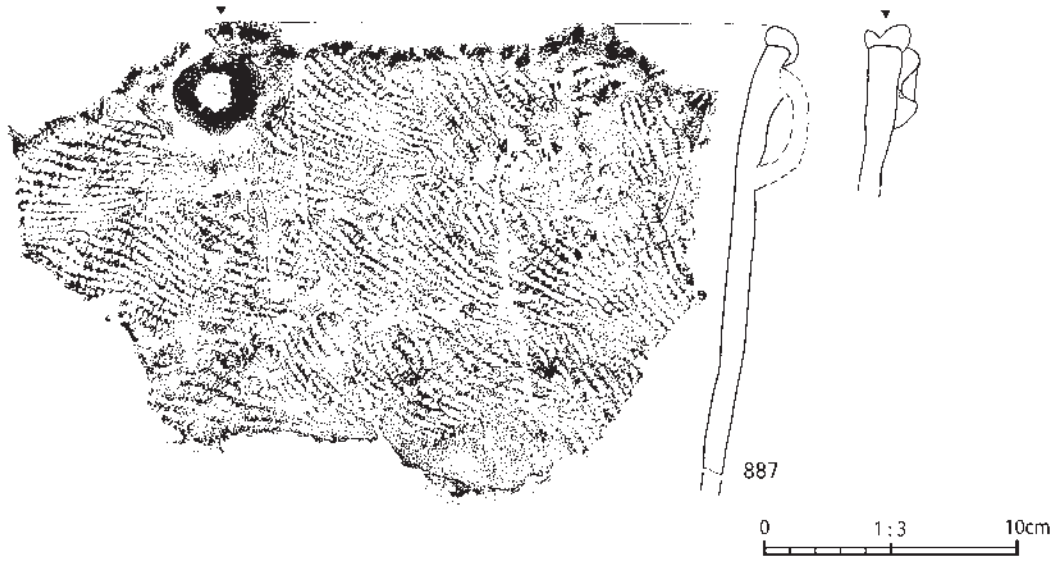
図V-335 Ⅲ群a類 (213)



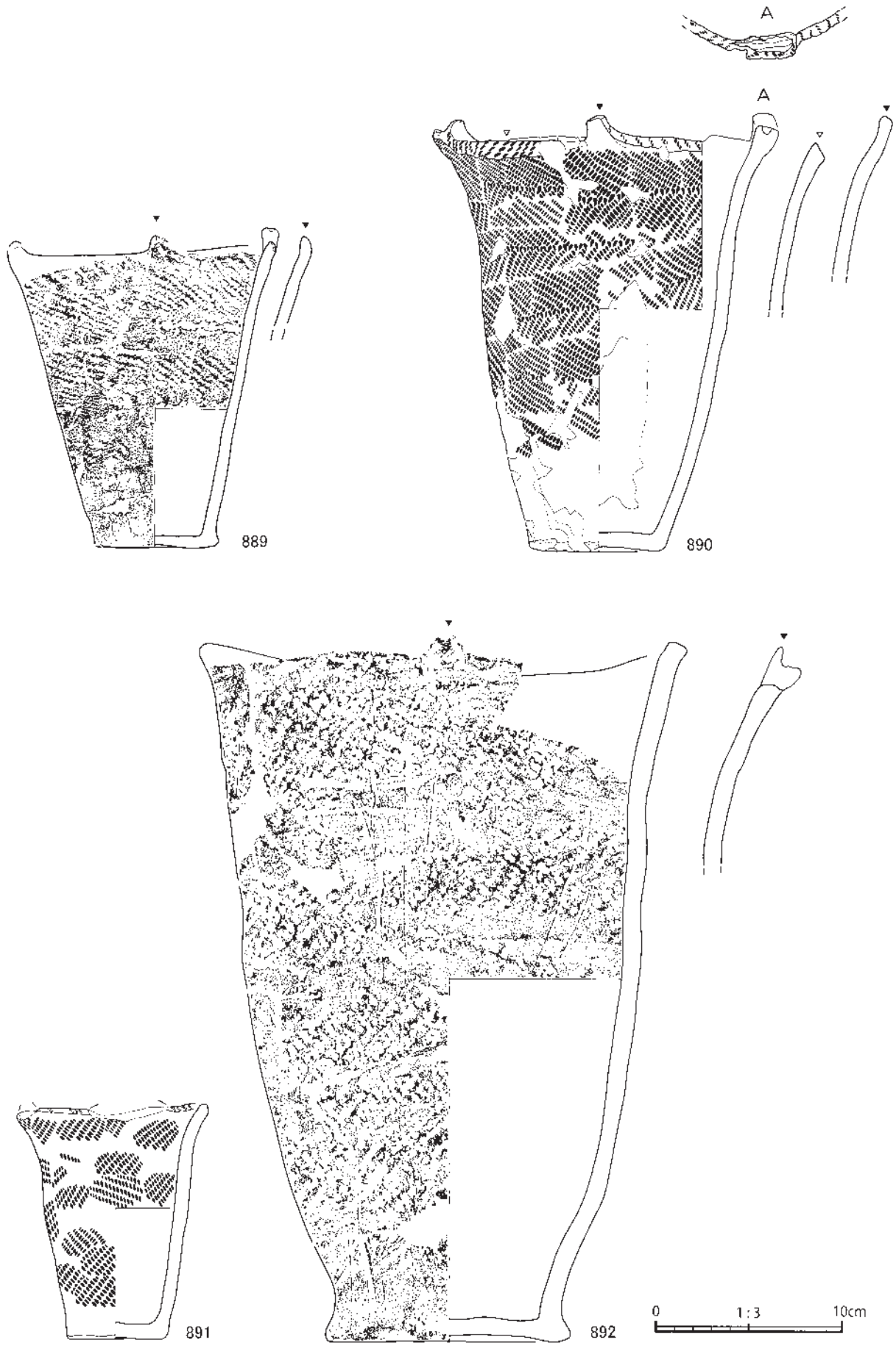
图V-336 Ⅲ群a類 (214)



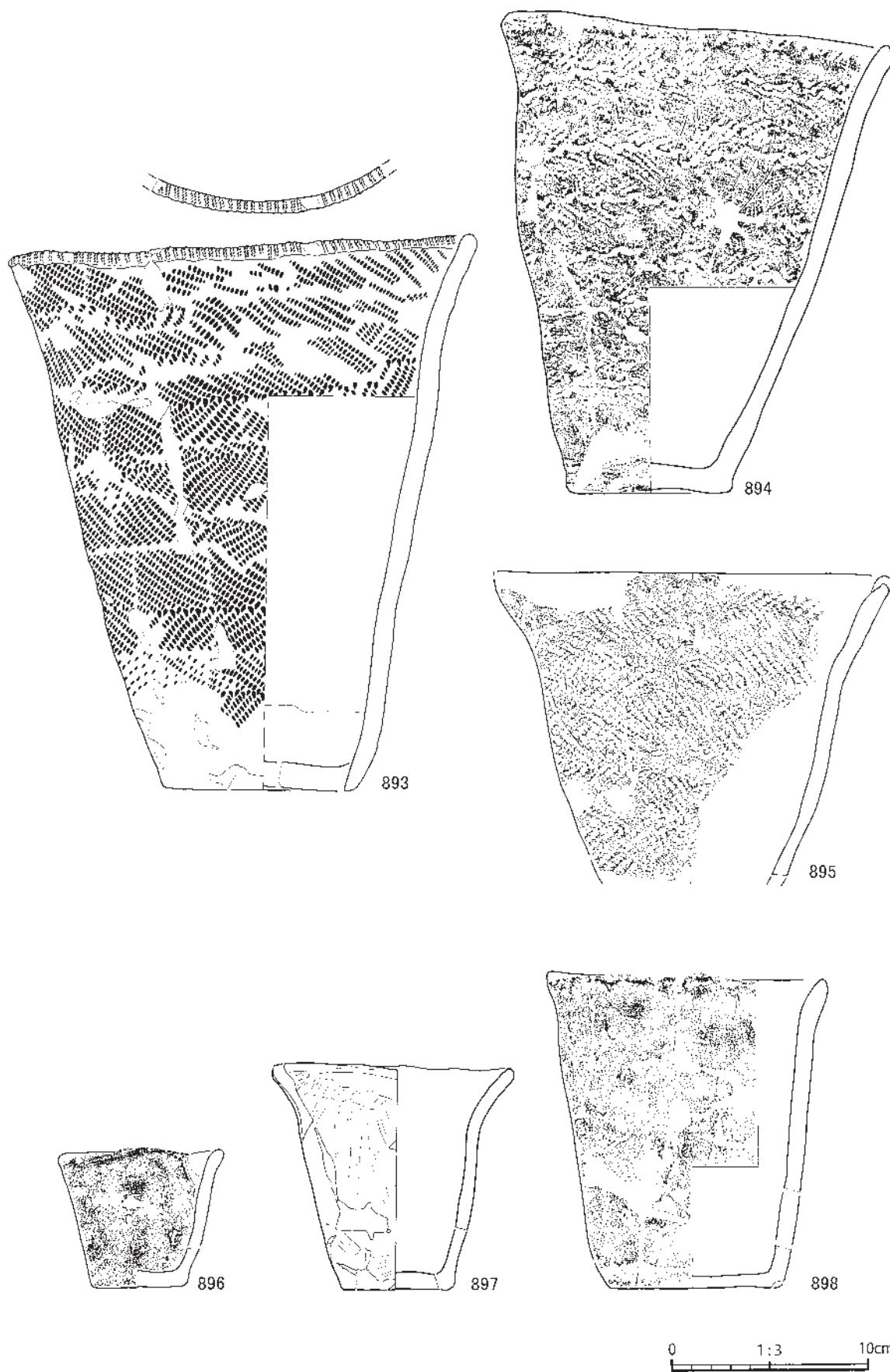
図V-337 Ⅲ群a類 (215)



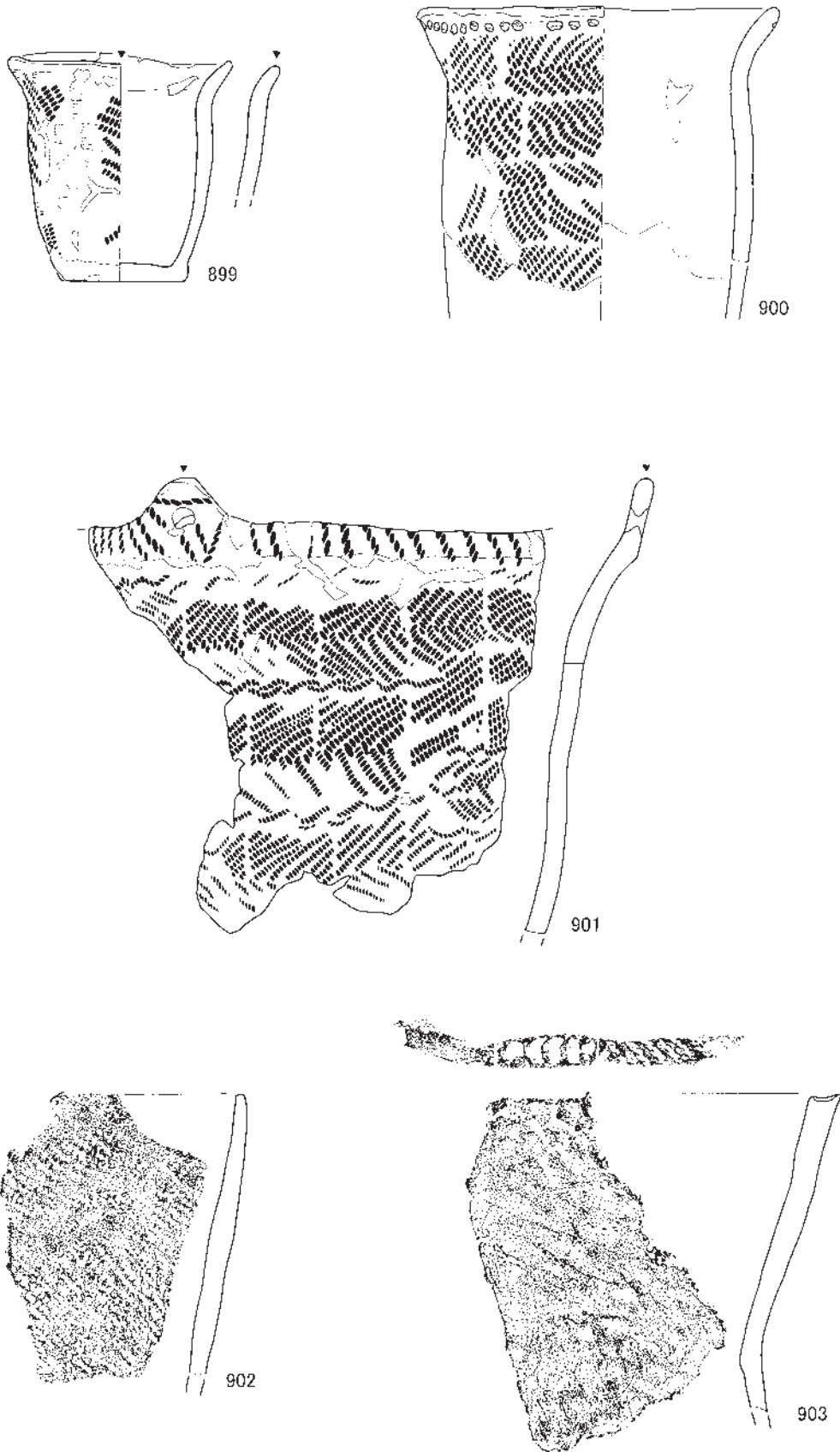
図V-338 Ⅲ群a類 (216)



図V-339 Ⅲ群a類 (217)



図V-340 Ⅲ群a類 (218)



0 1:3 10cm

図V-341 Ⅲ群a類 (219)

888は、突起が二股に分かれて棒状に突き出ている。頂部は棒状工具によって浅く凹んでいる。口縁部断面は角形で、口唇上にはヘラ状工具による刻みが密に加えられている。図正面の突起裏面にのみ縄文がわずかに施文されている。底部周辺はケズリで無文化しており、911や915に似る。

889・890・892は、小突起をもつもの。いずれとも突起頂部に凹みが増えられている。見晴町式の初頭段階と判断される907～909、911～914、916・917との近さが窺われるもので、サイベ沢Ⅶ式の後半段階を判断する上での指標属性の一つとした。889は片流れの突起。**890**は片流れと、棒状気味の突起による2種2対。片流れの突起は肥厚し、耳状の凹みを呈する。

889・890は、口唇断面が切り出し状。893・894、901、見晴町式の906～909、913～916も同様の口縁。872～876の口縁と前後関係があるかもしれない。

891は、4つの突起を欠損する。突起の欠損部からは炭垂れ痕が観察されている。地文は結束羽状縄文であるが、頸部には綾線文が巡っている。底部付近1cmほどはケズリ調整で無文化している。

893～900は、サイベ沢Ⅶ式の新旧を特定し兼ねたもの。

896～899は、小型土器。胎土と出土位置・層位から、サイベ沢Ⅶ式相当と判断した。**896～898**は無文。**897**は口縁の内面がベタリ黒ずんでいるが、直接火にかけて煮炊きしたものととは考えにくい。TH-34覆土から出土したが、このタイプの形状の土器はⅣ群a類にもみられるので、あるいは縄文時代後期前葉の混在土器を誤認している可能性もある。

899・900は、胴が膨らみ、口縁が開く器形。**900**は口縁に円形刺突文が巡る。類例は少ないが、木古内町新道4遺跡（北埋調報52・図Ⅲ-113）に、似た形状の口縁部片が載っている。

901～903は、突起部を含む破片。**901**は、口唇断面が切り出し状で、外面に縄が押捺されている。三角形の小突起は屈曲し、垂直な角度で開く。**902**は、851・852に近いサイベ沢Ⅶ式の古段階とみられる。**903**は大ぶりの台形状の突起片。表面はヘラ削りで無文。突起左右の縁辺には撚糸が付せられている。突起頂部は、先端の丸い工具による刺突が5つ垂直に加えられている（間に形状の潰れた穴が入るため、一方向に順に施文したものではない）。**901・903**は、新段階とみられる。

904は、サイベ沢Ⅶ式と誤認した上層a1式。太く短い貼付が横位に施され、貼付上には撚糸が2条押捺されている。

905は、胎土等からⅢ群a類と判断したもの。口縁部は無文。頸部は不明瞭な溝状の凹みが横環する。断定はし得ないが円筒上層a1式の可能性が考えられる。

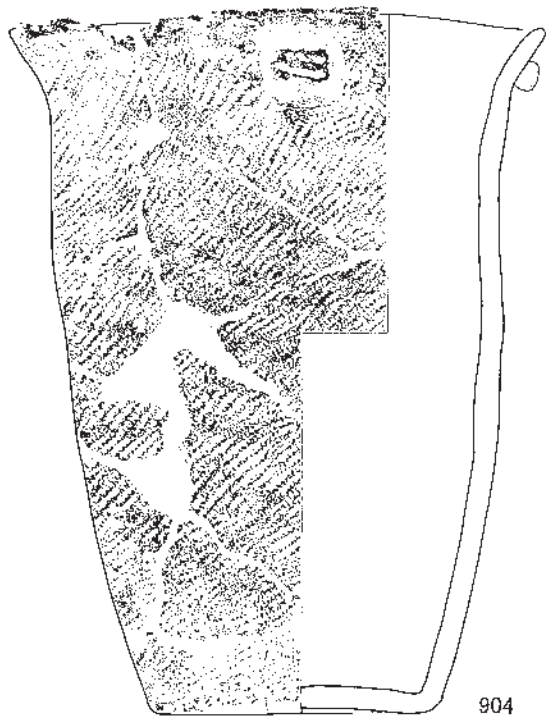
(6) 見晴町式 (906～920)

盛土TH-60覆土下、E6区m2層出土資料を中心に分類した。鋭角三角形の小突起を持つもの(906～909・911・913・914～917)が多いことから、**見晴町式の初頭段階のまとめ**と考えられる。

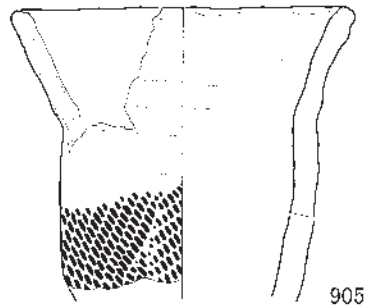
基本的に文様帯が消失した段階の土器であるが、突起部に貼付や撚糸圧痕が施されているものがある(906・909～911・913～915)。突起下に、瘤状の貼付(911～913)、横位の貼付(914)を施すものがある。突起は鋭角な三角形あるいは棒に近い形状が多い。先端は少し丸みを持つもの(906・907・909・910)と、尖り気味のもの(908・911・913～917)、台形状(912)がみられる。また、突起頂部に棒状工具で凹みを入れたものがある(911・912)。

サイベ沢Ⅶ式の新段階に引き続き口唇断面が切り出し状を呈し、外側に面を持つものがある(906・913・914・915)。口唇上にはやや間隔を空けて撚糸や縄を斜位に付したものが多い(906～913・915・916)。地文は単節斜行縄文が多いが、綾線文(907・908・912・916・920)もみられる。

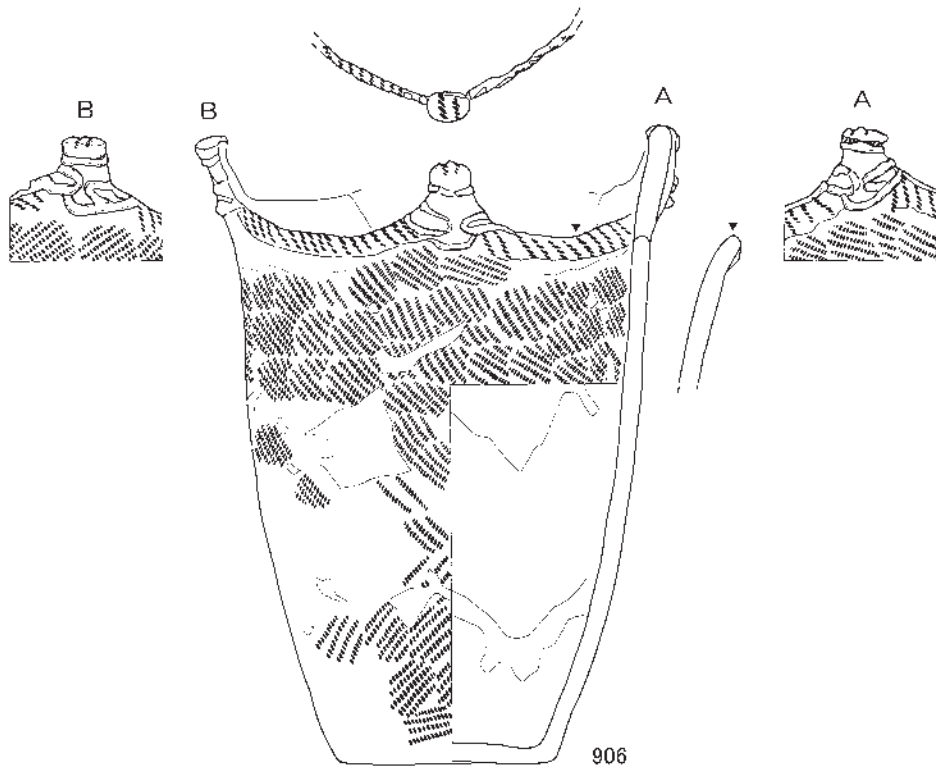
八雲町山越2遺跡で、見晴町式の設定時の特徴に関して「必ずしも個別の要素のすべてを満たしていない」(佐藤2001)との指摘にもあるように、サイベ沢Ⅶ式同様イレギュラーな要素を多々内包し



Ⅲ群a類(上層a1式)の可能性。



Ⅲ群a類(上層a1式)の可能性。



0 1:3 10cm

図V-342 Ⅲ群a類(220) 見晴町式冒頭



図V-343 Ⅲ群a類 (221)



図V-344 Ⅲ群a類 (222)

た型式である。底部は、ケズリ調整で広角度に立ち上がる器形（911・915・918・920）が大きな特徴とされているが、サイベ沢Ⅶ式以来のくびれたもの（908・914？）、突き出したもの（912）もある。必ずしも見晴町式の大半に該当する特徴ではないかもしれない。また、底部付近にケズリ調整を施すものは、サイベ沢Ⅶ式から一定数が存在する。

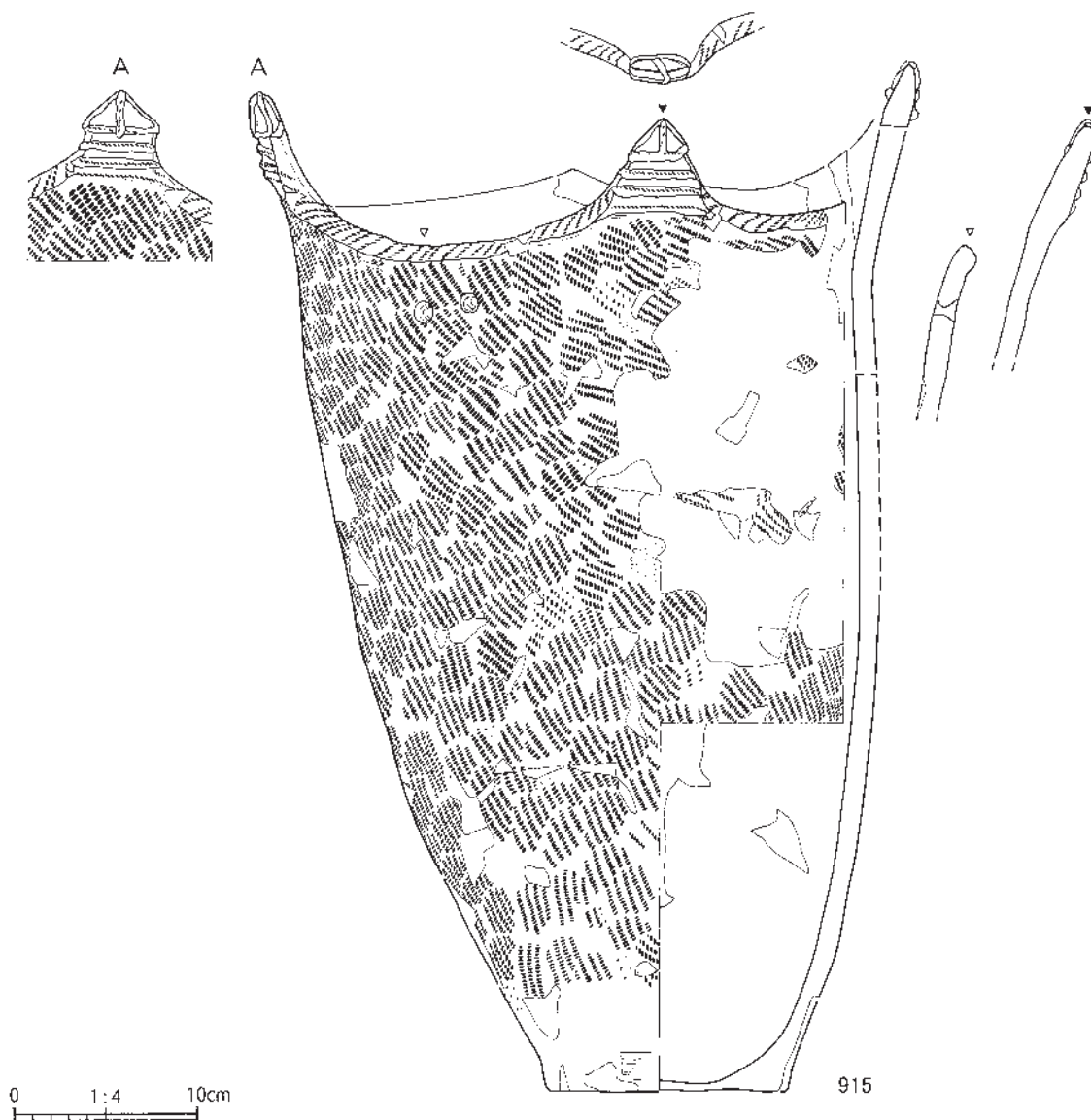
ここでは、他の型式同様、出土状況、まとまりを重視しつつ、属性の共通項が多く同一形式的な蓋然性が高いと判断されたものを、見晴町式として抽出した。

推定で4割以上遺存したとみられる土器は16個体を確認した。掲載した復元土器は14個体である。

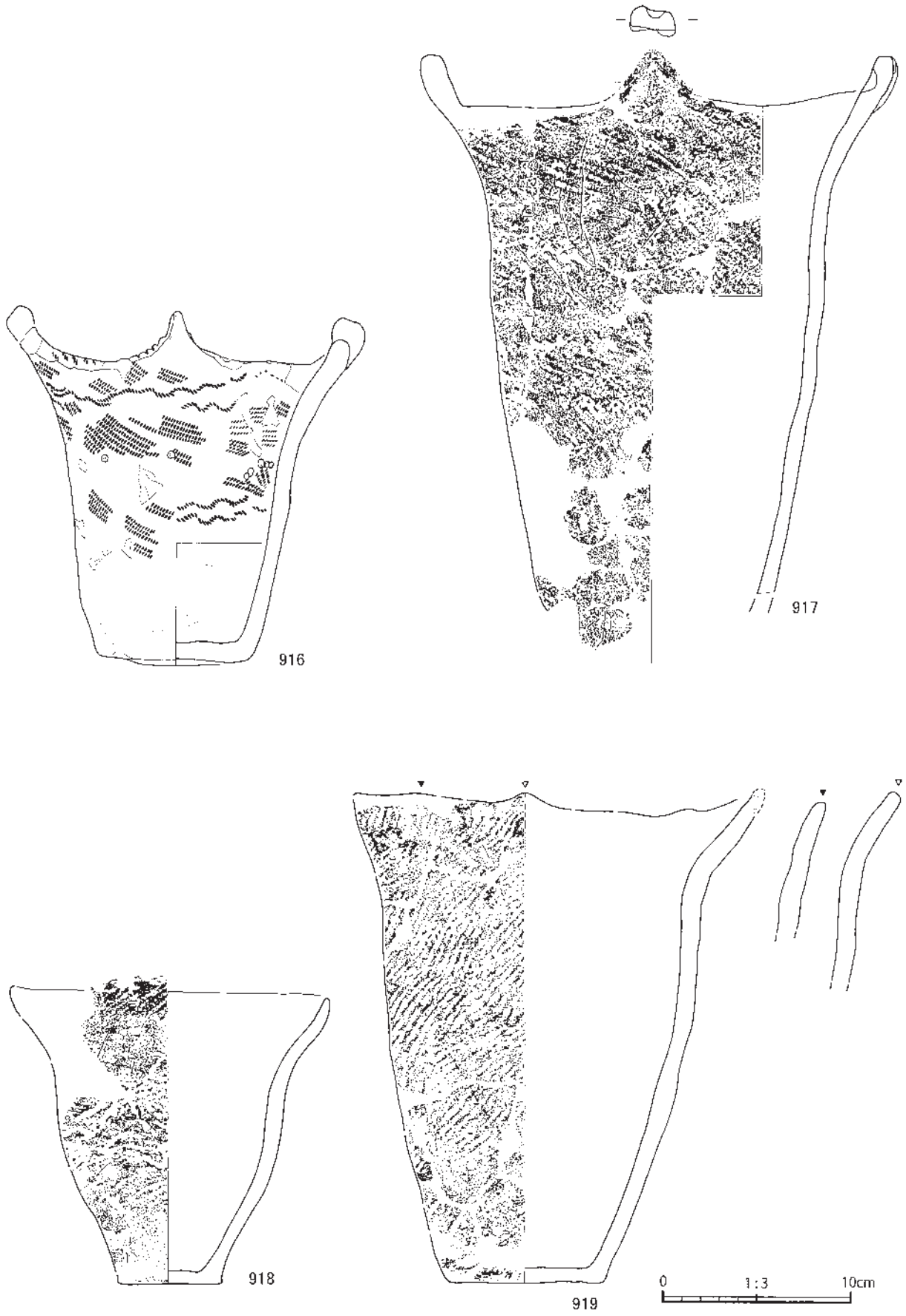
906は、小突起にソーメン状の細い貼付を施して顔を表現したとみられる土器。突起頂部はやや肥厚して撚糸が深めに2本入っている。その下はかすかにくびれて貼付が横環する。「結髪」を表現しているように映る。突起の左右両側から貼付を回して「目」を表現、弧状の貼付をわたして「口」を表現しているとみられる。**915**は、剣菱状の突起にのみ細い貼付を施しているもの。口唇断面は切り出し状で、外面には斜位に撚糸圧痕が施されている。**916**は突起間の炭垂れ痕が顕著。突起の両側縁は耳状の浅い凹みを呈する、古い属性の名残。

(7) 円筒土器上層式（921～945）

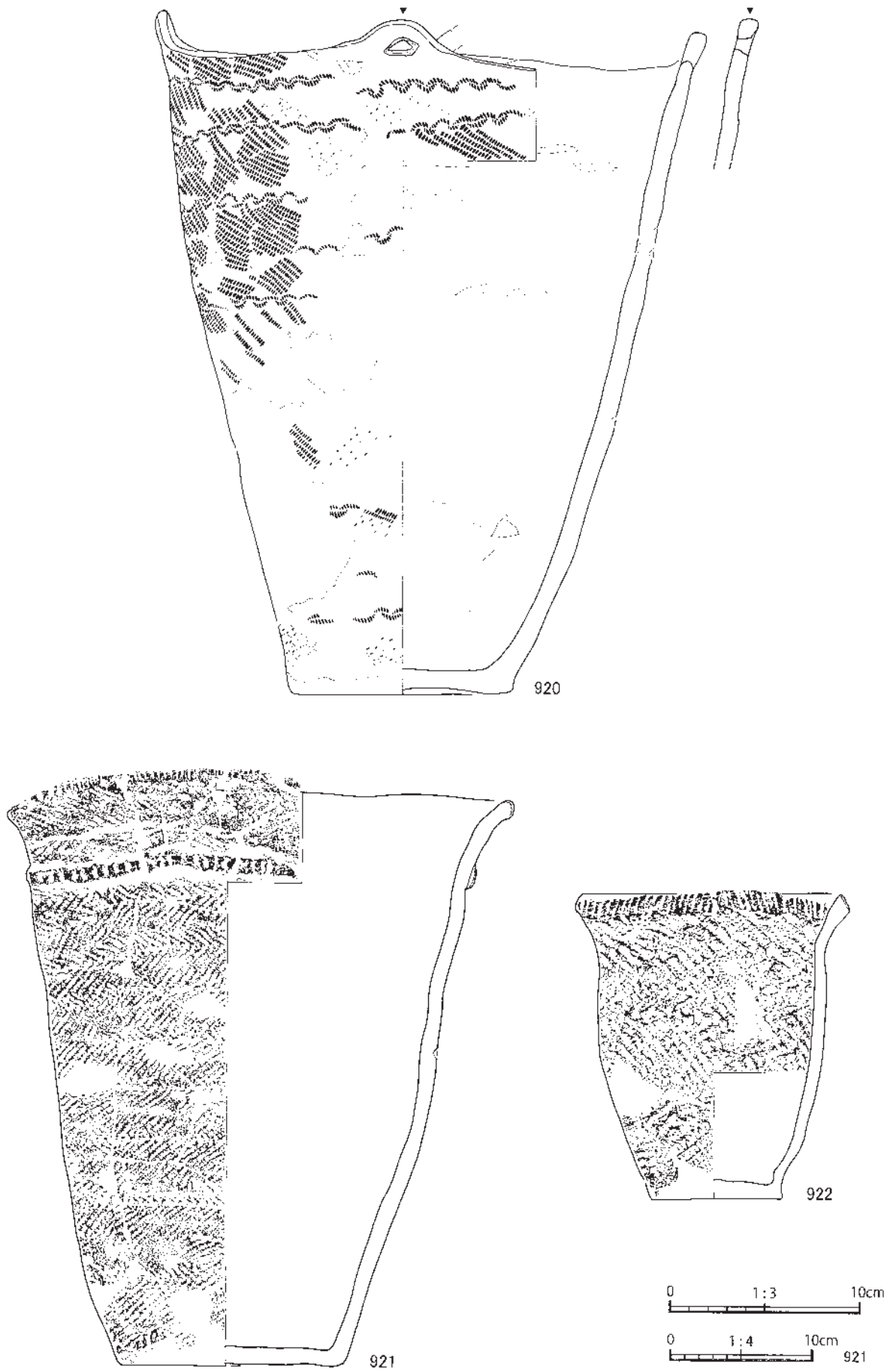
921は貼付が頸部を巡る。全面に結束羽状縄文が施されている。上層 a 2 式の 456・458・483・549



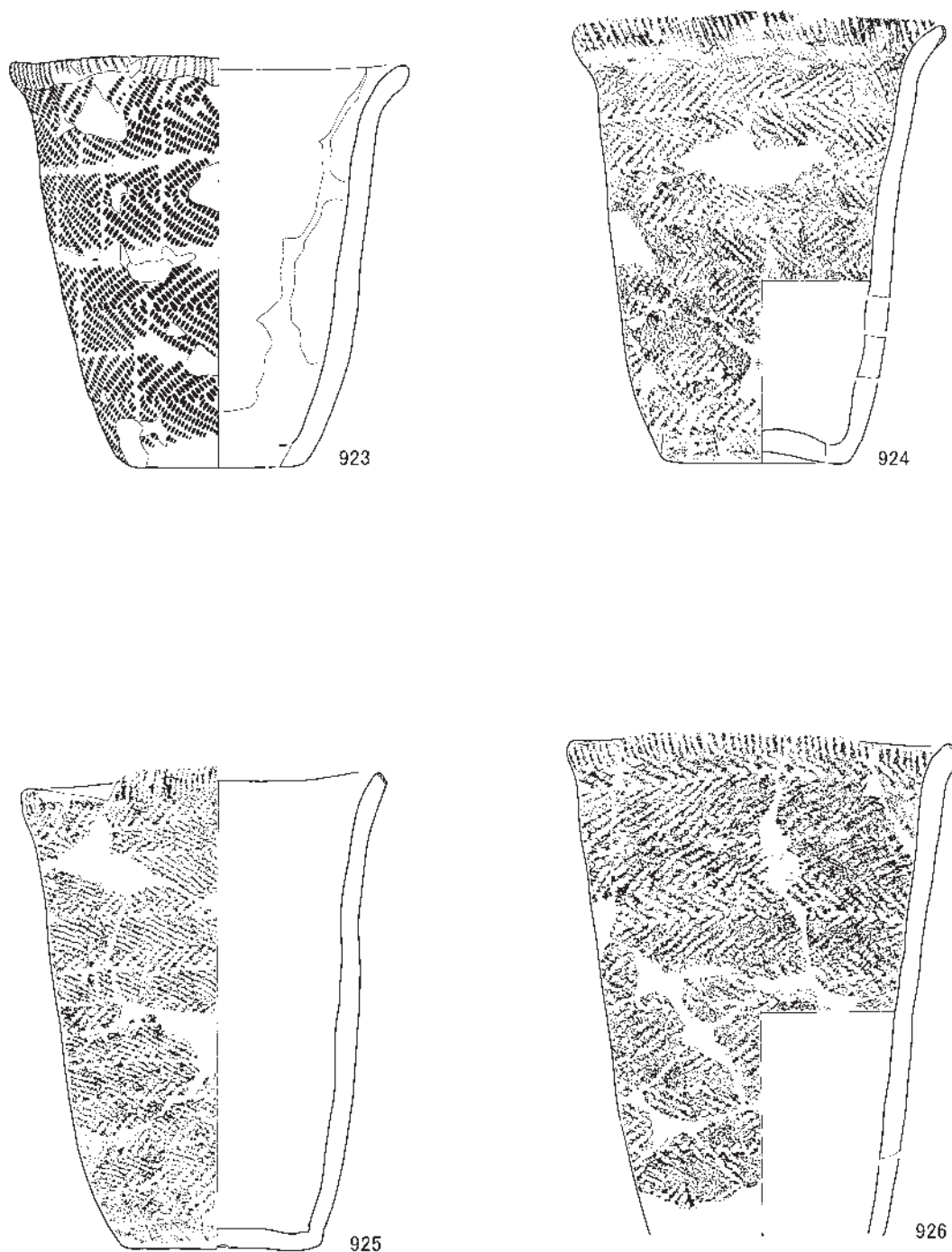
図V-345 Ⅲ群a類 (223)



図V-346 Ⅲ群a類 (224)

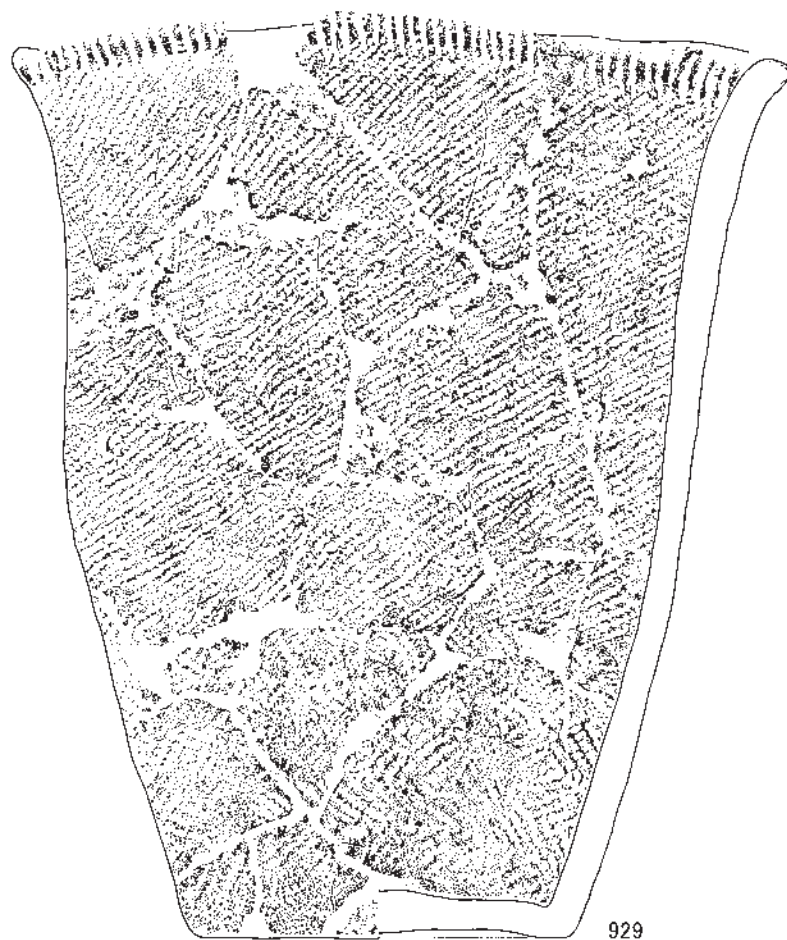
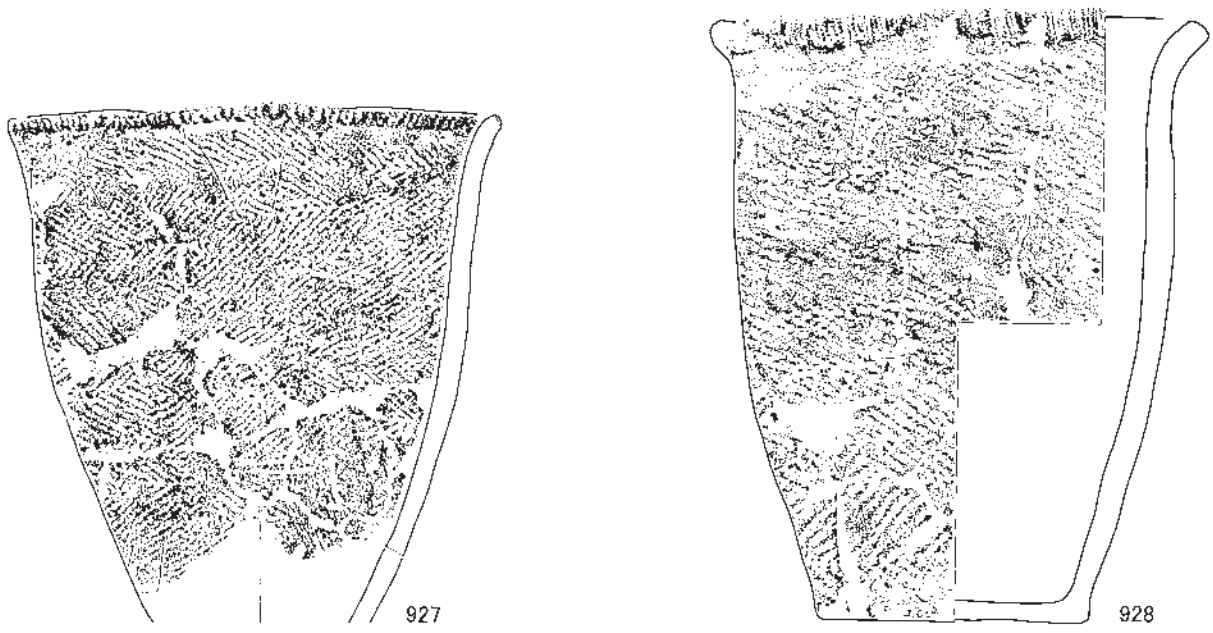


图V-347 Ⅲ群a類(225) 円筒土器上層式冒頭



0 1:3 10cm

図V-348 Ⅲ群a類 (226)



929

0 1:3 10cm

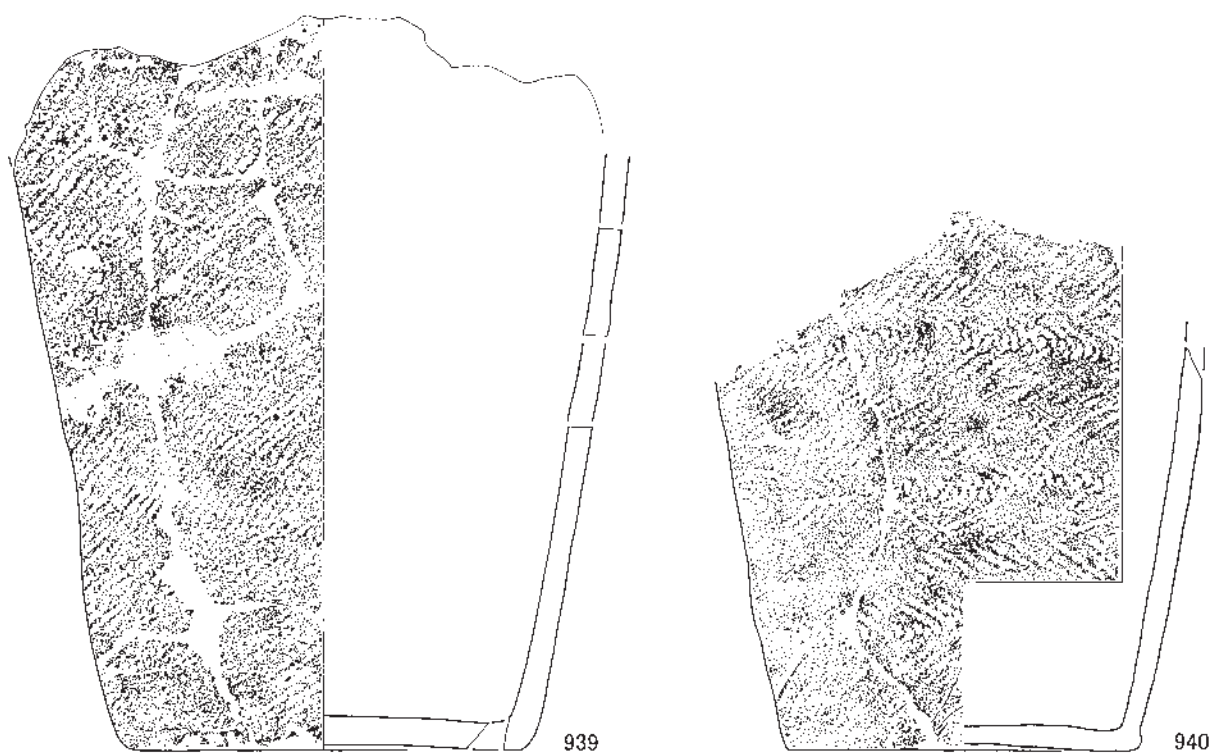
図V-349 Ⅲ群a類 (227)



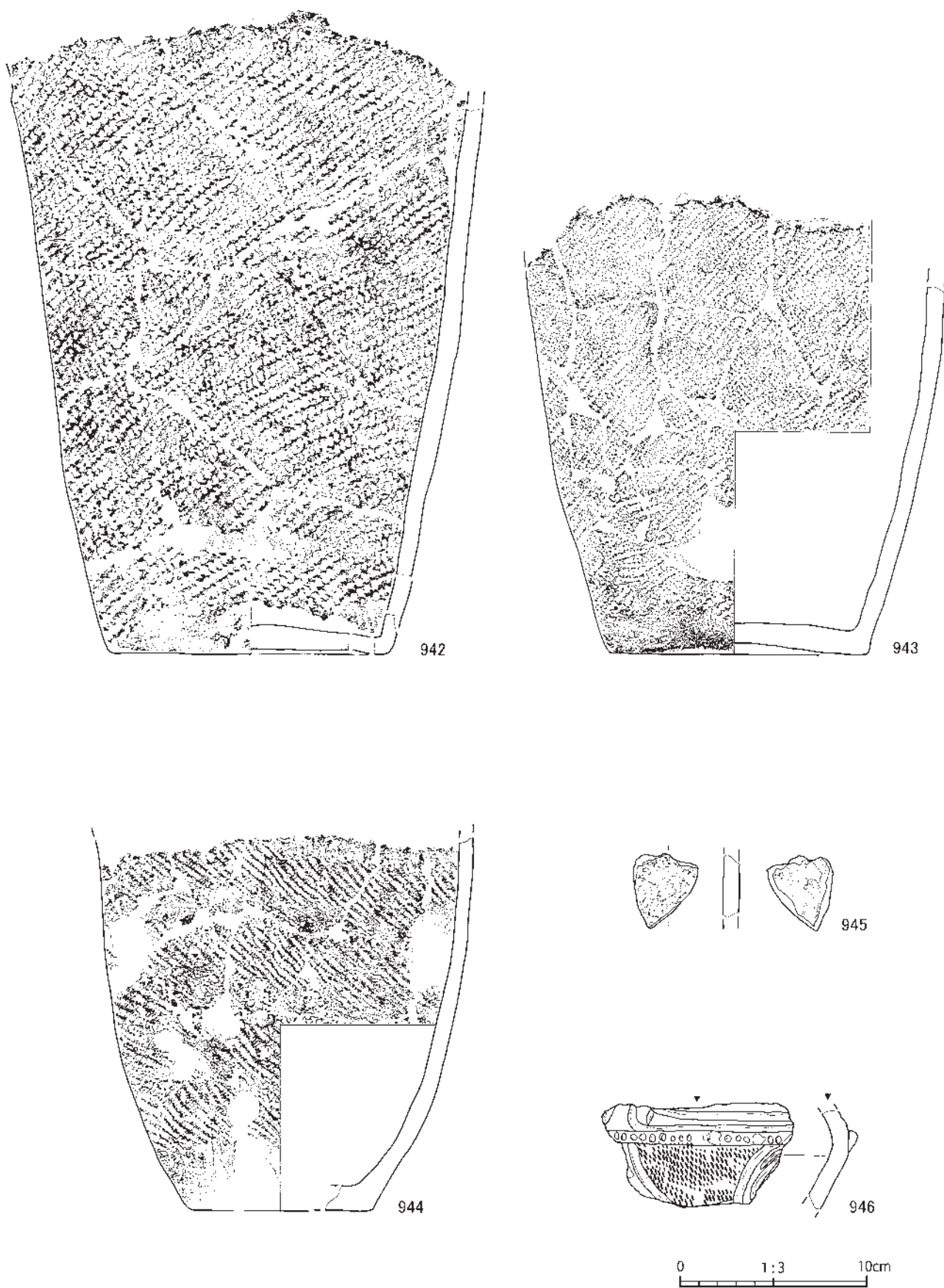
図V-350 Ⅲ群a類 (228)



図V-351 Ⅲ群a類 (229)



図V-352 Ⅲ群a類 (230)



図V-353 Ⅲ群a類 (231)

に近い資料とみられるが、703・704等上層b式にも形状の近いものがある。922～930は、肥厚した口唇に捺糸圧痕が密に施されたもの。上層a2式後半段階から上層b式前半段階と考えられる。934～938は小型土器。地文は羽状縄文。939～944は下半部のみの復元。941は横に古い傷が入っている。擦切痕の可能性もある。942はナデと炭の目詰まりと磨滅でやや判然としないがLRLR原体の複々節とみられる。944は胴がやや膨らむ。945は、胎土中に焼骨片が入っている胴部片。

946は、大木8式の胴部片。張出部の貼付上に縄圧痕が充填する。貼付は左端において上に向けてカーブしている。胴部は密な捺糸文を地文として2、3本単位の沈線により曲線文が描かれている。Ⅲ群a類（大木8a式）としたが、Ⅲ群b類（大木8b式）の可能性もある。同様のものは他には出土していない。

4. IV群a類（図V-354～395-947～1119 図版339～358）

IV群a類は174,961点出土した。ほとんどすべて涌元式および涌元式併行の資料である。m1層(D盛土)出土の土器を中心に分類した。推定で40%以上遺存したとみられる土器はIV群a類全体で158個体を確認した(未復元・未掲載込み)。160個体中152個体が涌元式。7個体が涌元式併行の北東北系土器。1個体が十腰内1式の新段階とみられる小型土器。涌元式とみられる152個体の中では、涌元1式が123個体と多い。涌元1式と2式の過渡的段階が6個体、涌元2式が15個体、他に未復元で特に細別しなかったもの8個体がある。

947～1028・1068～1070・1074～1095・1100・1101・1117～1119・1146は涌元1式。

涌元1式は器形がバラエティに富む。器形1：底部から口縁まで直線的に開く器形(947・948・951・960・963・965・968・970～973・976・980・1090・1146)。器形2：底部が大きく開き胴部中位から口縁まで垂直に立ち上がるもの(950・962・974・975・985・992・1004)。器形3：胴部上が膨らんで口縁部が内傾するもの(959・982～984・1005・1069・1083・1089・1091、部分的に兆しがあるものとして958・1090)。器形4：胴部が全体的に膨らんで口縁に向けて緩やかに内傾するもの(977～979・1006・1085・1088)。器形5：器形3の上に頸部が急角度に屈曲して開く口縁部をのせたようなもの(今回の調査では確認されていない)。器形6：器壁が不整なもの(947・949・950・955・957・958・961・963・967～970・972・974・978～983・985～987・990・991・993・995・1010・1016・1070?・1074～1076・1083・1085・1087・1090・1092・1146? - 器形1～5と重複)。器形7：胴部が膨らみ、頸部がくびれて、口縁部に向けて開くもの(997・1009・1011～1018・1020・1022・1023・1025・1026・1086・1093～1095)。

うち器形1と2に関しては、籬状の貼付帯が多段巡ることなどを特徴とする先行の天祐寺式の器形に顕著なもので、古い属性の可能性が考えられる。口縁はほとんど平縁。まれに緩やかな波状を呈するもの(955・976等)や小突起を持つもの(973)が存在する。器形3・4は、北斗市矢不來2遺跡のまとまった個体資料にみられる。口縁はほとんど平縁。まれに緩やかな波状を呈するもの(982・987等)が存在する。器形5は、胴部の上が大きく膨らみ、急角度で頸部が屈曲し口縁部に向けて開く。底は小さめで、胴の上位に向けて直線的に開く。全体としてやや不安定な器形。今回の調査では出土していないが、器形3と関連性が窺われるもので、器形7へ変化していく。明確な波状口縁、二股に分かれた突起等、新しい要素が現れているので、器形3より新しく器形7に近い位置が勘案される。器形6は、しばしば器形1～5に重複して現れる(947・950・963・970・972・974・978～980・982・1083・1085・1090・1146?)が、他に1～5のいずれにもあてはめがたい不整そのものの資料も存在するので、1つの器形とした。器形7については、涌元2式段階において深鉢のほとんどがこ

の形になる（1033・1035～1046・1050・1052・1053・1055・1097）ことから、涌元1式の後半段階の資料と考えられる。

なお、涌元式の胴部片は、上下の割れ口がほとんどの場合において斜めである。表面側から内面側に上がる。また、粘土の継ぎ目で直線的に割れるものが多い。いずれとも粘土の継ぎに起因する製法上の特徴である。

他に底部付近が垂直に立ち上がるもの（957・958・964・970？・974？・975・980・985？・986・1003？・1011・1014・1015・1070・1081～1085・1086？・1117・1118）も目につく。これは底部整形の技法に起因するとみられる。

涌元1式は文様に関しても、縄線、沈線、刺突等多様であるが、地文に関しては、原体を縦方向に回転施文したものが大半を占める。掲載土器では少ないが、口縁と胴部で原体の施文方向を変えるなどして、大ぶりの羽状縄文を構成するもの（972）もこの段階に特徴的なものである。また、口縁付近や底部付近を、磨り消し・ナデ・ケズリ、あるいは元から施文しないことによって無文化しているものがある（口縁付近：962・963・973・975・976・1069・1070・1093～1095）。これらは折り返し口縁を無文化しているもの（948～960）が多いことと照応すると捉えられる。口縁に縄線を数条巡らすものも、地文をナデ、ケズリ等で無文化しているものが多い（983～993・1006～1011・1089～1091）。地の無文化は、口縁部文様帯の範囲が広いもの（994～1011・1013～1016）においてもみられる。これらのものには、ボタン状の貼付を施したもの（995～1000・1004・1005）がある。ボタン状貼付には刺突や縄で押捺されたものが多い。

947～961・1018・1021・1031？・1045？は、折り返し口縁が1条ないし2条横環するもの。籬状の貼付帯が多段巡るものが見られないこと、折り返し部分が無文のもの（948～960）がほとんどであることなどから、一時期の特徴を表している可能性が高いと考えられる。折り返しは胴に密着したものが多い。**947**は折り返し部がLR原体の横回転、胴部は1段Lの縦位回転施文。

956・957は、折り返しが上重ねで2段のもの。**956**は、頸部が「く」の字形に屈曲して開くが、内傾土器の一部と捉えられるかもしれない。**960・961**は折り返しが薄く、体部と同化している。

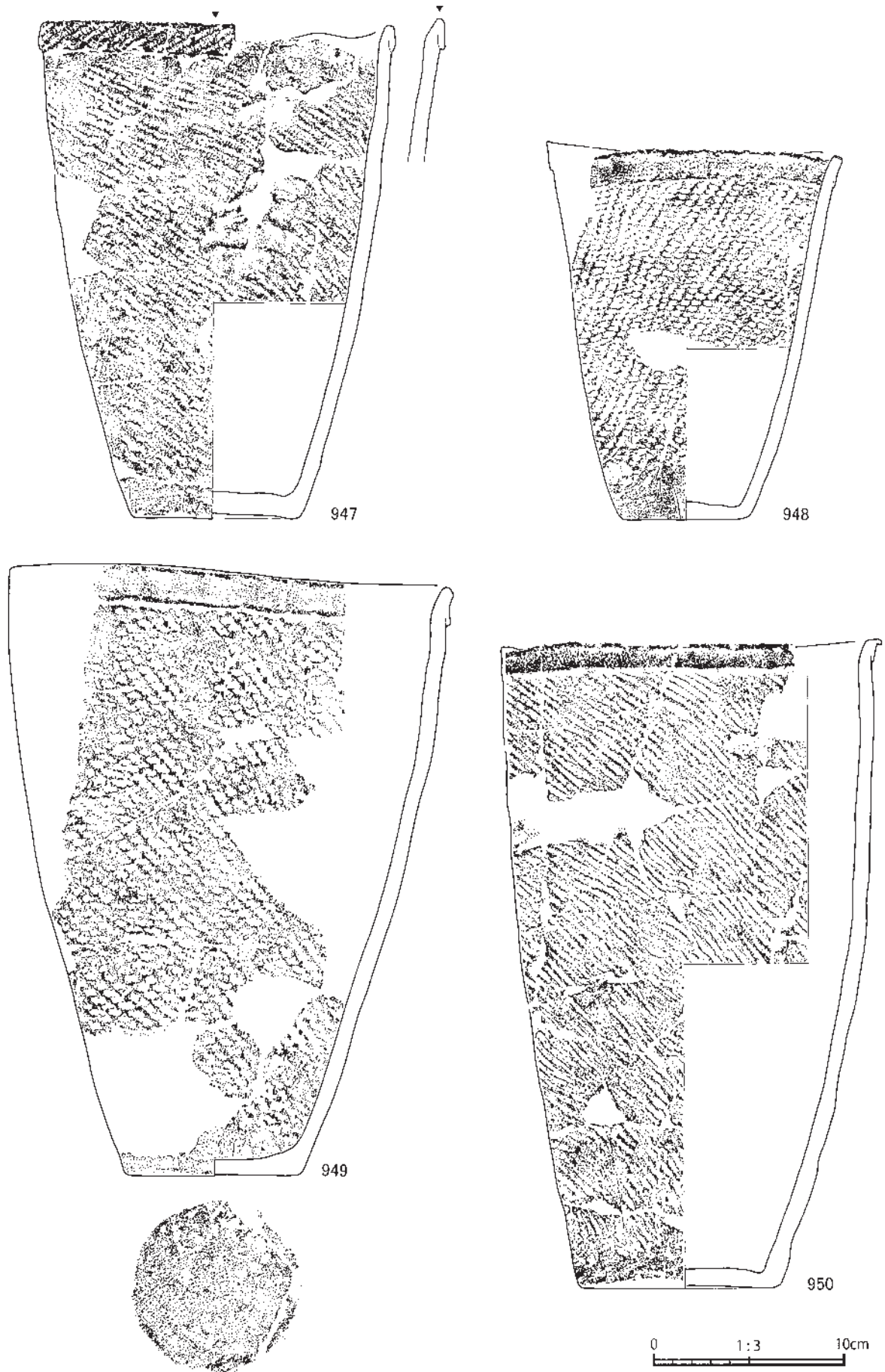
959・993・1100・1146は、先の細い工具で器面全体に刻線を不規則に施しているもの。同様のものは、森町濁川左岸遺跡A地区をはじめ各地にあるが、涌元1式の中でも特に器形3・5・6に多くみられる。この段階では、他に縦位の不整な波状（蛇行）沈線を引くものや、不規則な文様を描くもの、棒状の工具でランダムに器表面をこすりつけた擦過傷のようなものも目につく。**958**は、器面全体に粗い刻線を斜位に施したもの。**986**ではところどころに斜位の不整な綾線が観察される。地文の回転施文にともなう可能性もあるが、よく見ると器表面全体にあるものではなく、部分的かつ不規則である。あるいは縄線、綾線等も、棒状工具によるランダムな施文同様、意図して、粗雑で不規則な施文を加えているかもしれない。これらについては同一文脈のものである可能性が窺われる。

960～980は、縄文のみを施文したもの。**976**はRL原体を横位と縦位で二重施文している。

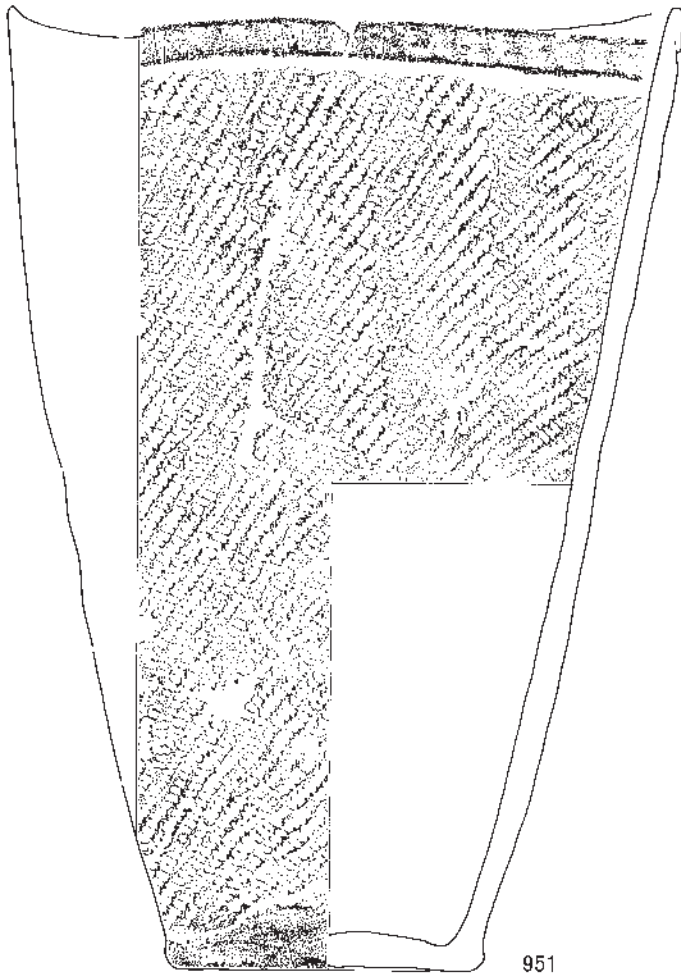
981～992・1006～1011は、口縁部を平行縄線が巡るもの。縄線はLの縄を押捺したものが多い。この傾向は、後出の縄線で文様帯を構成するもの（997～1005）においても同様である。

981は口縁部を縄線が1条巡る。表面全体が著しく炭に覆われているが、内面は綺麗で、炭の付着が観察されない。また、底面の中央部には炭が付着していない。

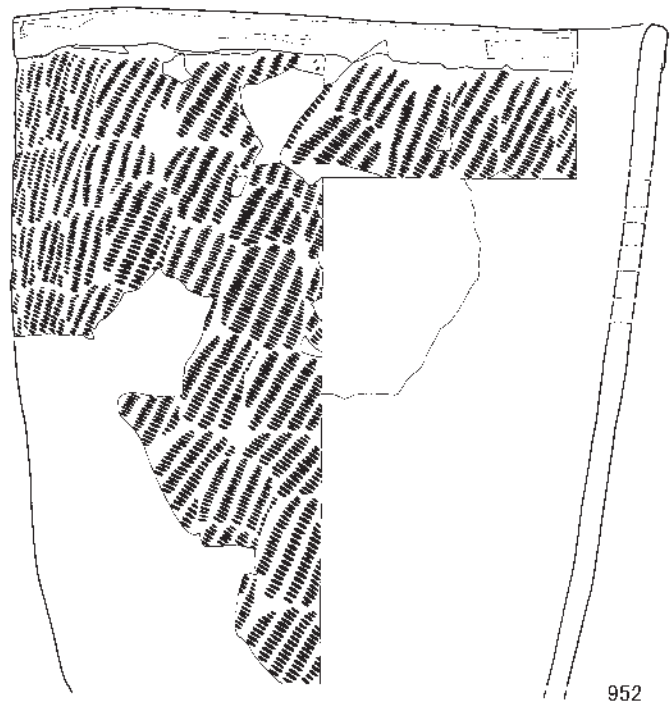
994～1005は、無文地に押し引き文あるいは縄線文を加えて幅広の文様帯を構成するもの。刺突や縄線の交叉部や頂部にボタン状の貼付が施されたものもある（995～1000・1004・1005）。これらの土器は後期前葉初頭とされることもあるが、前述のとおり、今回の調査で貼付が多段巡るものは



図V-354 IV群a類(1) 涌元1式冒頭



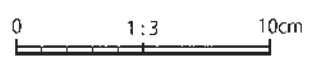
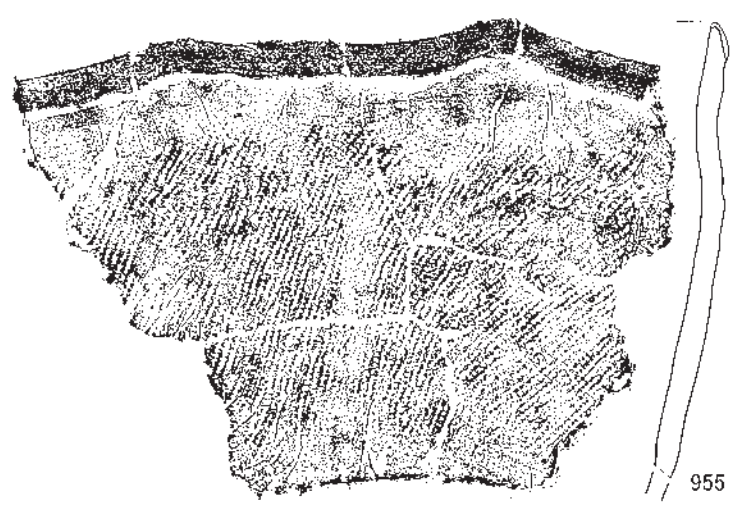
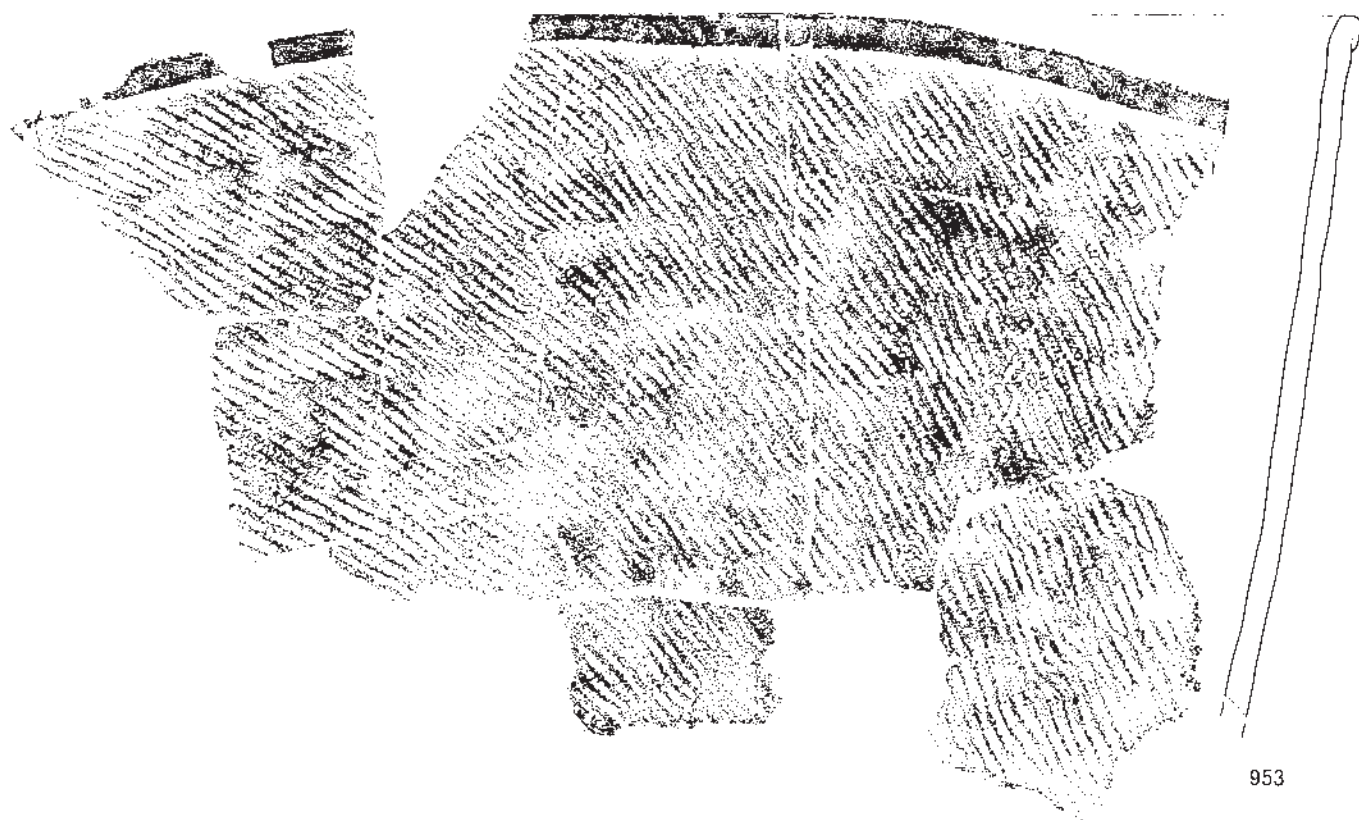
951



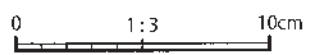
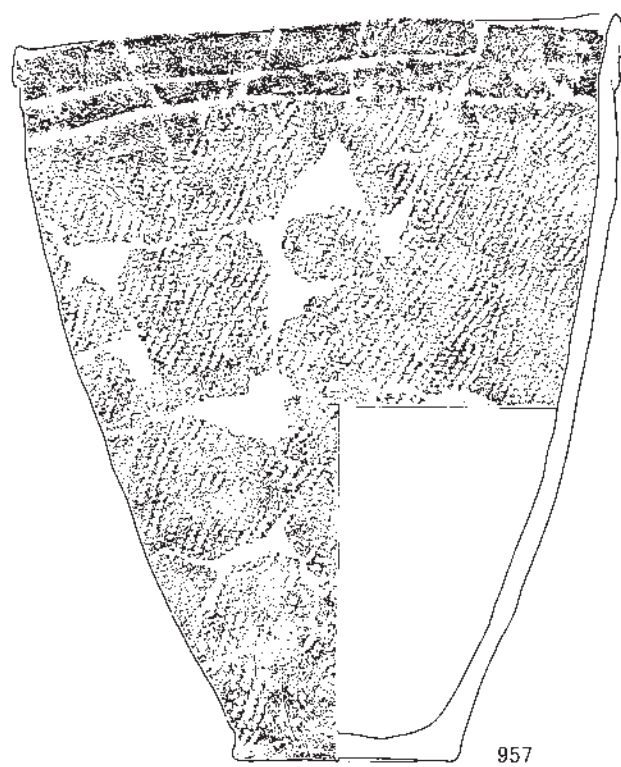
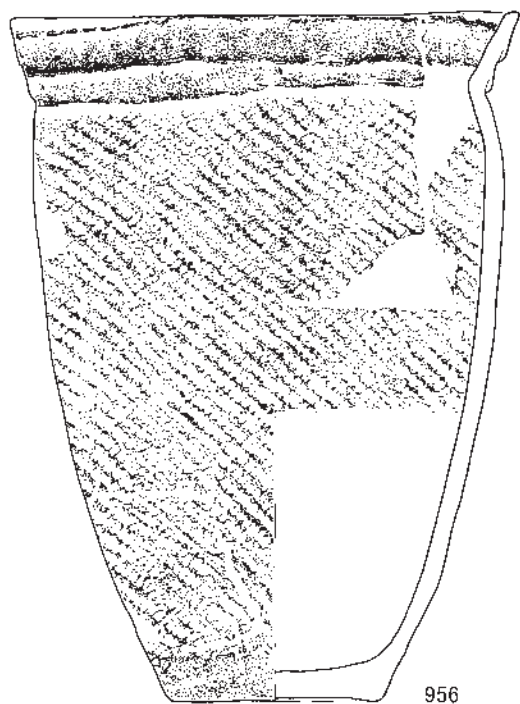
952

0 1:3 10cm

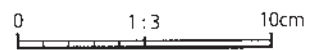
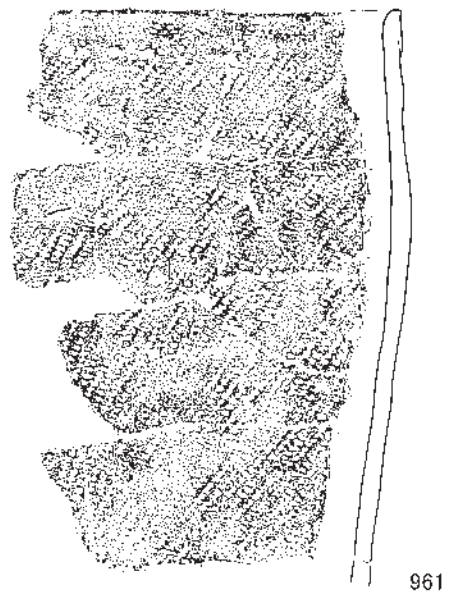
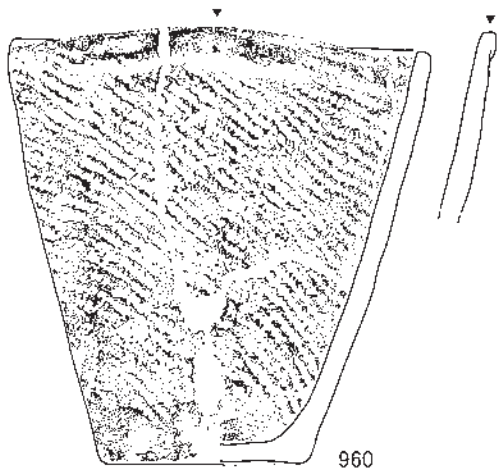
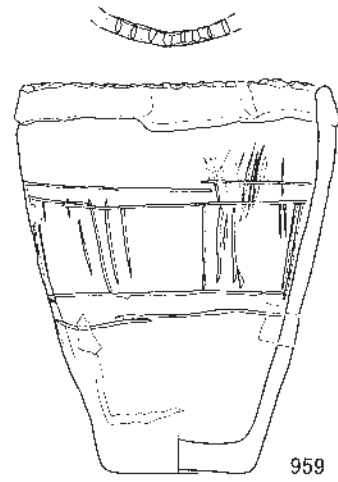
図V-355 IV群a類(2)



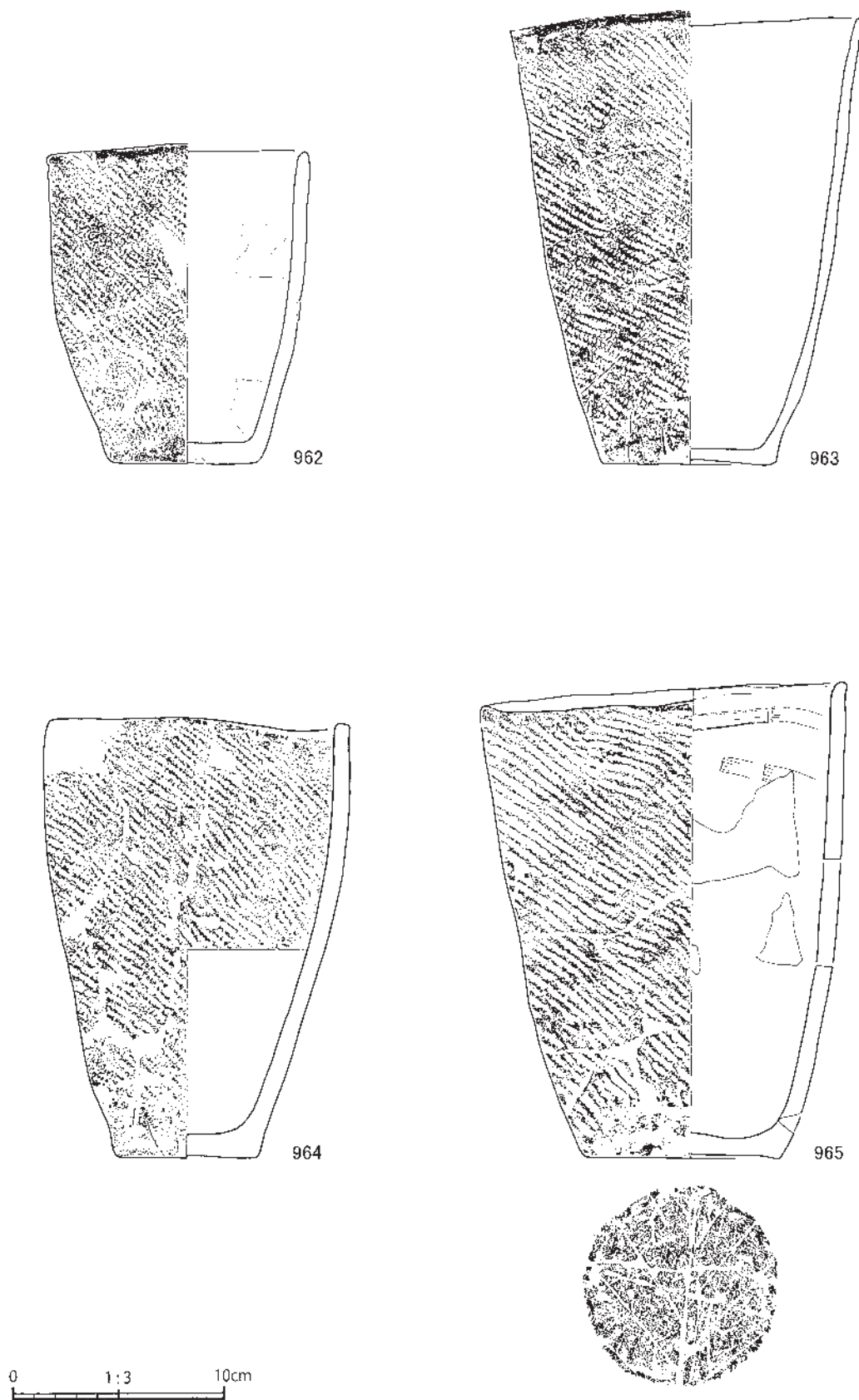
図V-356 IV群a類(3)



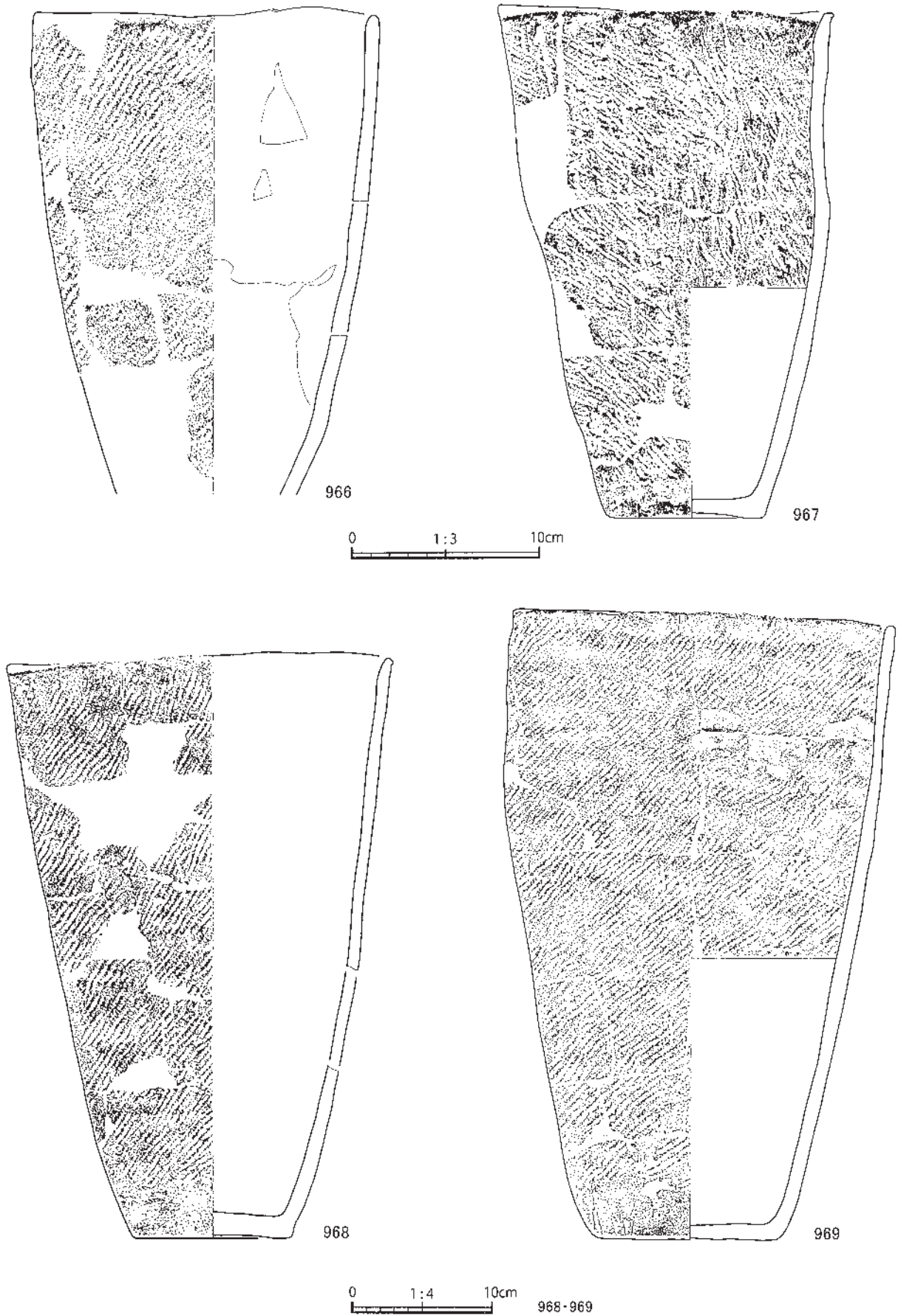
图V-357 IV群a類(4)



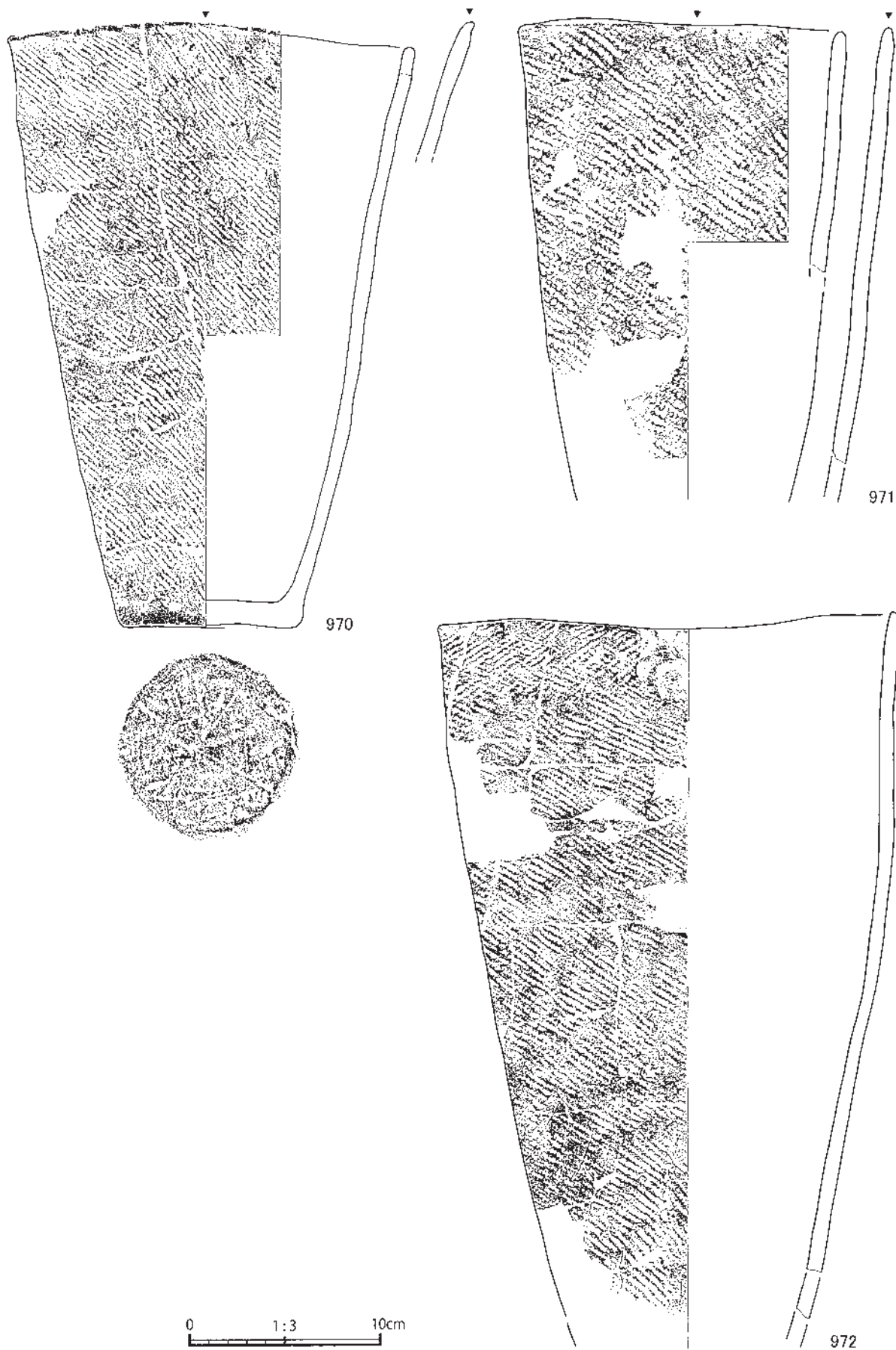
図V-358 IV群a類(5)



图V-359 IV群a類(6)

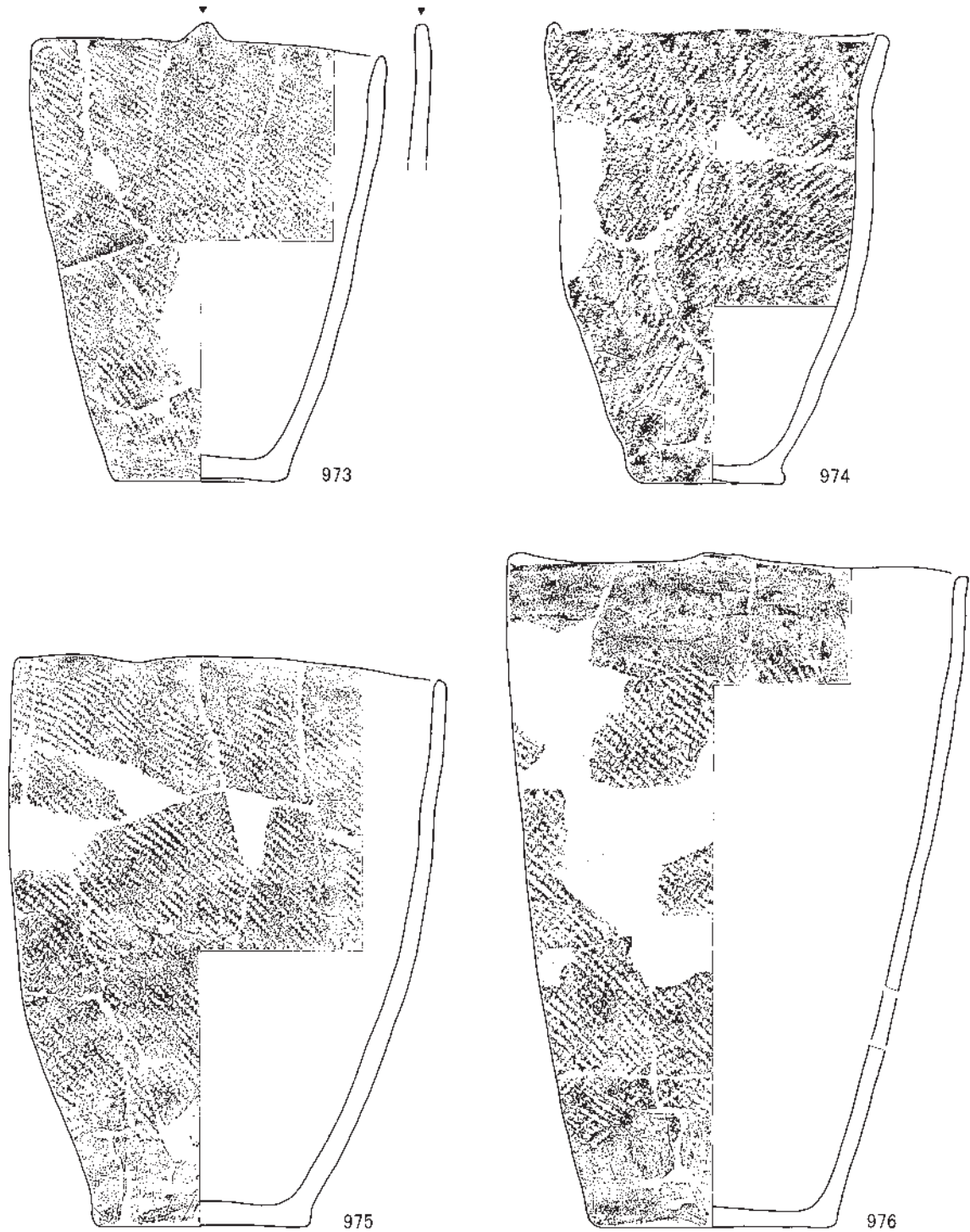


図V-360 IV群a類(7)



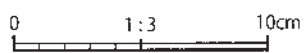
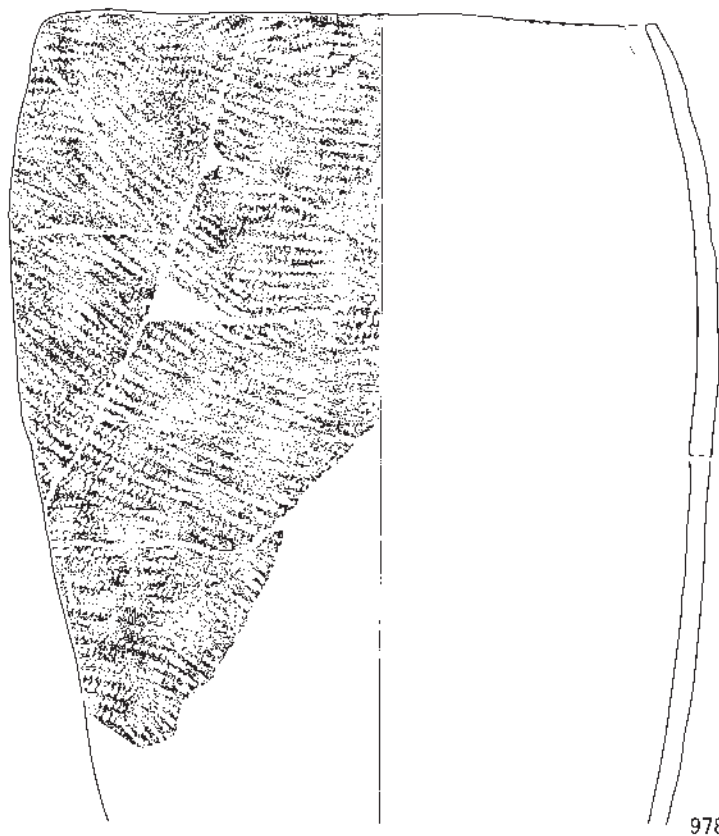
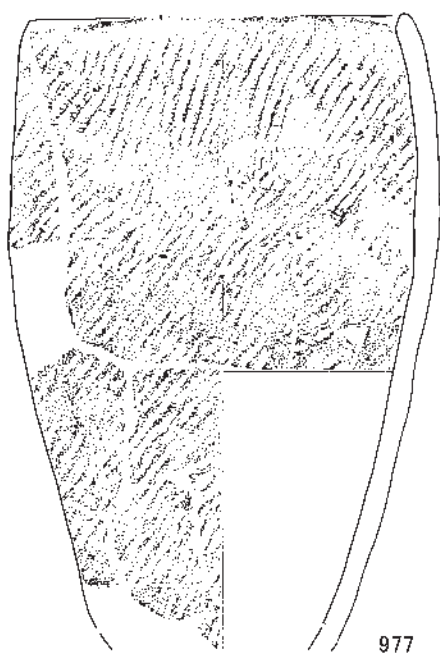
图V-361 IV群a類(8)

出土していない。むしろ1006・1007にみられる小突起の類似性から、『森町濁川左岸遺跡A地区』（北埋調報208）図IV-13-1や、『森町石倉1遺跡（2）』（北埋調報266）図IV-45-13に近いと判断される。青森市『蛭沢遺跡』（青森市蛭沢遺跡発掘調査団1979）第92図9や、『北斗市押上1遺跡』（北埋調報312）図V-1-34-161も併せて判断材料とした。また、ボタン状突起は、同時期の可能性がある道央部の手稲砂山式にも施されている。涌元1式であろう。（396ページへ）

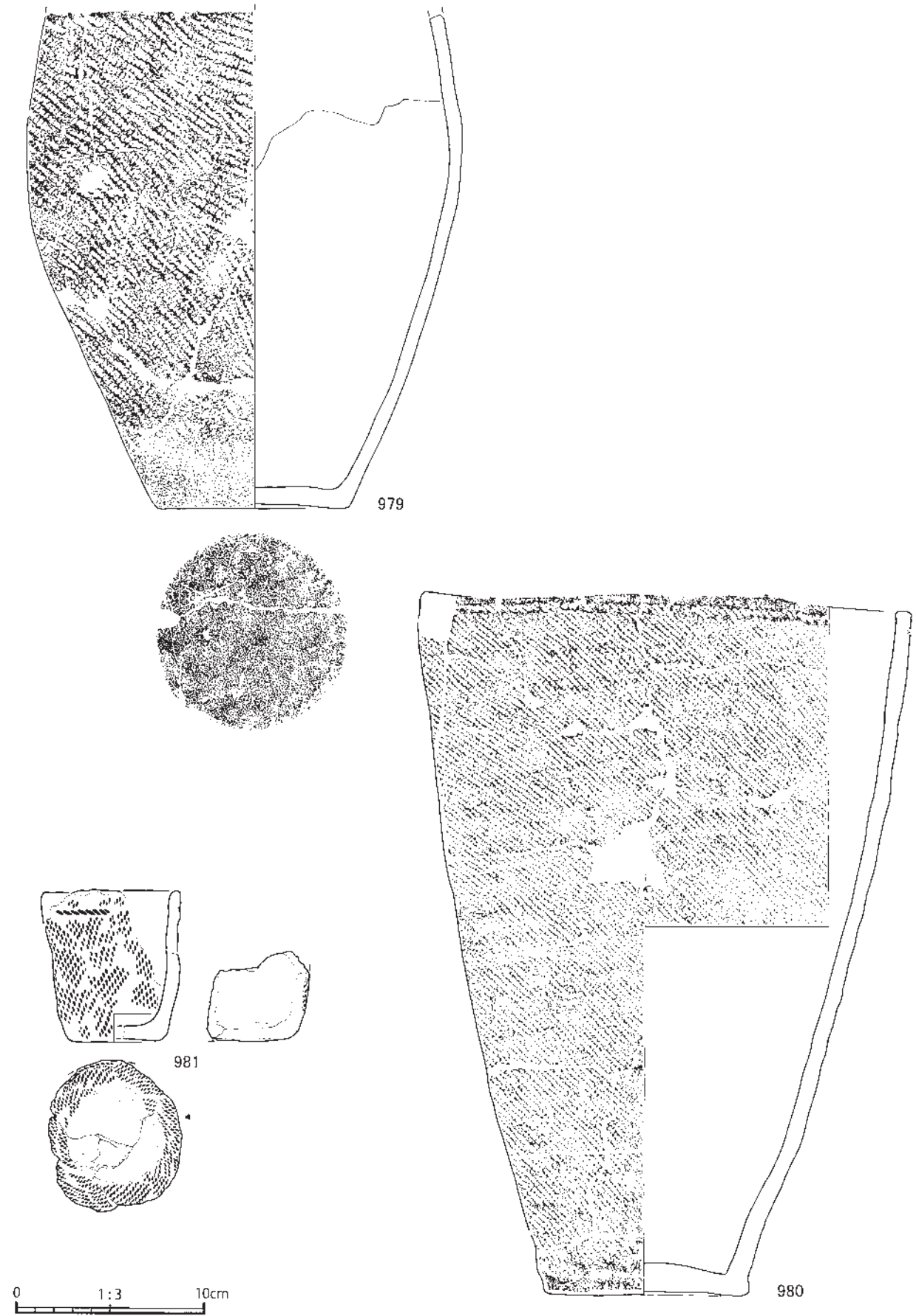


図V-362 IV群a類（9）

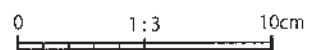
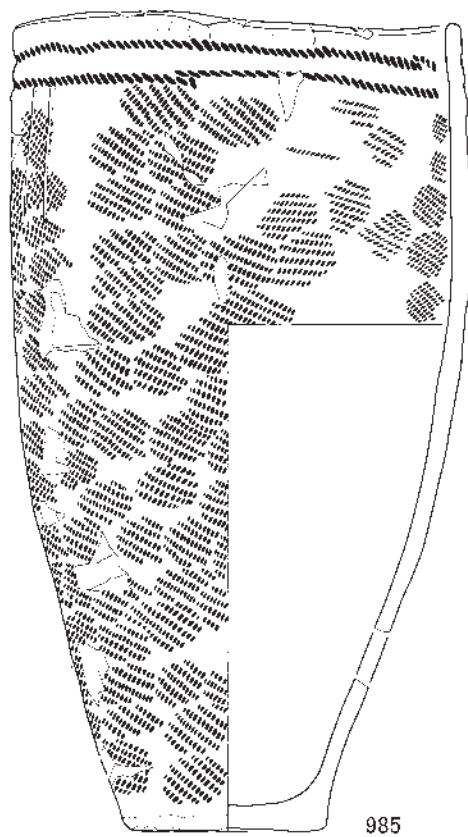
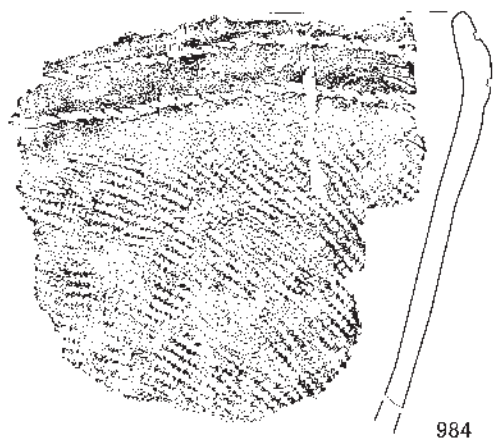
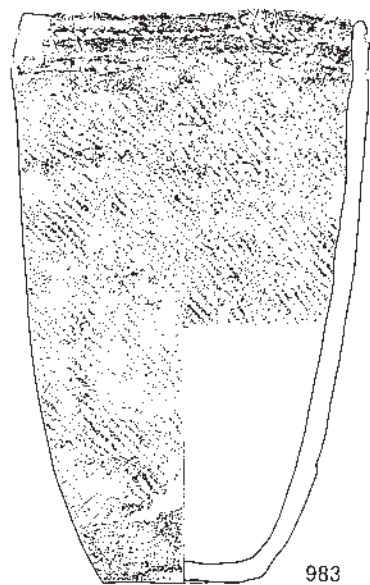
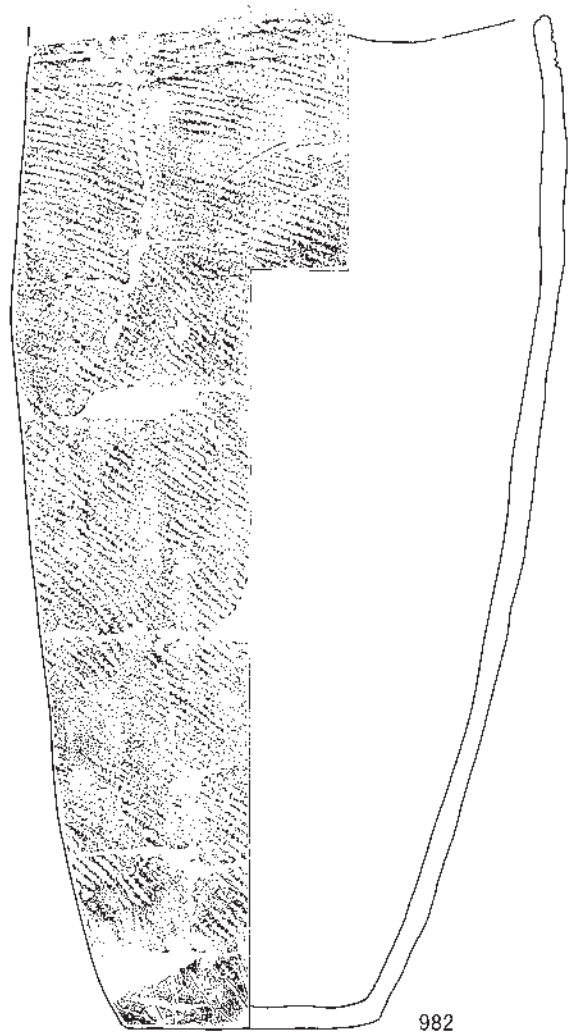
0 1:3 10cm



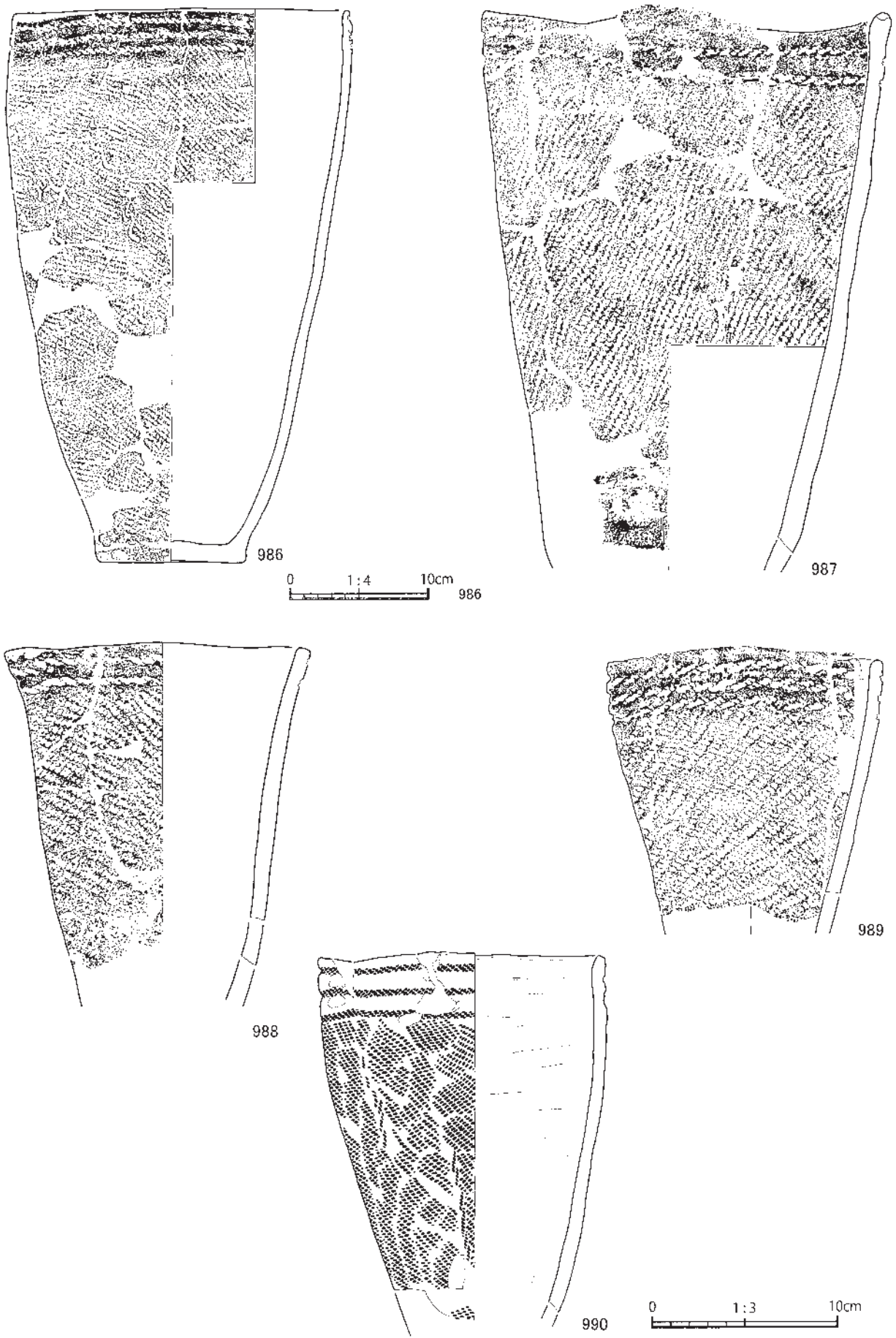
图V-363 IV群a類(10)



図V-364 IV群a類(11)



图V-365 IV群a類(12)



図V-366 IV群a類(13)



图V-367 IV群a類(14)

1001～1003は細い貼付が巡る。いずれとも貼付上に細い工具で刻み線が連続的に加えられている。1001は小型の壺。口縁部は2本単位の縄線で三角形を連続させる。胴部は刺突文の充填。1002・1003は貼付の上を縄線が巡る。1002は押し引き列が2段。胴部はLR原体を縦方向に回転施文。1004・1005は縄線で三角形のモチーフが連続するもの。1006・1007は2本の縄線を頸部に巡らせる。いずれも無文部のケズリ痕が顕著で、小突起を持つ。1007は突起中央に細い切り込みが入る。1008～1011は5～6条の縄線が巡る。

1011～1013は、2本単位の沈線で胴部全体に大ぶりの文様を展開させる。末端は波頭状に渦を巻いて閉じる。1012はRL原体の縦位回転施文。

1013～1015は口縁部が無文。1013は口唇上に縄文が施文されている。地文はRLR原体の縦位回転施文。1014は山形の小突起を持つ。1015は口縁が折り返し。

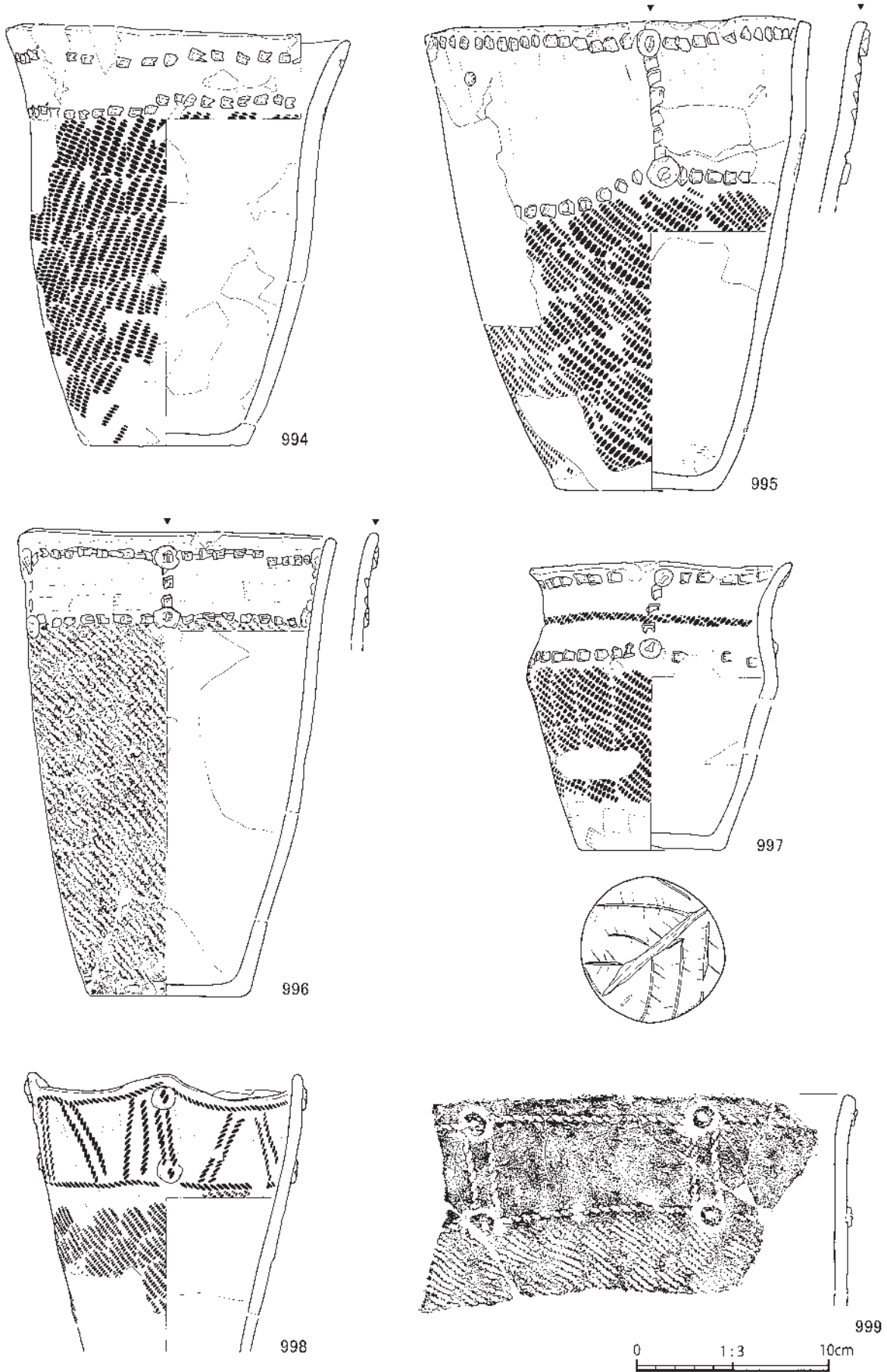
1016～1020・1023は、沈線で長楕円の区画を描いたもの。区画内に刺突を充填する特徴的なもの(1016・1019)もある。器形3・5～7に多くみられる特徴的な文様で、莢に収まった豆を連想させるモチーフである。沈線で囲われた円形刺突文は1列のもの2列のものがあり、縦位、斜位、横位に施される。大ぶりの波状の沈線の中に、しばしば組み込まれる。

器形5・7になると、胴部全面に文様を展開するものが多くなる。引き続き、口縁部にも文様が施されるが、中には口縁部が無文か地文の斜行縄文のみで、胴部だけに文様帯を展開するものもある。口唇の形状は、涌元1式を通じて、角形であったり、切り出し状であったり一貫しないが、この段階の土器で口唇が角形のものについて、口唇上に縄文を施文しているものや、刺突を充填するものが一定数存在する(多くはない)。さらに、口縁が帯状に肥厚するもの(1021～1023・1031・1033・1036)も現れ、涌元2式への近さを窺わせる。帯状に肥厚した部分に円形刺突文を連続的に施すものがみられるが(1021・1022)、莢状に沈線で区画した中に刺突を充填したもの(1016・1019)との関連性があるように映る。また口縁の波頂部下の縦位につまみだしたような貼付上に刺突を施すもの(1025)などもあり、涌元1式の末期段階の特徴であるかもしれない。1019では、2、3本単位の沈線で連続する三角形の区画を構成し、縦位の蛇行文を描くなど、涌元2式に典型的な文様が現れている。1016～1019をみると、器形3・5・6でしばしばみられる、縦位の不整な蛇行沈線が、あるいは涌元2式において三角形の文様の中心に組み込まれる縦位の蛇行沈線へとつながっていくようにも映る。他に涌元1式末から涌元2式にかけての特徴として、胴部上半と下半、あるいは頸部の無文帯を間に挟んで口縁部と胴部で地文原体の施文方向を変えるもの(1023・1025・1031・1036～1039・1041・1044・1045・1046?・1048・1053)が多くみられることも挙げられる。口縁部と胴部で施文方向を変えて大ぶりの羽状縄文を構成するものは、他の遺跡では涌元1式の初頭から一定数が散見されているが、目立って見えるようになるのは、器形に7が含まれ始めた段階からと考えられる。

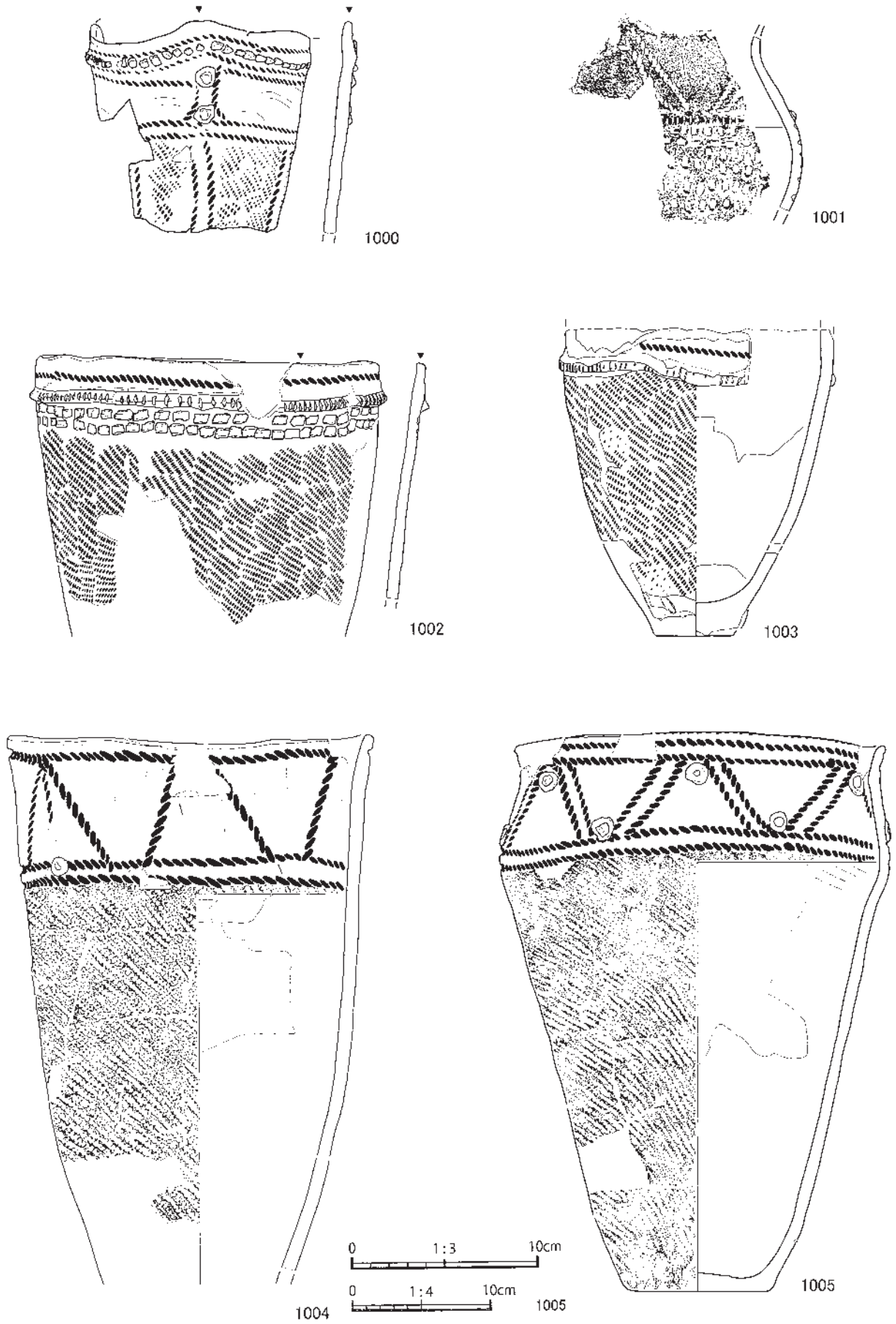
1017・1020は折り返し口縁の可能性がある。1019は、RL原体を縦方向に施文しているところ(主に下部)と、横方向に施文しているところ(主に胴上部)がある。

1021～1023は口縁が肥厚したもの。1021と1022は肥厚部に刺突が充填されている。1022は口唇上にも刺突が加えられている。1022～1024は、2本単位の太めの沈線で胴部全体に文様を描いており、1011～1013に近いとみられる。

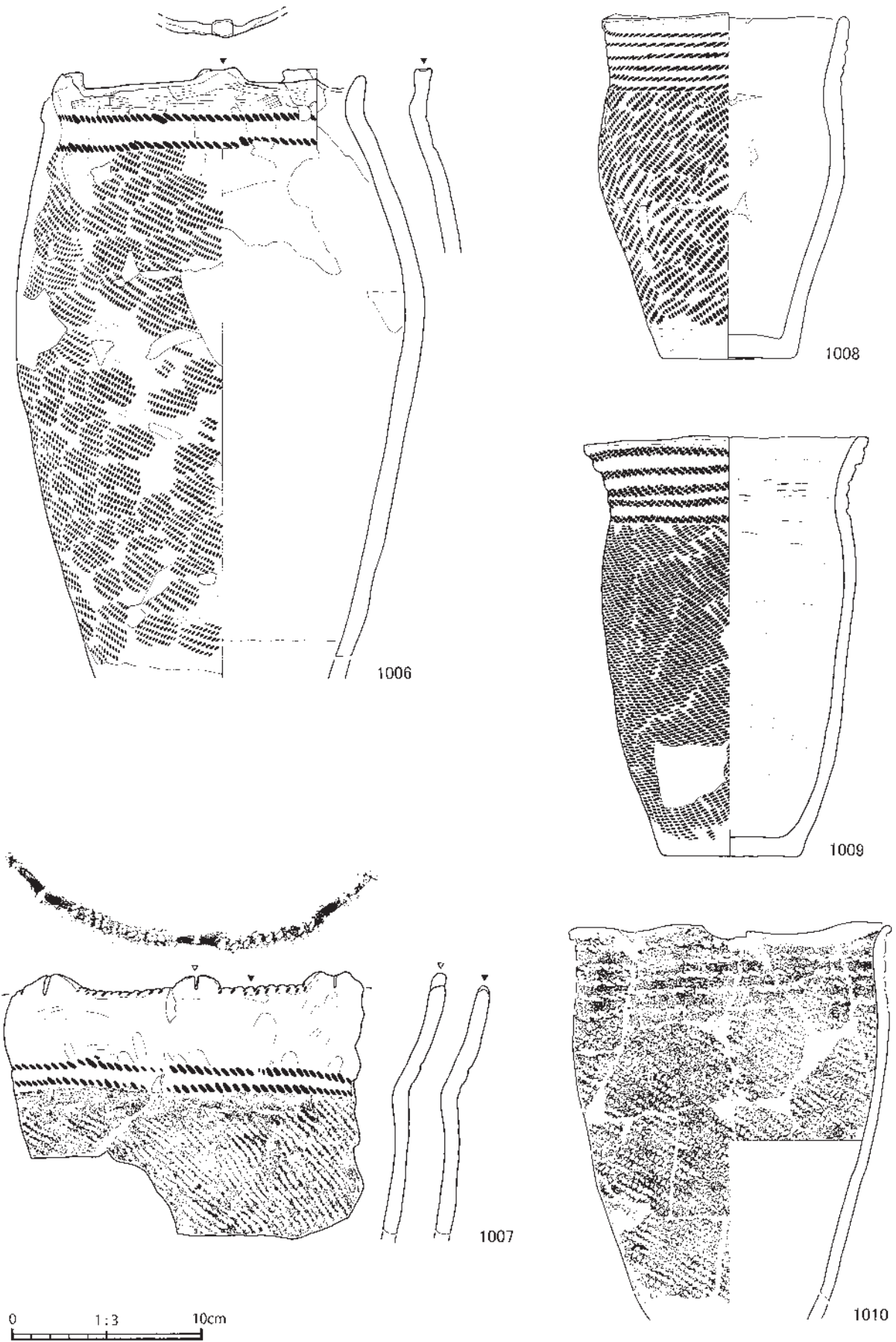
1025～1028は、2本単位の細い沈線文で連続的な菱形ないし三角形を描くもの。1025と1026は山形の小突起を4か所持つ。1025は頂部が貼付で瘤状に肥厚する。いずれとも小突起の間は細い沈線をループ状に結んだ区画文で縁取っている。この区画は、1013・1016・1018～1020などの長楕円の区画とつながりが窺われるものである。



图V-368 IV群a類(15)

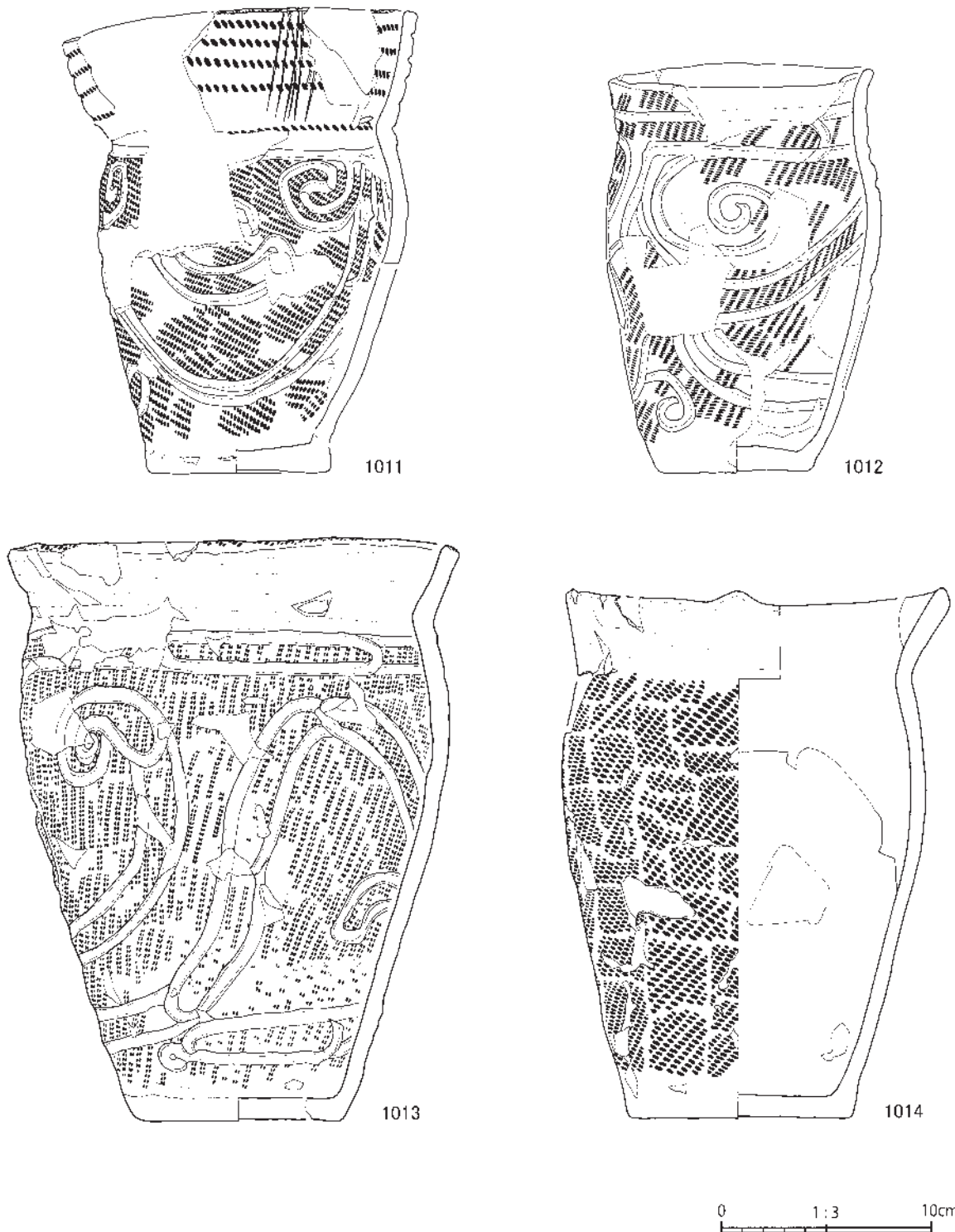


図V-369 IV群a類(16)

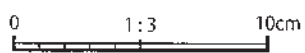
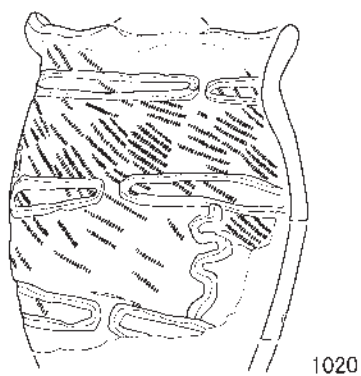
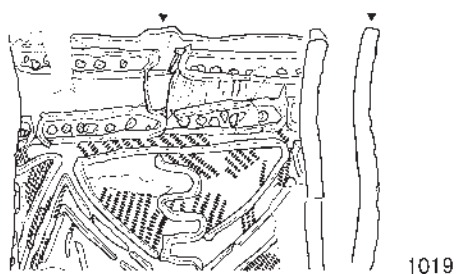
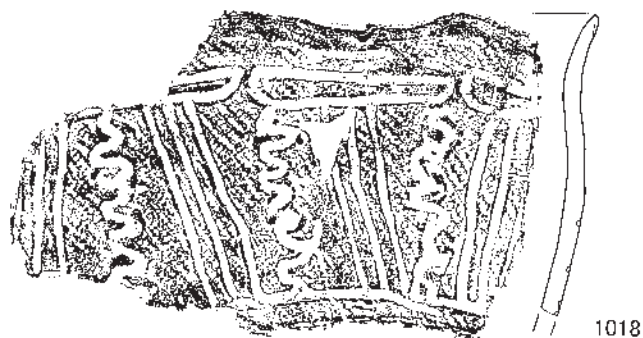
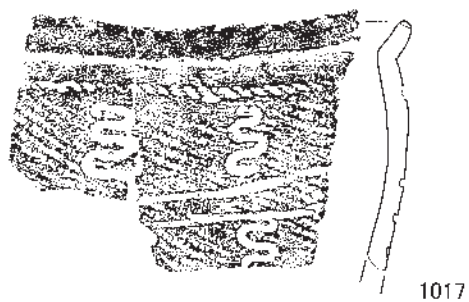
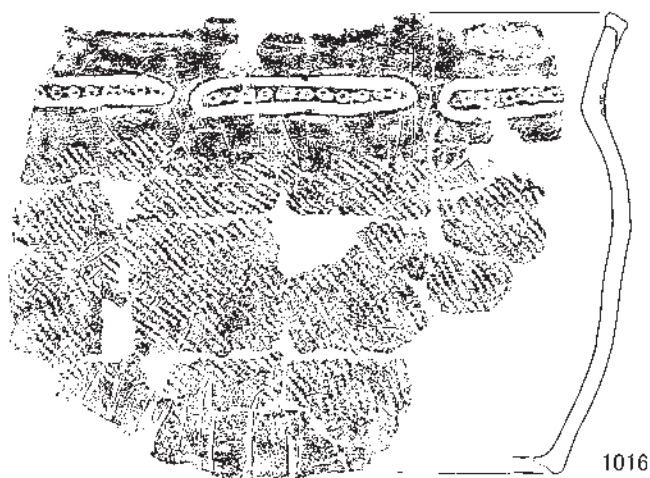
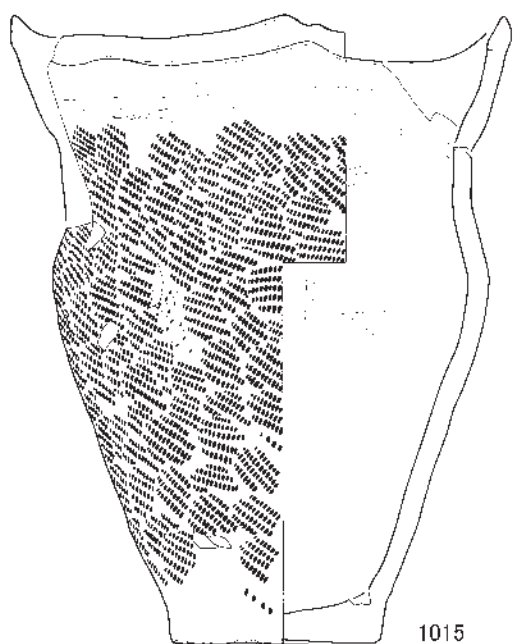


图V-370 IV群a類(17)

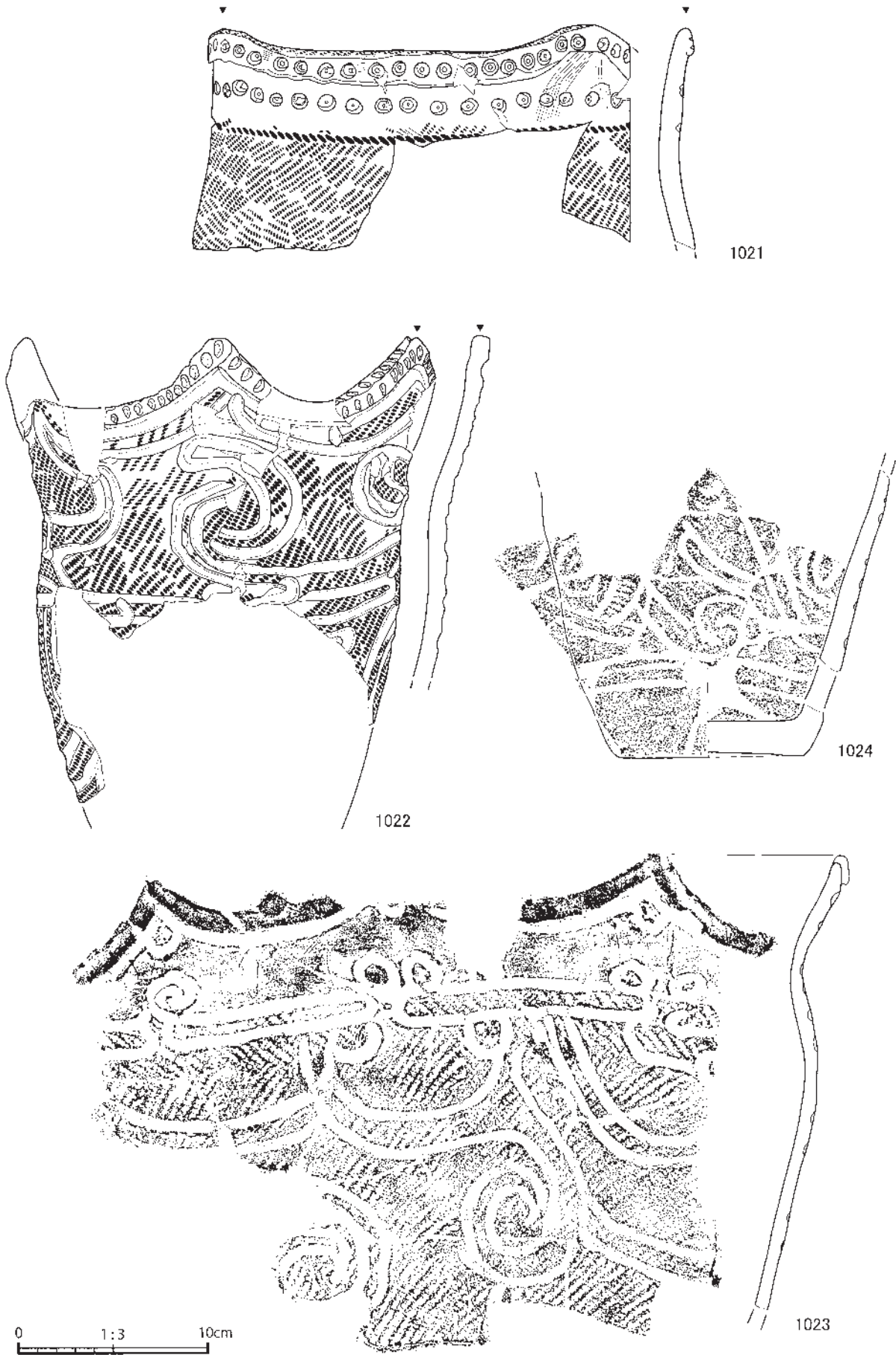
1029～1036は、涌元1式から2式への過渡的資料。1029・1030は口縁が無文。口縁の折り返しが無文のもの（949～961）とのつながりが窺われる。1029は無節しを横走気味に施文。1031は山形の小突起を持ち、頂部が貼付で瘤状に肥厚する。1033・1035・1036は頸部が無文であるが、1031・1032のように口縁まで縄文を施文しているものもある。1031は口縁部が横位回転施文で、胴部が縦位回転施文。1029～1032・1035等、この段階では沈線による大ぶりの文様構成が口縁ギリギリまで（404ページへ）



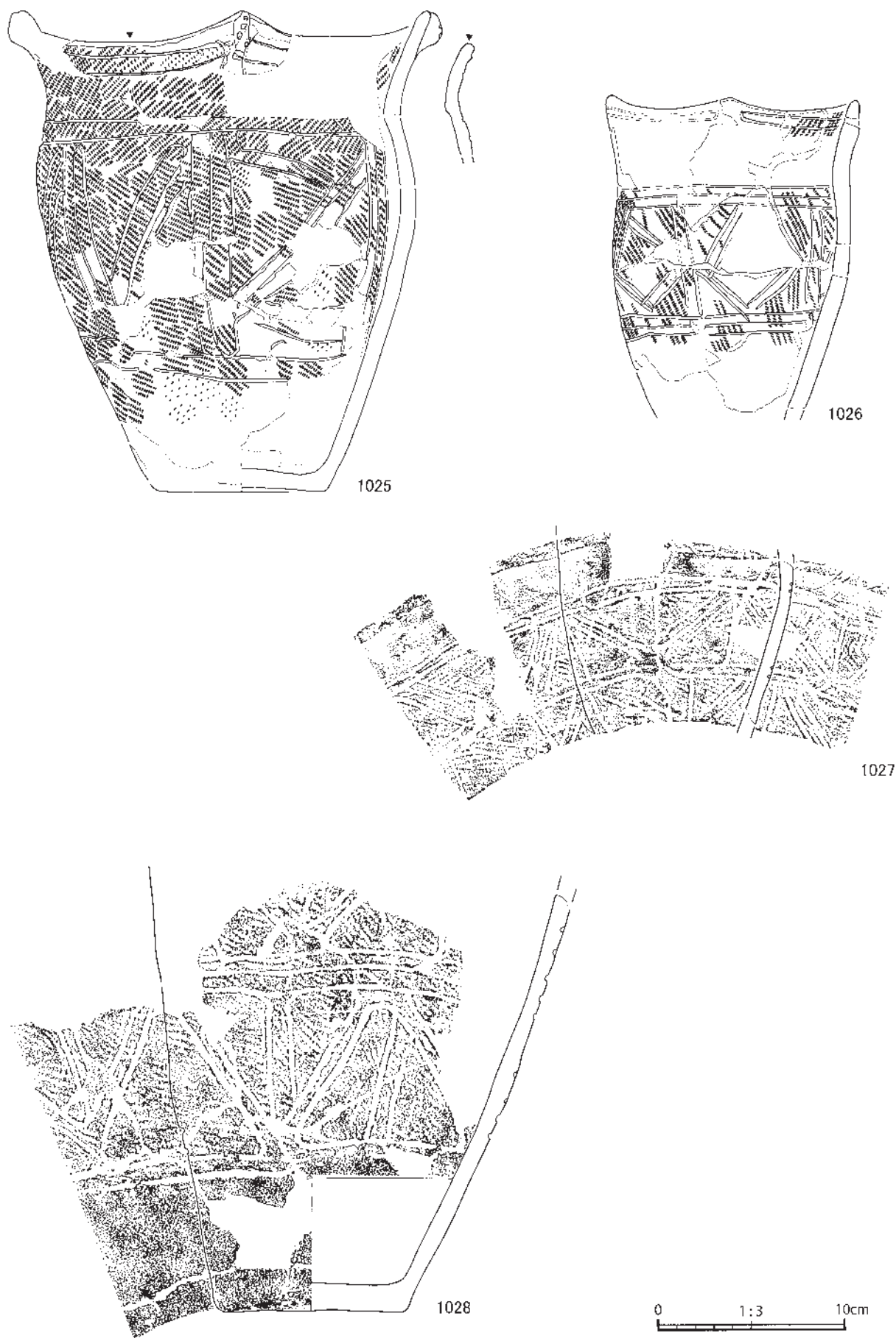
図V-371 IV群a類(18)



图V-372 IV群a類 (19)



図V-373 IV群a類(20)



图V-374 IV群a類(21)

及ぶものが多い。大ぶりの三角形と縦位の鉤状あるいは蛇行の沈線の組み合わせ、頸部の無文帯、いずれの成立によって涌元2式の開始とみるか、線引きは意見の分かれるところかもしれないが、1式から2式への移行期にこのタイプの土器があると考えられる。

1036は、頸部の地の無文帯が拡がり、頸部の沈線も胴部に比べて簡素化の兆しが窺われている。より涌元2式に近い段階の資料とみられる。全てではないが、この段階では、胴下半部、底部付近をケズリなどにより無文化させたものも多くなっていく。

1037～1054・1072・1073・1096・1097は、**涌元2式**。深鉢は胴が膨らみ、頸部がくびれ、口縁が開く、器形7が多い。胴は全体的に膨らむものもあるが、上位寄りに膨らむものが多いようにみえる。口縁部がやや帯状に肥厚し、その肥厚部に2本組の沈線が巡るものが多い。平縁とやや突き出る波状縁とがあるが、波状縁のものでは、しばしば波頂部の下が肥厚する。また二股の突起状になるものもある。頸部は無文帯が多いが、突起（波頂部）下において、口縁部と胴部文様帯とをつなぐように鉤状の沈線が垂下するものがある。文様帯は胴部に三角形、菱形等大ぶりの文様を連続的に展開させるものが典型的である。三角形の中に蛇行や鉤状の沈線を縦位に施す特徴的なものが多い。

前半段階のもの（1037～1046・1055）では、口縁と胴部の全面に縄文を施文（1037～1039・1041・1044～1046）し、その口縁と胴部を結びつけるかのように、突起下にクランク状の蛇行沈線を1本引いたもの（1038～1041）が多く目につく。**後半段階のもの**（1047～1054）は磨消縄文が多用されるようになる（1047・1049～1054・1072・1097）。頸部の無文帯は幅狭になり、クランク状の蛇行沈線も見られなくなる。胴部の幾何的な三角形のモチーフが崩れると（1049）、磨消縄文が盛行するようになり、網状の施文が多くなる（1050）。涌元2式でも初めの方とみられる土器では涌元1式以来の縦位回転施文による斜行縄文がみられるが、徐々に施文方向が崩れて、磨消縄文が盛行すると、縦方向の斉一的な施文はみられなくなる。この段階でも、口縁部の帯状の肥厚と2本単位の沈線、頸部の無文帯は残っており、属性的な脈絡が一部において継続しているが、涌元2式の末期段階になると波頂部下の縦位につまみ出した隆起下に環状の貼付があらわれるようである（**1054**）。

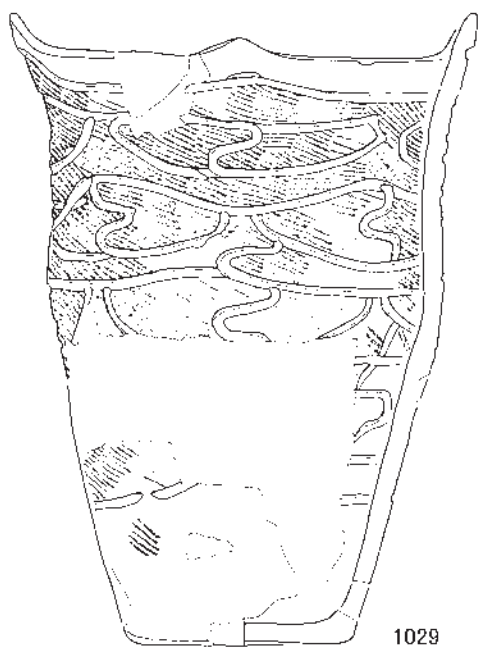
1038は、内外の器表面および胎土中から400か所以上ものコクゾウムシ圧痕が確認された土器^註。

1039は、RL原体。口縁部と胴部の上半は縦回転、胴下半は横回転の施文。

1054は、肥厚した突起下に環状の貼付があり、次のトリサキ式に近い段階のものであろう。**1055**は**1043～1046**に近い資料。

1056～1067は、壺形の土器。**1056～1062**は、蛭沢1式相当。胴中位に最大径を持ち、沈線による文様帯を上半部に描いている。ケズリとミガキによって表面の無文地が鈍い光沢を持つもの（1056～1059・1061・1062）が多く、そこに沈線で大ぶりの渦文あるいは波頭文を巡らせている。おそらくは水簸で漉された粘土を用いており、焼成は良好。**1056**は赤彩。**1060**は非常に軽い（80g）。**1061**は器高70cmを超える大型の壺。沈線文で三角形の区画を連続させ、区画内に鉤状あるいは渦状に沈線を引いている。このモチーフ自体は涌元2式に典型的なものである。把手が剥落している。底面に網代圧痕がある。**1062**は2本単位の沈線で施文されている。底部と上半部を大きく欠くが、胴最大径の付近を径1cmの貫通孔がほぼ10cmの間隔で巡っている。いずれも外側から内側に向けて穿孔したもので復元範囲では7か所が数えられる。全体では12か所があったと推定される。磨滅等により明確な紐ずれ痕は確認できなかったが、最大内径が40cmある大きな土器であることから、蓋と対になった骨蔵器の可能性はある。個々の破片が大きいことから個体土器No.425として取り上げた（C12区・m1a層）が、同一個体破片の集中であり、出土時に形状を保っていたものではない。

1063は蛭沢2式相当。磨消縄文により帯状の区画帯を全体に施している。口縁は折り返し状に肥



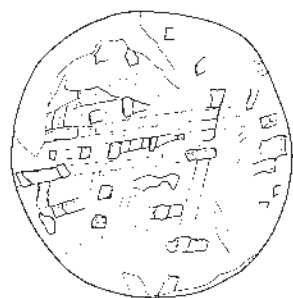
1029



1031



1030

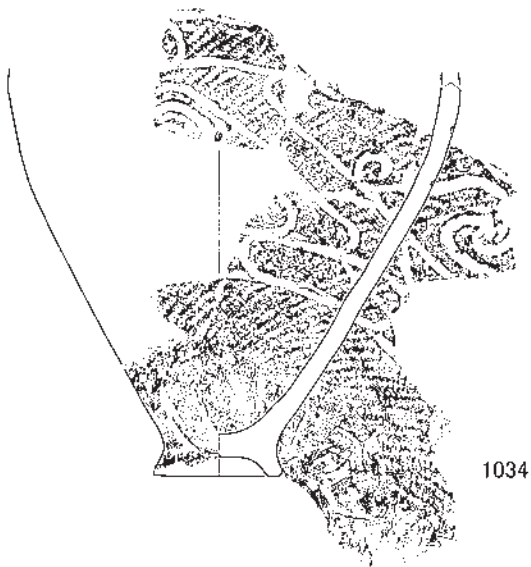


0 1:3 10cm

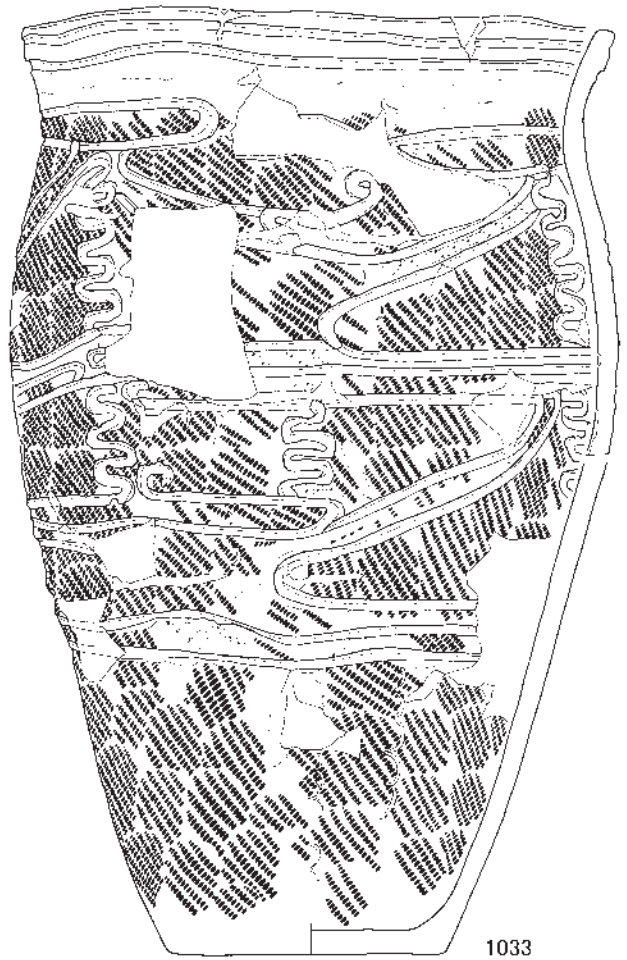
图V-375 IV群a類(22)



0 1:4 10cm 1032

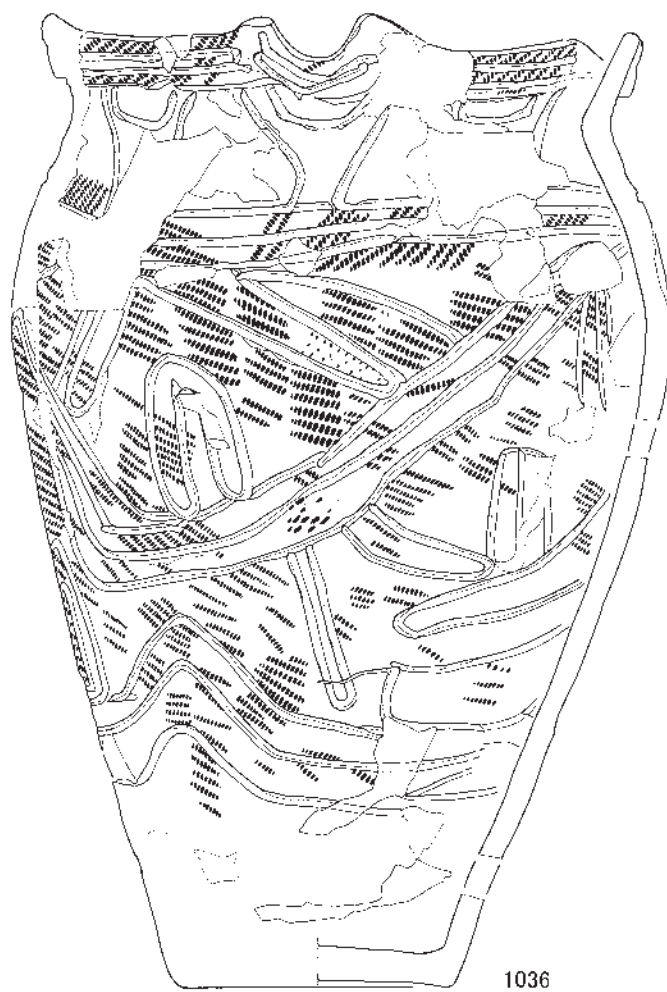
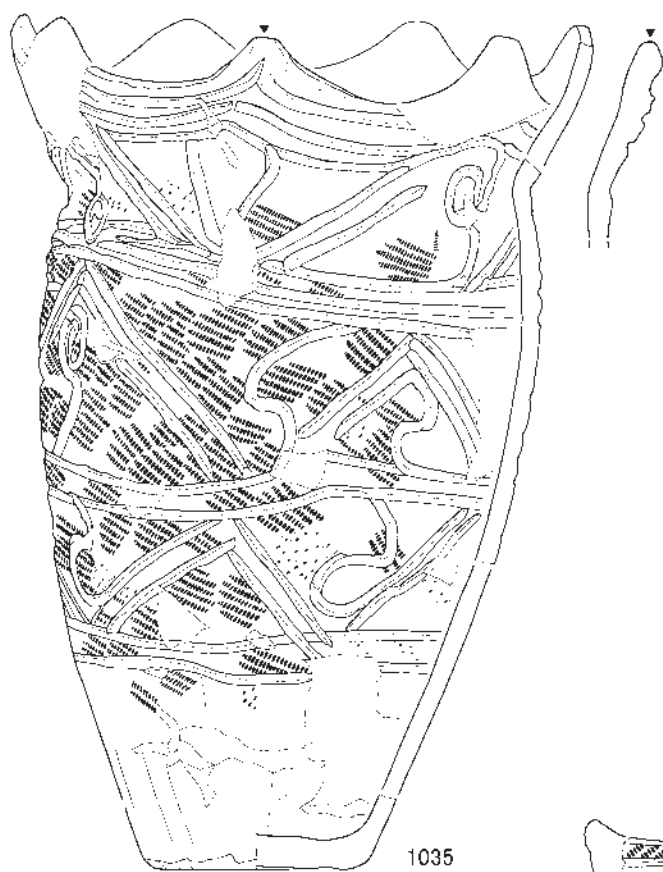


0 1:3 10cm



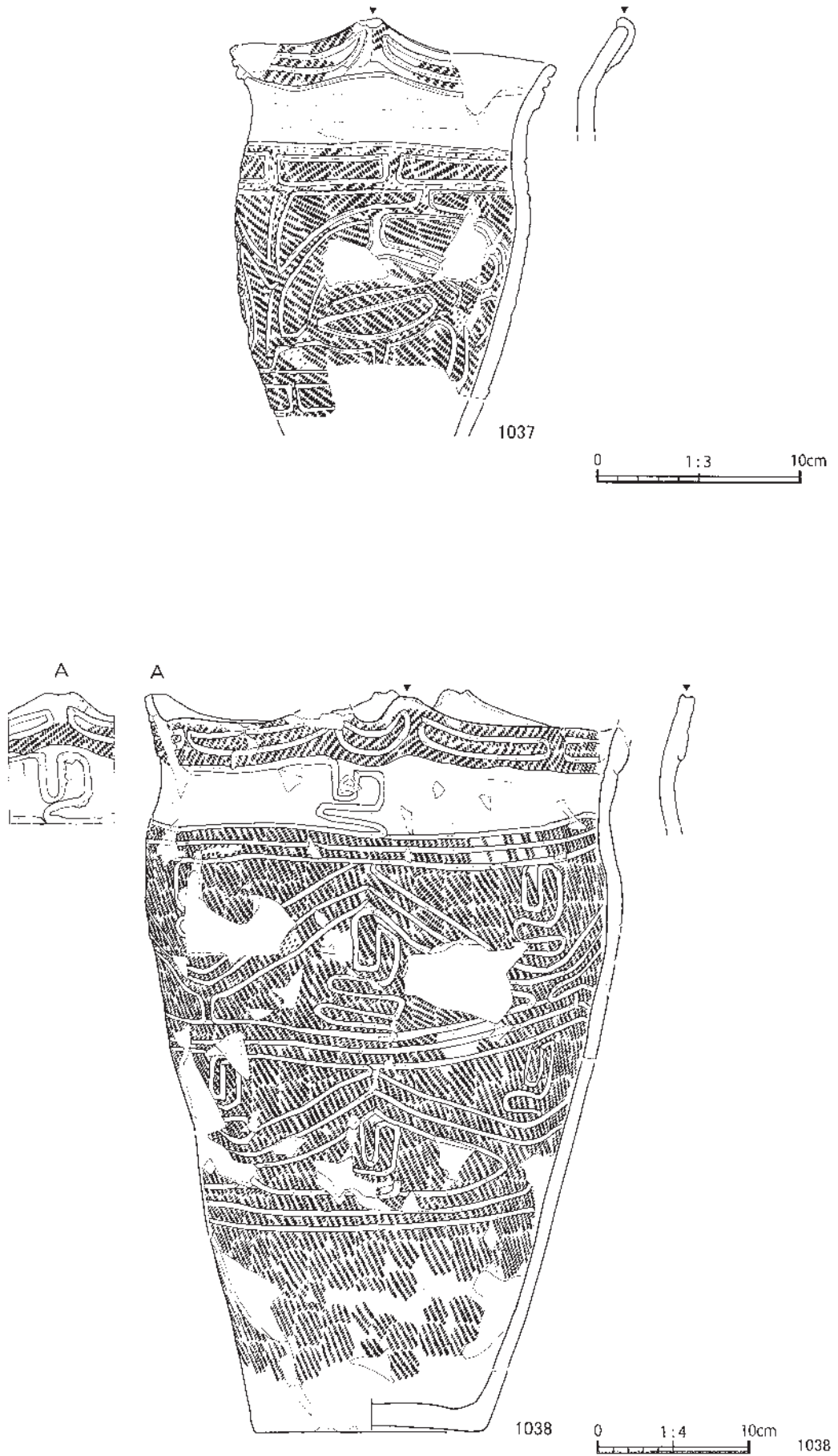
1033

図V-376 IV群a類(23)

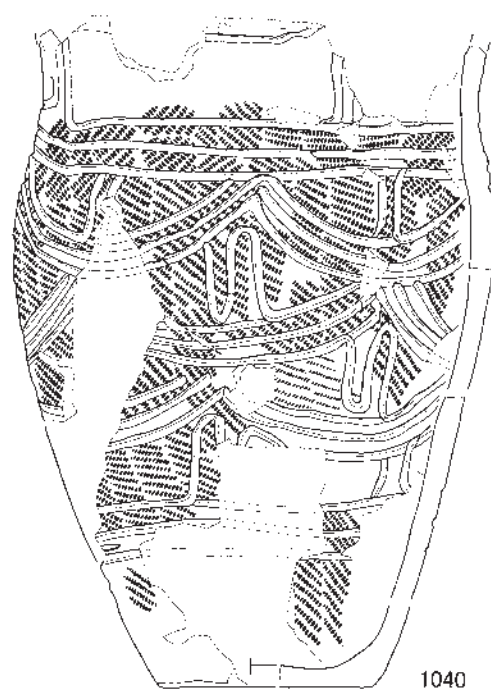
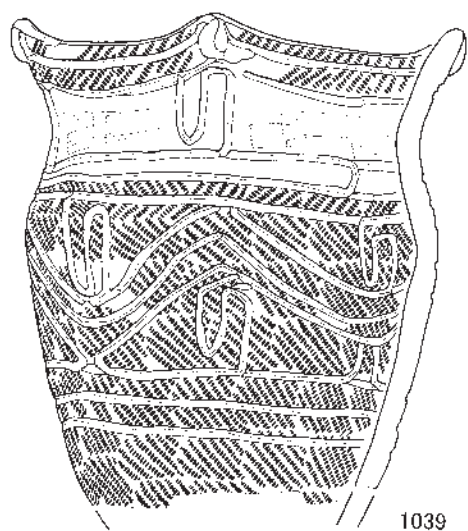


0 1:3 10cm

图V-377 IV群a類(24)

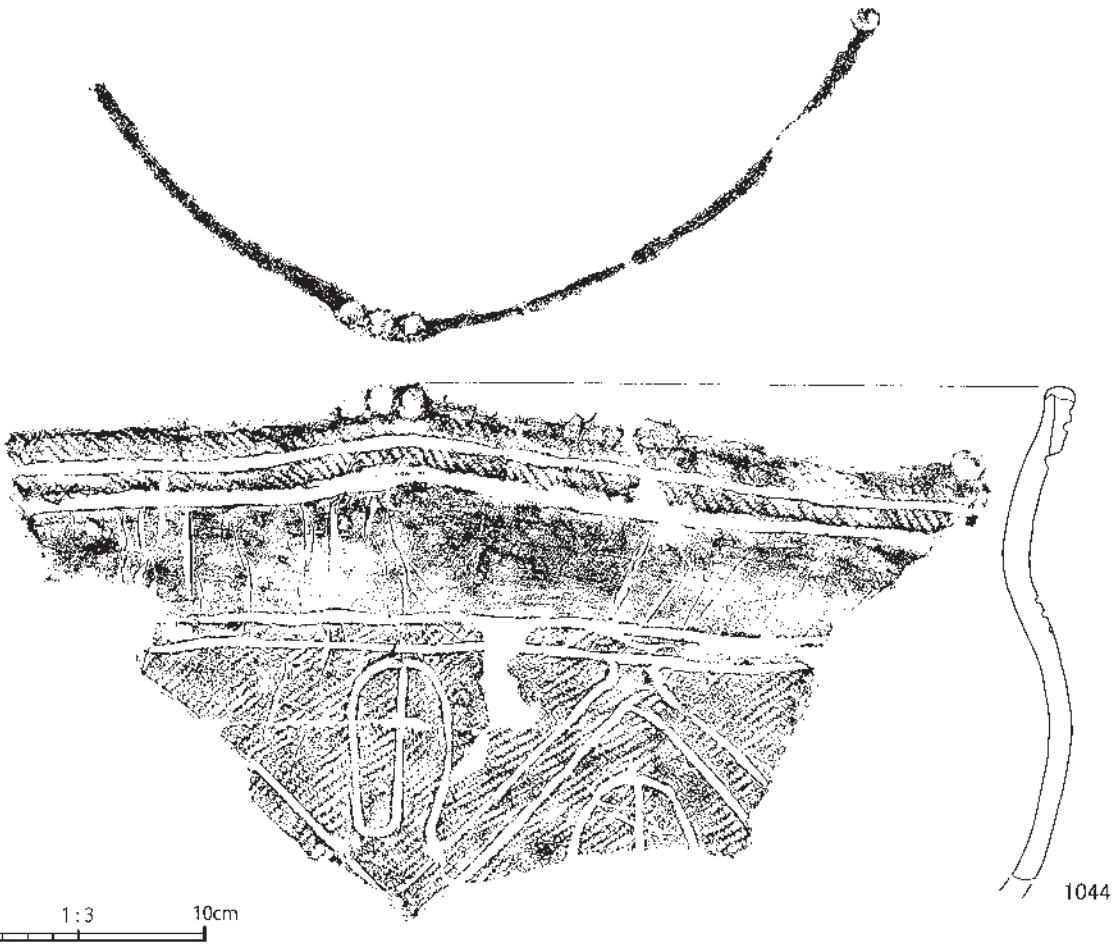
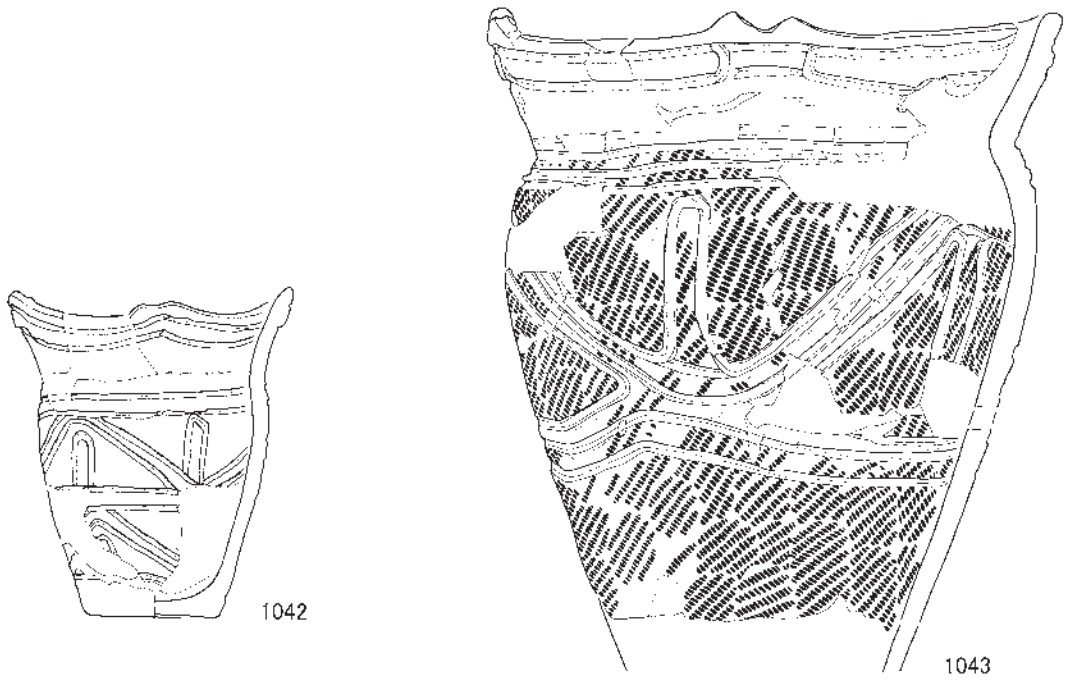


図V-378 IV群a類(25) 涌元2式冒頭

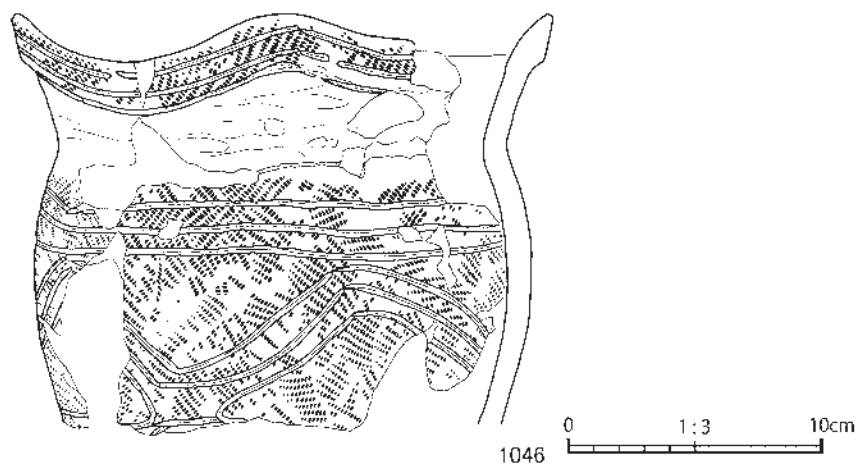
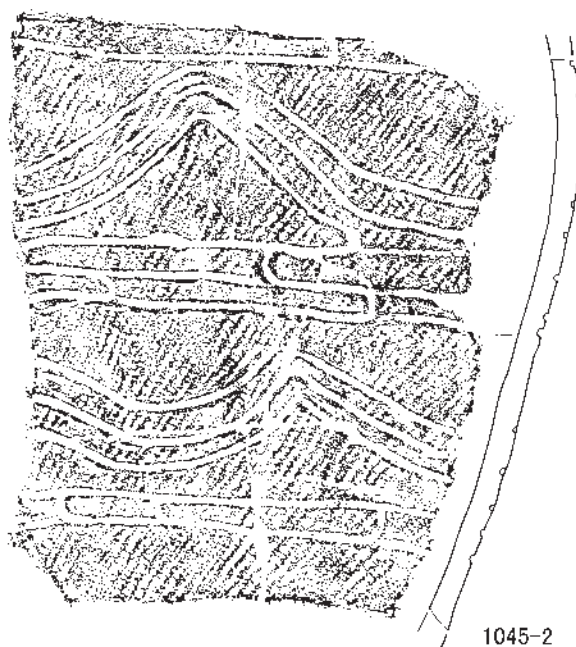
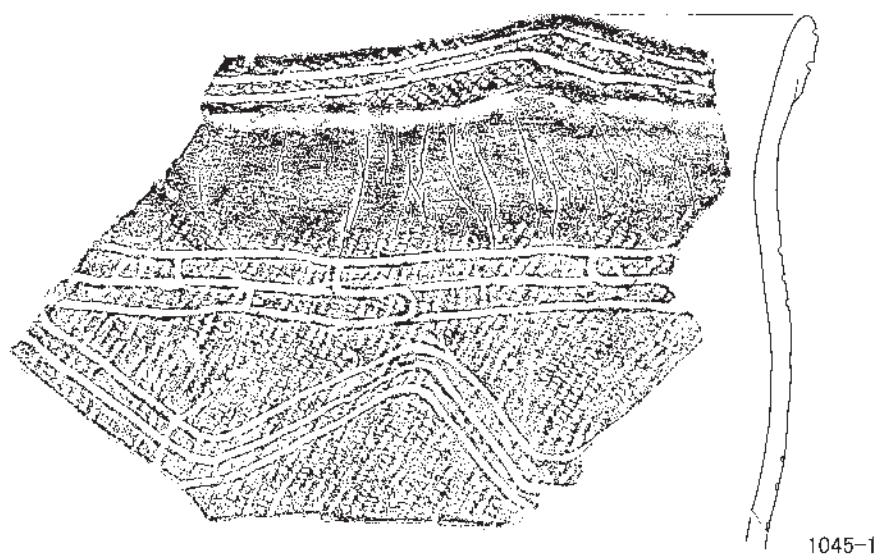


0 1:3 10cm

图V-379 IV群a類(26)



図V-380 IV群a類(27)



图V-381 IV群a類(28)

厚し2本の沈線が巡る。この部分だけ、表面に見える砂礫が少ないので、本体の胎土と別の粘土によるものか、あるいは、粘土の接ぎ目の処理に用いる、いわゆる「どべ」を塗布した可能性が考えられる。頸部に浮彫風の2条の隆帯が往還し、その上を跨るように縦位の貼付がある。この縦位の貼付は2条の隆帯の上、隆帯の間、隆帯の下と指頭圧風の凹みが上中下3つ加えられている。この縦位の貼付も口縁と同じ砂礫をほとんど含まない粘土である。全体、焼きしまって固い。

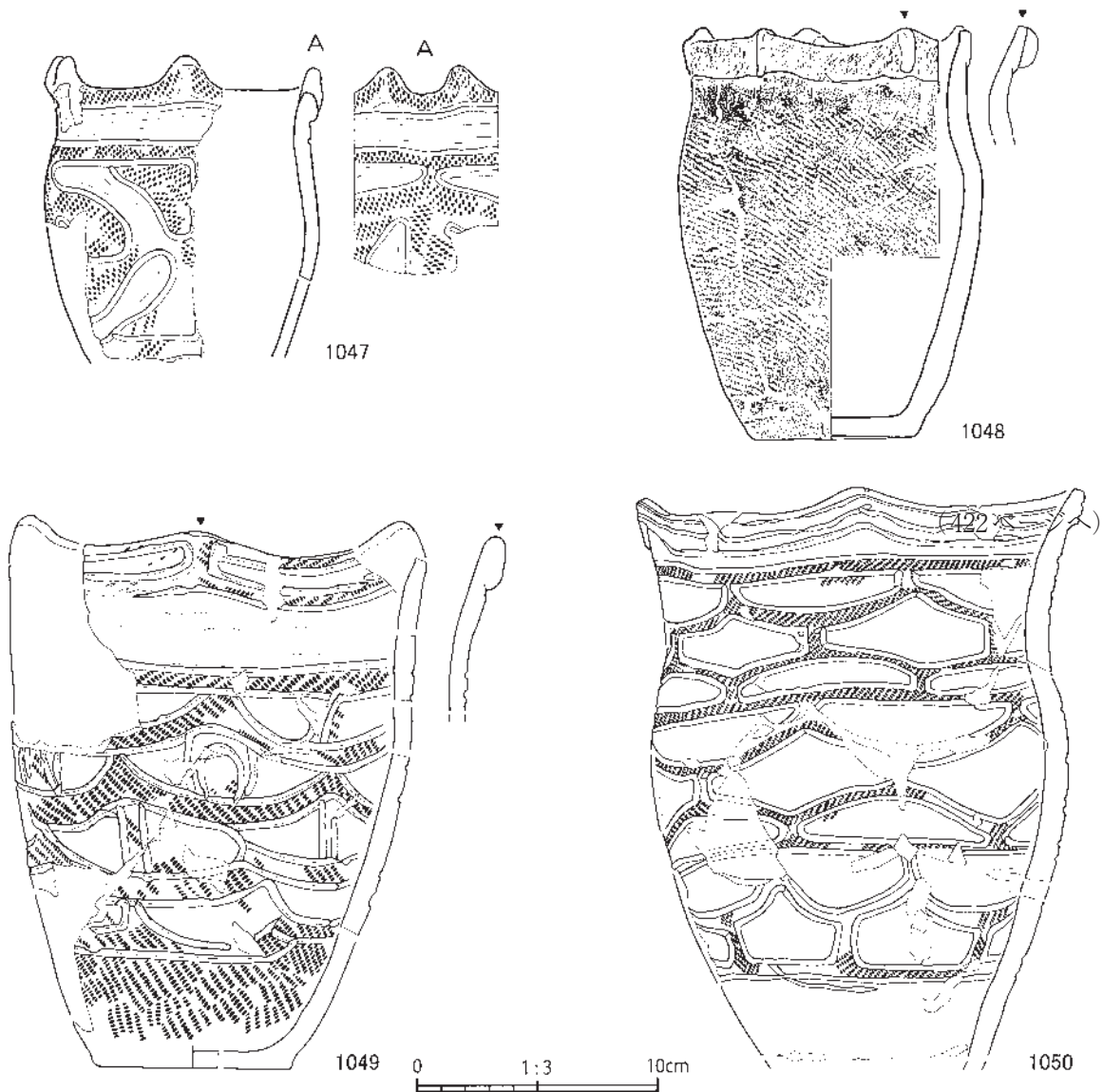
1064・1065は、把手付。頸部の上下に凸帯が巡る。1067は沈線で縁取られた浮彫風の区画が全面を覆う。赤彩土器で、沈線の中などに顔料が残存している。蛸沢2式相当。

1056~1060・1062~1067は搬入品の可能性がある。

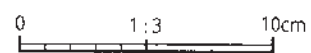
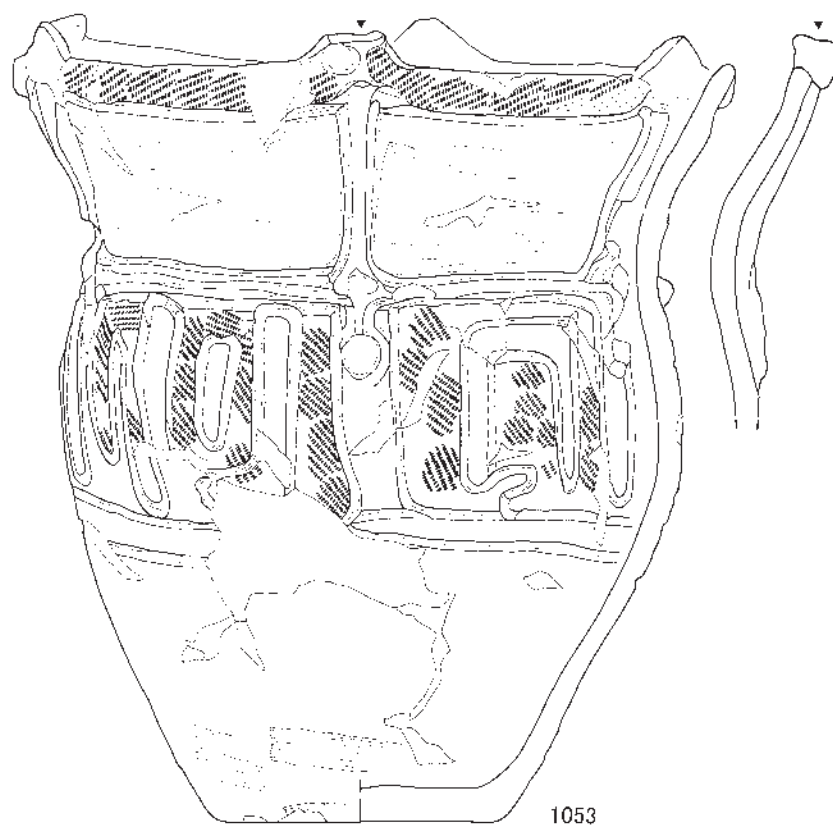
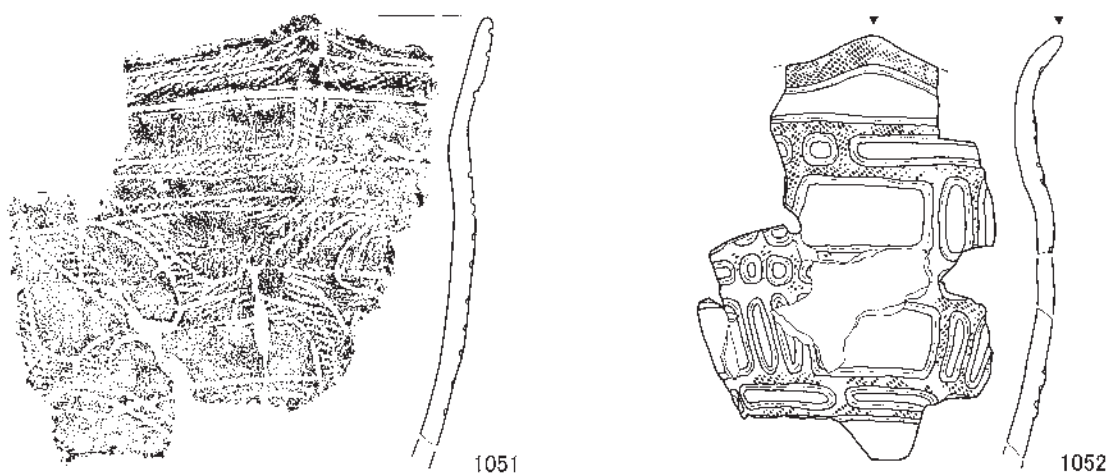
1068~1070は、鉢。1068は無文。1069・1070は口縁が無文。

1071~1075は、浅鉢。1071は口縁が無文。1012・1013に近い資料。1072は磨消縄文により三角形の区画が巡る。1049~1051に近い資料。1073は1066に近い資料。

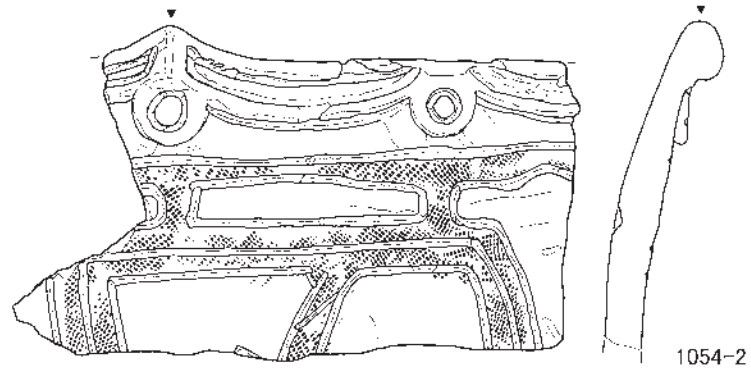
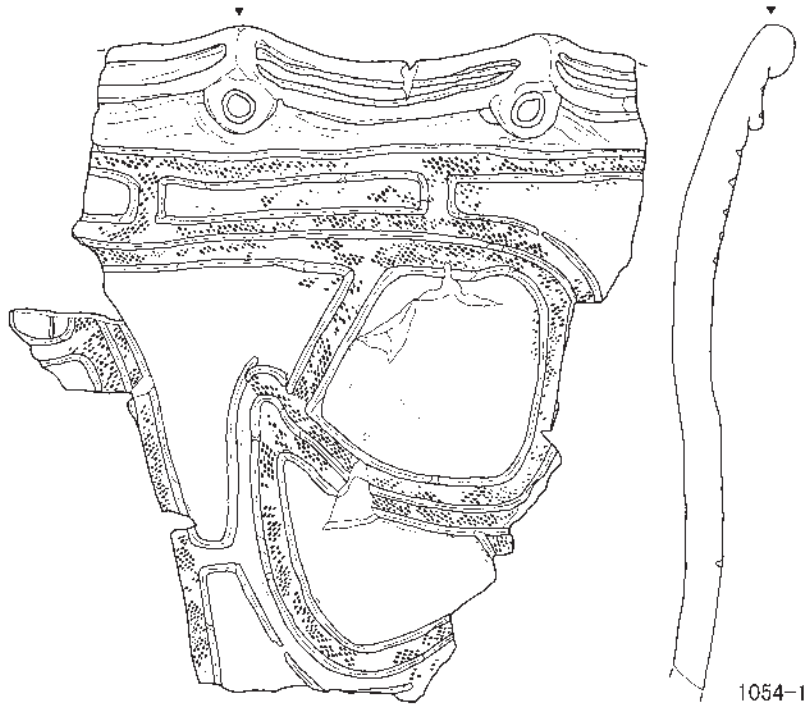
1074・1075は、舟形気味の器形。上面観楕円形の長軸一端が窄まって突き出し、注口風となっている。1074は口縁と底部を縁取るよう上下に縄線を巡らせ、間に6の字を反転させた形で縄を押捺
(422ページへ)



図V-382 IV群a類 (29)

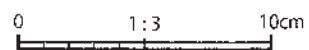
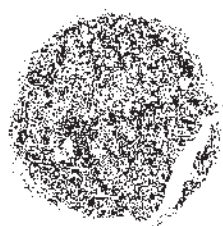
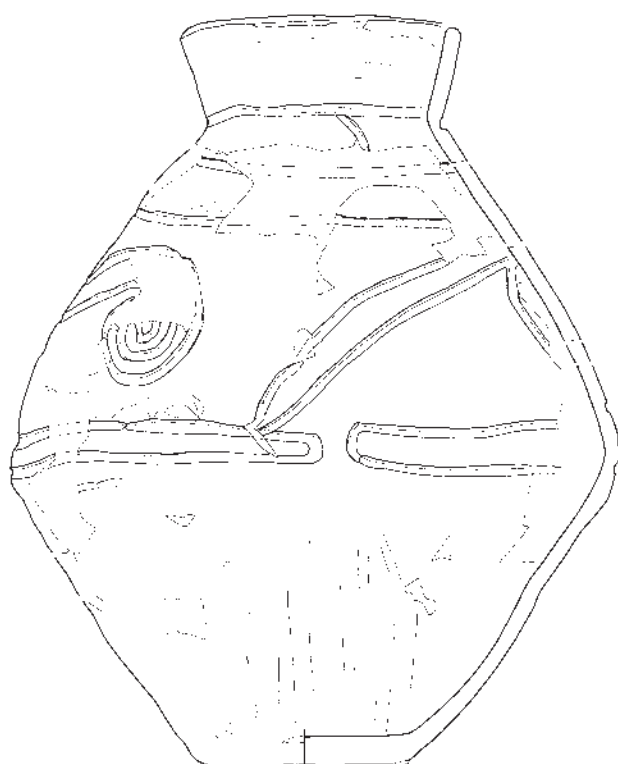


图V-383 IV群a類(30)

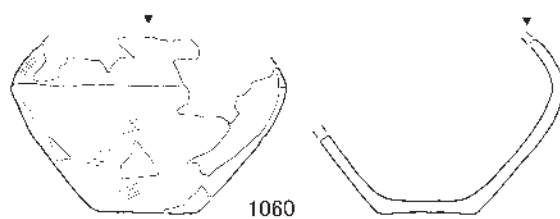
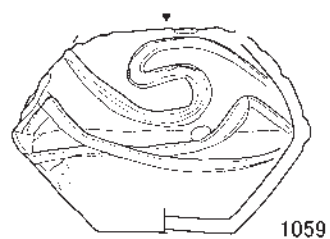
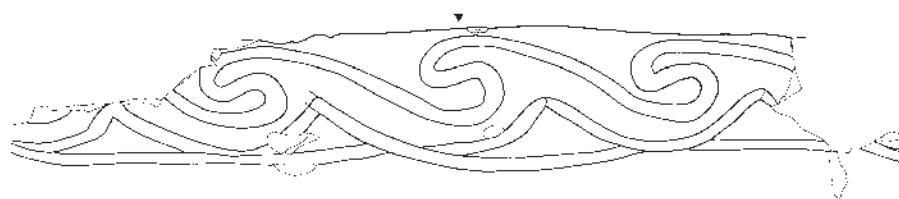
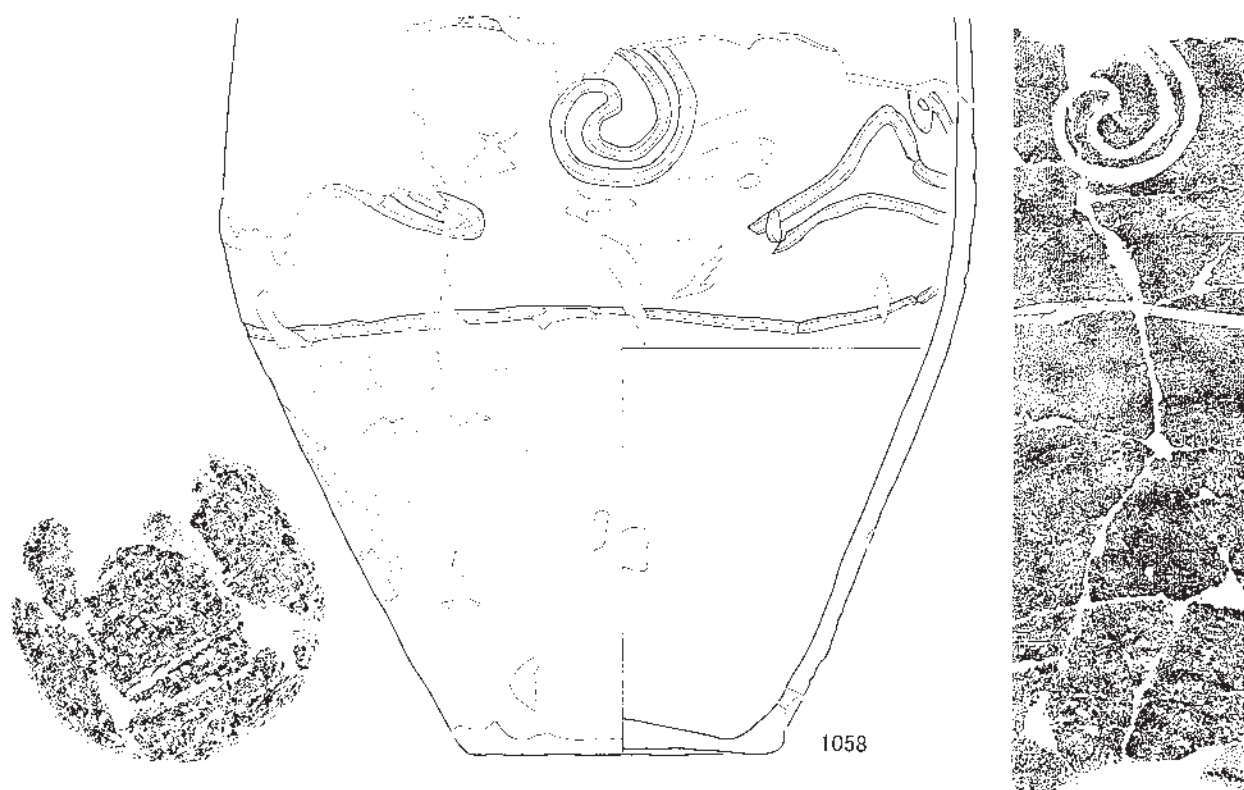


0 1:3 10cm

図V-384 IV群a類(31)

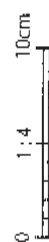
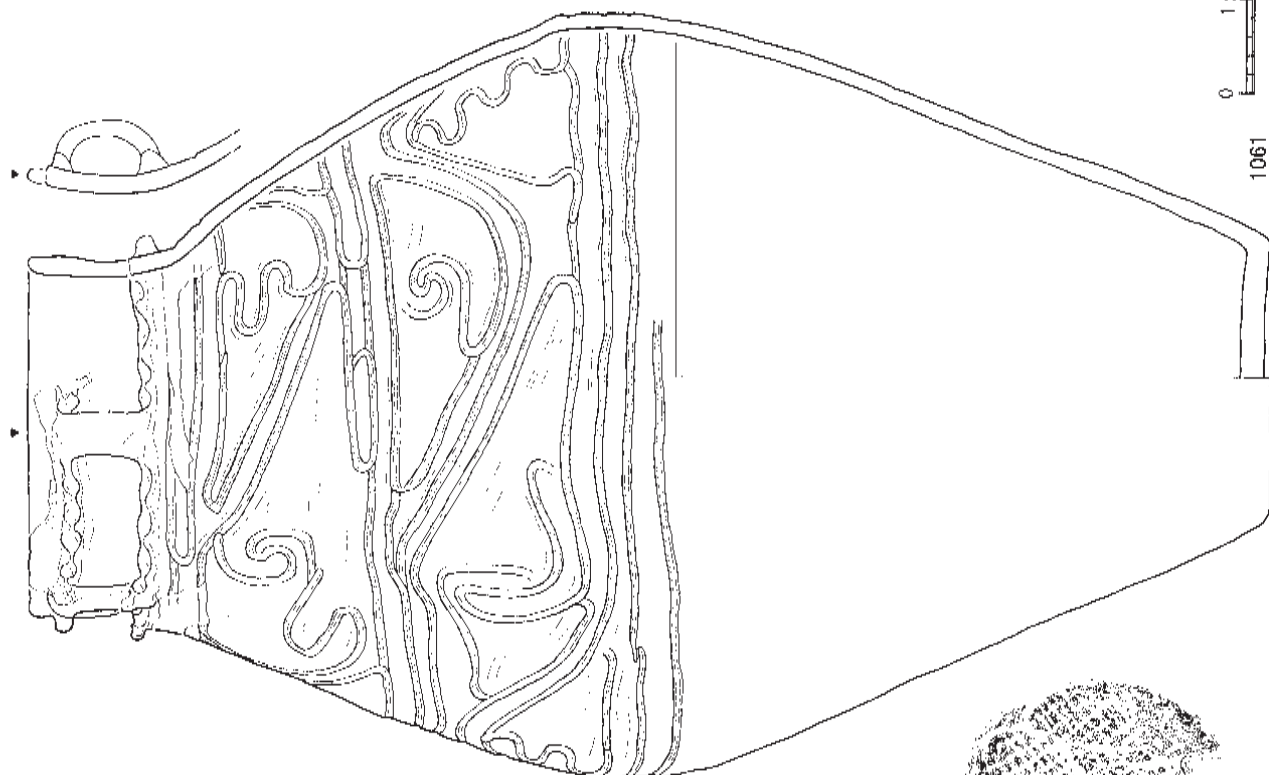
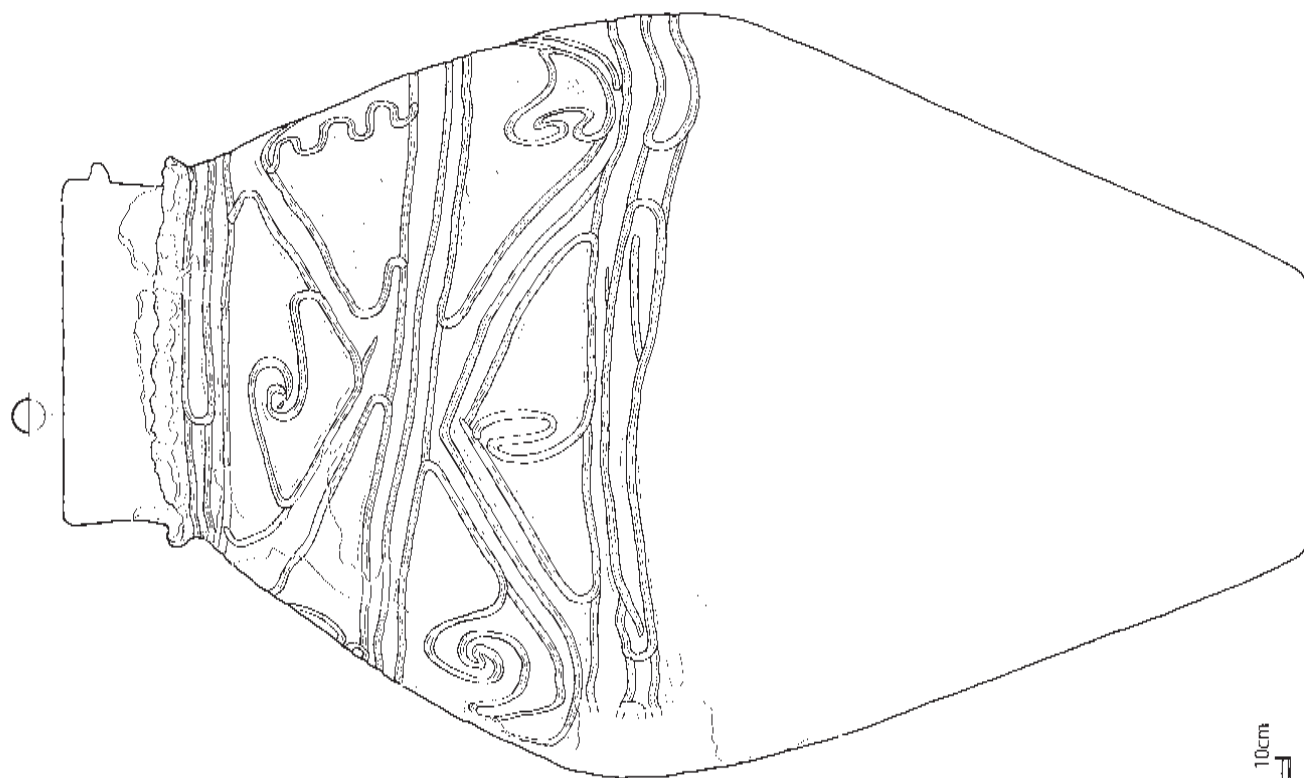


图V-385 IV群a類(32) 蛭沢式相当冒頭



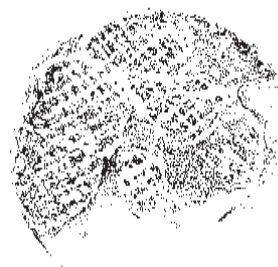
0 1:3 10cm

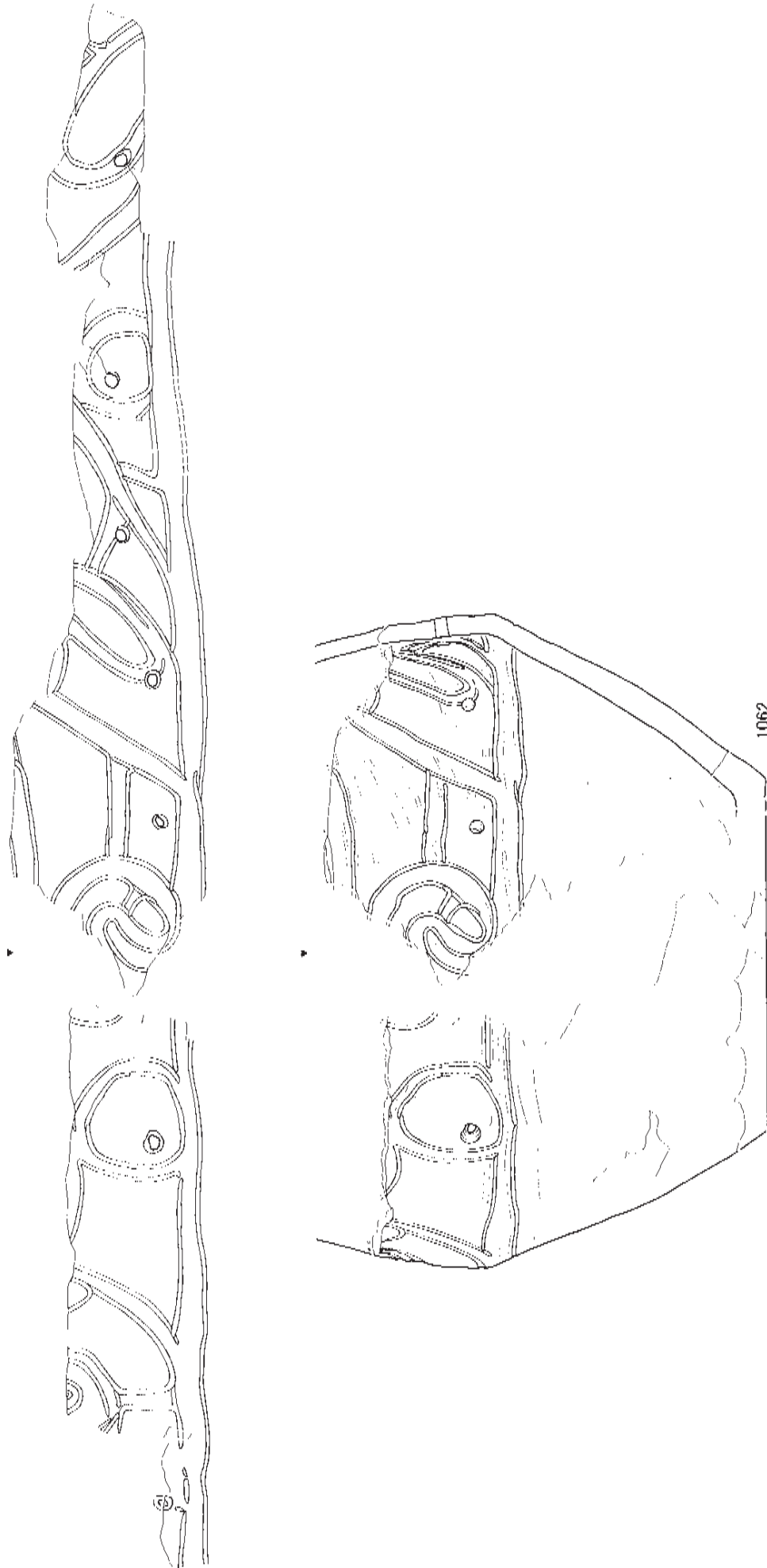
図V-386 IV群a類(33)



1061

图V-387 IV群a類 (34)



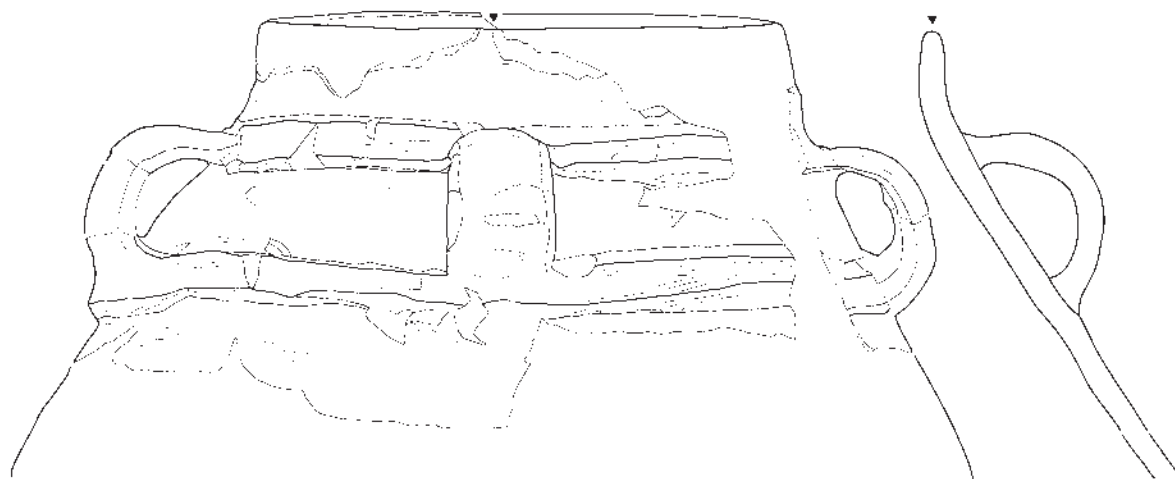


0 1:4 10cm

図V-388 IV群a類 (35)



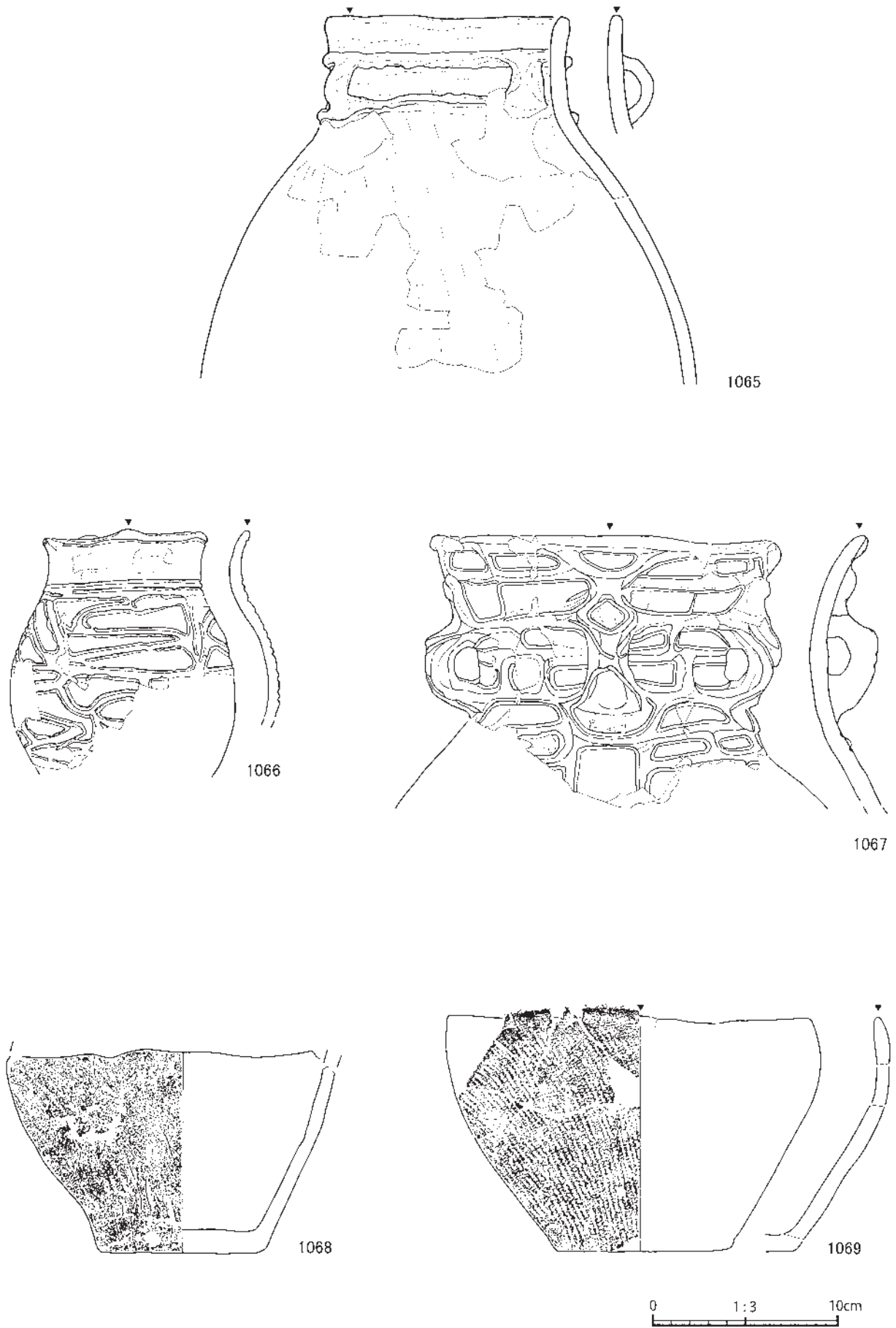
1063



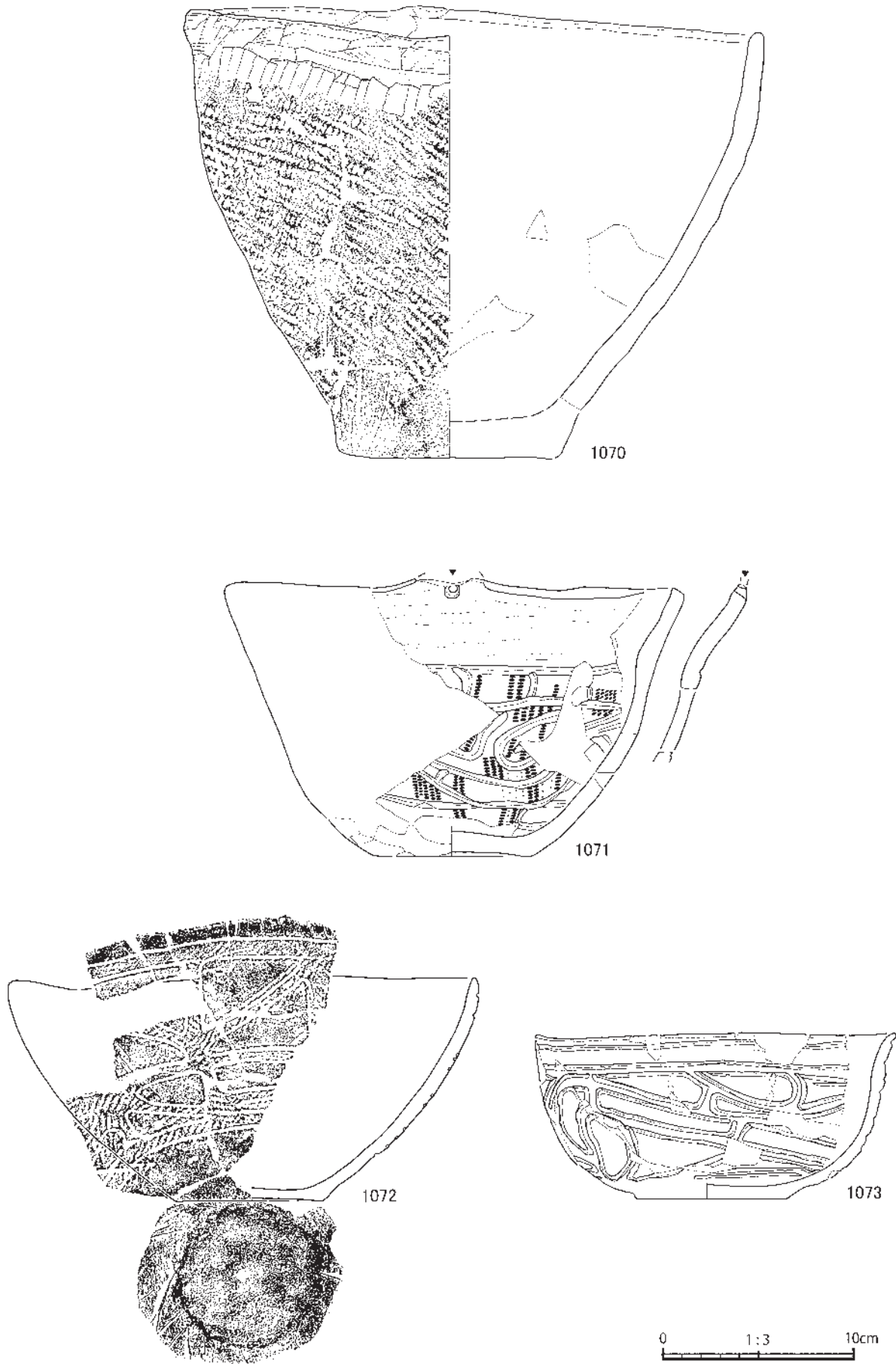
1064

0 1:3 10cm

图V-389 IV群a類(36)



図V-390 IV群a類(37)



図V-391 IV群a類 (38) IV群a類 鉢・浅鉢

している。1075は内外面ともケズリとミガキ調整。注口部の反対側に把手の剥落痕がある。

981・1076～1097は、小型の土器。器高15cmに満たないものをまとめた。

1076は手捏ねの土器で、全体に爪痕が観察されている。1077～1079・1081・1083～1087は、ケズリとミガキ調整が入念な無文土器。1088は中空の刺突が口縁に充填されている。1089～1091は2条の縄線が巡る。1091は山形の突起部がやや内傾する。1093～1095は、胴が膨らんで、口縁が開く器形。いずれとも口縁部は無文。

小型の土器については、炭の付着がないものと夥しいものとの両極端な傾向がある。1076～1079・1085～1087・1096は炭の付着が観察されなかった。1081・1084は炭の付着がわずか、あるいは判然としないもの。981・1088は内面が綺麗だが、表面は炭で真っ黒になっている。1082・1083・1093・1097は内外とも炭による黒ずみが非常に強い。1092・1094・1095は内面が真っ黒で、表面の炭垂れ痕が顕著。炭の付着（第5分冊・図版208～210）は、範囲等それぞれ異なるが、いずれとも直接火にかけて煮炊きはしていないとみられる（煮炊きに使ったとみられる他の深鉢と比べて、赤変や被熱にともなう斑が観察されない）。

1080は、口縁部を半分以上欠き、二次焼成も受けているが、器表面に炭垂れ痕が観察される。

1081は、内外に炭垂れ痕が観察される。特に内側には縦方向で筋状に炭が付着している。

1082は、地文が結束羽状縄文の縦位施文（縦位の結束羽状縄文は、涌元1式で一定数が存在する）。内外ともに炭がベッタリと付着している。一部は皮膜状を呈し、鈍い光沢がある。しかし底面だけは内外ともほとんど炭が付着していない。

1083は、口縁部が内傾し底部が窄まった不安定な器形。内外ともに（底面に至るまで）炭がベッタリ付着しているが、口縁部に1か所だけ半円状に炭の付着していないところがある（第5分冊・図版208）。表面側から裏側にかけて、炭の付着していない範囲があり、使用時に何かで挟んでいたために炭が付着しなかったようである。直接、煮炊きに使用したものには映らない。涌元1式。

1088は、胴が大きく膨らみ口縁に向けて内傾する器形。口縁に中空の工具による刺突列が3段巡る。表面は炭の付着が顕著。内面はあまり炭が付着していない。

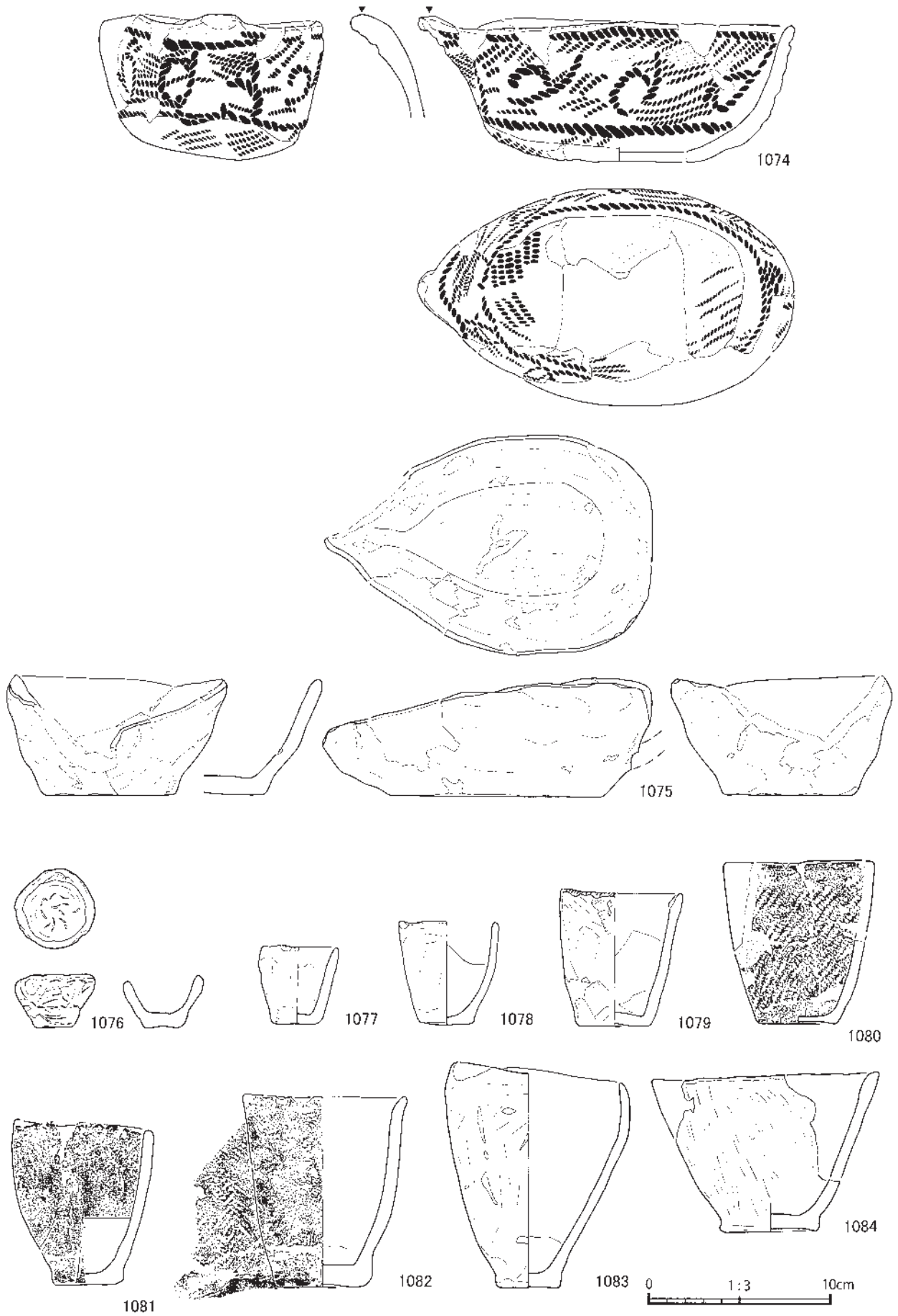
1092は、蕎麥猪口様の器形。口縁部に小さな剥離が2か所あり、内外ともに炭の付着が顕著。特に内面は皮膜状に付着する。

1093は、著しい炭の付着によって、内面全体、底面にいたるまで真黒である。表面も全体に炭の付着が観察され、とりわけ頸部の屈曲部は濃くこびりついているが、内面ほどのものではない。

1094は、底面及び底部付近を除いた器面全体に炭垂れ痕が観察される。内面も内底面と頸部の一部を除いて、ベタ状に真っ黒である。これほどの炭垂れ痕があるにも関わらず、底部周辺に炭の付着が観察されない点が不自然であるが、よく見ると、底面および底部周辺に細かい擦痕があり、他よりやや磨滅の度合いが強い（底部の角がとれて丸くなっている）。内面も頸部の一部に炭の付着がないが、横方向の擦痕が明らかに集中している。付着していた炭を、一部削り取った可能性も考えられる。

1095は、口縁にほぼ等間隔で3か所の剥離痕があり（うち1か所は復元時に補填剤バイサムで埋めてしまった）、それらの剥離痕を中心に器表面に同心円的な炭の拡がりが見られる。剥離と炭の付着とのあり方は、円筒土器上層a2式の628に共通するように映る。内面は全体的に塗膜状の炭に覆われている。接写した写真を別途追加掲載した（図版208）。頸部は、先の丸い棒状の工具を1周させており、1cm幅で溝状にへこんでいる。胴部地文は1段の縄と2段の縄を撚り合わせた原体を縦位回転施文したもの。施文後に、全体を軽く撫でており、縄目は総じて潰れ気味である。

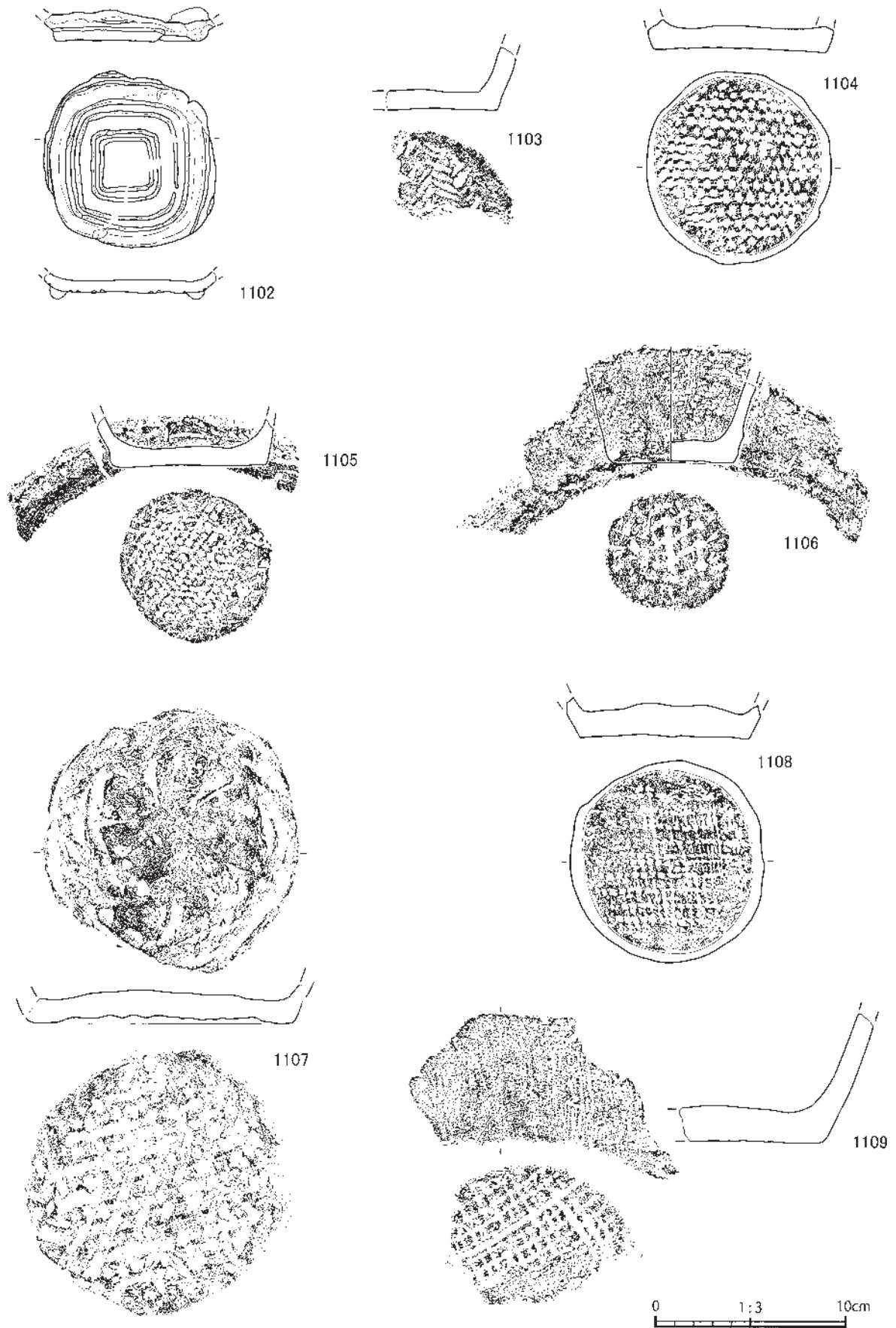
1096は、沈線で格子状に区画した中を刺突文が充填する。涌元2式併行と考えられたが、後期前



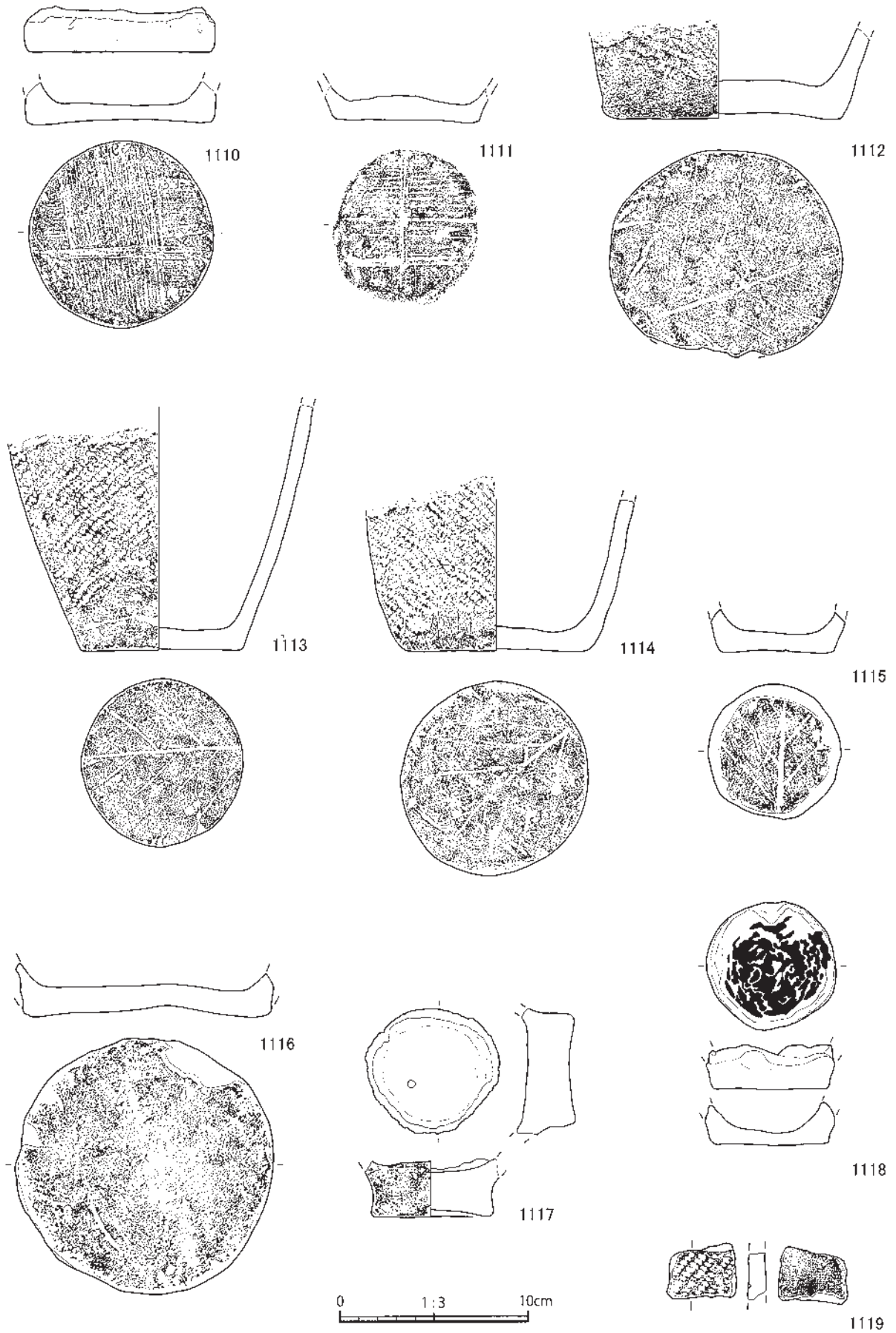
图V-392 IV群a類(39) 浅鉢・小型土器



図V-393 IV群a類(40) 小型土器等



图V-394 IV群a類(41)



図V-395 IV群a類(42)

葉末の十腰内1式新段階併行かもしれない。

1097は、口縁が小波状を呈し、無文部を2本の沈線が巡る。胴下半部は磨消縄文による文様が展開している。1049～1052・1072に近いもので涌元2式とみられる。

1098・1099は、蓋の可能性が考えられるもの。いずれとも全体が丹念に磨き上げられている。1098は沈線が同心円状に巡る。1099は中心が隆起し、2本の沈線が十字状に交差する。中央の隆起部は沈線で縁取られ、上に2条のキザミ様の沈線が施されている。

1100～1118は、底部片。涌元式では底面に木葉、笹葉、網代等の圧痕が観察される特徴的なものが比較的目につく。また、数は多くはないが、爪形(1076)、ヘラ状工具による刻み(1107)等が、内底面に観察されるものもある。1101は、1022～1024に近い資料と考えられるが、よく水簸された均質な粘土で、作り自体も良い。1102は、浅い高台のついた四角い底部。中を同心状に沈線が4条巡り、外側も高台の縁をなぞるように1条巡っている。1103～1109は、網代痕があるもの。1110・1111は、笹の葉の痕があるもの。1112～1115は、木葉痕があるもの。1112は、葉痕の中央脈ならびに側脈が2条。1117は、厚底。1118は、内底面にアスファルトとみられる塗膜が付着する。色調は赤黒(Hue10R1.7/lor2.5YR1.7/1 図版210カラー掲載)。1119は、胴部片。コクゾウムシの圧痕が確認されたものである。

5. I群・II群a類・III群b類・IV群b類・V群・VII群 (図V-396～399-1120～1153 図版357～359)

1120～1154は、II群b類・III群a類、IV群a類以外の時期の土器をまとめた。I群a類(111点)、I群b類(941点)、II群a類(14点)、III群b類(455点)、IV群b類?(19点)、V群(95点)、VII群(1点)があるが、これらはすべて合わせても出土土器全体の1%に満たない。

1120～1122はI群a類。いずれも地文は貝殻条痕文とみられる。1120は口唇に貝殻腹縁圧痕文が斜位に施されている。

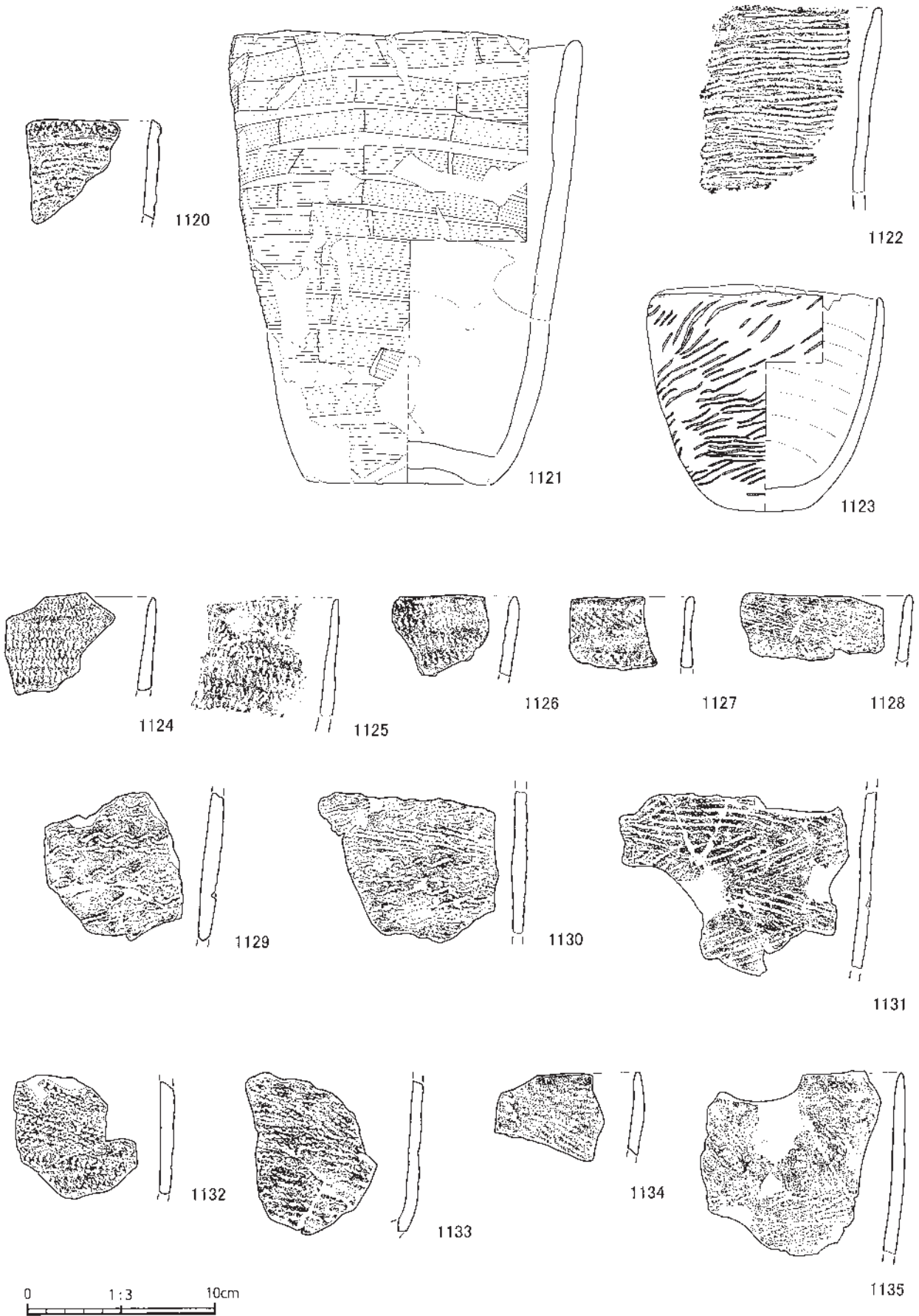
1123～1135はI群b類。いずれも東釧路IV式相当。1123は、TP-61の坑底部から完形で出土した小型土器。墓の副葬品とみられる。丸底の小型土器。自乗自巻原体が斜めに回転施文されている。1124～1125は絡条体圧痕文を施した口縁部片。1128～1131は、自乗自巻原体による羽状縄文。1128～1130は、綾線文が多段重なる。

1136～1137はII群a類。1136は、半截した中空の工具で充填的に連続押し引きを加えた小型の土器。表館遺跡IIの第II群A類相当の資料とみられる。1137は、繊維を多量に含む厚手の胴部片。内外面ともに指頭圧痕やナデ調整が顕著。縄文は確認されない。収縮皺が顕著。

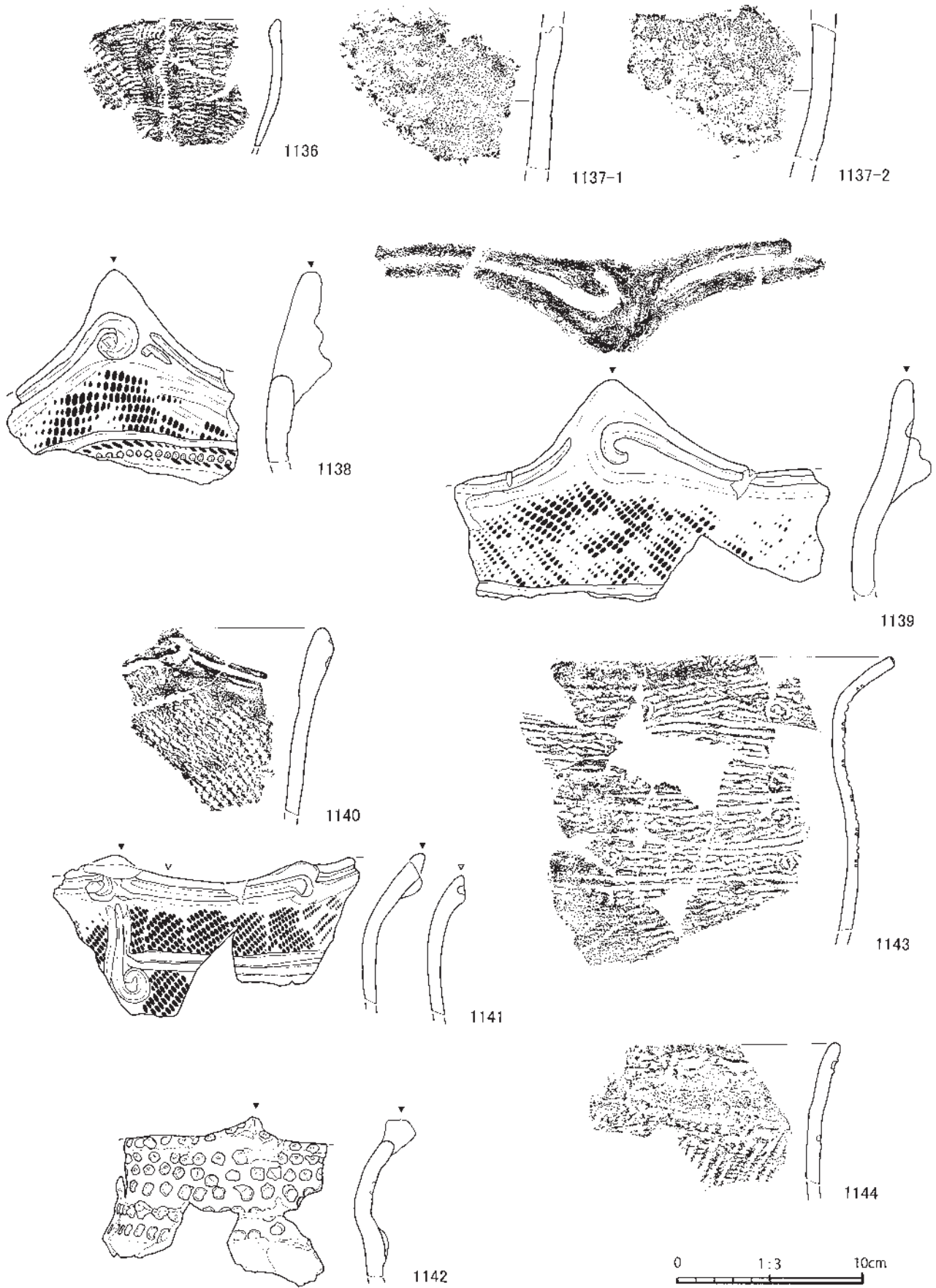
1138～1145はIII群b類。1138～1141は、榎林式相当。1140は、『森町森川A遺跡』の図17、異型式とされた土器に似る。

1142・1143は、大安在B式。1144は、ノダツプII式としたもの。しかし、短刻線の土器は、涌元式(IV群a類)に伴う可能性もある。1145は、口縁部と胴部上位を横環する隆帯上に刺突を加えたもの。口縁の刺突列の上下を縄線文が縁取る。頸部は幅広く無文。胴部地文は全体横走気味の縄文であり、やや施文方向が不規則であるが、レンガ台式併行であろう。1146は中期末と誤認した涌元式。1147・1148は、IV群b類。手稲式かと思われるが、IV群a類かもしれない。

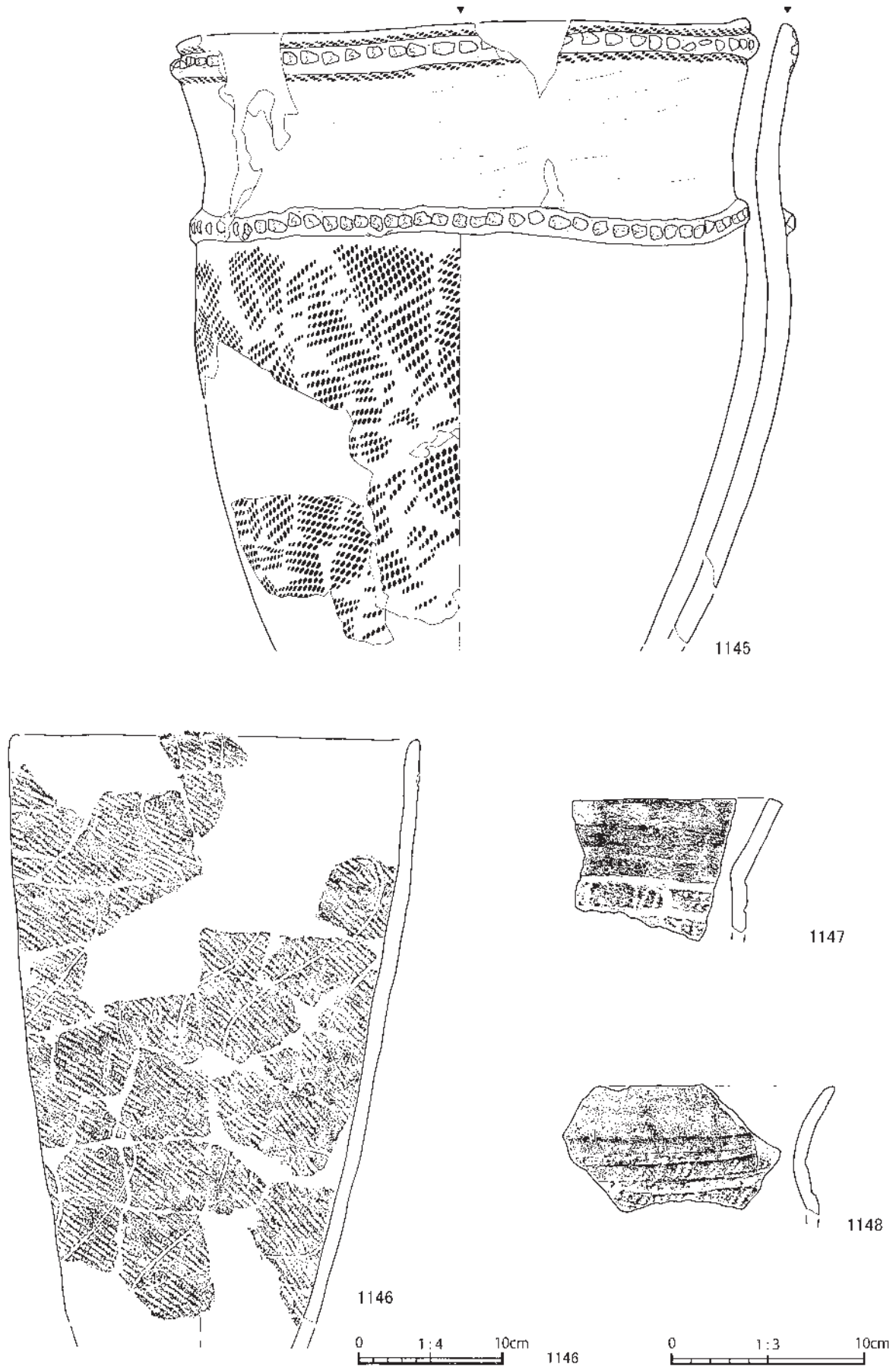
1149～1152はV群。1149は、三叉状入り組み文を展開する。V群a類。1151は、高台付きの小型土器。口縁部に沈線文を3条巡らせ、沈線間に小さい刺突を加えている。刺突は高台縁にもみられる。胴部は撚りの細いRL原体を縦方向に施文。大洞C₁～C₂式併行。V群b類。



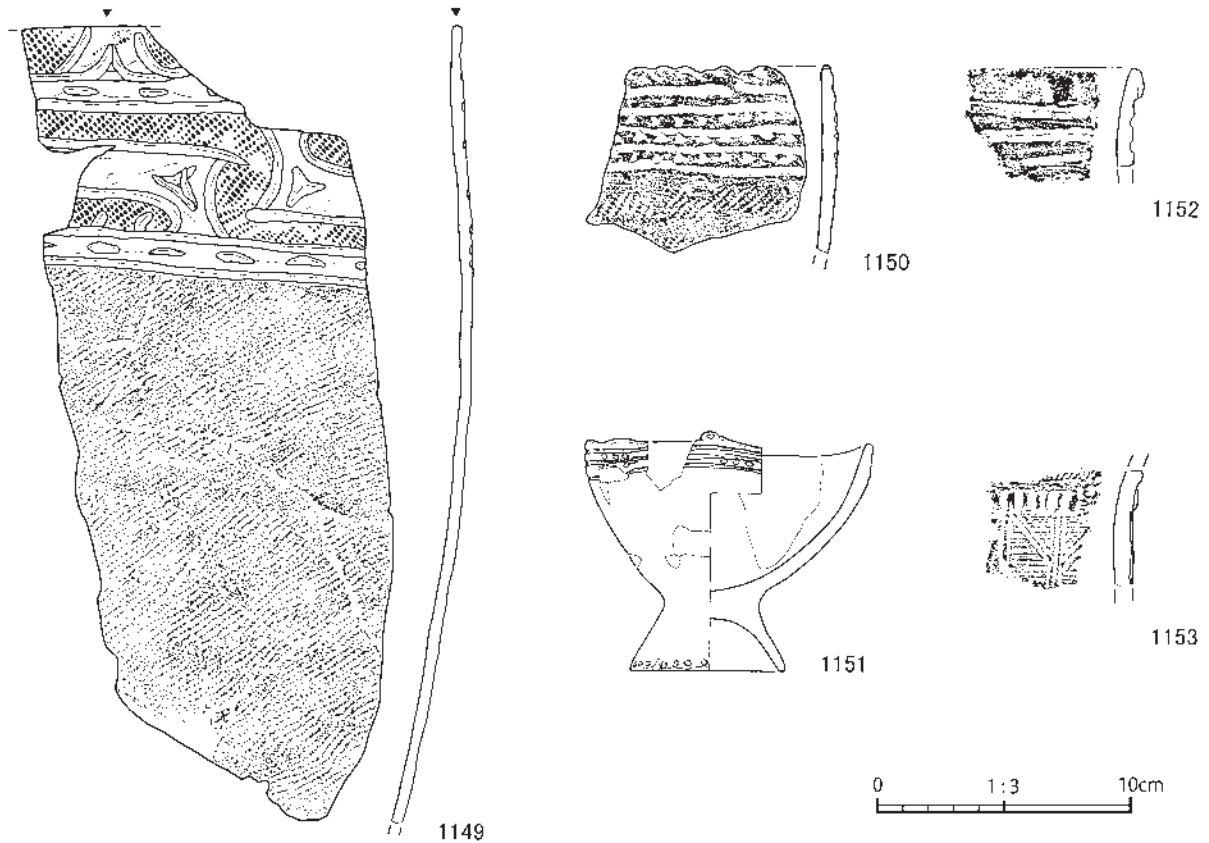
図V-396 I群a類・I群b類



图V-397 II群a類・III群b類



図V-398 Ⅲ群b類・Ⅳ群a類・Ⅳ群b類



図V-399 V群・Ⅶ群

1153はⅦ群。捺文土器は1点のみ出土。鋸歯状沈線が施された後半期の資料。

6. 土製品等 (図V-399~413-1154~1363 図版360~365)

1154~1178は土偶。土偶は36点が出土、接合結果25個体となった。36点中34点はⅢ群a類とみられる。住居跡から出土したものはTH-18 覆土1層出土の1点(1176)のみ。1160・1164・1172・1174はI層・攪乱層出土のもの。他31点は盛土遺構中からの出土である。31点中14点は3ライン以西の斜面地形から出土した。3ライン以西は約270㎡(調査面積全体の12.4%)。点数で割り返すと、1㎡あたりの土偶出土率は0.052。一方、その他の地区の約1900㎡を、残りの17点で割り返すと、1㎡あたりの土偶出土率は0.009。3ライン以西の土偶の出土率は、その他の調査区の約5.8倍である。

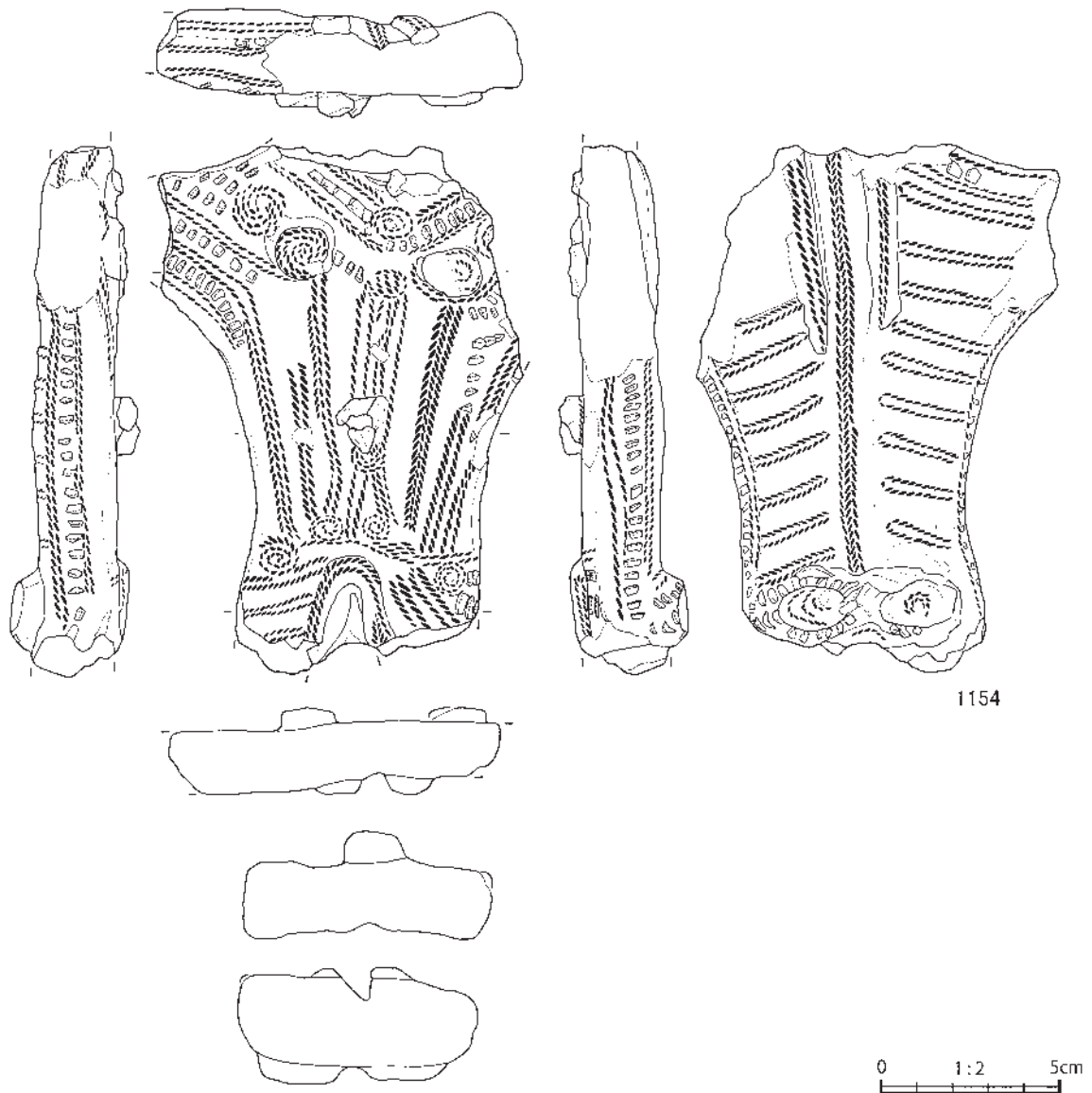
1154は頭部と四肢を欠損する。正面、乳房と臍はボタン状の貼付で表現し、性器の周辺が土手状に隆起する。乳房と臍と性器で、体部に第二の顔を表現している可能性がある。背面は中軸が溝状をなし、上部両サイドが貼付で土手状に隆起している。また、臀部も瘤状貼付で隆起させている。乳房と臀部には細い撚糸が渦状に押捺されている。全体は2本あるいは3本組の縄線文と渦文、ヘラ状の工具によるごく浅い連続刺突で、文様が構成されている。1155は頭部と胴の一部を欠く。四肢は不明瞭。鼻梁が高く、刺突で鼻の穴が2つ穿たれている。1154・1155はボタン状の貼付、2、3本組の縄線、連続刺突等、諸属性から円筒上層a2式に伴うとみられる。1156・1157は頭部片。断片的であるが、諸特徴から円筒上層a2式~上層b式前半頃と判断される。1156はY字の貼付で眉と鼻梁を表現。口は環状の貼付。中を棒状の工具で突いて凹ませている。1157は頭頂部に撚糸を圧痕。耳と目に縄を押捺する。体部に3本組の撚糸の圧痕と地虫状の縄圧痕がある。1158~1160は十字型。いずれとも貼り瘤で乳房を表現している。1157・1159は地虫状の縄圧痕が施されている。1159は乳房の斜め上、割れ口にかけて円形の凹みがある。玉石を象嵌していた可能性がある。円筒土器にとも

なう土偶で、胸部に同様の凹みを持つものは三内丸山遺跡にも類例がある。1160は列点状の刺突文と沈線で装飾、頸部に貫通孔がある。1158・1159は円筒上層b式頃、1160はサイベ沢Ⅶ式古段階頃とみられる。

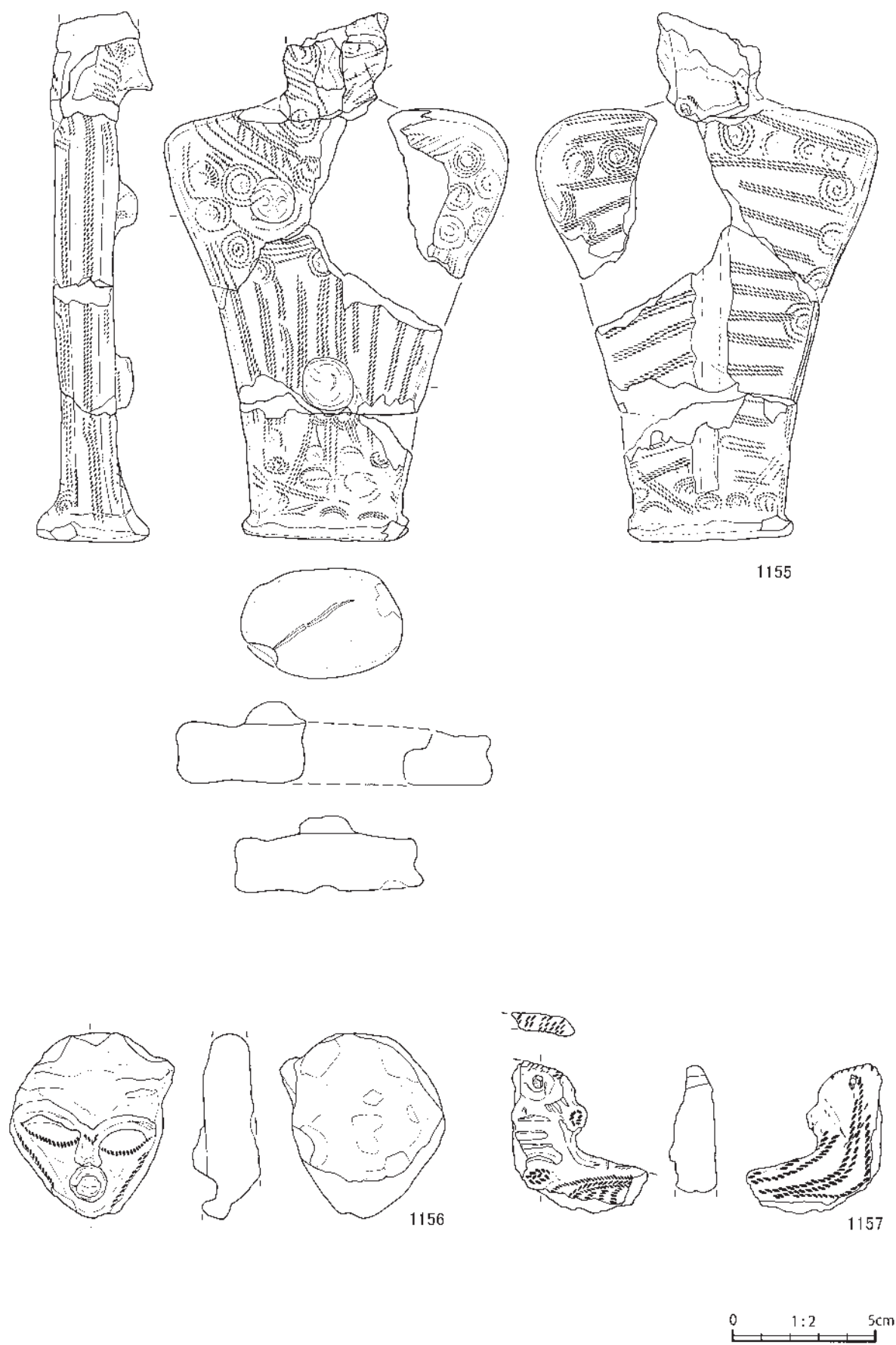
1161～1163は頭部片。1163・1164は刺突で文様を構成したもの。1164は左側縁の割れ口に斜めの貫通孔が観察される胴部片。D11区攪乱層から出土した。青森県深浦町一本松遺跡で出土した中期末の土偶に似ている。1178の次に配置するべきものであった。1163は住居跡と誤認した旧TH-60から出土した。サイベ沢Ⅶ式相当と考えられる。

1166～1176は体部片。1167は欠損しているが両脚がある。1166～1171は円筒上層a2式頃とみられる。1172～1174は文様から円筒上層b式頃とみられる。1175・1176は無文地に縄線がややまばらに施されたもの。1177・1178は脚の表現を略した土偶の下部。

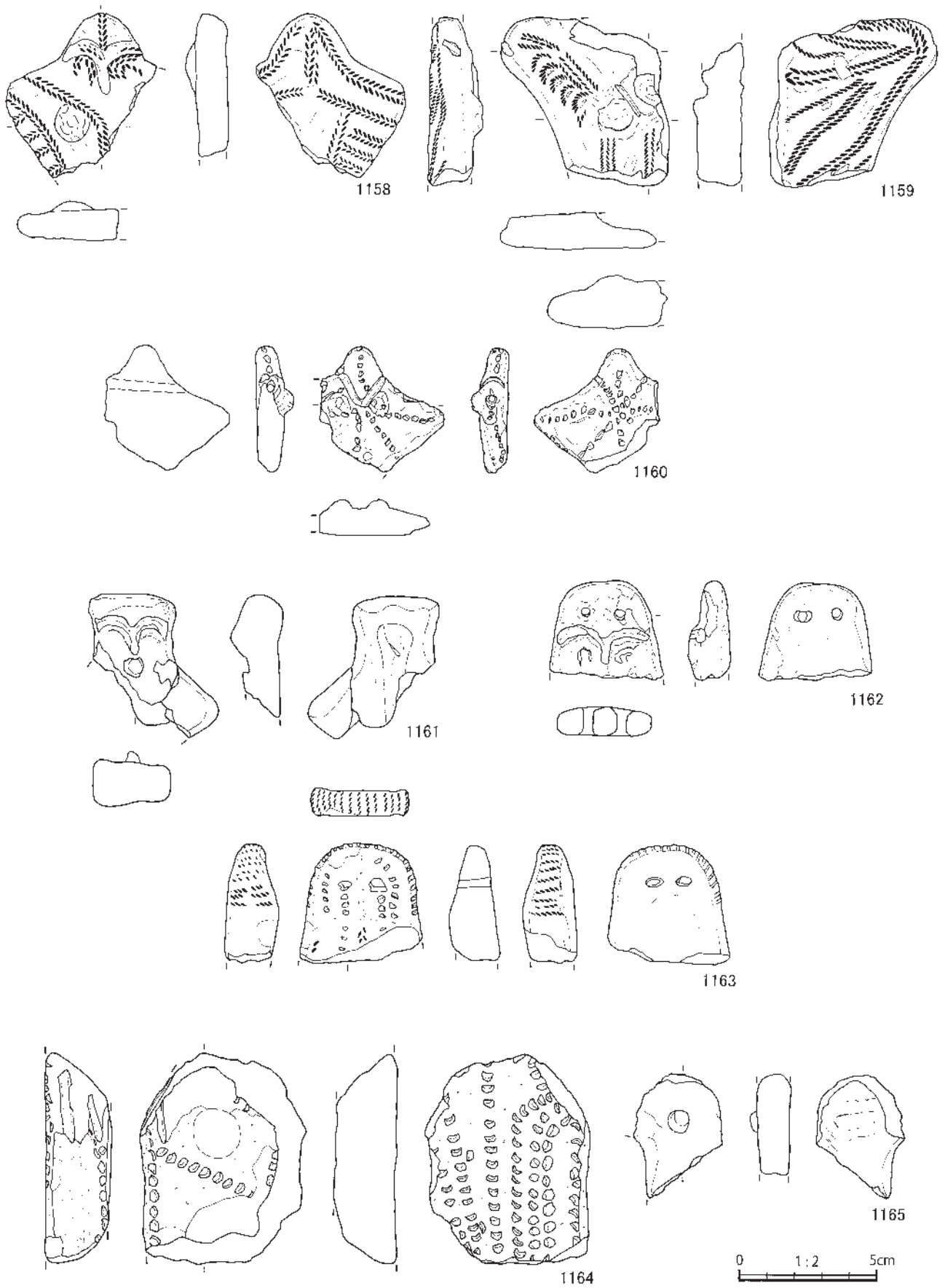
1179は手捏ねの土偶とみられる。一見、焼成粘土塊のようであるが、欠損部位をみると、両腕と下半部を欠損しているように映る。1180は1179より立体的。判然としないが頭部とみられる。出土
(447ページへ)



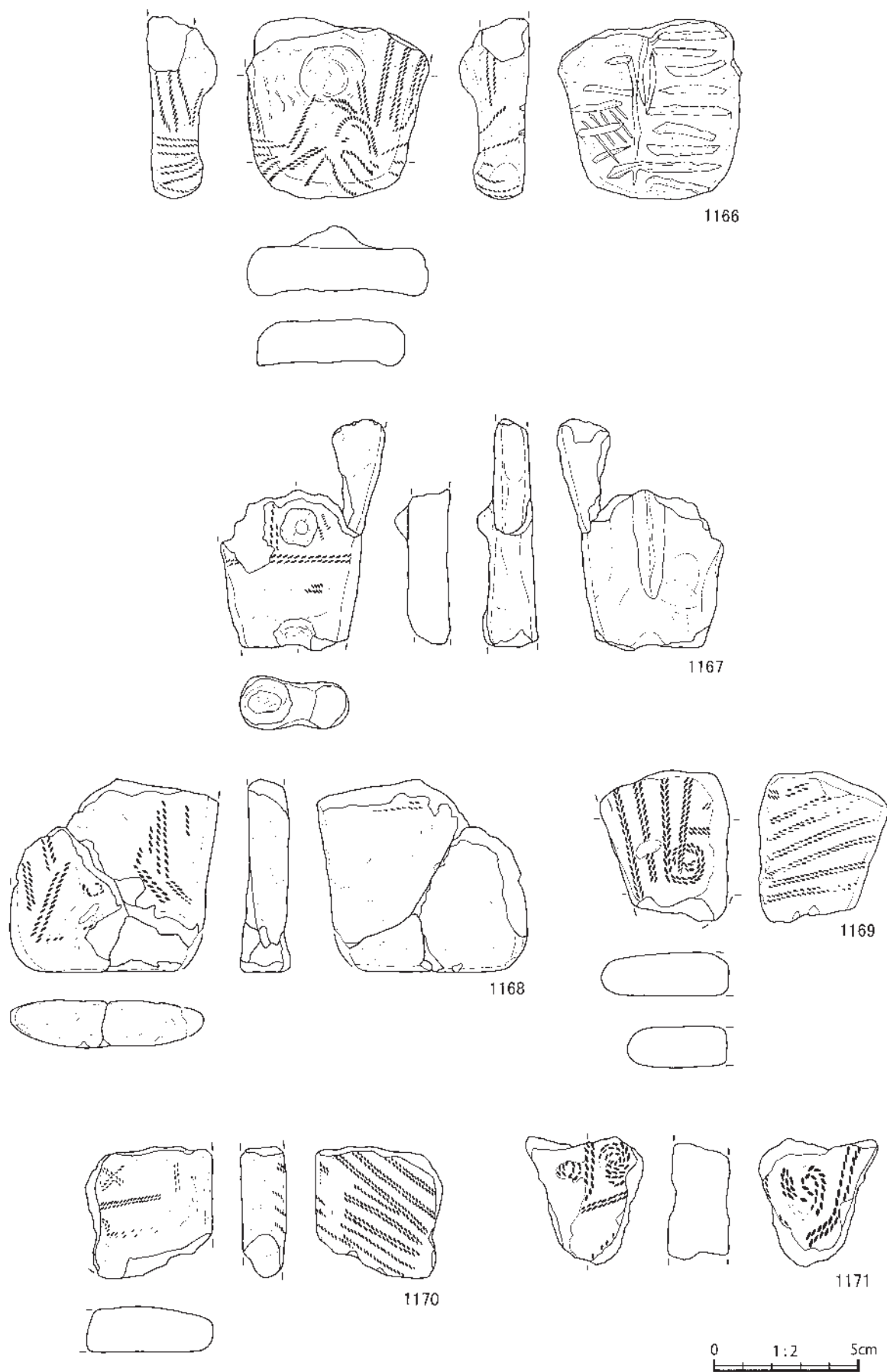
図V-400 土偶(1)



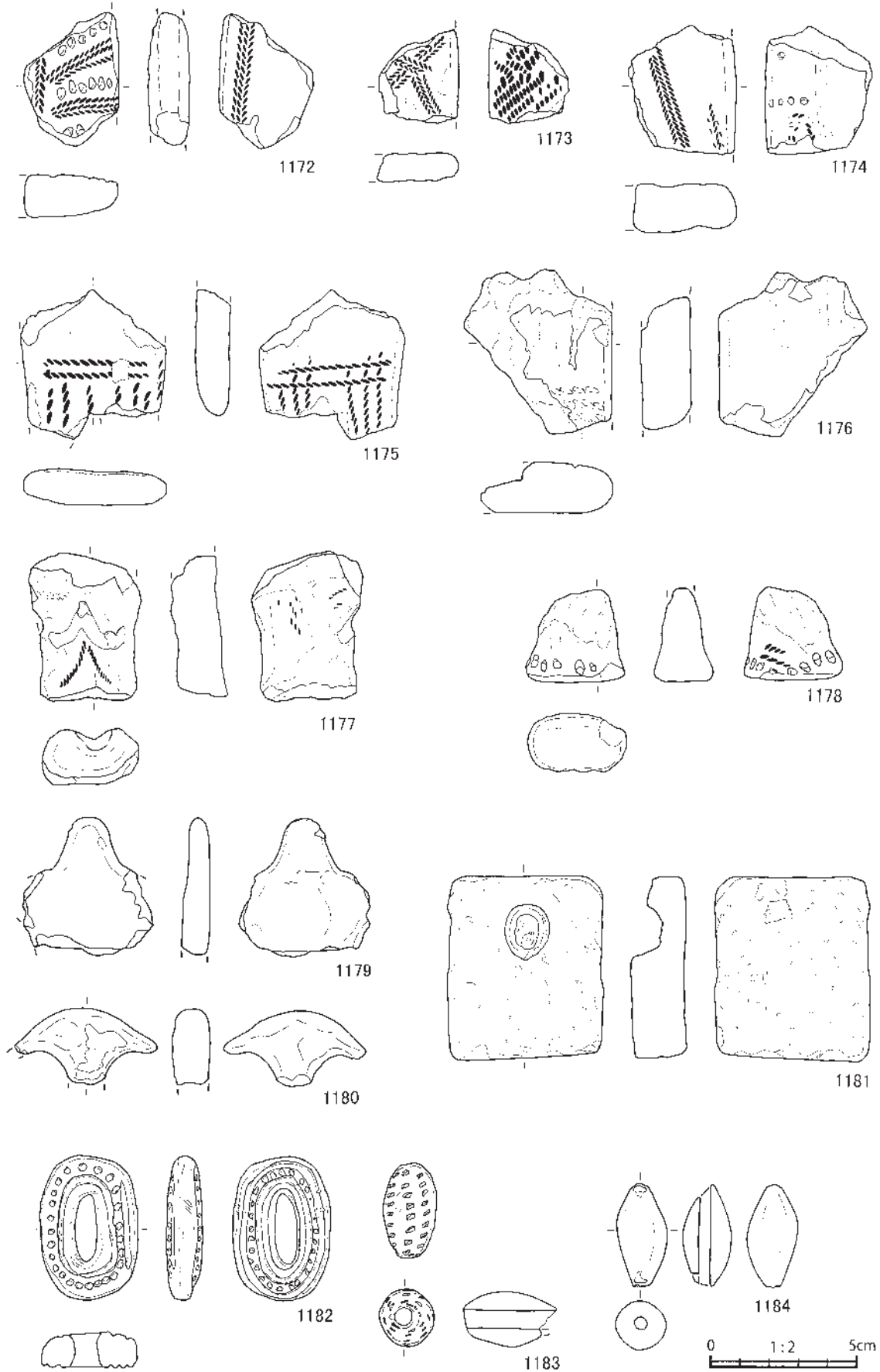
图V-401 土偶(2)



図V-402 土偶(3)



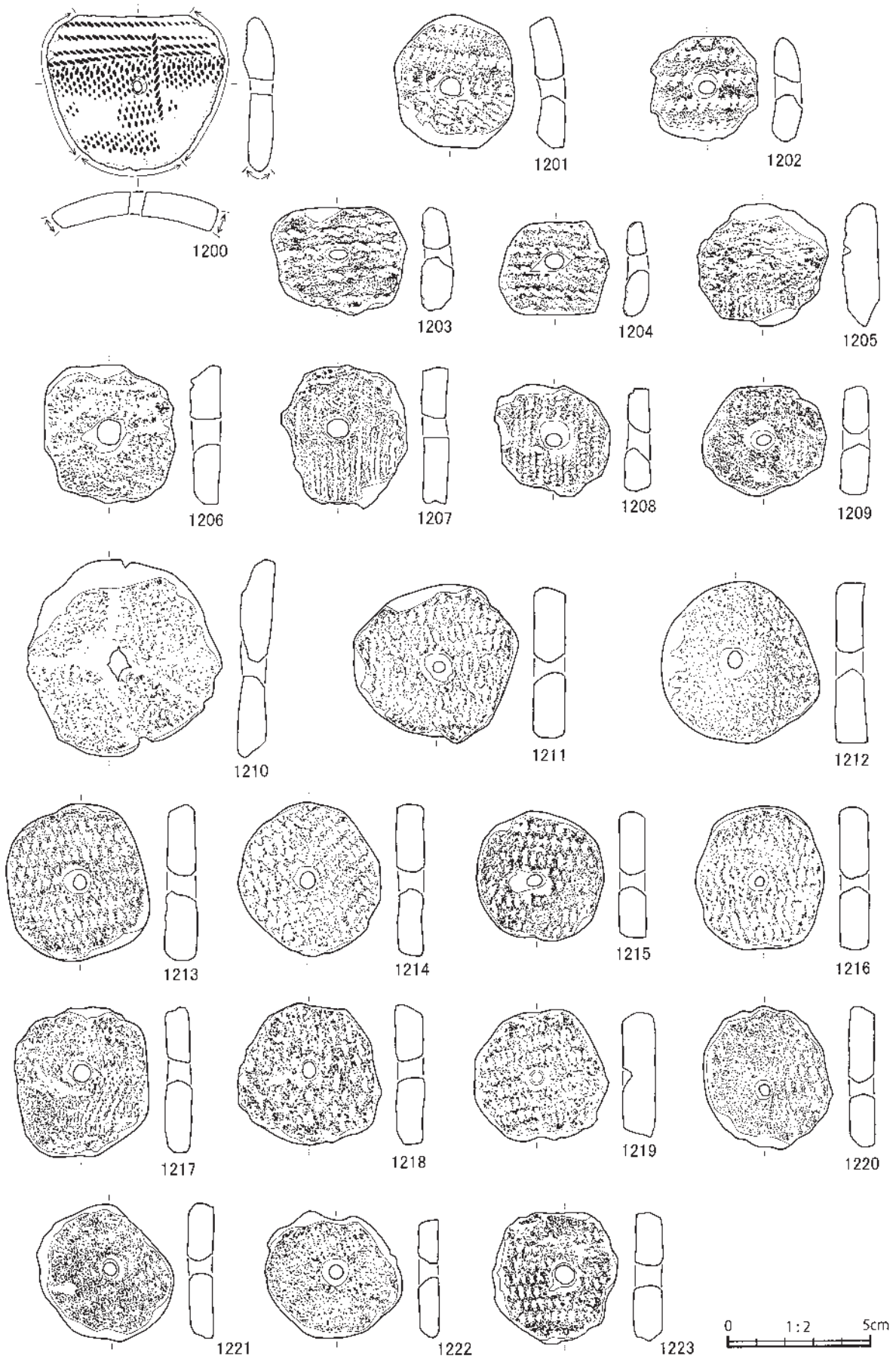
图V-403 土偶(4)



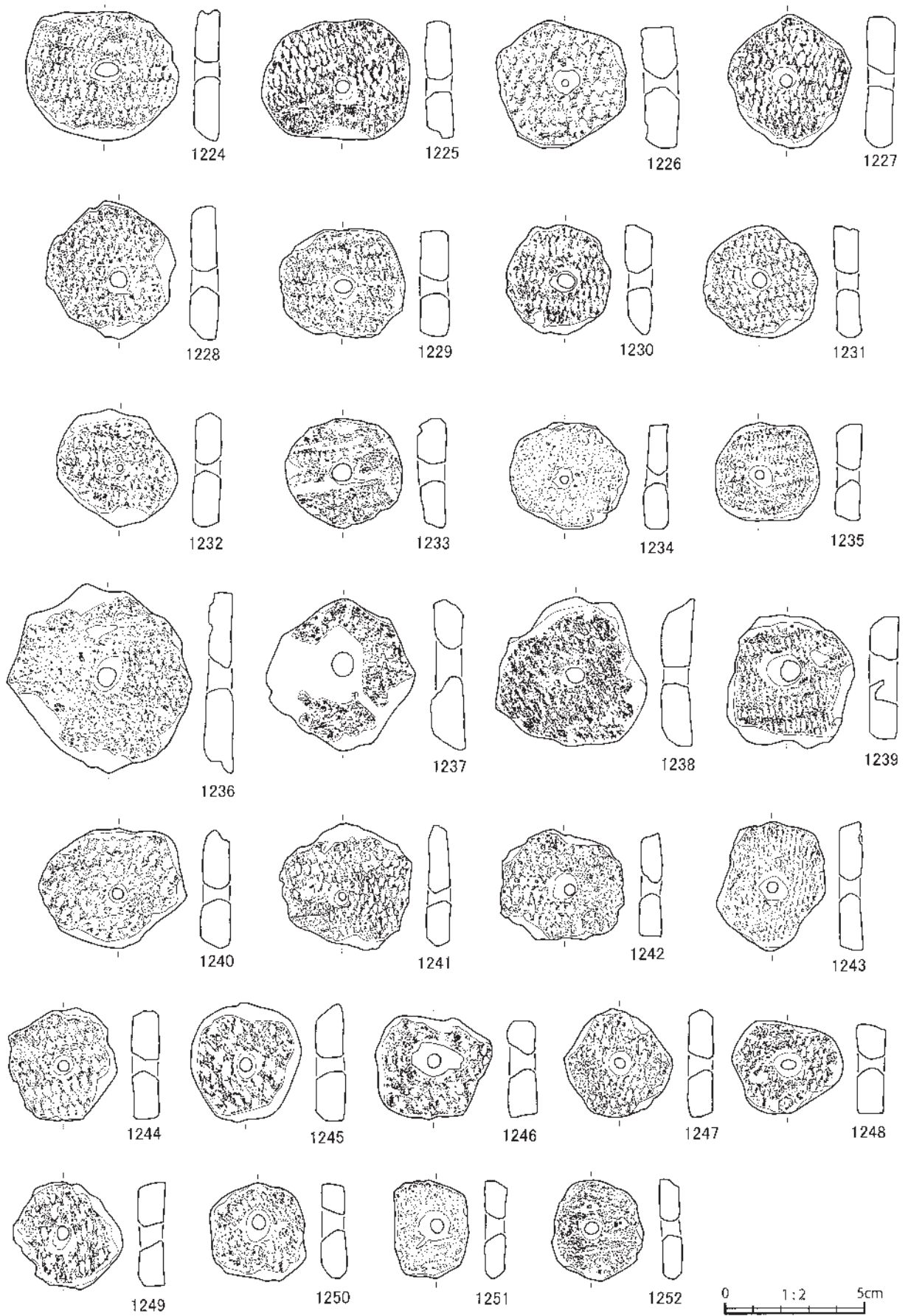
図V-404 土偶(5)・土製品(1)



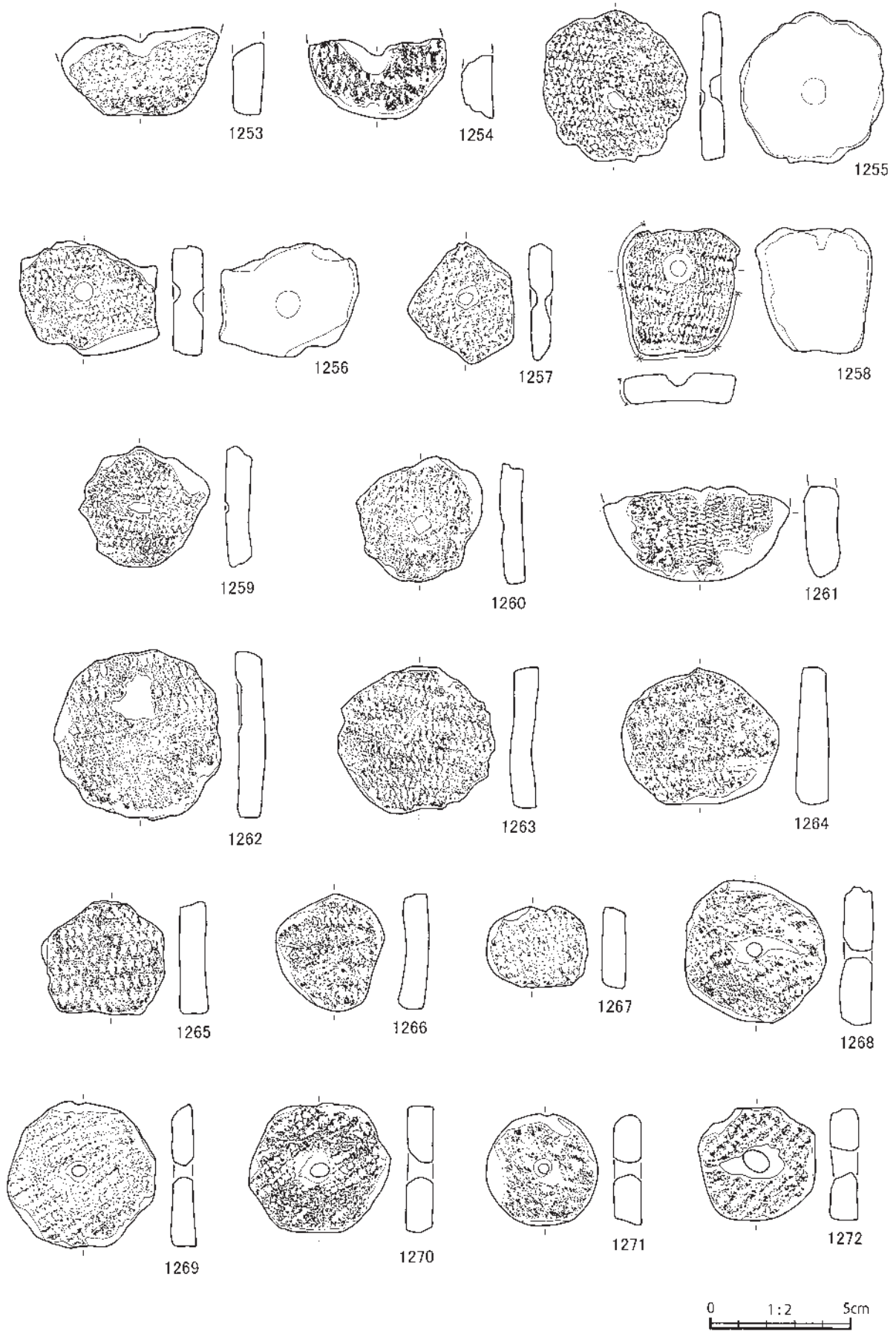
图V-405 土製品(2)



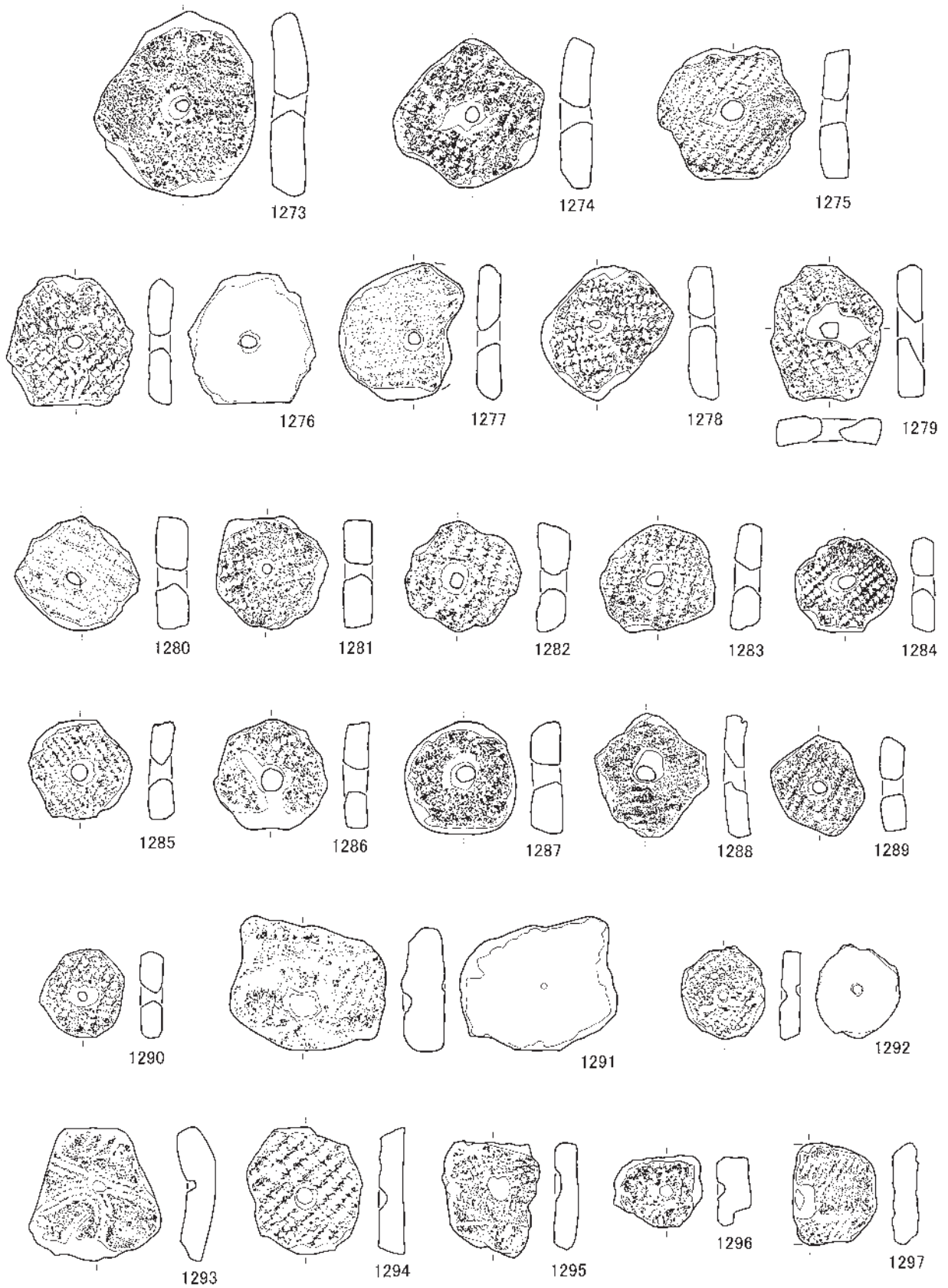
図V-406 円板状土製品 (1)



図V-407 円板状土製品 (2)

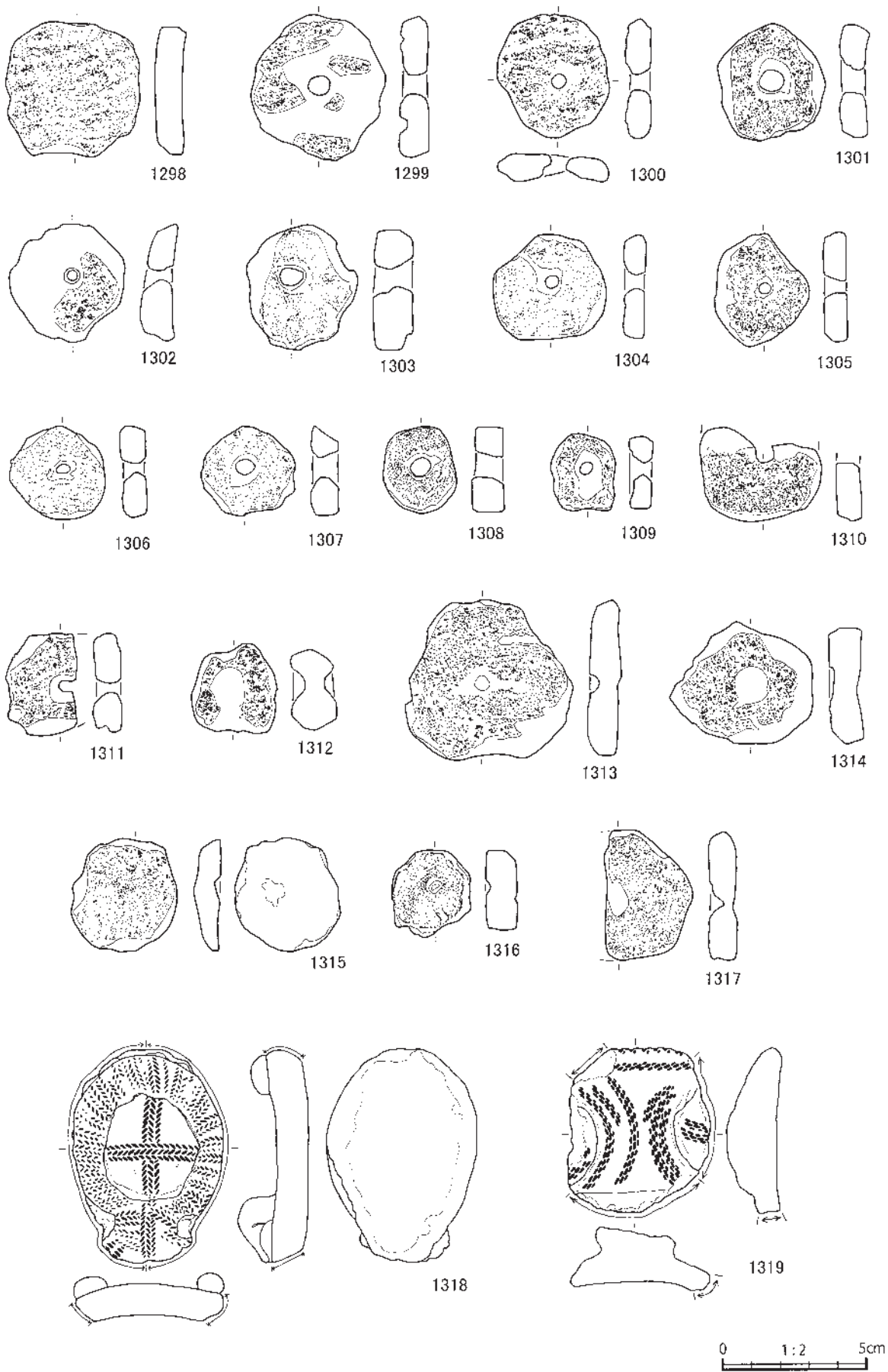


図V-408 円板状土製品 (3)

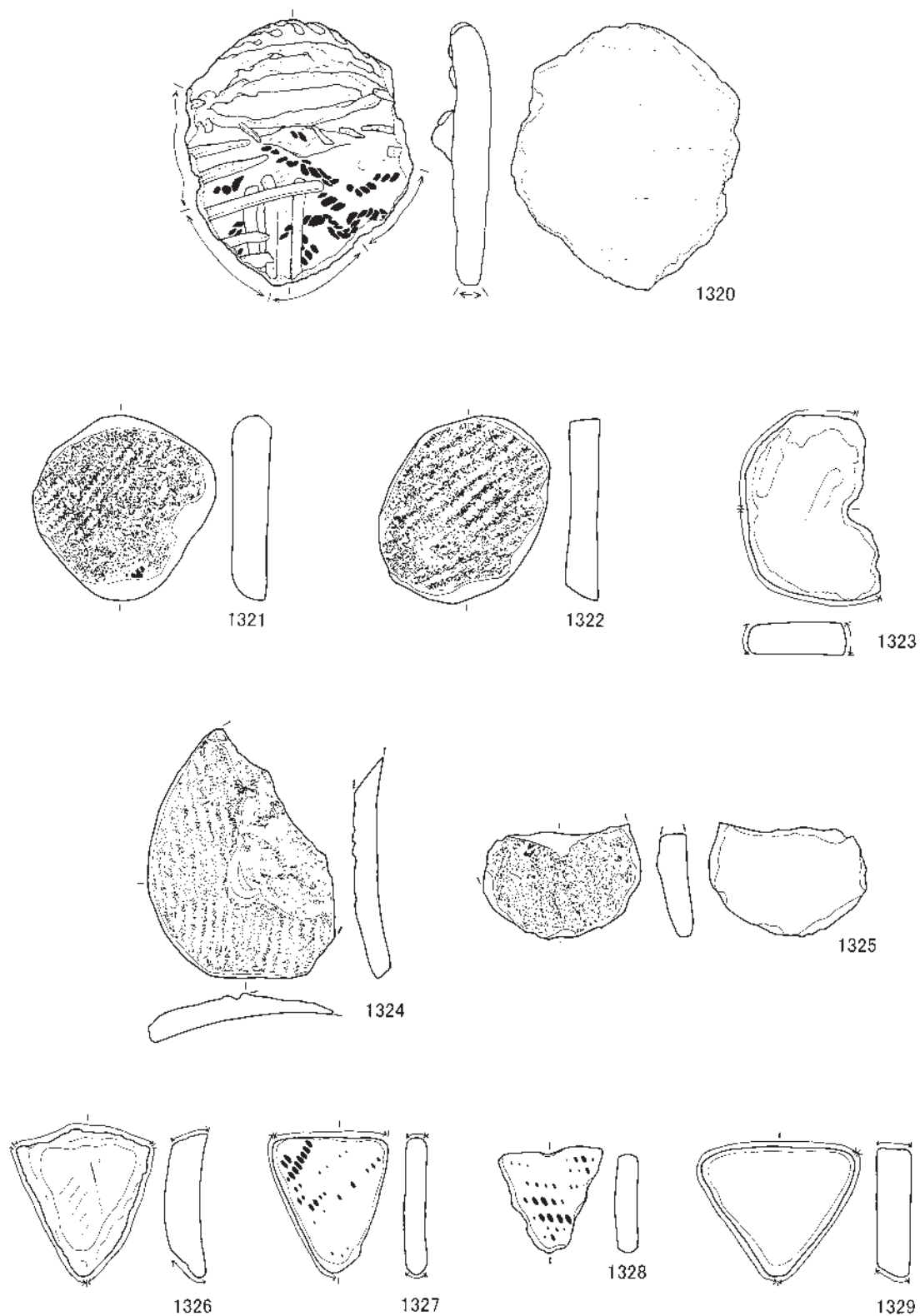


0 1:2 5cm

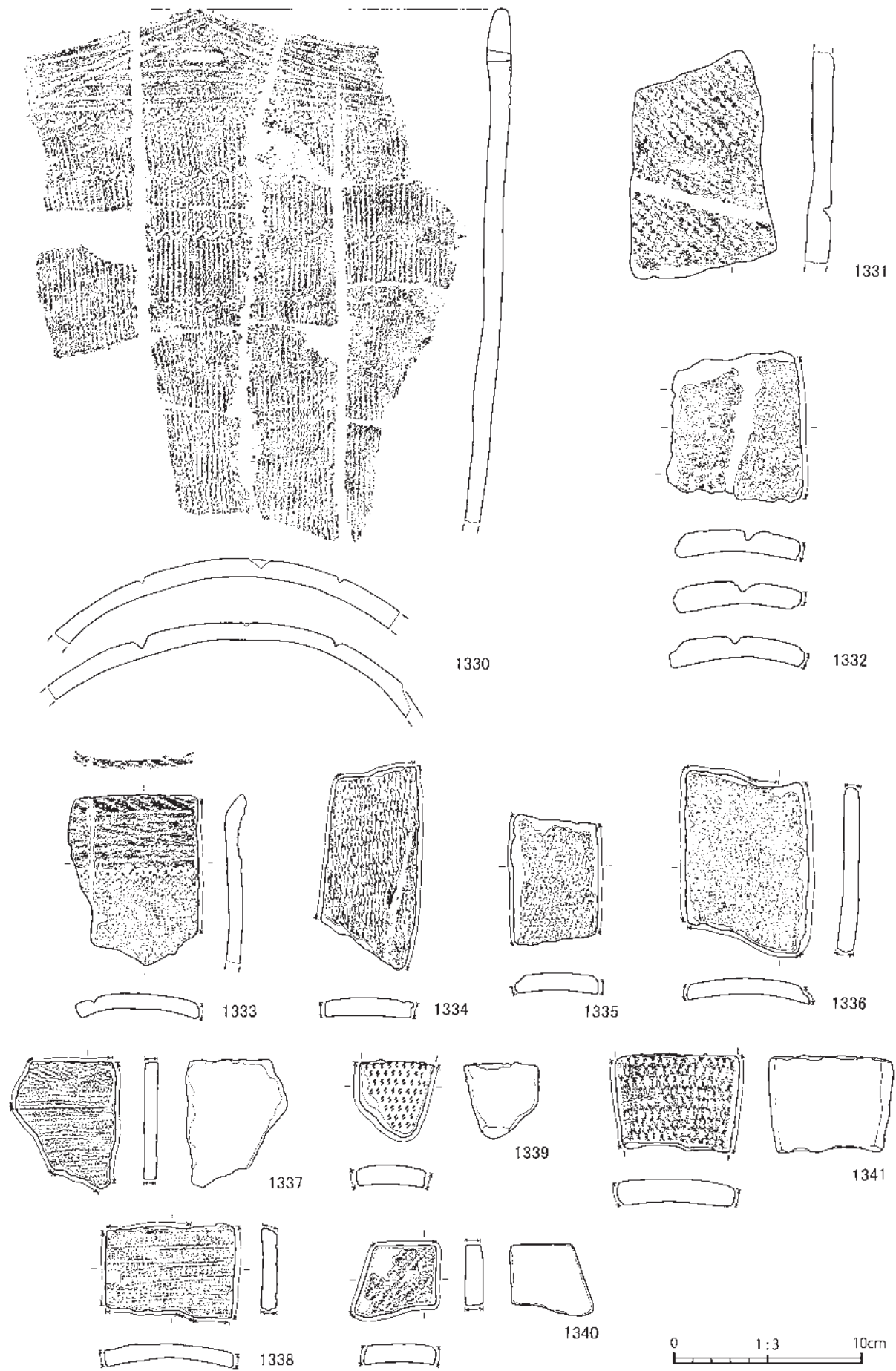
図V-409 円板状土製品(4)



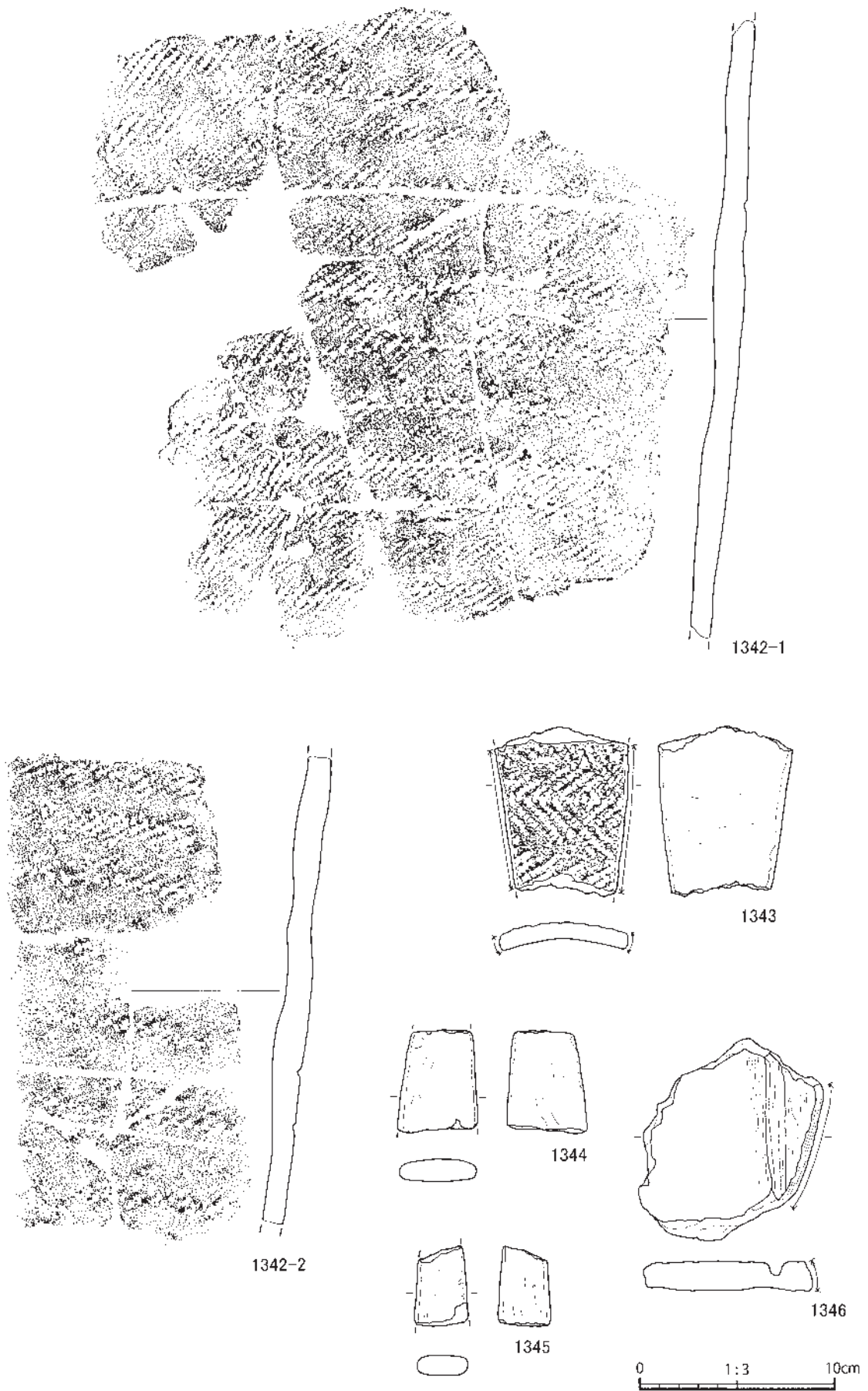
図V-410 円板状土製品 (5)



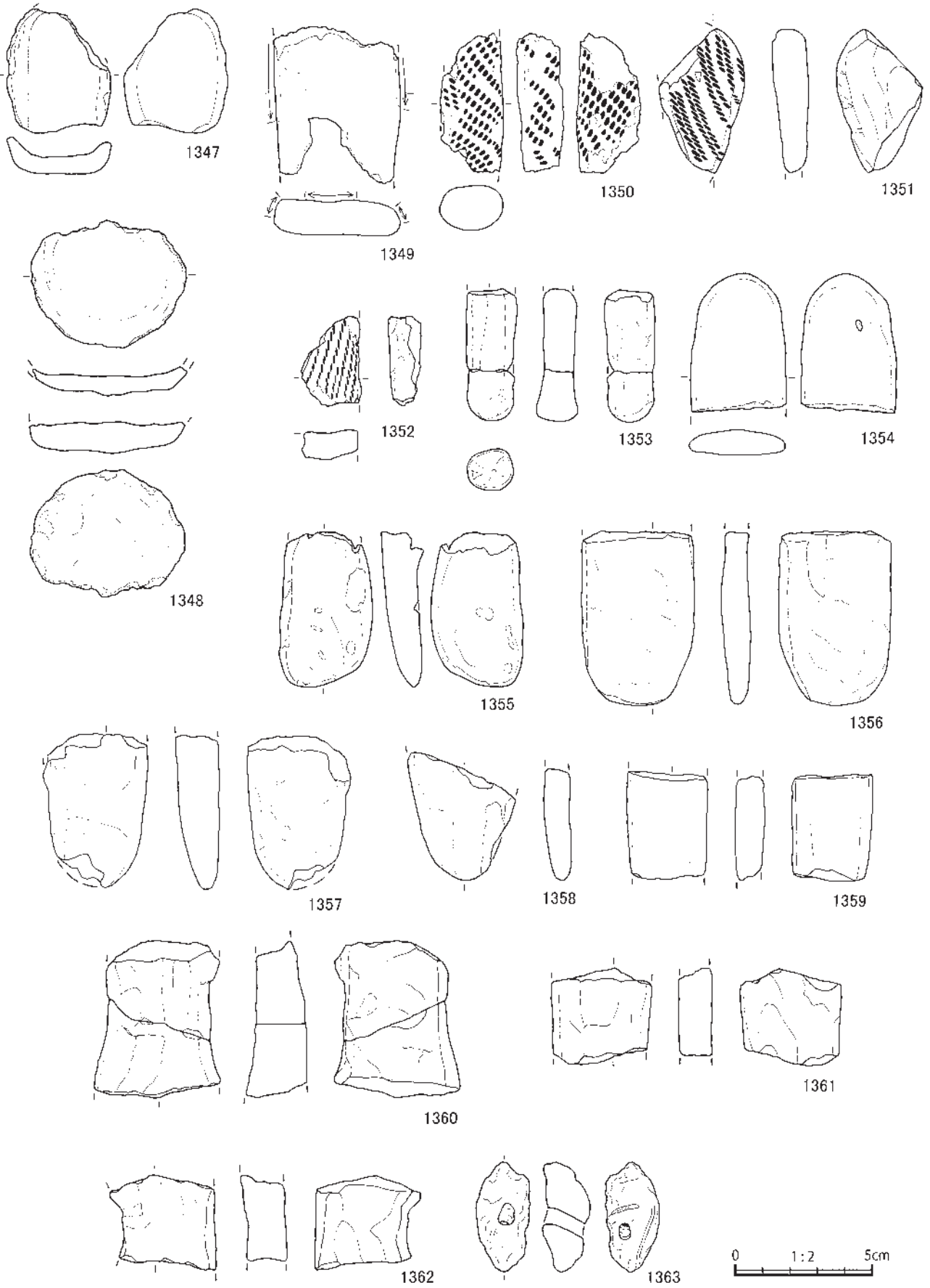
图V-411 円板状土製品（6）等



図V-412 擦り切り土製品 (1)



図V-413 擦り切り土製品 (2)



図V-414 焼成粘土塊等

層位と胎土から涌元式にともなう可能性が高い。

1181は土版。四角形を呈し、全面均質に焼けている。中央に凹みを持つが、あるいは玉石を象嵌していたものかもしれない。数は多くはないものの円筒土器にともなう、いわゆる肩パッド型岩偶の胸部あるいは背部中央に凹みを持つものがあり、何か関連があるかもしれない。さらに数は少ないが、同様に円筒土器にともなう土偶にも胸部中央に凹みを持つもの（**1159**）があり、関連性が勘考される。

1182は環状の土製品。内外を縁取った沈線間に刺突文を充填させている。円筒土器上層式に伴うもの。**1183・1184は紡錘形の土玉。****1185～1190は耳栓。****1191～1194は鐸形土製品。****1191**は沈線で区画した中に刺突列が充填されたもの。左右側縁が襞状を呈する。内面はうっすら炭が付着して黒ずむ。涌元式よりも新しい縄文後期前葉末の十腰内1式（新）併行とみられる。**1194**は厚手で内面が播鉢状である。あるいは耳栓かもしれない。森町オニウシ遺跡や北斗市館野2遺跡C地区で類品が出土している。**1195**は鐸形土製品の仲間とみられるが、頂部が穿孔されている。やや不整な沈線で文様が描かれている。内面は炭の付着でかすかに黒ずむ。蛭沢Ⅱ式併行かとみられる。**1193**も同時期のものであろう。**1196**は1194のタイプの破片と判断される。**1197～1199**は出土層位と胎土から涌元式に伴うとみられる。**1197**は土器の突起の可能性もあるが、今回出土したⅣ群a類の土器で類似品は確認されていない。上部に刺突を充填しており、側縁にも刺突を加え、ナデ消した痕跡が観察される。**1198**は片面の中央に円形の剥離痕があるので、あるいは脚付土器の下部かもしれない。斜めの穿孔が2か所に加えられている。**1199**は左右が直線的に割れている。穿孔が1か所ある。

1200～1325は円板状土製品。全部で290点が出土した。**1200～1267**はⅡ群b類の土器片を加工したとみられる。多軸絡条体の胴部片を利用したものが多い。**1268～1323**はⅢ群a類の土器片を加工したとみられる。**1318～1320**は突起下の区画・橋状貼付・突起部を加工したもの。**1318**は円筒土器上層a2式、**1319**は上層a式、**1320**はサイベ沢Ⅶ式とみられる。いずれとも穿孔は加えられていない。**1321～1325**はⅣ群a類の土器片を加工したとみられる。**1323**は無文。**1324**は一部縁辺が沈線のラインに沿っている。**1221・1223・1242・1247・1265・1317**は、TH-21のHP1から出土したもの（9点出土中6点掲載）。時期不明とした1317を除き、Ⅱ群b類の土器片を再生加工したものである。

1326～1329は三角状の土製品。**1330～1346は擦り切り土製品。****1347・1348**は手捏ねで皿状にしたもの。

1349～1363は焼成粘土塊。全部で495点が出土した。1349～1362は比較的大型のものであるが、いずれも長軸の一端あるいは両端が割れ口。**1349**は全体が平滑。側縁や正面の中央をミガキ調整している。**1350**は縄文、**1351・1352**は縄線が観察される。**1369**は焼成前に穿孔したもの。

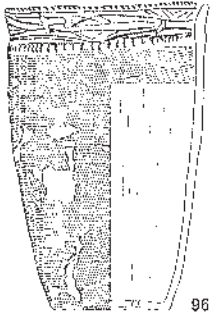
7. 近世の遺物

近世のものともみられる遺物は、磁器片55点、陶器片1点がある。近世と考えられる磁器・陶器の破片は写真掲載した（図版366）。

（影浦）

註 土器胎土中のコクゾウムシの圧痕については、熊本大学の小畑弘己教授の調査と御教示による。成果の概報は第4分冊Ⅸ-17に掲載している。なお、詳細については本報告書の刊行後に小畑教授が発表する予定である。

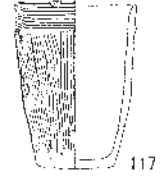
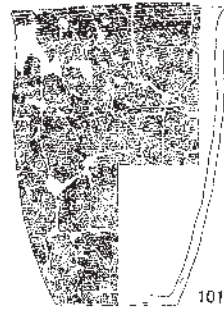
J4区[A盛土]
m2(2)下 下層d1



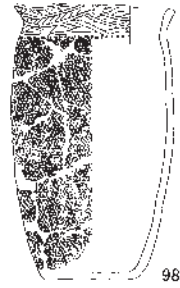
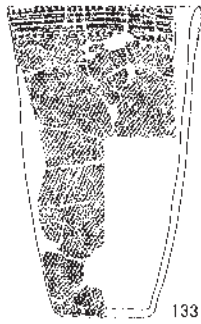
K3区[A盛土]
m2(2)下a 下層d1



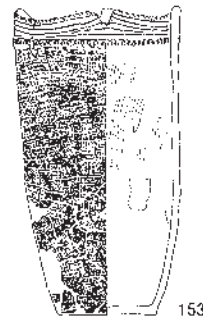
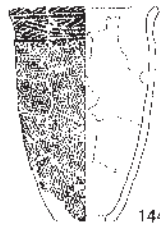
J4区[A盛土]
m2(2)下b 下層d1



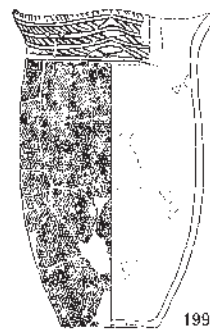
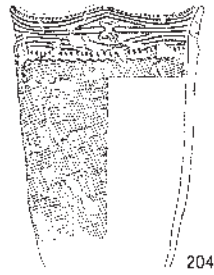
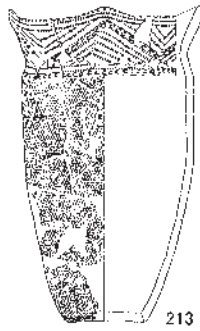
E3区[A盛土]
m3 下層d1



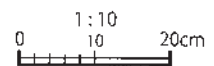
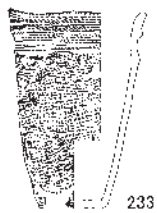
D1区[B盛土下位]
m2下 下層d1



E2区[B盛土下位]
m2(5) 下層d2

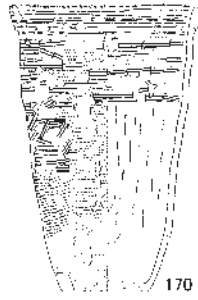
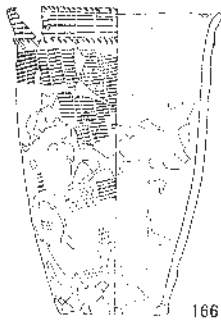


E4区[B盛土下位]
m2下 下層d2

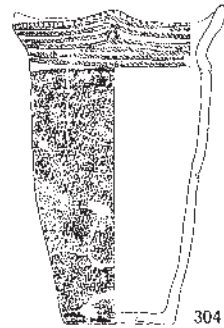
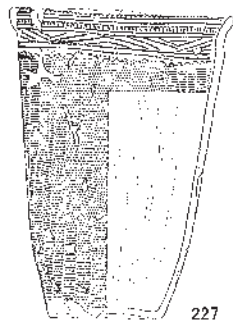


図V-415 盛土遺構における個体土器のまとめり (1)

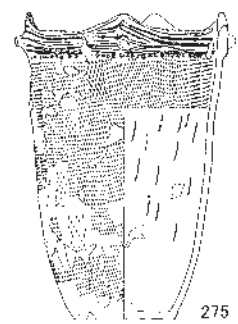
I5区[B盛土下位]
m2(6) 下層d2



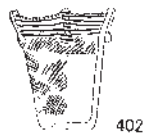
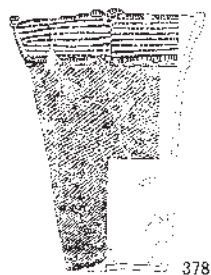
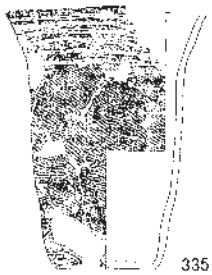
I5区[B盛土下位]
m2(3)~(6) 下層d2



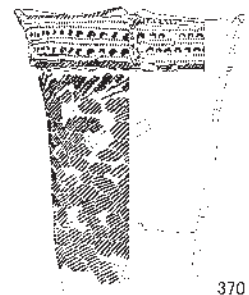
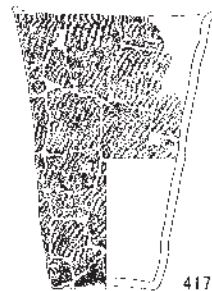
I6区[B盛土下位]
m2(3)~(6) 下層d2



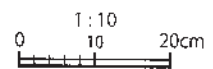
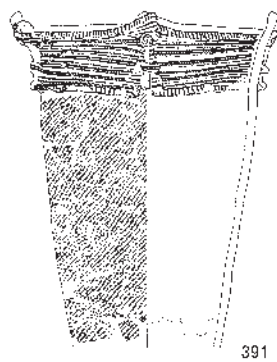
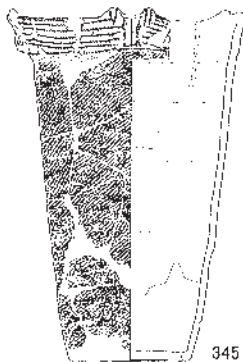
D1区[B盛土上位]
m2(4) 上層a1



D2区[B盛土上位]
m2(4) 上層a1



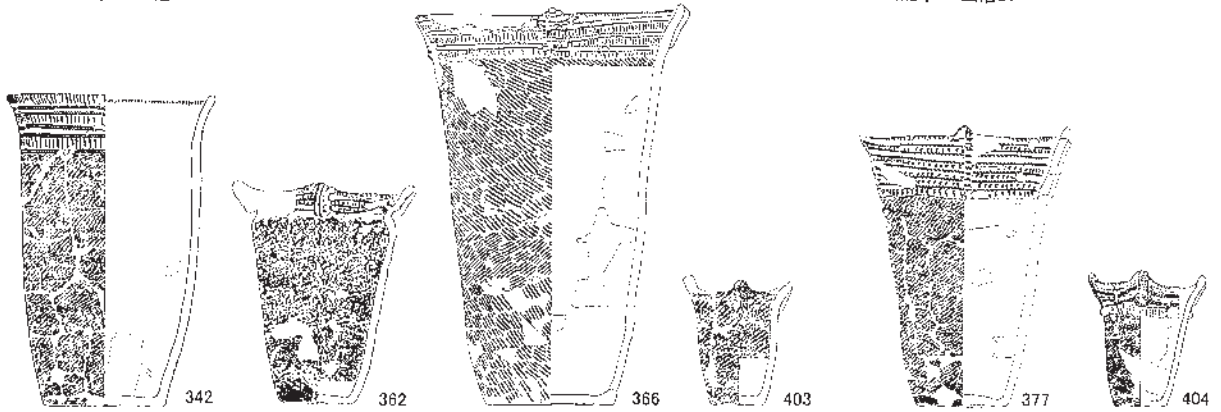
E1区[B盛土上位]
m2(4) 上層a1



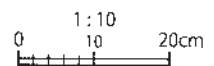
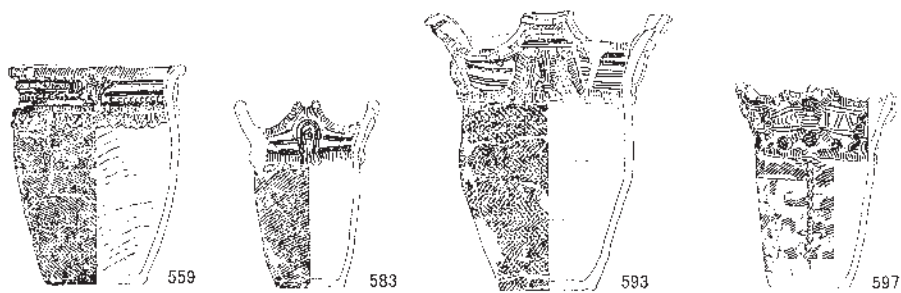
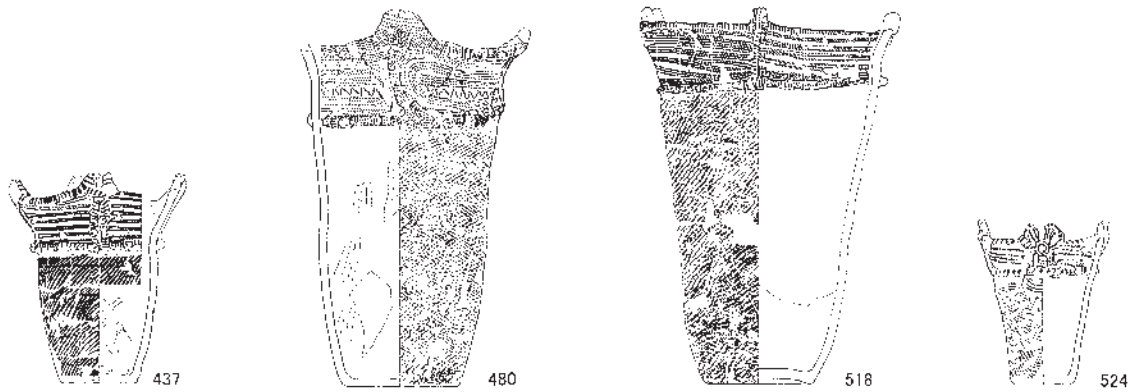
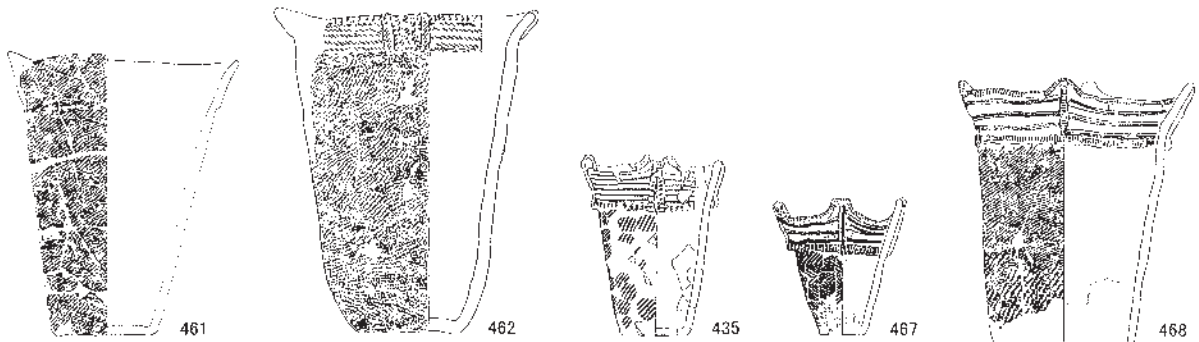
図V-416 盛土遺構における個体土器のまとめり (2)

(TH-63) (盛土遺構) F2区[B盛土上位]
m2下 上層a1

(TH-63) (盛土遺構) G2区[B盛土上位]
m2下 上層a1

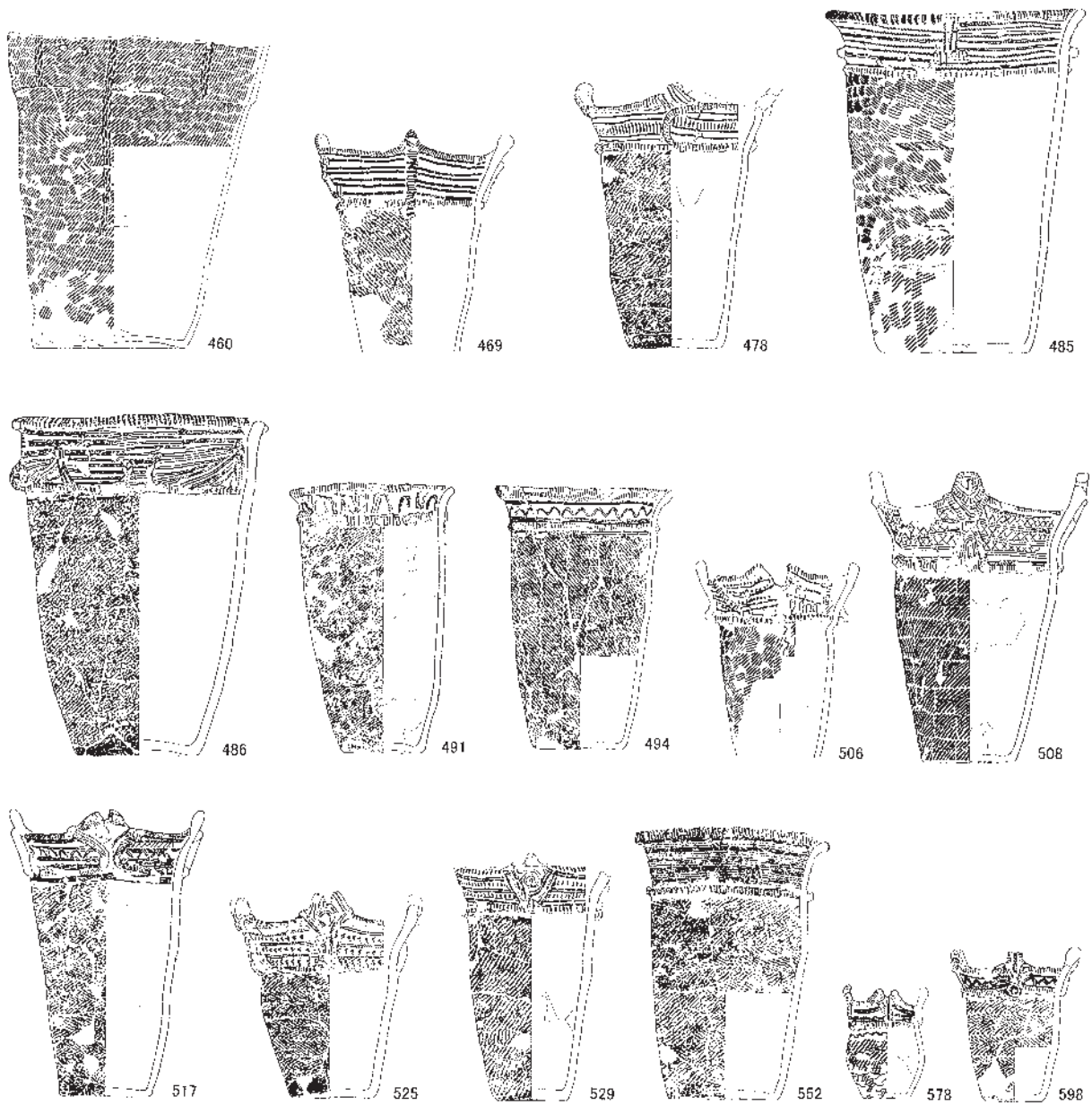


D1区[B盛土上位]
m2(4) 上層a2

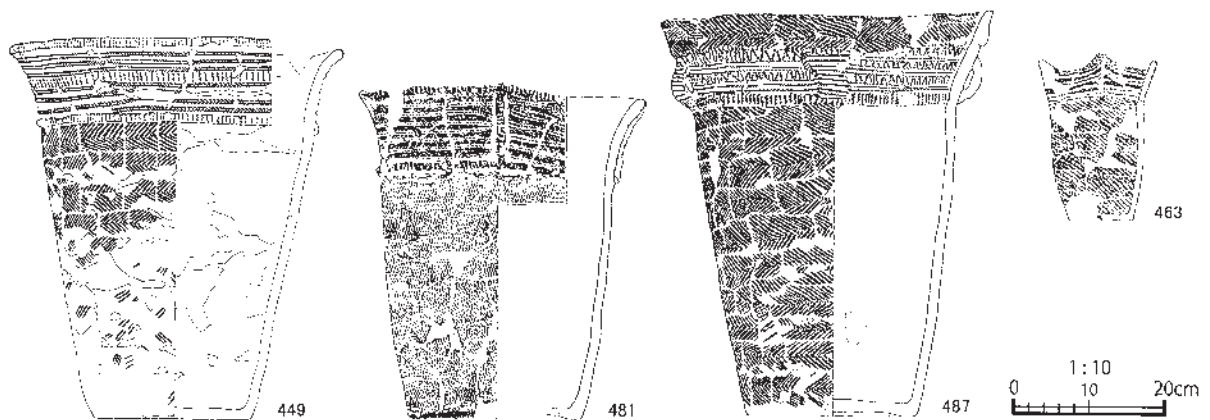


図V-417 盛土遺構における 個体土器のまとめり (3)

E1区[B盛土上位]
m2(4) 上層a2



(TH-58) (盛土遺構) F1区[B盛土上位]
m2下 上層a2

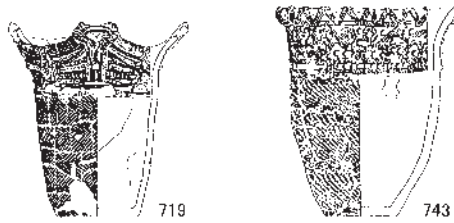


図V-418 盛土遺構における個体土器のまとめり(4)

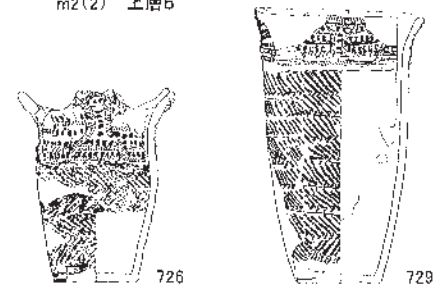
(TH-58) (盛土遺構) F1区[B盛土上位]
m2下 上層a2



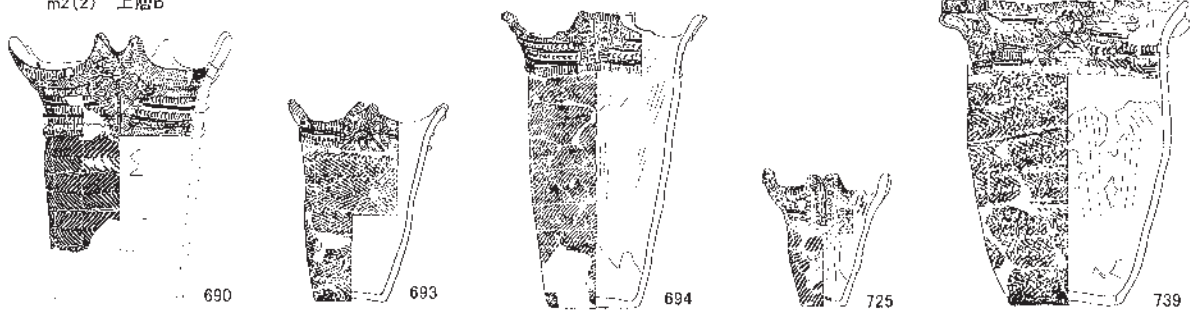
D1区[C盛土]
m2(2) 上層b



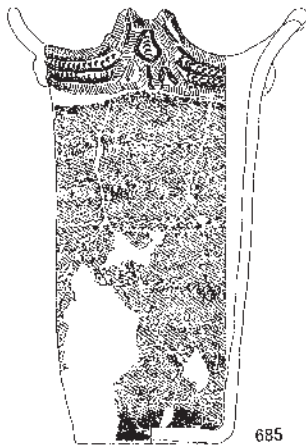
F2区[C盛土]
m2(2) 上層b



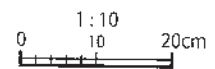
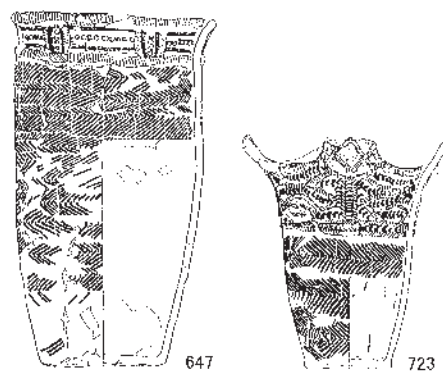
E2区[C盛土]
m2(2) 上層b



G5区[C盛土]
m2下 上層b



G6区[C盛土]
m2下 上層b



図V-419 盛土遺構における個体土器のまとめり (5)

G7区[C盛土]

m2下

サイベ沢Ⅶ(古)



834

サイベ沢Ⅶ(新)



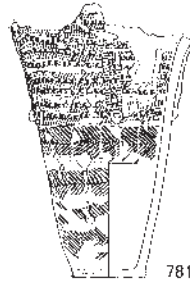
858

H8区[C盛土]

m2下

上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)

サイベ沢Ⅶ(古)



781



820

I8区[C盛土]

m2下

上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)



779

サイベ沢Ⅶ(古)



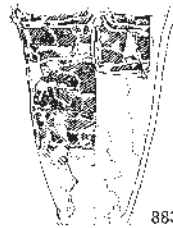
824

F7区[C盛土]

m2上・下 サイベ沢Ⅶ(新)



880



883

G7区[C盛土]

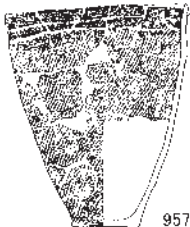
m2上・下 サイベ沢Ⅶ(新)



870

E6区[D盛土]

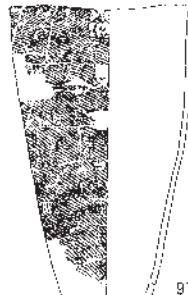
m1a 涌元1



957



965



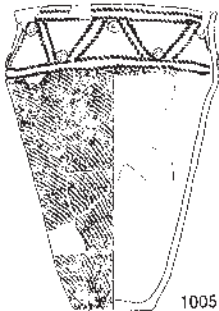
972



979

E6区[D盛土]

m1a-m1 涌元1



1005



1089

E6区[D盛土]

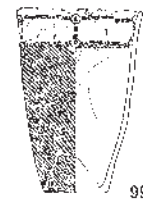
m1 涌元1



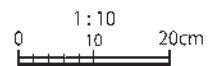
977



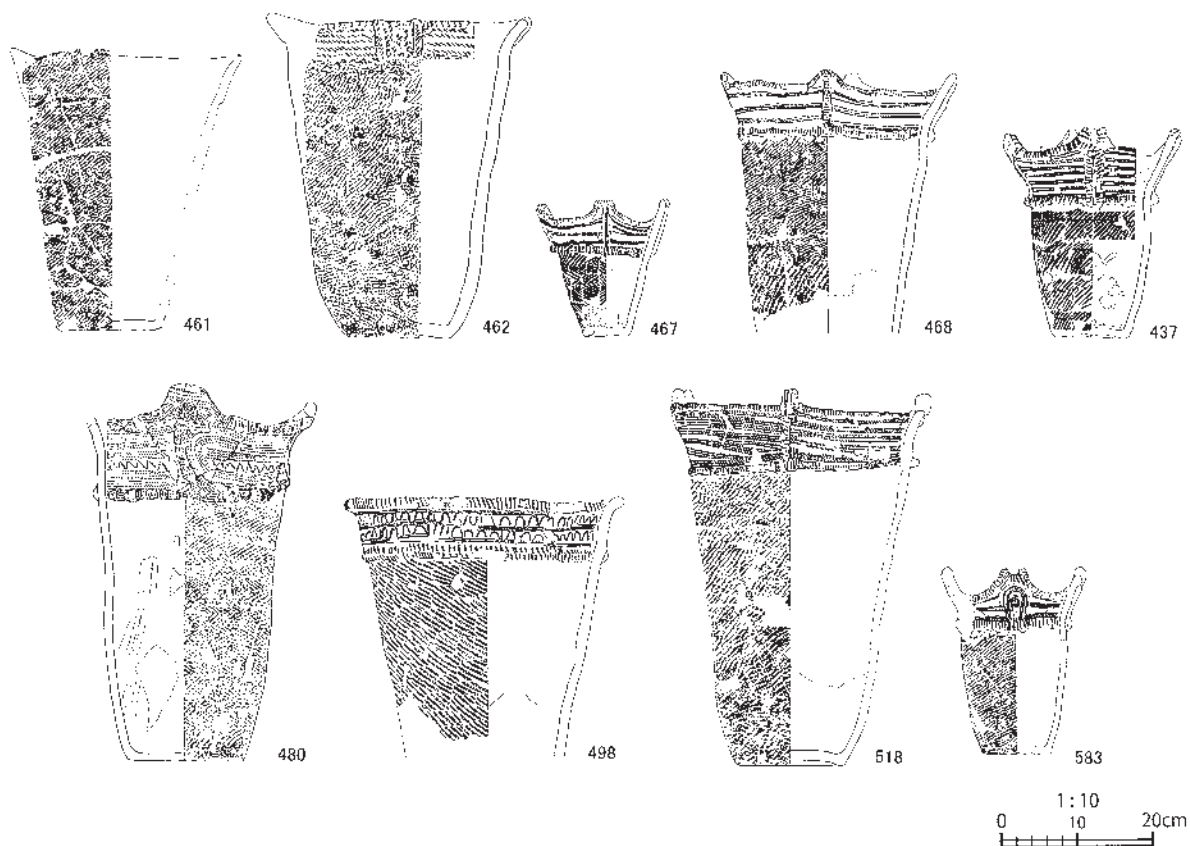
990



996



図V-420 盛土遺構における個体土器のまとめり (6)



図V-421 D1区m2(4)層出土一括土器(上層a2式)

表V-1 盛土遺構における土器のまとめ(遺存率40%以上)(1)

m2(2)層から出土した上層b式

	グリッド内のm2(2)から出土した個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した上層b式の個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した上層b式の割合。
D01区	5個体	4個体	80.0%
D02区	2個体	0個体	0.0%
E01区	4個体	2個体	50.0%
E02区	13個体	11個体	84.6%
F02区	2個体	2個体	100.0%

m2(4)層から出土した上層b式

	グリッド内のm2(4)から出土した個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した上層b式の個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した上層b式の割合。
D01区	24個体	1個体	4.2%
D02区	12個体	6個体	50.0%
E01区	38個体	6個体	15.8%
E02区	16個体	4個体	25.0%
F02区	10個体	5個体	50.0%

m2(2)層から出土した上層a2式

	グリッド内のm2(2)から出土した個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した上層a2式の個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した上層a2式の割合。
D01区	5個体	0個体	0.0%
D02区	2個体	1個体	50.0%
E01区	4個体	0個体	0.0%
E02区	13個体	1個体	7.7%
F02区	2個体	0個体	0.0%

m2(4)層から出土した上層a2式

	グリッド内のm2(4)から出土した個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した上層a2式の個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した上層a2式の割合。
D01区	24個体	14個体	58.3%
D02区	12個体	2個体	16.7%
E01区	38個体	21個体	55.3%
E02区	16個体	7個体	43.8%
F02区	10個体	4個体	40.0%

m2(4)層から出土した上層a1式

	グリッド内のm2(4)から出土した個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した上層a1式の個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した上層a1式の割合。
D01区	24個体	4個体	16.7%
D02区	12個体	2個体	16.7%
E01区	38個体	8個体	21.1%
E02区	16個体	1個体	6.3%
F02区	10個体	0個体	0.0%

表V-1 盛土遺構における土器のまとめり（遺存率40%以上）（2）

m2(5)層から出土した下層d2式

	グリッド内のm2(5)から出土した個体数。	グリッド内のm2(5)から出土した下層d2式の個体数。	グリッド内のm2(5)から出土した下層d2式の割合。
C0区	9個体	5個体	55.6%
C02区	2個体	2個体	100.0%
D01区	2個体	1個体	50.0%
D02区	8個体	8個体	100.0%
E01区	0個体	0個体	0.0%
E02区	26個体	22個体	84.6%

m2下層から出土した下層d2式

	グリッド内のm2下から出土した個体数。	グリッド内のm2下から出土した下層d2式の個体数。	グリッド内のm2下から出土した下層d2式の割合。
D01区	23個体	18個体	78.3%
D02区	13個体	10個体	76.9%
E01区	7個体	2個体	28.6%
E02区	5個体	2個体	40.0%
E03区	0個体	0個体	0.0%
E04区	19個体	14個体	73.7%

m2(2)層から出土した上層a1式

	グリッド内のm2(2)から出土した個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した上層a1式の個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した上層a1式の割合。
H04区	12個体	7個体	58.3%
I03区	4個体	2個体	50.0%

m2(3)層から出土した上層a1式

	グリッド内のm2(3)から出土した個体数。	グリッド内のm2(3)から出土した上層a1式の個体数。	グリッド内のm2(3)から出土した上層a1式の割合。
H04区	11個体	7個体	63.6%

m2(4)層から出土した下層d2式

	グリッド内のm2(4)から出土した個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した下層d2式の個体数。	グリッド内のm2(4)から出土した下層d2式の割合。
H04区	3個体	2個体	66.7%

m2(5)層から出土した下層d2式

	グリッド内のm2(5)から出土した個体数。	グリッド内のm2(5)から出土した下層d2式の個体数。	グリッド内のm2(5)から出土した下層d2式の割合。
H04区	2個体	2個体	100.0%

m2(2)層から出土した下層d1式

	グリッド内のm2(2)から出土した個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した下層d1式の個体数。	グリッド内のm2(2)から出土した下層d1式の割合。
J04区	7個体	4個体	57.1%
J05区	7個体	2個体	28.6%

m2(2)下a層から出土した下層d1式

	グリッド内のm2(2)下aから出土した個体数。	グリッド内のm2(2)下aから出土した下層d1式の個体数。	グリッド内のm2(2)下aから出土した下層d1式の割合。
J04区	4個体	2個体	50.0%

m2(2)下b層から出土した下層d1式

	グリッド内のm2(2)下bから出土した個体数。	グリッド内のm2(2)下bから出土した下層d1式の個体数。	グリッド内のm2(2)下bから出土した下層d1式の割合。
J04区	12個体	9個体	75.0%
K04区	3個体	3個体	100.0%

m2(2)下層から出土した下層d1式

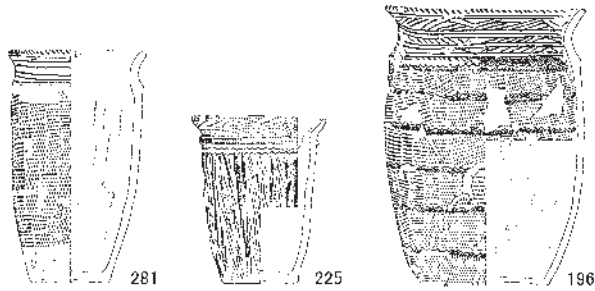
	グリッド内のm2(2)下から出土した個体数。	グリッド内のm2(2)下から出土した下層d1式の個体数。	グリッド内のm2(2)下から出土した下層d1式の割合。
J05区	3個体	2個体	66.7%
K05区	3個体	3個体	100.0%

m2(6)層から出土した下層d1式

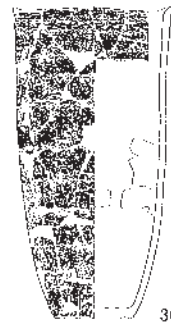
	グリッド内のm2(6)から出土した個体数。	グリッド内のm2(6)から出土した下層d1式の個体数。	グリッド内のm2(6)から出土した下層d1式の割合。
K04区	5個体	4個体	80.0%

TH-11

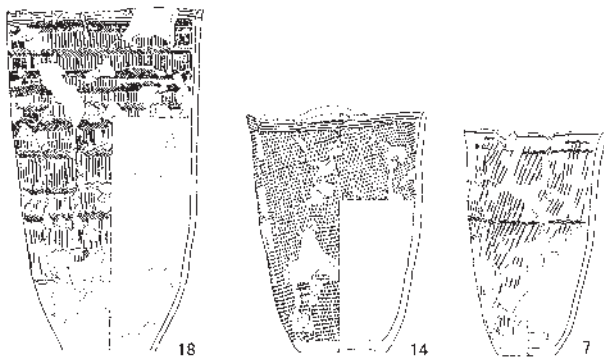
フクド1 下層d2



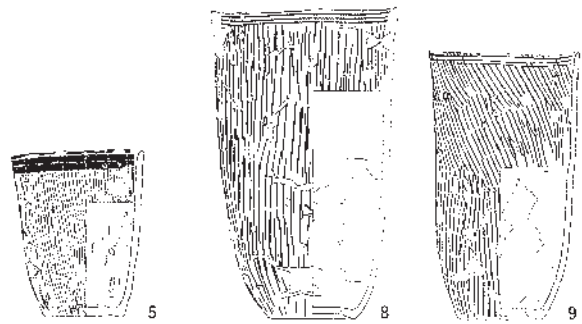
フクド1 下層d1



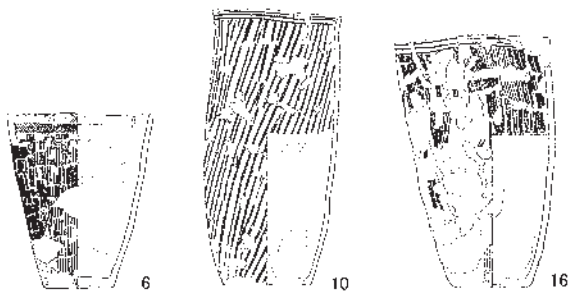
フクド1 下層c



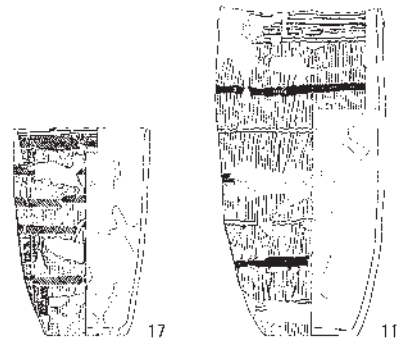
フクド1b・1 下層c



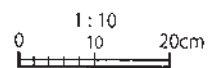
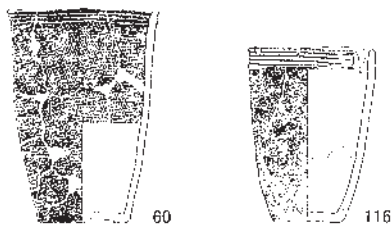
フクド1b 下層c



フクド1b・2 下層c



フクド2 下層d1



図V-422 遺構覆土内における個体土器のまとめり (TH-11)

TH-14

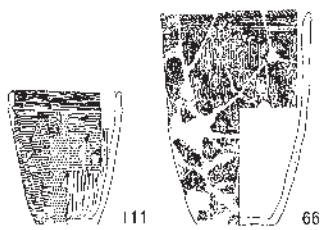
フクド1c 下層d1



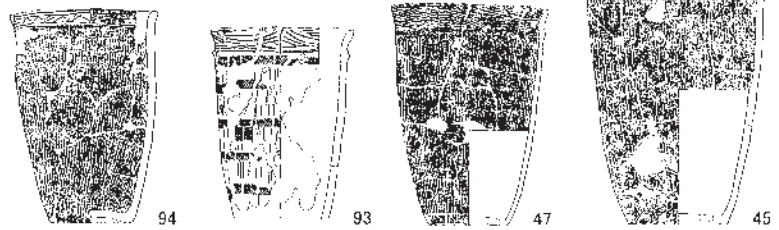
フクド1c・2 下層d1

TH-54

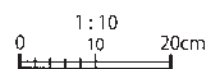
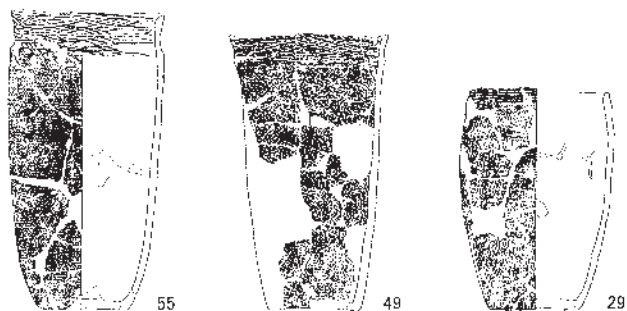
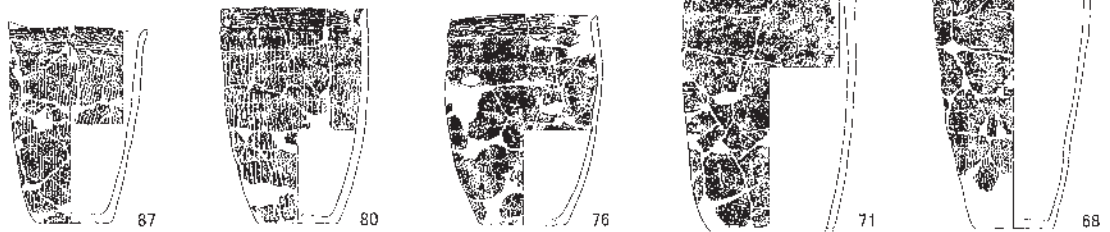
フクド中 下層d1



フクド中・下 下層d1



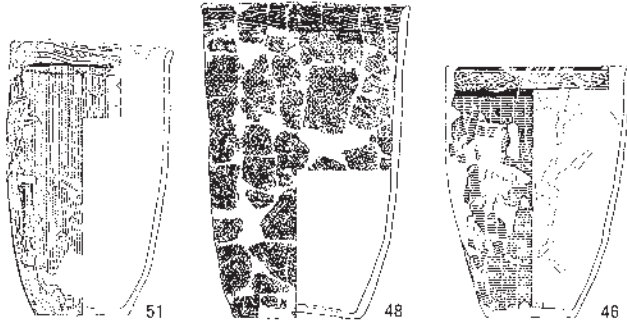
フクド下 下層d1



図V-423 遺構覆土内における個体土器のまとめり (TH-14・54)

TP-15

フクド4 下層d1



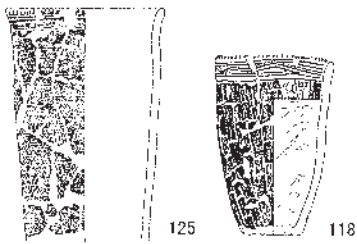
埋設土器1(H6)

m3上 下層d1



TH-24

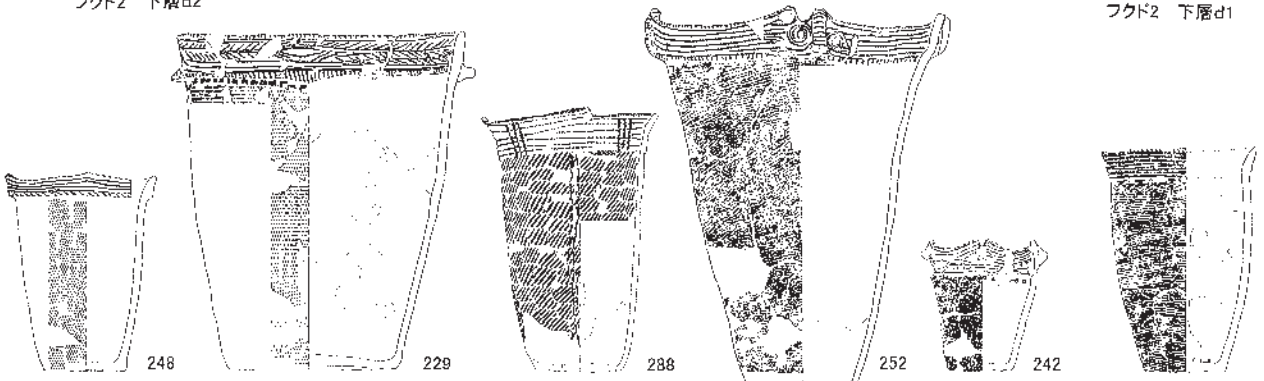
フクド2 下層d1



TH-5

フクド2 下層d2

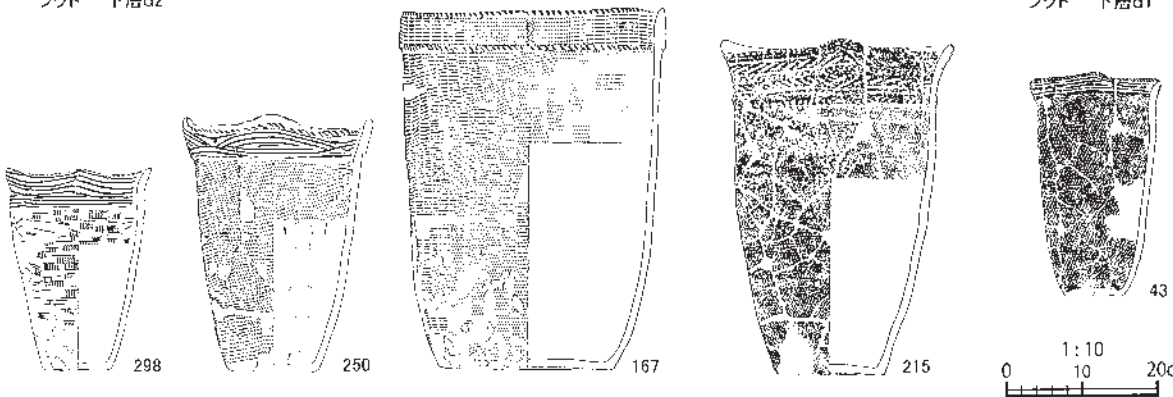
フクド2 下層d1



TH-10

フクド 下層d2

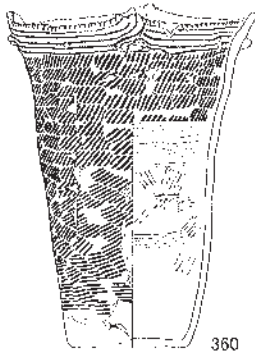
フクド 下層d1



図V-424 遺構覆土内における個体土器のまとめり (TH-24・5ほか)

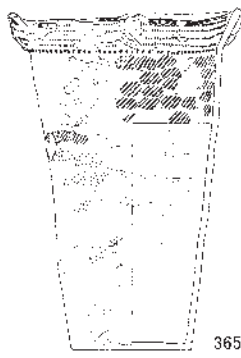
TH-3

フクド1 上層a1



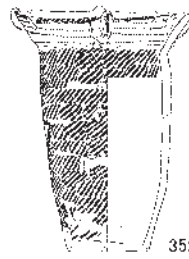
360

フクド1・2 上層a1



365

フクド2 上層a1



352

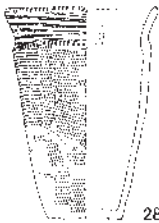
TP-18 人骨直下

m2 上層a1



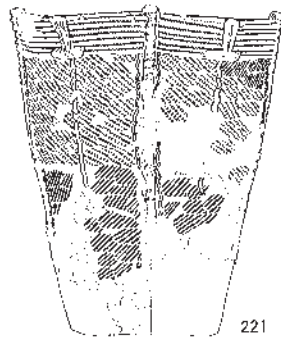
349

フクド2 下層d2



285

フクド2 上層a1



221

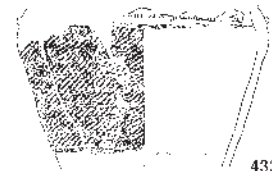
床面 上層a1



324

TH-23(埋設炉)

フクド1 上層a1



433

TH-4

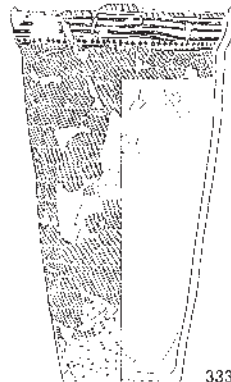
フクド1 上層a1



374



350



333

フクド2 下層d2



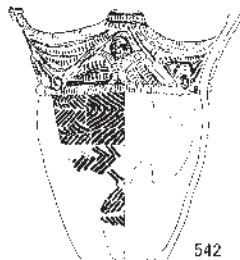
307

TH-9

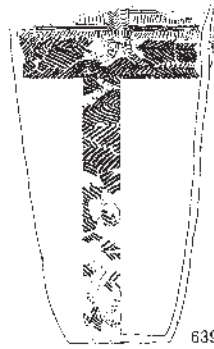
フクド 上層a2



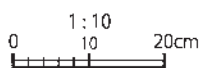
604



542

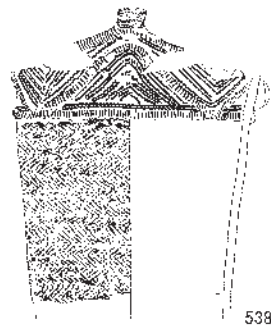


639



TH-27

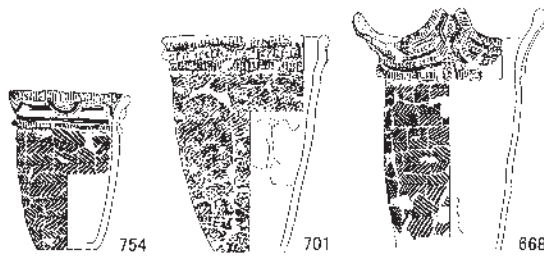
フクド 上層a2



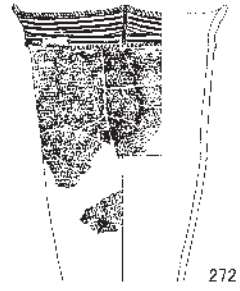
538

図V-425 遺構覆土内における個体土器のまとめり (TH-3・4ほか)

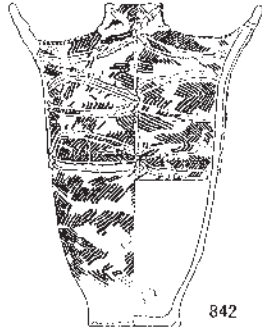
TH-44 フクド 上層b



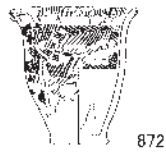
床面・フクド 下層d2



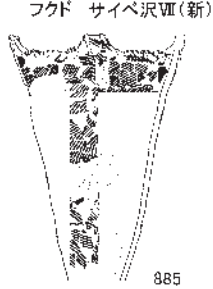
TH-39 フクド サイベ沢Ⅶ(古)



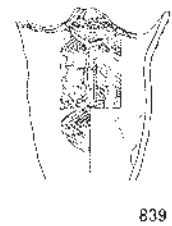
フクド サイベ沢Ⅶ(新)



TH-39(旧)



床付近 サイベ沢Ⅶ(古)



TH-39(新)

フクド下
サイベ沢Ⅶ(新)



フクド
サイベ沢Ⅶ(古)



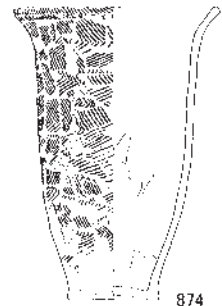
床直・フクド
サイベ沢Ⅶ(古)



フクド サイベ沢Ⅶ

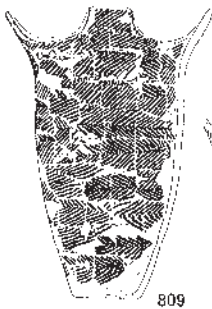


床直・フクド サイベ沢Ⅶ(新)



TH-30(新)

フクド 上層b末～サイベ沢Ⅶ(古)



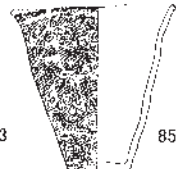
フクド サイベ沢Ⅶ(古)



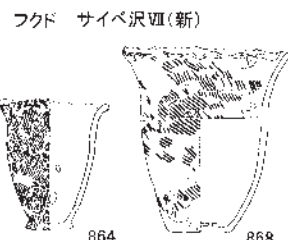
フクド サイベ沢Ⅶ(古)



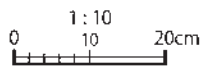
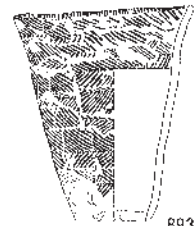
床直・m2下 サイベ沢Ⅶ(古)



フクド
サイベ沢Ⅶ



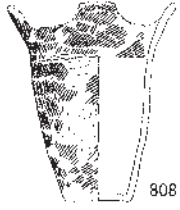
フクド サイベ沢Ⅶ(新)



図V-426 遺構覆土内における個体土器のまとめり (TH-39・30ほか)

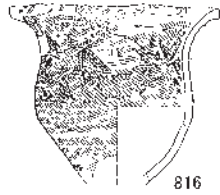
TH-48

フクド 上層b末～
サイベ沢Ⅶ(古)



808

フクド サイベ沢Ⅶ(古)



816

フクド 見晴町



918

床面 サイベ沢Ⅶ(古)



845

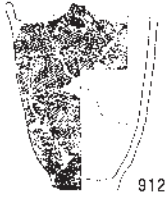
床面 サイベ沢Ⅶ(新)



877

TH-35

フクド 見晴町



912

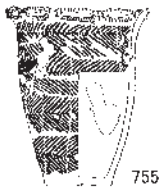
ベンチ上・フクド 見晴町



910

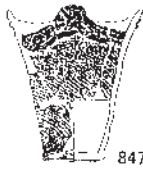
TP-1

フクド・m2 上層b



755

フクド サイベ沢Ⅶ(古)



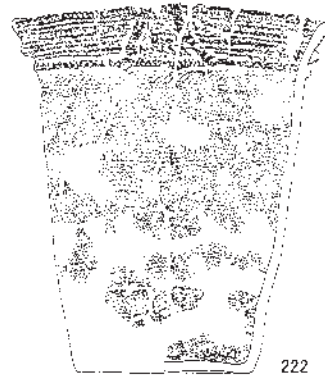
847

フクド サイベ沢Ⅶ(新)



863

フクド 下層d2



222

TH-61

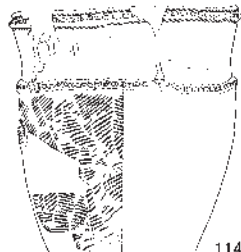
フクド Ib



1123

TP-5

フクド IIIb



1146

TH-32

フクド



1079

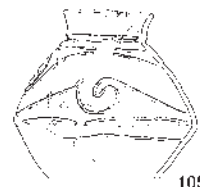
TH-61

床面

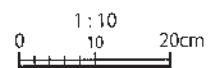


1013

蛭沢I



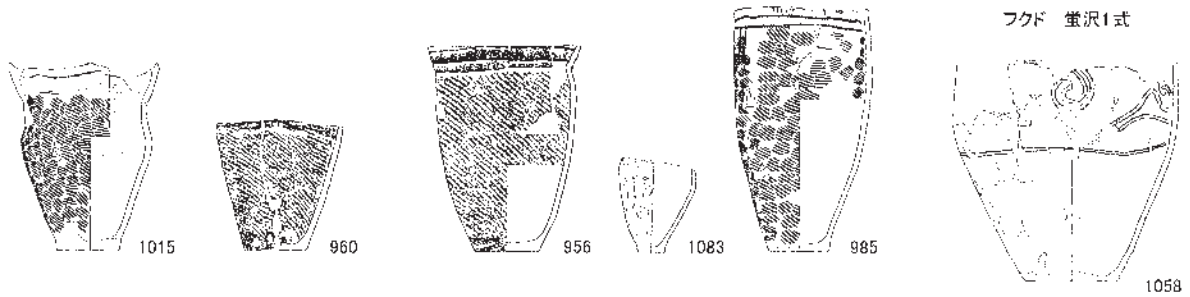
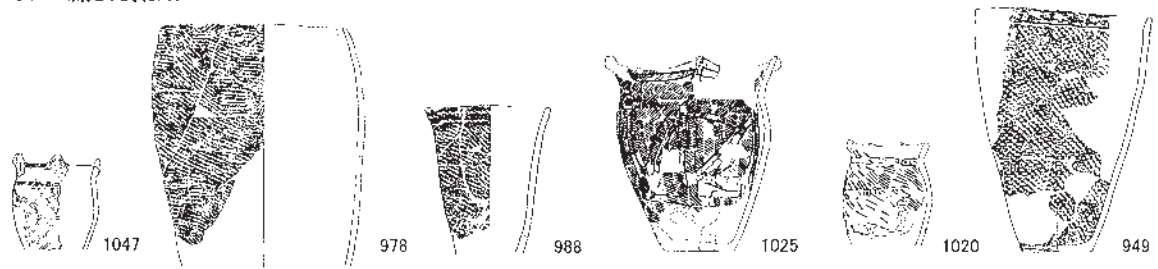
1056



図V-427 遺構覆土内における個体土器のまとめり (TH-48ほか)

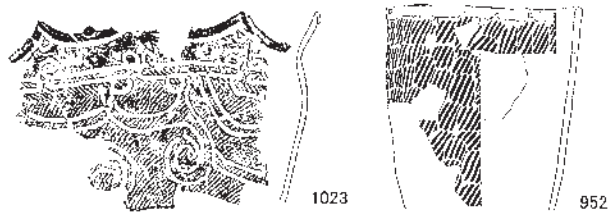
TH-7

フクド 涌元1式(IVa)



フクド 蜜沢1式

床面・フクド下 涌元1式(IVa)

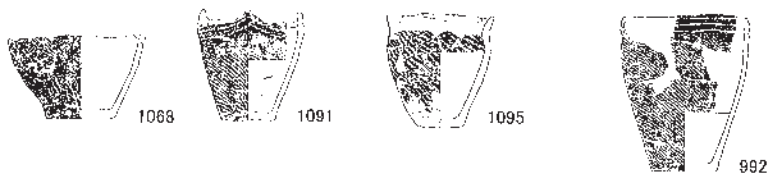


TP-123

フクド2・3 涌元1式(IVa)

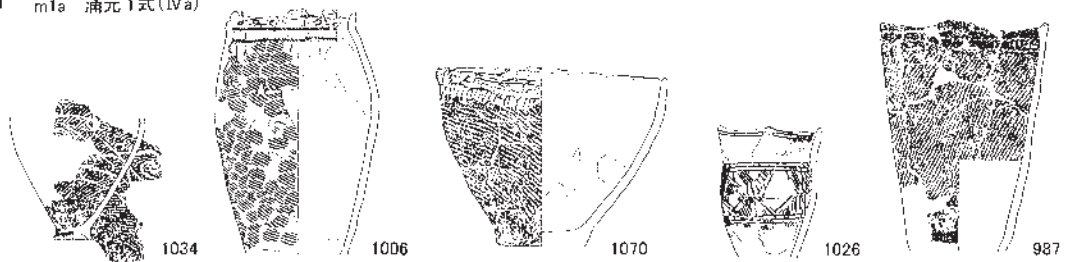
フクド3 涌元1式(IVa)

フクド3・2・4 涌元1式(IVa)



配石列1

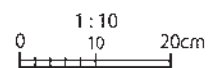
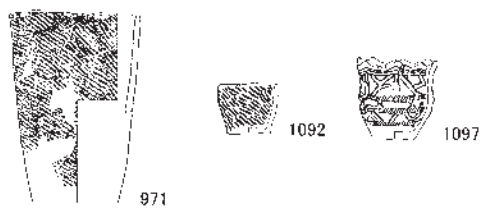
m1a 涌元1式(IVa)



配石列3

m1a 涌元1式(IVa)

涌元2式



図V-428 遺構覆土内における個体土器のまとめり (TH-7ほか)

表V-2 竪穴住居跡における土器のまとめり (遺存率20%以上)

TH-11における土器のまとめり

TH-14における土器のまとめり

	覆土1から出土した個体数。	覆土1から出土した各土器型式の個体数。	覆土1から出土した各土器型式の割合。		覆土1cから出土した個体数。	覆土1cから出土した各土器型式の個体数。	覆土1cから出土した各土器型式の割合。
下層d	57個体	1個体	1.8%	下層d2	23個体	1個体	4.3%
下層d2		5個体	8.8%	下層d1~2		3個体	13.0%
下層d1		44個体	77.2%	下層d1		19個体	82.6%
下層c		7個体	12.3%				
	覆土1aから出土した個体数。	覆土1aから出土した各土器型式の個体数。	覆土1aから出土した各土器型式の割合。				
下層d1	3個体	3個体	100.0%				
	覆土1bから出土した個体数。	覆土1bから出土した各土器型式の個体数。	覆土1bから出土した各土器型式の割合。				
下層d1	8個体	1個体	12.5%				
下層c		7個体	87.5%				

TH-54における土器のまとめり

	覆土上から出土した個体数。	覆土上から出土した各土器型式の個体数。	覆土上から出土した各土器型式の割合。
サイベ沢Ⅶ(新)	11個体	1個体	9.1%
上層b		4個体	36.4%
上層a1		2個体	18.2%
下層d1		4個体	36.4%
	覆土中から出土した個体数。	覆土中から出土した各土器型式の個体数。	覆土中から出土した各土器型式の割合。
サイベ沢Ⅶ(古)	14個体	1個体	7.1%
下層d1		12個体	85.7%
I a		1個体	7.1%
	覆土下から出土した個体数。	覆土下から出土した各土器型式の個体数。	覆土下から出土した各土器型式の割合。
下層d2	32個体	3個体	9.4%
下層d1		29個体	90.6%

TH-24における土器のまとめり

	覆土1から出土した個体数。	覆土1から出土した各土器型式の個体数。	覆土1から出土した各土器型式の割合。
下層d2	3個体	3個体	100.0%
	覆土2から出土した個体数。	覆土2から出土した各土器型式の個体数。	覆土2から出土した各土器型式の割合。
下層d2	6個体	2個体	33.3%
下層d1		4個体	66.7%

表V-3 掲載土器一覧の凡例

掲載土器一覧表に関しては、計測値等項目を大幅に増やして見開き2ページで1枚の体裁とした。土器の計測値については、計測位置、計測方法により違いが生じることは承知しているが、多少の誤差があるにせよ、館崎遺跡のように大量に個体復元が出土した遺跡の報告においては、形状の連続的な変化や、平均値を見出す上で有意と考えた次第である。ここでは計測方法等、特に説明の要するものに関して、以下に凡例を記す。

項目	基準・定義等
個体土器番号	調査段階で個体の形状を保って出土したものについて1～627番まで個体番号を付したが、1つの番号から複数個体が復元されたものもあれば、接合の結果、個体復元に至らなかったもの、欠番になったものもある。白130等の『白ナンバー』は、調査時に個体番号が付されなかったが、接合時に個体復元できたものである。ほかに個体番号、白ナンバーともついてない復元土器もある。
文様帯幅上位%	特に円筒土器に限って、器高100%に対して文様帯の占める割合を求めた。文様帯幅を器高で割り返しているため、突起部分を含んでいる。下は胴部と文様帯を分かち貼付下までを含む。文様帯を持つ土器で、口縁部から底部まで完全に繋がっているものを対象としているが、例えば4つ突起があるもので、うち1～3本が欠損しているものは()表記とした。文様帯幅は各個体でもおおよそ平均的と判断される数値をとっている。逆算すれば、文様帯とした範囲(幅)の実際の数値が求められる。
貼付の密着性	円筒土器上層式の前半では、貼付が体部と一体化するように密着したものが多いが、後半では、粘土紐がそのまま付されたものが一般的になる。前者を「強」、後者を「弱」とした。
内面調整	磨きと削りについて表記した。度合いは顕著◎、観察できる○、やや△という具合に記号化した。
内面化粧土	円筒土器下層d式から上層a式に関して、よく水籾した粘土を水でどろどろに溶いたものを土器内面に塗ったと見られるものがいくらか観察された。製作工程上のもので、いわゆる「どべ」の痕跡であるかもしれない。顕著◎、観察できる○、判然としない△で記号化した。
大きさ	突起や高台を除く、体積高で20.0cm以下を小、20.0cm超過40.0cm以下を中、40.0cm超過を大とした。この基準は『盛土内出土個体土器一覧』等他の表の項目にも共通するが、その場合、未復元とあるものに関しては、あくまで推定である。19.5cm超過20.0cm以下は小～中、39.5cm超過40.0cm以下は中～大とした。
推定遺存率	まったく欠損していない土器を100%とした。100%から遺存率を引いた数が欠損率である。
口径	突起を含む器高全体における口縁の最大径。
頸屈曲部径	頸部がもっともくびれている位置、あるいは屈曲の起点について、実測図から径を計測した。
頸屈曲指数	口径を頸屈曲部径で割った数値。口径が屈曲部の何倍であるか。四捨五入で小数点第2位まで求めた。
径較差	頸屈曲指数が1.00超過1.15以下を小、1.15超過1.30以下を中、1.30超過を大とした。屈曲指数が1.00未満である場合は内傾である。四捨五入以前の数値(小数点以下第3位)で分けているため、表記数値が同じ1.15であっても小と中、同様に1.30でも中と大がある。
屈曲範囲幅	口縁部屈曲範囲の幅。器高(突起・高台含む)から、頸屈曲部径を計測した高さを引いたもの。()内は器高で割った割合(%)。頸屈曲指数が大きく、屈曲範囲幅が狭ければ、屈曲は強い。頸屈曲指数が小さく、屈曲範囲幅が広ければ、屈曲は弱い。
器高	高台や突起もすべて込みの最大高を器高とした。
体積高	液体の入る部分の高さ。突起部分や高台部を除いた高さ。平口縁でも最も低い部分を計測点としている。
重さ	推定残存率80%を超え、なおかつ口縁から底部までである土器を対象に重さを量った。補填材(バイサム)込みの重量である。残存率95%以上、すなわち補填材が20分の1に満たないと判断されるものについては()を外している。
推定容量	容量は、実測図の正面を元に、内底面から口唇のもっとも低いラインまでを対象とし、器壁の屈曲点など傾斜角が変化するところ毎に分断、円錐台の容積の総和によって算出した。計算は、 http://www.benricho.org/calculate/Runcated_cone.html の自動算出ソフトを使用。屈曲部(分断線)の半径および高さなど必要な数値を入力した。器形の歪み等を補正しているわけでもなく、正円の円錐台を積み重ねただけの計算であるが、概算であれ、必要な情報であると判断した(プラスチック・ビーズ等を復元土器に実際に充填して計量カップで量る方式が、より正確であった)。100%の容量と75%の容量を記載した。基本的に口縁(突起欠損等は無視)から底部までが揃って器形復元に至ったものを対象としているが、ミニチュア土器などは外した。
推定最大喫水線	口縁部および頸部内面に層界線の観察されるものが見られた(図版207)。その成因として、最終使用時の煮汁の喫水線の可能性が高いと判断されたため、内底面から層界線までの高さを計測した。
内面炭化物の付着	「パッチ状の炭の付着」とは、濃淡、付着位置とも不規則であるという意味で用いた。特に塊り状になったものを「瘡蓋状」と記載した。「炭垂れ」は、液体状の炭が垂れた痕跡が観察できるものに対して用いた。数字はすべてcmである。
磨滅・割れ方	盛土内の土器の遺存状態を考える上で有意と判断されるものにつき記載した。
突き傷	一部の土器の表面に棒で突いたような傷が目立つものが散見された。その特徴は器表面に斜めに入った傷、ピンポイントの陥没、放射状の破砕等である。現代の傷と古い傷を見極めることは困難であるが、すべてを数え上げたところ、出土範囲が斜面地形に集中した。盛土に埋められていた古い個体土器が、その後、偶発的に掘り返され、掘り返した人たちが使用していた新しい土器と一緒に二次投棄されたのではないかと疑われる。

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 径径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	頸部 指 数 12.1 (91.0)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲 度	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の厚 内底面から の高さ+cm	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ+cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ+cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨滅	削 丸 方	突 き 傷		
中	90%	24.4	26.3	0.93	内縁-小	12.1 (91.0)	1.0	39.0	38.3	(17.0)	—	0.8	(3.770)	12.9	9.7	—	18下、うっすら黒ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	—	ほぼ 無傷		
中	65~70%	17.1	19.0	0.90	内縁-小	9.8 (32.2)	0.8	29.8	29.5	9.4	—	0.6~0.9	—	—	—	—	判断としない。	10下、やや。	中程度。 磨滅様の皮が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—		
中	90~95%	28.0	24.8	1.12	小	4.4 (10.9)	0.9	40.2	39.0	13.8	—	1.0	(3.530)	11.9	8.9	—	部分欠けすみ。 判断としない。	12~15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
中	75%	(21.5)	—	—	—	—	0.9	29.9	29.1	7.0	—	1.0	—	—	—	—	判断としない。	15下、やや。	中程度。	—	顕著。	—	—		
中	90%以上	17.4	—	—	—	—	0.9	21.9	20.9	(10.5)	—	1.1	(1.175)	2.6	2.0	—	8下、部分的皮付着。	10下、顕著。 磨滅様の皮が付着。	顕著。 磨滅様の皮が付着。	—	部分的に 顕著。	—	ほぼ 無傷		
中	90%	(19.2)	—	—	—	—	0.6	23.1	22.9	8.1	—	1.2	(1.090)	3.0	2.3	—	9下、黒ずみ深い。	判断としない。	中程度。	—	ほとんど認めら れない。	—	—		
中	90~95%	18.8	—	—	—	—	0.8	29.9	29.2	7.6	—	0.9	(1.290)	4.4	3.3	—	全体黒ずみ。 5~8下、磨滅。	判断としない。	中程度。	—	顕著。	—	—		
大	95%	(24.9)	—	—	—	—	0.6	41.0	40.1	(11.2)	—	—	(2.990)	9.8	7.4	—	—	10~15下、顕著。	顕著。 磨滅様の皮が付着。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷		
中	95%	20.9	—	—	—	—	0.8	35.4	34.8	11.4	—	1.0	(1.925)	5.9	4.4	—	—	10下、やや顕著。	顕著。 磨滅様の皮が付着。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷		
中	95%	(17.0)	16.3	1.04	小	2.9 (7.9)	0.6	36.5	35.3	(11.5)	—	0.8	(1.410)	6.1	4.6	—	部分的欠けすみ。	10~17下、やや。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	ほぼ 無傷		
大	80%	(21.3)	—	—	—	—	0.6~0.7	43.5	42.8	12.0	—	1.0	(2.525)	9.0	6.8	—	—	全体的に黒ずみ。	8~12下、やや。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	70%	19.6	—	—	—	—	0.8	24.7	24.0	11.0	—	0.9	—	—	—	—	判断としない。	判断としない。	中程度。	—	顕著。	—	—		
中	90%	(18.7)	—	—	—	—	0.7	24.5	23.6	9.0	—	0.8	(1.050)	2.9	2.2	—	9下、真黒。 上部は磨滅様。	12~18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
中	90~95%	23.7	—	—	—	—	0.7	32.4	30.3	11.8	—	1.2	(2.310)	7.8	5.9	—	—	全体的に黒ずみ。 17下、黒い。	11~18下、やや顕著。	中程度。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷	
中	60%	(18.8)	—	—	—	—	0.9	(24.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判断としない。	7~9下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	85%	(20.4)	—	—	—	—	0.8	33.2	32.1	10.3	—	0.8	(1.840)	4.9	3.7	—	—	12下、斑状に付着。	斑・不規則。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	65~70%	(17.9)	—	—	—	—	0.7	27.5	27.3	(10.5)	—	0.9	—	—	—	—	頸部付近が黒ずみ。	頸部下、黒ずみ。	判断としない。	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—	
大	80~85%	(26.0)	—	—	—	—	0.6	(44.5)	43.9	—	—	—	(2.770)	—	—	—	—	32下、斑状。	判断としない。	中程度。 磨滅様の皮が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	—	—	—	—	—	0.7~0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	50%	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	40~50%	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	20%	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	40~50%	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	10%	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	60%	—	—	—	—	—	0.7~0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	15.5	—	—	—	—	0.7	19.8	19.0	(7.1)	—	0.9	(0.635)	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	顕著。	普通 細かく破砕。	—	
中	65%	19.7	—	—	—	—	0.7	27.3	27.1	10.0	—	0.9	—	—	—	—	—	—	斑・不規則。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%	18.5	20.0	0.93	内縁-小	8.7 (22.9)	0.8	29.2	28.7	(11.6)	—	1.3	(1.620)	5.8	4.2	—	—	23下、斑状黒ずみ。	15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	○	
中	40%	—	—	—	—	—	0.7	(30.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	50%	—	—	—	—	—	1.0	(28.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	80%	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	50%	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14.5	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	10~20%	—	—	—	—	—	(0.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	65~70%	21.2	—	—	—	—	1.0	41.1	40.4	(9.9)	—	1.0	—	7.2	5.4	—	—	判断としない。	—	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	80%	(20.7)	—	—	—	—	0.8	29.5	—	(11.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	判断としない。	—	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○
大	50%	(27.5)	29.2	0.94	内縁-小	2.4 (5.3)	1.0	45.2	44.4	(17.5)	—	—	—	16.9	12.7	—	—	判断としない。	—	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	—	
中	75%	15.5	—	—	—	—	1.0	(22.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著、下部は欠損。	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%	33.1	—	—	—	—	1.0	38.0	37.7	(16.0)	—	—	(4.900)	15.7	11.8	—	—	部分的に皮が付着。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	●	
中	35%	(18.4)	—	—	—	—	1.1	23.0	22.0	(8.0)	—	0.9	—	—	—	—	—	12下、黒ずみ。	12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	90%	17.4	15.3	1.14	小	4.3 (14.4)	1.0	29.9	28.7	7.4	—	0.7	(1.180)	—	—	—	24下、うっすらくすみ。	2~12間、磨滅様の皮が付着。 2下、内底面は磨滅。	14~24下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大	45~50%	(29.2)	26.9	(1.09)	小	3.1 (5.2)	0.8	60.3	47.9	(16.8)	—	0.8	—	18.3	13.7	—	—	判断としない。	—	一部残存。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90~95%	24.0	—	—	—	—	1.0	36.5	36.0	12.9	—	1.0	(3.530)	9.0	6.8	—	—	判断としない。	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	90%	(24.3)	—	—	—	—	0.6	33.1	32.9	11.6	—	1.4	(1.815)	7.8	5.9	—	—	全体的にうっすら黒ずみ。	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%以上	20.9	—	—	—	—	0.5	28.9	28.7	10.2	—	0.8	(1.690)	5.1	3.8	—	—	10下、真黒。 内底面は磨滅。	15下、顕著。	一部残存。	—	部分的に 顕著。	—	—	
大	80%	27.7	—	—	—	—	1.1	41.4	41.2	16.5	—	0.9	(3.660)	16.6	12.5	—	—	32下、くすみ。	同左。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	45%	(20.9)	—	—	—	—	0.8	36.4	36.0	(11.7)	—	1.0	—	—	—	—	—	判断としない。	—	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	

表V-4 掲載土器一覽(2)

図番号	掲載番号	図版番号	復元・破片No.	分類	型式名	個体土器番号	遺構名	調査区	層位	土層・遺土区分	標高	倒立・正立	点数	合計	残片	文様帯幅土%	貼付幅	貼付密着	文様・地文等	胴の膨らみ	底部形状(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海綿骨針	近似属性的産物類別等	備考				
V-18	50	238	復 102	IIb	下層d1	212-11a	TH-11	K04	フクド1	A	—	—	87	99	有	8.8	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	底片磨顕著。	
V-18	51	238	復 35	IIb	下層d1	191	TH-17	K04	フクド	A-B	—	—	11	118	有	8.2	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-19	52	238	復 84	IIb	下層d1	212-13a	TH-11	K04	フクド1	A	—	—	49	51	有	7.7	—	—	—	高凸	磨き◎	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-20	53	238	復 110	IIb	下層d1	88 138	TH-14	M03	フクド1c	A?	—	—	69 61	134	有	14.2	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-20	54	238	復 4	IIb	下層d1	75	TH-14	M04	フクド1c	A?	—	—	86	86	無	12.9	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-21	55	238	復 394	IIb	下層d1	白196	TH-54	J02	フクド下	遺土下層	—	—	77	77	無	13.7	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-21	56	238	復 11	IIb	下層d1	83	TH-14	M03	フクド1c	A?	—	—	77	77	有	11.7	—	—	—	平・平	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-22	57	239	復 113	IIb	下層d1	72 129d 87	TH-14	M04 M03	フクド1c フクド2 フクド1 フクド1b	A?	—	—	23 2 3 2 5 3	41	無	12.2	—	—	—	不定	磨き◎	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-22	58	239	復 734	IIb	下層d1	白381	—	C02	m2(9)	B	—	—	107	107	有	15.6	—	—	—	弱・弱凹	磨き◎	△	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-23	59	239	復 856	IIb	下層d1	115	TH-05	K07	フクド1	B	24.685	—	99	101	有	12.7	—	—	—	平・平?	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-23	60	239	復 933	IIb	下層d1	83a	TH-11	K04	フクド2	P-A	24.231	—	20	39	有	7.1	—	—	—	平・弱凹	磨き◎	△?	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-23	61	239	復 884	IIb	下層d1	78	TH-14	M03	フクド1c フクド2 フクド1c	A?	—	—	35 12 20 2	69	無	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-24	62	239	復 717	IIb	下層d1	白384	—	E01 E0 E01	フクド下 m2下 m2(4)	A-B B	—	—	12 1	82	有	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-24	63	239	復 114	IIb	下層d1	240a	TP-30	L10	フクド	B-C	23.205	—	72	72	有	13.1	—	—	—	平・弱凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-25	64	239	復 41	IIb	下層d1	142	TH-14	M03	フクド1c	A?	—	—	93	93	有	—	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-25	65	239	復 259	IIb	下層d1	—	埋設土器2	H06	m3上	皿下部	—	埋設2	53	33	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-25	66	240	復 853	IIb	下層d1	561	TH-54	J03	フクド中	A-B	24.382	倒立?	71	71	有	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-25	67	240	復 83	IIb	下層d1	228c	TH-11	K05	フクド1b フクド1	P-A A	—	—	112 3	115	有	7.4	—	—	—	2本紐の縫線模様。 磨伏態未文。	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-26	68	240	復 926	IIb	下層d1	白531	TH-54	J02	フクド下	遺土下層	—	—	86	86	有	5.3	—	—	—	—	弱凸・平	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-26	69	240	復 108	IIb	下層d1	212-10d 212-11	TH-11	K04	フクド1	A	—	—	60 5	67	無	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-27	70	240	復 293	IIb	下層d1	白187	TH-54	J03 J03 J02	フクド中 フクド下 フクド中 フクド下	A-B 遺土下層 A-B 遺土下層	—	—	46 7 5 3 2	70	有	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-27	71	240	復 901	IIb	下層d1	白509	TH-54	J02 J03	フクド下	遺土下層	—	—	67 1	68	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-28	72	240	復 880	IIb	下層d1	白477	—	G03 G02	皿下部 m3 A-B皿下部 皿	— B?	—	—	29 1 23	53	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-28	73	240	復 294	IIb	下層d1	109	TH-05	K07	フクド2	B	24.035	—	18	18	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-29	74	240	復 272	IIb	下層d1	212-9a 212-10	TH-11	K04	フクド1	A	—	—	28 2	37	無	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-29	75	241	復 934	IIb	下層d1	白539	TH-54	J02 J03 J02	フクド中 フクド上 フクド下 遺土下層	A-B A-B 遺土下層	—	—	72 28 10 7	120	有	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-29	76	241	復 865	IIb	下層d1	白481	TH-54	J02	フクド下	遺土下層	—	—	66	66	無	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-30	77	241	復 421	IIb	下層d1	129	TH-11	J05	フクド1a	A	24.296	倒立	12	20	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-30	78	241	復 875	IIb	下層d1	238	—	J05	m2(3)~(6)	B	24.596	—	178	178	有	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-30	79	241	復 258	IIb	下層d1	—	TH-11	J04 K05	フクド1a	A	—	—	42 1	43	有	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-30	80	241	復 398	IIb	下層d1	811	TH-54	J02	フクド下	遺土下層	23.991	—	114	114	有	19.5	—	—	—	—	—	弱凸・平	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	
V-31	81	241	復 697	IIb	下層d1	白344	—	C0 D0	m2(5) m2下	B	—	—	43 28	71	有	13.6	—	—	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	
V-31	82	241	復 706	IIb	下層d1	白353	—	F02	m2	B-C	—	—	42	42	有	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-31	83	241	復 725	IIb	下層d1	白972	—	G02 (TH-63)	m3 フクド下	A	—	—	21 2	23	無	17.8	—	—	—	—	—	弱凸・平	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	
V-31	84	242	復 859	IIb	下層d1	白476	(TH-57)	H02	フクド7 フクド フクド下 フクド上	B	—	—	25 9 9 1	44	無	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-31	85	242	復 967	IIb	下層d1	89	TH-14	M03	フクド1c	A?	—	倒立	29	44	有	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-32	86	242	復 898	IIb	下層d1	白507	TH-54	J02 K03	フクド下	遺土下層	—	—	67 5	73	無	11.6	—	—	—	—	—	弱凸・平	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	
V-32	87	242	復 864	IIb	下層d1	809	TH-54	J02	フクド下	遺土下層	23.913	—	110	110	無	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-32	88	242	復 844	IIb	下層d1	白487	—	H03 I03	m2 m2(3) m2(5)	B	—	—	28 8 4	40	無	11.6	—	—	—	—	—	弱凸・微窪凹	磨き◎	—	—	—	—	—	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	器 口 幅 (cm)	頸部 厚 (cm)	器 高 (cm)	体 高 (cm)	底 径 (cm)	底 部 曲 径	底 厚 (cm)	重 さ (kg)	推定 容 量 (L) 100 %	推定 容 量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 の付着 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷
大	95%	25.2	—	—	—	0.9	40.9	40.4	(11.5)	—	0.9	(2.810)	12.6	9.5	—	28下、真黒。	14下、やや顯著。	顯著。	—	顯著。	—	ほぼ 無傷	
中	95%	21.4	—	—	—	0.8	36.4	35.0	12.0	—	1.0	(2.025)	6.5	4.9	—	全体黒ずみ。 5下内底面は焼腫。	斑・不規則。	中程度。	—	顯著。	普通。 細かく破砕。	—	
中	95%	24.1	—	—	—	0.9	31.2	27.6	13.3	—	1.0	(2.150)	7.4	5.6	—	22まで黒ずみ強い。	14下、顯著。	中程度。	—	顯著。	—	—	
大	90%	27.2	—	—	—	0.8	42.3	41.0	14.9	—	0.6	(4.190)	11.7	8.8	37下、黒ずみ。	10下、真黒。 磨減様に見える。	10~12下、やや顯著。	顯著。	—	顯著。	細かく破砕。	○	
中	95%以上	21.2	19.5	1.09	小	3.3 (9.6%)	1.1	34.2	33.0	10.6	—	0.7	(2.560)	5.3	3.9	25下、黒い。	同左。	—	顯著。	—	顯著。	—	ほぼ 無傷
中	95%	20.1	—	—	—	0.9	39.4	38.5	(11.6)	—	1.0	(3.000)	6.8	5.1	30下、真黒。	全体的に黒ずみ。	20~25下、顯著。	顯著。	—	顯著。	細かく破砕。	—	
中	95%以上	20.7	19.6	1.06	小	2.4 (6.4%)	1.0	37.6	37.5	12.0	—	0.9	3.170	6.5	4.9	20下、黒ずみ。	12下、真黒。	—	顯著。 磨減様の皮が付着。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷
中	90%	25.0	23.0	1.09	小	2.9 (7.9%)	0.8	36.9	35.8	14.9	—	1.3	(3.370)	8.1	6.1	—	判然としない。	18下、顯著。	顯著。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷
中	95%	26.0	24.0	1.08	小	3.5 (9.1%)	0.9	38.5	38.2	14.2	—	1.4	(3.630)	10.3	7.7	頸部付近から下、黒ずみ。	同左。	15~20下、顯著。	顯著。	—	顯著。	不規則。 細かく破砕。	—
中	95%	19.8	18.7	1.06	小	3.0 (8.3%)	1.0	36.1	35.9	9.8	—	1.0	(2.150)	5.6	4.2	30下、現状黒ずみ。	同左。	10~16下、顯著。	中程度。	—	部分的に 顯著。	細かく破砕。	—
中	85%	19.9	—	—	—	1.0	28.0	27.8	12.3	—	0.6	(1.890)	4.6	3.5	—	10下、黒ずみ強い。	10~15下、顯著。	顯著。	—	顯著。	—	○	
中	65~70%	22.2	—	—	—	1.0	30.6	30.3	9.0	—	0.4	—	—	—	—	20付近下、黒ずみ。	—	中程度。	—	顯著。	—	—	
中	80%	25.4	21.9	1.16	中	7.3 (22.8%)	1.0	32.3	31.8	14.5	—	1.0	(2.560)	8.4	6.3	—	18下、真黒。	16下、顯著。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	—
中	90~95%	29.3	—	—	—	1.0	38.2	38.2	15.2	—	0.8	(3.650)	13.4	10.1	—	10下、現状に黒ずみ。	20下、顯著。	顯著。	—	中程度。	細かく破砕。	—	
中	90%	—	—	—	—	0.8	(37.4)	—	15.5	—	1.0	—	—	—	—	全体黒ずみ。 5~6下内底面は焼腫。	12~20下、顯著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
大?	40%	—	—	—	—	(24.0)	—	8.7	—	1.0	—	—	—	—	—	下部、現状黒ずみ。 内底面は焼腫。	15下、顯著。	一部残存。	—	顯著。	—	—	
中	90~95%	20.0	—	—	—	1.2	28.0	27.6	10.2	—	0.8	(2.065)	4.8	3.6	20下、現状黒ずみ。	同左。	10~20下、顯著。	顯著。	—	顯著。	—	—	
中	95%	20.9	—	—	—	0.6	29.9	29.1	11.3	—	0.7	(1.750)	5.4	4.1	—	判然としない。	17下、顯著。	中程度。	—	顯著。	—	ほぼ 無傷	
中	75~80%	21.6	—	—	—	0.7	38.5	38.4	10.5	—	1.3	—	—	—	—	34下(体積比88.5%) 黒ずみ/磨り判然。	同左。	—	中程度。	—	顯著。	細かく破砕。	—
中	90%	(22.7)	—	—	—	1.0	38.0	37.1	11.7	—	1.0	(3.080)	9.0	6.8	—	—	15~18下、顯著。	中程度。	—	顯著。	—	ほぼ 無傷	
中	90%	22.7	—	—	—	0.9	37.5	37.3	14.5	—	1.0	(3.280)	8.3	6.3	—	20下、真黒。 12下、磨減様の皮が付着。	12~16下、顯著。	顯著。	—	顯著。	—	●	
大?	70%?	23.7	—	—	—	1.5~ 1.7 (36.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、現状 黒ずみ。	同左。	やや顯著、下部欠損。	中程度。	—	顯著。	—	—
中~大?	65%	26.2	—	—	—	0.6	(35.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	全体的に黒ずみ。	斑・不規則。	中程度。	—	部分的に 顯著。	—	—	
大	20~30%	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	70%	21.3	20.2	1.05	小	3.0 (9.1%)	0.8	32.9	32.8	10.8	—	0.8	—	5.5	4.1	—	8~18下、現状黒ずみ。 内底面付近は焼腫。	16下、顯著。	一部残存。	—	顯著。	—	○
中	85~90%	22.0	—	—	—	1.0	36.0	35.7	(12.0)	—	0.9	(2.200)	8.8	6.6	頸部付近から下、黒ず み。	同左。	約20下、顯著。	中程度。	—	顯著。	細かく破砕。	—	
中	80%	19.3	20.5	0.94	内傾・小	11.0 (30.7%)	0.9	27.7	27.3	11.5	—	1.775	5.4	4.1	—	8下、ベツタリ付着。	—	中程度。	—	顯著。	—	—	
中	75%	22.4	—	—	—	0.8	(32.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、真 黒。	同左。	下部において顯著。 磨減様の皮が付着。	顯著。 磨減様の皮が付着。	—	顯著。	—	—
大	70~75%	24.0	—	—	—	0.9	43.0	42.4	8.0	—	1.0	—	8.5	6.4	—	判然としない。	15~20下、顯著。	中程度。	—	顯著。	細かく破砕。	—	
中	65~70%	—	—	—	—	1.0	26.9	26.6	10.5	—	1.0	—	—	—	—	14下、黒ずみ。	15~18下、顯著。	顯著。	—	顯著。	細かく破砕。	—	
中	90%	19.3	—	—	—	1.0	28.5	28.2	10.5	—	1.0	(1.560)	4.4	3.3	—	13下、磨減様の皮が付着。	10~15下、顯著。	中程度。	—	顯著。	細かく破砕。	●	
中	65~70%	24.1	—	—	—	1.2	36.7	35.9	13.7	—	1.0	—	8.9	6.7	—	15下、真黒。 内底面は焼腫。	15下、顯著。	顯著。	—	顯著。	—	—	
小	80%	(13.4)	—	—	—	0.6	17.0	16.5	7.8	—	1.1	(0.590)	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	顯著。	細かく破砕。	—	
小~中	80~85%	14.7	12.6	1.15	小	2.6 (12.9%)	1.0	20.2	20.0	8.2	—	1.1	(0.780)	—	—	—	5~6下、現状黒ずみ。	斑・不規則。	わずか。	—	顯著。	—	—
中	80%	15.4	14.0	1.10	小	1.9 (9.9%)	0.8	22.4	22.0	(9.6)	—	—	(0.725)	2.0	1.5	—	判然としない。	—	中程度。	—	顯著。	細かく破砕。	—
中	75%	(16.7)	—	—	—	0.9	23.5	22.9	8.0	—	0.8	—	—	—	—	全体うっすらくすみ。	14下、顯著。	少ない。	—	顯著。	細かく破砕。	—	
中	85%	16.6	15.9	1.04	小	1.8 (9.2%)	0.8	25.8	25.5	10.2	—	0.7	(1.155)	3.2	2.4	—	磨減で判然としない。	10下、顯著。	中程度。	—	顯著。	細かく破砕。	—
中	90~95%	18.4	—	—	—	0.7	26.5	25.6	10.5	—	1.2	(1.350)	—	—	—	17下、うっすら黒ずみ。	—	わずか。	—	顯著。	細かく破砕。	—	
中	75%	19.4	—	—	—	1.2	27.6	27.5	12.0	—	1.0	—	5.0	3.8	—	10下、黒ずみ。	15下、顯著。	中程度。	—	顯著。	—	—	

大きさ	推定 透水性	口径 (cm) [A]	頸部曲 径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] ÷ [B]	径 差	肩 幅 (cm)	頸 厚 (cm)	器 高 (cm)	体 高 (cm)	底 径 (cm)	底 厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 の付着 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面か らの高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
中	90%	25.5	—	—	—	—	0.9	36.0	35.9	12.8	—	1.2	—	82	62	—	磨減様の炭が部分的に付着。	13~17下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
小	90%	14.3	—	—	—	—	0.8	17.8	17.6	7.8	—	1.0	(0.670)	—	—	全体的に真黒。	—	中程度。	—	顕著。	細かく 破砕。	—		
中	70~75%	15.4	—	—	—	—	0.7	21.0	20.8	8.0	—	0.9	—	—	—	全体的に黒ずみ。	全体的に顕著。	一部残存。	—	顕著。	細かく 破砕。	—		
中	90~95%	16.7	14.8	1.13	小	2.7 (11.4%)	0.9	23.7	23.4	(9.0)	—	1.0	(1.150)	—	—	判然としない。	斑・不規則。	顕著。	—	ほとんど認めら れない。	—	—		
中	60~65%?	(18.8)	17.2	(1.09)	小	2.5 (10.4%)	0.8	(24.1)	—	—	—	—	—	—	頸部から下、黒ずみ。	同左。	顕著、下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	細かく 破砕。	—		
中	90%	(19.4)	—	—	—	—	1.0	28.1	27.4	10.8	—	1.0	(1.780)	—	—	20下、うっすら黒ずみ。 6下、磨減状の炭が付着。	17~20下、顕著。	一部残存。	—	顕著。	細かく 破砕。	●		
中	90~95%	(28.9)	26.5	(1.09)	小	4.7 (11.6%)	1.2	40.6	38.6	(18.3)	—	0.9	(5.110)	15.0	11.3	—	判然としない。	12~18下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
大	90%以上	26.8	—	—	—	—	1.1	40.7	40.2	15.0	—	0.8	(4.165)	12.3	9.2	—	斑状付着。	23~26下、顕著。 磨減様の炭が付着。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	90%	22.5	21.8	1.03	小	2.4 (7.8%)	0.8	30.9	(30.6)	11.0	—	1.2	(2.210)	5.2	3.9	頸部付近から下、斑状 黒ずみ。	同左。	10~18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく 破砕。	—	
中	85%	21.2	19.0	1.12	小	3.1 (8.6%)	1.0	36.1	35.6	12.0	—	0.9	(2.380)	7.2	5.4	30下、黒ずみ。	同左。	15下、顕著。 炭磨れ痕が目立つ。	—	顕著。	細かく 破砕。	●		
中	70%	25.0	—	—	—	—	0.8	(29.4)	—	—	—	—	—	—	—	部分的に炭が付着。	10~12下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく 破砕。	—		
大	40%	(24.9)	—	—	—	—	1.0	(30.0)	—	—	—	—	—	—	—	全体、斑状に黒ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	細かく 破砕。	—		
中	80%	28.9	—	—	—	—	1.2	39.5	38.8	16.0	—	1.2	(4.095)	14.6	11.0	30下、黒ずみ。	同左。	—	中程度。	—	顕著。	不規則。 細かく 破砕。	○	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%以上	12.4	—	—	—	—	0.6	12.6	11.9	(6.2)	—	0.6	(0.410)	—	—	—	全体黒ずみ。 内底面は鈍黒。	—	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	25%	(15.2)	—	—	—	—	1.2	(25.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	75%	(11.9)	—	—	—	—	0.9	16.2	15.5	(8.0)	—	0.7	—	—	—	—	—	全体的、10~14下は特 に顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく 破砕。	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90%	16.6	—	—	—	—	0.8	23.5	23.3	9.0	—	0.8	(1.240)	2.4	1.8	—	全体、黒ずみ。 10下、黒。内底面は鈍黒。	全体的、特に10下は顕 著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	30~40%	(11.4)	(12.3)	(0.93)	内傾・小	2.6	0.5	(13.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	中程度。	普通。 細かく 破砕。	—	
小	70%	13.9	—	—	—	—	0.7	18.1	18.0	9.6	—	0.8	—	—	—	—	判然としない。	—	一部残存。	—	部分的に 顕著。	細かく 破砕。	—	
小	90%	(14.9)	—	—	—	—	0.8	17.6	17.3	8.0	—	0.7~0.9	(0.850)	—	—	—	全体的にくすむ。 なより上はくすみ強い、内底 面は鈍黒。	—	一部残存。	白	中程度。	—	ほぼ 無傷	
小	50~55%	11.9	12.2	0.98	内傾・小	3.4 (18.2)	0.6	18.7	18.5	9.2	—	—	—	—	—	15下、真黒。	同左。	10~12下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
小	40%	(10.0)	—	—	—	—	0.8	15.5	15.2	(7.5)	—	0.7	—	—	—	—	6下、黒ずみ。	—	一部残存。	—	顕著。	—	—	
小	85%	13.1	—	—	—	—	0.5	16.2	15.9	8.5	—	0.8	(0.485)	—	—	—	判然としない。	斑・不規則。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	90%	14.8	—	—	—	—	0.7	19.1	18.3	(7.9)	—	0.6	(0.615)	—	—	—	判然としない。	全体的に顕著。	少ない。	—	顕著。	—	—	
中	80~85%	(16.7)	—	—	—	—	1.0	22.8	22.5	9.3	—	1.0	(1.220)	—	—	—	全体、真黒。	—	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	90%	16.0	—	—	—	—	0.8	22.1	21.8	(10.0)	—	1.2	(1.220)	2.2	1.7	—	10下、斑状に付着。	全体的、10~22下は顕 著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	ほぼ100%	15.7	—	—	—	—	1.0	23.8	23.0	7.2	—	0.7	1.455	—	—	18下、くすみ。	頸部付近ほど濃く磨減。	—	顕著。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷	
中	90%以上	16.8	—	—	—	—	1.0	23.4	23.4	7.7	—	1.0	1.360	—	—	18下、黒ずみ。	同左。	一部残存。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷		
小~中	85%	15.6	—	—	—	—	0.9	19.9	19.6	8.8	—	0.7	(0.995)	—	—	—	全体的に黒ずみ。	14~16下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく 破砕。	○	
中	75~80%	18.6	—	—	—	—	1.0	24.1	23.0	9.3	—	0.9	—	—	—	—	判然としない。	10~13下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく 破砕。	—	
中	80%	16.9	15.7	1.07	小	3.9	1.0	(22.4)	—	—	—	—	—	—	—	下卑ないが頸部付近 から下、黒ずみ。	同左。	14下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	80~85%	16.8	14.7	1.14	小	3.3 (13.1%)	0.9	25.1	22.7	8.7	—	—	(1.030)	—	—	—	全体黒ずみ。 15下、濃い。	約15下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	70%	16.6	—	—	—	—	1.0	26.3	25.3	(9.6)	—	0.8	—	—	—	—	20下(体積高比70.1%) 黒ずみ(層状付着)。	6下、黒濃い。	—	中程度。	—	顕著。	細かく 破砕。	○
中	75%?	21.0	19.6	1.07	小	1.9 (8.2%)	1.0	(30.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、黒ず み。	同左。	下部において顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	細かく 破砕。	—
大	90%	28.0	—	—	—	—	0.9~ 1.0	40.9	40.2	14.5	—	0.7	(4.720)	13.9	10.4	25下、うっすらくすみ。	同左。	10~20下、顕著。	一部残存。	—	顕著。	細かく 破砕。	○	
中	90%	20.4	18.5	1.10	小	4.1 (13.9%)	1.1	29.6	28.9	10.5	—	1.2	(2.360)	3.9	2.9	—	—	10下、うっすら黒ずみ。	斑・不規則。	わずか。	—	中程度。	—	—
大	90%以上	27.5	—	—	—	—	0.7	40.5	40.3	13.9	—	1.0	4.135	11.3	8.5	—	24下、磨減状の炭の付着 が顕著。	18~26下、顕著。	顕著。 磨減様の炭が付着。	白	部分的に 顕著。	—	—	
大	90%	29.0	26.0	1.12	小	6.1 (12.8%)	0.8	47.8	47.2	(17.0)	—	1.1	(4.950)	17.5	13.1	40下、真黒。	同左。 3下、内底面鈍黒。	10~20下、顕著。	—	—	—	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm)	頸部曲 部径 (cm)	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 収 差	屈曲 範囲幅 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層界線 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷			
中	95%	23.1	—	—	—	—	0.7	38.2	35.7	15.2	—	1.3	(3.350)	7.8	5.9	—	4~12間、帯状に黒ずみ。	10~13下、顕著。	顕著 備置種の灰が付着。	—	顕著。	—	—			
大	45~50%	(28.2)	23.7	(1.11)	小	4.0 (9.6%)	0.7	42.0	41.7	13.6	—	0.7	—	9.3	7.0	—	14~20間、現状に黒ずみ。	15下、顕著。	—	—	中程度。	—	—			
中	90%	(24.0)	—	—	—	—	0.9	38.8	37.8	12.3	—	0.8	(3.425)	6.9	5.1	—	判然としない。	15下、顕著。	—	—	顕著。	細かく破砕。	○			
大	50%	25.7	—	—	—	—	1.0	41.3	41.0	12.8	—	1.2	—	9.9	7.4	—	判然としない。	—	—	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—			
大	95%	26.0	—	—	—	—	1.1	41.3	41.1	13.0	—	1.5	(4.240)	10.8	8.1	28~34間、帯状くず み。	同左。	—	—	—	顕著。	細かく破砕。	○			
大	95%	(23.5)	—	—	—	—	1.0	41.2	40.4	(12.6)	—	1.2	(3.250)	8.9	6.7	—	15下、黒ずみ。	—	—	—	顕著。	—	●			
中~大	90%	27.5	23.5	1.17	中	5.3 (13.1%)	1.1~ 1.3	40.5	39.8	12.8	—	0.8	(2.970)	11.8	8.9	—	12下、真黒。	—	—	—	顕著。	細かく破砕。	—			
大	75%	(28.0)	—	—	—	—	1.5	45.9	45.5	14.0	—	1.8	—	—	—	—	判然としない。	—	—	—	中程度。	—	○			
大	95%以上	34.5	—	—	—	—	1.2	44.4	44.2	18.2	—	1.3	(5.850)	21.2	15.9	—	15下、うっすら現状黒ず み。	現・不規則。	—	—	一部残存。	—	顕著。	—	—	
大	75%	34.2	—	—	—	—	1.3	44.8	44.3	15.8	—	1.2	—	17.6	13.2	磨滅で判然としない。	磨滅で判然としない。	—	—	—	顕著。	細かく破砕。	●			
中~大	90%	27.0	—	—	—	—	0.8	40.5	40.0	12.5	—	1.2	(2.620)	10.8	8.1	—	判然としない。	—	—	—	顕著。	細かく破砕。	—			
大	95%以上	27.5	—	—	—	—	0.9	44.8	44.1	14.6	—	0.9	(4.750)	11.0	8.3	—	10~18下、真黒。内底面も 真黒。	15~20下、顕著。	—	—	顕著。	部分的に 顕著。	—	○		
大	70%	31.0	—	—	—	—	1.0~ 1.2	47.8	47.2	(14.9)	—	—	—	17.6	13.2	—	全体黒ずみ。 20下は真黒。	15下、顕著。	—	—	顕著。	細かく破砕。	○			
大	90%	28.0	24.8	1.13	小	3.8 (9.3%)	1.0	41.0	40.6	(10.5)	—	1.0	(3.120)	10.5	7.9	—	全体黒ずみ。	現・不規則。	—	—	中程度。	—	—			
中	75%	19.7	18.2	1.08	小	3.2 (11.3%)	0.9	28.2	27.9	(7.8)	—	—	—	—	—	—	判然としない。	現・不規則。	—	—	顕著。	部分的に 顕著。	—	●		
中~大	90%	(30.0)	—	—	—	—	0.7	40.1	39.9	11.3	—	0.6	(2.340)	12.1	9.1	—	全体黒ずみ。	20下、頸部まで顕著。	—	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●	
中	80%	23.0	—	—	—	—	0.7~ 0.8	(37.5)	(37.1)	(10.3)	—	—	—	7.8	5.9	—	15下、黒ずみ強い。	14下、顕著。	—	—	顕著。	部分的に 顕著。	—	—		
大	80~85%	31.9	30.0	1.06	小	2.6 (8.2%)	1.0	42.1	41.4	17.6	—	0.9	(4.620)	19.1	14.3	頸部下、黒ずみ。	同左。	—	—	—	顕著。	少ない。	—	中程度。	—	●
大	90%	25.6	23.8	1.08	小	4.2 (10.1%)	0.9	41.7	41.1	12.6	—	1.0	(3.450)	10.9	8.2	—	12下、現状うっすら黒ず み。	現・不規則。	—	—	一部残存。	—	顕著。	—	—	
大	55~60%	30.3	27.5	1.10	小	3.8 (8.2%)	1.1	46.3	45.8	15.1	—	0.9	—	15.2	11.4	—	5~15間、うっすら黒ずみ。	現・不規則。	—	—	中程度。	—	中程度。	—	●	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
中	90~95%	22.0	—	—	—	—	0.9	40.9	38.6	13.1	—	1.0	(2.900)	7.7	5.8	頸部付近から下、うっ すらくずみ。	14~18下、真黒。	現・不規則。	—	—	上半部顕著。	—	顕著。	細かく破砕?	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
中	90%	25.5	—	—	—	—	1.1	36.8	35.0	11.5	—	1.0	(3.850)	8.3	6.2	—	全体くずむ。 20下、くずみ強い。 10下、黒い。	20~22下、顕著。	—	—	顕著。	細かく破砕。	●			
中	70%	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
大	95%	30.4	27.1	1.12	小	6.2 (14.1%)	1.1	44.0	42.7	15.8	—	1.0	(4.740)	13.4	10.1	頸部付近から下、くず み。	20下、真黒。	24~34下、顕著。	—	—	顕著。	細かく破砕。	○			
大	65%	35.9	—	—	—	—	1.1	42.3	42.1	19.5	—	1.5	—	20.4	15.3	—	部分的に黒量の灰が付 着。	現・不規則。	—	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
大	80%	33.0	—	—	—	—	0.8	41.1	40.8	(17.7)	—	—	(4.120)	17.0	12.8	—	15~20間、帯状にうっすら 黒ずみ。 10下も黒ずみ。	15下、顕著。	—	—	顕著。	—	—			
中	75%	27.3	25.5	1.07	小	3.5 (9.5%)	1.0	37.0	36.7	13.2	—	1.0	—	9.7	7.3	—	14下、現状に黒ずみ。	14~15下、顕著。	—	—	顕著。 備置種の灰が付着。	—	顕著。	不規則 細かく破砕。	●	
中	65~70%	(19.5)	15.7	(1.24)	中	6.1 (17.9%)	0.7	25.8	25.4	10.0	—	0.8~0.9	—	—	—	—	全体黒ずみ。 5~6下、内底面は純黒。	—	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	80%	19.3	16.0	1.21	中	4.9 (17.9%)	0.9	27.4	27.1	(10.3)	—	—	(1.410)	3.4	2.6	20下、黒ずみ。	10下、真黒。	—	—	—	顕著。	—	—	—		
大	85%	28.5	25.0	1.14	小	5.7 (13.5%)	0.9	42.2	40.9	17.1	—	1.5	(4.480)	13.7	10.3	—	判然としない。	現・不規則。	—	—	—	部分的に 顕著。	—	—		
大	90%	33.7	28.7	1.17	中	6.8 (14.1%)	1.0	48.1	47.0	15.3	—	1.4	(5.540)	18.2	13.7	—	15下、うっすら現状黒ず み。	現・不規則。	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	95%	27.6	—	—	—	—	1.0	39.5	38.8	14.3	—	1.8	(3.810)	11.1	8.3	—	14下、うっすら現状黒ず み。	18下、顕著。	—	—	顕著。	細かく破砕。	●			
中	90~95%	27.7	—	—	—	—	0.8	39.3	38.8	(10.7)	—	1.2	(3.090)	12.0	9.0	—	17下、真黒。	20下、顕著。	—	—	中程度。	—	??	—	ほぼ 無傷	
中	95%	20.9	—	—	—	—	1.0	24.7	23.5	9.7	—	1.7	(2.230)	3.4	2.6	—	全体真黒。 内底面は純黒。	15下、顕著。	—	—	顕著。 供養皿底。	—	中程度。	—	—	
大	95%	28.5	—	—	—	—	1.0	40.5	40.5	(14.0)	—	0.9	(3.885)	12.7	9.5	—	—	—	—	—	約20下、顕著。	—	中程度。	—	—	
大	95%以上	34.7	—	—	—	—	1.0	47.8	47.0	22.9	—	1.0	7.270	20.8	21.5	42下、真黒。	備置種の灰の付着が顕 著。	15~18下、顕著。	—	—	顕著。	—	顕著。	—	ほぼ 無傷	
中	70%	20.4	17.8	1.15	小	4.7 (14.4%)	0.7	32.7	31.7	11.0	—	1.0	—	—	—	—	判然としない。	—	—	—	一部残存。	—	中程度。	—	—	
小	45~50%	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	9.3	—	1.0	—	—	—	—	底部付近にうっすら付着。	—	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	90~95%	25.0	—	—	—	—	0.7	37.7	37.3	(11.6)	—	1.0	(2.790)	8.3	6.2	30下(体積高比90.4%) 黒ずみ(層非判然)。	16下、真黒。	17下、顕著。	—	—	顕著。	—	顕著。	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] /[B]	径 収 差	屈曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	上半内面 の厚縁 線 (内底面から の高さ・cm)	内面腐化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷	
小	70%	(18.5)	—	—	—	—	1.0	26.4	19.0	10.6	—	1.0	—	—	—	—	判然としない。	—	一部残存。	—	顕著。	—	—	
小鉢	60%	(12.1)	—	—	—	—	0.8	10.7	10.4	7.4	—	1.0	—	—	—	—	底部付近、黒ずみ強い。	—	顕著。	—	中程度。	—	—	
小	80~90%	(16.5)	—	—	—	—	0.8	11.6	9.6	9.3	—	1.0~ 1.2	(0.880)	—	—	—	判然としない。	—	一部残存。	—	中程度。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	40~50%?	16.8	14.9	1.13	小	2.5 (18.7%)	0.9	(13.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	全体うっすら黒ずみ。	現・不規則。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
浅鉢	80%	(19.0)	—	—	—	—	1.1	13.2	11.2	(10.0)	—	0.9	(0.965)	—	—	—	表面度ダレ痕。	全体的に顕著。	少ない。	—	中程度。	—	●	
浅鉢	60~85%	(19.6)	—	—	—	—	1.1	11.0	10.2	(7.8)	—	0.9	—	—	—	—	斑状に黒ずみ。	—	少ない。	—	中程度。	—	—	
浅鉢	80%	24.6	—	—	—	—	0.9	9.7	9.2	15.7	—	1.2	(1.130)	—	—	煮炊きに未使用か?	煮炊き未使用?	—	未確認。	—	ほとんど認めら れない。	—	—	
浅鉢	60%	(20.0)	—	—	—	—	0.8	10.0	9.6	14.8	—	0.8	—	—	—	—	底部付近かきか付着。	—	確認されない。	—	顕著。	—	—	
浅鉢	55%	(24.9)	20.6	(1.21)	中	2.9 (25.2)	0.7	11.5	11.0	(14.2)	—	1.0	—	—	—	—	4~5下、内底面黒ずみ強い。	全体的に顕著。	一部残存。	—	中程度。	—	—	
浅鉢	75%	(26.7)	—	—	—	—	0.9	10.6	9.5	(18.8)	—	1.0	—	—	—	—	確認されない。	確認されない。	—	未確認。	—	中程度。	—	—
大	60%	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	50%	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	40%	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大?	20%	26.6	27.3	1.05	小	(2.6)	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	確認されない。	確認されない。	—	中程度。	—	顕著。	—	—
中	70~80%	—	—	—	—	—	0.6~ 0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	80~90%	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	40~50%	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	70%	(17.0)	15.4	1.10	小	3.4 (14.7%)	0.9	23.1	22.7	(9.4)	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	80%	16.8	13.8	1.22	中	3.8 (15.1%)	0.8	25.2	24.8	(7.9)	—	0.7	(0.825)	2.8	2.1	—	判然としない。	現・不規則。	顕著。	—	顕著。	不規則。 細かく破砕。	—	
中	70%	(17.1)	16.4	(1.04)	小	3.2 (11.5%)	0.8	27.8	26.7	10.4	—	1.0	—	—	—	—	8下、黒ずみ強い。	12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	80%	26.4	22.7	1.16	中	3.5 (9.5%)	1.1	36.8	36.3	16.3	—	0.7	(3.690)	11.3	8.4	28下、斑状黒ずみ。	同左。	16~20下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	65%	(27.0)	25.0	1.08	小	2.5 (6.7%)	1.0	37.2	37.0	(16.3)	—	1.7	—	—	—	—	30下、黒ずみ。	30下、黒ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕?	
中	85%	17.5	—	—	—	—	1.0	26.2	24.7	(9.3)	—	0.8~1.0	(1.500)	2.5	1.9	—	7~9下、黒ずみ強い	—	少ない。	—	中程度。	—	—	
大	85~90%	26.6	23.0	1.16	中	6.0 (14.2%)	0.8~ 1.0	42.0	40.8	(12.8)	—	(0.7)	(3.920)	10.0	7.5	34下、くすみ。	同左。 12下、内底面にかけては輪 彫。	—	顕著。	—	顕著。	—	●	
中	80%以上	(28.1)	24.1	(1.17)	中	4.4 (10.9%)	0.8~ 0.7	41.8	39.0	(14.8)	—	1.0	(3.750)	11.4	8.6	—	判然としない。	10~12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
大	70%	35.2	32.0	1.10	小	6.5 (13.7%)	1.5	47.5	45.2	18.8	—	1.3	—	21.1	15.8	—	全体黒ずみ。 内底面輪彫。	22~28下、顕著。	中程度。 産差様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	●	
大	60%	27.3	25.8	1.06	小	3.4 (7.8%)	1.0	43.4	42.5	14.7	—	0.9	—	14.6	11.0	—	4~5下、うっすら。	10~12下、顕著。	未確認。	—	部分的に 顕著。	—	—	
大	85%	29.3	27.1	1.08	小	2.7 (6.4)	0.9	42.3	41.8	16.0	—	1.2	(4.530)	13.4	10.1	38下(体積高比86.1%) うっすらくすみ(磨痕判 別)	部分的産差様の灰が付 着。	14~20下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中~大	80%?	(25.6)	—	—	—	—	1.3	(32.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	下側ないが、底部付近 より下、くすみ。	同左。	—	顕著。	—	顕著。	—	●
大	90%	(32.5)	—	—	—	—	1.1	(44.9)	42.0	—	—	—	—	—	—	—	15下、うっすらくすみ。	16~24下、顕著。	中程度。	—	顕著。	不規則。 細かく破砕。	●	
中	45%	25.1	—	—	中?	(3.2)	1.0	(35.0)	—	12.5	—	1.0	—	—	—	—	判然としない。	12~14下、顕著。	未確認。	—	中程度。	—	—	
大	80%	(31.4)	—	—	—	—	0.8	(44.2)	41.5	(13.2)	—	1.1	(4.120)	14.0	10.5	—	30~12間、斑状付着。 0~6間、斑状付着。	20下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
大	80%	(32.7)	26.7	1.22	中	11.3 (24.1%)	1.0	46.9	43.6	15.1	—	1.1	(4.580)	19.4	14.6	—	2~14間、黒ずみ強い。	現・不規則。	顕著。	—	顕著。	—	●	
中	80%	(27.9)	(24.0)	1.16	中	7.7 (19.9%)	1.1	38.7	36.8	14.3	—	0.9	(4.100)	10.4	7.8	—	5~26間、黒ずみ強い。	15下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	ほぼ 無傷	
大	80%	26.9	24.0	1.12	小	6.3 (14.4%)	1.4	43.9	43.4	11.9	—	0.9	(3.950)	10.1	7.6	—	判然としない。	現・不規則。	わずか。	—	顕著。	—	●	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	屈曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	上半内面 の層状 の付着 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷			
大	95%	34.5	32.0	1.08	小	5.4 (11.8%)	1.1	45.9	45.5	18.0	—	1.1	(6.920)	19.8	14.7	40下、ラッパらくずみ。	16下、現状黒	28~36下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	●			
大	95%以上	31.0	26.0	1.19	中	5.4 (11.7%)	1.0	46.1	45.3	14.5	—	1.1	4.095	12.5	9.4	38下(体積高比83.9%) 黒ずみ(層状付着)。	18下、真黒。 内底面は純黒。	—	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○			
中~大	65%	(25.7)	21.8	1.18	中	5.9 (14.5%)	0.9	41.4	39.9	(10.6)	—	1.1	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—			
大	90~95%	27.6	25.0	1.10	小	5.1 (11.2%)	1.1	44.5	43.6	(15.2)	—	—	(3.970)	14.2	10.7	—	—	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—		
大	90~95%	31.4	26.6	1.18	中	6.5 (14.7%)	1.0	44.3	42.9	14.2	—	1.2	(3.860)	17.4	13.1	—	12下、黒ずみ深い。	約10下、やや顕著。	—	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
大	50%?	25.4	23.9	1.06	小	3.9	0.9	(29.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0~ 1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90%	27.0	—	—	—	—	0.8	35.4	32.2	15.3	—	1.0	(3.830)	10.8	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	95%	(23.8)	(22.0)	(1.08)	小	3.6 (8.9%)	0.7	40.5	39.9	(11.9)	—	—	(3.400)	10.4	7.8	35下(体積高比87.7%) 真黒(層状付着)。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90~95%	24.1	22.3	1.08	小	3.1 (8.5%)	1.2	36.5	36.1	12.4	—	1.0	(3.340)	8.8	6.6	—	15下、黒ずみ深い。	18下、顕著。	—	—	一部残存。	—	中程度。	—	—	
大	90%	36.3	—	—	—	—	1.2	43.7	42.5	(19.3)	—	1.0	(4.410)	22.7	17.0	—	16~18下、黒い。	20下、顕著。	—	—	顕著。	—	—	—	—	
大	90%	(35.6)	(29.7)	(1.20)	中	7.2 (16.4%)	1.2	43.8	43.3	(18.0)	—	1.0	(5.390)	21.9	16.4	38下(体積高比83.1%) くずみ(層状付着)。	17下、現状に黒ずみ。	—	—	—	—	中程度。	—	—	—	
大	80%	42.2	36.0	1.17	中	6.2 (13.3%)	1.3	46.5	46.3	23.2	—	1.0	(6.950)	30.7	23.3	38下、現状黒ずみ。	15下、真黒。	20~25下、顕著。	—	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
大	90%	26.7	—	—	—	—	0.8	41.2	40.8	13.2	—	0.9	(4.030)	11.6	8.7	—	10下、現状。	16下、顕著。	—	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	●	
中	90~95%	17.6	15.2	1.16	中	2.3 (10.3%)	0.9	22.3	21.8	9.8	—	1.3	(1.475)	—	—	—	6下、磨滅様の炭が部分的 に付着。	9下、顕著。	—	—	中程度。	—	—	ほぼ 無傷		
中	75~80%	28.8	25.8	1.12	小	4.5 (11.3%)	0.7	40.0	39.4	(14.9)	—	0.6	—	13.2	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中~大	95%	(28.7)	(26.9)	1.10	小	3.2 (7.8%)	1.1	40.8	40.0	14.9	—	0.9	(4.270)	13.8	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	85%	27.9	—	—	—	—	1.0	41.5	41.2	(16.0)	—	1.3	(4.300)	17.1	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	80~90%	38.0	—	—	—	—	1.2	44.8	44.1	22.0	—	1.5	(5.530)	26.3	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	90%	37.0	—	—	—	—	1.2~ 1.3	46.2	44.5	20.8	—	1.8	(7.250)	24.5	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	70%	(18.2)	16.0	1.14	小	4.5 (17.2%)	1.0	28.2	25.7	(8.7)	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	55%	26.8	24.8	1.08	小	5.0 (11.5%)	0.8	43.8	42.4	13.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	55%?	25.8	—	—	—	—	1.0	(31.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	95%	30.0	26.0	1.15	中	5.5 (12.9%)	0.8	42.5	40.6	12.4	—	1.0	(4.420)	11.3	8.5	38以下(体積高比 88.7%)、くずみ(層状付 着)。	16以下、真黒。	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	30%?	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	65~70%?	29.8	25.4	1.17	中	4.8 (11.8%)	1.2	(40.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	80%	(34.0)	31.5	(1.07)	小	6.2 (12.6%)	1.0	50.8	48.5	(17.1)	—	1.0	(5.930)	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	95%以上	25.6	21.6	1.19	中	6.8 (17.2%)	0.9	39.6	37.0	9.2	—	0.8	2.860	5.6	4.2	—	10下、真黒。	15~20下、顕著。	—	—	中程度。	—	—	—	—	
小鉢鉢	40%?	(21.6)	16.9	(1.28)	中	6.1 (42.4%)	1.0	(14.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	16.7	—	—	内縁・小	4.2 (24.3%)	0.7	17.3	15.7	8.2	—	0.7	(0.715)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	95%以上	25.7	23.9	1.08	小	5.5 (12.5%)	1.1	43.9	41.9	11.9	—	1.2	(3.790)	10.2	7.7	35下、黒ずみ。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	85%	35.2	31.0	1.14	小	6.5 (15.2%)	1.0	44.5	42.9	17.5	—	1.1	(3.970)	22.8	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	12.7	11.7	1.09	小	2.3 (16.1%)	0.8	14.3	9.5	6.7	—	1.2	(0.630)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90~95%	14.5	—	—	—	—	1.0	15.4	14.1	9.4	—	0.8	(0.630)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	80%	(16.2)	14.6	1.11	小	3.8 (18.2%)	0.8	20.3	19.2	7.0	—	0.7	(0.890)	1.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90~95%	19.8	—	—	—	—	0.9	26.2	25.1	10.9	—	1.0	(1.235)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 径部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] /[B]	径 差	肩 幅 (cm)	頸 厚 (cm)	器 高 (cm)	体 高 (cm)	底 径 (cm)	底 部 曲 径	底 厚 (cm)	重 さ (kg)	推定 容 量 (L) 100 %	推定 容 量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 の付着 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷	
中	90~95%	24.5	—	—	—	—	0.8	36.5	34.5	13.2	—	0.9	(2.260)	8.3	6.2	—	全体くすみ。 16下、黒ずみ、顕著	—	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	90~95%	25.1	—	—	—	—	1.0	34.8	31.7	11.5	—	—	(3.020)	—	—	—	6~14間、斑状黒ずみ。	約20下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
大	85%	(35.5)	—	—	—	—	1.0	44.1	42.1	(15.9)	—	0.9	—	(22.2)	(16.7)	—	24下、斑状黒ずみ多い。	—	—	—	—	—	—	
大	90%	(39.1)	—	—	—	—	1.1	(46.5)	(47.0)	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	20下、顕著。	顕著。 磨滅様の皮が付着。	—	顕著。	—	—	
大	90%	30.0	—	—	—	—	0.7~ 0.9	45.0	42.7	(14.5)	—	1.2	(4.090)	12.9	9.7	—	10下、黒ずみ斑状。	15~20下、やや顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	○	
大	90~95%	34.5	29.0	1.19	中	6.5 (13.8%)	0.7	47.7	46.6	(16.3)	—	1.2	(5.210)	18.1	13.6	—	13下、斑状黒い。	20~24下、顕著。	中程度。	白	全体顕著。 口縁辺りと内 面は磨滅。	—	—	
大	90%	34.0	27.8	1.22	中	7.1 (13.8%)	1.0	81.8	80.2	16.4	—	—	(5.230)	21.2	15.9	—	判然としない。	—	磨滅で認められない。	—	—	—	—	
中	95%	28.0	22.2	1.17	中	5.8 (14.8%)	1.0	39.9	37.8	12.1	—	1.0	(3.760)	9.2	6.9	25~30下、黒ずみ。	頸部付近が真黒。	17~27下、顕著。	顕著。 磨滅様の皮が付着。	—	—	—	●	
中	75%	(28.6)	23.4	(1.22)	中	7.0 (17.5%)	1.0	(40.0)	37.3	(15.0)	—	(1.1)	—	—	—	—	判然としない。	20下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	○	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大?	50%?	(30.6)	26.0	1.18	中	4.7 (17.9%)	0.5~ 0.8	(26.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	部分的にうっすら付着。	—	一部残存。	—	顕著。	—	○	
中	90%	21.5	18.0	1.19	中	5.0 (16.7%)	1.2	30.0	28.9	10.0	—	1.0	(2.090)	4.1	3.1	—	12~13下、真黒。	18下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
大	65~70%	29.4	24.2	1.21	中	5.9 (9.9%)	0.9	(39.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	顕著、下部は欠損。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
大	95%以上	30.8	25.0	1.23	中	4.4 (9.9%)	0.8	45.6	44.5	11.8	—	1.0	4.530	13.0	9.8	—	20下、真黒。	18~22下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	注 証 書 属	
大	85%	(32.3)	26.4	(1.22)	中	5.9 (12.4%)	1.0	44.5	44.3	(15.3)	—	—	(4.630)	14.2	10.7	—	20下、斑状黒ずみ。	19下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
大	80~85%	31.5	25.5	1.24	中	5.2 (10.8%)	0.8	49.1	48.0	13.4	—	1.2	(4.150)	13.3	10.0	—	判然としない。	14~16下、顕著。	少ない。	—	中程度。	—	—	
中~大	85%	28.3	24.5	1.20	中	7.0 (16.9%)	0.9	41.5	39.9	13.6	—	1.3	(2.685)	13.0	9.8	—	判然としない。	斑、不規則。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大	65%	28.3	—	—	—	—	0.7~ 0.8	42.8	41.6	13.5	—	0.9	—	—	—	—	25下、うっすらくすみ。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大	90%	28.2	26.5	1.10	小	4.0 (7.9%)	1.1~ 1.3	90.8	48.8	13.1	—	0.9	(3.430)	13.6	10.2	—	16~18下、黒い。	10~20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●	
大	65~70%	—	—	—	小?	4.8 (9.9%)	0.6	(46.6)	47.6	14.9	—	1.3	—	—	—	—	全体的に黒ずみ。	—	わずか。	—	顕著。	—	—	
大	90~95%	29.6	—	—	—	—	0.7	90.8	48.7	15.7	—	1.8	(4.610)	—	—	—	10下、斑状に黒ずみ。	20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
大	95%以上	32.8	26.3	1.25	中	7.7 (16.7%)	0.8	47.7	45.8	(17.0)	—	1.2	5.140	15.1	11.3	—	20下、黒ずみ、磨滅様の皮 の付着が顕著。	18~20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中?	45~50%?	(25.1)	22.5	1.12	小	5.2	1.0	(34.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	16~20下、顕著。	顕著。 磨滅様の皮が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大?	90%	28.2	25.0	1.13	小	3.6	0.7	(36.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
大	95%	31.2	26.6	1.17	中	6.7 (14.4%)	1.0	46.5	44.2	13.5	—	1.0	(4.460)	15.0	11.3	—	16~20下、真黒。	12~20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
大	30~35%?	33.1	—	—	—	—	0.8	34.1	—	—	—	—	—	—	—	—	全体に斑状黒ずみ。 磨滅様の皮が付着。	—	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	95%	26.8	—	—	—	—	1.0	40.7	38.2	12.9	—	0.9	(3.495)	10.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	85%	34.2	28.9	1.18	中	7.8 (18.2%)	1.0	(42.8)	41.3	17.0	—	1.1	4.080	19.5	14.6	頸部付近から下、斑状 くすみ。	14~24間、黒ずみ顕著。	—	—	—	—	—	—	●
大	80%	(27.7)	21.5	1.28	中	9.1 (21.1%)	0.6	(43.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	底部一部欠けが34下、 黒ずみ。	同左。	—	—	—	—	—	
大	65~70%	28.6	26.0	1.10	小	9.6 (20.9%)	0.7~ 0.8	46.8	44.9	12.2	—	1.1	—	10.8	8.1	—	判然としない。	—	—	—	—	—	—	
中	75~80%?	28.3	23.5	1.12	小	6.3	0.7	(32.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、黒ず み。	同左。	顕著、下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	—	○
中	75~80%	(22.0)	(20.2)	(1.06)	小	(3.6)	1.1~ 1.3	(33.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22~24下、うっすら黒ず み。	—	中程度。	—	顕著。	不規則。 細かく破砕。	—

表V-4 掲載土器一覧(8)

図番号	掲載番号	図版番号	復元・破片No.	分類	型式名	個体土器番号	遺構名	調査区	層位	土層・遺土区分	標高	倒立・正立	点数	合計	文様帯幅土位%	貼付幅	貼付密着	文様・地文等	胴の膨らみ	底部形状(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海綿骨針	近似属性的形類等	備考			
V-108	281	265	復 2	Ⅱb	下層d2	—	TH-11	J04	フクド1	A	—	—	33	33	無	15.1	—	—	—	弱凸・弱凹	磨き◎	—	凝灰岩片・織織有。	—	—	—			
V-109	282	265	復 435	Ⅱb	下層d2	14	—	G04	m2	B	—	—	8	8	無	17.2	—	—	—	平・平	—	—	織織有。	—	—	—			
V-109	283	265	復 145	Ⅱb	下層d2	127	—	J05	m2(2)下a	B	24.622	倒立	47	47	有	20.7	—	—	—	強凸・強凹	—	—	凝灰岩片・織織多い。	○	—	—			
V-109	284	265	復 61	Ⅱb	下層d2	301	—	E04	m2下	A・B	24.740	—	32	32	有	22.8	—	—	—	凸・凹	—	○	砂礫多い・凝灰岩片多量有。	△	—	—			
V-109	285	265	復 46	Ⅱb	下層d2	220	—	TH-03	フクド2	B	24.254	—	70	70	無	18.0	—	—	—	弱凸・弱凹	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。	△	—	—			
V-110	286	265	復 256	Ⅱb	下層d2	—	—	K04	m2 m2(2) m2(3) m2(4) m2(5)	B A・B — — —	—	—	45 24 1	70	有	18.3	—	—	中? (上位)	弱凸・平	◎	—	砂礫多量有・凝灰岩片多量有。	—	—	—			
V-110	287	265	復 955	Ⅱb	下層d2	白557	—	E02	m2下	A・B	—	—	84	84	有	21.9	—	—	木目状態糸文。	弱? (上位)	平・平	◎	砂礫・凝灰岩片もて多い。	○	—	—			
V-111	288	265	復 190	Ⅱb	下層d2	77	—	TH-05	L07	フクド2	B	23.977	—	49	49	有	17.2	—	○	—	凸・凹	磨き◎	◎	砂礫多い。	—	—	—		
V-111	289	266	復 233	Ⅱb	下層d2	—	—	E04	m2下	A・B	—	—	18	18	有	25.6	—	—	—	平・平	—	—	砂礫多量有。	—	—	—			
V-111	290	266	復 461	Ⅱb	下層d2	白138	—	F03	m2(2) m2(3) m2(4) m2(5)	B・C B B B	—	—	29 26 16 8 1	80	有	11.6	—	—	—	平・平	磨き◎	—	凝灰岩片有。	—	—	—			
V-111	291	266	復 33	Ⅱb	下層d2	173	—	J06	m2(3)	B	24.418	—	143	143	有	13.1	—	—	—	弱凸・弱凹	磨き△	◎	砂礫・凝灰岩片多量有・織織有。	△	—	—			
V-112	292	266	復 204	Ⅱb	下層d2	—	—	H04	m2(3) m2(5)	B	—	—	49 5	54	無	(21.7)	—	—	—	—	—	—	—	砂礫多量有・凝灰岩片有。	—	—	—		
V-112	293	266	復 630	Ⅱb	下層d2	白75	—	H05	m2(3)	B	—	—	37	37	有	(18.9)	—	—	—	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い・織織有。	—	—	—		
V-112	294	266	復 588	Ⅱb	下層d2	599	(TH-63)	G02	フクド表下	B	24.057	—	50	50	有	14.7	—	—	—	弱?	弱凸・弱凹?	—	—	砂礫多量有・凝灰岩片有。	—	—	質感ザラザラ。		
V-112	295	266	復 667	Ⅱb	下層d2	白315	(TH-63)	F01 G03	フクド表下	B	—	—	119 1	120	無	13.3	—	—	—	弱?	平・平	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	○	—	—		
V-113	296	266	復 661	Ⅱb	下層d2	白309	(TH-63)	G02	フクド表下 フクド下	B	—	—	49 12	61	無	14.0	中	○	—	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。	—	—	【七福町鳴川石岸遺跡】・図頁11-10(北埋頭697)		
V-113	297	266	復 325	Ⅱb	下層d2	340	—	H03	m2(5) m2(3) m2下	B	25.077	倒立	137 8 3	148	有	10.9	—	—	—	弱凸・平	△?	△?	凝灰岩片有。	—	—	—	胴下のみに斜行織文。掲載255, 262, 277, 284。		
V-114	298	267	復 14	Ⅱb	下層d2	53	TH-10	J04	フクド	A・B	24.610	正立	48	48	有	18.7	—	—	—	—	—	—	—	砂礫・織織有。凝灰岩片多量有。	—	—	—		
V-114	299	267	復 30	Ⅱb	下層d2	153-1	—	J05	m2(3)~(6)	B	—	—	61	61	有	18.0	—	—	—	平・平	—	○	砂礫多量有・凝灰岩片多量有。	—	—	—			
V-114	300	267	復 380	Ⅱb	下層d2	562	—	F02	m3	A	24.057	倒立	32	32	有	22.4	—	—	—	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片・織織有。	—	—	—		
V-115	301	267	復 78	Ⅱb	下層d2	—	TH-11	J05	フクド	P~A	—	—	79	79	無	26.9	—	—	—	弱	平・平	磨き△	△	凝灰岩片多量有。	—	—	トレンチ。		
V-115	302	267	復 313	Ⅱb	下層d2	23a	—	F04	m2(6) m2(5)	B	—	—	72 5	77	有	—	—	—	—	—	—	—	—	凝灰岩片・織織有。	○	—	—		
V-115	303	267	復 218	Ⅱb	下層d2	221a	—	J05	m2(6)	B	24.748	—	69	69	有	19.0	—	—	—	弱	強凸・強凹	—	—	織織有。	—	—	—		
V-115	304	267	復 296	Ⅱb	下層d2	203b	—	J06	m2(3)~(6)	B	24.807	—	59 3 3	65	有	19.2	—	—	—	—	—	—	—	砂礫・織織有。	—	—	【八雲町コナン遺跡】第3坑第2群・第207図45他		
V-116	305	267	復 483	Ⅱb	下層d2	153c	—	J05	m2(3)~(6)	B	—	—	17	17	無	28.7	—	—	—	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片・織織有。	—	—	軽い。		
V-116	306	268	復 714	Ⅱb	下層d2	白381	(TH-63)	E01	フクド下	B	—	—	33	41	有	46.6	—	—	—	—	—	—	—	砂礫有。凝灰岩片・織織多い。	—	—	広口壺。		
V-116	307	268	復 215	Ⅱb	下層d2	—	TH-04	M08	フクド2	B	—	—	67	67	有	(41.9)	—	—	—	—	—	磨き◎	—	凝灰岩片多い・織織有。	—	—	広口壺。		
V-116	308	268	復 506	Ⅱb	下層d2	白48	—	H05	m2(3) m2(5)	B	—	—	21 6	27	有	20.4	—	—	—	高台	—	○	砂礫多量有。凝灰岩片・赤色釉片多い。	—	—	【知内町森越遺跡】2号ピット出土土器。			
V-117	309	268	復 713	Ⅱb	下層d2	白360	—	E03 E02	m2(9) m3 m2(5)	A B	—	—	11 2 1	14	無	30.4	—	—	—	高台	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い・織織有。	—	—	—		
V-117	310	268	復 707	Ⅱb	下層d2	白354	—	D02 E02	m2(5)	B	—	—	10 5	15	有	24.7	—	—	—	—	平・平	—	—	—	凝灰岩片多い。	—	—	—	
V-117	311	268	復 436	Ⅱb	下層d2	白200	—	J06	m2下 m3 皿下層	B B —	—	—	3 3 3	6	無	—	中	○	中空工具の半截刺突有。	—	—	—	—	砂礫・織織有。凝灰岩片多量有。	—	—	—		
V-117	312	268	復 246	Ⅱb	下層d2	465	—	C02	m2(4)	B	25.034	—	9	9	有	—	—	—	—	高台	—	—	—	砂礫多い。	—	—	内部金糸装から陶片の空眼が見える。		
V-118	313	269	破 295	Ⅱb	下層d2	150d	—	J04 K04	m2(2)下d m2	A・B B	24.715	—	19 2	21	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-118	314	269	破 178-a	Ⅱb	下層d2	359	—	H04	m2(5)以下	A・B	24.703	正立	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-119	315-1	269	破 208-2	Ⅱb	下層d2	—	—	C03 D03	m2(7) m2(3)	B C	—	—	2 1	3	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-119	315-2	269	破 208-1	Ⅱb	下層d2	—	—	E02 C03 F02	m2(5) m2(7) m2(6)	B B B	—	—	3 2 1	6	有	—	中	○	木目状態糸文。	—	—	—	△	—	—	—	—	—	大口径~胴部小口径
V-119	316	269	破 175	Ⅱb	下層d2	—	—	D01	m2下	A・B	—	—	1	1	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-120	317	268	復 711	Ⅱb	下層d	白358	—	F02	m2 m2(9) m2(8)	B・C B B	—	—	8 5 1	14	無	—	—	—	—	—	平・平	磨き◎	—	砂礫・凝灰岩片多い・織織有。	—	—	—		
V-120	318	268	復 315	Ⅱb	下層d	白174	TH-54	J02 J02	フクド下 フクド中 フクド上	遺土下層 A・B	—	—	34 28 7	69	有	—	—	—	—	中	弱凸・弱凹	—	—	—	凝灰岩片・織織有。	—	—	—	
V-120	319	270	復 914	Ⅱb	下層d	白522	—	D02	m2(5) m2下	B A・B	—	—	13 2	15	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	砂礫多量有・織織有。	—	—	【木吉内町砂内2遺跡】・図頁V-24-9(北埋頭628)	
V-120	320	270	復 151	Ⅱb	下層d	—	—	H05 J05	m2(5) m2(4) m2(6)	B B B	—	—	25 11 2	38	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	凝灰岩片・織織有。	—	—	—	
V-121	321	270	復 223	Ⅱb	下層d	301a	—	E04	m2下	A・B	24.740	—	186	186	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	胴口 部径 (cm) [B]	胴口 指数 [A] /[B]	径 較 差	胴口 部幅 (cm)	胴口 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の厚縁 (内底面から の高さ-cm)	内面灰化 物の付着 (内底面から の高さ-cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ-cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
中	95%以上	18.0	16.2	1.11	小	2.7 (8.9%)	1.1	30.5	30.5	10.0	—	1.2	2.320	—	—	—	10~14下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—		
中	80%	20.1	18.2	1.10	小	2.5 (9.3%)	1.0	28.8	28.8	11.2	—	0.9	—	3.6	2.7	—	7~15下、付着顕著。	—	—	—	—	—		
中	75%	18.2	15.0	1.08	小	3.4 (11.7%)	0.7	29.0	28.8	9.5	—	0.7	—	—	—	24下(体積高比33.3%)、 真黒(磨料判断)。	同左。	18下、顕著。	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。		
中	95%	16.8	13.7	1.23	中	3.9 (14.8%)	1.1~ 1.3	26.2	25.8	7.7	—	1.1	(1.700)	2.2	1.7	—	10下、くずみ強い。	約12下、顕著。	—	白	中程度。	—		
中	95%以上	20.2	17.7	1.14	小	4.3 (15.3%)	1.0	27.8	27.5	(9.6)	—	1.0	1.690	—	—	23下(体積高比33.6%)、 黒ずみ(磨料判断)。	同左。	顕-不規則。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。		
中	90~95%	(21.5)	(19.6)	1.10	小	3.5 (11.8%)	1.1	30.1	29.9	(10.3)	—	0.9	—	5.4	4.0	—	10下、うっすら黒ずみ。	—	—	—	—	—		
大	80%	20.9	19.8	1.06	小	3.1 (10.4%)	0.9	29.7	29.0	12.0	—	1.0	—	—	—	23下、黒ずみ。	同左。	—	—	—	—	—		
中	90%	23.4	19.6	1.19	中	4.8 (13.8%)	0.6	34.9	33.9	(11.4)	—	0.9	(2.190)	6.5	4.9	—	部分的。	—	中程度。	—	中程度。	—		
小	85%	13.1	9.9	1.32	大	4.2 (27.3%)	1.0	15.6	14.6	6.5	—	0.7	(0.510)	—	—	—	10下、うっすら黒ずみ。	—	少ない。	—	顕著。	—		
大	85%	32.5	27.8	1.17	中	5.1 (11.9%)	1.1	43.0	42.8	17.3	—	0.7	—	15.7	11.8	—	判然としない。	10下、顕著。	わずか。	—	顕著。	—		
大	95%	35.8	30.4	1.18	中	6.8 (14.8%)	1.2	45.8	44.6	(21.2)	—	1.0	(4.790)	24.7	18.5	—	30下、磨減様の灰付着が 部分的。 28下5段、真黒。	—	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	—		
中	75%	17.6	13.2	1.33	大	5.4 (23.3%)	0.7	(23.0)	(22.5)	(7.5)	—	—	—	—	—	—	判然としない。	10~16下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。		
中	80%	(17.4)	(15.4)	(1.13)	小	3.9 (14.7%)	1.0	(26.5)	(24.7)	(10.0)	—	0.7	—	—	—	—	13下、黒ずみとくずみ。	12下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。		
中	70%	(18.2)	(15.9)	1.14	小	5.1 (18.7%)	0.9	27.3	26.7	10.5	—	0.8	—	—	—	—	15下、現状に黒ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	—		
中~大	95%	28.2	23.0	1.23	中	6.9 (14.5%)	0.9~ 1.0	41.5	39.9	14.9	—	1.0	(4.020)	10.9	8.2	—	底部付近うっすら付着。	16~25下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。		
大	95%以上	27.8	23.0	1.21	中	6.4 (14.9%)	1.0	42.9	41.7	15.6	—	1.2	4.650	10.3	7.7	—	16下、うっすら黒い。	16下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—		
大	80~85%	29.2	—	—	—	—	0.7	54.9	53.2	(13.9)	—	1.2	(3.880)	16.2	12.2	46下、くずみ。	7下、黒ずみ顕著。	14~19下、やや顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。		
中	90%	18.9	17.7	1.07	小	3.7 (13.9%)	1.1	26.7	25.3	(8.3)	—	0.8	(1.380)	3.2	2.4	—	10下、現状に近い。	顕-不規則。	中程度。	—	顕著。	—		
中	95%	20.9	18.2	1.15	小	4.2 (15.1%)	1.0	27.8	26.6	8.8	—	0.8	(2.000)	3.9	2.9	—	13下、うっすら黒ずみ。	15下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—		
中	95%	22.6	(20.6)	(1.10)	小	4.2 (14.5%)	1.5	29.0	28.6	10.2	—	1.0	(2.180)	4.2	3.2	24下(体積高比33.9%)、 くずみ(磨料判断)。	同左。	全体的に顕著。	一部残存。	—	顕著。	—		
中	95%以上	19.3	17.4	1.11	小	3.9 (15.0%)	0.8	26.0	24.8	10.6	—	0.7	(1.640)	—	—	—	—	—	顕著。	—	中程度。	—		
中?	65~70%	24.2	20.7	1.17	中	4.9	0.9	(31.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。		
中	90~95%	14.4	12.8	1.13	小	3.6 (16.3%)	0.9	22.1	21.5	(7.6)	—	—	(0.845)	—	—	—	全体真黒。	12~18下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—		
中~大	65~70%	28.3	23.5	1.20	中	6.6 (15.9%)	0.9	41.5	39.4	(14.7)	—	1.2	—	11.2	8.4	胴部下、現状黒ずみ。	8下、黒ずみ強い。	15下、顕著。	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。		
小	55%	19.5	15.7	1.24	中	—	0.8	17.4	15.5	10.6	—	0.9	—	—	—	胴部付近に磨減 物の付着が立つ。	全体的に黒ずみ。	全体的に10下は顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。		
小	65~70%	(18.0)	(13.4)	1.34	大	4.2 (22.3%)	1.0	19.3	18.5	11.6	—	1.0	—	—	—	—	判然としない。	12下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—		
小~中	80~85%	18.2	12.8	1.27	中	6.4 (29.8%)	1.0	(21.5)	19.7	(12.4)	—	1.0	(1.385)	—	—	—	全体くずみ。	12下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—		
特殊	65%	38.4	—	—	—	—	0.5~ 0.8	19.6	14.3	16.0	中	1.1	—	—	—	確認されない。煮炊き として未使用か?	確認されない。煮炊きと して未使用か?	—	確認されない。	—	顕著。	細かく破砕。		
中	50%	17.1	—	—	—	—	0.8	21.4	17.9	6.3	中	1.3	—	—	—	判然としない。	—	—	—	わずか。	—	顕著。	—	
小	70%	19.2	—	—	—	—	0.8	16.2	14.9	(5.3)	—	—	—	—	—	確認されない。煮炊きと して未使用か?	確認されない。煮炊きと して未使用か?	全体? 顕著。	確認されない。	—	顕著。	—		
ミニチュア	80%	5.7	—	—	—	—	0.4	(6.8)	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが口縁付近に 黒い。	—	—	中程度。	—	顕著。	—		
高台片	—	—	—	—	—	—	—	(16.5)	—	(12.4)	強	(4.7)	—	—	—	—	全体黒ずみ。	顕-不規則。	—	—	—	—		
中	40~50%	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中	80%	—	—	—	—	—	0.8~ 1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
小	70%?	(15.0)	—	—	—	—	0.9	18.2	17.8	8.7	—	1.0	—	—	—	—	全体的に黒ずみ。	—	—	—	わずか。	—	顕著。	—
中	65~70%	18.8	—	—	—	—	1.0	31.0	30.9	(11.5)	—	1.3	—	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。		
小~中	70%	18.0	—	—	—	—	1.0	19.9	19.7	(6.7)	—	(0.8)	—	—	—	—	全体うっすら黒ずみ。	10~14下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—		
中	85~90%	(21.0)	(18.4)	1.14	小	2.1 (7.7%)	1.0	27.4	26.8	8.7	—	1.2	(1.600)	—	—	—	18下、真黒。	14下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—		
大	90~95%	35.6	—	—	—	—	0.7	43.2	42.5	16.1	—	1.2	(4.690)	20.8	15.6	—	12下、現状、光沢の強い 灰。	12下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—		

表V-4 掲載土器一覧(9)

図番号	掲載番号	図版番号	復元・破	復元・破片No.	分類	型式名	備体土器番号	遺構名	調査区	層位	土層・土区分	標高	倒立・正立	点数	残片	文様・文様有無	貼付	貼付密着	文様・地文等	胴の膨らみ	底部形状(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海鏡骨針	近似属性的派絡器例等	備考
V-122	322	269	破	262	Ⅱb	下層d	—	TH-17	—	フクド床面	A・B床面	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-122	323	270	復	904	Ⅱb	下層d	白512	—	G03	m3上	A・B下部	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-122	324-1	269	破	321	Ⅱa	上層s1	232	TH-03	J06	床面	床面	—	—	8	8	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-122	324-2	270	復	320	Ⅱa	上層s1	—	—	—	—	—	—	—	32	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-122	325	270	復	824	Ⅱb	下層d	白464	—	G02	m3	A	—	—	53	54	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-122	326	270	復	321	Ⅱb	下層d	126-2d 126-1d	TH-04	M08	フクド1	B	23648	—	72	85	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-123	327	270	復	244	Ⅱa	上層s1	578	(TH-63)	H02	フクド中	B	24877	正立?	12	12	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-123	328	270	復	936	Ⅱa	上層s1	白541	(TH-57)	G02	フクド下	B・C	—	—	67	67	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-123	329	271	復	871	Ⅱa	上層s1	白487	(TH-63)	F02	フクド下	B	—	—	88	89	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-124	330	271	復	792	Ⅱa	上層s1	白436	(TH-63)	E01	フクド下	B	—	—	155	155	有	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-124	331	271	復	26	Ⅱa	上層s1	206	TH-23	J09	フクド	C	23939	正立	22	22	無	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-124	332	271	復	121	Ⅱa	上層s1	—	—	G04	m2(3)	B	—	—	54	101	有	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-124	333	271	復	38	Ⅱa	上層s1	187	TH-04	M08	フクド1	B	23688	—	124	124	有	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-125	334	271	復	355	Ⅱa	上層s1	600	(TH-63)	F02	フクド下	B	24146	—	52	52	有	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-125	335	271	復	796	Ⅱa	上層s1	白439	—	D01	m2(4)	B	—	—	66	66	有	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-125	336	271	復	899	Ⅱa	上層s1	498	—	E02	フクド	B	—	—	31	52	有	(14.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-125	337	271	復	249	Ⅱa	上層s1	207	—	J06	m2(3)	B	24476	倒立	85	85	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-126	338	272	復	232	Ⅱa	上層s1	334	—	H04	m2(4)	B	25011	—	159	171	有	—	中	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-126	339	272	復	631	Ⅱa	上層s1	297b	—	G04	m2(2)	B	25407	—	70	70	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-127	340	272	復	455	Ⅱa	上層s1	161a	—	J05	m2(2)	B・C	25047	—	43	46	有	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-127	341	272	破	218	Ⅱa	上層s1	332	—	H03	m2(3)	B	25158	倒立	39	39	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-128	342	272	復	370	Ⅱa	上層s1	601	(TH-63)	F02	フクド下	B	24167	—	62	62	有	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-128	343	272	復	39	Ⅱa	上層s1	129c	—	J06	m2下	B	24512	—	58	58	有	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-129	344	272	復	177	Ⅱa	上層s1	—	—	H04	m2(4)	B	—	—	64	85	有	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-129	345	273	復	562	Ⅱa	上層s1	556	—	E01	m2(4)	B	23999	—	102	102	有	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-130	346	273	復	15	Ⅱa	上層s1	313	—	G04	m2(2)~(B)	B	25100	倒立	28	28	無	16.6	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-130	347	273	復	906	Ⅱa	上層s1	白514	(TH-63)	F02	フクド下	B	—	—	51	58	有	—	中	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-131	348	273	復	786	Ⅱa	上層s1	白430	—	F01	Ⅲ	Ⅲ	—	—	59	59	無	19.5	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-131	349	273	復	989	Ⅱa	上層s1	—	TP-18 人骨墓下	K08	m2	B	—	—	78	78	有	(21.6)	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-131	350	273	復	69	Ⅱa	上層s1	188 61	TH-04	M08	フクド1	B	23854	—	67	115	無	14.0	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-131	351	273	復	466	Ⅱa	上層s1	560	(TH-63)	E01	フクド下	B	24011	—	64	64	有	16.9	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-132	352	273	復	50	Ⅱa	上層s1	219	TH-03	J06	フクド2	B	24133	—	77	77	有	14.6	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-132	353	273	復	337	Ⅱa	上層s1	白125	—	F03	m2(2)	B・C	—	—	82	88	有	16.0	大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-133	354	274	復	239	Ⅱa	上層s1	—	—	G04	m2	B	—	—	88	88	有	15.3	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-133	355	274	復	316	Ⅱa	上層s1	194	—	TH-05	L08	フクド1	B	24060	—	131	143	有	13.5	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—
V-134	356	274	復	653	Ⅱa	上層s1	白301	(TH-63)	F01	フクド下	B	—	—	18	72	有	19.7	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-134	357	274	復	379	Ⅱa	上層s1	538	(TH-57)	H02	フクド中	B・C	24438	正立	41	41	有	18.0	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-135	358	274	復	941	Ⅱa	上層s1	白546	(TH-57)	G02	フクド下	B・C	—	—	66	66	有	31.6	大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-135	359	274	復	789	Ⅱa	上層s1	白433	—	D0	m2下	B	—	—	77	77	有	25.7	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-136	360	274	復	72	Ⅱa	上層s1	218	TH-03	J06	フクド1	B	24226	—	118	118	無	11.0	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-136	361	274	復	645	Ⅱa	上層s1	120	TH-05	L07	フクド2	B	23910	—	39	39	有	—	中~大	—	—	—	—	—	—	—	—	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] /[B]	径 差	屈曲 部径 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	上半内面 の層状 化(内底 面から の高さ・cm)	内面直 化 物の付 着(内底 面から の高さ・cm)	赤変 範囲 (外底面 から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中?	15%	—	—	—	—	—	—	17.2	—	10.5	—	0.8	—	—	—	—	確認されない。	—	—	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	40~50%	—	—	—	—	—	0.8	(25.1)	—	11.4	—	1.1	—	—	—	—	残存範囲では全体黒ずみ。	10~12下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—		
大?	40~50%	—	—	—	—	—	—	(22.5)	—	(11.8)	—	—	—	—	—	—	確認されない。	現・不規則。	中程度。	—	中程度。	—	—		
大?	不明	—	—	—	—	—	—	(28.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	磨減の様子が不規則に付着。	現・不規則。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	●		
小	80~85%	(14.6)	(10.8)	—	大	(3.4)	0.5	13.5	12.5	5.5	—	0.7	(0.290)	—	—	—	内底面を黒き、真黒。	—	全体に顕著。	—	顕著。	—	無傷		
中	75%	(18.1)	—	—	—	—	1.0	24.8	—	(11.5)	—	1.0	—	—	—	—	全体うっすら黒ずみ。	—	確認されない。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	○		
大	90%	28.3	21.7	1.30	大	7.1 (15.7%)	1.2	(46.7)	45.2	(16.4)	—	1.2	(4.400)	13.8	10.4	—	20下、現状黒ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	—	—		
大	90%	29.2	22.7	1.29	中	4.7 (10.7%)	1.0	44.0	42.2	14.3	—	1.0	(3.780)	9.6	7.2	—	12下、うっすら黒ずみ。	約12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	不規則 細かく破砕。	●		
小	90%	(13.7)	—	—	—	—	0.7	15.5	14.2	7.7	—	1.0	(0.485)	—	—	11下、うっすらくすみ。	同左。	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	90%	25.0	20.8	1.20	中	6.3 (15.3%)	1.0	41.2	39.0	(13.6)	—	1.1	(3.235)	8.0	6.0	—	20下、黒ずみ。	現・不規則。	中程度。 口縁部と内 底面を黒目立つ。	—	全体顕著。 口縁部と内 底面を黒目立つ。	—	—		
大	90~95%	(28.8)	26.7	1.17	中	6.3 (12.7%)	1.1	49.8	48.4	15.3	—	1.1	(5.030)	15.9	11.9	—	下部、黒ずみ。	15~18下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	○		
中	90%	18.9	15.5	1.22	中	5.6 (24.3%)	0.6	23.0	22.6	7.7	—	1.0	(1.040)	2.6	2.0	—	全体くすみ。磨滅 下ほど黒ずみ。	—	中程度。	白	顕著。	細かく破砕。	●		
中	75%	27.5	20.8	1.32	大	7.5 (22.1%)	0.7	34.0	33.7	13.1	—	0.8	—	7.8	5.9	—	16~19下、真黒。	14~20下、顕著。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	●		
中	80~85%	25.5	21.4	1.19	中	(5.1) (14.5%)	0.8	(35.1)	34.7	(15.0)	—	—	(2.220)	—	—	—	20~25下、真黒。	約20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—		
中?	70%	(18.5)	(18.4)	—	—	—	0.7	(31.9)	—	10.6	—	1.1	—	—	—	—	14下、真黒。 磨滅の様子が部分的に付着。	14下、顕著。	顕著。 磨滅の様子が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—		
大	85%	(28.1)	—	—	中	7.3	1.0	(33.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中	50~55%	23.2	—	—	—	—	0.9	(27.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	下部ないが頸部付近 から下、黒ずみ。	同左。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	70%	22.1	17.5	1.26	中	7.8 (27.8%)	1.0	28.3	27.8	(12.1)	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大	40~50%	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大	90~95%	(27.6)	23.8	1.16	中	6.8 (16.3%)	1.2	41.2	40.4	16.0	—	1.4	(4.900)	12.6	9.5	—	18下、うっすら黒ずみ。	17~25下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—		
中	90%	25.3	22.0	1.15	中	5.9 (16.0%)	1.1	36.9	36.5	(14.5)	—	—	(2.130)	9.4	7.1	—	7~14下、黒ずみ。	—	顕著。 磨滅の様子が付着。	—	顕著。	—	—		
中	75%	—	16.7	—	中	5.0 (20.7%)	0.9	24.2	23.6	10.3	—	1.0	—	—	—	—	10下、黒ずみ強い。	現・不規則。	一部残存。 ターム状の磨れ。	—	中程度。	—	—		
大	90~95%	(31.8)	—	—	—	—	0.9	46.8	45.2	(15.8)	—	1.1	(3.900)	—	—	—	25以下黒ずみ。磨滅 の様子が顕著。	15~20下、顕著。	顕著。 磨滅の様子が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—		
中	ほぼ100%	21.9	18.1	1.21	中	6.6 (18.2%)	1.0	36.2	34.6	11.5	—	1.1	3.470	9.0	6.8	—	20~23下、黒ずみ強い。	18~24下、顕著。	顕著。	—	—	ほとんど認めら れない。	—		
中?	65%	27.8	18.8	1.48	大	7.1	1.0	(30.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、真黒	同左。	貼り出しまで顕著。	—	顕著。	—	—		
中	90%	19.0	—	—	—	—	0.8	30.7	29.0	11.5	—	0.8	(1.435)	15.8	11.9	—	17下、現状うすい黒ずみ。	—	わずか。	—	顕著。	細かく破砕。	●		
中	65%	—	—	—	—	—	1.0	(32.4)	(30.4)	10.9	—	1.0	—	—	—	24下、黒ずみ。	同左。	12~14下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—		
中	90%	22.5	18.8	1.20	中	5.7 (16.0%)	0.7	35.6	34.6	13.7	—	1.0	(2.430)	6.4	4.8	—	27下、くすみ。	12~15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—		
大	90~95%	(32.3)	28.2	(1.15)	小	6.4 (13.8%)	1.0~ 1.2	47.2	46.6	(15.6)	—	—	(5.280)	19.1	14.3	—	底部欠けが、頸部付近 より下、黒ずみ。	同左。	約15~20下、顕著。	—	—	—	—		
中	90%	23.6	17.0	1.40	大	5.4 (15.8%)	1.1	34.2	30.5	(10.2)	—	1.0	(1.940)	4.7	3.5	—	28下(体高比85.2%) 黒ずみ(磨滅顕著)。	同左 内底面のみ磨滅。	14~24下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	85%	26.8	19.6	1.37	大	5.6 (16.3%)	0.6	34.4	31.8	(13.4)	—	—	(2.015)	7.0	5.3	—	20下、うっすら均質に黒ず み、内底面も。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—		
中	80%	19.2	(16.0)	1.20	中	5.5 (17.9%)	0.9	30.7	29.5	(10.5)	—	0.9	(1.805)	3.8	2.9	—	10下、黒げ付着顕著。	—	一部残存。	—	顕著。	不規則 細かく破砕。	—		
大	80%	29.8	25.9	1.15	中	4.4 (9.1%)	1.0	48.2	47.5	(16.0)	—	—	(3.630)	16.3	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
大	90~95%	31.7	—	—	—	—	1.0	45.7	43.8	15.5	—	1.0	(4.590)	11.5	8.6	—	17下、現状うすい黒ずみ。	15~20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	○		
中	90%	27.3	—	—	—	—	1.2	38.8	36.2	(14.0)	—	1.3	(4.480)	7.4	5.6	—	20下、現状黒ずみ。	—	顕著。	白	顕著。	—	ほぼ 無傷		
中	90%	19.4	—	—	—	—	1.0	20.8	(20.2)	(9.2)	—	0.8	(0.930)	—	—	—	—	—	—	—	一部残存。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	○
中	80%	21.0	—	—	—	—	0.9	27.2	25.8	9.0	—	0.8	(1.230)	3.4	2.6	—	18下、現状に黒が付着。	10~15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	●		
大	90%	33.3	—	—	—	—	1.1~ 1.2	45.5	42.2	15.9	—	1.0	(4.500)	14.7	11.0	—	14下、現状に黒が付着。	—	中程度。	—	顕著。	—	—		
中?	35%	25.0	18.7	1.34	大	5.6 (29.3%)	0.7	(19.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	細かく破砕。	—		

表V-4 掲載土器一覧 (10)

図番号	掲載番号	図版番号	復元・破片No.	分類	型式名	個体土器番号	遺構名	調査区	層位	土層・盛土区分	標高	倒立・正立	点数	合計	残片	文様帯幅(土位%)	貼付幅	貼付密着	文様・地文等	胴の膨らみ	底部形状(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海綿骨針	近似属性的な器種	備考		
V-137	362	274	復 939	Ⅲa	上層a1	白544	(TH-63)	F02	フクド下	B	—	—	48	48	無	17.2	太	○	—	中(上位)	弱凸・弱凹	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。	—	—			
V-137	363	275	復 173	Ⅲa	上層a1	310b	—	H04	m2(2)	B	25.213	—	119	123	無	11.2	中へ太	○	—	無	弱凸・弱凹	—	—	凝灰岩片・繊維有。	—	—			
V-138	364	275	復 858	Ⅲa	上層a1	白475	(TH-63)	F01	フクド下	B	—	—	85	103	有	—	中へ太	○	—	—	—	—	—	—	砂礫多量含。凝灰岩片・繊維有。	—	—		
								(TH-58)	F01	フクド下	B・C	14																	
V-138	365	275	復 97	Ⅲa	上層a1	217	TH-03	J06	フクド1	B	24.256	—	176	177	有	11.9	中へ太	○	—	—	平・平	—	—	凝灰岩片・繊維多い。	○	—	突き偏着。		
V-139	366	275	復 656	Ⅲa	上層a1	白304	(TH-63)	F02	フクド下	B	—	—	91	91	有	13.2	中	○	—	胴中位に一部LR帯体を施文。	弱凸・弱凹?	—	—	砂礫・繊維有。凝灰岩片多い。	—	—			
V-139	367	275	復 770	Ⅲa	上層a1	白414	—	E02	m2(4)	B	—	—	137	137	有	12.6	中へ太	○	—	—	弱凸・弱凹	磨き◎	—	砂礫・凝灰岩片多い。	○	—			
V-140	368	275	復 638	Ⅲa	上層a1	210	—	I04	m2(2)	B・C	24.991	倒立	67	67	無	(18.8)	中へ太	○	—	弱(上位)	弱凸・弱凹	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。繊維有。	—	胴部下に繊維。掲載372・374・393。			
V-140	369	275	復 731	Ⅲa	上層a1	白378	(TH-63)	E01	フクド下	B	—	—	108	108	有	—	中へ太	○	—	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	—			
V-141	370	275	復 428	Ⅲa	上層a1	439	—	D02	m2(4)	B	25.300	—	44	44	有	—	中へ太	○	—	—	—	—	—	砂礫・繊維・透明砂礫有。凝灰岩片多い。	—	—	質感ザラザラ。		
V-141	371	275	復 118	Ⅲa	上層a1	—	—	G04	m2(3)	B	—	—	169	169	有	12.6	中	○	—	—	平・平	△	—	砂礫有。凝灰岩片多い。	—	—			
V-142	372	276	復 63	Ⅲa	上層a1	310	—	H04	m2(2)	B	25.213	—	151	151	有	—	中へ太	○	—	—	—	—	磨き◎	—	砂礫・凝灰岩片有。	△	胴部下に繊維。掲載368・374・393。		
V-142	373	276	復 112	Ⅲa	上層a1	—	TP-01	G04	m2(3)	B	—	—	39	41	有	16.7	中へ太	○	—	—	弱凸・弱凹	磨き◎	—	—	砂礫有。凝灰岩片多い。	—	—		
								m2(4)	B	2																			
V-143	374	276	復 632	Ⅲa	上層a1	126-1c	TH-04	M08	フクド1	B	23.648	—	34	40	有	(20.3)	中へ太	○	—	弱?	弱凸・弱凹	磨き◎	—	—	—	—	砂礫有。凝灰岩片多い。	△	胴部下に繊維。掲載368・372・393。
						126-2					23.648	—	5																
						—					—	—	1																
V-143	375	276	復 945	Ⅲa	上層a1	白550	TP-66	D10	フクド	C 皿上	—	—	36	36	有	—	中へ太	○	—	—	凸・凹	—	—	砂礫・凝灰岩片ともに多い。繊維多い。	—	—			
V-144	376	276	復 70	Ⅲa	上層a1	366	—	I05	m2(4)	B	25.037	—	27	27	無	28.3	中へ太	○	—	弱(上位)	—	平・平	○	—	砂礫有。凝灰岩片多い。	—	—		
V-144	377	276	復 451	Ⅲa	上層a1	571	(TH-63)	G02	フクド下	B	24.868	—	78	78	有	27.1	中へ太	○	—	—	弱	凸・弱凹	—	—	凝灰岩片多い。	—	—	突き偏?	
V-145	378	276	復 625	Ⅲa	上層a1	463	—	D01	m2(4)	B	25.195	—	55	55	有	21.7	細へ中	○	—	—	—	—	—	弱凸・弱凹	—	—	凝灰岩片多い。	—	—
V-145	379	276	復 354	Ⅲa	上層a1	520	—	D03	m2(6)	B	25.137	—	98	98	有	21.1	中へ太	○	—	—	無	—	—	—	砂礫多量含。凝灰岩片・繊維・透明砂礫有。	—	掲載391・443?		
V-146	380	276	復 790	Ⅲa	上層a1	白434	—	D0	m2下	B	—	—	52	53	無	(19.2)	中	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								E0	I	—	1																		
V-146	381	277	復 566	Ⅲa	上層a1	525	—	E01	m2下	B	24.566	—	52	52	有	—	中へ太	○	—	—	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	△	「新館市指定遺跡」遺物集中央区 図面-107-1		
V-147	382	277	復 892	Ⅲa	上層a1	白502	(TH-57)	H02	フクド中	B・C	—	—	86	71	有	28.1	中へ太	○	—	—	弱凸・弱凹	—	—	—	—	—	—	—	
									フクド上																				3
V-147	383	277	復 411	Ⅲa	上層a1	579	(TH-63)	G02	フクド下	B	24.445	—	95	95	有	17.7	中	○	—	—	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	—		
V-148	384	277	復 389	Ⅲa	上層a1	573	—	F01	m2(4)	B	24.531	—	55	55	有	30.3	太	○	—	—	弱凸・平	磨き△	—	—	砂礫50%に似る。上層a2の可能性有。	—	掲載382・386・581。		
V-149	385	277	復 289	Ⅲa	上層a1	542	—	E01	m2(4)	B	24.637	—	79	79	有	(27.7)	中へ太	○	—	無	弱凸・平?	鈍光沢	—	—	凝灰岩片多い。繊維有。	—	—		
V-150	386	277	復 372	Ⅲa	上層a1	528	(TH-58)	G02	フクド下	B・C	24.148	—	33	33	無	39.0	中へ太	◎	—	弱	弱凸・弱凹	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	掲載382・386・581。		
V-150	387	277	復 651	Ⅲa	上層a1	白299	(TH-63)	F01	フクド下	B	—	—	89	92	有	26.5	中へ太	◎	—	弱(上位)	強凸・平	—	—	—	—	—	—	—	
									フクド下																				3
V-151	388	277	復 384	Ⅲa	上層a1	606	(TH-63)	F01	フクド下	B	23.915	倒立	91	91	有	23.7	中へ太	○	—	—	平・弱凹	鈍光沢	—	—	凝灰岩片多い。	—	—		
V-151	389	277	復 962	Ⅲa	上層a1	白544	—	E02	m2(4)	B	—	—	30	49	有	(20.3)	中へ太	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								D0	m2下																				18
								E0	—																				1
V-152	390	278	復 403	Ⅲa	上層a1	550	(TH-63)	G03	フクド上	B	25.064	—	85	85	有	(20.1)	中	○	—	強(上位)	弱凸・弱凹?	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。繊維有。	—	—		
V-152	391	278	復 347	Ⅲa	上層a1	510b	—	E01	m2(4)	B	24.812	—	101	101	無	—	中	○	—	—	—	—	—	—	凝灰岩片多い。	—	掲載381・443? 掲載382・385・443と突起下構成。		
V-153	392	278	復 683	Ⅲa	上層a1	白331	(TH-58)	G01	フクド中	B・C	—	—	62	64	有	—	中へ太	○	—	無	(上位)	—	—	—	—	—	—	—	
								G02	皿																				B?
V-154	393	278	復 55	Ⅲa	上層a1	342	—	I04	m2(6)	A・B	24.768	倒立	76	76	有	21.1	—	—	弱(上位)	凸・凹	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	○	胴部下に繊維。掲載368・372・374。		
V-154	394	278	復 203	Ⅲa	上層a1	320b	—	H04	m2(3)	B	24.954	—	159	172	有	17.8	中	△	—	LR結束斜行。	—	平・弱凹	磨き◎	—	—	—	—	—	
									m2(4)																				2
V-155	395	278	復 473	Ⅲa	上層a1	白64	—	H03	m2(3)	B	—	—	138	138	有	23.2	細へ中	○	—	強(上位)	弱凸・弱凹?	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。	—	掲載391・392・443と突起下構成。		
V-155	396	278	復 902	Ⅲa	上層a1	白510	(TH-63)	F01	フクド下	B	—	—	77	85	無	—	中へ太	○	—	弱へ中(上位)	—	—	—	—	—	—	—		
								フクド下	8																				
V-156	397	278	復 924	Ⅲa	上層a1	白533	(TH-58)	G02	フクド下	B・C	—	—	7	7	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	砂礫多量含。凝灰岩片有。	—	—	
V-156	398	278	復 200	Ⅲa	上層a1	125	—	I06	m2下	B	24.512	—	8	8	無	35.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	砂礫有。	—	—	
V-156	399	272	破 287	Ⅲa	上層a1	—	—	D0	m2下	B	—	—	2	3	有	—	細	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
								E01	m2(4)																			1	
V-156	400	279	復 905	Ⅲa	上層a1	白513	(TH-63)	G03	フクド下	B	—	—	13	14	有	19.8	—	—	—	弱(上位)	平・平?	—	—	—	—	—	—	—	
								F02	フクド下																				1
V-156	401	279	復 226	Ⅲa	上層a1	—	—	I04	m2(3)	B	—	—	15	28	有	27.3	中	○	—	無	(上位)	弱凸・凹	—	—	—	—	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 径(cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	屈曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
中	70%	(24.2)	(17.8)	(1.36)	大	4.2 (14.5%)	0.8~ 1.2	29.0	28.0	9.5	—	1.0	—	—	—	5~15間、帯状に黒ずみ。 5下、内底面は鈍直。	12下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—			
大	90%以上	36.2	28.1	1.29	中	4.2 (8.6%)	1.0	49.0	48.0	(17.0)	—	1.4	(6.400)	22.0	16.5	27下、現状。	23~27下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	ほぼ 無傷			
大	85%	(35.5)	28.7	(1.24)	中	(7.0)	0.7~ 1.2	(45.0)	—	—	—	—	(4.110)	—	—	20~25下、現状黒ずみ。	15~20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—			
大	85%	31.4	25.9	1.21	中	5.6 (12.4%)	0.8	45.3	43.6	15.8	—	1.0	(2.680)	14.9	11.2	20下、現状黒ずみ。	—	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—			
大	90%	(35.7)	30.4	1.17	中	8.0 (15.1%)	1.2	53.1	50.8	16.5	—	1.2	(6.290)	20.0	15.0	2~16間、帯状に黒ずみ濃 い。	15~20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—			
中	90%	28.5	21.2	1.25	中	5.2 (13.1%)	0.8	39.8	38.3	(11.1)	—	1.1	(2.400)	5.6	4.2	33下、くすみ。	現状。	—	中程度。	—	顕著。	不規則 細かく破砕。	●		
中	70%	—	—	—	—	(6.5)	1.0	(34.5)	(31.8)	(10.1)	—	1.0	—	—	—	16~17下、 黒ずみ。	16~18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—			
大	75~80%?	(33.4)	—	—	—	—	0.8	(45.5)	—	—	—	—	—	—	—	下半ないが、頸部付近 から下、うっすらくす み。	同左。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●		
大?	70%	30.2	—	—	—	—	0.9~ 1.0	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	—	—		
大	90%	(37.0)	29.0	(1.26)	中	7.0 (13.8%)	0.9	50.8	48.4	15.3	—	1.2	(4.760)	21.2	15.9	—	全体、不規則現状。	約20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—		
大	80~85%	(29.8)	—	—	—	—	0.8	(47.2)	(44.6)	—	—	—	(4.270)	—	—	—	18~20下、灰の付着が顕 著。	8~15下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—		
中	90~95%	29.2	22.5	1.30	中	6.5 (17.2%)	1.3~ 1.5	37.8	36.7	12.5	—	1.0	(3.280)	9.0	6.8	—	28下、部分的に磨減様 の灰が付着。	現、不規則。	一部残存。	—	顕著。	—	—		
中	40%	15.0	12.9	1.16	中	4.5 (16.3%)	0.7	(24.6)	(24.1)	9.5	—	0.8	—	—	—	—	全体黒ずみ。 3下、内底面鈍直。	現、不規則。	中程度。	—	顕著。	—	—		
中	50%	30.4	—	—	—	—	0.9	(32.9)	—	(13.6)	—	1.1	—	—	—	—	全体、黒ずみ濃い。	口縁付近まで顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	90~95%	20.2	14.0	1.44	大	8.6 (29.0%)	0.9	29.7	27.6	(10.9)	—	0.7	(1.620)	—	—	—	18下、黒ずみ濃い。	現、不規則。	一部残存。	白	中程度。	—	ほぼ 無傷		
中	80%	(27.6)	—	—	—	—	1.3	36.9	35.2	11.8	—	1.3	(3.180)	8.0	6.0	—	18下、黒ずみくすみ現状。	—	わずか。	—	顕著。	—	●		
中	80~85%	25.8	—	—	—	—	0.6	34.5	32.5	13.2	—	0.7	(2.180)	8.5	6.4	—	12下、現状黒ずみ。	現、不規則。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	○		
中	90%	28.2	22.6	1.16	中	6.0 (15.4%)	1.0	38.9	37.2	(12.9)	—	—	(3.090)	10.1	7.6	—	24下、黒ずみ顕著。	—	顕著。 口縁から底部まで真黒。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—		
大	65%	—	—	—	—	—	1.0	(57.4)	(56.3)	19.4	—	1.3	—	—	—	—	17下、僅け 内底面は鈍直。	20下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
大?	65%?	28.8	—	—	—	—	1.2	(36.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半ないが、頸部より 下、濃い。	顕著。下部、底欠損。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	●		
中	90%	25.3	20.0	1.27	中	7.2 (20.2%)	0.9	35.6	33.0	(13.3)	—	1.1	(2.690)	5.7	4.3	—	ほとんど確認されない。 底部付近わずかに付着。	8~12下、やや顕著。	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	—	—		
大	80%	(30.9)	—	—	—	—	1.3	45.2	44.5	(13.2)	—	—	—	—	—	—	20下、うっすら黒ずみ。	判然としない。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
大	95%	35.2	—	—	—	—	1.5	51.2	46.0	18.0	—	1.8	(8.990)	21.8	16.4	—	14下、うっすら黒ずみ。	10~18下、顕著。	顕著。	白	顕著。	—	—		
大	95%	—	28.1	—	大	15.0 (28.0%)	1.1	(57.4)	51.0	(17.4)	—	1.8	(8.060)	19.5	14.5	—	—	15下、うっすら黒ずみ。	14~20下、やや顕著。 少ない。	—	部分的に 顕著。	—	○		
中	90%	(20.0)	13.5	(1.48)	大	8.9 (33.1%)	0.8	26.9	24.2	8.5	—	1.0	(1.500)	—	—	18下、黒ずみ。	同左。	12~18下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—		
中	75%	(27.0)	20.4	(1.32)	大	9.3 (24.6%)	1.0	37.8	34.4	12.7	—	1.5	—	—	—	25下、くすみ。	同左。	現、不規則。	一部残存。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
大	95%	(30.1)	(24.7)	(1.22)	中	—	1.0	51.5	47.0	(17.2)	—	1.2	(5.570)	13.8	10.2	—	—	判然としない。	12下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	○	
大	85%	(30.3)	—	—	—	—	0.9	(47.2)	(43.7)	(13.9)	—	—	—	—	—	—	16下、うっすら黒ずみ。	—	一部残存。	—	顕著。	—	○		
大	90%	(38.8)	(27.8)	—	大	(7.1)	1.0	(46.8)	(46.3)	(15.1)	—	1.2	(5.900)	16.1	12.1	—	—	全体、現状不規則。	24下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	○	
大	90%?	(35.7)	—	—	—	—	1.2	(43.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下部、黒ずみ。	判然としない。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●	
大?	65%?	(32.3)	—	—	—	—	1.0	(36.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	現状。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	—	●	
中	95%	(26.1)	(19.0)	1.37	大	6.4 (19.3%)	0.9~ 1.1	33.2	32.1	10.8	—	1.0	(1.920)	6.5	4.9	26下(体積高比81.0%) くすみ(磨減判別)。	磨減様の灰が付着。	16~20下、やや顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	○	
大	90%	(33.5)	—	—	—	—	0.7~ 0.9	52.8	51.0	14.3	—	1.0	(4.055)	17.9	13.4	—	—	20下、黒ずみ濃い。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	90%	(32.3)	22.0	1.47	大	8.0 (20.7%)	1.1	40.1	36.8	(15.0)	—	1.1	(3.680)	13.0	9.8	—	—	全体、うっすら現状。	20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
大	65~70%	(40.4)	28.9	1.40	大	13.0	1.0~ 1.4	(43.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下半ないが、下部は黒ず み。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
小	40%?	(10.0)	8.0	(1.25)	中	2.4	0.6	(11.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	少ない。	—	部分的に 顕著。	—	—	
小	65%	(11.1)	—	—	—	—	0.5	11.9	10.7	5.6	—	0.5	—	—	—	—	—	6下、黒ずみ。	現、不規則。	中程度。	—	顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	(5.6)	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	65%	14.2	11.0	1.29	中	3.9 (23.4%)	0.6	16.7	15.1	(6.7)	—	0.9	—	—	—	—	—	—	全体、現状黒ずみ。	—	一部残存。	—	部分的に 顕著。	—	—
中	75~80%	(19.0)	16.0	1.19	中	5.2 (23.7%)	0.9	21.9	21.0	9.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	全体、黒ずみ。 15下、黒ずみ濃い。 4下、内底面鈍直。	全体的に顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	胴部曲 部径 (cm) [B]	胴部曲 指数 [A]÷ [B]	径 較 差	器 身 幅 高 (cm)	頸部 厚 (cm)	器 身 高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の磨痕線 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の附着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 附着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷	
大	85%	44.2	37.7	1.17	中	8.0 (16.1%)	1.2~ 1.3	49.8	48.0	(20.4)	—	1.5	(8.930)	34.5	25.9	—	40下、磨痕線の良が部分的に附着。	視・不規則。	顕著。磨痕線の良が附着。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90~95%	(23.4)	17.2	1.36	大	8.3 (26.8%)	1.0~ 1.2	31.0	30.3	12.6	—	1.2	(2.540)	—	—	—	判然としない。	10下、顕著。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	—	
中~大	85%	(26.0)	21.9	1.19	中	6.0 (15.0%)	1.2	39.9	37.7	13.5	—	1.4	(3.360)	8.8	6.8	20下(体積高比78.6%)、 5寸み(磨痕判別)。	22下、真黒。	12~18下、顕著。	顕著。磨痕線の良が附着。	—	顕著。	—	—	
中	90%以上	24.7	—	—	—	—	1.1	33.7	33.0	12.3	—	1.5	3.460	9.1	6.8	—	24下、うすすらくすみ。部分的に附着。	13~16下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	○	
中	85%	29.5	—	—	—	—	1.0	33.3	32.9	14.7	—	1.0	(3.110)	9.4	7.1	—	全体的に現状の黒ずみ。	視・不規則。	一部残存。	—	顕著。	—	—	
大	90%	29.2	24.9	1.17	中	5.4 (13.5%)	1.3	40.1	39.4	(16.0)	—	1.5	(5.210)	12.8	9.6	—	判然としない。	約15下、顕著。	わずか。	—	顕著。	—	—	
中	90%以上	30.9	27.2	1.14	小	6.1 (16.0%)	1.0	38.1	37.7	17.0	—	1.2	4.470	11.0	8.3	—	内底面以外、全面的に真黒。25以下は磨痕線の良が附着。	10下、顕著。	顕著。磨痕線の良が附着。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大	90%以上	38.1	33.0	1.18	中	5.2 (10.7%)	0.8	48.6	47.8	22.4	—	1.2	7.770	27.8	20.9	—	部分的にうすすら附着。	16~20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%	27.6	24.4	1.13	小	4.8 (13.8%)	1.0	34.9	33.5	15.1	—	1.2	(3.060)	10.5	7.9	—	判然としない。	16下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	●	
大	60%	44.7	36.2	1.23	中	5.3 (10.6%)	0.9	49.9	49.0	(18.5)	—	—	—	—	—	—	現状、黒ずみ。	20~25下、顕著。	顕著。磨痕線の良が附着。	—	顕著。	—	—	
大	90~95%	32.7	25.5	1.3	中	8.2 (19.9%)	1.0	41.2	40.7	(16.0)	—	1.5	(5.130)	15.4	11.6	—	現状、10下は黒ずみ濃い。	—	中程度。	—	顕著。	—	○	
大	90%以上?	(38.1)	—	—	—	—	0.5	(46.8)	—	(22.3)	—	0.8	5.990	25.8	(備考)	—	28下、真黒。	約16~22下、やや顕著。	顕著。磨痕線の良が附着。	—	中程度。	—	(ほぼ無傷)	
中	60%	(30.5)	25.4	(1.20)	中	6.6 (18.3%)	1.0	36.1	35.5	12.8	—	1.3	—	—	—	—	判然としない。	15下、顕著。	中程度。	—	部分的に顕著。	—	—	
大	70%	(35.0)	28.4	(1.19)	中	4.3 (10.2%)	1.4	42.3	41.9	13.3	—	1.0	—	16.8	12.6	—	判然としない。一部だけが現状の高さ。	5~15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小~中	80%	(15.7)	12.5	1.28	中	5.6 (25.7%)	0.7	21.8	19.5	8.4	—	0.7	(0.830)	—	—	15下(体積高比78.9%)、 黒ずみ(磨痕判別)。	7下、真黒。	10~12下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大	80%	—	—	—	—	—	0.7~ 0.9	(43.8)	42.6	14.2	—	0.9	—	—	—	—	36下、真黒。	同左。	15~20下、顕著。	顕著。磨痕線の良が附着。	—	顕著。	細かく破砕。	●
中	80%	(21.6)	—	—	—	—	0.8	26.2	23.3	(9.3)	—	0.8	(1.220)	—	—	—	部分的に磨痕線の良が附着。	—	中程度。	白	顕著。	—	—	
中	90%	(26.3)	—	—	—	—	1.0~ 1.1	39.4	38.2	(12.2)	—	—	(3.250)	6.9	5.2	—	10下、真黒。磨痕線に良が附着。	18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	○	
小	100%	17.3	—	—	—	—	0.9	17.9	14.9	5.8	—	1.0	0.850	—	—	—	全体黒ずみ顕著。	確認されない。	黒変れ痕顕著。	—	ほとんど認められない。	—	■	
中~大	60%?	31.2	26.0	1.20	中	7.6	1.0	(33.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、頸部より下、黒い。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	60%?	29.0	20.9	1.39	大	10.5	0.7	(32.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	95%	13.6	9.0	1.51	大	5.5 (37.8%)	0.8	14.5	12.3	5.3	—	0.8	(0.410)	—	—	—	—	内型は全面的に真黒。内底面は磨痕。	良で判然としない。	顕著。全面的真黒。	—	顕著。	—	部分的に顕著。
小	70%	(14.7)	11.3	1.30	大	6.4 (33.7%)	1.0~ 1.2	19.0	(17.1)	(7.1)	—	0.9	—	—	—	—	—	口縁部付近と下半部が黒ずみ顕著。	視・不規則。	少ない。	—	顕著。	—	—
中	95%	16.9	12.4	1.36	大	6.5 (28.1%)	0.9	22.3	14.9	8.1	—	0.8	(1.045)	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	85%	(26.0)	16.0	(1.63)	大	8.8 (33.2%)	0.9	(28.9)	25.5	10.8	—	0.9	(1.780)	—	—	—	18下(体積高比70.6%)、 真黒(磨痕判別)。	同左。	15~17下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	部分的に顕著。
大	95%	33.1	27.0	1.23	中	9.5 (20.2%)	1.0	47.1	42.6	(14.0)	—	1.2	(4.890)	13.2	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	●
大	70%	—	30.0	—	大	10.2 (17.8%)	1.3	(37.3)	32.8	16.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
中	70%	18.3	—	—	—	—	0.8~ 0.8	22.7	20.5	8.7	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	80%	31.5	—	—	—	—	1.0	(43.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	90%	(29.6)	22.2	(1.33)	大	9.0 (23.1%)	0.8~ 1.0	39.0	35.5	(14.2)	—	1.3	(3.060)	9.8	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	75%	(39.6)	28.2	(1.40)	大	(14.8) (30.2%)	1.0	48.3	41.0	(17.7)	—	1.3	—	17.9	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	90%	30.5	24.5	1.24	中	10.0 (20.1%)	1.0	(49.8)	(44.7)	(15.4)	—	1.0	(4.820)	11.9	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	90%	38.3	31.2	1.23	中	9.6 (22.2%)	1.0	43.3	42.5	11.3	—	—	(7.040)	24.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	ほぼ100%	(32.1)	27.0	1.19	中	6.0 (12.6%)	1.2~ 1.4	47.7	47.1	17.5	—	1.3	7.000	17.7	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中~大	60%	(31.7)	—	—	—	—	0.9~ 1.0	(37.6)	—	(15.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中~大	90%	33.8	28.1	1.20	中	1.2	40.8	39.6	(16.9)	—	1.4	(5.760)	12.6	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
大	95%	35.5	33.0	1.17	中	5.0 (9.8%)	1.3	50.8	50.5	22.0	—	1.0	(8.640)	30.4	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	95%	37.8	—	—	—	—	1.4	60.4	49.7	17.9	—	1.5	(9.370)	26.0	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	90%以上	44.2	35.8	1.23	中	10.9 (20.2%)	1.4	53.9	53.0	22.4	—	1.8	11.820	38.9	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 径径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] [B]	径 差	屈曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状線 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
大	95%	43.5	—	—	—	—	1.4	90.7	90.4	20.4	—	1.5	(10.080)	33.1	24.8	判断としない。 表吹きには使用して いないように見える。	判断としない。 内面の一部が黒く焦 り、そこだけが内面に 細かく破砕している。	11~14下、顕著。	判断としない。	—	中程度。	—	—		
小	70%	13.7	12.0	1.14	小	2.8 (16.7%)	0.9	16.8	16.7	7.5	—	0.6	—	—	—	12下、黒ずみ多い。	同左。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	40%	(15.9)	14.4	(1.10)	小	2.4	0.8	(16.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中	90%	24.4	21.5	1.13	小	1.9 (4.7%)	1.0	40.8	38.6	(12.0)	—	1.0	(3.480)	7.1	5.3	—	現状にくすみ。	12~14下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●		
中	95%	31.1	24.2	1.28	中	4.5 (13.2%)	1.5	34.1	33.7	15.5	—	1.5	(4.300)	6.9	5.2	判断としない。	判断としない。	—	中程度。	白	中程度。	—	—		
大	50~55%	32.0	27.5	1.16	中	4.7 (9.6%)	1.8	48.9	48.6	17.3	—	(1.0)	—	—	—	判断としない。	判断としない。	約20下、顕著。	顕著。	—	弱い。	—	—		
中	90~95%	26.2	21.8	1.20	中	5.0 (12.9%)	1.0	38.7	38.3	13.2	—	0.9	(3.370)	9.0	6.7	—	15~20下、真黒。	15~18下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	○		
大	60~70%	36.2	28.5	1.27	中	4.2 (9.3%)	1.0	52.0	49.5	(20.8)	—	1.0	—	—	—	—	20下、黒ずみ。	16~20下、やや顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
大	90%	36.6	32.0	1.14	小	3.0	1.0	(45.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	36下、うすうすくすみ。 20下、現状黒ずみ。	16~18下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
中~大	95%	28.8	—	—	—	1.3~ 1.4	41.7	39.8	13.8	—	—	1.8	(4.880)	12.5	9.4	—	26下、現状に産層様の 灰が付着。	12~18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	一部細かく破 砕。	—		
大	50%?	36.9	—	—	—	1.3	(34.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。 産層様の灰が付着。	—	顕著。	—	○			
大	90~95%	33.0	29.0	1.14	小	2.8 (5.6%)	1.0	49.8	49.1	16.5	—	1.4	(6.890)	19.6	14.7	—	20下、現状黒ずみ。	20下、顕著。	中程度。	—	中程度。	不規則。 細かく破砕。	—		
中~大	90%	29.9	24.5	1.22	中	5.0 (12.5%)	1.8	39.9	39.7	15.0	—	1.3	(4.810)	11.4	8.6	—	11下、うすうす現状黒ず み。	—	中程度。	—	中程度。	不規則。 細かく破砕。	—		
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中	90%	28.8	26.5	1.09	小	1.1 (2.8%)	0.9	38.6	38.1	15.0	—	0.9	(3.280)	11.2	8.4	—	25下、真黒。	—	顕著。 産層様の灰が付着。	—	顕著。	不規則。 細かく破砕。	○		
中	75%	(24.2)	18.8	1.29	中	8.2	1.1	(26.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	部分的に付着。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	—	—		
中~大?	30%	(24.4)	—	—	—	1.0	(23.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。下部は欠損。	少ない。	中程度。	—	—	—		
中	95%	(22.3)	—	—	—	1.1	29.9	27.4	(11.5)	—	—	1.0	(2.600)	4.2	3.2	—	全体的にうすうすくすみ。	6~14下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	不規則。 細かく破砕。	○		
中?	65~70%?	(24.1)	16.6	1.45	大	9.9	0.7	(27.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	下草ないが産層付近 から下、黒ずみ。	同左。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	—	—	
大	95%	32.1	26.5	1.21	中	8.3 (14.7%)	1.1	58.3	52.0	14.0	—	1.4	(6.210)	15.3	11.5	40下、くすみ。	30下、輪積み産層黒ず み。	13~19下、顕著。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	●		
中	90%	(37.2)	24.0	1.55	大	12.0 (28.0%)	1.1	42.8	37.2	13.4	—	1.1	(3.620)	12.6	9.5	—	全体的にくすみ。	13~16下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
中	70%	(24.7)	—	—	—	0.7~ 0.9	34.0	29.6	(11.7)	—	—	0.8	—	—	—	—	判断としない。	—	中程度。	—	顕著。	—	—		
中~大?	25%?	(31.8)	26.1	(1.22)	中	11.0	1.2	(23.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一部残存。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
中	90%	(23.9)	—	—	—	1.0~ 1.1	35.7	30.5	(11.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10下、顕著。	—	一部残存。	—	中程度。	—	—
大	95%	(30.2)	(23.3)	(1.30)	中	8.0 (18.1%)	1.3~ 1.8	44.2	41.5	14.1	—	1.2	(4.810)	12.0	9.0	産層から下、黒ずみ。	15下、真黒。上部の一部が 産層の黒。	12~16下、顕著。	顕著。 産層様の灰が付着。	—	顕著。	—	○		
大	80%	(28.0)	—	—	中	1.2~ 1.4	44.7	42.3	15.0	—	—	1.4	(3.910)	13.0	9.8	—	3~18間、真黒。	15~20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●		
中	90%~95%	30.5	18.6	1.64	大	10.4 (31.8%)	1.4	32.9	28.7	12.0	—	1.2	(2.620)	5.9	4.4	24下(体積比83.8%)、 くすみ(層状判断)。	10下、黒ずみ顕著。	13下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	●		
大	90%	33.5	24.3	1.38	大	15.2	1.0	50.5	44.5	(14.0)	—	1.1	(4.670)	16.0	12.0	産層付近から下、黒ず み。	16下、産層様に灰が付着。	10~20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—		
中~大	90%	(30.8)	22.5	(1.37)	大	(12.5) (29.1%)	0.6	(42.9)	39.5	14.6	—	1.0	(3.550)	11.5	8.6	—	16下、黒ずみ。	18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—		
中	85~90%	(28.8)	—	—	—	1.3	(42.1)	38.4	13.6	—	—	1.3	(3.710)	10.0	7.5	—	23下、現状黒ずみ。	14~18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○		
大	90%	34.4	—	—	—	0.6	49.8	46.4	13.8	—	—	1.2	(5.430)	17.4	13.1	38下(体積比81.9%)、 うすうすくすみ(層状判 断)。	同左。	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	○		
大	75~80%	(38.0)	31.2	(1.22)	中	9.4	1.1	(45.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	判断としない。 上部の一部だけが産灰 の黒。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	○		
大	85%	(37.2)	—	—	—	1.3	(53.0)	46.3	(14.6)	—	—	1.5	(6.340)	18.2	13.7	—	10下、輪積み凹みに沿っ て黒ずみ。	全体的に顕著。	少ない。	赤褐色	顕著。	細かく破砕。	●		
大	85%	41.0	29.0	1.41	大	13.3 (32.1%)	1.3	97.8	90.5	16.5	—	1.4	(7.520)	18.8	14.1	—	40下、うすうすくすみ。	—	少ない。	—	中程度。	—	○		
小	85%	15.7	11.3	1.39	大	6.4 (38.8%)	0.9	16.5	14.4	7.2	—	1.0	(0.690)	—	—	—	確認されない。 表吹き未使用?	確認されない。	中程度。	白	顕著。	—	—		
小径鉢	65%	(17.0)	11.6	1.47	大	7.4 (40.0%)	1.0	(14.7)	13.0	9.2	—	0.7	—	—	—	—	確認されない。 表吹き未使用?	確認されない。	中程度。	白	中程度。	—	—		

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 径径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	器 口 幅 (cm)	頸部 厚 (cm)	器 高 (cm)	体 高 (cm)	底 径 (cm)	底 部 曲 径 (cm)	底 厚 (cm)	重 さ (kg)	推定 容 量 (L) 100 %	推定 容 量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 線 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面か らの高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷	
小	90~95%	16.8	—	—	—	—	0.7	21.8	18.9	7.1	—	1.0	(0.830)	—	—	—	確認されない。 赤変は未使用か。	確認されない。	確認されない。	—	顕著。	—	—	
中	90%	28.3	20.6	1.37	大	9.2	1.2	30.2	25.8	11.9	—	1.1	(3.060)	5.3	4.0	—	18下、黒い。 内底面は研蝕。	全体的に顕著。	少ない。	—	顕著。	—	—	
中	95%	26.1	—	—	—	—	1.0	41.4	37.7	12.0	—	1.2	(3.520)	6.9	5.2	—	10下、部分的に磨減様の 皮が付着。	10~14下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—	
大	60%	(31.3)	24.8	—	中	12.0	1.0	(43.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半を欠ぐ、下部黒ずみ。	全体的に顕著。下部は欠損。	一部残存。	—	顕著。	不規則。 細かく破砕。	—	
中	90%	—	18.8	—	—	7.2	0.9	(29.1)	27.2	(10.5)	—	1.1	(1.550)	—	—	頸部曲径22下、くずみ。	同左。	12~22下、顕著。	一部残存。	—	部分的に 顕著。	不規則。 細かく破砕。	●	
中	95%	(22.8)	20.0	—	—	(5) (15.2%)	1.2	(36.3)	33.9	10.4	—	1.6	(2.970)	5.1	3.9	—	8下、真黒。	—	顕著。 磨減様の皮が付着。	—	顕著。	—	—	
中	80%	25.4	—	—	—	—	1.3	32.9	28.8	11.3	—	1.1	(3.060)	5.2	3.9	—	同左。	—	中程度。	—	顕著。	—	○	
中	80%	(24.5)	18.0	(1.36)	大	7.1 (21.5%)	1.1	33.1	30.8	8.3	—	1.0	(1.965)	4.2	3.2	—	部分的に現状の黒ずみと 皮が付着。	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—
大	95%以上	38.8	31.2	1.24	中	6.9 (13.5%)	1.5~ 1.8	81.2	48.1	15.1	—	1.2	(6.800)	23.1	17.3	—	判断しない。	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	95%	30.0	21.7	1.38	大	8.1 (22.8%)	1.3	35.6	33.4	10.8	—	0.9	(3.400)	8.4	6.3	—	10下、くずみ強い。	—	少ない。	—	部分的に 顕著。	—	—	
大	25~30%	38.3	—	—	大	11.6	1.2	(32.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	—	顕著。	—	—	
大	65%	(28.1)	—	—	—	—	1.0	(44.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	12下、黒ずみ強い。	18下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—	
中	80~85%	26.3	—	—	—	—	1.3	35.9	32.1	(13.2)	—	—	(2.750)	—	—	—	15~18下、黒い。	斑・不規則。	一部残存。	—	中程度。	—	●	
大	40~50%	—	—	—	—	—	0.7~ 1.0	(39.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	部分的に皮が付着。	—	—	—	顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0~ 1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	60%部分?	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	40~45%	(41.0)	—	—	大	(10.5) (25.6%)	0.9	(41.0)	37.8	15.8	なし	1.1	—	—	—	—	頸部から下、真黒。	磨減様の皮が付着。	7~15下、顕著。	顕著。 磨減様の皮が付着。	—	顕著。	—	—
中	65~70%	30.7	22.0	1.40	大	10.2 (30.9%)	1.0~ 1.2	33.4	28.5	(11.4)	—	—	—	—	—	—	20下、真黒。	磨減様の皮が付着。	13下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—
小	90%	13.8	—	—	中	1.7 (10.0%)	0.5	17.0	16.7	7.7	なし	0.5	(0.600)	—	—	—	全体黒ずみ。	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—
中	55%	(16.0)	14.0	(1.14)	小	3.6 (17.5%)	0.7	(20.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部下がくずむ。	同左。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	—	—
大	20%	34.6	26.6	1.30	大	7.0	1.0	28.7	—	—	—	—	—	—	—	—	判断しない。	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—
小	90~95%	18.6	—	—	—	—	0.8	21.0	17.8	9.5	なし	0.9	(1.090)	—	—	—	12下、現状に黒ずみ。	約13~15下、顕著。	中程度。	赤褐色	部分的に 顕著。	—	—	
大	55~60%	(39.5)	28.0	1.41	大	12.5	1.0	(46.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	判断しない。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	—	—	
大	75%?	(35.0)	28.0	(1.25)	中	(10.5)	1.0	(46.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	真等の付着は確認されな いが、一部磨減の黒斑。	顕著。下部は欠損。	灰垂れ痕。	—	—	—	—	
大	75%	35.0	28.0	1.25	中	8.2 (19.5%)	1.2	42.0	41.2	16.3	なし	1.0	—	—	—	—	15下、黒ずみ強い。	10~15下、顕著。	一部残存。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	65%	34.2	20.7	1.17	中	4.1	1.3	(37.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	現状、うすぼんやりして判 然としない。黒ずみ。	20下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	90%	34.4	18.2	1.34	大	6.0 (20.8%)	0.9	28.9	28.2	(10.6)	なし	1.2	(2.590)	4.9	3.7	—	10下、現状に黒ずみ。	11~14下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	○	
中	95%以上	28.5	22.8	1.25	中	7.5 (19.1%)	1.2	39.2	37.9	15.5	なし	1.3	(4.010)	11.8	8.9	—	部分的に磨減様の皮が付 着。	—	—	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	○
中~大?	70%?	28.0	19.8	1.31	大	—	1.0	(38.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	確認されない。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	○	
大	90%	39.7	35.0	1.13	小	4.0 (7.8%)	2.0	81.8	49.5	19.0	—	1.7	(10.800)	30.9	23.2	—	18下、ラツツら黒ずみ。	—	—	わずか。	白	顕著。	不規則。 細かく破砕。	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	60%	15.3	12.6	1.21	中	4.4 (28.4%)	0.7	17.3	17.2	7.0	なし	0.7	—	—	—	—	12下、黒ずみ。	同左。	12下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—
小	80%	16.2	14.0	1.16	中	4.7 (25.1%)	0.7	18.7	17.3	6.9	—	1.0	(0.845)	—	—	—	14下、真黒。	同左。	全体的に顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 径部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 取 差	屈曲 範囲幅 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の厚縁 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面か らの高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷	
—	—	—	—	—	—	—	0.7~ 0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	95%以上	23.5	20.0	1.18	中	3.3 (11.4%)	1.0	29.0	28.7	12.5	なし	1.1	3.020	5.2	3.9	—	20下、遺蓋種の痕が付着。	12~17.16下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中~大	85~90%	30.6	24.0	1.28	中	8.0	1.0	40.5	39.8	14.6	なし	1.2	(3.960)	11.0	8.3	—	判然としない。	10~12下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	●	
—	—	—	—	—	大?	4.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	小?	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	(15.6)	—	—	—	—	0.7	16.0	15.2	7.3	なし	0.9	(0.600)	—	—	—	全体的にうっすら黒ずみ。	12下、やや。	中程度。	白	中程度。	—	—	
中	90~95%	29.1	27.4	1.06	小	9.0	1.0	38.1	37.6	14.6	なし	1.0	(3.740)	11.5	8.6	—	判然としない。	12~20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	●	
大	95%	(39.3)	—	—	—	—	1.3	47.2	41.1	16.3	なし	1.2	(6.870)	18.0	13.5	—	14下、うっすら黒ずみ。	12~14下、顕著。	一部残存。	—	ほとんど認めら れない。	—	●	
—	—	—	—	—	小?	(11.8)	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	90%	36.2	27.0	1.34	大	9.2 (21.6%)	1.0	42.6	39.8	14.5	なし	1.0	(5.230)	15.5	11.6	—	13~20間、ベタリ付着。	18~20下、顕著。	顕著。 遺蓋種の痕が付着。	—	部分的に 顕著。	—	●	
大	90%	(32.5)	—	—	—	—	0.7	48.4	46.2	13.5	なし	1.4	(5.400)	16.4	12.3	—	判然としない。	15~17下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	●	
中	90%	(27.1)	21.2	1.28	中	12.7 (26.1%)	1.0	(36.2)	30.5	12.5	なし	0.9	(3.280)	7.7	5.8	23下、真黒。	同左。	18下、顕著。	—	—	—	—	—	
中	60%	—	—	—	—	—	1.2	(22.9)	(20.6)	(8.6)	—	0.8	—	—	—	—	確認されない。	9~10下、やや赤変。	一部残存。	白	顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	中	(7.9)	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	白	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	中	(15.0)	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中?	40%	(23.1)	—	—	—	—	0.9	(21.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	確認されない。	—	顕著。	—	—	
中~大	65~70%	31.5	25.8	1.22	中	9.0 (21.6%)	1.1	41.6	39.8	13.4	なし	1.0	—	12.3	9.2	—	20~25下、黒ずみ。	22~23下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	(ほぼ 無傷?)	
小	80~85%	—	—	—	中	4.7	0.7	(15.2)	13.0	7.3	—	0.7	(0.555)	—	—	—	全体的に黒ずみ。	全体的に顕著。	中程度。	赤褐色	中程度。	—	—	
小	85%	(12.6)	—	—	—	—	0.6	16.6	13.7	6.6	—	0.7	(0.505)	—	—	—	確認されない。 黒状には未使用か?	—	未確認。	白	中程度。	—	—	
中	90%	16.7	12.9	1.29	中	9.0	1.5~ 1.8	22.5	20.2	8.7	なし	1.0	(1.400)	—	—	—	判然としない。	全体的に顕著。	中程度。	赤褐色	部分的に 顕著。	—	—	
中	70~75%	(17.8)	—	—	—	—	1.0	(24.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部下、現状黒ずみ。	同左。	下部顕著。底欠損。	顕著。	—	中程度。	細かく破砕。	○
中	95%以上	(24.9)	19.9	1.25	中	5.2 (17.6%)	0.6~ 1.0	29.6	28.4	(10.1)	なし	1.1	2.735	—	—	—	15下、部分的に現状。	全体的に顕著。	一部残存。	—	顕著。	—	—	
中	80~85%	28.4	—	—	—	—	1.0	41.4	36.8	12.5	なし	1.3	(3.450)	8.9	6.7	—	6~15下、現状うっすら黒ずみ。	斑・不規則。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	○	
中	90%	(19.2)	(13.8)	1.39	大	8.0 (22.9%)	0.7	24.6	21.0	8.9	なし	0.9	(1.200)	—	—	16下(体積高比76.2%) 黒ずみ(層界判然)。	同左。	17下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	80%	25.3	18.5	1.37	大	7.9 (23.3%)	1.2	33.9	30.1	(10.8)	—	1.0	(2.170)	5.6	4.2	—	全体、現状に黒ずみ。	斑・不規則。	顕著。	—	弱い。	—	—	
大	95%	36.5	27.0	1.35	大	9.0 (20.3%)	1.0	44.3	41.4	(17.0)	なし	1.0	(5.380)	18.5	13.9	—	16~17下、黒ずみ。	16~20下、やや顕著。	顕著。 遺蓋種の痕が付着。	—	中程度。	—	—	
小	95%以上	15.5	11.6	1.34	大	8.8 (46.4%)	0.6~ 0.9	19.6	16.0	6.6	なし	0.7	0.835	—	—	12下、真黒。	全体的に黒ずみ。	12下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	70%	23.1	15.0	1.54	大	10.0 (34.6%)	1.2	28.9	25.3	9.0	なし	0.9	—	—	—	—	下半黒ずみ。 磨片は判然としないが、下 へ向けて漸変。	約14下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.3	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	白	—	—	—	
中	30~35%	—	—	—	—	—	1.2	(36.2)	—	(19.2)	—	—	—	—	—	—	17下、黒ずみ。	15~16下、顕著。	顕著。 遺蓋種の痕が付着。	—	中程度。	—	—	
大	55%	(38.0)	—	—	—	—	1.3~ 1.5	(47.3)	43.4	17.3	なし	1.2	—	17.8	13.4	—	15下、うっすら黒ずみ。	10~15下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
大	40%未満	33.3	25.2	1.32	大	7.2 (22.4%)	1.0	(32.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	—	○	
中	55~60%	(29.9)	19.0	(1.67)	大	8.5 (30.7%)	0.9~ 1.0	(30.3)	—	(10.2)	—	—	—	—	—	—	—	部分的に付着。	—	顕著。	—	顕著。	—	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm)	頸部曲 部径 (cm)	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	屈曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	上半内面 の層状 線 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷	
中	95%	32.6	21.2	1.54	大	11.2 (30.4%)	1.0	36.8	31.8	12.5	なし	1.0	(3.960)	8.5	6.4	—	部分的に付着。	約15下、やや顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中?	30%?	(21.9)	16.3	(1.34)	大	6.0 (26.1%)	1.1	(23.0)	—	(15.4)	—	—	—	—	—	下準ないが頸部付近から下、黒ずみ強い。	同左。	全体? 顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%	(21.4)	14.6	(1.47)	大	8.2 (29.8%)	1.0	27.5	23.7	8.1	なし	—	(1.355)	2.7	2.0	—	15下、黒ずみ漸次、層界不明瞭。	12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	●	
—	—	—	—	—	—	3.2	0.8~ 1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90~95%	(21.2)	16.0	(1.33)	大	(7.3)	0.7	(26.6)	(24.6)	(10.4)	—	1.0	(1.580)	—	—	—	16~17下、黒ずみ。	約10~11下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—	
小	95%	19.0	13.6	1.40	大	8.0 (35.1%)	1.2	22.8	19.4	8.9	なし	1.0	(1.155)	—	—	14下(体積高比72.2%)、真層(層界不明)。	同左、口縁はくずむ。	12~14下、顕著。	中程度。	—	部分的に顕著。	—	○	
中	80%	(21.6)	16.4	1.32	大	9.3 (32.7%)	0.8	28.4	25.3	10.3	なし	1.1	(1.780)	3.5	2.6	20下(体積高比79.1%)、うす黒ずみ(層界不明)。	同左。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	95%以上	24.7	17.6	1.40	大	9.8 (30.2%)	1.0	32.4	28.2	10.3	なし	0.8	(2.650)	5.2	3.9	—	16下、現状黒	全体的に顕著。	一部残存。	—	部分的に顕著。	—	—	
小	90~95%	15.0	—	—	—	—	0.9	15.5	12.6	(5.0)	—	0.7	(0.445)	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	白	中程度。	—	●	
中	95%	(21.1)	14.8	(1.43)	大	5.7 (24.6%)	1.0~ 1.1	(23.2)	20.2	9.5	なし	0.8	(1.560)	—	—	—	10下、くずみ強い。	14下、顕著。	顕著。	—	部分的に顕著。	細かく破砕。	●	
中	90~95%	(22.9)	16.8	1.36	大	11.0 (39.2%)	1.0~ 1.1	(28.0)	23.3	8.4	なし	0.8	(1.630)	—	—	—	18下、黒ずみ強い	14~18下、顕著。	顕著。 磨滅様の灰が付着。	—	中程度。	—	●	
中	40%?	(21.5)	(14.8)	(1.45)	大	9.7	1.2	(17.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。	顕著、下部は欠損。	確認されない。	—	中程度。	—	—	
小	85~90%	(21.8)	15.9	(1.37)	大	6.4 (28.7%)	1.0	(22.3)	19.1	(8.1)	—	1.0	(1.110)	—	—	16~17頸部屈曲下、現状に付着。	同左。	全体的に顕著。	一部残存。	—	顕著。	—	—	
中	85~90%	22.1	—	—	—	—	0.7	26.6	23.2	(9.8)	—	0.7	(1.200)	—	—	—	8~15下、現状。	10~13下、顕著。	—	顕著。	—	●		
中	90%	(27.0)	22.2	(1.22)	中	6.2 (16.4%)	1.0	(37.7)	34.8	11.5	なし	1.3	(3.230)	8.2	6.2	—	14下、現状黒ずみ。	現、不規則。	わすか。	—	顕著。	—	—	
大	70~75%	(34.9)	27.4	(1.27)	中	—	1.3	(30.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	確認されない。	—	部分的に顕著。	細かく破砕。	○	
小	90%	17.0	—	—	—	—	0.9	19.5	(16.8)	6.4	なし	0.9	(0.660)	—	—	—	10~12下、黒ずみ強い	約10下、顕著。	顕著。	—	部分的に顕著。	—	—	
中	90%	(21.9)	17.7	(1.24)	中	—	0.8~ 0.9	32.6	28.7	10.8	なし	0.9	(1.880)	—	—	頸部以下、黒い	同左。	15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中?	40~50%?	(26.7)	21.0	(1.27)	中?	7.2	0.9	(25.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	下部、黒ずみ。	顕著、下部は欠損。	少ない。	—	中程度。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.7~ 0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	70%	(23.4)	—	—	—	—	1.0	(31.2)	27.7	(24.1)	—	1.2	—	—	—	—	10~12下、うす黒ずみ。	現、不規則。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中~大	55~60%?	(27.8)	20.6	(1.35)	大	8.6	1.0	(31.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	下部、黒ずみ。	顕著、下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	—	●	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	60%	27.6	—	—	—	—	0.9~ 1.0	(26.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	顕著、下部は欠損。	中程度。	—	顕著。	—	—
中	80%	(20.9)	—	—	—	—	0.8	(30.6)	26.8	10.3	なし	1.0	(1.830)	—	—	22下、くずみ。	同左。	—	中程度。	—	部分的に顕著。	—	—	
中	80%	(21.9)	—	—	—	—	1.2	(31.7)	31.1	11.6	なし	0.9	(2.320)	—	—	—	2~15間、現状灰付着。	現、不規則。	顕著。	—	中程度。	—	—	
大	85%	(31.1)	27.8	1.12	小	2.7	1.5	44.2	43.0	(14.6)	なし	1.3	(4.160)	11.4	8.6	—	—	—	一部残存。	—	顕著。	—	●	
中	60%	25.3	21.6	1.17	中	5.0	1.1	(27.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	下部、黒ずみ。	—	顕著。	—	部分的に顕著。	—	●	
大	80%?	30.2	—	—	—	—	1.3	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	顕著。 磨滅様の灰が付着。	—	顕著。	—	—	
小	95%	14.7	—	—	—	—	1.2	7.8	5.7	(7.4)	—	1.0	(0.325)	—	—	—	確認されない。 黒化として未使用か?	確認されない。	未確認。	白	部分的に顕著。	—	—	
小溪鉢	40%	21.0	—	—	—	—	1.2	10.2	7.4	10.5	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	少ない。	—	部分的に顕著。	—	—	
洗鉢	40%	—	—	—	—	—	1.1~ 1.2	(18.8)	16.0	19.2	—	1.0	—	—	—	—	—	確認されない。	全体的に顕著。	少ない。	—	顕著。	—	—
洗鉢	80%	22.2	—	—	—	—	1.0~ 1.9	(11.8)	9.6	11.2	なし	1.1	—	—	—	—	—	判然としない。	—	未確認?	—	顕著。	—	—
小溪鉢	95%	20.0	—	—	—	—	0.8~ 1.0	11.2	8.8	8.3	なし	1.1	(0.575)	—	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	突起を意図的に欠いた可能性。	確認 難

大きさ	推定 透存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] -[B]	径 較 差	屈曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 線 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷
小	50%	(7.7)	—	—	—	—	0.5	(7.5)	6.6	4.4	—	0.6	—	—	—	—	部分的に高ずみ。	全体的に顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—
小	80%	10.7	—	—	—	—	0.6	11.9	11.7	5.1	微弱?	0.5	(0.285)	—	—	—	部分的に高ずみ。	—	中程度。	—	—	—	—
小鉢鉢	100%	12.2	11.2	1.09	小	2.0 (16.9%)	0.8	11.8	11.6	6.5	なし	0.9	0.420	—	—	—	全体、真黒。 磨減様の炭化物の付着。 内底面は磨減。	全体 11~12下、顕著。	顕著。 磨減様の炭化物の付着。	—	顕著。	—	磨減 顕著
小	65~70%	12.8	—	—	—	—	1.0	16.1	14.2	8.9	—	1.0	—	—	—	—	全体、現状高ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	—	—
小	70%	(12.6)	—	—	小?	—	0.7~ 0.9	(16.3)	14.1	(8.3)	—	0.7	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	中程度。	—	—
—	—	—	—	—	中?	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	20~30%	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	40%	—	—	—	中?	(5.0)	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	70%	—	—	—	—	—	1.0	(44.3)	—	(13.0)	—	1.0	(0.850)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小	65~70%	—	—	—	—	—	0.6	(11.0)	—	7.5	なし	0.7	(0.400)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	(1.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	90%	(30.6)	25.8	(1.10)	中	5.3 (11.5%)	1.0	46.2	43.0	(14.3)	—	1.2	(4.940)	13.8	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—
中~大?	80%	(27.0)	24.2	(1.12)	小	4.6	0.8	(37.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	85%	25.1	21.0	1.20	中	6.3 (18.9%)	1.0	37.2	37.0	12.2	なし	1.1	(2.645)	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	95%以上	29.1	25.3	1.15	中	3.2 (8.9%)	0.9	46.2	44.2	12.2	なし	1.0	(4.920)	13.7	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—
大	95%	32.1	26.5	1.21	中	5.0 (10.9%)	1.0	45.9	44.4	(15.3)	なし	1.2	(4.780)	13.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—
大	90~95%	(27.0)	(23.9)	(1.13)	小	5.0 (10.9%)	0.9~ 1.0	47.3	45.9	16.4	なし	0.8	(5.120)	14.5	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—
大	60%?	27.0	24.5	1.10	小	(2.6)	1.1	(32.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	小?	(4.2)	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	80%	—	—	—	中?	7.0 (18.7%)	0.8	(37.4)	33.3	(12.4)	なし	1.3	(2.845)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	(7.7)	0.8~ 0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	(11.0)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	小?	(12.0)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	60%	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	90%	34.5	29.8	1.16	中	8.0 (18.8%)	1.0	47.8	43.7	(17.6)	—	1.2	(6.180)	20.6	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—
中	70%	—	—	—	—	—	1.0	(35.8)	—	(11.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小~中	95%	20.4	15.6	1.31	大	3.6 (15.9%)	0.8	22.8	19.8	8.3	なし	0.8	(1.330)	2.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
中	60%	(23.7)	17.0	(1.39)	大	A+B	1.0	(26.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	70%	(18.6)	—	—	—	—	1.0	(27.2)	(24.5)	(10.5)	なし	(0.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	80~85%	(11.5)	—	—	—	—	0.8	(10.3)	(8.7)	5.6	なし	0.5	(0.220)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90%	(17.2)	13.6	—	—	—	0.8	(21.9)	20.2	8.3	なし	0.9	(1.230)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	85%	22.5	17.3	1.30	大	6.9 (23.5%)	1.0	29.3	25.7	(10.9)	なし	0.9	(1.680)	3.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	
中	90~95%	(25.4)	(20.5)	1.24	中	7.9 (19.0%)	1.1	41.8	37.7	(12.5)	—	1.1	(2.780)	7.6	5.7	—	—	—	—	—	—	—	
中?	40%	(31.6)	(22.8)	1.39	大	(8.5)	1.1	(35.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	80%	23.3	—	—	—	—	1.0	31.4	27.1	(10.9)	なし	1.0	(1.660)	4.4	3.3	—	—	—	—	—	—	—	
中	85%	(23.2)	18.4	1.26	中	8.4 (24.8%)	0.8	(33.9)	30.1	10.4	なし	1.0	(2.280)	4.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
中	95%以上	25.7	17.0	1.51	大	8.3 (31.7%)	0.7~ 0.8	29.3	25.6	10.0	なし	0.9	2.100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	70%	25.6	17.7	1.45	大	8.8 (31.0%)	0.8~ 0.9	(31.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90%	—	19.8	—	大?	10.7 (30.9%)	1.2	(35.7)	30.8	11.5	なし	1.1	(2.530)	6.8	5.1	—	—	—	—	—	—	—	
小	55%	(17.2)	(12.8)	(1.34)	大	(5.0) (27.0%)	0.8	(18.5)	(16.4)	(7.7)	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	80%	16.2	12.4	1.31	大	3.5 (17.8%)	0.8	19.7	18.0	(7.2)	—	0.7	(0.735)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 較 差	曲 部 径 (cm)	頸 部 厚 (cm)	器 高 (cm)	体 積 高 (cm)	底 径 (cm)	底 部 曲 部	底 厚 (cm)	重 さ (kg)	推 定 容 量 (L) 100 %	推 定 容 量 (L) 75 %	胴上半内面 の厚縁線 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変部 画 (内底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨 減	割 欠 方	欠 き 傷	
小	90%	20.6	14.8	1.41	大	5.6 (27.2%)	1.1	20.6	17.9	(8.3)	なし	0.9	(1.100)	—	—	13下、黒ずみ。	同左。	14下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	90%	(18.5)	16.3	(1.13)	小	4.7 (20.4%)	0.9	23.0	20.6	9.2	なし	1.2	(1.365)	2.7	2.0	15下、黒ずみ。	同左。	13~14下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%	29.1	20.1	1.45	大	8.9 (32.9%)	1.2	37.3	33.8	(13.3)	なし	1.1	(3.340)	7.6	5.7	—	18下、輪縁の凹みにそって 2取ほど黒ずみ。	12~18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	●	
小	90%	17.5	13.0	1.35	大	6.1 (27.1%)	0.8	22.5	19.4	(9.1)	—	0.9	(0.860)	2.0	1.5	確認されない。	確認されない。	—	中程度。	—	中程度。	—	—	
—	—	—	—	—	大?	5.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	17.1	—	—	—	—	0.8	22.3	16.6	9.4	なし	0.8	(0.935)	—	—	—	判断としない。	15~16下、顕著。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	中程度。	—	—	
大	80%?	(27.9)	17.0	1.64	大	8.2	0.5	(42.6)	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、黒ずみ。	下半部は真黒。	顕著。下部は欠損。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	中程度。	—	○	
中	45~50%	19.3	14.2	1.36	大	5.6	1.0	(22.4)	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。	全体黒ずみ。	斑・不規則。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	70%?	(27.6)	21.2	(1.30)	大	9.5	1.0	(35.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	判断としない。	斑・不規則。	中程度。	—	顕著。	—	○	
中	90~95%	27.4	20.6	1.33	大	7.0 (18.9%)	1.0	37.8	33.4	11.6	なし	0.8	(2.990)	6.2	4.6	—	15下、黒ずみ現状。	約15~16下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—	
中	85%	(21.0)	—	—	—	7.0 (18.8%)	1.1	(37.3)	33.0	(11.5)	なし	1.1	(1.990)	6.0	4.5	—	—	判断としない。	—	中程度。	—	顕著。	—	○
中	90%	(29.7)	21.4	(1.39)	大	8.7 (21.3%)	1.0	40.9	37.0	11.4	なし	1.0	(3.550)	7.6	5.7	—	13下、黒ずみ強い。	5~20下、顕著。	一部残存。	—	中程度。	—	—	
中~大	65%	(29.6)	21.7	(1.36)	大	9.6	0.8	(40.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	底部ないが下半黒ずみ。	—	—	—	—	—	—	
大	80%	(40.0)	27.9	(1.42)	大	11.0 (18.9%)	1.7	68.1	61.5	19.2	—	1.6	(8.580)	23.6	17.7	—	—	10~15下、黒ずみ。	20下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—
中	70%	—	—	—	大?	—	1.0	(40.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	10~12下、うっすら黒ずみ。	20下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	85%	20.2	15.7	1.29	中	11.3 (41.9%)	1.0	27.0	23.2	8.0	なし	1.0	(1.565)	2.8	2.1	—	—	部分的に灰が付着。	9~12下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—
中	95%以上	(25.7)	20.4	1.26	中	9.3 (27.9%)	1.0	(33.3)	28.1	12.1	なし	0.9	(3.180)	6.1	6.0	—	—	部分的にわずかに付着。	10~12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—
中	65%	28.5	18.8	1.52	大	11.2 (34.7%)	1.0	(32.3)	25.6	12.3	なし	1.0	—	—	—	—	16~18下、黒ずみ・灰付着 多い。	16下、顕著。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	顕著。	—	—	
大	65%?	(29.6)	21.0	(1.41)	大	11.3	1.0~ 1.2	(35.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	底部ないが下半黒ずみ。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	ほとんど認めら れない。	—	—
中?	55%?	28.2	22.2	1.27	中	6.1 (19.6%)	1.0	(31.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが頸部付近 から下、黒ずみ。	同左。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—
中	75~80%	—	16.2	—	大?	6.9 (24.6%)	1.0	28.0	24.2	7.9	なし	0.7	—	—	—	—	10下、真黒。	10~15下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	90%	21.1	—	—	—	—	0.8	26.5	23.5	(9.5)	—	0.9	(1.300)	2.8	2.1	—	—	13下、うっすら黒ずみ。	約11下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—
中	90~95%	27.0	19.7	1.37	大	8.0 (29.3%)	0.8	39.0	35.6	11.8	なし	1.7	(2.690)	7.2	5.4	30下(体積高比84.5%、 黒ずみ/磨差利便)。	10下、真黒。 磨差様の灰が付着。	15~16下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	●	
中	90~95%	25.4	20.4	1.25	中	7.4 (21.1%)	1.1	35.0	30.9	12.0	なし	1.0	(3.170)	—	—	—	—	20下、黒ずみ。	約15下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—
中	70%	(26.3)	—	—	大?	(5.4)	—	(35.4)	31.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	20下、黒ずみ。	10~15下、顕著。	中程度。	—	弱い。	—	—
中	90%	21.2	18.8	1.13	小	3.8 (13.7%)	0.8~ 0.9	27.8	27.5	11.5	なし	0.9	(2.120)	4.7	3.5	20下、黒ずみ。	同左。	16~17下、顕著。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	顕著。	—	●	
中	85%	24.6	20.7	1.19	中	5.2 (15.2%)	0.7	34.2	33.5	11.7	なし	0.8	(2.280)	6.1	4.6	—	14~17下、現状。	12~16下、顕著。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	中程度。	細かく破砕。	○	
大	80%	31.2	—	—	—	1.2	(45.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12下、灰が付着。	16~18下、顕著。	一部残存。	—	中程度。	細かく破砕。	●	
中?	55%?	26.5	24.1	1.10	小	2.0 (6.0%)	1.0	(33.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、下は黒ず み強い。	顕著。下部は欠損。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	顕著。	—	—	
中	75~80%	21.9	—	—	—	—	1.0	28.6	—	(9.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	95%	30.6	—	—	—	—	1.0	43.6	43.0	14.2	なし	0.8	(3.970)	13.9	10.4	—	6~15間、現状に磨差様の 灰が付着。	10~15下、顕著。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大	90%	(36.0)	31.0	(1.16)	中	5.2 (11.3%)	1.2	45.3	44.7	18.6	—	0.9	(5.660)	22.3	16.7	—	—	15~20下、黒ずみ現状。	斑・不規則。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●
大	80%	(37.2)	30.9	(1.20)	中	9.0 (19.7%)	1.4	(45.7)	(44.7)	18.0	なし	1.8	(6.540)	—	—	—	—	22下、現状黒ずみ。	約20下、顕著。	顕著。 磨差様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	○
中	85%	30.0	26.2	1.15	小	4.2 (12.9%)	1.5	34.8	31.6	14.2	なし	1.0	(4.780)	11.0	8.3	—	—	部分的に灰が付着。	10~16下、やや顕著。	中程度。	白	顕著。	—	—
大?	40%?	(24.6)	22.7	(1.10)	小	4.0 (9.7%)	0.9	(41.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判断としない。	—	中程度。	—	中程度。	—	—
大	80%	37.6	31.2	1.21	中	9.0 (21.3%)	1.1	(42.3)	—	(21.0)	—	—	—	—	—	—	—	下部に灰の付着。	斑・不規則。	中程度。	—	顕著。	—	—
大	85%	32.0	23.2	1.38	大	14.7 (25.2%)	1.0	68.4	63.4	(12.0)	なし	1.2	(5.180)	10.6	8.0	—	—	判断としない。	—	確認されない。	—	顕著。	細かく破砕。	—
中	95%	(25.4)	18.5	1.37	大	10.0 (24.8%)	1.1	40.3	36.4	9.2	なし	1.0	(2.555)	5.9	4.4	—	—	10下、黒ずみ強い。	10~17下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—
中	90%	(26.1)	19.6	1.33	大	6.0 (15.9%)	1.0	37.8	34.0	10.9	中	1.1	(2.620)	—	—	—	—	確認されない。	10~20下、顕著。	中程度。 磨差様の灰が付着。	—	中程度。	—	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸厚 部径 (cm) [B]	頸厚 部径 (cm) [A]÷ [B]	径 取 差	屈曲 範囲 (cm)	頸厚 (cm)	器高 (cm)	体積 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の厚縁 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面か らの高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷		
中	75%	—	—	—	—	—	0.8~ 1.2	29.7	26.0	9.6	なし	1.0	—	—	—	—	全体的に黒ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●		
大	90%	(36.5)	24.4	1.50	大	—	1.0	(64.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	磨滅で判然としない。	頸部まで顕著。	顕著。	—	顕著。	—	○		
小	60%	17.1	—	—	—	—	1.0	14.8	13.0	(6.4)	—	0.6	—	—	—	—	全体現状黒ずみ。	10~12下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—		
小	80~85%	20.7	15.0	1.38	大	7.4 (22.9%)	0.6	22.8	18.1	6.6	—	0.7	(0.990)	—	—	16下(体積高比83.8%)、 黒ずみ(磨滅判然)。	同左。	10~16下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	顕著		
中	55%	(25.0)	—	—	—	—	0.9	35.2	32.3	(9.5)	—	0.6~0.8	—	—	—	—	下部ないが、下は黒ずみ。	斑・不規則。	中程度。	—	顕著。	—	—		
小	70%	17.2	11.8	1.46	大	6.2 (27.6%)	0.8	22.5	19.3	6.7	—	—	—	—	—	15下、真黒。	同左。	15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—		
中?	50~80%	20.3	16.4	1.24	中	6.5	0.7	(22.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	中程度。	—	—		
中	60%	(22.2)	—	—	—	—	1.2	23.6	20.4	8.9	なし	0.8	—	—	—	—	確認されない。	10~12下、やや顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
中	80%	(23.3)	16.4	1.42	大	7.5 (29.3%)	0.7	25.6	22.4	10.7	—	1.1	(1.400)	—	—	—	下半、黒ずみ。	約10~12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
中	90~95%	(29.7)	21.9	1.36	大	10.0 (25.5%)	0.9	39.2	34.5	11.4	なし	0.9	(2.510)	8.8	6.6	—	16~18下、黒ずみ濃い。	13~18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	○		
中	70%	(23.1)	(18.6)	(1.23)	中	6.4 (21.9%)	0.9	29.2	25.4	(8.5)	—	1.0	—	—	—	—	確認されない。赤吹きとしてほとんど使用していない可能性。	全体的に顕著。	わずか。	—	顕著。	—	—		
中	90~95%	23.2	15.9	1.46	大	8.8 (21.3%)	0.8	27.2	23.9	(9.1)	中	1.0	(1.620)	—	—	—	20下、黒ずみ。	10下、真黒。	15下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—	
中	ほぼ100%	27.2	18.0	1.51	大	12.0 (38.1%)	1.0	30.7	26.4	11.2	なし	0.9	2.110	—	—	—	現状に黒ずむ。	16~18下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
中	80%	27.1	19.8	1.37	大	7.8 (27.3%)	1.1	27.8	22.8	10.4	なし	0.9	(2.425)	4.2	3.2	—	16下、黒ずみ。濃い 磨滅は判然としない。	12~15下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
小	70%	(16.6)	12.4	(1.34)	大	6.1 (33.7%)	0.7~ 0.9	18.1	14.9	5.8	なし	0.7	—	—	—	—	全体現状黒ずみ。6下は特 に黒ずみが濃い。	—	顕著。	白	顕著。	—	—		
中	90%	(20.8)	(14.8)	(1.41)	大	8.1 (31.8%)	1.0	25.5	22.6	11.0	なし	1.0	(1.880)	—	—	—	—	頸部部、輪縁みの出みが うっすら黒ずみ。	16下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	80%	(24.3)	17.0	(1.43)	大	8.2 (27.0%)	1.2	30.4	26.9	10.4	なし	1.2	(1.750)	—	—	—	—	確認されない。	—	中程度。	—	中程度。	—	—	
大	80%	(30.7)	23.2	(1.32)	大	7.2	1.2	(44.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	15~27間、現状に真黒。	—	中程度。 磨滅様の炭が付着。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	75~80%	(22.4)	19.7	1.14	小	5.2 (14.3%)	0.8	36.3	35.1	(11.0)	—	0.9	—	—	—	—	10下、真黒。 上部も部分的に濃い。	10下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—		
小	65%	13.6	11.0	1.24	中	2.2 (16.4%)	0.7	13.4	12.9	(5.9)	—	0.8	—	—	—	8~10下、黒ずみ。	同左。	8下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
小	95%	11.4	10.0	1.14	小	3.0 (23.4%)	1.0	12.8	11.6	5.9	—	1.0	(0.385)	—	—	—	—	現状の黒ずみ。 部分的に磨滅様の炭が付着。	全体? やや顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
小	60%	(13.6)	12.4	1.10	小	2.2 (12.6%)	0.9	17.5	17.2	(7.6)	なし	0.9	—	—	—	—	全体的に黒ずみ。	斑・不規則。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—		
小	85%	16.2	13.7	1.18	中	3.8 (21.2%)	0.7	17.0	16.7	7.7	なし	1.0	(0.745)	—	—	—	—	全体、真黒 内面筒辺は輪縁。	全体的に顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	95%	19.9	17.4	1.14	小	2.5 (10.9%)	0.7	23.0	22.4	10.5	なし	0.9	(1.590)	3.5	2.6	18下、黒ずみ。	同左。	10下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中?	40%	(20.9)	17.0	(1.23)	中	4.4 (21.6%)	0.9	(20.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一部残存。	—	中程度。	—	—		
中	50~55%	(29.3)	(24.0)	1.22	中	(4.5)	1.0	(38.5)	(38.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	炭化物付着なし。赤吹きと しては未使用の可能性あり。	—	確認されない。	—	中程度。	—	—	
中	90~95%	22.4	18.2	1.23	中	6.0 (21.8%)	0.8	27.8	26.8	9.9	なし	1.1	(1.980)	—	—	—	16下、黒ずみ。	約15下、顕著。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	中程度。	—	—		
中	60%	23.3	18.7	1.25	中	6.2	1.0	(29.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	底部欠損するが、下部は 真黒。 磨滅様の炭が付着。	下部において顕著。	顕著。	—	顕著。	—	○	
大	80%	(32.6)	26.6	1.23	中	5.8 (14.2%)	0.9	40.8	40.1	14.8	—	—	(4.840)	14.8	11.0	—	—	4~14間、帯状に黒ずみ。	16下、顕著。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	○	
中	75~80%	26.4	23.0	1.15	小	4.2 (15.0%)	0.9	28.0	27.6	14.3	なし	1.0	—	—	—	—	15下、黒ずみ強い。	14~15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—		
大	80%	36.0	28.4	—	—	6.0	1.0	(39.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	底部欠損するが、下部は 真黒。 磨滅様の炭が付着。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	顕著。	—	●	
中	75%	17.8	—	—	—	—	0.8	22.3	21.9	8.5	なし	0.9	—	—	—	—	—	14下、黒ずみ現状に濃い。	約15下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	(ほぼ 無傷?)	
中	95%以上	24.1	19.8	1.22	中	4.7 (17.0%)	1.0	27.7	27.1	9.5	なし	1.2	2.680	6.0	4.5	—	—	—	全体、現状黒ずみ。 12下、特に黒ずみ濃い。	約15下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—
小~中	90%	22.1	17.0	1.30	大	4.8 (23.9%)	0.8	20.1	19.5	8.8	なし	0.8	(1.415)	—	—	—	—	—	部分的にうっすら付着。	12下、顕著。	一部残存。	—	中程度。	—	顕著

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm)	頸部曲 部径 (cm)	頸部曲 指数 [A]- [B]	径 較 差	胎 曲 部 幅 (cm)	胎 厚 (cm)	器 高 (cm)	体 積 高 (cm)	底 径 (cm)	底 部 曲 部	底 厚 (cm)	重 さ (kg)	推 定 容 量 (L) 100 %	推 定 容 量 (L) 75%	胴上半内面 の厚縁 (内底面から の高さ-cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ-cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ-cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷	
中	90%	(23.5)	19.1	1.23	中	5.0 (16.6%)	0.8	30.2	29.6	10.1	—	0.8	(2.455)	6.0	4.5	—	13下、うっすら黒ずみ。	12~16下、顕著。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	ほとんど認められない。	—	—	
中	50~60%?	24.7	18.9	1.31	大	7.2	0.9	(21.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部を欠損するが、全体真黒。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	—	—	
小	90%	(16.9)	12.7	1.33	大	6.9 (39.3%)	0.6	17.3	16.2	7.2	なし	1.0	(0.800)	—	—	—	部分的かすかに付着。	8~9下、やや。	中程度。	—	ほとんど認められない。	—	—	
中	60~65%	(23.9)	18.3	(1.31)	大?	6.1 (20.3%)	0.9	30.0	29.4	13.5	なし	1.1	—	—	—	—	確認されない。	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	90~95%	22.7	20.8	1.1	小	1.5 (5.6%)	0.7	24.5~ 26.8	24.6	12.7	なし	1.0	(2.485)	—	—	—	全体、黒ずみ。 16下、真黒。	15下、顕著。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	顕著。	—	—	
大?	35~40%?	(28.2)	(24.2)	(1.17)	中	7.8	0.8	(31.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部を欠損するが、下部は黒ずみ。	顕著。下部は欠損。	中程度。	赤褐色	顕著。	—	—	
小?	45%?	15.0	11.1	1.35	大	5.1 (26.0%)	0.9	(19.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	判断としない。	判断としない。	未確認。	—	中程度。	—	—	
中	40%?	20.3	17.0	1.19	中	4.4	1.0	(19.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、下は黒ずみ濃い。	—	炭垂れ顕著。	白	顕著。	細かく破砕。	●	
小	70%	(13.1)	—	—	—	—	0.5~ 0.6	(12.8)	(12.4)	6.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	95%	16.0	13.0	1.23	中	5.0 (23.3%)	0.9	21.0	20.3	7.9	なし	0.8	(1.155)	1.9	1.4	—	15下、現状に黒ずみ。	8~10下、顕著。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	中程度。	—	—	
中	95%	19.0	16.0	1.19	中	4.2 (17.9%)	0.7	23.5	23.0	8.6	—	1.0	(1.275)	2.8	2.1	—	判断としない。	10~20下、顕著。	顕著。	白	中程度。	—	—	
中	90~95%	24.1	19.4	1.24	中	3.4 (10.8%)	0.8	31.6	31.2	(9.1)	—	0.8	(2.450)	—	—	—	12~16下、現状黒ずみ。	10~14下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	●	
小	90~95%	16.9	14.0	1.21	中	4.4 (23.3%)	1.0	18.9	17.9	8.7	なし	1.1	(1.085)	—	—	—	全体、うっすら現状。	8下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	90~95%	(24.7)	18.8	1.31	大	4.9 (15.4%)	0.7	31.9	31.3	10.2	なし	0.9	(2.580)	—	—	—	15~18下、真黒。 磨滅様の炭が付着。	16~20下、顕著。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
洗練	ほぼ100%	18.0	—	—	—	—	0.8~ 1.0	10.2	9.1	9.8	強	1.0	0.520	—	—	—	約4分の3と内底面に炭の浸透による黒ずみ。磨滅様の炭が付着。胎曲は表面の炭付着範囲と相応。	確認されない。	炭垂れ痕が口縁から底部まで観察される。その範囲は内面の炭化範囲に相当する。二次焼成の可能性は考え難い。	—	部分的に 顕著。	—	—	—
洗練	95%以上	19.3	—	—	—	—	0.9	10.5	6.0	10.4	なし	1.1	0.650	—	—	—	判断としない。	—	未確認。	白	ほとんど認められない。	—	確認 顕著	
小洗練	95%以上	16.3	—	—	—	—	0.7	6.9	6.9	9.5	なし	1.0	0.405	—	—	—	確認されない。	—	顕著。	白	中程度。	—	確認 顕著	
不明	40%未満	—	—	—	—	—	—	(20.1)	—	13.0	—	—	—	—	—	—	確認されない。	—	炭垂れ痕。	—	中程度。	—	—	
ミニチュア	70%	—	—	—	—	—	0.5	7.0	—	3.6	—	0.7	—	—	—	—	確認されない。	—	確認されない。	—	顕著。	—	—	
小	90%	11.4	—	—	—	—	1.0	13.8	13.6	6.3	なし	0.6	(0.565)	—	—	—	部分的に炭の浸透が、胎曲的に観察される。	確認されない。	口縁の部分的に油膜状の炭の浸透した胎曲が観察され、表面に炭垂れのみみられる痕跡。	白	顕著。	—	—	
小	65%	14.0	12.7	1.10	小	1.8 (11.3%)	0.8	15.7	—	(7.9)	—	—	—	—	—	下半部ないが胎曲付近から下、黒ずみ。	同左。	顕著。下部は欠損。	中程度。	—	中程度。	—	—	
小	90%	17.3	15.6	1.11	小	3.2 (20.6%)	0.7	15.5	15.0	(8.2)	—	0.8	(0.775)	—	—	—	部分的に磨滅様の炭が付着。	確認されない。	やや残存。 炭垂れ痕。	白	全体顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	(1.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	65%	—	—	—	—	(1.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	中	6.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	60%	—	—	—	—	1.3	(27.9)	—	12.0	なし	1.0	—	—	—	—	—	確認されない。	判断としない。	中程度。	—	中程度。	—	—	
大	70%?	(21.7)	—	—	—	—	—	(36.0)	—	13.7	なし	1.0	—	—	—	—	16下、黒ずみ現状に濃い。	12~15下、顕著。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大?	40%	(28.2)	—	—	—	—	—	(42.9)	—	15.4	—	1.3	—	—	—	—	うっすら部分的に付着。	20~30下、顕著。	一部残存。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中~大	70%?	—	—	—	—	—	—	(30.9)	—	(8.5)	強	1.0	—	—	—	—	15下、真黒。	15下、顕著。	顕著。 磨滅様の炭が付着。	—	顕著。	—	●	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	なし	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	70~75%	25.9	19.5	1.33	大	9.6 (27.6%)	0.9	34.8	30.5	8.4	なし	0.8	—	5.7	4.3	—	16下、磨滅様の炭が現状に付着。	15下、やや。	中程度。 磨滅様の炭が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90%	(24.0)	—	—	—	—	1.2	(36.0)	32.5	9.6	なし	0.9	(2.580)	—	—	—	10~15下、真黒。	全体的。15下、特に顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%	29.9	22.8	1.31	大	8.5 (22.4%)	0.9	29.0	26.4	9.3	なし	1.1	(2.560)	6.7	5.0	—	10下、部分的に付着。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	●	

表V-4 掲載土器一覧 (21)

図番号	掲載番号	図版番号	復元・破片No.	分類	型式名	個体土器番号	遺構名	調査区	層位	土層・遺土区分	標高	倒立・正立	点数	合計	文様帯幅上位置%	貼付幅	貼付密着	文様・地文等	胴の膨らみ	底部形状(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海綿骨針	近似属性的形類等	備考		
V-307	783	321	破	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	F01	m2(2)	C'	—	—	8	8	有	—	中	△	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-307	784	322	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白538	(TH-58)	F01	フクド下 フクド上	B・C'	—	—	47 1	48	有	26.4	中	△	弱(下位)	凸・凹	—	—	—	—	—	—	—	
V-307	785	322	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	213	—	H08	m2下	C	24.216	—	78	78	有	21.3	細	△	無頭L	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-308	786	332	破	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	G03	m2(2)	C・遺土上部	—	—	5	5	有	—	細	○	—	強?	—	—	—	—	—	—		
V-308	787	332	破	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	C0	I	—	—	—	2	2	無	—	細	○	—	強?	—	—	—	—	—	—		
V-308	788	332	破	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	G04 G03	フクド	—	—	—	11 4	15	有	—	細	○	—	弱	—	—	—	—	—	—	—	
V-309	789	322	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	398	—	E01	m2(2)	B・C'	25.332	—	118	118	有	34.1	細~中	△	—	中	—	磨き◎	—	—	—	—	—	
V-309	790	322	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白33	—	F05 G06	m2下 m2(2)	C	—	—	21 15 8	44	有	—	極細~細	△	—	中	—	—	—	—	—	—	—	
V-309	791	322	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白549	旧配石列2(遺土)	E04	m2上	B	—	—	24	24	有	—	細	△	—	弱	—	—	—	—	—	—	『青森県宮ノ沢2遺跡』VI(2)-捨て場・第282図	
V-310	792	322	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白526	—	G05 G04 TP-01	m2 I フクド	B・C B B・C	—	—	11 2 5	23	無	—	中	△	—	強?	—	鏡光沢	—	—	—	—	—	
V-310	793	322	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白496	—	(TH-58) E01	フクド下 m2(2)	B・C' B・C'	—	—	17 15	32	有	—	中	△	—	—	—	—	—	—	—	—	質感ザラザラ。	
V-310	794	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	102	—	J08	m2上	C	24.504	—	105	105	有	46.2	中	△	—	強	弱凸・弱凹?	鏡光沢	—	—	—	—	—	『青森県宮ノ沢2遺跡』VI(2)-捨て場・第282図
V-311	795	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白8	—	旧配石列2(遺土) E05 E04 F04	m2上 m2上 I —	B C B —	—	—	52 2 1 1	56	有	—	細	△	—	高台	—	—	—	—	—	—	—	
V-312	796	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白63	—	G07 E03	m2下 m2下	C A・B	—	—	11 1	18	有	47.2	極細	△	—	微弱	平・平	—	—	—	—	—	—	
V-312	797	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	G05 G06	m2(2) m2下	C	—	—	32 20 8	60	有	41.1	細~中	△	—	弱	弱凸・平	—	—	—	—	—	—	
V-312	798	332	破	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	TP-123 D03 D02	フクド中 フクド4 フクド m2(2)	B・C — — B・C	—	—	4 2 1 4	11	有	—	中	○	—	中?	—	—	—	—	—	—	—	
V-313	799	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白4	—	F05	m2下 m2上	C	—	—	25 8	33	有	—	中	△	—	中	—	—	—	—	—	—	—	
V-313	800	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	J07 J08	m2上	B・C B	—	—	34 16	50	有	15.2	中	△	—	微弱	平・平	—	—	—	—	—	—	
V-313	801	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白486	—	(TH-63) (TH-58)	F01 F01	フクド上 フクド下	B B・C'	—	—	5 4	9	無	20.0	中	△	—	微弱	平・弱凹	—	—	—	—	—	
V-313	802	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白62	—	E04 E03 E05 F05	m2下 m2上 m2(2) m2上 不明	A・B B B C —	—	—	8 6 1 4 2 1	20	無	—	中	△	—	中	強凸・強凹	—	—	—	—	—	—	
V-313	803	323	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	—	G05	m2(2)	C	—	—	36	36	無	—	中	△	—	中	—	—	—	—	—	—	『七ヶ宿町南川右岸遺跡』図V-23-86(改埋図87)	
V-314	804	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	558	—	K03	m2	A 遺?	24.552	倒立	54	54	有	—	中	○	—	弱	平・平	磨き◎	—	—	—	—	—	
V-314	805	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	144	—	G08	m2上	C	24.120	—	123	123	有	17.4	細・中	△	RL結節。	微弱	平・平	—	—	—	—	—	—	『青森県宮ノ沢2遺跡』IV-第67号住居!』上半部灰化物付着顕著。
V-314	806	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白419	—	F02 F01	m2(2)上 m2(2)	B・C' C'	—	—	38 2	40	有	—	中	○	—	—	平・平?	鏡光沢	—	—	—	—	—	
V-315	807	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	2816	TH-30(新)	G07	フクド	C	23.907	—	56	56	有	—	—	—	—	微弱	平・平	—	—	—	—	—	m2下相品。質感ザラザラ。	
V-315	808	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	—	TH-48	D04	フクド	C・遺土下層	—	—	32	32	無	—	—	—	—	弱	弱凸・弱凹?	鏡光沢	—	—	—	—	—	
V-315	809	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	117	TH-30(新)	G08	フクド	C	23.647	—	83	85	有	—	—	—	—	弱	強凸・強凹	—	—	—	—	—	—	
V-316	810	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	白921	(TH-58)	G01	フクド中 フクド	B・C' —	—	—	24 1	25	無	—	—	—	中	弱凸・弱凹?	—	—	—	—	—	—	—	
V-316	811	324	復	Ⅲa	上層は茶→サイベ灰瓦式(白)(上層)	6	—	F04	m2	B	25.504	—	29	29	無	—	—	—	—	微弱	平・平	—	—	—	—	—	—	
V-317	812	324	復	Ⅲa	サイベ灰瓦式(白)(上層)	白403	—	D02	m2(2)	B・C	—	—	32	32	有	82.4	細~中	○	—	中?	平・平	—	—	—	—	—	—	—
V-317	813	325	復	Ⅲa	サイベ灰瓦式(白)(上層)	8	—	H08	m2 m2上 m2下	B・C	—	—	40 7 7	54	有	47.9	細~中	○	—	弱	平・平	—	—	—	—	—	—	『青森県宮ノ沢2遺跡』A地区遺物埋没土器-第129図
V-318	814	325	復	Ⅲa	サイベ灰瓦式(白)(上層)	260	TH-30(新)	H08	フクド	C	23.715	—	66	66	有	83.5	細~中	△	—	弱	弱凸・弱凹	—	—	—	—	—	—	『青森県宮ノ沢2遺跡』IV-第67号住居!』
V-319	815	325	復	Ⅲa	サイベ灰瓦式(白)(上層)	585	TH-54	J03	フクド中	A・B	24.377	正立	60	60	有	83.6	中	△	—	弱	平・平	—	—	—	—	—	—	

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm)	頸部曲 径 (cm)	頸部曲 指数 [A] -[B]	径 差	胴曲 径 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	上半内面 の層状 面から の高さ・cm	内面腐化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	50~55%	32.4	24.8	1.31	大	5.6 (13.4%)	0.8	41.7	40.2	(13.5)	—	1.0	—	—	—	—	15下、黒ずみ。	10~15下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	80~85%	(22.0)	—	—	—	6.0	0.9	—	—	—	—	—	(1.680)	—	—	—	確認されない。	斑・不規則。	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中~大	30~40%?	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	80%	30.9	24.5	1.26	中	8.2 (19.4%)	0.9	42.2	41.2	(14.9)	—	—	(4.440)	15.5	11.6	—	12下、うっすら黒ずみ。	10~20下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
?	40%未満	(26.1)	18.9	1.38	大	4.9	0.7~ 0.9	(19.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、下は黒ず み現状に多い。	文様帯下、下部欠 損。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	45~50%?	(23.3)	19.5	(1.19)	中	3.0	1.1~ 1.2	(15.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、下は黒ず み多い。	下部において顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
小	75%	(14.8)	11.4	1.31	大	4.4	0.7	(11.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	不規則に付着するが、口 縁付近が多い。	判然としない。	不規則に付着。 口縁付近が多い。	—	中程度。	—	—	
中?	65%	(27.0)	—	—	—	—	0.9	(28.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、下は黒ず み多い。	下部全体顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	95%	27.7	21.2	1.31	大	6.5 (18.2%)	0.7	35.7	34.6	10.7	—	0.7	(3.410)	6.5	4.9	—	16下、真黒。	10~15下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—	
高台鉢	75%	(25.5)	—	—	—	—	0.8	18.4	10.0	12.8	なし	1.3	—	—	—	—	判然としない。 湯炊きに使用していない可 能性有。	確認されない。	確認されない。	白	顕著。	—	—	
小	90%	12.5	10.7	1.17	中	2.2 (17.3%)	0.6	12.7	12.6	(5.2)	—	0.7	(0.360)	—	—	—	9下、真黒。	全体真黒。	—	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—
中	80%	22.6	17.8	1.27	中	6.9 (23.6%)	0.9	29.2	27.7	(10.5)	弱	0.9	(1.620)	—	—	—	判然としない。	全体的。10~14下、顕 著。	少ない。	白	中程度。	—	—	
—	—	—	—	—	大	7.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	60%?	19.9	14.8	1.34	大	4.8	0.7~ 0.8	(20.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、黒ず み。	同左。	—	近 近。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	—	—
中	90%	20.2	17.0	1.19	中	4.0 (17.3%)	1.0	23.1	22.8	9.8	なし	1.0	(1.495)	3.1	2.3	—	まばらに灰付着。	10~12下、顕著。	顕著。 ターム状の灰垂れ痕目立 つ。	—	中程度。	—	—	
小	75%	(11.5)	(10.2)	—	小	2.6 (20.6%)	0.8	12.6	12.3	5.8	なし	0.6	—	—	—	—	頸部付近から下、黒ず み強	全体黒ずみ。	全体的にやや顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—
小	75%	15.5	12.5	1.24	中	4.0 (24.1%)	0.7	16.6	16.3	7.3	—	—	—	—	—	—	全体的に斑状、黒ずみ。	全体的。10下、特に顕 著。	一部残存。	—	中程度。	—	—	
小~中	80%	17.3	12.9	1.34	大	4.3 (21.3%)	1.0	20.0	19.6	7.7	弱	0.9	(0.840)	—	—	—	14下(体積比71.4%) うっすら黒ずみ(磨減 判)。	同左。 うっすら黒ずみ。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—
中	90%	21.2	17.2	1.23	中	4.0 (15.0%)	0.6	26.7	26.4	(10.3)	なし	1.0	(1.740)	—	—	—	現状、黒ずみとすみ。	約11下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	90~95%	(21.5)	18.0	1.19	中	6.2 (21.6%)	0.7	28.7	28.3	9.5	中	0.7	(1.660)	—	—	—	12~14下、真黒。	12~15下、顕著。	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	90%	27.4	23.1	1.19	中	3.9 (12.4%)	0.9	31.4	30.5	12.4	なし	1.2	(4.820)	7.2	5.4	—	10以下、まばらに付着。	14~16下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	●	
中	90%	(20.4)	16.4	—	大?	5.0 (21.0%)	1.0	(23.8)	(22.2)	(7.0)	なし	0.9	(1.105)	—	—	—	全体くすみ。 10下、真黒。	14下、やや。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	95%	22.1	16.2	1.36	大	7.3 (27.8%)	0.8	26.3	23.0	8.6	—	0.8	(1.405)	2.9	2.2	—	8~12下、黒ずみ多い。	—	ターム状の灰垂れ痕 顕著。	—	中程度。	—	—	
中	90%	27.4	19.6	1.40	大	10.0 (26.1%)	1.2	38.3	33.5	(8.5)	—	0.7	(2.510)	5.2	3.9	—	14下、ぼんやりとぼける。	13~14下、顕著。	顕著。 ターム状の灰垂れ痕。	白	ほとんど認めら れない。	—	—	
小浅鉢	85%	22.4	16.2	1.38	大	6.7 (33.9%)	1.1	16.8	14.7	8.0	なし	1.1	(1.160)	—	—	—	開口部付近、黒ずみ多い。 底部付近は磨減。	全体的に顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小~中	95%	19.8	16.8	1.18	中	3.4 (16.4%)	1.1	20.7	19.6	10.8	なし	0.7	(1.835)	2.7	2.0	—	確認されない。	10下、やや。	中程度。	やや白	弱い。	—	—	
小	85~90%	18.3	13.8	1.33	大	5.1 (26.7%)	0.8	19.1	18.4	7.6	弱?	0.9	(1.045)	—	—	—	判然としない。	全体的に顕著。	一部残存。	—	中程度。	—	—	
中	65~70%	27.9	20.3	1.37	大	5.2 (18.6%)	0.8~ 1.0	(30.6~ 31.3)	29.3	8.0	なし	1.1	—	7.2	5.4	—	全面、真黒。 内底面磨減。	18下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	○	
中	95%	24.7	19.0	1.30	大	5.6 (20.7%)	0.9	27.1	25.9	9.5	なし	0.8	(2.055)	5.2	3.9	—	13下、黒ずみ多い。 口縁付近も黒ずみ。	13~16下、顕著。	中程度。 磨減様の灰が付着。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	95%	30.7	20.0	1.54	大	7.0 (22.9%)	0.7	30.6	29.4	9.3	なし	1.2	(2.860)	7.7	5.8	—	15下、黒ずみ多い。 口縁部付近、磨減様の灰 が顕著に付着。	約15~16下、顕著。	中程度。	白	顕著。	—	—	

表V-4 掲載土器一覧 (22)

図番号	掲載番号	図版番号	復元破片	分類	型式名	備体土器番号	遺構名	調査区	層位	土層・区分	標高	倒立・正立	点数	合計	残片	文様・希薄上位	貼付	貼付密着	文様・地文等	胴の膨らみ	底部形態(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海綿骨針	近似属性的派絡類例等	備考	
V-319	816	325	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	371(b)	TH-48	D05	フグド	C・黒土下層	24.136	—	66	66	有	—	極細	△	—	強	—	—	—	砂礫多量・透明砂礫多い。	—	—	質感ザラザラ。	
V-319	817	325	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	—	G04	m2(2)	B	—	—	39	48	無	28.0	極中	△	—	中	平・平	—	—	砂礫多量・凝灰岩片多量。	—	掲載794。	—	
V-320	818	325	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白516	(TH-58)	G01	フグド	B・C	—	—	25	31	無	—	中	○	—	微弱	弱凸・弱凹	—	—	砂礫多量・透明砂礫多い。	—	—	質感ザラザラ。	
V-320	819	325	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	289a	—	D05	m2下	C	24.185	—	66	66	有	48.0	細	△	—	—	平・平	—	—	砂礫・凝灰岩片多量。	—	—	—	
V-320	820	325	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	246	—	H08	m2下	C	23.931	—	60	60	有	43.5	極中	△	—	弱	弱凸・弱凹?	—	—	砂礫多量・凝灰岩片多い。	—	—	—	
V-320	821	325	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	235	—	J06	m2下	B	24.793	—	100	100	有	—	—	—	—	弱	—	—	—	凝灰岩片有。	△?	—	—	
V-321	822	332	壊	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	(TH-60)	B12	m2	C	—	—	8	9	有	—	極中	△	—	—	—	—	—	—	—	掲載896・887,『三内丸山X』・第229号住居・357図9	—	
V-321	823	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	—	F05	m2下	C	—	—	20	21	無	80.0	極細	△	—	弱	平・平	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	—	—	
V-321	824	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	147	—	J08	m2下	C	24.445	—	47	47	無	56.6	極細	△	—	弱	凸・凹	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。	—	『七龍町嶋川石岸遺跡』・V-259-29(北埋蔵層2)上治3・V-49-49(北埋蔵層19)	ザラつく。
V-321	825	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白108	—	F04	m2上	B	—	—	15	25	無	50.8	細	○	—	—	—	—	—	砂礫多量・凝灰岩片有。	—	—	—	
V-321	826	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	旧配列2(遺土)	E05	m2下	A・B	—	—	23	28	無	47.0	細	△	—	弱	平・平	—	—	—	砂礫多量。	—	—	取上105
V-322	827	332	壊	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	TP-25	J05	フグド	—	—	—	1	1	無	—	極細	△	—	—	—	—	—	—	—	—	取上127	
V-322	828	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	254	—	H06	m2上	B・C	25.334	—	36	36	有	87.4	極細	△	—	中	平・平	—	—	—	凝灰岩片有。	—	—	—
V-322	829	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	281c	TH-30(断)	G07	フグド	C	23.907	—	43	43	有	—	—	—	—	強	平・平	—	—	—	凝灰岩片多い。	—	—	—
V-322	830	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	旧配列2(遺土)	E04	m2上	B	—	—	76	77	有	—	細	△	—	強	強凸・強凹	—	—	—	凝灰岩片・透明砂礫多い。	—	掲載689, 751, 813。	取上133 取上134
V-323	831	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	260b	TH-30(断)	H08	フグド	C	23.715	—	41	41	有	—	—	—	中?	平・平	—	—	—	—	凝灰岩片・透明砂礫有。	—	—	質感ザラザラ。
V-323	832	326	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	—	D05	m2下	C	—	—	36	36	有	—	—	—	強	平・平	—	—	—	凝灰岩片有。	—	—	内面灰化層の層厚から、形状の検討のまじり使用したことがわかる。炭で断面を支えたか?	
V-323	833	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	TH-30(断)	G07	フグド	C	—	—	14	20	有	—	中	△	—	平・弱凹	鈍光沢	—	—	—	砂礫多量・凝灰岩片有。	—	—	—
V-323	834	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	368	—	G07	m2下	C	24.040	—	3	3	無	82.4	細	△	—	微弱	平・弱凹?	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。	—	—	—
V-323	835	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白363	—	C12	m2	D・黒土上層	—	—	28	45	有	58.1	極細	△	—	—	平・平	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多量。	—	掲載781・782, 837・838, 841~843, 860-861, 870。	質感ザラザラ。
V-323	836	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	375	—	G06	m2上	C	25.142	—	24	24	有	44.1	細	△	—	—	平・平	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	—	—
V-324	837	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白556	—	C12	m1a(2)	D・黒土上層	—	—	5	7	有	87.1	細	△	—	—	凸・凹	—	—	—	砂礫多い・凝灰岩片有。	—	掲載781・782, 835, 837, 838, 841~843, 860-861, 870。	—
V-324	838	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白384	(TH-60)	C13	m2	C	—	—	29	64	有	81.4	極細	△	—	—	平・弱凹	—	△	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	掲載781・782, 835, 837, 841~843, 860-861, 870。	—
V-324	839	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	348	TH-39(旧)	E08	床付返	床付返	23.574	—	50	50	有	—	細	△	—	弱	—	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。縦横有。	—	『七龍町嶋川石岸遺跡』・遺跡V-20-83(北埋蔵層87)	上層?式かもしれない。
V-325	840	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	344b	TH-39(断)	D07	床重	床重	23.491	—	24	32	有	(81.0)	細	△	—	弱	平・平	—	—	—	砂礫多い。	—	—	—
V-325	841	327	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	—	TH-39(断)	D07	フグド	C	—	—	88	88	有	84.3	極細	△	—	中(下位)	弱凸・凹	—	—	—	砂礫多量。	—	掲載781・782, 835, 837, 838, 841~843, 860-861, 870。	—
V-325	842	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	335	TH-39	D08	フグド	C	23.539	—	37	47	有	55.9	細	△	—	—	弱凸・平	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多い。	—	掲載781・782, 835, 837, 838, 841~843, 860-861, 870。	—
V-325	843	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白85	—	E08	m2下	C	—	—	7	28	有	44.7	極細	△	—	弱	弱凸・弱凹	—	—	—	砂礫・赤色チャート有。	—	掲載781・782, 835, 837, 838, 841~843, 860-861, 870。	—
V-326	844	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	253b	—	G04	m2上	B・C	24.580	—	50	52	有	—	中	○	—	微弱	—	—	—	砂礫多量・凝灰岩片多い。	—	—	—	
V-326	845	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	384	TH-48	D04	床重	床重	24.089	—	25	25	有	—	細	△	—	弱	—	—	—	—	砂礫多い・凝灰岩片有。	—	—	—
V-326	846	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	315	TH-30	G08	床重	床重	23.709	—	57	61	有	—	細	△	—	—	凸・凹	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	—	—
V-327	847	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白553	TP-01	G04	フグド	B・C	—	—	27	28	有	(12.6)	中	○	—	—	弱凸・平	—	—	—	砂礫多い・凝灰岩片有。	—	—	狭げ痕。
V-327	848	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白124	—	C03	m2	C・黒土上層	—	—	29	43	有	—	中	○	—	微弱	平・平	—	—	—	砂礫・凝灰岩片有。	—	—	内面灰化層の層厚から、形状の検討のまじり使用したことがわかる。炭で断面を支えたか?
V-327	849	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白445	—	J02	m	A・B層?	—	—	68	68	有	—	中	△	—	弱	—	—	—	砂礫多量・凝灰岩片有。	—	—	—	
V-327	850	328	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	白303	(TH-57)	H02	フグド上	B・C	—	—	22	41	有	22.0	極細	△	—	弱	強凸・強凹	—	—	—	砂礫・凝灰岩片多量。	—	—	—
V-328	851	329	復	Ⅲa	サイベ灰覆式(古)	430	TP-123	D02	フグド中	B・C	25.057	—	11	11	無	—	—	—	—	弱凸・平	フグド	—	—	—	砂礫多い。	—	掲載2(NPO-2008)-H-2-4-5	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm)	頸部曲 部径 (cm)	頸部曲 指数 [A] [B]	径 取 差	屈曲 部径 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲部	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の厚縁線 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面か らの高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨滅	割 れ 方	突 き 傷	
中	65~70%	27.9	19.2	1.45	大	7.0	0.9	(23.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。	約10下、顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中	80%	(17.7)	13.5	1.31	大	3.2 (8.7%)	0.8	21.4	20.7	7.8	なし	0.9	(1.025)	—	—	—	ほとんど確認されない。	現・不規則。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	80%	(20.7)	16.0	—	大	—	0.8	(23.4)	—	9.3	弱?	1.2	(1.590)	—	—	—	全体黒ずみ。 15下、濃い。	10下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	●	
中	90~95%	22.2	—	—	—	—	0.8	25.0	21.1	(7.5)	なし	0.9	(1.195)	—	—	—	全体的に黒ずみ。 10下、濃い。	15下、顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	80%	20.5	18.6	1.10	小	5.0	1.0	27.6	26.8	8.0	なし	0.9	(1.700)	3.7	2.8	—	12下、まだらに黒ずみ。	8~10下、やや。	中程度。 磨滅様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
中	90~95%	16.9	14.7	1.15	小	2.8 (11.5%)	0.8	24.3	24.0	(9.7)	—	1.1	(1.375)	—	—	17下(体積高比70.8%、 真黒層非判断)。	同定。	12~20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	40%	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90~95%	(14.4)	9.9	1.45	大	4.7 (37.8%)	1.1	12.5	10.4	4.9	—	1.1	(0.350)	—	—	—	全体黒ずみ。 6下、底付近、磨滅様の 灰付着顕著。	全体的に顕著。	磨滅様の灰付着顕著。	—	顕著。	—	—	
小	80%	18.4	13.0	1.49	大	7.0 (33.2%)	0.8	20.7	17.9	(7.4)	弱?	0.7	(0.620)	—	—	12下、黒ずみ。	底付近は 真黒。	14下、やや顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—	
小	65%	17.1	—	—	—	—	0.7	17.8	15.7	7.1	なし	1.1	—	—	—	—	4~10間、帯状にラッずら 黒ずみ。	判断としない。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	90%	26.7	13.2	2.02	大	5.6 (30.9%)	0.7	18.1	14.8	7.5	なし	0.8	(0.615)	—	—	—	判断としない。	—	少ない。	白	中程度。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	80~85%	22.3	15.8	1.41	大	8.2 (39.2%)	1.1	20.9	17.3	9.2	なし	0.9	(1.620)	—	—	—	9下、黒ずみ濃い。 磨滅様の灰付着。	全体的に顕著。	一部残存。	—	中程度。	—	—	
中	85%	(21.1)	16.9	—	中?	6.2 (27.3%)	0.7	22.7	21.0	8.7	なし	1.3	(1.400)	—	—	—	10下、ラッずら現状の黒ず み。	約14下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	90%	(22.8)	18.7	—	中?	(5.0)	0.8	(23.0)	21.0	9.6	なし	0.7	(1.510)	—	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	—	
小	80%	(19.9)	15.6	—	大?	6.9 (34.9%)	0.9	20.0	19.0	(8.0)	なし	0.7	(1.155)	—	—	—	12下、ラッずらくすみ。7下 は真黒。	—	—	—	顕著。	—	—	
小~中	70%	(19.9)	—	—	—	—	1.3~ 1.4	23.9	19.8	6.5	なし	1.4	—	—	—	—	14下、黒ずみ水平。	10~15下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
小	85%	12.0	—	—	—	—	0.6	13.3	11.3	5.9	弱?	0.7	(0.295)	—	—	—	ほとんど確認されない。	—	少ない。	—	中程度。	—	—	
小	70%	(15.6)	11.6	1.34	大	3.8 (33.2%)	0.6	16.4	12.9	(5.2)	強	0.7	—	—	—	—	全体黒ずみ。 内底面は真黒。	—	—	—	顕著。	—	—	
小	85%	(17.0)	—	—	—	—	0.6~ 0.8	21.4	18.6	(6.9)	弱?	0.9	(0.785)	—	—	—	10下、黒ずみ強い。	判断としない。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	90%	17.4	13.5	1.29	中	4.8 (23.3%)	0.8	20.4	17.3	6.0	—	1.0	(0.745)	—	—	—	10下、黒ずみ。	約10下、やや顕著。	中程度。 磨滅様の灰が付着。	—	部分的に 顕著。	—	確認 難	
中	80%	(20.3)	—	—	—	—	0.6~ 1.0	24.5	21.4	7.7	弱?	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	—	
中	80~85%	(21.3)	—	—	—	—	0.7	28.5	(25.1)	8.8	弱	0.7	(1.420)	—	—	—	確認されない。	—	一部残存。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	55~60%?	(19.6)	(16.4)	—	中?	(7.2)	0.8	(19.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、下は黒ず み強い。	文様帯下、特に下半部 において顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	○	
小	90%	(17.1)	—	—	—	—	0.9	(20.5)	(18.1)	(5.4)	—	1.0	(0.600)	—	—	—	全体、真黒。	10下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	80%	(20.7)	18.4	(1.13)	小	13.0 (61.0%)	0.9	25.5	22.7	(8.9)	なし	0.8	(1.035)	2.6	2.0	—	全体的にくすみ。 10下、真黒。	12~14下、やや。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	65%	(33.7)	(24.2)	(1.39)	大	9.6 (22.4%)	0.8	42.9	37.6	(12.1)	弱	1.2	—	10.4	7.8	—	24下、現状黒ずみ。	9~17下、顕著。	顕著。 磨滅様の灰が付着。	—	中程度。	—	—	
大	50%	(30.1)	(25.0)	(1.20)	中	8.0 (15.6%)	1.0	51.4	46.9	10.5	弱	1.1	—	12.3	9.2	—	全体、現状 下部は部分的に真黒。	判断としない。	一部残存。	—	中程度。	—	—	
中	75~80%?	—	—	—	—	—	1.0	(33.9)	—	(9.2)	—	—	—	—	—	—	確認されない。	判断としない。	やや付着。	—	中程度。	—	—	
小	85%	—	—	—	—	—	1.1	(16.8)	14.7	7.4	なし	1.5	(1.070)	—	—	—	全体的に黒ずむが10下が 特に濃い。	10下、顕著。	—	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	60~65%	—	—	—	—	—	0.9	(30.3)	—	8.8	—	—	—	—	—	—	13~17下、黒ずみ。	20下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
小	90%	(17.9)	—	—	—	—	0.8	(19.9)	18.3	8.1	弱	1.0	(0.690)	—	—	—	判断としない。	10下、やや。	顕著。 磨滅様の灰が付着。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	75~80%	22.2	—	—	—	—	0.9	26.4	22.0	7.3	—	0.7	—	—	—	—	14~17、黒ずみ。 8~10、帯状に真黒。 現状に磨滅。	10~14下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	70%	(20.7)	16.4	(1.26)	中	6.8 (25.3%)	1.0	(26.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部付近から下、ラッ ずらくすみ。	部分的に付着。	—	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—
中	65%	18.1	14.5	1.32	大	5.9 (19.4%)	0.8~ 0.7	30.4	27.1	5.9	—	0.9	—	—	—	—	18下、現状黒ずみ。	15下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—	
小	65%	—	—	—	—	—	0.9	19.0	16.6	7.4	なし	1.0	—	—	—	—	11下、輪郭みの恐みに 沿って数段黒ずみ。	13下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	

大きさ	推定 透存率	口径 (cm) [A]	胴曲 部径 (cm) [B]	頸曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	胴曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 線 (内底面から の高さ・cm)	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷	
中	90~95%	(23.4)	—	—	—	—	0.7	27.3	22.9	8.6	—	0.9	(1.180)	—	—	—	13下、うづら状に黒ずみ。	約14~15下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	95%	21.5	—	—	—	—	0.7	22.0	20.9	8.3	なし	1.0	(1.135)	3.3	2.5	—	12~15、磨き様の灰が現状に付着。	5~12下、やや顕著。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	—	
中	85%	21.4	—	—	—	—	0.9	23.6	22.8	(6.6)	—	0.9	(1.270)	—	—	—	口縁付近に磨き様の灰がべつり付着。	12~13下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	80~85%	(17.0)	—	—	—	—	0.7	21.0	17.7	7.2	弱	0.8	(0.600)	—	—	—	全体的にうづら黒ずみ。	—	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	80%	(27.5)	18.4	(1.49)	大	13.9 (50.9%)	0.8	35.7	31.5	9.8	弱	1.0	(2.200)	—	—	頸部下、全体的にうづら。	12~14下、真黒。	10~12下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中~大	90%	29.6	22.6	1.30	大	11.0 (24.0%)	1.2	45.9	39.5	10.7	弱?	0.9	(4.350)	11.4	8.6	—	13下、真黒。磨き傾いたなりに磨き水平。	20~30下、顕著。	顕著	外底面下まで灰垂れ痕観察される。不安定な器形だが、使用に際し底部は埋めていない。	白	顕著。	細かく破砕。	○
中	80%	(21.6)	13.2	(1.64)	大	13.5 (58.2%)	0.8~0.9	23.2	22.2	7.8	なし	0.9	(1.040)	—	—	—	1~13、14間、帯状に付着。	判然としない。	顕著。	灰垂れ痕。	—	部分的に顕著。	—	—
小	80%	19.0	13.3	—	大	8.0 (39.9%)	0.9	20.2	18.7	7.3	弱	0.8	(0.945)	—	—	—	全体、現状黒ずみ。8下、黒ずみ強い。	10下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	70%?	25.1	18.1	1.39	大	7.5	1.0	(28.0)	—	—	—	—	—	—	—	20下、黒ずみ。	同左。	17下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	95%	25.8	19.8	1.30	大	6.7 (24.3%)	0.8	27.6	26.9	9.6	なし	0.9	(2.360)	5.7	4.3	—	20以下、うづら黒ずみ。2~10間、黒ずみ強い。内底は磨減。	12下、やや。	顕著。	—	中程度。	—	—	
中	60%?	26.6	19.8	1.35	大	11.0	0.9	(23.7)	—	—	—	—	—	—	—	下半ないが頸部付近から下、真黒	磨き様の灰がV字状に付着。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	—	—	
小	55%	8.8	7.7	1.14	小	3.3 (28.0%)	0.4~0.5	11.8	11.0	5.2	—	0.6	—	—	—	—	上部を中心に磨き様の灰の付着と、灰の浸潤による考えられる黒ずみ。底付近はあまり灰が付着していない。	判然としない。	—	口縁部は分の1ほどしか残存しておらず、安部周辺に二次修成を受けている可能性が窺われるが、灰垂れ痕があり、表面の下部はほぼおおよそ底面は真っ黒である。	—	ほとんど認められない。	—	—
小	90~95%	14.6	(11.7)	(1.25)	中	3.8 (22.1%)	0.7	17.2	16.5	6.3	強	1.0	(0.570)	—	—	—	8~10下、黒ずみ。	10~12下、顕著。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大	90%	28.9	21.0	1.38	大	9.7 (21.9%)	0.9~1.1	44.2	43.4	11.0	なし	1.2	(4.000)	10.5	7.9	—	判然としない。	全体的に顕著。	少ない。	—	中程度。	—	—	
中	85%	17.4	14.5	1.20	中	2.5 (14.4%)	0.7	22.0	21.5	9.0	なし	0.9	(1.130)	2.2	1.7	—	判然としない。	約10~12下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	80~85%	25.9	19.8	1.31	大	4.9 (15.8%)	0.7	31.4	30.8	(12.6)	なし	0.9	(2.530)	6.7	5.0	—	10以下、現状。	10~20下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	●	
中	95%以上	22.3	16.8	1.33	大	7.6 (30.7%)	0.8	24.4	23.5	8.1	なし	0.8	1.330	—	—	—	10下、黒ずみ。強い。	14下、顕著。	中程度。	磨き様の灰が付着。	白	顕著。	細かく破砕。	—
大	85%	34.7	24.5	1.42	大	8.8 (19.3%)	0.8	45.6	43.5	11.3	弱	1.0	(3.840)	15.7	11.8	—	13~15下、現状黒ずみ。	18下、顕著。	顕著。	磨き、磨き様の灰が付着。	—	顕著。	不規則。細かく破砕。	—
小	65%	(14.1)	—	—	—	—	0.7	16.5	14.7	(6.0)	強	1.0	—	—	—	—	全体、現状にうづら黒ずみ。	判然としない。	中程度。	—	部分的に顕著。	—	—	
小	90%	16.9	11.2	1.51	大	7.1 (14.1%)	0.6	17.6	14.0	(6.6)	強	1.1	(0.560)	—	—	—	全体黒ずみ。内底面は磨減。	6~10下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
小	90~95%	16.8	13.6	1.24	中	4.0 (22.0%)	0.9	18.2	18.0	7.8	中	1.2	(0.885)	—	—	—	全体黒ずみ。3下、内底面磨減。	8下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	65%	(19.8)	18.2	—	小	2.2	0.8	(21.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。10下、黒ずみ強い。	7~8下、顕著。	顕著。	磨き様の灰が付着。	—	顕著。	—	—
中	95%	27.2	21.5	1.27	中	6.0 (15.5%)	1.0	38.7	38.4	12.0	中	1.1	(3.610)	9.4	7.1	—	2、3~12、13間帯状黒ずみ。	3~14間顕著。	顕著。	—	顕著。	—	—	○
中	85%	(13.6)	9.7	1.40	大	6.0 (38.2%)	0.7	15.7	14.6	7.2	強	0.8	(0.505)	—	—	—	3~7間、現状黒ずみ。口縁も黒ずみ強い。	7~8下、顕著。	中程度。	口縁付近に灰垂れ痕。全体、中程度。	—	顕著。	—	確認 難
小	90%	(17.0)	12.7	—	大	4.4 (22.6%)	0.9	19.5	16.8	8.0	なし	1.0	(0.745)	—	—	—	全体、黒ずみ。10下、真黒。	全体的に顕著。	一部残存。	—	中程度。	—	○	
小	ほぼ100%	8.5	—	—	—	—	0.7	10.0	8.5	5.2	—	1.1	0.205	—	—	—	全体真黒。	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	95%以上	10.2	—	—	—	—	0.7	11.8	10.0	6.1	強	0.6	0.250	—	—	—	確認されない。	確認されない。	中程度。	—	顕著。	—	—	
小	95%	14.8	—	—	—	—	0.8	17.1	15.8	6.8	弱	0.8	(0.650)	—	—	—	まばらに灰付着。	全体的、やや顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—	
小	90%	11.2	—	—	—	—	0.5	11.7	9.9	6.0	—	0.7	0.300	—	—	—	上半部の黒ずみが強いが、内底面付近にはほとんど灰が付着していない。	—	顕著が顕著。胎土中に浸透している。	—	中程度。	—	—	
中	80%	(20.8)	—	—	—	—	0.8	25.0	21.3	7.6	弱?	0.7	(1.000)	—	—	—	1、2~8間、帯状に真黒。磨き様の灰が付着。	9下、やや。	顕著。	—	顕著。	—	○	
小~中	90%	(16.2)	14.2	1.28	中	7.0 (32.4%)	0.8	(21.8)	19.6	(8.4)	—	1.1	(0.880)	—	—	—	全体的に黒ずみ。	約14~15下、顕著。	中程度。	灰垂れ痕が顕著。	—	顕著。	—	—
中	65~70%	22.8	—	—	—	—	1.0	(28.6)	27.7	—	—	—	—	—	—	—	15下、黒ずみ現状。部分的磨き様の灰。	15~18下、現状。	顕著。	—	顕著。	—	—	
中?	40~50%	(25.1)	—	—	—	—	0.9	(22.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半ないが、下部は黒ずみ。	—	中程度。	—	中程度。	—	—	
大	90%	(31.0)	—	—	—	—	1.0	(42.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	下半ないが、下は黒ずみ強い。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	60~65%?	26.7	—	—	—	—	1.0~1.2	(34.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	中程度。	—	部分的に顕著。	—	—	

大きさ	推定 透存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] /[B]	径 差	屈曲 範囲 (cm)	頸部 厚 (cm)	器 高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 内底面から の高さ・cm	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨減	割れ 方	突き 傷	
中	40%	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	90%	38.5	—	—	—	—	1.3	81.8	48.2	14.0	なし	1.7	(9.010)	17.2	12.9	—	10~20下、真黒。 磨減様の灰が部分的に付着。	全体的。	磨減。 磨減様の灰が付着。	—	中程度。	—	—	
小	80%	14.5	—	—	—	—	0.5	16.7	15.5	(6.7)	なし	0.5	(0.440)	—	—	—	ほとんど確認されない。	判然としない。	磨減。 口縁付近の灰垂れ痕顕著。	—	中程度。	細かく破砕。	—	
中	90~95%	18.6	14.0	1.33	大	6.4 (27.2%)	0.7	23.5	21.0	7.2	なし	0.7	(0.865)	2.4	1.8	—	8より上、斑状灰ずみ。磨 減様の灰付着。 5下、内底面は鈍縮。 底部が寄る磨砕形だから であろうか?	8~13下、磨減。	磨減。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	—	○	
小	90~95%	(10.2)	8.2	(1.24)	中	3.2	0.7	(12.8)	12.0	5.3	なし	0.9	(0.205)	—	—	—	5下、真黒。 磨減様の灰が付着。	5~6下、やや。	磨減。	—	顕著。	—	—	
中	65%	26.2	—	—	—	—	0.9	37.5	35.7	12.5	強	0.9	—	—	—	—	4~14間、帯状に灰ずみ。	10下、磨減。	磨減。	白	顕著。	—	—	
中	90%	23.8	20.0	1.19	中	6.4 (22.7%)	0.9	28.2	26.8	(9.8)	—	—	(2.110)	5.0	3.8	—	12下、真黒。 磨減様に灰が付着。	10~12下、磨減。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	75%	(20.0)	—	—	—	—	1.0	(24.5)	(22.6)	8.4	なし	1.5	—	—	—	—	3~15間まですらに灰ずみ。	7~18下、磨減。	磨減。	—	顕著。	細かく破砕。	●	
中?	80%	20.1	16.9	1.19	中	3.4	0.9	(15.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	口縁付近、開口部ベツリ 付着。	—	磨減。	—	顕著。	—	—	
小	80%	(8.4)	—	—	—	—	0.6	7.0	6.8	4.7	—	1.0	—	—	—	—	全体斑状灰ずみ。	—	磨減。	—	中程度。	—	—	
小	80%	12.3	—	—	—	—	0.9	11.5	11.1	5.4	—	0.9	(0.280)	—	—	—	全体、黒々と輝ける。	—	判然としない。	—	中程度。	—	—	
小	90%	14.4	—	—	—	—	0.8	16.1	15.7	8.6	—	0.6	(0.680)	—	—	—	—	—	10~15下、磨減。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●
小	80~85%	(10.4)	8.7	(1.20)	中	1.8 (17.1%)	0.8	10.5	10.3	(5.7)	—	0.9	(0.225)	—	—	—	—	全体、真黒。 内底面は鈍縮。	判然としない。	磨減。	—	顕著。	細かく破砕。	—
中?	40%	(16.7)	13.9	(1.20)	中	3.0	0.8	(13.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	下平ないが頸部付近 のみ下、真黒	同左。	—	磨減。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	80~85%	21.1	18.2	1.16	中	3.9 (14.2%)	0.8	27.5	26.9	11.0	なし	0.8	(1.565)	—	—	—	確認されない。	14下、磨減。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
小?	40%	(13.6)	9.9	(1.37)	大	4.5 (39.1%)	1.0	(11.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	下平ないが、口縁まで均質 にくすむ。	—	一部残存。	—	顕著。	—	—	
中	80%	19.1	16.2	1.18	中	5.0 (19.8%)	0.7	25.2	20.7	8.6	—	0.7	(1.020)	—	—	—	全体的に灰ずみ。	13~18下、磨減。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
小	70%	14.6	—	—	—	—	0.7	19.2	16.8	(6.3)	—	—	—	—	—	—	全体灰ずみ。 2下鈍縮。	約10下、やや磨減。	中程度。	—	顕著。	—	—	
中	85%以上	(18.5)	—	—	—	—	0.6~ 0.7	27.2	24.2	8.2	弱	1.0	1.290	—	—	—	全体灰ずみ。 下部につれ黒くなる漸度。	10~12下、磨減。	磨減。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	70%	23.7	19.8	1.20	中	7.0 (21.4%)	1.0	32.7	29.2	8.8	なし	1.0	—	—	—	—	確認されない。	14下、磨減。	磨減。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—	
中	80%	23.1	—	—	—	—	0.7	(25.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	底部ないが、下部は灰ず み。	判然としない。	中程度。	—	顕著。	—	○	
中	90%	(19.1)	—	—	—	—	1.0	23.5	20.8	8.6	—	0.8	(1.190)	—	—	—	12下、灰付付着。	10下、やや。	磨減。 磨減様の灰が付着。 口縁辺ターム状垂れ痕。	—	中程度。	—	—	
中	60%	(20.1)	—	—	—	—	1.0	24.7	22.0	8.6	—	1.5	—	—	—	—	全体に黒く輝ける。	斑、不規則。	中程度。	—	顕著。	—	●	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	70%	(22.7)	17.4	1.30	大	8.2 (29.5%)	0.7	(27.8)	25.3	9.5	弱?	0.7	—	—	—	—	12下、灰ずみ強い。	10~15下、磨減。	磨減。	—	中程度。	—	—	
大	80%	(36.5)	31.2	1.17	中	12.0 (24.1%)	1.3	(96.0)	45.9	(13.0)	—	0.4~0.5 磨減	—	—	—	—	—	8~12間、帯状真黒。 12下鈍縮。	14~20下、磨減。	磨減。	—	顕著。	細かく破砕。	○
小	90%	(18.3)	12.2	1.50	大	8.0 (42.1%)	1.0	19.0	16.0	7.9	なし	1.0	(0.805)	—	—	—	—	—	約10下、磨減。	磨減。	—	顕著。	—	確認 磨減
中	75~80%	(25.3)	18.4	1.38	大	6.9	0.9	(31.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	下部において磨減。	磨減。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	細かく破砕。	—
小	65%	(16.4)	(12.9)	(1.27)	中	4.0 (25.3%)	0.7	15.8	—	5.5	なし	0.8	—	—	—	—	口縁付近、灰ずみ強い。	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	85%	(22.0)	17.8	1.24	中	5.2 (19.8%)	1.0	26.2	24.6	8.3	なし	0.8	(1.395)	—	—	—	10~12下、真黒。	10~15下、やや。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
中	90%	29.0	—	—	—	—	1.0	35.8	32.7	11.6	なし	1.1	(2.560)	9.5	7.1	—	—	14下、うっすら灰ずみ付 着。	約14下、やや磨減。	磨減。	—	顕著。	—	—
中~大	80%	35.9	—	—	—	—	1.0	40.5	39.8	15.8	なし	1.0	(4.670)	21.0	15.8	—	—	—	—	一部残存。	—	顕著。	細かく破砕。	—
小	80%	14.4	12.0	1.20	中	3.0 (20.9%)	0.6	15.0	14.6	(7.0)	弱?	1.0	—	—	—	—	—	—	—	磨減。	—	部分的に 顕著。	—	—
小	80%	17.5	15.2	1.15	中	2.1 (11.7%)	0.8	18.0	17.7	8.0	—	—	(0.840)	—	—	15下、灰ずみ。	同左。	10~12下、磨減。	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく破砕。	—	
小	90%	16.5	14.3	1.15	中	2.5 (12.8%)	0.8	19.5	19.0	8.0	なし	0.8	(0.985)	—	—	—	—	—	13下、磨減。	磨減。	—	中程度。	—	—
小~中	80%	16.2	—	—	—	—	0.8	20.9	20.0	8.6	—	0.8	(0.960)	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	●
中?	60%	17.0	—	—	—	—	0.9	(21.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—
中	75~80%	19.5	18.2	1.07	小	2.4 (11.8%)	0.8	(20.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部から下、灰ずみ。	同左。	磨減、下部、底欠損。	中程度。	—	顕著。	—	●
中	90%	19.8	17.8	1.11	小	1.8 (7.6%)	0.9	23.8	23.4	10.4	なし	0.8	(1.545)	3.1	2.3	—	—	—	13~18下、磨減。	磨減。	—	顕著。	—	—

表V-4 掲載土器一覧 (25)

図 番号	掲載 番号	図 番号	復元・ 破片 No.	分 類	型式名	値 体 土 器 番 号	遺 構 名	調査 区	層位	土層・ 区分	標 高	倒立・ 正立	点 数	検 片 合 計	文 様 等 備 上 位	貼 付 幅	貼 付 密 着	文 様・ 地 文 等	胴の 膨らみ	底部 形態 (内・外)	内面 調整	内面 化粧 土	胎土 混和材	海 綿 骨 針	近 似 属 性 的 展 望 等 類 等	備 考	
V-348	929	338	復 860	Ⅲa	円筒上層式	白308	(TH-63)	G02	フダ上 フダ中	B	—	—	90 1	91	—	—	—	—	弱凸・凹	—	—	—	—	△	—	—	
V-350	930	338	復 794	Ⅲa	円筒上層式	白437	—	E02	m2(4)	B	—	—	71	109	有	—	—	—	—	平・弱凸	鈍光沢	—	—	—	—	—	—
V-350	931	338	復 184	Ⅲa	円筒上層式	—	TP-124 (礎土)	F02	m2	B	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-350	932	338	復 171	Ⅲa	円筒上層式	—	—	F05	m2下	C	—	—	101	101	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-351	933	338	復 800	Ⅲa	円筒上層式	白442	—	H02	m2	B	—	—	124 3	127	有	—	—	—	—	平・弱凸	—	—	—	—	—	—	
V-351	934	338	復 130	Ⅲa	円筒上層式	287	TH-30(礎)	G08	フダ	C	23827	—	14	14	無	—	—	—	—	平・平	—	—	—	—	—	—	
V-351	935	338	復 180	Ⅲa	円筒上層式	273	—	H09	m2下	C	23810	—	11	11	無	—	—	—	—	平・平	—	—	—	—	—	—	
V-351	936	338	復 225	Ⅲa	円筒上層式	267	—	F08	m2下	C	24145	正立	78	78	有	—	—	—	—	弱凸・平	—	—	—	—	—	—	
V-351	937	338	復 929	Ⅲa	円筒上層式	白535	—	F01	m2(2)	C	—	—	5	7	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-351	938	339	復 460	Ⅲa	円筒上層式	416	—	D02	m2(4)	B	25553	倒立?	42	42	無	—	—	—	—	弱凸	弱凸・平	—	—	—	—	—	
V-352	939	339	復 969	Ⅲa	円筒上層式	16	—	H05	m2	B・C	—	正立	61	61	有	—	—	—	—	—	—	—	—	△?	—	—	
V-352	940	339	復 837-a	Ⅲa	円筒上層式	555-1	(TH-63)	F03	フダ中	B	24882	倒立	15	15	無	—	—	—	—	弱凸・ 弱凸?	—	—	—	—	—	—	
V-352	941	339	復 560	Ⅲa	円筒上層式	389	TH-08	F08	ベンテ上	ベンテ上	24534	—	31	41	有	—	—	—	—	弱凸・ 弱凸	—	—	—	—	—	—	
V-352	941	339	復 560	Ⅲa	円筒上層式	—	TH-30(礎) HP01	F08	フダ	C	—	—	7	7	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-352	941	339	復 560	Ⅲa	円筒上層式	—	TH-68(礎)	F08	ベンテ上	ベンテ上	—	—	3	3	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-353	942	339	復 142	Ⅲa	円筒上層式	165	—	H06	m2下	B・C	24758	正立	35	35	有	—	—	—	—	弱凸・ 弱凸?	—	—	—	—	—	—	
V-353	943	339	復 839-b	Ⅲa	円筒上層式	555-2	(TH-63)	F03	フダ中	B	24862	—	40	40	無	—	—	—	—	弱凸・ 強凸	—	—	—	—	—	—	
V-353	944	339	復 268	Ⅲa	円筒上層式	372	TH-48	D05	フダ	—	24082	—	61	61	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-353	945	346	破 235	Ⅲa	円筒上層式	—	(TH-63)	F01	フダ下	B	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-353	946	345	破 107	Ⅲa	大木8式	—	—	E07	m2下	C	—	—	1	1	無	—	—	—	—	強	—	—	—	—	—	—	
V-354	947	339	復 520	Ⅳa	満元1式	432	—	C11	m1a	D・ 皿上	24329	—	42	42	有	—	—	—	—	弱凸・ 弱凸	—	—	—	—	—	—	
V-354	948	340	復 593	Ⅳa	満元1式	白271	—	F06	m1a	皿上	—	—	19	19	無	—	—	—	—	弱凸・平	—	—	—	—	—	—	
V-354	949	340	復 607	Ⅳa	満元1式	白280	—	TH-07	D04	フダ下	皿上	—	8	21	無	—	—	—	—	弱凸・平	—	—	—	—	—	—	
V-354	949	340	復 607	Ⅳa	満元1式	白280	—	D04	フダ下	皿上	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-354	950	340	復 584	Ⅳa	満元1式	白256	—	G04	m1	皿上	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-354	950	340	復 584	Ⅳa	満元1式	白256	—	F05	m1a	皿上	—	—	63	70	有	—	—	—	—	無彫L縦位施文。	—	—	—	—	—	—	
V-354	950	340	復 584	Ⅳa	満元1式	白256	—	F05	m1a	皿上	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-355	951	340	復 612	Ⅳa	満元1式	白204	—	E06	m1a	皿上	—	—	17	18	有	—	—	—	—	弱凸・平	—	—	—	—	—	—	
V-355	951	340	復 612	Ⅳa	満元1式	白204	—	彫線跡1	D07	カクラン	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-355	952	340	復 510	Ⅳa	満元1式	白220	—	TH-07	C05	床面	床面	—	46	58	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-355	952	340	復 510	Ⅳa	満元1式	白220	—	D05	フダ下	D・皿上	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-355	952	340	復 510	Ⅳa	満元1式	白220	—	D04	カクラン	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-355	952	340	復 510	Ⅳa	満元1式	白220	—	D04	カクラン	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-356	953	340	破 76	Ⅳa	満元1式	—	TH-07	—	床面	床面	—	—	15	22	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-356	953	340	破 76	Ⅳa	満元1式	—	TH-07	—	フダ	D・皿上	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-356	954	340	破 185	Ⅳa	満元1式	—	—	B11	皿上	D	—	—	3	5	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-356	954	340	破 185	Ⅳa	満元1式	—	TH-61	B11	床面	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-356	955	340	破 54	Ⅳa	満元1式	—	TH-07	D04	フダ中	D・皿上	—	—	7	7	無	—	—	—	—	弱凸	—	—	—	—	—	—	
V-357	956	340	復 603	Ⅳa	満元1式	白277	TH-07	D05	フダ中	D・皿上	—	—	9	10	無	—	—	—	—	弱凸	弱凸・平	—	—	—	—	—	
V-357	956	340	復 603	Ⅳa	満元1式	白277	TH-07	D04	フダ下	D・皿上	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-357	957	341	復 476	Ⅳa	満元1式	白208	—	E06	m1a	D・皿上	—	—	58	58	有	—	—	—	—	弱凸 (上位?)	弱凸・平	—	—	—	—	—	
V-358	958	341	復 587	Ⅳa	満元1式	白267	—	F05	I	—	—	—	78	79	有	—	—	—	—	弱凸	弱凸・平	—	—	—	—		
V-358	959	341	復 493	Ⅳa	満元1式	白213	—	E06	m1	皿上	—	—	13	21	無	—	—	—	—	弱凸 (上位?)	平・平	—	—	—	—	—	
V-358	960	341	復 139	Ⅳa	満元1式	—	TH-07	D05	フダ下	D・皿上	—	—	4	9	無	—	—	—	—	弱凸	弱凸・平?	—	—	—	—		
V-358	960	341	復 139	Ⅳa	満元1式	—	TH-07	D04	フダ中	D・皿上	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-358	960	341	復 139	Ⅳa	満元1式	—	TH-07	D04	カクラン	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-358	961	346	破 214	Ⅳa	満元1式	—	—	E10	カクラン	D・皿上	—	—	9	9	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-358	961	346	破 214	Ⅳa	満元1式	—	—	E11	m1a	D・皿上	—	—	41	41	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-359	962	341	復 169	Ⅳa	満元1式	—	—	B11	床面	—	—	—	28	35	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-359	963	341	復 804	Ⅳa	満元1式	白446 (個体469)	—	B11	m1a(2)	D	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-359	963	341	復 804	Ⅳa	満元1式	白446 (個体469)	(TH-60)	B11	m2	C	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-359	964	341	復 479	Ⅳa	満元1式	白209	—	E10	カクラン	—	—	—	35	37	無	—	—	—	—	弱凸 (上位?)	弱凸・平	—	—	—	—		
V-359	964	341	復 479	Ⅳa	満元1式	白209	—	E10	I	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-359	965	341	復 426	Ⅳa	満元1式	白198	—	E06	m1a	皿上	—	—	28	28	無	—	—	—	—	—							

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 収 差	唇 曲 幅 (cm)	頸部 厚 (cm)	器 高 (cm)	体積 高 (cm)	底 径 (cm)	底 部 曲	底 厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容 量 (L) 100 %	推定 容 量 (L) 75%	胴上半内面 の磨 糸 線 (内 底 面 か ら の 高 さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内 底 面 か ら の 高 さ・cm)	赤変範囲 (外 底 面 か ら の 高 さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
中	90%	30.7	—	—	—	—	1.6	36.0	34.6	14.8	なし	1.7	(4.760)	13.6	10.2	—	—	12下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	●		
中	85%	27.4	24.0	1.14	小	3.0 (8.3%)	1.0	36.1	34.9	17.5	なし	1.2	(3.550)	11.3	8.5	—	—	13~14下、顕著。	中程度。	—	顕著。	—	●		
中	75~80%	19.5	17.6	1.11	小	9.0 (19.3%)	1.1	25.9	24.3	9.7	なし	1.2	—	—	—	—	8下、異ずみ。	7~13下、やや。	顕著。	—	中程度。	—	—		
中	90~95%	22.9	—	—	—	—	0.9	32.8	32.5	12.3	—	—	(2.400)	—	—	—	全体的に異ずみ。 10以下、濃い。	12~16下、顕著。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	—		
中	85%	29.2	26.9	1.09	小	3.2 (8.6%)	1.0	37.2	36.9	14.4	—	1.4	(3.740)	13.2	9.9	—	—	約15下、やや顕著。	顕著。 磨減の様子が付着。	—	顕著。	—	—		
小	90%以上	10.3	—	—	—	—	0.7	10.9	10.6	4.7	—	0.9	0.290	—	—	—	全体的に真黒。	全体的にやや。	中程度。	—	顕著。	—	—		
小	70%	(9.5)	—	—	—	—	0.5	11.3	10.8	5.1	—	0.7	—	—	—	—	全体的に真黒。	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—		
小	70%?	—	—	—	—	—	0.5	12.4	—	7.9	なし	1.0	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—		
小	70%	10.8	9.9	1.09	小	1.4 (10.3%)	0.8	13.6	13.4	(6.6)	—	—	—	—	—	—	—	8下、やや顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—		
小	90%	14.6	13.5	1.08	小	2.4 (13.5%)	0.8	17.8	16.8	(7.8)	なし	1.0	(0.885)	—	—	—	—	—	12下、顕著。	顕著。	—	中程度。	細かく破砕。	—	
大	35%?	—	—	—	—	—	—	(28.9)	—	16.0	なし	1.0	—	—	—	—	—	—	16~18下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
大?	30%	(18.9)	—	—	—	—	—	(15.9)	—	16.0	なし	0.8	—	—	—	—	—	—	現・不規則。	確認されない。	—	部分的に 顕著。	—	—	
大	20~30%	(27.0)	—	—	—	—	—	(32.8)	—	15.4	—	1.3	—	—	—	—	—	—	現・不規則。	顕著。	—	顕著。	—	—	
大	40%	—	—	—	—	—	—	(30.6)	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	全体的に斑状。	12~17下、顕著。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
大	30~40%?	(22.4)	—	—	—	—	—	(20.8)	—	13.9	なし	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	部分的に 顕著。	—	—	
中?	40~50%?	—	—	—	—	—	—	(21.1)	—	(9.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	10下、顕著。	中程度。	—	顕著。	細かく破砕。	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	(0.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	65~70%	(18.6)	—	—	—	—	0.8	25.9	25.5	(8.6)	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小	65~70%	(15.5)	—	—	—	—	0.5	19.1	18.9	6.5	なし	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	30~40%	(23.3)	—	—	—	—	0.7~ 0.8	32.0	31.0	9.2	なし	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	75%	20.0	—	—	—	—	0.8	34.0	33.2	10.0	なし	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	60%	26.8	—	—	—	—	0.8	38.0	36.9	11.8	弱?	1.4	—	9.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	40%未満	(25.9)	—	—	—	—	0.9	(26.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	45~50%?	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	40%?	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	55%	20.3	17.9	1.13	小	3.4 (12.5%)	0.6	27.1	26.9	8.5	なし	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	90%	(23.0)	—	—	—	—	0.7	29.5	28.0	8.8	なし	0.9	(2.190)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	75%	19.3	18.4	1.05	小	12.3 (40.7%)	0.5	30.2	30.0	10.3	弱?	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小	85%	12.3	12.6	0.98	内縁・小	2.0 (12.9%)	0.7	15.5	15.3	5.9	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小	90%以上	16.8	—	—	—	—	0.7	16.8	16.3	8.3	なし	0.7	0.940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小	90~95%	12.5	—	—	—	—	0.8	15.2	14.8	7.0	なし	1.0	(0.580)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	90%	16.8	—	—	—	—	0.5	21.2	20.5	8.2	なし	0.6	(0.960)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	90~95%	(14.5)	—	—	—	—	0.7	(20.8)	20.2	6.8	—	1.0	(0.860)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	90~95%	17.4	—	—	—	—	0.6	22.5	21.0	9.2	なし	1.0	(1.310)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	70%?	18.5	—	—	—	—	0.7	(26.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	60%	17.9	—	—	—	—	0.7	27.4	26.5	8.3	なし	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	80%	(27.7)	—	—	—	—	0.5	(41.9)	40.9	11.3	なし	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大	90~95%	27.0	—	—	—	—	0.7~ 0.8	44.9	43.8	12.6	なし	1.0	(4.100)	13.5	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	90%	21.5	—	—	—	—	0.7	31.0	30.5	9.2	なし	1.3	(1.930)	4.6	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm)	頸部曲 部径 (cm)	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 差	部曲 部径 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 内底面から の高さ・cm	内面直化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 灰化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
中	60%	17.3	—	—	—	0.7	(25.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判断しない。	—	少ない。	—	中程度。	—	—		
中～大	70%	24.3	—	—	—	0.7	(38.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判断しない。	—	わずか。	—	顕著。	—	●		
小～中	65%	(16.7)	—	—	—	0.7	(21.3)	19.8	8.0	なし	1.1	—	—	—	—	—	10下、黒ずみ。	7～8下、やや。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	85%	15.8	15.0	1.05	小	3.7 (17.3%)	0.7	21.4	20.2	6.8	中	0.7	(1.020)	1.8	1.4	18下、真黒。	同左。	10～13下、やや顕著。	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	—	—		
中	60%	(20.3)	—	—	—	0.7	(26.6)	25.5	10.0	なし	1.2	—	—	—	—	—	全体的にくすむ。 3～10間は黒ずみが強い。	—	中程度。	—	顕著。	—	—		
中	70%	21.6	—	—	—	0.5	(31.4)	30.4	11.4	なし	1.0	—	—	—	—	—	—	—	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	60%	(15.1)	17.1	0.88	内横・小	8.1	0.9	(25.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部以下、真黒。	同左。	顕著、下部は欠損。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中～大	30～40%	24.3	27.7	0.82	内横・中	10.4	0.8	(27.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	少ない。	—	部分的に 顕著。	細かく 破砕。	—	
中	70%	—	—	—	—	0.7	(26.2)	—	(10.2)	なし	0.8	—	—	—	—	—	全体的に黒ずみ。	10～13下、やや。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	75%	(26.3)	—	—	—	0.7	36.9	36.5	10.8	なし	1.5	—	10.9	8.2	—	—	3～20間、帯状真黒。 2下～内底面は磨減。	5～18間、帯状にやや。 4下は赤変が目立たない。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	○		
小	60%	(7.5)	—	—	—	0.6	(8.1)	—	5.0	—	0.6	—	—	—	—	—	確認されない。	全体、灰で真黒。 しかし、磨減にかけて 使用したものには見えな い。	表面全体が著しく灰に覆 われている。磨減も中央の 一点を除いて灰が付着。	—	顕著。	—	—		
中	80%	20.5	21.7	0.94	内横・小	9.6 (24.0%)	1.0	40.0	38.6	10.1	—	1.0	2.635	7.6	5.7	—	全体、現状黒ずみ。3～5 下、内底面は磨減。	3～13下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—		
中	85%	13.5	—	—	—	0.8	22.5	22.1	5.5	なし	0.7	(1.070)	3.7	2.8	—	—	下10、真黒。	約10下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—		
—	—	—	—	—	—	(2.1)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	90%	17.7	18.0	0.98	内横・小	5.5 (17.0%)	0.7	32.3	31.5	7.9	なし	0.9	(1.890)	4.9	3.7	—	全体的に現状。 15～15下、真黒。	10～15下、顕著。	中程度。 磨減様の灰が付着。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中～大	65～70%	(24.7)	24.8	1.00	内横・小	8.2 (15.5%)	0.6	40.0	39.8	10.6	弱	1.5	—	9.4	7.1	—	確認されない。 磨減としては使用してい ない可能性がある。	確認されない。	確認されない。	—	中程度。	細かく 破砕。	—	—	
中	60～65%	(22.2)	—	—	—	0.7	(30.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	全体的に黒ずみ。口径 周辺と胴下部が特に濃い。	顕著、下部は欠損。	顕著。	—	顕著。	—	—		
中?	60～65%	(16.6)	—	—	—	0.8	(19.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。	顕著、下部は欠損。	中程度。	—	部分的に 顕著。	細かく 破砕。	—		
中?	60%	14.9	—	—	—	0.8	(15.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	わずか。	—	中程度。	—	—	
中	80%	15.5	—	—	—	0.8	(20.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下半部ないが、下部は黒 ずみ。	7～8下、顕著、下部欠 損。	中程度。	—	中程度。	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	50%	—	—	—	—	0.6	(20.2)	—	8.4	なし	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	—	中程度。	—	—	
—	—	—	—	—	—	(1.0)	—	—	—	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	75%	17.9	15.7	1.14	小	4.4 (20.1%)	0.9	21.9	21.0	(8.5)	—	0.7	—	—	—	—	全体、現状黒ずみ。	やや。	中程度。	—	中程度。	—	—		
中	80～85%	(20.1)	—	—	—	0.7	24.6	23.6	8.5	なし	0.9	—	—	—	—	—	—	10下、うっすら現状の黒ず み。	—	中程度。	—	中程度。	—	—	
中	80%	(16.5)	—	—	—	0.6	24.3	23.8	8.2	なし	0.6	(1.065)	—	—	—	—	全体真黒。磨減様の灰。 ほんのり。	—	顕著。 磨減れ目立つ。	—	中程度。	—	—		
小	90%	13.8	11.9	1.16	中	3.6 (24.0%)	0.7	15.0	14.7	7.0	なし	0.8	(0.560)	—	—	—	全体的に真黒。	判断しない。	顕著。	—	顕著。	—	—		
小～中	60%	14.4	—	—	—	0.5	(13.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	—	中程度。	—	—	
—	—	—	—	—	—	(0.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	(0.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	(0.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中?	20%	18.5	—	—	—	0.5	(15.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一部残存。	—	中程度。	—	—
中	40～50%	—	—	—	—	0.6	(16.6)	—	(4.2)	—	(2.0)	—	—	—	—	—	—	残存範囲は黒ずんでいる。	—	一部残存。	—	部分的に 顕著。	—	—	
中	60～65%	(19.8)	—	—	—	0.6	(28.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	—	中程度。	細かく 破砕。	○
中	70%	(26.7)	28.0	(0.95)	内横・小	9.2 (22.8%)	0.7～ 0.8	40.4	39.3	10.3	なし	1.6	—	12.4	9.3	—	—	頸部以下はほとんど確認 されない。	—	顕著。 磨減様の灰が付着。	—	顕著。	—	—	
中	80%	(17.2)	—	—	—	2.6	0.8～ 1.0	(32.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判断しない。	—	中程度。	細かく 破砕。	—
—	—	—	—	—	—	(6.0)	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	13.1	12.2	1.07	小	4.0 (21.9%)	0.9	18.3	18.0	7.1	なし	1.2	(0.870)	—	—	—	12下、真黒。	—	—	顕著。	—	中程度。	—	—	

表V-4 掲載土器一覧 (27)

図番号	掲載番号	図版番号	復元・破片No.	分類	型式名	個体土器番号	遺構名	調査区	層位	土器・盛土区分	標高	倒立・正立	点数	合計	文様帯幅上位置%	貼付幅	貼付密着	文様・地文等	胴の膨らみ	底部形状(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海綿骨針	近似属性的な器種類別等	備考	
V-370	1009	345	548	IVa	満元1式	白249	—	E06	m1a	皿上部	—	—	17	24	—	—	—	LR縦位施文。	弱	平・平	—	—	—	—	—	—	
									m1				8														
V-370	1010	347	546	IVa	満元1式	白247	—	D07	m1a	皿上部	—	—	49	49	有	—	—	—	LR縦位施文。	—	—	—	—	—	—	—	—
									m1a				1														
V-371	1011	347	511	IVa	満元1式	白221	—	E07	m1a	皿上部	—	—	23	23	有	—	—	—	LR縦位施文。	中	—	—	—	—	—	—	—
									m1a				1														
V-371	1012	347	525	IVa	満元1式	白231	—	F05	I	—	—	—	18	24	有	—	—	—	RL縦位施文。	弱	凸・平	—	—	—	—	—	—
									m1a				6														
V-371	1013	347	719	IVa	満元1式	白366	TH-01	C11	残産	—	—	—	88	90	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									貼付				4														
V-371	1014	347	514	IVa	満元1式	白223	—	E03	m2	B 溜	—	—	77	78	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E04				1														
V-372	1015	347	5	IVa	満元1式	—	TH-07	D05	フクダ中	D・皿上	—	—	21	21	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									フクダ下				1														
V-372	1016	350	220	IVa	満元1式	—	—	E05	m1a	皿上部	—	—	19	19	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									m1a				1														
V-372	1017	350	66	IVa	満元1式	—	—	E04	m2a	B 溜	—	—	1	2	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									F06				1														
V-372	1018	350	60	IVa	満元1式	—	TH-07	D05	フクダ中	D・皿上	—	—	3	4	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									フクダ下				1														
V-372	1019	347	602	IVa	満元1式	白276	—	E06	m1a	皿上部	—	—	11	11	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									D04				2														
V-372	1020	347	609	IVa	満元1式	白282	TH-07	D05	フクダ中	D・皿上	—	—	1	6	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									フクダ上				2														
V-373	1021	347	300	IVa	満元1式	—	—	E05	I	—	—	—	1	4	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E06				1														
V-373	1022	347	983	IVa	満元1式	—	—	E06	m1	皿上部	—	—	4	15	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									C06				1														
V-373	1023	350	85	IVa	満元1式	—	TH-07	C05	床面	床面	—	—	17	19	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									フクダ				1														
V-373	1024	348	523	IVa	満元1式	白229	—	D07	I	—	—	—	4	26	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									整埋跡1				1														
V-374	1025	348	503	IVa	満元1式	白216	TH-07	D04	フクダ上	D・皿上	—	—	39	48	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									フクダ中				5														
V-374	1026	348	571	IVa	満元1式	白259	—	E09	m1a	皿上部	—	—	29	33	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E09				4														
V-374	1027	348	816	IVa	満元1式	白456	—	B11	I	—	—	—	19	19	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E08				1														
V-374	1028	348	519	IVa	満元1式	白227	—	E08	m1a	皿上部	—	—	24	24	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									m1a				1														
V-375	1029	348	536	IVa	満元1式～2式	白240	—	J11	m1	皿上部	—	—	68	69	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									J11				1														
V-375	1030	350	99	IVa	満元1式～2式	—	—	F07	m1a	皿上部	—	—	7	8	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E05				1														
V-375	1031	348	618	IVa	満元1式～2式	白289	—	F07	m1	皿上部	—	—	15	28	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E06				1														
V-376	1032	348	551	IVa	満元1式～2式	白250	—	E05	I	—	—	—	8	30	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E04				1														
V-376	1033	348	561	IVa	満元1式～2式	白254	—	E06	m1a	皿上部	—	—	32	59	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									F06				1														
V-376	1034	349	534	IVa	満元1式～2式	白238	—	D07	I	D	—	—	5	6	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									E08				1														
V-377	1035	349	528	IVa	満元1式～2式	65	—	F06	m1a	皿上部	—	—	43	43	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									J11				1														
V-377	1036	349	545	IVa	満元1式～2式	白246	—	K11	m1a	皿上部	—	—	78	93	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									K11				1														
V-378	1037	349	465	IVa	満元2式	白205	TH-07	C04	フクダ中	D・皿上	—	—	28	31	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									フクダ下				5														
V-378	1038	349	484	IVa	満元2式	—	—	D09	m1a	皿上部	—	—	17	128	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									I				4														
V-379	1039	349	423	IVa	満元2式	380	—	C12	m1a	D・皿上	24.27	—	5	5	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									D05				1														
V-379	1040	351	558	IVa	満元2式	白253	—	D05	カクラン	—	—	—	24	36	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									整埋跡1				8														
V-379	1041	350	26	IVa	満元2式	—	—	D06	カクラン	—	—	—	9	13	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									I				1														
V-380	1042	351	535	IVa	満元2式	白239	—	D05	カクラン	—	—	—	9	9	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									I				1														
V-380	1043	351	600	IVa	満元2式	白275	—	E05	m1a	皿上部	—	—	20	36	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									F06				1														
V-380	1044	350	103	IVa	満元2式	—	—	E06	m1	皿上部	—	—	6	8	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									F06				1														
V-381	1045-1	352	86-b	IVa	満元2式	—	—	C12	m1a	D・皿上	—	—	4	4	有	—	—										

大きさ	推定 透存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A] -[B]	径 較 差	器 口 幅 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体高 (cm)	底径 (cm)	底部 器口 (cm)	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状 の付着 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面から の高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷							
中	70%	15.1	12.6	1.20	中	3.5 (15.7%)	0.5	22.3	22.0	7.3	—	1.0	—	—	—	—	現状。	やや。	顕著。	—	中程度。	—	—							
中	75~80%	17.1	—	—	—	—	0.5	(20.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。 底部欠損。	—	顕著。	—	顕著。	細かく破砕。	—							
中	60%	16.9	13.4	1.26	中	5.5 (24.8%)	0.8	22.2	20.5	8.6	—	0.9	—	—	—	下半ないが、頸部下 ずみ。	同左。	—	顕著。 磨減様の痕が付着。	—	中程度。	—	—							
小	70%	12.6	11.9	1.06	小	3.1 (16.9%)	0.7	19.5	18.5	7.2	なし	1.2	—	—	—	15下、真黒。	同左。	—	顕著。	—	顕著。	—	—							
中	90~95%	21.5	19.3	1.11	小	3.3 (15.4%)	0.9	27.7	27.5	(9.9)	なし	1.0	(1.760)	5.0	3.8	—	—	現・不規則。	炭塵れ痕。	—	顕著。	—	—							
中	80%	(19.2)	15.9	(1.21)	中	4.1 (16.1%)	0.7	25.4	24.5	10.8	なし	1.0	—	—	—	—	確認されない。	—	炭塵れ痕顕著。	—	中程度。	—	—							
中	90~95%	(19.8)	—	—	中?	(5.9) (23.9%)	0.7	24.7	22.7	8.1	なし	1.0	(1.285)	—	—	—	14下、真黒。	15下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—							
中	50~60%	—	—	—	—	(3.8)	0.8	(18.4)	(18.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	—	—	(1.4)	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
中?	20%	(12.5)	11.7	(1.07)	小	3.4	0.7	(9.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—							
小	60%	10.8	9.5	1.14	小	2.3	0.7	(13.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—							
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
中?	35%	(21.3)	18.9	(1.13)	小	10.0	0.9	(24.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	顕著。	—	中程度。	—	—						
中	40%	—	—	—	—	6.0	0.8~ 0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
中	20%	(16.2)	—	—	—	—	(15.1)	—	9.8	なし	1.6	—	—	—	—	—	—	口縁付近欠くが上部は黒 ずみ。6下、磨減。	判然としない。	一部残存。	—	顕著。	—	—						
中	80%	(23.3)	19.0	(1.23)	中	5.3 (20.8%)	0.8	25.7	24.1	(9.2)	なし	1.0	(1.650)	—	—	—	—	現状、黒ずみ。	6下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—						
小	60%	(13.6)	12.5	(1.09)	小	4.6	0.8	(16.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	判然としない。	判然としない。	中程度。	—	中程度。	細かく破砕。	○					
中?	40%	(12.7)	—	—	—	—	0.7	(10.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	残存部分は全体真黒。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—				
中?	40%	(22.5)	—	—	—	—	—	(22.8)	—	10.5	なし	1.5	—	—	—	—	—	—	—	12下、現状黒ずみ。	10~12下、顕著。	顕著。	—	中程度。	—	—				
中	80%	(18.5)	15.4	(1.20)	中	3.6 (14.5%)	0.7	24.9	22.8	8.6	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	内底付近かすかに黒ず み。	11下、やや。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
中	50%	(19.3)	(18.2)	(1.06)	小	3.3 (10.5%)	0.9	31.3	30.8	11.2	なし	1.1	—	—	—	—	—	—	口縁付近に顕著 全体黒ずみ。が内底面は 磨減。	15下、やや。	顕著。	—	顕著。	—	—					
大	40%	(31.8)	—	—	小	—	0.5	81.8	49.8	14.3	なし	1.2	—	—	—	—	—	—	—	11下、顕著。	少ない。	—	中程度。	—	○					
中	50~55%	23.5	21.4	1.10	小	3.4 (9.1%)	0.7	37.4	36.4	(10.9)	なし	1.0	—	8.1	6.1	—	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	ほとんど認めら れない。	—	—				
中?	30%	—	—	—	—	—	—	(15.8)	—	5.0	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	確認されない。	—	未確認。	—	中程度。	—	—				
中	65%	(23.0)	18.2	1.26	中	6.7 (20.4%)	0.8	32.8	30.2	8.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	全体黒ずみ。 内底面は磨減。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—				
中	90%	(23.7)	(21.2)	(1.12)	小	3.4 (8.9%)	1.1	38.3	36.1	10.3	なし	1.3	(3.420)	10.2	7.6	—	—	—	—	—	頸部のむれ、黒ずみ 濃い。	10下、現状に黒ずみ。	10~15下、顕著。	顕著。 磨減様の痕が付着。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	70%	18.0	13.7	1.17	中	3.6	0.6	(19.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	全体、黒ずみ。	顕著。下部は欠損。	顕著。	—	中程度。	—	—				
大	70%	(31.9)	29.7	(1.07)	小	6.9 (14.1%)	0.7~ 0.8	49.0	46.2	15.1	なし	1.4	—	16.4	12.3	—	—	—	—	—	判然としない。	—	中程度。	—	顕著。	—	●			
中?	70%	18.0	14.4	1.25	中	4.9 (24.7%)	1.0	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	頸部下、真黒。	全体黒いが口縁付近はや や薄い。	—	顕著。	—	中程度。	意図的に下半 打ち欠きか?	磨減 顕著		
中?	55~60%	—	17.3	—	中	—	0.6	(26.5)	—	(8.4)	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	全体、黒ずみ。	約10下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—			
—	—	—	—	—	—	(6.2)	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
小	60%	11.2	8.8	1.27	中	3.9 (29.8%)	0.5	13.1	10.8	5.3	なし	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	全体的に真黒。	—	顕著。	—	中程度。	—	—		
中	40~45%	(22.7)	18.8	(1.21)	中	5.2	1.1	(24.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	水玉状のシミ多数。	—	中程度。	—	中程度。	—	—		
—	—	—	—	—	—	(7.0)	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	小	—	0.8~ 0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
中~大?	40%未満	(21.3)	17.8	(1.20)	中	5.2 (27.5%)	0.9	(18.9)	—	(15.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	部分的に 顕著。	—	—

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 収 差	屈曲 部径 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の層状線 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面か らの高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	磨減	割 れ 方	突 き 傷		
小	40%	(11.5)	10.5	(1.09)	小	2.4	0.6 (12.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—		
小	85%	12.0	11.6	1.03	小	3.0 (17.5)	1.1	17.1	16.2	6.9	—	0.7	(0.690)	—	—	頸部下、真黒。	亀裂様の皮が付着。	8下、やや顕著。	中程度。	—	部分的に 顕著。	—	—		
中	60%	(16.7)	—	—	—	—	0.6~ 0.8	22.2	21.3	(8.1)	—	0.7	—	—	—	—	8~10下、黒ずみ濃い。	斑・不規則。	顕著。	—	中程度。	—	—		
中	90%	18.8	16.0	1.18	中	6.0	1.0 (24.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17下、黒ずみ濃い。	6~8下、やや。	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	中	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	85%	(28.4)	22.0	(1.29)	中	8.8 (27.7)	1.3	31.8	29.5	11.4	なし	1.3	(3.330)	8.4	6.3	—	部分的な炭の付着が全体 にある。	15~20下、顕著。	顕著。 亀裂様の皮が付着。	—	部分的に 顕著。	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	中	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中差	60%?	12.0	10.4	1.15	中	4.0	0.5 (21.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	中程度。	—	—		
中差	70%	(11.1)	9.1	1.22	中	4.0 (13.8)	0.6	29.5	29.0	8.5	なし	1.1	—	5.4	4.1	—	—	—	少ない。	—	中程度。	—	—		
大差	45%?	—	—	—	—	—	0.6~ 0.7	(28.0)	—	(12.3)	なし	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
小差	70%?	(7.2)	—	—	—	—	0.5	8.1	—	5.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
小	50~60%	—	—	—	—	—	—	(8.9)	—	4.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大差	85%	(19.0)	—	—	—	—	1.0	85.8	85.8	14.8	なし	1.3	(8.730)	37.1	27.8	—	—	全体的に顕著。	底部付近に真付着。	—	—	—	—		
大	30%?	—	—	—	—	—	(1.2)	(29.4)	—	(23.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	部分的に 顕著。	—	—		
大差	50%?	(15.6)	13.2	(1.18)	中	6.8	1.0 (34.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大	20%未満	(20.3)	—	—	—	—	1.0	(15.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大?	20%未満	13.2	—	—	—	—	0.8	(19.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	顕著。	—	—	
小差	50%	8.8	8.2	1.07	小	2.0	0.6 (12.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中~大	20%?	19.0	15.0	1.27	大	9.2	0.9 (15.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	未確認?	—	中程度。	—	—	
中	20~25%?	—	—	—	—	—	(0.6)	(11.0)	—	8.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	不明。	—	顕著。	—	—	
浅鉢	60%	(19.5)	—	—	—	—	0.7	12.7	12.4	(9.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中	90%	30.3	—	—	—	—	1.2	23.5	22.3	(11.7)	—	—	(3.210)	8.8	6.8	—	—	—	—	未確認。	—	顕著。	—	—	
浅鉢	50%	(24.0)	—	—	小	—	1.0	(14.5)	13.5	8.3	なし	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	部分的に 顕著。	—	—		
浅鉢	30%	24.8	—	—	—	—	0.7	11.7	11.4	7.9	なし	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	—	
浅鉢	50%	(19.0)	—	—	—	—	0.7	8.6	8.3	(7.8)	なし	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	中程度。	—	—
舟形	70%	21.0	—	—	—	—	0.7	8.0	7.3	14.3	なし	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	中程度。	—	—
浅鉢	80%	(10.0× 18.0)	—	—	—	—	0.8	(8.5)	(4.3)	7.0×11.8	—	1.0	(0.335)	—	—	—	—	—	—	—	—	ほとんど認めら れない。	—	—	
ミニチュア	100%	—	—	—	—	—	0.6	2.9	2.6	2.3	—	0.7	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミニチュア	90%	4.2	—	—	—	—	0.5	4.3	4.2	2.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	顕著。	—	(ほぼ 無傷?)	
ミニチュア	90%	5.5	—	—	—	—	0.4	5.7	5.5	2.9	—	0.5	(0.040)	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	顕著。	—	確認 困難	
ミニチュア	70%	(6.7)	—	—	—	—	0.5	7.5	7.3	(4.1)	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	二次焼成?	中程度。	—	—	—	
小	50%	(8.3)	—	—	—	—	—	9.0	8.9	4.3	—	0.2 強い	(0.080)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	60~65%	7.8	—	—	—	—	0.5	8.8	8.5	3.5	弱	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	50%	(9.1)	—	—	—	—	0.6	10.4	10.3	5.1	弱	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	60%	9.6	—	—	—	—	0.5	12.3	11.2	3.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小浅鉢	45%	(12.5)	—	—	—	—	0.6	8.6	8.5	5.5	弱	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミニチュア	ほぼ100%	3.1	—	—	—	—	0.4~ 0.6	4.7	4.2	2.7	—	0.7	(0.035)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	50%	(9.3)	8.1	1.15	小	1.8 (20.7)	0.7	8.7	8.2	5.2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ミニチュア	90%	—	—	—	—	—	0.4	5.3	—	3.8	弱	0.6	(0.032)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

表V-4 掲載土器一覧 (29)

図番号	掲載番号	図版番号	復元・破片	分類	型式名	個体土器番号	遺構名	調査区	層位	土層・区分	標高	倒立・直立	点数	合計	残片	文様・帯線・土位%	貼付	貼付	文様・地文等	胴の膨らみ	底部(内・外)	内面調整	内面化粧土	胎土混和材	海綿骨針	近似属性的産物等	備考
V-383	1088	356	復	IVa	満元1式	白212	—	E05	I	—	—	—	4	4	無	—	—	—	—	中	平・凹	—	—	—	—	—	—
V-383	1089	356	復	IVa	満元1式	白199	—	E06	m1	皿上部	—	—	8	8	無	—	—	—	—	中	平・凹	—	—	—	—	—	—
V-383	1090	356	復	IVa	満元1式	白243	—	E05	I	—	—	—	2	12	有	—	—	—	—	中	平・平	—	—	—	—	—	—
V-383	1091	356	復	IVa	満元1式	白352	TP-123	D03	F06	皿上部	—	—	4	2	無	—	—	—	—	中	平・凹	—	—	—	—	—	—
V-383	1092	356	復	IVa	満元1式	—	配石列③	E11	m1a	D・皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	中	強凸・強凹	—	—	—	—	—	—
V-383	1093	356	復	IVa	満元1式	—	TH-34(旧)HP11	C05	フタド	—	—	—	4	4	無	—	—	—	—	弱	平・平	—	—	—	—	—	長付片断著。
V-383	1094	356	復	IVa	満元1式	白272	—	D11	m1	D・皿上部	—	—	8	8	無	—	—	—	—	強	凹・平	—	—	—	—	—	—
V-383	1095	356	復	IVa	満元1式	白351	TP-123	D03	フタド	B-C	—	—	18	18	無	—	—	—	—	中	凹・平	—	—	—	—	—	—
V-383	1096	357	復	IVa	十握内1式新?	白455	—	B07	m1a	皿上部	—	—	3	4	無	—	—	—	—	中	—	—	—	—	—	—	—
V-383	1097	357	復	IVa	満元2式	白283	配石列③	F11	m1a	D・皿上部	—	—	21	21	無	—	—	—	—	中	平・平	—	—	—	—	—	—
V-383	1098	358	破	IVa	IVa	—	—	C05	m1	皿上部	—	—	2	3	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-383	1099	358	破	IVa	257-2	IVa	—	H10	m1a	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-383	1100	357	復	IVa	満元1式	白292	TP-08	H10	フタド	皿上部	—	—	15	18	無	—	—	—	—	凹	平	—	—	—	—	—	—
V-383	1101	357	復	IVa	満元1式	白203	TP-08	H10	フタド	皿上部	—	—	1	1	有	—	—	—	—	弱凸・弱凹?	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1102	358	破	IVa	IVa	—	—	D12	m1a	D・皿上	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1103	358	破	IVa	IVa	—	—	E09	m1a	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1104	358	破	IVa	IVa	—	—	E08	m1	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1105	358	破	IVa	IVa	—	—	E06	m1	皿上部	—	—	2	2	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1106	358	破	IVa	257-1	IVa	—	F07	m1a	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1107	358	破	IVa	IVa	—	TP-41	H11・H11	フタド	D・皿上	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1108	358	破	IVa	IVa	—	—	E06	m1	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-384	1109	358	破	IVa	IVa	—	聖塚跡1	D04	カクラン	—	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1110	358	破	IVa	IVa	—	—	E06	m1	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1111	358	破	IVa	IVa	—	—	G01	I	—	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1112	358	破	IVa	IVa	—	TH-07	—	床面	床面	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1113	358	破	IVa	IVa	—	TH-07	D05	フタド	D・皿上部	—	—	6	6	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1114	358	破	IVa	IVa	—	—	E06	m1a	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1115	358	破	IVa	IVa	—	聖塚跡1	D10	カクラン	—	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1116	358	破	IVa	IVa	—	TH-07・HP01	C05	フタド	D・皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1117	357	破	IVa	満元1式	—	—	K11	m1a	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1118	358	破	IVa	満元1式	—	—	G11	m1a	D・皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-385	1119	358	破	IVa	満元1式	—	(TH-57)	—	フタド	B-C	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-386	1120	358	破	Ia	Ia	—	(TH-58)	G01	フタド	B-C	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V-386	1121	357	破	Ia	Ia	白189	TH-54	J03	フタド	A-B	—	—	76	76	有	—	—	—	—	強凸・強凹	—	—	—	—	—	—	—
V-386	1122	358	破	Ia	Ia	—	—	F03	m2(2)	B-C	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1123	357	破	Ib	東新路IV式	—	TP-61	H05	B	皿	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1124	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	L04	皿	皿下部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1125	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	K03	皿	皿下部	—	—	3	3	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1126	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	C09	m3	皿下部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1127	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	M06	皿	皿下部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1128	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	N06	m3	皿下部	—	—	5	5	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1129	358	破	Ib	東新路IV式	—	TH-11	K04	フタド	P-A	—	—	4	4	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1130	358	破	Ib	東新路IV式	—	TH-54	J03	フタド	A-B	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1131	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	K03	m2	A	—	—	2	2	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1132	358	破	Ib	東新路IV式	—	(TH-57)	H02	フタド	B-C	—	—	5	7	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1133	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	K02	フタド	B	—	—	2	2	有	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1134	358	破	Ib	東新路IV式	—	TP-97	H04	フタド	—	—	—	5	5	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1135	358	破	Ib	東新路IV式	—	—	E06	m1	D	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-386	1136	358	破	Ib	東新路IV式	—	(TH-57)	H02	フタド	B-C	—	—	4	4	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-387	1137-1	359	破	IIa	IIa	—	—	E01	m2(4)	B	—	—	2	2	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-387	1137-2	359	破	IIa	IIa	—	—	E01	m2(4)	B	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-387	1138	359	破	IIb	模範式相当	—	—	C04	m1a	皿上部	—	—	1	1	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-387	1139	359	破	IIb	模範式相当	—	TH-07	C04	フタド	D・皿上部	—	—	1	3	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-387	1140	359	破	IIb	模範式相当	—	—	C07	m2下	C	—	—	2	2	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V-387	1141	359	破	IIb	模範式相当	—	—	E06	m2上	C	—	—	2	2	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V-387	1142	359	破	IIb																							

大きさ	推定 遺存率	口径 (cm) [A]	頸部曲 部径 (cm) [B]	頸部曲 指数 [A]÷ [B]	径 取 差	屈曲 範囲幅 (cm)	頸部 厚 (cm)	器高 (cm)	体積 高 (cm)	底径 (cm)	底部 屈曲	底厚 (cm)	重さ (kg)	推定 容量 (L) 100 %	推定 容量 (L) 75%	胴上半内面 の厚み線 (内底面から の高さ・cm)	内面炭化 物の付着 (内底面から の高さ・cm)	赤変範囲 (外底面か らの高さ・cm)	表面の 炭化物 付着	色調	腐蝕	割 れ 方	突 き 傷	
小	80%	(6.6)	7.5	(0.88)	内傾・小	2.3 (29.1%)	0.5	7.9	7.7	3.8	—	0.5	—	—	—	—	底が部分的に付着。	—	表面全体が著しく表に覆われている。	—	中程度。	—	—	
小	75%	8.9	—	—	—	—	0.4	11.6	11.0	5.6	なし	1.1	—	—	—	—	現状に著すみ。	—	炭垂れ痕著。	—	顕著。	—	—	
小	75%	11.9	—	—	—	—	0.4	13.0	12.8	5.7	—	0.7	(0.370)	—	—	—	全体、炭垂れ著すみ。	—	顕著。	—	部分的に 顕著。	—	—	
小	90%	13.4	14.2	2.70	内傾・小	0.9 (6.1%)	0.9	14.7	12.7	7.0	なし	1.0	(0.555)	—	—	—	部分的に付着。	確認されない。	ターム状の炭垂れ痕目立つ。	—	中程度。	—	確認 顕著	
小	標準100%	7.8	—	—	—	—	0.6	6.7	6.7	5.4	—	1.0	0.145	—	—	—	内外ともに炭の付着が顕著。特に内面は炭垂れ状にベタリと付着している。	—	内外ともに炭の付着が顕著。表面は内外ともにほとんど炭が付着している。	—	中程度。	—	—	
小	80%	(7.8)	(6.7)	—	小	1.7 (20.2%)	0.5	8.4	8.2	3.9	—	0.7	—	—	—	—	内面全体、底面にいたるまで真黒。	—	全体に炭の付着が顕著され、とりわけ底部の屈曲部は濃くこびりついている。	—	中程度。	—	(ほぼ 無傷?)	
小	65%	10.6	8.9	1.19	中	2.5 (20.2%)	0.6	12.4	11.9	5.2	—	1.3	—	—	—	—	ベタ状に真っ黒。胴部一部は炭垂れ集中。炭を削ぎ取った可能性。	確認されない。	底部付近を除いた全体に炭垂れ痕。底部付近は炭を削ぎ取った可能性。	—	中程度。	—	—	
小	95%以上	14.2	13.0	1.09	小	1.7 (11.4%)	1.0	14.9	14.5	6.1	—	1.0	0.735	—	—	—	全体的に深い光沢のある炭垂れ状の炭に覆われている。	確認されない。	口縁にはほぼ等間隔で小形の割離痕があり、それらの割離痕を中心に器表面に同心円状の炭垂れの痕が有り。	—	中程度。	—	—	
小	65%	10.1	9.0	1.12	小	1.1 (12.8%)	0.6	8.8	8.5	—	—	(0.8)	—	—	—	—	—	—	未確認。	—	ほとんど認められない。	—	(無傷?)	
小	50%	(10.5)	9.5	1.11	小	3.0 (37.5%)	0.6	10.4	9.5	5.4	—	1.0	—	—	—	—	全面、真黒。	判然としない。	全体に炭の付着が顕著。	—	顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小～中	40～50%?	—	—	—	—	—	—	(9.8)	—	6.8	弱?	0.2	—	—	—	—	—	残存部分は全体黒ずみ。	弱下、顕著。	中程度。	—	中程度。	—	—
?	20%未満	—	—	—	—	—	—	(9.4)	—	7.8	なし	0.6	—	—	—	—	—	確認されない。	確認されない。	確認されない。	—	部分的に 顕著。	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8.4)	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	なし	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	なし	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	なし	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	なし	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	なし	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	なし	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	なし	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	なし	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	なし	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	なし	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8.3)	なし	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	なし	2.2 厚い	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	なし	0.7	—	—	—	—	—	内底面に炭垂れ状の炭が付着。	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中	65%	18.7	—	—	—	—	1.2	24.2	23.3	(10.3)	なし	1.4	—	—	—	—	—	—	中程度。	—	顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小	90%	12.3	—	—	—	—	0.5	12.1	11.8	4.5	—	1.2	0.390	—	—	—	—	—	顕著。炭垂れ痕の炭が付着。	—	顕著。	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—																				

表V-5 掲載土製品等一覧(1)

図番号	掲載番号	図版番号	分類名	時期	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	遺構名	調査区	層位	土層・盛土区分	遺物№.	点数	破片№.	取り上げ年月日	型式名	備考
V-400	1154	211	土偶	Ⅲa	(14.7)	(9.5)	(3.2)	(273.40)	(TH-58)	F01	フクド下=m2	B・C'	990	1	—	2011/7/12	上層a2	
V-401	1155	211	土偶	Ⅲa	(18.4)	—	—	(304.91)	—	D01	m2(4)	B	121	1	—	2011/6/20	上層a2	
										G04	m2(2)		303	2	—	2010/6/10		
													302	1	—	2010/5/31		
									I	—	—	304	1	—	2009/6/26			
V-401	1156	360	土偶	Ⅲa	(6.9)	(5.4)	(2.3)	(55.71)	—	G05	m2(2)	C	157	1	—	2010/4/22	上層a2~b	頭部破片
V-401	1157	360	土偶	Ⅲa	(4.6)	(4.5)	(1.6)	(23.34)	—	D0	m2(2)	B・C'	24	1	—	2011/8/10	上層a2~b	頭部半分
V-402	1158	360	土偶	Ⅲa	(5.4)	(4.9)	(1.5)	(20.77)	—	C01	m2(5)	B	152	1	—	2011/8/5	上層b	
V-402	1159	360	土偶	Ⅲa	(5.5)	(5.8)	(2.0)	(52.08)	—	C02	m2(2)	B	176	1	—	2011/8/24	上層b	
V-402	1160	360	土偶	Ⅲa	(4.2)	(4.6)	(1.3)	(13.05)	—	H07	I	—	151	1	—	2009/5/13	サイベ沢Ⅶ?	
V-402	1161	360	土偶	Ⅲa	(5.3)	(4.7)	(1.6)	(15.79)	—	D04	m2下	B	297	1	—	2010/6/1	Ⅲa	頭部破片
										D03	m2(2)	C	207	1	—	2009/6/15		
V-402	1162	360	土偶	Ⅲa	(3.5)	(4.1)	(1.6)	(13.40)	—	D01	m2(2)	B・C'	204	1	—	2011/6/2	Ⅲa	Ⅲa期・№10同一個体
V-402	1163	360	土偶	Ⅲa	(4.2)	(4.4)	(1.9)	(30.03)	(TH-60)	B12	m2	C	72	1	—	2011/7/1	上b末~サイベⅦ古	ベルト
V-402	1164	360	土偶	Ⅲa	(7.6)	(6.0)	(2.2)	(91.80)	—	D11	カクラン	—	269	1	—	2009/6/15	Ⅲb末	『深浦町一本松遺跡』
V-402	1165	360	土偶	Ⅲa	(4.6)	(3.3)	(1.5)	(13.75)	—	F04	m2上	B	200	1	—	2010/5/14	Ⅲa	『三内丸山遺跡Ⅹ』・第95号住居跡・205図166
V-403	1166	360	土偶	Ⅲa	(6.2)	(6.4)	(2.5)	(59.62)	—	D0	m2(2)	B・C'	139	1	—	2011/8/24	上層a2	
V-403	1167	360	土偶	Ⅲa	(8.2)	(5.7)	(2.0)	(41.10)	—	D03	m2(2)	C	206	2	—	2009/6/12	上層a2	Ⅲa期・№11同一個体
V-403	1168	360	土偶	Ⅲa	(6.9)	(7.3)	(1.9)	(56.04)	—	I04	m2(4)	B	248	5	—	2010/7/28	上層a2	
V-403	1169	360	土偶	Ⅲa	(5.1)	(4.4)	(1.5)	(26.81)	(TH-58)	G01	フクド中=m2	B・C'	30	1	—	2011/6/20	上層a2	
V-403	1170	360	土偶	Ⅲa	(4.3)	(4.4)	(1.5)	(24.51)	—	G02	m2(2)	C'	47	1	—	2011/6/1	上層a2	
V-403	1171	360	土偶	Ⅲa	(4.2)	(3.8)	(2.1)	(27.85)	—	J02	m2	A・B	144	1	—	2011/7/28	上層a2	
V-404	1172	360	土偶	Ⅲa	(4.2)	(3.2)	(1.4)	(17.74)	—	D01	I層カクラン	—	201	1	—	2011/5/23	上層b?	
V-404	1173	360	土偶	Ⅲa	(3.1)	(2.7)	(1.0)	(7.73)	—	B12	m1a	D	12	1	—	2011/6/2	上層b?	
V-404	1174	361	土偶	Ⅲa	(4.3)	(3.7)	(1.6)	(25.50)	—	C05	カクラン	—	233	1	—	2009/6/3	上b末~サイベⅦ古	
V-404	1175	361	土偶	Ⅲa	(4.7)	(4.9)	(1.2)	(20.16)	—	E02	m2(4)	B	123	1	—	2011/6/21	Ⅲa	
V-404	1176	361	土偶	Ⅲa	(5.6)	(5.1)	(1.7)	(38.30)	TH-18	L09	フクド1	C	66	1	—	2009/9/30	Ⅲa	
V-404	1177	361	土偶	Ⅲa	(5.0)	(3.7)	(1.6)	(26.53)	—	E01	m2(2)	B・C'	197	1	—	2011/6/2	Ⅲa	
V-404	1178	361	土偶	Ⅲa	(3.2)	(3.4)	(2.0)	(12.25)	—	E02	m2(5)	B	152	1	—	2011/7/11	Ⅲa	
V-404	1179	361	土偶?	?	(4.8)	(4.5)	(1.0)	(14.00)	—	G05	m2(2)	C	156	1	—	2010/4/21	?	
V-404	1180	361	土偶?	Ⅳa	(2.6)	(4.9)	(1.3)	(10.87)	—	C11	m1a	D・Ⅲ上部	245	1	—	2011/6/13	—	
V-404	1181	361	土製品	—	6.3	5.3	1.8	50.50	—	G01	I	—	43	1	—	2011/8/24	—	玉象嵌?
V-404	1182	361	環状土製品	Ⅲa	4.8	3.3	1.2	16.20	—	I06	m2下	B	167	1	—	2009/10/26	上b末~サイベⅦ古	
V-404	1183	361	土玉	—	1.9	1.9	(3.2)	(7.10)	—	G03	m2(2)	B	115	1	—	2010/6/11	—	
V-404	1184	361	土玉	—	3.5	1.9	1.7	6.68	(TH-63)	F02	フクド=m2	B・C'	3996	1	—	2011/7/19	—	
V-405	1185	361	耳栓	—	1.7	1.8	(1.1)	(1.93)	—	F02	m2上	B・C'	277	1	—	2011/6/16	—	
V-405	1186	361	耳栓	—	2.4	2.4	2.3	4.40	—	F03	m2(5)	B	147	1	—	2010/7/7	—	
V-405	1187	361	耳栓	—	2.8	2.5	(2.7)	(7.70)	—	I05	m2(3)~(6)	B	314	1	—	2009/10/18	—	
V-405	1188	361	耳栓	—	(2.3)	(2.5)	(1.7)	(6.00)	—	D11	m1a	D・Ⅲ上部	68	1	—	2009/7/28	—	
V-405	1189	361	耳栓	—	2.8	3.0	(2.2)	(13.60)	—	D07	m1a	Ⅲ上部	148	1	—	2009/7/17	—	
V-405	1190	361	耳栓	—	(2.6)	3.0	(2.0)	(8.20)	—	B06	I	—	33	1	—	2009/7/2	—	
V-405	1191	361	鐙形土製品	Ⅳa	4.4	3.7	1.6	21.41	—	C12	m1	D・Ⅲ上部	150	1	—	2011/6/6	十腰内1?	
V-405	1192	361	鐙形土製品	Ⅳa	(4.7)	(4.7)	(1.8)	(31.43)	TH-61	C10	貼床	貼床	188	1	—	2011/6/27	Ⅳa	
V-405	1193	361	鐙形土製品?	Ⅳa	(3.8)	(3.3)	(0.7)	(9.10)	—	C12	m1a	D・Ⅲ上部	121	1	—	2011/6/2	罌沢2?	
V-405	1194	361	鐙形土製品?	Ⅳa	2.9	3.3	2.5	12.80	—	F05	カクラン	—	343	1	—	2009/5/14	—	耳栓の可能性。『森町オニウシ遺跡』(第36図2)『館野2遺跡C地区』(図Ⅲ3-4-4)
V-405	1195	361	鐙形土製品	Ⅳa	3.9	2.6	0.5	13.48	—	C04	I	—	295	1	—	2009/6/18	罌沢2?	
V-405	1196	361	土製品	—	(3.5)	4.6	1.7	(14.28)	(TH-63)	G02	フクド下=m2	B・C'	3993	1	—	2011/7/22	—	
V-405	1197	361	土製品	Ⅳa	(2.2)	(5.9)	1.7	(14.05)	—	C11	m1a	D・Ⅲ上部	218	1	—	2011/6/2	Ⅳa?	
V-405	1198	361	土製品	Ⅳa	(6.0)	6.1	1.5	(51.44)	—	C11	m1a	D・Ⅲ上部	229	1	—	2011/6/6	Ⅳa?	焼成前 穿孔2ヶ所
V-405	1199	361	土製品	Ⅳa	3.6	(4.7)	1.7	(23.90)	—	E06	m1	Ⅲ上部	825	1	—	2009/9/1	Ⅳa?	
V-406	1200	361	円板状土製品	Ⅱb	5.4	6.2	1.1	28.15	TH-54	K03坑	フクド中	A・B	935	1	—	2011/8/1	—	
V-406	1201	361	円板状土製品	Ⅱb	4.7	4.3	1.0	17.05	—	E01	m2(4)	B	199	1	—	2011/7/22	—	
V-406	1202	361	円板状土製品	Ⅱb	3.7	3.8	0.9	10.80	—	F04	m2(2)	B	197	1	—	2010/6/22	—	
V-406	1203	361	円板状土製品	Ⅱb	3.8	4.8	1.1	16.80	—	J07	m2下	B	114	1	—	2009/9/30	—	
V-406	1204	361	円板状土製品	Ⅱb	3.3	3.9	0.8	8.20	TH-04	M08	フクド1	B	338	1	—	2009/10/7	—	
V-406	1205	361	円板状土製品	Ⅱb	4.3	4.6	1.3	17.74	TH-14	L02	フクド上	A?	1139	1	—	2011/8/1	—	
V-406	1206	361	円板状土製品	Ⅱb	4.9	4.6	1.0	17.90	—	I04	m2(2)	B・C	245	1	—	2010/6/10	—	
V-406	1207	361	円板状土製品	Ⅱb	5.0	4.5	0.9	16.90	—	I04	m3	A	246	1	—	2010/7/29	—	
V-406	1208	361	円板状土製品	Ⅱb	3.9	4.1	0.9	12.60	TH-10	I04	フクド1	A・B	4	1	—	2010/7/9	—	ベルト
V-406	1209	361	円板状土製品	Ⅱb	3.9	4.4	1.0	14.80	—	I05	m2(2)	B・C	310	1	—	2009/8/31	—	
V-406	1210	361	円板状土製品	Ⅱb	6.9	6.9	1.1	41.25	—	L05	I	—	41	4	—	2009/7/6	—	4点を接合
V-406	1211	361	円板状土製品	Ⅱb	5.5	5.8	1.1	34.60	TH-02	O10	フクド2	B・C	116	1	—	2009/10/15	—	
V-406	1212	361	円板状土製品	Ⅱb	5.6	5.6	1.1	30.00	—	G04	m2(4)	B	300	1	—	2010/6/23	—	
V-406	1213	361	円板状土製品	Ⅱb	5.5	5.1	1.1	27.60	(TH-63)	G02	フクド中=m2	B・C'	3987	1	—	2011/7/27	—	
V-406	1214	361	円板状土製品	Ⅱb	5.4	5.1	1.0	23.90	—	G04	m2(2)	B	299	1	—	2010/6/11	—	
V-406	1215	361	円板状土製品	Ⅱb	4.5	4.5	1.0	18.76	—	H02	I層カクラン	—	16	1	—	2011/5/18	—	
V-406	1216	361	円板状土製品	Ⅱb	5.1	4.5	1.0	25.70	TH-02	—	フクド2	B・C	6	1	—	2009/10/15	—	
V-406	1217	361	円板状土製品	Ⅱb	5.3	4.7	0.9	22.48	(TH-57)	H02	フクド下=m2	B・C'	1207	1	—	2011/7/7	—	
V-406	1218	361	円板状土製品	Ⅱb	5.0	5.0	1.0	19.71	—	E02	m2(5)	B	153	1	—	2011/7/11	—	
V-406	1219	361	円板状土製品	Ⅱb	4.7	4.7	1.1	21.90	—	E04	m2上	B	252	1	—	2010/5/14	—	

表V-5 掲載土製品等一覧(2)

図番号	掲載番号	図版番号	分類名	時期	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	遺構名	調査区	層位	土層・盛土区分	遺物№	点数	破片№	取り上げ年月日	型式名	備考
V-406	1220	361	円板状土製品	IIb	5.0	4.6	0.9	19.30	TH-14	M03	フクド1	A?	255	1	—	2009/8/3	—	トレンチ
V-406	1221	361	円板状土製品	IIb	4.7	4.8	0.9	17.70	TH-21 HP1	—	フクド	C	24	1	—	2009/10/30	—	
V-406	1222	361	円板状土製品	IIb	4.4	4.8	0.7	14.10	TH-14	M03	フクド1b	A?	258	1	—	2009/9/17	—	
V-406	1223	361	円板状土製品	IIb	4.6	4.4	1.0	19.30	TH-21 HP1	—	フクド	C	23	1	—	2009/10/30	—	
V-407	1224	362	円板状土製品	IIb	4.7	5.5	0.9	21.80	—	E03	m2(2)	B	188	1	—	2009/6/22	—	
V-407	1225	362	円板状土製品	IIb	4.4	5.4	1.0	25.78	—	D02	m2(4)	B	187	1	—	2011/6/21	—	
V-407	1226	362	円板状土製品	IIb	4.6	4.7	1.2	25.90	TH-24	J08	フクド	A類似	81	1	—	2009/10/23	—	水洗選別資料№895
V-407	1227	362	円板状土製品	IIb	4.8	4.4	1.0	19.91	—	D02	m2(5)	B	188	1	—	2011/6/25	—	
V-407	1228	362	円板状土製品	IIb	5.0	4.6	1.0	17.70	—	K05	m2(2)	A	50	1	—	2009/10/16	—	
V-407	1229	362	円板状土製品	IIb	3.9	4.6	1.0	16.84	—	E02	m2(5)	B	5	1	—	2011/7/12	—	個体№.535中
V-407	1230	362	円板状土製品	IIb	4.0	3.7	0.9	12.40	TH-22	I09	フクド	C	135	1	—	2009/10/15	—	
V-407	1231	362	円板状土製品	IIb	4.0	4.2	0.9	13.23	(TH-63)	E01	フクド下=m2	B・C'	3991	1	—	2011/7/25	—	
V-407	1232	362	円板状土製品	IIb	4.2	4.4	1.0	13.40	—	G07	m2	C	154	1	—	2009/6/9	—	トレンチ
V-407	1233	362	円板状土製品	IIb	3.9	4.2	1.0	12.50	TH-27	H07	フクド	—	1	1	—	2010/4/19	—	
V-407	1234	362	円板状土製品	IIb	3.8	4.3	0.8	13.30	TH-04	M08	フクド1	B	337	1	—	2009/10/5	—	
V-407	1235	362	円板状土製品	IIb	3.6	3.8	0.9	11.30	—	G04	m2	B	293	1	—	2009/5/27	—	トレンチ
V-407	1236	362	円板状土製品	IIb	6.8	6.6	1.0	32.10	—	K03	m2(2)下a	A	49	1	—	2009/9/25	—	
V-407	1237	362	円板状土製品	IIb	5.4	5.4	1.2	25.10	—	K04	m2	B	101	1	—	2009/6/12	—	ネズミ歯形?有
V-407	1238	362	円板状土製品	IIb	5.3	5.4	1.0	26.20	—	K06	m2(2)	B・C	44	1	—	2009/9/15	—	
V-407	1239	362	円板状土製品	IIb	4.8	4.6	1.0	16.40	—	H04	m2(5)	A・B	208	1	—	2010/6/22	—	
V-407	1240	362	円板状土製品	IIb	4.3	5.3	1.0	19.30	TH-24	—	フクド	A類似	79	1	—	2009/10/14	—	トレンチ
V-407	1241	362	円板状土製品	IIb	4.6	4.8	0.8	15.50	TP76	F07	フクド	—	1	1	—	2010/7/19	—	
V-407	1242	362	円板状土製品	IIb	4.0	4.4	0.8	15.00	TH-21 HP1	—	フクド	C	4	1	—	2009/11/17	—	同番号で2点 水洗№.796
V-407	1243	362	円板状土製品	IIb	4.6	3.9	0.8	13.70	TH-14	M03	フクド	A・覆土下層	253	1	—	2009/7/29	—	トレンチ
V-407	1244	362	円板状土製品	IIb	4.1	3.9	0.9	13.30	—	H04	m2(4)	B	207	1	—	2010/6/21	—	
V-407	1245	362	円板状土製品	IIb	4.3	4.0	1.0	15.60	—	I05	m2	B	307	1	—	2009/6/3	—	トレンチ
V-407	1246	362	円板状土製品	IIb	3.8	4.2	1.0	12.60	—	K07	m2上	B	91	1	—	2009/10/26	—	
V-407	1247	362	円板状土製品	IIb	3.9	3.9	0.9	11.40	TH-21 HP1	—	フクド	C	4	1	—	2009/11/17	—	同番号で2点 水洗№.796
V-407	1248	362	円板状土製品	IIb	3.3	4.0	1.0	12.03	—	E02	Ⅲ	B?	48	1	—	2011/8/22	—	
V-407	1249	362	円板状土製品	IIb	3.9	3.9	0.9	11.15	—	G02	m2(5)	B	208	1	—	2011/7/11	—	
V-407	1250	362	円板状土製品	IIb	3.6	3.5	0.9	9.00	—	H04	m2(4)	B	205	1	—	2010/6/22	—	
V-407	1251	362	円板状土製品	IIb	3.5	2.7	0.8	6.70	TH-14	M03	フクド	A・覆土下層	254	1	—	2009/7/31	—	トレンチ
V-407	1252	362	円板状土製品	IIb	3.7	3.3	0.7	6.80	—	G04	m2(3)	B	297	1	—	2010/6/2	—	
V-408	1253	362	円板状土製品	IIb	(3.1)	(5.6)	1.1	(17.80)	TH-04	M08	フクド1	B	333	1	—	2009/9/15	—	個体№.126-1から分離
V-408	1254	362	円板状土製品	IIb	(2.9)	5.0	1.1	(11.27)	—	D02	m2(5)	B	131	1	—	2011/6/28	—	
V-408	1255	362	円板状土製品	IIb	5.4	5.2	0.8	20.34	—	F02	m2上	B・C'	278	1	—	2011/7/11	—	
V-408	1256	362	円板状土製品	IIb	4.1	5.0	1.1	25.30	TH-17	L04	フクド	A・B	110	1	—	2009/9/2	—	穿孔途中未成品
V-408	1257	362	円板状土製品	IIb	4.3	3.8	0.8	11.00	TH-19 HP25	M11	フクド	—	1	1	—	2009/9/10	—	穿孔途中未成品
V-408	1258	362	円板状土製品	IIb	4.5	4.2	1.0	20.88	—	D02	m2下	A・B	191	1	—	2011/7/1	—	
V-408	1259	362	円板状土製品	IIb	4.3	4.7	0.9	14.10	TH-14	L03	フクド1	A?	256	1	—	2009/8/19	—	穿孔途中未成品・トレンチ
V-408	1260	362	円板状土製品	IIb	4.5	4.6	0.8	14.40	TH-11	K04	フクド	P~A	294	1	—	2009/8/19	—	穿孔途中未成品・トレンチ
V-408	1261	362	円板状土製品	IIb	(6.6)	(3.4)	1.1	(23.59)	TH-54	J02	フクド下	覆土下層	937	1	—	2011/8/12	—	
V-408	1262	362	円板状土製品	IIb	6.1	6.0	1.0	33.70	TP66	D10	フクド	—	5	1	—	2010/7/9	—	未穿孔
V-408	1263	363	円板状土製品	IIb	5.2	5.6	0.8	22.40	—	F03	m2(4)	B	148	1	—	2010/7/6	—	
V-408	1264	363	円板状土製品	IIb	4.9	5.7	1.2	26.40	TH-23(旧)	I09	フクド	C	2	1	—	2010/4/22	—	
V-408	1265	363	円板状土製品	IIb	4.0	4.4	1.0	16.60	TH-21 HP1	—	フクド	C	25	1	—	2009/10/30	—	
V-408	1266	363	円板状土製品	IIb	4.2	3.9	0.9	12.66	—	D02	m2(4)	B	111	1	—	2011/6/21	—	
V-408	1267	363	円板状土製品	IIb	2.9	3.7	0.8	9.60	TH-03	J05	フクド1	B	129	1	—	2009/11/5	—	穿孔前未成品?
V-408	1268	363	円板状土製品	IIb	5.0	5.0	1.1	23.55	—	—	排土	—	118	1	—	2011/8/2	—	
V-408	1269	363	円板状土製品	Ⅲa	5.3	5.3	0.9	22.60	TH-02	O10	フクド	B・C	114	1	—	2009/10/16	—	
V-408	1270	363	円板状土製品	IIb	4.6	5.1	0.9	21.87	—	D02	m2(5)	B	193	1	—	2011/6/29	—	
V-408	1271	363	円板状土製品	IIb	4.0	4.0	1.0	13.70	—	G03	m2(2)	B	101	1	—	2010/6/11	—	
V-408	1272	363	円板状土製品	Ⅲa	4.0	4.2	1.0	12.77	—	E02	m2(4)	B	124	1	—	2011/6/21	—	
V-409	1273	363	円板状土製品	Ⅲa	6.4	5.6	1.2	39.50	TH-22	I08	フクド	C	134	1	—	2009/10/15	—	
V-409	1274	363	円板状土製品	IIb	5.1	4.7	1.1	19.60	TH-03	J06	フクド2	B	128	1	—	2009/10/15	—	
V-409	1275	363	円板状土製品	IIb	4.6	5.1	1.0	16.70	TH-05	L07	フクド2	B	380	1	—	2009/9/8	—	
V-409	1276	363	円板状土製品	Ⅲa	4.6	4.4	0.8	15.29	(TH-63)	G02	フクド下=m2	B・C'	3992	1	—	2011/6/7	—	
V-409	1277	363	円板状土製品	IIb	4.7	(4.2)	0.8	(16.50)	TH-02	O10	フクド2	B・C	115	1	—	2009/10/15	—	
V-409	1278	363	円板状土製品	IIb	4.7	4.6	1.0	14.60	—	K07	m2上	B	90	1	—	2009/10/26	—	ベルト
V-409	1279	363	円板状土製品	IIb	4.7	3.7	0.9	12.64	—	C02	m2(2)	C	175	1	—	2011/6/16	—	
V-409	1280	363	円板状土製品	IIb	3.9	4.3	1.1	14.50	TH-09	H06	フクド	C	63	1	—	2010/5/31	—	
V-409	1281	363	円板状土製品	IIb	3.9	3.8	1.0	11.77	—	D01	m2(4)	B	147	1	—	2011/7/5	—	
V-409	1282	363	円板状土製品	IIb	3.8	4.1	1.1	10.40	TH-02	O10	フクド1	B・C	139	1	—	2009/10/22	—	大ベルト
V-409	1283	363	円板状土製品	Ⅲa	3.8	4.0	1.0	11.20	(TH-63)	F03	フクド中=m2	B・C'	3052	1	—	2011/7/20	—	
V-409	1284	363	円板状土製品	Ⅲa	3.3	3.5	0.8	8.00	—	F03	m3	A・Ⅲ下部	146	1	—	2009/5/27	—	トレンチ
V-409	1285	363	円板状土製品	IIb	3.4	3.6	0.9	8.30	TH-19	M10	フクド1	—	20	1	—	2009/8/21	—	
V-409	1286	363	円板状土製品	IIb	3.8	4.0	0.8	9.69	—	E01	m2(4)	B	198	1	—	2011/7/22	—	
V-409	1287	363	円板状土製品	IIb	3.9	3.9	1.1	15.00	—	J04	m2(2)	A・B	155	1	—	2009/6/17	—	貫通
V-409	1288	363</																

表V-5 掲載土製品等一覧(3)

図 番 号	掲載 番 号	図版 番 号	分類名	時期	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	遺構名	調査区	層位	土層・ 盛土区分	遺物№	点 数	破片 №	取り上げ 年月日	型式名	備考
V-409	1292	363	円板状土製品	IIb	3.2	2.9	0.7	5.76	(TH-63)	G02	フクド最下=m2	B・C'	2048	1	—	2011/8/11	—	未貫通
V-409	1293	363	円板状土製品	IIIa	4.6	4.6	1.2	15.94	—	D01	m2(4)	B	108	1	—	2011/6/6	上層b?	穿孔途中未成品
V-409	1294	363	円板状土製品	IIIa	4.4	4.0	0.8	14.65	(TH-63)	F02	フクド下=m2	B・C'	3985	1	—	2011/8/2	—	—
V-409	1295	363	円板状土製品	IIb	4.1	3.4	0.8	9.00	TH-19	M10	フクド1	—	21	1	—	2009/8/24	—	未貫通・穿孔途中未成品
V-409	1296	363	円板状土製品	IIb	2.5	3.1	1.1	6.40	TH-17	K05	フクド	A・B	112	1	—	2009/9/10	—	未貫通・穿孔途中未成品
V-409	1297	363	円板状土製品	IIb	3.5	(2.9)	0.9	(8.40)	TP16	K10	フクド	—	3	1	—	2009/10/1	—	未貫通・穿孔前未成品
V-410	1298	363	円板状土製品	IIb	4.7	4.7	0.9	22.90	TH-11	K04	フクド1	A	295	1	—	2009/8/24	—	未貫通・穿孔前未成品
V-410	1299	363	円板状土製品	IIb	5.1	4.7	1.0	17.70	—	J05	m2(2)	B・C	140	1	—	2009/9/15	—	文様判別不能
V-410	1300	363	円板状土製品	IIb	4.3	3.9	0.9	12.70	TH-11	K04	フクド2	P~A	7	1	—	2009/10/21	—	文様判別不能
V-410	1301	363	円板状土製品	IIb	4.1	3.8	0.9	10.70	—	E04	m2下	A・B	249	1	—	2010/6/2	—	文様判別不能
V-410	1302	363	円板状土製品	IIb	4.1	4.0	1.1	13.10	TH-24	I08	フクド2	A類似	80	1	—	2009/10/22	—	文様判別不能
V-410	1303	363	円板状土製品	IIb	4.3	3.8	1.3	18.60	TH-21	K09	フクド	C	51	1	—	2009/10/30	—	文様判別不能・底部破片
V-410	1304	363	円板状土製品	IIb	3.7	4.0	0.8	10.00	TH-05	L07	フクド	B	381	1	—	2009/9/10	—	文様判別不能
V-410	1305	363	円板状土製品	IIb	3.8	3.3	0.8	8.80	TH-32	D05	フクド	C	82	1	—	2010/7/1	—	文様判別不能
V-410	1306	363	円板状土製品	IIb	3.3	3.4	0.9	7.20	TH-04	M09	フクド1	B	340	1	—	2009/10/20	—	文様判別不能
V-410	1307	363	円板状土製品	IIb	3.1	3.3	1.0	8.70	TH-04	M08	フクド1	B	339	1	—	2009/10/7	—	文様判別不能
V-410	1308	363	円板状土製品	IIb	3.0	2.6	1.1	6.15	—	D02	m2(5)	B	123	1	—	2011/6/27	—	文様判別不能
V-410	1309	363	円板状土製品	IIb	2.7	2.3	0.8	4.60	TH-14	M04	フクド1b	A?	259	1	—	2009/9/17	—	文様判別不能
V-410	1310	363	円板状土製品	IIb	(3.3)	4.2	0.9	(10.91)	—	D02	m2(4)	B	143	1	—	2011/6/15	—	文様判別不能
V-410	1311	363	円板状土製品	IIb	3.5	(2.5)	1.0	(8.00)	TH-04	N08	フクド	B	335	1	—	2009/9/17	—	文様判別不能
V-410	1312	363	円板状土製品	—	3.1	3.0	1.5	10.80	—	J03	m2(2)	C'	70	1	—	2009/8/10	—	文様判別不能・未貫通
V-410	1313	363	円板状土製品	—	5.6	5.9	1.0	31.60	—	M08	堀上土	B・C	63	1	—	2009/10/6	—	穿孔途中未成品
V-410	1314	364	円板状土製品	—	4.2	5.0	1.1	19.20	TH-23	J10	フクド	C	46	1	—	2009/10/7	—	—
V-410	1315	364	円板状土製品	—	4.0	3.7	0.8	10.00	TH-04	M08	フクド1	B	334	1	—	2009/8/24	—	穿孔途中未成品
V-410	1316	364	円板状土製品	—	3.1	2.8	1.1	9.10	TH-03	J05	フクド2	B	127	1	—	2009/10/15	—	底部利用
V-410	1317	364	円板状土製品	—	4.5	(3.1)	1.0	(8.30)	TH-21 HP1	J09	フクド	C	3	1	—	2009/11/17	—	穿孔前未成品
V-410	1318	364	円板状土製品	IIIa	7.4	5.2	2.3	62.18	(TH-58)	G01	フクド中=m2	B・C'	982	1	—	2011/6/20	上層a2	—
V-410	1319	364	円板状土製品	IIIa	5.7	5.0	1.9	34.68	(TH-57)	H02	フクド中=m2	B・C'	1205	1	—	2011/7/12	上層a	—
V-411	1320	364	円板状土製品	IIIa	8.4	7.3	1.8	87.02	—	J02	I層カクラン	—	149	1	—	2011/5/18	サイベ沢Ⅳ新	—
V-411	1321	364	円板状土製品	IIIa	5.9	5.8	1.2	33.15	—	D01	m2(4)	B	144	1	—	2011/7/1	—	—
V-411	1322	364	円板状土製品	IIIa	6.0	5.4	1.0	27.81	—	G02	Ⅲ	B?	24	1	—	2011/7/22	—	—
V-411	1323	364	円板状土製品	IIIa	5.9	4.5	1.0	25.10	—	E04	m2下	A・B	250	1	—	2010/6/4	—	—
V-411	1324	364	円板状土製品	IVa	(7.9)	(6.0)	0.7	(36.20)	TH-07	D04	フクド下	D・ Ⅲ上部	403	1	—	2009/7/28	—	沈線に沿ってカット
V-411	1325	364	円板状土製品	IVa	(3.6)	(5.0)	0.9	(14.84)	—	C12	m1a	D・ Ⅲ上部	130	1	—	2011/6/7	—	—
V-411	1326	364	三角状土製品	IIIa?	4.7	4.5	1.1	13.88	—	J05	m2	B	305	1	—	2009/6/8	—	トレンチ
V-411	1327	364	三角状土製品	IIIa?	4.4	3.7	0.7	11.40	—	D04	m1a	Ⅲ上部	295	1	—	2009/7/31	—	—
V-411	1328	364	三角状土製品	IVa	3.4	3.3	0.7	7.00	—	C04	m1a	Ⅲ上部	294	1	—	2009/7/23	—	—
V-411	1329	364	三角状土製品	IVa	4.0	4.9	1.1	21.80	—	F05	m1	Ⅲ上部	342	1	—	2009/6/30	—	—
V-412	1330	364	すり切り土製品	IIb	(19.1)	(15.6)	0.8	(645.60)	TH-14	L03	フクド上	A? A?	1131 1140	7 6	184	—	下層d1	—
V-412	1331	364	すり切り土製品	IIb	(8.2)	5.3	0.8	(114.33)	(TH-63)	F02	フクド下=m2	B・C'	1997	1	271	2011/8/3	—	—
V-412	1332	364	すり切り土製品	IIb	5.4	4.9	0.9	68.47	—	D02	m2下	A・B	33	1	228	2011/6/30	—	—
V-412	1333	364	すり切り土製品	IIb	(6.1)	4.7	0.6	(55.87)	TH-14	M03	フクド1c	A?	239	1	29	2009/9/23	下層d1	—
V-412	1334	364	すり切り土製品	IIb	7.3	3.5	0.6	62.70	TH-14	M03	フクド	A・覆土 下層	76	1	31	2009/7/28	—	—
V-412	1335	364	すり切り土製品	IIb	4.7	3.1	0.6	33.35	TH-14	M03	フクド1c	A?	219	1	30	2009/9/23	—	—
V-412	1336	364	すり切り土製品	IIb	6.5	4.5	0.6	57.33	—	F03	m2(2)	B・C	161	1	230	2011/7/26	—	—
V-412	1337	364	すり切り土製品	IIb	4.6	3.6	0.5	27.42	TH-05	K07	フクド1	B	383	1	32	2009/10/16	—	ベルト
V-412	1338	364	すり切り土製品	IIb	3.4	4.7	0.6	36.05	—	E02	m2(5)	B	172	1	231	2011/7/15	—	—
V-412	1339	364	すり切り土製品	IIb	(4.1)	4.0	1.0	(16.94)	—	C01	m2(5)	B	160	1	—	2011/8/4	—	—
V-412	1340	364	すり切り土製品	IIIa?	3.8	4.4	1.0	15.60	—	N03	m3	Ⅲ下部	10	1	—	2009/11/20	—	—
V-412	1341	364	すり切り土製品	IIb	5.2	6.6	1.3	48.42	—	D0	m2下	B	114	1	—	2011/8/9	—	両側縁研磨
V-413	1342-1	365	すり切り土製品	IIIa	(22.1)	(20.8)	1.1	(1120.20)	(TH-63)	G03	フクド中=m2	B・C'	—	18	276	—	—	—
V-413	1342-2	365	すり切り土製品	IIIa	(16.8)	(8.5)	1.1	(487.10)	(TH-63)	H03	フクド=m2	B・C'	—	5	275	—	—	—
V-413	1343	365	すり切り土製品	IIIa	(8.7)	(6.9)	0.9	(54.06)	—	D01	m2(4)	B	134	1	—	2011/6/24	—	両側縁研磨
V-413	1344	365	すり切り土製品	IIIa	(5.3)	(4.1)	1.1	(22.50)	—	H04	m2(3)	B	206	1	—	2010/6/11	—	焼成粘土塊?
V-413	1345	365	すり切り土製品	IIIa	(4.0)	(2.8)	1.0	(10.44)	—	H06	m2下	B・C	47	1	—	2009/9/25	—	—
V-413	1346	365	すり切り土製品	IVa	7.0	6.4	1.0	140.59	—	E06	カクラン	—	813	1	270	2009/8/17	—	防空壕3
V-414	1347	365	土製品?	—	(4.5)	3.8	0.8	(12.20)	—	H09	m2上	C	49	1	—	2009/10/5	—	—
V-414	1348	365	土製品?	—	1.1	(5.7)	(0.7)	(16.10)	—	E05	I	—	384	1	—	2009/6/29	—	—
V-414	1349	365	焼成粘土塊	—	(5.7)	4.7	1.2	(30.80)	TH-28	H10	フクド	C	38	2	—	2010/5/29	—	側縁研磨
V-414	1350	365	焼成粘土塊	—	(5.1)	(2.4)	1.7	(16.04)	—	E01	m2(4)	B	193	1	—	2011/7/11	—	—
V-414	1351	365	焼成粘土塊	—	(5.2)	3.1	1.3	(14.95)	—	D02	m2(2)	B・C	192	1	—	2011/6/10	—	—
V-414	1352	365	焼成粘土塊	—	(3.1)	(2.1)	1.2	(6.22)	TTP1	N09	フクド	—	3	1	—	2009/10/6	—	—
V-414	1353	365	焼成粘土塊	—	(4.8)	(1.9)	(1.6)	10.08	—	D01	m2下	A・B	203	2	—	2011/7/12	—	土製品?変更
V-414	1354	365	焼成粘土塊	—	(5.1)	3.5	0.9	(16.38)	—	G03	m2(3)	B	149	1	—	2010/6/14	—	—
V-414	1355	365	焼成粘土塊	—	(5.6)	3.4	(1.5)	(20.00)	TH-17	L05	フクド	A・B	111	1	—	2009/9/7	—	—
V-414	1356	365	焼成粘土塊	—	(6.3)	4.1	1.0	(28.00)	—	I04	m2(2)	B・C	250	1	—	2010/6/11	—	—
V-414	1357	365	焼成粘土塊	—	(5.6)	3.8	1.6	(24.15)	(TH-63)	G02	フクド下=m2	B・C'	3994	1	—	2011/7/22	—	—
V-414	1358	365																

表V-6-1 属性一覧・文様帯（基調文様1）

属性		分類	型式名	掲載番号	小計	合計	
口縁・頸部に羽状編文や綾線を1~3段ほど巡らせる		II b	下層c	1, 5・6, 21?・22?	5	41	
			下層d1	38・39, 42~51, 53・54, 56~58・60・64?・70・72・82・84・91・102?・127・146	27		
			下層d2	195・204・206・225・227・229・253・254・302?	9		
絡糸体圧痕	幾何的モチーフ基調	II b	下層c	4	1	25	
			下層d1	105・140~143・145・151・171	8		
			下層d2	(201?)・213・217・226・227・236・238・268・280・287・292・300・314~316	15		
	平行複数段基調	III a	上層a2	503	1	76	
			下層d1	40・41・103・104・128・131・133・135~139・161・165~168・179~181・182・189	22		
			下層d2	222・223・225・240・241・264・269~271・273・288・292・294・295・297~299・311	18		
刺突等	平行複数段基調	II b	上層a1	339(人面?)・346・349・352・354(一部)・355~357(358)・364・365・367・378・379・387・390・391・392・399・407・412・419・424・426・427	25	27	
			上層a2	438・446・447・448・469・478・510・(529)・555・597・633	11		
			下層d1	39・106・107・177	4		
縹系圧痕(単)	幾何的モチーフ基調	II b	下層d2	(223)・(256?)・(263)・(272・273・274(単)?)・(286・287)・(296)・309	10	71	
			上層a1	339・340・362・368・369・(371(単)?)・372・373・(374(単)?)・(404?)・413	11		
			上層a2	506・528	2		
	平行複数段基調	III a	下層c	1・2・3	3	151	
			下層d1	45~49・53~59・74~77・80・82・84~86・88・89・93・96・99・100・110・118~120・132・144・146~149・152・154・175・183~185・187	44		
			下層d2	193・194・196~200・202~204・206・207・212・216・224・235・250・259・263・278・279・286	22		
縹系圧痕(複数)	幾何的モチーフ基調	II b	上層a1	418	1	319	
			上層a2	436	1		
			下層c	8~18・20・24~26	15		
	平行複数段基調	II b	下層d1	27~38・42~44・52・60・61~63・68・70・73・78・79・81・83・87・90~92・94・95・97・98・102・113・114・116・117・121~127・129・130・132・134・154・(155)・157~160・169・170・172・173・176・186	63	151	
			下層d2	219・220・223・230・233(235?)・239・242~249・251~253・260・262・265~267・281~283・291・306・307	29		
			上層a1	223・330~332・345・347・348・350・351・353・354・(358)・360・362・366?・369・374・377・400・402・405・420~422・425・429・430	27		
縹系圧痕(複数)	幾何的モチーフ基調	II b	上層a2	435・451・454・455・464・483・485・519・524・528・548・561・566・579・596・629・637	17	27	
			下層d1	150・188	2		
			下層d2	231	1		
	平行複数段基調	II b	下層d2	289・290	2	81	
			上層a1	375	1		
			上層a2	450・452・453・462・463	5		
縹系圧痕(複数)	幾何的モチーフ基調	II b	下層d2	257・258・(274?)・277・301・(302?)	6	6	
			下層d1	94(単)・(98 部分?)・175	3		
			下層d2	313(単)	1		
	縹系圧痕(複数)	III a	上層a1	375・(392(単・細クロス))	2	31	
			上層a2	438(単)・448(単・細クロス)・480・487・488・501・502・507・508(単・細クロス)・509・515~517・520・540・542・545(単・細クロス)・560(単)・566(単)・569・571・586(単)・588・597(単)・634	25		
			上層a2	489~491・492(単)・493~497・498(単)・499・500・504(単)・510・511(単)・514(単)・567(単)・570・571・573・587(単)・598・599(単)・602・603・631・636	27		
	縹系圧痕(複数)	III a	上層b	544・588・604・748・749・751・752・757・(758?)・762	10	10	
			下層d1	66・67・69・71・72・(155?)・160・162・163	9		
			下層d2	208・209・232・234・249・254~256・261・270・272・274・275・284・285・303~305・308・310	20		
	縹系圧痕(複数)	平行複数段基調	II b	上層a1	327・329・333~335・337・338・340・342~344・359・361・368・370~373・376・380~386・387(単)・388・389・391・393~396・398・401・404・408~411・413・423・428・429	45	319
				上層a2	434・437・439~445・449・456~459・465~468・470~477・479~482・484~489・492~494・497~502・504~509・510(単)・511~518・520~523・525~527・529(単)・530~534・535(単)・536~542・543(一段)・(544)・545・547・549~554・556・558~560・562(一段)・563・564(一段)・565・567・572・574~578・(581?)・582~591・593・595・596(一段)・597(単)・598~605・607~628・630(一段)・632・634~636・638・639・(641)	163	
				上層b	644~650・(651)・652~676・678~694・695(一段)・698~700・702~708・(709)・(710)・(711)・714(単)・715~717・(719)・720・725(一段)・726(一段)・728(一段)・729(一段)・732・737(一段)・739・(740(一部)?)・(743?)・750	82	
		縹系圧痕(複数)	III a	上層b~サイベⅧ(古)	789(部分)	1	81
				下層d2	315(単)	1	
				上層a1	221・(362?)・374・375	4	
縹系圧痕(複数)	貼付等の線取り施文	III a	上層a2	472?・475?・479・480・508・510・516?・517・521・529・530?・531・536・537・(538)・539~542・(547)・557 562~564・569・(574?)・580・(582?)・584・592・594・595・600・603	34	81	
			上層b	644・645・647・650・651~654・658・(666)・667~669・671・676・678・681・683~686・(687・688)・689・692・693・710・712・716・717・719・720・736・739・742・744・750・(767?)・768~771	42		
			上層b~サイベⅧ(古)	(797(巻直?) 参考)	参考		
環状あるいは渦状の縹系圧痕	II b	下層d2	252・304	2	80		
		上層a1	360・(361)・(364)・391・395・(397?)・399~401・(404)・(423?)	11			
		上層a2	480・486・503・506・508・509・512・513・(514?) 参考)・518・521~534・(535?)・537・539・541(人面?)・542・559~561・(562?)・564・(568?)・567・568(人面)・571・(人面?)・(572?)・575・576・583・(584?)・587~590・592(人面・人面?)・593(人面)・(596?)・597~600・604・607・618・625・627(人面?)・(628)・634(人面)	60			
	縹系圧痕(複数)	III a	上層b	650(人面?)・651・653・656・657・658(人面)・669・(693?) 参考 人面)	7	80	
			下層d1	50・51・61~63・83・87・90~92・95・98・102・144・165(単)・166(単)・186	17		
			下層d2	195・196・198・199・205・210(単)・211(単)・214(単)・215(単)・216・218・225(単)・228・229・230・237・246・254・309	19		
縹系圧痕(複数)	突起区画外(サンドイッチ状の構成要素)	II b	上層a1	341~343・(363)・366・367・(370)・(377?)・379~381・386・387・(388?)・(389)・392~396・409	21	80	
			上層a2	442・449・476~478・517・527・529・533・557(部分)・565・572・574・581(一部)・592(一部)・(623)・625・626・639	19		
			上層b	663・677・(700?)・(758)	4		
	縹系圧痕(複数)	突起区画外	II b	下層d1	27・69~73・78~80・93・114・122・123・133(単)・134・136(単)・138(単)・139(単)・153・167?・180(単)	21	63
				下層d2	208・209・253・262・272・273(単)・288~291・315(単)・316	12	
				上層a1	340・341・343・345・346(単)・384・(385(一部))・409	8	
縹系圧痕(複数)	突起区画外	III a	上層a2	452~455・458・463・464・465・485・497・502・549・550・553・554	15	100	
			上層b	699・700・702・748?・749・(752?)・757	7		
			下層d2	240(単)・252	2		
縹系圧痕(複数)	突起区画外	III a	上層a1	221・344・347・351・(352(単)?)・353・357・(358(単)?)・(359?)・(362?)・(371?)・(372?)・(374?)・384・(386)・396	16	100	
			上層a2	443・(467?)・499・(511?)・516・526・527・541(人面)?)・560(人面)?)・562・563?・567・570・576・578・580・581・588(人面)・591(人面)・593(人面)・598(人面)?)・602~604・607・608(人面)・610・611・612?・613・614・615?・616~618・622・623・629・634(人面)・635(人面)	40		
			上層b	642~645・647~653・658(人面)・659~662・666?・667・670?・671~674・678・682・684~687・688?・690・692?(人面?)・693?(人面)・695・696・704・705?・716?・719・725・751(人面)・767	42		
地虫状の縹系圧痕(馬蹄形圧痕)	直線的	II b	下層d1	(102? 参考)	参考	94	
			上層a1	388(タテ向き)	1		
			上層a2	439(タテ向き)・479(タテ向き)・503(タテ向き)・505(タテ向き)・506(タテ向き)・(533)・541(一部)・(542)・549(タテ向き)・559・568・574・591・595・597・599(タテ向き・段々)・604・612(タテ向き)・620・621・637(タテ向き)	21		
	不規則充填	III a	上層b	642~645・650・652~654・658~661・664~673・676(ナメ・ヨコ)・677~679・680(一部)・683・685・687~690・694~701・708・711・713~715・718(一部)・725~728・731・732・740~749・751・756・759~761・764~767	72	23	
			上層a2	604	1		
			上層b	651・709・712・721・723・724・730・733・735・738?・739・740・(741)・743~746・748・762・764・770・771	22		
半載の中空工具による	III a	上層b	651・652・657・658(一部)・666・682・692・693・696(一部)・704・706・716(押し引き)・718・719・722・730	16	23		
		上層b~サイベⅧ(古)	780・788~788・791	5			
		サイベⅧ(古)	823	1			
	刺突等	III a	サイベⅧ(新)	876	1	70	
			上層a1	(350 ヘラ状)	1		
			上層a2	506・528(条が目立つ工具?)・567・616(条が目立つ工具?)・635	5		
上層b			646・647(条が目立つ工具?)・648・649・655(条が目立つ工具?)・656(条が目立つ工具?)・659(一部)・662・674(爪形)・675・680(一部)・681(爪形)・682(縄圧痕と同時施文)・684・686・705・710・717・718・720・723(一部)・729(条が目立つ工具?)・736(条が目立つ工具?)・737・740(一部 ヘラ)・751・752・756(条が目立つ工具?)・768・769・773	31			
上層b~サイベⅧ(古)			779(条が目立つ工具?)・781(条が目立つ工具?)・782~785・789・790(条が目立つ工具?)・792~800	17			
サイベⅧ(古)			812・813・818・823~825・826(条が目立つ工具?)・836・838(条が目立つ工具?)・847・849・850	12			
刺突等	III a	サイベⅧ(新)	857・879・882	3	70		
		サイベⅧ	900(円形)	1			

表V-6-2 属性一覧・文様帯 (基調文様2)

属性	分類	型式名	掲載番号	小計	合計
網状貼付	レンズ状 対称	Ⅲa	上層b 721・723・(747??) 上層b～サイベⅦ(古) 779～782・795・797 サイベⅦⅧ(古) (824??)・(835～839??)・(840?・841?)・842・843	3 6 10	19
		Ⅲa	上層b 771 上層b～サイベⅦ(古) 792～794 サイベⅦⅧ(古) 818? サイベⅦⅧ(新) 855	1 3 1 1 2	
			Ⅲa	上層b 712・724・730～746・748・749・770 上層b～サイベⅦ(古) 783～791・796・798 サイベⅦⅧ(古) 812～817・820・822・823・825・826・828・(849?・850) サイベⅦⅧ(新) 859・867 サイベⅦⅧ 893	
	Ⅲa			上層b～サイベⅦ(古) 779・786～788・790 サイベⅦⅧ(古) 823・824・827・828・835・840～843・850 サイベⅦⅧ(新) 858・859・862・866～870 見晴町 906(人面)・911 サイベⅦⅧ(新) 880～884 見晴町 913	5 10 8 2 5 1
		ソーメン文		Ⅲa	見晴町 906(人面)・911
			Ⅲa	上層b～サイベⅦ(古) 779・786～788・790 サイベⅦⅧ(古) 823・824・827・828・835・840～843・850 サイベⅦⅧ(新) 858・859・862・866～870	5 10 8
	Ⅲa			見晴町 906(人面)・911 サイベⅦⅧ(新) 880～884 見晴町 913	2 5 1
		沈線		Ⅲa	見晴町 906(人面)・911
			Ⅲa	上層b～サイベⅦ(古) 779・786～788・790 サイベⅦⅧ(古) 823・824・827・828・835・840～843・850 サイベⅦⅧ(新) 858・859・862・866～870	5 10 8
	Ⅲa			見晴町 906(人面)・911 サイベⅦⅧ(新) 880～884 見晴町 913	2 5 1

表V-6-3 属性一覧・文様帯範囲幅

属性	分類	型式名	掲載番号	小計	合計
超幅狭	器高の 5%以下	Ⅱb	下層c 7～10・12～14・16・17 下層d1 (30・31)・78	9 3	12
		Ⅱb	下層c 11 下層d1 27～29・36・39・41・44～46・48・50～52・60・61・66～70・74～76・91・94・106・121・123・124・129・130・133・138・169・170 下層d2 244・262～264・269	1 35 5	
幅狭	器高の 5%超過～ 10%以下	Ⅲa	上層b 755・756 下層c 3・5・6	2 3	43
		Ⅱb	下層d1 42・43・47・49・53～57・59・62・63・79～82・86～90・95～98・101・108・111・113・116・118・126～128・131・132・134・135～ 137・139・140・142・143・145～147・149・151・153・155～158・161～164・166～168・172・176・177 下層d2 203・209・219・222・224・227・230・232・243・247・248・250・253～256・260・265・267・(268)・270・273・275・289・291・294～297 上層a1 (329)・332・333・(336)・345・350・352・355・360・363・365～367・371 上層a2 434・458・462・491・494・495・499・630	14 8 4 1	
	器高の 10%超過 ～15%以下	Ⅲa	上層b 646・647・701・702 サイベⅦⅧ(古) (847)	4 1	123
		Ⅱb	下層c 1・2・4 下層d1 58・83～85・92・110・112・114・117・119・141・144・148・159・160・165・171・173・178・180 下層d2 195～197・199～202・(205～207)・210～212・214・218・220・223・225・226・228・229・233・234・236・239・246・249・251・(257)・ 266・(276)・278・281・282・285・286・288・(293)・298・299	3 20 40	
	器高の 15%超過 ～20%以下	Ⅲa	上層a1 221・330・342・344・346・348・351・353・354・356・357・362・(368)・373・(380)・383・394・400 上層a2 448・451・454・456・457・459・461・(464)・482・485・492・493・497・532・554・568・621 上層b 642・644・645・685・697・698・703・(704)・705・729・758 上層b～サイベⅦ(古) 800・801・805	17 18 11 3	112
		Ⅱb	下層d1 181 下層d2 193・194・198・208・213・215・240・283・284・287・(292)・300・303・304・308・310 上層a1 327・334・335・343・(349)・(374)・378・379・388・(389・390)・393・395・407～409	1 16 16	
	器高の 20%超過 ～25%以下	Ⅲa	上層a2 439・443・445・447・449・450・452・453・455・466・474・(475)・484・486～488・502・507・512・513・(517)・518・(520)・(528・529)・ 543・549・552・560・564・567・576・(589・590)・(607) 上層b 655・663・674・681・(682)・683・693～695・709・710・734・739・740・754 上層b～サイベⅦ(古) 785 サイベⅦⅧ(古) 850	35 1 1	85
		Ⅱb	下層d1 179 下層d2 242・289・301・305 上層a1 331・340・359・376・377・382・(385)・387・401・402・406 上層a2 435・440・463・465・478・479・481・489・500・515・521・526・530・531・534・(541)・551・559・563・565・600・606・610・(619)・631 上層b (650)・657・662・665・(666)・(669)・671・673・692・(696)・708・715・737・745・(749)	1 4 11 25 15	
	器高の 25%超過 ～30%以下	Ⅲa	上層b (650)・657・662・665・(666)・(669)・671・673・692・(696)・708・715・737・745・(749) 上層b～サイベⅦ(古) 784 サイベⅦⅧ(古) 817 サイベⅦⅧ(新) 857	1 1 1	59
		Ⅱb	下層d1 181 下層d2 309 上層a1 358・384・404・410	1 4 1	
	器高の 30%超過 ～35%以下	Ⅲa	上層a2 436・(441)・442・444・(473)・476・(480)・505・508・511・514・(516)・524・537・542・556・(569・570)・581～585・587・593・595・ 598・599・(605)・(615)・(633) 上層b 667・672・675・711・713・720・732・742・743・748・757・764・766 上層b～サイベⅦ(古) 789	31 13 1	50
		Ⅱb	下層d1 181 上層a1 386・398・405 上層a2 437・470・472・509・525・557・578・579・601・609 上層b (670)・687・(689)・714・(716)・718・719・727・733・(753)	1 3 10 10	
	器高の 35%超過 ～40%以下	Ⅲa	上層a1 (307) 上層a2 467・471・(577)・586・(603)・632・(660) 上層b (688)・721・723・725 上層b～サイベⅦ(古) 781・782・797 サイベⅦⅧ(古) 820・836・843	1 7 4 3 3	18
		Ⅱb	下層d2 306 上層a1 412 上層a2 522・(602)・(629) 上層b 722・724・730・744 上層b～サイベⅦ(古) 794・796 サイベⅦⅧ(古) 813・819・826 サイベⅦⅧ(新) 870・882	1 1 3 4 2 3 2	
	器高の 40%超過 ～45%以下	Ⅲa	上層a2 523・625(58.8%)・(626)・(627(59.3%))・628(57.1%) 上層b 731(57.8%)・747(59.5%)・763(57.1%) 上層b～サイベⅦ(古) 779 サイベⅦⅧ(古) 812・814・815・823(60.0%)・824(55.6%)・825・828(57.4%)・834・835(56.1%)・837(57.1%)・842(55.9%) サイベⅦⅧ(新) 859(59.4%)・881(53.6%) 上層b以前 838(61.4%)・840(61.0%)・841(64.3%) サイベⅦⅧ(古) 861(60.5%)・880(64.1%) サイベⅦⅧ(新)	5 3 1 11 2 0 3 2	22
		Ⅲa	上層b以前 838(61.4%)・840(61.0%)・841(64.3%) サイベⅦⅧ(古) 861(60.5%)・880(64.1%) サイベⅦⅧ(新)	0 3 2	
超幅広	器高の 50%超過 ～60%以下	Ⅲa	上層b以前 838(61.4%)・840(61.0%)・841(64.3%) サイベⅦⅧ(古) 861(60.5%)・880(64.1%) サイベⅦⅧ(新)	0 3 2	5
		Ⅲa	上層b以前 838(61.4%)・840(61.0%)・841(64.3%) サイベⅦⅧ(古) 861(60.5%)・880(64.1%) サイベⅦⅧ(新)	0 3 2	

表V-6-4 属性一覧・口径

属性	分類	型式名	掲載番号	小計	合計
20.0cm超過～ 25.0cm以下	II b	下層c	1・4・8・9・11・14・16	7	182
		下層d1	36・38・47・49・51・52・54～58・61・66～71・74・75・77・78・81・97～100・125・127・130・132・135・146・151・165・168・170・178・180	39	
		下層d2	219・220・241・249・260・277・280・282・285～288・299・300・302	15	
	III a	上層a1	332・339・340・346・350・352・359・361・362・376・380・416	12	
		上層a2	437・438・450・452・465・491・503～506・509・511・529・531・550・551・553・559・575・581・587・594・595・597・599・600・602～606・610・615・619・620・625・627	37	
		上層b	657・658・662・665・666・672・681・687・693・697・698・701・706・714・715・717～719・721・722・726・727・729・735・737・738・743～746・748・749・752・756・758・774	36	
		上層b～サイベⅦ(古)	781・785・791・797・800・804・805・807・808・810	10	
		サイベⅦ(古)	814・818～820・828～830・837・838・841・848・849・852～854	15	
		サイベⅦ(新)	858・868・881・883・893・895	6	
		見晴町	909・910・912・914・919	5	
25.0cm超過～ 30.0cm以下	II b	下層c	3・18	2	194
		下層d1	39・44・48・50・53・56・62・63・72・89・95・96・101・126・128・129・131・133・134・136・137・140・141・143・145・148・153・158・161・163・164・166・181・185	34	
		下層d2	196・197・199・200・202～204・206・209・210・213・214・216・218・224・226～228・230・234～236・238・240・243・250・253・256・257・261・265～267・269・271・272・275・278・279・295～297・304	43	
	III a	上層a1	329・330・332・333・335・336・338・342・343・347・353・355・357・367・372・373・377～379・381・382・387・393・417	24	
		上層a2	440・444・445・451・453・454・457・466・469・473・478・494・497・500・502・513・517・525・526・530・534・536・537・552・553・564・569・582・584・592・607・613・616・618・622	35	
		上層b	643～645・647・648・663・667・668・674・678・680・682～684・688～691・694～696・700・705・709・710・720・723・724・736・740・750・775	32	
		上層b～サイベⅦ(古)	779・782・790・793～795・806・809	8	
		サイベⅦ(古)	813・816・826	3	
		サイベⅦ(新)	856・857・860～862・865・867・874・884・886・892	11	
		見晴町	917・920	2	
30.0cm超過～ 35.0cm以下	II b	下層d1	41・138・139・142・147・149・155・157・162・167	10	96
		下層d2	205・207・208・211・212・215・239・251・254・255・259・262～264・270・273・274・276・289	19	
		上層a1	345・351・356・360・369・370・375・383・388・389・392・394・395・412	14	
	III a	上層a2	439・443・446・455・459・461・462・468・474・477・480・482～484・492・493・499・507・510・512・514～516・518・527・542・545・548・549・560・568・576・591・593・608・621・623	37	
		上層b	642・646・655・664・685・699・702・708・728	9	
		上層b～サイベⅦ(古)	784・789	2	
		サイベⅦ(古)	815・842・843	3	
		サイベⅦ(新)	869・885	2	
		見晴町	917・920	2	
		見晴町	917・920	2	
35.0cm超過～ 40.0cm以下	II b	下層d1	156	1	48
		下層d2	201・222・229・232・244・252・291・308・(321 下d)	9	
	III a	上層a1	221・363・364・366・371・384・390・391	8	
		上層a2	434・447・448・456・460・479・481・485・486・495・496・498・508・519・520・532・535・547・554・565・567・585・590	23	
		上層b	703・704・707・712・741	5	
		サイベⅦ(新)	888	1	
		見晴町	915	1	
見晴町	915	1			
40.0cm超過	II b	下層d2	223	1	8
		上層a1	396	1	
	III a	上層a2	449・458・487・488・521・541	6	

表V-6-5 属性一覧・径較差

属性	分類	型式名	掲載番号	小計	合計
小 (指数 1.00超過～ 1.15以下)	II b	下層c	1(内)・2(内)・3・10・29(内)	5	129
		下層d1	39(内)・43・44・54・56～59・74・76(内)・83・84・86・92・93・95・97・98・109(内)・112(内)・122・123・125・127・129・131・143・144・147～149・155・158・161・168・175・185	37	
		下層d2	193・195・197・201～203・210・211・214・216・220・226・227・230・233・234・239・242(内)・243～245・247・267・268・271・272・278～283・285～287・293・294・298～301・303	42	
	III a	上層a1	351・415・416	3	
		上層a2	439・446・455・457・489～491・496・499・502・544・554・(562?)・564・(566?)・621・631・(633?)	18	
		上層b	643・647・648・(649?)・(653?)・673・697・700・705・706・729・731・732・734・740・749・765・766	18	
		上層b～サイベⅦ(古)	801	1	
		サイベⅦ(古)	820・821・841	3	
		サイベⅦ(新)	863・873	2	
		見晴町	915	1	
中 (指数 1.15超過～ 1.30以下)	II b	下層d1	62・136・159・160・162・180	6	201
		下層d2	194・196・199・200・206・208・209・212・213・215・222・223・225・236・238・240・241・254～257・259～265・270・273・276・277・284・288・289・291・295・296・302・304・305・307	42	
		上層a1	330・332～334・336・338・340・342～344・346・350・354・355・363～367・371・373・374・379・382・388・397・400～402・409	30	
	III a	上層a2	434・441・444・447～449・451・454・456・458・459・461～463・468・474・480～482・484・485・487・492～495・500・503・507・510・512・513・519・527・532・543・548～550・552・556・557・559・560・569・571・574・576・577・579・581・607・608・610・(613?)・622・(634?)・(638?)	58	
		上層b	642・644～646・(650?)・655・663・666・687・688・691・695・698・703・704・707・717・721・730・733・735～739・743・745・750・752・754～757・771	34	
		上層b～サイベⅦ(古)	789・791・796・797・800・802・804～806・811	10	
		サイベⅦ(古)	(829・830?)・836・(839?)・843・849	6	
		サイベⅦ(新)	864・866・872・874・882・891	6	
		サイベⅦ	893・895・899・900	4	
		見晴町	906・909・915・918・919	5	
大 (指数 1.30超過)	II b	下層d2	289・292・306(末期段階のみ)	3	165
		上層a1	327・329・335・347・352・353・361・362・376・385～387・390・393・395・396・404	17	
	III a	上層a2	437・440・442・450・469～473・475・478・479・506・508・514～516・521～523・525・531・534・535・541・542・545・547・551・553・(561?)・567・583～587・591～595・597～600・602～605・616	51	
		上層b	657・658・662・664・667・668・(669?)・670～672・674・675・(676?)・678～681・683～685・(686?)・689・690・(692?)・694・(696?)・708～710・712・714・716・719・720・722～728・744・746・747・(748?)・751・758	47	
		上層b～サイベⅦ(古)	779・782・784・790・792・794・798・799・803・(807?)・808～810	13	
		サイベⅦ(古)	812～818・820・823・824・826・828・(831?)・834・842・850	16	
		サイベⅦ(新)	856～862・865・867～869・871・875・876・890	15	
		見晴町	914・916・917	3	
		見晴町	914・916・917	3	
		見晴町	914・916・917	3	

表V-6-6 属性一覧・口縁部屈曲範囲幅

属性		分類	型式名	掲載番号	小計	合計		
幅狭	器高の10%以下	II b	下層c	10	1	49		
			下層d1	39・44・54・56～59・74・84・86・97・98・125・131・143・147・149・158	18			
			下層d2	196・197・203・219・220・227・230・262・267・268・281・282	12			
		III a	上層a1	355・363・415・416	4			
			上層a2	434・485・491・493・495・499・502・543・554	9			
			上層b	645・700・706・749	4			
			サイベ沢Ⅶ(古)	817	1			
		器高の10%超過～20%以下	II b	下層c	3		1	178
				下層d1	43・83・92・93・95・112・123・127・129・136・144・148・155・160～162・168・175		18	
				下層d2	193～195・199～201・208～215・222・223・225・226・233・234・236・238～240・243～245・247・254～257・259・260・263～265・270・273・276・283～289・291・293～296・298～301・303・304		57	
III a	上層a1		329・330・332・333・336・342・343・346・350～354・362・365～367・371・373・374・379・393	29				
	上層a2		444・448・449・451・454～459・461・462・475・482・489・492・494・500・507・512・529・532・544・549・552・559・581・607・631	22				
	上層b		642・644・646・647・650・655・657・663・671・681・682・685・691・697・698・703～705・710・729・730・732・734・739・740・743・745・755・756・758・765	31				
	上層b～サイベⅦ(古)		784・789・794・796・800・804・806・811	8				
	サイベ沢Ⅶ(古)		813・821・843・850	4				
	サイベ沢Ⅶ(新)		866・867・869・871・874 (899 新古特定不可)	6				
	見晴町		906・919	2				
器高の20%超過～30%以下	II b		下層d1	29・62・159・180	4	117		
			下層d2	208・242・277・278・290・292・306・307	8			
			上層a1	334・335・340・344・361・376・382・385・387・395・400・401・404・409	14			
	III a		上層a2	440・447・450・463・472・474・476・480・481・487・508・516・521・531・534・541・551・556・557・567・576・584・585・591・594・595・602・605	28			
			上層b	662・666・669・670・672～675・683・688・692・694・695・707～709・716・719～721・724・727・731・733・735・737・744・748・751・754・757・766	32			
			上層b～サイベⅦ(古)	779・782・797・801～803・805・807～809	10			
			サイベ沢Ⅶ(古)	812・814・815・829・834・836・842・849	8			
	サイベ沢Ⅶ(新)	857・861・863～865・872・876・890 (893 新古特定不可)	9					
	見晴町	909・914・915・918	4					
	幅広 緩やかで 大振りな 屈曲	器高の30%超過～40%以下	II b	下層c	1・2		2	43
下層d1				76	1			
上層a1				386	1			
III a			上層a2	437・441・442・470・471・473・479・514・522・542・569・583・587・592・593・598・599・600・603	19			
			上層b	667・668・689・714・722・723・725・726・747	9			
			上層b～サイベⅦ(古)	810	1			
器高の40%超過		III a	サイベ沢Ⅶ(古)	823・824・826・828・831	5			
			サイベ沢Ⅶ(新)	856・859・868・875・882	5			
			下層d2	241	1			
			上層a2	523(45%超)・586(45%超)	2			
器高の40%超過	III a	上層b	687	1				
		サイベ沢Ⅶ(古)	841(50%超)	1				
		サイベ沢Ⅶ(新)	858(50%超)	1				
		見晴町	916	1				

表V-6-7 属性一覧・推定最大容量

属性		分類	型式名	掲載番号	小計	合計
5.0L超過～10.0L以下		II b	下層c	8～11・14	5	111
			下層d1	29・36・45～47・51・52・54～57・59・62・67・69・70・74～76・78・81・89・97・98・130～133・135・146・151・153・158・170	34	
			下層d2	199・220・240・249・256・275・286・288	8	
		III a	上層a1	330・332・335・343・346・350・353・357・367・373・377・378・382・393	14	
			上層a2	440・444・445・451～453・466・478・491・492・494・514・517・525・526・529・530・534・559・569・582・584・593・600・607	25	
			上層b	644・663・669・674・681～683・688・694・698・709・720・743・745	14	
			上層b～サイベⅦ(古)	779・782・794・806・809	5	
		サイベ沢Ⅶ(古)	813～815	3		
		サイベ沢Ⅶ(新)	861・867・874	3		
		見晴町	(920 参考)	参考		
10.0L超過～15.0L以下		II b	下層c	1・3	2	90
			下層d1	50・53・58・63・95・96・101・126・128・134・136・140・141・143・145・148・155・161・163・164・166	21	
		下層d2	196・200・202・203・207・209・210・212・214・218・219・224・226・227・230・236・243・253・262～265・267・273・278・295・296・304	28		
		III a	上層a1	329・342・356・360・365・379・388・395	8	
			上層a2	439・454・455・457・474・480・484・497・500・502・508・512・513・516・522・560・564・576・621	19	
			上層b	642・645～647・702・705・708・739	8	
			サイベ沢Ⅶ(古)	842・843	2	
		サイベ沢Ⅶ(新)	857・865	2		
15.0L超過～20.0L以下		II b	下層d1	39・41・44・48・129・139・142・147・149・157・162	11	48
			下層d2	208・211・215・228・239・254・270・276・289・297	10	
		III a	上層a1	333・348・351・355・366・385・390・394	8	
			上層a2	443・459・462・479・482・499・507・515・518・520・521・565・567・568・585・590	16	
			上層b～サイベⅦ(古)	789	1	
			サイベ沢Ⅶ(新)	869・888	2	
20.0L超過～25.0L以下		II b	下層d1	138・156	2	19
			下層d2	201・222・232・244・251・255・291	7	
		III a	上層a1	221・363・371・384	4	
			上層a2	434・481・532	3	
25.0L超過～30.0L以下		II b	下層d1	167	1	7
			下層d2	229	1	
30.0L超過		III a	上層a2	447・448・456・460・486	5	
			上層a2	223	1	
			上層a2	449・485・487・488・554	5	6

表V-6-8 属性一覧・推定重量

属性	分類	型式名	掲載番号	小計	合計
1.0kg超過 ～2.0kg以下	II b	下層c	5・7・9・10・13・16	7	88
		下層d1	29・43・46・47・60・67・76・80・86・87・92・94・108・116～119・123・160	19	
		下層d2	198・225・248・284・285・298・299・301・307	9	
	III a	上層a1	334・348・352・354・359・376・386・393	8	
		上層a2	435・437・465・472・473・528・531・546・579・583・595・597～599・602・603・605・606・610・619	20	
		上層b	657・661・662・665・672・682・687・693・719・722・726・727・734・737・744・754・755	17	
上層b～サイベ沢Ⅶ式(古)	785・797・800・804・805・807・808・811	8			
2.0kg超過 ～3.0kg以下	II b	下層c	8・11・14・18	4	71
		下層d1	50～52・54・55・59・62・66・75・97・98・127・136・140・151・165・170	17	
		下層d2	240・249・260・265・281・288・300	7	
	III a	上層a1	336・350・353・365・367・378・382・417	8	
		上層a2	442・444・450・505・514・529・537・551・581・584・600・620	12	
		上層b	644・650・663・666・667・669・681・694・697・698・709・710・720・723・724・743・745・749・756・758	20	
上層b～サイベ沢Ⅶ式(古)	781・782・809	3			
3.0kg超過 ～4.0kg以下	II b	下層c	1・3	2	80
		下層d1	45・48・56～58・63・69・70・130・132・135・143・145・148・153・163・164・166	18	
		下層d2	196・199・200・210・214・215・218～220・230・243・244・250・256・267・275・297	17	
	III a	上層a1	330・332・343・345・346・355・373・377・379・395・416	11	
		上層a2	440・445・451～453・457・466・478・491・494・502・508・513・516・517・525・526・530・534・559・560・564・569・582・593・607	26	
		上層b	674・683・688・695・702	5	
上層b～サイベ沢Ⅶ式(古)	794	1			
4.0kg超過 ～5.0kg以下	II b	下層d1	41・53・96・101・126・128・129・134・141・147・155・157・161	13	59
		下層d2	203・207～209・212・224・227・228・236・253・262～264・269・273・276・291・295・296	19	
		上層a1	221・329・342・356・357・360・364・371・372・394	10	
	III a	上層a2	455・474・480・492・497・500・512・515・552・621	10	
		上層b	642・645・646・705・739	5	
		上層b～サイベ沢Ⅶ式(古)	789・806	2	
5.0kg超過 ～6.0kg以下	II b	下層d1	95・138・162	3	26
		下層d2	222・229・239・254・255・270	6	
		上層a1	333・351・388・390	4	
	III a	上層a2	439・448・454・459・460・484・518・567・568・585	10	
		上層b	647・703・708	3	
		上層b～サイベ沢Ⅶ式(古)	789・806	2	
6.0kg超過 ～7.0kg以下	II b	下層d1	167	1	15
		下層d2	211・223・232	3	
		上層a1	363・366	2	
	III a	上層a2	434・482・499・507・520・532・565	7	
		上層b	655・704	2	
		上層b～サイベ沢Ⅶ式(古)	789・806	2	
7.0kg超過～8.0kg以下	III a	上層a2	447・456・481・521	4	4
8.0kg超過 ～10.0kg以下	III a	上層a1	384・385	2	6
		上層a2	449・485・486	3	
		上層b	685	1	
10.0kg超過～12.0kg以下	III a	上層a2	487(最大重量土器11.92kg)・488・554	3	3

表V-6-9 属性一覧・推定重量比

	下層c	下層d1	下層d2	上層a1	上層a2	上層b	上層b～サイベ沢Ⅶ式(古)
1.0kg超過～2.0kg以下	7 (53.8%)	19 (26.8%)	9 (14.8%)	8 (17.8%)	20 (21.1%)	17 (32.1%)	8 (57.1%)
2.0kg超過～3.0kg以下	4 (30.8%)	17 (23.9%)	7 (11.5%)	8 (17.8%)	12 (12.6%)	20 (37.7%)	3 (21.4%)
3.0kg超過～4.0kg以下	2 (15.4%)	18 (25.4%)	17 (27.9%)	11 (24.4%)	26 (27.4%)	5 (9.4%)	1 (7.1%)
4.0kg超過～5.0kg以下	—	13 (18.3%)	19 (31.1%)	10 (22.2%)	10 (10.5%)	5 (9.4%)	2 (14.3%)
5.0kg超過～6.0kg以下	—	3 (4.2%)	6 (9.8%)	4 (8.9%)	10 (10.5%)	3 (5.7%)	—
6.0kg超過～7.0kg以下	—	1 (1.4%)	3 (4.9%)	2 (4.4%)	7 (7.4%)	2 (3.8%)	—
7.0kg超過～8.0kg以下	—	—	—	—	4 (4.2%)	—	—
8.0kg超過～10.0kg以下	—	—	—	2 (4.4%)	3 (3.2%)	1 (1.9%)	—
10.0kg超過～12.0kg以下	—	—	—	—	3 (3.2%)	—	—
対象個体数	13	71	61	45	95	53	14
1.0kg超過土器の平均重量(kg)	2.13	3.00	3.75	3.70	4.06	2.90	2.35

復元率80%以上、体積高20.0cm超過土器を対象。数は個体数。表中%は型式内<縦>の割合。サイベ沢Ⅶ式(古)(新)、見晴町式は対象外とした。

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(1)

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 Ia・Ib・IIa IIIb・IVb V・VII-不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計
			II群b類	III群a類	IV群a類				
B 4		m1	10	34					44
		m2(4)	114						114
		m2(6)	2	113					115
		m2上	73						73
		I・カクラン等	2	186	158				346
B 5		m1	4	35	150				189
		m2	3	22	142				167
		m2(1)~(5)	4	7					11
		I・カクラン等	2	26	194				222
B 6		ホウラク土		46					46
		m1	2	39	50				91
		m1a	2	54	113				169
B 7		I・カクラン等	22	439		耳栓: 1			462
		m1		65		I群b類: 1			66
B 8		m1a	1	75					76
		I・カクラン等	6	85					91
B 9		I・カクラン等	4	54				58	
B 10		m1a	1	37					38
		I・カクラン等	17	117					134
		m1a	9	9	1028			4	1050
B 11		m2	0	33	16				49
		I・カクラン等	4	720					724
		(TH-65)・フクド	1	31	299			1	332
		m1a	1	35	5585		土製品: 1	38	5659
		m1a(2)	1	28	634			3	666
B 12		m2	0	6	4				10
		I・カクラン等	5	25	1834		I群b類: 1	1	1866
		(TH-60)・フクド	2	49	715			11	777
		(TH-60)・フクド1	9	411					420
		(TH-65)・フクド		208					208
B 13		m	26	72					98
		m1	59	324		土偶: 1			384
		m1a	58	1186				3	1247
		m1a(2)	2	673	279			3	957
		I・カクラン等	5	101	1332		円板状土製品: 2	1	1441
		(TH-60)・フクド	11	924	31				966
C 0		(TH-60)・フクド上	2	222	1				225
		(TH-60)・フクド下	3	406	1		土偶: 1		411
		(TH-65)・フクド		3					3
		斜面		4	64				68
C 1		m	53	335	29		円板状土製品: 1		418
		m2	75	192					267
		m2(2)	13	1947	7				1967
		m2(4)	282	347	4		擦り切り土製品: 1		634
		m2(5)	946				擦り切り土製品: 1		947
		I・カクラン等	11	596	171				778
C 2		III	6	61	24				91
		m	99	147	109				355
		m2	5	53	18				76
		m2(2)	107	1532	254				1893
		m2(3)	2	464	3				469
		m2(4)	783	1885	17		円板状土製品: 1		2686
		m2(5)	812	23			土偶: 1 擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 1		838
		m2(9)	254	1			擦り切り土製品: 1		256
		m2(10)	26						26
		m2(12)	325					1	326
		m3	12						12
C 3		I・カクラン等	4	130	151				286
		m	64	132	14				210
		m2(2)	109	1419	202		II群a類: 2 土偶: 1 円板状土製品: 1		1734
		m2(3)	2	91	12		II群a類: 6		111
		m2(4)	1221	1033	12				2266
		m2(5)	1453	289	2		円板状土製品: 1		1745
		m2(6)	693	2					695
		m2(7)	1054				擦り切り土製品: 1		1055
		m2(8)	181		1				182
		m2(9)	175						175
C 4		m2下	282	1					283
		m2	2	28	12				42
		m3	96	4					100
		I・カクラン等	8	222	357		II群a類: 1		588

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(2)

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計		
			II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類						
C	12	m1a	53	668	3119	V 群: 1	土製品:1 円板状土製品:1 鐺形土製品:1	3	3847		
C	12	m2	0	118	81			1	200		
		I・カクラン等	1	75	934				1010		
		(TH-60)・フクド	7	788	7		擦り切り土製品: 1		803		
		(TH-60)・フクド下	6	15					21		
C	13	m1a		42	1				43		
		m2		190	9				199		
		斜面		36	4				40		
		(TH-60)・フクド上	2	233	9				244		
		(TH-60)・フクド下	3	614	3				620		
D	0	m2	2	116	15				133		
		m2(2)	3	606	44		土偶: 2		655		
		m2(3)	12	890	9			1	912		
		m2(4)	26	406	2				434		
		m2上	40	963	37		擦り切り土製品: 1		1041		
		m2下	547	1254	1		擦り切り土製品: 1		1803		
		m3	56	1					57		
		I・カクラン等	8	752	1186				1946		
		D	1	m2(2)	46	3549	233		土偶:1 円板状土製品:1		3830
m2(4)	1827			7581	25		土偶:1 擦り切り土製品:3 円板状土製品: 5		9442		
m2(5)	1811			98	1				1910		
m2上	1			110	1				112		
m2下	7333			1128	3		土製品:2 擦り切り土製品:3 円板状土製品: 2	3	8474		
m3	459			39					498		
D	2	m1		8					8		
		m2(2)	101	2070	49			1	2221		
		m2(3)	15	52	1				68		
		m2(4)	510	3396	22		擦り切り土製品:1 円板状土製品:4		3933		
		m2(5)	2836	209	3		擦り切り土製品:4, 円板状土製品:6		3058		
		m2(9)	46						46		
		m2上	15	18	1				34		
		m2下	3740	65			擦り切り土製品:10 円板状土製品:2		3817		
		m2	8	11	4				23		
		m3	215						215		
D	3	I・カクラン等	30	402	513				945		
		(TH-63)・フクド下		12			円板状土製品: 1		13		
		m1a	57	58	23			2	140		
		m2	229	160	11		擦り切り土製品: 1		401		
		m2(2)	794	3007	340		土偶: 3		4144		
		m2(3)	6	14					20		
		m2(4)	108	79					187		
		m2(1)~(5)	282	626	178				1086		
		m2(2)~(5)		3					3		
		m2(5)	100	92			円板状土製品: 1		193		
		m2(5)以下	1483	35					1518		
		m2(6)	160	209					369		
		m2(7)	40					1	41		
		m2(8)	150	5	1				156		
		m2(9)	19						19		
		m2下	1050	361	10		土製品: 1		1422		
		m3	9		1	I 群b類: 3			13		
m3上	125	16	1				142				
m3下	7	7					14				
I・カクラン等	299	247	1595	I 群b類: 1	円板状土製品: 1		2143				
ホウラク土	24	28	149				201				
D	4	m1	1	2	27				30		
		m1a	106	549	921	III 群b類: 1	三角状土製品: 1		1578		
		m1b		97	5				102		
		m2	21	11	138				170		
		m2(5)	24						24		
		m2(5)以下	402	66	1		円板状土製品: 2		471		
		m2上	4	184	3				191		
		D	5	m2下							
				m3							
				I・カクラン等	91	385	3700	III 群b類:2 陶磁器:3		1	4182
m1a	4			57	241		IV 群b類: 1		303		
m2	2			2	44				48		
m2上	0			217	88				305		
m2下	38			265	122				425		
m3	9				12				21		
I・カクラン等	50			305	3504		III 群b類:1 IV 群b類:4		3864		
D	6			IV		18	2				20
				V	17						17
				m1a	5	47	278				330
				m2		4					4
				m2下	18	351	129				498
				I・カクラン等	7	74	1827		IV 群b類:1 陶磁器: 3		1912
D	7			IV			1				1
				V		7	23				30
		m1a	9	179	1222	III 群b類: 9	耳栓:1	1	1421		
		m2		30	14				44		
		m2上	8	81	405				494		
		m2下		68	23				2		
I・カクラン等	2	56	1792				1				
D	8	IV	69	11	23				103		
		V		1					1		
		m1a	9	80	1140	III 群b類: 2			1231		
		m2下	1	13	26				40		
		I・カクラン等	12	15	992	陶磁器: 5			1024		
D	9	III			47				47		
		V	1	6					7		
		m1a		1	167				168		
		m2下			13				13		
D	10	I・カクラン等	1	3	135	陶磁器: 1			140		
		III		53	71				124		
		V		6					6		
		m1a	8	25	609	III 群b類: 1			643		
D	11	m2下		5	12				17		
		I・カクラン等	1	4	637	陶磁器: 1			644		
		II			51				51		
		III		3	30				33		
D	12	m1	9	68	1947	III 群b類:2 IV 群b類:1	円板状土製品: 1	2	2030		
		m1a	2	49	427		耳栓: 1		479		
		m2		1	237				238		
		m2下	11	3	5				19		
		I・カクラン等	2	25	570	III 群b類: 1	土偶: 1		599		
E	0	m1a		18	272				290		
		I・カクラン等	1	18	69				88		
		m2	146	569	3				3		
		m2(3)		1	32				33		
		m2(4)		10					10		
		m2上	6	435	11				452		
E	1	m2下	102	479	2				583		
		I・カクラン等	5	481	402	III 群b類: 1			1		
		m2(2)	55	3876	178		土偶: 1	1	4111		
		m2(3)	6	78					84		
		m2(4)	1206	11966	9	II 群a類: 3	擦り切り土製品:3 円板状土製品:2	8	13197		
		m2(5)	257	27					284		
E	2	m2下	940	556					1496		
		m3	485	4					489		
		I・カクラン等	2	1278	1697	I 群b類: 3		1	2981		
		(TH-63)・フクド	18	53					71		
		(TH-63)・フクド上		17					17		
		(TH-63)・フクド下	11659	3272	2		擦り切り土製品:3 円板状土製品:6		14942		
E	2	m2	1	47	14				62		
		m2(2)	94	4349	4				4447		
		m2(3)	46	162					208		

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(3)

調査区英字列	調査区数	土器			その他の土器 Ia・Ib・IIa IIIb・IVb V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計			
		II群b類	III群a類	IV群a類							
D	4	m2(4)	709	7273	4	土偶:1, 土製品:1 擦り切り土製品:1 円板状土製品:2		7991			
		m2(5)	9063	1579		土偶:1 擦り切り土製品:5 円板状土製品:5	15	10668			
		m2(7)	43	3				46			
		m2(8)	27					27			
		m2(9)	21					21			
		m2下	2044	5		擦り切り土製品: 4		2053			
		m3	125	1				126			
		I・カクラン等	19	839	89	III群b類: 1		1	949		
		(TH-63)・フクド中		1					1		
		(TP-124)・フクド	5	122	20				147		
E	3	III		2	74			76			
		V	7	4				11			
		m2	1002	294	156	円板状土製品: 1		1453			
		m2(2)	1505	955	38	円板状土製品: 2		2500			
		m2(3)	439	113	1		1	554			
		m2(4)	345	202	3			550			
		m2(1)~(5)	179	16				195			
		m2(2)~(5)	79	7				86			
		m2(5)	1942	46	1	擦り切り土製品: 3		1992			
		m2(5)以下	179	4		円板状土製品: 1		184			
E	4	m2(6)	6				6				
		m2(7)	186	2			188				
		m2(8)	13				13				
		m2(9)	34				34				
		m2上	546	369	3			918			
		m2下	572	46	12		1	631			
		m3	463	10	2			475			
		m3上	208	1				209			
		I・カクラン等	295	738	46			1079			
		ホウラク土	114	252	8	擦り切り土製品: 1		375			
E	5	B調	860	152	6			1018			
		m1a	50	303	136			489			
		m1b		69	1			70			
		m2(2)	17	359	1258	III群b類: 4		1638			
		m2(5)以下	123	6				129			
		m2上	464	2343	22	土製品: 1, 円板状土製品: 1		2831			
		m2下	4657	1427	64	I群b類: 5	円板状土製品: 2	2	6157		
		m2	48	350	5			403			
		m3	112					112			
		m3上	269					269			
E	6	I・カクラン等	31	241	1971		2	2245			
		V	1	2				3			
		m1		47	68			115			
		m1a	46	774	2462			2	3284		
		m2		13	12			25			
		m2上	16	1887	213			2116			
		m2下	497	288	13		円板状土製品: 1	799			
		m3上	20					20			
		I・カクラン等	293	380	6514	陶磁器: 14	土製品:1	2	7204		
		m				不明: 1			1		
E	7	m1	14	284	3949	I群b類: 1 III群b類: 4	土製品: 1 円板状土製品: 1	4254			
		m1a	27	233	6418	I群b類:1 III群b類:4 IV群b類:3		7	6693		
		m2	1		83			84			
		m2上	7	159	11	III群b類: 5		182			
		m2下	121	1414	40			1575			
		I・カクラン等	4	36	1689	陶磁器: 1	擦り切り土製品: 1		1731		
		m1	4	29	460			493			
		m1a	4	85	2237	IV群b類: 1 陶磁器: 1		1	2329		
		m2	2					2			
		m2上	3	45	434			482			
E	8	m2下	24	591	122			737			
		I・カクラン等	2	21	2035			2058			
		m1a		37	1561	III群b類: 1	土製品:1	2	1602		
		m2上	2	216	584	III群b類: 5		807			
		m2下	8	110	38			156			
		E	8	I・カクラン等	1	8	963			972	
				m1a	2	16	1005			1	1024
				m2		1	27			28	
				m2上		1				1	
				m2下	4	9	14			27	
I・カクラン等	3			11	692			706			
II					40			40			
III	12			3	4			19			
IV					32			32			
m					11			11			
E	10	m1		5	50			55			
		m1a	8	35	338			381			
		m2	6		38			44			
		m2下			1			1			
		I・カクラン等		9	339			348			
		II			48			48			
		III	1	7	77	V群: 3		88			
		IV		1	17			18			
		m1		9	240			249			
		m1a	15	18	557			590			
E	11	m2		2	73			75			
		m2下		2	5			7			
		I・カクラン等		3	408			411			
		IV	2	14				16			
		m1a	3	69	49			121			
		m1a(2)	1	24		V群: 53		78			
		I・カクラン等		11	50			61			
		m2上	2	150	5			157			
		m2中	18	166	1			185			
		I・カクラン等		4	3			7			
F	0	III	354	225		I群b類: 3		582			
		m	71	563	15			649			
		m2(2)	55	4433	189		円板状土製品: 1	4678			
		m2(4)	1321	1780			円板状土製品: 1	1	3103		
		m3	1					1			
		I・カクラン等	12	512	902			1426			
		(TH-58)・フクド	33	182	7			222			
		(TH-58)・フクド上	10	1830	198			2038			
		(TH-58)・フクド下	1555	12260	97	I群b類: 2 III群b類: 1	土製品: 1 擦り切り土製品: 2	1	13918		
		(TH-58)・フクド4		87				87			
F	1	(TH-63)・フクド	2	122				124			
		(TH-63)・フクド上	6	397	1			404			
		(TH-63)・フクド中		165				165			
		(TH-63)・フクド下	463	1141	1			1605			
		(TH-63)・フクド最下	3471	3515		I群b類: 1		6987			
		III	27					27			
		m2	2630	186		I群a類: 1 I群b類: 2		2819			
		m2(2)上	2	529				531			
		m2(2)	41	1061	2		擦り切り土製品: 1	1105			
		m2(2)下	10	1102				1112			
F	2	m2(3)	10				10				
		m2(4)	716	2960	2		擦り切り土製品: 1	1	3680		
		m2(5)	96	2				98			
		m2(6)	37					37			
		m2(7)	349	1				350			
		m2(8)	353					1	354		
		m2(9)	437					437			
		m2上	116	2640	27	I群a類: 1	耳栓:1 円板状土製品:1	2786			
		m2下	1433	1070	15		擦り切り土製品: 3	2521			
		m3	134					134			
F	3	I・カクラン等	1	130	31			162			
		(TH-58)・フクド上		104				104			
		(TH-58)・フクド下	175	3				178			
		(TH-63)・フクド					土玉: 1	1			
		(TH-63)・フクド上	77	2389	4	I群b類: 1	擦り切り土製品: 1	2472			
		(TH-63)・フクド中	53	2034				2087			
		(TH-63)・フクド下	1307	2774			擦り切り土製品:1 円板状土製品:2	4084			
		(TH-63)・フクド最下	1891	2180			擦り切り土製品: 2	4073			
		(TP-124)・フクド	4	561	4			569			
		IV		2				2			

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(4)

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計
			II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
F	3	m2	1342	758	5				2105
		m2(2)	694	4364	2	I 群 a 類: 1			5061
		m2(3)	306	151					457
		m2(4)	604	246	3		円板状土製品: 1		854
		m2(5)	1167	10	1		耳栓: 1	1	1180
		m2(6)	7						7
		m2(7)	280						280
		m2(8)	30						30
		m2上	198	4					202
		m2下	98						98
	m3	468	65		I 群 b 類: 1	円板状土製品: 2		536	
	m3上	219	4					223	
	I・カクラン等	268	534	97				899	
	ホウラク土	45	6					51	
	(TH-63)・フクド	1	299	3				303	
	(TH-63)・フクド上	32	1024				1	1057	
	(TH-63)・フクド中	215	1981		III 群 b 類: 1	円板状土製品: 3		2200	
	(TH-63)・フクド下	506	50					556	
	4	4	IV	2					2
			m1a	17	97	7			
m2			246	698				1	945
m2(2)			95	847	2		擦り切り土製品: 4 円板状土製品: 1		949
m2(3)			2						2
m2(4)			52	24	1				77
m2(5)			109						109
m2(6)			624	2	1				627
m2(7)			373	4					377
m2(8)			136						136
m2上	394	2026	1	陶磁器: 1	土偶: 1	3	2426		
m2下	1449	27			擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 1		1478		
m3	140	2					142		
m3上	26						26		
I・カクラン等	64	682	359	I 群 b 類: 1	円板状土製品: 1		1107		
5	5	m1	11	321	551		三角状土製品: 1	884	
		m1a	74	868	866	III 群 b 類: 1		1 1810	
		m2		1				1	
		m2(1)	2	69	2			73	
		m2(2)		8				8	
		m2上	163	1425	29			1617	
		m2下	166	2267	19	不明: 7		2459	
		I・カクラン等	3	500	1336	III 群 b 類: 1	鐺型土製品: 1	1841	
		B調	43	37				80	
		m1		1	14			15	
6	6	m1a	27	705	4203	III 群 b 類: 1	円板状土製品: 1	4937	
		m2(2)	1	9	35			45	
		m2上	10	1053	5			2 1070	
		m2下	464	1422	22			2 1910	
		I・カクラン等	3	138	886	陶磁器: 7		1034	
		m1	1	19	244			264	
7	7	m1a	9	212	1015			1236	
		m2上	3	1791	32			1826	
		m2下	237	1575	9			1821	
		I・カクラン等		26	516			542	
8	8	m1		11	34			45	
		m1上		8				8	
		m1a	2	14	45			61	
		m2	19	11				30	
		m2(2)			1			1	
		m2上		221	30			251	
		m2下	195	1040	37		円板状土製品: 1	1273	
		I・カクラン等		31	28			59	
不明		5	7			12			
9	9	III		3	75			1 79	
		IV			31			31	
		m1		4	233			1 238	
9	9	m1a	4	12	171			187	
		m2	19	121	10			150	
		m2上	8	81	41			130	
		m2下	38	141	250			429	
		I・カクラン等		48	277	III 群 b 類: 1		326	
10	10	III		9	79			88	
		IV							
F	10	m1a	2	12	411			1 426	
		m2上	1	6				7	
		m2下	8					8	
		I・カクラン等		4	40			44	
		IV	2	1	25			28	
		m1		6	250			256	
		m1a	8	15	384			407	
		I・カクラン等		3	98			101	
		IV		8	2			10	
		m1			96			96	
m1a		7	11			18			
I・カクラン等	3	18				21			
G	1	III	300	697	2			999	
		m	104	284	33			421	
		m1		3	6			9	
		I・カクラン等	20	690	255	VII 群: 1	土製品: 1	967	
		(TH-57)・フクド	17	352	23	III 群 b 類: 3		395	
		(TH-57)・フクド下	205	584	6			795	
		(TH-58)・フクド	63	3250	288	I 群 a 類: 1 I 群 b 類: 2		3604	
		(TH-58)・フクド上	4	10				14	
		(TH-58)・フクド中	104	3115	82		土偶: 1	3302	
		(TH-58)・フクド下	411	863	5	I 群 b 類: 3	擦り切り土製品: 1	1283	
2	2	III	619	381	1	I 群 b 類: 3	円板状土製品: 3	1007	
		m2(2)	12	334	54		土偶: 1	401	
		m2(5)	80	2				82	
		m2上		272				272	
		m3	1662	46	1			2 1711	
		I・カクラン等	18	523	253	III 群 b 類: 2		796	
		(TH-57)・フクド	6	4				10	
		(TH-57)・フクド上	13	663	54			730	
		(TH-57)・フクド中	205	617	7			829	
		(TH-57)・フクド下	587	6332	5	I 群 b 類: 2		6926	
(TH-57)・フクドカベ	4	123				127			
(TH-58)・フクド上	3	82	21			106			
(TH-58)・フクド中	2	103	5			110			
(TH-58)・フクド下	161	2017	2			2180			
(TH-63)・フクド上	38	2163	34			2235			
(TH-63)・フクド中	13	1377			円板状土製品: 1	1 1392			
(TH-63)・フクド下	1853	5145	1		土製品: 2 円板状土製品: 2	2 7005			
(TH-63)・フクド最下	1061	2320			円板状土製品: 1	3382			
3	3	III	561					561	
		m	26					26	
		m2	527	164	2	I 群 b 類: 3		696	
		m2(2)	242	1960	4	不明: 14	土玉: 1 円板状土製品: 1	1 2223	
		m2(3)	614	126				1 741	
		m2(4)	351	690	3		円板状土製品: 1	1045	
		m2(5)	564	1	1			566	
		m2(6)	1					1	
		m2上	2					2	
		m2下	73	2				75	
m3	485					485			
m3(3)	7	26				33			
m3上	308					308			
I・カクラン等	50	1066	80			1196			
ホウラク土	45	42	1			88			
(TH-57)・フクド下	115	13				128			
(TH-63)・フクド	28	238				266			
(TH-63)・フクド上	212	3732	1		擦り切り土製品: 3	3948			
(TH-63)・フクド中	327	2019			円板状土製品: 2	2348			
(TH-63)・フクド下	1287	441	1			1729			
(TH-63)・フクド最下	48					48			
4	4	IV	5					5	
		m2	558	849	60	III 群 b 類: 1	円板状土製品: 1	1469	
		m2(2)	617	3476	74	不明: 1	土偶: 3 円板状土製品: 2	4173	
		m2(3)	1540	3365	14	不明: 11	円板状土製品: 3	4933	
		m2(4)	579	339	1		円板状土製品: 2	921	
		m2(2)~(8)	293					293	
		m2(5)	739	22			擦り切り土製品: 1	762	
		m2(6)	704	1				705	
m2(7)	653	4				657			

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(5)

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計		
			II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類						
G	4	m2(8)	490	63		不明: 5			558		
		m2(9)	335						335		
		m2下	939	109	1				1049		
		m3	105	2		不明: 45			152		
		m3上	270	1					271		
		I・カクラン等	48	1134	137			土偶: 1, 土製品: 1		1321	
G	5	m1a		51	24				75		
		m2	55	195	37				287		
		m2(2)	24	1953	21			土偶: 2		2000	
		m2(3)	18	193	1					212	
		m2(4)	37	8	1					46	
		m2(5)	247	3						250	
		m2(6)	29							29	
		m2(7)	14							14	
		m2上	57	638	2			擦り切り土製品: 1		698	
		m2下	2414	1106	6	不明: 28				3554	
		m3	11							11	
		I・カクラン等	455	807	204					1466	
		G	6	m1a		401	84				485
m1b	1			593	118				2 714		
m2	5			39					44		
m2(2)	4			969	35				1008		
m2上	26			448	3	不明: 1			478		
m2下	837			2252	3				3092		
G	7	I・カクラン等	5	341	705				1051		
		m1a	2	84	172				258		
		m2	84	540	4	III 群b類: 1	円板状土製品: 1		630		
		m2上	51	997	7				1055		
		m2下	238	1485	45		円板状土製品: 1	1	1770		
		m3		35					35		
G	8	I・カクラン等	1	73	94			1	169		
		IV		2	3				5		
		m1a			4	III 群b類: 3, 陶磁器: 1			8		
		m2	25	298	173				496		
		m2(2)		3	3				6		
		m2上	20	1785	81				1886		
G	9	m2下	18	743	23			1	785		
		I・カクラン等		30	199	III 群b類: 1			230		
		m1a	1	3	11				15		
		m2上	29	501	9				539		
		m2下	74	232	18				324		
		I・カクラン等	25	173	135	陶磁器: 3			336		
G	10	III		18	23				41		
		m1a	2	35	533	III 群b類: 2			572		
		m2下	16	5	10				31		
		I・カクラン等		5	46				51		
		III		3	71	V 群: 10			84		
		IV	5		8				13		
G	11	m1a	4	9	614	III 群b類: 4 IV 群b類: 1		1	633		
		I・カクラン等		17	212	陶磁器: 2			231		
		IV	16						16		
		m1			1				1		
		m1a			11	III 群b類: 4			15		
		I・カクラン等		3	8				11		
H	1	I・カクラン等	34	700	326		土製品: 1	2	1063		
		(TH-57)・フクド	76	2651	69	I 群b類: 3			2799		
		(TH-57)・フクド上		76	18	I 群b類: 1			95		
		(TH-57)・フクド中	10	341	5				356		
		(TH-57)・フクド下	4	201	11				216		
		(TH-57)・フクド7	32	346	4		擦り切り土製品: 1		383		
H	1	(TH-57)・床	1	39		I 群b類: 3			43		
		(TH-63)・フクド下	22	2		I 群b類: 7			31		
		III	305	12					317		
		m2	287	223	1				511		
		m3	15						15		
		I・カクラン等	155	2592	304		円板状土製品: 1	5	3057		
H	2	(TH-57)・フクド	1220	4052	36	I 群b類: 35 III 群b類: 1			5344		
		(TH-57)・フクド上	416	1212	20	I 群b類: 3 III 群b類: 1			1652		
		(TH-57)・フクド中	858	756	9	I 群b類: 1	円板状土製品: 2	2	1628		
		(TH-57)・フクド下	655	138	1	I 群b類: 21	円板状土製品: 1		816		
		(TH-57)・フクド7	1054	1761					2817		
		(TH-63)・フクド	754	608					1362		
H	2	(TH-63)・フクド上	57	1612	24				1693		
		(TH-63)・フクド中	26	1008	13				1047		
		(TH-63)・フクド下	304	253					557		
		III	13						13		
		m2	570	83					653		
		m2(2)	11	1410		不明: 2			1 1424		
H	3	m2(3)	1452	2029					3481		
		m2(4)	6						6		
		m2(5)	840	569		I 群b類: 3			1412		
		m2下	222						222		
		m3	187						187		
		m3上	222						222		
		I・カクラン等	28	908	56				992		
		ホウラク土	73	134					207		
		(TH-63)・フクド	270	318					588		
		(TH-63)・フクド上	154	2548					2702		
		(TH-63)・フクド中	848	552					1 1401		
		(TH-63)・フクド下	759	17				擦り切り土製品: 1	777		
		H	4	m2	6	22					28
m2(2)	243			5759	5	不明: 2	円板状土製品: 1		6010		
m2(3)	1428			4717	2		擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 6		6154		
m2(4)	1396			1419		不明: 12	擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 2		2830		
m2(5)	1310			190		不明: 3	円板状土製品: 2		1505		
m2(5)以下	385			1					386		
m2(6)	609						円板状土製品: 1		610		
m2(7)	21			3					24		
m2下	100					I 群b類: 2			102		
m3上	55			203			円板状土製品: 1		259		
I・カクラン等	205			753	95		円板状土製品: 1		1054		
H	5			m1	49	29					78
				m2	353	907	10		円板状土製品: 1		1271
		m2(2)	178	1465	4	I 群b類: 1	円板状土製品: 2		1650		
		m2(3)	846	1103		III 群b類: 1			1950		
		m2(4)	532	137					669		
		m2(5)	695	333		不明: 1	擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 1		1031		
		m2(5)以下	382	66					448		
		m2(6)	590	78					668		
		m2(7)	242	1		不明: 5			248		
		m2(8)	10						10		
		m2上	2	56	1				59		
		m2下	26	34	1				61		
		m3	193	3					196		
H	6	I・カクラン等	632	1061	74	不明: 1			1768		
		m1		5	8				13		
		m2	86	1158	5				1249		
		m2(2)	12	361	2	I 群b類: 1			376		
		m2(3)	7	207					214		
		m2(4)	37	87					124		
		m2(4)下	45	66		不明: 5		2	118		
		m2(5)	1	27					28		
		m2(6)	93	6					99		
		m2(6)下	13	149		I 群b類: 1			163		
		m2上	290	1666	13				1 1970		
		m2下	812	1711	2		擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 1		2527		
		m3	119	75					194		
H	7	I・カクラン等	11	247	277	不明: 6			541		
		不明				不明: 17			17		
		m1		17	5				22		
		m2	52	530	4				586		
		m2上	255	877	2		円板状土製品: 1	1	1136		
		m2下	837	1032	8	I 群b類: 1 III 群b類: 2	円板状土製品: 2	1	1883		
		I・カクラン等	3	286	153		土偶: 1		443		
		m2	34	3					37		
		m2上	30	463					493		
		m2下	182	1870	6	I 群b類: 1			2059		
		I・カクラン等	1	61	180				242		
		不明	14						14		

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(6)

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計	
			II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類					
H 9		m2上	18	259	15		土製品: 1		293	
		m2下	56	1439	8				1503	
		I・カクラン等		46	28				74	
H 10		III			8				8	
		m1			1				1	
		m1a	8	33	338		IV 群b類: 1		380	
		m2上		10					10	
		m2下	5	40	18			円板状土製品: 1	64	
		I・カクラン等	5	20	65				90	
		III			8		陶磁器: 3		11	
H 11		IV		3	112				115	
		m1			1				1	
		m1a	13	17	715				745	
		m2		1	7				8	
		I・カクラン等		8	48				56	
		IV			4				4	
H 12		m1a		2	55			57		
		m2下		2	3			5		
		I・カクラン等		7	21			28		
		m2		1	3			4		
I 1		I・カクラン等	8	123	56			187		
		(TH-57)・フクド	34		14		I 群b類: 1 III 群b類: 54	103		
		III	28	6	1		I 群b類: 8, 陶器: 1	44		
I 2		m2	334	27				361		
		m2(2)	12				I 群b類: 6	18		
		m2上	87	162	2			251		
		m3		2				2		
		I・カクラン等	1297	817	134		I 群b類: 5	2255		
		(TH-57)・フクド	108	37	2			147		
		(TH-57)・フクド上	228	95				323		
		(TH-57)・フクド中	298	5	1		I 群b類: 1	305		
		(TH-57)・フクド下	190	4	1		I 群b類: 6	擦り切り土製品: 1	202	
		(TH-63)・フクド	49	463	1			513		
		(TH-63)・フクド上	157	168				325		
(TH-63)・フクド中	14					14				
I 3		III	3				I 群b類: 2	5		
		m2(2)	428	1296	10		I 群b類: 2	1736		
		m2(3)	436	347	3			786		
		m2(4)	2	31				33		
		m2上	8	94				102		
		m2下	100	6	1			107		
		m2(5)	62	16	31			109		
		m2	572	176	1			749		
		m3上	56	4				60		
		m3	69	2			I 群b類: 12	83		
		I・カクラン等	175	893	135			1203		
		ホウラク土	18	23				41		
		(TH-63)・フクド上	455	690	1			1146		
		(TH-63)・フクド中	9	1				10		
		(TH-63)・フクド下	15					15		
		I 4		III	3	4				7
				m1		484				484
m1(2)d	6							6		
m1下	5			20				25		
m2	214			1353	5		III 群b類: 1	1573		
m2(2)	174			2519			III 群b類: 1	円板状土製品: 2	2698	
m2(2)d	23							23		
m2(2)下	95			37	2			134		
m2(3)	148			996				1	1145	
m2(4)	454			607				土偶: 5	1066	
m2(3)~(6)	43								43	
m2(5)	562			156			不明: 1		719	
m2(6)	748			275					1023	
I 4		m2(7)	56	45	2			103		
		m2(8)	4					4		
		m2上	38	77				115		
		m3	40					円板状土製品: 1	41	
		I・カクラン等	93	354	13			460		
		不明	32	69	3			104		
		m1	31	82				113		
I 5		m2	915	658			III 群b類: 3	円板状土製品: 5 三角状土製品: 1	1582	
		m2(2)	1643	2214	31		III 群b類: 1	円板状土製品: 3	3893	
I 5		m2(2)d	2	13					15	
		m2(3)	56	317					373	
		m2(4)	60	164					224	
		m2(3)~(6)	2148	240			不明: 10	耳栓: 1	2399	
		m2(5)	583	145			不明: 1		729	
		m2(6)	1297	81					1378	
		m2(7)	4						4	
		m2上	6	1					7	
		m3	235				I 群b類: 1		236	
		I・カクラン等	11	269	6				286	
		m1		84	14				98	
		m2	557	195			II 群a類: 1		753	
		m2(2)	4	118					122	
		m2(3)~(6)	348	112	2				462	
		m2上	520	978	12		III 群b類: 3		1513	
m2中位	15						15			
m2下位	198						198			
I 6		m2下	663	2029			不明: 12	環状土製品: 1 円板状土製品: 1	19	2725
		m2最下	10	2					12	
		m3	32	58					90	
		m3上面	330						330	
		I・カクラン等	17	498	12				527	
		m1b		1					1	
I 7		m2	63	1049	12			1124		
		m2上	263	1275	13			1551		
		m2下	450	273	2			円板状土製品: 1	726	
I 8		I・カクラン等	8	818	48			874		
		m1b		17				17		
		m2	2	202				204		
		m2上	372	777	5		不明: 1	1155		
I 9		m2下	581	726				1307		
		I・カクラン等	10	290	47			347		
		m2		4				4		
		m2(2)		124	3			127		
		m2上	9	250	2			261		
I 10		m2下	113	16				129		
		I・カクラン等	102	137	31			270		
		不明	14	41	1		V 群: 2	58		
		IV	10	14	4			28		
		m		1				1		
		m1	7	17	89		III 群b類: 1	114		
		m1a	6	28	45			79		
		m2	1	2				3		
		I・カクラン等	4	7	58			69		
		III		2	1			3		
I 11		IV		12				12		
		V		52				52		
		m		15				15		
		m1		19				19		
		m1a	2	14	355			371		
I 12		I・カクラン等	32	63	15			110		
		m1	2	1	43			46		
		m1a		1	198			199		
J 1		I・カクラン等	2	46	18			66		
		m	967	199	22			擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 1	1190	
J 2		m2	1111	110	5			土偶: 1	1227	
		I・カクラン等	245	585	163		I 群b類: 1, III 群b類: 14	土製品: 1 擦り切り土製品: 1 円板状土製品: 1	1011	
J 3		m2	782	9			I 群b類: 2		793	
		m2(2)	1170	156				円板状土製品: 2	1328	
		m2(2)下	507	3			I 群b類: 1		511	
		m2(2)下a	1325	27					1352	
		m2(3)	19						19	
		m2(3)~(6)	17	1			I 群b類: 3		21	
		m2(10)	6						6	
		m3	6						6	
		m3上	246	3					249	
		堀上土	2						2	
J 4		I・カクラン等	593	134	16		III 群b類: 1		744	
		ホウラク土	47	7			I 群b類: 1		55	
		m2	34						34	

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(7)

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計	
			II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類					
J	4	m2(2)	3612	568	36		擦り切り土製品:1. 円板状土製品:3		4220	
		m2(2)下	874	33		不明: 2		1	910	
		m2(2)下a	1143							1143
		m2(2)下b	2002	4						2006
		m2(5)	41	13	2					56
		m2下a	100							100
		m3上	1							1
		m3下	269							269
J	5	I・カクラン等	618	560	151				1329	
		m2(2)	2493	1027	22		円板状土製品: 2		3544	
		m2(2)下	579	10					589	
		m2(2)下a	76						76	
		m2(3)	88	1					89	
		m2(3)~(6)	864	38					902	
		m3	4						4	
		m3上	30	2					32	
J	6	I・カクラン等	71	573	159				803	
		m1	47	938	69	III 群b類: 6			1060	
		m1b		114					114	
		m2	339	566			円板状土製品: 1		906	
		m2(2)	1629	926	1	不明: 1	円板状土製品:2		2559	
		m2(2)下	61	1					62	
		m2(3)	379	266		不明: 2			647	
		m2(3)~(6)	73	18					91	
J	7	m2上面	1	37					38	
		m2上	19	331	9				359	
		m2下	45						45	
		m3	9						9	
		I・カクラン等	31	770	87	III 群b類: 2			890	
		m1	8	5					13	
		m2	57	21					78	
		m2(2)	40		1				41	
J	8	m2上	598	988	7		円板状土製品: 2		1595	
		m2下	458	113			円板状土製品: 1		572	
		m3	21	1					22	
		I・カクラン等	31	444	13				489	
		m2	28						28	
		m2上	291	102	1	III 群b類: 1			395	
		m2下	390	1	1				392	
		I・カクラン等	34	367	23				424	
J	9	m2上	172	142	1				315	
		m2下	65	1					66	
		I・カクラン等	25	99	25				149	
		III	1	1					2	
		IV	3	26	25				54	
		m1a	3	8	103				114	
		I・カクラン等	3	4	82				89	
		IV			5				5	
J	10	m1	4	19	511				534	
		m1a			61				61	
		I・カクラン等	3	8	75				86	
		m2	204	31	5	I 群b類: 52			292	
		m2上	1			I 群b類: 1			2	
		I・カクラン等	49	92	31				172	
		III	1	1	2	I 群b類: 39			43	
		IV				I 群b類: 4			4	
K	3	m2	964	110	3	I 群b類: 73			1150	
		m2(2)	543	3	1				547	
		m2(2)下	653	3					656	
		m2(2)下a	1349	14			円板状土製品: 5		1368	
		m2(10)	26						26	
		m2下	6			I 群b類: 2			8	
		m3	8	1		I 群b類: 4			13	
		堀上土	56			I 群b類: 2			58	
K	4	I・カクラン等	689	122	13	III 群b類: 5		1	830	
		m1	216	70	23				309	
		m1a	4	3	2				9	
		m2	2274	123	3		円板状土製品: 1	1	2402	
		m2(2)	444	15	1				460	
		m2(2)下	283	1	1				285	
		m2(2)下a	95	2			円板状土製品: 1		98	
		m2(2)下b	635			I 群b類: 1 不明: 3			639	
m2(6)	543						543			
K	4	I・カクラン等	71	160	11				242	
		不明	59						59	
K	5	m1	162	98	36				296	
		m2	369	145	4			擦り切り土製品: 1	519	
		m2(2)	139	3				円板状土製品: 1	143	
		m2(2)下	970	1					971	
		m2(2)下b	60						60	
		堀上土	26						26	
		I・カクラン等	34	31	16				81	
		m2	15						15	
K	6	m2(2)	277	8			円板状土製品: 1		286	
		m2(2)~(6)	6						6	
		m2(3)~(6)	119	1			円板状土製品: 1		121	
		m2(4)~(6)	70	1					71	
		m3	7	1					8	
		堀上土	85	3			円板状土製品: 1		89	
		I・カクラン等	95	64	42				201	
		III		11					11	
K	7	m1	24	13				2	39	
		m2	806	56					862	
		m2(2)	16						16	
		m2(3)~(6)	1						1	
		m2(4)~(6)	127						127	
		m2上	539	73			円板状土製品: 3		615	
		m2下	262	4			円板状土製品: 1		267	
		m3	48	52					100	
K	8	I・カクラン等	33	517	51				601	
		m2	49	344					393	
		m2上	63	67	1				131	
		m2下	52	335	1				388	
		m3	21						21	
		堀上土	1	110	2				113	
		I・カクラン等	29	372	25				426	
		m2	9	1					10	
K	9	m2(2)	191	122	2	I 群b類: 1			316	
		m2(2)下	3						3	
		m2上	31	44					75	
		m2下	135	1					136	
		m3	2			I 群b類: 1			3	
		堀上土	50						50	
		I・カクラン等	31	45	9				85	
		m1a	2	3	25				30	
K	10	m2(2)	59	1	1				61	
		I・カクラン等	6	3					9	
		III		1	17				18	
		IV			5				5	
		m1a	26	16	627	III 群b類:42 IV 群b類:2			713	
		I・カクラン等	1	8	84	I 群b類: 1			94	
		m2	161	123		I 群b類: 5			289	
		I・カクラン等	24	19	6				49	
L	2	III	2						2	
		m	16						16	
		m2	169	18	3	I 群b類: 8			198	
		堀上土	32						32	
		I・カクラン等	46	95	32	I 群b類: 1			174	
		III	6	8		I 群b類: 24			38	
		m2(2)	4						4	
		m2(3)	2						2	
L	3	堀上土	497					1	498	
		I・カクラン等	38	40	22				100	
		III	12	70		I 群b類: 7			89	
		m2(2)	172	22					194	
		m3	46	114	1				161	
		堀上土	415						415	
		I・カクラン等	149	75	6		円板状土製品: 4		234	
		III	5						5	
L	4	m1	28	1	1				30	
		m2	491						491	
		m3	1904	3					1907	
		堀上土	335	85	1		円板状土製品: 1		422	
		I・カクラン等	208	135	66				409	
		不明		8					8	
		m1	21	19	8				48	

表V-7 盛土遺構内出土土器点数一覧(8)

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計
			II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
L 7		m2	26	20			円板状土製品: 1		47
		I・カクラン等	53	168	12				233
L 8		m1	32	18	9				59
		m2	297	69	4		円板状土製品: 2	1	373
		m2下	12	135					147
		m3	4			I 群b類: 2			6
		堀上土	41	10	3				54
		I・カクラン等	31	73	20				124
L 9		III	30						30
		m2(2)	177	40	1				218
		m2上	11						11
		m3	19		1				20
		堀上土	5	1		I 群b類: 1			7
		I・カクラン等	32	30	10				72
L 10		I・カクラン等	15	90	10			115	
L 11		III		1	47	III 群b類: 1		49	
		m1a	5	4	81			90	
M 2		I・カクラン等	16	2	59	陶磁器: 4		81	
		m2	27					27	
M 3		I・カクラン等	4	7	2			13	
		III						1	
M 4		m	49	9				58	
		I・カクラン等	108	10	2	I 群b類: 1		121	
M 5		III	57			I 群b類: 30		87	
		m2(3)	4					4	
		堀上土	948	2				950	
		I・カクラン等	79	2	2			83	
M 6		m	224			I 群b類: 42		266	
		m1	240	2	9			251	
		m2(2)下	3					3	
		m3	574	3	3	I 群b類: 38		618	
M 7		I・カクラン等	324	2	1			2	329
		III	44					44	
		IV	15			I 群b類: 1		16	
		m1b	161	1	2			164	
		m3	35	1		I 群b類: 2		38	
		堀上土	140	11	1			152	
M 8		I・カクラン等	414	20	3	I 群b類: 4		441	
		III	4					4	
		m1	29	57	5		円板状土製品: 1	92	
		m2	1	6				7	
		m3	40					40	
M 9		堀上土	70	403	2			475	
		I・カクラン等	8	100	4	I 群b類: 1		113	
		m2	128	114	11			1	254
		m3		12	9			21	
M 10		堀上土	142	49	8		円板状土製品: 2	201	
		I・カクラン等	117	150	82	I 群b類: 1, III 群b類: 11		361	
		m2	47	192			円板状土製品: 1	240	
		m2(2)		13	2			15	
M 11		m2上	19	1				20	
		I・カクラン等	35	2	2			39	
		m2		1				1	
		m2上	9					9	
M 12		m3	35					35	
		堀上土	3					3	
		I・カクラン等	6	12	2			20	
		m1	48	2	5			55	
M 13		m1a	23		18			41	
		I・カクラン等	20	10	8			38	
N 3		m	32					32	
		m3					擦り切り土製品: 1	1	
		堀上土	5					5	
		I・カクラン等	15	6	1			22	
N 4		III	1	4		I 群b類: 17		22	
		m3	12					12	
		I・カクラン等	155	8	8	I 群b類: 1	円板状土製品: 1	173	
		堀上土	78					78	
N 5		不明	3					3	
		III	1					1	
		IV	6			I 群b類: 3		9	
		m3	27	1	4	I 群b類: 61		93	
		I・カクラン等	225	6	11	I 群b類: 5		247	

調査区英字列	調査区数	盛土層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・VII・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐺形土製品 環状土製品 円板状土製品 三角状土製品	焼成粘土塊	合計
			II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
N 6		m3	939	4			I 群b類: 46		989
		I・カクラン等	235	2	4		I 群b類: 2	円板状土製品: 1	244
N 7		IV			6				6
		m2	36	32			I 群b類: 1		69
		m3	376	96	8		I 群b類: 33		513
		I・カクラン等	154	583	80				817
		m1		23	3				26
N 8		m2	3	1			I 群b類: 1		5
		m3	26	4			I 群b類: 9		39
		堀上土	15						15
		I・カクラン等	67	20	11				98
N 9		m2	52	23	1				76
		m2(2)	4	7	5		I 群b類: 2		18
		m3	4				I 群b類: 6		10
		I・カクラン等	60	20	20				100
N 10		不明	3	2				5	
		m2	1					1	
O 3		m3	41					41	
		堀上土	20	2	7			29	
O 4		I・カクラン等	14	3				17	
		III					I 群b類: 2		2
O 5		m	26	1				27	
		m3	1					1	
O 6		I・カクラン等	4	1	1			6	
		m3	23	37	67		I 群b類: 1		128
O 7		I・カクラン等	91	17	22		I 群b類: 1		131
		III	88				I 群b類: 16	円板状土製品: 1	105
O 8		m3	106	103	3			212	
		I・カクラン等	79	5	9			93	
O 9		m3	10	2				12	
		III	3				I 群b類: 2		5
O 10		I・カクラン等	137	2	5			144	
		III					I 群b類: 4		4
O 11		m1	15	5	4		I 群b類: 2		26
		m3	1				I 群b類: 4		5
O 12		堀上土	19					19	
		I・カクラン等	41	59	15		I 群b類: 2		117
O 13		m3	12				I 群b類: 2		14
		堀上土	7	2				9	
O 14		I・カクラン等	12	52	20			84	
		m2	7		2			9	
O 15		m3					I 群b類: 3		3
		堀上土	2					2	
O 16		I・カクラン等	8	15	7			1	31
		I・カクラン等	2	27					29
O 17		I・カクラン等	3	9	7		I 群b類: 6		25
		m	207	30	4			241	
グリッド不明		m			4			4	
		m2	8					8	
		m2(2)		15				15	
		m2(3)	254	105				359	
		m2(4)	1	7	1			9	
		堀上土	2					2	
		I・カクラン等	399	407	644		円板状土製品: 1	1	1452
		表探	8	71	120				199
		排土	431	1288	643		円板状土製品: 2	41	2405
		フクド	1	4	2				7
		フクド上	13	5					18
		(TH-58)・フクド中					土製品: 1		1
(TH-58)・フクド下		76					76		
(TH-63)・フクド上			1				1		
(TH-63)・フクド中		1					1		
(TH-63)・フクド下		18					18		
不明		14	292	40			346		
調査前		不明	185	12			197		
総計			236415	361200	150760	その他の土器 1452	土製品 349	324	750600

表V-8 遺構内出土土器点数一覧(1)

遺構名	層位	土器			I a・I b・II a III・IV V・VI・不明 陶磁器	土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐙形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TH-2	フクド	120	98	3	I 群b類: 12	円板状土製品: 2		235
	フクド下	1	3					4
	フクド1	171	262	4	I 群b類: 4	円板状土製品: 2		443
	フクド2	445	91	2	I 群b類: 22	円板状土製品: 6		566
TH-2計		737	454	9	その他土器: 38	土製品: 10	0	1248
TH-3	フクド	199	102	6				307
	フクド1	51	433		不明: 1	円板状土製品: 2		487
	フクド2	1593	608	4	I 群b類: 1, 不明: 22	円板状土製品: 3		2231
	床	83	135					218
TH-3計		1926	1278	10	その他土器: 24	土製品: 5	0	3243
TH-4	フクド	223	76	9		円板状土製品: 1	2	311
	フクド1	2510	1753	86	I 群b類: 7 III 群b類: 12 不明: 3	円板状土製品: 8	3	4382
	フクド2	863	121	3	I 群b類: 3			990
	貼りベンチ				I 群b類: 1			1
TH-4HP1	フクド	8						8
TH-4計		3604	1950	98	その他土器: 26	土製品: 9	5	5692
TH-4-5	フクド	9		13				
TH-4-5計		9	0	13	その他土器: 0	土製品: 0	0	22
TH05	フクド	517	26	49	不明: 4	円板状土製品: 1	1	598
	掘り上げ土	3	1					4
	フクド上	28	4		III 群b類: 1			34
	フクド中	30	13	2				45
	フクド1	1617	930	38	I 群b類: 4, 不明: 6	円板状土製品: 2		2597
	フクド2	5061	611	14	不明: 30	円板状土製品: 1	22	5739
	床	3						3
TH-5HP1	フクド	5						5
TH-5HP3	フクド	2						2
TH-5HP9	フクド	1						1
TH-5HP13	フクド	4						4
TH-5HP29	フクド	2						2
TH-5計		7245	1609	107	その他土器: 45	土製品: 4	24	9034
TH-7	フクド	28	82	793	III 群b類: 1 陶磁器: 1			905
	フクド上	68	412		陶磁器: 2			482
	フクド中	7	114	2154				2275
	フクド下	30	168	2267	III 群b類: 1	円板状土製品: 1		2467
	床	5	10	402	III 群b類: 1			418
	カクラン			1	III 群b類: 2			3
炉	フクド				不明: 4			4
	フクド1				不明: 5			5
TH-7HP1	フクド		2	28			1	31
	床			1				1
TH-7HP2	フクド			2				2
TH-7計		70	444	6060	その他土器: 17	土製品: 1	1	6593
TH-8(旧)	フクド	151	99	12				262
TH-8(旧)HP6	フクド	3						3
TH-8(旧)H-18	フクド	3						3
TH-8(旧)計		157	99	12	その他土器: 0	土製品: 0	0	268
TH-8(新)	フクド	129	391	8				528
	ベンチ上		58					58
TH-8(新)HP1	フクド	2	3					5
TH-8(新)HP10	フクド	2						2
TH-8(新)HP27	フクド	4	2					6
TH-8(新)HP33	フクド	6	1					7
TH-8(新)計		143	455	8	その他土器: 0	土製品: 0	0	606
TH-8	フクド	73	37					110
	フクド上	12						12
	フクド中		45					45
TH-8計		85	82	0	その他土器: 0	土製品: 0	0	167
TH-9	フクド	864	1389	43	III 群b類: 1, 不明: 2	円板状土製品: 1		2300
	床	2	2					4
TH-9HP1	フクド		3					3
TH-9HP6	フクド		1					1
TH-9HP8	フクド		5					5
TH-9HP10	フクド		5					5
TH-9HP11	フクド		8					8
TH-9HP13	フクド		1					1
TH-9HP14	フクド		1					1
TH-9HP15	フクド		37					37
TH-9HP21	フクド		5					5
TH-9HP22	フクド		1					1
TH-9HP38	フクド		2					2
TH-9計		875	1451	43	その他土器: 3	土製品: 1	0	2373

遺構名	層位	土器			I a・I b・II a III・IV V・VI・不明 陶磁器	土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐙形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TH-10	フクド	854	8					862
	フクド上	203	1					204
	フクド中	11						11
	フクド下	17						17
	フクド1	202	1			円板状土製品: 1		204
TH-10HP9	フクド	1						1
TH-10計		1288	10	0	その他土器: 0	土製品: 1	0	1299
TH-11	フクド	5106	403	23	I 群b類: 18	円板状土製品: 3		5553
	フクド1	15978	36	1	I 群b類: 4, 不明: 10	円板状土製品: 1	6	16036
	フクド1a	1487			不明: 8			1495
	フクド1b	3267			I 群b類: 1			3268
	フクド1b~2				不明: 9			9
	フクド2	1496		2	I 群b類: 3	円板状土製品: 1		1502
	フクド10	21						21
	14層				不明: 4			4
床		4	3				7	
TH-11HP13	フクド	2						2
TH-11計		27357	443	29	その他土器: 57	土製品: 5	10	27901
TH-12	フクド	347	107	30				484
	フクド下				不明: 1			1
	周溝	3	1					4
TH-12HP1	フクド	1						1
TH-12HP2	フクド	7						7
TH-12HP6	フクド	5						5
TH-12HP8	フクド	4						4
TH-12HP16	フクド	9	9					18
TH-12計		376	117	30	その他土器: 1	土製品: 1	0	524
TH-13	フクド	8	57	48				113
	床		4	13				17
TH-13HF2	フクド				不明: 1			1
TH-13HP3	フクド		3					3
TH-13HP12	フクド	2	1					3
TH-13HP14	フクド		5					5
TH-13HP15	フクド		8					8
TH-13計		10	78	61	その他土器: 1	土製品: 0	0	150
TH-14	フクド	1860	124	48		円板状土製品: 5		2037
	フクド上	607	28	2		円板状土製品: 1	2	640
	フクド1b				I 群b類: 1			1
	フクド下1c		3					3
	フクド1	975	22	23	I 群b類: 2	円板状土製品: 3		1025
	フクド1b	792	46	10	I 群b類: 4	円板状土製品: 2		854
	フクド1c	5126	14		I 群b類: 1		49	5190
	フクド1d	89	1					90
	フクド2	719	2	1				725
	フクド3	162	1					163
	フクド7		1					1
床	7						7	
TH-14HF1	フクド1c	23					7	30
TH-14HF4	フクド	16	1					17
TH-14HP3	フクド	2						2
TH-14HP4	フクド	1						1
TH-14計		10379	243	84	その他土器: 8	土製品: 11	61	10786
TH-15	フクド	162	72	14	I 群b類: 3			251
	フクド1	53	97	2	I 群b類: 1			153
	フクド2	466	4		I 群b類: 1			471
	フクド8	4			I 群b類: 1			5
TH-15計		685	173	16	その他土器: 6	土製品: 0	0	880
TH-16	フクド	16	843	63				922
	フクド2	1	1	15				17
TH-16計		17	844	78	その他土器: 0	土製品: 0	0	939
TH-17	フクド	2464	219	4	I 群b類: 2, III 群b類: 1	円板状土製品: 3	1	2694
	フクド1	531	96	4	不明: 1	円板状土製品: 1		633
	フクド2	8						8
	床	8						8
TH-17HP2	フクド	8	1					9
TH-17HP3	フクド	220						220
TH-17HP5	フクド	5	1					6
TH-17HP6	フクド	4	1					5
TH-17HP8	フクド	17						17
TH-17HP9	フクド	10						10
TH-17計		3275	318	8	その他土器: 4	土製品: 4	1	3610
TH-18	フクド	11	2		I 群b類: 1			14

表V-8 遺構内出土土器点数一覧(2)

遺構名	層位	土器			その他の土器	土製品	焼成粘土塊	小計	
		Ⅱ群b類	Ⅲ群a類	Ⅳ群a類	I a・I b・Ⅱ a Ⅲ b・Ⅳ b V・Ⅵ・不明 陶磁器	土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐸形土製品 円板状土製品			
TH-18	フクド1	821	97			土偶: 1 円板状土製品: 1		920	
	フクド2	607	8			円板状土製品: 1		616	
	フクド2上	122						122	
	フクド2下	16						16	
TH-18HP1	フクド	1						1	
TH-18HP3	フクド	2						2	
TH-18HP6	フクド	4						4	
TH-18HP9	フクド	1						1	
TH-18HP15	フクド	2						2	
TH-18HP26	フクド	1						1	
TH-18HP27	フクド	2						2	
TH-18HP32	フクド					円板状土製品: 1		1	
TH-18HP34	フクド	1						1	
TH-18計		1591	107	0	その他土器: 1	土製品: 4	0	1703	
TH-19	フクド	76		6				82	
	フクド1	102	2			円板状土製品: 2		106	
	フクド2	13						13	
	TH-19HP9	フクド	74					74	
TH-19HP25	フクド					円板状土製品: 1		1	
TH-19HP29	フクド		1					1	
TH-19計		265	3	6	その他土器: 0	土製品: 3	0	277	
TH-20	フクド	3	4					7	
TH-20HP1	フクド	1						1	
TH-20HP6	フクド		5					5	
TH-20計		4	9	0	その他土器: 0	土製品: 0	0	13	
TH-21	フクド	179	42			円板状土製品: 1		222	
	フクド1	204	4					208	
	フクド2	153	7					160	
	貼りベンチ	2						2	
	TH-21HP1	フクド	32	3			円板状土製品: 11		46
TH-21HP6	フクド	2						2	
TH-21HP10	フクド	3						3	
TH-21HP15	フクド	1						1	
TH-21HP19	フクド	2						2	
TH-21計		578	56	0	その他土器: 0	土製品: 12	0	646	
TH-21・23	フクド	12		2				14	
TH-21・23計		12	0	2	その他土器: 0	土製品: 0	0	14	
TH-22	フクド	1113	882	2		円板状土製品: 5		1702	
	フクド上	119	11				1	131	
	フクド下	118	4		不明: 1			123	
	フクド1		88					88	
	床直上	71	2					73	
	貼りベンチ	3						3	
	TH-22HP1	フクド	43	2			円板状土製品: 1		46
	TH-22HP2	フクド		1					1
	TH-22HP7	フクド	1						1
	TH-22HP11	フクド		1					1
TH-22HP13	フクド	2						2	
TH-22HP16	フクド		2					2	
TH-22HP21	フクド	5						5	
TH-22HP36	フクド	1						1	
TH-22HP44	フクド	6						6	
TH-22HP60	フクド	7						7	
TH-22HP?	フクド			1				1	
TH-22計		1489	693	3	その他土器: 1	土製品: 6	1	2193	
TH-23(旧)	フクド	56	134	4		円板状土製品: 1		195	
TH-23(旧)HP2	フクド	11	1					12	
TH-23(旧)HP3	フクド		2					2	
TH-23(旧)HP7	フクド	1	1					2	
TH-23(旧)HP14	フクド	3						3	
TH-23(旧)HP18	フクド	3						3	
TH-23(旧)HP19	フクド	8						8	
TH-23(旧)HP21	フクド	8						8	
TH-23(旧)HP22	フクド		1					1	
TH-23(旧)計		90	139	4	その他土器: 0	土製品: 1	0	234	
TH-23	フクド	284	214	43		円板状土製品: 2		543	
	フクド2	12	139					151	
	埋設土器		31					31	
	TH-23HP1	フクド	11	9				20	
	TH-23HP2	フクド		1				1	
	TH-23HP7	フクド		1				1	
	TH-23HP10	フクド		1				1	

遺構名	層位	土器			その他の土器	土製品	焼成粘土塊	小計
		Ⅱ群b類	Ⅲ群a類	Ⅳ群a類	I a・I b・Ⅱ a Ⅲ b・Ⅳ b V・Ⅵ・不明 陶磁器	土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐸形土製品 円板状土製品		
TH-23HP13	フクド	4						4
TH-23計		311	396	43	その他土器: 0	土製品: 2	0	752
TH-24	フクド	516	1	1		円板状土製品: 2		520
	フクド1	1075	1	1				1077
	フクド2	1058				円板状土製品: 1		1059
TH-24HP1	フクド	4						4
TH-24計		2653	2	2	その他土器: 0	土製品: 3	0	2660
TH-25	フクド	268	268	20	I群b類: 1	円板状土製品: 1		558
	周溝	2				円板状土製品: 1		3
	貼床	16	7					23
TH-25HF1-1	フクド	3						3
TH-25HF1-2	フクド				不明: 3			3
TH-25HF2	フクド	1						1
TH-25HP1	フクド	10	18					28
TH-25HP4	フクド		2					2
TH-25HP5	フクド	1						1
TH-25HP7	フクド		1					1
TH-25HP8	フクド		2					2
TH-25HP13	フクド	3	3	2				8
TH-25HP14	フクド	4	3					7
TH-25HP23	フクド		1					1
TH-25HP24	フクド	4	2					6
TH-25HP25	フクド	1						1
TH-25HP26	フクド	1						1
TH-25計		314	307	22	その他土器: 4	土製品: 2	0	649
TH-27	フクド	77	54			円板状土製品: 1		132
TH-27HF1	フクド	15	59					74
TH-27計		92	113	0	その他土器: 0	土製品: 1	0	206
TH-28	フクド	156	103	25	I群b類: 1	円板状土製品: 1		292
TH-28HP1	フクド		2					2
TH-28HP2	フクド	1						1
TH-28HP5	フクド	1	1					2
TH-28HP6	フクド	7	1					8
TH-28計		165	107	25	その他土器: 1	土製品: 1	6	305
TH29	フクド	87	37					124
	床					円板状土製品: 4		4
TH-29HP1	フクド	1	3					4
TH-29HP4	フクド	3						3
TH-29計		91	40	0	その他土器: 0	土製品: 4	0	135
TH30(旧)	フクド	22	670	7				699
TH30(旧)HF1	フクド		9				2	11
TH30(旧)HP3	フクド	1						1
TH30(旧)HP5	フクド		7					7
TH30(旧)HP7	フクド		2					2
TH-30(旧)計		23	688	7	その他土器: 0	土製品: 0	2	720
TH-30(新)	フクド	22	1332	1				1355
	周溝	1						1
TH30(新)HF2	焼土	12			不明: 1			13
TH30(新)HP1	フクド		9					9
TH30(新)HP6	フクド	2	3					5
TH30(新)HP10	フクド	1						1
TH30(新)HP12	フクド		7	1				8
TH30(新)HP13	フクド		1					1
TH30(新)HP14	フクド		1					1
TH30(新)HP23	フクド		2					2
TH30(新)HP24	フクド	3						3
TH-30(新)計		41	1355	2	その他土器: 1	土製品: 0	0	1399
TH-30	フクド	193	1922	3				1 2119
	床直上		95					95
TH-30計		193	2017	3	その他土器: 0	土製品: 0	1	2214
TH-31	フクド	4	424	3				431
	貼床		2	1				3
TH-31計		6	424	4	その他土器: 0	土製品: 0	0	434
TH-32	フクド	1364	362	313		円板状土製品: 2		2041
TH-32HP6	フクド		2					2
TH-32HP23	フクド		2					2
TH-32計		1364	366	313	その他土器: 0	土製品: 2	0	2045
TH-33	フクド	656	374			不明: 1		1031
	フクド18	4						4
	床		40					40
	貼ベンチ下		17					17
TH-33HF1	フクド		26					26

表V-8 遺構内出土土器点数一覧(3)

遺構名	層位	土器			I a・I b・II a III b・IV b V・Ⅴ・不明 陶磁器	土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐮形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TH-33HP1	フクド	97	11					108
TH-33HP3	フクド	2	12					14
TH-33HP4	フクド	3	1					4
TH-33HP5	フクド	4	6					10
TH-33HP6	フクド	1	11					12
TH-33計		767	498	0	その他土器: 1	土製品: 0	0	1266
TH-34(旧)	フクド	99	229	53				381
TH-34(旧)HF1	フクド	2						2
TH-34(旧)HP1	フクド				不明: 5			5
TH-34(旧)HP2	フクド		7					7
TH-34(旧)HP11	フクド	1	5	1				7
TH-34(旧)HP12	フクド			1				1
TH-34(旧)HP14	フクド		2					2
TH-34(旧)HP15	フクド		9					9
TH-34(旧)HP17	フクド		1					1
TH-34(旧)計		102	253	55	その他土器: 5	土製品: 0	0	415
TH34(新)	フクド	25	460	196				681
	床		62					62
TH34(新)HF1	フクド				不明: 2			2
TH34(新)HP6	フクド		18					18
TH34(新)HP12	フクド		106					106
TH34(新)HP18	フクド		28					28
TH34(新)HP21	フクド		6					6
TH34(新)HP23	フクド		1					1
TH34(新)HP29	フクド		1					1
TH-34(新)計		25	682	196	その他土器: 2	土製品: 0	0	905
TH-34	フクド	74	163	62				299
	フクド最下		167					167
TH-34計		74	330	62	その他土器: 0	土製品: 0	0	466
TH-35	フクド	169	1024	48			1	1242
	ベンチ上		188					188
TH-35HP2	フクド	1	7					8
TH-35HP3	フクド	37						37
TH-35HP4	フクド	1	1					2
TH-35HP6	フクド	3	4					7
TH-35HP7	フクド	5	8					13
TH-35HP13	フクド	2						2
TH-35HP16	フクド		11					11
TH-35計		218	1243	48	その他土器: 0	土製品: 0	1	1510
TH-37	フクド	309	187	2				498
TH-37HP1	フクド	1						1
TH-37HP19	フクド		4					4
TH-37HP20	フクド		1					1
TH-37HP27	フクド		6					6
TH-37HP28	フクド		3					3
TH-37HP32	フクド		2					2
TH-37HP39	フクド	0	12	1				13
TH-37計		315	212	3	その他土器: 0	土製品: 0	0	530
TH-39	フクド	81	1643	355				2079
	フクド下		189					189
	床・床直上	9	661					670
TH-39HF1	フクド						10	10
TH-39HF1	灰	1					32	33
TH-39HP1	フクド		2	39				41
TH-39HP2	フクド上		6					6
TH-39HP3	フクド		1					1
TH-39HP5	フクド		2	9				11
TH-39HP6	フクド		1	1				2
TH-39HP8	フクド			10				10
TH-39HP15	フクド		1					1
TH-39HP19	フクド		1					1

遺構名	層位	土器			I a・I b・II a III b・IV b V・Ⅴ・不明 陶磁器	土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐮形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TH-39HP24	フクド	3						3
TH-39HP32	フクド	3						3
TH-39計		98	2507	413	その他土器: 0	土製品: 0	42	3060
TH-40	フクド	112	72					184
	周溝		8					8
TH-40計		112	80	0	その他土器: 0	土製品: 0	0	192
TH-42	フクド		95	11				106
TH-42計		0	95	11	その他土器: 0	土製品: 0	0	106
TH-44	フクド	781	4580	5				5366
	床	78	30					108
TH-44HF1	フクド	9						9
TH-44HP1	フクド	1						1
TH-44HP2	フクド	5						5
TH-44HP5	フクド	2						2
TH-44HP6	フクド	4						4
TH-44計		880	4610	5	その他土器: 0	土製品: 0	0	5495
TH-45	フクド	619	649	128				1396
TH-45HP2	フクド			1				1
TH-45HP3	フクド		8					8
TH-45HP4	フクド	1	3					4
TH-45HP6	フクド		1					1
TH-45計		620	661	129	その他土器: 0	土製品: 0	0	1410
TH-47	フクド	557	438		III群b類: 2			997
TH-47HP1	フクド							
TH-47HP2	フクド							
TH-47HP5	フクド							
TH-47HP6	フクド							
TH-47HP12	フクド							
TH-47HP16	フクド							
TH-47HP20	フクド	14	14					28
TH-47計		571	452	0	その他土器: 2	土製品: 0	0	1025
TH-48	フクド	19	752	77				849
	床		34					34
TH-48HP1	フクド		1					1
TH-48HP3	フクド	2						2
TH-48HP18	フクド			1				1
TH-48HP19	フクド		3					3
TH-48HP24	フクド		1					1
TH-48計		21	791	78	その他土器: 0	土製品: 0	1	891
TH-49	フクド	138	70	10				219
TH-49HP5	フクド	1	1					2
TH-49計		139	71	10	その他土器: 0	土製品: 0	1	221
TH-54	フクド	978	89	1	I群b類: 1			1069
	フクド上	4377	1545	20	I群b類: 7	擦り切り土製品: 1		5950
	フクド中	5180	147	1	I群a類: 107 I群b類: 5	円板状土製品: 2		5442
	フクド下	10366	2		I群b類: 32	円板状土製品: 1	1	10402
	I	29	25					54
TH-54HP1	フクド	2						2
TH-54HP4	フクド	2						2
TH-54計		20934	1808	22	その他土器: 152	土製品: 4	1	22921
TH-55	フクド		2	4				6
TH-55計		0	2	4	その他土器: 0	土製品: 0	0	6
TH-61	フクド	11	58	911	III群b類: 129			1111
	床	1	7	916				924
	貼床	1	34	1128		土製品: 1 鐮型土製品: 1		1165
	焼土		1	32				33
	炉			21				21
TH-61計		13	100	3008	その他土器: 129	土製品: 2	2	3254
TH 小計		92409	31265	11146	その他土器: 529	土製品: 98	160	135607

表V-8 遺構内出土土器点数一覧(4)

遺構名	層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・Ⅷ-不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐮形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TP-1	フクド	1236	1864	12				3112
TP-2	フクド	38		9				47
TP-3	フクド	15		39				54
	フクド2			4				4
TP-3計		15		43				58
TP-4	フクド			5				5
	フクド2			36				36
	フクド8			3				3
TP-4計				44				44
TP-5	フクド			7	III群b類: 8			15
TP-7	フクド	27						27
TP-8	フクド		1	139	I 群b類: 1			141
	フクド上		3	56				59
	フクド中		1					1
	フクド下			11				11
	フクド8			1				1
TP-8計			5	207	その他土器: 1			213
TP-9	フクド	1						1
TP-11	フクド	1						1
TP-12	フクド	2						2
TP-13	フクド	2						2
TP-14	フクド	7						7
TP-15	フクド	874	2		I 群b類: 5			881
	フクド上	86			I 群b類: 3			89
	フクド1	63	146		不明: 1			210
	フクド2	316						316
	フクド4	1937						1937
TP-15計		3276	148		その他土器: 9			3433
TP-16	フクド	3	3			円板状土製品: 1		7
TP-18	フクド	261	20			円板状土製品: 2		283
	底	46						46
	HFフクド		79					79
TP-18計		307	99			土製品: 2		408
TP-19	フクド			26				26
TP-21	フクド	22	2					24
TP-22	フクド	2						2
TP-23	フクド	51	55			円板状土製品: 1		107
	フクド上	13	10					23
	フクド下	49						49
TP-23計		113	65			土製品: 1		179
TP-24	フクド	1						1
TP-25	フクド	39	1					40
	フクド2	132						132
TP-25計		171	1					172
TP-26	フクド	7						7
TP-28	フクド	21					1	22
TP-30	フクド	467				円板状土製品: 1		468
TP-32	フクド	29						29
TP-33	フクド	15						15
TP-34	フクド	3		3				6
TP-35	フクド			14				14
TP-38	フクド		1					1
TP-40	フクド	40						40
	フクド3	4						4
TP-40計		44						44
TP-41	フクド	5		42				47
TP-43	フクド	36	1					37
TP-44	フクド		1	2				3
TP-45	フクド			2				2
TP-46	フクド	22	7	43	III群b類: 3 不明: 1			76
TP-47	フクド			60				60
TP-48	フクド	85						85
TP-51	フクド	173	117	4	不明: 2			296
	フクド中		123					123
TP-51計		173	240	4	その他土器: 2			419
TP-53	フクド	30						30

遺構名	層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・Ⅷ-不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐮形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計	
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類					
TP-56	フクド	5						5	
TP-58	フクド	44		11				55	
TP-59	フクド	50	35					85	
TP-61	フクド	1			I 群b類: 1			2	
TP-62	フクド	45	572	62				679	
TP-64	フクド	51						51	
TP-65	フクド	10	1					11	
TP-66	フクド	10	126	3		円板状土製品: 1		140	
TP-67	フクド	28						28	
TP-68	フクド	121	14	3				138	
TP-70	フクド			2				2	
TP-71	フクド	10	116					126	
TP-72	フクド	115	38					153	
TP-73	フクド	73						73	
TP-75	フクド	7	31					38	
TP-76	フクド	69	1			円板状土製品: 1		71	
TP-77	フクド	2	9					11	
TP-79	フクド	1	1	18				19	
TP-80	フクド	6	2					8	
TP-81	フクド	24	5	2				31	
TP-82	フクド	12						12	
TP-83	フクド	4						4	
TP-85	フクド	33	21					54	
TP-86	フクド	32		1				33	
TP-87	フクド	19	2					21	
TP-89	フクド	29	6	1	不明: 1			37	
TP-91	フクド	2						2	
TP-92	フクド		3					3	
TP-93	フクド	1		7				8	
TP-94	フクド	17	69					86	
TP-95	フクド	17	6					23	
TP-97	フクド				I 群b類: 6			6	
TP-98	フクド	6	5					11	
TP-99	フクド	21	7			円板状土製品: 2		30	
TP-100	フクド	5	2					7	
TP-101	フクド	15						15	
TP-102	フクド		4					4	
TP-103	フクド	2	221					223	
TP-104	フクド		19					19	
TP-105	フクド	10						10	
TP-107	フクド	8						8	
TP-111	フクド			4				4	
TP-112	フクド			12				12	
TP-113	フクド	11						11	
TP-114	フクド	7	7					14	
TP-116	フクド	14						14	
TP-119	フクド	1	7	1				9	
TP-123	フクド	28	164	12				204	
	フクド上							0	
	フクド中	104	476	15				2	597
	フクド下	14	9	1				24	
	フクド1	39	9	348				396	
	フクド2		14	362	II 群a類: 1			377	
	フクド3	9	75	1153				1237	
フクド4	2	86	142				230		
フクド5		4	17				21		
フクド6		64	43				107		
TP-123計		196	901	2093	その他土器: 1			2	3193
TP-126	フクド	5						5	
TP-128	フクド	6	3	2				11	
TP-134	フクド		17	14				31	
	フクド1		7	18				25	
TP-134計			24	32				56	
TP-136	フクド	321	435	331				1087	
TP 小計		7624	5192	3043	その他土器: 33	土製品: 9	3	15904	

表V-8 遺構内出土土器点数一覧(5)

遺構名	層位	土器			I a・I b・II a III b・IV b V・VI・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐸形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TTP-1	フクド	1	8				1	10
TTP 小計		1	8	0	その他土器: 0	土製品: 0	1	10
TS-1	m上面		7					7
	上面		1					1
TS-1計			8					8
TS-3	m	1						1
TS-4	m上面	3	5	1				9
TS-7	TH02フクド	4						4
	TH02フクド2	2	52					54
TS-7計		6	52					58
TS-8	m2下	4						4
TS-10	TH11 フクド	87						87
TS-12	IV			4				4
TS-15	m2下		15					15
TS-17	m2下	110	320	1				431
TS-18	m2下		5					5
TS-19	m2下		4					4
TS-20	m2下		5					5
TS-21	フクド						1	1
	TH13フクド	30	4					34
TS-21計		30	4				1	35
TS-27	TH99(新)フクド	5	39	9				53
	不明	25						25
TS-27計		30	39	9				78
TS 小計		241	483	19	その他土器: 0	土製品: 0	1	744
配石列1	m1a	5	59	1432				1496
	m2下						1	1
配石列1 計		5	59	1432			1	1497
配石列2	m2上	2	831	37				870
	m2下	2	63	3				68
配石列2 計		4	894	40				938
配石列3	m1a	5	54	1619	豆群b類: 1			1679
	m2			2				2
配石列3 計		5	54	1621	その他土器: 1			1681
配石列 小計		14	1007	3093	その他土器: 1	土製品: 0	1	4116
TF-1	上面			3				3
	フクド			1				1
TF-1計				4				4
TF-2	上面			2				2
	フクド			11				11
TF-2計				13				13
TF-3	フクド	8						8
TF-4	フクド	1						1
TF-5	フクド		10					10
TF-10	フクド	75		2				77
TF-14	フクド		14		不明: 1			15
TF-15	フクド	3			不明: 1			4
TF-16	フクド		46		不明: 6			52
	HFフクド	4						4
TF-16計		4	46		その他土器: 6			56
TF-17	フクド		14		不明: 1			15
	灰				不明: 6			6
TF-17計			14		その他土器: 7			21
TF-18	フクド				不明: 2			2
TF-21	フクド	1			不明: 2			3
TF-25	フクド	1	63					64
TF-26	フクド		11					11
TF-27	フクド		80	2				82
TF-28	フクド		45					45
TF-29	フクド	1	14					15
TF-30	フクド	3	3					6
	フクド1	15	9					24
TF-30計		18	12					30

遺構名	層位	土器			I a・I b・II a III b・IV b V・VI・不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐸形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TF-31	フクド	1	1					2
TF-32	フクド							1
TF-33	フクド		112					112
TF-34	フクド		51					51
TF-35	フクド	10						10
TF-39	フクド	8			不明: 1			9
TF-40	フクド	10						10
TF-41	フクド	5	1					6
TF-43	フクド		4	1				5
TF-44	フクド		76		不明: 2			78
TF-45	フクド	2	3					5
TF-46	フクド	4	11	1				16
TF-48	フクド		1					1
TF-49	フクド		2					2
TF-50	フクド	1		1				2
TF-52	フクド	39	4					43
TF-53	フクド						2	2
TF-54	フクド	64			不明: 5			69
TF-56	フクド	3	15	2	不明: 10			30
TF-58	フクド		4	5				9
TF-59	フクド	53			不明: 1		2	56
TF-60	フクド	3	4					7
	フクド1	12	6					18
TF-60計		15	10					25
TF-63	フクド	2	2					4
TF-64	フクド		10					10
TF-66	フクド				不明: 2			2
TF-68	フクド	1						1
TF-69	フクド	68						68
TF-72	フクド	22	9		不明: 45			76
TF-75	フクド	10	1					11
TF-76	フクド	38	7					45
	—	159						159
TF-77	フクド	34						34
TF-78	フクド	3	2					5
TF-80	フクド		3		不明: 4			7
TF-81	フクド	1	11	1	不明: 3			16
TF-88	フクド	1						1
TF-90	フクド	14						14
TF-91	フクド				不明: 2			2
TF-93	フクド	7						7
TF-95	フクド				不明: 2			2
TF-97	フクド				不明: 2			2
TF-99	フクド			49				49
TF-100	フクド	1	24	1				26
TF-101	フクド		46	1				47
TF-102	フクド		12					12
TF-103	フクド		3					3
TF-104	フクド	32	53					85
TF-107	フクド	5	2	29				36
TF-108	フクド	42	272					314
TF-109	フクド			7				7
TF-112	m2下	11						11
TF-114	フクド	4	1					5
TF-116	フクド		2					2
TF-118	フクド	13						13
TF-120	フクド	8						8
TF-121	フクド	40						40
TF-122	フクド	6						6
TF-123	フクド	3						3
TF-125	フクド	4	5					9
TF 小計		844	1078	123	その他土器: 98	土製品: 0	4	2147

表V-8 遺構内出土土器点数一覧(6)

遺構名	層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・Ⅴ-不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐙形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TFC-01	m3	6	1				7	
TFC-03	m3	31	13				44	
TFC-07	—	9					9	
TFC-09	m2上	14	134				148	
TFC-14	m2(2)下a	43		11			54	
TFC-18	m	15					15	
TFC-21	m	3	1				4	
	m2(3)~(6)	1					1	
TFC-21計		4	1	0			5	
TFC-23	m2下	4					4	
TFC-24	m2下	10					10	
TFC-25	m2(3)	357	3				360	
TFC-26	m2(3)	138					138	
TFC-31	TH10フクド	53	1				54	
TFC-32	m2(5)	36					36	
TFC-38	m2(3)	1					1	
TFC-39	m3上	3					3	
TFC-41	m2下	1					1	
TFC-47	フクド下	6					6	
TFC-48	m2(9)	44					44	
TFC 小計		775	153	11	その他土器: 0	土製品: 0	939	
TSP-06	フクド	3					3	
TSP-08	フクド			49			49	
TSP-10	フクド	1					1	
TSP-15	フクド	1					1	
TSP-20	フクド	3	13				16	
TSP-21	フクド	2	4				6	
TSP-40	フクド	1					1	
TSP-81	フクド		9				9	
TSP-82	フクド	6	1				7	
TSP-88	フクド		2				2	
TSP-90	フクド		1				1	
TSP-101	フクド	5					5	
TSP-102	フクド	1					1	
TSP-114	フクド	1					1	
TSP-115	フクド	1					1	
TSP-122	フクド	1					1	
TSP-130	フクド	1					1	
TSP-144	フクド	2					2	
TSP-150	フクド	6	1				7	
TSP-151	フクド	15					15	
TSP-161	フクド	1					1	
TSP-162	フクド		3				3	

遺構名	層位	土器			その他の土器 I a・I b・II a III b・IV b V・Ⅴ-不明 陶磁器	土製品 土偶・土製品 擦り切り土製品 土玉・耳栓 鐙形土製品 円板状土製品	焼成粘土塊	小計
		II 群 b 類	III 群 a 類	IV 群 a 類				
TSP-163	フクド	2	1				3	
TSP-169	フクド	3	5				8	
TSP-171	フクド	1	1	25			27	
TSP-172	フクド		3	2			5	
TSP-222	フクド			1			1	
TSP-229	フクド	1					1	
TSP-231	フクド			6			6	
TSP-234	フクド		6				6	
TSP-235	フクド	1					1	
TSP-257	フクド			1			1	
TSP-265	フクド	1					1	
TSP-266	フクド	4	1				5	
TSP-271	フクド			2			2	
TSP-273	フクド	3		39			42	
TSP-280	フクド	2					2	
TSP-283	フクド		1				1	
TSP-295	フクド			2			2	
TSP-296	フクド			2			2	
TSP-297	フクド		1	2			3	
TSP-315	フクド		1				1	
TSP-316	フクド		1				1	
TSP-319	フクド	2					2	
TSP-336	フクド	5					5	
TSP-358	フクド	2					2	
TSP-359	フクド	1					1	
TSP 小計		76	49	140	その他土器: 0	土製品: 0	265	
杭穴列1	フクド	3					3	
杭穴列2	フクド	1					1	
杭穴列 小計		4	0	0	その他土器: 0	土製品: 0	4	
埋設土器1	m3上	41					41	
埋設土器 小計		41	0	0	その他土器: 0	土製品: 0	41	
塹壕跡1	フクド	483	1108	6002	V 群: 6 陶磁器: 6 不明: 1		7606	
	フクド上	8	33	303			344	
	フクド下	7	28	321			357	
	底				陶磁器: 1		1	
塹壕跡 小計		498	1169	6626	その他土器: 14	土製品: 0	8308	
総計		102527	40404	24201	その他土器: 675	土製品: 107	171	168085

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(1)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-335	881	333	336	白84	B・C	B04-C04	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中80%	2011
—	未掲載	—	未	—	Ⅲ上部 混?	B06	m1	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2011
V-393	1096	357	815	白455	Ⅲ上部	B07	m1a・m1	IVa	十腰内1新	—	小65%	2011
V-374	1027	348	816	白456	—	B11	I	IVa	涌元1	—	中40%?	2011
—	未掲載	—	未	—	D	B11	m1a	IVa	涌元	—	ミニチュア75%	2011
V-193	495	288	963	白565	B・C	C0	1層カクラン・m2(2)・I	IIIa	上層a2	—	大60~70%	2011
V-279	698	312	759	白404	B・C	C0	m	IIIa	上層b	—	中85%	2011
V-57	164	251	271	627	B・C	C0	m2	IIb	下層d1	—	中90~95%	2011
V-246	615	302	768	白412	B・C	C0	m2(2)・I	IIIa	上層a2	—	中70%	2011
V-340	898	335	765	白409	B・C	C0	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小90%	2011
V-228	568	297	766	白410	B・C	C0	m2(2)・m2・m2(4)	IIIa	上層a2	—	大90%	2011
V-231	576	297	890	白500	B	C0	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中~大65~70%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d	—	大70~80%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d	—	中40~50%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60~70%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d2	—	大40~50%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d2	—	大40%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d2	—	中40~50%	2011
V-73	206	256	877	白491	B	C0	m2(5)	IIb	下層d2	—	中45%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d1	—	中60%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C0	m2(5)	IIb	下層d1	—	小50%	2011
V-31	81	241	697	白344	B	C0・D0	m2(5)・m2下	IIb	下層d1	—	中65~70%	2011
V-289	721	315	907	白515	C・Ⅲ上部	C02・03	m2(2)	IIIa	上層a1	25.383	中50~60%	2011
—	未掲載	—	未	—	B	C01	m2(4)	IIb	下層d2	—	中40~50%	2011
V-279	697	312	743	白390	B・C	C01・02	m2(2)・m2(4)	IIIa	上層b	—	中90%	2011
—	未掲載	—	未	551a	B・A・C	C01・D01	m2下・m2(2)	IIb	下層d1	24.318	中60~70%	2011
V-302	765	320	769	白413	C	C02	I・m2(2)	IIIa	上層b	—	小65%	2011
V-274	689	311	772	白416	C	C02	m2(2)・I	IIIa	上層b	—	中65%	2011
V-348	925	337	767	白411	C	C02	m2(2)	IIIa	円筒上層	—	小~中80%	2011
—	未掲載	—	未	—	C	C02	m2(2)	IIIa	上層b	25.443	中60%	2011
—	—	—	未	—	C	C02	m2(2)	IIIa	上層b	—	中60%	2011
V-249	622	303	333	580	B	C02	m2(4)	IIIa	上層a2	25.384	中60%	2011
V-97	255	261	285	581	B	C02	m2(4)	IIb	下層d2	25.363	大90%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(4)	IIb	下層d2	—	大70%	2011
V-274	687	311	732	白379	B	C02	m2(4)・m2(5)	IIIa	上層b	—	中95%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(6)	IIb	下層d	—	大40%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(6)	IIb	下層d2	—	大50~60%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(6)	IIb	下層d2	—	大50~60%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(7)	IIb	下層d	—	中60%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(7)	IIb	下層d	—	中40~50%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(7)	IIb	下層d2	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(7)	IIb	下層d2	—	中50%	2011
—	—	—	未	—	B	C02	m2(8)	IIb	下層d	—	大40%	2011
V-22	58	239	734	白381	B	C02	m2(9)	IIb	下層d1	—	中95%	2011
V-60	175	252	241	—	B	C02	m2(9)	IIb	下層d1	—	中40~50%?	2011
V-289	721	315	907	白515	C・Ⅲ上部	C02・03	m2(2)	IIIa	上層b	—	中70%	2011
V-382	1049	351	538	白242	—	C03	I	IVa	涌元2	—	中60%	2009・10
V-327	848	328	634	白124	C・A・B・Ⅲ上	C03	m2・m2(3)・m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中75~80%	2009・10
—	—	—	未	—	C・Ⅲ上部	C03	m2	IIIa	円筒上層	—	小50%	2010
V-330	857	329	583	28	C・Ⅲ上部	C03	m2(2)・m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中~大90%	2009
V-329	856	329	640	白86	C・Ⅲ上部	C03	m2(2)・m2・m2(3)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中80%	2009・10
V-301	761	319	6	29	C	C03	m2(3)	IIIa	上層b	—	小浅鉢95%以上	2009
V-325	843	328	456	白85	B・C・Ⅲ上	C03・04	m2・m2上・m2(3)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	大50%	2009・10
V-339	890	334	335	白87	B・C	C04・B04	m2(6)・m2上・m2(4)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中90~95%	2011
V-339	889	334	343	白88	Ⅲ上部 混?	C04	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中80%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	C04	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中40%	2010
—	—	—	未	292	B・C	C04	m2下	IIIa	円筒上層	24.326	中40%	2010
—	未掲載	—	616・未掲載	白287	Ⅲ上部	C05	m1・m1a	IVa	涌元2	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	C06	m1a	IVa	涌元1	—	中50%	2009・10
V-354	947	339	520	432	D・Ⅲ上部	C11	m1a	IVa	涌元1	24.329	中65~70%	2011
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	C11	m1a	IVa	涌元1	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	C11	m1a	IVa	涌元1	—	大80%	2009・10
V-387	1061	353	852	白473	D・Ⅲ上部	C11・C12・B11・C09	m1a・カクラン・I	IVa	蛭沢1相当	—	大壺85%	2009・10
V-379	1039	349	423	390	D・Ⅲ上部	C12	m1a	IVa	涌元2	24.427	中70%?	2010
V-391	1073	354	550	422	D・Ⅲ上部	C12	m1a	IVa	涌元2	24.588	浅鉢50%	2011
V-343	907	335	928	白534	C	C12	m2	IIIa	見晴町	—	小70%	2009・10
V-323	835	327	716	白363	D・Ⅲ上部	C12・13	m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小85%	2011
V-346	917	336	876	505	C	C13	m2	IIIa	見晴町	—	中75~80%	2009・10
V-347	920	337	375	506	C	C13	m2	IIIa	見晴町	—	中90%	2009・10
—	—	—	未	418	B・C	D0	m2(2)・m2(3)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.241	中70%	2011
V-262	657	308	747	白394	B	D0	m2(3)	IIIa	上層b	—	小~中95%	2011
V-196	502	289	749	白396	B	D0	m2(4)・m2下・m2(3)	IIIa	上層a2	—	中90%	2011
V-222	551	295	746	白393	B・C	D0	m2上	IIIa	上層a2	—	中90%	2011
—	—	—	未	—	B・C	D0	m2上	IIIa	上層a1	—	小40%	2011
V-167	444	282	791	白435	B・C	D0	m2下・m2上	IIIa	上層a2	—	中80%	2011
V-135	359	274	789	白433	B	D0	m2下	IIIa	上層a1	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B	D0	m2下	IIIa	上層a	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	D0	m2下	IIIa	上層a	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B	D0	m2下	IIb	下層d2	—	大40%	2011
V-90	240	260	273	625	A・Ⅲ下部	D0	m3	IIb	下層d2	23.980	中95%以上	2011
V-348	924	337	748	白395	B・C	D0・01	m2(3)・m2上	IIIa	円筒上層	—	小95%	2011
V-43	127	247	703	白350	A・B	D01・0	m2下	IIb	下層d1	—	中95%	2011
V-42	122	246	751	白397	A・B	D01・C01	m2下・m2(5)・m2(4)	IIb	下層d1	—	中80%	2011
V-62	178	252	692	551	B・A・C	D01・C01	m2下・m2(12)・m2(2)	IIb	下層d1	24.318	浅鉢80%	2011
V-146	380	276	790	白434	B	D0・E0	m2下・I	IIIa	上層a1	—	大65%	2011
—	—	—	未	395	B・C	D01	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	25.213	中60%	2011
V-279	699	313	971	400-1	B・C	D01	m2(2)	IIIa	上層b	25.380	大80%	2011
V-287	719	315	278	396	B・C	D01	m2(2)	IIIa	上層b	25.314	中80%	2011
V-296	743	317	277	397	B・C	D01	m2(2)	IIIa	上層b	25.500	中95%以上	2011
—	—	—	未	394	B・C	D01	m2(2)	IIIa	上層b	25.144	中70~80%	2011

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(2)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-267	669	309	795	白438	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層b	—	中90%	2011
—	—	—	未	487	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a	24.976	中～大50%	2011
—	—	—	未	—	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a	—	中40%	2011
V-175	461	284	848	478	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.128	中80%	2011
V-176	462	284	825	476	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.082	大70%	2011
V-171	452	283	288	488	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.765	中95%以上	2011
V-177	467	285	254	471	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.039	小100%	2011
V-178	468	285	331	477	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.086	中～大60%?	2011
V-163	437	282	329	473	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.027	中95%以上	2011
V-183	480	286	299	479	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.046	大90%	2011
V-194	498	289	445	472	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.050	大50%?	2011
V-205	518	291	276	475	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.997	大90%	2011
V-207	524	292	742	白389	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	—	小90～95%	2011
V-225	559	296	282	517	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.837	中95%以上	2011
V-234	583	299	327	474	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.929	中90%	2011
V-239	593	300	283	458	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.307	中95%	2011
V-240	597	300	741	白388	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	—	中90～95%	2011
V-125	335	271	796	白439	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a1	—	中75%	2011
V-145	378	276	625	463	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.195	中80～85%	2011
V-156	402	279	626	516	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.762	小90%	2011
—	—	—	未	515	B	D01	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.675	中60%	2011
—	—	—	未	—	B	D01	m2(4)	Ⅱb	下層d2	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B	D01	m2(4)	Ⅱb	下層d2	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B	D01	m2(4)	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	B	D01	m2(5)	Ⅱb	下層d	—	中40～50%	2011
—	—	—	未	—	B	D01	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
V-102	266	263	698	白345	B・A	D01	m2(5)・m2下	Ⅱb	下層d2	—	大65%	2011
V-100	260	262	782	白426	B・A	D01	m2下・m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	中90%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2末	—	大60～70%	2011
V-88	236	259	699	白346	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大95%	2011
—	—	—	未	559-2	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	24.027	中60～70%	2011
—	—	—	未	548	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	24.336	中50～60%	2011
—	—	—	未	549	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	24.016	大80%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大50～60%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	中60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	中60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	中50～60%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	中40%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	中40%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d2	—	小～中70%	2011
V-49	144	248	696	白343	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d1	—	中75%	2011
V-61	176	252	693	白340	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d1	—	浅鉢95%	2011
V-53	153	249	334	552	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d1	24.230	中90%	2011
—	—	—	未	557	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d1	24.098	中80%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D01	m2下	Ⅱb	下層d1	—	小40～50%	2011
V-97	256	262	694	白341	B・A	D01	m2(5)・m3	Ⅱb	下層d2	—	中95%	2011
V-107	276	264	695	白342	B・A	D01	m2(5)・m3	Ⅱb	下層d2	—	大85%	2011
V-63	180	252	738	白385	B・A	D01-02	m2下・m2(5)・m2(4)	Ⅱb	下層d1	—	浅鉢55%	2011
V-45	131	247	745	白392	B・A	D02-01	m2下・m2(5)	Ⅱb	下層d1	—	大45～50%	2011
V-54	156	250	702	白349	B・A	D02-01	m2下・m2(5)・m2(9)	Ⅱb	下層d1	—	大65%	2011
V-317	812	324	758	白403	B・C	D02	m2(2)	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小85～90%	2011
—	—	—	未	393	B・C	D02	m2(2)	Ⅲa	上層a2	25.610	中40～50%	2011
V-351	938	339	460	416	B	D02	m2(4)	Ⅲa	円筒上層	25.553	小90%	2011
V-257	648	307	839	441b	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.459	大60%?	2011
V-271	682	311	412	438	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.415	中85%	2011
V-275	691	312	840	441a	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.459	中55%?	2011
V-280	702	313	580	415	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.415	大95%	2011
V-284	709	314	398	440	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.429	中95%	2011
—	—	—	未	437	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.417	中60～70%	2011
—	—	—	未	435	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.446	中50%	2011
—	—	—	未	436	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.449	中80～90%	2011
V-159	417	280	599	434	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.413	中80～85%	2011
V-141	370	275	428	439	B	D02	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.300	大70%?	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(4)	Ⅱb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	501	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	25.151	中40～50%	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	中60～70%	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	中50～60%	2011
—	—	—	未	—	B	D02	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	中50%	2011
V-120	319	270	914	白522	B・A	D02	m2(5)・m2下	Ⅱb	下層d	—	小～中70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d	—	小60%	2011
V-96	253	261	570	511	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	24.987	大90%	2011
V-107	277	264	739	白386	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大80%	2011
—	—	—	未	503	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	24.881	中60～70%	2011
V-85	226	258	287	522	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	24.585	中75～80%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大60～70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d2	—	小50～60%	2011
—	—	—	未	—	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d1～2	24.861	中70%	2011
V-52	151	249	701	白348	A・B	D02	m2下	Ⅱb	下層d1	—	中90～95%	2011
—	—	—	未	—	A	D02	m3	Ⅱb	下層d1	—	中70%	2011

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(3)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-2	3	232	708	白355	A・B	D02・03	m2下	IIb	下層c	—	中90~95%	2011
V-84	222	258	439	504	B・A	D02・03	m2下・m2(8)・m2(5)	IIb	下層d2	24.982	大90%	2011
V-117	310	268	707	白354	B	D02・E02	m2(5)	IIb	下層d1	—	小70%	2011
—	—	—	未	366	B	D03	m2(5)	IIb	下層d1	23.710	中70%	2010
—	—	—	未	336a	A・B	D03	m2(5)以下	IIb	下層d1	24.777	中50%	2010
—	—	—	未	336c	A・B	D03	m2(5)以下	IIb	下層d1	24.777	中60~70%	2010
—	—	—	未	336b	A・B	D03	m2(5)以下	IIb	下層d1	24.777	中50~60%	2010
—	—	—	未	—	A・B	D03	m2(5)以下	IIb	下層d1	—	中50%	2010
V-145	379	276	354	520	B	D03	m2(6)	IIIa	上層a1	25.137	中90%	2011
—	—	—	未	306b	A・B	D03	m2下	IIIa	サイベ沢VII(古)	24.810	中40~50%	2010
—	—	—	未	305	A・B	D03	m2下	IIIa	上層a1	24.978	中60~70%	2010
—	—	—	未	306a	A・B	D03	m2下	IIb	下層d2	24.810	中70~80%	2010
—	—	—	未	—	C・Ⅲ上部 混?	D04	m1b	IIIa	サイベ沢VII(新)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	C・Ⅲ上部 混?	D04	m1b	IIIa	サイベ沢VII(古)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	337	B	D04	m2(5)以下	IIb	下層d1	24.538	大60~70%	2010
V-399	1151	359	592	—	—	D05	カクラン	Vb	Vb	—	小75%	2009・10
—	—	—	547・未掲載	白248	—	D05	カクラン	IVa	涌元1	—	中65%	2009・10
V-380	1042	351	535	白239	—	D05	カクラン	IVa	涌元2	—	小60%	2009・10
V-323	832	326	220	—	C	D05	m2下	IIIa	サイベ沢VII(古)	—	小~中70%	2009・10
V-320	819	325	221	286a	C	D05	m2下	IIIa	サイベ沢VII(古)	24.185	中90~95%	2010
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	D06	m1a	IVa	涌元	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	D07	m1a	IVa	涌元	—	中50%	2009・10
V-370	1010	347	546	白247	—	D07	m1a	IVa	涌元1	—	中75~80%?	2009・10
V-366	987	344	414	57	Ⅲ上部	D08	m1a	IVa	涌元1	—	中60~65%	2009
V-378	1038	349	484	69	Ⅲ上部	D09	m1a	IVa	涌元2	—	大70%	2009
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	D11	カクラン	IVa	涌元2	—	小40%	2009
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	D11	m1	IVa	涌元1	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	D11	m1	IVa	涌元1	—	中50%	2009・10
V-393	1094	356	596	白272	D・Ⅲ上部	D11	m1	IVa	涌元1	—	小65%	2009・10
V-382	1050	351	438	59	D・Ⅲ上部	D11	m1a(2)・m1・m1a	IVa	涌元2	—	中90%	2009
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	D12	m1a	IVa	涌元1	—	大40%	2009・10
V-103	268	263	783	白427	B(TH-63)	E01・D01	フクド下=m2・m2下・m2(5)	IIb	下層d2	—	大65~70%	2011
V-50	147	249	733	白380	B(TH-63)	E01・D01	フクド下=m2・m2下	IIb	下層d1	—	大80~85%	2011
V-24	62	239	717	白364	B(TH-63)	E01・D01・E0	フクド下=m2・m2下・m2(4)	IIb	下層d1	—	中80%	2011
V-195	500	289	755	白401	B・C	E01・0	m2(4)・m2上・m2下	IIIa	上層a2	—	中~大90%	2011
V-169	448	283	764	559	B・C	E0・E01・D01・D0	m2下・m2(4)・m2(2)	IIIa	上層a1	24.027	大95%	2011
V-238	592	300	801	白443	B・C	E0・D0・D01・E01・F01	m2下・m2(4)・m2上	IIIa	上層a2	—	中55~60%	2011
V-237	591	300	820	白460	B・C	E01・D01・F01・E0	m2(4)・m・m2下	IIIa	上層a2	—	大40%以下	2011
V-255	642	306	757	395-1・411-1	B・C	E01・D01・C03・E0・D0	m2(4)・m2(2)・m2(3)	IIIa	上層b	—	大90%	2011
—	—	—	未	430-1	B・C	E01	m2	IIIa	円筒上層	25.057	中50~60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIIa	上層a2	—	中40%	2011
V-131	351	273	466	560	B・C(TH-57)	E01	フクド下=m2	IIIa	上層a1	24.011	大90~95%	2011
V-140	369	275	731	白378	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIIa	上層a1	—	大75~80%?	2011
V-124	330	271	792	白436	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIIa	上層a1	—	大90%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d	—	大40%	2011
V-116	306	268	714	白361	B(TH-63)	E01	フクド下=m2・m2	IIb	下層d2	—	小65~70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	中80%	2011
V-85	224	258	658	白306	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大90%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d1	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d1	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d1	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d1	—	大40%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	E01	フクド下=m2	IIb	下層d1	—	中90%	2011
—	—	—	未	457-2	B・C(TH-57)	E01	フクド下=m2・m2(4)	IIIa	上層a2	24.377	中40~50%	2011
V-309	789	322	448	398	B・C	E01	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢VII(古)	25.332	大80%	2011
—	—	—	未	414b	B・C	E01	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢VII(古)	25.085	中60~70%	2011
V-293	735	317	835	403-2	B・C	E01	m2(2)	IIIa	上層b	24.804	中40%?	2011
—	—	—	未	414a	B・C	E01	m2(2)	IIIa	上層b	25.085	中50%	2011
—	—	—	未	—	B・C	E01	m2(2)・m2(4)	IIIa	上層b	—	中50%	2011
—	—	—	未	—	B・C	E01	m2(2)・m2(4)	IIIa	上層a	—	中90%	2011
V-247	616	302	911	白519	B・C	E01	m2(4)・m2(2)	IIIa	上層a2	—	中~大55~60%?	2011
V-261	655	308	400	496	B	E01	m2(4)	IIIa	上層b	25.004	大90%	2011
V-282	707	313	419	518	B	E01	m2(4)	IIIa	上層b	24.314	大80%	2011
V-301	759	319	252	494	B	E01	m2(4)	IIIa	上層b	24.680	浅鉢ほぼ100%	2011
V-305	774	320	750	481	B	E01	m2(4)	IIIa	上層b	25.002	大70%?	2011
—	—	—	未	466	B	E01	m2(4)	IIIa	上層b	25.197	大50%	2011
—	—	—	未	411-2	B	E01	m2(4)	IIIa	上層b	25.068	中~大60~70%	2011
—	—	—	未	482	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2~b	24.918	中~大40~50%	2011
—	—	—	未	413	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2~b	24.855	中~大50%	2011
V-182	478	286	762	白407	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中95%	2011
V-186	485	287	406	541a	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.289	大95%	2011
V-186	486	288	290	495	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	25.004	大95%	2011
V-191	491	287	399	412	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	25.090	中90%	2011
V-192	494	288	275	410	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	25.274	中90~95%	2011
V-198	506	290	351	541b	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.289	中65~70%?	2011
V-200	508	290	369	521	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.525	中90%	2011
V-204	517	291	367	499	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	25.049	中85~90%	2011
V-208	525	292	781	白425	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中90%	2011
V-210	529	292	346	497	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.786	中95%	2011
V-222	552	295	274	510	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.812	中95%以上	2011
V-231	578	297	553	484	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	25.132	小85%	2011
V-241	598	300	269	502	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.962	小95%	2011
—	—	—	未	509	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.650	中40~50%	2011
—	—	—	未	411-3	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	25.068	中70%	2011
—	—	—	未	—	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中~大40%	2011

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(4)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
—	—	—	未	—	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中60%	2011
—	—	—	未	—	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	—	小40%	2011
—	—	—	799・未掲載	白441	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中80~85%	2011
V-166	442	282	404	508	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a2	24.727	中90%	2011
V-342	905	335	802	白444	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1?	—	小40%?	2011
V-149	385	277	289	542	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1	24.637	大95%	2011
V-129	345	273	562	556	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1	23.999	大90~95%	2011
V-152	391	278	347	510b	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1	24.812	大90%?	2011
—	—	—	未	514	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1	24.544	中~大40~50%	2011
—	—	—	未	547	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1	24.407	中40~50%	2011
—	—	—	未	553-2	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1	24.480	大50%	2011
—	—	—	未	—	B	E01	m2(4)	IIIa	上層a1	—	中80%	2011
—	—	—	未	553-1	B	E01	m2(4)	IIb	下層d2	24.480	中40~50%	2011
V-166	443	282	366	524	B	E01	m2下	IIIa	上層a2	24.665	大70%	2011
V-179	470	285	691	白339	B	E01	m2下	IIIa	上層a2	—	小95%	2011
V-186	484	287	496	526	B	E01	m2下	IIIa	上層a2	24.865	中~大95%	2011
—	—	—	未	—	B	E01	m2下	IIIa	上層a2	—	大40%	2011
V-146	381	277	566	525	B	E01	m2下	IIIa	上層a1	24.566	大65%?	2011
—	—	—	未	—	B	E01	m2下	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	E01	m2下	IIb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	570	III下部	E01	m3	IIb	下層d2	23.974	中60~70%	2011
V-134	356	274	653	白301	B(TH-63)	E01・F01	フクド下・最下=m2・m2(4)	IIIa	上層a1	—	大90~95%	2011
V-89	238	260	718	白365	B(TH-63)	E01・F01	フクド下・最下=m2・m2下	IIb	下層d2	—	大65~70%?	2011
V-103	269	263	655	白303	B(TH-63)	E01・F01	フクド下・最下=m2	IIb	下層d2	—	大90~95%	2011
V-65	183-1-2	253	破片217	—	B(TH-63)	E01・F01	フクド下・最下=m2	IIb	下層d1	—	大50%	2011
V-104	270	263	646	白294	B(TH-63)	E01・G03	フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大95%以上	2011
V-49	143	248	682	白330	B(TH-63)	E01・G02	フクド下=m2	IIb	下層d1	—	大90%	2011
—	—	—	771・未掲載	白415	B(TH-63)	E01・F03・G03	フクド中・フクド下=m2・m2(4)	IIIa	上層a2	—	大90%	2011
V-101	264	263	730	白377	B	E02・C02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大80~85%	2011
V-102	267	263	787	白431	B	E02・C02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大90%	2011
V-62	179	252	712	白359	B	E02・C02	m2(5)	IIb	下層d1	—	浅鉢60%	2011
V-151	389	277	962	白564	B	E02・D0・E0	m2(4)・m2下	IIIa	上層a1	—	大65%	2011
V-295	740	317	880	白492	B・C・C	E02・D02・E01・D03	m2(2)	IIIa	上層b	—	中75~80%	2011
V-270	680	310	961	白563	B・C	E02・01	m2(4)・m2(2)	IIIa	上層b	—	中70%?	2011
V-251	631	303	243	584	B(TH-63)	E02	フクド中=m2	IIIa	上層a2	24.062	小100%	2011
—	—	—	未	460	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	25.351	中~大50~60%	2011
V-275	690	312	432	462	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	25.337	大65%?	2011
V-276	693	312	752	白398	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	中90%	2011
V-277	694	312	754	白400	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	中90~95%	2011
V-291	725	315	761	白406	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	小70%	2009・10
V-294	739	317	780	白424	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	大80%	2011
—	—	—	959・未掲載	白561	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	小65%	2011
—	—	—	未	459	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	25.260	中~大50%	2011
—	—	—	未	—	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層b	—	中50%	2011
V-245	610	302	555	461	B・C	E02	m2(2)	IIIa	上層a2	25.396	中90%	2011
V-239	595	300	753	白399	B・C	E02	m2(4)・m2(2)	IIIa	上層a2	—	中90%	2011
V-349	928	338	777	白421	B	E02	m2(4)	IIIa	円筒上層	—	中95%	2011
V-268	672	309	756	白402	B	E02	m2(4)	IIIa	上層b	—	小90%	2011
V-268	673	310	556	467	B	E02	m2(4)	IIIa	上層b	—	中90%	2011
V-270	679	310	977	—	B	E02	m2(4)	IIIa	上層b	—	中45~50%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(4)	IIIa	上層b	—	中70%	2011
V-191	490	287	破片239	—	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中40%	2009・10
V-247	619	302	760	白405	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中80%	2011
V-251	628	303	253	493	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a2	25.055	小浅鉢95%	2011
V-254	638	305	破片238	—	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中40%	2011
—	—	—	未	486	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a2	25.152	大50~60%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中80%	2011
V-139	367	275	770	白414	B	E02	m2(4)	IIIa	上層a1	—	中90%	2011
—	—	—	未	485	B	E02	m2(4)	IIb	下層d2	25.156	中40~50%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(4)	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(4)	IIb	下層d2	—	大40%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIIa	上層a1	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIIa	上層a1	—	中50%	2011
—	—	—	未	535a	B	E02	m2(5)	IIb	下層d	24.841	中60~70%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d	—	中60%	2011
V-99	259	262	721	白368	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大50%?	2011
—	—	—	未	534	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	25.001	中40~50%	2011
—	—	—	未	535b	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	24.841	中~大60~70%	2011
—	—	—	未	540	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	24.412	中50~60%	2011
—	—	—	未	543	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	24.422	中~大70~80%	2011
—	—	—	未	545	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	24.189	中50~60%	2011
—	—	—	未	546	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	24.102	中50~60%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大80%	2011
V-77	213	257	735	白382	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	中~大65%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60~70%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60%	2011
V-72	204	256	332	544	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	24.356	中~大80%?	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大50~60%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大40%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	大40%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	中70%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	中50%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	中40%	2011
—	—	—	未	—	B	E02	m2(5)	IIb	下層d2	—	中40%	2011
V-70	199	255	729	白376	B・A	E02	m2(5)・m2下	IIb	下層d2	—	大85~90%	2011
—	—	—	未	—	A・B	E02	m2下	IIb	下層d	—	中60%	2011

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(5)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-93	247	261	700	白347	A・B	E02	m2下	IIb	下層d2	—	小80%	2011
V-110	287	265	955	白557	A・B	E02	m2下	IIb	下層d2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	A・B	E02	m2下	IIb	下層d1	—	大60~70%	2011
—	—	—	未	—	A・B	E02	m2下	IIb	下層d1	—	中~大60%	2011
V-180	475	286	806	白448	B	E02・F01・E01	m2(4)・m2下	IIIa	上層a2	—	大70%	2011
V-70	198	255	710	白357	B・A・Ⅲ下	E02・E01・F02	m2下・m3・m2	IIb	下層d2	—	中85%	2011
V-263	659	308	958	白560	B・C	E02・F02	m2(2)・m2(2)下・m2(4)	IIIa	上層b	—	中70%	2011
V-191	492	287	774	白418	B・C	E02・F02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中95%	2011
V-268	674	310	387	白7	B・Ⅲ上部	E03・D04	m2上・b調・m1a	IIIa	上層b	—	中90%	2009・10
V-117	309	268	713	白360	A・B・Ⅲ下	E03・O2	m2(9)・m3・m2(5)	IIb	下層d2	—	中50%	2011
—	—	—	未	—	B	E03	m2・m2(2)・m2(5)・m3	IIb	下層d	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(2)・トレンチ	IIb	下層d2	—	大50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(2)	IIb	下層d	—	大40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(2)	IIb	下層d2	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(4)	IIb	下層d	—	大50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(4)	IIb	下層d2	—	大50~60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(5)	IIb	下層d	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(5)	IIb	下層d	—	大40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E03	m2(5)	IIb	下層d2	—	中40%	2009・10
V-76	211	257	279	111	B	E03	m2(5)・m2(7)・m2(2~5)	IIb	下層d2	24.915	大95%	2009
V-54	155	250	405	白170	B	E03	m2上・m2(1)~(5)・b調	IIb	下層d1	—	大9%	2009・10
V-46	133	247	841	360	A	E03	m3上	IIb	下層d1	24.662	大50%	2010
V-35	98	243	834	351	A	E03	m3	IIIa	下層d1	24.784	中85%	2010
V-371	1014	347	514	白223	B	E03・O4	m2	IVa	涌元1	—	中80%	2009・10
V-48	142	248	454	—	A・B・Ⅲ下	E03・F03・E04・D04	m2下・m2・m3	IIb	下層d1	—	大70%	2009・10
V-392	1081	355	530	白234	Ⅲ上部	E04	m1a・I	IVa	涌元1	—	小60~65%	2009・10
—	—	—	未	70	C・Ⅲ上部 混?	E04	m1b	IIIa	円筒上層	—	中50~60%	2009
—	—	—	未	71	C・Ⅲ上部 混?	E04	m1b	IIIa	上層b	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	C・Ⅲ上部 混?	E04	m1b	IIIa	上層b	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E04	m2(2)	IVa	涌元1	—	中40%	2009
V-392	1075	355	168	54	Ⅲ上部 混?	E04	m2(2)	IVa	涌元1	—	浅鉢80%	2009
V-309	791	322	944	白549	Ⅲ上(旧配石列2)	E04	m2	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中45~50%?	2009
V-311	795	323	488	白6	Ⅲ上(旧配石列2)	E04	m2上	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	高台鉢75%	2009
V-322	830	326	95	—	Ⅲ上部	E04	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中90%	2009・10
V-313	802	323	459	白62	A・B	E04	m2上・m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	小75%	2009・10
V-262	658	308	464	白115	A・B	E04	m2下	IIIa	上層b	—	中60%	2010
V-302	763	320	434	白90	Ⅲ上部	E04	m2	IIIa	上層b	—	ミニチュア70%	2009
—	—	—	未	—	B	E04	m2(5)	IIb	下層d2	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	E04	m2・m2下	IIb	下層d2	—	大60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	E04	m2(5)以下	IIb	下層d2	—	中50%	2009・10
V-183	479	286	150	300	A・B	E04	m2下・m2上	IIIa	上層a2	24.826	大75%	2010
—	—	—	未	295	A・B	E04	m2下	IIIa	上層a1	24.802	中60~70%	2010
—	—	—	未	—	A・B	E04	m2下	IIIa	上層a1	—	中90%	2009・10
V-121	321	270	223	301a	A・B	E04	m2下	IIb	下層d	24.740	大90~95%	2010
V-87	232	259	56	296	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.851	大90%	2010
V-87	233	259	629	白146	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	—	中70%	2009・10
V-109	284	265	61	301	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	中95%	2010
V-111	290	266	233	—	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	—	小85%	2009・10
—	—	—	未	301-1	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	中50%	2010
—	—	—	未	301-2	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	大80%	2010
—	—	—	未	301-2	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	大70~80%	2010
—	—	—	未	301-3	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	中40~50%	2010
—	—	—	未	301-4	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	中50%	2010
—	—	—	未	301-6	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	中40~50%	2010
—	—	—	未	301c	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	24.740	中~大70%	2010
—	—	—	未	—	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	—	大70%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	E04	m2下	IIb	下層d2	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	E04	m2下	IIb	下層d1	—	大50~60%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	E04	m2下	IIb	下層d1	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B・Ⅲ下	E04	m2下・m3上	IIb	下層d1	—	大70%	2009・10
V-376	1032	348	551	白250	Ⅲ上部	E05・O4	m1a・I	IVa	涌元1~2	—	大40%	2009・10
V-393	1088	356	490	白212	—	E05	I	IVa	涌元1	—	小60%	2009・10
—	—	—	未	—	—	E05	I	IVa	涌元1	—	大40~50%	2009・10
V-362	975	342	522	白228	Ⅲ上部	E05	m1a・I	IVa	涌元1	—	中60%	2009・10
V-372	1016	350	破片220	—	Ⅲ上部	E05	m1a	IVa	涌元1	—	中50~60%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E05	m1a	IVa	涌元1	—	大40~50%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	E05	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009・10
V-334	876	331	345	白101	Ⅲ上部 混?	E05	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小80%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	E05	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	E05	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	2009・10
V-390	1066	354	572	白260	C	E05	m2上	IVa	釜沢式	—	小壺50%	2009・10
V-340	896	334	196	249	C(旧配石列2)	E05	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ	—	小60%	2009・10
V-330	859	329	377	白26	A・B(旧配石列2)	E05	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小80%	2009・10
V-321	826	326	94	—	A・B	E05	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小90%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	E05	m2下	IIIa	上層b	—	大50%	2009・10
V-370	1009	345	548	白249	Ⅲ上部	E06・C06	m1a・m1	IVa	涌元1	—	中70%	2009・10
V-360	967	342	597	白273	Ⅲ上部	E06・D06	m1・m1a・カクラン	IVa	涌元1	—	中60%	2009・10
V-360	969	342	505	白217	Ⅲ上部	E06・D06	m1・m1a・カクラン	IVa	涌元1	—	大90~95%	2009・10
V-368	995	344	512	白222	Ⅲ上部	E06・D06・F06	m1・カクラン・I	IVa	涌元1	—	中60~65%	2009・10
V-392	1074	354	516	白225	Ⅲ上部	E05・O6	m1a	IVa	涌元1	—	舟形70%	2009・10
V-393	1090	356	542	白243	Ⅲ上部	E05・F06・E06	m1a・I	IVa	涌元1	—	小75%	2009・10
V-375	1031	348	618	白289	Ⅲ上部	E05・F07・E06	m1a・m1	IVa	涌元1~2	—	中50%	2009・10
V-380	1043	351	600	白275	Ⅲ上部	E05・F06・E06	m1a・I・m2上	IVa	涌元2	—	中40~45%	2009・10
V-364	980	343	582	白266	Ⅲ上部	E06・E05・F06	m1a・m1・カクラン	IVa	涌元1	—	中75%	2009・10
V-376	1033	348	561	白254	Ⅲ上部	E06・F06・E05	m1a・I・m1	IVa	涌元1~2	—	中50~55%	2009・10
V-360	968	342	544	白245	Ⅲ上部	E06・O5	m1・m1a・カクラン	IVa	涌元1	—	大80%	2009・10
V-365	983	343	500	白214	Ⅲ上部	E06・O5	m1a	IVa	涌元1	—	中85%	2009・10
V-358	959	341	493	白213	Ⅲ上部	E06	m1・I	IVa	涌元1	—	小85%	2009・10
V-362	973	342	524	白230	Ⅲ上部	E06	m1	IVa	涌元1	—	小~中65%?	2009・10
V-363	977	343	598	白274	Ⅲ上部	E06	m1	IVa	涌元1	—	中60%	2009・10
V-366	990	344	518	白226	Ⅲ上部	E06	m1	IVa	涌元1	—	中80%	2009・10
V-368	996	344	165	—	Ⅲ上部	E06	m1	IVa	涌元1	—	中80%	2009・10

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(6)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-362	976	343	608	白281	Ⅲ上部	E06	m1a・m1	IVa	涌元1	—	中70%	2009・10
V-369	1005	345	502	白215	Ⅲ上部	E06	m1a・m1	IVa	涌元1	—	中70%	2009・10
V-393	1089	356	429	白199	Ⅲ上部	E06	m1a・m1	IVa	涌元1	—	中75%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	大40~50%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
V-357	957	341	476	白208	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中90%	2009・10
V-359	965	341	426	白198	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中90~95%	2009・10
V-361	972	342	577	白264	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中~大70%	2009・10
V-364	979	343	147	68	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中70%	2009
V-369	1003	345	532	白236	Ⅲ上部	E06	m1a	IVa	涌元1	—	中40~50%?	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2上	Ⅲa	上層b	—	中50%	2009・10
V-344	914	336	341	白172	C・Ⅲ上部	E06	m2下・m1・m2上	Ⅲa	見晴町	—	中70%	2009・10
V-344	911	336	29	—	C	E06	m2下	Ⅲa	見晴町	—	中95%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ~見晴町	—	大40~50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ~見晴町	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中80%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E06	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	大70%	2009・10
V-391	1071	354	563	白255	Ⅲ上部	E07・F05・F06	m1a・m1・I	IVa	涌元1	—	浅鉢5%	2009・10
V-382	1048	351	527	白232	Ⅲ上部	E07・F06・F07・E09	m1a	IVa	涌元2	—	中85%	2009・10
V-371	1011	347	511	白221	Ⅲ上部	E07	m1a	IVa	涌元1	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E07	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E07	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E07	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
V-361	970	342	475	白207	Ⅲ上部	E07	m1・m2下	IVa	涌元1	—	中90%	2009・10
—	—	—	未	—	C	E07	m2下	Ⅲa	上層a2~b	—	大50%	2009・10
V-368	997	345	422	白197	C・Ⅲ上部	E07・F08	m2上・m2下	IVa	涌元1	—	中90%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E08	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E08	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
V-374	1028	348	519	白227	Ⅲ上部	E08	m1a	IVa	涌元1	—	中40%?	2009・10
—	—	—	未	—	C・Ⅲ上部	E08	m2上	IVa	涌元1	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E09	m1	IVa	涌元2	—	大40%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	E09	m1a	IVa	涌元1	—	中~大40%	2009・10
V-374	1026	348	571	白259	Ⅲ上部	E09	m1a	IVa	涌元1	—	中60%?	2009・10
V-359	964	341	479	白209	—	E10	カケラン・I	IVa	涌元1	—	中90~95%	2009・10
V-389	1063	353	573	白261	D・Ⅲ	E11・F10・E06・E10・E12	I・Ⅲ・m1	IVa	蛭沢2相当	—	大壺50%?	2009・10
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	E11	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009・10
V-359	962	341	169	—	D・Ⅲ上部	E11	m1a	IVa	涌元1	—	中90~95%	2009・10
V-293	736	317	847	403-3	B・C	F01・E01	m2(2)	Ⅲa	上層b	24.804	中50~55%	2011
V-310	793	322	885	白496	B・C(TH-58)	F01・E01	フク下=m2・m2(2)	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中65%?	2011
V-71	201	255	690	白338	B(TH-63)	F01・E01	フク下・フク上=m2	Ⅲb	下層d2	—	大70%	2011
V-258	650	307	813	白453	B・C	F01	m	Ⅲa	上層b	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク上=m2	Ⅲa	上層b	—	中70%	2011
V-266	667	309	649	白297	B(TH-63)	F01	フク上=m2	Ⅲa	上層b	—	中95%以上	2011
V-313	801	323	870	白486	B・C(TH-58-63)	F01	フク上・フク下=m2	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中75%	2011
V-307	784	322	932	白538	B・C(TH-58)	F01	フク下・フク上=m2	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	大50~55%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク上・フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大50%	2011
V-176	464	285	526	605	B(TH-63)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	23.931	大80%	2011
V-280	703	313	664	白312	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層b	—	大90%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層b	—	大80~90%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層b	—	大60%	2011
V-178	469	285	869	白485	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中60%?	2011
V-167	445	282	663	白311	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中95%	2011
V-184	481	286	671	白319	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大90%	2011
V-189	487	288	666	白314	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大95%以上	2011
V-208	526	292	410	537	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	24.322	中95%	2011
V-219	547	295	887	白498	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大55~60%?	2011
V-224	557	296	675	白323	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中80%	2011
V-231	577	297	672	白320	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中80~85%	2011
V-237	590	300	900	白508	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大55%	2011
V-243	607	301	678	白326	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中90%	2011
—	—	—	未	532	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	24.027	大60%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B・C(TH-58)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大40%	2011
V-159	415	280	670	白318	B・C(TH-58-63)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中~中95%	2011
V-138	364	275	858	白475	B・C(TH-58-63)	F01	フク下・フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大85%	2011
—	—	—	未	614	B(TH-63)	F01	フク下=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a1	23.840	中60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中70%	2011
—	—	—	未	604	B(TH-63)	F01	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	23.933	大60%	2011
V-48	141	248	397	603	B(TH-63)	F01	フク下=m2	Ⅲb	下層d1	23.935	大95%以上	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F01	フク下・最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大50%	2011
V-155	396	278	902	白510	B(TH-63)	F01	フク下・フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大65~70%	2011
V-150	387	277	651	白299	B(TH-63)	F01	フク下・フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中75%	2011
V-92	244	260	679	白327	B(TH-63)	F01	フク下・フク下=m2	Ⅲb	下層d2	—	大85%	2011
V-228	567	297	689	白337	B(TH-63)	F01	フク下・最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中~大90%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F01	フク下・最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大70%	2011
V-151	388	277	384	606	B(TH-63)	F01	フク下・最下=m2	Ⅲa	上層a1	23.915	大95%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F01	フク下・最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F01	フク下・最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大70%	2011
V-49	145	249	402	607	B(TH-63)	F01	フク下・最下=m2	Ⅲb	下層d1	23.918	中~大80%	2011

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(7)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
—	—	—	549・未掲載	401	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	円筒上層	24.734	中50%?	2011
—	—	—	未	402b	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.649	中40~50%	2011
—	—	—	未	567d	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.667	中50~60%	2011
V-265	666	309	408	406	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層b	24.856	中85%	2011
—	—	—	未	402a	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層b	24.649	大40%	2011
—	—	—	未	405	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層b	24.788	中70%	2011
—	—	—	未	564b	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2~b	24.615	中40~50%	2011
V-170	450	283	388	567a	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.667	中90~95%	2011
V-174	459	284	360	564a	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.615	大90~95%	2011
V-211	530	292	415	567b	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.667	中80%	2011
V-229	569	297	358	567	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.667	中90%	2011
V-244	608	302	462	407	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2	25.012	大70~75%	2011
—	—	—	未	566	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.361	中60%	2011
—	—	—	未	567e	C'	F01	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.667	中50~60%	2011
V-274	688	311	352	565	B・C'	F01	m2(2)・m2(4)	Ⅲa	上層b	24.335	中95%以上	2011
V-198	505	290	382	572	B	F01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.413	中95%	2011
V-200	509	290	504	577	B	F01	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.080	中70%	2011
V-148	384	277	389	573	B	F01	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.531	大95%	2011
V-131	348	273	786	白430	Ⅲ	F01	Ⅲ	Ⅲa	上層a1	—	中95%	2011
V-351	937	339	929	白535	B・C'	F01・02	m2(2)	Ⅲa	円筒上層	—	小70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	F01・G01	フクド・フクド中・フクド下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大70%	2011
V-112	295	266	667	白315	B(TH-63)	F01・G03	フクド最下=m2	Ⅱb	下層d2	—	中~大95%	2011
V-281	704	313	874	白490	B・C'(TH-58・63)	F02・01	フクド最下・フクド下=m2	Ⅲa	上層b	—	大80%	2011
V-203	515	291	922	白528	B・C'(TH-58・63)	F01・02	フクド下・フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	—	大90%	2011
V-199	507	290	785	白429	B・C'(TH-58・63)	F01・02	フクド下・最下=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a2	—	大95%	2011
V-207	522	291	763	白408	B・C'(TH-58・63)	F01・02	フクド下・最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	小85%	2011
V-57	163	251	677	白325	B・C'(TH-58・63)	F01・02	フクド下・最下=m2	Ⅱb	下層d1	—	中95%	2011
V-278	696	312	855	白474	B・C'	F02・E02	m2上・m2(2)・m2(2)	Ⅲa	上層b	—	中70%	2011
V-50	146	249	895	白504	B・A	F02・E02	m2下・m2(5)	Ⅱb	下層d1	—	中60%	2011
V-314	806	324	775	白419	B・C'	F02・01	m2(2)上・m2(2)	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中90%	2011
V-242	601	301	778	白422	B・C'	F02・01	m2(4)・m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	小90~95%	2011
V-252	632	306	808	白450	B・C'	F02・01	m2(4)・m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	小65~70%	2011
V-107	278	264	927	白532	B	F02・01	m2下・m2(4)	Ⅱb	下層d2	—	大65~70%	2011
V-47	138	248	722	白369	B(TH-63)	F02・01	フクド最下=m2・m2(7)・m2(4)	Ⅱb	下層d1	—	大95%以上	2011
V-130	347	273	906	白514	B(TH-63)	F02・01	フクド最下=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a1	—	中60~65%?	2011
V-56	161	250	681	白329	B(TH-63)	F02・01	フクド下・最下=m2	Ⅱb	下層d1	—	大85%	2011
V-63	181	252	879	615	B(TH-63)	F02・01	フクド下=m2・m2(4)	Ⅱb	下層d1	24.412	浅鉢75%	2011
—	—	—	未	—	B・C'	F02	m2	Ⅱb	下層d2	—	中80%	2011
V-31	82	241	706	白353	B・C'	F02	m2	Ⅱb	下層d1	—	小80%	2011
V-51	148	249	736	白383	B・C'	F02	m2	Ⅱb	下層d1	—	大90%	2011
V-282	706	313	832	527	B・C'(TH-58)	F02	フクド上=m2	Ⅲa	上層b	24.527	大40%?	2011
V-276	692	312	817	白457	B(TH-63)	F02	フクド上=m2	Ⅲa	上層b	—	中75~80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
V-168	447	283	647	白295	B(TH-63)	F02	フクド中=m2	Ⅲa	上層a2	—	大90%	2011
V-202	512	290	417	593	B(TH-63)	F02	フクド中=m2	Ⅲa	上層a2	24.413	大95%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド中=m2	Ⅲa	上層a1	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド中=m2	Ⅲa	上層a2	—	中~大80%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	F02	フクド中・フクド下=m2	Ⅱb	下層d2	—	中50%	2011
—	—	—	未	616	B(TH-63)	F02	フクド下=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.280	中70%	2011
—	—	—	未	615b	B(TH-63)	F02	フクド下=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.412	中50%	2011
V-213	534	293	652	白300	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中95%	2011
V-250	626	303	851	白472	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a2	—	浅鉢40%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中50~60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a	—	中60%	2011
V-342	904	335	687	白335	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a1?	—	中80~85%	2011
V-128	342	272	370	601	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a1	24.167	大90~95%	2011
V-137	362	274	939	白544	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中70%	2011
V-139	366	275	656	白304	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大90%	2011
V-156	403	279	391	576	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a1	24.197	小90~95%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド下=m2	Ⅱb	下層d2	—	大80%	2011
V-190	488	287	657	白305	B(TH-63)	F02	フクド最下・フクド下=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a2	—	大95%	2011
V-123	329	271	871	白487	B(TH-63)	F02	フクド最下・フクド下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大90%	2011
V-179	473	286	424	602	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a2	24.474	中85%	2011
V-185	483	287	624	617	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a2	24.209	中~大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大60%	2011
V-125	334	271	355	600	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a1	24.146	中90%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅲa	上層a	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	F02	フクド最下=m2	Ⅱb	下層d2	—	大40%	2011
V-291	726	316	359	408	B・C'	F02	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.184	中90%	2011
V-292	729	316	413	409	B・C'	F02	m2(2)	Ⅲa	上層b	24.388	中75~80%	2011
V-287	718	315	362	582	B・C'	F02	m2(2)上	Ⅲa	上層b	25.221	中60%	2011
—	—	—	未	583b	B・C'	F02	m2(2)下b	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.201	中50~60%	2011
V-300	758	319	427	583a	B・C'	F02	m2(2)下	Ⅲa	上層b	25.201	中90~95%	2011
—	—	—	未	—	B・C'	F02	m2(2)下	Ⅲa	上層a2	—	大50%	2011
V-273	686	311	810	白452	B・C'	F02	m2(2)下・m2(2)・m2(4)	Ⅲa	上層b	—	中70%	2011
V-248	621	303	773	白417	B・C'	F02	m2(2)下・m2上・m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	大85%	2011
—	—	—	807・未掲載	白449	B・C'	F02	m2(2)・m2(4)	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中65%	2011
—	—	—	未	—	B・C'	F02	m2(2)・m2(4)	Ⅲa	上層a2	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B・C'	F02	m2(2)・m2(4)	Ⅲa	上層a2	—	中70%	2011
V-191	489	287	779	白423	B・C'	F02	m2(4)・m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	小70%	2011
V-348	926	337	499	492	B・C'	F02	m2(4)	Ⅲa	円筒上層	25.037	中60%?	2011
—	—	—	未	417	B・C'	F02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.001	中50~60%	2011
V-263	662	308	953	489	B・C'	F02	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.130	中85%	2011
V-265	665	309	559	491	B・C'	F02	m2(4)	Ⅲa	上層b	24.924	中80%	2011
V-300	757	319	776	白420	B・C'	F02	m2(4)	Ⅲa	上層b	—	小90~95%	2011
—	—	—	未	—	B・C'	F02	m2(4)	Ⅲa	上層b	—	中90%	2011
V-202	513	290	565	533	B・C'	F02	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.877	大80%	2011

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(8)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-206	520	291	363	539	B・C	F02	m2(4)	IIIa	上層a2	24.700	大85%	2011
V-230	570	297	809	白451	B・C	F02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	中60%	2011
V-251	627	303	805	白447	B・C	F02	m2(4)	IIIa	上層a2	—	浅鉢80%	2011
—	—	—	未	—	B・C	F02	m2下・m2(4)	IIb	下層d2	—	大70%	2011
—	—	—	未	464b	B・C	F02	m2上	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	25.038	中60%	2011
V-297	748	318	433	523	B・C	F02	m2上	IIIa	上層b	25.235	中60~65%	2011
V-302	766	320	361	464a	B・C	F02	m2上	IIIa	上層b	25.038	小90%	2011
—	—	—	未	—	B・C	F02	m2・m2下	IIb	下層d2	—	大50%	2011
—	—	—	未	483	B	F02	m2下	IIIa	上層a1	25.104	中50~60%	2011
—	—	—	未	—	B	F02	m2下	IIb	下層d2	—	大80%	2011
V-60	172	252	245	—	B	F02	m2下	IIb	下層d1	—	浅鉢60%	2011
V-51	149	249	740	白387	B・C	F02	m2・m2(8)・m3	IIb	下層d1	—	大55~60%	2011
V-120	317	268	711	白358	B・C	F02	m2・m2(9)・m2(8)	IIb	下層d	—	小70%?	2011
V-46	134	247	280	624	B	F02	m2(9)	IIb	下層d1	23.115	大95%	2011
V-114	300	267	380	562	A	F02	m3	IIb	下層d2	24.057	中95%	2011
V-40	114	245	709	白356	B・A	F02・G02	m2・m3	IIb	下層d1	—	小85%	2011
V-73	205	256	849	白470	B・C (TH-58・63)	F02・G02・F01	フクド最下・フクド下=m2	IIb	下層d2	—	大90%	2011
V-220	548	295	843	白466	B(TH-63)	F02・G02・F03	フクド中・フクド下・フクド上=m2	IIIa	上層a2	—	大75%?	2011
V-179	472	285	648	白296	B(TH-63)	F02・03	フクド下=m2・m2(2)	IIIa	上層a2	—	中95%	2011
V-132	353	273	337	白125	B・C	F03・E03	m2(2)	IIIa	上層a1	—	中85%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2・トレンチ	IIb	下層d1	—	中50%	2009・10
V-163	436	281	889	白499	B(TH-63)	F03	フクド上=m2	IIIa	上層a2	—	中70%	2011
—	—	—	未	4a	B・C	F03	m2	IIIa	上層a2	25.461	中~大40%	2009
—	—	—	未	4b	B・C	F03	m2	IIIa	上層a2	25.461	中~大40%	2009
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層b	25.324	中60~70%	2010
—	—	—	未	324b	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層b	25.324	中40~50%	2010
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層b	—	大60%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層b	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層a2~b	—	大40%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層a2~b	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層a2	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層a2	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層a2	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIIa	上層a	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIb	下層d	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIb	下層d	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	F03	m2(2)	IIb	下層d2	—	中50%	2009・10
V-111	289	266	461	白138	B・C	F03	m2(2)・m2(3)・m2	IIb	下層d2	—	大65%	2009・10
—	—	—	161・未掲載	361a	B	F03	m2(4)	IIIa	上層a2	25.223	大40~50%?	2010
V-100	262	263	25	356	B	F03	m2(4)	IIb	下層d2	25.120	大95%以上	2010
—	—	—	未	361b	B	F03	m2(4)	IIb	下層d2	25.223	中60~70%	2010
—	—	—	未	—	B	F03	m2(4)	IIb	下層d2	—	大50~60%	2009・10
—	—	—	未	357	B	F03	m2(5)	IIb	下層d	25.042	中50%	2010
V-108	279	264	637	362	B	F03	m2(5)	IIb	下層d2	24.932	中75~80%?	2010
V-41	120	246	193	358	B	F03	m2(5)	IIb	下層d1	24.994	小~中85%	2010
—	—	—	未	—	B	F03	m2(5)	IIb	下層d1	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	113	B	F03	m2(7)	IIb	下層d2	24.762	中50~60%	2009
—	—	—	未	—	B	F03	m2(7)	IIb	下層d2	—	中50%	2009・10
V-35	97	243	724	白371	A・Ⅲ下・B・C	F03	m3・m2	IIb	下層d1	—	中90%	2009・10
V-88	234	259	497	21a	B	F03・05	m2(5)・m2(7)	IIb	下層d2	—	大55%	2009
—	—	—	未	21b	B	F03・04	m2(5)~(7)	IIb	下層d2	—	中40%	2009
—	—	—	未	24	B	F03・04	m2(5)~(7)	IIb	下層d2	—	大60%	2009
—	—	—	未	—	B	F03・04	m2(5)~(7)	IIb	下層d2	—	大60%	2009
V-74	207	256	213	21b	B	F04・03	m2(6)・m2(7)・m2(5)	IIb	下層d2	—	大80%	2009
V-316	811	324	7	6	B	F04	m2	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	25.504	小~中95%	2009
—	—	—	未	7a	B	F04	m2	IIIa	上層b	25.391	中70%	2009
—	—	—	未	3	B	F04	m2	IIIa	上層b	25.474	中50%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2	IIIa	上層b	—	中50%	2009・10
V-272	683	311	176	5	B	F04	m2・m2上	IIIa	上層b	25.468	中90%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2(2)	IIIa	上層b	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	F04	m2(2)	IIIa	上層b	—	中40%	2009・10
V-115	302	267	313	23a	B	F04	m2(6)・m2(5)	IIb	下層d2	—	中65~70%?	2009
—	—	—	未	22a	B	F04	m2(7)	IIb	下層d2	—	中50%	2009
—	—	—	未	27	B	F04	m2(7)	IIb	下層d2	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ~見晴町	—	中50%	2009
V-335	879	333	96	—	B	F04	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小95%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2上	IIIa	上層a1	—	大40%	2009・10
—	—	—	未	291	B	F04	m2下	IIb	下層d2	24.716	中60%	2010
—	—	—	未	26	B	F04	m2下	IIb	下層d2	—	中70~80%	2009
—	—	—	未	—	B	F04	m2下	IIb	下層d2	—	中40%	2009・10
V-38	103	244	34	—	B	F04	m2下	IIb	下層d1	—	小95%以上	2009・10
V-321	825	326	628	白108	B・C	F04・05	m2上・m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小65%	2009・10
V-292	733	316	158	—	B・C	F04・05	m2上・m2下	IIIa	上層b	—	中85%	2009・10
—	—	—	未	—	B	F04・G04	m2(2)・m2(3)	IIIa	上層a1	—	大70%	2009・10
V-94	251	261	418	白31	B・C	F04・G04	m2下・m2(7)	IIb	下層d2	—	大85%	2009・10
V-368	994	344	567	白257	Ⅲ上部	F05・E05	I・m1a	IVa	涌元1	—	中75%	2009・10
V-358	958	341	587	白267	Ⅲ上部	F05	I・m1	IVa	涌元1	—	中75%	2009・10
V-371	1012	347	525	白231	Ⅲ上部	F05	I・m1a	IVa	涌元1	—	小70%	2009・10
V-354	950	340	564	白256	Ⅲ上部	F05	m1a・I	IVa	涌元1	—	中75%	2009・10
V-385	1057	353	515	白224	Ⅲ上部	F05	m1a・I	IVa	螢沢1相当	—	中壺70%	2009・10
V-392	1077	355	489	白211	Ⅲ上部	F05	m1a	IVa	涌元1	—	ミニチュア90%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	F05	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	F05	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	256	C	F05	m2上	IIIa	円筒上層	24.566	中50~60%	2010
V-256	644	306	261	257	C	F05	m2上	IIIa	上層b	24.989	中85%	2010
V-301	760	319	117	250b	C	F05	m2上	IIIa	上層b	25.275	浅鉢95%	2010
V-321	823	326	120	—	C	F05	m2下・m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小90~95%	2009・10

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覽(9)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-313	799	323	467	白4	C	F05	m2下・m2上	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%?	2009・10
—	—	—	未	282	C	F05	m2下	IIIa	上層b	24.794	大40%	2010
—	—	—	未	282b	C	F05	m2下	IIIa	上層b	24.794	中80%	2010
—	—	—	未	白112	C	F05	m2下	IIIa	上層b	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	255	C	F05	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.906	小~中70%	2010
—	—	—	未	—	C	F05	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	2009・10
V-350	932	338	171	—	C	F05	m2下	IIIa	円筒上層	—	中90~95%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F05・06	m2下	IIIa	上層b	—	中70%	2009・10
V-249	623	303	416	282a	C	F05・G05	m2下	IIIa	上層a2	24.794	大80%?	2010
V-269	677	310	115	—	C	F06・05	m2下・m2上	IIIa	上層b	—	小90%	2009・10
V-383	1053	351	517	白15	Ⅲ上部	F06	m1a・I・カクラン	IVa	涌元2	—	中85%	2009
V-366	986	344	557	白252	Ⅲ上部	F06	m1a・I	IVa	涌元1	—	中~大65~70%	2009
V-365	982	343	617	白288	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	中80%	2009
V-377	1035	349	528	65	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1~2	—	中65%	2009
—	—	—	未	67	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	中40~50%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	大60%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	中~大40~50%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	中40%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	小60%	2009
V-354	948	340	593	白271	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	小65~70%	2009
V-370	1008	345	541	66	Ⅲ上部	F06	m1a	IVa	涌元1	—	小95%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	F06	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	F06	m1a	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	Ⅲ上部 混?	F06	m1a	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	2009・10
V-339	891	334	105	248	C	F06	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.533	小90~95%	2010
—	—	—	未	—	C	F06	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	白107b	C	F06	m2上	IIIa	上層b以降	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F06	m2上	IIIa	上層b	—	中70%	2009・10
V-336	884	333	453	270b	C	F06	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.212	中40~50%?	2010
—	—	—	未	—	C	F06	m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F06	m2下	IIIa	上層b	—	中50%	2009・10
V-362	974	342	543	白244	Ⅲ上部	F06・E07	m1a・I	IVa	涌元1	—	中85%	2009・10
V-292	730	316	348	白107	C・B	F06・F07・J06	m2上・m2	IIIa	上層b	—	小65%	2010
V-368	998	345	407	白196	Ⅲ上部	F07	m1a	IVa	涌元1	—	小~中60%?	2009・10
V-342	906	335	148	251	C	F07	m2上	IIIa	見晴町	24.497	中80%	2010
—	—	—	未	252a	C	F07	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.435	中40%	2010
—	—	—	未	253a	C	F07	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.580	中50%	2010
—	—	—	未	252b	C	F07	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.435	中60%	2010
—	—	—	未	252c	C	F07	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.435	中40%	2010
V-335	880	333	386	白60	C	F07	m2上・m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小90%	2009・10
V-336	883	333	471	白58	C	F07	m2下・m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中65~70%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F07	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F07	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F07	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小50%	2009・10
V-326	844	328	513	253b	C	F07	m2上・m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.580	中75~80%?	2010
V-329	855	329	606	白59	C・Ⅲ上部	F08	m2下・m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小80~85%	2010
V-351	936	338	225	267	C	F08	m2下	IIIa	円筒上層	24.145	小70%?	2010
V-349	927	337	831	278・266	C	F08	m2下	IIIa	円筒上層	—	中75~80%	2010
—	—	—	未	—	C	F08	m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F08	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F08	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中80%	2009・10
—	—	—	未	—	C	F09	m1	IVa	涌元2	—	中30~40%	2010
—	—	—	未	—	C	F09	m2下	IVa	涌元1	—	大30~40%	2010
—	—	—	未	307	C	F09	m2下	IIIa	上層b	23.752	中40~50%	2010
V-386	1060	353	529	白233	D・Ⅲ上部	F12	m1	IVa	釜沢1相当	—	小50~60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G01	フクド下=m2	IIIa	下層d2	—	大50%	2011
V-332	865	330	684	白332	B・C'(TH-57-58)	G01	フクド中・フクド下・フクド下=m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	大90%	2011
V-320	818	325	908	白516	B・C'(TH-57-58)	G01	フクド下・フクド下=m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中80%	2011
—	—	—	未	443-1	B・C'(TH-58)	G01	フクド=m2	IIIa	円筒上層	23.982	大60%	2011
—	—	—	未	443-2	B・C'(TH-58)	G01	フクド=m2	IIIa	円筒上層	23.982	中40%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	G01	フクド中=m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2011
V-316	810	324	673	白321	B・C'(TH-58)	G01	フクド中・フクド中=m2	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	小浅鉢85%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	G01	フクド中=m2	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	G01	フクド中=m2	IIIa	上層b	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	G01	フクド中=m2	IIIa	上層b	—	大50%	2011
V-173	457	284	793	442-3	B・C'(TH-58)	G01	フクド中=m2	IIIa	上層a2	—	中90%	2011
V-242	602	301	669	白317	B・C'(TH-58)	G01	フクド中=m2	IIIa	上層a2	—	中95%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	G01	フクド中=m2	IIIa	上層a1	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	G01	フクド下=m2	IIb	下層d	—	中60%	2011
V-343	909	336	896	505	B・C'(TH-57-58)	G01・H01・G02	フクド中・フクド下・フクド中=m2	IIIa	見晴町	—	中70%	2011
V-192	493	288	868	白484	B・C'(TH-57-58)	G01・G02・F01	フクド下・フクド下・フクド中=m2	IIIa	上層a2	—	大50~55%	2011
V-231	630	303	919	白525	B・C'(TH-57-58)	G01・H01	フクド下・フクド上・フクド中=m2	IIIa	上層a2	—	中80%	2011
V-221	550	295	873	白489	B・C'(TH-58)	G01・G02・F01	フクド中・フクド下=m2	IIIa	上層a2	—	中65%	2011
V-153	392	278	683	白331	B・C'(TH-58)	G01・02	フクド中=m2・Ⅲ	IIIa	上層a1	—	大65%?	2011
V-295	741	317	910	白518	B・C'(TH-58)	G01・F01	フクド下・フクド中・フクド中=m2	IIIa	上層b	—	大80%	2011
V-299	751	318	823	白463	B・C'(TH-57-58)	G01・F01・F02・G02	フクド中・フクド下=m2・m2上	IIIa	上層b	—	小45%?	2011
V-171	453	283	930	白536	B・C'(TH-57-58)	G02・F02	フクド下・フクド上・フクド中=m2	IIIa	上層a2	—	中85%	2011
V-206	521	291	917	423	B・C'(TH-57-58)	G02・F02・G03・G01	フクド下=m2・m2(4)・m2(2)	IIIa	上層a2	24.284	大85%	2011
V-165	440	282	654	白302	B(TH-63)	G02・F02	フクド下・フクド中=m2	IIIa	上層a2	—	中95%	2011
V-286	713	314	814	白454	C'	G02	m2(2)	IIIa	上層b	—	小60%	2011
V-343	908	335	374	420	B・C'(TH-57)	G02	フクド上=m2	IIIa	見晴町	23.597	中95%以上	2011
—	—	—	未	419b	B・C'(TH-57)	G02	フクド上=m2	IIIa	上層a2	23.958	大60~70%	2011
V-209	528	292	409	419a	B・C'(TH-57)	G02	フクド上=m2	IIIa	上層a2	23.958	中90%	2011
V-245	609	302	942	白547	B・C'(TH-57)	G02	フクド上・フクド中・フクド下=m2	IIIa	上層a2	—	小90%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フクド中=m2	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フクド中=m2	IIIa	上層b	—	大50%	2011
V-235	586	299	845	白468	B・C'(TH-57)	G02	フクド中・フクド下=m2	IIIa	上層a2	—	小95%以上	2011
V-195	499	289	846	白469	B・C'(TH-57)	G02	フクド下・フクド中=m2	IIIa	上層a2	—	大90~95%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フクド下=m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フクド下=m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フクド下=m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小60%	2011

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(10)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-285	711	314	494	569	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層b	24.175	中75%	2011
V-304	773	320	248	568	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層b	24.113	中60%	2011
V-169	449	283	909	白517	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大85%	2011
V-172	454	283	680	白328	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大90%	2011
V-162	435	280	378	428	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	24.301	中95%	2011
V-179	471	285	883	白495	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	小70%	2011
V-184	482	287	373	423a	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	24.284	大ほぼ100%	2011
V-223	554	296	903	白511	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大90%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中60%	2011
V-123	328	270	936	白541	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中75%	2011
V-135	358	274	941	白546	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中90%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大50%	2011
V-211	531	292	925	529	B・C'(TH-58)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	24.151	中80%	2011
V-234	584	299	798	530	B・C'(TH-58)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	24.093	中80%	2011
V-252	633	306	674	白322	B・C'(TH-58)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	小70%	2011
—	—	—	未	531	B・C'(TH-58)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	23.877	大70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-58)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大60%	2011
V-156	397	278	924	白533	B・C'(TH-58)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	小40%?	2011
V-150	386	277	372	528	B・C'(TH-58)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	24.148	中90%	2011
V-291	727	316	668	白316	B(TH-63)	G02	フク上=m2	Ⅲa	上層b	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク上=m2	Ⅲa	上層a2	—	中60%	2011
V-349	929	338	660	白308	B(TH-63)	G02	フク上・フク中=m2	Ⅲa	円筒上層	—	中90%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク中=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク中=m2	Ⅲa	上層a2	—	大40%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク中=m2	Ⅲa	上層a	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク中=m2	Ⅱb	下層d2	—	中50%	2011
V-226	564	296	688	白336	B(TH-63)	G02	フク下・フク中=m2	Ⅲa	上層a2	—	中90~95%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中80%	2011
V-181	477	286	521	595	B(TH-63)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
V-147	383	277	411	579	B(TH-63)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	24.445	大80%	2011
V-144	377	276	451	571	B(TH-63)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	24.868	中80%	2011
V-157	404	279	685	白333	B(TH-63)	G02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	小80%	2011
V-60	173	252	242	575	B(TH-63)	G02	フク下=m2	Ⅱb	下層d1	24.557	小80~90%	2011
V-250	624	303	659	白307	B(TH-63)	G02	フク下・最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	小95%	2011
V-232	579	297	650	白298	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中90%	2011
V-250	625	303	943	白548	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅲa	上層a2	—	小浅鉢40%	2011
V-254	640	306	247	596	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅲa	上層a	—	小65~70%	2011
V-158	409	280	371	597	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅲa	上層a1	24.044	小95%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅲa	上層a1	—	中90%	2011
V-92	243	260	364	598	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅱb	下層d2	24.139	大95%以上	2011
V-112	294	266	588	599	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅱb	下層d2	24.057	中70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅱb	下層d1	—	大50%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02	フク最下=m2	Ⅱb	下層d1	—	中80%	2011
V-113	296	266	661	白309	B(TH-63)	G02	フク最下・フク下=m2	Ⅱb	下層d2	—	大95%以上	2011
V-55	157	250	866	白482	B(TH-63)	G02	フク最下・フク下=m2	Ⅱb	下層d1	—	大80%	2011
V-76	210	256	723	白370	B・C'(TH-57-58)	G02	m3・フク最下=m2下・Ⅲ	Ⅱb	下層d2	—	大95%	2011
V-31	83	241	725	白372	A	G02	m3・フク下=m2下	Ⅱb	下層d1	—	小~中80~85%	2011
V-14	41	237	727	白374	A	G02	m3	Ⅱb	下層d1	—	中90%	2011
—	—	—	未	—	A	G02	m3	Ⅱb	下層d1	—	中60%	2011
V-122	325	270	824	白464	A・B?	G02	m3・Ⅲ	Ⅱb	下層d	—	大40~50%?	2011
V-159	414	280	867	白483	B・C'(TH-57)	G02・H01	フク下・フク中=m2・フク下	Ⅲa	上層a1	—	中70%	2011
V-235	587	299	861	白478	B(TH-63)	G02・H02・03	フク下・フク中・フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中70%	2011
V-225	560	296	662	白310	B(TH-63)	G02・03	フク上・フク中・フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中~大85~90%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G02・03	フク上・フク中=m2	Ⅲa	上層a1	—	大70%	2011
V-98	257	262	728	白375	B(TH-63)	G02・03	フク下・最下=m2・m3	Ⅱb	下層d2	—	中75%	2011
V-5	12	233	850	白471	A・Ⅲ下・B?	G02・03	m3・Ⅲ	Ⅱb	下層c	—	中70%	2011
V-214	537	293	686	白334	B(TH-63)	G03・02	フク上・フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中80~85%	2011
V-55	158	250	784	白428	B(TH-63)	G03・02	フク中・フク下・フク上=m2	Ⅱb	下層d1	—	中75%	2011
V-28	72	240	860	白477	Ⅲ下・B?・A	G03・02	Ⅲ・m3	Ⅱb	下層d1	—	中~大75%	2011
V-156	400	279	905	白513	B(TH-63)	G03・F02	フク下=m2	Ⅲa	上層a1	—	小65%	2009・10
V-23	549	295	886	白497	B(TH-63)	G03・F03・G02	フク上・フク中・フク下=m2	Ⅲa	上層a2	—	大75%	2011
V-164	438	282	863	白480	B(TH-63)	G03	フク上=m2	Ⅲa	上層a2	—	中70~75%	2011
V-152	390	278	403	550	B(TH-63)	G03	フク上=m2	Ⅲa	上層a1	25.064	—	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G03	フク上=m2	Ⅲa	上層a1	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G03	フク上=m2	Ⅲa	上層a1	—	大70%	2011
—	—	—	未	433	B(TH-63)	G03	フク中=m2	Ⅲa	円筒上層	24.772	中50%	2011
—	—	—	未	433a	B(TH-63)	G03	フク中=m2	Ⅲa	上層a2	24.772	中60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G03	フク中=m2	Ⅲa	上層a2	—	中80%	2011
—	—	—	未	433b	B(TH-63)	G03	フク中=m2	Ⅲa	上層a1	24.772	中70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G03	フク下=m2	Ⅱb	下層d1	—	大50%	2009・10
—	—	—	未	—	B(TH-63)	G03	フク最下=m2	Ⅱb	下層d2	—	中70%	2009・10
V-207	523	292	344	白80	B	G03	m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	小浅鉢65%	2011
—	—	—	未	—	B	G03	m2(3)	Ⅱb	下層d1	—	中40%	2011
—	—	—	未	341	B	G03	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.100	大70%	2010
—	—	—	未	—	B	G03	m2(5)	Ⅱb	下層c?	—	中40%	2010
V-174	458	284	601	55	B	G03・H03	m2(2)・Ⅰ・m2(3)	Ⅲa	上層a2	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B	G03・H03	m2(3)~(6)	Ⅱb	下層d1	—	大70%	2009・10
V-133	354	274	239	—	B	G04	m2	Ⅲa	上層a1	—	中80%	2009・10
V-109	282	265	435	14	B	G04	m2	Ⅱb	下層d2	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	B	G04	m2・トレンチ	Ⅱb	下層d2	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2・トレンチ	Ⅱb	下層d2	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2・トレンチ	Ⅱb	下層d2	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)	Ⅳa	溝元1	—	大40%	2009・10
—	—	—	未	297a	B	G04	m2(2)	Ⅲa	上層a	25.407	中60%	2010
V-126	339	272	631	297b	B	G04	m2(2)	Ⅲa	上層a1	25.407	中50~55%?	2010
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)	Ⅲa	上層a1	—	大80%	2009・10

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(11)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)・m2(3)・m2(5)	IIIa	上層a1	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)・m2(3)	IIIa	上層a1	—	大70%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)・m2(3)	IIIa	上層a1	—	大50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)~(4)	IIIa	上層a	—	大50%	2009・10
V-130	346	273	15	313	B	G04	m2(2)~(8)	IIIa	上層a1	25.100	中100%	2010
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)~(8)	IIb	下層d	—	大50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(2)~(8)	IIb	下層d	—	中40%	2009・10
V-157	406	279	468	白21	B	G04	m2(3)・m2(2)・m2下	IIIa	上層a1	—	中75%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2下・m2(2)~(4)	IIb	下層d	—	大50%	2009・10
V-96	254	261	122	303	B	G04	m2(3)・m2(2)	IIb	下層d2	25.381	大90~95%	2010
—	—	—	未	304	B	G04	m2(3)	IIIa	円筒上層	25.122	中60%	2010
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)	IIIa	上層a	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)	IIIa	上層a	—	中60%	2009・10
V-175	460	284	109	304a	B	G04	m2(3)	IIIa	上層a2	25.122	大90%以上?	2010
V-141	371	275	118	—	B	G04	m2(3)	IIIa	上層a1	—	大90%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)	IIIa	上層a1	—	浅鉢60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)	IIIa	上層a1	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)	IIIa	上層a1	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	304b	B	G04	m2(3)	IIb	下層d	25.122	大50%	2010
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)	IIb	下層d	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)	IIb	下層d2	—	小40%	2009・10
V-157	407	279	188	—	B	G04	m2(4)	IIIa	上層a1	—	小~中90%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(4)	IIIa	上層a1	—	大50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(4)	IIb	下層d1	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(3)・m2(5)	IIb	下層d2	—	大60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(5)	IIb	下層d1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(5)	IIb	下層d1	—	小50%	2009・10
V-46	136	248	216	312	B	G04	m2(5)・m2下	IIb	下層d1	24.877	中~大90%	2010
—	—	—	未	—	B	G04	m2(6)	IIb	下層d	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	G04	m2(7)	IIb	下層d	—	大60%	2009・10
—	—	—	未	38	B	G04	m2(7)	IIb	下層d2	—	中50~60%	2009
V-77	212	257	182	37・39	B	G04	m2(7)	G04	下層d2	—	大95%以上	2009
V-43	128	247	9	37	B	G04	m2(7)	IIb	下層d1	—	大95%以上	2009
V-124	332	271	121	—	B	G04	m2(8)	IIIa	上層a1	—	中90%	2009
V-64	182-1-2	253	破片191	316-1	B	G04	m2(8)・m2(2)・m2(3)	IIb	下層d1	25.045	大60%	2010
V-47	137	248	305	311・318	B・A・III下部	G04	m2(8)・m2(9)	IIb	下層d1	—	大75%	2010
—	—	—	未	311b	A・III下部	G04	m2(9)	IIb	下層d2	24.811	中50%	2010
—	—	—	未	311c	A・III下部	G04	m2(9)	IIb	下層d2	24.811	大60~70%	2010
V-89	239	260	611	白76	B	G04	m2下	IIb	下層d2	—	大80%	2009・10
V-66	184	254	破片165	338a	A・III下部	G04	m3上	IIb	下層d1	24.771	中40%	2010
V-310	792	322	920	白526	B・C	G04・G05	m2	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	小75%	2009・10
V-319	817	325	166	—	B・C	G04・F05・G05	m2(2)・m2上・m2(5)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中80%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G05	m2上	IIIa	上層b	—	中50%	2009・10
V-393	1086	356	210	—	C混?	G05	m2(2)	IVa	涌元1	—	小50%	2009・10
V-333	871	331	383	白16	C	G05	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小90%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G05	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	大40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G05	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G05	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G05	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	大70%	2009・10
V-313	803	323	153	—	C	G05	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	小~中80%	2009・10
V-292	731	316	52	247	C	G05	m2(2)	IIIa	上層b	25.466	中95%	2010
—	—	—	未	—	C	G05	m2(2)	IIIa	上層b	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G05	m2(2)	IIIa	上層b	—	中40%	2009・10
V-273	685	311	163	275	B	G05	m2下	IIIa	上層b	25.211	大80%	2010
V-305	775	320	842	269a	B	G05	m2下	IIIa	上層b	25.136	大40%?	2010
—	—	—	未	—	B	G05	m2下	IIIa	上層b	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	277	B	G05	m2下	IIIa	上層a2	24.904	中50~60%	2010
V-71	200	255	186	276a	B	G05	m2下	IIb	下層d2	25.026	中95%以上	2010
—	—	—	未	276c	B	G05	m2下	IIb	下層d2	25.026	中70%	2010
—	—	—	未	280b	B	G05	m2下	IIb	下層d1~2	25.026	中60~70%	2010
—	—	—	未	280b	B	G05	m2下	IIb	下層d1~2	25.053	中50~60%	2010
—	—	—	未	—	B	G05	m2下・m2(5)	IIb	下層d	—	中50%	2009・10
V-43	126	246	240	280a	B	G05	m2(5)・m2下	IIb	下層d1	25.053	大90%	2010
V-47	139	248	300	280c	B	G05	m2下・m2(5)・m2(6)	IIb	下層d1	25.053	大75%	2010
V-300	756	319	129	—	C・B	G06・G05・F05	m2下・m2上・m2(2)	IIIa	上層b	—	中90~95%	2009・10
V-312	797	323	228	—	C・B	G05・06	m2(2)・m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中80%	2009・10
—	—	—	未	—	C・III上部混?	G06	m1a	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	白118	C混?	G06	m1b	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小50%	2009・10
V-323	836	327	59	375	C	G06	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.142	小90%	2010
—	—	—	未	—	C	G06	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G06	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G06	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G06	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小40%	2009・10
V-257	647	307	76	391	C	G06	m2下	IIIa	上層b	—	大90~95%	2010
V-287	717	315	594	白12	C	G06	m2下	IIIa	上層b	—	中50~60%	2009・10
V-290	723	315	49	261	C	G06	m2下	IIIa	上層b	25.061	中ほぼ100%	2010
—	—	—	未	284	C	G06	m2下	IIIa	上層b	24.589	中70%	2010
V-312	796	323	401	白63	C・B・A	G07・E03	m2下・m2	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	小90%	2009・10
—	—	—	未	1	C	G07	m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2009
V-294	737	317	8	18	C	G07	m2	IIIa	上層b	—	中90~95%	2009
—	—	—	未	369	C	G07	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.933	中50%	2010
V-243	605	301	62	374	C	G07	m2上	IIIa	上層a2	24.654	小85~90%	2010
V-333	870	331	338	白92	C	G07	m2上・m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小65%	2009・10
—	—	—	未	271	C	G07	m2下	IIIa	円筒上層	24.328	中70%	2010
V-330	858	329	623	364	C	G07	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.232	中80%	2010
V-323	834	327	201	368	C	G07	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.040	小70%	2010
—	—	—	未	—	C	G07	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G07	m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G07	m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	小50%	2009・10
V-285	712	314	303	381	C	G07	m2下	IIIa	上層b	24.100	大90%	2010
—	—	—	未	—	C	G07	m2下	IIIa	上層b	—	大60%	2009・10
V-392	1082	355	614	白285	—	G08・07	I	IVa	涌元1	—	小50%	2009
—	—	—	未	—	—	G08	I	IVa	涌元1	—	中50~60%	2009・10

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(12)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
—	—	—	未	—	C・Ⅲ上部	G08	m1a	Ⅳa	満元	—	大50~60%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G08	m2	Ⅳa	満元1	—	大40%	2009
—	—	—	未	—	C	G08	m2(2)	Ⅲa	上層a	—	大80%	2009・10
V-345	915	336	322	15-2	C	G08	m2上	Ⅲa	見晴町	—	大60%	2009
V-314	805	324	36	144	C	G08	m2上	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.120	中90~95%	2009
—	—	—	未	—	C	G08	m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009
—	—	—	未	—	C	G08	m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	268	C	G08	m2下	Ⅲa	円筒上層	23.835	中70%	2010
—	—	—	未	—	C	G08	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	C	G08	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	15-1	C	G08	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009
—	—	—	未	19	C	G08	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2009
—	—	—	未	—	D・Ⅲ上部	G11	m1a	Ⅳa	満元1	—	中50~60%	2009
V-263	660	308	881	白493	B・C'(TH-57)	H01	フクド7=m2	Ⅲa	上層b	—	中80~85%	2011
V-299	753	319	882	白494	B・C'(TH-57)	H01	フクド7=m2	Ⅲa	上層b	—	中70%	2011
—	—	—	未	452a	B・C'(TH-57)	H01	フクド=m2	Ⅲa	上層b	24.140	中70%	2011
V-205	519	291	579	453a	B・C'(TH-57)	H01	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	大75~80%	2011
V-216	540	294	破片123	451	B・C'(TH-57)	H01	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.155	中60% 部分?	2011
—	—	—	未	452b	B・C'(TH-57)	H01	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.140	中50%	2011
—	—	—	未	453b	B・C'(TH-57)	H01	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	中50%	2011
—	—	—	未	453c	B・C'(TH-57)	H01	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	大40%	2011
—	—	—	未	453d	B・C'(TH-57)	H01	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	中40%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H01	フクド下=m2	Ⅱb	下層d	—	中70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H01	フクド下=m2	Ⅱb	下層d1	—	中70%	2011
V-218	544	295	827	457	B・C'(TH-57)	H02・E01	フクド7=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.377	中55%	2011
V-327	850	328	893	白503	B・C'(TH-57)	H02・G02	フクド7=m2・m2(4)	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中65%	2011
V-165	441	282	872	白488	B・C'(TH-57)	H02・G02	フクド7=m2	Ⅲa	上層a2	—	中75~80%	2011
V-351	933	338	800	白442	B	H02	m2・1	Ⅲa	円筒上層	—	中85%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド上=m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド上=m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド上=m2	Ⅲa	上層a1	—	大60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド上・フクド中=m2	Ⅱb	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中70%	2011
V-147	382	277	892	白502	B・C'(TH-57)	H02	フクド中・フクド上=m2	Ⅲa	上層a1	—	中90%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド上・フクド中=m2	Ⅱb	下層d1	—	中80%	2011
V-257	646	306	948	白551	B・C'(TH-57)	H02	フクド・フクド中=m2	Ⅲa	上層b	—	大95%	2011
—	—	—	未	450	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.224	中70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層b	—	中80%	2011
V-164	439	282	463	449	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.282	大90~95%	2011
V-214	536	293	440	455	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.324	大65%	2011
V-233	582	299	797	白440	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	—	中80~85%	2011
—	—	—	未	448	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.240	中50%	2011
—	—	—	未	454	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.327	大70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	—	中40~50%	2011
—	—	—	442・未掲載	456	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.298	大60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a1	—	中60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド=m2	Ⅱb	下層d1	—	中50%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド中=m2	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	浅鉢40%	2011
V-134	357	274	379	538	B・C'(TH-57)	H02	フクド中=m2	Ⅲa	上層a1	24.438	中95%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド中=m2	Ⅱb	下層d1	—	大50~60%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド7=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド7=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド7=m2	Ⅲa	上層a	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド7=m2	Ⅲa	上層a1	—	中40%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド7=m2	Ⅲa	上層a1	—	大70%	2011
V-31	84	242	859	白476	B・C'(TH-57)	H02	フクド7・フクド下=m2・m2下	Ⅱb	下層d2	—	中80%	2011
—	—	—	未	—	B・C'(TH-57)	H02	フクド下=m2	Ⅱb	下層d1	—	大70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	H02	フクド上=m2	Ⅲa	上層b	—	大40%	2011
V-123	327	270	244	578	B(TH-63)	H02	フクド中=m2	Ⅲa	上層a1	24.877	中80~85%	2011
—	—	—	未	446	B(TH-63)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a1	24.584	大60%	2011
—	—	—	未	447-2	B(TH-63)	H02	フクド=m2	Ⅲa	上層a1	24.458	大70~80%	2011
—	—	—	未	445	B(TH-63)	H02	フクド=m2	Ⅱb	下層d1	24.547	大60%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	H02	フクド下=m2	Ⅱb	下層d1	—	中60%	2011
V-168	446	283	923	白529	B・C'(TH-57)	H02・G02・H01	フクド7・フクド下・フクド中=m2	Ⅲa	上層a2	—	大70~75%	2011
V-88	235	259	715	白362	B・C'(TH-57)	H02・G02・H01	フクド7・フクド下・フクド中=m2	Ⅱb	下層d2	—	大55%	2011
V-231	575	297	931	白537	B(TH-63)	H02・H03・G02	フクド上・フクド下・フクド中=m2	Ⅲa	上層a2	—	中40%	2011
V-162	434	280	972	白570	B(TH-63)	H02・03	フクド中・フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	—	大80%	2011
V-60	171	251	720	白367	B(TH-63) 混?	H03・02	フクド下・フクド上=m2	Ⅱb	下層d1	—	中70%	2009・10
V-204	516	291	477	431a	B(TH-63)	H03	フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	25.142	中~大90%	2011
—	—	—	未	431b	B(TH-63)	H03	フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	25.142	大70%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	H03	フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	—	中70%	2011
—	—	—	440・未掲載	429	B(TH-63)	H03	フクド上=m2	Ⅲa	上層a2	25.256	中95%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	H03	フクド上=m2	Ⅱb	下層d2	—	中70%	2011
V-224	556	296	812	554	B(TH-63)	H03	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	25.172	中60%	2011
V-72	203	256	395	444a	B(TH-63)	H03	フクド=m2	Ⅱb	下層d2	24.630	大85%	2011
—	—	—	未	444b	B(TH-63)	H03	フクド=m2	Ⅱb	下層d2	24.630	中50%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	H03	フクド下=m2	Ⅲa	上層a2	—	中50%	2011
V-158	410	280	811	574	B(TH-63)	H03	フクド下=m2	Ⅲa	上層a1	24.708	中70~75%	2011
—	—	—	未	—	B(TH-63)	H03	フクド最下=m2	Ⅱb	下層d1	—	中40%	2011
—	—	—	未	—	B	H03	m2	Ⅱb	下層d2	—	大50%	2009・10
V-209	527	292	350	白123	B	H03	m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	大60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H03	m2(2)	Ⅲa	上層a1	—	中60%	2009・10
V-173	456	284	292	322	B	H03	m2(3)・m2(2)	Ⅲa	上層a2	25.289	大95%以上	2010
V-155	395	278	473	白64	B	H03	m2(3)	Ⅲa	上層a1	—	中90%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H03	m2(3)	Ⅲa	上層a	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H03	m2(3)	Ⅱb	下層d	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H03	m2(3)	Ⅱb	下層d1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H03	m2(3)	Ⅱb	下層d1	—	中50%	2009・10
V-113	297	266	325	340	B	H03	m2(5)・m2(3)・m2下	Ⅱb	下層d2	25.077	大80~85%	2010
—	—	—	未	—	B	H03	m2(5)	Ⅱb	下層d1	—	中50%	2009・10
V-102	265	263	585	白66	B・C	H03・05・04	m2(5)・m2(3)	Ⅱb	下層d2	—	中~大85%	2009・10
V-101	263	263	644	白135	B	H03・103	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	大85%	2009・10
V-158	412	280	339	白105	B	H04・G03	m2(3)・m2(2)	Ⅲa	上層a1	—	中浅鉢70%	2009・10

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覽(13)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-137	363	275	173	310b	B	H04-G04	m2(2)・カクラン	IIIa	上層a1	25.213	大95%以上	2010
V-347	921	337	264	—	B	H04	m2(2)	IIIa	円筒上層	—	中~大80%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H04	m2(2)	IIIa	上層b	—	小40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a2	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a2	—	中40%	2009・10
V-142	372	276	63	310	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a1	25.213	大90~95%	2010
—	—	—	未	298	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a1	25.413	大80%	2010
—	—	—	未	333	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a1	25.026	中40~50%	2010
—	—	—	未	299b	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a1	25.364	中40~50%	2010
—	—	—	未	310c	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a1	25.213	中70%	2010
—	—	—	未	310d	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a1	25.213	中70%	2010
—	—	—	未	—	B	H04	m2(2)	IIIa	上層a1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	299a	B	H04	m2(2)	IIb	下層d2	25.364	中40~50%	2010
—	—	—	未	—	B	H04	m2(2)・m2(3)	IIIa	上層a1	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	302b	B	H04	m2(3)	IIIa	円筒上層	25.335	中40%	2010
—	—	—	未	320a	B	H04	m2(3)	IIIa	円筒上層	24.954	大70%	2010
—	—	—	未	321c	B	H04	m2(3)	IIIa	円筒上層	25.159	中40~50%	2010
—	—	—	未	—	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a2	—	中50%	2009・10
V-158	408	279	237	321a	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a1	25.159	小80~85%	2010
—	—	—	未	302a	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a1	25.335	大70%	2010
—	—	—	未	310	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a1	25.213	中50%	2010
—	—	—	未	310a	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a1	25.213	中50%	2010
—	—	—	未	321b	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a1	25.159	中40~50%	2010
—	—	—	未	—	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a1	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H04	m2(3)	IIIa	上層a1	—	中60%	2009・10
V-154	394	278	203	320b	B	H04	m2(3)・m2(4)	IIIa	上層a1	24.954	大90%	2010
—	—	—	未	—	B	H04	m2(3)・m2(4)	IIb	下層d	—	大50%	2009・10
V-112	292	266	204	—	B・A	H04	m2(3)・m2(5)	IIb	下層d2	—	中75%	2009・10
—	—	—	未	—	B・A	H04	m2(3)・m2(5)	IIb	下層d1	—	中60%	2009・10
V-126	338	272	232	334	B	H04	m2(4)・m2(2)	IIIa	上層a1	25.011	大85%	2010
V-129	344	272	177	—	B	H04	m2(4)・m2(3)	IIIa	上層a1	—	中75%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H04	m2(4)	IIb	下層d	—	大70%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H04	m2(4)	IIb	下層d2	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B	H04	m2(4)	IIb	下層d1	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B・A	H04	m2(4)~(6)	IIb	下層d1	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	H04	m2(5)	IIb	下層d1	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	H04	m2(5)	IIb	下層d1	—	中70%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	H04	m2(5)・m2(6)	IIb	下層d	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	H04	m2(5)・m2(6)	IIb	下層d	—	中40%	2009・10
V-118	314	269	破片178-a	359	A・B	H04	m2(5)以下	IIb	下層d2	24.703	中60%	2010
V-93	246	260	154	—	A・B	H04	m2下・m2(6)	IIb	下層d2	—	小90~95%	2009・10
—	—	—	未	—	A・B	H04	m2(5)~(7)	IIb	下層d	—	中40%	2009・10
V-197	503	289	353	白113	B	H04・05	m2(2)・m2(4)・m2(3)	IIIa	上層a2	—	中75%	2009・10
V-93	249	261	143	—	B・A	H04・05	m2(5)・m2(4)	IIb	下層d2	—	中90~95%	2009・10
V-41	121	246	179	—	B・A	H04・05	m2(5)・m2(6)・m2(4)	IIb	下層d1	—	中75~80%	2009・10
—	—	—	未	262b	C	H05	m2上・m2(2)	IIIa	上層b	24.392	中60~70%	2010
V-286	714	314	157	262	C	H05	m2(2)・m2上	IIIa	上層b	24.392	小80~85%	2010
—	—	—	未	—	C	H05	m2(2)・トレンチ	IIb	下層d2	—	中60%	2009・10
V-170	451	283	262	—	B	H05	m2(3)	IIIa	上層a2	—	中~大85%	2009
—	—	—	未	—	B	H05	m2(3)	IIb	下層d	—	中50%	2009・10
—	—	—	未	32	B	H05	m2(3)	IIb	下層d1~2	—	中~大40~50%	2009
V-112	293	266	630	白75	B	H05	m2(3)	IIb	下層d2	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	B	H05	m2(3)	IIb	下層d2	—	大40%	2009・10
V-116	308	268	506	白48	B	H05	m2(3)・m2(5)	IIb	下層d2	—	浅鉢65%	2009
V-38	106	244	586	白32	B	H05	m2(5)・m2(4)	IIb	下層d1	—	小75%	2009
—	—	—	未	—	B	H05	m2(5)	IIIa	上層a1	—	大70%	2009・10
V-75	209	256	178	—	B	H05	m2(5)・m2(6)・m2(4)	IIb	下層d2	—	中95%	2009
V-39	108	244	19	45	B	H05	m2(6)	IIb	下層d1	—	中95%	2009
V-81	220	258	174	—	B	H05	m2(6)・m2(7)・m2(5)	IIb	下層d2	—	中90~95%	2009
V-120	320	270	151	—	B	H05・105	m2(5)・m2(4)・m2(6)	IIb	下層d	—	中85~90%	2009
V-302	764	320	194	—	B・C	H06・G05・G06	m2下・m2上	IIIa	上層b	—	小90%	2009・10
V-297	747	318	149	—	C・B	H06・G06	m2上・m2(2)・カクラン	IIIa	上層b	—	小90%	2009・10
V-87	230	259	829	116a	III下部・B	H06・05	m3・m2(5)以下・m2(7)	IIb	下層d2	24.648	大80%	2009
V-317	813	325	636	8	B・C	H06	m2・m2上・m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中65~70%	2009
—	—	—	未	—	B・C	H06	m2	IIIa	円筒上層	—	小50%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	H06	m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中40%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	H06	m2(2)	IIIa	上層b	—	大50%	2009・10
V-332	866	330	127	—	B・C	H06	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中85%	2010
V-322	828	326	236	254	B・C	H06	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.334	小80~85%	2010
—	—	—	未	376	B・C	H06	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.354	中60~70%	2010
—	—	—	未	—	B・C	H06	m2上	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	H06	m2上	IIIa	上層b	—	中60%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	H06	m2上	IIIa	上層a2	—	小50%	2009・10
V-264	664	309	442	327c・382b	B・C	H06	m2下・m2(2)	IIIa	上層b	—	中40%?	2010
—	—	—	未	58	B・C	H06	m2(3)	IIIa	上層a2~b	—	中40~50%	2009
V-353	942	339	142	165	B・C	H06	m2下	IIIa	円筒上層	24.758	大40%	2009
V-333	867	330	146	264	B・C	H06	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	25.173	中80~85%	2010
—	—	—	未	166	B・C	H06	m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.953	大60%	2009
V-279	700	313	828	265a	B・C	H06	m2下	IIIa	上層b	25.217	中55%?	2010
—	—	—	未	327b	B・C	H06	m2下	IIIa	上層b	24.661	中60%	2010
V-177	466	285	73	382	B・C	H06	m2下	IIIa	上層a2	24.725	中90%	2010
V-243	606	301	235	33	B・C	H06	m2下	IIIa	上層a2	—	中85~90%	2009
—	—	—	未	167	B・C	H06	m2下	IIIa	上層a1	24.809	中60%	2009
V-291	728	316	508	9	B・C	H06・07・107	m2(4)・m2ほか	IIIa	上層b	—	大80%	2010
V-269	678	310	639	327a	B・C	H06・107	m2下・m2上	IIIa	上層b	24.661	大80%?	2010
—	—	—	未	—	C	H07	m2	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小50%	2009・10
V-235	585	299	23	160	C	H07	m2上	IIIa	上層a2	24.818	大95%	2009
V-218	543	293	187	34	C	H07	m2下	IIIa	上層a2	—	小90%	2009
—	—	—	未	—	C	H08	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小45%	2009
V-320	820	325	191	246	C	H08	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.931	中80%	2010
—	—	—	未	—	C	H08	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009
V-306	781	322	54	263	C	H08	m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	23.995	中90%	2010
V-264	663	308	53	180	C	H08	m2下	IIIa	上層b	24.159	中90~95%	2009

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(14)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
—	—	—	未	179	C	H08	m2下	IIIa	上層b	24.243	中50%	2009
—	—	—	未	—	C	H08	m2下	IIIa	上層a2~b	—	中70%	2009
V-333	869	331	633	213a	C	H09	m2下・m2上	IIIa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.216	大85%	2009
V-351	935	338	180	273	C	H09	m2下	IIIa	円筒上層	23.910	小70%	2009
V-307	785	322	47	213	C	H09	m2下	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.216	中80~85%	2009
—	—	—	未	213b	C	H09	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.216	中50%	2009
—	—	—	未	—	C	H09	m2下	IIIa	上層b	—	大60%	2009
—	—	—	未	—	C	H09	m2下	IIIa	上層b	—	大50%	2009
—	—	—	未	—	C	H09	m2下	IIIa	上層b	—	大50%	2009
—	—	—	未	—	C	H09	m2下	IIIa	上層b	—	大50%	2009
—	—	—	未	—	C	H09	m2下	IIIa	上層b	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	C	H09	m2下	IIIa	上層b	—	中50%	2009
V-93	245	260	726	白373	B	I02	m2	IIb	下層d2	—	小90%	2011
—	—	—	未	536	B(TH-63)	I02	フクド中=m2	IIb	下層d1	24.513	中70%	2011
—	—	—	未	—	B	I02	m2上・m2(2)	IIb	下層d2	—	中60%	2011
V-32	88	242	844	白467	B	I03・H03	m2・m2(3)・m2(5)	IIb	下層d1	—	中75%	2009・10
V-44	130	247	665	白313	B(TH-63)	I03・O2	フクド上=m2	IIb	下層d1	—	中95%	2009・10
—	—	—	未	—	B(TH-63)	I02	フクド上=m2	IIIa	上層a	—	中50%	2011
V-193	496	289	308	330	B	I03	m2(2)	IIIa	上層a2	25.190	大90%	2010
V-241	600	301	224	329	B	I03	m2(2)	IIIa	上層a2	25.170	中95%以上	2010
—	—	—	未	—	B	I03	m2(2)	IIIa	上層a1	—	大50%	2009・10
—	—	—	未	—	B	I03	m2(2)	IIIa	上層a1	—	大50%	2009・10
V-194	497	289	10	30	B	I04	m1下	IIIa	上層a2	—	中~大95%	2009
—	—	—	未	—	B・C	I04	m2	IIIa	上層b	—	大70%	2009・10
—	—	—	未	—	B・C	I04	m2上	IIb	下層d2	—	中70%	2010
—	—	—	未	200	B・C	I04	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.265	大50%	2009
—	—	—	未	201	B・C	I04	m2(2)	IIIa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	25.221	中50%	2009
—	—	—	未	308	B・C	I04	m2(2)	IIIa	上層a2	25.055	中70%	2010
V-140	368	275	836	210	B・C	I04	m2(2)	IIIa	上層a1	24.991	中70%	2009
V-281	705	313	57	319	B	I04	m2(3)	IIIa	上層b	24.769	中95%	2010
—	—	—	未	319c	B	I04	m2(3)	IIIa	上層a2~b	24.769	中50~60%	2010
—	—	—	未	—	B	I04	m2(3)	IIIa	上層a	—	大70%	2010
—	—	—	未	—	B	I04	m2(3)	IIIa	上層a	—	大70%	2010
—	—	—	未	—	B	I04	m2(3)	IIIa	上層a	—	中50%	2010
—	—	—	未	319b	B	I04	m2(3)	IIIa	上層a2	24.769	中40~50%	2010
—	—	—	未	199	B	I04	m2(4)	IIIa	円筒上層	25.467	中50~60%	2010
—	—	—	未	—	B	I04	m2(4)	IIIa	上層a1	—	大50%	2010
V-233	581	299	144	—	B・A・C	I04	m2(4)・m2(6)・m2(2)	IIIa	上層a2	—	中95%以上	2009
V-56	160	250	189	—	B・A	I04	m2(6)・m2(3)・m2(4)	IIb	下層d1	—	中80%	2010
V-154	393	278	55	342	A・B	I04	m2(6)	IIIa	上層a1	24.768	中95%	2010
V-56	159	250	960	白562	A・B	I04	m2(6)	IIb	下層d1	—	中65~70%	2010
—	—	—	未	339	A・B	I04	m2(6)	IIb	下層d2	23.796	大40~50%	2010
—	—	—	未	—	A・B	I04	m2(6)	IIb	下層d2	—	大50%	2010
—	—	—	未	—	A・B	I04	m2(6)	IIb	下層d2	—	中40%	2010
V-40	113	245	492	白72	A・B	I04	m2(6)	IIb	下層d1	—	小40%	2010
V-156	401	279	226	—	B	I04・O5	m2(3)	IIIa	上層a1	—	中75~80%	2010
V-105	273	264	167	377	B・C	I05・O4	m2(5)・m2(2)・m2(3)~(6)	IIb	下層d2	24.854	大95%	2010
—	—	—	未	93-1	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層b	25.238	中50%	2009
—	—	—	未	93-2	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層b	25.238	中60%	2009
—	—	—	未	93b	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層b	25.238	中60%	2009
—	—	—	未	41	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a2~b	—	中60%	2009
—	—	—	未	162	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a	25.128	中60%	2009
—	—	—	未	91a	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a	25.038	中60%	2009
—	—	—	未	91b	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a	25.038	中50~60%	2009
—	—	—	未	—	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a	—	中50%	2009
—	—	—	未	209	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a2	24.991	中40~50%	2009
—	—	—	未	161b	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a2	25.047	大70%	2009
—	—	—	未	161c	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a2	25.047	中60%	2009
—	—	—	266・未掲載	163	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a2	25.046	中85%	2009
V-157	405	279	209	92	B・C	I05	m2(2)	IIIa	上層a1	25.032	中80%	2009
—	—	—	未	35	B	I05	m2(3)	IIIa	上層a2	—	中60~70%	2009
—	—	—	未	181-2	B	I05	m2(3)~(6)	IIIa	円筒上層	25.013	中40~50%	2009
—	—	—	未	181-1	B	I05	m2(3)~(6)	IIIa	上層a1	25.013	小~中50%	2009
V-114	299	267	30	153-1	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	—	中95%	2009
V-116	305	267	483	153c	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	—	小55%	2009
V-85	227	258	32	153-2	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	—	中~大95%	2009
V-74	208	256	250	153d・204	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	—	大95%	2009
—	—	—	未	155a	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	—	大60~70%	2009
—	—	—	未	40	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	—	大40~50%	2009
—	—	—	未	152	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	—	中50%	2009
—	—	—	未	151	B	I05	m2(3)~(6)	IIb	下層d1	—	中60%	2009
V-144	376	276	70	386	B	I05	m2(4)	IIIa	上層a1	25.037	中90~95%	2009
—	—	—	未	—	B	I05	m2(5)	IIIa	上層a1	—	中40%	2009
—	—	—	未	36	B	I05	m2(5)	IIb	下層d2	—	中50%	2009
—	—	—	未	42	B	I05	m2(5)	IIb	下層d2	—	大60~70%	2009
V-78	214	257	13	49	B	I05	m2(6)	IIb	下層d2	24.771	大90~95%	2009
V-115	303	267	218	221a	B	I05	m2(6)	IIb	下層d2	24.748	中90~95%	2009
—	—	—	未	221b	B	I05	m2(6)	IIb	下層d2	24.748	中60~70%	2009
—	—	—	未	49-2c	B	I05	m2(6)	IIb	下層d2	24.771	中40~50%	2009
V-58	166	251	21	31	B	I05	m2(6)	IIb	下層d1	—	大95%	2009
V-59	170	251	71	388	B	I05	m2(6)	IIb	下層d1	24.818	中90~95%	2010
V-33	91	242	217	222	A	I05	m3	IIb	下層d1	24.659	中70~75%	2009
V-68	193	252	219	155b	B	I05・I06・H04・I04・J05	m2(3)~(6)・m2(4)・m2	IIb	下層d2	—	中70%	2009
V-227	565	296	136	119	B・C	I06・H06	m2下	IIIa	上層a2	24.667	大95%	2009
V-115	304	267	296	203b	B	I06・O5	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	24.807	中~大65~70%	2009
V-107	275	264	37	203	B	I06	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	24.807	中95%	2009
—	—	—	未	—	B・C	I06	m2上	IIIa	上層b	—	大40%	2009
V-223	553	296	457	236b	B・C	I06	m2下・m2上	IIIa	上層a2	24.810	中~大70%?	2009
V-320	821	325	51	235	B	I06	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.793	中90~95%	2009
—	—	—	未	125b	B	I06	m2下	IIIa	上層a	24.512	小50~60%	2009
—	—	—	未	236c	B	I06	m2下	IIIa	上層a	24.810	中70~80%	2009
—	—	—	未	125a	B	I06	m2下	IIIa	上層a	24.512	中60%	2009

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(15)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
V-177	465	285	197	234	B	106	m2下	Ⅲa	上層a2	24.800	中80%	2009
V-180	474	286	24	233	B	106	m2下	Ⅲa	上層a2	24.834	大95%	2009
V-201	511	290	238	236	B	106	m2下	Ⅲa	上層a2	24.810	中90%	2009
V-203	514	291	135	125・236b	B	106	m2下	Ⅲa	上層a2	—	中90~95%	2009
V-241	599	301	192	237	B	106	m2下	Ⅲa	上層a2	24.727	中80%	2009
V-128	343	272	39	125e	B	106	m2下	Ⅲa	上層a1	24.512	中90%	2009
V-156	398	278	200	125	B	106	m2下	Ⅲa	上層a1	24.512	小65%	2009
V-117	311	268	436	白200	B・Ⅲ下部	106	m2下・m3	Ⅱb	下層d2	—	ミニチュア60%	2009
V-108	280	265	854	239a	B	106	m3上	Ⅱb	下層d2	24.644	中75~80%	2009
—	—	—	未	239b	B	106	m3上	Ⅱb	下層d1	24.644	小~中50~60%	2009
V-267	671	309	227	118a	B	107	m2上・m2	Ⅲa	上層b	25.250	小80%	2009
—	—	—	未	—	B	107	m2上	Ⅲa	上層b	—	中40%	2009
V-181	476	286	156	—	B	107	m2上	Ⅲa	上層a2	—	中70%	2009
V-247	618	302	638	白81	B	107	m2上	Ⅲa	上層a2	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	B	107	m2上	Ⅲa	上層a2	—	中60%	2009
—	—	—	未	118b	B・C	107・08	m2上・m2下	Ⅲa	上層b	25.250	中40%	2009
—	—	—	未	—	B・C	107・08	m2下	Ⅲa	上層a2	—	大40%	2009
—	—	—	未	—	B・C	107~09	m2上・I	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小60%	2009
V-307	782	322	487	103	C	108	m2上・m2・I	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.577	中90%	2009
V-364	981	343	946	白171	C混?	108	m2上	Ⅳa	涌元1	—	小60?	2009
V-310	794	323	22	102	C	108	m2上	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.504	中95%	2009
—	—	—	未	101	C	108	m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.649	中60~70%	2009
V-306	779	320	581	146b・147c	C	108	m2下	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70~75%	2009
V-321	824	326	159	147	C	108	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.445	小80%	2009
—	—	—	未	146a	C	108	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.451	中50~60%	2009
—	—	—	未	147b	C	108	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.445	中40~50%	2009
V-280	654	307	破片189	145b	C混?	108	m2下	Ⅲa	上層b	24.347	中60%	2009
—	—	—	未	145	C	108	m2下	Ⅲa	上層a2	24.347	中60%	2009
—	—	—	未	—	C	108・09	m2・m2上・I	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	C	108・09	m2・m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	C	109	m2(2)	Ⅲa	上層b	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部混?	110	m1a	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009
V-327	849	328	803	白445	A・B混?	J02	m	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2011
V-159	416	280	381	563	A・B	J02	m2	Ⅲa	上層a1	24.417	中95%以上	2011
—	—	—	未	—	A・B	J02	m2	Ⅱb	下層d	—	大40%	2011
—	—	—	未	205	C	J03	m2	Ⅱb	下層d1	22.983	中50~60%	2009
—	—	—	未	—	C	J03	m2・m2(2)下	Ⅱb	下層d2	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	C・A	J03	m2・m2(3)	Ⅱb	下層d2	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	C	J03	m2(2)	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	A・B	J04	m2(2)・I・カクラン	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50~60%	2009
V-42	124	246	207	—	A・B	J04	m2(2)・カクラン・I	Ⅱb	下層d1	—	中70%	2009
—	—	—	未	—	A・B	J04	m2(2)	Ⅳa	涌元1	—	中40~50%	2009
—	—	—	未	44	A・B	J04	m2(2)	Ⅲa	上層a2~b	—	中40~50%	2009
—	—	—	未	149	A・B	J04	m2(2)	Ⅱb	下層d1~2	24.560	中40~50%	2009
—	—	—	未	150a	A・B	J04	m2(2)	Ⅱb	下層d1	24.715	中70~80%	2009
—	—	—	未	178a	A・B	J04	m2(2)	Ⅱb	下層d1	24.541	中~大70%	2009
—	—	—	未	178c	A・B	J04	m2(2)	Ⅱb	下層d1	24.541	中60~70%	2009
—	—	—	未	—	A・B	J04	m2(2)	Ⅱb	下層d1	—	大40%	2009
V-91	241	260	988	178	A・B	J04	m2(2)・m2(2)下	Ⅱb	下層d2	24.541	小浅鉢40%?	2009
—	—	—	未	150	A・B	J04	m2(2)下a	Ⅱb	下層d2	24.715	大70~80%	2009
—	—	—	未	150c	A・B	J04	m2(2)下a	Ⅱb	下層d2	24.715	中40~50%	2009
V-53	154	249	破片297	148	A・B	J04	m2(2)下a	Ⅱb	下層d1	24.776	中70%	2009
—	—	—	未	150d	A・B	J04	m2(2)下a	Ⅱb	下層d1	24.715	中40~50%	2009
V-34	96	243	31	177	A・B	J04	m2(2)下	Ⅱb	下層d1	24.403	大95%以上	2009
V-81	219	257	185	176	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d2	24.604	中~大95%	2009
V-69	197-1・2	255	986	183・184	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d2	—	中65%	2009
V-37	101	243	263	183d	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.325	中80%	2009
V-40	117	245	44	175・183	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	—	中90%	2009
V-66	186-1・2	254	破片299	175	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.482	中70~80%	2009
—	—	—	未	185b	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.482	中~大60~70%	2009
—	—	—	未	183b	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.325	中60~70%	2009
—	—	—	未	184b	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.336	中~大60~70%	2009
—	—	—	未	185a	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.468	中50~60%	2009
—	—	—	未	184e	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.336	中~大40~50%	2009
—	—	—	未	185c	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.468	中40~50%	2009
—	—	—	未	184a	A・B	J04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d	24.336	中40~50%	2009
V-242	603	301	20	52	A・B	J04	m2(6)	Ⅲa	上層a2	25.065	中90~95%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J05	m2(2)・I	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40%	2009
—	—	—	未	164	B・C	J05	m2(2)	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.880	中70%	2009
—	—	—	未	107b	B・C	J05	m2(2)	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.025	中40~50%	2009
—	—	—	未	107a	B・C	J05	m2(2)	Ⅲa	上層a2~b	25.025	中40~50%	2009
V-172	455	284	231	108	B・C	J05	m2(2)	Ⅲa	上層a2	25.042	中95%以上	2009
—	—	—	未	—	B・C	J05	m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	中40%	2009
—	—	—	未	108b	B・C	J05	m2(2)	Ⅱb	下層d1	25.042	小~中60%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J05	m2(2)	Ⅱb	下層d1	—	大70%	2009
V-109	283	265	145	127	B(旧配石列2)	J05	m2(2)下a	Ⅱb	下層d2	24.622	中75%	2009
—	—	—	未	137b	B	J05	m2(2)下	Ⅱb	下層d2?	24.873	大50~60%	2009
V-14	40	237	857	白163	B	J05	m2(2)下	Ⅱb	下層d1	—	中75%	2009
—	—	—	未	137a	B	J05	m2(2)下	Ⅱb	下層d1	24.873	大50~60%	2009
V-30	78	241	875	238	B	J05	m2(3)~(6)	Ⅱb	下層d1	24.596	大70~75%	2009
—	—	—	未	154	B	J05	m2(3)~(6)	Ⅱb	下層d1?	—	小~中50%	2009
—	—	—	未	238b	B	J05	m2(3)~(6)	Ⅱb	下層c	24.596	中50~60%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J06	m1	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小70%	2009
V-341	900	335	472	白50	B・C	J06	m1	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	中40%?	2009
—	—	—	未	—	B・C	J06	m1b	Ⅲa	上層b以降	—	中70%	2009
—	—	—	未	—	B	J06	m2上・I	Ⅲa	上層b	—	中70%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J06	m2トレンチ	Ⅲa	上層b	—	大70%	2009
—	—	—	未	169	B・C	J06	m2(2)	Ⅲa	上層a	24.859	中60~70%	2009
—	—	—	未	170-1	B・C	J06	m2(2)	Ⅲa	上層a2~b	24.749	中40~50%	2009
—	—	—	未	170-2	B・C	J06	m2(2)	Ⅲa	上層a2~b	24.749	中40%	2009
V-212	532	293	43	172	B・C	J06	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.500	大95%以上	2009
V-217	541	293	430	168	B・C	J06	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.767	中40~45%	2009
—	—	—	未	156	B・C	J06	m2(2)	Ⅲa	上層a2	—	大40%	2009

表V-9 盛土遺構内出土40%以上遺存土器一覧(16)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	土層・盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	推定サイズ・残存率	調査年
—	—	—	未	208	B・C	J06	m2(2)	Ⅲa	上層a1	24.339	中60%	2009
V-104	271	264	985	—	B・C	J06	m2(2)	Ⅱb	下層d2	—	中45~50%?	2009
—	—	—	未	171b	B	J06	m2(3)	Ⅲa	上層a2	24.664	大70%	2009
V-125	337	271	249	207	B	J06	m2(3)	Ⅲa	上層a1	24.478	中70%?	2009
V-111	291	266	33	173	B	J06	m2(3)	Ⅱb	下層d2	24.418	大95%	2009
V-56	162	250	208	171	B	J06	m2(3)	Ⅱb	下層d1	24.664	大90%	2009
V-313	800	323	152	—	B・C	J07・06	m2上	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中90%	2009
—	—	—	未	158	B・C	J07	m2上	Ⅲa	円筒上層	24.858	中60~70%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J07	m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中70%	2009
V-256	645	306	42	157	B・C	J07	m2上	Ⅲa	上層b	24.988	大95%以上	2009
V-283	708	314	306	159	B・C	J07	m2上	Ⅲa	上層b	24.988	大85%	2009
V-290	724	315	155	—	B・C	J07	m2上	Ⅲa	上層b	—	中95%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J07	m2上	Ⅲa	上層b	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J07	m2上・m2下	Ⅲa	上層b	—	大50%	2009
—	—	—	未	—	B・C	J07	m2下	Ⅲa	上層b	—	大50%	2009
V-375	1029	348	536	白240	Ⅲ上部	J11	m1	Ⅳa	涌元1~2	—	中80%	2009
V-392	1080	355	615	白286	Ⅲ上部	J11	m1	Ⅳa	涌元1	—	小50%	2009
—	—	—	未	—	Ⅲ上部	J11	m1	Ⅳa	涌元	—	中40%	2009
V-377	1036	349	545	白246	Ⅲ上部	J11・K11	m1・m1a	Ⅳa	涌元1~2	—	中90%	2009
V-314	804	324	458	558	A 混?	K03	m2	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.552	中90%	2011
—	—	—	未	—	A	K03	m2	Ⅱb	下層d2	—	中40%	2011
—	—	—	未	—	A	K03	m2(2)	Ⅱb	下層d1	—	中50~60%	2011
V-36	100	243	987	—	A	K03	m2(2)a	Ⅱb	下層d1	—	大40%	2009
—	—	—	未	—	A	K03	m2(2)下a	Ⅱb	下層d1	—	大70~80%	2009
—	—	—	未	—	A	K03	m2(2)下a	Ⅱb	下層d1	—	小40%	2009
—	—	—	未	—	A	K03	m2(2)下a	Ⅱb	下層d1	—	中40%	2009
—	—	—	未	—	A	K03	m2(2)下	Ⅱb	下層d1	—	中60%	2009
—	—	—	未	—	A	K03	m2(2)下a・m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	—	中50%	2009
V-7	20	234	破片212	—	A	K03	m2(2)下・m2(2)下a	Ⅱb	下層c	—	小90%	2009
V-293	734	316	498	43	B	K04	m2・m1	Ⅲa	上層b	—	中95%	2009
—	—	—	未	—	B	K04	m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	大60%	2009
—	—	—	未	—	B	K04	m2	Ⅱb	下層d2	—	中40%	2009
—	—	—	未	—	B	K04	m2	Ⅱb	下層d2	—	中50%	2009
—	—	—	未	—	B・A	K04	m2・m2(2)	Ⅱb	下層d1	—	大70%	2009
V-110	286	265	256	—	B・A	K04	m2・m2(2)・カクラン	Ⅱb	下層d2	—	中90~95%	2009
V-58	165	251	45	195	A・B	K04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.335	中95%	2009
—	—	—	未	195b	A・B	K04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.335	大50~60%	2009
—	—	—	未	195c	A・B	K04	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.335	中40%	2009
V-86	228	258	302	48	A	K04	m2(6)	Ⅱb	下層d2	24.459	大85%	2009
V-13	39	237	328	46	A	K04	m2(6)	Ⅱb	下層d1	24.540	大50%	2009
—	—	—	未	47	A	K04	m2(6)	Ⅱb	下層d1	24.544	中40~50%	2009
—	—	—	未	—	A	K04	m2(6)	Ⅱb	下層d1	—	小~中40~50%	2009
—	—	—	未	—	A	K04	m2(6)	Ⅱb	下層d1	—	小~中40~50%	2009
V-12	34-1・2	236	破片298	135	A	K05	m2(2)下	Ⅱb	下層d1	24.732	中~大50%	2009
—	—	—	未	136a	A	K05	m2(2)下	Ⅱb	下層d1	24.685	中50~60%	2009
—	—	—	未	136b	A	K05	m2(2)下	Ⅱb	下層d1	24.685	中40~50%	2009
—	—	—	未	182	B	K08	m2下	Ⅱb	下層d1	24.637	中~大60~70%	2009
V-398	1146	357	622	白293	Ⅲ上部 混?	K11	m1a	Ⅳa	涌元1	—	大55%	2009
V-369	1004	345	531	白235	Ⅲ上部	K11・L11	m1a・Ⅲ	Ⅳa	涌元1	—	中60~65%?	2009
—	—	—	未	588b	A	L02	m2	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	24.145	中50%	2011
—	—	—	未	588a	A	L02	m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.145	中40~50%	2011
—	—	—	未	131	P	L04	掘り上げ土	Ⅱb	下層c	24.283	小~中60%	2009
V-67	187	254	破片260	132	P	L05	掘り上げ土	Ⅱb	下層d1	24.407	中80~90%	2009
—	—	—	未	124-2	A	L06	m2下	Ⅱb	下層d	—	小~中40%	2009
—	—	—	未	124-1	A	L06	m2下	Ⅱb	下層d2	—	中50~60%	2009
—	—	—	未	123	A	L06	m2下	Ⅱb	下層d1	—	中~大60~70%	2009
—	—	—	未	241	Ⅲ	L06	m3	Ⅱb	下層d1	24.351	中~大60~70%	2009
—	—	—	未	242	Ⅲ	L06	m3	Ⅱb	下層d1	24.349	中~大50~60%	2009
—	—	—	未	20	B・C	L08	m2下	Ⅲa	上層a1	—	小~中50%	2009
—	—	—	未	130	P	M04	掘り上げ土	Ⅱb	下層d1	24.105	中40~50%	2009
—	—	—	未	104	Ⅲ下部	M05	m3	Ⅱb	下層d1	24.152	中50~60%	2009
V-67	188	254	破片261	105	Ⅲ下部	M05	m3	Ⅱb	下層d1	24.186	中40~50%	2009
V-7	21	234	破片296	106	Ⅲ下部	M05	m3	Ⅱb	下層c	24.095	中~大50%	2009
—	—	—	未	—	B・C	M09	m2	Ⅲa	上層b	—	中70%	2009
—	—	—	未	11	Ⅲ下部	N06	m3	Ⅱb	下層d1	—	小~中40~50%	2009
V-348	923	337	未	—	Ⅲ下部	N07	I	Ⅲa	円筒上層	—	小80%	2009

表V-10 遺構内出土20%以上遺存土器一覧(1)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	遺構名	附属	盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	出土標高	推定サイズと残存率	調査年
—	—	—	未復元	—	TH-02	—	B・C	O10	フクド1	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	大50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-02	—	B・C	O10	フクド1	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小~中70%	09
—	—	—	未復元	—	TH-02	—	B・C	O10	フクド1	Ⅲa	上層a2	—	大50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-02	—	B・C	O10	フクド1	Ⅲa	上層a2	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	—	TH-02	—	B・C	O11	フクド1	Ⅲa	上層a1	—	中30%	09
V-350	931	338	184	—	TH-02	—	B・C	N10	フクド1・フクド2	Ⅲa	円筒上層	—	中75~80%	09
V-217	541	293	430	168	TH-03	—	B・C	J06	m2(2)・フクド2	Ⅲa	上層a2	24.767	大40~45%	09
V-136	360	274	72	218	TH-03	—	B	J06	フクド1	Ⅲa	上層a1	24.226	大95%	09
—	—	—	未復元	—	TH-03	—	B	J06	フクド1	Ⅲa	上層a1	—	大40%	09
V-138	365	275	97	217	TH-03	—	B	J06	フクド1・フクド2	Ⅲa	上層a1	24.256	大85%	09
—	—	—	未復元	—	TH-03	—	B	J06	フクド1・フクド2	Ⅲa	上層a1	—	大40%	09
V-82-83	221	258	267	211	TH-03	—	B	J06	フクド2上面	Ⅲa	上層a1	—	大90%	09
V-132	352	273	50	219	TH-03	—	B	J06	フクド2	Ⅲa	上層a1	24.133	中95%	09
V-109	285	265	46	220	TH-03	—	B	J06	フクド2	Ⅱb	下層d2	24.254	中95%以上	09
V-122	324	270	320	232	TH-03	床面	—	J06	床面	Ⅲa	上層a1	—	中40~50%?	09
V-297	745	318	98	186	TH-04	—	B	M08	フクド1	Ⅲa	上層b	23.925	中90%	09
—	—	—	未復元	—	TH-04	—	B	M08	フクド1	Ⅲa	上層b	—	中60%	09
V-124	333	271	38	187	TH-04	—	B	M08	フクド1	Ⅲa	上層a1	23.668	大90~95%	09
V-131	350	273	69	61・188	TH-04	—	B	M08	フクド1	Ⅲa	上層a1	—	中95%	09
V-143	374	276	632	126-1c・126-2	TH-04	—	B	M08・N08	フクド1	Ⅲa	上層a1	23.648	中40%	09
—	—	—	未復元	187b	TH-04	—	B	M08	フクド1	Ⅲa	上層a1	23.668	中70%	09
—	—	—	未復元	126-1a	TH-04	—	B	N08	フクド1	Ⅲa	上層a1	23.648	大70%	09
—	—	—	未復元	126-1b	TH-04	—	B	N08	フクド1	Ⅱb	下層d	23.648	中70%	09
—	—	—	未復元	60	TH-04	—	B	M08	フクド1	Ⅱb	下層d1	24.125	大60%	09
—	—	—	未復元	—	TH-04	—	B	M08	フクド2	Ⅱb	下層d	—	小60%	09
V-116	307	268	215	—	TH-04	—	B	M08	フクド2	Ⅱb	下層d2	—	小~中壺80~85%	09
—	—	—	未復元	—	TH-04	—	B	M08	フクド2	Ⅱb	下層d2	—	大30%	09
—	—	—	未復元	—	TH-05	—	B	—	フクド1	Ⅲa	上層b	—	中30~40%	09
V-176	463	284	172	—	TH-05	—	B	L07	フクド1	Ⅲa	上層a2	—	小~中80%	09
—	—	—	未復元	—	TH-05	—	B	—	フクド1	Ⅲa	上層a1	—	中30%	09
—	—	—	未復元	—	TH-05	—	B	—	フクド1	Ⅲa	上層a1	—	中20%	09
V-23	59	239	856	115	TH-05	—	B	K07	フクド1	Ⅱb	下層d1	24.665	中95%	09
V-133	355	274	316	194	TH-05	—	B	L08	フクド1・フクド2	Ⅲa	上層a1	24.060	大80%	09
V-93	248	261	255	—	TH-05	—	B	K07	フクド・フクド2	Ⅱb	下層d2	24.924	中90~95%	09
V-86	229	259	124	133	TH-05	—	B	L07・K07	フクド2・フクド	Ⅱb	下層d2	23.803	大80~90%	09
V-15	44	237	568	白151	TH-05	—	B	L07	フクド2・フクド1・フクド中	Ⅱb	下層d1	—	大45~50%	09
V-59	168	251	99	77a	TH-05	—	B	L07	フクド2・フクド1	Ⅱb	下層d1	23.977	中70%	09
V-34	95	243	77	56・216	TH-05	—	B	K07	フクド2・フクド	Ⅱb	下層d1	—	中90~95%	09
—	—	—	未復元	193	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.005	中70%	09
V-136	361	274	645	120	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅲa	上層a1	23.910	中35%?	09
—	—	—	未復元	—	TH-05	—	B	—	フクド2	Ⅲa	上層a1	—	大20%	09
—	—	—	未復元	215	TH-05	—	B	K08・L08	フクド2	Ⅱb	下層d	23.567	大40%	09
—	—	—	未復元	97a	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d	23.747	中60%	09
—	—	—	未復元	122	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d	23.598	中50%	09
—	—	—	未復元	98b	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d	24.049	中50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-05	—	B	—	フクド2	Ⅱb	下層d2	—	大20~30%	09
—	—	—	未復元	—	TH-05	—	B	—	フクド2	Ⅱb	下層d2	—	中30~40%	09
—	—	—	未復元	—	TH-05	—	B	—	フクド2	Ⅱb	下層d2	—	中50%	09
V-91	242	260	160	—	TH-05	—	B	L07・K07	フクド2	Ⅱb	下層d2	—	小90%	09
—	—	—	未復元	96	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d2	23.725	中60%	09
—	—	—	未復元	192	TH-05	—	B	K07	フクド2	Ⅱb	下層d2	24.083	大50%	09
—	—	—	未復元	98a	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d2	24.049	中70%	09
V-95	252	261	100	95a	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d2	23.763	大90%	09
V-111	288	265	190	77	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d2	23.977	中90%	09
V-28	73	240	破片294	109	TH-05	—	B	K07	フクド2	Ⅱb	下層d1	24.035	大20~30%	09
—	—	—	未復元	202a	TH-05	—	B	K07	フクド2	Ⅱb	下層d1	23.581	中70%	09
—	—	—	未復元	202b	TH-05	—	B	K07	フクド2	Ⅱb	下層d1	23.581	中40%	09
V-44	129	247	123	99	TH-05	—	B	L06	フクド2	Ⅱb	下層d1	24.246	大95%	09
—	—	—	未復元	76	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d1	23.778	中50%	09
—	—	—	未復元	97	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d1	23.747	大30%	09
—	—	—	未復元	97b	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d1	23.747	大20~30%	09
—	—	—	未復元	121	TH-05	—	B	L07	フクド2	Ⅱb	下層d1	23.756	大50%	09
—	—	—	未復元	95b	TH-05	—	B	L08	フクド2	Ⅱb	下層d1	23.763	中70%	09
V-363	978	343	470	白206	TH-07	—	D・Ⅲ上部	C05	フクド・m1	Ⅳa	涌元1	—	中~大30~40%?	09
V-366	1058	353	444	白202	TH-07	—	D・Ⅲ上部	C05	フクド	Ⅳa	涌元1	—	大壺45%?	09
—	—	—	未復元	—	TH-07	—	D・Ⅲ上部	—	フクド	Ⅳa	涌元2	—	大30~40%	09
V-366	988	344	509	白219	TH-07	—	D・Ⅲ上部	C05	フクド	Ⅳa	涌元1	—	中?60~65%	09
—	未掲載	—	537・未掲載	白241	TH-07	—	D・Ⅲ上部	C05	フクド・フクド下・m2	Ⅳa	涌元1	—	中60%	09
V-374	1025	348	503	白216	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D04	フクド上・フクド中・フクド下	Ⅳa	涌元1	—	中80%	09
V-356	955	340	破片54	—	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D04	フクド中	Ⅳa	涌元1	—	中40%?	09
V-372	1015	347	5	—	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D05	フクド中	Ⅳa	涌元1	—	中90~95%	09
V-378	1037	349	465	白205	TH-07	—	D・Ⅲ上部	C04	フクド中・フクド下	Ⅳa	涌元2	—	中70%?	09
V-357	956	340	603	白277	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D05・04	フクド中・フクド下	Ⅳa	涌元1	—	中55%	09
V-392	1083	355	449	白204	TH-07	—	D・Ⅲ上部	C05・D04	フクド下・m1	Ⅳa	涌元1	—	小60%	09
V-365	985	343	74	—	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D05	フクド下	Ⅳa	涌元1	—	中95%	09
V-372	1020	347	609	白282	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D04・05	フクド下・フクド上・フクド中	Ⅳa	涌元1	—	小壺60%	09
V-358	960	341	139	—	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D05・04	フクド下・フクド中・カラン	Ⅳa	涌元1	—	小95%以上	09
V-354	949	340	607	白280	TH-07	—	D・Ⅲ上部	D04・C04	フクド下・カラン・m1	Ⅳa	涌元1	—	中30~40%	09
V-356	953	340	破片76	—	TH-07	—	床・D	—	床面・フクド・フクド上	Ⅳa	涌元1	—	大45~50%?	09
V-373	1023	350	破片85	—	TH-07	—	床・D・Ⅲ上部	C05	床面・フクド・フクド下	Ⅳa	涌元1	—	中40%?	09
V-355	952	340	510	白220	TH-07	—	床・Ⅲ上部	C05・D05・D04	床面・カラン・フクド下	Ⅳa	涌元1	—	大40%未満	09
V-360	966	341	604	白278	TH-07	—	—	D04	カラン	Ⅳa	涌元1	—	中70%?	09
V-158	413	281	破片284	—	TH-08・TH-30	—	C・B	G04・F03・G09・108	フクド・m2(2)・m2上	Ⅲa	上層a1	—	鉢25%	09・10
V-352	941	339	560	389	TH-08・TH-30(新)	(新)HP01	C	F08	ベンチ上・フクド	Ⅲa	円筒上層	24.534	大20~30%	09・10
V-292	732	316	947	387	TH-08(旧)	—	C	G07	フクド	Ⅲa	上層b	24.051	小60%	09・10
—	—	—	未復元	389b	TH-08(新)	—	C	F08	フクド	Ⅲa	上層a1	24.534	中50%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-08(新)	—	C	F08	フクド	Ⅲa	上層a1	—	大40%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-09	—	B・C	G06・H06	フクド・m2上	Ⅲa	上層b	—	小~中80%	09・10
V-242	604	301	310	328	TH-09	—	B・C	G06・H06	フクド・m2下・m2	Ⅲa	上層a2	24.420	中40%?	09・10

表V-10 遺構内出土20%以上遺存土器一覧(2)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	遺構名	附属	盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	出土標高	推定サイズと残存率	調査年
V-217	542	293	481	326a	TH-09		C	G06	フクド・m2下	Ⅲa	上層a2	24.314	中65~70%	09・10
—	—	—	未復元	326b	TH-09		C	G06	フクド	Ⅲa	上層b?	24.314	中30%	09・10
V-254	639	306	591	370	TH-09		C	G06	フクド	Ⅲa	上層a2	24.266	大70%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-09	HP01	C	—	フクド	Ⅲa	円筒上層	—	中40%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-09	HP15	C	—	フクド	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅷ(古)	—	中30~40%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-09・47		C	—	フクド	Ⅲa	上層a2	—	大40%	10
—	—	—	未復元	—	TH-09・TP-51		C	G06	フクド	Ⅲa	上層a2	—	大30~40%	10
V-114	298	267	14	53	TH-10		A・B	I04	フクド	Ⅱb	下層d2	24.610	中90%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-10		A・B	I04	フクド	Ⅱb	下層d1	—	大50~60%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-10		A・B	I04	フクド・フクド上	Ⅱb	下層d1~2	—	大30~40%	09・10
V-58	167	251	68	114	TH-10		A・B	I05・04	フクド・フクド上	Ⅱb	下層d1	24.699	大95~100%	09・10
V-94	250	261	65	355	TH-10		A・B	I04	フクド・フクド1	Ⅱb	下層d2	—	中90~95%	09・10
V-15	43	237	137	51	TH-10		A・B	I04	フクド1・m2(2)下・m2(2)	Ⅱb	下層d1	24.849	中90%	09・10
V-78	215	257	138	50	TH-10		A・B	I04	フクド1・フクド上・m2(7)	Ⅱb	下層d2	24.821	大90~95%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-10		A・B	I04	フクド1	Ⅱb	下層d2	—	中~大60%	09・10
V-115	301	267	78	—	TH-11		P~A	J05	フクド	Ⅱb	下層d2	—	中95~100%	09
V-19	52	238	84	212-13a	TH-11		A・P~A	K04	フクド1・フクド	Ⅱb	下層d1	—	中95%	09
V-26	69	240	108	212-10d・212-11	TH-11		A・P~A	K04	フクド1・フクド	Ⅱb	下層d1	—	中90%	09
V-29	74	240	272	212-9a・212-10	TH-11		A・P~A	K04	フクド1・フクド	Ⅱb	下層d1	—	中70%	09
V-39	110	245	613	白152	TH-11		A・P~A	K04	フクド1・フクド	Ⅱb	下層d1	—	小70%	09
V-11	32-1・32-2	235	破片303	212-2・212-5・212-6	TH-11		A・P~A	—	フクド1・フクド	Ⅱb	下層d1	—	中~大80%	09
V-5	13	233	80	212-8a	TH-11		A・P~A	K04	フクド1・フクド	Ⅱb	下層c	—	中90%	09
V-6	15	233	976	212-11e・212-10	TH-11		A・P~A	K04	フクド1・フクド	Ⅱb	下層c	—	中60%	09
V-108	281	265	2	—	TH-11		A	J04	フクド1	Ⅱb	下層d2	—	中95%以上	09
V-85	225	258	140	—	TH-11		A	J04	フクド1	Ⅱb	下層d2	—	中90~95%	09
—	—	—	未復元	—	TH-11		A	J04・05	フクド1	Ⅱb	下層d2	—	中~大40~50%	09
V-68	196	255	12	62	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d2	24.376	中95%	09
—	—	—	未復元	63b	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d2	24.231	大40%	09
—	—	—	未復元	63c	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d	24.231	中50%	09
V-32	89	242	425	白148	TH-11		A	J04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-11		A	J04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	大40~50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-11		A	J04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	—	TH-11		A	J04・05	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	小50%	09
V-13	36	236	970	212-10e・212-13d	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	大65~70%	09
V-10	31	235	破片16	212-10g	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50%	09
—	—	—	未復元	212-11c	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70%	09
—	—	—	未復元	212-1	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	大40%	09
—	—	—	未復元	212-6c・212-7d	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70~80%	09
—	—	—	未復元	212-7	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70%	09
—	—	—	未復元	212-7	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中~大70%	09
—	—	—	未復元	212-7	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中60%	09
—	—	—	未復元	212-7a	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中40~50%	09
—	—	—	未復元	212-7b	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70~80%	09
—	—	—	未復元	212-9	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中80%	09
—	—	—	未復元	212-9	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中80%	09
—	—	—	未復元	212-11	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70%	09
—	—	—	未復元	212-11g	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中60~70%	09
—	—	—	未復元	212-13	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中90%	09
—	—	—	未復元	212-14a	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中60%	09
—	—	—	未復元	212-10a	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	大50~60%	09
—	—	—	未復元	212-6c・212-7d	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	小60%	09
—	—	—	未復元	212-10c	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	小40%	09
—	—	—	未復元	212-3b	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	212-4	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中40~50%	09
—	—	—	未復元	212-4c	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中40%	09
—	—	—	未復元	212-6	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中60~70%	09
—	—	—	未復元	212-6a	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中60~70%	09
—	—	—	未復元	212-6b・212-7	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中60%	09
—	—	—	未復元	212-7c	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	212-8	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70~80%	09
—	—	—	未復元	212-8	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	212-8	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70~80%	09
—	—	—	未復元	212-8	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	212-8	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70~80%	09
—	—	—	未復元	212-10	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中80%	09
—	—	—	未復元	212-10	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中80%	09
—	—	—	未復元	212-10	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	212-10	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中40~50%	09
—	—	—	未復元	212-10f	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中70%	09
—	—	—	未復元	212-11	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中60~70%	09
—	—	—	未復元	212-11d	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中80%	09
V-10	30	234	破片292	212-9b	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層d1	—	中40%	09
—	—	—	未復元	—	TH-11		A	J04・05	フクド1	Ⅱb	下層c	—	小40~50%	09
V-5	14	233	75	212-2a	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層c	—	中90~95%	09
V-6	18	233	103	212-11b・212-10	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層c	—	大80~85%	09
V-3	5	232	106	212-13b・212-11	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層c	—	中95%以上	09
V-3	7	232	64	212-13a	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層c	—	中90~95%	09
V-8	24-1・24-2	234	破片306	212-7・212-11・212-10	TH-11		A	K04	フクド1	Ⅱb	下層c	—	中40~50%	09
V-7	22	234	破片304	212-5	TH-11		A	—	フクド1	Ⅱb	下層c	—	中40~50%	09
V-9	28	236	260	212-4a・227g	TH-11		A・P~A	K04・05	フクド1・フクド1b・フクド	Ⅱb	下層d1	—	中65%	09
—	—	—	未復元	212-4b・227g	TH-11		A・P~A	K04・05	フクド1・フクド1b	Ⅱb	下層d1	—	中60~70%	09

表V-10 遺構内出土20%以上遺存土器一覧(3)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	遺構名	附属	盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	出土標高	推定サイズと残存率	調査年
V-30	77	241	421	129	TH-11		A	J05	フクド1a・フクド1b・フクド1c	IIb	下層d1	24.296	中75%	09
V-6	17	233	973	212-10b	TH-11		A・P~A	—	フクド1・フクド1b・フクド2	IIb	下層c	—	中65~70%	09
—	—	—	未復元	128-1	TH-11		A	J05	フクド1a	IIb	下層d1	24.253	中70%	09
—	—	—	未復元	128-2	TH-11		A	J05	フクド1a	IIb	下層d1	24.253	中70%	09
V-30	79	241	258	—	TH-11		A	J04・K05	フクド1a	IIb	下層d1	—	中65~70%	09
V-25	67	240	83	226c	TH-11		P~A	K05	フクド1b・フクド1c	IIb	下層d1	—	中95%	09
V-3	8	232	81	226a・212-8	TH-11		P~A	K05	フクド1b・フクド1c	IIb	下層c	—	大95%	09
V-4	9	232	82	226b・212-8	TH-11		P~A	K05	フクド1b・フクド1c	IIb	下層c	—	中95%	09
—	—	—	未復元	226	TH-11		P~A	K05	フクド1b	IIb	下層d1	—	中40~50%	09
V-3	6	232	28	—	TH-11		P~A	K04	フクド1b	IIb	下層c	—	中90%	09
V-4	10	233	85	227c	TH-11		P~A	K05	フクド1b	IIb	下層c	—	中95%	09
V-6	16	233	101	227	TH-11		P~A	K05	フクド1b	IIb	下層c	—	中85%	09
—	—	—	未復元	225	TH-11		P~A	K05	フクド1b	IIb	下層c	—	中60%	09
—	—	—	未復元	226d	TH-11		P~A	K05	フクド1b	IIb	下層c	—	中70%	09
—	—	—	未復元	227d	TH-11		P~A	K05	フクド1b	IIb	下層c	—	中40~50%	09
—	—	—	未復元	227e	TH-11		P~A	K05	フクド1b	IIb	下層c	—	中40~50%	09
V-5	11	233	318	227b・244	TH-11		P~A	J05・K05	フクド1b・フクド2	IIb	下層c	—	大80%	09
—	—	—	未復元	—	TH-11		P~A	J04・K05	フクド1b・フクド2	IIb	下層c	—	中40~50%	09
V-23	60	239	933	63a	TH-11		P~A・B	K04	フクド2・m2(2)	IIb	下層d1	24.231	中85%	09
V-40	116	245	230	64	TH-11		P~A	K04	フクド2	IIb	下層d1	24.269	中80~85%	09
—	—	—	未復元	63a	TH-11		P~A	K04	フクド2	IIb	下層c	24.231	中60%	09
V-18	50	238	102	212-11a	TH-11・17		A・B	K04	フクド1・フクド2	IIb	下層d1	—	大95%	09
V-13	38	236	314	212-8b	TH-11・17		A・B	K04・05	フクド1・フクド2	IIb	下層d1	—	中80%	09・10
—	—	—	未復元	—	TH-11・TS10		P~A	—	フクド	IIb	下層d1	—	中40~50%	09
V-336	884	333	453	270b	TH-12		C・B?	F06	m2下・フクド	IIIa	サイバ沢VII(新)	24.212	中40~50%	09
V-392	1084	355	206	243	TH-13		床面	D11	床面	IVa	溝1	23.551	小浅鉢5%	09
—	—	—	未復元	—	TH-13・TS21		C	—	フクド	IIIa	上層b?	—	小~中40%	10
—	—	—	未復元	134	TH-14		A・覆土下層	M03	フクド・フクド1	IIb	下層d	24.413	中50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A?	M03	フクド1	IIb	下層d1~2	—	小~中60%	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A?	M03	フクド1b	IIb	下層d2	—	中40~50%	09
V-31	85	242	967	89	TH-14		A?	M03	フクド1c・フクド1b	IIb	下層d1	—	中75%	09
V-20	53	238	110	88・138	TH-14		A?	M03	フクド1c・フクド1b	IIb	下層d1	—	大90%	09
V-79	216	257	304	79	TH-14		A・覆土下層	L03・M03	フクド・フクド1c	IIb	下層d2	—	大50%?	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A・覆土下層	M03	フクド・フクド1c	IIb	下層d2	—	大50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A・覆土下層	M03	フクド・フクド1c	IIb	下層d2	—	大50%	09
V-39	112	245	897	白506	TH-14		A?	M03・04	フクド1c・フクド1b	IIb	下層d1	—	小50~55%	09
V-22	57	239	113	72・87・139d	TH-14		A?	M04・03	フクド1c・フクド1b	IIb	下層d1	—	中90%	09
—	—	—	未復元	139f	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d	—	中40%	09
—	—	—	未復元	140a	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d	—	中60%	09
—	—	—	未復元	141	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d	—	中40%	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d2	—	中40%	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1~2	—	大70~80%	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1~2	—	大50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1~2	—	中50%	09
V-41	119	246	1	74	TH-14		A?	L03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中95%以上	09
V-21	56	238	11	83	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中95%以上	09
V-33	92	242	40	139	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中90~95%	09
V-48	140	248	257	140b	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中~大80%	09
V-25	64	239	41	142	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中90%	09
—	—	—	未復元	73	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中40~50%	09
—	—	—	未復元	78b	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中60%	09
—	—	—	未復元	80・81・91	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	82	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中~大40%	09
—	—	—	未復元	84・139c	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中50~60%	09
—	—	—	未復元	85	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中40%	09
—	—	—	未復元	86	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中60%	09
—	—	—	未復元	139b	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中~大70%	09
—	—	—	未復元	139e	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中60%	09
—	—	—	未復元	90	TH-14		A?	M03	フクド1c	IIb	下層d1	—	中40~50%	09
V-20	54	238	4	75	TH-14		A?	M04	フクド1c	IIb	下層d1	—	中95%以上	09
V-23	61	239	884	78	TH-14		A?	M03・L03	フクド1c・フクド2	IIb	下層d1	—	中65~70%	09
—	—	—	未復元	143a	TH-14		A?	M03	フクド1d	IIb	下層d	—	中40%	09
—	—	—	未復元	143b	TH-14		A?	M03	フクド1d	IIb	下層d	—	中50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-15		B	O09	フクド2	IIb	下層d2	—	中50%	09
V-45	132	247	251	100	TH-15		B	O09	フクド2	IIb	下層d1	23.475	中90%	09
—	未掲載	—	181・未掲載	—	TH-17		A・B	L05	フクド1・m2(2)	IIIa	上層b	—	中75%	09
—	—	—	未復元	—	TH-18		A・B	L10	フクド1	IIb	下層d2	—	大50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-18		A・B	L10	フクド1	IIb	下層d2	—	大40~50%	09
—	—	—	未復元	—	TH-22		C	I08	フクド	IIIa	上層b	—	大40%	09
—	—	—	未復元	385	TH-22		C	H07	フクド	IIb	下層d2末	23.508	中60~70%	09
V-271	681	311	211	—	TH-22		C	I08	フクド・フクド1	IIIa	上層b	—	中90~95%	09
—	—	—	未復元	—	TH-22		C	I08	フクド1	IIIa	上層a2	—	中60%	09
V-38	104	244	554	白159	TH-22		C	H08	床直	IIb	下層d1	—	中25%	09
—	—	—	未復元	—	TH-23		C	—	フクド	IIIa	円筒上層	—	大40~50%	09
V-124	331	271	26	206	TH-23		C	I09	フクド	IIIa	上層a1	23.939	小95%	09
—	—	—	未復元	—	TH-23(旧)		C	—	フクド	IIIa	上層a1	—	小70%	09
—	—	—	未復元	—	TH-24		A類似	—	フクド・m2下	IIb	下層d2	—	中40%	09
V-46	135	247	86	230	TH-24		A類似	I08・J08	フクド2・フクド1	IIb	下層d1	23.788	大95%	09
—	—	—	未復元	—	TH-24		A類似	J07	フクド1	IIb	下層d2	—	中60~70%	09
—	—	—	未復元	—	TH-24		A類似	—	フクド1	IIb	下層d2	—	大40%	09
—	—	—	未復元	—	TH-24		A類似	—	フクド1	IIb	下層d2	—	中70%	09
—	—	—	未復元	—	TH-24		A類似	—	フクド・フクド2	IIb	下層d2	—	中60~70%	09
—	—	—	未復元	231	TH-24		A類似	J07	フクド2	IIb	下層d2	23.747	大70%	09
V-68	194	255	89	229b	TH-24		A類似	J08	フクド2	IIb	下層d2	23.714	中95%	09
V-42	125	246	595	229a	TH-24		A類似	J08	フクド2	IIb	下層d1	23.714	中75%?	09
V-41	118	246	27	228	TH-24		A類似	J08	フクド2	IIb	下層d1	23.716	中ほぼ100%	09
—	—	—	未復元	—	TH-24		A類似	—	フクド2	IIb	下層d1	—	小~中60~70%	09
—	—	—	未復元	—	TH-24		A類似	—	フクド2	IIb	下層d1	—	小~中60%	09
V-297	746	318	452	白42	TH-25		C	H09	フクド	IIIa	上層b	—	中50~60%?	09
V-215	538	293	474	白28	TH-27	HF1・SP20	B	I06・07	フクド	IIIa	上層a2	—	大40~50%?	09

表V-10 遺構内出土20%以上遺存土器一覧(4)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	遺構名	附属	盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	出土標高	推定サイズと残存率	調査年
V-296	744	318	297	347b	TH-30(旧)		C	F09・08	フクド・m2下	Ⅲa	上層b	23.739	小～中95%	10
V-288	720	315	60	367	TH-30(旧)		C	F08	フクド	Ⅲa	上層b	23.722	中90～95%	10
—	—	—	未復元	—	TH-30(旧)		C	F08	フクド	Ⅲa	上層b	—	小70%	10
—	—	—	未復元	347a	TH-30(旧)		C	F09	フクド	Ⅲa	上層b	23.739	大70%	10
V-340	893	334	91	278a	TH-30・30(新)		C	H08・G07	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	23.964	中95%	10
V-323	833	327	170	—	TH-30・30(新)		C	G07・H07	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小85%	10
V-328	854	329	234	281a	TH-30(新)		C	H07・G07	m2・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.907	中85%	10
V-315	809	324	291	117	TH-30(新)		C	G08	フクド・m2	Ⅲa	上層b未～サイベ沢Ⅶ(古)	23.647	中90%	10
V-219	546	295	826	白30	TH-30(新)		C	H07	m2下・フクド	Ⅲa	上層a2	—	小90～95%	09・10
V-351	934	338	130	287	TH-30(新)		C	G08	フクド	Ⅲa	円筒上層	23.927	小95%以上	10
—	—	—	未復元	378b	TH-30(新)		C	G08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ～見晴町	24.038	小40%	10
—	未掲載	—	119・未掲載	293	TH-30(新)		C	G08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	23.792	小95%	10
—	—	—	未復元	288	TH-30(新)		C	G08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	23.813	中40%	10
—	—	—	未復元	289	TH-30(新)		C	G08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	23.869	中60%	10
—	—	—	未復元	290	TH-30(新)		C	G08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	23.787	中70%	10
—	—	—	未復元	279a	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.797	中70%	10
—	—	—	未復元	279b	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.797	大50%	10
—	—	—	未復元	279c	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.797	中70%	10
V-332	864	330	134	259	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.820	小90～95%	10
V-333	868	330	48	258	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.726	小95%以上	10
V-328	853	329	132	378a	TH-30(新)		C	F08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.038	中95%	10
V-328	852	329	88	379	TH-30(新)		C	G07	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.889	中90～95%	10
V-322	829	326	128	281c	TH-30(新)		C	G07	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.907	中95%	10
—	—	—	未復元	380	TH-30(新)		C	G08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.966	中60%	10
V-318	814	325	90	260	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.715	中95%	10
—	—	—	未復元	—	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	大40～50%	10
—	—	—	未復元	274a・278b・278c	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	10
—	—	—	未復元	274b	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.657	中40%	10
—	—	—	未復元	278b・278c・274a	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	10
—	—	—	未復元	278c・274a・278b	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中50%	10
V-323	831	326	126	260b	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.715	小80%	10
V-315	807	324	229	281b	TH-30(新)		C	G07	フクド	Ⅲa	上層b未～サイベ沢Ⅶ(古)	23.907	中90%	10
V-284	710	314	87	294a	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	上層b	24.114	中90%	10
—	—	—	未復元	294b	TH-30(新)		C	H08	フクド	Ⅲa	上層a1	24.114	中70%	10
V-326	846	328	317	315	TH-30	床直・C		G08	床直・m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.709	中60～65%	10
—	—	—	未復元	—	TH-31		C	H09・G07・H07	フクド・m2上	Ⅲa	上層b	—	大70%	10
V-294	738	317	935	白540	TH-31		C	H07・G08・H08・H09・G07	フクド・m2上・m2下	Ⅲa	上層b	—	中60%?	10
—	—	—	未復元	—	TH-31		C	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	大50%	10
—	—	—	未復元	—	TH-31		C	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	大50%	10
V-392	1079	355	199	—	TH-32		C	D05	フクド	Ⅳa	満元1	—	ミニチュア70%	10
—	—	—	未復元	309	TH-32		C	D05	フクド	Ⅳb	下層d2	23.805	大70%	10
V-334	873	331	485	317a	TH-34	覆土下層		C06	フクド最下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.609	中65%	10
V-337	886	333	482	317b	TH-34	覆土下層		C06	フクド最下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.609	中60～65%?	10
V-393	1093	356	198	—	TH-34(旧)	HP11		C05	フクド	Ⅳa	満元1	—	小60%	10
V-340	897	335	164	—	TH-34(旧)		C	B05	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	小80%	10
V-340	894	334	202	—	TH-34・34(新)	HP12		C06	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	中75%	10
—	未掲載	—	486・未掲載	白210	TH-34(新)		C	C06	フクド	Ⅲa	見晴町	—	小50～60%?	10
—	—	—	未復元	—	TH-34(新)		C	C06	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	中50%	10
V-332	862	330	312	349	TH-34(新)	床直		C06	床直	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.569	中60%?	10
V-338	887	332	破片27	—	TH-34(新)		C	D06	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中40%?	10
V-344	912	336	480	331a	TH-35		C	F06	フクド	Ⅲa	見晴町	23.942	中60%	10
V-338	888	334	104	270a・331b	TH-35		C	F06	m2下・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	大90%	10
V-286	715	314	921	白527	TH-35		C	F07・06	フクド	Ⅲa	上層b	—	中55%	10
—	—	—	未復元	—	TH-35		C	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	中～大60%	10
—	—	—	未復元	—	TH-35		C	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	大70%	10
V-343	910	336	295	323	TH-35		C	E05・06	ベンチ上・フクド・m2上	Ⅲa	見晴町	24.265	中80%?	10
—	—	—	未復元	—	TH-37		C	G05	フクド	Ⅱb	下層d1	—	小～中50%	10
V-334	872	331	66	—	TH-39	HP02		D07	フクド・フクド上	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小90～95%	10
—	—	—	未復元	—	TH-39		C	E08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小50%	10
V-325	842	328	478	335	TH-39		C	D08・E08・H08	フクド・m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.539	中65%	10
V-334	875	331	67	353	TH-39・39(新)	C・覆土下層		D07	フクド下・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.570	中85%	10
—	—	—	未復元	—	TH-39(旧)		C	E08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	中40～50%	10
V-337	885	333	576	346	TH-39(旧)		C	E08	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.625	大90%	10
—	—	—	未復元	—	TH-39(旧)		C	—	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中40%	10
V-324	839	327	326	348	TH-39(旧)	床付近		E08	床付近	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.574	中55～60%?	10
V-325	841	327	222	—	TH-39(新)		C	D07	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	中80%	10
—	未掲載	—	627・未掲載	343	TH-39(新)		C	D07	フクド・床直	Ⅲa	見晴町	23.499	小50%	10
V-325	840	327	309	344b	TH-39(新)		C	D07	床直・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	23.491	小90%	10
—	—	—	未復元	354	TH-39(新)	覆土下層		D08	フクド下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.551	中70%	10
V-346	919	337	133	363a・371c	TH-39・48		C	E08・D05	床面・フクド	Ⅲa	見晴町	—	中85%	10
V-340	895	334	938	白543	TH-39・TS27		C	D07	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	中60%?	10
V-334	874	331	298	344	TH-39・TS27		C	D07	床直・m1a・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	23.491	中～大95%	10
V-336	882	333	79	—	TH-42		B・C	B04	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小～中90%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層b?	—	大70%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層b?	—	小40～50%	10
V-280	701	313	990	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	中75～80%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	大70%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	F03	フクド・m2(2)	Ⅲa	上層b	—	小～中60%	10
V-266	668	309	641	白41	TH-44		B・C	F03	フクド	Ⅲa	上層b	—	中70%	10
V-299	754	319	107	—	TH-44		B・C	F03	フクド	Ⅲa	上層b	—	中95%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層b初頭	—	大50%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層a2～b	—	大50%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層a2	—	中70%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層a2	—	小～中40%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層a2	—	小60～70%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	—	フクド	Ⅲa	上層a	—	中50%	10
—	—	—	未復元	—	TH-44		B・C	F03	フクド	Ⅲa	上層a1	—	大50%	10
V-105	272	264	307	350	TH-44		B・C	F03	床面・フクド・m2(4)	Ⅱb	下層d2	25.098	大50%?	10

表V-10 遺構内出土20%以上遺存土器一覧(5)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	遺構名	附属	盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	出土標高	推定サイズと残存率	調査年
V-272	684	311	991	—	TH-44・TP-62	—	B・C	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	中〜大65%	10
V-346	918	336	964	白566	TH-48	—	C	—	フクド	Ⅲa	見晴町	—	中65%	10
V-353	944	339	268	372	TH-48	—	C	D05	フクド	Ⅲa	円筒上層	24.082	中740〜50%?	10
V-319	816	325	894	371(b)	TH-48	—	C	D05	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.136	中65〜70%	10
V-315	808	324	183	—	TH-48	—	C	D04	フクド	Ⅲa	上層b末〜サイベ沢Ⅶ(古)	—	中95%	10
V-331	861	330	162	371a	TH-48	—	C	D05	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.136	中95%	10
V-335	877	331	18	383	TH-48	—	床面	D04	床面	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.089	小ほぼ100%	10
V-326	845	328	131	384	TH-48	—	床面	D04	床面	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.089	小85%	10
—	—	—	未復元	—	TH-48	—	C	—	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	小60〜70%	10
V-298	749	318	392	白194	TH-54	—	A・B	J02	フクド	Ⅲa	上層b	—	中90〜95%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド	Ⅱb	下層d2	—	大80%	10・11
V-33	90	242	294	白188	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02	フクド・フクド下・フクド上	Ⅱb	下層d1	—	小90%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	大40〜50%	10・11
V-263	661	308	349	白191	TH-54	—	A・B	J03	フクド上	Ⅲa	上層b	—	中90%	10・11
V-287	716	314	635	白192	TH-54	—	A・B	J03	フクド上	Ⅲa	上層b	—	小70%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上	Ⅲa	上層b	—	大40〜50%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上	Ⅲa	上層b	—	小50%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上	Ⅲa	上層a1	—	大50〜60%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上	Ⅲa	上層a1	—	大40〜50%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	—	フクド上	Ⅱb	下層d1	—	大40%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	—	フクド上	Ⅱb	下層d1	—	中80%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上	Ⅱb	下層d1	—	大60%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上	Ⅱb	下層d1	—	小80%	10・11
V-61	177	252	323	白184・626a	TH-54	—	A・B	J02・G02	フクド上・フクド中・m	Ⅱb	下層d1	24.096	浅鉢60〜65%	10・11
V-42	123	246	915	白523	TH-54	—	A・B	J03	フクド上・フクド中	Ⅱb	下層d1	—	中80〜85%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	J02	フクド上・フクド中	Ⅱb	下層d1	—	中〜大60〜70%	10・11
V-289	722	315	340	626-b	TH-54	—	A・B	J02	フクド中・フクド	Ⅲa	上層b	24.096	中90〜95%	10・11
V-120	318	268	315	白174	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02・J02	フクド下・フクド中・フクド上	Ⅱb	下層d	—	中65〜70%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02	フクド下・フクド中・フクド下	Ⅱb	下層d2	—	大80%	10・11
V-29	75	241	934	白539	TH-54	—	A・B	J02・J03・J02	フクド中・フクド上・フクド	Ⅱb	下層d1	—	中85〜90%	10・11
V-27	70	240	293	白187	TH-54	—	A・B・覆土下層	J03・J03・J02	フクド中・フクド上・フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中90%	10・11
V-2	1	232	342	白179	TH-54	—	A・B	J02・J03・J03	フクド中・フクド・フクド上	Ⅱb	下層c	—	中90%	10・11
V-319	815	325	368	585	TH-54	—	A・B	J03	フクド中	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	24.377	中95%	10・11
V-396	1121	357	311	白189	TH-54	—	A・B	J3	フクド中	I a	—	—	中65%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	—	フクド中	Ⅱb	下層d1	—	大50〜60%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	—	フクド中	Ⅱb	下層d1	—	大50%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	—	フクド中	Ⅱb	下層d1	—	中〜大60〜70%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	—	フクド中	Ⅱb	下層d1	—	中80%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B	—	フクド中	Ⅱb	下層d1	—	大70%	10・11
—	—	—	未復元	592	TH-54	—	A・B	J02	フクド中	Ⅱb	下層d1	23.954	大80%	10・11
—	—	—	未復元	586	TH-54	—	A・B	J02	フクド中	Ⅱb	下層d1	24.482	大70%	10・11
—	—	—	未復元	589	TH-54	—	A・B	J02	フクド中	Ⅱb	下層d1	24.051	大50%	10・11
—	—	—	未復元	591	TH-54	—	A・B	J02	フクド中	Ⅱb	下層d1	24.020	中70%	10・11
—	—	—	未復元	591	TH-54	—	A・B	J02	フクド中	Ⅱb	下層d1	24.020	中50%	10・11
V-39	111	245	270	白173	TH-54	—	A・B	J03	フクド中	Ⅱb	下層d1	—	小90%	10・11
V-25	66	240	853	561	TH-54	—	A・B	J03	フクド中	Ⅱb	下層d1	24.382	中90〜95%	10・11
—	—	—	未復元	623a	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02	フクド中・フクド下	Ⅱb	下層d1	23.833	中40%	10・11
—	—	—	未復元	590	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02	フクド中・フクド下	Ⅱb	下層d1	24.028	中80%	10・11
V-17	47	237	281	白180	TH-54	—	A・B・覆土下層	J03・02	フクド中・フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中95%以上	10・11
V-33	93	243	984	—	TH-54	—	A・B・覆土下層	—	フクド中・フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中60〜65%	10・11
V-34	94	243	393	白181	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02・03	フクド下・フクド中	Ⅱb	下層d1	—	中90%	10・11
V-16	45	237	301	白190	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02・03	フクド下・フクド中	Ⅱb	下層d1	—	中90〜95%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02	フクド・フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中40%	10・11
V-2	2	232	878	608	TH-54	—	A・B・覆土下層	J02	フクド下・フクド中	Ⅱb	下層c	23.953	中65〜70%	10・11
V-68	195	255	284	白183	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d2	—	中70%	10・11
V-80	218	257	286	白185	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d2	—	中90%	10・11
V-100	261	262	862	618	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d2	23.837	大65〜70%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02・03	フクド下	Ⅱb	下層d1?	—	大40%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1?	—	小50%	10・11
V-17	49	238	966	白568	TH-54	—	覆土下層	—	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中45%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	—	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中80%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	—	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	小40%	10・11
V-9	29	236	491	白178	TH-54	—	覆土下層	J02・J03・K03	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中90%	10・11
V-27	71	240	901	白509	TH-54	—	覆土下層	J02・03	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	大70%?	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02・03	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	大50〜60%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02・03	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	大40%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02・03	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中40%	10・11
V-21	55	238	394	白186	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中95%	10・11
V-30	80	241	396	611	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.991	中90%	10・11
V-32	87	242	864	609	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.913	中90〜95%	10・11
V-29	76	241	865	白481	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中80%	10・11
V-26	68	240	926	白531	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中75〜80%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	大80%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中〜大80%	10・11
—	—	—	未復元	620	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.867	中80%	10・11
—	—	—	未復元	621	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.871	中80%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中70%	10・11
—	—	—	未復元	619	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.888	中70%	10・11
—	—	—	未復元	612	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.909	中60%	10・11
—	—	—	未復元	613	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中60%	10・11
—	—	—	未復元	622	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.974	中60%	10・11
—	—	—	未復元	610	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.931	中60%	10・11
—	—	—	未復元	623b	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.833	中60%	10・11
—	—	—	未復元	594	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.905	中50%	10・11
—	—	—	未復元	611b	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	23.991	小50%	10・11
—	—	—	未復元	—	TH-54	—	覆土下層	J02	フクド下	Ⅱb	下層d1	—	中70〜80%	10・11
V-371	1013	347	719	白366	TH-61	—	床面・貼床	C11	床面・貼床	Ⅳa	満元1	—	中90〜95%	11
V-392	1056	353	356	470	TH-61	—	床面	B11	床面	Ⅳa	蛭沢1相当	—	中壺60%?	11
V-142	373	276	112	—	TP-01	—	B	G04	m2(3)・m2(4)	Ⅲa	上層a1	—	中90〜95%	09・10
V-299	755	319	111	—	TP-01	—	B・C	G04・05	フクド・m2	Ⅲa	上層b	—	中95%	09・10
V-124	332	271	121	—	TP-01	—	B・C	G04・05	m2(3)・フクド・m2(2)	Ⅲa	上層a1	—	大90%	09・10

表V-10 遺構内出土20%以上遺存土器一覧(6)

図No.	掲載No.	図版No.	復元No.	個体No.	遺構名	附属	盛土区分	グリッド	主な層位(多い順)	分類	型式名	出土標高	推定サイズと残存率	調査年
—	—	—	未復元	—	TP-01	—	B・C	—	フクド・m2・m2(2)	Ⅲa	上層a1	—	大40%	09・10
V-2	4	232	949	白552	TP-01	—	B・C	G04・05	m2(6)・m2(7)・m2(5)	Ⅱb	下層c	—	中75%	10
—	—	—	未復元	—	TP-01	—	B・C	—	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ	—	中70%	09・10
V-332	863	330	956	白558	TP-01	—	B・C	G04	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	小55%	09・10
V-327	847	328	950	白553	TP-01	—	B・C	G04・05	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	小90%	09・10
—	—	—	未復元	365	TP-01	—	B・C	G05	フクド	Ⅲa	上層a1	25.450	中70%	09・10
—	—	—	未復元	—	TP-01	—	B・C	—	フクド	Ⅱb	下層d2	—	中50~60%	09・10
V-84	223	258	265	—	TP-01	—	B・C	G05・04	フクド	Ⅱb	下層d2	—	大80%	09・10
V-8	26	235	破片240	—	TP-01	—	B・C	G05	フクド	Ⅱb	下層c	—	大60%	09・10
V-398	1145	357	965	—	TP-05	—	—	—	フクド	Ⅲb	煉瓦台	—	大60%	09・10
V-393	1100	357	621	白292	TP-08	—	D・Ⅲ上部	H10	フクド・フクド上	Ⅳa	涌元1	—	小~中40~50%?	09
V-331	860	330	469	190	TP-15	—	—	K03	フクド1	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	24.780	中70%?	09・11
—	—	—	未復元	174	TP-15	—	A	K03	フクド2	Ⅱb	下層d1	24.416	中70%	09・11
V-18	51	238	35	191	TP-15	—	A	K03	フクド4	Ⅱb	下層d1	24.404	中95%	09・11
V-16	46	237	214	198	TP-15	—	A	K03	フクド4	Ⅱb	下層d1	24.055	中90%	09・11
V-17	48	238	643	189a	TP-15	—	A	K03	フクド4	Ⅱb	下層d1	24.100	大80%	09・11
—	—	—	未復元	189b	TP-15	—	A	K03	フクド4	Ⅱb	下層d1	24.100	中60~70%	09・11
—	—	—	未復元	191b	TP-15	—	A	K03	フクド4	Ⅱb	下層d1	24.404	中70%	09・11
—	—	—	未復元	197	TP-15	—	A	K03	フクド4	Ⅱb	下層d1	24.357	中70%	09・11
—	—	—	未復元	198b	TP-15	—	A	K03	フクド4	Ⅱb	下層d1	24.055	中60%	09・11
V-131	349	273	989	—	TP-18人骨道下	—	B	K08	m2	Ⅲa	上層a1	—	中65%	09
V-277	695	312	195	196a	TP-23	—	Ⅲ上部	I07	m2上・フクド・m2	Ⅲa	上層b	24.912	中90~95%	09
V-299	752	318	319	196b	TP-23	—	Ⅲ上部	I07・J07	フクド・m2上・フクド上	Ⅲa	上層b	24.912	中40%?	09
—	—	—	未復元	214	TP-25	—	B・C	J05	フクド2	Ⅱb	下層d2	24.770	中60%	09
—	—	—	未復元	240b	TP-30	—	B・C	L10	フクド	Ⅱb	下層d	23.205	大70%	09
V-24	63	239	114	240a	TP-30	—	B・C	L10	フクド	Ⅱb	下層d1	23.205	中90~95%	09
V-40	115	245	93	—	TP-48	—	—	—	フクド	Ⅱb	下層d1	—	小80%	10
V-226	563	296	92	—	TP-51	—	C	G06	フクド中・フクド	Ⅲa	上層a2	—	小90%	10
V-396	1123	357	16	—	TP-61	—	B	H05	フクド	I b	—	小90%	10	
V-308	788	332	破片213	—	TP-62	—	—	G04	フクド	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中~大30~40%?	10
V-143	375	276	945	白550	TP-66	—	C・Ⅲ上部	D10	フクド	Ⅲa	上層a1	—	中50%	10
V-248	620	302	175	—	TP-71	—	B・C	F05	フクド	Ⅲa	上層a2	—	中80%	10
—	—	—	未復元	—	TP-76	—	—	—	フクド	Ⅱb	下層d1	—	中40%	10
V-392	1078	355	17	—	TP-79	—	Ⅲ上部	D06	フクド	Ⅳa	涌元1	—	ミニチュア90%	10
—	—	—	未復元	—	TP-103	—	—	—	フクド	Ⅲa	上層a1	—	小~中30%?	10
V-393	1091	356	705	白352	TP-123	—	B・C	D03	フクド2・フクド3	Ⅳa	涌元1	—	小90%	11
V-393	1095	356	704	白351	TP-123	—	B・C	D03	フクド3	Ⅳa	涌元1	—	小95%以上	11
V-390	1068	354	912	白520	TP-123	—	B・C	D03	フクド2	Ⅳa	涌元1	—	中20~25%	11
V-367	992	344	913	白521	TP-123	—	B・C	D03	フクド3・フクド2・フクド4	Ⅳa	涌元1	—	中50%	11
V-255	643	306	940	白545	TP-123	—	B・C	D03・02	フクド中・フクド・m2(2)	Ⅲa	上層b	—	中~大78%	11
V-328	851	329	376	430	TP-123	—	B・C	D02	フクド中	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	25.057	小65%	11
—	—	—	未復元	—	TP-123	—	B・C	D03	フクド中	Ⅲa	上層b	—	大80%	11
V-269	675	310	116	272b	TF27	—	C	F05	フクド・m2上	Ⅲa	上層b	24.980	小90%	10
—	—	—	未復元	—	TF33	—	—	—	フクド	Ⅲa	上層b	—	中50~60%	10
V-346	916	336	58	285	TF44	—	C・Ⅲ上部	C06	フクド	Ⅲa	見晴町	—	小90%	10
—	—	—	未復元	285b	TF44	—	C・Ⅲ上部	C06	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(新)	—	中60%	10
—	—	—	未復元	283b	TF54	—	B	F04	フクド	Ⅱb	下層d	24.965	大50%	10
—	—	—	未復元	283a	TF54	—	B	F04	フクド	Ⅱb	下層d1	24.965	小60%	10
V-347	922	337	937	白542	TF101	—	B・C	D02	フクド	Ⅲa	円筒上層	—	小60%	11
—	—	—	未復元	—	TF101	—	B・C	D02	フクド下	Ⅲa	上層b末~サイベ沢Ⅶ(古)	—	中40~50%	11
V-125	336	271	899	498	TF108	—	B	E02	フクド・m2(4)	Ⅲa	上層a1	F-108箇中	中80~85%	11
V-25	65	239	259	—	埋設土器1	—	Ⅲ下部	H06	m3上	Ⅱb	下層d1	—	大40%?	10
V-370	1006	345	952	白555	配石列1	—	Ⅲ上部	E08	m1a・I	Ⅳa	涌元1	—	中80%	09・10
V-391	1070	354	443	白201	配石列1	—	Ⅲ上部	E09	m1a	Ⅳa	涌元1	—	中90%	09・10
—	—	—	未復元	—	配石列3	—	D・Ⅲ上部	F11	m1a	Ⅳa	涌元	—	中40~50%	09~11
V-393	1097	357	610	白283	配石列3	—	D・Ⅲ上部	F11	m1a	Ⅳa	涌元2	—	小50%	09~11
—	未掲載	—	552・未掲載	白251	配石列3	—	D・Ⅲ上部	E11・F11	m1a	Ⅳa	涌元1	—	中90%	09~11
—	—	—	未復元	—	配石列3	—	D・Ⅲ上部	F11	m1a	Ⅳa	涌元1	—	中30~40%	09~11
V-361	971	342	507	白218	配石列3	—	D・Ⅲ上部	D10	m1a	Ⅳa	涌元1	—	中60%?	09~11
V-393	1092	356	3	—	配石列3	—	D・Ⅲ上部	E11	m1a	Ⅳa	涌元1	—	小ほぼ100%	09~11
—	—	—	未復元	—	配石列3	—	D・Ⅲ上部	F11	m1a	Ⅳa	涌元1	—	中40%	10

表V-11 個体土器一覧1~627(1)

図番号	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グリッド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定残存率	未復元の個体土器観察記録	調査年
—	—	—	未復元	1	G07	—	C	m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	散乱・判別困難	不良	中	30~40%	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	2	G07	—	C	m2	Ⅲa	上層b	—	散乱・判別困難	不良	—	—	口縁部破片。個体土器の内容容ではない。	2009
—	—	—	未復元	3	F04	—	B	m2	Ⅲa	上層b	25.474	散乱・判別困難	不良	中	50%	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	4a	F03	—	B・C	m2	Ⅲa	上層a2	25.461	散乱・判別困難	不良	中~大	40~50%	磨滅。炭化物付着。	2009
—	—	—	未復元	4b	F03	—	B・C	m2	Ⅲa	上層a2	25.461	散乱・判別困難	不良	中~大	40~50%	口縁部欠失。	2009
V-272	683	311	176	5	F04	—	B	m2・m2上	Ⅲa	上層b	25.468	散乱・判別困難	不良	中	90%	—	2009
V-316	811	324	7	6	F04	—	B	m2	Ⅲa	上層b~サイベ沢Ⅶ(古)	25.504	散乱・判別困難	不良	小~中	95%	—	2009
—	—	—	未復元	7a	F04	—	B	m2	Ⅲa	上層b	25.391	散乱・判別困難	不良	中	70%	—	2009
—	—	—	未復元	7b	F04	—	B	m2	Ⅲa	円筒上層	25.391	散乱・判別困難	不良	—	—	口縁部欠失。粉々。	2009
V-317	813	325	636	8	H06	—	B・C	m2・m2上・m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅶ(古)	—	散乱・判別困難	不良	中	65~70%	—	2009
V-291	728	316	508	9	H06・H07・H09・K09・G06	TH-31	B・C	フクド・m2(4)・m2	Ⅲa	上層b	—	散乱・判別困難	不良	大	80%	—	2009
—	—	—	未復元	10	N06	—	Ⅲ下部	m3	Ⅱb	下層d	—	—	—	—	—	個体土器の内容容ではない。	2009
—	—	—	未復元	11	N06	—	Ⅲ下部	m3	Ⅱb	下層d1	—	—	—	小~中	40~50%	個体土器の内容容ではない。	2009
—	—	—	未復元	12	N06	—	Ⅲ下部	m3	Ⅱb	下層d1?	—	—	—	小~中	30%	著しく磨滅。粉々。個体土器の内容容ではない。	2009
—	—	—	未復元	13	N06	—	Ⅲ下部	m3	Ⅱb	下層d1?	—	—	—	小~中	30%	著しく磨滅。粉々。個体土器の内容容ではない。	2009

表V-11 個体土器一覧1～627(2)

図番号	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グリッド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定遵行率	未復元の個体土器観察記録	調査年
V-109	282	265	435	14	G04	—	B	m2	Ⅱb	下層d2	—	—	—	中	60%	—	2009
—	—	—	未復元	15-1	G08	—	C	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	—	横転・散乱	不良	中	70%	—	2009
V-345	915	336	322	15-2	G08	—	C	m2上	Ⅲa	見崎町	25.289	横転・散乱	不良	大	60%	—	2009
V-352	939	339	969	16	H05	—	B・C	m2	Ⅲa	円筒上層	—	正立	良	大	35%	口縁部欠失。下半部のみ。	2009
—	—	—	未復元	17-1	K07	—	B	m2上	Ⅱb	下層d1?	—	散乱	不良	小～中	20%	著しく磨減。個体土器の内容ではない。	2009
—	—	—	未復元	17-2	K07	—	B	m2上	Ⅱb	下層d1?	—	散乱	不良	小～中	15%	著しく磨減。個体土器の内容ではない。	2009
—	—	—	未復元	17-3	K07	—	B	m2上	Ⅱb	下層d2	—	散乱	不良	中	15%	著しく磨減。個体土器の内容ではない。	2009
V-294	737	317	8	18	G07	—	C	m2	Ⅲa	上層b	—	倒立	良	中	90～95%	—	2009
—	—	—	未復元	19	G08	—	C	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	—	大破片	不良	中	30%	磨減。個体土器の内容ではない。	2009
—	—	—	未復元	20	L08	—	B・C	m2下	Ⅲa	上層a1	—	散乱・判別困難	不良	小～中	50%	著しく磨減。	2009
V-88	234	259	497	21a	F03・05	—	B	m2(5)・m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	横転・散乱	不良	大	55%	—	2009
—	—	—	未復元	21b	F03・04	—	B	m2(5)・m2(6)・m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	横転・散乱	不良	中	40%	下半部欠失。	2009
V-74	207	256	213	21b・22b・23b・24・25a	F04・03	—	B	m2(6)・m2(7)・m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	横転・散乱	不良	大	80%	—	2009
—	—	—	未復元	22a	F04	—	B	m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	横転・散乱	不良	中	50%	著しく磨減。	2009
V-115	302	267	313	23a	F04	—	B	m2(6)・m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	横転・散乱	不良	中?	65～70%	—	2009
—	—	—	未復元	24	F03・04	—	B	m2(5)・m2(6)・m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	横転	良	大	60%	—	2009
—	—	—	未復元	25a・21b・22b・23b・24	F03・04	—	B	m2(5)・m2(6)・m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	—	—	—	—	—	2009
—	—	—	未復元	26	F04	—	B	m2下	Ⅱb	下層d2	—	—	—	中	70～80%	—	2009
—	—	—	未復元	27	F04	—	B	m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	—	—	中	50%	著しく磨減。	2009
V-330	857	329	583	28	C03	—	C・Ⅲ上部	m2(2)・m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	—	正立	良	中～大	90%	—	2009
V-301	761	319	6	29	C03	—	C	m2(3)	Ⅲa	上層b	—	横転・散乱	不良	小・浅鉢	95%以上	—	2009
V-194	497	289	10	30	J04	—	B	m1下	Ⅲa	上層a2	—	横転	良	中～大	95%	—	2009
V-98	166	251	21	31	J05	—	B	m2(6)	Ⅱb	下層d2	—	横転	良	大	95%	—	2009
—	—	—	未復元	32	H05	—	C・Ⅲ上部	m2(3)	Ⅱb	下層d1～2	—	横転	良	中～大	40～50%	磨減。	2009
V-243	606	301	235	33	H06	—	B・C	m2下	Ⅲa	上層a2	—	横転	優良	小	85～90%	—	2009
V-218	543	293	187	34	H07	—	C	m2下	Ⅲa	上層a2	—	横転	優良	小	90%	—	2009
—	—	—	未復元	35	J05	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a2	—	散乱・判別困難	不良	中	60～70%	磨減。	2009・10
—	—	—	未復元	35a	J05	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a2	—	散乱・判別困難	不良	中	30%	著しく磨減。個体土器の内容ではない。	2009
—	—	—	未復元	36	J05	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	散乱・判別困難	不良	中	50%	磨減。	2009
V-43	128	247	9	37	G04	—	B	m2(7)	Ⅱb	下層d1	24.949	横転・散乱	良	大	95%以上	—	2009
V-77	212	257	182	37・39	G04	—	B	m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	横転・散乱	良	大	95%以上	—	2009
—	—	—	未復元	38	G04	—	B	m2(7)	Ⅱb	下層d2	—	横転	良	中	50～60%	著しく磨減。炭化物付着。	2009
—	—	—	未復元	40	J05	—	B	m2(3)～(6)	Ⅱb	下層d2	—	—	—	大	40～50%	磨減。	2009
—	—	—	未復元	41	J05	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層a～b?	—	—	—	中	60%	上半部欠失。	2009
—	—	—	未復元	42	J05	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d2	—	横転	良	大	60～70%	著しく磨減。	2009
V-293	734	316	498	43	K04	—	B	m2・m1	Ⅲa	上層b	—	横転 正立?	優良	小	95%	—	2009
—	—	—	未復元	44	J04	—	A・B	m2(2)	Ⅲa	上層a～b	—	—	—	中	40～50%	上半部欠失。	2009
V-39	108	244	19	45	H05	—	B	m2(6)	Ⅱb	下層d1	24.949	横転	良	中	95%	—	2009
V-113	39	237	328	46	K04	—	A	m2(6)	Ⅱb	下層d1	24.540	横転・散乱	不良	大	50%	—	2009
—	—	—	未復元	47	K04	—	A	m2(6)	Ⅱb	下層d1	24.544	横転・散乱	不良	中	40～50%	上半部欠失。	2009
V-66	228	258	302	48	K04	—	A	m2(6)	Ⅱb	下層d2	24.459	横転・散乱	不良	大	85%	—	2009
V-78	214	257	13	49	J05	—	B	m2(6)	Ⅱb	下層d2	24.771	横転・散乱	不良	大	90～95%	—	2009
—	—	—	未復元	49-b	J05	—	B	m2(6)	Ⅱb	下層d2	24.771	横転・散乱	不良	中	30～40%	上半部欠失。底部付近。	2009
—	—	—	未復元	49-2c	J05	—	B	m2(6)	Ⅱb	下層d2?	24.771	横転・散乱	不良	中	40～50%	磨減。	2009
V-78	215	257	138	50	J04	TH-10	A・B	フクド1・フクド上・m2(7)	Ⅱb	下層d2	24.821	横転・散乱	不良	大	90～95%	—	2009
V-15	43	237	137	51	J04	TH-10	A・B・C	フクド1・m2(2)下・m2(2)	Ⅱb	下層d1	24.849	横転・散乱	不良	中	90%	—	2009
V-242	603	301	20	52	J04	—	A・B	m2(6)	Ⅲa	上層a2	25.065	横転?	不良	中	90～95%	—	2009
V-114	298	267	14	53	J04	TH-10	A・B	フクド	Ⅱb	下層d2	24.610	正立	優良	中	90%	—	2009
V-392	1075	355	168	54	E04	—	B	m2(2)	Ⅳa	涌元1	—	—	—	浅鉢	80%	—	2009
V-174	458	284	601	55	G03・H03	—	B	m2(2)・I・m2(3)	Ⅲa	上層a2	—	横転・散乱	不良	大	60%	—	2009
V-34	95	243	77	56-216	K07	TH-05	B・フクド下層	フクド2・フクド	Ⅱb	下層d1	—	横転・散乱	不良	中	90～95%	—	2009
V-366	987	344	414	57	D08-09	配石列1	Ⅲ上部	m1a	Ⅳa	涌元1	—	大破片	不良	中	60～65%	—	2009
—	—	—	未復元	58	H06	—	B・C	m2(3)	Ⅲa	上層a～b	—	破片・散乱	不良	中	40～50%	著しく磨減。文様ほとんど消失。	2009
V-382	1050	351	438	59	D11	—	D・Ⅲ上部	m1a(2)・m1・m1a	Ⅳa	涌元2	24.100	破片・散乱	不良	中	90%	—	2009
—	—	—	未復元	60	M08	TH-04	B	フクド1	Ⅱb	下層d1	24.125	—	—	大	60%	著しく磨減。文様・付着炭化物ほとんど消失。	2009
V-131	350	273	69	61-188	M08	TH-04	B	フクド1	Ⅲa	上層a1	—	—	—	中	95%	—	2009
V-68	196	255	12	62	K04	TH-11	A	フクド1	Ⅱb	下層d2	24.376	—	—	中	95%	—	2009
V-23	60	239	933	63a	K04	TH-11	P～A・A・B	フクド2・m2(2)	Ⅱb	下層d1	24.231	—	—	中	85%	—	2009
—	—	—	未復元	63a	K04	TH-11	P～A	フクド2	Ⅱb	下層c	24.231	—	—	中	60%	底部欠失。著しく磨減。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	63b	K04	TH-11	A	フクド1	Ⅱb	下層d2	24.231	—	—	中	40%	底部欠失。著しく磨減。炭化物付着部分的に残存。	2009
—	—	—	未復元	63c	K04	TH-11	A	フクド1	Ⅱb	下層d	24.231	—	—	中	50%	底部欠失。著しく磨減。炭化物付着部分的に残存。	2009
—	—	—	未復元	63d	K04	TH-11	A	フクド1	Ⅱb	下層d	24.231	—	—	中	80～85%	残存していたが個体土器の内容ではない。	2009
V-40	116	245	230	64	K04	TH-11	P～A	フクド2	Ⅱb	下層d1	24.269	—	—	中	80～85%	—	2009
V-377	1035	349	528	65	F06	—	Ⅲ上部	m1a	Ⅳa	涌元1～2	—	—	—	中	65%	—	2009
V-370	1008	345	541	66	F06	—	Ⅲ上部	m1a	Ⅳa	涌元1	—	—	—	小	95%	—	2009
—	—	—	未復元	67	F06	—	Ⅲ上部	m1a	Ⅳa	涌元1	—	—	—	中	40～50%	上半部のみ。	2009
V-364	979	343	147	68	E06	—	Ⅲ上部	m1a	Ⅳa	涌元1	—	—	—	中	70%	—	2009
V-378	1038	349	484	69	D09・E08・D08・E09	溝1	Ⅲ上部	m1a・I・m2下	Ⅳa	涌元2	—	—	—	大	70%	—	2009
—	—	—	未復元	70	E04	—	C・Ⅲ上部	m1b	Ⅲ	円筒上層	—	—	—	中	50～60%	口縁部欠失。	2009
—	—	—	未復元	71	E04	—	C・Ⅲ上部	m1b	Ⅲa	上層b	—	—	—	中	60%	—	2009
V-22	57	239	113	72・87・139d	M04-03	TH-14	A?	フクド1c・フクド1・フクド1b	Ⅱb	下層d1	23.812～23.905	横転	良	中	90%	—	2009
—	—	—	未復元	73	M03	TH-14	A?	フクド1c	Ⅱb	下層d1	23.725～23.795	横転	良	中	40～50%	底部欠失。破片細かくまとまらず。	2009
V-41	119	246	1	74	L03	TH-14	A?	フクド1c	Ⅱb	下層d1	23.410～23.509	倒立	良	中	95%以上	—	2009
V-20	54	238	4	75	M04	TH-14	A?	フクド1c	Ⅱb	下層d1	23.500	横転	優良	中	95%以上	—	2009</

表V-11 個体土器一覧1～627(3)

図 番 号	掲載No.	図版 番号	復元No.	個体 No.	グリップ	造構名・ 盛土種別	土層・ 盛土 区分	主な層位 (多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場 所見	推定 サイズ	推定 進捗率	未復元の 個体土器 観察記録	調査年
—	—	—	未復元	78b	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.354	横転・散乱	不良	中	60%	著しく磨滅。	2009
V-79	216	257	304	79	L03-M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d2	23.304	横転・散乱	不良	大	50%?	—	2009
—	—	—	未復元	80・81・91	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.248	大破片	不良	中	50～60%	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	82	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.241	横転・散乱	不良	中～大	40%	構成良好。擦切痕あり。	2009
V-21	56	238	11	83	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.225	横転	優良	中	95%以上	—	2009
—	—	—	未復元	84・139c	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.298	散乱・判別困難	不良	中	50～60%	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	85	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.296	横転・散乱	不良	中	40%	—	2009
—	—	—	未復元	86	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.423	横転	良	中	60%	著しく磨滅。	2009
V-20	53	238	110	88・138	M03	TH-14	A?	フク1c・フク1b	IIb	下層d1	—	横転	良	大	90%	—	2009
V-31	85	242	967	89	M03	TH-14	A?	フク1c・フク1b	IIb	下層d1	23.300	倒立	良	中	75%	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	90	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.262～ 23.368	横転・散乱	良	中	40～50%	著しく磨滅。破片細かい。	2009
—	—	—	未復元	91・80・81	105	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a	—	散乱・判別困難	不良	—	—	—	2009
—	—	—	未復元	91a	105	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a	25.038	散乱・判別困難	不良	中	60%	—	2009
—	—	—	未復元	91b	105	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a	25.038	散乱・判別困難	不良	中	50～60%	口縁部ほとんど欠失。著しく磨滅。	2009
V-157	405	279	209	92	105	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a1	25.032	散乱・判別困難	不良	小	80%	—	2009
—	—	—	未復元	93-1	105	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層b	25.238	散乱・判別困難	不良	中	50%	—	2009
—	—	—	未復元	93-2	105	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層b	25.238	散乱・判別困難	不良	中	60%	—	2009
—	—	—	未復元	93b	105	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層b	25.238	散乱・判別困難	不良	中	60%	—	2009
—	—	—	未復元	94	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.468	横転	良	中	30%	個体土器の内容ではない。	2009
V-95	252	261	100	95a	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d2	23.763	—	—	大	90%	—	2009
V-59	169	251	974	95	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d1	23.763	—	—	小	45～50%	著しく磨滅。炭化物付着部分的に残存。	2009
—	—	—	未復元	96	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d2	23.725	—	—	中	60%	下半部欠失。著しく磨滅。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	97	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d1	23.747	—	—	大	30%	著しく磨滅。炭化物付着部分的に残存。胎土鬆。個体土器の内容ではない。	2009
—	—	—	未復元	97a	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d	23.747	—	—	中	60%	下半部欠失。著しく磨滅。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	97b	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d1	23.747	—	—	大	20～30%	口縁部大破片。著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	98a	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d2	24.049	—	—	中	70%	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	98b	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d	24.049	—	—	中	50%	下半部のみ。口縁部欠失。著しく磨滅。	2009
V-44	129	247	123	99	L06	TH-05	B・ フク2下層	フク2	IIb	下層d1	24.246	横転・散乱	良	大	95%	—	2009
V-45	132	247	251	100	O09	TH-15	B	フク2	IIb	下層d1	23.475	横転	良	中	90%	—	2009
—	—	—	未復元	101	108	—	C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.649	横転	良	中	60～70%	磨滅。炭化物付着。	2009
V-310	794	323	22	102	108	—	C	m2上	IIIa	上層b～サイベ沢Ⅷ(古)	24.504	横転	良	中	95%	—	2009
V-307	782	322	487	103	108	—	C	m2上・m2・I	IIIa	上層b～サイベ沢Ⅷ(古)	24.577	横転	良	中	90%	—	2009
—	—	—	未復元	104	M05	—	III下部	m3	IIb	下層d1	24.152	横転・散乱	良	中	50～60%	著しく磨滅。文様消失気味。	2009
V-67	188	254	破片261	105	M05	—	III上部	m3	IIb	下層d1	24.186	横転・散乱	良	中	40～50%	著しく磨滅。文様消失気味。まららず。	2009
V-7	21	234	破片298	106	M05	—	III上部	m3	IIb	下層c	24.095	散乱・判別困難	不良	中～大	50%	著しく磨滅。文様消失気味。	2009
—	未掲載	—	破片298	106	M05	—	III下部	m3	IIb	下層c	24.095	散乱・判別困難	不良	中～大	50%	著しく磨滅。文様消失気味。	2009
—	—	—	未復元	107a	J05	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a～b?	25.025	散乱・判別困難	不良	中	40～50%	上半部欠失。	2009
—	—	—	未復元	107b	J05	—	B・C	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	25.025	散乱・判別困難	不良	中	40～50%	磨滅。	2009
V-172	455	284	231	108	J05	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a2	25.042	散乱・判別困難	不良	中	95%以上	—	2009
—	—	—	未復元	108b	J05	—	B・C	m2(2)	IIb	下層d1	25.042	散乱・判別困難	不良	中	70%	やや磨滅。炭化物付着。	2009
V-28	73	240	破片294	109	K07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d1	24.035	横転	優良	大	20～30%	下半部欠失。	2009
—	—	—	未復元	110	K07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d1	24.315	大破片?	不良	—	—	底部高台のみ。上半は大きく欠失。	2009
V-76	211	257	279	111	E03	—	B	m2(5)・m2(7)・ m2(2)～(5)	IIb	下層d2	24.915	破片散乱	不良	大	95%	—	2009
—	未掲載	—	420・ 未掲載	112	G04	—	B	m2(8)	IIb	下層d2	—	—	—	大	30%未満?	—	2009
—	—	—	未復元	113	F03	—	B	m2(7)	IIb	下層d2	24.762	破片散乱	不良	中	50～60%	著しく磨滅。	2009
V-58	167	251	68	114	I05-04	TH-10	A・B	フク1・フク2上	IIb	下層d1	24.699	—	—	大	95～100%	—	2009
V-32	89	242	425	115	J04	TH-11	P～A	フク1	IIb	下層d1	—	横転	良	中	50%	—	2009
V-87	230	259	829	116a	H06-05	—	III下部・ B	m3・m2(5)以下・m2(7)	IIb	下層d2	24.648	破片散乱	不良	大	80%	—	2009
V-315	809	324	291	117	G08	TH-30(断)	C	フク1・m2	IIIa	上層b～サイベ沢Ⅷ(古)	23.647	横転・散乱	不良	中	90%	—	2009
V-267	671	309	227	118a	107	—	B	m2上・m2	IIIa	上層b	25.250	倒立含む散乱	不良	小	80%	—	2009
—	—	—	未復元	118b	107-08	—	B・C	m2上・m2下	IIIa	上層b	25.250	散乱	不良	中	30～40%	—	2009
V-227	565	296	136	119	I06-H06	—	B・C	m2下	IIIa	上層a2	24.667	横転	良	大	95%	—	2009
V-136	361	274	645	120	L07	TH-05	B	フク2	IIIa	上層a1	23.910	—	—	中?	35%	—	2009
—	—	—	未復元	121	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d1	23.756	倒立	不良	大	50%	著しく磨滅。炭化物付着部分的に残存。胎土鬆。	2009
—	—	—	未復元	122	L07	TH-05	B	フク2	IIb	下層d	23.598	横転・散乱	不良	中	50%	口縁部欠失。著しく磨滅。炭化物付着部分的に残存。	2009
—	—	—	未復元	123	L08	—	A	m2下	IIb	下層d2	—	散乱・判別困難	不良	中～大	60～70%	底部欠失。	2009
—	—	—	未復元	124-1	L08	—	A	m2下	IIb	下層d2	24.570	破片散乱	不良	中	50～60%	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	124-2	L08	—	A	m2下	IIb	下層d	24.570	破片散乱	不良	小～中	30～40%	著しく磨滅。	2009
V-156	398	278	200	125	106	—	B	m2下	IIIa	上層a1	24.512	横転・散乱	様々	小	65%	—	2009
—	—	—	未復元	125a	106	—	B	m2下	IIIa	上層a	24.512	横転・散乱	様々	—	—	磨滅。	2009
—	—	—	未復元	125b	106	—	B	m2下	IIIa	上層a	24.512	横転・散乱	様々	中	60%	磨滅。	2009
V-128	343	272	39	125e	106	—	B	m2下	IIIa	上層a1	24.512	横転・散乱	様々	中	90%	—	2009
—	—	—	未復元	126-1a	N08	TH-04	B	フク1	IIIa	上層a1	23.648	散乱・判別困難	不良	—	—	下半部欠失。著しく磨滅。炭化物付着存。	2009
—	—	—	未復元	126-1b	N08	TH-04	B	フク1	IIb	下層d	23.648	散乱・判別困難	不良	大	70%	口縁部欠失。著しく磨滅。胎土鬆。	2009
V-143	374	276	632	126-1c・ 126-2	M08-N08	TH-04	B	フク1	IIIa	上層a1	—	散乱・判別困難	不良	中	40%	—	2009
V-122	326	270	321	126-1d・ 126-2d	M08	TH-04	B	フク1	IIb	下層d	—	散乱・判別困難	不良	大?	不明	—	2009
V-109	283	265	145	127	J05	配石列2	B	m2(2)下a	IIb	下層d2	24.622	倒立	良	中	75%	—	2009
—	—	—	未復元	128-1	J05	TH-11	A	フク1a	IIb	下層d1	24.253	横転・散乱	不良	—	—	著しく磨滅。文様ほとんど消失気味。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	128-2	J05	TH-11	A	フク1a	IIb	下層d1	24.253	横転・散乱	不良	中	70%	著しく磨滅。炭化物付着顕著。全体細かく破砕。	2009
V-30	77	241	421	129	J05	TH-11	A・P～A	フク1a・フク2・フク1	IIb	下層d1	24.296	倒立	良	中	75%	—	2009
—	—	—	未復元	130	M04	—	P	掘り上げ土	IIb	下層d1	24.105	横転・散乱	不良	—	—	著しく磨滅。	2009
—	—	—	未復元	131	L04	—	P	掘り上げ土	IIb	下層c	24.283	横転・散乱	不良	中	40～50%	著しく磨滅。	2009
V-67	187	254	破片260	132	L05	—	P	掘り上げ土	IIb	下層d1	24.407	横転・散乱	不良	中	80～90%	著しく磨滅。破片細かい。	2009
V-86	229	259	124	133	L07-K07	TH-05	B・ フク2下層	フク2・フク1	IIb	下層d2	23.803	—	—	大	80～90%	—	2009
—	—	—	未復元	134	M03	TH-14	A?	フク1・フク1	IIb	下層d	24.413	—	—	—	—	厚手。著しく磨滅。	2009
V-12	34-1・ 34-2	236	破片298	135	K05	—	A	m2(2)下	IIb	下層d1	24.732	散乱・判別困難	不良	中～大	50%	著しく磨滅。	2009

表V-11 個体土器一覧1~627(4)

図番	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グランド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多し順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定遵行率	未復元の個体土器観察記録	調査年	
—	—	—	未復元	136a	K05	—	A	m2(2)下	IIb	下層d1	24.685	散乱・判別困難	不良	中~大	50%	やや磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	136b	K05	—	A	m2(2)下	IIb	下層d1	24.685	散乱・判別困難	不良	中	50~60%	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	137a	J05	—	B	m2(2)下	IIb	下層d1	24.873	散乱・判別困難	不良	中	40~50%	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	137b	J05	—	B	m2(2)下	IIb	下層d2?	24.873	散乱・判別困難	不良	大	50~60%	二段口縁(びれ入る)。	2009	
V-33	92	242	40	139	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.305~ 23.475	散乱・判別困難	不良	中	90~95%	—	2009	
—	—	—	未復元	139b	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1		散乱・判別困難	不良	—	—	著しく磨滅。炭化物付着。	2009	
—	—	—	未復元	139c	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1		散乱・判別困難	不良	中~大	70%	—	2009	
—	—	—	未復元	139e	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1		散乱・判別困難	不良	—	—	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	139f	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d		散乱・判別困難	不良	中	60%	口縁欠失。著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	140a	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d	23.459~ 23.528	横転・散乱	不良	中	40%	—	2009	
V-48	140	248	257	140b	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.400~ 23.496	横転・散乱	不良	中~大	80%	—	2009	
—	—	—	未復元	141	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d	23.502~ 23.707	横転・散乱	不良	—	—	—	2009	
V-25	64	239	41	142	M03	TH-14	A?	フク1c	IIb	下層d1	23.328~ 23.356	散乱	不良	—	—	口縁部欠失。著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	143a	M03	TH-14	A?	フク1d	IIb	下層d	23.356	散乱	不良	中	40%	口縁部欠失。著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	143b	M03	TH-14	A?	フク1d	IIb	下層d	24.120	散乱・判別困難	不良	中	90~95%	—	2009	
V-314	805	324	36	144	G08	—	C	m2上	IIIa	上層b~サイベ沢Ⅷ(古)	24.247	散乱・判別困難	不良	—	—	破片細かくまとまらず。	2009	
—	—	—	未復元	145	I08	—	C	m2下	IIIa	上層a2	24.247	散乱・判別困難	不良	—	—	—	2009	
V-260	654	307	破片189	145b	I08	—	C	m2下	IIIa	上層b	24.247	散乱・判別困難	不良	中	60%	やや磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	146a	I08	—	C	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.451	横転・散乱	不良	—	—	—	2009	
V-306	779	320	591	146b・147c	I08	—	C	m2下	IIIa	上層b~サイベ沢Ⅷ(古)	24.445	横転・散乱	不良	中	70~75%	—	2009	
V-321	824	326	159	147	I08	—	C	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.445	横転・散乱	不良	小	80%	—	2009	
—	—	—	未復元	147b	I08	—	C	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.445	横転・散乱	不良	—	—	磨滅。	2009	
V-52	152	249	破片297	148	J04	—	A・B	m2(2)下a	IIb	下層d1	24.776	横転・散乱	不良	中	70%	底部欠失。	2009	
—	—	—	未復元	149	J04	—	A・B	m2(2)	IIb	下層d1~2	24.560	横転・散乱	不良	中	70%	著しく磨滅。まとまらず。	2009	
—	—	—	未復元	150	J04	—	A・B	m2(2)下a	IIb	下層d2	24.715	横転・散乱	不良	中	40~50%	やや磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	150a	J04	—	A・B	m2(2)下a	IIb	下層d1	24.715	横転・散乱	不良	中	70~80%	—	2009	
—	—	—	未復元	150b	J04	—	A・B	m2(2)下a	IIb	下層d2	24.715	横転・散乱	不良	中	50%	まとまらず。	2009	
—	—	—	未復元	150c	J04	—	A・B	m2(2)下a	IIb	下層d2	24.715	横転・散乱	不良	中	40~50%	磨滅。破片細かくバラバラ。	2009	
V-118	313	269	破片295	150d	J04・K04	—	A・B	m2(2)下d+m2	IIb	下層d2	24.715	横転・散乱	不良	中	40~50%	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	151	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d1?	24.955~ 24.905	横転	不良	中	60%	底部欠失。著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	152	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	24.830~ 24.902	横転	不良	中	50%	—	2009	
V-114	299	267	30	153-1	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	24.831~ 24.907	横転	良	中	95%	—	2009	
V-85	227	258	32	153-2	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d2		横転	良	中~大	95%	—	2009	
V-116	305	267	483	153c	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d2		横転	良	小	55%	—	2009	
V-74	208	256	250	153d・204	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	24.838~ 24.940	横転・散乱	不良	大	95%	—	2009	
—	—	—	未復元	154	J05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d1?	24.838~ 24.940	横転・散乱	不良	小~中	50%	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	155a	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d2	24.795~ 24.825	横転・散乱	不良	大	60~70%	—	2009	
V-68	193	252	219	155b	105・106・ H04・104・ J05	—	B・A	m2(3)~(6)+m2(4)+m2	IIb	下層d2	24.900~ 24.972	横転	良	大	40%	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	156	J06	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a2	24.968	横転・散乱	不良	大	95%以上	—	2009	
V-256	645	306	42	157	J07	—	B・C	m2上	IIIa	上層b	24.858	横転・散乱	不良	中	60~70%	磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	158	J07	—	B・C	m2上	IIIa	内筒上層	24.988	横転・散乱	不良	大	85%	—	2009	
V-283	708	314	306	159	J07・F07・ H09	TH-30	B・C	m2上・m2・フクド	IIIa	上層b	24.818	横転	優良	大	95%	—	2009	
V-235	585	299	23	160	H07	—	C	m2上	IIIa	上層a2	25.047	散乱・判別困難	不良	大	70%	—	2009	
V-127	340	272	455	161a	I05	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a1	25.047	散乱・判別困難	不良	大	70%	磨滅。炭付着。	2009	
—	—	—	未復元	161b	I05	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a2	25.047	散乱・判別困難	不良	大	60%	磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	161c	I05	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a	25.128	散乱・判別困難	不良	中	60%	磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	162	I05	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a	25.046	散乱・判別困難	不良	中	85%	—	2009	
—	—	—	未掲載	266・ 未掲載	163	I05	—	B・C	m2(2)	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.880	破片	不良	中	70%	磨滅。	2009
—	—	—	未復元	164	J05	—	B・C	m2(2)	IIIa	内筒上層	24.758	正立・埋設?	良	大	40%	上半部欠失。	2009	
V-353	942	339	142	165	H06	—	B・C	m2下	IIIa	上層b(断)	24.953	—	—	大	60%	口縁部欠失。磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	166	H06	—	B・C	m2下	IIIa	上層a1	24.809	—	—	中	60%	磨滅。	2009	
V-217	541	293	430	168	J06	—	B・C	m2(2)・フクド2	IIIa	上層a2	24.767	横転	良	中	40~45%	—	2009	
—	—	—	未復元	169	J06	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a	24.859	横転	不良	中	60~70%	著しく磨滅。一部粉末化。	2009	
—	—	—	未復元	170-1	J06	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a~b	24.749	横転・散乱	様々	中	40~50%	—	2009	
—	—	—	未復元	170-2	J06	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a~b	24.749	横転・散乱	様々	中	40~50%	上半部欠失。磨滅。	2009	
V-56	162	250	208	171	J06	TH-03	B	m2(3)・フクド2	IIb	下層d1	24.664	横転	良	大	90%	—	2009	
—	—	—	未復元	171b	J06	—	B	m2(3)	IIIa	上層a2	24.664	横転	良	大	70%	著しく磨滅。	2009	
V-212	532	293	43	172	J06	—	B・C	m2(2)	IIIa	上層a2	24.500	横転	良	大	95%以上	—	2009	
V-111	291	266	33	173	J06	—	B	m2(3)	IIb	下層d2	24.418	横転	良	大	95%	—	2009	
—	—	—	未復元	174	K03	TP-15	—	フクド2	IIb	下層d1	24.416	横転	良	中	70%	炭化物付着顕著。	2009	
V-40	117	245	44	175・183	J04	—	A・B	m2(2)下b	IIb	下層d1	—	散乱・判別困難	様々	中	90%	—	2009	
V-66	170-1・ 170-2	254	破片299	175	J04	—	A・B	m2(2)下b	IIb	下層d1	24.482	散乱・判別困難	不良	中	70~80%	著しく磨滅。	2009	
V-81	219	257	185	176	J04	—	A・B	m2(2)下b	IIb	下層d2	24.604	横転	良	中~大	95%	—	2009	
V-34	96	243	31	177	J04	—	A・B	m2(2)下	IIb	下層d1	24.403	散乱・判別困難	不良	大	95%以上	—	2009	
—	—	—	未復元	178a	J04	—	A・B	m2(2)	IIb	下層d1	24.541	散乱・判別困難	不良	中~大	70%	著しく磨滅。	2009	
V-91	241	260	988	178b	J04	—	A・B	m2(2)・m2(2)下	IIb	下層d2	24.541	散乱・判別困難	不良	小・迷鉢	40%?	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	178c	J04	—	A・B	m2(2)	IIb	下層d1	24.541	散乱・判別困難	不良	中	60~70%	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	179	H08	—	C	m2下	IIIa	上層b初頭	24.243	散乱・判別困難	不良	中	60%	—	2009	
V-264	663	308	53	180	H08	—	C	m2下	IIIa	上層b	24.159	散乱・判別困難	不良	中	90~95%	—	2009	
—	—	—	未復元	181-1	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIIa	上層a1	25.013	横転・散乱	不良	小~中	—	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	181-2	I05	—	B	m2(3)~(6)	IIIa	内筒上層	25.013	横転・散乱	不良	中	40~50%	胴部のみ。口縁部と底部を欠く。著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	182	K08	—	B	m2下	IIb	下層d1	24.637	散乱・判別困難	不良	中~大	60~70%	磨滅。	2009	
V-69	1																	

表V-11 個体土器一覧1~627(5)

図番号	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グリッド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定選存率	未復元の個体土器観察記録	調査年
—	—	—	未復元	187b	M08	TH-04	B	フク1	Ⅲa	上層a1	23.668	横転・散乱	不良	中	70%	著しく腐滅。炭化物付着一部残存。	2009
V-17	48	238	643	189a	K03	TP-15	—	フク4	Ⅱb	下層d1	24.100	散乱・判別困難	不良	大	80%	—	2009
—	—	—	未復元	189b	K03	TP-15	—	フク4	Ⅱb	下層d1	24.100	散乱・判別困難	不良	中	60~70%	著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
V-331	860	330	469	190	K03	TP-15	—	フク1	Ⅲa	サイベ決置(新)	24.780	散乱・判別困難	不良	中	70%?	—	2009
V-18	51	238	35	191	K03	TP-15	—	フク4	Ⅱb	下層d1	24.404	—	—	中	95%	—	2009
—	—	—	未復元	191b	K03	TP-15	—	フク4	Ⅱb	下層d1	24.404	—	—	中	70%	著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	192	K07	TH-05	B	フク2	Ⅱb	下層d2	24.083	横転・散乱	不良	大	50%	下半部欠失。著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	193	L07	TH-05	B	フク2	Ⅲa	サイベ決置(古)	24.005	—	—	中	70%	著しく腐滅。炭化物付着部分的に残存。	2009
V-133	355	274	316	194	L08	TH-05	B	フク1・フク2	Ⅲa	上層a1	24.060	横転	良	大	80%	—	2009
V-58	165	251	45	195	K04	—	A-B	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.335	—	—	中	95%	—	2009
—	—	—	未復元	195b	K04	—	A-B	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1	24.335	—	—	大	50~60%	著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	195c	K04	—	A-B	m2(2)下b	Ⅱb	下層d1?	24.335	—	—	中	40%	著しく腐滅。	2009
V-277	695	312	195	196a	I07	TP-23	B	m2上・フク2・m2	Ⅲa	上層b	24.912	散乱・判別困難	不良	中	90~95%	—	2009
V-299	752	318	319	196b	I07・J07	TP-23	B	フク2・m2上・フク2上	Ⅲa	上層b	24.912	散乱・判別困難	不良	中	40%?	—	2009
—	—	—	未復元	197	K03	TP-15	—	フク4	Ⅱb	下層d1	24.357	横転	良	中	70%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。炭化物付着一部残存。	2009
V-16	46	237	214	198	K03	TP-15	—	フク4	Ⅱb	下層d1	24.055	散乱・判別困難	不良	中	90%	—	2009
—	—	—	未復元	198b	K03	TP-15	—	フク4	Ⅱb	下層d1	24.055	散乱・判別困難	不良	小	60%	著しく腐滅。炭化物付着。	2009
—	—	—	未復元	199	I04	—	B	m2(1)	Ⅲa	内筒上層	25.467	散乱・判別困難	不良	中	50~60%	口縁部欠失。	2009
—	—	—	未復元	200	I04	—	B-C	m2(2)	Ⅲa	サイベ決置(古)	25.265	散乱・判別困難	不良	大	50%	著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	201	I04	—	B-C	m2(2)	Ⅲa	上層b(新)	25.221	正立	優良	中	50%	口縁部ほとんど欠失。	2009
—	—	—	未復元	202a	K07	TH-05	B	フク2	Ⅱb	下層d1	23.581	横転・散乱	様々	中	70%	著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	202b	K07	TH-05	B	フク2	Ⅱb	下層d1	23.581	横転・散乱	様々	中	40%	著しく腐滅。胎土腔。	2009
V-107	275	264	37	203	I06	—	B	m2(3)~(6)	Ⅱb	下層d2	24.807	横転・散乱	不良	中	95%	—	2009
V-115	304	267	296	203b	I06-05	—	B	m2(3)~(6)	Ⅱb	下層d2	24.807	横転・散乱	不良	中~大	65~70%	—	2009
—	—	—	未復元	205	J03	—	C	m2	Ⅱb	下層d1	22.983	—	—	中	50~60%	腐滅著しく状態悪い。	2009
V-124	331	271	26	206	I09	TH-23	C	フク2	Ⅲa	上層a1	23.939	正立?	優良	小	95%	—	2009
V-125	337	271	249	207	J06	TF108	B	m2(3)	Ⅲa	上層a1	24.478	横転	良	中?	70%?	—	2009
—	—	—	未復元	208	J06	—	B-C	m2(2)	Ⅲa	上層a1?	24.339	横転	良	中	60%	腐滅。	2009
—	—	—	未復元	209	I05	—	B-C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.991	散乱・判別困難	不良	中	40~50%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。	2009
V-140	368	275	836	210	I04	—	B-C	m2(2)	Ⅲa	上層a1	24.991	倒立	優良	大	70%	—	2009
V-82	221	258	267	211	J06	TH-03	B	フク2上面	Ⅲa	上層a1	24.103~24.282	横転	優良	大	90%	—	2009
V-83	—	—	未復元	212-1	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.934~24.085	様々	様々	大	40%	下半部欠失。著しく腐滅。炭化物付着顕著。蓋蓋状。	2009
V-11	32-1・32-2	235	破片303	212-2・212-5・212-6	—	TH-11	A・P~A	フク1・フク2	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中~大	80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。胎土腔。	2009
V-5	14	233	75	212-2a	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層c	23.387~23.450	様々	様々	中	ほぼ100%	—	2009
—	—	—	未復元	212-2a・212-3b	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中~大	80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。胎土腔。	2009
V-9	27	236	212	212-3	K04	TH-11	A・P~A	フク1b・フク2・フク1	Ⅱb	下層d1	23.477~23.644	様々	様々	小	90%	上半部のみ。著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	212-3b	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	50~60%	下半部欠失。著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	212-4	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.177	様々	様々	中	40~50%	上半部欠失。腐滅。	2009
V-9	28	236	260	212-4a・227g	K04-05	TH-11	A・P~A	フク1・フク1b・フク2	Ⅱb	下層d1	—	横転・散乱	様々	中	65%	—	2009
—	—	—	未復元	212-4b・227g	K04-05	TH-11	P~A	フク1・フク1b	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	60~70%	下半部欠失。著しく腐滅。炭化物付着。蓋蓋状。	2009
—	—	—	未復元	212-4c	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.177	様々	様々	中	40%	上半部欠失。著しく腐滅。	2009
V-7	22	234	破片304	212-5	—	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層c	23.737~23.823	様々	様々	中	40~50%	著しく腐滅。炭付着。	2009
—	—	—	未復元	212-6	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.502~23.735	様々	様々	中	60~70%	著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	212-6a	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	60~70%	著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	212-6b・212-7	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	60%	著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	212-6c・212-7d	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	小	60%	やや腐滅。炭化物付着。	2009
—	—	—	未復元	212-7	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	70%	—	2009
—	—	—	未復元	212-7	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中~大	70%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かい。	2009
—	—	—	未復元	212-7	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.391~23.467	様々	様々	中	60%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かい。	2009
—	—	—	未復元	212-7a	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	40~50%	腐滅。炭化物付着顕著。蓋蓋状。	2009
—	—	—	未復元	212-7b	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	70~80%	著しく腐滅。炭化物付着。	2009
—	—	—	未復元	212-7c	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	50~60%	著しく腐滅。炭化物付着顕著。蓋蓋状。	2009
V-8	24-1・24-2	234	破片306	212-7・212-10	—	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層c	—	様々	様々	中	40~50%	口縁部片。	2009
—	—	—	未復元	212-8	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.186~23.192	様々	様々	中	70~80%	著しく腐滅。炭化物付着。	2009
—	—	—	未復元	212-8	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	50~60%	著しく腐滅。炭化物付着。	2009
—	—	—	未復元	212-8	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	70~80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かい。	2009
—	—	—	未復元	212-8	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.186~23.192	様々	様々	中	50~60%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かく。まともならず。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	212-8	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	70~80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かく。まともならず。	2009
V-5	13	233	80	212-8a	K04	TH-11	A・P~A	フク1・フク2	Ⅱb	下層c	—	様々	様々	中	90%	—	2009
V-4	9	232	82	228b・212-8	K05	TH-11	A・P~A	フク1b・フク1	Ⅱb	下層c	—	様々	様々	中	95%	—	2009
V-13	38	236	314	212-8b	K04-05	TH-11・TH-17	A・B・P~A	フク1・フク2	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	80%	—	2009
—	—	—	未復元	212-9	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かい。	2009
—	—	—	未復元	212-9	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	23.592~23.704	様々	様々	中	80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かい。	2009
V-29	74	240	272	212-9a・212-10	K04	TH-11	A・P~A	フク1・フク2	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	70%	—	2009
V-10	30	234	破片292	212-9b	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	40%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かい。	2009
—	—	—	未復元	212-10	K04	TH-11	A	フク1	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	中	80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。破片細かい。	2009

表V-11 個体土器一覧1～627(6)

図番号	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グリッド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定選存率	未復元の個体土器観察記録	調査年
—	—	—	未復元	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	80%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。炭化物付着の痕跡はあるが、ほとんど消失。	2009
—	—	—	未復元	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	50~60%	口縁部欠失。著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	50~60%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	40~50%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	30~40%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	20~30%	下半部欠失。著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
V-12	35	236	破片293	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中~大	10~20%	—	2009
V-8	25	234	破片291	212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層c	23.098~23.580	様々	様々	中	10%	—	2009
V-6	17	233	973	212-10b	—	TH-11	A・P~A	フクド1・フクド1b・フクド2	IIb	下層c	23.098~23.580	様々	様々	中	65~70%	下半部欠失。著しく腐滅。炭化物付着顕著。癒蓋状。	2009
V-6	18	233	103	212-11b・212-10	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層c	23.098~23.580	様々	様々	大	80~85%	—	2009
—	—	—	未復元	212-10a	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	大	50~60%	底面欠損。	2009
—	—	—	未復元	212-10c	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	小	40%	腐滅。炭化物付着顕著。	2009
V-26	69	240	108	212-10d・212-11	K04	TH-11	A・P~A	フクド1・フクド	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	90%	—	2009
V-13	36	236	970	212-10e・212-13d	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	大	65~70%	腐滅。破片こまかくまらさず。	2009
—	—	—	未復元	212-10f	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	70%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。炭化物の付着部分的に残存。	2009
V-10	31	235	破片18	212-10g	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	50%	—	2009
—	—	—	未復元	212-10h	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層c	23.098~23.580	様々	様々	中	70%	腐滅。炭化物の付着部分的に残存。	2009
—	—	—	未復元	212-11	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	60~70%	著しく腐滅。癒蓋状。文様ほとんど消失。	2009
—	—	—	未復元	212-11	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	中	70%	腐滅。破片細かく割れ口摩耗のためまらさず。全体炭化物付着。胎土中に浸潤して黒ずむ。焼成良好。	2009
V-3	5	232	106	212-11・212-13b	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層c	23.098~23.580	様々	様々	中	95%以上	—	2009
V-18	50	238	102	212-11a	K04	TH-11・TH-17	A・B・P~A	フクド1・フクド	IIb	下層d1	23.098~23.580	様々	様々	大	95%	—	2009
—	—	—	未復元	212-11c	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.514~23.552	様々	様々	中	70%	やや腐滅。全体炭化物付着。胎土中に浸潤して黒ずむ。焼成良好。	2009
—	—	—	未復元	212-11d	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.514~23.552	様々	様々	中	80%	口縁部欠失。部分的に著しく腐滅。炭化物一部付着。焼成良好。	2009
V-6	15	233	976	212-10・212-11e	K04	TH-11	A	フクド1・フクド	IIb	下層c	23.514~23.552	様々	様々	中	60%	著しく腐滅。文様消失気味。炭化物付着部分的に残存。破片細かくまらさず。	2009
—	—	—	未復元	212-11g	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.514~23.552	様々	様々	中	60~70%	著しく腐滅。文様消失気味。炭化物付着部分的に残存。破片細かくまらさず。	2009
—	—	—	未復元	212-13	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.540~23.807	様々	様々	中	90%	著しく腐滅。文様消失気味。炭化物付着部分的に残存。破片212-13e以上に細かくまらさず。	2009
V-3	7	232	64	212-13a	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層c	23.540~23.807	様々	様々	中	90~95%	—	2009
V-19	52	238	84	212-13a	K04	TH-11	A・P~A	フクド1・フクド	IIb	下層d1	23.540~23.807	様々	様々	中	ほぼ100%	—	2009
—	—	—	未復元	212-14a	K04	TH-11	A	フクド1	IIb	下層d1	23.828~23.902	様々	様々	中	60%	口縁部欠失。著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	212-14b	K04	TH-11	A	フクド	IIb	下層d1	23.828~23.902	様々	様々	大	15%	著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
V-307	785	322	47	213	H09	—	C	m2下	IIIa	上層b~サイベ沢埋(古)	24.218	様々	様々	中	80~85%	—	2009
V-333	869	331	633	213a	H09	—	C	m2上	IIIa	サイベ沢埋(新)	24.218	様々	様々	大	85%	—	2009
—	—	—	未復元	213b	H09	—	C	m2下	IIIa	サイベ沢埋(古)	24.218	様々	様々	中	50%	腐滅。	2009
—	—	—	未復元	214	J05	TP-25	—	フクド2	IIb	下層d2	24.770	横転? 散乱	不良	中	60%	著しく腐滅。炭化物付着顕著。	2009
—	—	—	未復元	215	K08・L08	TH-05	B	フクド2	IIb	下層d	23.567	横転・散乱	不良	大	40%	口縁部欠失。多輪格条体。著しく腐滅。炭化物付着部分的に残存。	2009
V-138	365	275	97	217	J06	TH-03	B	フクド1・フクド2	IIb	上層a1	24.256	—	—	大	85%	—	2009
V-136	360	274	72	218	J06	TH-03	B	フクド1	IIIa	上層a1	24.226	—	—	大	95%	—	2009
V-132	352	273	50	219	J06	TH-03	B	フクド2	IIIa	上層a1	24.133	横転	不良	中	95%	—	2009
V-109	285	265	46	220	J06	TH-03	B	フクド2	IIb	下層d2	24.254	横転	不良	中	95%以上	—	2009
V-115	303	267	218	221a	I05	—	B	m2(6)	IIb	下層d2	24.748	散乱・判別困難	不良	中	90~95%	—	2009
—	—	—	未復元	221b	I05	—	B	m2(6)	IIb	下層d2	24.748	散乱・判別困難	不良	中	60~70%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。胎土鬆。	2009
V-33	91	242	217	222	I05	—	A	m3	IIb	下層d1	24.659	散乱・判別困難	不良	中	70~75%	—	2009
—	—	—	未復元	223	I05	—	A	m3	IIb	下層d1	24.733	散乱・判別困難	不良	中?	50%	口縁部。上半欠失。	2009
—	—	—	未復元	224	H08	—	C	m2下	IIIa	—	24.334	横転・散乱	不良	行方不明	行方不明	行方不明	2009
—	—	—	未復元	225	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層c	23.121~23.337	横転・散乱	様々	中	60%	著しく腐滅。胎土鬆。	2009
—	—	—	未復元	226	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層d1	23.121~23.337	横転・散乱	様々	中	40~50%	著しく腐滅。	2009
V-3	8	232	81	226a・212-8	K05	TH-11	A・P~A	フクド1b・フクド1	IIb	下層c	23.225~23.304	横転・散乱	様々	大	95%	—	2009
V-25	67	240	83	226c	K05	TH-11	A・P~A	フクド1b・フクド1	IIb	下層d1	23.225~23.304	横転・散乱	様々	中	95%	—	2009
—	—	—	未復元	226d	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層c	23.225~23.304	横転・散乱	様々	中	70%	著しく腐滅。文様ほとんど消失。炭化物付着。	2009
V-6	16	233	101	227	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層c	23.003~23.210	横転・散乱	様々	中	85%	—	2009
V-5	11	233	318	227b・244	J05-K05	TH-11	P~A	フクド1b・フクド2	IIb	下層c	23.003~23.210	横転・散乱	様々	大	80%	—	2009
V-4	10	233	85	227c	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層c	23.003~23.210	横転・散乱	様々	中	95%	—	2009
—	—	—	未復元	227d	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層c	23.003~23.210	横転・散乱	様々	中	40~50%	上半部欠失。著しく腐滅。	2009
—	—	—	未復元	227e	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層c	23.003~23.210	横転・散乱	様々	中	40~50%	上半部欠失。著しく腐滅。文様ほとんど消失。	2009
—	—	—	未復元	227f	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層d1	23.003~23.210	横転・散乱	様々	—	—	パワバラ胴部片わずか。個体土器の内容ではない。	2009
—	—	—	未復元	227h	K05	TH-11	P~A	フクド1b	IIb	下層d1	23.003~23.210	横転・散乱	様々	—	—	底面付近欠破片。腐滅。	2009
V-41	118	246	27	228	J08	TH-24	A?	フクド2	IIb	下層d1	23.716	—	—	中	ほぼ100%	—	2009
V-42	125	246	595	229a	J08	TH-24	A類似	フクド2	IIb	下層d1	23.714	—	—	中	75?	—	2009
V-68	194	255	89	229b	J08	TH-24	A類似	フクド2	IIb	下層d2	23.714	—	—	中	95%	—	2009
V-46	135	247	86	230	J08・I08	TH-24	A類似	フクド2・フクド1	IIb	下層d1	23.788	—	—	大	95%	—	2009

表V-11 個体土器一覽1~627(7)

図番 番号	掲載No.	図版 番号	復元No.	個体 No.	グリップ	遺構名・ 盛土種別	土層・ 盛土区分	主な層位 (多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場 所見	推定 サイズ	推定 選存率	未復元の 個体土器 観察記録	調査年	
—	—	—	未復元	231	J07	TH-24	A類似	フクド2	IIb	下層d2	23.747	—	—	中	70%	炭化物付着顕著。	2009	
V-122	325	270	320	232	J06	TH-03	床面	床面	IIb	下層d	—	—	—	中	40~50%	—	2009	
V-180	474	288	24	233	I06	—	B	m2下	IIIa	上層a2	24.834	—	—	大	95%	—	2009	
V-177	465	285	197	234	I06	—	B	m2下	IIIa	上層a2	24.800	横転	良	中	80%	—	2009	
V-320	821	325	51	235	I06	—	B	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.793	横転	良	中	90~95%	—	2009	
V-201	511	290	238	I06	—	B	B	m2下	IIIa	上層a2	24.810	横転	様々	中	90%	—	2009	
—	—	—	未復元	236a	I06	—	B	m2下	IIIa	円筒上層	24.810	横転	様々	—	—	底部のみ。	2009	
V-223	553	296	457	236b	I06	—	B・C	m2下・m2上	IIIa	上層a2	24.810	横転	様々	中~大?	70%	底部のみ。	2009	
V-203	514	291	135	236b+125	I06	—	B	m2下	IIIa	上層a2	—	横転	様々	中	90~95%	—	2009	
—	—	—	未復元	236c	I06	—	B	m2下	IIIa	上層a2	24.810	横転	様々	中	70~80%	—	2009	
V-241	599	301	192	237	I06	—	B	m2下	IIIa	上層a2	24.727	横転	良	中	80%	—	2009	
V-30	78	241	875	238	J05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d1	24.596	横転・散乱	不良	大	70~75%	—	2009	
—	—	—	未復元	238b	J05	—	B	m2(3)~(6)	IIb	下層d?	24.596	横転・散乱	不良	中	50~60%	粉々。まとらず。	2009	
V-108	280	265	854	239a	I06	—	B	m3上	IIb	下層d2	24.644	—	—	中	75~80%	—	2009	
—	—	—	未復元	239b	I06	—	B	m3上	IIb	下層d1	24.644	—	—	小~中	50~60%	著しく磨滅。	2009	
V-24	63	239	114	240a	L10	TP-30	—	フクド	IIb	下層d1	23.205	散乱・判別困難	不良	中	90~95%	—	2009	
—	—	—	未復元	240b	L10	TP-30	—	フクド	IIb	下層d	23.205	散乱・判別困難	不良	中	70%	著しく磨滅。炭化物付着一部 殊。	2009	
—	—	—	未復元	241	L06	—	III	m3	IIb	下層d	24.251	横転	不良	中~大	60~70%	著しく磨滅。	2009	
—	—	—	未復元	242	L06	—	III	m3	IIb	下層d1	24.249	横転	不良	中~大	50~60%	著しく磨滅。	2009	
V-392	1084	355	206	243	D11	TH-13	床面	床面	IVa	満元1	23.551	横転	良	小浅鉢	45%	—	2009	
V-7	23	234	破片286	245a	J05	TH-11	P~A	フクド2・フクド1b	IIb	下層c	23.557	横転・散乱	良	中~大	20%	著しく磨滅。文様消失気味。 炭化物付着部分的に残存。	2009	
—	—	—	未復元	245b	J05	TH-11	P~A	フクド2	IIb	下層c	23.557	横転・散乱	良	中	30~40%	口縁部欠失。著しく磨滅。文 様消失気味。炭化物付着。	2009	
V-320	820	325	191	246	H08	—	C	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.931	横転	優良	中	80%	—	2010	
V-292	731	316	52	247	G05	—	C	m2(2)	IIIa	上層b	25.466	横転	良	小	95%	—	2010	
V-339	891	334	105	248	F06	—	C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.533	倒立	優良	小	90~95%	—	2010	
V-340	886	334	196	249	E05	配石列2	C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ	25.034	倒立	優良	小	60%	—	2010	
V-301	760	319	117	250b	F05	—	C	m2上	IIIa	上層b	25.275	横転	良	浅鉢	95%	—	2010	
V-342	906	335	148	251	F07	—	C	m2上	IIIa	見晴町	24.497	倒立	優良	中	80%	—	2010	
—	—	—	未復元	252a	F07	—	C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.435	破片散乱	不良	—	40%	磨滅。	2010	
—	—	—	未復元	252b	F07	—	C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.435	破片散乱	不良	中	60%	やや磨滅。	2010	
—	—	—	未復元	252c	F07	—	C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.435	破片散乱	不良	中	40%	—	2010	
—	—	—	未復元	252a	F07	—	C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.580	破片散乱	不良	中	50%	—	2010	
V-328	844	328	513	253b	F07	—	C	m2上・m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.580	破片散乱	不良	中	75~80%	—	2010	
V-322	828	326	236	254	H06	—	B・C	m2上	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	25.334	横転・散乱	不良	小	80~85%	—	2010	
—	—	—	未復元	255	F05	—	C	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.906	横転	優良	—	70%	磨滅。	2010	
—	—	—	未復元	256	F05	—	C	m2上	IIIa	円筒上層	24.566	散乱・判別困難	不良	小~中	50~60%	磨滅。	2010	
V-256	644	306	261	257	F05	—	C	m2上	IIIa	上層b	24.989	横転	不良	中	85%	—	2010	
V-333	888	330	48	258	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.726	横転	良	中	95%以上	—	2010	
V-332	864	330	134	259	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.820	横転	良	小	90~95%	—	2010	
V-318	814	325	90	260	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.715	横転	優良	中	95%	—	2010	
V-323	831	326	126	260b	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.715	横転	優良	小	80%	—	2010	
V-290	723	315	49	261	G06	—	C	m2下	IIIa	上層b	25.061	倒立	横転?	良	—	ほぼ100%	—	2010
V-286	714	314	157	262	H05	—	B・C	m2(2)・m2上	IIIa	上層b	24.392	横転・散乱	不良	小	80~85%	—	2010	
—	—	—	未復元	262b	H05	—	B・C	m2上・m2(2)	IIIa	上層b	24.392	横転・散乱	不良	—	60~70%	著しく磨滅。	2010	
V-306	781	322	54	263	H08	—	C	m2下	IIIa	上層b~サイベ沢Ⅷ(古)	23.995	横転	良	中	90%	—	2010	
V-333	867	330	146	264	H06	—	B・C	m2下	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	25.173	横転・散乱	不良	中	80~85%	—	2010	
V-279	700	313	828	265a	H06	—	B・C	m2下	IIIa	上層b	25.217	散乱・判別困難	不良	中?	55%	—	2010	
—	—	—	未復元	265b	H06	—	B・C	m2下	IIIa	円筒上層	25.217	散乱・判別困難	不良	—	—	上半部欠失。底部付近の大 破片。磨滅。	2010	
V-351	936	338	225	267	F08	—	C	m2下	IIIa	円筒上層	24.145	正立	良	小	70%	—	2010	
—	—	—	未復元	268	G08	—	C	m2下	IIIa	円筒上層	23.835	正立?	不良	—	70%	—	2010	
V-305	775	320	842	269a	G05	—	B	m2下	IIIa	上層b	25.136	散乱・判別困難	不良	大?	40%	—	2010	
V-336	884	333	453	270b	F06	TH-12	C・B?	m2下・フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.212	—	—	中?	40~50%	—	2010	
—	—	—	未復元	271	G07	—	C	m2下	IIIa	円筒上層	24.328	—	—	—	70%	—	2010	
V-269	675	310	116	272b	F05	TF27	C	フクド・m2上	IIIa	上層b	24.980	横転	良	小	90%	—	2010	
V-351	935	338	180	273	H09	—	C	m2下	IIIa	円筒上層	23.910	横転?	良	小	70%	—	2010	
—	—	—	未復元	274a・ 278b・ 278c	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	—	横転・散乱	不良	—	50%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
—	—	—	未復元	274b	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.657	横転・散乱	不良	中	40%	著しく磨滅。	2010	
V-273	685	311	163	275	G05	—	B	m2下	IIIa	上層b	25.211	横転・散乱	不良	大	80%	—	2010	
V-71	200	255	186	276a	G05	—	B	m2下	IIb	下層d2	25.028	横転・散乱	様々	中	95%以上	—	2010	
—	—	—	未復元	276b	G05	—	B	m2下	IIb	下層d1~2?	25.028	横転・散乱	様々	—	60~70%	著しく磨滅。	2010	
—	—	—	未復元	276c	G05	—	B	m2下	IIb	下層d2	25.028	横転・散乱	様々	中	70%	底部欠失。著しく磨滅。	2010	
—	—	—	未復元	277	G05	—	B	m2上	IIIa	上層a2	24.904	横転	良	中	50~60%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
V-349	927	337	831	278・286	F08	—	C	m2下	IIIa	円筒上層	—	横転・散乱	不良	中	75~80%	—	2010	
V-340	893	334	91	278a	H08・G07	TH-30・TH-30b	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ	23.964	横転・散乱	不良	中	95%	—	2010	
—	—	—	未復元	278b・ 278c・ 274a	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	—	横転・散乱	不良	—	50%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
—	—	—	未復元	278c・ 274a・ 278b	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	—	横転・散乱	不良	中	50%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
—	—	—	未復元	279a	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.797	横転・散乱	様々	中	70%	炭化物付着顕著。	2010	
—	—	—	未復元	279b	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.797	横転・散乱	様々	中	50%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
—	—	—	未復元	279c	H08	TH-30	C	フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.797	横転・散乱	様々	大	70%	著しく磨滅。炭化物付着部分的 に残。	2010	
V-41	126	246	240	280a	G05	—	B	m2(5)・m2下	IIb	下層d1	25.053	横転・散乱	様々	中	90%	—	2010	
—	—	—	未復元	280b	G05	—	B	m2下	IIb	下層d1~2?	25.053	横転・散乱	様々	中	50~60%	著しく磨滅。	2010	
V-47	139	248	300	280c	G05	—	B	m2下・m2(5)・m2(6)	IIb	下層d1	25.053	横転・散乱	様々	大	75%	—	2010	
V-328	854	329	234	281a	H07・G07	TH-30b	C	m2・フクド	IIIa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.907							

表V-11 個体土器一覽1~627(8)

図番号	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グランド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定遺存率	未復元の個体土器観察記録	調査年
V-351	934	338	130	287	G08	TH-30(新)	C	フグド	Ⅲa	円筒上層	23.927	横転	優良	小	95%以上	—	2010
—	—	—	未復元	288	G08	TH-30b	C	フグド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.813	横転・散乱	不良	—	40%	口縁部欠損。焼成良好。	2010
—	—	—	未復元	289	G08	TH-30b	C	フグド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.869	散乱・判別困難	不良	中	60%	焼成良好。炭化物・部分的に付着。	2010
—	—	—	未復元	290	G08	TH-30b	C	フグド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.787	横転	不良	中	70%	焼成良好。炭化物付着顕著。片じり。	2010
—	—	—	未復元	291	F04	—	B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.716	正立	不良	中	60%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	292	C04	—	B・C	m2下	Ⅲa	円筒上層	24.326	横転・散乱	良	中	40%	口縁部欠損。著しく磨滅。炭化物付着。	2010
—	未掲載	—	119・未掲載	293	G08	TH-30b	C	フグド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.792	横転	良	中	95%	—	2010
V-284	710	314	87	294a	H08	TH-30	C	フグド	Ⅲa	上層b	24.114	横転・散乱	様々	中	90%	—	2010
—	—	—	未復元	294b	H08	TH-30	C	フグド	Ⅲa	上層a1	24.114	横転・散乱	様々	—	70%	炭化物付着顕著。	2010
—	—	—	未復元	295	E04	—	A・B	m2下	Ⅲa	上層a1	24.802	横転	良	中	60~70%	著しく磨滅。炭化物付着顕著。	2010
V-87	232	259	56	296	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.851	横転	良	大	90%	—	2010
—	—	—	未復元	297a	G04	—	B	m2(2)	Ⅲa	上層a	25.407	横転・散乱	様々	—	60%	著しく磨滅。一部粉末化。	2010
V-126	339	272	631	297b	G04	—	B	m2(2)	Ⅲa	上層a1	25.407	横転・散乱	様々	—	50~55%	—	2010
—	—	—	未復元	298	H04	—	B	m2(2)	Ⅲa	上層a1	25.413	散乱・判別困難	不良	—	80%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	299a	H04	—	B	m2(2)	Ⅱb	下層d2	25.364	横転	様々	大	40~50%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	299b	H04	—	B	m2(2)	Ⅲa	上層a1	25.364	横転	様々	中	40~50%	著しく磨滅。	2010
V-183	479	286	150	300	E04	—	A・B	m2下・m2上	Ⅲa	上層a2	24.826	横転	不良	大	75%	—	2010
—	—	—	未復元	301-1	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	中	50%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	301-2	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	大	70~80%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	301-3	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	中	40~50%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	301-4	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	中	50%	磨滅。	2010
—	—	—	未復元	301-5	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	小~中	30%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	301-6	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	中	40~50%	著しく磨滅。	2010
V-121	321	270	223	301a	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d	24.740	—	—	大	90~95%	—	2010
V-109	284	265	81	301	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	—	95%	—	2010
—	—	—	未復元	301-c	E04	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.740	—	—	中~大	70%	—	2010
—	—	—	未復元	302a	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a1	25.335	横転・散乱	様々	大	70%	全体やや磨滅。	2010
—	—	—	未復元	302b	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	円筒上層	25.335	横転・散乱	様々	中	40%	上半部欠失。	2010
V-96	254	261	122	303	G04	—	B	m2(3)・m2(2)	Ⅱb	下層d2	25.381	倒立	良	大	90~95%	—	2010
—	—	—	未復元	304	G04	—	B	m2(3)	Ⅲa	円筒上層	25.122	横転・散乱	様々	中	60%	上半部欠失。磨滅。	2010
V-175	460	284	109	304a	G04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a2	25.122	横転・散乱	様々	大	90%以上?	—	2010
—	—	—	未復元	304b	G04	—	B	m2(3)	Ⅱb	下層d	25.122	横転・散乱	様々	大	50%	上半部欠失。著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	305	D03	—	A・B	m2下	Ⅲa	上層a1	24.978	横転?	不良	中	60~70%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	306a	D03	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.810	横転・散乱	様々	中	70~80%	—	2010
—	—	—	未復元	306b	D03	—	A・B	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.810	横転・散乱	様々	中	40~50%	焼成良好。	2010
—	—	—	未復元	307	F09	—	C・Ⅲ上部	m2下	Ⅲa	上層b	23.752	横転・散乱	不良	中	40~50%	—	2010
—	—	—	未復元	308	J04	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	25.055	横転	良	中	70%	底部欠失。	2010
—	—	—	未復元	309	D05	TH-32	C	フグド	Ⅱb	下層d2	23.905	横転・散乱	良	大	70%	著しく磨滅。一部粉末化。	2010
V-142	372	276	63	310	H04	—	B	m2(2)	Ⅲa	上層a1	25.213	様々	様々	大	90~95%	—	2010
—	—	—	未復元	310	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a1	25.213	様々	様々	中	30~40%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	310a	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a1	25.213	様々	様々	中	50%	著しく磨滅。	2010
V-137	363	275	173	310b	H04-G04	—	B	m2(2)・カクラン	Ⅲa	上層a1	25.213	様々	様々	大	95%以上	—	2010
—	—	—	未復元	310c	H04	—	B	m2(2)	Ⅲa	上層a1	25.213	様々	様々	中	70%	—	2010
—	—	—	未復元	310d	H04	—	B	m2(2)	Ⅲa	上層a1	25.213	様々	様々	中	70%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010
V-47	137	248	305	311-318	G04	—	A・Ⅲ下部、B	m2(8)・m2(9)	Ⅱb	下層d1	—	様々	様々	大	75%	—	2010
—	—	—	未復元	311b	G04	—	A・Ⅲ下部	m2(9)	Ⅱb	下層d2	24.811	様々	様々	中	50%	下半部欠失。著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	311c	G04	—	A・Ⅲ下部	m2(9)	Ⅱb	下層d2	24.811	様々	様々	大	60~70%	著しく磨滅。	2010
V-46	136	248	216	312	G04	—	B	m2(5)・m2下	Ⅱb	下層d1	24.877	横転	良	中~大	90%	—	2010
V-130	346	273	15	313	G04	—	B	m2(2)~(8)	Ⅲa	上層a1	25.100	倒立	優良	良	ほぼ100%	—	2010
—	—	—	未復元	314	B04	—	Ⅲ下部	m1a直下	—	—	24.427	散乱	不良	行方不明	行方不明	行方不明	2010
V-326	846	328	317	315	G08	TH-30	床直・C	床直・m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.709	横転	良	中	60~65%	—	2010
V-64	166-1・166-2	253	破片191	316-1	G04	—	B	m2(8)・m2(2)・m2(3)	Ⅱb	下層d1	25.045	倒立	良	大	60%	—	2010
V-334	873	331	485	317a	C06	TH-34	フグド下層	フグド最下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.609	横転・散乱	様々	中	65%	—	2010
V-337	886	333	482	317b	C06	TH-34	フグド下層	フグド最下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.609	横転・散乱	様々	中	60~65%	—	2010
V-281	705	313	57	319	I04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層b	24.769	横転・散乱	様々	中	95%	—	2010
—	—	—	未復元	319b	I04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a2	24.769	横転・散乱	様々	中	40~50%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	319c	I04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a~b	24.769	横転・散乱	様々	中	50~60%	磨滅。	2010
—	—	—	未復元	320a	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	円筒上層	24.954	散乱・判別困難	様々	大	70%	著しく磨滅。文様ほとんど消失。炭化物付着一部残存。	2010
V-154	394	278	203	320b	H04	—	B	m2(3)・m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.954	散乱・判別困難	様々	大	90%	—	2010
V-158	408	279	237	321a	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a1	25.159	散乱・判別困難	様々	小	80~85%	—	2010
—	—	—	未復元	321b	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a1	25.159	散乱・判別困難	様々	中	40~50%	著しく磨滅。	2010
—	—	—	未復元	321c	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	円筒上層	25.159	散乱・判別困難	様々	中	40~50%	上半部欠失。著しく磨滅。	2010
V-173	456	284	292	322	H03	—	B	m2(3)・m2(2)	Ⅲa	上層a2	25.289	—	—	大	95%以上	—	2010
V-343	910	336	295	323	E05-06	TH-35	ベンチ上・C	ベンチ上・フグド・m2上	Ⅲa	見晴d	24.265	倒立	良	中	80%	—	2010
—	—	—	未復元	324	F03	—	B・C	m2(2)	Ⅱb	下層d	25.324	横転・散乱	様々	—	—	—	2010
—	—	—	未復元	324-1	F03	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.324	横転・散乱	様々	中	60~70%	磨滅顕著。	2010
—	—	—	未復元	324b	F03	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.324	横転・散乱	様々	中	40~50%	やや磨滅。	2010
—	—	—	未復元	325	H04	—	B	m2(3)	Ⅲa	上層a1	25.005	横転	不良	—	—	—	2010
V-217	542	293	481	326a	G06	TH-09	C	フグド・m2下	Ⅲa	上層a2	24.314	横転・散乱	様々	中	65~70%	—	2010
—	—	—	未復元	326b	G06	TH-09	C	フグド	Ⅲa	上層b?	24.314	横転・散乱	様々	中	30%	下半部のみ。焼成良好。磨滅。炭化物付着顕著。	2010
V-269	678	310	639	327a	H06-107	—	B・C	m2下・m2上	Ⅲa	上層b	24.661	—	—	大	80%	—	2010
—	—	—	未復元	327b	H06	—	B・C	m2下	Ⅲa	上層b	24.661	—	—	中	60%	焼成良好。	2010
V-264	664	309	442	327c-382b	H06	—	B・C	m2下・m2(2)	Ⅲa	上層b							

表V-11 個体土器一覽1~627(9)

図番	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グランド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多し順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定選存率	未復元の個体土器観察記録	調査年	
—	—	—	未復元	341	G03	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.100	横転?・散乱	—	良	大	70%	磨滅。皮付着顕著。	2010
V-154	393	278	55	342	I04	—	A・B	m2(6)	Ⅲa	上層a1	24.768	倒立	優良	中	95%	—	2010	
—	未掲載	—	627・未掲載	343	D07	TH-39(断)	床直	床直	Ⅲa	見晴町	23.499	横転?	不良	小	50%	—	2010	
V-334	874	331	298	344	D07	TH-39(断)	床直・C・Ⅲ上部	床直・mla・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.491	散乱・判別困難	不良	中	95%	—	2010	
V-325	840	327	309	344b	D07	TH-39b	床直・C	床直・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.491	散乱・判別困難	不良	小	90%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	345	D07	TH-39(断)	C	フクド	Ⅲa	—	23.704	散乱・判別困難	不良	行方不明	行方不明	行方不明。	2010	
V-337	885	333	576	346	E08	TH-39a	C	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.625	横転?	良	大	90%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	347a	F09	TH-30a	C	フクド	Ⅲa	上層b	23.739	横転?・散乱	不良	大	70%	下半欠損。著しく磨滅。炭化物付着著しく殊。	2010	
V-296	744	318	297	347b	F09・08	TH-30a	C・Ⅲ上部	フクド・m2下	Ⅲa	上層b	23.739	横転?・散乱	不良	小~中	95%	—	2010	
V-324	839	327	326	348	E08	TH-39(旧)	床付近	床付近	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.574	横転	良	中	55~60%	—	2010	
V-332	862	330	312	349	C06	TH-34b	床直	床直	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.569	散乱・判別困難	不良	中	60%	—	2010	
V-105	272	264	307	350	F03	TH-44	床直・B・C	床直・フクド・m2(4)	Ⅱb	下層d2	25.098	横転?・散乱	不良	大?	50%	—	2010	
V-35	98	243	834	351	E03	—	A	m3	Ⅱb	下層d1	24.784	横転	良	中	85%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	352	F03	—	A・Ⅲ下部	m3	Ⅱb	下層d1?	24.698	正立	不良	中	40%	上部欠失。下半のみ残存。	2010	
V-334	875	331	67	353	D07	TH-39・TH-39b	フクド下層・C	フクド下・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	23.570	倒立?	優良	中	85%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	354	D08	TH-39b	フクド下層	フクド下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.551	横転?・散乱	不良	中	70%	全体やや磨滅。上半部に炭化物付着顕著。	2010	
V-94	250	261	65	355	I04	TH-10	A・B	フクド・フクド1	Ⅱb	下層d2	—	—	—	中	90~95%	—	2010	
V-100	262	263	25	356	F03	—	B	m2(4)	Ⅱb	下層d2	25.120	倒立	優良	大	95%以上	—	2010	
—	未復元	—	未復元	357	F03	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d1	25.042	倒立	良	中	50%	上半部欠失。	2010	
V-41	120	246	193	358	F03	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d1	24.994	正立	優良	小~中	85%	—	2010	
V-118	314	269	破片178-a	359	H04	—	A・B	m2(5)以下	Ⅱb	下層d2	24.703	正立?	優良	中	60%	底部欠失。著しく磨滅。	2010	
V-46	133	247	841	360	E03	—	A	m3上	Ⅱb	下層d1	24.662	横転	不良	大	50%	—	2010	
—	未掲載	—	161・未掲載	361a	F03	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.223	散乱・判別困難	不良	大	40~50%	—	2010	
—	未掲載	—	未掲載	361b	F03	—	B	m2(4)	Ⅱb	下層d2	25.223	散乱・判別困難	不良	中	60~70%	著しく磨滅。	2010	
V-108	279	264	637	362	F03	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d2	24.932	倒立	優良	中	75~80%	—	2010	
V-346	919	337	133	363a・371c	E08・D05	TH-39・TH-48	床直・C	床直・フクド	Ⅲa	見晴町	—	様々	様々	中	85%	—	2010	
V-331	861	330	162	363b・371a	E08・D05	TH-39・TH-48	床直・C・フクド下層	床直・フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	—	様々	様々	中	95%	—	2010	
V-321	858	329	623	364	G07	—	C	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.232	横転 正立?	不良	中	80%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	365	G05	TP-01	—	フクド	Ⅲa	上層a1	25.450	倒立?含む様々	不良	中	60%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
—	未復元	—	未復元	366	D03	—	B	m2(5)	Ⅱb	上層d1	23.710	横転	不良	中	70%	著しく磨滅。	2010	
V-288	720	315	60	367	F08	TH-30(旧)	C	フクド	Ⅲa	上層b	23.722	横転	良	中	90~95%	—	2010	
V-323	834	327	201	368	G07	—	C	m2下	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.040	横転	不良	小	70%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	369	G07	—	C	m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.933	散乱・判別困難	不良	中	50%	下部欠失。著しく磨滅。	2010	
V-254	639	306	591	370	G06	TH-09	C	フクド	Ⅲa	上層a2	24.266	横転	不良	大	70%	—	2010	
V-319	816	325	894	371(b)	D05	TH-48	C・フクド下層	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.136	様々	様々	中	65~70%	—	2010	
V-353	944	339	268	372	D05	TH-48	C・フクド下層	フクド	Ⅲa	円筒上層	24.082	横転?・散乱	不良	中?	40~50%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	373	G05	—	B	m2(7)	—	—	24.958	横転?・散乱	不良	行方不明	行方不明	行方不明。	2010	
V-243	605	301	62	374	G07	—	C	m2上	Ⅲa	上層a2	24.654	横転	良	小	85~90%	—	2010	
V-323	836	327	59	375	G06	—	C	m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	25.142	横転	不良	小	90%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	376	H06	—	B・C	m2上	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	25.354	散乱・判別困難	不良	中	60~70%	—	2010	
V-105	273	264	167	377	I05-04	—	B・C	m2(5)・m2(2)・m2(3)~(6)	Ⅱb	下層d2	24.854	横転	不良	大	95%	—	2010	
V-328	853	329	132	378a	F08	TH-30b	C	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.038	様々	様々	中	95%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	378b	G08	TH-30b	C	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ~見晴町	24.038	様々	様々	小	40%	上半部を欠く。著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
V-328	852	329	88	379	G07	TH-30b	C	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.889	横転	不良	中	90~95%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	380	G08	TH-30b	C	フクド	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	23.966	横転	良	中	60%	口縁部ほとんど欠失。やや上げ感。	2010	
V-285	712	314	303	381	G07	—	C	m2下	Ⅲa	上層b	24.100	横転	良	大	90%	—	2010	
V-177	466	285	73	382	H06	—	B・C	m2下	Ⅲa	上層a2	24.725	様々	様々	中	90%	—	2010	
V-335	877	331	18	383	D04	TH-48	床直	床直	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	24.089	横転	優良	小	ほぼ100%	—	2010	
V-326	845	328	131	384	D04	TH-48	床直	床直	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.089	横転	優良	小	85%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	385	H07	TH-22	C	フクド	Ⅱb	下層d2末	23.508	横転?・散乱	不良	中	60~70%	著しく磨滅。炭化物付着顕著。	2010	
V-144	376	276	70	386	I05	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.037	横転?	不良	中	90~95%	—	2010	
V-292	732	316	947	387	G07	TH-08a	C	フクド	Ⅲa	上層b	24.051	散乱	不良	小	60%	—	2010	
V-59	170	251	71	388	I05	—	B	m2(6)	Ⅱb	下層d1	24.818	横転?・散乱	不良	中	90~95%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	388b	G04	—	A・Ⅲ下部	m3上	Ⅱb	下層d2	24.818	横転?・散乱	不良	中	30%	口縁部大破片。	2010	
V-352	941	339	560	389	F08	TH-08(断)・TH-08b・TH-30b・HP01	ベンチ上・C	ベンチ上・フクド	Ⅲa	円筒上層	24.534	散乱	不良	大	20~30%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	389b	F08	TH-08(断)	C	フクド	Ⅲa	上層a1	24.534	—	不良	中	50%	著しく磨滅。炭化物付着。	2010	
V-158	413	281	破片284	—	G04・F03・G09・I08	TH-08・TH-30	B・C・フクド下層	フクド・m2(2)・m2上	Ⅲa	上層a1	—	—	不良	鉢	25%	—	2010	
V-379	1039	349	423	390	C12	—	D・Ⅲ上部	mla	Ⅳa	潘元2	24.427	—	—	中?	70%	—	2010	
V-257	647	307	76	391	G06	—	C	m2下	Ⅲa	上層b	—	散乱・判別困難	不良	大	90~95%	—	2010	
—	未復元	—	未復元	393	D02	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	25.610	散乱・判別困難	不良	中	40~50%	著しく磨滅。炭化物付着。	2011	
—	未復元	—	未復元	394	D01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.144	—	不良	中	70~80%	焼成良好。やや磨滅。炭化物付着。	2011	
V-255	642	306	757	395-1・411-1	E01・D01・C03・EO・D0	—	B・C・C	m2(4)・m2(2)・m2(3)	Ⅲa	上層b	—	散乱・判別困難	不良	大	90%	—	2011	
—	未復元	—	未復元	395-2	D01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b(断)	25.213	—	不良	中	60%	磨滅。炭化物付着。	2011	
V-287	719	315	278	396	D01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.314	—	不良	中	80%	—	2011	
V-296	743	317	277	397	D01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.500	横転	良	中	95%以上	—	2011	
V-309	789	322	448	398	E01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b~サイベ沢Ⅷ(古)	25.332	散乱・判別困難	不良	大	80%	—	2011	
—	未復元	—	未復元	399	C02	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.443	散乱・判別困難	不良	中	60%	磨滅。	2011	
V-279	699	313	971	400-1	D01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.380	倒立	良	大	80%	焼成良好。	2011	
—	未掲載	—	549・未掲載	401	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	円筒上層	24.734	倒立	良	中	50%	—	2011	
—	未復元	—	未復元	402a	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層b	24.649	散乱・判別困難	不良	大	40%	焼成良好。	2011	
—	未復元	—	未復元	402b	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24.649	散乱・判別困難	不良	中	40~50%	焼成良好。	2011	

表V-11 個体土器一覽1~627(10)

図番	掲載No.	図番	復元No.	個体No.	グランド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多し順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定遺存率	未復元の個体土器観察記録	調査年	
V-292	729	316	413	409	F02	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	24.388	横転?・散乱	不良	中	75~80%	—	2011	
V-192	494	288	275	410	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.274	横転	良	中	90~95%	—	2011	
—	—	—	未復元	411	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b初頭	25.068	散乱・判別困難	不良	—	—	取上げ段階で粉々。	2011	
—	—	—	未復元	411-2	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b初頭	25.068	散乱・判別困難	不良	中~大	60~70%	磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	411-3	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.068	散乱・判別困難	不良	中	70%	著しく磨滅。文様消失。	2011	
—	—	—	未復元	411-4	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.068	散乱・判別困難	不良	中	20%	個体土器の内容ではない。	2011	
V-191	491	287	399	412	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.090	様々	様々	中	90%	—	2011	
—	—	—	未復元	413	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a~b	24.855	散乱・判別困難	不良	中~大	50%	—	2011	
—	—	—	未復元	414a	E01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層	25.085	散乱・判別困難	不良	中	50%	—	2011	
—	—	—	未復元	414b	E01	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b(新)	25.085	散乱・判別困難	不良	中	60~70%	—	2011	
V-280	702	313	580	415	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層	25.415	横転	良	大	95%	—	2011	
V-351	938	339	460	416	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	円筒上層	25.553	倒立?	良	小	90%	—	2011	
—	—	—	未復元	417	F02	—	B・C	m2(4)	Ⅲa	上層b?	25.001	横転?・散乱	不良	中	50~60%	口縁部欠失。	2011	
—	—	—	未復元	418	D0	—	B・C	m2(2)・m2(3)	Ⅲa	サイベ沢Ⅵ(古)	25.241	横転	不良	中	70%	著しく磨滅。炭化物着顕著。	2011	
V-210	528	292	409	419a	G02	(TH-57)	B・C	フクド上=m2上	Ⅲa	上層a2	23.958	散乱・判別困難	不良	中	90%	—	2011	
—	—	—	未復元	419b	G02	(TH-57)	B・C	フクド上=m2上	Ⅲa	上層a2	23.958	散乱・判別困難	不良	大	60~70%	やや磨滅。焼成良好。	2011	
V-343	908	335	374	420	G02	(TH-57)	B・C	フクド上=m2上	Ⅲa	見晴町	23.597	倒立	優良	中	95%以上	—	2011	
V-213	535	293	431	421	G02	(TH-57)	B・C	フクド下=m2下	Ⅲa	上層a2	24.529	散乱・判別困難	良	大	25~30%	—	2011	
V-391	1073	354	550	422	C12	—	D・Ⅲ上部	m1a	Ⅳa	涌元2	24.588	倒立	不良	浅鉢	50%	—	2011	
V-184	482	287	373	423a	G02	(TH-57)	B・C	フクド下=m2下	Ⅲa	上層a2	24.284	様々	様々	大	ほぼ100%	—	2011	
V-206	521	291	917	423	G02・F02・G03・C01	(TH-57)・(TH-63)	B・C	フクド下=m2下・m2(4)・m2(2)	Ⅲa	上層a2	24.284	様々	様々	大	85%	—	2011	
—	—	—	未復元	424	B11	—	D	m1	Ⅳa	涌元式	24.488	横転?	不良	—	—	取上げ段階で粉々。	2011	
V-388	1062	353	888	425	C12	—	D・Ⅲ上部	m1a・I層カクラン	Ⅳa	壺沢I相当	24.475	散乱・判別困難	不良	大	30%?	—	2011	
V-212	533	294	破片833	426	G02	(TH-57)	B・C	フクド下=m2下	Ⅲa	上層a2	24.389	散乱・判別困難	不良	—	—	—	2011	
—	—	—	未復元	427	G02	—	B	m2下	Ⅲa	円筒上層	24.245	散乱・判別困難	不良	中	60%	著しく磨滅。炭化物付着。一部に残存。ザラザラ。	2011	
V-162	435	280	378	428	G02	(TH-57)	B・C	フクド下=m2下	Ⅲa	上層a2	24.301	横転?	不良	中	95%	—	2011	
—	未掲載	—	未掲載	446・未掲載	—	(TH-63)	B・C	フクド上=m2上	Ⅲa	上層a2	25.256	横転?	不良	中	95%	—	2011	
—	—	—	未復元	430-1	E01	—	B・C	m2	Ⅲa	円筒上層	25.057	—	—	中	50~60%	磨滅。	2011	
V-328	851	329	376	430	D02	TP-123	—	フクド中	Ⅲa	サイベ沢Ⅵ(古)	25.057	—	—	小	65%	—	2011	
V-204	516	291	477	431a	H03	(TH-63)	B・C	フクド上=m2上	Ⅲa	上層a2	25.142	横転・散乱	様々	中~小	90%	—	2011	
—	—	—	未復元	431b	H03	(TH-63)	B・C	フクド上=m2上	Ⅲa	上層a2	25.142	横転・散乱	様々	大	70%	磨滅。炭化物付着顕著。	2011	
V-354	947	339	520	432	C11	—	D・Ⅲ上部	m1a	Ⅳa	涌元1	24.329	横転・散乱	不良	中	65~70%	—	2011	
—	—	—	未復元	433	G03	(TH-63)	B・C	フクド中=m2中	Ⅲa	円筒上層	24.772	散乱・判別困難	不良	中	50%	著しく磨滅。文様消失。判別不可。	2011	
—	—	—	未復元	433a	G03	(TH-63)	B・C	フクド中=m2中	Ⅲa	上層a2	24.772	散乱・判別困難	不良	中	60%	著しく磨滅。文様消失気味。炭化物付着顕著。	2011	
—	—	—	未復元	433b	G03	(TH-63)	B・C	フクド中=m2中	Ⅲa	上層a1	24.772	散乱・判別困難	不良	中	70%	著しく磨滅。	2011	
V-159	417	280	599	434	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.413	横転	良	中	80~85%	—	2011	
—	—	—	未復元	435	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.446	横転	良	中	50%	磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	436	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.449	横転	不良	中	80~90%	著しく磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	437	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.417	横転	不良	中	60~70%	—	2011	
V-271	682	311	412	438	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.415	横転	不良	中	85%	—	2011	
V-141	370	275	428	439	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25.300	横転	良	大?	70%	—	2011	
V-284	709	314	398	440	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.429	正立	優良	中	95%	—	2011	
V-275	691	312	840	441-a	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.459	倒立	良	中?	55%?	—	2011	
V-257	648	307	839	441-b	D02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.459	横転?・散乱	良	大	60%?	—	2011	
—	—	—	未復元	442	G01	(TH-58)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層b(新)	23.982	散乱・判別困難	不良	大	口縁部片	個体土器の内容ではない。著しく磨滅。炭化物付着。	2011	
—	—	—	未復元	443-1	G01	(TH-58)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	円筒上層	23.982	散乱・判別困難	不良	大	60%	上半文様等を欠失。著しく磨滅。炭化物付着顕著。	2011	
—	—	—	未復元	443-2	G01	(TH-58)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	円筒上層	23.982	散乱・判別困難	不良	中	40%	上半文様等を欠失。著しく磨滅。炭化物付着顕著。	2011	
V-72	187	254	395	444a	H03	(TH-63)	B・C	フクド=m2	Ⅱb	下層d2	24.630	散乱・判別困難	不良	大	85%	—	2011	
—	—	—	未復元	444b	H03	(TH-63)	B・C	フクド=m2	Ⅱb	下層d2	24.630	散乱・判別困難	不良	中	50%	やや磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	445	H02	(TH-63)	B・C	フクド=m2	Ⅱb	下層d1	24.547	散乱・判別困難	不良	大	60%	著しく磨滅。文様ほとんど消失。	2011	
—	—	—	未復元	446	H02	(TH-63)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a1	24.584	横転?・散乱	不良	大	60%	著しく磨滅。文様ほとんど消失。ザラザラ。	2011	
—	—	—	未復元	447-2	H02	(TH-63)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a1	24.458	横転?・散乱	不良	大	70~80%	著しく磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	448	H02	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.240	散乱・判別困難	不良	中	50%	焼成良好。やや磨滅。炭化物付着。	2011	
V-164	439	282	463	449	H02	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.282	横転?・散乱	不良	大	90~95%	—	2011	
—	—	—	未復元	450	H02	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅵ(古)	24.224	散乱・判別困難	不良	中	70%	焼成良好。やや磨滅。炭化物付着顕著。磨滅状。	2011	
V-216	540	294	破片123	451	H01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.155	散乱・判別困難	不良	中	60%部分?	焼成良好。炭化物付着。	2011	
—	—	—	未復元	452a	H01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層b	24.140	散乱・判別困難	不良	中	70%	著しく磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	452b	H01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.140	散乱・判別困難	不良	中	50%	炭化物付着顕著。	2011	
V-205	519	291	579	453a	H01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	散乱・判別困難	不良	大	75~80%	—	2011	
—	—	—	未復元	453b	H01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	散乱・判別困難	不良	中	50%	著しく磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	453c	H01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	散乱・判別困難	不良	大	40%	著しく磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	453d	H01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.243	散乱・判別困難	不良	中	40%	著しく磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	454	H02	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.327	散乱・判別困難	不良	大	70%	下部欠失。著しく磨滅。内外面とも炭化物付着顕著。	2011	
V-214	536	293	440	455	H02	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.324	散乱・判別困難	様々	大	65%	—	2011	
—	未掲載	—	未掲載	642・未掲載	456	H02	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.298	散乱・判別困難	様々	大	60%	—	2011
V-226	562	298	破片17	457	H02	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.377	散乱・判別困難	様々	—	—	—	2011	
V-218	544	295	827	457	H02・E01	(TH-57)	B・C	フクド=m2・m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.377	散乱・判別困難	様々	中	55%	—	2011	
—	—	—	未復元	457-2	E01	(TH-57)	B・C	フクド=m2	Ⅲa	上層a2	24.377	散乱・判別困難	様々	中	40~50%	口縁部文様帯ほとんど欠失。やや磨滅。	2011	
V-239	593	300	283	458	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.307	横転	良	中	95%	—	2011	
—	—	—	未復元	459	E02	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b	25.260	横転?・散乱	不良	中~大	50%	磨滅。	2011	
—	—	—	未復元	460	E02	—	B・C	m2(2)	Ⅲa	上層b(断)	25.351	横転	良	中~大				

表V-11 個体土器一覧1～627(11)

図番	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グランド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多し順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定選存率	未復元の個体土器観察記録	調査年
V-194	498	289	445	472	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.050	倒立?	不良	大	50%	—	2011
V-163	437	282	329	473	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.027	倒立	優良	中	95%以上	—	2011
V-234	583	299	327	474	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.929	横転	優良	中	90%	—	2011
V-205	518	291	276	475	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.997	横転	優良	大	90%	—	2011
V-176	462	284	825	476	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.082	横転	良	大	70%	—	2011
V-178	468	285	331	477	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.088	横転	良	中～大	60%	—	2011
V-175	461	284	848	478	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.128	横転	不良	中	80%	—	2011
V-183	480	286	299	479	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.046	横転	不良	大	90%	—	2011
V-386	1059	353	437	480	B11	(TH-65)	C	フグド	Ⅳa	蜜沢1相当	24.416	倒立?	優良	小壺	70%	—	2011
V-305	774	320	750	481	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.002	横転	良	大	70%	—	2011
—	—	—	未復元	482	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a～b	24.918	散乱・判別困難	不良	中～大	40～50%	口縁部欠失。著しく磨滅。	2011
—	—	—	未復元	483	F02	—	B	m2下	Ⅲa	上層a1?	25.104	倒立?	不良	中	50～60%	下半部欠失。磨滅。	2011
V-231	578	297	553	484	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.132	横転	良	小	85%	—	2011
—	—	—	未復元	485	E02	—	B	m2(4)	Ⅱb	下層d2	25.156	横転?・散乱	不良	中	40～50%	著しく磨滅。	2011
—	—	—	未復元	485a	E02	—	B	m2(4)	Ⅲa	円筒上層	25.156	横転?・散乱	不良	中	10%	底部のみ。個体土器の内容ではない。	2011
—	—	—	未復元	485b	E02	—	B	m2(4)	Ⅲa	円筒上層	25.156	横転?・散乱	不良	大	10%	底部のみ。個体土器の内容ではない。	2011
—	—	—	未復元	486	E02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.152	横転?・散乱	不良	大	50～60%	—	2011
—	—	—	未復元	497	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a	24.978	横転?・散乱	不良	中～大	70%	—	2011
V-171	452	283	288	488	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.765	横転	良	中	95%以上	—	2011
V-263	662	308	953	489	F02	—	B・C	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.130	横転?・散乱	不良	中	85%	—	2011
V-298	750	318	540	490	F02	—	B・C	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.077	横転	良	大?	35～40%	—	2011
V-265	665	309	559	491	F02	—	B・C	m2(4)	Ⅲa	上層a	24.924	横転?・散乱	不良	中	80%	—	2011
V-348	926	337	499	492	F02	—	B・C	m2(4)	Ⅲa	円筒上層	25.037	横転	不良	中?	60%	—	2011
V-251	628	303	253	493	E02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.055	倒立	優良	小鉢鉢	95%	—	2011
V-301	759	319	252	494	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	24.680	横転	優良	浅鉢	100%	—	2011
V-187 V-188	486	288	290	495	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.004	横転?・散乱	様々	大	95%	—	2011
V-261	655	308	400	496	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	25.004	横転?・散乱	様々	大	90%	—	2011
V-210	529	292	346	497	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.786	横転?・散乱	不良	中	95%	—	2011
V-125	336	271	899	498	E02	TF108	B	フグド+m2(4)	Ⅲa	上層a1	TF-108 箇中	横転	良	中	80～85%	—	2011
V-204	517	291	367	499	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25.049	倒立	良	中	85～90%	—	2011
—	776	320	830	500	C12	(TH-60)	C	フグド	Ⅲa	上層b	24.433	横転	優良	中～大	70%	—	2011
—	—	—	未復元	501	D02	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層a2	25.151	散乱・判別困難	不良	中	40～50%	著しく磨滅。	2011
V-241	598	300	269	502	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.962	横転	良	小～中	95%	—	2011
—	—	—	未復元	503	D02	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.881	散乱・判別困難	不良	中	60～70%	—	2011
V-84	222	258	439	504	D02-03	—	A・B	m2下+m2(8)+m2(5)	Ⅱb	下層d2	24.982	散乱・判別困難	不良	大	90%	—	2011
—	917	336	876	505	C13	(TH-60)	C	フグド下	Ⅲa	見晴軒	24.488	横転	良	中	75～80%	—	2011
—	920	337	375	506	C13	(TH-60)	C	フグド下	Ⅲa	見晴軒	24.506	横転	良	中	90%	—	2011
—	892	334	390	507a	B12	(TH-60)	C	フグド下	Ⅲa	サイベ沢VI(新)	24.627	横転	良	中	65%	—	2011
V-166	442	282	404	508	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.727	散乱・判別困難	不良	中	90%	—	2011
—	—	—	未復元	509	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.650	散乱・判別困難	不良	中	40～50%	磨滅。文様ほとんど消失。	2011
V-222	552	295	274	510	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.812	横転?・散乱	不良	中	95%以上	—	2011
V-152	391	278	347	510b	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.812	横転?・散乱	不良	大	90%	—	2011
V-96	253	261	570	511	D02	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.987	散乱・判別困難	不良	大	90%	—	2011
—	—	—	未復元	512	D02	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d1～2	24.861	横転?・散乱	不良	中	70%	磨滅。炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	513	D02	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d1	24.672	散乱・判別困難	不良	中	30%	下半部欠失。著しく磨滅。炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	514	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.544	横転	不良	中～大	40～50%	磨滅。文様ほとんど消失。	2011
—	—	—	未復元	515	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.675	横転?・散乱	不良	中	60%	磨滅。炭化物付着。	2011
V-156	402	279	626	516	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24.762	横転?・散乱	不良	小	90%	—	2011
V-225	559	296	282	517	D01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.837	正立	良	中	95%以上	—	2011
V-282	707	313	419	518	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層b	24.314	正立	優良	大	80%	—	2011
V-335	878	333	357	519	C12	TP-202	C・Ⅲ	フグド	Ⅲa	サイベ沢VI(新)	—	横転	良	小	95%以上	—	2011
V-145	379	276	354	520	D03	—	B	m2(6)	Ⅲa	上層a1	25.137	散乱・判別困難	不良	中	90%	—	2011
V-200	508	290	369	521	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.525	横転?・散乱	不良	中	90%	—	2011
V-85	226	258	287	522	D02	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24.585	横転	良	中	75～80%	—	2011
V-297	748	318	433	523	F02	—	B・C	m2上	Ⅲa	上層b	25.235	正立?	良	中	60～65%	—	2011
V-166	443	282	366	524	E01	—	B	m2下	Ⅲa	上層a2	24.665	横転	良	大	70%	—	2011
V-146	381	277	566	525	E01	—	B	m2下	Ⅲa	上層a1	24.566	散乱・判別困難	不良	大?	65%	—	2011
V-186	484	287	496	526	E01	—	B	m2下	Ⅲa	上層a2	24.865	横転	良	中～大	95%	—	2011
V-282	706	313	832	527	F02	(TH-58)	B・C	フグド上+m2上	Ⅲa	上層b	24.527	横転?・散乱	不良	大?	40%	—	2011
V-150	386	277	372	528	G02	(TH-58)	B・C	フグド下+m2下	Ⅲa	上層a1	24.148	横転	良	中	90%	—	2011
V-211	531	292	925	529	G02	(TH-58)	B・C	フグド下+m2下	Ⅲa	上層a2	24.151	横転	良	中	80%	—	2011
V-234	584	299	798	530	G02	(TH-58)	B・C	フグド下+m2下	Ⅲa	上層a2	24.093	散乱・判別困難	不良	中	80%	—	2011
—	—	—	未復元	531	G02	(TH-58)	B・C	フグド下+m2下	Ⅲa	上層a2	23.877	散乱・判別困難	不良	大	70%	著しく磨滅。炭化物付着。	2011
—	—	—	未復元	532	F01	(TH-58)	B・C	フグド下+m2下	Ⅲa	上層a2	24.027	散乱・判別困難	不良	大	60%	著しく磨滅。焼成良好。	2011
V-202	513	290	565	533	F02	—	B・C	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.877	横転	良	大	80%	—	2011
—	—	—	未復元	534	E02	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d2	25.001	横転?・散乱	不良	中	40～50%	著しく磨滅。文様ほとんど消失。	2011
—	—	—	未復元	535a	E02	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d	24.841	横転	不良	中	60～70%	—	2011
—	—	—	未復元	535b	E02	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d	24.841	横転	不良	中～大	60～70%	—	2011
—	—	—	未復元	536	J02	(TH-57)	B・C	フグド中+m2中	Ⅱb	下層d1	24.513	横転?・散乱	不良	中	70%	著しく磨滅。文様消失気味。炭化物付着一部残存。	2011
V-208	526	292	410	537	F01	(TH-58)	B・C	フグド下+m2下	Ⅲa	上層a2	24.322	正立?	優良	中	95%	—	2011
V-134	357	274	379	538	H02	(TH-57)	B・C	フグド中+m2中	Ⅲa	上層a1	24.438	正立	優良	中	95%	—	2011
V-206	520	291	363	539	F02	—	B・C	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24.700	横転	良	大	85%	—	2011
—	—	—	未復元	540	E02	—	B	m2(5)	Ⅱb	下層d2	24.412	横転	良	中	50～60%	著しく磨滅。炭化物付着顕著。	

表V-11 個体土器一覧 1 ~ 627 (12)

図番号	掲載No.	図版番号	復元No.	個体No.	グランド	遺構名・盛土種別	土層・盛土区分	主な層位(多い順)	分類	型式名	標高	出土状態	現場所見	推定サイズ	推定選存率	未復元土器観察記録	調査年
V-129	345	273	562	556	E01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	23999	横転	良	大	90~95%	—	2011
—	—	—	未復元	557	D01	—	A-B	m2下	Ⅱb	下層d1	24098	横転	不良	中	80%	磨滅。炭化物付着顕著。	2011
V-314	804	324	458	558	K03	—	A	m2	Ⅲa	上層b~サイベ沢Ⅷ(古)	24552	倒立	優良	中	90%	—	2011
V-169	448	283	764	559	E0-E01-D0	—	B・A・C	m2下・m2(4)・m2(2)	Ⅲa	上層a2	24027	横転?・散乱	不良	大	95%	—	2011
—	—	—	未復元	559-2	D01	—	A・B	m2下	Ⅱb	下層d2	24027	横転?・散乱	不良	中	60~70%	著しく磨滅。	2011
V-131	351	273	466	560	E01	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a1	24011	横転	良	大	90~95%	—	2011
V-25	66	240	853	561	J03	TH-54	A・B	フク中	Ⅱc	下層d1	24382	倒立?	優良	中	90~95%	—	2011
V-114	300	267	390	562	F02	—	A	m3	Ⅱb	下層d1	24057	倒立	優良	中	90%	—	2011
V-159	416	280	381	563	J02	—	A・B	m2	Ⅲa	上層a1	24417	横転 正立?	優良	中	95%以上	—	2011
V-174	459	284	360	564a	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24615	倒立	良	大	90~95%	—	2011
—	—	—	未復元	564b	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a2~b	24615	—	不良	中	40~50%	—	2011
V-274	688	311	352	565	F01	—	B・C	m2(2)・m2(4)	Ⅲa	上層b	24335	横転?	良	中	95%以上	—	2011
—	—	—	未復元	566	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24361	横転?・散乱	不良	中	60%	磨滅。炭化物付着。	2011
V-229	569	297	358	567	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24667	散乱?・判別困難	不良	中	90%	—	2011
V-170	450	283	388	567a	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24667	散乱?・判別困難	不良	中	90~95%	—	2011
V-211	530	292	415	567b	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24667	散乱?・判別困難	不良	中	80%	—	2011
—	—	—	未復元	567d	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a(新)	24667	散乱?・判別困難	不良	中	50~60%	著しく磨滅。	2011
—	—	—	未復元	567e	F01	—	C	m2(2)	Ⅲa	上層a2	24667	散乱?・判別困難	不良	中	50~60%	—	2011
V-304	773	320	248	568	G02	(TH-57)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層b	24113	倒立	優良	中	60%	—	2011
V-285	711	314	494	569	G02	(TH-57)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層b	24175	倒立	優良	中	75%	—	2011
—	—	—	未復元	570	E01	—	Ⅲ下部	m3	Ⅱb	下層d1	23974	横転?・散乱	不良	中	60~70%	著しく磨滅。	2011
V-144	377	276	451	571	G02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a1	24868	横転	良	中	80%	—	2011
V-198	505	290	382	572	F01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24413	横転	良	中	95%	—	2011
V-148	388	277	389	573	F01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	24531	横転?・散乱	不良	大	90%	—	2011
V-158	410	280	811	574	H03	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a1	24708	横転?・散乱	不良	小	70~75%	—	2011
V-80	173	252	242	575	G02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅱb	下層d1	24557	正立?	優良	小	80~90%	—	2011
V-156	403	279	391	576	F02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a1	24197	倒立	優良	小	90~95%	—	2011
V-200	509	290	504	577	F01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	24080	横転	良	中	70%	—	2011
V-123	327	270	244	578	H02	(TH-63)	B・C	フク中下m2中	Ⅲa	上層a1	24877	正立?	良	小	80~95%	—	2011
V-147	383	277	411	579	G02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a1	24445	横転	良	大	80%	—	2011
V-249	622	303	333	580	C02	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a2	25384	横転	良	中	60%	—	2011
V-97	255	261	285	581	C02	—	B	m2(4)	Ⅱb	下層d2	25363	散乱?・判別困難	不良	大	90%	—	2011
V-287	718	315	382	582	F02	—	B・C	m2(2)上	Ⅲa	上層b	25221	—	—	中	60%	—	2011
V-300	758	319	427	583a	F02	—	B・C	m2(2)下	Ⅲa	上層b	25201	—	—	中	90~95%	—	2011
—	—	—	未復元	583b	F02	—	B・C	m2(2)下b	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	25201	—	—	中	50~60%	やや磨滅。	2011
V-251	631	303	243	584	E02	(TH-63)	B・C	フク中下m2中	Ⅲa	上層c	24062	横転? 倒立?	優良	小	100%	—	2011
V-319	815	325	368	585	J03	TH-54	A・B	フク中	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24377	正立	優良	中	95%	—	2011
—	—	—	未復元	586	J02	TH-54	A・B	フク中	Ⅱb	下層d1	24482	横転?・散乱	不良	中	70%	著しく磨滅。文様ほとんど消失。炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	587	C01	—	B	m2(4)	Ⅲa	上層a1	25383	横転?・散乱	不良	中	50~60%	著しく磨滅。文様消失気味。	2011
—	—	—	未復元	588a	L02	—	A	m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(新)	24145	横転?・散乱	不良	中	40~50%	著しく磨滅。	2011
—	—	—	未復元	588b	L02	—	A	m2	Ⅲa	サイベ沢Ⅷ(古)	24145	横転?・散乱	不良	中	50%	上半部欠失。	2011
—	—	—	未復元	589	J02	TH-54	A・B	フク中	Ⅱb	下層d1	24051	横転?・散乱	不良	大	50%	炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	590	J02	TH-54	A・B・フク下層	フク中・フク下層	Ⅱb	下層d1	24028	横転?・散乱	不良	中	80%	磨滅。炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	591	J02	TH-54	A・B	フク中	Ⅱb	下層d1	24020	横転	良	中	70%	炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	592	J02	TH-54	A・B	フク中	Ⅱb	下層d1	23954	散乱?・判別困難	不良	中	70%	炭化物付着顕著。	2011
V-202	512	290	417	593	F02	(TH-63)	B・C	フク中下m2中	Ⅲa	上層a2	24413	倒立	不良	大	95%	—	2011
—	—	—	未復元	594	J02	TH-54	フク下層	フク下	Ⅱb	下層d1	23905	横転	良	中	50%	著しく磨滅。文様ほとんど消失。炭化物付着一部残存。	2011
V-181	477	286	521	595	G02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a2	—	散乱?・判別困難	不良	中	80%	—	2011
V-254	640	306	247	596	G02	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅲa	上層a	—	散乱?・判別困難	不良	小	65~70%	—	2011
V-158	409	280	371	597	G02	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅲa	上層a1	24044	倒立	優良	小	95%	—	2011
V-92	243	260	364	598	G02	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅱb	下層d2	24159	倒立	優良	大	95%以上	—	2011
V-112	294	266	588	599	G02	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅱb	下層d2	24057	散乱?・判別困難	様々	中	70%	—	2011
V-125	334	271	355	600	F02	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅲa	上層a1	24146	横転	良	中	90%	—	2011
V-128	342	272	370	601	F02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a1	24167	横転	良	大	90~95%	—	2011
V-179	473	286	424	602	F02	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅲa	上層a2	24474	横転 倒立?	良	中	85%	—	2011
V-48	141	—	397	603	F01	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅱb	下層d1	23935	横転	良	大	95%以上	—	2011
—	—	—	未復元	604	F01	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅱb	下層d2	23933	横転?・散乱	不良	大	60%	著しく磨滅。炭化物付着。	2011
V-176	464	285	526	605	F01	(TH-63)	B・C	フク下下m2下	Ⅲa	上層a2	23931	横転?・散乱	不良	大	80%	—	2011
V-151	388	277	384	606	F01	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅲa	上層a1	23915	倒立	良	大	95%	—	2011
V-49	145	249	402	607	F01	(TH-63)	B・C	フク最下m2下	Ⅱb	下層d1	23918	横転?・散乱	不良	中~大	80%	—	2011
V-2	2	232	878	608	J02	TH-54	A・B・フク下層	フク下下・フク中	Ⅱb	下層c	23953	横転	不良	中	65~70%	—	2011
V-32	87	242	864	609	J02	TH-54	フク下層	フク下	Ⅱb	下層d1	23913	横転	不良	中	90~95%	—	2011
—	—	—	未復元	610	J02	TH-54	フク下層	フク下	Ⅱb	下層d1	23931	横転	不良	中	60%	著しく磨滅。炭化物付着。	2011
V-30	80	241	396	611	J02	TH-54	フク下層	フク下	Ⅱb	下層d1	23991	横転	不良	中	90%	—	2011
—	—	—	未復元	611b	J02	TH-54	フク下層	フク下	Ⅱb	下層d1	23991	横転	不良	小	50%	著しく磨滅。文様ほとんど消失。炭化物付着一部残存。	2011
—	—	—	未復元	612	J02	TH-54	フク下層	フク下	Ⅱb	下層d1	23909	横転?・散乱	様々	中	60%	磨滅。炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	613	J02	TH-54	フク下層	フク下	Ⅱb	下層d1	—	横転?・散乱	様々	中	60%	磨滅。炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	614	F01	(TH-63)	B・C	フク下下m2下・m2(4)	Ⅲa	上層a1	23840	横転?・散乱	様々	中	60%	著しく磨滅。炭化物付着顕著。一部磨滅。	2011
V-63	181	252	879	615	F02-01	(TH-63)	B・C	フク下下m2下・m2(4)	Ⅱb	下層d1	24412	横転?・散乱	様々	洗鉢	75%	—	2011
—	—	—	未復元	615b	F02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下・m2(4)	Ⅲa	上層a1	24412	横転?・散乱	様々	中	50%	炭化物付着顕著。	2011
—	—	—	未復元	616	F02	(TH-63)	B・C	フク下下m2下・m2(4)	Ⅲa	上層a2	24280	横転?・散乱	様々	中	70%	焼成良好。炭化物付着。	2011
V-185	483	287	624	617	F02	(TH-63)											

引用参考文献

- 青森県教育委員会 1975『中の平遺跡調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書 第25集
- 青森県教育委員会 1978『熊沢遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第38集
- 青森県教育委員会 1984『牛ヶ沢(3)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第86集
- 青森県教育委員会 1989『館野遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第119集
- 青森県教育委員会 1993『富ノ沢(2)遺跡VI発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書 第147集
- 青森県教育委員会 1996『三内丸山遺跡VI』青森県埋蔵文化財調査報告書 第205集
- 青森県教育委員会 1998『三内丸山遺跡X』青森県埋蔵文化財調査報告書 第250集
- 青森県教育委員会 2000『畑内遺跡VI』青森県埋蔵文化財調査報告書 第276集
- 青森県教育委員会 2001『笹ノ沢(2)・(3)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第305集
- 青森県教育委員会 2003『笹ノ沢(3)遺跡III』青森県埋蔵文化財調査報告書 第346集
- 青森県教育委員会 2004『笹ノ沢(3)遺跡IV』青森県埋蔵文化財調査報告書 第372集
- 青森県教育委員会 2004『三内丸山遺跡25』青森県埋蔵文化財調査報告書 第383集
- 青森県教育委員会 2013『三内丸山遺跡40』青森県埋蔵文化財調査報告書 第533集
- 青森県史編さん考古部会 2002『青森県史 別編 三内丸山遺跡』青森県史友の会
- 青森市蛭沢遺跡発掘調査団 1979『蛭沢遺跡』
- 赤石慎三 1999「苫小牧出土の円筒上層式について」『苫小牧埋蔵文化財センター所報』1 苫小牧市埋蔵文化財センター
- 阿部昭典・國木田大・吉田邦夫 2016「縄文時代における鐸形土製品の用途研究」『日本考古学』第41号 日本考古学協会
- 阿部芳郎 1995「土器焼きの火・料理の火－縄文土器にみられる使用痕跡と器体の劣化構造－」『考古学研究』第42巻・第3号 考古学研究会
- 石岡憲雄 1986「施文原体の変遷－円筒土器」『季刊 考古学』第17号 雄山閣
- 石岡憲雄 1999「東北地方 前期(円筒下層式)」『縄文時代』第10号・第1分冊 縄文時代文化研究会
- 岩内町教育委員会 2004『東山1遺跡』
- 関間俊明 2008「土器の廃棄」『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 江坂輝彌編 1970『石神遺跡 円筒土器文化の編年の研究』森田村教育委員会
- 小笠原雅行 1999「円筒土器文化圏における前期の土偶について」『土偶研究の地平3』「土偶とその情報」研究会編
- 小笠原雅行 2005「三内丸山遺跡周辺の縄文時代前期末から中期初頭の諸問題」『東北・北海道の縄文時代前期末葉～中期初頭土器の課題－資料集－』海峡土器編年研究会
- 小笠原雅行 2008「円筒上層式土器」『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 大島直行 1975『森越』知内町教育委員会
- 大島直行 1976「円筒土器上層式土器の認識に関わる2・3の問題」『北海道考古学』第12輯 北海道考古学会
- 大沼忠春 1976「第8章第2節 土器群にみる地域的特色」『元和』乙部町教育委員会
- 大沼忠春 1984「道南の縄文前期土器群の編年について」『北海道考古学』第20輯 北海道考古学会
- 大沼忠春 1986「道南の縄文前期土器群の編年について(II)」『北海道考古学』第22輯 北海道考古学会
- 大沼忠春 1988「第3章4.まとめ」『木古内町 新道4遺跡』北埋調報52
- 大場利夫 1965「北海道の面人様土器」『北海道考古学』第1輯 北海道考古学会
- 海峡土器編年研究会 2003『第1回 東北・北海道の十腰内I式再検討－資料集－』
- 海峡土器編年研究会 2003『第1回 東北・北海道の十腰内I式再検討 シンポジウム資料』
- 葛西勲 2005「十腰内1遺跡の編年研究」『研究紀要』No.8 青森大学考古学研究所

- 可児通宏 2005『縄文土器の技法』（考古学調査研究ハンドブック） 同成社
- 金子昭彦 1998「埋蔵文化財センターの考古学－野外調査・室内整理・報告書作成に関する諸問題－」『紀要XⅧ－20周年記念論集－』（財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター
- 木古内町教育委員会 1999『釜谷遺跡』
- 木古内町教育委員会 2004『蛇内遺跡』
- 久世建二・小島俊彰・北野博司・小林正史 1999「黒斑からみた縄文土器の野焼き方法」『日本考古学』第8号・日本考古学協会
- （公財）北海道埋蔵文化財センター 2014『北斗市 館野2遺跡 C地区』北埋調報303
- （公財）北海道埋蔵文化財センター 2015『北斗市押上1遺跡』北埋調報312
- （公財）北海道埋蔵文化財センター 2016『木古内町太平遺跡（2）－遺構編－』北埋調報321
- 小林正史 2008「スス・コゲからみた縄文深鍋による調理方法」『総覧 縄文土器』
- 小松学 2008「顔面把手」『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
- （財）北海道埋蔵文化財センター 1988『函館市 石川1遺跡』北埋調報45
- （財）北海道埋蔵文化財センター 1988『函館市 桔梗2遺跡』北埋調報46
- （財）北海道埋蔵文化財センター 1988『木古内町 新道4遺跡』北埋調報52
- （財）北海道埋蔵文化財センター 1994『七飯町 鳴川右岸遺跡』北埋調報87
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2000『八雲町 シラリカ2遺跡』北埋調報142
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2001『八雲町 山越2遺跡』北埋調報163
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2002『八雲町 山越3・山越4遺跡』北埋調報166
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2002『八雲町 野田生2遺跡』北埋調報167
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2004『森町 濁川左岸遺跡－A地区－』北埋調報208
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2006『森町 森川3遺跡（2）』北埋調報234
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2010『森町 石倉1遺跡（2）』北埋調報266
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2011『木古内町 蛇内2遺跡』北埋調報281
- （財）北海道埋蔵文化財センター 2012『北斗市 館野2遺跡 A地区・B地区』北埋調報283
- 酒井宗孝 1998「岩手県北部における縄文時代中期の土器様相」『紀要XⅧ－20周年記念論集－』（財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター
- 佐藤剛 2001「Ⅵ 成果と問題点 2 遺物（1）土器」『八雲町 山越2遺跡』北埋調報163（財）北海道埋蔵文化財センター
- 白鳥文雄 2000「－資料再発掘－ 縄文時代の灯明具？ －小型土器の用途のひとつとして－」『研究紀要』第5号・青森県埋蔵文化財センター
- 知内町教育委員会 1979『知内川中流域の縄文時代遺跡』
- 市立函館博物館 1958『サイベ沢遺跡』
- 鈴木克彦 1975「円筒土器文化における土器の廃棄」『月刊 考古学ジャーナル』No.111 ニュー・サイエンス社
- 鈴木克彦 1985「土偶の研究（Ⅱ）－円筒土器文化に伴なう土偶－」『日高見国』菊池啓治郎学兄還暦記念会
- 鈴木克彦 1998「東北地方北部の縄文中期後半の土器」『研究紀要』第3号・青森県埋蔵文化財センター
- 鈴木克彦 1999a「東北地方 中期（円筒上層式）」『縄文時代』第10号・第1分冊 縄文時代文化研究会
- 鈴木克彦 1999b「北海道渡島・松山地域の中期末葉から後期初頭の編年」『北海道考古学』第35輯 北海道考古学会
- 鈴木克彦 1999c「円筒土器の土偶」『土偶研究の地平「土偶とその情報」研究論集（3）」『土偶とその情報』研究会編
- 鈴木克彦 2001『北日本の縄文後期土器編年の研究』雄山閣

- 鈴木克彦 2013『北日本縄文後期土器集成』弘前学院出版会
- 寿都町教育委員会 1980『寿都町文化財調査報告書Ⅱ』
- 高橋正勝 1972「北海道における縄文時代中期の終末(1)」『北海道青年人類科学研究会会誌』No.9
- 高橋正勝 1981「北海道南部の土器」『縄文文化の研究(2. 後期の土器)』4 雄山閣
- 立田理 2002「山越3遺跡のⅢ群a-3類土器の編年的位置と放射性炭素年代」『八雲町 山越3・山越4遺跡』北
埋調報166 (財)北海道埋蔵文化財センター
- 立田理 2006「円筒土器上層b式からサイベ沢Ⅶ式土器の編年方法について」『北海道考古学』第42輯 北海道考古学会
- 茅野嘉雄 2008「円筒下層式土器」『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
- デカルト(ルネ・) 1997(初出1637)『方法序説』谷川多佳子訳・岩波文庫
- 戸井町教育委員会 1993『戸井貝塚Ⅲ』
- 戸井町教育委員会 1994『戸井貝塚Ⅳ』
- ナウマン(ネリー・) 2005『生の緒 縄文時代の物質・精神文化』檜枝陽一郎訳・言叢社
- 中村哲也 2005「三八・上北・下北地域の前期末から中期初頭の土器群」『東北・北海道の縄文時代前期末葉～中期初
頭土器の課題-資料集-』海峡土器編年研究会
- 名取武光・峰山巖 1958「入江貝塚」『北方文化研究報告』第十三輯 北海道大学
- 中村良幸 2008「土器文様と土偶文様」『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 夏目漱石 1986「中味と形式(一明治四十四年八月堺において述一)」『漱石文明論集』岩波文庫
- 成田滋彦 1981「青森県の土器(3. 後期の土器)」『縄文文化の研究』4 雄山閣
- 成田滋彦 1991「青森県の顔面付き土器-縄文時代中期を中心に-」『青森県考古学』第6号 青森県考古学会
- 成田滋彦 1994「青森県の顔面付き土器-縄文時代中期を中心に-(補遺)」『青森県考古学』第8号 青森県考古学会
- 成田滋彦 2012「11:2,005-なぜ富ノ沢(2)遺跡から土偶が大量に出土しなかったのか-」『研究紀要』第17号・
青森県埋蔵文化財センター
- 函館市教育委員会 1979『見晴町B遺跡発掘調査報告書』
- 函館市教育委員会 2003『函館市 豊原4遺跡』
- 函館市教育委員会 NPO法人函館市埋蔵文化財事業団 2014『函館市 サイベ沢遺跡』
- 長谷部言人 1927「円筒土器文化」『人類学雑誌』第42巻第1号 東京人類学会
- 八竜町教育委員会 1979『萱刈沢貝塚』
- 平山久夫 1995「青森県三内丸山遺跡に関連する考察」『北奥古代文化』第24号 北奥古代文化研究会
- 平山久夫 1997「円筒土器に於ける人面土器の研究」『北奥古代文化』第26号 北奥古代文化研究会
- 福島町教育委員会 1975『館崎』
- 福島町教育委員会 1985『館崎遺跡 -円筒土器文化における「土器塚の調査」-』
- 福田裕二 2005「亀田半島における前期末葉～中期初頭の様相」『東北・北海道の縄文時代前期末葉～中期初頭土器の
課題-資料集-』海峡土器編年研究会
- 藤沼邦彦・栗原徹 2008「青森県五戸町大久保遺跡出土の縄文中期の顔面付土器」『亀ヶ岡文化雑考集』弘前大学人文
学部附属 亀ヶ岡文化研究センター
- 北斗市教育委員会 2015『北斗市 茂辺地4遺跡』
- 前田正憲 2005「松前町 東山遺跡(急傾斜地)出土の盛り土遺構について」『東北・北海道の縄文時代前期末葉～
中期初頭土器の課題-資料集-』海峡土器編年研究会
- 松永篤知 2008「縄文土器底部の「敷物圧痕」について」『考古学雑誌』第92巻第2号 日本考古学会
- 松前町教育委員会 1976『松前町原口遺跡発掘調査報告』

- 松前町教育委員会 1988『寺町貝塚』
- 三浦圭介 1989「第XII章 第1節 各群土器の出土層位と編年的位置について」『表館(1)遺跡』発掘調査報告書
青森県埋蔵文化財調査報告書 第120集
- 南茅部町教育委員会 1984『ハマナス野遺跡X』
- 南茅部町埋蔵文化財調査団 1997『八木A遺跡Ⅲ 八木C遺跡』
- 南北海道考古学情報交換会編 1995『円筒土器下層式図録集』
- 宮内信雄 2008「縄文土器の容量」『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 三宅徹也 1974「青森県における円筒下層式土器群の地域展開－縄文原体の観察から－」『北奥古代文化』第6号 北
奥古代文化研究会
- 三宅徹也 1981「円筒土器」『縄文文化の研究』3 雄山閣
- 三宅徹也 1986「円筒土器下層式様式」『縄文土器大観』小学館
- 村越潔 1984『増補 円筒土器文化』雄山閣
- モース(エドワード・シルヴェスター・) 近藤義郎・佐原真編訳『大森貝塚』岩波文庫
- 森町教育委員会 1977『森町オニウシ遺跡発掘調査報告』
- 森町教育委員会 1982『森川A遺跡－縄文時代前期住居址の調査－』
- 八木勝枝 2010「東北地方における縄文時代中期末から後期の土偶」『月刊 考古学ジャーナル』No.618・ニュー・
サイエンス社
- 八雲町教育委員会 1987『栄浜1遺跡』
- 八雲町教育委員会 1992『コタン温泉遺跡』
- 吉崎昌一 1965「北海道」『日本の考古学』II
- 吉本洋子・渡辺誠 1994「人面・土偶装飾付深鉢形土器の基礎的研究」『日本考古学』第4号・日本考古学協会
- 吉本洋子・渡辺誠 1999「人面・土偶装飾付深鉢形土器の基礎的研究(追補)」『日本考古学』第8号・日本考古学協会
- 吉本洋子・渡辺誠 2005「人面・土偶装飾付深鉢形土器の基礎的研究(追補2)」『日本考古学』第19号・日本考古学協会

報告書抄録

ふりがな	ふくしまちょう たてさきいせき							
書名	福島町 館崎遺跡							
副書名	北海道新幹線建設事業埋蔵文化財発掘調査報告書							
シリーズ名	(公財) 北海道埋蔵文化財センター調査報告書 (北埋調報)							
シリーズ番号	第333集							
編著者名	中山昭大・影浦 覚・福井淳一・柳瀬由佳・立田 理							
編集機関	(公財) 北海道埋蔵文化財センター (http://www.domaibun.or.jp)							
所在地	〒069-0832 北海道江別市西野幌685番地1 (011)386-3231 mail@domaibun.or.jp							
発行年月日	西暦2017年3月24日							
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地	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					
たてさきいせき 館崎遺跡	ほっかいどうまつまえぐん 北海道松前郡 ふくしまちょうたてさき 福島町館崎 337-11ほか	01332	B-03-2	41° 26' 31"	140° 13' 58"	20090507 ～ 20091127 20100412 ～ 20100819 20110509 ～ 20110831	2,171m ²	北海道新幹線 建設事業に伴う 事前調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
館崎遺跡	集落跡	縄文時代 早期後葉	土坑3	縄文土器 (東釧路IV式)			最大級の岩偶。 多量の玢状耳飾。 長野県産黒曜石製石鏃の 最北例。クリ花粉 多量検出。多 遺体埋葬墓。廃 屋葬。15体の人 骨。貝層。	
		縄文時代 前期後葉 ～ 中期中葉	盛土遺構2条、堅穴住 居跡48、土坑90、焼 土85、集石25、フレ イク集中48、小ピッ ト385、杭列2条、道 路跡1条	縄文土器 (円筒土器下層c～d式、 円筒土器上層a～見晴町式) 土製品 (土偶など) 石器 (スクレイパー、篋状石器、たた き石、石鏃、石錐、台石・石皿、北海 道式石冠、扁平打製石器、石斧など) 石製品 (石棒、烏帽子形石器、ヒス イ製垂飾、玢状耳飾、岩偶など) 骨角器 (銚頭、釣針、骨針、垂飾など) 動物遺存体 (オットセイなど)・植物 遺存体				
		縄文時代 中期～後期	土坑4、Tピット1、 焼土2					
		縄文時代 後期前葉	盛土遺構、堅穴住居跡 3、土坑21、焼土10、 集石2、小ピット1、 配石列2条	縄文土器 (涌元式)				
要約	縄文時代前期後葉～中期中葉、後期前葉の集落。盛土遺構、堅穴住居跡、墓、土坑、柱穴、焼土などが複雑に重なり合って検出された。集落の変遷が、土層堆積状況、遺構の重複状況、住居形態、土器型式などから明らかになった。前期末葉の盛土遺構堆積の変化に従って、住居長軸が大きく変化し、散漫な土地利用から偏った土地利用へ変遷する過程をとらえることができた。遺構群は、中期中葉の時点で二本の土手状の盛土と、その間の溝状の道路という人為地形を形成するに至っている。土器は、円筒土器下層c式から見晴町式まで連続的に確認されただけでなく、950個体近く復元された。出土状況は、破片状態のほか、正立・倒立・横転状態で散逸していない状態のものも多かった。剥片石器は、頁岩製主体。頁岩産地のため、多数の石核がある。また、現存長37cmと列島内最大級の岩偶、北海道初となる長野県産黒曜石製石鏃、56点と東北以北最多量の滑石製主体の玢状耳飾なども含まれた。骨角器には、銚頭や釣針などの漁具が多い。動物はオットセイ、ウトウ、アイナメ類、ソイ類など海産生物が主体。植物では、オニグルミ殻が多かったほか、ヒユ属種実が確認され、クリ花粉が多量に確認された。花粉の状況から集落に重なるようにクリの純林が存在したことが推定される。							

(公財) 北海道埋蔵文化財センター調査報告書 第333集

福島町 館崎遺跡

－北海道新幹線建設事業埋蔵文化財発掘調査報告書－
第2分冊 土器編

発 行 平成29(2017)年3月24日
編 集 公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター
〒069-0832 江別市西野幌685番地-1
TEL (011) 386-3231 FAX (011) 386-3238
[E-mail] mail@domaibun.or.jp
[URL] <http://www.domaibun.or.jp>

印 刷 中西印刷株式会社
〒007-0823 札幌市東区東雁来3条1丁目1番34号
TEL (011) 781-7501 FAX (011) 781-7516

