

千歳市

梅川4遺跡(3)

—道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査報告書—

第一分冊

平成25年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

千歳市

梅川4遺跡(3)

—道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査報告書—

第一分冊

平成25年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター



1 A地区 土坑調査状況



2 B地区 遺物出土状況

図版 2



1 III P-60 坑底ベンガラ検出



2 III P-173 坑底ベンガラ検出



3 III P-394 坑底ベンガラ検出



4 コハク玉出土状況



5 ガラス玉(42・43・44)



1 剥片石器集中1(上面)



2 剥片石器集中1(下面)

口絵 4



1 A地区 V群c類土器



2 B地区 VI群土器

目 次

【第一分冊】

口絵

例言

記号等の説明

目次

I 調査の経緯

1 調査要項	1
2 調査にいたる経緯	1
3 調査の経過	2
4 調査結果の概要	3

II 調査の方法

1 調査範囲	5
2 掘削など	6
3 測量と記録	6
4 資料整理	7
5 保管	8
6 遺物の分類	8

III 遺跡の環境

1 位置	9
2 地形など	12
3 周辺の遺跡	15
4 地層	15

IV A地区の遺構とその遺物

1 遺構	
(1) 竪穴住居跡	17
(2) 土坑・土坑墓	17
(3) 焼土	99
(4) 埋設土器	100
(5) 土器集中	100
(6) 剥片石器集中	101
(7) 剥片集中	101
(8) 礫石器集中	101
2 遺物	
(1) 土器等	203
(2) 石製遺物等	393
(3) 動物遺存体	491

【第二分冊】

V B・C地区の遺構とその遺物

1 遺構	
(1) 住居跡	1
(2) 杭穴	22
(3) 焼土	41
(4) 灰集中	96

(5) 骨集中	96
(6) 貝集中	91
(7) 道跡	105
(8) 礫集中	110
(9) 剥片集中	112
2 遺物	
(1) 土器	131
(2) 金属製品・ガラス製品	181
(3) 石器等	188
(4) その他	197
(5) 動物遺存体	199

VI 自然科学的分析

1 梅川4遺跡における 放射性炭素年代(AMS測定) (株式会社 加速器分析研究所)	205
2 黒曜石原産地同定(梅川4遺跡) (株式会社 第四紀地質研究所)	223
3 石器及び玉類の岩石学的分析 (株式会社 アースサイエンス)	237
4 梅川4遺跡の灰像分析 (株式会社 バリノ・サーヴェイ)	247
5 千歳市梅川4遺跡出土の種実同定 (株式会社 バリノ・サーヴェイ)	249
6 千歳市梅川4遺跡出土試料の 動物遺存体同定 (株式会社 バリノ・サーヴェイ)	273

VII 成果と問題点

1 遺構	
(1) A地区の土坑・土坑墓について	277
(2) B・C地区の道跡について	278
2 遺物	
(1) V群c類土器について	279
(2) VI群a・b類土器について	280

報告書抄録

【第三分冊】

写真図版

挿 図 目 次

【第一分冊】

II 調査の方法

図II-1 発掘区の設定	5
図II-2 発掘区の呼称	6

III 遺跡の環境

図III-1 古絵図	10
図III-2 明治・大正期の5万図	11
図III-3 周辺の遺跡	13
図III-4 近隣の遺跡	14
図III-5 土層柱状模式	16

IV A地区の遺構とその遺物

図IV-1-1 A地区Ⅲ層遺構位置	103
図IV-1-2 ⅢH-4	104
図IV-1-3 ⅢP-1~4	105
図IV-1-4 ⅢP-5・6・8	106
図IV-1-5 ⅢP-9・13~16	107
図IV-1-6 ⅢP-21・23~26	108
図IV-1-7 ⅢP-27・31・33・35	109
図IV-1-8 ⅢP-39・42・44~46	110
図IV-1-9 ⅢP-47・49~51	111
図IV-1-10 ⅢP-52・53・55	112
図IV-1-11 ⅢP-56・60~62	113
図IV-1-12 ⅢP-63~65・72	114
図IV-1-13 ⅢP-74・76・78~80	115
図IV-1-14 ⅢP-81~84	116
図IV-1-15 ⅢP-86・88~90	117
図IV-1-16 ⅢP-91~93・95	118
図IV-1-17 ⅢP-97・98・100・ 101・104	119
図IV-1-18 ⅢP-107・108・111・112	120
図IV-1-19 ⅢP-113・116・120~122	121
図IV-1-20 ⅢP-123・124・126・ 129・130	122
図IV-1-21 ⅢP-131~134・136	123
図IV-1-22 ⅢP-137・138・141・ 142・145	124
図IV-1-23 ⅢP-146・153・156~158	125
図IV-1-24 ⅢP-160・162~164・166	126
図IV-1-25 ⅢP-167・168・170・171	127
図IV-1-26 ⅢP-172・173	128
図IV-1-27 ⅢP-182・185・186・190	129
図IV-1-28 ⅢP-191・192・194・ 196・199	130
図IV-1-29 ⅢP-200・202~204・207	131
図IV-1-30 ⅢP-209・212・213・221	132
図IV-1-31 ⅢP-224・225・227・	

230・231	133
図IV-1-32 ⅢP-232~234・236・237	134
図IV-1-33 ⅢP-238・239・241・ 243・244	135
図IV-1-34 ⅢP-245~248	136
図IV-1-35 ⅢP-251・252・261・ 263・264	137
図IV-1-36 ⅢP-265~268	138
図IV-1-37 ⅢP-272・273・276~278	139
図IV-1-38 ⅢP-279・280・284~286	140
図IV-1-39 ⅢP-287~289・291・296	141
図IV-1-40 ⅢP-297~300	142
図IV-1-41 ⅢP-301~305	143
図IV-1-42 ⅢP-308~312	144
図IV-1-43 ⅢP-313~316・318	145
図IV-1-44 ⅢP-322・323・325・ 327・329	146
図IV-1-45 ⅢP-333・335~337	147
図IV-1-46 ⅢP-339・340・343	148
図IV-1-47 ⅢP-345・347~349	149
図IV-1-48 ⅢP-350・351~353	150
図IV-1-49 ⅢP-357~359・362・367	151
図IV-1-50 ⅢP-368~372・383	152
図IV-1-51 ⅢP-385~387・391・392	153
図IV-1-52 ⅢP-394~396・400	154
図IV-1-53 ⅢP-401・405~408	155
図IV-1-54 ⅢP-409・411・415・ 416・421	156
図IV-1-55 ⅢP-423・426・428	157
図IV-1-56 ⅢP-429~431・437	158
図IV-1-57 ⅢP-438~442	159
図IV-1-58 ⅢP-444~448	160
図IV-1-59 ⅢP-449~453	161
図IV-1-60 ⅢP-454・455・459	162
図IV-1-61 ⅢP-461・464・469・ 470・472	163
図IV-1-62 ⅢP-473・475~478	164
図IV-1-63 ⅢP-479~483	165
図IV-1-64 ⅢP-484~488	166
図IV-1-65 ⅢP-489~493	167
図IV-1-66 ⅢP-494~498	168
図IV-1-67 ⅢP-499~503	169
図IV-1-68 ⅢP-504・506~509	170
図IV-1-69 ⅢP-510~515	171
図IV-1-70 ⅢP-516~521	172
図IV-1-71 ⅢP-522・524~527	173
図IV-1-72 ⅢP-528~533	174

図IV-1-73	Ⅲ P-534~539	175
図IV-1-74	Ⅲ P-540~545	176
図IV-1-75	Ⅲ P-546~550	177
図IV-1-76	Ⅲ P-551~556	178
図IV-1-77	Ⅲ P-557・558・ 560~562・564	179
図IV-1-78	Ⅲ P-566・568~572	180
図IV-1-79	Ⅲ P-573~578	181
図IV-1-80	Ⅲ P-579~584	182
図IV-1-81	Ⅲ P-585~588・590~592	183
図IV-1-82	Ⅲ P-593~597	184
図IV-1-83	Ⅲ P-598・599・601~604	185
図IV-1-84	Ⅲ P-605~610	186
図IV-1-85	Ⅲ P-611~614・616	187
図IV-1-86	Ⅲ P-617~621・623	188
図IV-1-87	Ⅲ P-624~626・631~633	189
図IV-1-88	Ⅲ P-634~639	190
図IV-1-89	Ⅲ P-641~645・647	191
図IV-1-90	Ⅲ P-652・654・656・ 657・659・660	192
図IV-1-91	Ⅲ P-661~666	193
図IV-1-92	Ⅲ P-667~672	194
図IV-1-93	Ⅲ F-1~4、埋設土器1、 土器集中1・4	195
図IV-1-94	剥片石器集中1、剥片集中1(1)・ 2、礫石器集中1~3	196
図IV-1-95	剥片集中1(2)	197
図IV-1-96	剥片集中1(3)	198
図IV-2-1	形態・文様模式	205
図IV-2-2	V群c類土器(1)	225
図IV-2-3	V群c類土器(2)	226
図IV-2-4	V群c類土器(3)	227
図IV-2-5	V群c類土器(4)	228
図IV-2-6	V群c類土器(5)	229
図IV-2-7	V群c類土器(6)	230
図IV-2-8	V群c類土器(7)	231
図IV-2-9	V群c類土器(8)	232
図IV-2-10	V群c類土器(9)	233
図IV-2-11	V群c類土器(10)	234
図IV-2-12	V群c類土器(11)	235
図IV-2-13	V群c類土器(12)	236
図IV-2-14	V群c類土器(13)	237
図IV-2-15	V群c類土器(14)	238
図IV-2-16	V群c類土器(15)	239
図IV-2-17	V群c類土器(16)	240
図IV-2-18	V群c類土器(17)	241
図IV-2-19	V群c類土器(18)	242
図IV-2-20	V群c類土器(19)	243
図IV-2-21	V群c類土器(20)	244
図IV-2-22	V群c類土器(21)	245

図IV-2-23	V群c類土器(22)	246
図IV-2-24	V群c類土器(23)	247
図IV-2-25	V群c類土器(24)	248
図IV-2-26	V群c類土器(25)	249
図IV-2-27	V群c類土器(26)	250
図IV-2-28	V群c類土器(27)	251
図IV-2-29	V群c類土器(28)	252
図IV-2-30	V群c類土器(29)	253
図IV-2-31	V群c類土器(30)	254
図IV-2-32	V群c類土器(31)	255
図IV-2-33	V群c類土器(32)	256
図IV-2-34	V群c類土器(33)	257
図IV-2-35	V群c類土器(34)	258
図IV-2-36	V群c類土器(35)	259
図IV-2-37	V群c類土器(36)	260
図IV-2-38	V群c類土器(37)	261
図IV-2-39	V群c類土器(38)	262
図IV-2-40	V群c類土器(39)	263
図IV-2-41	V群c類土器(40)	264
図IV-2-42	V群c類土器(41)	265
図IV-2-43	V群c類土器(42)	266
図IV-2-44	V群c類土器(43)	267
図IV-2-45	V群c類土器(44)	268
図IV-2-46	V群c類土器(45)	269
図IV-2-47	V群c類土器(46)	270
図IV-2-48	V群c類土器(47)	271
図IV-2-49	V群c類土器(48)	272
図IV-2-50	V群c類土器(49)	273
図IV-2-51	V群c類土器(50)	274
図IV-2-52	V群c類土器(51)	275
図IV-2-53	V群c類土器(52)	276
図IV-2-54	V群c類土器(53)	277
図IV-2-55	V群c類土器(54)	278
図IV-2-56	V群c類土器(55)	279
図IV-2-57	V群c類土器(56)	280
図IV-2-58	V群c類土器(57)	281
図IV-2-59	V群c類土器(58)	282
図IV-2-60	V群c類土器(59)	283
図IV-2-61	V群c類土器(60)	284
図IV-2-62	V群c類土器(61)	285
図IV-2-63	V群c類土器(62)	286
図IV-2-64	V群c類土器(63)	287
図IV-2-65	V群c類土器(64)	288
図IV-2-66	V群c類土器(65)	289
図IV-2-67	V群c類土器(66)	290
図IV-2-68	V群c類土器(67)	291
図IV-2-69	V群c類土器(68)	292
図IV-2-70	V群c類土器(69)	293
図IV-2-71	V群c類土器(70)	294
図IV-2-72	V群c類土器(71)	295

図IV-2-73	V群c類土器(72)	296
図IV-2-74	V群c類土器(73)	297
図IV-2-75	V群c類土器(74)	298
図IV-2-76	V群c類土器(75)	299
図IV-2-77	V群c類土器(76)	300
図IV-2-78	V群c類土器(77)	301
図IV-2-79	V群c類土器(78)	302
図IV-2-80	V群c類土器(79)	303
図IV-2-81	V群c類土器(80)	304
図IV-2-82	V群c類土器(81)	305
図IV-2-83	V群c類土器(82)	306
図IV-2-84	V群c類土器(83)	307
図IV-2-85	V群c類土器(84)	308
図IV-2-86	V群c類土器(85)	309
図IV-2-87	V群c類土器(86)	310
図IV-2-88	V群c類土器(87)	311
図IV-2-89	V群c類土器(88)	312
図IV-2-90	V群c類土器(89)	313
図IV-2-91	V群c類土器(90)	314
図IV-2-92	V群c類土器(91)	315
図IV-2-93	V群c類土器(92)	316
図IV-2-94	V群c類土器(93)	317
図IV-2-95	V群c類土器(94)	318
図IV-2-96	V群c類土器(95)	319
図IV-2-97	V群c類土器(96)	320
図IV-2-98	V群c類土器(97)	321
図IV-2-99	V群c類土器(98)	322
図IV-2-100	V群c類土器(99)	323
図IV-2-101	V群c類土器(100)	324
図IV-2-102	V群c類土器(101)	325
図IV-2-103	V群c類土器(102)	326
図IV-2-104	V群c類土器(103)	327
図IV-2-105	V群c類土器(104)	328
図IV-2-106	V群c類土器(105)	329
図IV-2-107	V群c類土器(106)	330
図IV-2-108	V群c類土器(107)	331
図IV-2-109	V群c類土器(108)	332
図IV-2-110	V群c類土器(109)	333
図IV-2-111	V群c類土器(110)	334
図IV-2-112	V群c類土器(111)	335
図IV-2-113	V群c類土器(112)	336
図IV-2-114	V群c類土器(113)	337
図IV-2-115	V群c類土器(114)	338
図IV-2-116	V群c類土器(115)	339
図IV-2-117	V群c類土器(116)	340
図IV-2-118	V群c類土器(117)	341
図IV-2-119	V群c類土器(118)	342
図IV-2-120	V群c類土器(119)	343
図IV-2-121	V群c類土器(120)	344
図IV-2-122	V群c類土器(121)	345

図IV-2-123	土製品	346
図IV-2-124	V群c類土器分布	347
図IV-2-125	器種・文様別出土位置(1)	348
図IV-2-126	器種・文様別出土位置(2)	349
図IV-2-127	器種・文様別出土位置(3)	350
図IV-2-128	器種・文様別出土位置(4)	351
図IV-2-129	器種・文様別出土位置(5)	352
図IV-2-130	器種・文様別出土位置(6)	353
図IV-2-131	器種・文様別出土位置(7)	354
図IV-2-132	器種・文様別出土位置(8)	355
図IV-2-133	器種・文様別出土位置(9)	356
図IV-2-134	器種・文様別出土位置(10)	357
図IV-2-135	器種・文様別出土位置(11)	358
図IV-2-136	器種・文様別出土位置(12)	359
図IV-2-137	器種・文様別出土位置(13)	360
図IV-2-138	器種・文様別出土位置(14)	361
図IV-2-139	器種・文様別出土位置(15)	362
図IV-2-140	器種・文様別出土位置(16)	363
図IV-2-141	器種・文様別出土位置(17)	364
図IV-2-142	器種・文様別出土位置(18)	365
図IV-2-143	器種・文様別出土位置(19)	366
図IV-2-144	器種・文様別出土位置(20)	367
図IV-2-145	器種・文様別出土位置(21)	368
図IV-2-146	器種・文様別出土位置(22)	369
図IV-2-147	ⅢH-4の石製遺物(1)	407
図IV-2-148	ⅢH-4の石製遺物(2)	408
図IV-2-149	ⅢH-4の石製遺物(3)	409
図IV-2-150	ⅢH-4の石製遺物(4)	410
図IV-2-151	ⅢP-55の石製遺物(1)	411
図IV-2-152	ⅢP-55の石製遺物(2)	412
図IV-2-153	ⅢP-55の石製遺物(3)	413
図IV-2-154	ⅢP-55の石製遺物(4)	414
図IV-2-155	ⅢP-60・167・170の 石製遺物	415
図IV-2-156	ⅢP-158・301の石製遺物	416
図IV-2-157	ⅢP-173・370・394・396の 石製遺物	417
図IV-2-158	ⅢP-272の石製遺物	418
図IV-2-159	ⅢP-512・544の石製遺物	419
図IV-2-160	ⅢPの石製遺物(1)	420
図IV-2-161	ⅢPの石製遺物(2)	421
図IV-2-162	ⅢPの石製遺物(3)	422
図IV-2-163	ⅢPの石製遺物(4)	423
図IV-2-164	ⅢPの石製遺物(5)	424
図IV-2-165	ⅢPの石製遺物(6)	425
図IV-2-166	ⅢPの石製遺物(7)	426
図IV-2-167	ⅢPの石製遺物(8)	427
図IV-2-168	ⅢPの石製遺物(9)	428
図IV-2-169	ⅢPの石製遺物(10)	429
図IV-2-170	ⅢPの石製遺物(11)	430

図IV-2-171	ⅢPの石製遺物(12)	431
図IV-2-172	ⅢPの石製遺物(13)	432
図IV-2-173	ⅢPの石製遺物(14)	433
図IV-2-174	剥片石器集中1の石製遺物	434
図IV-2-175	剥片集中1の石製遺物(1)	435
図IV-2-176	剥片集中1の石製遺物(2)	436
図IV-2-177	剥片集中1の石製遺物(3)	437
図IV-2-178	剥片集中1の石製遺物(4)	438
図IV-2-179	剥片集中1の石製遺物(5)	439
図IV-2-180	剥片集中1の石製遺物(6)	440
図IV-2-181	剥片集中1の石製遺物(7)	441
図IV-2-182	剥片集中1の石製遺物(8)	442
図IV-2-183	剥片集中1の石製遺物(9)	443
図IV-2-184	剥片集中1の石製遺物(10)	444
図IV-2-185	剥片集中1の石製遺物(11)	445
図IV-2-186	剥片集中1の石製遺物(12)	446
図IV-2-187	剥片集中1の石製遺物(13)	447
図IV-2-188	剥片集中1の石製遺物(14)	448
図IV-2-189	剥片集中1の石製遺物(15)	449
図IV-2-190	剥片集中2の石製遺物(1)	450
図IV-2-191	剥片集中2の石製遺物(2)	451
図IV-2-192	礫石器集中1・2の石製遺物	452
図IV-2-193	礫石器集中3の石製遺物	453
図IV-2-194	包含層の石製遺物(1)	454
図IV-2-195	包含層の石製遺物(2)	455
図IV-2-196	包含層の石製遺物(3)	456
図IV-2-197	包含層の石製遺物(4)	457
図IV-2-198	包含層の石製遺物(5)	458
図IV-2-199	包含層の石製遺物(6)	459
図IV-2-200	包含層の石製遺物(7)	460
図IV-2-201	包含層の石製遺物(8)	461
図IV-2-202	包含層の石製遺物(9)	462
図IV-2-203	包含層の石製遺物(10)	463
図IV-2-204	包含層の石製遺物(11)	464
図IV-2-205	包含層の石製遺物(12)、 骨角器	465
図IV-2-206	石製遺物分布(1)	466
図IV-2-207	石製遺物分布(2)	467
図IV-2-208	石製遺物分布(3)	468
図IV-2-209	石製遺物分布(4)	469
図IV-2-210	石製遺物分布(5)	470
図IV-2-211	石製遺物分布(6)	471
図IV-2-212	石製遺物分布(7)	472
図IV-2-213	同定骨点数比	492

【第二分冊】

V B・C地区の遺構とその遺物

図V-1-1	遺構位置	2
図V-1-2	ⅢH-1	4
図V-1-3	ⅢH-2	5
図V-1-4	ⅢH-3	7

図V-1-5	ⅢH-5	9
図V-1-6	ⅢH-6	10
図V-1-7	ⅢH-7	12
図V-1-8	ⅢH-8	13
図V-1-9	ⅢH-9	15
図V-1-10	ⅢH-10	16
図V-1-11	ⅢH-11	18
図V-1-12	ⅢH-12	20
図V-1-13	ⅢH-13	21
図V-1-14	ⅢSP位置(1)	23
図V-1-15	ⅢSP位置(2)	24
図V-1-16	ⅢSP位置(3)	25
図V-1-17	ⅢSP位置(4)	26
図V-1-18	ⅢSP位置(5)	27
図V-1-19	ⅢSP位置(6)	28
図V-1-20	ⅢSP位置(7)	29
図V-1-21	ⅢSP位置(8)	30
図V-1-22	ⅢSP位置(9)	31
図V-1-23	ⅢSP-1~61・126・127 断面図	32
図V-1-24	ⅢSP-62~125・128~130 断面図	33
図V-1-25	ⅢSP-131~190断面図	34
図V-1-26	ⅢSP-191~250・416断面図	35
図V-1-27	ⅢSP-251~314断面図	36
図V-1-28	ⅢSP-315~374断面図	37
図V-1-29	ⅢSP-375~415・417~437 断面図	38
図V-1-30	ⅢSP-438~501断面図	39
図V-1-31	ⅢSP-502~560断面図	40
図V-1-32	ⅢF-5~11平面図	42
図V-1-33	ⅢF-12~19平面図	43
図V-1-34	ⅢF-20・21・23・37・54 平面図	44
図V-1-35	ⅢF-22・34~36・44・47 平面図	45
図V-1-36	ⅢF-24・25・31・32・43・45・ 52・53平面図	46
図V-1-37	ⅢF-26~29・39~41平面図	47
図V-1-38	ⅢF-30・33・38・42平面図	48
図V-1-39	ⅢF-46・48~51平面図	49
図V-1-40	ⅢF-55~64平面図	50
図V-1-41	ⅢF-65~69平面図	51
図V-1-42	ⅢF-70・71・87~89平面図	52
図V-1-43	ⅢF-72~79・199平面図	53
図V-1-44	ⅢF-80~83・92~94・117・118 平面図	54
図V-1-45	ⅢF-84・85・90平面図	55
図V-1-46	ⅢF-86・111・140~142・167 169・170平面図	56

図V-1-47	■ F-91・95・96平面図	57	図V-1-87	■ K-21~23	98
図V-1-48	■ F-97~104・133・134・150 203・204平面図	58	図V-1-88	■ K-24・25	99
図V-1-49	■ F-105~108平面図	59	図V-1-89	■ K-26~29	100
図V-1-50	■ F-109・110・126~132・ 158~162平面図	60	図V-1-90	■ K-30・31	101
図V-1-51	■ F-112・115・116・119~123・ 139・168・184平面図	61	図V-1-91	■ K-32・33	102
図V-1-52	■ F-113・114平面図	62	図V-1-92	■ R-1平面図	104
図V-1-53	■ F-124・125・172~175 平面図	63	図V-1-93	■ R-1断面図(1)	106
図V-1-54	■ F-135~138・143~145・ 171・185平面図	64	図V-1-94	■ R-1断面図(2)	107
図V-1-55	■ F-146~149・151・152・ 186~191平面図	65	図V-1-95	■ R-1断面図(3)	108
図V-1-56	■ F-153~157・163~165 平面図	66	図V-1-96	■ S-1	109
図V-1-57	■ F-166・176・177・196~198 平面図	67	図V-1-97	■ FC-1	110
図V-1-58	■ F-178~183・192~195 平面図	68	図V-2-1	V群c類土器(1)	130
図V-1-59	■ F-200~202・205~208 平面図	69	図V-2-2	V群c類土器(2)	131
図V-1-60	■ F-209・210平面図	70	図V-2-3	V群c類土器(3)	132
図V-1-61	■ F-211~213・221平面図	71	図V-2-4	VI群復元土器(1)	137
図V-1-62	■ F-214~220・222平面図	72	図V-2-5	VI群復元土器(2)	138
図V-1-63	■ F-5~29断面図	73	図V-2-6	VI群復元土器(3)	139
図V-1-64	■ F-30~48断面図	74	図V-2-7	VI群復元土器(4)	140
図V-1-65	■ F-49~68断面図	75	図V-2-8	VI群復元土器(5)	141
図V-1-66	■ F-69~90断面図	76	図V-2-9	VI群復元土器(6)	142
図V-1-67	■ F-91~111断面図	77	図V-2-10	VI群復元土器(7)	143
図V-1-68	■ F-112~136断面図	78	図V-2-11	VI群復元土器(8)	144
図V-1-69	■ F-137~160断面図	79	図V-2-12	VI群復元土器(9)	145
図V-1-70	■ F-161~180断面図	80	図V-2-13	VI群復元土器(10)	146
図V-1-71	■ F-181~200断面図	81	図V-2-14	VI群復元土器(11)	147
図V-1-72	■ F-201~217断面図	82	図V-2-15	VI群復元土器(12)	148
図V-1-73	■ F-218~222断面図	83	図V-2-16	VI群復元土器(13)	149
図V-1-74	■ A-1~3	85	図V-2-17	VI群復元土器(14)	150
図V-1-75	■ A-4・5	86	図V-2-18	VI・VII・IX群復元土器	151
図V-1-76	■ B-1・2	87	図V-2-19	VI群拓本土器(1)	152
図V-1-77	■ B-3・4	88	図V-2-20	VI群拓本土器(2)	153
図V-1-78	■ B-5	89	図V-2-21	VI群拓本土器(3)	154
図V-1-79	■ K-1~3	90	図V-2-22	VI群拓本土器(4)	155
図V-1-80	■ K-4・6・10	91	図V-2-23	VI群拓本土器(5)	156
図V-1-81	■ K-5・8・9	92	図V-2-24	VI群拓本土器(6)	157
図V-1-82	■ K-7・11	93	図V-2-25	VI群拓本土器(7)	158
図V-1-83	■ K-12・13	94	図V-2-26	VI群拓本土器(8)	159
図V-1-84	■ K-14・15	95	図V-2-27	VI群拓本土器(9)	160
図V-1-85	■ K-16・17	96	図V-2-28	VI群拓本土器(10)	161
図V-1-86	■ K-18~20	97	図V-2-29	VI群復元土器出土位置(1)	162
			図V-2-30	VI群復元土器出土位置(2)	163
			図V-2-31	VI群復元土器出土位置(3)	164
			図V-2-32	VI・VII・IX群分布	164
			図V-2-33	穿孔分類要素	176
			図V-2-34	金属製品(1)	179
			図V-2-35	金属製品(2)	180
			図V-2-36	金属製品(3)	181
			図V-2-37	金属製品(4)	182
			図V-2-38	金属製品(5)・ガラス製品	183
			図V-2-39	キセル分類要素・計測箇所	184

図V-2-40	金属製品等出土位置	184
図V-2-41	包含層の石製遺物(1)	188
図V-2-42	包含層の石製遺物(2)	189
図V-2-43	包含層の石製遺物(3)	190
図V-2-44	石製遺物分布(1)	192
図V-2-45	石製遺物分布(2)	193
図V-2-46	石製遺物分布(3)	194
図V-2-47	石製品	195

図V-2-48	その他	196
図V-2-49	火打石・棒状礫分布	196
図V-2-50	遺構出土シカ部位別点数	198
図V-2-51	包含層出土シカ部位別点数	198
図VII-1-1	土坑推積模式	277
図VII-1-2	道跡集成	278
図VII-2-1	V群c類深鉢の出土層位	279
図VII-2-2	RL横位斜志縄文が押控された例	282

目 次

【第一分冊】

I 調査の経緯

表I-1	検出遺構数一覧	4
表I-2	出土土器等点数一覧	4
表I-3	出土石器等点数一覧	4
表I-4	出土鉄製品等点数一覧	4

IV A地区の遺構とその遺物

表IV-1-1	遺構一覧	199
表IV-2-1	掲載復元土器一覧	370
表IV-2-2	掲載拓本土器一覧	374
表IV-2-3	復元土器観察(1)	385
表IV-2-4	復元土器観察(2)	388
表IV-2-5	掲載土製品一覧	392
表IV-2-6	石製遺物集計(全体)	394
表IV-2-7	石製遺物集計(遺構)	473
表IV-2-8	石製遺物集計(包含層)	477
表IV-2-9	掲載石製遺物一覧	478
表IV-2-10	遺構別出土動物遺存体点数 (シカ・イノシシ以外)	493
表IV-2-11	遺構別出土動物遺存体点数 (シカ・イノシシ)	493
表IV-2-12	包含層出土動物遺存体 重量分布	494
表IV-2-13	遺構別出土動物遺存体 重量一覧	494
表IV-2-14	シカ・イノシシ 部位別出土量	494

【第二分冊】

V B・C地区の遺構とその遺物

表V-1-1	住居規模一覧	111
表V-1-2	小柱穴規模一覧	113
表V-1-3	焼土規模一覧	120

表V-1-4	灰集中規模一覧	123
表V-1-5	骨集中規模一覧	123
表V-1-6	貝集中規模一覧	123
表V-1-7	礫集中規模一覧	123
表V-1-8	剥片集中規模一覧	123
表V-1-9	遺構土壌フロテーション 成果一覧	124
表V-1-10	遺構出土動物遺存体一覧	128
表V-2-1	V群c類掲載土器一覧	165
表V-2-2	復元土器観察(1)	165
表V-2-3	復元土器観察(2)	165
表V-2-4	復元土器観察(3)	166
表V-2-5	復元土器観察(4)	168
表V-2-6	拓本土器観察(1)	170
表V-2-7	拓本土器観察(2)	172
表V-2-8	VI・VII・IX群 掲載復元土器一覧	173
表V-2-9	VI群掲載拓本土器一覧	174
表V-2-10	補修孔一覧	178
表V-2-11	石錐一覧	178
表V-2-12	掲載金属製品等一覧	187
表V-2-13	石製遺物掲載一覧	191
表V-2-14	掲載石製品一覧	195
表V-2-15	遺構別出土動物遺存体点数 (同定されたもの)	198
表V-2-16	包含層出土シカ点数分布	198
表V-2-17	包含層出土シカ部位一覧	199
表V-2-18	包含層出土シカ部位別 出土位置一覧	199
表V-2-19	動物骨大型破片一覧	200
表VII-2-1	下地文の変遷	281

【第三分冊】 写真図版目次

図版1	A地区調査状況(1)	図版48	V群c類土器(6)
図版2	A地区調査状況(2)	図版49	V群c類土器(7)
図版3	竈穴住居	図版50	V群c類土器(8)
図版4	土坑・土坑墓(1)	図版51	V群c類土器(9)
図版5	土坑・土坑墓(2)	図版52	V群c類土器(10)
図版6	土坑・土坑墓(3)	図版53	V群c類土器(11)
図版7	土坑・土坑墓(4)	図版54	V群c類土器(12)
図版8	土坑・土坑墓(5)	図版55	V群c類土器(13)
図版9	土坑・土坑墓(6)	図版56	V群c類土器(14)
図版10	土坑・土坑墓(7)	図版57	V群c類土器(15)
図版11	土坑・土坑墓(9)	図版58	V群c類土器(16)
図版12	土坑・土坑墓(10)	図版59	V群c類土器(17)
図版13	土坑・土坑墓(11)	図版60	V群c類土器(18)
図版14	土坑・土坑墓(12)	図版61	V群c類土器(19)
図版15	焼土・土器集中1	図版62	V群c類土器(20)
図版16	土器集中4・埋設土器1	図版63	V群c類土器(21)
図版17	剥片集中1	図版64	V群c類土器(22)
図版18	剥片集中1 C T画像(1)	図版65	V群c類土器(23)
図版19	剥片集中1 C T画像(2)	図版66	V群c類土器(24)
図版20	剥片集中2・剥片石器集中・礫石器集中2	図版67	V群c類土器(25)
図版21	B・C地区調査状況	図版68	V群c類土器(26)
図版22	住居跡(1)	図版69	V群c類土器(27)
図版23	住居跡(2)	図版70	V群c類土器(28)
図版24	住居跡(3)	図版71	V群c類土器(29)
図版25	住居跡(4)	図版72	V群c類土器(30)
図版26	焼土(1)	図版73	V群c類土器(31)
図版27	焼土(2)	図版74	V群c類土器(32)
図版28	焼土(3)	図版75	V群c類土器(33)
図版29	焼土(4)	図版76	V群c類土器(34)
図版30	焼土(5)	図版77	V群c類土器(35)
図版31	灰集中・骨集中・貝集中(1)	図版78	V群c類土器(36)
図版32	貝集中(2)	図版79	V群c類土器(37)
図版33	貝集中(3)	図版80	V群c類土器(38)
図版34	貝集中(4)	図版81	V群c類土器(39)
図版35	道跡・礫集中	図版82	V群c類土器(40)
図版36	包含層遺物出土状況(1)	図版83	V群c類土器(41)
図版37	包含層遺物出土状況(2)	図版84	V群c類土器(42)
図版38	包含層遺物出土状況(3)	図版85	V群c類土器(43)
図版39	包含層遺物出土状況(4)	図版86	V群c類土器(44)
図版40	包含層遺物出土状況(5)	図版87	V群c類土器(45)
図版41	包含層遺物出土状況(6)	図版88	V群c類土器(46)
図版42	土層	図版89	V群c類土器(47)
図版43	V群c類土器(1)	図版90	V群c類土器(48)
図版44	V群c類土器(2)	図版91	V群c類土器(49)
図版45	V群c類土器(3)	図版92	V群c類土器(50)
図版46	V群c類土器(4)	図版93	V群c類土器(51)
図版47	V群c類土器(5)	図版94	V群c類土器(52)

- 図版95 V群c類土器(53)
図版96 V群c類土器(54)
図版97 V群c類土器(55)
図版98 V群c類土器(56)
図版99 V群c類土器(57)
図版100 V群c類土器(58)
図版101 V群c類土器(59)
図版102 V群c類土器(60)
図版103 V群c類土器(61)
図版104 V群c類土器(62)
図版105 V群c類土器(63)
図版106 V群c類土器(64)
図版107 V群c類土器(65)
図版108 V群c類土器(66)
図版109 V群c類土器(67)
図版110 V群c類土器・土製品(68)
図版111 種子圧痕のみられる土器片
図版112 III H-4の石製遺物
図版113 III P-55の石製遺物
図版114 III P-60・167・173・512・544の石製遺物
図版115 III P-158・170・301・370・394・396の
石製遺物
図版116 III Pの石製遺物(1)
図版117 III Pの石製遺物(2)
図版118 III Pの石製遺物(3)
図版119 III Pの石製遺物(4)
図版120 III Pの石製遺物(5)・
剥片石器集中1の石製遺物
図版121 剥片集中1の石製遺物(1)
図版122 剥片集中1の石製遺物(2)
図版123 剥片集中1の石製遺物(3)
図版124 剥片集中1の石製遺物(4)
図版125 剥片集中1の石製遺物(5)・
剥片集中2の石製遺物
図版126 礫石器集中1～3の石製遺物
図版127 包含層の石製遺物(1)
図版128 包含層の石製遺物(2)
図版129 包含層の石製遺物(3)
図版130 包含層の石製遺物(4)・(5)、骨角器
図版131 動物遺存体(1)魚類・鳥類・イヌ?・
ヒグマ・ニホンシカ
図版132 動物遺存体(2)イノシシ
図版133 B地区 V群c類土器(1)
図版134 B地区 V群c類土器(2)
図版135 VI群復元土器(1)
図版136 VI群復元土器(2)
図版137 VI群復元土器(3)
図版138 VI群復元土器(4)
図版139 VI群復元土器(5)
図版140 VI群復元土器(6)
図版141 VI群復元土器(7)
図版142 VI群復元土器(8)
図版143 VI群復元土器(9)
図版144 VI群復元土器(10)
図版145 VI群復元土器(11)
図版146 VI群復元土器(12)、VII・IX群復元土器
図版147 VI群拓本土器(1)
図版148 VI群拓本土器(2)
図版149 VI群拓本土器(3)
図版150 VI群拓本土器(4)
図版151 VI群拓本土器(5)
図版152 VI群拓本土器(6)
図版153 金属製品(1)
図版154 金属製品(2)
図版155 包含層の石製遺物(1)
図版156 包含層の石製遺物(2)・(3)

例 言

- 1 本書は、一般国道337号千歳市新千歳空港関連工事に伴い財団法人北海道埋蔵文化財センターが平成19・20年に千歳市梅川4遺跡で実施した埋蔵文化財発掘調査の報告書であり、梅川4遺跡の調査報告書として3冊目となる。
- 2 本書は、平成19・20年度調査のうちⅢ層についての成果を収録した。
- 3 調査は当財団第1調査部第2調査課と第1調査部第3調査課が行い、整理は第1調査部第2調査課が担当し、同課の鈴木 信・菊池慈人・芝田直人・山中文雄と第2調査部第1調査課酒井秀治が業務を行った。
- 4 遺構図・土層図などの作図・整理は芝田・山中が従事した。
- 5 遺物整理は、土器を鈴木・芝田が、石器等を酒井・山中、その他を鈴木が担当した。
- 6 調査写真・写真図版の編集は菊池が担当した。
- 7 縄文晩期土坑の平面・断面測量は㈱トラスト技研に委託した。
- 8 放射性炭素年代測定は㈱加速器研究所に委託した。
- 9 土坑中土壌の灰像分析は㈱バリノ・サーヴェイに委託した。
- 11 石器・玉類の石材分析は㈱アースサイエンスに委託した。
- 11 黒曜石遺物の原産地推定は㈱第四紀地質研究所に委託した。
- 10 植物遺存体の同定は㈱バリノ・サーヴェイに委託した。
- 11 動物遺存体の同定は㈱バリノ・サーヴェイに委託したものと第2調査部第1調査課福井淳一が同定したものがある。
- 12 剥片集中1出土剥片の写真実測は㈱シン技術コンサルに委託した。
- 13 剥片集中1のCTスキャンによる画像解析は九州国立博物館に依頼した。
- 14 本書の執筆は職員が分担し、文責は各項目文末に示した。編集は鈴木・芝田・山中が行った。
- 15 調査の実施にあたり下記の諸機関・諸氏の御教示・御協力をいただいたことを記して感謝する。

国土交通省北海道開発局札幌開発建設部用地課、同部千歳道路事務所、千歳市教育委員会、千歳市埋蔵文化財センター、九州国立博物館

青野友哉、赤石慎三、秋山洋司、石井 淳、石神 敏、石川直章、石橋孝夫、今津節生、稲垣和幸、乾 哲也、乾 芳宏、大島直行、大沼忠春、長田佳宏、小野寺聡、葛西智義、柏木大延、川内谷修、菅野修広、工藤肇、工藤義衛、小針大志、齊藤大明、佐藤一志、澤田 健、嶋井康夫、仙庭伸久、高倉 純、高橋 理、角田隆志、鳥越俊行、友田哲弘、豊田宏良、長町章弘、奈良智法、野月寿彦、野村 崇、長谷山隆博、藤井誠二、松田淳子、松田宏介、森岡健治、守屋豊人、藪中 剛、吉田玄一
(五十音順)

記号等の説明

1 遺構図について

- (1) 遺構平面図・遺構断面図の縮尺は、原則として40分の1である。その他の縮尺を用いる場合スケールを付した。
- (2) 方位は真北方向を遺構平面図に記号で示す。
- (3) 遺構平面図の「+」は5m方格の大グリッドラインまたは2.5m方格の小グリッドラインの交点で、傍らのアルファベット・アラビア数字は発掘区名である。
- (4) 遺構平面図の「・」付き小アラビア数字は、その地点の標高(単位m)を表す。

2 遺物図について

- (1) 遺物図の縮尺は復元土器・拓本土器・礫石器は3分の1、剥片石器は2分の1である。
- (2) 遺物図右下の太ゴチックアラビア数字は掲載番号であり、太ゴチックアラビア数字の後続する小文字アルファベットは同一個体を示す。本文中の太ゴチックアラビア数字も掲載番号である。
- (3) 「◆」印は上面観を模式的に表したもので、十字の垂直線は下端が前面側-上端が裏面側を示し、十字の水平線は左端が左面側-右端が右面側をしめす。「◆」印の直下の図は、「◆」に太線で示した弧の範囲の文様・器面調整を図化表現している。太線は転写範囲を表わし、「◆」印の外側に太線がある場合は外面の情報、「◆」印の内側に太線がある場合は内面の情報を表現している。
- (4) 土器図に「▼」「▽」「◇」・「△」が付されている場合、正面図に付されている「▼」「▽」「◇」・「△」位置の断面を断面図に転写した。「▼」「▽」「◇」は正面側180°の範囲、「△」は裏面側180°の範囲を表す。
- (5) 土器の断面図に付されている太ゴチックアラビア数字は、露呈した粘土紐の接合面の位置・段数を表す。数字の降順は成形順を示す。
- (6) 土器の正面図にある太ゴチックアラビア数字付き「∪」・「∩」は、露呈した粘土紐の接合面の位置・段数であり、それは断面図に対応する。「∪」は正面側180°の範囲、「∩」は裏面側180°の範囲を表す。
- (7) 土器図正面図に付されている「●」：外傾接合・「○」：内傾接合「◎」：両傾接合は粘土紐の接合面の露呈部分を示し、「●」「○」：逆形は口縁部方向へ接続する面、「◎」「◎」：逆形は底部方向へ接続する面である。
- (8) 土器の正面図における粘土紐の接合面の露呈部分に白抜き縄文がある場合は、接合面に回転縄文が押捺されていることを示す。断面図中の接合面の推定は破線で表現した。
- (9) 展開図は、正面図が上面観図の下方にある。
- (10) 底面図の「□」-「■」は、正面図の「□」-「■」に対応し、底面図の天-地は正面図の手前-奥に対応する。
- (11) 土器・石器・土製品・石製品の大きさは「最大長×最大幅×最大厚」で記してある。欠損しているものは現存長を丸括弧でくくって表し、計測不能は「—」と表した。

3 図版について

- (1) 遺物写真の右下のゴチックアラビア数字は図掲載番号を示す。

I 調査の経緯

1 調査要項

事業名	道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査
事業委託者	国土交通省北海道開発局札幌開発建設部
事業受託者	財団法人北海道埋蔵文化財センター
遺跡名	梅川4遺跡（北海道教育委員会登録番号：A-03-59）
所在地	北海道千歳市祝梅2047-55
調査期間	平成19年4月3日～平成19年3月31日（発掘期間5月7日～10月31日） 平成20年4月3日～平成20年3月31日（発掘期間5月7日～10月31日）
調査面積	22,205㎡
調査体制	第1調査部 部長 越田賢一郎（平成19～21年度） 部長 千葉 英一（平成22～25年度）

平成19年度	平成20年度	平成21・22年度
第1調査部第2調査課	第1調査部第3調査課	第1調査部第3調査課
課長 遠藤 香澄(発掘担当者)	課長 鈴木 信(発掘担当者)	課長 鈴木 信
主査 菊池 慈人	主査 菊池 慈人	主査 菊池 慈人
主任 芝田 直人(発掘担当者)	主査 鎌田 望(発掘担当者)	主任 芝田 直人
主任 酒井 秀治(発掘担当者)	主任 新家 水奈	主任 山中 文雄
第1調査部第3調査課	主任 影浦 覚	主任 酒井 秀治
課長 鈴木 信(発掘担当者)	主任 芝田 直人	
主任 宗像 公司(発掘担当者)	主任 山中 文雄	
主任 山中 文雄	主任 酒井 秀治	
平成23年度	平成24年度	平成25年度
第1調査部第2調査課	第1調査部第2調査課	第1調査部第2調査課
課長 鈴木 信	課長 鈴木 信	課長 鈴木 信
主査 菊池 慈人	主査 菊池 慈人	主査 菊池 慈人
主任 山中 文雄	主査 芝田 直人	主査 芝田 直人
第2調査部第2調査課	主任 山中 文雄	主査 山中 文雄
主査 芝田 直人	第2調査部第2調査課	第2調査部第1調査課
主任 酒井 秀治	主任 酒井 秀治	主査 酒井 秀治

2 調査にいたる経緯

当遺跡に関する所在確認調査は昭和47年10月と昭和53年8月に行われた。昭和47年調査により『埋蔵文化財包蔵地一覧(全道編)』北海道教育委員会(昭和51年3月発行)と『全国遺跡地図 北海道Ⅲ』文化庁(昭和54年3月発行)に当遺跡は初掲載され、遺跡名は「祝梅A遺跡(登録番号A-03-77)」と呼称される。昭和53年8月調査により『千歳市における埋蔵文化財(上)』千歳市教育委員会(昭和54年3月発行)において「梅川4遺跡(登録番号A-03-59)」と改称される。当遺跡の範囲は、千歳市地開発公社からの工業用地等造成の協議に端緒があり、平成3年9月(今年度調査区を含む)北海道教育委員会により、平成3年10月(今年度調査区周辺と南側)千歳市教育委員会により定まった。

いっぽう、札幌開発建設部が計画・実施している「道央圏連絡道路(一般国道337号)；千歳市～小樽市を連結する延長約80kmの地域高規格道路」事業は、平成元(1989)年に事業化され、そのうち「新千歳空港関連」事業が本調査の原因となる。平成2年12月に札幌開発建設部は、千歳市教育委員会を經由して、北海道教育委員会あてに国道337号根志越道路整備工事に伴う千歳市柏台～中央までの路線内における事前協議書を提出した。平成3年6月に北海道教育委員会は路線内の遺跡所在確認調査を行い、同年7月に周知8箇所・未登載4箇所(対象面積299,000㎡)について範囲確認調査の必要を札幌開発建設部に回答した。

その後、平成7(1995)年5月に事業名変更等のため再び事前協議書の提出があった。事業名は「一般国道337号新千歳空港関連工」、事業面積828,000㎡となる。この包蔵地については現状保存が望ましいが、やむをえない場合は記録保存を目的とした発掘調査が必要である旨、札幌開発建設部に伝えられた。札幌開発建設部は工事計画の変更は不可能と判断した。

以上の経緯から、平成18年2月に北海道教育委員会が財団法人北海道埋蔵文化財センターに梅川4遺跡・調査面積5,000㎡を指示し、3月に財団法人北海道埋蔵文化財センターは調査実施を受託し、調査計画を立案した。5月～10月までの発掘調査に着手し、最終調査面積は6,350㎡となった。平成19年2月に北海道教育委員会が財団法人北海道埋蔵文化財センターに梅川4遺跡・調査面積5,050㎡を指示し、3月に財団法人北海道埋蔵文化財センターは調査実施を受託し、調査計画を立案した。5月～10月までの発掘調査に着手し、最終調査面積は8,655㎡となった。平成20年2月に北海道教育委員会が財団法人北海道埋蔵文化財センターに梅川4遺跡・調査面積13,550㎡を指示し、3月に財団法人北海道埋蔵文化財センターは調査実施を受託し、調査計画を立案した。5月～10月までの発掘調査に着手した。

3 調査の経過

(1) 発掘経過

平成19年度A地区：5月9日；開所式、5月10日；第Ⅰ黒色土層25%調査を開始、6月13日；土坑の調査着、10月4日；堅穴住居検出、10月12日；第Ⅰ黒色土層の調査終了。このほかに第Ⅱ黒色土層の調査を10月19日まで行い、10月26日撤収。

平成19年度B・C地区：7月2～6日；重機による表土・樽前a火山灰除去・基準杭・方眼杭打設、7月17日；第Ⅰ黒色土層25%調査を開始、7月23日；道跡を始めて検出、8月10日；第Ⅰ黒色土層の調査終了。このほかに第Ⅱ黒色土層の調査を10月23日まで行い、11月1日撤収。なお、この地区の調査は祝梅川小野遺跡の調査と並行して行われた。

平成20年度B・C地区：5月9日；開所式、5月12日；第Ⅰ黒色土層25%調査と道跡の遺構調査を開始、9月18日；第Ⅰ黒色土層の調査終了。このほかに第Ⅱ黒色土層の調査を10月23日まで行い、10月29日撤収。なお、この地区の調査は祝梅川小野遺跡・梅川1遺跡の調査と並行して行われた。

(2) 整理経過

平成19年度：出土遺物の破片接合・遺物復元・遺構素図作成・遺物図作成を行なう。そして、報告書『梅川4遺跡(1)』(北理調報253集)を刊行した。

平成20年度：土器破片接合・石器接合・遺構素図作成・遺物図作成・動物遺存体の選別を行なう。

平成21年度：土器破片接合・石器接合・遺物復元・遺構素図作成、それと並行して報告書『梅川4遺跡(2)』(北理調報269集)を刊行した。土壌水洗とそれにかかわる一次整理も行なう。

平成22年度：土器破片接合復元・石器接合・遺構素図作成・遺物図作成・動物遺存体の選別を行なう。

平成23年度：土器破片接合復元・遺構素図作成・遺物図作成・写真撮影、木製品・金属製品保存処理、微細遺物の選別。並行して報告書『祝梅川小野遺跡(1)・梅川1遺跡(1)』(北理調報285集)を刊行した。

平成24年度：土器破片接合復元・遺構素図作成・遺物図作成・写真撮影、木製品・金属製品保存処理、微細遺物の選別。それと並行して報告書『祝梅川小野遺跡(2)・梅川1遺跡(2)』(北埋調報297集)と『長沼町南六号川左岸遺跡』(北埋調報298集)を刊行した。

平成25年度：遺構素図作成・遺物図作成・写真撮影、木製品・金属製品保存処理それと並行して報告書『梅川4遺跡(3)』(本書・北埋調報306集)と『祝梅川小野遺跡(3)・梅川1遺跡(3)』(北埋調報集307)、報告書『長沼町 幌内D遺跡』(北埋調報308集)を刊行した。

4 調査結果の概要

A地区は、竪穴住居1軒、土坑または土坑墓437基、焼土4か所、土器集中2か所、埋設土器1か所、剥片石器集中2か所、礫石器集中3か所が検出された。時期は縄文晩期後葉である。遺構構築の層準はⅢ層下部がほとんどである。この傾向は平成18年の当センターによる調査(2008年『千歳市梅川4遺跡(1)』)でも、平成19・20年の当センターによる祝梅川小野遺跡の調査でもみられる。Ta-c₁降下直後、淵れ沢両岸から祝梅川上流部右岸にかけては墓域として頻用された。また、包含層中には縄文晩期後葉の土器・石器のほか多数のシカ・イノシシ・ヒグマなど陸獣焼骨が検出された。

B・C地区は、平地式住居12軒、杭穴560基、焼土222か所、灰集中5か所、骨集中5か所、貝集中33か所、道跡3群、礫集中1か所、剥片集中1か所が検出された。時期は縄集中1か所が擦文文化期、剥片集中1か所が縄文時代である以外は、すべて近世アイヌ文化期である。平地式住居は全て所謂打込柱建物構造であり、前小屋を持たない長短軸3.5m前後の正方形の平面形である。いづれも道跡群の北東側に近接し、道跡に沿って構築されているが、道跡方向と建物軸が一致する例(ⅢH-2・6~10・12)とはば一致する例(ⅢH-5・11・13)そうでない例(ⅢH-1・3)がある。柱穴は列状・弧状・袋状の配列を持つ例があり、V層まで達する深さの例はまれである。平地式住居の周辺に多く検出されており焼土・灰集中・骨集中・貝集中との関連も考えられる。焼土は列状・弧状の配列を持つ例があり、平地式住居の跡と比べて層厚が薄い。平地式住居・柱穴の周辺に多く検出されており、遺物は陸獣骨と食用植物遺存体が多く包含されていた。灰集中は灰のみが薄く堆積しており、遺物は焼土に比べて寡であるが同様なものも包含されていた。骨集中は平地式住居・柱穴・焼土の周辺多く検出されており、遺物はシカを主とする陸獣骨が多く包含されていた。焼土には四肢骨が多いが骨集中には頭骨も集積されている。貝集中は平地式住居・柱穴・焼土の周辺多く検出されており、10~30個体の貝殻が集積されていたと推測される。道跡はおおむね3方向あり、それが新旧の3群(a群：南南東-北北西方向、b群：西北-南東、c群：西北-南東)をなしている。これらはⅢ章で述べるように、現祝梅川源頭部-「無名沢」左岸→現梅川左岸に沿って、「チカイユヅ」左岸方向に向かっている。

自然科学的分析は、A地区について、放射性炭素年代測定(AMS法)、黒曜石製遺物の産地同定、石器・玉類の岩石学的分析を行い、B・C地区について、灰像分析、炭化種子同定、動物遺存体同定、を行った(詳細はⅥ章参照)。放射性炭素年代測定では土坑または土坑墓の年代値(外れ値は除く)は2617±25yB.P~2455±25yB.P時期と測定された。黒曜石製遺物の産地同定では、剥片集中と剥片石器集中はほとんどが白滝赤石山Ⅲ、ⅢP-55はほとんどが白滝赤石山Ⅱ、棒状原石はほとんどが赤井川で、生田原産原石・所山産石鏃・豊浦産剥片があった。石器・玉類の岩石学的分析では、蛇紋岩または蛇紋岩由来の石材(緑泥石岩・タルク岩)が多用されている。灰像分析では土坑覆土や坑底に堆積する灰様土壌が植物起源の灰ではないことが確認された。炭化種子同定では、イネ・ササ属・キビ?・ヒエ属・アズキ類・ダイズ類・スモモ・ヒシなどの食用植物が同定された。動物遺存体同定では、サケ科・エゾシカが同定された。

(鈴木)

表 I-1 検出遺構数一覧

調査年度	調査面積 (㎡)	遺構												
		住居 (ⅡK)	土坑 (ⅡP)	杭穴 (ⅡSP)	焼土 (ⅡP)	灰集中 (ⅡA)	骨片集中 (ⅡB)	貝集中 (ⅡB)	道跡 (ⅡR)	土器集中	埋設土器	割片石器 集中	割片集中	礫集中
A地区	5,050	1	440		4					2	1	1	2	3
B・C地区	17,133	12		360	221	5	5	33	1			1	1	
計	22,205	13	440	360	225	5	5	33	1	2	1	1	3	4

表 I-2 出土土器等点数一覧

	A地区		B・C地区		計	
	遺構	包含層	遺構	包含層		
分 類	Ⅱ群 a 類			3	3	
	Ⅱ群 b 類	9	7		16	
	Ⅲ群 b 類	1	1	19	21	
	Ⅳ群	2	8		10	
	Ⅳ群 a 類	1	1	1	3	
	Ⅳ群 b 類	481	9		497	
	Ⅳ群 c 類	6	28	6	40	
	Ⅴ群 a 類		1		1	
	Ⅴ群 b 類		7		7	
	Ⅴ群 c 類	41,110	143,463		185,200	
	Ⅴ群			4	41,341	41,345
	Ⅵ群 a 類		9		9	
	Ⅵ群 b 類		4		4	
	Ⅵ群 c 類			4	4	
	Ⅶ群		10	333	343	
	焼成粘土塊			3	3	
土製品	3	16		29		
陶磁器			4	4		
不明	906	1,448		2,357		
総計	42,519	145,012	5	42,368	229,901	

表 I-4 出土鉄製品等点数一覧

	遺構			包含層		計
	ⅡK	ⅡP	ⅡR	ⅡP	ⅡR付迄	
分 類	刀子			2		2
	刀子片			9	3	12
	釣針				1	1
	小丸		1			1
	口金				1	1
	口金片	2				2
	釘			3	1	4
	釘片	1	1	5	1	8
	鋸(かすかい)			1		1
	鋸(かすかい)片			1	2	2
	くさび			1		1
	銚片	1	1	3	1	6
	火打金			2		2
	鉄錐			1		1
	鉄錐片			3	1	4
	キセル			2	5	7
	耳飾			1		1
	座金			1		1
	太鼓鉦			1		1
	永楽産宝	1				1
	一載貨			1		1
	ガラス玉片			2	1	3
	不明			14	4	18
総計	1	5	1	53	23	81

表 I-3 出土石器等点数一覧

	A地区		B・C地区		計		
	遺構	包含層	遺構	包含層			
分 類	石鏃	228	1,250	1	1,330	1,612	
	石鏃	16	56		5	77	
	石槍・ナイフ	3	30		31	64	
	つまみ付きナイフ					11	11
	スタレイバー	369	1,424	1	67	1,861	
	隠状石器	4	3			7	
	両面調整石器	29	19			4	52
	鏡形石器	3	5			8	
	Rフレイク	221	1,727			51	1,999
	Uフレイク					43	43
	火打石			4	177	181	
	磨石片				1	1	
	石核	29	113		5	147	
	割片	9,470	70,825	2,396	4,127	86,817	
	石屑	71	432		26	529	
	石のみ				1	1	
	石底		2			2	
	すり石	8	14			22	
	たたき石	33	103	30		166	
	砥石	36	79		12	127	
	矢柄研磨器	24	63		2	89	
	台石	1	6			7	14
	石皿	5	1			6	
	加工痕ある礫	14	21			8	43
	研磨痕ある礫	5	1			4	19
	礫石	3	1			4	7
	棒状原石	8	52			60	
	礫・礫片	244	627	36	420	1,327	
	琥珀玉					1	1
	石製品	7	35			8	50
総計	10,831	76,888	2,437	5,178	95,334		

II 調査の方法

1 調査範囲

(1) 発掘区の設定

a 方格組みおよび座標

方格間隔は、方格杭打設の経費節減、1グリットあたりの投入人員数・作業員の班構成、遺構内に含まれてしまう方格杭の低減、調査面積累計把握の容易さを考慮して5mに設定した。それぞれの区画線にアルファベット(東西方向)と数字(南北方向)を与え、調査区(グリッド)の呼称は、方眼の南西角で交差する区画線を読む。さらに、5m方眼を2.5m四方に分割して、反時計回りに南西角から「a」・「b」・「c」・「d」と呼ぶ小調査区(小グリッド)を設置し、調査の便宜を図った。

そして、発掘必要区域は「道央圏連絡道路(一般国道337号)」内であるため、発掘区の設定は以下のように行った(図Ⅱ-1)。

まず、平成18年度には、計画路線のうちS P 4400(梅川4遺跡内)～S P 5348.492(梅川2遺跡内)が直線であることからこれを基線とし、梅川4遺跡・祝梅川小野・梅川1遺跡が同系の座標に入るように基線に対して平行・直交する方格を組む。平成19年度には方格設定の基点として点間100mのS P 4600(調査方格名称M77)を選定した。平成20年度はこれを踏襲した。

平成19年度A地区の調査着手に当たっては株式会社トラスト技研に委託し、3級基準点2か所の測量を行い、20m間隔の基準杭を7か所設置し座標値と標高を得た。平成20年度のB・C地区の調査着手に当たっては株式会社総合測量設計に委託し、3級基準点4か所の測量を行い、20m間隔の基準杭を34か所設置し座標値と標高を得た。これらを基本杭として5m方眼杭の打設を行った。なお、調査に必要な5m方格杭は、その都度自ら打設することがあった。

上記方格の基点平面直角座標(平面直角座標系第XⅡ系)は図Ⅱ-1のS P 4600・S P 4400にあたる。

M77(SP4600) : $X = -129,683.191$, $Y = -45,741.785$

M37(SP4400) : $X = -129,878.183$, $Y = -45,786.260$

b 水準点

平成19年度に用いた水準点は以下である。

R70 : 12.217m R75 : 13.061m M75 : 11.725m

R80 : 13.318m M80 : 12.357m R85 : 13.384m

M85 : 12.285m

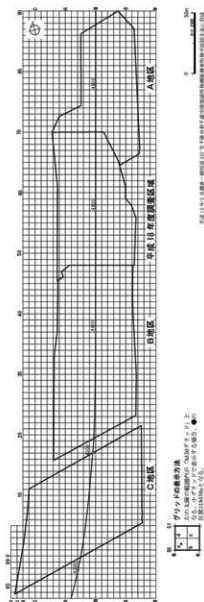
平成20年度Ⅲ層調査に用いた主な水準点は以下である。

C 2 : 15.438m G 6 : 15.331m K10 : 15.126m

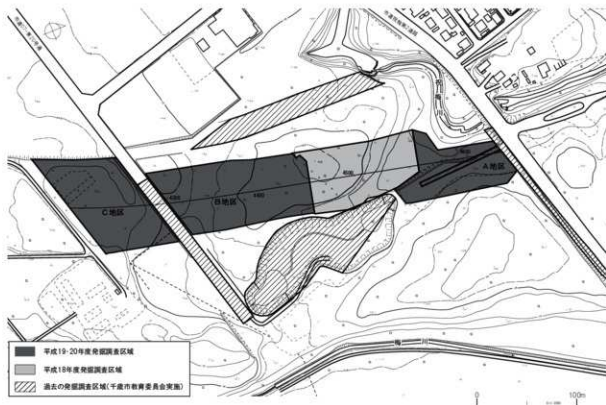
O14 : 14.903m S 6 : 15.377m K26 : 13.440m

O30 : 13.497m S34 : 14.571m K38 : 14.341m

O42 : 14.432m S46 : 14.640m



図Ⅱ-1 発掘区の設定



図Ⅱ-2 発掘区の呼称

2 掘削など

人力掘削作業は主に移植ゴテ・ねじり鎌を使用し、状況に応じて竹籠や竹串を使用した。精査・清掃の際には前記のほかに炬ボウキ・ブラシ等を用いた。また、遺構・遺物の見られない範囲、攪乱坑等ではスコップ等を併用した。人力掘削方針は、上面での精査、第Ⅰ黒色土層はアイヌ文化期・擦文文化期の遺構・遺物の確認のため深度3cm、それ以降は深度5cm単位で掘削し、第Ⅱ黒色土層は深度5cm単位で掘削した。なお、状況に応じて深度3cmと深度5cmを適宜用いた場合がある。

3 測量と記録

(1) 測量・図化

委託設置した基準杭をもとに5m方格の各交点に木杭を設置し、平面測量の基準とした。水準測量は自動レベルと1mm目盛のアルミスタッフを用いて方格杭に基準杭を与点とする標高を入れ、方格杭と対象の比高を直接観測した。平面測量は方格杭を基準としての手測りによる。

実測は1mm方眼のA4版セクションフィルムに基本的に20分の1スケールで記入した。出土状況の詳細図を必要としたときは10分の1スケールで行った。(鈴木・芝田)

(2) 現場での撮影

a 撮影方法

発掘現場での撮影は、6×7サイズカメラを使用し、デジタルカメラで補助記録を撮った。記録保存のため同一カットを同じ条件(シャッタースピード・露出)で複数コマ撮影し1セットとした。なお、絞りを換えてさらに撮影した場合がある。撮影は遺構・遺物の出土状況などを行った。また、進行状況の確認となる定点撮影も行った。撮影に際しては、各被写体の撮影方向・出土位置・取上面など必要な情報を入れることを考慮した。ブレ・ボケなどを防止する為に、全ての撮影は三脚・レリーズを用いて行った。

b 撮影機材・撮影データ

撮影機材・フィルムは下記を使用した。フィルム(フジネオパンアクロス100-120・フジRDPⅢ120)の使用頻度や収納スペースの観点から、ほとんどを6×7サイズ(Mamiya RZ67PROⅡ)で行なうこととした。スライドには必要に応じて6×7サイズリバーサルフィルムより作成した。現場での撮影データ(カットNo・撮影日・被写体名・被写体詳細または出土層位・撮影方向・フィルム種類・撮影者)は撮影者が野帳に記入し、記録とデジタルカメラによる撮影の統合を行い写真台帳とした。(菊池)

(3) 出土品の収集

掘り出し遺物についての取り上げ方法は、点取り上げと一括上げがある。一括上げとは5m方眼・層別である。土壌の取り上げは遺物の取上げと同じ方法で行い、すべて範囲を記録した。土壌に含まれる多量の小剥片などは、土壌ごとポリ袋に採取して水篩選別方法により取り出している。

4 資料整理

(1) 図面等

原図は訂正などの作業を行った。訂正や変更があった場合はその箇所が確認できるように原図に書き込んでいる。その後、原図から1mm方眼の方眼紙に鉛筆(芯径0.5mm)をもちい作成した素図をスキャナーで取り込み、パソコン上で描画ソフト(Adobe Illustrator CS3)により補正・加工し版下を作成した。

(2) 出土品

a 掘り出し遺物

一次整理：掘り出された土器・石器等は、野外作業と平行して現地で水洗(金属製品は除く)・乾燥・遺物台帳の作成・遺物カードの添付・注記作業を行った。水洗はポンドブラシや歯ブラシなどを使用して遺物に付着した土を洗い落とした。乾燥(金属製品は除く)は新聞紙等を敷いた乾燥かごに遺物を入れて、遺物乾燥小屋の室内で行った。室内では除湿機などを用いて乾燥を促した。水洗・乾燥の終了した遺物(金属製品はシリカゲル入りの密封容器に収納)は、収集の単位ごとに遺物名と点数を決定したうえで遺物番号を与え、遺物台帳に登録した

遺物台帳は、土器・土製品と石器等と金属製品などに分けて作成している。B5判の様式を印刷して手作業で記入し、グリッド別に全遺物を登録した台帳を作成した。台帳には出土グリッドまたは遺構のほか遺物番号・取り上げ日・層位・遺物名・分類・材質(石器等に限定)・点数その他を記入した。台帳登録の終わった遺物は、台帳と同一の内容を記入した遺物カードとともに遺物番号ごとにチェック付ポリ袋に納めた。

注記は、手書きによって行った。注記対象は、土器片が微細なものを除く大多数、石器等が微細なものである。注記できなかった遺物は遺物番号ごとにポリ袋に納め、注記済みのものと同封した。

注記内容は、遺構については、遺跡名の略号「ウ4」、出土遺構名の略号「例えばP」と遺構番号「アラビア数字」、層位名「ローマ数字」、遺物番号「アラビア数字」を記入した。組み合わせ表記順は「例えばウ4」+「P：第Ⅰ黒色土層→U P、第Ⅱ黒色土層→L P」+「遺構番号」+層位名+「遺物番号」である。包含層については、遺跡名の略号「例えばウ4」、出土方格南北方向「アルファベット」と東西方向「アラビア数字」、層位名「ローマ数字」、遺物番号「アラビア数字」を記入した。組み合わせ表記順は「例えばウ4」+「層位名」+「遺物番号」である。

二次整理：一次整理の終了した遺物を埋蔵文化財センターに搬入し、分類・材質(木製品は樹種同定)の確認、接合などを行った。遺物の整理と平行して遺物台帳の修正・コンピューターへの入力を進めた。整理終了後、原則として各遺物と遺物カードを同封したチェック付ポリ袋に戻し、出土方格南北方向「アルファベット」と出土層ごとに遺物番号順に整頓し、プラスチックコンテナに収納した。

立体復元は、遺物台帳と破片の照合→接合関係表記入→土器接合→樹脂充填の手順を取った。土器拓本は破片個体について行い、断面は人手による原寸実測、2/3縮尺素図をもとに墨入れを行った。土器実測は立体復元について行い、人手による原寸実測、2/3縮尺素図をもとに墨入れを行った。石器実測は人手による原寸実測、原寸素図をもとに墨入れを行った。一部の遺物については実測図をスキャナーで取り込み、パソコン上で描画ソフト(Adobe Illustrator CS3)により墨入れを行った。(鈴木・芝田・山中)

(3) 写真

室内撮影は、6×7版カメラ・4×5版カメラ・ストロボを用いて撮影を行った。俯瞰撮影は無影撮影台を用い、遺物集合写真などの立面は、撮影台に遺物がかかり切らない時は、背景紙を床に直に垂らして撮影した。フィルム現像はカラーリバーサルフィルムを外注し、モノクロフィルムを自動現像機で自家処理した。モノクロ写真の焼き付けは自家処理しており、写真図版用の焼付けや密着焼きを行なっている。フィルムには1コマずつ番号をつけ、フィルム種類ごとの連番で管理している。(菊池)

5 保管

今回の報告に関する図面等・写真・出土物は2014年3月現在、道立北海道埋蔵文化財センターで保管している。図面等は全てA2版図面ファイルに調査年度・北理調報番号・遺跡名をつけて収納している。写真アルバムは定温・定湿に保たれた特別収蔵庫に保管される。出土遺物に関しては、土器片や石器等はコンテナに収納する。コンテナには調査年度・北理調報番号・遺跡名・遺物名・分類・収納番号を記したラベルを貼り、収蔵庫に保管し、今後の活用を備えた。(鈴木)

6 遺物の分類

(1) 土器・陶磁器など：下記V～IX群に分類する、土製品は特に細分項目は設けない。

V群：『美沢川流域の遺跡群I』(北海道教育委員会 1977年)の分類群であり、下記細分に共通する属性を含む道央の縄文式土器、V群c類が主に出土する。

- a類：大洞B・BC式、東三川式 c類：大洞A式・A'式とタンネットウL式・氷川式
b類：大洞C₁式・大洞C₂式・美々3式

VI群：下記細分に共通する属性を含む道央の縄文式土器、VI群a類が主に出土する。

- a類：大狩部式・琴似式、鈴木分類(『VII-3 道央部における縄文式土器の編年』『千歳市 ユカンボシC15(6)』北海道埋蔵文化財センター2003)のH37丘珠期・H317期にあたる土器群
b類：鈴木分類のH37栄町期・江別太1・2式・アヨロ2ab～3式・後北A～C₁式
c類：後北C₂・D式 d類：鈴木(2003年)の円形・刺突文土器

VII群：佐藤分類(『美沢川流域の遺跡群XVII』北海道埋蔵文化財センター1994年)に属する道央の土器群

IX群：近世陶磁器

(2) 石器など：分類は器種を基本とし、各器種は剥片石器群・磨製石器群・礫石器群に大別する。石製品は特に細分項目は設けない。

剥片石器群：石鏃、石槍、石錐、石匙、筒状石器、スクレイパー、両面調整石器、楔形石器、Rフレイク、フレイク、石核、棒状原石、原石

礫石器群：石斧、すり石、たたき石、石鋸、砥石、矢柄研磨器、台石、石皿、擦り切り残片、研磨石材、原石(石斧)加工痕ある礫、礫、礫片

(3) その他：金属製品・骨角製品などがある。

(鈴木・芝田・山中・酒井)

III 遺跡の環境

1 位置

(1) 所在

梅川4遺跡は千歳市祝梅2047-55ほかに所在する。千歳市は北海道の西部、いわゆる石狩低地帯の南端を占め、北は恵庭市、南は苫小牧市に接している。遺跡は千歳市街東南隅、JR千歳駅から約3km離れた祝梅川源頭部右岸と梅川左岸のあいだにひろがる。

昭和54年に改称された頃の梅川4遺跡は梅川左岸の遺跡であったが、その後におこなわれた所在確認調査・範囲確認調査により祝梅川源頭部右岸を含めた遺跡へと拡大した(図Ⅲ-3・4)。

(2) 地名

遺跡所在の行政地名は祝梅である。1942(昭和17)年に町制が施行され字名改正がなされた。そのときに字名祝梅が登録される。「祝梅」はアイヌ語地名に当て字したもので、1859(安政6)年発行松浦武四郎『東西蝦夷山川取調図(以下、地理取調図と略称)』(山田秀三1988『アイヌ語地名資料集成』草風館)やその原因である1858~1859(安政5~6)年制作松浦武四郎『川筋取調図』(秋葉實1988『武四郎蝦夷地紀行』北海道出版企画センター)には「シュクバイ」「シュクハイ」と仮名で記載されており、この地名は少なくとも19世紀後葉まで遡る。なお、松浦武四郎『由宇発利日誌 巻2』『丁巳東西蝦夷山川取調日誌』には祝梅川が場所の境界で、右岸が石狩場所、左岸が勇払場所であったが近年(安政4年当時)は忘れられたと記されている。その地名解は、「sukup-pay:成長した-イラクサ、または別の語解の可能性あり」(長見義三1976『ちとせ地名散歩』北海道新聞社)「sukup-hay-us-nay:成長する-イラクサ-群生する-川」(榎原正文2002『データベース・アイヌ語地名3』北海道出版企画センター)と推定されている。

遺跡名「梅川」については、アイヌ語地名は存在せず遺跡付近は『川筋取調図』・『地理取調図』によれば「ナンシュカイ」・「ナンシュクハイ」や、『川筋取調図』『地理取調図』によれば「ツカイ」または『明治29年仮製図』によれば「チカイユブ」と呼ばれる地名がある。「ナンシュクハイ」「ナンシュカイ」は「nam-sukupay:冷たい-シュクバイ」(榎原2002)と解され「sino-oman-sukupay:本当に-行く-シュクバイ」とも呼ばれていたようである(長見1976)。「ツカイ」は「chi-e-ika-i:我々-そこを-越える-ところ」(長見1976、榎原正文2002)、「チカイユブ≒chikayep:曲がるところ」(永田方正1984『北海道蝦夷語地名解』草風館)と解される。

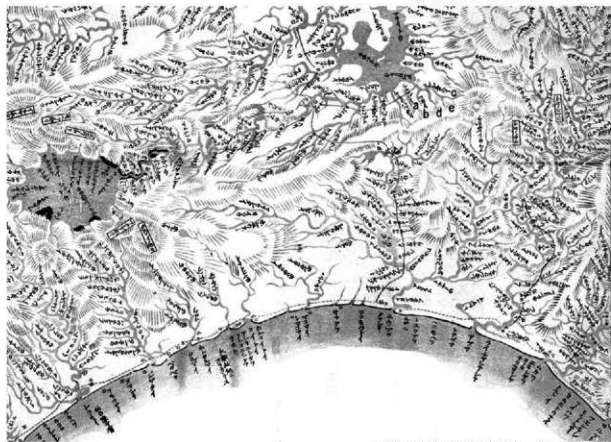
(財)北海道埋蔵文化財センター『梅川4遺跡(1)』(2008年)において祝梅川・梅川に係わるアイヌ語地名の比定を試みた。現時点においても大きな変更はない。『地理取調図』『川筋取調図』における「シュクバイ」「シュクハイ」は現祝梅川と現梅川の合流点から下流側の祝梅川、「ナンシュクハイ」「ナンシュカイ」は現梅川、「ツカイ」は合流点から源頭部までの現祝梅川及び平成18年調査区内の無名沢(以下、「無名沢」という)に該当する。

ただし、地図にない「シノマンシュクハイ」、『明治29年仮製図』にある「チカイユブ」については再考が必要である。

『川筋取調図』には下流から上流へは「シュクバイ」a→「ツカイ」b+「ナンシュクハイ」c、『地理取調図』には下流から上流へは「シュクバイ」a→「ツカイ」b+(「ナンシュクハイ」c+無名川d+無名川e)、『明治29年仮製図』には下流から上流へは「シュクバイ川」a→「記載なし」b+(「記載なし」c+「チカイユブ」d+無名川e)、と記されている。

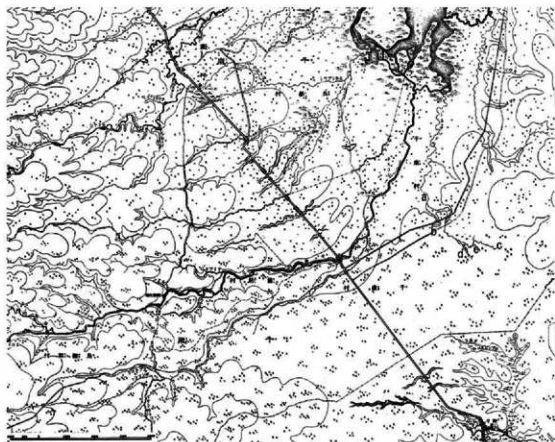


『川筋取調図』の一部を引用加筆

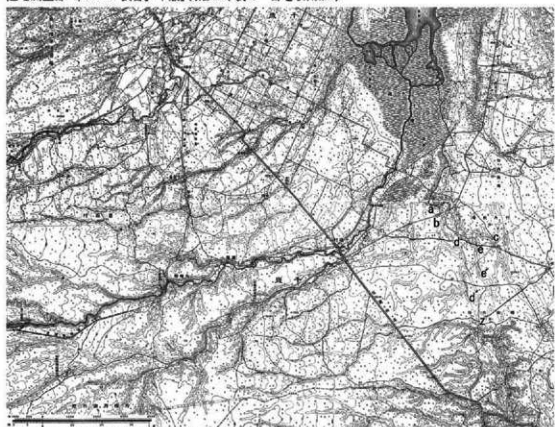


『東西蝦夷山川取調図』の一部を引用加筆

図Ⅲ-1 古絵図



陸地測量部 1/50000「長郡」(千歳)明治29年製の一部を引用加筆



大日本帝国陸地測量部 1/50000「道」・「千歳」大正9・10年製の一部を引用加筆

図III-2 明治・大正期の5万図

前述から「シノマンシュクハイ」は、「ナンシュクハイ」cと「チカイユツ」d=無名川dの合流点より上流側であり「ナンシュクハイ」cと無名川eを指していると考えられる。くわえて『地理取調図』『川筋取調図』では「ナンシュクハイ」が最も奥まで伸びて描かれていることや語義がそれを表している。よって、「シノマンシュクハイ」は「チカイユツ」の合流点より上流側「ナンシュクハイ」と考える。

「チカイユツ」は現梅川支流のうち最西にあり最初に梅川と合流する川で、『川筋取調図』『ツカイ』も同様である。また、「チカイユツ」と「ツカイ」は同一河川であるとする見解もある(長見1976、榎原正文2002)。以上より、『明治29年複製図』『チカイユツ』は『川筋取調図』『ツカイ』であると考えられる。

平成11年の市教委調査・本報告のI黒層上面の遺跡群は現祝梅川源頭部→「無名沢」左岸→現梅川左岸に沿って→「チカイユツ」左岸方向に向かっている。当時の「勇払越」日本海側経路は複数の河川をつないだもので、現祝梅川源頭部はその起点であったと考えられる。いっぽう「勇払越」太平洋側経路については『大正9・10年図』において以下と考えられる。標高20mの等高線で表現される「チカイユツ」の沢尻d'はその源頭部からほぼ南に約2.2km伸びており、標高20mの等高線で表現される無名川沢尻e'(『大正9・10年図』には表されないが『明治29年複製図』にはある)はその源頭部からほぼ南に約1.3km伸びる。標高20mの等高線で表現される現美々川本流の源頭付近(パンケビ10遺跡とパンケビ16遺跡に挟まれた沢尻、『大正9・10年図』には表されないが、昭和49年測量5千分の1国土基本図には美々川源流域最北の沢尻として表されている)zがあり、「パンケベツ」と右支流が合流する地点を経由して台地上がる道が表されている。d'-zの直線距離は0.9km、e'-zの直線距離は1.7kmある。e'-zは距離が長いこと・標高25mの丘を登らねばならないことから、最短であるd'-zの可能性が高い。そして、パンケビ10遺跡とパンケビ16遺跡に挟まれた沢尻は「勇払越」太平洋側経路の起点であったと考えられる。

現美々川本流の源頭の地名に関して、『地理取調図』には「フブウシビビ」、『地理取調図』には「フウシヒヒ」、『明治29年複製図』には「ホブシビビ」その上流側に「オホコ」、『明治43年修正図』には「パンケベツ」と記されている。「フブウシビビ」「フウシヒヒ」「ホブシビビ」は「hup-us-pet-pet: 椴松-群生する-ビビ」(長見1976、山田秀三1988、榎原正文2011『データベース・アイヌ語地名5』北海道出版企画センター)、「オホコ」は「ooho-kot: 深い-くぼ地」(榎原正文2011)と解されている。「パンケベツ」は「penke-pet: 上の-川」であろう。なお、美々川左支川については『地理取調図』に「シノマンビビ= sino-oman-pet-pet: 本当に行く-ビビ」と記され、文久4(1864)年松浦武二郎「新道」『西蝦夷地誌』には「(前略)此上アビラの源と互合す」とある。

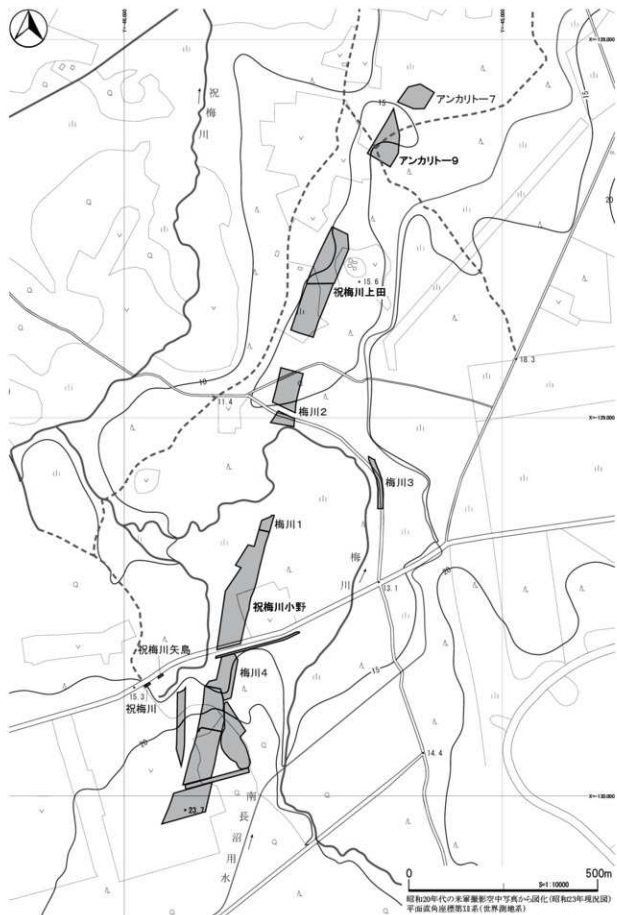
以上より、「勇払越」とは、祝梅川源頭部(梅川4遺跡)と美々川源頭部結ぶ経路、千歳川左岸にあった会所と現美沢川左岸(美々8遺跡)結ぶ経路、の2経路があったと考えられる。そして、後者の太平洋側経路端は文化年間に新道開削され少し下流側に移動し、安政年間にはさらに下流側の現美沢川と現美々川合流点に移動している(鈴木 信1992「表土層の遺構とその遺物 美々8遺跡」『美沢川流域の遺跡群XV』北海道埋蔵文化財センター)(図III-2)。

2 地形など

千歳の気候は、水系(日本海斜面)とは一致せず、太平洋型に属する。特に遺跡がある千歳市南縁はその傾向が顕著である。遺跡は石狩平野と勇払平野に挟まれた低平な美々台地の東北縁にあり、地質構造分類では石狩低地帯に属する。遺跡がある祝梅川と梅川にはさまれた丘陵は第四紀更新世末葉の支笏火砕流堆積物が侵食を受けて形成された地形であり、支笏火砕流堆積物の上には恵庭a降下軽石、樽前c降下軽石・岩片、樽前a降下軽石が降下堆積して現地地形を造る。A地区は祝梅川右岸と瀬れ沢合流



図III-3 周辺の遺跡



図Ⅲ-4 近隣の遺跡

点、標高14～12mにある。B・C地区は祝梅川と梅川にはさまれた丘陵、標高15～14mにある(図Ⅱ-2・図Ⅲ-3)。現在の祝梅川は遺跡の500m下流のところで梅川と合流し、3500m下流のところで千歳川と合流する。千歳川は石狩川と合流し石狩湾に達する。したがって遺跡は日本海側斜面に属する。

地形環境は1951(昭和26)～1969(昭和44)にかけての国営灌漑排水事業による長都沼・馬追沼の干拓、千歳川・祝梅川などの直線化によるものでそれ以前の景観とは大きく異なる。「明治29年修正図」(図Ⅲ-3上段)に拠れば、祝梅川は遺跡の600m下流のところで梅川と合流し、3400m下流のところでメムセ川と合流し、1500m下流のところで長都沼南東部に注ぐ。

3 周辺の遺跡

祝梅川水系にある遺跡名は、左岸に祝梅川・祝梅川矢島・祝梅竅穴・メムセ、右岸に梅川4・祝梅川小野・祝梅川山田・祝梅川上田・アンカトー1～7がある。梅川水系にある遺跡名は、左岸に梅川4・梅川1、右岸に梅川3・梅川2がある(図Ⅲ-3)。前記のうち、祝梅川・祝梅川矢島・祝梅竅穴・祝梅川山田・梅川3について千歳市教育委員会が発掘調査・報告を行っている。平成18年度は梅川4・祝梅川上田・梅川2、平成19年度は梅川4・祝梅川小野、平成20年度は梅川4・梅川1・祝梅川小野・祝梅川上田の発掘調査を当センターが行った。以下、当遺跡と同時期の遺構について概要を記す。

縄文・晩期：竅穴住居6軒・土坑513基・土坑墓6基(梅川3)、土坑40基(梅川4・千歳市教委2002年)、土坑16基・土坑墓1基・土器集中(梅川4・千歳市教委2003年)、竅穴住居1軒・土坑または土坑墓155基(梅川4・北海道埋蔵文化財センター2007年)、竅穴住居2軒・土坑または土坑墓77基(祝梅川小野・北海道埋蔵文化財センター2013年)

掠文文化期：竅穴住居2軒(梅川3)、掘建柱建物跡1軒(梅川2)、竅穴住居5軒(祝梅川小野・北海道埋蔵文化財センター2013年)、土坑墓1基・竅穴住居4軒・平地式住居1軒・掘建柱建物跡1軒(祝梅川上田)

アイヌ文化期：土坑墓3基(梅川3)、集石1か所(祝梅川)、掘建柱建物跡5軒・土坑墓1基・道跡3か所(梅川4・千歳市教委2002年)、掘建柱建物跡1軒・集石1か所(梅川4・千歳市教委2003年)、加工材集中1か所(梅川1・北海道埋蔵文化財センター2013年)掘建柱建物跡3軒・道跡1条(祝梅川小野・北海道埋蔵文化財センター2013年)、平地式住居1軒・掘建柱建物跡1軒・土坑1基・灰集中17か所・焼土43か所・集石10か所・貝殻集中1か所・骨片集中1か所・畑跡1か所(祝梅川上田)

A地区の土坑または土坑墓は縄文時代晩期後葉(タンネットウL式期)に形成されており、同じ時期・同じ種類の遺構が検出された遺跡は千歳市教育委員会調査の梅川4遺跡と梅川3遺跡である。また、B・C地区は主に近世アイヌ文化期に形成されており、同じ時期・同じ種類の遺構が検出された遺跡は千歳市教育委員会調査の梅川4遺跡(祝梅川上田は中世期が主体)である。

4 地層

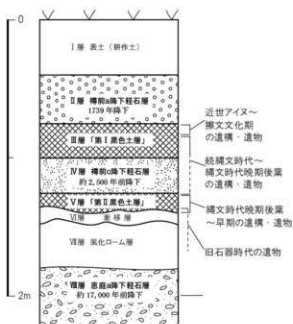
確認した台地上の標準的な地層は表土層～恵庭a降下軽石層下位の鈍い橙色(7.5YR6/4)ローム層である(図Ⅲ-5)。報告対象とした地層は第Ⅰ黒色土層(Ⅲ層)である。土層は呼称を設けローマ数字で表記し、遺構内の人為堆積物はアラビア数字で表記した。

I層(表土層)：工業用地等造成に関わる客土・畑の耕作土

- II層(樽前a 降下軽石層)：元文4(1739)年旧暦7月14日降下、軽石・火山灰が堆積。3～4の降下単位が確認できる。上部は耕作によって削られる。略称Ta-a。
- III層(腐植土層)：樽前c 降下軽石・岩片を母材とする黒色シルト質。第I黒色土層(略称I B)に相当し、近世アイヌ文化期～縄文時代晩期後葉の遺構・遺物を包含する。低地部分では、III層中に白頭山-苦小牧降下軽石層(略称B-Tm、噴出年代10世紀前葉)が疎らに分布する。
- IV層(樽前c 降下軽石層)：上位から樽前c₁降下軽石層(略称Ta-c₁)・灰褐色砂質ローム層・樽前c₂降下岩片・岩滓層(略称Ta-c₂)に細分される。Ta-c₁とTa-c₂間には厚さ数cmの灰褐色砂質ローム層がある。縄文時代晩期後葉に降下。
- V層(腐植土層)：恵庭a 降下軽石層上部のローム層を母材とする黒色シルト質。第II・III黒色土層に相当(略称II B・III B)、縄文時代晩期後葉～早期の遺構・遺物を包含する。
- VI層(漸移層)：恵庭a 降下軽石層上部の暗褐色ローム質土・樽前d₁d₂降下軽石・恵庭a 降下軽石を母材とする。縄文時代早期～後期旧石器時代の遺構・遺物を包含する。
- VII層(ローム質土層)：恵庭a 降下軽石層上部の暗褐色ローム質土・樽前d₁d₂降下軽石・恵庭a 降下軽石を母材とする。後期旧石器時代の遺構・遺物を包含する。
- VIII層(恵庭a 降下軽石層)：後期旧石器時代前半に降下。略称En-a。

当該調査地点ではTa-c₁層・灰褐色砂質ローム層・Ta-c₂層が明瞭に三分される状況が目視され、2006年調査の祝梅川上田遺跡でも確認された。オルイカ1遺跡(北海道埋蔵文化財センター2003年『オルイカ1遺跡』)以北には顕在していないようである。また、キウス4遺跡・ユカノボシC15遺跡の標高6.5m以下においては流水の営力により灰褐色砂質ローム層が泥炭質の黒色腐植土層として視認できる。新千歳空港内の遺跡で確認された第III黒色土層、柏台1遺跡で確認された樽前d₁降下軽石層・樽前d₂降下軽石層はともに梅川4遺跡において確認されていない。

Ta-c₁上層のIII層下部に構築された土坑または土坑墓の年代値(外れ値は除く)は2617±25y B.P～2455±25y B.Pである(Ⅵ章-1参照)。Ta-c₁とTa-c₂の間層(梅川4遺跡で確認された褐色砂質



図Ⅲ-5 土層柱状模式

ローム層に相当する)の年代値は、台地では苦小牧市高丘の2490±70y B.Pであった(古川竜太ほか2006年『樽前火山先史時代の噴火活動』『月刊地球 Vol.28-5』)。低湿地ではキウス4遺跡間層泥炭のAMS補正¹⁴C年代値は2550±50y B.Pであった(北海道埋蔵文化財センター1999年『キウス4遺跡(3)』)。Ta-c₂直下のV層上面の年代値は2825±25y B.P、2815±25y B.P、2730±25y B.Pで平均値は2790±25y B.Pである(北海道埋蔵文化財センター2008年『梅川4(1)遺跡』)。

従来Ta-cの降下年代は3000y B.P(曾尾龍典・佐藤博之(1980年『千歳地域の地質』地質調査所)を通有とするが、若干時期が下りそうである。

(鈴木)

IV A地区の遺構とその遺物

1 遺構

(1) 竪穴住居跡(図IV-1-2/表IV-1-1/図版3)

ⅢH-4

S81・82・83・84グリッドの調査により、IV層上面に相当する面に暗褐色土が堆積する範囲が検出された。範囲は調査区域外に及ぶが、平面形が長楕円形の遺構が存在すると想定した。

S81・82グリッドの部分は近代の攪乱がⅦ層まで及んでいた。攪乱層を除去したところ、遺構の掘り込みはV層中位で留まることが分かった。83ライン(a-b)と調査区域境(c-d)を土層観察面とし、c-dに小トレンチを設定しⅦ層上面まで掘開した。土層を観察したところ、覆土は暗褐色土を主体とし、全て流れ込みによる堆積であると判断された。遺構調査と並行して土層実測を行った。覆土はa-bの2層が壁面の崩落によるもので、他は流れ込みによる堆積である。

壁面の大半は、しまりのないIV層で、上部は部分的に崩れ不明瞭であったが、T a-c 岩片を主体とする下部は、南端を除いて崩落の痕跡が見られず、構築時に作られたV層中の床面からの立ち上がりも観察された。

焼土(HF-1~4)は床面から4か所確認された。焼成はあまり進んでおらず、短期間に形成されたものと考えられる。

柱穴及び上部構造(垂木等を含む)を示す痕跡について、竪穴内部床面及び壁面で検出されなかった。念のため、壁周辺の外部も精査した結果、V層上面で、柱穴HP-1~3を検出した。ⅢH-4との直接の関係を示すことはできないが、付属する柱穴の可能性があるため記録した。

ⅢH-4の範囲内で確認された土坑は、ⅢP-611・654・656・657・659・660・661・662・663・664・670・672である。ⅢP-665は覆土を調査中、Ⅶ層に由来するE n-a 軽石が集中する部分が見られたことから、土坑の掘り上げ土と判断し、中央部分に土層観察用のベルトを残して調査した。他は床面で検出された。また、ⅢP-663が壁面付近で、ⅢH-4の壁に掘削されていた状態で検出された。

ⅢH-4と新旧関係が明確に確認された土坑は、ⅢP-663→ⅢH-4→ⅢP-611・664・672である(古→新)。

床面～覆土中よりミニチュアの深鉢(96)・皿(99)、籠ヶ岡式の浅鉢(111)が出土した。このほか、138・162・177・185・193・197・211・215・241・252・264・265・266・268・298・307・330・351・361・371・375・379・380・395・401・435・442・454・484・504・541・546・554・592・604・610など多くの破片資料が出土しているが、周辺の包含層や土坑の覆土と接合するものが大半で、ⅢH-4に伴うものは非常に少ないと考えられる。

(宗像)

(2) 土坑・土坑墓(図IV-1-3~92/表IV-1-1/図版4~14)

ⅢP-1(図IV-1-3)

T a-c 層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が楕円形、上端は円形。坑底は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土7層が埋め戻し土、6層が崩落土、2~4層が流れ込み土、1層がⅢ層土。

(宗像)

ⅢP-2 (図IV-1-3)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は6層が埋め戻し、5層が崩落土、1～4層が流れ込み土で、1層は掘り上げ土の二次堆積の可能性がある。

(宗像)

ⅢP-3 (図IV-1-3)

T a-c 層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VII層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は10層が構築直後の崩落土、9層が埋め戻し、6～8層が崩落土、1～5層が流れ込み覆土で、2～5層は他の遺構に由来する掘り上げ土の二次堆積である可能性がある。

(宗像)

ⅢP-4 (図IV-1-3)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VII層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲、壁面の短軸側が垂直。構築面はⅢ層。覆土は7層が埋め戻し土、6層が崩落土、1～5層が流れ込み土で、2～5層は他の遺構に由来する掘り上げ土の二次堆積である可能性がある。

(宗像)

ⅢP-5 (図IV-1-4)

T a-c 層上面～中位で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土(Ⅲ層土)を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端ともに円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は全て流れ込み土。

(宗像)

ⅢP-6 (図IV-1-4)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は7層が埋め戻し土、6層は埋め戻し土またはⅢP-8の掘り上げ土が二次堆積したもの、4・5層は崩落土、1～3層が流れ込み土。覆土6層・7層上面の傾斜に沿って深鉢の大型破片(7・9・13)が出土した。

(宗像)

ⅢP-8 (図IV-1-4)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの

中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、にぶい黄褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は6～10層が埋め戻し、1～4層が流れ込み覆土。覆土4・6層上部に生じたくぼみの部分(157・227)と、覆土中位の埋め戻し土の層境にあたる面(469)、および坑底部(45)から土器片がまとまって出土した。

(宗像)

ⅢP-9(図IV-1-5)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立ち上がりは彎曲。構築面はⅢ層。覆土は全て流込み土。

(宗像)

ⅢP-13(図IV-1-5)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は6層が埋め戻し土、4・5層は崩落土、1～3層は流れ込み土。

(宗像)

ⅢP-14(図IV-1-5)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は全て流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-15(図IV-1-5)

T a-c 層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層中を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形・上端が楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は5層が埋め戻し、2～4層が崩落土、1層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-16(図IV-1-5)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層中を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は3層が埋め戻し、4層が崩落土、1・2層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-21(図IV-1-6)

T a-c 層中で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は1・4層が埋め戻し、2・3層が埋め戻しに伴う崩落土。

(宗像)

ⅢP-23(図IV-1-6)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。なお、坑底の直上で深鉢の大型破片が出土した。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、坑底北端部分に小柱穴が付属する。壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は2・3・5層が埋め戻し、4層が埋め戻しに伴う崩落土、1層が流れ込み覆土。なお、坑底の直上で深鉢の大型破片(107)が単体で出土した。埋め戻しの過程で埋められたものと推定される。

(宗像)

ⅢP-24(図IV-1-6)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は2・4層が埋め戻しまたは他の遺構の掘り上げ土の堆積、3・5層が崩落土、1層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-25(図IV-1-6)

T a-c 層中位で楕円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は全て流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-26(図IV-1-6)

Ⅲ層下部において直径1.5mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。5層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は7層が埋め戻し土、3・6層が壁の崩落土、2・4・5層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-27(図IV-1-7)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを確認した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁はやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～5層が埋め戻し、2層が流れ込み、または埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-31(図IV-1-7)

Ⅲ層下部において直径1.0mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は5層が埋め戻し土、4層が壁の崩落土、3・2層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-33(図IV-1-7)

Ⅲ層下部において直径1.4mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上位の覆土からは土器(18)・石器・剥片・礫・焼骨片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部。覆土は4層が埋め戻し土、3層が壁の崩落土・流れ込み土、2層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-35(図IV-1-7)

IV層上部で黒色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底はやや皿状で南側へ傾斜し、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が埋め戻し、または流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-39(図IV-1-8)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が埋め戻し、または流れ込み、1層は土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測

される。

(山中)

ⅢP-42(図Ⅳ-1-8)

Ⅳ層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、暗褐色砂礫を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底の東側に段がつき、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2層が埋め戻し、または流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-44(図Ⅳ-1-8)

Ⅳ層上部で暗褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、北壁には部分的に段がある。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2層が埋め戻し、1層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-45(図Ⅳ-1-8)

Ⅳ層上部でぶい黄褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、灰黄褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しと推測される。規模と構内の堆積状況から土坑墓の可能性がある。

(山中)

ⅢP-46(図Ⅳ-1-8)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形きみ、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-47(図Ⅳ-1-9)

Ⅳ層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～6層が埋め戻し、1・2層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-49(図IV-1-10)

IV層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5・6層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-50(図IV-1-10)

IV層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、または埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-51(図IV-1-10)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が楕円形、下端は円形、坑底は平坦、壁は外傾または垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6層が壁面の崩落、5層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-52(図IV-1-10)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形さみ、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部、覆土は5・6層が埋め戻し、3・4層が流れ込み、1・2層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-53(図IV-1-10)

IV層上部で灰黄色褐色砂礫等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形さみ、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しと推測される。規模と坑内の堆積状況から土坑墓の可能性がある。

(山中)

Ⅲ P-55(図IV-1-10)

IV層上部で暗褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわ

かり、引き続き坑内を調査した。坑底の南側壁際では、黒曜石の剥片21点がまとまって出土している。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦である。壁はやや内湾して立ち上がる。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しと推測される。剥片が集中して出土したことや坑内の堆積状況から、土坑墓の可能性はある。

なお、坑底の北西側で検出した小穴は、縄文時代後期の住居跡V H-2の柱穴(H P-4)である。V H-2は、『千歳市梅川4遺跡(2)』(北埋調報269)で報告されている。

(山中)

Ⅲ P-56(図IV-1-11)

Ⅳ層上部で灰黄褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5層が埋め戻し、1～4層が埋め戻し、または流れ込みの可能性はある。

(山中)

Ⅲ P-60(図IV-1-11)

Ⅲ層下部において長軸1.3mくらいの黒褐色～黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗赤褐色粘土を遺体層とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。坑底には図示したような濃淡の異なる赤色顔料の拡がりが認められた。このうち濃密な部分の顔料はその形態から側臥屈葬と看取れ、顔料散布のようなぼかしがないことから、赤色顔料を塗布した後に側臥屈位の状態で埋葬したと判断される。4層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土し、坑口には石斧が1本あった。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層中部。覆土は5層が遺体層、4層が埋め戻し土、3・2層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-61(図IV-1-11)

Ⅳ層上部で灰黄褐色砂礫の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しの可能性がある。

(山中)

Ⅲ P-62(図IV-1-11)

Ⅳ層上面で黒褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6層が埋め戻し、5層が壁の崩落、1～4層は流れ込みの可能性はある。

(山中)

III P-63(図IV-1-12)

IV層上部において長軸0.9mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは炭化材・土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。覆土は5層が埋め戻し土、4・2層が壁の崩落土、3層が流れ込み土(ⅢP-60の掘り揚げ土)、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

III P-64(図IV-1-12)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土上位で土器片(46)がややまとまって出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層は流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

III P-65(図IV-1-12)

IV層上部で灰黄褐色砂礫等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端がやや楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は7層が埋め戻し、2～6層は埋め戻し、または流れ込み、1層は流れ込みの可能性がある。

(山中)

III P-72(図IV-1-12)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は垂直さみ、もしくはやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2～9層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層の可能性はある。

(山中)

III P-74(図IV-1-13)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状で西側に傾き、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2～5層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

III P-76(図IV-1-13)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、

引き続き坑内を調査した。覆土上位で土器片(461)がややまとまって出土している。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は垂直みである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-78(図Ⅳ-1-13)

T a-c 層上面で楕円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った

平面形は下端が円形、上端が楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は全て流れ込み覆土。覆土3層上面に生じたくぼみから土器片(41)がまとまって出土した。

(宗像)

ⅢP-79(図Ⅳ-1-13)

Ⅳ層上部において長軸1.5mくらいの黄褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黄褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。覆土は1層が流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-80(図Ⅳ-1-13)

Ⅲ層下位で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は2・3層が埋め戻し、1層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-81(図Ⅳ-1-14)

Ⅲ層下位(漸移層)で楕円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端が楕円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は5・6層が埋め戻し、3・4層が崩落、1・2層が遺構掘り上げ土の堆積と推定される。なお埋め戻し土上面で深鉢の大型破片(11)がまとまって出土した。

(宗像)

ⅢP-82(図Ⅳ-1-14)

Ⅲ層下位(漸移層)からT a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は西側が垂直、東側が傾斜。構築面はⅢ層。覆土は4～6層が埋め戻し、1層が遺構掘り上げ土の堆積と推定される。

(宗像)

III P-83(図IV-1-14)

T a-c 層上面で楕円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅷ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形・上端が楕円形。坑底面は平坦で、壁面は下部が垂直、上部が傾斜。構築面はⅢ層。覆土は5～11層が流れ込み、2～4層が遺構掘り上げ土の二次堆積と推定され、1層が流れ込み覆土である。

(宗像)

III P-84(図IV-1-14)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は1・5・6層が流れ込み覆土、4層が崩落土、2・3層が遺構掘り上げ土の二次堆積と推定される。

(宗像)

III P-86(図IV-1-15)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層下部を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は1・5・6層が流れ込み覆土、4層が崩落土、2・3層が遺構掘り上げ土の二次堆積と推定される。

(宗像)

III P-88(図IV-1-15)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層下部を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は5・6層が遺構掘り上げ土の二次堆積、1～4・7層が流れ込み覆土。

(宗像)

III P-89(図IV-1-15)

T a-c 層上位で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅷ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底は平坦で、壁面は下部が垂直、上部が傾斜。構築面はⅢ層。覆土は5～7層が埋め戻し、4層が崩落土、2層が遺構掘り上げ土の二次堆積、1・3層が流れ込み覆土。なお、二次堆積した遺構掘り上げ土の上面で土器小破片(27)が集中して出土した。

(宗像)

III P-90(図IV-1-15)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒

色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底は平坦で、壁面は下部が垂直、上部が傾斜。構築面はⅢ層。覆土は7・8層が流れ込み、4～6層が崩落土、2・3層が遺構掘り上げ土の二次堆積、1層が流れ込み覆土。なお、覆土3層上面で深鉢の大型破片(4)がまとまって出土した。

(宗像)

ⅢP-91(図IV-1-16)

Ⅳ層上部で黒色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直さみ、または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2～5層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-92(図IV-1-16)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底はやや皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5～8層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-93(図IV-1-16)

Ⅳ層上面で暗色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。遺物は覆土から土器6点、石器等2点が出土した。

約半分が調査区域外にあるため、平面形は不明である。坑底は平坦、壁は垂直さみ、または外傾する。構築面はⅢ層下部で、覆土は5層が壁の崩落、3・4層が埋め戻し、1・2層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-95(図IV-1-16)

Ⅳ層上部において長軸1.0mくらいの灰黄褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は5～3層が壁の崩落土、2・1層(ⅢP-495の掘り上げ土)が流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-97(図IV-1-17)

Ⅳ層上部で黒色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、または埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-98(図Ⅳ-1-17)

Ⅳ層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3・4層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-100(図Ⅳ-1-17)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～5層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-101(図Ⅳ-1-17)

Ⅳ層上部において直径1.5mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央部に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲したのち直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は7・5・3層が壁の崩落土、2・4・6層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-104(図Ⅳ-1-17)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土4層上面では土器片がまとまって出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が埋め戻し、または流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-107(図Ⅳ-1-18)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、灰黄褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁はやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、

覆土は4～7層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。
(山中)

ⅢP-108(図IV-1-18)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土2層(2)、覆土9・10層上面(15)では土器片がまとまって出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6～11層が埋め戻し、2～5層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。
(山中)

ⅢP-111(図IV-1-18)

Ⅳ層上部で灰黄褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土1層から、黒曜石の剥片が147点出土している。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、または流れ込み、1・2層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-112(図IV-1-18)

Ⅳ層上部で灰黄褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は1・2層とも埋め戻しと推測される。

(山中)

ⅢP-113(図IV-1-19)

Ⅳ層上部で灰黄褐色砂礫の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。確認面(43)と覆土2層上面(28・46)で、土器片がややまとまって出土している。

平面形は上端・下端とも楕円形きみ、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2・3層が埋め戻し、1層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-116(図IV-1-19)

Ⅳ層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は1・2層とも埋め戻しと推測される。

(山中)

Ⅲ P-120(図IV-1-19)

IV層上部において長軸1.3mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1・2・4層からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は1～3層が流れ込み土、4～6層が埋め戻し土。

(鈴木)

Ⅲ P-121(図IV-1-19)

IV層上部において長軸1.4mくらいの黒褐色を呈する歪な楕円形の拡がりを検出した。二基の土坑と判断し、新しい土坑(Ⅲ P-120)調査後に、堆積状況・下端・壁面確認はⅢ P-120壁面を利用した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは剥片が出土した。

下端平面形は楕円形？、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は1～4層が流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-122(図IV-1-19)

IV層上部で灰黄褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4～6層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-123(図IV-1-20)

IV層上部において長軸0.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。覆土は1層(Ⅲ P-124の掘り上げ土)が流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-124(図IV-1-20)

IV層上部において長軸1.5mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土としVH-3覆土を掘りこむ土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は1～4層が流れ込み土。Ⅲ P-124の掘り上げ土はⅢ P-126に流入する。

(鈴木)

Ⅲ P-126(図IV-1-20)

IV層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3・4層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-129(図IV-1-20)

IV層上面で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-130(図IV-1-20)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し坑内の調査を行った。また、ベンガラが確認されたことから底面を慎重に調査したが人骨は検出されなかった。

平面形は、下端が角が湾曲する長方形、上端が楕円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は全て埋め戻し。

(宗像)

Ⅲ P-131(図IV-1-21)

IV層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。坑外北側の確認面で土器片(32)がまとめて出土している。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は東側が低く、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しと推測される。

(山中)

Ⅲ P-132(図IV-1-21)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2・3層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-133(図IV-1-21)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は3～7層が埋め戻し、1・2層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-134(図IV-1-21)

Ⅳ層上部で暗褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しの可能性がある。

(山中)

ⅢP-136(図IV-1-21)

Ⅳ層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁はやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～5層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-137(図IV-1-22)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内穹気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は1層が流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-138(図IV-1-22)

Ⅳ層上部において長軸1.4mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内穹気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。覆土は9～5層が埋め戻し、4～2層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-141(図IV-1-22)

Ⅳ層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しと推測される。

(山中)

Ⅲ P-142(図IV-1-22)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6層が埋め戻し、2～5層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-145(図IV-1-22)

IV層上部で灰黄褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しと推測される。規模と坑内の堆積状況から土坑墓の可能性がある。

(山中)

Ⅲ P-146(図IV-1-23)

IV層上部において直径1.1mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土1・2層からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は二段底。立ち上がりはやや角張る、壁は外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は1～5層流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-153(図IV-1-23)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、暗褐色砂礫を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て流れ込みと推測される。

(山中)

Ⅲ P-156(図IV-1-23)

IV層上面で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土2層では大型の土器片(図版111)が出土している。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は7・8層が埋め戻し、2～6層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-157(図IV-1-23)

IV層上部でふい黄褐色砂礫等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2層が埋め戻し、1層が流れ込みと推測される。ⅢP-158と重複しており、土層断面の観察からは本土坑が新しい。

(山中)

ⅢP-158(図IV-1-23)

Ⅳ層上部で灰黄色褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。坑底の東壁際から有溝石製品(鏝石)が出土している。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しの可能性がある。坑底出土の遺物から土坑墓の可能性がある。北側の一部はⅢP-157の構築により失われている。

(山中)

ⅢP-160(図IV-1-24)

Ⅳ層上部で灰黄色褐色砂礫の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しの可能性がある。

(山中)

ⅢP-162(図IV-1-24)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は垂直直みである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-163(図IV-1-24)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-164(図IV-1-24)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6・7層が埋め戻し、2～5層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-166(図Ⅳ-1-24)

Ⅳ層上部において長軸1.1mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。覆土は1層が埋め戻し土。

(鈴木)

Ⅲ P-167(図Ⅳ-1-25)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土4層と西側の坑外で、矢柄研磨器がややまとまって出土している。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2～5層が埋め戻し、1層は土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-168(図Ⅳ-1-25)

Ⅳ層上部で灰黄褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土1層から、黒曜石の剥片が32点出土している。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しの可能性がある。

(山中)

Ⅲ P-170(図Ⅳ-1-25)

Ⅲ層下部を調査中に石剣が水平の状態出土した。周辺に土坑の覆土と思われる黒褐色土がみられたが範囲が判然としなかったため、石剣を残したままグリッド全体を平坦に約3cm掘削した。石剣下位のT a-c層上面で楕円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層下部を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜する。構築面はⅢ層。覆土は2～5層が埋め戻し、1層が流れ込み覆土。

(宗像)

Ⅲ P-171(図Ⅳ-1-25)

Ⅳ層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2～6層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層の可能性はある。

(山中)

Ⅲ P-172(図Ⅳ-1-26)

T a-c層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり

の中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも不整形。坑底面は平坦で壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は3～8層が埋め戻し、1～2層は他の遺構に由来する掘り上げ土の堆積と推定される。覆土上位(358)および覆土中位(16)より土器片がまとまって出土した。

(宗像)

ⅢP-173(図IV-1-26)

T a-c層上面で楕円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面とベンガラを確認した。土層断面の観察により、暗褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し坑内の調査を行った。人骨は検出されなかった。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦で、中央部の約60×70cmの範囲にベンガラが集中していた。坑底の長軸両端部に柱穴が確認された。柱の直径は約10cmと推定され、やや内向き。壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は全て埋め戻し。なお、砥石と両面調整石器が覆土上面のほぼ同高さから出土した。その少し下部より土器片(77)がまとまって出土している。

(宗像)

ⅢP-182(図IV-1-27)

T a-c層上面で楕円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面とベンガラを確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し坑内の調査を行った。人骨は検出されなかった。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底は平坦で、中央部にベンガラが集中していた。壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は全て埋め戻し。

(宗像)

ⅢP-185(図IV-1-27)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6層が埋め戻し、2～5層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-186(図IV-1-27)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土3層で土器片(47・61)がややまとまって出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直さみ、または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5・6層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-190(図IV-1-27)

IV層上部で黒褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6層が壁際の崩落、3～5層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-191(図IV-1-28)

IV層上部で黒色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-192(図IV-1-28)

IV層上部で黒色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が楕円形・下端がほぼ円形、坑底は皿状、壁はやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑くぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-194(図IV-1-28)

IV層上部で灰黄褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は7・9層が埋め戻し、8層が壁の崩落、1～6層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-196(図IV-1-28)

IV層上部で暗褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5層が埋め戻しに伴う壁の崩落、4層が埋め戻し、1～3層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-199(図IV-1-28)

IV層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

東側の大半は攪乱で失われているが、平面形は上端・下端とも楕円形であろう。坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は1層が埋め戻し、2層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-200(図IV-1-29)

Ⅳ層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直である。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3・5層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-202(図IV-1-29)

Ⅳ層上部において長軸1.4mくらいの黒褐色を呈する不正形の拡がりを検出した。3基の土坑と判断し、不正形の長軸に試掘坑を設け新旧確認後に、堆積状況・下端・壁面確認した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は2層が埋め戻し土、1層が流れ込み土(ⅢP-194の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-203(図IV-1-29)

Ⅳ層上部において長軸1.4mくらいの黒褐色を呈する不正形の拡がりを検出した。3基の土坑と判断し、不正形の長軸に試掘坑を設け新しい土坑(ⅢP-202・203)調査後、堆積状況・下端・壁面確認はⅢP-202・203壁面も利用した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は4・1層が流れ込み土(ⅢP-200の掘り上げ土)、5・3・2層が壁の崩落土。

(鈴木)

ⅢP-204(図IV-1-29)

Ⅳ層上部で褐色砂礫と暗褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が楕円形、下端が円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5・6層が埋め戻し1～4層が流れ込みと推測される。ⅢP-203と重複しており、平面形の観察から本土坑が新しい。

(山中)

ⅢP-207(図IV-1-29)

Ⅳ層上部で暗褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、

引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2層が埋め戻し、1層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-209(図Ⅳ-1-30)

Ⅳ層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土上位で灰白色の粘土塊が検出されている。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-212(図Ⅳ-1-30)

Ⅳ層上部で暗褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2・4層が埋め戻し、1・3層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-213(図Ⅳ-1-30)

Ⅳ層上部で灰黄褐色砂礫等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6層が埋め戻し、1～5層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-221(図Ⅳ-1-30)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。坑底で浅鉢片(52)がまとまって出土している。

西側の上部は攪乱で失われているが、平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。坑底出土の遺物から土坑墓の可能性がある。

(山中)

ⅢP-224(図Ⅳ-1-31)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4・5層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-225(図IV-1-31)

IV層上部で黒褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が楕円形、下端がほぼ円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

Ⅲ P-227(図IV-1-31)

IV層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は6層が埋め戻しに伴う壁の崩落、2～5層が埋め戻し、1層が流れ込みと推測される。坑内の堆積状況から土坑墓の可能性はある。

(山中)

Ⅲ P-230(図IV-1-31)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～10層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。規模と坑内の堆積状況から土坑墓の可能性はある。

(山中)

Ⅲ P-231(図IV-1-31)

IV層上部で灰黄褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が楕円形、下端がほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直である。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て流れ込みと推測される。

(山中)

Ⅲ P-232(図IV-1-32)

IV層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は埋め戻しと推測される。

(山中)

Ⅲ P-233(図IV-1-32)

IV層上部で黒色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、

引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-234(図IV-1-32)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色砂礫を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

西側の大半は攪乱により失われているが、平面形は上端が円形・下端が楕円形であろう。坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-236(図IV-1-32)

Ⅳ層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

攪乱により約半分が失われているが、下端の平面形は楕円形であろう。坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が流れ込み、2層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-237(図IV-1-32)

Ⅳ層で灰黄褐色砂礫の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

攪乱により失われている部分もあるが、平面形は上端・下端ともほぼ円形であろう。坑底は平坦、壁は垂直さみ、または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、1・2層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-238(図IV-1-33)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-239(図IV-1-33)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

攪乱により西側の上部が失われているが、下端の平面形はほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直さみ、

または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～5層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-241(図IV-1-33)

IV層上部で黒色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-243(図IV-1-33)

IV層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が流れ込み、2層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-244(図IV-1-33)

IV層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は平坦、壁はやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-245(図IV-1-34)

IV層上部で黒色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土2層上面から土器片(22)がまともに出て出土している。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～6層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-246(図IV-1-34)

IV層上部において長軸1.4mくらいの黒褐色を呈する不正形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に内外上へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-247(図Ⅳ-1-34)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、褐色砂礫を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は一部を除き外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2～5層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-248(図Ⅳ-1-34)

Ⅳ層上部で黒色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。確認面では土器の小破片(74・110)が集中しており、覆土2層では土器の底部(66)が出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直さみ、または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-251(図Ⅳ-1-35)

Ⅳ層上部で黒色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-252(図Ⅳ-1-35)

Ⅳ層上部で黒色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は皿状、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3・4層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-261(図Ⅳ-1-35)

Ⅳ層上部で黒色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形さみ、坑底は平坦、壁は一部を除き外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-263(図Ⅳ-1-35)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわか

り、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直きみ、または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4・5層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-264(図IV-1-35)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

攪乱により北側の大半が失われているが、下端の平面形は円形、坑底は平坦、壁はやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4・5層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-265(図IV-1-36)

Ⅳ層上部で褐色砂礫や黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は垂直、またはやや内傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5～10層が埋め戻し、4層が流れ込み、3層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層、1・2層は他の遺構の掘り上げ土の可能性はある。

(山中)

ⅢP-266(図IV-1-36)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直きみ、または外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5・6層が埋め戻し、3・4層が流れ込み、1・2層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-267(図IV-1-36)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-268(図IV-1-36)

Ⅳ層上部でにぶい黄褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5・6層が埋め戻し、1～4層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-272(図IV-1-37)

Ⅳ層上部で灰黄褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。確認面では磨製石斧4点、砥石1点がまとまって出土している。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、1・2層が流れ込みと推測される。

(山中)

ⅢP-273(図IV-1-37)

Ⅳ層上部で黒色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3・4層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-276(図IV-1-37)

Ⅳ層上部で黒褐色土等の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形、下端が楕円形、坑底は皿状、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5層が埋め戻し、2～4・6層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-277(図IV-1-37)

Ⅳ層上部において直径1.0mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は3層が壁の崩落土、2・1層が流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-278(図IV-1-37)

Ⅳ層上部で黒褐色砂礫の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色砂礫を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は垂直である。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は埋め戻しと推測される。

(山中)

III P-279(図IV-1-38)

IV層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端ともやや楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2層が埋め戻し、3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

III P-280(図IV-1-38)

IV層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土3層からやや大形の土器片(126)が出土している。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

III P-284(図IV-1-38)

IV層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は埋め戻しと推測される。

(山中)

III P-285(図IV-1-38)

IV層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しと推測される。

(山中)

III P-286(図IV-1-38)

IV層上部で、中央部に焼土(ⅢF-4)のある灰黄褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、灰黄褐色砂礫を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が円形ぎみ、下端が楕円形ぎみ、坑底は平坦、壁はやや外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層は埋め戻しか流れ込みかわからなかった。1層は焼土(ⅢF-4)である。

(山中)

III P-287(図IV-1-39)

IV層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は2・3層が埋め戻し、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-288(図IV-1-39)

Ⅳ層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端・下端とも楕円形きみ、坑底は皿状、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は全て埋め戻しの可能性がある。

(山中)

ⅢP-289(図IV-1-39)

Ⅳ層上部において長軸1.0mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがり。構築面はⅢ層下部か。覆土は2層が埋め戻し土、1層が流れ込み土(ⅢP-288の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-291(図IV-1-39)

Ⅳ層上部において直径1.0mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は5・4層が埋め戻し土、3層が壁の崩落土、2層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-296(図IV-1-39)

Ⅳ層上部において長軸1.7mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は5・4層が埋め戻し土、3層が壁の崩落土、2層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-297(図IV-1-40)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は彎曲して上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-298(図IV-1-40)

IV層上部において長軸1.4mくらいの黒褐色～黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は8層が埋め戻し土、7・5・3層が壁の崩落土、6・4・2層が流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-299(図IV-1-40)

IV層上部において直径1.2mくらいの黒褐色～黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は5～2層が流れ込み土(ⅢP-300の掘り上げ土)、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-300(図IV-1-40)

ⅢP-494との新旧を確認し、ⅢP-494調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土(ⅢP-301の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-301(図IV-1-41)

IV層上部において直径1.2mくらいの暗褐色～黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。5層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。坑底から2cm浮いて安山岩製有溝石製品(所謂鐮石)が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は6・5層が埋め戻し土、4～1流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-302(図IV-1-41)

IV層上部において直径0.8mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土1層からは土器片・剥片が出土

した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は2層が壁崩落土、1・3層流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-303(図IV-1-41)

Ⅳ層上部において直径0.7mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層が壁の崩落土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-304(図IV-1-41)

Ⅳ層上部において直径0.6mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-305(図IV-1-41)

Ⅳ層上部において直径0.7mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-308(図IV-1-42)

Ⅳ層上部において直径0.9mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土(ⅢP-310の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-309(図IV-1-42)

ⅢP-310との新旧を確認し、ⅢP-310調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、ⅢP-310と切りあう方向に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面はほぼ平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-310(図IV-1-42)

Ⅳ層上部において長軸1.3mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-311(図IV-1-42)

Ⅳ層上部において長軸1.1mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層が埋め戻し土、1層が流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-312(図IV-1-42)

ⅢP-311・313との新旧を確認し、ⅢP-311・313調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、ⅢP-311・313と切りあう方向に中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は流れ込み土(ⅢP-313の掘り上げ土)、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-313(図IV-1-43)

Ⅳ層上部において長軸1.2mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-314(図IV-1-43)

Ⅳ層上部で長軸1.3m位の黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲し直線的に外上方へたちあがり、

坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-315(図IV-1-43)

ⅢP-314との新旧を確認し、ⅢP-314調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面平坦。立ち上がりは角張る、壁は彎曲し外上方へ立上る。構築面はⅢ層下部か。3・4層は埋め戻し土、2層は流れ込み土(ⅢP-313の掘り上げ土)、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-316(図IV-1-43)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は流れ込み土、1層は流れ込み土(ⅢP-310の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-318(図IV-1-43)

Ⅳ層上部において長軸1.3mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-322(図IV-1-44)

Ⅳ層上部において長軸1.4mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。5層は埋め戻し土、4・3層は壁の崩落土、2層は流れ込み土、1層がⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-323(図IV-1-44)

Ⅳ層上部において直径0.5mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土(ⅢP-322の掘り上げ土)。

(鈴木)

III P-325(図IV-1-44)

IV層上部において直径0.5mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-327(図IV-1-44)

IV層下部において直径0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-329(図IV-1-44)

IV層上部において直径1.4mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-333(図IV-1-45)

IV層上部で黒褐色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土3層の下位から6層の上位にかけて、土器片(147)等が多数出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は4～6層が埋め戻し、2・3層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

III P-335(図IV-1-45)

IV層上部において直径1.2mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片(51・170)・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-336(図IV-1-45)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土2層から土器片(31)等がややまとまって出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3～6層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。ⅢP-339と重複しており、確認面での観察では本土坑が新しい。

(山中)

ⅢP-337(図IV-1-45)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片(35・122)・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内穹、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-339(図IV-1-46)

Ⅳ層上部において長軸3.4mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑または竪穴住居と判断し、平面形・断面形確定後に遺構内の調査を開始した。覆土からは剥片・焼骨が出土した。炉が伴っていないので土坑に分類した。なお、ⅢP-337はⅢP-478・486をきる。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内穹、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-340(図IV-1-46)

Ⅳ層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土2層から4層にかけて、土器片(263・300・403・438)等がややまとまって出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5～8層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層が土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。ⅢP-339と上端の一部が重複するが、新旧関係は不明である。

(山中)

ⅢP-343(図IV-1-46)

Ⅳ層上部において直径1.3mくらいの黒褐色～黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土1層からは焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内穹、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。10～1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-345(図IV-1-47)

IV層上部において直径1.0mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。7層は埋め戻し土、5層は壁の崩落土、4・6層は流れ込み土(Ⅲ P-347の掘り上げ土)、2・3層は流れ込み土(Ⅲ P-340の掘り上げ土)。

(鈴木)

Ⅲ P-347(図IV-1-47)

IV層上部において直径1.0m位の黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。7層は埋め戻し土、5・4層は壁の崩落土、6・3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-348(図IV-1-47)

IV層上部において直径1.0mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に上方へ立ち上り、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。5層は埋め戻し土、4層は壁の崩落土、3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-349(図IV-1-47)

IV層上部において直径0.9mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。4・3層は埋め戻し土、2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-350(図IV-1-48)

IV層下部において直径約0.9mの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。4層は埋め戻し土、3層は壁の崩落土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-351(図Ⅳ-1-48)

Ⅳ₁層上部において長軸2.7mくらいの黒褐色を呈する隅丸五角形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑または竅穴住居と判断し、平面形・断面形確定後に遺構内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。灰が伴っていないので土坑に分類した。

下端平面形は隅丸五角形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅣ₁またはⅢ層下部。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-352(図Ⅳ-1-48)

Ⅳ₁層上部において直径0.9mくらいの鈍い褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。4層は埋め戻し土、3層は壁の崩落土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-353(図Ⅳ-1-48)

Ⅳ₁層上部において長軸1.2mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、上半部が外屈する。構築面はⅢ層下部か。6層は埋め戻し土、5・3層は壁の崩落土、4・2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-357(図Ⅳ-1-49)

Ⅳ₁層上部において長軸1.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-358(図Ⅳ-1-49)

Ⅳ₁層上部において長軸0.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2・1層は流れ込み土(Ⅲ P-313の掘り

上げ土)。

(鈴木)

III P-359(図IV-1-49)

IV層上部において直径1.0mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はIII層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-362(図IV-1-49)

IV層上部において直径1.5mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土し、坑底面には薄い灰の集積があった。

下端平面形は隅丸四角形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はIII層下部か。3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-367(図IV-1-49)

IV層下部において直径0.8mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はIII層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-368(図IV-1-50)

IV層下部において長軸1.1mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はIII層下部か。2層は流れ込み土中の灰、1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-369(図IV-1-50)

IV層下部において直径0.5mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器大片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面はやや皿状。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。

構築面はⅢ層下部か。2層は敷かれた灰層、1層は埋め戻し土。

(鈴木)

ⅢP-370(図IV-1-50)

Ⅳ層上部において長軸1.1mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土し、坑底から石鏃1点が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層は壁の崩落土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-371(図IV-1-50)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-372(図IV-1-50)

Ⅳ層上部において直径0.6mくらいの灰褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面はやや皿状。立ち上がりは内弯、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-383(図IV-1-50)

Ⅳ層下部において長軸1.0mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-385(図IV-1-51)

Ⅳ層下部において長軸0.5m位の黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内調査を開始した。覆土から土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内弯、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-386(図IV-1-51)

IV層下部において直径1.0mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片(145)・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-387(図IV-1-51)

IV層下部において長軸1.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土と褐色土を最下層覆土とすることから新旧2基の土坑の重複と推定したが、覆土上半に切り合いがみえないことから、1基土坑と結論した。平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は二箇所の円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-391(図IV-1-51)

IV層上部において直径1.0mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-392(図IV-1-51)

IV層上部において直径1.2mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は彎曲して外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-394(図IV-1-52)

IV層上部において長軸1.4mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。坑底には図示したような濃淡の異なる赤色顔料の拡がりやエナメル質が残る歯が認められた。このうち濃密な部分の顔料はその形態から側臥屈葬と看取れ、顔料散布のようなぼかしがないことから、赤色顔料を塗布した頭部と判断される。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は7層が埋め戻し土、6・5・3層が壁の崩落土、2・1層が流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-395(図IV-1-52)

Ⅳ層上部において直径1.2mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土1層からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。4～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-396(図IV-1-52)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-398(図IV-1-52)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。覆土は4層が埋め戻し土、3層が壁の崩落土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-400(図IV-1-52)

ⅢP-392・401との新旧を確認し、ⅢP-392・401調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、鈍い黄褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。5～1層は流れ込み土(ⅢP-391の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-401(図IV-1-53)

Ⅳ層上部において直径0.7mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面

はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-405(図IV-1-53)

Ⅳ層上部において直径0.5mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-406(図IV-1-53)

Ⅳ層上部において直径0.5mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-407(図IV-1-53)

Ⅳ層上部において長軸1.0mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-408(図IV-1-53)

Ⅳ層下部において長軸1.0m位の黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや内弯、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-409(図IV-1-54)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。覆土は7層が埋め戻し土、6・4・3層が壁の崩落土、5・2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-411(図IV-1-54)

Ⅳ層上部において長軸1.0mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁

面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内弯、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。3・1層は流れ込み土、2層が壁の崩落土。

(鈴木)

ⅢP-415(図IV-1-54)

Ⅳ層下部において直径1.0mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は湾曲して外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。覆土は3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-416(図IV-1-54)

Ⅳ層下部において直径0.7mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内弯、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-421(図IV-1-54)

Ⅳ層下部において直径0.9mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、鈍い黄褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。5層は埋め戻し土、4層は壁の崩落土、3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-423(図IV-1-55)

Ⅳ層下部において直径1.5mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上位の覆土からは土器片(58)・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立上りは角張る、壁は直線的に上方へ立上り、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。7層は埋め戻し土、6・5層は壁の崩落土、4～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-426(図IV-1-55)

Ⅳ層上部において長軸1.2mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土と

する土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内弯、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-428(図IV-1-55)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。覆土3層上面で土器片(55・71)がまとめて出土している。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁はやや内弯する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5～9層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層は土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。規模と坑内の堆積状況から、土坑墓の可能性はある。

(山中)

ⅢP-429(図IV-1-56)

IV層上部において長軸1.2mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-430(図IV-1-56)

IV層上部で黒色土等の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒色砂礫を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。確認面から覆土1～3層では、土器片(10・116・368)を主体とする多数の遺物が出土している。覆土5・6層の上面では、土器1個体(19)が潰れた状態で出土した。

平面形は上端・下端ともほぼ円形、坑底は平坦、壁は垂直きみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は5～10層が埋め戻し、2～4層が流れ込み、1層は土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-431(図IV-1-56)

IV層上部において長軸1.0mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-437(図IV-1-56)

IV層上部で黒褐色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわ

かり、引き続き坑内を調査した。

平面形は上端が楕円形、下端が円形、坑底は平坦、壁は外傾する。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層は土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-438(図IV-1-57)

Ⅳ層上部において直径1.4mくらいの暗褐色～黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。6層は埋め戻し土、5層は壁の崩落土、4～2層は流れ込み土、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-439(図IV-1-57)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-440(図IV-1-57)

Ⅳ層上部において直径1.3mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-441(図IV-1-57)

Ⅳ層上部において長軸0.5mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-442(図IV-1-57)

Ⅳ層上部において長軸0.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片(109)が出土した。

下端平面形は円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内弯気味、壁は内湾して外上方へたちあ

がる。構築面はⅢ層下部か。2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-444(図IV-1-58)

IV層上部において直径0.7mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片(439)・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-445(図IV-1-58)

IV層上部において直径1.1mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片(1)・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。6・4層は壁の崩落土、5・3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-446(図IV-1-58)

ⅢP-445との新旧を確認し、ⅢP-445調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内弯、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-447(図IV-1-58)

IV層上部において長軸1.3mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片(44)・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。7・4層は壁の崩落土、6・5・3・2層は流れ込み土、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-448(図IV-1-58)

ⅢP-449・450との新旧関係を確認し、ⅢP-449・450調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-449(図Ⅳ-1-59)

Ⅳ、層上部において長軸0.8mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内弯、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-450(図Ⅳ-1-59)

Ⅳ、層上部において長軸1.2mくらいの鈍い黄褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上位の覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。5層は埋め戻し土、4層は壁の崩落土、3・2層は流れ込み土(2層はⅢP-453の掘り上げ土)、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-451(図Ⅳ-1-59)

Ⅳ、層上部において長軸約0.8mの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内弯、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土(ⅢP-450の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-452(図Ⅳ-1-59)

Ⅳ、層上部において長軸1.3mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片(57)・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は彎曲して上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。5層は埋め戻し土、4層は壁の崩落土、3・2層は流れ込み土、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-453(図Ⅳ-1-59)

Ⅳ、層上部において直径1.4mくらいの鈍い黄褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。6・5層は埋め戻し土、4・3層は壁の崩落土、2層は流れ

込み土(2層はⅢP-454の掘り上げ土)、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-454(図IV-1-60)

IV層上部において直径1.4mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2層は流れ込み土、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-455(図IV-1-60)

IV層上部において直径0.9mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片(49・466)・石器・剥片が出土した。

下端平面形はほぼ隅丸方形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-459(図IV-1-60)

IV層上部において直径1.4mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、鈍い黄褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。4層より上位の覆土からは土器片(5・8)・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。7・6層は埋め戻し土、5層は壁の崩落土、4～2層は流れ込み土、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-461(図IV-1-61)

IV層上部において長軸0.9mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片(354)・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内穹、壁は彎曲して外上方へちあがる。構築面はⅢ層下部か。3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-464(図IV-1-61)

IV層上部において長軸1.3mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、鈍い黄褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。7～4層は埋め戻し土、3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-469(図IV-1-61)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-470(図IV-1-61)

Ⅳ層上部において長軸1.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は歪な楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。6層は埋め戻し土、5～1層は流れ込み土(2層はⅢP-409の掘り上げ土)。

(鈴木)

ⅢP-472(図IV-1-61)

Ⅳ層上部において長軸0.6mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・石器が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-473(図IV-1-62)

Ⅳ層上部で黒色土の楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

攪乱により西側の上部が失われているが、平面形は上端・下端とも円形、坑底は皿状、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は3層が埋め戻し、2層が流れ込み、1層は土坑のくぼみに堆積したⅢ層と推測される。

(山中)

ⅢP-475(図IV-1-62)

Ⅳ層上部において長軸1.0mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層埋覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に上方へたちあがる。構

築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-476(図IV-1-62)

T a-c層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は3・6層が埋め戻し、4・5層が崩落土、1・2層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-477(図IV-1-62)

ⅢP-60との新旧を確認し、ⅢP-60調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-478(図IV-1-62)

Ⅳ層上部において直径0.9mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。5・3・2層は壁の崩落土、4・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-479(図IV-1-63)

ⅢP-339との新旧を確認し、ⅢP-339調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-480(図IV-1-63)

ⅢP-415との新旧を確認し、ⅢP-415調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、鈍い黄褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。5・4層は埋め戻し土、3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-481(図IV-1-63)

Ⅳ層上部において直径0.7mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土

坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-482(図IV-1-63)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直か一部オーバーハングする。構築面はⅢ層。覆土は4・5・8〜10層が埋め戻し時の崩落土、3・6・7層が埋め戻し、1・2層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-483(図IV-1-63)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直か一部オーバーハングする。構築面はⅢ層。覆土は6・7層が埋め戻し時の崩落土、5・8層が埋め戻し、1〜4層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-484(図IV-1-64)

T a-c 層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直か一部オーバーハングする。構築面はⅢ層。覆土は4層が崩落土、5〜8層は埋め戻し時に崩落した部分、3層が埋め戻し、1・2層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-485(図IV-1-64)

T a-c 層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は2・3層が埋め戻し、4層が埋め戻し時の崩落土。

(宗像)

ⅢP-486(図IV-1-64)

Ⅳ層上部において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。

構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-487(図IV-1-64)

Ⅳ層上部において長軸1.2mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。なお、土坑北側は方格ごとの包含層調査によって削平してしまった。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は湾曲して外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。6・4～2層は流れ込み土、5層は壁の崩落土、1層はⅢ層流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-488(図IV-1-64)

Ⅲ層下部において2.3m四方くらいの黒色を呈する隅丸四角形の拡がり、ⅢP-487の壁・擾乱によって断面を検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑または堅穴住居と判断し、平面形・断面形確定後に遺構内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器・剥片・礫が、床面からは土器片・石器・剥片・礫が出土した。炉が伴っていないので土坑に分類した。

下端平面形は隅丸四角形？、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-489(図IV-1-65)

Ⅳ層上部において直径1.2mくらいの黒色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上位の覆土からは土器片(6・21)・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。5層は埋め戻し土、4層は壁の崩落土、3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-490(図IV-1-65)

Ⅳ層上部において直径1.4mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がり、道水管理設溝の壁によって断面を検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上位の覆土からは土器片・石器が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。7・3～2層は流れ込み土、6・4層は壁の崩落土、1層はⅢ層流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-491(図IV-1-65)

壁によって断面を検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、鈍い黄褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑

内の調査を開始した。覆土からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-492(図IV-1-65)

Ⅳ層下部において直径0.7mくらいの褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-493(図IV-1-65)

ⅢP-26との新旧を確認し、ⅢP-26調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。4～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-494(図IV-1-66)

Ⅳ層下部において直径0.9mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。調査指示がいたらず試掘坑を設定せず覆土の掘り下げを行なってしまった。灰黄褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-495(図IV-1-66)

ⅢP-496との新旧を確認し、ⅢP-496調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。9層は埋め戻し土、8～6層は壁の崩落土、5～1層は流れ込み土(2・4層はⅢP-495・1層の崩落土)。

(鈴木)

ⅢP-496(図IV-1-66)

Ⅲ層下部において直径1.3mくらいの灰黄褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層埋土とする土坑と判断した。1層からは剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層中部か。3層は埋め戻し土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-497(図IV-1-66)

IV層上部で黒褐色土の円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央部に試掘坑を設けて土層断面等を観察した結果、黒褐色土を最下層覆土とする土坑であることがわかり、引き続き坑内を調査した。

攪乱により中央の上部が失われているが、平面形は上端が楕円形、下端が円形、坑底は平坦、壁は垂直さみである。構築面はⅢ層下部とみられ、覆土は埋め戻しと推測される。

(山中)

ⅢP-498(図IV-1-66)

IV層上部において直径1.2mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。調査指示がいたらず覆土の掘り下げを行なってしまった。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。

(鈴木)

ⅢP-499(図IV-1-67)

ⅢP-26との新旧を確認し、ⅢP-26調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層より上の覆土からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、長軸側一端の壁は彎曲したのち直線的に外上方へたちあがり、そのほか壁は直線的に外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2層は流れ込み土、1層はⅢ層の流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-500(図IV-1-67)

IV層上部において長軸0.8mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。なお、土坑南側上端は方格ごとの包含層調査によって削平してしまった。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲したのち直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。5～2層は流れ込み土、1層はⅢ層流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-501(図IV-1-67)

IV層上部において直径0.8mくらいの褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上の覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。4層は埋め戻し土、3～1層は流れ込み土(2・1層はⅢP-5の掘り上げ土)。

(鈴木)

Ⅲ P-502(図Ⅳ-1-67)

V層上面において直径0.6mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-503(図Ⅳ-1-67)

IV層上部において直径0.7mくらいの鈍い黄褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土(1層は遺構の掘り上げ土)。

(鈴木)

Ⅲ P-504(図Ⅳ-1-68)

IV層上部において直径1.0mくらいの褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上の覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。5～1層はⅢ層流れ込み土(1層はⅢ P-8の掘り上げ土)。

(鈴木)

Ⅲ P-506(図Ⅳ-1-68)

Ⅲ P-499との新旧を確認し、Ⅲ P-499調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲したのち直線的に外上方へたちあがり、上半部で外屈する。構築面はⅢ層下部か。3～1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-507(図Ⅳ-1-68)

IV層上部において長軸0.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰黄褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面はいびつな皿状。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-508(図Ⅳ-1-68)

Ⅲ P-81・509との新旧を確認し、Ⅲ P-81・509調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため

中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内湾、壁は彎曲気味に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。4～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-509(図IV-1-68)

Ⅳ層下部において長軸0.6mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-510(図IV-1-69)

Ⅳ層下部において長軸0.7mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-511(図IV-1-69)

Ⅳ層下部において直径0.6mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は彎曲気味に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-512(図IV-1-69)

Ⅳ層上部において直径0.8mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層埋土とする土坑と判断し平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。3層は埋め戻し土、2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-513(図IV-1-69)

Ⅳ層上部において長軸0.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。4・2層は壁の崩落土、3・1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-514(図IV-1-69)

IV層上部において長軸0.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からは土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。4～1層は流れ込み土(4～2層は遺構の掘り上げ土)。

(鈴木)

Ⅲ P-515(図IV-1-69)

T a-c層上面で楕円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は2～3層が流れ込み覆土、1は他の遺構(Ⅲ P-459か)からの掘り上げ土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-516(図IV-1-70)

近代以後に道路が造成された部分のVI層中で、楕円形の暗褐色土の拡がりを検出した。堆積状況、下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VII層を掘り込んだ坑底を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。坑底の南端に堆積した暗赤褐色土から人の歯のエナメル質部分が1点出土することから遺体頭部があったと推定させる。

平面形は下端・上端とも楕円形である。坑底面は平坦であり、壁面は垂直である。構築面はⅢ層で、覆土は全て埋め戻し土。

(宗像)

Ⅲ P-517(図IV-1-70)

V層上面で調査区域外に及ぶ半円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VII層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

調査区域外に及ぶため平面形は不明。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土1層が埋め戻し、2～3層が崩落土。

(宗像)

Ⅲ P-518(図IV-1-70)

V層上面において直径0.4mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-519(図IV-1-70)

V層上面において長軸0.5mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・

壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内湾、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-520(図IV-1-70)

V層上面において長軸0.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-521(図IV-1-70)

T a-c層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端が楕円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土1層(埋め戻し)のみ。

(宗像)

ⅢP-522(図IV-1-71)

V層上面において長軸0.5mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片(318)・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾気味、壁は彎曲気味に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-524(図IV-1-71)

T a-c層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が楕円形、上端が円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は7層が埋め戻し、1～5層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-525(図IV-1-71)

V層上面において長軸0.5mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土からは土器片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-526(図Ⅳ-1-71)

V層上面で切り合う2基の遺構と推測される円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、2箇所の拡がりの中央を通して試掘坑を設定・掘削した結果、VI層上面に底面2か所を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。また、本土坑によりⅢ P-527の一部が掘削されていることが確認された。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土全て埋め戻し土。

(宗像)

Ⅲ P-527(図Ⅳ-1-71)

Ⅲ P-526と同時に確認され、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し、坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は3層が埋め戻し、1・2層が流れ込み覆土。

(宗像)

Ⅲ P-528(図Ⅳ-1-72)

V層上面で円形の褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端が楕円形。坑底面から立ち上がりは彎曲し、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は2・4層が埋め戻し、1・3層が崩落土。

(宗像)

Ⅲ P-529(図Ⅳ-1-72)

V層上面で円形の黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底は平坦で、壁面は下部が垂直、上部が崩落。構築面はⅢ層。覆土は2～4層が埋め戻し、5・6層が埋め戻しに伴う崩落土、1層は他遺構の掘り上げ土か。

(宗像)

Ⅲ P-530(図Ⅳ-1-72)

V層上面で、風倒木痕に一部が攪乱された黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、風倒木痕の影響がない部分に試掘坑を設定・掘削した結果、VII層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端は攪乱のため不明。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は2層が埋め戻し、1・3・4層が崩落土。なお、3・4層は、2層を挟んで堆積していることから、埋め戻しの過程で崩落したものと推定される。

(宗像)

Ⅲ P-531(図Ⅳ-1-72)

V層上面で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端は攪乱のため不明。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は1・

2層が埋め戻し、3層が崩落土。

(宗像)

III P-532(図IV-1-72)

V層上面でIII層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は上下端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はIII層。覆土は1層のみで埋め戻し土。

(宗像)

III P-533(図IV-1-72)

V層上面でIII層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はIII層。覆土は1・2層とも埋め戻し土。

(宗像)

III P-534(図IV-1-73)

V層上面でIII層土を多量に含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層上面を皿状に掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形で、坑底面から壁面は彎曲。構築面はIII層で、覆土は1層のみで埋め戻し土。

(宗像)

III P-535(図IV-1-73)

V層中位まで攪乱を受けた範囲内でT a-cを多量に含む暗褐色・黒褐色土の拡がりを検出した。VII層に及ぶ攪乱部分で土層断面を確認し、暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底は平坦で、壁面はオーバーハング。構築面はIII層。覆土はいずれも埋め戻し。

(宗像)

III P-536(図IV-1-73)

V層上面において長軸0.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はIII層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

III P-537(図IV-1-73)

V層上面において長軸0.6mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-538(図IV-1-73)

V層上面において直径0.6mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-539(図IV-1-73)

V層上面において直径0.5mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-540(図IV-1-74)

V層上面において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-541(図IV-1-74)

V層上面でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅳ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を覆土最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土3・4層が埋め戻し土、2層が崩落土、1層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-542(図IV-1-74)

V層を調査中にⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は1層のみで埋め戻し。

(宗像)

ⅢP-543(図IV-1-74)

V層を約3cm掘り下げた段階でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。

土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は1層のみで埋め戻し土。なお、底面で土器の大型破片(392)が出土した。

(宗像)

ⅢP-544(図IV-1-74)

V層上面でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、ベンガラを多量に含む赤黒色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土はいずれも埋め戻し土。なお、坑底面で石斧が出土した。

(宗像)

ⅢP-545(図IV-1-74)

V層を調査中、Ⅲ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は上下端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土1層のみで埋め戻し土。

(宗像)

ⅢP-546(図IV-1-75)

V層上面において直径0.4mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-547(図IV-1-75)

V層上面でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は上下端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は1層のみで埋め戻し土。

(宗像)

ⅢP-548(図IV-1-75)

T a-c層上面で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った

平面形は調査区域外に広がるため不明。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土はいずれも埋め戻し土。

(宗像)

ⅢP-549(図IV-1-75)

V層上面でⅢ層土を多量に含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察に

より、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土はいずれも流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-550(図IV-1-75)

T a-c 層下部で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は2～4層が埋め戻し土、1層が流れ込み土。

(宗像)

ⅢP-551(図IV-1-76)

V層上面でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土。

(宗像)

ⅢP-552(図IV-1-76)

V層上面でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土はいずれも埋め戻し土。

(宗像)

ⅢP-553(図IV-1-76)

V層上面でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端が楕円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土。

(宗像)

ⅢP-554(図IV-1-76)

V層上面でT a-c を多量に含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦で、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土。なお、西端がⅢP-358に切られていた。

(宗像)

ⅢP-555(図IV-1-76)

Ⅵ層上面において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・

壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-556(図IV-1-76)

V層上面において直径1.2mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。なお、土坑西側上端は方格ごとの包含層調査によって削平してしまった。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内弯気味、壁は彎曲したのち直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。覆土は4層が壁の崩落土、5・3～1層が流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-557(図IV-1-77)

Ⅶ層上面において直径0.8mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-558(図IV-1-77)

Ⅵ層上面において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。3層は埋め戻し土、2層は壁の崩落土、1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-560(図IV-1-77)

Ⅵ層上面において長軸0.9mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。埋土からは土器片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は埋め戻し土。

(鈴木)

ⅢP-561(図IV-1-77)

V層上面において長軸1.0mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。埋土からは土器片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は埋め戻し土。

(鈴木)

Ⅲ P-562(図Ⅳ-1-77)

Ⅵ層上面において長軸1.0mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。埋土からは土器片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は埋め戻し土。

(鈴木)

Ⅲ P-564(図Ⅳ-1-77)

Ⅴ層上面において長軸0.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-566(図Ⅳ-1-78)

Ⅴ層を調査中、Ⅲ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、灰黄褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲する。構築面はⅢ層。覆土はいずれも流れ込み土。

(宗像)

Ⅲ P-568(図Ⅳ-1-78)

Ⅴ層を調査中、Ⅲ層を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲する。構築面はⅢ層。覆土はいずれも埋め戻し土。なお、覆土3層上面で深鉢の大型破片(267)が出土した。

(宗像)

Ⅲ P-569(図Ⅳ-1-78)

Ⅴ層上面でT a-cを少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から壁面は彎曲する。構築面はⅢ層。覆土1層が埋め戻し、2層が崩落土。なお、一部がⅢ P-570に切られていた。

(宗像)

Ⅲ P-570(図Ⅳ-1-78)

Ⅴ層上面でT a-cを少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端が楕円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は1層が埋め戻し

し、2層が崩落土。

(宗像)

III P-571(図IV-1-78)

V層上面において長軸0.4mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、黒色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

III P-572(図IV-1-78)

Ⅲ層上面において長軸0.4mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、灰白色灰を最下層埋土とする土坑と判断し平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部。2層は埋土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

III P-573(図IV-1-79)

V層上面において長軸0.7m位の黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土(遺構の掘り上げ土)。

(鈴木)

III P-574(図IV-1-79)

V層上面において長軸0.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

III P-575(図IV-1-79)

V層上面において長軸0.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土(遺構の掘り上げ土)。

(鈴木)

III P-576(図IV-1-79)

V層上面において長軸0.6mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色土を最下層覆土と

する土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-577(図IV-1-79)

Ⅳ層上部において長軸1.0mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層下部。5層は埋め戻し土、4～1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-578(図IV-1-79)

Ⅲ層下部において長軸0.5mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰白色灰を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部。2層は埋土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-579(図IV-1-80)

V層上面において検出した。調査指示がいたらず試掘坑を設定せず、覆土の掘り下げを行なってしまった。1層から土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。

(鈴木)

ⅢP-580(図IV-1-80)

ⅢP-638との新旧を確認し、ⅢP-638調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は皿状。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-581(図IV-1-80)

V層上面でⅢ層土を少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅳ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土1・5層が流れ込み土、2～4層が崩落土。

(宗像)

Ⅲ P-582(図IV-1-80)

V層上面でT a-cを少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土。

(宗像)

Ⅲ P-583(図IV-1-80)

V層上面でT a-cを少量含む黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VII層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底は平坦、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は全て埋め戻し土。

(宗像)

Ⅲ P-584(図IV-1-80)

V層上面で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

覆土は3～7層が流れ込み土、2層が他の遺構掘り上げ土の二次堆積、1層が流れ込み覆土。

(宗像)

Ⅲ P-585(図IV-1-81)

Ⅲ P-409との新旧を確認し、Ⅲ P-409調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・石器・剥片・礫・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面はわずかに皿状。立ち上がりは内湾、壁は直線的に上方へちあがる。構築面はⅢ層下部。1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-586(図IV-1-81)

V層調査中にⅢ層土を多量に含む黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、VI層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土。

(宗像)

Ⅲ P-587(図IV-1-81)

V層上面において長軸0.4mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-588(図IV-1-81)

Ⅲ P-590・583との新旧を確認し、Ⅲ P-590・583調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、

拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-590(図IV-1-81)

V層上面において長軸0.8mくらいの褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は彎曲して上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は流れ込み土か(1層は遺構の掘り上げ土か)。

(鈴木)

ⅢP-591(図IV-1-81)

ⅢP-590との新旧を確認し、ⅢP-590調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色砂土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土か(2層は遺構の掘り上げ土か)。

(鈴木)

ⅢP-592(図IV-1-81)

V層上面において直径0.4mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-593(図IV-1-82)

ⅢP-642との新旧を確認し、ⅢP-642調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-594(図IV-1-82)

ⅢP-595との新旧を確認し、ⅢP-595調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-595(図Ⅳ-1-82)

V層上面において直径1.2mくらいの鈍い黄褐色・黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上部の覆土から土器片・石器・剥片・炭化物が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲したのち直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層か。7～1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-596(図Ⅳ-1-82)

Ⅲ P-593との新旧を確認し、Ⅲ P-593調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は彎曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-597(図Ⅳ-1-82)

V層上面において直径0.4mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-598(図Ⅳ-1-83)

V層上面において直径0.4mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から剥片・焼土が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-599(図Ⅳ-1-83)

V層上面において直径1.2mくらいの褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。3層より上部の覆土から土器片・石器・剥片・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立上りはやや角張る、壁は直線的に外上方へ立上り、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層か。5層は埋め戻し土、4～1層は流れ込み土(1層は遺構の掘り上げ土)。

(鈴木)

Ⅲ P-601(図Ⅳ-1-83)

Ⅲ P-599との新旧を確認し、Ⅲ P-599調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・

断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-602(図Ⅳ-1-83)

V層上面において長軸1.0mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から石器が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は凹凸。立ち上がりは内湾、壁は屈折して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-603(図Ⅳ-1-83)

ⅢP-605との新旧を確認し、ⅢP-605調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-604(図Ⅳ-1-83)

ⅢP-605との新旧を確認し、ⅢP-605調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-605(図Ⅳ-1-84)

V層上面において直径0.7mくらいの灰褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器(605)・石器が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は湾曲して外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-606(図Ⅳ-1-84)

V層上面において直径0.3mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半截した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-607(図Ⅳ-1-84)

V層上面において長軸0.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から石器が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。3～1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-608(図Ⅳ-1-84)

V層上面において長軸0.8mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-609(図Ⅳ-1-84)

Ⅲ P-608との新旧を確認し、Ⅲ P-608調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-610(図Ⅳ-1-84)

V層上面において直径0.6mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-611(図Ⅳ-1-85)

V層調査中に黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、暗褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層で、Ⅲ H-4の覆土を切って構築されていた。覆土3層が埋め戻し土、1・2層が流れこみ覆土。

(宗像)

Ⅲ P-612(図Ⅳ-1-85)

Ⅲ P-614との新旧を確認し、Ⅲ P-614調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・石器・剥片・焼骨・礫が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面

はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-613(図IV-1-85)

V層上面において長軸1.0mくらいの鈍い黄褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・石器・剥片・焼骨・炭化物が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は二段で平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-614(図IV-1-85)

V層上面において長軸0.9mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・石器・剥片・焼骨・炭化物が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。3～1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-616(図IV-1-85)

V層上面において長軸0.6mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-617(図IV-1-86)

V層上面において直径1.1mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、鈍い黄褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・石器・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に外上方へたちあがり、坑口部で外屈する。構築面はⅢ層か。3層は埋め戻し土、2・1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-618(図IV-1-86)

V層上面において長軸0.5mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは内湾気味、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-619(図Ⅳ-1-86)

V層上面において長軸1.0m位の黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。2・1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-620(図Ⅳ-1-86)

Ⅲ P-619との新旧を確認し、Ⅲ P-619調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ鈍い黄褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

Ⅲ P-621(図Ⅳ-1-86)

V層上面において長軸0.6mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-623(図Ⅳ-1-86)

V層上面において直径0.7mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、灰褐色砂を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-624(図Ⅳ-1-87)

V層上面において長軸1.0mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色砂を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片・礫が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-625(図Ⅳ-1-87)

V層上面において、攪乱の断面を確認したところ、灰黄褐色砂土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形？、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-626(図Ⅳ-1-87)

V層上面において長軸0.7mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片(133・154・274)・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-631(図Ⅳ-1-87)

V層上面において長軸1.1mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-632(図Ⅳ-1-87)

V層上面において直径1.0mくらいの黒褐色を呈する円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-633(図Ⅳ-1-87)

V層上面において長軸1.2mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。2層から土器片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-634(図Ⅳ-1-88)

V層上面において長軸0.8mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ、暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層か。3層は埋め戻し土、2・1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-635(図Ⅳ-1-88)

T a-c層上面で円形の黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦で、壁面は垂直か一部オーバーハング。構築面はⅢ層。覆土は3層が埋め戻し、1・2層が流れ込み覆土。

(宗像)

ⅢP-636(図IV-1-88)

Ⅳ層上部において、攪乱の断面により確認し、ⅢP-406を調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ黒褐色土を最下層埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。3・2層は埋め戻し土、1層は流れ込み土。

(鈴木)

ⅢP-637(図IV-1-88)

Ⅳ層上部において、攪乱の断面により確認し、ⅢP-406を調査後に着手した。断面を確認したところ黒色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形？、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-638(図IV-1-88)

Ⅳ層上部において、長軸0.4mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりを半載した。断面を確認したところ、暗褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。

下端平面形は円形、坑底面は平坦。立ち上がりは角張る、壁は直線的に上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

ⅢP-639(図IV-1-88)

ⅢP-596との新旧を確認し、ⅢP-596調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ暗赤褐色土を埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層からベンガラ・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は埋め戻し土。

(鈴木)

ⅢP-641(図IV-1-89)

Ⅵ層上部において、長軸0.6mくらいの黒色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ黒色土を埋土とする土坑墓と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。坑底からベンガラがつぶれた円筒形で出土した、1層から石器・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は埋め戻し土。

(鈴木)

Ⅲ P-642(図Ⅳ-1-89)

Ⅲ P-595との新旧を確認し、Ⅲ P-595調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ暗褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。1層から土器片・剥片が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-643(図Ⅳ-1-89)

Ⅲ P-599との新旧を確認し、Ⅲ P-599調査後に着手した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がり中央に試掘坑を設定した。断面を確認したところ暗褐色土を覆土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内の調査を開始した。覆土から土器片・剥片・焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅢ層下部か。2・1層は流れ込み土か。

(鈴木)

Ⅲ P-644(図Ⅳ-1-89)

V層調査中に黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は上下端が円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-645(図Ⅳ-1-89)

T a-c層を掘削中に黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-647(図Ⅳ-1-89)

T a-c層を掘削中に黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、V層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土はいずれも流れ込み土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-652(図Ⅳ-1-90)

包含層調査終了後に調査区の壁面に断面が露出し、土坑があったことが判明したものの、調査中に平面で確認することはできなかった。

平面形は不明。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土。

(宗像)

Ⅲ P-654(図Ⅳ-1-90)

Ⅲ H-4 床面で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は上下端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土はいずれも埋め戻し土。

(宗像)

Ⅲ P-656(図Ⅳ-1-90)

Ⅲ H-4 床面で黒褐色土の2か所の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため双方の拡がりを貫通する試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により双方とも、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層で、Ⅲ P-657を切って構築している。覆土は埋め戻し土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-657(図Ⅳ-1-90)

Ⅲ P-656と共に検出・調査した。平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-659(図Ⅳ-1-90)

当初Ⅲ P-660の一部と想定し調査していたが、調査中にⅢ P-660に切られた別の土坑であることが判明した。土層の観察を行うことが出来なかった。

平面形は下端・上端が楕円形。坑底面から壁面は平坦、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。

(宗像)

Ⅲ P-660(図Ⅳ-1-90)

Ⅲ H-4 床面で黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により黒色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層で、Ⅲ P-659を切って構築されていた。覆土3層が埋め戻し土、1・2層が流れこみ覆土。

(宗像)

Ⅲ P-661(図Ⅳ-1-91)

Ⅲ H-4 床面で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は彎曲。構築面はⅢ層。覆土3層が埋め戻し土、1・2層が流れこみ覆土。

(宗像)

Ⅲ P-662(図Ⅳ-1-91)

Ⅲ H-4 床面で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも長楕円形。坑底面は平坦、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は2～6層が埋め戻し土、1層が流れこみ覆土。

(宗像)

ⅢP-663(図IV-1-91)

ⅢH-4壁面の調査中に黒色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層上面に底面を確認した。土層断面の観察により暗褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも長楕円形。坑底面から壁面は湾曲。構築面はⅢ層。覆土はいずれも流れこみ覆土。なお、東端はⅢH-4の構築時に切られている。

(宗像)

ⅢP-664(図IV-1-91)

ⅢH-4の床面で黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層中に底面を確認した。土層断面の観察により黒褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面から壁面は湾曲。構築面はⅢ層。覆土は埋め戻し土。

(宗像)

ⅢP-665(図IV-1-91)

ⅢH-4を調査中、Ⅶ層に由来するE n-aの軽石が集中する部分が見られ、土層観察ベルト掘り残してを床面まで調査した。拡がりの中央に、堆積状況・下端・壁面確認のために試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により暗褐色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも長楕円形。坑底面から壁面は湾曲。壁面の中段が平坦になっていた。また、長軸両端と短軸の片端部に、柱跡状の窪みが見られた。短軸の構築面はⅢ層で、ⅢH-4を切って構築されていた。覆土は3層が埋め戻し土、1・2層が流れこみ覆土。4個体の小型～ミニチュア土器(76・103・104・106)が埋め戻し覆土の上面に並べ置かれた状態で出土した。他にも覆土中よりミニチュア土器4個体(100・101・102・105)が出土している。

(宗像)

ⅢP-666(図IV-1-91)

Ⅴ層を調査中に黒褐色土の2か所の拡がり(ⅢP-666・668)を検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため双方の拡がりを貫通する試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により双方とも、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土はいずれも埋め戻し土と推測される。

(宗像)

ⅢP-667(図IV-1-92)

Ⅴ層上面で黒褐色土の2か所の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のための試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅴ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により、黒色土を最下層覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも円形。坑底面は平坦で壁面は垂直と推測される。構築面はⅢ層。覆土はいずれも流れ込み土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-668(図Ⅳ-1-92)

Ⅲ P-666と共に検出・調査した。平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦、壁面は傾斜。構築面はⅢ層で、Ⅲ P-666を切って構築されていた。覆土は埋め戻し土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-669(図Ⅳ-1-92)

当初Ⅲ P-611の一部と想定し調査していたが、調査Ⅲ P-611に切られた別の土坑であることが判明した。土層の観察を行うことが出来なかった。平面形は下端が円形、上端が楕円。形坑底面から壁面は湾曲。構築面はⅢ層。

(宗像)

Ⅲ P-670(図Ⅳ-1-92)

V層調査中に黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端が円形、上端が楕円形。坑底面は平坦、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は1層のみで埋め戻し土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-671(図Ⅳ-1-92)

V層調査中に黒褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅵ層上面に底面を確認した。土層断面の観察により、黒褐色土を覆土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

平面形は下端・上端とも楕円形。坑底面は平坦、壁面は傾斜。構築面はⅢ層。覆土は1層のみで埋め戻し土と推測される。

(宗像)

Ⅲ P-672(図Ⅳ-1-92)

T a-c層上面で暗褐色土の拡がりを検出した。堆積状況・下端・壁面確認のため、拡がりの中央に試掘坑を設定・掘削した結果、Ⅶ層を掘り込んだ底面を確認した。土層断面の観察により暗褐色土を最下層埋土とする土坑と判断し坑内の調査を行った。

調査区域外に及ぶため、平面形は不明。坑底面は平坦で、壁面は垂直。構築面はⅢ層。覆土は3層が埋め戻し、1～3層が流れ込み覆土。

(宗像)

表Ⅳ-1-1について

この表は遺構の計測値と、土坑・土坑墓の堆積類型・坑底平面形を掲載している。土坑・土坑墓の堆積は覆土上面が削除されていないものについては平成18年度調査地点と同じ傾向であるから、その類型は(財)北海道埋蔵文化財センター「Ⅶ成果と問題点 1-(1)Vc類期の土坑・土坑墓」『梅川4遺跡(1)』(2008年)に準拠する。ただし、本報告では若干の類型を加えたので以下に示す。なお、V層で検出したもの・上半部の堆積が欠失するものは分類しなかった。

A1: 埋土最下層が底・壁に沿うように上向きコ字状に堆積する、層厚は30cm以上と厚めである。
A2: 埋土最下層が壁寄りに堆積する、層厚は30cm以上と厚めである。A3: 埋土最下層はほぼ平らに堆積し、その上の埋土が壁寄りに堆積し、層厚は30cm以上と厚めである。

B1: 埋土最下層はほぼ平らに堆積し、その上の埋土が壁寄りに堆積し、層厚は30cm以下と薄め

ある。B2:埋土最下層はほぼ平らに堆積し、その上の崩落土が壁際寄りに堆積し、層厚は30cm以下と薄めである。

C:略単一の埋土はやや窪んで堆積し、層厚は30cm以上と厚めである。C':略単一の埋土はやや窪んで堆積し、層厚は30cm以下と薄めである。

D1:坑内はすべて流れ込みが堆積する。D1':坑内はすべて流れ込み単一層が堆積する。D2:最下層の崩落土が壁寄りに堆積し、その上に流れ込みが堆積する。

坑底平面形は短軸/長軸値によって分類した。短軸/長軸値 ≥ 0.85 :円形・隅丸方形a・方形a、 $0.85 >$ 短軸/長軸値 ≥ 0.5 :楕円形・隅丸方形b・方形b・小判形a、 $0.5 >$ 短軸/長軸値:長楕円形・隅丸長方形・小判形b・長方形として、線形がゆがむもの・角があるものについては「不正」を平面形につけた。

(3) 焼土(図IV-1-93/表IV-1-1/図版15)

ⅢF-1(図IV-1-93)

V層上面において長軸0.3mくらいの鈍い赤褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。拡がりを長軸に沿って半載した。断面を確認したところ鈍い赤暗褐色を被熱範囲とする焼土と判断した。焼土の被熱範囲からは焼骨が多量出土した。

平面形は楕円形、断面形は皿状。最上部の被熱部分が調査時の不手際で削平されてしまっている構築面はIVまたはⅢ層下部。

(鈴木)

ⅢF-2(図IV-1-93)

ⅢP-350・351上面において長軸0.4mくらいの鈍い赤褐色を呈する円形の拡がりを検出した。拡がりを長軸に沿って半載した。断面を確認したところ鈍い赤暗褐色を被熱範囲とする焼土と判断した。焼土の被熱範囲からは焼骨・炭化物が出土した。

平面形は円形、断面形は皿状。最上部の被熱部分が調査時の不手際で削平されてしまっている構築面はⅢ層下部。

(鈴木)

ⅢF-3(図IV-1-93)

ⅢP-350・351上面において長軸0.6mくらいの鈍い赤暗褐色を呈する不正楕円形の拡がりを検出した。拡がりを長軸に沿って半載した。断面を確認したところ鈍い赤褐色を被熱範囲とする焼土と判断した。焼土の被熱範囲からは焼骨・炭化物が出土した。

平面形は円形、断面形は皿状。最上部の被熱部分が調査時の不手際で削平されてしまっている構築面はⅢ層下部。

(鈴木)

ⅢF-4(図IV-1-93)

ⅢP-286の覆土上面で、明褐色土の拡がり認められた。断面を観察した結果、凸レンズ状で締りがあることから、焼土と判断した。明褐色土の拡がりを記録せずに西側を掘削してしまったため、平面形は不明である。被熱層は、ⅢP-286の2層である。

(山中)

(4) 埋設土器(図IV-1-93/表IV-1-1/図版16)**埋設土器 1**(図IV-1-93)

Ⅲ層の包含層調査がほぼ終了し、T a-c層上面に残存する黒色土のみを掘削していたところ、壺の胴～底部が正立した状態で検出された。土器を残し片側を掘削した結果、この壺がⅤ層を掘り込んで設置されたものであることを確認した。内部および底部周辺はⅢ層土が堆積していたため、Ⅲ層から掘り込まれたものである。

周辺の包含層および隣接するⅢP-33覆土中より出土した土器片と接合し、大型の壺(112)が復元された。このほか深鉢の口縁部(198)も出土しているが、周辺の包含層との接合状況から、流れ込みと推測される。

(宗像)

(5) 土器集中(図IV-1-93/表IV-1-1/図版15・16)**土器集中 1**(図IV-1-93)

Ⅲ層下部を調査中に、土器破片がまとめて出土した。破片のまとまりは中～大型の破片のまとまりが3箇所で見られ、小破片の集中する部分もあった。別の場所で破壊された個体の破片をまとめて遺棄したと推測される。

浅鉢(60)、舟形土器(87)、亀ヶ岡式の壺(121)が復元された。このほか、深鉢の口縁～胴部(192)、浅鉢の口縁～底部(453・496)が出土した。

(宗像)

土器集中 4(図IV-1-93)

Ⅲ層下部で多数の個体の土器片が積み重なった状態で検出された。周辺部ではほとんど遺物が出土していない。集中部分の範囲は判然としており、範囲を線で図化し取り上げた。範囲は調査区域外に及ぶため、全体の規模は不明である。

この場所で土器が潰れた様子は見られず、他の場所で割れた破片が持ち込まれ遺棄されたことにより形成されたものと推測される。また、破片の間を充填する土壌がほとんどないことから、短期間で形成されたと考えられる。

周辺の包含層出土の土器片と接合して、深鉢の胴～底部(40)が復元された。このほか、深鉢の口縁部(166・254・279)、浅鉢の口縁～底部(394)、亀ヶ岡式の壺の頸～胴部(603)が出土した。

(宗像)

(6) 剥片石器集中(図IV-1-94/表IV-1-1/図版20)**剥片石器集中 1**(図IV-1-94)

Ⅲ層下部を調査中に、黒曜石製の石器が側面を上にして密着した状態で検出された。掘り込みは確認されなかった。堆積後に移動した痕跡がみられず、設置時の状態を維持していたことから、容器等により固定された状態で置かれたものと推定される。

(宗像)

(7) 剥片集中(図IV-1-94/表IV-1-1/図版17～20)**剥片集中 1**(図IV-1-94)

Ⅳ₂層下部において、黒曜石大型剥片の集積と長軸0.4mくらいの黒褐色を呈する楕円形の拡がりを

検出した。堆積状況・下端確認のため、剥片を残して拡がり半載した。断面を確認したところ、黒褐色砂土を埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内調査を開始した。剥片の集積は工程から2cmほど浮いていた。記録後、集積はPEGとウレタン樹脂によりまとまりとして取り上げた。集積の形態は一端がすばまる滴形をしており、集積をCTスキャンしたところ、間層をはさんだ上下二層になっていることがわかった。これらのことから剥片は2個の袋状容器に収められ、横倒しに上下に重ねたいたと推定される。上袋には黒曜石剥片119個、下袋には黒曜石剥片112個が収められていた。埋土から焼骨が出土した。

下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅣ層上面またはⅢ層下部。1層は埋め戻し土。

(鈴木)

剥片集中2(図Ⅳ-1-94)

Ⅲ層下部を調査中に、大型の剥片(黒曜石)が水平に重なった状態で検出された。掘り込みは確認されなかった。設置時の状態を維持していたころから、容器等により固定された状態で置かれたものと推定される。

(宗像)

(8) 礫石器集中(図Ⅳ-1-94/表Ⅳ-1-1/図版20)

礫石器集中1(図Ⅳ-1-94)

Ⅳ層下部において、礫石器の集積を検出した。掘りこみなどの施設は検出されなかった。集積は石斧・石斧原石・台石・敲石で構成されており、石斧製作に関連する。構築面はⅣ層上面またはⅢ層下部。

(鈴木)

礫石器集中2(図Ⅳ-1-94)

Ⅳ層下部において、石斧未製品の集積と長軸0.3mくらいの暗褐色を呈する楕円形の拡がりを検出した。堆積状況・下端確認のため、礫石器を残して拡がり半載した。断面を確認したところ、褐色砂を埋土とする土坑と判断し、平面形・断面形確定後に坑内調査を開始した。土坑には石斧未製品2個、石斧原石3個が石器の長軸を同じ方向にして集積されている。

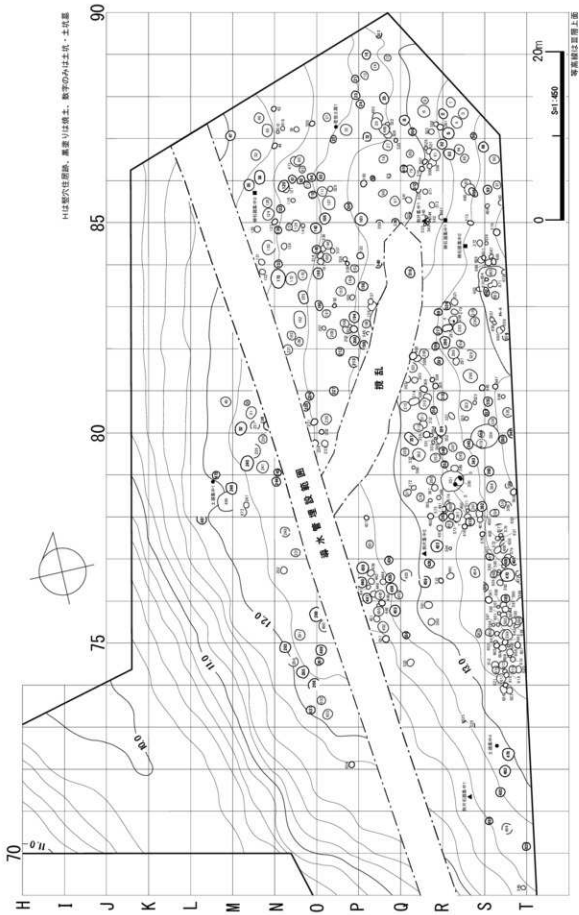
下端平面形は楕円形、坑底面は平坦。立ち上がりはやや角張る、壁は直線的に外上方へたちあがる。構築面はⅣ層上面またはⅢ層下部。1層は埋め戻し土。

(鈴木)

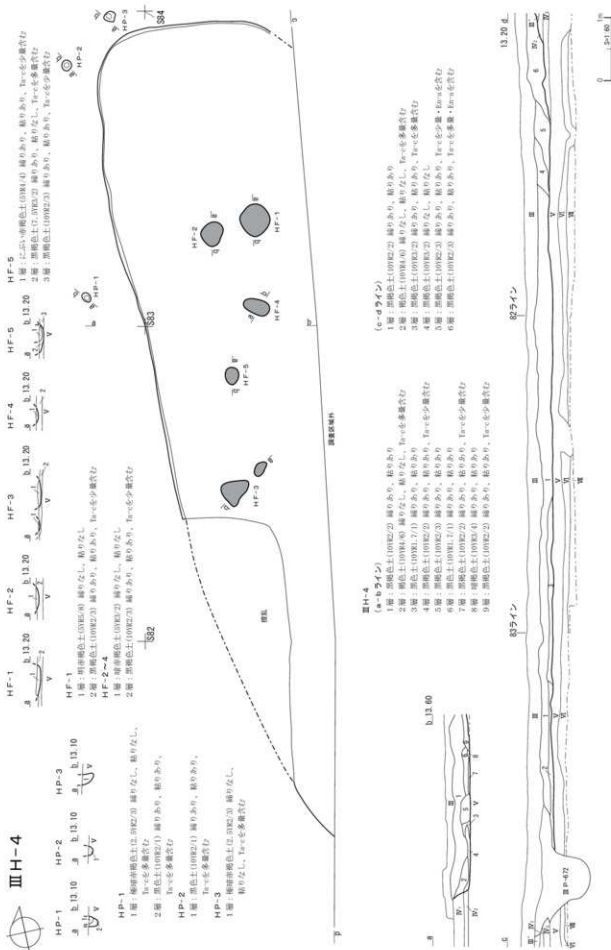
礫石器集中3(図Ⅳ-1-94)

Ⅲ層下部において、石斧未製品の集積を検出した。掘りこみなどの施設は検出されなかった。集積は凹石・被熱棒状亜角礫・棒状亜角礫で構成され、ほとんどの石器は長軸を同じ方向にして集積されている。構築面はⅢ層下部。

(鈴木)



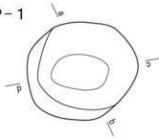
図IV-1-1 A地区Ⅲ層遺構位置



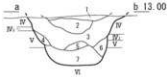
図IV-1-2 III H-4



III P-1



R89a



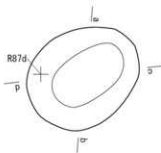
G

d 13.00

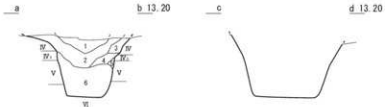
III P-1

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を極少量含む
- 2層：暗褐色土(10YR2/4) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を少量含む
- 3層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ ・ $Fe-a$ を少量含む
- 4層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量含む
- 5層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量含む
- 6層：褐色土(10YR4/6) 締りなし、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量、 $Te-c_2$ を少量含む
- 7層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を少量含む

III P-2



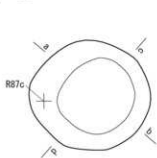
R87d



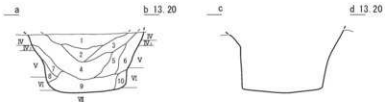
III P-2

- 1層：黒色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量含む
- 3層：黄褐色土(10YR3/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Te-c_1$ を多量含む
- 4層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を少量含む
- 5層：暗褐色土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、塊状に $Te-c_1$ を多量含む
- 6層：暗褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りややあり、 $Te-c_1$ ・ $Fe-a$ を少量含む

III P-3



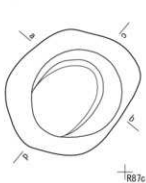
R87c



III P-3

- 1層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量含む
- 2層：(土)黄褐色土(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、塊状に $Te-c_1$ を多量含む
- 3層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を少量含む
- 4層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を少量含む
- 5層：(土)黄褐色土(10YR4/3) 締りあり、粘りあり
- 6層：明黄褐色土(10YR6/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Te-c_1$ を多量含む
- 7層：明黄褐色土(10YR6/6) 締りなし、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量、 $Te-c_2$ を少量含む
- 8層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Te-c_1$ を多量含む
- 9層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ ・ $Fe-a$ を少量含む
- 10層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Te-c_1$ を多量含む

III P-4



R87c



III P-4

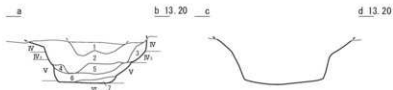
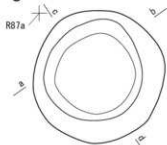
- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量含む
- 3層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、 $Te-c_1$ を多量含む
- 4層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を多量、 $Fe-a$ を極少量含む
- 5層：黄褐色土(10YR5/6) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を多量含む
- 6層：暗褐色土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、塊状に $Te-c_1$ を多量含む
- 7層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を多量含む



図IV-1-3 III P-1～4



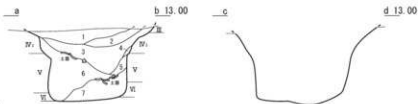
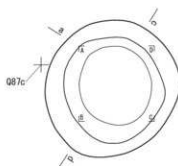
Ⅲ P-5



Ⅲ P-5

- 1層：黒褐色土(10YR2/3) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを少量含む
- 3層：黄褐色土(10YR5/6) 粘りあり、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む
- 4層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む
- 5層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを少量・Ta-cを多量含む
- 6層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む
- 7層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りなし、粘りなし

Ⅲ P-6



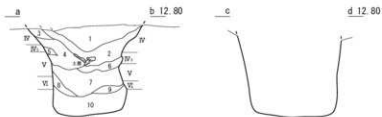
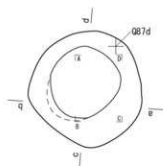
Ⅲ P-6

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-c・Enを少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR2/3) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを少量含む
- 3層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを多量・Enを少量含む、塊状にTa-cを多量含む
- 4層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む
- 5層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 6層：黒褐色土(10YR2/3) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを多量含む、塊状にTa-cを多量含む
- 7層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、Ta-c・Enを少量含む



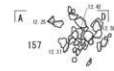
遺物出土状況(遺土6・7層上面)

Ⅲ P-8



Ⅲ P-8

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを多量含む
- 2層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを多量・Enを少量含む
- 3層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを多量含む
- 4層：黄褐色土(10YR5/6) 粘りなし、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む
- 5層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む
- 6層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 7層：暗褐色土(10YR3/2) 粘りなし、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む、和状のベンガラを含む
- 8層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りなし、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 9層：暗褐色土(7.5YR2/2) 粘りなし、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 10層：濃い黄褐色土(10YR4/3) 粘りあり、粘りあり、Enを多量含む



遺物出土状況(遺土4・6層上面1)



遺物出土状況(遺土4・6層上面2)



遺物出土状況(遺土中位)



遺物出土状況(遺土4・6層上面1)



遺物出土状況(遺土4・6層上面2)



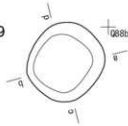
遺物出土状況(遺土中位)



Ⅲ P-5・6・8



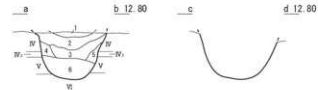
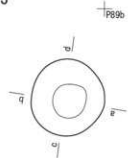
III P-9



III P-9

- 1層：黒色土(10TR1.7/1) 締りあり、粘りなし、Fu-aを含む、焼骨片を含む
- 2層：黄褐色土(10TR5.9) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
- 3層：暗褐色土(10TR3.2) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
- 4層：暗褐色土(10TR3.2) 締りなし、粘りなし、Te-cを多量含む
- 5層：褐色土(10TR4.4) 締りなし、粘りなし、Te-cを多量・Te-cを少量含む
- 6層：黒褐色土(10TR2.2) 締りなし、粘りなし、Te-cを少量含む

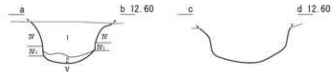
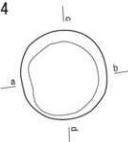
III P-13



III P-13

- 1層：黒色土(10TR3.7/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを少量含む
- 2層：黒褐色土(10TR2.2) 締りあり、粘りなし、Te-cを少量含む
- 3層：暗褐色土(10TR3.4) 締りあり、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
- 4層：黒褐色土(10TR3.2) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む
- 5層：黒色土(10TR2.1) 締りあり、粘りなし、Te-cを少量含む
- 6層：黒褐色土(10TR2.2) 締りあり、粘りなし、Te-cを少量含む

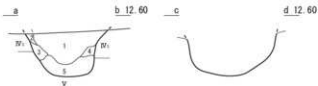
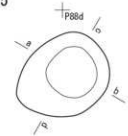
III P-14



III P-14

- 1層：黒色土(10TR1.7/1) 締りあり、粘りなし、Te-c・Fu-aを少量含む
- 2層：暗褐色土(10TR3.2) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む

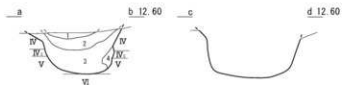
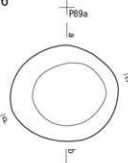
III P-15



III P-15

- 1層：黒褐色土(10TR2.2) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量・Fu-aを少量含む
- 2層：暗褐色土(10TR3.4) 締りなし、粘りなし、Te-cを多量含む
- 3層：褐色土(10TR4.4) 締りなし、粘りなし、Te-cを多量含む
- 4層：褐色土(10TR4.4) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
- 5層：黒褐色土(10TR3.1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む

III P-16



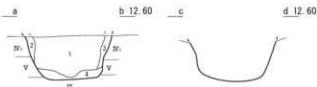
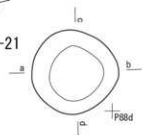
III P-16

- 1層：黒色土(10TR1.7/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを少量含む
- 2層：黒褐色土(10TR2.2) 締りあり、粘りなし、Te-cを含む、炭化木片を含む
- 3層：黒褐色土(10TR2.2) 締りあり、粘りあり、Te-c・Fu-aを少量含む



図IV-1-5 III P-9・13~16

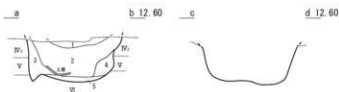
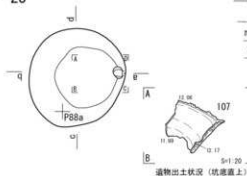
III P-21



III P-21

- 1層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層：暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
- 3層：褐色土(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
- 4層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、炭化木片を含む

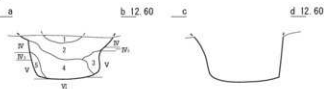
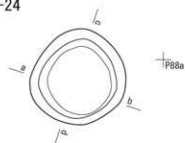
III P-23



III P-23

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量・ $Fe-a$ を少量含む
- 3層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
- 4層：黄褐色土(10YR5/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
- 5層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む

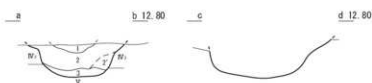
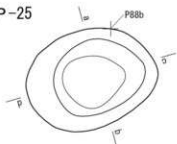
III P-24



III P-24

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量・ $Fe-a$ を少量含む
- 3層：褐色土(10YR4/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
- 4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $Fe-a$ を少量含む
- 5層：暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む

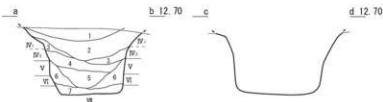
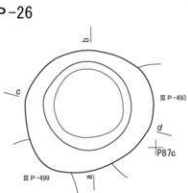
III P-25



III P-25

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量含む
- 2層：暗褐色土(10YR3/4) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
- 2'層：暗褐色土(10YR3/4) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む(2層との層境不明瞭)
- 3層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りややあり、 $Ta-c$ を多量含む

III P-26

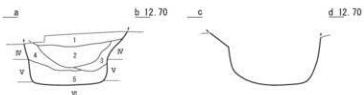
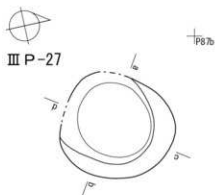


III P-26

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、土器片・石器・刺片を含む
- 2層：暗褐色砂土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, c_1$ を多量含む、土器片・石器・刺片を含む
- 3層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c, c_1$ を相多量含む
- 4層：暗褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, c_1$ を多量含む、土器片を含む
- 5層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, c_1$ を多量含む、 $Fe-a$ を含む、土器片を含む
- 6層：暗褐色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c, Ta-c_1$ を相多量含む
- 7層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり、 $Fe-a$ を含む

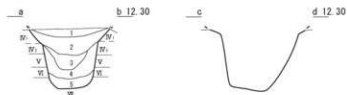
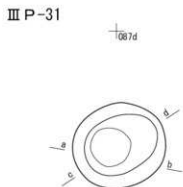


図IV-1-6 III P-21・23~26



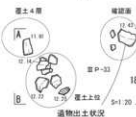
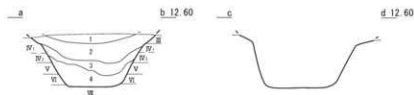
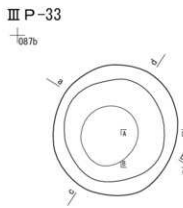
III P-27

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
 3層：にじみ質褐色土(10YR4/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 4層：灰質褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・骨片と炭化物を極少量含む
 5層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・骨片と炭化物を極少量含む



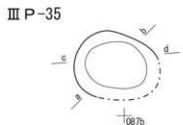
III P-31

- 1層：黒色砂土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, c_2$ を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
 2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, Ta-c_2$ を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
 3層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり、土器片を含む
 4層：褐色土(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c, Ta-c_2$ を極多量含む、土器片を含む
 5層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りあり、 $Er-a$ を含む



III P-33

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、土器片・石器・剥片・礫を多量含む
 2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, c_2$ を多量含む、土器片・石器・剥片・焼骨片を含む
 3層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c, Ta-c_2$ を多量含む、土器片を含む
 4層：黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c, c_2$ を多量含む

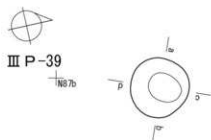


III P-35

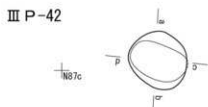
- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 2層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・炭化物を極少量含む
 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む



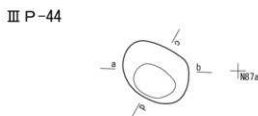
図IV-1-7 III P-27・31・33・35



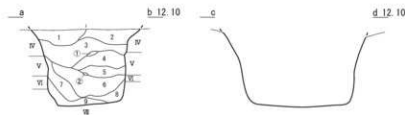
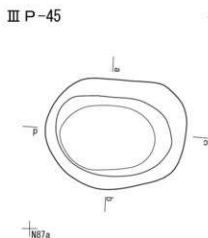
- III P-39
 1層：黒色土 (10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 2層：暗褐色砂礫 (10YR3/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
 3層：黒褐色土 (10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む



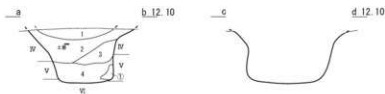
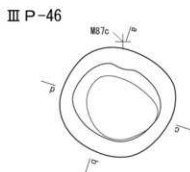
- III P-42
 1層：黒褐色土 (10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 2層：暗褐色砂礫 (10YR3/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体、炭化物を極少量含む



- III P-44
 1層：暗褐色土 (10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 2層：黒褐色土 (10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む



- III P-45
 1層：にじい黄褐色土 (10YR4/3) 締りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む
 2層：黒褐色土 (7.5YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 3層：灰黄褐色土 (10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを少量含む
 4層：灰黄褐色砂礫 (10YR4/2) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
 5層：黒褐色土 (10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む
 6層：灰黄褐色土 (10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む
 7層：黒褐色土 (10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを極少量含む
 8層：黒色土 (10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む
 9層：灰黄褐色土 (10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量・En-aを少量含む
 ①：V層の境
 ②：VI層の境



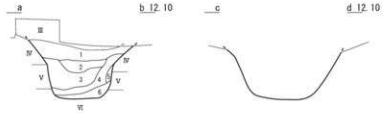
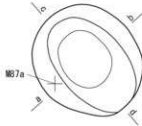
- III P-46
 1層：黒色土 (10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 2層：暗褐色土 (10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを極少量含む
 3層：黒褐色土 (10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 4層：黒色土 (10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを極少量含む
 ①：Ta-cの境



図IV-1-8 III P-39・42・44~46



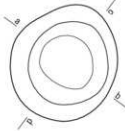
III P-47



III P-47

- 1層：黒褐色土(7.5)R3/2) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
- 2層：黒色土(10)R2/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
- 3層：褐色砂礫(10)R4/4) 締りなし，粘りなし，Ta-c主体
- 4層：黒褐色土(10)R3/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
- 5層：褐色砂礫(10)R4/4) 締りなし，粘りなし，Ta-c主体
- 6層：黒色土(10)R2/1) 締りあり，粘りあり，Ta-c・En-aを極少量含む

III P-49



Mb0d



III P-49

- 1層：黒褐色土(10)R3/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
 - 2層：黒褐色土(7.5)R3/2) 締りあり，粘りなし，Ta-cを極多量含む
 - 3層：黒褐色土(10)R3/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量・En-aを極少量含む
 - 4層：褐色砂礫(7.5)R4/4) 締りあり，粘りなし，Ta-c主体
 - 5層：黒褐色土(10)R3/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを極多量含む
 - 6層：黒色土(10)R2/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量・En-aを極少量含む
- ①：Ta-cの塊

III P-50



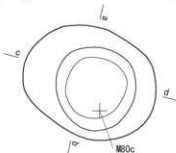
Mb0c



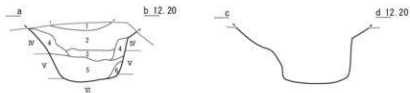
III P-50

- 1層：黒褐色土(10)R3/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
 - 2層：黒褐色土(7.5)R3/2) 締りあり，粘りあり，Ta-cを極多量含む
 - 3層：黒褐色土(10)R3/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
 - 4層：黒色土(10)R2/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
- ①：Ta-cの塊

III P-51



Mb0c

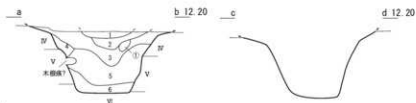
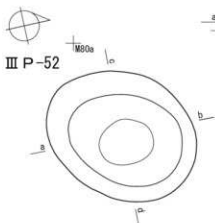


III P-51

- 1層：黒色土(10)R1.7/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを少量含む
- 2層：黒褐色土(10)R3/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量含む
- 3層：灰黄褐色砂礫(10)R4/2) 締りあり，粘りなし，Ta-c主体
- 4層：褐色砂礫(7.5)R4/3) 締りあり，粘りなし，Ta-c主体
- 5層：黒色土(10)R2/1) 締りあり，粘りあり，Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
- 6層：褐色砂礫(10)R4/1) 締りなし，粘りなし，V層底土のTa-c主体

0 1m
1:40

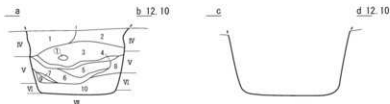
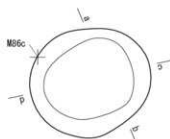
図IV-1-9 III P-47・49～51



III P-52

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
 - 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 3層：灰褐色土(7.5YR4/2) 締りあり、粘りなし、Ta-cを極多量含む
 - 4層：褐色砂礫(7.5YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
 - 5層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 6層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量含む
- ①：Ta-cの境

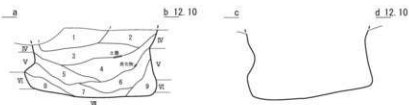
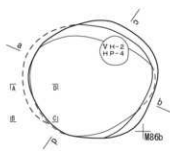
III P-53



III P-53

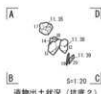
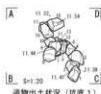
- 1層：灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
 - 2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-c・Ersを少量含む
 - 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c・Ersを少量含む
 - 4層：にぶい黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
 - 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 6層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 7層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・Ersを極少量含む
 - 8層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c・Ersを少量含む
 - 9層：にぶい黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
 - 10層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量・Ersを少量含む
- ①：Ta-cの境

III P-55



III P-55

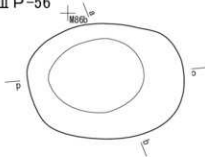
- 1層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・Ersを少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・Ersを少量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Ersを少量含む
- 4層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・Ersを少量含む
- 6層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 7層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Ersを極少量含む
- 8層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 9層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量含む



図IV-1-10 III P-52・53・55



III P-56



a

b 12 20



c

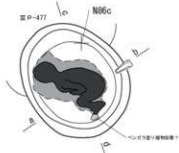
d 12 20



III P-56

- 1層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、
Te-cを多量含む
2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、
Te-cを多量含む
3層：ふい黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りなし、
粘りなし、Te-c主体、炭化物を極少量含む
4層：黒褐色砂礫(10YR3/1) 締りなし、粘りなし、
Te-c主体
5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、
Te-cを多量含む
①：Te-cの塊

III P-60



a

b 12 40

c

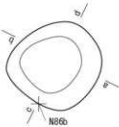
d 12 40



III P-60

- 1層：黒色土(10YR1/7) 締りあり、粘りあり
2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Te-c, (Te-c)を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
3層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり、Te-c, (Te-c)を多量含む、土器片・剥片を含む
4層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり、Evaを含む、土器片・剥片を含む
5層：暗赤色粘土(10YR3/0) 締りあり、粘りあり、ベンガラに覆われる遺体層

III P-61

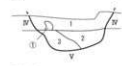


a

b 12 40

c

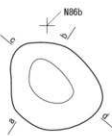
d 12 40



III P-61

- 1層：灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りあり、粘りなし、Te-c主体、炭化物を極少量含む
2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量、炭化物を極少量含む
3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量、炭化物を極少量含む
①：黒色土の塊

III P-62

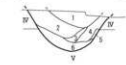


a

b 12 40

c

d 12 40



III P-62

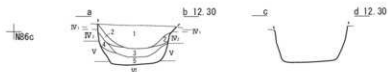
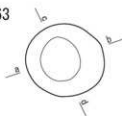
- 1層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Te-c主体
2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
3層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Te-c主体
4層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
5層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Te-c主体
6層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量、Evaを極少量含む



図IV-1-11 III P-56・60～62



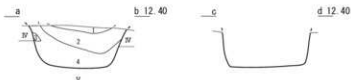
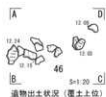
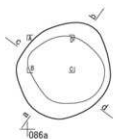
III P-63



III P-63

- 1層: 暗褐色砂土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c_1c_2$ を極多量含む、炭化材・土器片・剥片を含む
- 2層: 褐色土(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 V を極多量含む
- 3層: 黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、炭化材・剥片を含む
- 4層: 褐色土(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 V を極多量含む
- 5層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を極少量含む、炭化材を含む

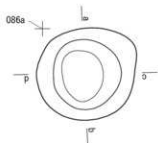
III P-64



III P-64

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層: 暗褐色砂礫(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 3層: 暗褐色砂礫(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を極少量含む

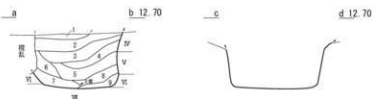
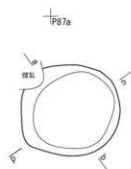
III P-65



III P-65

- 1層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 2層: 灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 3層: 黒色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 4層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 5層: 暗褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 6層: 灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 7層: 暗褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む

III P-72

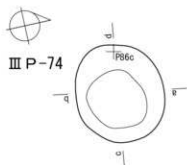


III P-72

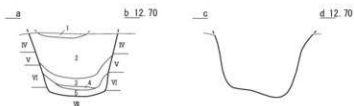
- 1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR1/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ ・炭化物を極少量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR1/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を少量・炭化物を極少量含む
- 4層: 黒褐色土(10YR1/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を極少量含む
- 5層: 黒褐色土(10YR1/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を極少量含む
- 6層: 黒褐色土(10YR1/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ ・ $En-a$ を極少量含む
- 7層: 黒褐色土(10YR1/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量・ $En-a$ ・骨片を極少量含む
- 8層: 黒褐色土(7.5YR3/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を極多量・炭化材・骨片を極少量含む
- 9層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量・ $En-a$ を極少量含む



図IV-1-12 III P-63~65・72



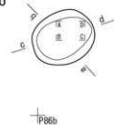
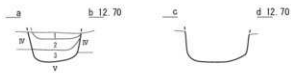
III P-74



III P-74

- 1層: 黒色土(101R2/1) 縞りあり、粘りあり、Tcを多量含む
- 2層: 黒褐色土(101R3/2) 縞りあり、粘りあり、Tcを少量・Enを少量・炭化物・骨片を極少量含む
- 3層: 黒色土(101R2/1) 縞りあり、粘りあり、Tcを多量含む
- 4層: 褐色色砂(101R4/1) 縞りなし、粘りなし、V層以上のTcを主体
- 5層: 黒褐色土(101R3/2) 縞りあり、粘りあり、Tcを極少量含む

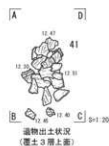
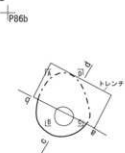
III P-76

遺物出土状況
(覆土上位)

III P-76

- 1層: 黒色土(101R3/2) 縞りあり、粘りあり、Tcを多量含む
- 2層: 灰黄褐色土(101R1/2) 縞りあり、粘りなし、Tcを極少量含む
- 3層: 黒色土(101R2/1) 縞りあり、粘りあり、Tcを多量含む

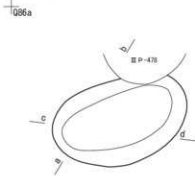
III P-78

遺物出土状況
(覆土3層上層)

III P-78

- 1層: 黒色土(101R1/7/1) 縞りあり、粘りなし、Tcを少量、焼骨片含む
- 2層: 黒褐色土(101R2/2) 縞りなし、粘りなし、Tcを多量含む
- 3層: 黒褐色土(101R2/2) 縞りあり、粘りあり、Tcを多量含む

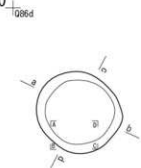
III P-79



III P-79

- 1層: 紅い・黄褐色砂土(101R4/3) 縞りあり、粘りあり、Tc、cを多量含む(cはブロック状)、土器片・石器・剥片を含む

III P-80



III P-80

- 1層: 黒色土(101R1/7/1) 縞りあり、粘りあり、Tcを少量含む
- 2層: 黒褐色土(101R3/2) 縞りあり、粘りあり、Tc、Enを少量、炭化木片を含む
- 3層: 黒褐色土(101R3/2) 縞りあり、粘りなし、Tcを多量含む

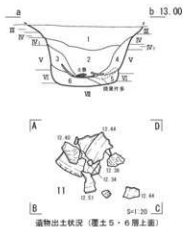
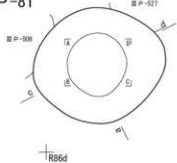


遺物出土状況 (覆土中位)



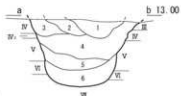
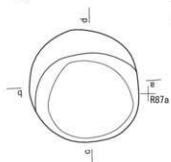


Ⅲ P-81



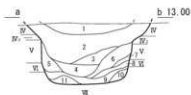
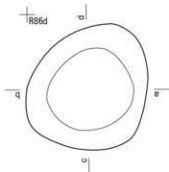
- Ⅲ P-81
- 1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
 - 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり
 - 3層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 4層：暗褐色土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 - 5層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、堆積物を含む
 - 6層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり

Ⅲ P-82



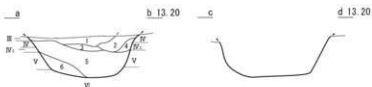
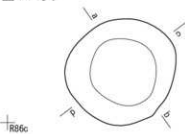
- Ⅲ P-82
- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を少量含む
 - 2層：黄褐色土(10YR5/8) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 3層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量含む
 - 4層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を少量含む
 - 5層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を少量含む
 - 6層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を少量含む

Ⅲ P-83



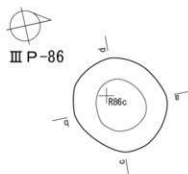
- Ⅲ P-83
- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘り弱、 $Ta-c$ を少量含む
 - 2層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘り弱、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を少量含む
 - 3層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を少量含む
 - 4層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を少量含む
 - 5層：黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 6層：黄褐色土(10YR5/8) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 7層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 8層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 9層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 - 10層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 11層：褐色土(10YR4/6) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む

Ⅲ P-84



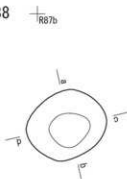
- Ⅲ P-84
- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量含む
 - 2層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 - 3層：暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 - 4層：暗褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 - 6層：黒褐色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む

図Ⅳ-1-14 Ⅲ P-81~84

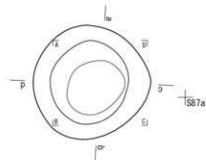


III P-86

III P-88

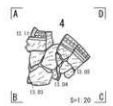
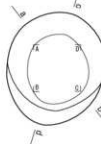


III P-89

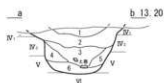


III P-90

S06d



遺物出土状況 (覆土3層上面)



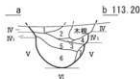
b 13.20

III P-86

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを少量・En-a層中に含む
- 2層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 4層: 黄褐色土(10YR5/8) 締りなし, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 5層: 暗褐色土(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, 塊状にTa-cを多量含む
- 6層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを少量含む



d 13.20



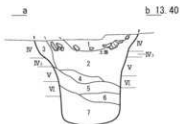
b 113.20

III P-88

- 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを少量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 4層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りなし, 粘りなし, 塊状にTa-cを多量含む
- 5層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 6層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta-c・En-aを少量含む
- 7層: 黒色土(10YR2/1) 締りなし, 粘りなし, 塊状にTa-cを多量含む



d 13.20



b 13.40



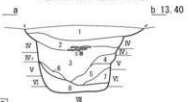
d 13.20



遺物出土状況 (覆土2層上面)

III P-89

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを少量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘り弱, Ta-cを多量・Ta-dを少量含む
- 3層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり, 粘りなし, 塊状にTa-cを多量含む
- 4層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りなし, 粘りなし, 塊状にTa-cを多量含む
- 5層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 6層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを少量含む
- 7層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを少量含む



b 13.40



d 13.40

III P-90

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを少量含む
- 2層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 4層: 暗褐色土(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, 塊状にTa-cを多量含む
- 5層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りなし, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 6層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りなし, 粘りなし, 塊状にTa-cを多量含む
- 7層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む
- 8層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む

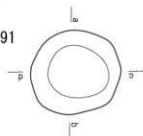
遺物出土状況 (覆土3層上面)



図IV-1-15 III P-86・88~90



Ⅲ P-91



SB6b

Ⅲ P-92



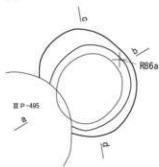
SB6a

Ⅲ P-93

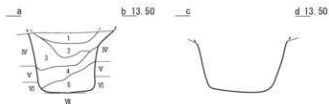


SB5c

Ⅲ P-95

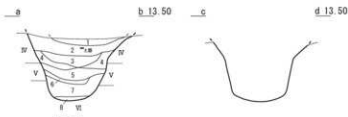


Ⅲ P-95



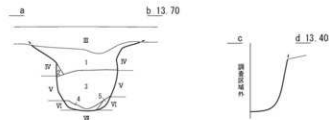
Ⅲ P-91

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 3層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む



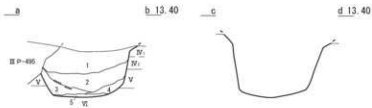
Ⅲ P-92

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層：にぶい黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 5層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 6層：にぶい黄褐色砂(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、V層直上のTa-c主体
- 7層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 8層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む



Ⅲ P-93

- 1層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c・In-aを少量含む
- 4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 5層：褐色砂礫(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体

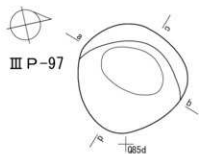


Ⅲ P-95

- 1層：灰黄褐色砂土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-c、Ta-vを多量含む、In-aを含む、土器片・剥片を含む
- 2層：暗褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-c、In-aを多量含む、土器片・剥片を含む
- 3層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りあり、In-aを含む、土器片・剥片を含む
- 4層：暗褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c、Ta-vを多量含む、土器片を含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり

0 1m
1:1.40

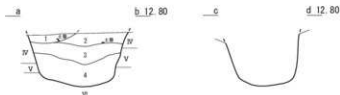
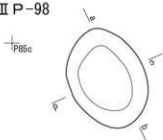
図Ⅳ-1-16 Ⅲ P-91~93・95



III P-97

- 1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量・炭化物を極少量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 3層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む

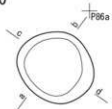
III P-98



III P-98

- 1層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 2層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体
- 3層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む

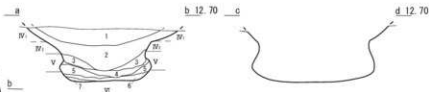
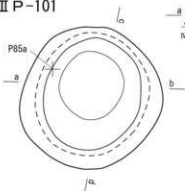
III P-100



III P-100

- 1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む, ベンガラあり
- 2層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体
- 3層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量・炭化物・骨片を少量含む
- 4層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体, 炭化物を極少量含む
- 5層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む

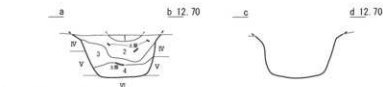
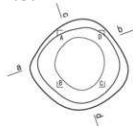
III P-101



III P-101

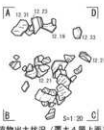
- 1層: 黒色砂土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む, 土器片・石器・剥片・礫を多量含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR2/3) 締りあり, 粘りあり, Te-c, cを多量含む, 土器片・石器・剥片を多量含む
- 3層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし, 粘りなし
- 4層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りなし, 粘りあり, 土器片・石器・剥片・礫を多量含む
- 5層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし, 粘りなし
- 6層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Fe-aを含む
- 7層: 褐色砂礫(10YR4/1) 締りなし, 粘りなし, Te-c, Te-cを極少量含む

III P-104



III P-104

- 1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量・Fe-a・炭化物を極少量含む
- 3層: 褐色砂礫(10YR3/3) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体, 炭化物を極少量含む
- 4層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む



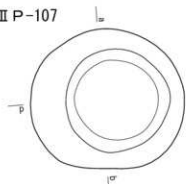
遺物出土状況(覆土4層上面)



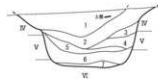
図IV-1-17 III P-97・98・100・101・104



III P-107



b 12.60



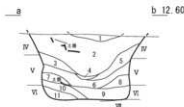
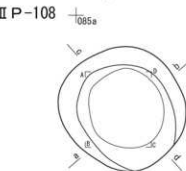
d 12.60



■P-107

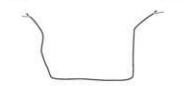
- 1層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量含む
- 2層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量・炭化物を極少量含む
- 3層：褐色砂礫(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 4層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 5層：褐色砂礫(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 6層：灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 7層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを極少量含む

III P-108



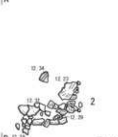
b 12.60

d 12.60



A

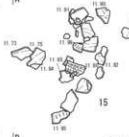
D



遺物出土状況(覆土2層)

A

D

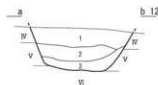
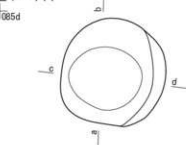


遺物出土状況(覆土9・10層上面)

■P-108

- 1層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量含む
- 3層：灰黄褐色砂礫(10YR4/3) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 4層：黒色土(10YR2/1) 粘りなし、粘りなし、Tc-cを多量含む
- 5層：灰黄褐色砂礫(10YR4/3) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 6層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量・炭化物を極少量含む
- 7層：暗褐色砂礫(10YR3/3) 粘りあり、粘りなし、Tc-c主体
- 8層：暗褐色砂礫(10YR3/3) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 9層：暗褐色土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、Tc-c・En-aを少量含む
- 10層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量・En-aを少量含む
- 11層：暗褐色土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量・En-aを少量含む

III P-111



b 12.50

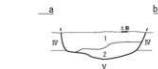
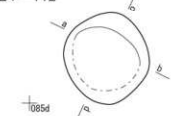
d 12.50



■P-111

- 1層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量・炭化物を極少量含む
- 2層：暗褐色砂礫(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、Tc-c主体
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、Tc-cを多量含む

III P-112



b 12.50

d 12.50

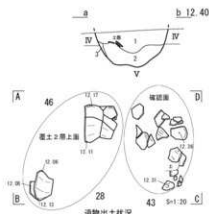
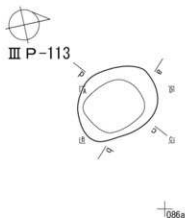


■P-112

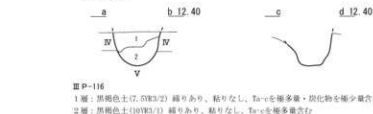
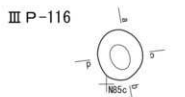
- 1層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りあり、粘りなし、Tc-cを極多量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りなし、Tc-cを極多量含む



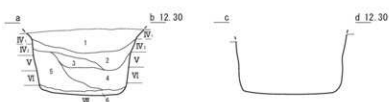
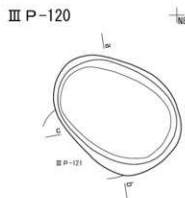
図IV-1-18 III P-107・108・111・112



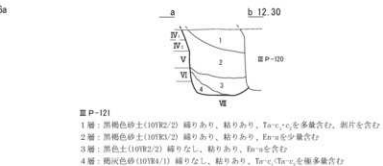
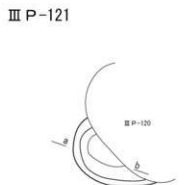
- III P-113
 1層: 灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 粘りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主層
 2層: 黒褐色砂礫(10YR3/1) 粘りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主層
 3層: 褐色砂礫(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主層



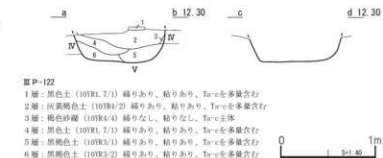
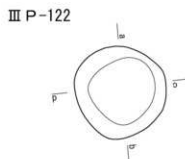
- III P-116
 1層: 黒褐色土(7.5YR3/2) 粘りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を極多量・炭化物を極少量含む
 2層: 黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を極多量含む



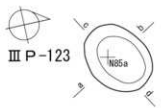
- III P-120
 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、土器片・石器・銅片・焼骨を多量含む
 2層: 黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、 $En-a$ を少量含む、土器片・石器・銅片を含む
 3層: 灰黄褐色砂土(10YR4/2) 粘りなし、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、 $En-a$ を少量含む
 4層: 黒褐色土(10YR3/1) 粘りなし、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、土器片・銅片を含む
 5層: 褐色砂礫(10YR4/1) 粘りなし、粘りあり、 $Ta-c$ ・ $Ta-c$ を多量含む
 6層: 黒褐色土(10YR3/1) 粘りなし、粘りなし、 $En-a$ を少量含む



- III P-121
 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、銅片を含む
 2層: 黒褐色土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、 $En-a$ を少量含む
 3層: 黒色土(10YR2/2) 粘りなし、粘りあり、 $En-a$ を含む
 4層: 褐色砂礫(10YR4/1) 粘りなし、粘りあり、 $Ta-c$ ・ $Ta-c$ を極多量含む



- III P-122
 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 2層: 灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 3層: 褐色砂礫(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主層
 4層: 黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 5層: 黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 6層: 黒褐色土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む



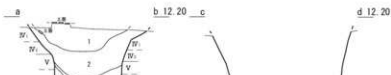
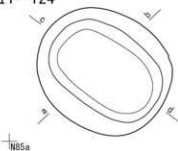
III P-123



III P-123

1層: 黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを多量含む, 土器片・石器・銅片を含む

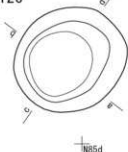
III P-124



III P-124

1層: 黒色砂土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Eaを含む, 土器片・銅片・焼骨を多量含む
 2層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを多量含む, 土器片・石器・銅片を含む
 3層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Eaを少量含む, 土器片を含む
 4層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りなし, 粘りあり, 銅片を含む

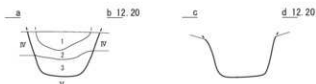
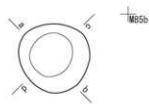
III P-126



III P-126

1層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを多量含む
 2層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Ta・c主体
 3層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを多量含む
 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを極多量含む
 ①: Ta・cの塊

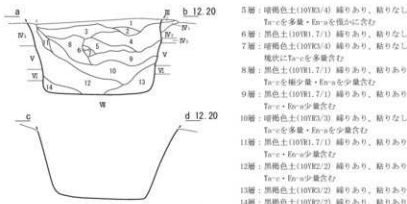
III P-129



III P-129

1層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを多量含む
 2層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり, 粘りなし, Ta・c主体
 3層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを多量含む

III P-130



III P-130

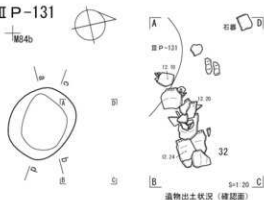
1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta・c・Eaを僅かに含む
 2層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りなし, 粘りなし, 塊状にTa・cを多量含む
 3層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りなし, Ta・cを少量・Eaを極少量含む
 4層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りなし, Ta・cを少量含む

5層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり, 粘りなし, Ta・cを多量・Eaを僅かに含む
 6層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りなし
 7層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり, 粘りなし, 塊状にTa・cを多量含む
 8層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta・cを極少量・Eaを少量含む
 9層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta・c・Eaを少量含む
 10層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りあり, 粘りなし, Ta・cを多量・Eaを少量含む
 11層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta・c・Eaを少量含む
 12層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta・c・Eaを少量含む
 13層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり
 14層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり



図IV-1-20 III P-123・124・126・129・130

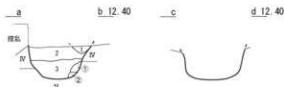
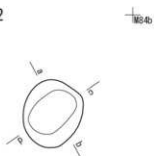
III P-131



III P-131

- 1層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、Te-c主体
 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む

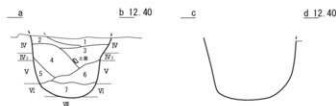
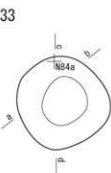
III P-132



III P-132

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
 2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む
 ①：V層の境
 ②：Te-cの境(V層直上の砂)

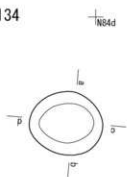
III P-133



III P-133

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを少量含む
 2層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Te-cを少量含む
 3層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量含む
 4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量含む
 5層：黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
 6層：暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
 7層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量含む

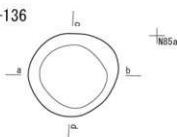
III P-134



III P-134

- 1層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む

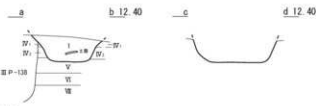
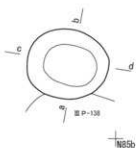
III P-136



III P-136

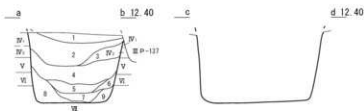
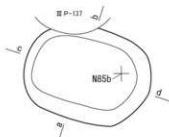
- 1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量・炭化物を極少量含む
 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、Te-c主体
 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを極多量含む
 4層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りなし、Te-cを極多量含む
 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを極多量含む

III P-137



III P-137
1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c, eを多量含む, 土器片・剥片を含む

III P-138



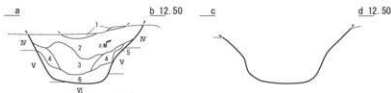
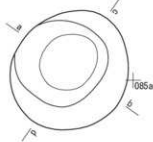
III P-138
1層: 黒土(10YR1, 7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを含む, 土器片・剥片を含む
2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, E, aを多量含む, 剥片を含む
3層: 暗褐色砂土(10YR3/3) 締りあり, 粘りあり, Ta, c, 2Ta, cを多量含む
4層: 黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c, eを多量含む, 土器片・剥片を含む
5層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りなし, 粘りあり, E, aを含む
6層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし, 粘りなし, Ta, c, 2Ta, cを多量含む
7層: にごい・黄褐色砂土(10YR4/3) 締りなし, 粘りあり, Ta, c, eとE, aを多量含む
8層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, E, aを含む
9層: 褐灰色砂(10YR4/1) 締りなし, 粘りなし, Ta, c, 2Ta, cを多量含む

III P-141



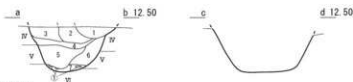
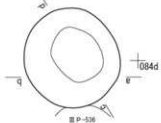
III P-141
1層: 灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを極少量・E, aを少量含む
2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
3層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを極少量・E, aを少量含む
4層: 黒土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む

III P-142



III P-142
1層: 黒土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
2層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
3層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
4層: にごい・黄褐色土(10YR4/3) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを極少量含む
5層: 黒土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
6層: 黒土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む

III P-145



III P-145
1層: 灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
3層: 灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
4層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり, 粘りなし, Ta, c主体
5層: 黒土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
6層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを極少量含む
7層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, cを多量含む
①: Ta, cの種



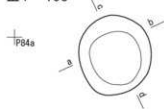
図IV-1-22 III P-137・138・141・142・145



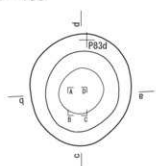
III P-146



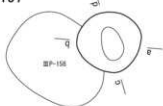
III P-153



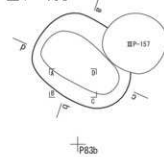
III P-156



III P-157



III P-158



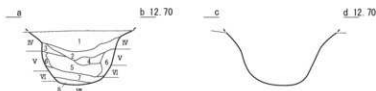
III P-146

- 1層：黒色砂土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、土器片・石器・銅片を含む
- 2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、土器片・銅片・織を含む
- 3層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 4層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む(3層より少ない)
- 5層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ / $Ta-e$ を極少量含む



III P-153

- 1層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-e$ を多量含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-e$ を多量含む
- 3層：褐色砂織(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、 Ta 主体
- 4層：暗灰黄色砂織(2.5Y4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体



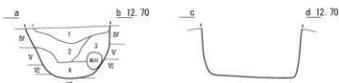
III P-156

- 1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 3層：褐色砂(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 V 以上の $Ta-c$ 主体
- 4層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・炭化物を極少量含む
- 5層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $Fa-e$ を極少量含む
- 6層：褐色砂織(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 7層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 8層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む



III P-157

- 1層：灰黄褐色砂織(10YR4/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む



III P-158

- 1層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・炭化物を極少量含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 4層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ ・ $Fa-e$ を少量含む

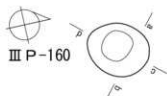
図版 III



遺物出土状況 (覆土2層)

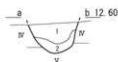


遺物出土状況 (坑底)



III P-160

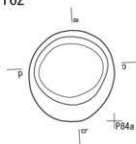
↑P83a



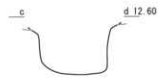
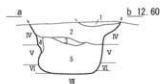
III P-160

1層：灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 礫りあり、粘りなし、T_{ac}主体
2層：黒褐色土(10YR3/1) 礫りあり、粘りなし、T_{ac}を極多量含む

III P-162



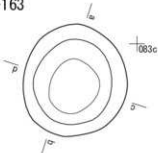
↑P84a



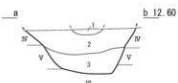
III P-162

1層：黒色土(10YR2/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量含む
2層：灰黄褐色土(10YR4/2) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量含む
3層：褐色砂礫(10YR4/4) 礫りあり、粘りなし、T_{ac}主体
4層：褐色砂礫(10YR4/4) 礫りなし、粘りなし、T_{ac}主体
5層：黒褐色土(10YR3/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量・骨片を極少量含む

III P-163



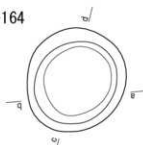
↑083c



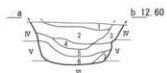
III P-163

1層：黒色土(10YR1.7/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量含む
2層：暗褐色砂礫(10YR3/3) 礫りあり、粘りなし、T_{ac}主体
3層：黒色土(10YR2/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量含む

III P-164



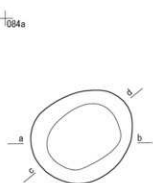
↑P83d



III P-164

1層：黒色土(10YR2/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量含む
2層：灰黄褐色土(10YR4/2) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を極多量含む
3層：褐色砂礫(10YR4/4) 礫りあり、粘りなし、T_{ac}主体
4層：黒褐色土(10YR3/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量含む
5層：褐色砂礫(10YR4/4) 礫りなし、粘りなし、T_{ac}主体
6層：黒色土(10YR2/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を多量含む
7層：黒色土(10YR2/1) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}を極少量含む

III P-166



↑084a



III P-166

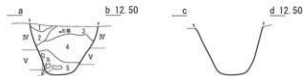
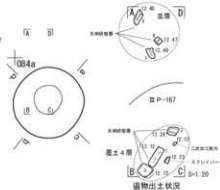
1層：黒褐色砂土(10YR2/3) 礫りあり、粘りあり、T_{ac}、c_oを多量含む、土器片・石器・炭片を含む

0 1m
1:30

図IV-1-24 III P-160・162~164・166



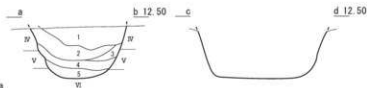
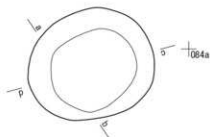
III P-167



III P-167

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 3層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 4層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- ①：Ta-eの塊

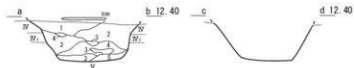
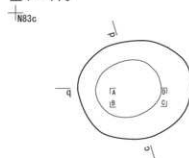
III P-168



III P-168

- 1層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 4層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む

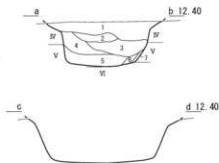
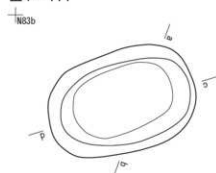
III P-170



III P-170

- 1: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし
- 2: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり、粘りなし、Ta-cを多量含む
- 3: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 4: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり、粘りなし、塊状にTa-cを多量含む
- 5: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む

III P-171

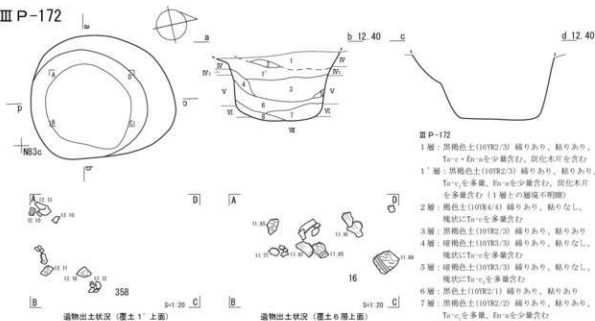


III P-171

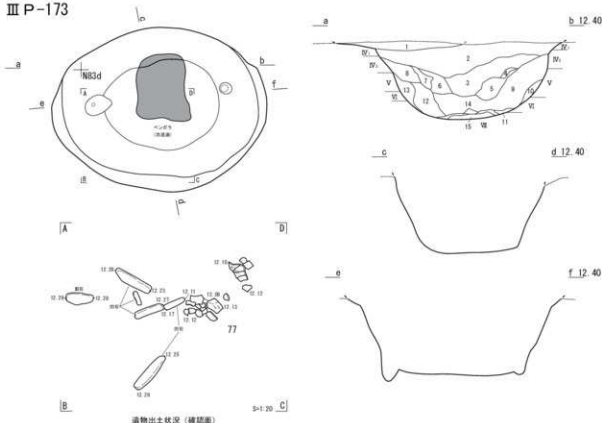
- 1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 6層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり
- 7層：暗灰色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、V層直上のTa-c主体



III P-172



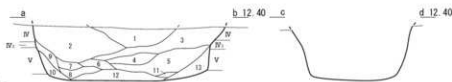
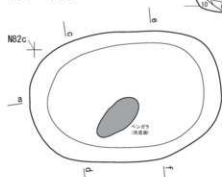
III P-173



図IV-1-26 III P-172・173



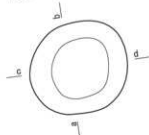
III P-182



III P-182

- 1層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを多量・En-aを少量含む
- 3層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、
塊状のTa-cを含む
- 4層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり
- 5層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りなし、
Ta-cを多量含む
- 6層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり
- 7層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを多量含む
- 8層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りなし、粘りなし、
塊状にTa-cを多量含む
- 9層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りなし、
Ta-cを多量含む
- 10層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを少量含む
- 11層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを多量含む
- 12層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを少量含む
- 13層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを極少量・En-aを少量含む

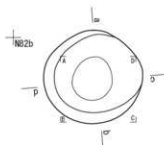
III P-185



III P-185

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 2層：灰黄褐色土(10YR4/2) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 3層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 4層：褐色砂礫(10YR4/4) 粘りあり、粘りなし、Ta-c主体
 - 5層：褐色砂礫(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、Ta-c主体
 - 6層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを極少量含む
- ①：黒褐色土の塊

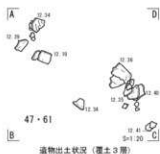
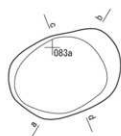
III P-186



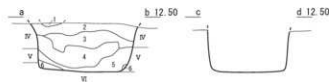
III P-186

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを多量含む
- 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 粘りあり、粘りなし、
Ta-c主体
- 3層：黒褐色土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを多量・En-a・炭化物を少量含む
- 4層：暗褐色砂礫(10YR3/3) 粘りあり、粘りなし、
Ta-c主体
- 5層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを多量含む
- 6層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、
Ta-cを少量・En-a・炭化物を少量含む

III P-190



遺物出土状況 (覆土3層)

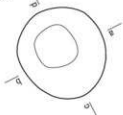


III P-190

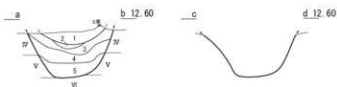
- 1層：黒褐色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：にぶい黄褐色砂礫(10YR4/3) 粘りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層：黒褐色土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 6層：褐色砂礫(10YR4/4) 粘りあり、粘りなし、Ta-c主体



III P-191



1083a



III P-191

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 3層：暗褐色砂礫(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体、骨片を極少量含む
- 4層：(土)黄褐色砂礫(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 5層：黒色土(10YR1/7) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む

III P-192



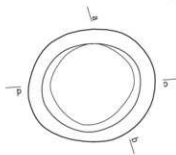
1083b



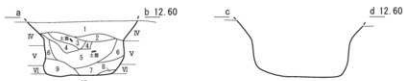
III P-192

- 1層：黒色土(10YR1/7) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 3層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 4層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む

III P-194



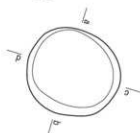
1082d



III P-194

- 1層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 3層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 4層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 5層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ En を極少量含む
- 6層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 7層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
- 8層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 9層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む

III P-196



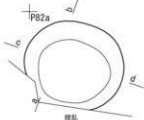
1082d



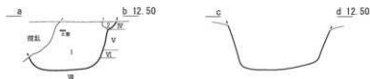
III P-196

- 1層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・炭化物を極少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 3層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 4層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 5層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体

III P-199



1082a



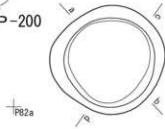
III P-199

- 1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ En を少量・骨片を極少量含む
- 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ 主体



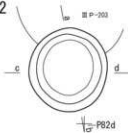


III P-200



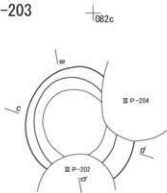
P82a

III P-202



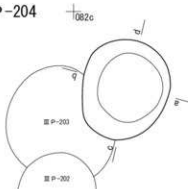
P82d

III P-203



P82c

III P-204

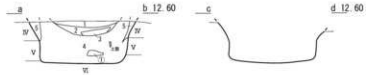


P82c

III P-207

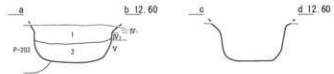


P82d



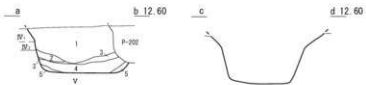
III P-200

- 1層：赤褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 3層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体、他の遺物の張り上げ土か
 - 4層：赤褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 5層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- ①：V層の境



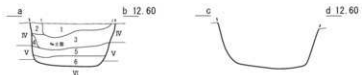
III P-202

- 1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Ta-c、cを多量含む、土器片・石器・剥片・礫を含む
- 2層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、土器片・剥片・礫を含む



III P-203

- 1層：赤褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、土器片・石器・剥片・礫を多量含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りなし、土器片・石器・剥片・礫を含む
- 3層：褐色砂礫(10YR4/1) 締りなし、粘りなし
- 4層：黒色砂(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c、cを多量含む、土器片を含む
- 5層：褐色砂礫(10YR4/1) 締りなし、粘りなし



III P-204

- 1層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 2層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 5層：赤褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
- 6層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む



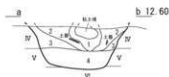
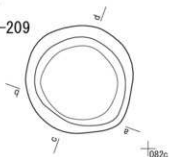
III P-207

- 1層：赤褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む

0 1m
1:30



Ⅲ P-209

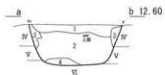
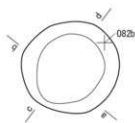


Ⅲ P-209

粘土層：灰白色(2.30/8/2)

- 1層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：褐色砂礫(10TR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 4層：黒色土(10TR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む

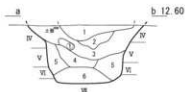
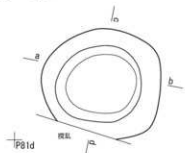
Ⅲ P-212



Ⅲ P-212

- 1層：暗褐色土(10TR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
- 3層：褐色砂礫(10TR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 4層：黒色土(10TR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む

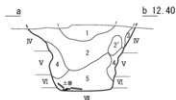
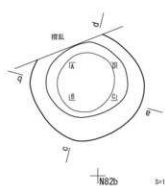
Ⅲ P-213



Ⅲ P-213

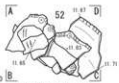
- 1層：にぶい黄褐色砂礫(10TR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
 - 2層：黒色土(10TR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 3層：黒褐色土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
 - 4層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 - 5層：褐色砂礫(10TR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
 - 6層：黒色土(10TR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・Fa-aを少量含む
- ①：Ta-cの塊

Ⅲ P-221



Ⅲ P-221

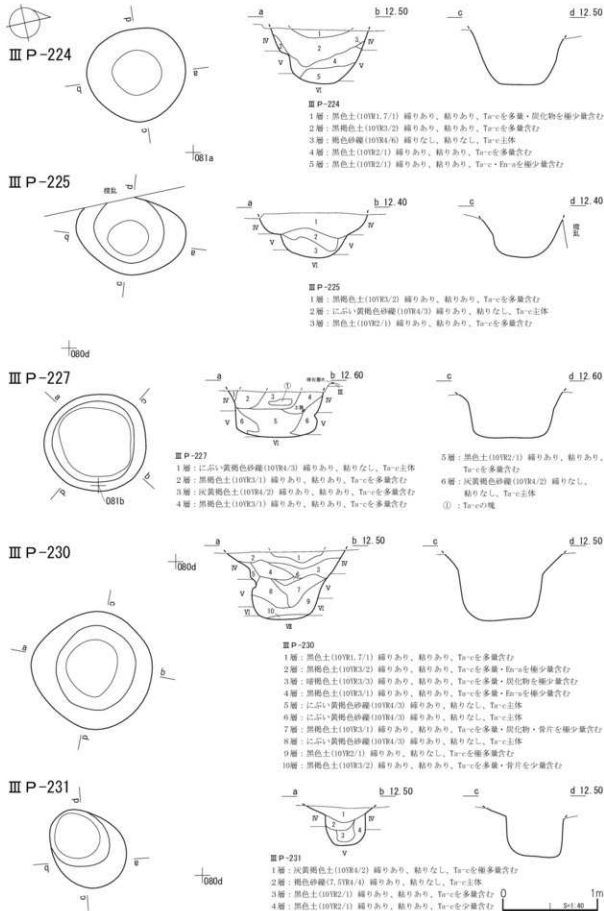
- 1層：黒色土(10TR1/7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10TR2/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
- 2'層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：褐色砂礫(10TR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 4層：褐色砂礫(10TR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 5層：黒色土(10TR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c・Fa-aを極少量・炭化物を含む



遺物出土状況(坑内)



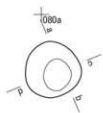
図Ⅳ-1-30 Ⅲ P-209・212・213・221



図IV-1-31 III P-224・225・227・230・231



III P-232



III P-232

1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり。
Ta-cを多量・Eo-Pを少量・炭化物を極少量含む

III P-233

1079d



III P-233

1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
2層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
3層：紅・黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む

III P-234

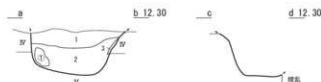
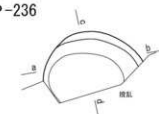
1079d



III P-234

1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
2層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Eo-Pを極少量含む
3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり
4層：黒褐色砂礫(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体

III P-236

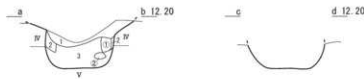
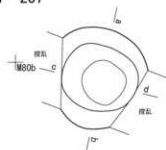


III P-236

1層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
3層：褐色砂礫(7.5YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
①：Ta-cの塊、木炭屑か、灰

1080a

III P-237



III P-237

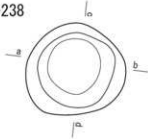
1層：灰黄褐色砂礫(10YR6/2) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
2層：褐色砂礫(7.5YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
①：黒色土の塊
②：Ta-cの塊



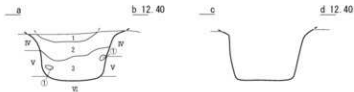
図IV-1-32 III P-232~234・236・237



III P-238



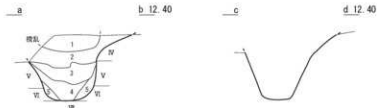
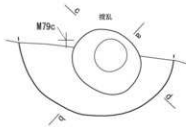
M80b



III P-238

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- ①：Ta-cの塊(V層直上の砂)

III P-239

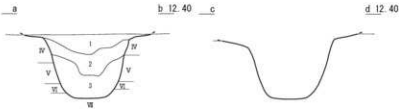
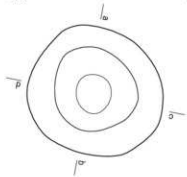


III P-239

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Eaを少量含む
- 4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・Eaを少量含む
- 5層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りなし、Ta-cを多量・Eaを少量含む

III P-241

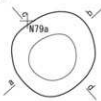
M79b



III P-241

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：褐色砂礫(7.5YR3/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体、Eaを少量含む
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む

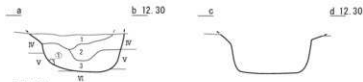
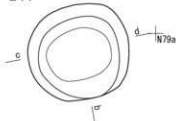
III P-243



III P-243

- 1層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、V層直上のTa-c主体

III P-244



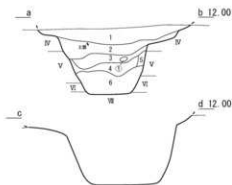
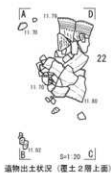
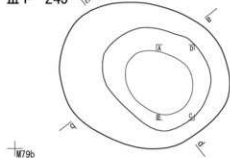
III P-244

- 1層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：褐色砂礫(7.5YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- ①：Ta-cの塊(V層直上の砂)





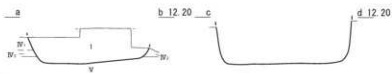
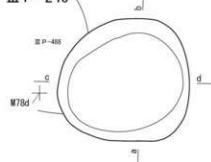
III P-245



III P-245

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む
 - 2層: 褐色砂礫(7.5YR4/4) 締りあり, 粘りなし, Ta-c主体
 - 3層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む
 - 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む
 - 5層: 褐色砂礫(7.5YR4/4) 締りあり, 粘りなし, Ta-c主体
 - 6層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを極少量・En-aを少量含む
- ①: Ta-cの塊

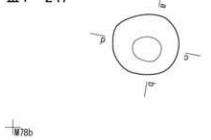
III P-246



III P-246

- 1層: 黒色砂土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む, 腐化En-aを極少量含む, 土器片・石器・薄片・縄を多量含む

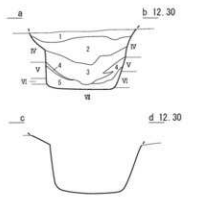
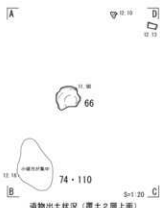
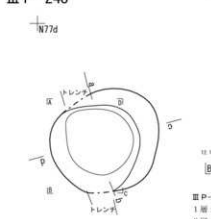
III P-247



III P-247

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
- 3層: 濃い黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りあり, 粘りなし, Ta-c主体
- 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りなし, Ta-cを多量含む
- 5層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Ta-c主体

III P-248

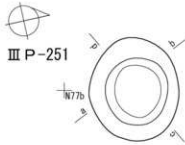


III P-248

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量含む
- 2層: 濃い黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りあり, 粘りなし, Ta-c主体
- 3層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを多量・En-aを極少量含む
- 4層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Ta-c主体
- 5層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを極少量・En-aを少量含む



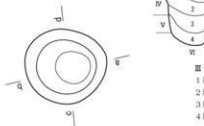
図IV-1-34 III P-245~248



III P-251

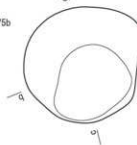
III P-252

N76d



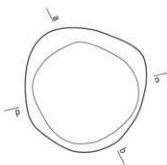
III P-261

N75b

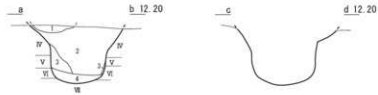
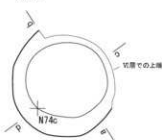


III P-263

N75a



III P-264



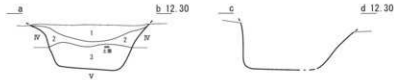
III P-251

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを極少量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：褐色砂礫(7.5YR4/3) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 4層：黒褐色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む



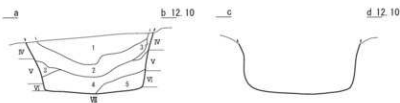
III P-252

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：褐色砂礫(7.5YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-cを極少量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを極少量含む



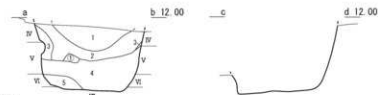
III P-261

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：暗褐色砂礫(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む



III P-263

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-a・炭化物を極少量含む
- 5層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量・En-aを少量含む



III P-264

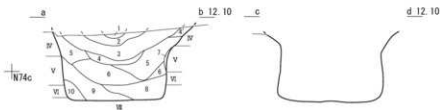
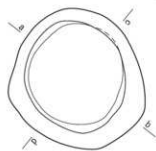
- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを極少量含む
- 3層：褐色砂礫(7.5YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 4層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを少量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量・En-aを少量含む

①：V層の境

0 1m
1:30



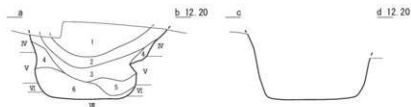
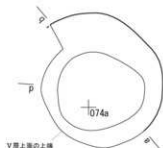
Ⅲ P-265



Ⅲ P-265

- 1層: 褐色砂礫(7.53R4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 2層: 黒褐色土(7.53R3/1) 締りあり、粘りなし、Ta-cを極少量含む
- 3層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層: 灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 5層: 褐色砂礫(7.53R4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 6層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを少量・炭化物を極少量含む
- 7層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 8層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・VM・En-aを多量含む
- 9層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 10層: 褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、V底上のTa-c主体

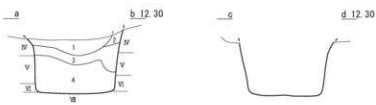
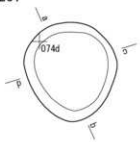
Ⅲ P-266



Ⅲ P-266

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層: 灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りなし、Ta-cを極少量・En-a・炭化物を極少量含む
- 4層: 褐色砂礫(7.53R4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 5層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを少量含む
- 6層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量・En-aを多量含む

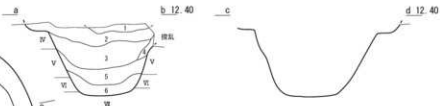
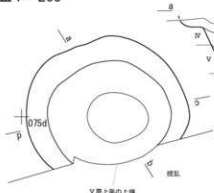
Ⅲ P-267



Ⅲ P-267

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層: 近い黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体、炭化物を極少量含む
- 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを少量含む

Ⅲ P-268



Ⅲ P-268

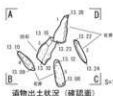
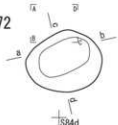
- 1層: 近い黄褐色土(10YR4/3) 締りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む
- 2層: 近い黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体、炭化物を極少量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 4層: 近い黄褐色土(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 5層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを少量含む
- 6層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・En-aを極少量含む



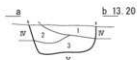
図IV-1-36 Ⅲ P-265~268



III P-272



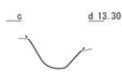
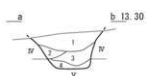
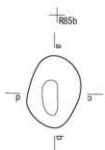
遺物出土状況(確認図)



III P-272

- 1層: 灰黄色土(10YR4/2) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 2層: 黒褐色土(7.5YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量・骨片を少量含む
- 3層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む

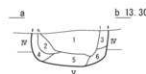
III P-273



III P-273

- 1層: 黒色土(10YR1/7) 締りなし, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 2層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体
- 3層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを少量含む

III P-276

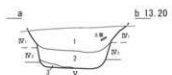
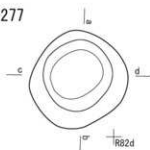


III P-276

- 1層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 2層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 3層: 褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体
- 4層: にごい黄褐色砂礫(10YR1/3) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体
- 5層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-cを多量含む
- 6層: にごい黄褐色砂礫(10YR1/3) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体

S84c

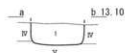
III P-277



III P-277

- 1層: 黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Te-c, c₁を多量含む, 土器片・石器・剥片・骨・炭骨を含む
- 2層: 黒色砂土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Te-c, c₁を多量含む, 土器片・石器・剥片を含む
- 3層: 褐色砂礫(10YR4/1) 締りなし, 粘りなし, Te-c, Te-c₁を極多量含む

III P-278



III P-278

- 1層: 褐色砂礫(10YR3/2) 締りなし, 粘りなし, Te-c主体

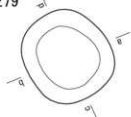
R83b

0 1m
1:1=40

図IV-1-37 III P-272・273・276~278



III P-279



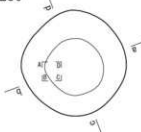
R83b



III P-279

- 1層：黒褐色土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 3層：褐色砂礫(10TR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体

III P-280

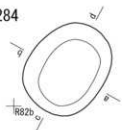


III P-280

- 1層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
- 2層：灰黄褐色砂礫(10TR4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒色土(10TR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Fa-aを極少量含む



III P-284



S82d

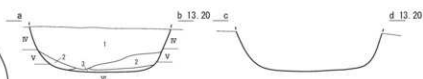
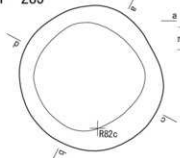
R82b



III P-284

- 1層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極多量含む

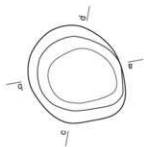
III P-285



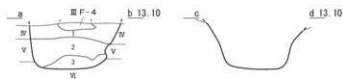
III P-285

- 1層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Fa-a・炭化物・骨片を極少量含む
- 2層：灰黄褐色砂礫(10TR4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒褐色土(10TR3/1) 締りなし、粘りなし、Ta-cを極多量含む

III P-286



R82d

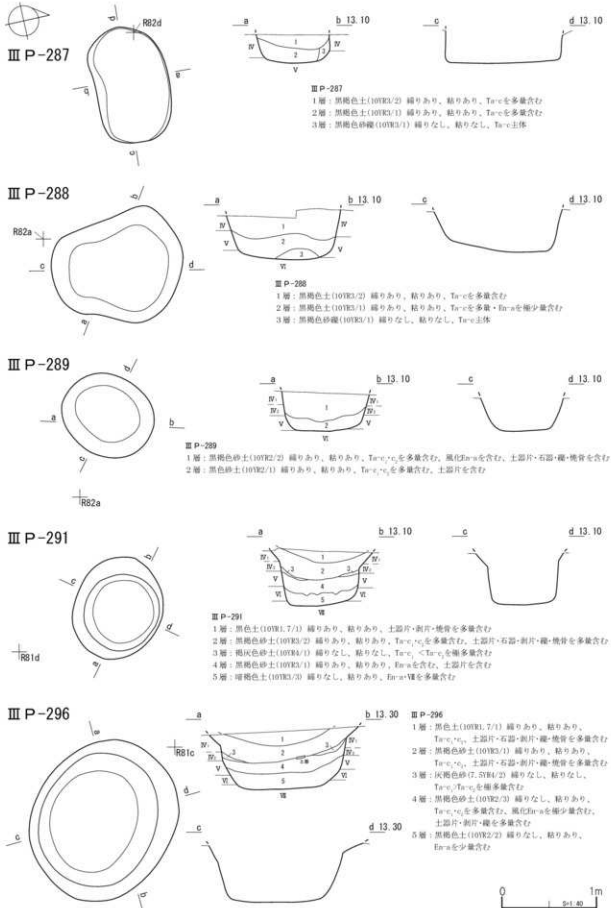


III P-286

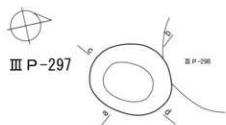
- 1層：灰黄褐色土(10TR4/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Fa-aを少量含む
- 3層：灰黄褐色砂礫(10TR4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体



図IV-1-38 III P-279・280・284~286



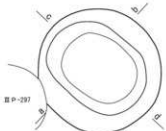
図IV-1-39 III P-287~289・291・296



III P-297

RB1c

III P-298



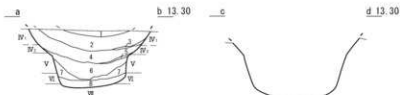
III P-297

RB2b



III P-297

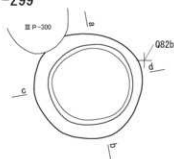
1層: 黒色砂土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta > c, e_1$ を多量含む、土器片・石器・割片を含む



III P-298

1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c, e_1 、土器片・石器・割片・焼骨を多量含む
 2層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を極少量含む、土器片・石器・焼骨を多量含む
 3層: 灰黄褐色砂(10YR3/1) 締りなし、粘りなし、 Ta, c, e_1 を極多量含む
 4層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、土器片・割片を含む
 5層: 褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 Ta, c, Ta, c_1 を極多量含む
 6層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を多量含む
 7層: 褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 Ta, c, Ta, c_1 を極多量含む
 8層: 黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり

III P-299



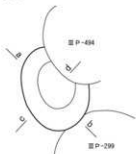
III P-300



III P-299

1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、土器大片・石器・割片・焼骨を多量含む
 2層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c, e_1 を多量含む、土器片・割片・焼骨を多量含む
 3層: 黒褐色砂(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、 Ta, c, e_1 を極多量含む
 4層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり
 5層: 黒色砂土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり

III P-300



III P-494

III P-299

RB2b



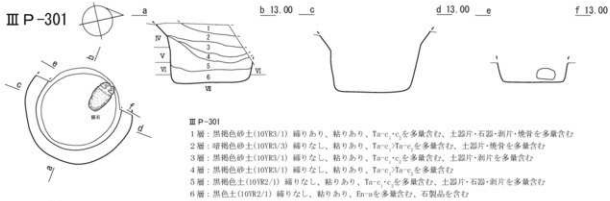
III P-300

1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c, e_1 を多量含む、土器片・石器・割片・骨を多量含む

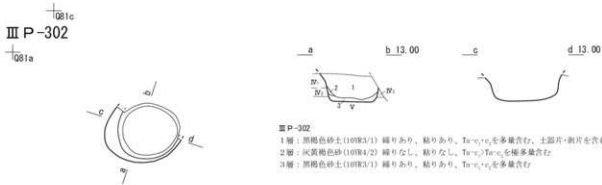


図IV-1-40 III P-297~300

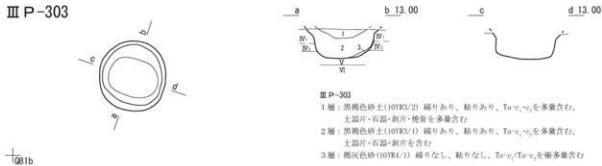
III P-301



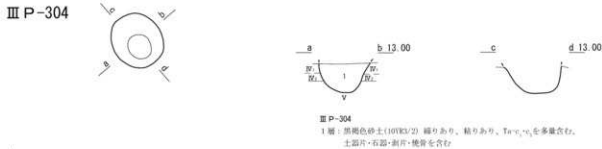
III P-302



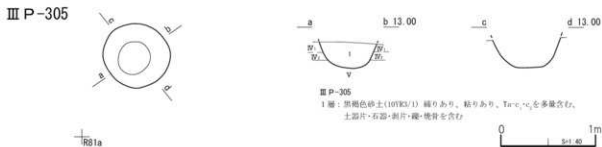
III P-303



III P-304



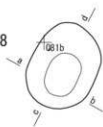
III P-305



図IV-1-41 III P-301~305



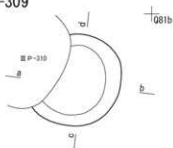
III P-308



III P-308

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、風化 $Fe=$ を極少量含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む

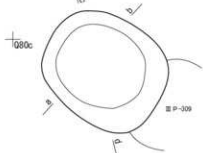
III P-309



III P-309

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、土器片・剥片・燧・焼骨を多量含む

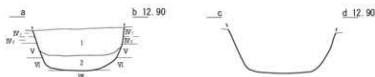
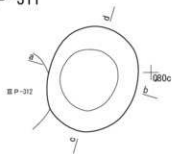
III P-310



III P-310

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む

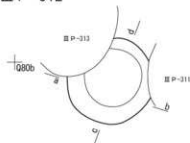
III P-311



III P-311

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、土器片・石器・剥片・燧・焼骨を含む
2層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りあり、 $Fe=VI$ を含む、土器片・石器・剥片・燧・焼骨を含む

III P-312

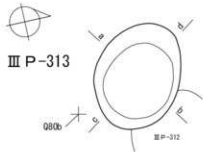


III P-312

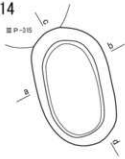
1層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1 を含む、土器片・石器・剥片を多量含む
2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む



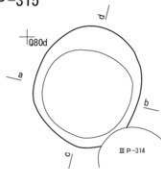
図IV-1-42 III P-308~312



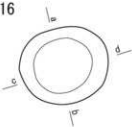
III P-314



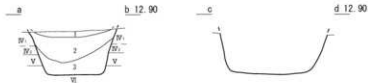
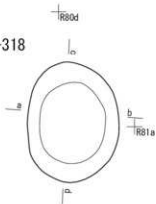
III P-315



III P-316



III P-318



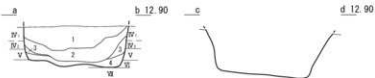
III P-313

- 1層：黒色砂土(10YR1.7/1) 細りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
 2層：黒色砂土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、 $Te-c_1-c_2$ を少量含む、土器片・剥片・繩・焼骨を含む
 3層：黒褐色砂土(10YR2/2) 細りなし、粘りあり、 $Te-c_1-c_2$ を少量含む、焼骨を少量含む



III P-314

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 $Te-c_1-c_2$ を多量含む、土器片・石器・剥片・繩・焼骨を多量含む



III P-315

- 1層：黒色砂土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、 $Te-c_1-c_2$ を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
 2層：黒褐色砂土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 $En-a$ を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
 3層：黒褐色砂(10YR3/1) 細りなし、粘りなし、 $Te-c_1$ ・ $Te-c_2$ を極多量含む
 4層：黒色砂土(10YR2/1) 細りなし、粘りあり、 $Te-c_1-c_2$ を多量含む、土器片・石器を含む



III P-316

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 $Te-c_1-c_2$ を含む、土器片・石器・剥片を多量含む
 2層：黒色砂土(10YR2/1) 細りなし、粘りあり、 $En-a$ を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む



III P-318

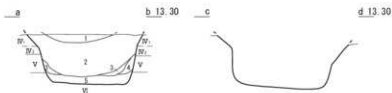
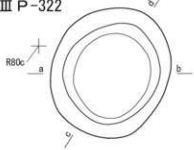
- 1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 細りあり、粘りあり、 $Te-c_1-c_2$ を多量含む、 $En-a$ を含む、土器片・石器・剥片・繩・焼骨を多量含む
 2層：黒褐色砂土(10YR3/2) 細りなし、粘りなし、 $Te-c_1$ ・ $Te-c_2$ を多量含む



図IV-1-43 III P-313~316・318



III P-322



III P-322

- 1層: 黒色砂土(10YR3.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, 風化 $Fe-a$ を少量含む, 土器片・石器・剥片を含む
- 3層: 褐色砂土(10YR4/1) 締りなし, 粘りなし, Ta, c_1, Ta, c_2 を極多量含む
- 4層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りなし, 粘りあり
- 5層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, 土器片・剥片を含む

III P-323

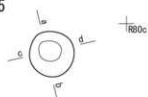


III P-323

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, 土器片を含む

↑S80d

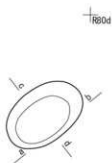
III P-325



III P-325

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む

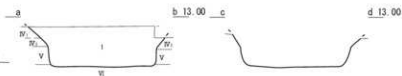
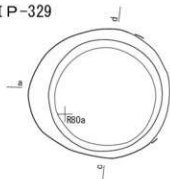
III P-327



III P-327

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, 土器片・剥片・焼骨を含む

III P-329

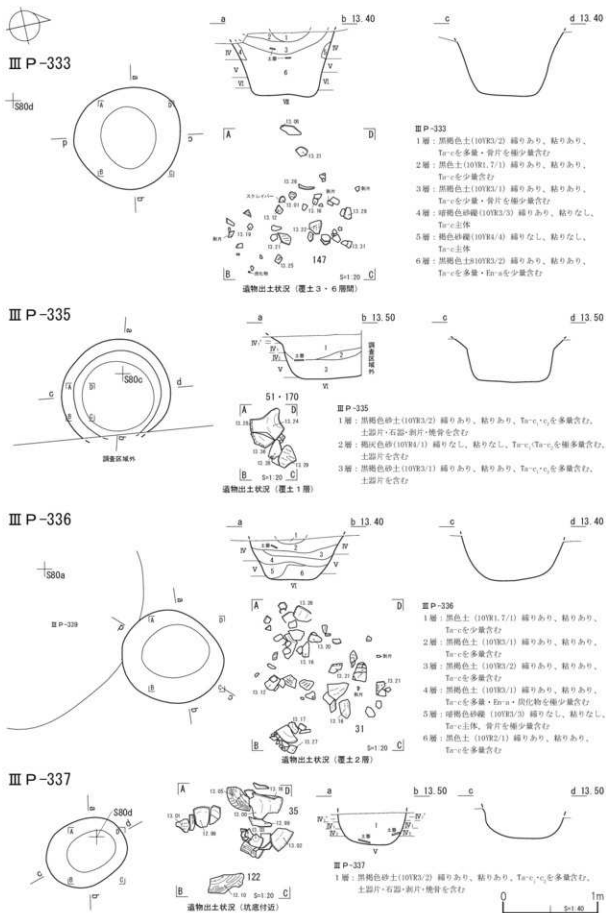


III P-329

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む



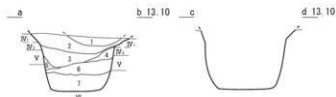
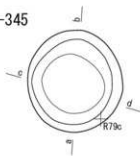
図IV-1-44 III P-322・323・325・327・329



図IV-1-45 III P-333・335~337



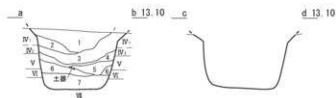
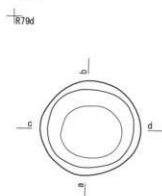
III P-345



III P-345

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、石器・銅片を含む
- 2層：暗褐色砂土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、焼骨を含む
- 3層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を極少量含む、 $En-a$ を含む
- 4層：暗褐色砂土(10YR3/3) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を極多量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり
- 6層：にぶい黄褐色土(10YR4/3) 締りなし、粘りあり、 $En-a$ を多量含む
- 7層：黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、 $En-a$ を含む

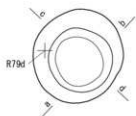
III P-347



III P-347

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を含む、土器片・銅片・焼骨を含む
- 2層：にぶい黄褐色土(10YR4/3) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ ・ Vb を多量含む
- 3層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む
- 4層：褐色砂(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1c_2$ を極多量含む
- 5層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1c_2$ を極多量含む
- 6層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を含む
- 7層：暗褐色土(10YR2/3) 締りなし、粘りあり、 $En-a$ ・ Vb を含む

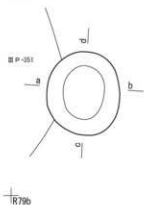
III P-348



III P-348

- 1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、土器片・銅片・焼骨を含む
- 2層：黒褐色砂(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を含む
- 3層：黒褐色砂土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を多量含む
- 4層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む
- 5層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり

III P-349



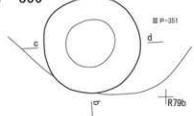
III P-349

- 1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を多量含む、土器片・銅片・焼骨を多量含む
- 2層：褐色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1c_2$ を極多量含む
- 3層：黒褐色砂土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を多量含む
- 4層：黒褐色土(10YR2/3) 締りなし、粘りあり、 $En-a$ を含む





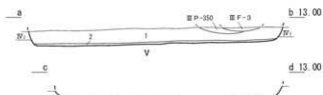
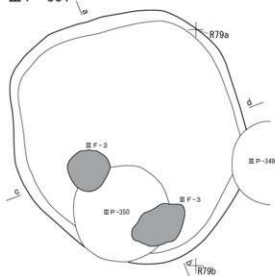
III P-350



III P-350

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, 土器片・剥片・焼骨を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR2/3) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を少量含む
- 3層: 褐色砂(10YR4/1) 締りなし, 粘りなし
- 4層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, $En=a$ を含む

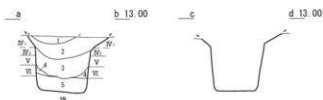
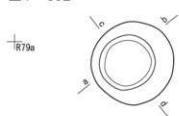
III P-351



III P-351

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む
- 2層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1 を少量含む

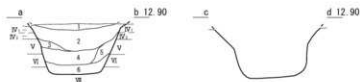
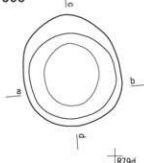
III P-352



III P-352

- 1層: 濃い褐色砂土(7.5YR5/4) 締りあり, 粘りあり, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, $En=a$ を含む
- 3層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, $En=a$ を含む
- 4層: 褐色砂(10YR4/1) 締りなし, 粘りなし
- 5層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りあり, 粘りあり, $En=a$ を多量含む

III P-353



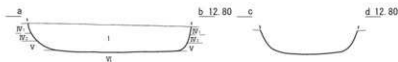
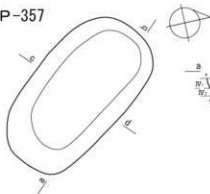
III P-353

- 1層: 黒色砂土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を含む, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta, c_1, c_2 を多量含む, $En=a$ を含む, 剥片を含む
- 3層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり
- 4層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, $En=a$ を含む
- 5層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり
- 6層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りなし, 粘りあり, $En=a$ を含む



図IV-1-48 III P-350・351~353

III P-357



III P-357

1層：黒色砂土(10YR2/1) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、土器片・石器・割片・焼骨を含む

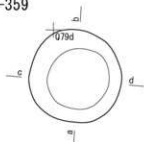
III P-358



III P-358

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 ・炭化 $Be-a$ を含む、土器片・石器・割片を含む
2層：黒褐色砂土(10YR3/2) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 ・炭化 $Be-a$ を含む、土器片・焼骨を含む
3層：暗褐色土(10YR3/3) 縞りなし、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、 $Be-a$ を多量含む

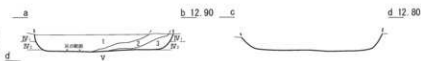
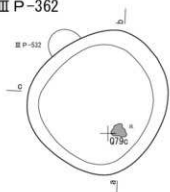
III P-359



III P-359

1層：黒褐色砂土(10YR2/1) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、土器片・石器・割片・燧・焼骨を含む

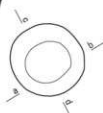
III P-362



III P-362

1層：黒色砂土(10YR2/1) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 と土器片・石器・割片・燧・焼骨を含む
2層：褐色色砂(10YR4/1) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を極多量含む
3層：黒褐色砂土(10YR2/3) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む

III P-367



III P-367

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 縞りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、土器片・石器・割片・燧・焼骨を含む

IR78d

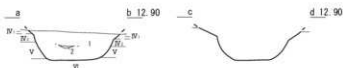
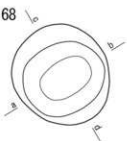
0 1m

図IV-1-49 III P-357~359・362・367



1079b

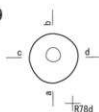
III P-368



III P-368

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
2層：灰白色土(10YR7/1) 締りなし、粘りなし、灰層

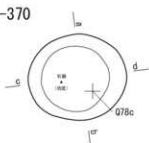
III P-369



III P-369

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
2層：灰白色砂土(10YR7/1) 締りなし、粘りなし、灰

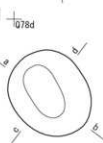
III P-370



III P-370

1層：黒色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を含む、土器片・焼骨を含む
2層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む、土器片・石器・剥片を多量含む
3層：褐色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta < c_1 < c_2$ を少量含む

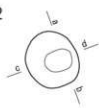
III P-371



III P-371

1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む

III P-372

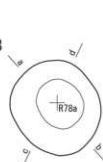


III P-372

1層：褐色砂土(10YR4/1) 締りなし、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む、石器・剥片を含む
2層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む

III P-383

1078c



III P-383

1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
2層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ ・ $Ta < c_3$ を含む、土器片・剥片を含む



図IV-1-50 III P-368~372・383



↑R78c

III P-385

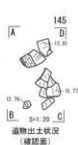
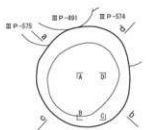


III P-385

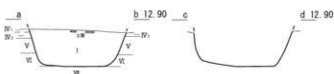
1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、 $Te-c_1, c_2$ を含む。土器片・石器・剥片・焼骨を含む

III P-386

↑R78a



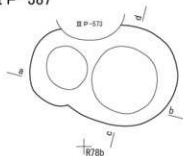
透物出土状況
(透断面)



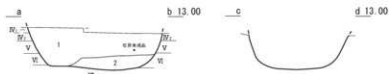
III P-386

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、 $Te-c_1, c_2, Fa-a$ を少量含む。土器片・石器・剥片を含む

III P-387



↑R78b

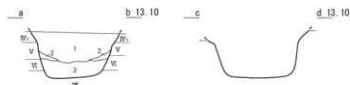


III P-387

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 粘りあり、粘りあり、 $Te-c_1, c_2$ を含む。土器片・石器・剥片・焼骨を含む
2層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、 $Fa-a, Fa-b$ を含む。土器片・石器・剥片・焼骨を含む

III P-391

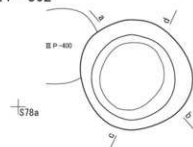
↑R78b



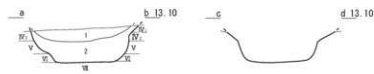
III P-391

1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
2層：黒褐色砂(10YR3/1) 粘りなし、粘りなし、 $Te-c_1, c_2$ を多量含む
3層：黒褐色土(10YR3/2) 粘りなし、粘りあり、 $Fa-a, Fa-b$ を含む。土器片・石器を含む

III P-392



↑S78a



III P-392

1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を含む。土器片・石器・剥片を含む
2層：黒褐色土(10YR3/2) 粘りなし、粘りあり、土器片・石器・剥片を含む

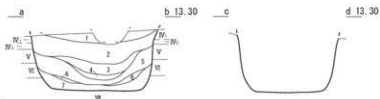
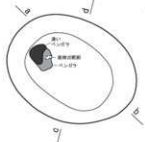


図IV-1-51 III P-385~387・391・392



S78d

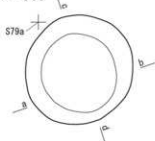
III P-394



III P-394

- 1層: 黒色砂土(10TR2/1) 締りあり, 粘りあり, 土器・石器・剥片を含む
- 2層: 増褐色土(10TR3/3) 締りあり, 粘りあり, Er-aを多量含む
- 3層: 増灰色砂(10TR4/1) 締りなし, 粘りなし
- 4層: 灰黄褐色砂(10TR4/2) 締りなし, 粘りなし, Ta-c, c₁を極多量含む
- 5層: 増灰色砂(10TR4/1) 締りなし, 粘りなし
- 6層: 灰黄褐色砂(10TR4/2) 締りなし, 粘りなし, Ta-c, c₁を極多量含む
- 7層: 灰黄褐色砂(10TR4/2) 締りなし, 粘りなし, Ta-c, c₁を極多量含む

III P-395



III P-395

- 1層: 黒褐色砂土(10TR3/2) 締りあり, 粘りあり, Ta-c, c₁を多量含む, 土器片・石器・剥片を含む
- 2層: にぶい黄褐色砂土(10TR4/3) 締りあり, 粘りあり, Ta-c, c₁を多量含む, Er-aを含む
- 3層: 黒色土(10TR2/2) 締りあり, 粘りあり
- 4層: 増灰色砂(10TR4/1) 締りなし, 粘りなし, Ta-c, c₁を極多量含む

III P-396

S78c

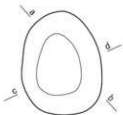


III P-396

- 1層: 黒褐色砂土(10TR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-c, c₁を含む, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む

III P-398

S78a



III P-398

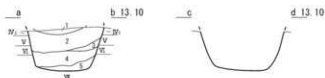
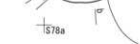
- 1層: 黒褐色砂土(10TR2/2) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを含む, 土器片・剥片を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10TR3/2) 締りあり, 粘りあり, 土器片・石器・剥片を含む
- 3層: 灰褐色砂土(10TR4/1) 締りなし, 粘りなし
- 4層: 黒褐色土(10TR3/1) 締りあり, 粘りあり

III P-400

III P-401

III P-392

S78a



III P-400

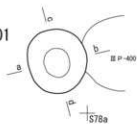
- 1層: 黒色土(10TR2/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-cを含む, 土器片・石器・剥片を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10TR3/1) 締りあり, 粘りあり, Ta-c, c₁を含む, 剥片を含む
- 3層: 増灰色砂(10TR4/1) 締りなし, 粘りなし
- 4層: 増褐色土(10TR3/3) 締りあり, 粘りあり, Er-aを少量含む
- 5層: にぶい黄褐色土(10TR4/3) 締りなし, 粘りあり, Er-aを少量含む



図IV-1-52 III P-394~396・400



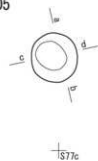
III P-401



III P-401

1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1$ を含む、土器片・剥片を含む
 2層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1$ を含む、 E_{10} を少量含む

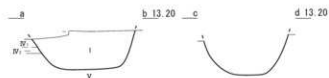
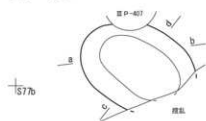
III P-405



III P-405

1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1$ ・風化 E_{10} を含む、土器片・剥片・焼骨を含む

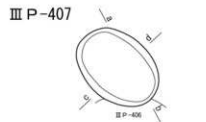
III P-406



III P-406

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2 < E_{10}$ を含む、土器片・剥片・焼骨を含む

III P-407

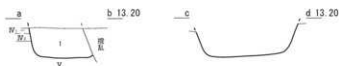
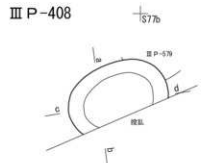


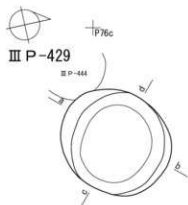
III P-407

1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、剥片・焼骨を含む

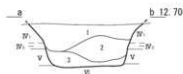
S77b

III P-408





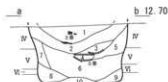
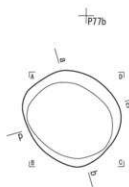
III P-429



III P-429

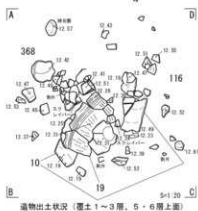
- 1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを含む、土器片・石器・剥片を含む
- 2層：暗褐色砂土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、Ta-cを多量含む、土器片を含む
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを含む

III P-430

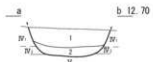
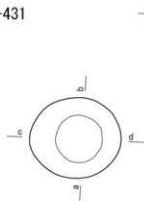


III P-430

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・炭化物を極少量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
- 4層：褐色砂礫(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 5層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 6層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 7層：灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 8層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを極少量含む
- 9層：灰黄褐色砂礫(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、Ta-c主体
- 10層：黒色砂礫(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c主体



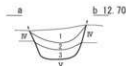
III P-431



III P-431

- 1層：黒褐色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む、炭化物を少量含む、土器片・石器・剥片・礫を含む
- 2層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む

III P-437



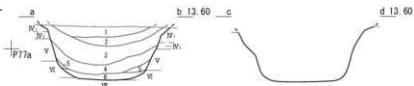
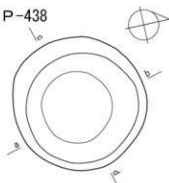
III P-437

- 1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
- 2層：赤い黄褐色砂礫(10YR4/3) 締りあり、粘りなし、Ta-c主体
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む



図IV-1-56 III P-429~431・437

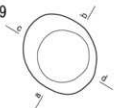
III P-438



III P-438

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1$ を多量含む、風化 $Ta-a$ を少量含む、土器片・割片を含む
 2層：暗褐色砂土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を含む、風化 $Ta-a$ を少量含む、土器片を含む
 3層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む
 4層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む
 5層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、 $Ta-c_3$ を含む
 6層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり

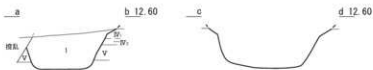
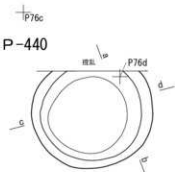
III P-439



III P-439

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片・石器・割片を含む

III P-440



III P-440

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片・割片を含む

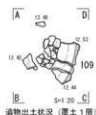
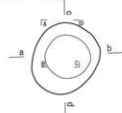
III P-441



III P-441

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片を含む

III P-442



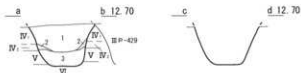
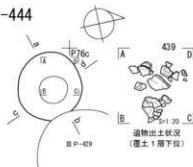
III P-442

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片・割片を含む
 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 V を多量含む、 $Ta-c_1, c_2$ を少量含む

P76c

0 1m

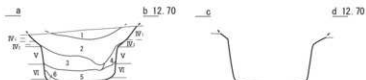
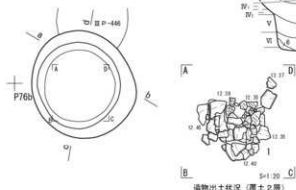
III P-444



III P-444

- 1層: 黒褐色砂土(10YR2/3) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
- 2層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 細りなし、粘りなし、 Ta, c_1, c_2 を極少量含む
- 3層: 黒色土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、 En, a を極少量含む

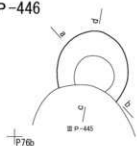
III P-445



III P-445

- 1層: 黒褐色砂土(10YR2/3) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1 を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR2/3) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 と焼骨を多量含む
- 3層: 黒褐色砂土(10YR2/3) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む
- 4層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 細りなし、粘りなし、 Ta, c_1, c_2 を極少量含む
- 5層: 黒色土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、 V を多量を含む、 En, a を含む
- 6層: 暗灰色砂(10YR4/1) 細りなし、粘りなし、 Ta, c_1, c_2 を極少量含む

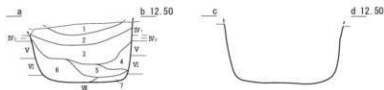
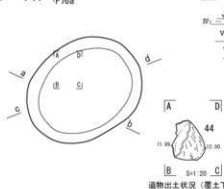
III P-446



III P-446

- 1層: 黒色土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1 を多量含む、土器片・剥片を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む
- 3層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 V を極少量含む、 Ta, c_1, c_2 を多量含む

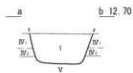
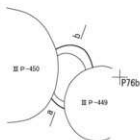
III P-447



III P-447

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1 を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
- 2層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、土器片・剥片を含む
- 3層: 黒褐色土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 W, V を多量含む、 En, a を含む
- 4層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 細りなし、粘りなし、 Ta, c_1, c_2 を極少量含む
- 5層: 黒褐色土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 W, V を多量含む、 En, a を含む
- 6層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、 En, a を少量含む
- 7層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 細りなし、粘りなし、 Ta, c_1, c_2 を極少量含む

III P-448



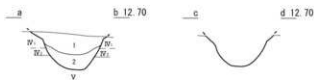
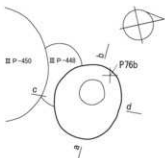
III P-448

- 1層: 暗褐色砂土(10YR3/3) 細りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、剥片を含む



図IV-1-58 III P-444~448

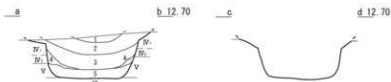
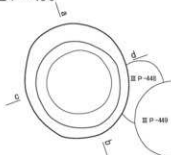
III P-449



III P-449

- 1層：暗褐色砂土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片・石器・銅片を含む
2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を含む、土器片を含む

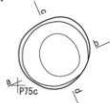
III P-450



III P-450

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片を含む
2層：にじみ黄褐色土(10YR4/3) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、 $En-a$ を含む、土器片を含む
3層：暗褐色砂土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、 VII を含む、土器片・銅片を含む
4層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、 $Ta-c_1, c_2$ を極少量含む
5層：黒褐色砂土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む

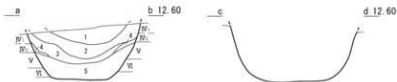
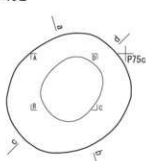
III P-451



III P-451

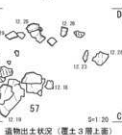
- 1層：暗褐色砂土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片・銅片を含む
2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を含む

III P-452

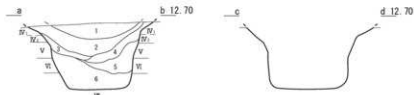
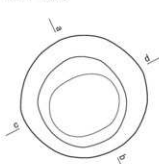


III P-452

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1$ を多量含む、土器片・銅片を含む
2層：暗褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片・銅片を含む
3層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、 $En-a$ を極少量含む
4層：褐色砂(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、 $Ta-c_1, c_2$ を極少量含む、 VII を極少量含む
5層：黒褐色土(7.5YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 V を極少量含む、 $En-a$ を極少量含む



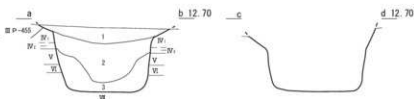
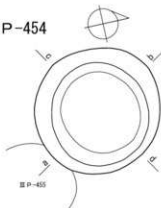
III P-453



III P-453

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片・石器・銅片を含む
2層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、 $En-a$ を含む、土器片・銅片を含む
3層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 粘りなし、粘りなし、 $Ta-c_1, c_2$ を極少量含む、 VII を極少量含む
4層：褐色砂(10YR4/4) 粘りなし、粘りなし、 $Ta-c_1, c_2$ を極少量含む
5層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む、土器片を含む
6層：暗褐色砂土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $En-a, VII$ を多量含む

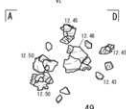
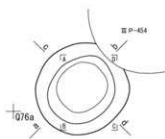
Ⅲ P-454



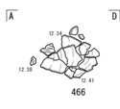
Ⅲ P-454

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta=c_1$ を多量含む、土器片・石器を含む
- 2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta=c_1, c_2, V$ を多量含む、土器片・剥片を含む
- 3層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $En=a$ を少量含む、土器片を含む

Ⅲ P-455



遺物出土状況(覆土上位1)

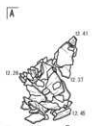
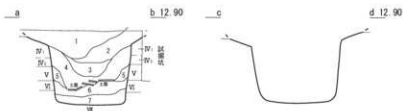
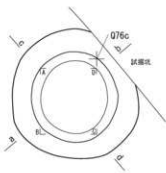


遺物出土状況(覆土上位2)

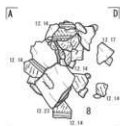
Ⅲ P-455

- 1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta=c_1, c_2$ を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
- 2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta=c_1, c_2$ を少量含む、風化 $En=a$ を極少量含む、土器片・石器・剥片を含む

Ⅲ P-459



遺物出土状況(覆土6層上面1)



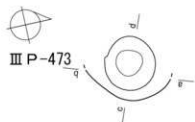
遺物出土状況(覆土6層上面2)

Ⅲ P-459

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta=c_1$ ・風化 $En=a$ を含む、土器片・石器・繩を含む、地骨を少量含む
- 2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、地骨を少量含む、器片・石器・剥片を含む
- 3層：褐色砂(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta=c_1 > Ta=c_2$ を極少量含む
- 4層：黒色土(10YR2/2) 締りなし、粘りなし、 $En=a$ を少量含む、土器片・石器・剥片を含む
- 5層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta=c_1, c_2$ を極少量含む
- 6層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり、地骨を少量含む
- 7層：にじみ黄褐色土(10YR4/3) 締りなし、粘りあり、 $En=a$ を少量含む

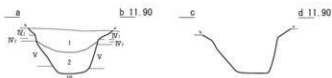
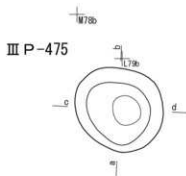


図IV-1-60 Ⅲ P-454・455・459



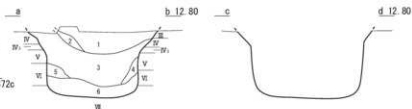
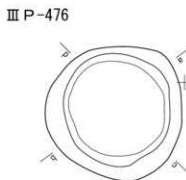
III P-473

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層：濃い黄褐色砂(10YR4/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ 主体
- 3層：黒褐色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む



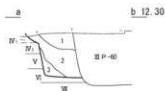
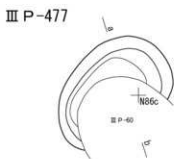
III P-475

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, v_2$ を多量含む、土器片・石器・銅片・焼骨を含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 V を含む、土器片を含む



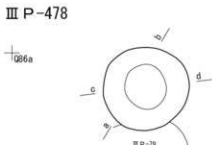
III P-476

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $En-a$ を少量含む
- 2層：褐色土(10YR4/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量・ $En-a$ を少量含む
- 4層：黒褐色土(10YR2/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
- 5層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
- 6層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c \cdot En-a$ を少量含む



III P-477

- 1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, v_2$ を多量含む、剥片を含む
- 2層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, v_2$ を多量含む、剥片を含む
- 3層：褐色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし

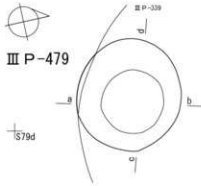


III P-478

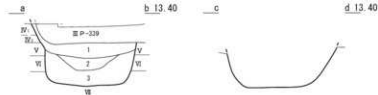
- 1層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c, v_2$ を多量含む、土器片・剥片を含む
- 2層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c > Ta-v_2$ を極多量含む
- 3層：褐色土(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c > Ta-v_2$ を極多量含む
- 4層：黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり
- 5層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c > Ta-v_2$ を極多量含む



図IV-1-62 III P-473・475~478



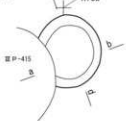
III P-479



III P-479

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を含む、 $En-a$ を少量含む、土器片・石器・剥片を含む
 2層: 暗褐色砂土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ ・ c を多量含む、土器片を含む
 3層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ ・ c ・ $En-a$ を含む

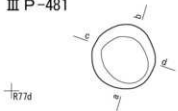
III P-480



III P-480

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ ・ c を含む、土器片・剥片・焼骨を含む
 2層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ ・ V を含む、土器片を含む
 3層: 明黄褐色土(5YR5/6) 脆いたれ土
 4層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ ・ c を含む
 5層: にぶい黄褐色土(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、 $En-a$ ・ V を含む

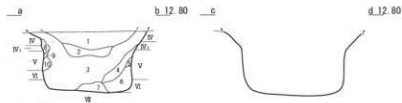
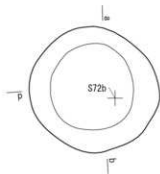
III P-481



III P-481

- 1層: 黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ ・ c を含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む

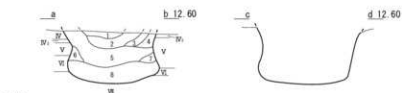
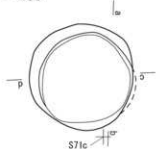
III P-482



III P-482

- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量含む
 2層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 3層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
 4層: 明黄褐色土(10YR6/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ ・ $Ta-c$ を含む
 5層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
 6層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 7層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 8層: 褐色土(10YR4/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 9層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
 10層: 暗褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む

III P-483



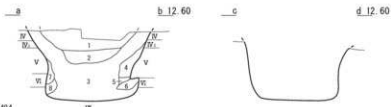
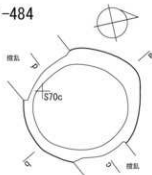
III P-483

- 1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りなし、 $En-a$ を少量含む
 2層: 褐色土(10YR4/6) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 3層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 4層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 5層: 暗褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
 6層: 明黄褐色土(10YR6/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 7層: 明黄褐色土(10YR6/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 8層: 暗褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を僅かに含む



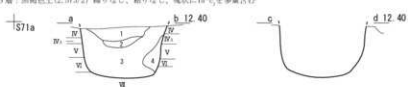
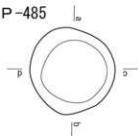
図IV-1-63 III P-479~483

III P-484



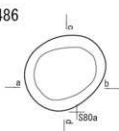
- III P-484
- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c_1$ を少量含む
 - 2層: 暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 3層: 暗褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ 、 $Ta-c_1$ を少量含む
 - 4層: 黄褐色土(10YR5/6) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 5層: 黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
 - 6層: 暗褐色土(10Y3/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 7層: 暗褐色土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 - 8層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む

III P-485



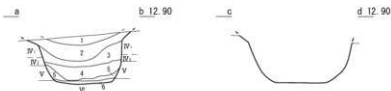
- III P-485
- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし
 - 2層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む
 - 3層: 暗褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
 - 4層: 黄褐色土(10YR5/6) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む

III P-486



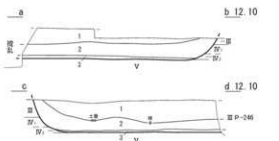
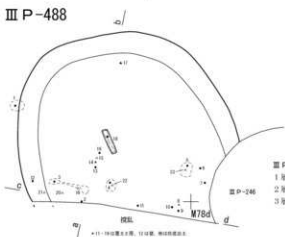
- III P-486
- 1層: 黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、土器片・剥片を含む

III P-487



- III P-487
- 1層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
 - 2層: 褐色砂(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
 - 3層: 暗褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む
 - 4層: 暗褐色砂土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1c_2$ を少量含む
 - 5層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む
 - 6層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり

III P-488

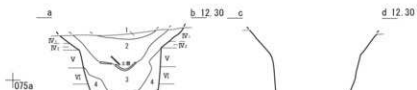
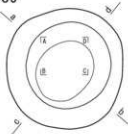


- III P-488
- 1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、土器片・石器・剥片・礎を含む
 - 2層: 暗褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1$ を多量含む、土器片・剥片を含む
 - 3層: 黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む

図IV-1-64 III P-484~488

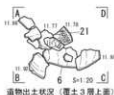


III P-489



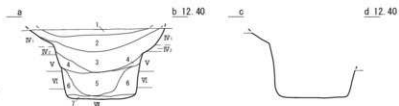
III P-489

- 1層: 黒褐色土(101R2/2) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} を多量含む
- 2層: 暗褐色土(101R3/2) 締りなし, 粘りなし, Te_{v_1} を多量, 炭化E α -wを少量含む
- 3層: 黒褐色土(101R3/2) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 , E α -wを多量含む, 土器片・石器片を含む
- 4層: 灰黄褐色砂(101R4/2) 締りなし, 粘りなし, Te_{v_1} , v_2 を極多量含む
- 5層: 黒褐色土(101R3/1) 締りなし, 粘りあり, E α -wを多量含む



遺物出土状況(覆土3層上面)

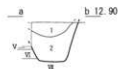
III P-490



III P-490

- 1層: 黒褐色土(101R1/7/1) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} を多量含む, 土器片・石器を含む
- 2層: 暗褐色土(101R3/2) 締りなし, 粘りなし, Te_{v_1} を多量含む, 炭化E α -wを極少量含む, 土器片を含む
- 3層: 黒褐色土(101R3/2) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を多量含む, 炭化E α -wを少量含む
- 4層: 灰黄褐色砂(101R4/2) 締りなし, 粘りなし, Te_{v_1} , v_2 を極多量含む
- 5層: 黒褐色土(101R3/1) 締りあり, 粘りあり, 炭化E α -wを極少量含む
- 6層: 灰黄褐色砂(101R4/2) 締りなし, 粘りなし, Te_{v_1} , v_2 を極多量含む
- 7層: 黒褐色土(101R3/2) 締りなし, 粘りあり

III P-491



III P-491

- 1層: 黒褐色土(101R2/2) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を含む, 土器片・石器・剥片・焼骨を含む
- 2層: 紅褐色土(101R4/3) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を含む

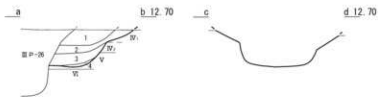
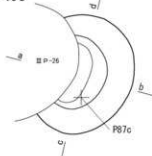
III P-492



III P-492

- 1層: 黒褐色土(101R2/2) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を含む, 土器片・石器・剥片を含む
- 2層: 褐色砂土(7, 51R4/3) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を多量含む

III P-493



III P-493

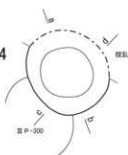
- 1層: 黒褐色砂土(101R3/2) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を多量含む, 土器片・石器を含む
- 2層: 灰黄褐色砂土(101R4/2) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を多量含む
- 3層: 褐色砂土(101R2/1) 締りあり, 粘りあり, Te_{v_1} , v_2 を多量含む
- 4層: 褐色砂土(101R4/1) 締りなし, 粘りなし, Te_{v_1} , v_2 を極多量含む



図IV-1-65 III P-489~493



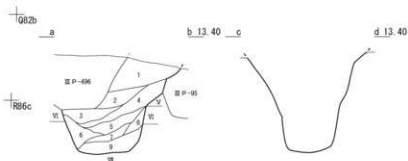
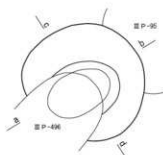
III P-494



III P-494

- 1層: 黒褐色砂土(10YR2/3) 細りあり、粘りあり、Enaを多量含む、土器片・剥片を含む
2層: 褐色砂(10YR4/1) 細りなし、粘りなし

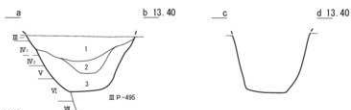
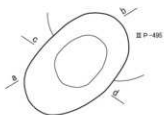
III P-495



III P-495

- 1層: 褐色砂土(10YR4/4) 細りなし、粘りなし、Ta_{1c}/Ta_{2c}を極多量含む、Enaを多量含む、土器片・剥片を含む
2層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 細りなし、粘りなし、Ta_{1c}/Ta_{2c}を極多量含む
3層: 黒褐色砂土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、Ta_{1c}/Ta_{2c}を多量含む
4層: に近い黄褐色砂土(10YR4/3) 細りなし、粘りなし、Ena-Ta_{1c}/Ta_{2c}を極多量含む
5層: 黒色砂土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、VIIを多量含む
6層: 暗褐色砂土(10YR3/3) 細りあり、粘りあり、VIIを多量含む
7層: に近い黄褐色砂土(10YR4/3) 細りなし、粘りなし、Ena-Ta_{1c}/Ta_{2c}を多量含む
8層: 褐色砂(10YR4/1) 細りなし、粘りなし、Ta_{1c}/Ta_{2c}を極多量含む、Enaを含む
9層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 細りなし、粘りなし、Ta_{1c}/Ta_{2c}を多量含む、Enaを含む

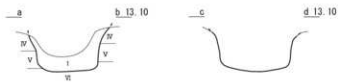
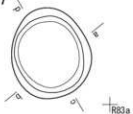
III P-496



III P-496

- 1層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 細りなし、粘りなし、Ta_{1c}/Ta_{2c}を多量含む、Enaを含む、剥片を含む
2層: 黒褐色砂土(10YR2/2) 細りなし、粘りあり、Ta_{1c}/Ta_{2c}を多量含む
3層: 黒色砂土(10YR2/1) 細りあり、粘りあり、VIIを多量含む

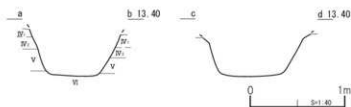
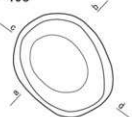
III P-497



III P-497

- 1層: 黒褐色土(10YR3/1) 細りあり、粘りあり、Ta_{1c}を多量・Ena・炭化物を極少量含む

III P-498

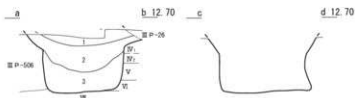
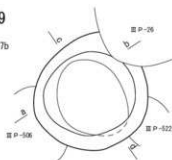


図IV-1-66 III P-494~498



III P-499

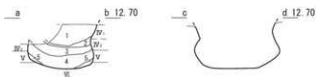
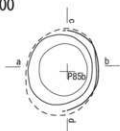
P87b



III P-499

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ を多量含む、土器片・石器・銅片を含む
 2層：暗褐色砂土(10YR3/3) 締りなし、粘りあり、 $Te-c_1$ を多量含む、土器片を含む
 3層：暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りあり、 $Te-a$ を多量含む

III P-500

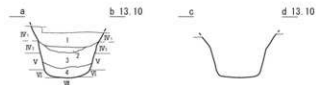
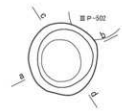


III P-500

- 1層：黒色砂土(10YR1.7/1) 締りあり、粘り
 2層：暗灰色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし
 3層：暗褐色砂土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり
 4層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり
 5層：暗灰色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし

III P-501

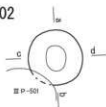
P87a



III P-501

- 1層：褐色土(10YR4/4) 締りあり、粘りあり、VIIを多量含む、土器片・銅片を含む
 2層：にぶい黄褐色砂(10YR4/3) 締りなし、粘りなし、 $Te-c_1$ / $Te-c_2$ を多量含む
 3層：暗褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ / c_2 を含む、土器片を含む
 4層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり

III P-502

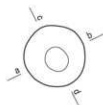


III P-502

- 1層：暗褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Te-c_1$ / c_2 を多量含む、土器片・銅片を含む

III P-503

P87b

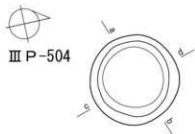


III P-503

- 1層：にぶい黄褐色砂土(10YR4/3) 締りなし、粘りあり、 $Te-c_1$ / $Te-c_2$ を多量含む、土器片・銅片を含む
 2層：暗褐色砂土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり、 $Te-c_1$ / $Te-c_2$ を多量含む



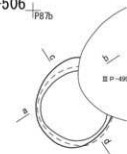
図IV-1-67 III P-499~503



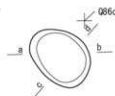
III P-504

Q87b

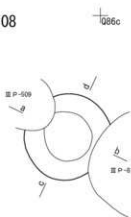
III P-506



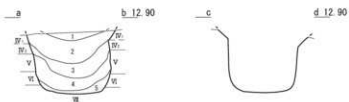
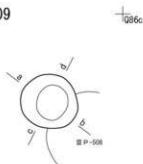
III P-507



III P-508

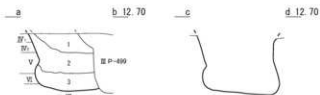


III P-509



III P-504

- 1層：褐色砂(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、Ta-c, cを多量含む、土器片を含む
- 2層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c, cを多量含む、土器片・剥片を含む
- 3層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、土器片を含む
- 4層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、En-aを多量含む
- 5層：灰黄褐色砂土(10YR4/2) 締りなし、粘りあり、Ta-c, En-aを多量含む



III P-499

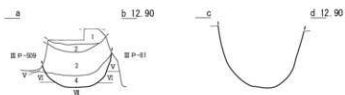
III P-506

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、土器片・剥片を含む
- 2層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りなし、粘りあり、En-aを多量含む
- 3層：黒褐色土(10YR2/3) 締りなし、粘りあり、En-aを多量含む



III P-507

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、En-aを少量含む、土器片・剥片を含む
- 2層：灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし



III P-508

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり
- 2層：褐色砂(10YR4/4) 締りなし、粘りなし
- 3層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり
- 4層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり



III P-509

- 1層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c, cを多量含む、土器片・石器・剥片を含む





III P-510

Q86b



III P-510

1層：黒色砂土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む、土器片・石器・銅片を含む

III P-511

Q85c



III P-511

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、土器片・銅片・鏝を含む

III P-512



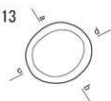
Q86b



III P-512

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、土器片・銅片・鏝を含む
 2層：褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む
 3層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、石器を含む

III P-513



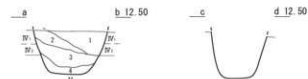
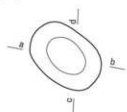
III P-513

1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を含む
 2層：褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む
 3層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む
 4層：褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む

Q85d

III P-514

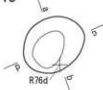
Q84a



III P-514

1層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む、鏝を含む、土器片・石器・銅片を含む
 2層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む
 3層：褐色色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む
 4層：黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む

III P-515



R76d



III P-515

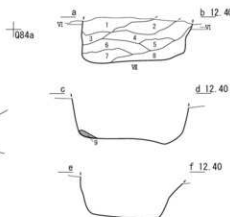
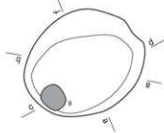
1層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、塊状に $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む
 2層：黒色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta < c_1 < c_2$ を少量含む
 3層：褐色土(10YR4/0) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む
 4層：暗褐色土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta < c_1 < c_2$ を多量含む

0 1m
0:1=40

図IV-1-69 III P-510~515



III P-516



III P-516

- 1層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot Fe \cdot Mn$ を少量含む
- 2層: 褐色土(10YR4/4) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c$ を多量・ $Fe \cdot Mn$ を少量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c$ を少量・ $Fe \cdot Mn$ を少量含む
- 4層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c \cdot Fe \cdot Mn$ を少量含む
- 5層: 暗褐色土(10YR4/4) 締りあり, 粘りあり, $Fe \cdot Mn$ を多量に含む
- 6層: 灰黄褐色土(10YR4/2) 締りあり, 粘りなし, $Ta \cdot c$ を多量・ $Fe \cdot Mn$ を少量含む
- 7層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, $Fe \cdot Mn$ を少量含む
- 8層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c$ を少量・ $Fe \cdot Mn$ を少量含む
- 9層: 暗赤褐色土(2.5YR3/4) 締りなし, 粘りあり, $Fe \cdot Mn$ を少量含む

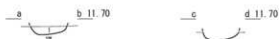
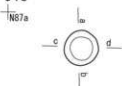
III P-517



III P-517

- 1層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c$ を多量含む
- 2層: 褐色土(10YR4/6) 締りなし, 粘りなし, 形状に $Ta \cdot c$ を多量含む
- 3層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りあり, 粘りなし, $Ta \cdot c$ を多量含む

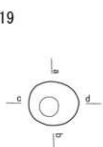
III P-518



III P-518

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c \cdot Fe$ を多量含む

III P-519



III P-519

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c \cdot Fe$ と $En \cdot P$ を多量含む, 土器片・剥片を含む

III P-520



III P-520

- 1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり, 粘りあり, $Ta \cdot c \cdot Fe$ を多量含む, 土器片を含む

III P-521



III P-521

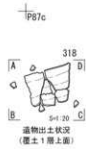
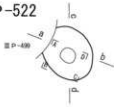
- 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りなし, $Ta \cdot c$ を多量含む



図IV-1-70 III P-516~521



III P-522



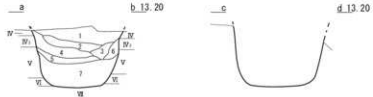
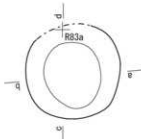
遺物出土状況
(覆土1層上面)



III P-522

1層:黒褐色砂土(10YR3/2) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、土器片・石器・銅片を含む

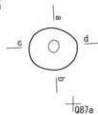
III P-524



III P-524

1層:黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ ・ $En-a$ を少量含む
2層:にぶい黄褐色土(10YR6/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_1$ を多量含む
3層:黒褐色土(10YR2/3) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ ・ $En-a$ を少量含む
4層:暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
5層:にぶい黄褐色土(10YR6/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_1$ を多量含む
6層:暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
7層:黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ ・ $En-a$ を少量含む

III P-525



III P-525

1層:黒褐色砂土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、土器片を含む
2層:黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む

III P-526



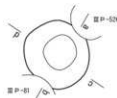
+087b



III P-526

1層:黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む、炭化木片を含む
2層:暗褐色(10YR3/3) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
3層:黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む

III P-527



+087b



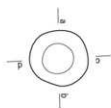
III P-527

1層:黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む
2層:褐色土(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_1$ を多量含む
3層:黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を少量含む、炭化木片を含む





III P-528

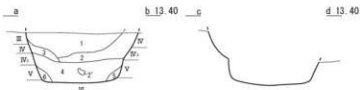
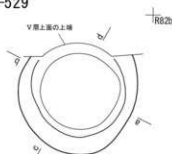


III P-528

- 1層: 褐色土(10YR4/6) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む
- 3層: 黄褐色土(10YR5/8) 締りなし、粘りなし、Te-cを多量含む
- 4層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む

1086b

III P-529



III P-529

- 1層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量含む
- 2層: 黒褐色土(7.5YR3/1) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む、炭化木片を含む
- 3層: 暗褐色土(7.5YR3/3) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む
- 4層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Te-c、En-aを少量含む
- 5層: 褐色土(10YR4/4) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む、焼骨片、炭化木片を含む
- 6層: 暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む

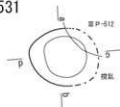
III P-530



III P-530

- 1層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Te-cを極少量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む
- 4層: オリーブ褐色土(2.5Y4/4) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む

III P-531



III P-531

- 1層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む、ペンガフ、焼骨片含む
- 2層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む、炭化木片含む
- 3層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む

III P-532



III P-532

- 1層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、炭化木片、焼骨片含む

1079c

III P-533



III P-533

- 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む
- 2層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを極少量含む、焼骨片含む



図IV-1-72 III P-528~533



III P-534

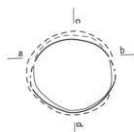


III P-534

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Ta-cを多量含む

III P-535

+085a



III P-535

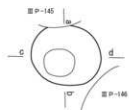
1層：増褐色土(10YR3/4) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量・Ea-eを少量含む

2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量・Ea-eを低量に含む

3層：増褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、Ta-dを少量・Ea-eを少量含む

III P-536

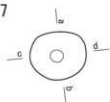
+084d



III P-536

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c₁-c₂を多量含む、剥片を含む

III P-537

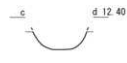
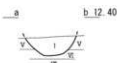
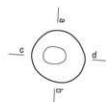


III P-537

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c₁-c₂を多量含む、土器片・焼骨を含む

III P-538

+084b

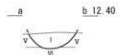
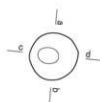


III P-538

1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、Ta-c₁(ブロンズ状)を多量含む、土器片を含む

III P-539

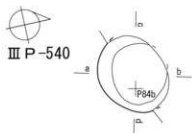
+084b



III P-539

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Ta-c₁-c₂を多量含む、Ea-eを含む、土器片・剥片を含む





III P-540



III P-540

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Tc-eを多量含む、Fa-eを含む、土器片・銅片を含む

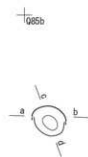
III P-541



III P-541

- 1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、Tc-eを多量含む、焼骨片を含む
- 2層：緑褐色土(10YR3/3) 締りなし、粘りなし、塊状にTc-eを多量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、Tc-eを多量含む、炭化木片含む
- 4層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Tc-eを少量・Fa-e・ベンガラを極少量含む

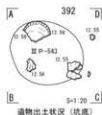
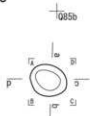
III P-542



III P-542

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Tc-eを多量含む、焼骨片を含む

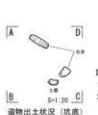
III P-543



III P-543

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Tc-eを多量含む、焼骨片を含む

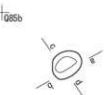
III P-544



III P-544

- 1層：黒褐色土(7.5YR3/1) 締りあり、粘りなし、Tc-eを多量含む、焼骨片を含む
- 2層：赤褐色土(2.5YR2/1) 締りあり、粘りなし、Tc-eを多量含む、ベンガラを多量含む

III P-545



III P-545

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Tc-eを多量含む、焼骨片を含む



図IV-1-74 III P-540~545



III P-551



III P-551

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む

III P-552



+R80a



III P-552

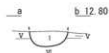
1層: 灰黄色土(2.5Y6/3) 締りなし、粘りあり

2層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を少量含む

III P-553



+R80a



III P-553

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む、焼骨片含む

III P-554

+G80b

+R80a



III P-554

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む、焼骨片含む

III P-555

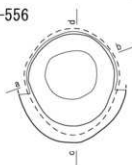
+I74d



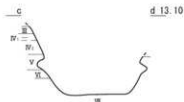
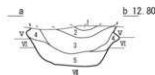
III P-555

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を含む、 $Er-a$ を多量含む、土器片を含む

III P-556



+S76d



III P-556

1層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を多量含む

2層: 灰黄褐色砂(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1, Ta-c_2$ を極多量含む

3層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2$ を含む、 $Er-a$ を極多量含む

4層: 細灰色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_1, Ta-c_2$ を多量含む

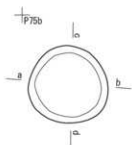
5層: 暗褐色土(10YR4/4) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1, c_2, Er-a$ を多量含む



図IV-1-76 III P-551~556



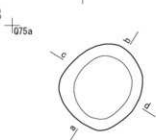
III P-557



III P-557

1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、結りあり、Ta-c₁-c₂を含む、En-aを多量含む、土器片・土片を含む

III P-558



III P-558

1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、結りあり、En-aを含む
2層：褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、結りなし、Ta-c₁(Ta-c₂)を多量含む
3層：黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、結りあり、Ta-c₁-c₂を多量含む、En-aを含む

III P-560

Q75c



III P-560

1層：暗褐色土(10YR3/3) 締りなし、結りなし、Ta-c₁(Ta-c₂)を多量含む
2層：暗褐色土(10YR3/3) 締りあり、結りあり、En-a・VIを多量含む

III P-561

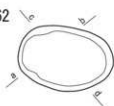
Q76b



III P-561

1層：暗褐色土(10YR2/1) 締りあり、結りあり、En-a・VIを多量含む、土器片を含む
2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りなし、結りあり、Ta-c₁-c₂を多量含む、土器片を含む

III P-562



III P-562

1層：暗褐色土(10YR2/1) 締りあり、結りあり、En-a・VIとVを含む、土器片を含む
2層：褐色土(10YR4/4) 締りあり、結りあり、En-a・VIを多量含む

S75a

III P-564

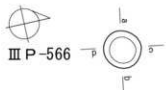
R77d



III P-564

1層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、結りあり、Ta-c₁-c₂を多量含む

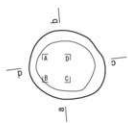




III P-566

↑Q79b

III P-568



↑S78c

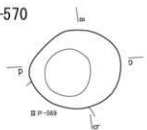
A D
267
B 9=1.20 C
遺物出土状況
(覆土3層上面)

III P-569



↑S78c

III P-570



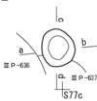
↑S78c

III P-571



↑R78b

III P-572

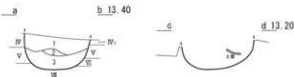


↑S77c



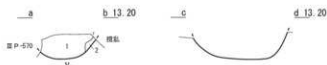
III P-566

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む、焼骨片含む
2層：灰黄褐色土(10YR4/2) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む



III P-568

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、Te-cを多量含む
2層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり
3層：黒色土(10YR1, 7/1) 締りあり、粘りあり、Te-cを多量含む



III P-569

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量含む
2層：にぶい黄褐色土(10YR6/4) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む



III P-570

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Te-cを少量含む
2層：橙オリーブ褐色土(2.5Y3/3) 締りなし、粘りなし、塊状にTe-cを多量含む



III P-571

1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、Te-c、cを含む、割片・焼骨を含む



III P-572

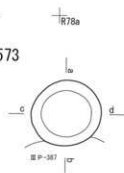
1層：黒色砂土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、土器片・石器・割片を含む
2層：灰白色灰(10YR7/1) 締りなし、粘りなし



図IV-1-78 III P-566・568~572



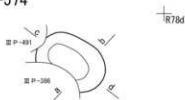
III P-573



III P-573

1層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、土器片・剥片・焼骨を含む
2層: 褐色土(10YR4/4) 締りあり、粘りあり、 En, a, V を多量含む

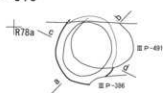
III P-574



III P-574

1層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、土器片・剥片・焼骨を含む

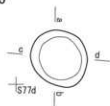
III P-575



III P-575

1層: 黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 と En を含む、土器片・石器・剥片を含む
2層: 褐色土(10YR4/4) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 と V を含む、 En, a を多量含む、焼骨を含む

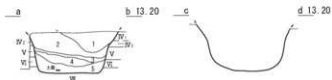
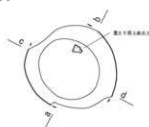
III P-576



III P-576

1層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、焼骨を含む
2層: 褐色土(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 Ta, c_1 を多量含む

III P-577



III P-577

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む、土器片・剥片を含む
2層: 褐色土(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 Ta, c_1, c_2 を多量含む
3層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を含む
4層: 褐色土(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 Ta, c_1, c_2 を多量含む
5層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、土器片を含む

III P-578

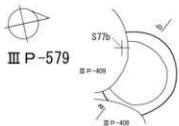


III P-578

1層: 黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Ta, c_1, c_2 を多量含む、土器片・石器・剥片・焼骨を含む
2層: 灰白色灰(10YR7/1) 締りなし、粘りなし



図IV-1-79 III P-573~578



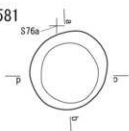
III P-579

III P-580

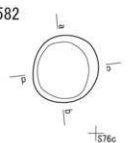


S76c

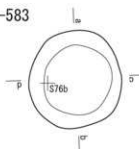
III P-581



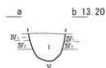
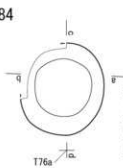
III P-582



III P-583



III P-584



III P-580

1層:黒色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_0$ を含む、土層片・割片・地骨を含む



III P-581

1層:黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_0$ を多量含む
2層:にぶい黄褐色土(10YR6/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_0$ を多量含む
3層:黒色土(10YR1, 7/1) 締りなし、粘りなし
4層:にぶい黄褐色土(10YR6/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_0$ を多量含む
5層:黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_0$ ・ $En-a$ を少量含む



III P-582

1層:黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_0$ を少量含む

III P-583

1層:黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を少量含む
2層:黒褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_0$ ・ $En-a$ を少量含む、炭化木片を含む
3層:黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $En-a$ を少量含む



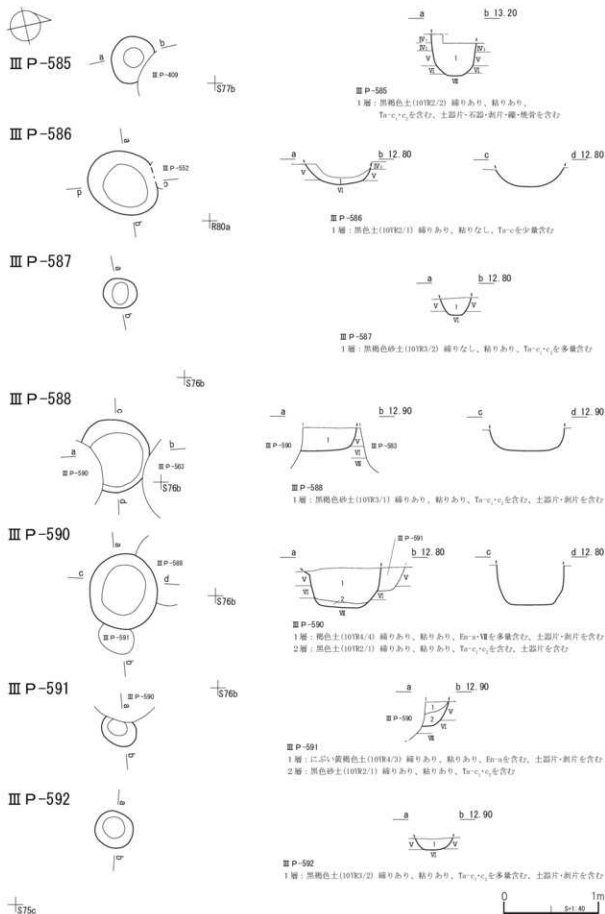
III P-584

1層:黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りなし
2層:黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_0$ を多量含む
3層:黄褐色土(10YR5/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_0$ を多量含む
4層:黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_0$ を少量含む
5層:黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c_0$ を多量含む

6層:黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_0$ を少量含む
7層:にぶい黄褐色土(10YR6/3) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_0$ を多量含む



図IV-1-80 III P-579~584



図IV-1-81 III P-585~588・590~592



↑S75c

III P-593



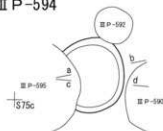
a b 12.90



III P-593

1層：黒褐色砂土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を含む、土器片・剥片を含む

III P-594



a b 12.90



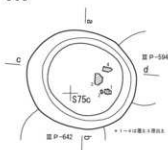
c d 12.90



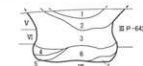
III P-594

1層：明褐色土(10TR3/3) 締りあり、粘りあり、 $En, p-1$ を多量含む、土器片・剥片を含む

III P-595



a b 12.90



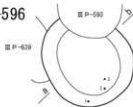
c d 12.90



III P-595

1層：黒色土(10TR1.7/1) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を多量含む、土器片・石器・剥片を含む
 2層：黒色・黄褐色土(10TR4/3) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 と $En-a$ と炭化物を含む、土器片を含む
 3層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を含む、土器片・剥片を含む
 4層：褐色土(10TR4/4) 締りあり、粘りあり、 $En-a-VI$ を多量含む
 5層：黒褐色土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を含む
 6層：褐色土(10TR4/4) 締りあり、粘りあり、 $En-a-VI$ を多量含む
 7層：黒褐色土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を含む

III P-596



a b 12.90



III P-596

1層：黒褐色砂土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を多量含む、土器片・石器・剥片を含む

↑T75d

III P-597



a b 12.80



III P-597

1層：黒褐色砂土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、土器片・焼骨を含む

↑S75c



図IV-1-82 III P-593~597



III P-598

S75d

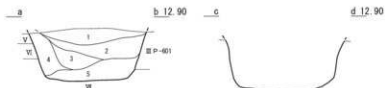
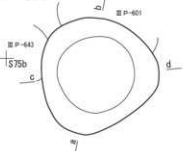


a b 12.80

III P-598

1層：黒褐色砂土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、剥片・焼土を含む

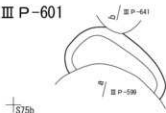
III P-599



III P-599

1層：褐色土(10TR4/4) 締りあり、粘りあり、En-a-V層を多量含む、土器片・石器・剥片・燧を含む
 2層：黒褐色土(10TR3/2) 締りよし、粘りよし、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ とEn-aと炭化物を含む、土器片・剥片を含む
 3層：褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ を含む、土器片を含む
 4層：灰黄褐色砂土(10TR4/2) 締りなし、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ を極少量含む
 5層：暗褐色土(10TR1/2) 締りなし、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ とEn-a-V層を含む

III P-601

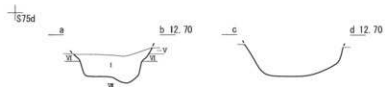
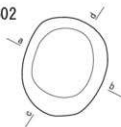


a b 12.90

III P-601

1層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ を含む、土器片・剥片を含む

III P-602



III P-602

1層：暗褐色土(10TR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ を多量含む、En-a-V層を含む、石器を含む

III P-603

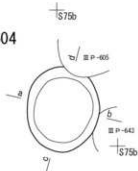


a b 12.80

III P-603

1層：黒褐色土(10TR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ を多量含む、土器片・剥片を含む

III P-604



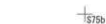
III P-604

1層：黒褐色土(10TR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ を多量含む、土器片・剥片を含む
 2層：黒色土(10TR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta_{v_1}c_1c_2$ を含む

0 1 1m



III P-605



III P-605

- 1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、土器片を含む
2層：褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、土器片・石器・剥片・地骨を含む

III P-606



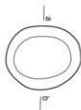
a b 12.90



III P-606

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を多量含む、土器片を含む

III P-607



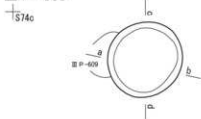
a b 12.90



III P-607

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を含む、土器片を含む
2層：褐色色砂(10YR4/1) 締りなし、粘りなし、 Te, c_1, c_2 を極多量含む
3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を含む

III P-608



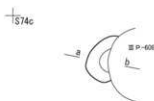
a b 12.80 c d 12.80



III P-608

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りなし、 Te, c_1, c_2 を多量含む、土器片・剥片・地骨を含む

III P-609



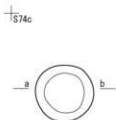
a b 12.80



III P-609

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、 Te, c_1, c_2 を多量含む

III P-610



a b 12.90



III P-610

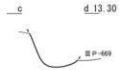
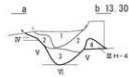
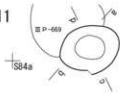
- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 Te, c_1, c_2 を含む、土器片・剥片を含む



図IV-1-84 III P-605~610



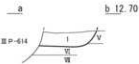
Ⅲ P-611



Ⅲ P-611

- 1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/1) 締りなし、粘りあり(2より強)、 $Ta-c$ を多量含む
- 4層：暗褐色土(10YR3/4) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c$ を多量含む、Ⅲ H-4 層土

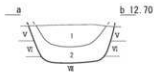
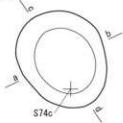
Ⅲ P-612



Ⅲ P-612

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c, e_s$ を含む、土器片・石器・銅・焼骨を含む

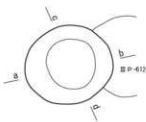
Ⅲ P-613



Ⅲ P-613

- 1層：ぶい黄褐色土(10YR4/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c, e_s と $Fe-a$ を含む、土器片・石器・銅・炭化物・焼骨を含む
- 2層：黒褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 Ta, c, e_s と $Fe-a$ を含む、土器片・石器・銅片を含む

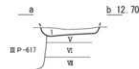
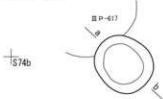
Ⅲ P-614



Ⅲ P-614

- 1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りよし、粘りよし、 Ta, c, e_s を含む、土器片・銅片・炭化物・焼骨を含む
- 2層：褐色土(10YR3/3) 締りあり、粘りあり、 $Fe-a$ を含む
- 3層：黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りあり、 Ta, c, e_s を含む、土器片・石器・銅片を含む

Ⅲ P-616



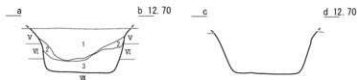
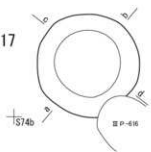
Ⅲ P-616

- 1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りなし、 Ta, c, e_s を多量含む、土器片・銅片を含む





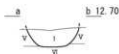
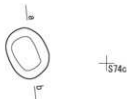
III P-617



III P-617

1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 粘りあり, 粘りあり, $Te-c_1c_2$ を多量含む, 土器片・石器・剥片・地骨を含む
2層: 黒色土(10YR2/1) 粘りなし, 粘りあり, V を多量含む, 土器片・剥片を含む
3層: 濃い・黄褐色土(10YR4/3) 粘りなし, 粘りあり, $En-a-V$ を極多量含む, 石器・剥片を含む

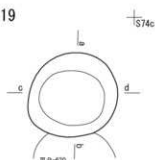
III P-618



III P-618

1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 粘りあり, 粘りあり, $Te-c_1c_2$ を多量含む, 土器片・剥片を含む

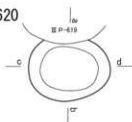
III P-619



III P-619

1層: 黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり, 粘りあり, $Te-c_1c_2$ を含む, 土器片・石器・剥片を含む
2層: 黒褐色土(10YR3/2) 粘りあり, 粘りあり, $Te-c_1c_2$ を含む, $En-a-V$ を多量含む, 土器片・石器を含む

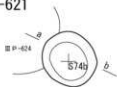
III P-620



III P-620

1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 粘りあり, 粘りあり, $Te-c_1c_2$ を含む, 土器片・剥片を含む
2層: 濃い・黄褐色土(10YR4/3) 粘りあり, 粘りあり, $En-a-V$ を極多量含む

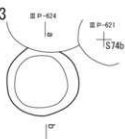
III P-621



III P-621

1層: 黒褐色砂土(10YR3/1) 粘りあり, 粘りなし, $Te-c_1c_2$ を多量含む, 土器片・剥片・地骨を含む

III P-623

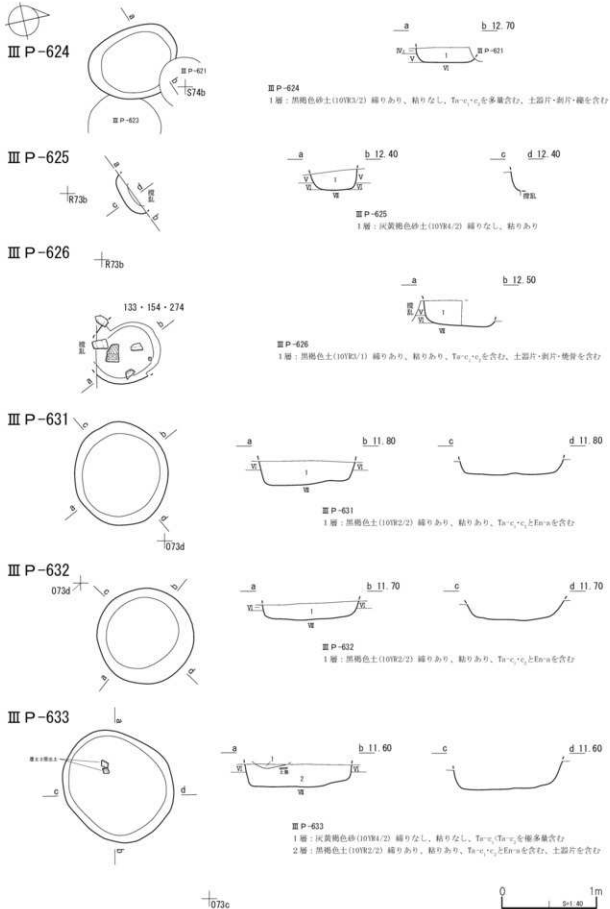


III P-623

1層: 黒褐色砂土(10YR3/2) 粘りあり, 粘りなし, $Te-c_1c_2$ を多量含む
2層: 褐色砂(10YR4/1) 粘りあり, 粘りなし, $Te-c_1c_2$ を多量含む

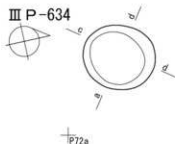


図IV-1-86 III P-617~621・623



図IV-1-87 III P-624~626・631~633

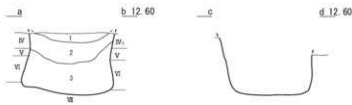
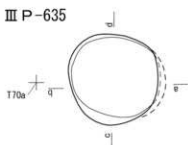
III P-634



III P-634

- 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta \cdot c_1 \cdot c_2$ と $En \cdot a$ を含む
- 2層: 褐色砂(10YR4/1) 粘りなし、粘りなし、 $Ta \cdot c_1$ 、 $Ta \cdot c_2$ を極少量含む
- 3層: 暗褐色土(10YR3/4) 粘りあり、粘りあり、 $En \cdot a$ を極少量含む

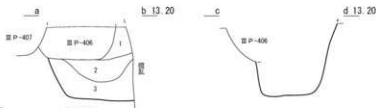
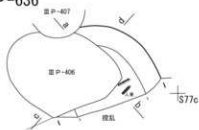
III P-635



III P-635

- 1層: 黒色土(10Y3/7) 粘りあり、粘りなし
- 2層: 褐色土(10YR3/4) 粘りあり、粘りなし、塊状に $Ta \cdot c$ を多量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta \cdot c$ を少量含む

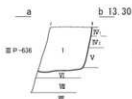
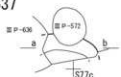
III P-636



III P-636

- 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta \cdot c_1 \cdot c_2$ と $En \cdot a$ を含む、焼土を含む
- 2層: 暗褐色土(10YR3/4) 粘りあり、粘りあり、 $Ta \cdot c_1 \cdot c_2$ を含む、 $En \cdot a$ を極少量含む
- 3層: 黒褐色土(10YR3/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta \cdot c_1 \cdot c_2$ と $En \cdot a$ を含む

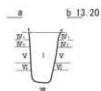
III P-637



III P-637

- 1層: 黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、 $Ta \cdot c_1 \cdot c_2$ を含む、焼土を含む、土器片・石器・副片を含む

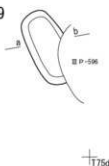
III P-638



III P-638

- 1層: 黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、 $Ta \cdot c_1 \cdot c_2$ を含む、焼骨を含む

III P-639

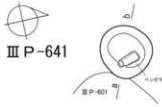


III P-639

- 1層: 暗赤色砂土(10R3/6) 粘りあり、粘りなし、 β -シガラを極少量に含む、副片・焼骨を含む



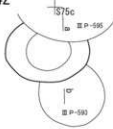
図IV-1-88 III P-634~639



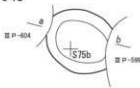
III P-641

S75b

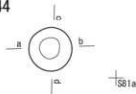
III P-642



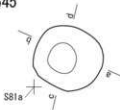
III P-643



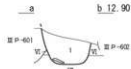
III P-644



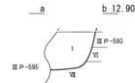
III P-645



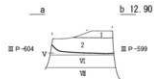
III P-647



III P-641

1層：黒色土(10YR2/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ と風化 $Fe-a$ 塊土を含む、石器・銅片を含む

III P-642

1層：暗褐色土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、風化 $Fe-a$ 塊土を含む、土器片・銅片を含む

III P-643

1層：黒褐色砂土(10YR3/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、石器・銅片を含む
2層：黒褐色土(10YR3/1) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c_1c_2$ を多量含む、土器片・塊骨を含む

III P-644

1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りなし、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む

III P-645

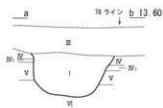
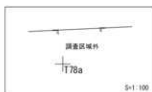
1層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む

III P-647

1層：黒色土(10YR1.7/1) 締りあり、粘りなし、 $Ta-c$ を多量含む
2層：黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、 $Ta-c$ を多量含む
3層：黒褐色土(10YR3/2) 締りなし、粘りなし、塊状に $Ta-c_1$ を多量含む



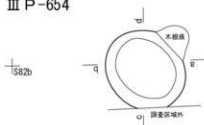
III P-652



III P-652

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、
Ta-cを多量・En-aを少量含む

III P-654



III P-654

1層: 暗褐色土(5YR2/3) 締りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
2層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む、焼骨片、炭化木片を含む

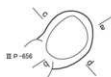
III P-656



III P-656

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む、焼骨片を含む

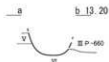
III P-657



III P-657

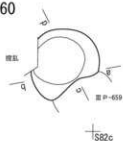
1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む、焼骨片を含む

III P-659



III P-660

III P-660

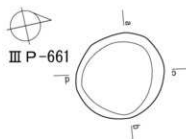


III P-660

1層: 黒色土(10YR2/1) 締りなし、粘りなし、Ta-cを極少量・En-aを少量含む



図IV-1-90 III P-652・654・656・657・659・660



III P-661



III P-661

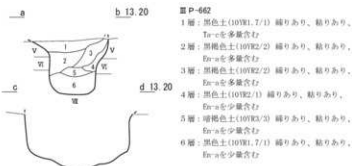
- 1層：黒褐色土(10YR2/3) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
 2層：黒褐色土(7.5YR2/2) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを少量・焼骨片を含む
 3層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、En-aを少量含む

S83c

III P-662



S83d



III P-662

- 1層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを多量含む
 2層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、En-aを多量含む
 3層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、En-aを多量含む
 4層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、En-aを少量含む
 5層：暗褐色土(10YR3/3) 粘りあり、粘りあり、En-aを少量含む
 6層：黒色土(10YR1.7/1) 粘りあり、粘りあり、En-aを少量含む

III P-663



S83d



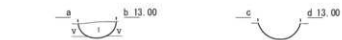
III P-663

- 1層：黒色土(10YR2/1) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む
 2層：褐色土(10YR4/4) 粘りあり、粘りなし、現状にTa-cを多量含む
 3層：暗褐色土(10YR3/4) 粘りあり、粘りあり

III P-664



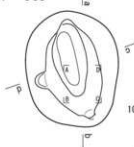
S83d



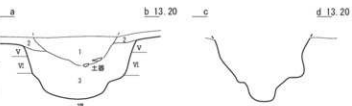
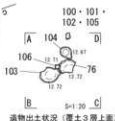
III P-664

- 1層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、Ta-cを少量含む

III P-665



S84a



III P-665

- 1層：黒褐色土(10YR3/2) 粘りなし、粘りなし、現状にTa-cを多量含む
 2層：黒褐色土(10YR2/3) 粘りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む
 3層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りあり、En-aを少量含む

III P-666



S84a



III P-666

- 1層：黒褐色土(10YR2/3) 粘りあり、粘りあり、Ta-c・En-aを少量含む
 2層：黒褐色土(10YR2/2) 粘りあり、粘りなし、Ta-cを多量含む

0 1m
1:50



III P-667



584d



b 13.20



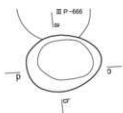
d 13.20

III P-667

1層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りなし, $Te=c$ を多量含む, 焼骨片を含む
2層: 黒色土(10YR2/1) 締りあり, 粘りあり, $Te=c$ を少量含む

III P-668

584a



a b 13.20



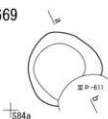
c d 13.20



III P-668

1層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りあり, $Te=c$ を少量含む

III P-669



584a

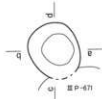
a b 13.20



III P-611

III P-670

583d



a b 13.20



c d 13.20

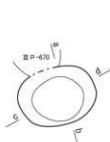


III P-670

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, $Te=c$ を少量含む, 焼骨片を含む

III P-671

583d



a b 13.20



c d 13.20



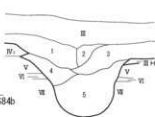
III P-671

1層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りあり, $Te=c$ を少量含む, 焼骨片を含む

III P-672



a b 13.80



b 13.80

c d 13.20



III P-672

1層: 啡褐色土(10YR3/3) 締りあり, 粘りなし, $Te=c$ を多量含む
2層: 黒色土(10Y1.7/1) 締りあり, 粘りなし
3層: 黒褐色土(10YR2/3) 締りあり, 粘りあり
4層: 黒褐色土(10YR2/2) 締りあり, 粘りなし, $Te=c$ ・ $En=c$ を少量含む
5層: 啡褐色土(10YR3/3) 締りあり, 粘りなし, $Te=c$ を少量含む



図IV-1-92 III P-667~672



剥片石器集中1



↑RB71c

剥片集中1

↑QB5b



剥片集中1

1層：黒褐色砂土(10YR2/3) 縞りあり、粘りあり、Ta-v₁v₂を含む、他発片を含む。

剥片集中2

↑Q77b



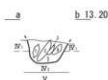
礫石器集中1

↑RB5a



礫石器集中2

↑RB4c



礫石器集中3

↑MB5c

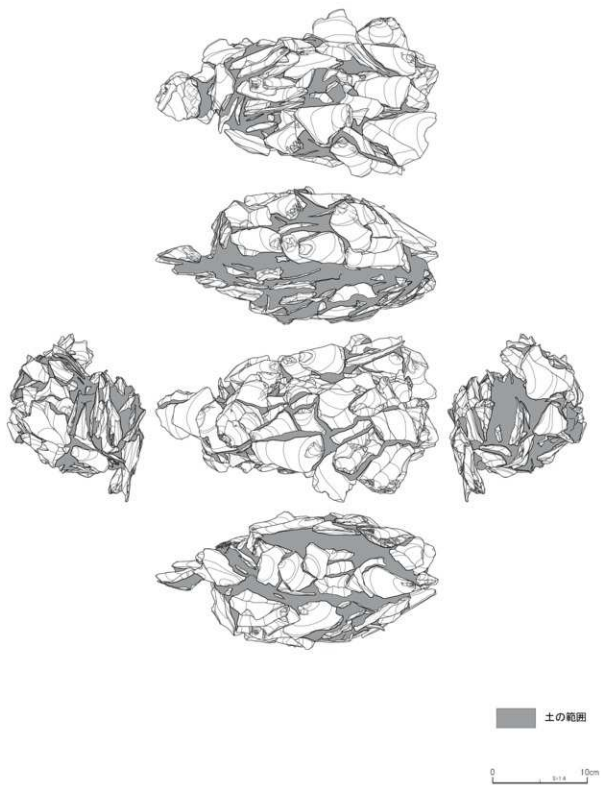


礫石器集中2

1層：棕色砂(10YR4/6) 縞りなし、粘りなし、Ta-v₁を極少量含む



図IV-1-94 剥片石器集中1、剥片集中1(1)・2、礫石器集中1~3

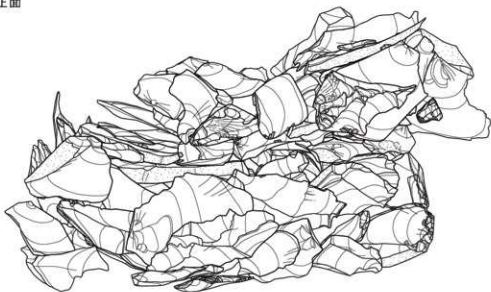


図IV-1-95 剥片集中1(2)

上袋正面



下袋正面



0 5-12 5cm

図IV-1-96 剥片集中1(3)

表IV-1-1 遺構一覧

遺構名	確認面		底(床)面		深さ (m)	堆積類型名・ 坑底平面形
	長軸 (m)	短軸 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)		
遺H-4	-	-	-	-	0.32	
遺H-4 HF-1	0.52	0.48	-	-	0.06	
遺H-4 HF-2	0.38	0.32	-	-	0.05	
遺H-4 HF-3(大)	0.45	0.29	-	-	0.05	
遺H-4 HF-3(小)	0.25	0.15	-	-	0.02	
遺H-4 HF-4	0.43	0.23	-	-	0.04	
遺H-4 HF-5	0.28	0.22	-	-	0.08	
遺H-4 HP-1	0.17	0.13	0.09	0.07	0.16	
遺H-4 HP-2	0.16	0.16	0.08	0.08	0.08	
遺H-4 HP-3	0.19	0.18	0.08	0.08	0.18	
遺P-1	1.18	1.05	0.62	0.57	0.52	B2・楕円
遺P-2	1.26	1.02	0.85	0.51	0.67	C・小楕円
遺P-3	1.29	1.16	0.80	0.75	0.66	B2・円
遺P-4	1.46	1.27	0.80	0.68	0.68	C・小楕円
遺P-5	1.43	1.39	0.83	0.82	0.48	D1・円
遺P-6	1.49	1.37	0.84	0.76	0.82	B2・円
遺P-8	1.20	1.16	0.83	0.69	0.97	A3・楕円
遺P-9	0.82	0.76	0.59	0.56	0.40	D1・隅丸方
遺P-13	0.82	0.77	0.36	0.35	0.50	B2・円
遺P-14	0.94	0.91	0.79	0.75	0.47	D2・円
遺P-15	1.02	0.83	0.52	0.52	0.48	B2・円
遺P-16	1.15	1.02	0.78	0.66	0.50	C・円
遺P-21	0.88	0.87	0.56	0.54	0.47	A3・円
遺P-23	1.07	0.98	0.65	0.64	0.42	A3・円
遺P-24	1.02	0.96	0.68	0.66	0.48	A2・円
遺P-25	1.40	1.05	0.66	0.55	0.40	D1・不正楕円
遺P-26	1.44	1.27	0.74	0.75	0.70	B2・円
遺P-27	1.18	1.08	0.82	0.74	0.57	B1・円
遺P-31	1.00	0.89	0.42	0.41	0.68	B2・円
遺P-33	1.40	1.32	0.65	0.59	0.56	B2・円
遺P-35	0.92	0.70	0.66	0.50	0.33	B1・楕円
遺P-39	0.63	0.62	0.36	0.29	0.42	C・楕円
遺P-42	0.64	0.57	0.62	0.38	0.36	C・不正楕円
遺P-44	0.76	0.57	0.45	0.32	0.48	C・不正楕円
遺P-45	1.50	1.18	1.01	0.69	0.82	A1・小楕円
遺P-46	1.18	1.14	0.76	0.63	0.58	C・不正楕円
遺P-47	1.24	1.10	0.62	0.51	0.64	A1・楕円
遺P-49	1.26	1.12	0.60	0.52	0.55	B1・円
遺P-50	0.72	0.63	0.34	0.32	0.50	B1・円
遺P-51	1.44	1.15	0.65	0.62	0.64	C・円
遺P-52	1.65	1.32	0.58	0.49	0.71	A1・楕円
遺P-53	1.29	1.14	0.96	0.79	0.71	A1・楕円
遺P-55	1.32	1.28	1.32	1.02	0.74	A2・不正楕円
遺P-56	1.67	1.20	1.02	0.78	0.68	B2・楕円
遺P-60	1.28	1.05	0.90	0.89	0.70	B1・円
遺P-61	1.03	0.90	0.63	0.56	0.42	C・不正円
遺P-62	1.06	0.88	0.54	0.36	0.44	B1・不正楕円
遺P-63	0.85	0.77	0.46	0.42	0.42	B2・円
遺P-64	1.06	0.95	0.83	0.72	0.56	C・不正円
遺P-65	1.11	0.98	0.54	0.43	0.55	A2・楕円
遺P-72	1.04	-	0.92	0.80	0.60	A2・不正円
遺P-74	1.08	0.95	0.65	0.56	0.68	A1・不正円
遺P-76	0.67	0.56	0.60	0.40	0.32	B1・楕円
遺P-78	-	-	-	-	0.20	0.34
遺P-79	1.46	0.91	1.22	0.55	0.27	D1・長楕円
遺P-80	0.90	0.83	0.73	0.68	0.53	A2・円
遺P-81	1.41	1.23	0.88	0.63	0.65	B2・円
遺P-82	1.20	1.15	0.88	0.82	0.70	A3・円
遺P-83	1.44	1.28	0.90	0.81	0.76	D1・円
遺P-84	1.20	1.10	0.74	0.71	0.45	D1・円
遺P-86	1.00	0.94	0.56	0.55	0.49	D1・円
遺P-88	0.83	0.69	0.44	0.36	0.46	D1・不正楕円
遺P-89	1.20	1.16	0.64	0.54	0.96	A3・楕円
遺P-90	1.20	1.03	0.75	0.65	0.67	D1・円
遺P-91	0.96	0.89	0.65	0.55	0.66	A3・円
遺P-92	1.10	1.02	0.56	0.46	0.72	A3・不正楕円
遺P-93	-	0.68	-	0.43	0.74	→
遺P-95	1.12	-	0.76	0.66	0.55	D2・円
遺P-97	1.17	1.16	0.70	0.46	0.38	C・楕円
遺P-98	1.09	0.81	0.72	0.52	0.58	A3・不正楕円
遺P-100	0.84	0.74	0.62	0.60	0.31	A1・不正円
遺P-101	1.51	1.43	0.71	0.67	0.59	D2・円
遺P-104	1.24	0.96	0.56	0.52	0.46	C・円
遺P-107	1.63	1.48	0.89	0.84	0.65	B1・円
遺P-108	1.32	1.25	0.85	0.80	0.70	A2・円
遺P-111	1.12	1.10	0.78	0.67	0.46	B1・円
遺P-112	0.97	0.92	0.75	0.64	0.29	→不正円
遺P-113	0.90	0.73	0.60	0.52	0.41	B1・不正円
遺P-116	0.54	0.47	0.28	0.20	0.36	A3・楕円
遺P-120	1.44	1.70	1.22	0.80	0.70	B1・楕円
遺P-121	-	-	-	-	0.71	→
遺P-122	0.97	0.94	0.70	0.64	0.33	B1・円
遺P-123	0.79	0.62	0.57	0.40	0.30	D1・楕円
遺P-124	1.46	1.27	1.09	0.64	0.67	D1・小楕円
遺P-126	1.22	1.10	0.72	0.65	0.46	C・円
遺P-129	0.76	0.73	0.47	0.43	0.48	C・円
遺P-130	1.64	-	1.34	1.00	0.75	A2・隅丸方
遺P-131	0.76	0.65	0.60	0.48	0.51	A3・不正楕円
遺P-132	0.70	0.62	0.55	0.36	0.35	A3・小楕円
遺P-133	0.96	0.93	0.51	0.46	0.66	A3・円
遺P-134	0.78	0.68	0.58	0.42	0.40	A3・楕円
遺P-136	0.94	0.88	0.69	0.64	0.32	B1・円
遺P-137	0.86	0.74	0.56	0.42	0.27	D1・小楕円
遺P-138	1.35	1.01	11.00	0.80	0.74	A2・小楕円
遺P-141	0.47	0.44	0.44	0.40	0.28	→
遺P-142	1.34	1.22	0.65	0.36	0.62	B1・楕円
遺P-145	1.06	1.00	0.60	0.48	0.48	A3・不正楕円
遺P-146	1.10	1.01	0.81	0.53	0.44	D1・楕円
遺P-153	0.84	0.78	0.58	0.53	0.42	D1・円
遺P-156	1.19	1.08	0.49	0.44	0.58	B2・円
遺P-157	0.64	0.64	0.36	0.21	0.39	C・楕円
遺P-158	1.08	0.86	0.88	0.45	0.57	A1・小楕円
遺P-160	0.67	0.55	0.32	0.30	0.33	A3・円
遺P-162	0.96	0.90	0.68	0.56	0.56	C・楕円
遺P-163	1.20	1.10	0.56	0.51	0.30	C・円
遺P-164	1.12	1.04	0.74	0.68	0.46	B1・円
遺P-166	1.13	0.94	0.79	0.61	0.29	C・小楕円
遺P-167	0.74	0.72	0.32	0.30	0.55	A3・円
遺P-168	1.35	1.15	0.94	0.80	0.56	A3・不正円
遺P-170	1.20	1.04	0.69	0.59	0.43	A3・円
遺P-171	1.58	1.08	1.08	0.68	0.49	A3・小楕円
遺P-172	1.55	1.36	0.98	0.86	0.70	A2・不正円
遺P-173	2.27	1.75	1.20	0.93	0.82	A2・楕円
遺P-182	2.03	1.40	1.67	1.09	0.56	A2・小楕円
遺P-185	1.28	1.00	0.69	0.62	0.53	B2・円
遺P-186	1.05	1.00	0.46	0.41	0.61	B1・円
遺P-190	1.22	0.86	0.98	0.78	0.52	A2・楕円
遺P-191	1.00	0.90	0.44	0.43	0.55	B1・隅丸方
遺P-192	0.52	0.44	0.30	0.26	0.46	B1・円
遺P-194	1.36	1.21	0.86	0.81	0.59	B2・円
遺P-196	1.00	0.92	0.88	0.76	0.35	B2・円
遺P-199	1.06	-	0.77	0.66	0.53	C・円
遺P-200	1.22	1.15	0.87	0.84	0.46	B2・円
遺P-202	0.89	0.83	0.49	0.53	0.40	C・楕円
遺P-203	1.21	-	0.69	-	0.50	→
遺P-204	1.08	0.91	0.71	0.68	0.47	B2・円
遺P-207	0.51	0.42	0.25	0.16	0.40	C・楕円
遺P-209	1.22	1.16	0.81	0.76	0.46	B2・円
遺P-212	1.63	0.98	0.80	0.68	0.44	B2・不正円
遺P-213	1.27	-	0.75	0.62	0.62	B2・楕円
遺P-221	1.21	-	0.64	0.59	0.11	B2・楕円
遺P-224	1.24	0.90	0.53	0.48	0.58	B2・円
遺P-225	1.17	0.82	0.43	0.37	0.48	B1・不正円
遺P-227	1.28	1.05	0.84	0.75	0.48	A2・隅丸方
遺P-230	1.28	1.25	0.58	0.52	0.73	A3・不正円
遺P-231	0.90	0.73	0.51	0.46	0.42	D1・不正円
遺P-232	0.60	0.58	0.34	0.30	0.54	C・不正円
遺P-233	0.84	0.78	0.29	0.26	0.46	B2・不正円
遺P-234	-	0.78	0.29	0.23	0.49	C・楕円
遺P-236	-	-	0.80	-	0.49	→
遺P-237	-	-	0.45	0.44	0.52	B2・不正円
遺P-238	1.04	0.98	0.58	0.56	0.54	C・不正円
遺P-239	-	-	0.35	0.34	0.78	A2・円
遺P-241	1.44	1.34	0.42	0.37	0.68	B1・円
遺P-243	0.90	0.82	0.52	0.47	0.52	B2・円
遺P-244	1.08	1.00	0.68	0.54	0.40	B1・小楕円

表IV-1-1(続き)

遺構名	確認面		底(床)面		深さ (m)	堆積類型名・ 坑底平面形	遺構名	確認面		底(床)面		深さ (m)	堆積類型名・ 坑底平面形	
	長軸 (m)	短軸 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)				長軸 (m)	短軸 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)			
ⅡP-245	1.82	1.52	0.76	0.62	0.74	A3・構門	ⅡP-369	0.53	0.52	0.16	0.15	0.35	C・円	
ⅡP-246	1.41	1.29	1.25	0.99	0.38	C・不正構門	ⅡP-370	1.05	0.91	0.73	0.70	0.33	D2・円	
ⅡP-247	0.70	0.64	0.30	0.26	0.44	C・円	ⅡP-371	0.96	0.80	0.60	0.33	0.34	D1・小判a	
ⅡP-248	1.19	1.07	0.77	0.68	0.64	B2・不正円	ⅡP-372	0.61	0.55	0.29	0.22	0.30	D1・小判a	
ⅡP-251	1.30	0.95	0.56	0.49	0.62	B2・円	ⅡP-383	1.00	0.90	0.53	0.47	0.46	D1・円	
ⅡP-252	0.85	0.78	0.37	0.34	0.62	A3・円	ⅡP-385	0.48	0.41	0.31	0.28	0.32	D1・小判a	
ⅡP-261	1.34	1.22	0.86	0.72	0.49	B2・不正構門	ⅡP-386	1.07	0.99	0.81	0.70	0.39	D1・円	
ⅡP-263	1.37	1.36	1.14	1.06	0.65	B2・不正円	ⅡP-387	1.56	1.02	1.19	0.55	0.44	D1・長構門	
ⅡP-264	1.20	-	0.87	0.80	0.73	B2・円	ⅡP-391	1.09	0.99	0.72	0.69	0.49	D2・円	
ⅡP-265	1.48	1.38	1.06	0.98	0.79	A2・円	ⅡP-392	1.22	1.16	0.74	0.66	0.39	D1・円	
ⅡP-266	1.50	-	0.92	0.80	0.84	B2・不正円	ⅡP-394	1.42	0.9	0.92	0.67	0.64	B2・小判a	
ⅡP-267	1.06	0.96	0.84	0.76	0.68	C・不正円	ⅡP-395	1.19	1.11	0.85	0.79	0.37	D1・円	
ⅡP-268	1.73	-	0.65	0.54	0.78	B1・構門	ⅡP-396	0.87	0.69	0.76	0.55	0.18	D1・構門	
ⅡP-272	0.81	0.64	0.58	0.34	0.31	C・小判a	ⅡP-398	1.11	0.84	0.66	0.45	0.40	B2・不正構門	
ⅡP-273	0.76	0.56	0.37	0.16	0.40	B2・長構門	ⅡP-400	-	0.80	0.71	0.50	0.46	D1・構門	
ⅡP-276	0.82	0.81	0.67	0.53	0.39	B2・不正構門	ⅡP-401	0.69	0.62	0.32	0.27	0.42	D1・構門	
ⅡP-277	1.03	0.96	0.57	0.48	0.45	D2・構門	ⅡP-405	0.54	0.49	0.34	0.28	0.38	D1・小判a	
ⅡP-278	0.84	0.59	0.78	0.52	0.24	-	不正構門	ⅡP-406	-	0.91	-	0.52	0.41	-
ⅡP-279	0.98	0.90	0.68	0.60	0.38	C・円	ⅡP-407	0.96	0.70	0.68	0.55	0.31	D1・構門	
ⅡP-280	1.12	1.11	0.61	0.58	0.36	B2・円	ⅡP-408	1.08	-	0.76	-	0.32	-	
ⅡP-284	1.01	0.82	0.74	0.54	0.31	C・小判a	ⅡP-409	1.04	0.95	0.74	0.72	0.82	B2・円	
ⅡP-285	1.52	1.46	1.11	1.09	0.49	A2・円	ⅡP-411	1.02	0.79	0.66	0.46	0.33	D2・構門	
ⅡP-286	1.12	0.96	0.70	0.57	0.49	B2・不正構門	ⅡP-415	1.10	1.02	0.53	0.49	0.47	D1・円	
ⅡP-287	1.24	0.78	1.22	0.66	0.30	C・小判a	ⅡP-416	0.65	0.63	0.30	0.21	0.29	D1・構門	
ⅡP-288	1.40	1.11	1.05	0.82	0.54	A3・不正構門	ⅡP-421	0.88	0.86	0.72	0.67	0.56	B2・円	
ⅡP-289	0.99	0.87	0.70	0.55	0.42	B1・構門	ⅡP-423	1.47	0.42	0.84	0.72	0.81	B2・円	
ⅡP-291	1.08	0.92	0.68	0.65	0.61	B2・円	ⅡP-426	1.23	1.00	0.87	0.76	0.27	D1・円	
ⅡP-296	1.69	1.48	1.09	0.91	0.66	B2・構門	ⅡP-428	1.38	-	0.94	0.82	0.87	A3・円	
ⅡP-297	0.89	0.75	0.53	0.39	0.33	D1・小判a	ⅡP-429	1.22	0.83	0.82	0.72	0.46	D1・円	
ⅡP-298	1.35	1.29	0.82	0.64	0.62	B2・小判a	ⅡP-430	1.02	0.94	0.92	0.74	0.67	A2・構門	
ⅡP-299	1.16	1.15	0.76	0.71	0.45	D1・円	ⅡP-431	0.98	0.86	0.51	0.49	0.32	D1・円	
ⅡP-300	0.91	-	0.51	-	0.38	-	ⅡP-437	0.60	0.52	0.34	0.30	0.37	C・円	
ⅡP-301	1.16	-	0.83	0.75	0.64	B1・円	ⅡP-438	1.45	1.40	0.75	0.74	0.56	B2・円	
ⅡP-302	-	-	0.58	0.52	0.30	D1・円	ⅡP-439	0.89	0.74	0.56	0.55	0.30	D1・円	
ⅡP-303	0.74	0.71	0.53	0.39	0.31	D2・小判a	ⅡP-440	1.30	-	0.85	0.81	0.43	D1・円	
ⅡP-304	0.59	0.53	0.28	0.24	0.31	D1・円	ⅡP-441	0.51	0.47	0.26	0.20	0.35	D1・構門	
ⅡP-305	0.71	0.62	0.36	0.33	0.28	D1・円	ⅡP-442	0.77	0.67	0.47	0.46	0.33	B1・円	
ⅡP-308	0.91	0.72	0.47	0.34	0.29	D1・小判a	ⅡP-444	0.74	0.68	0.30	0.29	0.45	B2・円	
ⅡP-309	1.05	-	0.76	-	0.38	-	ⅡP-445	1.16	1.07	0.76	0.75	0.60	D2・円	
ⅡP-310	1.32	1.13	0.96	0.84	0.38	D1・円	ⅡP-446	-	0.75	-	0.42	0.46	-	
ⅡP-311	1.13	0.94	0.66	0.60	0.46	B1・円	ⅡP-447	1.28	1.02	1.04	0.82	0.64	D2・構門	
ⅡP-312	0.92	-	0.62	-	0.19	-	ⅡP-448	-	-	-	0.32	-		
ⅡP-313	1.16	0.91	0.81	0.70	0.49	D1・円	ⅡP-449	0.81	0.70	0.28	0.27	0.41	D1・円	
ⅡP-314	1.29	0.79	0.98	0.52	0.28	D1・小判a	ⅡP-450	1.24	1.09	0.68	0.67	0.49	B2・円	
ⅡP-315	1.27	1.11	0.94	0.91	0.43	B1・円	ⅡP-451	0.78	0.72	0.46	0.41	0.38	B1・円	
ⅡP-316	0.94	0.81	0.63	0.57	0.42	D1・円	ⅡP-452	1.34	1.19	0.70	0.59	0.58	B2・構門	
ⅡP-318	1.28	0.97	0.87	0.70	0.43	D2・構門	ⅡP-453	1.36	1.31	0.76	0.63	0.72	B2・構門	
ⅡP-322	1.41	1.24	0.89	0.80	0.53	B2・円	ⅡP-454	1.39	1.34	0.89	0.81	0.71	B1・円	
ⅡP-323	0.47	0.43	0.37	0.32	0.28	D1・円	ⅡP-455	-	0.94	0.54	0.50	0.44	C・円	
ⅡP-325	0.49	0.48	0.24	0.21	0.21	D1・不正円	ⅡP-459	1.40	-	0.79	0.71	0.72	B2・円	
ⅡP-327	0.89	0.57	0.64	0.40	0.24	D1・小判a	ⅡP-461	0.90	0.71	0.36	0.24	0.43	D1・構門	
ⅡP-329	-	1.35	1.07	1.04	0.45	D1・円	ⅡP-464	1.33	1.05	1.03	0.43	0.74	A2・小判b	
ⅡP-333	1.14	1.06	0.66	0.58	0.70	B2・円	ⅡP-469	0.92	0.75	0.48	0.38	0.39	D1・構門	
ⅡP-335	1.16	1.08	0.77	0.74	0.47	B1・円	ⅡP-470	1.71	1.50	1.36	0.80	0.73	C・不正構門	
ⅡP-336	1.09	0.96	0.72	0.56	0.46	A3・不正構門	ⅡP-472	-	-	-	0.28	0.35	-	
ⅡP-337	0.86	0.70	0.53	0.39	0.34	D1・構門	ⅡP-473	-	-	0.28	0.28	0.40	B1・不正円	
ⅡP-339	3.39	2.77	3.04	2.45	0.25	住居様態穴	ⅡP-475	0.98	0.85	0.32	0.28	0.47	D1・円	
ⅡP-340	1.21	1.11	0.87	0.42	0.55	B2・円	ⅡP-476	1.48	1.46	1.04	0.90	0.72	A3・円	
ⅡP-343	1.32	1.21	0.84	0.74	0.70	D1・円	ⅡP-477	1.37	-	0.89	-	0.47	-	
ⅡP-345	1.09	1.10	0.65	0.59	0.62	C・円	ⅡP-478	0.92	0.89	0.48	0.43	0.48	D2・円	
ⅡP-347	1.07	1.01	0.65	0.56	0.64	C・円	ⅡP-479	1.18	1.10	0.67	0.65	0.66	B1・円	
ⅡP-348	1.01	0.94	0.54	0.49	0.52	B2・円	ⅡP-480	0.78	-	0.58	-	0.48	-	
ⅡP-349	0.89	0.77	0.57	0.44	0.64	B2・構門	ⅡP-481	0.69	0.67	0.52	0.45	0.27	D1・円	
ⅡP-350	1.02	1.01	0.53	0.49	0.50	B2・円	ⅡP-482	1.34	1.27	0.92	0.90	0.68	A2・円	
ⅡP-351	2.68	2.45	2.41	2.24	0.16	住居様態穴	ⅡP-483	1.15	1.13	0.98	0.93	0.60	A3・円	
ⅡP-352	0.87	0.86	0.50	0.48	0.60	B2・円	ⅡP-484	1.30	-	1.00	-	0.62	-	
ⅡP-353	1.19	1.03	0.67	0.58	0.54	B2・円	ⅡP-485	0.92	0.88	0.70	0.67	0.56	A3・円	
ⅡP-357	1.83	1.01	1.44	0.65	0.29	D1・小判b	ⅡP-486	0.89	0.75	0.68	0.52	0.29	D1・構門	
ⅡP-358	0.84	0.76	0.42	0.40	0.43	B1・円	ⅡP-487	-	0.61	0.57	0.55	D2・円		
ⅡP-359	0.98	0.97	0.67	0.63	0.33	D1・円	ⅡP-488	-	2.31	-	1.91	0.34	住居様態穴	
ⅡP-362	1.50	1.39	1.21	1.13	0.19	D1・不正円	ⅡP-489	1.32	1.29	0.69	0.57	0.84	B2・構門	
ⅡP-367	0.78	0.75	0.49	0.43	0.35	D1・円	ⅡP-490	1.40	-	0.77	0.76	0.75	D2・円	
ⅡP-368	1.11	1.00	0.58	0.38	0.32	D1・小判a	ⅡP-491	0.65	-	0.46	0.31	0.42	C・不正円	

表IV-1-1 (続き)

遺構名	確認面		底(床)面		深さ (m)	堆積類型名・ 坑底平面形	遺構名	確認面		底(床)面		深さ (m)	堆積類型名・ 坑底平面形
	長軸 (m)	短軸 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)				長軸 (m)	短軸 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)		
遺P-492	0.72	0.71	0.49	0.41	0.31	D1・構門	遺P-570 V層出土	0.97	0.84	0.50	0.49	0.32	→内
遺P-493	1.29	-	-	-	0.39	→	遺P-571 V層出土	0.41	0.38	0.29	0.27	0.15	→内
遺P-494	0.92	0.82	0.58	0.55	0.53	D1・内	遺P-572	0.40	0.35	0.25	0.21	0.30	C・不正構門
遺P-495	1.30	-	0.71	0.45	1.06	B2・構門	遺P-573 V層出土	0.74	0.69	0.53	0.49	0.44	→内
遺P-496	1.28	0.80	0.61	0.46	0.59	B1・構門	遺P-574 V層出土	0.76	-	0.48	-	0.14	→
遺P-497	0.96	0.82	0.70	0.63	0.48	C・内	遺P-575 V層出土	-	-	0.58	0.50	0.50	→不正内
遺P-498	1.16	0.94	0.70	0.53	0.48	→構門	遺P-576 V層出土	0.64	0.57	0.46	0.43	0.22	→内
遺P-499	-	1.17	0.89	0.70	0.67	B1・不正構門	遺P-577	-	0.92	0.68	0.60	0.49	B2・内
遺P-500	-	-	0.56	0.51	0.47	D1・内	遺P-578	0.48	0.41	0.20	0.19	0.36	C・内
遺P-501	0.80	0.78	0.45	0.42	0.55	C・内	遺P-579 B層出土	-	-	-	0.63	0.48	→
遺P-502 V層出土	0.59	0.58	0.27	0.21	0.25	→構門	遺P-580	-	0.44	0.22	-	0.30	→
遺P-503	0.67	0.65	0.27	0.24	0.36	D1・内	遺P-581 V層出土	0.86	0.78	0.63	0.60	0.33	→内
遺P-504	0.95	0.94	0.65	0.64	0.67	D1・内	遺P-582 V層出土	0.75	0.69	0.59	0.58	0.16	→内
遺P-506	-	-	-	-	0.60	→	遺P-583 V層出土	1.04	1.00	0.76	0.71	0.55	→内
遺P-507	0.71	0.53	0.57	0.43	0.32	D1・構門	遺P-584	0.98	-	0.62	0.61	0.58	D1・内
遺P-508	0.94	-	-	0.51	0.62	→	遺P-585	0.52	0.45	0.21	0.20	0.44	D1・内
遺P-509	0.63	0.58	0.37	0.33	0.32	D1・内	遺P-586 V層出土	0.77	0.66	0.49	0.42	0.24	→不正内
遺P-510	0.65	0.61	0.37	0.35	0.35	D1・内	遺P-587 V層出土	0.36	0.31	0.23	0.17	0.18	→構門
遺P-511	0.63	0.61	0.46	0.43	0.47	D1・内	遺P-588 V層出土	0.79	-	0.57	-	0.25	→
遺P-512	0.97	0.96	0.69	0.64	0.19	B2・内	遺P-590 V層出土	0.80	0.72	0.53	0.44	0.42	→構門
遺P-513	0.71	0.64	0.57	0.47	0.35	D2・構門	遺P-591 V層出土	0.40	-	0.21	-	0.26	→
遺P-514	0.82	0.57	0.46	0.32	0.46	D1・構門	遺P-592 V層出土	0.41	0.38	0.24	0.22	0.12	→内
遺P-515	0.68	0.55	0.41	0.30	0.26	D1・不正構門	遺P-593 V層出土	-	0.68	-	0.50	0.19	→
遺P-516	1.32	1.09	1.10	0.76	0.48	A2・不正構門	遺P-594 V層出土	-	-	-	-	0.34	→
遺P-517 V層出土	0.75	-	0.48	-	0.32	→	遺P-595 V層出土	1.18	1.03	0.80	0.74	0.56	→内
遺P-518 V層出土	0.38	0.36	0.35	0.34	0.09	→内	遺P-596 V層出土	1.04	0.91	0.78	0.61	0.26	→構門
遺P-519 V層出土	0.54	0.47	0.21	0.20	0.22	→内	遺P-597 V層出土	0.41	0.40	0.32	0.31	0.21	→内
遺P-520 V層出土	0.71	0.60	0.50	0.33	0.23	→小判a	遺P-598 V層出土	0.38	0.37	0.21	0.19	0.16	→内
遺P-521	0.86	0.78	0.62	0.52	0.34	C・構門	遺P-599 V層出土	1.24	1.18	0.81	0.80	0.56	→内
遺P-522 V層出土	0.50	-	0.17	0.15	0.24	→不正内	遺P-601 V層出土	-	-	-	-	0.40	→
遺P-524	1.06	1.02	0.70	0.60	0.66	B1・内	遺P-602 V層出土	1.06	0.88	0.74	0.63	0.33	→内
遺P-525 V層出土	0.51	0.45	0.13	0.11	0.29	→構門	遺P-603 V層出土	0.48	-	0.29	-	0.11	→
遺P-526 V層出土	0.41	0.39	0.27	0.24	0.20	→内	遺P-604 V層出土	0.91	0.77	0.69	0.61	0.31	→内
遺P-527	0.72	-	0.38	0.34	0.32	C・不正内	遺P-605 V層出土	0.71	0.68	0.53	0.46	0.16	→内
遺P-528 V層出土	0.62	0.60	0.33	0.32	0.24	→内	遺P-606 V層出土	0.32	0.31	0.24	0.23	0.15	→内
遺P-529	-	1.23	0.84	0.81	0.58	A2・内	遺P-607 V層出土	0.80	0.68	0.61	0.45	0.15	→内
遺P-530 V層出土	-	-	0.79	0.66	0.26	→構門	遺P-608 V層出土	0.83	0.78	0.69	0.63	0.21	→内
遺P-531 V層出土	-	0.61	0.47	0.44	0.17	→不正構門	遺P-609 V層出土	-	-	-	-	0.14	→
遺P-532 V層出土	0.38	0.35	0.24	0.22	0.14	→内	遺P-610 V層出土	0.63	0.62	0.42	0.41	0.20	→内
遺P-533 V層出土	0.34	0.31	0.19	0.17	0.11	→内	遺P-611	0.64	0.50	0.31	0.24	0.35	B1・不正構門
遺P-534 V層出土	0.41	0.39	0.21	0.18	0.19	→内	遺P-612 V層出土	0.87	-	0.45	-	0.16	→
遺P-535 V層出土	0.89	0.78	0.81	0.80	0.38	→不正内	遺P-613 V層出土	1.09	0.90	0.74	0.61	0.40	→構門
遺P-536 V層出土	0.75	-	0.32	0.29	0.11	→内	遺P-614 V層出土	0.94	0.84	0.55	0.51	0.35	→内
遺P-537 V層出土	0.60	0.52	0.14	0.13	0.20	→内	遺P-616 V層出土	0.64	0.56	0.45	0.38	0.09	→構門
遺P-538 V層出土	0.56	0.53	0.24	0.18	0.21	→構門	遺P-617 V層出土	1.10	1.09	0.72	0.70	0.47	→内
遺P-539 V層出土	0.52	0.51	0.22	0.17	0.17	→構門	遺P-618 V層出土	0.54	0.42	0.45	0.24	0.20	→小判a
遺P-540 V層出土	-	-	0.63	-	0.19	→	遺P-619 V層出土	0.99	0.90	0.69	0.58	0.32	→構門
遺P-541 V層出土	0.75	0.66	0.58	0.53	0.34	→不正内	遺P-620	0.87	-	0.61	0.46	0.46	B1・構門
遺P-542 V層出土	-	-	0.18	0.13	0.20	→構門	遺P-621 V層出土	0.60	0.54	0.43	0.36	0.16	→構門
遺P-543 V層出土	0.40	0.34	0.28	0.20	0.13	→構門	遺P-623	0.76	-	0.56	0.55	0.11	D1・不正内
遺P-544	0.40	0.33	0.18	0.15	0.20	C・不正構門	遺P-624	0.98	0.77	0.77	0.62	0.16	D1・不正構門
遺P-545 V層出土	0.33	0.27	0.23	0.13	0.13	→内	遺P-625 V層出土	-	-	-	-	0.22	→
遺P-546 V層出土	0.41	-	0.10	0.09	0.15	→内	遺P-626 V層出土	-	-	0.63	0.49	0.26	→構門
遺P-547 V層出土	0.65	-	0.36	0.34	0.25	→内	遺P-631 V層出土	1.10	0.99	0.89	0.82	0.26	→内
遺P-548	-	-	-	0.64	0.72	→	遺P-632 V層出土	1.03	1.02	0.79	0.70	0.20	→内
遺P-549 V層出土	0.58	0.50	0.50	0.43	0.21	→内	遺P-633 V層出土	1.22	1.08	1.07	0.91	0.24	→内
遺P-550	1.02	0.96	0.70	0.60	0.51	A3・内	遺P-634 V層出土	0.77	0.69	0.60	0.53	0.13	→内
遺P-551 V層出土	0.25	0.24	0.14	0.12	0.10	→内	遺P-635	0.97	0.95	0.95	0.83	0.61	C・内
遺P-552 V層出土	0.34	-	0.17	0.15	0.11	→不正内	遺P-636	-	-	-	-	0.77	→
遺P-553 V層出土	0.43	0.35	0.24	0.20	0.17	→不正構門	遺P-637	-	-	-	-	0.48	→
遺P-554 V層出土	-	0.43	0.38	0.25	0.18	→構門	遺P-638	0.38	0.34	0.17	0.15	0.53	D1・内
遺P-555 V層出土	0.91	0.80	0.72	0.64	0.16	→内	遺P-639 V層出土	-	-	-	0.28	0.12	→
遺P-556	-	-	0.55	0.52	0.72	D1・内	遺P-641 V層出土	0.57	0.53	0.40	0.32	0.38	→小判a
遺P-557 V層出土	0.75	0.55	0.68	0.67	0.20	→内	遺P-642 V層出土	0.90	-	0.48	-	0.49	→
遺P-558 V層出土	0.89	0.82	0.66	0.58	0.24	→不正内	遺P-643 V層出土	-	0.66	-	0.42	0.24	→
遺P-560 V層出土	0.85	0.77	0.59	0.49	0.25	→構門	遺P-644 V層出土	0.46	0.46	0.23	0.21	0.12	→内
遺P-561 V層出土	0.98	0.80	0.78	0.55	0.49	→小判a	遺P-645	0.72	0.66	0.32	0.30	0.30	→不正内
遺P-562 V層出土	1.01	0.69	0.89	0.56	0.33	→構門	遺P-647	0.65	0.62	0.40	0.35	0.30	D1・不正内
遺P-564 V層出土	0.37	0.32	0.18	0.13	0.13	→構門	遺P-652	-	-	-	-	0.46	→
遺P-566 V層出土	0.40	0.39	0.27	0.27	0.70	→内	遺P-654 V層出土	0.90	-	0.69	0.55	0.24	→内
遺P-568	0.81	0.72	0.61	0.53	0.39	A3・不正内	遺P-656 V層出土	0.51	0.40	0.32	0.23	0.19	→不正構門
遺P-569 V層出土	-	-	-	-	0.28	→	遺P-657 V層出土	-	0.52	0.48	0.40	0.18	→不正構門

表IV-1-1 (続き)

遺構名	確認面		底(床)面		深さ (m)	堆積類型名・ 坑底平面形
	長軸 (m)	短軸 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)		
重P-659 V層検出	0.64	-	0.24	0.19	0.14	→・橋門
重P-660 V層検出	0.77	-	0.57	0.49	0.23	→・門
重P-661 V層検出	0.95	0.89	0.77	0.70	0.40	→・不正門
重P-662 V層検出	1.13	0.66	1.06	0.31	0.60	→・不正長橋門
重P-663	-	0.51	0.47	0.37	0.18	→・不正橋門
重P-664 V層検出	0.48	0.40	0.29	0.24	0.17	→・橋門
重P-665	1.24	0.98	1.10	0.70	0.68	C・橋門
重P-666 V層検出	0.84	0.76	0.58	0.54	0.35	→・不正門
重P-667 V層検出	0.59	0.42	0.36	0.29	0.30	→・橋門
重P-668 V層検出	0.80	0.60	0.58	0.43	0.25	→・不正橋門
重P-669 V層検出	-	0.76	0.60	0.52	0.22	→・不正門
重P-670 V層検出	-	0.52	0.33	0.32	0.28	→・不正門
重P-671 V層検出	0.83	-	0.55	0.46	0.13	→・不正橋門
重P-672	-	0.63	-	0.35	0.78	→・→
重P-1	0.45	-	-	-	0.08	
重P-2	0.44	0.42	-	-	0.06	
重P-3	0.63	-	-	-	0.05	
重P-4	0.34	-	-	-	0.08	
埋設土器1	0.29	0.29	-	-	0.17	
土器集中1	1.44	0.78	-	-	-	
土器集中4	1.96	1.17	-	-	-	
剥片石器集中1	0.18	0.09	-	-	-	
剥片集中1	0.82	0.69	0.70	0.51	0.18	
剥片集中2	0.26	0.18	-	-	-	
礫石器集中1	0.48	0.21	-	-	-	
礫石器集中2	0.56	0.44	0.40	0.25	0.24	
礫石器集中3	0.28	0.25	-	-	-	

2 遺物

(1) 土器等

分類 今回掲載する土器はすべてV群c類で、いわゆるタンネットウL式である。これらはⅢ層より出土しており、『ママチ遺跡』(北埋調報9)におけるⅢ～V群または『千歳市ママチ遺跡Ⅲ』(北埋調報36)におけるⅢ・Ⅳ類のいずれかに相当するが、平行沈線文や蛇行沈線文・波状沈線文など新旧の要素が混在している。津軽海峡周辺から搬入された「大洞式」土器や、器形や文様が影響を受けたと推測される在地の「大洞系」(類大洞式)土器は少量出土した。今回はV層段階から続く伝統的な在地の要素が強く、道東地方の幣舞式・緑ヶ岡式との共通点が多いものを「幣舞式土器」とした。また、「大洞式」と「大洞系」土器は分別が難しいことから、大洞式・聖山式の文様要素(入組文・工字文など)を取り入れているものを「亀ヶ岡式土器」として一括した。

分布 V群c類土器はA地区の北～東側に濃密に分布する。この分布状況は、縄文時代晩期後葉の土坑群が密集する範囲とほぼ一致する(図IV-2-124)。調査範囲を南北に貫く導水管理設溝やより古い攪乱である掩体壕跡にも多くの遺構・遺物が存在していたと考えられる。梅川4遺跡の平成18年度調査範囲(北埋調報253)や隣接する祝梅川小野遺跡(北埋調報297)でも同時期の遺構・遺物が確認されており、同一の遺跡面を形成していたと見なせる。

出土状況 土器の大部分は遺構の覆土上部(Ⅲ層土の落ち込み)および周辺の包含層(Ⅲ層)より出土しており、床面や坑底部出土など遺構に伴うと考えられるものは非常に少ない。また、複数の遺構や包含層に跨って出土し、どの遺構に伴うか判断できない個体が見られ、原位置を保てずに四散していった様子がうかがえる。よって、今回は遺構・包含層出土の土器を分別せず、一括して報告する。

接合状況 接合の結果、器形を復元できたものを「復元資料」、できなかったものを「破片資料」とした。復元資料は実測図、破片資料は拓影図として掲載している。同一個体の口縁～胴部と底部が接合せず、実測図上で器形を復元したものが一部ある。破片は基本的に口縁部と底部を抽出し、無文あるいは縄文のみが施された胴部は除外した。

器種 倒円錐台形の器形のもの器高と口径の比率によって分けた。すなわち、器高が口径の4/5以上のものを「深鉢」、4/5未満2/3以上のものを「鉢」、2/3未満1/3以上のものを「浅鉢」、1/3未満のものを「皿」と呼称する。鉢形土器で底部に高台を有するものは、「台付」を冠する(台付浅鉢など)。また、胴部に比して著しく窄まる頸部を有するものを「壺」とする。深鉢・鉢・浅鉢のうち、上面観が楕円形で長軸の両端に突起や貼付を有するものを「舟形」として別に一括した。

規格 形状を考慮して、深鉢・壺については器高、鉢・浅鉢・皿については口径で分けた。すなわち深鉢・壺の「大型」は器高35cm以上、「中型」は器高35cm未満25cm以上、「小型」は器高25cm未満15cm以上。鉢・浅鉢・皿の「大型」は口径30cm以上、「中型」は口径30cm未満20cm以上、「小型」は口径20cm未満10cm以上。深鉢・壺の器高が15cm未満のもの、鉢・浅鉢・皿の口径が10cm未満のものを「ミニチュア」とする。完形またはそれに準じる残存状況のものについて適用する。

施文 『江別市対雁2遺跡(8)』(北埋調報231)における形態分類および文様名称を参考にした。

口縁部文様の組み合わせは、主文様・副文様・区画文様に分けられる。主文様は単元として抽出可能な文様で、沈線・縄線で表現される。「括弧文(円弧文)」、「渦巻文」、「楕円圏線文」、「方格圏線文」、「斜位・縦位線文(格子目文)」、「断続山形文」、「連続山形文(鋸歯文)」、「蛇行線文」、「波状線文」、「横位平行線文」などがある。副文様は単元として抽出不可能な文様で、主文様内部に充填される。「刺突」、「縄端圧痕」、「突瘤・円形刺突」、「短沈線」、「ナデ消し」、「貼瘤」などがある。区画文様は、口縁部文様とそれ以下の胴～底部に施される下地縄文と区分する文様。「ナデ消し四帯」のほか、連

統山形文、蛇行線文、横位平行線文など主文様、刺突、縄端圧痕、突瘤・円形刺突など副文様と同一の描法が用いられるが、単列であることや施文部位によって分別される。連続山形文、蛇行線文、波状線文は形状が類似しているため、以下のように規定した。「連続山形文」は上下の振れ幅がほぼ同じで、裾・頂が明瞭なもの。「蛇行線文」は上下の振れ幅が小さく、裾・頂が不明瞭なもの。「波状線文」は上下の振れ幅が大きく、裾・頂が見られないもの。これらは、単体あるいは集合沈線として用いられる。沈線よりも幅広く、ナデ消し凹帯よりもやや狭いものを「凹線」とした。沈線が竹管状あるいは棒状の細い施文具で描かれるのに対して、凹線は指頭の押圧によるものが多い(図IV-2-1)。

基本的に口唇装飾→下地調整→背景文様→上描き・直描き文様→付加要素の順に記述する。破片資料については特徴的な文様ののみ略述する。掲載土器の施文や製作技術、使用痕などの特徴については、別掲の観察表にまとめた(表IV-2-2・3)。口唇装飾は口縁部端面に施される施文のことで、回転縄文、縄側面圧痕、棒側面圧痕、指頭圧痕、縄端圧痕などがある。下地調整とは、文様のある土器の施文以前の状態を示し、「無文(ナデのまま)」、「回転縄文」などがある。背景文様とは、複数の文様が重複・分断して描かれる場合、口縁部を廻るように展開し、上描き文様の下敷きとなる単純な文様のことで、「横位縄側面圧痕(横位縄線)」、「横位沈線」、「櫛目状沈線」などがある。上描き文様とは、背景文様の上に描かれる文様、直描き文様とは、背景文様がなく下地に直接描かれる文様である。付加要素は、主たる上描き・直描き文様の内部または周縁に付け加えられる文様である。上描き・直描き文様は主文様、付加要素は副文様・区画文様に相当する。

底部が残存するものについては、「平底」、「丸底」、「凸底」、「凸平底」などに形態分類した。凸底は、底部円盤のやや内側より胴部の粘土紐を立ち上げたもので、底縁外周が肥厚する。丸底と凸底はいずれも底外面が丸みを帯び自立できないが、凸底には底縁に稜が見られる。凸平底は底部円盤の底外面周縁に輪状の粘土紐を接合したもので、内側が凹む(図IV-2-1)。

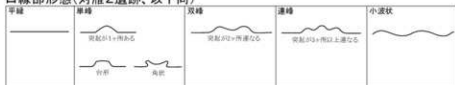
浅鉢については、『千歳市キウス5遺跡(5)』(北理調報125)における鉢形土器3類の部位名称を参考にした。すなわち、口縁部端面の最も装飾性に富んだ突起を前部分と見なして「前突起」、これと対面する後部分の突起を「後突起」、左右部分に相当する突起をそれぞれ「左突起」「右突起」とする。また、前突起から左・右突起までの端面に施文頻度が高い部分を「主飾部」、後突起から左・右突起の手前までの端面に施文頻度が低い部分を「副飾部」と呼ぶ(図IV-2-1)。

製作技術 胎土は、粘土に含まれる岩石・軽石の粒径・密度により以下のように分類した。「緻密」: 細粒以下の岩石・軽石を含む、「やや粗」: 中粒以上の岩石・軽石を含む、「粗」: 中粒以上の岩石・軽石を多く含む。このほか混和材として砂・土器片・繊維などが確認される。土器片は2~5mm大に砕かれたもので、器面・破断面の肉眼観察により以下のように分類した。「少量」: 器面ではまれで、破断面で多く確認される。「中量」: 器面でやや少なく、破断面で多く確認される、「多量」: 器面・破断面ともに多く確認される(表IV-2-2)。

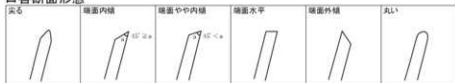
土器の内外面に露呈する破断面のうち、割れ口が水平で、表面がナデられたように滑らかなものを接合面と見なした。外面側が高く、内面側が低くなるものを「内傾接合」、内面側が高く、外面側が低くなるものを「外傾接合」と表現する。このほか内外両面に傾斜する「両傾接合」がある。接合面の大部分は加工されていない(表IV-2-2)。

復元土器の形態の歪みを観察した(表IV-2-2)。縄文土器は轆轤成形ではないので、器面に歪みが生じることが多い。よって、器壁の非軸対称、口縁と底部の非平行、器面平坦、上面観の非正円については、「○」「×」で判断した。欠失などにより観察できない場合は「？」とする。器面平坦がある場合は部位を記入する。上面観の非正円は、非正円(最大/最小径比1.1以上)が「◎」、やや非

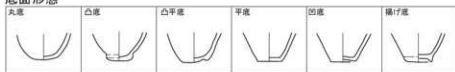
口縁部形態(対雁2遺跡、以下同)



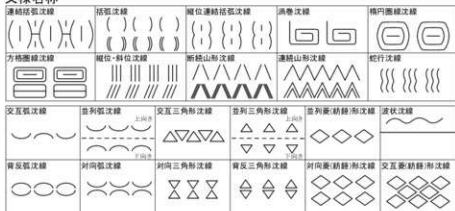
口唇断面形態



底面形態

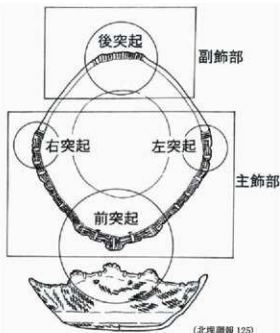


文様名称



(北壇調査 231)

浅鉢口縁部裝飾分類(キウス5遺跡A地区)



(北壇調査 125)

図IV-2-1 形態・文様模式

正円(最大/最小径比1.1未満~1.05以上)が「○」、ほぼ正円(最大/最小径比1.05未満)が「×」、口縁部がないか大部分を欠失する場合は「-」である。

内面の調整は、深鉢・鉢・浅鉢の場合、ほぼ水平方向に横ナデされるものが大部分である。工具による擦痕が残るものが多い。主に深鉢の口縁部と底部付近には、指頭による浅い凹みを確認される。壺の内面は口縁部を除き調整が粗く、凹凸が残る。

内外面に種子丘痕と考えられる長さ3~5mmほどの楕円形の凹みを有する破片が出土した(図版111)。平成18年度調査範囲でも同様の種子丘痕が確認されている(北埋調報253)。

使用痕 土器の内外面に炭化物が付着する例は、深鉢に多く、鉢・浅鉢・壺・舟形では少ない。また、深鉢には、煮こぼれによる汁垂れの痕跡と推測される黒色付着物が口縁部を垂下するものがある。

幣舞式土器(図IV-2-2~45、54~114/表IV-2-1~4/図版43~67・72~106)

a 深鉢

横位沈線文を主体とするもの(1~3・126~160)

1は口径27.3cm、底径8.3cm、器高34.4cmを測る中型深鉢。上面観は歪んだ円形。口縁部は緩い小波状を呈する。口縁端面は内傾、LR回転縄文→縦位棒側面瓦痕。外面は横位回転LR斜走縄文(剥離が著しい)→横位沈線4ないし5条(不連続)。底部は凸底→LR回転縄文。器外面には凹凸が見られる。底内面には指頭痕が残る。胴中部には、外傾の接合面が露呈している。

2は底部を欠く。推定口径31.3cm、残存器高22.8cmを測る。上面観は歪んだ円形。口縁部には低い単峰山形突起が設けられ、外面がやや肥厚する。口縁端面は内傾、RL回転縄文→縦位棒側面瓦痕(台形)。外面は横位回転RL斜走縄文→横位沈線5条。

3は底部を欠く。口径29.6cm、残存器高29.5cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾、RL回転縄文→外縁に縦位縄側面瓦痕。外面は斜位回転RL縦走縄文→横位沈線7条。口縁部および胴中部には、外傾の接合面が露呈している。

126~160は破片資料。いずれも器外面に回転縄文が施され、口縁部には複数条の横位沈線が巡る。126~135は口縁端面が縄により刻まれるもの。126~132は端面、133は外縁、135・136は内・外縁に縦位の縄側面瓦痕。134は横位の縄側面瓦痕。137・138は口縁端面が棒により刻まれるもの。137は端面、138は外縁に縦位の棒側面瓦痕。139は口唇直下の外面に縦位の短沈線、内面に縦位の縄側面瓦痕。140は端面に竹管状施工具による横方向の刺突列。141~160は口縁端面に回転縄文が施されるもの。146・147は口縁部が内屈する器形。148~152は外縁に縄端瓦痕。153~158は口縁端面に縦位の棒側面瓦痕。159は外縁に指頭瓦痕。160は口唇直下の内面に縦位貼付帯。

横位沈線文に刺突列が加わるもの(5~10・161~183)

5は底部を欠く。口径28.9cm、残存器高30.3cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→RL回転縄文→縦位棒側面瓦痕。外面は横位回転RL斜走縄文→横位沈線4条→区画文様として口縁部と胴部の間(横位沈線下)に半截竹管状施工具による上向きの刺突列。内面は剥離が著しい。胴中部には、内傾の接合面が露呈している。

6は推定口径21.6cm、器高22.9cmを測る小型深鉢。上面観は楕円形と推測される。口縁部には単峰山形突起→頂部に縦位棒側面瓦痕。口縁端面はやや内傾→RL回転縄文→外縁に縦位縄側面瓦痕。外面は横位回転RL斜走縄文→横位沈線4条→区画文様として口縁部と胴部の間(横位沈線下)に竹管状施工具の先端による円形刺突列。底部は凸底→RL回転縄文。器面には凹凸が見られる。

7は口唇および底部を欠く。推定口径24.5cm、残存器高22.2cmを測る。上面観は歪んだ円形。外面は横位回転L R斜走縄文→横位沈線5条（残存）→区画文様として口縁部と胴部の間（横位沈線下）に半載竹管状施工具による横向きの刺突列。内面は上部が横ナデ調整、下部が縦ナデ調整される。

8は底部を欠く。推定口径27.3cm、残存器高26.8cmを測る。上面観は歪んだ楕円形。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文→外縁に縦位縄側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文→横位沈線3条→区画文様として口縁部と胴部の間（横位沈線下）に竹管状施工具の先端による円形刺突列。胴部には、内傾の接合面が露呈している。

9は底部を欠く。口径28.2cm、残存器高27.8cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文→内縁に縦位棒側面圧痕・外縁に縦位縄側面圧痕。外面は斜位回転R L斜走縄文→横位沈線5条→区画文様として口縁部と胴部の間（横位沈線下）に半載竹管状施工具による横向きの刺突列。

10は底部を欠く。口径24.5cm、残存器高17.7cmを測る。上面観は歪んだ円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾→縦位縄側面圧痕→縦位棒側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文→横位沈線5条→区画文様として口縁部と胴部の間（横位沈線下）に半載竹管状施工具による横向きの刺突列+横位沈線1条。口縁部および胴部に、外傾の接合面が露呈している。

161～183は破片資料。161～165は刺突列が副文様となるもの。口縁部の複数の横位沈線間に刺突列が充填される。161～163は竹管状施工具による円形刺突列。164・165は半載竹管状施工具による横向きの刺突列。166～183は刺突列が区画文様となるもの。口縁部文様帯の横位沈線の上下に刺突列が巡る。166は口唇直下に1列。167は小型深鉢の口縁部で、口唇直下に横位沈線1条と刺突列1列。168～170は口縁部と胴部の間に1列。171～183は口唇直下および口縁下部の刺突列で文様帯を挟むもの。口縁端面の外縁に刻まれた縄端圧痕と組み合わせるものも見られる。171～174は外縁に縄端圧痕、口縁下部に半載竹管状施工具による横向きの刺突列。175・176は外縁に縄端圧痕、口縁部の上下に半載竹管状施工具による横向きの刺突列。177は口唇直下に縄端圧痕、口縁下部に半載竹管状施工具による横向きの刺突列。178・179は口唇直下に棒状施工具による上向きの刺突列、口縁下部に同じ施工具による円形刺突列。180～182は口縁部の上下に半載竹管状施工具による横向きの刺突列。183は口縁部の上下に棒状施工具による円形刺突列。

横位沈線文に貼瘤・突瘤が加わるもの（4・184～186）

4は口径23.3cm、底径9.9cm、器高27.3cmを測る。上面観はほぼ円形。口縁部は緩い小波状を呈する。口縁端面は水平→やや外傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文→横位沈線6条→口唇直下および沈線間に円形刺突列（口唇直下はO I突瘤文）。底部は凸底→L R回転縄文。

184～186は破片資料。184・185は口縁部の山形突起の下部に瘤状突起が貼り付けられている。186は口縁部の横位沈線上にO I突瘤文が巡る。

横位沈線文に山形沈線が加わるもの（11・187～194）

11は口径24.9cm、底径7.2cm、器高28.7cmを測る中型深鉢。上面観は歪んだ円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾→縦位縄側面圧痕→外縁に縦位棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文→横位沈線4条→区画文様として口縁部と胴部の間（横位沈線下）に連続山形沈線1条+横位沈線1条。底部は凸底→R L回転縄文。

187～194は破片資料。187は山形沈線が副文様となるもの。横位沈線間に山形沈線が上描きされる

が、全周していない。188～194は山形沈線が区画文様となるもの。188・189は口縁部文様帯の横位沈線の上下に各1条、190～194は下部に1条のみ山形沈線が巡る。194は副文様として円形刺突列が横位沈線間に充填される。

横位沈線文にナデ消し凹帯またはナデ消し帯が組み合わさるもの(12～14・195～204)

12は底部を欠く。口径35.1cm、残存器高31.5cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾(ナデのまま)。外面は斜位回転R L縦走縄文→ナデ消し凹帯を挟み横位沈線1条+横位沈線2条→口唇直下に瘤状突起を貼り付け→ナデ消し凹帯が瘤状突起へ上方貫入→横位沈線およびナデ消し凹帯の周縁部を半截竹管状施工具による横向きの刺突列で充填。図示はしていないが、未接合破片に外傾の接合面が露呈している。

13は口径20.9cm、底径8.6cm、器高26.4cmを測る中型深鉢。口縁部が垂直ぎみに立ち上がる器形。上面観は楕円形。口縁部は長軸端部にやや大きめの単峰山形突起(頂部に指頭圧痕)、短軸側面に低い双峰山形突起2か所。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文。外面は斜位回転L R斜走縄文→横位沈線2条→長軸側の山形突起下に円形刺突列→ナデ消し凹帯とその上下に半截竹管状施工具による上向きの刺突列→横位沈線2条→胴下部にナデ消し凹帯とその上下に半截竹管状施工具による上向きの刺突列。底部は凸底→L R回転縄文→底外縁に半截竹管状施工具による刺突列。内面は口唇直下にL R回転縄文。胴部に内傾の接合面が露呈している。

14は口径15.9cm、推定底径7.0cm、残存器高13.6cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は内傾→縦位縄側面圧痕→縦位棒側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文→横位沈線7ないし8条(断続)→ナデ消し凹帯とその上下に半截竹管状施工具による横向きの刺突列→横位沈線5条(断続)。底部は平底→L R回転縄文。

195～204は破片資料。195～203はナデ消し凹帯またはナデ消し帯が副文様となるもの。195・196は刺突列を伴わない。197～203はナデ消し凹帯またはナデ消し帯の上下に刺突列を伴う。204はナデ消し凹帯が区画文様となるもの。口縁部文様帯の横位沈線の下部に細いナデ消し凹帯(凹線)が巡る。

凹線による文様が描かれるもの(15～18・205～215)

15は口径26.9cm、底径9.8cm、器高34.1cmを測る中型深鉢。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は内傾→縦位縄側面圧痕。外面は斜→横位回転L R斜走縄文(口縁部・胴下～底部と胴上部では原体が異なる)→横位凹線4条→副文様として凹線間に半截竹管状施工具による横向きの刺突列。底部は凸底→L R回転縄文。胴部および底部に内傾の接合面が露呈している。

16は口径23.5cm(推定)、底径8.0cm(推定)、器高30.6cmを測る中型深鉢。全体の約1/2が残存しており、上面観は不明。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文→外縁に指頭圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文→横位凹線3条(一部交錯)。底部は平底。口縁部および胴部に内傾の接合面が露呈している。

17は底部を欠く。口径25.9cm、残存器高17.1cmを測る。上面観は円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は内傾→L R回転縄文→外縁に縦位棒側面圧痕。外面は縦位回転L R斜走縄文→横位凹線3条副文様として凹線間に竹管状施工具による円形刺突列(最下列のみ斜め下からの刺突)。

18は長軸口径23.4cm(推定)、短軸口径19.9cm(推定)、底径9.2cm(推定)、器高22.6cmを測る小型深鉢。上面観は楕円形。口縁部の長軸両端に大ぶりの山形突起(頂部を欠損)。口縁端面は内傾→縦位縄側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文→横位凹線5条→山形突起下に円形刺突列。底部は凸底

→L R回転縄文。

205～215は破片資料。横位のナデ消し凹帯（凹線）が205～209は1条のみ、210～213は2条以上施されるもの。214は方格圏線文、215は渦巻文。大半が上下に半截竹管状施工具による横向きの刺突列を伴うが、209は縄端圧痕、212は棒状施工具による円形刺突列。

横位沈線文に短沈線・弧沈線などが加わるもの（19・20・216～221）

19は長軸口径28.4cm、短軸口径25.8cm、底径8.9cm、残存器高26.8cmを測る中型深鉢。上面観は楕円形。口縁部に大ぶりの山形突起（頂部を欠損、裾部に小突起）1か所＋双峰山形突起3か所（頂部に縦位棒側面圧痕）→内外面に下向弧状沈線。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文。外面は横位回転R L斜走縄文→横位沈線7条（一部「L」字状）。底部は凸底→R L回転縄文。

20は口径32.8cm（推定）、底径9.4cm（推定）、器高37.1cmを測る大型深鉢。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面は水平→縦位棒側面圧痕。口唇直下の内面に段→R L回転縄文。外面は斜位回転R L縦走縄文→2条1組の下向弧状沈線→横位沈線4条。底部は平底。口縁部に、外傾の接合面が露呈している。接合面には爪の痕跡が見られる。

216～221は破片資料。216は括弧文、217は格子目文、218・219は交互山形沈線文（鋸歯状）、220・221は断続山形沈線文が横位沈線に上書きされる。

横位沈線文に貼付帯が加わるもの（222～224）

222～224は破片資料。222は山形突起、223は台形突起の頂部から垂下する縦位貼付帯。224は低い台形突起の外面に環状貼付帯。

横位蛇行線文を主文様とするもの（225～230）

225～230は破片資料。いずれも器外面に回転縄文が施され、口縁部には複数条の蛇行沈線が巡る。225・226・228は比較的上下の振れ幅が小さく、横位平行沈線に近いものも含まれる。229・230は一部が鋸歯状になるが、連続していない。

山形沈線文を主文様とするもの（22・23・231～250）

22は底部を欠く。口径24.6cm、残存器高20.7cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾→R L回転縄文→縦位棒側面圧痕→外縁に縄側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文→横位沈線2条＋半截竹管状施工具による横向きの刺突列で口縁部文様帯を区画→内部に山形沈線3条。

23は底部を欠く。口径28.4cm、残存器高30.1cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾→R L回転縄文→外縁に縦位棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文→山形沈線3条→口唇直下と1条間、2・3条間をナデ消し。

231～250は破片資料。いずれも器外面に回転縄文が施され、口縁部には複数条の山形沈線が巡る。231～233は山形沈線のみが施されたもの。234は刺突列が区画文様となるもの。235～243は横位沈線が区画文様となるもの。244～246は幅広のナデ消し帯が副文様となるもの。247～250は横位凹線が副文様となるもの。247は山形沈線が1条のみであることから、副文様の可能性もある。250は凹線の一部が上方貫入する。

縦位蛇行線文が施されるもの (21・251~269)

21は底部を欠く。推定口径29.0cm、残存器高29.3cmを測る。上面観は不明。口縁部には低い山形突起(頂部に縦位棒側面圧痕)が2か所残存する。口縁端面は内傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文→横位蛇行沈線4ないし5条→突起下でクランク状に屈曲して縦位蛇行沈線。

251~269は破片資料。251は縦位蛇行線のみが残存するもの。252は半截竹管状施工具による横向きの刺突列が主文様のもの。253は口縁部が内屈する器形で、縦位蛇行線が連続して描かれており、主文様と考えられる。口縁下部の屈曲部に横位沈線。254~261は横位沈線が主文様のもの。262は横位縄側面圧痕を下地文様として縦位蛇行線が上描きされるもの。上下に刺突列を伴うナデ消し凹帯が区画文様。263・264は山形沈線が主文様のもの。265・266は縦位・横位の蛇行沈線が施されるもの。267・268は波状沈線が主文様のもの。269は横位沈線と交互弧沈線が主文様のもの。

波状沈線文が施されるもの (24・270~284)

24は底部を欠く。口径23.1cm、残存器高18.2cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾→L R回転縄文→外縁に縦位棒側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文→緩い波状沈線2ないし3条→ナデ消し凹帯(上方貫入)+半截竹管状施工具による上向きの刺突列。胴部に内傾の接合面が露呈している。

270~284は破片資料。270~277は波状沈線文が主文様となるもの。複数条を単位として描かれる。278~280は波状沈線が副文様となるもの。横位沈線間に単線で描かれる。281~284はやや不整な波状沈線が施されるもの。

交互弧沈線文が施されるもの (285~291)

285~291は破片資料。いずれも主文様である交互弧沈線文が上下の横位沈線に挟まれて描かれる。

その他の沈線文が施されるもの (25・26・292~306)

25は底部を欠く。口径23.1cm、残存器高17.6cmを測る。上面観はほぼ円形。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文→外縁に指頭圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文→扁平な楕円形またはS字状沈線(全体の文様構成は不明)。

26は底部を欠く。推定口径29.6cm、残存器高28.0cmを測る。上面観は不明。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文→指頭による凹み(残存2か所、推定4か所)。外面は横位回転L R斜走縄文(口縁部はナデのまま)→横位沈線+扁平な楕円形または方形沈線。

292~306は破片資料。292は紡錘圏線文。293・294は方格圏線文。295~298は楕円形または「S」字状沈線文。299は交互菱形沈線文。300は矢羽状沈線文。301は連結括弧文。302は心形文。303は縦位弧沈線。304は2条1組のクランク状沈線。305は口唇直下より垂下する縦位沈線で、下部に刺突列とナデ消し帯を伴う。306は縦・横位の短沈線の組み合わせによる方形・格子目文。

縄線文が施されるもの (27~29・307~310)

27は口径26.4cm、底径8.2cm(推定)、器高33.7cmを測る中型深鉢。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾→縄端圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文(口唇直下ナデのまま)→横位縄側面圧痕3条→肥厚帯に竹管状施工具による円形刺突列。底部は平底。

28は底部を欠く。口径29.4cm、残存器高19.4cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状。口

縁端面は内傾→R L回転縄文。外面は横位回転R L斜走縄文→横位縄側面圧痕3条→ナデ消し凹帯→横位縄側面圧痕1条。

29は底部を欠く。口径27.5cm、残存器高27.2cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文。外面は斜位回転L R斜走縄文→横位縄側面圧痕2ないし3条→ナデ消し凹帯（上方貫入）→凹帯の上部に縄端圧痕、下部に半截竹管状施工具による上向きの刺突列。胴下部に内傾の接合面が露呈する。

307～310は破片資料。307～309は横位縄側面圧痕。307・308は山形突起下に下向弧状縄側面圧痕。310は4条1組の断続鋸歯状縄側面圧痕で、下部にナデ消し凹帯と横位沈線3条を伴う。

刺突列が施されるもの（39・311・312）

39は底部を欠く。口径24.7cm、残存器高15.7cmを測る。上面観は不明。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文→外縁に縄端圧痕。外面は斜位回転L R斜走縄文→縄端圧痕2列→内部をナデ消し。

311・312は破片資料。いずれも口縁部が少し内屈する器形で、屈曲部に刺突列が施される。311は口縁端面外縁に棒側面圧痕→屈曲部に棒状施工具による円形刺突列。312は口縁端面と屈曲部に竹管状施工具による横向きの刺突列。

縄文のみのもの（30～37・313～360）

30は口径35.7cm、底径9.4cm、器高31.2cmを測る中型深鉢。口縁が大きく広がり、胴部がやや内湾ぎみに窄まる器形。上面観は歪んだ楕円形。口縁部は平縁。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸平底→R L回転縄文。

31は口径23.0cm（推定）、底径6.9cm、器高26.1cmを測る中型深鉢。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は内傾→R L回転縄文。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凹底（傾く）→R L回転縄文。口縁部および胴下部に外傾の接合面が露呈する。

32は底部を欠く。口径25.3cm、残存器高25.5cmを測る。上面観はほぼ円形。口縁部は平縁。口縁端面は内傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文（口唇直下ナデのまま）。胴部に内傾の接合面が露呈する。

33は底部を欠く。口径26.7cm（推定）、残存器高22.3cmを測る。口縁部が垂直ぎみに立ち上がり、口唇がわずかに外反する器形。上面観は不明。口縁部は緩い小波状。口縁端面は水平→縄端圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文。内面は剥落が著しい。

34は口径31.5cm、底径9.0cm、器高31.8cmを測る。口縁部がわずかに内湾する器形。非軸対称で、口縁～胴部の一部が膨らんでいる。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は内傾→L R回転縄文→外縁に指頭圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文（ナデにより不鮮明）。底部は平底。

35は底部を欠く。口径21.4cm（推定）、残存器高19.2cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は内傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文。口縁部および胴部に外傾の接合面が露呈する。

36は口径23.5cm、底径7.0cm、器高27.3cmを測る中型深鉢。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は内傾（ナデのまま）→指頭圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文（ナデにより不鮮明）。底部は平底。

37は底部を欠く。口径23.8cm（推定）、残存器高28.4cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は緩い小

波状。口縁端面は内傾→端面と外縁に縦縄側面圧痕。外面は斜位回転R L縦走縄文。口縁部および胴部に内傾の接合面が露呈する。

313～360は破片資料。313～315は口縁端面がナデのままのもの。316～326は口縁端面に回転縄文のみが施されるもの。器外面と同じ原体を用いて施文されている。316～324はL R、325・326はR L。327～334は口縁端面に棒側面圧痕が施されるもの。327～331はL R、332～334はR L。335は器外面にL R、口縁端面に半截竹管状施工具による横向きの刺突列。336～342は口縁端面に縄側面圧痕が施されるもの。336～338はL R、339～342はR L。343～348は口縁端面外縁に縄側面圧痕が施されるもの。343～345はL R、346～348はR L。349～357は口縁端面に指頭圧痕が施されるもの。349～352・354はL R、353・355～357はR L。358～360は山形突起下に貼付帯が取り付けられるもの。358は円形または環状の貼付帯が剥落している。

口縁部を欠くまたは底部のみのもの(40～45・361～386)

40は底径10.2cm、残存器高14.8cmを測る。外面は横位回転R L斜走縄文。底縁直上は半截竹管状施工具による刺突列で区画されたナデ消し凹帯。底部は凸底→R L回転縄文→環状の刺突列。

41は底径9.7cm、残存器高15.5cmを測る。外面は縦位回転R L斜走縄文→斜位回転R L縦走縄文。底部は凸底→R L回転縄文(磨滅により不鮮明)。胴下部に内傾の接合面が露呈する。

42は底径11.8cm、残存器高12.4cmを測る。外面は斜位回転R L縦走縄文→横位回転R L斜走縄文。底部は凸底→R L回転縄文。

43は底径7.8cm、残存器高13.6cmを測る。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は平底→R L回転縄文。

44は底径9.1cm、残存器高17.4cmを測る。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文(磨滅により不鮮明)。

45は底径8.9cm、残存器高18.0cmを測る。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸底→R L回転縄文。胴下部に内傾の接合面が露呈する。

361～386は破片資料。底外面まで回転縄文が施される。361～363は地文に文様が上描きされるもの。いずれも凸底。361はL R回転縄文→底縁に半截竹管状施工具による横向きの刺突列。362はL R回転縄文→側縁に横位沈線→縦位短凹線→底縁に半截竹管状施工具による刺突列。363はL R回転縄文→底縁に横位凹線→上下に半截竹管状施工具による刺突列。364～386は縄文のみが施されたもの。364～368は平底。364～366はL R回転縄文、367・368はR L回転縄文。369・370は凸平底。いずれもR L回転縄文。371～386は凸底。371～377はL R回転縄文、378～386はR L回転縄文。

b 鉢(38・387～390)

38は底部を欠く。口径16.6cm(推定)、残存器高11.1cmを測る。上面観と口縁形状は残存部分が少ないため不明。口縁端面はやや外傾→指頭圧痕(波状)。外面は横位回転R L斜走縄文。内面は横ナデ調整される。口縁部および胴部に外傾の接合面が露呈する。

387～390は破片資料。387・388は口縁部が屈曲する器形。387は口唇直下から屈曲部までナデ消し→横位凹線2条→屈曲部に刺突列→屈曲部より下位はR L斜走縄文→横位沈線5条。388は口唇直下から屈曲部までR L+L R羽状縄文→横位・斜位沈線→屈曲部より下位は無文帯→横位沈線。389は小型鉢で口縁部に方格線文。390はR L回転縄文のみが施されるもの。

c 浅鉢

顕著な突起や内面に文様が見られるもの (46~58・391~462)

46は長軸口径54.2cm(残存)、短軸口径49.5cm、底径15.9cm、器高15.8cmを測る大型浅鉢。上面観は台形。口縁部には前突起と一体化した大型の左・右突起および後突起が設けられている。口縁端面はやや外傾し、L R回転縄文→後突起・副飾部は内縁に縦位縄側面圧痕。左・右突起は角形であるが、いずれも頂部を欠く。楕円形と推測される透かしが見られる。内面はL R回転縄文→不整な楕円沈線または紡錘沈線。後突起は低い台形で中央に2個1対(双峰)、左右両端に各1個の小突起を有する。内面には小突起の頂部を結ぶ不整な下向弧状沈線。副飾部の口唇直下内面に横位沈線1条(不連続)。外面は斜位回転L R横走~縦位回転L R斜走縄文。底部は平底。口縁部に内傾(2段)、底部に外傾(1段)の接合面が露呈する。

47は口径23.7cm、底径11.0cm、器高12.2cmを測る(いずれも残存)。上面観は不明。前突起の一部と推測されるが、頂部を欠く。口縁端面は内傾→L R回転縄文。口縁部内面は横位歯状沈線→横位沈線2条(不連続)。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文。

48は口径29.1cm、底径10.9cm、器高12.9cmを測る(いずれも残存)。上面観は不明。口縁部に台形突起が設けられている。口縁端面は外傾(ナデのまま)→縦位棒側面圧痕。口縁部内面は横位歯状沈線→横位沈線1条。台形突起は頂部~内面に棒側面による台形凹帯→内面に縦位弧状沈線+横位短沈線→2孔1対の円形刺突孔。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文。胴部に外傾の接合面が露呈する。

49は口径25.6cm、底径8.4cm、器高11.6cmを測る(いずれも残存)。上面観はほぼ円形。口縁部に角形突起が設けられている。口縁端面は外傾(ナデのまま)→縦位棒側面圧痕。口縁部内面は横位沈線1条。角形突起は頂部~内面に棒側面による台形凹帯→内面に横位短沈線+下向弧状沈線→楕円形刺突孔。外面は無文で、剥落が著しい。底部は平底。口縁部に外傾の接合面が露呈する。

50は長軸口径31.2cm、底径8.2cm、器高16.9cmを測る大型浅鉢。上面観は楕円形。口縁部の長軸両端に台形突起が設けられている。口縁端面は内傾→R L回転縄文。口縁部内面は横位縄側面圧痕2条。台形突起(大)は内面に波状沈線+横位短沈線→沈線間を横位縄側面圧痕で充填。台形突起(小)は内面に「V」字状または矢羽状沈線+横位沈線→沈線間を横位縄側面圧痕で充填。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は凸底→R L回転縄文。

51は口径31.0cm、底径10.8cm、器高15.5cmを測る(いずれも残存)。上面観は楕円形と推測される。口縁部に後突起と考えられる大ぶりの台形突起が設けられている。口縁端面はやや内傾→縦位縄側面圧痕→縦位棒側面圧痕。台形突起は頂部から内面に棒側面による台形凹帯→下向弧状沈線→円形刺突孔。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は丸底→R L回転縄文。

52は短軸口径44.4cm(残存)、底径14.8cm、器高18.2cmを測る大型浅鉢。上面観は楕円形と推測される。口縁部には前・後・左・右の突起が設けられていたと考えられるが、後突起は欠失する。前突起は双峰、左・右突起は単峰の山形突起。口縁端面は内傾し、縦位縄側面圧痕→縦位棒側面圧痕。口縁部内面は横位縄側面圧痕が主飾部に2条、副飾部に1条。前・左・右突起は頂部に縦位棒側面圧痕→内面に円形刺突を中心とする渦巻状縄側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は丸底→R L回転縄文。底部に内傾の接合面が露呈する。

53は長軸口径42.8cm、短軸口径36.0cm、残存器高13.1cmを測る大型浅鉢。上面観は楕円形。口縁部には前・後・左・右突起が設けられる。前突起はやや低めの台形、後突起・左突起・右突起が山形。前突起は中央、後突起は両端(一方のみ残存)に小突起を有する。口縁端面はやや内傾し、縦位縄側

面圧痕→縦位棒側面圧痕(主飾部)・棒側面による断続鋸齒文(副飾部)。口縁部内面は口唇直下に半截竹管状施工具による上向きの刺突列。前突起は小突起の頂部が指頭、左右両端が棒側面により圧痕される。内面に2個1対のボタン状突起→円形刺突を中心とする渦巻状縄側面圧痕。左・右突起は頂部が棒側面により圧痕される。内面にボタン状突起→十字状短沈線。後突起は、頂部に棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は大部分が欠損するが、凸底と考えられる。

54は短軸口径28.5cm、底径10.8cm、器高9.4cmを測る(いずれも残存)。上面観は楕円形。口縁部には前・後・左・右の突起が設けられていたと考えられるが、前・左突起を欠失する。後突起・右突起はいずれも台形で、後突起は両端に小突起を有する。口縁端面は内傾し、R L回転縄文→縦位縄側面圧痕。後突起は中央に指頭圧痕、右突起は頂部に縦位棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文(剥落が著しい)。底部は平底→R L回転縄文。胴～底部に内傾の接合面が露呈する。

55は長軸口径23.3cm、短軸口径17.8cm、底径7.4cm、器高9.5cmを測る中型浅鉢。上面観は楕円形。口縁部には前・後・左・右突起が設けられる。後突起の約1/2を欠失する。前・左・右突起は山形で、前突起は両側縁に小突起を有する。後突起の形状は不明。口縁端面はやや外傾し、縦位縄側面圧痕。前突起および主飾部の内面は横位縄側面圧痕→横位沈線(不連続)。前突起は頂部～内面に棒側面による台形凹帯→2孔1対の円形刺突孔。左・右突起は頂部～内面に棒側面による台形凹帯。後突起は内面に横位縄側面圧痕+横位沈線→両端に台形凹帯。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸底。

56は短軸口径25.2cm(推定)、底径11.2cm、器高11.7cmを測る。上面観は楕円形。口縁部には前・後・左・右の突起が設けられていたと考えられるが、左突起のみ残存する。左突起は角形で頂部に棒側面圧痕→内面にR L回転縄文→円形刺突孔・横位凹帯。口縁端面はやや外傾し、R L回転縄文。口縁内面は横位縄側面圧痕2条。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸底(楕円形)→R L回転縄文(剥落が著しい)。

57は短軸口径23.1cm、底径8.3cm、器高14.0cmを測る。上面観は楕円形。口縁部には前・後・左・右の突起が設けられていたと考えられるが、後突起を欠失する。前突起は台形で、両端に小突起を有する。左・右突起は山形。口縁端面はやや内傾し、R L回転縄文→棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸平底→R L回転縄文。

58は短軸口径27.2cm、底径11.3cm、器高14.2cmを測る。上面観は円形と推測される。口縁部には前・後・左・右の突起が設けられていたと考えられるが、後突起を欠失する。前・左・右突起は角形。口縁端面は内傾し、縦位縄側面圧痕。口縁内面は横位縄側面圧痕(不連続)。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文。

391～462は破片資料。391～395は突起部分の口縁端面～内面に棒側面圧痕が施されるもの。396～398は内面に歯齒状細沈線が施されるもの。399～416は主に沈線による文様が施されるもの。399～402は無文地(ナデのまま)に沈線。403～416は回転縄文を下地文様として沈線が上描きされる。403は横位沈線、404～406は弧状沈線、407～409は「V」字または「X」字状沈線、410～413は蛇行沈線、414は「T」字状凹線、415は矢羽状沈線。416～429は1段縄側面圧痕が施されるもの。416は縦位、417～419は横位、420～423は縦+横位、424～426は渦巻状。427～429は沈線が上描きされるもの。430～462は2段縄側面圧痕が施されるもの。430～435は縦位、436～438は横位、439～441は横位+棒側面圧痕、442～446は縦+横位。447～453は縦位沈線、454は横位沈線、455～458は弧状沈線、459・460は鋸齒状沈線、461は山形沈線、462は蛇行沈線が上描きされる。

顕著な突起や文様が見られないもの (59~67・463~486)

59は口径16.2cm、底径8.9cm、器高9.0cmを測る小型浅鉢。上面観は円形。口縁部にはやや小ぶりの山形突起が設けられている。口縁端面は水平で、L R回転縄文。山形突起の頂部および側面に縦位棒側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文。口唇直下に粘土マクレが見られる。底部は凸底→L R回転縄文。内面の底縁付近に条痕が横走る。底部に内傾の接合面が露呈する。

60は全体の約1/2と推測され、底径11.2cm、残存器高12.5cmを測る。上面観は不明。口縁部は後突起と考えられる大ぶりの台形突起が設けられているが、口唇の大部分を欠損している。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文→縦位棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は平底→R L回転縄文。口縁～底部に内傾の接合面が露呈する。

61は全体の約2/3と推測され、底径11.1cm、残存器高11.2cmを測る。上面観は不明。口縁部は後突起と考えられる台形突起が設けられている。両端に低い小突起→下部に2個1対の円形刺突孔。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文→指頭圧痕。口唇直下の内面に半截竹管状施工具による横向きの刺突列。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は平底→L R回転縄文。

62は全体の約1/2と推測され、底径11.8cm、残存器高12.0cmを測る。上面観は不明。口縁部は後突起と考えられる低い台形突起が設けられているが、口唇の大部分を欠損している。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文→縦位棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文。底部は凸底→R L回転縄文（磨滅により不鮮明）。

63は長軸口径17.1cm、底径6.5cm、残存器高7.6cmを測る小型浅鉢。上面観は楕円形。短軸側の口縁部の大部分を欠失する。口縁部は長軸両端に低い山形突起が設けられている。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文。口唇直下に粘土マクレが見られる。底部は平底→L R回転縄文。

64は長軸口径23.0cm、底径12.0cm、残存器高7.4cmを測る中型浅鉢。上面観は楕円形。口縁部は長軸端に低い台形突起が設けられているが、前・左・右突起に相当するような突起は他には見られない。口縁端面は内傾→L R回転縄文→外縁に半截竹管状施工具による刺突列→縦位棒側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文。

65は全体の約1/2と推測され、口径24.6cm、底径8.2cm、器高9.4cmを測る（いずれも残存）。上面観はほぼ円形と考えられる。口縁部に低い角形突起が2か所確認される。口縁端面は内傾→R L回転縄文。外面は斜位回転R L縦走縄文。底部は凸底→R L回転縄文。

66は口径13.6cm、底径7.3cm、器高7.3cmを測る（いずれも残存）。上面観はほぼ円形と考えられる。口縁部の大部分を欠失しており、突起は見られない。口縁端面はやや外傾（ナデのまま）→指頭圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文（剥落が著しい）。

67は底部を欠く。口径21.6cm、器高9.5cmを測る（いずれも残存）。上面観はほぼ円形と考えられる。口縁部は緩い小波状を呈し、突起は見られない。口縁端面はやや内傾（ナデのまま）→棒側面圧痕。外面は口唇直下ナデのまま（粘土マクレあり）→横位回転R L斜走縄文（ナデにより不鮮明）。胴部に外傾の接合面が露呈する。

463~486は破片資料。463~466は口縁端面が無文（ナデのまま）のもの。467~477は口縁端面に回転縄文が施されるもの。467・468は回転縄文のみ、469~475は棒側面圧痕、476は指頭圧痕、477横位縄側面圧痕。478はナデ→棒側面圧痕。479~485は口縁端面に縄が圧痕されるもの。479・480は縄端圧痕、481~483は縦位縄側面圧痕、484・485縦+横位縄側面圧痕。486は口縁端面に指頭圧痕。

外面と内面に文様が見られるもの (70・487~493)

70は全体の約1/3と推測され、底径5.0cm、器高6.3cmを測る(いずれも残存)。上面観は不明。口縁部は低い台形突起が設けられている。口縁端面はやや内傾→縦位棒側面圧痕。台形突起は頂部に縦位繩側面圧痕→内面へ垂下する傘状沈線→横位短沈線→円形刺突孔。外面は横位回転L R斜走縄文→横位沈線2条(不連続)。底部は平底→L R回転縄文。

487~493は破片資料。487~491は内外面に沈線による文様が施されるもの。492は外面に横位沈線、内面に横位沈線+繩側面圧痕。493は底外面にも文様が見られるもの。

外面にのみ文様が見られるもの (68・69・71~74・494~498)

68は全体の約1/3と推測され、底径3.9cm、器高8.8cmを測る(いずれも残存)。上面観は不明。口縁端面はやや内傾→横位細沈線1条。外面はナデのまま→横位沈線4条→並列楕円形沈線→横位沈線2条。底部は凸底(剥落が著しい)。

69は長軸口径24.0cm、短軸口径22.5cm、底径10.8cm、器高14.0cmを測る中型浅鉢。上面観は楕円形。口縁部は長短軸両端に低い山形突起が設けられている。口縁端面はやや外傾→横位細沈線1条。外面はナデのまま→方格圈沈線→渦巻状沈線。底部は平底。

71は全体の約2/3と推測され、底径7.0cm、器高8.6cmを測る(いずれも残存)。上面観は不明。口縁部は山形突起が設けられている。山形突起の外面には角状貼付帯。口縁端面は外傾。外面はナデのまま→横位条痕→横位沈線2条(不連続)→突起下に2孔1対の円形刺突孔。底部は凸底(ナデのまま)→放射状沈線。

72は口径14.4cm、底径9.1cm、器高6.9cmを測る(いずれも残存)。上面観は円形。口縁部の大部分を欠失しており、突起は見られない。口縁端面は水平→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文→波状沈線4条+横位沈線3条。底部は凸底→L R回転縄文→底縁に円形刺突列。胴部に内傾の接合面が露呈する。

73は底部を欠く。口径19.0cm、器高7.4cmを測る(いずれも残存)。上面観は円形。口縁部の約1/2を欠失しており、突起は見られない。口縁端面は丸みを帯びる(ナデのまま)。外面は横位回転R L斜走縄文→縦位短沈線+横位沈線2条→ナデ消し凹帯→横位沈線3条。

74は口径16.2cm、器高8.6cmを測る(いずれも残存)。上面観は不明。口縁部の大部分を欠失しており、突起は見られない。口縁端面は内傾→R L回転縄文。外面は横位回転R L斜走縄文(剥落が著しい)。底部は丸底→R L回転縄文→半截竹管状施文具による環状の刺突列。口縁部に外傾の接合面が露呈する。

494~498は破片資料。494は横位沈線、495はナデ消し凹帯+刺突列、496・497は鋸歯状沈線、498は「S」字状沈線。

口縁部を欠くまたは底部のみのもの (499~501)

499~501は破片資料。499は回転縄文のみのもの。500・501は外面に沈線による文様が見られるもの。500は横位沈線、501は連続山形(鋸歯状)沈線。

口縁突起部分および貼付帯 (502~506)

502~506は破片資料。いずれも浅鉢または鉢の突起部分。502は台形突起の両端に大ぶりの角状突起が縦位に対向して設けられている。上面(頂部)には入組沈線。外面はR L斜走縄文→横位沈線

→縦位貼付帯→両側縁に円形刺突孔。内面は浅い横位凹線。503は台形突起の中央に山形突起、両端に角状突起（一端を欠失）→頂部に棒側面圧痕→内外面に人組沈線→内面に横位貼付帯（短沈線+周縁に刻み）。外面はLR斜走縄文→斜位短沈線→縦位貼付帯（棒側面圧痕）。内面は段が見られ、浅い横位凹線→押し引き状短沈線。504は山形突起の頂部に口縁部と直交する向きで「V」字状突起→内外および両側面に縦位短沈線→山形突起基部に横位・縦位沈線。外面はLR斜走縄文（剥落）。内面は段が見られ、下向弧状・横位沈線。505は台形突起の両端に大ぶりの棒状突起（一端を欠失）→頂部（内傾）に「V」字状沈線→側面に横位沈線。外面にLR斜走縄文。内面に横位貼付帯（剥落）。506は台形突起の内面に下向弧状の貼付帯を加えて、上面観が袋状となっている。突起および貼付帯の頂部はLR回転縄文→棒側面圧痕。外面にLR斜走縄文。内面に縄側面圧痕2条。

d 皿 (75~78・507)

75は口径16.0cm、底径8.9cm、器高4.7cmを測る小型皿。上面観はほぼ円形。口縁部は緩い小波状。口縁端面は丸みを帯びる。外面は横位回転LR斜走縄文。底部は凸底に近い平底。

76は全体の約2/3と推測され、器高4.4cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は長軸端に低い山形突起が設けられている。口縁端面はやや内傾→RL回転縄文→外縁に半截竹管状施文具による刺突列。山形突起は頂部に指頭圧痕。外面は横位回転RL斜走縄文（ナデにより不鮮明）→突起下に2孔1対の円形刺突孔。底部は丸底。

77は長軸口径21.4cm（残存）、短軸口径13.8cm、底径12.0cm、器高4.9cmを測る中型皿。上面観は楕円形。口縁部は長軸端に低い山形突起が設けられている（一端を欠く）。口縁端面は外傾→LR回転縄文→長・短軸の両端に縦位棒側面圧痕（推定）。口縁内面は横位縄側面圧痕3条（不連続）。外面は横位回転LR斜走縄文。底部は丸底（楕円形）→LR回転縄文。

78は長軸口径20.8cm、短軸口径12.5cm、底径13.7cm、器高4.3cmを測る中型皿。上面観は楕円形。口縁部は長軸の一端に低い山形突起が設けられている（頂部を欠く）。口縁端面は外傾→一部にRL回転縄文。口縁内面は横位縄側面圧痕2条（不連続）。外面は横位回転LR斜走縄文。底部は凸底（楕円形）→RL回転縄文。

507は破片資料。aは長軸側、bは短軸側で、上面観は紡錘形と推測される。77・78と規格・形状が類似する。

e 片口 (508)

508は破片資料。浅鉢の一端を摘み出して片口状にしている。口縁部は片口の基部に小さな単峰山形突起が設けられている。口縁端面は水平～やや内傾→縦位縄側面圧痕。外面は横位回転LR斜走縄文（ナデにより不鮮明）→片口の側縁に円形刺突孔。

f 壺 (79~81・509~517)

79は口径11.0cm、胴部最大径13.8cm、底径8.4cm、残存器高13.6cmを測る。上面観は円形。口縁部は肥厚し、山形突起2か所が設けられる。口縁端面はやや外傾し、突起頂部に縦位棒側面圧痕。外面は横位回転RL斜走縄文。口縁部は突起外面に縦位貼付帯→円形刺突孔→横位沈線3条。頸部は無文ではない。肩部に横位沈線5条。底部は凸底→RL回転縄文（中心部は無文）。肩部に外傾の接合面が露呈する。

80は口縁～肩部。長軸口径10.5cm、短軸口径8.4cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は肥厚し、長・

短軸の両端に双峰山形突起が設けられる。口縁端面はやや外傾→R L回転縄文。口縁部外面は横位回転R L斜走縄文→上下に半截竹管状施工具による刺突列→突起外面に「V」字状貼付帯(刺突列)+ボタン状貼付帯(円形刺突孔)。頸部は無文。肩部に横位沈線3条→瘤状突起。

81は口縁～肩部。口径10.6cmを測る。上面観は円形。口縁部は山形突起1か所が確認される。口縁端面はやや外傾→突起頂部に棒側面圧痕。口縁部外面は横位回転R L斜走縄文→断続する横位沈線2条+瘤状突起(一部剥落)→横位沈線5条。頸部は無文。肩部に横位沈線+瘤状突起。

509～517は破片資料。509～514は口縁部。509～511は山形突起の外面に縦位貼付帯が取り付けられるもの。貼付帯の下部には円形刺突孔が穿たれる。512は歯輪状細沈線が横走る。513・514は広口壺。513は山形突起下に円形刺突孔。口唇直下に横位沈線1条→ナデ消し帯→横位沈線5条。514は低い山形突起下に円形刺突孔2孔。横位沈線3条→底縁にも横位沈線1条。平底。515～517は口縁部を欠くもの。515は胴～底部。ナデのまま→胴部の張り出した最大径部分に瘤状突起(棒状施工具による刻み)→胴下部に対向弧線文→底部に細沈線による文様。平底。516は胴～底部。R L斜走縄文→横位沈線4条→3条1組の縦位蛇行沈線。凸底。517は頸～底部。R L斜走縄文→頸部ナデ消し。平底(無文)。

g 舟形(82～92・518～544)

82は舟形深鉢。長軸口径15.8cm、胴部最大径16.5cm、器高24.9cmを測る(いずれも残存)。口縁部は長軸両端に3連峰の山形突起が設けられていたと推測される。短軸側面は欠失しており、形状は不明。口縁端面は水平→縦・横位縄側面圧痕。外面は山形突起下に円形刺突孔→屈曲部にナデ消し凹帯(十字状に上方貫入し、その間に三叉状凹線)+縄端による圧痕列→凹線間に縄側面圧痕→胴下部に横位回転R L+L R羽状縄文。底部は凸底と考えられる。

83は舟形深鉢で底部を欠く。短軸口径17.4cm、胴部最大径20.3cm、残存器高24.4cmを測る。口縁部は短軸側面に2個1対の山形突起が設けられていたと推測される。長軸両端は欠失しており、形状は不明。口縁端面は内傾→R L回転縄文→縦位棒側面圧痕。外面は斜位回転R L斜走縄文→口唇直下を半截竹管状施工具による横向きの刺突列で区画し、内部をナデ消し→山形突起より垂下する条痕→長軸側面に円形刺突孔(一部貫通せず)→口縁部に横位蛇行沈線1条→屈曲部にナデ消し帯とその上下に半截竹管状施工具による横向きの刺突列。

84は小型の舟形鉢。短軸口径10.2cm(推定)、胴部最大径11.1cm、底径6.0cm、器高11.4cmを測る。口縁部は長軸両端に双峰山形突起が設けられていたと推測される(一端欠失)。短軸側面には低い山形突起。口縁端面は水平→縦位棒側面圧痕。外面は疎らな横位回転R L斜走縄文→口縁部に横位沈線4条→山形突起下に円形刺突孔→屈曲部に横位沈線4条。底部は凸底。

85は舟形鉢。長軸口径13.4cm(推定)、短軸口径11.4cm、胴部最大径15.5cm、底径12.2cm、器高18.2cmを測る。胴～底部が張り出す器形で、いわゆる「魚籠形」に近い。口縁部は長軸両端に山形突起が設けられていたと推測される(一端欠失)。短軸側面は平縁。口縁端面は内傾→L R回転縄文→山形突起の頂部に縦位棒側面圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文→口唇直下に横位縄側面圧痕1条→山形突起下に円形刺突孔→胴中部に1段撚りL縄側面圧痕で区画された幅広のナデ消し帯→胴下部に指頭圧痕。底部は凸底→L R回転縄文。胴部に外傾の接合面が露呈する。

86は舟形鉢。長軸口径14.8cm(推定)、短軸口径11.7cm、底径7.6cm、器高14.5cmを測る。口縁部は長軸両端に双峰山形突起が設けられていたと推測される(一端欠失)。短軸側面は低い台形突起が2か所確認される。口縁端面は外傾→R L回転縄文。外面は横位回転R L斜走縄文→口縁部に横位沈線

4条（突起下で縦位沈線2条）→山形突起下に円形刺突孔→胴下部に横位沈線3条。底部は凸底→R L回転縄文→底側縁に半截竹管状施文具による刺突列。外面の沈線内部などに赤彩の痕跡が残る。

87は舟形鉢で底部を欠く。長軸口径16.0cm、短軸口径11.1cm、残存器高11.9cmを測る。口縁部は長軸両端に台形突起を有する。短軸側面は平縁。口縁端面はやや内傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文→台形突起下に2孔1対の円形刺突孔→胴部に幅広のナデ消し凹帯。

88は小型の舟形鉢で、口縁部と底部の大部分を欠く。胴部最大径11.8cm、残存器高8.1cmを測る。胴部が括れ、その下部が張り出す器形。口縁部は長軸両端に突起が設けられていたと推測される。口縁端面は尖る、もしくは丸みを帯びる。外面はナデのまま→長・短軸両端に縦位貼付帯（指頭圧痕）→波状の櫛歯状細沈線+半截竹管状施文具による刺突列→胴部に無文帯（非対称）→横位回転L R斜走縄文。底部の形状は不明。

89はミニチュアの舟形鉢。長軸口径8.7cm、短軸口径4.8cm、胴部最大径9.8cm（推定）、器高8.5cmを測る。口縁部が内屈し、胴部が張り出す器形。口縁部は長軸両端に山形突起が設けられている。口縁端面は丸みを帯びるが、突起部分では内面へ被さる。外面はL R斜走縄文→ナデ消し→長軸両端に縦位貼付帯（円形刺突孔+横位の細沈線）→粗雑な波状・横位の細沈線（不連続）→胴部に横位沈線で区画された無文帯→横位回転L R斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文（剥落が著しい）。

90はミニチュアの舟形鉢で、底部を欠く。長軸口径8.7cm、短軸口径4.8cm、胴部最大径9.8cm（推定）、器高8.5cmを測る。口縁部は長軸両端に低い山形突起が設けられている。口縁端面は水平→L R回転縄文→突起頂部および外縁に棒側面圧痕。外面は横位回転L R斜走縄文→山形突起下に円形刺突孔→横位沈線2条。胴部に内傾の接合面が露呈する。

91は舟形浅鉢。長軸口径22.6cm（推定）、短軸口径15.3cm、底径10.7cm（推定）、器高13.9cmを測る。口縁部は長軸両端にやや大ぶりの角状突起が設けられていたと推測される（一端欠失）。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文→棒側面圧痕。外面は横位回転R L+L R羽状縄文→口縁部に突起側縁から垂下する横位沈線3条+突起下で下向弧状沈線4条→突起下に円形刺突孔→胴下部に横位沈線5条。底部は平底→R L回転縄文。突起内面はR L回転縄文→山形沈線2条。内外面の沈線内部などに赤彩の痕跡が残る。

92は舟形浅鉢。長軸口径18.5cm（推定）、短軸口径13.2cm、底径10.2cm（推定）、器高13.4cmを測る。口縁部は長軸両端にやや大ぶりの山形突起が設けられていたと推測される（一端欠失）。口縁端面は内傾→縄端圧痕。外面はナデのまま→長軸両端に縦位貼付帯（円形刺突孔+横位短沈線）→波状の縄側面圧痕（不連続）→胴部の屈曲部に半截竹管状施文具による横向きの刺突列→横位回転L R斜走縄文。底部は凸底→L R回転縄文→底側縁に縄端圧痕列。

518～544は破片資料。518～525は主に沈線による文様が描かれるもの。518～522は長軸端、523～525は短軸側面。526～535は主に細沈線による文様が描かれるもの。526～531は長軸端、532～535は短軸側面。536～540は主に縄線による文様が描かれるもの。536・537は長軸端、538～540は短軸側面。541・542は回転縄文のみが施されたもの。541は長軸端、542は短軸側面。543・544は底部。いずれも底面が楕円形を呈し、断面は凸底。器外面にはL R回転縄文が施されるが、543はナデにより不鮮明である。

h ミニチュア（93～106）

いずれも復元資料。破片資料は本来の個体の規格が不明な場合が多いため、それぞれの器種に含めた。93～96・100・101は深鉢、97・98・102・103・105は浅鉢、104は片口、106は台付浅鉢、99は皿。

100～106は土坑ⅢP-665より出土した一括資料である。

93は口径13.1cm、底径6.5cm、器高14.1cmを測る。上面観はほぼ円形。口縁部に低い山形突起が確認される。口縁端面は内傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文→突起下は横ナデ。底部は凸底→L R回転縄文。胴部に両傾と内傾の接合面が各1段露呈する。

94は底径4.0cm、器高11.9cmを測る。口縁→胴部の大半を欠失しており、上面観は不明。口縁部は緩い小波状と推測される。口縁端面は内傾→L R回転縄文。外面は横位回転L R斜走縄文。底部は凹底→棒側面および縄端圧痕（一部）。

95は底部を欠く。長軸口径10.3cm、短軸口径9.5cm、残存器高11.6cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は双峰山形突起が4か所設けられている。口縁端面はやや内傾→R L回転縄文。外面は横位回転R L斜走縄文→突起から垂下する横位沈線2条。

96は口唇を欠く。胴部最大径9.2cm、底径6.3cm、残存器高10.7cmを測る。口縁部がやや内屈する器形と考えられる。上面観は不明。外面は横位回転R L斜走縄文（ナデにより不鮮明）→半截竹管状施文具による波状の刺突列。底部は凸底→R L回転縄文。

97は口径9.0cm、底径7.1cm、器高4.7cmを測る。上面観は円形。口縁部は山形突起が4か所設けられていたと推測される（3か所残存）。口縁端面はやや内傾→1段撚りL縄側面圧痕→縦位棒側面圧痕。外面は1段撚りL斜走縄文→突起下に円形刺突孔→突起間に下向弧状沈線3条+底部に横位沈線2条。底部は凸底→半截竹管状施文具による弧状・同心円状の刺突列。

98は口径6.8cm、底径5.6cm、器高3.8cmを測る（いずれも推定）。上面観は円形。口縁部の約2/3を欠失する。口縁端面は丸い。外面は無文（ナデのまま）。底部は凸底。

99は短軸口径9.0cm、底径4.0cm（残存）、器高2.7cmを測る。全体の約1/2を欠失するが、上面観は楕円形と推測される。口縁部は長軸端にやや大ぶりの台形突起、短軸側の左右に山形突起が各1か所設けられている。台形突起は浅鉢の後突起に相当すると考えられ、中央と両端に小突起を有する。口縁端面は外傾→縦位棒側面圧痕。外面は無文（ナデのまま）→小突起下に円形刺突孔→口縁部に下向弧状・連続山形沈線1条。口縁部内面に横位沈線2条（台形突起部分は3条）。底部は丸底。

100は底部を欠く。長軸口径9.2cm、短軸口径7.5cm、残存器高7.8cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は長軸両端に低い山形突起が設けられている。口縁端面はやや内傾（ナデのまま）。外面はナデのまま（指頭痕が残る）→突起下に円形刺突孔。口唇直下には粘土マクレが見られる。胴部に内傾の接合面が2段露呈する。

101は口径6.4cm、底径1.7cm、器高5.5cmを測る。上面観は円形。口縁部は双峰山形突起が設けられている。口縁端面は水平（ナデのまま）→縦位縄側面圧痕。外面は1段撚りL斜→横走縄文（ナデにより不鮮明）→突起下に円形刺突孔→口縁部に連続山形沈線5ないし6条（不連続）。底部は凸底→1段撚りL縄文。

102は長軸口径11.3cm、短軸口径9.6cm（推定）、底径6.4cm、器高4.8cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は長軸の両端に双峰山形突起が設けられている。口縁端面は内傾→1段撚りL縄圧痕。外面は横位回転R L斜走縄文→外縁に指頭圧痕→突起下に円形刺突孔→波状または弧状沈線。底部は平底→R L回転縄文→底縁に半截竹管状施文具による円形刺突列。胴部に内傾の接合面が露呈する。

103は長軸口径11.2cm（残存）、短軸口径9.9cm、底径4.5cm、器高4.0cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は長軸端に大ぶりの台形突起が設けられている。台形突起の両端に小突起→頂部に棒側面圧痕。口縁端面は丸い（ナデのまま）。外面は横位回転R L斜走縄文→小突起下に円形刺突孔。底部は丸底→L R回転縄文。

104は長軸口径7.5cm、短軸口径5.7cm、底径3.6cm、器高3.4cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状で、長軸端を指頭により窄ませて片口部を設けている。口縁端面は丸い(ナデのまま)。外面はナデのまま(指頭痕が残る)→片口部の両側縁に円形刺突孔。底部は丸底。

105は長軸口径8.7cm、短軸口径8.3cm、底径5.6cm、器高4.8cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は緩い小波状で、長軸端にやや大ぶりの山形突起が設けられている。口縁端面は尖る(ナデのまま)。外面は横位回転LR斜走縄文→突起下に円形刺突孔。底部は凸底→LR回転縄文。口縁部に内傾の接合面が露呈する。

106は長軸口径5.6cm(残存)、高台部底径3.1cm、器高3.9cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は単峰あるいは双峰の山形突起が設けられているが、口唇の約1/3を欠失するため、全体の形状は不明。口縁端面は外傾(ナデのまま)。外面はナデのまま→口縁部に浅い横位・波状沈線(不連続)→高台部に断続山形沈線。高台部の畳付は平縁ではなく、波状さみである。口縁部に内傾の接合面が露呈する。

亀ヶ岡式土器(図IV-2-46~53、115~122/表IV-2-3・4/図版67~71・106~110)

a 深鉢(107~109・545~559)

107は底部を欠く。推定口径28.9cm、残存器高20.5cmを測る。全体の約1/2を欠失しており、上面観は不明。口縁部は角形突起2か所が確認される。口縁端面は内傾→横位沈線1条。外面は斜位回転RL縦走縄文→瘤状突起1個(上)と2個1対(下)が交互に貼り付けられる→瘤状突起に半截竹管状施文による刻み→横位沈線7条(2・3条目は瘤状突起を連結)。角形突起の内外面に弧状沈線。

108は底部を欠く。口径20.0cm、残存器高20.6cmを測る。上面観は円形。口縁部は角形突起1か所が確認される。口縁端面は内傾→RL回転縄文→内縁に横位沈線1条。外面は横位回転RL斜走縄文→瘤状突起が上下で交互に貼り付けられる→瘤状突起に半截竹管状施文による刻み→横位沈線9条(2・6条目は瘤状突起を連結)。角形突起の内面に瘤状突起。

109は底部を欠く。口径23.8cm、残存器高22.0cmを測る。上面観は円形。口縁部は台形突起4か所が設けられている。口縁端面は内傾(ナデのまま)。外面は横位回転RL斜走縄文→横位沈線7条→1条目に瘤状突起貼り付け(台形突起下は短沈線1条+2個1対)→3~4条間は断続的な横位短沈線→5~6条間は交互対向弧状沈線。口縁内面に横位沈線1条→台形突起下に下向弧状沈線1条。

545~559は破片資料。545~547は工字文。交互に上下の横位沈線を短沈線で連結し、工字状にしている。545は胴部および底部に外傾の接合面が露呈する。546は山形突起の外面に縦位貼付帯。548は横位平行線文+入組文。横位沈線内に瘤状突起を貼り付け、内面の口唇直下に横位沈線1条。549~554は横位平行線文+瘤状突起。いずれも内面に段や浅い横位沈線が見られる。551以外の瘤状突起は刻まれている。549は双峰山形突起の外面に下向弧状貼付帯。555~558は横位平行線文+ナデ消し凹帯+瘤状突起。557の瘤状突起は刻まれている。558は口唇直下に矢羽状あるいは並列菱形沈線文+凹帯の直下に2個1対の瘤状突起。いずれも内面に段や浅い横位沈線が見られる。559は横位平行線文+押し引き状の刺突列。内面の横位沈線下にも半截竹管状施文による刺突列。

b 鉢(117・119・560~580・587・588)

117は底部を欠く。短軸口径19.2cm、残存器高12.5cmを測る。上面観は楕円形。口縁部の長軸端にやや大ぶりの台形突起1か所、短軸側面に小ぶりの山形突起2か所が設けられている。台形突起は両端に小突起(山形)を有する。口縁端面は内傾→RL回転縄文→内縁に横位沈線1条→突起頂部に棒側面圧痕。外面は横位回転RL斜走縄文(ナデにより不鮮明)→突起間を下向弧状沈線で連結→横位

沈線1条→ナデ消し凹帯→横位沈線6条→工字沈線文+2個1対の瘤状突起→胴下部に横位沈線1条(現存)。縄文や沈線の一部に赤彩の痕跡が残る。

119は底部を欠く。推定口径15.2cm、胴部最大径16.0cm、残存器高10.0cmを測る。口縁部が反反し、胴部が膨らむ器形。上面観は円形。口縁部に内湾する台形突起1か所が確認される。台形突起の頂部は棒側面により刻まれる。口縁端面は尖る(ナデのまま)。外面は横位回転LR斜走縄文→台形突起下に円形刺突孔→口唇直下に横位連続工字沈線+2個1対の瘤状突起→口縁部にナデ消し帯(横位沈線3条)→瘤状突起(横位沈線で連結)→胴部に横位連続工字沈線。内面は台形突起下に下向弧状沈線+2個1対の瘤状突起→口唇直下に横位沈線1条。

560~580・587・588は破片資料。いずれも内面に浅い横位沈線・凹線や段が見られる。562・563・568・573・577・579は赤彩の痕跡が確認される。560~567は横位連続工字文。560は双峰山形突起(外面にそれぞれ円形刺突孔)→直下に縦位貼付帯(側面からの円形刺突孔)。561は双峰山形突起(外面に上向弧状沈線、内面に「X」字状沈線)→胴部に波状沈線。562は口唇直下および工字文内に2個1対の瘤状突起。563は上部にナデ消し帯→工字状沈線+2個1対の瘤状突起、下部にLR斜走縄文→陰刻による工字文。564は口縁部が内湾する器形で、屈曲部に隆帯→押し引き状の刺突列。565は胴部にナデ消し帯。566はナデ消し帯→工字状沈線+2個1対の瘤状突起。567は角状突起部分で、内外面に工字状沈線。568・569は入組文。いずれも三叉状沈線が上下に組み合わさっている。570~573は横位平行線。570は器厚が3mmと薄手である。ナデ消し帯(一部)→横位沈線+2個1対の瘤状突起。571は段状沈線+瘤状突起。572は横位沈線+2個1対の瘤状突起。574は横位平行線+ナデ消し凹帯。575~578は横位平行線+押し引き状の刺突列。575・576は胴部に波状沈線。577・578は口縁の屈曲部に隆帯→刺突列。579・580は交互弧沈線。579は双峰山形突起(外面に下向弧状沈線+2個1対の瘤状突起、内面に横位沈線からの上方貫入)。580は無文地に施文される。587・588は突起部分。いずれも山形突起の頂部に口縁部と直交する向きで角状突起が設けられる。

c 浅鉢(110・111・116・118・120・123・581~586・589)

110は底部を欠く。口径16.5cm、残存器高7.1cmを測る。上面観は円形。口縁部に双峰山形突起。口縁端面は外傾(ナデのまま)。外面は横位回転LR斜走縄文→山形突起下に下向弧状沈線+2個1対の瘤状突起→口縁部にナデ消し帯→横位沈線7条→5~6条間は断続的な横位短沈線→6~7条間は斜位沈線。口縁内面に浅い入組沈線文。胴部に内傾の接合面が露呈する。

111は底部を欠く。推定口径15.2cm、残存器高9.3cmを測る。上面観は円形。口縁部にやや大ぶりの角形突起1か所と小ぶりの台形突起2か所が設けられている。口縁端面は水平(ナデのまま)→突起頂部に棒側面圧痕。外面は横位回転LR斜走縄文→口縁部にナデ消し帯→角形・台形突起下に下向弧状沈線→横位沈線6条→3~4条間は断続的な横位短沈線。口縁内面に横位沈線6条→断続的な横位短沈線。角形突起の内面に瘤状突起。

116は口径11.0cm、器高4.1cmを測る。上面観は円形。口縁部に低い山形突起が4ないし5か所設けられていたと推測される(3か所残存)。口縁端面はやや内傾→1段摺りR回転縄文→突起頂部および外縁に棒側面圧痕。外面は1段摺りLR斜走縄文→山形突起下に2孔1対の円形刺突孔→交互菱形(紡錘形)沈線文。底部は丸底→花卉様沈線文を中心として短刻沈線・横位沈線が巡る。口縁内面に横位沈線3条。縄文や沈線の一部に赤彩の痕跡が残る。

118は底部を欠く。推定口径22.0cm、残存器高10.4cmを測る。上面観は円形。口縁部に双峰山形突起4か所が設けられている(3か所残存)。口縁端面は丸い(ナデのまま)。外面は横位回転LR斜走

縄文→山形突起下に下向弧状沈線→口唇直下に2個1対の瘤状突起(横位沈線で連結)→口縁部にナゲ消し帯(横位沈線2条)→瘤状突起(横位沈線で連結)→胴部に横位連続工字沈線。内面は山形突起下に下向弧状沈線→口唇直下に横位沈線1条。縄文や沈線の一部に赤彩の痕跡が残る。

120は台付浅鉢の高台部。底径15.6cm、残存器高9.4cmを測る。上面観は円形。外面は横位回転R R斜走縄文→上部はやや不整な入組沈線文→円形の透かし→下部は工字沈線文(2個1対の瘤状突起)。高台部の畳付は丸みを帯びる。縄文や沈線の一部に赤彩の痕跡が見られる。

123は台付浅鉢の高台部。底径10.6cm、残存器高6.0cmを測る。上面観は円形。外面は横位回転R R斜走縄文→上部はやや不整な入組沈線文→下部は工字沈線文+短刻沈線(瘤状突起)。高台部の畳付は丸みを帯びる。

581~586・589は破片資料。581・584~586は赤彩の痕跡が確認される。581~583は工字文。581は無文地で、内外面ともに丁寧にミガかされている。浅い沈線による横位連続工字文+瘤状突起。582は上部が陰刻による横位連続工字文、下部が波状沈線文。583は非常に細いR R斜走縄文を下地とする。584は横位平行線。無文地に浅い横位沈線→上下に刺突。585は底部片で、凸平底。横位沈線+押し引き状の刺突列。586は上部に横位沈線+瘤状突起、下部に交互弧状沈線。平底。589は透かしを有する高台部。入組沈線文+横位沈線+2個1対の瘤状突起。

d 壺 (112~115・121・122・124・125・590~615)

112は口縁部を欠く。頸径15.0cm、胴部最大径34.5cm、底径10.2cm、残存器高38.0cmを測る。頸部がやや太めで、胴上部が大きく張り出す器形。上面観は円形。破断部の形状から口辺が外反すると推測される。頸部は無文。肩~胴部は横位回転R R斜走縄文。肩部に瘤状突起+横位沈線4条。底部は平底。

113は底部を欠く。口縁部と頸~胴部が接合せず、図上復元。推定口径11.4cm、胴部最大径35.1cm、残存器高23.8cmを測る。頸部がやや長く、胴部の張り出しが小さい器形。上面観は円形。口縁部は肥厚し、外反する。口辺の内外面には段状の横位沈線。頸部は無文。肩~胴部は横位回転R R斜走縄文。肩部に瘤状突起+横位沈線3条。

114は口縁部と底部を欠く。頸径10.6cm、胴部最大径30.5cm、残存器高31.0cmを測る。胴部が球状に丸みを帯びる器形。上面観は円形。頸部は無文。肩~胴部は横位回転R R斜走縄文。肩部に瘤状突起(指頭接痕)+横位沈線5条。胴部に外頰の接合面が露呈する。

115は口縁部を欠く。頸径13.5cm、胴部最大径30.2cm、底径10.2cm、残存器高29.3cmを測る。頸部がやや太めで、胴部の張り出しが小さい器形。上面観は円形。頸部は無文。肩~胴部は斜位回転R R縦走縄文。肩部に瘤状突起(棒側面圧痕)+横位沈線4条。底部は凸底。

121は土器集中1より出土した広口壺。口径12.2cm、胴部最大径19.0cm、底径7.7cm、器高22.6cmを測る。上面観は歪んだ円形。口縁部は山形突起2か所が設けられる(1か所欠失)。口縁端面は剥落が著しく、形状は不明。口辺の内面は矢羽状沈線(山形突起部分)+横位沈線2条。外面は横位回転R R斜走縄文→口縁部は瘤状突起(棒側面圧痕)+横位沈線2~5条→山形突起下に2孔1対の円形刺突孔→頸部は無文(ナゲ消し)+交互紡錘形沈線→肩部に2個1対の瘤状突起(棒側面圧痕)+横位沈線1条→肩~胴部・底部に横位連続工字沈線。底部は凸底→底下面に対向紡錘形(内部は渦巻状)沈線。縄文や沈線の一部に赤彩の痕跡が見られる。

122は主にⅢP-337より出土した壺。長軸口径13.2cm、短軸口径10.2cm、胴部最大径20.2cm、底径8.4cm、器高23.1cmを測る。上面観は楕円形。口縁部は長軸両端に双峰山形突起が各1か所、短軸両

側面に単峰山形突起が各2か所設けられる。口縁端面はやや外傾(ナデのまま)→山形突起頂部に棒側面瓦痕。口辺の内面は三叉状入組文(山形突起部分)+横位沈線1条。外面は横位回転R L斜走縄文→口縁部は横位沈線6条(一部三叉状入組文)→双方山形突起下に円形刺突孔→頸部は無文(ナデ消し)→肩部に瘤状突起(棒側面瓦痕)+横位沈線1条→肩→胴部に横位連続工字沈線+三叉状入組文。底部は平底。縄文や沈線の一部に赤彩の痕跡が見られる。

124は口縁→頸部と肩部が接合せず、図上復元。推定口径15.8cm、肩部最大径32.4cm(残存)を測る。肩→胴部の張り出しが大きい器形と推測される。上面観は円形。口縁部は肥厚し、外反する。口辺の内面には段状の横位沈線2条、外面にはB突起+波状沈線。頸部は無文。肩部に瘤状突起+横位沈線1条→横位連続工字沈線文+矢羽状沈線文。外面は施文後に丁寧に磨かれており、沈線は非常に浅くなっている。全体に赤彩の痕跡が見られる。

125は主にⅢP-91より出土した壺で、胴→底部を欠く。口径14.9cm、肩部最大径34.0cmを測る。頸部がやや太く、肩→胴部の張り出しが大きい器形。上面観は円形。口縁部は肥厚し、外反する。口縁部には2個1対の台形突起、単峰の山形突起が各4か所設けられている。口縁端面はやや内傾→横位沈線1条。口辺の外面は台形突起下にA字隆帯+山形突起下にB突起、内面は段状の横位沈線2条。頸部は無文。肩部に瘤状突起+横位沈線1条→横位連続工字沈線文+入組沈線文。胴部も無文。外面は施文後に丁寧に磨かれており、沈線は非常に浅くなっている。全体に赤彩の痕跡が見られる。

590~615は破片資料。592・594・595は590~594は赤彩の痕跡が見られる。地紋がナデのまま(無文)のもの。590・591は口縁→頸部。いずれも口縁部が肥厚し、外反する。590は瘤状突起を横位凹線で連結する。内面に突帯を有する。591は内外面に横位沈線。592・593は頸→肩部。いずれも浅い沈線による横位連続工字文。594は肩→底部。全体的にミガかれており、肩部に横位沈線。595~600は口縁→頸部。595は口縁部に浅い横位沈線+2個1対の瘤状突起。頸部は無文帯。596~600は口縁部に低い山形突起→陰刻によるA字状の隆帯+瘤状突起。頸部は無文帯。601~609は口縁部または肩部に横位連続工字文が描かれるもの。601~604・607は陰刻、605・606・608・609は沈線による。603は地文が肩部ではR L斜走縄文であるが、胴部ではR L横走縄文になる。605は口縁部に横位沈線+2個1対の瘤状突起、肩部に工字沈線+瘤状突起(刻み)。609は口縁部に横位沈線+短沈線(工字文風)。610は肩部に横位沈線+瘤状突起(刻み)→入組文。611~614は横位沈線+波状沈線。611~613は横位沈線内に瘤状突起(刻み)。615は肩部に横位沈線→交互弧沈線。

土製品(図IV-2-123/表IV-2-5/図版110)

1・2は土玉。1は粘土紐の中心を細い棒で貫通させて管状にしている。外面には凹凸が見られる。一方の端部を欠損する。2は歪んだ球状の粘土塊を棒で穿孔している。一端の孔周縁には、穿孔時の粘土マクレが残る。外面は指頭痕や爪痕による凹凸が見られる。3・4は漏斗状土製品。3は注口部の破片と推測される。細長く丸めた粘土塊の長軸中心を棒で貫通させている。先端が少し窄まる。外面はL R回転縄文が施されるが、磨滅により不鮮明である。4は上部が朝顔形に大きく広がり、下部へと次第に窄まる。器厚は非常に薄い。外面は無文(ナデのまま)。5~7は土偶の破片。5a・bは大型の板状土偶の一部と推測される。表裏面にR L回転縄文が施され、表面には横位・波状沈線。裏面の施文部分はわずかにくぼむ。側面は無文(ナデのまま)。6はやや小型の板状土偶の手にあたる部分。表裏面に沈線(裏面のみ下地にR L回転縄文)。7も板状土偶の一部と考えられるが、部位は不明。外面には下側面を除いてR L回転縄文が施される。裏面には工字状沈線。6・7は主に沈線内に赤彩の痕跡が残る。

(芝田)

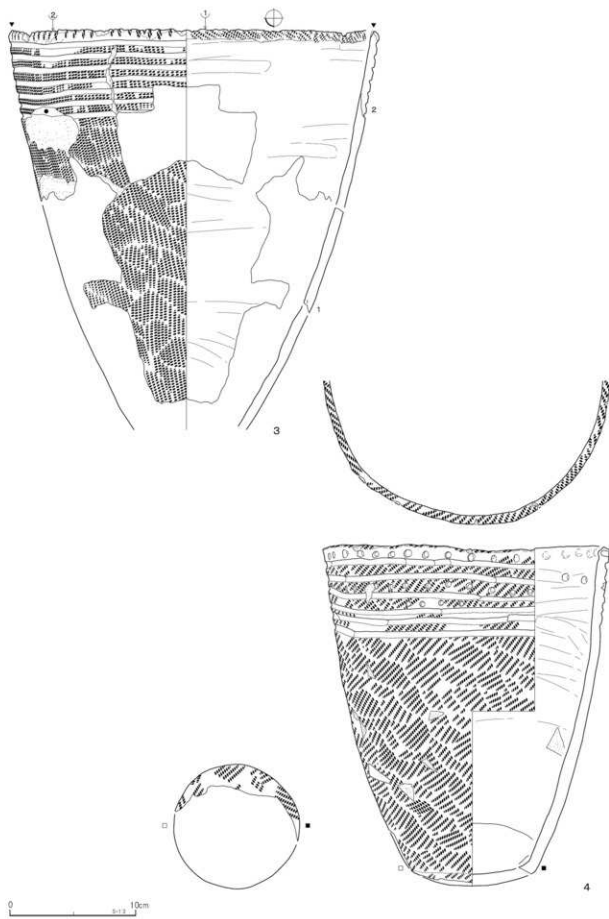


図IV-2-2 V群c類土器(1)

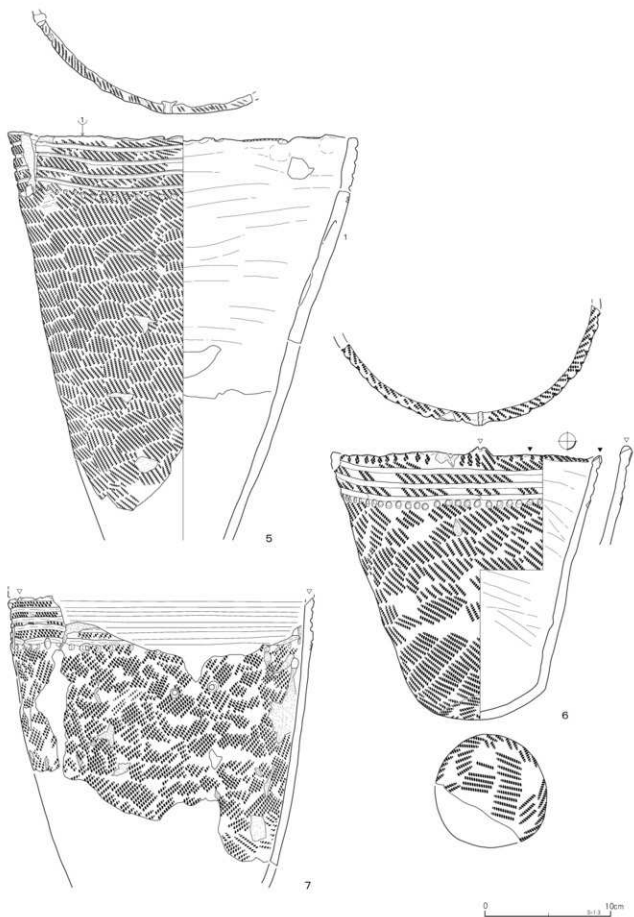


0 10cm

図IV-2-3 V群c類土器(2)



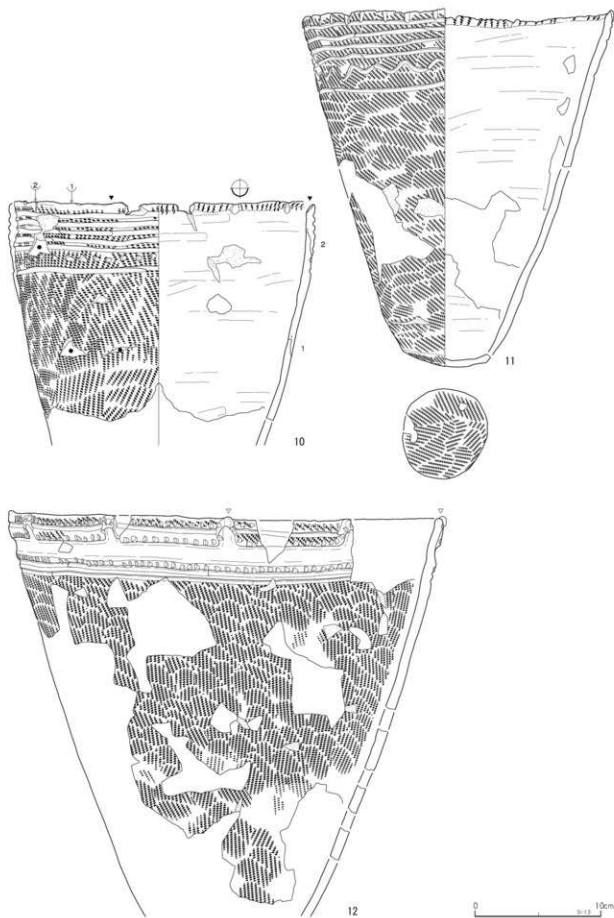
図IV-2-4 V群c類土器(3)



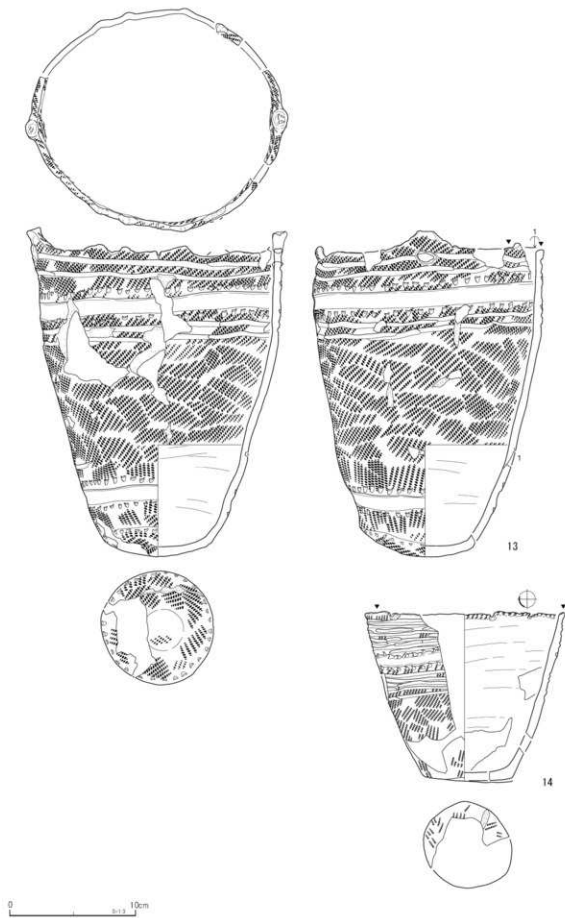
図IV-2-5 V群c類土器(4)



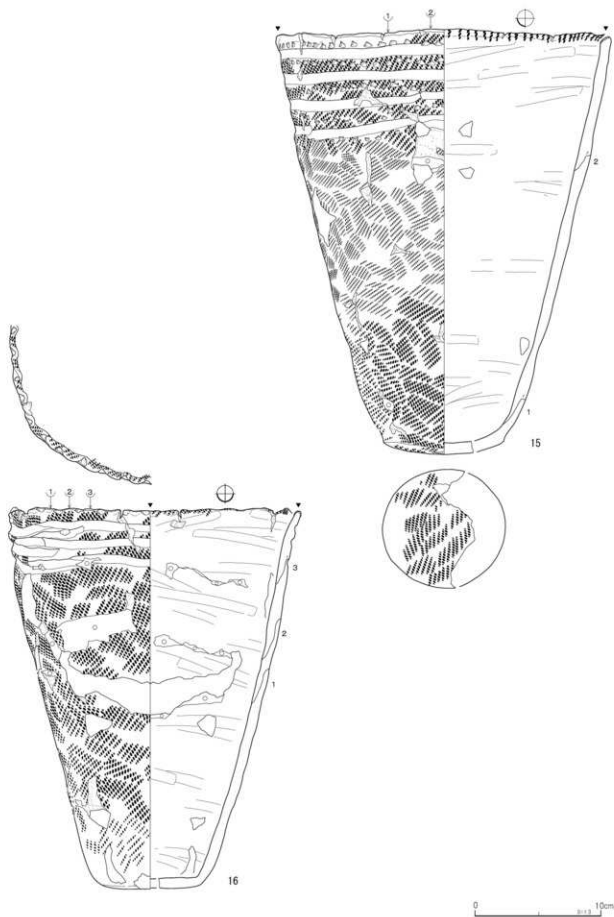
図IV-2-6 V群c類土器(5)



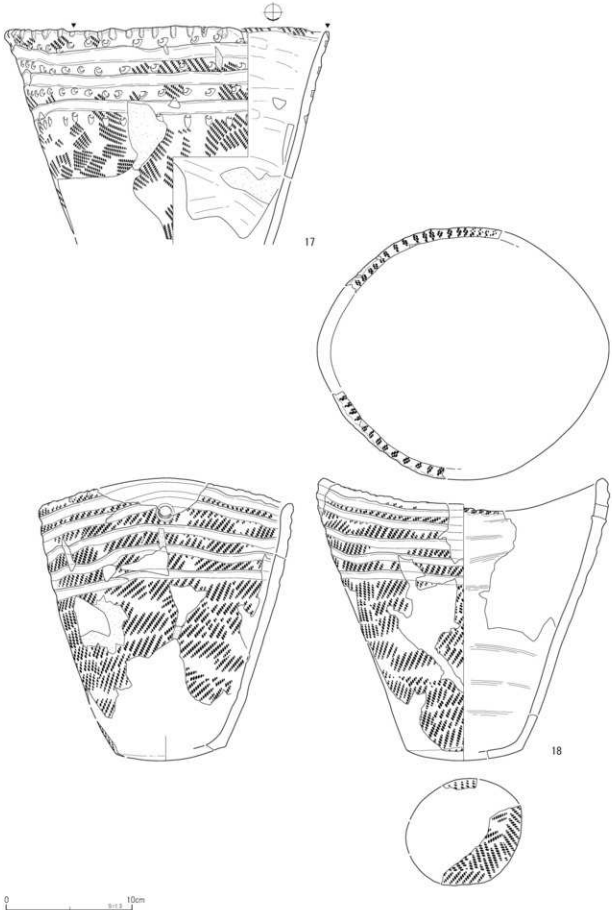
図IV-2-7 V群c類土器(6)



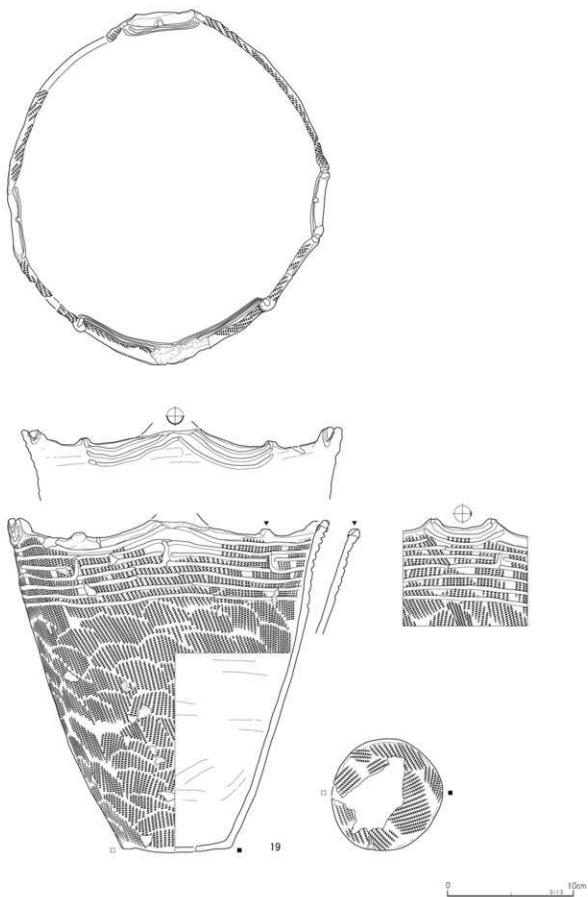
図IV-2-8 V群c類土器(7)



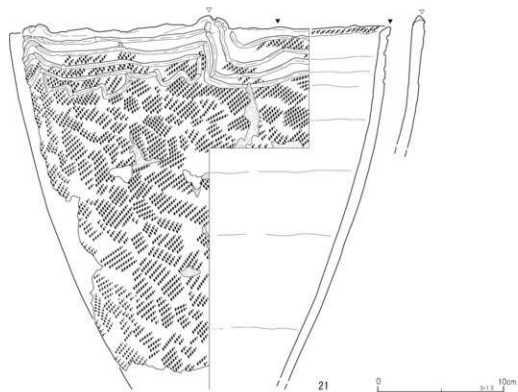
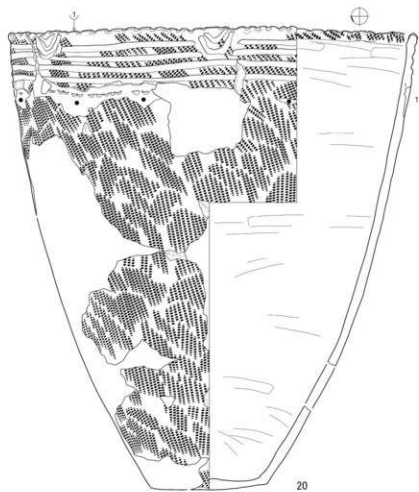
図IV-2-9 V群c類土器(8)



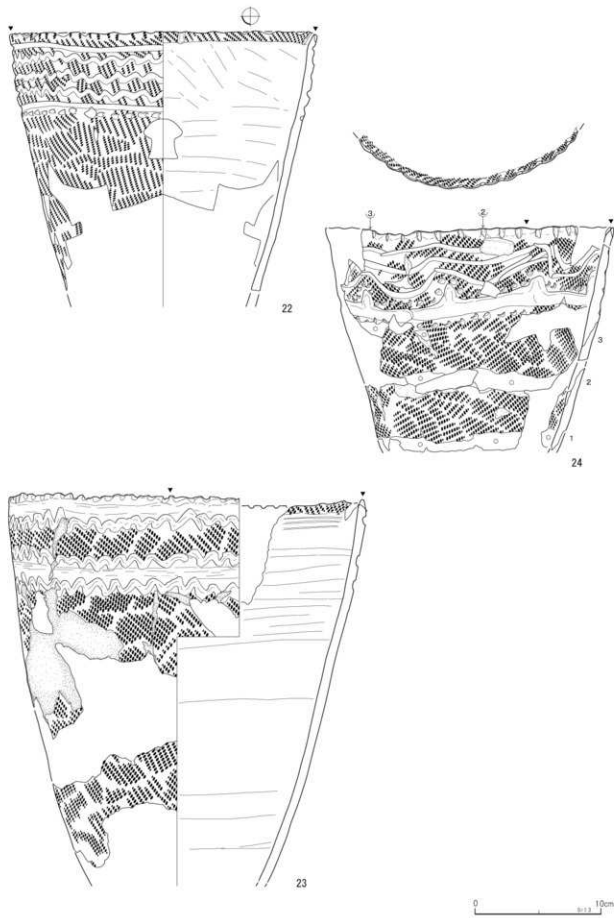
図IV-2-10 V群c類土器(9)



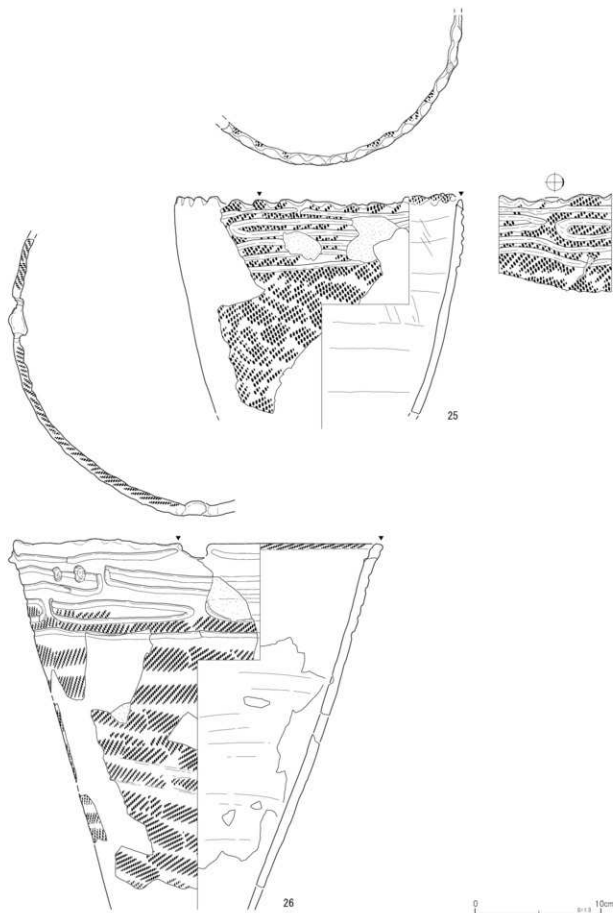
図IV-2-11 V群c類土器(10)



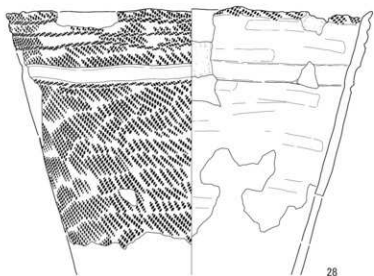
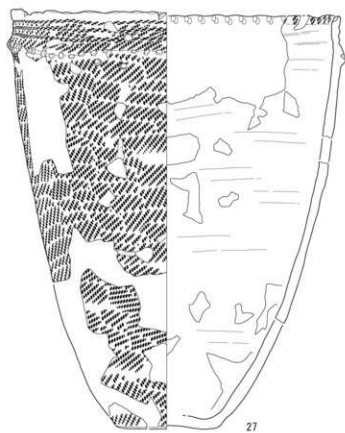
図IV-2-12 V群c類土器(11)



図IV-2-13 V群c類土器(12)

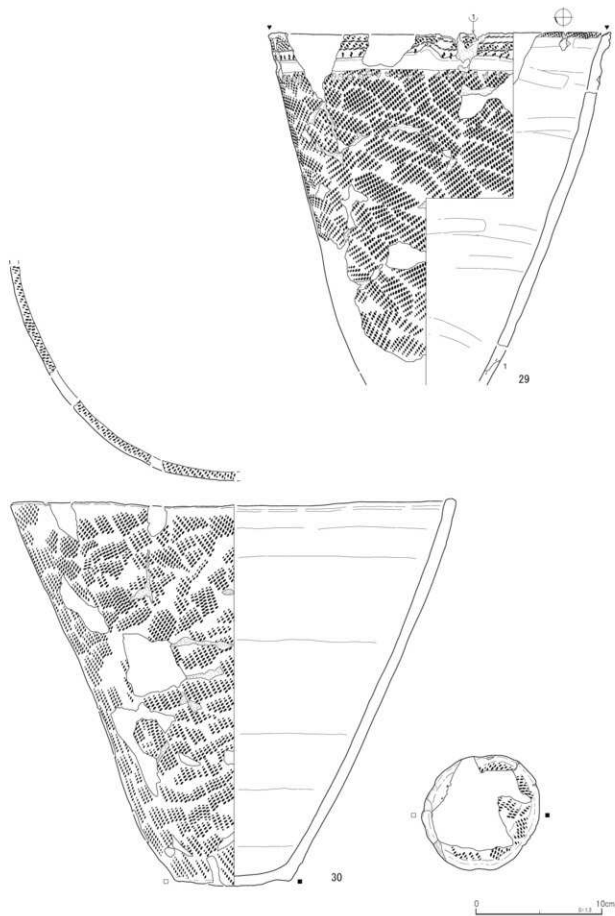


図IV-2-14 V群c類土器(13)

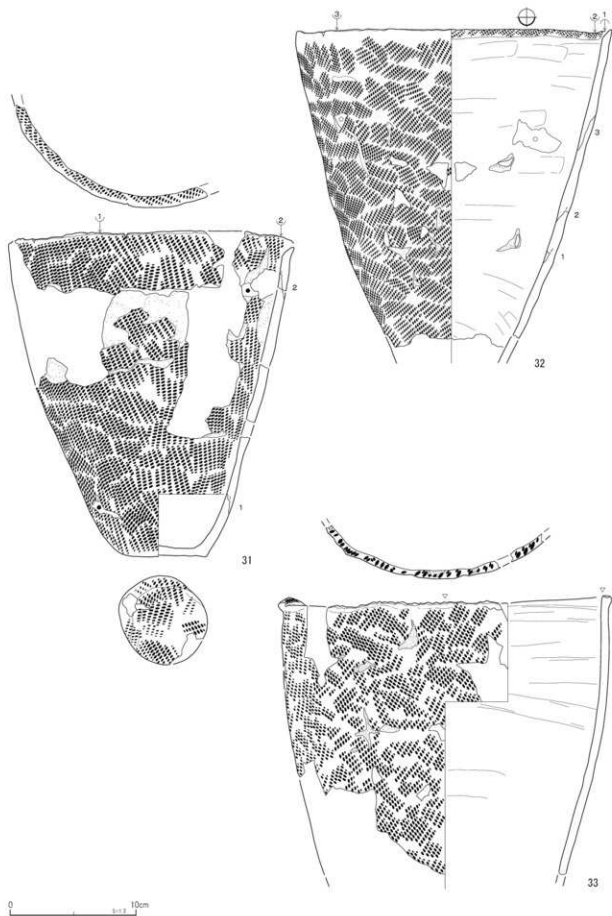


0 10cm

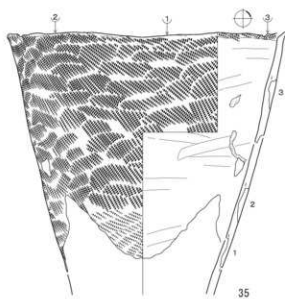
図IV-2-15 V群c類土器(14)



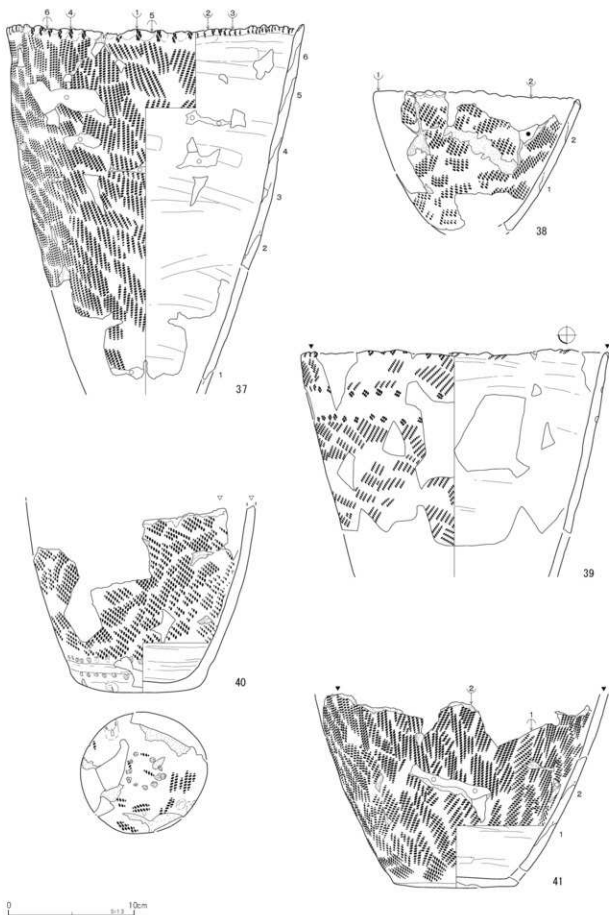
図IV-2-16 V群c類土器(15)



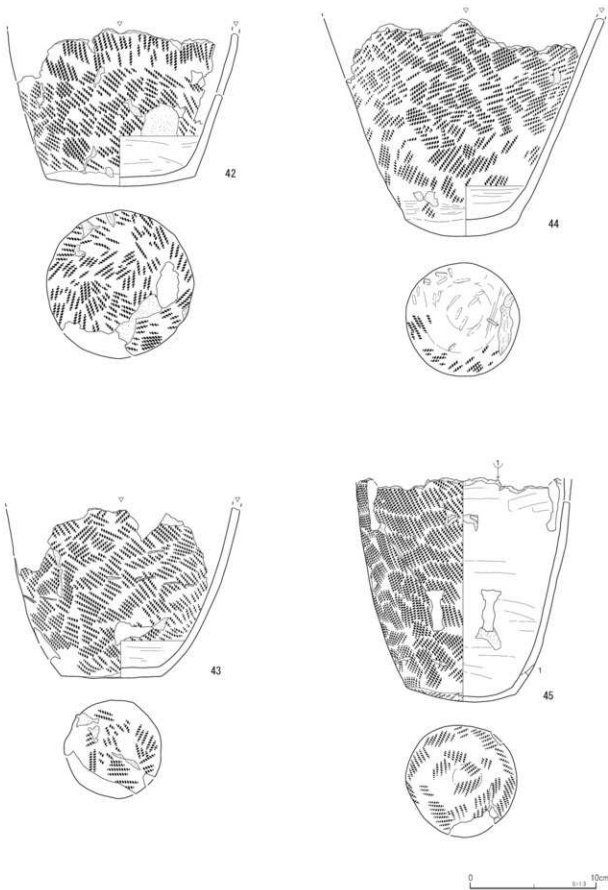
図IV-2-17 V群c類土器(16)



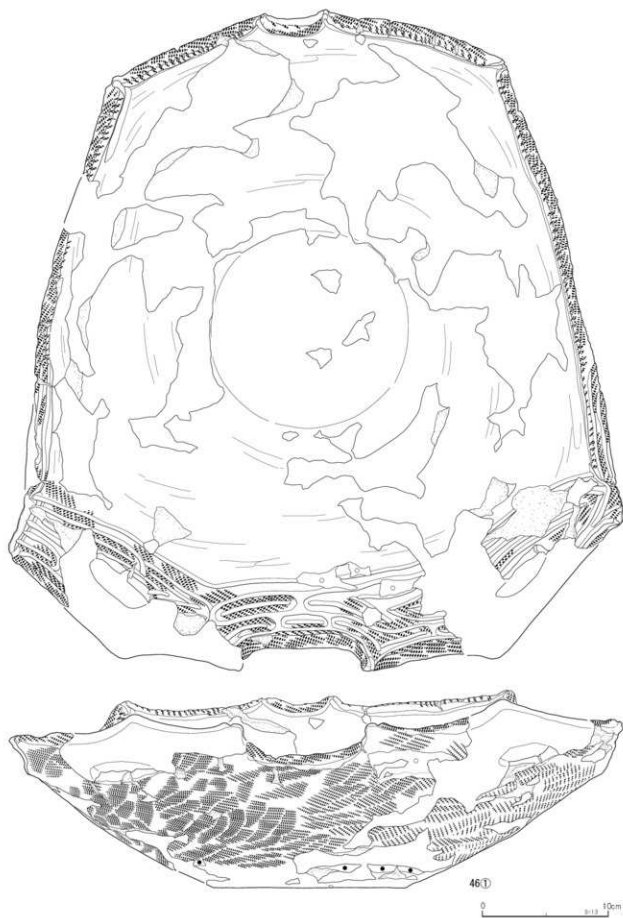
図IV-2-18 V群c類土器(17)



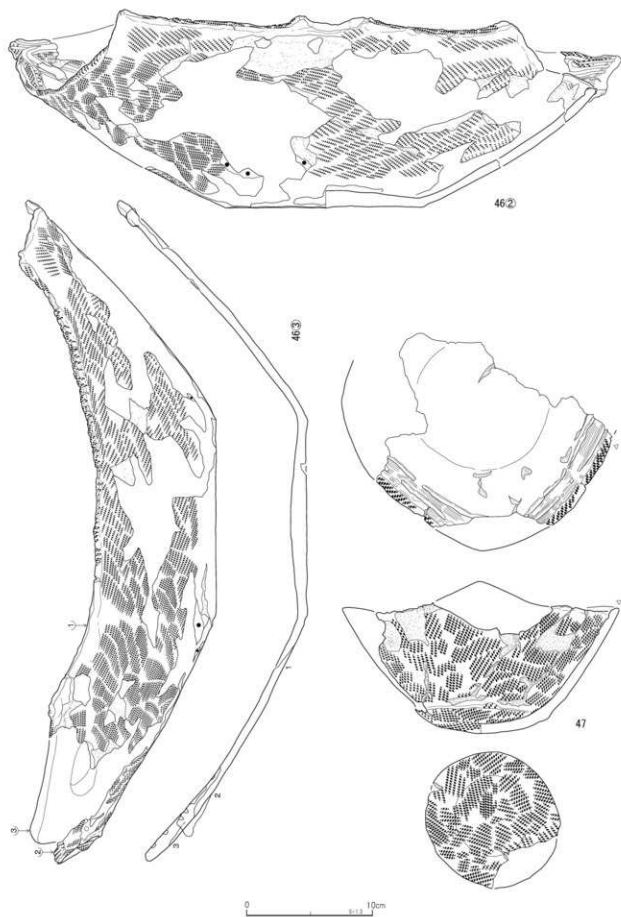
図IV-2-19 V群c類土器(18)



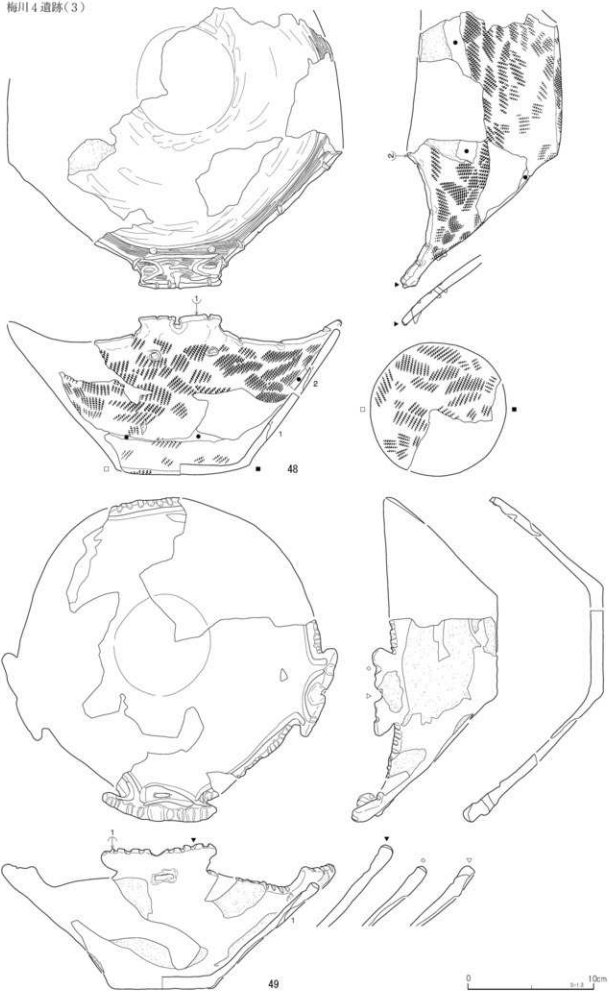
図IV-2-20 V群c類土器(19)

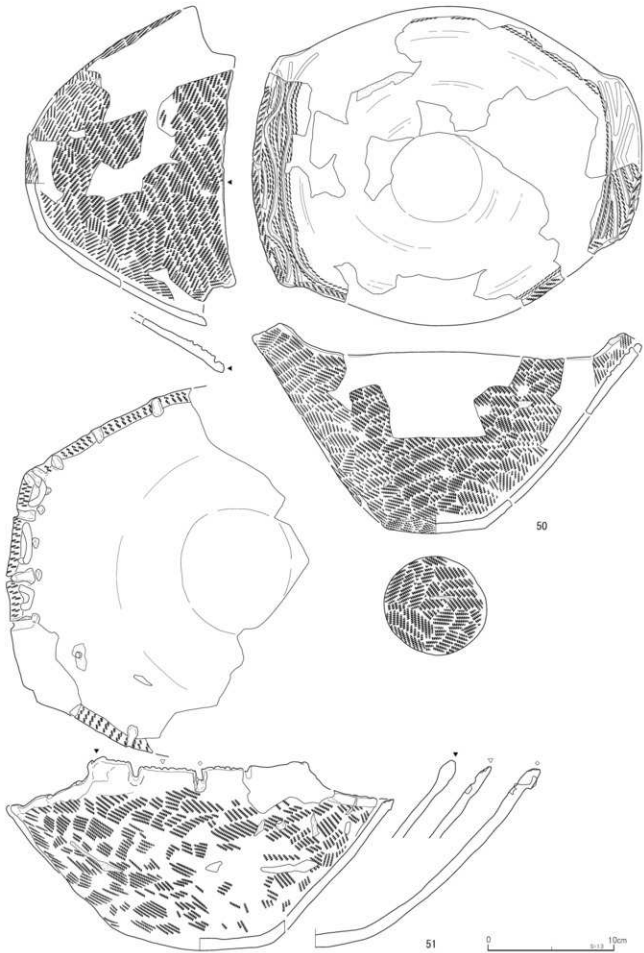


図IV-2-21 V群c類土器(20)

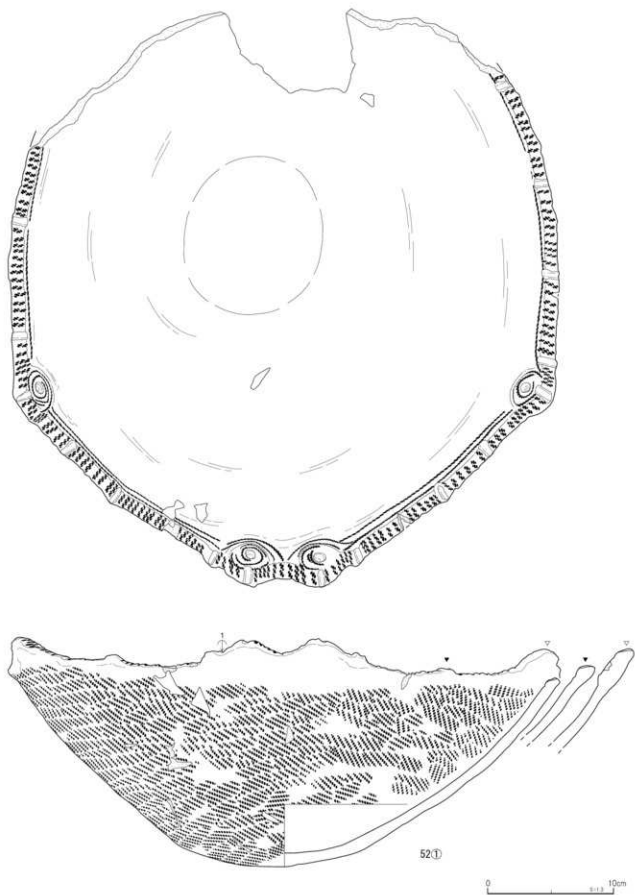


図IV-2-22 V群c類土器(21)

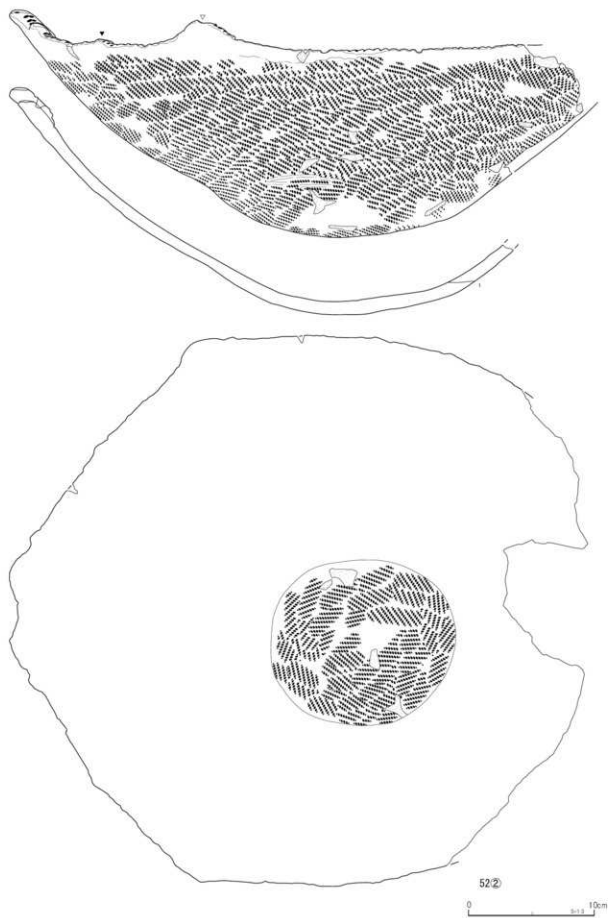




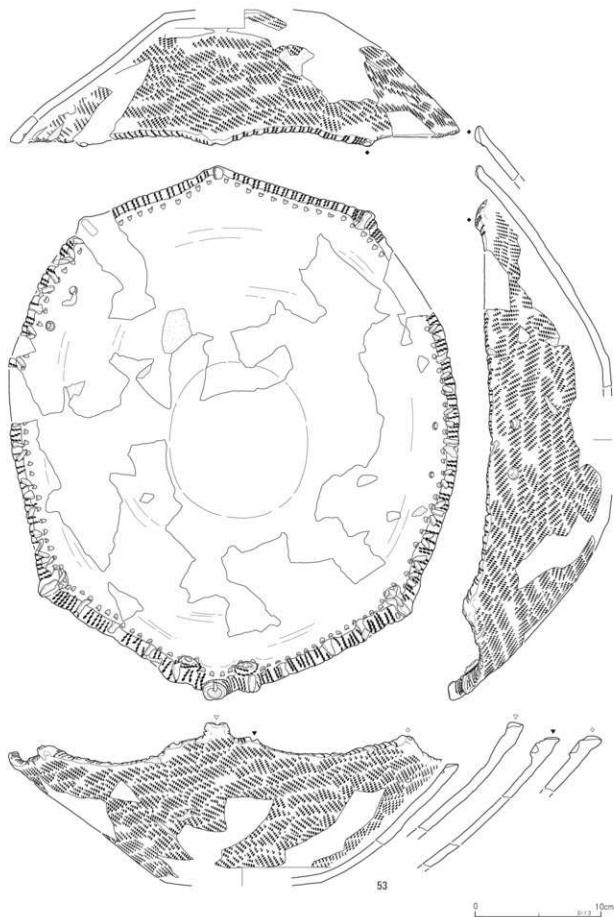
図IV-2-24 V群c類土器(23)



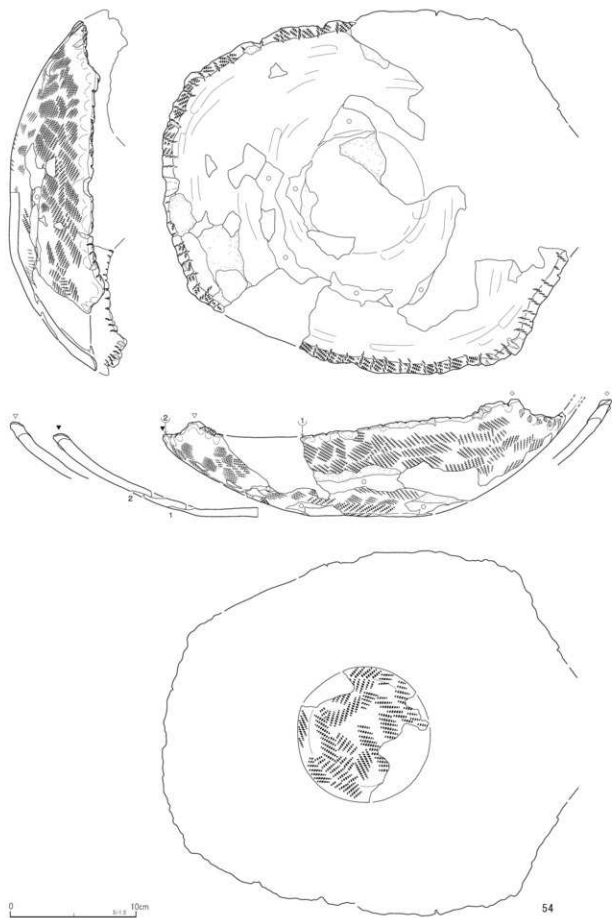
図IV-2-25 V群c類土器(24)



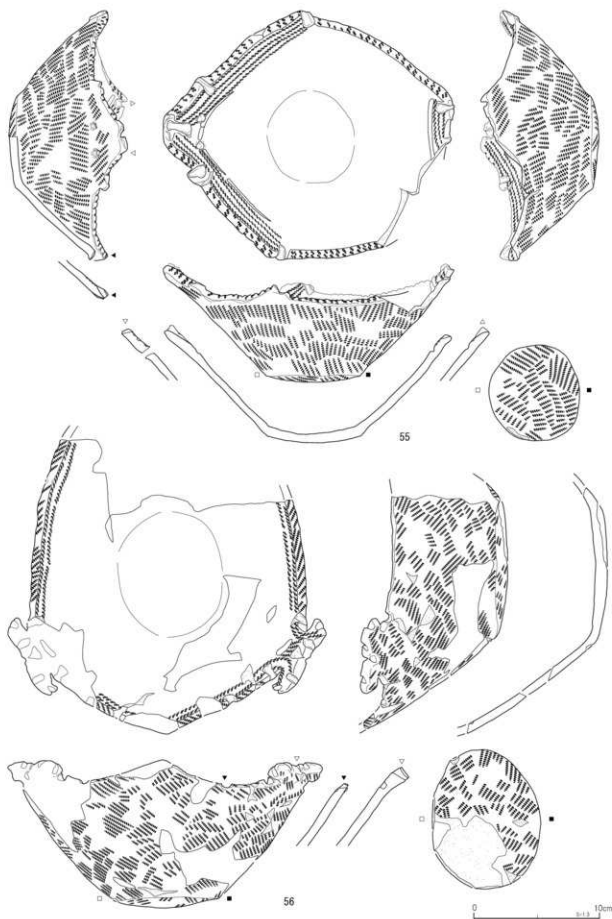
図IV-2-26 V群c類土器(25)



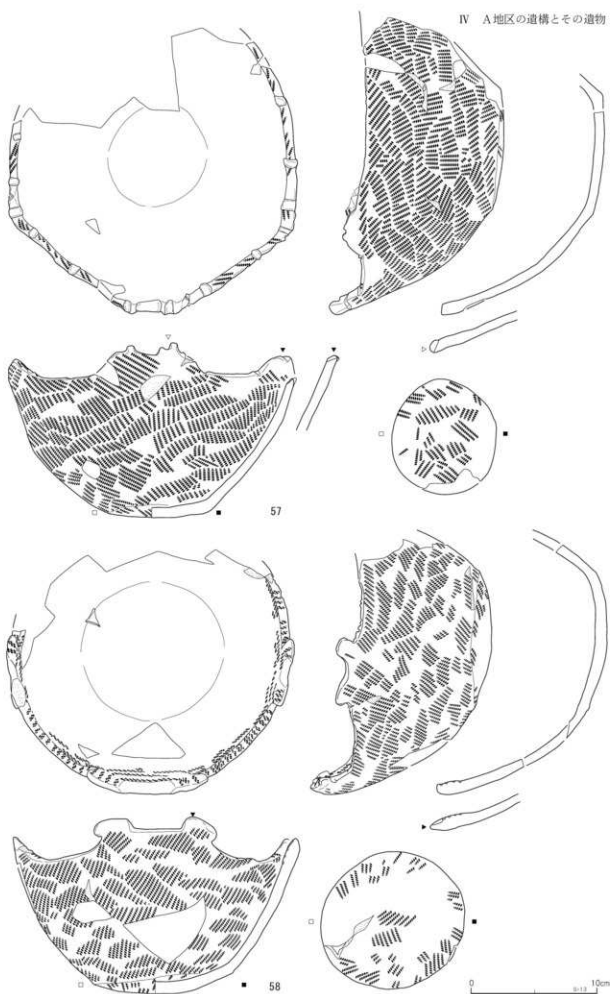
図IV-2-27 V群c類土器(26)



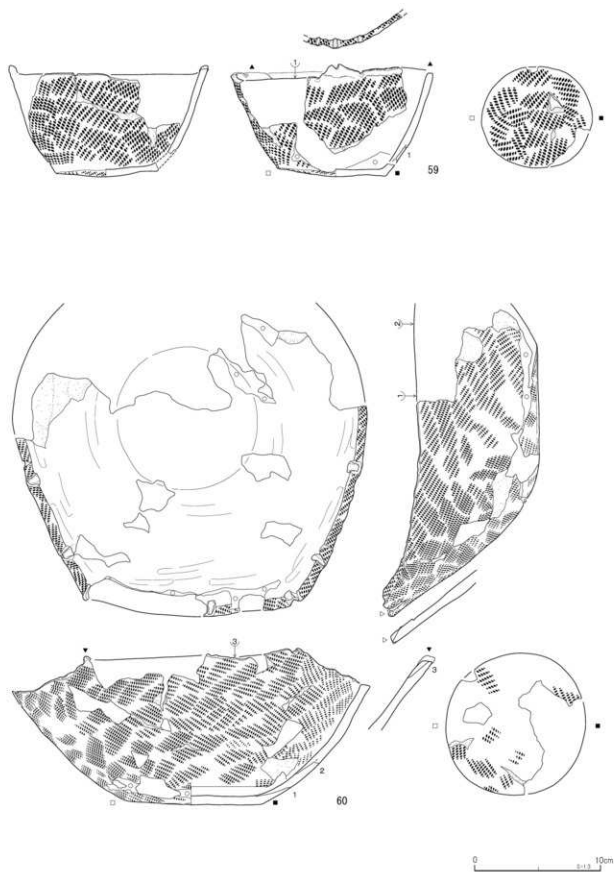
図IV-2-28 V群c類土器(27)



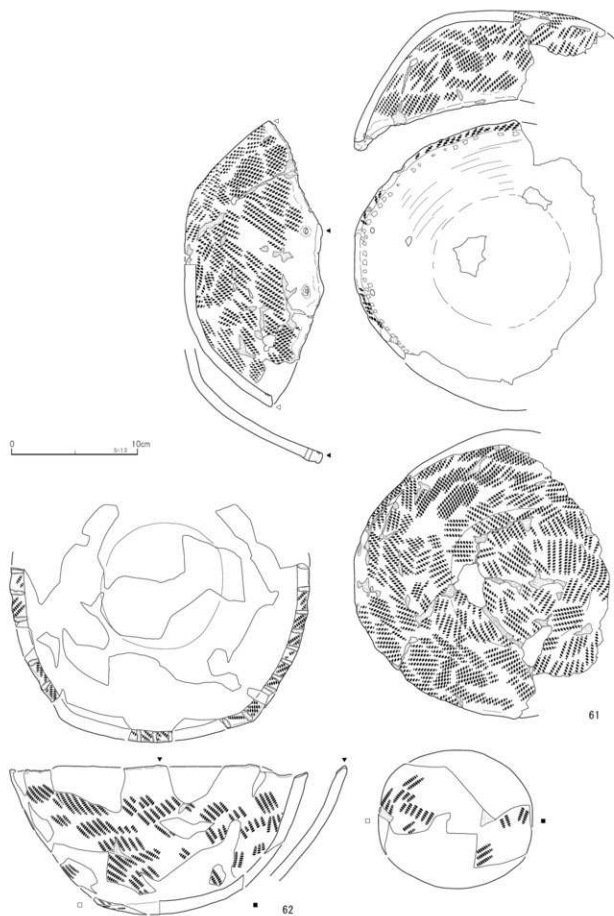
図IV-2-29 V群c類土器(28)



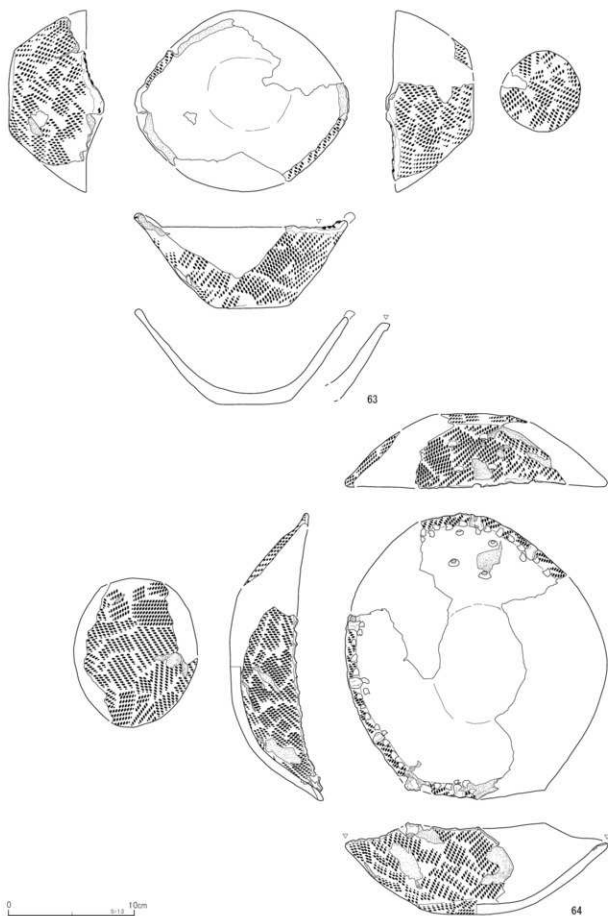
図IV-2-30 V群c類土器(29)



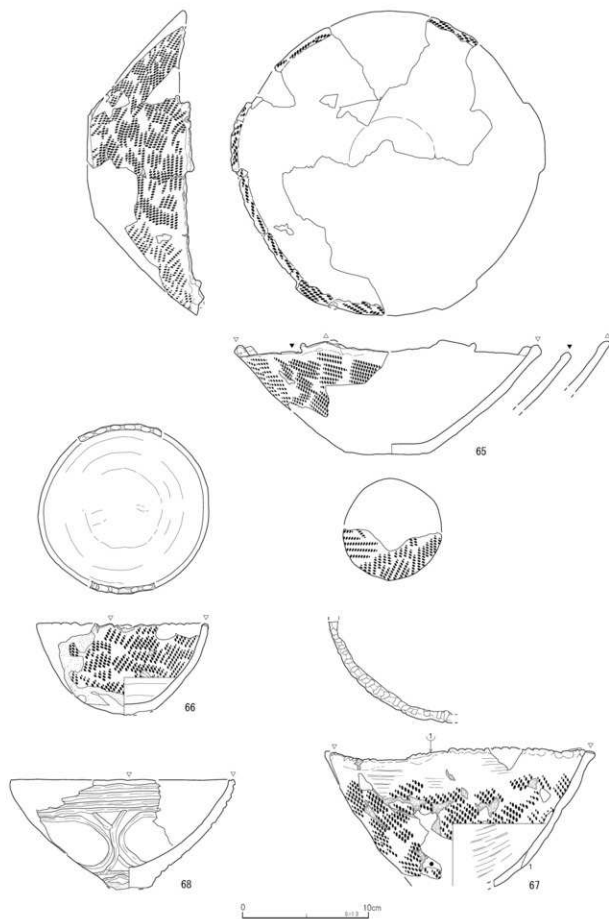
図IV-2-31 V群c類土器(30)



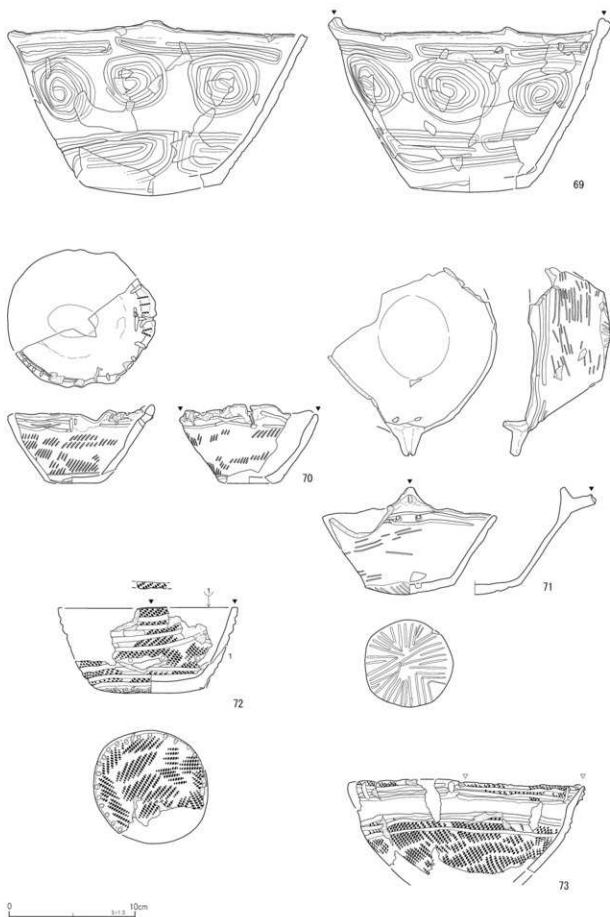
図IV-2-32 V群c類土器(31)



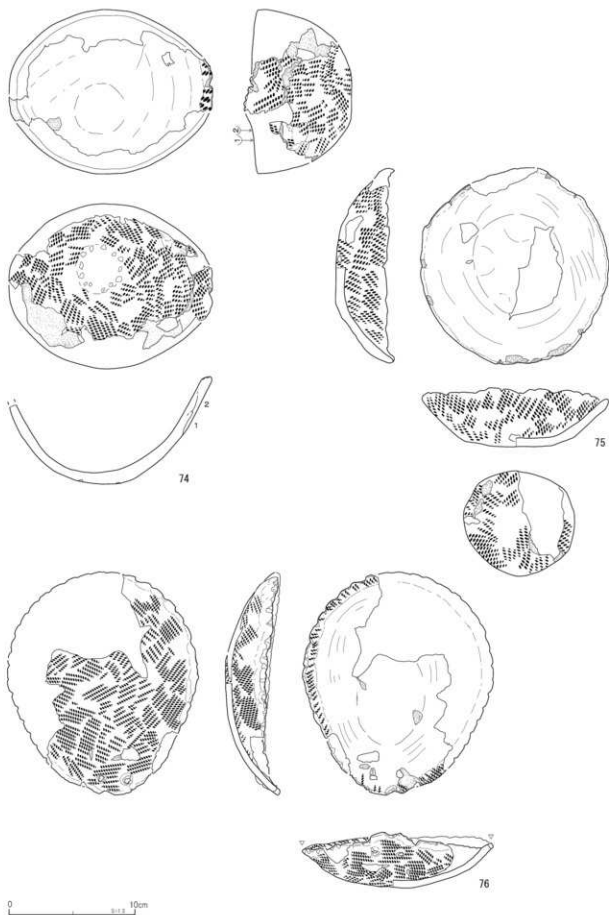
図IV-2-33 V群c類土器(32)



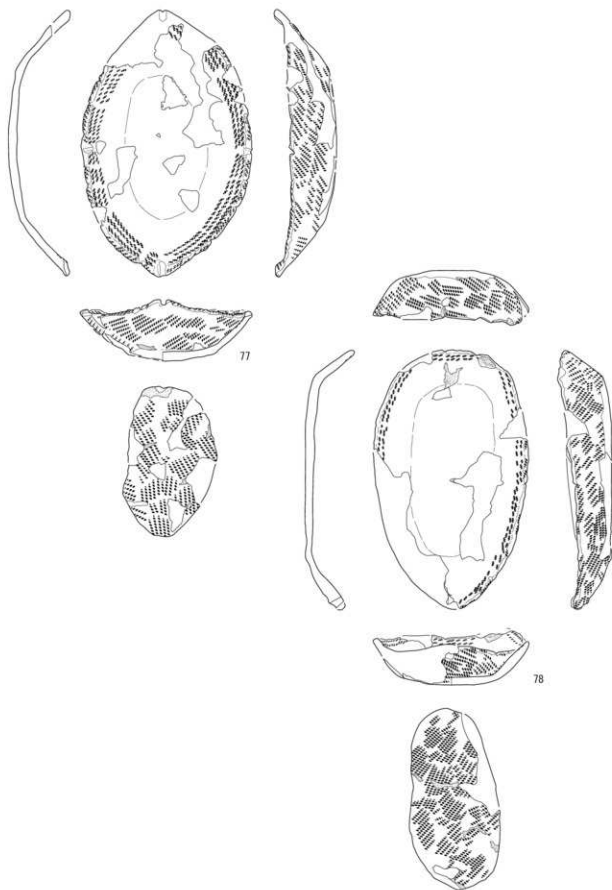
図IV-2-34 V群c類土器(33)



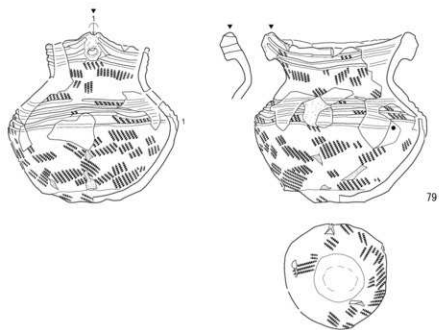
図IV-2-35 V群c類土器(34)



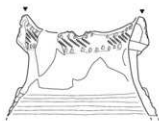
図IV-2-36 V群c類土器(35)



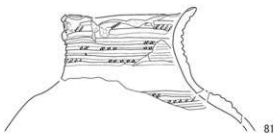
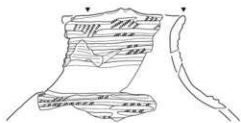
図IV-2-37 V群c類土器(36)



79



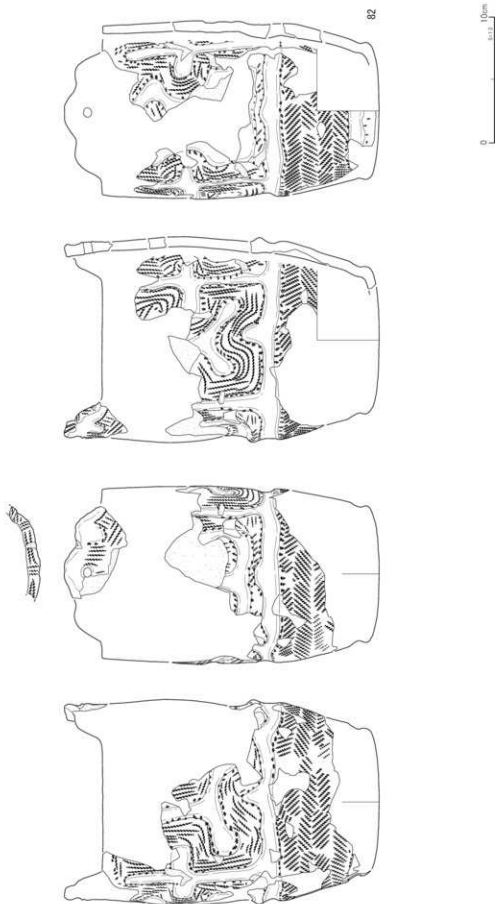
80



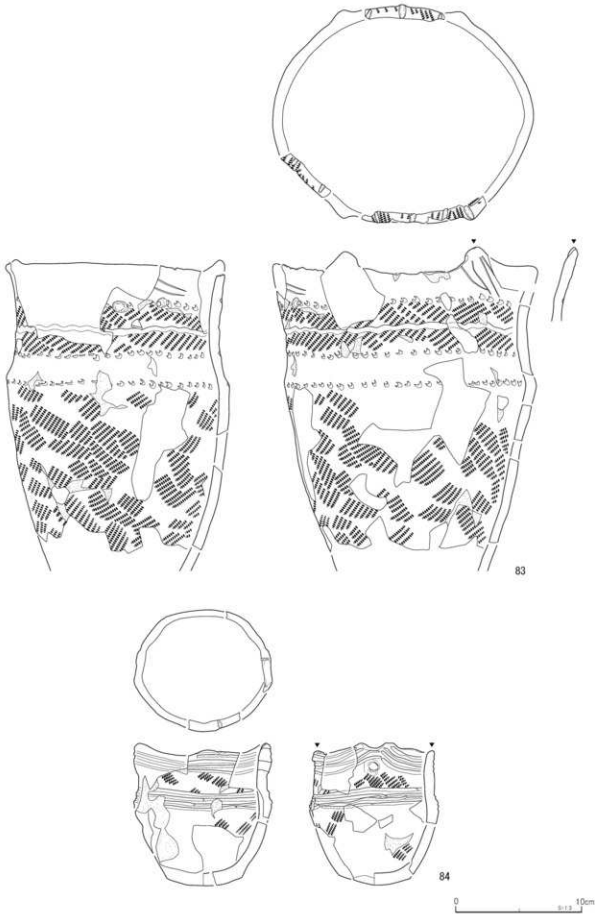
81

0 10cm

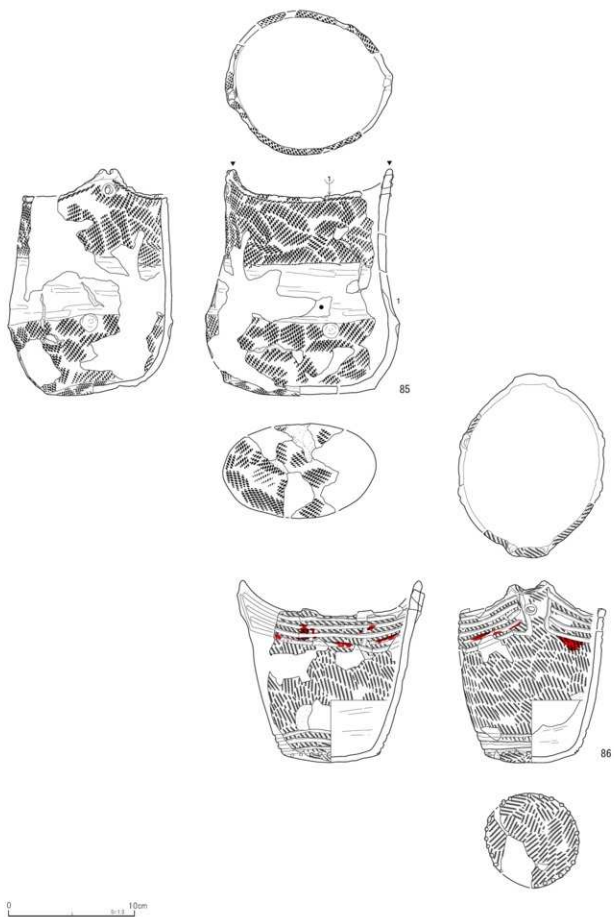
図IV-2-38 V群c類土器(37)



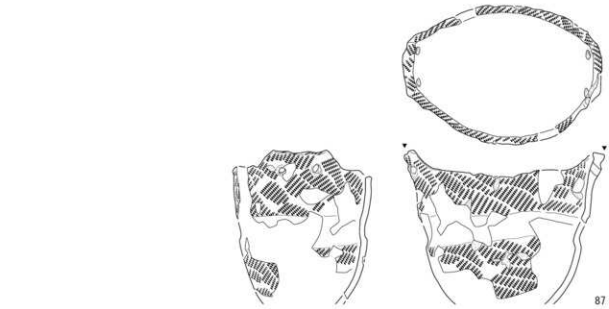
図IV-2-39 V群c類土器(38)



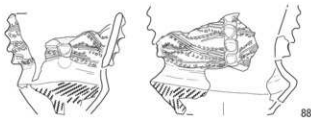
図IV-2-40 V群c類土器(39)



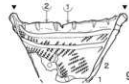
図IV-2-41 V群c類土器(40)



87



88



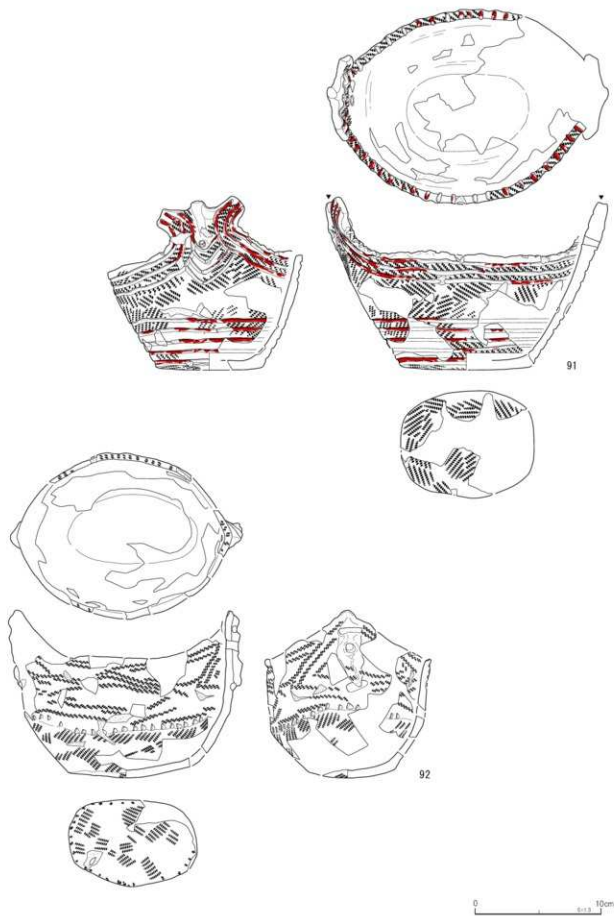
90



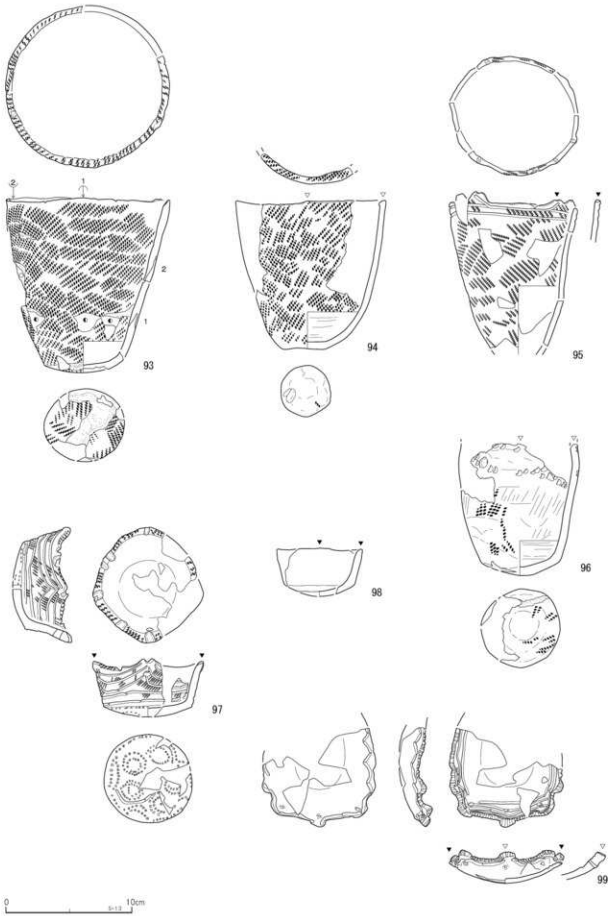
89



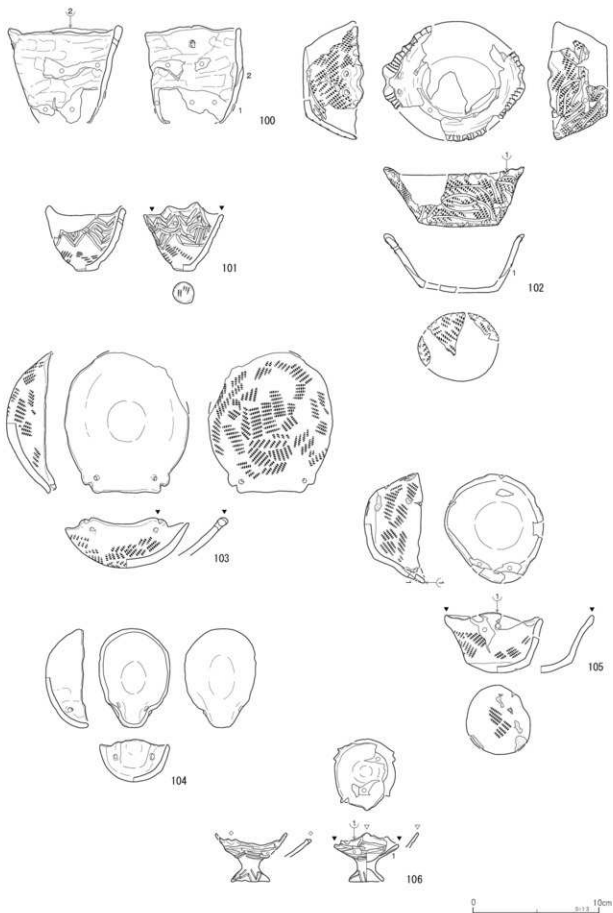
図IV-2-42 V群c類土器(41)



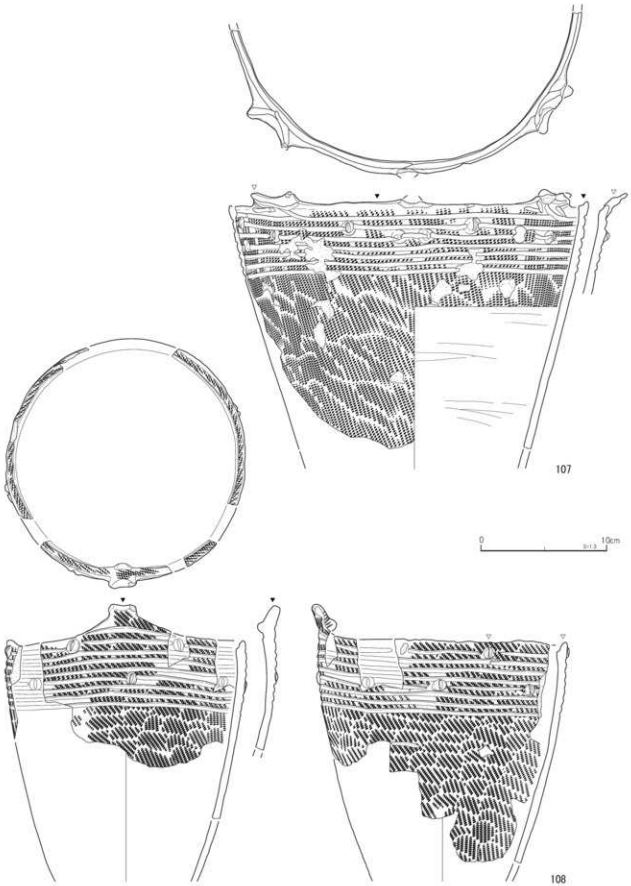
図IV-2-43 V群c類土器(42)



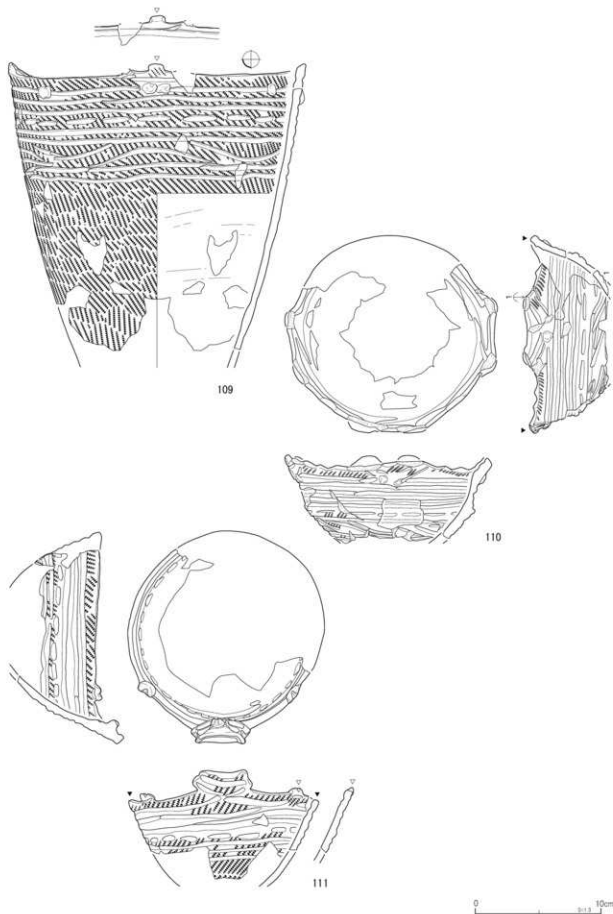
図IV-2-44 V群c類土器(43)



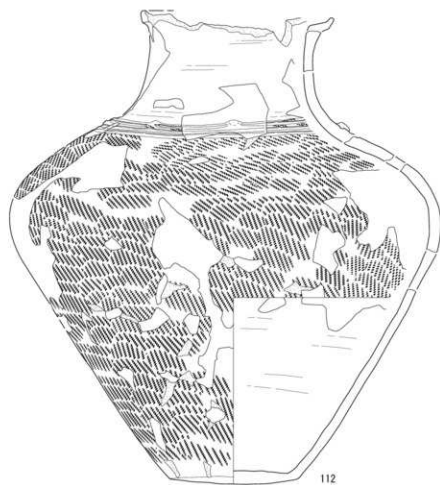
図IV-2-45 V群c類土器(44)



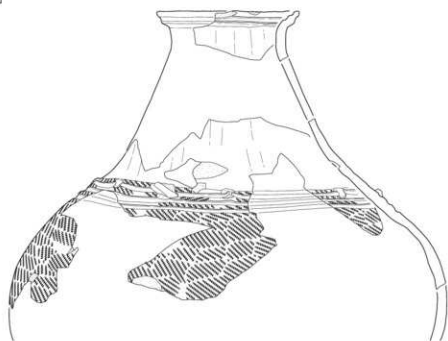
図IV-2-46 V群c類土器(45)



図IV-2-47 V群c類土器(46)

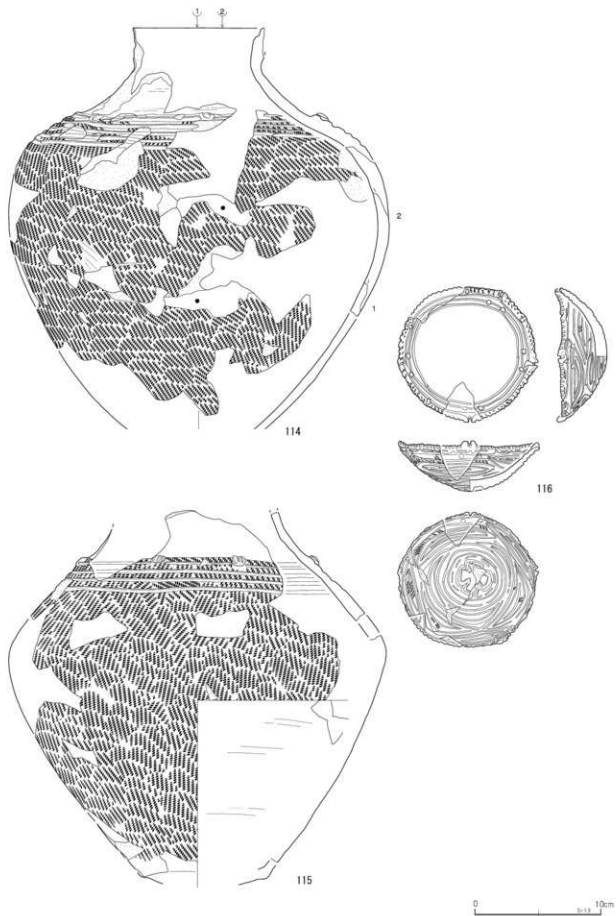


112

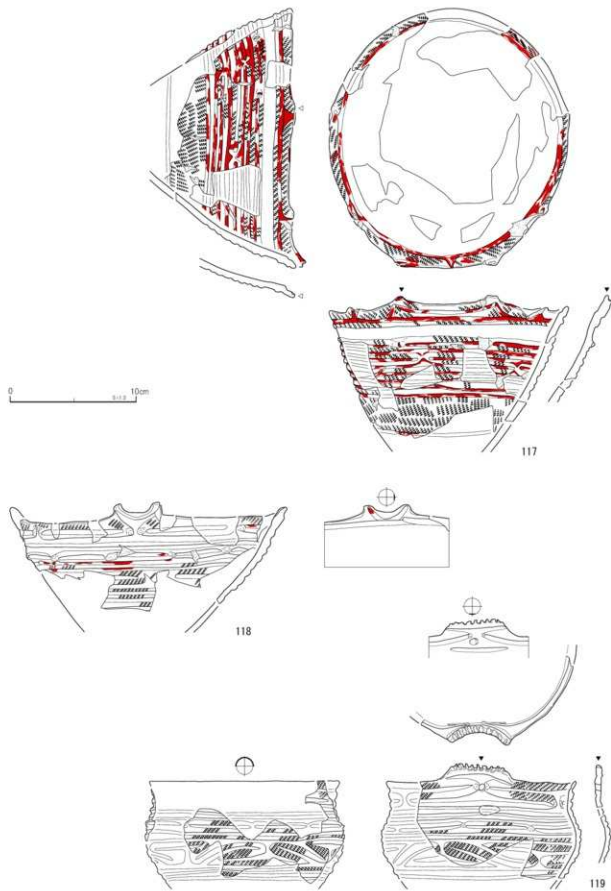


113

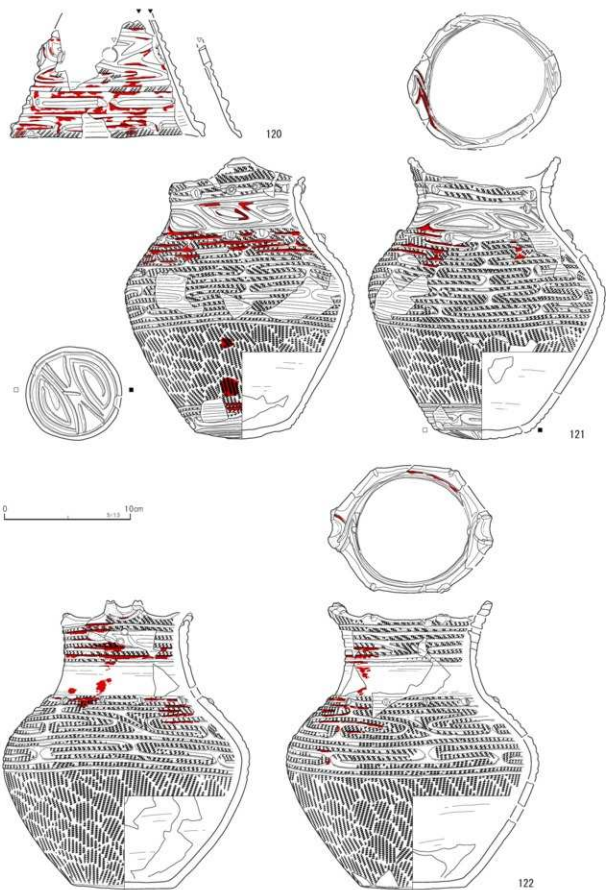
図IV-2-48 V群c類土器(47)



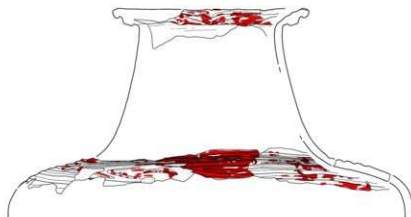
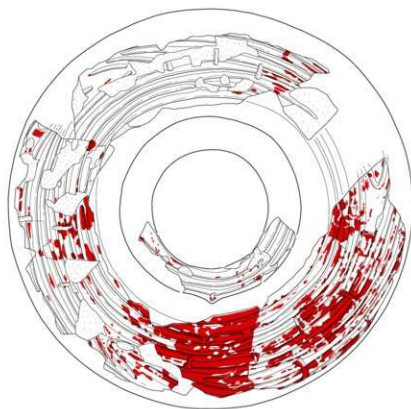
図IV-2-49 V群c類土器(48)



図IV-2-50 V群c類土器(49)

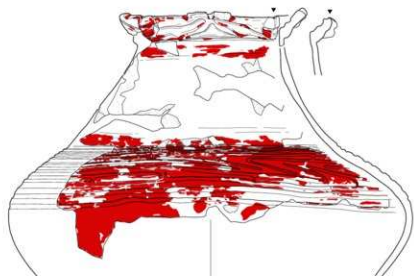
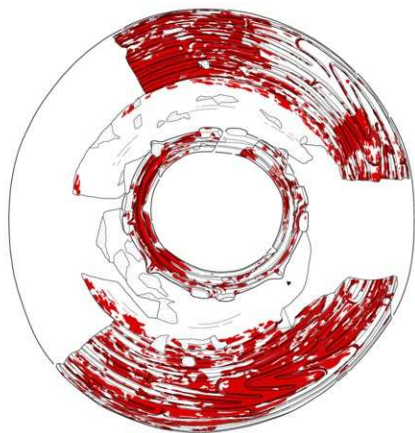


図IV-2-51 V群c類土器(50)



0 10cm
0:13

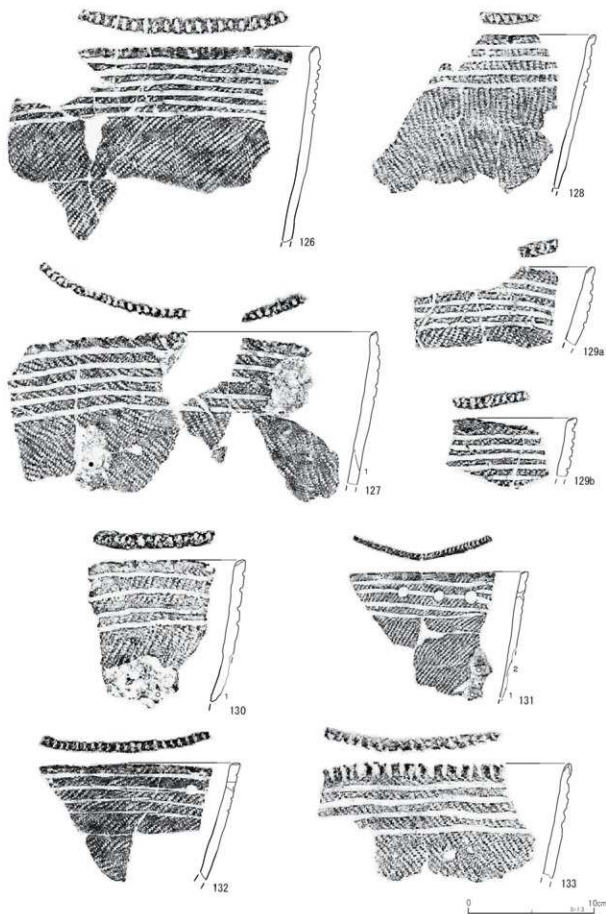
図IV-2-52 V群c類土器(51)



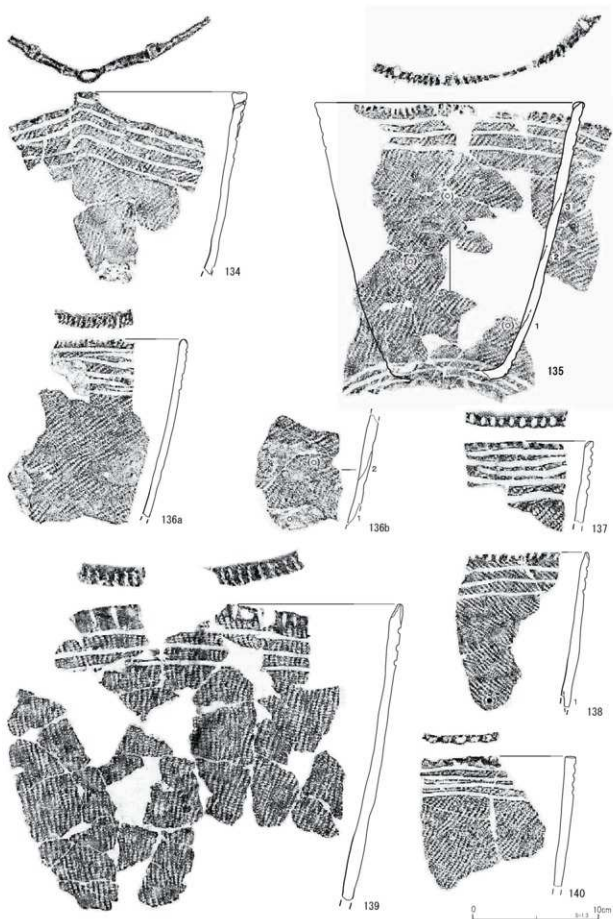
125



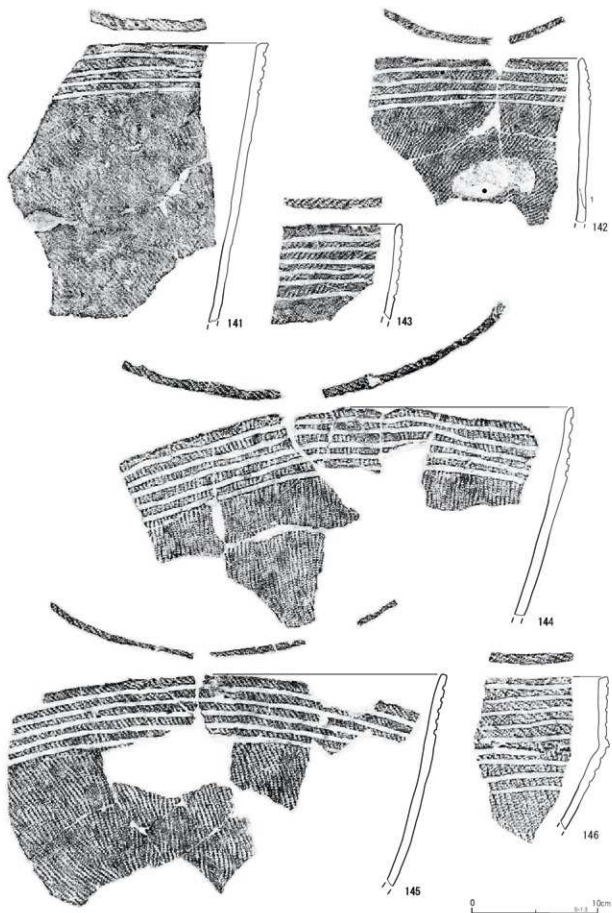
図IV-2-53 V群c類土器(52)



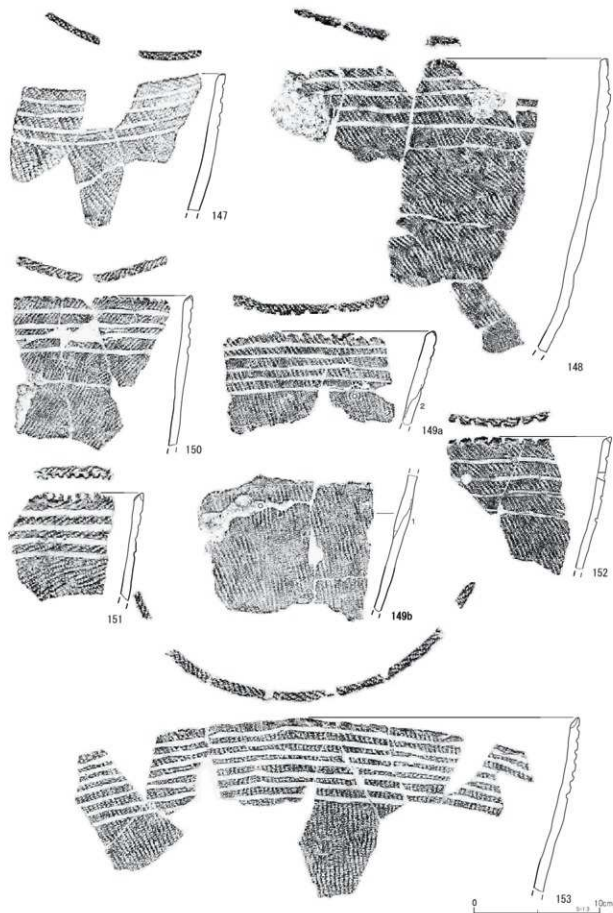
図IV-2-54 V群c類土器(53)



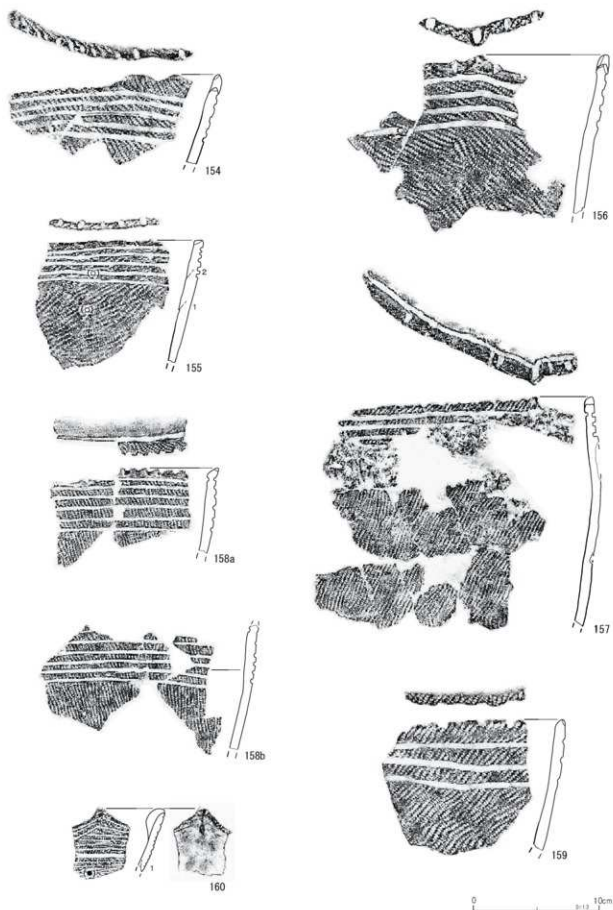
図IV-2-55 V群c類土器(54)



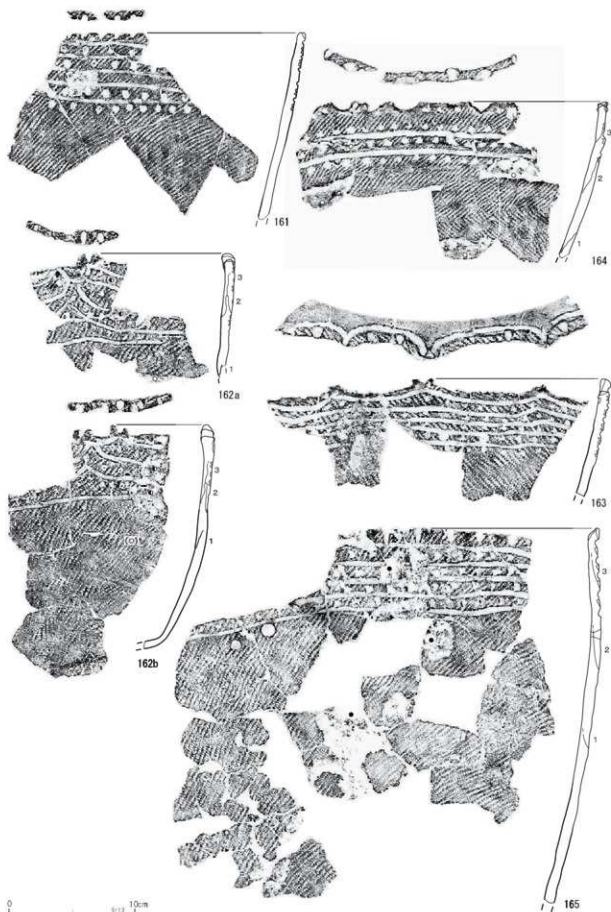
図IV-2-56 V群c類土器(55)



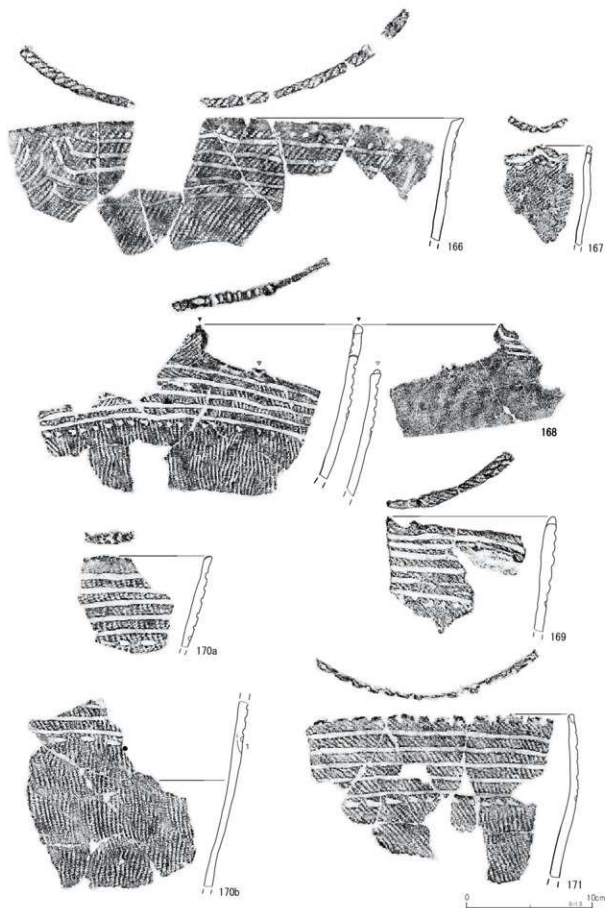
図IV-2-57 V群c類土器(56)



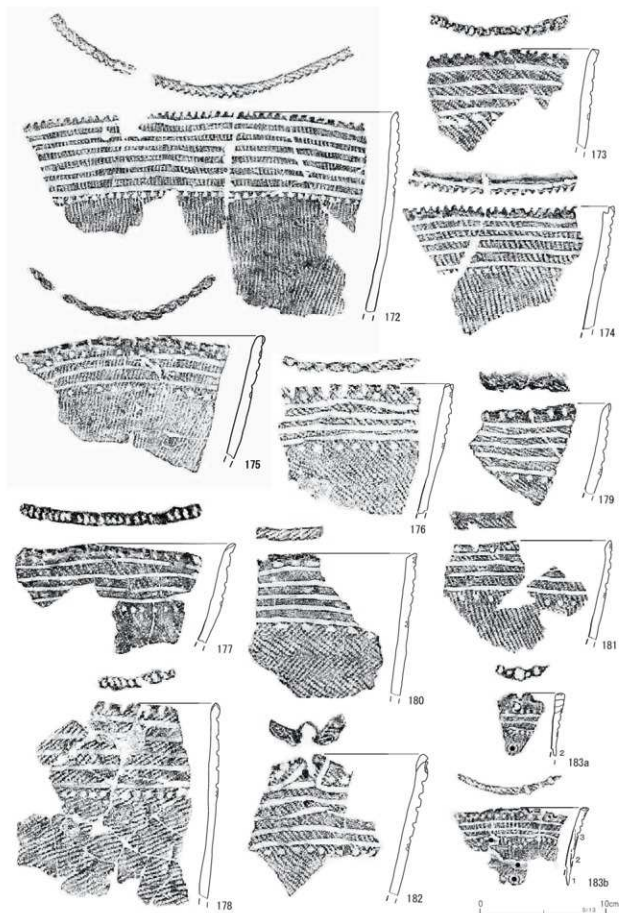
図IV-2-58 V群c類土器(57)



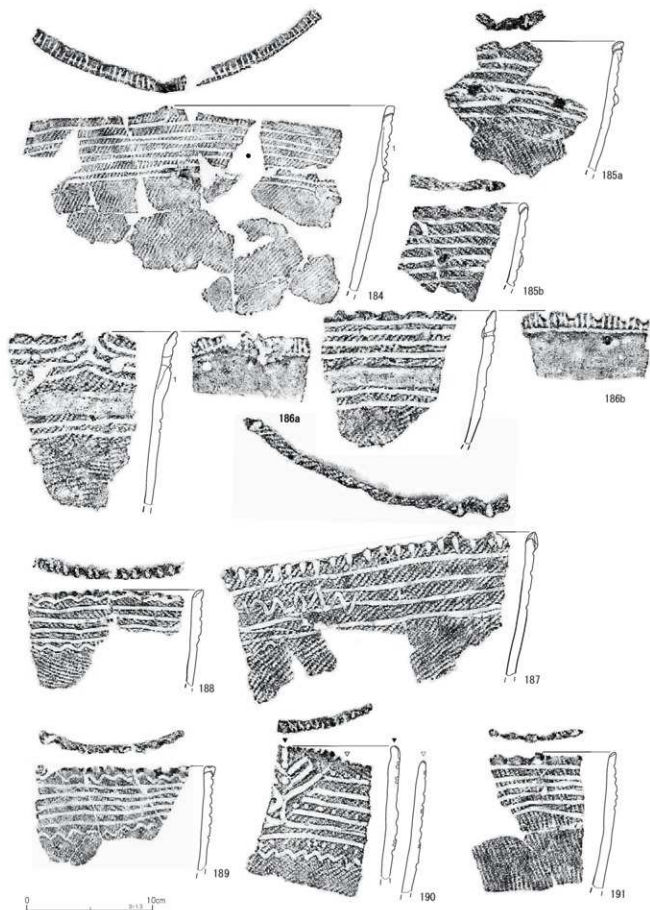
図IV-2-59 V群c類土器(58)



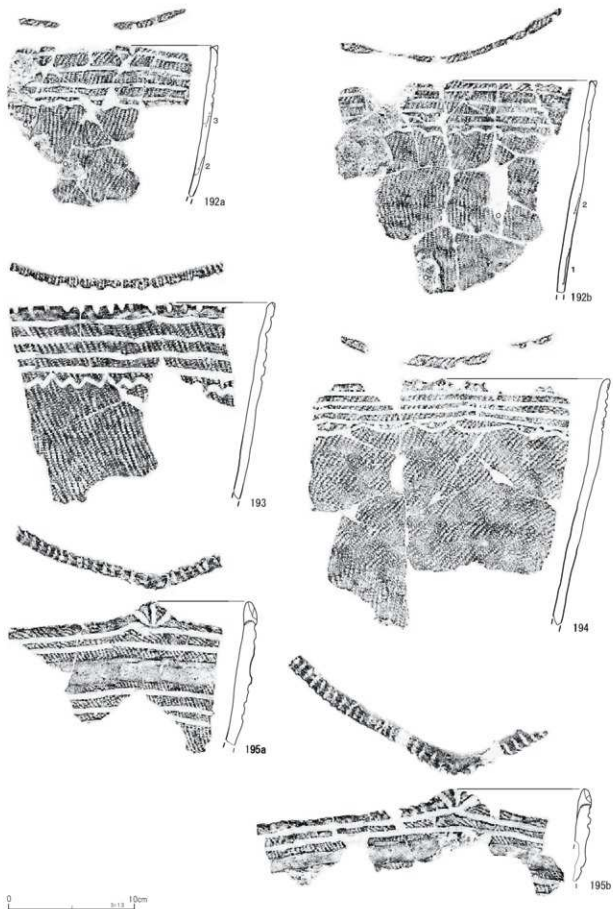
図IV-2-60 V群c類土器(59)



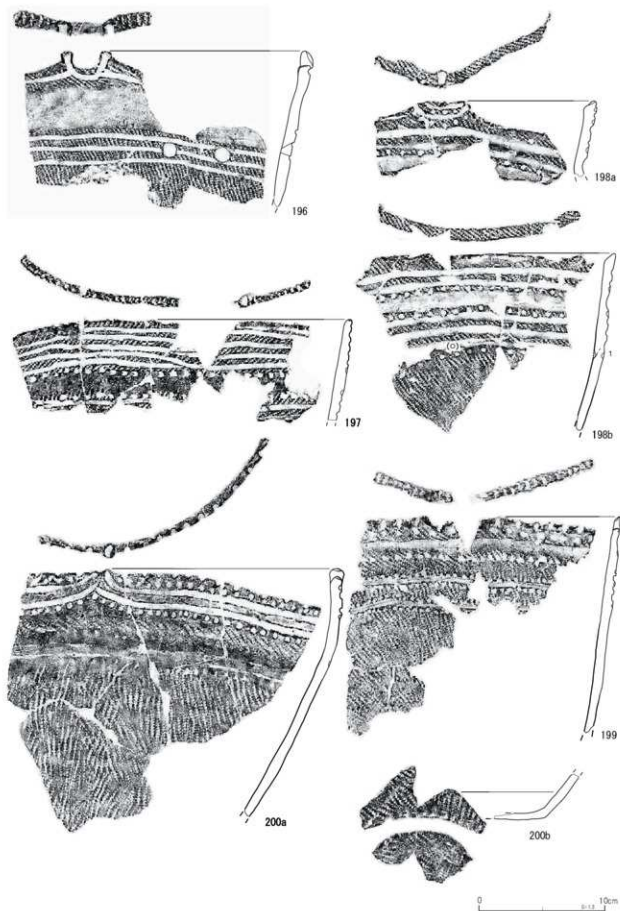
図IV-2-61 V群c類土器(60)



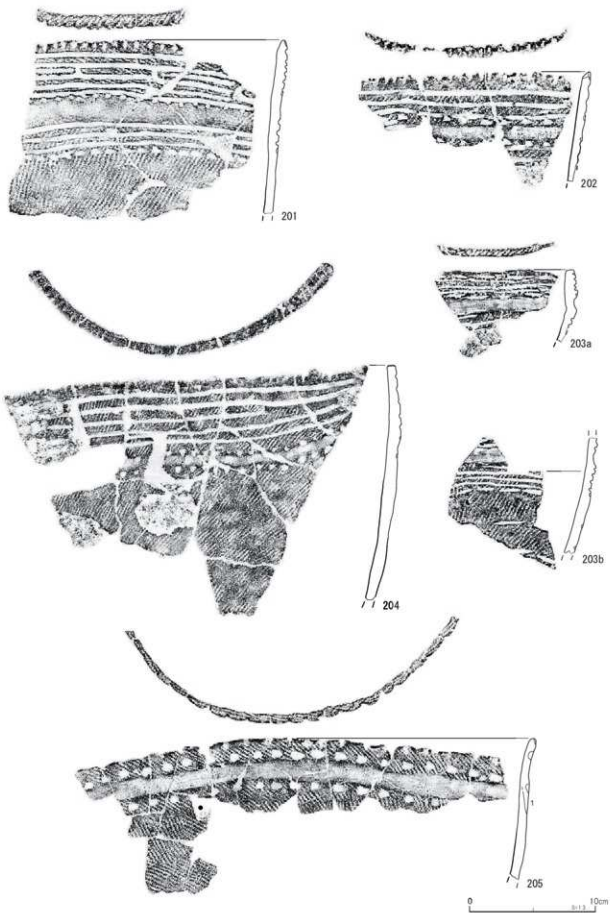
図IV-2-62 V群c類土器(61)



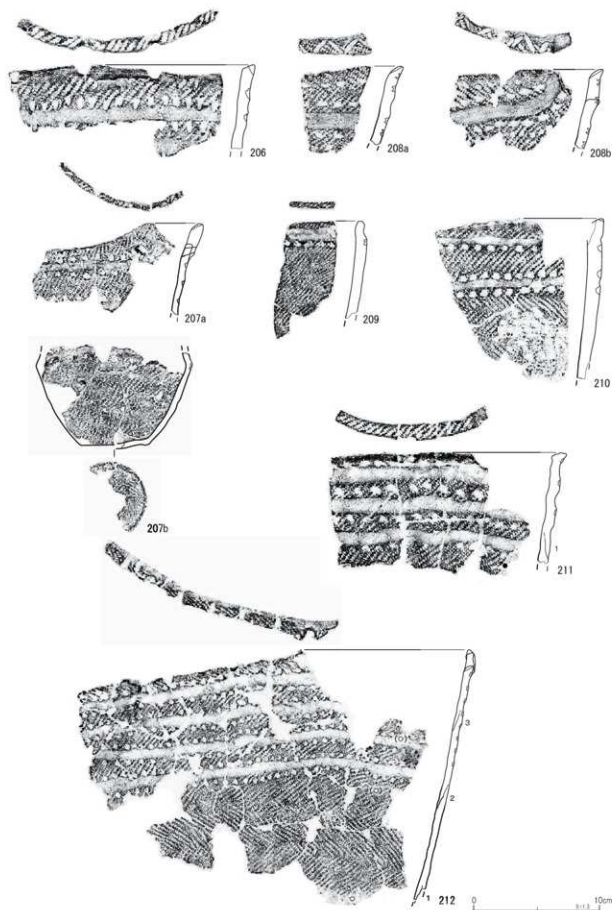
図IV-2-63 V群c類土器(62)



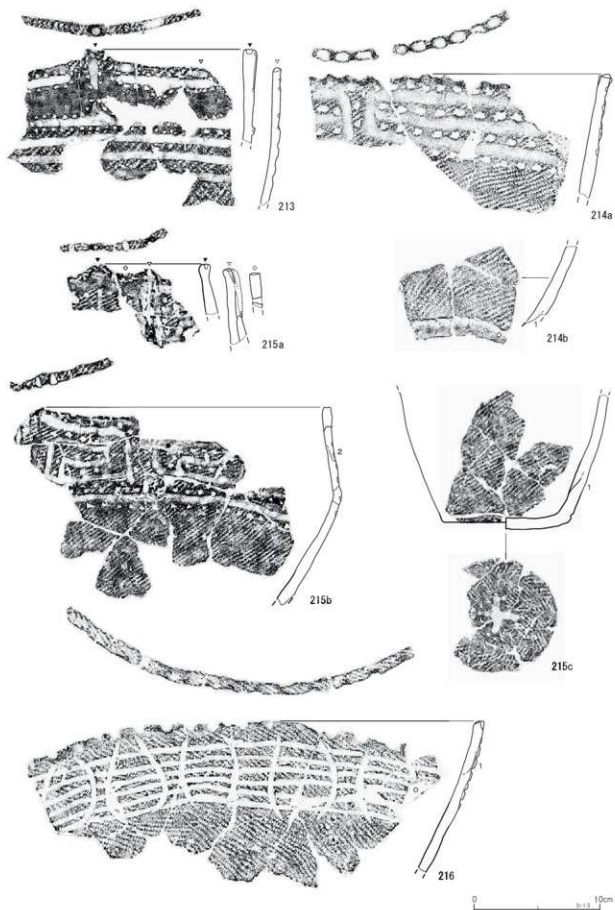
図IV-2-64 V群c類土器(63)



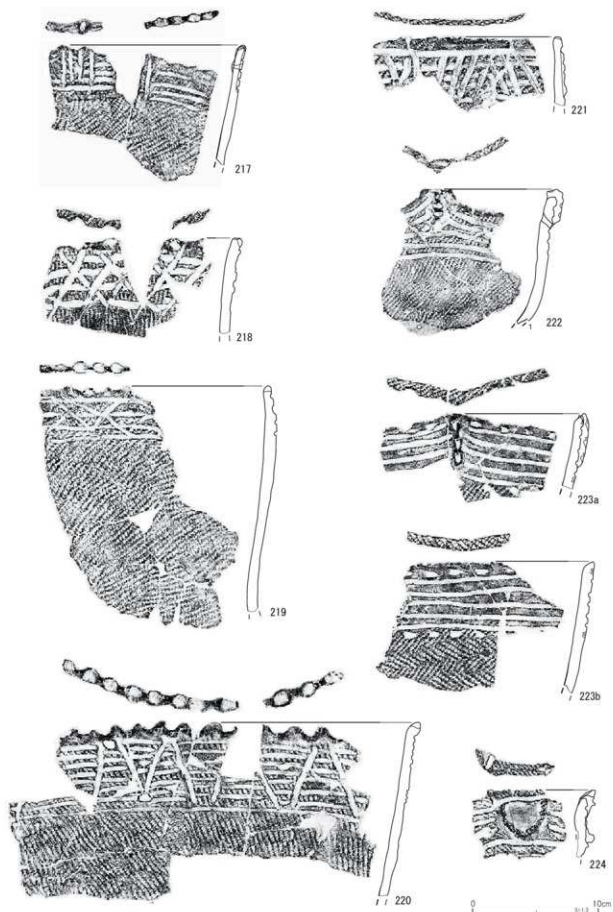
図IV-2-65 V群c類土器(64)



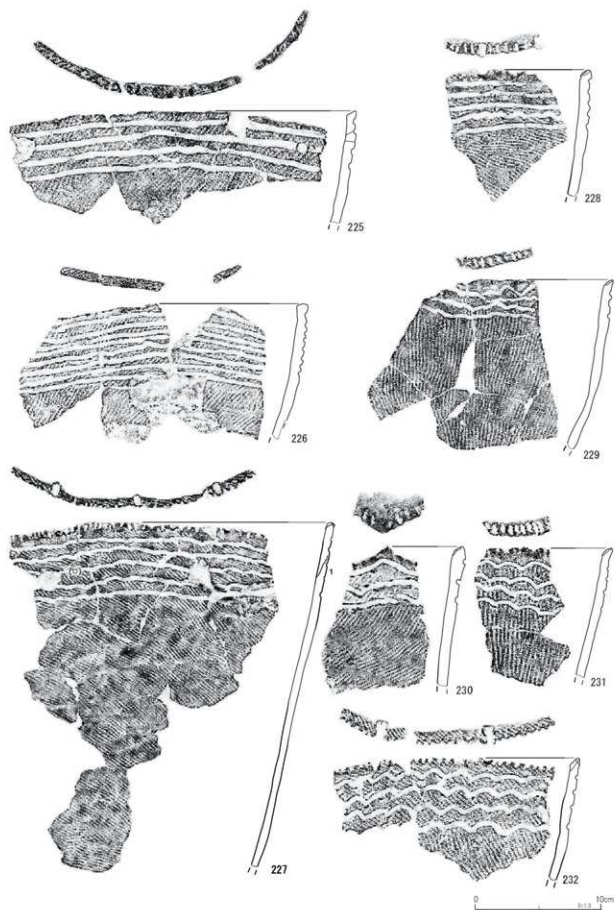
図IV-2-66 V群c類土器(65)



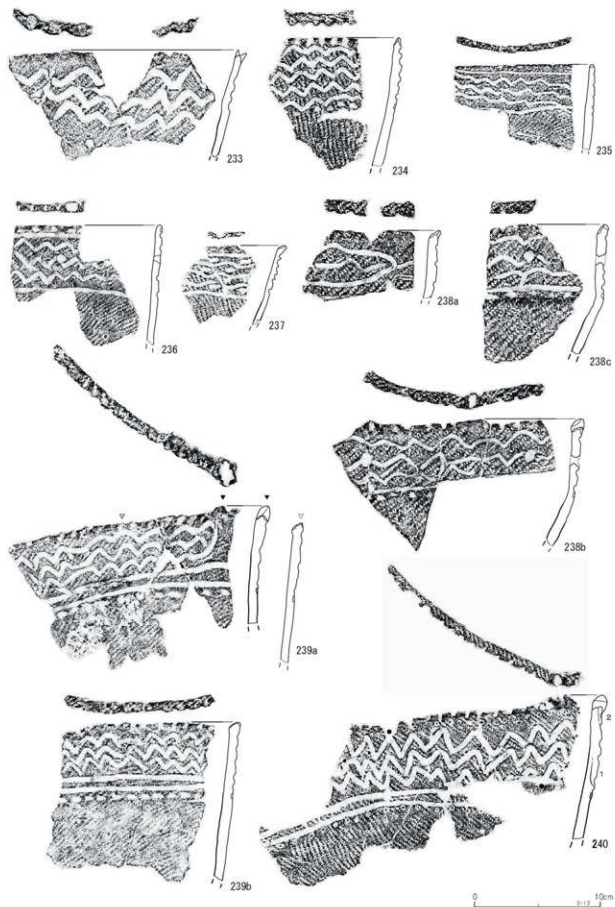
図IV-2-67 V群c類土器(66)



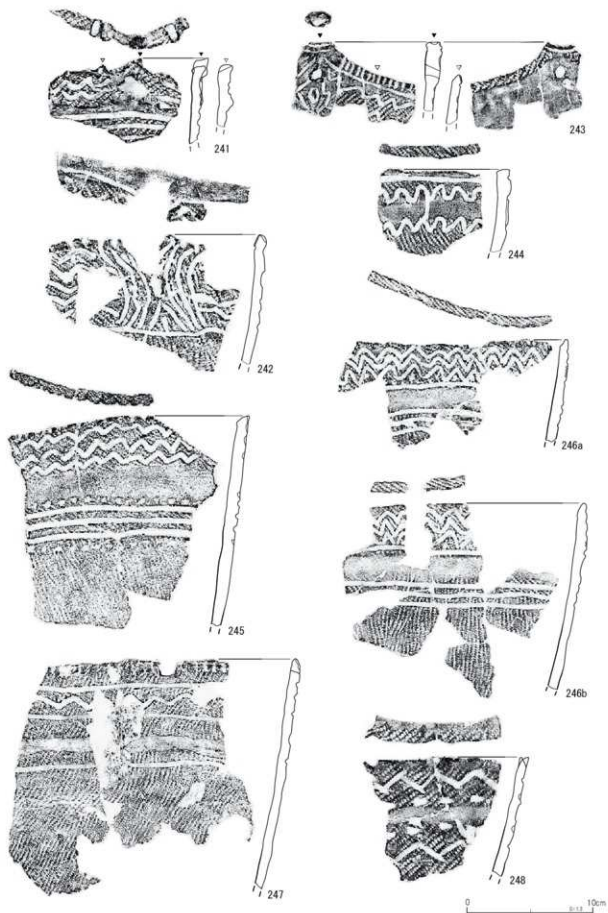
図IV-2-68 V群c類土器(67)



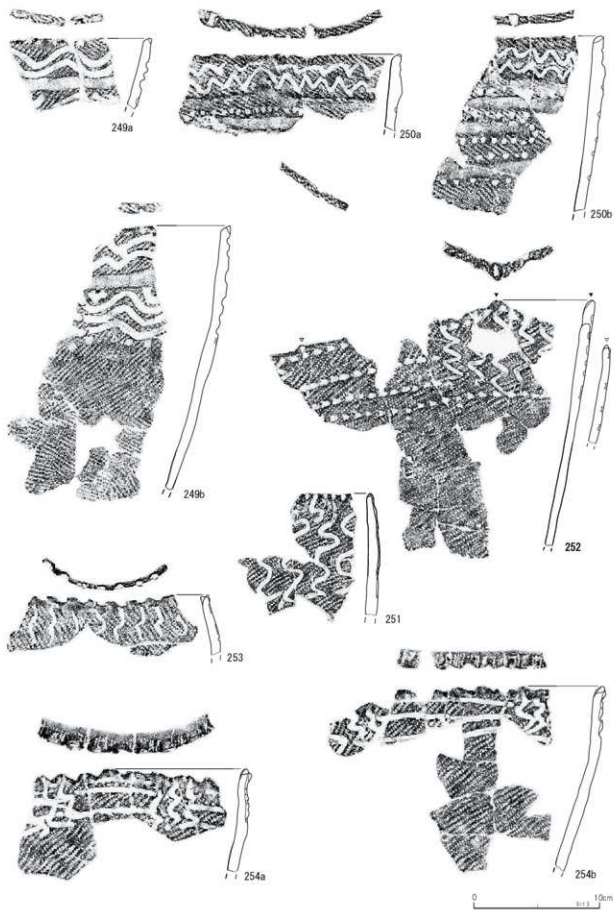
図IV-2-69 V群c類土器(68)



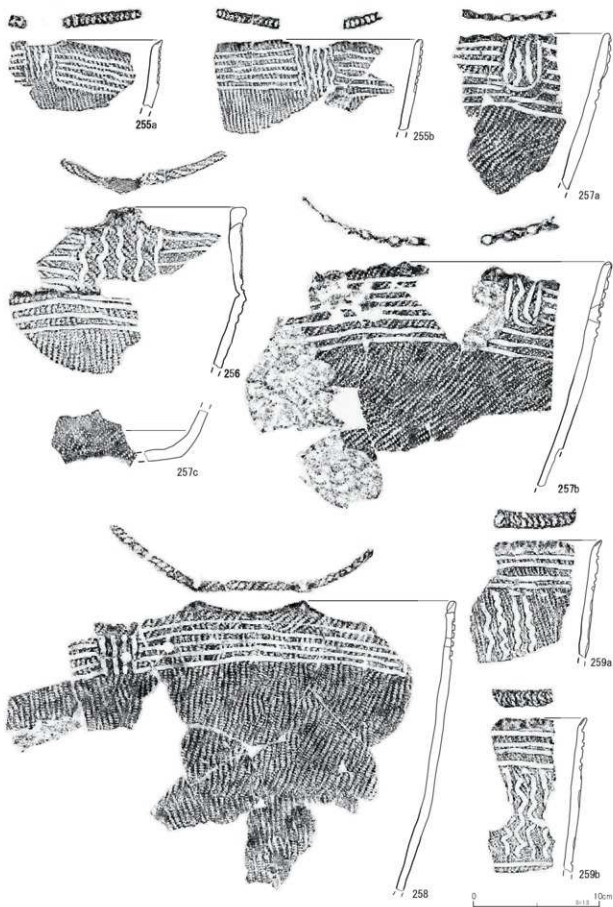
図IV-2-70 V群c類土器(69)



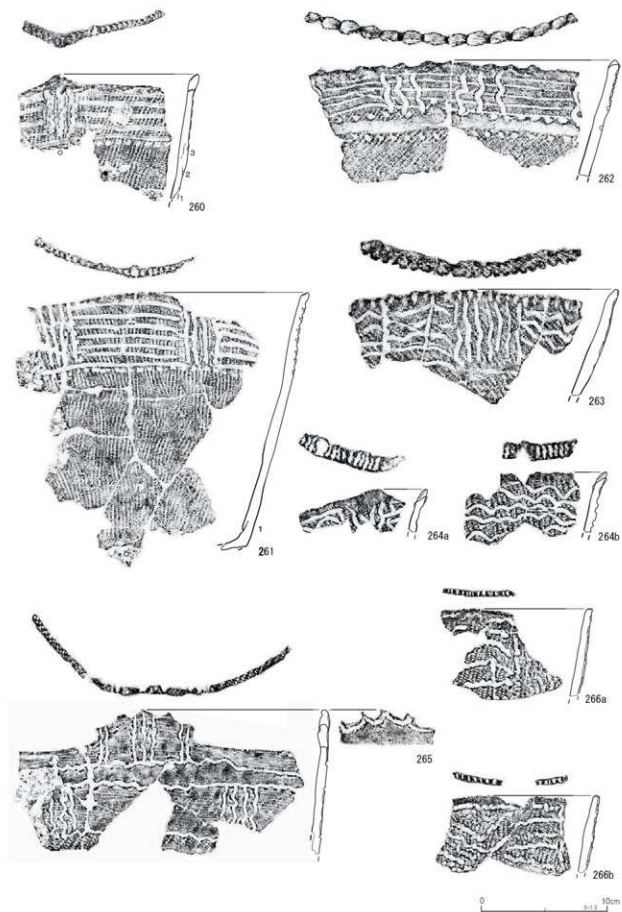
図IV-2-71 V群c類土器(70)



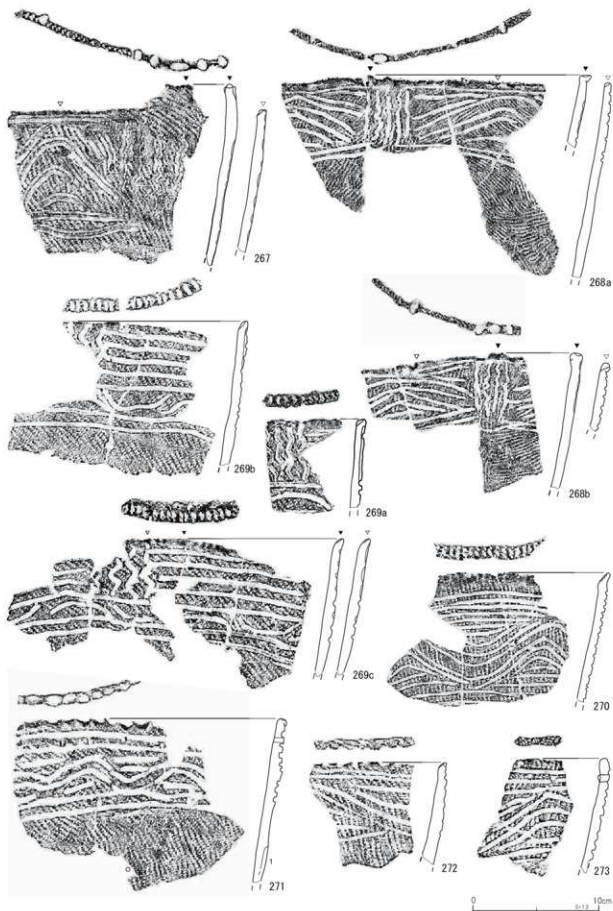
図IV-2-72 V群c類土器(71)



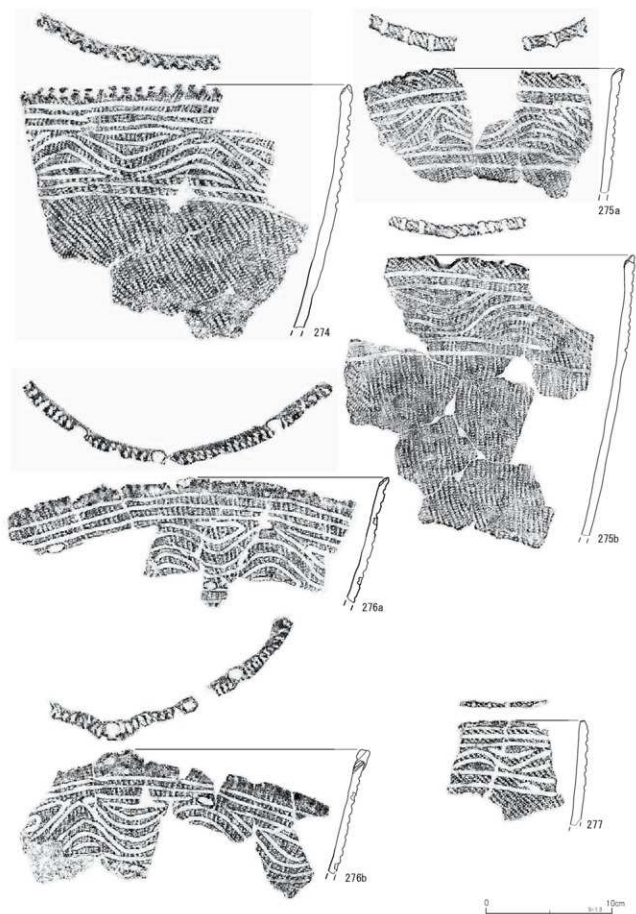
図IV-2-73 V群c類土器(72)



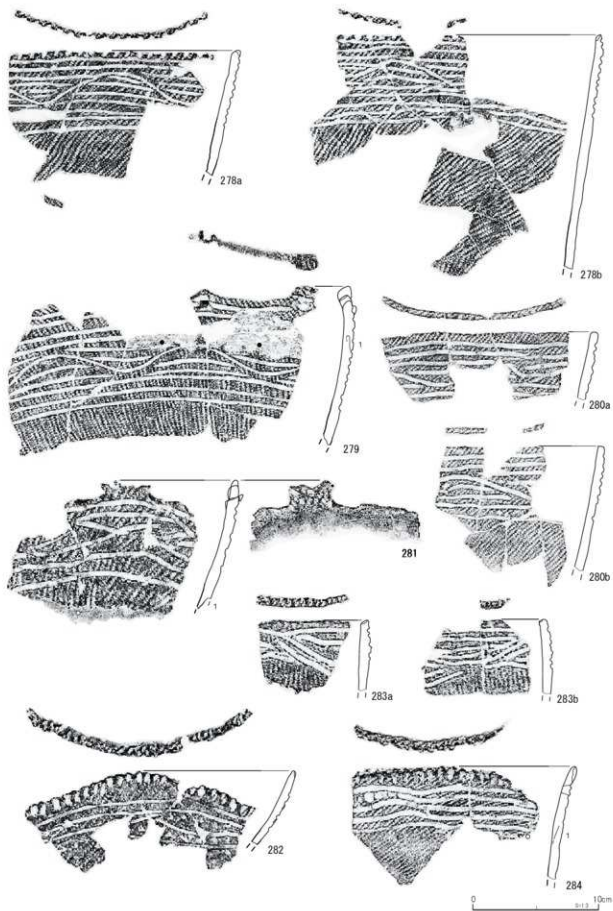
図IV-2-74 V群c類土器(73)



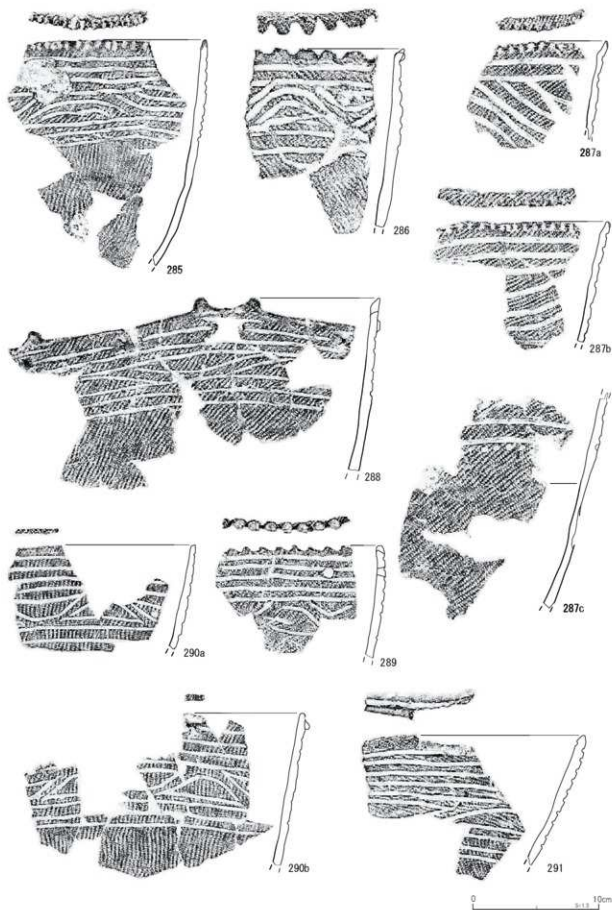
図IV-2-75 V群c類土器(74)



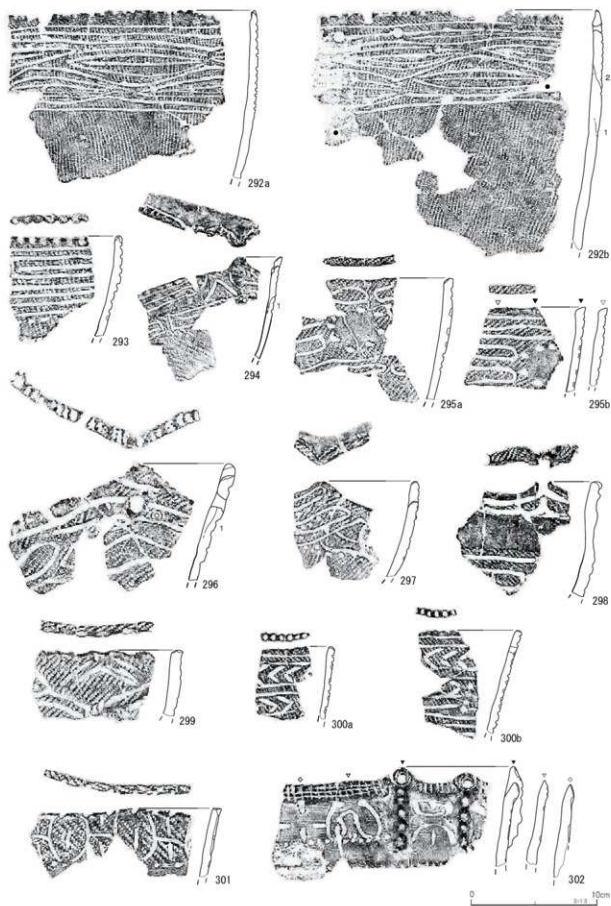
図IV-2-76 V群c類土器(75)



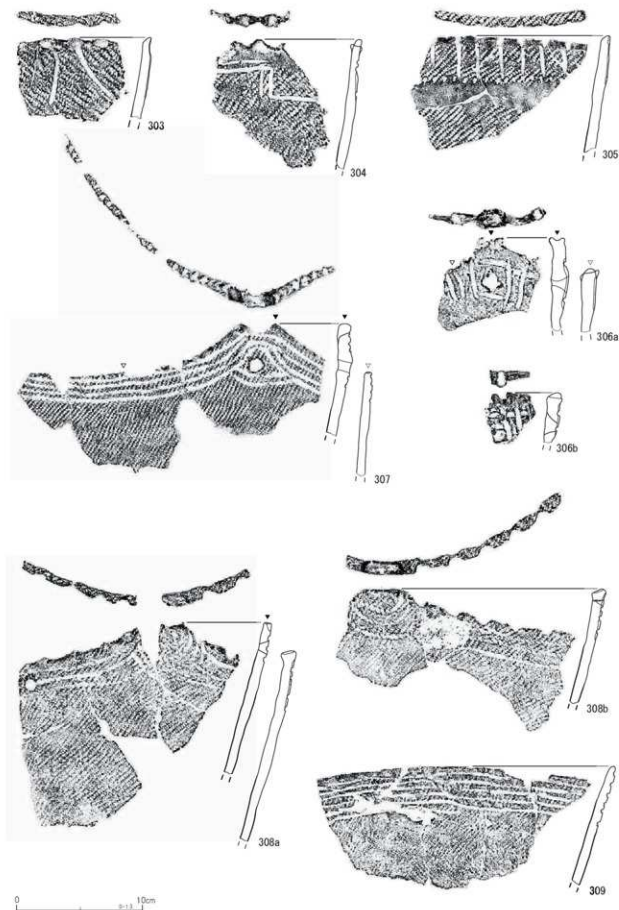
図IV-2-77 V群c類土器(76)



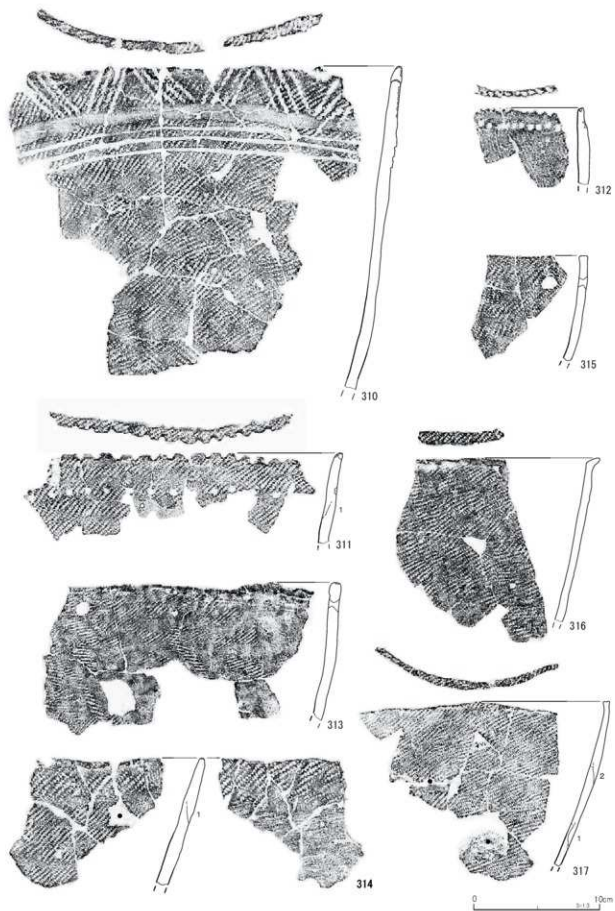
図IV-2-78 V群c類土器(77)



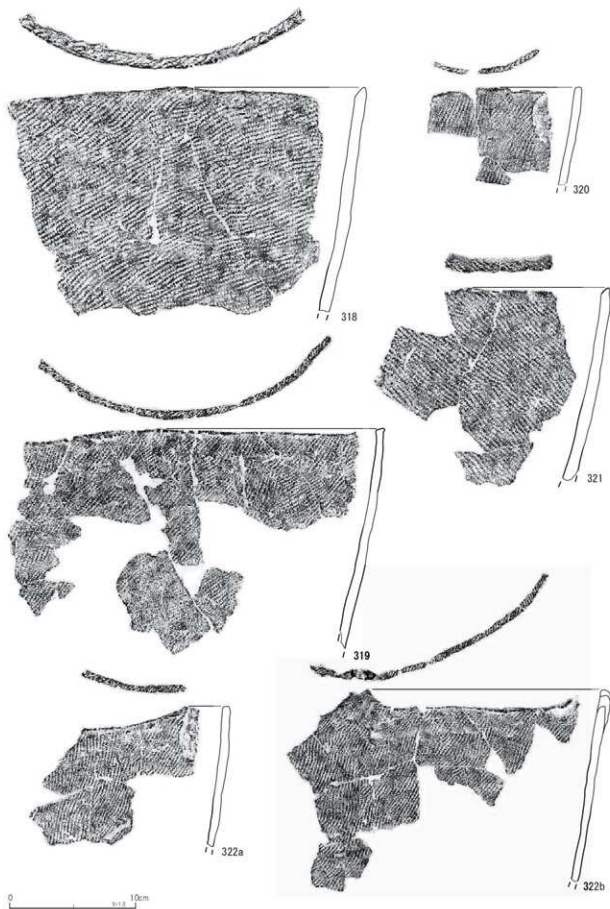
図IV-2-79 V群c類土器(78)



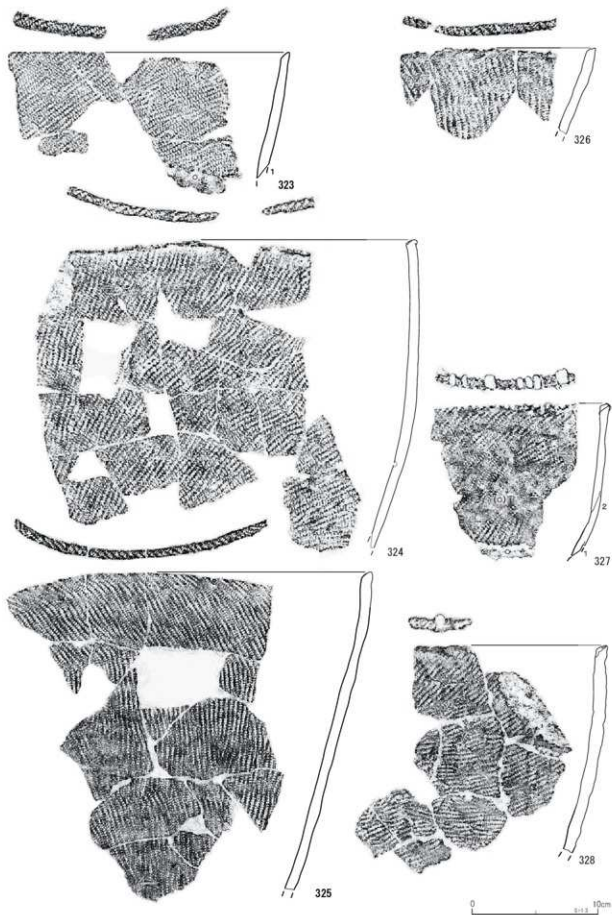
図IV-2-80 V群c類土器(79)



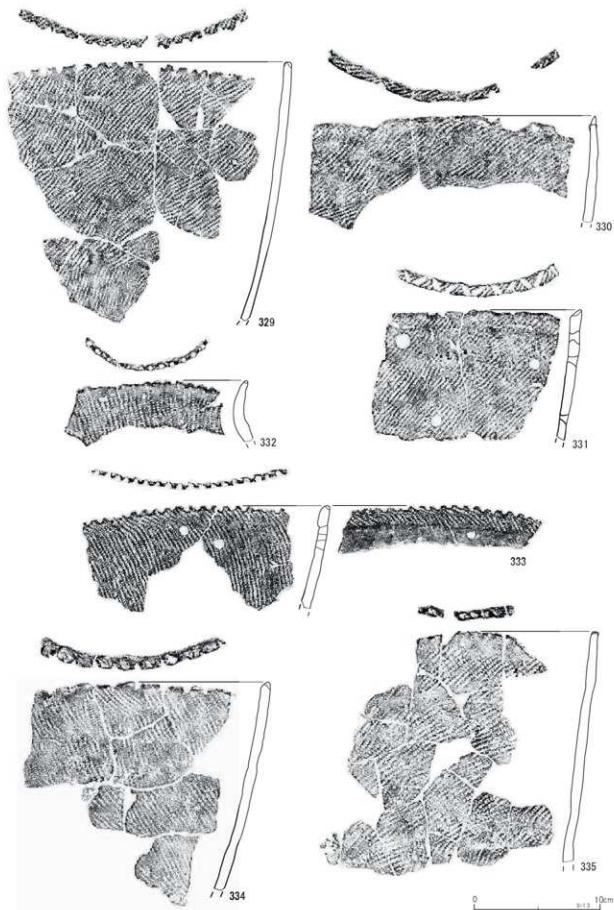
図IV-2-81 V群c類土器(80)



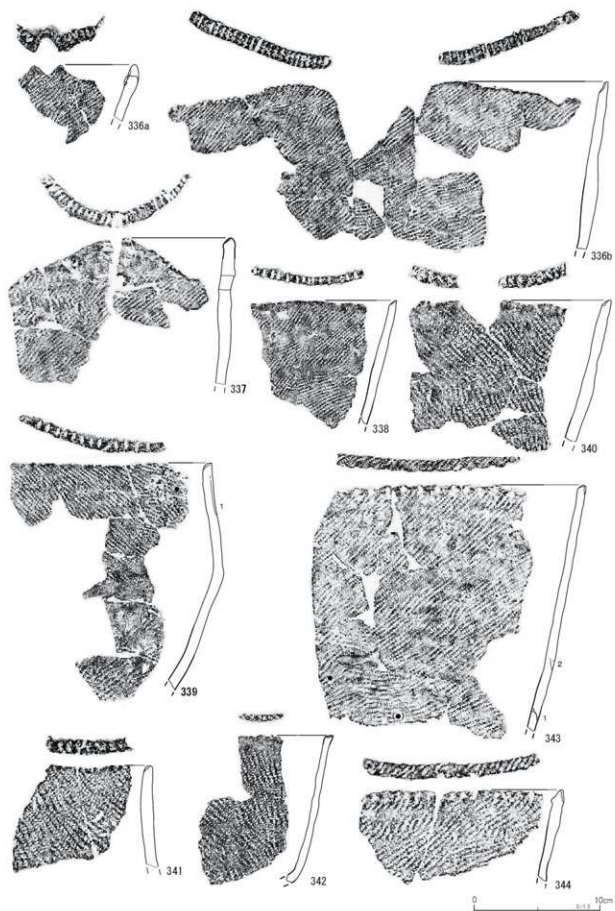
図IV-2-82 V群c類土器(81)



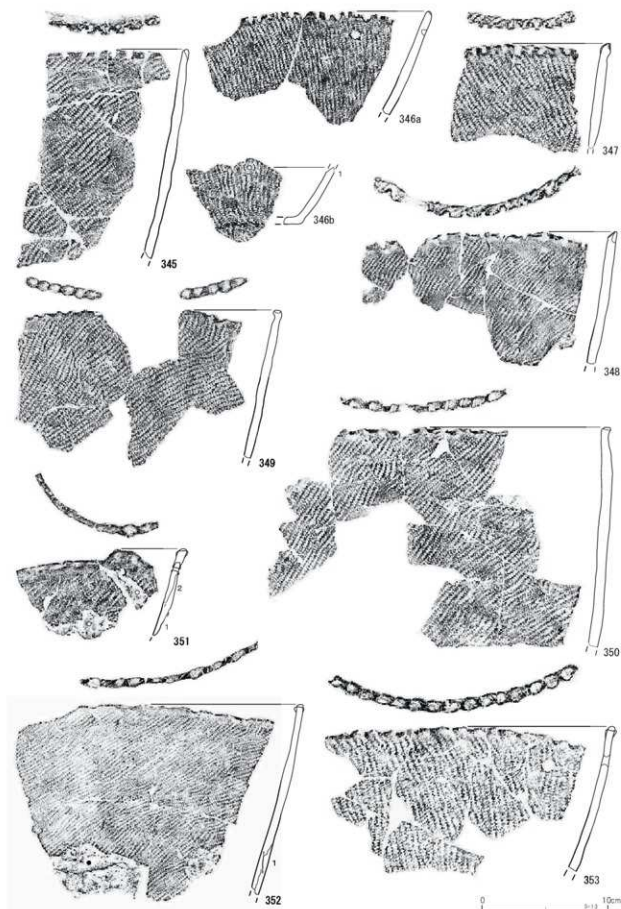
図IV-2-83 V群c類土器(82)



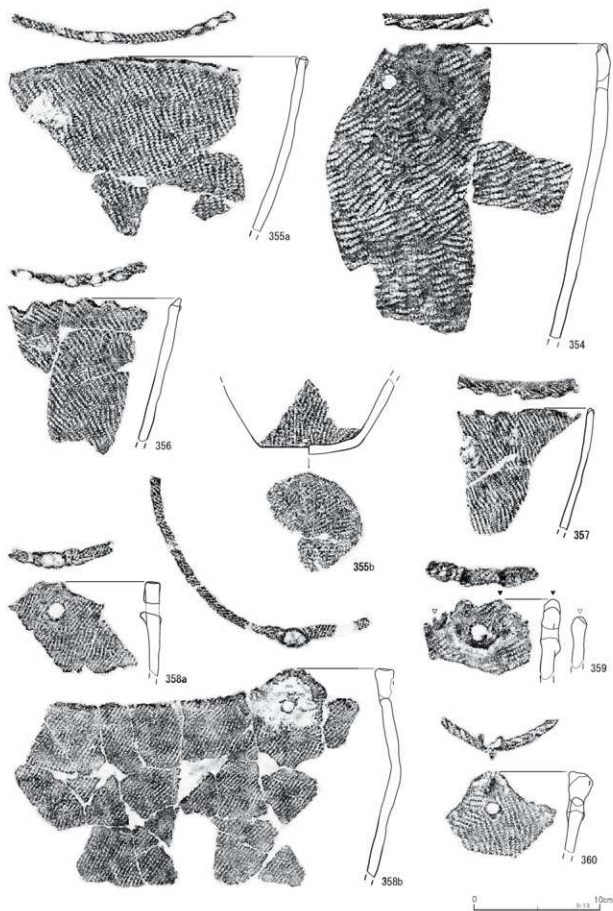
図IV-2-84 V群c類土器(83)



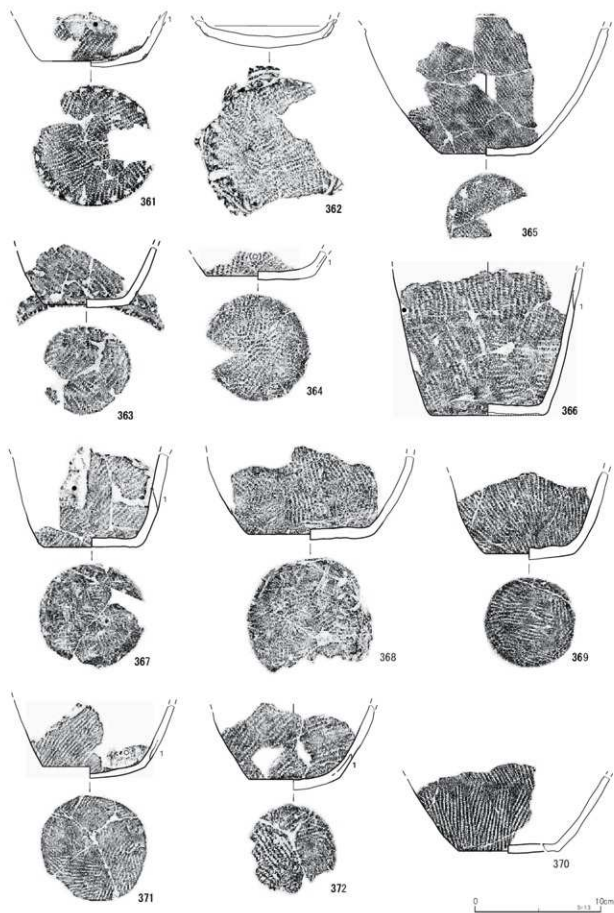
図IV-2-85 V群c類土器(84)



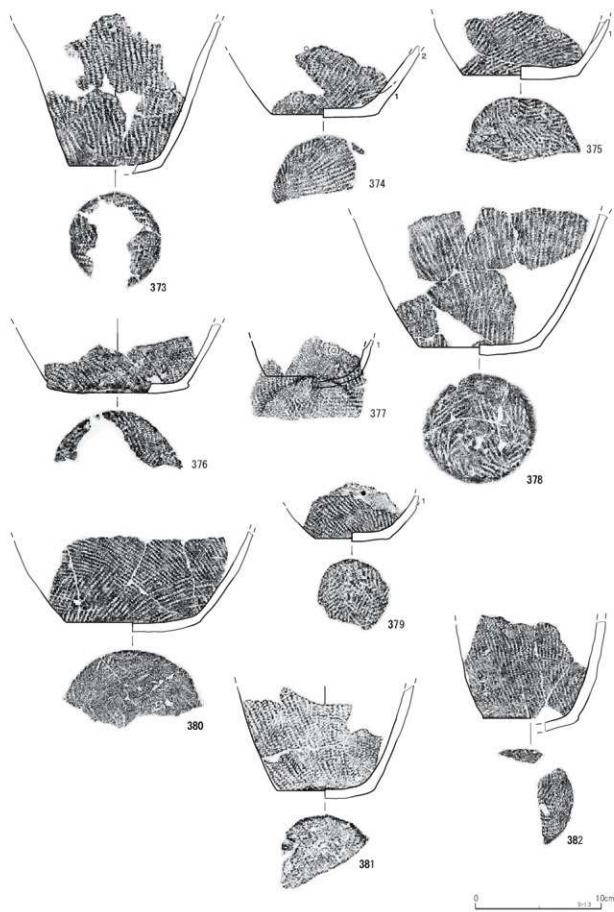
図IV-2-86 V群c類土器(85)



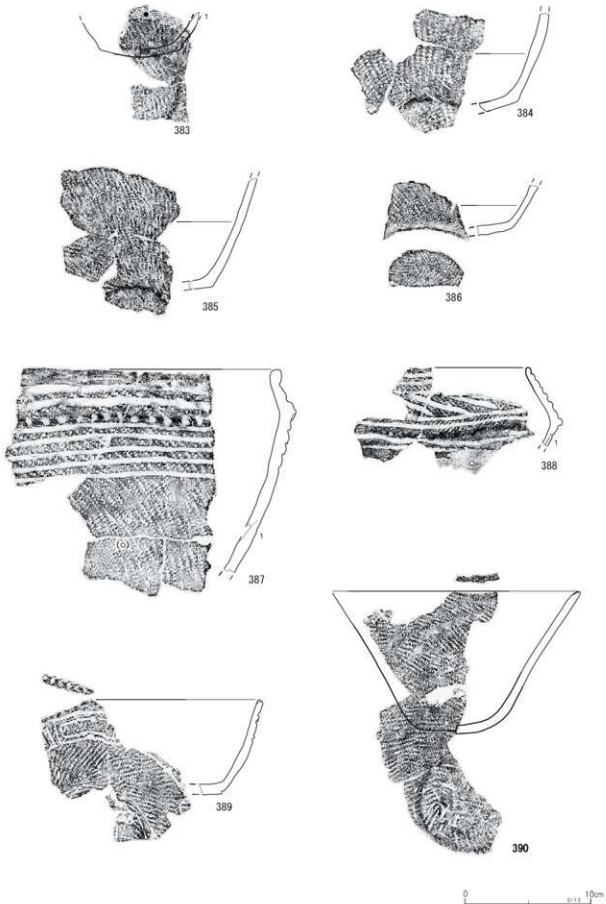
図IV-2-87 V群c類土器(86)



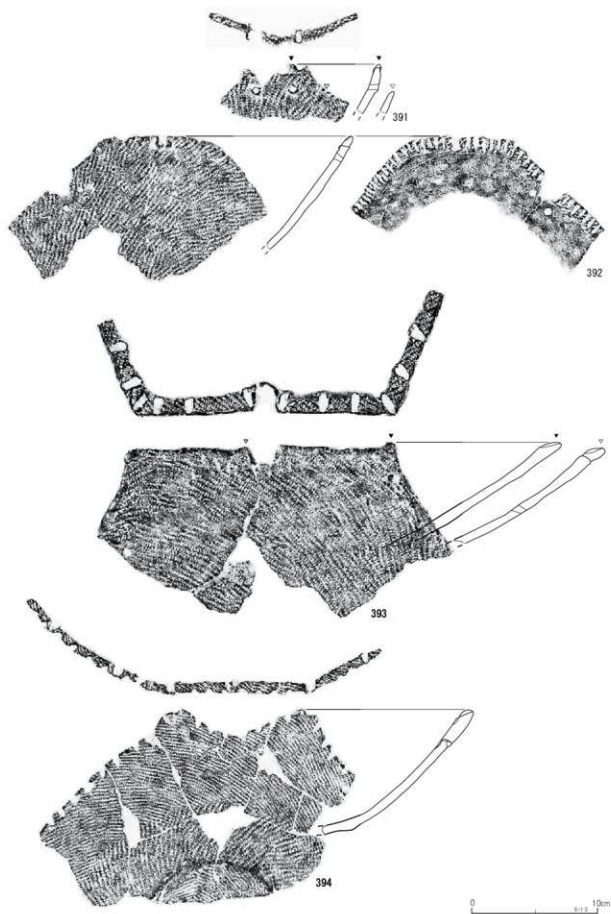
図IV-2-88 V群c類土器(87)



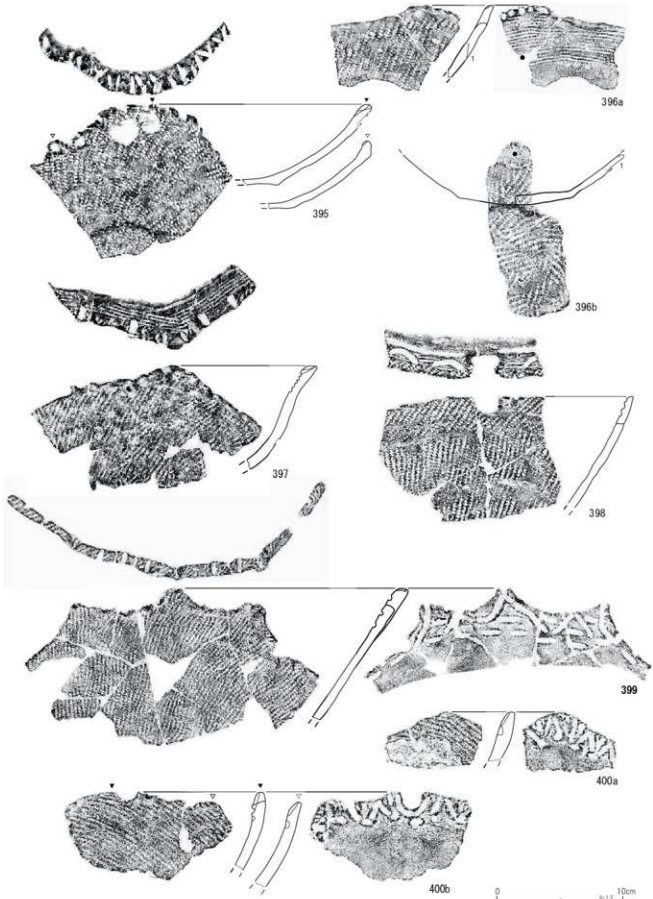
図IV-2-89 V群c類土器(88)



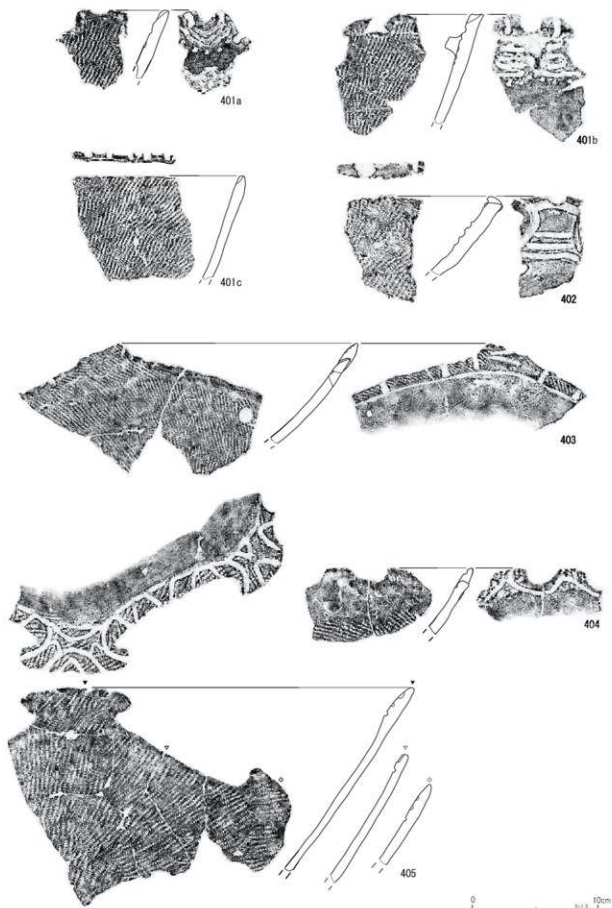
図IV-2-90 V群c類土器(89)



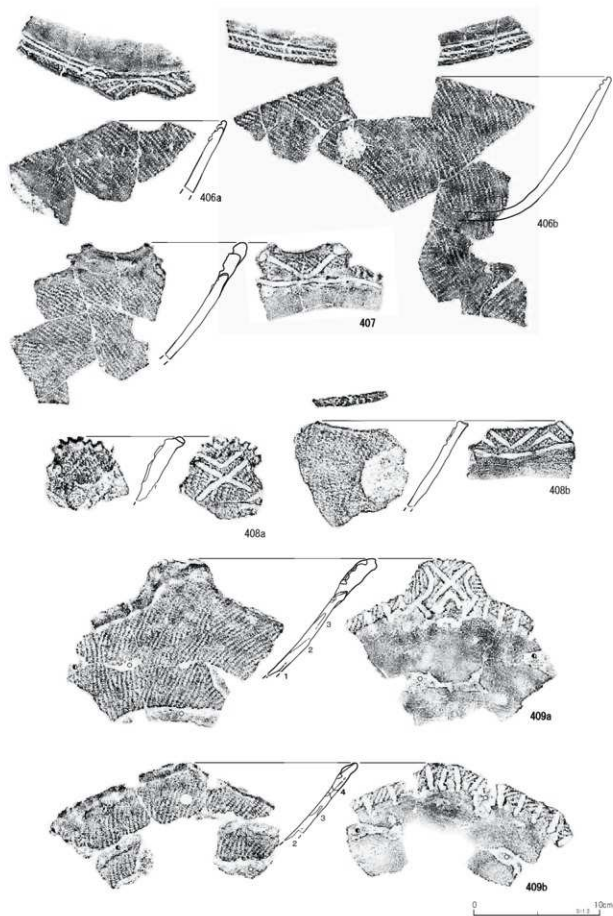
図IV-2-91 V群c類土器(90)



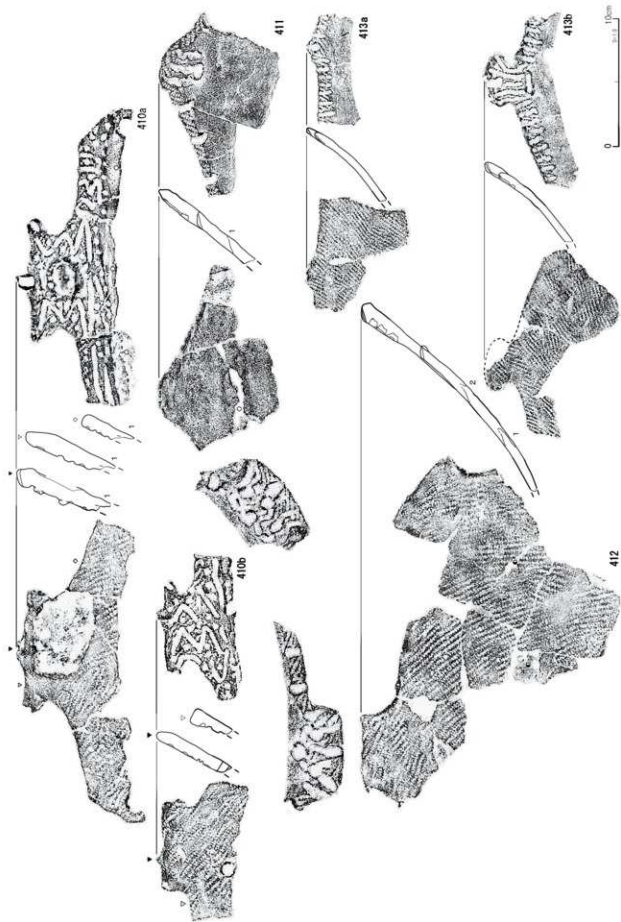
図IV-2-92 V群c類土器(91)



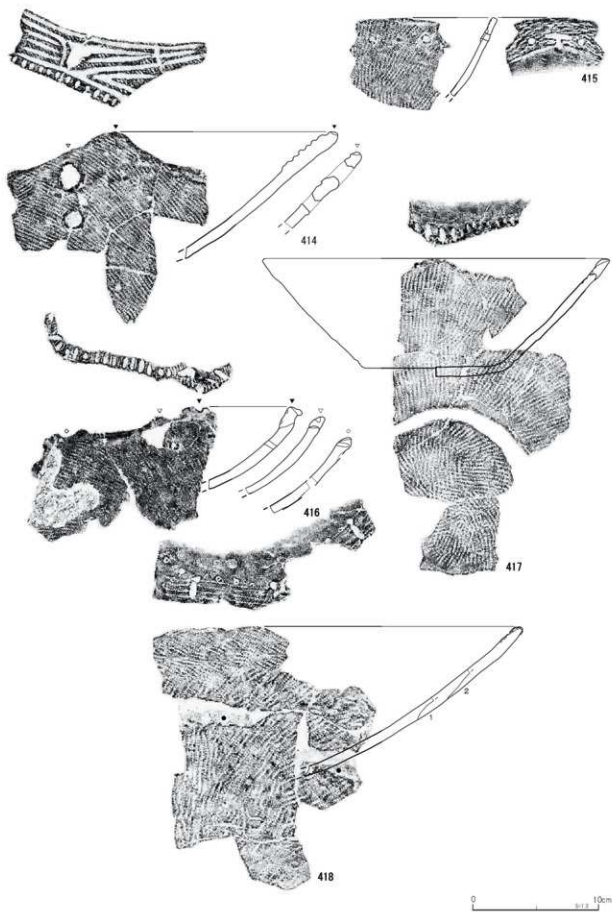
図IV-2-93 V群c類土器(92)



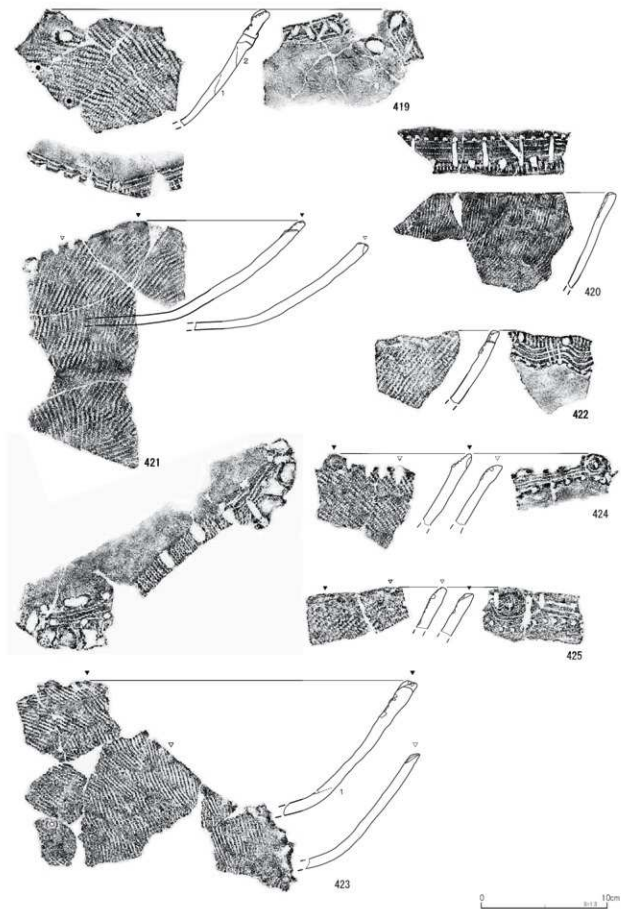
図IV-2-94 V群c類土器(93)



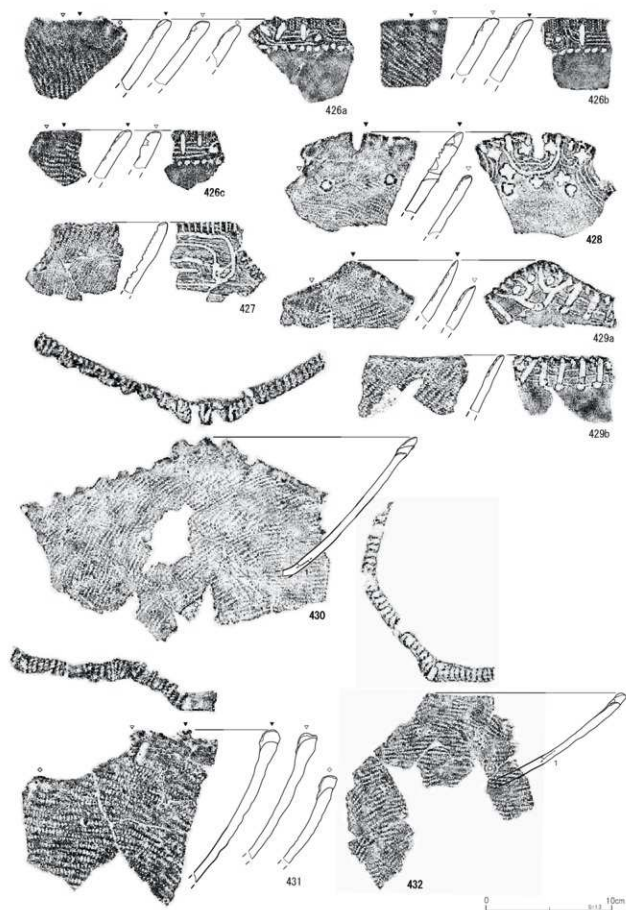
図IV-2-95 V群c類土器(94)



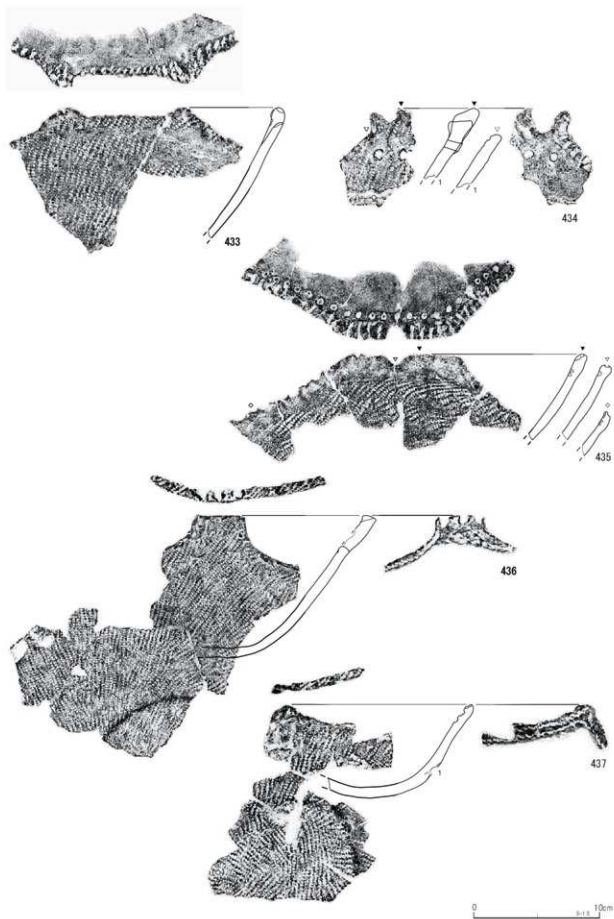
図IV-2-96 V群c類土器(95)



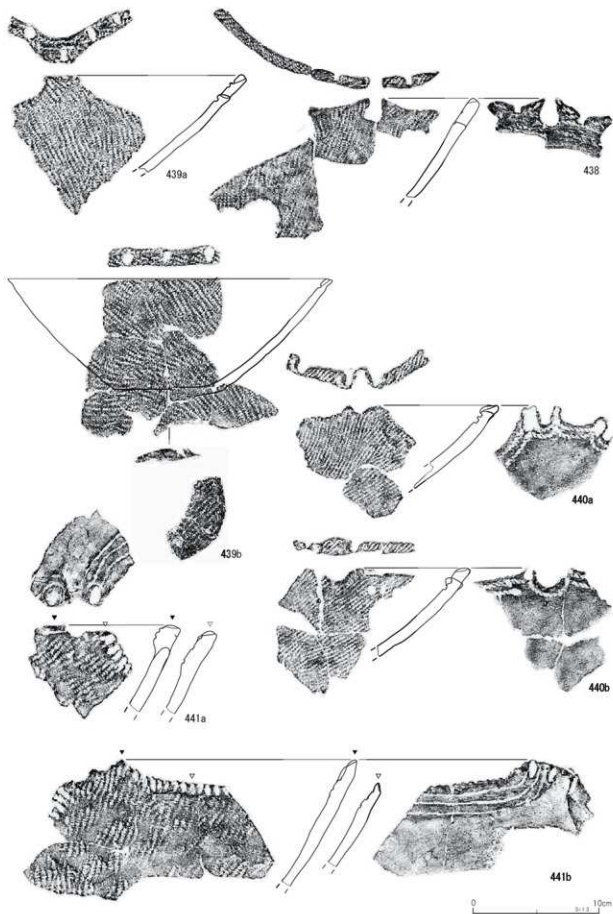
図IV-2-97 V群c類土器(96)



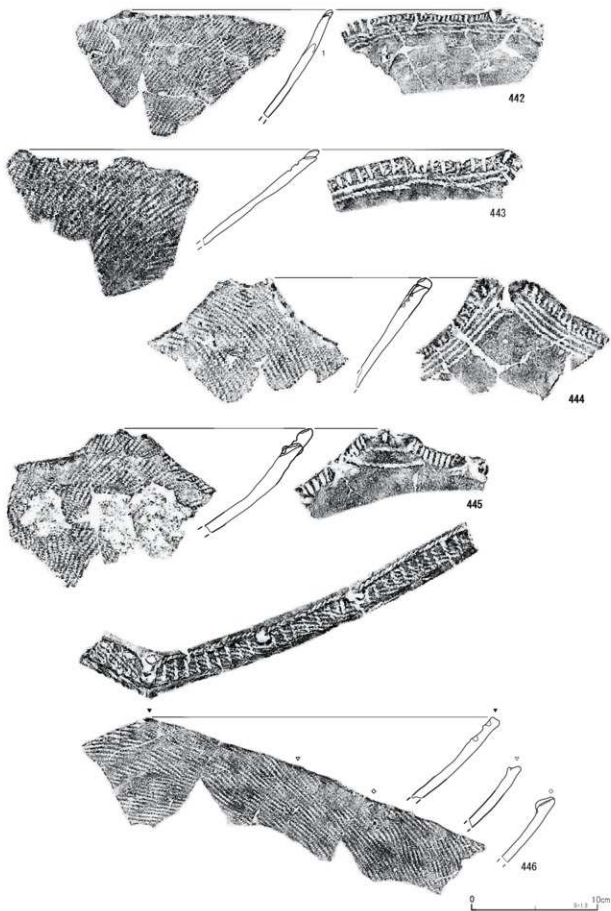
図IV-2-98 V群c類土器(97)



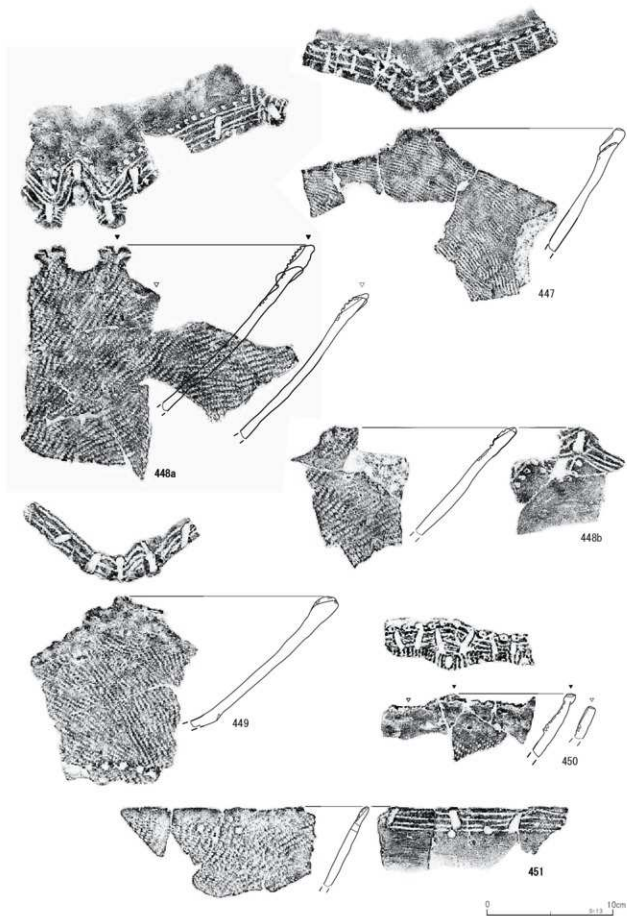
図IV-2-99 V群c類土器(98)



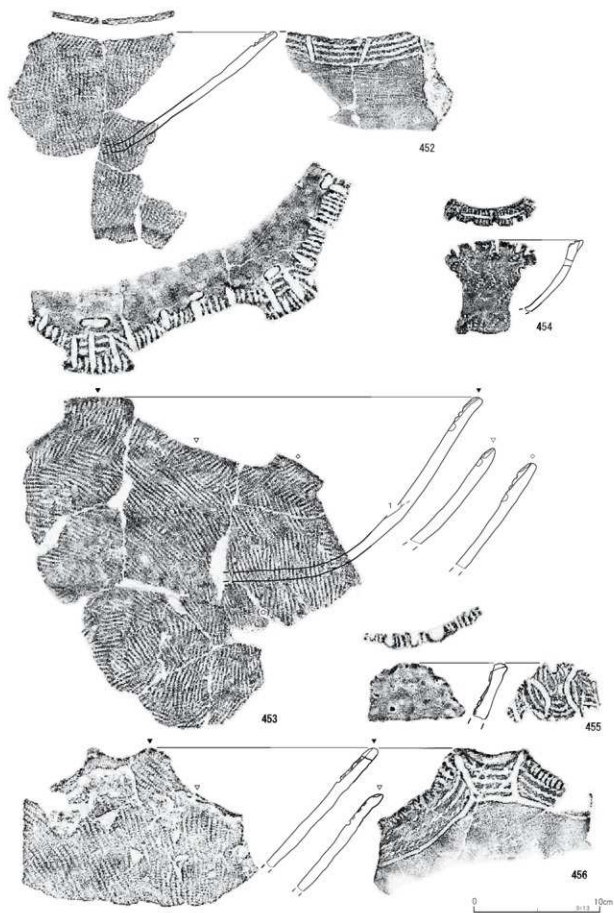
図IV-2-100 V群c類土器(99)



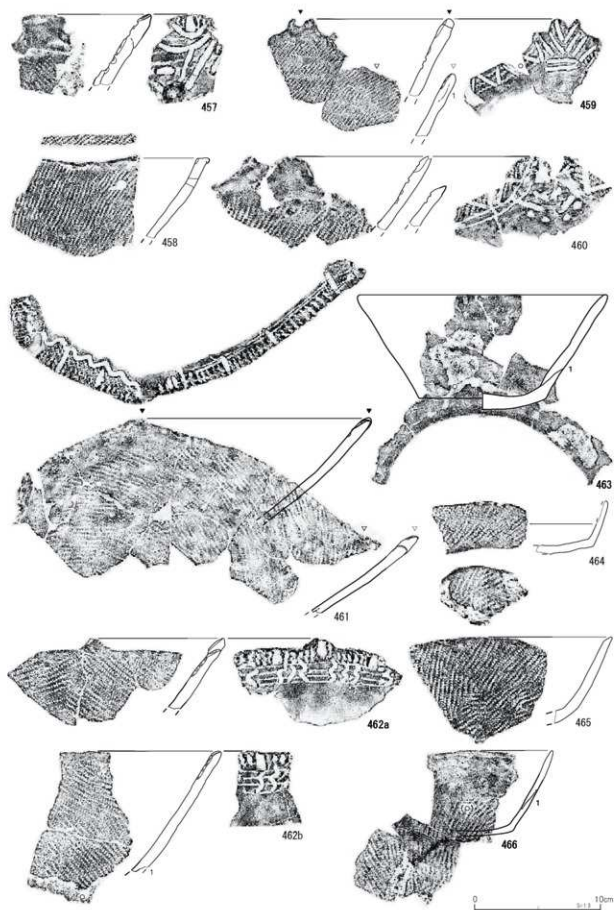
図IV-2-101 V群c類土器(100)



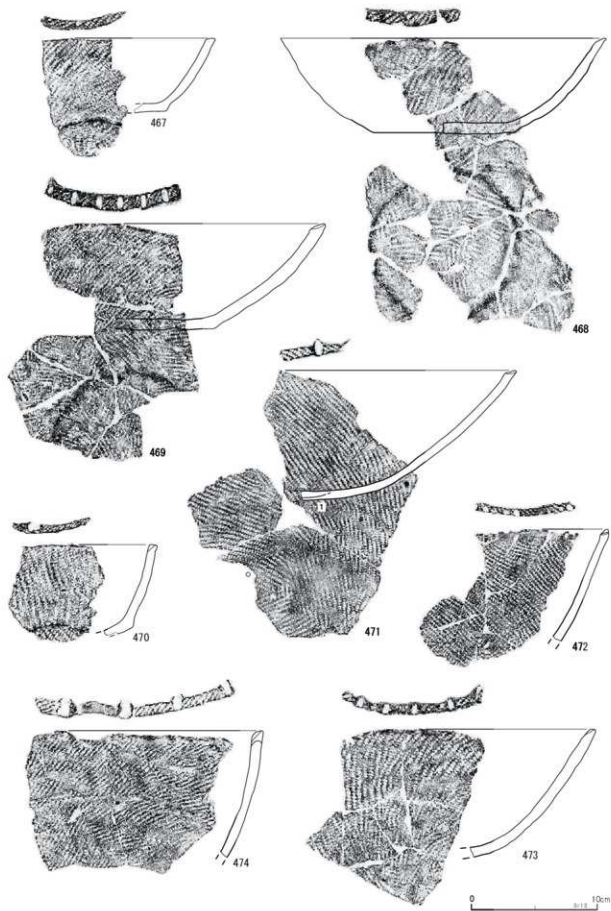
図IV-2-102 V群c類土器(101)



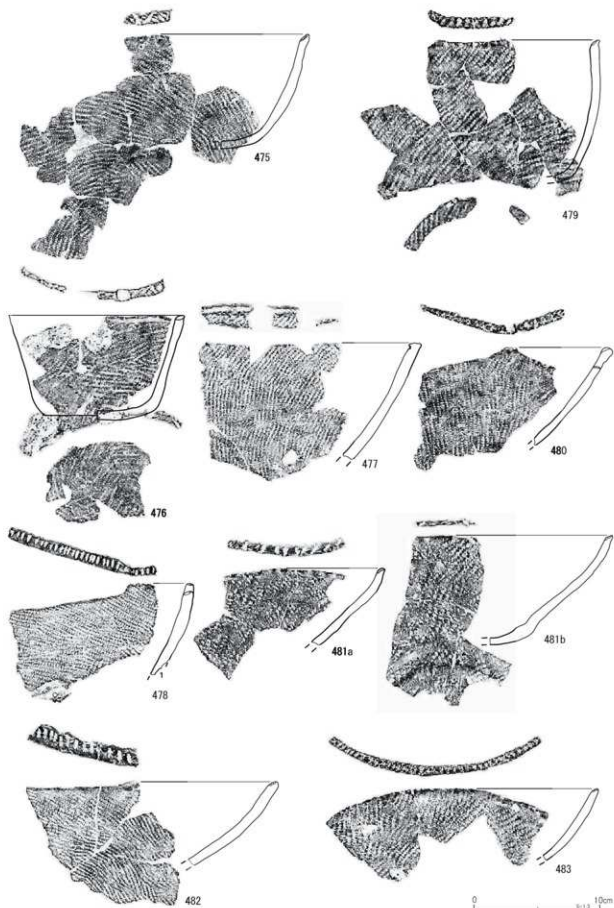
図IV-2-103 V群c類土器(102)



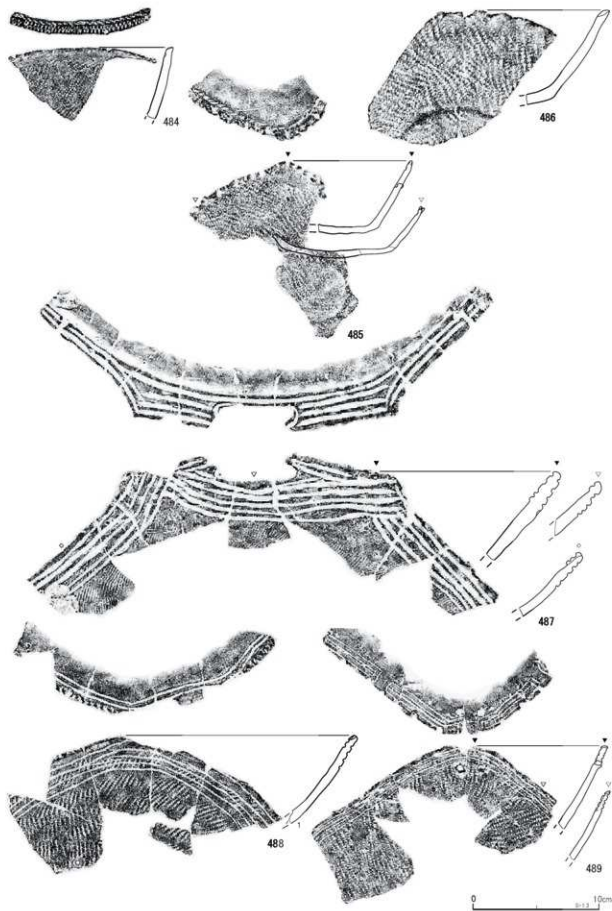
図IV-2-104 V群c類土器(103)



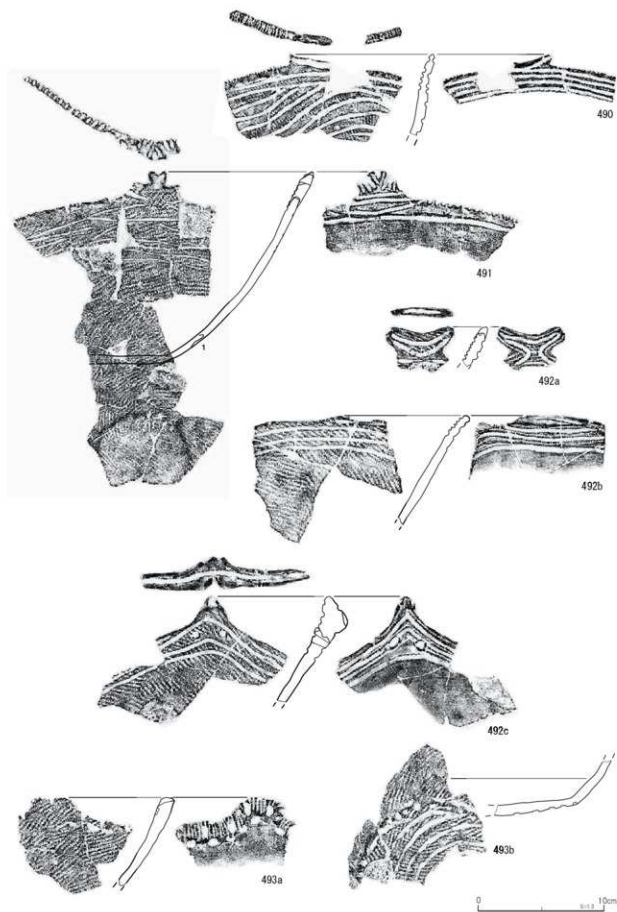
図IV-2-105 V群c類土器(104)



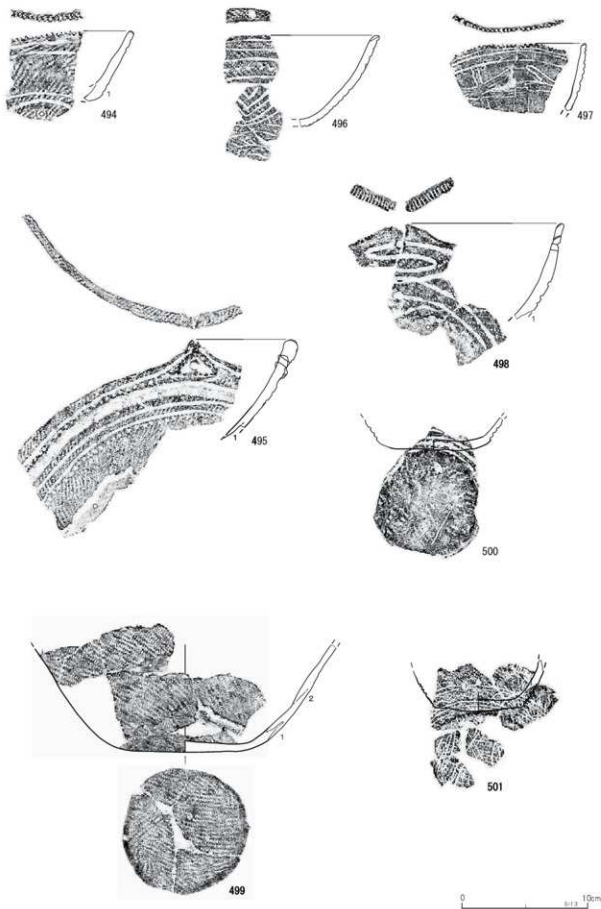
図IV-2-106 V群c類土器(105)



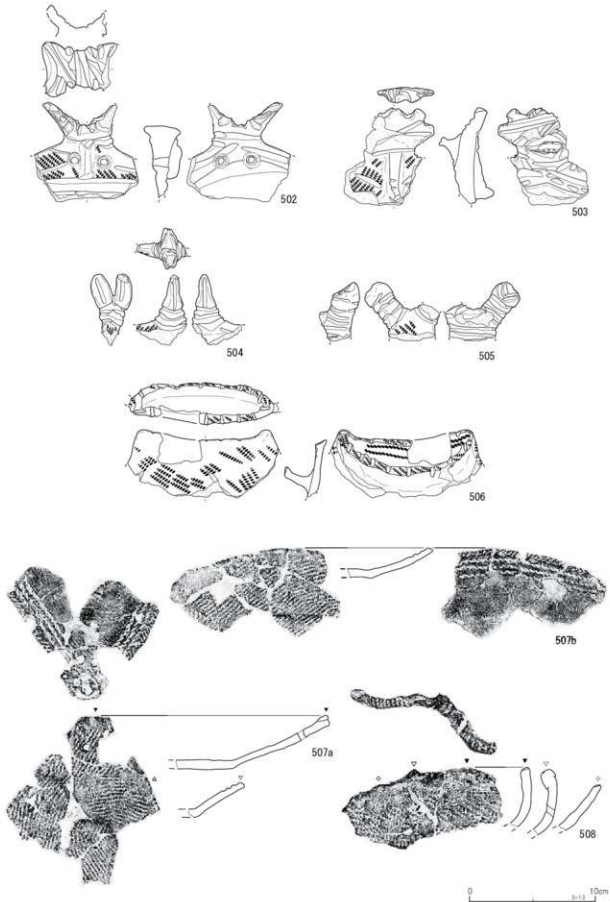
図IV-2-107 V群c類土器(106)



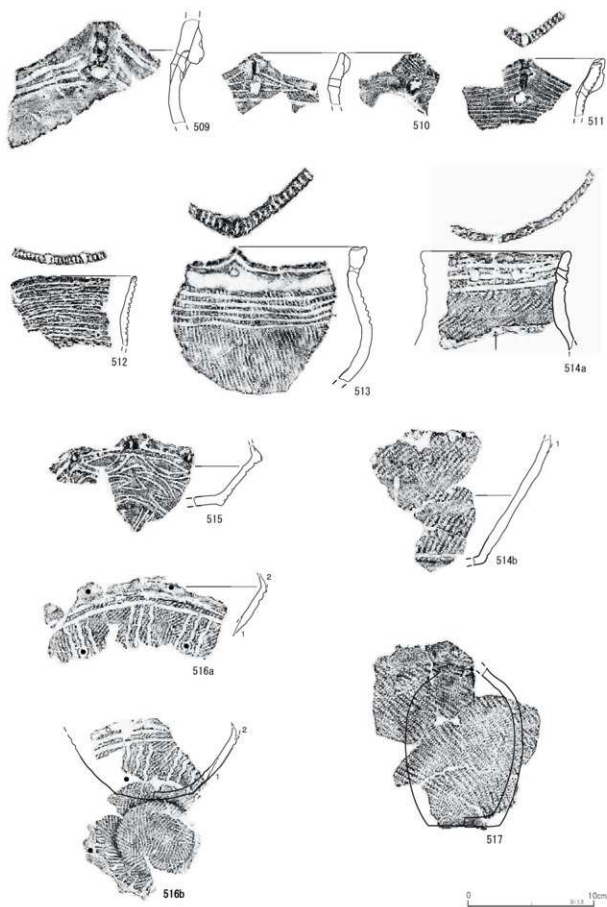
図IV-2-108 V群c類土器(107)



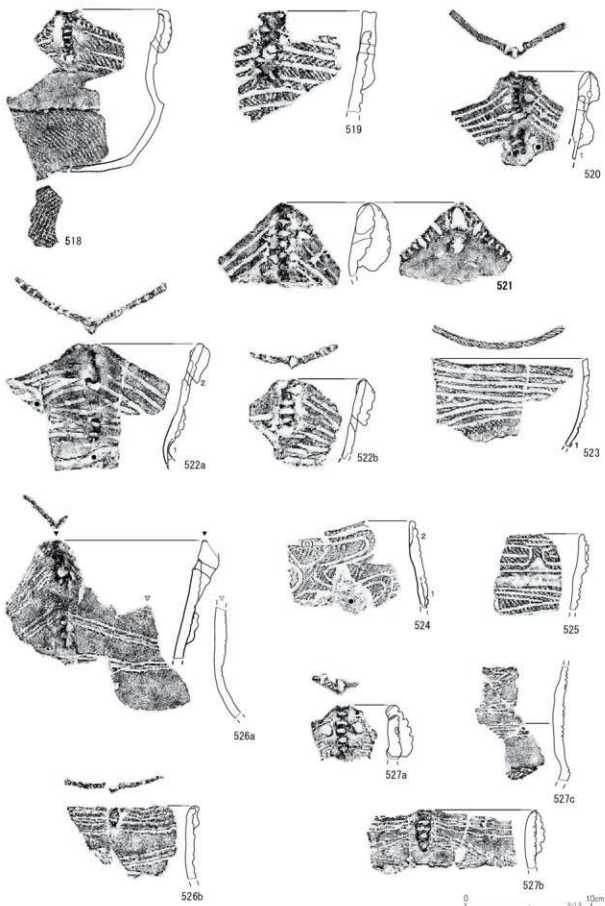
図IV-2-109 V群c類土器(108)



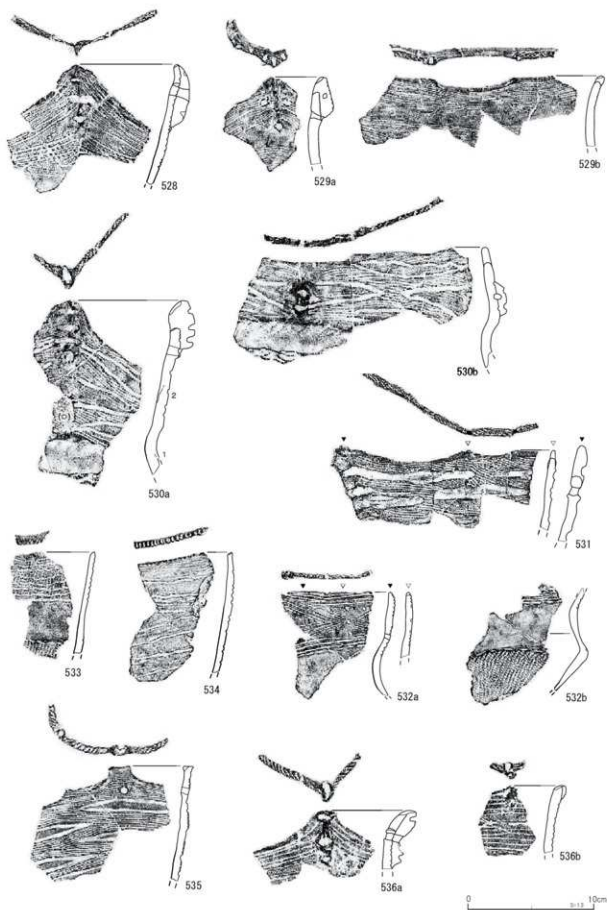
図IV-2-110 V群c類土器(109)



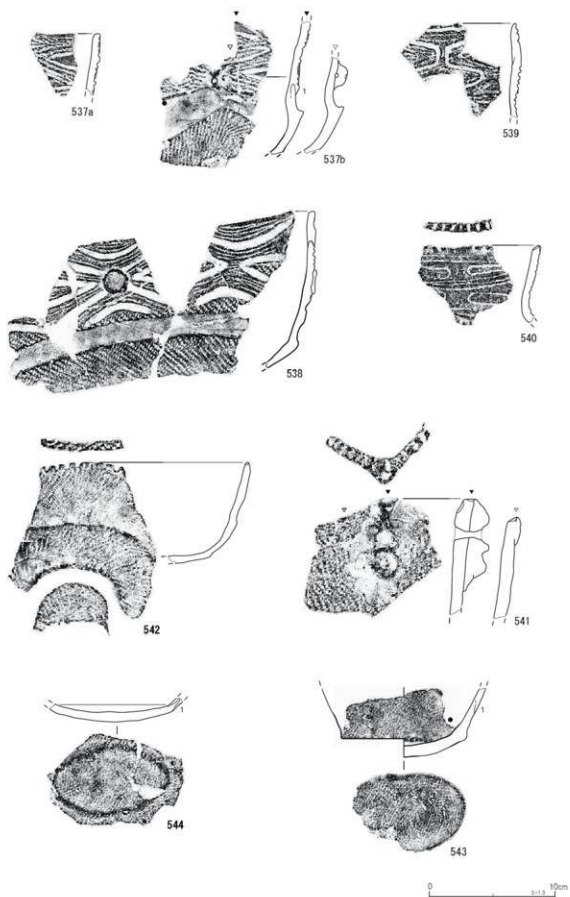
図IV-2-111 V群c類土器(110)



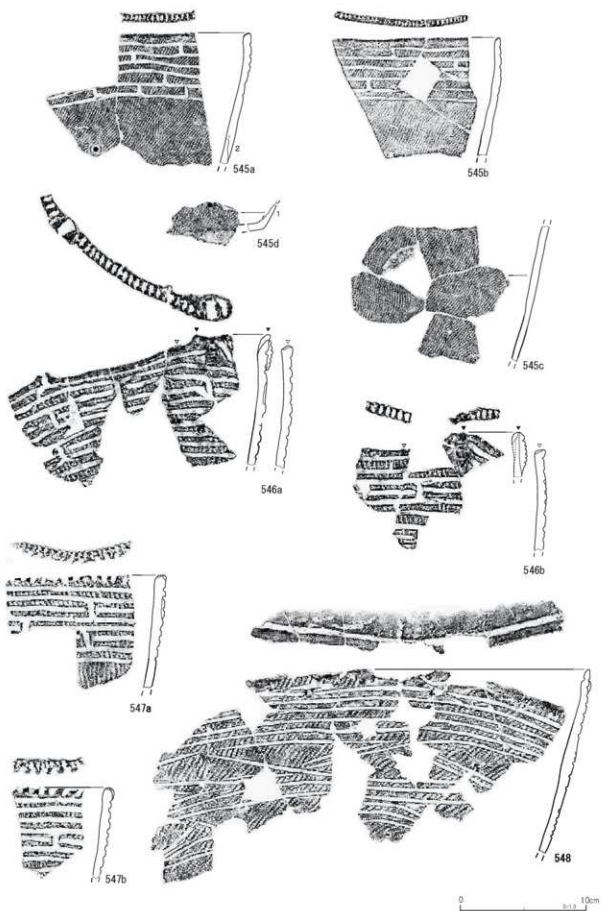
図IV-2-112 V群c類土器(111)



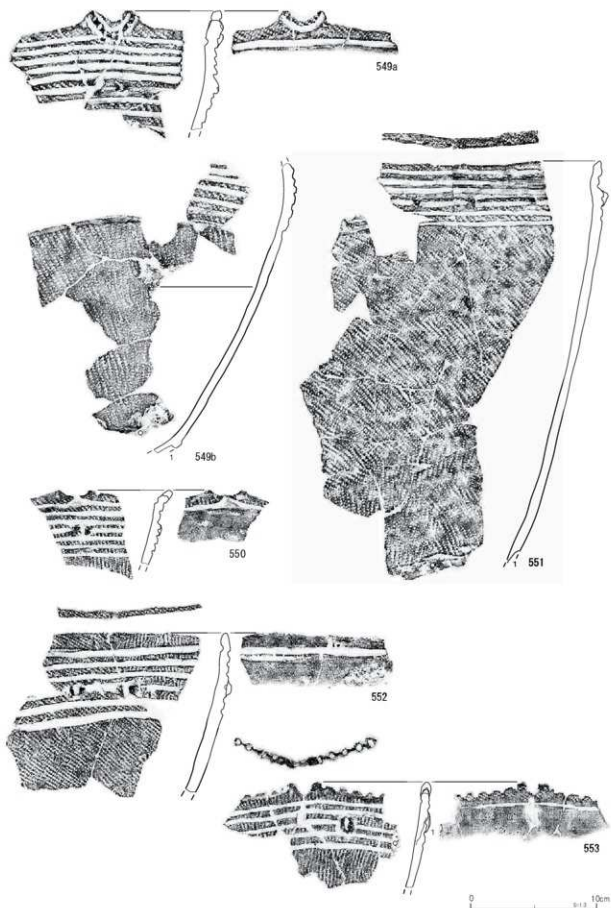
図IV-2-113 V群c類土器(112)



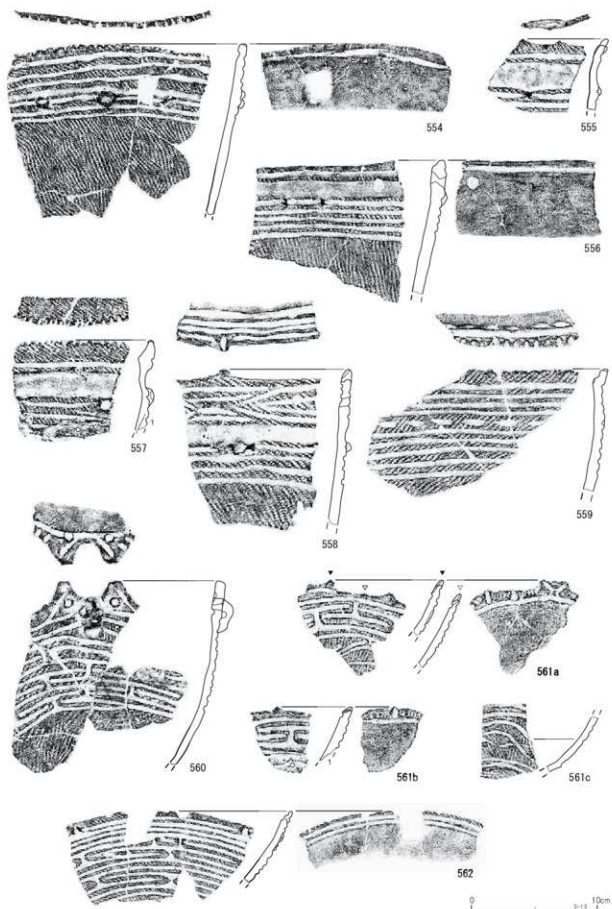
図IV-2-114 V群c類土器(113)



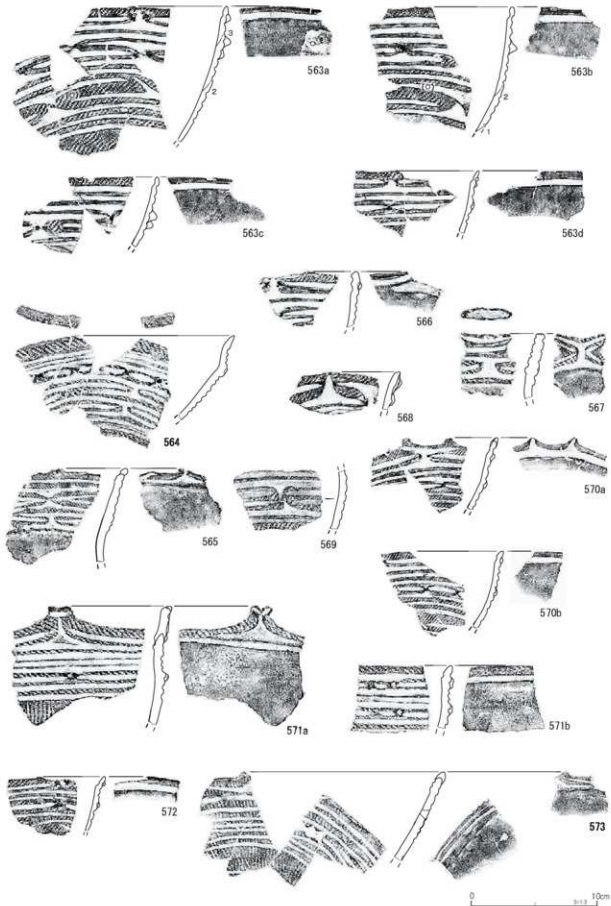
図IV-2-115 V群c類土器(114)



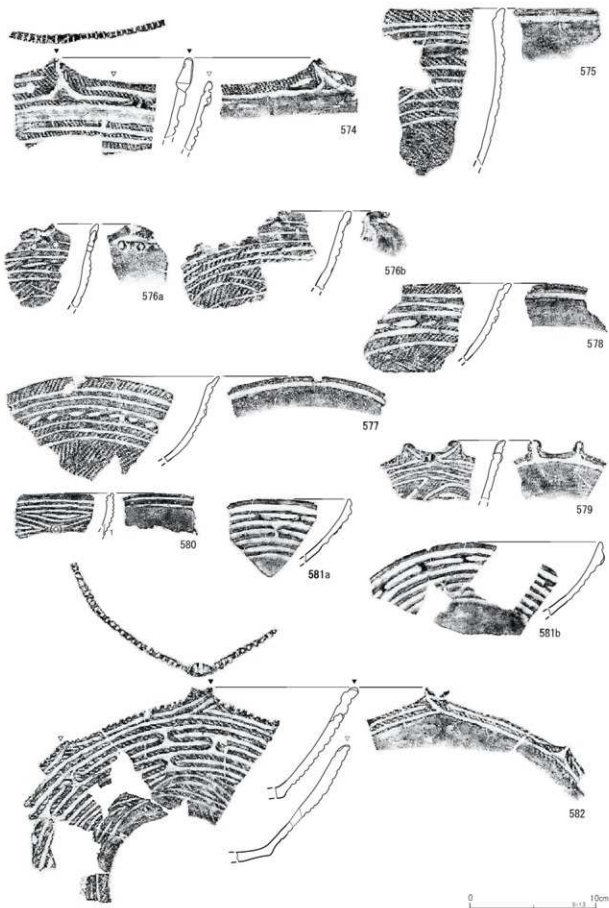
図IV-2-116 V群c類土器(115)



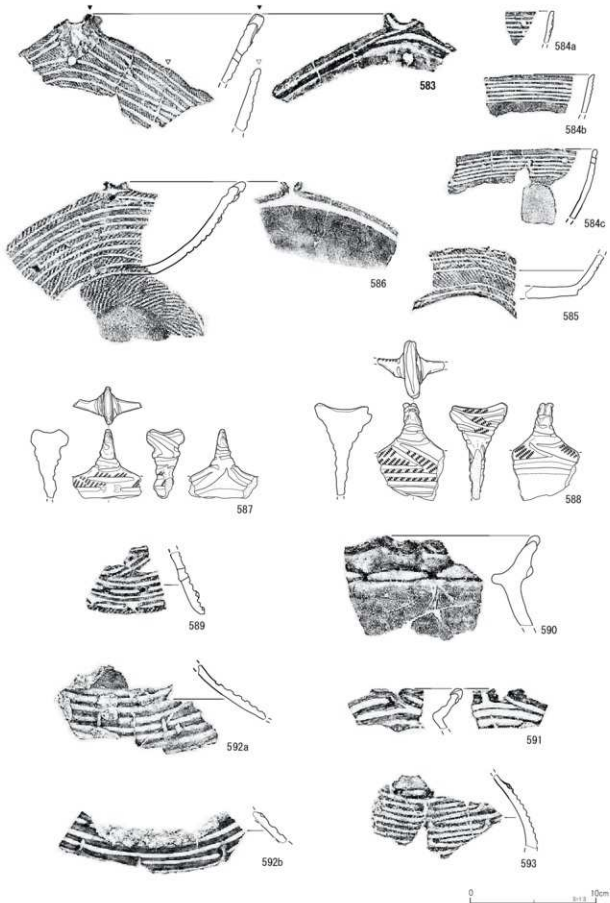
図IV-2-117 V群c類土器(116)



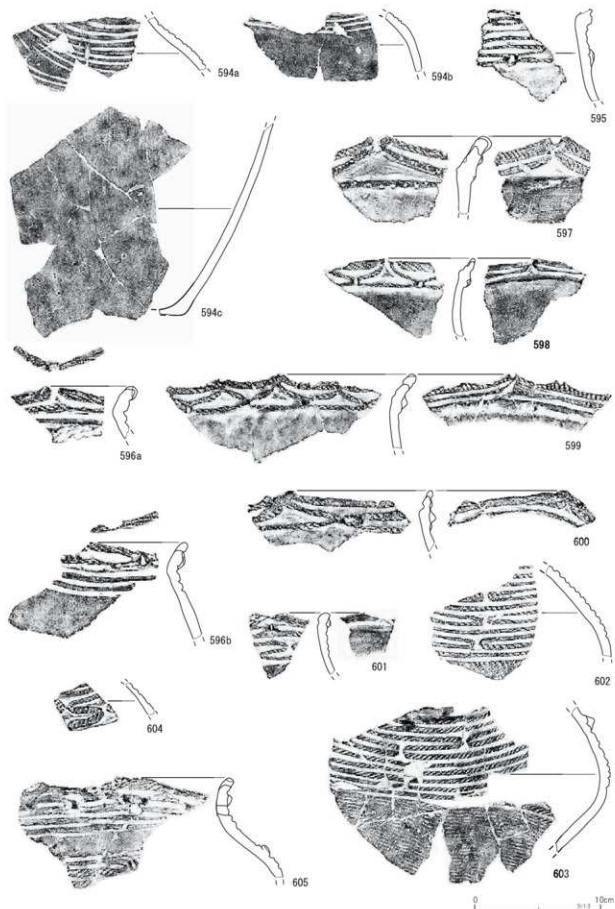
図IV-2-118 V群c類土器(117)



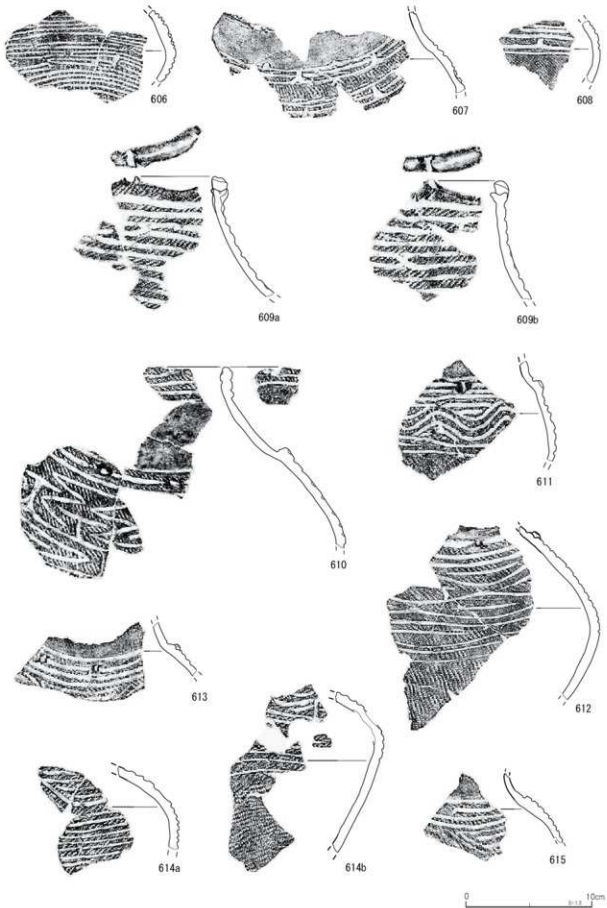
図IV-2-119 V群c類土器(118)



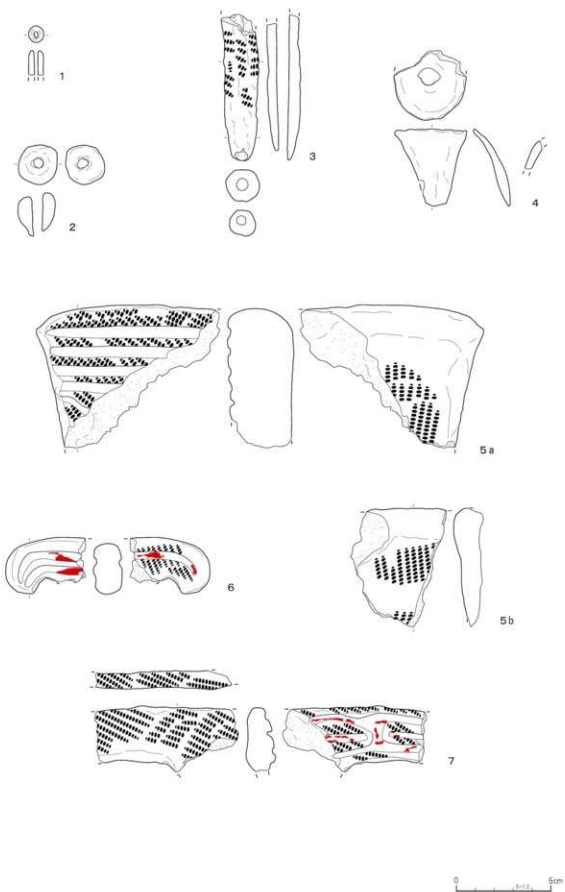
図IV-2-120 V群c類土器(119)



図IV-2-121 V群c類土器(120)



図IV-2-122 V群c類土器(121)



図IV-2-123 土製品

(公財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書 第306集

千歳市

梅川 4 遺跡 (3)

—道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査報告書—
【第一分冊】

- 発行 平成26年3月7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
ホームページ <http://www.domaibun.or.jp>
印刷 北海道チャート株式会社
〒060-0008 札幌市中央区北8条西18丁目1-7
フレクスビル3F
TEL (011)631-9901 FAX (011)631-1123