

東
野
遺
跡
(第一分冊)

東 野 遺 跡

(第1分冊)

二
〇
〇
七

財団法人
岐阜県教育文化財団文化財保護センター

2007

財団法人 岐阜県教育文化財団文化財保護センター

ひ が し の
東 野 遺 跡

(第1分冊)

2007

財団法人 岐阜県教育文化財団文化財保護センター



調査区遠景（西から）



調査区遠景（南から）



土師器集合

序

坂祝町は、岐阜県中部の美濃加茂盆地西部から加茂野台地東部に位置します。この地に旧石器時代から現代に至るまで、人々は連続と生活をはぐくみ、その痕跡が遺跡という形で土の中に眠っています。

今回、発掘調査を行った東野遺跡は、木曾川右岸の中位段丘東端に位置しています。東に低位段丘面が広がり、遠くには御岳、恵那山が望めるこの河岸段丘上には、尾崎遺跡、半布里遺跡、大杉遺跡など多くの遺跡が立地し、集落跡が確認されています。東野遺跡においても、縄文時代の竪穴住居跡や古墳時代の竪穴住居跡、掘立柱建物跡などが見つかり、当時の人々が集落を営んでいたことが判明しました。

今回の発掘調査によって得られた資料は、地域の歴史を知るために、また、私たちの未来を考えるために、様々な示唆を与えてくれるものと思います。本報告書が、広く県民の皆様に活用され、埋蔵文化財に対する認識を深めるとともに、当地の歴史研究の一助となれば幸いです。

最後となりましたが、発掘調査及び出土品の整理・報告書作成に当たりまして、多大な御支援・御協力をいただいた関係諸機関並びに関係者各位、坂祝町教育委員会、地元地区の皆様深く感謝申し上げます。

平成19年3月

財団法人岐阜県教育文化財団
文化財保護センター
所長 田口 久之

例 言

- 1 本書は、加茂郡坂祝町に所在する東野遺跡（岐阜県遺跡番号21501-10002）の発掘調査報告書である。
- 2 本調査は、一般国道248号太田バイパス道路改良（坂祝町）に伴うもので、岐阜県基盤整備部可茂建設事務所（現岐阜県県土整備部可茂土木事務所）から岐阜県教育委員会が委託を受けた。発掘調査及び整理作業は、財団法人岐阜県教育文化財団文化財保護センターが実施した。
- 3 発掘調査は平成15・16年度に、整理作業は平成16～18年度に実施した。
- 4 発掘調査及び整理作業の体制は、第1章第2節に一括して掲載した。
- 5 本書の執筆は、主として河合洋尚が行った。第2章第1節は藤岡比呂志が執筆し、第3章第3節は長屋幸二氏より玉稿を賜った。編集は河合が行った。
- 6 発掘調査における作業員雇用・現場管理・掘削・空中写真測量などの業務と出土遺物の洗浄・注記作業は、株式会社中部テクノスに委託して行った。
- 7 遺物の俯瞰・立面写真撮影は、アートフォト右文に委託して行った。
- 8 自然科学分析（テフラ分析・炭化材樹種同定・放射性炭素年代測定・土器胎土分析・粘土塊分析・大型植物化石同定）は、株式会社パレオ・ラボに委託して行い、その結果は第4章に掲載した。
- 9 発掘調査及び報告書の作成に当たっては、次の方々や諸機関から御指導・御協力をいただいた。記して感謝の意を表する次第である。（敬称略・五十音順）
赤澤徳明 赤塚次郎 泉拓良 伊藤正人 宇野隆夫 大野薫 長田友也 川添和暁 小島俊彰
鈴木徳雄 千藤克彦 田中弘志 徳田誠志 長瀬治義 中野晴久 西脇対名夫 松岡千年
矢野健一 渡邊博人
各務原市木曽川学研究所・各務原市教育委員会・宮内庁・坂祝町教育委員会・関市教育委員会
- 10 本文中の方位は、世界測地系の座標北を示し、座標は平面直角座標系第Ⅶ系で表している。
- 11 土層及び土器類の色調は、小山正忠・竹原秀雄2002『新版 標準土色帖』（日本色研事業株式会社）による。
- 12 調査記録及び出土品は、財団法人岐阜県教育文化財団文化財保護センターで保管している。

目 次 (第1分冊)

序

例言

目次

第1章 調査の経緯	1
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査の経過と方法	2
第2章 遺跡の環境	6
第1節 地理的環境	6
第2節 歴史的環境	8
第3章 調査の結果	10
第1節 基本層序	10
第2節 遺構・遺物の概要	12
第3節 旧石器時代	23
第4節 縄文時代	25
第5節 弥生時代	82
第6節 古墳時代前期	82
第7節 古墳時代後期	221
第8節 古代	261
第9節 中世	266
第10節 時期不明	268

第2分冊 目次

第4章 自然科学分析	1
第1節 分析の概要	1
第2節 基盤層のテフラ分析	3
第3節 古墳時代前期竪穴住居跡出土炭化材の樹種同定	7
第4節 放射性炭素年代測定	30
第5節 土器胎土と粘土塊分析	33
第6節 大型植物化石	40
第5章 まとめ	41

写真図版

挿入目次

図 1	東野遺跡の位置	1	図84	S H 9 ①	111
図 2	調査区設定図	2	図85	S H 9 ②	112
図 3	東野遺跡調査区及び周辺地形図	7	図86	S H 9 出土遺物	113
図 4	堀川遺跡位置図	9	図87	S H 10 ①	115
図 5	武庫調査区位置図	11	図88	S H 10 ②	115
図 6	武庫調査区土層断面図	11	図89	S P 218・S F 7	116
図 7	土器出土分布図	13	図90	S H 10出土遺物	117
図 8	土器類出土量比率グラフ	14	図91	S H 11 ①	119
図 9	土器組成グラフ	16	図92	S H 11 ②	120
図10	石鏝の基部による分類模式図	18	図93	S H 11 ③	121
図11	石鏝の側縁及び脚部形態模式図	18	図94	S H 11出土遺物①	122
図12	石鏝矢筈部位模式図	18	図95	S H 11出土遺物②	123
図13	打製石斧矢筈部位模式図	19	図96	S H 12	125
図14	打製石斧刀部形態模式図	19	図97	S P 178及びS F 6	126
図15	石鏝計測部位	20	図98	S H 12出土遺物	126
図16	底面の形状の模式図	21	図99	S H 13 ①	128
図17	旧石器時代の遺物	24	図100	S H 13 ②	129
図18	S H 1 ①	26	図101	S H 13出土遺物	129
図19	S H 1 ②	27	図102	S H 13 ③	131
図20	S Z 1	27	図103	S H 14 ①	132
図21	S H 1 出土遺物①	28	図104	S H 14出土遺物①	133
図22	S H 1 出土遺物②	29	図105	S H 14出土遺物②	134
図23	S H 1 出土遺物③	30	図106	S H 18 ①	136
図24	S H 1 出土遺物④	31	図107	S H 18 ②	137
図25	S H 1 出土遺物⑤	32	図108	S H 18 ③	138
図26	S H 1 出土遺物⑥	34	図109	S H 18出土遺物①	139
図27	S H 1 出土遺物⑦	34	図110	S H 21	139
図28	S A 2	36	図111	S H 21出土遺物	140
図29	S D 26	37	図112	S H 22 ①	142
図30	S I 2・S K 15・34・65	38	図113	S H 22 ②	143
図31	縄文時代S P	39	図114	S B 2 出土遺物	144
図32	縄文時代S P 出土遺物	42	図115	S B 2 ①	145
図33	縄文時代S K 出土遺物①	43	図116	S B 2 ②	147
図34	縄文時代S K ①	43	図117	S B 3	148
図35	縄文時代S K ②	44	図118	S B 4 ①	149
図36	縄文時代S K ③	45	図119	S B 4 ②	150
図37	縄文時代S K ④	46	図120	S B 4・6 出土遺物	151
図38	縄文時代S K ⑤	47	図121	S B 6 ①	152
図39	縄文時代S K ⑥	48	図122	S B 6 ②	152
図40	縄文時代S K ⑦	50	図123	S B 9	155
図41	縄文時代S K ⑧	50	図124	S B 10	156
図42	縄文時代S K ⑨	51	図125	S B 10出土遺物	156
図43	縄文時代S K ⑩	52	図126	S B 11	158
図44	縄文時代S K ⑪	53	図127	S B 13	159
図45	縄文時代S K ⑫	54	図128	S B 13・14 出土遺物	160
図46	縄文時代S K ⑬	55	図129	S B 14	161
図47	縄文時代S K 分布図	55	図130	S A 1	163
図48	縄文時代S K 出土遺物①	64	図131	S A 3	164
図49	別時期遺構・複丸・倒木痕・遺物包含層出土遺物①	64	図132	S A 5	165
図50	別時期遺構・複丸・倒木痕・遺物包含層出土遺物②	65	図133	S A 6	166
図51	石鏝・石鏝・スクレイパー・楔形石器	65	図134	S A 3・6 出土遺物	166
図52	打製石斧①	66	図135	S A 7	167
図53	打製石斧②	67	図136	S A 8	168
図54	横刃型石器・磨製石斧・石鏝・R F・M F	68	図137	S K 174	171
図55	M F・石鏝・磨石・蔽石鏝	69	図138	S K 199	171
図56	磨石・蔽石鏝	70	図139	S K 461・630・S D 11	172
図57	打製石斧計測相互関係図	70	図140	S K 557	173
図58	弥生時代の遺物	82	図141	S K 174・461・530 出土遺物	173
図59	S H 2	84	図142	S K 1405	174
図60	S H 2 遺物出土状況	85	図143	S K 2175	176
図61	S H 2 出土遺物①	85	図144	S K 557・1405・2175 出土遺物	176
図62	S H 2 出土遺物②	86	図145	S D 13・29・32 出土遺物	177
図63	S H 3	88	図146	S D 13・29・30・32	178
図64	S H 4 ①	90	図147	S I 1	179
図65	S H 4 ②	91	図148	S I 1 出土遺物	179
図66	S H 3・4 出土遺物	91	図149	古墳時代前期S P 出土遺物	180
図67	S H 5	92	図150	古墳時代前期S P	181
図68	S H 6	94	図151	S K 51・356・440・556・692	182
図69	S P 20 土層図及び遺物出土状況	95	図152	S K 51・356・440・556・692 出土遺物	183
図70	S H 6 出土遺物①	96	図153	S K 3059・3060・500 出土遺物	184
図71	S H 6 出土遺物②	97	図154	古墳時代前期S K 分布図	185
図72	S H 6 出土遺物③	98	図155	古墳時代前期S K ①	186
図73	S H 7 ①	100	図156	古墳時代前期S K ②	187
図74	S H 7 ②	101	図157	古墳時代前期S K ③	188
図75	S P 137 遺物出土状況	101	図158	古墳時代前期S K ④	189
図76	S F 4 及びS H 7 遺物出土状況	102	図159	古墳時代前期S K ⑤	190
図77	S H 7 出土遺物①	104	図160	古墳時代前期S K ⑥	191
図78	S H 7 出土遺物②	104	図161	古墳時代前期S K ⑦	192
図79	S H 8 ①	106	図162	古墳時代前期S K 出土遺物	197
図80	S H 8 遺物出土状況	107	図163	遺物集中区出土遺物	198
図81	S H 8 ②	107	図164	21号複丸出土遺物	199
図82	S H 8 出土遺物①	108	図165	別時期遺構・複丸・倒木痕・遺物包含層出土遺物①	200
図83	S H 8 出土遺物②	109	図166	別時期遺構・複丸・倒木痕・遺物包含層出土遺物②	201

図167	S H15①	222	図211	S B 1	268
図168	S H15②	223	図212	S B 5	270
図169	S H15出土遺物	223	図213	S B 7	271
図170	S F 8	224	図214	S A 4	273
図171	S H16①	226	図215	S D20・33・34	273
図172	S H16②	227	図216	時期不明 S P ①	275
図173	S H16③	229	図217	時期不明 S P ②	276
図174	S H16④	230	図218	時期不明 S P ③	277
図175	S F 10	231	図219	時期不明 S P ④	278
図176	S H16出土遺物①	232	図220	時期不明 S P ⑤	279
図177	S H16出土遺物②	233	図221	時期不明 S P ⑥	280
図178	S H17出土遺物	234	図222	時期不明 S P ⑦	281
図179	S H17	235	図223	時期不明 S P 分佈圖	281
図180	S H19①	236	図224	遺構全体分割図①	330
図181	S H19②	237	図225	遺構全体分割図②	340
図182	S H19出土遺物	237	図226	遺構全体分割図③	341
図183	S F 11	238	図227	遺構全体分割図④	342
図184	S H20①	240	図228	遺構全体分割図⑤	343
図185	S H20②	241	図229	遺構全体分割図⑥	344
図186	S M 1	241	図230	遺構全体分割図⑦	345
図187	S F 12	242	図231	遺構全体分割図⑧	346
図188	S H20出土遺物	243	図232	遺構全体分割図⑨	347
図189	S B 8 ①	246	図233	遺構全体分割図⑩	348
図190	S B 8 ②	247	図234	遺構全体分割図⑪	349
図191	S B 12	247	図235	遺構全体分割図⑫	350
図192	S B 8・12出土遺物	248	図236	遺構全体分割図⑬	351
図193	S D21・22・23	249	図237	遺構全体分割図⑭	352
図194	古墳時代前期 D 出土遺物	250	図238	遺構全体分割図⑮	353
図195	古墳時代後期 S・P・S K 出土遺物	250	図239	遺構全体分割図⑯	354
図196	S K78・79	252	図240	遺構全体分割図⑰	355
図197	S K79出土遺物	252	図241	遺構全体分割図⑱	356
図198	古墳時代後期 S P 及 D S K	253	図242	遺構全体分割図⑲	357
図199	古墳時代後期 S K 分佈圖	254	図243	遺構全体分割図⑳	358
図200	別時遺構・遺物包含層出土遺物①	255	図244	遺構全体分割図㉑	359
図201	別時遺構・遺物包含層出土遺物②	255	図245	遺構全体分割図㉒	360
図202	S Z 2	262	図246	遺構全体分割図㉓	361
図203	S Z 2 出土遺物	262	図247	遺構全体分割図㉔	362
図204	S D31 出土遺物	263	図248	遺構全体分割図㉕	363
図205	S D31 遺物出土状況	264	図249	遺構全体分割図㉖	364
図206	S D31	264	図250	遺構全体分割図㉗	365
図207	S D35	265	図251	遺構全体分割図㉘	366
図208	古代以降 S 出土遺物	265	図252	遺構全体分割図㉙	367
図209	遺物包含層出土遺物	266	図253	遺構全体分割図㉚	368
図210	中世の遺物	267			

表目次

表 1	周辺道路一覧	9	表39	MF 一覧表②	81
表 2	馬跡遺跡の時期区分	12	表40	石籠一覧表	81
表 3	検出遺構一覧表	12	表41	磨石・龍石類一覧表	81
表 4	土器類出土量	14	表42	石皿一覧表	81
表 5	土器類器種別数量	16	表43	弥生時代土器観察表	82
表 6	器種別石材一覧	17	表44	S H 2 内遺構	82
表 7	台形石器・ナイフ形石器一覧表	25	表45	古墳時代前期 S H	83
表 8	石核 A 類一覧表	25	表46	S H 3 内遺構	87
表 9	縄文時代 S H	25	表47	S H 4 内遺構	89
表10	S H 1 内遺構	25	表48	S H 5 内遺構	92
表11	S A 2 柱穴	35	表49	S H 6 内遺構	93
表12	縄文時代 S D	36	表50	S H 7 内遺構	99
表13	縄文時代 S I	37	表51	S H 8 内遺構	105
表14	縄文時代 S P	56	表52	S H 9 内遺構	110
表15	縄文時代以降 S K ①	56	表53	S H 10 内遺構	114
表16	縄文時代以降 S K ②	57	表54	S H 11 内遺構	118
表17	縄文時代以降 S K ③	58	表55	S H 12 内遺構	121
表18	縄文時代以降 S K ④	59	表56	S H 13 内遺構	127
表19	縄文時代以降 S K ⑤	60	表57	S H 14 内遺構	130
表20	縄文時代以降 S K ⑥	61	表58	S H 18 内遺構	135
表21	縄文時代土器観察表①	72	表59	S H 21 内遺構	139
表22	縄文時代土器観察表②	73	表60	S H 22 内遺構	141
表23	縄文時代土器観察表③	74	表61	古墳時代前期 S B	143
表24	縄文時代土器観察表④	75	表62	S B 2 柱穴	144
表25	縄文時代土器観察表⑤	76	表63	S B 3 柱穴	144
表26	縄文時代土器観察表⑥	77	表64	S B 4 柱穴	147
表27	縄文時代土製品観察表	77	表65	S B 6 柱穴	151
表28	石皿一覧表	78	表66	S B 9 柱穴	154
表29	石籠一覧表	78	表67	S B 10 柱穴	154
表30	石皿一覧表	78	表68	S B 11 柱穴	157
表31	スリム・バーン 一覧表	78	表69	S B 13 柱穴	160
表32	樹形石器 一覧表	78	表70	S B 14 柱穴	160
表33	打製石斧 一覧表	79	表71	S A 1 柱穴	162
表34	横刃型石器 一覧表	79	表72	S A 3 柱穴	162
表35	磨製石斧 一覧表	79	表73	S A 5 柱穴	165
表36	石核 B 一覧表	79	表74	S A 6 柱穴	166
表37	R F 一覧表	80	表75	S A 7 柱穴	168
表38	MF 一覧表①	80	表76	S A 8 柱穴	169

表77	古墳時代前期壙穴状遺構	169	表136	時期不明 S P①	282
表78	古墳時代前期 S D	175	表137	時期不明 S P②	283
表79	古墳時代前期 S I	177	表138	時期不明 S K①	283
表80	古墳時代前期 S P	193	表139	時期不明 S K②	284
表81	古墳時代前期以降 S K①	193	表140	時期不明 S K③	285
表82	古墳時代前期以降 S K②	194	表141	時期不明 S K④	286
表83	古墳時代前期以降 S K③	195	表142	時期不明 S K⑤	287
表84	古墳時代前期以降 S K④	196	表143	時期不明 S K⑥	288
表85	古墳時代前期土器観察表①	202	表144	時期不明 S K⑦	289
表86	古墳時代前期土器観察表②	203	表145	時期不明 S K⑧	290
表87	古墳時代前期土器観察表③	204	表146	時期不明 S K⑨	291
表88	古墳時代前期土器観察表④	205	表147	時期不明 S K⑩	292
表89	古墳時代前期土器観察表⑤	206	表148	時期不明 S K⑪	293
表90	古墳時代前期土器観察表⑥	207	表149	時期不明 S K⑫	294
表91	古墳時代前期土器観察表⑦	208	表150	時期不明 S K⑬	295
表92	古墳時代前期土器観察表⑧	209	表151	時期不明 S K⑭	296
表93	古墳時代前期土器観察表⑨	210	表152	時期不明 S K⑮	297
表94	古墳時代前期土器観察表⑩	211	表153	時期不明 S K⑯	298
表95	古墳時代前期土器観察表⑪	212	表154	時期不明 S K⑰	299
表96	古墳時代前期土器観察表⑫	213	表155	時期不明 S K⑱	300
表97	古墳時代前期土器観察表⑬	214	表156	時期不明 S K⑲	301
表98	古墳時代前期土器観察表⑭	215	表157	時期不明 S K⑳	302
表99	古墳時代前期土器観察表⑮	216	表158	時期不明 S K㉑	303
表100	古墳時代前期土器観察表⑯	217	表159	時期不明 S K㉒	304
表101	古墳時代前期土器観察表⑰	218	表160	時期不明 S K㉓	305
表102	古墳時代前期土器観察表⑱	219	表161	時期不明 S K㉔	306
表103	古墳時代前期土器観察表⑲	220	表162	時期不明 S K㉕	307
表104	古墳時代前期鉄製品一覽表	220	表163	時期不明 S K㉖	308
表105	古墳時代前期埴土一覽表	220	表164	時期不明 S K㉗	309
表106	古墳時代前期石製品一覽表	220	表165	時期不明 S K㉘	310
表107	砥石一覽表	220	表166	時期不明 S K㉙	311
表108	古墳時代後期 S H	221	表167	時期不明 S K㉚	312
表109	S H15内遺構	221	表168	時期不明 S K㉛	313
表110	S H16内検出 S P	225	表169	時期不明 S K㉜	314
表111	S H17内遺構	234	表170	時期不明 S K㉝	315
表112	S H19内遺構	234	表171	時期不明 S K㉞	316
表113	S H20内遺構	239	表172	時期不明 S K㉟	317
表114	古墳時代後期 S B	244	表173	時期不明 S K㊱	318
表115	S B 8 柱穴	245	表174	時期不明 S K㊲	319
表116	S B 12柱穴	245	表175	時期不明 S K㊳	320
表117	古墳時代後期 S D	248	表176	時期不明 S K㊴	321
表118	古墳時代後期 S P	254	表177	時期不明 S K㊵	322
表119	古墳時代後期以降 S K	254	表178	時期不明 S K㊶	323
表120	古墳時代後期土器観察表①	257	表179	時期不明 S K㊷	324
表121	古墳時代後期土器観察表②	258	表180	時期不明 S K㊸	325
表122	古墳時代後期土器観察表③	259	表181	時期不明 S K㊹	326
表123	古墳時代後期土器観察表④	260	表182	時期不明 S K㊺	327
表124	古墳時代後期土器観察表⑤	261	表183	時期不明 S K㊻	328
表125	S 2	261	表184	時期不明 S K㊼	329
表126	古代 S D	263	表185	時期不明 S K㊽	330
表127	古代以降 S K	266	表186	時期不明 S K㊾	331
表128	古代土器観察表	266	表187	時期不明 S K㊿	332
表129	中世土器観察表	267	表188	時期不明 S K①	333
表130	時期不明 S B	268	表189	時期不明 S K②	334
表131	S B 1 柱穴	269	表190	時期不明 S K③	335
表132	S B 5 柱穴	269	表191	時期不明 S K④	336
表133	S B 7 柱穴	272	表192	時期不明 S K⑤	337
表134	S A 7 柱穴	272	表193	時期不明 S K⑥	338
表135	時期不明 S D	272			

写真目次

写真 1	作業風景	5	写真 3	193 月部拡大	71
写真 2	現地説明会の様子	5			

第1章 調査の経緯

第1節 調査に至る経緯

当遺跡は、加茂郡坂祝町黒岩、大針に所在し、木曾川によって形成された河岸段丘の中段段丘面に位置する。

一般国道248号太田バイパス道路改良（坂祝町）に伴い、平成14年度に岐阜県教育委員会と当センターによる現地踏査を実施し、土師器、須恵器片等の遺物散布を確認した。そこで、当センターが遺跡の範囲確認のための試掘確認調査を実施し、多くの試掘坑から遺物が出土し、遺構を確認したため、新発見の遺跡として登録された。これにより、平成14年度岐阜県埋蔵文化財発掘調査検討委員会において、平成15年度に4,000㎡の発掘調査を実施することとなった。さらに、西に隣接する2,000㎡と南に隣接する470㎡の試掘確認調査を平成15年度に行った。それぞれ遺物が出土し、遺構を確認したため、平成15年度岐阜県埋蔵文化財発掘調査検討委員会において、平成16年度に2,470㎡の発掘調査を行うこととなった。

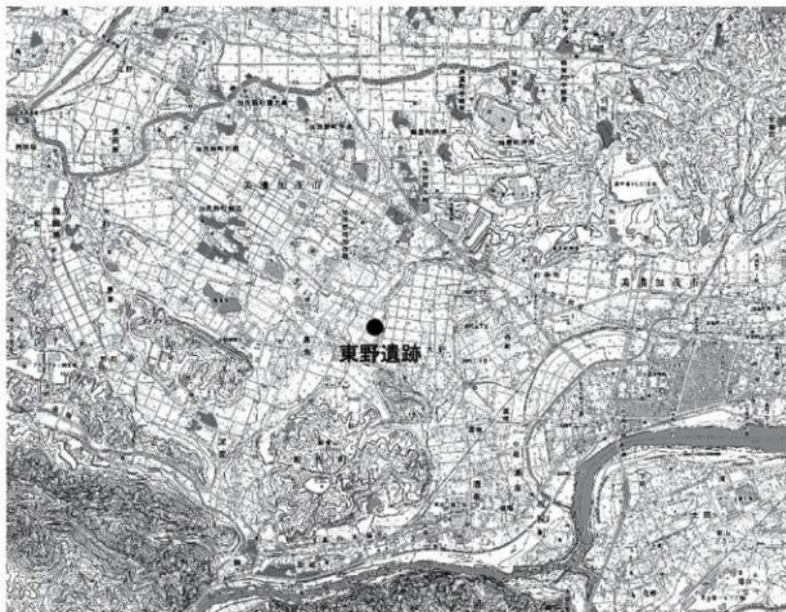


図1 東野遺跡の位置 (S=1/50,000、国土地理院発行1:25,000「美濃関」「美濃加茂」)

第2節 調査の経過と方法

発掘調査範囲は、平成15年度の調査区4,000㎡をA区、平成16年度の調査区の西地区(2,000㎡)をB区、東南地区(470㎡)をC区とした。A区は約3分の2が宅地、残りは畑であった。B区は約3分の1が温室、残りが畑であった。C区は畑と山林であった。試掘確認調査の結果から、堅穴住居跡を複数確認したため、集落跡の存在が想定された。

調査区は150m×100mの範囲で、5m×5mの小区画を設定して調査区画とした(図2)。調査区画は、北から南へA～T、西から東へ1～30とし、調査区画の呼称は西北角の杭番号を用いた。

基本層序は、試掘確認調査によりI層からVI層まで設定した(第3章第1節参照)。

発掘調査では、まず重機により調査区内全面の表土及び盛土層(I a層)を除去し、遺物包含層(I b層)を人力で掘削した。遺構検出作業は基本的にII層上面で行ったが、I b層中で確認できるものについてはその時点で作業を行った。遺物包含層や遺構内から出土した遺物は、原則としてすべてトータルステーションにより出土位置を測定して取り上げた。

遺構調査に当たっては、必要に応じて平面図・土層断面図などを作成した。発掘調査区全体の平面図作成及び写真撮影は、ラジコンヘリコプターによる空中写真測量を行った。その後、一部の遺構についてはサブトレンチを設定して補足調査を行った。



図2 調査区設定図 (S=1/1,000)

以下、発掘調査日誌から抜粋して週ごとの調査経過を記述する。

平成15年度

- 第1週 (5.12～ 5.23) 表土掘削作業、調査区画杭設定作業を実施する。
～2週
- 第3週 (5.26～ 5.30) A区の北東部から人力による遺物包含層掘削作業及び遺構検出作業を開始する。
- 第4週 (6. 2～ 6. 6) A区東部でSH1・2を検出し、掘削作業に入る。SH1から用途不明の土製品が出土する。
- 第5週 (6. 9～ 6.13) SH2の床面出土遺物の実測作業を行う。SH3を検出し、掘削作業に入る。SH1で南東壁際に周溝を2条確認する。
- 第6週 (6.16～ 6.20) SH4・5を検出し、掘削作業に入る。SH1入口部分で埋甕(SZ1)を検出する。
- 第7週 (6.23～ 6.27) SH8を検出し、掘削作業に入る。
- 第8週 (6.30～ 7. 4) SH6・7を検出する。
- 第9週 (7. 7～ 7.11) SH8床面でほぼ完形に近い土器が数個体出土する。SH9を検出する。
- 第10週 (7.14～ 7.18) SH10・11を検出する。SH6・7・10・11の掘削作業に入る。SH6で炭化した種子類が出土する。SH6で鉄鎌、鉄鍬が出土する。
- 第11週 (7.21～ 7.25) SH11床面直上において多くの炭化材が出土する。SH9の掘削作業に入る。SH7の南部に硬化面と細い溝状の遺構を確認する。
- 第12週 (7.28～ 8. 1) 7.31: タイムスリップ探検隊(親子発掘体験)を開催する(参加22組51名)。
- 第13週 (8. 4～ 8. 8) SH11の炭化材の実測作業を行う。
- 第14週 (8.18～ 8.22) 一次整理作業を開始する(第41週まで継続して実施)。
- 第15週 (8.25～ 8.29) SH12を検出し、掘削作業に入る。SH13を検出する。
- 第16週 (9. 1～ 9. 5) SH13の掘削作業に入る。SH14(北半分)を検出する。SB2を検出し、掘削作業に入る。
- 第17週 (9. 8～ 9.12) SH14の掘削作業に入る。
- 第18週 (9.16～ 9.20) SH14から大量の炭化材が出土する。
- 第19週 (9.22～ 9.26) A区東半分の空中写真測量を実施する。9.27: 現地説明会を開催する(見学者137名)。
- 第20週 (9.29～10. 3) A区西半分の重機による表土除去作業を実施する。
- 第21週 (10. 6～10.10) A区東半分を事業者へ引き渡す。
- 第22週 (10.13～10.17) SH15・16の掘削作業に入る。SH15の竈(SF8)の掘削作業に入る。10.15: 岐阜市立岐北中学校2年生2名の職場体験学習を受け入れる。
- 第23週 (10.20～10.24) SH16の竈(SF10)の掘削作業に入る。
- 第24週 (10.27～10.31) SH17を検出し、掘削作業に入る。
- 第25週 (11. 4～11. 7) SF10の燃焼部内に土器を検出し、実測作業を実施する。

4 第1章 調査の経緯

- 第26週 (11.10～11.14) SB6の掘削作業に入る。
- 第27週 (11.17～11.21) SH18を検出する。SB4の掘削作業に入る。
- 第28週 (11.25～11.28) SH18の掘削作業に入る。
- 第29週 (12.1～12.5) SH19を検出する。SH18の床面で2基の柱穴を検出し、貼床除去後、床下で4基の柱穴を検出する。
- 第30週 (12.8～12.12) SH19の掘削作業に入る。SH20を検出する。
- 第31週 (12.15～12.19) SH20の掘削作業に入る。SH20北東角地で貯蔵穴 (SP311) を検出する。その周囲に周堤状遺構 (SM1) を確認する。
- 第32週 (12.22～12.26) SH19の竈 (SF11) の掘削作業に入る。
- 第33週 (1.5～1.9) SH20の竈 (SF12) の掘削作業に入る。
- 第34週 (1.13～1.16) A区西半分の空中写真測量を実施する。掘削作業はほぼ終了する。
- 第35週 (1.19～1.23) 指導調査員泉拓良氏 (奈良大学文学部教授) の指導を受ける。
- 第36週 (1.26～1.30) SB5・9のエレベーションを実測し、全ての実測作業が終了する。
- 第37週 (2.2～2.27) 一次整理作業を継続実施する。
- ～40週
- 第41週 (3.1～3.5) 一次整理作業が終了する。現場撤収準備、調査用具類の搬出をする。
- 第42週 (3.8～3.12) 現場事務所を撤去する。
- 第43週 (3.15) A区西半分を事業者に引き渡す。

平成16年度

- 第1週 (4.26～5.7) 表土掘削作業、調査区画杭設定作業を実施する。
- ～2週
- 第3週 (5.10～5.14) C区南西部から、人力による遺物包含層掘削作業及び遺構検出作業を開始する。
- 第4週 (5.17～5.21) SH21を検出し、掘削作業に入る。
- 第5週 (5.24～5.28) SD31を検出し、掘削作業に入る。平成15年度に北半分を調査したSH14の南半分を検出する。平成15年度に確認したSB2の柱穴の続きをさらに6基確認する。
- 第6週 (5.31～6.4) SH14の掘削作業に入り、多くの炭化材が出土する。一次整理作業を開始する (第22週まで継続して実施)。
- 第7週 (6.7～6.11) SH22を検出し、掘削作業に入る。
- 第8週 (6.14～6.18) B区の包含層掘削と遺構検出作業を開始する。
- 第9週 (6.21～6.25) C区の空中写真測量を実施する。
- 第10週 (6.28～7.2) B区の遺構掘削作業を開始する。
- 第11週 (7.5～7.9) 竪穴状遺構SK2175を掘削する。埋土から土師器が多く出土する。
- 第12週 (7.12～7.16) C区の調査がすべて終了する。
- 第13週 (7.20～7.23) 7.23: タイムスリップ探検隊 (親子発掘体験) を開催する (参加15組32名)。

- 第14週（7.26～7.30） SH20の貯蔵穴の周囲に巡る周堤状遺構（SM1）を掘削する。
- 第15週（8.2～8.6） SB8の掘削作業が終了する。
- 第16週（8.16～8.20） SH20の貼床を除去する。
- 第17週（8.23～8.27） SH20の掘方を掘削し、写真撮影を行う。
- 第18週（8.30～9.3） 台風16号が通過したが、大きな被害はなし。
- 第19週（9.6～9.10） 空中写真測量のための調査区清掃を開始する。
- 第20週（9.13～9.17） B区の掘削作業がほぼ終了する。
- 第21週（9.20～9.24） 指導調査員宇野隆夫氏（国際日本文化研究センター）の指導を受ける。
B区の空中写真測量を実施する。
- 第22週（9.27～10.2） 10.2：現地説明会を開催する（見学者113名）。一次整理作業が終了する。
- 第23週（10.4～10.8） 現場事務所を撤収する。
- 第24週（10.12） 10.12：坂祝町議会議員、坂祝町教育委員会への現地説明会を実施する（見学者28名）。B区、C区を事業者に引き渡す。

整理作業は、平成16年11月から平成18年9月まで実施した。発掘調査から整理作業までの体制は以下の通りである。

理事長	日比治男（平成15～17年度）	高木正弘（平成18年度）
副理事長	高橋宏之（平成15～18年度）	平光明彦（平成15～17年度）
	中島正和（平成18年度）	伊藤克己（平成18年度）
常務理事兼センター所長	福田安昭（平成15・16年度）	田口久之（平成17・18年度）
経営課長	川瀬崇敏（平成15～17年度）	後藤晋（平成18年度）
調査部長	武藤貞昭（平成15年度）	川部誠（平成16～18年度）
担当調査課長	藤岡比呂志（平成15年度）	大熊厚志（平成16・17年度）
	近藤聡（平成18年度）	
担当調査員	春日井恒（平成15年度）	山内裕行（平成16年度）
	河合洋尚（平成15～18年度）	
整理作業員	今尾さち子 今津理 伊藤好子 岩崎いつわ 小木曾美智 野尻みどり	
	橋本法子 原幸子 堀三恵 山口百合子	



写真1 作業風景



写真2 平成15年度現地説明会の様子

第2章 遺跡の環境

第1節 地理的環境

当遺跡が立地する加茂郡坂祝町は、美濃山地の南に発達する美濃加茂盆地と各務原山地の接する場所に位置する。美濃加茂市加茂野町から北西方向に関市まで標高70～80mの中段段丘が細長く続き、その東端の最も標高の高い位置に当遺跡は立地する。中段段丘は北西へ向かって緩やかに傾斜し、東の段丘下には低位段丘が広がる。この中段段丘と低位段丘を分ける段丘崖で、木曾川水系と長良川水系を分けている。

周辺の地質は、山地部は主に美濃帯堆積岩類からなり、チャート、砂岩、泥岩などで構成されている。平地部は段丘堆積物が台地を形成し、それを開析して小河川による礫、砂及び泥が堆積している。

山地は南西部の各務原山地が東南東―西北西に連なる。これは、次の2つの地質現象が大きく作用している。

- ・当遺跡より西南西に、坂祝向斜と呼ばれる褶曲の軸が東南東―西北西方向に存在すること。
- ・周辺の美濃帯堆積岩類は、砂岩主体の地層とチャート主体の地層の繰り返しからなる整然層であること。

この周辺の山地の方向は、坂祝向斜によって規制されており、その軸の方向に同じ地質で同程度の高さの山地が分布する。山地をつくる砂岩とチャートは物性がかなり異なる。砂岩層は浸食風化に弱いいため比較的なだらかな山体を形成し、チャートは浸食風化に強いいため、急崖をなす山体を形成する。このような特徴をもつため、東南東―西北西方向に急崖をなす山体と比較的なだらかな山体が交互に配列する。

台地は各務原層に対比される加茂野層と呼ばれる段丘堆積物からなる。この層は、御嶽起源の御嶽火山第一軽石層、御嶽火山第三軽石層をはさむという特徴を持つ砂礫層及び砂層である。当遺跡のある台地の段丘堆積物においても、御嶽火山の軽石を含んだ砂層を確認している。現在形成時期については、9～6万年前頃という説と、それより古くなるという説がある。その上に木曾川泥流堆積物が分布する。木曾川泥流堆積物には、安山岩類を主体として花崗岩、濃飛流紋岩、砂岩、泥岩、チャートなどの礫が混じる。礫は、角礫から円礫までである。これは、御嶽火山起源の安山岩類は角張った礫で、他は泥流が流れる過程で河川礫が取り込まれた円礫であることが原因である。この堆積物中に堆積の時間間隙を示すものがないことから一回の流下によって形成されたものと考えられる。八百津町の木曾川泥流堆積物に含まれる樹木片の放射性炭素年代により、約4.9万年前の堆積物（中村ほか1992）と考えられている。

低地は低位段丘堆積物からなる。5段に識別される美濃加茂盆地の低位段丘に対して、坂祝町地域は、大針面・酒倉面・前田面の3段に識別される。いずれも河川性の礫層で構成されるが、酒倉面では礫層の上層位を1.0～1.5mの砂層がおおう。

参考文献

- 吉田史郎・脇田浩二 1999 「岐阜地域の地質」『地域地質研究報告（5万分の1地質図幅）』地質調査所
- 中村俊夫・藤井登美夫・鹿野勘次・木曾谷第四紀巡検会 1992 「岐阜県八百津町の木曾川泥流堆積物から採取された埋没樹木の加速器¹⁴C年代」『第四紀研究 vol31』
- 坂祝町教育委員会町史編纂事務局 2002 「坂祝町の大地」『坂祝町史 自然編』



図3 東野遺跡調査区及び周辺地形図 (S=1/5,000)

第2節 歴史的環境

東野遺跡周辺には、いくつかの遺跡が確認されている。以下、当遺跡が所在する坂祝町内の遺跡を中心に、美濃加茂盆地から加茂野台地上に立地し、発掘調査等により詳細が明らかになっている遺跡を時代順に概観する。なお、文中の遺跡名のあとの番号は、図4、表1と一致する。

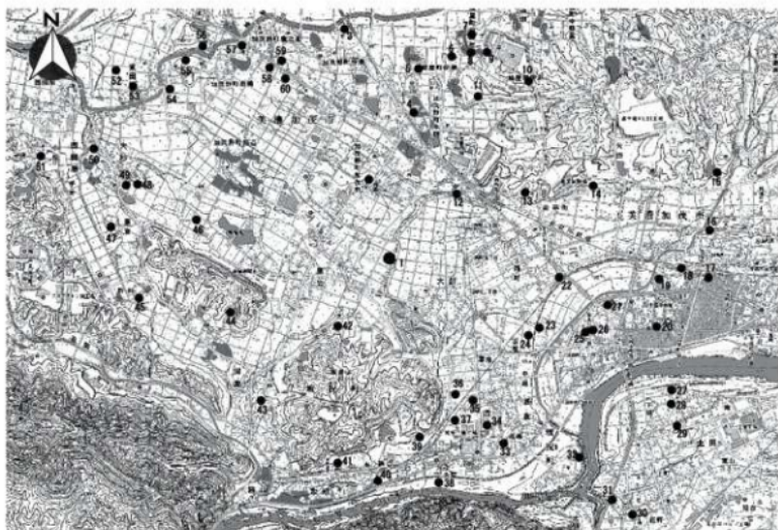
旧石器時代の遺跡は、加茂野台地上に野田遺跡(45)、平井遺跡(51)、唐鋤遺跡(55)がある。これらの遺跡では、ナイフ形石器や台形石器が表面採集されている。その他にも加茂野地区で、ナイフ形石器や細石核が表面採集されている。

縄文時代の遺跡は、低位段丘上に芦戸遺跡(38)、大林遺跡(40)、井ノ上遺跡(19)、中位段丘面に加茂神社裏遺跡(3)、大杉西遺跡(50)がある。芦戸遺跡は、郷土研究家の故林魁一氏によって昭和初年頃発見された遺跡で、縄文時代中期の土器、打製石斧、磨製石斧、石錘が採集された。その後、昭和61年の木曾川改修工事に伴う発掘調査で、縄文時代前期後半から後期前半にかけての遺構や遺物が確認された。大杉西遺跡では、縄文時代中期の竪穴住居跡や掘立柱建物跡が確認されている。4号住居跡は周溝の検出本数から2回以上の重複があったことが確認されている。

弥生時代の遺跡は、低位段丘上の芦戸遺跡、大林遺跡、中位段丘上の南野遺跡(2)、変電所南遺跡(12)、伊瀬栗地遺跡(11)がある。南野遺跡では弥生時代中期の住居跡1軒が確認されている。その住居跡からは土器のほか、有孔磨製石鏃が出土している。伊瀬栗地遺跡では、鉄剣や多孔型銅鏃を伴う弥生時代後期の方形台状墓が確認されている。芦戸遺跡では、竪穴住居跡2軒が検出され、第3号住居跡の中央で石囲炉が確認されている。大杉西遺跡では竪穴住居跡や方形周溝墓が確認されている。

古墳時代の遺跡は、その多くが古墳そのもので、集落遺跡は少ない。古墳では、前山古墳(42)、火塚古墳群(37)など町内にも多数存在するが、発掘調査されていない。前山古墳は古墳時代前期の円墳で、明治18年に発見され、銅鏡4面、玉類41個、剣1口が出土し、翌年宮内庁へ送付した経緯が残る。火塚1号墳は古墳時代後期の大型方墳で、南側に大規模な横穴式石室が開口する。東北東約3.5kmには、高位段丘である上野台地の南端部に、縄文から中世にかけての複合集落の尾崎遺跡(15)がある。古墳時代に属する多数の住居跡や掘立柱建物跡、鍛冶遺構などが見ついている。西北西約3kmには大杉遺跡(48)がある。縄文時代から古代の集落で、平成16年6月までの発掘調査で、古墳時代の竪穴住居跡が70軒検出されており、中には焼失住居もある。また古墳時代の区画施設と考えられる溝状遺構が確認されている。

古代の遺跡は、重実遺跡(6)、日向古窯跡(8)、矢田廃寺跡(14)、県主神社西遺跡(13)、大杉廃寺跡(49)、前出の伊瀬栗地遺跡がある。大杉廃寺跡は、昭和31年と50年に発掘調査が行われており、一辺7m前後の基壇が確認された。出土遺物は、軒丸瓦、軒平瓦、須臾器、角釘などがある。伊瀬栗地遺跡では、弥生後期に築造された方形台状墓が祭祀用基壇として利用されていたことを確認している。



国土地理院発行 1:25,000地形図「美濃関」「美濃加茂」 ●●は遺跡位置を示すものであり、範囲を示すものではない。

図4 周辺遺跡位置図 (S=1/50,000)

表1 周辺遺跡一覧

遺跡名	時代
1 東野遺跡	縄文・古墳・古代・中世
2 南野遺跡	弥生・古墳
3 加茂神社裏遺跡	縄文・弥生
4 大野古墳群	古墳
5 下伊瀬遺跡	弥生・中世
6 重実遺跡	奈良・中世
7 伊瀬古墳群	古墳
8 日向古案跡	古代・中世
9 円護寺遺跡	中世
10 ノンガ河遺跡	奈良
11 伊瀬築地遺跡	弥生・古代
12 築地所南遺跡	弥生
13 県主神社西遺跡	弥生・古代
14 矢田原寺跡	奈良
15 尾崎遺跡	縄文～中世
16 大塚遺跡・王塚古墳	弥生・古墳
17 後田遺跡	弥生
18 井口遺跡	弥生
19 井ノ上遺跡	縄文
20 蔵の内古墳	古墳
21 八幡神社西遺跡	平安
22 神宮古墳	古墳
23 トドメキ古墳群	古墳
24 雲梅原寺跡	奈良
25 沖原築地遺跡	弥生
26 太田元業師座寺跡	奈良
27 土田袖浦遺跡	縄文
28 八幡古墳群	古墳
29 土田定安遺跡	古墳
30 稻遺跡	縄文

遺跡名	時代
31 土田北裏遺跡	縄文～鎌倉
32 東島古墳	古墳
33 北高見古墳	古墳
34 新木林古墳	古墳
35 西稲葉古墳群	古墳
36 山神古墳	古墳
37 火塚古墳群	古墳
38 芦戸遺跡	縄文・弥生
39 野田古墳群	古墳
40 大林遺跡	縄文・弥生
41 野田遺跡	縄文
42 前山古墳	古墳
43 南大洞古墳	古墳
44 輪形古案跡	平安
45 野田遺跡	旧石器
46 稲辺遺跡	縄文
47 栗倉遺跡	弥生～平安
48 大杉遺跡	縄文～奈良
49 大杉廃寺跡	奈良
50 大杉西遺跡	縄文・弥生
51 平井遺跡	旧石器
52 檜原古墳群	古墳
53 西浦古墳	古墳
54 於前屋敷跡	江戸
55 唐崎遺跡	旧石器～古墳
56 市場遺跡	縄文・弥生・奈良
57 法興寺1号古墳	古墳
58 大塚古墳	古墳
59 西今泉古墳	古墳
60 きつね塚1号古墳	古墳

第3章 調査の結果

第1節 基本層序

東野遺跡は、中位段丘面上に広がり、北西へ向かって緩やかに傾斜している場所に立地する。川による堆積は、古木曾川による木曾川泥流堆積物（VI層）から下となり、その上に堆積するI層からV層は、始良 Tn 火山灰を起源とする火山ガラスの含有率が高く、含まれる火山ガラスが円磨されていることから、風成堆積によるものと考えられる（第4章第2節参照）。

基本層序は試掘確認調査の調査坑の土層堆積をもとにI層からVI層を設定した。

I層（黒色土層）

遺物包含層と認識した層で、土壌化が進んだ風成堆積による黒色土層である。現代の耕作や構築物による攪拌を受ける、締まりのない黒色土層をI a層と設定した。縄文時代以降の自然要因や人的要因による土の攪拌が認められるが、現代の攪拌は一部にとどまる、やや締まる黒色土層をI b層と設定した。縄文時代以降の遺構面はI層中に存在すると考えられる。条件が良ければI b層中で遺構を検出することができたが、土の攪拌や遺構埋土とI層の色調の類似から、すべての遺構をこの上面で検出することはできなかった。

II層（黒褐色土層）

土壌化の進みが弱い風成堆積による黒褐色土である。縄文時代以降の自然要因や人的要因による土の攪拌をあまり受けていない。遺構埋土との色調の違いが顕著であるため、この上面で縄文時代以降の遺構を検出することができた。A区東端、段丘崖に近いところやC区南部では確認できない箇所もある。これより下の層では試掘確認調査のサブトレンチから遺構や遺物は確認できず、基盤層と認識した層である。

III層（褐色土層）

風成堆積による褐色のシルト層。A区東端、段丘崖に近いところやC区南部で基盤層と認識した層である。

IV層（暗褐色土層）

風成堆積による暗褐色のシルト層である。

V層（褐色土層）

風成堆積による褐色のシルト層である。

VI層（褐色土層）

御岳の噴火により生じた土石流の堆積物（木曾川泥流堆積物）の層である。

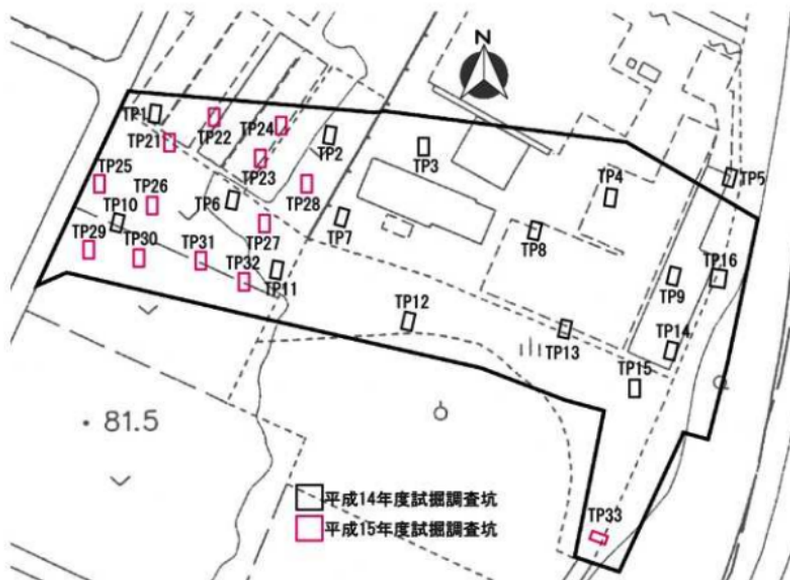


図5 試掘調査坑設定位置図 (S=1/1,000)



図6 試掘調査坑土層断面図 (S=1/100)

第2節 遺構・遺物の概要

当遺跡で確認した時期は7時期に及ぶ。これを東野Ⅰ期からⅦ期と設定した(表2参照)。

表2 東野遺跡の時期区分

設定時期	東野Ⅰ期	東野Ⅱ期	東野Ⅲ期	東野Ⅳ期	東野Ⅴ期	東野Ⅵ期	東野Ⅶ期
時代	旧石器	縄文中期	弥生後期	古墳前期	古墳後期	古代	中世
遺構	-	○	-	○	○	○	-
遺物	○	○	○	○	○	○	○

(1) 遺構概要

調査で検出した遺構には、縄文時代と古墳時代、古代、中世のものがある(表2)。これらの遺構は、層位的に検出できず、大半をⅡ層上面で検出している。一部、後世の撹拌が及んでいない遺構に関しては、Ⅰb層中でプランを確認して検出したものもある。これは、Ⅰ層と遺構埋土の土色の類似により、プランの確認が不可能なためであり、本来の遺構面はⅠ層中にあると考えられる。また、風成によって徐々に堆積しているため、遺構面は、層位的な差はほとんどないと考えられる。そのため、遺構の時期は、遺構内部から出土した遺物によって決定した。また、出土した遺物が複数の時代にまたがる場合は、原則として時期の新しいものにより時期決定をしたが、出土状況や出土量も判断材料にした。

A区では縄文時代中期後半の竪穴住居跡、土器埋設遺構、古墳時代前期の竪穴住居跡、掘立柱建物跡、古墳時代後期の竪穴住居跡、掘立柱建物跡、古代の土器棺墓、中世の土坑墓などを確認した。ただし、時期が判明した遺構は少なく、大半の土坑は時期不明のものである。B区では、古墳時代後期の竪穴住居跡、掘立柱建物跡などを確認した。A区と同様、時期不明の遺構が大半を占める。C区は古墳時代前期の竪穴住居跡、掘立柱建物跡、時期不明の溝状遺構などを確認したが、これも大半の土坑は時期不明である。

遺構番号は、略号として「S」を用い、発掘調査時に通し番号を付けた。その後、整理時に遺構の種類ごとに下記の略号を付与し、通し番号を付けた。

遺構略号 SA-柱穴 SB-掘立柱建物跡 SD-溝状遺構 SF-炉跡・竈跡
SH-竪穴住居跡 SI-集石遺構 SK-土坑(穴) SM-周堤状遺構
SP-柱穴・竪穴住居内土坑 SZ-土器埋設遺構 NW-倒木痕・根跡

表3 検出遺構一覧表

時代	時期	SD	SF	SH	SI	SK	竪穴住居跡	SM	SP	SZ	SB	SA	合計
縄文時代	中期	3		1		283			26	1		1	315
	前期	19	9	16	1	163	7	2	223		9	4	453
古墳時代	後期	7	4	5		18		1	41		2		78
	古代	2				3				1			6
時期不明		4			1	2830			147		3	3	2988
合計		35	13	22	2	3297	7	3	437	2	14	8	3840

① 縄文時代の遺構

縄文時代の遺構は、竪穴住居跡、埋甕、土器埋設遺構、溝状遺構、柱穴、土坑を検出した。縄文時代の遺物が調査区全体から出土していることから、遺物が伴伴しないため時期不明とした土坑の中にも縄文時代の遺構が含まれる可能性がある。

②古墳時代の遺構

古墳時代の遺構は、竪穴住居跡、掘立柱建物跡、焼土・炉跡・竈跡、溝状遺構、柱穴、土坑などを検出した。前期と後期の遺構を確認したが、中期は確認できなかった。当遺跡の遺構は、この時期に属するものが最も多い。土坑には、貯蔵穴や土器埋設遺構などがあるが、多くは性格不明のものである。

③古代以降の遺構

古代以降の遺構は、土器棺墓、溝、土坑を検出しているが、量的にはそれほど多くない。

④時期不明の遺構

検出した遺構のうち、多くが時期不明の遺構となる。これは、時期を供伴する遺物によって決定したためであり、この中には前出のそれぞれの時期に存在していた可能性がある。

(2) 遺物概要

出土した遺物は、縄文時代、弥生時代、古墳時代、奈良時代、平安時代以降のものがある。縄文時代のものは中期後葉の土器や石器類が出土した。弥生時代のものは弥生土器が出土した。古墳時代のものは土師器、須恵器が出土した。また、管玉、勾玉といった装飾品や鉄鏃、鉄鎌といった鉄製品も出土した。当遺跡では、この時代の遺物が最も多く、出土遺物の大半を占める。奈良時代のものは、土師器、須恵器、灰釉陶器が出土した。平安時代のものは、灰釉陶器、山茶碗が出土した。鎌倉時代のものは山茶碗、古瀬戸が出土した。近世のものは常滑焼が出土した。遺物の出土分布は図7に示した。遺構を確認した位置と遺物の出土位置は同じような分布が認められるが、縄文土器や石器については、調査区全体から出土している。

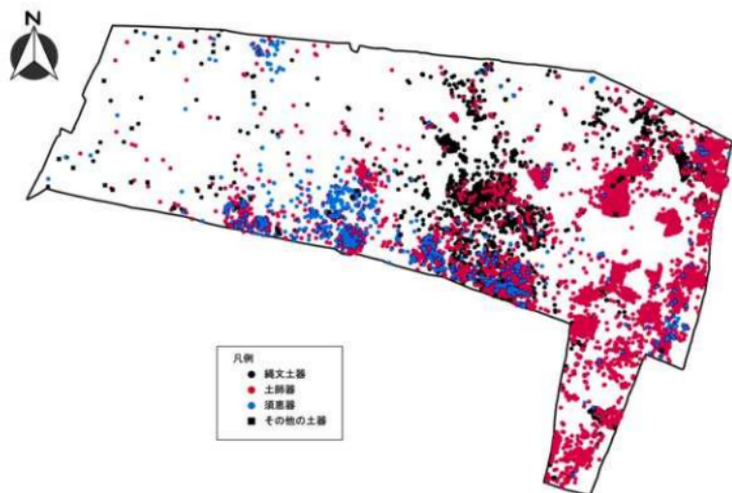


図7 土器出土分布図 (S=1/1,000)

①土器類

土器類の出土量は出土点数・質量・個体数²⁾とそれぞれの割合を表4にまとめた。の中には、試掘調査で出土した遺物も含んでいる。土器類の種別の状況は遺構の数の確認状況とよく似ている。出土点数では土師器が最も多く、次いで縄文土器、須恵器で、検出遺構一覧の遺構数量と一致する。

表4 土器類出土量

	縄文土器	弥生土器	土師器	須恵器	灰釉陶器	灰釉系陶器	山茶碗	陶磁器類	合計
出土点数(点)	4,737	1	14,777	640	9	1	63	4	20,232
割合(%)	23.4	0.0	73.0	3.2	0.0	0.0	0.3	0.0	100
質量(g)	51,432	13	134,064	10,944	39	21	851	98	197,463
割合(%)	26.0	0.0	67.9	5.5	0.0	0.0	0.4	0.0	100
残存率(X/12)	406	1	2,569	93	7	0	25	0	3,100
割合(%)	13.1	0.0	82.9	3.0	0.2	0.0	0.8	0.0	100

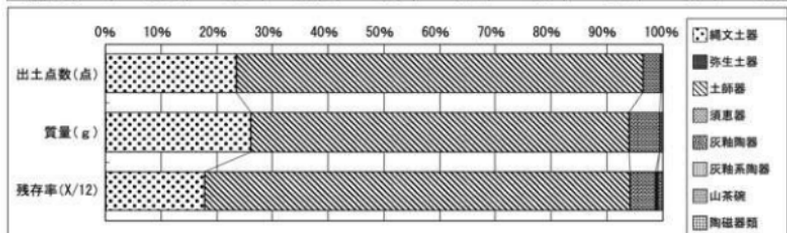


図8 土器類出土量比率グラフ

縄文土器

縄文土器は4,737点が出土しており、ほとんどが中期後半のものである。これを、既存の研究成果を参考にして、有文深鉢を中心に器形・文様などの特徴から、必要に応じて分類を行った²⁾。縄文土器の分類は次のとおりである。なお、図示した遺物は、遺構、包含層から出土した時期判別がある程度可能なものや、特徴的なものを抽出した。

<深鉢A>有文深鉢で口縁部に隆帯で文様を描くものをこの類とした。さらに、区画文が連続するものをA1類、1区画が収束しながら連続するものをA2類、その他のものをA3類とした。

<深鉢B>有文深鉢で口縁部の沈線で文様を描くものをこの類とした。さらに、区画文が連続するものをB1類、1区画が収束しながら連続するものをB2類、その他のものをB3類とした。

<深鉢C>有文深鉢で口縁部が立体的なものをこの類とした。

<深鉢D>有文深鉢で口縁部文様のないものをこの類とした。

<深鉢E>無文深鉢をこの類とした。さらに、器面調整が縄文のものをE1類、ナデなどその他のものをE2類とした。

<深鉢F>体部のみの有文深鉢で口縁部形態が不明のものをこの類とした。さらに、体部区画が隆帯のものをF1類、沈線のものをF2類とした。

<その他の土器>浅鉢や鈔付土器、台付鉢などがある。

弥生土器

弥生土器は1点出土した。

土師器

土師器は14,777点出土した。古墳時代前期、後期のものが出土しているが、多くは古墳時代前期の

ものである。この時期のものについては、赤塚氏の研究成果（赤塚1986・1990・1994・1996・2002・2004）を参考に以下の通り形態分類を行ったが⁹⁾、岐阜県美濃地方中濃地域の独自性については十分な検討を行っておらず、あくまで形態上の共通性に基づくものである。

- ・甕 形態により大きくA～C類に分け、A類は口縁部形態によってさらに細分した。
- ＜甕A＞口縁部が屈曲するものをこの類とした。口縁部がアルファベットのS状になるもの、いわゆるS字状口縁台付甕をA1類、口縁部が完全なS字状にならず、屈曲が弱いものをA2類、頸部で屈曲し、口縁端部に向けて緩やかにのびるものをA3類、その他のものをA4類とした。当遺跡の甕の様相から、台部のみ出土しているものはA類に含めた。また、体部のみ出土しているもので、ハケメが規則的に1方向に調整されているものもA類に含めた。
- ＜甕B＞口縁部に屈曲がなく、ほぼまっすぐに立つもの、いわゆる布留甕の影響を強く持つものをB類とした。当遺跡の甕Bは、台部を持つものがなく、平底が丸底になる。また、当遺跡の甕の様相から、体部のみ出土でもハケメがランダムなものもB類に含めた。
- ＜甕C＞古墳時代後期に属するものを一括した。
- ・壺 形態により大きくA～E及びX類に分け、B～D、X類は形態によってさらに細分した。
- ＜壺A＞口縁部と口頸部を比較したときに、口縁部がやや広がるものをこの類とした。いわゆる広口壺である。
- ＜壺B＞口縁部が立つ、いわゆる直口壺で、口径15cm以上の大型の直口壺をB1類、口径15cm未満の中、小型の直口壺をB2類、台付直口壺をB3類とした。
- ＜壺C＞有段口縁壺で、上段部が長いものをC1類、下段部が長いものをC2類とした。
- ＜壺D＞小型壺で、体部径に対し口径が広いものをD1類、体部径と口径がほぼ同じか口径が小さいものをD2類とした。ただし、壺D類の中には本来壺B2類の小型品だが、欠損のため形状が確認できず便宜的に含めたものもある。
- ＜壺E＞柳ヶ坪形壺をこの類とした。
- ＜壺X＞壺ではあるが欠損などにより形状が把握できないものの中で、底部が残るものをこの類とした。さらに、平底になるものをX1類、丸底になるものをX2類とした。
- ・高坏 形態によりA、Bに分け、B類は形状によりさらに細分した。
- ＜高坏A＞脚が大きく、緩やかに外彎するものをA類とした。
- ＜高坏B＞脚に屈折部を持つ、いわゆる屈折脚高坏である。脚柱部が下方に向かって広がるものをB1類、脚柱部の側辺が平行あるいは平行に近いものや、エンタシス状にふくらむものをB2類とした。
- ＜その他の土器＞器台、鉢、甌、手捏ね土器、ミニチュア土器などがある。

須恵器

須恵器は640点出土し、器種分類した⁹⁾。年代観は渡邊博人氏の編年（渡邊1996）を参考にした。

- ・坏身 口縁部下の外面に、受け部を持つものをA類、持たないものをB類とした。持たないものの中で無台のものをB1類、有台のものをB2類とした。ただし、坏身の中には本来脚部を持つ高坏だったが、欠損のためその有無が確認できなかったものも含んでいる。

- ・ 杯蓋 受け部を持つ杯身に伴う蓋をA類、口縁部内面にかえりのあるものをB類とした。
- ・ 高杯 受け部を持つ有蓋高杯をA類、持たない無蓋高杯をB類、無蓋高杯のうちワイングラス形のものC類とした。
- ・ 甕 破片が少ないため分類はせず、一括して記載した。
- ・ その他の土器 壺や、横瓶、提瓶などがある。

灰釉陶器

9点出土した。実測に足るものは出土していない。

灰釉系陶器

1点出土した。実測に足るものは出土していない。

山茶碗

63点出土した。破片が少ないため分類せず、器種のみ掲載した。

陶磁器類

常滑焼の甕、瓦の破片が4点出土した。実測に足るものは出土していない。

- 1) 個体数の計測方法は、口縁部計測法(宇野1992)を用いた。
- 2) 縄文土器に関しては、泉拓良氏の指導を受けた。
- 3) 土師器に関しては、赤塚次郎氏の指導を受けた。
- 4) 須恵器に関しては、渡邊博氏の指導を受けた。

②石器類

石器類の出土量は、出土点数と割合を表5にまとめた。分布は、縄文土器と同様、調査区全体から出土している。旧石器時代のものが7点あるが、SH1など縄文時代の遺構からの出土量が多い。器種毎の概要は以下のとおりである⁹⁾。なお、図示した遺物は、遺構出土のものを中心に抽出した。なお、剥片類は図9から、旧石器時代のものは表5及び図9から除外している。

表5 石器類器種別数量

器種	石鏃	石錐	石匙	スクレイパー	楔形石斧	打製石斧	横刃型石斧	磨製石斧	石核	剥片類	RF	MF	石錘	磨石・磨石類	砥石	石皿	合計
出土点数	30	2	1	15	4	50	2	2	9	609	12	100	2	13	24	12	887
割合(%)	10.79	0.72	0.36	5.40	1.44	17.99	0.72	0.72	3.24	-	4.32	35.97	0.72	4.68	8.63	4.32	100

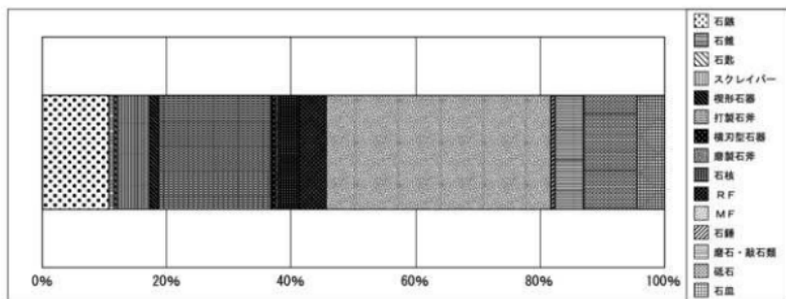


図9 石器組成グラフ

表6 器種別石材一覧

点数 比率(%)	石鏃	石鏃	石匙	スク レイ バー	楔形 石器	打製 石器	横刃 型石 器	磨製 石斧	石核	剥片 類	RF	RF	石鏃	磨石 ・砥 石類	砥石	石皿	ナイ フ型 石器	台形 石器	旧石 器石 核	石製 品	合計
黒曜石	1 3.333									4 0.637											5 0.557
チャート	22 73.33	2 100	1 100	14 93.33	3 75	2			100 89.33	544 91.7	98				1 4.167		2 50	1 100			709 79.04
下呂石	7 23.33			1 6.667						13 2.135	1 8.33	1						1 25			24 2.676
砂岩																		1 25			1 0.111
凝灰岩										4 0.637											2 66.67
玄武岩					1 2																1 0.111
流紋岩										5 0.821	1										6 0.669
蛇紋岩							1 50														1 0.111
安山岩					1 2				3 0.493				4 39.77						2 100		10 1.115
花崗岩													3 23.08								3 0.334
花崗斑岩													1 7.692	1 8.333							2 0.223
泥岩					7 14					5 0.821		2 100		1 4.167							15 1.672
砂岩						1 50				2 0.328			5 38.46	20 83.33	3 25						31 3.456
珪質泥岩										3 0.493											3 0.334
結晶片岩					4 8																4 0.446
水晶										1 0.164											1 0.111
石英										1 0.164											1 0.111
ホルンフェ ルス				1 25	36 72	1 50	1 50		24 3.941												63 7.023
黒土															2 8.333	8 66.67					10 1.115
滑石																					1 33.33
点数合計	30	2	1	15	4	50	2	2	9	609	12	100	2	13	24	12	4	1	2	3	897

石鏃

鋭利な先端部と柄に装着するための基部を作り出した小型の石器。合計30点出土した。石材は、チャートが22点、下呂石が7点、黒曜石が1点である。

有茎石鏃は2点で、他はすべて無茎石鏃であった。基部の形態が、凹基となるものを1類、平基となるもの2類、凸基となるものを3類、未製品と思われるものを4類、基部を欠損し、形状不明なものを5類とし、さらに数の多い1類を基部の挟りの形態からa、bに細分した。なお、石鏃一覧には側縁部や脚部の形状、欠損部位についても、図10～12に基づいて記号を記載した。

- 1 a類 基部の挟りが直線的あるいは丸いもので、18点出土した。側縁や脚部の形状はバラエティに富み、側縁は直線的なものが多く8点、続いて外彎するものが6点、内反から外彎するものが3点ある。脚部は尖るものが多い。



図10 石鏃の基部による分類模式図

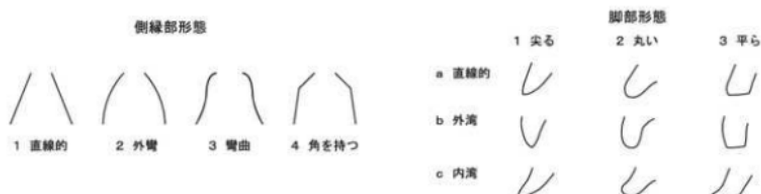


図11 石鏃の側縁及び脚部形態模式図



図12 石鏃欠損部位模式図

- 1 b類 基部の挟りが彎曲するもので、3点出土した。側縁は直線的、脚部は尖るものが多い。
- 2類 基部に挟りがなく直線的なもので、2点出土した。側縁はすべて外彎するものである。
- 3類 基部が凸状のもので、2点出土した。これは1類・2類には確認できなかった、側縁に角を持つものである。
- 4類 石鏃の未製品をこの類とした。3点出土した。
- 5類 基部が欠損し、形状が不明なものをこの類とした。2点出土した。

石錐

鋭利で細い先端部を作り出した石器。2点出土した。石材はすべてチャートである。

石匙

素材剥片の一部に、2か所から挟り状の剥離を施すことによって、つまみ状の小突起を形成し、縁辺部に連続した剥離を施して、刃部を作り出した石器。1点出土した。石材はチャートである。

スクレイパー

素材剥片の縁辺部に連続した剥離を施して、刃部を作り出した石器や、挟り状の刃部を持つもの。ただし、連続した剥離が認められても1/2以上の欠損があると想定されたものは、便宜的に調整剥離を施す剥片 (RF) に含めた。15点出土した。石材はチャートが14点、下呂石が1点である。

楔形石器

剥片の相対する二縁辺に、潰れ状あるいは階段状の剥離痕が発達する石器。4点出土した。石材は、チャートが3点、ホルンフェルスが1点であった。

打製石斧

略長方形の形態で、ほぼ全周を二次加工し、長軸の一端に刃部を持つ石器。刃部は長軸の両端にある場合もある。50点出土した。この中には、打製石斧片と思われる小片についても点数に加えている。石材は、ホルンフェルスが72%を占め、次いで泥岩が14%である。そのほか結晶片岩が4点、玄武岩、安山岩、チャートが各1点ずつであった。中には、川原石を素材としたとわかる自然面を残しているものがある。平面形態から以下のように分類した。

- 1類 両側縁がほぼ平行するもので、いわゆる短冊形。39点出土した。ホルンフェルス製のものが30点と多いが、泥岩製が4点、結晶片岩製が3点、安山岩製が1点、玄武岩製が1点ある。
- 2類 両側縁が基部に向かって収束するもので、いわゆる楕形。刃部が最大幅となる。2点出土した。石材はホルンフェルスと泥岩が各1点ずつある。
- 0類 破損のため平面形態が不明なものや打製石斧の破片と判断したもので、9点出土した。石材はホルンフェルスが多い。

なお、欠損部位については図13に基づいて、刃部形態については図14に基づいて記号化し、一覧表(表33)に記載した。

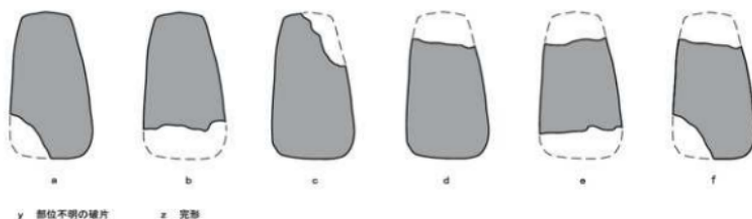


図13 打製石斧欠損部位模式図



図14 打製石斧刃部形態模式図

横刃型石器

台形状の形態で、長い側面に刃部を持つ石器。形態は打製石斧に似るが、短軸方向に刃部が認められるものをこの類とした。2点出土した。石材は砂岩とホルンフェルスが各1点ずつである。

磨製石斧

略長方形の形態で、刃部を研磨により作り出した石器。2点出土した。石材は蛇紋岩とホルンフェルスが各1点ずつである。

石核

素材剥片を剥離した残核を総称して石核とした。このうち、旧石器時代に属するものをA類、縄文時代に属するものをB類とした。A類は2点出土した。2点ともに凝灰岩質の円礫を剥離させた痕跡が残る。B類は9点出土した。石材はすべてチャートであった。

剥片類

剥離作業によって生じた剥片や碎片などをまとめて剥片類とした。二次加工や微細な剥離痕が確認できなかったものである。609点出土した。石材はチャートが約90%を占めている。

調整剥離を施す剥片 (RF)

素材剥片の縁辺部に二次加工を施してはいるが、刃部として機能していないと思われるものを調整剥離を施す剥片 (RF) とした。12点出土した。石材は下呂石が1点あるが、それ以外はすべてチャートである。

微細な剥離痕を有する剥片 (MF)

剥片の縁辺に微細な剥離痕が確認できる剥片である。鋭い縁辺を刃部として使用した結果、刃こぼれ状の微細な剥離痕が生じたものと、偶発的に生じたものがあり、これらを明確に区別することはできなかったため、両者を合わせて微細な剥離痕を有する剥片 (MF) とした。微細な剥離痕は、便宜的に長さ2mm未満の長さのものとしたが、これは石匙やスクレイパーの刃部で観察できる連続した剥離が、2mm前後の長さを持つためである。100点出土した。石材は、98%がチャートである。

石錘

楕円形や細長い小型の自然礫の両端を打ち欠くか、あるいは両端を擦って紐状のものを掛けるための袂りを作り出した石器。紐掛け部には、摩耗が観察できるものがある。2点出土した。石材はすべて泥岩である。一覧表に記載した計測部位は、渡辺誠氏の提唱（渡辺はか1985）を参考とし、図15の位置で計測した。

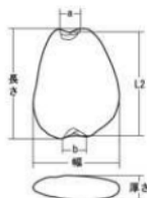


図15 石錘計測部位

磨石・敲石類

握り拳大から手の平大の大きさで、楕円形の川原石（円礫）を用い、表面に磨痕や敲打痕などが観察できる石器。磨痕と敲打痕が混在する石器が見られるため分類せず、一括した。13点出土した。石材は、砂岩が5点、安山岩が4点、花崗岩が3点、花崗斑岩が1点である。

砥石

握り拳大から手の平大の大きさで、円礫や角礫を用い、表面に磨痕や擦痕が明瞭に残る石器。この中には元々石皿として機能していたが原形をとどめないため判断がつかず、砥石の中を含めたものもある。24点出土した。石材は砂岩が約83%をしめ、W.T.が2点、チャート、泥岩が各1点ずつである。

石皿

手の平大よりも大きく扁平な川原石の平坦面に、磨痕が認められる石器。明確に石皿と思われるも

のみをこの類としたため、元々石皿として機能していたが破砕したため原型が明確に判別できないものについては砥石の中に含めている。12点出土したが、SD31で出土した8点が同一個体であると思われるため、個体数では計5個体となる。石材は、W.T.が8点(1個体)、ほかに砂岩が3点、花崗斑岩が1点である。

石製品

装飾品3点がある。勾玉が1点、管玉が2点である。石材は、勾玉が滑石、管玉が凝灰岩である。

ナイフ型石器

旧石器時代の石器で、刃器などの剥片に刃潰し剥離を加え、現在のナイフに似た形に仕上げたもの。4点出土した。石材は、チャートが2点、下呂石とサヌカイトが各1点ずつである。

台形石器

旧石器時代の石器で、小型の横長剥片ないし折断された縦長剥片に刃潰し剥離を加えて水平な刃部を作り出した台形状の石器。1点出土した。石材はチャートである。

5) 石器に関しては、長屋幸二氏の指導を受けた。

(3) 遺構一覧表、遺物観察表、遺構実測図、遺物実測図について

遺構一覧表

- 遺構の検出層位は基本層序と検出面で表し、II層上面で検出した遺構の場合「II層上」と表記した。
- 遺構の規模の単位はmであるが、()で示したものは、全形が確認できなかったため、残存長を測ったものである。
- 土坑断面形は、断面の形状(A~E)と、底面での短軸長と深さとの比(1~6)、底面(a~d)と壁面(1~5)の状況の4つの文字で表示した。

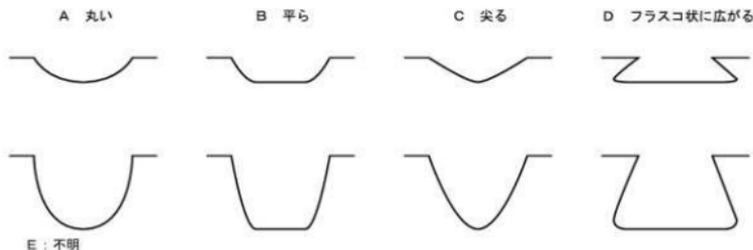


図16 底面の形状の模式図

深さ：底面での短軸長 1-1：0.3未満 2-1：0.7未満 3-1：1.1未満 4-1：1.5未満

5-1：1.5以上 6-不明

底面の状況 a-丸いか平らのまま b-底が2段になる c-底面が凸凹 d-不明

壁面の状況 1-壁が開く 2-壁が直立に近い 3-壁面に段がある 4-袋状に広がる 5-不明

- 遺構の埋土は、分層数と堆積状況(A~H)で表示した。

A-埋土が単一層 B-ほぼ水平な堆積 C-中央がU字状に凹む堆積 D-回みが偏った堆積

E-ブロック状に土層が入り込む堆積 F-最上層が掘り込んだ状態となるもの

G-柱根状の土層があるもの H-その他

○出土遺物は略号によって表示した。

J-縄文土器 H-土師器 P-須恵器 K-灰釉陶器 Y-山茶碗 T-近世陶器

S-石器 R-礫 D-土製品 I-鉄製品 C-炭化物 N-種実類

○遺構の切り合いは、「新>古」の関係を示す。

土器観察表・遺物出土量

○「No.」は、本文中の通し番号である。

○「地区・遺構」は、遺物が出土した調査区、若しくは遺構で、複数の地区や遺構から出土した遺物が接合した場合には、主となる地区や遺構を記入している。

○「層位」は、包含層出土の場合は基本層序番号（I a・I b・II など）を、遺構出土の場合は埋土を深さを約10cmごとに区切り、上層から順に番号を付与し、その層番号（1・2など）を記入した。

○土器の観察表にある、「口径」・「器高」・「底径」・「最大径」の単位はcmである。

○「残存率」は、口縁部残存率（X/12）を計測（宇野1992）したもので、1/12以下については1/12に切り上げた。

○「胎土」に記載した含有物は、肉眼で識別したものである。

○縄文土器観察表の「成形・調整」は、内面/外面の順に記載した。

○縄文土器観察表の「文様」は、沈線・刺突・隆帯などと記載し、その幅や径を（ ）内に記入した。単位はcmである。

○報告文書内の出土点数は、座標を持つ点数である。

石器一覧表

○「No.」「地区・遺構」「層位」は、土器観察表と同じである。

○「石材」の鑑定は、肉眼観察により藤岡比呂志（当センター）が行った。

○「長さ」・「幅」・「厚さ」の単位はセンチメートル（cm）である。また、「質量」の単位はグラム（g）である。「刃角」の単位は度であるが、小数点第1位以下は切り上げた。なお、欠損している場合は、（ ）内に残存値を記入した。

○摩耗痕や線状痕の有無は、ルーペ（×10）により行った。

遺構実測図

○土層注記の土色は、都合上「黒色土」を「黒土」、「褐色土」を「褐色土」などと「色」を抜いて表記した。

遺物実測図

○土師器の調整の重なる部分に関しては、原則として最も新しい調整を図化した。

○石器実測図中のスクリーントーンは、摩耗痕の範囲を、実線は線状痕の方向を表した。

○石器の自然面はドット、節理面は一点鎖線で表した。

第3節 旧石器時代

旧石器時代に属する遺構はなく、旧石器時代の遺物包含層も確認できなかった。遺物は台形石器1点、ナイフ形石器4点、石核2点が出土した。いずれも表土層、攪乱坑の出土で、多時期にわたる資料が見られ一括性は低いが、東野I期の遺物として報告する。

台形石器（1） 淡い緑色のチャートを用いた台形石器である。幅広の剥片を横位に用い、打面側(右側縁)と端部側(左側縁)に調整を施している。背面上部にポジティブな面が見られ、石核が剥片素材であったことを示す。また、右側縁上部に打面となった平坦面、左側縁上部に打面と並行する平坦面が残るが、剥離面か節理面かは判然としない。右側縁は表裏に調整が施されているが、腹面側の調整は最上部の1枚のみが打瘤と打面を除去するように厚く入っているが、それ以外は薄い平坦剥離である。左側縁には背面からのみ調整が施されている。岐阜市の寺田遺跡でも台形石器には背面からの調整が多く見られる。西村編年の旧石器第1期に位置づけられる(以下の時期区分も西村2005による)。

ナイフ形石器（2～5） 2は横長剥片の打面側1側縁に調整を加えている。下呂石を用いている。平坦な石核底面と前剥離面のなす稜を取り込んでいるが、打点は下端近くにある。したがって剥片は上部が薄く下部が厚くなり、下端から背面の稜に沿って数条の剥離が平坦に施され基部の厚みを減じている。下端には素材の面が残っており、素材は石核のかなり縁近くを打撃して得られた剥片のようである。腹面にはバルブアスカーが見られる。3はサヌカイト製で、剥片素材の石核から作出された横長剥片を素材とするが、薄く、刃角も小さい。左側縁上部を折断し、下部に急角度で厚い剥離を背面側から施している。右側縁は下部に急角度で細かな剥離が3枚入り、その上部に緩角度で細かな剥離が3枚入り。上部は折れ、下部には自然面が残る。2・3は横長剥片を素材とするがいずれも翼状剥片とは言い難い。第3期に位置づけられる。4はやや縦長の不定形剥片を用いている。打面は礫面中で、転磨の際の打撃による細かな剥離の陥入が見られる。背面の節理面と前剥離面がなす稜は打面に対して斜めに走っており、素材は並行剥離によらない偶発的に得られた縦長剥片と見られる。1側縁と上端部にブランディングを施すが、側縁はインパースリタッチである。黒色のチャートを用いている。不定形で時期の特定は難しいが、上端部のリタッチが4と共通することから、同様に第4期に位置づけておきたい。5は縦長剥片を用い、2側縁と上端部に加工を施す。右側縁のブランディングは緻密に施されている。左側縁基部はやや大きな剥離で打点部を斜めに除去し、基部を挟り込み気味にしている。基部腹面の剥離はブランディングを切っており、平坦剥離であろう。灰色のチャートを用いている。基部を細く突出させたり平坦剥離を加えたり、上端部にブランディングを施すナイフ形石器は、岐阜市椿洞遺跡K1期や寺田遺跡などの資料中にも認められる。第4期に位置づけられる。

石核（6・7） いずれも風化の進んだ下呂石礫を素材にした大型の剥片を用いている。礫面には爪状のクラックが発達し、拳大よりやや大きいサイズの原因から得られたものであろうと推定される。6は打面と作業面を交互に入れ替え貝殻状の不定型な剥片を作出した痕跡が見られる。転磨による礫面からの剥離の陥入が激しく、底面の作業が陥入の範囲まで達したところで廃棄されている。7は礫面を打撃して作出した大型の剥片を素材とし、その端部側で、背面の2枚の前剥離面がなす稜付近を打面に横長の不定形剥片を1枚剥離している。ナイフ形石器2・3と同様第3期に位置づけられる。

参考文献

西村勝広 2005 「編年案」『東海石器研究』第3号

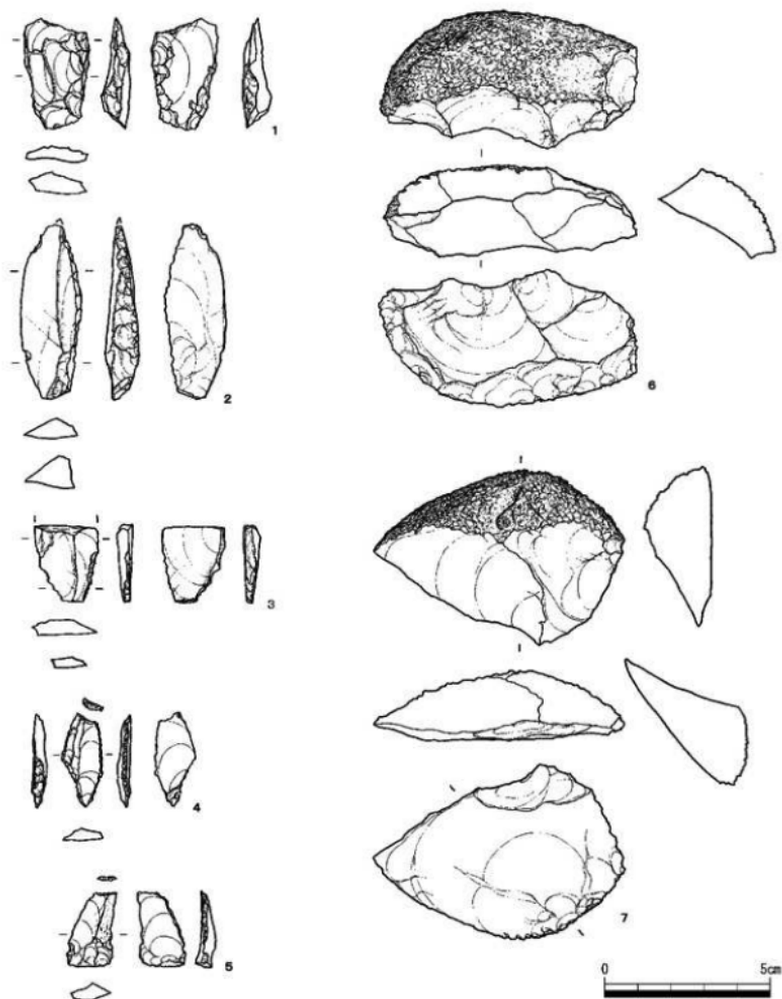


図17 旧石器時代の遺物 (S=2/3)

表7 台形石器・ナイフ形石器一覧表

掲載 No.	取上番号	種別	地区・ 遺構	単位	石種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量(g)	方向		備考	挿 入 No.	写 真 No.	
										位置	長さ (mm)				
1	15569	台形石器	G15	1b	チャート	33.2	19.1	8.2	5.1	側	18.2	縦長	旧石器1層	17	50
2	14679	ナイフ形石器	L20	1b	下呂石	53.1	18.5	10.1	6.8	側	(52.6)	縦長	旧石器4層	17	50
3	14090	ナイフ形石器	SP243	1	黒御島質安山岩	(23.1)	19.3	5.0	2.4	側	(23.1)	縦長	旧石器4層	17	50
4	6455	ナイフ形石器	風呂	2	下呂石	(23.0)	14.6	6.4	1.3	側	16.5	縦長	旧石器3層	17	50
5	19301	ナイフ形石器	風呂	1	チャート	27.3	11.7	3.9	1.1	側	(21.6)	縦長	旧石器4層	17	50

表8 石核A類一覧表

掲載 No.	取上番号	種別	地区・ 遺構	単位	石種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量(g)	打面	作業面	備考	挿 入 No.	写 真 No.
6	10292	石核A	S27	1b	安山岩	77.0	42.0	23.0	70.4	1面	2面	旧石器3層	17	50
7	11588	石核A	SK37	1b	安山岩	76.0	83.0	21.0	62.1	1面	1面	旧石器3層	17	50

第4節 縄文時代

縄文時代に属する遺構は、竪穴住居跡1軒、柱穴1条、集石遺構1基を確認した。さらに、縄文土器や石器が出土している遺構を縄文時代以降のものとして判断し、溝状遺構1条、柱穴16基、土坑238基を数える。遺物が伴わず、時期不明とした遺構の中には、縄文時代に属する可能性がある。

(1) 竪穴住居跡

表9 縄文時代SH

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	方位	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SH1	F28～ G28	Ⅱ層上	不明	5.45	(3.50)	5.32	(3.50)	0.30	B 5 a 2	N48° E	J, H, V, S, D, R	<SK200	

SH1 (図18～20)

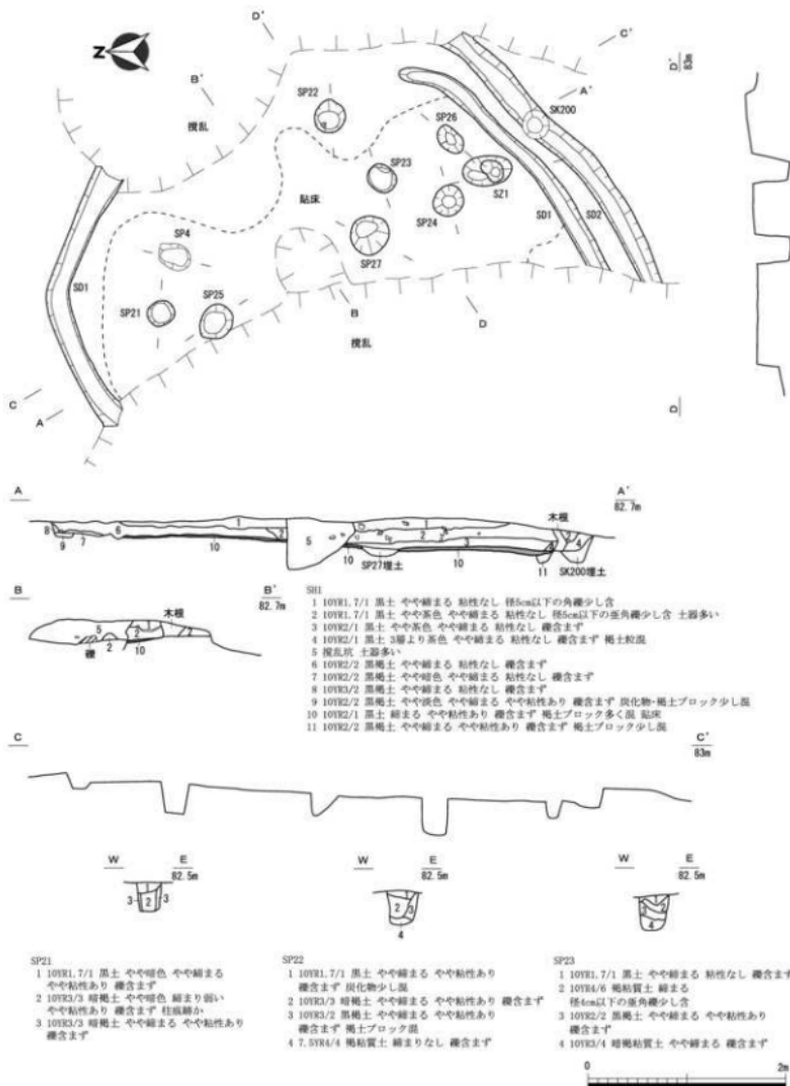
検出状況 A区東部において検出した竪穴住居跡である。I b層掘削後、Ⅲ層上面において検出した。これは、検出した場所は河岸段丘に近い位置でⅡ層が確認できず、I b層下はⅢ層となっているためである。中央部から南西にかけてと北東部を攪乱によって削りとられているため、明確なプランは不明だが、ほぼ隅丸方形に近い形状であると考えられる。

埋土 ほぼ水平な堆積である。1層中央部が皿状にくぼむ。

壁 Ⅲ層、Ⅳ層を掘り込んでいる。壁面はやや傾斜している。

表10 SH1内遺構

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP21	G28	SH1床	円形	0.30	0.26	0.20	0.22	0.30	B 4 a 2	3層	G	なし	新柱穴	
SP22	G28	SH1床	円形	0.32	0.30	0.22	0.18	0.35	B 4 a 2	4層	F	なし	新柱穴	
SP23	G28	SH1床	円形	0.31	0.29	0.25	0.21	0.37	B 4 a 2	4層	B	J	古柱穴	
SP24	G28	SH1床	円形	0.34	0.30	0.16	0.13	0.19	A 2 a 1	2層	B	なし		
SP25	G28	SH1床	楕円形	0.38	0.32	0.22	0.21	0.37	B 4 a 2	4層	G	なし	古柱穴	
SP26	G28	SH1床下	長楕円形	0.32	0.21	0.15	0.08	0.18	A 3 a 1	2層	B	なし		
SP27	G28	SH1床	円形	0.49	0.43	0.25	0.26	0.08	C 1 a 1	1層	A	J		
SZ1	G28	SH1床	長楕円形	0.50	0.33	0.24	0.22	0.16	B 2 b 2	2層	C	J		埋溝
SD1	F28, G28, 29	SH1床	—	(5.63)	0.21	(5.54)	0.12	0.15	— — —	1層	A, J, S		古周溝	
SD2	G28, 29	SH1床	—	(3.19)	0.26	(3.19)	0.13	0.12	— — —	1層	A	なし	<SK200 新周溝	



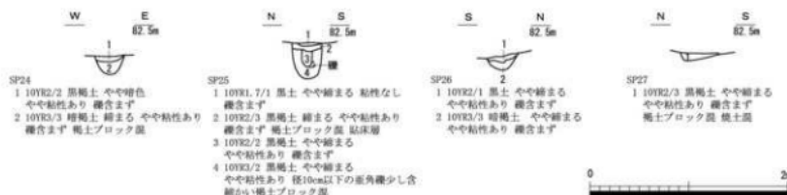


図19 SH 1 (2) (S=1/50)

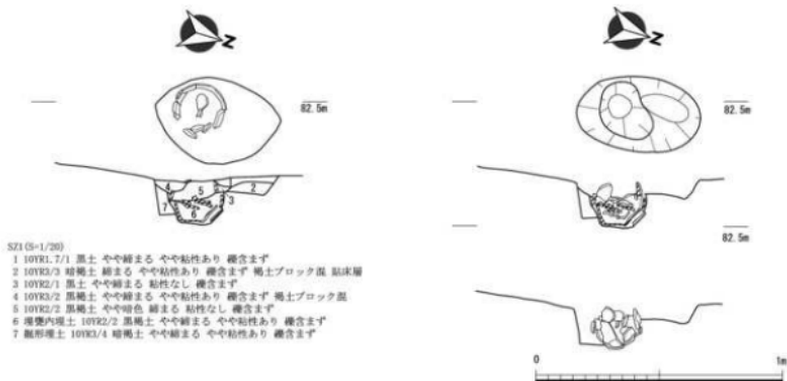


図20 SZ 1 (SH 1内埋壘) (S=1/20)

床 ほぼ平坦であるが南東側から北西に向かって微かに下がる。床面では貼床を検出した。10YR2/1 黒色土に褐色土ブロックが混じり、よく締まる床である。

周溝 周溝を北部で1条、南東部で2条確認した。南東部で確認した周溝2条は、ほぼ並行する。また、貼床が内側の周溝を覆っていたことから、当初SD1の範囲であった住居を、SD2まで拡張したと考えられる。北部の周溝は1条のみの確認のため、新旧住居共通のものであると考えられる。SD1からは縄文土器が2点出土した。

支柱穴 床面では9基の小穴を検出しているが、堅穴住居跡の主軸及び中心点との位置関係から、貼床上で検出したSP21、SP22が新しい時期の住居の支柱穴、貼床をやや下げた段階で検出したSP23、SP25が古い時期の住居の支柱穴であると考えられる。位置関係から掘乱坑中に新旧ともにもう2基ずつの支柱穴が存在していたと考えられ、支柱穴は4基であると考えられる。

埋壘 貼床の除去後、住居南東部のSD1の内側で埋壘を検出した。1・2・3層部分は掘乱で、この影響からか埋設された土器は破損し、土器内部に落ち込んでいた。このため土器内部には空間があり、空間のある状態で上部からの圧力を受け破損したと考えられる。土器は正位で埋設され、口縁部のほとんどを欠く。位置関係から、古段階の住居に伴う可能性が考えられる。埋設されていた土器(61、62)は無文の深鉢で、体部に穿孔がある。口縁部(62)が一部残っていたが、内部に落ち込んでいた。内外面に煤が付着し、二次被熱していることから、使用済のものと考えられる。

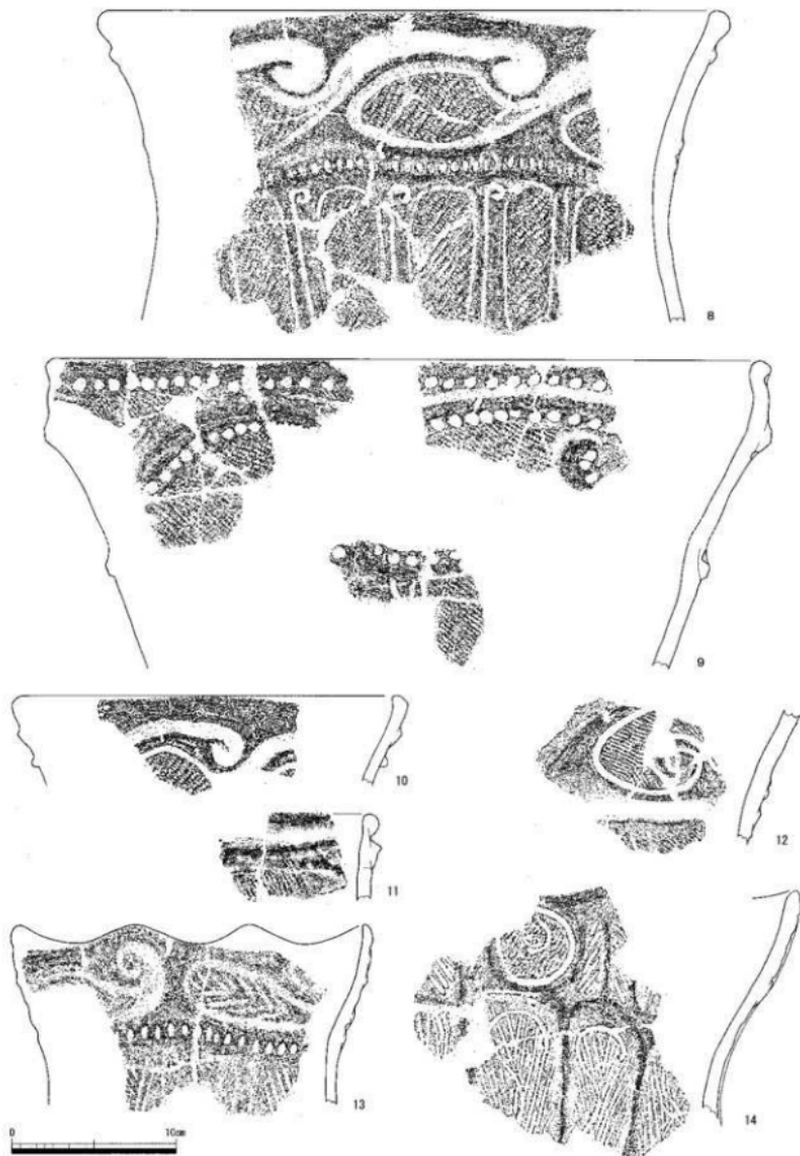


図21 SH1出土遺物① (S=1/3)

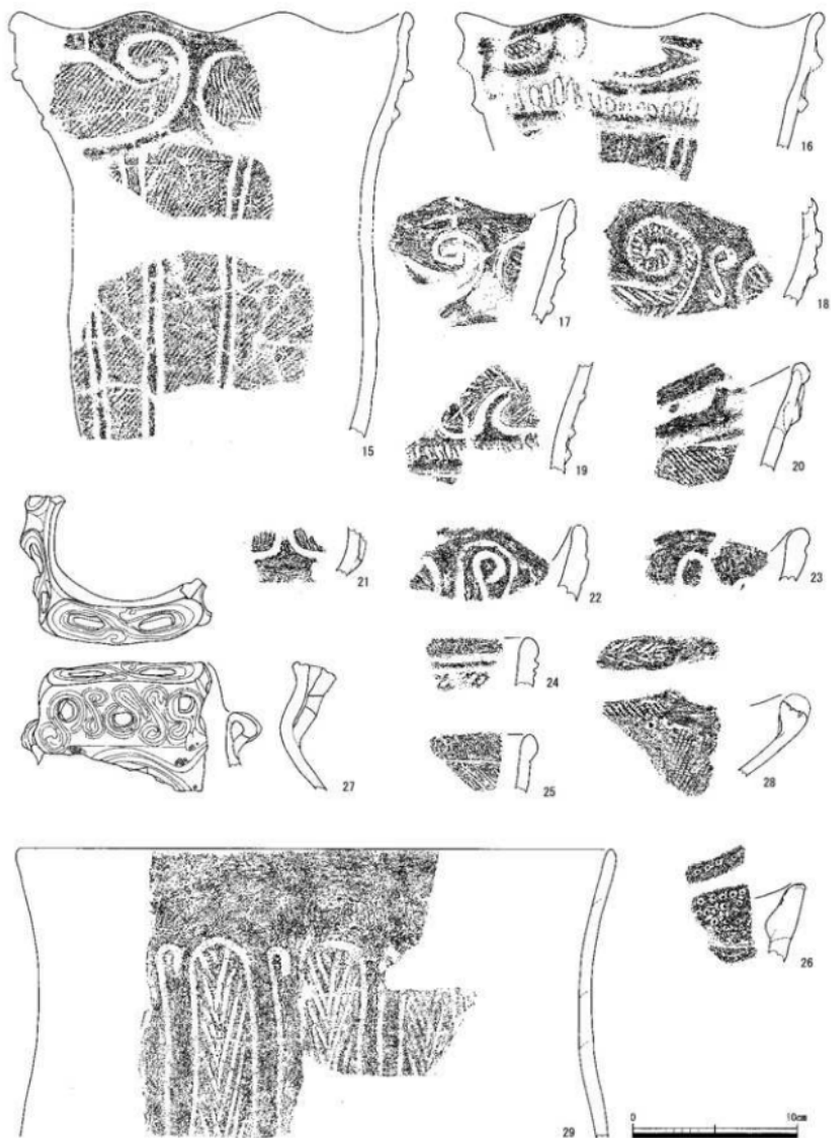


图22 SH1出土遺物② (S=1/3)

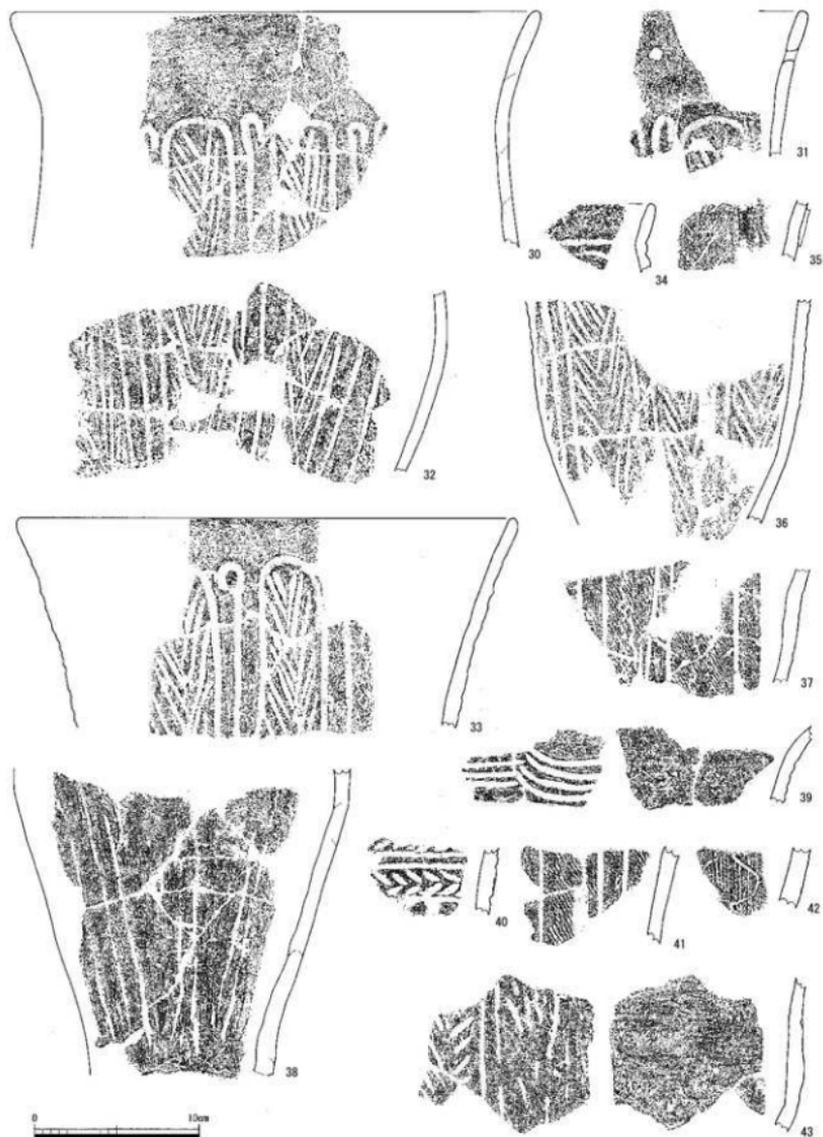


図23 SH1出土遺物③ (S=1/3)

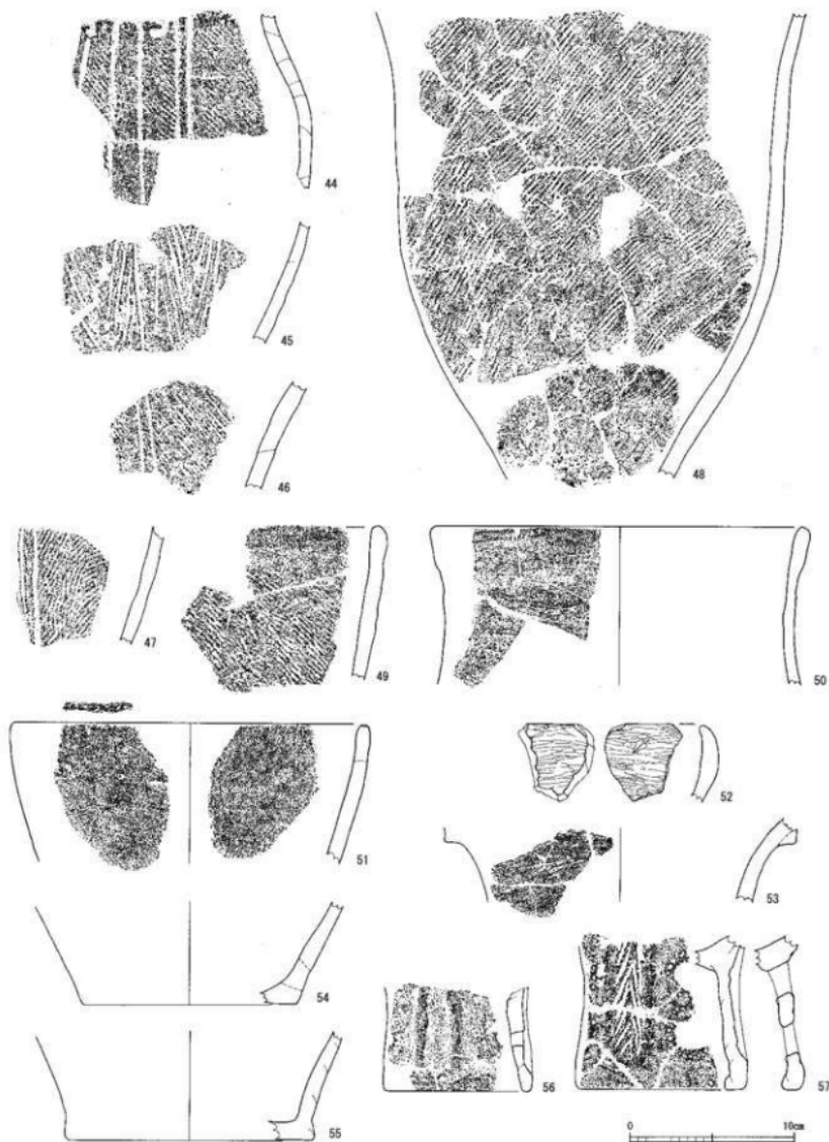


図24 SH1出土遺物④ (S=1/3)

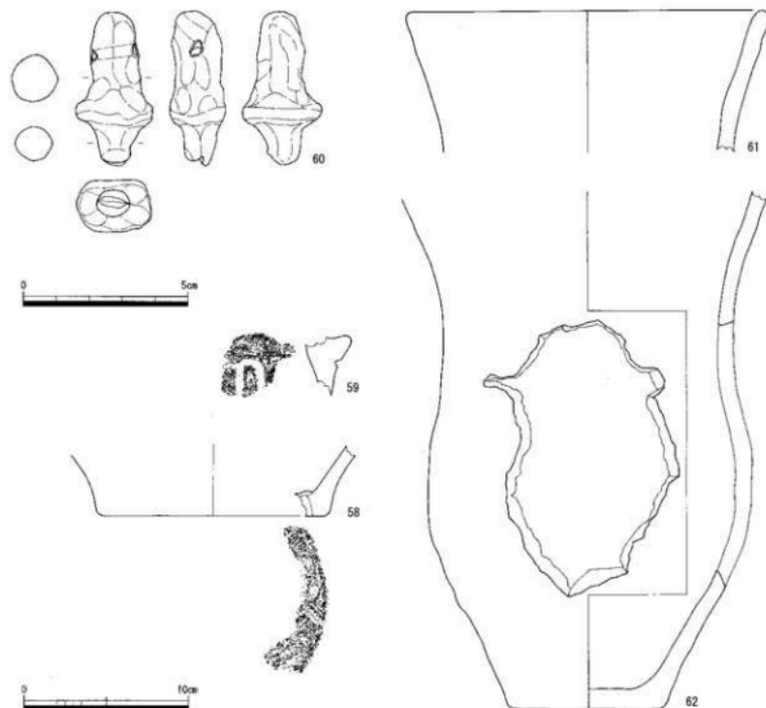


図25 SH1出土遺物⑤ (S=2/3 (60), 1/3)

出土遺物(図21~27) 縄文土器1419点、石器90点、土製品1点、土師器12点、山茶碗1点が出土した。土師器や山茶碗は後世の混じり込みと判断した。8は深鉢A1類で、口縁部を隆帯により区画し、体部区画文は沈線である。9は深鉢A1類で、口縁部の連続する区画文内部と口縁端部に、棒状工具によるほぼ等間隔の刺突が確認できる。13、15は深鉢A2類で、6つの頂点を持つ波状口縁である。14は深鉢A2類で、口縁部文様の渦巻がやや変形し、渦巻部と区画部が分断する。頸部の刺突は先端がやや尖った楕円形である。16は深鉢A2類で、口縁部文様の渦巻が変形し、簡略化されている。19は深鉢A3類で、波型の文様を隆帯によって作り出す。頸部の刺突は隅丸方形に近い。22は深鉢B類で、沈線による区画内部にS字文が見られる。24は深鉢B類で、口縁端部に1条の沈線が見られ、その下に区画文がある。25は深鉢B類で、口縁端部が肥厚し、一段低くなった部分に文様を施す。27は深鉢C類で、モチーフはS字文である。体部に曲線文が見られる。29、30は深鉢D類で、口縁部文様を省略する。31は深鉢D類で口縁部に穿孔がある。補修孔の可能性もある。29、30、31、32は接

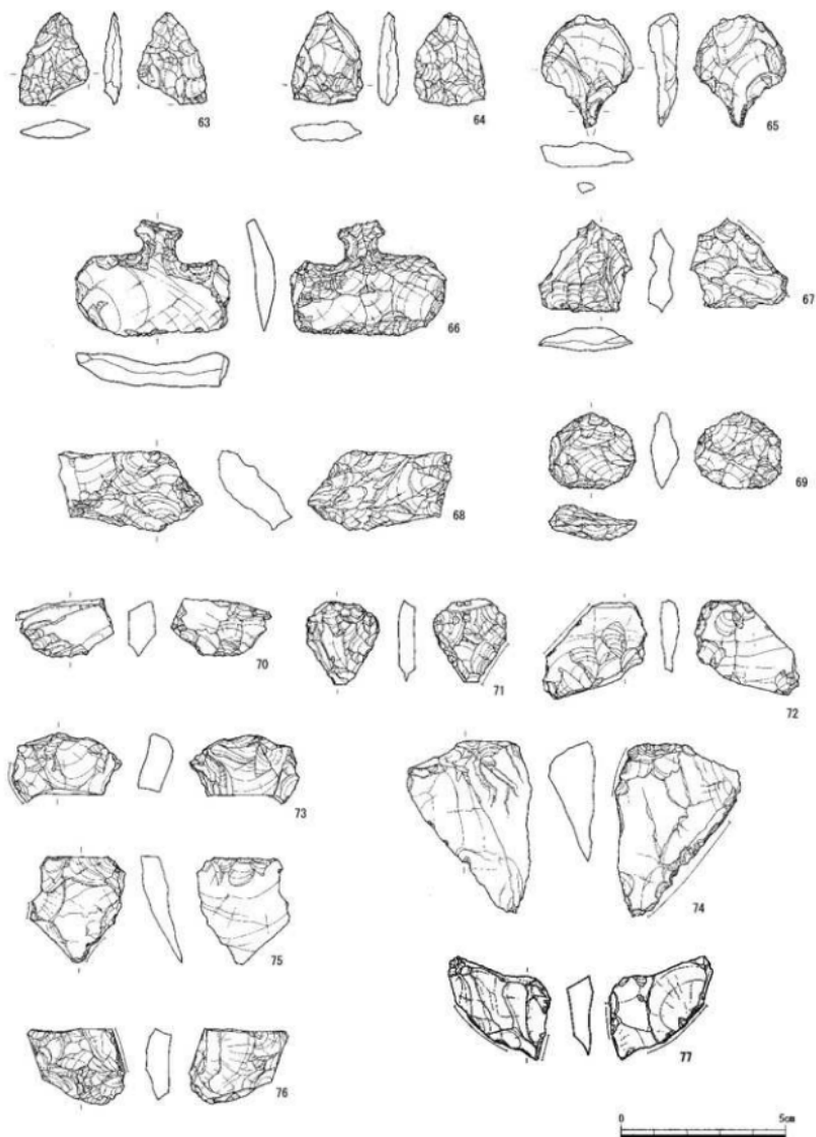


図26 SH1出土遺物⑥ (S=2/3)

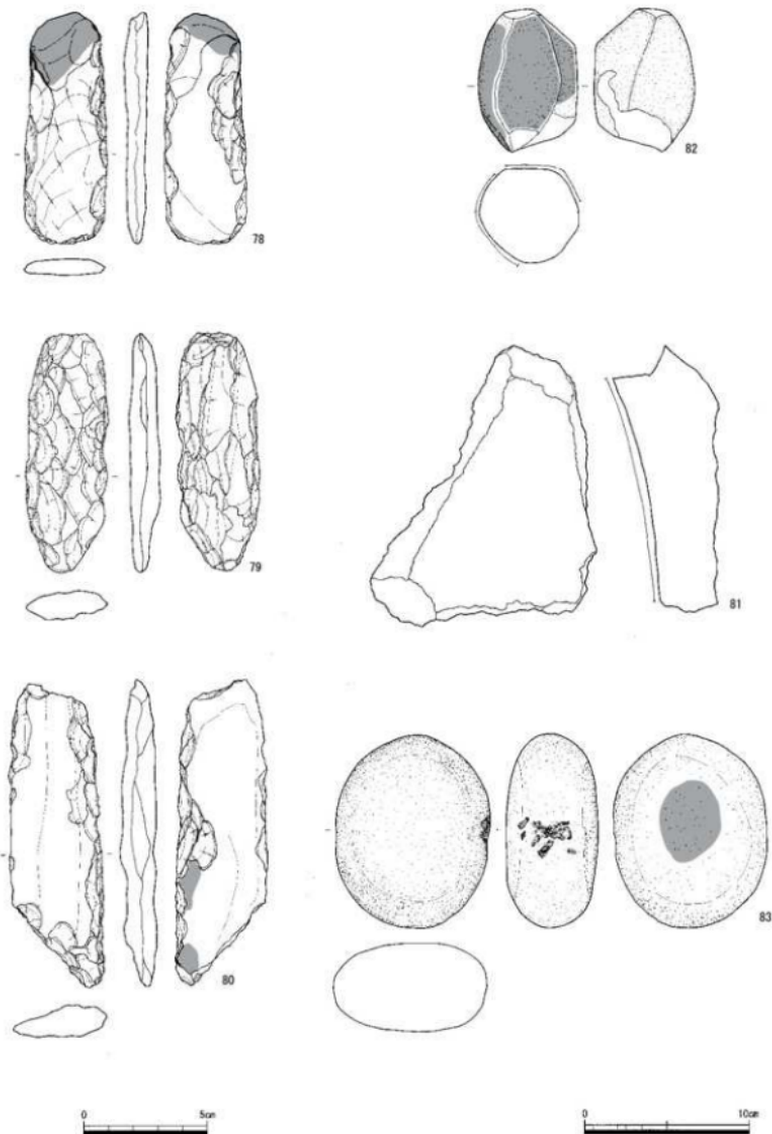


図27 SH1出土遺物⑦ (S=1/2, 1/3)

点はないが、出土位置や胎土の様子から同一個体と考えられる。39は深鉢E2類で頸部に連弧文を施す。SH1出土の他の土器と、焼成や胎土が若干異なる。49は深鉢F1類で体部に縄文を施す。51はF2類で口縁端部に刺突を施す。53は深鉢F2類で、上部に明瞭な段を持つ。57は台付鉢の脚部で、2段ある透孔の外側に刺突が全周する。59は鏝付土器の鏝部分と思われる。58は深鉢の底部で、底面に網代痕が見られる。26、28は浅鉢である。60は用途不明の土製品である。長軸1/3部分に鏝状のものが、これにより分断した長い方に紐を通すような貫通した孔がある。紐ずれは、かすかな痕跡を確認するのみである。その反対側の端部に孔とほぼ平行して線刻がある。全体的に粘土のよれが多く、手捏ね感が強い。装飾品としては貧弱なため用途不明とした。63は石鏝2類で、基部を一部欠損する。64は剥離調整が粗いことから、石鏝未製品と思われる。65は石鏝で、剥片の側面に調整を加えて鏝部を作り出したものである。基部は剥離調整が行われていない。66は石匙で、剥片の一部に2か所から抉り状の剥離を加えてつまみ状の小突起を形成している。小突起の反対側の縁辺部に片面調整を行い、刃部を作り出した横型のものである。67は剥片の一边に片面調整によって直線的な刃部を作り出したスクレイパーである。68は腹面及び作業面を打面とする石核で、作業面は3面確認できる。69は楔形石器で、剥片の四辺に階段状剥離が認められる。70はSD1出土で、側面に片面調整が認められるが、1/2以上欠損しているためRFとした。71は三角形の形状で縁辺部を粗く剥離しているが、先端や基部が作り出されておらず、左辺に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。72は調整剥離も一部に見られるが、微細な剥離痕が明瞭であるためMFとした。73は側面に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。74は両側辺の腹面側に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。75は両側辺の一部に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。76は基部を欠く剥片であるが、側面に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。77は横長の剥片の側辺及び末端部に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。78、79、80は打製石斧1類で、80は刃部及び基部を一部欠く。79は刃部が尖る。78の刃部には摩滅痕が認められる。81は扁平な自然礫を利用した石皿で、線状痕が明瞭に残る。82、83は磨石類で、82は断面が円形に近く、側面に磨痕が確認できる。83は平坦面に磨痕、側面に敲打痕が確認できる。出土状況を見ると、8、9、13、29、36、48など器形を復元できるようなものは床面（土層図10層直上）から出土しており、さらに土層図2、3、6層出土土器と接合することが多い傾向にある。

時期 出土した遺物から東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）と判断した。

(2) 柱穴列

SA2 (図28)

検出状況 A区北東部のF27グリッドで検出した、東西2間(4.44m、柱間2.22m)の柱穴列である。東西方向の軸は、西から6°北へ傾いている。それぞれの柱穴と直交する方向に柱穴がないため、柱穴列と判断した。

柱穴 3基の柱穴を検出し、SP7～9の番号を付した。柱痕跡はどれも確認できなかったが、SP8の

表11 SA2柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考				
				上面		底面		深さ									
				長軸	短軸	長軸	短軸										
SP7	F27	Ⅱ層上	円形	0.25	0.23	0.19	0.17	0.35	A	2	a	2	1層	A	J	<SK25	
SP8	F27	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.32	0.21	0.15	0.19	B	5	a	1	5層	G	J	>SK48	
SP9	F27	Ⅱ層上	長楕円形	0.45	0.30	0.18	0.11	0.34	A	3	a	2	3層	G	なし		

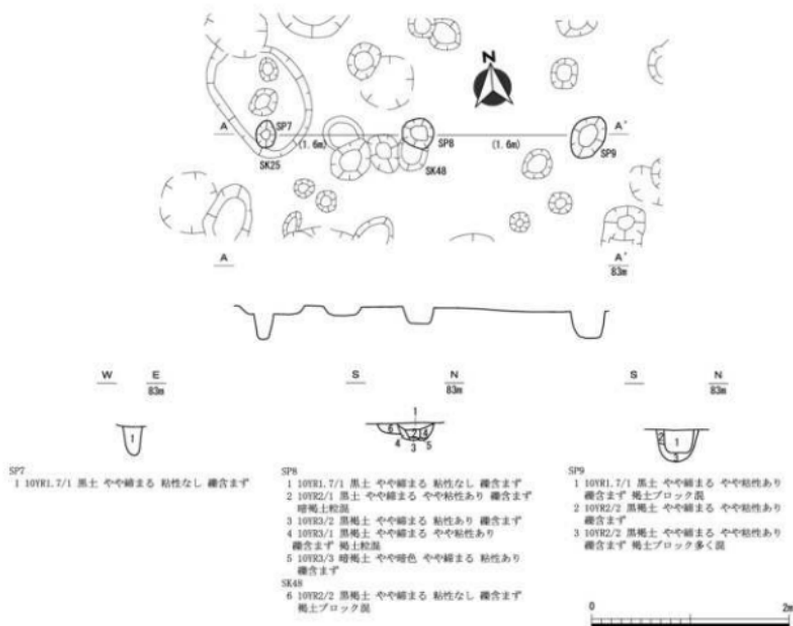


図28 SA 2 (S=1/50)

1～3層を柱痕跡とみることもできる。柱痕跡は確認できなかったが、黒色土(10YR1.7/1, 2/1)に褐色土ブロックが混じる、人為的な埋土と考えられるものであった。SP7は、SK25の底面で検出(SP7 > SK25)しており、本来はもっと深かったと考えられる。

出土遺物 縄文土器がSP7から3点、SP8から1点出土したが、実測に足る遺物は出土していない。

時期 出土した遺物から東野Ⅱ期(縄文時代中期後葉)と判断した。

(3) 溝状遺構

表12 縄文時代S D

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面							深さ
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SD26	H27, 28	Ⅱ層上	不明	(2.44)	0.54	(1.99)	0.36	0.06	A 5 a 1	1層	A J	>SP28 <SK198	

SD26 (図29)

検出状況 A区北東部のH27～28グリッドで検出した溝状遺構である。浅いことから単なる窪みの可能性もある。南部分で古墳時代前期の住居跡SH5と重複し、プランからSD26 < SH5と判断した。また、北、南部を攪乱で削平されているため、全体像は不明である。水の流れた痕跡はなかった。性格は不明である。

出土遺物 縄文土器が2点出土した。
時期 出土した遺物から東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）以降の溝と判断した。

(4) 集石遺構

SI2 (図30)

検出状況 A区中央南部のK22グリッドにおいて検出した集石遺構である。I b層掘削中、焼礫が3点とその上部に打製石斧が1点出土した。周囲を精査したがプランは確認できず、Ⅱ層上面に到達したところで図化した。図化した後、礫をはずしたがⅡ層上にあるだけで、下部に

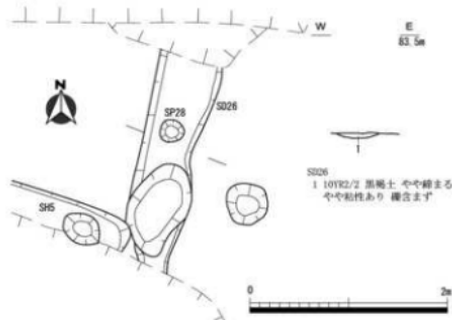


図29 S D 26 (S=1/50)

穴や被熱痕は認められなかった。基本層序でも述べたが、縄文時代以降の遺構面がⅠa層中にあることから、穴として存在していたが、土色の類似によりプランを確認できなかったということになる。もし土坑内で被熱させていたならば、それがプランとして確認できるはずであり、不明瞭であったということは、被熱礫を持ち込んだものと考えられる。

出土遺物 打製石斧が1点、焼礫が3点出土した。打製石斧は刃部と基部が欠損している。礫のうち1点は敲石状のものである。

時期 出土した遺物から東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）と判断した。

表13 縄文時代S I

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面							深さ
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SI2	K22	Ⅱ層上	-	-	-	-	-	-	-	S, R	-	-	

(5) 柱穴 (図31)

平面や土層断面で柱痕跡あるいは柱痕状の堆積を確認した土坑を柱穴とした。土坑と同様、縄文土器や石器の出土や他の遺構との重複から縄文時代以降の柱穴としたものは、柱穴列で報告したものを除き16基ある。どの柱穴も建物跡や柱穴列としてのまとまりをとらえることができず、単独の柱穴とした。これらの柱穴から出土した土器は破片が多い。

SP10出土の84は深鉢F2類で、下部の屈曲部分から底部になる無文の土器である。SP42出土の85は打製石斧1類で、刃部の一部に摩擦痕が認められる。SP190出土の86は器種不明の体部片で、2条の沈線を施す。形状から壺の可能性が考えられる。SP235出土の87は深鉢E2類の体部片で、磨消縄文が残る。88は剥片の側面に微細な剝離痕が確認できたためMFとした。SP237出土の89は深鉢B3類の口縁部片で、口縁端部外面に沈線が巡り、その下部に沈線区画文、内部に横方向の羽状沈線を施す。内面に沈線を1条施す。SP241出土の90は深鉢E2類の体部片で体部区画の沈線のコーナーが2か所確認できることから、体部区画が2段以上存在していたと考えられる。91は深鉢E2類の体部片で、体部区画の沈線と内部の羽状沈線の一部が確認できる。SP294出土の92は石織1a類であるが、側縁が外彎し先端が細く尖る。

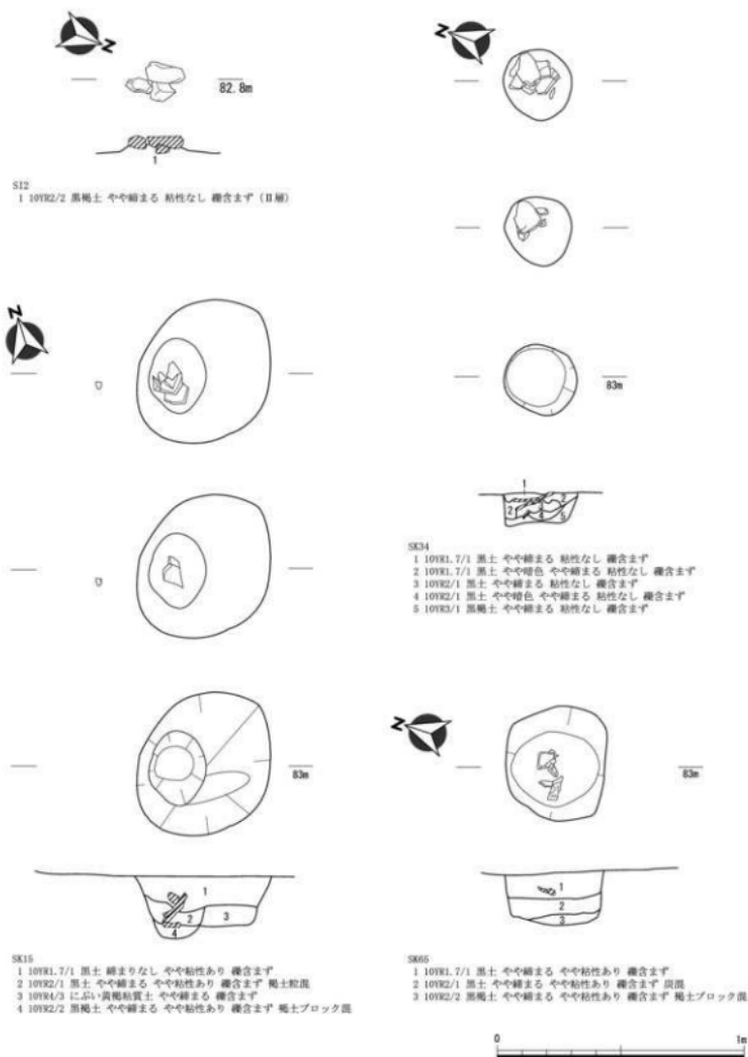


図30 S12・SK15・SK34・65 (S=1/20)



図31 縄文時代 SP (S=1/50)

(6) 土坑

SK15 (図30)

検出状況 A区東部北のE27グリッドにおいて検出した土坑である。I b層掘削後、II層上面において円形のプランを確認した。検出面から5cmの深さで、深鉢E類が2個体出土した。墓の可能性が考えられるが、一般的な墓坑の形状ではない。墓であれば乳幼児か二次埋葬となろう。他にも埋甕の二次埋設、使用済み土器を埋めたものなどの可能性が考えられるが、不明である。

出土遺物 (図33) 93と94が出土した。93は深鉢E2類で、沈線による区画である。区画となる沈線は頸部文様帯にぶつかり、頸部には三日月状の刺突が確認できる。94は深鉢E1類で、沈線ではなく隆帯による区画である。羽状沈線を持つが、93と比較すると沈線幅が狭い。異なる工具によって沈線が施されている。幅2.5cmの隆帯で区画している。内外面に煤が付着している。

時期 出土した遺物から東野Ⅱ期(縄文時代中期後葉)と判断した。

SK34 (図30)

検出状況 A区東部北のD26グリッドにおいて検出した土坑である。I b層掘削後、II層上面において円形のプランを確認した。検出面で土器片の一部を確認した。土器片が埋土上部に外面を上にした状態で浮遊しており、人為的なものと考えられる。土坑に何かを埋め、蓋をする要領で土器片を並べたものと思われる。深鉢F1類が1個体出土した。墓の可能性が考えられるが、一般的な墓坑の形状ではない。墓であれば乳幼児か二次埋葬となろう。他にも埋甕の二次埋設、使用済み土器を埋めたものなどの可能性が考えられるが、性格は不明である。

出土遺物 (図33) 95が出土した。95は深鉢F1類で、体上半部の一部である。全体に縄文を施す。二次被熱をしているため、使用していたものであろう。

時期 出土した遺物から東野Ⅱ期(縄文時代中期後葉)と判断した。

SK65 (図30)

検出状況 A区東部北のF27グリッドにおいて検出した土坑である。I b層掘削後、II層上面において円形のプランを確認した。埋土上部で土器片がまとまって出土した。壁はほぼ垂直で、底面はやや丸い。性格は不明である。

出土遺物 (図33) 縄文土器8点と炭化物が出土した。96は深鉢A2類の口縁部で、隆帯による収束する区画帯を持ち、口縁端部内面が肥厚する。頸部は斜方向の刺突が見られる。口縁部径から、6頂の波状口縁であると考えられる。外面には煤が付着する。

時期 出土した遺物から東野Ⅱ期(縄文時代中期後葉)と判断した。

SK313 (図36)

検出状況 A区東部中央のH26グリッドにおいて検出した土坑である。平成14(2002)年の試掘確認調査でTP9において検出している。試掘時に検出面を10cm以上削平しており、本来はもう少し深く、大きい遺構であると思われる。埋土1層で縄文土器片が散在していたが、2層では出土しなかった。このため、何かを埋め、埋土上部に土器を敷き、埋めたと考えられる。この場合、墓の可能性が考えられる。

出土遺物 (図33) 縄文土器が13点、土師器が1点出土した。土師器に関しては混入したと考えられる。97は深鉢F1類の体部片である。隆帯による区画を持ち、内部に羽状沈線を施す。98は深鉢F2類の体部片で斜方向の沈線を施す。99は深鉢F1類の体部片で、隆帯による区画と、その左右に垂下

沈線を持つ。接点はないが、胎土や文様から同一個体である可能性が極めて高いと考えられる。

時期 出土遺物から、東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）以降の遺構であると考えられる。

SK933 (図39)

検出状況 A区中央部北のD21グリッドにおいて検出した土坑である。底部で縄文土器片がまとまって出土した。どれも内面を上にして、底部に敷いた状態であった。全て異なる個体で、完形品を置いたものではない。性格は不明である。

出土遺物 (図33) 縄文土器片が5点と剥片類が1点出土した。100は鈔付土器の体部片で、曲線文の一部が見られる。曽利式の系譜を汲むものと考ええる。木曽川の対岸にある宮之脇遺跡SB13出土の有孔鈔付土器164と似た形状と考えられる。101は深鉢E1類の頸部及び体部片で、頸部には刺突が見られる。体部は隆帯による区画があり、その内部は羽状沈線を施す。頸部内外面の様子から、体部はややふくらみ、頸部ですばむ器形であると考えられる。

時期 出土遺物から、東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）以降の遺構であると考えられる。

SK935 (図39)

検出状況 A区中央部北のD21グリッドにおいて検出した硬化面である。掘りくぼめた穴というよりは、踏みしめられたため下がったと考える方が自然であろう。SB5の南東部に位置し、土間状遺構ととらえることもできるが、性格は不明である。

出土遺物 剥片類が1点出土した。

時期 出土遺物から、東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）以降の遺構であると判断したが、SB5に付属する遺構の可能性も考えられる。

SK952 (図39)

検出状況 A区中央部のF21グリッドにおいて検出した土坑である。埋土から縄文土器片がまとまって出土した。内外面ばらばらで、作為的に置かれたとは考えにくい。性格は不明である。

出土遺物 (図33) 縄文土器片12点、土師器2点、剥片類が1点出土した。102は深鉢A類の口縁部片である。波状口縁で、隆帯とその内部に沈線による渦巻文を施す。103は深鉢A類の頸部である。隆帯による口縁部文様を作り、隆帯には半截竹管による三日月状の刺突を施す。体部は、沈線による区画文で、内部は羽状沈線状の文様が確認できる。

時期 出土遺物から、東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）以降の遺構であると考えられる。

SK978 (図39)

検出状況 A区中央部のG21グリッドにおいて検出した楕鉢状の深い土坑である。埋土から縄文土器片がまとまって出土した。複数個体が内外面ばらばらで出土しており、作為的に置かれたとは考えにくい。炭化物が検出面から10cmの深さで多く出土したが、小さなものばかりで原形をとどめていない。性格は不明である。

出土遺物 (図48) 縄文土器片18点と炭化物が出土した。104は深鉢A類の口縁部片である。波状口縁で、沈線による渦巻文を施す。105は深鉢A類の口縁部片である。波状口縁で、沈線による渦巻文を施す。106は深鉢D類の口縁部で、口縁部が無文帯となり、頸部の横方向に沈線、沈線内部に刺突を施す。107は浅鉢の口縁部で、口唇状の突出部が認められる。108は深鉢E2類の頸部から体部である。頸部は横方向の隆帯を貼り付け、内部に刺突を施す。体部は沈線で区画され、縄文を施す。

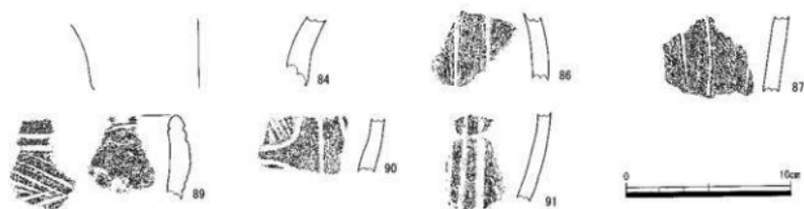


図32 縄文時代SP出土遺物 (S=1/3)

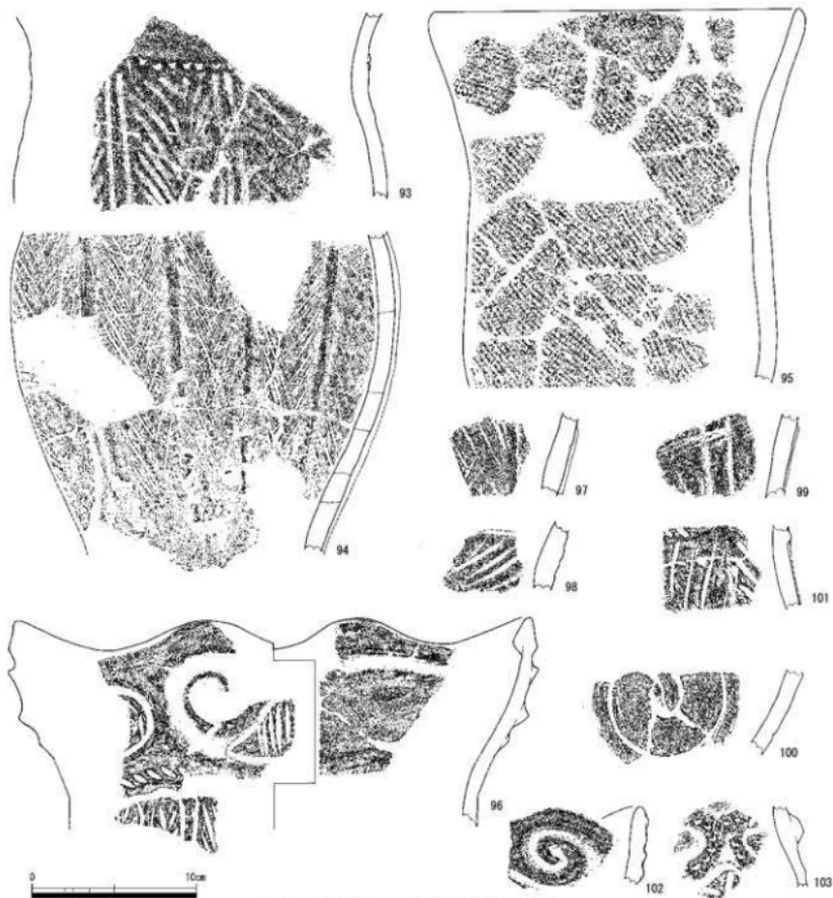


図33 縄文時代SK出土遺物① (S=1/3)

時期 出土遺物から、東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）以降の遺構であると考えられる。

SK3314 (図46)

検出状況 B区東中央部のE21グリッドにおいて検出した硬化面である。掘りくぼめた穴というよりは、踏みしめられたため下がったと考える方が自然であろう。南北に長い楕円形で、周辺に関連すると思われる遺構は確認できない。性格は不明である。

出土遺物 剥片類が1点出土した。

時期 出土遺物から、東野Ⅱ期（縄文時代中期後葉）以降の遺構であると考えられる。

(7) その他の土坑 (遺構図34~46、遺物図33、48)

その他の土坑は、全体として規模が小さく浅い穴が多い。調査区全体から見ると、E27~F27グリッドや、G20~I21グリッドに多い傾向にある(図47)。また、B区南西部から中央部やC区中央部では確認できない。遺構を多く確認した周辺では縄文土器や石器の出土が割合多い。

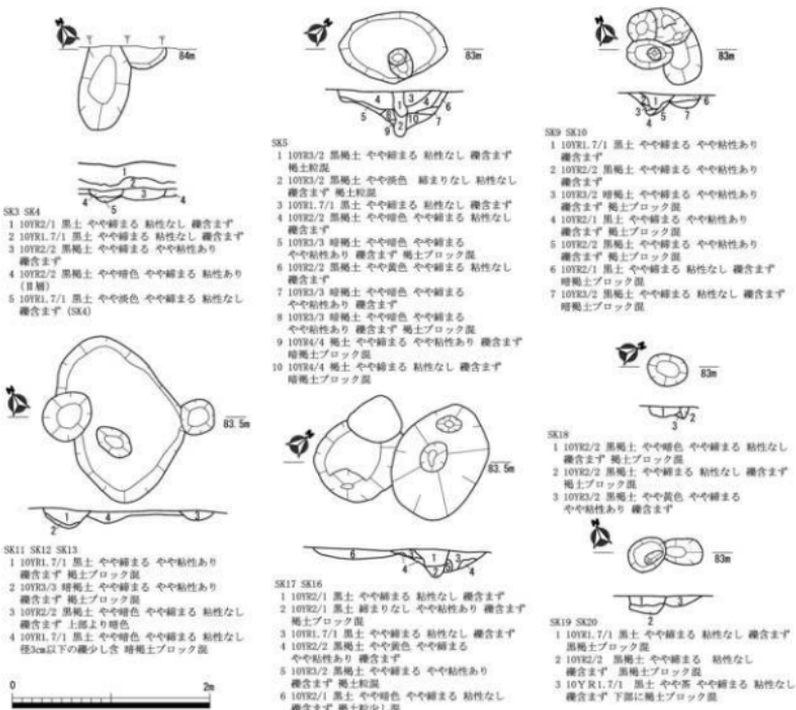


図34 縄文時代SK① (S=1/50)



図35 縄文時代SK② (S=1/50)



図36 縄文時代SK③ (S=1/50)

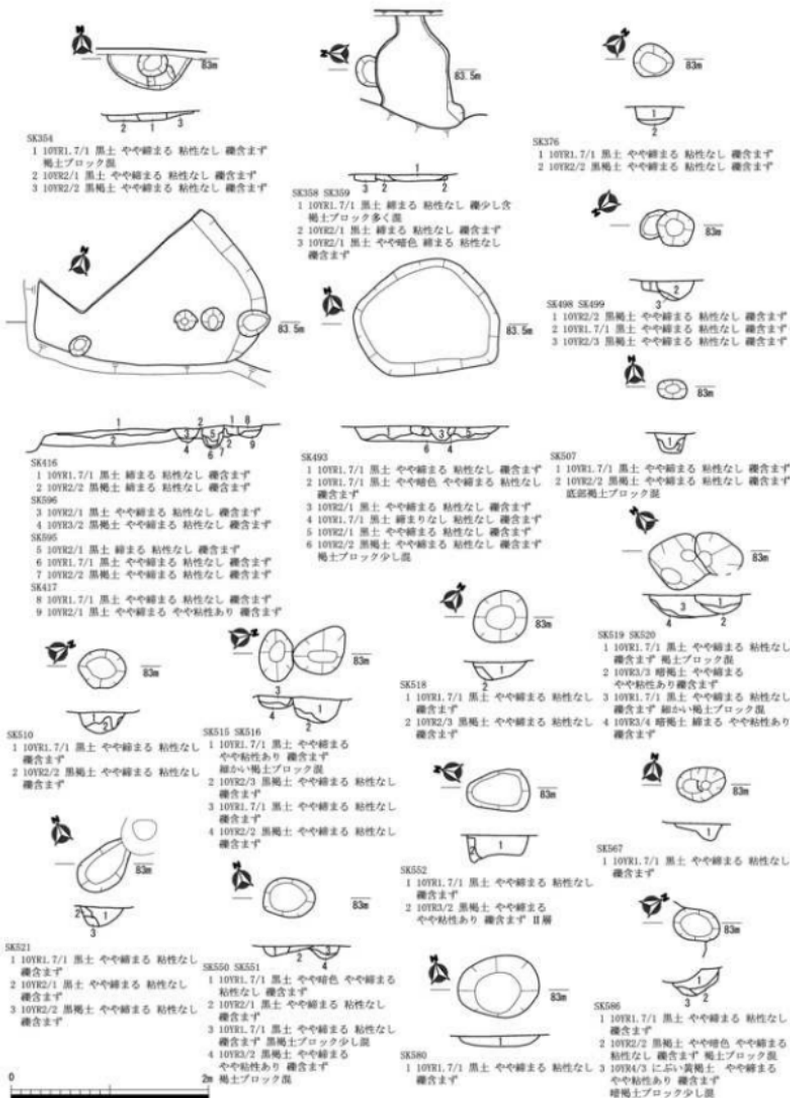


図37 縄文時代SK④ (S=1/50)



図38 縄文時代SK⑤ (S=1/50)



図41 縄文時代SK⑧ (S=1/50)

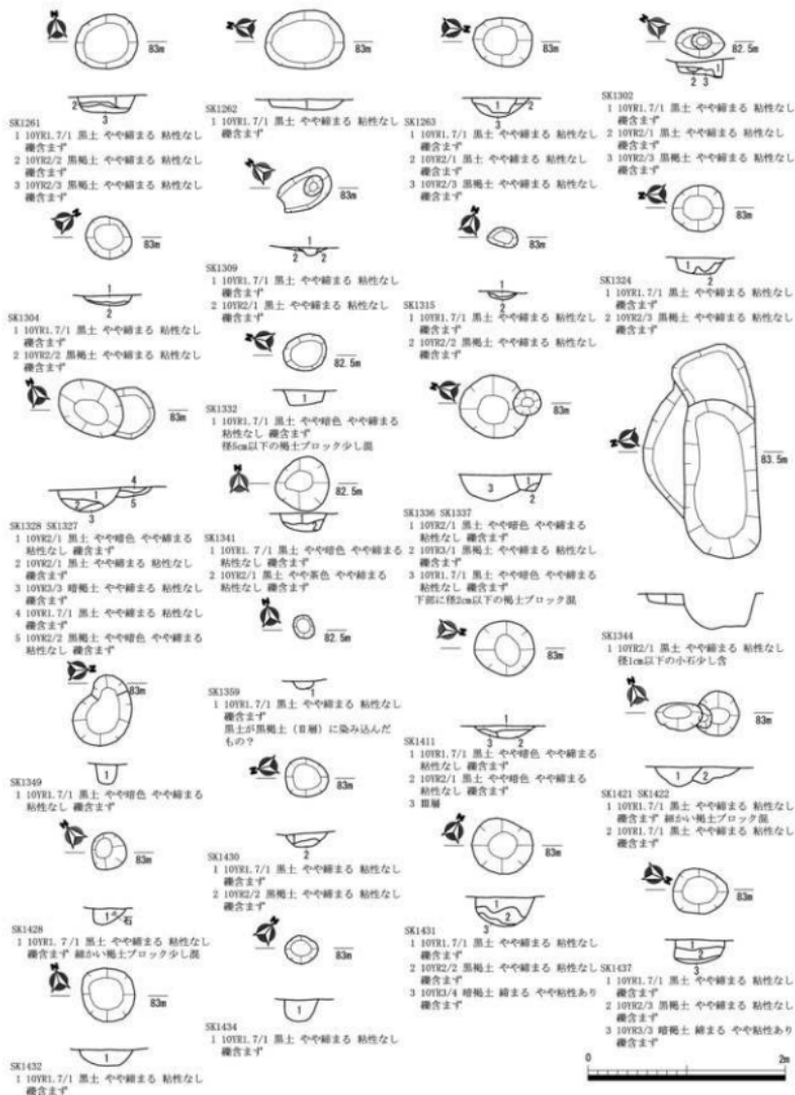


図42 縄文時代SK⑨ (S=1/50)

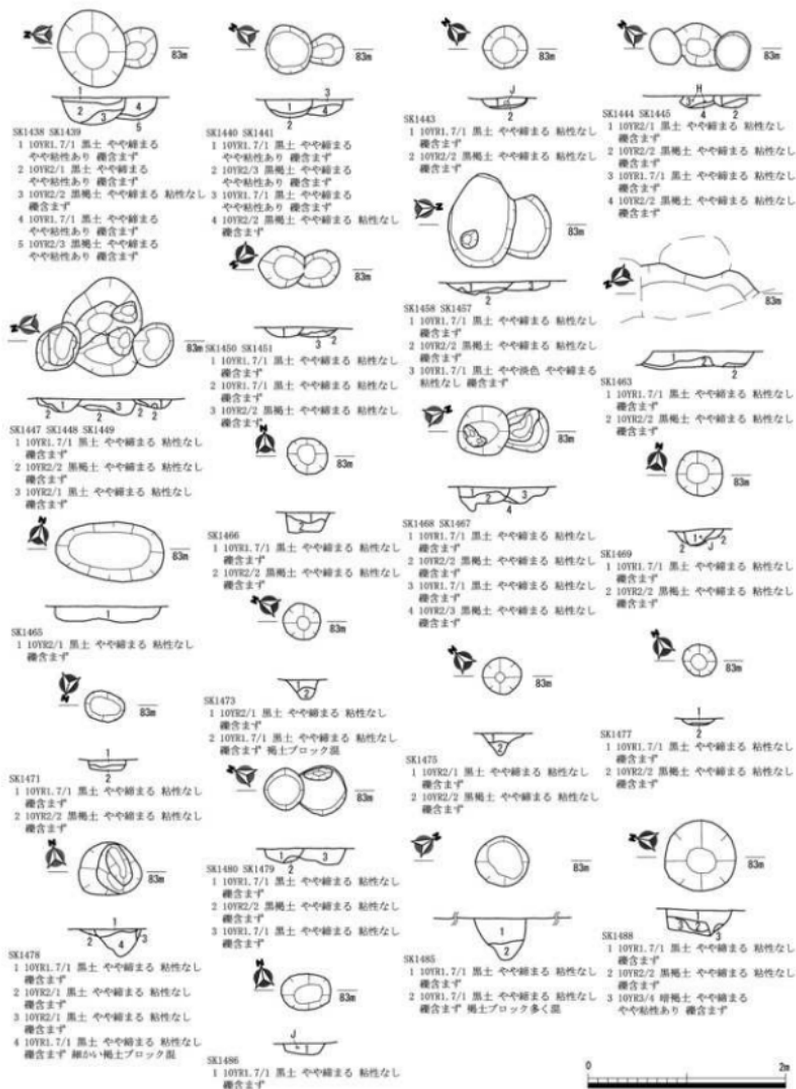


図43 縄文時代SK⑩ (S=1/50)

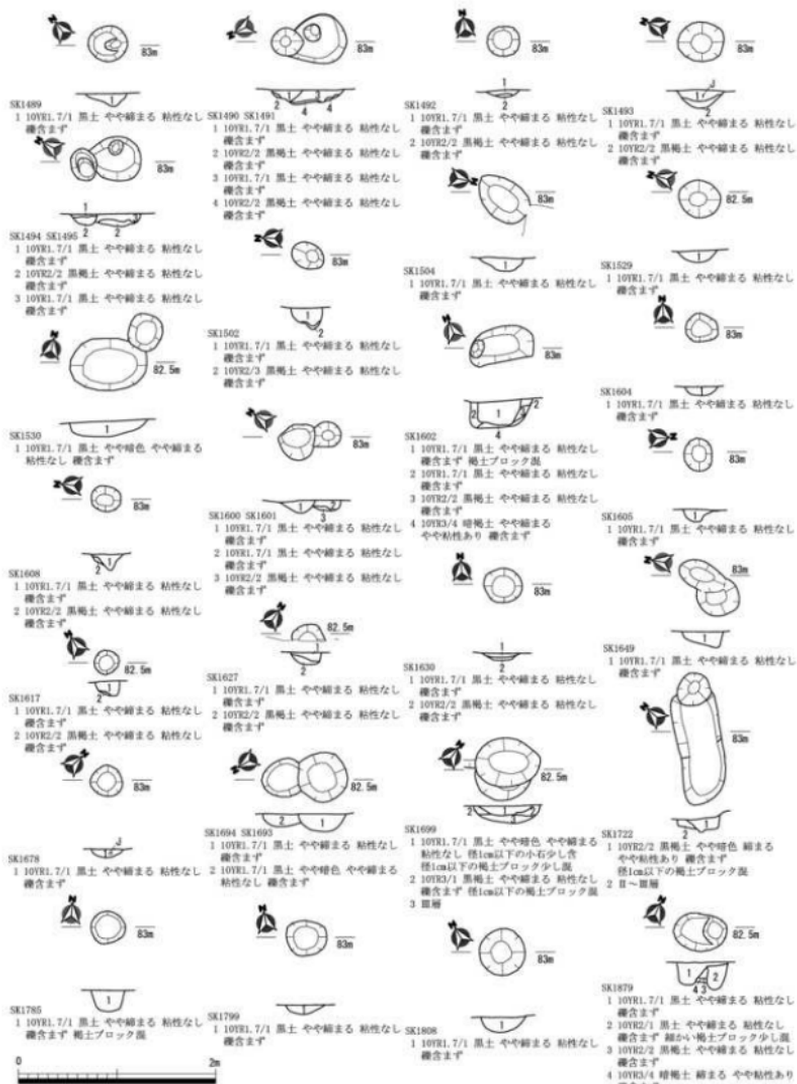


図44 縄文時代SK⑪ (S=1/50)

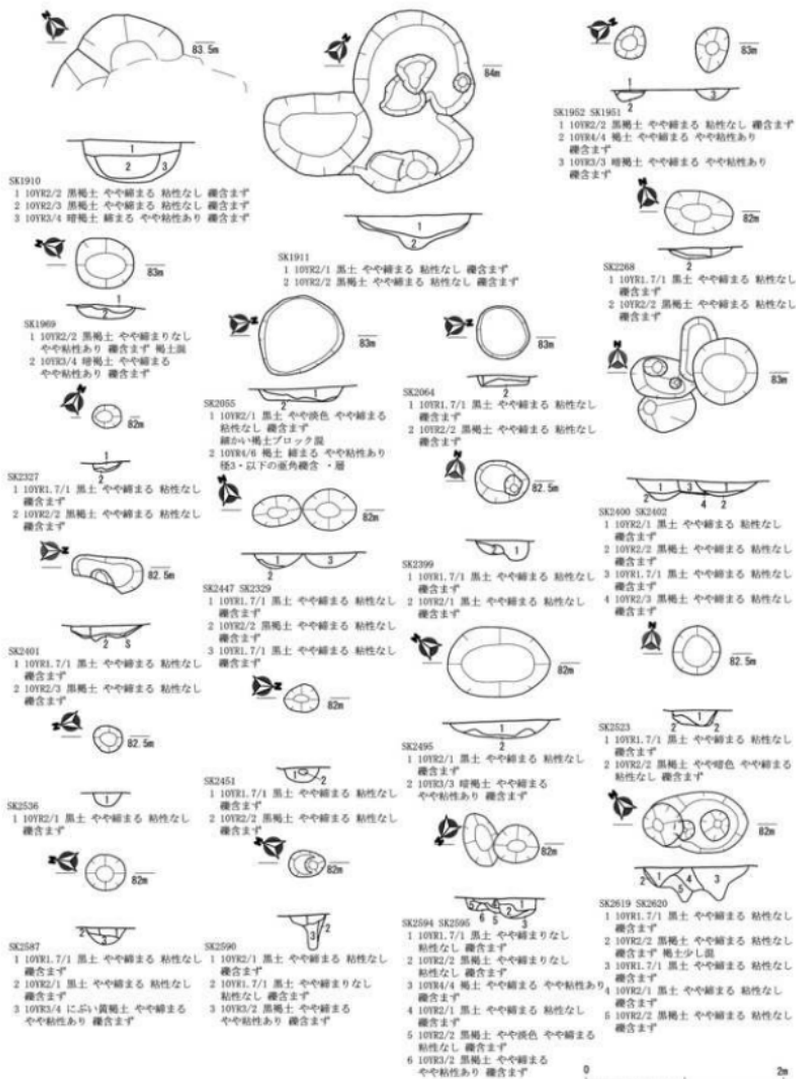


図45 縄文時代SK⑩ (S=1/50)

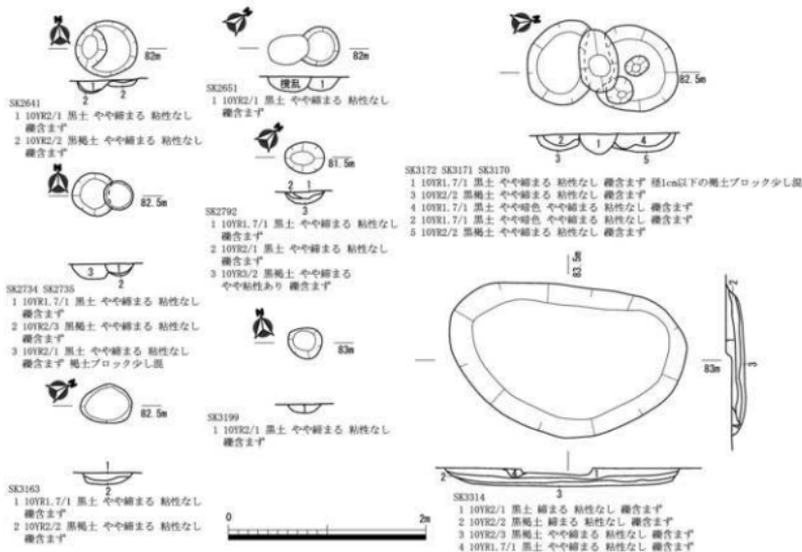


図46 縄文時代SKⅡ(S=1/50)

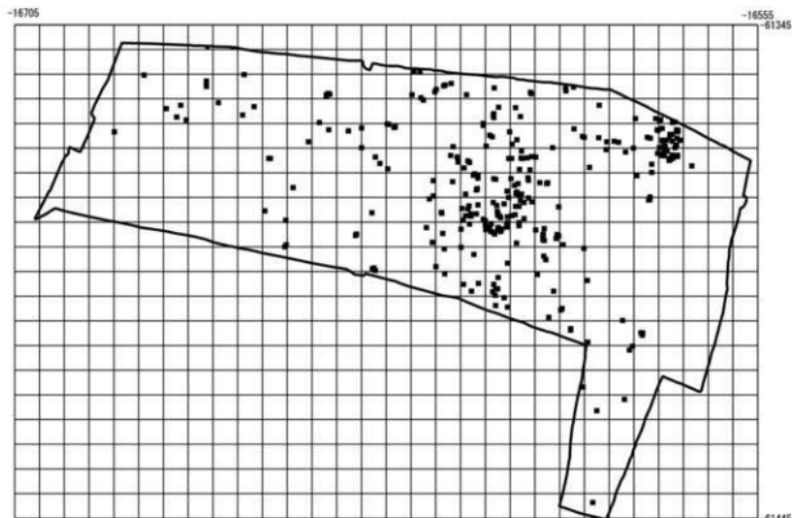


図47 縄文時代SKⅡ分布図(S=1/1,000)

表14 縄文時代S P

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP10	F27, 28	Ⅱ層上	楕円形	0.37	0.25	0.15	0.16	0.21	C 3 a	1	4層	G, J		
SP13	E27	Ⅱ層上	円形	(0.38)	0.36	0.20	0.23	0.30	A 3 a	2	3層	G, J		
SP34	F27	Ⅱ層上	楕円形	(0.30)	(0.25)	0.24	0.22	0.28	A 4 a	2	4層	G, S	>SK67	
SP42	H27	Ⅱ層上	円形	0.30	0.28	0.13	0.12	0.23	A 3 a	2	3層	G, S		
SP188	E26	Ⅱ層上	円形	0.28	0.25	0.15	0.12	0.41	A 5 a	2	1層	A, なし	<SK121	
SP235	E20	Ⅱ層上	長楕円形	0.37	0.28	0.28	0.12	0.52	A 2 b	1	7層	B, J, S	<SK1007	
SP238	E19	Ⅱ層上	不明	0.24	(0.20)	0.15	0.13	0.36	A 2 a	2	1層	A, なし	<SK995	
SP240	F20	Ⅱ層上	長楕円形	0.32	0.23	0.18	0.12	0.39	B 2 a	2	4層	G, J		
SP241	E20	Ⅱ層上	不整楕円形	0.92	0.90	0.62	0.45	0.55	B 5 a	2	5層	G, J, S		
SP243	E19	Ⅱ層上	不明	(0.27)	0.30	0.24	0.14	0.35	B 3 a	2	3層	E, S	<SK996	
SP293	I18	Ⅱ層上	円形	0.41	(0.33)	0.11	0.10	0.19	A 5 a	1	3層	G, J		
SP294	G20	Ⅱ層上	楕円形	0.51	0.46	0.39	0.30	0.42	A 3 a	2	4層	G, J, S		
SP295	H20	Ⅱ層上	楕円形	0.44	0.34	0.14	0.10	0.35	C 3 a	1	2層	C, S		
SP303	H19	Ⅱ層上	不明	(0.42)	(0.35)	0.28	0.24	0.21	A 5 a	1	2層	G, J	<SK1478 SK1479	
SP387	B10	Ⅱ層上	円形	0.54	0.46	0.07	0.07	0.43	A 3 a	3	3層	G, S		
SP391	C10	Ⅱ層上	円形	0.76	0.54	0.09	0.10	0.32	A 5 a	1	4層	C, S		

表15 縄文時代以降SK①

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SK3	D, E27	Ⅱ層上	長楕円形	(0.89)	0.50	(0.6)	0.23	0.14	C 1 a	1	2層	B, J	>SK4		
SK4	D27	Ⅱ層上	不明	(0.45)	(0.22)	(0.4)	(0.17)	0.13	B 6 a	1	1層	A, なし	<SK3		
SK5	E27	Ⅱ層上	楕円形	1.07	0.74	0.95	0.61	0.46	C 2 b	1	9層	G, J			
SK10	E27	Ⅱ層上	長楕円形	0.59	0.35	0.43	0.26	0.14	A 2 b	1	2層	B, J	<SK9 >SK53 SK54		
SK12	E27	Ⅱ層上	楕円形	1.80	1.10	1.40	0.85	0.11	B 1 b	1	1層	A, J	<SK11 SK13		
SK13	E27	Ⅱ層上	円形	0.38	0.36	0.18	0.15	0.10	A 1 a	1	1層	A, J	>SK12		
SK14	E27	Ⅱ層上	楕円形	(0.35)	0.47	(0.26)	0.35	0.13	A 1 a	1	1層	A, なし	<SK15		
SK15	E27	Ⅱ層上	円形	0.58	0.52	0.22	0.41	0.25	B 2 b	1	4層	H, J	>SK14	墓坑?	
SK16	E27	Ⅱ層上	楕円形	1.20	0.85	0.29	0.20	0.30	C 2 b	1	5層	F, J, S	>SK17		
SK17	E27	Ⅱ層上	楕円形	(0.9)	0.80	0.65	0.50	0.12	A 1 a	1	1層	A, J	<SK16 >SK52		
SK18	E27	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.31	0.27	0.15	0.12	B 2 a	2	3層	F, J			
SK20	E27	Ⅱ層上	楕円形	(0.4)	0.28	(0.19)	0.12	0.11	A 2 a	1	1層	A, S	<SK19 >SK21		
SK21	E27	Ⅱ層上	長楕円形	(0.45)	0.31	0.29	0.16	0.15	A 2 a	1	3層	F, J	<SK19 SK20		
SK24	E27	Ⅱ層上	楕円形	0.41	0.32	0.28	0.18	0.19	C 2 a	1	3層	D, S			
SK25	E26~ F27	Ⅱ層上	楕円形	(1.15)	0.86	(0.92)	0.52	0.24	B 1 b	1	4層	B, J	>SK58 SP7		
SK34	D26	Ⅱ層上	円形	0.29	0.25	0.20	0.15	0.14	B 2 a	2	5層	H, J		墓坑?	
SK36	D26, 27	Ⅱ層上	不定形	1.60	0.38	1.50	0.43	0.33	B 3 b	2	2層	B, J	>SK55		
SK37	E26	Ⅱ層上	楕円形	0.42	(0.28)	0.17	0.13	0.42	B 5 b	3	1層	A, J, C	<SK38		
SK38	E26, 27	Ⅱ層上	円形	0.33	0.33	0.20	0.17	0.12	B 2 a	1	2層	B, J	>SK37		
SK39	E27	Ⅱ層上	円形	0.40	0.37	0.25	0.22	0.13	B 2 a	1	1層	A, J			
SK46	F27	Ⅱ層上	楕円形	0.47	(0.36)	0.24	0.20	0.18	B 2 a	1	1層	A, J	<SK45		
SK48	F27	Ⅱ層上	楕円形	0.33	(0.27)	0.24	(0.21)	0.11	B 2 a	1	1層	A, なし	<SP8 SK47		
SK52	E27	Ⅱ層上	円形	(0.48)	0.54	(0.19)	0.27	0.36	B 2 a	1	5層	H, なし	<SK17		
SK53	E27	Ⅱ層上	円形	(0.39)	0.46	0.20	0.18	0.12	B 1 a	1	1層	A, なし	<SK9 SK10 SK54		
SK54	E27	Ⅱ層上	不明	(0.38)	(0.33)	(0.2)	(0.23)	0.13	B 2 c	2	2層	F, なし	<SK9 SK10 SK53		
SK55	D27	Ⅱ層上	楕円形	0.32	0.25	0.21	0.16	0.06	B 6 a	1	1層	A, なし	<SK22 SK36		
SK58	E, F27	Ⅱ層上	楕円形	0.30	0.22	0.12	0.10	0.17	B 3 a	1	1層	A, なし	<SK25		
SK59	E, F27	Ⅱ層上	円形	0.30	0.27	0.24	0.23	0.08	B 1 a	1	1層	A, J			
SK64	F27	Ⅱ層上	楕円形	0.55	0.39	0.26	0.17	0.16	B 2 a	1	3層	F, J	>SK177		
SK65	F27	Ⅱ層上	円形	0.48	0.42	0.24	0.21	0.23	B 2 a	2	3層	B, J, C	>SK66		
SK66	F27	Ⅱ層上	長楕円形	(0.27)	(0.14)	(0.22)	(0.14)	0.07	B 6 a	2	1層	A, なし	<SK65		

表16 縄文時代以降SK②

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK67	F27	Ⅱ層上	楕円形	1.30	1.00	0.39	0.23	0.15	A 1 a 1	5層	H	なし	<SK201 SK202 SP34	
SK68	F27	Ⅱ層上	円形	0.26	0.23	0.10	0.10	0.19	C 3 a 1	2層	B	S		
SK74	F27	Ⅱ層上	円形	0.40	0.39	0.11	0.11	0.15	A 2 a 1	3層	F	J	>SK170	
SK92	D26	Ⅱ層上	長楕円形	0.81	0.47	0.38	0.17	0.30	A 2 a 1	4層	C	J, H, S		
SK117	F25	Ⅱ層上	円形	0.26	0.23	0.16	0.14	0.19	B 3 a 2	1層	A	J		
SK120	E26	Ⅱ層上	長楕円形	(0.80)	0.40	0.24	0.18	0.14	A 2 a 1	2層	B	J	>SK121	
SK121	E26	Ⅱ層上	不明	(0.74)	(0.45)	0.62	0.29	0.07	B 1 a 1	1層	A	J	<SK120 SK123 SP188	
SK135	F26	Ⅱ層上	楕円形	0.61	0.46	0.40	0.21	0.17	A 2 a 1	1層	A	J		
SK136	E25	Ⅱ層上	長楕円形	1.36	1.18	0.72	0.46	0.28	A 2 b 1	2層	D	S	<SK154 SK228	
SK164	F26	Ⅱ層上	長楕円形	0.75	(0.35)	0.59	0.15	0.22	A 2 a 1	2層	D	J	<SP184	
SK170	F27	Ⅱ層上	長楕円形	0.44	(0.28)	0.13	0.08	0.21	A 6 a 1	5層	H	J	<SK74	
SK176	F28	Ⅱ層上	長楕円形	(0.45)	(0.27)	0.11	0.08	0.44	B 5 a 1	3層	H, J, S		<SK51	
SK177	F27	Ⅱ層上	円形	(0.26)	(0.24)	0.20	0.14	0.30	B 4 a 2	2層	C	なし	<SK64	
SK201	F27	Ⅱ層上	楕円形	(0.30)	(0.22)	(0.20)	0.20	0.08	B 6 a 1	1層	A	なし	<SK202	
SK202	F27	Ⅱ層上	円形	(0.35)	(0.33)	(0.31)	0.15	0.20	B 2 a 1	2層	B	J	>SK201	
SK210	G26	Ⅱ層上	楕円形	0.39	0.30	0.14	0.09	0.31	B 3 a 3	4層	C	J		
SK211	G, H26	Ⅱ層上	不明	(0.50)	0.52	(0.30)	0.23	0.16	B 2 a 1	2層	C	J	<SK313	
SK221	F26	Ⅱ層上	円形	0.45	0.39	0.35	0.28	0.24	C 2 a 1	2層	B	J		
SK228	E25	Ⅱ層上	長楕円形	(1.32)	0.68	0.99	0.28	0.30	B 2 a 1	2層	D	J	<SK136 SK154 SP190	
SK240	D24	Ⅱ層上	長楕円形	0.68	(0.28)	0.45	0.19	0.18	C 2 a 1	2層	D	J		
SK260	E24	Ⅱ層上	円形	1.00	(0.98)	0.75	0.70	0.31	B 2 a 2	5層	D	J		
SK268	E24	Ⅱ層上	楕円形	0.34	0.24	0.14	0.09	0.16	A 2 a 1	1層	A	J		
SK277	E23, 24	Ⅱ層上	不明	1.58	0.97	1.24	0.74	0.15	B 1 a 1	2層	x	S	<SK367 SK368 SK369 SK370 SK406	
SK280	F24	Ⅱ層上	長楕円形	0.54	0.35	0.35	0.18	0.15	A 2 a 1	2層	D	S		
SK313	H26	Ⅱ層上	不整楕円形	(0.53)	(0.40)	0.31	0.20	0.11	A 1 a 1	3層	B, J, H		>SK211 SK340	Hは混じり込み
SK340	H26	Ⅱ層上	不明	0.23	(0.17)	0.15	(0.11)	0.06	A 2 a 1	1層	A	なし	<SK313	
SK346	F24	Ⅱ層上	円形	0.24	0.23	0.09	0.09	0.12	A 2 a 1	2層	E	S		
SK354	C23	Ⅱ層上	不明	0.90	(0.41)	0.85	(0.35)	0.08	B 6 a 1	1層	A	S	<SP203 SK385	
SK358	C23	Ⅱ層上	円形	0.31	(0.22)	0.19	(0.17)	0.07	B 2 a 2	1層	A	なし	<SK359	
SK359	C23	Ⅱ層上	不定形	(1.08)	(0.75)	(1.05)	(0.70)	0.07	B 1 a 1	2層	C, J, S		>SK358	
SK367	E23, 24	Ⅱ層上	長楕円形	0.95	0.46	0.70	0.33	0.19	A 2 a 1	2層	D	S	>SK277	
SK376	E23	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.33	0.20	0.11	0.19	A 2 a 1	2層	B	S		
SK416	H22, 23	Ⅱ層上	不明	(2.40)	(1.08)	(2.18)	1.02	0.18	B 1 a 2	2層	B	S	<SH10 SK417 SK595 SK596 SK597	
SK493	G22	Ⅱ層上	楕円形	1.44	1.20	1.22	0.83	0.16	B 1 a 1	6層	D	J	<SK500 SK501 SK502 SK529	
SK498	G22	Ⅱ層上	楕円形	0.36	(0.25)	0.18	0.11	0.12	A 2 a 1	1層	A	なし	<SK499	
SK499	G22	Ⅱ層上	円形	0.37	0.32	0.16	0.17	0.21	A 2 a 1	2層	D	S	>SK498	
SK507	I22	Ⅱ層上	楕円形	0.29	0.21	0.18	0.08	0.21	B 3 a 1	2層	C	J		
SK510	I22	Ⅱ層上	楕円形	0.45	0.36	0.31	0.09	0.21	A 2 a 1	2層	D	J		
SK515	I22	Ⅱ層上	楕円形	0.51	(0.36)	0.30	0.19	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	<SK516	
SK516	I22	Ⅱ層上	楕円形	(0.60)	0.41	0.29	0.14	0.25	A 2 a 1	2層	D, J, S		>SK515	
SK518	I22	Ⅱ層上	円形	0.57	(0.51)	0.30	0.22	0.20	A 2 a 1	2層	D	J	>SK617	
SK519	I22	Ⅱ層上	不明	0.52	(0.51)	0.30	0.35	0.24	A 2 a 1	2層	D	なし	<SK520	
SK520	I22	Ⅱ層上	円形	(0.54)	(0.41)	(0.26)	0.10	0.20	A 2 a 1	2層	B	J	>SK519	
SK521	I22	Ⅱ層上	楕円形	(0.61)	0.43	0.41	0.25	0.20	A 2 a 1	3層	D	J		
SK550	M26	Ⅱ層上	楕円形	0.52	0.39	0.36	0.30	0.10	C 1 a 1	2層	F	J	>SK551	
SK551	M26	Ⅱ層上	楕円形	(0.30)	0.26	0.18	0.13	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	<SK550	
SK552	M26	Ⅱ層上	楕円形	0.59	0.45	0.40	0.12	0.28	B 2 c 2	2層	F	J		
SK567	L25	Ⅱ層上	長楕円形	0.46	0.28	0.28	0.13	0.26	A 3 b 1	1層	A	J		
SK580	M23	Ⅱ層上	楕円形	0.82	0.64	0.47	0.43	0.10	B 1 a 1	1層	A	J	>SK586	
SK586	M23	Ⅱ層上	円形	0.48	0.30	0.20	0.06	0.28	A 3 a 2	3層	C	なし	<SK580	

表17 縄文時代以降SK③

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK592	I23	Ⅱ層上	長楕円形	0.60	0.32	0.41	0.16	0.14	B 2 a	2	3層	D J		
SK617	I22	Ⅱ層上	楕円形	0.48	(0.32)	0.20	0.18	0.17	A 2 a	1	2層	D	なし	<SK518
SK618	I23, 24	Ⅱ層上	楕円形	0.35	(0.25)	0.25	0.14	0.16	B 2 a	2	2, 3層	D J		
SK651	J22	Ⅱ層上	不明	0.70	(0.45)	0.56	(0.26)	0.36	C 3 b	2	2層	D J		
SK652	J22	Ⅱ層上	長楕円形	0.57	0.32	0.43	0.21	0.13	A 2 a	1	3層	D J		
SK712	L23	Ⅱ層上	長楕円形	1.10	0.66	0.95	0.50	0.20	B 2 a	1	3層	F S		<SK711 >SK713 >SK736
SK734	L22	Ⅱ層上	長楕円形	0.85	0.43	0.55	0.30	0.17	B 2 b	1	1層	A J		
SK736	L23	Ⅱ層上	円形	(0.20)	(0.19)	0.14	0.13	0.26	C 4 a	2	2層	B S		<SK712
SK737	K22	Ⅱ層上	楕円形	0.34	0.26	0.21	0.17	0.28	C 3 a	1	1層	A J		
SK742	K22	Ⅱ層上	円形	0.38	0.32	0.08	0.12	0.31	C 3 a	1	1層	A S		
SK744	F, G26	Ⅱ層上	円形	0.36	0.32	0.23	0.15	0.15	B 2 a	2	1層	A J		
SK757	K24	Ⅱ層上	長楕円形	0.50	(0.31)	0.30	0.19	0.11	B 2 a	1	4層	D J		
SK781	N25	Ⅱ層上	楕円形	0.28	0.24	0.21	0.15	0.10	A 2 a	1	2層	C S		
SK782	N25	Ⅱ層上	楕円形	0.43	0.35	0.41	0.26	0.31	D 3 a	4	2層	C S		
SK792	M24	Ⅱ層上	円形	0.50	0.47	0.46	0.24	0.51	A 3 a	2	4層	D J		
SK829	C20	Ⅱ層上	不明	0.64	0.30	0.55	0.26	0.22	B 3 a	1	3層	D J		
SK839	D20	Ⅱ層上	不明	0.70	0.60	0.60	0.51	0.12	B 1 a	1	2層	B J		<SK838
SK842	D20	Ⅱ層上	円形	0.52	0.44	0.11	0.10	0.34	B 3 a	3	3層	C J		>SK843
SK843	D20	Ⅱ層上	不明	(0.48)	(0.48)	0.12	0.12	0.46	A 3 a	1	1層	A	なし	<SK842
SK844	D20	Ⅱ層上	楕円形	0.26	0.25	0.15	0.19	0.18	B 2 a	2	1層	A J		柱穴状
SK852	C19	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.32	0.19	0.15	0.25	A 3 a	1	2層	B J		
SK890	C18	Ⅱ層上	不整楕円形	0.45	0.42	0.23	0.29	0.20	A 2 a	1	2層	B S		
SK896	C18	Ⅱ層上	楕円形	0.78	0.75	0.45	0.35	0.23	B 2 a	1	5層	B S		>SK897
SK897	C18	Ⅱ層上	不明	0.34	(0.23)	0.13	(0.10)	0.09	A 2 a	1	1層	A	なし	<SK896
SK920	E, F22	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.50	0.31	0.24	0.15	0.15	A 2 a	1	1層	A J		
SK925	C21	Ⅱ層上	不明	1.51	(0.81)	1.25	(0.75)	0.12	B 1 a	1	1層	A S		>SK972
SK933	D21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.28	0.24	0.24	0.17	0.11	B 2 a	2	1層	A, J, S		
SK935	D21	Ⅱ層上	不明	1.95	1.66	0.98	0.60	0.10	B 1 a	1	2層	B, J, S		
SK940	E20, 21	Ⅱ層上	不明	0.25	(0.13)	0.18	0.10	0.28	B 5 c	3	3層	B J		
SK944	E21	Ⅱ層上	長楕円形	0.29	0.23	0.12	0.08	0.06	A 1 a	1	1層	A J		
SK947	E21	Ⅱ層上	長楕円形	0.26	0.23	0.17	0.07	0.24	B 3 a	1	1層	A, J, S		
SK952	F21	Ⅱ層上	楕円形	0.37	0.28	0.25	0.20	0.09	A 2 a	1	1層	A, J, H, S, C		
SK955	F21	Ⅱ層上	不明	1.05	(0.50)	0.60	0.38	0.43	A 3 a	2	5層	G S		>SK1910
SK958	F21	Ⅱ層上	不明	0.34	(0.34)	0.17	0.21	0.10	A 1 a	1	1層	A S		<SK957
SK960	F21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.70	0.45	0.40	0.28	0.15	B 2 a	1	2層	B J		
SK961	F21	Ⅱ層上	不整楕円形	(0.43)	0.40	0.35	0.26	0.31	A 3 a	1	1層	A J		<SK962 >SK1911
SK965	F21	Ⅱ層上	楕円形	0.85	0.51	0.30	0.24	0.31	A 2 a	1	3層	G J		
SK970	F21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.90	0.77	0.58	0.44	0.34	A 2 b	1	5層	F J		>SK972
SK972	C21	Ⅱ層上	円形	0.27	0.25	0.24	0.25	0.24	B 3 a	1	1層	A	なし	<SK925
SK978	G21	Ⅱ層上	楕円形	0.47	0.37	0.24	0.17	0.34	C 3 a	1	2層	E, J, N, C		
SK982	G21	Ⅱ層上	不整円形	0.36	0.65	0.60	0.55	0.26	A 2 b	1	2層	D J		>SK983
SK983	G21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.86	0.75	0.50	0.40	0.23	A 2 a	1	3層	B	なし	<SK992
SK988	G21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.58	0.47	0.53	0.40	0.20	A 2 a	1	2層	C J		
SK990	G21	Ⅱ層上	楕円形	0.30	0.26	0.21	0.17	0.15	A 2 a	1	1層	A J		
SK995	D, E19	Ⅱ層上	不明	(0.56)	(0.67)	(0.52)	0.59	0.10	B 1 a	2	1層	A J		<SK996 >SP238
SK996	E19	Ⅱ層上	不明	(0.70)	0.65	(0.52)	0.26	0.24	A 2 a	1	2層	B J		>SK995 >SP243
SK1001	E20	Ⅱ層上	不整円形	0.69	0.52	0.47	0.42	0.13	B 1 a	2	1層	A J		>SK1002
SK1002	E20	Ⅱ層上	不定形	1.70	1.64	0.75	0.59	0.23	A 1 a	3	5層	C, J, S		<SK1001
SK1007	E20	Ⅱ層上	不明	0.37	0.28	0.20	0.12	0.32	A 4 b	1	6層	C, J, S		>SP235
SK1034	E, F18	Ⅱ層上	不明	0.66	(0.32)	0.35	(0.13)	0.18	A 2 a	1	2層	D J		
SK1027	F18	Ⅱ層上	長楕円形	0.45	0.40	0.22	0.11	0.21	A 2 a	1	2層	B J		
SK1039	F18	Ⅱ層上	円形	0.54	0.50	0.35	0.32	0.21	A 2 a	1	3層	D J		
SK1040	F18	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.52	0.32	0.38	0.20	0.19	A 2 b	1	1層	A, J, S		
SK1049	F19	Ⅱ層上	不明	(0.34)	0.40	(0.22)	1.00	0.18	A 2 a	1	2層	D J		<SK1048

表18 縄文時代以降SK④

遺構番号	地区	出土層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1050	F19	Ⅱ層上	楕円形	0.47	0.39	0.39	0.30	0.19	B	2	a	2	1層	A	J	
SK1052	F19	Ⅱ層上	楕円形	0.36	0.36	0.16	0.13	0.24	A	2	a	2	2層	B	J	
SK1056	F20	Ⅱ層上	円形	0.29	(0.27)	0.21	0.22	0.24	B	3	a	1	1層	A	J	
SK1062	D17	Ⅱ層上	楕円形	0.42	0.38	0.17	0.23	0.09	B	1	a	1	2層	D	J	
SK1064	C17	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.30	0.18	0.14	0.15	B	2	a	1	2層	C	J	
SK1079	C17	Ⅱ層上	不整楕円形	(0.50)	(0.43)	(0.40)	(0.33)	0.16	A	2	a	2	4層	D	なし	<SK1163
SK1096	G21	Ⅱ層上	不整円形	0.39	0.62	0.23	0.20	0.21	A	2	b	1	2層	D	J	>SK1097 SK1098
SK1097	G21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.33	(0.25)	0.25	2.00	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1096 SK1098
SK1098	G21	Ⅱ層上	不明	0.90	0.69	0.63	0.40	0.34	A	2	b	3	2層	F, J, S, R		<SK1096 SK1097
SK1099	G21	Ⅱ層上	楕円形	0.45	0.40	0.30	0.23	0.17	B	2	a	1	2層	D	S	
SK1103	H21	Ⅱ層上	楕円形	0.38	0.32	0.28	0.22	0.10	A	2	a	2	1層	A	J	
SK1104	H21	Ⅱ層上	不整円形	0.25	0.25	0.15	0.14	0.34	A	4	b	3	1層	A	J	<SK1105
SK1106	H21	Ⅱ層上	不明	0.70	(0.35)	0.45	(0.27)	0.24	A	2	a	1	2層	D	S	
SK1109	H21	Ⅱ層上	不整円形	(0.32)	0.32	(0.28)	0.24	0.19	B	2	a	2	1層	A	J	<SP69
SK1113	H21	Ⅱ層上	楕円形	0.52	0.43	0.52	0.42	0.24	A	2	a	1	2層	C, J, S		
SK1114	I21	Ⅱ層上	楕円形	0.61	0.32	0.47	0.22	0.15	A	2	a	1	2層	C	J	
SK1115	H21	Ⅱ層上	不定形	0.50	0.39	0.45	0.28	0.60	B	5	a	2	3層	C	J	
SK1116	H21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.46	0.32	0.34	0.23	0.11	B	2	a	1	2層	D	J	
SK1118	H21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.32	0.28	0.25	0.18	0.14	B	2	a	2	2層	D	J	
SK1119	H, I21	Ⅱ層上	不整円形	0.41	0.36	0.21	0.19	0.31	A	3	b	3	1層	A	J	
SK1121	I21	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.61	0.41	0.51	0.27	0.15	A	2	a	1	2層	D	J	
SK1125	H21	Ⅱ層上	不整楕円形	0.54	0.45	0.50	0.38	0.38	A	3	b	2	2層	D	J, S, C	
SK1135	K20	Ⅱ層上	円形	0.52	0.45	0.28	0.24	0.12	B	1	a	1	2層	B	J	
SK1139	K20	Ⅱ層上	円形	0.65	0.62	0.40	0.36	0.15	A	1	a	1	2層	B	J	
SK1145	K20	Ⅱ層上	不整長方形	0.79	0.35	0.50	0.17	0.11	B	2	a	1	2層	D	J	>SK1146
SK1146	K20	Ⅱ層上	不明	0.44	0.41	0.20	0.20	0.21	A	2	a	2	2層	D	J	<SK1145
SK1152	K20	Ⅱ層上	楕円形	0.38	0.36	0.32	0.25	0.22	A	2	a	1	2層	A	J	
SK1153	K20	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.91	0.63	0.80	0.50	0.21	A	2	a	1	3層	D	J	
SK1156	L20	Ⅱ層上	不整円形	0.50	0.41	0.35	0.32	0.10	A	1	a	1	2層	B	J	
SK1161	L20	Ⅱ層上	不整楕円形	0.45	0.36	0.23	0.18	0.27	A	3	a	1	2層	D	J	
SK1163	C17, 18	Ⅱ層上	不整円形	(0.45)	(0.40)	(0.27)	(0.23)	0.20	A	2	a	1	1層	A	J	>SK1079
SK1164	B17	Ⅱ層上	不明	0.26	(0.24)	0.20	0.18	0.15	B	2	a	1	1層	A	S	
SK1167	B17	Ⅱ層上	不明	(0.34)	0.31	(0.25)	1.00	0.16	A	2	a	2	2層	B	S	
SK1194	C17	Ⅱ層上	不整円形	0.45	0.41	0.36	0.33	0.20	A	2	b	3	1層	A	S	
SK1208	D, E16	Ⅱ層上	不整円形	0.69	0.51	0.32	0.30	0.23	A	2	a	1	3層	D	S	>SK1349
SK1212	E16	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.44	0.25	0.30	0.17	0.10	B	2	a	1	2層	D	J	>SK1213
SK1213	E16	Ⅱ層上	不明	(0.28)	0.27	(0.27)	0.19	0.12	B	2	a	1	1層	A	なし	<SK1212
SK1252	L20	Ⅱ層上	円形	0.40	0.37	0.28	0.27	0.20	A	2	a	1	2層	D	J	
SK1261	K19	Ⅱ層上	円形	0.59	0.51	0.41	0.35	0.17	B	2	a	1	3層	D	J	
SK1262	K19	Ⅱ層上	円形	0.76	0.61	0.50	0.44	0.10	B	1	a	1	1層	A	J	
SK1263	K19	Ⅱ層上	楕円形	0.57	0.57	0.25	0.20	0.20	A	2	a	1	3層	D	J	
SK1302	K18	Ⅱ層上	不整円形	0.47	0.29	0.12	0.11	0.20	B	2	a	2	3層	D	S	
SK1304	J18	Ⅱ層上	不整楕円形	0.47	0.42	0.30	0.24	0.11	B	1	a	1	2層	B	J	
SK1309	I17, 18	Ⅱ層上	不明	0.56	0.36	0.45	0.33	0.08	A	1	a	1	2層	F	S	<SK1284
SK1315	J19	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.31	0.25	0.18	0.11	0.09	A	2	a	1	2層	B	J	
SK1324	I20	Ⅱ層上	楕円形	0.49	0.46	0.32	0.23	0.18	B	2	a	1	2層	D	J	
SK1327	F16	Ⅱ層上	不明	(0.35)	0.47	(0.28)	0.33	0.10	A	1	a	1	2層	D	S	<SK1328
SK1332	F15	Ⅱ層上	円形	0.42	0.39	0.20	0.18	0.16	B	2	a	1	1層	A	J	
SK1336	F15	Ⅱ層上	不整円形	(0.63)	0.60	0.23	0.23	0.27	A	2	a	1	1層	A	J	<SK1337
SK1341	E14, 15	Ⅱ層上	不整楕円形	0.55	0.55	0.29	0.21	0.19	A	2	a	1	2層	B	J	
SK1344	E14, 15	Ⅱ層上	不明	(0.85)	(0.56)	(0.80)	(0.50)	0.11	B	1	a	1	1層	A	J	<SK1342 SK1343
SK1349	E16	Ⅱ層上	不明	(0.25)	0.25	0.13	0.12	0.21	A	3	a	2	1層	A	なし	<SK1208 柱穴状

表19 縄文時代以降SK⑤

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形		埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸	深さ	深さ	深さ						
SK1359	E14	Ⅱ層上	不整形	0.23	0.23	0.16	0.15	0.08	A	2	a	1	1層	A	S	
SK1411	J, K15	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.58	0.56	0.33	0.24	0.13	A	1	a	1	2層	D	J	>SK1699
SK1421	G20	Ⅱ層上	不整形 楕円形	(0.58)	0.27	0.18	0.11	0.20	A	3	a	1	1層	A	J	>SK1422
SK1422	G20	Ⅱ層上	不明	0.45	(0.41)	0.19	0.28	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1421
SK1428	G20	Ⅱ層上	円形	0.38	0.37	0.19	0.17	0.16	A	2	a	2	1層	A	J, S	
SK1430	G, H20	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.43	0.34	0.21	0.15	0.15	B	2	a	1	2層	B	J	
SK1431	H20	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.60	0.59	0.35	0.17	0.29	A	2	a	2	2層	D	J	
SK1432	H20	Ⅱ層上	円形	0.56	0.55	0.40	0.40	0.16	B	1	a	1	1層	A	J	
SK1434	H20	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.34	0.26	0.18	0.11	0.21	A	3	a	2	1層	A	J	
SK1437	H20	Ⅱ層上	楕円形	0.51	(0.42)	0.35	0.24	0.24	B	2	a	2	2層	B	J	
SK1438	H20	Ⅱ層上	楕円形	0.80	(0.7)	0.40	0.33	0.29	A	2	a	1	3層	D	J, S, R	>SK1439
SK1439	H20	Ⅱ層上	不明	0.46	(0.40)	0.22	0.18	0.24	A	2	a	1	2層	D	J	>SK1438
SK1440	H20	Ⅱ層上	円形	0.53	0.46	0.26	0.29	0.20	A	2	a	1	2層	C	J	>SK1441
SK1441	H20	Ⅱ層上	不明	0.37	0.33	0.22	0.17	0.16	A	2	a	1	2層	C	J	>SK1440
SK1443	H, I20	Ⅱ層上	円形	0.45	0.40	0.24	0.22	0.11	B	1	a	1	2層	B	J, H, S	
SK1444	I20	Ⅱ層上	不整形 円形	0.54	0.41	0.29	0.25	0.11	A	1	a	1	2層	D	J, S	>SK1445
SK1445	I20	Ⅱ層上	円形	0.40	0.37	0.31	0.30	0.13	A	2	a	2	2層	D	J, S	>SK1444
SK1448	G19	Ⅱ層上	不定形	0.98	0.82	0.87	0.66	0.16	A	1	a	1	2層	D	J	>SK1447 >SK1449
SK1449	G19	Ⅱ層上	不定形	0.46	0.39	0.29	0.17	0.10	A	1	a	1	3層	E	J	>SK1448
SK1450	G19	Ⅱ層上	不定形	0.43	0.41	0.31	0.25	0.10	B	1	a	1	1層	A	J	>SK1451
SK1451	G19	Ⅱ層上	不明	0.46	0.34	0.33	0.24	0.10	B	1	a	1	2層	B	なし	>SK1450
SK1457	G19	Ⅱ層上	不明	0.64	(0.43)	0.55	(0.38)	0.10	B	1	a	2	1層	A	J	>SK1456 SK1458
SK1458	G19	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.94	(0.67)	0.73	0.48	0.13	A	1	a	1	2層	B	J	>SK1456 >SK1457
SK1463	G19	Ⅱ層上	不明	1.16	(0.15)	0.95	(0.07)	0.18	B	4	a	1	2層	D	J	
SK1465	H19	Ⅱ層上	長楕円形	1.09	0.58	0.95	0.42	0.15	B	1	a	1	2層	D	J	
SK1466	H19	Ⅱ層上	円形	0.43	0.37	0.23	0.23	0.21	B	2	a	2	2層	B	J	
SK1467	H19	Ⅱ層上	不明	(0.48)	0.47	0.33	0.27	0.16	A	2	a	1	2層	D	J	>SK1468
SK1469	H19	Ⅱ層上	円形	0.48	0.43	0.30	0.26	0.17	B	2	a	1	2層	F	J	
SK1471	H19, 20	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.38	0.29	0.20	0.14	0.11	B	2	a	2	2層	B	J	
SK1473	H19	Ⅱ層上	円形	0.30	0.29	0.08	0.09	0.20	B	2	a	1	2層	D	J	
SK1475	H19	Ⅱ層上	不整形 円形	0.41	0.35	0.11	0.10	0.22	C	2	a	1	2層	B	J	
SK1477	H19	Ⅱ層上	不整形 円形	0.35	0.31	0.18	0.17	0.07	A	1	a	1	2層	B	J	
SK1478	H19	Ⅱ層上	不定形	0.64	0.54	0.14	0.35	0.27	C	2	a	1	2層	D	J	>SP303
SK1479	H19	Ⅱ層上	不明	0.51	0.50	0.45	0.44	0.16	B	2	a	1	1層	A	J	>SK1480 >SP303
SK1485	H19	Ⅱ層上	不整形 円形	0.54	0.50	0.20	0.19	0.44	A	3	a	2	2層	B	J	
SK1486	I20	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.52	0.36	0.33	0.17	0.11	B	2	a	1	1層	A	J	
SK1488	I20	Ⅱ層上	円形	0.72	0.68	0.42	0.44	0.27	B	2	a	2	3層	D	J	
SK1489	I20	Ⅱ層上	不定形	0.42	0.35	0.23	0.17	0.14	A	2	a	1	1層	A	J	
SK1491	I20	Ⅱ層上	不明	0.54	0.53	0.35	0.30	0.15	A	1	a	1	2層	D	J	>SK1490
SK1492	I20	Ⅱ層上	円形	0.33	0.31	0.19	0.19	0.07	A	1	a	1	2層	B	J	
SK1493	I20	Ⅱ層上	円形	0.46	0.42	0.28	0.25	0.19	A	2	a	1	2層	C	J, S	
SK1494	I20	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.36	(0.28)	0.18	0.14	0.11	A	2	a	1	2層	B	J	>SK1495
SK1495	I20	Ⅱ層上	不明	0.52	0.44	0.14	0.09	0.13	A	1	a	1	2層	B	なし	>SK1494
SK1502	I20	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.34	(0.11)	0.17	0.09	0.22	A	5	b	3	2層	D	J	
SK1504	G18	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.59	0.37	0.36	0.20	0.14	A	2	a	1	1層	A	J	
SK1529	I11, 12	Ⅱ層上	楕円形	0.43	0.39	0.18	0.14	0.12	A	2	a	1	1層	A	S	>SK1530
SK1530	I, J11	Ⅱ層上	長楕円形	0.81	0.55	0.50	0.25	0.18	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1529
SK1600	H18	Ⅱ層上	不整形 円形	0.40	0.37	0.17	0.15	0.13	A	2	a	1	1層	A	J	>SK1601
SK1601	H18	Ⅱ層上	楕円形	(0.28)	0.26	0.12	0.10	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK1600
SK1602	H20	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.66	(0.38)	0.17	0.14	0.27	B	3	a	2	4層	C	J	>SP1938
SK1604	H19	Ⅱ層上	不整形 円形	0.33	0.29	0.25	0.22	0.09	B	2	a	1	1層	A	J	
SK1605	H19	Ⅱ層上	楕円形	0.38	0.30	0.22	0.17	0.13	A	2	a	1	1層	A	J	
SK1608	H19, 20	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.31	0.25	0.14	0.10	0.16	A	2	a	1	2層	D	J	

表20 縄文時代以降SK⑥

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SK1617	J19	Ⅱ層上	不整楕円形	0.25	0.22	0.20	0.16	0.15	A 2 a	2	2層	D J			
SK1627	G17	Ⅱ層上	不明	0.38	(0.18)	0.20	(0.10)	0.12	A 2 a	1	2層	D J, S			
SK1630	G17	Ⅱ層上	不整円形	0.39	0.36	0.32	0.29	0.07	A 1 a	1	2層	B J			
SK1649	I19, 20	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.46	(0.29)	0.27	0.12	0.16	A 2 a	1	1層	A J	<SK1610		
SK1678	H17	Ⅱ層上	不整楕円形	0.32	0.29	0.18	0.15	0.09	A 2 a	1	1層	A J			
SK1693	I14	Ⅱ層上	楕円形	0.50	0.50	0.17	0.14	0.18	A 2 a	1	1層	A J	>SK1694		
SK1694	I14	Ⅱ層上	円形	(0.45)	0.43	0.26	0.24	0.14	A 2 a	1	1層	A	なし	<SK1693	
SK1699	J15	Ⅱ層上	長楕円形	0.66	(0.50)	0.39	0.24	0.18	B 2 a	1	2層	C	なし	<SK1411 >SK1722	
SK1722	J15	Ⅱ層上	不整方形	(0.45)	0.49	(0.40)	0.39	0.15	B 2 a	2	2層	D	なし	<SK1403 SK1413 SK1699	
SK1785	I18	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.32	0.22	0.16	0.21	B 2 a	2	1層	A J			
SK1799	I17	Ⅱ層上	円形	0.39	0.38	0.24	0.22	0.09	A 1 a	1	1層	A J			
SK1808	I17	Ⅱ層上	不整円形	0.48	0.46	0.33	0.35	0.15	A 2 a	1	1層	A S			
SK1879	H15	Ⅱ層上	不定形	0.53	0.37	0.38	0.18	0.29	A 3 c	2	3層	F J			
SK1910	F21, 22	Ⅱ層上	不明	1.02	0.41	0.56	0.22	0.42	A 3 b	3	2層	B	なし	<SK955	
SK1911	F21	Ⅱ層上	不明	1.14	1.10	0.91	0.85	0.35	A 2 c	3	2層	B	なし	<SK961 SK962 SK963	
SK1951	P24	Ⅱ層上	円形	0.45	0.35	0.14	0.15	0.12	A 2 a	1	1層	A S			
SK1969	P25	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.58	0.52	0.41	0.25	0.15	B 1 a	1	1層	A S			
SK2055	T24	Ⅱ層上	不整円形	0.86	0.79	0.74	0.71	0.15	B 1 a	1	2層	D S			
SK2064	O23	Ⅱ層上	不整円形	0.54	0.53	0.48	0.46	0.11	B 1 a	1	2層	B J			
SK2268	B, C10	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.68	0.45	0.31	0.17	0.12	A 1 a	1	2層	B S			
SK2327	C8	Ⅱ層上	楕円形	0.29	0.24	0.17	0.12	0.08	A 2 a	1	2層	B S			
SK2329	C8	Ⅱ層上	不整楕円形	0.55	0.43	0.25	0.17	0.14	A 2 a	1	1層	A S			
SK2399	C13	Ⅱ層上	不定形	0.54	0.42	0.42	0.26	0.21	A 2 b	3	2層	D	なし	<SK2400	
SK2400	C13	Ⅱ層上	不定形	(0.63)	0.42	0.36	0.15	0.21	A 2 a	1	2層	B	なし	>SK2399 <SK2401	
SK2401	C13	Ⅱ層上	不明	0.72	(0.37)	0.56	0.23	0.16	A 2 a	1	2層	B	なし	>SK2400 <SK2402	
SK2402	C13	Ⅱ層上	不整円形	0.67	0.65	0.39	0.45	0.14	A 1 a	1	2層	B J	>SK2401		
SK2451	B, C6	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.36	0.29	0.16	0.08	0.15	A 2 a	1	2層	E S			
SK2495	D7	Ⅱ層上	不整長楕円形	1.04	0.70	0.75	0.38	0.16	A 1 a	1	2層	B S			
SK2523	D13	Ⅱ層上	不整円形	0.50	0.48	0.31	0.31	0.16	B 2 a	1	2層	D J			
SK2536	E13	Ⅱ層上	不整楕円形	0.29	0.27	0.17	0.14	0.14	A 2 a	1	1層	A S			
SK2587	D7	Ⅱ層上	円形	0.40	0.37	0.18	0.16	0.17	A 2 a	1	3層	D S			
SK2590	D7	Ⅱ層上	不定形	0.37	0.27	0.08	0.09	0.36	A 4 b	3	3層	B S			柱穴?
SK2595	D7	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.59	0.26	0.34	0.18	0.15	B 2 a	1	3層	D S	<SK2594		
SK2620	D9	Ⅱ層上	不定形	1.05	0.62	0.08	0.05	0.25	C 2 C	1	3層	D S	<SK2619		
SK2641	D10	Ⅱ層上	不定形	0.63	0.53	0.16	0.25	0.13	A 1 b	3	2層	D S			
SK2651	D10	Ⅱ層上	不明	0.41	(0.31)	0.31	(0.26)	0.14	A 2 a	1	1層	A S			
SK2734	F11	Ⅱ層上	不明	0.43	(0.32)	0.31	0.24	0.15	B 2 a	1	1層	A	なし	<SK2735	
SK2735	F11	Ⅱ層上	円形	0.30	0.30	0.25	0.25	0.12	A 2 a	1	2層	B J	>SK2734		
SK2792	E4, 5	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.40	0.33	0.24	0.14	0.12	A 2 a	1	3層	B S			
SK3163	H11	Ⅱ層上	不整楕円形	0.53	0.40	0.46	0.34	0.12	B 2 a	1	2層	B S			
SK3172	H11	Ⅱ層上	不明	0.89	(0.54)	0.54	0.46	0.17	A 2 a	1	2層	D S	<SK3171 SK3311		
SK3199	G12	Ⅱ層上	不整楕円形	0.35	0.32	0.24	0.20	0.10	A 2 a	1	1層	A S			
SK3314	E12	Ⅱ層上	不整長楕円形	2.42	1.54	2.01	1.15	0.18	B 1 a	1	4層	B S			硬化面

SK10出土の109は深鉢E2類器種で、調整や文様から土器がすばび形状であると思われる。沈線2条と内部に円形の刺突を施す。SK12出土の110は台付鉢の脚部で、底部との接合部に透孔を持つ。SK16出土の111は深鉢E2類で、調整や文様から109と同一個体である可能性が高い。SK24出土の112は石磯1b類である。SK46出土の113は深鉢A類の口縁部片で、隆帯による渦巻文と区画内部の縄文が確認できる。SK136出土の114は剥片の側面に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。SK170出土の115は深鉢の裝飾把手である。SK211出土の116は深鉢B3類の口縁部で、カーブを描く沈線を2条施す。SK567出土の117は深鉢F1類の体部片で、全体に縄文を施す。SK651出土の118は縦方向の沈線と縦方向の波状文を施す。SK781出土の119は剥片の末端面に微細な剥離痕が確認できたためMFとした。SK961出土の120は深鉢E2類の体部片で、沈線区画文の内部に羽状沈線を施す。内面に炭化物が付着する。SK1039出土の121は深鉢F2類の口縁部片である。122は頸部隆帯から下部にかけて渦巻文を施す。形状から鈔付土器の可能性が考えられる。SK1049出土の123は深鉢D類で、口縁部無文帯下部に斜方向の刺突を巡らす。その下部に沈線を施す。SK1096出土の124は深鉢F1類の口縁部片で、口縁端部から縄文を施す。125は深鉢B類の口縁部片で、沈線区画文内部に縄文を充填する。SK1114出土の126は深鉢B類の口縁部片で、波状口縁となる。口縁端部で内反する。SK1125出土の127は深鉢F1類の体部片で、縄文を施す。外面には煤が付着する。128は深鉢E2類の体部片で、沈線区画文内部に羽状沈線を施す。SK1139出土の129は深鉢B類の口縁部片で、口縁端部に沈線を巡らせ、その下部に沈線区画文と内部に横方向の羽状沈線を施す。SK1438出土の130は深鉢B類の口縁部片で、波状口縁となる。文様は渦巻文あるいは区画文内部のS字文となろう。SK1443出土の131は深鉢E1類の体部片で、縦方向の隆帯が確認できる。内部に羽状沈線を施す。SK1445出土の132は深鉢E2類の頸部から体部で、頸部の隆帯下に沈線区画文と、内部に羽状沈線を施す。133は深鉢B類の口縁部片である。やや外彎する。SK1469出土の134は深鉢E2類の体部片で、沈線区画文内部に羽状沈線を施す。SK1504出土の135は深鉢E1類の体部片で隆帯区画と内部に羽状沈線を施す。SK1602出土の136は深鉢B類の口縁部で、口縁端部の横方向沈線下に斜方向の沈線を施す。

(8) その他の遺構出土遺物及び遺物包含層出土遺物

縄文時代より後の時代に属する遺構や倒木痕、現代の攪乱、遺物包含層などから出土した遺物を図示し、分類毎に述べる。

縄文土器 (図49、50)

深鉢A類 137は深鉢A1類の口縁部で、隆帯による渦巻文が連続する。138は深鉢A1類の口縁部片である。139は深鉢A類の口縁部片で、渦巻文と見られる隆帯を持つ。内部は斜方向の沈線を充填する。140は深鉢A類の口縁部で、波状口縁である。隆帯による渦巻文の内部に隆帯に対し垂直に刻みが並ぶ。141は深鉢A類の口縁部で、波状口縁である。区画文内部は横羽状沈線文を充填すると思われる。142は深鉢A類の口縁部である。143は深鉢A類の口縁部片で、渦巻文の内側に刺突を施す。

深鉢B類 144は深鉢B3類の口縁部で波状口縁である。口縁部はS字あるいは変形S字の沈線が並ぶ。145は深鉢B3類の口縁部で、浅い沈線で文様を施す。146は深鉢B3類の口縁部で、口縁端部沈線下に先の尖った工具で細い沈線を縦方向に施す。147は深鉢B3類の口縁部片である。148は深鉢B類の口縁部片で、沈線区画文内部に刺突を施す。149は深鉢B類の口縁部片で、渦巻文の先端と思われる文様と、その周囲の刻みが確認できる。150は深鉢B類の口縁部で、沈線区画文を施す。下段の

区画文内部に横羽状沈線を施す。151は深鉢B類の口縁部から頸部である。頸部隆帯上部に刺突を施す。

深鉢D類 152は深鉢D類で、頸部に刺突を施す。刺突より上部は無文である。

深鉢E類 153は深鉢E1類の体部片である。154は深鉢E2類の体部片で、羽状沈線を施す。線が細くやや鋭いことから、先の尖った工具によるものと考えられる。155は深鉢E2類の体部片で、区画文内部は斜方向沈線の後、縦波状文を施す。156は深鉢E2類の体部片で、横方向の縄文地に横方向沈線を施す。結節縄文が確認できる。157は深鉢E2類の体部片で、沈線区画文と内部に羽状沈線を施す。その後、縦波状文を施す。158は深鉢E2類の頸部から体部で、頸部隆帯に刺突を施す。159は深鉢E2類の頸部から体部で、頸部隆帯に刺突を施す。体部は沈線区画文である。

深鉢F類 160は深鉢F1類の口縁部で、外面はナデ調整のみとなる。161は深鉢F2類の口縁部片で、内面が肥厚する。

その他の土器 162は深鉢の底部片で木葉痕が確認できる。163は深鉢の底部で網代痕が確認できる。164は台付鉢の脚部で、右側に透孔2段があり、左側は透かしとなる。165は台付鉢の底部で、脚の透孔の上3分の1が確認できる。166は壺の体部片で、曲線文を施す。167は鑿付土器で、頸部に鑿が巡ると思われる。体部は沈線を施す。168は器種不明の体部片で、曲線文を施す。器壁が横方向に緩やかに内反することから、壺の可能性が考えられる。169は器種不明の体部片で、渦巻状の曲線文を施す。渦巻状の文様の中心がほぼ最大径になる。170は器種不明の口縁部片で、口縁端部から内側に屈曲する。

石器 (図51～56)

石鏃 171は石鏃1a類で、側縁が外彎する。172は石鏃1a類で、基部の抉りは浅く、側縁は直線的である。173は石鏃1b類で基部の抉りは浅い。174は石鏃2類で、長さ14.2mmとやや小型である。175は石鏃3類で、側縁に角を持つ。176は石鏃3類で、側縁に角を持つ。177は剝離調整が粗く、石鏃未製品と思われる。

石錐 178は石錐で、剥片の側面に調整を加えて錐部を作り出したものである。

スクレイパー 179は剥片の両側面に片面調整によって直線的な刃部を作り出しているスクレイパーである。

楔形石器 180、181は楔形石器で、相対する辺に階段状の剝離が認められる。

打製石斧 182、183、184、185、186、187、188、189は短冊形の打製石斧1類で、186は刃部を欠き、背面には自然面を残す。183は基部を欠く。184、185は刃部の一部に摩滅痕が認められる。187、189の刃部は尖る。188は基部を欠き、刃部は丸い。190、191、192は楕形の打製石斧2類で、191は背面に自然面を残す。190は刃部の一部に摩滅痕が認められる。

当遺跡で出土した石器の製品では、打製石斧が最も多い。遺構出土分も含めた50点の打製石斧の中で大きさの計測が可能なものを見ると、長さが7.5cm～12.5cm、幅2.5cm～5.3cm、重さ39.8g～115.5gであった。比較的幅が狭く軽いものが多いと言える。これを、掛斐川町(旧徳山村)尾元遺跡のものと、ほぼ完全に残る打製石斧7点を比較したものが図57である。尾元遺跡では、打製石斧の長さ/幅の比と重さの関係から、打製石斧に二つの形態(A群とB群)があるとしている。A群は比較的細長い形態で幅と重さに制約があり、B群は幅や厚さがA群よりも大きく重いものである。当遺跡で出土

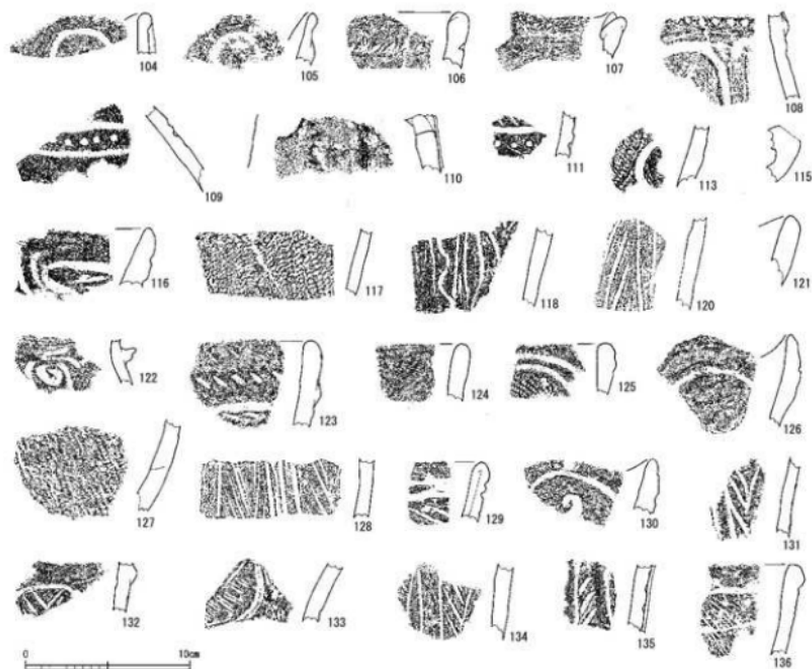


図48 縄文時代SK出土遺物② (S=1/3)

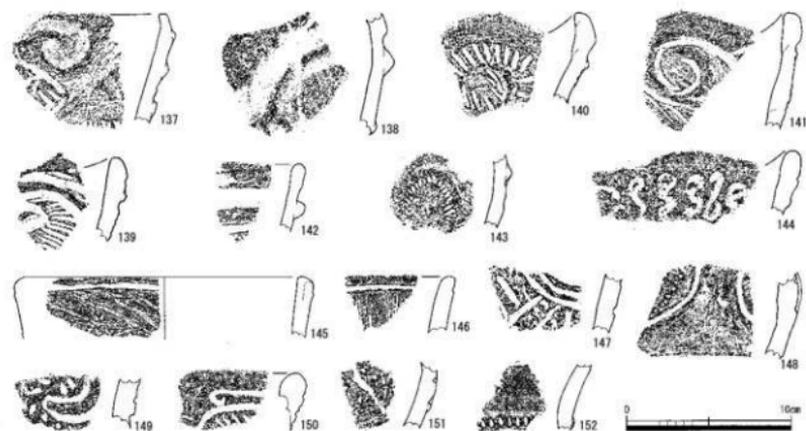


図49 別時期遺構・攪乱・倒木痕・遺物包含層出土遺物① (S=1/3)

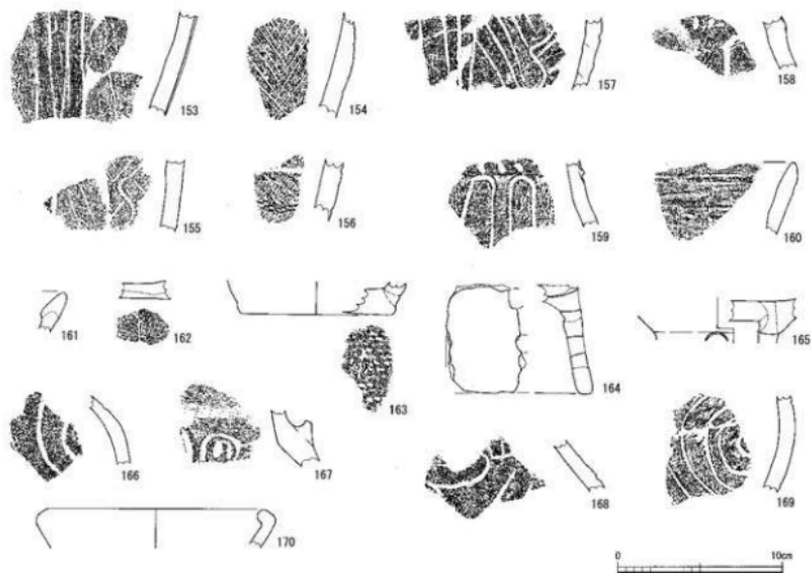


図50 別時期遺構・攪乱・倒木痕・遺物包含層出土遺物② (S=1/3)

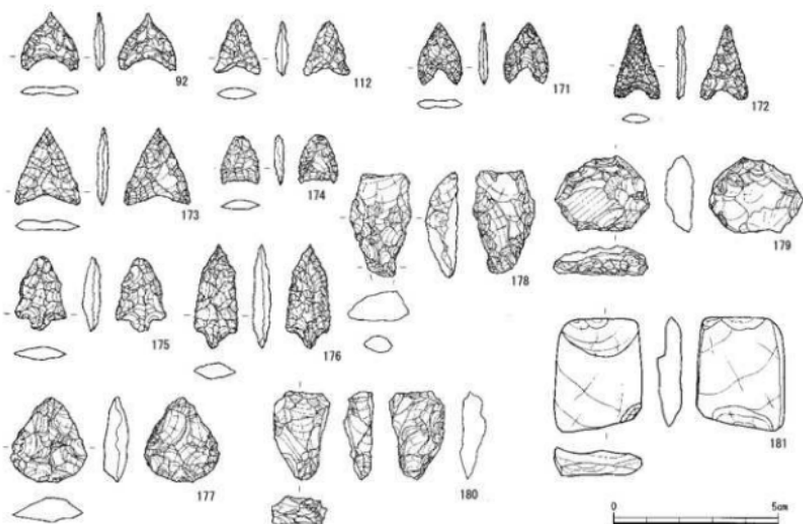


図51 石鏃・石錐・スクレイパー・楔形石器 (S=2/3)

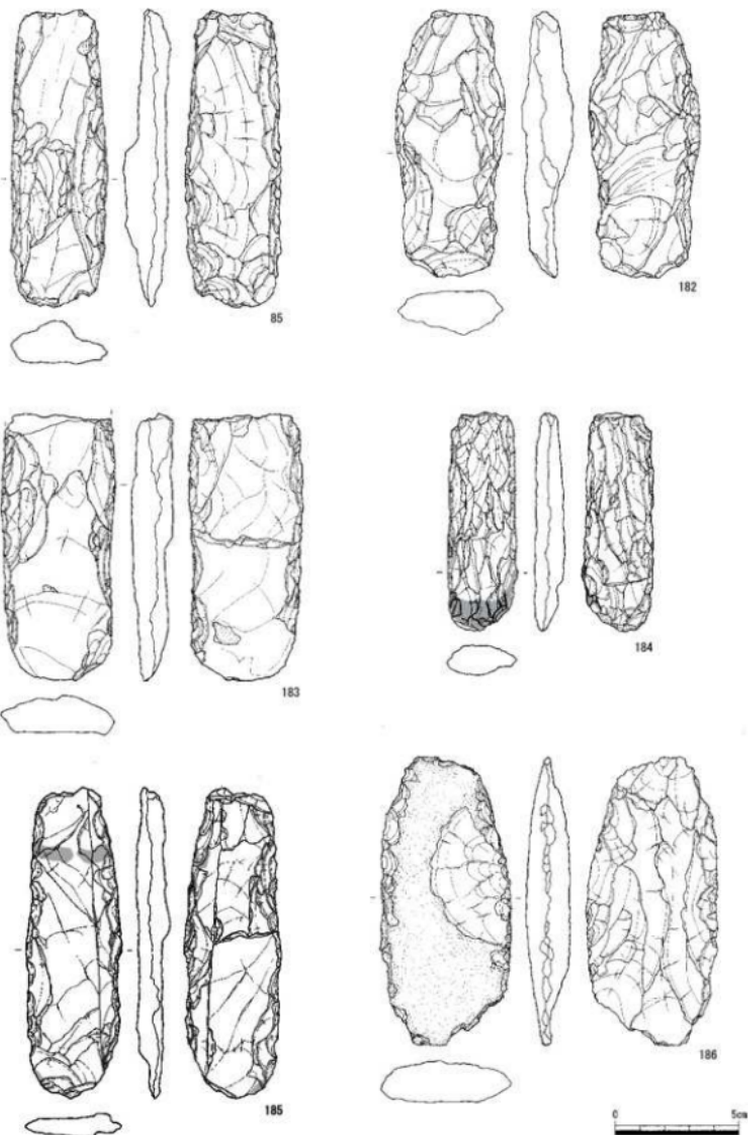


図52 打製石斧① (S=1/2)

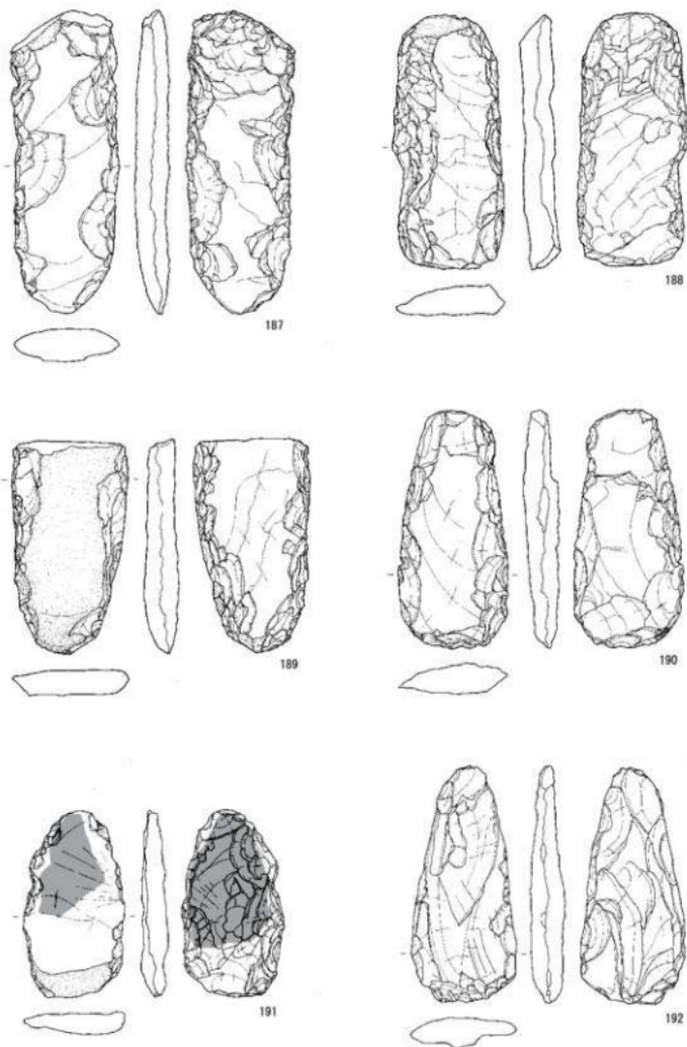


圖53 打製石斧② (S=1/2)

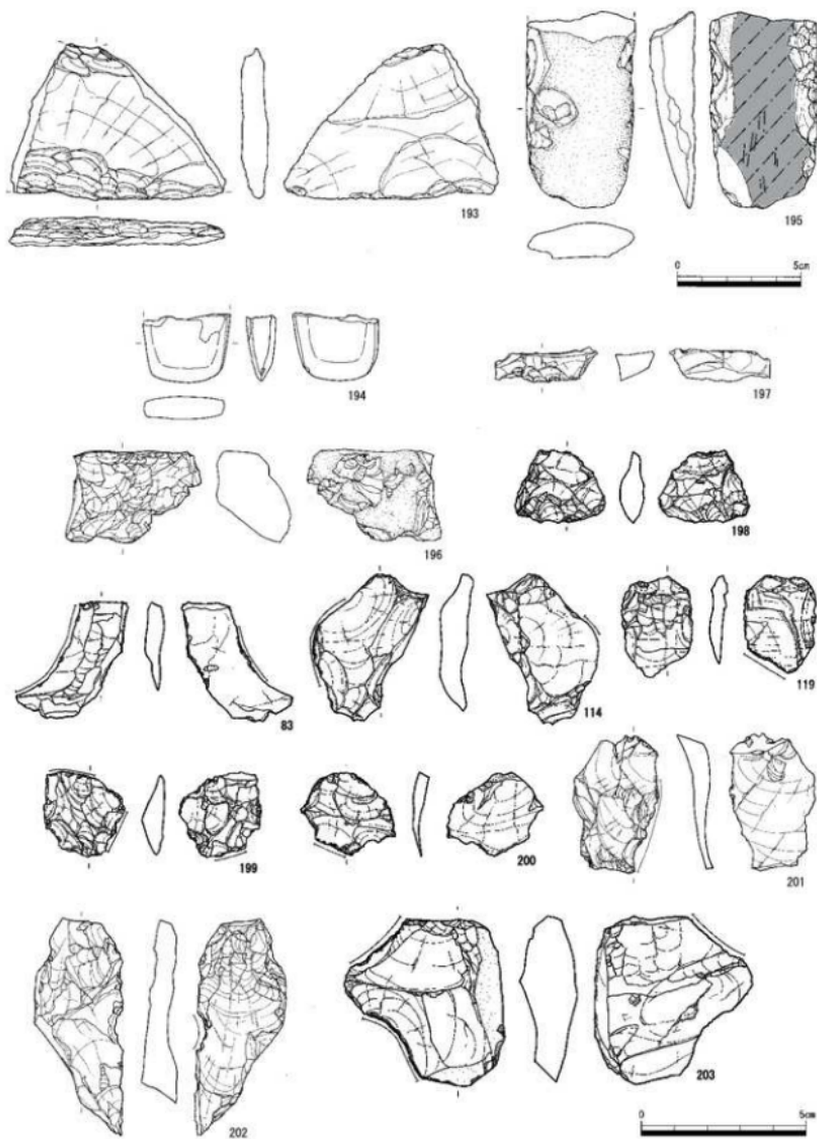


図54 横刃型石器・磨製石斧・石核・RF・MF (S=1/2 (193・195), 2/3)

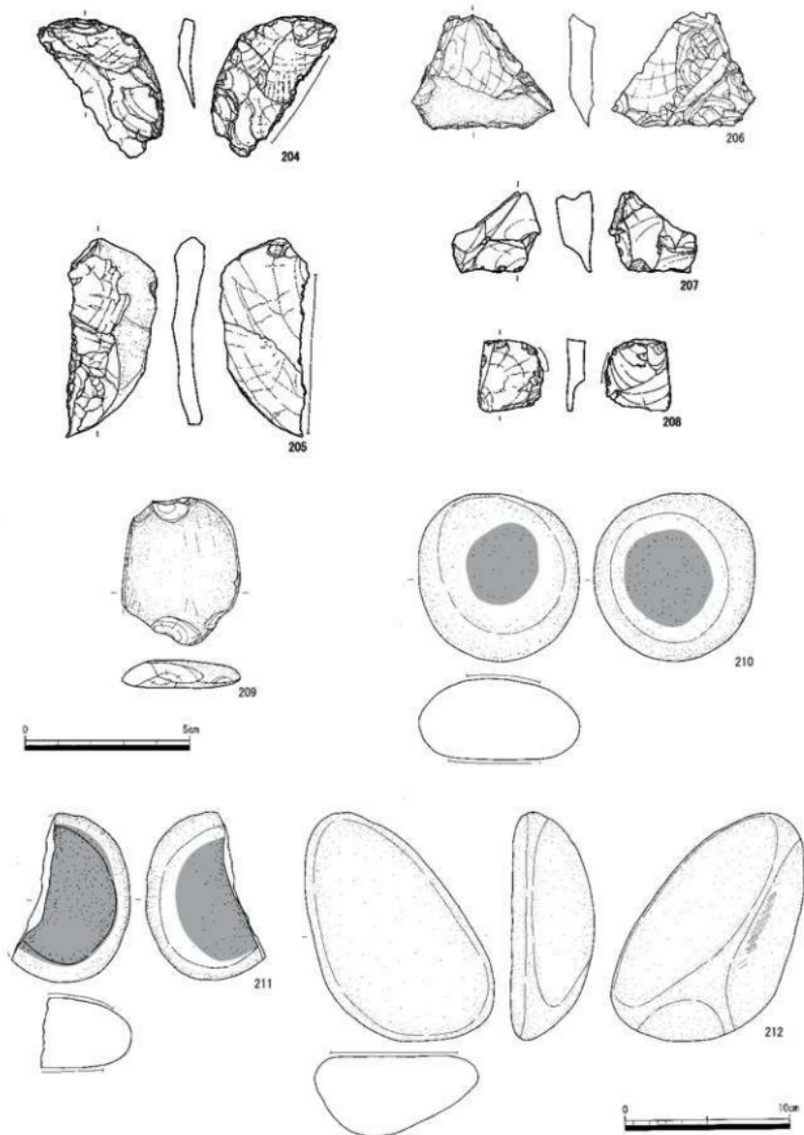


図55 MF・石錐・磨石・敲石類 (S=2/3, 1/3 (210・211・212))

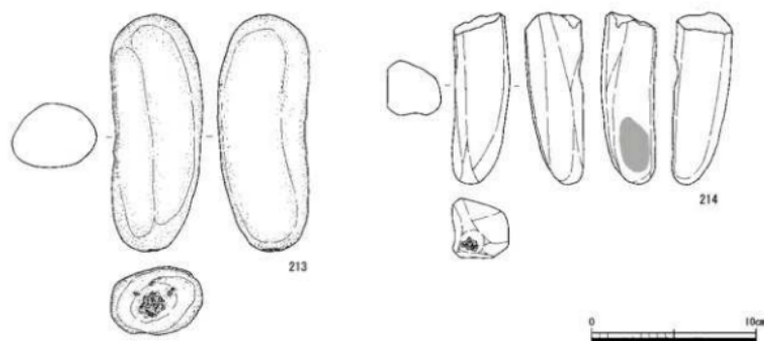


図56 磨石・敲石類 (S=1/3)

した打製石斧は、尾元遺跡のA群の分布に近く、形態的に類似しているが、尾元遺跡A群よりも軽くやや幅が狭い。当遺跡で出土した打製石斧は、形態が短冊形で、細長く軽いといった特徴があると思われる。

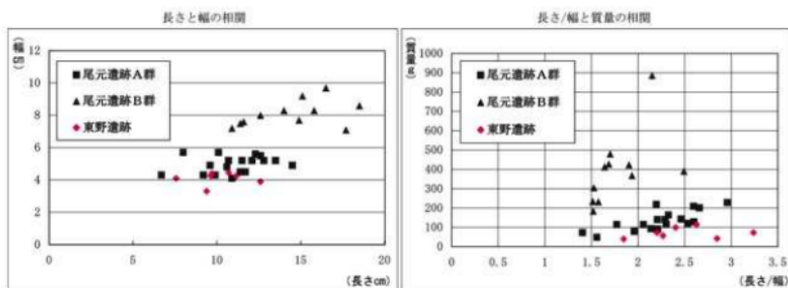


図57 打製石斧計測値相関図

横刃型石器 193は横刃型石器で、横長の剥片の長辺に片面調整により刃部を作り出している。刃部は摩耗している(写真3)。

磨製石斧 194は磨製石斧の刃部片であるが、巾26.0mmと小型である。195は自然礫を敲打成形した後、刃部を研磨した磨製石斧である。

石核 196は自然面を残す石核で、腹面及び自然面を打面とし、作業面が2面確認できる。

RF 197は剥片の側辺に片面調整されているが、1/2以上欠損しているためRFとした。198は剥片の側辺の一部に剝離調整が認められるRFである。

MF 199は粗い剝離調整があるが、側辺に微細な剝離痕が確認できるためMFとした。200、201は

剥片の末端辺に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。202は剥片の側辺に抉り状に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。203、204、205、206、207、208は自然面を残す剥片であるが、203、204、205、207、208は側辺に、206は側辺と末端辺に微細な剥離痕が確認できるためMFとした。

石錘 209は楕円形の扁平な円礫の両端を打ち欠いて、紐状のものを掛けるための抉りを作り出した石錘である。両端の紐掛け部の横に、さらに一組の打ち欠いた抉りが認められる。

磨石・敲石類 210、211、212は磨石類で、平坦面に磨痕が確認できる。213は敲石類で、細長い円礫の先端部に敲打痕が確認できる。214は敲石類で、細長い円礫の先端部に敲打痕が確認できるが、側面には磨痕も認められる。



写真3 193刃部拡大

表21 縄文時代土器観察表(1)

遺跡 No.	種別	器種	分期	地区・ 遺構	層位	口縁 径(φ)	高さ (cm)	口縁 部残 存率 1/12	胎土	焼成	色調			成形・調整 (内面/外面)	文様	備考	検出 No.	図 No.
											内面	外面	断面					
8	縄文 土器	深鉢	A1	SH1	1	口縁(37.0)	6.0	やや粗。径3.0cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	7.5Y8/4	7.5Y8/7 7.5Y8/4/1	7.5Y8/3/1 7.5Y8/6/3	ヨコナデ/ナデ	陸奥(401.0) 沈瀬(400.4) 新交(400.4) 縄文L.R	外面燻付着	21	90	
9	縄文 土器	深鉢	A1	SH1 散乱	2	口縁(43.8)	3.5	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	7.5Y8/4	7.5Y8/4	7.5Y8/6/2	ヨコナデ/ナデ	陸奥(401.5) 新交(400.5) 縄文L.R	外面燻付着	21	90	
10	縄文 土器	深鉢	A1	SH1	2	口縁(22.5)	2.0	やや粗。径4.0cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	5Y8/6	5Y8/5/4	5Y8/4/1	ヨコナデ/ヨコ ナデ	陸奥(401.2) 沈瀬(400.3) 縄文L.R	外面灰化物付着	21	51	
11	縄文 土器	深鉢	A1	SH1	2	-	1.0	やや粗。径1.5cm以下の灰石・右英・雲母・赤色酸化土粒を多く含む	普通	10Y8/3	7.5Y8/3	7.5Y8/3/1	ヨコナデ/ナデ	赤野(402.0) 陸奥(401.9) 縄文L.R	外面燻付着	21	51	
12	縄文 土器	深鉢	A1	SH1	1	-	-	やや粗。径4.0cm以下の灰石・右英・雲母をいくつ含む	普通	5Y8/6	5Y8/4	5Y8/6	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(401.1) 縄文L.R		21	51	
13	縄文 土器	深鉢	A2	SH1	1	口縁(21.8)	4.0	やや粗。径1.5cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	7.5Y8/7/4	7.5Y8/7/4 5Y8/7/6	7.5Y8/6/4	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(402.2) 新交(400.4) 陸奥(400.7)	外面燻付着	21	90	
14	縄文 土器	深鉢	A2	SH1	1	-	1.0	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母をいくつ含む	普通	7.5Y8/6	7.5Y8/6/4	7.5Y8/4/1	ヨコナデ/ナデ	陸奥(401.0) 沈瀬(400.4) 縄文L.R		21	50	
15	縄文 土器	深鉢	A2	SH1	2	口縁23.8	7.6	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	5Y8/4	5Y8/6	5Y8/7/4	ヨコナデ/ナデ	陸奥(401.5) 沈瀬(400.6) 縄文L.R	外面燻付着	22	90	
16	縄文 土器	深鉢	A2	SH1	2	口縁(21.6)	1.2	やや粗。径3.0cm以下の灰石・右英を多く含む	普通	7.5Y8/3	7.5Y8/2/3	7.5Y8/2/1	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(402.0) 陸奥(401.7) 新交(400.5)		22	51	
17	縄文 土器	深鉢	A2	SH1	2	-	1.0	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・赤色酸化土粒を多く含む	普通	7.5Y8/3	7.5Y8/3	7.5Y8/4/2	ヨコナデ/ナ デ	陸奥(401.1) 沈瀬(400.5)		22	51	
18	縄文 土器	深鉢	A2	SH1	2	-	1.0	やや粗。径3.0cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	7.5Y8/6	7.5Y8/5/4	7.5Y8/5/1	ヨコナデ/ナデ	陸奥(402.0) 沈瀬(400.3)		22	51	
19	縄文 土器	深鉢	A3	SH1	1	-	-	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	5Y8/5/4	5Y8/4/4	5Y8/6/6	ヨコナデ/ナデ	陸奥(400.9) 沈瀬(400.3) 新交(400.3)		22	51	
20	縄文 土器	深鉢	A	SH1	2	-	1.0	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・赤色酸化土粒を多く含む	普通	10Y8/7/4	7.5Y8/7/4	7.5Y8/3/1	ヤズリ後ヨ コナデ/ナデ	陸奥(401.5) 縄文L.R		22	51	
21	縄文 土器	深鉢	A	SH1	2	-	-	泥。径1.5cm以下の灰石・右英をいくつ含む	普通	10Y8/7/2	10Y8/7/2	10Y8/4/1	ヨコナデ/ナデ	陸奥(401.0) 沈瀬(400.4)		22	52	
22	縄文 土器	深鉢	B	SH1	2	-	1.0	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	7.5Y8/6/4	7.5Y8/6/4	7.5Y8/4/2	ヨコナデ/ナデ	陸奥(401.0) 沈瀬(400.5)		22	51	
23	縄文 土器	深鉢	B	SH1	2	-	1.0	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英を多く含む	普通	5Y8/4	5Y8/3/1	5Y8/6/6	ヨコナデ/ナ デ	沈瀬(400.4)		22	51	
24	縄文 土器	深鉢	B	SH1	1	-	1.0	やや粗。径1.5cm以下の灰石・右英・雲母・赤色酸化土粒を多く含む	普通	7.5Y8/7/6	7.5Y8/7/6	7.5Y8/7/6	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(400.5)		22	51	
25	縄文 土器	深鉢	B	SH1	2	-	1.0	やや粗。径1.5cm以下の灰石・右英・赤色酸化土粒を多く含む	普通	7.5Y8/6/4	5Y8/6/4	2.5Y8/6/6	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(400.2)		22	51	
26	縄文 土器	浅鉢	-	SH1	1	-	-	やや粗。径1.5cm以下の灰石・右英・雲母・赤色酸化土粒を多く含む	普通	5Y8/6	5Y8/4/4	5Y8/7/1	ナデ/ナデ	新交(400.4)		22	52	
27	縄文 土器	深鉢	C	SH1	2	-	5.8	やや粗。径3.0cm以下の灰石・右英を多く含む	普通	5Y8/6	5Y8/6	5Y8/4/1	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(400.3) 縄文L.R		22	50	
28	縄文 土器	浅鉢	-	SH1	1	-	-	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英をいくつ含む	普通	5Y8/6	7.5Y8/6/6 7.5Y8/4/1	10Y8/5/2	ヨコナデ/ナ デ+縄文L.R	第6(400.2)		22	52	
29	縄文 土器	深鉢	D	SH1	2	口縁(26.6)	1.7	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	7.5Y8/6/4 7.5Y8/4/1	5Y8/5/4	7.5Y8/7/3	ヨコナデ/ヨ コナデ	沈瀬(400.6)	内外面燻付着 縁部孔あり	22	90	
30	縄文 土器	深鉢	D	SH1	2	口縁(32.7)	1.6	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母を多く含む	普通	10Y8/6/4 10Y8/4/2	5Y8/5/6	7.5Y8/6/4 7.5Y8/5/2	ヨコナデ/ヨ コナデ	沈瀬(400.6)	29, 31, 32と同一	23	90	
31	縄文 土器	深鉢	D	SH1	2	-	1.0	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母・赤色酸化土粒を多く含む	普通	7.5Y8/7/4 10Y8/3/1	5Y8/6/6 7.5Y8/5/3	5Y8/6/6 7.5Y8/7/3	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(400.5)	内外面燻付着 縁部孔あり 29, 30, 32と同一	23	90	
32	縄文 土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径2.5cm以下の灰石・右英・雲母・赤色酸化土粒を多く含む	普通	7.5Y8/7/4	5Y8/6/4 5Y8/4/2	7.5Y8/7/4	ヨコナデ/ナデ	沈瀬(400.5)	内外面燻付着 29, 30, 31と同一	23	90	

表22 縄文時代土器観察表(2)

品名 No.	種別	器種	分類	地区・遺構	層位	大きさ (cm)	口縁部径 (cm) 1/2	胎土	焼成	色調			成形・調整 (内面/外面)	文様	備考	検出 No.	埋没 No.
										内面	外面	断面					
33	縄文土器	深鉢	D	SH1	2	口縁(30.2)	1.0	やや粗。径3mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	普通	5185/6	5185/6	5186/6	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.5)		23	51
34	縄文土器	深鉢	D	SH1	2	-	1.0	粗。径2mm以下の長石・石英を多く含む	不具	5186/6	5186/6	10186/3	ヨコナデ/不明	沈線(40.4)		23	52
35	縄文土器	深鉢	E1	SH1	1	-	-	やや粗。径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	普通	7.5186/4	7.5183/1	7.5184/1	ヨコナデ/ナデ	陸雲(40.7) 沈線(40.1)		23	51
36	縄文土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径2mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	普通	7.5185/3	7.5186/6	7.5186/4	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.3)	内外面煤付着	23	51
37	縄文土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径2mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	7.5186/6	7.5186/4	7.5184/2	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.4) 縄文L R	結節縄文	23	52
38	縄文土器	深鉢	E2	SH1	1	-	-	やや粗。径3mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	10185/2	10185/3	10185/1	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.3)		23	52
39	縄文土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径2mm以下の長石・石英を多く含む	普通	7.5187/4	7.5187/3 7.5184/1	7.5187/4 5185/1	ヨコナデ/ヨコナデ	沈線(40.4)	外面煤付着	23	52
40	縄文土器	深鉢	E2	SH1	1	-	-	やや粗。径2mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	7.5184/2	10183/1	10186/1	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.3)		23	52
41	縄文土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	7.5186/6	7.5186/4	7.5186/6	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.4) 縄文L R		23	52
42	縄文土器	深鉢	E2	SH1	1	-	-	やや粗。径1mm以下の長石・石英を多く含む	普通	10186/4	10186/4	10186/3	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.3) 赤線(40.1)	外面煤付着	23	52
43	縄文土器	深鉢	E2	SH1	1	-	-	やや粗。径1mm以下の長石・石英・雲母・赤色酸化土を多く含む	普通	10185/2	10187/3 10185/1	10186/1	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.3)		23	52
44	縄文土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径1mm以下の長石・石英・雲母・赤色酸化土を多く含む	普通	7.5187/6	7.5186/4	5187/4	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.4) 縄文L R		24	51
45	縄文土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径2mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	普通	7.5184/2	5185/6	5185/6	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.3)		24	51
46	縄文土器	深鉢	E2	SH1	3	-	-	やや粗。径1mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	普通	5186/6	7.5187/6	5184/2	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.2) 縄文L R		24	51
47	縄文土器	深鉢	E2	SH1	2	-	-	やや粗。径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	普通	5185/4	5186/6	5184/1	ヨコナデ/ナデ	沈線(40.3) 縄文L R	内面炭化物付着	24	51
48	縄文土器	深鉢	F1	SH1	2	-	-	やや粗。径2mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	普通	5185/4	7.5186/4	7.5184/1	ヨコナデ/ナデ、 下平蓋ケズリ	縄文R L	外面煤付着	24	51
49	縄文土器	深鉢	F1	SH1	2	-	1.0	やや粗。径4mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	普通	10186/3	5187/6	5184/1	ヨコナデ/ナデ +縄文L R		24	51	
50	縄文土器	深鉢	F2	SH1	3	口縁(22.0)	1.3	やや粗。径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	普通	7.5186/4	7.5185/3 7.5184/1	7.5184/1	ヨコナデ/ミガ メ及びヨコナ デ	なし	外面炭化物付着	24	51
51	縄文土器	深鉢	F	SH1	2	口縁(21.0)	0.8	粗。径2mm以下の長石・石英・雲母・赤色酸化土を多く含む	普通	10185/2 10180/2	7.5185/4 7.5184/1	10185/2	ヨコナデ/ナデ	筋目(40.2)	内外面煤付着	24	52
52	縄文土器	浅鉢	F2	SH1	2	-	-	やや粗。径1mm以下の長石・石英をいくつかに含む	普通	7.5187/4 7.5185/2	7.5187/4	7.5186/3	ヒガキ/ヒガキ	なし	24	52	
53	縄文土器	深鉢	F2	SH1	1	-	-	やや粗。径2mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	7.5185/3	7.5185/4	2.5186/2	ヨコナデ/ヨコナデ	陸雲(40.1)		24	52
54	縄文土器	深鉢	-	SH1	2	底径(13.0)	-	やや粗。径5mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	7.5186/4	7.5186/4	2.515/1	ヨコナデ/ナデ	なし	24	52	
55	縄文土器	深鉢	-	SH1	2	底径(14.0)	-	やや粗。径3mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	7.5186/4	7.5186/4	7.515/1	ヨコナデ/ナデ		24	52	
56	縄文土器	深鉢	-	SH1	2	底径(8.8)	-	やや粗。径3mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	5186/6	7.5185/6	5186/6	ナデ/ナデ	陸雲(40.8)	透孔1段2孔以上	24	52

表23 縄文時代土器観察表(3)

遺跡 No.	種別	器種	分類	地区・ 遺構	跡位	大きさ (cm)	口縁 部残 存率 1/12	胎土	焼成	色調			成形・調整 (内面/外面)	文様	備考	検出 No.		
										内面	外面	断面						
57	縄文 土器	深鉢	-	SH1	2	底径(9.0)	-	やや粗。径3mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	5YR5/9	7.5YR5/6	5YR5/8	ナツ/ナツ	沈瀬(No.2) 紀文(No.4)	透孔2段4孔以上 沈部内面凹化物付着	24	52	
58	縄文 土器	深鉢	-	SH1	2	底径(13.5)	-	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多く 含む	普通	7.5YR5/3	7.5YR6/6	7.5YR4/2	ヨコナガ/ナツ	なし	外面煤付着 底面割代痕	25	52	
59	縄文 土器	筒付 土器?	-	SH1	2	-	-	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多く 含む	普通	7.5YR7/6	5YR6/6	5YR6/6	ヨコナガ/ナツ	隆帯(No.4) 沈瀬(No.4)		24	51	
61	縄文 土器	深鉢	F2	SZ1 SH1	1 2	口径(21.4)	1.0	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む	普通	2.5YR6/6	5YR4/4	7.5YR6/4	ヨコナガ/ミガ キ	なし	外面煤付着	25	50	
62	縄文 土器	深鉢	F2	SZ1 SH1	1 1	底径9.5	-	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む	普通	5YR6/2	5YR6/6	7.5YR6/4	ヨコナガ/ミガ キ	なし	内外面煤付着	25	50	
84	縄文 土器	深鉢	F2	SP10	1	-	-	粗。径1mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒を多く含む	普通	7.5YR7/4	10YR6/3	10YR4/1	ヨコナガ/ナツ	なし		32	54	
86	縄文 土器	深鉢	-	SP190	1	-	-	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 赤色酸化土粒をわ ずかに含む	普通	7.5YR7/4	5YR5/2	7.5YR7/4	ヨコナガ/ミガ キ	沈瀬(No.3)		32	54	
87	縄文 土器	深鉢	E2	SP235	1	-	-	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む	普通	7.5YR4/3	7.5YR3/2	7.5YR4/3	7.5YR4/1	ヨコナガ/ナツ	沈瀬(No.3) 縄文1.R		32	54
89	縄文 土器	深鉢	03	SP237	1	-	-	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒をいくつかに 含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR4/1	ヨコナガ/ナツ	沈瀬(No.3)		32	54	
90	縄文 土器	深鉢	E2	SP241	3	-	-	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつかに含む	普通	10YR7/4	10YR5/3	10YR4/1	ヨコナガ/ナツ	沈瀬(No.4)		32	54	
91	縄文 土器	深鉢	E2	SP241	1	-	-	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつかに含む	普通	10YR6/4	10YR3/1	10YR3/2	ヨコナガ/ナツ	沈瀬(No.4)		32	54	
93	縄文 土器	深鉢	E2	SK15	1	-	-	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR7/4	ヨコナガ/ナツ	沈瀬(No.3) 紀文(No.3)	外面煤付着	33	54	
94	縄文 土器	深鉢	E1	SK15	1	-	-	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	7.5YR6/4	10YR6/3	7.5YR7/4	テラリ後 ナツ/ナツ	隆帯(No.2) 沈瀬(No.3)	内外面煤付着	33	54	
95	縄文 土器	深鉢	F1	SK34	1	口径(22.0)	1.5	粗。径2mm以下の 長石・石英を多く 含む	普通	5YR6/6	5YR5/4	7.5YR4/2	ヨコナガ/ナツ +縄文1.R			33	54	
96	縄文 土器	深鉢	A2	SK65	1	口径(31.2)	1.5	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR5/4	7.5YR4/2	ヨコナガ/ナツ	隆帯(No.3) 沈瀬(No.4)		33	54	
97	縄文 土器	深鉢	E1	SK313	1	-	-	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR4/1	ヨコナガ/ナツ	隆帯(No.9) 沈瀬(No.2)		33	54	
98	縄文 土器	深鉢	E2	SK313	1	-	-	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む	普通	7.5YR5/3	7.5YR5/3	5YR3/2	ヨコナガ/ナツ	沈瀬(No.3)		33	54	
99	縄文 土器	深鉢	E1	SK313	1	-	-	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む	普通	2.5Y4/1	10YR6/3	2.5Y4/1	2.5Y4/1	ヨコナガ/ナツ	隆帯(No.2) 沈瀬(No.3)		33	54
100	縄文 土器	深鉢	B	SK933	2	-	-	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/4	10YR5/3	ヨコナガ/ミガ キ	沈瀬(No.4)		33	54	
101	縄文 土器	深鉢	E1	SK933	2	-	-	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	10YR4/1	7.5YR4/1	10YR4/1	ヨコナガ/ナツ	隆帯(No.8) 沈瀬(No.2)	外面煤付着	33	54	
102	縄文 土器	深鉢	A	SK952	1	-	1.0	やや粗。径4mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む	普通	7.5YR6/4	10YR3/1	10YR6/3	7.5YR5/2	ナツ/ナツ	隆帯(No.9) 沈瀬(No.7)		33	54
103	縄文 土器	深鉢	A	SK952	1	-	-	やや粗。径3mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	5YR6/6	5YR4/4	5YR4/6	ヨコナガ/ナツ	隆帯(No.2) 沈瀬(No.4) 紀文(No.4)		33	54	
104	縄文 土器	深鉢	A	SK978	1	-	1.0	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒をいくつかに 含む	普通	10YR6/4	7.5YR7/4	10YR5/1	ナツ/ナツ	隆帯(No.2) 沈瀬(No.4)		48	54	

表24 縄文時代土器観察表(4)

遺跡 No.	種別	器種	分期	地区・ 遺構	層位	大きさ (cm)	口縁 部残 存率 1/12	胎土	焼成	色調			成形・調整 (内面/外面)	文様	備考	検出 No.		
										内面	外面	断面						
105	縄文 土器	深鉢	A	SK978	1	—	1.0	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒をいくつ含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/6	7.5YR4/1	ナブ/不明	陸寄(No.1,9) 沈瀬(No.4)		48	54	
106	縄文 土器	深鉢	D	SK978	1	—	1.0	やや粗。径2mm以下 の長石・石英を いくつ含む	普通	7.5YR6/4	10YR6/3	10YR4/2	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.9) 新突(No.2)		48	54	
107	縄文 土器	浅鉢	—	SK978	2	—	1.0	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 赤色酸化土をいく つ含む	普通	10YR7/4	10YR5/4 10YR1.7/1	2.0Y4/1	ナブ/ナブ	なし	外面燻付着		48	54
108	縄文 土器	深鉢	E2	SK978	2	—	—	やや粗。径6mm以下 の長石・石英を 多く含む	普通	5YR6/6	7.5YR6/4	7.5YR5/2	ヨコナダ/ナブ	陸寄(No.1,1) 沈瀬(No.4) 新突(No.6)		48	54	
109	縄文 土器	深鉢	E2	SK10	1	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英を 多く含む	普通	5YR5/6	7.5YR4/4	5YR6/6 5YR6/2	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.4) 新突(No.4)		48	54	
110	縄文 土器	土付 深鉢	—	SK12	1	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 赤色酸化土を多く 含む	普通	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR7/4	ヨコナダ/ナブ	陸寄(No.8)	透孔1径以上2孔 以上		48	54
111	縄文 土器	深鉢	E2	SK16	1	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英を 多く含む	普通	5YR6/6	7.5YR5/4	7.5YR6/3	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.5) 新突(No.4)		48	54	
113	縄文 土器	深鉢	A	SK46	1	—	—	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を 多く含む	普通	7.5YR7/4	10YR7/3	10YR7/4 10YR4/1	ヨコナダ/ナブ	陸寄(No.7) 沈瀬(No.5) 縄文L R		48	54	
115	縄文 土器	深鉢	—	SK170	3	—	—	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつ含む	普通	5YR5/2	5YR4/2	5YR6/3 5YR4/2	外面ナブ	なし	把手部		48	54
116	縄文 土器	深鉢	B3	SK211	2	—	1.0	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	7.5YR4/3	7.5YR4/2	7.5YR4/2	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.5) 陸寄(No.7)		48	54	
117	縄文 土器	深鉢	F1	SK367	1	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR5/3	7.5YR6/4 10YR3/2	ヨコナダ/ナブ	縄文L R		48	54	
118	縄文 土器	深鉢	E2	SK651	1	—	—	やや粗。径3mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	10YR7/3 10YR5/1	10YR6/3	7.5YR4/2	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.3)		48	54	
120	縄文 土器	深鉢	E2	SK961	3	—	—	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつ含む	普通	10YR5/2	7.5YR7/4	10YR1.7/1 10YR3/2	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.3)		48	54	
121	縄文 土器	深鉢	F2	SK1039	1	—	1.0	やや粗。径3mm以下 の長石・石英を いくつ含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR6/4	ナブ/不明	なし		48	54	
122	縄文 土器	深鉢	—	SK1039	1	—	—	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつ含む	普通	7.5YR6/3 7.5YR3/1	7.5YR5/2 7.5YR4/1	7.5YR4/1 7.5YR5/3	ヨコナダ/ナブ	陸寄(No.1) 沈瀬(No.4) 縄文L R	内外面風化物付着		48	54
123	縄文 土器	深鉢	D	SK1049	1	—	1.0	粗。径1mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒を多 く含む	不具	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR5/2 7.5YR6/4	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.5) 野5(No.3) 陸寄(No.2)		48	54	
124	縄文 土器	深鉢	F1	SK1096	1	—	1.0	やや粗。径2mm以下 の長石・石英を わずかに含む	普通	10YR6/3	7.5YR5/3 7.5YR4/1	10YR4/1	ヨコナダ/ナブ	縄文L R	外面燻付着		48	54
125	縄文 土器	深鉢	B	SK1096	1	—	1.0	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつ含む	普通	7.5YR6/6	7.5YR6/4	7.5YR5/2	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.4) 縄文L R		48	54	
126	縄文 土器	深鉢	B	SK1114	1	—	1.0	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつ含む	普通	7.5YR6/4	5Y6/4	7.5YR4/1	ナブ/ナブ	沈瀬(No.3)		48	54	
127	縄文 土器	深鉢	F1	SK1125	1	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	7.5YR5/4	5YR5/3	7.5YR5/2	ヨコナダ/ナブ	縄文L R	外面燻付着		48	54
128	縄文 土器	深鉢	E2	SK1125	2	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつ含む	普通	7.5YR5/3 7.5YR6/6	5YR6/6	7.5YR7/4	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.4)		48	54	
129	縄文 土器	深鉢	B	SK1139	1	—	1.0	やや粗。径3mm以下 の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	5YR5/4	5YR6/6	5YR3/1	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.3)		48	54	
130	縄文 土器	深鉢	B	SK1438	1	—	1.0	やや粗。径2.5mm 以下の長石・石英 を多く含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/4 7.5YR2/1	7.5YR4/2	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.5)		48	54	
131	縄文 土器	深鉢	E1	SK1443	1	—	—	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	普通	7.5YR7/6	7.5YR6/4	7.5YR4/1	ヨコナダ/ナブ	陸寄(No.7) 沈瀬(No.2)		48	54	
132	縄文 土器	深鉢	E2	SK1445	2	—	—	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英 を多く含む	普通	2.5YR6/6	7.5YR7/6	7.5YR5/2	ヨコナダ/ナブ	陸寄(No.1,3) 沈瀬(No.2)	外面燻付着		48	54
133	縄文 土器	深鉢	B	SK1445	2	—	—	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒をいくつ含む	普通	5YR7/6	7.5YR7/4	7.5YR3/1	ヨコナダ/ナブ	沈瀬(No.5)		48	54	

表25 縄文時代土器観察表(5)

遺跡 No.	種別	器種	分期	地区・ 遺構	層位	大きさ (cm)	口縁部 径 φ12	胎土	焼成	色調			成形・調整 (内面/外面)	文様	備考	検出 No.
										内面	外面	断面				
134	縄文 土器	深鉢	E2	SK1469	1	—	—	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む。	普通	5YR6/6	5YR6/6	7.5YR4/2	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.2)		48/54
135	縄文 土器	深鉢	E1	SK1504	1	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む。	普通	5YR4/1	5YR3/1	5YR4/1	ナデ/ナデ	陸寄(No.7) 沈澱(No.4)		48/54
136	縄文 土器	深鉢	B	SK1602	2	—	1.0	やや粗。径4mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む。	普通	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR4/1	ナデ/ナデ	沈澱(No.4)		48/54
137	縄文 土器	深鉢	A1	G21 1b	—	1.0	1.0	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む。	普通	5YR4/4	5YR2/1 5YR3/3	5YR4/3	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.10) 沈澱(No.4) 靱突(No.3)		49/55
138	縄文 土器	深鉢	A	SP31	2	—	1.0	粗。径2mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒を多 く含む。	普通	7.5YR5/6	7.5YR6/6	7.5YR6/4	ナデ/不明	陸寄(No.13)		49/55
139	縄文 土器	深鉢	A	SK653	1	—	1.0	やや粗。径0.5mm 以下の長石・石英 をわずかに含む。	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/3 7.5YR3/2	7.5YR5/1	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.6) 沈澱(No.5)		49/55
140	縄文 土器	深鉢	A	SH3	1	—	—	やや粗。径4mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む。	普通	7.5YR6/4	10YR4/1	10YR4/1	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.8) 跡み(No.3)		49/55
141	縄文 土器	深鉢	A	SH6	2	—	1.0	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む。	普通	10YR6/3	10YR7/3	10YR4/1	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.11) 沈澱(No.3)		49/55
142	縄文 土器	深鉢	A	I21 1b	—	1.0	1.0	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む。	普通	5YR5/6	5YR5/6	5YR3/1	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.10) 沈澱(No.9)		49/55
143	縄文 土器	深鉢	A	K22 1b	—	—	—	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英 を多く含む。	普通	7.5YR6/4	5YR6/6	7.5YR3/1	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.8) 靱突(No.2)		49/55
144	縄文 土器	深鉢	B3	履丸	2	—	1.0	やや粗。径3mm以下 の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む。	普通	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR3/1	不明/不明	沈澱(No.5)		49/55
145	縄文 土器	深鉢	B3	F28 1b	—	白標(18.0)	1.0	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をわ ずかに含む。	普通	7.5YR7/4	10YR2/1	7.5YR4/2	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.5)		49/55
146	縄文 土器	深鉢	B3	I21 1b	—	—	—	やや粗。径3.5mm 以下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む。	普通	10YR3/2	10YR3/2	10YR4/1	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.3)		49/55
147	縄文 土器	深鉢	B3	K20 1b	—	—	—	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英 を多く含む。	普通	2.5YR4/6	2.5YR3/4	2.5YR3/4	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.4) 内外面焼付		49/55
148	縄文 土器	深鉢	B	SK135	1	—	—	粗。径1mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒をい くつかに含む。	普通	10YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR4/1	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.3) 靱突(No.3)		49/54
149	縄文 土器	深鉢	B	履丸	1	—	—	やや粗。径3mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む。	普通	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.3) 靱突(No.3)		49/55
150	縄文 土器	深鉢	B	G18 1b	—	1.0	1.0	やや粗。径3mm以下 の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む。	普通	10YR8/2	10YR3/3 10YR4/1	10YR2/1	ナデ/ナデ	沈澱(No.4)		49/55
151	縄文 土器	深鉢	B	I23 1b	—	—	—	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む。	普通	5YR5/4	7.5YR3/1	7.5YR4/2	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.3) 靱突(No.2)		49/55
152	縄文 土器	深鉢	D	SK43	1	—	—	やや粗。径1mm以下 の長石・石英を いくつかに含む。	普通	7.5YR7/4	7.5YR6/4 7.5YR4/2	7.5YR4/2	ヨコナデ/ヨコ ナデ?	陸寄(No.4) 沈澱(No.3) 跡み(No.2)		49/55
153	縄文 土器	深鉢	E1	SH22 SP949	1	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む。	普通	7.5YR7/4	7.5YR7/4	10YR5/1	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.9) 沈澱(No.2)		50/55
154	縄文 土器	深鉢	E2	SK212	1	—	—	やや粗。径1mm以下 の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む。	普通	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR5/2	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.1)		50/55
155	縄文 土器	深鉢	E2	SK3312	1	—	—	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英 を多く含む。	普通	5YR4/6	7.5YR2/1	5YR4/3	ヨコナデ/ナデ	陸寄(No.7) 沈澱(No.3)		50/55
156	縄文 土器	深鉢	E2	SH16	2	—	—	やや粗。径2mm以下 の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む。	普通	7.5YR4/6	7.5YR4/6	7.5YR5/2	ヨコナデ/ナデ	沈澱(No.3) 縄文R L	外面焼付	50/55

表26 縄文時代土器観察表(6)

図版 No.	種別	器種	分類	地区・ 遺構	部位	大きさ(mm)	口縁 部残 存率 1/12	胎土	焼 成	色調			成形・調整 (内面/外面)	文様	備考	種 別 No.	図 版 No.
										内面	外面	断面					
157	縄文 土器	深鉢	E2	SK250 Q24	1 lb	-	-	やや粗。径6mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	普通	7.5YR5/2	7.5YR6/4	7.5YR6/1	ヨコナダ/ナダ	沈澱(ND0.3)		50	55
158	縄文 土器	深鉢	E2	F19	1b	-	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	普通	10YR7/4	10YR3/2	10YR5/1	ヨコナダ/ナダ	沈澱(ND0.2) 鉄滓(ND0.4) 縄文R.1	外面炭化物付着	50	55
159	縄文 土器	深鉢	E2	F28	1b	-	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英を 多く含む	普通	5YR6/4	7.5YR5/3	7.5YR3/1	ナダ/ナダ	沈澱(ND0.3) 鉄滓(ND0.4)	外面煤付着	50	55
160	縄文 土器	深鉢	F1	F21	1b	-	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	普通	7.5YR4/3	7.5YR5/4	7.5YR5/4	ケズリ後ヨコ ナダ/ケズリ後 ヨコナダ	なし	内面煤付着	50	55
161	縄文 土器	深鉢	F2	F26	1b	-	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	普通	7.5YR6/4	10YR7/4	2.5Y4/1	ヨコナダ/ナダ	なし		50	55
162	縄文 土器	深鉢	-	SH7	2	-	-	新。径1mm以下の 長石・石英・雲母 赤色酸化土粒を多 く含む	普通	7.5YR6/4	5YR6/6	5YR2/1	ナダ/ナダ	なし	底部木炭痕	50	55
163	縄文 土器	深鉢	-	視丸	2	底径(9.2)	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒をいくつか含 む	普通	10YR4/1	10YR7/4	10YR4/1	ナダ/ナダ	なし	底部網代痕	50	55
164	縄文 土器	台付 深鉢	-	121 視丸	1b 1	-	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	普通	7.5YR6/4	5YR6/4	2.5Y5/1	ナダ/ミガキ	なし	透孔2段	50	55
165	縄文 土器	台付 深鉢	-	129	1b	-	-	やや粗。径1.5mm 以下の長石・石英 を多く含む	普通	5YR6/6	5YR6/6	7.5YR4/2	不明/ナダ	なし	透孔1段以上1孔 以上	50	55
166	縄文 土器	磨付 土器*	-	F26	1b	-	-	やや粗。径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	普通	7.5YR3/1	7.5YR3/2	7.5YR3/3	ナダ/ナダ	鉄滓(ND1.2) 沈澱(ND0.3)		50	55
167	縄文 土器	深鉢	-	視丸	2	-	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	普通	5YR6/4	5YR6/4	5YR3/1	ヨコナダ/ナダ	鉄滓(ND1.4) 沈澱(ND0.5)		50	55
168	縄文 土器	深鉢	-	SK51	1	-	-	新。径1mm以下の 長石・石英・雲母 をいくつか含む	普通	7.5YR6/6	7.5YR5/4	7.5YR4/1	ケズリ後ヨコ ナダ/ナダ	沈澱(ND0.3)	外面煤付着	50	55
169	縄文 土器	深鉢	-	N8	1	-	-	やや粗。径1mm以 下の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR5/4	10YR5/1	ヨコナダ/ナダ	沈澱(ND0.3)	外面煤付着	50	55
170	縄文 土器	浅鉢*	-	F21	1b	口径(14.0)	1.2	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	普通	5YR5/4	5YR6/4	7.5YR4/1	ナダ/ナダ	なし		50	55

表27 縄文時代土製品観察表

図版 No.	表上No.	種別	分類	地区・ 遺構	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考	種 別 No.	図 版 No.
60	2156	用途不明土製品	-	SH1	2	4.8	2.4	1.6	12.0	長軸上端に孔あり(挿通し用?) 長軸下端に刻み	25	52

表28 石錘一覽表

図録 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	断面			折損 部位	先端角	備考	挿図 No.	写真 No.
										位置	形状	長さ (mm)					
65	1947	石錘	S81	2	チャート	28.8	21.0	5.0	62.5	2	楕	2	b	70°		26	53
64	1348	石錘	S81	2	チャート	28.5	22.0	5.6	4.0	4	—	2	—	—	環さ全減らす調整	26	53
92	15943	石錘	S2294	1	下石	19.0	18.0	2.5	0.5	la	楕	4	0	59°		51	56
112	911	石錘	S824	1	下石	16.9	14.0	3.2	0.5	lb	楕	1	0	50°		51	56
117	13371	石錘	S816	3	チャート	19.0	13.0	2.2	0.4	la	楕	2	0	61°		51	56
172	17046	石錘	S818	3	チャート	22.8	13.5	2.0	0.5	la	a	1	0	37°		51	56
173	10113	石錘	122	1b	チャート	23.2	20.0	3.0	1.0	la	楕	1	0	54°		51	56
174	10401	石錘	122	1b	チャート	15.0	12.0	2.7	0.4	2	楕	2	a	—		51	56
175	19631	石錘	810	1b	下石	22.3	15.5	5.3	(14.3)	3	楕	3	a	—		51	56
176	17317	石錘	S819	2	下石	32.0	13.0	4.6	1.7	3	楕	3	0	30°		51	56
177	14452	石錘	821	1b	チャート	26.0	26.0	7.5	4.1	4	—	1	—	—		51	56
—	1662	石錘	824	1	チャート	(28.0)	16.0	3.4	(1.7)	0	—	2	d	50°		—	—
—	3042	石錘	S81	2	チャート	23.5	(14.4)	3.2	0.9	la	—	1	d	53°		—	—
—	3250	石錘	826	1b	チャート	20.6	19.7	3.6	0.9	lb	楕	1	0	51°		—	—
—	3301	石錘	F24	1b	チャート	(24.6)	14.0	3.8	(1.1)	la	楕	2	b	54°		—	—
—	3329	石錘	S8254	1	チャート	23.0	19.0	6.5	2.9	4	—	1	—	—		—	—
—	4557	石錘	821	1b	チャート	17.4	136.3	3.5	0.7	la	楕	1	b	47°	環さ全減らす調整	—	—
—	7570	石錘	S810	2	下石	25.6	14.5	2.5	0.7	la	楕	2	0	48°		—	—
—	8693	石錘	820	1b	チャート	(17.8)	(12.0)	3.8	0.6	la	楕	1	c	—		—	—
—	9810	石錘	821	1	チャート	(26.0)	21.0	3.3	(1.3)	la	楕	1	a	—		—	—
—	10162	122	1b	下石	20.3	16.7	3.7	0.9	la	楕	2	—	—	60°		—	—
—	10430	石錘	122	1b	黒曜石	(22.0)	(13.4)	3.0	0.6	la	楕	4	c	—		—	—
—	11086	石錘	S812	1	チャート	(17.4)	(17.1)	3.0	0.7	la	—	1	e	—		—	—
—	12199	石錘	122	1b	チャート	(19.0)	19.0	3.0	(3)	la	楕	2	c	—		—	—
—	14472	石錘	821	1b	チャート	(19.0)	14.0	3.0	0.3	la	楕	1	b	47°		—	—
—	15623	石錘	820	1b	チャート	25.0	(13.0)	2.5	0.7	la	楕	2	b	60°		—	—
—	15727	石錘	820	1b	チャート	21.0	11.5	3.5	0.7	la	楕	4	b	75°		—	—
—	18267	石錘	N24	1b	チャート	(22.0)	(17.0)	3.0	0.9	la	楕	1	c	—		—	—
—	19410	石錘	C5	1b	チャート	16.4	(10.0)	3.0	0.3	0	—	c	—	—	環さ全減らす調整	—	—
—	19801	石錘	S82641	1	下石	(15.0)	18.0	3.0	0.6	lb	楕	2	a	—		—	—

表29 石錘一覽表

図録 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	断面				備考	挿図 No.	写真 No.
										長さ	幅	厚さ	断面形			
65	1850	石錘	J21	1b	チャート	34.3	28.0	8.2	6.9	(15.2)	(3.2)	(1.0)	三角形		26	53
178	12765-2	石錘	S81	2	チャート	31.4	18.0	8.6	5.4	(17.0)	(8.0)	(4.2)	三角形		51	56

表30 石匙一覽表

図録 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	刃部		備考	挿図 No.	写真 No.	
										位置	形状				
66	1756	石匙	S81	1	チャート	35.2	46.5	9.5	13.7	末	再磨	3.8		26	53

表31 スクレイパー一覽表

図録 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	刃部		素材 形状	備考	挿図 No.	写真 No.
										位置	長さ				
67	2561	スクレイパー	S81	2	チャート	28.0	26.0	8.0	5.0	末	19.0	楕長		26	53
179	13879	スクレイパー	S816	1	チャート	23.5	28.5	8.2	6.2	楕2	16.5	楕長		51	56
—	373	スクレイパー	F28	1b	チャート	27.5	27.2	7.6	6.1	楕	21.4	楕長		—	—
—	379	スクレイパー	F27	1b	チャート	30.8	27.7	8.8	6.2	楕	17.4	楕長		—	—
—	385	スクレイパー	F25	1b	チャート	27.2	27.5	8.8	5.7	末	18.5	楕長		—	—
—	1366	スクレイパー	S81	1	チャート	33.9	39.4	8.0	9.8	末	15.2	楕長		—	—
—	1921	スクレイパー	S81	2	下石	24.3	32.5	10.2	6.9	末	12.1	楕長		—	—
—	2040	スクレイパー	S81	2	チャート	16.4	24.0	5.4	2.5	上	21.0	楕長		—	—
—	2172	スクレイパー	S81	2	チャート	33.0	27.2	10.0	8.6	楕	23.0	楕長		—	—
—	2445	スクレイパー	S81	2	チャート	33.2	27.1	10.8	9.2	楕	15.0	楕長		—	—
—	4795	スクレイパー	821	2	チャート	25.0	28.0	7.5	5.1	楕	20.4	楕長		—	—
—	13285	スクレイパー	S816	2	チャート	32.0	27.7	11.0	10.8	楕	32.0	楕長		—	—
—	13609	スクレイパー	S8003	1	チャート	37.0	47.5	9.0	16.0	上	30.0	楕長		—	—
—	14114	スクレイパー	821	1b	チャート	26.4	23.0	7.0	4.8	楕2	13.2	楕長		—	—
—	028165	スクレイパー	TP22	1	チャート	32.5	29.2	8.8	8.2	楕	12.1	楕長		—	—
—										下	25.3				

表32 楔形石器一覽表

図録 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	階段状刃部		備考	挿図 No.	写真 No.
										数	位置			
69	3045	楔形石器	S81	2	チャート	23.4	26.8	8.2	5.3	4	上・下・左・右		20	53
180	15647	楔形石器	820	1b	チャート	27.0	17.0	7.7	3.9	2	上・下		51	56
181	19827	楔形石器	06	1b	ホルンフェルス	34.0	29.4	7.8	10.9	2	上・下		51	56
—	1946	楔形石器	S81	2	チャート	26.0	32.0	8.7	6.3	4	上・下・左・右		—	—

表33 打製石斧一覽表

掲載 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	形態	刃部		備考	挿図 No.	写真 No.	
											折れ 筋	刃部 幅				
78	2773	打製石斧	S81	2	ホルンフェルス	94.0	33.0	9.7	42.5	1	a	2	3.8	奥面磨削	27	53
79	2307	打製石斧	S81	1	ホルンフェルス	92.0	33.0	11.0	48.0	1	f	0	(1.2)		27	53
80	1702	打製石斧	S81	1	燧石	(113.0)	38.0	14.0	(79.1)	1	e	2	3.3		52	57
85	4757	打製石斧	SF42	1	ホルンフェルス	121.0	39.0	16.0	91.7	1	a	1	(3.2)		52	57
182	817	打製石斧	規瓦	1	燧石	107.0	44.5	20.7	99.4	1	a	2	3.6		52	57
183	6265	打製石斧	NP	1	ホルンフェルス	(109.0)	46.5	16.0	(119.3)	1	d	2	4.2		52	57
184	17899	打製石斧	S81	1	ホルンフェルス	87.0	28.4	12.0	(46.0)	1	a	2	2.5		52	57
185	12571	打製石斧	規瓦	1	ホルンフェルス	123.0	38.9	11.7	73.9	1	a	2	3.0		52	57
186	11750	打製石斧	L25	1b	燧石	117.0	53.0	17.0	120.6	1	b	0	--		52	57
187	12163	打製石斧	K22	1b	ホルンフェルス	(123.4)	42.0	12.9	(105.1)	1	d	3	3.5		53	57
188	17351	打製石斧	G9	1b	ホルンフェルス	104.0	43.0	15.0	102.0	1	b	0	--		53	57
189	19663	打製石斧	D9	1b	ホルンフェルス	107.0	46.0	13.1	(79.8)	1	f	2	(1.5)	自然面残存	53	57
190	19522	打製石斧	G4	1b	ホルンフェルス	97.0	44.0	22.5	72.9	1	a	2	4.2		53	57
191	18428	打製石斧	S85	1b	ホルンフェルス	75.7	41.0	10.0	39.8	1	a	1	3.5		53	57
192	1475	打製石斧	F27	1b	ホルンフェルス	96.4	42.5	13.3	57.0	2	a	2	4.0		53	57
--	55	打製石斧	N28	1b	結晶片岩	111.5	42.4	17.1	115.5	1	a	2	3.7		--	--
--	73	打製石斧	K22	1b	ホルンフェルス	103.4	49.7	10.9	65.0	1	e	0	--		--	--
--	142	打製石斧	F19	1b	ホルンフェルス	146.3	119.7	13.7	(4.4)	0	y	0	--		--	--
--	320	打製石斧	F29	1b	ホルンフェルス	190.3	32.2	14.9	(59.6)	1	b	0	--		--	--
--	780	打製石斧	規瓦	1	結晶片岩	(22.3)	(32.8)	(4.5)	(4.5)	0	y	0	--		--	--
--	1245	打製石斧	G29	1b	ホルンフェルス	(65.1)	35.0	19.4	(53.1)	0	e	0	--		--	--
--	1265	打製石斧	F26	1b	ホルンフェルス	(80.0)	34.5	8.5	(34.0)	1	e	0	--		--	--
--	2084	打製石斧	S81	2	ホルンフェルス	(68.0)	34.4	18.8	(71.9)	1	e	0	--		--	--
--	2180	打製石斧	S81	2	燧石	(55.4)	41.8	11.3	(31.8)	2	d	2	4.1		--	--
--	2431	打製石斧	G26	1b	ホルンフェルス	(69.6)	41.6	11.6	(45.2)	1	b	0	--		--	--
--	4449	打製石斧	S89	2	燧石	(79.8)	43.4	18.2	(81.7)	1	b	0	--		--	--
--	5507	打製石斧	S87	1	ホルンフェルス	(26.8)	(29.4)	(6.8)	(5.9)	0	y	0	--		--	--
--	6264	打製石斧	S8	1	燧石	(26.0)	(11.8)	(3.2)	(4.1)	1	d	0	--		--	--
--	8818	打製石斧	S81	1	ホルンフェルス	(103.4)	47.9	24.1	(153.2)	1	b	0	--		3.9	--
--	9416	打製石斧	N28	1b	結晶片岩	(92.4)	32.7	15.3	(48.7)	1	y	0	--		--	--
--	9962	打製石斧	O28	1b	結晶片岩	(98.9)	46.3	13.8	(76.9)	1	b	0	--		--	--
--	10224	打製石斧	N28	1b	燧石	(97.3)	40.4	11.0	(61.8)	1	b	0	--		--	--
--	10290	打製石斧	N28	1b	ホルンフェルス	(73.2)	45.4	15.7	(63.6)	1	b	0	--		--	--
--	10489	打製石斧	S8	1	ホルンフェルス	(88.9)	39.3	12.5	(61.4)	1	b	0	--		--	--
--	10828	打製石斧	規瓦	1	ホルンフェルス	(74.0)	39.0	9.0	(34.9)	1	f	1	(1.8)		--	--
--	12000	打製石斧	S81	3	ホルンフェルス	(81.3)	40.4	10.5	(49.9)	1	e	0	--		--	--
--	13015	打製石斧	K21	1b	ホルンフェルス	(76.5)	40.3	15.6	(62.6)	1	b	0	--		--	--
--	13576	打製石斧	規瓦	1	ホルンフェルス	(115.0)	42.8	16.0	(103.0)	1	f	0	(1.2)		--	--
--	14786	打製石斧	SF1940	1	ホルンフェルス	(45.5)	35.9	11.4	(19.0)	1	d	2	3.2		--	--
--	14959	打製石斧	K20	1b	ホルンフェルス	(67.3)	25.0	11.7	(25.4)	1	e	0	--		--	--
--	15948	打製石斧	規瓦	2	ホルンフェルス	(92.8)	43.0	19.0	(93.5)	1	e	0	--		--	--
--	16080	打製石斧	SF204	2	燧石	(94.3)	34.3	14.0	(46.3)	1	e	0	--	磨削	--	--
--	17451	打製石斧	812	1b	ホルンフェルス	(86.1)	38.8	12.9	(58.7)	1	f	3	(1.2)		--	--
--	17461	打製石斧	818	1b	ホルンフェルス	(64.2)	31.8	18.3	(44.3)	1	d	2	3.2		--	--
--	17716	打製石斧	L21	1b	チャート	(42.6)	39.9	12.5	(28.5)	0	d	3	3.9		--	--
--	17893	打製石斧	T23	1b	ホルンフェルス	(58.5)	42.0	23.0	(65.5)	1	e	0	--		--	--
--	18222	打製石斧	SF2055	1	ホルンフェルス	(51.5)	36.6	9.7	(27.1)	1	e	0	--		--	--
--	18480	打製石斧	S81	1	燧石	(44.3)	44.0	92.0	(24.3)	0	e	0	--		--	--
--	18481	打製石斧	S81	1	ホルンフェルス	(68.2)	40.2	10.1	(39.0)	1	e	0	--		--	--
--	3-46	打製石斧	跡1	--	ホルンフェルス	(76.1)	52.5	17.6	(78.5)	0	b	0	--		--	--

表34 横刃型石器一覽表

掲載 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	刃部		備考	挿図 No.	写真 No.
										調整	長さ (mm)			
193	10784	横刃型石器	027	1b	ホルンフェルス	47.8	65.0	8.3	32.2	両面から調整	(65.0)	刃部磨削	54	57
--	9454	横刃型石器	N28	1b	燧石	49.2	(105.4)	14.5	85.2	両面から調整	(76.0)	刃部磨削	--	--

表35 磨製石斧一覽表

掲載 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	刃部		備考	挿図 No.	写真 No.
										形態	幅 (mm)			
194	13337	磨製石斧	S81	1	靛石	(19.5)	25.0	8.1	(6.3)	片磨	21.2	基部欠損	54	57
195	9417	磨製石斧	N29	1b	ホルンフェルス	(86.5)	43.0	18.0	(84.0)	片磨	(34.0)	中央の磨きなし	54	57

表36 石核B一覽表

掲載 No.	取上番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	打面		備考	挿図 No.	写真 No.
										打面	作表面			
68	2024-2	石核B	S81	3	チャート	24.0	42.0	12.5	20.5	1面	3面		29	53
196	1478	石核B	F27	1b	チャート	28.0	38.0	18.5	24.0	1面	2面		54	56
--	2210	石核B	規瓦	1	チャート	44.9	34.4	22.0	27.4	2面	3面		--	--
--	35999	石核B	規瓦	1	チャート	21.7	23.8	16.5	11.7	1面	4面		--	--
--	12667	石核B	N27	1b	チャート	61.1	43.8	18.4	38.0	1面	3面		--	--
--	15069	石核B	J17	1b	チャート	25.5	32.0	28.3	21.3	1面	3面		--	--
--	19272	石核B	811	1b	チャート	38.3	36.2	21.5	20.3	1面	1面		--	--
--	19630	石核B	SF2327	1	チャート	25.5	32.0	25.6	18.3	2面	4面		--	--
--	X-70	石核B	表探	--	チャート	61.3	62.8	27.0	80.8	1面	2面		--	--

表37 RF一覧表

掲載 No.	取上番号	種分類	地区・ 道標	順位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	列置		素材 形状	備考	挿 入 No.	持 真 No.	
										位置	長さ(mm)					
70	2479	RF	S02	1	チャート	18.0	29.0	9.7	4.9	側	16.7	縦長		26	56	
197	13078	RF	S016	1	チャート	10.0	31.0	12.5	2.8	表		13.4	横長		54	56
198	13889	RF	S014	2	チャート	22.0	27.0	7.8	4.6	表		26.2	横長		54	56
--	2166	RF	S01	2	チャート	31.9	23.0	9.6	7.4	側	18.9	縦長		--	--	
--	2701	RF	S01	2	チャート	24.8	36.0	9.7	8.4	側	22.4	横長		--	--	
--	6529	RF	既瓦	1	チャート	13.8	42.8	13.4	5.6	側	11.0	横長		--	--	
--	12765	RF	121	1b	チャート	24.8	37.0	8.4	9.4	側	18.0	横長		--	--	
--	14106	RF	020	1b	チャート	33.0	25.0	11.2	7.0	側	15.4	縦長		--	--	
--	14163	RF	020	1b	チャート	30.5	23.9	6.5	4.2	表	18.8	縦長		--	--	
--	15857	RF	019	1b	チャート	23.5	13.5	10.9	2.0	側	19.4	縦長		--	--	
--	15925	RF	019	1b	チャート	27.1	26.2	7.5	6.2	側	22.5	縦長		--	--	
--	15901	RF	S81443	1	チャート	18.0	17.2	5.5	1.7	表	9.2	縦長		--	--	

表38 MF一覧表①

掲載 No.	取上番号	種分類	地区・ 道標	順位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	微細な列置を 含む列置		素材 形状	備考	挿 入 No.	持 真 No.
										位置	位置				
71	1774-2	MF	S01	1	チャート	25.5	22.0	5.6	3.4	1	側	縦長		26	53
12	1716	MF	S01	1	チャート	22.2	37.3	6.1	5.2	1	側	横長	一辺置積列置あり	26	53
73	1357	MF	S01	1	チャート	21.0	33.0	8.1	6.1	1	側	横長		26	53
74	2721	MF	S01	2	チャート	52.0	36.0	13.5	18.7	2	側・側	縦長		26	53
75	2805	MF	S01	2	チャート	32.5	28.0	7.8	7.3	2	側・側	縦長		26	53
76	1790	MF	S01	2	チャート	25.0	28.0	8.0	5.4	1	側	横長		26	53
77	2219	MF	S01	2	チャート	31.0	29.0	8.2	6.1	2	側・木	横長		26	53
88	14713	MF	S9233	1	チャート	34.0	19.5	7.1	5.5	2	側・側	縦長		54	56
114	1413	MF	S8136	1	チャート	45.0	35.0	9.8	12.5	1	側	縦長		54	56
119	12041	MF	S8786	1	チャート	29.0	21.0	7.0	5.0	1	側	横長		54	56
199	10849	MF	122	1b	チャート	28.0	24.0	6.8	4.4	2	側・側	横長		54	56
208	2287-2	MF	129	1b	チャート	31.0	27.0	8.0	7.3	1	側	横長		54	56
201	13329	MF	S016	2	チャート	41.5	25.5	9.3	8.0	1	側	縦長		54	56
202	14692	MF	120	1b	チャート	60.0	27.0	10.3	19.1	1	側	縦長		54	56
203	59	MF	M29	1b	チャート	31.0	31.0	18.3	39.9	2	側・側	横長		54	56
204	1305	MF	F25	1b	チャート	42.5	26.0	6.3	7.1	1	側	横長		55	56
205	2031	MF	既瓦	1	チャート	28.0	6.0	9.9	19.3	3	表	横長		55	56
206	13920	MF	120	1b	チャート	35.0	42.5	7.0	10.9	2	側・木	横長		55	56
207	17200	MF	S019	1	チャート	24.5	27.0	13.2	6.8	1	側	縦長		55	56
208	19837	MF	08	1b	チャート	21.5	19.0	6.0	3.0	1	側	横長		55	56
--	3142	MF	S03	1	チャート	42.0	37.0	8.0	12.3	2	側・側	縦長		--	--
--	574	MF	128	1b	チャート	39.0	37.7	8.8	13.2	1	側	横長		--	--
--	579	MF	125	1b	チャート	36.7	34.7	14.0	18.5	1	側	横長		--	--
--	581	MF	F25	1b	チャート	38.0	42.1	16.6	18.8	1	木	横長		--	--
--	588	MF	F25	1b	チャート	19.8	25.2	12.3	5.2	1	側	横長		--	--
--	1054	MF	S829	1	チャート	22.2	29.8	6.3	2.1	2	側・側	横長		--	--
--	1110	MF	既瓦	2	チャート	30.5	38.0	7.0	6.3	2	側・木	横長		--	--
--	1421	MF	S01	1	チャート	36.3	26.5	9.4	8.0	1	側	横長		--	--
--	1486-7	MF	S01	2	チャート	29.2	26.4	8.0	5.2	2	側・側	縦長		--	--
--	1674	MF	S01	1	チャート	22.0	27.1	11.3	5.5	1	側	横長		--	--
--	1688	MF	S01	1	チャート	18.5	18.6	6.1	1.8	2	側・木	横長		--	--
--	1713	MF	S01	1	チャート	29.2	35.3	9.6	8.6	1	側	横長		--	--
--	1791	MF	S01	2	チャート	27.0	26.8	3.3	3.4	2	側・側	横長		--	--
--	1817	MF	S01	2	チャート	27.1	19.5	10.0	3.5	2	側・側	縦長		--	--
--	2024	MF	S01	3	チャート	43.4	32.8	15.7	21.8	1	木	横長		--	--
--	2186	MF	S01	2	チャート	28.0	22.1	8.0	5.2	1	側	縦長		--	--
--	2214	MF	S01	3	チャート	41.2	34.4	9.0	12.0	2	側・木	横長		--	--
--	2225	MF	S01	2	チャート	29.5	23.1	10.3	6.1	2	側・木	横長		--	--
--	2297-3	MF	129	1b	チャート	33.1	34.2	9.0	8.8	2	側・側	横長		--	--
--	2436	MF	S868	1	チャート	24.3	34.2	7.9	3.5	2	側・側	横長		--	--
--	2712	MF	S01	2	チャート	16.1	18.2	7.0	1.3	2	側・木	横長		--	--
--	2735	MF	S8176	3	チャート	46.3	26.2	10.0	10.4	2	側・側	横長		--	--
--	2990	MF	124	1b	チャート	10.4	31.4	7.6	4.4	1	側	横長		--	--
--	2971	MF	026	1b	チャート	21.6	26.2	8.5	5.4	1	側	横長		--	--
--	2991	MF	S934	3	チャート	32.0	30.1	4.5	1.9	1	側	横長		--	--
--	3004	MF	S03	1	チャート	25.8	24.3	10.0	6.3	1	側	縦長		--	--
--	4090	MF	S01	2	チャート	28.8	31.4	7.0	6.9	1	側	横長		--	--
--	4677	MF	既瓦	1	チャート	39.0	28.7	7.0	8.5	2	側・側	横長		--	--
--	6920	MF	S06	1	チャート	23.4	22.6	5.4	1.2	1	側	横長		--	--
--	7257	MF	S06	2	チャート	22.2	13.0	4.6	1.1	1	側	横長		--	--
--	7645	MF	S08	1	チャート	27.2	35.2	11.2	11.4	2	側・木	横長		--	--
--	8817	MF	K24	1b	チャート	19.0	20.4	7.4	2.7	1	側	横長		--	--
--	10049	MF	既瓦	1	チャート	27.0	28.2	6.0	3.5	1	側	横長		--	--
--	10352	MF	S07	2	チャート	31.4	25.0	7.3	6.1	1	側	横長		--	--
--	10611	MF	S01	3	チャート	28.9	41.1	28.3	17.3	1	側	横長		--	--
--	11360	MF	S951	2	チャート	25.4	32.0	12.0	7.4	1	側	横長		--	--
--	11781	MF	124	1b	チャート	33.8	25.6	5.4	4.2	1	側	横長		--	--
--	12196-2	MF	122	1b	チャート	22.1	20.8	6.7	3.3	1	側	横長		--	--
--	13406	MF	S014	1	チャート	10.1	29.8	14.2	12.6	1	側	横長		--	--
--	12570	MF	K22	1b	チャート	44.7	42.1	8.8	14.9	2	側・木	縦長		--	--
--	12578	MF	K22	1b	チャート	36.3	31.1	7.2	5.8	1	側	横長		--	--
--	12713	MF	121	1b	チャート	35.2	20.4	14.1	10.9	1	側	横長		--	--
--	12721	MF	121	1b	チャート	25.8	39.9	14.0	12.8	1	側	横長		--	--

表39 MF一覽表②

掲載 No.	出土番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	線彫刻部全 容寸法(mm)		素材 形状	備考	挿 図 No.	写 真 No.
										数	位置				
--	12763	鏝	J21	1b	チャート	31.2	29.3	10.0	7.3	2	側×側	扁長	--	--	--
--	12746	鏝	F26	1b	チャート	22.5	13.0	3.2	0.8	1	側	扁長	--	--	--
--	12652	鏝	J21	1b	チャート	24.0	24.0	9.2	7.3	1	側	楕長	--	--	--
--	13038	鏝	J21	1b	チャート	23.2	26.1	6.3	4.0	1	側	扁長	--	--	--
--	13099	鏝	規凡	1	チャート	30.1	21.2	5.0	3.1	1	側	扁長	--	--	--
--	13299	鏝	SK1428	1	チャート	24.0	22.8	7.3	2.5	1	側	扁長	--	--	--
--	13575	鏝	SK1493	1	チャート	20.1	22.9	4.0	2.2	1	側	扁長	--	--	--
--	13648	鏝	G21	1b	チャート	32.4	47.7	15.0	22.2	1	側	楕長	--	--	--
--	13749	鏝	020	1b	チャート	35.4	39.0	11.0	11.7	1	側	楕長	--	--	--
--	13946	鏝	F19	1b	チャート	32.7	17.2	6.0	3.3	1	側	扁長	--	--	--
--	13951	鏝	F18	1b	チャート	32.0	31.8	6.0	4.3	1	側	扁長	--	--	--
--	14096	鏝	021	1b	チャート	22.5	31.2	5.0	3.9	2	側×本	楕長	--	--	--
--	14095	鏝	021	1b	チャート	22.1	22.0	9.9	4.3	1	側	扁長	--	--	--
--	14095	鏝	021	1b	チャート	34.8	21.0	6.7	4.5	2	側×本	扁長	--	--	--
--	14119	鏝	021	1b	チャート	15.8	22.5	4.0	1.1	1	本	楕長	--	--	--
--	14144	鏝	021	1b	チャート	33.9	41.9	9.2	8.7	2	側×本	楕長	--	--	--
--	14224	鏝	K20	1b	チャート	20.8	19.2	4.3	1.2	1	側	扁長	--	--	--
--	14396	鏝	L20	1b	下高石	31.0	14.8	6.1	1.8	1	側	扁長	--	--	--
--	14666	鏝	K19	1b	チャート	13.5	19.5	4.7	1.3	1	側	楕長	--	--	--
--	14713	鏝	SP226	1	チャート	27.1	33.4	9.0	7.4	1	側	楕長	--	--	--
--	14990	鏝	020	1b	チャート	33.5	46.6	10.2	15.0	1	側	楕長	--	--	--
--	15401	鏝	G20	1b	チャート	23.0	20.1	3.5	1.2	1	側	扁長	--	--	--
--	15791	鏝	規凡	1	チャート	42.2	21.8	8.6	7.6	2	側×側	扁長	--	--	--
--	15876	鏝	SK1428	1	チャート	19.0	24.5	3.6	1.8	1	側	楕長	--	--	--
--	16261	鏝	SK1493	1	チャート	35.0	35.2	12.0	15.0	2	側×側	楕長	--	--	--
--	17260	鏝	06	1b	チャート	10.4	21.6	8.6	1.8	1	側	楕長	--	--	--
--	19071	鏝	F26	B	チャート	18.2	24.1	6.6	2.6	2	側×側	楕長	--	--	--
--	19255	鏝	C5	1b	チャート	24.8	11.2	9.0	1.3	2	側×側	扁長	--	--	--
--	19553	鏝	18	1b	チャート	26.0	12.1	4.6	1.6	1	側	楕長	--	--	--
--	19581	鏝	G6	1b	チャート	23.2	19.9	8.5	4.4	1	側	扁長	--	--	--
--	19792	鏝	G9	1b	チャート	25.4	31.7	13.4	11.2	1	側	楕長	--	--	--
--	19810	鏝	G11	1b	チャート	16.1	11.5	6.3	0.8	1	側	扁長	--	--	--
--	19820	鏝	SK1399	2	チャート	45.0	14.5	7.2	3.7	2	側×側	扁長	--	--	--
--	021159	鏝	T20	1	チャート	26.2	19.9	10.9	7.4	2	側×側	楕長	--	--	--
--	029172	鏝	表段	1	チャート	21.0	18.8	4.7	2.7	2	側×本	楕長	--	--	--
--	029178	鏝	表段	1	流紋岩	57.2	58.0	10.0	23.7	1	側	楕長	--	--	--
--	029302	鏝	表段	1	チャート	20.8	23.0	4.0	1.8	1	側	楕長	--	--	--

表40 石錘一覽表

掲載 No.	出土番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	線彫部全量(mm)			備考	挿 図 No.	写 真 No.
										a	b	L2			
2099	16237	石錘	J13	1b	流紋岩	48.6	36.0	8.2	138.23	10.8	17.4	4.2	下部一深欠損	55	56
--	12666	石錘	J28	1b	流紋岩	143.20	42.3	12.1	284.77	--	16.1	129.30	上部欠損	--	--

表41 磨石・敲石類一覽表

掲載 No.	出土番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	形状	磨面	敲打面	備考	挿 図 No.	写 真 No.
82	2282	磨石・敲石類	S01	2	砂岩	195.0	60.0	60.0	1404.0	不定形有	--	--	一深欠損	27	53
210	3035	磨石・敲石類	S03	2	花崗岩	102.0	96.0	52.0	765.0	円形有	--	--	--	55	55
211	7105	磨石・敲石類	S07	2	花崗岩	10.3	100.0	42.0	3395.11	不明有	--	--	1/3以上欠損	55	55
212	8103	磨石・敲石類	S01b	2	火山岩	157.0	98.0	50.0	925.0	楕円形有	--	--	--	55	55
213	9794	磨石・敲石類	S06	2	花崗岩	144.0	53.0	40.0	478.0	楕円形有	--	--	一深欠損	56	52
214	13176	磨石・敲石類	S01a	2	砂岩	98.0	34.0	25.0	151.0	不明有	--	--	一深欠損	56	55
--	2726	磨石・敲石類	S01	2	火山岩	56.7	88.9	49.2	2505.23	不明有	--	--	1/2以上欠損、扁化	--	--
--	9229	磨石・敲石類	S06	1	火山岩	60.5	58.0	37.4	185.0	円形有	--	--	--	--	--
--	10016	磨石・敲石類	M28	1b	砂岩	114.0	48.5	32.3	259.8	楕円形有	--	--	被蝕	--	--
--	11966	磨石・敲石類	L23	1b	砂岩	136.90	196.3	146.23	1199.11	不明有	--	--	欠損	--	--
--	12780	磨石・敲石類	S047	3	砂岩	160.0	58.1	23.0	568.3	楕円形有	--	--	被蝕	--	--
--	029544	磨石・敲石類	T10	1	花崗岩	52.2	46.9	39.7	120.4	円形有	--	--	有	--	--

表42 石皿一覽表

掲載 No.	出土番号	種分類	地区・ 遺構	層位	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	使用面数	備考	挿 図 No.	写 真 No.
249	2929	石皿	S27	1	花崗岩	114.0	178.0	99.0	1944.0	1	--	197	80
--	11743	石皿	021	1b	砂岩	179.0	176.0	169.0	1101.0	1	--	--	--
--	14438	石皿	SK1098	2	砂岩	225.0	190.0	194.0	2454.0	1	被蝕	--	--
--	18492	石皿	S01	2	W.T.	1198.0	188.0	161.0	1473.0	1	--	--	--
--	19002	石皿	S03	1	W.T.	196.3	151.0	170.0	287.2	1	--	--	--
--	19211	石皿	S03	1	W.T.	167.0	185.0	161.0	1123.0	1	--	--	--
--	19312	石皿	S03	1	W.T.	133.3	1131.0	163.0	1188.0	1	--	--	--
--	19313	石皿	S03	1	W.T.	192.0	181.0	187.0	3712.0	1	被蝕、同一個体	--	--
--	19316	石皿	S03	1	W.T.	183.0	1177.0	191.0	3294.0	1	--	--	--
--	19317	石皿	S03	1	W.T.	199.0	170.0	146.0	288.9	1	--	--	--
--	19319	石皿	S03	1	W.T.	148.3	184.0	165.0	1388.7	1	--	--	--

第5節 弥生時代

弥生時代に属する遺構は確認できなかったが、弥生土器が1点出土した。

215 (図58)

出土状況 古墳時代前期の竪穴住居跡 SH11の埋土から出土した。甕の口縁部で、大きく外彎する。内外面には櫛状の条痕が見られる。木曾川中流域、庄内川上流域の濃尾地方北部に多く見られる甕ⅡD類(石黒1996)と同類と考えられる。内面には炭化物が付着する。近隣では、美濃加茂市野笹遺跡や各務原市八龍遺跡A地区で出土している。

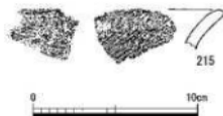


図58 弥生時代の遺物 (S=1/3)

時期 東野Ⅲ期(弥生時代中期から後期)と判断した。

表43 弥生時代土器観察表

遺物No.	種別	器種	分類	地区・遺構	層位	出土量(m)	胎土	焼成	口縁部残存率/12	色調			成形・装飾	備考	採戻No.	
										内面	外面	断面				
215	弥生土器	甕	-	SH11	1	-	やや粗、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	普通	1	7.5B03/3	7.5B4/3	7.5B94/3	口縁部内外面ナグ後継柔版文	内面炭化物付着	54	57

第6節 古墳時代前期

古墳時代前期に属する遺構は、竪穴住居跡16軒、炉跡9基、掘立柱建物跡9棟、柱穴列4条、竪穴状遺構7基、溝状遺構4条、集石遺構1基などを確認した。さらに、古墳時代前期の土師器が出土している遺構を古墳時代前期以降のものと判断し、柱穴18基、土坑163基を数える。遺構の重複関係や出土遺物から、東野Ⅳ期をa、b、c期に細分した。当遺跡では、最も遺構や遺物が多い時期である。

(1) 竪穴住居跡

SH2 (図59・60)

検出状況 A区東部、段丘崖付近において検出した竪穴住居跡である。I b層掘削後、Ⅲ層上面において検出した。住居跡東部は土砂の流失により不明である。明確なプランは不明だが、西部の状況から隅丸方形と思われる。住居跡中央西寄りに集中して土師器片が出土した。北壁付近では2個体の高さ

表44 SH2内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SP36	H29, 30	SH2床	円形	0.30	0.29	0.15	0.12	0.17	A 2 a	2	4層	G	なし	柱穴	
SP37	G30	SH2床	円形	0.23	0.23	0.18	0.16	0.27	B 4 a	2	2層	B	なし	柱穴	
SP434	G30	SH2床	不整形円形	0.42	0.38	0.22	0.21	0.16	B 5 a	2	1層	A	H		
SP435	H29	SH2床	不定形	(0.18)	(0.17)	0.13	0.08	0.31	B 2 a	2	1層	A	なし		
SD3	G, H29	SH2床	-	(8.61)	0.21	(8.53)	0.11	0.09	-	-	-	1層	A	なし	周溝

環の環部が身と蓋のように重なって出土した。

埋土 ほぼ水平な堆積である。

壁 III層、IV層を掘り込んでいる。壁面はほぼ直立している。

床 ほぼ平坦である。貼床は明確には確認できない。

周溝 周溝を北一西一南で検出した。東半分は土砂の流失により、消失したと考えられる。

支柱穴 床面では4基の小穴を検出しているが、竪穴住居跡の主軸及び中心点との位置関係から、SP36、SP37が支柱穴であると考えられる。位置関係から東部の土砂流失部分にもう2基の柱穴が存在していたと考えられ、支柱穴は4基であったと考えられる。その他の小穴はいずれも浅い穴で性格は不明である。SP434からは土師器が1点出土した。

表45 古墳時代前期SH

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形			方位	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SH2	G29~H30	III層上	方形	5.21	(3.40)	5.08	(3.32)	0.13	B	5	a	2	N12° E	J, H, S	<S11	IV b 期
SH3	H29~I30	III層上	方形	(4.00)	(4.00)	(4.00)	(4.00)	0.14	B	5	a	2	N24° E	J, H, S	<SK212	
SH4	G26, 27	II層上	方形	3.50	3.30	3.27	3.20	0.13	B	5	a	2	N15° E	J, H, S, C	<SK329 SP344	IV b 期
SH5	H27	II層上	方形	(3.28)	0.82	3.16	0.76	0.07	B	5	a	2	N15° E	H	<SK198 SP29	
SH6	G25~H26	II層上	方形	4.11	3.97	3.59	3.50	0.25	B	5	a	2	N5° E	J, H, S, R, I, C	>SH7 SK598 <SK599	IV c 期
SH7	H25~I26	II層上	方形	5.50	4.98	5.35	4.82	0.25	B	5	a	2	N6° E	J, H, D, S, R, C	<SH6 SK316 SK471 SK701	IV b 期
SH8	I27~J28	II層上	方形	(4.45)	4.50	(4.37)	4.45	0.43	B	5	a	2	N75° E	J, H, D, S, R, C	<SK327	IV c 期
SH9	K28, 29	III層上	方形	4.46	4.32	4.20	4.08	0.31	B	5	a	2	E12° S	H, S, R, C	<SZ2 SK335	IV b 期
SH10	G22~H23	II層上	方形	3.90	3.74	3.54	3.48	0.32	B	5	a	2	N27° E	J, H, S, R, N	>SK413 SK416 <SK504	IV a 期
SH11	K26~L27	II層上	方形	(6.44)	5.90	(6.36)	5.82	0.25	B	5	a	2	N15° E	J, H, P, S, R, C	>SH13 <SK442	IV c 期
SH12	M26, 27	II層上	方形	4.10	3.98	3.95	3.90	0.22	B	5	a	2	N9° E	J, H, S		
SH13	K25~L26	II層上	方形	(4.00)	(3.67)	(3.88)	(3.58)	0.16	B	5	a	2	E15° S	H, S, C	<SH11 SK443 SK444 SK445	IV b 期
SH14	M24~N25	II層上	方形	4.50	2.40	3.96	2.05	0.21	B	5	a	2	N17° E	J, H, S, R, N, C	>SK780 SK806 SK807 SK809 SK810 SK811 SK2191 SP49 SP318 SP338 SP371 SK2190	IV b 期
SH18	I14~J15	II層上	方形	5.06	4.72	4.92	4.61	0.44	B	5	a	2	N38° W	J, H, P, S, C	<SD21 SK1412 SK1515 SK1565	IV c 期
SH21	S23	II層上	方形	6.68	(1.08)	6.59	(0.93)	0.33	B	5	a	2	N16° E	H, C, S	<SP341 SK2410 >SK1935	IV b 期
SH22	Q24, 25	II層上	不整五角形	4.12	3.62	3.52	3.00	0.09	B	5	a	2	N12° W	H	>SK2175 <SD31	

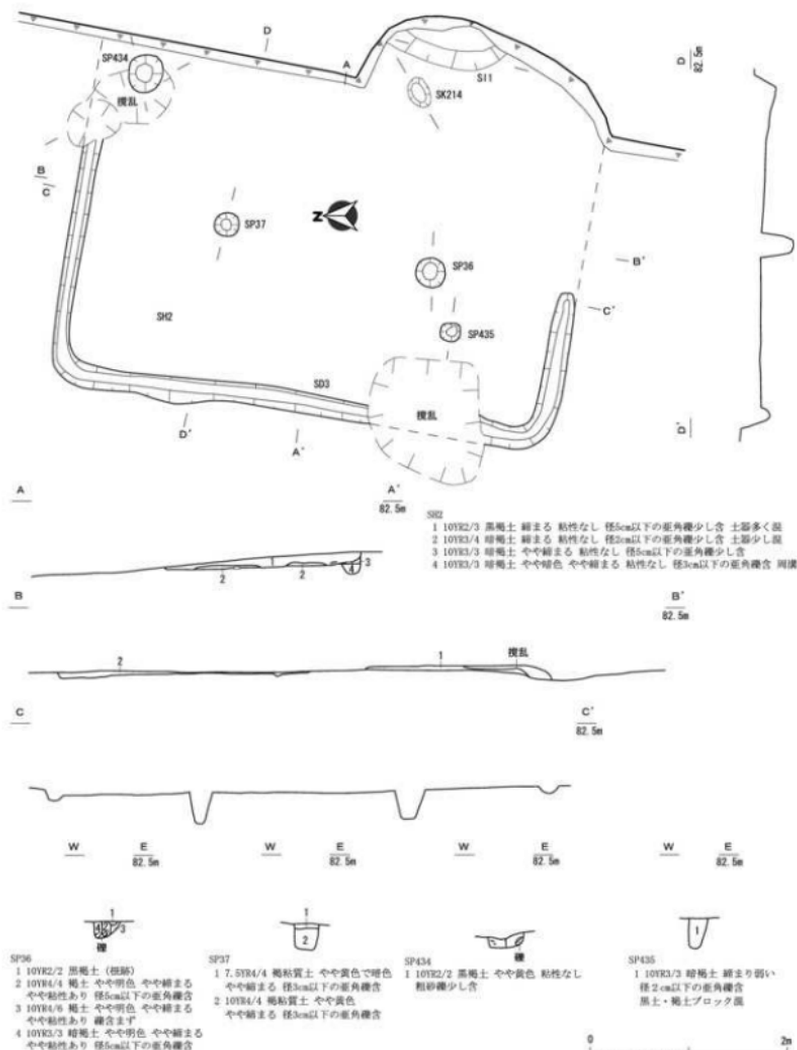


図59 SH2 (S=1/50)

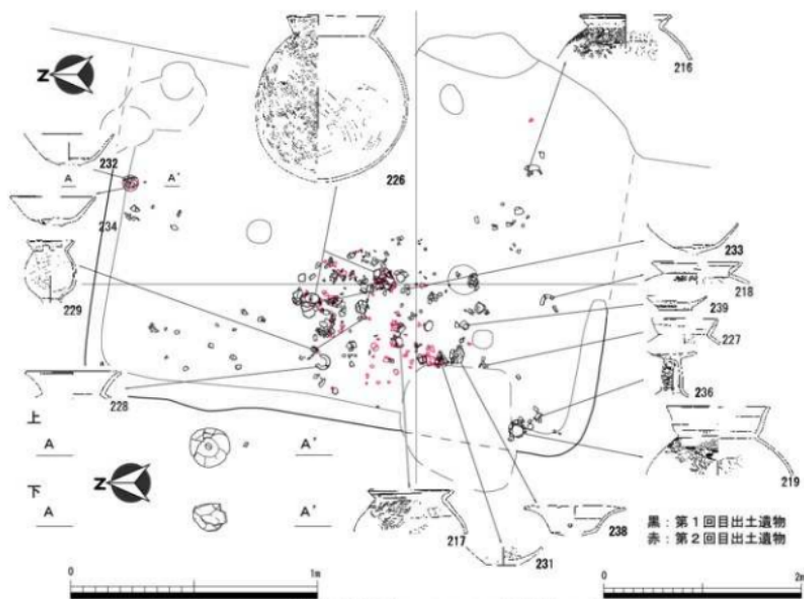


図60 SH 2 遺物出土状況 (S=1/40, 1/20, 遺物は全て1/8)

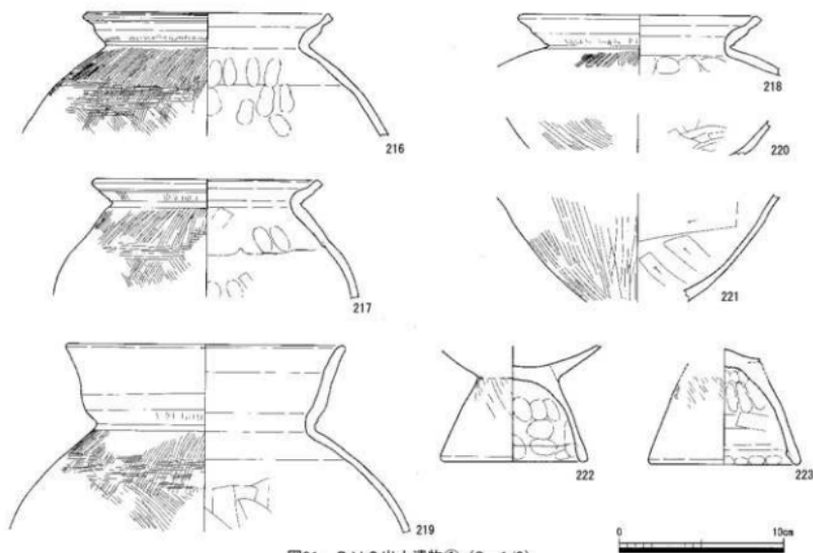


図61 SH 2 出土遺物① (S=1/3)

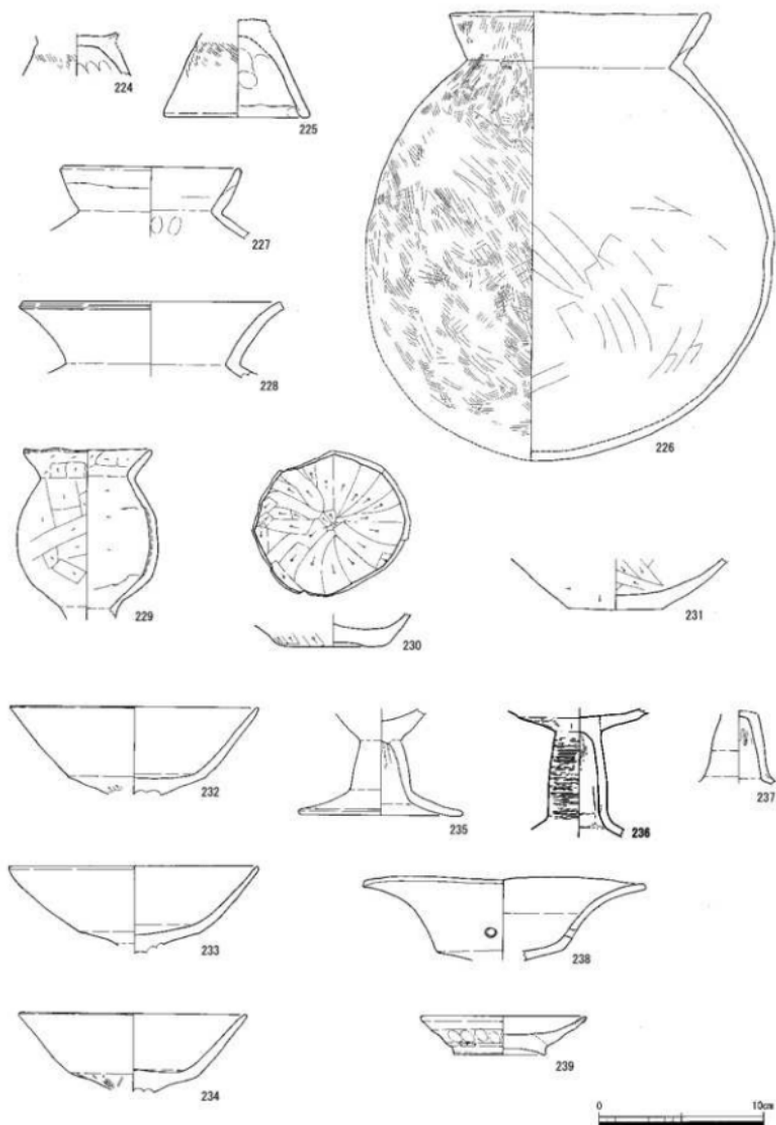


図62 SH2出土遺物② (S=1/3)

出土遺物 (図61・62) 216は甕A1類、217は甕A2類で、口縁端部は外からの圧がかかったS字甕D類のものであるが、体上半部には横ハケメが残る。219は甕A3類で、いわゆる山陰系口縁甕である。体上半部に横ハケメを施す。226は甕B類で、体部にハケメをランダムに施す。底部から台はつかず、丸底あるいは平底と考えられる。227は甕B2類で、口縁部には輪積痕が明瞭に残る。228は壺A類で、胎土、焼成がよい。口縁端部が外を向く。229は壺B3類で、底部の状況から台付壺と考えられる。230は壺X1類で、底部内面は中心から放射状に板ケズリが認められる。232、233、234は高坏で、脚〜裾は確認できないが、高坏B類と考えられる。住居跡北部際際で出土した2個体の高坏のうち、蓋側が232で、受け側が234である。235は高坏B1類で、当遺跡出土高坏の中では脚が短く、エンタシス状のふくらみが大きい。238は有孔器台で、透孔が4方向1段確認できる。一度乾燥、あるいは焼成後別の土を全体に塗りさらに焼成している。この制作過程をSH2出土の他の高坏と比較すると特異であるため、在地で制作されたというよりも、搬入品である可能性が高いと考えられる。239は鉢で、底部外面を板ナデすることで、高台を作り出している。この時期のものとしては特異な作りである。全体的に見ると、当遺跡の古墳時代前期の遺物の中では、やや古い時期に比定できるものが出土している。

時期 出土遺物から東野IVb期(古墳時代前期)と判断した。

SH3 (図63)

検出状況 A区東部、段丘崖付近において検出した堅穴住居跡である。Ib層掘削後、III層上面において検出した。東部は土砂の流失により不明である。上部の攪乱、削平により明確なプランは不明だが、隅丸方形と思われる。

埋土 ほぼ水平な堆積である。

壁 III層、IV層を掘り込んでいる。壁面はほぼ直立している。

床 ほぼ平坦である。貼床は3層であると考えられる。

支柱穴 床面では6基の小穴を検出しているが、堅穴住居跡の主軸及び中心点との位置関係から、SP30、SP31、SP32、SP33が支柱穴であると考えられる。SP31、SP33には柱痕跡が認められる。その他の検出した小穴は位置に規則的なものは認められず、性格は不明である。SP32からは縄文土器が2点出土した。

炉跡 住居の中央、やや西北西寄りで検出した。0.4×0.3mの範囲に焼土が広がる。埋土はやや被熱しており、炉底部はさらに被熱の度合いが増す。ただし、炉の底部は床の想定ラインから0.58m下がるため、SH3に伴う炉ではない可能性もある。

出土遺物 (図66) 出土遺物は小破片が多く、実測に足るものは少ない。240は壺B2類の口縁部で、内外面ともにタテミガキを施す。241は高坏B2類の脚部で、外面にタテミガキを施す。242はミニチュ

表46 SH3内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP30	H29	SH3床	不整円形	0.37	0.35	0.27	0.26	0.45	B4a	3	3層	Cなし		柱穴
SP31	H29	SH3床	円形	0.32	0.31	0.26	0.26	0.45	B4a	2	3層	Gなし		柱穴
SP32	H29	SH3床	円形	0.30	0.29	0.26	0.27	0.25	B3a	2	1層	Aなし		柱穴
SP33	I29	SH3床	楕円形	(0.37)	(0.30)	0.28	0.22	0.34	B4a	2	2層	Gなし	<SK212	柱穴
SF1	H29	SH3床	不整楕円形	0.39	0.32	0.35	0.29	0.04	A5a	1	1層	Aなし		炉跡

ア壺の体上半部である。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）と判断した。遺構の時期を決定づけるような切り合いがなく、出土遺物も少ないことから、細分することはできない。

SH4（図64・65）

検出状況 A区東部で検出した竪穴住居跡である。I b層掘削後、II層上面において検出した。隅丸方形プランをしている。

埋土 ほぼ水平な堆積である。

壁 II層、III層を掘り込んでいる。壁面はほぼ直立している。

床 ほぼ平坦である。貼床は16層で、10YR4/6褐色粘質土を貼る。ただ、西北部と南西部の貼床は不明瞭で確認できなかった。

周溝 ほぼ壁に沿って住居を巡る。周溝がとぎれる位置は北西隅と南壁の東寄り部分であるが、これは、前者は倒木痕と重なる位置で確認が困難であったため、後者は入口に当たる可能性があるためであると考えられる。ただし、南壁の東寄り部分では明瞭な貼床を確認できていないため、入口とは断定できない。土師器が2点出土した。

支柱穴 床面では11基の小穴を検出しているが、すべて浅いもので、位置関係からも柱穴と断定できるようなものは確認できなかった。SP113からは縄文土器が1点、SP118からは土師器が4点（248）と炭化物が出土した。

炉跡 住居のやや北北西寄りで検出した地床炉である。2層が焼土で、その周囲に小穴がある。この小穴部には火が及んでいない。焼土の残存状況から、炉として機能していた時期にこの小穴には礫のようなものが存在しており、住居廃絶時、又はそれ以降に礫をはずした可能性が考えられる。土師器が12点出土した。

出土遺物（図66） 246は壺A類の口縁部で、端部を内側に折り返す。外面に煤が付着する。247はミニチュア台付甕で、口縁部に稜を持ち、頸部に沈線が巡ることから、S字甕を意識していると思われる。外面は風化のためハケメ調整が一部確認できるのみである。248は小型の鉢である。内外面を板ナデで調整する。

表47 SH4内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SP113	G26	SH4床	楕円形	0.35	0.29	0.15	0.14	0.24	B	3 a	3	3層	B	J	>SP119
SP114	G26	SH4床	楕円形	0.41	0.30	0.29	0.22	0.12	A	2 a	1	2層	B	なし	>SP122 SP123
SP115	G26	SH4床	円形	0.25	0.22	0.16	0.14	0.08	A	2 a	1	1層	A	なし	
SP116	G26	SH4床	円形	0.27	0.23	0.12	0.10	0.12	A	2 a	1	2層	B	なし	
SP117	G26	SH4床	円形	0.30	0.27	0.22	0.18	0.07	B	1 a	2	1層	A	なし	
SP118	G27	SH4床	長楕円形	0.53	0.35	0.46	0.28	0.04	B	1 a	1	1層	A	H,C	<SP21
SP119	G26	SH4床	円形	0.34	0.32	0.08	0.08	0.22	B	2 b	2	3層	G	なし	<SP113
SP120	G26	SH4床	円形	0.38	0.33	0.10	0.26	0.07	B	1 e	1	1層	A	なし	
SP121	G26	SH4床	楕円形	0.34	0.27	0.23	0.13	0.08	A	1 a	1	2層	B	なし	
SP122	G26	SH4床	楕円形	(0.35)	(0.26)	0.08	0.09	0.34	B	4 a	2	4層	B	なし	<SP114 >SP123
SP123	G26	SH4床	不明	(0.31)	(0.33)	(0.20)	0.15	0.16	B	6 x	1	4層	H	なし	<SP114 SP122
SP2	G26	SH4床	楕円形	0.59	0.43	0.50	0.31	0.11	B	5 a	1	6層	B	H,C	
SD4	G26	SH4床	-	9.81	0.16	9.74	0.08	0.08	-	-	-	1層	A	H	<SK929 SP344

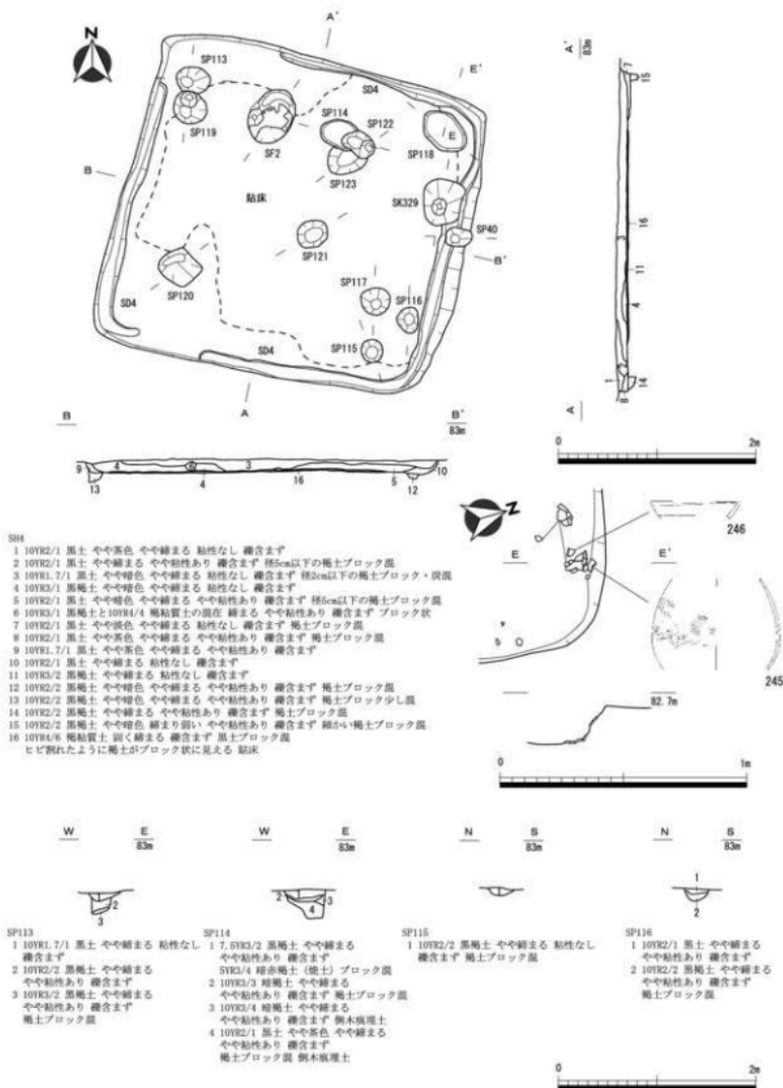


図64 SH4① (S=1/50, 1/20, 遺物は全て1/8)

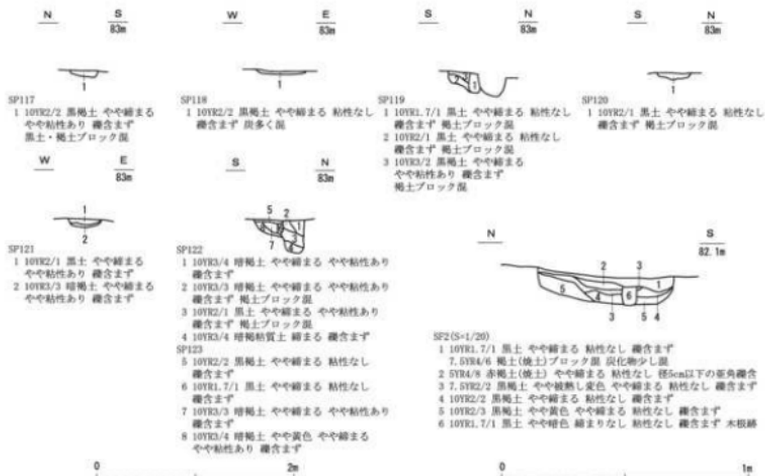


図65 SH 4 (2) (S=1/50, 1/20)

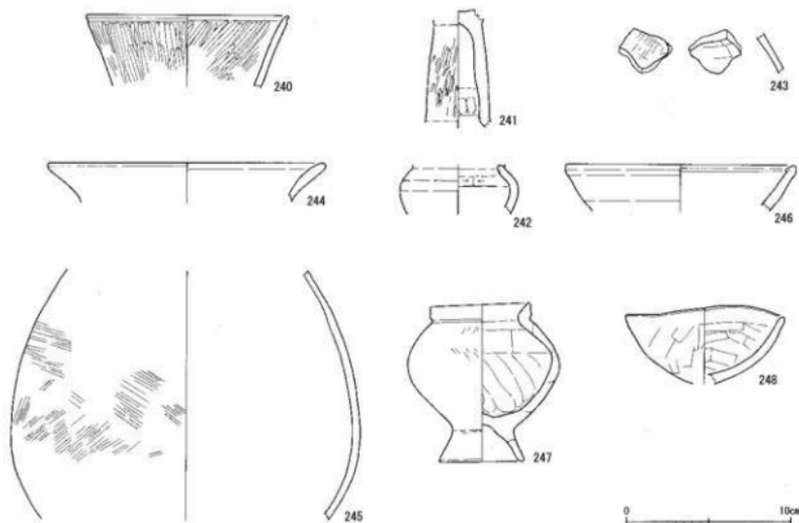


図66 SH 3・4 出土遺物 (S=1/3)

時期 出土遺物やSB10との重複関係から東野IV b期（古墳時代前期）と判断した。

SH5（図67）

検出状況 A区東部で検出した竪穴住居跡である。I b層掘削後、II層上面において検出した。攪乱により大半を削平されているが、方形に近いプランを確認したこと、SP35が柱痕跡を持つ柱穴であることから竪穴住居跡とした。

埋土 壁に近いところで黒褐色土、中央に行くにしたがって黒色土が確認できる。

壁 II層、III層を掘り込んでいる。壁面はやや傾斜している。

床 ほぼ平坦である。貼床は3層で、10YR3/3暗褐色粘質土を貼る。ただ、中央に行くにしたがって床層が薄くなり、攪乱坑との境に近いところでは確認できなくなる。

主柱穴 床面では2基の小穴を検出している。SP35がこの住居の主柱穴となる可能性がある。

出土遺物 土師器が3点出土した。3点のうち、1点は甕A類の胴部、2点は壺の胴部であった。いずれも小片で、形状を特定できるようなものは確認できなかった。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）である可能性が高い。しかし、前述のように細かな時期を特定するには至らない。

表48 SH5内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面							深さ
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP35	H27	SH5床	円形	(0.30)	(0.28)	0.21	0.22	0.37	A1 a 2	3層 G	なし	柱穴	

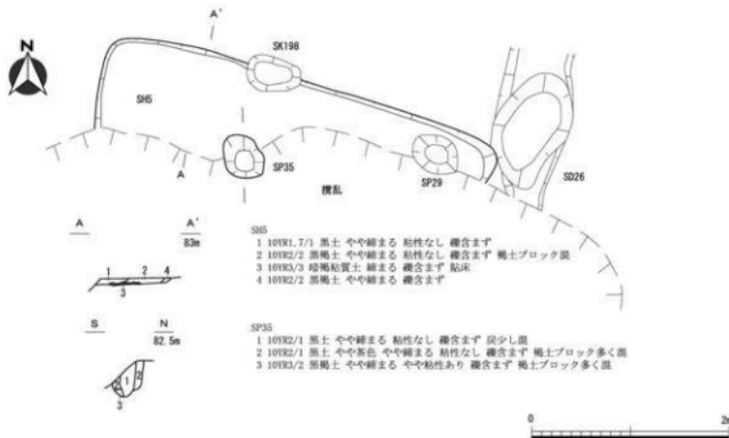


図67 SH5 (S=1/50)

SH6 (図68・69)

検出状況 A区東部で検出した竪穴住居跡である。Ⅰ層掘削後、Ⅱ層上面において検出した。遺物包含層掘削中から大量の土師器片が出土したが、Ⅱ層上面に到達するまでは明確なプランが確認できなかった。住居南部でSH7と重複するが、プランや土層から、SH6はSH7より時期が下ると判断した。隅丸方形のプランを確認した。掘削時、4分割した北西区と南西区(SH6の西側)で大量の土師器片が出土した。埋土上層部は細片であったが、掘削していくにしたがって土器片が大きくなっていった。竪穴住居の壁に近くほぼ床面と考えられるレベルで、焼土と炭化材を確認したため、焼失住居と考えられる。炉は確認できなかった。SP206で完形の高坏2個体が出土したことやその周囲で割箸状の炭化材が出土したこと、床面で出土した完形の土器が多いこと、鉄鎌、鉄鍬などの鉄製品が出土したこと、出土した炭化材の中に加工品が含まれていたことなどから、祭祀的な意味合いを持つ竪穴状遺構、あるいは、道具などを保管する倉庫的な役割を持つ遺構の可能性も考えられる。

埋土 黒色土と黒褐色土が不規則に堆積し、大量の土師器片が埋土中に含まれる。ところどころ、拳大の黒色土、黒褐色土ブロックが混在する2層以下は人為的に埋められた可能性が高い。1層は中央がくぼんでいる。

壁 Ⅱ層、Ⅲ層を掘り込んでいる。壁面はやや傾斜している。

床 ほぼ平坦である。貼床は確認できない。

周溝 住居跡の北部一西部、東部で確認した。南部は、SH7と切り合っているため、SH7の埋土と周溝埋土が明瞭に判別できなかったため確認できなかったと考えられる。土師器が2点出土した。

支柱穴 床面では6基の小穴を検出している。SP204、SP205がこの住居の支柱穴で、2本柱の竪穴住居である。北西、南西、南東各角において小穴を検出したが、いずれも浅い穴で性格は不明である。SP204、SP205、SP209からは土師器が各1点、SP208からは土師器5点と炭化材が出土した。

土器埋設遺構 SH6南中央部で検出した。北一西一南にコの字型に炭化材が配置された内部に、ほぼ完形の高坏(272、273)が2個体出土した。掘形はかなり大きく、径は約1mになる。その内部に木枠、あるいは木箱を設置し、周囲を埋め、中に高坏を埋納した可能性が考えられる。

出土遺物(図70~72) 249、250は甕A1類でS字甕のD類である。ともに体下半部に被熱の痕跡はなく、未使用品である可能性が高い。251、252は甕A1類で口縁端部上面に面を持つ。S字甕D類である。253は甕A2類で口縁がやや立つ。S字状の屈曲がかなり弱い。254は甕A2類でやや小振りとなる。口縁端部内面がややくぼむ。255は甕A類である。胎土や出土位置から254と同一個体と考えられる。256は甕A2類の口縁部でかなり屈曲が弱い。257は甕A2類で体上部のハケメの後に頭部の沈線を巡らす。259は甕A類の台部で中央部までハケメが残る。261は甕B1類で平底である。底

表49 SH6内遺構

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SP204	H25	SH6床	円形	0.31	0.26	0.11	0.12	0.26	B	3	a	2	2層	F,H,C		柱穴
SP205	H26	SH6床	円形	0.26	0.23	0.15	0.13	0.31	B	4	a	2	1層	A,H		柱穴
SP206	H26	SH6床	不定形	0.59	0.54	0.56	0.48	0.25	B	2	a	1	10層	C,H,S,C		貯蔵穴
SP207	H25	SH6床	楕円形	0.30	0.22	0.20	0.11	0.06	B	1	a	1	3層	F	なし	
SP208	H25	SH6床	円形	0.34	0.31	0.22	0.15	0.12	A	2	a	1	1層	A,H,C		
SP209	G25	SH6床	楕円形	0.36	0.25	0.17	0.11	0.09	A	2	a	1	2層	D,H		
SP210	H26	SH7床	円形	0.19	0.17	0.10	0.08	0.05	A	1	a	1	2層	D	なし	
SD16	G,H26	SH6床	-	8.58	0.23	8.11	0.11	0.07	-	-	-	2層	B,H			周溝

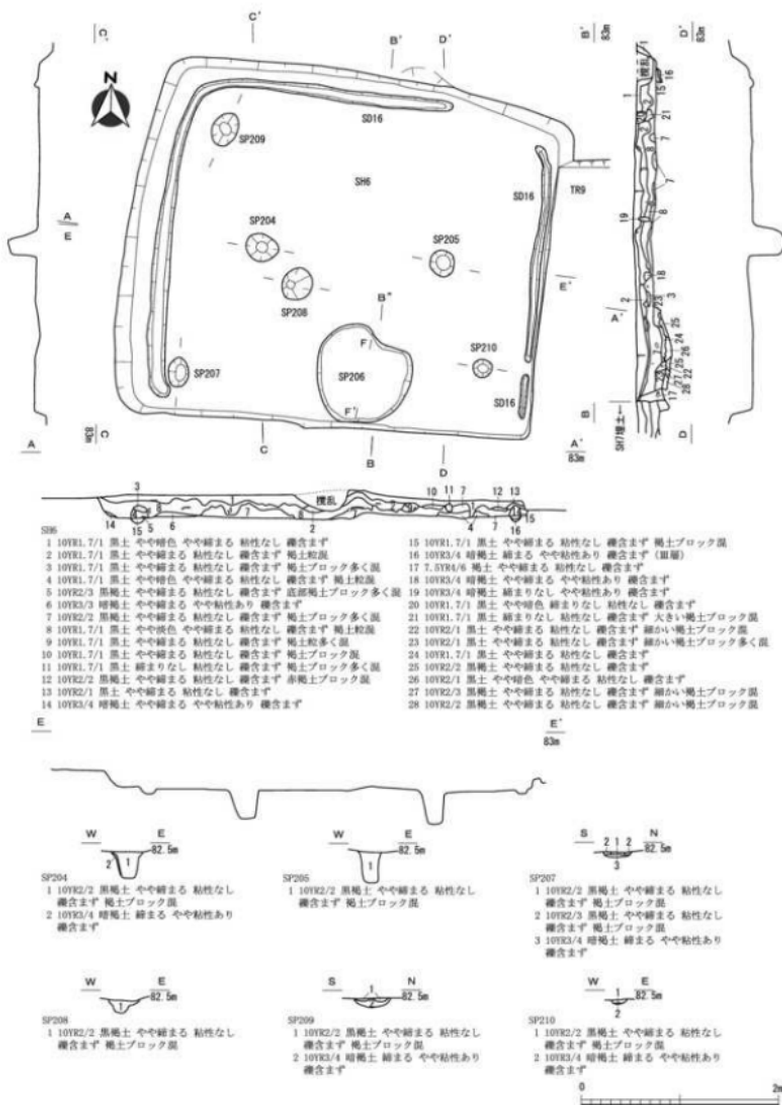


図68 SH6 (S=1/50)

を水平にすると口縁が傾く。外面に方向がランダムなハケメを施す。内面に煤が付着する。263、264は壺A類で外面にハケメを施す。底部は平底である。265は壺B2類で口縁端部内面に面を持つ。266は壺B2類の口縁部から頸部で内外面にタテミガキが残る。口縁部中央と頸部に沈線を施す。268は壺C類の口縁部で、形状から上部幅が小さいタイプと考えられる。271は高坏B1類で坏部内外面と裾部外面にヨコミガキが残る。272は高坏B1類で坏部内面はヨコミガキだが、外面は板ナデの調整のみである。裾幅がやや小さい。273は高坏B2類で坏底部内面にミガキが残る。裾部はややふくらむ。274は高坏B2類で坏部内面にタテミガキが残る。275は高坏B2類で坏底部の屈曲が強い。276は高坏B2類で坏部内外面にタテミガキが残る。277は高坏B類の坏部で、坏底部外面に脚部を接合したときにできた突起が認められる。279はミニチュア台付甕で頸部に沈線が巡ることからS字甕を意識しているが、口縁部はS字状にならない。甕A2類としたS字状の屈曲が弱いもののタイプにより近い形状である。280はミニチュア甕の口縁部で、279と同様、口縁部の屈曲が弱く、甕A2類を意識していると思われる。281はミニチュア壺で外面にタテミガキを施す。282は器台の脚部で外面に穴があるが貫通はしていない。283は手持ち砥石と思われる、研磨面は4面あり、線状痕が明瞭に残る。284は鉄鏝で基部が一部欠損する。先端はやや丸みを帯び、側縁は外彎し、脚は尖る。285は鉄鏝である。長さ11.1cm、最大幅3cmで、手持ち鏝であったと思われる。柄との接合部に折返しがある。鉄鏝は当時、古墳の副葬品にするほど貴重なものであり、堅穴住居跡からの出土は稀である。全体的には、供献用土器や、未使用のものが割合多く見られる。

時期 SH7との重複関係や出土遺物から東IVc期（古墳時代前期）と判断した。

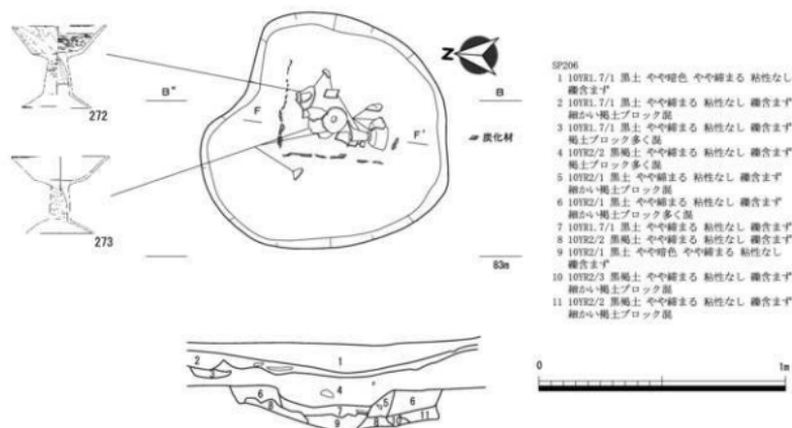


図69 SP206土層図及び遺物出土状況（S=1/20、遺物は全て1/8）

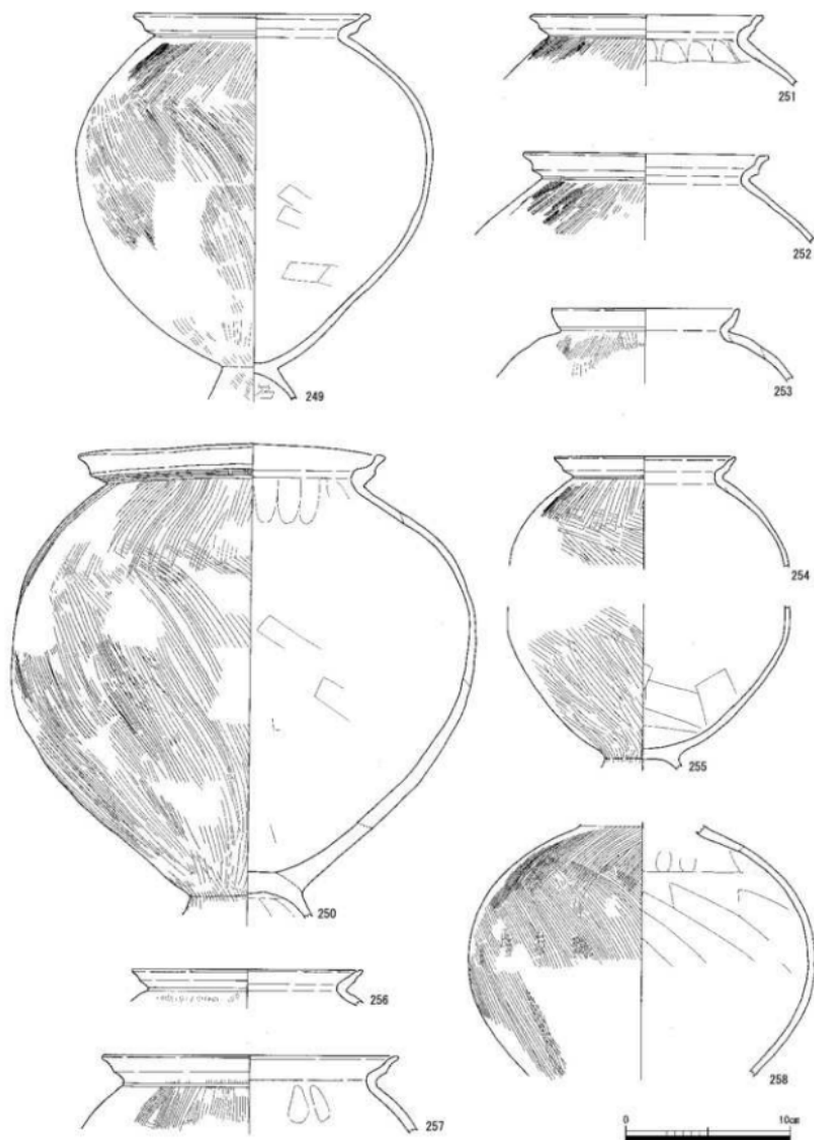


図70 SH6出土遺物① (S=1/3)

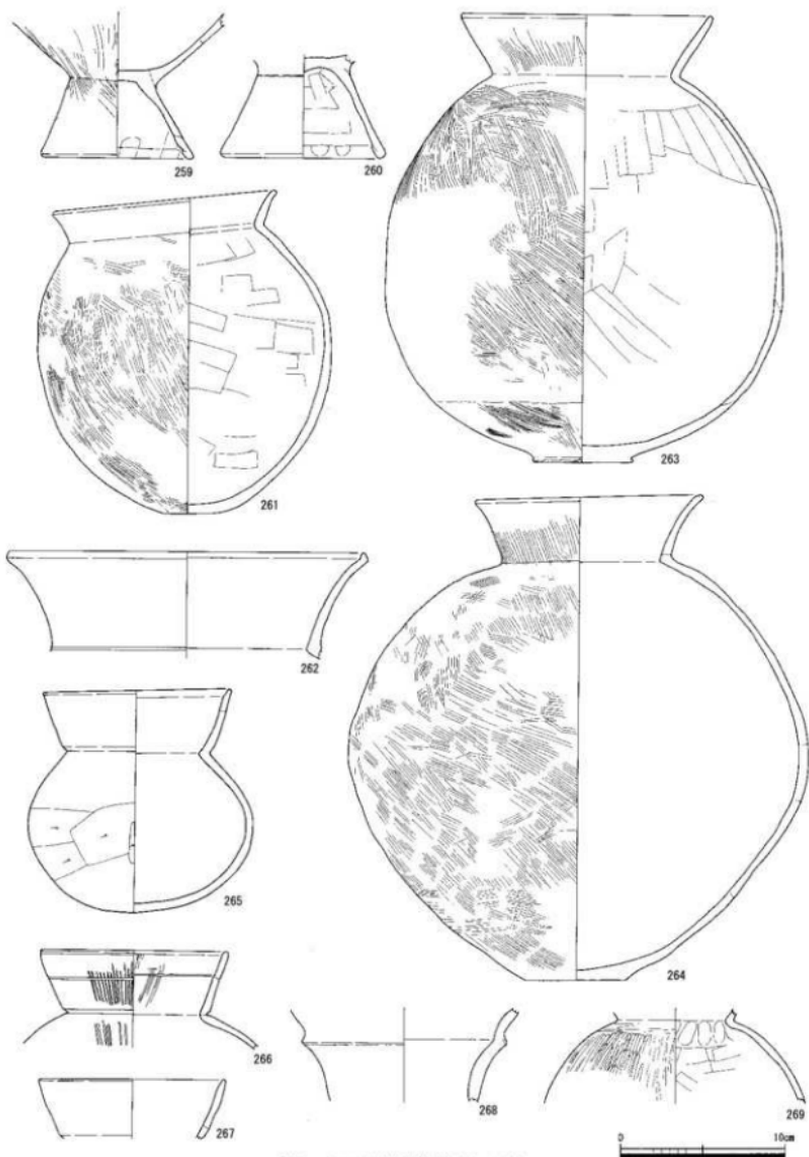


図71 SH6出土遺物② (S=1/3)

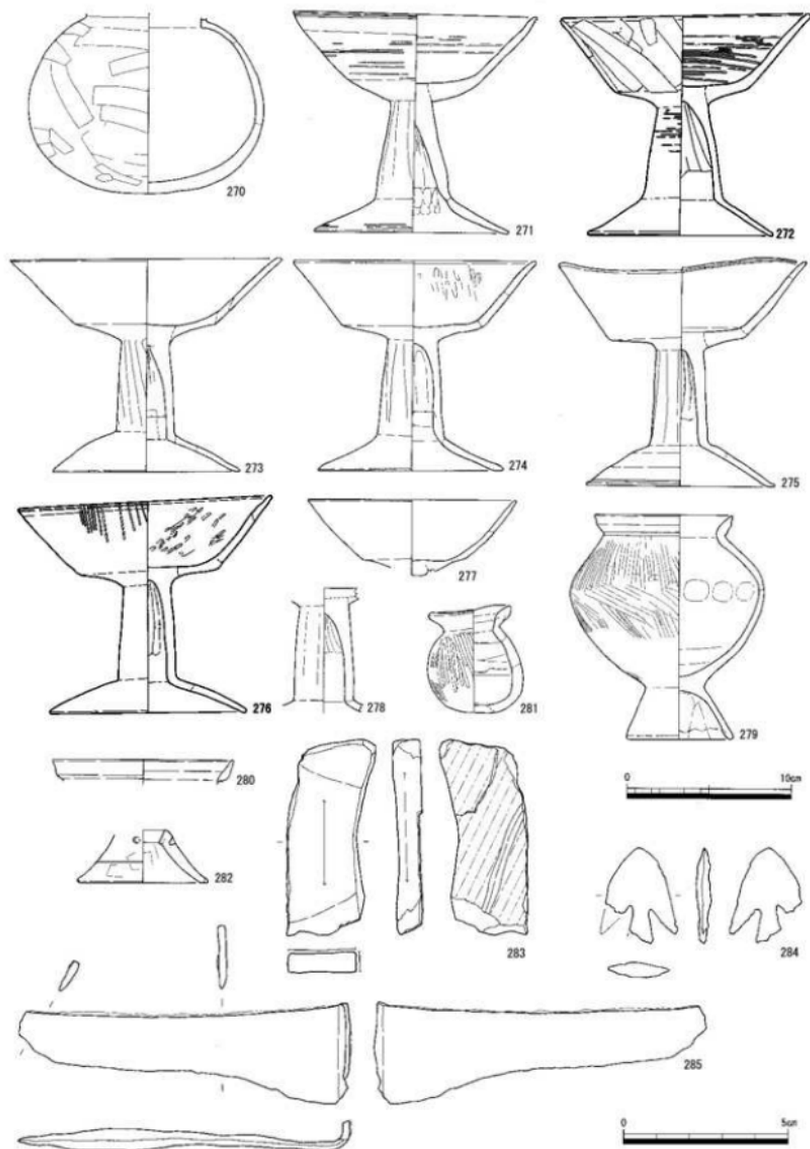


図72 SH6出土遺物③ (S=1/3, 2/3 (284・285))

SH7 (図73~77)

検出状況 A区東部で検出した竪穴住居跡である。I b層掘削中に検出した。住居北部をSH6と切り合うが、プランや土層から、SH7はSH6より遅ると判断した。東西方向がやや長いが、ほぼ隅丸方形のプランである。埋土中から土師器が出土したが、散在しており、まとまりを欠く。ただし、南中央部付近は、ややかたまって出土している。また、埋土中から炭化物が多く出土しており、焼失住居と考えられるが、焼土塊は少ない。

埋土 黒色土と黒褐色土がほぼ水平に堆積し、埋土中に土器片が含まれる。土層図中の5・8・9・10・12・13・21・25・33は炭混土で、その上に褐色土ブロックの混じる層が確認できる。このため、上屋の崩壊後、窪地を人為的に埋めた可能性が考えられる。貼床除去後、壁から約1.3m幅の全周する床下構造を確認した。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。壁面はほぼ直立に近い。

床 ほぼ平坦である。貼床が全体にわたって明瞭に残る。

炉跡 住居ほぼ中央部に地床炉SF4がある。浅いくぼみで、底面に焼土が残る。礎で囲っていた痕跡はなかった。土師器が5点出土した。

周溝 住居跡をほぼ全周する。土師器が5点出土した。

支柱穴 床面では11基の小穴を検出した。SP130、SP131、SP132、SP133がこの住居の支柱穴で、4本柱の竪穴住居である。SP134は入口施設に伴う土坑、SP136、137は廃棄儀礼に伴う土坑、SP139は貯蔵穴と考えられる。その他の小穴はいずれも浅い穴で性格は不明である。SP132からは土師器片が1点、SP137からは土師器片が1点出土した。

貯蔵穴 SH7北東角で検出した。他の住居跡の貯蔵穴と比較するとやや浅いが、SP136、137を併用していた可能性が考えられる。土師器が9点出土した。

入口施設 住居跡南中央部貼床上で、2条の細い溝を確認した。この溝に挟まれた部分は周囲の貼床より硬化しており、人が頻繁に踏んだ痕跡とみられ、入口施設の可能性が考えられる。その間にSP134を検出した。位置的に入口施設に伴う土坑の可能性が考えられる。

その他の施設 貼床の除去後、住居中央部やや北でSP141、142を検出した。規模や埋土の様子から表50 SH7内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP130	H25	SH7床	円形	0.26	0.24	0.19	0.17	0.48	B 5 a 2	4層	G	なし	柱穴	
SP131	H26	SH7床	楕円形	0.30	0.23	0.15	0.14	0.55	B 5 a 2	4層	G	なし	柱穴	
SP132	I25	SH7床	円形	0.29	0.27	0.18	0.15	0.45	B 5 a 3	5層	G	H	柱穴	
SP133	I26	SH7床	円形	0.28	0.25	0.19	0.16	0.41	B 5 a 2	7層	G	なし	柱穴	
SP134	I26	SH7床	円形	0.18	0.18	0.12	0.10	0.08	A 2 a 1	1層	A	なし	入口施設?	
SP135	I26	SH7床	円形	0.32	0.28	0.26	0.23	0.11	B 2 a 2	2層	A	なし		
SP136	H25, 26	SH7床	円形	0.45	0.41	0.36	0.29	0.07	B 1 a 1	2層	B	C	廃棄儀礼	
SP137	H26	SH7床	円形	0.39	0.33	0.30	0.25	0.08	B 1 a 2	2層	B	H	廃棄儀礼	
SP138	H26	SH7床	円形	(0.20)	0.23	(0.13)	0.12	0.07	A 6 a 1	1層	A	H	<SP139	
SP139	H26	SH7床	円形	0.63	0.59	0.29	0.25	0.21	A 2 a 1	1層	A	H	>SP138	
SP140	I25	SH7床	円形	0.16	0.14	0.09	0.09	0.08	B 2 a 2	2層	B	なし	貯蔵穴	
SP141	H25, 26	SH7床下	円形	0.67	0.56	0.47	0.40	0.26	A 2 a 1	3層	B	H	建築儀礼	
SP142	H25	SH7床下	円形	0.53	0.45	0.39	0.30	0.18	B 2 a 1	3層	B	なし	建築儀礼	
SF4	H25~126	SH7床	不定形	1.06	0.72	0.42	0.30	0.07	B 5 a 1	6層	B	H, C	炉跡	
SD6	H 125	SH7床	—	(17.3)	0.17	(17.3)	0.10	0.12	—	—	2層	D	H, C	因縁
SD7	I25	SH7床	—	1.14	1.04	0.13	0.06	0.06	—	—	1層	A	H	入口施設
SD8	I26	SH7床	—	1.42	0.12	0.87	0.05	0.05	—	—	1層	A	なし	入口施設

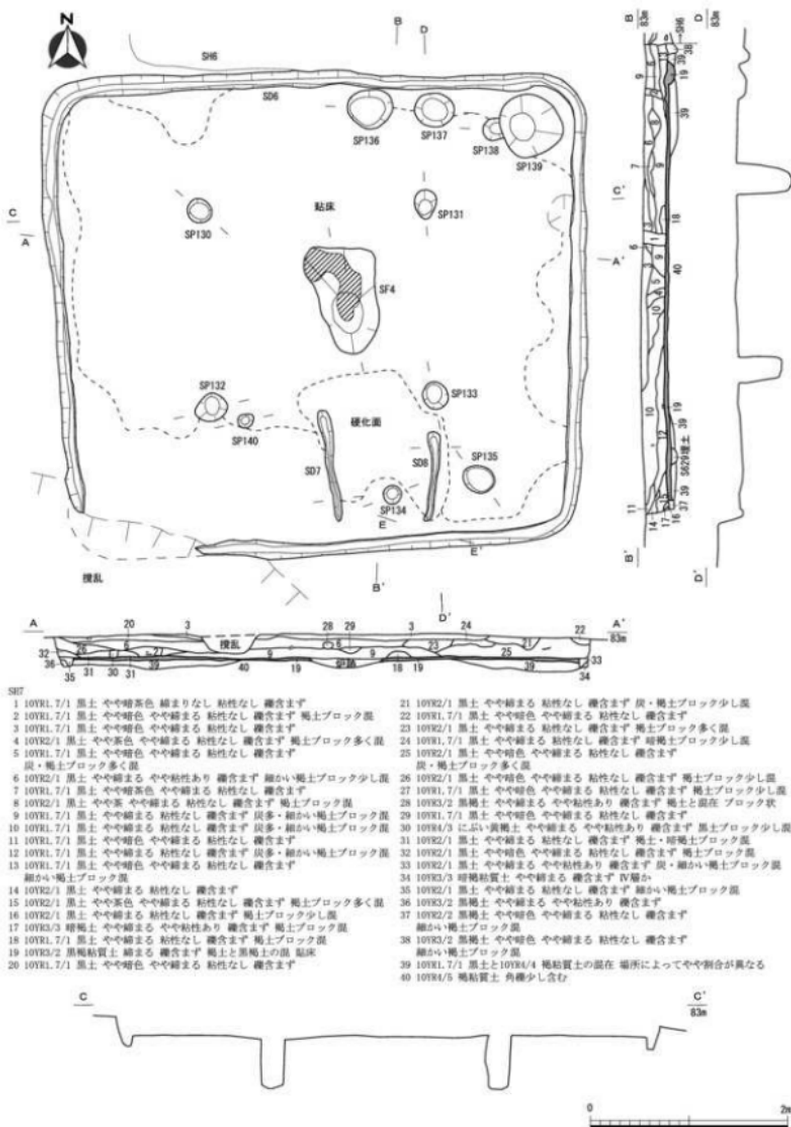


図73 SH7 ① (S=1/50)

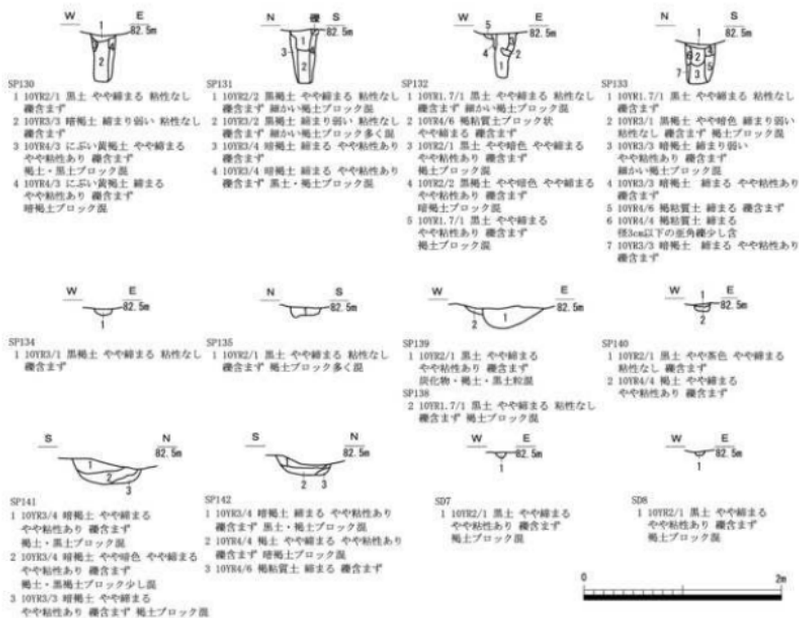


図74 SH 7 (2) (S=1/50)

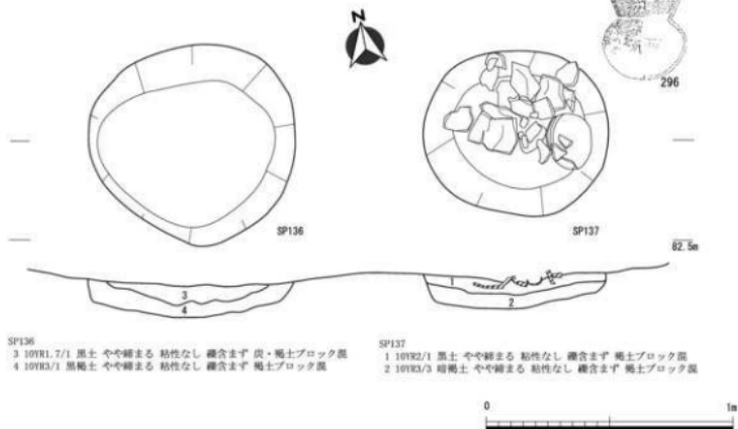


図75 SP 137遺物出土状況 (S=1/20, 遺物は1/8)

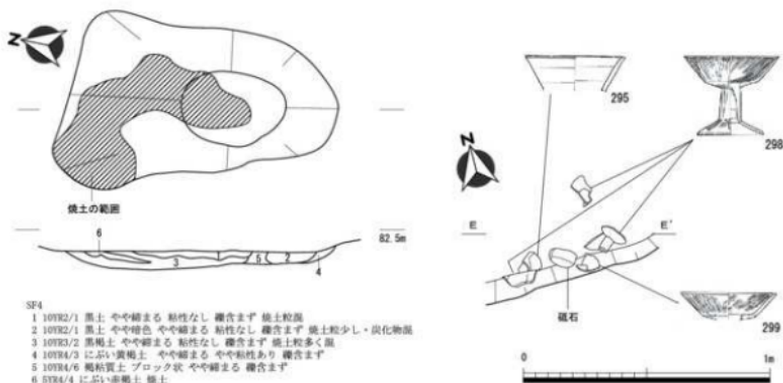


図76 SF4及びSH7遺物出土状況 (S=1/20, 遺物は全て1/8)

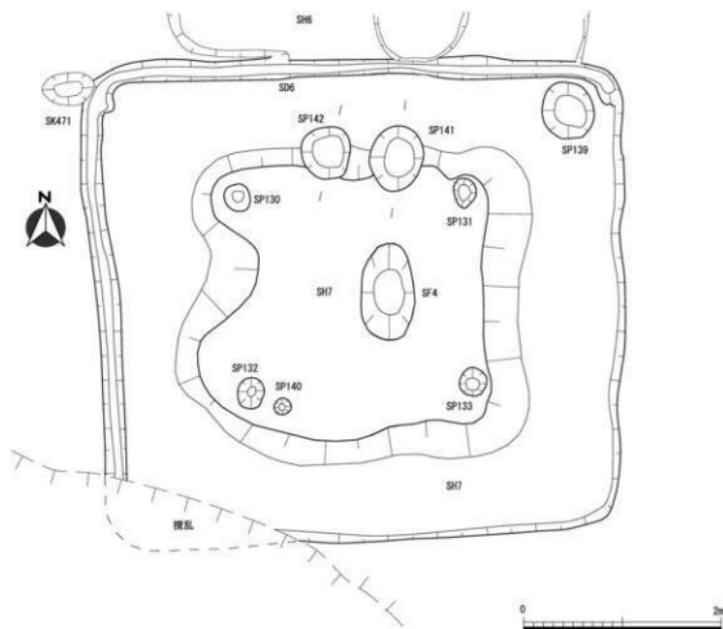


図77 SH7③ (S=1/50)

ほぼ同時期に同手順によって埋められた可能性が高い。同様のものとして、SH9の貼床下に壁に平行に2基並ぶ土坑を確認した。片方の土坑で口縁部を打ち欠いたミニチュア壺2点が正位と逆位で出土したことから、祭祀行為に関連する土坑と判断した。SP141、142も同じ体をなすことからSH7の建築儀礼に伴う土坑であると判断した。SP141からは土師器が2点出土した。住居内北中央部で検出したSP136とSP137は、規模や埋土の様子からほぼ同時期に使用されたと考えられる。2基ともにSH7の床面で検出しており、この住居に関連する遺構であり、SP139とともに、貯蔵穴として使用されていた可能性が考えられる。SP136からは炭化物が出土した。SP137からはほぼ完形の壺B2類(296)が出土した。SP137の埋土上部には土器片が面的に置かれた状態で、体部片の大半は内面を上に向けており、口縁部片は口縁端部を下にして立てた状態であった。また、二次被熱が認められ、破片によって被熱の度合いが異なることから、土器が破壊された後に被熱したと考えられる。ただ、SP137自体からは炭化物や焼土がみられないことから、別の場所で焼き、人為的に並べた可能性が高い。この場合、内部に何かを埋納し(腐ってなくなるもの等)、土器片を蓋のように並べたと想定されるため、建物使用時のものと考えられるよりも建物が機能しなくなつてからのものと考えられる。土坑自体は貼床から掘られていることから、SH7の機能停止後、間を置かず埋められたと考えられる。つまり、SH7機能時には貯蔵穴として使用し、廃棄する際には儀礼のために使用されていたと考えられる。また、この296はSP132の1層出土遺物、SB4の南東角柱穴(SP62)出土遺物と接合した。つまり他の場所で焼いた破片が、それぞれの柱穴に紛れ込んだと思われる。さらに、SH7が廃棄された後にSP62が掘られたということがわかる。このことからSH7はSB4より時期が遡ると判断した。

出土遺物(図78) 286は甕A1類である。台部内面に煤が付着する。287、288は甕A2類で、口縁部の屈曲が弱い。287のハケメは7本セットと考えられる。289は甕A3類の口縁部で、頸部で強く屈曲する。頸部に沈線が巡る。290は甕A類で、台の上から1/3のところまでハケメが残る。台部外面中央には、工具の当たった痕跡が残る。291は甕A類で、台中央部に板ナゲが残る。SD6出土の292は甕A類で、内外面にハケメを施す。外面のハケメは、他の甕A類とは異なり右下方へ向く。かすかに残る口縁部にも横方向のハケメが確認できる。293は甕B1類で、細かく、方向のランダムなハケメを施す。口縁端部に粘土を内面から持ってきたよれが確認できる。布留甕の影響を受けていると考えられる。294は口縁部中央に微かな稜を持つが、甕B類とした。当遺跡の甕のほとんどが外面をハケメ調整するのに対し、板ナゲ調整する。295は壺A類で、口縁端部内面に面を持つ。296は壺B2類である。体下半部はナゲ調整だが、体上半部と口縁部はタテミガキを施す。口縁端部内面はややくぼむ。297は壺X2類で、内外面に板ナゲを施す。床下から出土していることから、貼床構築前に埋まったと考えられる。298は高坏B2類で、脚の板ナゲを除き、全面タテミガキを施す。口縁端部外面はややくぼむ。裾部はややくらむ。299は高坏B類で、口縁端部外面にやや浅い沈線が巡る。内外面にタテミガキを施す。300は高坏B類で、口縁端部はややく外彎する。内外面にタテミガキを施す。301は器台の受部片である。中央部で屈曲し、端部に向かって外彎する。内外面にタテミガキを施す。302は器種不明の底部で、底部径が3.8cmと小さく、ミニチュア土器の可能性が高い。内外面に板ナゲを施し、指で底部をつまみ出すことで台を作り出す。303は刀子の一部と思われ、逆二等辺三角形をしている。断面は長方形である。304は管玉で、両端から孔を作り出している。SH6出土遺物と比較すると、高坏のミガキはSH6よりも丁寧である印象が強い。さらにSH6では確認できなかつ

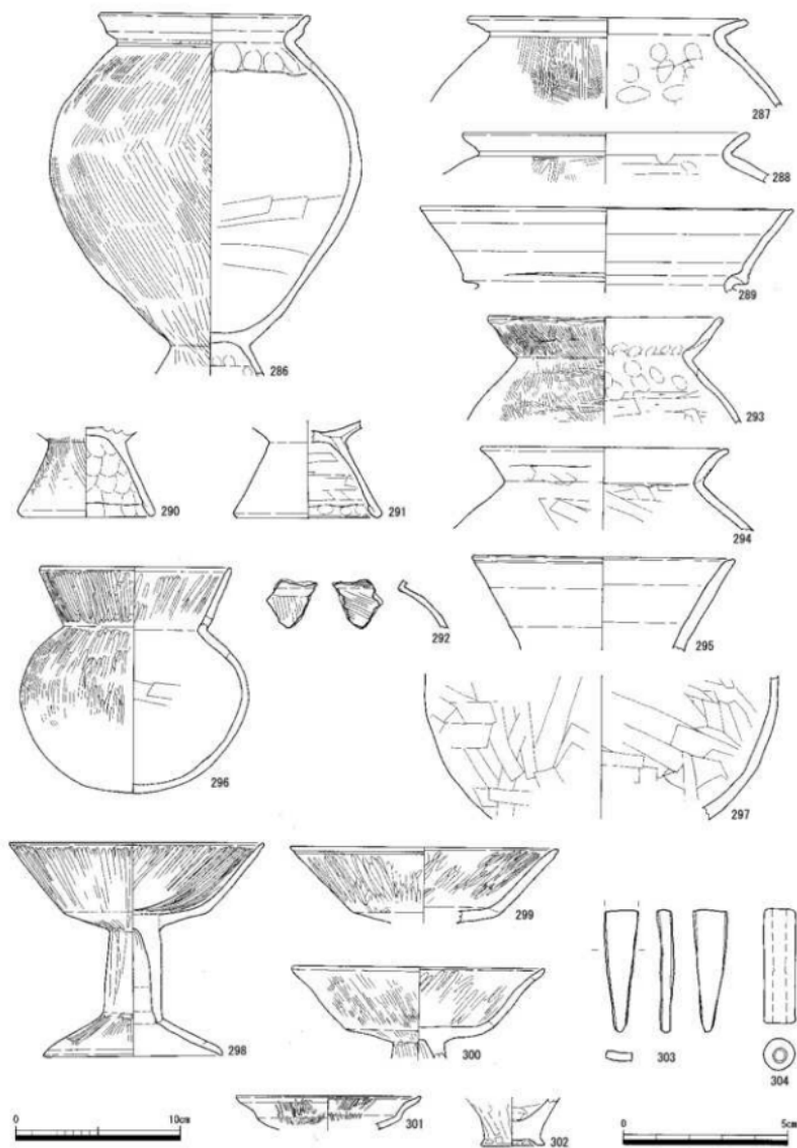


図78 SH7出土遺物 (S=1/3, 2/3 (303・304))

た甕B3類(山陰系口縁甕)や坏部の屈折した器台が出土していることから、SH7はSH6より時期が遡るという重複関係は、出土遺物から見ても正しいと思われる。

時期 出土した遺物やSH6との重複関係、SB4柱穴出土遺物との接合状況から東野IVb期(古墳時代前期)と判断した。

SH8(図79~81)

検出状況 A区東部で検出した竪穴住居跡である。撓乱により中央部から南西に向けて4分の1削平されているが、隅丸方形のプランであると考えられる。床面では北西区において炭化材、焼土、藁状炭化材が出土した。焼失住居の可能性が考えられるが、北西区以外からは炭化材が出土していない。北西区北部と西から中央部にかけて出土した藁状炭化材は、貼床上から出土し、その上に炭化材や埋土がのるため、床面に敷かれていたものである可能性が考えられる。また、北西区以外の区の壁に近いところで完形、あるいは完形に近い土器が複数出土した。これについては、住居の焼失原因によって2つの可能性が考えられる。まず第一に、自然発火が原因で焼失した場合である。この場合、生活で使用していた土器が、出土した場所に置いてあったと考えられる。第二に、廃棄に際し人為的に焼失させた場合である。この場合、これらの土器は住居の廃棄儀礼に伴うものと考えられる。

埋土 中央部がややくぼむ、ほぼ水平の堆積状況である。住居跡の壁近くに三角堆積が確認できる。また、床面の窪地になったところに流れ込むように土層が堆積している。埋土中には褐色土ブロックが混在しており、その範囲が最上層まで及ぶ。竪穴掘形は床面の高さとはほぼ変わらない。これは、Ⅲ層を掘り込んだ後、Ⅳ層の固い地盤に達したため、その高さで床を貼ったためと考えられる。

壁 I b層、Ⅲ層を掘り込んでいる。壁面はほぼ直立に近い。

床 ほぼ平坦である。貼床の残存範囲は比較的狭く、周溝のとぎれる部分(南中央部)から炉の周囲までである。

炉跡 住居の中央部やや東寄りに位置するSF3である。壺C2類の口縁部(317)が据えられており、二次被熱が見られることから、炉に転用していたと考えられる。焼土は口縁部の内側だけでなく、口縁部の周囲、最大20cm範囲内で確認できる。炉の位置から、住居の南西の撓乱部分に入口があったと考えられる。

周溝 住居跡を部分的にとぎれながらではあるが、ほぼ全周する。

支柱穴 床面では7基の小穴を検出している。SP124、SP125、SP126がこの住居の支柱穴で、4本柱であると考えられる。もう1基の支柱穴は、位置的に現代の撓乱により消失したと考えられる。残り4基の小穴は、いずれも浅い穴で性格は不明である。

表51 SH8内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SP124	I27	SH8床	円形	0.25	0.24	0.14	0.14	0.20	B3	a	2	3層	G	なし	柱穴	
SP125	I28	SH8床	円形	0.27	0.25	0.14	0.12	0.31	B4	a	3	2層	F	なし	柱穴	
SP126	I28	SH8床	楕円形	0.30	0.25	0.20	0.14	0.23	B3	a	1	2層	F	なし	柱穴	
SP127	I28	SH8床	円形	0.30	0.28	0.20	0.22	0.16	B2	c	1	1層	A	なし		
SP128	I28	SH8床	円形	0.34	0.29	0.27	0.22	0.12	B2	b	2	2層	B	なし		
SP129	I28	SH8床	楕円形	0.36	0.30	0.20	0.20	0.09	B2	c	1	2層	B	なし		
SP136	I28	SH8床	不定形	0.35	0.30	0.28	0.24	0.10	C5	a	3	1層	A	なし		
SF3	I28	SH8床	不定形	0.47	0.34	0.37	0.27	0.06	B5	b	1	1層	A	H		か勝
S05	I27~I28	SH8床	-	(9.63)	0.30	(9.55)	0.24	0.07	-	-	-	1層	A	なし	>SK327	周溝

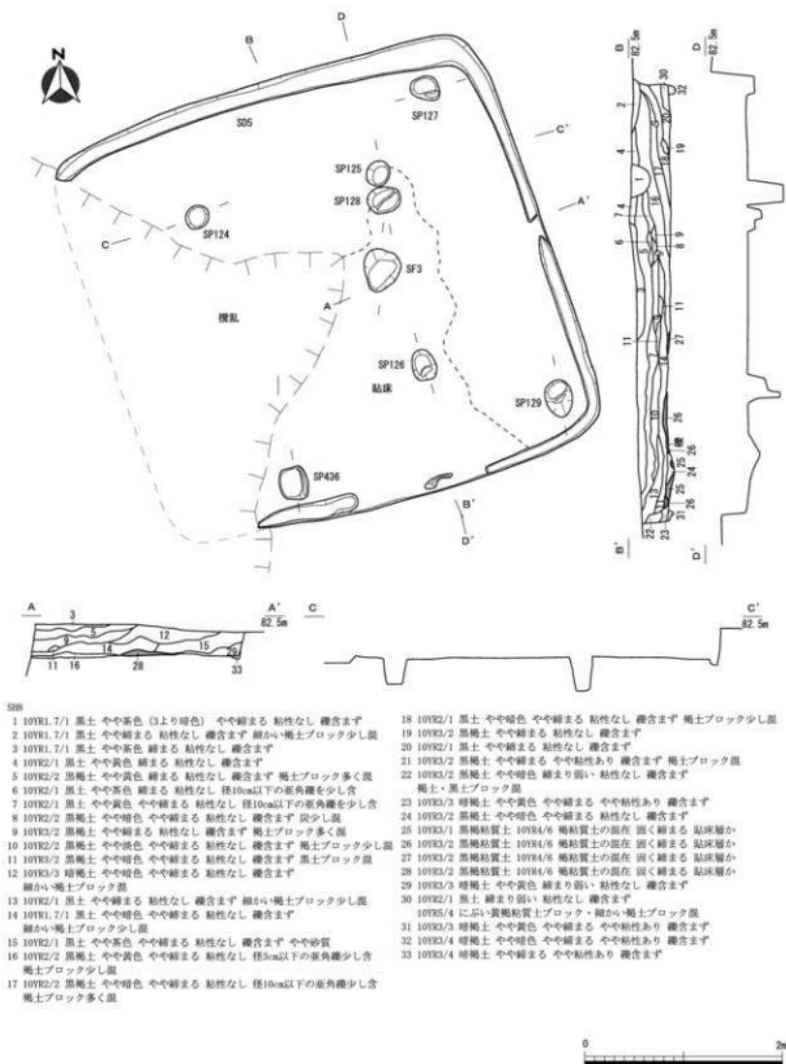


図79 SH8① (S=1/50)

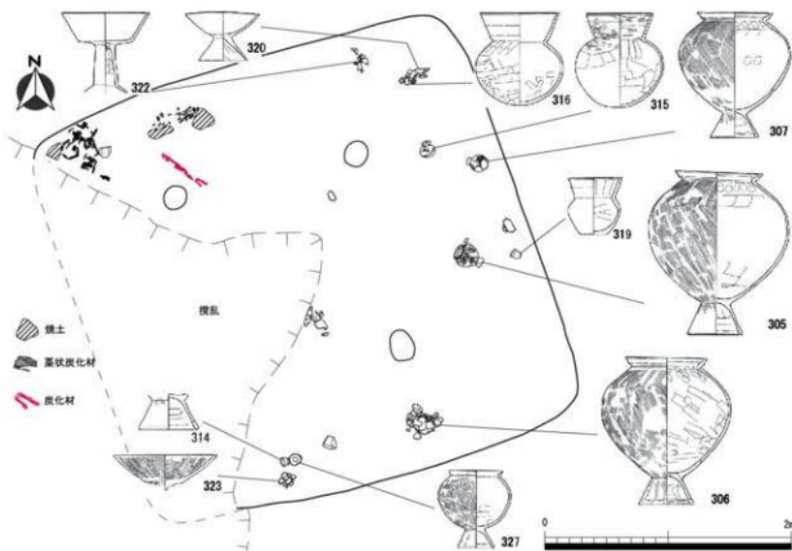


図80 SH8 遺物出土状況 (S=1/50)

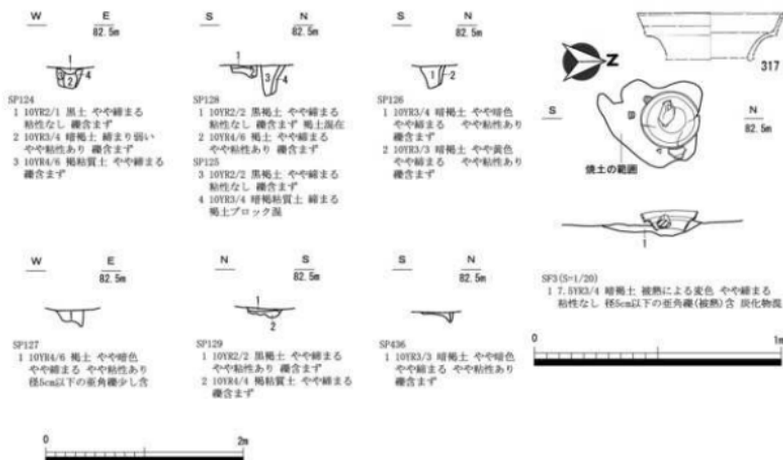


図81 SH8 (2) (S=1/50, 1/20, 遺物は全て1/8)

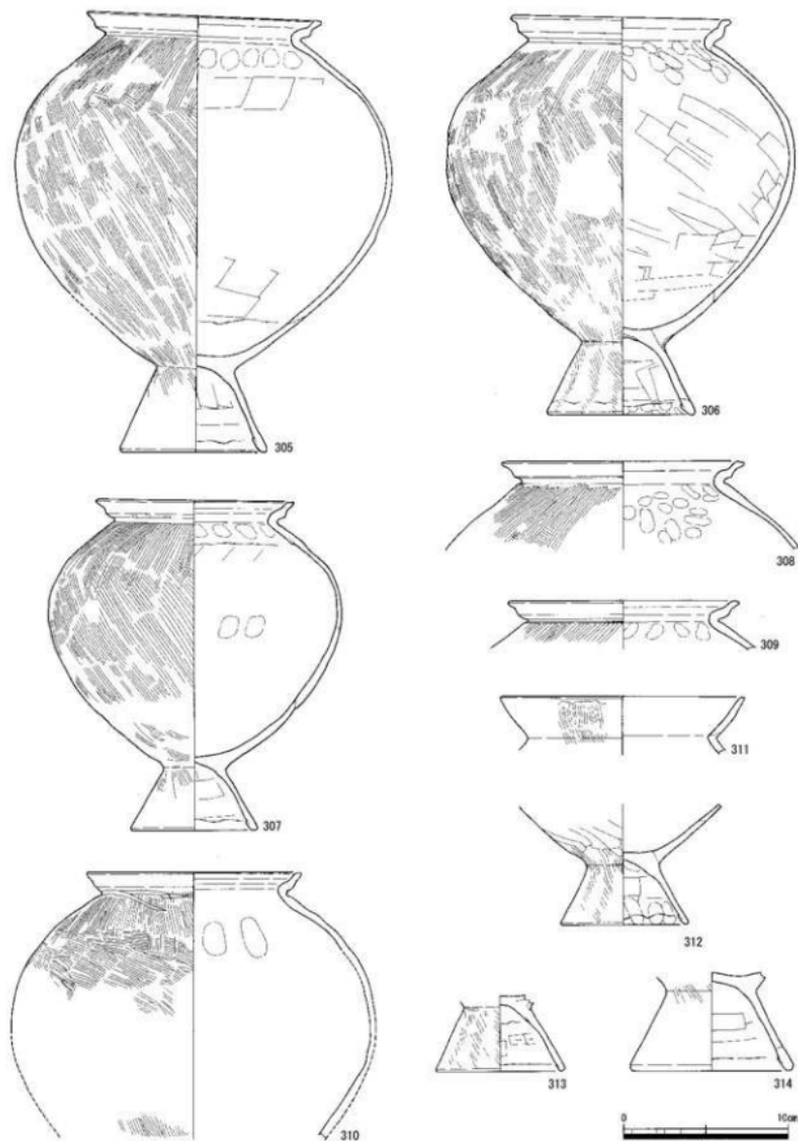


図82 SH8出土遺物① (S=1/3)

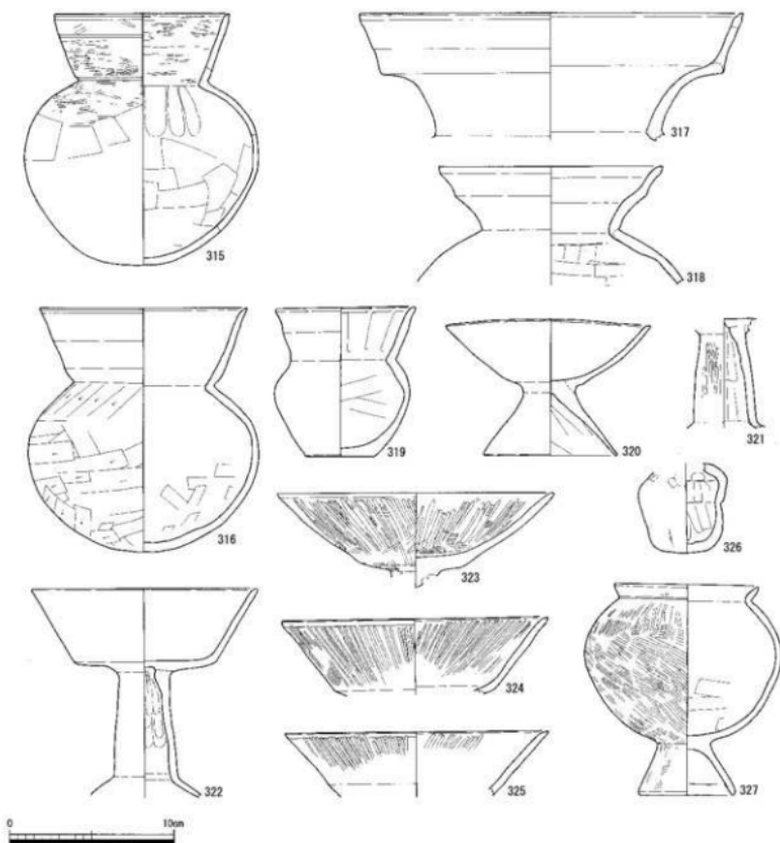


図83 SH8出土遺物② (S=1/3)

出土遺物 (図82・83) 305は甕A1類で、床面からほぼ完形で出土した。口縁端部にくぼみがあり、外側へ開く。台部外面のハケメは上部1/3まで施す。306は甕A1類で、床面からほぼ完形で出土した。口縁端部はやや外側に面を持つ。台部のハケメは裾まで残る。307は甕A1類で、床面からほぼ完形で出土した。口縁端部にくぼみを持ち、外側へ開く。頭部沈線はやや幅が広い。体下半部は摩耗が激しいが、接合部は擬口縁状である。台部外面のハケメは上部1/3まで施す。308は甕A1類の口縁部から体上半部で、頭部と体部との境にハケメの頭が明瞭に残る。ハケメは7本セットと考えられる。頭部沈線はやや幅がある。309は甕A1類で、端部は外側につまみ出す。310は甕A2類で、口縁の屈曲

が弱い。頸部に工具をやや強く当てた沈線が巡るが、体上半部で終息する。ハケメは6〜7本セットである。311は甕B類の口縁部片で、口縁部外面にハケメを施す。口縁部は緩やかに内反する。312は甕A類で、端部は擬口縁になっており、擬口縁直下に粘土の貼付痕が確認できる。当遺跡のほとんどの甕A類の体下半部にはハケメ調整があるのに対し、これは板ナデを施す。底部と台部の接合部からハケメが認められる。313は甕A類で、ハケメが台部裾まで残る。314は甕A類で、ハケメは底部と台部の接合部のみに残る。315は壺B2類で口縁部内外面と体部肩外面にヨコミガキが残る。体下半部は器壁が粗く上部に板ナデが見られるが、磨いた痕跡はない。口縁端部と中央部やや上寄り、頸部に沈線が巡る。316は壺B2類で、体部はケズリ調整である。体下半部を削った後、頸部を斜方向に削る。317は壺C2類で、前述のSF3の炉に転用されていたものである。明瞭な段をもち、端部内外面を押さえつみ出す作りとなる。318は壺C2類で、口縁部に屈曲部を持つがやや弱い。319は壺D2類で、床面から完形で出土した。底部は平底で、いわゆる小型丸底壺とは一線を画す、がっしりとした作りとなり、時期的には松河戸I式前半期の中でも新しい時期に属するものと思われる。320は高坏A類で、当遺跡出土の高坏の中ではやや異質である。脚柱部がなく、坏底部から裾へ向かって開く。321は高坏B1類で、脚柱部外面にタテミガキを施す。322は高坏B2類で、裾端部を欠く。内外面ともに摩耗が激しく調整は不明である。坏底部内面は屈曲部から平らである。323は高坏B類で、坏部内外面にタテミガキを施す。ミガキの間に一次調整の横ナデが認められるが、間隔を置かず丁寧に磨いている。324は高坏B類で、坏部内外面に暗文状のタテミガキを施す。ミガキに間隔があり、一次調整の横ナデが確認できる。325は高坏B類の坏部片で、内外面にタテミガキが残る。口縁端部がかすかに屈曲する。326はミニチュア土器で、粘土のよれや指頭痕が多いことから手捏ね土器と考えられる。口縁部を打ち欠き、頸部から下のみ残る。327はミニチュア台付甕で、口縁部はS字状にならないが、頸部の沈線やハケメの様子から甕A類を意識して作られていると思われる。全体的に松河戸I式前半期の中でも新しい時期に属する遺物が多い。

時期 出土遺物から東野IVc期（古墳時代前期）と判断した。

SH9（図84・85）

検出状況 A区東部、段丘崖のすぐ西で検出した隅丸方形プランの竅穴住居跡である。地表面がやや東に向かって下がっているため、埋土は流失している可能性が高い。そのため、住居跡東側の壁は検出時には住居機能時よりも低くなっていると考えられる。

埋土 中央から南側にかけて堆積が始まっている。地形的に考えると、西から北にかけて堆積するの

表52 SH9内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SP143	K28, 29	SH9床	円形	0.40	0.40	0.06	0.10	0.15	A	2	a	1層	A	H	
SP144	K29	SH9床	円形	0.37	0.35	0.25	0.20	0.05	B	1	e	1層	A	なし	柱穴
SP145	L28	SH9床	楕円形	0.46	0.38	0.28	0.20	0.19	B	2	b	1層	C	H	柱穴
SP146	K, L28	SH9床	円形	0.30	0.27	0.20	0.16	0.08	B	1	e	1層	A	H	
SP147	K, L28	SH9床	円形	0.26	0.25	0.12	0.08	0.06	A	1	a	1層	A	なし	
SP148	L29	SH9床	楕円形	0.37	(0.27)	0.23	(0.20)	0.08	B	1	a	1層	A	なし	<SZ2
SP149	L29	SH9床	円形	0.41	0.39	0.23	0.23	0.15	A	2	a	1層	A	なし	
SP150	L28	SH9床	円形	0.67	0.57	0.50	0.37	0.15	A	2	a	1層	B	H	>SD9
SP151	K, L29	SH9床	楕円形	0.28	0.22	0.20	0.13	0.24	B	3	a	2層	C	なし	<SF5
SF5	K, L29	SH9床	不定形	0.73	0.70	0.63	0.40	0.07	B	5	e	1層	D	H	>SP151
SD9	K28, L28, 29	SH9床	—	3.50	0.24	3.08	0.14	0.04	-	-	-	1層	A	なし	<SP150 <SK335

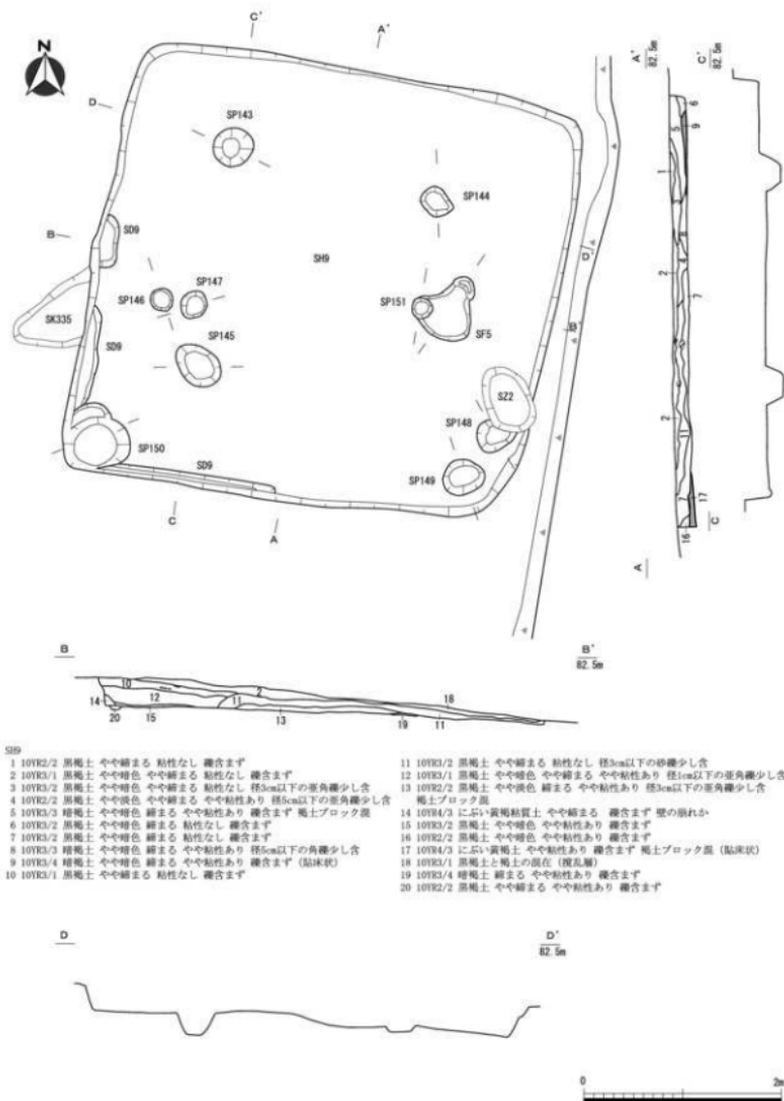


図84 SH9① (S=1/50)

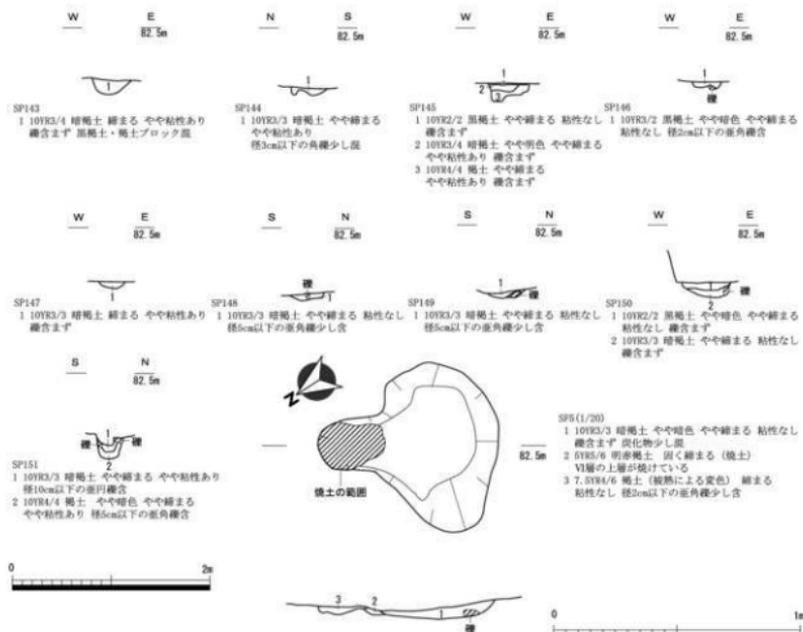


図85 SH9(2) (S=1/50, 1/20)

が自然であるため、人為的に埋め戻されている可能性が高いと考えられる。竪穴掘形はSH8と同様、床面のレベルとほぼ変わらない。これは、Ⅲ層を掘り込んだ後、Ⅳ層の固い地盤に達したため、そのレベルで床を貼ったためと考えられる。

壁 I b層、Ⅲ層を掘り込んでいる。壁面はほぼ直立している。

床 ほぼ平坦である。ところどころ貼床と思われる部分が残るが、床面はⅣ層に達している。

炉跡 住居の中央部東寄りに位置する地床炉である。

周溝 住居跡の南西部で検出したが、そのほかは明確にとらえられなかった。

支柱穴 SP143、SP144、SP145がこの住居の支柱穴で、位置的には4本柱であると考えられる。もう1基の柱穴は、掘り込みを確認することができなかった。残りの小穴は、いずれも浅い穴で性格は不明である。

出土遺物 (図86) 328は甕A1類で、口縁端部を外側へつまみ出す。329は甕A1類である。体部外面のハケメは8〜9本セットと考えられる。330は甕A類で、台部に輪痕が明瞭に残る。329と330は同一個体であると思われる。331は甕A類で、体部内面に輪痕が明瞭に残る。体上部外面に横ハケメが認められるが、頸部からの斜方向ハケメに切られるため、S字甕C類の横ハケメとは異なる。

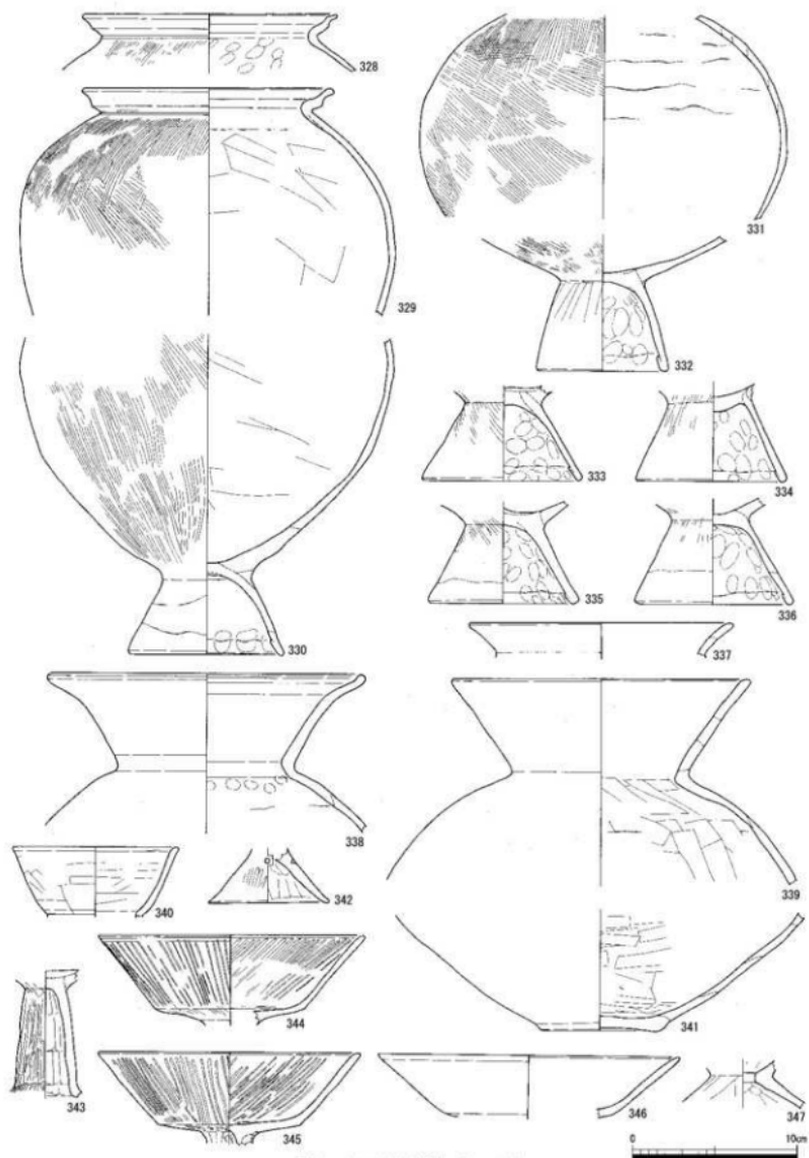


図86 SH9出土遺物 (S=1/3)

332は甕A類で、台基部に向かいやや内反する。外面はハケメではなく板ナデによる調整が残る。333、334は甕A類で、台部外面のハケメは中央まで残る。335は甕A類で、台部端部に輪積痕が明瞭に残る。外面のハケメは台上部で見られる。336は甕A類で、台部中央に輪積痕が明瞭に残る。外面のハケメは台上部でのみ見られる。337は甕B類で、口縁部外面に煤が付着する。338は壺A類で、頸部から外彎しながら端部に向かい、端部で内にやや屈曲する。339は壺A類で、口縁部がラップ状に大きく開く。340は壺B2類で、頸部が屈曲する。頸部から内反しながら口縁端部に向かい、端部でやや外彎する。341は壺X1類で、底部は平底である。底部外面には径0.5mm前後の砂粒が多く付着する。これは、土器製作時、あるいは焼成前に付着したものと考えられる。342は高坏A類で、脚部に穴が確認できる。先端の尖った工具を使い、穴を中心にして工具を回すことで播鉢状の貫通しない穴をつくっている。外面には一部タテミガキが残る。343は高坏B1類で、脚部外面にタテミガキを施す。344、345は高坏B類で、坏部内外面に暗文状のタテミガキを施す。346は高坏B類の坏部片で、やや口が開く。347は器台の脚台部で、穿孔がある。全体的に松河戸I式前半期の中でも新しい時期に属する遺物が多い。

時期 出土遺物から東野IVb期（古墳時代前期）と判断した。

SH10（図87～89）

検出状況 A区中央部で検出した竪穴住居跡である。北部東寄りの現代溝、南西部の攪乱により削平されているが、隅丸方形のプランであると考えられる。

埋土 ほぼ水平の堆積である。ブロック状の褐色土の混入が少ない。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。壁面はやや開く。

床 ほぼ平坦である。貼床は褐色粘質土混在の黒色土である。

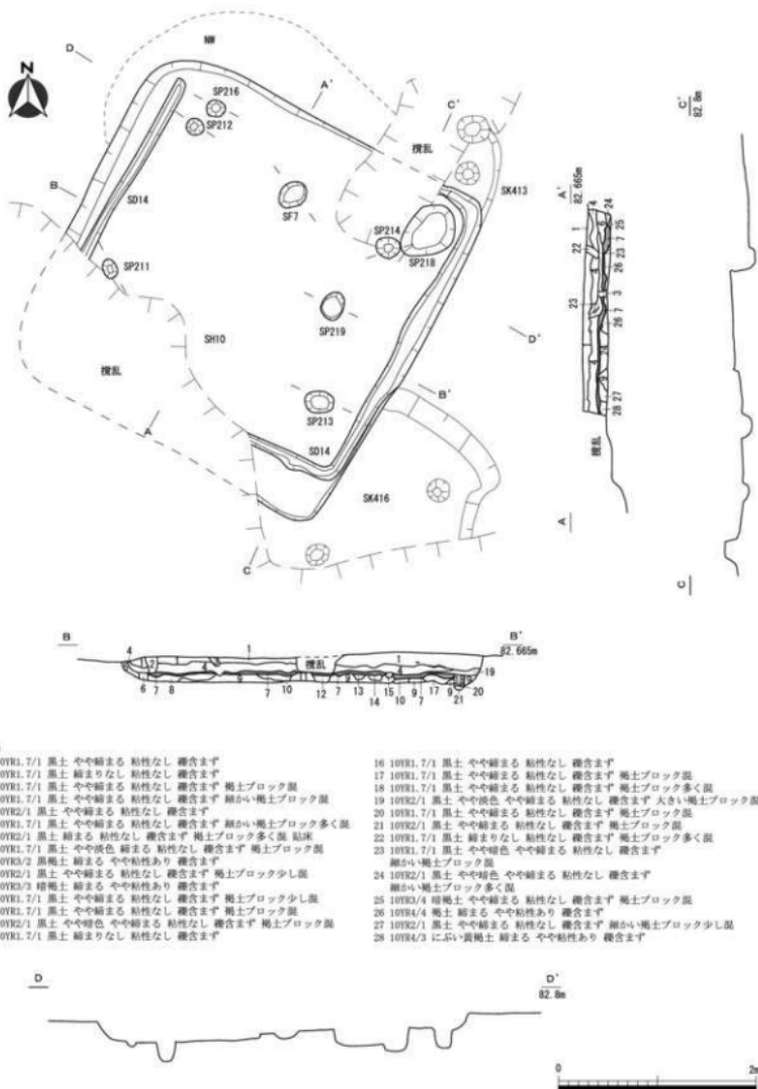
炉跡 住居の中央部北寄り、北部の2柱穴のちょうど中間に位置する炉である。北西の1辺を担う川原石を2個確認したが、他にはなかった。石に囲まれた内部に焼土があり、少量ではあるが炭化材が出土した。また残り3辺の周囲を確認したが、石を備えてあった痕跡は確認できなかった。出土した川原石は、床面に置いた状態で、掘りくぼめて埋めたような様子はみられない。以上のことから、炉の機能時には枕石として川原石を置いていたと考えられる。

周溝 住居跡をほぼ全周する。南部はやや離れた位置に周溝が巡る。縄文土器が1点、土師器が1点、剥片類が1点出土した。

主柱穴 SP212、SP213、SP214がこの住居の主柱穴で、南西部の攪乱中にあと1基存在していた可能

表53 SH10内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP211	G22	SH10床	楕円形	0.19	0.14	0.11	0.04	0.06	A2a1	2層	B	なし		
SP212	G22	SH10床	円形	0.17	0.17	0.10	0.09	0.21	A4a1	2層	F	なし	柱穴	
SP213	H22	SH10床	円形	0.30	0.26	0.21	0.15	0.15	A2a1	3層	D	なし	柱穴	
SP214	G22	SH10床	円形	0.20	(0.15)	0.17	0.12	0.22	B4a1	2層	F	なし	柱穴	
SP216	G22	SH10床	円形	0.20	0.18	0.11	0.08	0.09	B2a1	2層	A	なし		
SP218	G22, 23	SH10床	楕円形	(0.60)	(0.42)	0.50	0.23	0.18	B2a1	2層	D, H, S	>SD14	貯蔵穴	
SP219	H22	SH10床	楕円形	(0.30)	0.25	0.20	0.15	0.29	A4a1	2層	F	なし	<SP220	
SP220	H22	SH10床下	楕円形	0.67	(0.47)	0.53	0.35	0.17	A2a1	1層	D, S	<SP219		
SF7	G22	SH10床	楕円形	0.32	0.24	0.28	0.21	0.07	A5a1	1層	C, R, C		伊勝	
SD14	G22, 23, H22	SH10床	-	6.77	0.17	6.30	0.14	0.08	-	-	2層	B, J, H, S	<SP218 SK504	周溝



SH10

- | | |
|---|--|
| 1 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず | 16 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず |
| 2 10YR1.7/1 黒土 締まりなし 粘性なし 礫含まず | 17 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 |
| 3 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 | 18 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック多く混 |
| 4 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 細かい焼土ブロック混 | 19 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 大きい焼土ブロック混 |
| 5 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず | 20 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 |
| 6 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 細かい焼土ブロック多く混 | 21 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 |
| 7 10YR2/1 黒土 締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック多く混 粘床 | 22 10YR1.7/1 黒土 締まりなし 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック多く混 |
| 8 10YR1.7/1 黒土 やや灰色 締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 | 23 10YR1.7/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 礫含まず |
| 9 10YR2/2 黒焼土 締まる やや粘性あり 礫含まず | 24 10YR2/1 黒土 やや暗色 焼土ブロック混 |
| 10 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック少し混 | 24 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 礫含まず |
| 11 10YR2/3 暗焼土 締まる やや粘性あり 礫含まず | 細かい焼土ブロック多く混 |
| 12 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック少し混 | 25 10YR3/4 暗焼土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 |
| 13 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 | 26 10YR4/4 焼土 締まる やや粘性あり 礫含まず |
| 14 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 礫含まず 焼土ブロック混 | 27 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 細かい焼土ブロック少し混 |
| 15 10YR1.7/1 黒土 締まりなし 粘性なし 礫含まず | 28 10YR4/3 に近い黄焼土 締まる やや粘性あり 礫含まず |

図87 S H 10(1) (S=1/50)

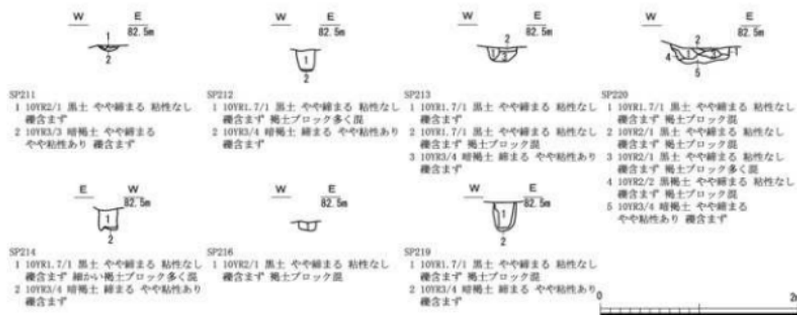


図88 SH10② (S=1/50)

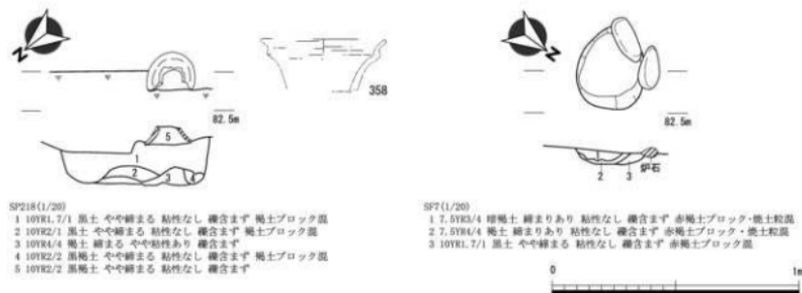


図89 SP218・SF7 (S=1/20.遺物は1/8)

性が高く、4本柱であると考えられる。SP219は柱穴状の穴であるが、埋土中では確認できず、床面で検出した。SH10に伴う遺構でない可能性が考えられる。残りの小穴は、いずれも浅い穴で性格は不明である。

貯蔵穴 住居の北東角の位置で貼床の施されていない長楕円形のSP218を確認した。この土坑の検出面（貼床レベル）で、有段口縁部の口縁部（358）が逆位で出土した。上層からの掘り込みが確認できないため、SH10で機能していた貯蔵穴の可能性が考えられる。住居を廃棄する段階でこの穴を埋め、上部に有段口縁部の口縁部を逆位で置く廃棄儀礼が行われたものと考えられる。土師器が10点、剥片類が1点出土した。

出土遺物（図90） 348は甕A1類で、体部外面のハケメは粗い。内面にも横方向のハケメが見られる。口縁部は外側に面を持ち、S字甕D類と言えよう。349は甕A類で、体部外面のハケメは粗い。348と349は同一個体であると思われる。350は甕A1類で、他の甕A1類と比較すると口縁部がやや短い。351は甕A類で、外面に斜方向のハケメが残る。352は甕A類で、台部外面に斜方向のハケメが中央部まで残る。353は甕A類の台部片で、外面は細かい板ナゲが残る。354は甕A類である。当遺跡の甕A類の台部と比較すると器壁が厚く、小振りである。台端部の折返しも小さく、異質である。355は甕B類で、頭部の稜は緩やかで、口縁部に向かって外彎する。器面調整の後、口縁端部は

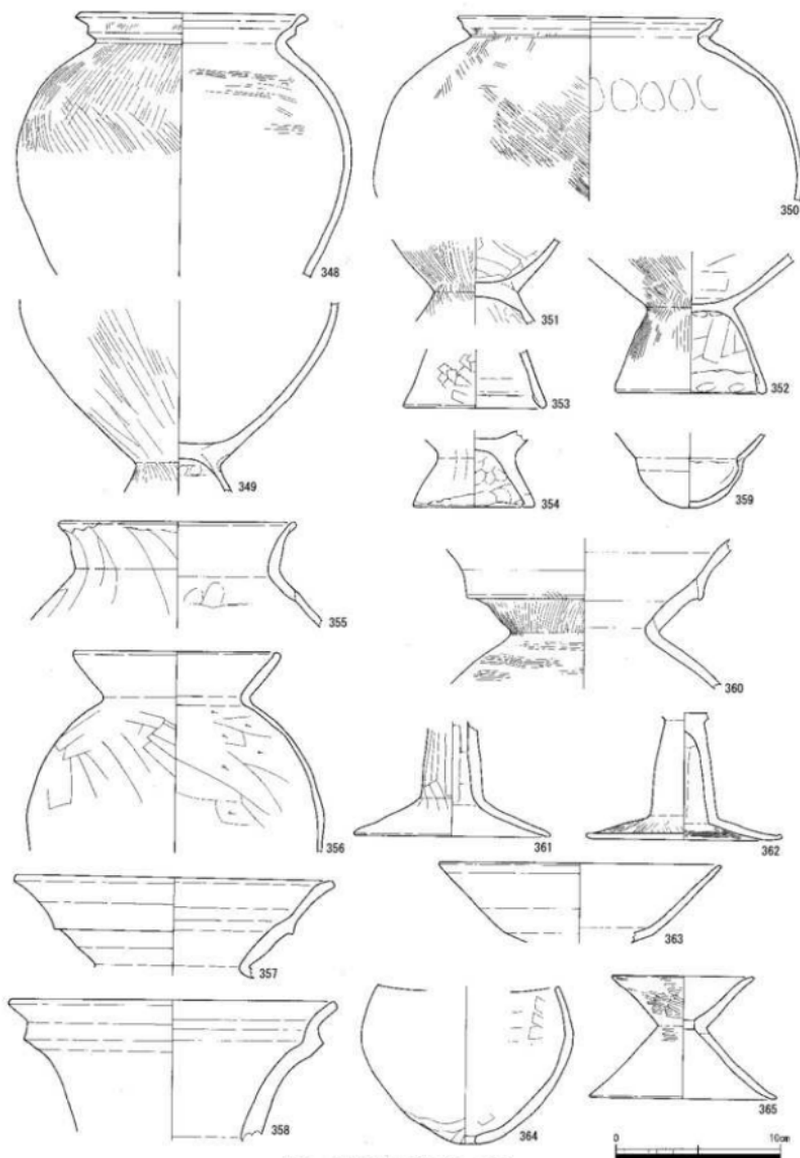


圖90 SH10出土遺物 (S=1/3)

内面からなで、外面によれを残す。356は壺A類で、口縁部は大きく開く。端部は内側に肥厚する。357は壺C1類で、口縁部のほぼ中間点に段を持つ。段部分で屈曲するが、上下段ともに外彎する。358は壺C2類で、SP218上部から出土した。口縁上部に明瞭な段をもち、段に向かって外彎する。上段は下段の半分の高さである。359は壺D1類で、底部は丸底で、口縁部は大きく開く。360は壺E類で、口縁部に段を持つ。下段外面には縦方向のハケメを施す。上段外面及び内面は上段外面下部に縦方向のハケメが一部残るが、摩耗が激しく調整は不明である。体部外面には3組の横ハケメが見られる。ハケメは4本セットである。361は高坏B1類で、脚部と裾部との境はやや緩やかである。362は高坏B1類で、裾部は肥厚する。裾部外面はハケメ状の板ナデを施す。363は高坏B類の坏部で、坏底部の稜は緩やかである。364は甌で、底部中央に穿孔がある。形状は鉢形である。一部残る口縁部から推測すると、口縁部の作りは粗く、波打つ。外面底部付近に工具による強いナデが残る。365は器台で、外面はヨコミガキを施す。口縁部、裾部ともに端部はやや外彎する。全体的に当遺跡出土土師器の中ではやや古いものが多く、尾張低部という廻間Ⅲ式から松戸Ⅰ式の遺物が出土したことから、東野Ⅳ期の中でも時期がⅠ段階遡る可能性が高い。

時期 出土遺物から東野Ⅳa期（古墳時代前期）と判断した。

SH11（図91～93）

検出状況 A区東部で検出した竪穴住居跡である。西部をSH13と切り合っているが、検出状況、土層断面からSH11はSH13より時期が下ると判断した。北部・南西部は擾乱を受けており、約4分の1程度が原形を保つのみである。東辺と西辺の残存状況から、やや南北に長い隅丸長方形プランをしていると考えられる。床面には大量の炭化材や焼土が出土し、焼失家屋であると考えられる。炭化材の上に焼土塊が重なり、焼土塊の分布範囲が住居中央部には認められず、壁から2m以内に収まることから、屋根の裾2m以内の部分で土で覆っていた可能性が考えられる。炭化材は住居全体から出土している。
埋土 ほぼ水平の堆積である。

壁 I b層、Ⅲ層を掘り込んでいる。壁面はほぼ垂直である。

床 ほぼ平坦である。褐色粘質土混在の黒褐色土で貼床が構築されている。

周溝 住居跡南東部では確認できなかったが、壁に沿ってほぼ全周する。土師器が2点出土した。

支柱穴 SP157がこの住居の支柱穴である。位置的にみると、南部の擾乱内にあつて3本存在する4本柱であると考えられる。

表54 SH11内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP157	K27	SH11床	円形	(0.31)	(0.18)	(0.16)	(0.10)	0.36	A 5 a 2	5層	G	なし	柱穴	
SP158	K27	SH11床下	円形	0.66	(0.40)	0.38	(0.30)	0.27	B 2 a 2	2層	B	なし		
SP159	L27	SH11床下	円形	0.61	0.56	0.25	0.25	0.36	B 2 b 2	2層	B	H	<SP160	建築儀礼
SP160	L27	SH11床下	円形	0.25	(0.22)	0.20	(0.20)	0.06	B 1 a 2	1層	A	なし	>SP159	建築儀礼
SP161	K26	SH11床下	楕円形	0.32	(0.25)	0.24	0.17	0.07	B 1 a 1	1層	A	なし		
SP162	K27	SH11床下	不明	(0.64)	(0.42)	(0.41)	(0.26)	0.19	B 6 c 1	4層	H	なし	>SD10	
SD10	K26, 27, L27	SH11床	-	(6.75)	0.15	(6.75)	0.09	0.11	- - -	1層	A	H	<SP162	周溝

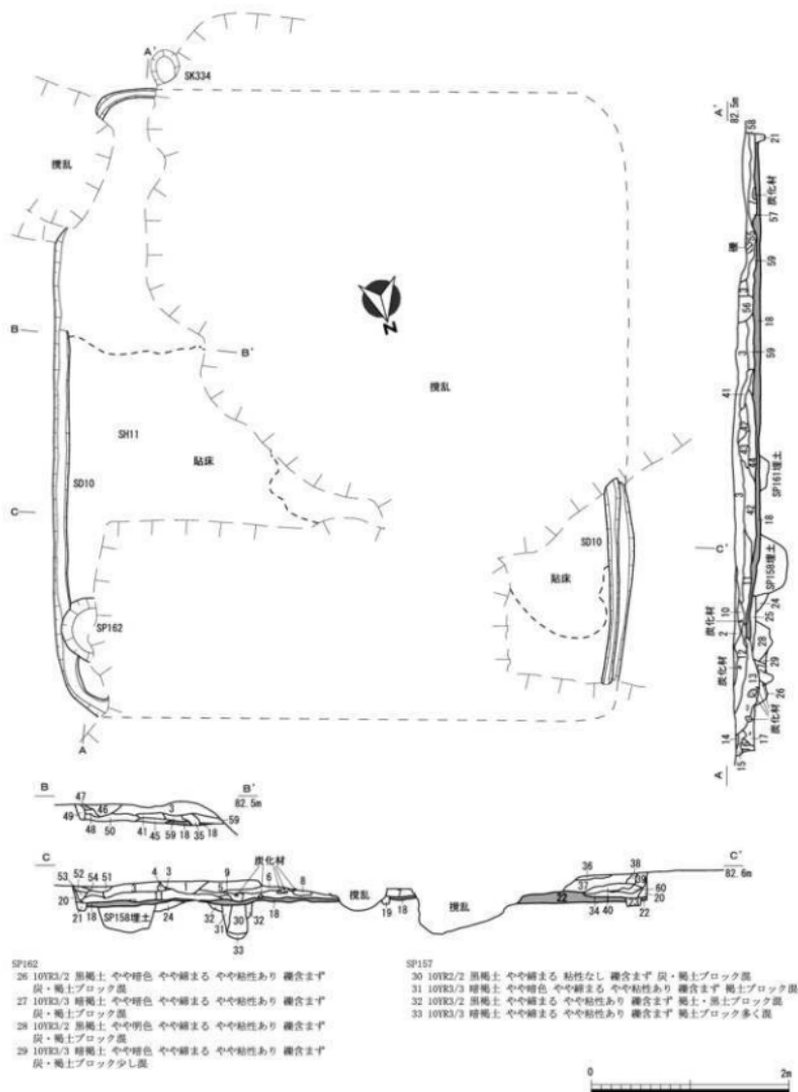


図91 SH11① (S=1/50)

SH11

- 1 10YR3/1 黒褐色 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず 灰・粘土ブロック混
 2 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 3 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 細かい粘土ブロック少し・灰・粘土粒混
 4 10YR2/2 黒褐色 やや締まる やや粘性あり 締合まず 粘土粒混
 5 10YR3/1 黒褐色 やや締まる やや粘性あり 締合まず
 6 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 炭化物多く・細かい粘土ブロック少し混
 7 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 炭化物多く・粘土粒・焼土粒少し混
 8 5YR4/8 赤褐色 (焼土ブロック)
 9 10YR2/2 黒褐色 粘土ブロック混 やや締まる 粘性なし 締合まず
 10 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 粘土粒・細かい粘土ブロック少し混
 11 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 灰・粘土粒・細かい粘土ブロック混
 12 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 粘土粒少し混
 13 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 炭化物・粘土ブロック多く・粘土ブロック少し混
 14 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 暗褐色ブロック少し混
 15 10YR2/2 黒褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず 灰・粘土粒混
 16 10YR3/2 黒褐色 締まる やや粘性あり 締合まず 暗褐色ブロック混
 17 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 灰・粘土粒少し混
 18 10YR3/2 黒褐色 締まる 締合まず 10YR4/8 焼粘質土ブロック多く混 粘土
 19 10YR4/3 黒褐色 焼粘質土と黒土の混じったブロック 固く締まる 締合まず
 20 10YR2/2 黒褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず 灰少し混
 21 10YR3/2 暗褐色 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 粘土ブロック少し混
 22 10YR2/2 黒褐色 やや暗色 締まる やや粘性あり 締合まず
 粘土・粘土ブロック混 粘土
 23 10YR3/2 暗褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず 灰少し混
 24 10YR3/2 暗褐色 やや締まる やや粘性あり 締合まず 灰・粘土ブロック混
 25 10YR3/2 黒褐色 やや暗色 やや締まる やや粘性あり 締合まず
 灰・粘土ブロック混
 34 10YR3/2 黒褐色 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 35 10YR2/2 黒褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず 粘土粒多く混
 36 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 粘土ブロック混
 37 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 灰・粘土ブロック混
 38 10YR2/1 黒土 やや暗色 締まり弱い 粘性なし 締合まず 炭化物多く混
 39 10YR3/2 暗褐色 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず 粘土ブロック混
 40 5YR4/8 赤褐色 (焼土) 締まる 粘性なし 締合まず 灰混
 41 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 粘土・粘土ブロック・炭化物混
 42 10YR2/2 黒褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 粘土・粘土ブロック・炭化物混
 43 10YR4/8 黒土 やや締まる やや粘性あり 締合まず 黒褐色ブロック混
 44 10YR1/7/1 黒土 やや締まる やや粘性あり 締合まず 炭化物混
 45 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず 細かい粘土粒少し混
 46 10YR1/7/1 黒土 と 10YR2/1 黒土 が混じる やや締まる 粘性なし 締合まず
 47 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 48 10YR2/2 黒褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず 灰・炭化物混
 49 10YR2/1 黒土 と 10YR4/3 に近い黄褐色土が混じる
 50 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 暗褐色ブロック混
 51 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 細かい粘土粒少し混
 52 10YR2/2 黒褐色 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 53 10YR2/2 黒褐色 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 細かい粘土粒少し混
 54 10YR2/2 黒褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず 粘土ブロック多く混
 55 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 灰少し含む (緑茶色の粒が混る) N10粘土
 56 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 57 10YR2/2 黒褐色 やや締まる 粘性なし 締合まず 粘土粒多く混
 58 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 炭化物多く・粘土粒少し混
 59 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず
 炭化物・粘土粒少し混
 60 10YR2/1 黒土 やや暗色 やや締まる やや粘性あり 締合まず 粘土粒多く混

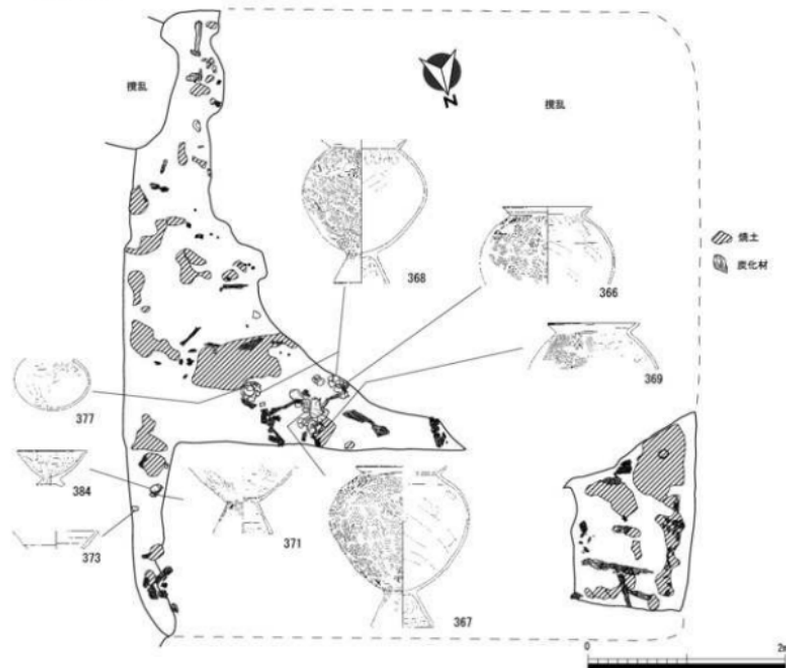
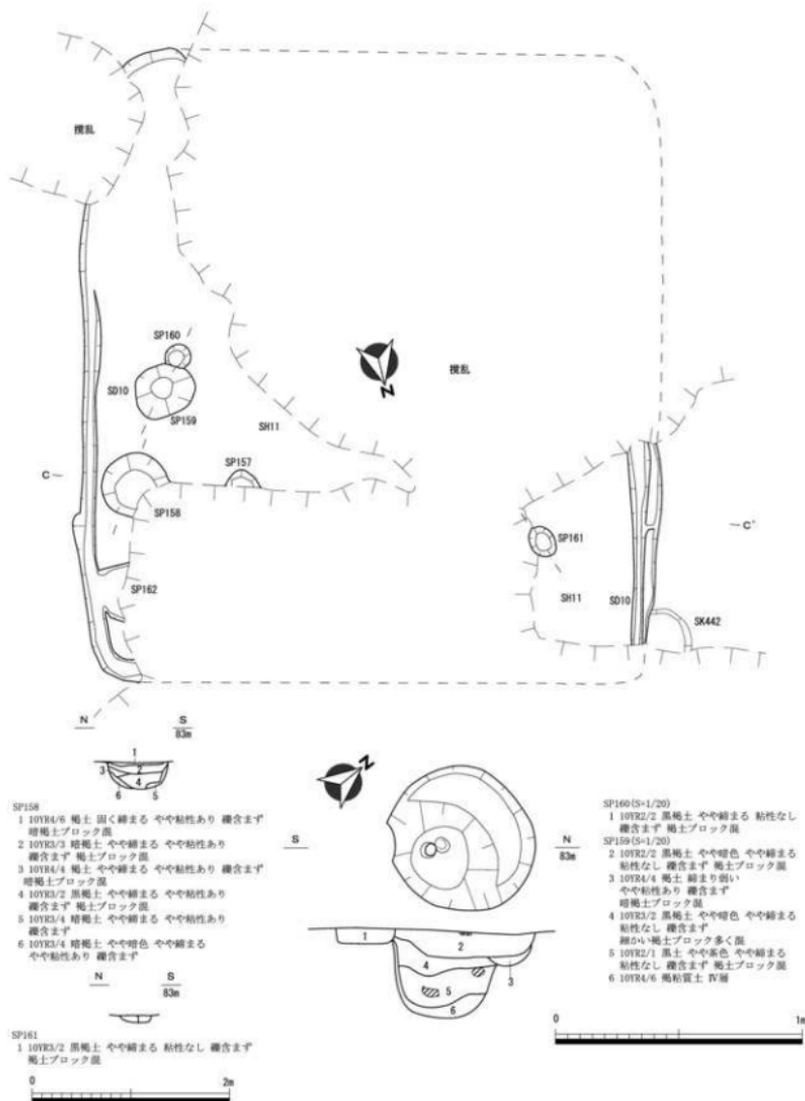


図92 SH11② (S=1/50, 遺物は全て1/8)



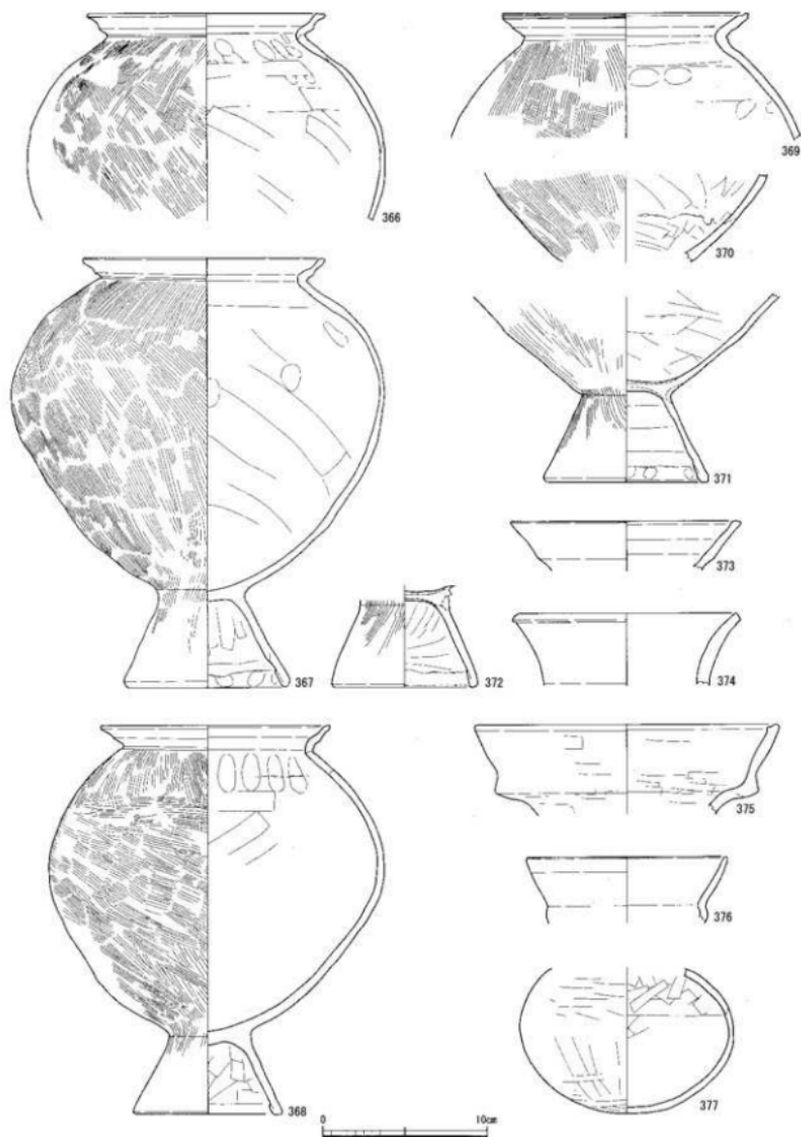


図94 SH11出土遺物① (S=1/3)

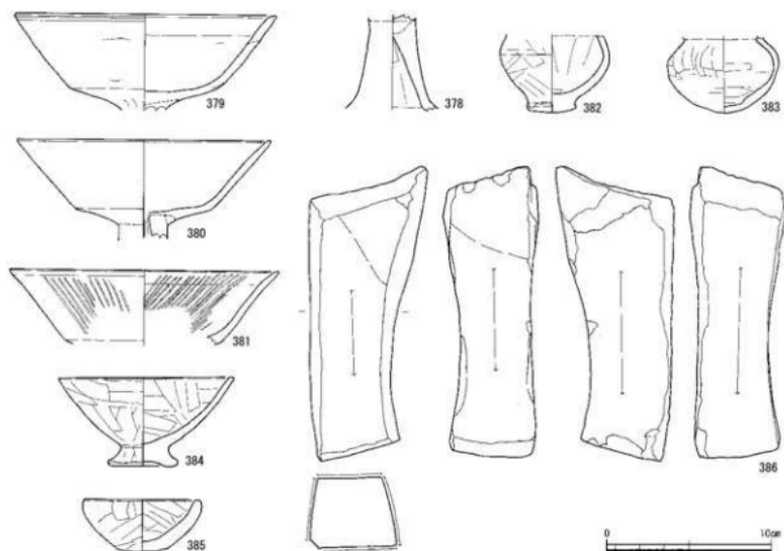


図95 SH11出土遺物② (S=1/3)

その他の施設 住居の東中央部、貼床下でSP158、SP159を検出した。SP160のほぼ底部から口縁部をきれいに打ち欠いたミニチュア壺(382、384)が1点は正位で、もう1点は逆位で出土した。どちらの遺構も規模、埋土ともに似ており、同時期に同手順で埋められた可能性が高い。この場合、SH11の建築儀礼に関わる土坑であると考えられる。当遺跡では同様のものとして、SH7のSP141、SP142がある。残りの小穴は、いずれも浅い穴で性格は不明である。

出土遺物(図94・95) 366は甕A1類で、口縁端部は横へつまみ出す。367は甕A1類で、口縁端部外側に面を持つ。台中央部までハケメが残る。368は甕A2類で、口縁部の屈曲が弱く、端部は斜め上方へつまみ出す。ハケメが交差する地点では、ハケメがほぼ横を向く。369は甕A2類で、口縁中央部でかすかに屈曲する。口縁端部内面は段をもち、外へつまみ出す。371は甕A類で、台部外面は中央部までハケメが残る。372は甕A類で、台部外面のハケメは中央部まで残る。373は壺A類の口縁部で、端部は上方に面を持ち、やや肥厚する。374は壺A類の口縁部で、端部外面に面を持ち、外彎する。375は壺C類で、強く屈曲する。端部内面は肥厚する。376は壺D1類で、口縁部は内反する。体部の屈曲からやや浅い形状と思われる。378は高坏B1類で、裾へ向かってやや外彎する。380は高坏B類で、脚柱部は差し込み形である。381は高坏B類で、暗文状のタテミガキを施す。382、383はSP160出土のミニチュア壺で、口縁部は人為的にきれいに打ち欠かれている。382は平底で、粘

土をつまみ出すことで底をつくる。383は丸底である。384は鉢で、底部を指ナデで作り出す。口縁端部に沈線を巡らす。385は鉢で、底部は丸底である。小振りな割に器壁が厚い。386は手持ち砥石で、研磨面は4面あり、線状痕が明瞭に残る。

時期 SH13との重複関係や出土遺物から東野IV c期（古墳時代前期）と判断した。

SH12 (図96・97)

検出状況 A区東部で検出した隅丸方形プランの竪穴住居跡である。

埋土 ほぼ水平の堆積である。

壁 I b層、III層を掘り込んでいる。壁面は西部はやや開くが、残り3辺はほぼ垂直である。

床 ほぼ平坦である。プラン内西壁付近に根株があり、この影響で、南西区の床面残存状況はよくない。中央部で、黒褐色・暗褐色粘質土の貼床が認められる。その周囲は中央部に比べやや締まりが弱い、床として機能していたと考えられる。

周溝 住居跡東部から南東部にかけて検出したのみで、そのほかは確認できなかった。南西部の確認できなかった原因は根株の影響であると考えられる。

炉跡 住居中央部やや北に位置する地床炉である。炉北部に焼土があり、南部は焼土ブロックがかたまる。土層から明瞭な焼土面は確認できなかったが、焼土ブロックがまとまるため、炉跡と判断した。

支柱穴 SP174、SP175、SP176、SP177がこの住居の支柱穴で4本柱である。ただし、4本とも径が小さく浅いため、穴自体からは柱穴と考えにくい、床面で検出した穴の位置関係から、この4本を柱穴と考えるのが妥当であると判断した。残りの小穴は、いずれも浅い穴で性格は不明である。

貯蔵穴 住居南中央部で土器片がかたまつて出土した。精査後楕円形の穴を検出した。単層のやや深い穴で、貯蔵穴の可能性が考えられる。

出土遺物 (図98) 387は甕A1類で、口縁端部を欠損するが、横につまみ出すものと思われる。388は甕A2類で、口縁端部を上方につまみ出す。389は甕A4類で、頸部に沈線が巡らず、他のS字甕とは作りが異なる。口縁端部は上方にしっかりと面をつくる。屈曲はややふくらむ程度である。

390は甕A類で、やや小振りである。体上部の横ハケメは頸部からの縦ハケメに切られており、S字甕C類とは異なる。391は甕A類で、台部にハケメは認められない。392は壺A類で、口縁部はやや外彎しながら開く。393は壺B1類で、口縁部外面及び体上半部外面に横方向の繊維痕が認められる。

目の粗い布のようなものでなでた可能性が考えられる。体下半部は縦方向の板ナデで調整する。394は壺B2類で、口縁部はやや内反し、外面にタテミガキを施す。395、396、397は高坏B1類で、外面にタテミガキを施す。396の裾部は直線的で、端部はかすかに屈曲し、397の裾部は直線的で、端部

表55 SH12内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SP174	M27	SH12床	円形	0.27	0.24	0.25	0.21	0.08	B 2 a 1	1層	A	なし		柱穴	
SP175	M27	SH12床	円形	0.18	0.17	0.13	0.12	0.11	B 2 a 2	1層	A	なし		柱穴	
SP176	M27	SH12床	楕円形	0.43	0.35	0.38	0.26	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	>SP180	柱穴	
SP177	M27	SH12床	円形	0.37	0.37	0.25	0.20	0.17	B 2 a 1	1層	A	H		柱穴	
SP178	M27	SH12床	楕円形	0.80	0.63	0.57	0.37	0.24	B 2 a 2	1層	A	H			
SP179	M27	SH12床	円形	0.23	0.22	0.09	0.07	0.12	B 2 a 2	1層	A	なし			
SP180	M27	SH12床	円形	(0.28)	(0.24)	(0.21)	0.15	0.10	B 2 a 2	3層	F	なし	<SP176		
SF6	M27	SH12床	不整長楕円形	0.77	0.35	0.70	0.28	0.12	B 5 c 1	5層	F	H		炉跡	
SD12	M27	SH12床	-	2.72	0.18	2.63	0.08	0.05	-	-	1層	A	なし		周溝

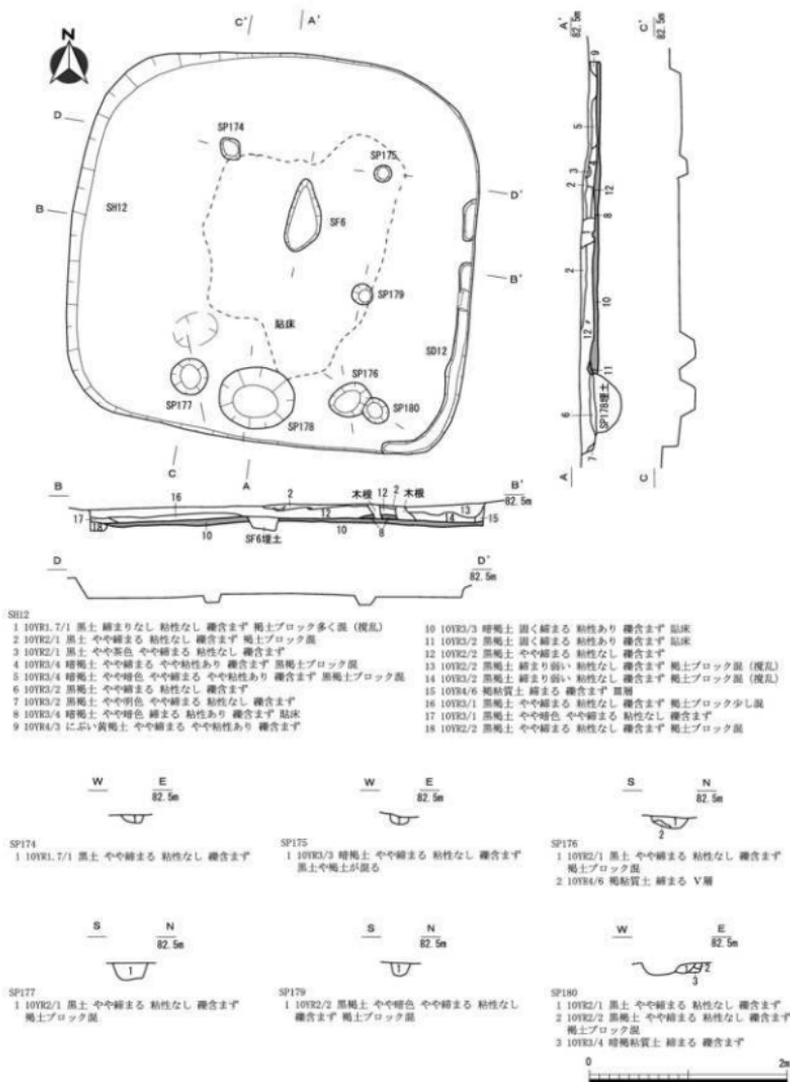


図96 SH12 (S=1/50)

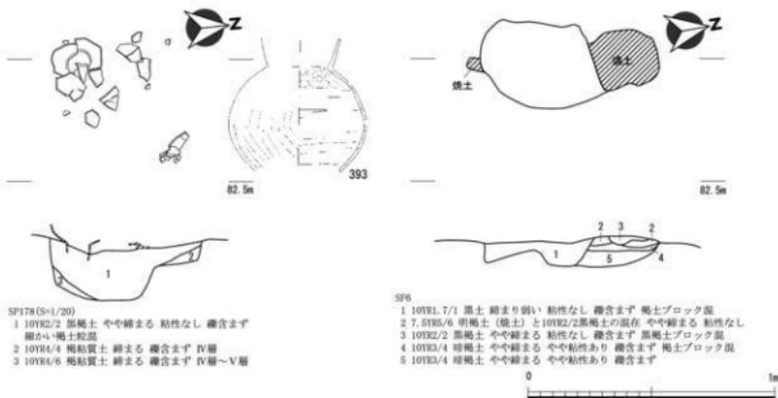


図97 SP178及びSP6 (S=1/20. 遺物は1/8)

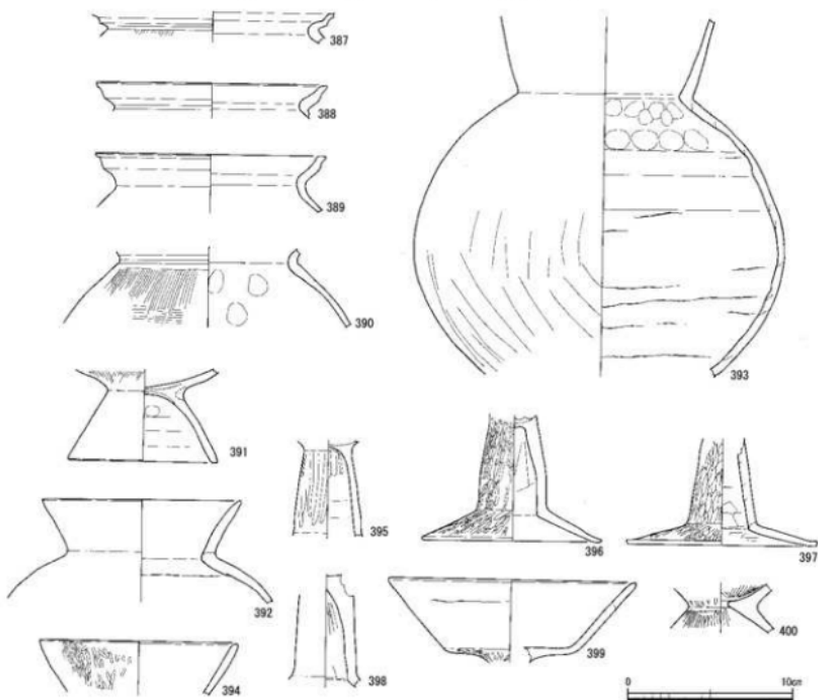


図98 SH12出土遺物 (S=1/3)

はかすかに外罫し、肥厚する。398は高坏B2類で、表面が剥離しているために、内面の絞り込み痕が外面で確認できる。399は高坏B類で、坏底部内面は平らである。脚との接合部にミガキが認められる。400は器台で、内外面にタテミガキを施す。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）と判断した。時期が分かる遺構の重複がないため、細かな時期決定するには至らない。

SH13（図99・100）

検出状況 A区東部で検出した竪穴住居跡である。東部をSH11と切り合っているが、検出状況、土層断面からSH13はSH11より時期が遡ると判断した。東部、南部を攪乱により削平されているが、北東部のSH11と接する部分に住居のコーナーが確認できることから、ほぼ隅丸長方形のプランであると考えられる。床面から炭化材と焼土塊が出土しており、焼失住居であると考えられる。SH11と同様、炭化材の直上に焼土塊が確認できること、中央部には焼土塊が確認できないことから、屋根の裾部分を土で覆っていた可能性が考えられる。

埋土 ほぼ水平の堆積である。中間層は焼土粒を含む焼失時の堆積である。9、10、18層は褐色土ブロックを多く含む層で、これを貼床と考えることもできる。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。壁面はほぼ垂直である。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層は確認できなかったが、掘形を掘削したあとの整地層を確認した。

炉跡 確認できなかったが、主柱穴の位置等から、東部攪乱内に存在していた可能性が考えられる。

主柱穴 SP192、SP193がこの住居の主柱穴で2本柱である。残りの小穴は、いずれも浅い穴で性格は不明であるが、掘削時のくぼみの可能性もある。

出土遺物（図101） 401は甕A1類で、器壁がやや薄い。402、403、404、405、406は甕A2類で、402、403は頸部からのハケメがほぼ垂下する。407は甕A類である。408は甕B類で、頸部の屈曲がやや弱い。口縁部内面に横ハケメが残る。409は壺B2類で、口縁部はやや内反する。410は壺B2類の口縁部片で、端部に段を持つ。411は壺D1類で、頸部と体部を沈線で分ける。口縁部は直線的に開き、端部は内側に面を持つ。412は壺X1類で、割れ面から、内外面の器壁が薄くなった場所に粘土を貼り付けた痕跡が残る。413は高坏B2類で、SH13の床面で出土した。外面と坏部内面に丁寧なタテミガキを施す。口縁端部は外へつみ出す。414は高坏B類で、一次調整の横ナデ後、内外面に暗文状のタテミガキを施す。415は高坏B類で、裾上部に工具の当たった痕跡が楕円形に残る。裾端部に段を持つ。416は円形状の割れ面から高坏と判断した。外面の調整は、中央部の段を境に、坏底部側がハケメ、口縁部側が板ナデで、当遺跡で多く出土している高坏とは調整方法が異なる。

時期 SH11との重複関係や出土遺物から東野IV b期（古墳時代前期）と判断した。

表56 SH13内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP192	K26	SH13床	円形	0.28	0.27	0.10	0.12	0.21	C3 a 1	2層	G H		柱穴
SP193	L26	SH13床	円形	0.26	0.23	0.08	0.08	0.22	A3 a 2	1層	A なし		柱穴
SP194	K26	SH13床	円形	0.28	0.25	0.25	0.23	0.05	B1 a 1	1層	A なし		
SP195	L25	SH13床	楕円形	0.39	0.27	0.33	0.18	0.09	B2 a 1	1層	A なし		
SP196	K25	SH13床	円形	0.42	0.39	0.20	0.17	0.11	A1 a 1	1層	A なし		
SP197	K25, 26	SH13床	長楕円形	0.91	0.34	0.85	0.28	0.16	B2 a 1	5層	H H		

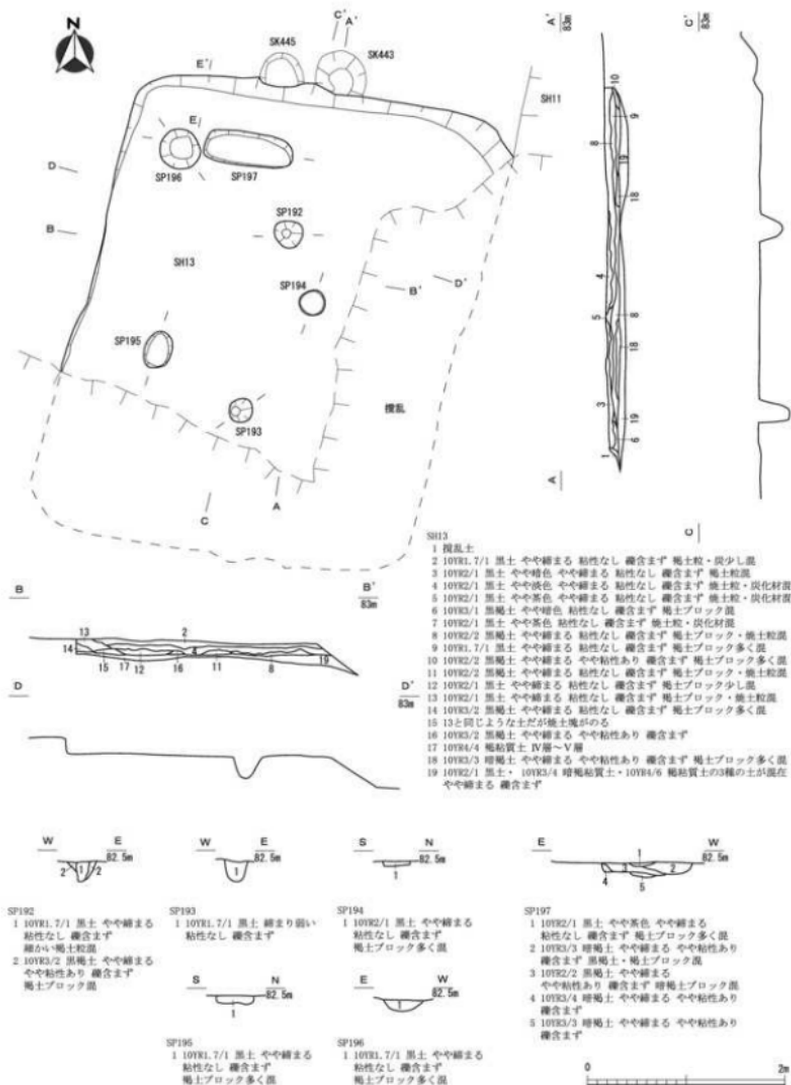


図99 SH13① (S=1/50)

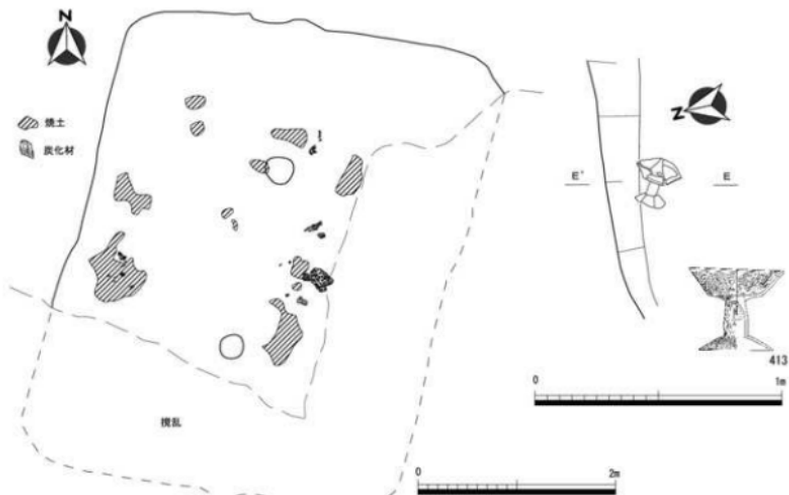


図100 SH132 (S=1/50, 1/20, 遺物は1/8)

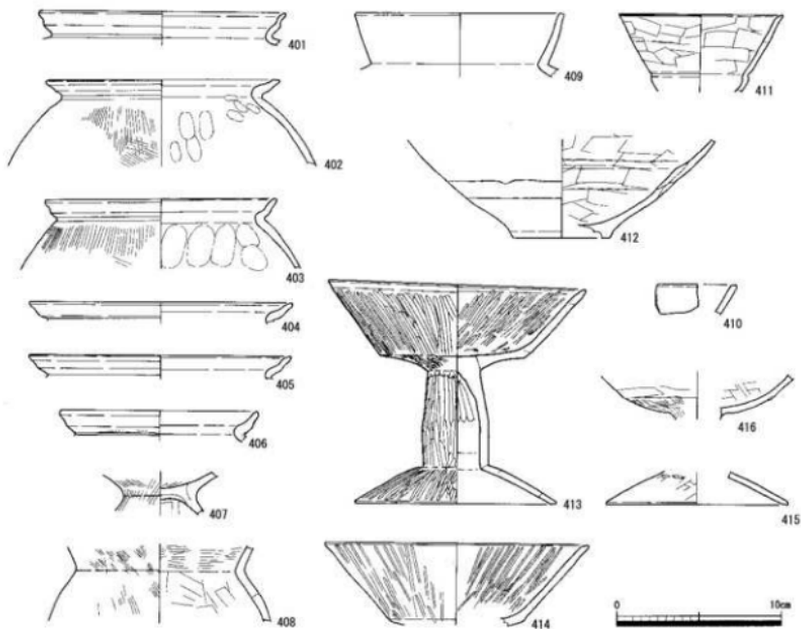


図101 SH13出土遺跡 (S=1/3)

SH14 (図102・103)

検出状況 A区とC区にまたがる部分で検出した竪穴住居跡である。SB2の柱穴と切り合っているが、SH14埋土中でプランが確認できたことからSH14はSB2より時期が遡ると判断した。埋土中から大量の炭化材、焼土塊が出土したことから焼失住居であると考えられる。焼土塊は壁から2m以内で出土しており、中央部では確認できないことから、裾部分から2m以内を土で覆っていた可能性が考えられる。炭化材は壁に対して垂直、平行方向のものが多く、壁材として使われていた可能性が高い。また、南部中央からは板状の炭化材が出土しており、方向は南壁に対して垂直である。また、床面で完形の壺2個体と甕1個体、粘土塊が出土した。炉は確認できなかった。これらのことから、SH6と同様に、竪穴住居として機能していたというよりも、祭祀的な意味合いを持つ竪穴遺構、あるいは倉庫的な役割を持つ遺構の可能性が高いと考えられる。

埋土 ほぼ水平の堆積であるが、埋土に褐色土ブロックを含むため人為的な堆積であると考えられる。東西畦の5、6層中に炭化材が多く含まれることから、5、6層レベル以下は焼失による堆積、3層レベル以上は褐色土ブロックを含むことから人為的な堆積の可能性が考えられる。つまり、住居の焼失→人為的堆積→SB2建設となり、SB2建設のために地ならしを行った可能性が考えられる。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。壁面はほぼ垂直である。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が確認できる。

周溝 (SD18, SD27) 住居内南東部は掘削時やや下げ過ぎたため周溝は確認できなかったが、それ以外はほぼ全周する。東西土層から、貼床構築後周溝を掘削していると考えられる。土師器が2点出土した。

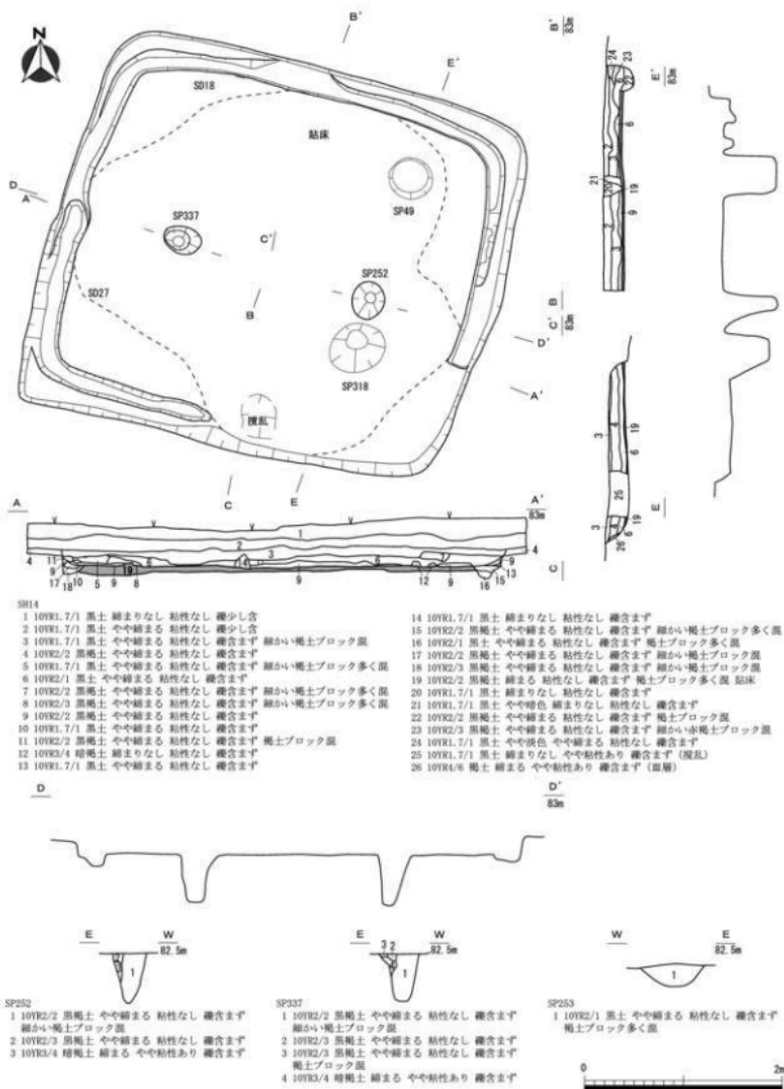
支柱穴 SP252、SP337がこの住居の支柱穴で2本柱である。SP257は柱穴内の東部分、SP337は柱穴内の北部分にそれぞれやや浅い平坦部分があり、これは柱をたてる際に柱木を滑らせた痕跡の可能性が考えられる。SP252からは土師器が2点出土した。

その他の土坑 貼床除去後、SH14床下でSP253を検出した。出土遺物からSH14構築時期と時間的な差はないと考えられるため、SH14の建築儀礼に伴う土坑の可能性がある。

出土遺物 (図104・105) 417は甕A1類で、口縁端部外側に面を持つ。ハケメは5本セットであると思われる。418は甕A類で、台部外面のハケメが中央部まで残る。419は甕A1類で、床面から出土した。体部の縦半分がない。側面のほぼ中央部のみに多角形に煤が付着しており、台の上に置いてその下で火をたいたと考えられる。その内面に、何かを炒ったような痕跡が残ることから、横位で使用したものと考えられる。体下半部や台部に正位で使用した痕跡は確認できなかった。420は壺A類で、体中央部に穿孔がある。一次調整は斜方向のハケメである。二次調整はタテミガキで、口縁部と体上半部外面のみ確認できる。頸部は先の丸い棒状工具でなで押さえた痕跡が残る。内面は体下半部

表57 SH14内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP252	N24	SH14床	円形	0.36	0.31	0.16	0.16	0.51	C 2 a 1	2層	G H		柱穴
SP253	M24, 25	SH14床下	円形	0.61	0.52	0.33	0.30	0.24	A 5 a 1	1層	A H	≦SP49	
SP337	M, N24	SH14床	楕円形	0.37	0.30	0.17	0.13	0.48	B 2 a 3	4層	G なし		柱穴
SD18	N24	SH14床	-	7.20	0.18	7.18	0.16	0.10	- - -	2層	B H		周溝
SD27	M, N24	SH14床	-	3.46	0.20	3.34	0.14	0.03	- - -	3層	B H		周溝



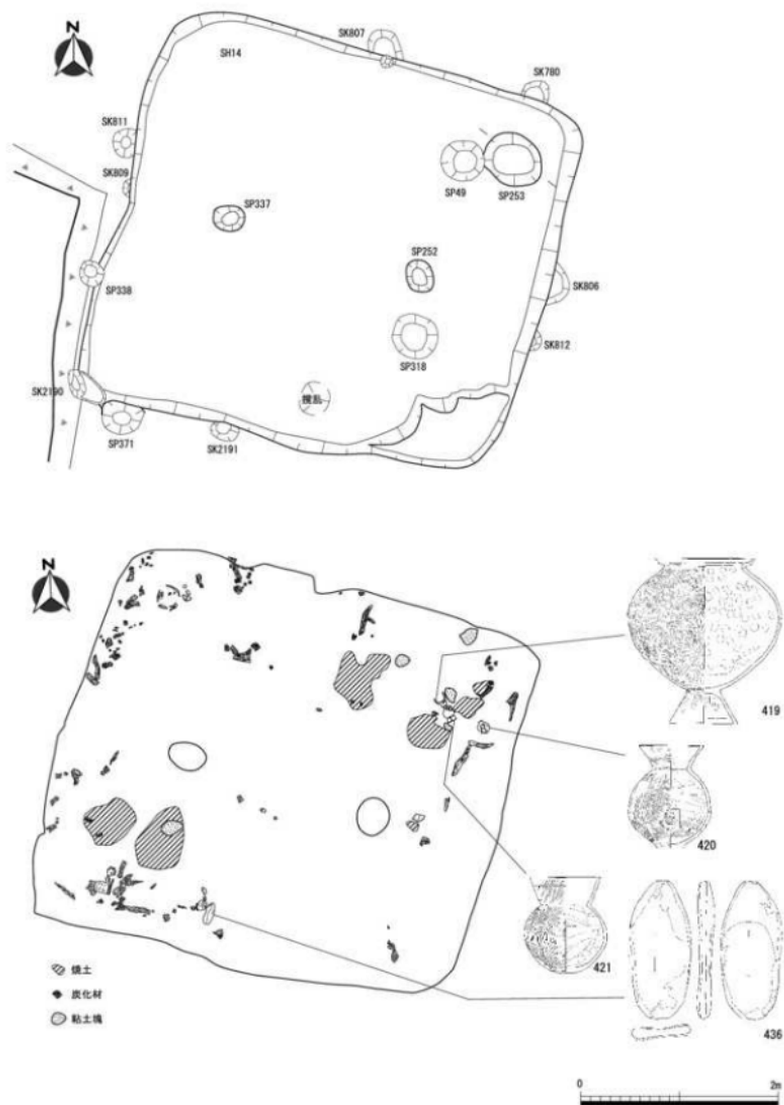


図103 SH14② (S=1/50, 遺物は全て1/8)

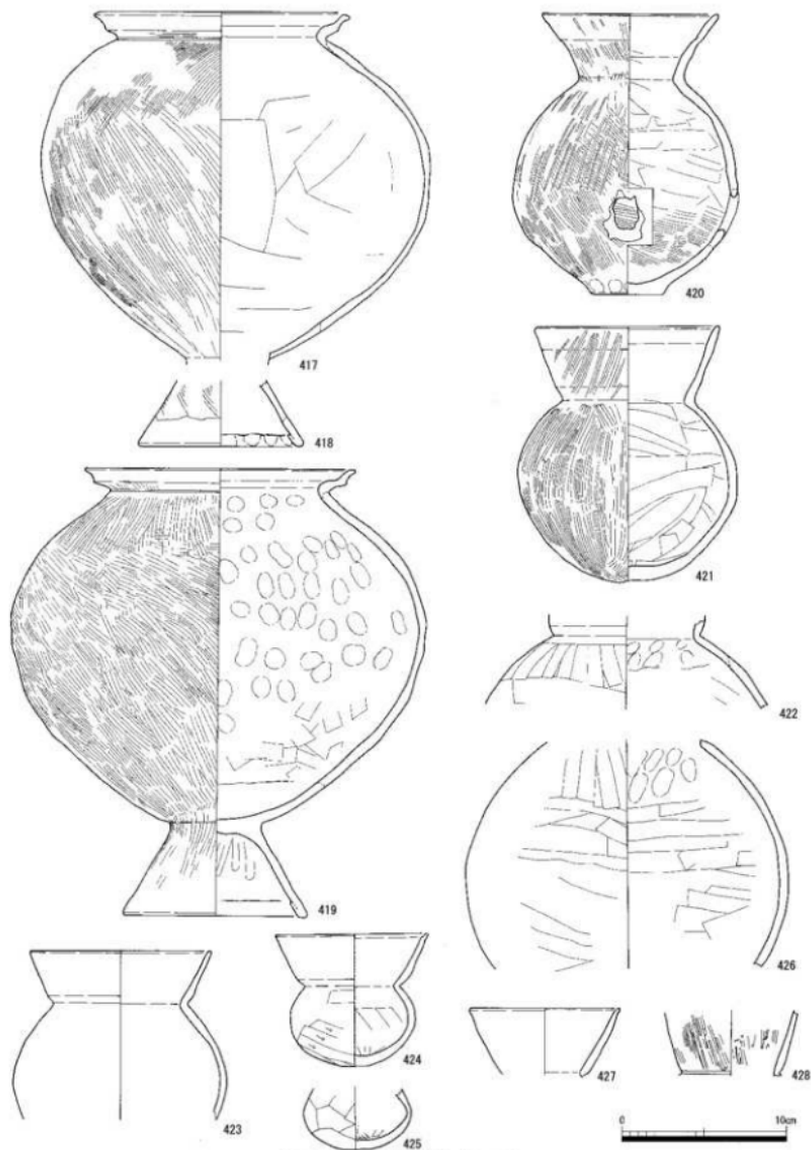


図104 S H14出土遺物 (S=1/3)

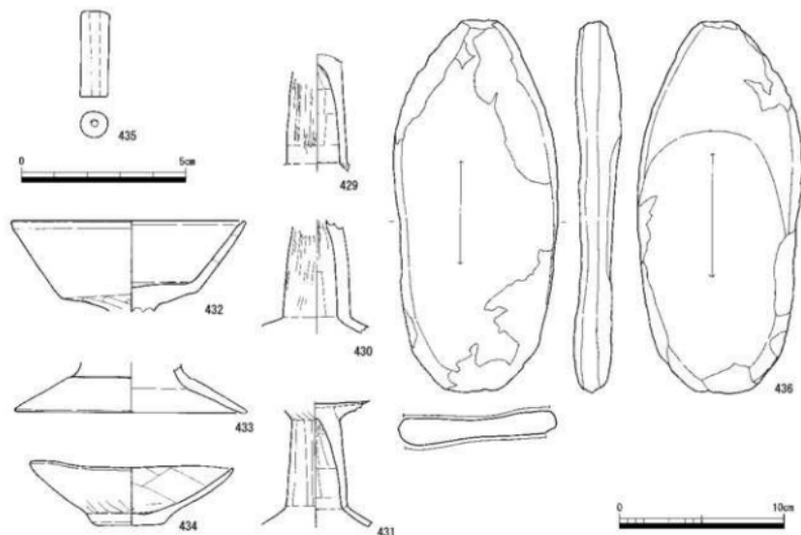


図105 SH14出土遺物② (S=1/3, 2/3 (435))

にハケメが残るが上部は板ナデである。当遺跡出土の中型壺としては形状が異質である。穿孔の反対側に器面の荒れた箇所があり、これは強く被熱したためと考えられる。その周囲には煤が付着する。419と同様、この煤の形状は多角形をしており、台の上に置いてその下で火をたいたと考えられる。その内面に、何かを炒ったような痕跡が残ることから、横位で使用したものと考えられる。また、口縁部の一部、被熱部の直線上に黒斑があり、横位にして使用した際についていたものと思われる。421は壺B2類で、頭部が緩やかに屈曲する。体部外面はタメミガキを施す。側面に赤く被熱した箇所がある。これは多角形をしており、台の上に置いてその下で火をたいたと考えられる。その周囲、側面の半分が煤が付着する。その内面に、何かを炒ったような痕跡が残ることから、横位で使用したものと考えられる。419、420、421の3個体の土器が、どれも側面に強く被熱していることから、儀礼行為に使用された可能性も考えられる。ここからも祭祀的堅穴状遺構の可能性を伺わせる。422は壺B1類で、頭部が屈曲する。外面は全体を板ナデした後、上部のみ縦方向の板ナデで調整する。423は壺B2類で、頭部が内側に屈曲する。424は壺D1類で、口縁端部をつまみ出す。頭部はやや屈曲する。底部を作り出すために切り剥いだ痕跡が残る。425は壺D類で、底部を作り出すために切り剥いだ痕跡が残る。427は壺D類で、口縁端部で外彎する。428は壺D類で、内外面にタメミガキを施す。429、430、431は高環B2類で、429、430は脚柱部外面にタメミガキを施す。431は脚柱部外面に板ナデが認められる。432は高環B類で、口縁端部をつまみ出す。433は高環B類で、脚部と裾部との境に明瞭な段が認められる。推定径から、脚は広がるB1類タイプと考えられる。434は鉢で、口縁が大きく開き、浅い形状である。435は管玉である。取り上げ時は遺物包含層出土としたが、土層断面図や出土位置記録から、SH14出土のものとして判断した。436は手持ち砥石で、研磨面は2面ある。住居焼失

の際に被熱し、焼けた部分が確認できる。また、被熱したことで、片面が節理で剥がれていた。

時期 SB2との重複関係や出土遺物から東野IVb期（古墳時代前期）と判断した。

SH18（図106～108）

検出状況 A区南西部で検出した隅丸方形プランの竪穴住居跡である。床面レベルで2本の柱穴を確認したが、床下で4本の柱穴が確認できたことから、4本柱から2本柱への建て替えが行われたと考えられる。また、埋土上層部からは多くの須恵器片が出土したが、これはSH18が古墳時代後期に窪地として残っており、ここに壊れた土器などを廃棄するごみ捨て場だったと考えられる。

埋土 ほぼ水平の堆積である。褐色土ブロックの混入も少ないことから自然堆積であると考えられる。

埋土1層から須恵器が出土しており、古墳後期には埋没しており、皿状の窪地だったと考えられる。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。壁面はやや開く。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が中央部を中心に残る。土層図と平面図の範囲でずれが起こっているのは削りすぎによるものである。

周溝 北西部から北東部の壁際と南東部に周溝が確認できる。一部貼床層に覆われる部分がある。

支柱穴 SP289、SP290、SP291、SP292がSH18第1期支柱穴で4本柱である（SH18A）。この柱穴の土層を確認したところ、柱痕状の土層の上に埋土が覆っていたため、貼床からの掘り込みではないと判断した。つまり、第1期住居の機能停止後、窪みを利用して第2期住居を構築したと考えられる。SH18第2期支柱穴はSP284、SP285で2本柱である（SH18B）。これは貼床上で検出しており、第2期に機能していたと考えられる。残りの小穴は、いずれも浅い穴で性格は不明である。SP286からは土師器が1点、SP287からは土師器が2点出土した。

出土遺物（図109） 437は甕A1類で、口縁端部外側に面を持つ。438は甕A1類で、口縁端部は横につまみ出す。439は甕A1類で、口縁端部に段を持つ。ハケメは5～6本セットと考えられる。440は甕A2類で、口縁部の屈曲が弱い。頸部は強く沈線を引き。441は甕A類で、台上部でハケメが終わる。442は甕A類で、台中央部までハケメが残る。443は甕A類で、台中央部までハケメが残る。444は壺D類である。445は壺で、体部外面肩に横方向の板ナデで調整し、その下にミガキを施す。446、447、448は高坏B2類で、外面にタテミガキを施す。449は高坏B類で、坏部は直線的に開く。450は高坏B類で、坏部内外面に暗文状のタテミガキを施す。451は高坏B類で、坏部内外面に横方

表58 SH18内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SP284	J15	SH18床	円形	0.53	0.43	0.20	0.17	0.28	A5a1	3層	FH		新柱穴		
SP285	J14	SH18床	不明	0.67	0.49	0.23	0.12	0.20	A5a1	1層	Aなし	<SP286	新柱穴		
SP286	J14	SH18床	円形	0.46	0.42	0.08	0.07	0.15	A5a2	3層	DH	>SP285			
SP287	J14	SH18床	楕円形	0.91	0.71	0.09	0.11	0.22	A5b1	2層	DH				
SP288	J15	SH18床	不整楕円形	1.00	0.83	0.83	0.65	0.30	A5b1	4層	C	C	>SD24		
SP289	J15	SH18床下	円形	0.44	0.41	0.16	0.14	0.47	B3a3	3層	G	なし		古柱穴	
SP290	J15	SH18床下	不整楕円形	0.52	0.34	0.23	0.17	0.39	A3a2	2層	G	なし		古柱穴	
SP291	J15	SH18床下	不整楕円形	0.39	0.39	0.15	0.14	0.40	B3a3	3層	G	なし		古柱穴	
SP292	J14	SH18床下	円形	0.64	0.40	0.15	0.15	0.52	B3a2	4層	G	H		古柱穴	
SD24	J14～K15	SH18床	-	7.48	0.26	7.34	0.14	0.05	-	-	1層	A	なし	<SP288	周溝

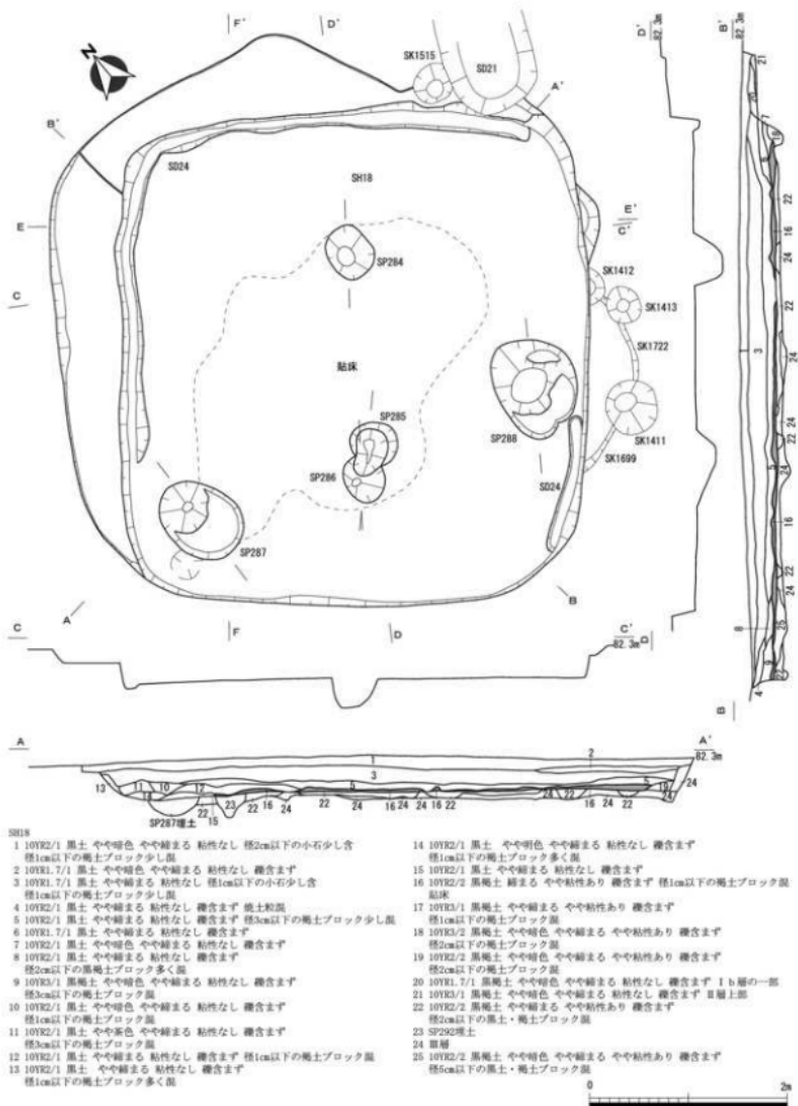


図106 SH18① (S=1/50)

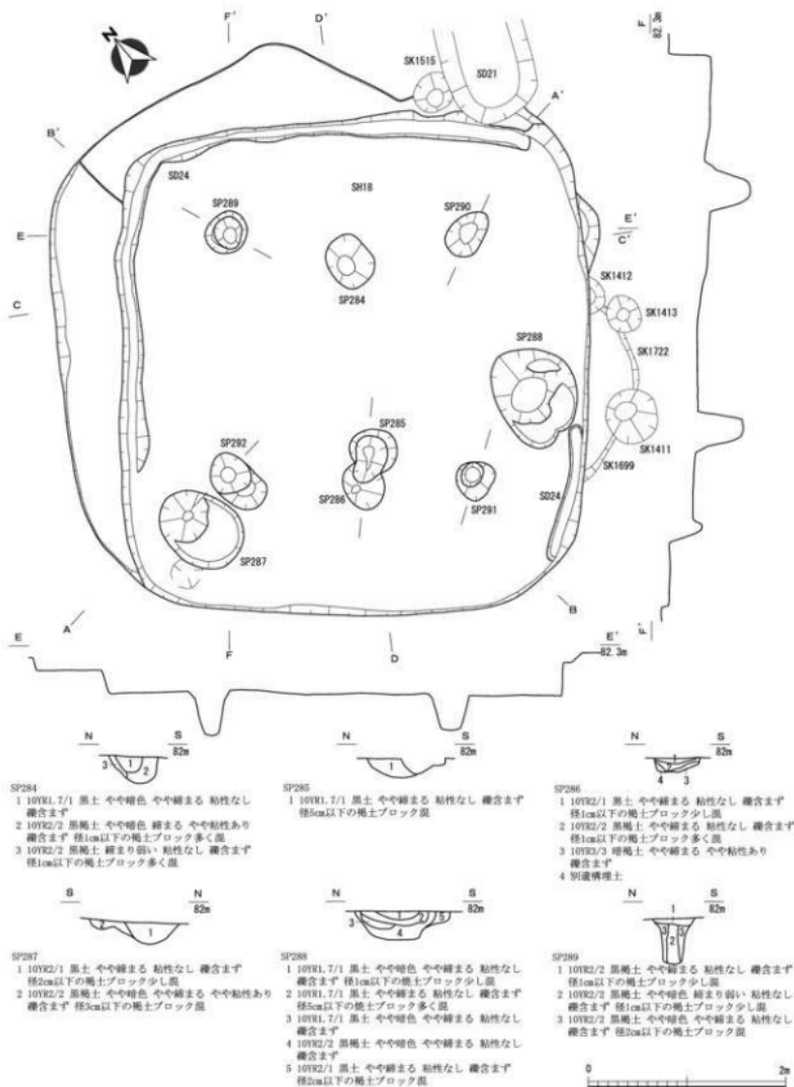


図107 SH18② (S=1/50)



図108 SH18③ (S=1/50)

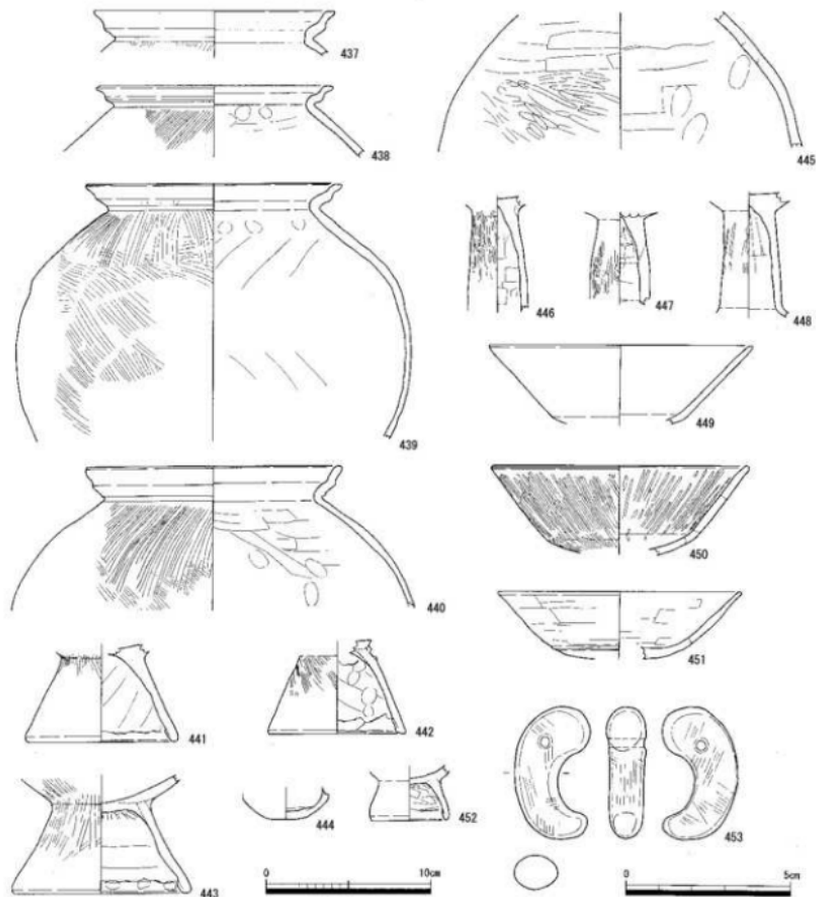


図109 SH18出土遺物 (S=1/3, 2/3 (453))

向の板ナデを施す。坯底部は緩やかに内反し、境目に明瞭な段を持つ。452はミニチュア台付甕の台部である。453は勾玉で、成形時の研磨による細かい擦痕が認められる。

時期 建て替えが行われていることや出土遺物から、東野IV b期（古墳時代前期）又は、東野IV c期（古墳時代前期）と判断した。

SH21（図110）

検出状況 C区西部で検出した竪穴住居跡である。住居の東部分以外は調査区外のため、約6分の1の確認となった。東辺はすべて確認したため長軸が7m弱となり、古墳前期の竪穴住居跡としては当遺跡最大のものである。北東角部分で貯蔵穴とその周囲を土手状に巡る周堤状遺構を確認した。貼床はかなり厚い。周溝は確認できなかった。主柱穴や炉跡などの付属施設は調査区外に存在すると想定されるため不明である。

表59 SH21内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP342	R23	SH21床	不明	0.96	(0.80)	0.51	0.49	0.39	A 5 a 1	1層 A H	A H	<SM2	貯蔵穴
SM2	R23	SH21床		(0.48)	(0.50)	(0.40)	(0.40)	0.13	- - - -	1層 A H	A H	>SP342	周堤状遺構
SM3	R23	SH21床		(0.58)	(0.47)	(0.41)	(0.29)	0.19	- - - -	1層 A H	A H		周堤状遺構

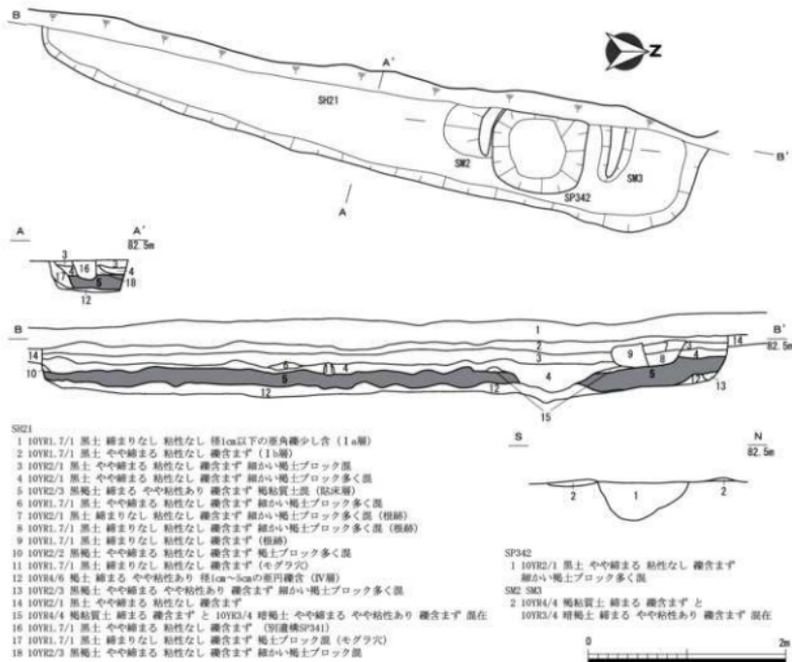


図110 SH21 (S=1/50)

の板ナデで調整する。464、465は高坏B類で、464の端部はやや外彎する。坏底部外面に輪積痕が確認できる。465はやや内反する。466は器台で、穿孔を持つ。

時期 出土遺物から東野IVb期（古墳時代前期）と判断した。

SH22（図112・113）

検出状況 C区中央部で検出した不整五角形プランの堅穴住居跡である。住居跡の南東部から北西部にかけて後世の溝が切っている。東に向かって傾斜する地形のため、雨水等で土砂が流出し、遺構上部を攪拌していたと考えられる。そのため周囲が全体的に黒く、明確なプランが確認できないまま貼床に到達し、その時点で堅穴住居跡と判断した。支柱穴が3基、炉跡、周溝を確認した。

埋土 埋土状況は不明である。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が中央部から東部にかけて残存する。

周溝 南西角付近を除いてほぼ全周する。

支柱穴 支柱穴は、SP345、SP347、SP349を確認した。位置的に4本柱の堅穴住居跡だと考えられるが、もう1基は中央を切るSD31によって消失していると思われる。どれも柱痕跡は確認できなかったが、埋土中に褐色土ブロックが混入し、柱穴状の穴のため支柱穴と判断した。その他は浅いもので、位置に規則的なものは認められず、性格は不明である。

炉跡 住居のほぼ中央部やや北寄りに地床炉を確認した。穴は2段構造になっており、土層1層が埋土、2層上面が炉として機能していた部分と考えられる。つまり、床からやや掘りくぼめた部分で炉を構築していたと考えられる。1層には焼土がほとんど混じっていないことから、炉の機能停止後に埋没したと考えられる。北東部をSD31によって削平されている。SD31内の炉跡と重複する部分で粉砕した石皿が出土した。この石皿は片面だけ被熱しているため炉石、あるいは枕石として使用する可能性が指摘できるが、炉跡には炉石の圧痕が認められないため、炉石とは断定できない。

表60 SH22内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考			
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SP343	Q24	SH22床	不整長楕円形	0.50	0.23	0.16	0.10	0.15	A5a1	2層	D	なし	>SD28			
SP345	Q25	SH22床	楕円形	0.40	0.30	0.15	0.12	0.38	B3a2	1層	A	J		柱穴		
SP346	Q24, 25	SH22床	不明	1.00	(0.51)	0.93	(0.45)	0.07	B5a1	2層	B	なし	<SD31 SP349 >SD28			
SP347	Q25	SH22床	楕円形	0.50	0.36	0.22	0.17	0.44	B3a2	3層	G	なし		柱穴		
SP348	Q25	SH22床	楕円形	0.23	0.21	0.10	0.07	0.08	A5b1	2層	D	なし	>SD28			
SP349	Q25	SH22床	楕円形	0.32	0.29	0.12	0.16	0.17	A5a2	2層	G	J		>SP346		
SP350	Q25	SH22床	円形	0.29	0.27	0.21	0.18	0.28	B3a1	6層	G	なし	<SD31	柱穴		
SP351	Q25	SH22床	不整楕円形	0.38	0.20	0.06	0.08	0.14	B4b1	3層	D	なし	>SD28			
SP352	Q25	SH22床	楕円形	0.35	0.18	0.18	0.13	0.04	A5a1	1層	A	なし	>SD28			
SP353	Q25	SH22床	楕円形	0.23	0.15	0.07	0.05	0.20	A3a1	2層	C	なし	>SD28			
SP354	Q24	SH22床	楕円形	0.25	0.22	0.15	0.11	0.10	A5a1	3層	B	なし	<SD28			
SP355	Q24	SH22床	長楕円形	0.20	0.17	0.12	0.08	0.08	A5a1	2層	B	なし	<SD28			
SP359	Q25	SH22床	不明	0.38	0.21	0.07	0.06	0.14	A5a1	2層	D	なし	<SD31			
SD28	Q24, 25	SH22床	-	10.08	0.39	6.22	0.26	0.10	-	-	-	2層	B	J	<SP343 SP346 SP348 SP351 SP352 SP353 >SP354 SP355	周溝
SF13	Q25	SH22床	不明	1.02	(0.55)	0.90	(0.45)	0.23	B5a1	3層	B	H		<SD31	炉跡	

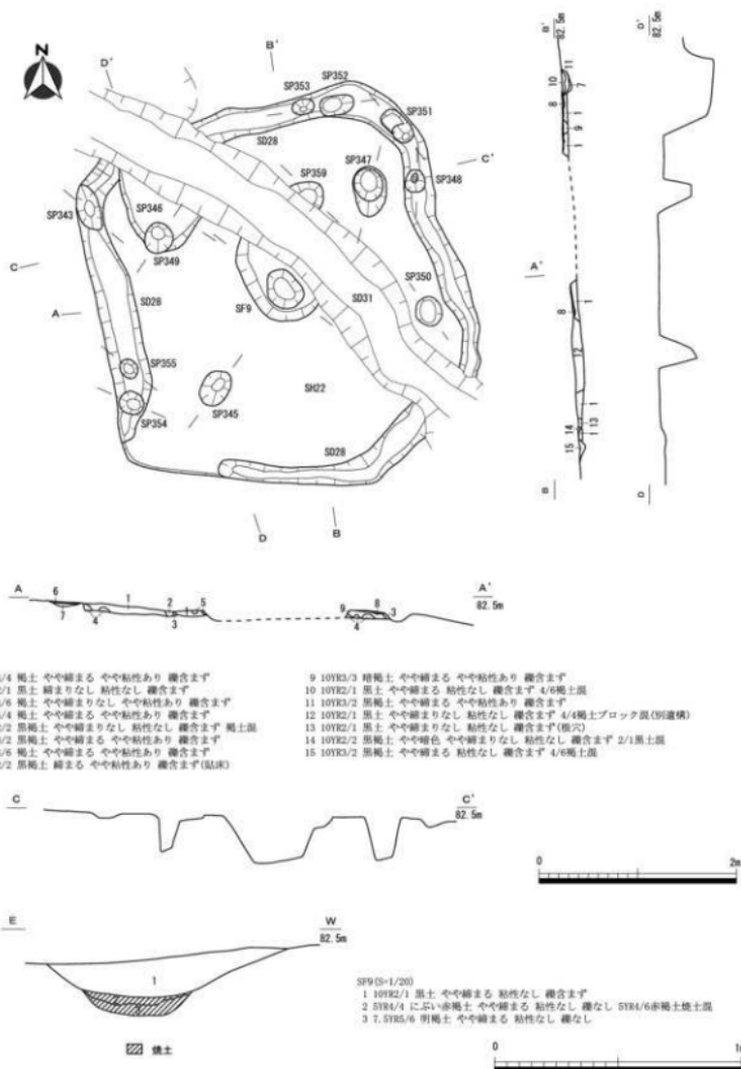


図112 SH22① (S=1/50, 1/20)

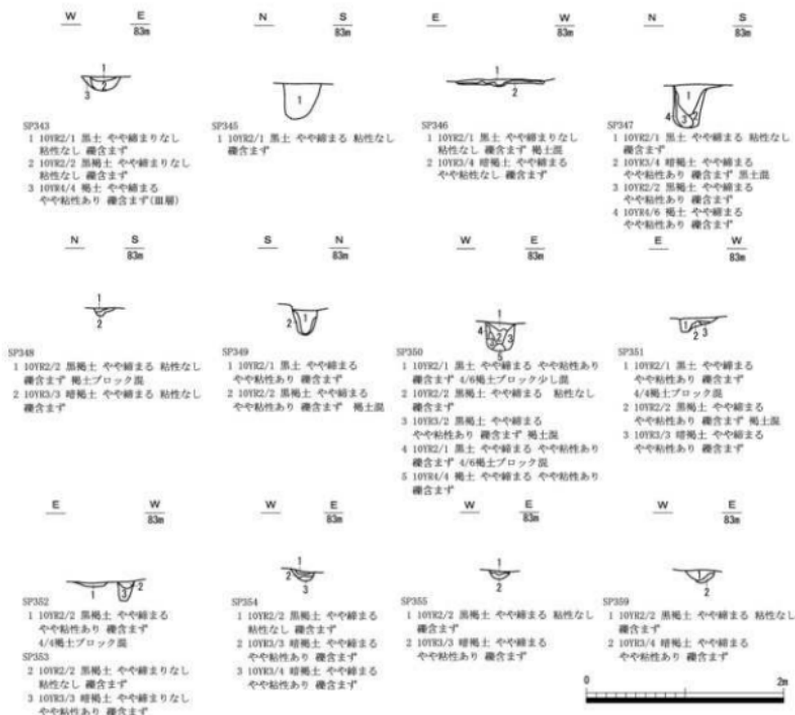


図113 S H22② (S=1/50)

出土遺物 包含層中では縄文土器が数点出土した。貼床の除去段階で甕A類の体部片と台部片、壺の胴部片2点が出土している。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）と判断した。しかし、出土遺物が少ないことから細かな時期を特定するには至らない。

(2) 掘立建物跡

表61 古墳時代前期SB

遺構番号	地区	検出層位	柱間(梁×桁)	平面形	大きさ			主軸方位	切り合い関係	柱穴出土遺物	時期	備考
					長軸(m)	短軸(m)	床面積(m ²)					
SB2	I24~025	II層上	2×8	長方形	14.48	4.44	64.29	N19° E	>SH14	H, C	IVc期	
SB3	J22~K23	II層上	1×3	長方形	4.50	4.02	18.09	N12° E		H, S		
SB4	H20~I22	II層上	1×4+1	長方形	6.96	4.80	33.41	E24° S		J, H, S	IVc期	北庇
SB6	I18~K19	II層上	2×5	長方形	8.66	4.30	37.24	N23° E		J, H	IVc期	
SB9	F16~G17	II層上	1×2	長方形	3.20	2.82	9.02	E17° S		H		
SB10	H26~I27	II層上	1×1	長方形	3.24	1.54	4.99	N21° E	>SK199	H, C	IVc期	
SB11	J22~K28	II層上	(1×1)	長方形	3.22	(1.60)	5.15	N16° E		H, C		
SB13	024~P25	II層上	1×3	長方形	4.62	4.00	18.48	E26° S	>SB14	H, S, R	IVc期	近接榑持柱
SB14	024~P25	II層上	1×2	長方形	3.40	3.24	11.02	E6° S	<SB13	H	IVb期	近接榑持柱

SB2 (図115・116)

検出状況 A区南東部からC区北西部のL24～O25グリッドで検出した、桁行8間(14.48m、柱間1.81m)×梁行2間(4.44m、柱間2.22m)、床面積64.29㎡を測る掘立柱建物跡である。平成15年度調査で北側2間分(柱穴7基)、平成16年度調査で南側6間分(柱穴6基)を確認した。桁行の方向の軸は、北から19度東へ傾いている。SH14と切り合うが、SH14の埋土中からSP49、SP318のプランが確認できたことから、SB2はSH14より時期が下ると判断した。

柱穴 13基の柱穴を検出し、SP43～49(平成15年度)、SP313～318(平成16年度)の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP318である。その他の穴では柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。SP45から南側とSP313から西側は調査区外のため、確認できなかった。柱穴の規模は、直径43cm～73cm、深さ52cm～94cmを測る。SP46、47、48、49、314、315、317、318の底部に直径20～26cmの固く締まった部分が確認でき、底面に柱が当たっていた部分であると考えられる。柱痕跡や底面の状況から柱の太さは径18cm程度のものと考えられる。

出土遺物(図114) 柱穴からは、土師器170点が出土した。467はSP313出土の甕A1類で、端部は横へつまみ出す。468はSP316出土の甕A1類で、口縁部中段が肥厚し、端部は外につまみ出す。469はSP318出土の甕A1類で、端部は肥厚し、上に面を持つ。470はSP44出土の甕A2類で、口縁部の屈曲が弱く、端部の上に面を持つ。471はSP316出土の壺X1類である。472はSP48出土の高坏B類で、裾部はやや外彎する。473はSP316出土の高坏の脚部片で、脚の形状からほぼ平行になると推測し高坏B2類とした。さらにSB2の属する調査区画の遺物包含層から出土するのはほとんどが土師

表2 SB2柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP43	L24	II層上	円形	0.51	0.45	0.31	0.25	0.82	B5a	2	3層	F/H	>SK693	
SP44	M24	II層上	円形	0.50	0.46	0.38	0.34	0.54	A4a	2	2層	F/H,C	>SK790	
SP45	M24	II層上	円形	0.57	0.54	0.20	0.14	0.64	B1b	2	3層	C/H		
SP46	M24	II層上	円形	0.49	0.47	0.34	0.33	0.60	A1a	2	4層	F/H		
SP47	M25	II層上	円形	0.57	0.49	0.36	0.30	0.78	A5a	2	4層	F/H		
SP48	M24,25	II層上	円形	0.45	0.42	0.39	0.36	0.61	A4a	2	2層	F/H		
SP49	M24	II層上	円形	0.45	0.41	0.37	0.33	0.58	A4a	2	1層	A/H	>SP253 >SH14	
SP313	O24	II層上	円形	0.73	0.64	0.23	0.21	0.66	A3a	2	1層	A/H		
SP314	O24	II層上	楕円形	0.60	0.59	0.26	0.33	0.94	B2a	3	1層	A/H		
SP315	O24	II層上	円形	0.54	0.49	0.34	0.29	0.76	A2a	2	1層	A/H		
SP316	N, O24	II層上	円形	0.73	0.58	0.45	0.45	0.62	A3a	3	3層	G/H		
SP317	N24	II層上	円形	0.50	0.50	0.30	0.26	0.67	B3a	2	1層	A/H		
SP318	N24	II層上	円形	0.43	0.41	0.15	0.16	0.52	A3a	2	2層	G/H	>SH14	

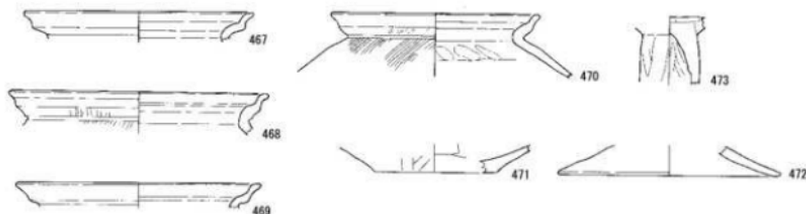


図114 SB2出土遺跡 (S=1/3)

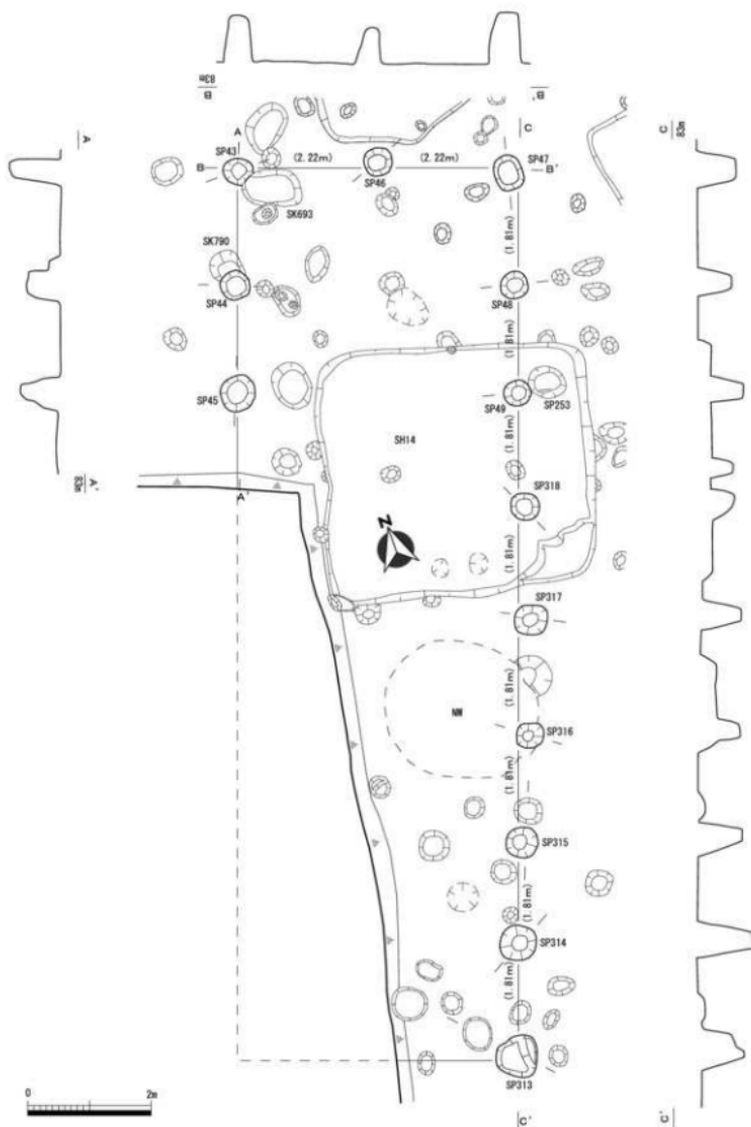


図115 SB 2 ① (S=1/80)

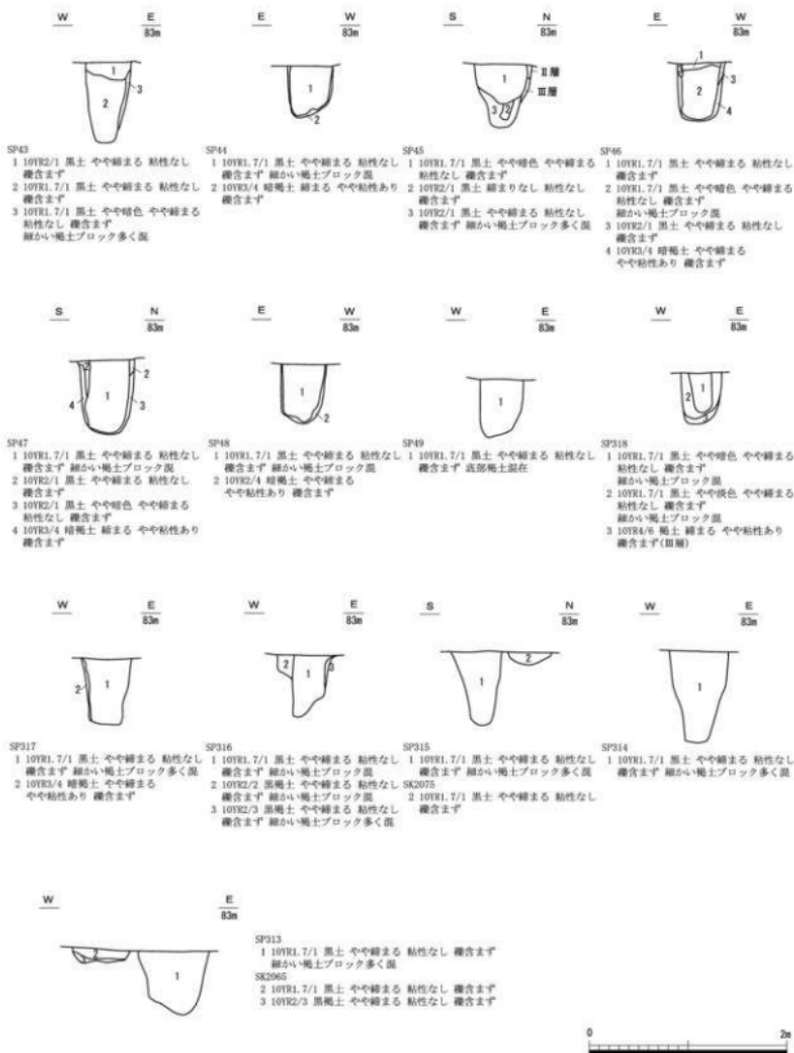


図116 SB2② (S=1/50)

器で、他時期の遺物は極めて少ない。

時期 SH14との重複関係や柱穴から出土した遺物、周囲の遺物包含層の遺物出土状況から東野IVc期（古墳時代前期）と判断した。

SB3（図117）

検出状況 A区中央部やや南寄りのJ22～K23グリッドで検出した、桁行4間（4.5m、柱間1.5m）×梁行1間（4.02m）、床面積18.09㎡を測る掘立柱建物跡である。桁行の方向の軸は、北から12度東へ傾いている。

柱穴 8基の柱穴を検出し、SP50～57の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP52である。その他の穴では柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土（10YR1.7/1、2/1）に褐色土ブロックが混じる。柱穴の規模は、直径43cm～59cm、深さ23cm～63cmを測る。SP52、54、56、57の底部に直径15～20cmの固く締まった部分が確認でき、底面に柱が当たっていた部分であると考えられる。柱痕跡や底面の状況から柱の太さは径15cm程度のもと考えられる。

出土遺物 柱穴からは、土師器6点と剥片類1点が出土した。壺の胴部片2点と甕A類の胴部片4点が出土した。さらにSB3周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。須恵器が少し混じるが、これはSH16が近いめと考えられる。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況から、東野IV期（古墳時代前期）と判断した。

表63 SB3柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP50	J22	II層上	楕円形	0.58	0.50	0.17	0.12	0.45	A4n2	1層	G,H,S		
SP51	J22	II層上	円形	0.45	(0.40)	0.14	0.12	0.49	A3n2	2層	G,H	>SK653	
SP52	J22	II層上	円形	0.43	0.38	0.15	0.13	0.65	B2n2	2.5層	Gなし		
SP53	K22	II層上	円形	0.50	0.48	0.38	0.34	0.51	A3n2	2.5層	Cなし		
SP54	J23	II層上	長楕円形	0.51	0.48	0.22	0.14	0.36	A4n2	1層	A,H		
SP55	J23	II層上	円形	0.49	0.44	0.21	0.19	0.23	A5n2	2.4層	Gなし		
SP56	K23	II層上	楕円形	0.49	0.46	0.38	0.30	0.35	A4n2	2層	Gなし		
SP57	K23	II層上	円形	0.59	0.56	0.45	0.43	0.63	A3n2	2層	Eなし		

SB4（図118・119）

検出状況 A区中央部のH20～I22グリッドで検出した、桁行4間（6.96m、柱間1.74m）×梁行2間（4.8m、柱間3.06m、1.74m）、床面積33.41㎡を測る掘立柱建物跡である。梁行の方向の軸は、北か

表64 SB4柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP58	H,I20	II層上	長楕円形	0.47	0.39	0.36	0.22	0.20	A5n2	2.3層	G,J,H	<SK1442	
SP59	I21	II層上	楕円形	0.47	0.44	0.37	0.28	0.40	A4n2	2層	G,J,H		
SP60	I21	II層上	楕円形	0.53	0.37	0.50	0.37	0.41	A3n2	2層	G,J,H		
SP61	I21	II層上	円形	0.50	0.46	0.37	0.33	0.32	A4n2	2層	G,J,H		
SP62	I22	II層上	長楕円形	0.65	(0.46)	0.53	0.25	0.45	A3n2	2.3層	F,J,H,S		
SP63	H20	II層上	長楕円形	0.63	0.58	0.47	0.30	0.49	B4n2	1層	A,J,H		
SP64	H21	II層上	円形	0.61	0.60	0.44	0.42	0.39	B5n2	2層	G,J,H,S		
SP65	H21	II層上	楕円形	0.55	0.54	0.44	0.36	0.50	A3n2	2層	G,H		
SP66	H21	II層上	楕円形	0.54	0.48	0.37	0.33	0.32	B5n2	2層	G,H		
SP67	H,I22	II層上	長楕円形	(0.75)	0.57	0.55	0.35	0.46	A4n2	2.3層	E,J,H,S		
SP68	H21	II層上	長楕円形	0.49	(0.45)	0.30	0.12	0.35	B4n2	2層	G,J,S	>SK1102	
SP69	H21	II層上	楕円形	0.61	(0.55)	0.34	0.27	0.41	B4n2	1層	G,H	>SK1109	
SP70	H21	II層上	楕円形	0.53	(0.25)	0.36	0.28	0.54	A2n2	2層	G,H,S		
SP71	H22	II層上	円形	0.46	(0.44)	0.35	0.31	0.35	B4n2	2層	A,J,H		

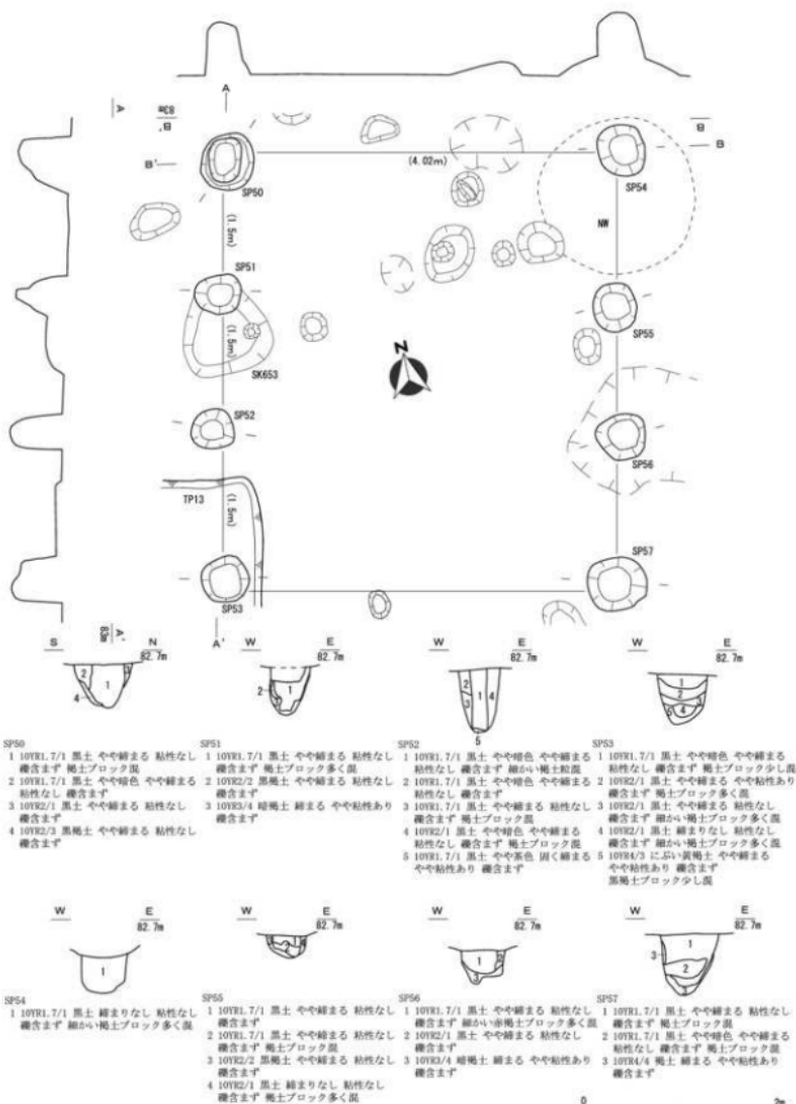


図117 SB 3 (S=1/50)

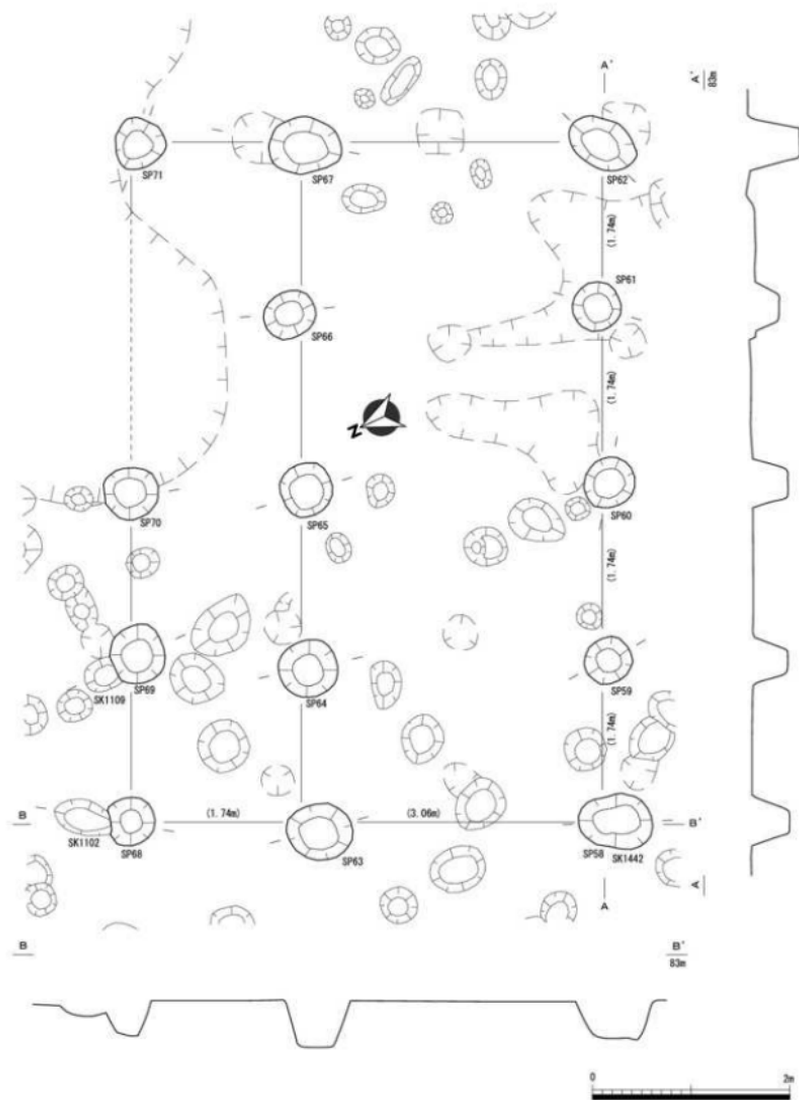


図118 SB4① (S=1/50)



図119 SB4② (S=1/50)

ら24度東へ傾いている。桁方向の柱間と、梁方向の短い方の柱間の長さがほぼ一致する。南北1間の母屋の北側に庇がつく、北庇の建物であった可能性が考えられる。

柱穴 14基の柱穴を検出し、SP58～71の番号を付した。どの穴においても柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土(10YR1. 7/1, 2/1)に褐色土ブロックが混じる。柱穴の規模は、直径46cm～65cm、深さ20cm～54cmを測る。SP61、69の底部に直径20～28cmの固く締まった部分が確認でき、底面に柱が当たっていた部分であると考えられる。底面の状況から柱の太さは径20cm程度のもと考えられる。

出土遺物(図120) 柱穴からは縄文土器23点、土師器85点、剥片類5点が出土した。474はSP64出土の甕A1類の口縁部片である。475はSP61出土の甕A2類で、口縁部の屈曲が弱い。頸部にやや幅広い沈線が確認できる。476はSP63出土の甕A類の頸部片で、頸部の沈線が確認できる。477はSP67出土の高坏B類で、坏底部外面にタテミガキを施す。478はSP70出土の器台で、穿孔がある。脚部外面にタテミガキを施す。さらにSB4周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況から、東野IVc期(古墳時代前期)と判断した。

SB6(図121・122)

検出状況 A区中央南部のI18～K19グリッドで検出した、桁行5間(8.66m、柱間1.54m、1.86m)×梁行2間(4.3m、柱間2.15m)、床面積37.24㎡を測る掘立柱建物跡である。桁行の方向の軸は、北から23度東へ傾いている。棟持柱となるSP86、87は、0.15m外方向へずれている。桁の中央3間分の柱間が1.86m、南北端の柱間が1.54mと長さが異なる。

柱穴 14基の柱穴を検出し、SP80～93の番号を付した。SP85、86、90、92、93において直径15～19cmの柱痕跡を確認した。柱痕跡が確認できなかった柱穴は、黒色土(10YR1. 7/1, 2/1)に褐色土ブロック

表65 SB6柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP80	I19	II層上	長楕円形	0.47	0.42	0.28	0.13	0.21	B2a	2.3層	G	なし	
SP81	J18	II層上	長楕円形	0.41	(0.29)	0.28	0.17	0.29	B3a	2.2層	G	H	
SP82	J18	II層上	楕円形	0.46	0.45	0.29	0.20	0.57	B3a	2.3層	G	H	
SP83	J18	II層上	円形	0.46	0.46	0.19	0.17	0.42	A3a	2.3層	G	なし	
SP84	K18	II層上	円形	0.44	0.38	0.30	0.28	0.64	B2a	2.2層	G	H	
SP85	K18	II層上	長楕円形	0.42	0.38	0.36	0.18	0.52	B3a	2.3層	G	H	
SP86	I19	II層上	円形	0.45	0.42	0.25	0.21	0.27	A5a	1.4層	G	なし	
SP87	K18	II層上	楕円形	0.52	0.47	0.35	0.28	0.35	B4a	2.2層	G	なし	
SP88	J19	II層上	円形	0.59	0.46	0.20	0.24	0.56	B3a	2.3層	G	J,H	
SP89	J19	II層上	円形	0.45	0.45	0.13	0.12	0.36	B4a	2.3層	C	なし	
SP90	J19	II層上	円形	0.50	0.42	0.23	0.22	0.44	B3a	2.3層	G	なし	
SP91	K19	II層上	楕円形	0.71	0.52	0.23	0.16	0.57	A3a	3.5層	G	なし	
SP92	K19	II層上	楕円形	0.63	0.52	0.38	0.31	0.52	B3a	2.2層	G	H	>SK1259
SP93	K19	II層上	楕円形	0.43	0.40	0.27	0.19	0.52	A3a	2.4層	G	H	

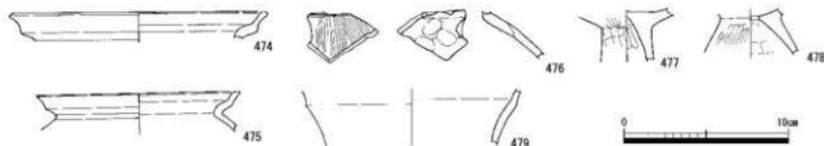


図120 SB4・6出土遺物(S=1/3)

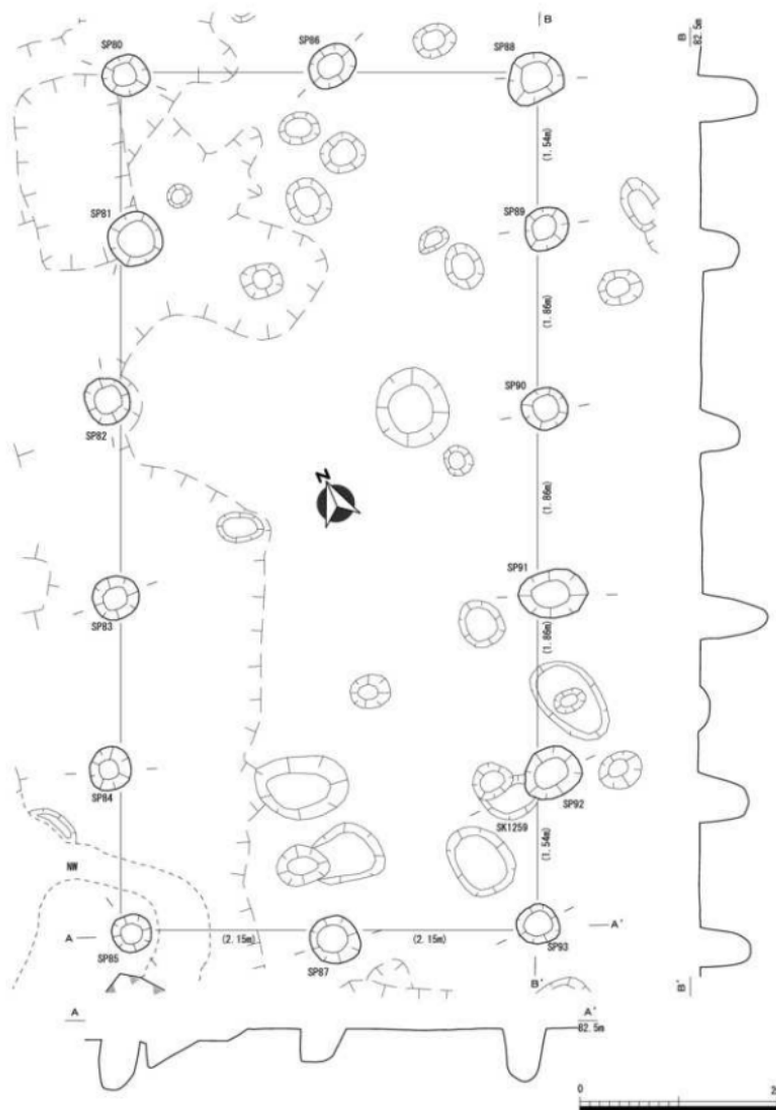


図121 SB6① (S=1/50)

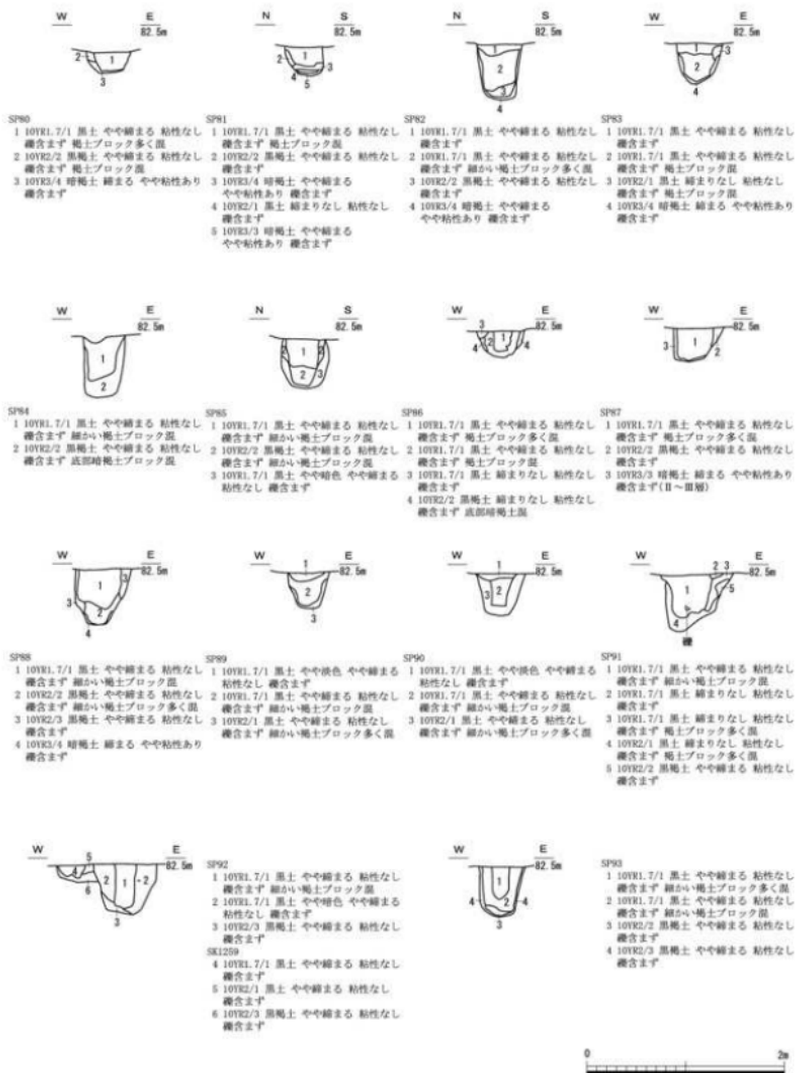


図122 SB6(2) (S=1/50)

クが混じる。柱穴の規模は、直径41cm～71cm、深さ21cm～64cmを測る。柱痕跡の状況から柱の太さは径15cm程度のもと考えられる。

出土遺物 (図120) 柱穴からは、縄文土器4点と土師器19点が出土した。479はSP85出土の壺C類で、口縁部で屈曲する。さらにSB4周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況、SB2との主軸の方向から、東野IVc期(古墳時代前期)と判断した。

SB9 (図123)

検出状況 A区西中央部のG16～F17グリッドで検出した、桁行2間(3.2m、柱間1.6m)×梁行1間(2.82m)、床面積9.02㎡を測る掘立柱建物跡である。梁行の方向の軸は、北から17度東へ傾く。

柱穴 6基の柱穴を検出し、SP106～111の番号を付した。SP107、108において直径16cm、11cmの柱痕跡を確認した。柱痕跡が確認できなかった柱穴は、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。SP106の底中央部に径15cm程度のくぼみを確認した。柱が当たっていた部分と思われ、固く締まっていた。柱穴の規模は、直径43cm～64cm、深さ28cm～47cmを測る。柱痕跡の状況から柱の太さは径10cm程度のもと考えられる。

出土遺物 柱穴からは、土師器4点が出土した。壺の口縁部片1点と胴部片3点である。口縁部片は形状から壺B1類と思われる。さらにSB9周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況から、東野IV期(古墳時代前期)と判断した。

表66 SB9柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP106	G16	II層上	円形	0.44	0.43	0.17	0.17	0.28	A5a1	3層	G/H		
SP107	G16	II層上	楕円形	0.56	0.47	0.32	0.23	0.39	A4a2	3層	G/H		
SP108	G17	II層上	円形	0.50	0.50	0.31	0.30	0.37	A4a2	4層	Gなし	>SK1621	
SP109	F16	II層上	円形	0.43	0.42	0.23	0.20	0.38	B3a2	1層	Aなし	<SK1242	
SP110	F17	II層上	長楕円形	0.64	0.45	0.26	0.13	0.47	A3a2	5層	G/H		
SP111	F17	II層上	円形	0.53	0.48	0.25	0.24	0.31	A5a2	4層	G/H		

SB10 (図124)

検出状況 A区東中央部のH26～I27グリッドで検出した、桁行1間(3.24m)×梁行1間(1.54m)、床面積4.99㎡を測る掘立柱建物跡である。桁行の方向の軸は、北から21度東へ傾いている。桁方向の中間点に柱穴の存在が考えられるが、現代の攪乱によって消失したため確認できなかった。また、SP39がSK199と重複しており、検出状況や土層断面図からSP39はSK199より時期が下ると判断した。

柱穴 4基の柱穴を検出し、SP38～41の番号を付した。SP38、39、41において直径10～14cmの柱痕跡を確認した。柱痕跡が確認できなかった柱穴は、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。柱穴の規模は、直径27cm～36cm、深さ32cm～39cmを測る。柱痕跡の状況から柱の太さは径10cm

表67 SB10柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP38	H26	II層上	長楕円形	0.27	0.25	0.15	0.10	0.39	B2a2	3層	G/H		
SP39	H27	II層上	円形	0.35	0.34	0.21	0.19	0.32	A3a2	6層	G/H,C	>SK199	
SP40	H26	II層上	不整形円形	0.30	0.23	0.14	0.13	0.34	B2a2	4層	G/H		
SP41	I26	II層上	不整形円形	0.36	0.30	0.19	0.16	0.33	A3a1	4層	G/C		

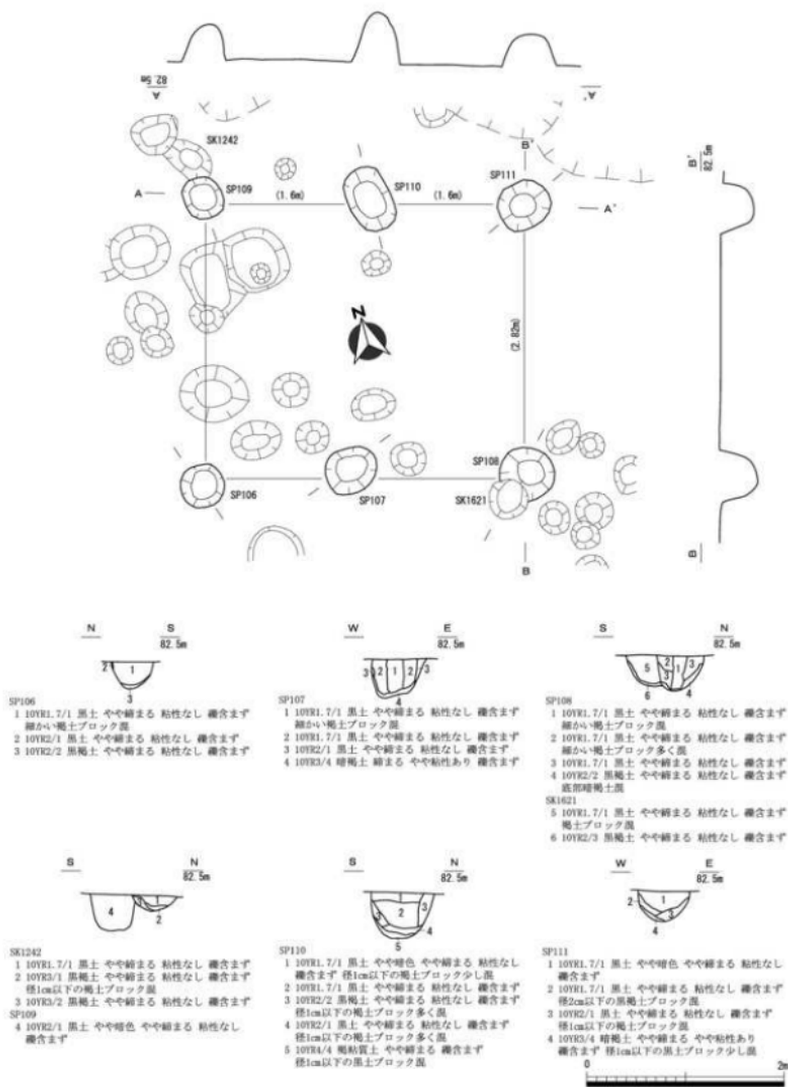


図123 SB9 (S=1/50)

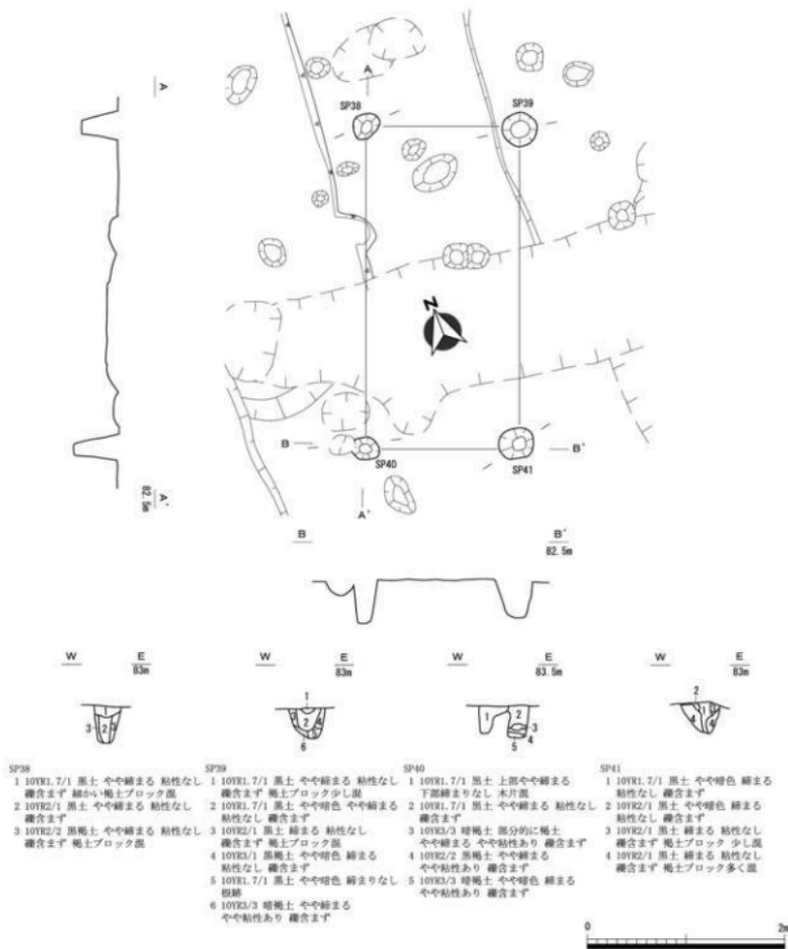


図124 S B 10 (S=1/50)

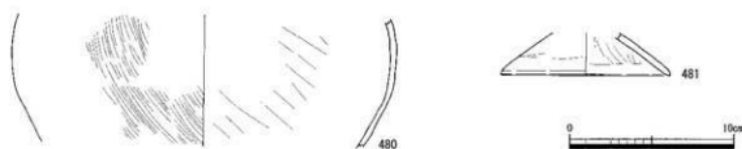


図125 S B 10出土遺物 (S=1/3)

程度のものと考えられる。

出土遺物 (図125) 柱穴からは、土師器8点が出土した。480はSP39出土の甕A類で、部部の最大径部分となる。481はSP39出土の高環B類で、裾端部をつまみ出す。その他、甕A類の胴部片が4点、壺の胴部片が2点出土した。さらにSB10周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況、SK199との重複関係から、東野IVc期(古墳時代前期)と判断した。

SB11 (図126)

検出状況 A区中央北部のD23～E23グリッドで検出した、桁行1間(3.22m)×梁行1間(1.6m)、床面積5.15㎡を測る掘立柱建物跡である。梁行の方向の軸は、北から16度東へ傾いている。梁方向の南北に現代の攪乱があり、さらに南北にのびる可能性も考えられる。

柱穴 4基の柱穴を検出し、SP199～202の番号を付した。SP199、200において16cm、25cmの柱痕跡を確認した。柱痕跡が確認できなかった柱穴は、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。柱穴の規模は、直径20cm～43cm、深さ11cm～42cmを測る。SP202は試掘時にTR4として掘削したテストピット内で検出した。試掘の際にII層上面からやや下げ過ぎ、遺構上部を削平しているため規模が小さくなっている。テストピットの深さを勘案すると約30cmの深さとなる。柱痕跡の状況から柱の太さは径15cm程度のものと考えられる。

出土遺物 柱穴からは、土師器1点が出土した。壺の胴部片である。内外面とも摩耗が激しく調整は不明である。さらにSB11周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況から、東野IV期(古墳時代前期)と判断した。

表68 SB11柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP199	E23	II層上	長楕円形	0.39	0.30	0.30	0.11	0.42	B3a	2	3層	G/H	>SK372
SP200	E23	II層上	不整形円形	0.43	0.36	0.18	0.18	0.21	A5a	2	2層	G	なし
SP201	D、E23	II層上	円形	0.27	0.25	0.15	0.18	0.11	B5a	2	2層	G	なし
SP202	E23	II層上	長楕円形	0.20	0.19	0.09	0.05	0.16	A4a	1	2層	G	なし

SB13 (図127)

検出状況 C区中央部のO24～P25グリッドで検出した、桁行3間(4.62m、柱間1.54m)×梁行2間(4.0m、柱間2.0m)、床面積18.48㎡を測る近接棟持柱の掘立柱建物跡である。梁行の方向の軸は、北から26度東へ傾いている。SB13のSP335とSB14のSP330は重複しており、検出状況や土層断面からSB13はSB14より時期が下ると判断した。また、SP324はSB13、SB14の柱穴として重複している。これは、検出時に1つの柱穴と判断し掘削したためで、2つの柱穴が重なっていた可能性も考えられるが、半割時、完掘時のどちらにおいても2つの柱穴の切り合いを確認できないまま掘削した。近接棟持柱であるSP322、SP325は土筋から0.24m外方向にずれている。

柱穴 10基の柱穴を検出し、SP321～330の番号を付した。SP329において幅15cmの柱痕跡を確認した。柱痕跡が確認できなかった柱穴は、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。柱穴の規模は、直径25cm～48cm、深さ20cm～58cmを測る。

出土遺物 (図128) 柱穴からは、合計21点の土師器と剥片類1点が出土した。482はSP326出土の甕

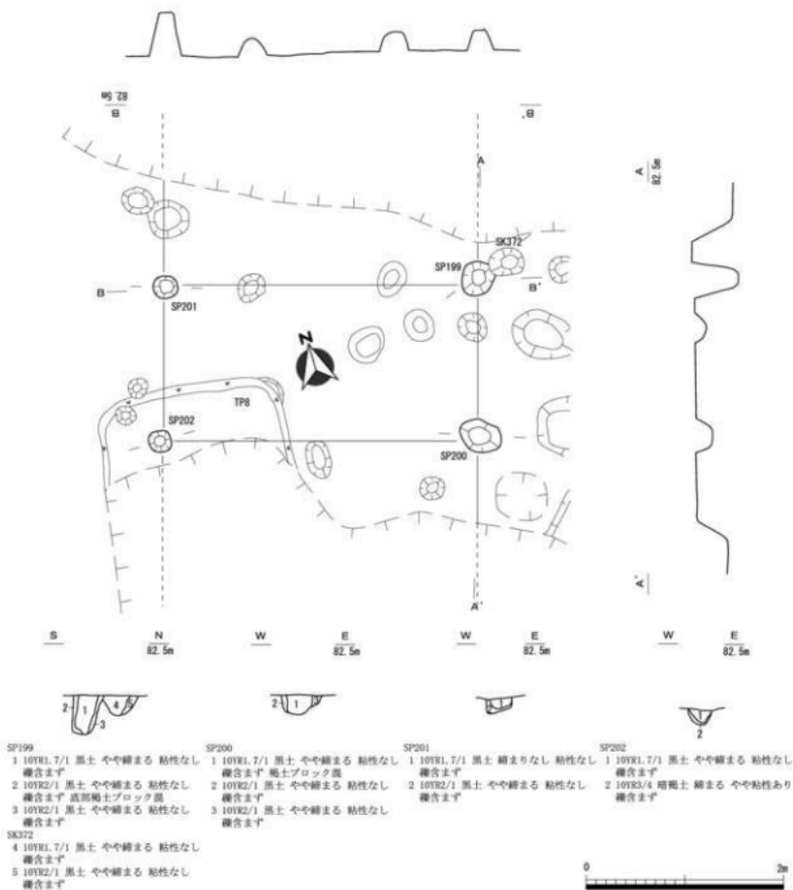


図126 SB11 (S=1/50)

A類で、台部外面のハケメは上部1/3まで残る。483はSP328出土の甕A3類で、頸部が強く屈曲する。484はSP327出土の甕A類で、体上半部のハケメの交差が認められる。さらにSB13周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況、SB14との重複関係から、東野IVc期（古墳時代前期）と判断した。

SB14（図129）

検出状況 C区中央部のP24～25グリッドで検出した、桁行2間(3.4m、柱間1.7m)×梁行2間(3.24

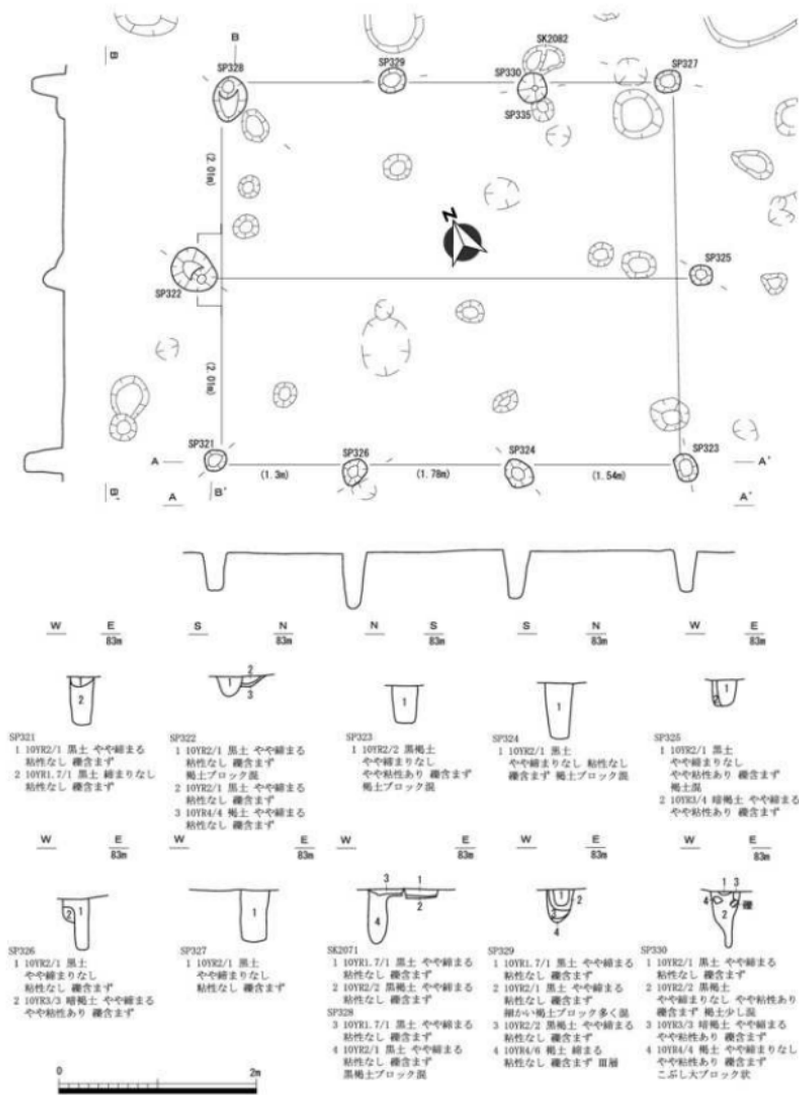


図127 SB13 (S=1/50)

表69 SB13柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP321	P24	II層上	楕円形	0.25	0.25	0.16	0.13	0.51	B2a	2層	C	なし	
SP322	P24	II層上	楕円形	0.48	0.41	0.07	0.09	0.20	A5b	3層	G	H	
SP323	P25	II層上	長楕円形	0.25	0.16	0.20	0.12	0.38	B2a	2層	A	なし	
SP324	P25	II層上	円形	0.29	0.25	0.17	0.16	0.58	B2a	2層	A	なし	
SP325	P25	II層上	楕円形	0.25	0.20	0.17	0.13	0.36	B2a	2層	G	H	
SP326	P24	II層上	円形	0.34	0.26	0.16	0.14	0.52	B2b	3層	G	H,S	
SP327	P25	II層上	楕円形	0.25	0.22	0.16	0.12	0.52	B2a	2層	A	H	
SP328	O24	II層上	円形	0.37	0.37	0.25	0.22	0.56	A2b	3層	G	H	
SP329	O25	II層上	円形	0.29	0.26	0.16	0.16	0.34	A3a	2層	G	H	
SP330	P25	II層上	楕円形	0.30	0.30	0.06	0.05	0.31	C3a	2層	E	H,R	>SP335 SK2082

m、柱間1.62m)、床面積11.02m²を測る近接棟持柱の掘立柱建物跡である。桁行の方向の軸は、北から6度東へ傾いている。SB14のSP330とSB13のSP335は重複しており、検出状況や土層断面からSB14はSB13より時期が遡ると判断した。SP324はSB14、SB13の柱穴として重複している。これは、検出時に1つの柱穴と判断し掘削したため、2つの柱穴が重なっていた可能性も考えられるが、半割時、完掘時のどちらにおいても2つの柱穴の切り合いを確認できないまま掘削してしまった。近接棟持柱であるSP331、334は柱筋から0.3m外方向にずれている。

柱穴 8基の柱穴を検出し、SP324、331～337の番号を付した。SP331において幅13cmの柱痕跡を確認した。柱痕跡が確認できなかった柱穴は、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。柱穴の規模は、直径23cm～42cm、深さ24cm～49cmを測る。

出土遺物 (図128) 柱穴からは、土師器5点が出土した。485はSP331出土の壺で、内外面を板ナゲで調整する。内面に口縁部の貼付痕が残る。さらにSB14周辺遺物包含層からの出土遺物はほとんどが土師器である。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況、SB13との重複関係から、東野IVb期(古墳時代前期)と判断した。

表70 SB14柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP324	P25	II層上	円形	0.29	0.25	0.17	0.16	0.58	B2a	2層	A	なし	SB13と共通
SP331	P24	II層上	円形	0.29	0.25	0.19	0.17	0.24	B3a	2層	G	H	
SP332	P24	II層上	円形	0.27	0.27	0.16	0.16	0.45	B2a	2層	A	H	
SP333	P25	II層上	楕円形	0.42	0.32	0.16	0.13	0.38	B3b	3層	G	なし	
SP334	P25	II層上	円形	0.32	0.28	0.18	0.19	0.49	B2a	2層	A	なし	
SP335	P25	II層上	楕円形	0.23	0.22	0.17	0.14	0.46	B2a	2層	C	H	<SP330
SP336	P25	II層上	円形	0.30	0.27	0.12	0.14	0.49	B2a	1層	A	なし	
SP377	P24	II層上	長楕円形	0.36	0.29	0.07	0.04	0.41	A3b	2層	D	なし	

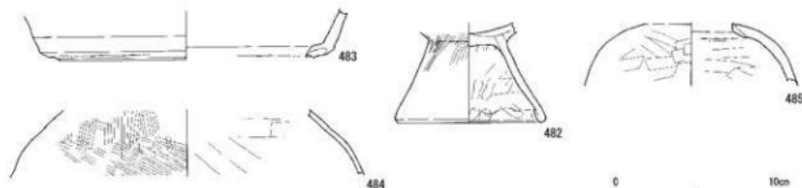


図128 SB13・14出土遺物(S=1/3)

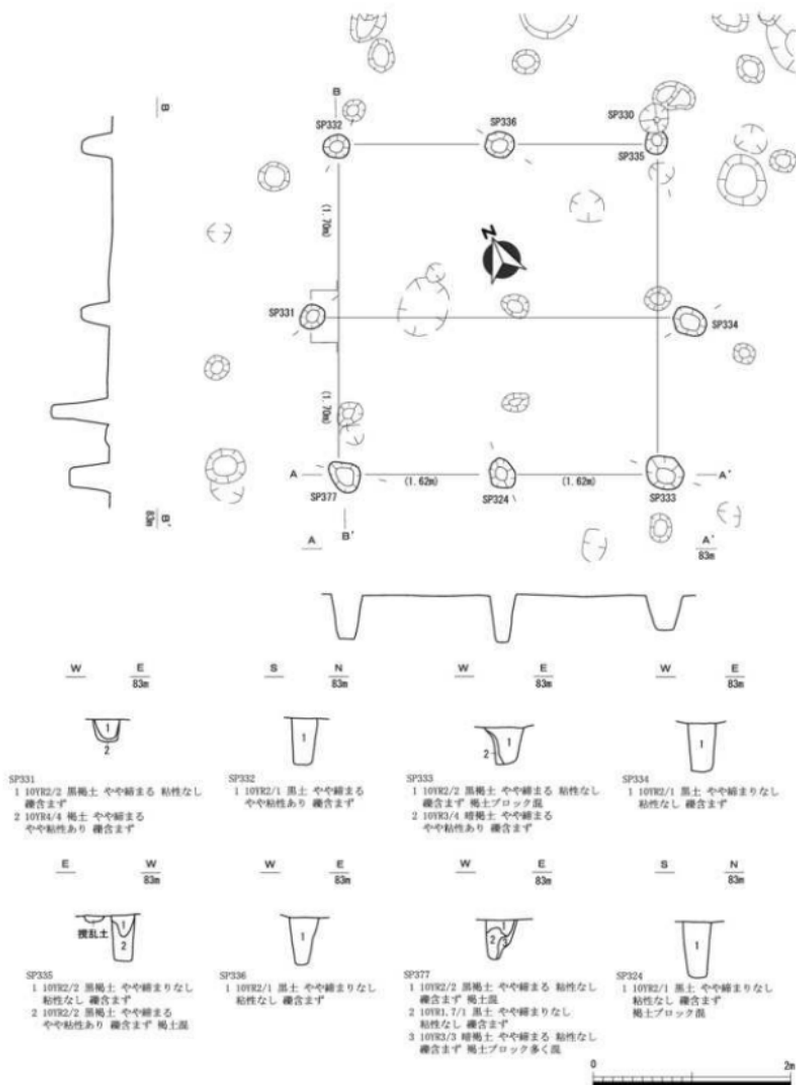


図129 SB14 (S=1/50)

(3) 柱穴

SA1 (図130)

検出状況 A区北東部のF26～G27グリッドで検出した、南北3間(14.48m、柱間1.81m)×東西1間(4.44m、柱間2.22m)の柱穴列である。南北方向の軸は、北から16度西へ傾いている。SH1と切り合うが、SH1の床を抜いてSP4のプランが確認できたことから、SA1はSH1より時期が下ると判断した。SP1から西、南へと列がのびることから、掘立柱建物跡の可能性を想定し調査を行った。しかし、周囲でこれら以外に建物の想定線上にのる柱穴は確認できなかったため、柱穴列と判断した。

柱穴 5基の柱穴を検出し、SP1～5の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP1、SP2、SP3である。その他の穴では柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。柱痕跡や底面の状況から柱の太さは径18cm程度のもと考えられる。

出土遺物 柱穴からは、縄文土器2点、土師器3点が出土した。土師器は3点とも甕A類の胴部片である。さらにSA1周辺遺物包含層からの出土遺物は縄文土器や土師器が多い。

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況から、東野IV期(古墳時代前期)と判断した。

表71 SA1柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP1	F28	II層上	円形	0.37	0.34	0.19	0.19	0.25	B1a	3	3層	G,J		
SP2	F28	II層上	楕円形	0.28	0.26	0.13	0.15	0.37	B3a	2	2層	G,H		
SP3	F28	II層上	円形	0.24	0.24	0.17	0.15	0.24	A3a	1	2層	G,J,H		
SP4	G28	II層上	楕円形	0.33	0.26	0.26	0.18	0.28	B3a	2	3層	Gなし		
SP5	F27	II層上	円形	0.26	0.23	0.15	0.15	0.17	B4a	2	3層	Fなし	<SK61 >SK62	

SA3 (図131)

検出状況 A区南東部のJ23～K25グリッドで検出した、東西4間(9.9m、柱間東から2.6、2.6、2.5、2.2m)の柱穴列である。東西方向の軸は、北から30度西へ傾いている。掘立柱建物跡の可能性を想定し調査を行ったが、周囲でこれら以外に建物の想定線上にのる柱穴は確認できなかったため、柱穴列と判断した。

柱穴 5基の柱穴を検出し、SP152～156の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP152、156である。その他の穴では柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。柱痕跡や底面の状況から柱の太さは径8～12cm程度のもと考えられる。

出土遺物 (図134) 柱穴からは7点の土師器が出土した。486はSP152出土の高弁B類で、裾端部は肥厚する。内外面に斜方向のハケメを施す。その他は、甕A類の胴部片が3点、壺の胴部片が3点である。さらにSA3周辺遺物包含層からの出土遺物は土師器が多い。

表72 SA3柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP152	K25	II層上	円形	0.32	0.30	0.19	0.22	0.48	C2a	2	3層	G,H		
SP153	K24	II層上	円形	0.33	0.30	0.25	0.22	0.47	B2a	2	1層	A,H		
SP154	J,K24	II層上	長楕円形	0.40	0.34	0.19	0.11	0.40	A3a	2	4層	G,H		
SP155	J24	II層上	円形	0.37	0.34	0.19	0.20	0.49	B2a	2	3層	Gなし		
SP156	J23	II層上	円形	0.32	0.32	0.12	0.13	0.48	B2a	2	4層	G,H	>SK634	

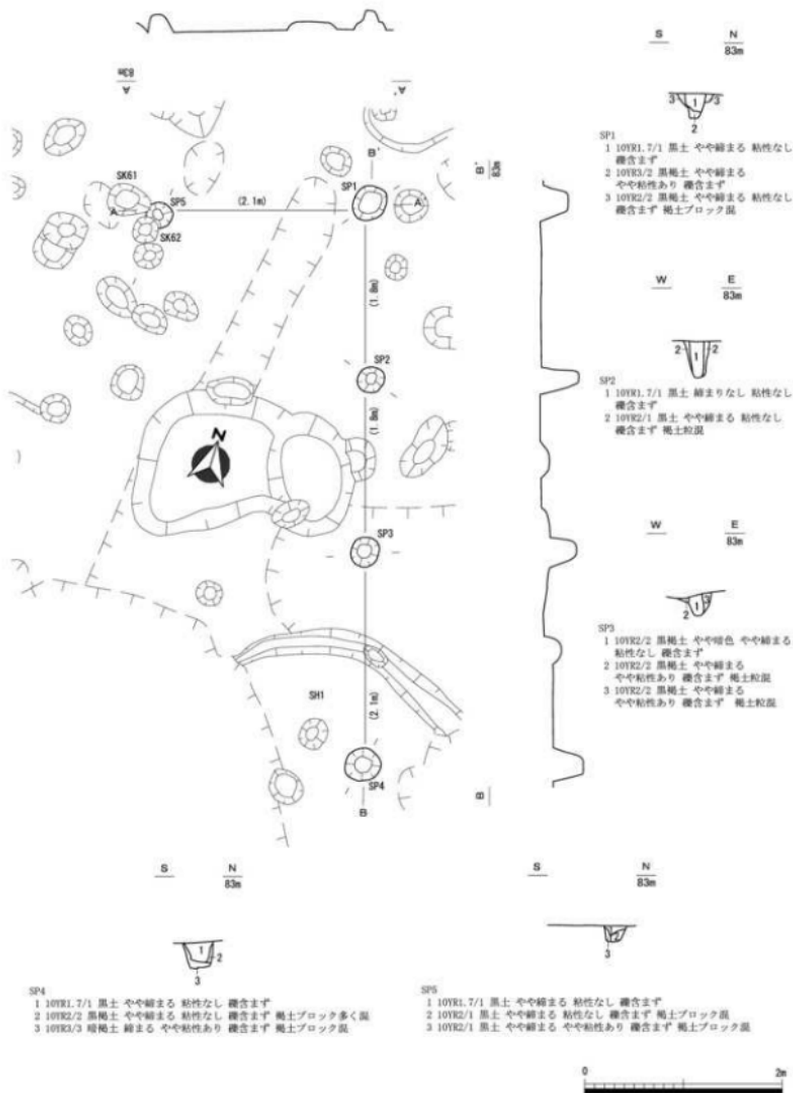


図130 SA 1 (S=1/50)

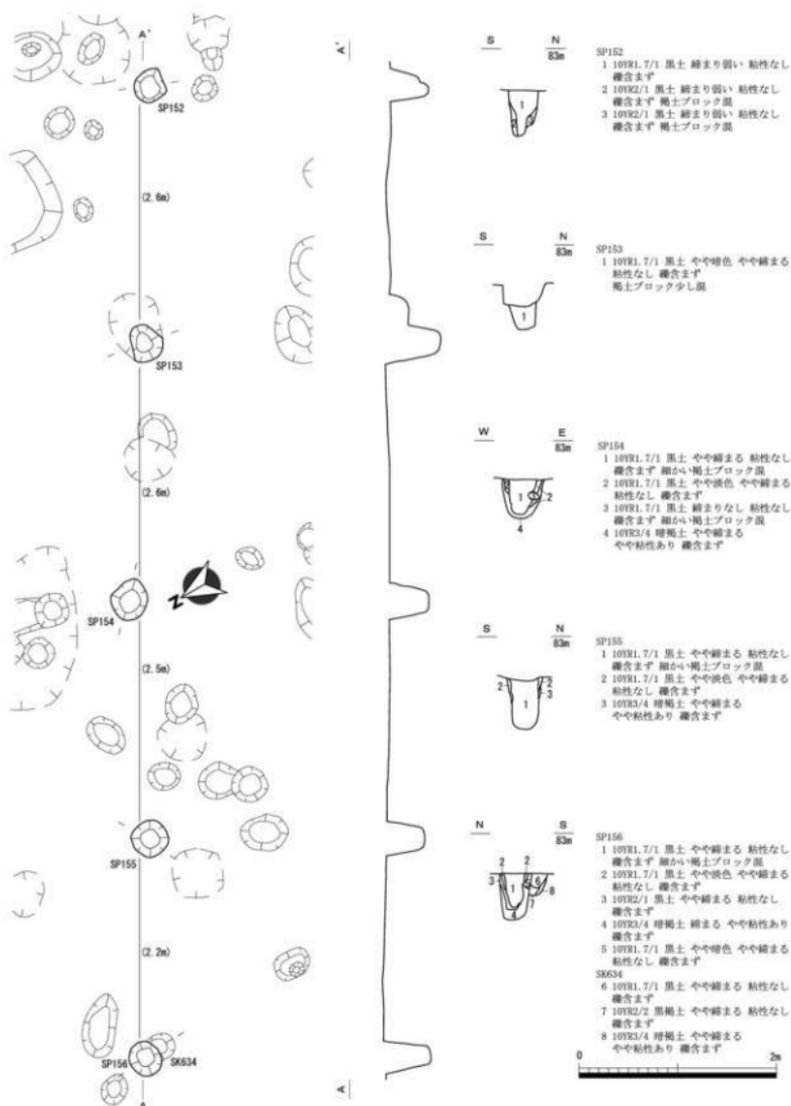


図131 SA 3 (S=1/50)

時期 柱穴から出土した遺物や、周囲の遺物包含層の遺物出土状況から、東野Ⅳ期（古墳時代前期）と判断した。

SA5 (図132)

検出状況 A区北東部のE26～27グリッドで検出した、東西3間（6.3m、柱間東から2.4、1.5、2.4m）、南北1間（2.1m）の柱穴列である。南北方向の軸は、北から14度東へ傾いている。掘立建物跡の可能性を想定し調査を行ったが、周囲でこれら以外に建物の想定線上にのる柱穴は確認できなかった。東西の列は、SH4の北壁にはほぼ平行に位置し、間隔は4.2mである。そのため、SH4の居住域を区画する柱穴列の可能性も考えられる。

柱穴 5基の柱穴を検出し、SP182～186の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP182であ
表73 SA5柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP182	F27	Ⅱ層上	円形	0.22	0.20	0.12	0.12	0.26	A 3 a 2	3層	G なし		
SP183	F27	Ⅱ層上	不整円形	0.22	0.21	0.17	0.18	0.20	B 1 a 2	2層	C なし		
SP184	F26	Ⅱ層上	不整楕円形	0.65	0.38	0.24	0.18	0.35	B 3 a 3	2層	G なし	>SK164	
SP185	F26	Ⅱ層上	楕円形	0.27	(0.22)	0.10	0.08	0.34	B 2 a 1	1層	A なし	>SK157	
SP186	F26	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.32	0.22	0.12	0.05	0.31	C 3 a 1	2層	B なし		

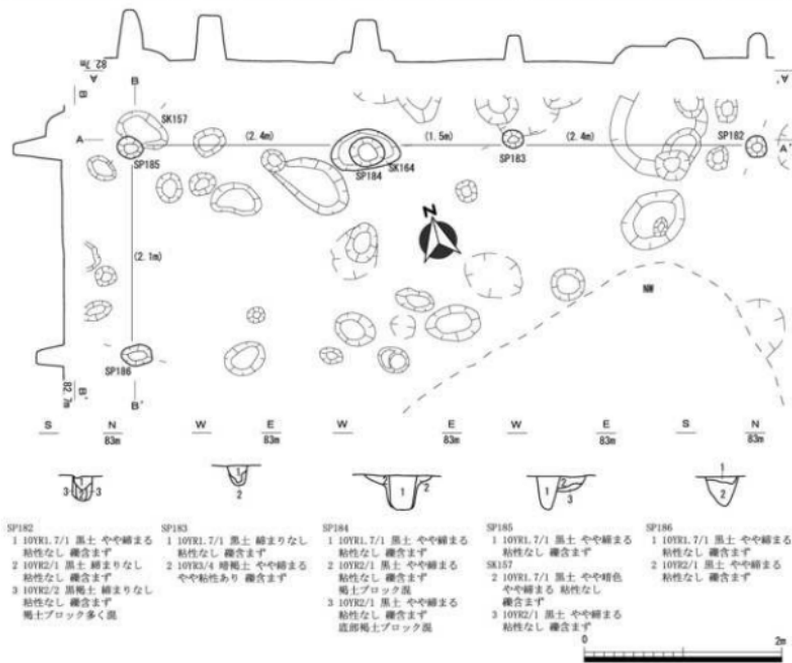


図132 SA5 (S=1/50)

る。その他の穴では柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土 (10YR1.7/1、2/1) に褐色土ブロックが混じる。柱痕跡や底面の状況から柱の太さは径11cm程度のもと考えられる。

出土遺物 柱穴からは出土遺物がなかった。

時期 時期は不明だが、SH4を区画する柵列と考えると東野IV期(古墳時代前期)の可能性が高い。

SA6 (図133)

検出状況 A区中央部のG~H21グリッドで検出した、東西2間(3.4m、柱間1.7m)の柱穴列である。

東西方向の軸は、西から24度北へ傾いている。掘立柱建物跡の可能性を想定し周囲の調査を行ったが、

表74 SA6柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP270	G21	II層上	不整形円形	0.37	0.37	0.20	0.17	0.22	B5a2	1層	Aなし	>SK1095	
SP271	H21	II層上	長円形	0.39	(0.31)	0.23	0.13	0.44	A3a2	1層	A,J,H	>SK1101	
SP272	H21	II層上	楕円形	(0.63)	0.55	0.20	0.16	0.32	A5b2	1層	A,J,H	>SK1105	

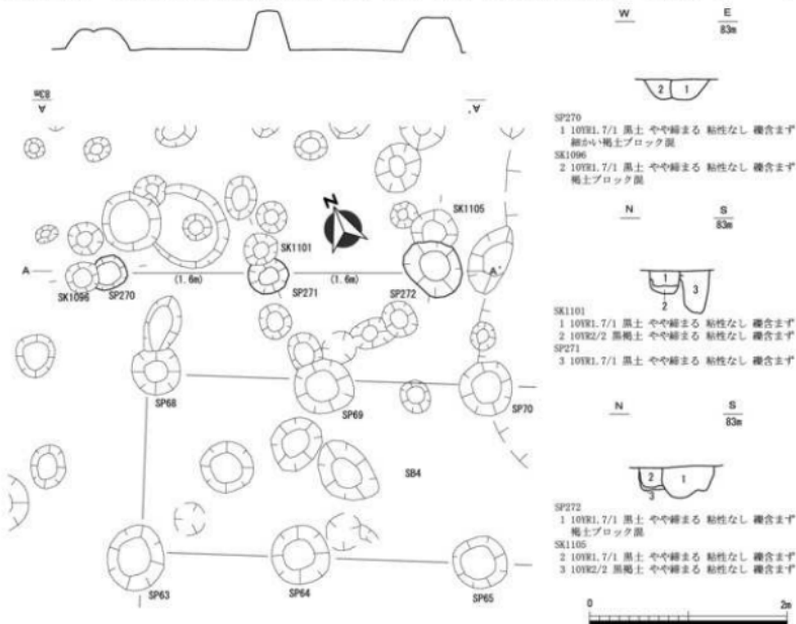


図133 SA6 (S=1/50)

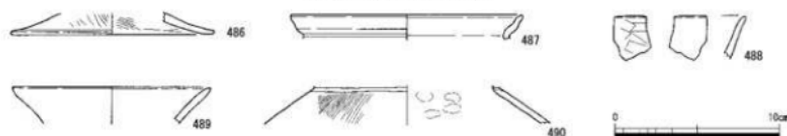


図134 SA3・6出土遺物 (S=1/3)

これら以外に建物の想定線上にのる柱穴は確認できなかった。さらに、SB4が1.1m南に位置すること、主軸方位が一致すること、柱間がほぼ同じであることなどから、SB4に付属する櫓列と判断した。

柱穴 5基の柱穴を検出し、SP270～272の番号を付した。柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。

出土遺物(図134) 柱穴からは土師器が21点出土した。487はSP271出土の甕A2類で、口縁部の屈曲が弱く、端部は上へつまみ出す。488はSP272出土の甕B類で、口縁端部はやや外彎する。489はSP271出土の高坏で、坏端部はやや外彎する。490はSP272出土の甕A類で、頸部に沈線が巡り、体上半部に斜方向のハケメが認められる。さらにSA6周辺包含層からの出土遺物は土師器が多い。

時期 柱穴から出土した遺物やSB4に平行することから、東野IVc期(古墳時代前期)と判断した。SA7(図135)

検出状況 A区中央部のJ19～K19グリッドで検出した、南北2間(5.3m、柱間2.65m)の柱穴列である。東西方向の軸は、北から23度東へ傾いている。掘立柱建物跡の可能性を想定し周囲の調査を行ったが、これら以外に建物の想定線上にのる柱穴は確認できなかった。さらに、SB6が1.3m西に位置すること、主軸方位が一致することなどから、SB6に付属する櫓列と判断した。

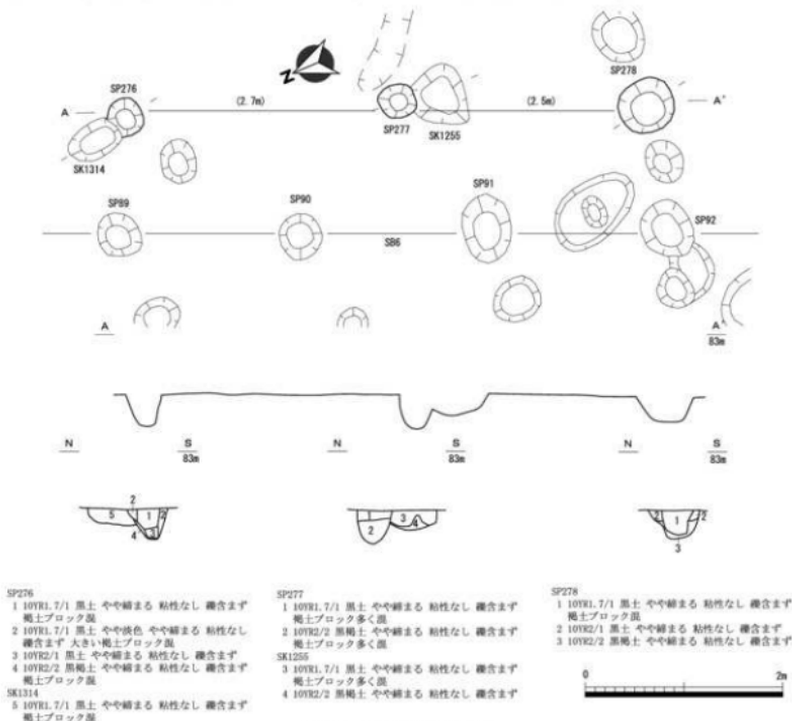


図135 SA7 (S=1/50)

柱穴 5基の柱穴を検出し、SP276～278の番号を付した。柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土（10YR1.7/1、2/1）に褐色土ブロックが混じる。

出土遺物 柱穴からは土師器が5点、剥片類が1点出土した。甕A類の胴部片2点と壺の胴部片3点である。さらにSA7周辺遺物包含層からの出土遺物は土師器が多い。

時期 柱穴から出土した遺物やSB6に平行することから、東野IVc期（古墳時代前期）と判断した。

表75 SA7柱穴

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP276	J19	II層上	円形	(0.39)	0.38	0.10	0.09	0.32	B4a1	4層	G/S	>SK1314	
SP277	J,K19	II層上	楕円形	(0.37)	0.33	0.20	0.15	0.34	A3a2	2層	C/H	>SK1255	
SP278	K19	II層上	楕円形	0.53	0.50	0.24	0.20	0.29	B5a3	3層	G/H		

SA8 (図136)

検出状況 C区南西部のS23～T23グリッドで検出した、南北2間（5.8m、柱間2.9m）の柱穴列である。東西方向の軸は、北から16度東へ傾いている。掘立柱建物跡の可能性を想定し周囲の調査を行っ

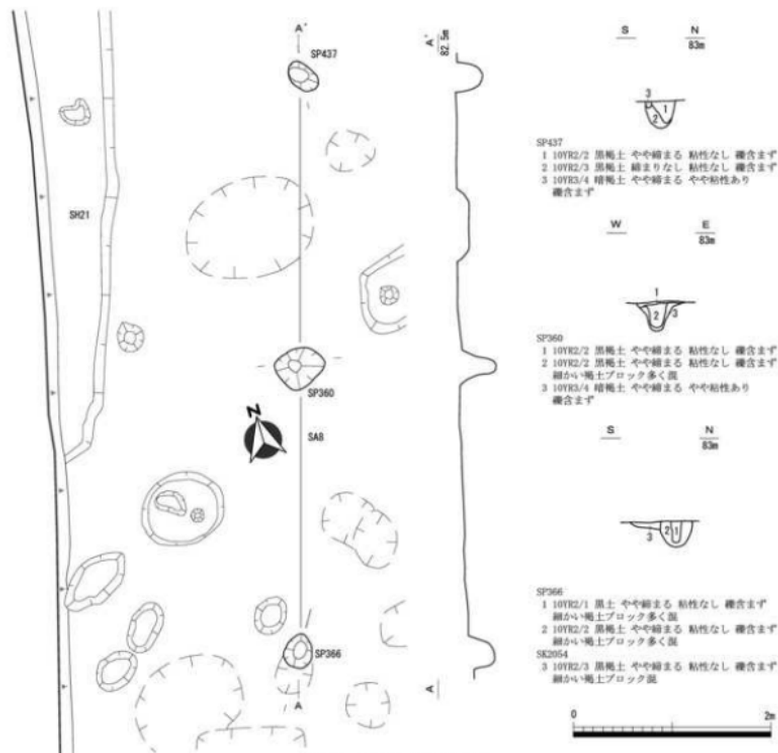


図136 SA8 (S=1/50)

だが、これら以外に建物の想定線上にのる柱穴は確認できなかった。さらに、SH21が1.8m西に位置すること、主軸方位がほぼ一致することなどから、SH21に付属する櫛列と判断した。

柱穴 3基の柱穴を検出し、SP360、SP366、SP437の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP366である。その他の穴では柱痕跡は確認できなかったが、埋土は黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる。

出土遺物 柱穴からは出土遺物がなかった。

時期 SH21に付属すると考え、東野IV b期(古墳時代前期)と判断した。

表76 SA8柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP360	S23	II層上	不整形	0.51	0.44	0.13	0.12	0.30	A4a3	3層	G	なし	
SP366	T23	II層上	楕円形	0.35	0.30	0.18	0.14	0.28	A3a2	2層	G	なし	
SP437	S23	II層上	楕円形	0.35	0.23	0.20	0.14	0.28	A3a2	2層	D	なし	

(4) 竪穴状遺構

表77 古墳時代前期竪穴状遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK174	I, J29	II層上	不明	(4.58)	(2.46)	(4.58)	(2.32)	0.04	B1c2	1層	A, H	<SK309 SK317		
SK199	H27	II層上	方形	(2.93)	(3.48)	(2.93)	(3.48)	0.04	B1ax	1層	A	なし	<SP99 SK190 SK191 SK192 SK193 SK194 SK198 SK302 SK303	
SK461	L, M28	II層上	不明	1.28	1.00	1.23	0.95	0.07	B1a1	1層	A, H	<SK462 SK463	SK530と関連?	
SK530	M28	II層上	不明	(2.90)	2.80	(2.80)	2.62	0.08	B1a1	4層	H, H		SK461と関連?	
SK557	L24, 25	II層上	多角形	3.00	2.93	2.95	2.87	0.18	B1a2	14層	H, H, S, C	>SK677 SK694 SK719 SK720 SK721		
SK1405	G15~ H16	II層上	不整形 長方形	3.74	(2.96)	3.64	(2.89)	0.12	B1a2	5層	B	J, H, S	<SK1399 SK1400 SK1401 SK1403 SK1410 >SK1407 SK1408 SK1409 SK1508 SK1509 SK1510 SK1511 SK1512 SK1513 SD20	
SK2175	Q25, 26 R25	II層上	不整形 長方形	6.70	3.95	6.40	3.90	0.06	B1a1	5層	B	J, H, R	<SD29 SD30 SD31 SP358 SK1947 SK1959 SK1960 SK1961 SK1989 SK2176	

SK174 (図137)

検出状況 A区東部、段丘崖付近において検出した。I b層掘削後、II層上面において検出した。こ

これは、検出した区は河岸段丘崖に近い位置でⅡ層が確認できないため、Ⅰb層下はⅢ層となっているためである。検出時、西辺のプランは明瞭に確認できたが、北辺と南辺は攪乱により確認できなかった。また、東に傾斜している地形のため埋土が流失し、東辺は確認できなかった。竪穴住居跡の可能性を想定し調査を行ったが、柱穴や焼土は確認できなかったため、竪穴状遺構と判断した。

埋土 2層に分層したが、2層は攪乱で、1層が遺構埋土である。1層は、北部から西部にかけて黒褐色土が認められる。ただ、竪穴状遺構の想定範囲からすると残存範囲は小さく、遺構の埋土はかなりの量が流失していたと考えられる。

出土遺物 (図141) 縄文土器が2点、土師器が66点出土した。491は甕A1類で、口縁端部は横につまみ出す。体部のハケメは8本セットと考えられる。492は甕A2類の口縁部片で、屈曲が弱い。口縁端部は摩耗のためやや丸くなる。493は甕A類の台部で、外面にハケメが残る。494は甕A類の台部片である。495、496は壺の胴部片で、胎土や傾き、器壁の厚さなどから壺B類の可能性が高い。497は高坏B1類で、脚柱部は下方に向かってやや開く。498は高坏B類で、裾部は直線的である。

時期 出土遺物から東野Ⅳ期(古墳時代前期)と判断した。

SK199 (図138)

検出状況 A区北東部において検出した。Ⅰb層掘削後、Ⅱ層上面において検出した。検出時、西辺と北辺の西部部分のプランは確認できたが、北辺の東部分と東辺、南辺は攪乱により確認できなかった。SH5、SB10の柱穴SP39と重複するが、プランからSK199はSH5、SB10(SP39)より時期が遡ると判断した。竪穴住居跡の可能性を想定し調査を行ったが、内部に小土坑は確認できるものの、竪穴住居跡と判断できるような柱穴や焼土は確認できなかったため、竪穴状遺構とした。Ⅱ層と土色の違いが若干認められるが類似しているため、掘り込まれた遺構というよりも、平地住居で柱を埋め込まないようなタイプの可能性が考えられる。

埋土 埋土は薄く、単層である。ほぼ平坦に堆積している。

出土遺物 出土遺物はなかった。

時期 SH5やSB10との重複関係から東野Ⅳ期(古墳時代前期)以前と判断した。ただし、遺物が出土していないことなどから、細かな時期を特定するには至らない。

SK461・SK530 (図139)

検出状況 A区南東部において検出した。Ⅰb層掘削後、Ⅲ層上面において検出した。SK530は検出時、南西角部分のプランを確認した。その北東部にSK461を確認し、その間に攪乱がある。つまり、元々は一体となっていた遺構が、攪乱によって分断された可能性が高い。また、この範囲で包含層出土として取り上げた遺物は多い。また、北西側にSD11を確認した。竪穴住居の周溝状の溝を確認したが重複関係は不明である。内部に柱穴や焼土は確認できなかったため竪穴状遺構と判断した。前述の竪穴状遺構と同じく、柱を埋め込まない平地住居タイプの遺構の可能性が高い。

埋土 埋土は薄く堆積する。

出土遺物 (図141) SK461からは土師器が14点、SK530からは土師器が1点出土した。499はSK461出土の高坏で、裾端部が立つ。

時期 出土遺物から東野Ⅳ期(古墳時代前期)と判断した。

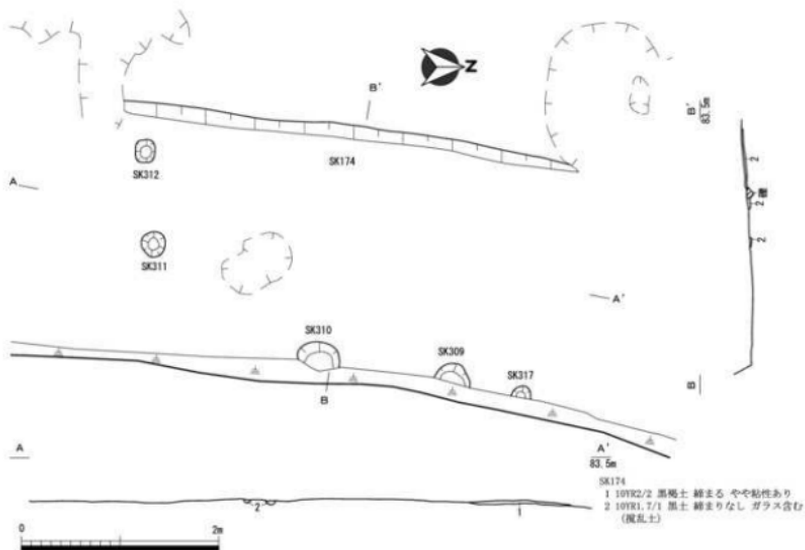


図137 S K 174 (S=1/50)



図138 S K 199 (S=1/50)

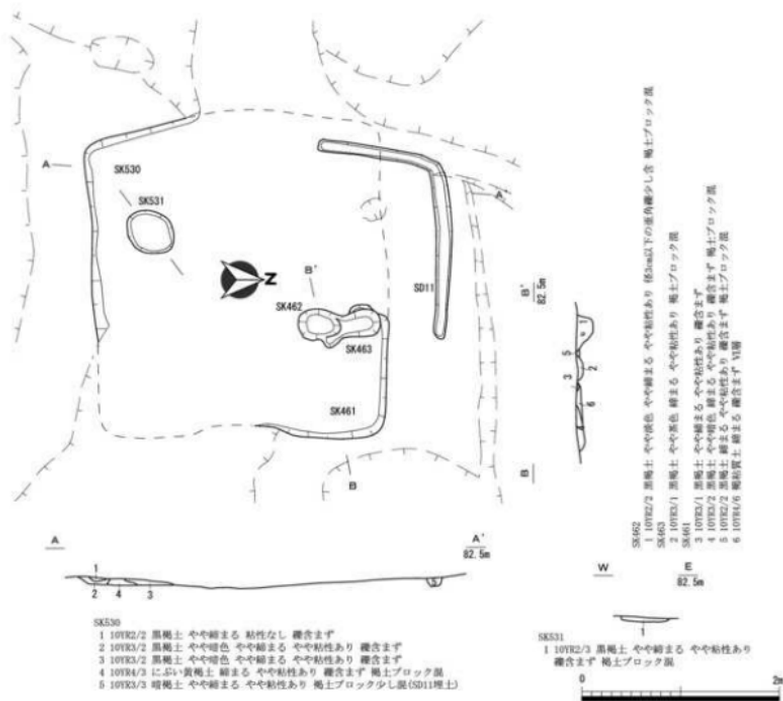


図139 SK461・530・SD11 (S=1/50)

SK557 (図140)

検出状況 A区南中央部において検出した。I b層掘削後、II層上面において検出した。不整五角形のプランで大量の土器片が出土した。前述までの堅穴状遺構よりは深さがあるが、14層はII層の土壌化がやや進んだものもとらえられ、掘りすぎの可能性がある。内部には小穴を4基確認したが、どの穴も浅く、柱穴と断定できない。以上のことから、柱を埋め込まない平地住居タイプの堅穴状遺構の可能性が考えられる。

埋土 埋土は14層で、ほぼ水平に堆積する。壁は垂直に立つ。

出土遺物 (図144) 土師器が51点、砥石が1点出土した。500は壺D類で、頸部に接合痕が残る。501は壺A類で、口縁端部がやや外彎する。502は壺A類で、口縁端部はやや肥厚する。口縁部内面に横方向のハケメを施す。503は高杯の裾部片である。504は手持ち砥石で、研磨面は3面ある。裏面には成形時と思われる敲打痕が残る。

時期 出土遺物から東野IV期(古墳時代前期)と判断した。

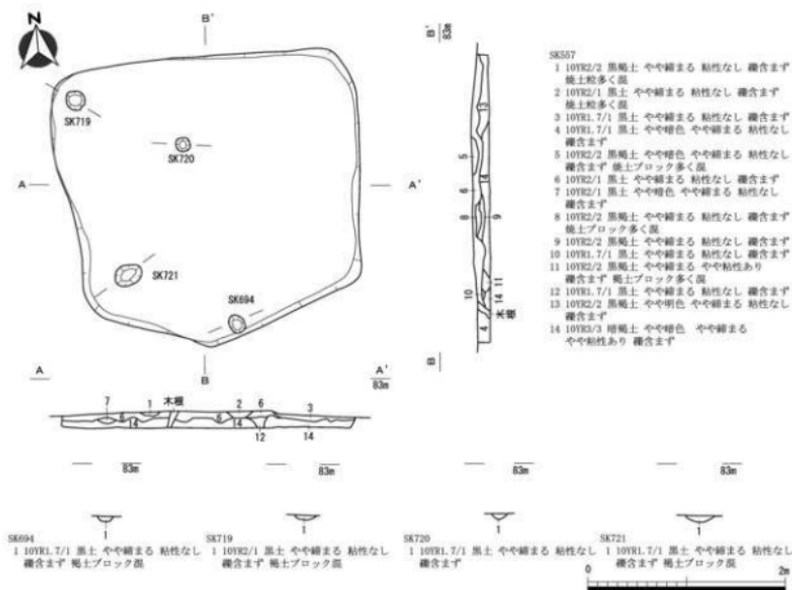


図140 SK557 (S=1/50)

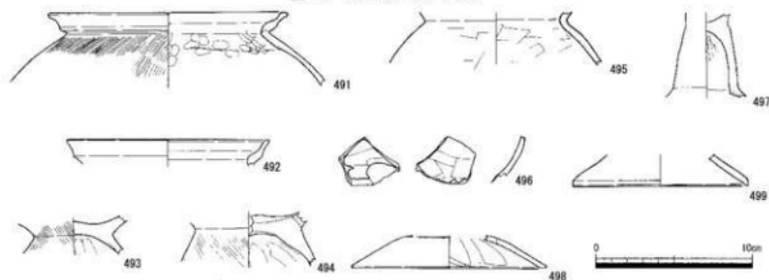


図141 SK174・461・530出土遺物 (S=1/3)

SK1405 (図142)

検出状況 A区南西部において検出した。I b層掘削後、II層上面において検出した。遺物包含層掘削中から大量の遺物が出土した。検出時、西辺から北辺、東辺のプランは確認できたが、南辺は掘削により確認できなかった。中央から東部は倒木痕と重複する。堅穴住居跡の可能性を想定し調査を行ったが、内部に小土坑は確認できるものの、堅穴住居跡と判断できるような柱穴や焼土は確認できなかったため、堅穴状遺構とした。掘り込まれた遺構というよりも、I b層、II層の落ち込みが認められるため、上面での活動によりやや地盤が下がり、掘り込み状になったと考えられる。前述までの柱を埋め込まないようなタイプの平地住居の可能性が考えられる。

埋土 8層に分層した。1層はI b層で2層はII層上部である。6層は倒木痕でその上にI b層がのることから、この遺構の機能時には、すでに倒木していたと考えられる。

出土遺物 (図144) 縄文土器が1点、土師器が33点、剥片類が2点出土した。505は甕A1類で、口縁部は上につまみ出す。頸部の沈線はやや深い。506は甕A2類で、口縁部内面に段を持つ。507は壺A類で、口縁部は直線的に開く。508は高坏B類である。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）と判断した。

SK2175 (図143)

検出状況 C区東部中央において検出した。I b層掘削後、III層上面において検出した。これは、検出した区は河岸段丘崖に近い位置でII層が確認できないため、I b層下はIII層となっているためである。中央をSD31により分断される。分断された南部をSK2175、北部をSK3313として掘削したが一体の遺構であると判断した。西はSH22と重複し、SK2175はSH22より時期が遡ると判断した。竪穴住居跡の可能性を想定し調査を行ったが、それと判断できるような柱穴や焼土は確認できなかったため、竪穴状遺構とした。掘り込まれた遺構というよりも、上面での活動によりやや地盤が下がり、掘り込み状になったものと考えられる。前述までの柱を埋め込まないタイプの平地住居の可能性が考えられる。

埋土 埋土はうすい。5層に分層した。1層は貼床ほどではないが、固く締まりがあり、上部で活動していたと推測できる。

出土遺物 (図144) 土師器が5点、角礫が1点出土した。509は壺類の体部片である。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）と判断した。

(5) 溝状遺構

表78 古墳時代前期S D

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SD13	L25~M26	II層上	不定形	4.84	0.52	4.65	0.30	0.13	A 5 a 1	1層	A H		
SD29	Q25~R26	II層上	不定形	3.26	0.67	3.24	0.65	0.13	B 5 a 2	4層	B H	>SK2175	
SD30	Q25~P26	II層上	長方形	3.53	0.79	3.47	0.75	0.26	B 5 a 2	2層	B H, S	>SK1961 SK2175	
SD32	N, O25	II層上	長方形	5.33	0.74	5.03	0.56	0.17	A 5 a 1	1層	A H		

SD13 (図146)

検出状況 A区南東部のL25~M26グリッドで検出した溝状遺構である。段丘の崖面に対しほぼ垂直に、東西にのびる。周囲に関連する遺構はみられないため、単独の溝状遺構と判断した。底面にいくつか小穴を確認したが、すべて浅いもので、溝形成時のくぼみであると考えられる。性格は不明である。

埋土 埋土は単層である。

出土遺物 (図145) 土師器が11点出土した。510は壺A類の口縁部片で、直線的に開く。511は壺B1類で、口縁部はやや外彎する。512は高坏B類の裾部で、端部が外側に屈曲する。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）以降の溝であると判断した。

SD29 (図146)

検出状況 C区中央東部のQ25~26グリッドで検出した溝状遺構である。竪穴状遺構SK2175と重複し、プランからSD29はSK2175より時期が遡ると判断した。底部はほぼ平らであるが、北部にややく

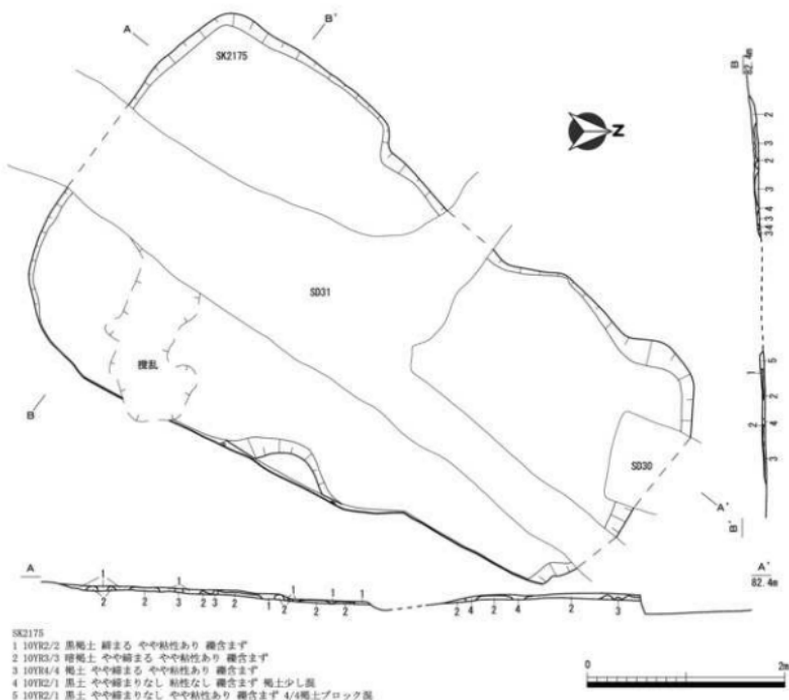


図143 SK2175 (S=1/50)

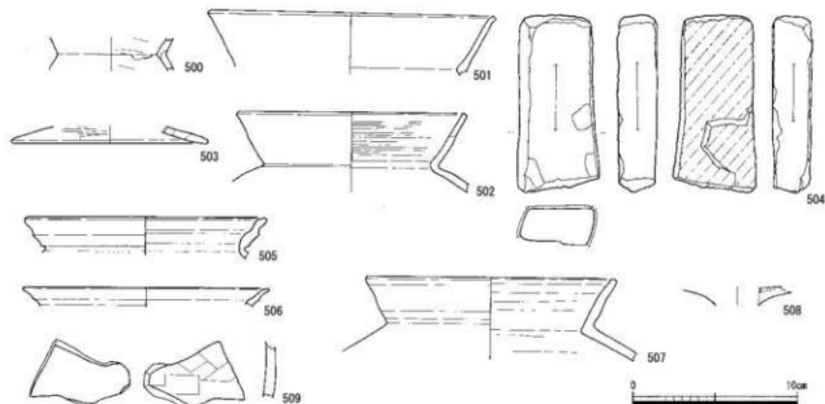


図144 SK557・1405・2175出土遺物 (S=1/3)

ぼむ部分がある。また、北東部は調査区外のため全体像は不明である。通水はなかった。性格は不明である。

埋土 埋土は3層である。

出土遺物 (図145) 土師器が16点出土した。513は甕A類で、頭部に沈線が巡り、斜方向のハケメが残る。

時期 SK2175との重複関係や出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）以降の溝であると考える。

SD30 (図146)

検出状況 C区中央東部のQ26グリッドで検出した溝状遺構である。竪穴状遺構SK2175と重複し、プランからSD30はSK2175より時期が下ると判断した。底部はほぼ平らで通水はなかった。近現代の地境に平行に位置するため、比較的新しい時期の遺構である可能性も考えられる。性格は不明であるが、耕作溝の可能性もある。

埋土 埋土は2層である。

出土遺物 土師器が3点と剥片類が1点出土した。甕A類の体部片2点と壺の体部片1点である。

時期 SK2175との重複関係や出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）以降の溝であると考える。

SD32 (図146)

検出状況 C区北部中央のN~O25グリッドで検出した溝状遺構である。底部はほぼ平らで通水はなかった。近現代の地境に平行に位置するため、比較的新しい時期の遺構である可能性が高いと考えられる。性格は不明であるが、耕作溝の可能性もある。

埋土 埋土は単層である。

出土遺物 (図145) 土師器が5点出土した。514は高坏B類の脚部片である。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）以降の溝であると考える。

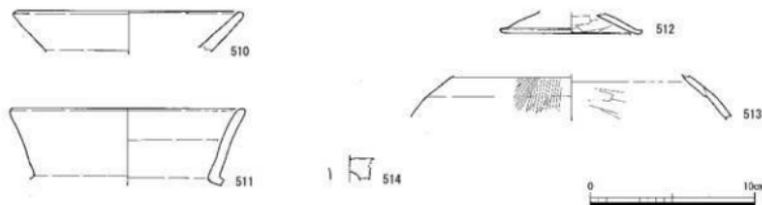


図145 S D 13・29・32出土遺物 (S=1/3)

(6) 集石遺構

S1 (図147)

検出状況 A区東部、段丘崖付近のH30グリッドにおいて検出した不整長楕円形プランの集石遺構である。I b層掘削後、III層上面において検出した。SH2内に位置しているが、遺構西部のプランはSH2

表79 古墳時代前期S1

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面							
				長軸	短軸	長軸	短軸						
S11	H30	II層土	不整長楕円形	(0.95)	(0.61)	0.48	0.20	0.15	B1a1	1層A	H,S	>SH2	

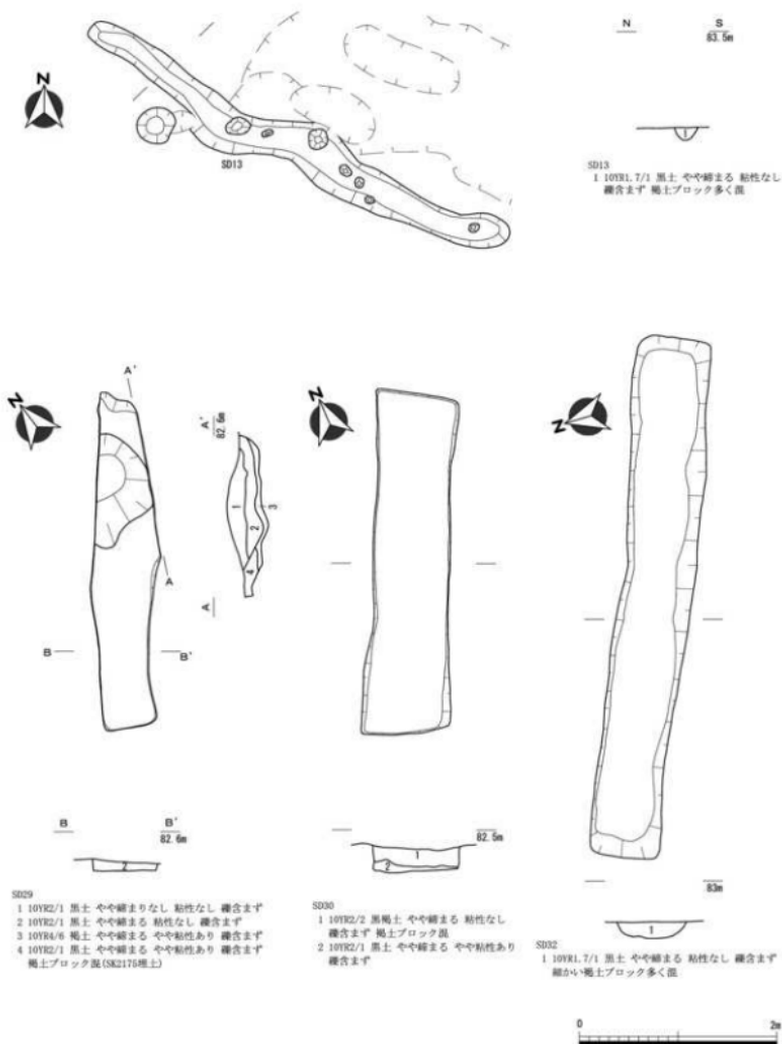


図146 SD13・29・30・32 (S=1/50)

の想定床面を掘り込こんでいるため、SI1はSH2より時期が下ると判断した。被熱したと思われる礫は若干あるが、土坑内には被熱した痕跡は残っていない。そのため、礫を持ってきて埋めた遺構であると考えられる。焼礫が混じるのは任意で混入させた結果であると考えられる。中には砥石として使用していたと思われるものが1点混じっていた。やや東に深くなり、この深みを平らにならした後、礫を入れたと思われる。集石下部と集石上部に置き方の規則性は認められない。**埋土** 埋土は単層である。少しくぼんだところ土の様子は変わらないため、同時期に埋められていると考えられる。

出土遺物 (図148) 土師器が2点、砥石が1点、礫が48点出土した。土師器に関してはSH2埋土中のものが遺構掘削時あるいは遺構埋め戻し時に混入した可能性がある。515は置き砥石の破片を転用した手持ち砥石と思われ、研磨面は4面ある。

時期 SH2との重複関係や出土遺物から、東野IV期(古墳時代前期)の遺構と判断した。

(7) 柱穴 (遺構図150、遺物図149)

平面や土層断面で柱痕跡あるいは柱痕状の堆積を確認した土坑を柱穴とした。土坑と同様、土師器の出土や他の遺構との重複から古墳時代前期以降の柱穴としたものは、柱穴列で報告したものを除き18基ある。どの柱穴も建物跡や柱穴列としてのまとまりをとらえることができず、単独の柱穴とした。これらの柱穴から出土した土器は破片が多い。

SP248出土の516は高環で、形

状からB類になる可能性が高い。裾部はやや外彎する。SP280出土の517は甕A類の台部である。底部と台部の内側から粘土を充填する方法で製作する。SP280出土の518は高環で、口縁部は直線的である。SP357出土の519は高環で、外面に暗文状のタテミガキを施す。端部外面には沈線が巡る。

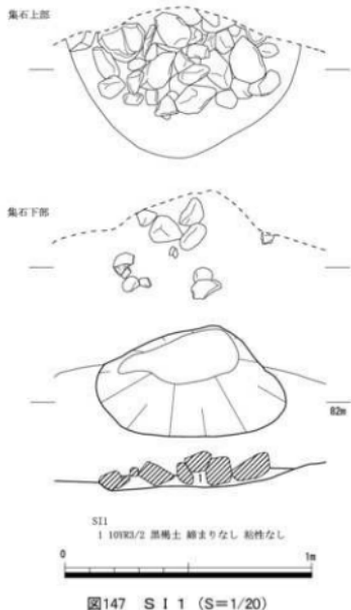


図147 SI1 (S=1/20)

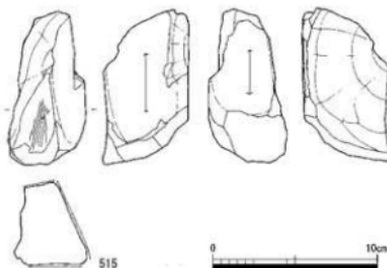


図148 SI1出土遺物 (S=1/3)

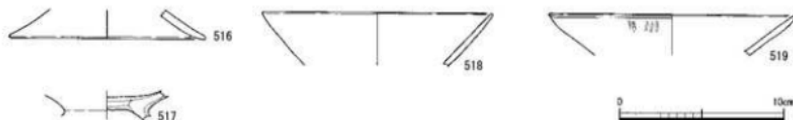


図149 古墳時代前期SP出土遺物 (S=1/3)

(8) 土坑

SK51 (図151)

検出状況 A区東部北のF28グリッドにおいて検出した径約1mの大型土坑である。I層掘削後、II層上面において円形プランを確認した。検出面で土器片の一部を確認した。埋土上部に土器片が散在する。底面は凹凸がある。性格は不明である。

出土遺物 (図152) 縄文土器が9点、土師器が67点出土した。520は甕A1類で、S字状口縁2段目部が肥厚する。端部は外側に面を持つ。521、522は甕A類の台部で、521の外面のハケメは底部と台部の接合部のみ残る。522の外面のハケメは中央部まで残る。523は壺の体上半部である。524と525は壺D1類だが、同一個体ではない。526は高坏B類の坏底部である。527は高坏B類の裾部で、外面にタテミガキを施す。

時期 出土遺物から東野IV期（古墳時代前期）と判断した。

SK356 (図151)

検出状況 A区北部中央のC23グリッドにおいて検出した土坑である。検出時に土師器片が2点、やや外側に開く状態で出土した。掘削中、土坑の底部に近いところで、土師器片がまとまって出土した。底部では外面を下にして出土し、土を少し挟んだその上部では外面を上にして出土した(528、529)。528がまず埋設された後、何かを埋め、529を被せた可能性が考えられるが、性格は不明である。

出土遺物 (図152) 土師器が8点と炭化材が出土した。528は壺の体部片である。外面は摩耗のため調整が不明だが、内面は板ナデの後、ハケメが一部で見られる。内外面の一部に煤が付着する。529は壺の体部片である。外面に斜方向のハケメが見られ、内面に板ナデを施す。

時期 出土遺物から、東野IV期（古墳時代前期）と判断した。

SK440 (図151)

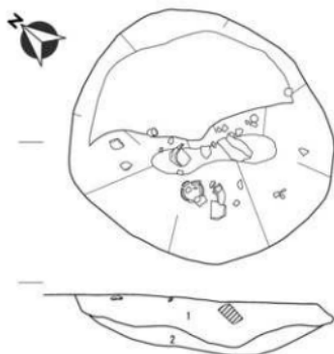
検出状況 A区東部中央のJ26～K26グリッドにおいて検出した土坑である。東部を攪乱により削平され、原形をとどめていない。埋土上層部で土師器片が平面浮上の状態で集中して出土した。何かを埋めた後、土器片を置いたものと考えられる。性格は不明であるが、土器を埋葬施設に転用する例もあることから、被覆する目的で土器片を置いた可能性も考えられる。

出土遺物 (図152) 土師器が34点出土した。530は壺の体部である。外面には径0.3mm程度の砂粒が全体に付着している。土器作成時、焼成前に付着したものと考えられる。その上に煤が付着する。内面はランダムな板ナデで調整する。531は甕の体部中位である。形状からミニチュア台付甕と考えられる。

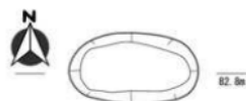
時期 出土遺物から、東野IV期（古墳時代前期）と判断した。



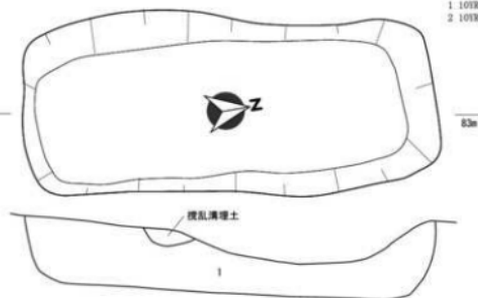
図150 古墳時代前期SP (S=1/50)



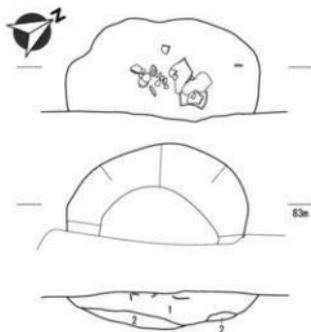
- SK51
 1 10YR2/1 黒土 やや紫色 やや締まる 粘性なし 礫含まず
 2 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 礫土粒少し混



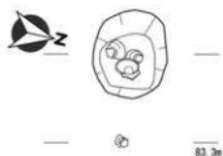
- SK356
 1 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫少し含
 2 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫少し含



- SK556
 1 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず



- SK440
 1 10YR1.7/1 黒土 やや紫色 やや締まる 粘性なし 礫含まず
 2 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 礫含まず



- SK692
 1 10YR1.7/1 黒土 やや紫色 締まり弱い 粘性なし 礫含まず
 2 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 礫含まず 礫土ブロック混



図151 S K 51・356・440・556・692 (S=1/20)

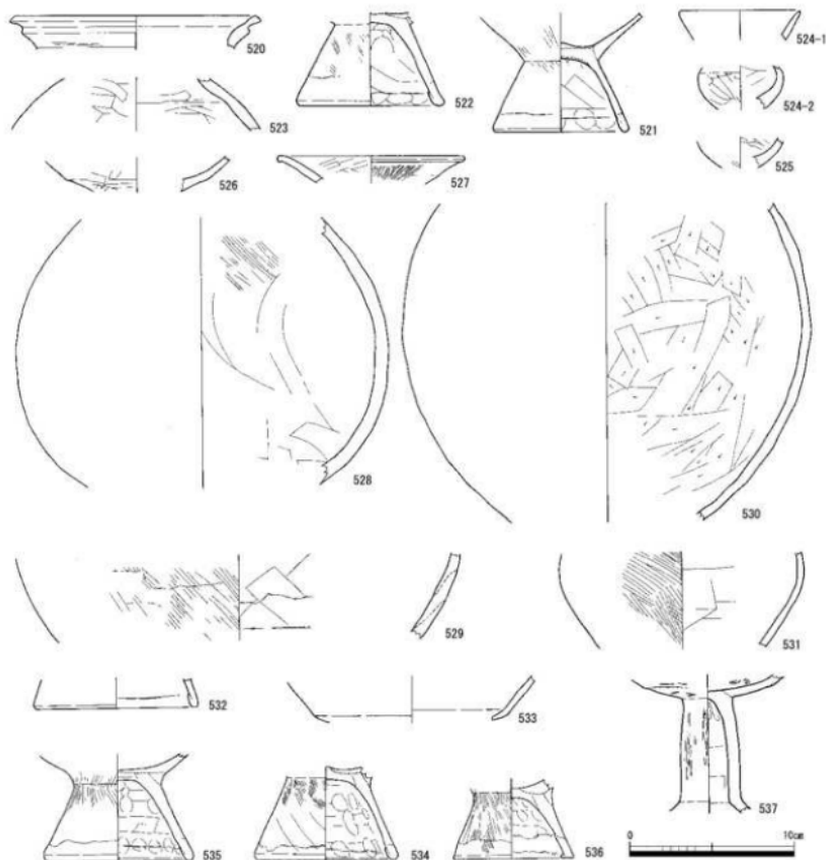


図152 S K 51・356・440・556・692出土遺物 (S=1/3)

SK556 (図151)

検出状況 A区東部中央のK~L25グリッドにおいて検出した長方形プランの土坑である。埋土中に細かい褐色土ブロックを多く含むことから、人為的に埋められたものと考えられる。性格は不明であるが、土坑の形状から墓の可能性も考えられる。SK448やSK849と規模、形状ともによく似ており、時期を同じくして掘削された土坑の可能性も考えられる。

出土遺物 (図152) 土師器が6点出土した。532は甕A類の台部片である。内外面ともに摩耗のため調整は不明である。外面に煤が付着する。533は高杯の坏部片である。坏底部に向かって屈曲する。内外面ともに摩耗のため調整は不明である。

時期 出土遺物から、東野IV期(古墳時代前期)と判断した。

SK692 (図151)

検出状況 A区東部南のL24グリッドにおいて検出した土坑である。柱穴状の穴だが、対応するものは不明である。底部に近いところで、甕A類の台部が3点と高杯B2類の脚部が1点出土した。高杯の脚部は甕の台部に差し込んだ状態で出土した。甕の台部をミニチュアに見立てて埋めた可能性が指摘でき、祭祀、地鎮に伴う可能性が考えられる。高杯の脚部は、SK2098出土の高杯の坏底部と接合する。距離にして最短で約14m離れた遺構であることから、同時期に埋められた可能性が考えられる。

出土遺物 (図152) 土師器が4点出土した。534、535は甕A類の台部で、外面のハケメは上部1/3まで残る。内外面に煤が付着しており、使用していたと考えられる。536は甕A類の台部で、外面はハケメが裾部まで残る。他の2点と比較するとやや小振りである。台部の接合方法はどれも充填技法によるもので、一般的なS字甕の製作方法と共通する。537は高杯B2類の坏底部から脚部である。

時期 出土遺物から、東野IV期(古墳時代前期)と判断した。

SK2059・2060・2061 (図160)

検出状況 C区南部中央のS24グリッドにおいて検出した土坑群である。各々の土坑埋土中に土器が散在するが、表裏ばらばらで意図的に置かれた状況ではない。出土点数も多いが、復元できるものが少ない。段丘崖に向かって下り始める場所のため、埋まる過程で土砂とともに土器が流入したか、ごみ捨て場として土器を廃棄したかのいずれかが考えられるが、性格は不明である。

出土遺物 (図153) SK2059は土師器が6点、SK2060は土師器11点、SK2061は土師器108点と縄文土器1点が出土した。SK2059出土の538、539は壺の体部片である。内外面に板ナデを施す。SK2059出土の540は甕A類の頸部である。SK2059出土の541とSK2060出土の542は高杯の坏部で、内外面にタテミガキを施す。口縁端部には沈線が巡る。SK2061出土の543は甕A類で、斜方向のハケメの上に横方向のハケメを施すことからS字甕C類であると思われる。SK2061出土の544は甕B類で、口縁中央部が肥厚する。SK2061出土の545は壺D1類で、頸部の屈曲が弱い。SK2061出土の546は高杯で、内外面に暗文状のタテミガキを施す。SK2061出土の547は器台である。

時期 出土遺物から、東野IV期(古墳時代前期)と判断した。

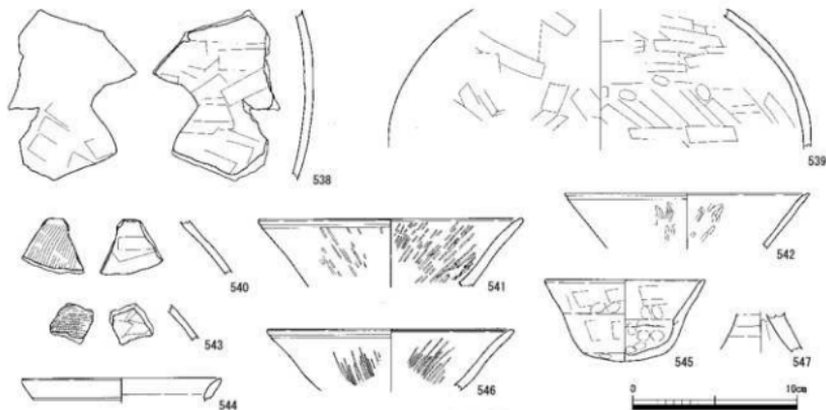


図153 SK 2059・2060・2061出土遺物 (S=1/3)

(7) その他の土坑 (遺構図151~161、遺物図162)

その他の土坑は、全体として規模が小さく浅い穴が多い。調査区全体から見ると、調査区東に多く、西に向かうにつれ減少していく傾向にある(図154)。また、B区は北部と南東部に見られるだけである。遺構を多く確認した周辺では土師器の出土割合が高い。

SK2出土の548, 549は甕B類の口縁部である。548は内反し, 549は直線的である。SK43出土の550は甕A類の体下半部で、斜方向のハケメを施す。SK43出土の551は高坏B類の裾部で、やや外彎する。SK73出土の552は高坏である。SK103出土の553は甕A類で、外面のハケメが交差していることから体上半部であると思われる。SK180出土の554は甕A類の台部と底部の接合部である。SK195出土の555は甕A類の台部と底部の接合部である。SK207出土の556は甕B類で、口縁端部は外彎する。SK212出土の557は甕A1類で、口縁端部は外側に面を持つ。SK217出土の558は高坏で、内外面にタテミガキを施す。SK306出土の559は高坏で、裾部は外彎し、端部は肥厚する。SK309出土の560は甕A類の台部片で、斜方向のハケメを施す。SK310出土の561は甕A類の体部片である。SK327出土の562は高坏で、坏部内外面にタテミガキを施す。SK327出土の563は甕A1類で、口縁端部は横につまみ出す。SK332出土の564は甕A類である。土器の外面の様子や傾きから体下半部であると思われる。SK335出土の565は甕A類である。土器の外面の様子や傾きから体下半部であると思われる。SK335出土の566は高坏で、口縁端部内面に段を持つ。SK413出土の567は甕A類である。SK448出土の568は高坏で、口縁部は直線的に開く。SK462出土の569は壺D類で、口縁部は直線的に立つ。SK462出土の570は壺の体下半部で、傾きからほぼ底部であると思われる。SK593出土の571は甕A1類の口縁部片で、端部は上につまみ出す。SK594出土の572は壺C類で、口縁部の段の下部分である。SK598出土の573は高坏の坏部片で、外面にタテミガキを施す。口縁端部に段を持つ。SK681出土の574は壺D類で、頸部内面の屈曲の様子から、

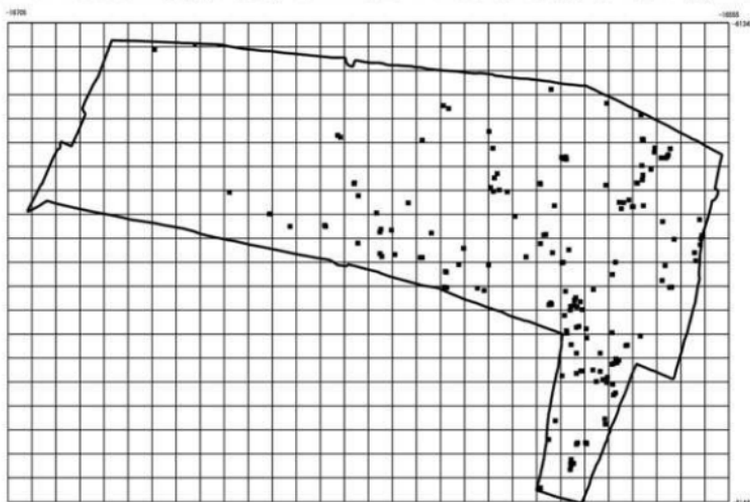


図154 古墳時代SK分布図 (S=1/400)

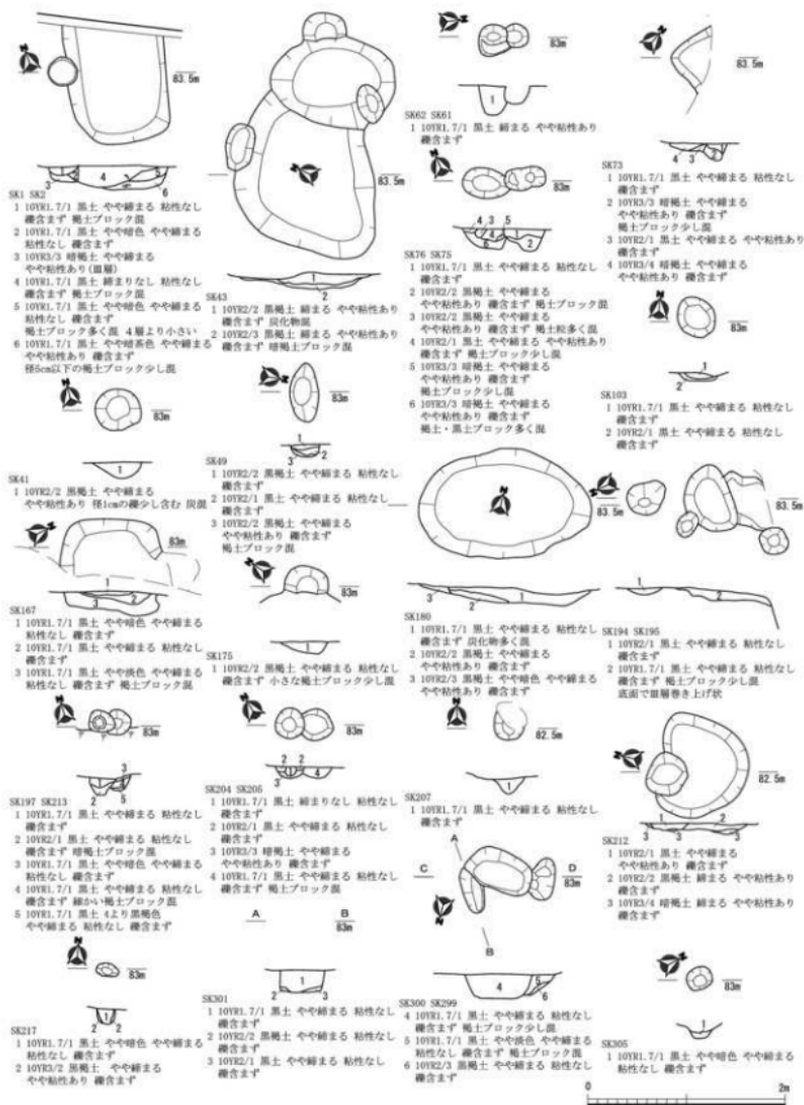


図155 古墳時代前期SK① (S=1/50)



図156 古墳時代前期 SK② (S=1/50)

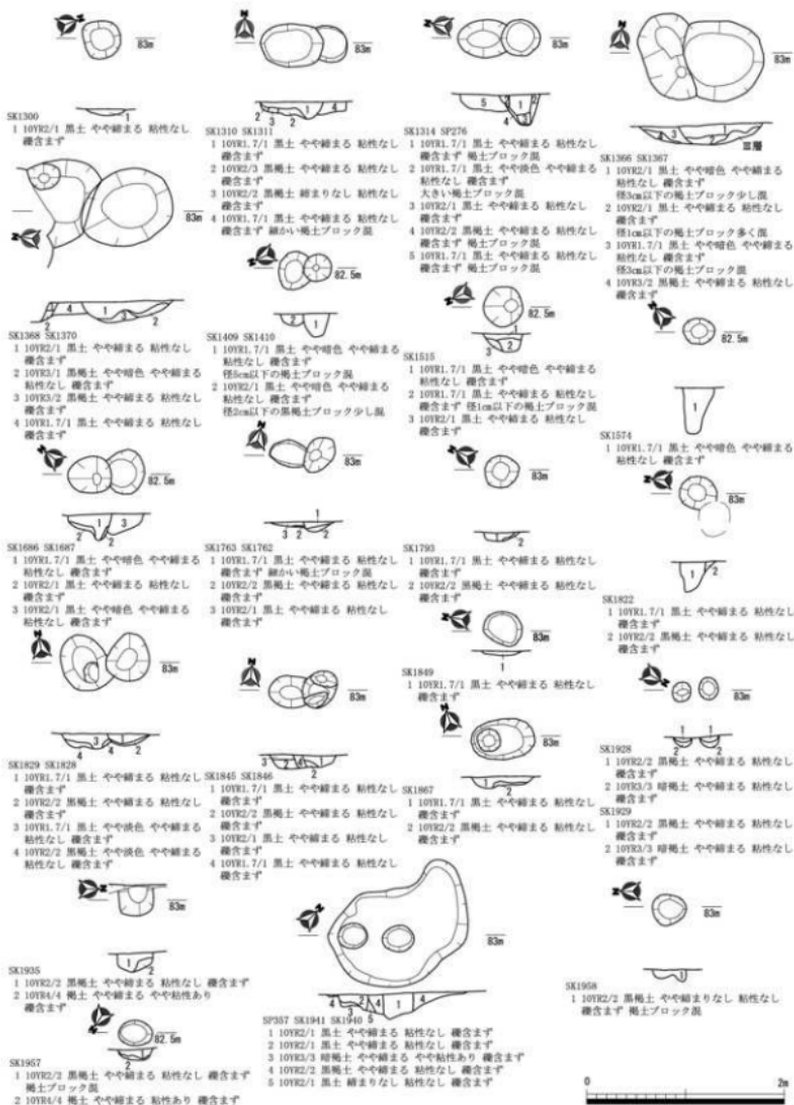


図159 古墳時代前期SK⑤ (S=1/50)

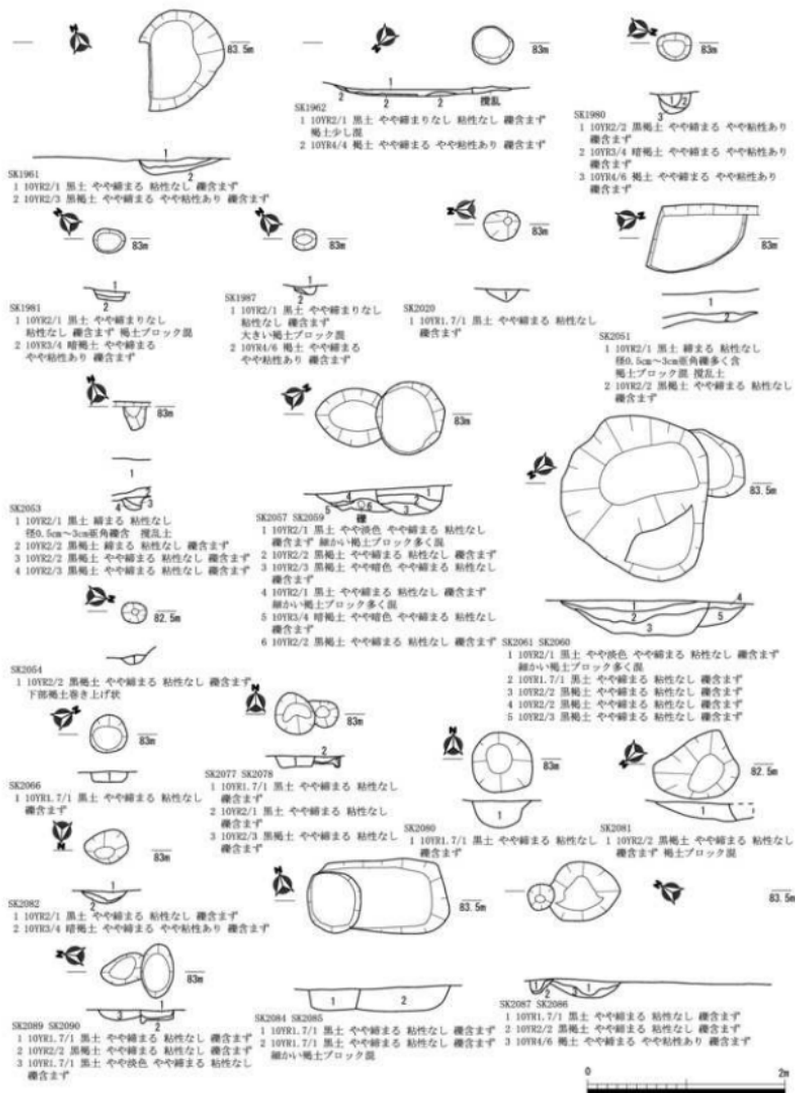


図160 古墳時代前期SK⑥ (S=1/50)

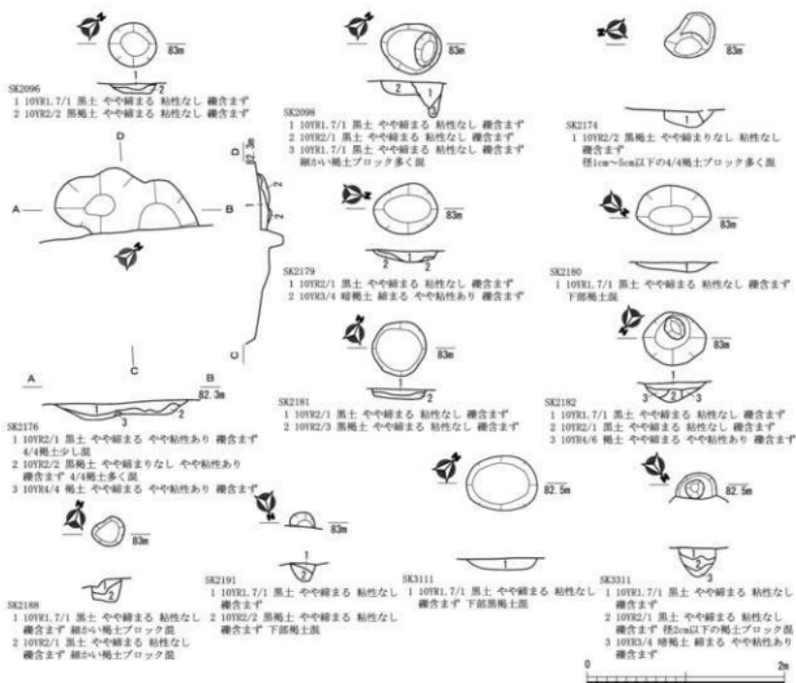


図161 古墳時代前期S K 7 (S=1/50)

D1類になると思われる。SK701出土の575は壺X1類である。胎土や焼成から壺としたが、体部の傾斜がきついため平底の甕になる可能性もある。SK907出土の576は壺の体部片である。SK1032出土の577は甕A類である。SK1157出土の578は甕A1類である。口縁端部は横につまみ出し、上方に面を持つ。SK1411出土の579は高坏の裾部片である。端部はやや外彎する。SK1845出土の580は甕A類で、肩のハケメはほぼ垂下する。SK1940出土の581は器台である。SK1940出土の582は壺D1類で、内外面は板ナデで調整する。SK1961出土の583は高坏B1類で、脚柱部は直線的に開く。SK1980出土の584は甕A類の台部で、台裾部に斜方向にやや深いハケメが認められる。SK2057出土の585は高坏の坏部片で、端部を上につまみ出す。SK2057出土の586は高坏で、外面にタテミガキを施す。585と586は同一個体の可能性が高い。SK2078出土の587は壺の体部片で、内外面を板ナデで調整する。SK2084出土の588は甕B類で、口縁部は端部に向かってやや外彎する。SK2085出土の589は甕A1類で、口縁端部は横へつまみ出し、上方に面を持つ。SK2085出土の590は高坏で、内外面にタテミガキを施す。SK2098出土の591は高坏で、脚柱部の剥離状況からB類の可能性が高い。SK2180出土の592は甕A類の体部片で、ハケメの交差が認められる。SK2188出土の593は高坏の坏部片で、内外面にタテミガキを施す。口縁端部はやや外彎する。

表80 古墳時代前期 S P

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP14	F27	II層上	円形	0.28	0.28	0.09	0.08	0.25	B3 a 2	3層	G,H		
SP29	H28	II層上	円形	0.42	(0.36)	0.11	0.09	0.30	A3 a 1	3層	F,H	>SH5	
SP163	K25	II層上	円形	(0.30)	(0.30)	0.20	0.15	0.47	B5 b 2	5層	G,H	<SK448	
SP187	E25	II層上	円形	0.27	0.26	0.14	0.11	0.29	A4 a 2	3層	G,H		
SP198	I23	II層上	円形	0.49	0.42	0.33	0.24	0.41	B3 a 1	5層	G,H		
SP217	027	II層上	円形	0.25	0.25	0.13	0.08	0.56	B5 a 2	1層	A,H		
SP227	K, I22	II層上	楕円形	0.43	0.38	0.20	0.14	0.43	B3 a 2	8層	G,H,C		
SP244	I, J24	II層上	楕円形	0.35	0.31	0.30	0.25	0.42	A4 a 2	3層	F,H		
SP245	J24	II層上	楕円形	0.26	0.21	0.12	0.10	0.39	A2 a 2	2層	G,H		
SP247	J23	II層上	楕円形	0.34	0.32	0.24	0.17	0.36	A3 a 2	1層	G,H	>SK646	
SP248	M25	II層上	長楕円形	0.20	0.16	0.14	0.08	0.23	A2 a 2	3層	G,H		
SP280	J16	II層上	長楕円形	0.43	0.24	0.36	0.22	0.35	B2 a 2	2層	G,H		
SP281	J17	II層上	不明	0.41	(0.22)	0.14	(0.13)	0.26	A3 a 1	4層	G,H		
SP344	G27	II層上	円形	(0.27)	(0.20)	0.09	0.09	0.30	B2 a 1	1層	G,J,H	>SH4	
SP357	R24	II層上	楕円形	0.32	0.27	0.24	0.18	0.25	B3 a 2	1層	A,H		
SP361	P26	II層上	楕円形	0.34	0.27	0.23	0.17	0.39	B2 a 2	3層	D,H		
SP380	026	II層上	円形	0.33	0.31	0.25	0.24	0.36	A3 a 2	1層	A,H		
SP425	H10	II層上	円形	0.54	0.42	0.31	0.31	0.52	B3 a 2	4層	G,H		

表81 古墳時代前期以降 S K ①

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK2	D, E27	II層上	長方形	(1.23)	1.00	(1.08)	0.86	0.25	B1 a 2	3層	F, J, H	<SK1	
SK41	F28	II層上	円形	0.49	0.43	0.32	0.25	0.17	C2 a 1	1層	A, H, R		
SK43	F28	II層上	不整長方形	1.56	1.35	0.92	0.53	0.17	A1 a 1	2層	B, J, H	<SK49 SK51	
SK49	F28	II層上	長楕円形	0.60	0.29	0.34	0.21	0.14	A2 a 1	3層	B, H	>SK43	
SK51	F28	II層上	円形	1.06	0.98	0.43	0.10	0.25	A1 b 1	2層	B, J, H	>SK43 SK175 SK176	墓坑?
SK62	F27	II層上	円形	(0.29)	0.34	(0.25)	0.32	0.29	B3 a 2	1層	A	なし	<SP5 >SK63
SK73	F, G27	II層上	不明	0.55	(0.37)	0.48	(0.32)	0.17	B2 b 2	4層	H, H		
SK76	F27	II層上	楕円形	(0.43)	(0.29)	(0.28)	(0.15)	0.22	B3 a 1	4層	E, H	<SK75	
SK103	G25	II層上	円形	0.39	0.35	0.09	0.08	0.09	A1 a 1	2層	C, H		
SK167	D27	II層上	不明	1.41	(0.55)	1.00	(0.33)	0.25	B2 b 1	3層	C, J, H		
SK175	F28	II層上	不明	0.49	(0.34)	0.28	(0.28)	0.13	A6 a 1	1層	A	なし	<SK51
SK180	G27	II層上	長楕円形	1.75	1.13	1.40	0.84	0.19	A1 a 1	3層	H, J, R, C	>SK204 SK332	
SK195	H27	II層上	不定形	(0.94)	0.76	0.67	0.12	0.14	B1 e 1	1層	A, J, H	<SK303	
SK197	H26, 27	II層上	円形	(0.25)	0.23	0.12	0.10	0.20	A3 a 1	2層	B, J, H	>SK213	
SK204	E27	II層上	円形	0.30	(0.28)	0.18	0.18	0.11	A2 a 1	3層	F	なし	<SK180 >SK205
SK205	E27	II層上	円形	(0.33)	0.30	0.21	0.15	0.12	A2 a 1	1層	A	なし	<SK204
SK207	J29	II層上	長楕円形	(0.51)	(0.30)	0.22	0.18	0.17	A2 a 1	1層	A, H		
SK212	I29	II層上	不整楕円形	(1.00)	(0.71)	0.85	0.43	0.16	B1 c 1	4層	F, J, H	>SH3 SP23	
SK213	H26, 27	II層上	円形	(0.24)	(0.20)	0.10	0.06	0.18	A3 a 2	3層	B	なし	<SK197
SK217	H26	II層上	楕円形	0.20	0.16	0.10	0.07	0.16	A3 a 2	2層	G, H		
SK299	F24	II層上	長楕円形	(0.47)	(0.24)	(0.41)	(0.13)	0.21	A6 a 1	2層	D	なし	<SK300 >SK386
SK300	F24	II層上	長楕円形	0.68	0.37	0.49	0.26	0.25	B2 a 1	1層	A, H	>SK299 SK301 SK386	
SK301	F24	II層上	長楕円形	(0.44)	0.22	(0.40)	0.12	0.23	B3 a 1	3層	C	なし	<SK300 >SK386
SK305	G27	II層上	円形	0.28	0.27	0.11	0.10	0.09	B2 a 1	1層	A	なし	<SK331
SK306	K28	II層上	円形	(0.57)	0.55	0.27	0.25	0.09	B1 a 1	2層	B, H		
SK307	H26	II層上	楕円形	0.32	0.23	0.28	0.20	0.08	A4 a 2	1層	A, H		
SK309	I, J29	II層上	不明	0.37	(0.19)	0.20	(0.19)	0.28	B4 a 2	1層	A, H		
SK310	J29	II層上	不明	0.40	0.23	0.20	0.13	0.31	B4 a 2	1層	A, H		
SK311	J29	II層上	円形	0.30	0.27	0.16	0.12	0.13	A2 a 1	2層	C, H		
SK316	H26	II層上	不明	(1.09)	(0.45)	(0.68)	(0.20)	0.13	6 x 6	1層	A, H	>SH7	
SK317	I29	II層上	不明	0.24	(0.13)	0.09	(0.10)	0.18	B6 a 2	1層	A, H		
SK327	I28	II層上	不明	(0.42)	0.60	(0.30)	0.37	0.11	B1 a 1	2層	C, H	<SH8 SD5	
SK328	I28	II層上	楕円形	0.36	0.25	0.14	0.10	0.14	A2 a 1	1層	A, H		

表82 古墳時代前期以降SK②

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK331	G27	II層上	長方形	(0.80)	0.65	0.28	0.28	0.12	B1	b1	2層	B,J,H	<SK330 >SK305	
SK332	G27	II層上	長楕円形	(0.72)	0.40	0.33	0.20	0.45	B4	b3	5層	H,J,H,C	<SK180 >SK203	
SK337	K28	II層上	楕円形	0.45	0.34	0.19	0.14	0.17	B2	a2	2層	F,H		
SK347	F23,24	II層上	不整形	(0.81)	0.70	0.66	0.53	0.15	B1	a2	3層	D,H	>SK348	
SK348	F24	II層上	楕円形	(0.29)	0.22	(0.26)	0.13	0.12	B2	a2	2層	Bなし	<SK347	
SK356	C23	II層上	長楕円形	0.55	(0.34)	0.49	(0.29)	0.09	B1	a1	2層	C,H,C		
SK386	F24	II層上	不定形	0.48	(0.27)	0.32	(0.15)	0.26	A3	a1	2層	Dなし	<SK299 SK300 SK301	
SK413	G23	II層上	不定形	0.65	0.45	0.55	0.38	0.17	A6	a1	2層	D,H	<SH10 >SK425 SK600	
SK423	H23	II層上	楕円形	0.37	0.27	0.25	0.12	0.11	A2	a1	3層	C,H		
SK425	G23	II層上	円形	0.25	(0.23)	0.12	0.10	0.26	A4	a2	2層	Fなし	<SK413	
SK440	J,K26	II層上	不明	0.76	(0.36)	0.30	(0.20)	0.16	A6	a1	2層	B,H,C		
SK445	K26	II層上	円形	0.44	0.41	0.25	0.12	0.11	B1	a2	1層	A,H	>SH13	
SK462	M28	II層上	楕円形	0.48	0.35	0.19	0.14	0.17	B2	a1	1層	A,H	>SK461	
SK463	M28	II層上	円形	0.28	0.26	0.23	0.17	0.06	A1	a1	1層	A,H	>SK461	
SK464	N27	II層上	楕円形	0.39	0.28	0.29	0.15	0.14	B2	a1	1層	A,H		
SK505	I22	II層上	長楕円形	0.47	0.28	0.25	0.14	0.17	B2	a1	3層	E,H		
SK534	N26	II層上	楕円形	0.45	(0.36)	0.23	0.17	0.17	A2	a1	2層	B,H	<SK535	
SK535	N26	II層上	不整形	0.50	0.47	0.40	0.33	0.12	B1	a1	2層	F,H	>SK534	
SK555	M26	II層上	円形	0.32	0.27	0.18	0.09	0.25	B3	a2	2層	B,H		
SK556	L,K25	II層上	長方形	1.71	0.73	1.50	0.52	0.28	B2	a2	1層	A,H		
SK593	I23	II層上	楕円形	0.48	0.35	0.25	0.20	0.28	A3	a1	1層	A,H		
SK594	I23	II層上	不明	0.38	(0.20)	0.24	(0.12)	0.15	A6	a1	2層	D,H		
SK598	G25	II層上	不明	0.77	(0.59)	0.65	(0.44)	0.20	A2	a1	5層	C,J,H,S	<SH6	
SK600	G23	II層上	円形	0.25	0.24	0.15	0.11	0.07	A1	a1	2層	Cなし	<SK413	
SK623	J24	II層上	円形	0.30	0.28	0.21	0.15	0.17	B2	a1	3層	D,H		
SK634	I23	II層上	円形	0.28	(0.22)	0.10	0.08	0.23	A3	a2	3層	Dなし	<SP156	
SK646	I23	II層上	円形	0.35	0.32	0.23	0.20	0.29	A3	a2	2層	Cなし	<SP247	
SK653	J22	II層上	不明	0.95	0.89	0.72	0.64	0.22	B1	a2	2層	D,J,H	<SP51	
SK655	K24	II層上	円形	(0.33)	0.30	0.21	0.10	0.23	A3	a2	2層	D,H	>SK656	
SK656	J,K24	II層上	楕円形	0.35	(0.33)	0.15	0.18	0.19	A2	a1	2層	Bなし	<SK655	
SK677	L24	II層上	不明	(0.42)	0.56	(0.32)	0.43	0.11	B1	a1	1層	Aなし	<SK557 >SK678	
SK679	L24	II層上	円形	0.35	0.33	0.18	0.15	0.11	B2	a1	1層	A,H		
SK681	L24	II層上	長楕円形	0.86	0.45	0.76	0.39	0.07	B1	a2	1層	A,H	<SK680	
SK692	L24	II層上	円形	0.36	0.31	0.25	0.25	0.34	B3	a2	2層	C,H		地溝
SK693	L,M24	II層上	長方形	(1.00)	0.63	(0.88)	0.53	0.16	B1	a2	2層	Bなし	<SP43	
SK701	L23	II層上	長方形	0.72	0.48	0.67	0.42	0.20	B2	b2	3層	F,H	>SK702 SK703 SH7	
SK702	L23	II層上	楕円形	0.31	(0.25)	0.28	(0.23)	0.08	B2	a2	1層	Aなし	<SK701	
SK703	L23	II層上	長楕円形	(0.40)	0.26	(0.33)	0.16	0.12	B2	a1	1層	Aなし	<SK701	
SK719	L24	II層上	楕円形	0.24	0.19	0.13	0.09	0.06	A2	a1	1層	Aなし	<SK557	
SK720	L24	II層上	円形	0.15	0.13	0.06	0.04	0.06	A2	a1	1層	Aなし	<SK557	
SK721	L24	II層上	楕円形	0.30	0.24	0.17	0.11	0.07	A1	a1	1層	Aなし	<SK557	
SK780	M25	II層上	不明	0.31	(0.22)	0.20	(0.16)	0.08	A2	a1	2層	Cなし	<SH14	
SK790	M24	II層上	楕円形	0.58	(0.45)	0.45	(0.20)	0.24	A2	a1	2層	Dなし	<SP44	
SK806	N25	II層上	不明	0.43	(0.20)	0.29	(0.15)	0.09	A2	c1	2層	Dなし	<SH14	
SK807	M24	II層上	不明	0.36	(0.25)	0.29	(0.15)	0.10	A2	a1	2層	B,Aなし	<SH14 SD18	
SK809	M24	II層上	不明	0.27	(0.11)	0.21	(0.06)	0.11	C3	b1	1層	B,Aなし	>SD18 SH14	
SK810	M24	II層上	楕円形	0.31	(0.24)	0.17	(0.19)	0.06	B1	a2	2層	B,Aなし	>SD18 SH14	
SK811	M24	II層上	不明	0.27	(0.20)	0.05	(0.18)	0.12	A2	a1	1層	Aなし	<SH14 SD18	
SK875	D19	II層上	不明	(1.11)	(0.50)	(0.78)	(0.34)	0.30	A2	a1	2層	B,J,H,S	>SK907	
SK907	D19	II層上	不明	(0.54)	(0.40)	(0.20)	(0.15)	0.16	C2	a1	1層	A,H	<SK875	
SK942	F20,21	II層上	長楕円形	0.39	0.31	0.15	0.10	0.31	A3	a3	3層	G,H		
SK959	F21	II層上	不整形	0.60	0.41	0.43	0.15	0.20	A2	b1	2層	E,H		
SK985	F21	II層上	不整形	0.45	0.43	0.23	0.20	0.16	A2	a1	1層	A,H		
SK991	G21	II層上	長楕円形	0.30	0.30	0.26	0.15	0.30	A3	a2	2層	B,H,S,C		
SK1032	F18	II層上	不明	(0.43)	0.54	(0.34)	0.40	0.11	A1	a1	1層	A,H	<SK1033	
SK1095	G21	II層上	不明	(0.34)	0.31	0.12	0.13	0.21	A2	a1	1層	Aなし	<SP270	

表83 古墳時代前期以降SK③

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK1101	G, H21	II 層上	円形	0.35	(0.30)	0.29	0.25	0.24	B 3 a	2	2層	B H	<SP271	
SK1102	H21	II 層上	不明	(0.56)	0.35	(0.54)	0.24	0.21	B 2 a	1	2層	D	なし	<SP68
SK1105	H21	II 層上	不明	0.44	(0.32)	0.37	0.27	0.22	B 2 a	2	2層	C H, S	<SP272 >SK1104	
SK1126	K20, 21	II 層上	不定形	(0.45)	0.37	0.35	0.17	0.20	A 2 a	2	2層	D H		
SK1157	L20	II 層上	円形	0.35	0.34	0.27	0.24	0.22	A 2 a	2	1層	A H		
SK1158	L20	II 層上	不整 長方形	0.49	0.46	0.36	0.30	0.18	A 2 a	2	1層	A H		
SK1255	K19	II 層上	不整円形	0.71	(0.51)	0.22	0.25	0.20	A 2 a	2	2層	D	なし	<SP277
SK1259	K19	II 層上	不明	0.64	0.44	0.42	0.24	0.18	A 2 a	1	3層	D, J, H	<SP92 >SK1270	
SK1267	L19	II 層上	不明	0.53	(0.40)	0.32	(0.30)	0.11	B 1 a	1	1層	A	なし	<SK1268
SK1268	L19	II 層上	円形	0.40	(0.35)	0.16	0.15	0.26	A 3 a	1	1層	A H	>SK1267	
SK1270	K19	II 層上	円形	0.38	(0.30)	0.31	0.28	0.27	A 3 a	2	2層	C H	>SK1259	
SK1289	J17	II 層上	不明	0.45	(0.24)	0.38	(0.15)	0.15	B 2 a	2	2層	F H		
SK1292	J16	II 層上	楕円形	0.48	0.42	0.35	0.25	0.22	A 2 a	2	2層	C H		
SK1300	J16	II 層上	不整円形	0.40	0.35	0.33	0.30	0.06	A 1 a	1	1層	A H		
SK1310	I18	II 層上	長楕円形	(0.63)	0.42	0.47	0.24	0.18	A 2 a	1	2層	D H	>SK1311	
SK1311	I18	II 層上	不明	0.40	(0.30)	0.32	0.25	0.14	A 2 a	2	1層	A	なし	<SK1310
SK1314	J19	II 層上	長楕円形	(0.50)	0.39	0.32	0.18	0.10	B 1 a	2	1層	A	なし	<SP276
SK1366	E14	II 層上	不明	0.91	(0.56)	0.57	0.21	0.17	A 2 a	1	2層	D H	<SK1367 >SK1368	
SK1368	E14	II 層上	不明	(0.63)	0.79	(0.45)	0.48	0.13	B 1 a	1	1層	A	なし	<SK1366 SK1367 SK1369 SK1370
SK1409	G15	II 層上	長楕円形	0.39	(0.26)	0.28	0.15	0.12	A 2 a	1	1層	A	なし	<SK1405 SK1410
SK1410	G15	II 層上	楕円形	0.29	0.28	0.06	0.05	0.24	B 3 a	1	1層	A, J	>SK1405 SK1409	
SK1515	J15	II 層上	長楕円形	(0.40)	0.40	0.14	0.11	0.18	A 2 a	1	3層	B H	<SD21 >SH18	
SK1574	I12	II 層上	円形	0.30	0.24	0.10	0.11	0.47	A 5 a	2	1層	A H		
SK1621	G17	II 層上	楕円形	(0.34)	(0.37)	0.20	0.16	0.32	A 3 a	2	2層	C	なし	<SP108
SK1686	I14	II 層上	不整 楕円形	0.45	0.38	0.08	0.11	0.28	A 3 b	3	2層	D H, S	>SK1687	
SK1687	I14	II 層上	不明	(0.45)	0.37	0.20	0.15	0.22	A 2 a	1	1層	A	なし	<SK1686
SK1763	H17	II 層上	不明	(0.39)	0.27	(0.37)	0.21	0.05	B 1 a	1	2層	B H	<SK1762	
SK1793	I18	II 層上	不整円形	0.37	0.31	0.20	0.17	0.09	B 1 a	1	2層	D H		
SK1822	I16	II 層上	円形	0.37	0.30	0.11	0.11	0.30	C 3 a	2	2層	G H		
SK1829	H16	II 層上	不整 楕円形	(0.59)	0.46	0.39	0.28	0.16	A 2 a	1	2層	D H		
SK1845	I16	II 層上	不整 長楕円形	(0.43)	0.32	0.25	0.12	0.16	B 2 a	1	3層	F H	<SK1846	
SK1849	I16	II 層上	不整円形	0.43	0.36	0.33	0.28	0.04	B 1 a	1	1層	A H		
SK1867	H15	II 層上	長楕円形	0.63	0.41	0.41	0.25	0.12	B 1 a	1	2層	D H		
SK1928	Q23	II 層上	不整 楕円形	0.20	0.18	0.08	0.11	0.09	A 2 a	1	2層	B H		
SK1935	R23	II 層上	不明	0.36	0.32	0.20	0.17	0.20	A 2 a	2	2層	D H	<SH21	
SK1940	R24	II 層上	不定形	1.40	1.19	1.02	0.87	0.24	A 1 a	1	2層	D H	<SK1941 SP357	
SK1941	R24	II 層上	楕円形	0.30	0.25	0.24	0.19	0.13	A 2 a	2	2層	D H	>SK1940	
SK1957	R25	II 層上	不整 長楕円形	0.34	0.25	0.27	0.18	0.12	A 2 a	1	2層	B H	>SK2174	
SK1958	R25	II 層上	不整 楕円形	0.34	0.32	0.24	0.19	0.13	A 2 c	2	1層	A H	>SK2174	
SK1961	Q25	II 層上	不明	1.00	(0.85)	0.80	(0.50)	0.15	A 1 a	2	2層	B H, S	<SD30 SK2175	
SK1962	P25, 26	II 層上	方形	(1.42)	1.82	(1.38)	1.62	0.08	B 1 a	1	2層	B H	<SK1986 SK2086 SK2092	
SK1980	P26	II 層上	不整 長楕円形	0.35	0.28	0.28	0.17	0.20	A 3 a	2	3層	D H		
SK1981	P26	II 層上	円形	0.28	0.24	0.24	0.24	0.13	B 2 a	1	2層	B H		
SK1987	P26	II 層上	不整 長楕円形	0.24	0.22	0.16	0.10	0.08	A 2 a	1	2層	D H		
SK2020	B7	II 層上	円形	0.36	0.31	0.07	0.08	0.12	A 2 a	1	1層	A H		

表84 古墳時代前期以降SK④

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考			
				上面		底面		深さ	幅						高さ		
				長軸	短軸	長軸	短軸										
SK2051	T23	Ⅱ層上	不明	(0.86)	(0.59)	(0.84)	(0.58)	0.09	A	1	a	1	1層	A,H	>SK2053 SK2054		
SK2053	T23	Ⅱ層上	不明	(0.29)	0.23	(0.11)	0.15	0.13	A	2	a	1	2層	D,H	<SK2051		
SK2054	T23	Ⅱ層上	円形	0.25	0.21	0.07	0.06	0.09	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK2051	
SK2057	S24	Ⅱ層上	不明	(0.65)	0.60	(0.48)	0.32	0.23	A	2	a	1	3層	B,H	<SK2059 SD31		
SK2059	S24	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.76	0.71	0.65	0.51	0.29	A	2	a	2	3層	B,H	<SD31 >SK2057 SK2060 SK2081		
SK2060	S24	Ⅱ層上	不明	0.65	0.53	(0.36)	(0.26)	0.26	A	2	a	1	2層	B,H	<SK2059 SK2061 >SK2081		
SK2061	S24	Ⅱ層上	不定形	1.65	1.50	0.52	1.01	0.35	B	1	a	1	3層	B,J,H	>SK2060 SK2081 <SD31		
SK2066	O24	Ⅱ層上	不整円形	0.40	0.38	0.25	0.30	0.11	B	1	a	1	1層	A,H			
SK2077	O24	Ⅱ層上	不定形	0.40	0.39	0.28	0.12	0.12	B	2	a	1	1層	A,H	>SK2078		
SK2078	O24	Ⅱ層上	不整 楕円形	(0.23)	0.26	0.15	0.11	0.11	B	2	a	2	2層	B,H	<SK2077		
SK2080	N24	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.60	0.60	0.30	0.25	0.26	A	2	a	1	1層	A,H,S			
SK2081	S24	Ⅱ層上	不定形	0.87	0.70	0.50	0.37	0.18	A	1	a	1	1層	A,H	<SD31 SK2059 SK2060 SK2061		
SK2082	O25	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.45	0.35	0.20	0.12	0.12	A	2	a	1	2層	C	なし	<SP330	
SK2085	O25	Ⅱ層上	不明	(1.24)	0.73	(1.06)	0.61	0.25	B	2	a	1	1層	A,J,H,S	<SK2084		
SK2086	O25	Ⅱ層上	不定形	(0.65)	0.60	0.45	0.36	0.18	A	2	a	1	2層	C,H	>SK1962 <SK2087		
SK2089	O25	Ⅱ層上	長楕円形	0.55	0.32	0.39	0.26	0.09	B	1	a	1	2層	B,H	>SK2090		
SK2090	O25	Ⅱ層上	不整円形	(0.41)	0.35	0.23	0.22	0.09	A	1	a	1	1層	A	なし	<SK2089	
SK2096	N25	Ⅱ層上	不整円形	0.48	0.46	0.29	0.25	0.10	B	1	a	1	2層	B,H			
SK2098	N25	Ⅱ層上	不定形	0.62	0.52	0.50	0.42	0.35	A	2	b	3	3層	F,H			
SK2174	R25	Ⅱ層上	不定形	0.50	0.27	0.46	0.18	0.15	A	2	a	2	1層	A,J,H	<SK1957 SK1958		
SK2176	Q25	Ⅱ層上	不定形	1.46	(0.66)	0.30	0.21	0.17	B	1	a	1	2層	B,H,S	>SK2175		
SK2179	O26	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.65	0.55	0.41	0.29	0.12	A	1	a	1	2層	B	なし	<SK2188	
SK2180	O26	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.76	0.50	0.44	0.20	0.09	A	1	a	1	1層	A,H			
SK2181	O26	Ⅱ層上	不整円形	0.55	0.55	0.47	0.43	0.10	B	1	a	1	2層	B,H			
SK2182	O26	Ⅱ層上	不整円形	0.64	0.54	0.33	0.32	0.20	A	2	a	1	3層	B,H			
SK2188	O26	Ⅱ層上	不定形	0.32	0.31	0.23	0.22	0.24	B	3	a	2	2層	D,H	>SK2179		
SK2191	N24	Ⅱ層上	不明	0.25	(0.15)	0.16	(0.07)	0.19	A	4	a	1	2層	D	なし	<SH14	
SK3111	H10	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.72	0.57	0.58	0.43	0.12	B	1	a	1	1層	A,H			
SK3311	H,111	Ⅱ層上	不明	0.41	(0.26)	0.33	(0.24)	0.30	A	4	a	2	3層	B,J,H	>SK3172		

(8) 遺物集中区

検出状況 A区南部東端のN27～O28グリッドにかけて、遺物が集中して出土した。段丘崖に向かって標高が東に下がっていく位置にあり、東西方向にのびる掘乱中から大量に土師器片が出土した。遺構のプランは確認できないことから、遺物が集中する範囲からその西側にかけて遺構が存在し、土砂の流失により遺構が破壊された可能性が考えられる。

出土遺物 (図163) 594は甕A1類で、口縁端部の面が上を向く。595は甕A類で、外面に斜方向のハケメを施す。596は甕A類の体部片で、内外面にハケメを施す。597は甕A類の体部片で、外面がやや荒れていることやハケメの方向から甕の体下半部に当たると思われる。598は壺X1類の底部で

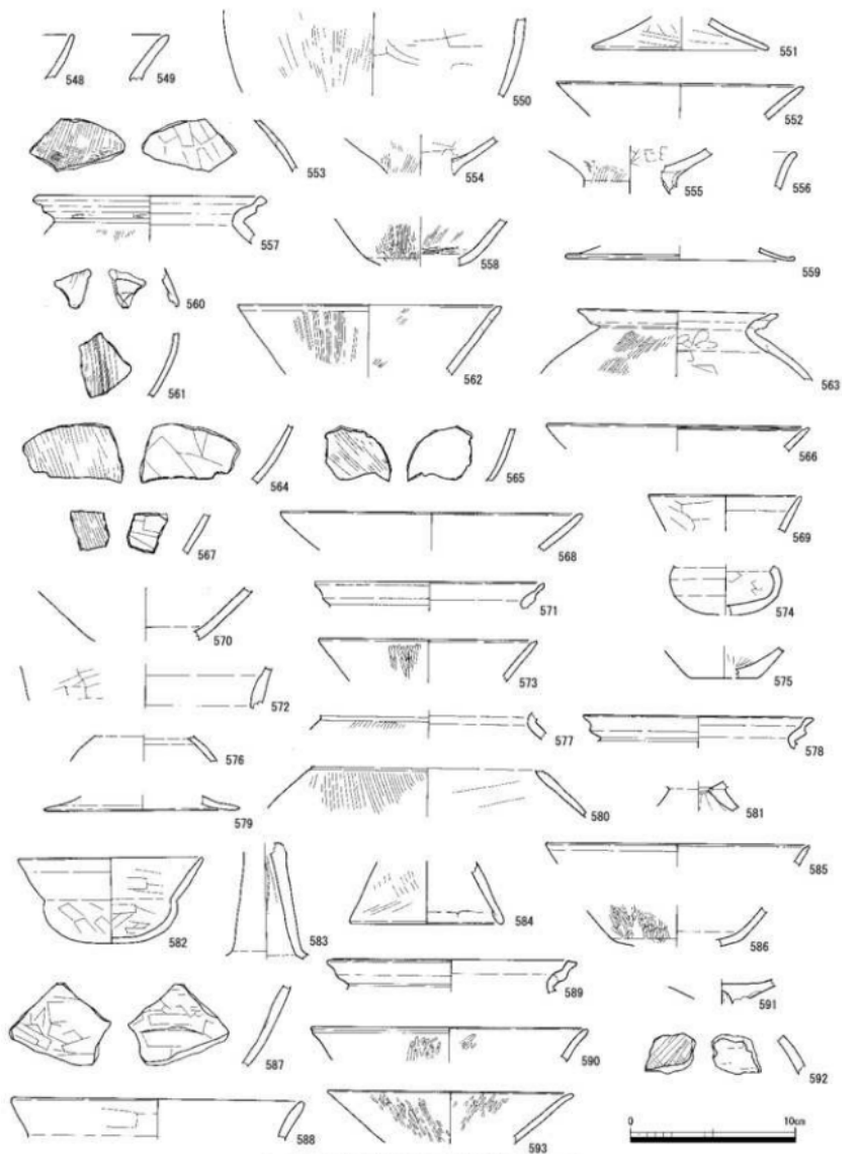


图162 古墳時代前期SK出土遺物 (S=1/3)

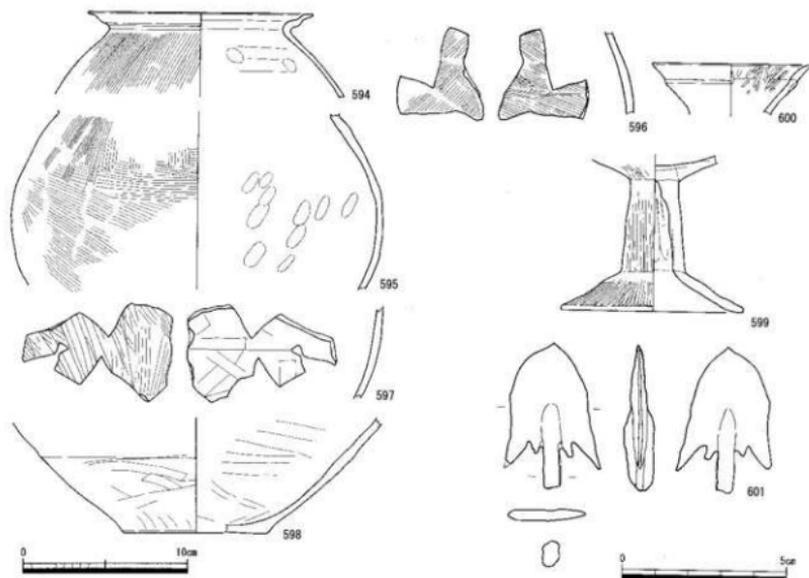


図163 遺物集中区出土遺物 (S=1/3, 2/3 (601))

ある。599は高坏B1類で、当遺跡出土高坏の中では、器壁が厚い。外面全体に縦ミガキを施す。600は器台の受部で、上部に明瞭な段を持つ。601は鉄鏝である。先端から外彎し、脚部で内反する。基部と脚部の間の左右に突起がある。

(9) 21号攪乱

検出状況 A区北部東端のE28～G30グリッドにまたがる現代の攪乱坑である。精査中に大量の遺物が出土し、完形に近い遺物も多いことから、遺構が存在していた可能性が考えられる。

出土遺物 (図164) 602、603は甕A1類で、端部の面が外を向き、沈線が巡る。604、605は甕A2類である。605は甕A2類だが、口縁部の屈曲が極端に弱く、頭部から体上半部に向かうハケメが右下に向かい、一般的な甕A類のハケメと異なる。606は甕A類の体部片で、横ハケメが認められることから、S字甕C類であると考えられる。607は甕A類の台部で、底部外面のハケメを施す際の板目がはっきりしており、ハケメは4本セットである。608、609は壺C2類で、明瞭な段を持ち、端部に向かい強く外彎する。610は壺C類で、口縁上段部を欠損する。611は壺X1類である。形状や胎土から、610と同一個体である可能性が高い。612は段を持つ部分が確認できることから、壺C類の口縁上段部であると思われる。613は壺D1類で、体部に横ミガキを施す。ややつぶれた券囲気を持つことから鉢ととらえることもできる。614は壺X1類で、底部に角をつけた際の粘土のよれが確認できる。615は高坏A類の脚部で、裾端部は外彎する。内外面にタテミガキを施す。616は高坏B1類の脚柱部で、裾に向かって外彎する。617は高坏の坏部片で、内外面にヨコミガキを施す。

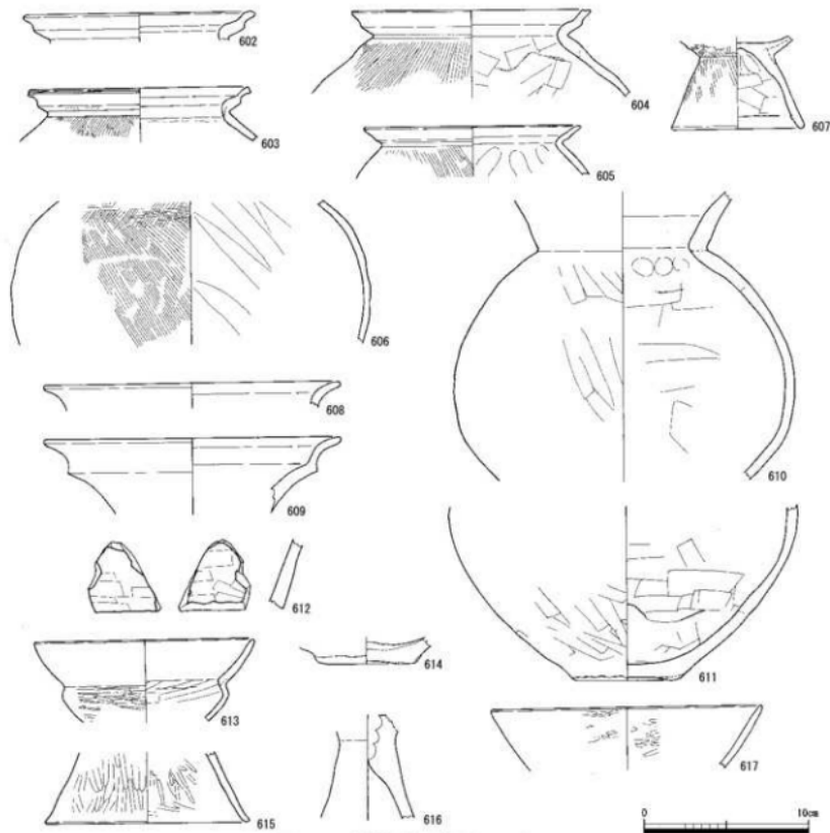


図164 21号攪乱出土遺物 (S=1/3)

(8) その他の遺構出土遺物及び遺物包含層出土遺物 (図165・166)

古墳時代前期以外の時代に属する遺構や倒木痕、現代の攪乱、遺物包含層などから出土した遺物を図示し、分類毎に述べる。

甕 618は甕A1類で、口縁端部上面に段を持つ。619は甕A1類で、口縁端部上方に面を持つ。620、621、622、623は甕A1類で、口縁端部は横へつまみ出す。624は甕A2類で、口縁部に弱い屈曲を持つが作りは粗い。625は甕A2類で、口縁部の屈曲が弱く、口縁部内面はほぼ平らにつくる。626は甕A4類で、口縁は端部に向かって開き、端部は上に立つ。627、628は甕A類の体部片である。629、630、631、632、633、634、635、636、637、638、639、640は甕A類の台部である。636の外面のハケメは裾部まで残る。641は甕A類で、頸部に沈線が巡る。642は甕A類で、斜方向にハケメが残る。内面に炭化物が付着する。643は甕B類で、内外面を板ナゲで調整する。口縁端部はやや外彎する。

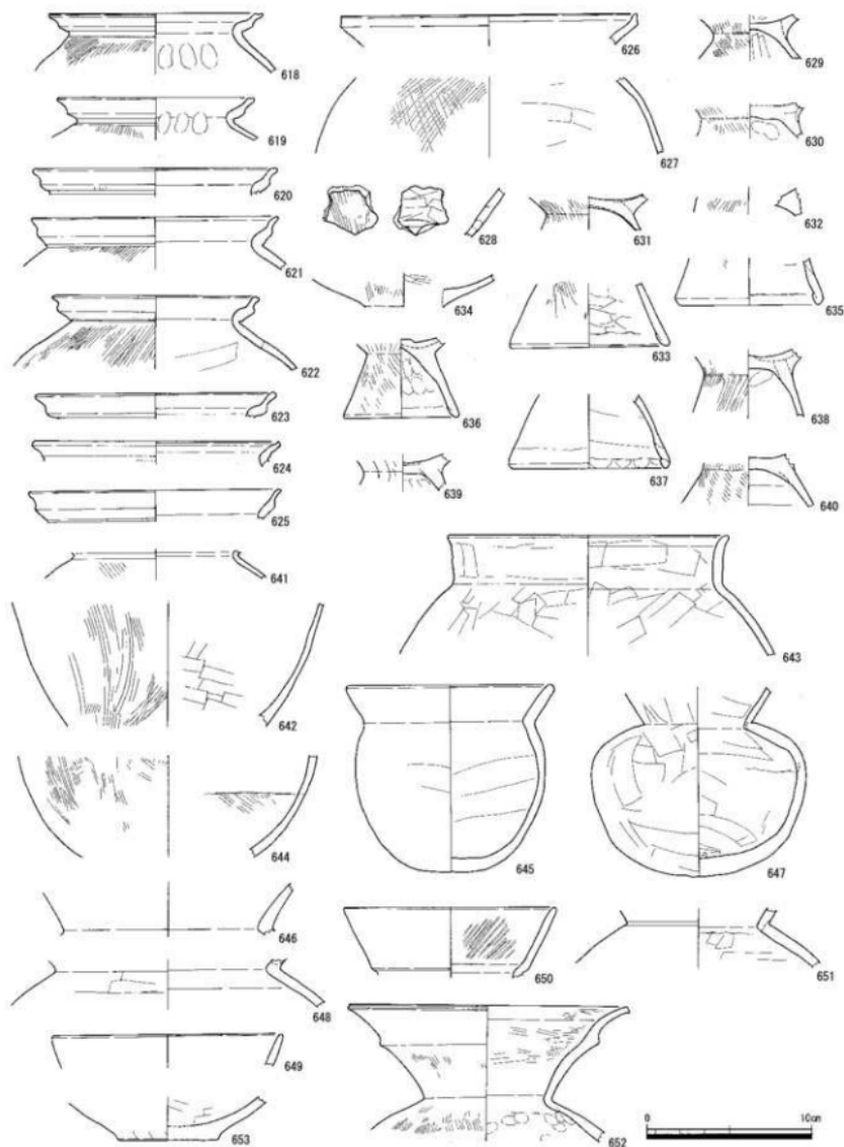


図165 別時期遺構・攪乱・倒木痕・遺物包含層出土遺物① (S=1/3)

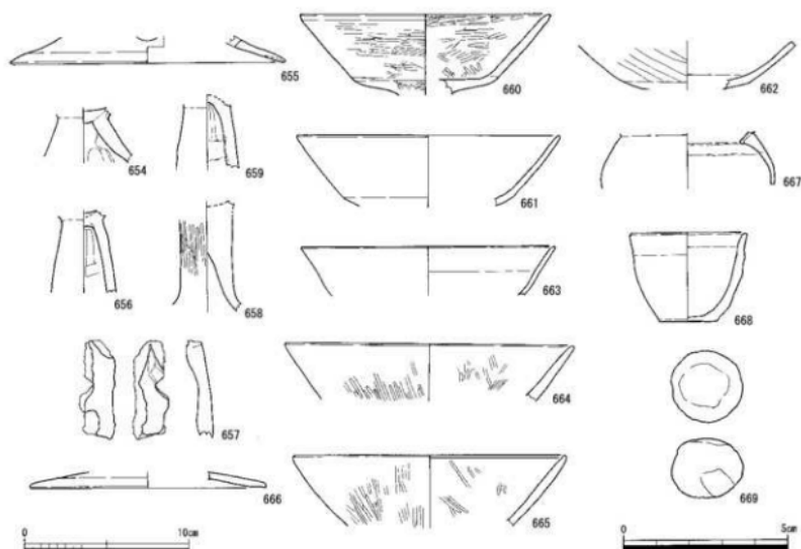


図166 別時期遺構・攪乱・倒木痕・遺物包含層出土遺物② (S=1/3, 2/3 (669))

644は甕B類で、内面にもハケメが確認できる。645は甕で、口縁部内面と体部外面の一部を丁寧なヘラナデで仕上げる。当遺跡の甕の中では小振りで、形状も異質である。

壺 646は壺A類で、口縁が端部に向かって開く。647は壺A類で、A類の中ではやや小振りである。648は壺A類で、外面は板ナデで調整する。649は壺B1類で、口縁端部はやや内反する。650は壺B2類、651は壺B1類で、どちらも頸部に沈線が巡る。652は壺C2類で、口縁端部は横へつまみ出し、段を持つ。外面は縦ハケメ、内面は横ハケメを施す。653は壺X1類で、底部外面はくぼみがなく平らである。

高坏 654は高坏A類で、脚部は坏底部から開き始める。655は高坏A類で、脚の穿孔の一部が確認できる。穿孔の断面から表から裏に向かって穿孔したと思われる。656、657は高坏B1類で、656は脚柱部が緩やかに内反しながらふくらむ。658は高坏B2類で、脚柱部外面にタテミガキを施す。坏と脚の接合部分が厚い。659は高坏B類で、脚柱部の上端は閉じている。660は高坏B類で、内外面にヨコミガキを施す。661は高坏で、坏部は直線的に開く。662は高坏で、外面は板ナデで調整する。663は高坏で、坏端部に段を持つ。664、665は高坏で、内外面にタテミガキを施す。665の口縁端部内面に沈線が1条巡る。666は高坏で、裾中央部に段を持つ。

その他の土器、土製品 667はミニチュア壺である。668は鉢で、底部は平らである。669は手捏ねの土製玉である。

表85 古墳時代前期土器観察表(1)

図表 No.	種別	器種	形状・ 寸法	部位	口縁 径(mm)	口縁 厚(mm)	胎土	色調			成形・調整	備考	図表 No.			
								内面	外面	断面						
216	土師器	甕	A1	SH2	2	口径15.0	5.5	中・中密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	黄	10YR7/3	7.5YR7/6	7.5YR7/4	口縁部内外面横ナズ、断面外面横ナズ後部ハケム、体部内面横ナズ後部オサエ、外面認めハケム後横ハケム	61	58	
217	土師器	甕	A2	SH2	2	口径14.0	2	前、径2.5mm以下の長石・石英をわずかに含む	黄	10YR5/3	10YR5/3	10YR1/3	口縁部内外面横ナズ、断面外面横ナズ後部ハケム、体部内面横ナズ後部オサエ、外面認めハケム後横ハケム	61	58	
218	土師器	甕	A1	SH2 H29	2	口径14.6	6.5	中・中密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	黄	10YR6/3	10YR5/2	10YR7/4	口縁部内外面横ナズ、断面外面横ナズ後部ハケム、体部内面横ナズ後部オサエ、外面認めハケム後横ハケム	61	58	
219	土師器	甕	A3	SH2 脱丸	2	口径16.9	9	前、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	黄	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR6/3	口縁部内外面横ナズ、断面内面横ナズ、外面横ナズ後部ハケム、体部内面横ナズ後部オサエ、外面認めハケム後横ハケム	須置式器1条 外面炭化物付着	61	58
220	土師器	甕	A	SP434	1	—	—	中・中密、径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	普通 黄	7.5YR7/4	7.5YR6/3	7.5YR7/4	体部内面横方向の横ナズ、外面ハケム	61	58	
221	土師器	甕	A	SH2	1	—	—	前、径1.5mm以下の長石・石英を多く含む	黄	10YR5/3	10YR3/5	10YR3/1	体部内面横ナズ、外面認めハケム	外面横付着	61	58
222	土師器	甕	A	SH2 H29	2	底径8.4	—	中・中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	黄	7.5YR7/4	7.5YR7/4	2.5Y3/1	体部内面横ナズ後部オサエ、外面認めハケム	61	58	
223	土師器	甕	A	SH2	2	底径8.9	—	前、径1.5mm以下の長石・石英をいくつ小含む	黄	7.5YR6/4	7.5YR6/4	5YR6/6	断面内面横ナズ、体部内面横ナズ後部オサエ、外面横ナズ後部ハケム	61	58	
224	土師器	甕	A	SH2	1b	—	—	中・中密、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	黄	10YR6/4	2.5YR5/6	2.5YR1.7/1	体部内面横ナズオサエ、外面認めハケム	62	58	
225	土師器	甕	A	SH2	1b	底径8.4	—	中・中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	黄	10YR7/3	10YR7/3	10YR4/1	体部内面横ナズ後部オサエ、外面横ナズ後部ハケム	62	58	
226	土師器	甕	B	SH2 G29	2	口径15.8 底径12.0 最大径24.0	6	中・中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	黄	10YR7/4	10YR7/4	10YR5/1	口縁部内面横ナズ、外面認めハケム、体部内面横ナズ、外面ハケム	内外面横付着	62	58
227	土師器	甕	丸	SH2	2	口径11.0	4	前、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	黄	7.5YR6/4	7.5YR7/4	7.5YR7/4	口縁部内外面横ナズ、体部内面横ナズ後部オサエ、外面横ナズ後部ハケム、外面調整不明	62	58	
228	土師器	甕	A	SH2	2	口径15.9	8.7	前、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	黄	7.5YR6/6	7.5YR7/8	5YR5/6	口縁部内外面横ナズ	62	58	
229	土師器	甕	B3	SH2	2	口径7.8 最大径8.5	6	中・中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	黄	10YR6/3	7.5YR7/4	10YR5/2	口縁部、体部内外面横ナズ	62	59	
230	土師器	甕	X1	SH2	3	底径5.4	—	前、径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	黄	10YR5/2	10YR6/3 10YR2/1	10YR6/3	断面内面横形状のケズリ、外面部オサエ後部のみ方向ケズリ	内面炭化物付着	62	58
231	土師器	甕	X1	SH2 脱丸	2	底径5.6	—	中・中密、径1.5mm以下の長石・石英を多く含む	黄	7.5YR1.7/1	7.5YR1.7/1 7.5YR6/4	7.5YR1.7/1	断面内面横ナズ、外面ケズリ	62	58	
232	土師器	高坏	B	SH2	3	口径14.9	7	前、径1mm以下の長石・石英を多く含む	黄	2.5YR5/8	8YR5/8	5YR5/8	坏底部外面ケズリ、断面調整不明	62	58	
233	土師器	高坏	B	SH2	2	口径15.0	11	中・中密、径4mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	黄	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	断面内面横オサエ後横ナズ、外面横ナズ	62	58	
234	土師器	高坏	B	SH2	3	口径13.0	5	前、径1.5mm以下の長石・石英をわずかに含む	黄	5YR6/8	8YR6/8	5YR6/6	断面内外面横ナズ、坏底部外面横ナズ後部ハケム	62	58	
235	土師器	高坏	B1	SH2 H29 H30	2	底径9.6	—	前、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	黄	5YR6/6	8YR6/8	7.5YR6/6	断面内外面横ナズ、断面内面横ナズ後部オサエ、断面内外面調整不明	62	58	
236	土師器	高坏	B2	SH2	2	—	—	前、径1mm以下の長石・石英をいくつ小含む	黄	5YR6/6	8YR6/6	5YR6/6	断面内外面横ナズ、断面内面横調整後り込み、外面ケズリ後横ミズキ	62	58	
237	土師器	高坏	B1	SH2	2	—	—	前、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつ小含む	黄	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR3/1	断面内面横ナズ後り込み、外面横ナズ	62	58	
238	土師器	有孔 土台	—	SH2	2	口径17.3	6	中・中密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	普通 黄	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR7/6	断面内外面調整不明	透孔1段4方向	62	58

表86 古墳時代前期土器観察表(2)

図表 No.	種別	器種	分類	地区・ 遺構	層位	口縁 直径(m)	口縁 厚(mm)	胎土	装成	色調			成形・調整	備考	埋 戻 No.	
										内面	外面	断面				
239	土師器	鉢	SH2	2	口縁(10.0) 底径5.5 胴高2.4	3.5	—	やや中硬、径1mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR3/1	10YR3/1	10YR3/1	体部内面模ナデ、外面指オサエ、底面外面模ナデ		62	58
240	土師器	甕	SH3 129	1 1b	口縁(12.2)	4.6	—	硬、径1mm以下の長石・赤色酸化土を多く含む	黒	5YR5/6	5YR5/6 5YR1/2	5YR7/6	口縁部内面模ナデ後斜めミガキ、外面模ナデ後縦ミガキ	縦破状	66	59
241	土師器	高杯	SH3	1	—	—	—	硬、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	黒	7.5YR6/6	7.5YR7/6	7.5YR7/6 7.5YR3/1	頸部内面模ナデ後指オサエ、外面縦ミガキ		66	59
242	土師器	ミニチュア台	SH3	1	最大径(7.1)	—	—	硬、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	黒	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR7/6	体部内面模ナデ、外面模ナデ		66	59
243	土師器	甕	A SH4	1	—	—	—	硬、径3mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR5/3	10YR6/4	5A/0	体部内面模ナデ、外面斜めハケテ		66	59
244	土師器	甕	B SH4	1	口縁(16.9)	4	—	やや中硬、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	普通	10YR7/4	10YR7/4	10YR6/1	口縁部内外面調整不明		66	59
245	土師器	甕	SH4	3	—	—	—	やや中硬、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	黒	7.5YR5/4	7.5YR5/3	7.5YR5/4	体部内面調整不明、外面ハケテ	内外面模付者	66	59
246	土師器	甕	A SH4	2	口縁(14.0)	1.9	—	硬、径4mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	黒	7.5YR7/6	7.5YR6/4	7.5YR7/6	口縁部内外面模ナデ	外面模付者	66	59
247	土師器	ミニチュア台	SH4	2	口縁(6.1) 底径(5.0) 胴高2.2 最大径(9.1)	4	—	やや中硬、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	不 良	10YR7/4	10YR8/4	10YR7/4	口縁部内外面模ナデ、断面内面模ナデ、外面模ナデ後ハケテ、体部内面指オサエ後土器類ナデ、外面ハケテ、台部内面ナデ、外面ハケテ	頸部土器1条 装成不具	66	59
248	土師器	鉢	SP118	1	口縁9.6	6	—	硬、径1mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR3/1	10YR3/1	10YR3/1	口縁部内外面模ナデ、体部内外面模ナデ		66	59
249	土師器	甕	A1 SH6	1	口縁(14.3) 最大径21.6	3.7	—	硬、径3mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR6/3 10YR2/1	10YR6/4 10YR2/1	10YR6/4 10YR2/1	口縁部内外面模ナデ、体部内面模ナデ、外面斜めハケテ、台部内面模ナデ、外面斜めハケテ	頸部土器1条 外面模付者	70	61
250	土師器	甕	A1 SH6 SP206 SP208 126	1 1b	口縁18.6 最大径28.0	10	—	硬、径5mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR3/1	10YR8/4	10YR8/4	口縁部内外面模ナデ、断面内面指オサエ、体部内面模ナデ、外面斜めハケテ、台部内面ナデ、外面斜めハケテ	口縁部下段に土器4条 内外面模付者	70	61
251	土師器	甕	A1 SH6	2	口縁14.2	11	—	硬、径1mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR7/4	10YR6/4	10YR7/4	口縁部内外面模ナデ、体部内面模ナデ後指オサエ、外面斜めハケテ	頸部土器1条	70	60
252	土師器	甕	A1 SH6	2	口縁15.0	9	—	やや中硬、径1mm以下の長石・石英を多く含む	普通	10YR7/4	10YR7/4	10YR7/2	口縁部内外面模ナデ、体部内面調整不明、外面斜めハケテ	頸部土器1条 外面模付者	70	60
253	土師器	甕	A2 SH6	2	口縁(11.4)	4	—	硬、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	黒	10YR5/2	10YR5/2	10YR4/1	口縁部内外面模ナデ、体部内面模ナデ、外面斜めハケテ	頸部土器1条 内外面模付者	70	62
254	土師器	甕	A2 SH6	2	口縁(11.0)	2	—	硬、径1mm以下の長石・石英を多く含む	黒	5YR2/1	5YR5/4	5YR5/4	口縁部内面模ナデ、外面模ナデ後指オサエ、体部内面模ナデ、外面斜めハケテ	頸部土器1条 内外面模付者 頂上同一	70	60
255	土師器	甕	A SH6	2	最大径(17.6)	—	—	硬、径1mm以下の長石・石英を多く含む	黒	5YR2/1	5YR5/4	5YR5/4	体部内面模ナデ、外面斜めハケテ	頂上同一 内面模付者	70	60
256	土師器	甕	A2 SH6	2	口縁(14.0)	1.2	—	やや中硬、径2.5mm以下の長石・赤色酸化土を多く含む	黒	10YR5/2	10YR5/2	10YR1.7/1	口縁部内外面模ナデ、断面内面調整不明、外面斜めハケテ	頸部土器1条 外面模付者	70	62
257	土師器	甕	A2 SH6	2	口縁(18.0)	1	—	硬、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	黒	10YR7/3	10YR7/4	10YR4/1	口縁部内面模ナデ、外面模ナデ後斜めハケテ、体部内面模ナデ、外面斜めハケテ	頸部土器1条 内外面模付者	70	62
258	土師器	甕	A SH6	2	—	—	—	硬、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土を多く含む	黒	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	体部内面模ナデ指オサエ、外面斜めハケテ	頸部土器1条 内外面模付者	70	60
259	土師器	甕	A SH6	2	底径9.0	—	—	硬、径2mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR7/3	10YR7/4	10YR7/4	体部内面模ナデ、外面斜めハケテ、台部内面模ナデ後指オサエ、外面斜めハケテ	内面模付者	71	59
260	土師器	甕	A SH6	1	底径(9.3)	—	—	硬、径2.5mm以下の長石を多く含む	黒	10YR6/6 10YR1.7/1	10YR6/6 10YR1.7/1	10YR1.7/1	体部内面模ナデの方向ナデ指オサエ、外面調整不明	内外面模付者	71	59
261	土師器	甕	B1 SH6	2	口縁14.1 底径10.9 胴高2.9 最大径18.9	10	—	硬、径1mm以下の長石を多く含む	黒	5X/0	10YR7/4	10YR7/4	口縁部内外面模ナデ、体部内面模ナデ、外面ハケテ、底面内面模ナデ、外面ハケテ	内外面模付者	71	61
262	土師器	甕	A SH6	1	口縁(21.8)	1	—	やや中硬、径1mm以下の長石・石英を多く含む	黒	10YR8/4	10YR8/4	10YR4/1	口縁部内外面調整不明	頸部土器1条	71	62

表87 古墳時代前期土器観察表(3)

図表 No.	種別	器種	分類	地区・ 遺構	部位	口縁 位置(m)	口縁 残存率 %/12	胎土	装 成	色調			成形・調整	備考	図 表 No.	
										内面	外面	断面				
263	土師器	壺	A	S16 G26	1b	口縁(13.2) 底径15.0 器高27.3 最大径24.0	4	黒、径2mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ か含む	黒	10YR4/1	10YR6/4	10YR3/1	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後横ハケメ、内部内 面横ナズ、外面ハケメ、断面 内外面横ナズ	内外面横付着	71	60
264	土師器	壺	A	S16 G25	1b	口縁13.4 底径16.2 器高29.7 最大径29.0	11	黒、径2mm以下の 長石をわずかに含 む	黒	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後横ハケメ、内部内 面横ナズ、外面横ナズ後ハ ケメ、断面内外面横ナズ	外面横付着	71	60
265	土師器	壺	B2	S16	1	口縁11.4 底径9.6 器高13.6 最大径13.5	8	黒、径3mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黒	10YR5/3	2.5YR5/4	10YR7/4	口縁部内外面横ナズ、内部 内面調整不明、外面ケスリ 後上部横ナズ	内面横付着	71	60
266	土師器	壺	B2	S16	2	口縁11.4	9	中～密、径3mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	普通 色	7.5YR7/4	7.5YR7/4	10YR6/1	口縁部内外面横ナズ、断面 内面調整不明、外面ハ ケメ	口縁部沈線2条 環状沈線1条 内外面横付着	71	60
267	土師器	壺	B2	S16	1	口縁(11.4)	1	中～密、径2mm以 下の長石・石英を いくつか含む	普通 色	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	口縁部内外面横ナズ		71	59
268	土師器	壺	C	S16	1	—	—	中～密、径1.5mm 以下の長石・石英 をわずかに含む	黒	5YR6/6	5YR6/6	5YR6/6	口縁部内面調整不明、外面 横ナズ		71	61
269	土師器	壺	—	S16	2	—	—	密、径1.5mm以 下の長石・石英を わずかに含む	黒	5YR5/8	5YR5/8	5YR5/8	口縁部内面横ナズ、外面横ナ ズ、内部内面横ナズ、外面 横ハケメ	外面横付着	71	61
270	土師器	壺	B2	S16	1	口縁11.7 底径14.3	—	黒、径3mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黒	7.5YR5/4	2.5YR5/4	7.5YR3/1	内部内面横ナズ、外面横ナズ	外面横付着	72	60
271	土師器	高坏	B1	S16	1	口縁14.8 底径11.6 器高13.3 最大径14.8	7	黒、径2mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	黒	5YR5/4	5YR5/4	5YR5/4	外部内外面横ナズ後横ミガ キ、脚柱部内面横ナズ後横 ミガキ後横ミガキ、外面横 ナズ、断面内外面横ナズ 後横ミガキ、外面横ナズ	内外面横付着	72	59
272	土師器	高坏	B1	SP206 S16	2 3	口縁15.2 底径10.9 器高13.5 最大径15.2	12	黒、径2mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黒	2.5YR6/6	5YR6/6	5YR3/1	外部内面横ナズ後横ミガキ、 外面横ナズ、脚柱部内面 横ナズ、断面内外面横 ナズ、断面内外面横ナズ		72	59
273	土師器	高坏	B2	SP206 S16	1	口縁(16.4) 底径11.3 器高12.9 最大径(16.4)	2	中～密、径3mm以 下の長石・石英を 多く含む	普通 色	5Y5/1	10YR6/4	5Y5/1	外部内外面調整不明、外部 断面内面ミガキ、脚柱部内 面横ナズ、断面内外面 横ナズ、断面内外面横 ナズ		72	59
274	土師器	高坏	B2	S16	1	口縁14.6 底径11.0 器高12.8 最大径14.6	6	中～密、径1.5mm 以下の長石・石英 をわずかに含む	普通 色	10YR4/1	10YR7/2	10YR4/1	外部内外面横ナズ後横ミガ キ、外面横ナズ、脚柱部内 面横ナズ、断面内外面 横ナズ、断面内外面横 ナズ	断面内外面横付着	72	59
275	土師器	高坏	B2	S16	2	口縁15.0 底径13.0 器高13.0 最大径15.0	9	中～密、径2mm以 下の長石・石英を 多く含む	黒	10YR5/2	10YR6/3	10YR6/3	外部内外面横ナズ、脚柱部 内面横ナズ後横ミガキ後 横ミガキ、外面横ナズ 後横ミガキ、外面横ナズ 後横ミガキ、断面内外 面横ナズ	口縁部内外面横 ナズ1条 断面内外面横 ナズ1条 断面内外面横 付着	72	59
276	土師器	高坏	B2	S16	2	口縁(15.4) 底径(11.8) 器高(13.1) 最大径(15.4)	5.3	黒、径1mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	黒	10YR6/2	10YR7/3	10YR6/2	外部内外面横ナズ後横ミガ キ、外面横ナズ後横ミガ キ、脚柱部内面横ナズ後 横ミガキ、断面内外面 横調整不明、断面内外 面横ナズ	内外面横付着	72	59
277	土師器	高坏	B	S16 SP206	2	口縁12.7	11	黒、径1mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ か含む	黒	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR2/1	外部内外面横ナズ	断面内外面横付着	72	59
278	土師器	高坏	B2	S16	1	—	—	黒、径2mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	黒	7.5YR7/4	7.5YR7/6	7.5YR3/1	脚柱部内面横ナズ後横方 向の横ナズ後横ミガキ、 断面内外面横ナズ		72	61
279	土師器	ミニ チュ ア台 付壺	—	S16 G26	2	口縁(8.4) 底径6.1 器高13.6 最大径11.8	1.5	黒、径3mm以下の 長石・石英をいく つか含む	黒	10YR8/2	10YR8/3	10YR3/1	口縁部内外面横ナズ、内部 内面横ナズ後横ミガキ、 断面内外面横ナズ、断面 内外面横ナズ	断面沈線1条 内外面横付着	72	60
280	土師器	ミニ チュ ア台 付壺	—	S16	2	口縁(11.0)	2	中～密、径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	黒	10YR6/4	10YR6/4	10YR1.7/1	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後下部横ハケメ		72	62
281	土師器	ミニ チュ ア壺	—	S16	2	口縁5.1 底径2.3 器高6.6 最大径5.8	12	黒、径1mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	黒	10YR2/1	10YR3/2	10YR2/1	口縁部内外面横ナズ、内部 内面横ナズ後横ミガキ、 断面内外面横ナズ	内外面横付着	72	60
282	土師器	器台	—	S16	1	底径(7.7)	—	黒、径3.5mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	黒	7.5YR6/4	10YR5/3	7.5YR6/4	断面内外面横ナズ	断面沈線1条 穴1箇所 内外面横付着	72	62
286	土師器	壺	A1	S17	1	口縁12.8 最大径18.8	4.2	中～密、径1mm以 下の長石・石英を いくつか含む	普通 色	7.5YR8/6 7.5YR2/1	7.5YR8/4	7.5YR8/4	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後横ハケメ、断面内 面横ナズ、断面内面 横ナズ、断面内面横 ナズ、断面内面横 ナズ、断面内面横 ナズ、断面内面横 ナズ	断面沈線1条 断面内外面横 付着	78	62

表88 古墳時代前期土器観察表(4)

図説 No.	種別	器種	分類	地文・ 道精	類 位	口縁 残存率 %/12	出土 位置(cm)	土質	色調			成形・調整	備考	図説 No.		
									生成	内面	外面				断面	
287	土師器	甕	A2	SH7	2	口縁(17.0)	1.4	前、径1mm以下の 長石・石英・雲母 をいくつ小含む	黄	10YR6/3	10YR6/3 10YR2/1	10YR3/1	口縁部内外面横ナズ、体部 内面横ナズ、外面ハケム	頸部注線1条 ハケム7本セット 内外面横付着	78	62
288	土師器	甕	A2	SH7	1	口縁(17.5)	1	やや中密、径2mm以 下の長石・雲母・ 赤色酸化土粒を多 く含む	黄	7.5YR4/1	7.5YR4/1	7.5YR4/1	口縁部内外面横ナズ、頸部 内面横ナズ後指オサエ、体 部内面横方向の板ナズ、外 面ハケム	頸部注線1条	78	62
289	土師器	甕	A3	SH7	1	口縁(24.0)	1	やや中密、径3mm以 下の長石・石英・ 雲母を多く含む	黄	10YR7/3	10YR7/3 10YR5/4 10YR2/1	2.5Y4/1 10YR2/1	口縁部内外面横ナズ	頸上部注線1条 外面横付着	78	62
290	土師器	甕	A	SH7	2	底径7.8	-	前、径3mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒をい くつ小含む	黄	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR4/1	体部内面横ナズ後指オサエ、 外面横ナズ後斜のハケム	外面工具の当たり 痕残る	78	62
291	土師器	甕	A	SH7	1	底径8.4	5	前、径1mm以下の 長石・石英をいく つ小含む	黄	7.5YR6/4	2.5YR6/4 7.5YR4/1	7.5YR7/4	体部内面横方向の板ナズ指 オサエ、外面斜め方向の板 ナズ		78	64
292	土師器	甕	A	S06	1	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒をい くつ小含む	黄	10YR7/4	7.5YR7/6	10YR4/1	頸部内面横ハケム、外面横 ナズ、体部内面斜めハケム、 外面横ハケム	外面横付着	78	62
293	土師器	甕	B1	SH7	2	口縁(14.0)	2.7	前、径1mm以下の 長石・雲母・赤色 酸化土粒をいくつ 小含む	黄	7.5YR5/4	7.5YR6/6	7.5YR5/1	口縁部内面横ナズ後指オサ エ、外面横ハケム、体部内 面横ナズ後指オサエ、外 面ハケム	内外面横付着	78	62
294	土師器	甕	B	SH7	1	口縁(15.0)	0.9	やや中密、径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつ小含 む	黄	10YR7/3 10YR3/1	10YR6/3 10YR4/1	10YR4/1	口縁部内面横方向の板ナズ、 外面上部横方向の板ナズ、 下部横方向の板ナズ後指内 方向の板ナズ、体部内面 横方向の板ナズ、体部斜め 方向の板ナズ	内外面横付着	78	62
295	土師器	甕	A	SH7	2	口縁(16.1)	2.2	やや中密、径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつ小含 む	普通	10YR6/3	2.5YR/2	2.5Y5/1	口縁部内外面横ナズ		78	62
296	土師器	甕	B1	SH7	1	口縁11.6 SP137 SP139 SP132 SP12 SP12	12	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	黄	10YR6/4 10YR1.7/1	10YR6/4 10YR1.7/1	10YR6/4 10YR2/1	口縁部内外面横ナズ後指 オサエ、体部内面横ナズ、外 面横ナズ後縦ミガキ	内外面横付着	78	62
297	土師器	甕	X2	SH7	4	-	-	前、径2mm以下の 長石・赤色酸化土 粒をいくつ小含む	黄	7.5YR6/6	2.5YR5/3 7.5YR2/1	7.5YR6/4 7.5YR5/2	体部内面横ナズ、外面ハケ ム後指め方向の板ナズ、 下部横方向の板ナズ、 後指オサエハケム(横 割)	外面横付着	78	62
298	土師器	高坏	B2	SH7	2	口縁13.5 底径10.7 胴高13.0 最大径13.5	8.5	前、径3mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ 小含む	黄	7.5YR6/6	2.5YR6/6	7.5YR6/6	体部内面横ナズ、外面ハケ ム後指め方向の板ナズ、 下部横方向の板ナズ、 後指オサエハケム(横 割)	外部 頸部外面横付着	78	62
299	土師器	高坏	B	SH7	2	口縁16.3	6	前、径3mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ 小含む	黄	10YR6/3	10YR6/3	10YR4/1	外部内面横ナズ後縦ミガ キ	内外面横付着	78	62
300	土師器	高坏	B	SH7	2	口縁15.3	7.5	前、径3mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ 小含む	黄	7.5YR6/4	7.5YR6/4 7.5YR2/1	7.5YR6/4	外部内面横ナズ後縦ミガ キ、頸部内面横ナズ後指 込み、外面斜め方向の板 ナズ後縦ミガキ(横割ミ ガキあり)		78	62
301	土師器	器台	-	SH7	2	口縁(10.8)	0.4	前、径2mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黄	7.5YR6/4	2.5YR6/6 7.5YR4/2	7.5YR6/6	器受部内外面横ナズ後縦 ミガキ		78	62
302	土師器	ミ ニ チュ ア上 部ナ ズ	-	SH7	2	底径(3.6)	-	前、径2mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒を多 く含む	黄	10YR2/1 10YR5/2	10YR2/1	10YR4/1	底部内面横ナズ、外面横 ナズ後指オサエ	内外面横付着	78	62
303	土師器	甕	A1	S08	2	口縁14.1 底径16.5 胴高27.0 最大径23.3	11	前、径2mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒をい くつ小含む	黄	10YR6/3	10YR6/3 2.5Y3/1	2.5Y4/1	口縁部内外面横ナズ、体部 内面横ナズ、外面ハケム、 体部内面横ナズ	頸部注線1条 内外面横付着	82	63
304	土師器	甕	A1	S08	2	口縁(13.3) 底径19.7 胴高24.2 最大径21.0	1.7	前、径2mm以下の 長石・石英・雲母 をいくつ小含む	黄	10YR5/2	10YR6/3	10YR5/2	口縁部内外面横ナズ、頸部 内面横ナズ後指オサエ、体 部内面横ナズ、外面斜めハ ケム、体部内面横方向の板 ナズ後指オサエ、外面斜めハ ケム	頸部注線1条 体部内面横付着	82	63
305	土師器	甕	A1	S08	3	口縁12.0 底径17.3 胴高20.3 最大径17.8	11	やや中密、径3mm以 下の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒を多く含む	普通 通	10YR8/4 10YR7/4	10YR7/4 10YR3/2	10YR4/1	口縁部内外面横ナズ、頸部 外面横ハケム、体部内面横 ナズ後指オサエ、外面斜め ハケム、体部内面横方向の 板ナズ、外面斜めハケム	頸部注線1条 外面横付着	82	63
306	土師器	甕	A1	S08	1	口縁(14.7)	2.4	やや中密、径1.5mm 以下の長石・石英・ 雲母・赤色酸化土 粒をいくつ小含む	黄	10YR7/4	10YR7/4 10YR4/1	7.5Y3/1	口縁部内外面横ナズ、体部 内面横方向の板ナズ後指 オサエ、外面斜めハケム	頸部注線1条 外面横付着 ハケム4本セット	82	63
309	土師器	甕	A1	S08	1	口縁(14.0)	4.5	やや中密、径1mm以 下の長石・雲母を わずかに含む	黄	10YR7/3	10YR6/3 10YR1.7/1	10YR4/1	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後指オサエ、体部内面 横ナズ、外面斜めハケム	ハケム4本セット 口縁部外面横付着	82	64

表89 古墳時代前期土器観察表(5)

図表 No.	種別	器種	分類	地文・ 造構	部位	寸法(cm)	口縁部残存率 %/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	修復 No.	
										内面	外面	断面				
310	土師器	甕	A2	Sf8 I28	2 Ib	口径13.0 最大径(22.1)	6.7	やや中密、径1mm以下の長石・雲母・赤色酸化土粒を多く含む	貝	10YR7/3 10YR2/1	10YR6/3 10YR3/1	10R3/1	口縁部内外面横ナゲ、断面外面横ハケテ、体部内面横ナゲオサエ、外面横ハケテ	頸部土縁1条 内外面横付着	82	83
311	土師器	甕	B	Sf8	2	口径(14.8)	6.7	密、径1mm以下の長石・雲母・赤色酸化土粒をわずかに含む	貝	7.5YR6/6	2.5YR6/4	7.5YR6/4 7.5YR4/1	口縁部内面横ナゲ、外面横ナゲ後面ハケテ		82	84
312	土師器	甕	A	Sf8	3	底径7.6	-	やや中密、径3mm以下の長石・石英をいくつかに含む	貝	10YR7/4	10YR7/4	10R4/1	体部内面調整不明、外面ハケテオサエ、台部内面横方向の横ナゲオサエ、外面斜めハケテ		82	83
313	土師器	甕	A	Sf8	2	底径7.7	-	やや中密、径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	貝	2.5YR5/6	5YR5/6	2.5YR5/6	台部内面横ナゲ後横ナゲ、外面斜めハケテ		82	83
314	土師器	甕	A	Sf8	3	底径9.6	-	やや中密、径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	貝	7.5YR7/3	7.5YR7/3	7.5YR2/1	台部内面横ナゲ後横方向の横ナゲ、外面斜めハケテ		82	83
315	土師器	甕	B2	Sf8	3	口径10.7 底径1.4 断面13.4 最大径14.2	12	密、径3mm以下の長石・石英をわずかに含む	貝	5YR6/6	5YR6/6	5YR6/6	口縁部内外面横ナゲ後横ナゲ、体部内面横ナゲ上部横ナゲ、外面横ナゲ後上部のみ横ナゲ	穿孔土中セウノ外 面横付着	83	84
316	土師器	甕	B2	Sf8	2	口径12.6 底径0.8 断面13.9 最大径14.0	11	密、径2mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	貝	7.5YR6/3	2.5YR7/4 7.5YR2/1	7.5YR7/4	口縁部内外面横ナゲ、体部内面横ナゲ、外面横ナゲ	外面横付着	83	84
317	土師器	甕	C2	Sf3	1	口径23.2	12	密、径3mm以下の長石・石英をいくつかに含む	貝	10YR5/2	10YR5/2	10R3/1 10R2/1	口縁部内外面横ナゲ		83	84
318	土師器	甕	C2	Sf8	3	口径(13.5)	3.3	密、径3mm以下の長石・石英をいくつかに含む	貝	7.5YR6/3	7.5YR6/3	7.5YR2/1	口縁部内外面横ナゲ、体部内面横ナゲ、外面調整不明		83	83
319	土師器	甕	B2	Sf8	2	口径8.3 底径4.0 断面9.2 最大径8.2	12	密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	貝	7.5YR7/6	7.5YR7/6	-	口縁部内面横方向の横ナゲ、外面横ナゲ、体部内面横ナゲ、外面調整不明	体部、底部外面横 付着	83	84
320	土師器	高坏	A	Sf8	3	口径12.5 底径8.0 断面8.3 最大径12.5	12	密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	貝	10YR6/3	7.5YR6/2	10R3/1	坯部内外面横ナゲ、断面内面横ナゲ、外面調整	内外面横付着	83	84
321	土師器	高坏	B1	Sf8	1	-	-	密、径1mm以下の長石・石英をわずかに含む	貝	10YR5/2	10YR5/2 10YR4/1	10YR5/2	脚柱部内面横方向の横ナゲ後下部の小横方向の横ナゲ、外面斜めハケテ、外面横方向の横ナゲ後横ナゲ		83	84
322	土師器	高坏	B2	Sf8	3	口径(13.7) 断面12.8 最大径(13.7)	1.4	やや中密、径4mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	貝	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR7/4	坯部内外面調整不明、脚柱部内面横ナゲ斜り込み、外面横ナゲ、断面内外面調整不明		83	84
323	土師器	高坏	B	Sf8	2	口径(16.8)	2	密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	貝	2.5YR2/1	2.5YR4/4	7.5YR4/1	坯部内外面横ナゲ後横ナゲ		83	84
324	土師器	高坏	B	Sf8	3	口径(16.2)	3	密、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	貝	5YR6/6	5YR6/6 5YR4/1	5YR6/4	坯部内外面横ナゲ後横ナゲ	縄紋状	83	84
325	土師器	高坏	B	Sf8	3	口径(15.9)	4	密、径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	貝	7.5YR6/6	5YR6/6	7.5YR6/4	坯部内面横ナゲ後斜めナゲ、外面横ナゲ後横ナゲ		83	84
326	土師器	甕	-	Sf8	3	底径2.0 最大径5.6	-	やや中密、径2mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	貝	10YR7/3	10YR7/3 10YR2/1	S3.0	体部内面横ナゲオサエ、外面調整		83	84
327	土師器	甕	-	Sf8	2	口径(8.7) 底径5.6 断面12.8 最大径11.9	2.5	密、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	貝	10YR3/2	10YR3/2 10YR2/1	10R3/2	口縁部内面横ナゲ、外面横ナゲ後横ハケテ、体部内面横ナゲ、外面斜めハケテ、台部内面調整、外面横ハケテ	内外面横付着	83	84
328	土師器	甕	A1	Sf9	2	口径(15.4)	6.5	やや中密、径1mm以下の長石・赤色酸化土粒をいくつかに含む	普通 土	10YR6/4	10YR6/4	2.5Y4/1	口縁部内外面横ナゲ、体部内面横ナゲオサエ、外面横ハケテ	頸部土縁1条	86	84
329	土師器	甕	A1	Sf9	1	口径15.3	8.5	やや中密、径2mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	貝	10YR5/3	10YR4/3	10YR4/1	口縁部内外面横ナゲ、断面外面横ハケテ、体部内面横ナゲ、外面斜めハケテ	ハケテノ本セット 頸部土縁1条 外面横付着 330と同ー	86	85
330	土師器	甕	A	Sf9	2	底径9.1	-	やや中密、径2mm以下の長石・赤色酸化土粒をいくつかに含む	普通 土	10YR5/3	10YR4/3	10YR4/1	体部内面横ナゲ、外面斜めハケテ、台部内面横ナゲ後横ナゲオサエ、外面横ナゲ	329と同ー 体部外面横付着	86	85
331	土師器	甕	A	Sf9	1	最大径(22.2)	-	やや中密、径1mm以下の長石・雲母を多く含む	貝	10YR4/1	10YR7/3 10YR3/1	10YR4/2	体部内面調整不明、外面横ナゲ後ハケテ	内外面横付着	86	85
332	土師器	甕	A	Sf9	2	底径(7.7)	-	密、径2mm以下の長石・石英をいくつかに含む	貝	10YR5/3	10YR5/3	10YR4/1	体部内面横ナゲ、外面ハケテ、台部内面横ナゲ後横ナゲオサエ、外面横ナゲ	内外面横付着	86	83

表90 古墳時代前期土器観察表(6)

遺跡 No.	種別	器種	区分	地区・ 遺構	層位	出量(m)	口縁部残存率 %	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	埋 戻 No.	
										内面	外面	断面				
333	土師器	甕	A	SH9	2	底径9.3	-	前、径2mm以下の 長石・石英をわず かに含む	貝	10YR6/4	10YR3/3	S3/0	内部内面横ナブ後削りオサエ、 外面ハケメ	86	65	
334	土師器	甕	A	SH9	2	底径8.7	-	前、径2mm以下の 長石・石英・雲母 を多く含む	貝	10YR7/4	10YR7/4	2.5Y7/2	内部内面横ナブ後削りオサエ、 外面ハケメ	86	65	
335	土師器	甕	A	SH9	1	底径8.6	-	前、径3mm以下の 長石・石英・雲母 を多く含む	貝	10YR6/3	10YR7/3	S3/0	内部内面横ナブ後削りオサエ、 外面削りハケメ	86	65	
336	土師器	甕	A	SH9	2	底径9.0	-	前、径2mm以下の 長石・石英・雲母 を多く含む	貝	7.5YR6/6	7.5YR6/6	10YR4/1	内部内面横ナブ後削りオサエ、 外面削りハケメ	86	65	
337	土師器	甕	B	SH9 SH5	1 2	口径(16.0)	3	前、径1mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土を多く 含む	貝	7.5YR5/4	7.5YR6/4	7.5YR6/4	口縁部内外面横ナブ	外面横付け	86	64
338	土師器	甕	A	SH9	2	口径(19.3)	1.4	中や中、径1mm以 下の長石・雲母・ 赤色酸化土を多く 含む	貝	10YR7/2	10YR7/2	10YR4/1	口縁部内外面横ナブ、断面 内面削りオサエ、断面内面 調整不明	86	65	
339	土師器	甕	A	SH9	2	口径18.1	12	中や中、径5mm以 下の長石・石英を 多く含む	普通 土	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	口縁部内外面調整不明、内部 内面横ナブ、外面調整不明	86	65	
340	土師器	甕	BE	SH9	2	口径(10.0)	3	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	口縁部内外面横ナブ	86	64	
341	土師器	甕	III	SH9	2	底径8.8	-	前、径2mm以下の 長石・石英を多く 含む	貝	10YR7/4	10YR7/4	10YR7/4	体部内面横ナブ、外面調整 不明、底部内面横ナブ、外 面未調整	底部外面に砂粒が 多く付着	86	65
342	土師器	高坏	A	SH9	2	底径7.1	-	前、径3mm以下の 長石をいくつか含 む	貝	10YR6/4	10YR6/2	S3/0	胴部内面横ナブ後上部削り オサエ、外面削りガキ	孔1段1方向	86	65
343	土師器	高坏	III	SH9	2	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英をいく つか含む	貝	10YR6/4	10YR6/3	10YR4/1	外底面外面横ナブ、胴部 内面削りオサエ、胴部 内面削りオサエ、胴部 内面削りオサエ、胴部 内面削りオサエ、胴部 内面削りオサエ	外面横付け	86	64
344	土師器	高坏	B	SH9	2	口径16.1	11	中や中、径2mm以 下の長石・石英を 多く含む	普通 土	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR2/1	外部内面横ナブ後削りメ ガキ、外面横ナブ後削りメ ガキ、外底面内面横ナブ、 外底面内面横ナブ	86	65	
345	土師器	高坏	B	SH9	3	口径(15.9)	2.3	前、径2mm以下の 長石・石英をいく つか含む	貝	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR5/3	外部内面横ナブ後削りメ ガキ、外面横ナブ後削りメ ガキ、外底面内面横ナブ、 外底面内面横ナブ	86	65	
346	土師器	高坏	B	SH9 SZ2	2 2	口径(18.3)	2	中や中、径3mm以 下の長石・石英を いくつか含む	普通 土	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR5/1	外部内面調整不明	内面横付け	86	64
347	土師器	甕	-	SH9	1	-	-	前、径2mm以下の 長石・石英・雲母 をわずかに含む	貝	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	胴部内面横ナブ後削りオサエ、 外面横ナブ	86	65	
348	土師器	甕	A1	SH10 見込	1 1	口径14.0	6.5	中や中、径2mm以 下の長石・石英を いくつか含む	普通 土	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR7/4	口縁部内面横ナブ、外面横 ナブハケメ、体部内面 横ナブ後ハケメ、外面削りハ ケメ	胴部注線1条 外面横付け	90	96
349	土師器	甕	A	SH10	1	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英・雲母 をいくつか含む	貝	10YR7/4	7.5YR6/4	7.5YR6/4	内部内面調整不明、外面削 りハケメ、内部内面削り オサエ、外面削りハケメ	外面横付けの為、胴部 ハケメの残存 外面横付け	90	66
350	土師器	甕	A1	SH10	1	口径(16.0)	2.5	中や中、径1.5mm 以下の長石・石英・ 赤色酸化土を多く 含む	普通 土	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR2/1	口縁部内外面調整不明、胴 部外面削りハケメ、体部内面 横ナブ後オサエ、外面削りハケ メ	胴部注線1条 外面横付け	90	66
351	土師器	甕	A	SH10	2	-	-	中や中、径2mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	貝	5Y2/1	5YR5/3	2.5YR6/6 5YR6/2	体部、上部内外面 横付け	90	67	
352	土師器	甕	A	SH10	2	底径9.2	-	中や中、径3mm以 下の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通 土	10YR6/3	10YR6/3	10YR4/1	体部内面横ナブ、外面ハケ メ、底部内面横ナブ、内部 内面横ナブ後削りオサエ、外 面削りハケメ	内外面横付け	90	66
353	土師器	甕	A	SH10	1	底径8.7	-	前、径1mm以下の 長石・雲母をわず かに含む	貝	5YR6/4	5YR6/4	2.5Y6/6	上部内外面横ナブ	外面横付け	90	67
354	土師器	甕	A	SH10	2	底径7.2	-	中や中、径1mm以 下の長石を多く含 む	貝	2.5YR6/6	2.5YR6/6	2.5YR5/1	上部内面横ナブ後削りオサエ、 外面横ナブ	90	67	
355	土師器	甕	B	SH10 B22 見込	1 2	口径(14.4)	2	中や中、径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土を多く 含む	貝	10YR6/4	7.5YR6/6	7.5YR4/1	口縁部内面横ナブ、外面削 り方向ハケメ、体部内面 横ナブ後オサエ、外面横ナ ブ	90	66	
356	土師器	甕	A	SH10	2	口径(12.4)	1.5	中や中、径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土をいく つか含む	貝	7.5YR6/4	7.5YR4/2	7.5YR6/4	口縁部内外面横ナブ、体部 内面横ナブ、外面横ナブ	体部内外面横付け	90	66
357	土師器	甕	CI	SH10	2	口径(19.4)	3.8	中や中、径1mm以 下の長石・石英を 多く含む	貝	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR2/1	口縁部内外面横ナブ	外面横付け	90	96

表91 古墳時代前期土器観察表(7)

調査 №	種別	器種	地区・ 遺構	方位	器量(cm)	口縁部 残存 率1/12	胎土	焼成	色調			成形・調整	備考	採 取 場 所	
									内面	外面	断面				
338	土師器	甕	C2	SP218	1	口径(19.9)	やや粗、径2mm以下の長石・石英をいくつかに含む	普通	5386/6	5386/8	5385/6	口縁部内外面横ナデ		90	66
339	土師器	甕	D1	SH10	2	底径6.5	やや粗、径2mm以下の長石・石英をわずかに含む	不良	7.5387/6	7.5387/4	2.535/1 7.5387/4	口縁部内外面調整不明、内部面ナデ、外面調整不明	体外外面横付着 焼成不良	90	66
340	土師器	甕	E	SH10	2	—	粗、径1mm以下の長石・石英を多く含む	普通	10387/4	10387/4	10384/1	口縁部内外面調整不明、口外縁外面横ハケム、体内面調整不明、外面横ハケム		90	66
341	土師器	高杯	B1	SH10	1	底径(11.8)	やや粗、径2mm以下の長石・石英をわずかに含む	良	5387/6	5387/6	5387/6	頸柱部内面縦方向の横ナデ、外面横ナデ		90	67
342	土師器	高杯	B1	SH10	1	底径(10.6)	粗、径1mm以下の長石・石英をわずかに含む	良	5386/6	5386/6	5386/6	頸柱部内面縦方向のナデ後縁方向の横ナデ、外面ナデ、頸部内面横ナデ(ハケム状)、外面横ナデ後縁ナキ		90	67
343	土師器	高杯	B	SH10	1	口径(17.1)	やや粗、径4mm以下の長石・石英を多く含む	良	5386/8	5386/8	5386/8	外部内面調整不明		90	66
344	土師器	甕	—	SH10	2	口径(11.0)	やや粗、径2mm以下の長石をいくつかに含む	下	7.5386/6	7.5386/6	7.5384/3	体内面横ナデ、外面ナデ	体外外面横付着	90	66
345	土師器	甕	—	SH10	2	口径(6.5) 底径11.2 器高7.5	やや粗、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	良	5386/8	5386/8	5386/8	頸部内面横ナデ、外面横ナデ後縁ナキ、頸部内面横ナデ、外面横ナデ		90	66
346	土師器	甕	A1	SH11 TP14	1	口径14.4	粗、径3mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	良	10385/3	10386/4	10383/1	口縁部内外面横ナデ、体内面横ナデ後縁ナデ、外面のハケム	頸部沈線1条 内外面横付着	94	67
347	土師器	甕	A1	SH11	1	口径13.9 底径9.4 器高23.6 最大径23.2	粗、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	良	10386/410 10382/1	10386/4	10386/3	口縁部内外面横ナデ、体内面横ナデ指オセ、外面斜めハケム、台部内面縦方向の横ナデ指オセ、外面横ハケム	頸部沈線1条 内外面横付着	94	67
348	土師器	甕	A2	SH11	1	口径13.8 底径8.8 器高26.3 最大径(26.3)	粗、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	良	10386/4	10386/4	10382/1	口縁部内外面横ナデ、体内面横ナデ指オセ、外面ハケム、台部内面縦方向の横ナデ	頸部沈線1条 内外面横付着	94	67
349	土師器	甕	A2	SH11	1	口径(14.9)	粗、径1mm以下の長石・雲母をいくつかに含む	普通	10386/3 10384/1	10386/3	10384/2	口縁部内外面横ナデ、体内面横ナデ指オセ、外面ハケム	頸部沈線1条 体外外面横付着	94	68
370	土師器	甕	A	SH11	1	—	粗、径1mm以下の長石・石英・雲母をわずかに含む	普通	10387/3 10384/1	10385/3 10382/1	10384/1	体内面横ナデ、外面横ハケム		94	67
371	土師器	甕	A	SH11	2	底径10.0	粗、径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	7.5386/4 7.5383/1	7.5385/3 7.5382/2	2.532/1 7.5385/3	体内面横ナデ、外面横ハケム、台部内面縦方向の横ナデ指オセ、外面横ハケム	内外面横付着	94	68
372	土師器	甕	A	SH11	1	底径(6.8)	粗、径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	普通	10386/4 10385/2	10386/4	10386/4	底部内面横ナデ、台部内面横ナデ、外面斜めハケム		94	67
373	土師器	甕	A	SH11	2	口径(14.0)	粗、径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	良	10386/3	10383/1	10387/3	口縁部内外面横ナデ	外面横付着	94	67
374	土師器	甕	A	SH11	1	口径(13.8)	粗、径1mm以下の長石・雲母をわずかに含む	良	7.5386/6	7.5386/6	7.5386/6	口縁部内外面横ナデ		94	67
375	土師器	甕	C	SH11 板丸	1	口径(18.4)	粗、径1mm以下の長石・石英・雲母をわずかに含む	良	10386/4	10385/3	N3/6	口縁部内外面縦方向の横ナデ		94	67
376	土師器	甕	D1	SH11	2	口径(12.2)	やや粗、径2mm以下の長石をいくつかに含む	良	10386/3	10386/3	10385/1	口縁部内外面横ナデ		94	67
377	土師器	甕	X2	SH11	1	最大径(12.8)	粗、径3mm以下の長石・石英をいくつかに含む	下	7.5385/4	7.5382/1	7.5385/4	体内外面横ナデ	内外面横付着	94	67
378	土師器	高杯	B1	SH11	2	—	やや粗、径1mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	普通	10385/3	7.5386/4	10386/1	頸柱部内面横ナデ、外面調整不明		95	68
379	土師器	高杯	B	SH11	1	口径(15.9)	粗、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	普通	5386/6	5386/6	5386/4	外部内面調整不明、外面横ナデ		95	68
380	土師器	高杯	B	SH11 K27	1	口径(15.4)	やや粗、径4mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	普通	7.5387/6	7.5386/4	7.5386/4	外部内面調整不明、外面横ナデ	内外面横付着	95	68
381	土師器	高杯	B	SH11	2	口径(16.4)	粗、径1mm以下の長石をわずかに含む	下	7.5386/6	7.5386/6	7.5386/4	外部内面横ナデ後縁めりナキ、外面横ナデ後縁めりナキ	内外面炭化物付着	95	67
382	土師器	ミニチュア甕	—	SP109	2	底径3.0 最大径(6.6)	粗、径1mm以下の長石・雲母・赤色酸化土粒をいくつかに含む	良	10387/4	10387/4 10383/1	10384/1	体内外面横ナデ	体外外面炭化物付着	95	68
383	土師器	ミニチュア甕	—	SP109	2	底径6.7 最大径(6.8)	粗、径1mm以下の長石・石英をいくつかに含む	良	10386/3	10386/3	10387/4	体内面縦方向の横ナデ、外面縦方向の横ナデ		95	68

表92 古墳時代前期土器観察表(8)

図版 No.	種別	器種	分類	地区・ 遺構	層位	口縁 径(mm)	口縁 残存率 %/12	胎土	装 成	色調			成形・調整	備考	図版 No.	
										内面	外面	断面				
284	土師器	鉢	-	SH11	1	口径10.0 底径3.7 器高3.5 最大径10.6	11.4	前、径2mm以下の 長石・石英・雲母 をわずかに含む	負	7.5106/4 7.5102/1	10100/3 7.5101/7	10104/1	体部内外面横ナズ	内外面灰化物付着	95	68
285	土師器	鉢	-	SH11	2	口径12.0 底径12.0 器高3.2 最大径17.0	1.7	前、径1mm以下の 長石・石英をわず かに含む	負	7.5104/1	7.5103/1	7.5104/3	体部内外面横ナズ	内外面灰化物付着	95	68
287	土師器	甕	A1	SH12	1	-	-	前、径2mm以下の 長石をわずかに含 む	負	10105/2	10105/2 10104/1	10104/1	口縁部内外面横ナズ、体部 内面調整不明、外面磨 ケケ	頸部沈澱1条 内外面灰化物付着	95	69
288	土師器	甕	A2	SH12	2	口径(14.0)	0.8	前、径3.5mm以下 の長石・石英をわ ずかに含む	負	2.513/1	2.513/1	10104/2	口縁部内外面横ナズ	頸部沈澱1条 内外面灰化物付着	95	69
289	土師器	甕	A4	SH12 M27 S27	1b 1b	口径(14.0)	0.9	やや粗、径1mm以 下の長石・赤色 酸化土を多く含む	普通	7.5108/3	7.5107/4	7.5104/1	口縁部内面横ナズ、外面調 整不明		95	69
290	土師器	甕	A	SH12	1	-	-	やや粗、径1mm以 下の長石・石英を わずかに含む	普通	10107/4	10108/3	10103/1	体部内面横ナズ、外面ハケ メ	頸部沈澱1条	95	69
291	土師器	甕	A	SH12 M27 ID	1	底径6.7	-	やや粗、径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土を多く 含む	負	10107/3	10106/4 10107/3	10105/1	体部内面横方向の板ナズ付 オサキ、外面横ナズ	外面灰化物付着	95	68
292	土師器	甕	A	SH12	1	口径12.0	8	前、径3.5mm以下 の長石・石英・赤 色酸化土を多く含 む	普通	7.5107/6	0106/8	7.5107/6	口縁部内面調整不明、外面 横ナズ、体部内面調整不 明		95	68
293	土師器	甕	B1	SH12 SP178	1	最大径(22.0)	-	前、径3mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土を多く 含む	負	7.5106/6	7.5106/6 10106/4	7.5107/6	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後縦ミガキ、体部内面 横ナズ付オサキ、外面横 ナズ上部のみ横ミガキ	体部内外面横付着	95	68
294	土師器	甕	B2	SH12	1	口径(12.0)	1.6	前、径2mm以下の 長石・雲母をいく つかに含む	負	7.5104/3	7.5104/3	2.513/1	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後縦ミガキ	内外面灰化物付着	95	69
295	土師器	高坏	B1	SH12	2	-	-	やや粗、径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土をわ ずかに含む	普通	10107/3	10107/3	10108/4	頸柱部内面横ナズ後縦方向 の板ナズ、外面縦方向の板 ナズ後縦ミガキ		95	69
296	土師器	高坏	B1	SP178 S27	1b	底径10.7	-	前、径3.5mm以下 の長石・石英・雲 母をいくつかに含 む	負	5106/6	0106/6	5106/6	頸柱部内面横ナズ後縦ナズ、 外面横ナズ後縦ミガキ、頸 部内面横ナズ、外面縦方 向のケズリ後横ナズ後縦ミ ガキ		95	68
297	土師器	高坏	B1	SH12 M27	1b	底径(11.4)	-	前、径2mm以下の 長石・雲母をわ ずかに含む	負	7.5105/6	7.5106/6	514/1	頸柱部内面横ナズ、外面横 ナズ後縦ミガキ、頸部内面 横ナズ、外面横ナズ後縦ミ ガキ		95	68
298	土師器	高坏	B2	SH11	1	-	-	やや粗、径2mm以 下の長石・赤色 酸化土をいくつ かに含む	普通	7.5107/6	0106/6	7.5107/6	頸柱部内面横方向の板ナズ 付オサキ、外面調整不明	割断の為表面に取 り込み痕	95	69
299	土師器	高坏	B	SH12 S27 S28	1b 1b	口径(15.1)	2.2	前、径3.5mm以下 の長石・石英・雲 母・赤色酸化土を いくつかに含む	負	7.5107/6	0106/6	7.5107/6	体部内面横ナズ、外面横ミ ガキ、外底面外面横ミガキ		95	69
300	土師器	器台	-	SH12	1	-	-	前、径2mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土をいく つかに含む	負	5106/6	0106/6	5106/6	器受部内面横ミガキ、頸 部内面横ナズ付オサキ、外面横 ミガキ		95	69
301	土師器	甕	A1	SH13	1	口径(15.0)	0.7	やや粗、径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土を多く 含む	負	10107/4	10107/4	10102/1	口縁部内外面横ナズ	頸部沈澱1条	101	69
302	土師器	甕	A2	SH13 SP197	2	口径(14.2)	1	前、径2mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土をいく つかに含む	負	10107/4	7.5106/4	10107/4	口縁部、頸部内外面横ナズ、 体部内面横ナズ、外面ハケ メ	頸部沈澱1条 外面横付着	101	69
303	土師器	甕	A2	SH13	2	口径(14.0)	2	やや粗、径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土をいく つかに含む	負	10108/4	10108/3	10109/3	口縁部内外面横ナズ、体部 内面横ナズ付オサキ、外面 ハケメ	頸部沈澱1条	101	69
304	土師器	甕	A2	SH13	1	口径(16.0)	1	前、径1mm以下の 長石・石英・雲 母をいくつかに含 む	負	10107/4	10107/4	10102/1	口縁部内外面横ナズ	頸部沈澱1条 外面横付着	101	69
305	土師器	甕	A2	SH13	2	口径(16.0)	0.8	前、径1mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土を多く含 む	負	10106/3	10107/4	10102/1	口縁部内外面横ナズ	頸部沈澱1条	101	69
306	土師器	甕	A2	SH13	1	口径(12.0)	1	やや粗、径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土をいく つかに含む	負	10108/3	10107/4 10102/1	10102/1	口縁部内面横ナズ、外面横 ナズ後縦ハケケ	頸部沈澱1条 外面横付着	101	69
307	土師器	甕	A	SH13	2	-	-	やや粗、径1mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつかに 含む	負	10107/3	7.5107/4 7.5102/1	7.5102/3	底面内面横ナズ、外面ハケ メ、体部内面横ナズ、外面 ハケメ	内外面横付着	101	69
308	土師器	甕	B	SH13	1	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英・雲 母をいくつかに含 む	負	10104/3	7.5104/4	7.5105/4	口縁部内面横ハケケ、外面 ハケケ、体部内面横ナズ、 外面ハケケ	外面横付着	101	69

表93 古墳時代前期土器観察表(9)

図表 No.	種別	器種	分類	地文・ 遺構	部位	寸法(cm)	口縁 残存率 %/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	埋 戻 No.	
										内面	外面	断面				
409	土師器	壺	B2	S013	2	口径(12.6)	1	前、径1.5mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をいく つか含む	負	5/306/6 5/302/1	5/306/6	口縁部内外面横ナデ	外面横付着	101	69	
410	土師器	壺	B2	S013	1	—	—	前、径0.5mm以下の 長石・石英をいく つか含む	負	2.5/321/2	2.5/321/2	口縁部内外面横ナデ	口縁縁部上面沈積 1条、外面横付着	101	69	
411	土師器	壺	B1	S013	2	口径(10.0)	0.3	前、径3mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒を多く 含む	負	10/307/4	10/307/3	10/303/1	口縁部内外面横方向の板 ナデ、体部内外面調整不明	口縁縁部 縁部沈積1条	101	69
412	土師器	壺	X1	S013	1	底径(5.9)	—	前、径3mm以下の 長石・石英をいく つか含む	負	10/307/4	2.5/305/4 2.5/302/1	10/303/1	体部内面横ナデ、外面ナデ	外面横付着	101	69
413	土師器	高杯	B2	S013	2	口径15.5 底径12.1 器高13.6 最大径15.5	10	前、径3mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をわず かに含む	負	7.5/307/4	7.5/307/4	7.5/302/1	体部内外面横ナデ後縁ミ ガキ、脚柱部内面横ナデ後 縁部ナデ、外面横方向の板 ナデ後縁ミガキ、器部内面 横ナデ、外面横ナデ後縁ミ ガキ	口縁縁部上面沈積 1条	101	69
414	土師器	高杯	B	S013	1	口径(16.0)	1.4	前、径2mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をわず かに含む	負	5/306/6	5/306/6	10/307/3	体部内外面横ナデ後縁ミ ガキ	口縁縁部上面沈積 1条	101	69
415	土師器	高杯	B	S013	1	底径(11.0)	—	前、径0.2mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をわず かに含む	負	7.5/307/8	5/307/8	7.5/307/8	器部内面調整不明、外面横 ナデ	工具の当たり痕	101	69
416	土師器	高杯	-	S013	2	—	—	前、径1mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をいく つか含む	負	10/307/4	7.5/307/4	82/0	体部内面横ナデ、外面横 ナデ、体部外面横ナ デ	101	69	
417	土師器	壺	A1	S014 B2 B25	1 1b 1b	口径(15.6) 底径11.0 器高13.6 最大径20.4	0.5	前、径1mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をいく つか含む	負	10/308/3	10/308/3	10/304/1	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後縁ミガキ、体部内 面横ナデ、外面横ナ デ	縁部沈積1条 ハケ5本セット 外面横付着	104	69
418	土師器	壺	A	S014	2	底径(9.3)	—	前、径3mm以下の 長石・石英をいく つか含む	負	10/304/2	10/304/2	10/304/1	体部内面横ナデ指オサ エ、外面横ナ デ	104	71	
419	土師器	壺	A1	S014 B2 B25	1 1b 1b	口径(16.2) 底径11.0 器高27.3 最大径20.3	4.5	前、径6mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をいく つか含む	負	7.5/306/4	5/306/6	5/302/1	口縁部内外面横ナデ、外面 横ハケ、体部内面横ナ デ指オサエ、体部内 面横ナデ、外面横 ナデ、外面横ハケ、器 部内面横ナデ、外面 横ハケ	3点使用痕なし、 縁部使用痕あり (底化凹部に付着)、 器部内面横ナ デ、外面横ハケ	104	70
420	土師器	壺	A	S014	2	口径(10.6) 底径4.1 器高17.1 最大径13.6	1	前、径1mm以下の 長石をわずかに 含む	負	10/305/2	5/307/6 7.5/307/3	7.5/307/3	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後縁ミガキ、体部内 面横ナデ、外面横 ナデ、外面横ハケ、器 部内面横ナデ	器丸(後半平坦)、 器部内面横付着 外面内面横付着 (中心強く被熱)	104	70
421	土師器	壺	B2	S014	2	口径11.2 底径9.9 器高15.0 最大径13.3	11.5	前、径1mm以下の 長石・石英をわ ずかに含む	負	7.5/307/4 7.5/306/3	5/307/4 7.5/307/3	7.5/308/3	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後縁ミガキ、体部内 面横ナデ	内外面横付着(赤 色部強く被熱)	104	70
422	土師器	壺	B1	S014	1	—	—	前、径1mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をわ ずかに含む	負	7.5/306/4	7.5/306/4	7.5/304/1	口縁部内外面横ナデ、体部 内面横ナデ指オサエ、体 部内面横ナデ後縁ミ ガキ	426と同一?	104	71
423	土師器	壺	B2	S014	2	口径(11.0) 最大径13.0	1	やや粗、径3mm以 下の長石・石英を いくつか含む	普通 負	7.5/307/4	7.5/307/6	7.5/307/4	口縁部、体部内外面調整不 明	体部外面横付着	104	70
424	土師器	壺	B1	S014	1	口径(9.2) 底径1.4 器高8.0 最大径7.6	3	前、径5mm以下の 長石・石英をいく つか含む	負	10/306/4	10/305/3	10/306/4	口縁部内外面横ナデ、体部 内面横ナデ、外面横ナ デ後縁ミガキ	104	69	
425	土師器	壺	B	S014	1	底径1.6 最大径(6.6)	—	やや粗、径2mm以 下の長石・石英を 多く含む	普通 負	10/304/1	10/306/4	10/303/1	体部内外面横ナデ	104	69	
426	土師器	壺	-	S014	1	—	—	前、径3mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をいく つか含む	負	7.5/306/6	7.5/306/6	7.5/304/1	体部内面横ナデ指オサエ、 外面横方向の板ナ デ後縁ミガキ	外面横付着、422 と同一?	104	71
427	土師器	壺	B	S014	1	口径(9.1)	1.6	前、径1.5mm以下 の長石・赤色酸化 土粒をわずかに 含む	負	7.5/306/4	7.5/306/4	7.5/304/1	口縁部内外面横ナデ	外面横付着	104	71
428	土師器	壺	B	S014	2	—	—	前、径1mm以下の 長石・石英をわ ずかに含む	負	7.5/306/4	7.5/304/2	7.5/305/1	口縁部内外面横ナデ後縁 ミガキ	縁部沈積1条	104	71
429	土師器	高杯	B2	S014	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに 含む	負	10/304/2	10/307/3	10/304/1	器柱部内面横方向の板ナ デ取り込み、外面横ミ ガキ	105	71	
430	土師器	高杯	B2	S014	1	—	—	やや粗、径4mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	普通 負	7.5/306/6	7.5/306/6	7.5/307/6	器柱部内面横ナデ後縁ナ デ取り込み、外面ナ デ後縁ミガキ	105	71	
431	土師器	高杯	B2	S014	1	—	—	前、径1mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土粒をいく つか含む	普通 負	7.5/307/4	7.5/307/4	7.5/307/4	器柱部内面横ナデ後縁方 向の板ナデ取り込み、外面 横方向の板ナデ、器部内 外面調整不明	105	71	

表94 古墳時代前期土器観察表(10)

図版 No.	種別	器種	分類	地文・ 遺構	部位	口径(cm)	口縁 残存率 %/2	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	図版 No.	
										内面	外面	断面				
432	土師器	高杯	B	SH14	1	口径14.2	6	泥、径1mm以下の 長石・石英・雲母 をいくつかに含む	真	10YR7/3	10YR7/3	10YR7/6	外部内外面横ナデ、杯底部 内外面横ナデ		105	69
433	土師器	高杯	B	SH14	1	底径(13.0)	-	泥、径1mm以下の 長石・石英・雲母を わずかに含む	真	5YR5/4	5YR5/4	5YR5/4	頸部内面調整不明、外面横 ナデ	頸部沈線1条	105	71
434	土師器	鉢	-	SH14	1	口径12.3 底径4.0 高3.9	10	やや中、径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつかに含む	真	10YR7/3	10YR7/3	10YR7/3	体部内面横ナデ、外面ナデ (上見)、底部内外面ナデ	外面横付着	105	69
437	土師器	甕	A1	SH18	2	口径(14.6)	2	やや中、径1mm以 下の長石・石英を いくつかに含む	真	10YR7/4	10YR7/4	10YR7/4	口縁部内外面横ナデ、体部 内面ナデ、外面部のハケメ	頸部沈線1条	109	71
438	土師器	甕	A1	SH18	3	口径(14.4)	2.4	やや中、径3.5mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつかに含む	普通	10YR6/4	10YR6/4	10YR5/1	口縁部内外面横ナデ、体部 内面横方向の板ナデ後継リ オサエ、外面部のハケメ	頸部沈線1条 口縁部深付着	109	71
439	土師器	甕	A1	SH18 3 SH18 3 SH286 1 SH288 1 J15 1b	1	口径15.6 最大径23.8	9.5	やや中、径3mm以 下の長石・石英を いくつかに含む	普通	10YR7/4	10YR7/4	10YR6/4	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後継ハケメ、体部内面 横方向の板ナデ指オサエ、 外面部のハケメ	頸部沈線1条 外面横付着	109	71
440	土師器	甕	A2	SH18	1	口径(16.5)	2	やや中、径1mm以 下の長石・雲母を いくつかに含む	普通	10YR7/4	2.5YR7/6 2.5YR3/1	10YR7/4	口縁部内外面横ナデ、体部 内面横ナデ後継リオサエ、外 面部のハケメ	頸部沈線1条 体部外面横付着	109	71
441	土師器	甕	A	SH18	2	底径(8.3)	-	やや中、径1mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をわ ずかに含む	真	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR7/4	台部内面斜め方向の板ナデ、 外面横ナデ後ハケメ		109	71
442	土師器	甕	A	SH18	2	底径(8.3)	-	やや中、径1mm以 下の長石・石英・ 雲母を多く含む	普通	7.5YR7/4 7.5YR5/3	7.5YR6/4 7.5YR5/3	5YR6/4 7.5YR4/1	台部内面斜め方向の板ナデ 指オサエ、外面部のハケメ	外面横付着	109	71
443	土師器	甕	A	SH18	3	底径10.4	-	やや中、径3mm以 下の長石・石英・ 雲母を多く含む	真	7.5YR5/4	7.5YR7/4	7.5YR7/4	体部外面部のハケメ、台部 内面横ナデ指オサエ、外面 部ハケメ	内外面横付着	109	71
444	土師器	甕	B	SH18	2	底径1.0	-	やや中、径2.5mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をわ ずかに含む	普通	5YR4/2	5YR6/6	5YR6/6	内面横方向の板ナデ、外面 調整不明	内面横付着	109	71
445	土師器	甕	-	SH18	3	-	-	泥、径3mm以下の 長石・石英・雲母・ 赤色酸化土粒をい くつかに含む	真	7.5YR5/6	7.5YR5/4	7.5YR6/6	体部内面横方向の板ナデ指 オサエ、外面上部横ハケメ 後継リ方向の板ナデ、下部斜 めリオサエ		109	71
446	土師器	高杯	B2	SH18	1	-	-	泥、径1mm以下の 長石・石英・雲母 をわずかに含む	真	10YR6/3	5Y/0	10YR5/1	頸部内面横ナデ後継リ方向 の板ナデ指オサエ、外面横 方向の板ナデ後継リオサエ	外面横付着	109	71
447	土師器	高杯	B2	SH18	2	-	-	泥、径1mm以下の 長石をわずかに含む	真	5YR5/8	10YR5/8	2.5YR6/3	頸部内面横ナデ指オサエ、 外面横方向の板ナデ後継リ オサエ		109	71
448	土師器	高杯	B2	SH18	3	-	-	泥、径0.5mm以下 の長石・赤色酸化 土粒をわずかに含む	真	7.5YR6/4	5YR6/6	7.5YR7/4	杯底部内面リオサエ、頸部 内面横ナデ後下脚横方向の 板ナデ、外面横方向の板ナ デ後継リオサエ		109	71
449	土師器	高杯	B	SH18	2	口径(16.0)	1.8	泥、径1mm以下の 長石・石英・雲母 をわずかに含む	真	10YR7/4	10YR6/2 N2/0	10YR7/2	杯部内外面横ナデ	外面横付着	109	71
450	土師器	高杯	B	SH18	2	口径15.6	12	泥、径3.5mm以下の 長石・石英をわず かに含む	真	7.5YR6/6	5YR6/6	5A/0	杯部内面横ナデ後継リオサエ、 外面横ナデ後継リオサエ	口縁部沈線1条	109	71
451	土師器	高杯	B	SH18	2	口径(14.8)	6.1	泥、径2mm以下の 長石・石英・雲母 をわずかに含む	真	7.5YR6/6	2.5YR5/8	2.5YR5/2	杯部内外面横方向の板ナデ	外面横付着	109	71
452	土師器	ミニ チュ ア付 行燈	-	SH18	3	底径(4.6)	-	泥、径1mm以下の 長石・石英をい くつかに含む	真	7.5YR6/4 5Y3/1	2.5YR6/4	2.5Y5/1	台部内面横ナデ指オサエ、 外面調整不明		109	71
454	土師器	甕	A1	SH23	6	-	-	やや中、径2mm以 下の長石をわずかに 含む	真	7.5YR8/3	7.5YR7/4	7.5YR2/1	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後継ハケメ、体部内面 調整不明、外面ハケメ	頸部沈線1条	111	72
455	土師器	甕	A1	SH23	1	口径(15.0)	1	泥、径1mm以下の 長石・石英をい くつかに含む	真	7.5YR5/3	2.5YR5/4 2.5YR2/1	7.5YR3/1	口縁部内外面横ナデ	頸部沈線1条	111	72
456	土師器	甕	A2	SH21	4	口径(16.0)	1	泥、径2mm以下の 長石・石英を多く 含む	真	7.5YR7/6	7.5YR6/6	7.5YR4/1	口縁部内外面横ナデ	頸部沈線1条	111	72
457	土師器	甕	A	SH21	2	口径(17.2)	2	やや中、径4mm以 下の長石・石英を いくつかに含む	真	7.5YR8/4	10YR8/4	10YR7/2	口縁部内外面横ナデ、体部 内面調整不明、外面横ナデ	頸部沈線1条	111	72
458	土師器	甕	B1	SH23	1	-	-	やや中、径1mm以 下の長石をわずかに 含む	真	5YR6/8	5YR6/8	5YR6/8	口縁部内外面調整不明		111	72
459	土師器	甕	B1	SH21 3 SH3	3	口径10.4 底径(5.0) 高16.0 最大径10.4	11.5	やや中、径1.5mm以 下の長石・石英・赤 色酸化土粒を多く 含む	真	7.5YR6/6	7.5YR8/6	7.5YR2/1	口縁部内外面横ナデ後継ナ デ、体部内外面横ナデ、底 部内面横ナデ、外面調整不 明		111	72
460	土師器	甕	B	SH21	3	底径1.8	-	泥、径2mm以下の 長石・石英をい くつかに含む	真	7.5YR6/4	10YR7/4 10YR2/1	10YR3/1	体部内外面横ナデ	底部外面切り取9	111	72

表95 古墳時代前期土器観察表(11)

観測 No.	種別	器種	分類	地区・ 遺構	層位	出量(m)	口縁部残存 率/12	胎土	色調			成形・調整	備考	採 取 No.		
									底面	外面	断面					
461	土師器	甕	B	SP21	2	最大径(8.6)	-	前、径2.5mm以下の 長石・石英を多く 含む	黄	7.5386/4	7.5386/4	7.5382/1	体部内面横ナデ、外面ウズ レ後上部縦方向の横ナデ		111	72
462	土師器	甕	X1	SP21	3	底径(8.2)	-	前、径3.5mm以下の 長石・石英をいく つか含む	黄	10387/4	10383/2	10382/1	体部内外面横ナデ		111	72
463	土師器	高杯	B1	SP21	2	-	-	前、径3.5mm以下の 長石・石英を多く 含む	黄	10387/4	10387/4	10383/1	頸柱部内面縦ナデ後下部横 方向の横ナデ、外面斜め方 向の横ナデ		111	72
464	土師器	高杯	B	SP21	2	口径(17.0)	2	前、径6.5mm以下の 長石・石英を多く 含む	黄	7.5387/6	7.5385/3	7.5382/1	外部内外面横ナデ	外面横付着	111	72
465	土師器	高杯	B	SP21 R23	1	口径(13.3)	2.5	前、径2.5mm以下の 長石・石英をいく つか含む	黄	7.5387/4	7.5388/6	7.5383/1	外部内面調整不明、外面横 ナデ		111	72
466	土師器	甕	-	SP21	2	-	-	前、径1.5mm以下の 長石をわずかに含 む	黄	7.5385/3	7.5385/3	7.5384/1	頸部内外面横方向の横ナ デ		111	72
467	土師器	甕	A1	SP13	1	口径(14.0)	0.5	やや中密、径1.5mm以 下の長石・石英を いくつか含む	黄	10386/3	10386/3	10384/2	口縁部内外面横ナデ	頸部沈着1条	114	72
468	土師器	甕	A1	SP16	1	口径(17.6)	0.3	やや中密、径1.5mm以 下の長石をいくつ か含む	黄	7.5386/3 7.5383/2	7.5387/4	7.5383/1	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後縦ハケメ、体部内面 調整不明、外面斜めハケメ	頸部沈着1条 内面横付着	114	72
469	土師器	甕	A1	SP18	2	口径(14.4)	1	やや中密、径1.5mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	黄	10387/4	10384/2	10384/2	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後縦ハケメ	頸部沈着1条 外面横付着	114	72
470	土師器	甕	A2	SP44	2	口径(12.7)	0.7	やや中密、径1.5mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土をいく つか含む	黄	10387/3	10387/3	10383/1	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ後上部指オサエ、外 面斜めハケメ	頸部沈着1条	114	72
471	土師器	甕	X1	SP16	1	底径(7.4)	-	前、径1.5mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土をいくつ か含む	黄	10383/2	10384/1	10384/1	体部内外面横ナデ、底部内 面横ナデ、外面調整不明	内外面横付着	114	72
472	土師器	高杯	B	SP48	2	底径(13.4)	-	前、径1.5mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土をいくつ か含む	黄	10387/4 10383/1	10387/3 10383/1	10384/1	頸部内外面横ナデ	内外面横付着	114	72
473	土師器	高杯	B2	SP16	4	-	-	やや中密、径1.5mm以 下の長石・石英・ 雲母をいくつか含 む	黄	7.5387/4	7.5387/4	7.5387/4	頸柱部内面縦方向の工具ナ デ取り込み、外面斜め方 向の横ナデ	外面横付着	114	72
474	土師器	甕	A1	SP64 SP69	3	口径(15.6)	1.5	前、径2.5mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土をいく つか含む	黄	7.5384/2	7.5384/2	7.5383/1	口縁部内外面横ナデ	頸部沈着1条	120	72
475	土師器	甕	A2	SP61	1	口径(12.3)	0.8	やや中密、径4.5mm以 下の長石・石英 をいくつか含む	黄	7.5387/6	7.5387/6	7.5382/1	口縁部、体部内外面調整不 明	頸部沈着1条	120	72
476	土師器	甕	A	SP63	4	-	-	やや中密、径1.5mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土を多 く含む	黄	7.5387/4	7.5387/4	7.5382/1	体部内面指オサエ、外面ハ ケメ	頸部沈着1条	120	72
477	土師器	高杯	B	SP67	1	-	-	やや中密、径2.5mm 以下の長石・石英 をいくつか含む	黄	7.5387/6	7.5387/6	7.5387/6	外底内面調整不明、外面 縦ゴキ、頸柱部内面横ナ デ後下部横ナデ取り込み、 外面横ナデ		120	72
478	土師器	甕	-	SP70	1	-	-	前、径1.5mm以下の 長石・石英をい くつか含む	黄	5382/1	5386/6	5384/4	頸部内面横ナデ、外面横ナ デ後縦ゴキ	内面横付着	120	72
479	土師器	甕	C	SP85	1	-	-	前、径1.5mm以下の 長石・石英をわ ずかに含む	黄	5385/6	5385/6	5385/6	口縁部内外面調整不明	内外面横付着	120	72
480	土師器	甕	A	SP19	2	-	-	やや中密、径1.5mm以 下の長石・石英を いくつか含む	黄	10386/4 10383/1	10385/3 10384/1	10386/4	体部内面縦方向の横ナデ、 外面斜めハケメ	内外面横付着	125	72
481	土師器	高杯	B	SP19	4	底径(10.2)	-	前、径6.5mm以下の 長石・石英をわ ずかに含む	黄	7.5386/4 7.5383/1	7.5386/4 7.5383/1	7.5384/1	頸部内外面横方向の横ナ デ	内外面横付着	125	72
482	土師器	甕	A	SP26	1	底径8.4	-	前、径1.5mm以下の 長石・石英・赤 色酸化土をいく つか含む	黄	7.5387/6 7.5384/2	7.5387/6 7.5386/4	7.5385/2	口縁部内面横ナデ後指オサエ、 外面斜めハケメ	内面横付着	126	72
483	土師器	甕	A3	SP28	2	-	-	前、径4.5mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土をわずかに 含む	黄	10384/2	7.5384/2	7.5383/1	頸部内外面横ナデ	頸部沈着1条 内外面横付着	126	72
484	土師器	甕	A	SP327	1	-	-	やや中密、径1.5mm以 下の長石・石英を 含む	黄	10383/2	10385/3	10382/1	体部内面横ナデ、外面斜め ハケメ	外面横付着	126	72
485	土師器	甕	-	SP331	1	最大径(10.7)	-	前、径2.5mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土をいくつ か含む	黄	10386/4	7.5387/4	7.5387/4	体部内面横方向の横ナデ、 外面横ナデ後頸部外面 横方向の横ナデ	外面横付着	126	72
486	土師器	高杯	B	SP182	1	底径(12.3)	-	前、径1.5mm以下の 長石・石英をわ ずかに含む	黄	7.5386/6	7.5386/6	7.5387/4	頸部内面横ナデ後縦ハケメ、 外面斜めハケメ		134	72

表96 古墳時代前期土器観察表(12)

観測 No.	種別	器種	形状・ 分類	地文・ 遺構	部位	寸法(cm)	口縁残存 率/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	修復 No.	
										内面	外面	断面				
487	土師器	甕	A2	SP271	2	口径(14.0)	0.5	やや中密、径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつか含む	貝	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR7/6	口縁部内外面調整不明		134	72
488	土師器	甕	B	SP272	2	—	—	やや中密、径1.5mm以上の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	貝	10YR3/2	10YR5/3	10YR2/1	口縁部内面横ナデ、外面横ナデ板ナデ	内面横付着	134	72
489	土師器	高坏	-	SP271	1	口径(12.0)	1.2	前、径1mm以下の長石・石英を多く含む	貝	5YR6/6	5YR6/8	5YR6/6	坏部内外面調整不明		134	72
490	土師器	甕	A	SP272	3	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・石英をいくつか含む	貝	7.5YR7/4	7.5YR6/4	7.5YR2/1	体部内面粗オサエ、外面斜めハケメ	頸部沈澱1条	134	72
491	土師器	甕	A1	SK174	1	口径(15.2)	2.8	前、径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	貝	10YR7/4	10YR7/4	S3/0	口縁部内外面横ナデ、体部内面粗オサエ、外面斜めハケメ	頸部沈澱1条 ハケメ8本 ネット 外面同化物付着	141	72
492	土師器	甕	A2	SK174	1	口径(13.1)	1.2	やや中密、径2mm以下の長石・石英・雲母をいくつか含む	貝	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR4/1	口縁部内外面横ナデ	外面横付着	141	72
493	土師器	甕	A	SK174	1	—	—	やや中密、径3mm以下の長石・石英・雲母・赤色酸化土粒をいくつか含む	貝	7.5YR7/6	7.5YR6/4	7.5YR2/1	底部内面横ナデ、体部内面粗ナデ、外面斜めハケメ		141	72
494	土師器	甕	A	SK174	1	—	—	やや中密、径1mm以下の長石を多く含む	貝	7.5YR4/2 10YR4/1	7.5YR6/4 7.5YR4/2	10YR4/1	台部内面横ナデ、外面斜めハケメ	内外面横付着	141	72
495	土師器	甕	-	SK174 129	1 1b	—	—	やや中密、径2mm以下の長石・石英を多く含む	貝	7.5YR6/6	7.5YR7/6	7.5YR2/1	体部内外面横ナデ		141	72
496	土師器	甕	-	SK174	1	—	—	前、径1mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	貝	10YR6/3	10YR4/2	10YR4/1	体部内外面横ナデ	外面横付着	141	72
497	土師器	高坏	B1	SK174	1	—	—	前、径1mm以下の長石・石英・雲母をわずかに含む	貝	10YR6/4	10YR6/4	10YR4/2	頸部内面粗り込み、外面調整不明		141	72
498	土師器	高坏	B	SK174 129	1 1b	底径(12.4)	—	前、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	貝	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR7/6	胴部内面縦方向の板ナデ、外面横ナデ		141	72
499	土師器	高坏	-	SK461	1	底径(11.2)	—	やや中密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	貝	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	胴部内外面調整不明		141	72
500	土師器	甕	B	SK557	1	—	—	前、径0.5mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	貝	7.5YR7/4	10YR7/3	10YR3/1	胴部内面縦方向の板ナデ、外面横ナデ		144	72
501	土師器	甕	A	SK557	1	口径(17.4)	0.5	やや中密、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	普通 貝	10YR7/4	10YR7/4	10YR4/1	口縁部内外面調整不明		144	72
502	土師器	甕	A	SK557 124	1 1b	口径(14.0)	2	やや中密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	貝	7.5YR7/4	7.5YR7/6	7.5YR2/1	口縁部内面横ハケメ、外面調整不明	頸部沈澱1条 外面横付着	144	72
503	土師器	高坏	-	SK557	1	底径(11.8)	—	前、径2mm以下の長石をわずかに含む	貝	10YR5/2	10YR6/4	10YR6/4	胴部内面横ナデ、外面横方向の板ナデ		144	72
505	土師器	甕	A1	SK1405	1	口径(14.7)	0.6	前、径2mm以下の長石・石英をわずかに含む	普通 貝	10YR7/3	7.5YR7/4	10YR4/1	口縁部内面横ナデ、外面横ナデ 内面縦ハケメ	頸部沈澱1条	144	76
506	土師器	甕	A2	SK1405	1	口径(12.0)	0.9	やや中密、径1mm以下の長石をわずかに含む	普通 貝	10YR5/3 10YR4/2	10YR5/3 10YR3/1	10YR5/3 10YR4/1	口縁部内外面横ナデ	外面横付着	144	76
507	土師器	甕	A	SK1405 615	1 1b	口径(15.2)	0.6	前、径1mm以下の長石・石英をいくつか含む	普通 貝	10YR7/4	10YR7/3	10YR4/1	口縁部内外面横ナデ、体部内面ツリ波横方向の板ナデ、外面横ナデ		144	76
508	土師器	高坏	B	SK1405	1	—	—	やや中密、径3mm以下の長石・石英を多く含む	貝	7.5YR7/4	7.5YR7/6	7.5YR3/1	坏部内外面調整不明		144	76
509	土師器	甕	-	SK2175	1	—	—	前、径1mm以下の長石・雲母をわずかに含む	貝	7.5YR5/6	5YR5/6	7.5YR6/6	体部内面横ナデ、外面斜めハケメ		144	72
510	土師器	甕	A	SB13	1	口径(14.0)	1.5	前、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	貝	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR7/4	口縁部内外面横ナデ	内面横付着	145	72
511	土師器	甕	B2	SB13	1	口径(14.2)	3	前、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	貝	10YR7/4	10YR7/3	10YR5/1 10YR7/4	口縁部内外面横ナデ	外面横付着	145	72
512	土師器	高坏	B	SB13	1	底径(8.6)	—	前、径1mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	貝	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR6/4	胴部内面横ナデ、外面横ナデ		145	72

表97 古墳時代前期土器観察表(13)

遺跡 No.	種別	器種	区分・ 遺構	部位	寸法(cm)	口縁 残存率 %/12	胎土	感 成	色調			成形・調整	備考	埋 戻 No.		
									内面	外面	断面					
513	土師器	甕	A	SP29	1	—	やや中層、径1mm以下の長石・石英をいくつ含む	普通	10YR7/3	10YR7/3	10B4/1	体部内面横ナデ、外面ハケム	頸部沈線1条	145	72	
514	土師器	高坏	B	SK2	1	—	やや中層、径2mm以下の長石・石英をいくつ含む	普通	10YR7/4	10YR7/3	10YR7/3	頸柱部内外面調整不明		145	72	
515	土師器	高坏	—	SP248	2	底径(11.6)	やや中層、径1mm以下の長石をわずかに含む	負	5YR6/8	7.5YR6/6	7.5YR6/6	胴部内外面横ナデ		149	72	
517	土師器	甕	A	SP280	1	—	やや中層、径4mm以下の長石・石英を多く含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR2/1	体部内外面調整不明		149	72	
518	土師器	高坏	—	SP280	1	口径(14.0)	やや中層、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土をいくつ含む	負	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR2/1	体部内外面横ナデ		149	72	
519	土師器	高坏	—	SP357	2	口径(15.0)	やや中層、径1mm以下の長石をいくつ含む	負	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/4	体部内面横ナデ、外面横ナデ後縁ミガキ	口縁部沈線1条	149	72	
520	土師器	甕	A1	SK51	1	口径(15.3)	1.2	やや中層、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土をわずかに含む	負	10YR7/4	10YR7/4	10YR4/1 10YR7/4	口縁内面横ナデ、外面横ナデ後縁ハケム		152	74
521	土師器	甕	A	SK51	2	底径7.8	—	前、径1mm以下の長石・赤色酸化土をわずかに含む	負	7.5YR7/3	7.5YR7/4	7.5YR3/1	体部内面調整不明、外面斜めハケム、右部内面斜め方向の板ナデ後指オサエ、外面ハケム	外面横付着	152	73
522	土師器	甕	A	SK51	1	底径8.5	—	前、径2mm以下の長石・赤色酸化土をわずかに含む	負	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR6/2	体部内面上部指オサエ、下部斜め方向の板ナデ後指オサエ、外面斜めハケム		152	73
523	土師器	甕	—	SK51	1	—	—	前、径1mm以下の長石をいくつ含む	負	10YR7/3	10YR7/6	10YR4/1	体部内外面横ナデ		152	74
524	土師器	甕	B1	SK51	1	口径(7.4)	1.5	前、径2mm以下の長石をわずかに含む	負	7.5Y3/1	5YR6/8	7.5YR7/4 7.5YR5/1	口縁部内外面横ナデ、体部内外面横ナデ	内面直線L22同一個体	152	74
525	土師器	甕	B	SK51	1	—	—	前、径3mm以下の長石・雲母をわずかに含む	負	7.5YR4/3	7.5YR4/3	7.5YR5/4	体部内面横ナデ、外面横ナデ後ハケム		152	74
526	土師器	高坏	B	SK51	2	—	—	やや中層、径1mm以下の長石・雲母・赤色酸化土をいくつ含む	普通	10YR7/4	10YR7/4	10YR4/1	体部内面調整不明、外面横ナデ		152	74
527	土師器	高坏	B	SK51	1	底径(11.4)	—	前、径1mm以下の長石・石英をいくつ含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR3/1	胴部内面横ナデ、外面横ナデ後縁ミガキ		152	74
528	土師器	甕	—	SK356	1	—	—	前、径3mm以下の長石・石英・雲母をいくつ含む	負	10YR4/2	10YR8/4	10YR8/3	体部内面上部斜めハケム、中へ下部板ナデ、外面調整不明	内外面横付着	152	73
529	土師器	甕	—	SK356	1	—	—	前、径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつ含む	負	10YR6/4	10YR7/4	10YR5/1	体部内面横ナデ、外面斜めハケム	外面横付着	152	74
530	土師器	甕	—	SK440	1	—	—	やや中層、径5mm以下の長石・石英を多く含む	普通	10YR4/1	10YR3/2	10YR3/1	体部内面横ナデ、外面調整不明	体部外面に砂粒付着その上に横付着	152	73
531	土師器	ミニ ツブ ア	—	SK440	1	—	—	前、径1mm以下の長石・石英・雲母・赤色酸化土をいくつ含む	負	10YR7/4	7.5YR7/8	10YR3/1	体部内面横ナデ、外面斜めハケム	内面横付着	152	74
532	土師器	甕	A	SK556	1	底径(9.7)	—	やや中層、径1mm以下の長石・石英をいくつ含む	負	5YR6/6	5YR6/6	5YR6/6	体部内外面調整不明	外面横付着	152	74
533	土師器	高坏	B	SK556	2	—	—	やや中層、径1mm以下の長石・赤色酸化土を多く含む	普通	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR4/1	体部内外面調整不明		152	74
534	土師器	甕	A	SK692	3	底径8.4	—	前、径4mm以下の長石・雲母をいくつ含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR4/1	体部内面斜め方向の板ナデ後指オサエ、外面斜めハケム	内外面横付着	152	73
535	土師器	甕	A	SK692	3	底径8.8	—	前、径3mm以下の長石・石英・雲母をいくつ含む	負	5YR6/6 7.5YR6/4	7.5YR6/4	10YR4/1	底面内面横ナデ、外面斜めハケム、体部内面斜め方向の板ナデ後指オサエ、外面斜めハケム	内外面横付着	152	73
536	土師器	甕	A	SK692	3	底径7.0	—	やや中層、径1mm以下の長石・雲母・赤色酸化土を多く含む	負	10YR7/3	10YR7/3	10YR4/1	体部内面斜め方向の板ナデ後指オサエ、外面斜めハケム	内外面横付着	152	73
537	土師器	高坏	B2	SK2098 SK2098	3 2	—	—	前、径2mm以下の長石・石英をわずかに含む	負	10YR7/3	7.5YR7/6	7.5YR7/6	体部内面横ナデ後縁ミガキ、外面横ナデ後縁ミガキ、胴柱部内面横ナデ後下部横ナデ、外面上部斜めナデ後縁ミガキ	胴部に折り返し	152	73
538	土師器	甕	—	SK2059	1	—	—	前、径1mm以下の長石・石英・雲母を多く含む	負	10YR7/1	7.5YR6/4	S2/0	体部内外面横ナデ		153	74
539	土師器	甕	—	SK2059 SK2061	2 1	—	—	前、径4mm以下の長石・石英・雲母をいくつ含む	負	10YR6/4	10YR5/3	10YR4/1	体部内面横ナデ後指オサエ、外面横ナデ		153	74

表98 古墳時代前期土器観察表(14)

図版 No.	種別	器種	分期	地区・ 遺構	層位	出量(m)	口縁 残存率 %/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	図版 No.	
										内面	外面	断面				
540	土師器	甕	A	SK2009	1	-	-	前、径3mm以下の 長石・石英をいく つか含む	黄	7.5106/4	7.5105/3	514/1	体部内面横ナデ、外面斜め ハケメ		153	74
541	土師器	高坏	-	SK2059 S01	3 1	口縁(16.1)	1	前、径2mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	黄	5106/6	5106/6	10106/2	体部内面横ナデ後鋭めミガ キ、外面横ナデ後鋭ミガキ	口縁部沈線1条	153	74
542	土師器	高坏	-	SK2000	1	口縁(14.8)	0.6	前、径2mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ か含む	黄	7.5105/4	7.5105/4	7.5106/6	体部内面横ナデ後鋭めミガ キ、外面横ナデ後鋭ミガキ		153	74
543	土師器	甕	A	SK2061	1	-	-	やや密、径1mm以 下の長石・赤色酸 化土粒をわずかに 含む	黄	7.5106/3 10106/2	7.5106/4	7.5106/4	体部内面横ナデ、外面斜め ハケメ後横ハケメ		153	74
544	土師器	甕	B	SK2061	1	口縁(12.2)	0.6	やや密、径2mm以 下の長石・赤色酸 化土粒をわずかに 含む	黄	7.5106/4	7.5106/4	7.5104/1	口縁部内外面横ナデ	頸部沈線1条	153	74
545	土師器	甕	B1	SK2061	2	口縁9.7 底径6.6 器高6.0	6	やや密、径1mm以 下の長石をいくつ か含む	黄	10107/3	10107/3	10104/1	口縁部内外面横ナデの横ナ デ、体部内面指オサエ横 ナデ、外縁横ナデ、外縁横方 向の横ナデ、断面内外面横 ナデ	内外面横付着	153	73
546	土師器	高坏	-	SK2061	2	口縁(15.0)	1.3	前、径4mm以下の 長石・石英・黒印・ 赤色酸化土粒をいく つか含む	黄	7.5107/4	7.5107/4	7.5104/1	体部内面横ナデ後鋭めミガ キ、外面横ナデ後鋭ミガキ	口縁部沈線1条	153	74
547	土師器	器台	-	SK2061	1	-	-	前、径0.5mm以下 の長石・石英・赤 色酸化土粒を多く 含む	黄	7.5106/3	7.5106/3	7.5103/1	頸部内面調整不明既入り、 外面横方向の横ナデ		153	74
548	土師器	甕	B	SK2	2	-	-	やや密、径1mm以 下の長石をわずかに 含む	赤 黄	10107/4	7.5107/4	10107/4	口縁部内外面横ナデ	外面横付着	162	74
549	土師器	甕	B	SK2	2	-	-	やや密、径1mm以 下の長石・赤色酸 化土粒をいくつ か含む	黄	10106/4	10107/4	10105/1	口縁部内面横ナデ、外面調 整不明		162	74
550	土師器	甕	A	SK43	1	-	-	やや密、径2mm以 下の長石・黒印を いくつか含む	黄	10106/4	7.5105/3	10103/1	体部内面横ナデ、外面ハケ メ	外面横付着	162	74
551	土師器	高坏	B	SK43	1	底径(10.7)	-	前、径1mm以下の 長石・黒印をわず かに含む	黄	5105/6	5105/6	5106/6	頸部内面横方向の横ナデ、 外面横ナデ		162	74
552	土師器	高坏	-	SK73	1	口縁(15.0)	0.6	前、径2mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ か含む	黄	7.5106/6	7.5106/6	7.5106/4	口縁部内面調整不明、外面 横ナデ		162	74
553	土師器	甕	A	SK103	1	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英をいく つか含む	黄	10106/2	10103/2	10107/3	体部内面横ナデ、外面ハケ メ	外面横付着	162	74
554	土師器	甕	A	SK180	1	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英・黒印・ 赤色酸化土粒をいく つか含む	黄	10106/4	10106/3	10104/1	体部内面横ナデ、外面ハケ メ	外面横付着	162	74
555	土師器	甕	A	SK195	1	-	-	前、径1mm以下の 長石・黒印をいく つか含む	黄	10103/1	10108/3	10108/3	体部内面横ナデ、外面ハケ メ		162	74
556	土師器	甕	B	SK207	1	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黄	10107/4	10107/4	7.517/1	口縁部内外面横ナデ		162	74
557	土師器	甕	A1	SK212	1	口縁(14.2)	1.1	前、径1mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黄	5105/6	5105/6	5105/6	口縁部内面横ナデ、外面 横ナデ後横ハケメ、体部内面 調整不明、外面斜めハケメ	頸部沈線1条	162	74
558	土師器	高坏	-	SK217	2	-	-	前、径1mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	黄	10106/4	5106/6	7.5106/4	体部内面横ナデ後鋭めミガ キ、外面横ナデ後鋭ミガキ、 外底内面ミガキ、外面ナ デ後鋭ミガキ	内面横付着	162	74
559	土師器	高坏	-	SK306	2	底径(13.8)	-	前、径1mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黄	10106/4	10102/1	10103/1	頸部内外面横ナデ		162	74
560	土師器	甕	A	SK309	1	-	-	前、径1mm以下の 長石をいくつか含 む	黄	10105/3	10105/3	10104/2	台部内面調整不明、外面斜 めハケメ		162	74
561	土師器	甕	A	SK310	1	-	-	前、1mm以下の長 石・石英・赤色酸 化土粒をいくつ か含む	黄	10107/4	10106/4	10104/1	体部内面調整不明、外面斜 めハケメ	外面横付着	162	74
562	土師器	高坏	-	SK327	1	口縁(16.0)	0.6	前、径1mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	黄	7.5106/6	7.5106/6	7.5106/6	体部内面横ナデ後鋭めミガ キ、外面横ナデ後鋭ミガキ		162	74
563	土師器	甕	A1	SK327	1	口縁(12.2)	1.6	前、径3mm以下の 長石・石英をわず かに含む	黄	10106/3	10106/3	10104/1	口縁部内外面横ナデ、体部 内面横ナデ後指オサエ、外 面斜めハケメ		162	74
564	土師器	甕	A	SK332	3	-	-	やや密、0.5mm以 下の長石・石英・黒 印・赤色酸化土粒 をわずかに含む	黄	10105/4	7.5106/4	10104/1	体部内面横ナデ、外面斜め ハケメ	外面横付着	162	74

表99 古墳時代前期土器観察表(15)

図版 No.	種別	器種	型式・ 遺構	部位	寸法(cm)	口縁部残存率 %	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	図版 No.	
									内面	外面	断面				
565	土師器	甕	A SK335	1	—	—	やや中密、径2cm以下の長石・石英をわずかに含む	普通	10YR7/4	10YR6/6	10YR3/1	体部内面調整不明、外面側めハケメ	外面襷付	162	74
566	土師器	高坏	- SK335	1	口径(16.0)	0.6	前、径2cm以下の長石をわずかに含む	良	5YR5/8	10YR5/8	5YR6/6	坏部内外面横ナゲ	口縁部沈線1条	162	74
567	土師器	甕	A SK413	1	—	—	密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	良	10YR3/1	10YR4/3	10YR3/1	体部内面横ナゲ、外面側めハケメ	内面襷付	162	74
568	土師器	高坏	- SK448	1	口径(18.3)	0.7	やや中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	普通	7.5YR6/3	7.5YR6/3	7.5YR4/1	坏部内面側め方向の横ナゲ、外面横ナゲ	内外面襷付	162	74
569	土師器	甕	B SK462	1	口径(9.3)	1	やや中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	良	7.5YR6/4	7.5YR5/6	7.5YR5/3	口縁部内面横ナゲ、外面横ナゲ	内面襷付	162	74
570	土師器	甕	- SK462	1	—	—	前、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	良	10YR7/3	7.5YR7/4	7.5YR3/1 10YR7/3	底部内外面調整不明		162	74
571	土師器	甕	A1 SK593	1	口径(14.0)	0.6	やや中密、径1mm以下の長石・石英をいくつかに含む	良	10YR7/6	10YR7/6	10YR7/6	口縁部内外面調整不明		162	74
572	土師器	甕	C SK594	1	—	—	前、径0.5mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	良	10YR8/4	10YR8/4	10YR3/1	口縁部内面調整不明、外面横ナゲ		162	74
573	土師器	高坏	- SK598	1	口径(13.3)	0.8	前、径0.5mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	良	5YR6/6	7.5YR6/6	5YR6/6	坏部内面横ナゲ、外面横ナゲ後縦ミガキ		162	74
574	土師器	甕	B SK651 L24	1 3b	最大径(6.8)	—	密、径1mm以下の長石・雲母をいくつかに含む	良	7.5YR6/4	7.5YR7/4 7.5YR2/1	7.5YR4/1	体部内面横ナゲ、外面横ナゲ	内外面襷付	162	74
575	土師器	甕	X3 SK701	1	底径(4.0)	—	前、径1mm以下の長石・石英をわずかに含む	良	10YR6/4	10YR6/3 10YR7/1	10YR5/2	底部内面横ナゲ、外面調整	外面襷付	162	74
576	土師器	甕	- SK907	2	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・雲母をいくつかに含む	普通	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	体部内外面調整不明		162	74
577	土師器	甕	A SK1032	1	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・石英をいくつかに含む	良	7.5YR7/4	7.5YR7/3	7.5YR7/4	体部内面調整不明、外面側めハケメ	縁部沈線1条	162	74
578	土師器	甕	A1 SK1157	1	口径(14.0)	1	やや中密、径1mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	良	7.5YR7/4	7.5YR4/6	7.5YR3/1	口縁部内外面横ナゲ	縁部沈線1条	162	74
579	土師器	高坏	- SK1411	1	底径(12.0)	—	やや中密、径1mm以下の長石をいくつかに含む	普通	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR4/1	坏部内面横ナゲ、外面調整不明		162	74
580	土師器	甕	A SK1845	1	—	—	やや中密、径4mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	良	10YR6/3	10YR6/3	10YR4/1	体部内面側め方向の横ナゲ、外面側めハケメ	縁部沈線1条	162	74
581	土師器	器台	- SK1940	1	—	—	密、径2mm以下の長石・雲母をわずかに含む	良	10YR7/4	10YR8/4	10YR4/1	器受部内外面横ナゲ、器部内面側め方向の横ナゲ、外面横ナゲ		162	74
582	土師器	甕	B1 SK1940 SK2174	1 1	口径(9.4) 底径(2.0) 器高(6.9) 最大径(9.4)	0.8	やや中密、径3mm以下の長石・石英をわずかに含む	普通	10YR6/3	10YR6/3	10YR4/2	口縁部内面横ナゲ、外面横ナゲ後下部の斜め方向の横ナゲ、器部内面側め方向の横ナゲ、体部内面側め方向の横ナゲ、外面横ナゲ		162	73
583	土師器	高坏	B1 SK1961	2	—	—	前、径1mm以下の長石・雲母をいくつかに含む	良	7.5YR2/1	7.5YR7/6	7.5YR2/1	器柱部内面側り込み、外面調整不明		162	74
584	土師器	甕	A SK1980	1	底径(9.2)	—	やや中密、径3.5mm以下の長石・石英を多く含む	良	7.5YR7/4	7.5YR7/6	7.5YR7/4	体部内面調整不明、外面ハケメ	器ふ4条キ	162	74
585	土師器	高坏	- SK2057	2	口径(16.0)	0.4	前、径3.5mm以下の長石・石英をいくつかに含む	良	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR2/1	坏部内外面横ナゲ		162	74
586	土師器	高坏	- SK2057	1	—	—	前、径4mm以下の長石・石英をいくつかに含む	良	2.5YR5/6	2.5YR5/4	2.5YR5/6	内面調整不明、外面縦ミガキ		162	74
587	土師器	甕	- SK2076	1	—	—	前、径2mm以下の長石・石英をわずかに含む	良	10YR7/4	10YR6/3	5A/0	体部内外面横ナゲ	外面襷付	162	74
588	土師器	甕	B SK2084	1	口径(17.4)	0.5	やや中密、径1mm以下の長石・石英をわずかに含む	良	7.5YR7/6	7.5YR6/6	2.5Y4/1	内面調整不明、外面横ナゲ		162	74
589	土師器	甕	A1 SK2085	2	口径(15.2)	0.2	前、径1mm以下の長石・石英をわずかに含む	良	10YR7/4	10YR7/4	5Y3/1	口縁部内外面横ナゲ	縁部沈線1条	162	74

表100 古墳時代前期土器観察表(16)

図版 No.	種別	器種	形状・ 造構	部位	寸法(cm)	口縁 残存率 %/12	胎土	色調			成形・調整	備考	図版 No.			
								内面	外面	断面						
596	土師器	高杯	-	SK2085	1	口径(16.4)	0.7	前、径4mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	負	10YR7/4	10YR7/4	N3/0	外部内面横ナズ後鋭ミガキ、外面横ナズ後鋭ミガキ		162	24
597	土師器	高杯	-	SK2096	1	—	—	前、径5mm以下の 長石・石英をわずかに 含む	負	7.5YR6/4	5YR6/4	2.5YR4/1	外底内外面横ナズ、頸部 内面紋り込み		162	74
598	土師器	甕	A	SK2186	1	—	—	前、径1mm以下の 長石・石英・赤陶 をわずかに含む	負	10YR7/3	7.5YR5/3	10YR7/3	体部内面横ナズの横ナズ、 外面鋭めハケメ		162	74
599	土師器	高杯	-	SK2188	1	口径(15.0)	0.4	前、径2mm以下の 長石・石英・赤陶 をわずかに含む	負	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	外部内外面横ナズ後鋭ミガキ		162	74
594	土師器	甕	A1	S27	1b	口径(13.0)	1.6	中や中前、径1mm以 下の長石・石英・赤 陶をいくつつか含む	普通	10YR6/4	7.5YR7/4	7.5YR5/1	口縁内外面横ナズ、内面 横ナズハケメ後鋭オササ、 外面鋭めハケメ	頸部沈線1条	163	75
595	土師器	甕	A	S27	1b	最大径(22.5)	-	中や中前、径2mm以 下の長石・石英を いくつつか含む	負	10YR6/3 10YR4/1	10YR6/3 10YR2/1	10YR4/1	体部内面斜め方向の横ナズ 後鋭オササ、外面ハケメ	外面横ナズ	163	75
596	土師器	甕	A	S27	1b	—	—	中や中前、径1mm以 下の長石・石英・赤 陶をいくつつか含む	負	7.5YR4/3 7.5YR3/2	7.5YR5/3 7.5YR3/1	7.5YR4/3	体部内外面ハケメ	外面横ナズ	163	75
597	土師器	甕	A	S27	1b	—	—	中や中前、径1mm以 下の長石・石英を わずかに含む	普通	7.5YR5/4 7.5YR3/2	7.5YR5/2 7.5YR1.7/1	7.5YR5/3	体部内面横ナズ、外面ハケ メ	外面横ナズ	163	75
598	土師器	甕	X1	S27	1b	底径8.5	-	前、径1mm以下の 長石・石英・赤陶 をいくつつか含む	普通	10YR7/4	10YR7/4	10YR5/1	体部内外面横ナズ		163	75
599	土師器	高杯	B1	S27	1b	底径10.3	-	前、径1mm以下の 長石・石英・赤陶 酸化土粒をいくつ つか含む	負	7.5YR5/4	7.5YR7/4 7.5YR4/1	7.5YR6/6	外部内外面横ナズ後鋭ミガキ、 頸部内面横ナズ紋り込み、 外面横ナズ後鋭ミガキ、 頸部内面横ナズ、外面横ナズ 後鋭ミガキ	頸部内外面凹化物 付着	163	75
600	土師器	甕	-	S27	1b	口径(9.7)	1.7	前、径1mm以下の 長石・石英・赤陶 をわずかに含む	負	5YR6/6	5YR6/6	10YR5/4	口縁内外面横ナズ後鋭ミガキ、 外面調整不明		163	75
602	土師器	甕	A1	視凡	II	口径(14.0)	0.5	前、径1mm以下の 長石をわずかに含む	負	7.5YR6/2 7.5YR4/1	7.5YR6/3 7.5YR5/1	7.5YR4/1	口縁内外面横ナズ	頸部沈線1条 内外面横ナズ	164	75
603	土師器	甕	A1	視凡	II	口径(13.4)	2	前、径3mm以下の 長石・石英・赤陶 酸化土粒をわずかに 含む	負	7.5YR7/4	7.5YR6/4	7.5YR4/1	口縁内外面横ナズ、口縁 部外面横ナズ、体部内 面横ナズ、外面鋭めハケ メ	口縁沈線、 頸部沈 線1条	164	75
604	土師器	甕	A2	視凡	II	口径(14.5)	1.8	前、径0.5mm以下 の長石・石英を多 く含む	負	10YR4/2	10YR7/4	10YR7/4	口縁内外面横ナズ、体部 内面横ナズ、外面鋭めハ ケメ	頸部沈線1条 内外面横ナズ	164	75
605	土師器	甕	A2	視凡	II	口径(13.1)	1	中や中前、径0.5mm 以下の長石・石英 をいくつつか含む	負	7.5YR5/3	7.5YR7/4 7.5YR2/1	7.5YR2/1	口縁内外面横ナズ、体部 内面凹オササ、外面ハ ケメ後鋭横ナズ	頸部沈線1条 外面横ナズ	164	75
606	土師器	甕	A	視凡	II	最大径(21.8)	-	前、径1mm以下の 長石・赤色酸化土 粒をわずかに含む	普通	7.5YR6/4	7.5YR7/4 7.5YR5/3	7.5YR4/1	体部内面斜め方向の横ナズ、 外面鋭めハケメ後鋭ハケ メ	外面横ナズ	164	75
607	土師器	甕	A	視凡	I	底径7.8	-	中や中前、径2.5mm 以下の長石・石英 を多く含む	負	7.5YR5/6 7.5YR3/2	5YR5/6	5YR5/6	体部内面調整不明、外面 鋭めハケメ、内部内面横ナズ 上部オササ、外面鋭めハ ケメ	ハケメ4本セット (板目ははっきりし ていない)、内部、 右部内面横ナズ	164	75
608	土師器	甕	C2	視凡	II	口径(18.0)	1.9	前、径1mm以下の 長石・石英をいく つつか含む	負	5YR6/6	5YR5/6	5YR6/6	口縁内外面横ナズ、外面 調整不明	608と同ー?	164	75
609	土師器	甕	C2	視凡	III	口径(18.0)	1.7	中や中前、径3mm以 下の長石・石英を いくつつか含む	負	5YR6/6	5YR6/6	5YR6/6	口縁内外面調整不明	608と同ー?	164	75
610	土師器	甕	C	視凡	II	—	—	前、径2mm以下の 長石・石英をいく つつか含む	負	7.5YR6/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	口縁内外面横ナズ、断面 内面横ナズ後鋭オササ、外 面横ナズ、体部内面横ナズ、 外面鋭め方向の横ナズ	体部外面下部横ナ ズ、611と同ー?	164	75
611	土師器	甕	X1	視凡	II	底径8.6	-	前、径3mm以下の 長石をいくつつか 含む	負	7.5YR6/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	体部内外面横ナズ、底部内 面横ナズ、外面調整	体部外面横ナズ、 610と同ー?	164	75
612	土師器	甕	C	視凡	I	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含む	負	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR5/6	口縁内外面横ナズ方向の横ナズ	内外面横ナズ	164	75
613	土師器	甕	B1	視凡	II	口径(13.4)	1.5	前、径1mm以下の 長石・赤色酸化土 粒をわずかに含む	負	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR4/1	口縁内外面横ナズ、体部 内面斜め方向の横ナズ、外 面横ナズ		164	75
614	土師器	甕	X1	視凡	II	底径5.6	-	前、径0.5mm以 下の長石・石英を いくつつか含む	負	5YR4/2	2.5YR5/6	2.5YR5/6	底部内外面調整不明	内面横ナズ	164	75
615	土師器	高杯	A	視凡	II	底径(12.2)	-	前、径0.3mm以下 の長石・石英を いくつつか含む	負	5YR6/6	5YR6/6	5YR6/6	頸部内面横ナズ後鋭ミガキ、 外面横ナズ後鋭ミガキ		164	75
616	土師器	高杯	B1	視凡	I	—	—	前、径0.5mm以下 の長石・赤色酸化 土粒をいくつつか 含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR6/4	頸部内面横ナズ紋り込み、外面 調整不明		164	75
617	土師器	高杯	-	視凡	II	口径(16.4)	0.5	前、径1mm以下の 長石をいくつつか 含む	負	10YR5/3	5YR5/4	10YR6/3	外部内外面横ナズ後鋭ミガ キ	内外面横ナズ	164	75

表101 古墳時代前期土器観察表(17)

図版 No.	種別	器種	分類	地文・ 遺構	部位	出量(cm)	口縁残存率 %/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	図版 No.	
										内面	外面	断面				
618	土師器	甕	A1	3016	2	口縁(13.0)	2	やや密、径2mm以下の長石・石英をいくつか含む	真	10YR6/3	10YR6/4	10YR6/4	口縁部内面横ナズ、体部内面割オサエ、外面ハケメ	頸部沈澱1条	165	76
619	土師器	甕	A1	3016	2	口縁(12.0)	1.5	やや密、径4mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	真	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR3/1	口縁部内面横ナズ、体部内面割オサエ、外面ハケメ		165	76
620	土師器	甕	A1	3020	2	口縁(14.9)	1.5	密、径0.5mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	真	10YR7/3	10YR7/4	10YR7/4	口縁部内面横ナズ、外面横ナズ後縦ハケメ	頸部沈澱1条	165	76
621	土師器	甕	A1	124	3b	口縁(15.0)	0.1	密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	真	10YR7/4	10YR7/4	10YR7/4	口縁部内面横ナズ、体部内面調整不明、外面割めハケメ	頸部沈澱1条	165	76
622	土師器	甕	A1	615	3b	口縁(12.4)	1.8	密、径1mm以下の長石・石英・黒鉛・赤色酸化土粒をいくつか含む	真	10YR6/3	10YR6/3	10YR2/1	口縁部内面横ナズ、外面横ナズ後縦ハケメ、体部内面横方向の板ナズ後斜めハケメ	内外面横付着	165	76
623	土師器	甕	A1	1021	3b	口縁(14.7)	0.6	やや密、径4mm以下の長石・石英をわずかに含む	真	7.5YR5/3	7.5YR5/3	7.5YR4/1	口縁部内面横ナズ	頸部沈澱1条	165	76
624	土師器	甕	A2	視見	1	口縁(15.2)	0.7	密、径1mm以下の長石を多く含む	真	10YR4/1	10YR4/1	10YR4/1	口縁部内面横ナズ、体部内面横ナズ、外面横ナズ後縦ハケメ		165	76
625	土師器	甕	A2	119	3b	口縁(15.8)	0.2	やや密、径1.5mm以下の長石・石英・黒鉛をいくつか含む	真	7.5YR6/4	7.5YR7/4	7.5YR2/1	口縁部内面調整不明	頸部沈澱1条	165	76
626	土師器	甕	A4	視見	1	口縁(17.9)	0.6	やや密、径0.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	普通 産	10YR7/3	10YR6/3	10YR4/1	口縁部内面横ナズ、外面横ナズ		165	76
627	土師器	甕	A	3042	3b	—	—	やや密、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	真	10YR7/4	7.5YR6/4	10YR7/4	体部内面横方向の板ナズ、外面割めハケメ		165	76
628	土師器	甕	A	3K225	1	—	—	密、径4mm以下の長石をわずかに含む	真	7.5YR5/3	10YR4/2	7.5YR6/4	体部内面横ナズ、外面ハケメ	内面横付着	165	76
629	土師器	甕	A	3016	1	—	—	やや密、径7mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	真	7.5YR5/4	7.5YR6/4	7.5YR6/4	底部内面横ナズ、体部内面横ナズ、外面斜めハケメ		165	76
630	土師器	甕	A	3016	1	—	—	やや密、径4mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	真	10YR6/3	10YR6/6	5YR2/1	体部内面割オサエ、外面横ナズ後斜めハケメ		165	76
631	土師器	甕	A	視見	2	—	—	やや密、径1mm以下の長石・石英を多く含む	真	10YR8/4	10YR6/4	10YR4/1	体部内面横ナズ、外面割めハケメ		165	76
632	土師器	甕	A	3K448	1	—	—	やや密、径0.5mm以下の長石・石英・黒鉛を多く含む	普通 産	10YR6/4	10YR6/4	10YR4/1	体部内面調整不明、外面横ハケメ		165	74
633	土師器	甕	A	視見	1	底径(9.2)	—	やや密、径2mm以下の長石・石英をいくつか含む	真	7.5YR6/4	7.5YR7/4	7.5YR7/4	体部内面横ナズ、外面割めハケメ	内外面横付着	165	76
634	土師器	甕	A	3K225	1	—	—	密、径2mm以下の長石をわずかに含む	真	10YR6/4	7.5YR6/3	10YR5/1	体部内面横ナズ、外面割めハケメ		165	76
635	土師器	甕	A	NF	1	底径(9.0)	—	やや密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつか含む	真	7.5YR7/4	10YR6/4	10YR6/4	体部内面調整不明、外面割めハケメ		165	76
636	土師器	甕	A	129	3b	底径6.7	—	やや密、径1.5mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	真	7.5YR7/4	7.5YR6/4	7.5YR6/4	体部内面割オサエ、外面割めハケメ		165	76
637	土師器	甕	A	124	3b	底径(9.2)	—	やや密、径3mm以下の長石・石英をわずかに含む	真	10YR7/4	10YR7/4	10YR7/4	体部内面横方向の板ナズ割オサエ、外面調整不明		165	76
638	土師器	甕	A	025	3b	—	—	やや密、径1mm以下の長石・石英・黒鉛を多く含む	真	10YR6/3	10YR7/3	10YR6/4	底部内面横ナズ、体部内面横割オサエ、外面割めハケメ	内面横付着	165	76
639	土師器	甕	A	1020	3b	—	—	やや密、径1mm以下の長石・黒鉛・赤色酸化土粒を多く含む	真	10YR6/4	7.5YR5/4	7.5YR5/2	体部内面横方向の板ナズ、外面横方向の板ナズ		165	76
640	土師器	甕	A	J19	3b	—	—	やや密、径3mm以下の長石・石英を多く含む	真	7.5YR7/6	7.5YR6/4	7.5YR5/4	体部内面横方向の板ナズ、外面割めハケメ	体部内面横付着	165	76
641	土師器	甕	A	視見	1	—	—	やや密、径2mm以下の長石・赤色酸化土粒をいくつか含む	真	7.5YR7/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	体部内面調整不明、外面割めハケメ	頸部沈澱1条	165	76

表102 古墳時代前期土器観察表(18)

図録 No.	種別	器種	分類	地文・ 遺構	部位	出量(cm)	口縁部残 存率/2	胎土	感 成	色調			成形・調整	備考	採 掘 No.	
										内面	外面	断面				
642	土師器	甕	A	視見	1	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・石英・雲母をわずかに含む	負	2.5YR4/7 2.5YR2/1	2.5YR4/4 2.5YR2/1	2.5YR1/7/1	体部内面横ナゲ、外面ハケメ	ハケメ4〜7本セット、二次焼成、内外面焼付着	165	76
643	土師器	甕	B	124	1b	口径(17.0)	3	やや中密、径2mm以下の長石・石英・雲母・赤色酸化土粒を多く含む	負	7.5YR5/4 7.5YR4/1	7.5YR5/4	7.5YR5/4	口縁部内外面横方向の板ナゲ、体部内外面横ナゲ	体部内面焼付着	165	76
644	土師器	甕	B	124	1b	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・雲母・赤色酸化土粒をいくつかに含む	負	7.5YR5/4	7.5YR4/3	7.5YR5/4	体部内外面ハケメ	内外面焼付着	165	76
645	土師器	甕	—	124	1b	口径12.6 底径13.5 器高11.4 最大径12.6	7	密、径4mm以下の長石・石英をいくつかに含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR6/4	口縁部内面横方向の板ナゲ後横ミガキ、外面横方向の板ナゲ、体部内外面横ナゲ	外面焼付着	165	76
646	土師器	甕	A	J11	1b	—	—	やや中密、径2mm以下の長石・石英をわずかに含む	普通	10YR7/4	10YR7/4	10YR7/3	口縁部内外面横ナゲ		165	76
647	土師器	甕	A	M2	1b	底径5.0 最大径13.0	—	密、径1mm以下の長石・石英をいくつかに含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/2 7.5YR2/1	7.5YR5/2	口縁部内面横方向の板ナゲ、外面横方向の板ナゲ、体部内外面横ナゲ	内外面焼付着	165	76
648	土師器	甕	A	J26	1b	—	—	やや中密、径2mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	負	7.5YR6/4	7.5YR4/2	7.5YR3/1	体部内面横ナゲ、外面横方向の板ナゲ	外面焼付着	165	76
649	土師器	甕	B2	視見	1	口径(14.0)	1.2	密、径1mm以下の長石・雲母・赤色酸化土粒をいくつかに含む	負	5YR5/8	5YR5/8	5YR5/8	口縁部内外面横ナゲ	外面焼付着	165	76
650	土師器	甕	B2	124	1b	口径(13.0)	0.8	密、径1.5mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	負	5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR5/1 7.5YR6/6	口縁部内面横ナゲ後斜めミガキ、外面調整不明	縁部注輪1条 外面焼付着	165	76
651	土師器	甕	B1	K19	1b	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	負	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR2/1	体部内面指オサエ後板ナゲ、外面横方向の板ナゲ	縁部注輪1条	165	76
652	土師器	甕	C2	Q27	1b	口径17.2	7	密、径2mm以下の長石・石英をいくつかに含む	負	10YR5/4	7.5YR7/6	2.5YR9/1	口縁部内面横ハケメ、外面横ナゲ、口縁部内面横ハケメ、外面横ハケメ、体部内面横方向の板ナゲ後指オサエ、外面横ハケメ	外面焼付着	165	76
653	土師器	甕	X1	S116	2	底径(8.8)	—	やや中密、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	負	10YR5/2	7.5YR6/4	7.5YR3/1	体部内外面横ナゲ		165	76
654	土師器	高坏	A	I30	1b	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	負	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR5/1	脚柱部内面指オサエ、外面調整不明		166	76
655	土師器	高坏	A	G30	1b	底径(16.5)	—	密、径0.5mm以下の長石・赤色酸化土粒をわずかに含む	負	10YR7/3	10YR7/3	10YR3/1	胴部内外面調整不明	透孔1段(表→裏)	166	76
656	土師器	高坏	B1	S116	1	—	—	密、径6mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR4/1	脚柱部内面横方向の板ナゲ後横方向の板ナゲ、外面調整不明		166	76
657	土師器	高坏	B1	S119	2	—	—	密、径1mm以下の長石をわずかに含む	負	10YR2/1 10YR6/3	10YR8/3	10YR7/3 10YR3/1	脚柱部内面横ナゲ絞り込み、外面調整不明	内面焼付着	166	76
658	土師器	高坏	B2	S116	1	—	—	密、径1mm以下の長石・石英・雲母をいくつかに含む	負	5YR6/8	5YR6/8	5YR4/2	脚柱部内面調整不明、外面縦ミガキ		166	76
659	土師器	高坏	B	視見	1	—	—	密、径2mm以下の長石・雲母・赤色酸化土粒をわずかに含む	負	5YR6/6	5YR7/6	7.5YR7/4	脚柱部内面横ナゲ絞り込み、外面調整不明		166	76
660	土師器	高坏	B	G15	1b	口径(15.7)	2.5	密、径3mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	負	5YR6/6	5YR6/6	5YR6/6	胴部内外面横ナゲ後横ミガキ	内外面焼付着	166	76
661	土師器	高坏	—	視見	1	口径(16.0)	0.3	密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒を多く含む	負	7.5YR7/4	7.5YR7/4	7.5YR2/1	胴部内外面調整不明	外面焼付着	166	76
662	土師器	高坏	—	視見	1	—	—	やや中密、径1mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をいくつかに含む	負	10YR7/4	10YR7/3	10YR4/1	胴部内面横ナゲ、外面横ナゲ後斜め方向の板ナゲ		166	76
663	土師器	高坏	—	S8	1	口径(15.4)	0.5	密、径1.5mm以下の長石・石英・赤色酸化土粒をわずかに含む	負	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR3/1	胴部内外面横ナゲ		166	74
664	土師器	高坏	—	I26	1b	口径(17.6)	0.9	密	負	2.5YR5/6	2.5YR5/6	2.5YR5/6	口縁部内外面横ナゲ後斜めミガキ		166	76

表103 古墳時代前期土器観察表(19)

図版 No.	種別	器種	分期	地区・ 遺構	層位	口縁部残存 率/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	埋 戻 No.	
									内面	外面	断面				
665	土師器	高坏	-	K18	1b	口径(16.6)	黄、径0.5mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいく つかに含む	真	7.5186/6	7.5186/6	7.5186/6	外部内面横ナデ後刻ミガキ、 外面横ナデ後刻ミガキ	口縁部内面沈凹 1条	166	76
666	土師器	高坏	-	I20	1b	底径(14.2)	赤褐色、径2mm以 下の長石・石英を わずかに含む	真	5186/6	5186/6	5186/6	頸部内面調整不明、外面横 ナデ		166	76
667	土師器	ミョ チユ ノ底	-	覆瓦	1	—	黄、径1mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をわずかに 含む	真	10187/3	10188/4	10182/1	体部内外面横ナデ		166	76
668	土師器	鉢	-	I28	1b	口径(17.1) 底径(5.4) 高(5.4)	黄、径3mm以下の 長石・石英をわず かに含む	真	10186/2	10186/3 M.0	10185/2	口縁部内外面横ナデ、体部 内外面ナデ	外面整理	166	76

表104 古墳時代前期鉄製品一覧表

図版 No.	取上No.	種別	地区・ 遺構	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考	埋 戻 No.	図 版 No.
284	6936	鉄鏃	SH6	1	29.5	26.0	4.5	2.2	左腰部欠損	72	61
285	7237	鉄鏃	SH6	2	111.0	31.0	3.5	15.6	着脱用折返しあり	72	61
303	7621	刀子	SH7	2	(32.5)	(11.0)	5.0	2.0		78	62
691	10936	鉄鏃	O27	1b	45.0	30.0	9.5	7.4	左腰部一部欠損	463	75

表105 古墳時代前期土製品一覧表

図版 No.	取上No.	種別	地区・ 遺構	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考	埋 戻 No.	図 版 No.
669	7052	土玉	覆瓦	1	2.2	2.1	1.8	9.0	平皿面あり	166	27

表106 古墳時代前期石製品一覧表

図版 No.	取上番号	種別	地区・ 遺構	層位	石材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	質量(g)	備考	埋 戻 No.	写 真 No.
304	5654	菅玉	SH7	3	凝灰岩	34.8	9.5	9.5	5.0	両側から穴を開ける	78	62
435	12010	菅玉	M25	1b	凝灰岩	26.2	8.4	7.5	3.0	両側から穴を開ける。SH4埋土出土	165	71
452	16790	勾玉	SH18	2	凝灰岩	40.3	21.0	11.8	12.7	両側から穴を開ける	109	71

表107 砥石一覧表

図版 No.	取上番号	種別	地区・ 遺構	層位	石材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	質量(g)	形態	使用回数	備考	埋 戻 No.	写 真 No.
283	5469	砥石	SH6	1	砂岩	(112.0)	(43.0)	16.9	(149.0)	手持ち砥石	4		72	61
296	9175	砥石	SH11	1	砂岩	(146.0)	(48.0)	54.0	(829.0)	手持ち砥石	4		78	66
436	19117	砥石	SH14	1	凝灰岩	22.7	9.9	26.0	760.0	手持ち砥石	2		105	71
504	11993	砥石	SH55	1	砂岩	(96.0)	40.0	25.3	(228.0)	手持ち砥石	3	成形時の敲打痕あり	144	72
515	02121	砥石	SH1	1	砂岩	(182.0)	(89.0)	10.2	1822.0	手持ち砥石	4	磨き砥石を手持ち砥石に 再利用	148	73
609	14921	砥石	SH18	4	砂岩	85.0	27.0	33.0	(33.2)	手持ち砥石	1		127	26
696	12623	砥石	SH16	1	砂岩	(168.0)	(140.0)	59.0	(1387.0)	置き砥石	4		177	78
750	2915	砥石	SH79	1	砂岩	184.0	72.0	47.0	739.0	手持ち砥石	4		197	80
—	809	砥石	覆瓦	1	砂岩	52.4	36.0	12.2	20.0	手持ち砥石	1		—	—
—	2017	砥石	SH100	1	砂岩	63.2	36.4	18.5	37.2	手持ち砥石	1		—	—
—	2997	砥石	SH1	2	砂岩	61.7	32.5	18.5	32.0	手持ち砥石	2		—	—
—	6083	砥石	SH6	1	砂岩	91.3	68.5	21.0	285.3	手持ち砥石	1		—	—
—	6312	砥石	SH7	2	砂岩	(107.4)	71.8	40.0	342.7	手持ち砥石	1		—	—
—	7668	砥石	SH7	2	砂岩	146.8	99.1	34.7	370.3	手持ち砥石	2		—	—
—	9489	砥石	SH8	1b	砂岩	54.5	42.2	14.4	51.7	手持ち砥石	2		—	—
—	9928	砥石	M28	1b	砂岩	(116.0)	(87.0)	(64.0)	(912.0)	置き砥石	1	破片、磨耗	—	—
—	10253	砥石	M27	1b	砂岩	61.6	51.4	13.1	60.3	手持ち砥石	1		—	—
—	11011	砥石	SH8	1b	砂岩	(110.0)	(66.0)	(67.7)	(523.0)	置き砥石	2	破片、磨耗	—	—
—	11270	砥石	SH4	1b	砂岩	169.0	138.0	92.0	2975.0	置き砥石	2	破片、磨耗	—	—
—	13519	砥石	SH16	2	砂岩	83.2	47.6	34.0	189.7	手持ち砥石	2		—	—
—	16528	砥石	I19	1b	砂岩	62.0	36.5	16.0	57.6	手持ち砥石	1		—	—
—	17337	砥石	覆瓦	1	砂岩	111.6	70.0	36.6	423.7	手持ち砥石	2	磨耗	—	—
—	18215	砥石	SH14	1	砂岩	(77.5)	(61.1)	(15.9)	(56.0)	置き砥石	1	破片	—	—
—	19745	砥石	覆瓦	1	チャート	31.8	26.0	19.3	14.2	手持ち砥石	1		—	—

第7節 古墳時代後期

古墳時代後期に属する遺構は、竪穴住居跡5軒、掘立柱建物跡2棟、竈跡4基、周堤状遺構1基を確認した。さらに、須恵器や古墳時代後期土師器が出土している遺構を古墳時代後期以降のものとして判断し、溝状遺構3条、柱穴2基、土坑15基を数える。遺構の重複関係や出土遺物から、東野V期をa、b、c期に細分した。

(1) 竪穴住居跡

表108 古墳時代後期SH

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				深さ	断面形			方位	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面										
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SH15	M21, 22	II層上	方形	(5.38)	(1.06)	(5.05)	(0.99)	0.34	B	5	a	2	N6°E	J, H, P, S	<SK724	Vc期
SH16	K21~L22	II層上	方形	7.12	6.90	7.02	6.76	0.44	B	5	a	2	N7°E	J, H, P, Y, S, R, B, C	<SP261> >SK1363	Va期
SH17	E18~E19	II層上	不明	6.02	(3.22)	5.85	(3.15)	0.25	B	5	a	2	N3°W	S		Va期
SH19	I, J11	II層上	方形	(3.29)	4.01	(3.18)	3.82	0.25	B	5	a	2	N15°E	H, P, S, C	<SK1720	Vc期
SH20	I9~I10	II層上	方形	4.85	4.65	4.40	4.37	0.31	B	5	a	2	N1°E	H, P, S, C	<SP99> SP100 SP101 SP102 SP104 SP105 SP320 SD35 SK1865 SK3123 SK3124	Vb期

SH15 (図167・168・170)

検出状況 A区南中央部で検出した隅丸方形プランの竪穴住居跡である。住居の北東角部分を検出した。残りは調査区外のため、全体像は不明である。

埋土 ほぼ水平の堆積である。褐色土ブロックの混入が少ない。

壁 I b層、II層を掘り込んでいる。壁面はやや開く。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が残る。10YR3/3暗褐色土に径1cm以下の褐色土ブロックが混じる固く締まった層である。

周溝 竈東部から北東角で屈曲し南進する周溝が確認できる。

貯蔵穴 住居跡北東角で確認した。挿針状のやや深い穴である。

表109 SH15内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				深さ	断面形			埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面											
				長軸	短軸	長軸	短軸										
SP221	M22	SH15床	楕円形	0.65	0.47	0.36	0.14	0.48	A	3	a	1	4層	H	なし		
SP222	M21	SH15床	不定形	0.18	0.14	0.09	0.06	0.19	A	3	a	1	1層	A	なし	SF8下	
SP223	M21	SH15床	楕円形	0.20	0.15	0.10	0.07	0.05	A	5	a	1	1層	A	なし	SF8下	
SP224	M21	SH15床	長楕円形	0.19	(0.16)	0.12	(0.08)	0.08	A	5	a	1	1層	A	なし	SF8下	
SP225	M22	SH15床	長楕円形	0.36	0.19	0.24	0.13	0.06	A	5	e	1	1層	A	なし	SF8下	
SP226	M22	SH15床	円形	0.29	0.23	0.13	0.11	0.12	A	5	a	2	1層	D	なし	SF8下	
SP265	M22	SH15床下	不明	0.62	0.49	0.60	0.40	0.28	A	5	a	2	1層	A	なし		
SF8	M21, 22	SH15床	-	1.42	0.72	-	-	0.28	-	-	-	-	-	H, P, C	>SD15	竈跡	
SD15	M22	SH15床	-	(3.58)	0.42	(3.58)	0.19	0.06	-	-	-	-	1層	A	なし	<SF8	周溝

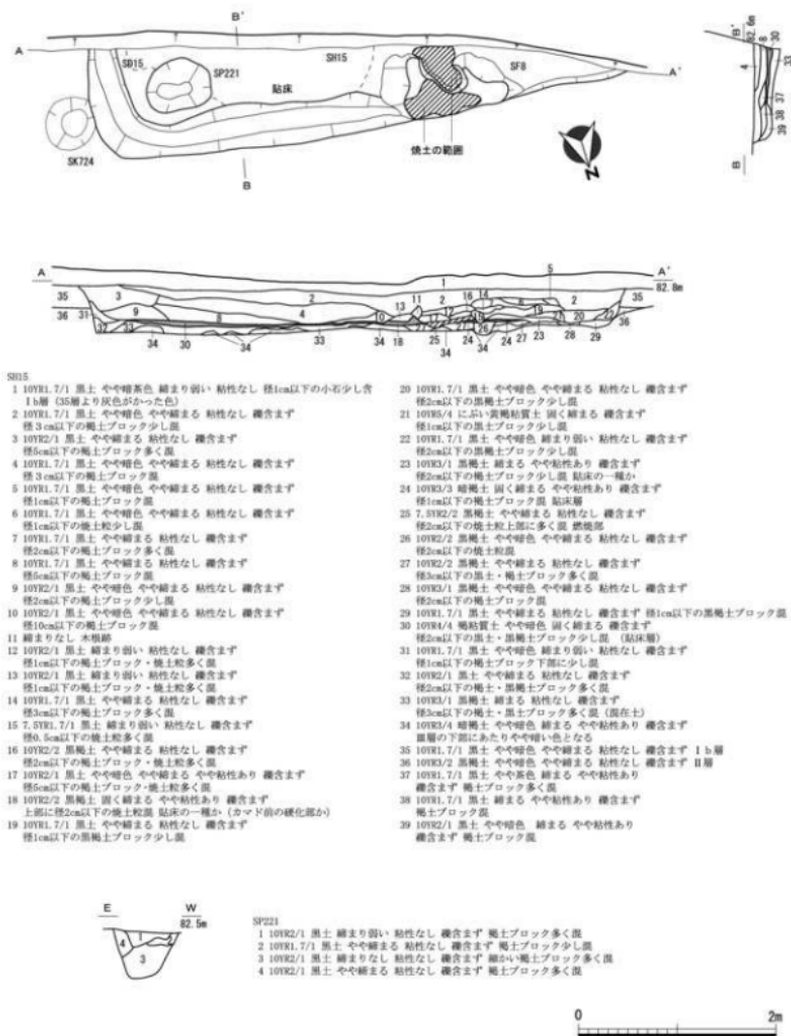


図167 SH15① (S=1/50)

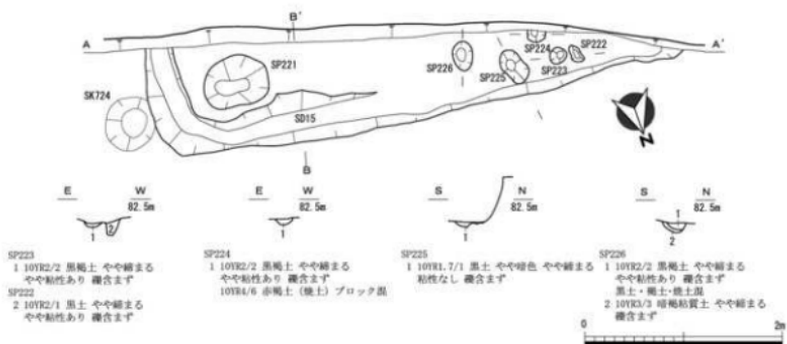


図168 SH15② (S=1/50)

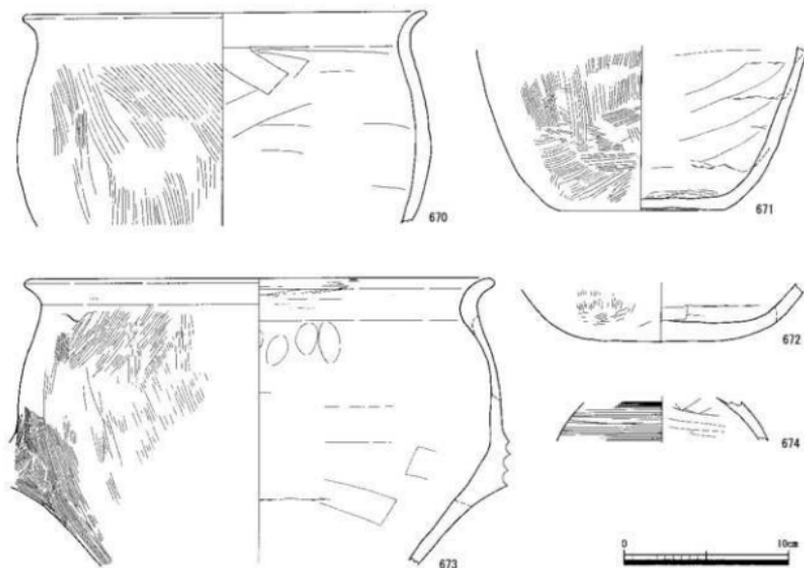
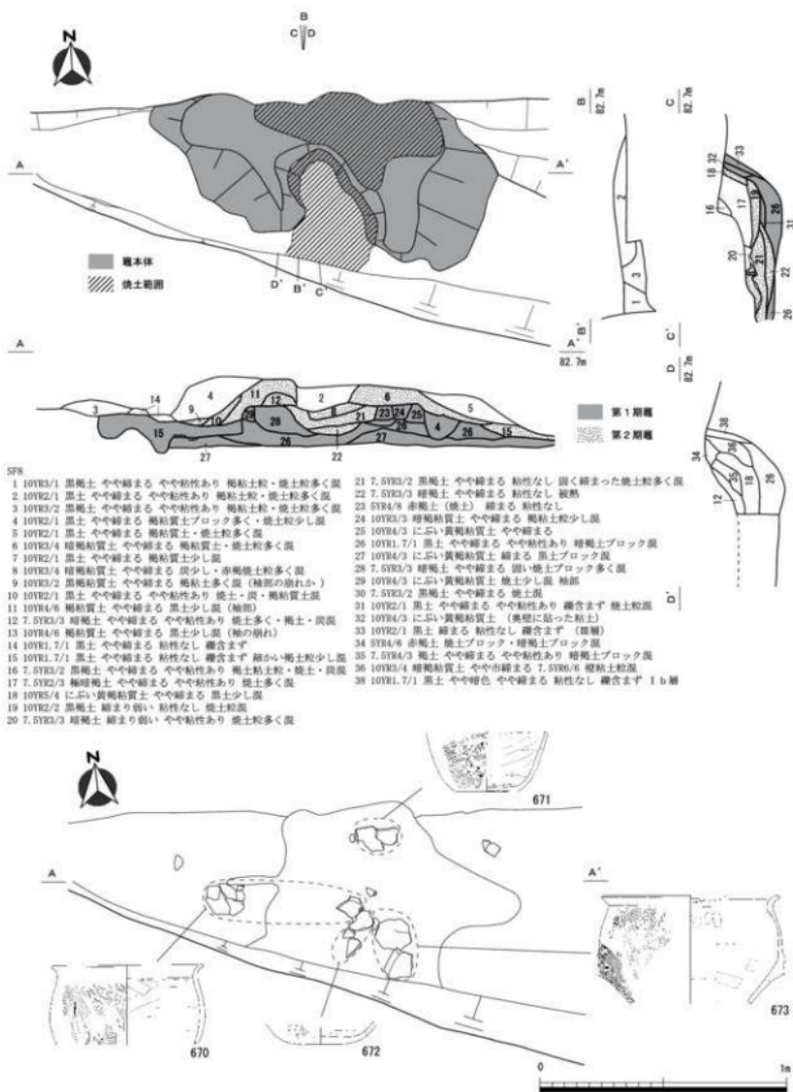


図169 SH15出土遺物 (S=1/3)

竈跡 北壁に構築されている。両袖部とも残存するが、西側の崩れは激しい。断面視察から、少なくとも1回の作りかえが確認できる。燃焼部からは土器片が敷かれた状態で出土した(21層上面)。これは、竈使用に伴い置かれたものと思われる。また、両袖部からも土器片が出土しており、これは、竈構築に伴い置かれたものと思われる。天井部は残存していない。

出土遺物(図169) 670、671、672はSF8出土の甕C類で、670の口縁部は外彎する。671、672の底



SF8

- | | |
|--|--|
| <p>1 10YR3/1 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 粘粘土粒・黄土粒多く混
 2 10YR2/1 黒土 やや締まる やや粘性あり 粘粘土粒・黄土粒多く混
 3 10YR3/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 粘粘土粒・黄土粒多く混
 4 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘粘土ブロック多く・黄土粒少し混
 5 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘粘土・黄土粒多く混
 6 10YR3/4 暗褐色粘質土 やや締まる 粘粘土・黄土粒多く混
 7 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘粘土少し混
 8 10YR3/4 暗褐色粘質土 やや締まる 炭少し・赤褐色土粒多く混
 9 10YR3/2 黒褐色粘質土 やや締まる 粘粘土多く混 (検取の崩れか)
 10 10YR2/1 黒土 やや締まる やや粘性あり 黄土・炭・粘粘土混
 11 10YR4/6 粘粘土 やや締まる 黒土少し混 (検取)
 12 7.5YR3/3 暗褐色土 やや締まる やや粘性あり 黄土多く・黄土・炭混
 13 10YR4/6 粘粘土 やや締まる 黒土少し混 (検取の崩れ)
 14 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
 15 10YR1/7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 細から粘土粒少し混
 16 7.5YR3/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 粘粘土粒・黄土・炭混
 17 7.5YR2/3 暗褐色土 やや締まる やや粘性あり 黄土多く混
 18 10YR5/4 に近い黄褐色粘質土 やや締まる 黒土少し混
 19 10YR2/2 黒褐色土 締まり弱い 粘性なし 黄土粒多く混
 20 7.5YR3/3 暗褐色土 締まり弱い やや粘性あり 黄土粒多く混</p> | <p>21 7.5YR3/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 固く締まった黄土粒多く混
 22 7.5YR3/3 暗褐色土 やや締まる 粘性なし 炭粒
 23 5YR4/6 赤褐色土 (黄土) 締まる 粘性なし
 24 10YR3/3 暗褐色粘質土 やや締まる 粘粘土粒少し混
 25 10YR4/3 に近い黄褐色粘質土 やや締まる
 26 10YR1/7/1 黒土 やや締まる やや粘性あり 粘粘土ブロック混
 27 10YR4/3 に近い黄褐色粘質土 締まる 黒土ブロック混
 28 7.5YR3/3 暗褐色土 やや締まる 固い黄土ブロック多く混
 29 10YR4/3 に近い黄褐色粘質土 黄土少し混 検取
 30 7.5YR3/2 黒褐色土 やや締まる 黄土混
 31 10YR2/1 黒土 やや締まる やや粘性あり 締合まず 黄土粒混
 32 10YR4/3 に近い黄褐色粘質土 (奥壁に貼った粘土)
 33 10YR2/1 黒土 締まる 粘性なし 締合まず (層層)
 34 5YR4/6 赤褐色土 黄土ブロック・粘粘土ブロック混
 35 7.5YR3/3 暗褐色土 やや締まる やや粘性あり 粘粘土ブロック混
 36 10YR3/4 暗褐色粘質土 やや締まる 7.5YR3/6 粘粘土粒混
 38 10YR1/7/1 黒土 やや暗色 やや締まる 粘性なし 締合まず I b層</p> |
|--|--|

図170 SF8 (S=1/20)

部では平底である。体部にハケメを施す。673はSF8出土の甕で、把手部分は欠損する。口縁部内面に横ハケを施し、外面はハケメ調整する。674は壺の肩部で、外面にカキ目調整が確認できる。美濃産で7世紀前後のものと考えられる。

時期 出土遺物から東野Vc期（古墳時代後期）と判断した。

SH16（図171～175）

検出状況 A区中央部で検出した隅丸方形プランの竪穴住居跡である。上端が7.12m×6.9mの当遺跡では大規模な住居跡である。この住居跡の構築順序は、貼床や主柱穴、竈、周溝等の検出状況から、竪穴の掘削→柱穴の掘削及び柱の埋設→貼床の構築→竈の構築→周溝の掘削と考えられる。

埋土 貼床上に黒色土（10YR1.7/1）が薄く堆積し、壁近くから中央部に向かって黒色土（10YR2/1）か黒褐色土（10YR3/1、3/2）が三角状に堆積、その後、黒色土（10YR1.7/1）が堆積している。埋土中には褐色土ブロックや黒色土ブロック、焼土などが混在する土層が確認できる。断面観察から、北西部と南東部から埋まり、南西から中央部、最後に北東部が埋まったと考えられる。

壁 I b層、II層を掘り込んでいる。壁面はやや開く。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が残る。東部と西部では貼床層が確認できなかった。10YR2/2黒褐色土に径3cm以下の褐色土ブロックが混じる固く締まった層である。

周溝 竈部分をのぞいてほぼ全周する。北東角の貯蔵穴北部分では確認できなかった。

主柱穴 主柱穴は4本で、貼床上では、柱部分のみを確認した。つまり、貼床構築前に柱穴を掘削し、柱を埋めた後、貼床を行ったと思われる。

貯蔵穴 住居跡北東角部で確認した。やや深い穴で、埋土はほぼ水平堆積である。

竈跡 北壁に構築されている。煙道部が一部残存する。両袖部の残りは比較的良好だが、東側に崩れがある。19、28、29、31、32、33層は天井部の崩れである可能性が考えられる。燃烧部には土器片が敷かれていた。焼土粒の混在状況から、燃烧部は大きく2層の堆積がある。両袖下には小穴を確認できず、竈には主に粘土、粘質土を用いている。竈下部の60層には焼土粒が混在し、作りかえの可能性も考えられる。

出土遺物（図176～177） 675、676、677、678は土師器の甕C類で、やや小振りである。679、680、681は土師器の甕C類で、679、680は内外面にハケメを施す。679は口縁端部が強く外彎する。682は

表110 SH16内検出SP

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SP256	K21	SH16床	円形	0.52	0.43	0.21	0.18	0.65	B2a	2.6層	G	なし		柱穴		
SP257	K22	SH16床	楕円形	0.49	0.46	0.13	0.18	0.55	B3a	1.7層	G	なし		柱穴		
SP258	L22	SH16床	円形	0.48	0.43	0.26	0.22	0.68	B2a	1.6層	G	なし		柱穴		
SP259	L21	SH16床	楕円形	0.48	0.48	0.16	0.20	0.68	B3a	1.5層	G	なし		柱穴		
SP262	K22	SH16床	不整長楕円形	(0.65)	0.46	0.24	0.12	0.53	A3a	1.5層	B	J,H		貯蔵穴		
SP263	L21	SH16床下	円形	0.37	0.34	0.20	0.20	0.12	B5a	1.1層	A	なし	<SD19			
SP264	L21	SH16床下	長楕円形	0.48	0.32	0.33	0.19	0.15	A5a	1.1層	A	なし				
SF10	K21,22	SH16床	-	1.85	1.60	-	-	0.37	-	-	-	J,H,P,C		竈跡		
SD19	K21~L22	SH16床	-	(21.42)	0.58	(21.16)	0.42	0.12	-	-	-	1層	A	なし	>SP263	周溝

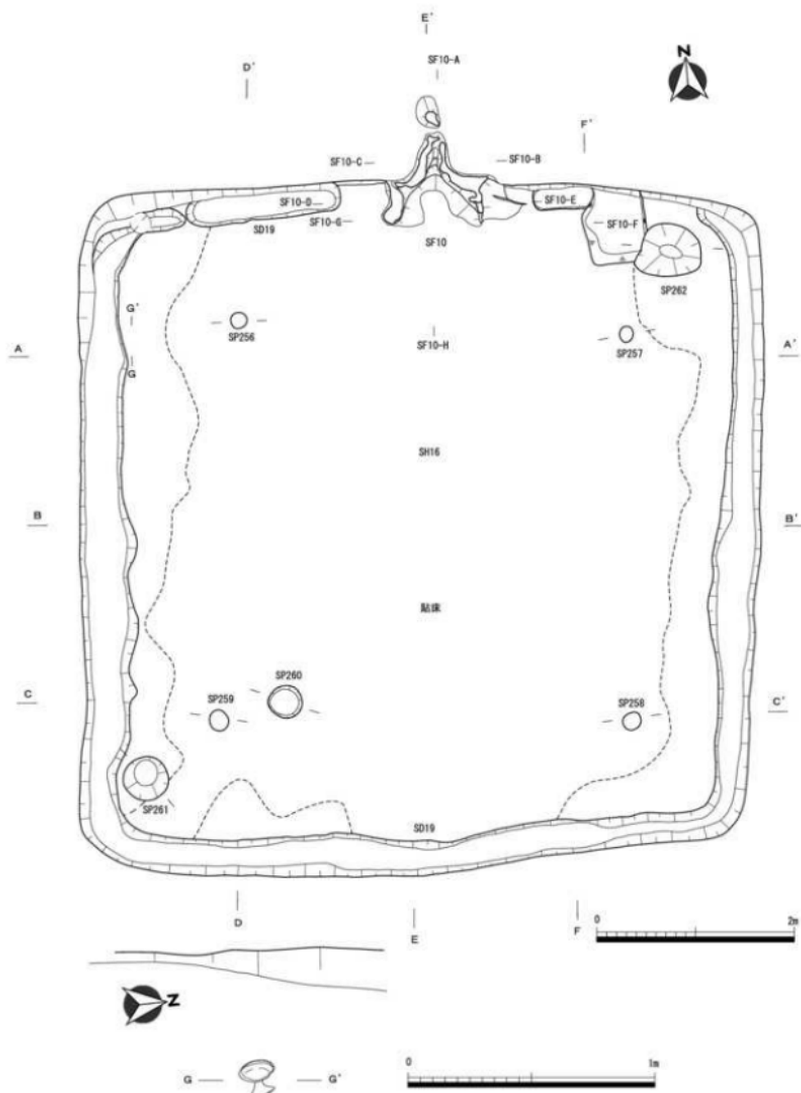


図171 SH16① (S=1/50, 1/20)

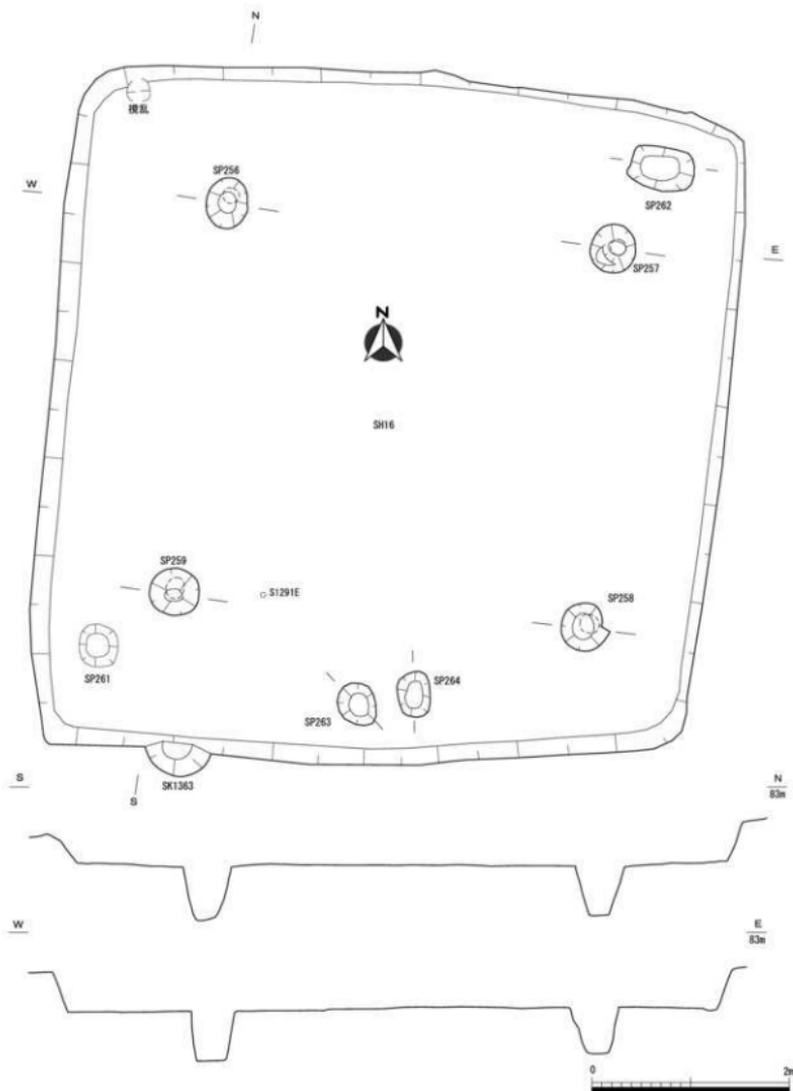


圖173 SH16③ (S=1/50)



図174 SH16④ (S=1/50)

坏蓋A類で、端部が直線的である。6世紀末から7世紀初頭の猿投産と思われる。683は坏蓋A類で、684とセットになる可能性がある。7世紀中頃の美濃産と思われる。684は坏身A類で、やや浅い作りとなる。7世紀後半の美濃産と思われる。685は坏身A類で、やや大型のものである。7世紀前半の美濃産と思われる。686は坏身A類で、立ち上がりの特徴を持つ。底部が欠損することから高坏になる可能性もある。6世紀後半の美濃産と思われる。687は坏身で、器壁がやや厚い。底部にヘラ切りが残り、周囲をケズリ調整する。7世紀初頃の美濃産と思われる。688は坏身で、底部のケズリが見られない。7世紀中頃の美濃産と思われる。689は高坏A類で、脚が短く傾いている。口径から、6世紀後半から7世紀初頃の美濃産と思われる。690は高坏C類で、6世紀末から7世紀初頃の美濃産と思われる。691は高坏C類で、畿内系の作りで6世紀末のものと思われる。692は高坏の脚部で、7世紀前後の猿投産と思われる。691と同一個体の可能性がある。693は高坏の脚部で、6世紀末から7世紀初頃の美濃産と思われる。694は甕の口縁部で、端部は角形に仕上げる。7世紀前後の美濃産と思われる。695は手持ち砥石の破片で、研磨面は1面である。696は置き砥石で、研磨面は4面あり、線状痕が明瞭に残る。最も使用している砥石の裏面は複数の研ぎ溝が確認できる。

時期 出土遺物から、東野V a期（古墳時代後期）であると判断した。

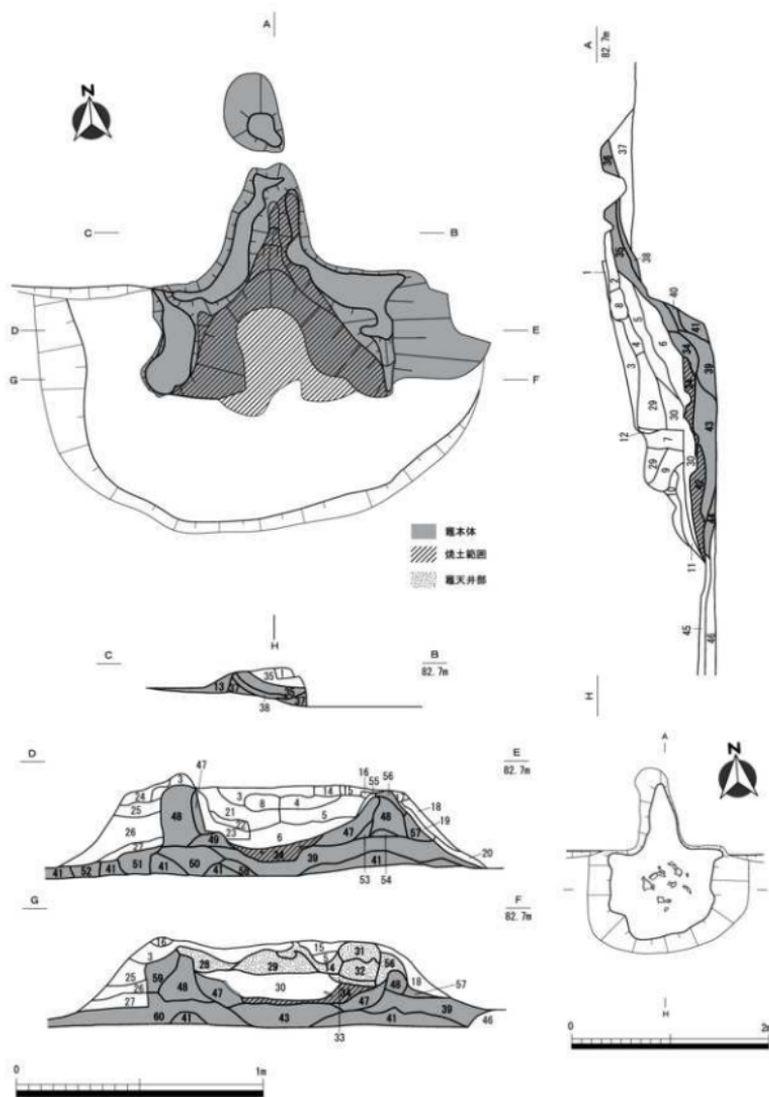


図175 S F 10 (S=1/20, 1/50)

SF10

- 1 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径0.5cm以下の粘土ブロック少し混
- 2 10YR2/1 黒土 やや紫色 やや締まる 粘性なし 締合まず
径0.5cm以下の粘土ブロック・焼土較混
- 3 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較混
- 4 10YR2/2 黒褐色土 やや紫色 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較多混
- 5 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径3cm以下の粘土ブロック・焼土較多混
- 6 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較多混
- 7 10YR2/1 黒土 締まり強い 粘性なし 締合まず 径0.5cm以下の粘土ブロック混
下部に焼土塊 (メダラ穴)
- 8 10YR4/3 黒土 焼粘質土 締まる 締合まず 径1cm以下の黒褐色土ブロック混
穴部分又は折れ
- 9 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径0.5cm以下の粘土ブロック少し混
径1cm以下の粘土ブロック少し混
- 10 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較混
- 11 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較多混
- 12 10YR3/3 暗褐色粘質土 締まる 締合まず 径0.5cm以下の黄褐色粘土ブロック混
種かその折れ
- 13 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 1b層
- 14 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径2cm以下の粘土 (粘土) ブロック多混 種か天井の折れか
- 15 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径0.5cm以下の粘土ブロック少し混
- 16 10YR4/3 黒土 焼粘質土 ブロック状 締まる 締合まず
- 17 10YR4/6 焼粘土 ブロック状 固く締まる 締合まず 軸の折れ
径1cm以下の黄褐色粘土ブロック混
- 18 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 径1cm以下の粘土ブロック少し混
- 19 10YR4/3 黒土 焼粘質土 やや締まる 締合まず
- 20 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径0.5cm以下の粘土ブロック・焼土較混
- 21 10YR1.7/1 黒土 締まり強い 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較少し混 (メダラ穴)
- 22 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較多混
- 23 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック少し・焼土較多混
- 24 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 径2cm以下の粘土ブロック混
- 25 10YR4/6 焼粘土 締まる 締合まず 径1cm以下の黒土ブロック混 種かその折れ
- 26 10YR1.7/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック少し混
- 27 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず 径1cm以下の焼土較少し混
- 28 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック多混
- 29 10YR3/2 暗褐色粘質土 締まる 締合まず 径1cm以下の粘土ブロック多混
種か天井の折れ
- 30 10YR2/2 黒褐色土 やや紫色 やや締まる 粘性なし 締合まず
- 31 10YR4/3 暗褐色土 固く締まる 固く 黒褐色土ブロック混
- 32 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径0.5cm以下の粘土ブロック・焼土較混
- 33 10YR2/2 黒褐色土 やや紫色 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック多混
- 34 7.5YR3/3 暗褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず 径1cm以下の粘土較多混
- 35 7.5YR3/2 暗褐色土 締まる 粘性なし 締合まず 径1cm以下の焼土較多混
- 36 7.5YR3/1 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず やや焼熱した色
- 37 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 1b層
- 38 7.5YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず 径0.5cm以下の粘土較混
- 39 7.5YR2/2 黒褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず 径1cm以下の粘土較混
- 40 10YR3/2 暗褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず 目層か
- 41 10YR4/4 焼土 やや締まる やや粘性あり 締合まず 目層
- 42 7.5YR3/3 暗褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず 径2cm以下の粘土較多混
- 43 7.5YR4/4 焼粘質土 やや締まる 締合まず 径3cm以下の粘土較混
- 44 10YR4/4 焼粘質土 やや締まる 締合まず 径1cm以下の粘土少し混
- 45 SH16 鉢形壺
- 46 SH16 鉢形壺
- 47 5YR4/4 に近い赤褐色 粘土 締まる 締合まず (袖部が焼熱により紫色)
- 48 7.5YR4/4 焼粘質土 締まる 締合まず
- 49 7.5YR3/3 暗褐色土 締まる 締合まず 径1cm以下の粘土ブロック多混
- 50 10YR3/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック混
- 51 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック・焼土較混
- 52 10YR2/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック混
- 53 7.5YR3/2 暗褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック混
- 54 7.5YR3/3 暗褐色土 やや紫色 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック混
- 55 10YR3/3 暗褐色土 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック混
- 56 10YR4/3 に近い黒褐色土 締まる やや粘性あり 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック多混
- 57 7.5YR3/3 暗褐色土 締まる 粘性なし 締合まず 径1cm以下の粘土ブロック混
- 58 7.5YR3/2 暗褐色土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土較混・径5cm以下の粘土ブロック混
- 59 10YR4/4 焼土 やや締まる やや粘性あり 締合まず
径2cm以下の粘土ブロック多混
- 60 10YR2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 締合まず
径1cm以下の粘土ブロック

SF10土層注記

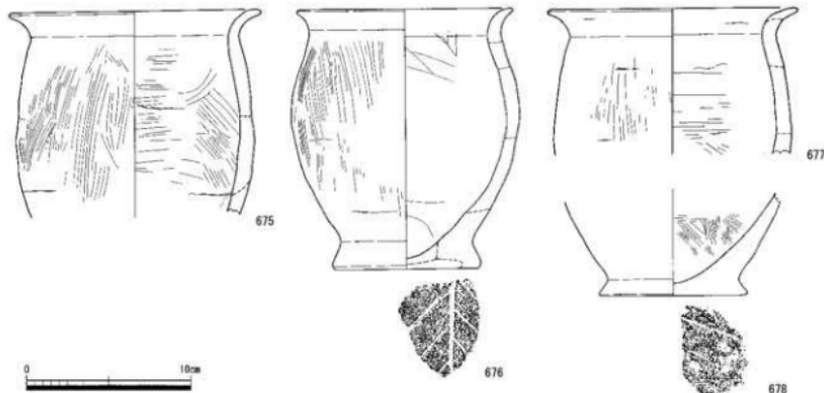


図176 SH16出土遺物① (S=1/3)

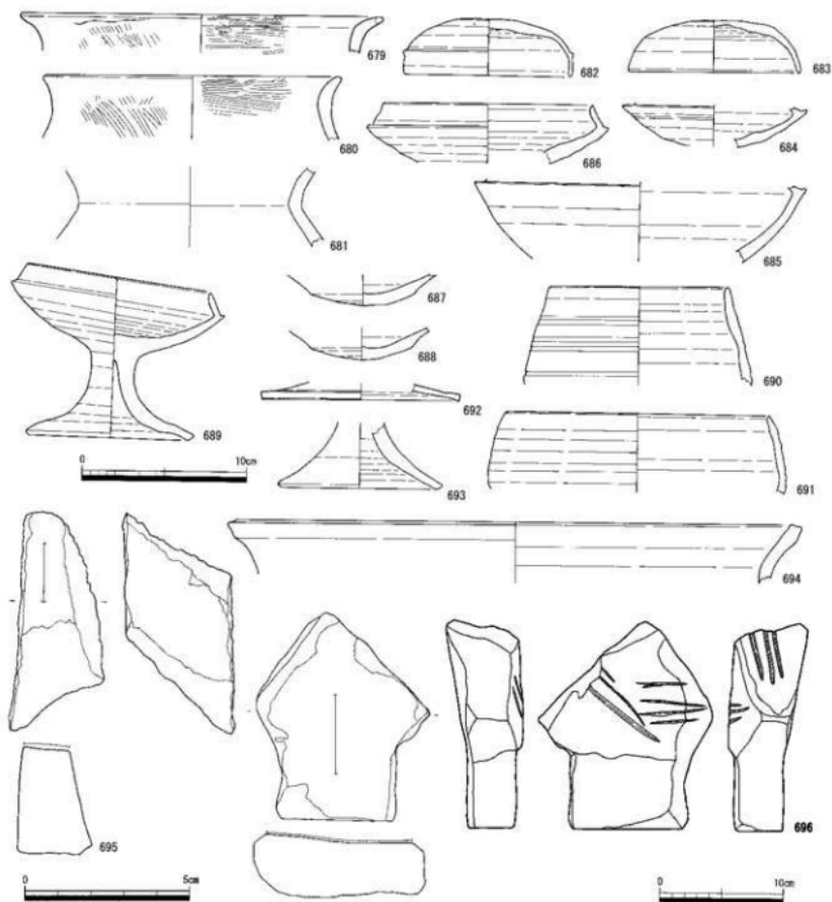


図177 SH16出土遺物② (S=1/3, 2/3 (695), 1/4 (696))

SH17 (図179)

検出状況 A区北西部で検出した竪穴住居跡である。大半を現代の攪乱によって削平され、竪穴床面積の約8%の確認である。貼床、周溝を確認したため、竪穴住居跡と判断した。

埋土 東残存部に三角堆積があり、ほぼ水平な堆積である。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。壁面はほぼ垂直に立つ。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が残る。周溝の際まで貼床が残存している。床下は小穴が多数確認できるが、これは竪穴住居の床を構築する前の荒掘りの痕跡であろう。その上に貼床層とは異なる土が堆積し（12層）、整地したと考えられる。

周溝 確認できた部分でほぼ全周する。周溝埋土の上に貼床層がのっており、住居の機能時には埋まっていたと思われる。

出土遺物（図178） 697はミニチュア土器で、手捏ねである。口縁端部のくぼんだ部分は粘土の剥離痕である。698は高坏で、長脚のタイプである。6世紀末から7世紀初頭の高濃産であると思われる。

時期 出土した遺物から東野V b期（古墳時代後期）と判断した。

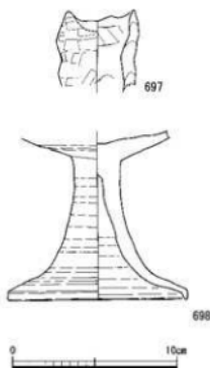


図178 SH17出土遺物（S=1/3）

表111 SH17内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面							深さ
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SD17	E18, 19	SH17床	-	(4.20)	0.28	(3.90)	0.14	0.08	- - -	1層 A	なし	周溝	

SH19（図180・181・183）

検出状況 B区南東部で検出した竪穴住居跡である。中央部から南は現代の溝と調査区外のため不明である。主柱穴2基と、竈跡、貼床を検出した。

埋土 ほぼ水平な堆積である。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。壁面はほぼ垂直に立つ。

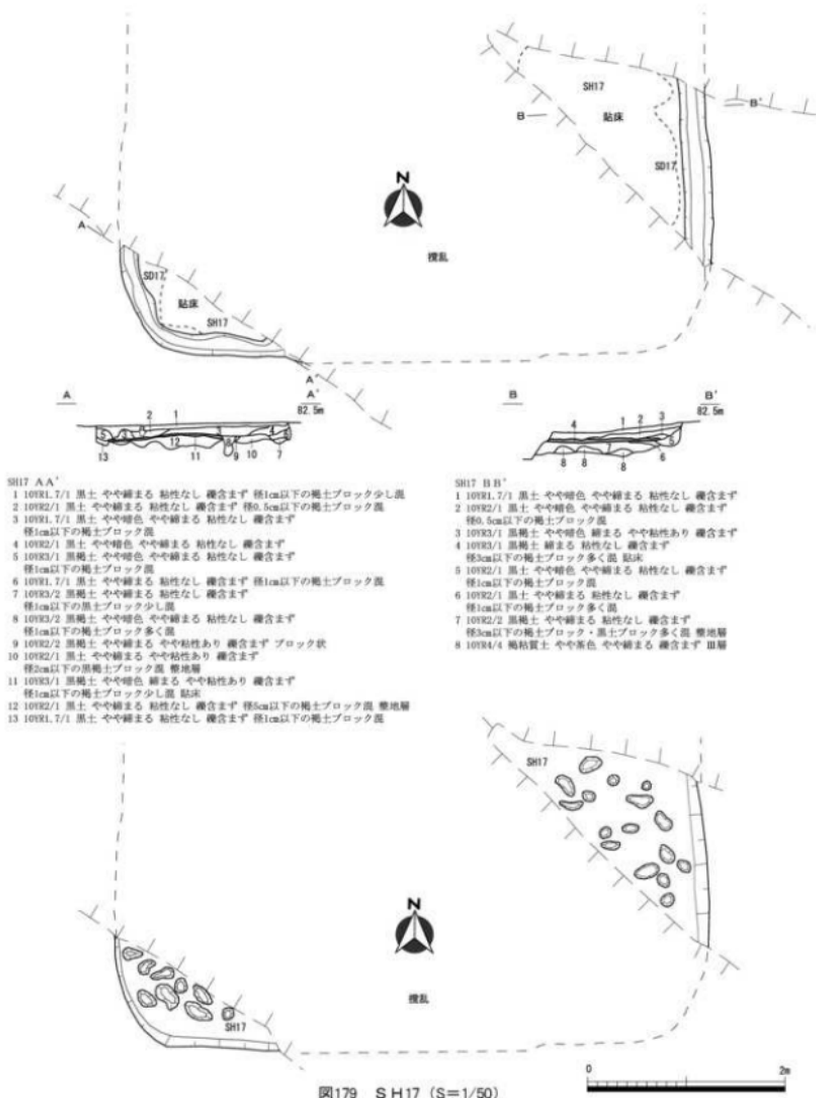
床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が残る。

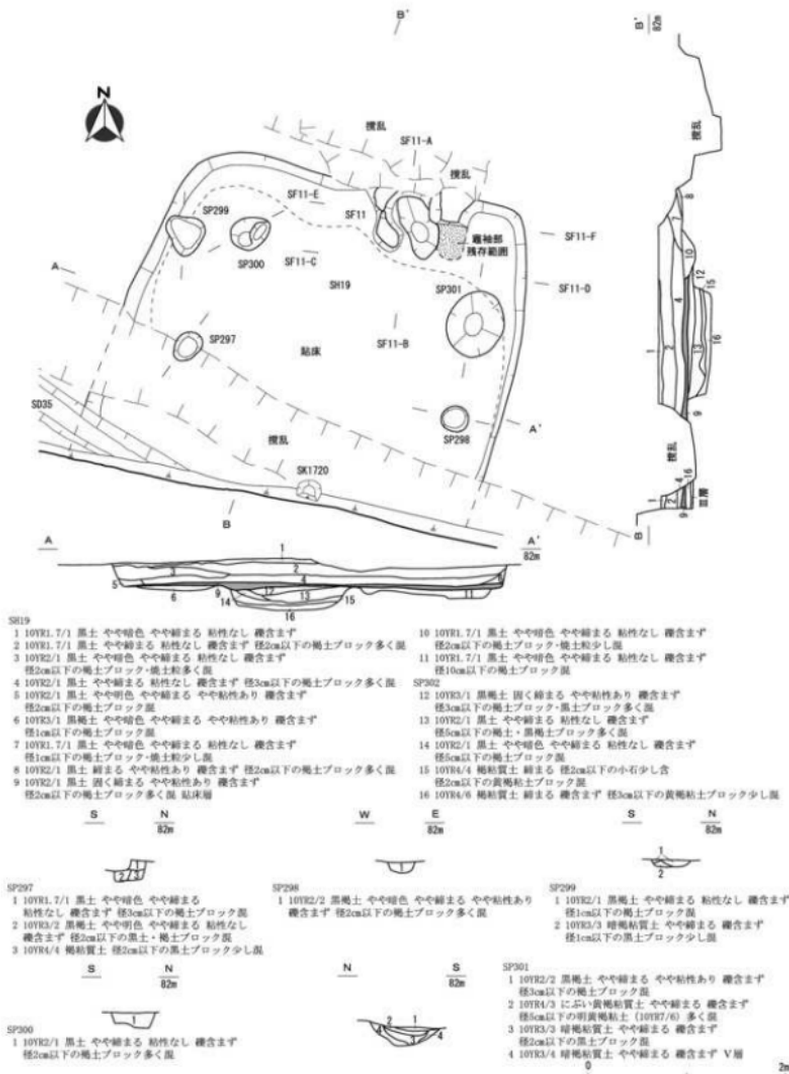
主柱穴 主柱穴は2基でSP297、SP298である。2基ともに浅く、やや小さい穴で他の住居跡の柱穴と比較すると貧弱な穴である。しかしながら他に柱穴も見あたらないことから主柱穴と判断した。

竈跡 この住居跡北壁に構築されている。両袖部は一応残存していたが、東袖部は竪穴検出時に誤って削平している。16層は竈奥側天井部の残存の可能性が考えられたが、東西土層断面aから天井部の

表112 SH19内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面							深さ
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP297	I11	SH19床	円形	0.32	0.25	0.20	0.18	0.20	B 4 a 2	3層 D	なし	柱穴	
SP298	J11	SH19床	円形	0.28	0.26	0.20	0.20	0.10	A 5 a 2	1層 A	なし	柱穴	
SP299	I11	SH19床	不定形	0.42	0.39	0.32	0.25	0.08	B 5 a 1	2層 D	なし		
SP300	I11	SH19床	不整長楕円形	0.43	0.32	0.33	0.15	0.16	B 5 b 2	1層 A	なし		
SP301	I11	SH19床下	楕円形	0.69	0.62	0.40	0.32	0.25	A 5 a 1	3層 C	なし		
SP302	I11, I1	SH19床下	不整円形	1.32	1.13	1.09	1.02	0.25	B 5 a 2	4層 B	H		
SF11	I11	SH19床	-	1.15	0.77	-	-	0.33	- - -	- - -	H, P	竈跡	





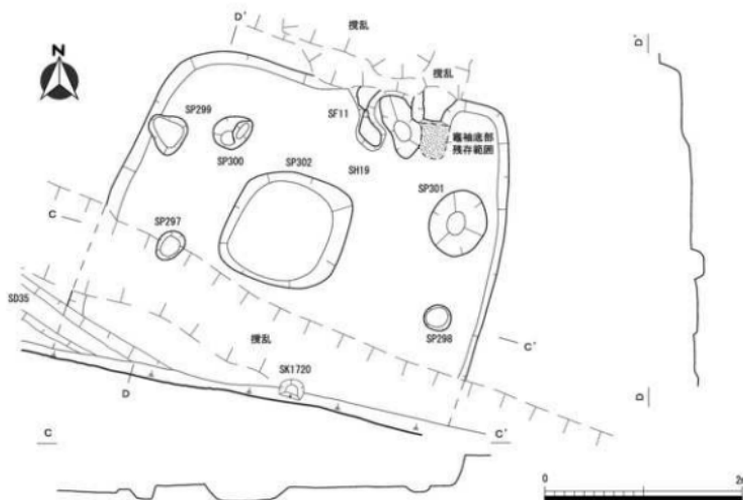


図181 SH192 (S=1/50)

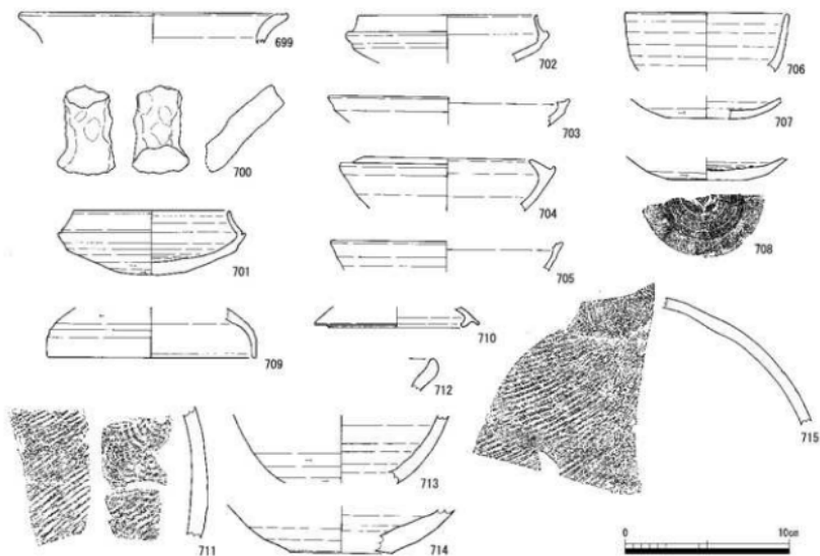


図182 SH19出土遺物 (S=1/3)

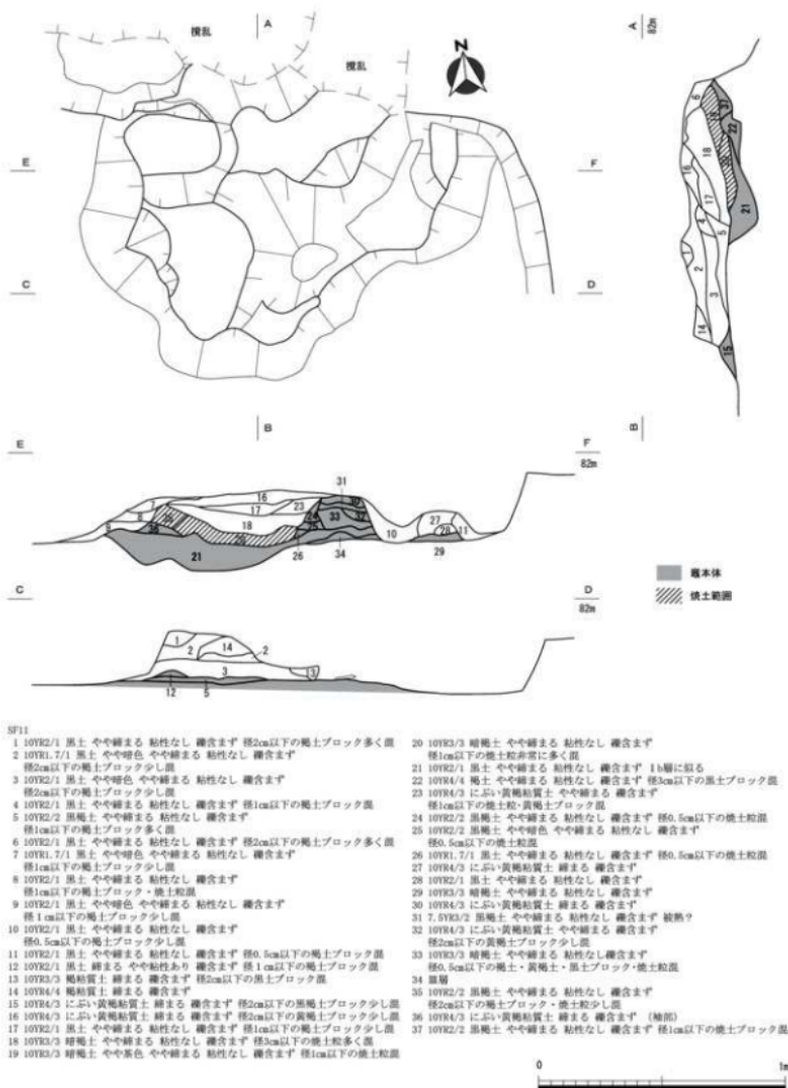


図183 S F 11 (S=1/20)

崩落したものと判断した。20層上面が竈の底面で、貼床がとぎれるところから奥壁に向かってやや下がっている部分が焚き口であると考えられる。中央部を掘りくぼめ黒色土で平らにした後竈を構築している。

出土遺物 (図182) 699は土師器の甕C類で、口縁端部は外彎する。700は把手部で、内外面を指オサエで調整する。701、702、703は坏身A類である。701は底部をヘラケズリする。702、703は受け部の下に段を持つ。同一個体である可能性が高い。6世紀末から7世紀初頭の猿投産と思われる。704は坏身A類で、立ち上がり部がやや内に入る。6世紀末から7世紀初頭的美濃産と思われる。705は坏身A類で、器壁が薄い。7世紀前半の美濃産と思われる。706は坏身B類で、丸底タイプの無台坏と考えられる。7世紀前半の美濃産である。707、708は坏身で、底部を平らに仕上げる。708の底部には先端の尖った工具、あるいはヘラ状工具による十字の線刻が確認できる。7世紀前後の猿投産である。709は坏蓋A類で、屈曲部に段を2段持つ。6世紀末から7世紀初頭の猿投産と思われる。710は坏蓋B類で、かえりがつく。711は甕で、断面が荒れていることから破片になってから被熱していると思われる。712は壺で、端部が内反する。7世紀初頭の特徴である。713、714は壺の底部で、714はカキ目の痕跡がかすかに確認できる。715は平瓶で、体部に沈線が2条巡る。口の補填が確認できる。美濃産と思われる。

時期 出土した遺物から東野Vc期(古墳時代後期)と判断した。

SH20 (図184~187)

検出状況 B区南東部で検出した竪穴住居跡である。中央部にTP32がある。南東部は現代の溝等で削平されており、不明である。主柱穴4基と周溝、貼床、竈跡を確認した。

埋土 ほぼ水平な堆積である。

壁 I b層、II層、III層を掘り込んでいる。東西壁面はやや開き、南壁面はほぼ垂直に立つ。

床 ほぼ平坦である。明瞭な貼床層が残る。

主柱穴 主柱穴は4基でSP307、SP308、SP309、SP310である。4基ともに柱痕跡を確認した。貼床

表113 SH20内遺構

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP307	I10	SH20床	楕円形	0.34	0.30	0.37	0.30	0.29	A3	a2	2層	G	なし	柱穴
SP308	I10	SH20床	円形	0.30	0.30	0.24	0.23	0.46	B2	a2	2層	G	なし	>SM1 柱穴
SP309	I10	SH20床	円形	0.53	0.40	0.24	0.24	0.56	A3	a3	6層	G	なし	柱穴
SP310	I10	SH20床	円形	0.30	0.26	0.18	0.17	0.50	B2	a2	2層	G	なし	柱穴
SP311	I10	SH20床	円形	0.57	0.53	0.44	0.38	0.40	B4	a3	4層	G	H,P	>SM1 貯蔵穴
SP312	I10	SH20床	長楕円形	0.28	0.27	0.20	0.09	0.18	A5	a1	3層	B	なし	
SP339	I10	SH20床 下	円形	0.30	0.29	0.17	0.17	0.18	A5	a1	1層	C	なし	
SP340	I10	SH20床 下	不明	0.33	(0.25)	0.21	(0.22)	0.14	A5	a1	2層	D	なし	
SD25	I9, 10	SH20床	-	8.94	0.20	8.06	0.07	0.07	-	-	1層	A	H	<SP99 SP104 SD5 SK1865 SK3123 SK3124 >SM1 周溝
SM1	I10	SH20床	-	1.70	0.45	1.73	0.60	0.06	-	-	2層	A	H	<SP308 SP311 SD25 周堤状遺構
SF12	HB, 10	SH20床	-	(1.46)	2.04	-	-	0.24	-	-	-	-	H,C	<SK3123 竈跡

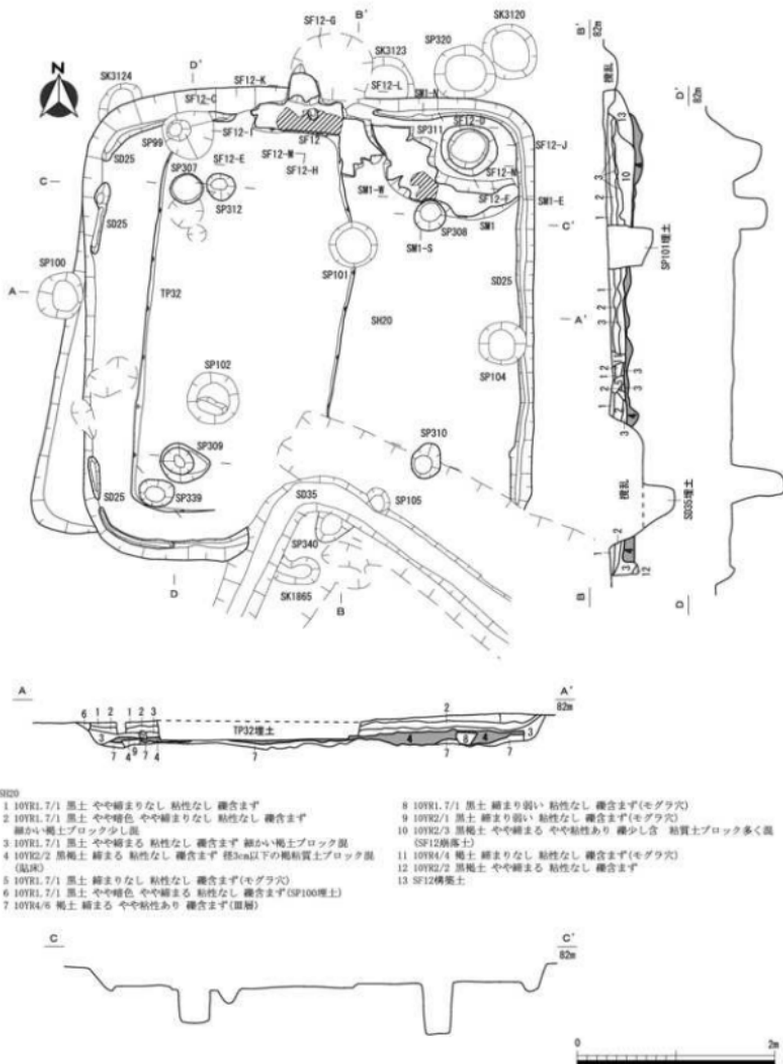


図184 SH20① (S=1/50)



図185 SH20② (S=1/50)

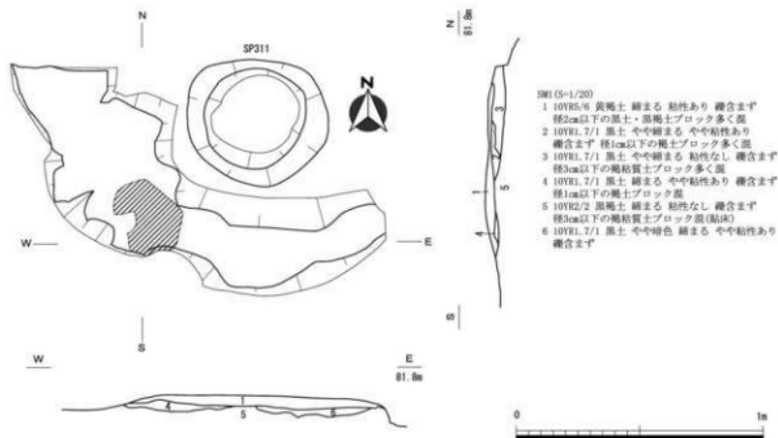


図186 SM1 (S=1/20)

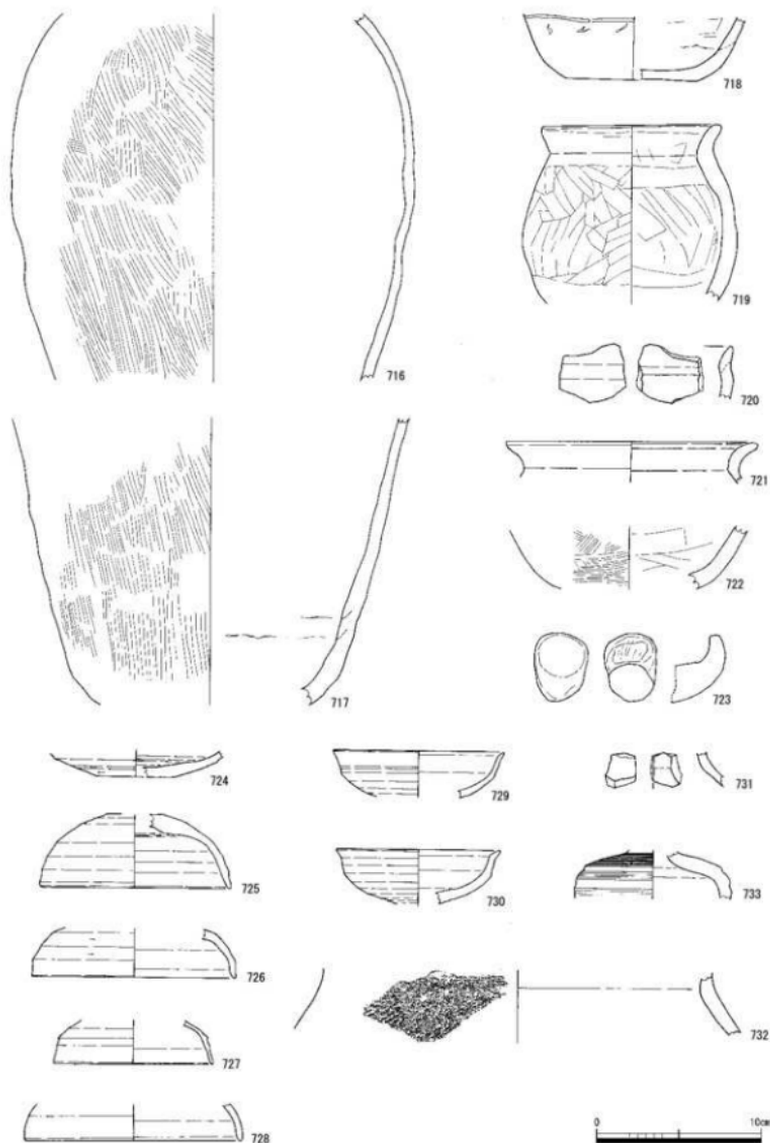


図188 S H20出土遺物 (S=1/3)

上で柱穴の掘方を確認していることから、貼床した後に柱穴の掘削を行ったと考えられる。浅く、やや小さい穴で他の住居跡の柱穴と比較すると貧弱な穴である。しかしながら他にそれらしい穴も見あたらないことから主柱穴と判断した。

貯蔵穴 北東角に検出した SP311 である。壁に段を持つラップ状の穴で、底は平らである。土師器が 4 点、須恵器が 2 点出土した。須恵器は底で出土している。貯蔵穴を SM1 が周堤状に囲む。西部から南部にかけて囲み、北部から東部にかけては構築されていない。褐色粘質土によって構築されている。SP308 が周堤状遺構を切っていることから、「貼床→貯蔵穴の掘削→周堤状遺構の構築→柱穴の掘削」と考えられる。SP99、SP100、SP101、SP102、SP104、SP105 は SB8 の柱穴で、検出状況から SH20 の埋没後に掘削された穴である。その他の小穴はいずれも浅い穴で性格は不明である。

周溝 溝や攪乱によって不明な部分をのぞき、壁に沿ってほぼ全周する。

竈跡 住居跡北壁に構築されている。TP32 掘削時に西袖部分は削平している。また、煙道部分は現代の攪乱によって削平されている。SH20 の貼床上に構築されている。竈中央部に下半部を打ち欠いた甕が置かれていた。これを支脚としたか、あるいは廃棄儀礼に伴い置かれたものかのいずれかであると考えられる。ただし、この甕自体の二次被熱は認められないため、後者の可能性が高いと考えられる。焚き口には焼土層が 3 層重なっているが、4、5、6 層と土器片については天井部を構成していたものが崩落したと考えられる。この土器片は、竈天井部の補強のためのものと考えられる。東袖部分は東に向かって崩れがみられるが、東西土層 CD の 8 層、IJ の 12 層、MN の 4 層が東袖の外側ラインと考えられる。東西土層 CD の 11 層上面、IJ の 3 層上面が竈の底面、その上層は天井部の崩れと考えられる。

出土遺物 (図 188) 716、717、718 は甕 C 類で、SF12 の天井部の補強用として入っていたものである。716 と 717 は接点はないが、形状から同一個体と思われる。718 は底部で、割れ口の下部に工具の当たった痕跡が残る。719 は甕 C 類で、SF12 の燃焼部に置かれていたものである。下半部が打ち欠かれている。体部中央に黒斑が認められるが、焼成時のものと考えられる。720、721 は甕 C 類の口縁部で、720 は端部に向かって屈曲した後、外彎する。722 は甕 C 類の底部である。723 は甕の把手部である。724 は坯身で、底部をきれいに削ることから、6 世紀末から 7 世紀初頭の猿投産と思われる。725 は坏蓋 A 類で、天井部を平らに仕上げる。胎土のきめが細かく、西濃地方の坏蓋の胎土に似る。726 は坏蓋 A 類で、天井部はケズリで仕上げる。7 世紀代の美濃産と思われる。727 は坏蓋 A 類で、中位に段を持つ。6 世紀末から 7 世紀初頭の猿投産と思われる。728 は坏蓋 A 類で、端部を丸く仕上げる。7 世紀前半の美濃産と思われる。729、730 は高坏 B 類で、端部は外彎する。730 の内外面に自然釉が付着する。7 世紀初頭のものと思われる。731 は高坏の脚部片で、左部は透かしとなる。732 は甕の頸部で、焼成が足りない。733 は甕である。文様帯は残るが退化を始めており、文様がないことから 7 世紀初頭の美濃産と思われる。

時期 SB8 との重複関係や出土遺物から、東野 V b 期 (古墳時代後期) と判断した。

(2) 掘立柱建物跡

表 114 古墳時代後期 SB

遺構番号	地区	検出層位	柱間 (梁×桁)	平面形	大きさ			主軸方位	切り合い 関係	柱穴出 土遺物	時期	備考
					長軸 (m)	短軸 (m)	床面積 (㎡)					
SB8	H10~111	II 層上	2×2	方形	4	3.94	15.76	N36° E	>SH20	H,P,S	Vc 期	總柱
SB12	I.20, 21	II 層上	2×?	不明	5.78	(2.36)	13.641	N23° E	>SH16	J,P	Vb 期	

SB8 (図189・190)

検出状況 B区南東部の19～H11グリッドで検出した、桁行2間(4.0m、柱間2.04m)×梁行2間(3.94m、柱間1.97m)、床面積15.76㎡を測る総柱の掘立柱建物跡である。桁行の方向の軸は、北から37度東へ傾いている。平成15年度調査の折、調査区の南西角でSH19、20を検出したため、SH20の掘削に必要な分までB区へ範囲を広げた。広げた範囲でSH20と切り合うようにして確認できた建物跡である。

柱穴 9基の柱穴を検出し、平成15年度調査の7基をSP99～105、平成16年度調査の2基をSP319、320として番号を付した。SP99、100、101、102、103、104、105において12～18cmの柱痕跡を確認した。柱痕跡が確認できなかった柱穴は、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる、人為的な埋土と考えられるものであった。また、SP99、104はSH20の検出時には埋土の差異が認められず、プランが確認できなかったが、掘削後に床面で検出したため、深さは減じている。SH20の深さが約31cmであることから、それぞれ、50cm、45cm程度になると考えられる。SP105は、後世の溝によって削平されているが、柱痕跡が残っている。ただし、プランや深さを減じている。柱穴の規模は、直径34cm～60cm、深さ14cm～59cmを測る。柱痕跡の状況から柱の太さは径12cm程度のものと考えられる。

出土遺物(図192) 柱穴からは、土師器8点と須恵器4点、剥片類1点が出土した。734はSP320出土の坏身A類で、受け部が小さく、立ち上がり部が外彎する。7世紀前半の猿投産と思われる。735はSP320出土の坏身A類で、7世紀代の猿投産と思われる。736はSP99出土の坏身で、底部のきれいな回転ヘラケズリから猿投産と思われる。さらにSB8周辺遺物包含層からの出土遺物は須恵器が多い。

時期 SH20との重複関係や出土遺物から東野Vc期(古墳時代後期)と判断した。

表115 SB8柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP99	I10	II層上	円形	0.51	0.47	0.40	0.34	0.24	A5a	1	2層	G P	>SH20	
SP100	I9	II層上	円形	0.49	(0.43)	0.36	0.34	0.59	B3a	2	3層	G H	>SH20	
SP101	I10	II層上	円形	0.48	0.46	0.33	0.37	0.45	A3a	2	4層	G なし	>SH20	
SP102	I10	II層上	円形	0.55	0.54	0.37	0.37	0.48	C4a	2	3層	G H	>SH20	
SP103	I10, I11	II層上	円形	1.00	0.49	0.40	0.37	0.37	A4a	2	5層	G なし		
SP104	I10	II層上	円形	0.46	0.44	0.38	0.38	0.14	B5a	1	2層	G H	>SH20	
SP105	I10	II層上	円形	(0.34)	(0.15)	0.10	0.09	0.17	A3a	1	2層	G なし	>SH20 <SD35	
SP319	H10	II層上	円形	0.54	0.54	0.39	0.36	0.25	B3a	2	3層	G H		
SP320	H10	II層上	円形	0.60	(0.58)	0.35	0.34	0.40	B4a	2	3層	G H, P, S	>SH20	

SB12 (図191)

検出状況 A区中央南部のL20～21グリッドで検出した、桁行2間(5.78m)×梁行1間以上(不明)を測る掘立柱建物跡である。梁行の方向の軸は、北から23度東へ傾いている。調査区の南端で確認したため、建物の北端を確認したにすぎない。そのため、さらに南部にのびる可能性があると考えられる。また、SP261はSH16の埋土中で確認できたことから、SB12はSH16より時期が下ると判断した。

表116 SB12柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP261	L21	II層上	楕円形	0.45	0.44	0.26	0.21	0.42	B3a	2	3層	G J	>SH16	
SP273	L20	II層上	円形	0.50	0.48	0.36	0.35	0.51	A3a	1	3層	G P	>SK1160	
SP274	L20	II層上	楕円形	(0.49)	(0.40)	0.26	(0.20)	0.30	A4a	2	1層	G なし		

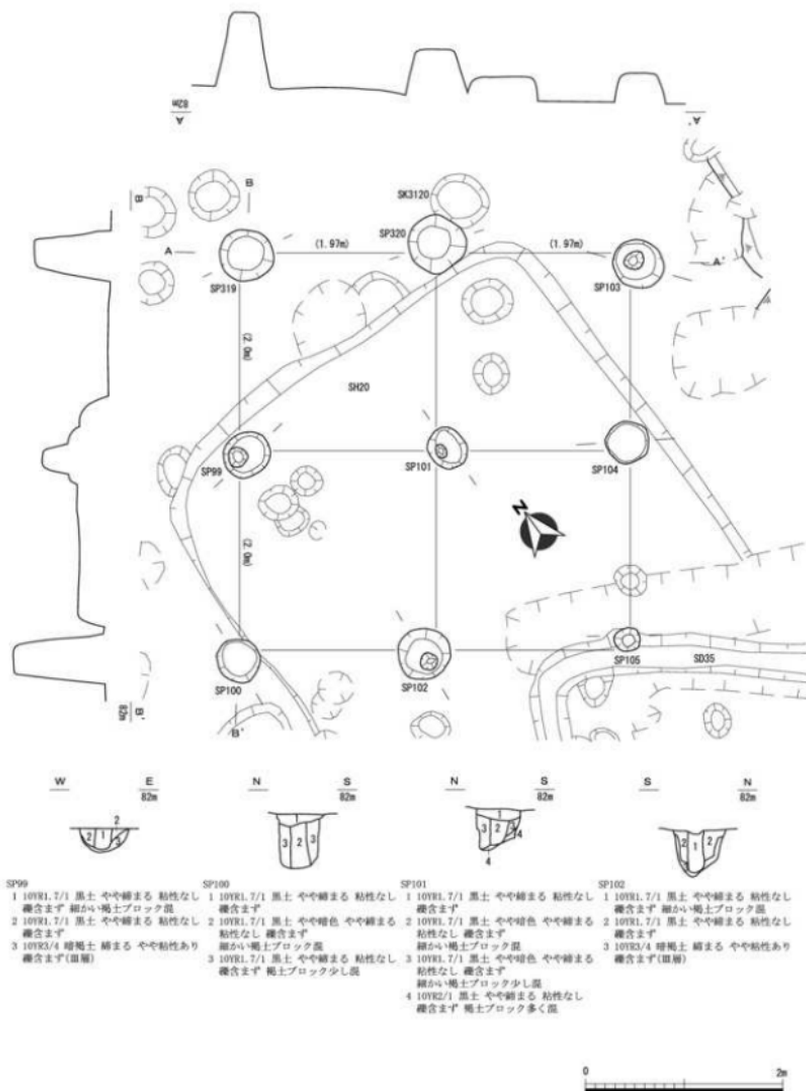


図189 SB8① (S=1/50)

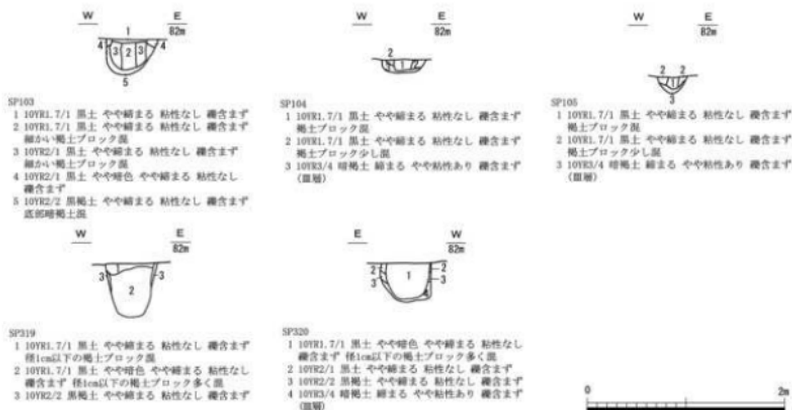


図190 SB8② (S=1/50)

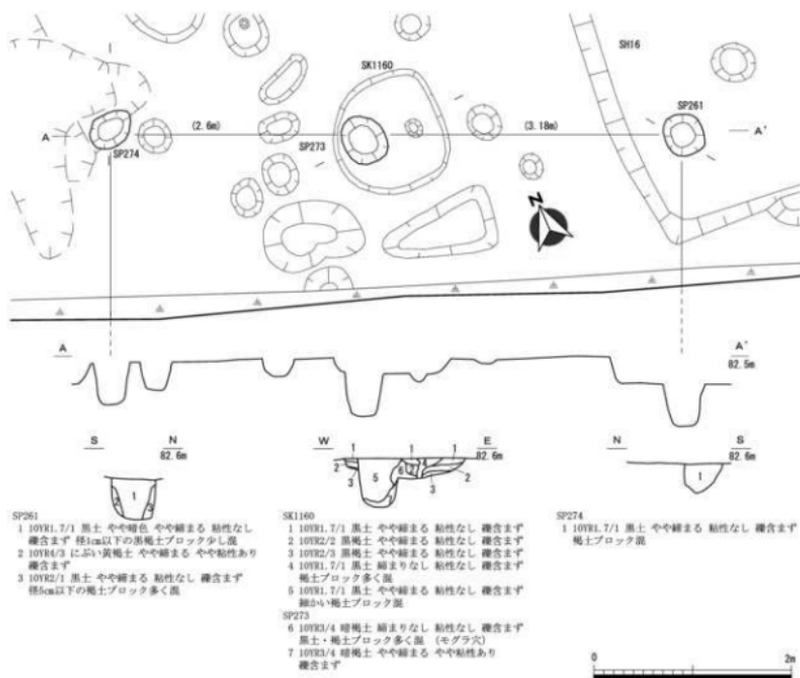


図191 SB12 (S=1/50)

柱穴 3基の柱穴を検出し、SP261、273、274の番号を付した。どの柱穴においても柱痕跡は確認できなかったが、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる、人為的な埋土と考えられるものであった。柱穴の規模は、直径45cm～50cm、深さ30cm～51cmを測る。

出土遺物(図192) 柱穴からは、縄文土器1点と須恵器1点が出土した。737はSP273出土の坏蓋A類で、端部はやや外彎する。7世紀代のものと考えられる。さらにSB12周辺遺物包含層からの出土遺物は須恵器が多い。

時期 SH16との重複関係やSH15との位置関係、出土遺物から東野V b期(古墳時代後期)と判断した。

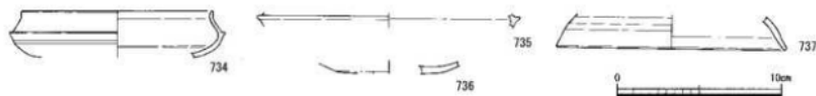


図192 SB8・12出土遺物(S=1/3)

(3) 溝状遺構

表117 古墳時代後期SD

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				深さ	断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面							
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SD21	I, J15	II層上	長方形	5.52	0.94	5.24	0.76	0.21	B 5 a 1	1層 A	H, P	<SD22 >SH18 >SK1515	
SD22	I15	II層上	長方形	4.90	0.84	4.65	0.64	0.37	B 5 a 1	3層 B	H, P, S	>SD21	
SD23	J11, 12	II層上	不定形	(15.94)	0.80	(15.82)	0.48	0.18	A 5 a 1	2層 B	P, S	>SK1593 SK1705 SK1708 SK1712 SK1719 SK1733 SK1741	

SD21 (図193)

検出状況 A区南西部のI～J15グリッドで検出した溝状遺構である。溝状遺構SD22と重複するが、プランから、SD21はSD22より時期が下ると判断した。近現代の地境に対して垂直方向に伸びるため、比較的新しい時期の遺構の可能性が考えられる。水の流れた痕跡はなかった。性格は不明であるが、耕作溝の可能性もある。

埋土 埋土は単層である。褐色土がブロック状に混じる。

出土遺物(図194) 土師器3点、須恵器13点が出土した。738は坏身A類で、立ち上がり部がやや内に立つ。7世紀代の美濃産と思われる。739は甕の口縁部から肩の部分である。740は甕で、破片になった後被熱している。7世紀代のものと思われる。741は提瓶で、カキ目調整する。フラスコ状の器形になる可能性も考えられる。6世紀後半から7世紀前半のものと思われる。742は壺の肩である。

時期 出土した遺物から東野V期(古墳時代後期)以降の溝であると考えられる。

SD22 (図193)

検出状況 A区南西部のI～J15グリッドで検出した溝状遺構である。溝状遺構SD21と重複するが、プランから、SD22はSD21より時期が遡ると判断した。近現代の地境に対して平行に位置するため、

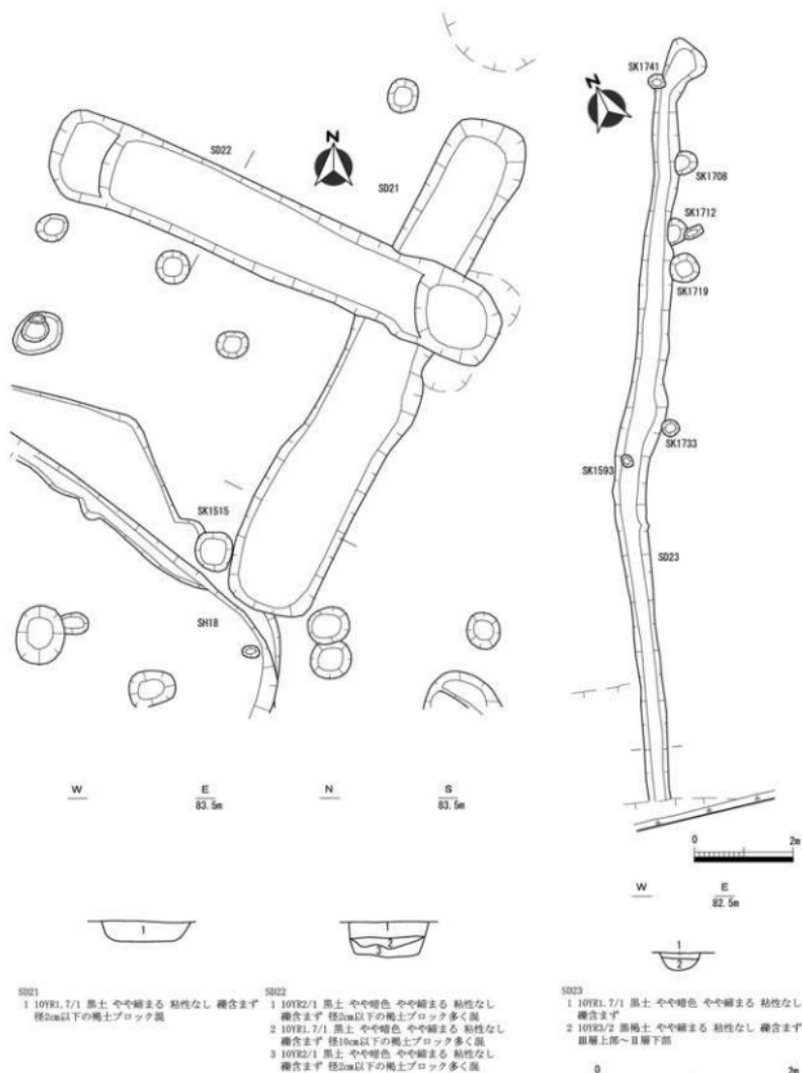


図193 S D21・22・23 (S=1/50, S D23平面図のみ1/100)

比較的新しい時期の遺構の可能性が考えられる。水の流れた痕跡はなかった。性格は不明であるが、耕作溝の可能性もある。

埋土 埋土は3層である。褐色土がブロック状に混じる。

出土遺物 (図194) 土師器3点、須恵器3点が出土した。743は甕の頸部で、破片になった後被熱している。

時期 出土した遺物やSD21との重複関係から東野V期(古墳時代後期)以降の溝であると考えられる。SD23(図193)

検出状況 A区西、中央から南部のJ11~H14グリッドで検出した溝状遺構である。近現代の地境と一致することから、比較的新しい時期の遺構の可能性が考えられる。水の流れた痕跡はなかった。性格は不明である。

埋土 埋土は2層である。2層は、II層下部からIII層上部の可能性はある。

出土遺物 (図194) 須恵器4点、剥片類1点が出土した。744は高坏で、長脚になると思われる。7世紀前半の猿投産と思われる。

時期 出土した遺物から東野V期(古墳時代後期)以降の溝であると考えられる。

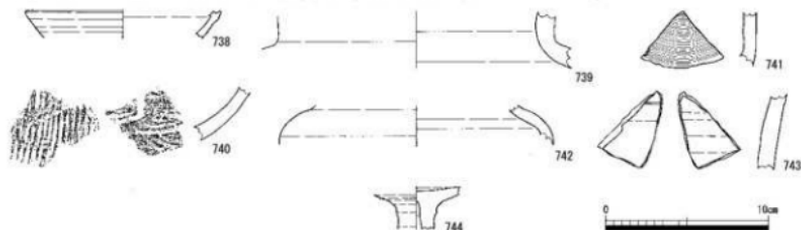


図194 古墳時代後期SD出土遺物 (S=1/3)

(4) 柱穴 (遺構図198・遺物図195)

平面や土層断面で柱痕跡、あるいは柱痕状の堆積を確認した土坑を柱穴とした。土坑と同様、須恵器や土師器の出土や他の遺構との重複から古墳時代後期以降の柱穴としたものは2基である。これらの柱穴は建物跡や柱穴列としてのまとまりをとらえることができず、単独の柱穴とした。これらの柱穴から出土した土器は破片が多い。SP432出土の745は、坏身A類である。SP432出土の746は、坏蓋B類で、7世紀前半の猿投産と思われる。



図195 古墳時代後期SP・SK出土遺物 (S=1/3)

(5) 土坑

SK79 (図196)

検出状況 A区北部中央のC25グリッドにおいて検出した長楕円形の土坑である。Ⅱ層上面で、黒色土に褐色土ブロックが多く混じる人為的な埋土を検出した。土坑底面南部で、土器や石器、礫が南一西一北方向にほぼ半円状に並べられていた。東部分では遺物は確認できなかった。出土遺物は掘方部分からはやや離れている。規模は1.46m×0.7m×0.19mである。出土状況や規模から土坑墓の可能性が考えられるが、性格は不明である。

出土遺物 (図197) 須恵器3点、石皿、砥石1点ずつ、礫15点が出土した。747、748は甕の体上部である。747の内面は当て具痕、外面は平行叩きが認められる。748は外面に自然釉が残る。2点ともに7世紀代と思われる。749は自然礫を利用した石皿と思われるが、1/2以上を欠く。平坦面が浅くくぼみ、磨痕が確認できる。750は手持ち砥石で、研磨面が4面ある。

時期 出土遺物から、東野V期(古墳時代後期)と判断した。

(6) その他の土坑 (遺構図198・遺物図195)

土坑は、全体として規模が小さく浅い穴が多い。調査区全体から見ると、A、B区南部で確認できるが、A、B区北部やC区南部では確認できない(図199)。遺構を確認した周辺では須恵器の出土が多い傾向にある。751はSK655出土の甕で、当て具痕から7世紀代と思われる。752はSK1291出土の甕で、美濃産と思われる。753はSK1307出土の坏蓋で、美濃産と思われる。754はSK1717出土の甕で、木製当て具痕が確認できることから7世紀前半の美濃産と思われる。755はSK1880出土の甕で、猿投産と思われる。756はSK1894出土の甕で、内面にうっすらと当て具痕が残る。猿投産特有の磨り消しと思われる。

(7) その他の遺構出土遺物及び遺物包含層出土遺物 (図200・201)

古墳時代後期以外の時期に属する遺構や倒木痕、現代の攪乱、遺物包含層などから出土した遺物を図示し、分類毎に述べる。

坏身 757は坏身A類で、小型化する時期に属すると考えられる。758は坏身A類で、口が寝ていないことから蓋坏の身になると思われる。759は坏身A類で、7世紀前半と思われる。760、761は坏身である。762は無台坏か横瓶の口縁部と思われる。7世紀前半の美濃産と思われる。

坏蓋 763、764は坏蓋A類で、763の端部は直線的で、764の端部はやや内反する。7世紀前半の美濃産と思われる。765は坏蓋A類で、7世紀前半の美濃産と思われる。766は坏蓋の天井部である。767は坏蓋A類で、横が張り、端部はかすかに外彎する。768は坏蓋B類で、畿内産のものである。769は坏蓋で、天井部のケズリがない。7世紀前半の美濃産と思われる。

高坏 770は高坏の裾部である。771は高坏の脚部で、透かしのないタイプである。7世紀代の美濃産と思われる。772は高坏の脚部で、透かしが線に近いことから、7世紀に入ったくらいと思われる。773は高坏で、長脚のタイプである。7世紀前半の美濃産と思われる。

甕 774、775は甕で、当て具痕が粗い。7世紀前半のものと思われる。774、775は同一個体と考えられる。776、777、778は甕の頸部で、接合部が曲線的である。当て具痕が粗い。779は甕で、当て具痕の磨り消しが確認できることから猿投産と思われる。780は甕で、小型である。頸部が曲がり、口縁端部断面は三角である。7世紀前半の美濃産と思われる。

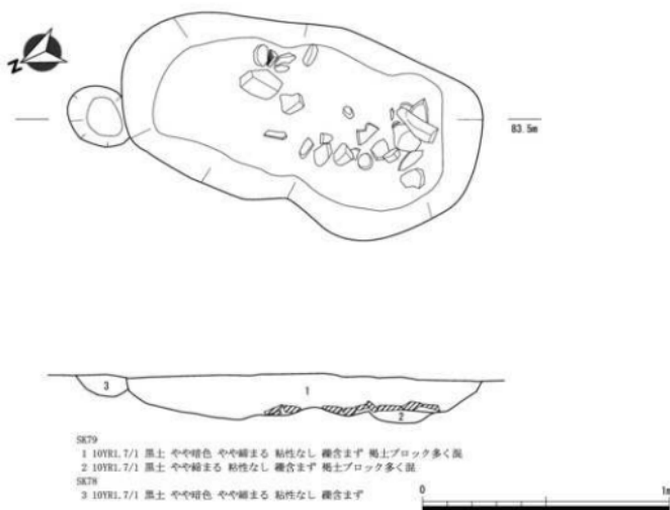


図196 SK 78, 79 (S=1/20)

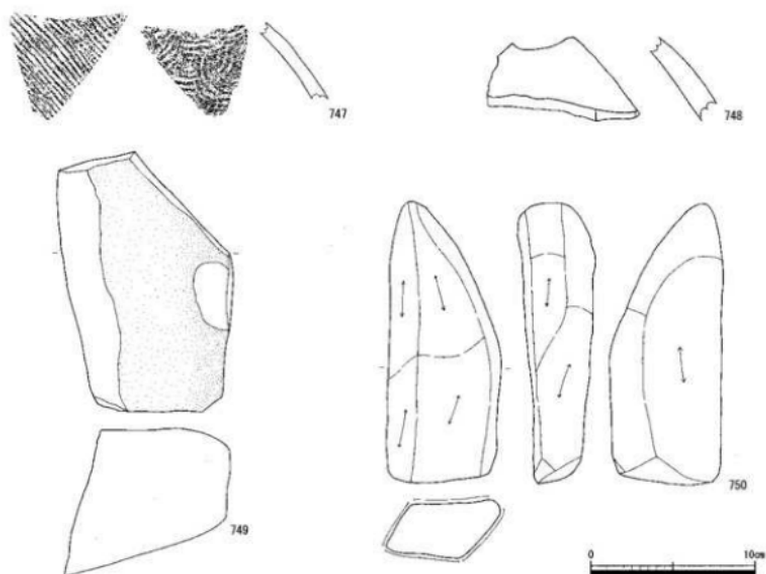


図197 SK 79出土遺物 (S=1/3)

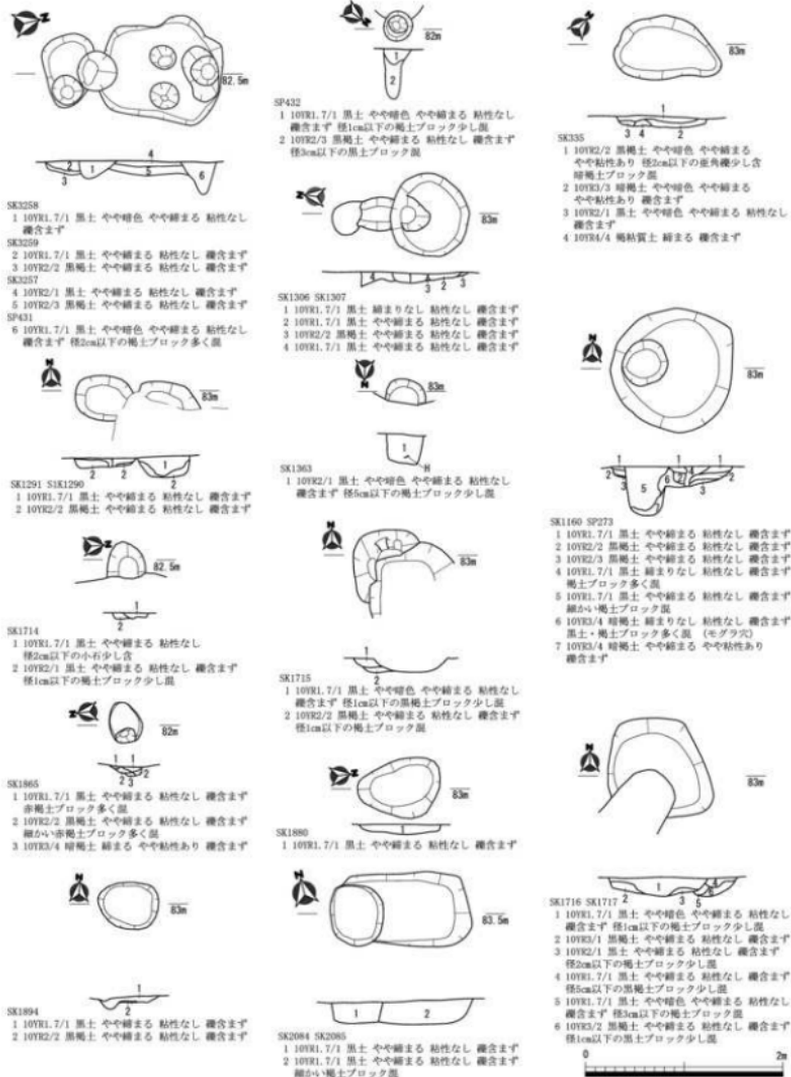


図198 古墳時代後期SP及びSK (S=1/50)

表118 古墳時代後期SP

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP431	E9	II層上	円形	0.67	0.42	0.30	0.28	0.33	C4a1	1層	A P	>SK3257	

表119 古墳時代後期以降SK

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK78	C24, 25	II層上	楕円形	0.27	(0.22)	0.18	0.14	0.09	A1a1	1層	A	なし	<SK79
SK79	C24, 25, D24	II層上	長楕円形	1.46	0.70	1.32	0.55	0.19	B1a1	2層	B	P, S, R	>SK78
SK335	K, L28	II層上	不整長楕円形	1.08	0.63	0.97	0.44	0.11	B1a1	4層	H	H, P	>SH9 SD9
SK448	K25	II層上	長方形	1.47	0.84	1.26	0.67	0.42	B2a2	2層	B	H, P	>SP163
SK1160	L20	II層上	不整円形	1.31	1.28	0.97	0.89	0.21	A1a1	3層	B	H	<SP273
SK1291	J16	II層上	不明	0.64	0.44	0.54	0.25	0.10	B1a1	2層	D	P, S	
SK1306	J18	II層上	不明	(0.40)	(0.40)	0.32	0.31	0.15	A2a1	1層	A	なし	<SK1307
SK1307	J18	II層上	円形	0.83	0.80	0.72	1.00	0.10	A1a1	3層	D	H, P	>SK1306
SK1363	L21	II層上	不明	0.45	(0.29)	0.28	(0.23)	0.31	B3a2	1層	A	H	<SH16 SD19
SK1714	H13	II層上	不明	0.37	0.35	0.28	0.23	0.07	B1a2	2層	D	なし	<SK1715
SK1715	H13	II層上	不明	(0.72)	(0.69)	(0.39)	(0.38)	0.14	B1a1	2層	B	なし	>SK1714 <SK1716
SK1716	H13	II層上	不明	1.22	(1.02)	0.95	(0.77)	0.20	A1a1	3層	C	P	>SK1715 SK1717 <SK1718
SK1717	H13	II層上	不定形	(0.45)	0.52	(0.25)	0.12	0.19	A2a1	1層	C	なし	<SK1716
SK1865	I10	II層上	不定形	(0.42)	0.33	0.31	0.28	0.10	B2a2	2層	H	H	>SH20 SD25
SK1880	H15	II層上	不整長楕円形	0.90	0.61	0.65	0.38	0.11	B1a1	1層	A	P	
SK1894	H14	II層上	不整楕円形	0.60	0.48	0.50	0.38	0.12	A1b1	2層	B	P	
SK2084	O25	II層上	不整楕円形	0.61	0.54	0.54	0.44	0.20	B2a2	1層	A	H, P	>SK2085
SK3257	E9	II層上	不明	1.12	(1.08)	1.05	(1.05)	0.15	B1aX	2層	B	なし	<SK3258 SP431

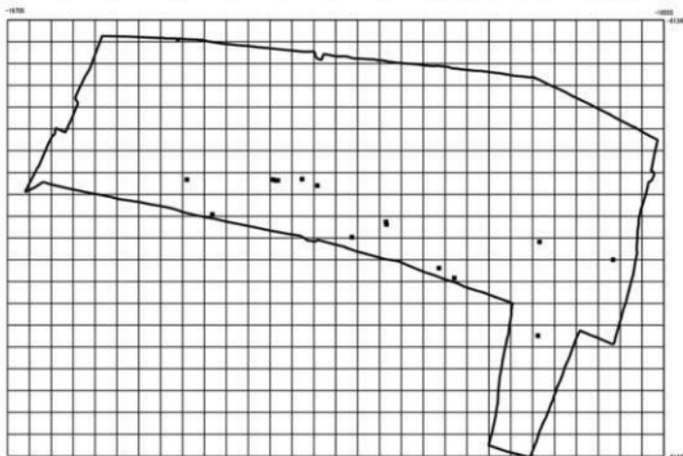


図199 古墳時代後期SK分布図 (S=1/400)

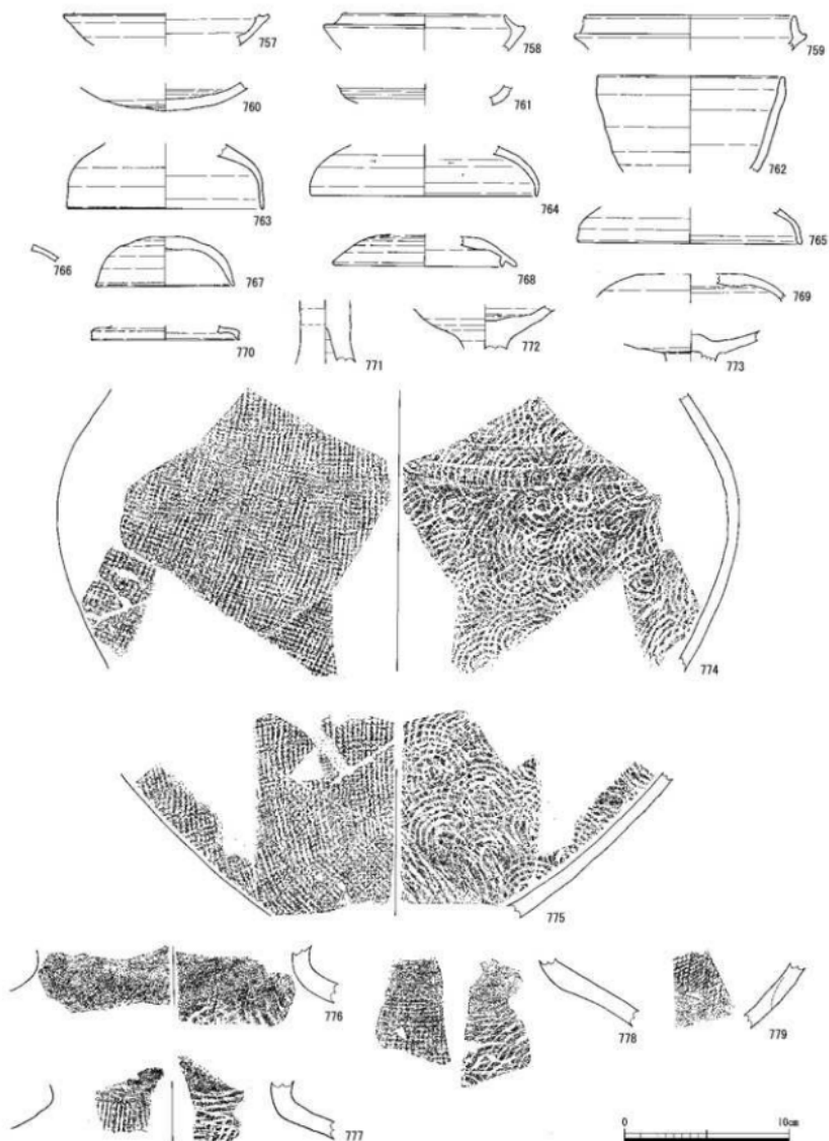


図200 別時期遺構・遺物包含層出土遺物① (S=1/3)

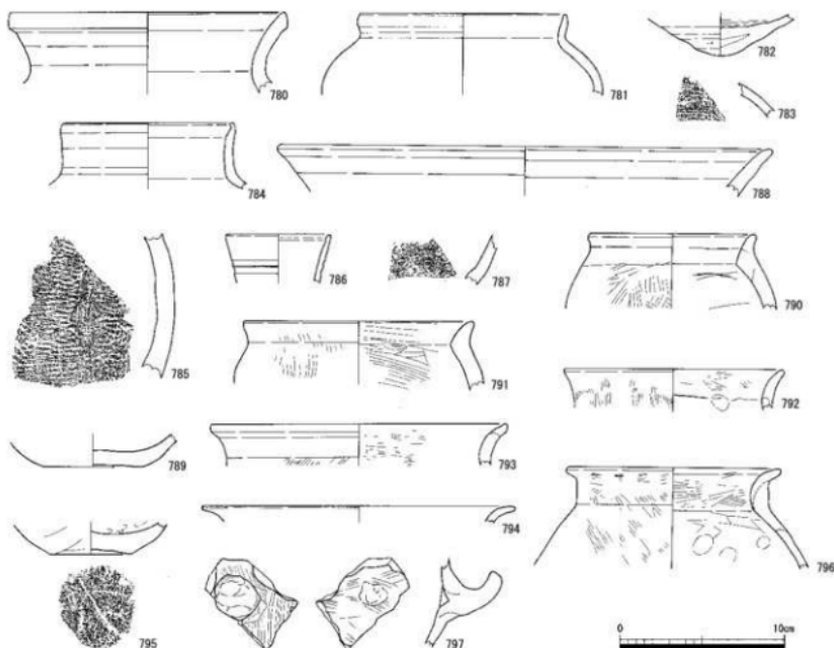


図201 別時期遺構・遺物包含層出土遺物② (S=1/3)

その他の土器 781は壺で、頸部から口縁部に向かって緩やかに屈曲する。782は壺の底部で、底部に焼きぶくれが確認できる。783は壺類である。784は壺で、口縁端部が内側に巻き込む形状である。6世紀後半から7世紀初頭と思われる。胎土は美濃産に似るが、この時期にこの形状はないため、産地は特定できない。785は横瓶である。7世紀初頭の猿投産と思われる。786は小型の提瓶で、外面に沈線を2条施す。7世紀初頭のものと思われる。787は瓶類である。788は瓶が甕と思われる。内面に自然釉が残る。

土師器 789は甕C類の底部である。790、791、792、793、794は甕C類で、790、791は頸部が肥厚する。795は甕C類の底部で、外面に木葉痕が残る。796は甕C類で、口縁端部が強く屈曲する。797は瓶の把手部である。

表120 古墳時代後期土器観察表(1)

図表 No.	種別	器種	分類	地尺・ 道幅	部位	口径(cm)	口縁内径 寸分/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	埋 戻 No.
										内面	外面	断面			
670	土師器	甕	C	SF8	2	口径(24.4) 最大径(25.0)	4	やや粗。径3mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	貝	7.5196/4	10196/4	10196/4	口縁部内面調整不明、外面 横ナデ。体部内面横ナデ、 外面ハケメ		169/77
671	土師器	甕	C	SF8	2	底径(9.8)	-	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	貝	7.5196/3	10196/4	10196/4	体部内面横ナデ、外面ハケ メ。底部内面横ナデ		169/77
672	土師器	甕	C	SF15 SF8	2	底径(7.0)	-	やや粗。径10mm以 下の長石・石英を 多く含む	貝	10196/4	7.5196/6	10196/4	体部内面横ナデ、外面ハケ メ。底部内面横ナデ		169/77
673	土師器	甕	-	SF8	2	口径(28.6)	1.5	やや粗。径5mm以 下の長石・石英を 多く含む	貝	7.5195/4	10196/6	7.5194/2	口縁部内面横ナデ、外面 横ナデ後縦ハケメ。体部内 面横ナデ指ササニ。外面ハ ケメ		169/77
674	甕器	甕	-	SF8	2	-	-	やや粗。径0.5mm 以下の長石をいく つか含む	貝	2.517/2	2.517/1	2.516/1	体部内面ハラナデ、外面 横ナデ		169/77
675	土師器	甕	C	SF10	3	口径(15.1)	6.5	やや粗。径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	貝	7.5196/4	7.5196/6	7.5196/4	口縁部内外面横ナデ、体部 内面ハケメ。外面横ハケメ		174/77
676	土師器	甕	C	SF16 SF10	2	口径(13.2) 底径(8.3) 器高(15.9) 最大径(14.0)	2	やや粗。径5mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	貝	7.5196/6	7.5196/6	7.5196/6	口縁部内外面横ナデ、体部 内面横ナデ、外面ハケメ。 底部内面横ナデ、外面垂 直	底部外面垂直	174/78
677	土師器	甕	C	SF10	3	口径(15.1)	1	粗。径3mm以下の 長石・石英・赤色 酸化土粒をいくつ か含む	貝	7.5196/4	7.5196/6	7.5196/6	口縁部内面調整不明、外面 横ナデ。体部内面ハケメ。 外面横ハケメ		174/78
678	土師器	甕	C	SF10	4	底径(8.5)	-	やや粗。径4mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつか含む	貝	10196/2	10195/2	10197/3	体部内面ハケメ。外面調整 不明。底部内面横ナデ、外 面垂直	底部外面垂直	174/77
679	土師器	甕	C	SF16 (TP13)	1	口径(22.0)	1	粗。径5mm以下の 長石・赤色酸化土 粒をいくつか含む	貝	7.5195/2	7.5195/2	7.5198/4	口縁部内面横ハケメ、外面 横ハケメ		177/77
680	土師器	甕	C	SF16	2	口径(18.0)	2	粗。径1.5mm以下 の長石・赤色酸化 土粒をいくつか含 む	貝	7.5197/4	7.5194/2	7.5197/4	口縁部内面横ハケメ、外面 横ハケメ。体部内面横ハケ メ。外面横ハケメ	外面横ナデ	177/77
681	土師器	甕	C	SF10	3	-	-	やや粗。径4mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	貝	10196/2	10197/3	10197/3	内外面調整不明		177/77
682	甕器	坏蓋	A	SF16	1	口径(10.1) 底径(3.2) 器高(3.5) 最大径(10.4)	0.4	粗。径1mm以下の 長石・雲母をいく つか含む	貝	10196/3	10196/2	10196/1	天井部外面回転ナデ。他 回転ナデ。ロクロ左回転	甕山11号式	177/78
683	甕器	坏蓋	A	SF16	1	口径(11.3) 器高(2.9) 最大径(11.0)	0.9	粗。径1mm以下の 長石をわずかに含 む	普通 土 貝	10197/1	10196/1	10196/2	内外面回転ナデ		177/78
684	甕器	坏身	A	SF16	1	最大径(20.0)	-	粗。径0.5mm以下 の長石・石英をい くつか含む	貝	10197/2	10197/2	10196/1	内外面回転ナデ	坏身注線2条	177/77
685	甕器	坏身	A	SF16	1	最大径(20.0)	-	粗。径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	10197/2	10197/2	10197/2	内外面回転ナデ		177/77
686	甕器	坏身	A	SF10	3	口径(2.7) 最大径(14.7)	6	やや粗。径1mm以 下の長石をわずかに 含む	普通 土 貝	2.519/2	2.519/1	10198/1 10198/2	内外面回転ナデ	甕原6号式	177/78
687	甕器	坏身	-	SF16	1	底径(2.0)	-	粗。径1mm以下の 長石をいくつか含 む	貝	10197/2	10196/2	10197/2	底部外面回転ナデ。他回 転ナデ。ロクロ左回転	甕原65号式	177/77
688	甕器	坏身	-	SF16	2	-	-	粗。径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	10196/2	10196/2	10195/2	内外面回転ナデ		177/77
689	甕器	高坏	A	SF16	2	口径(11.3) 底径(7.7) 器高(13.6) 最大径(13.3)	5	やや粗。径1mm以 下の長石をいくつ か含む	土 貝	2.519/2	2.517/2	2.517/1	坏部外面回転ナデ。他回 転ナデ。ロクロ左回転		177/77
690	甕器	高坏	C	SF16	1	口径(10.8)	0.5	粗。径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	10197/2	2.517/2	10197/2	内外面回転ナデ	体部注線5条	177/77
691	甕器	高坏	C	SF16	3	口径(14.7)	0.9	粗。径0.5mm以下 の長石をいくつか 含む	貝	10196/2	10195/2 7.912/1	10195/1	内外面回転ナデ		177/77
692	甕器	高坏	-	SF16	1	底径(12.0)	-	粗。径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	2.515/1	592/1 593/1	2.515/1	製部内外面回転ナデ	外面自然輪付着	177/77
693	甕器	高坏	-	SF10	3	底径(9.4)	-	やや粗。径1mm以 下の長石をいくつ か含む	土 貝	2.517/2	2.517/2	2.517/2	内外面回転ナデ		177/77
694	甕器	甕	-	SF16	1	口径(33.7)	1	粗。径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.517/1	2.517/2	10198/2	口縁部内外面回転ナデ		177/77

表121 古墳時代後期土器観察表(2)

観 察 No.	種別	器種	分期	地区・ 遺構	相 位	出量(cm)	口縁部残存率 % /12	胎土	装 成	色調			成形・調整	備考	標 高 No.	埋 戻 No.
										内面	外面	断面				
697	土師器	ミコ ナブ 土器	-	S017	1	口径4.0	9	やや密、径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多く 含む	青 土	10YR6/3	10YR7/4	10YR3/1	口縁部、体部内外面板ナデ	外面煤付着	176	28
698	煎土器	高坪	-	S017	1	底径10.8	-	密、径2mm以下の 長石をわずかに含む	青 土	5Y6/1	7.5Y6/1	2.5Y6/1	内外面回転ナデ		176	28
699	土師器	甕	C	S019	2	口径(16.4)	1	密、径1mm以下の 石英を多く含む	青 土	10YR8/4	10YR8/4	10YR8/4	内外面調整不明	構成不良	182	29
700	土師器	不明	-	S019	2	-	-	やや密、径1mm以 下の長石・赤色酸 化土粒を多く含む	青 土	10YR8/2	10YR8/2	10YR8/2	把手部内外面指オサエ		182	29
701	煎土器	坏身	A	S019 SP11	3	口径(9.5) 高14.4 最大径(11.4)	1.9	密、径1mm以下の 長石をわずかに含む	青 土	2.5Y7/1	2.5Y7/1	2.5Y7/1	底部外面回転ヘラケズリ、 體部回転ナデ、ロクロ左回転		182	29
702	煎土器	坏身	A	S019	2	口径(10.8) 最大径(12.0)	5.2	密、径2mm以下の 石英をわずかに含む	青 土	5Y6/1	5Y6/1	5Y6/1	内外面回転ナデ	東山11号式	182	29
703	煎土器	坏身	A	S019 (TP11)	1	最大径(14.0)	-	密、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	青 土	10YR6/2	10YR6/2	10YR5/1	内外面回転ナデ	東山11号式	182	29
704	煎土器	坏身	A	S019	2	口径(10.9) 最大径(13.1)	2.5	密、径1mm以下の 長石をわずかに含む	青 土	2.5Y7/2	2.5Y7/2	2.5Y7/1	内外面回転ナデ	森原6号式	182	29
705	煎土器	坏身	A	S019 (TP11)	2	最大径(14.0)	0.4	密、径1mm以下の 長石・赤色酸化土 粒をわずかに含む	青 土	10YR7/1	10YR7/1	10YR6/1	内外面回転ナデ		182	29
706	煎土器	坏身	B	S019	1	口径(9.8) 最大径(10.0)	0.7	密、径1mm以下の 長石をわずかに含む	青 土	5Y7/1	5Y7/1	5Y7/1	内外面回転ナデ		182	29
707	煎土器	坏身	-	S019	1	底径(4.4)	-	密、径0.5mm以下 の長石をいくつかに 含む	青 土	10YR6/2	2.5Y5/2	10YR6/2	内面回転ナデ、外面回転ヘ ラケズリ		182	29
708	煎土器	坏身	-	S019 規法	3	-	-	密	青 土	7.5Y4/1	7.5Y5/1	2.5YR6/2	坏底部回転ヘラケズリ、體 部回転ナデ	底部外面磨削	182	29
709	煎土器	坏蓋	A	S019	1	口径(12.5) 最大径(12.0)	1.8	密、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	青 土	2.5Y6/2	5Y6/1	2.5Y6/2	大耳部外面回転ケズリ、體 部回転ナデ、ロクロ右回転	東山11号式	182	29
710	煎土器	坏蓋	B	S019	1	口径(8.1) 最大径(10.0)	1	密、径0.5mm以下 の長石・石英をわ ずかに含む	青 土	10YR7/2	10YR7/2	10YR6/2	内外面回転ナデ		182	29
711	煎土器	甕	-	S019 119 111 11b	1	-	-	密、径2mm以下の 長石をいくつかに 含む	青 土	10YR5/2	2.5Y5/2	7.5YR3/3	内面湾で具帯、外面平行タ タキ		182	29
712	煎土器	甕	-	S019 (TP11)	1	-	-	やや密	青 土	2.5YR/1	2.5YR/1	2.5YR/1	内外面横ナデ		182	29
713	煎土器	甕	-	S018	1	-	-	密	青 土	10YR5/1	10YR3/1	10YR6/2	底部外面回転ヘラケズリ、 體部回転ナデ、ロクロ右回転		182	29
714	煎土器	甕	-	S019	1a	底径(6.3)	-	やや密、径2mm以 下の長石をいくつ かに含む	青 土	10YR6/1	10YR6/1	10YR6/2	内外面回転ナデ		182	29
715	煎土器	平瓶	-	S019	2	-	-	密、径2mm以下の 長石をわずかに含む	青 土	2.5YR/1	5Y7/1	2.5Y7/2	体部内面回転ナデ、外面タ タキ後ナデ	注線2条	182	29
716	土師器	甕	C	SP12	2	最大径(23.2)	-	やや密、径8mm以 下の長石・石英を 多く含む	青 土	10YR8/2 10YR7/4	7.5YR8/2 7.5YR7/4	10YR9/2	体部内外面板ナデ、外面ハ ケメ		188	29
717	土師器	甕	C	S020 SP11 SP12 TP02	1 2 2	-	-	やや密、径5mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	青 土	10YR6/4	10YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR2/1	10YR7/3	体部内面横方向の板ナデ、 外面板ハケメ	外面煤付着	188	29
718	土師器	甕	C	SP12 SP13	1 1	底径(8.0)	-	やや密、径2mm以 下の長石・石英を いくつかに含む	青 土	10YR8/4 7.5YR7/6	5YR7/6 10YR7/4	10YR7/4	体部内外面板ナデ、外面調整 不明	体部沈積1条、キ ズり4箇所	188	29
719	土師器	甕	C	SP12	3	口径11.0 最大径13.1	11	密、径3mm以下の 長石・石英・珪石 をいくつかに含む	青 土	7.5YR7/6 7.5YR7/4	7.5YR7/4 7.5YR4/1	7.5YR4/1	口縁部内面板ナデ、外面横 方向の板ナデ後斜め方向の 板ナデ指オサエ、体部内面 板ナデ後上面横方向の板ナ デ、外面板ナデ後上面横ナ デ	円形磨痕、底部磨 痕的に割れ面	188	29
720	土師器	甕	C	S020	1	-	-	密、径1mm以下の 長石・石英・珪石 をいくつかに含む	青 土	7.5YR7/3 7.5YR4/1	7.5YR7/3 7.5YR4/1	7.5YR4/1	口縁部内外面横ナデ、体部 内外面板ナデ、外面調整不明	内面煤付着	188	29
721	土師器	甕	C	S020	1	口径(15.2)	0.8	やや密、径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	青 土	10YR6/4	10YR6/3	10YR7/4	口縁部内外面横ナデ		188	29
722	土師器	甕	C	S020	1	-	-	やや密、径3mm以 下の長石・石英・ 珪石をいくつかに 含む	青 土	10YR7/3	10YR7/3	10YR6/4	体部内面横方向の板ナデ、 外面ハケメ		188	29
723	土師器	甕	-	S020	1b	-	-	やや密、径2mm以 下の長石・石英・ 赤色酸化土粒をい くつかに含む	青 土	7.5YR8/2 7.5YR7/4	10YR8/2	10YR9/2	把手部内面ハケメ、外面調 整不明		188	29
724	煎土器	坏身	-	S020	2	底径(4.5)	-	密、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	青 土	2.5YR/3	2.5Y7/2	2.5YR/3	底部外面回転ヘラケズリ、 體部回転ナデ	東山11号式	188	29

表122 古墳時代後期土器観察表(3)

図 表 No.	種別	器種	区分	地区・ 遺構	順 位	出量(cm)	口縁部残存 率/12	胎土	装 成	色調			成形・調整	備考	採 取 No.
										内面	外面	断面			
725	甕形器	坏蓋	A	S220 (TP22)	1	口縁(11.5) 最大径(11.7)	—	前、径0.5mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/7/1	2.5/7/1	2.5/7/1	内外面回転ナデ		188/79
726	甕形器	坏蓋	A	S220	1	口縁(12.4) 最大径(12.5)	1.4	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/7/2	2.5/7/2	2.5/7/2	天井部外面回転ヘラケズリ、 體回転ナデ、ロクロ右回転		188/79
727	甕形器	坏蓋	A	S220	2	口縁(9.7) 最大径(9.8)	0.5	前、径2mm以下の 長石をわずかに含 む	赤土 普通	2.5/6/3	2.5/7/2	2.5/6/3	内外面回転ナデ	外面自然輪付着 痕跡(11)号形式	188/79
728	甕形器	坏蓋	A	S220	2	口縁(13.0) 最大径(13.2)	0.9	前、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	10/86/2	2.5/6/1	10/86/2	内外面回転ナデ		188/79
729	甕形器	高坏	B	SP311	3	口縁(10.2) 最大径(10.3)	3.7	前、径2mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/6/1	2.5/6/1	2.5/6/1	内外面回転ナデ		188/79
730	甕形器	高坏	B	S220 (TP22)	1	口縁(9.3) 最大径(9.3)	3	前、径1.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	10/86/2 10/82/1	10/86/2 10/82/1	10/86/2	内外面回転ナデ	744と接合	188/79
731	甕形器	高坏	-	S220	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/5/1	2.5/6/1	2.5/5/1	内外面回転ナデ	透孔あり	188/79
732	甕形器	甕	-	S220	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	赤土 貝	2.5/8/1	2.5/8/1	2.5/8/1	体部内面横ナデ、外面タタ キ		188/79
733	甕形器	甕	-	S220	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/7/2	2.5/7/2	2.5/7/2	内面回転ナデ、外面タタ キ	注跡2条 断面6号形式	188/79
734	甕形器	坏身	A	SP320	1	口縁(11.7) 最大径(11.7)	0.2	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/6/2	5/6/1	2.5/6/2	内外面回転ナデ	注跡1条 断面11号又は11 号形式	192/80
735	甕形器	坏身	A	SP320	1	最大径(16.0)	—	前、	貝	10/86/1	10/86/1	10/86/1	内外面回転ナデ		192/80
736	甕形器	坏身	-	SP99	3	—	—	前、径1.5mm以下 の長石をわずかに 含む	赤土 普通	2.5/6/2	2.5/7/1	2.5/6/1	底部外面回転ヘラケズリ、 體回転ナデ、ロクロ左回転		192/80
737	甕形器	坏蓋	A	SP273	1	口縁(13.8) 最大径(14.0)	0.4	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/6/1	2.5/6/1	2.5/6/1	内外面回転ナデ		192/80
738	甕形器	坏身	A	S221	1	最大径(12.0)	0.8	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	10/86/2	10/86/2	10/86/2	内外面回転ナデ		194/80
739	甕形器	甕	-	S221	1	—	—	前、径2mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/6/1	2.5/4/2	2.5/5/1	内面回転ナデ、外面調整不 明	外面自然輪付着	194/80
740	甕形器	甕	-	S221	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	赤土 普通	7.5/85/2	2.5/5/1	7.5/85/2	内面当て具焼、外面タタ キ		194/80
741	甕形器	瓶瓶	-	S221	1	—	—	前、径1.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	10/86/1	10/85/1	10/86/1	内面回転ナデ、外面タタ キ		194/80
742	甕形器	甕	-	S221	1	最大径(16.0)	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	10/86/1	10/86/1	10/86/1	内外面回転ナデ		194/80
743	甕形器	甕	-	S222	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/5/1	2.5/5/1	2.5/5/1	内外面回転ナデ		194/80
744	甕形器	高坏	-	S223	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/6/1	2.5/6/1	2.5/6/3	内外面回転ナデ	730と接合	194/80
745	甕形器	坏身	A	SP432	1	—	—	前、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	10/86/2	10/86/2	10/86/2	内外面回転ナデ		195/80
746	甕形器	坏蓋	B	SP432	1	—	—	前、	貝	10/85/1	10/84/1	10/85/1	内外面回転ナデ		195/80
747	甕形器	甕	-	SK79	1	—	—	前、径2mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	10/85/1	10/84/1	10/85/1	体部内面当て具焼、外面タ タキ	外面自然輪付着	197/80
748	甕形器	甕	-	SK79	1	—	—	前、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	10/85/1	10/84/1	10/85/1	体部内面横ナデ、外面調整 不明	外面自然輪付着	197/80
751	甕形器	甕	-	SK655	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/6/2	2.5/6/1	2.5/6/2	内面当て具焼、外面タタ キ		195/80
752	甕形器	甕	-	SK1291	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに 含む	貝	2.5/7/2	2.5/6/2	2.5/7/1	内面当て具焼、外面タタ キ		195/80
753	甕形器	坏蓋	-	SK1307	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	2.5/6/1	2.5/6/1	2.5/6/1	内外面回転ナデ		195/80
754	甕形器	甕	-	SK1717	1	—	—	前、径1mm以下の 長石をわずかに含 む	貝	5/7/1	5/6/1	5/6/1	体部内面当て具焼、外面タ タキ		195/80
756	甕形器	甕	-	SK1886	2	—	—	前、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	2.5/5/2	2.5/4/2	2.5/5/2	内面ナデ、外面タタキ後ナ デ	外面沈線1条	195/80
756	甕形器	甕	-	SK1894	1	—	—	前、径0.5mm以下 の長石をわずかに 含む	貝	2.5/6/1	2.5/6/1	2.5/6/1	内面ナデ、外面タタキ後ヘ ラケズリ		195/80

表123 古墳時代後期土器観察表(4)

観測 No.	種別	器種	分期	地丈・ 遺構	測 位	位置(m)	口縁 残存 率/12	胎土	感 成	色調			成形・調整	備考	観測 No.	
										内面	外面	断面				
757	甕形器	坏身	A	SK448	1	最大径(12.0)	1	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/6/3	2.5/6/3	2.5/6/3	内外面回転ナデ		200	80
758	甕形器	坏身	A	J15	1b	口径(9.4) 最大径(12.2)	0.2	密	真	10/86/2	10/86/1 2.5/4/2	10/86/2	内外面回転ナデ	外面自然焼付着	200	80
759	甕形器	坏身	A	K21	1b	口径(12.7) 最大径(14.2)	0.7	密	真	2.5/6/2	2.5/6/2	2.5/6/2	内外面回転ナデ	外面自然焼付着	200	80
760	甕形器	坏身	-	SH8	1	—	—	密、径4mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	5/6/1	5/6/1	5/6/1	底部内面回転ナデ、外面回 転→ラケズリ、ロタロ左回 転		200	80
761	甕形器	坏身	-	SK335	1	—	—	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/3/2	2.5/7/3	2.5/4/2	内外面回転ナデ	沈澱ノミ	200	80
762	甕形器	整合 坏?	-	K17 K18	1b	口径(11.1)	4	密、径3mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/6/1	2.5/6/1	10/5/1	内外面回転ナデ		200	80
763	甕形器	坏蓋	A	SH18 J14 J15	1	口径(11.8) 最大径(12.0)	0.6	密、径5mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	10/87/1	2.5/7/2	10/87/1	内外面回転ナデ		200	80
764	甕形器	坏蓋	A	SH18	1	口径(13.4) 最大径(14.0)	0.9	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	10/88/2	10/88/2	10/88/1	天井部内外面回転ナデズリ、 他面回転ナデ		200	80
765	甕形器	坏蓋	A	L22	1b	口径(13.4) 最大径(13.6)	0.6	密、径1mm以下の 灰石をいくつかに含 む	真	10/86/2	10/86/2	10/86/2	内外面回転ナデ		200	80
766	甕形器	坏蓋	-	視見	1	—	—	密、径7mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/6/1	2.5/6/1	2.5/5/2	内外面回転ナデ		200	80
767	甕形器	坏蓋	A	視見	1	口径(8.3) 最大径(8.4)	1	密、径7mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	10/86/1	10/86/2	10/86/3	内外面回転ナデ		200	80
768	甕形器	坏蓋	B	L20	1b	口径(9.4) 最大径(11.2)	1.9	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	N/0	5/5/1	2.5/4/2	内外面回転ナデ	外面自然焼付着	200	80
769	甕形器	坏蓋	-	J14 J15	1b	—	—	密、径1mm以下の 灰石をいくつかに含 む	真	10/86/1	10/85/1	10/86/2	天井部外面回転→ラケズリ、 他面回転ナデ	断面65号式	200	80
770	甕形器	高坏	-	SH18	1	口径(9.0)	1	密、径0.5mm以下 の灰石をわずかに含 む	真	10/87/1	10/87/1	10/87/1	内外面回転ナデ		200	80
771	甕形器	高坏	-	SK448	3	—	—	密、径2mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/7/2	2.5/6/1	2.5/7/2	内外面回転ナデ		200	80
772	甕形器	高坏	-	視見	1	—	—	密、0.1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	5/5/1	5/5/1	5/5/1	内外面回転ナデ		200	80
773	甕形器	高坏	-	K29	1b	—	—	密、径0.5mm以下 の灰石・石をわず かに含む	真	2.5/3/1	2.5/3/1	2.5/7/1	内外面回転ナデ		200	80
774	甕形器	甕	-	SH18	1	—	—	密、径3mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	5/7/1	5/6/1	5/6/1	体部内面当て具焼、外面タタキ		200	80
775	甕形器	甕	-	SH18 J14 J15	1b	—	—	密、径2mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/7/1	5/6/1	2.5/7/1	内面当て具焼、外面タタキ		200	80
776	甕形器	甕	-	J14	1b	—	—	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/7/1	2.5/7/1	2.5/7/1	胴部内外面回転ナデ、体部 内面当て具焼、外面タタキ	外面自然焼付着	200	80
777	甕形器	甕	-	H14	1b	—	—	密、径1mm以下の 灰石をいくつかに含 む	真	10/86/2	2.5/6/2	10/86/2	胴部内外面回転ナデ、体部 内面当て具焼、外面タタキ		200	80
778	甕形器	甕	-	S28	1b	—	—	密、径0.5mm以下 の灰石をわずかに含 む	真	7.5/86/1	7.5/86/1	7.5/86/1	胴部内外面回転ナデ、体部 内面当て具焼、外面タタキ		200	80
779	甕形器	甕	-	視見	3	—	—	密	真	2.5/1/1	2.5/3/1	2.5/5/2	内面ナデ、外面タタキ	自然焼付着	200	80
780	甕形器	甕	-	視見	2	口径(16.6)	1.4	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/6/1	2.5/6/1	2.5/7/2	内外面回転ナデ		201	80
781	甕形器	甕	-	SH18 L21	1	口径(12.4)	0.9	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	10/87/1	10/87/1	10/87/1	内外面回転ナデ		201	80
782	甕形器	甕	-	H14	1b	—	—	密、径1.5mm以下 の灰石をわずかに含 む	真	5/5/1	5/5/1	5/5/1	底部外面回転ナデズリ、他面 回転ナデ、ロタロ左回 転	底部やきぶくれ	201	80
783	甕形器	甕	-	視見	1	—	—	密、径0.5mm以下 の灰石をわずかに含 む	真	2.5/6/2	2.5/6/2	2.5/6/2	内外面ナデ		201	80
784	甕形器	甕	-	J18	1b	口径(10.2)	1	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	10/85/2	10/85/2	10/85/2	内外面回転ナデ		201	80
785	甕形器	横瓶	-	H14	1b	—	—	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	10/84/2	10/87/2 10/83/2	10/86/3	体部内面ナデ、外面タタキ 他面回転ナデ		201	80
786	甕形器	横瓶	-	H14	1b	口径(6.2) 最大径(6.4)	1.8	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	2.5/6/2	2.5/6/2	2.5/6/2	内外面調整不明	内外面自然焼付着	201	80
787	甕形器	瓶類	-	視見	2	—	—	密、径1mm以下の 灰石をわずかに含 む	真	10/87/1	10/86/1	10/86/1	内面回転ナデ、外面カキ目 後ナデ		201	80

表124 古墳時代後期土器観察表(5)

図表 No.	種別	器種	分類	地区・ 遺構	層位	出量(m)	口縁部残存率 %/12	胎土	生成	色調			成形・調整	備考	図表 No.
										内面	外面	断面			
788	炊器	甕?	C	掘凡	2	口径(29.8)	0.7	底、径2mm以下の 長石をわずかに含む	貝	2.5YR7/2	5Y6/1	2.5Y7/2	内外面回転ナデ		201.80
789	土師器	甕	C	SH9 J15	1 Bb	底径6.0	-	やや中粗、径4mm以 下の長石・右英を 多く含む	普通 普通	10YR6/4	7.5YR5/4 7.5YR4/1	10YR7/3	内外面調整不明	外面煤付着	201.80
790	土師器	甕	C	SH8	1	口径(10.2)	1	やや密、径2mm以 下の長石・右英・ 雲母・赤色酸化土 粒をいくつ含む	貝	7.5YR6/4 7.5YR4/1	7.5YR5/6 7.5YR4/1	5YR6/5 7.5YR5/3	口縁部内外面横ナデ、体部 内面縦方向の板ナデ、外面 斜めのハケメ	内外面煤付着	201.80
791	土師器	甕	C	SH8	1	口径(14.0)	1	やや密、径3mm以 下の長石・右英・ 雲母をいくつ含む	貝	7.5YR6/4	5YR5/6	5YR6/6 5YR6/4	口縁部内面横ナデ、外面横 ナデ縦横ハケメ、体部内面 板ナデ、外面縦ハケメ		201.80
792	土師器	甕	C	SH8 J14	1 Bb	口径(13.4)	2.7	密、径4mm以下の 長石・右英をいく つ含む	貝	7.5YR6/4	5YR5/6	2.5YR2/1	口縁部内面ハケメ、外面横 ナデ縦横ハケメ、体部内面 横ナデ	内面煤付着	201.80
793	土師器	甕	C	SH8	1	口径(18.0)	1	やや密、径2mm以 下の長石・右英を 多く含む	貝	5YR5/6	5YR5/6	5YR5/6	口縁部内面横ハケメ、外面 縦ハケメ	外面煤付着	201.80
794	土師器	甕	C	H20	Bb	口径(18.8)	2.2	やや密、径2mm以 下の長石・右英・ 赤色酸化土粒を多 く含む	貝	10YR7/4	10YR6/4	10YR7/4	口縁部内外面調整不明	内面煤付着	201.80
795	土師器	甕	C	114	Bb	底径5.0	-	やや密、径3mm以 下の長石・右英・ 雲母を多く含む	普通 普通	7.5YR4/3	5YR5/6	5YR5/6	底部内面横ナデ、外面板ナ デ	底部外面葉脈状、 内面煤付着	201.80
796	土師器	甕	C	SH8 J14	1 Bb	口径(13.1)	1.6	やや密、径3mm以 下の長石・右英・ 赤色酸化土粒をい くつ含む	貝	10YR8/4	7.5YR7/4	10YR8/4	口縁部内外面横ハケメ、体部 内面横ハケメ、外面縦ハ ケメ、体部内面横ナデ 横ナデ、外面斜めのハケメ	外面煤付着	201.80
797	土師器	甕	-	SH8	1	-	-	やや中粗、径1mm以 下の長石・赤色酸 化土粒をわずかに 含む	普通 普通	7.5YR6/4	10YR7/4	7.5YR4/1	体部内外面ハケメ、把手部 調整不明		201.80

第8節 古代

古代に属する遺構は、土器棺墓1基、溝状遺構2条を確認した。さらに、古代に属するとした遺構との重複関係から、土坑3基を古代以降の遺構と判断した。時期不明とした遺構の中には、古代に属する可能性があるが、この時期の遺物が少ないため、量的には多くないと思われる。

(1) 土器棺墓

S22 (図202)

検出状況 A区東部中央のL29グリッドにおいて検出した土器埋設遺構である。I b層掘削後、SH9を切るようにして長楕円形プランを確認した。掘削中、長胴甕が横位で置かれた状態で出土した。横位にした上半部は土圧によりつぶれ、内部に落ち込んでいたが、下半部はほぼ原位置を保つと考えられる。土坑の形状や長胴甕の出土状況から、土器棺墓であった可能性が考えられる。

出土遺物 (図203) 長胴甕(798)が出土した。いわゆる濃尾系甕である。外面には大量の炭化物が付着し、これを放射性炭素年代測定した。分析結果から、7世紀中頃から8世紀初頭のものであることが判明した(第2分冊第4章第4節参照)。口縁部は短く外彎し、体部は上部で肩が張る。頭部外表

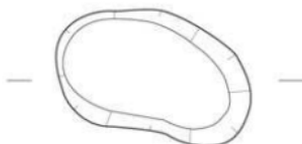
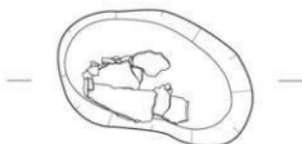
表125 S22

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
S22	L29	II層土	長楕円形	0.80	0.45	0.73	0.34	0.17	B2 b 1	2層	B H	>SH9 SP148	土器棺墓

遺物出土状況上部



遺物出土状況下部



S22

1 101R2/1 黒土 やや締まる 粘性なし 磨含まず

2 101R3/2 黒褐色土 やや締まる やや粘性あり 磨含まず



図202 S Z 2 (S=1/20)

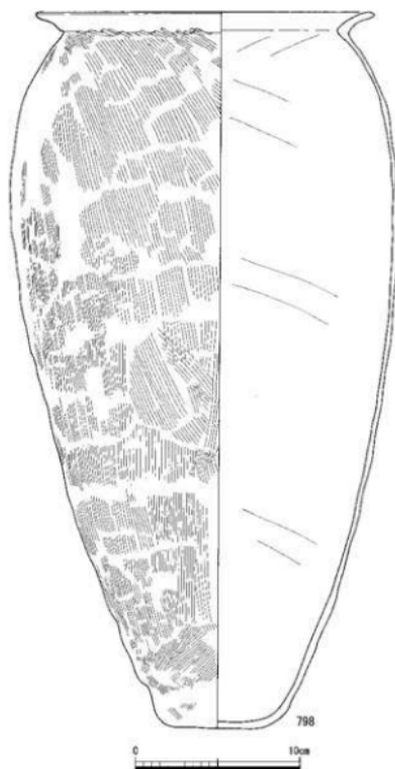


図203 S Z 2 出土遺物 (S=1/3)

面は工具の当たった痕跡が残る。体部は緩やかに、かつやや直線的にすぼみ、底部は平底となる。口縁部は内外面とも横ナデ、体部は内面板ナデ、外面は斜方向のハケメ調整が見られる。

時期 出土遺物から東野VI期（古代）と判断した。

(2) 溝状遺構

表126 古代SD

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)				深さ	断面形				埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面			A	a	a	I					
				長軸	短軸	長軸	短軸										
SD31	P23, 24 Q24, 25 R24, 25 S24, 25 T23, 24	II層上	不明	(29.4)	1.12	(29.4)	0.92	0.68	A	5	a	I	2層	C	J, H, P, S	>SK1956 SK1959 SK2056 SK2057 SK2059 SK2061 SK2081 SK2175 SP346 SP350 SP359 SH22 SF13	SD35と連 結?
SD35	I10, J10, 11	II層上	不明	(5.09)	0.51	(5.09)	0.15	(0.34)	C	5	a	I	1層	A	H, P	>SH19 SH20 SP105	SD31と連 結?

SD31 (図205・206)

検出状況 C区南部から中央にかけて検出した溝状遺構である。C区南部から北北東の方向へほぼまっすぐ向かう。Q25、R25グリッドの境でほぼ90度に曲がり、西北西に向かう。屈曲部分で、SH22と重複するが、検出状況からSD31はSH22より時期が下ると判断した。南北方向の溝の断面は二段構造になっている。これは近世の地境と一致しており、上層は浅く平らに掘り込まれた近現代の溝の埋土であると判断した。つまり、図206中の土層断面図の網掛け部分を残存部と捉えた。なお、東西方向の溝は、近世の地境と一致していない。通水はなかった。屈曲部分から西へ約2.5mのところ、破砕した石皿が出土した。石材等から1個体であると判断したが、溝の底面から浮いており、埋まる途中で混在したと考えられる。なお、東西方向の溝を西へのばすと、B区南部で検出したSD35と方向、軸とも一致し、一体で構築された可能性がある。地境溝や区画堀のための布堀などが考えられるが、性格は不明である。

埋土 埋土は3～5層で、南北方向の溝の断面であるAB、CD、EF、GHは上層に近代以降の溝の埋土がのる。黒色土に褐色土ブロックが混じる人為的な埋土である。

出土遺物 (図204) 縄文土器20点、土師器が93点、須恵器2点、打製石斧2点、石皿9点(1個体)が出土した。799は甕A類の口縁部である。800は甕A類の頸部である。801は高杯の坏部である。802は高杯の裾部で、形状から高杯B類と考えられる。803は須恵器甕で7世紀代の狼狽産と思われる。

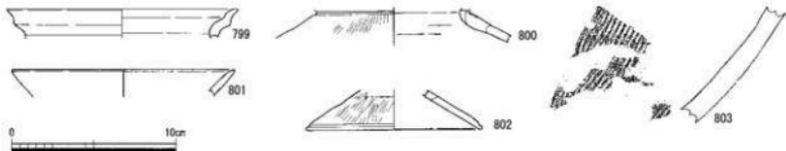


図204 SD31出土遺物 (S=1/3)

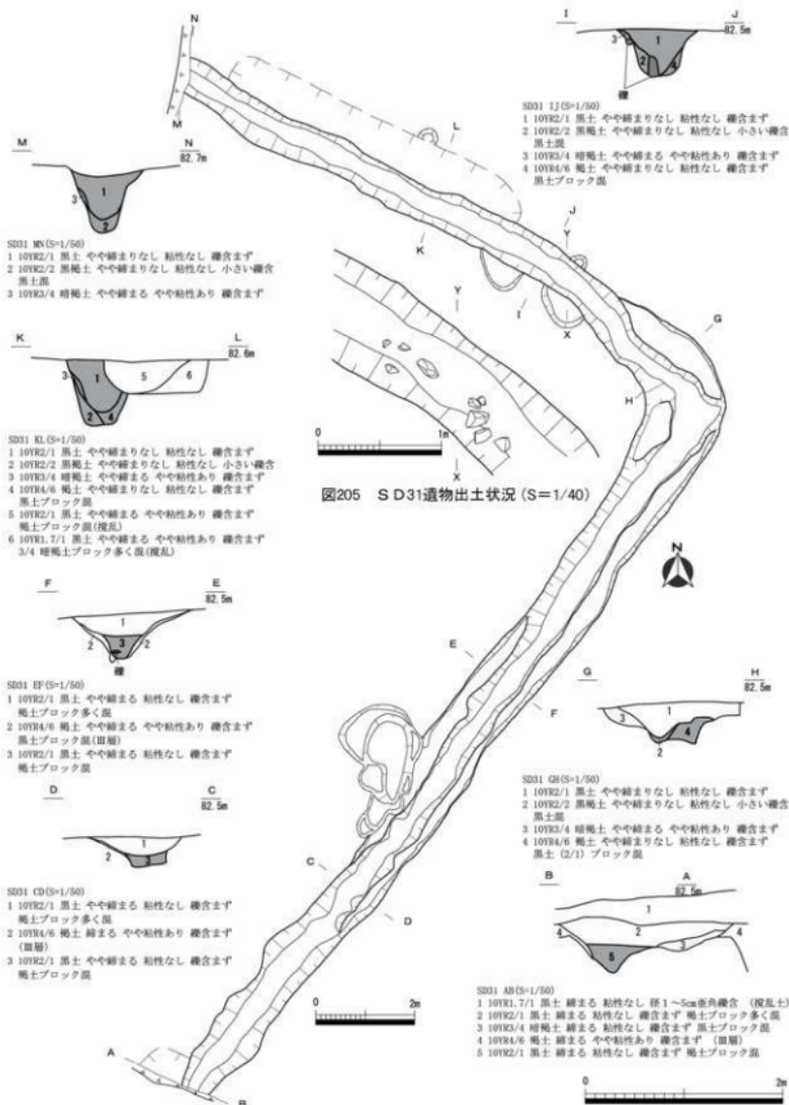


図205 S D31遺物出土状況 (S=1/40)

図206 S D31 (S=1/100, 1/50)

時期 溝の規模や出土した遺物から東野VI期（古代）と判断した。

SD35（図207）

検出状況 B区南東部のI10～I11にかけて検出した溝状遺構である。SH19南部の攪乱上層でビニールなどを確認したため、同一の攪乱として掘り上げた。しかし断面が2層に分かれており、ビニールが出たのは上層であることから、下層は遺構とした。SH19、SH20と重複するが、検出状況からSD35はSH19、SH20より時期が下ると判断した。SH20南中央部でほぼ90度に屈曲し、南南西に向かう。溝の断面は二段構造になっている。これは近世の字境と一致しており、上層は浅く平らに掘り込まれた近現代の溝の埋土であると判断した。通水はなかった。屈曲部分から西へ2.5mのところ、なお、東西方向の溝を東へのぼすと、C区で検出したSD31と方向、軸とも一致し、一体で構築された可能性が考えられる。地境溝、区画堀のための布堀などが考えられるが、性格は不明である。

埋土 埋土は単層で、黒色土に褐色土ブロックが混じる人為的な埋土である。

出土遺物 土師器が3点、須恵器が2点出土した。

時期 溝の規模や出土した遺物から東野VI期（古代）と判断した。

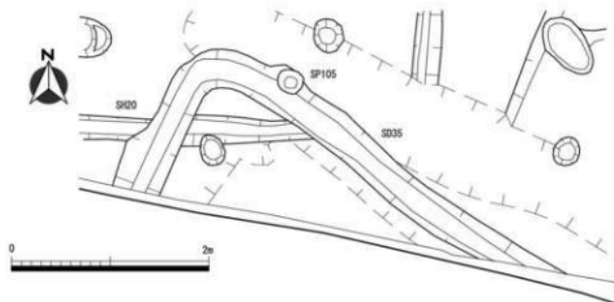


図207 S D 35 (S=1/50)

(3) その他の土坑（図208）

土坑は、全体として規模が小さく浅い穴が多い。この時期の土坑は、全てSD31と重複することが



図208 古代以降SK (S=1/50)

ら古代と判断したもので、C区で確認するのみである。出土遺物も少なく、この時期の遺構も少ないと考えられる。

(4) 遺物包含層出土遺物 (図209)

804はB6グリッド出土の有台坪で、器形は碗型になるであろう。9世紀のもので、灰陶陶器K14かK90の時期と思われる。



図209 遺物包含層出土遺物 (S=1/3)

表127 SK (古代以降の土坑)

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK1956	R25	II層上	不明	0.48	0.40	0.44	0.38	0.08	A 1 a 1	1層 A	なし	<SD31	
SK1959	R25	II層上	長楕円形	0.36	0.22	0.09	0.06	0.13	A 2 a 1	1層 A	なし	<SD31 >SK2175	
SK2056	S24	II層上	不整長楕円形	1.35	0.77	1.17	0.53	0.18	B 1 a 1	2層 D	なし	<SD31	

表128 古代遺構出土土器及び古代土器観察表

発掘No.	種別	器種	分類	地区・遺構	層位	法量(cm)	口縁部残存率a/12	胎土	産成	色調			成形・調整	備考	採掘No.
										内面	外面	断面			
798	土師器	壺	Ⅱ	S22 S19 S11 129	2 1 1 1b	口径20.5 底径5.8 器高48.7 最大径23.5	8	やや密、径1mm以下の長石・石英を多く含む	普通	10YR7/3	10YR8/2	7.5Y4/1	口縁部内外面横ナデ、体部内面内方向の横ナデ、外面ハケメ、底面内外面調整不明	内外面灰化付着	203 81
799	土師器	壺	A1	S301	1	口径(14.0)	0.5	やや密、径1mm以下の長石・石英をわずかに含む	貝	7.5YR6/4	7.5YR6/4	7.5YR3/1	口縁部内外面横ナデ	頸部沈澱1条 裏野V層	204 81
800	土師器	壺	A	S301	1	—	—	やや密、径2mm以下の長石・石英をいくつかわ含む	貝	10YR6/2	10YR6/2	10YR3/1	体部内面横ナデ、外面ハケメ	頸部沈澱1条(先端の欠けた工具) 外面灰化付着 裏野V層	204 81
801	土師器	高坪	—	S301	1	口径(13.6)	0.8	密、径1.5mm以下の長石・石英をわずかに含む	貝	7.5YR7/6	7.5YR7/6	7.5YR7/6	外面内外面横ナデ	口縁部上面沈澱1条 裏野V層	204 81
802	土師器	高坪	B	S301	1	底径(15.4)	—	密、径1.5mm以下の長石・石英をわずかに含む	貝	5YR6/6	5YR6/6	5YR6/6	外面内面調整不明、外面横ナデ後継ミゴキ	外面沈澱1条 裏野V層	204 81
803	乳白陶	壺	—	S301	1	—	—	密、径1.5mm以下の長石をわずかに含む	貝	2.5Y6/1	2.5Y6/1	7.5Y8/1	内面ナデ、外面タタキ	裏野V層	204 81
804	乳白陶	有台坪	B2	B6	1b	底径6.8	—	密、径1mm以下の長石をわずかに含む	貝	5Y5/1	5Y5/1	5Y5/1	内外面横ナデ	裏野V1層	209 80

第9節 中世

中世に属する遺構は確認できなかつたが、遺物が出土した。

山茶碗805~815 (図210)

攪乱出土の805は、形状は小振り、外轡が弱い。胎土は均質で、12世紀後半の浅間窯下1号窯式に相当する。底部内面がつるつるで、使い込んである。遺物包含層出土の806は、高台の断面は三角形である。胎土は均質で、12世紀後半の浅間窯下1号窯式に相当する。攪乱出土の807は、高台がつぶれ、底に厚みがある。13世紀前半の丸石3号窯式か窯洞1号窯式に相当する。遺物包含層出土の808は、胎土は均質である。13世紀前半の丸石3号窯式か窯洞1号窯式に相当する。遺物包含層出土の809、810は、胎土は均質である。13世紀前半の丸石3号窯式か窯洞1号窯式に相当する。SH16(古墳時代後期)出土の811と攪乱出土の812は、胎土が均質である。13世紀中頃の白土原1号窯式に相当する。

遺物包含層出土の813は高台径がやや小さく、器壁が薄い。13世紀中頃の明和1号窯式に相当する。
遺物包含層出土の814、815は、底が薄く底部内面を指ナゲする。14世紀の大畑大洞4号窯式が大谷洞14号窯式に相当する。

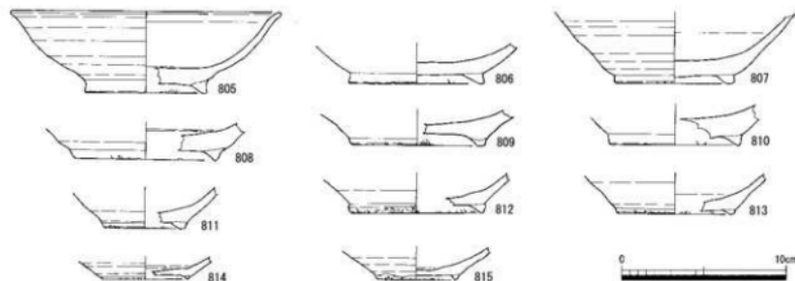


図210 中世の遺物 (S=1/3)

表129 中世土器観察表

図版 No.	種別	器種	分期	地区・ 遺構	器位	口径 (cm)	白線 部残 存率 0/12	地盤	胎土	色調			成形・調整	備考	図版 No.	
										内面	外面	断面				
805	山茶碗	碗	-	S21	2	口径(16.5) 底径(7.4) 器高(5.0)	1.7	貝	密	2.5Y7/1 2.5Y6/2	2.5Y7/1	2.5Y7/3	底部外面回転糸切り後、ナ ズ調整。他回転ナズ	内面自然釉付着 浅畑窯下1号窯式	210	81
806	山茶碗	碗	-	F30	1b	底径(6.0)	-	貝	密。径3mm以下の 長石をわずかに含む	2.5Y7/2	2.5Y7/2	2.5Y7/2	底部外面回転糸切り後、ナ ズ調整。他回転ナズ	浅畑窯下1号窯式	210	81
807	山茶碗	碗	-	S21	2	底径(6.8)	-	貝	密。径2mm以下の 長石をわずかに含む	10YR7/2	10YR7/2	10YR7/2	底部外面回転糸切り後、ナ ズ調整。他回転ナズ	丸石3号窯式か 深淵1号窯式	210	81
808	山茶碗	碗	-	06	1b	底径(6.5)	-	貝	密。径2mm以下の 長石をわずかに含む	10YR7/1	10YR7/1	10YR7/1	底部外面回転糸切り後、ナ ズ調整。他回転ナズ	内面自然釉付着 丸石3号窯式か 深淵1号窯式	210	81
809	山茶碗	碗	-	J17	1b	底径(6.0)	-	貝	密。径1mm以下の 長石をわずかに含む	10YR6/2	10YR6/3	10YR6/2	底部外面回転糸切り。他回 転ナズ	丸石3号窯式か 深淵1号窯式	210	81
810	山茶碗	碗	-	S27	1b	底径(7.9)	-	貝	密。径2mm以下の 長石をわずかに含む	2.5Y6/3	10YR6/4	10YR7/4	底部外面回転糸切り後、ナ ズ調整。他回転ナズ	丸石3号窯式か 深淵1号窯式	210	81
811	山茶碗	碗	-	S116	1	底径(4.8)	-	貝	密。径1mm以下の 長石をわずかに含む	10YR7/1	10YR6/2	2.5Y7/1	底部外面回転糸切り。他回 転ナズ	白土原1号窯式	210	81
812	山茶碗	碗	-	S79	1b	底径(7.9)	-	貝	密。径1mm以下の 長石をわずかに含む	10YR7/3	10YR7/3	10YR7/3	底部外面回転糸切り。他回 転ナズ	白土原1号窯式	210	81
813	山茶碗	碗	-	H15	1b	底径(7.0)	-	貝	密	10YR7/2	10YR7/1	10YR7/2	底部外面回転糸切り後、ナ ズ調整。他回転ナズ	明和1号窯式	210	81
814	山茶碗	碗	-	114	1b	底径(6.1)	-	貝	密。径2mm以下の 長石をわずかに含む	10YR7/2	10YR6/2	10YR7/2	底部内面ナズ調整。外面回 転糸切り。他回転ナズ	大畑大洞4号窯式か 大谷洞14号窯式	210	81
815	山茶碗	碗	-	J12	1b	底径(4.6)	-	貝	密。径1mm以下の 石英・雲母をわず かに含む	2.5Y7/1	2.5Y7/1	2.5Y7/1	底部内面ナズ調整。外面回 転糸切り。他回転ナズ	大畑大洞4号窯式か 大谷洞14号窯式	210	81

第10節 時期不明

重複関係で時期決定できなかった遺構や、遺物が出土しなかった遺構を時期不明とし、掘立建物跡3棟、柱穴1条、溝状遺構4条、柱穴137基、土坑2830基を数える。この中には前述までの時期に属する可能性を持つ遺構も存在する。

(1) 掘立建物跡

表130 時期不明SB

遺構番号	地区	検出層位	柱間 (梁×桁)	平面形	大きさ			主軸方位	切り合い 関係	柱穴出 土遺物	時期	備考
					長軸 (m)	短軸 (m)	床面積 (㎡)					
SB1	E26～F27	Ⅱ層上	1×2	長方形	3.56	2.02	7.19	N19° E		なし		
SB5	C21～D22	Ⅱ層上	1×3	長方形	4.20	3.40	14.28	W22° N		なし		SK935が土間 状遺構か
SB7	I25～K26	Ⅱ層上	1×2	長方形	3.82	3.56	13.60	N19° E		なし		

SB1 (図211)

検出状況 A区北東部、F26～27グリッドで検出した、桁行2間(3.56m、柱間1.54m・2.02m)×梁行1間(2.02m)、床面積7.19㎡を測る掘立建物跡である。桁行の方向の軸は、北から19度東へ傾いている。

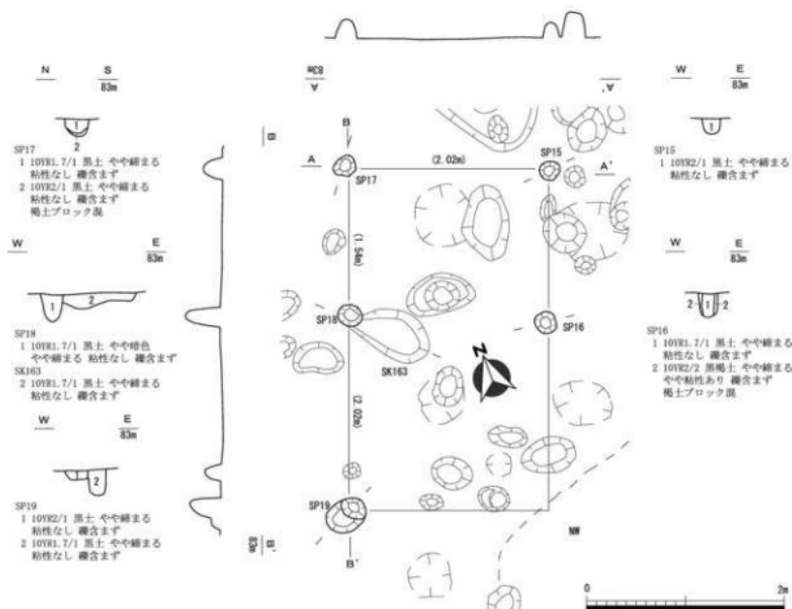


図211 SB1 (S=1/50)

柱穴 5基の柱穴を検出し、SP15～19の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP16である。この痕跡から直径が約14cmの柱があったと考えられる。その他の穴は柱痕跡は確認できなかったが、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる、人為的な埋土と考えられるものであった。南東角にもう1基柱穴があったと考えられるが、倒木痕により消失している。柱穴の規模は、直径19cm～26cm、深さ16cm～27cmを測る。

出土遺物 柱穴からは出土遺物がなかった。

時期 時期は不明である。

表131 SB1柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				深さ	断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面							
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP15	F27	II層上	円形	0.19	0.19	0.14	0.14	0.16	A3a	2	1層	Aなし	
SP16	F26, 27	II層上	楕円形	0.26	0.20	0.16	0.15	0.25	A4a	2	2層	Gなし	
SP17	E26, 26	II層上	円形	0.21	0.18	0.09	0.09	0.08	A3a	2	2層	Cなし	
SP18	F26	II層上	円形	0.22	0.19	0.09	0.06	0.27	A4a	2	1層	Aなし	>SK163
SP19	F26	II層上	長楕円形	0.42	0.26	0.13	0.10	0.27	A3b	1	2層	Fなし	

SB5 (図212)

検出状況 A区中央北部、C21～D22グリッドで検出した、桁行3間(4.2m、柱間1.4m)×梁行1間(3.4m)、床面積14.28㎡を測る掘立柱建物跡である。桁行の方向の軸は、北から22度東へ傾いている。東西梁の中間位置に現代の攪乱があり、梁の中央の柱穴が削平された可能性がある。SP73、77のほぼ中央にSP266があり、西の攪乱中に柱穴があったとすると、4基の柱穴によりSK935を囲む。SK935は硬化面だったため、SB5に付属する土間状遺構であった可能性がある。しかし、SP266が柱筋からやや東にずれることからSP266やSK935がSB5に付属するものであったとは断定できない。

柱穴 8基の柱穴を検出し、SP72～79の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP72、73、75、76、77、78、79である。この痕跡から直径が約11～18cmの柱があったと考えられる。SP74は柱痕跡を確認できず、浅い穴であるが、遺構上部が削平されていたこと、位置的に柱筋が通ることから、SB5の柱穴と判断した。柱穴の規模は、直径36cm～48cm、深さ7cm～27cmを測る。

出土遺物 柱穴からは出土遺物がなかった。

時期 時期は不明である。

表132 SB5柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)				深さ	断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面							
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP72	D21	II層上	楕円形	0.48	(0.40)	0.23	0.18	0.21	A5a	1	4層	Gなし	
SP73	D21	II層上	円形	0.40	0.38	0.31	0.28	0.27	A4a	2	2層	Gなし	
SP74	D21	II層上	長楕円形	0.36	0.17	0.22	0.07	0.07	B5a	2	2層	Cなし	
SP75	D21	II層上	楕円形	0.47	0.34	0.32	0.24	0.16	B5a	2	2層	Gなし	
SP76	C21	II層上	長楕円形	(0.42)	0.35	0.23	0.15	0.19	A5a	2	2層	Gなし	>SK930
SP77	C21	II層上	円形	0.36	0.34	0.20	0.18	0.16	B5a	1	2層	Gなし	
SP78	D21	II層上	楕円形	0.39	0.36	0.25	0.18	0.21	A5a	2	2層	Gなし	
SP79	D22	II層上	長楕円形	0.47	0.35	0.38	0.23	0.16	B5a	1	2層	Gなし	>SK914

SB7 (図213)

検出状況 A区東中央部、J25～K26グリッドで検出した、桁行1間(3.82m)×梁行2間(3.56m、柱間1.78m)、床面積13.60㎡を測る掘立柱建物跡である。桁行の方向の軸は、北から19度東へ傾いている。建物跡の北西部に現代の攪乱があり、北西角の柱穴が削平されたと考えられる。

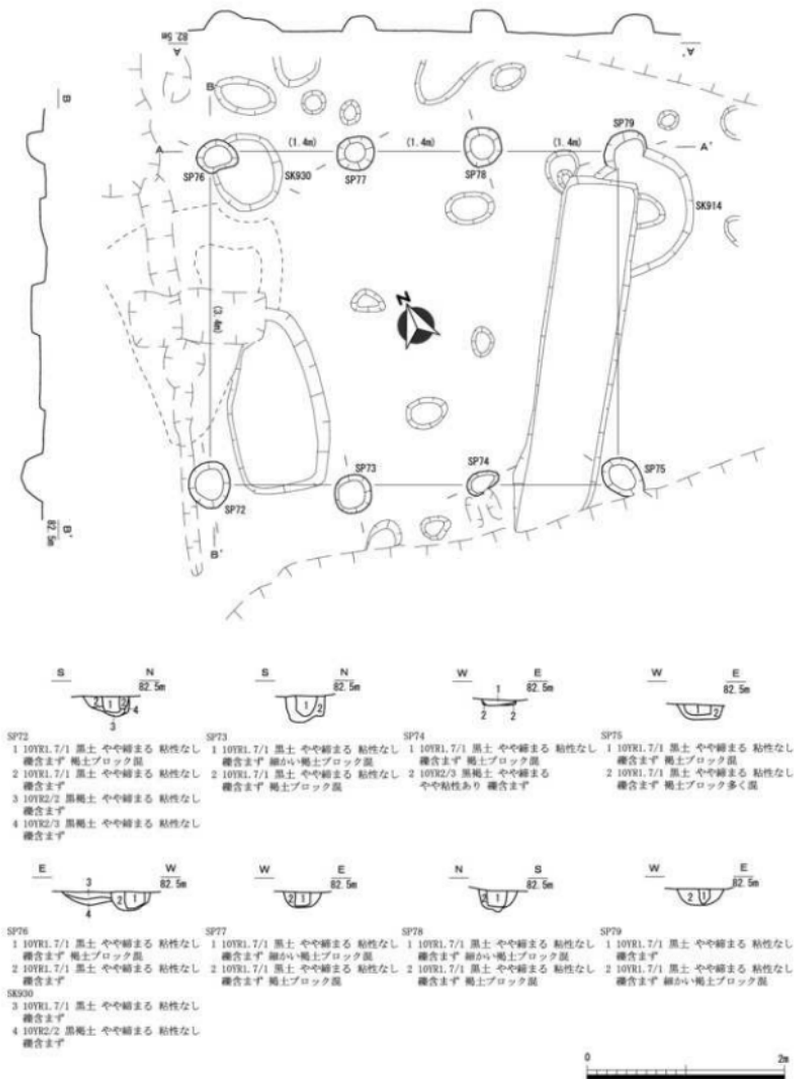
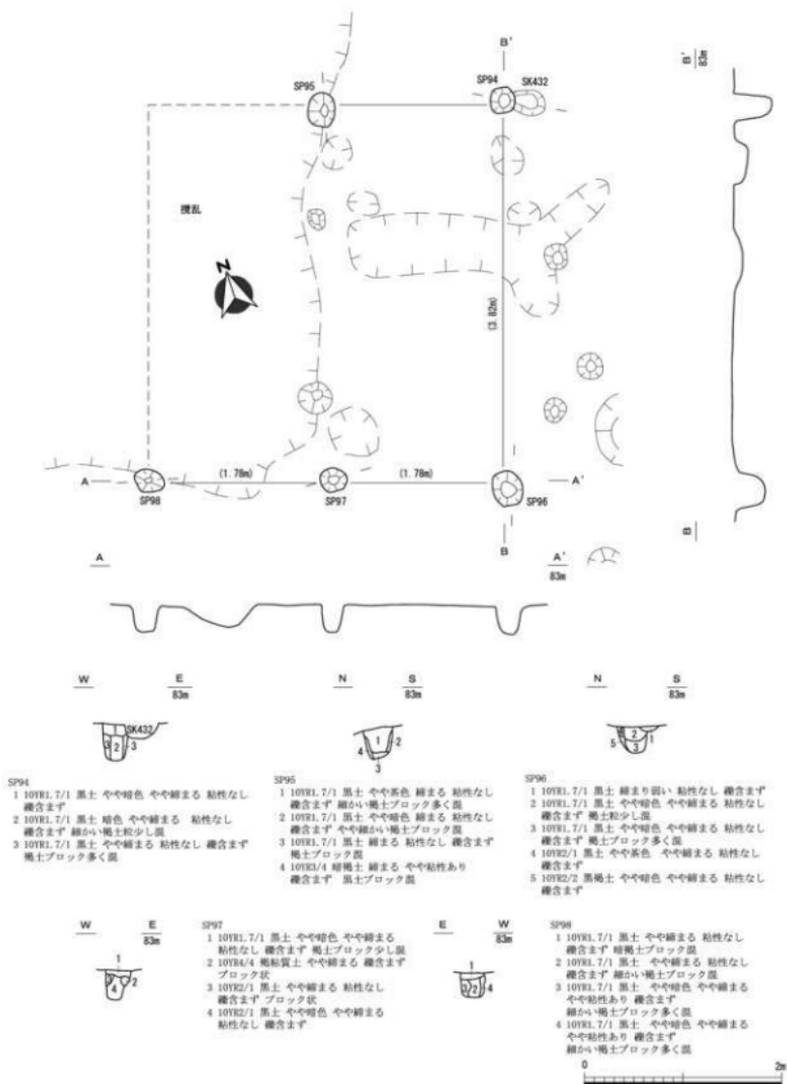


図212 SB5 (S=1/50)



柱穴 5基の柱穴を検出し、SP94～98の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP94、98である。この痕跡から直径が約10～13cmの柱があったと考えられる。その他の柱穴は柱痕跡は確認できなかったが、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる、人為的な埋土と考えられるものであった。柱穴の規模は、直径26cm～38cm、深さ25cm～39cmを測る。

出土遺物 柱穴からは出土遺物がなかった。

時期 時期は不明である。

表133 SB7柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP94	J26	II層上	円形	0.28	0.27	0.13	0.13	0.39	A2a2	2層	Gなし	<SK432	
SP95	J25	II層上	楕円形	0.33	(0.23)	0.20	0.16	0.33	A2a2	4層	Gなし	<SK343	
SP96	K26	II層上	楕円形	0.38	0.33	0.20	0.16	0.27	A4b1	5層	Gなし		
SP97	J25	II層上	円形	0.26	0.24	0.17	0.17	0.30	B3a2	4層	Eなし		
SP98	J25	II層上	円形	0.26	(0.21)	0.16	0.15	0.25	B3a2	3層	Gなし		

(2) 柱穴列

SA4 (図214)

検出状況 A区北東部のE25～26グリッドで検出した、東西4間(6.1m、柱間東から1.5、1.5、1.7、1.4m)の土坑列である。東西方向の軸は、北から84度西へ傾いている。掘立柱建物跡の可能性を想定し調査を行ったが、周囲でこれら以外に建物の想定線上にのる柱穴は確認できなかったため、土坑列と判断した。

柱穴 5基の柱穴を検出し、SP165～169の番号を付した。このうち柱痕跡を確認したのはSP169である。その他の穴では柱痕跡は確認できなかったが、黒色土(10YR1.7/1、2/1)に褐色土ブロックが混じる、人為的な埋土と考えられるものであった。柱痕跡や底面の状況から柱の太さは径12cm程度のもので考えられる。

出土遺物 柱穴からは出土遺物がなかった。

時期 時期は不明である。

表134 SA4柱穴

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SP165	E26	II層上	円形	0.23	0.22	0.13	0.12	0.29	B3a2	1層	Aなし		
SP166	E26	II層上	長楕円形	0.29	0.21	0.16	0.07	0.17	B4a2	2層	Bなし		
SP167	E25	II層上	円形	0.26	0.24	0.15	0.14	0.24	B3a2	2層	Gなし		
SP168	E25	II層上	円形	0.18	0.17	0.09	0.08	0.15	A4a2	1層	Aなし		
SP169	E25	II層上	円形	0.24	0.23	0.07	0.08	0.58	A2b2	2層	Gなし		

(3) 溝状遺構

表135 時期不明SD

遺構番号	地区	検出層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土遺物	切り合い関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SD11	L28	II層上	不定形	2.96	0.12	2.88	0.09	0.09	B5a1	1層	Aなし		IV期? SK461, SK530と関連?	
SD20	G15	II層上	不明	(0.98)	0.33	(0.88)	0.11	0.11	A5a1	1層	Aなし	>SK1405		
SD33	F4, G4, 5	II層上	長方形	4.87	4.18	4.74	0.65	0.19	B5a2	1層	Aなし			
SD34	D21, 22	II層上	不明	(3.44)	0.79	(3.38)	0.60	0.26	-	-	-	-	>SK914 SK915	

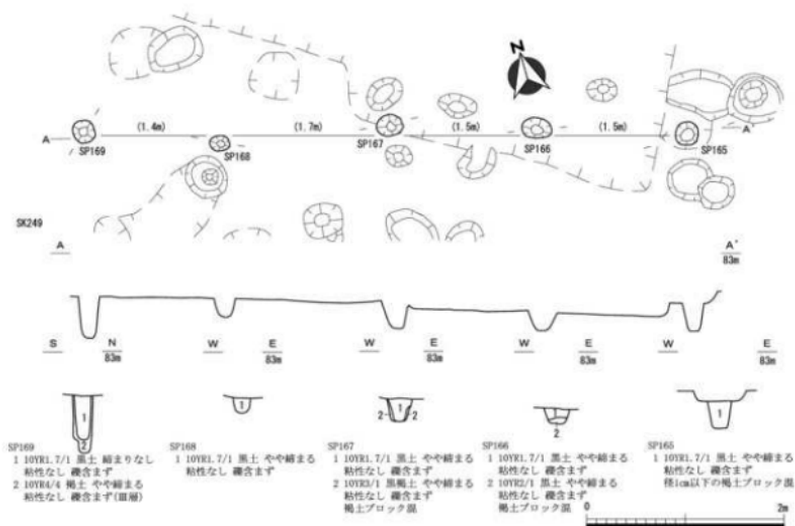


図214 SA 4 (S=1/50)

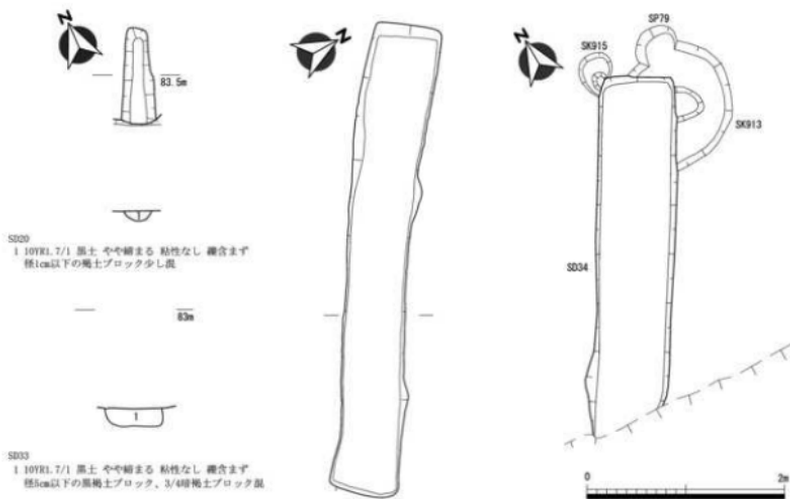


図215 SD 20・33・34 (S=1/50)

SD11 (図139)

検出状況 A区南東部のL28グリッドで検出した溝状遺構である。攪乱の底面で検出し、L字に曲がる堅穴住居跡の周溝に類似する形状である。SK461とSK530で形成される堅穴状遺構の想定ラインと重複するが、新旧関係は分からない。遺物包含層掘削中から遺物がやや多く出土し、堅穴住居跡又は堅穴状遺構の周溝とも考えられるが、周囲に柱穴や焼土は確認できなかったため、単独の溝状遺構と判断した。

埋土 埋土は単層である。

出土遺物 出土遺物はなかった。

時期 時期は不明であるが、SK461・530と関連するならば東野IV期（古墳時代前期）の遺構である可能性が考えられる。

SD20 (図215)

検出状況 A区中央西部のG15グリッドで検出した溝状遺構である。堅穴状遺構SK1405と重複するが、SK1405埋土中で検出したことからSD20はSK1405より時期が下ると判断した。性格は不明である。

埋土 埋土は単層である。褐色土がブロック状に混じるため、人為的な埋土の可能性が考えられる。

出土遺物 出土遺物はなかった。

時期 時期は不明である。

SD33 (図215)

検出状況 B区南東部のF4～G5グリッドで検出した溝状遺構である。底部はほぼ平らで通水はなかった。近現代の地境に平行に位置するため、比較的新しい時期の遺構である可能性が高いと考えられる。性格は不明であるが、耕作溝の可能性もある。

埋土 埋土は単層である。

出土遺物 出土遺物はなかった。

時期 時期は不明である。

SD34 (図215)

検出状況 A区北部中央のD21～22グリッドで検出した溝状遺構である。底部はほぼ平らで通水はなかった。SB5の柱穴SP79より新しいSK914と重複し、SD34>SK914からSB5よりも新しい時期の溝であると判断した。近現代の地境に垂直に位置するため、比較的新しい時期の遺構である可能性が高いと考えられる。性格は不明であるが、耕作溝の可能性もある。

埋土 褐色土ブロックが多く混じる人為的な埋土である。

出土遺物 出土遺物はなかった。

時期 時期は不明である。

(4) 柱穴 (図216～222)

平面や土層断面で柱痕跡あるいは柱痕状の堆積を確認した土坑を柱穴とした。これらの柱穴は建物跡や柱穴列としてのまとまりをとらえることができず、単独の柱穴とした。

(5) 土坑

土坑は、全体として規模が小さく浅い穴が多い。調査区全体から見るとB区に多く、これはB区は遺物の出土が少なかったため、遺構の時期決定ができなかったためである。



図216 時期不明SP① (S=1/50)



図217 時期不明SP② (S=1/50)



図218 時期不明SP③ (S=1/50)





図219 時期不明S P 4 (S=1/50)

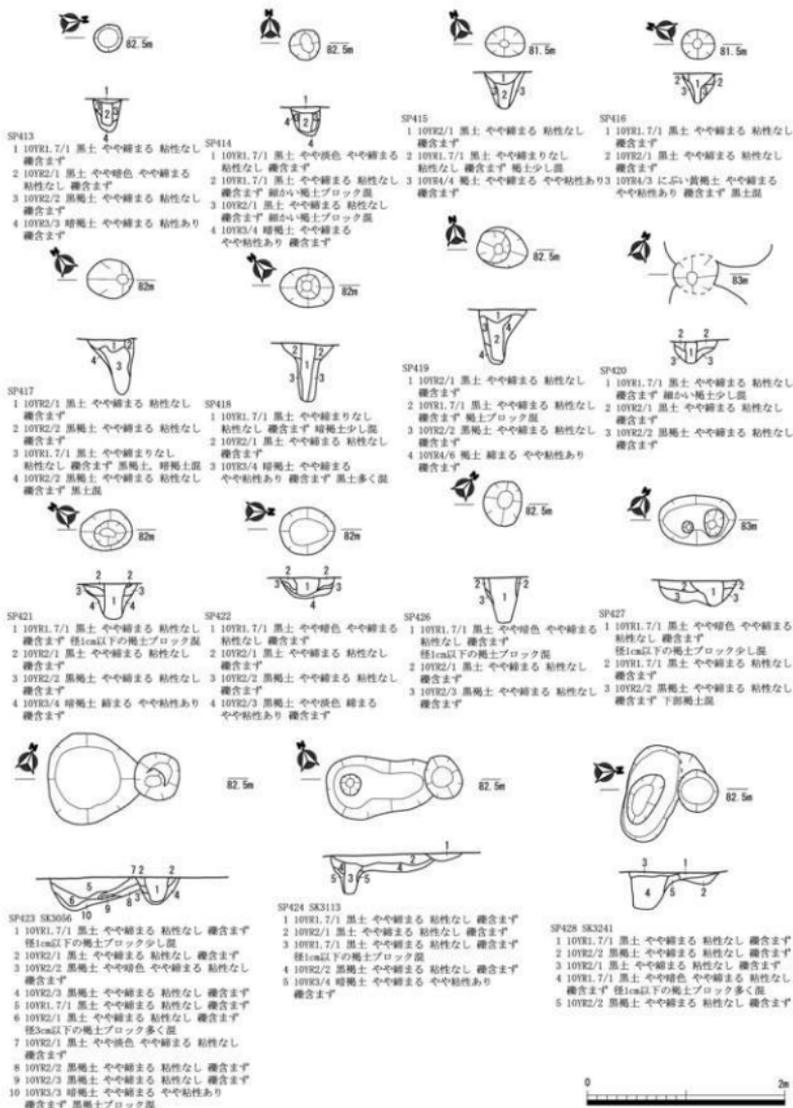


図221 時期不明S P 6 (S=1/50)



図222 時期不明 S P ⑦ (S=1/50)

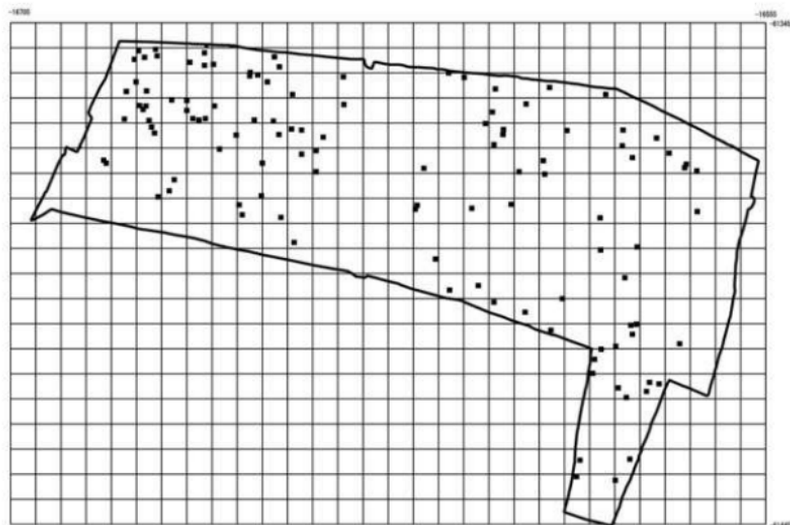


図223 時期不明 S P 分布図 (S=1/1,000)

表136 時期不明SP①

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SP6	F28	Ⅱ層上	円形	0.25	0.25	0.15	0.17	0.20	B3	a2	3層	G	なし		
SP11	F27	Ⅱ層上	円形	0.28	0.27	0.20	0.20	0.19	B3	a2	2層	G	なし		
SP12	F27	Ⅱ層上	円形	0.29	0.26	0.20	0.19	0.24	B3	a2	2層	G	なし		
SP20	F27	Ⅱ層上	円形	0.24	0.21	0.13	0.12	0.25	B4	a2	3層	G	なし	<SK198	
SP28	H28	Ⅱ層上	円形	(0.23)	(0.20)	0.13	0.11	0.34	A5	a2	2層	G	なし	<SD26	
SP112	J28	Ⅱ層上	円形	0.24	0.24	0.13	0.12	0.28	C4	a2	2層	G	なし		
SP164	D25	Ⅱ層上	楕円形	(0.42)	0.35	0.15	0.12	0.49	B4	a2	2層	F	なし		
SP170	E25	Ⅱ層上	円形	0.26	0.22	0.18	0.15	0.33	A5	a2	2層	C	なし		
SP171	E25	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.31	0.30	0.18	0.22	A3	a1	1層	A	なし		
SP172	F25	Ⅱ層上	長楕円形	0.45	0.29	0.20	0.15	0.24	B3	a2	2層	F	なし		
SP173	F26	Ⅱ層上	円形	0.33	0.31	0.17	0.15	0.27	A3	a1	1層	A	なし		
SP181	M26	Ⅱ層上	円形	0.27	0.28	0.10	0.08	0.28	B3	a2	2層	G	なし		
SP189	C24	Ⅱ層上	円形	0.27	0.26	0.13	0.12	0.28	A3	a2	1層	A	なし		
SP190	E25	Ⅱ層上	円形	0.33	(0.25)	0.20	0.16	0.34	A4	a2	2層	F	R	>SK228	
SP191	M23	Ⅱ層上	円形	(0.36)	0.34	0.22	0.20	0.26	B3	a2	4層	G	なし		
SP203	C23	Ⅱ層上	楕円形	0.25	(0.22)	0.18	0.20	0.32	B4	a1	2層	1層	A	なし	>SK354 >SK385
SP215	I22	Ⅱ層上	円形	0.42	0.38	0.23	0.20	0.29	A3	a1	2層	C	なし		
SP228	C20	Ⅱ層上	円形	(0.27)	(0.22)	0.12	0.11	0.34	B2	a2	3層	G	なし		
SP229	C, D18	Ⅱ層上	不明	0.28	0.18	0.20	0.10	0.50	C3	a3	4層	B	なし		
SP230	D20	Ⅱ層上	円形	0.50	0.40	0.27	0.26	0.39	B4	a2	5層	G	なし	>SK859	
SP231	C19	Ⅱ層上	円形	0.26	0.21	0.18	0.16	0.41	B2	a2	1層	A	なし		
SP232	H24	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.65	0.36	0.29	0.12	0.51	A3	b1	3層	G	なし		
SP233	G22	Ⅱ層上	円形	0.38	(0.32)	0.14	0.15	0.34	A3	a3	1層	A	なし	<SK488	
SP234	H, I22	Ⅱ層上	不明	0.49	(0.36)	0.17	0.15	0.36	A3	a3	1層	G	なし		
SP236	E20	Ⅱ層上	楕円形	0.90	0.26	0.10	0.07	0.44	A2	a1	1層	A	なし		
SP237	E19	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.63	0.44	0.55	0.28	0.54	B3	b3	3層	D	なし	>SK1061	
SP239	F18	Ⅱ層上	楕円形	0.49	(0.55)	0.34	(0.44)	0.36	A5	a1	4層	G	なし	>SK1047	
SP242	E20	Ⅱ層上	円形	0.40	(0.32)	0.23	0.20	0.46	B3	a2	3層	G	なし		
SP246	J23	Ⅱ層上	楕円形	0.26	0.24	0.16	0.13	0.33	A3	a2	2層	F	なし		
SP249	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.30	0.25	0.14	0.08	0.26	A3	a2	3層	G	なし		
SP250	M25	Ⅱ層上	円形	0.41	0.31	0.30	0.27	0.30	A3	a2	2層	G	なし		
SP251	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.27	0.25	0.23	0.18	0.30	B3	a2	2層	G	なし		
SP254	C22	Ⅱ層上	楕円形	0.57	0.43	0.28	0.20	0.22	A5	a1	3層	G	なし		
SP255	C21	Ⅱ層上	不明	0.46	(0.34)	0.28	0.20	0.30	A4	a1	2層	G	なし		
SP260	L21	Ⅱ層上	円形	(0.35)	(0.31)	0.30	0.29	0.10	B5	a2	1層	A	なし		
SP266	D21	Ⅱ層上	不定形	0.34	0.22	0.14	0.05	0.21	B3	a2	2層	G	なし		
SP267	F22	Ⅱ層上	不明	0.56	(0.28)	0.25	(0.12)	0.33	B3	a2	5層	G	なし		
SP268	F21	Ⅱ層上	楕円形	0.41	0.36	0.25	0.20	0.22	A5	a1	1層	G	なし		
SP269	G21	Ⅱ層上	円形	0.49	0.45	0.08	0.07	0.62	C3	a3	3層	G	なし	<SK1092	
SP275	L20	Ⅱ層上	円形	0.37	0.34	0.31	0.31	0.26	B4	a2	2層	B	なし		
SP279	K19	Ⅱ層上	円形	0.43	0.38	0.27	0.26	0.17	A5	a1	1層	G	なし		
SP282	K18	Ⅱ層上	楕円形	0.25	0.23	0.12	0.10	0.45	B2	a2	1層	A	なし		
SP283	J18	Ⅱ層上	不整円形	0.34	(0.33)	0.10	0.11	0.45	C3	a1	4層	G	なし		
SP296	H20	Ⅱ層上	円形	0.37	0.37	0.20	0.23	0.30	B4	a2	3層	G	なし		
SP304	H17	Ⅱ層上	楕円形	0.28	0.24	0.09	0.07	0.38	B2	a2	3層	G	なし		
SP305	H17	Ⅱ層上	不明	0.26	(0.11)	0.20	0.09	0.37	B1	a2	2層	G	なし	<SK1772	
SP306	H14	Ⅱ層上	長楕円形	0.27	0.27	0.17	0.10	0.33	B3	a2	2層	G	なし		
SP338	N24	Ⅱ層上	楕円形	0.25	0.24	0.16	0.12	0.26	B3	a2	2層	G	なし	>SH14	
SP341	S23	Ⅱ層上	不整円形	0.27	0.25	0.23	0.21	0.25	A3	a2	2層	G	なし	>SH21	
SP356	R23	Ⅱ層上	円形	0.32	0.31	0.13	0.11	0.38	C3	a1	2層	C	なし		
SP358	R25	Ⅱ層上	楕円形	0.38	0.46	0.24	0.31	0.17	B5	a1	2層	C	なし	>SK2175	
SP362	B6	Ⅱ層上	円形	0.20	0.18	0.12	0.11	0.19	A3	a1	1層	D	なし		
SP363	B6	Ⅱ層上	楕円形	0.47	0.40	0.06	0.05	0.26	C5	a3	2層	D	なし		
SP364	B6	Ⅱ層上	円形	0.46	(0.40)	0.04	0.04	0.41	C3	a3	2層	C	なし		
SP365	B6	Ⅱ層上	円形	0.37	0.35	0.06	0.07	0.42	B3	a2	3層	G	なし		
SP367	S25	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.42	0.39	0.32	0.28	0.33	B3	a2	3層	G	なし		
SP368	N24	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.43	0.35	0.31	0.25	0.32	B3	a2	2層	G	なし		
SP369	025	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.23	0.22	0.16	0.09	0.23	B3	a2	3層	G	なし		
SP370	025	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.27	0.16	0.11	0.32	A3	a2	2層	G	なし		
SP371	N24	Ⅱ層上	円形	0.45	(0.34)	0.19	0.22	0.39	A3	a1	1層	A	なし	>SH14 <SK2190	
SP372	026	Ⅱ層上	長楕円形	0.42	0.39	0.40	0.25	0.60	B2	a2	3層	G	なし		

表137 時期不明SP②

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SP373	B8	Ⅱ層上	楕円形	0.56	0.45	0.10	0.07	0.47	B3	b2	2層	D	なし	
SP374	B8	Ⅱ層上	円形	0.30	0.30	0.12	0.11	0.50	B2	b2	3層	C	なし	
SP375	B8	Ⅱ層上	楕円形	0.38	0.31	0.08	0.10	0.45	A2	b2	3層	G	なし	
SP376	B9	Ⅱ層上	円形	0.34	0.29	0.08	0.08	0.40	B3	a2	3層	G	なし	
SP378	O26	Ⅱ層上	円形	0.40	0.35	0.17	0.20	0.34	B3	a2	3層	G	なし	
SP379	O26	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.35	0.25	0.17	0.32	B3	a2	2層	D	なし	>SK2187
SP381	C5	Ⅱ層上	円形	0.46	0.42	0.23	0.24	0.35	C4	b1	4層	G	なし	
SP382	C5	Ⅱ層上	楕円形	0.49	0.36	0.22	0.18	0.44	C3	a3	3層	G	なし	
SP383	B5	Ⅱ層上	楕円形	0.27	0.22	0.10	0.07	0.25	A3	a1	3層	G	なし	
SP384	B11	Ⅱ層上	円形	0.50	0.46	0.09	0.09	0.64	C3	a3	1層	A	なし	>SK2228
SP385	B11	Ⅱ層上	楕円形	0.34	0.30	0.11	0.14	0.61	B2	a2	2層	A	なし	
SP386	C11	Ⅱ層上	円形	0.47	0.44	0.11	0.11	0.40	A4	a1	3層	G	なし	
SP388	B,C10	Ⅱ層上	円形	0.35	0.34	0.06	0.06	0.67	B2	a2	2層	A	なし	
SP389	C10	Ⅱ層上	楕円形	0.54	0.40	0.08	0.06	0.64	A2	a3	3層	G	なし	
SP390	C10	Ⅱ層上	長楕円形	0.41	0.37	0.15	0.09	0.66	B2	a2	2層	A	なし	
SP392	C12	Ⅱ層上	円形	0.35	0.32	0.15	0.15	0.35	A3	a1	4層	G	なし	
SP393	C14	Ⅱ層上	楕円形	0.65	0.30	0.44	0.35	0.39	B3	a1	1層	A	なし	>SK2406
SP394	C6	Ⅱ層上	円形	0.37	0.28	0.04	0.04	0.30	A3	a3	4層	G	なし	
SP395	D6	Ⅱ層上	円形	0.33	0.32	0.09	0.09	0.27	B4	a1	3層	G	なし	
SP396	D6	Ⅱ層上	楕円形	0.47	0.37	0.12	0.10	0.25	A4	a1	4層	G	なし	
SP397	D6	Ⅱ層上	楕円形	0.34	0.23	0.09	0.07	0.23	A3	a1	4層	G	なし	
SP398	D14	Ⅱ層上	楕円形	0.68	0.49	0.54	0.37	0.30	B5	a1	3層	F	なし	>SK2543
SP399	E13	Ⅱ層上	円形	0.34	0.34	0.20	0.18	0.25	A4	a1	3層	G	なし	
SP400	F13	Ⅱ層上	長楕円形	0.43	0.41	0.37	0.20	0.26	A5	a1	3層	G	なし	
SP401	F13	Ⅱ層上	円形	0.32	0.29	0.17	0.17	0.32	C3	a1	3層	G	なし	
SP402	D7,8	Ⅱ層上	長楕円形	0.26	0.26	0.10	0.90	0.35	B3	a2	3層	G	なし	
SP403	D7,8	Ⅱ層上	長楕円形	0.30	0.26	0.10	0.06	0.23	B4	a2	2層	A	なし	
SP404	D7	Ⅱ層上	円形	0.31	0.27	0.13	0.13	0.35	B3	a2	4層	G	なし	
SP405	D8	Ⅱ層上	円形	0.53	0.37	0.07	0.06	0.43	B3	a3	4層	G	なし	
SP406	D8	Ⅱ層上	円形	0.30	0.29	0.09	0.08	0.39	B3	a1	3層	G	なし	
SP407	D8	Ⅱ層上	円形	0.47	0.36	0.09	0.08	0.25	A4	a1	5層	G	なし	>SK2617
SP408	D6	Ⅱ層上	不明	0.36	(0.25)	0.04	0.06	0.38	A2	a2	2層	A	なし	<SK2479
SP409	D9	Ⅱ層上	楕円形	0.61	0.58	0.08	0.12	0.40	B4	b2	4層	D	なし	
SP410	D10	Ⅱ層上	円形	0.53	0.40	0.06	0.06	0.29	C4	a1	3層	G	なし	
SP411	D5	Ⅱ層上	長楕円形	0.45	0.37	0.08	0.05	0.54	A2	a3	4層	G	なし	
SP412	E12	Ⅱ層上	楕円形	0.45	0.39	0.37	0.25	0.25	A5	a1	3層	G	なし	>SK2685
SP413	E12	Ⅱ層上	円形	0.29	0.29	0.21	0.20	0.33	A3	a2	4層	G	なし	
SP414	E11	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.32	0.30	0.17	0.11	0.28	A3	a2	4層	G	なし	
SP415	F4	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.30	0.10	0.08	0.37	B3	a1	3層	G	なし	
SP416	F4	Ⅱ層上	楕円形	0.33	0.29	0.08	0.11	0.30	C3	a1	3層	G	なし	
SP417	E6	Ⅱ層上	円形	0.47	0.40	0.10	0.10	0.58	C2	a3	4層	D	なし	
SP418	E6	Ⅱ層上	円形	0.53	0.40	0.11	0.10	0.49	B3	a3	3層	G	なし	
SP419	F12	Ⅱ層上	円形	0.50	0.41	0.33	0.33	0.56	A3	a3	4層	G	なし	
SP420	D11	Ⅱ層上	楕円形	0.45	(0.40)	0.10	0.13	0.22	A5	a1	3層	G	なし	<SK2675 SK2701
SP421	G6	Ⅱ層上	不整楕円形	0.53	0.42	0.32	0.26	0.36	B4	a3	4層	G	なし	
SP422	G7	Ⅱ層上	不整楕円形	0.56	0.48	0.38	0.26	0.22	A5	a2	4層	G	なし	
SP423	G7	Ⅱ層上	長楕円形	0.48	0.45	0.17	0.11	0.27	A5	a1	3層	G	なし	
SP424	H10	Ⅱ層上	不定形	(0.99)	0.64	0.90	0.44	0.40	A5	a3	4層	G	なし	<SK3113
SP426	H0	Ⅱ層上	円形	0.46	0.39	0.18	0.16	0.46	B3	a2	3層	G	なし	
SP427	H11	Ⅱ層上	長楕円形	0.78	0.52	0.66	0.32	0.25	A5	a1	3層	F	なし	
SP428	E9	Ⅱ層上	不整長楕円形	1.02	0.54	0.92	0.49	0.39	B4	a2	3層	B	なし	>SK3241 >SK3270
SP429	F9	Ⅱ層上	円形	0.56	0.51	0.48	0.41	0.36	C4	a1	3層	C	なし	
SP430	F10,11	Ⅱ層上	円形	0.64	0.62	0.51	0.51	0.27	A5	a1	4層	G	なし	
SP432	F11	Ⅱ層上	円形	0.31	0.29	0.22	0.21	0.52	B2	a3	2層	C	なし	
SP433	I12	Ⅱ層上	円形	0.30	0.27	0.18	0.19	0.25	A3	a2	1層	A	なし	

表138 時期不明SK①

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK1	D27	Ⅱ層上	円形	0.30	0.29	0.27	0.24	0.09	A2	a1	1層	A	なし	>SK2
SK6	E27	Ⅱ層上	円形	0.62	0.55	0.47	0.20	0.20	C2	a1	3層	C	なし	
SK7	E27	Ⅱ層上	楕円形	0.69	0.55	0.47	0.20	0.14	B1	a1	2層	F	なし	

表139 時期不明SK②

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK8	E27	II層上	楕円形	0.31	0.24	0.16	0.12	0.09	A2a1	1層	Aなし		
SK9	E27	II層上	楕円形	0.48	0.38	0.09	0.09	0.22	C2b1	5層	Eなし	>SK10 SK53 SK4	
SK11	E27	II層上	円形	0.55	0.50	0.21	0.18	0.21	A2a1	2層	Bなし	>SK12	
SK19	E27	II層上	楕円形	0.40	0.33	0.30	0.20	0.18	B2a2	2層	Bなし	>SK20 SK21	
SK22	E, F27	II層上	長楕円形	1.10	0.60	0.54	0.24	0.24	A2a1	4層	Bなし	>SK55 SK56	
SK23	E28	II層上	楕円形	0.37	0.30	0.34	0.23	0.20	A2a2	2層	Bなし		
SK26	E28	II層上	円形	0.32	0.28	0.16	0.15	0.09	A2a1	1層	Aなし		
SK27	E28	II層上	円形	0.31	0.29	0.15	0.15	0.19	A2a1	1層	Aなし	>SK28	
SK28	E28	II層上	不整 楕円形	1.10	0.85	1.05	0.77	0.04	B1a1	1層	Aなし	<SK27	
SK29	F28	II層上	円形	0.16	0.16	0.10	0.08	0.07	A2a1	1層	Aなし		
SK30	F28	II層上	円形	0.35	0.31	0.26	0.20	0.14	B2a2	2層	Aなし		
SK31	E, F28	II層上	楕円形	0.34	0.27	0.16	0.14	0.15	C2a1	1層	Aなし		
SK32	E27, 28	II層上	長楕円形	(0.66)	0.41	0.54	0.27	0.06	B1a2	1層	Aなし	<SK33	
SK33	E28	II層上	不整 楕円形	(0.54)	0.45	0.49	0.26	0.05	B1a1	1層	Aなし	>SK32	
SK35	D27	II層上	円形	0.42	0.37	0.30	0.26	0.17	A2a1	4層	Fなし		
SK40	F28	II層上	円形	0.23	0.23	0.12	0.11	0.14	C2a1	1層	Aなし		
SK42	F28	II層上	円形	(0.19)	0.28	(0.10)	0.11	0.12	B2a1	2層	Bなし		
SK44	E27	II層上	円形	0.39	0.39	0.16	0.15	0.21	B2a1	3層	Cなし		
SK45	F27	II層上	円形	0.40	0.34	0.26	0.21	0.12	A2b1	3層	Fなし	>SK46	
SK47	F27	II層上	楕円形	0.40	0.32	0.11	0.16	0.16	B2b1	3層	Fなし	>SK48	
SK50	F28	II層上	長楕円形	0.36	0.24	0.22	0.18	0.25	B3a2	2層	Aなし		
SK56	E27	II層上	楕円形	0.37	0.27	0.15	0.08	0.31	B4a1	1層	Aなし	<SK22	
SK57	E, F27	II層上	楕円形	0.43	0.33	0.17	0.08	0.18	A2a1	1層	Aなし	<SK22	
SK61	F27	II層上	楕円形	(0.42)	(0.32)	(0.37)	(0.21)	0.15	B2a1	3層	Bなし	>SF5	
SK63	F27	II層上	楕円形	(0.38)	(0.26)	(0.14)	(0.12)	0.20	A3b1	1層	Aなし	<SK62	
SK69	F26	II層上	長楕円形	0.39	0.17	0.29	0.08	0.09	B2a1	2層	Dなし		
SK70	F27	II層上	楕円形	0.26	0.21	0.13	0.06	0.09	A2a1	1層	Aなし		
SK71	F27	II層上	楕円形	0.76	0.53	0.62	0.40	0.10	B1b1	1層	Aなし		
SK72	F27	II層上	円形	(0.34)	(0.33)	(0.29)	(0.28)	0.10	B2a1	2層	Fなし		
SK75	F27	II層上	不整 長楕円形	0.43	0.22	0.33	0.13	0.23	A3b1	2層	Bなし	>SK76	
SK77	C25	II層上	不明	(0.46)	(0.28)	(0.32)	(0.12)	0.12	A2a1	2層	Cなし		
SK80	D26	II層上	不明	(0.24)	(0.15)	(0.13)	(0.05)	0.11	A6a1	1層	Aなし	>SKR1 <SKR2	
SK81	D26	II層上	不明	(0.21)	(0.19)	(0.07)	(0.06)	0.08	A2a1	2層	Cなし	<SKR0 SKR2	
SK82	D26	II層上	不明	(0.41)	(0.19)	(0.17)	(0.12)	0.15	A6a1	3層	Dなし	>SKR0 SKR1	
SK83	D26	II層上	不明	(0.36)	(0.15)	(0.15)	(0.07)	0.11	A6a1	3層	Fなし		
SK84	D26	II層上	円形	0.31	0.31	0.20	0.18	0.10	A2a1	2層	Dなし	>SKR5 SKR7	
SK85	D26	II層上	円形	0.44	(0.38)	0.10	0.09	0.20	A2b1	1層	Aなし	<SKR4 >SKR6 SKR7	
SK86	D26	II層上	円形	0.25	(0.23)	0.11	0.08	0.09	A2a1	1層	Aなし	<SKR5 >SKR7	
SK87	D26	II層上	円形	0.28	(0.20)	0.10	0.05	0.16	A6a1	1層	Aなし	<SKR4 SKR5 SKR6	
SK88	D26	II層上	円形	0.30	0.26	0.07	0.06	0.15	A2a1	2層	Dなし		
SK89	D26	II層上	円形	0.29	0.25	0.09	0.07	0.19	A3a1	2層	Cなし		
SK90	D26	II層上	円形	0.50	0.50	0.42	0.18	0.09	A1a1	3層	Cなし		
SK91	D26	II層上	円形	0.33	0.30	0.18	0.07	0.19	A2a1	3層	Fなし		
SK93	D25, 26	II層上	円形	(0.39)	0.35	(0.26)	0.23	0.09	A1a1	2層	Dなし		
SK94	D25, 26	II層上	円形	(0.69)	0.65	(0.55)	0.46	0.22	C2a1	3層	Dなし		
SK95	D25	II層上	長楕円形	0.65	0.40	0.30	0.16	0.12	A2a1	2層	Bなし		
SK96	D25	II層上	円形	0.39	0.39	0.17	0.08	0.17	A2a1	3層	Bなし		
SK97	F25	II層上	楕円形	0.32	0.25	0.10	0.10	0.14	C2a1	1層	Aなし		
SK98	D25	II層上	円形	0.50	0.49	0.20	0.15	0.16	A2a1	2層	Cなし		
SK99	D25	II層上	円形	0.57	0.48	0.42	0.30	0.12	A1a1	2層	Dなし		
SK100	D25	II層上	楕円形	0.53	0.38	0.34	0.16	0.15	A2a1	2層	Cなし		
SK101	D25	II層上	円形	0.27	0.26	0.13	0.12	0.11	A2a1	2層	Dなし		
SK102	D25	II層上	円形	0.27	0.25	0.18	0.16	0.16	A2a1	3層	Cなし		
SK104	D25	II層上	円形	0.29	0.27	0.22	0.20	0.10	B2a1	2層	Dなし		
SK105	D25	II層上	円形	(0.26)	0.25	0.11	0.09	0.15	B2a2	2層	Aなし		

表140 時期不明SK③

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK106	D25	Ⅱ層上	円形	0.38	(0.33)	0.20	0.18	0.13	B 2 a 1	1層	A	なし	>SK107
SK107	D25	Ⅱ層上	楕円形	(1.05)	0.93	0.83	(0.65)	0.22	B 1 c 1	2層	D	なし	>SK106 >SK108
SK108	D25	Ⅱ層上	不明	0.33	(0.27)	0.16	0.13	0.16	B 6 a 2	1層	A	なし	>SK107
SK109	D25	Ⅱ層上	長楕円形	0.51	0.32	0.20	0.10	0.32	A 3 b 2	2層	D	なし	
SK110	D25	Ⅱ層上	円形	0.40	0.40	0.23	0.22	0.19	C 2 a 1	2層	D	なし	
SK111	D25	Ⅱ層上	円形	0.30	0.30	0.16	0.15	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK112	D25	Ⅱ層上	長楕円形	0.70	0.40	0.14	0.07	0.39	A 3 b 1	5層	D	なし	
SK113	E26	Ⅱ層上	楕円形	0.43	(0.35)	0.16	0.08	0.10	A 1 b 1	2層	B	なし	
SK114	E26	Ⅱ層上	円形	(0.29)	0.27	0.20	0.18	0.13	A 2 c 1	2層	D	なし	
SK115	E25, 26	Ⅱ層上	円形	0.43	0.40	0.25	0.23	0.11	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK116	E26	Ⅱ層上	円形	(0.20)	(0.20)	(0.09)	(0.08)	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK118	E26	Ⅱ層上	不明	(0.30)	0.29	0.19	0.17	0.08	B 1 a 2	1層	A	なし	
SK119	E26	Ⅱ層上	円形	0.29	0.25	0.11	0.08	0.17	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK122	E26	Ⅱ層上	円形	0.35	0.31	0.21	0.15	0.15	A 2 a 1	3層	B	なし	
SK123	E26	Ⅱ層上	楕円形	0.50	0.38	0.34	0.20	0.19	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK121 SK124
SK124	E26	Ⅱ層上	円形	(0.50)	0.49	0.42	0.42	0.12	B 1 a 2	1層	A	なし	<SK123
SK125	E26	Ⅱ層上	円形	0.43	(0.40)	0.37	(0.35)	0.12	B 2 a 2	1層	A	なし	<SK126
SK126	E26	Ⅱ層上	円形	0.37	0.33	0.23	0.21	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK125
SK127	E26	Ⅱ層上	長楕円形	0.41	0.27	0.28	0.14	0.07	B 1 a 1	2層	D	なし	
SK128	E25	Ⅱ層上	楕円形	0.65	0.53	0.51	0.36	0.20	C 2 b 1	2層	D	なし	
SK129	E25	Ⅱ層上	円形	0.43	0.40	0.15	0.13	0.11	A 1 a 1	2層	D	なし	
SK130	E25	Ⅱ層上	長楕円形	(0.58)	0.37	(0.43)	0.22	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK131	E25	Ⅱ層上	円形	0.38	0.37	0.13	0.10	0.13	A 2 a 1	2層	C	なし	>SK246
SK132	E25	Ⅱ層上	円形	0.23	0.23	0.09	0.08	0.30	B 4 a 2	1層	A	なし	柱穴状
SK133	E25	Ⅱ層上	楕円形	0.45	0.36	0.33	0.11	0.21	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK134	E25	Ⅱ層上	楕円形	0.60	0.41	0.46	0.28	0.12	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK137	E25	Ⅱ層上	楕円形	0.41	0.32	0.15	0.10	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK138	E26	Ⅱ層上	円形	0.30	0.28	0.19	0.14	0.21	A 3 a 1	4層	F	なし	
SK139	F25	Ⅱ層上	円形	0.31	0.28	0.26	0.20	0.17	C 2 b 1	2層	F	なし	
SK140	F25	Ⅱ層上	円形	(0.25)	0.22	0.13	0.12	0.06	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK141	F25	Ⅱ層上	長楕円形	0.51	0.32	0.38	0.19	0.15	C 2 b 1	1層	A	なし	>SK247
SK142	F25	Ⅱ層上	円形	0.20	0.24	0.12	0.08	0.18	A 3 a 1	1層	A	なし	
SK143	F25	Ⅱ層上	楕円形	0.36	0.26	0.27	0.18	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK144	F25	Ⅱ層上	長楕円形	0.40	0.26	0.30	0.15	0.19	A 3 a 1	2層	C	なし	
SK145	F25	Ⅱ層上	長楕円形	0.45	0.29	0.18	0.15	0.27	A 3 a 1	2層	D	なし	
SK146	F25	Ⅱ層上	円形	0.34	0.33	0.21	0.20	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK147	F25	Ⅱ層上	長楕円形	0.83	0.49	0.63	0.25	0.12	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK148	F25	Ⅱ層上	円形	0.27	0.26	0.15	0.12	0.06	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK149	F25	Ⅱ層上	楕円形	0.39	0.31	0.18	0.17	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK150	F25	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.28	0.20	0.12	0.18	A 2 a 1	3層	C	なし	
SK151	E26	Ⅱ層上	楕円形	0.45	0.32	0.27	0.22	0.16	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK152	E25	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.28	0.21	0.15	0.12	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK153	E26	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.26	0.17	0.13	0.15	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK154	E25	Ⅱ層上	楕円形	0.32	(0.23)	0.15	0.12	0.29	B 4 a 1	1層	A	なし	>SK136 SK228
SK155	E25	Ⅱ層上	円形	(0.43)	0.42	0.08	0.07	0.23	C 2 a 1	3層	C	なし	
SK156	F26	Ⅱ層上	円形	(0.51)	0.48	0.34	0.29	0.15	B 2 a 1	2層	D	なし	
SK157	F26	Ⅱ層上	長楕円形	0.55	(0.27)	0.27	0.15	0.15	A 2 a 1	2層	D	なし	<SP185
SK158	F26	Ⅱ層上	円形	0.23	0.22	0.08	0.06	0.25	C 4 a 1	1層	A	なし	柱穴状
SK159	F26	Ⅱ層上	楕円形	0.27	0.22	0.16	0.12	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK160	F26	Ⅱ層上	円形	0.27	0.25	0.12	0.08	0.19	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK161	F26	Ⅱ層上	楕円形	0.34	0.24	0.26	0.16	0.16	B 2 a 2	1層	A	なし	
SK162	F26	Ⅱ層上	長楕円形	0.46	0.26	0.37	0.13	0.15	B 2 a 1	2層	D	なし	
SK163	F26	Ⅱ層上	長楕円形	(0.74)	0.39	0.28	0.13	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	<SP18
SK165	F27	Ⅱ層上	円形	0.29	0.28	0.10	0.13	0.09	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK166	F27	Ⅱ層上	円形	0.37	0.34	0.27	0.26	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK168	F27	Ⅱ層上	楕円形	0.36	0.29	0.20	0.13	0.22	A 3 a 1	3層	F	なし	
SK169	G27	Ⅱ層上	不明	0.42	(0.20)	0.26	(0.12)	0.14	B 6 a 1	1層	A	なし	
SK171	H28	Ⅱ層上	円形	0.38	0.37	0.12	0.16	0.20	A 2 a 1	3層	G	なし	
SK173	I28	Ⅱ層上	楕円形	0.45	0.33	0.26	0.15	0.16	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK178	G26	Ⅱ層上	長楕円形	0.33	0.18	0.20	0.04	0.10	B 2 a 2	2層	B	なし	
SK179	F27	Ⅱ層上	楕円形	0.33	0.24	0.06	0.06	0.13	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK181	G27	Ⅱ層上	円形	0.29	0.26	0.22	0.16	0.19	B 3 a 1	2層	C	なし	
SK182	H27	Ⅱ層上	円形	0.42	0.38	0.10	0.07	0.39	C 3 a 1	4層	B	なし	>SK183
SK183	G, H27	Ⅱ層上	円形	(0.28)	0.35	(0.20)	0.24	0.12	B 2 a 2	2層	F	なし	<SK182 >SK184

表141 時期不明SK④

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK184	H27	II層上	円形	(0.35)	0.30	0.20	0.20	0.12	B 2 a	2	2層	B	なし	<SK183 >SK185
SK185	H27	II層上	不明	(0.22)	0.21	(0.20)	0.15	0.14	x 6 x 1	1	1層	A	なし	<SK184
SK186	G26, 27	II層上	円形	0.33	0.32	0.18	0.24	0.14	B 2 a	1	3層	B	なし	<SK187
SK187	G26	II層上	楕円形	(0.42)	0.32	0.12	0.11	0.19	A 2 a	1	2層	B	なし	<SK186
SK188	H26	II層上	楕円形	0.27	0.21	0.16	0.10	0.22	B 3 a	1	1層	A	なし	
SK189	H26, 27	II層上	長楕円形	0.48	0.30	0.15	0.12	0.16	A 2 a	1	3層	B	なし	
SK190	H27	II層上	円形	0.33	0.29	0.11	0.10	0.08	A 1 a	1	1層	A	なし	>SK199
SK191	H27	II層上	円形	0.33	0.32	0.13	0.12	0.19	C 2 a	1	3層	C	なし	>SK199
SK192	F27	II層上	楕円形	0.41	0.33	0.13	0.09	0.08	A 1 a	1	1層	A	なし	>SK199
SK193	H27	II層上	円形	0.27	0.23	0.13	0.09	0.08	B 2 a	1	2層	B	なし	>SK199
SK194	H27	II層上	円形	0.41	0.35	0.12	0.10	0.06	A 1 a	1	1層	A	なし	>SK199
SK196	H27	II層上	円形	0.26	(0.23)	0.16	0.15	0.26	B 4 a	2	1層	A	なし	
SK198	H27	II層上	楕円形	0.68	0.48	0.35	0.11	0.15	A 2 a	1	4層	C	なし	>SD26 SP20 S4E SK199
SK200	G28	II層上	楕円形	0.37	0.30	0.16	0.14	0.17	A 2 a	1	1層	A	なし	>SH1 SD1 SD2
SK203	G27	II層上	楕円形	(0.35)	(0.28)	0.21	0.27	0.16	B 2 a	1	1層	A	なし	
SK206	J29	II層上	円形	0.40	0.38	0.22	0.15	0.15	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK208	F27	II層上	楕円形	0.36	0.27	0.20	0.15	0.10	A 2 a	1	3層	H	なし	
SK209	F27	II層上	円形	0.26	0.22	0.13	0.06	0.16	A 3 a	1	3層	H	なし	
SK214	H30	II層上	楕円形	0.29	0.21	0.27	0.19	0.07	B 2 a	1	1層	A	なし	
SK215	H26	II層上	円形	0.28	0.25	0.23	0.19	0.09	B 2 a	1	1層	A	なし	
SK216	H26	II層上	長楕円形	0.40	0.25	0.16	0.08	0.10	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK218	H26	II層上	円形	0.16	0.15	0.07	0.05	0.17	A 4 a	2	1層	A	なし	
SK219	F26	II層上	円形	0.34	0.31	0.19	0.14	0.07	A 1 a	1	1層	A	なし	
SK220	F26	II層上	円形	0.17	0.16	0.06	0.05	0.17	A 3 a	1	1層	A	なし	
SK222	F26	II層上	楕円形	0.26	0.18	0.13	0.08	0.11	A 2 a	1	3層	F	なし	
SK223	F26	II層上	長楕円形	0.40	0.17	0.14	0.07	0.20	A 4 a	1	2層	B	なし	
SK224	F26	II層上	円形	0.34	0.30	0.12	0.11	0.24	A 3 a	1	2層	B	なし	
SK225	F26	II層上	楕円形	0.53	0.43	0.20	0.13	0.20	A 2 a	1	4層	D	なし	
SK226	F26	II層上	円形	0.31	(0.27)	0.20	0.18	0.15	A 2 a	1	2層	D	なし	
SK227	F26	II層上	楕円形	(0.37)	(0.28)	0.22	0.20	0.14	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK229	C24	II層上	不明	0.34	(0.15)	0.18	(0.06)	0.11	A 6 a	1	1層	A	なし	
SK230	C24	II層上	長楕円形	0.33	0.22	0.17	0.10	0.12	A 2 a	1	2層	C	なし	
SK231	C24	II層上	長楕円形	0.37	0.21	0.28	0.12	0.09	B 2 a	2	2層	C	なし	
SK232	C24	II層上	楕円形	0.23	0.19	0.12	0.10	0.09	A 2 a	1	3層	C	なし	
SK233	C24	II層上	長楕円形	0.46	0.24	0.32	0.12	0.08	A 2 b	1	2層	D	なし	
SK234	C24	II層上	不明	0.93	(0.40)	0.75	(0.33)	0.08	B 1 a	1	1層	A	なし	>SK248
SK235	C24	II層上	長楕円形	0.58	0.36	0.49	0.26	0.10	A 1 a	1	1層	A	なし	
SK236	C24	II層上	楕円形	0.43	0.29	0.31	0.11	0.26	A 3 b	2	3層	D	なし	
SK237	C23, 24	II層上	円形	0.32	0.30	0.14	0.13	0.09	A 2 a	1	2層	D	なし	
SK238	D24	II層上	円形	0.25	0.24	0.15	0.13	0.07	A 1 a	1	2層	D	なし	
SK239	D24	II層上	長楕円形	0.70	0.41	0.58	0.30	0.06	A 1 a	1	2層	B	なし	
SK241	D24	II層上	円形	0.38	0.32	0.29	0.21	0.07	B 1 a	1	1層	A	なし	
SK242	D24	II層上	円形	0.21	0.19	0.12	0.10	0.07	A 2 a	1	1層	A	なし	
SK243	D24	II層上	円形	0.25	0.23	0.15	0.10	0.10	A 2 a	1	2層	C	なし	
SK244	F26	II層上	楕円形	0.31	(0.25)	0.18	0.17	0.10	A 2 a	1	2層	D	なし	
SK245	F26	II層上	円形	0.21	0.20	0.15	0.11	0.09	B 2 a	1	2層	D	なし	
SK246	E25	II層上	不明	0.26	(0.14)	0.18	(0.08)	0.06	B 2 a	1	1層	A	なし	<SK131
SK247	F25	II層上	不明	0.29	(0.16)	0.11	0.09	0.07	A 2 a	1	1層	A	なし	<SK141
SK248	C24	II層上	楕円形	0.26	0.18	0.12	0.06	0.10	A 2 a	1	1層	A	なし	<SK234
SK249	E25	II層上	楕円形	0.57	0.40	0.50	0.34	0.20	B 2 b	2	2層	B	なし	
SK250	E24	II層上	不明	(0.80)	(0.24)	0.55	0.10	0.36	A 6 a	1	1層	A	なし	
SK251	F24	II層上	楕円形	(0.39)	0.32	0.28	0.15	0.15	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK252	F24	II層上	円形	0.18	0.17	0.11	0.09	0.07	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK253	F24	II層上	楕円形	0.37	0.27	0.25	0.19	0.16	B 2 a	2	2層	D	なし	
SK254	F24	II層上	長楕円形	0.42	0.28	0.31	0.13	0.24	A 3 c	1	1層	A	なし	
SK255	E24	II層上	長楕円形	(0.84)	(0.55)	0.31	0.29	0.33	A 2 a	1	2層	F	なし	柱穴状
SK256	E24	II層上	円形	0.25	0.21	0.19	0.16	0.14	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK257	E24	II層上	楕円形	0.46	0.30	0.30	0.09	0.14	A 2 a	1	2層	D	なし	
SK258	E24	II層上	楕円形	0.44	0.32	0.31	0.21	0.20	A 2 b	1	1層	A	なし	
SK259	E24	II層上	不整 長楕円形	0.69	0.58	0.21	0.06	0.12	B 2 a	1	2層	B	なし	
SK261	E24	II層上	円形	0.31	0.30	0.26	0.25	0.07	B 1 a	2	1層	A	なし	
SK262	E24	II層上	長楕円形	0.50	0.30	0.38	0.19	0.06	B 1 a	1	1層	A	なし	
SK263	E24	II層上	円形	0.18	0.18	0.09	0.05	0.08	A 2 a	1	2層	B	なし	

表142 時期不明SK⑤

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考			
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK264	E24	II層上	楕円形	0.39	0.27	0.25	0.14	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK265	E24	II層上	長楕円形	0.84	0.48	0.56	0.33	0.14	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK266	E24	II層上	楕円形	0.49	0.35	0.37	0.28	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK267	E24	II層上	楕円形	0.35	0.24	0.19	0.08	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK269	E24	II層上	楕円形	0.31	0.25	0.24	0.15	0.10	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK270	E24	II層上	楕円形	0.53	0.43	0.39	0.22	0.17	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK271	E24	II層上	楕円形	0.25	0.20	0.16	0.11	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK272	E24	II層上	楕円形	0.57	0.45	0.37	0.25	0.13	B	1	b	1	1層	A	なし	
SK273	E24	II層上	楕円形	0.20	0.16	0.10	0.05	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK274	E24	II層上	長楕円形	0.29	0.17	0.18	0.04	0.12	B	3	a	1	2層	B	なし	
SK275	E24	II層上	長楕円形	0.87	(0.26)	0.70	(0.21)	0.10	B	6	a	1	1層	A	なし	
SK276	E24	II層上	長楕円形	0.33	0.11	0.18	0.08	0.11	B	3	a	1	1層	A	なし	
SK278	E23, 24	II層上	長楕円形	0.46	0.23	0.38	0.17	0.17	A	3	a	1	2層	C	なし	
SK279	F24, 25	II層上	円形	0.40	0.37	0.08	0.11	0.18	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK281	F24	II層上	円形	0.16	0.15	0.05	0.04	0.29	C	5	a	1	1層	A	なし	
SK282	F24	II層上	円形	0.21	0.20	0.09	0.08	0.16	A	3	a	1	2層	D	なし	
SK283	F24	II層上	不明	1.52	(0.58)	1.39	(0.48)	0.39	B	6	a	2	1層	A	なし	
SK284	F23, 24	II層上	不明	0.50	(0.20)	0.40	(0.14)	0.12	A	6	a	1	2層	D	なし	
SK285	F23	II層上	不明	(0.50)	(0.23)	(0.42)	(0.13)	0.18	A	6	a	1	2層	B	なし	SK363
SK286	F24	II層上	楕円形	(0.43)	0.30	0.34	0.21	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	SK363
SK287	F24	II層上	長楕円形	1.16	0.24	0.98	0.11	0.09	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK288	F24	II層上	円形	(0.42)	0.40	0.23	0.28	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK289	F24	II層上	楕円形	0.38	0.27	0.25	0.24	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK290	F24	II層上	長楕円形	0.71	0.47	0.34	0.18	0.11	A	1	a	1	3層	D	なし	
SK291	F24	II層上	長楕円形	0.41	0.25	0.20	0.10	0.10	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK292	F24, 25	II層上	楕円形	0.30	0.22	0.21	0.11	0.08	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK293	F24	II層上	円形	0.20	0.18	0.10	0.08	0.07	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK294	F24	II層上	楕円形	0.33	0.26	0.17	0.09	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	SK295
SK295	F24	II層上	楕円形	0.40	0.30	0.26	0.18	0.09	B	2	a	2	2層	B	なし	SK294
SK296	F24	II層上	不定形	1.55	1.34	0.80	0.65	0.08	B	1	a	1	3層	B	なし	
SK297	F24	II層上	楕円形	0.27	0.20	0.20	0.12	0.13	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK298	F24	II層上	長楕円形	0.25	0.15	0.18	0.07	0.08	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK302	H27	II層上	円形	0.20	0.17	0.11	0.07	0.07	B	2	a	1	1層	A	なし	SK199
SK303	H27	II層上	楕円形	(0.25)	0.19	0.14	0.08	0.07	B	2	a	1	1層	A	なし	SK195 SK199
SK304	J25	II層上	円形	0.30	(0.21)	0.13	(0.16)	0.34	B	5	a	2	3層	B	なし	
SK308	H26	II層上	円形	0.20	0.18	0.13	0.12	0.05	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK312	J29	II層上	円形	0.38	0.35	0.18	0.14	0.10	A	1	b	1	1層	A	なし	
SK314	J26	II層上	長楕円形	0.45	0.21	0.27	0.15	0.09	A	2	c	1	1層	A	なし	
SK315	J26	II層上	円形	0.26	0.24	0.07	0.05	0.09	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK318	J26	II層上	円形	0.26	0.25	0.07	0.05	0.14	A	2	b	2	1層	A	なし	
SK319	J26	II層上	楕円形	0.44	0.30	0.30	0.18	0.15	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK320	J26	II層上	円形	0.44	0.40	0.31	0.28	0.13	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK321	J26	II層上	楕円形	0.39	0.27	0.25	0.13	0.20	C	3	a	1	3層	H	なし	
SK322	H26	II層上	円形	0.22	0.20	0.16	0.11	0.26	B	4	a	2	2層	C	なし	
SK323	J27, 28	II層上	楕円形	0.30	0.22	0.10	0.09	0.26	B	4	b	2	3層	B	なし	
SK324	J28	II層上	楕円形	0.30	0.23	0.18	0.10	0.12	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK325	J27, 28	II層上	円形	0.27	0.25	0.15	0.14	0.20	C	3	a	1	1層	A	なし	
SK326	J28	II層上	円形	0.27	0.25	0.14	0.12	0.21	C	3	a	2	1層	A	なし	
SK329	G27	II層上	円形	0.47	0.40	0.20	0.14	0.19	C	2	a	3	1層	A	なし	SD4
SK330	G27	II層上	円形	(0.61)	(0.55)	(0.50)	0.40	0.10	B	1	a	1	2層	B	なし	SK331
SK333	I, 27	II層上	長楕円形	0.60	0.36	0.13	0.17	0.62	C	5	a	3	5層	H	なし	
SK334	I, 27	II層上	円形	0.35	(0.30)	0.20	(0.20)	0.28	A	3	a	2	3層	G	なし	
SK336	J28	II層上	楕円形	0.43	0.34	0.06	0.06	0.13	C	2	a	1	1層	A	なし	
SK341	J26	II層上	不明	0.86	(0.70)	0.68	(0.53)	0.06	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK342	I, J26	II層上	円形	0.22	0.19	0.16	0.14	0.17	B	3	a	2	3層	F	なし	
SK343	I, J26	II層上	楕円形	0.62	0.48	0.31	0.17	0.27	A	2	b	1	2層	B	なし	SK344 SP95
SK344	I, J26	II層上	楕円形	0.60	(0.46)	0.50	(0.38)	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	SK343
SK345	J25	II層上	楕円形	0.26	0.20	0.10	0.09	0.08	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK349	F23, 24	II層上	長楕円形	0.43	0.18	0.32	0.05	0.11	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK350	F24	II層上	長楕円形	0.38	0.25	0.25	0.06	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK351	F23	II層上	長楕円形	0.47	0.22	0.35	0.12	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK352	F23	II層上	不明	0.58	(0.31)	0.26	(0.16)	0.21	A	6	a	1	3層	F	なし	SK363
SK353	C23	II層上	不明	0.49	(0.34)	0.28	(0.28)	0.10	A	6	a	1	1層	A	なし	
SK355	C23	II層上	円形	0.21	0.19	0.17	0.14	0.09	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK357	C23	II層上	不明	0.59	(0.41)	0.52	(0.40)	0.09	B	1	a	2	2層	D	なし	
SK360	F24	II層上	楕円形	0.71	0.49	0.46	0.20	0.13	A	1	a	1	4層	D	なし	

表143 時期不明SK⑥

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK361	C23	II層上	円形	0.21	0.19	0.11	0.09	0.06	A2a	1層	Aなし		
SK362	F24	II層上	不明	0.56	(0.12)	0.39	(0.05)	0.31	A6e	1層	Dなし		
SK363	F23, 24	II層上	不明	2.22	(0.66)	1.58	(0.60)	0.32	A6b	1層	Aなし	>SK285 SK286 SK352	
SK364	E24	II層上	楕円形	0.39	0.27	0.33	0.18	0.12	A2a	1層	Dなし	>SK365	
SK365	E23, 24	II層上	楕円形	0.25	0.22	0.14	0.17	0.10	A2a	1層	Dなし	>SK364	
SK366	E23	II層上	円形	0.20	0.19	0.10	0.11	0.08	B2a	1層	Dなし		
SK368	E23	II層上	不明	0.65	0.50	0.57	0.27	0.10	B1a	1層	Aなし	>SK277 SK406 SK369 SK370	
SK369	E23	II層上	円形	0.35	0.34	0.28	0.26	0.12	A2a	1層	Dなし	>SK368 SK370	
SK370	E23	II層上	不明	1.11	(0.66)	1.05	(0.60)	0.15	B1a	2層	Dなし	>SK369 SK277 SK368	
SK371	E23	II層上	円形	0.24	0.22	0.15	0.12	0.09	A2a	1層	Aなし		
SK372	E23	II層上	楕円形	0.35	0.29	0.09	0.10	0.21	A3a	1層	Dなし	>SK199	
SK373	E23	II層上	円形	0.30	0.28	0.16	0.09	0.12	A2a	1層	Bなし		
SK374	E23	II層上	円形	0.32	0.30	0.14	0.16	0.19	A2a	1層	Bなし		
SK375	E23	II層上	長楕円形	0.41	0.25	0.30	0.10	0.19	A3a	1層	Dなし		
SK377	E23	II層上	楕円形	0.44	(0.31)	0.16	0.08	0.24	A3a	1層	Cなし		
SK378	E23	II層上	楕円形	0.35	0.24	0.19	0.11	0.08	A2a	1層	Dなし		
SK379	D23	II層上	円形	0.46	0.42	0.32	0.26	0.14	A2a	1層	Bなし	>SK380	
SK380	D23	II層上	楕円形	0.35	0.28	0.25	0.14	0.11	A2a	1層	Dなし	>SK379	
SK381	E23	II層上	長楕円形	0.23	0.15	0.15	0.07	0.05	B2a	1層	Aなし		
SK382	E23	II層上	不明	0.30	(0.11)	0.12	(0.04)	0.14	A6a	1層	Aなし		
SK383	D22	II層上	円形	0.21	0.20	0.11	0.09	0.11	A2a	1層	Bなし		
SK384	D22	II層上	円形	0.30	0.30	0.16	0.15	0.32	A3a	1層	Bなし		
SK385	C23	II層上	円形	0.27	(0.24)	0.14	(0.12)	0.12	A6a	1層	Cなし	>SP203 SK354	
SK387	G25	II層上	長楕円形	1.26	0.63	0.95	0.25	0.15	A1a	1層	Bなし		
SK388	G25	II層上	円形	0.52	0.50	0.35	0.33	0.15	A2a	1層	Dなし		
SK389	G25	II層上	長楕円形	0.36	(0.21)	0.26	0.10	0.35	C5b	1層	Dなし		
SK390	G25	II層上	円形	0.26	(0.23)	0.13	0.11	0.34	A4a	2層	Cなし		
SK391	G23, 24	II層上	円形	(0.40)	0.34	0.22	0.19	0.18	A2a	1層	Dなし		
SK392	G24	II層上	円形	0.30	0.30	0.17	0.16	0.14	A2a	1層	Dなし		
SK393	G24	II層上	楕円形	0.30	0.21	0.15	0.08	0.15	A3a	1層	Dなし		
SK394	G24	II層上	円形	0.46	0.44	0.27	0.22	0.15	A2a	1層	Dなし		
SK395	G24	II層上	楕円形	0.40	0.29	0.15	0.13	0.10	A2a	1層	Cなし		
SK396	G24	II層上	円形	0.22	0.20	0.11	0.08	0.10	A2a	1層	Cなし		
SK397	G24	II層上	長楕円形	0.41	0.27	0.20	0.12	0.14	A2a	1層	Bなし		
SK398	G24	II層上	楕円形	0.39	0.31	0.20	0.11	0.15	A2a	1層	Dなし		
SK399	G24	II層上	不明	(0.55)	(0.27)	0.39	0.11	0.18	A6a	2層	Bなし	>SK400	
SK400	G24	II層上	不明	(0.86)	(0.37)	0.70	0.19	0.18	A6a	1層	Dなし	>SK399	
SK401	G24	II層上	円形	0.19	0.18	0.09	0.07	0.12	A2a	2層	Bなし		
SK402	G24	II層上	楕円形	0.25	0.20	0.12	0.08	0.16	A3a	2層	Bなし		
SK403	G24	II層上	楕円形	0.26	0.21	0.13	0.07	0.14	A2a	2層	Dなし		
SK404	G24	II層上	円形	0.64	(0.60)	0.32	0.28	0.21	A2a	1層	Cなし		
SK405	G, H24	II層上	不定形	1.40	1.20	0.44	0.18	0.20	A1a	1層	Dなし		
SK406	E23	II層上	円形	0.20	0.18	0.13	0.12	0.05	B1a	2層	Aなし	>SK277 SK368	
SK407	G23	II層上	長楕円形	0.85	0.38	0.68	0.25	0.11	A1a	1層	Bなし		
SK408	G23	II層上	長楕円形	1.12	0.43	0.89	0.23	0.14	B2a	1層	Dなし		
SK409	G23	II層上	楕円形	0.39	0.29	0.19	0.13	0.14	A2a	1層	Cなし		
SK410	G23	II層上	楕円形	0.34	0.25	0.20	0.12	0.17	A2a	1層	Bなし		
SK411	G23	II層上	楕円形	(0.35)	(0.29)	0.14	0.15	0.20	A2a	1層	Dなし		
SK412	G23	II層上	不整 長楕円形	1.07	0.30	0.77	0.15	0.20	A2a	1層	Dなし		
SK414	G23	II層上	楕円形	0.32	(0.23)	0.19	(0.13)	0.22	A3a	2層	Bなし		
SK415	H23	II層上	円形	0.33	0.33	0.29	0.27	0.07	B1a	2層	Dなし		
SK417	H23	II層上	楕円形	0.33	0.26	0.25	0.16	0.09	B2a	1層	Dなし	>SK416	
SK418	H23	II層上	不明	0.38	(0.32)	0.28	(0.22)	0.15	A2a	1層	Eなし		
SK419	H23	II層上	円形	(0.30)	0.29	0.17	0.15	0.10	A2a	1層	Cなし		
SK420	H23	II層上	円形	0.30	0.28	0.20	0.22	0.08	A1a	1層	Bなし		
SK421	H23	II層上	楕円形	0.46	0.32	0.38	0.20	0.09	B1a	1層	Bなし		
SK422	H23	II層上	楕円形	0.66	0.55	0.52	0.34	0.15	A1a	1層	Cなし		

表144 時期不明SK⑦

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK424	G23	II層上	楕円形	0.27	0.21	0.14	0.10	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK426	H25	II層上	円形	0.65	0.57	0.60	0.35	0.19	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK427	H25	II層上	円形	0.25	0.23	0.18	0.15	0.09	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK428	H25	II層上	楕円形	0.47	0.32	0.36	0.20	0.21	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK429	H25	II層上	楕円形	(0.53)	(0.38)	0.23	0.16	0.19	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK430	H25	II層上	円形	0.28	0.25	0.20	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	A	なし	
SK431	H25	II層上	円形	0.32	0.28	0.21	0.18	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK432	J26	II層上	円形	0.33	0.28	0.22	0.13	0.12	B	2	a	1	2層	B	なし	SP94
SK433	J26	II層上	円形	0.25	0.23	0.11	0.07	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK434	J26	II層上	円形	0.29	0.25	0.18	0.13	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK435	J26	II層上	円形	0.21	0.19	0.10	0.06	0.09	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK436	J26	II層上	楕円形	0.29	0.23	0.13	0.11	0.05	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK437	J26	II層上	長楕円形	0.83	(0.38)	0.78	(0.34)	0.19	B	2	b	2	5層	C	なし	
SK438	J26	II層上	円形	0.24	0.24	0.09	0.09	0.07	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK439	J26	II層上	円形	0.23	0.22	0.12	0.12	0.20	A	3	a	2	3層	H	なし	
SK441	M28	II層上	楕円形	0.46	0.33	0.15	0.10	0.24	B	3	b	1	3層	F	なし	
SK442	K26	II層上	不明	(0.45)	(0.45)	(0.36)	(0.25)	0.12	B	6	a	2	2層	B	なし	
SK443	K26	II層上	円形	0.51	(0.47)	0.18	0.27	0.13	B	1	a	2	1層	A	なし	SH13
SK444	K26	II層上	長楕円形	1.20	(0.75)	0.88	0.46	0.16	A	1	a	1	3層	F	なし	SK459 SH13
SK446	K26	II層上	円形	0.37	0.34	0.28	0.22	0.18	B	2	b	2	3層	B	なし	
SK447	K25	II層上	楕円形	(0.46)	0.35	(0.22)	0.16	0.21	B	2	a	1	3層	F	なし	SK468
SK449	K25	II層上	円形	0.25	0.23	0.20	0.17	0.08	A	2	e	1	1層	A	なし	
SK450	K24, 25	II層上	不明	(0.46)	(0.50)	(0.34)	(0.40)	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK451	K25	II層上	円形	0.28	0.25	0.23	0.24	0.07	B	1	a	2	1層	A	なし	
SK452	K25	II層上	円形	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	B	3	b	1	2層	A	なし	
SK453	K25	II層上	楕円形	0.58	0.48	0.32	0.30	0.16	A	2	b	2	1層	A	なし	
SK454	K25	II層上	円形	0.38	0.35	0.26	0.24	0.17	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK455	K25	II層上	不明	(0.77)	0.33	(0.60)	0.11	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	SK541
SK456	K25	II層上	円形	0.28	0.28	0.17	0.10	0.18	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK457	K25	II層上	円形	0.30	0.29	0.12	0.08	0.11	C	2	a	1	1層	A	なし	
SK458	K25	II層上	楕円形	0.33	0.27	0.32	0.22	0.16	A	2	a	2	2層	C	なし	
SK459	K26	II層上	楕円形	0.47	(0.32)	0.22	0.13	0.13	B	2	b	1	2層	F	なし	SK444
SK460	K25	II層上	楕円形	0.37	0.26	0.22	0.14	0.11	C	2	a	3	1層	A	なし	
SK465	N27	II層上	円形	0.27	0.23	0.16	0.13	0.20	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK466	N27	II層上	楕円形	0.28	0.22	0.24	0.18	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK467	N27	II層上	円形	0.48	0.44	0.34	0.20	0.16	A	2	b	1	2層	F	なし	
SK468	K25	II層上	円形	(0.32)	0.31	(0.15)	0.12	0.17	C	2	a	1	3層	C	なし	SK447
SK469	M27	II層上	不整 長楕円形	0.63	0.35	0.33	0.25	0.13	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK470	C25	II層上	不明	(0.46)	(0.13)	(0.20)	(0.07)	0.11	A	6	a	1	1層	A	なし	
SK471	H25	II層上	長楕円形	(0.52)	0.27	0.38	0.18	0.14	B	2	a	1	3層	B	なし	SH7
SK472	H25	II層上	楕円形	0.32	0.24	0.18	0.12	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK473	H24, 25	II層上	長楕円形	0.52	0.33	0.26	0.13	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK474	H24, 25	II層上	不明	0.49	(0.33)	0.28	0.16	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK475	H25	II層上	円形	0.23	0.23	0.12	0.12	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK476	H25	II層上	楕円形	0.29	0.20	0.12	0.08	0.21	A	2	a	2	2層	D	なし	
SK477	H24	II層上	楕円形	0.79	0.55	0.59	0.38	0.13	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK478	H24	II層上	楕円形	(0.52)	0.44	0.42	0.35	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	SK479
SK479	H24	II層上	楕円形	0.70	(0.52)	0.48	0.37	0.08	B	1	a	1	2層	B	なし	SK478
SK480	H24	II層上	楕円形	0.56	0.40	0.39	0.22	0.17	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK481	H24	II層上	楕円形	0.31	0.25	0.18	0.12	0.20	A	3	a	1	2層	C	なし	
SK482	H24	II層上	楕円形	0.34	0.27	0.27	0.22	0.13	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK483	H24	II層上	楕円形	0.30	0.21	0.20	0.08	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK484	H24	II層上	円形	0.33	0.30	0.19	0.18	0.17	A	2	a	1	2層	E	なし	
SK485	H24	II層上	長楕円形	0.48	0.26	0.30	0.18	0.22	A	3	a	1	3層	D	なし	
SK486	H24	II層上	楕円形	0.36	0.25	0.27	0.18	0.14	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK487	H24	II層上	楕円形	0.36	0.27	0.25	0.13	0.17	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK488	F, G22	II層上	円形	(0.36)	0.31	(0.13)	0.10	0.22	A	3	a	1	2層	D	なし	
SK489	G22	II層上	楕円形	0.45	0.32	0.29	0.16	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	SP233
SK490	G22	II層上	円形	0.25	0.22	0.16	0.09	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK491	G22	II層上	円形	0.50	0.43	0.27	0.22	0.21	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK492	G21, 22	II層上	円形	0.27	0.26	0.11	0.11	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK494	G21	II層上	円形	0.28	0.16	0.27	0.12	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK495	G21	II層上	楕円形	0.30	0.21	0.21	0.14	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK496	G21	II層上	円形	0.42	0.36	0.24	0.16	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK497	G21, 22	II層上	楕円形	0.35	(0.29)	0.17	0.16	0.14	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK500	G22	II層上	楕円形	0.29	(0.24)	0.12	0.09	0.37	B	5	a	1	2層	F	なし	SK493

表145 時期不明SK⑧

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK501	G22	II層上	楕円形	0.28	(0.21)	0.16	0.06	0.08	A	6	a	1	2層	D	なし	>SK493
SK502	G22	II層上	楕円形	0.38	(0.28)	0.18	0.11	0.17	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK503	G22	II層上	円形	0.31	0.27	0.12	0.09	0.19	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK504	H22	II層上	楕円形	0.18	(0.15)	0.09	0.09	0.05	A	2	a	1	2層	D	なし	>SD14 SH10
SK506	I21,22	II層上	円形	0.25	0.23	0.13	0.11	0.11	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK508	I22	II層上	円形	0.21	0.19	0.09	0.08	0.15	A	3	a	2	3層	B	なし	
SK509	I22	II層上	長楕円形	0.57	0.23	0.45	0.14	0.21	A	3	a	1	3層	D	なし	
SK511	I22	II層上	円形	0.29	0.29	0.18	0.17	0.20	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK512	I22	II層上	円形	0.26	0.24	0.14	0.10	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK513	I22	II層上	長楕円形	0.48	0.31	0.31	0.13	0.15	A	2	a	1	5層	D	なし	
SK514	I22	II層上	楕円形	0.39	0.32	0.22	0.20	0.19	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK517	I22	II層上	楕円形	0.45	0.33	0.33	0.22	0.16	C	2	a	1	2層	D	なし	
SK522	I22	II層上	楕円形	0.27	0.21	0.13	0.08	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK523	I22	II層上	円形	(0.40)	0.39	0.23	0.18	0.16	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK524	I23	II層上	楕円形	0.62	(0.53)	0.40	0.34	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK525	I23	II層上	楕円形	(0.60)	0.46	0.43	0.29	0.13	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK526	I22,23	II層上	長楕円形	0.78	0.47	0.65	0.28	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK527	I23	II層上	円形	0.38	0.37	0.18	0.19	0.28	A	3	b	2	2層	D	なし	
SK528	I23	II層上	円形	0.64	(0.51)	0.39	(0.35)	0.17	A	1	a	1	2層	D	なし	>SK591
SK529	G22	II層上	円形	0.18	0.18	0.09	0.07	0.20	A	4	a	2	2層	C	なし	>SK493
SK531	M28	II層上	楕円形	0.50	0.39	0.48	0.37	0.05	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK532	L26	II層上	円形	0.32	0.32	0.13	0.15	0.14	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK533	N26	II層上	楕円形	0.36	0.30	0.20	0.10	0.11	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK536	N26	II層上	長楕円形	0.42	0.28	0.15	0.08	0.13	B	2	a	1	3層	B	なし	
SK537	N26	II層上	楕円形	0.52	0.41	0.16	0.12	0.22	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK538	N26	II層上	円形	0.22	0.21	0.14	0.13	0.23	B	3	a	2	1層	A	なし	
SK539	N26	II層上	円形	0.27	0.25	0.14	0.10	0.30	B	4	a	2	2層	B	なし	
SK540	N26	II層上	円形	0.26	0.26	0.13	0.10	0.13	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK541	K25	II層上	楕円形	(0.40)	(0.33)	0.20	0.12	0.23	A	2	a	1	2層	H	なし	<SK455
SK542	M26	II層上	楕円形	0.45	0.33	0.22	0.18	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK543	M26	II層上	楕円形	0.44	0.35	0.14	0.10	0.20	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK544	M26	II層上	楕円形	0.57	0.47	0.28	0.13	0.15	C	2	c	1	2層	B	なし	
SK545	M26	II層上	不整 楕円形	0.37	0.30	0.16	0.13	0.14	A	2	c	1	1層	A	なし	
SK546	M26	II層上	楕円形	0.72	0.56	0.33	0.13	0.23	B	2	b	1	1層	A	なし	
SK547	M26	II層上	円形	0.30	0.27	0.18	0.15	0.20	B	3	a	2	2層	C	なし	
SK548	M26	II層上	楕円形	0.40	0.29	0.29	0.18	0.18	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK549	M26	II層上	円形	0.24	0.23	0.13	0.13	0.11	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK553	M26	II層上	楕円形	0.34	0.24	0.07	0.08	0.14	B	2	c	2	2層	B	なし	
SK554	M26	II層上	楕円形	0.35	0.28	0.08	0.07	0.18	C	2	a	1	1層	A	なし	
SK558	L25	II層上	不整	0.43	(0.22)	0.30	(0.15)	0.23	B	3	b	1	2層	B	なし	<SK560
SK559	L25	II層上	楕円形	0.50	0.35	0.20	0.16	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK560	L25	II層上	楕円形	0.49	0.39	0.26	0.23	0.14	B	2	a	1	1層	A	なし	>SK558
SK561	L25	II層上	楕円形	(0.34)	0.28	0.20	0.16	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK562
SK562	L25	II層上	楕円形	0.40	0.32	0.22	0.15	0.09	A	1	a	1	1層	A	なし	>SK561 SK563
SK563	L25	II層上	円形	0.24	0.22	0.19	0.16	0.09	B	2	a	1	1層	A	なし	>SK562
SK564	L25	II層上	円形	0.41	0.35	0.22	0.14	0.17	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK565	L25	II層上	円形	0.30	0.26	0.25	0.22	0.14	A	2	b	1	2層	F	なし	
SK566	L25	II層上	円形	0.31	0.28	0.15	0.12	0.06	B	1	a	1	1層	A	なし	>SK584
SK568	L25	II層上	楕円形	0.28	0.23	0.24	0.16	0.15	B	2	b	2	1層	A	なし	
SK569	L25	II層上	円形	0.24	0.24	0.13	0.13	0.08	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK570	M23	II層上	楕円形	0.33	0.27	0.09	0.08	0.25	A	3	a	2	3層	B	なし	
SK571	M23	II層上	楕円形	0.40	0.33	0.34	0.27	0.10	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK572	M23	II層上	楕円形	0.59	0.43	0.36	0.32	0.22	A	2	b	2	3層	F	なし	>SK573
SK573	M23	II層上	楕円形	(0.40)	0.32	0.20	0.15	0.14	A	2	a	2	2層	B	なし	>SK572
SK574	M23	II層上	長楕円形	0.72	0.47	0.39	0.21	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK588
SK575	M23	II層上	長楕円形	0.75	0.45	0.47	0.20	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK576 SK587 SK589
SK576	M23	II層上	長楕円形	0.54	0.26	0.20	0.13	0.19	A	3	a	1	1層	A	なし	>SK575 >SK589
SK577	M23	II層上	円形	0.28	0.26	0.19	0.13	0.11	B	2	a	2	2層	B	C	
SK578	M23	II層上	円形	0.26	0.25	0.11	0.12	0.14	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK579	M23	II層上	円形	0.46	(0.39)	0.20	0.16	0.19	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK581	M23	II層上	楕円形	0.40	0.33	0.32	0.22	0.15	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK582	M23	II層上	楕円形	0.41	0.32	0.33	0.26	0.20	B	2	b	2	1層	A	なし	

表146 時期不明SK⑨

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK583	M23	II層上	円形	0.24	0.22	0.12	0.08	0.10	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK584	L25	II層上	不明	0.40	(0.22)	0.33	0.18	0.06	B	1	b	1	1層	A	なし	SK566
SK585	L25	II層上	円形	0.29	0.28	0.21	0.19	0.19	B	2	b	1	1層	A	なし	
SK587	M23	II層上	不明	0.39	(0.28)	0.20	(0.12)	0.22	A	3	a	2	1層	A	なし	SK575
SK588	M23	II層上	楕円形	0.32	(0.25)	0.20	(0.17)	0.15	A	2	a	2	1層	A	なし	SK574
SK589	M23	II層上	長楕円形	0.30	0.16	(0.05)	(0.06)	0.17	B	3	a	x	2層	B	なし	SK575 SK576
SK590	L24	II層上	円形	0.33	0.29	0.26	0.20	0.10	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK591	F23	II層上	長楕円形	1.00	0.48	0.91	0.39	0.17	B	2	a	2	3層	C	なし	SK528
SK595	H23	II層上	円形	0.21	0.20	0.15	0.13	0.22	A	4	a	2	3層	C	なし	SK416
SK596	H23	II層上	楕円形	0.24	0.20	0.06	0.06	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	SK416
SK597	H22	II層上	円形	(0.23)	0.20	0.12	0.15	0.06	A	2	a	1	2層	B	なし	SK416
SK599	H25	II層上	不明	0.35	(0.21)	0.15	0.10	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	SH6
SK601	F24	II層上	楕円形	0.55	0.44	0.39	0.28	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK602	L24	II層上	楕円形	0.32	0.25	0.24	0.15	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK603	L24	II層上	不明	0.28	(0.19)	0.12	0.09	0.15	A	3	a	1	2層	C	なし	
SK604	L24	II層上	楕円形	0.51	0.35	0.35	0.20	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK605	L24	II層上	楕円形	(0.36)	0.30	0.27	0.20	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK606	L24	II層上	円形	0.40	0.34	0.15	0.13	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK607	F24	II層上	円形	0.40	0.36	0.23	0.21	0.12	A	2	a	1	2層	C	なし	SK608
SK608	L24	II層上	円形	0.30	(0.20)	0.20	0.14	0.09	A	2	a	1	2層	B	なし	SK607
SK609	F24	II層上	円形	0.27	(0.22)	0.17	0.17	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	SK616
SK610	L24	II層上	楕円形	0.30	0.25	0.20	0.14	0.14	A	2	a	1	3層	E	なし	
SK611	F24	II層上	不明	(0.60)	0.45	(0.55)	0.37	0.13	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK612	L24	II層上	不明	(0.60)	0.35	(0.57)	0.23	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK613	L24	II層上	円形	0.26	(0.23)	0.18	0.17	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK614	I, J24	II層上	円形	0.48	(0.40)	0.30	0.25	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK615	J24	II層上	円形	0.36	(0.30)	0.27	0.18	0.19	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK616	L24	II層上	不明	(1.20)	1.10	(1.19)	1.08	0.14	B	1	a	2	5層	F	なし	SK609 SK640 SK641
SK619	J23, 24	II層上	楕円形	0.59	0.47	0.31	0.29	0.17	A	2	b	1	2層	C	なし	
SK620	L24	II層上	円形	0.31	0.28	0.24	0.24	0.14	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK621	L24	II層上	楕円形	0.28	0.19	0.18	0.09	0.09	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK622	L24	II層上	円形	0.37	0.31	0.21	0.17	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK624	L24	II層上	円形	(0.35)	0.33	0.26	0.18	0.13	B	2	a	2	2層	B	なし	SK625
SK625	L24	II層上	円形	0.55	(0.50)	0.36	0.32	0.11	B	1	a	1	2層	D	N	SK624
SK626	L24	II層上	楕円形	0.30	0.22	0.24	0.17	0.09	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK627	L24	II層上	楕円形	0.40	0.28	0.24	0.15	0.16	B	2	a	2	2層	F	なし	
SK628	L24	II層上	楕円形	0.43	0.30	0.28	0.15	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK629	I, K24	II層上	円形	0.37	0.33	0.21	0.18	0.19	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK630	F23	II層上	楕円形	0.31	0.25	0.14	0.09	0.17	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK631	L24, 25	II層上	楕円形	0.29	0.24	0.16	0.11	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK632	F23	II層上	長楕円形	0.63	0.33	0.45	0.15	0.17	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK633	F23	II層上	楕円形	0.36	0.20	0.18	0.11	0.14	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK635	F23	II層上	円形	0.33	0.29	0.25	0.12	0.19	A	2	a	2	4層	D	なし	
SK636	F23	II層上	円形	0.35	0.32	0.22	0.24	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK637	J22, 23	II層上	楕円形	0.63	0.44	0.43	0.28	0.15	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK638	F23	II層上	円形	(0.46)	0.42	0.33	0.25	0.24	A	2	a	2	3層	D	なし	
SK640	L24	II層上	楕円形	0.28	0.22	0.15	0.07	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	SK616
SK641	L24	II層上	長楕円形	0.60	0.37	0.44	0.24	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	SK616
SK642	L24	II層上	楕円形	0.60	0.42	0.55	0.35	0.18	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK643	L24	II層上	楕円形	0.40	0.30	0.19	0.14	0.25	A	3	a	2	1層	A	なし	
SK644	L24	II層上	楕円形	(0.54)	0.41	(0.52)	0.36	0.10	B	1	a	1	2層	D	なし	
SK645	L24	II層上	円形	0.32	0.31	0.28	0.28	0.09	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK647	J22	II層上	長楕円形	0.40	0.25	0.26	0.14	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK648	J22	II層上	円形	0.34	0.30	0.21	0.07	0.40	C	4	a	1	3層	B	なし	
SK649	J22	II層上	円形	0.43	0.40	0.30	0.26	0.13	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK650	J22	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.27	0.32	0.18	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK654	J22	II層上	楕円形	0.40	0.28	0.11	0.09	0.36	C	4	b	1	2層	D	なし	
SK657	K24	II層上	不明	0.39	(0.29)	0.22	(0.15)	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK658	K24	II層上	楕円形	0.29	0.24	0.14	0.10	0.11	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK659	K24	II層上	長楕円形	0.62	0.38	0.45	0.22	0.19	B	2	a	1	3層	D	なし	
SK660	K24	II層上	長楕円形	0.80	0.45	0.54	0.27	0.14	A	2	a	1	2層	C	なし	SK756
SK661	K24	II層上	楕円形	0.64	0.47	0.42	0.23	0.18	B	2	a	2	2層	D	なし	
SK662	K24	II層上	楕円形	0.61	0.50	0.32	0.26	0.28	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK663	K24	II層上	楕円形	0.42	0.32	0.23	0.14	0.19	A	2	a	1	2層	D	なし	

表147 時期不明SK10

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK664	K24	II層上	不定形	(0.77)	0.21	(0.63)	0.10	0.17	B3	a	2層	D	なし	SK665
SK665	K, L24	II層上	長楕円形	0.95	0.44	0.79	0.31	0.09	B1	a	2層	D	なし	SK664
SK666	K24	II層上	楕円形	0.55	0.37	0.33	0.18	0.20	A2	a	1層	D	なし	
SK667	I, K23	II層上	楕円形	0.50	0.36	0.30	0.19	0.17	B2	a	1層	D	なし	
SK668	J23	II層上	楕円形	0.39	0.28	0.22	0.18	0.23	C3	b	3層	D	なし	
SK669	J23	II層上	楕円形	0.35	0.28	0.23	0.15	0.21	A3	a	1層	D	なし	
SK670	K23	II層上	円形	0.58	0.55	0.33	0.20	0.22	A2	a	1層	D	なし	
SK671	K23	II層上	長楕円形	0.68	0.39	0.58	0.28	0.16	A2	a	1層	D	なし	
SK672	K23	II層上	円形	0.44	0.42	0.28	0.22	0.13	A2	a	1層	D	なし	
SK673	K23	II層上	楕円形	0.52	0.41	0.47	0.30	0.16	A2	a	1層	D	なし	
SK674	K23	II層上	楕円形	0.44	0.34	0.35	0.20	0.21	A2	a	1層	D	なし	
SK675	K23	II層上	円形	0.37	0.32	0.28	0.23	0.15	A2	a	1層	D	なし	
SK676	K23	II層上	楕円形	0.35	0.26	0.30	0.13	0.22	B3	a	2層	D	なし	
SK678	L24	II層上	円形	0.46	(0.40)	0.18	0.22	0.14	B2	a	1層	D	なし	SK677
SK680	L24	II層上	円形	0.31	0.30	0.22	0.16	0.10	B2	a	1層	A	なし	SK681
SK682	L24	II層上	円形	0.42	0.36	0.24	0.18	0.16	B2	a	1層	D	なし	SK683
SK683	L24	II層上	不明	(0.68)	0.57	0.50	0.25	0.21	B2	c	2層	D	なし	SK682
SK684	L24	II層上	円形	0.28	0.28	0.19	0.16	0.15	B2	a	2層	A	なし	SK685
SK685	L24	II層上	楕円形	0.85	(0.65)	0.67	0.45	0.16	A1	a	1層	A	なし	SK684
SK686	L24	II層上	円形	0.50	0.47	0.40	0.39	0.14	B1	a	2層	D	なし	
SK687	L23, 24	II層上	円形	0.44	0.38	0.37	0.31	0.12	B2	a	1層	A	なし	
SK688	L24	II層上	楕円形	0.56	0.46	0.30	0.15	0.21	B2	a	1層	F	なし	
SK689	L24	II層上	楕円形	0.33	0.26	0.25	0.14	0.15	B2	a	2層	D	なし	
SK690	K, L24	II層上	円形	0.45	0.44	0.30	0.28	0.15	A2	a	1層	D	なし	
SK691	L24	II層上	円形	0.36	0.35	0.17	0.14	0.12	A2	a	1層	A	なし	
SK694	L24	II層上	楕円形	0.23	0.17	0.09	0.07	0.06	A4	a	1層	A	なし	SK657
SK695	K, L23	II層上	円形	0.39	0.38	0.25	0.17	0.19	B2	a	1層	D	なし	
SK696	L23	II層上	円形	0.42	0.37	0.22	0.16	0.21	B2	a	1層	A	なし	
SK697	L23	II層上	円形	0.41	0.40	0.27	0.27	0.17	B2	a	2層	D	なし	
SK698	L23, 24	II層上	楕円形	0.63	0.46	0.50	0.33	0.22	B2	b	1層	F	なし	
SK699	L23	II層上	円形	0.47	0.43	0.20	0.16	0.20	A2	a	1層	H	なし	
SK700	L23	II層上	円形	0.35	0.32	0.17	0.20	0.25	A3	b	2層	F	なし	
SK704	L23	II層上	円形	0.28	0.28	0.18	0.18	0.11	B2	a	1層	A	なし	
SK705	L23	II層上	楕円形	0.33	0.25	0.26	0.20	0.10	B2	a	1層	A	なし	
SK706	L23	II層上	円形	0.37	0.31	0.27	0.20	0.17	A2	a	1層	A	なし	
SK707	L23	II層上	円形	0.44	0.44	0.27	0.27	0.15	A2	a	1層	A	なし	
SK708	L23	II層上	楕円形	0.37	(0.26)	0.29	(0.21)	0.12	B2	a	1層	A	なし	SK709
SK709	L23	II層上	円形	(0.32)	0.35	(0.30)	0.29	0.12	B2	a	2層	D	なし	SK708
SK710	L23	II層上	円形	0.29	0.26	0.21	0.17	0.10	B2	a	1層	A	なし	
SK711	L23	II層上	円形	0.28	0.28	0.20	0.13	0.19	B2	a	1層	D	なし	SK712
SK713	L23	II層上	円形	0.44	0.39	0.35	0.31	0.14	B2	a	2層	D	なし	SK712
SK714	L23	II層上	円形	0.30	0.27	0.23	0.18	0.23	B3	a	2層	D	なし	
SK715	L23	II層上	長楕円形	0.80	0.47	0.44	0.15	0.19	A2	a	1層	A	なし	
SK716	L23	II層上	楕円形	0.37	0.27	0.26	0.16	0.16	B2	a	1層	D	なし	
SK717	L22, 23	II層上	円形	0.40	(0.37)	0.19	0.16	0.16	A2	a	1層	A	なし	SK733
SK718	L22, 23	II層上	円形	0.43	0.43	0.25	0.20	0.18	A2	a	2層	D	なし	
SK722	M22	II層上	楕円形	0.53	0.41	0.33	0.23	0.12	A1	a	1層	A	なし	
SK723	M22	II層上	円形	0.53	(0.50)	0.30	0.23	0.10	A1	a	1層	A	なし	
SK724	M22	II層上	円形	0.53	(0.45)	0.30	(0.25)	0.19	A2	a	1層	A	なし	SK715
SK725	M22	II層上	円形	0.49	0.44	0.23	0.19	0.15	A2	a	1層	D	なし	SK726
SK726	M22	II層上	円形	(0.38)	0.43	(0.25)	0.16	0.19	A2	a	1層	D	なし	SK725
SK727	L22	II層上	円形	0.47	0.47	0.34	0.37	0.13	B1	a	1層	D	なし	
SK728	L22	II層上	円形	0.44	0.38	0.23	0.19	0.22	B2	a	1層	D	なし	
SK729	L22	II層上	円形	0.47	0.43	0.38	0.35	0.15	B2	a	1層	A	なし	
SK730	L22	II層上	円形	0.28	0.26	0.16	0.13	0.12	A2	a	1層	A	なし	
SK731	L22	II層上	楕円形	0.54	0.40	0.46	0.23	0.15	B2	a	1層	D	なし	
SK732	L22	II層上	円形	0.33	0.33	0.20	0.20	0.12	B2	a	1層	A	なし	
SK733	L22	II層上	楕円形	0.52	0.38	0.23	0.16	0.21	A2	a	1層	D	なし	SK717
SK735	L22	II層上	円形	0.30	0.27	0.16	0.12	0.13	B2	a	1層	A	なし	
SK738	K22	II層上	楕円形	0.24	0.18	0.14	0.12	0.28	B5	a	2層	D	なし	
SK739	K22	II層上	楕円形	0.29	0.20	0.20	0.08	0.12	B2	a	1層	A	なし	
SK740	K22	II層上	楕円形	0.44	0.34	0.14	0.14	0.23	C2	a	2層	D	なし	SK741
SK741	K22	II層上	円形	0.43	(0.34)	0.28	0.23	0.10	A1	a	1層	A	なし	SK740
SK743	K22	II層上	円形	0.25	0.22	0.08	0.09	0.13	A2	a	1層	D	なし	
SK745	K21	II層上	円形	0.37	0.34	0.27	0.28	0.17	A2	b	2層	D	なし	
SK746	J21	II層上	円形	0.31	0.30	0.25	0.24	0.15	B2	c	2層	D	なし	
SK747	J21	II層上	円形	0.48	0.40	0.30	0.24	0.11	A1	a	1層	A	なし	
SK748	J21	II層上	長楕円形	0.40	0.30	0.30	0.13	0.16	A2	b	1層	D	なし	

表148 時期不明SK①

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK749	J21	Ⅱ層上	楕円形	0.27	0.20	0.15	0.11	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK750	J21	Ⅱ層上	不整形円形	0.33	0.33	0.16	0.19	0.19	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK751	C20	Ⅱ層上	長楕円形	0.40	0.27	0.25	0.11	0.13	A	2	a	1	3層	D	なし	SK826 SK827
SK752	C20	Ⅱ層上	楕円形	0.37	0.27	0.18	0.14	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	SK827
SK753	K23	Ⅱ層上	楕円形	(0.50)	0.44	(0.43)	0.38	0.20	B	2	a	2	3層	C	なし	SK754
SK754	K23	Ⅱ層上	楕円形	0.47	0.36	0.33	0.18	0.24	B	2	a	2	3層	B	なし	SK753
SK755	K23	Ⅱ層上	円形	0.41	0.35	0.33	0.26	0.21	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK756	K24	Ⅱ層上	円形	0.26	(0.24)	0.15	0.13	0.22	A	3	a	2	2層	C	なし	SK660
SK758	M25	Ⅱ層上	円形	0.30	(0.28)	0.21	0.18	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK759	M25	Ⅱ層上	楕円形	(0.32)	0.25	(0.28)	0.18	0.13	B	2	a	1	1層	A	なし	SK760
SK760	M25	Ⅱ層上	円形	(0.21)	0.21	0.18	0.14	0.20	A	3	a	2	2層	B	なし	SK759
SK761	M24, 25	Ⅱ層上	楕円形	0.42	0.30	0.30	0.10	0.10	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK762	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.24	0.14	0.16	0.08	0.06	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK763	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.46	0.37	0.32	0.24	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK764	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.51	0.33	0.42	0.22	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK765	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.28	0.23	0.10	0.08	0.20	C	3	c	3	2層	D	なし	
SK766	M25	Ⅱ層上	円形	0.35	0.30	0.25	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK767	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.44	0.35	0.38	0.20	0.15	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK768	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.43	0.23	0.12	0.07	0.18	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK769	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.70	0.40	0.62	0.30	0.19	B	2	b	1	2層	D	なし	
SK770	M25	Ⅱ層上	不明	0.43	0.22	(0.40)	0.16	0.09	B	2	a	1	2層	B	なし	SK771
SK771	M25	Ⅱ層上	円形	0.49	0.42	0.28	0.15	0.18	A	2	a	1	2層	B	なし	SK770
SK772	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.36	0.24	0.30	0.17	0.20	A	3	a	2	2層	B	なし	
SK774	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.51	0.26	0.43	0.20	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK775	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.33	0.23	0.20	0.14	0.22	A	4	a	1	2層	C	なし	
SK776	M25	Ⅱ層上	長楕円形	0.48	0.31	0.36	0.20	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK777	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.41	0.30	0.31	0.14	0.18	B	2	a	2	3層	D	なし	
SK778	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.29	0.28	0.16	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK779	M25	Ⅱ層上	円形	0.29	0.26	0.20	0.15	0.16	A	2	a	2	2層	C	なし	
SK783	N25	Ⅱ層上	楕円形	0.34	0.28	0.25	0.18	0.10	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK784	N25	Ⅱ層上	長楕円形	0.68	0.39	0.60	0.32	0.11	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK785	N25	Ⅱ層上	長楕円形	0.48	0.28	0.35	0.18	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK786	N25	Ⅱ層上	不明	(0.27)	0.20	(0.15)	0.15	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK787	N25	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.29	0.33	0.22	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK788	N25	Ⅱ層上	長楕円形	0.52	0.31	0.40	0.24	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK789	M24	Ⅱ層上	円形	0.33	0.30	0.25	0.22	0.14	A	2	a	2	2層	D	なし	
SK791	M24	Ⅱ層上	円形	0.75	0.64	0.56	0.38	0.26	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK793	N25	Ⅱ層上	円形	0.23	0.21	0.17	0.14	0.11	A	2	b	2	2層	D	なし	
SK794	N25	Ⅱ層上	円形	0.22	0.19	0.17	0.13	0.16	B	3	b	2	2層	D	なし	
SK795	N25	Ⅱ層上	円形	0.22	0.19	0.15	0.13	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK796	M25	Ⅱ層上	楕円形	0.37	0.26	0.20	0.10	0.25	C	3	a	1	3層	C	なし	
SK797	N25	Ⅱ層上	不明	0.28	(0.25)	0.26	(0.21)	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	SK2095
SK798	M24	Ⅱ層上	円形	(0.23)	0.20	(0.20)	0.14	0.17	A	3	a	2	1層	A	なし	SK799
SK799	M24	Ⅱ層上	長楕円形	0.41	(0.27)	0.27	(0.21)	0.19	A	3	a	2	2層	D	なし	SK798
SK800	M24	Ⅱ層上	長楕円形	0.59	0.34	0.48	0.23	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK801	M24	Ⅱ層上	楕円形	0.30	0.25	(0.25)	0.15	0.21	A	3	a	2	1層	A	なし	SK802
SK802	M24	Ⅱ層上	長楕円形	(0.55)	0.34	0.52	0.23	0.28	A	3	c	2	2層	D	なし	SK801 SK803
SK803	M24	Ⅱ層上	楕円形	0.28	0.21	0.17	0.12	0.23	A	3	a	2	2層	B	なし	SK802
SK804	M24	Ⅱ層上	円形	0.41	(0.40)	0.35	(0.25)	0.19	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK808	D, E26	Ⅱ層上	円形	0.46	0.39	0.32	0.25	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK813	J24	Ⅱ層上	円形	0.32	0.29	0.27	0.22	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK814	F24	Ⅱ層上	円形	0.43	0.39	0.33	0.25	0.19	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK815	C22	Ⅱ層上	不定形	0.78	0.60	0.52	0.35	0.20	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK816	C22	Ⅱ層上	長楕円形	0.39	0.26	0.20	0.13	0.22	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK817	C22	Ⅱ層上	不明	0.40	(0.24)	0.18	(0.10)	0.21	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK818	C21, 22	Ⅱ層上	不明	0.54	(0.25)	0.32	(0.10)	0.25	A	3	a	1	2層	D	なし	
SK819	D22	Ⅱ層上	不整形楕円形	0.47	0.30	0.40	0.18	0.15	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK820	D22	Ⅱ層上	不明	0.71	(0.26)	0.63	(0.16)	0.15	B	2	a	1	1層	A	なし	SK821
SK821	D22	Ⅱ層上	不定形	0.84	0.48	0.65	0.23	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	SK820
SK822	D22	Ⅱ層上	不整形楕円形	(0.48)	0.42	0.37	0.25	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	SK823
SK823	D22	Ⅱ層上	不整形楕円形	0.40	(0.34)	0.28	0.22	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	SK822
SK824	D22	Ⅱ層上	円形	0.39	0.35	0.32	0.29	0.09	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK825	D22	Ⅱ層上	楕円形	0.20	0.19	0.07	0.05	0.25	C	4	a	2	1層	A	なし	

表149 時期不明SK⑫

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考			
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK826	C20	II層上	不明	(0.42)	(0.27)	0.49	0.23	0.18	A	2	a	1	2層	D	なし	SK751 SK752
SK827	C20	II層上	不定形	(0.53)	0.63	0.50	0.38	0.15	A	1	a	5	1層	A	なし	SK752
SK828	C20	II層上	不明	(0.26)	(0.17)	(0.18)	(0.16)	0.16	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK830	C20	II層上	長楕円形	0.45	(0.43)	0.26	0.22	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK831	C20	II層上	不定形	0.73	0.60	0.60	0.55	0.12	B	1	a	2	3層	B	なし	
SK832	C20	II層上	長楕円形	0.23	0.13	0.22	0.10	0.22	B	5	a	2	2層	B	なし	
SK833	C20	II層上	不明	0.35	0.28	0.16	0.15	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	柱穴状
SK834	C20	II層上	楕円形	0.38	0.36	0.26	0.21	0.20	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK835	D20	II層上	長楕円形	0.38	0.31	0.31	0.20	0.14	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK836	D20	II層上	長楕円形	0.43	0.29	0.31	0.20	0.16	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK837	D20	II層上	不定形	(0.86)	(0.43)	0.58	(0.20)	0.28	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK838	D20	II層上	円形	0.43	0.38	0.35	0.32	0.11	A	1	b	1	3層	D	なし	SK839
SK840	D20	II層上	長楕円形	0.64	0.32	0.56	0.23	0.12	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK841	D20	II層上	不定形	0.70	0.53	0.44	0.30	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK845	D20	II層上	円形	0.30	0.25	0.15	0.16	0.36	A	4	a	2	2層	A	なし	
SK846	D20	II層上	円形	0.19	0.19	0.12	0.12	0.24	B	4	a	2	1層	A	なし	
SK847	D, E20	II層上	楕円形	0.16	0.16	0.12	0.10	0.18	B	4	a	2	1層	A	なし	柱穴状
SK848	D, E20	II層上	円形	0.22	0.19	0.14	0.12	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	柱穴状
SK849	C19	II層上	不明	(0.70)	(0.48)	(0.69)	(0.38)	0.30	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK850	C19	II層上	円形	0.23	0.21	0.14	0.12	0.19	A	3	a	1	2層	D	なし	
SK851	C19	II層上	楕円形	0.22	0.18	0.13	0.09	0.13	B	3	a	2	1層	A	なし	
SK853	C19	II層上	長楕円形	0.61	0.44	0.38	0.23	0.16	B	2	a	1	2層	B	なし	SK854
SK854	C19	II層上	不明	0.32	(0.25)	0.18	(0.18)	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	SK853
SK855	C, D19	II層上	円形	0.26	0.25	0.19	0.17	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK856	C19	II層上	楕円形	0.40	0.31	0.29	0.24	0.14	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK857	C19	II層上	楕円形	0.50	0.44	0.30	0.24	0.21	B	2	a	1	3層	B	なし	
SK858	D20	II層上	楕円形	0.36	0.30	0.20	0.16	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK859	D20	II層上	長楕円形	(0.50)	0.50	(0.42)	0.22	0.22	B	2	a	1	2層	B	なし	SP230
SK860	D19, 20	II層上	不整 長楕円形	0.77	0.39	0.59	0.17	0.13	B	2	a	1	3層	B	なし	
SK861	D19, 20	II層上	長楕円形	1.33	0.65	1.23	0.59	0.13	B	1	b	2	2層	B	なし	
SK862	D18, 19	II層上	不明	0.47	(0.43)	0.20	0.20	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	SK877
SK863	C, D19	II層上	長楕円形	0.32	0.17	0.20	0.12	0.10	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK864	D19	II層上	長楕円形	0.32	0.27	0.20	0.13	0.12	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK865	D19	II層上	長楕円形	0.37	0.26	0.28	0.14	0.10	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK866	D19	II層上	円形	0.26	0.24	0.19	0.18	0.10	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK867	D19	II層上	円形	0.52	0.50	0.40	0.38	0.10	B	1	a	2	1層	A	なし	SK868
SK868	D19	II層上	円形	(0.39)	0.37	0.22	0.19	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	SK867
SK869	D19	II層上	長楕円形	0.35	0.26	0.23	0.15	0.12	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK870	D19	II層上	楕円形	0.40	0.36	0.32	0.26	0.16	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK871	D19	II層上	円形	0.31	0.30	0.23	0.22	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	SK872
SK872	D19	II層上	不整 長楕円形	0.33	(0.19)	0.22	(0.12)	0.18	B	3	a	2	2層	B	なし	SK871
SK873	D19	II層上	長楕円形	0.48	0.34	0.38	0.19	0.13	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK874	D19	II層上	円形	0.26	0.24	0.19	0.16	0.15	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK876	D19	II層上	楕円形	0.39	0.35	0.28	0.23	0.11	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK877	D18, 19	II層上	長楕円形	0.59	0.39	0.42	0.22	0.18	A	2	a	1	3層	E	なし	SK862
SK878	D18	II層上	楕円形	0.32	0.28	0.24	0.20	0.11	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK879	C18, 19	II層上	不明	(0.43)	0.55	(0.23)	0.28	0.24	B	2	a	1	3層	D	なし	
SK880	C18, 19	II層上	円形	0.27	0.24	0.15	0.13	0.08	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK881	C18, 19	II層上	円形	0.30	0.30	0.16	0.14	0.14	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK882	C18	II層上	楕円形	0.38	0.32	0.23	0.18	0.19	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK883	C18	II層上	楕円形	0.24	0.24	0.13	0.09	0.13	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK884	C18	II層上	円形	0.42	0.36	0.19	0.17	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	SK885
SK885	C18	II層上	不明	(0.30)	0.26	(0.26)	0.19	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	SK884
SK886	C18	II層上	円形	0.28	0.27	0.15	0.15	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	SK887
SK887	C18	II層上	楕円形	0.48	(0.37)	0.10	0.15	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	SK886
SK888	C18	II層上	不整 長楕円形	0.49	0.36	0.18	0.10	0.16	A	2	b	3	2層	B	なし	
SK889	C18	II層上	円形	0.25	0.25	0.15	0.14	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK891	C18	II層上	円形	0.36	0.30	0.13	0.11	0.25	A	3	a	2	3層	B	なし	
SK892	C18	II層上	円形	0.24	0.23	0.15	0.13	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK893	C18	II層上	長楕円形	0.41	(0.30)	0.26	0.16	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	SK895
SK894	C18	II層上	楕円形	0.24	0.23	0.14	0.18	0.25	B	3	a	2	2層	B	なし	
SK895	C18	II層上	長楕円形	1.08	(0.75)	0.70	(0.37)	0.11	B	1	a	1	1層	A	なし	SK893
SK898	C18	II層上	不整 長楕円形	0.61	0.37	0.40	0.17	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	

表150 時期不明SK⑬

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK899	C18	II層上	長楕円形	0.49	0.41	0.17	0.11	0.21	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK900	C18	II層上	長楕円形	0.22	0.09	0.19	0.10	0.09	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK901	C, D18	II層上	円形	0.39	0.37	0.20	0.17	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK902	C20	II層上	不明	(0.21)	0.20	(0.10)		0.11	B 3 a 2	1層	A	なし	柱穴状
SK903	C, D20	II層上	不整 長楕円形	1.04	0.90	0.52	0.44	0.20	B 1 a 1	2層	C	なし	
SK904	D20	II層上	楕円形	(0.24)	0.27	(0.21)	0.16	0.13	B 2 a 2	1層	A	なし	
SK905	D19	II層上	長楕円形	0.64	0.40	0.46	0.19	0.18	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK906	D19	II層上	長楕円形	0.57	0.42	0.42	0.22	0.14	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK908	D, E20	II層上	長楕円形	0.41	0.35	0.12	0.08	0.10	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK909	E20	II層上	楕円形	0.37	0.31	0.29	0.22	0.13	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK910	D22	II層上	円形	0.29	0.26	0.15	0.13	0.10	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK911	C21	II層上	円形	0.28	(0.20)	0.14	0.14	0.22	A 4 a 2	1層	A	なし	
SK912	D22	II層上	楕円形	0.36	0.27	0.20	0.16	0.11	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK913	D22	II層上	長楕円形	0.33	0.24	0.22	0.12	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK914	D21, 22	II層上	不明	1.31	(1.02)	1.05	(0.78)	0.17	B 1 c 1	2層	C	なし	<SD34 SP79
SK915	D21	II層上	不明	0.38	(0.31)	0.20	0.19	0.26	C 3 b 3	2層	B	なし	<SD34
SK916	D21	II層上	長楕円形	0.50	0.37	0.35	0.18	0.14	A 2 b 1	1層	A	なし	
SK917	F22	II層上	楕円形	0.25	0.24	0.15	0.11	0.09	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK918
SK918	F22	II層上	不明	0.23	0.22	0.15	0.10	0.05	A 1 a 1	1層	A	なし	<SK917
SK919	F22	II層上	不明	0.70	(0.43)	0.42	(0.28)	0.16	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK921	F22	II層上	不整 楕円形	0.28	0.23	0.15	0.11	0.13	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK922	E22	II層上	不整 長楕円形	0.60	0.43	0.45	0.22	0.13	B 2 a 2	1層	A	なし	
SK923	F, G22	II層上	不整 長楕円形	0.68	0.41	0.57	0.26	0.27	A 2 c 1	2層	F	なし	
SK924	C21	II層上	長楕円形	0.38	0.25	0.15	0.08	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK926	C21	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.20	0.14	0.09	0.06	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK927	C21	II層上	不明	1.30	0.50	(1.24)	0.25	0.09	B 1 a 1	2層	B	なし	<SK973
SK928	C21	II層上	円形	0.28	0.25	0.17	0.15	0.04	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK929	C21	II層上	長楕円形	0.65	0.36	0.43	0.20	0.14	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK930	C21	II層上	不明	0.77	0.70	0.57	0.49	0.13	A 1 a 1	2層	B	なし	<SP76
SK931	D21	II層上	長楕円形	0.30	0.22	0.26	0.17	0.09	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK932	D21	II層上	長楕円形	0.42	0.32	0.27	0.14	0.06	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK934	D21	II層上	不明	0.37	(0.27)	0.21	(0.20)	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK936	C21	II層上	長楕円形	0.30	0.21	0.14	0.08	0.18	A 3 a 2	2層	A	なし	
SK937	C21	II層上	不明	(1.35)	0.63	(1.29)	0.57	0.12	B 1 a 2	1層	A	なし	
SK938	C21	II層上	不明	0.54	(0.16)	0.38	(0.10)	0.15	A 3 a 2	2層	B	なし	
SK939	F22	II層上	楕円形	0.30	(0.21)	0.14	0.11	0.10	B 2 a 2	2層	A	なし	
SK941	E21	II層上	不明	0.27	(0.14)	0.18	(0.12)	0.14	A 3 c 2	1層	A	なし	
SK943	E21	II層上	長楕円形	0.24	0.24	0.17	0.10	0.17	A 3 a 2	1層	A	なし	
SK945	E20	II層上	円形	0.27	0.26	0.20	0.18	0.17	B 2 a 2	2層	D	なし	>SK946
SK946	E20, 21	II層上	不明	0.54	0.31	0.35	0.12	0.14	B 2 a 1	2層	D	なし	<SK945
SK948	E, F21	II層上	不整 長楕円形	0.37	(0.29)	0.26	0.15	0.09	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK949	E21	II層上	楕円形	0.44	0.31	0.30	0.21	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK950	E, F21	II層上	楕円形	0.30	0.27	0.22	0.18	0.07	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK951	E, F21	II層上	楕円形	0.43	0.32	0.22	0.16	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK953	F21	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.30	0.30	0.20	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK954	F21	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.26	0.28	0.15	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK956	F21	II層上	楕円形	0.35	0.34	0.26	0.19	0.12	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK957	F21	II層上	不整 長楕円形	0.53	0.39	0.39	0.24	0.10	A 1 a 1	2層	E	なし	>SK958
SK962	F21	II層上	不明	1.08	0.81	0.88	0.65	0.10	A 1 a 1	2層	B	なし	>SK961 SK1911 <SK963
SK963	F21	II層上	不定形	1.25	0.81	0.99	0.50	0.26	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK962 SK1911
SK964	F21	II層上	長楕円形	0.82	0.49	0.67	0.30	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK966	F, G21	II層上	楕円形	0.42	0.35	0.16	0.12	0.13	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK967	F21	II層上	長楕円形	0.81	0.47	0.60	0.17	0.25	B 2 a 2	2層	D	なし	
SK968	F21	II層上	楕円形	0.54	0.39	0.35	0.26	0.18	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK969	F21	II層上	長楕円形	0.75	0.53	0.27	0.16	0.15	B 2 a 1	3層	C	なし	

表151 時期不明SK14

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考			
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK971	F21	II層上	長楕円形	(0.35)	0.28	0.21	0.14	0.21	A	3	a	1	3層	D	なし	<SK970
SK973	C21	II層上	長楕円形	0.34	0.28	0.20	0.12	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK927
SK974	E21	II層上	不明	0.30	(0.20)	0.20	(0.09)	0.17	A	3	a	2	3層	B	なし	
SK975	G21	II層上	不整 長楕円形	0.61	0.34	0.34	0.17	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK976	G21	II層上	長楕円形	0.32	0.25	0.17	0.09	0.20	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK977	G21	II層上	不整 長楕円形	0.39	0.28	0.26	0.14	0.17	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK979	G21	II層上	長楕円形	0.39	0.32	0.21	0.13	0.22	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK980	G21	II層上	長楕円形	0.59	0.42	0.33	0.20	0.22	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK981	G21	II層上	円形	0.25	0.24	0.21	0.18	0.15	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK984	G21	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.24	0.21	0.14	0.20	A	3	a	2	2層	D	なし	
SK986	G21	II層上	長楕円形	0.43	0.22	0.41	0.20	0.19	A	3	a	1	2層	D	なし	
SK987	G21	II層上	不整 長楕円形	0.65	0.38	0.55	0.22	0.29	A	3	b	2	2層	D	なし	
SK989	G21	II層上	長楕円形	0.36	0.28	0.27	0.17	0.14	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK992	G21	II層上	楕円形	0.25	0.21	0.18	0.13	0.15	A	3	a	2	1層	A	なし	
SK993	G21	II層上	楕円形	0.21	0.21	0.17	0.13	0.21	B	3	a	2	1層	A	なし	
SK994	G21	II層上	楕円形	0.42	0.33	0.32	0.24	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK997	E20	II層上	円形	0.33	0.33	0.13	0.13	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK998	E20	II層上	長楕円形	0.45	0.41	0.36	0.23	0.20	B	2	a	2	2層	D	なし	
SK999	E20	II層上	長楕円形	0.40	0.35	0.26	0.15	0.10	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1000	E20	II層上	長楕円形	0.51	0.35	0.26	0.13	0.13	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK1003	E20	II層上	楕円形	0.42	0.33	0.14	0.11	0.25	B	3	a	1	2層	B	なし	>SK1055
SK1004	E20	II層上	楕円形	0.36	0.30	0.22	0.15	0.14	A	2	a	1	2層	A	なし	
SK1005	E20	II層上	円形	0.33	0.29	0.25	0.22	0.24	B	3	a	2	1層	A	なし	
SK1006	E20	II層上	円形	0.32	0.30	0.26	0.24	0.08	B	1	a	2	1層	A	なし	
SK1008	E19	II層上	不整円形	0.36	0.36	0.13	0.12	0.22	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1009	E19	II層上	円形	0.40	0.31	0.21	0.18	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1010	E19	II層上	円形	0.44	0.39	0.29	0.25	0.21	A	2	a	2	2層	C	なし	>SK1060
SK1011	E19	II層上	不整円形	0.34	0.34	0.24	0.23	0.23	A	2	b	2	3層	B	なし	>SK1058
SK1012	E19	II層上	円形	0.23	0.22	0.18	0.16	0.13	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1013	E19	II層上	円形	0.21	0.20	0.16	0.15	0.11	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1014	G20	II層上	楕円形	0.52	0.50	0.33	0.27	0.16	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1015	F20	II層上	楕円形	0.30	0.25	0.17	0.14	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1016	F20	II層上	長楕円形	0.65	(0.40)	0.36	0.16	0.19	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK1017	F20	II層上	円形	0.20	0.18	0.06	0.06	0.08	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1018	F20	II層上	楕円形	0.28	0.26	0.22	0.16	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1019	F20	II層上	不明	0.39	(0.22)	0.14	(0.08)	0.20	A	3	a	1	2層	D	なし	
SK1020	F20	II層上	不明	(0.30)	(0.30)	(0.16)	(0.14)	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1021	F19	II層上	長楕円形	0.51	0.42	0.33	0.22	0.19	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1022	F19	II層上	円形	(0.44)	0.37	0.31	0.28	0.16	A	2	c	2	1層	A	なし	
SK1023	F20	II層上	楕円形	0.34	0.29	0.26	0.20	0.19	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK1024	G20	II層上	円形	(0.44)	0.38	0.23	0.24	0.22	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK1025	G19, 20	II層上	楕円形	0.39	0.30	0.27	0.19	0.18	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK1026	G20	II層上	円形	0.24	0.23	0.19	0.19	0.09	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1027	G20	II層上	円形	0.41	0.37	0.38	0.33	0.11	B	1	a	2	1層	A	なし	
SK1028	E17, 18	II層上	長楕円形	0.24	0.20	0.14	0.09	0.10	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1029	E18	II層上	長楕円形	0.40	0.34	0.22	0.14	0.17	A	2	a	2	4層	C	なし	
SK1030	F18	II層上	長楕円形	0.28	0.22	0.16	0.07	0.10	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1031	E18	II層上	楕円形	0.43	0.41	0.19	0.15	0.32	C	3	a	1	3層	D	なし	
SK1033	E18	II層上	楕円形	0.50	0.45	0.38	0.31	0.14	B	2	a	1	1層	A	なし	>SK1032
SK1035	F18	II層上	長楕円形	0.32	0.22	0.27	0.17	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1036	F18	II層上	長楕円形	0.23	0.22	0.13	0.07	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1038	F18	II層上	円形	0.27	0.27	0.23	0.22	0.09	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1041	F18, 19	II層上	長楕円形	(0.27)	0.27	(0.19)	0.10	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK1042
SK1042	F19	II層上	円形	0.25	0.24	0.16	0.16	0.25	B	3	a	2	2層	B	なし	>SK1041
SK1043	F19	II層上	円形	0.31	0.31	0.27	0.24	0.19	B	2	a	2	1層	A	なし	>SK1044
SK1044	F18, 19	II層上	長楕円形	0.65	0.50	0.48	0.27	0.14	B	1	a	1	1層	A	なし	<SK1043 SK1045
SK1045	F18, 19	II層上	長楕円形	0.54	0.38	0.35	0.20	0.24	A	2	a	2	3層	B	なし	>SK1044 SK1046
SK1046	F18, 19	II層上	不整 長楕円形	(0.37)	0.32	0.20	0.06	0.31	A	3	a	2	2層	B	なし	<SK1045
SK1047	F18	II層上	不整円形	(0.33)	(0.37)	(0.30)	(0.34)	0.13	A	2	c	1	1層	A	なし	>SP239
SK1048	F19	II層上	長楕円形	0.79	0.50	0.65	0.40	0.23	A	2	a	1	4層	D	なし	>SK1049
SK1051	F19	II層上	楕円形	0.89	0.58	0.61	0.43	0.22	B	2	a	1	3層	D	なし	

表152 時期不明SK15

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1053	F19	II層上	不明	0.46	(0.28)	0.23	(0.14)	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1054	F20	II層上	楕円形	0.35	0.24	0.28	0.19	0.19	B	3	a	2	2層	D	なし	
SK1055	E20	II層上	円形	0.47	(0.37)	0.25	0.22	0.22	A	2	a	1	2層	C	なし	<SK1003
SK1057	F20	II層上	円形	(0.34)	(0.33)	0.20	0.23	0.24	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK1058	E19	II層上	不明	(0.39)	0.24	0.24	0.12	0.23	B	3	a	2	2層	B	なし	<SK1011
SK1059	E19	II層上	円形	(0.18)	0.18	0.10	0.09	0.21	B	4	a	2	1層	A	なし	<SK1060
SK1060	E19	II層上	不明	(0.28)	0.45	(0.11)	0.11	0.25	A	2	a	5	3層	D	なし	<SK1010 <SK1059
SK1061	E19	II層上	円形	0.39	(0.31)	0.17	0.15	0.23	A	3	a	2	2層	B	なし	<SP237
SK1063	D17	II層上	楕円形	0.29	0.27	0.19	0.13	0.26	B	3	a	1	1層	A	なし	
SK1065	C17	II層上	不整 楕円形	0.26	0.22	0.18	0.14	0.13	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1066	C17	II層上	長楕円形	0.29	0.26	0.16	0.10	0.10	B	2	a	1	1層	A	なし	>SK1067 >SK1069
SK1067	C17	II層上	不明	(0.23)	(0.19)	0.12	0.08	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1066 <SK1068
SK1068	C17	II層上	円形	0.26	0.23	0.12	0.12	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	>SK1067
SK1069	C17	II層上	長楕円形	(0.25)	0.22	(0.22)	0.09	0.16	A	3	a	1	2層	B	なし	<SK1066
SK1070	C17	II層上	円形	0.33	0.32	0.16	0.18	0.12	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1071	C17	II層上	楕円形	0.36	0.26	0.17	0.13	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1072	C17	II層上	円形	0.29	0.28	0.19	0.20	0.13	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1073	C17	II層上	不整 長楕円形	0.57	0.35	0.48	0.22	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK1074	C17	II層上	不整 楕円形	0.28	0.26	0.23	0.21	0.13	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1075	C17	II層上	不整 楕円形	0.40	0.27	0.37	0.25	0.10	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1076	C17	II層上	円形	0.24	0.20	0.21	0.18	0.06	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1077	C17	II層上	円形	0.32	0.32	0.23	0.22	0.16	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK1078	C17	II層上	円形	0.26	0.24	0.18	0.16	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1080	G21	II層上	不整 楕円形	0.72	0.56	0.64	0.45	0.13	A	1	c	1	1層	A	なし	
SK1081	G21	II層上	楕円形	0.28	0.25	0.19	0.15	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1082	G21	II層上	楕円形	0.42	0.30	0.25	0.18	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1083	G21	II層上	長楕円形	0.33	0.28	0.18	0.10	0.21	B	3	a	2	2層	D	なし	
SK1084	G21	II層上	楕円形	0.42	0.33	0.28	0.22	0.19	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1085	G21	II層上	長楕円形	0.49	0.37	0.29	0.18	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1086	G21	II層上	円形	0.23	0.23	0.13	0.11	0.07	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1087	G21	II層上	楕円形	0.32	0.28	0.24	0.20	0.17	A	2	b	2	2層	B	なし	
SK1088	G21	II層上	不整 長楕円形	(0.49)	0.31	0.35	0.18	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1089
SK1089	G21	II層上	楕円形	0.44	0.38	0.20	0.15	0.10	A	1	a	1	1層	A	なし	>SK1088
SK1090	G21	II層上	楕円形	0.31	0.30	0.22	0.17	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1091	G21	II層上	長楕円形	0.42	0.23	0.34	0.15	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1092	G21	II層上	円形	0.46	0.44	0.21	0.18	0.25	C	2	a	1	1層	A	なし	>SP269
SK1093	G21	II層上	円形	0.23	0.19	0.10	0.09	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK1094	G21	II層上	楕円形	0.38	0.33	0.25	0.17	0.13	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK1100	G21	II層上	円形	0.33	0.31	0.24	0.21	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1107	H21	II層上	円形	0.36	(0.35)	0.29	0.28	0.10	A	1	a	1	2層	B	なし	>SK1108
SK1108	H21	II層上	円形	(0.34)	0.34	0.27	0.24	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK1107
SK1110	H21	II層上	楕円形	0.34	0.28	0.25	0.17	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1111	H21	II層上	不整 長楕円形	0.30	(0.13)	0.20	(0.13)	0.25	A	5	a	1	2層	B	なし	
SK1112	H21	II層上	不整 楕円形	0.73	0.62	0.51	0.43	0.20	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1117	H21	II層上	楕円形	0.31	0.25	0.18	0.13	0.15	A	2	a	2	2層	E	なし	
SK1120	I21	II層上	楕円形	0.26	0.24	0.22	0.18	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1122	I21	II層上	不整 楕円形	0.23	0.23	0.10	0.08	0.16	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1123	I21	II層上	不整 楕円形	0.64	0.45	0.20	0.15	0.22	C	2	a	1	2層	D	なし	
SK1124	I21	II層上	不整 長楕円形	0.67	0.53	0.55	0.29	0.20	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK1127	K20	II層上	楕円形	(0.41)	0.39	0.31	0.22	0.20	B	2	a	2	3層	B	なし	>SK1128
SK1128	K20	II層上	不整	(0.47)	0.35	0.30	0.14	0.10	B	1	a	1	3層	B	なし	<SK1127
SK1129	K20	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.31	0.21	0.14	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1130	K20	II層上	円形	0.38	(0.35)	0.22	0.20	0.10	A	1	a	1	2層	C	なし	
SK1131	K20	II層上	不整 楕円形	0.60	0.56	0.35	0.33	0.13	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK1132	K20	II層上	楕円形	0.41	0.39	0.22	0.17	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	

表153 時期不明SK⑬

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK1133	K20	II層上	不整 長楕円形	0.88	0.42	0.60	0.16	0.11	B1	a1	1層	A	なし	
SK1134	K20	II層上	不整 長楕円形	0.68	0.59	0.40	0.35	0.22	A2	a1	6層	F	なし	
SK1136	K20	II層上	不整 長楕円形	0.57	0.31	0.27	0.12	0.13	A2	a1	2層	C	なし	
SK1137	K20	II層上	円形	0.34	0.31	0.16	0.14	0.12	A2	a1	2層	B	なし	
SK1138	K20	II層上	円形	0.40	0.31	0.20	0.20	0.10	A2	a1	2層	C	なし	
SK1140	K20	II層上	不明	0.51	0.42	0.35	1.00	0.13	A2	a1	1層	A	なし	<SK1141
SK1141	K20	II層上	円形	(0.45)	(0.44)	0.37	0.35	0.11	A1	a1	1層	A	なし	>SK1140 <SK1142
SK1142	K20	II層上	楕円形	0.52	(0.35)	0.24	0.16	0.20	A2	a1	2層	D	なし	>SK1141 <SK1143
SK1143	K20	II層上	不整 長楕円形	0.58	(0.48)	0.28	1.00	0.18	A2	a1	1層	A	なし	>SK1142 SK1144
SK1144	K20	II層上	不整 楕円形	0.48	(0.32)	0.17	0.13	0.21	A2	a1	2層	D	なし	<SK1143
SK1147	K20	II層上	不整 円形	0.41	0.38	0.23	0.21	0.11	B1	a1	2層	A	なし	
SK1148	K20	II層上	円形	0.38	0.34	0.12	0.13	0.16	C2	a1	1層	A	なし	
SK1149	K20	II層上	円形	0.33	0.30	0.20	0.19	0.06	B1	a1	1層	A	なし	
SK1150	K20	II層上	楕円形	0.40	0.35	0.30	0.22	0.18	A2	a1	2層	D	なし	
SK1151	K20	II層上	楕円形	0.45	0.41	0.35	0.25	0.10	B1	a1	2層	B	なし	
SK1154	L20	II層上	不整 長楕円形	0.81	0.53	0.66	0.35	0.24	A2	a1	1層	A	なし	>SK1155
SK1155	L20	II層上	不明	(0.40)	0.39	(0.38)	0.35	0.19	A2	a1	2層	D	なし	<SK1154
SK1159	L20	II層上	不整 長楕円形	0.70	0.27	0.56	0.13	0.10	B2	a1	2層	D	なし	
SK1162	L20	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.34	0.33	0.20	0.18	A2	a1	4層	F	なし	
SK1165	B17	II層上	楕円形	0.47	0.42	0.28	0.23	0.19	A2	a1	1層	A	なし	>SK1166
SK1166	B, C17	II層上	不明	(0.33)	0.32	0.18	0.18	0.13	A2	a1	1層	A	なし	<SK1165
SK1168	B, C17	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.42	0.28	0.24	0.18	B2	a1	2層	C	なし	
SK1169	C16	II層上	楕円形	0.41	0.32	0.23	0.18	0.15	A2	a1	2層	D	なし	>SK1170 SK1171
SK1170	B, C16	II層上	不整 楕円形	0.56	0.44	0.29	0.25	0.22	A2	a1	2層	B	なし	<SK1169
SK1171	C16	II層上	長楕円形	(0.33)	0.32	0.12	0.07	0.36	A4	a1	1層	A	なし	<SK1169 >SK1172
SK1172	C16	II層上	不明	(0.31)	0.22	(0.21)	0.05	0.16	A3	a1	2層	B	なし	<SK1171
SK1173	C16	II層上	不整 長楕円形	0.36	0.25	0.18	0.08	0.16	A2	a1	1層	A	なし	>SK1174
SK1174	C16	II層上	不明	(0.16)	0.18	(0.12)	0.10	0.10	B2	a1	1層	A	なし	<SK1173
SK1175	C16	II層上	円形	0.24	0.21	0.17	0.15	0.13	B2	a1	2層	A	なし	
SK1176	C16	II層上	楕円形	0.35	0.34	0.21	0.17	0.14	B2	a1	2層	A	なし	>SK1177
SK1177	C16	II層上	長楕円形	(0.38)	0.24	0.12	0.08	0.13	B2	a1	2層	A	なし	<SK1176 >SK1205
SK1178	C16	II層上	長楕円形	0.54	0.34	0.28	0.14	0.15	A2	a1	1層	A	なし	>SK1180 SK1205
SK1179	C16	II層上	不整 楕円形	0.45	0.35	0.20	0.15	0.17	A2	a1	2層	C	なし	>SK1180
SK1180	C16	II層上	不明	(0.38)	0.28	(0.38)	0.16	0.14	B2	d5	2層	D	なし	<SK1178 SK1179
SK1181	C16	II層上	不整 長楕円形	0.33	0.24	0.25	0.16	0.15	B2	a1	2層	A	なし	
SK1182	C16	II層上	円形	0.35	0.30	0.28	0.24	0.10	B2	a1	2層	B	なし	>SK1183
SK1183	C16	II層上	長楕円形	(0.47)	0.41	0.36	0.22	0.17	B2	a1	1層	A	なし	<SK1182
SK1184	C16	II層上	楕円形	0.30	0.26	0.14	0.11	0.11	A2	a1	1層	A	なし	
SK1185	C16	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.34	0.35	0.23	0.13	B2	b3	3層	A	なし	
SK1186	C16	II層上	不整 楕円形	0.30	0.28	0.17	0.19	0.15	A2	a1	1層	A	なし	
SK1187	C16	II層上	楕円形	0.27	0.23	0.23	0.17	0.14	B2	a1	2層	A	なし	
SK1188	C16	II層上	不明	0.57	(0.44)	0.32	0.26	0.15	A2	a1	2層	C	なし	
SK1189	C16	II層上	不整 長楕円形	0.51	0.43	0.31	0.12	0.28	A2	b3	3層	A	なし	
SK1190	C16	II層上	不整 長楕円形	0.54	0.39	0.25	0.16	0.18	A2	a1	2層	C	なし	
SK1191	C16	II層上	円形	0.39	0.32	0.21	0.18	0.14	B2	a1	4層	C	なし	>SK1192 SK1193

表154 時期不明SK①

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考			
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1192	C16	Ⅱ層上	円形	0.38	(0.29)	0.15	0.13	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1191 >SK1193
SK1193	C16	Ⅱ層上	不明	(0.24)	0.31	(0.19)	0.18	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1191 >SK1192
SK1195	B16	Ⅱ層上	不整円形	0.44	0.41	0.39	0.37	0.15	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1196	B15	Ⅱ層上	不明	0.33	(0.18)	0.31	(0.16)	0.15	B	3	b	3	1層	A	なし	
SK1197	C15	Ⅱ層上	不明	(0.40)	0.26	(0.38)	0.21	0.09	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1198	E17	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.49	0.26	0.15	0.07	0.49	A	5	a	1	4層	D	なし	
SK1199	F17, 18	Ⅱ層上	不整円形	0.43	0.38	0.16	0.16	0.21	B	2	a	1	3層	D	なし	
SK1200	F17	Ⅱ層上	不明	(0.30)	(0.18)	(0.13)	(0.07)	0.21	A	4	a	2	1層	A	なし	
SK1201	G17, 18	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.60	0.43	0.32	0.23	0.17	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK1202	F, G17	Ⅱ層上	不明	0.38	(0.26)	0.16	(0.10)	0.21	A	3	a	1	3層	C	なし	
SK1203	F17	Ⅱ層上	不明	0.36	(0.29)	0.18	(0.11)	0.19	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1204	F17	Ⅱ層上	円形	0.29	0.28	0.10	0.12	0.16	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK1205	C16	Ⅱ層上	不明	(0.22)	0.24	(0.16)	0.12	0.11	A	2	a	2	1層	A	なし	<SK1177
SK1206	C15	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.30	0.27	0.18	0.06	0.12	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1207	D16	Ⅱ層上	不明	(0.21)	0.24	(0.16)	0.18	0.08	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1209	E16	Ⅱ層上	不整円形	0.40	0.40	0.34	0.33	0.11	B	1	a	2	1層	A	なし	
SK1210	E15	Ⅱ層上	不明	0.26	(0.13)	0.16	(0.07)	0.08	A	2	a	1	3層	A	なし	
SK1211	E16	Ⅱ層上	不整円形	0.36	0.32	0.30	0.26	0.11	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1214	E16	Ⅱ層上	不明	(0.82)	(0.55)	(0.74)	(0.43)	0.22	A	2	c	1	1層	A	なし	<SK1215 >SK1214 >SK1216
SK1215	E16	Ⅱ層上	不明	(0.45)	0.20	(0.36)	(0.16)	0.15	A	3	a	1	1層	A	なし	<SK1215
SK1216	E16	Ⅱ層上	不明	(0.35)	(0.25)	0.24	0.23	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1215
SK1217	E16	Ⅱ層上	楕円形	0.28	0.28	0.15	0.12	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1329
SK1218	E16	Ⅱ層上	円形	0.24	0.24	0.20	0.17	0.33	A	4	a	2	3層	D	なし	
SK1219	E15	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.36	0.32	0.30	0.25	0.10	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1220	E16	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.46	0.37	0.23	0.18	0.20	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1221	E16	Ⅱ層上	円形	0.29	0.27	0.24	0.24	0.09	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1222	E16	Ⅱ層上	長楕円形	0.42	0.31	0.17	0.10	0.13	B	2	a	1	2層	D	なし	>SK1223
SK1223	E16	Ⅱ層上	不明	(0.90)	0.52	(0.88)	0.49	0.09	B	1	a	2	2層	D	なし	<SK1222
SK1224	D16	Ⅱ層上	円形	0.26	0.25	0.12	0.13	0.07	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1225	D, E16	Ⅱ層上	不明	0.52	(0.32)	0.39	0.32	0.10	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK1226
SK1226	E16	Ⅱ層上	円形	0.27	0.22	0.16	0.17	0.09	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1225
SK1227	F15	Ⅱ層上	不明	(0.42)	0.32	(0.26)	0.14	0.13	B	2	a	1	2層	D	なし	<SK1228
SK1228	F15, 16	Ⅱ層上	長楕円形	0.38	0.30	0.15	0.10	0.18	B	2	a	1	3層	C	なし	>SK1227 SK1231
SK1229	F15	Ⅱ層上	楕円形	(0.35)	0.44	(0.26)	0.34	0.24	A	2	a	1	2層	C	なし	<SK1230
SK1230	F15, 16	Ⅱ層上	円形	0.50	0.43	0.38	0.33	0.20	A	2	a	1	3層	C	なし	>SK1229 SK1231
SK1231	F15, 16	Ⅱ層上	不明	(0.62)	(0.59)	0.43	0.43	0.13	A	1	a	1	1層	A	なし	<SK1228 SK1230 SK1232
SK1232	F16	Ⅱ層上	不整円形	0.36	0.30	0.21	0.20	0.17	A	2	a	2	2層	C	なし	>SK1231
SK1233	F16	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.46	0.35	0.35	0.23	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1234	F16	Ⅱ層上	円形	0.29	0.27	0.10	0.09	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1362
SK1235	F16	Ⅱ層上	長楕円形	0.30	0.24	0.12	0.08	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1362
SK1236	F16	Ⅱ層上	不定形	0.52	0.37	0.40	0.23	0.23	B	2	a	2	1層	A	なし	>SK1362
SK1237	F16	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.34	0.27	0.16	0.12	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1238	F16	Ⅱ層上	不整円形	0.34	0.32	0.26	0.23	0.11	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK1239	F16	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.27	0.21	0.13	0.07	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1240	E16	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.23	0.21	0.17	0.13	0.10	B	2	a	2	2層	D	なし	
SK1241	F16	Ⅱ層上	不定形	0.41	0.41	0.26	0.28	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1242
SK1242	F16	Ⅱ層上	不定形	0.49	0.31	0.26	0.14	0.16	A	2	a	1	3層	D	なし	>SP109 SK1241
SK1243	F16	Ⅱ層上	円形	0.21	0.19	0.08	0.07	0.35	B	5	a	2	1層	A	なし	
SK1244	F16	Ⅱ層上	円形	0.33	0.32	0.14	0.13	0.19	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK1246
SK1245	F16	Ⅱ層上	円形	0.66	0.67	0.48	0.50	0.44	B	2	a	1	1層	A	なし	>SK1246

表155 時期不明S K⑧

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK1246	F16	II層上	不明	(0.60)	0.72	(0.32)	0.48	0.15	A1	a1	2層	C	なし	<SK1244 SK1245
SK1247	F16	II層上	楕円形	0.48	0.47	0.23	0.19	0.19	A2	a1	2層	B	なし	>SK1248
SK1248	F16	II層上	楕円形	(0.60)	0.53	(0.50)	2.00	0.20	A2	a1	2層	B	なし	>SK1247
SK1249	F16	II層上	楕円形	0.48	0.40	0.30	0.24	0.19	A2	a1	2層	B	なし	>SK1250
SK1250	F16	II層上	円形	(0.28)	0.30	(0.18)	0.16	0.22	A3	a1	2層	B	なし	<SK1249
SK1251	F16	II層上	円形	0.27	0.26	0.14	0.12	0.14	A2	a1	2層	B	なし	
SK1253	L20	II層上	不明	0.44	(0.42)	0.30	0.30	0.16	A2	a1	2層	B	なし	
SK1254	L20	II層上	楕円形	0.38	0.29	0.16	0.12	0.27	A3	c2	1層	A	なし	
SK1256	K19	II層上	楕円形	0.50	0.41	0.30	0.23	0.08	B1	a1	1層	A	なし	
SK1257	K19	II層上	楕円形	0.41	0.36	0.20	0.15	0.13	A2	a1	1層	A	なし	
SK1258	K19	II層上	長楕円形	1.00	0.61	0.15	0.28	0.33	A2	a3	4層	A	なし	
SK1260	K19	II層上	円形	0.38	0.36	0.30	0.30	0.14	A2	a1	2層	D	なし	
SK1264	K19	II層上	不整 長楕円形	0.46	0.25	0.33	0.11	0.11	B2	a1	2層	D	なし	
SK1265	K19	II層上	不明	0.56	(0.23)	0.38	(0.13)	0.09	B2	a1	2層	D	なし	
SK1266	L19	II層上	円形	0.20	0.20	0.08	0.07	0.14	A3	a1	1層	A	なし	
SK1269	L19	II層上	長楕円形	0.47	(0.26)	0.30	(0.18)	0.13	B2	a2	1層	A	なし	
SK1271	K18	II層上	不整 長楕円形	0.93	0.63	0.64	0.30	0.27	A2	a1	3層	D	なし	
SK1272	K18	II層上	不整 長楕円形	0.62	0.47	0.38	0.25	0.22	B2	a1	2層	C	なし	>SK1273
SK1273	K18	II層上	不整 楕円形	0.69	(0.55)	0.42	0.34	0.14	B1	a1	2層	B	なし	<SK1272
SK1274	K18	II層上	楕円形	0.48	0.36	0.29	2.00	0.12	B2	a1	2層	B	なし	
SK1275	K16	II層上	不整 長方形	(0.76)	0.52	0.58	0.28	0.14	A1	a1	2層	D	なし	
SK1276	K16	II層上	長楕円形	0.64	0.47	0.51	0.30	0.13	B1	a1	2層	D	なし	
SK1277	K16	II層上	円形	0.42	0.41	0.32	0.30	0.09	B1	a1	2層	D	なし	
SK1278	K17	II層上	不明	(0.49)	0.40	0.40	0.33	0.09	B1	a2	1層	A	なし	<SK1279
SK1279	K17	II層上	不整円形	0.45	(0.38)	0.35	0.30	0.09	A1	a1	1層	A	なし	>SK1278
SK1280	J17	II層上	不整円形	0.47	0.45	0.32	0.32	0.14	B2	a1	2層	C	なし	
SK1281	J17	II層上	円形	0.31	0.31	0.15	0.13	0.09	A1	a1	1層	A	なし	
SK1282	J17	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.35	0.35	0.19	0.12	A2	a1	2層	D	なし	
SK1283	J17	II層上	楕円形	0.41	0.34	0.25	0.18	0.15	A2	a1	2層	D	なし	
SK1284	J17	II層上	円形	0.40	0.37	0.29	0.27	0.07	B1	a1	2層	B	なし	>SK1309
SK1285	J, K17	II層上	不整 長方形	0.43	0.37	0.32	0.26	0.15	A2	a1	2層	D	なし	
SK1286	J17	II層上	不明	0.41	(0.34)	0.25	(0.13)	0.15	B2	a1	2層	D	なし	
SK1287	J17	II層上	円形	0.62	0.57	0.45	0.43	0.22	B2	c1	2層	D	なし	
SK1288	J17	II層上	不整方形	0.39	0.37	0.16	0.14	0.19	A2	a1	2層	A	なし	
SK1290	J16	II層上	不明	0.54	(0.20)	0.42	(0.13)	0.22	B4	a1	2層	C	なし	
SK1293	J16	II層上	楕円形	0.48	0.47	0.31	0.23	0.12	A1	a1	2層	F	なし	
SK1294	J16	II層上	不整円形	0.40	0.36	0.28	0.25	0.05	B1	a1	1層	A	なし	
SK1295	J16	II層上	不定形	0.94	0.57	0.85	0.27	0.12	B1	c1	2層	D	なし	
SK1296	J16	II層上	不整 長楕円形	0.50	0.45	0.30	2.00	0.25	A2	a1	2層	D	なし	
SK1297	J17	II層上	楕円形	0.39	0.37	0.23	0.17	0.15	A2	a1	2層	B	なし	
SK1298	J16, I7	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.30	0.28	0.17	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK1299	J16	II層上	不定形	0.43	0.35	0.30	0.18	0.09	A1	a1	1層	A	なし	
SK1301	L, J16	II層上	不定形	0.68	0.41	0.26	0.15	0.18	A2	a1	1層	A	なし	
SK1303	K18	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.24	0.20	0.12	0.15	A2	c2	1層	A	なし	
SK1305	J18	II層上	不整 楕円形	0.62	0.55	0.28	0.21	0.26	A2	a1	2層	C	なし	
SK1308	K18	II層上	円形	0.62	(0.45)	0.20	0.19	0.16	A2	a3	3層	D	なし	
SK1312	J19	II層上	楕円形	0.50	0.40	0.23	0.16	0.14	A2	a1	2層	D	なし	
SK1313	J19	II層上	不整円形	0.43	0.40	0.25	0.21	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK1316	J19	II層上	長楕円形	0.47	0.35	0.24	0.15	0.22	B2	a1	2層	F	なし	
SK1317	J19	II層上	不整 長方形	0.43	0.31	0.19	0.10	0.11	B2	a1	2層	C	なし	
SK1318	J19	II層上	円形	0.81	0.77	0.41	0.37	0.18	A1	a1	3層	F	なし	
SK1319	J19	II層上	不整 楕円形	0.33	0.29	0.16	0.12	0.10	A2	a1	1層	A	なし	
SK1320	J20	II層上	不定形	0.67	0.60	0.59	0.48	0.11	B1	a1	1層	A	なし	
SK1321	J20	II層上	楕円形	0.37	0.36	0.31	0.23	0.14	A2	a1	2層	D	なし	

表156 時期不明SK⑨

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK1322	J20	Ⅱ層上	不明	0.36	0.25	0.18	0.17	0.16	A 2 a 1	2層	D	なし	<SK1323	
SK1323	J20	Ⅱ層上	楕円形	0.53	(0.50)	0.35	0.28	0.14	A 1 a 1	2層	B	なし	>SK1322	
SK1325	J20	Ⅱ層上	不整楕円形	0.54	0.46	0.37	0.28	0.15	A 2 a 2	3層	F	なし		
SK1326	J20	Ⅱ層上	不整円形	0.46	0.41	0.24	0.21	0.13	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK1328	F15, 16	Ⅱ層上	長楕円形	0.71	0.53	0.35	0.23	0.23	A 2 a 1	3層	D	なし	>SK1327	
SK1329	E16	Ⅱ層上	不明	(0.43)	0.35	(0.34)	0.24	0.15	A 2 a 2	1層	A	なし	<SK1217	
SK1330	F15	Ⅱ層上	不整楕円形	(0.43)	0.35	(0.28)	0.19	0.16	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK1331	F15	Ⅱ層上	不整長楕円形	(0.47)	0.39	(0.34)	0.21	0.28	A 3 a 1	2層	D	なし		
SK1333	F15	Ⅱ層上	不整円形	0.43	0.38	0.30	0.26	0.16	B 2 a 2	2層	D	なし		
SK1334	F15	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.40	0.32	0.28	0.17	0.12	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1335	F15	Ⅱ層上	不整楕円形	0.34	0.30	0.21	0.15	0.17	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1337	F15	Ⅱ層上	円形	0.28	0.25	0.13	0.09	0.18	B 3 a 1	2層	D	なし	>SK1336	
SK1338	F15	Ⅱ層上	円形	0.50	0.45	0.31	0.31	0.24	B 2 a 1	2層	D	なし	>SK1387	
SK1339	F15	Ⅱ層上	不明	0.46	0.28	0.30	0.18	0.16	B 2 a 1	2層	B	なし		
SK1340	F15	Ⅱ層上	不定形	1.03	(0.60)	0.95	(0.55)	0.16	B 1 a 1	1層	A	なし		
SK1342	E15	Ⅱ層上	円形	0.79	0.73	0.59	0.58	0.14	B 1 a 1	2層	D	なし	>SK1343 SK1344	
SK1343	E14, 15	Ⅱ層上	不定形	(1.64)	0.74	1.39	0.53	0.38	A 2 c 1	2層	D	なし	<SK1342 >SK1344	
SK1345	E15	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.37	0.29	0.32	0.20	0.18	A 2 c 1	1層	A	なし		
SK1346	E15	Ⅱ層上	円形	0.34	0.30	0.25	0.21	0.14	B 2 a 2	1層	A	なし		
SK1347	F16	Ⅱ層上	不定形	0.35	0.28	0.23	0.14	0.12	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1348	F16	Ⅱ層上	不明	(0.43)	0.40	(0.35)	0.25	0.07	B 1 a 1	2層	D	なし	<SK1347	
SK1350	D14, 15	Ⅱ層上	円形	(0.45)	0.45	0.21	0.23	0.31	A 2 c 3	2層	B	なし	>SK1351	
SK1351	D15	Ⅱ層上	不明	(0.22)	0.27	(0.19)	0.20	0.12	B 2 a 2	1層	A	なし	<SK1350	
SK1352	D14	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.43	0.35	0.24	0.16	0.16	B 2 a 1	2層	C	なし		
SK1353	E15	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.38	0.22	0.28	0.16	0.11	A 2 a 2	3層	D	なし	>SK1354	
SK1354	E15	Ⅱ層上	不整円形	(0.18)	0.23	0.14	0.16	0.08	B 2 a 2	1層	A	なし	<SK1353	
SK1355	E15	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.37	0.26	0.23	0.14	0.11	B 2 a 1	1層	A	なし		
SK1356	F15	Ⅱ層上	円形	0.39	0.35	0.14	0.16	0.19	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK1357	
SK1357	E15	Ⅱ層上	不整円形	(0.23)	0.26	0.18	0.16	0.17	A 2 a 1	1層	A	なし	<SK1356	
SK1358	E15	Ⅱ層上	不定形	0.44	(0.36)	0.20	0.25	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1360	E14	Ⅱ層上	不整円形	0.74	0.72	0.47	0.43	0.23	A 2 a 1	3層	F	なし		
SK1361	E14	Ⅱ層上	不整円形	0.58	0.54	0.26	0.25	0.20	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK1362	F16	Ⅱ層上	不明	(0.54)	(0.45)	(0.23)	(0.25)	0.26	B 2 a 1	2層	B	なし	<SK1234 SK1235 SK1236	
SK1364	E14	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.53	0.30	0.30	0.15	0.21	A 3 a 1	1層	A	なし		
SK1365	E14	Ⅱ層上	不整円形	0.24	0.22	0.15	0.13	0.11	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1367	E14	Ⅱ層上	不整楕円形	0.87	0.76	0.70	0.54	0.22	A 1 c 1	2層	B	なし	>SK1366 SK1368	
SK1369	E14	Ⅱ層上	不明	(0.46)	0.43	0.32	0.16	0.20	A 2 a 1	3層	F	なし	>SK1368	
SK1370	E, F14	Ⅱ層上	不整楕円形	0.96	0.77	0.54	0.45	0.22	A 1 a 1	3層	D	なし	>SK1368	
SK1371	E14	Ⅱ層上	不整円形	0.35	0.34	0.18	0.18	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1372	E14	Ⅱ層上	円形	0.42	0.39	0.18	0.16	0.16	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1373	E14	Ⅱ層上	楕円形	0.30	0.26	0.17	0.14	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK1374 <SK1373 SK1375	
SK1374	E14	Ⅱ層上	不整円形	(0.42)	0.48	0.24	0.26	0.17	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK1374 SK1376	
SK1375	E14	Ⅱ層上	不明	0.38	0.37	0.26	0.17	0.17	A 2 a 1	2層	D	なし	<SK1375	
SK1376	E, F14	Ⅱ層上	不明	(0.50)	0.49	(0.20)	0.18	0.19	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK1377	E14	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.54	0.45	0.36	0.30	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1378	F14	Ⅱ層上	不整長楕円形	0.40	0.36	0.30	0.25	0.14	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK1379	F13, 14	Ⅱ層上	不明	(0.92)	0.64	(0.75)	0.47	0.14	B 1 a 1	2層	B	なし		
SK1380	F14	Ⅱ層上	不定形	0.46	0.30	0.39	0.18	0.15	B 2 a 1	1層	A	なし		
SK1381	F14	Ⅱ層上	不明	(0.48)	0.37	(0.34)	0.20	0.12	B 2 a 1	1層	A	なし		

表157 時期不明SK20

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK1382	F14	II層上	不整 楕円形	0.36	0.30	0.20	0.15	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1383	F14	II層上	不明	0.43	(0.32)	0.23	0.18	0.12	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK1384	F14	II層上	不整円形	0.33	0.30	0.26	0.25	0.05	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK1385	G13	II層上	不明	(0.48)	(0.43)	(0.40)	(0.34)	0.08	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK1386	G13	II層上	不整円形	0.76	0.67	0.71	0.60	0.07	B 1 a 1	1層	A	なし	>SK1750
SK1387	F15	II層上	不明	0.50	(0.31)	0.28	(0.20)	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	<SK1338
SK1388	G13	II層上	不整円形	0.40	0.38	0.22	0.24	0.16	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1389	G14, 15	II層上	不整円形	0.54	0.48	0.48	0.41	0.08	B 1 a 2	1層	A	なし	
SK1390	G15	II層上	円形	0.47	0.44	0.27	0.25	0.14	A 2 a 1	2層	F	なし	>SK1391
SK1391	F, G15	II層上	不整 長楕円形	(0.55)	0.37	0.30	0.16	0.14	A 2 a 2	1層	A	なし	<SK1390
SK1392	G15	II層上	長楕円形	0.40	0.36	0.20	0.16	0.14	B 2 a 1	2層	B	なし	
SK1393	G15	II層上	不整円形	0.40	0.33	0.31	0.26	0.08	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK1394	G15	II層上	不整 長楕円形	(0.75)	0.60	0.16	0.26	0.35	C 2 a 1	2層	D	なし	<SK1395
SK1395	G15	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.25	0.25	0.14	0.13	B 2 a 1	1層	A	なし	>SK1394
SK1396	G15	II層上	楕円形	0.50	0.46	0.30	0.25	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1397	G15	II層上	円形	0.40	0.37	0.26	0.23	0.11	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK1398	G15	II層上	不整 楕円形	0.40	0.31	0.32	0.25	0.19	C 2 a 1	2層	D	なし	
SK1399	G15	II層上	円形	0.41	0.33	0.32	0.27	0.12	B 2 a 1	1層	A	なし	>SK1405
SK1400	G15	II層上	楕円形	0.40	0.38	0.25	0.18	0.13	B 2 a 1	1層	A	なし	>SK1405
SK1401	G15	II層上	楕円形	0.52	0.36	0.21	0.15	0.23	A 2 a 1	4層	C	なし	>SK1405 SK1508
SK1402	G15	II層上	楕円形	0.52	0.43	0.47	0.38	0.08	B 1 a 2	1層	A	なし	>SK1403
SK1403	G15	II層上	不定形	0.66	0.66	0.54	0.46	0.15	A 1 a 1	2層	B	なし	<SK1402 >SK1405 SK1722
SK1404	G14, 15	II層上	不明	1.55	1.27	1.50	1.20	0.18	B 1 e 2	2層	D	なし	>SK1405
SK1406	F14	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.33	0.23	0.15	0.08	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK1407	G15	II層上	不整円形	0.27	0.22	0.16	0.15	0.16	A 3 a 2	1層	A	なし	<SK1405
SK1408	G15	II層上	楕円形	0.26	0.24	0.15	0.12	0.10	A 2 a 1	2層	B	なし	<SK1405
SK1412	J15	II層上	長楕円形	0.38	0.37	0.11	0.17	0.21	A 2 a 2	2層	B	J	>SH18
SK1413	J15	II層上	長楕円形	0.44	0.33	0.19	0.12	0.25	A 3 a 2	2層	B	なし	>SK1722
SK1414	K15	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.39	0.21	0.10	0.16	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1415	J15	II層上	円形	0.34	0.30	0.18	0.16	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1416	J15	II層上	不整円形	(0.37)	0.37	0.27	0.23	0.13	B 2 a 2	1層	A	なし	<SK1417
SK1417	J15	II層上	不整 楕円形	0.40	0.35	0.20	0.16	0.11	B 2 a 2	1層	A	なし	>SK1416
SK1418	J18	II層上	不整円形	0.43	0.28	0.15	0.16	0.14	A 2 a 1	3層	D	なし	
SK1419	J20, 21	II層上	長楕円形	0.33	0.23	0.18	0.07	0.21	A 3 a 2	2層	C	なし	
SK1420	L20	II層上	長楕円形	0.31	0.25	0.16	0.09	0.10	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK1423	G20	II層上	不整 長方形	0.43	0.31	0.18	0.12	0.14	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK1424	G20	II層上	不明	0.39	(0.33)	0.21	0.20	0.09	A 1 a 1	2層	C	なし	<SK1425
SK1425	G20	II層上	長楕円形	0.38	0.28	0.18	0.12	0.09	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK1424
SK1426	G20	II層上	長楕円形	0.44	0.34	0.17	0.10	0.11	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1427	G20	II層上	不定形	0.67	0.38	0.54	0.22	0.14	B 2 b 1	2層	F	なし	
SK1429	G, H20	II層上	不整方形	0.70	0.63	0.41	0.40	0.21	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK1433	H20	II層上	楕円形	0.60	0.50	0.34	0.24	0.25	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1435	H20	II層上	不整 長楕円形	0.50	0.41	0.32	0.20	0.16	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK1436	H20	II層上	不整円形	0.57	0.44	0.35	0.31	0.09	B 1 a 1	2層	B	なし	
SK1442	H, L20	II層上	不整 長楕円形	0.62	0.55	0.36	0.22	0.38	A 2 a 1	3層	B	なし	>SP58
SK1446	F19	II層上	楕円形	0.31	0.28	0.15	0.11	0.08	A 1 a 1	2層	D	なし	
SK1447	F, G19	II層上	不定形	0.42	(0.36)	0.34	(0.12)	0.13	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK1448
SK1452	G19	II層上	不整方形	0.27	(0.26)	0.09	0.09	0.14	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK1453	G19	II層上	不整 楕円形	0.57	0.50	0.40	0.31	0.16	A 2 b 1	1層	A	なし	
SK1454	G19	II層上	円形	0.43	0.40	0.29	0.27	0.10	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK1455	G19	II層上	円形	0.43	(0.38)	0.21	0.21	0.18	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK1456	G19	II層上	楕円形	0.37	(0.33)	0.21	0.16	0.16	A 2 a 2	1層	A	なし	>SK1457 SK1458

表158 時期不明SK2①

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK1459	G19	Ⅱ層上	長楕円形	0.43	0.39	0.25	0.16	0.09	A1a	1層	A	なし	
SK1460	G19	Ⅱ層上	長楕円形	0.45	0.36	0.30	0.15	0.26	A3b	2層	D	なし	
SK1461	G19	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.36	0.26	0.26	0.15	0.08	A2a	2層	A	なし	
SK1462	G19	Ⅱ層上	長楕円形	0.35	0.28	0.17	0.09	0.08	B1a	1層	A	なし	
SK1464	H19	Ⅱ層上	不整 円形	0.47	0.42	0.39	0.33	0.11	A1a	1層	A	なし	
SK1468	H19	Ⅱ層上	不定形	(0.55)	0.51	0.31	0.28	0.25	A2a	1層	B	なし	>SK1467
SK1470	H19	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.37	0.32	0.22	0.12	0.15	A2a	1層	D	なし	
SK1472	H19	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.34	0.28	0.22	0.13	0.08	B1a	1層	A	なし	
SK1474	H19	Ⅱ層上	楕円形	0.41	0.34	0.10	0.08	0.18	C2a	1層	A	なし	
SK1476	H19	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.48	0.44	0.22	0.16	0.06	A1a	1層	A	なし	
SK1480	H19	Ⅱ層上	円形	0.44	(0.41)	0.35	(0.31)	0.14	A2a	1層	D	なし	>SK1479
SK1481	H19	Ⅱ層上	楕円形	0.32	0.30	0.17	0.12	0.12	B2a	1層	A	なし	
SK1482	H19	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.46	0.35	0.25	0.14	0.13	A2a	1層	A	なし	
SK1483	G,H19	Ⅱ層上	円形	0.36	0.32	0.08	0.07	0.14	A2a	1層	A	なし	
SK1484	G19	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.34	0.34	0.11	0.18	0.12	C2a	1層	A	なし	
SK1487	I20	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.50	0.39	0.25	0.14	0.15	A2a	1層	D	なし	
SK1490	I20	Ⅱ層上	円形	0.35	(0.32)	0.10	(0.11)	0.09	A1a	1層	D	なし	>SK1491
SK1496	I20	Ⅱ層上	円形	0.32	0.28	0.15	0.14	0.23	C3a	1層	B	なし	
SK1497	I20	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.37	0.30	0.11	0.06	0.17	A2a	2層	D	なし	
SK1498	I20	Ⅱ層上	不整 円形	0.39	0.29	0.15	0.13	0.13	A2a	1層	C	なし	
SK1499	I20	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.47	0.36	0.26	0.14	0.10	B1a	1層	A	なし	
SK1500	I20	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.43	0.32	0.26	0.15	0.09	B1a	2層	D	なし	
SK1501	I20	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.36	0.31	0.26	0.17	0.15	A2b	3層	A	なし	
SK1503	G18	Ⅱ層上	不明	0.42	(0.28)	0.23	(0.16)	0.13	B2a	2層	A	なし	>SK1626
SK1505	G18	Ⅱ層上	不定形	0.54	0.34	0.36	0.22	0.16	A2a	1層	A	なし	
SK1506	G18	Ⅱ層上	長楕円形	0.31	0.26	0.21	0.14	0.10	A2a	1層	C	なし	
SK1507	F,G16	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.65	0.60	0.40	0.33	0.22	A2a	1層	B	なし	
SK1508	G15	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.46	(0.12)	0.42	(0.08)	0.13	B3a	2層	H	なし	<SK1401 SK1405
SK1509	G15	Ⅱ層上	不明	(0.28)	0.30	(0.13)	0.15	0.22	A3a	1層	A	なし	<SK1405 SK1510
SK1510	G15	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.61	0.36	0.30	0.19	0.20	A2a	1層	C	なし	>SK1509 SK1405 SK1511
SK1511	G15	Ⅱ層上	円形	0.29	0.24	0.13	0.12	0.14	B2a	2層	A	なし	<SK1405 SK1510
SK1512	G15	Ⅱ層上	長楕円形	0.28	0.12	0.20	0.13	0.15	A4a	1層	A	なし	>SK1405
SK1513	G15	Ⅱ層上	不整 円形	0.23	(0.18)	0.16	(0.15)	0.08	A2a	1層	A	なし	
SK1514	I15	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.31	0.26	0.25	0.14	0.08	B2a	2層	B	なし	
SK1516	J14	Ⅱ層上	円形	0.32	0.31	0.29	0.26	0.10	B2a	2層	A	なし	
SK1517	J14	Ⅱ層上	円形	0.32	0.30	0.28	0.25	0.16	B2a	2層	A	なし	
SK1518	J14	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.35	0.29	0.19	0.12	0.15	A2a	1層	A	なし	
SK1519	J14	Ⅱ層上	円形	0.34	0.33	0.30	0.28	0.10	A2a	1層	A	なし	>SK1520
SK1520	J14	Ⅱ層上	不整 長楕円形	(0.43)	0.42	0.28	0.21	0.19	A2a	1層	A	なし	<SK1519 SK1554
SK1521	J14	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.39	0.32	0.27	0.09	0.33	A3b	3層	A	なし	
SK1522	H,I15	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.56	0.42	0.25	0.16	0.19	A2a	1層	G	なし	
SK1523	I15	Ⅱ層上	長楕円形	0.90	0.26	0.22	0.09	0.08	B2a	1層	A	なし	
SK1524	I15	Ⅱ層上	不整 長方形	0.35	0.32	0.21	0.15	0.09	B1a	1層	A	なし	
SK1525	I15	Ⅱ層上	不整 円形	0.33	0.31	0.15	0.16	0.18	A2b	3層	A	なし	

表159 時期不明SK22

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考			
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1526	I15	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.34	0.12	0.08	0.19	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK1527	I15	II層上	不定形	0.48	0.41	0.44	0.36	0.14	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1528	J11	II層上	不整 楕円形	0.34	0.27	0.16	0.12	0.20	A	3	a	2	1層	A	なし	
SK1531	J12	II層上	楕円形	0.28	0.24	0.18	0.14	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1532	J12	II層上	楕円形	0.50	0.30	0.26	0.20	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK1533
SK1533	J12	II層上	不整 長楕円形	0.53	(0.39)	0.25	0.16	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1532
SK1534	J12	II層上	楕円形	0.35	0.33	0.22	0.17	0.09	B	1	a	1	1層	A	なし	>SK1535
SK1535	J12	II層上	長楕円形	0.57	(0.30)	0.43	(0.28)	0.10	B	2	a	1	1層	A	なし	<SK1534
SK1536	J12	II層上	不定形	0.40	0.32	0.27	0.15	0.19	A	2	b	3	1層	A	なし	>SK1537
SK1537	J12	II層上	不明	(0.35)	0.36	(0.28)	0.13	0.21	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1536
SK1538	J13	II層上	円形	0.21	0.20	0.13	0.12	0.09	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1539	J13	II層上	円形	0.30	0.30	0.19	0.18	0.28	B	3	a	2	2層	B	なし	
SK1540	J13	II層上	長楕円形	0.47	0.38	0.38	0.18	0.20	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1541	J13	II層上	円形	0.50	0.40	0.30	0.27	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1542	J13	II層上	不整 楕円形	0.38	0.31	0.31	0.21	0.10	B	2	a	1	1層	A	なし	>SK1543
SK1543	J13	II層上	不明	(0.23)	0.26	(0.14)	0.12	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1542
SK1544	J13	II層上	不整円形	0.48	0.42	0.26	0.22	0.12	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1545	J13	II層上	不整円形	0.43	0.43	0.30	0.26	0.16	A	4	a	2	3層	D	なし	
SK1546	J13	II層上	不定形	0.37	0.29	0.14	0.11	0.26	A	3	b	3	3層	D	なし	
SK1547	J13	II層上	不整 楕円形	0.40	0.33	0.34	0.27	0.09	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1548	J13	II層上	不整 楕円形	0.40	0.36	0.26	0.21	0.12	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1549	J13	II層上	不整 長方形	0.40	0.30	0.20	0.15	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1550	J13	II層上	不整方形	0.65	0.60	0.40	0.34	0.16	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK1551	J13	II層上	不整 長楕円形	0.38	0.33	0.16	0.10	0.12	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK1552	J13	II層上	楕円形	0.54	0.49	0.28	0.20	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1553
SK1553	J13	II層上	不整 長楕円形	(0.35)	0.35	(0.31)	0.19	0.12	B	2	a	2	1層	A	なし	<SK1552
SK1554	J14	II層上	不整 楕円形	0.33	(0.25)	0.18	(0.15)	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK1520
SK1555	I13	II層上	不整 楕円形	0.35	0.28	0.18	0.14	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1556	I13	II層上	不整 楕円形	0.27	0.26	0.14	0.10	0.23	A	3	a	2	1層	A	なし	
SK1557	I13	II層上	不整円形	0.39	0.34	0.25	0.22	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1558	I13	II層上	楕円形	0.49	0.41	0.35	0.27	0.09	B	1	a	2	1層	A	なし	>SK1560 SK1583
SK1559	I, J13	II層上	円形	0.29	0.25	0.23	0.27	0.11	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1560	I13	II層上	不整円形	0.62	0.60	0.34	0.32	0.17	A	1	a	1	1層	A	なし	<SK1558
SK1561	I11	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.32	0.24	0.10	0.16	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK1562	I11	II層上	円形	0.23	0.20	0.12	0.11	0.28	A	4	a	2	1層	A	なし	
SK1563	I11	II層上	長楕円形	0.46	0.28	0.43	0.20	0.31	A	4	a	1	2層	B	なし	
SK1564	I14, 15	II層上	不整 楕円形	0.28	0.28	0.09	0.07	0.30	A	3	a	2	2層	D	なし	
SK1565	I, J14	II層上	不明	(1.12)	(0.71)	0.90	0.34	0.34	B	2	a	1	1層	A	なし	>SH18
SK1566	111, 12	II層上	不整 楕円形	0.46	0.42	0.20	0.16	0.18	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1567	I12	II層上	不整 楕円形	0.33	0.30	0.16	0.12	0.11	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1568	I12	II層上	不整円形	0.50	0.45	0.25	0.24	0.20	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1569	I12	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.33	0.28	0.14	0.22	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1570	I12	II層上	楕円形	0.31	0.27	0.20	0.14	0.15	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1571	I12	II層上	不整円形	(0.33)	0.27	0.20	0.17	0.10	B	2	a	1	1層	A	なし	>SK1572
SK1572	I12	II層上	不整 長楕円形	0.70	0.53	0.50	0.28	0.14	B	1	a	2	1層	A	なし	<SK1571
SK1573	I12	II層上	不整円形	0.36	0.34	0.25	0.21	0.14	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1575	I13	II層上	不定形	0.29	0.28	0.15	0.18	0.15	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1576	I13	II層上	円形	0.33	0.30	0.18	0.16	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	

表160 時期不明SK23

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK1577	I13	II層上	不整 長楕円形	0.34	0.32	0.25	0.16	0.11	A 2	2	1層	A	なし	
SK1578	I13	II層上	不整 楕円形	0.37	0.33	0.28	0.23	0.10	B 2	2	1層	A	なし	>SK1579
SK1579	I13	II層上	不明	0.22	(0.18)	0.17	(0.14)	0.09	A 2	2	1層	A	なし	<SK1578
SK1580	I13	II層上	円形	0.49	0.49	0.22	0.19	0.22	A 2	2	1層	B	なし	>SK1581
SK1581	I13	II層上	不明	(0.21)	0.38	(0.12)	0.22	0.08	A 1	1	1層	A	なし	<SK1580
SK1582	I13	II層上	円形	0.23	0.22	0.11	0.10	0.09	A 2	2	1層	A	なし	>SK1583
SK1583	I13	II層上	円形	(0.35)	0.36	0.18	0.16	0.15	B 2	2	1層	A	なし	<SK1558 >SK1582 >SK1584
SK1584	I13	II層上	不明	0.33	(0.25)	0.18	(0.15)	0.12	A 2	2	1層	A	なし	>SK1583
SK1585	I13	II層上	不整 楕円形	0.30	0.27	0.10	0.12	0.17	A 2	2	1層	A	なし	
SK1586	I13	II層上	円形	0.44	0.42	0.19	0.18	0.14	A 2	2	1層	D	なし	>SK1587 >SK1588
SK1587	I13	II層上	不整 楕円形	0.43	(0.38)	0.22	0.16	0.13	A 2	2	1層	B	なし	>SK1586 >SK1588
SK1588	I13	II層上	不明	(0.35)	0.43	0.21	0.20	0.13	B 2	2	1層	A	なし	>SK1586 >SK1587
SK1589	I12	II層上	不整 楕円形	0.36	0.33	0.27	0.22	0.12	C 2	2	1層	A	なし	
SK1590	I12	II層上	長楕 円形	0.38	0.33	0.13	0.08	0.20	A 2	2	1層	G	なし	>SK1592
SK1591	I12	II層上	楕円形	0.30	0.29	0.17	0.12	0.12	B 2	2	1層	A	なし	>SK1592
SK1592	I12	II層上	不明	0.68	0.65	0.51	0.40	0.16	A 1	1	2層	B	なし	<SK1590 >SK1591
SK1593	H, I12	II層上	円形	0.24	0.23	0.15	0.14	0.06	B 1	1	1層	A	なし	<SD23
SK1594	I13	II層上	円形	0.35	0.35	0.19	0.17	0.10	B 1	1	1層	A	なし	
SK1595	G18	II層上	不定形	0.70	0.38	0.46	0.26	0.14	A 2	2	1層	C	なし	
SK1596	H18	II層上	楕円形	0.35	0.30	0.20	0.15	0.13	B 2	2	1層	B	なし	
SK1597	H18	II層上	円形	0.44	0.43	0.22	0.23	0.25	A 2	2	1層	C	なし	
SK1598	H18	II層上	不整 楕円形	0.43	0.40	0.20	0.24	0.16	A 2	2	2層	D	なし	
SK1599	H18	II層上	不整 楕円形	0.37	0.30	0.21	0.17	0.07	A 1	1	1層	A	なし	
SK1603	I19	II層上	不明	0.42	(0.32)	0.27	(0.20)	0.20	A 2	2	1層	C	なし	
SK1606	I19	II層上	長楕 円形	0.45	0.33	0.35	0.19	0.06	B 1	1	1層	A	なし	>SK1607
SK1607	I19	II層上	不整 長楕円形	(0.34)	0.26	0.23	0.13	0.10	B 2	2	2層	D	なし	<SK1606
SK1609	I19	II層上	不整 楕円形	0.49	0.49	0.17	0.16	0.11	A 1	1	2層	D	なし	
SK1610	I19, 20	II層上	長楕 円形	0.42	(0.38)	0.33	0.18	0.11	B 1	1	2層	D	なし	>SK1649
SK1611	I19, 20	II層上	長楕 円形	0.46	0.24	0.29	0.13	0.11	A 2	2	1層	D	なし	
SK1612	I19	II層上	不整 楕円形	0.46	0.44	0.32	0.28	0.18	A 2	2	1層	C	なし	
SK1613	I19	II層上	円形	0.40	0.36	0.21	0.18	0.12	B 2	2	1層	B	なし	
SK1614	I19	II層上	不整 楕円形	0.46	0.35	0.25	0.17	0.17	A 2	2	1層	D	なし	
SK1615	I19	II層上	楕円形	0.41	0.36	0.21	0.16	0.15	B 2	2	1層	A	なし	>SK1616
SK1616	I18, 19	II層上	不明	0.80	(0.51)	0.77	(0.47)	0.11	B 1	1	2層	B	なし	<SK1615
SK1618	I, I19	II層上	長楕 円形	0.40	0.33	0.35	0.23	0.07	B 1	1	2層	A	なし	
SK1619	G16, 17	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.36	0.25	0.16	0.08	A 1	1	1層	A	なし	
SK1620	G17	II層上	不整 楕円形	0.37	0.33	0.19	0.19	0.10	A 2	2	1層	B	なし	
SK1622	G17	II層上	円形	0.35	0.28	0.07	0.07	0.34	C 4	4	1層	D	なし	
SK1623	G17	II層上	楕円形	0.26	0.23	0.22	0.16	0.07	B 2	2	1層	B	なし	
SK1624	G17	II層上	不整 楕円形	0.41	0.38	0.35	0.32	0.11	B 1	1	2層	B	なし	
SK1625	G17	II層上	不整 楕円形	0.47	0.40	0.37	0.34	0.17	B 2	2	2層	D	なし	
SK1626	G17	II層上	不明	(0.35)	(0.24)	0.06	(0.06)	0.11	A 2	2	1層	A	なし	<SK1563
SK1628	G17	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.41	0.46	0.30	0.13	B 2	2	3層	C	なし	
SK1629	G17	II層上	不整 長楕円形	0.41	0.22	0.35	0.16	0.08	A 2	2	1層	A	なし	
SK1631	G17	II層上	楕円形	0.29	0.25	0.24	0.20	0.07	B 1	1	1層	A	なし	
SK1632	H17	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.20	0.23	0.08	0.09	B 2	2	1層	A	なし	
SK1633	G17	II層上	不整 楕円形	0.50	0.41	0.42	0.34	0.15	B 2	2	2層	B	なし	>SK1634
SK1634	G17	II層上	不明	(0.29)	0.28	(0.21)	0.15	0.07	A 1	1	1層	A	なし	<SK1633
SK1635	G17	II層上	不整 楕円形	0.38	0.31	0.21	0.18	0.05	B 1	1	1層	A	なし	
SK1636	G17	II層上	不整 楕円形	0.36	(0.34)	0.25	0.29	0.13	B 2	2	2層	C	なし	>SK1637

表161 時期不明SK29

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK1637	G17	II層上	円形	0.29	(0.23)	0.21	0.18	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	<SK1636
SK1638	G17	II層上	円形	0.30	0.29	0.22	0.24	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK1639	G17	II層上	楕円形	0.40	0.35	0.18	0.15	0.09	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK1640	G17	II層上	不整 楕円形	0.38	0.27	0.21	0.16	0.09	B 2 a 1	1層	A	なし	<SK1643
SK1641	G17	II層上	楕円形	0.35	0.31	0.23	0.16	0.08	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK1642	G17	II層上	楕円形	0.30	0.27	0.16	0.12	0.09	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1643	G16, 17	II層上	不整 長楕円形	0.91	0.65	0.50	0.30	0.12	A 1 a 1	2層	D	なし	>SK1640 SK1648
SK1644	G17	II層上	不整円形	0.42	0.37	0.29	0.25	0.11	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK1645	G17	II層上	不整円形	0.31	0.31	0.20	0.19	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1646	G17	II層上	不整 楕円形	0.39	0.31	0.21	0.15	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1647	G, H17	II層上	円形	0.40	0.37	0.26	0.23	0.11	A 1 a 1	1層	D	なし	>SK1768
SK1648	G16	II層上	長楕円形	(0.81)	0.62	0.63	0.39	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	<SK1643
SK1650	G16	II層上	不整 楕円形	0.38	0.37	0.21	0.15	0.13	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK1651	G16	II層上	不整円形	0.36	0.23	0.07	0.06	0.22	A 3 b 3	1層	A	なし	
SK1652	G16	II層上	不整 楕円形	0.54	0.39	0.30	0.21	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1653	G16	II層上	不定形	0.66	0.55	0.24	0.15	0.18	C 2 a 1	2層	B	なし	
SK1654	G16	II層上	長楕円形	0.50	0.36	0.30	0.19	0.09	B 1 a 1	2層	B	なし	<SK1655
SK1655	G16	II層上	円形	(0.62)	0.59	0.39	0.36	0.16	A 1 a 1	2層	E	なし	>SK1654
SK1656	G16	II層上	不整 楕円形	0.44	0.38	0.24	0.18	0.10	A 1 a 1	2層	D	なし	
SK1657	G16	II層上	不整 長楕円形	0.54	0.36	0.30	0.15	0.10	B 1 a 2	2層	B	なし	
SK1658	G16	II層上	不整円形	0.39	0.38	0.17	0.16	0.10	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK1659	G16	II層上	円形	(0.31)	0.28	0.10	0.11	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1660	G16	II層上	楕円形	(0.45)	0.38	0.16	0.11	0.10	B 1 a 1	1層	A	なし	>SK1659
SK1661	G16	II層上	不整円形	0.25	0.24	0.11	0.11	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1662	G16	II層上	円形	0.42	0.31	0.10	0.11	0.17	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1663	G16	II層上	円形	0.44	0.42	0.22	0.23	0.12	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK1664	G16	II層上	不整円形	0.44	0.43	0.16	0.17	0.11	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK1665	G16	II層上	円形	0.38	0.37	0.17	0.15	0.10	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK1666	G16	II層上	不整 楕円形	0.42	0.32	0.18	0.15	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1667	G16	II層上	不整円形	0.73	0.52	0.18	0.18	0.23	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK1668	G16	II層上	円形	0.49	0.48	0.21	0.18	0.19	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK1699
SK1669	G16	II層上	不明	(0.35)	(0.25)	0.08	0.07	0.23	A 3 a 1	3層	B	なし	<SK1668
SK1670	G16	II層上	円形	0.34	0.32	0.19	0.20	0.14	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1671	G16	II層上	長楕円形	0.57	0.30	0.37	0.12	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1672	G16	II層上	長楕円形	0.49	0.37	0.22	0.14	0.18	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1673	G16	II層上	不整円形	0.52	0.47	0.22	0.22	0.20	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1674	G16	II層上	不定形	0.54	0.44	0.19	0.20	0.30	B 2 b 3	4層	B	なし	
SK1675	G16	II層上	不整 楕円形	0.63	0.54	0.37	0.27	0.10	A 1 a 1	2層	D	なし	
SK1676	G16	II層上	楕円形	0.59	(0.40)	0.39	0.28	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	<SK1677
SK1677	G16	II層上	円形	0.53	0.52	0.36	0.32	0.05	B 1 a 1	2層	E	なし	>SK1676
SK1679	H17	II層上	長楕円形	0.32	0.27	0.18	0.10	0.09	B 2 a 1	2層	B	なし	
SK1680	H17	II層上	円形	(0.31)	0.24	0.18	0.16	0.11	A 2 a 1	1層	A	なし	<SK1681
SK1681	H17	II層上	不整 長楕円形	0.38	0.32	0.25	0.13	0.10	B 2 a 1	2層	B	なし	>SK1680
SK1682	H17	II層上	不整 長方形	0.33	0.25	0.20	0.13	0.06	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK1683	H17, 18	II層上	不整 長楕円形	0.36	0.26	0.24	0.11	0.09	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1684	I13	II層上	不整 楕円形	0.47	0.40	0.30	0.22	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK1685	I14	II層上	円形	0.33	0.33	0.17	0.15	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1688	I14	II層上	不整円形	0.43	0.38	0.32	0.28	0.14	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK1689	I14	II層上	楕円形	0.31	0.28	0.11	0.09	0.16	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK1690	I14	II層上	楕円形	0.40	0.30	0.18	0.14	0.13	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK1691	I14	II層上	不整 楕円形	0.43	0.37	0.20	0.14	0.11	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK1692	I, J14	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.47	0.33	0.21	0.17	B 2 a 2	2層	B	なし	
SK1695	I14	II層上	不整円形	0.41	0.39	0.24	0.22	0.17	A 2 a 1	1層	A	なし	

表162 時期不明SK25

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1696	I14	II層上	楕円形	0.77	0.65	0.52	0.42	0.17	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK1701	I14	II層上	不整形	0.45	0.40	0.20	0.17	0.19	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1698	I14, I15	II層上	不整形 楕円形	0.41	0.38	0.22	0.17	0.14	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK1700	G13	II層上	不整形	0.40	0.34	0.18	0.16	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1701	G12	II層上	楕円形	0.32	0.29	0.15	0.12	0.25	A	3	a	2	1層	A	なし	>SK1702
SK1702	G, H12	II層上	不明	(0.44)	0.48	(0.32)	0.25	0.20	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK1701
SK1703	G13	II層上	楕円形	0.38	0.30	0.16	0.13	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK1704	G13	II層上	長楕円形	0.35	0.27	0.20	0.11	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1705	G13	II層上	不整形 長楕円形	0.35	0.31	0.15	0.10	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	<SD23
SK1706	G13	II層上	不整形 長楕円形	(0.32)	0.30	0.18	0.08	0.19	A	2	a	1	2層	B	なし	<SD23 SK1707
SK1707	G13	II層上	円形	0.30	0.25	0.10	0.09	0.34	A	4	a	1	2層	C	なし	>SK1706
SK1708	G, H13	II層上	不明	(0.41)	0.48	0.32	0.30	0.11	B	1	a	1	1層	A	なし	<SD23
SK1709	G, H13	II層上	不整形 楕円形	0.35	0.30	0.18	0.15	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1710	G13	II層上	不整形 楕円形	0.43	0.37	0.16	0.12	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK1711	H13	II層上	不整形 長楕円形	0.29	0.28	0.18	0.12	0.14	B	2	a	1	2層	B	なし	>SK1712
SK1712	H12, I13	II層上	不明	0.53	(0.37)	0.16	0.15	0.18	A	2	a	1	2層	D	なし	<SD23 SK1711 SK1713
SK1713	H13	II層上	長楕円形	0.43	0.24	0.33	0.14	0.18	B	3	a	2	2層	B	なし	>SK1712
SK1718	H13	II層上	長方形	2.15	0.60	2.11	0.57	0.30	B	2	a	2	4層	B	なし	>SK1716 SK1734
SK1719	H12, I13	II層上	不整形 長楕円形	(0.60)	0.54	(0.47)	0.31	0.20	A	2	a	1	2層	B	なし	<SD23
SK1720	J11	II層上	不明	(0.22)	(0.15)	0.13	(0.09)	0.31	B	5	e	2	4層	H	なし	>SH19
SK1723	I11	II層上	不明	(0.54)	0.60	(0.34)	0.50	0.10	B	1	d	5	2層	H	なし	
SK1724	G13	II層上	不整形	0.30	0.27	0.13	0.12	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1725	G, H13	II層上	長楕円形	0.41	0.28	0.22	0.14	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1731
SK1726	H13	II層上	不整形 楕円形	0.36	0.31	0.16	0.12	0.15	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1727	H13	II層上	不整形	0.32	0.29	0.25	0.28	0.16	A	2	e	3	1層	A	なし	
SK1728	H13	II層上	円形	0.48	0.43	0.18	0.17	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK1729
SK1729	H13	II層上	不整形 楕円形	(0.50)	0.50	0.28	0.19	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK1728
SK1730	H13, I14	II層上	円形	0.48	0.44	0.22	0.20	0.18	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1731	H13	II層上	円形	0.37	0.32	0.13	0.12	0.18	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK1725 SK1732
SK1732	H13	II層上	不整形 楕円形	(0.28)	0.30	0.22	0.17	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK1731
SK1733	H12	II層上	不整形 楕円形	0.35	0.33	0.23	0.17	0.20	B	2	a	2	1層	A	なし	<SD23
SK1734	H12, I13	II層上	不明	0.36	(0.20)	0.18	(0.12)	0.16	A	3	a	1	3層	B	なし	<SK1718
SK1735	H13	II層上	楕円形	(0.37)	0.32	0.15	0.12	0.20	B	2	a	1	1層	A	なし	<SK1736
SK1736	H13	II層上	不整形 長楕円形	0.40	0.33	0.26	0.12	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1735
SK1737	H13	II層上	長方形	2.01	0.68	1.98	0.66	0.08	B	1	a	2	1層	A	なし	>SK1739 SK1740 SK1742 SK1743
SK1738	H, I13	II層上	不整形 長楕円形	0.28	0.23	0.22	0.14	0.15	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1739	H13	II層上	不明	(0.21)	0.30	(0.16)	0.19	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1737
SK1740	H13	II層上	不整形	0.37	0.31	0.12	0.11	0.45	B	4	a	2	3層	B	なし	<SK1737
SK1741	G13	II層上	長楕円形	(0.35)	(0.37)	(0.20)	0.12	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	<SD23
SK1742	H13	II層上	不整形 長楕円形	0.32	0.28	0.23	0.14	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1737
SK1743	H13	II層上	不整形	0.27	0.26	0.14	0.14	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1737
SK1744	G13	II層上	円形	0.50	0.48	0.17	0.16	0.22	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1745
SK1745	G13	II層上	不整形 長楕円形	(0.39)	0.29	0.15	0.08	0.24	A	3	a	1	2層	C	なし	<SK1744
SK1746	G13, I14	II層上	円形	0.34	0.29	0.19	0.18	0.10	B	2	a	2	1層	A	なし	>SK1747
SK1747	G13, I14	II層上	不明	(0.26)	0.27	(0.18)	0.16	0.07	B	1	a	1	1層	A	なし	<SK1746
SK1748	G13	II層上	楕円形	0.30	0.26	0.12	0.09	0.10	A	2	e	1	1層	A	なし	>SK1749

表163 時期不明SK26

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ	幅						高さ	
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1749	G13	II層上	不整 楕円形	(0.25)	0.24	0.14	0.10	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1748
SK1750	G13	II層上	不整 円形	0.28	0.28	0.23	0.21	0.08	B	1	a	2	1層	A	なし	<SK1386
SK1751	G13	II層上	円形	0.24	0.24	0.18	0.18	0.09	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1752	I11	II層上	楕円形	0.30	0.28	0.18	0.14	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1753	I12	II層上	円形	0.30	0.28	0.14	0.15	0.14	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK1754	H17	II層上	不明	0.26	(0.23)	0.20	0.18	0.05	B	1	a	1	1層	A	なし	<SK1755
SK1755	H17	II層上	円形	0.40	0.32	0.22	0.19	0.10	B	2	a	1	2層	D	なし	>SK1754
SK1756	H17,18	II層上	不整 楕円形	0.35	0.33	0.18	0.14	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1757	H17,18	II層上	不定形	0.50	0.30	0.15	0.12	0.25	A	3	a	2	4層	D	なし	>SK1758
SK1758	H17	II層上	不明	(0.33)	(0.30)	0.22	0.22	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK1757
SK1759	H17	II層上	不定形	0.95	0.49	0.80	0.28	0.20	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1760	H17	II層上	不整 長楕円形	0.46	0.25	0.35	0.13	0.06	B	1	a	1	2層	D	なし	
SK1761	H17	II層上	不整 楕円形	0.50	0.40	0.31	0.24	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1762	H17	II層上	長楕円形	0.38	0.28	0.15	0.10	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK1763
SK1764	H17	II層上	不定形	0.46	0.41	0.27	0.25	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK1765
SK1765	H17	II層上	円形	(0.30)	0.29	0.16	0.15	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	<SK1764
SK1766	H17	II層上	不整 円形	0.34	0.33	0.17	0.17	0.06	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1767	H17	II層上	不定形	0.54	0.40	0.32	0.32	0.20	A	2	a	1	3層	D	なし	>SK1768
SK1768	H17	II層上	不明	(0.43)	0.45	(0.28)	0.30	0.15	B	2	a	2	2層	D	なし	<SK1647 SK1765 SK1767 SK1769
SK1769	H16,17	II層上	不定形	(0.53)	(0.52)	0.22	0.20	0.10	A	1	a	1	1層	A	なし	<SK1768 >SK1770
SK1770	H16	II層上	不明	(0.30)	0.32	(0.24)	0.20	0.08	B	1	a	1	2層	B	なし	<SK1769
SK1771	H16	II層上	円形	0.37	0.35	0.25	0.23	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1772	H17	II層上	不明	0.67	0.43	0.44	0.30	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	>SP305
SK1773	H17	II層上	楕円形	0.41	0.36	0.28	0.22	0.09	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK1774	G,H16	II層上	不整 楕円形	0.40	0.31	0.25	0.19	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1775	H16	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.22	0.28	0.14	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1776	H16	II層上	円形	0.49	0.48	0.35	0.35	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1777	H16	II層上	不整 円形	0.40	0.32	0.21	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1778	H16	II層上	不整 楕円形	0.71	0.62	0.42	0.35	0.10	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK1779	G,H16	II層上	不整 長楕円形	0.74	0.44	0.53	0.29	0.07	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK1780	G,H16	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.40	0.33	0.11	0.06	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK1781	I18	II層上	円形	0.36	0.34	0.15	0.15	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1782	I18	II層上	不整 楕円形	0.34	0.29	0.19	0.13	0.12	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK1783	I18	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.21	0.30	0.14	0.08	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1784	I18	II層上	不定形	0.46	0.33	0.37	0.15	0.30	B	3	b	3	1層	A	なし	
SK1786	I18	II層上	楕円形	0.38	0.34	0.22	0.16	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1787	I17,18	II層上	不整 長楕円形	0.49	0.37	0.34	0.21	0.10	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK1788	I18	II層上	不整 長楕円形	0.38	0.29	0.24	0.14	0.07	A	1	a	1	2層	C	なし	
SK1789	I18	II層上	長楕円形	0.41	0.35	0.26	0.15	0.20	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK1790	I18	II層上	長楕円形	0.41	0.21	0.30	0.15	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK1791	I18	II層上	不整 円形	0.50	0.48	0.33	0.32	0.15	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK1792	I18	II層上	不明	0.41	0.31	0.23	0.16	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1794	I, I18	II層上	不整 円形	0.40	0.40	0.33	0.34	0.05	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1795	H, I17	II層上	不定形	0.34	0.29	0.21	0.17	0.27	A	3	a	2	1層	A	なし	
SK1796	I17	II層上	不整 楕円形	0.41	0.36	0.26	0.20	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1797	I17	II層上	不整 長楕円形	0.30	0.24	0.17	0.11	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1798	I17	II層上	不整 楕円形	0.35	0.30	0.23	0.17	0.11	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1800	I17	II層上	長楕円形	0.34	0.33	0.28	0.17	0.16	C	2	a	1	2層	B	なし	>SK1801

表164 時期不明SK27

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考			
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1801	I17	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.32	0.28	0.14	0.10	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK1800
SK1802	I17	II層上	不整 楕円形	0.38	0.34	0.25	0.21	0.13	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK1803	I17	II層上	楕円形	0.30	0.29	0.18	0.14	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1804	I17	II層上	不整 楕円形	0.33	(0.25)	0.17	0.13	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1852
SK1805	I17	II層上	不整 長楕円形	(0.36)	0.30	0.32	0.20	0.07	A	1	a	1	1層	A	なし	<SK1806
SK1806	I17	II層上	不定形	(0.34)	0.28	0.24	0.26	0.10	A	2	c	2	1層	A	なし	>SK1805
SK1807	I17	II層上	不明	0.62	(0.15)	0.49	(0.10)	0.14	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK1809	I17	II層上	不整形	0.49	0.48	0.28	0.28	0.11	B	1	a	1	2層	F	なし	
SK1810	I17	II層上	不整形	0.50	0.39	0.28	0.24	0.11	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK1811	I, I17	II層上	不整形 円形	0.55	0.43	0.27	0.24	0.13	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK1812	I17	II層上	楕円形	0.36	0.31	0.09	0.08	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK1813	I17	II層上	不整 楕円形	0.44	0.34	0.28	0.19	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1814	I17	II層上	不明	0.49	0.49	0.30	0.28	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK1815	I17	II層上	不明	0.36	0.34	0.25	0.20	0.09	A	1	a	2	1層	A	なし	
SK1816	I, I17	II層上	不定形	0.39	0.36	0.15	0.13	0.11	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK1817	I16, I17	II層上	円形	0.40	0.40	0.20	0.18	0.15	C	2	a	1	1層	A	なし	
SK1818	I17	II層上	不整 楕円形	0.41	0.33	0.22	0.17	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1819	I16	II層上	楕円形	(0.46)	0.40	0.26	0.18	0.19	B	2	a	1	3層	D	なし	<SK1820
SK1820	I16	II層上	円形	0.41	0.39	0.23	0.22	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1819 <SK1821
SK1821	I16, I17	II層上	不明	0.46	(0.35)	0.31	0.21	0.09	B	1	a	1	1層	A	なし	<SK1820
SK1823	I17	II層上	不定形	0.50	0.27	0.35	0.13	0.21	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK1824	I16, I17	II層上	不整形	0.35	0.35	0.20	0.19	0.13	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK1825	I17	II層上	円形	0.36	0.34	0.23	0.22	0.09	B	1	a	1	2層	C	なし	
SK1826	I18	II層上	楕円形	0.43	0.39	0.30	0.25	0.20	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1827	H16	II層上	不整 楕円形	0.38	0.31	0.22	0.16	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1828	H16	II層上	楕円形	0.50	0.41	0.28	0.20	0.12	A	1	a	1	2層	B	なし	>SK1829 SK1853
SK1830	I16	II層上	楕円形	0.44	0.38	0.34	0.28	0.05	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1831	I16	II層上	不明	0.68	(0.39)	0.47	0.27	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK1832
SK1832	I16	II層上	楕円形	0.37	0.37	0.25	0.20	0.14	A	2	a	1	3層	D	なし	<SK1831
SK1833	I16	II層上	不明	0.50	(0.35)	0.18	(0.19)	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK1834
SK1834	H, I16	II層上	楕円形	0.42	0.29	0.20	0.14	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK1833
SK1835	I16	II層上	不定形	0.68	0.31	0.36	0.19	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK1836
SK1836	I16	II層上	不明	0.39	(0.24)	0.15	(0.06)	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK1835
SK1837	I16	II層上	楕円形	0.40	0.36	0.20	0.16	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1838	I16	II層上	不整形	0.44	0.40	0.11	0.10	0.45	B	4	a	3	4層	B	なし	
SK1839	I16	II層上	不整形	0.33	0.33	0.15	0.14	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1840	I16	II層上	不整 楕円形	0.44	0.33	0.20	0.16	0.15	C	2	a	1	1層	A	なし	
SK1841	I16	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.42	0.35	0.21	0.06	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1842	I16	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.28	0.25	0.13	0.05	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK1843	I16	II層上	長楕円形	0.48	0.36	0.30	0.19	0.06	B	1	a	1	1層	A	なし	>SK1844
SK1844	I16	II層上	不整 長楕円形	(0.50)	0.48	0.35	0.23	0.13	A	1	a	1	2層	B	なし	<SK1843
SK1846	I16	II層上	不定形	0.41	0.31	0.31	0.11	0.12	B	2	a	1	2層	D	なし	>SK1845
SK1847	I16	II層上	長楕円形	0.26	0.24	0.13	0.08	0.06	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK1848	I16	II層上	不整 長楕円形	0.50	0.27	0.35	0.14	0.04	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1850	I16	II層上	不整 長楕円形	0.49	0.29	0.35	0.15	0.06	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK1851	I16	II層上	不整形	0.53	0.48	0.25	0.26	0.14	A	1	a	1	3層	D	なし	
SK1852	I17	II層上	不明	(0.32)	0.34	(0.20)	0.14	0.07	B	1	a	2	1層	A	なし	<SK1804
SK1853	H, I16	II層上	不明	0.41	(0.33)	0.14	0.10	0.20	A	2	a	1	3層	G	なし	<SK1828 SK1829
SK1854	H17	II層上	不定形	(0.50)	0.46	0.13	0.15	0.21	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK1855
SK1855	H17	II層上	不明	0.36	(0.26)	0.24	0.18	0.11	B	2	a	1	2層	B	なし	>SK1854
SK1856	H17	II層上	不整形	(0.49)	0.48	0.32	0.36	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK1857	H17	II層上	不定形	0.42	0.27	0.33	0.12	0.17	A	2	c	2	2層	B	なし	

表165 時期不明SK28

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK1858	H16	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.20	0.15	0.09	0.12	B 2	a 1	2層	D	なし	
SK1859	H16	II層上	不整 円形	0.23	0.22	0.10	0.09	0.08	A 2	a 1	2層	B	なし	
SK1860	H16	II層上	不明	(0.43)	0.42	(0.25)	0.21	0.14	B 2	a 1	2層	B	なし	<SK1861
SK1861	H16	II層上	円形	0.42	0.37	0.19	0.16	0.14	B 2	a 1	2層	D	なし	>SK1860
SK1862	H16	II層上	円形	0.28	0.23	0.15	0.13	0.10	A 2	a 1	2層	D	なし	
SK1863	H16	II層上	円形	0.30	0.28	0.22	0.20	0.11	B 2	a 2	2層	B	なし	
SK1864	H16	II層上	円形	0.40	0.40	0.25	0.26	0.13	A 2	a 1	1層	A	なし	
SK1866	H15	II層上	不整 円形	0.47	0.43	0.15	0.16	0.18	A 2	a 1	2層	D	なし	
SK1868	H15	II層上	円形	0.64	0.40	0.20	0.17	0.15	A 2	a 2	1層	A	なし	
SK1869	H15	II層上	不整 楕円形	(0.35)	0.31	0.24	0.17	0.06	B 1	a 1	2層	B	なし	<SK1870
SK1870	H15	II層上	円形	0.64	0.58	0.45	0.44	0.04	B 1	a 1	1層	A	なし	>SK1869
SK1871	H15	II層上	円形	0.53	0.42	0.21	0.24	0.21	A 2	a 1	4層	B	なし	
SK1872	H15	II層上	長楕円形	0.40	0.35	0.30	0.19	0.12	A 2	a 2	1層	A	なし	
SK1873	H, I15	II層上	不整 円形	0.45	0.43	0.34	0.35	0.10	A 1	e 1	2層	A	なし	>SK1907
SK1874	H, I15	II層上	不整 長楕円形	0.43	0.29	0.23	0.12	0.11	A 2	a 1	1層	A	なし	
SK1875	H15	II層上	不整 長楕円形	0.46	0.38	0.36	0.24	0.06	A 1	a 1	1層	A	なし	
SK1876	H15	II層上	不整 楕円形	0.48	0.43	0.27	0.30	0.10	B 1	a 2	1層	A	なし	
SK1877	H15	II層上	不定形	0.57	0.46	0.50	0.35	0.11	A 1	a 1	2層	C	なし	>SK1878
SK1878	H15	II層上	不明	(0.37)	0.36	(0.35)	0.30	0.12	A 2	a 1	2層	D	なし	<SK1877
SK1881	H15	II層上	不整 円形	0.44	0.40	0.25	0.27	0.14	B 2	a 2	2層	B	なし	
SK1882	H, I15	II層上	不整 長楕円形	0.63	0.51	0.31	0.20	0.17	A 2	a 1	1層	A	なし	
SK1883	H15	II層上	不整 楕円形	0.51	0.38	0.40	0.31	0.07	B 1	a 1	1層	A	なし	
SK1884	H14	II層上	不整 長楕円形	0.64	0.63	0.23	0.38	0.21	A 1	a 1	3層	B	なし	
SK1885	H14	II層上	不整 長楕円形	0.53	0.47	0.22	0.11	0.16	C 2	a 1	1層	A	なし	
SK1886	H14	II層上	楕円形	0.57	0.42	0.48	0.35	0.07	B 1	a 1	2層	B	なし	
SK1887	H14	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.33	0.32	0.15	0.11	A 2	c 1	1層	A	なし	
SK1888	H14	II層上	不整 長楕円形	0.36	0.23	0.26	0.13	0.07	A 2	a 1	1層	A	なし	
SK1889	H14	II層上	不整 長楕円形	0.58	0.38	0.45	0.28	0.14	A 2	c 1	1層	A	なし	
SK1890	H14	II層上	不整 円形	0.36	0.34	0.31	0.26	0.08	B 1	a 1	2層	B	なし	
SK1891	H14	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.32	0.38	0.24	0.11	A 2	a 1	1層	A	なし	
SK1892	H14	II層上	不整 長楕円形	0.56	0.43	0.42	0.23	0.12	B 1	a 1	1層	A	なし	
SK1893	H14	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.32	0.43	0.20	0.09	A 1	a 1	2層	B	なし	
SK1895	H14	II層上	不整 円形	0.49	0.45	0.41	0.38	0.12	A 1	a 1	2層	B	なし	
SK1896	H14	II層上	不整 楕円形	0.32	0.26	0.22	0.15	0.12	B 2	a 1	2層	B	なし	
SK1897	H14	II層上	不整 楕円形	0.50	0.40	0.42	0.34	0.11	B 1	a 1	2層	B	なし	
SK1898	H14	II層上	不整 楕円形	0.50	0.40	0.40	0.33	0.13	A 2	a 1	2層	B	なし	
SK1899	G, H14	II層上	不整 楕円形	0.60	0.43	0.45	0.31	0.11	B 1	a 1	2層	B	なし	
SK1900	G14	II層上	不明	0.40	(0.30)	0.33	(0.27)	0.07	A 1	a 1	2層	D	なし	<SK1901
SK1901	G14	II層上	円形	0.35	0.32	0.23	0.22	0.07	B 1	a 1	1層	A	なし	>SK1900
SK1902	G14	II層上	楕円形	0.37	0.30	0.32	0.22	0.11	A 2	a 1	2層	B	なし	
SK1903	G14	II層上	長楕円形	0.39	0.28	0.30	0.09	0.18	A 2	a 1	1層	A	なし	
SK1904	G14	II層上	不定形	0.60	0.44	0.35	0.25	0.20	A 2	a 1	3層	B	なし	>SK1905
SK1905	G14	II層上	円形	0.44	(0.38)	0.24	0.26	0.19	A 2	a 1	2層	D	なし	>SK1904
SK1906	G14	II層上	円形	0.35	(0.30)	0.26	(0.24)	0.15	A 2	a 1	1層	A	なし	<SK1905
SK1907	H15, 16	II層上	不整 楕円形	(0.24)	(0.20)	0.22	0.15	0.15	A 3	a 1	2層	D	なし	<SK1873
SK1908	H15, 16	II層上	不明	0.78	(0.36)	0.65	(0.30)	0.12	B 2	a 1	3層	B	なし	<SK1907
SK1909	F22	II層上	不明	1.09	0.46	0.85	0.37	0.40	B 3	a 1	4層	H	なし	
SK1912	H16	II層上	円形	0.45	0.43	0.34	0.33	0.07	A 1	a 1	1層	A	なし	>SK1913

表166 時期不明SK29

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面			底面								深さ
				長軸	短軸	長軸	短軸	深さ							
SK1913	H16	II層上	不明	0.50	0.39	0.42	0.33	0.06	B1a	1	2層	B	なし	<SK1912	
SK1914	R23	II層上	不整 楕円形	0.38	0.28	0.32	0.23	0.07	B1a	2	5層	E	なし		
SK1915	R23	II層上	不明	0.46	0.20	0.23	0.15	0.07	B2a	1	2層	B	なし		
SK1916	R23	II層上	円形	0.57	0.48	0.33	0.31	0.14	A1a	1	2層	D	なし		
SK1917	R23	II層上	不整円形	0.80	0.75	0.47	0.47	0.12	A1a	1	4層	E	なし	>SK1937 SK1938	
SK1918	R23	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.19	0.30	0.10	0.13	A2a	2	2層	D	なし		
SK1919	R23	II層上	楕円形	0.38	0.25	0.24	0.17	0.15	A2c	3	2層	D	なし		
SK1920	R23	II層上	不明	0.27	(0.25)	0.15	(0.20)	0.08	B1a	1	1層	C	なし	<SK1921	
SK1921	R23	II層上	円形	0.44	0.43	0.26	0.22	0.08	B1a	1	1層	A	なし	>SK1920	
SK1922	R23	II層上	不整 楕円形	0.40	0.30	0.17	0.13	0.10	B2a	1	2層	B	なし		
SK1923	R23	II層上	円形	0.80	0.67	0.62	0.64	0.10	B1a	2	4層	H	なし		
SK1924	R, Q23	II層上	不整 長楕円形	0.72	0.53	0.19	0.15	0.20	A2c	3	2層	C	なし		
SK1925	Q23	II層上	円形	0.40	0.37	0.22	0.20	0.10	A1a	1	3層	B	なし		
SK1926	Q23	II層上	楕円形	0.40	0.25	0.30	0.21	0.13	A2a	1	2層	D	なし		
SK1927	Q23	II層上	円形	0.45	0.37	0.28	0.30	0.10	A1a	1	2層	B	なし		
SK1929	Q23	II層上	不整円形	0.23	0.19	0.14	0.12	0.13	A2a	1	2層	B	なし		
SK1930	Q23	II層上	楕円形	0.68	0.58	0.49	0.35	0.11	B1a	1	2層	B	なし		
SK1931	Q23	II層上	不整円形	0.53	0.53	0.42	0.40	0.07	B1a	1	2層	B	なし		
SK1932	Q23	II層上	不明	0.50	0.37	0.28	0.18	0.10	A1a	1	3層	E	なし		
SK1933	Q23	II層上	不定形	0.45	0.41	0.35	0.30	0.10	B1a	2	2層	B	なし		
SK1934	P, Q23	II層上	楕円形	0.60	0.50	0.53	0.42	0.13	A1a	1	4層	D	なし		
SK1936	P23	II層上	長楕円形	0.32	0.31	0.18	0.12	0.14	B2a	2	2層	D	なし		
SK1937	R24	II層上	不明	(0.42)	0.36	(0.26)	0.14	0.14	A2a	1	3層	B	なし	>SK1917 SK1938	
SK1938	R24	II層上	不明	(0.23)	0.17	(0.19)	(0.15)	0.11	A2a	2	2層	D	なし	>SK1602 <SK1917 SK1937	
SK1939	R24	II層上	不整円形	0.29	0.23	0.20	0.17	0.08	B2a	1	2層	B	なし		
SK1942	R24	II層上	円形	0.45	0.30	0.14	0.13	0.14	A2a	2	2層	B	なし		
SK1943	R24	II層上	長楕円形	0.37	0.33	0.19	0.10	0.18	A2a	1	2層	D	なし		
SK1944	Q24	II層上	不定形	0.73	0.37	0.27	0.11	0.20	A2a	1	2層	B	なし		
SK1945	Q24	II層上	不整 楕円形	0.25	0.19	0.13	0.09	0.10	A2a	1	2層	D	なし		
SK1946	Q24	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.30	0.37	0.18	0.15	A2a	2	3層	B	なし		
SK1947	Q24	II層上	不整 楕円形	(0.36)	0.29	0.27	0.19	0.17	A2a	1	3層	B	なし	<SK1960 >SK2175	
SK1948	Q24	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.26	0.34	0.14	0.08	B2a	1	2層	D	なし		
SK1949	Q24	II層上	円形	0.38	0.27	0.19	0.18	0.14	A2a	1	3層	B	なし		
SK1950	P24	II層上	楕円形	0.39	0.35	0.23	0.19	0.10	A1a	1	2層	C	なし		
SK1952	P24	II層上	円形	0.34	0.32	0.16	0.18	0.10	A2a	1	2層	B	なし		
SK1953	P24	II層上	不整円形	0.26	0.26	0.17	0.15	0.13	A2a	1	2層	B	なし	>SK1954	
SK1954	P24	II層上	不整円形	0.49	0.40	0.27	0.29	0.15	A2a	1	3層	D	なし	<SK1953	
SK1955	P24	II層上	不整 楕円形	0.60	0.55	0.46	0.36	0.13	A1a	1	3層	B	なし		
SK1960	R25	II層上	楕円形	0.40	0.35	0.14	0.11	0.17	A2a	1	3層	C	なし	>SK1947 SK2175	
SK1963	P25	II層上	不整 長楕円形	0.23	0.21	0.12	0.06	0.10	B2a	1	2層	D	なし		
SK1964	P25	II層上	楕円形	0.25	0.25	0.12	0.10	0.10	A2a	1	2層	B	なし		
SK1965	P25	II層上	楕円形	0.24	0.18	0.10	0.07	0.09	A2a	1	1層	A	なし		
SK1966	P25	II層上	長楕円形	0.24	0.21	0.22	0.14	0.09	B2a	1	2層	B	なし		
SK1967	P25	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.28	0.18	0.10	0.12	A2a	1	2層	B	なし		
SK1968	P25	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.37	0.08	0.15	0.17	A2a	1	1層	A	なし		
SK1970	P25	II層上	円形	(0.20)	0.20	0.13	0.13	0.08	A2a	1	1層	A	なし		
SK1971	P25	II層上	不整 長楕円形	0.34	0.30	0.15	0.09	0.10	A2a	1	1層	A	なし		
SK1972	P26	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.34	0.26	0.12	0.10	A1a	1	2層	B	なし		

表167 時期不明SK30

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK1973	P26	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.28	0.31	0.17	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1974	P26	II層上	楕円形	0.25	0.24	0.18	0.14	0.13	B	2	a	2	2層	C	なし	<SK1986
SK1976	S23	II層上	円形	0.30	0.27	0.18	0.16	0.08	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK1977	S23	II層上	不整円形	0.82	0.79	0.74	0.62	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK1978	T23	II層上	不定形	(0.58)	0.41	0.26	0.35	0.15	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK1979	P26	II層上	不整 楕円形	0.36	0.24	0.12	0.09	0.20	B	3	a	2	2層	C	なし	
SK1982	P26	II層上	円形	0.32	0.28	0.10	0.09	0.18	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK1983	P26	II層上	不整 長楕円形	0.41	0.31	0.35	0.22	0.14	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK1984	P26	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.24	0.08	0.13	0.15	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK1985	P26	II層上	不整円形	0.28	0.25	(0.11)	0.12	0.12	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK1986	O, P26	II層上	不定形	0.60	0.51	0.58	0.44	0.08	B	1	a	2	2層	D	なし	>SK1962 SK1974
SK1988	P26	II層上	長楕円形	0.17	0.15	0.19	0.11	0.09	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK1989	R25	II層上	不整円形	0.35	0.35	0.19	0.17	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK2175
SK1990	A6	II層上	楕円形	0.38	0.32	0.34	0.24	0.10	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK1991	A, B6	II層上	円形	0.34	0.25	0.11	0.11	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK1992	B6	II層上	不整 長楕円形	0.32	0.27	0.12	0.07	0.26	A	3	a	1	1層	A	なし	
SK1993	B5, 6	II層上	楕円形	0.28	0.22	0.06	0.05	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK1994	B5, 6	II層上	不整円形	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK1995	B6	II層上	円形	0.33	(0.30)	0.23	(0.26)	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK1997
SK1996	B6	II層上	円形	0.45	(0.30)	0.24	(0.25)	0.15	A	2	a	1	2層	C	なし	>SK1995
SK1997	A6	II層上	不明	0.32	(0.18)	0.24	(0.14)	0.11	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK1998	B6	II層上	楕円形	0.25	0.27	0.20	0.15	0.14	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK1999	B6	II層上	不整 長楕円形	0.33	0.34	0.09	0.06	0.15	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2000	A, B6	II層上	不整 長楕円形	0.60	0.58	0.24	0.08	0.27	B	2	a	3	3層	D	なし	
SK2001	A6, B6, 7	II層上	円形	0.57	0.41	0.12	0.12	0.22	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2002	B6	II層上	不整 楕円形	0.55	0.42	0.14	0.10	0.18	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2003	B6	II層上	不整 楕円形	0.31	0.30	0.10	0.08	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2004	B6	II層上	楕円形	0.37	0.35	0.30	0.25	0.22	A	2	a	2	2層	C	なし	
SK2005	B6	II層上	不整 楕円形	0.33	0.30	0.28	0.20	0.21	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2006	B6	II層上	不整 楕円形	0.29	0.27	0.25	0.19	0.11	B	2	a	2	2層	D	なし	
SK2007	B6	II層上	不整円形	0.39	0.34	0.25	0.21	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2008	B6	II層上	円形	0.21	0.20	0.15	0.15	0.08	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2009	B6	II層上	円形	0.33	0.29	0.24	0.25	0.18	B	2	a	1	2層	C	なし	
SK2010	B6	II層上	円形	0.34	0.30	0.28	0.24	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2011	B6	II層上	楕円形	0.36	0.30	0.30	0.22	0.11	B	2	a	1	2層	C	なし	
SK2012	B6	II層上	楕円形	0.31	0.27	0.20	0.14	0.12	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK2013	B6	II層上	長楕円形	0.32	0.28	0.13	0.08	0.15	A	2	a	2	3層	C	なし	
SK2014	B6	II層上	長楕円形	0.45	0.42	0.19	0.12	0.22	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2015	B6	II層上	不整 長楕円形	0.38	0.37	0.13	0.09	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2016	B6	II層上	楕円形	0.28	(0.23)	0.05	0.07	0.15	A	2	a	2	2層	B	なし	<SK2017
SK2017	B6	II層上	不整 楕円形	0.34	(0.31)	0.22	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK2016
SK2018	B6	II層上	不整円形	0.27	0.23	0.18	0.17	0.17	B	3	a	2	2層	C	なし	
SK2019	A7	II層上	不明	(0.31)	0.31	(0.26)	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2021	B7	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.36	0.25	0.15	0.35	A	3	a	2	3層	C	なし	
SK2022	B7	II層上	円形	0.25	0.26	0.16	0.14	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2023	B7	II層上	楕円形	0.24	0.21	0.19	0.14	0.13	B	2	a	2	2層	D	なし	>SK2024
SK2024	B7	II層上	楕円形	(0.37)	0.41	0.20	0.16	0.14	B	2	a	1	3層	B	なし	<SK2023
SK2025	B7	II層上	不整 楕円形	0.26	0.25	0.11	0.09	0.15	A	2	b	3	3層	B	なし	>SK2026
SK2026	B7	II層上	不明	0.52	0.33	0.30	0.18	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK2025
SK2027	B7	II層上	円形	0.36	0.26	0.10	0.11	0.29	A	4	a	1	2層	C	なし	
SK2028	B7	II層上	不整 楕円形	0.38	0.30	0.23	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	

表168 時期不明SK③

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK2029	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.31	0.29	0.18	0.20	0.15	A 2 a 2	2層	D	なし	
SK2030	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.38	0.19	0.16	0.10	0.12	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2031	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.48	0.41	0.26	0.17	0.15	A 2 a 1	4層	B	なし	
SK2032	B7	Ⅱ層上	円形	0.46	(0.40)	0.20	0.18	0.16	B 2 a 2	2層	D	なし	<SK2033
SK2033	B7	Ⅱ層上	円形	0.32	0.32	0.04	0.04	0.27	A 3 b 3	2層	D	なし	>SK2032 柱穴状
SK2034	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.28	0.20	0.11	0.06	0.12	B 2 a 1	2層	D	なし	
SK2035	B7	Ⅱ層上	楕円形	0.37	0.36	0.18	0.15	0.19	B 2 a 1	2層	C	なし	
SK2036	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.51	0.37	0.16	0.10	0.37	B 3 a 1	3層	C	なし	
SK2037	B7	Ⅱ層上	円形	0.29	0.25	0.06	0.07	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2038	B7	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.28	0.23	0.19	0.20	B 3 a 1	3層	B	なし	
SK2039	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.22	0.21	0.12	0.08	0.15	A 3 a 2	2層	B	なし	<SK2040
SK2040	B7	Ⅱ層上	楕円形	(0.23)	0.30	0.19	0.15	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK2039
SK2041	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.30	0.25	0.18	0.12	0.10	A 2 a 1	2層	E	なし	
SK2042	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.25	0.25	0.15	0.14	0.12	A 2 a 2	2層	C	なし	
SK2043	B7	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.26	0.22	0.18	0.15	0.09	A 2 a 1	2層	C	なし	>SK2970
SK2044	B7	Ⅱ層上	不定形	0.42	0.32	0.09	0.05	0.22	A 2 a 1	2層	C	なし	>SK2969
SK2045	B7	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.32	0.23	0.18	0.13	0.08	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2046	B7	Ⅱ層上	楕円形	0.47	0.34	0.14	0.11	0.13	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK2970
SK2047	B, C7	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.41	0.33	0.29	0.20	0.17	A 2 a 1	2層	A	なし	
SK2048	B7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.48	0.33	0.24	0.14	0.10	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2049	T23	Ⅱ層上	不定形	0.57	0.29	0.52	0.25	0.16	C 2 a 1	2層	D	なし	
SK2050	T23	Ⅱ層上	長楕円形	0.54	0.37	0.35	0.22	0.14	B 2 a 1	1層	A	なし	
SK2052	T23	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.42	0.35	0.11	0.07	0.14	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2058	S24	Ⅱ層上	不定形	0.82	0.64	0.60	0.40	0.20	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK2062	S25	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.74	0.62	0.70	0.47	0.19	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK2063	023	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.38	0.32	0.34	0.27	0.12	B 2 a 2	2層	B	なし	
SK2065	024	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.59	0.53	0.46	0.33	0.16	B 2 a 1	2層	B	なし	
SK2067	024	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.34	0.29	0.16	0.12	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2068	024	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.50	0.47	0.30	0.22	0.09	B 1 a 1	2層	B	なし	
SK2069	024	Ⅱ層上	楕円形	0.44	0.32	0.20	0.15	0.19	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK2070	024	Ⅱ層上	長楕円形	0.25	0.21	0.16	0.09	0.12	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2071	024	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.35	0.31	0.29	0.22	0.09	B 1 a 1	2層	B	なし	
SK2072	024	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.52	0.50	0.18	0.12	0.21	A 2 b 3	2層	D	なし	
SK2073	024	Ⅱ層上	楕円形	0.48	0.40	0.34	0.24	0.12	B 2 a 1	2層	B	なし	
SK2074	024	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.38	0.37	0.29	0.21	0.13	B 2 a 1	3層	D	なし	
SK2075	024	Ⅱ層上	不整 円形	0.51	0.45	0.26	0.24	0.12	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK2076	024	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.49	0.47	0.34	0.27	0.18	A 2 a 2	2層	B	なし	
SK2079	024	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.55	0.47	0.40	0.25	0.12	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK2083	025	Ⅱ層上	円形	0.61	0.60	0.51	0.50	0.11	B 1 a 1	2層	B	なし	
SK2087	025	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.26	0.26	0.11	0.08	0.14	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK2086
SK2088	025	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.35	0.23	0.18	0.12	0.09	B 2 a 1	2層	B	なし	
SK2091	025	Ⅱ層上	不整 円形	0.30	0.30	0.19	0.19	0.09	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK2092	026	Ⅱ層上	円形	0.40	0.34	0.15	0.13	0.13	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK1962
SK2093	N25	Ⅱ層上	不整 円形	0.30	0.27	0.22	0.20	0.06	B 1 a 2	1層	A	なし	
SK2094	N25	Ⅱ層上	円形	0.40	0.38	0.25	0.26	0.16	A 2 a 1	2層	D	なし	

表169 時期不明S K並

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK2095	N25	II層上	不整形	0.45	(0.42)	0.34	0.34	0.09	B	1	a	1	2層	D	なし	<SK797
SK2095	N25	II層上	不定形	0.49	0.47	0.25	0.35	0.11	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK2099	O26	II層上	不整形 楕円形	0.40	0.28	0.18	0.13	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2100	O26	II層上	不整形 長楕円形	0.73	0.51	0.50	0.25	0.16	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK2101	O,P26	II層上	不定形	0.54	0.46	0.35	0.18	0.11	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK2102	O26	II層上	不定形	0.41	0.32	0.25	0.17	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2103	B7	II層上	不整形 長楕円形	0.49	0.27	0.26	0.15	0.12	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2104	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.43	0.33	0.37	0.20	0.16	A	2	a	2	3層	D	なし	
SK2105	A8	II層上	円形	0.43	0.42	0.18	0.18	0.22	B	2	a	2	4層	H	なし	
SK2106	B8	II層上	不明	(0.26)	0.33	(0.22)	0.23	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2107	B8	II層上	楕円形	0.32	0.30	0.15	0.12	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2108	B8	II層上	不定形	0.42	0.32	0.16	0.07	0.28	A	3	b	3	4層	H	なし	
SK2109	B8	II層上	円形	0.30	0.28	0.12	0.11	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2110	B8	II層上	不定形	0.44	0.18	0.26	0.06	0.06	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2111	B8	II層上	円形	0.24	0.24	0.07	0.07	0.07	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK2112	B8	II層上	円形	0.31	0.26	0.10	0.09	0.14	A	2	a	1	1層	C	なし	
SK2113	B8	II層上	不整形 楕円形	0.52	0.40	0.14	0.11	0.32	A	3	b	3	3層	D	なし	>SK2173
SK2114	B8	II層上	不整形	0.61	0.46	0.30	0.26	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK2115 >SK2816
SK2115	B8	II層上	不定形	0.46	0.31	0.23	0.11	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK2114
SK2116	B8	II層上	長楕円形	0.35	0.32	0.05	0.08	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2117	B8	II層上	不整形 楕円形	0.29	0.25	0.20	0.15	0.10	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK2118	B8	II層上	円形	0.43	0.32	0.14	0.12	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2119	B8	II層上	不定形	0.33	0.32	0.23	0.27	0.12	B	2	a	2	2層	D	なし	
SK2120	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.47	0.27	0.21	0.11	0.08	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2121	B9	II層上	不明	0.33	(0.21)	0.22	(0.18)	0.11	B	2	a	2	1層	A	なし	<SK2122 SK2123
SK2122	B8	II層上	不整形	0.32	0.30	0.14	0.12	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK2121 SK2123
SK2123	B9	II層上	不整形 楕円形	(0.27)	0.32	0.16	0.20	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK2121 <SK2122
SK2124	B10	II層上	楕円形	0.42	0.37	0.13	0.10	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2125	B9	II層上	楕円形	(0.30)	0.30	0.21	0.17	0.06	A	1	a	1	2層	D	なし	<SK2126
SK2126	B9	II層上	楕円形	0.40	0.31	0.17	0.13	0.07	A	1	a	1	1層	A	なし	>SK2125
SK2127	B8	II層上	楕円形	0.39	0.33	0.24	0.18	0.17	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK2128	B8	II層上	円形	0.37	0.35	0.15	0.15	0.14	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK2129	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.52	0.38	0.45	0.27	0.10	B	1	a	2	1層	A	なし	>SK2971
SK2130	B8	II層上	円形	0.40	0.39	0.30	0.27	0.20	A	2	a	2	3層	B	なし	>SK2972
SK2131	B8	II層上	円形	0.41	0.40	0.14	0.16	0.10	A	1	a	1	1層	A	なし	>SK2972
SK2132	B8	II層上	円形	0.36	(0.25)	0.12	0.11	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK2133
SK2133	B8	II層上	円形	0.47	0.39	0.09	0.10	0.25	A	2	a	2	2層	D	なし	>SK2132
SK2134	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.28	0.23	0.06	0.10	0.19	A	3	b	3	2層	D	なし	
SK2135	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.51	0.28	0.34	0.17	0.10	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK2136	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.54	0.40	0.43	0.25	0.17	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2137	B8	II層上	不整形 楕円形	0.44	0.37	0.17	0.13	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2138	B8	II層上	不整形 楕円形	0.44	0.29	0.31	0.21	0.11	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK2139	B8	II層上	不整形	0.63	0.58	0.52	0.46	0.18	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2140	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.30	0.15	0.25	0.09	0.15	A	3	a	2	2層	B	なし	
SK2141	B8	II層上	不整形 長楕円形	0.35	0.28	0.21	0.14	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2142	B,C8	II層上	楕円形	0.60	0.56	0.17	0.14	0.42	A	3	a	2	2層	C	なし	
SK2143	B9	II層上	不整形 長楕円形	0.45	0.33	0.22	0.12	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	

表170 時期不明SK33

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2144	A, B9	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.35	0.20	0.10	0.14	A 2 a 1 2	3層	B	なし		
SK2145	B9	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.33	0.16	0.10	0.13	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2146	A, B9	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.25	0.27	0.11	0.12	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2147	B9	II層上	長楕円形	0.26	0.24	0.07	0.06	0.14	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2148	B9	II層上	不整 楕円形	0.35	0.32	0.18	0.13	0.12	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2149	B9	II層上	不整円形	0.48	0.38	0.20	0.18	0.15	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2150	B9	II層上	円形	0.56	0.55	0.23	0.24	0.16	A 1 a 1 1	3層	B	なし		
SK2151	B9	II層上	楕円形	0.22	0.21	0.10	0.08	0.10	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2152	B9	II層上	不整 楕円形	0.34	0.32	0.16	0.13	0.12	B 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2153	B9	II層上	円形	0.40	0.35	0.14	0.12	0.14	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2154	B9	II層上	円形	0.30	0.28	0.11	0.10	0.09	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2155	B9	II層上	楕円形	0.32	0.29	0.15	0.19	0.12	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2156	B8, 9	II層上	長楕円形	0.49	0.32	0.20	0.11	0.11	A 2 a 1 1	3層	B	なし		
SK2157	B9	II層上	円形	0.29	0.27	0.09	0.09	0.08	A 1 a 1 1	1層	A	なし		
SK2158	B9	II層上	不明	0.26	(0.17)	0.16	(0.12)	0.07	A 2 a 1 1	2層	B	なし	<SK2159	
SK2159	B9	II層上	円形	0.38	0.34	0.25	0.26	0.06	B 1 a 1 1	1層	A	なし	>SK2158	
SK2160	B9	II層上	楕円形	0.39	0.37	0.16	0.13	0.22	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2161	B9	II層上	不整 楕円形	0.37	0.38	0.16	0.12	0.17	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2162	B, C9	II層上	不定形	0.74	0.51	0.13	0.10	0.25	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2163	B9	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.21	0.09	0.06	0.11	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2164	B9	II層上	不整 楕円形	0.45	0.36	0.25	0.17	0.07	B 1 a 1 1	1層	A	なし		
SK2165	B9	II層上	不整 楕円形	0.37	0.26	0.19	0.25	0.12	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2166	B, C9	II層上	円形	0.29	0.24	0.16	0.16	0.12	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2167	B9, 10	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.31	0.17	0.10	0.11	B 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2168	B10	II層上	不整円形	0.40	0.35	0.07	0.06	0.18	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2169	B10	II層上	不整 楕円形	0.47	0.37	0.20	0.14	0.13	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2170	B10	II層上	不整 楕円形	0.55	0.48	0.29	(0.22)	0.16	B 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2171	B10	II層上	円形	0.42	0.36	0.12	0.13	0.17	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2172	B10	II層上	楕円形	0.41	0.34	0.11	0.15	0.11	A 2 a 1 1	2層	R	なし		
SK2173	B8	II層上	円形	0.38	(0.24)	0.15	0.13	0.14	A 2 a 1 1	2層	D	なし	<SK2113	
SK2177	026	II層上	不整 長楕円形	0.60	0.37	0.47	0.24	0.10	B 1 a 1 1	1層	A	なし		
SK2178	026	II層上	不整 長楕円形	0.54	0.40	0.43	0.28	0.15	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2183	026	II層上	円形	0.45	0.45	0.19	0.19	0.18	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2184	026	II層上	不整 楕円形	0.27	0.25	0.15	0.11	0.16	A 2 a 1 1	2層	C	なし		
SK2185	026	II層上	不整円形	0.48	0.47	0.26	0.22	0.19	A 2 a 1 1	3層	B	なし	>SK2186	
SK2186	026	II層上	不整 楕円形	(0.46)	0.45	0.40	0.32	0.14	A 2 a 1 1	2層	B	なし	<SK2185	
SK2187	026	II層上	不明	(0.42)	0.57	(0.37)	0.38	0.10	B 1 a 1 1	1層	A	なし	<SP379	
SK2189	026	II層上	不整円形	0.30	0.26	0.21	0.19	0.15	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2190	N24	II層上	不整円形	0.38	0.24	0.14	0.12	0.22	B 3 a 2	2層	B	なし	>SP371 SH14	
SK2192	026	II層上	不整 楕円形	0.26	0.23	0.17	0.12	0.10	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2193	B5	II層上	円形	0.39	0.38	0.08	0.08	0.12	A 2 b 3	1層	A	なし		
SK2194	B5	II層上	不整円形	0.41	0.40	0.20	0.19	0.10	A 1 a 1 1	2層	B	なし		
SK2195	B5	II層上	不整円形	0.44	0.40	0.25	0.24	0.11	A 1 a 1 1	2層	B	なし		
SK2196	B5	II層上	楕円形	0.32	0.28	0.10	0.08	0.20	C 3 a 1 1	2層	D	なし		
SK2197	B5	II層上	不整 楕円形	0.33	0.32	0.22	0.18	0.11	B 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2198	B5	II層上	不整 楕円形	0.37	0.32	0.24	0.19	0.08	A 1 a 1 1	1層	A	なし	>SK2199	
SK2199	B5	II層上	不明	(0.38)	0.34	(0.32)	0.22	0.12	B 2 a 1 1	2層	B	なし	<SK2198	
SK2200	B5	II層上	不整円形	0.40	0.37	0.17	0.20	0.11	A 1 a 1 1	2層	B	なし	>SK2201	

表171 時期不明SK24

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK2201	B5	II層上	不整 楕円形	(0.33)	0.29	0.15	0.12	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK2200
SK2202	B5	II層上	不整 長楕円形	(0.38)	0.28	0.22	0.11	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2203	C5	II層上	不定形	0.40	0.34	0.24	0.16	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2204	C5	II層上	不整 楕円形	0.32	0.25	0.22	0.16	0.06	B	1	a	1	2層	B	なし	>SK2205
SK2205	C5	II層上	不整 楕円形	0.29	(0.24)	0.16	0.21	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK2204
SK2206	C5	II層上	不明	(0.45)	0.45	(0.38)	0.25	0.11	B	1	a	1	2層	D	なし	<SK2207
SK2207	C5	II層上	不整楕円形	0.50	0.48	0.43	0.40	0.09	B	1	a	1	1層	A	なし	>SK2206
SK2208	C5	II層上	不整楕円形	0.50	0.45	0.22	0.20	0.24	A	2	a	2	2層	C	なし	
SK2209	C5	II層上	円形	0.38	0.31	0.09	0.09	0.22	B	3	a	1	2層	C	なし	
SK2210	C5	II層上	円形	0.29	0.27	0.08	0.07	0.24	B	3	a	2	3層	G	なし	柱穴状
SK2211	C5	II層上	不明	0.37	(0.20)	0.32	(0.15)	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2212	C5	II層上	不整楕円形	0.45	0.44	0.20	0.19	0.22	A	2	a	2	2層	C	なし	
SK2213	C5	II層上	不定形	0.36	0.35	0.17	0.22	0.11	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK2214	C5	II層上	不整 長楕円形	0.65	0.44	0.39	0.16	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2215	C5	II層上	不整 長楕円形	0.39	0.35	0.17	0.11	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2216	C5	II層上	円形	0.30	0.29	0.08	0.07	0.31	C	3	a	1	2層	C	なし	
SK2217	C5	II層上	不整楕円形	0.30	0.29	0.14	0.12	0.18	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK2218	C5	II層上	不整 楕円形	0.30	0.26	0.21	0.15	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2219	C5	II層上	長楕円形	0.38	0.31	0.15	0.09	0.27	A	3	a	2	4層	D	なし	
SK2220	C5	II層上	不整楕円形	0.40	0.33	0.22	0.27	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2221	B5	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.27	0.20	0.12	0.19	A	3	a	2	1層	A	なし	
SK2222	B5	II層上	円形	0.40	0.28	0.13	0.13	0.19	A	2	a	2	2層	D	なし	
SK2223	B5	II層上	不整 楕円形	0.32	0.27	0.07	0.05	0.33	A	4	a	2	3層	D	なし	
SK2224	B5	II層上	不整 楕円形	0.22	0.21	0.13	0.17	0.11	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK2225	B, C5	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.31	0.33	0.15	0.14	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK2226	B11	II層上	不整 楕円形	0.52	0.36	0.29	0.22	0.08	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK2227	B11	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.40	0.21	0.13	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2228	B11	II層上	不明	0.37	(0.23)	0.22	(0.17)	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	<SP384
SK2229	B11	II層上	不整楕円形	0.41	0.35	0.27	0.25	0.23	A	2	a	2	3層	G	なし	柱穴状
SK2230	G8, 9	II層上	不整 楕円形	0.60	0.59	0.37	0.30	0.22	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2231	G, H9	II層上	不整 楕円形	0.55	0.45	0.39	0.29	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2232	B11	II層上	不整楕円形	0.29	0.27	0.12	0.11	0.19	A	3	a	2	2層	C	なし	
SK2233	B11	II層上	円形	0.35	0.30	0.20	0.18	0.09	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK2234	B11	II層上	不定形	0.55	0.40	0.10	0.09	0.36	A	3	b	3	2層	B	なし	>SK2348 柱穴状
SK2235	B11	II層上	不整 楕円形	0.38	0.33	0.24	0.20	0.15	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2236	B11	II層上	不整 長楕円形	0.30	0.30	0.18	0.12	0.08	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK2237	B11	II層上	円形	0.40	0.38	0.07	0.07	0.29	C	3	a	1	3層	G	なし	柱穴状
SK2238	B11	II層上	不整楕円形	0.34	0.32	0.21	0.19	0.12	B	2	a	2	3層	D	なし	
SK2239	C11	II層上	不整楕円形	0.51	0.50	0.27	0.26	0.21	A	2	a	2	3層	D	なし	
SK2240	C11	II層上	不定形	0.71	0.49	0.12	0.14	0.20	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK2349
SK2241	C11	II層上	不整楕円形	0.35	0.35	0.20	0.20	0.11	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK2242	C11	II層上	不整 長楕円形	0.53	0.41	0.25	0.15	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2243	C11	II層上	不整 楕円形	0.45	0.38	0.32	0.22	0.16	B	2	a	2	3層	G	なし	柱穴状
SK2244	C11	II層上	不定形	0.41	0.40	0.11	0.09	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2245	C11	II層上	不整 楕円形	0.40	0.34	0.25	0.18	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2246	C11	II層上	不整 長楕円形	0.32	0.30	0.11	0.90	0.19	A	2	a	2	3層	G	なし	柱穴状
SK2247	C11	II層上	円形	0.41	0.40	0.18	0.17	0.19	A	2	a	1	3層	B	なし	>SK2248

表172 時期不明SK25

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK2248	C11	II層上	円形	(0.28)	0.27	0.07	0.06	0.17	A	2	a	2	2層	D	なし	>SK2247
SK2249	C11	II層上	不定形	0.43	0.42	0.30	0.20	0.20	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2250	C11	II層上	不整 楕円形	0.56	0.44	0.35	0.27	0.14	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2251	C11	II層上	不整円形	0.42	(0.32)	0.27	(0.30)	0.12	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK2252	B10	II層上	不明	0.32	(0.19)	0.10	(0.08)	0.10	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2253	B10	II層上	円形	0.64	0.62	0.10	0.10	0.16	A	1	a	1	2層	D	なし	
SK2254	B10	II層上	不整 長楕円形	0.67	0.46	0.31	0.18	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2255	B10	II層上	不整 楕円形	0.64	0.52	0.18	0.14	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2256	B10	II層上	円形	0.42	(0.36)	0.09	0.08	0.25	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK2257
SK2257	B10	II層上	不整 長楕円形	0.52	(0.49)	0.15	0.10	0.34	A	2	a	2	3層	D	なし	>SK2256
SK2258	B10	II層上	不整 長楕円形	0.38	0.31	0.20	0.13	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2259	B10	II層上	不整円形	0.41	0.37	0.07	0.08	0.09	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2260	B10	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.23	0.17	0.09	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2261	B10	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.34	0.20	0.12	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2262	B10	II層上	不整 長楕円形	0.62	0.40	0.43	0.15	0.13	B	2	a	1	2層	E	なし	
SK2263	B10	II層上	不明	0.25	(0.15)	0.09	(0.07)	0.17	B	4	a	1	1層	D	なし	>SK2264
SK2264	B10	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.25	0.39	0.21	0.19	B	3	a	2	2層	D	なし	>SK2263
SK2265	B10	II層上	不整円形	0.30	0.27	0.07	0.07	0.11	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2266	B10	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.40	0.23	0.15	0.11	A	1	a	2	1層	A	なし	
SK2267	B10	II層上	不整円形	0.39	0.31	0.07	0.07	0.26	A	3	c	1	1層	A	なし	
SK2269	C10	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.32	0.20	0.09	0.12	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2270	C10	II層上	円形	0.35	0.31	0.11	0.10	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2271	C10	II層上	円形	0.34	0.26	0.11	0.12	0.13	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK2272	C10	II層上	不整 楕円形	0.50	0.42	0.36	0.25	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2273	C10	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.35	0.37	0.22	0.09	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2274	C10	II層上	楕円形	0.36	0.28	0.13	0.10	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2275	C10	II層上	長楕円形	0.31	0.25	0.20	0.12	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2276	C10	II層上	円形	0.23	0.22	0.10	0.12	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2277	C10	II層上	不整 楕円形	0.71	0.67	0.41	0.34	0.23	A	2	b	3	2層	D	なし	
SK2278	C10	II層上	不整円形	0.60	0.54	0.28	0.26	0.15	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2279	C10	II層上	不整 楕円形	0.83	0.73	0.57	0.47	0.17	B	1	a	1	2層	D	なし	
SK2280	C10	II層上	楕円形	0.50	0.45	0.32	0.25	0.13	B	1	a	2	2層	D	なし	
SK2281	C10	II層上	不整 長楕円形	0.56	0.35	0.30	0.16	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2282	C10	II層上	楕円形	0.32	0.26	0.12	0.10	0.09	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2283	C10	II層上	不整 楕円形	0.32	0.27	0.08	0.06	0.18	A	2	a	1	2層	E	なし	
SK2284	C10	II層上	不整 楕円形	0.53	0.39	0.17	0.13	0.18	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2285	C10	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.40	0.23	0.13	0.28	A	3	a	2	3層	C	なし	
SK2286	C10	II層上	不整 長楕円形	0.34	0.26	0.14	0.09	0.08	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2287	C10	II層上	楕円形	0.34	0.29	0.18	0.13	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2288	C10	II層上	不整 長楕円形	0.53	0.31	0.26	0.11	0.09	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2289	C11	II層上	円形	0.45	0.45	0.16	0.14	0.10	A	1	a	1	2層	D	なし	>SK2290
SK2290	C11	II層上	不整円形	0.50	0.45	0.20	0.18	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	>SK2289
SK2291	C10	II層上	不整 長楕円形	0.49	0.35	0.41	0.20	0.09	B	1	a	1	3層	D	なし	>SK2292
SK2292	C10	II層上	不整円形	0.40	(0.22)	0.12	0.12	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK2291
SK2293	C10	II層上	楕円形	0.35	0.28	0.15	0.12	0.10	A	2	a	1	2層	E	なし	
SK2294	C9	II層上	円形	0.27	0.26	0.11	0.11	0.10	A	2	a	1	2層	C	なし	

表173 時期不明SK26

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2295	C9	II層上	円形	0.30	0.28	0.11	0.10	0.08	A1	a1	1層	B	なし	
SK2296	B, C9	II層上	不整 長楕円形	0.61	0.48	0.40	0.24	0.12	B1	a1	2層	D	なし	
SK2297	B, C9	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.30	0.23	0.14	0.10	B2	a1	2層	D	なし	
SK2298	C9	II層上	円形	(0.28)	0.34	0.09	0.08	0.10	A1	a1	2層	D	なし	<SK2299
SK2299	C9	II層上	不整 楕円形	0.38	0.33	0.13	0.09	0.19	A2	a1	2層	D	なし	>SK2298
SK2300	C9	II層上	円形	0.26	0.26	0.10	0.10	0.13	B2	a1	2層	C	なし	
SK2301	C9	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.22	0.17	0.10	0.09	B2	a1	2層	D	なし	
SK2302	C9	II層上	不整 楕円形	0.29	0.24	0.13	0.09	0.08	A2	a1	2層	B	なし	
SK2303	C9	II層上	円形	0.36	0.30	0.07	0.07	0.23	A3	a2	2層	D	なし	>SK2304
SK2304	C9	II層上	楕円形	(0.26)	0.29	0.08	0.10	0.14	A2	a1	2層	D	なし	<SK2303
SK2305	C9	II層上	不整 楕円形	0.51	0.46	0.18	0.13	0.18	A2	a1	2層	D	なし	
SK2306	C9	II層上	不整円形	0.35	0.34	0.08	0.08	0.14	A2	a1	2層	B	なし	
SK2307	C9	II層上	円形	0.41	0.37	0.13	0.12	0.16	A2	a1	2層	D	なし	
SK2308	C9	II層上	不整円形	0.47	0.42	0.18	0.18	0.17	A2	a1	2層	D	なし	>SK2312
SK2309	C9	II層上	円形	0.38	0.37	0.12	0.12	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2310	C9	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.37	0.21	0.12	0.11	A1	a1	1層	A	なし	
SK2311	C9	II層上	円形	0.33	0.28	0.10	0.09	0.12	A2	a1	2層	B	なし	
SK2312	C9	II層上	不定形	0.87	(0.64)	0.07	0.08	0.29	A2	a1	3層	B	なし	<SK2308
SK2313	C9	II層上	不整 長楕円形	0.46	0.24	0.21	0.11	0.10	A2	a1	2層	D	なし	
SK2314	C9	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.22	0.17	0.09	0.09	A2	a1	2層	D	なし	
SK2315	C9	II層上	不定形	0.51	0.34	0.13	0.12	0.17	A2	c2	2層	D	なし	
SK2316	C9	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.30	0.13	0.08	0.16	A2	a1	2層	C	なし	
SK2317	C9	II層上	不整 楕円形	0.51	0.47	0.26	0.18	0.15	A2	a1	2層	B	なし	
SK2318	C9	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.44	0.23	0.14	0.16	A2	a1	2層	D	なし	
SK2319	C9	II層上	不整 楕円形	0.43	0.37	0.16	0.11	0.23	A2	a2	2層	C	なし	
SK2320	C9	II層上	不整 楕円形	0.30	0.10	0.20	0.05	0.13	A4	a1	2層	D	なし	
SK2321	C9	II層上	不整円形	0.41	0.35	0.09	0.10	0.17	A2	a2	3層	G	なし	
SK2322	C8	II層上	円形	0.33	0.29	0.08	0.08	0.13	A2	a1	1層	A	なし	
SK2323	C8	II層上	不整 楕円形	0.40	0.35	0.08	0.11	0.15	A2	a1	2層	B	なし	>SK2324
SK2324	C8	II層上	不明	(0.30)	0.37	(0.21)	0.22	0.06	B1	a1	2層	B	なし	<SK2323
SK2325	C8	II層上	楕円形	(0.27)	0.30	0.15	0.12	0.09	A2	a1	2層	B	なし	<SK2326
SK2326	C8	II層上	不整 楕円形	0.36	0.36	0.21	0.16	0.12	B2	a1	2層	D	なし	>SK2325
SK2328	C8	II層上	不定形	0.98	0.58	0.13	0.08	0.26	A2	b3	2層	B	なし	
SK2330	C8	II層上	円形	0.34	0.32	0.12	0.11	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2331	C8, 9	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.36	0.15	0.08	0.15	A2	a1	2層	D	なし	
SK2332	C8	II層上	不整 長楕円形	0.51	0.38	0.20	0.13	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2333	C8	II層上	不整 長楕円形	0.67	0.55	0.42	0.23	0.21	A2	a1	2層	B	なし	>SK2335
SK2334	C8	II層上	楕円形	0.36	0.35	0.16	0.12	0.14	A2	a1	2層	D	なし	>SK2335
SK2335	C8	II層上	不明	(0.29)	(0.28)	0.13	(0.18)	0.15	A2	a1	3層	B	なし	<SK2333 SK2334
SK2336	C8	II層上	不整 楕円形	0.36	0.32	0.16	0.12	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2337	C8	II層上	円形	0.32	0.28	0.11	0.11	0.15	A2	a1	1層	A	なし	
SK2338	C8	II層上	円形	0.34	0.30	0.11	0.10	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2339	C8	II層上	不整 長楕円形	0.50	0.35	0.25	0.14	0.12	A2	a1	2層	B	なし	
SK2340	C8	II層上	不整 楕円形	0.41	0.32	0.16	0.11	0.06	A1	a1	1層	A	なし	

表174 時期不明SK37

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ	幅						高さ
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SK2341	C8	II層上	不整 楕円形	0.45	0.35	0.18	0.15	0.10	A	1	1	1層	A	なし	
SK2342	B12	II層上	不定形	0.61	0.26	0.53	0.17	0.13	A	2	1	1層	A	なし	
SK2343	B12	II層上	不整 楕円形	0.41	0.32	0.35	0.24	0.13	A	2	1	1層	A	なし	
SK2344	B12	II層上	不定形	0.58	0.46	0.50	0.23	0.18	A	2	1	2層	B	なし	>SK2385
SK2345	B12	II層上	不整 楕円形	0.30	0.30	0.22	0.18	0.13	A	2	1	1層	A	なし	
SK2346	B12	II層上	不整 楕円形	0.45	0.40	0.34	0.25	0.13	A	2	1	2層	B	なし	>SK2385
SK2347	B,C12	II層上	不明	(0.46)	0.42	(0.25)	0.29	0.11	A	1	1	2層	G	なし	
SK2348	B11	II層上	不整 円形	0.32	(0.30)	0.15	0.18	0.42	C	4	2	2層	B	なし	<SK2234 柱穴状
SK2349	C11	II層上	円形	0.26	0.25	0.14	0.13	0.20	A	3	1	1層	A	なし	<SK2240 SK2357
SK2350	B,C12	II層上	不定形	0.50	0.41	0.25	0.30	0.26	B	2	2	3層	G	なし	柱穴状
SK2351	C12	II層上	不整 楕円形	0.37	0.33	0.12	0.10	0.18	A	2	2	1層	A	なし	
SK2352	C12	II層上	不整 楕円形	0.47	0.45	0.21	0.17	0.20	A	2	1	2層	C	なし	
SK2353	C12	II層上	不整 楕円形	0.31	0.30	0.21	0.17	0.19	A	2	1	1層	A	なし	
SK2354	C12	II層上	円形	0.30	0.30	0.14	0.13	0.70	A	5	1	2層	C	なし	
SK2355	C12	II層上	円形	0.30	0.30	0.21	0.20	0.12	B	2	1	2層	D	なし	
SK2356	C12	II層上	不定形	0.56	0.40	0.44	0.32	0.17	A	2	1	2層	C	なし	
SK2357	C12	II層上	不整 円形	0.65	0.41	0.28	0.30	0.19	A	2	1	1層	A	なし	>SK2349 SK2358
SK2358	C12	II層上	不整 長楕円形	(0.55)	0.42	0.40	0.25	0.11	A	1	1	2層	B	なし	<SK2357
SK2359	C12	II層上	楕円形	0.92	0.85	0.62	0.50	0.19	A	1	1	2層	B	なし	
SK2360	C12	II層上	不整 楕円形	0.80	0.56	0.54	0.37	0.23	A	2	1	2層	B	なし	
SK2361	C12	II層上	不整 楕円形	0.55	0.52	0.33	0.32	0.18	B	2	1	2層	B	なし	
SK2362	C12	II層上	不整 楕円形	0.43	0.40	0.28	0.22	0.13	A	2	1	2層	B	なし	
SK2363	C12	II層上	不整 楕円形	0.38	0.30	0.21	0.16	0.10	B	2	2	1層	A	なし	
SK2364	C12	II層上	不定形	0.38	0.26	0.31	0.16	0.09	B	2	2	1層	A	なし	
SK2365	C12	II層上	円形	0.40	0.40	0.28	0.27	0.13	B	2	1	2層	B	なし	
SK2366	C12	II層上	不定形	0.48	0.41	0.30	0.25	0.14	A	2	1	2層	D	なし	
SK2367	C12	II層上	不定形	0.46	0.43	0.20	0.16	0.19	A	2	1	2層	D	なし	
SK2368	C12	II層上	楕円形	0.47	(0.25)	0.12	0.15	0.32	A	4	1	3層	D	なし	<SK2369
SK2369	C12	II層上	円形	0.37	0.36	0.21	0.22	0.14	A	2	1	1層	A	なし	>SK2368
SK2370	C12	II層上	不整 楕円形	0.35	0.30	0.22	0.21	0.23	A	3	2	2層	D	なし	
SK2371	C12	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.44	0.30	0.20	0.19	B	2	1	1層	A	なし	
SK2372	C12	II層上	不定形	0.90	0.60	0.81	0.50	0.24	B	2	1	2層	B	なし	
SK2373	C12	II層上	楕円形	0.30	0.30	0.12	0.09	0.15	A	2	1	2層	C	なし	>SK2374
SK2374	C12	II層上	不整 楕円形	(0.29)	0.31	0.17	0.14	0.11	A	2	1	1層	A	なし	<SK2373
SK2375	C12	II層上	円形	0.25	0.24	0.14	0.13	0.10	B	2	1	2層	B	なし	>SK2393
SK2376	B12,13	II層上	不定形	0.65	0.33	0.58	0.18	0.16	B	2	1	2層	B	なし	
SK2377	B13	II層上	不明	0.42	(0.19)	0.31	(0.14)	0.10	B	2	1	2層	B	なし	
SK2378	B13	II層上	不整 楕円形	0.55	0.50	0.36	0.35	0.15	A	2	1	2層	D	なし	
SK2379	B13	II層上	不定形	0.53	0.37	0.47	0.27	0.09	B	1	1	1層	A	なし	
SK2380	B13	II層上	不整 楕円形	0.40	0.37	0.23	0.22	0.12	A	2	1	1層	A	なし	
SK2381	B13	II層上	不整 長楕円形	0.62	0.30	0.42	0.17	0.17	A	2	1	1層	A	なし	
SK2382	B13	II層上	不整 楕円形	0.37	0.35	0.11	0.15	0.14	A	2	1	2層	B	なし	
SK2383	B13	II層上	不整 楕円形	0.54	0.46	0.43	0.34	0.12	B	1	2	2層	B	なし	
SK2384	B13	II層上	不整 楕円形	0.41	0.30	0.08	0.09	0.16	A	2	1	2層	C	なし	
SK2385	B12	II層上	不明	(0.57)	(0.39)	(0.25)	(0.22)	0.31	A	3	1	1層	A	なし	<SK2344 SK2346
SK2386	C13	II層上	不明	0.45	(0.38)	0.26	(0.22)	0.16	A	2	1	2層	B	なし	>SK2506
SK2387	C13	II層上	不整 楕円形	0.25	0.22	0.19	0.15	0.12	A	2	1	1層	A	なし	
SK2388	C13	II層上	不明	0.40	(0.23)	0.30	(0.19)	0.10	B	2	1	2層	B	なし	

表175 時期不明SK38

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2389	C13	II層上	不整 楕円形	0.55	0.45	0.40	0.28	0.08	B1	a1	1層	A	なし	
SK2390	C13	II層上	不整 円形	0.28	0.27	0.12	0.11	0.14	A2	a1	2層	B	なし	
SK2391	C13	II層上	不整 円形	0.55	0.55	0.24	0.22	0.10	A1	a1	1層	A	なし	
SK2392	C13	II層上	不整 楕円形	0.25	0.22	0.14	0.10	0.10	A2	a1	1層	A	なし	
SK2393	C13	II層上	楕円形	0.31	(0.25)	0.23	0.17	0.11	B2	a1	2層	D	なし	<SK2375
SK2394	C13	II層上	不定形	0.36	0.36	0.25	0.23	0.07	B1	a1	2層	A	なし	
SK2395	C13	II層上	円形	0.39	0.34	0.16	0.17	0.07	A1	a1	2層	B	なし	
SK2396	C13	II層上	不明	(0.22)	0.22	(0.14)	0.11	0.08	A2	a1	2層	B	なし	<SK2397 >SK2396
SK2397	C13	II層上	楕円形	0.35	0.31	0.18	0.14	0.11	A2	a1	1層	A	なし	
SK2398	C13	II層上	円形	0.38	0.36	0.16	0.17	0.13	A2	a1	1層	A	なし	
SK2403	B14	II層上	不定形	0.51	0.31	0.40	0.12	0.11	B2	a1	2層	B	なし	
SK2404	B14	II層上	楕円形	0.36	0.32	0.16	0.12	0.10	B2	a1	2層	C	なし	
SK2405	B14	II層上	不整 長楕円形	0.38	0.25	0.21	0.12	0.07	B1	a1	1層	A	なし	
SK2406	C14	II層上	不整 楕円形	0.27	(0.23)	0.12	0.17	0.11	A2	a1	2層	B	なし	<SP393
SK2407	C14	II層上	不整 長楕円形	0.43	0.40	0.32	0.20	0.10	A1	a1	2層	B	なし	
SK2408	C14	II層上	楕円形	0.34	0.30	0.10	0.07	0.10	A2	a1	2層	B	なし	
SK2409	C14	II層上	円形	0.20	0.18	0.14	0.12	0.15	A3	a2	1層	A	なし	
SK2410	C14	II層上	不整 円形	0.24	0.20	0.10	0.10	0.35	A5	a2	1層	A	なし	>SH21
SK2411	C14	II層上	不整 円形	0.30	0.31	0.18	0.21	0.08	B1	a1	1層	B	なし	柱穴状
SK2412	C14	II層上	不整 円形	0.34	0.32	0.21	0.20	0.08	B1	a1	1層	A	なし	
SK2413	C14	II層上	不整 長楕円形	0.30	0.24	0.19	0.11	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2414	C14	II層上	不整 楕円形	0.35	0.28	0.22	0.16	0.09	B2	a1	2層	B	なし	
SK2415	C14	II層上	円形	0.30	0.25	0.12	0.11	0.19	A3	a2	1層	A	なし	
SK2416	C8	II層上	不明	(0.18)	0.23	(0.06)	0.08	0.15	A2	a1	2層	H	なし	
SK2417	C8	II層上	不整 楕円形	0.45	0.42	0.15	0.22	0.17	B2	a1	2層	B	なし	
SK2418	C8	II層上	不整 長楕円形	0.38	0.30	0.20	0.08	0.13	B2	a1	2層	D	なし	
SK2419	C8	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.35	0.29	0.15	0.12	B2	a2	2層	B	なし	
SK2420	C8	II層上	不整 楕円形	0.43	0.41	0.05	0.07	0.16	A1	b3	3層	B	なし	
SK2421	C8	II層上	不整 長楕円形	0.32	0.23	0.15	0.09	0.09	A2	a1	2層	B	なし	
SK2422	C7, 8	II層上	楕円形	0.35	0.35	0.14	0.11	0.16	A2	a2	3層	C	なし	
SK2423	C8	II層上	不整 円形	0.47	(0.33)	0.16	0.15	0.20	A2	a1	2層	B	なし	<SK2424
SK2424	C8	II層上	不整 楕円形	0.45	(0.38)	0.18	0.15	0.14	B2	a1	2層	B	なし	>SK2423
SK2425	C7	II層上	不整 長楕円形	(0.36)	0.37	0.10	0.06	0.20	B2	a1	2層	D	なし	<SK2426
SK2426	C7	II層上	円形	0.42	0.27	0.15	0.16	0.11	A2	a2	2層	B	なし	>SK2425
SK2427	C7	II層上	楕円形	0.38	0.32	0.20	0.16	0.10	A2	a1	1層	A	なし	
SK2428	C7	II層上	不整 円形	0.59	0.52	0.35	0.37	0.14	A1	a1	3層	B	なし	
SK2429	C7	II層上	不整 楕円形	0.48	0.46	0.37	0.25	0.15	A2	a1	2層	B	なし	
SK2430	C7	II層上	不整 円形	0.62	0.56	0.34	0.29	0.18	B2	a1	3層	D	なし	
SK2431	C7	II層上	円形	0.48	0.45	0.39	0.34	0.08	B1	a1	2層	B	なし	
SK2432	C7	II層上	不整 長楕円形	0.32	0.25	0.19	0.09	0.11	A2	a1	2層	D	なし	
SK2433	C7	II層上	円形	0.38	0.35	0.14	0.14	0.10	A1	a1	3層	D	なし	
SK2434	C7	II層上	円形	0.30	0.27	0.09	0.08	0.10	A2	a1	2層	B	なし	
SK2435	C7	II層上	不整 円形	0.49	0.48	0.12	0.12	0.14	B1	a1	2層	B	なし	
SK2436	G9	II層上	不整 長楕円形	0.70	0.52	0.56	0.37	0.12	B1	a1	2層	B	なし	
SK2437	C7	II層上	不整 長楕円形	0.33	0.32	0.03	0.15	0.20	C2	a1	3層	G	なし	
SK2438	C7	II層上	不整 円形	0.50	0.48	0.30	0.27	0.13	A1	a1	1層	A	なし	
SK2439	C7	II層上	円形	0.34	0.32	0.10	0.12	0.12	A2	a1	2層	B	なし	
SK2440	C7	II層上	円形	0.43	(0.40)	0.23	0.23	0.12	A2	a1	3層	D	なし	<SK2441
SK2441	C7	II層上	不整 長楕円形	0.39	0.16	0.35	0.15	0.12	A3	a1	3層	D	なし	>SK2440 SK2442

表176 時期不明SK9

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK2442	C7	II層上	円形	0.34	(0.25)	0.12	0.13	0.14	B	2	a	1	2層	D	なし	<SK2441 SK2443
SK2443	C7	II層上	円形	0.32	0.30	0.15	0.15	0.11	A	2	a	1	3層	B	なし	>SK2442
SK2444	G9	II層上	不整円形	0.52	0.50	0.39	0.33	0.25	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2445	C7	II層上	円形	0.64	0.61	0.11	0.11	0.31	C	2	a	1	3層	C	なし	
SK2446	C7	II層上	不整 長楕円形	0.36	0.29	0.29	0.19	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2447	C8	II層上	不整 長楕円形	0.49	0.31	0.21	0.10	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2448	C7	II層上	不整 長楕円形	0.30	0.29	0.29	0.12	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2449	C7	II層上	円形	0.40	0.35	0.18	0.17	0.15	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK2450	C6	II層上	楕円形	0.36	0.28	0.21	0.15	0.21	A	3	a	1	2層	B	なし	
SK2452	C6	II層上	不整 長楕円形	0.42	(0.30)	0.11	0.07	0.22	A	3	a	2	3層	C	なし	<SK2453
SK2453	C6	II層上	円形	0.40	0.34	0.13	0.12	0.17	A	2	a	2	2層	B	なし	>SK2452
SK2454	C6	II層上	不整 長楕円形	0.27	0.24	0.15	0.07	0.16	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK2455	C6	II層上	不整 楕円形	0.32	0.32	0.13	0.10	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2456	C7	II層上	円形	0.75	0.68	0.19	0.19	0.14	A	1	a	1	3層	B	なし	
SK2457	C6	II層上	円形	0.26	0.25	0.08	0.08	0.13	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK2458	C6	II層上	円形	0.35	0.34	0.13	0.11	0.19	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2459	C6	II層上	楕円形	0.27	0.23	0.13	0.09	0.22	A	3	a	2	3層	B	なし	
SK2460	C6	II層上	不整 長楕円形	0.39	0.27	0.20	0.12	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2461	C6	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.40	0.20	0.13	0.17	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2462	C6	II層上	長楕円形	0.50	0.29	0.33	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2463	C6	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.34	0.21	0.13	0.12	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2464	C6	II層上	長楕円形	0.30	0.10	0.28	0.10	0.17	A	5	a	1	3層	D	なし	
SK2465	C6	II層上	不整 楕円形	0.26	0.25	0.10	0.08	0.21	A	3	a	2	3層	B	なし	
SK2466	C6	II層上	円形	0.30	0.28	0.10	0.09	0.14	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK2467	C6	II層上	円形	0.61	0.52	0.13	0.12	0.27	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2468	C6	II層上	長楕円形	0.55	0.40	0.31	0.19	0.14	B	2	a	1	3層	D	なし	
SK2469	C6	II層上	不整 長楕円形	0.25	0.23	0.11	0.05	0.18	A	3	a	2	3層	B	なし	
SK2470	C6	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.27	0.15	0.04	0.29	A	3	a	2	3層	C	なし	
SK2471	D6	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.31	0.15	0.09	0.14	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK2472	D6	II層上	不整 楕円形	0.36	0.32	0.23	0.17	0.11	B	2	a	1	3層	B	なし	
SK2473	D6	II層上	円形	0.40	0.35	0.18	0.17	0.10	B	1	a	1	2層	D	なし	>SK2474
SK2474	D6	II層上	円形	0.45	(0.35)	0.20	0.20	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK2473
SK2475	D6	II層上	不整 長楕円形	0.32	0.28	0.16	0.08	0.17	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2476	D6	II層上	長楕円形	0.38	0.15	0.34	0.12	0.12	A	3	a	1	2層	B	なし	
SK2477	G10	II層上	不整円形	0.47	0.44	0.36	0.31	0.18	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2478	D6	II層上	不明	0.68	(0.55)	0.37	(0.24)	0.22	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2479	D6	II層上	不整 長楕円形	(0.36)	0.35	0.18	0.09	0.23	A	2	a	1	1層	A	なし	>SP408
SK2480	D6	II層上	不整 楕円形	0.26	0.24	0.10	0.08	0.10	B	2	a	2	2層	D	なし	
SK2481	D6	II層上	楕円形	0.70	0.49	0.65	0.47	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2482	D6	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.38	0.23	0.15	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2483	D6	II層上	不整 長楕円形	0.46	0.37	0.26	0.17	0.15	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2484	D6	II層上	円形	0.44	0.43	0.22	0.23	0.10	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2485	D6	II層上	楕円形	0.36	0.27	0.20	0.14	0.09	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2486	D6	II層上	不定形	0.82	0.58	0.10	0.12	0.16	A	1	b	3	2層	D	なし	
SK2487	D6	II層上	楕円形	0.54	0.49	0.20	0.16	0.15	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK2488	D6	II層上	不整円形	0.42	0.33	0.26	0.29	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2489	D6	II層上	不整 楕円形	0.40	0.29	0.18	0.14	0.15	A	2	a	2	2層	D	なし	

表177 時期不明SK40

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2490	D6	II層上	不整 楕円形	0.43	0.35	0.30	0.21	0.14	A 2 a 1	3層	F	なし		
SK2491	D6	II層上	楕円形	0.38	0.30	0.16	0.12	0.10	B 2 a 1	2層	B	なし		
SK2492	D6	II層上	不整 楕円形	0.61	0.55	0.34	0.35	0.09	A 1 a 1	2層	B	なし		
SK2493	D6, 7	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.33	0.26	0.12	0.12	B 2 a 1	2層	B	なし		
SK2494	D6, 7	II層上	不整 楕円形	0.65	0.56	0.44	0.40	0.15	B 1 a 1	3層	D	なし	<SK2503	
SK2496	D7	II層上	長楕円形	0.31	0.24	0.15	0.10	0.12	A 2 a 2	2層	D	なし		
SK2497	D7	II層上	不整 楕円形	0.63	0.54	0.54	0.45	0.12	B 1 a 1	2層	B	なし		
SK2498	D7	II層上	円形	0.32	0.29	0.11	0.11	0.15	A 2 a 2	2層	D	なし		
SK2499	D7	II層上	不整 円形	(0.32)	0.37	0.20	0.18	0.18	A 2 a 1	2層	F	なし	<SK2500	
SK2500	D7	II層上	円形	0.57	0.51	0.22	0.19	0.14	A 1 a 1	2層	B	なし	>SK2499	
SK2501	D7	II層上	不整 楕円形	0.49	0.42	0.30	0.21	0.19	B 2 a 2	2層	B	なし		
SK2502	D7	II層上	不整 楕円形	0.47	0.41	0.30	0.22	0.21	A 2 a 2	3層	B	なし		
SK2503	D7	II層上	不整 長楕円形	0.68	0.47	0.45	0.25	0.17	A 2 a 1	3層	D	なし	>SK2494	
SK2504	D7	II層上	不整 円形	(0.40)	0.36	0.13	0.12	0.12	A 2 a 1	3層	B	なし		
SK2505	C14	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.29	0.24	0.16	0.19	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK2506	C13	II層上	楕円形	0.33	0.21	0.10	0.07	0.32	A 3 a 2	1層	A	なし	<SK2386	
SK2507	O24	II層上	不整 円形	0.40	0.33	0.25	0.21	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK2508	O24	II層上	円形	0.49	0.44	0.33	0.31	0.11	A 1 a 1	2層	B	なし		
SK2509	O, P24	II層上	不定形	0.49	0.31	0.33	0.10	0.11	B 2 a 1	2層	B	なし		
SK2510	D13	II層上	不整 円形	0.30	0.30	0.21	0.19	0.14	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK2511	D13	II層上	不整 楕円形	0.37	0.34	0.29	0.20	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK2512	D13	II層上	不明	(0.31)	0.30	(0.29)	0.23	0.13	A 2 a 2	1層	A	なし	<SK2513	
SK2513	D13	II層上	不整 円形	0.46	0.37	0.37	0.31	0.17	A 2 a 2	2層	B	なし	>SK2512	
SK2514	D13	II層上	円形	0.31	0.30	0.25	0.24	0.10	A 2 a 2	2層	B	なし		
SK2515	D13	II層上	不整 円形	0.36	0.33	0.23	0.26	0.09	B 1 a 2	2層	D	なし		
SK2516	D13	II層上	不整 円形	0.41	0.39	0.22	0.20	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK2517	D13	II層上	楕円形	0.25	0.23	0.10	0.08	0.11	B 2 a 1	2層	B	なし		
SK2518	D13	II層上	不明	(0.30)	0.29	(0.22)	0.19	0.06	B 1 a 1	1層	A	なし	<SK2519	
SK2519	D13	II層上	不整 円形	0.45	0.40	0.28	0.24	0.12	A 2 a 2	2層	B	なし	>SK2518	
SK2520	D13	II層上	不整 楕円形	0.52	0.46	0.29	0.22	0.13	B 1 a 1	2層	B	なし		
SK2521	D13	II層上	円形	0.56	0.54	0.39	0.39	0.10	A 1 a 1	2層	C	なし	>SK2522	
SK2522	D13	II層上	不明	1.10	0.52	0.89	0.43	0.12	B 1 a 1	2層	B	なし	<SK2521 <SK2698	
SK2524	D13	II層上	円形	0.38	0.37	0.19	0.22	0.21	A 2 a 1	2層	C	なし	>SK2525	
SK2525	D13	II層上	不明	0.85	(0.72)	0.61	(0.51)	0.12	B 1 a X	2層	B	なし	<SK2524 SK2526 SK2527	
SK2526	D13	II層上	不明	0.39	(0.26)	0.15	(0.16)	0.40	A 5 a 1	1層	A	なし	<SK2525 SK2527	
SK2527	D13	II層上	円形	0.42	0.41	0.17	0.16	0.16	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK2525 SK2526 SK2528	
SK2528	D13	II層上	不明	0.40	(0.22)	0.24	(0.21)	0.25	B 4 a X	2層	D	なし	<SK2527 SK2529	
SK2529	D13	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.33	0.15	0.09	0.20	A 2 a 1	3層	D	なし	>SK2528	
SK2530	D13	II層上	円形	0.25	0.25	0.19	0.19	0.08	B 2 a 1	2層	C	なし		
SK2531	D13	II層上	円形	0.33	0.30	0.28	0.24	0.09	B 2 a 1	2層	B	なし		
SK2532	D13	II層上	不整 円形	0.26	0.24	0.12	0.14	0.09	B 2 a 1	1層	A	なし		
SK2533	E13	II層上	不明	0.61	0.54	0.40	0.45	0.18	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK2534	E13	II層上	円形	0.31	0.29	0.14	0.15	0.11	A 2 a 1	2層	F	なし		
SK2535	E13	II層上	不整 円形	0.35	0.31	0.21	0.25	0.11	B 2 a 1	2層	C	なし		
SK2537	E13	II層上	円形	0.46	0.41	0.10	0.10	0.38	C 3 h 3	2層	D	なし	柱穴状	
SK2538	E13	II層上	円形	0.36	0.33	0.17	0.16	0.13	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK2539	E13	II層上	不整 円形	0.75	0.65	0.43	0.47	0.21	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK2540	E13	II層上	不定形	0.40	0.39	0.27	0.21	0.14	A 2 a 2	2層	B	なし		
SK2541	E13	II層上	円形	0.31	0.30	0.16	0.15	0.13	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK2542	E, F13	II層上	不定形	0.69	0.42	0.46	0.27	0.21	A 2 a 1	2層	D	なし		

表178 時期不明SK4①

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ							
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SK2543	D14	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.28	0.25	0.15	0.12	0.17	A 2	a 1	2層	B	なし	<SF398	
SK2544	D12	Ⅱ層上	不定形	0.54	0.52	0.40	0.42	0.12	B 1	a 2	2層	A	なし		
SK2545	D12	Ⅱ層上	不明	0.57	(0.40)	0.45	(0.35)	0.07	B 1	a 2	2層	A	なし		
SK2546	D12	Ⅱ層上	円形	0.38	0.38	0.25	0.24	0.09	B 1	a 2	1層	A	なし		
SK2547	D12	Ⅱ層上	不定形	0.50	0.39	0.35	0.18	0.17	B 2	a 1	3層	F	なし		
SK2548	D12	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.45	0.42	0.24	0.23	0.17	A 2	a 2	2層	B	なし		
SK2549	D12	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.38	0.38	0.28	0.21	0.19	A 2	a 1	2層	F	なし		
SK2550	D12	Ⅱ層上	楕円形	0.59	0.54	0.40	0.31	0.24	A 2	a 2	2層	D	なし		
SK2551	D12	Ⅱ層上	不整楕円形	0.66	0.60	0.43	0.38	0.20	A 2	a 2	2層	B	なし		
SK2552	D12	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.38	0.37	0.24	0.17	0.14	A 2	a 2	2層	B	なし		
SK2553	D12	Ⅱ層上	円形	0.32	0.30	0.18	0.16	0.11	B 2	a 1	2層	B	なし		
SK2554	D12	Ⅱ層上	不整楕円形	0.57	0.55	0.30	0.35	0.24	A 2	a 1	3層	B	なし	>SK2556	
SK2555	D12, 13	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.41	0.36	0.20	0.16	0.11	A 2	a 1	2層	B	なし	>SK2556	
SK2556	D12, 13	Ⅱ層上	不明	(0.65)	(0.46)	0.46	0.44	0.17	B 2	a 2	2層	C	なし	<SK2554 SK2555	
SK2557	D12	Ⅱ層上	円形	0.31	0.30	0.16	0.18	0.11	B 2	a 2	2層	B	なし		
SK2558	D12	Ⅱ層上	長楕円形	0.74	0.46	0.56	0.30	0.12	B 1	a 1	1層	A	なし		
SK2559	D12	Ⅱ層上	不整楕円形	0.50	0.50	0.40	0.37	0.15	A 2	a 1	3層	B	なし	>SK2560	
SK2560	D12	Ⅱ層上	不明	(0.88)	0.81	(0.59)	0.58	0.11	B 1	a 2	2層	B	なし	<SK2559 SK2561	
SK2561	D12	Ⅱ層上	楕円形	0.44	0.38	0.18	0.13	0.19	A 2	a 1	2層	B	なし	>SK2560	
SK2562	D12	Ⅱ層上	円形	0.45	0.40	0.32	0.29	0.10	A 1	a 2	1層	A	なし	>SK2563	
SK2563	D12	Ⅱ層上	不定形	0.50	(0.44)	0.28	0.31	0.16	A 2	a 2	2層	B	なし	<SK2562	
SK2564	D12	Ⅱ層上	不定形	0.48	0.35	0.40	0.21	0.12	A 2	a 2	2層	B	なし	>SK2565	
SK2565	D12	Ⅱ層上	不明	0.25	(0.18)	0.16	(0.14)	0.07	B 2	a 1	2層	B	なし	<SK2564	
SK2566	D12	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.59	0.41	0.35	0.17	0.12	A 1	a 1	2層	B	なし		
SK2567	D12	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.93	0.54	0.74	0.36	0.21	A 2	a 1	2層	D	なし	>SK2700	
SK2568	D12	Ⅱ層上	不定形	0.28	0.28	0.21	0.12	0.13	A 2	a 2	1層	D	なし		
SK2569	D12	Ⅱ層上	不定形	0.52	0.24	0.45	0.16	0.16	B 2	a 1	2層	D	なし		
SK2570	D12	Ⅱ層上	不定形	0.35	0.31	0.22	0.17	0.14	B 2	a 2	2層	B	なし		
SK2571	E, F13	Ⅱ層上	円形	0.36	0.34	0.21	0.21	0.11	A 2	a 1	2層	D	なし		
SK2572	F12	Ⅱ層上	不定形	0.46	0.42	0.35	0.30	0.12	A 1	a 1	2層	D	なし		
SK2573	F13	Ⅱ層上	不明	0.41	(0.33)	0.31	(0.32)	0.19	A 2	a 2	2層	D	なし		
SK2574	F12, 13	Ⅱ層上	不定形	0.61	0.39	0.43	0.16	0.16	B 2	a 1	2層	D	なし		
SK2575	D11	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.50	0.50	0.29	0.24	0.15	A 2	a 1	2層	C	なし		
SK2576	D11	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.51	0.35	0.36	0.19	0.19	A 2	a 1	2層	D	なし		
SK2577	D11	Ⅱ層上	長楕円形	0.39	0.28	0.28	0.18	0.11	A 2	a 1	1層	A	なし		
SK2578	D11	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.32	0.29	0.11	0.18	0.13	A 2	a 2	2層	B	なし		
SK2579	D11	Ⅱ層上	不定形	0.47	0.40	0.35	0.28	0.19	A 2	a 2	2層	F	なし		
SK2580	D11	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.63	0.55	0.52	0.40	0.13	B 1	a 1	2層	A	なし		
SK2581	D11	Ⅱ層上	不定形	0.72	0.54	0.58	0.32	0.26	A 2	b 3	1層	A	なし		
SK2582	D11	Ⅱ層上	不定形	0.47	0.44	0.36	0.37	0.24	B 2	b 3	4層	B	なし		
SK2583	D11	Ⅱ層上	長楕円形	0.40	0.28	0.29	0.19	0.13	A 2	a 2	2層	B	なし		
SK2584	D11	Ⅱ層上	不定形	0.45	0.27	0.27	0.18	0.13	A 2	a 1	2層	A	なし		
SK2585	D11	Ⅱ層上	不整楕円形	0.28	0.25	0.19	0.19	0.12	B 2	a 2	1層	A	なし		
SK2586	D11	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.60	0.52	0.45	0.36	0.13	A 1	a 1	2層	B	なし		
SK2588	D7	Ⅱ層上	円形	0.45	0.39	0.15	0.14	0.17	B 2	a 1	3層	D	なし		
SK2589	D7	Ⅱ層上	円形	0.33	0.30	0.15	0.13	0.11	A 2	a 1	2層	D	なし		
SK2591	D7	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.61	0.45	0.48	0.22	0.19	A 2	a 1	3層	B	なし		
SK2592	D7	Ⅱ層上	長楕円形	0.52	0.43	0.30	0.20	0.14	A 2	a 1	2層	D	なし		
SK2593	D7	Ⅱ層上	不定形	0.54	0.30	0.39	0.12	0.14	A 2	a 1	3層	B	なし		
SK2594	D7	Ⅱ層上	長楕円形	0.46	0.40	0.19	0.12	0.19	A 2	a 2	3層	B	なし	>SK2595	
SK2596	D7	Ⅱ層上	楕円形	0.38	0.36	0.30	0.22	0.13	B 2	a 1	3層	F	なし		
SK2597	D7	Ⅱ層上	円形	0.35	0.34	0.22	0.20	0.13	A 2	a 1	2層	D	なし		
SK2598	D7, 8	Ⅱ層上	不整楕円形	0.42	0.40	0.27	0.26	0.09	B 1	a 2	3層	D	なし		
SK2599	D8	Ⅱ層上	不定形	1.06	0.65	0.13	0.08	0.25	A 2	a 1	3層	D	なし		

表179 時期不明SK42

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2600	D8	II層上	円形	0.33	0.31	0.14	0.15	0.17	A 2 a 1 2	3層	D	なし		
SK2601	D8	II層上	不定形	0.48	0.11	0.40	0.05	0.35	A 5 b 3	3層	D	なし		
SK2602	D8	II層上	楕円形	0.32	0.30	0.12	0.09	0.22	A 3 a 1 1	3層	G	なし	柱穴状	
SK2603	D8	II層上	円形	0.36	0.34	0.26	0.24	0.12	B 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2604	D8	II層上	不定形	0.65	0.51	0.46	0.17	0.12	B 1 a 1 1	2層	B	なし		
SK2605	D8	II層上	不整形	0.47	0.37	0.14	0.12	0.20	A 2 a 1 1	2層	F	なし		
SK2606	D8	II層上	不定形	0.75	0.44	0.08	0.07	0.12	B 1 c 1	3層	D	なし		
SK2607	D8	II層上	不整 楕円形	0.39	0.30	0.27	0.22	0.09	B 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2608	D8	II層上	楕円形	0.46	0.37	0.23	0.18	0.08	A 1 a 1 1	2層	D	なし		
SK2609	D8	II層上	不整 楕円形	0.45	0.40	0.09	0.07	0.21	A 2 b 3	3層	D	なし		
SK2610	D8	II層上	不定形	0.47	0.30	0.07	0.06	0.20	A 2 b 3	3層	D	なし		
SK2611	D8	II層上	不明	(0.34)	0.34	0.08	0.08	0.17	B 2 b 3	2層	D	なし	>SK2613 <SK2618	
SK2612	D8	II層上	不整形	0.55	0.47	0.15	0.16	0.13	A 1 a 1 1	2層	D	なし		
SK2613	C, D8	II層上	円形	0.39	0.34	0.14	0.14	0.13	A 2 a 1 1	2層	A	なし	>SK2611	
SK2614	D8	II層上	不定形	0.39	0.34	0.04	0.05	0.18	A 2 a 2	2層	F	なし		
SK2615	D8	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.43	0.07	0.13	0.38	A 1 b 3	1層	A	なし	<SK2616	
SK2616	D8	II層上	不整形	0.58	0.44	0.31	0.26	0.14	A 2 a 1 1	4層	B	なし	>SK2615	
SK2617	D8	II層上	不整 楕円形	(0.36)	0.45	0.27	0.21	0.15	A 2 a 1 1	2層	B	なし	<SP407	
SK2618	D8	II層上	長楕円形	0.45	0.39	0.06	0.04	0.31	A 3 b 3	2層	C	なし	>SK2611	
SK2619	D9	II層上	不整 楕円形	0.45	0.41	0.13	0.10	0.20	A 2 a 1 1	2層	D	なし	>SK2620	
SK2621	D9	II層上	円形	0.47	0.42	0.30	0.30	0.11	A 1 a 1 1	1層	A	なし	>SK2622	
SK2622	D9	II層上	不整形	(0.32)	0.33	(0.21)	0.20	0.15	B 2 a 1 1	1層	A	なし	<SK2621	
SK2623	D9	II層上	円形	0.50	0.50	0.19	0.16	0.18	A 2 a 1 1	3層	D	なし		
SK2624	D9	II層上	不定形	0.45	0.45	0.27	0.17	0.18	A 2 a 1 1	2層	D	なし	>SK2977	
SK2625	D9	II層上	不整 長楕円形	0.57	0.46	0.32	0.19	0.13	A 1 a 1 1	3層	B	なし		
SK2626	D9	II層上	不整 楕円形	0.48	0.45	0.35	0.28	0.13	B 1 a 1 1	3層	F	なし		
SK2627	D9	II層上	円形	0.53	0.44	0.21	0.20	0.17	A 2 a 1 1	3層	D	なし		
SK2628	D9	II層上	円形	0.63	0.56	0.28	0.25	0.20	B 2 a 1 1	4層	F	なし		
SK2629	D9	II層上	不整 長楕円形	0.31	0.28	0.18	0.11	0.12	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2630	D9	II層上	円形	0.38	0.36	0.25	0.27	0.12	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2631	D9	II層上	不定形	0.65	0.57	0.08	0.08	0.49	A 3 b 3	3層	G	なし		
SK2632	D9	II層上	円形	0.35	0.33	0.19	0.19	0.11	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2633	D9	II層上	不整 長楕円形	0.30	0.28	0.17	0.08	0.15	A 2 a 2	2層	C	なし		
SK2634	D9	II層上	楕円形	0.27	0.25	0.11	0.09	0.11	A 2 a 1 1	2層	C	なし		
SK2635	D9	II層上	楕円形	0.45	0.35	0.12	0.09	0.18	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2636	D9	II層上	円形	0.29	0.26	0.17	0.15	0.12	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2637	D9	II層上	長楕円形	0.58	0.56	0.29	0.19	0.19	A 2 a 1 1	4層	F	なし		
SK2638	D9	II層上	不整 長楕円形	0.39	0.37	0.26	0.17	0.13	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2639	D9	II層上	円形	0.41	0.35	0.26	0.23	0.12	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2640	D9	II層上	不定形	0.63	0.63	0.16	0.24	0.20	A 2 a 1 1	3層	F	なし		
SK2642	D10	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.38	0.47	0.30	0.08	B 1 a 1 1	1層	A	なし		
SK2643	D10	II層上	楕円形	0.32	0.31	0.10	0.14	0.12	A 2 a 1 1	2層	D	なし		
SK2644	D10	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.35	0.41	0.15	0.10	A 1 a 1 1	2層	D	なし		
SK2645	D10	II層上	不整 楕円形	0.42	0.35	0.27	0.20	0.15	A 2 a 1 1	3層	F	なし		
SK2646	D10	II層上	不定形	0.55	0.53	0.43	0.26	0.18	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2647	D10	II層上	不整 長楕円形	0.69	0.53	0.34	0.22	0.10	A 1 a 1 1	2層	B	なし		
SK2648	D10	II層上	円形	0.69	0.40	0.17	0.16	0.16	A 2 a 1 1	2層	B	なし	>SK2649 <SK2648	
SK2649	D10	II層上	不明	(0.38)	0.54	(0.33)	0.41	0.18	A 2 a 1 1	1層	A	なし		
SK2650	D10	II層上	楕円形	0.35	0.31	0.15	0.12	0.12	A 2 a 1 1	2層	B	なし		
SK2652	D10, 11	II層上	不定形	0.62	0.39	0.50	0.13	0.11	B 1 a 1 1	2層	D	なし		
SK2653	D4	II層上	円形	0.44	0.38	0.24	0.21	0.08	B 1 a 1 1	2層	B	なし		
SK2654	D4, 5	II層上	楕円形	0.43	0.39	0.33	0.23	0.16	B 2 a 1 1	3層	F	なし		
SK2655	D5	II層上	不整形	0.37	0.28	0.11	0.13	0.14	A 2 a 1 1	2層	F	なし		

表180 時期不明SK43

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK2656	D5	II層上	円形	0.34	0.31	0.23	0.22	0.12	B	2	a	1	層	A	なし	
SK2657	D5	II層上	長楕円形	0.50	0.38	0.44	0.24	0.10	B	1	a	2	1層	A	なし	
SK2658	D5, 6	II層上	不整形	0.40	0.32	0.20	0.17	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2659	D5	II層上	楕円形	0.43	0.37	0.28	0.22	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2660	D5	II層上	不整形 楕円形	0.68	0.59	0.58	0.46	0.15	B	1	a	1	2層	F	なし	
SK2661	D4, 5	II層上	円形	0.53	0.47	0.36	0.31	0.13	B	1	a	1	2層	D	なし	
SK2662	D5	II層上	円形	0.50	0.44	0.28	0.25	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2663	D5	II層上	円形	0.30	0.29	0.21	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2664	D5	II層上	楕円形	0.51	0.43	0.39	0.30	0.15	A	2	a	1	3層	F	なし	
SK2665	D5	II層上	長楕円形	0.42	0.34	0.34	0.21	0.15	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK2666	D5	II層上	楕円形	0.40	0.35	0.23	0.17	0.21	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2667	D11	II層上	不整形 長楕円形	0.40	0.32	0.20	0.12	0.16	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2668	D11	II層上	不整形	0.33	0.33	0.19	0.16	0.25	A	3	a	1	2層	D	なし	
SK2669	D11	II層上	不明	0.57	0.35	0.48	0.15	0.19	A	2	b	3	3層	B	なし	
SK2670	D11	II層上	円形	0.46	0.45	0.37	0.35	0.19	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2671	D11	II層上	不明	0.37	0.34	0.29	0.26	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2672	D11	II層上	不明	0.45	0.38	0.33	0.28	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2673	D11	II層上	不定形	0.45	0.37	0.25	0.11	0.18	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK2674	D11	II層上	不整形 楕円形	0.44	0.38	0.32	0.22	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2675	D11	II層上	不定形	0.55	0.54	0.26	0.30	0.19	A	2	a	1	2層	B	なし	>SK2676 SP420
SK2676	D11	II層上	不明	(0.45)	0.44	(0.40)	0.27	0.20	A	2	a	1	2層	C	なし	<SK2675
SK2677	D11	II層上	長方形	1.04	0.88	0.79	0.58	0.16	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2678	D11	II層上	楕円形	0.50	0.45	0.32	0.26	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2679	D11	II層上	円形	0.44	0.38	0.20	0.20	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2680	E12	II層上	不整形	0.38	(0.33)	0.27	(0.29)	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2681	E12	II層上	不整形 楕円形	0.46	0.37	0.23	0.19	0.21	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK2682	D, E12	II層上	不定形	0.61	0.60	0.34	0.32	0.23	B	2	a	1	2層	D	なし	>SK2841
SK2683	E12	II層上	不定形	0.38	0.33	0.32	0.17	0.90	A	5	a	2	1層	A	なし	>SK2684
SK2684	E12	II層上	不明	0.35	(0.24)	0.18	(0.13)	0.19	A	3	a	1	3層	D	なし	<SK2683
SK2685	E12	II層上	不明	(0.33)	0.33	(0.29)	0.28	0.14	A	2	a	1	2層	B	なし	<SP412
SK2686	E12	II層上	不整形 長楕円形	0.40	0.30	0.25	0.12	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2687	E12	II層上	不整形	0.52	0.48	0.36	0.35	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2688	E12	II層上	不整形	0.37	0.36	0.28	0.26	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2689	E12	II層上	不整形 楕円形	0.47	0.44	0.18	0.22	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2690	E12	II層上	円形	0.34	0.32	0.28	0.24	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2691	E12	II層上	不整形 楕円形	0.88	0.65	0.71	0.55	0.18	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2692	E12	II層上	不整形	0.42	0.38	0.33	0.28	0.12	A	2	a	1	2層	F	なし	
SK2693	E12	II層上	不整形	0.45	0.43	0.34	0.35	0.11	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2694	E12	II層上	不定形	0.75	0.44	0.60	0.30	0.19	A	2	a	1	3層	F	なし	
SK2695	E12	II層上	不整形	0.39	0.38	0.25	0.30	0.10	B	1	a	1	2層	D	なし	
SK2696	E12	II層上	不定形	0.61	0.60	0.54	0.49	0.32	C	2	a	1	3層	C	なし	柱穴状
SK2697	E12	II層上	不整形 楕円形	1.06	0.86	0.70	0.54	0.22	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2698	D13	II層上	不整形 長楕円形	0.34	0.22	0.25	0.12	0.07	A	2	a	1	2層	F	なし	<SK2522
SK2699	D13	II層上	不整形 長楕円形	0.24	0.22	0.15	0.10	0.21	B	3	a	2	1層	A	なし	柱穴状
SK2700	D12	II層上	不明	0.48	(0.40)	0.29	(0.21)	0.29	B	3	b	3	2層	D	なし	<SK2567
SK2701	D, E11	II層上	不整形 長楕円形	0.85	0.55	0.67	0.44	0.12	A	1	c	1	1層	A	なし	>SP420
SK2702	E10, 11	II層上	円形	0.28	0.38	0.30	0.29	0.09	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2703	E11	II層上	不整形 楕円形	0.39	0.32	0.30	0.25	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2704	E11	II層上	不整形	0.52	0.49	0.38	0.32	0.22	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK2705	E11	II層上	不定形	(0.66)	0.46	(0.57)	0.26	0.18	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK2706
SK2706	E11	II層上	不整形 長楕円形	0.48	0.40	0.36	0.20	0.14	A	2	a	2	2層	B	なし	>SK2705 SK2842 <SK2707

表181 時期不明SK48

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK2707	E11	II層上	不整長楕円形	0.96	0.66	0.80	0.45	0.18	A1a1	2層	B	なし	>SK2706 SK2708 SK2842
SK2708	E11	II層上	不明	0.50	(0.39)	0.34	(0.38)	0.21	A2b3	2層	D	なし	<SK2707
SK2709	E11	II層上	不定形	0.50	0.48	0.29	0.37	0.11	B1a1	2層	C	なし	
SK2710	E11	II層上	不整楕円形	0.25	0.21	0.46	0.34	0.19	A3a1	2層	B	なし	<SK2711
SK2711	E11	II層上	不定形	0.55	(0.35)	0.35	(0.26)	0.14	A2a1X	2層	B	なし	<SK2710 SK2712
SK2712	E11	II層上	不整円形	0.94	0.58	0.71	0.36	0.16	A1a1	2層	C	なし	>SK2711 SK2843
SK2713	E11	II層上	不整楕円形	0.46	0.34	0.35	0.27	0.15	A2a1	2層	B	なし	
SK2714	E11	II層上	不整円形	0.52	0.45	0.41	0.37	0.14	B2a1	2層	B	なし	
SK2715	E11	II層上	不定形	0.88	0.83	0.64	0.60	0.34	A2a1	2層	B	なし	
SK2716	E11,12	II層上	不明	(0.71)	(0.45)	(0.58)	(0.42)	0.09	B1a1X	1層	A	なし	<SK2717
SK2717	E11,12	II層上	不整楕円形	0.64	0.53	0.49	0.37	0.14	B1a1	2層	D	なし	>SK2716
SK2718	E11	II層上	不定形	(0.49)	0.39	(0.42)	0.29	0.16	B2b3	3層	F	なし	<SK2719
SK2719	E11	II層上	不整円形	0.45	0.44	0.37	0.31	0.11	B1a1	2層	B	なし	>SK2718
SK2720	E11	II層上	不整円形	0.76	0.74	0.58	0.53	0.18	A1a1	5層	H	なし	
SK2721	E11	II層上	不整長楕円形	0.82	0.58	0.69	0.45	0.14	B1a1	2層	B	なし	
SK2722	E11	II層上	円形	0.47	0.45	0.26	0.22	0.23	C2a1	3層	F	なし	柱穴状
SK2723	E11	II層上	不定形	0.51	0.35	0.30	0.20	0.21	C2a1	2層	B	なし	
SK2724	E11	II層上	不明	(0.67)	(0.50)	0.46	(0.39)	0.18	A2a1	1層	A	なし	<SK2725
SK2725	E11	II層上	円形	0.36	0.34	0.29	0.29	0.18	A2a1	2層	B	なし	>SK2724
SK2726	E,F11	II層上	不整円形	0.62	0.52	0.45	0.38	0.17	A2a1	2層	G	なし	
SK2727	E11	II層上	不整楕円形	0.37	0.31	0.25	0.18	0.10	B2a1	1層	B	なし	
SK2728	E11	II層上	不定形	0.40	0.35	0.30	0.23	0.22	A2a1	3層	G	なし	
SK2729	F11	II層上	不整円形	0.40	0.40	0.33	0.30	0.18	A2c2	2層	B	なし	
SK2730	F11	II層上	不整円形	0.39	0.36	0.25	0.22	0.16	A2a1	2層	D	なし	>SK2731
SK2731	F11	II層上	不整楕円形	0.67	(0.40)	0.49	(0.33)	0.21	A2a1	3層	F	なし	<SK2730
SK2732	F11	II層上	円形	0.64	0.52	0.20	0.22	0.26	A2a1	1層	A	なし	>SK2733
SK2733	F11	II層上	楕円形	0.42	(0.38)	(0.13)	(0.10)	0.31	A3a1	2層	D	なし	<SK2732
SK2736	F11	II層上	円形	0.66	0.62	0.47	0.44	0.17	A1a1	2層	B	なし	
SK2737	F11	II層上	楕円形	0.37	0.31	0.20	0.15	0.12	A2a1	2層	B	なし	>SK2738
SK2738	F11	II層上	不明	(0.30)	0.39	(0.21)	0.22	0.10	A1a1	2層	B	なし	<SK2737
SK2739	F11	II層上	不定形	0.39	0.33	0.26	0.26	0.13	A2a1	2層	D	なし	
SK2740	F11	II層上	円形	0.29	0.27	0.18	0.16	0.11	A2a1	1層	A	なし	
SK2741	F11	II層上	円形	0.61	0.61	0.45	0.40	0.22	A2a1	1層	A	なし	
SK2742	F11	II層上	円形	0.46	0.37	0.24	0.22	0.13	A2a1	2層	F	なし	
SK2743	F12	II層上	円形	0.34	0.34	0.23	0.22	0.12	A2a1	2層	D	なし	
SK2744	F12	II層上	不整長楕円形	0.60	0.40	0.48	0.23	0.16	A2a1	1層	A	なし	
SK2745	F12	II層上	不定形	0.54	0.52	0.29	0.30	0.27	A2b3	3層	G	なし	>SK2746 柱穴状
SK2746	F11,12	II層上	不整長楕円形	0.61	0.45	0.30	0.15	0.20	A2a1	2層	C	なし	<SK2745
SK2747	F12	II層上	不整円形	0.40	0.35	0.30	0.28	0.13	A2a1	1層	A	なし	
SK2748	D5	II層上	不整円形	0.60	0.56	0.34	0.29	0.16	B1a1	3層	D	なし	
SK2749	D5	II層上	不整楕円形	0.46	0.45	0.27	0.22	0.14	A2a1	2層	D	なし	
SK2750	D5,6	II層上	円形	0.36	0.32	0.15	0.13	0.16	A2a1	1層	A	なし	
SK2751	D5,6	II層上	円形	0.28	0.26	0.15	0.18	0.12	A2a1	2層	B	なし	
SK2752	F3	II層上	不整楕円形	0.50	0.44	0.28	0.22	0.13	B1a1	2層	F	なし	
SK2753	F3	II層上	不整円形	0.39	0.33	0.06	0.07	0.26	A3a1	3層	G	なし	
SK2754	F4	II層上	円形	0.45	0.35	0.15	0.14	0.22	A2a1	2層	D	なし	
SK2755	F4	II層上	不整円形	0.61	0.57	0.30	0.28	0.12	A1a1	4層	E	なし	
SK2756	F4	II層上	円形	0.40	0.38	0.15	0.14	0.11	A1a1	1層	A	なし	
SK2757	F4	II層上	不整長楕円形	0.46	0.39	0.26	0.17	0.15	A2a1	1層	A	なし	
SK2758	F4	II層上	不整長楕円形	0.46	0.29	0.30	0.18	0.08	A1a1	3層	B	なし	
SK2759	F4	II層上	楕円形	0.40	0.31	0.27	0.20	0.14	B2a1	2層	B	なし	
SK2760	F4	II層上	不定形	0.49	0.38	0.09	0.09	0.21	A2c3	2層	D	なし	

表182 時期不明SK45

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK2761	F4	Ⅱ層上	楕円形	0.30	0.29	0.11	0.09	0.12	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK2762	F4	Ⅱ層上	楕円形	0.35	0.31	0.27	0.22	0.06	B 1 a 1	1層	A	なし	
SK2763	F4	Ⅱ層上	円形	0.43	0.39	0.23	0.22	0.12	A 2 a 1	3層	G	なし	
SK2764	E4	Ⅱ層上	楕円形	0.58	0.32	0.30	0.24	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2765	E4	Ⅱ層上	円形	0.51	0.41	0.21	0.18	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK2766	E4	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.40	0.30	0.25	0.13	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2767	E4	Ⅱ層上	楕円形	0.40	0.35	0.20	0.15	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2768	E4	Ⅱ層上	円形	0.37	0.35	0.17	0.15	0.07	A 1 a 1	1層	A	なし	
SK2769	E4	Ⅱ層上	楕円形	0.29	0.24	0.11	0.09	0.24	A 3 a 2	2層	C	なし	
SK2770	E4	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.57	0.42	0.43	0.24	0.10	B 1 a 1	2層	B	なし	
SK2771	E4	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.35	0.34	0.16	0.20	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2772	E4	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.45	0.33	0.19	0.13	0.06	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK2773	E4	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.35	0.24	0.08	0.05	0.15	A 2 a 1	3層	F	なし	
SK2774	F5	Ⅱ層上	不整円形	0.37	0.33	0.28	0.27	0.11	B 2 a 2	3層	B	なし	
SK2775	F5	Ⅱ層上	楕円形	0.34	0.32	0.15	0.12	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2776	F5	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.31	0.26	0.16	0.08	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2777	F5	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.40	0.33	0.29	0.19	0.10	B 2 a 2	3層	D	なし	
SK2778	F5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.36	0.31	0.21	0.17	0.08	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK2779	F5	Ⅱ層上	楕円形	0.41	0.37	0.21	0.16	0.10	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK2780	F5	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.57	0.44	0.38	0.21	0.11	A 1 a 1	2層	C	なし	
SK2781	F5	Ⅱ層上	不整円形	0.62	0.43	0.06	0.06	0.18	A 2 a 1	3層	C	なし	柱穴状
SK2782	F5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.62	0.37	0.27	0.21	0.13	A 2 a 1	3層	C	なし	
SK2783	F5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.56	0.52	0.39	0.32	0.10	A 1 a 1	2層	F	なし	
SK2784	F5	Ⅱ層上	不整円形	0.38	0.34	0.12	0.12	0.14	A 2 a 1	3層	F	なし	
SK2785	F5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.46	0.44	0.24	0.20	0.12	A 1 a 1	3層	B	なし	>SK2786
SK2786	F5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.37	(0.25)	0.23	0.17	0.10	A 2 a 1	2層	B	なし	<SK2785
SK2787	F5	Ⅱ層上	不整円形	0.50	0.46	0.09	0.10	0.22	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2788	F5	Ⅱ層上	不整円形	0.44	0.32	0.11	0.10	0.12	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2789	F5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.54	0.41	0.24	0.17	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK2790
SK2790	F5	Ⅱ層上	不整円形	(0.40)	0.29	0.11	0.10	0.10	A 2 a 1	2層	B	なし	<SK2789
SK2791	E5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.39	0.33	0.13	0.10	0.31	B 3 a 2	3層	G	なし	柱穴状
SK2793	E5	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.36	0.35	0.12	0.16	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2794	E5	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.78	0.48	0.48	0.21	0.17	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2795	E5	Ⅱ層上	円形	0.40	0.35	0.19	0.17	0.18	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2796	E6	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.40	0.33	0.15	0.09	0.12	A 2 a 1	3層	F	なし	
SK2797	E6	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.39	0.29	0.22	0.12	0.10	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK2798
SK2798	E6	Ⅱ層上	楕円形	(0.41)	0.47	0.18	0.15	0.20	A 2 a 1	4層	B	なし	<SK2797
SK2799	E6	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.35	0.33	0.16	0.08	0.15	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2800	E6	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.43	0.37	0.25	0.16	0.15	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK2801
SK2801	E6	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.47	(0.30)	0.07	0.08	(0.33)	B 4 a 1	2層	B	なし	<SK2800 柱穴状
SK2802	E6	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.45	0.34	0.19	0.14	0.22	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK2803
SK2803	E6	Ⅱ層上	不整 楕円形	0.43	(0.19)	0.22	(0.13)	0.18	A 1 a 1	2層	B	なし	<SK2802
SK2804	E6	Ⅱ層上	不整 円形	0.48	0.28	0.09	0.10	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2805	E6	Ⅱ層上	円形	0.49	0.44	0.25	0.24	0.12	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK2806	E6	Ⅱ層上	不整 長楕円形	0.44	0.35	0.29	0.18	0.16	A 2 a 1	1層	A	なし	

表183 時期不明SK46

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ	幅							
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK2807	E6	II層上	不整 楕円形	0.41	0.33	0.19	0.15	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2808	F6	II層上	不定形	0.37	0.30	0.06	0.10	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2809	F6	II層上	不整 長楕円形	0.36	0.24	0.14	0.09	0.09	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2810	F6	II層上	不整 楕円形	0.38	0.35	0.23	0.17	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2811	F6	II層上	不整 楕円形	(0.30)	0.35	0.19	0.15	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK2812
SK2812	F6	II層上	円形	0.51	0.41	0.21	0.18	0.11	A	1	a	1	1層	A	なし	>SK2811
SK2813	F6	II層上	不整 楕円形	0.49	0.35	0.15	0.12	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2814	F6	II層上	不整 楕円形	0.40	0.32	0.18	0.14	0.09	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2815	F6	II層上	不整 長楕円形	0.49	0.26	0.32	0.12	0.09	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2816	F6	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.34	0.23	0.14	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	<SK2114
SK2817	F6	II層上	不整 楕円形	0.52	0.43	0.17	0.13	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2818	F6	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.31	0.32	0.13	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2819	F6	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.32	0.26	0.14	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2820	F6	II層上	不整 楕円形	0.44	0.34	0.20	0.16	0.14	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2821	F6	II層上	不明	0.35	(0.32)	0.26	(0.26)	0.09	A	1	a	1	2層	D	なし	<SK2822
SK2822	F6	II層上	不整 長楕円形	0.55	(0.33)	0.44	(0.27)	0.14	A	2	a	1	3層	C	なし	>SK2821
SK2823	F6	II層上	不整 楕円形	0.38	0.32	0.15	0.11	0.12	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2824	E, D7	II層上	不整楕円形	0.44	0.40	0.26	0.22	0.15	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2825	F12	II層上	不定形	0.92	0.42	0.79	0.31	0.19	A	2	a	2	2層	B	なし	
SK2826	F11, 12	II層上	不整楕円形	0.45	0.36	0.16	0.17	0.19	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK2827
SK2827	F11, 12	II層上	不整楕円形	0.41	(0.35)	0.27	0.28	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	<SK2826
SK2828	F12	II層上	不整楕円形	0.46	0.43	0.30	0.29	0.18	A	2	a	2	3層	D	なし	
SK2829	F12	II層上	不整 長楕円形	0.64	0.35	0.51	0.26	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2830	F12	II層上	不定形	0.43	0.41	0.35	0.33	0.15	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2831	F12	II層上	不整 楕円形	0.38	0.36	0.28	0.20	0.21	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK2832	F12	II層上	楕円形	0.72	0.50	0.61	0.42	0.11	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2833	F12	II層上	不定形	0.45	0.44	0.28	0.32	0.23	A	2	a	2	3層	D	なし	
SK2834	F12	II層上	円形	0.45	0.34	0.25	0.21	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2835	F12	II層上	不整 楕円形	0.50	0.46	0.34	0.27	0.17	B	2	b	3	3層	D	なし	
SK2836	F12	II層上	不整 楕円形	0.47	0.38	0.35	0.26	0.10	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK2837	F12	II層上	不明	0.49	(0.33)	0.31	(0.24)	0.18	A	2	a	1	3層	B	なし	<SK2838
SK2838	F12	II層上	不整楕円形	0.65	0.56	0.52	0.48	0.17	A	2	a	2	2層	B	なし	>SK2837 SK3286
SK2839	F12	II層上	円形	0.65	0.35	0.18	0.16	0.26	A	3	a	1	3層	C	なし	
SK2840	E12	II層上	不整楕円形	0.40	0.36	0.30	0.27	0.17	A	2	a	1	2層	G	なし	柱穴状
SK2841	D12	II層上	不明	(0.40)	0.38	(0.24)	0.22	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK2682
SK2842	E11	II層上	不定形	0.32	0.32	0.23	0.21	0.13	A	2	a	1	2層	D	なし	>SK2706 SK2707
SK2843	E11	II層上	不整楕円形	(0.39)	(0.39)	0.24	0.22	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK2712
SK2844	G3	II層上	不整楕円形	0.52	0.51	0.38	0.36	0.13	B	1	a	1	2層	D	なし	
SK2845	G3	II層上	不明	0.45	0.38	0.35	0.31	0.19	A	2	a	2	2層	G	なし	柱穴状
SK2846	G2	II層上	不明	0.60	(0.30)	0.53	(0.26)	0.14	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2847	G2	II層上	不明	1.51	(0.21)	1.43	(0.15)	0.19	B	3	a	1	3層	B	なし	>SK2848
SK2848	G2	II層上	不明	0.95	(0.34)	0.23	0.12	0.17	B	2	a	1	2層	B	なし	<SK2847
SK2849	G2	II層上	不整 楕円形	0.40	0.36	0.28	0.22	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2850	H2	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.38	0.42	0.26	0.18	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2851	H2	II層上	不明	0.42	(0.22)	0.33	(0.17)	0.15	B	2	a	1	1層	A	なし	
SK2852	H2	II層上	不整楕円形	0.37	0.36	0.27	0.25	0.13	B	2	a	1	1層	A	なし	

表184 時期不明SK47

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2853	H2, 3	II層上	不整 楕円形	0.50	0.45	0.41	0.34	0.09	A1	a1	1層	A	なし	
SK2854	H3	II層上	不整 円形	0.52	0.48	0.42	0.38	0.16	A2	a1	2層	B	なし	
SK2855	G, H3	II層上	円形	0.41	0.40	0.31	0.32	0.10	A1	a1	1層	A	なし	
SK2856	G3	II層上	不整 円形	0.50	(0.41)	0.38	0.32	0.12	A1	a2	2層	B	なし	>SK2857
SK2857	G3	II層上	円形	0.31	0.30	0.24	0.21	0.15	A2	a2	2層	B	なし	>SK2856
SK2858	G3	II層上	不明	0.78	(0.43)	0.57	(0.35)	0.16	A2	a2	2層	A	なし	
SK2859	G3	II層上	不整 楕円形	0.48	0.44	0.38	0.31	0.11	A1	a1	2層	B	なし	
SK2860	G3	II層上	不定形	0.42	0.40	0.14	0.09	0.15	A2	e1	1層	A	なし	
SK2861	G3	II層上	不整 楕円形	0.38	0.29	0.30	0.21	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2862	G3	II層上	楕円形	0.35	0.30	0.12	0.10	0.19	A2	a1	2層	B	なし	
SK2863	G3	II層上	楕円形	0.37	0.32	0.27	0.20	0.14	A2	a1	2層	D	なし	
SK2864	G3	II層上	不整 円形	0.55	0.46	0.28	0.24	0.26	A2	a1	2層	D	なし	>SK2865
SK2865	G3	II層上	不明	(0.44)	0.38	0.38	0.16	0.14	B2	a1	2層	B	なし	>SK2864
SK2866	G3	II層上	円形	0.40	0.40	0.31	0.30	0.10	A1	a1	1層	D	なし	
SK2867	G3	II層上	不整 円形	0.37	0.36	0.31	0.28	0.07	A1	a1	1層	A	なし	
SK2868	G3	II層上	不定形	0.50	0.50	0.20	0.18	0.14	A1	a1	2層	B	なし	
SK2869	G3	II層上	不整 円形	0.62	0.47	0.14	0.13	0.13	A1	a1	2層	B	なし	
SK2870	G3	II層上	不整 長楕円形	0.32	0.24	0.27	0.16	0.10	A2	a1	2層	B	なし	
SK2871	H3	II層上	不定形	0.47	0.42	0.34	0.27	0.12	A1	a1	2層	D	なし	
SK2872	H4	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.31	0.32	0.16	0.15	B2	a2	2層	C	なし	
SK2873	H4	II層上	不定形	0.49	0.39	0.21	0.10	0.11	A1	c2	2層	A	なし	
SK2874	H4	II層上	不整 楕円形	0.50	0.44	0.33	0.27	0.14	B2	a1	2層	D	なし	
SK2875	H4	II層上	不整 円形	0.62	(0.45)	0.40	0.35	0.18	A2	a1	2層	B	なし	<SK2876
SK2876	H4	II層上	不整 円形	0.39	0.31	0.23	0.20	0.24	A3	b2	3層	B	なし	>SK2875 >SK2877
SK2877	H4	II層上	不明	0.45	(0.39)	0.18	(0.28)	0.20	A2	a1	2層	D	なし	<SK2876
SK2878	H4	II層上	不定形	0.90	0.62	0.45	0.35	0.20	A2	a1	3層	D	なし	
SK2879	H4	II層上	不整 円形	0.41	0.40	0.33	0.32	0.09	A1	a1	2層	B	なし	
SK2880	H4	II層上	不整 楕円形	0.30	0.27	0.18	0.15	0.10	A2	a1	2層	B	なし	
SK2881	G3, 4	II層上	不定形	(0.38)	0.33	(0.36)	0.15	0.14	A2	a1	2層	D	なし	<SK2822
SK2882	G3, 4	II層上	不整 楕円形	0.40	0.38	0.21	0.15	0.12	A2	a1	2層	D	なし	>SK2881 SK2883
SK2883	G4	II層上	不定形	0.42	(0.37)	0.21	0.21	0.17	A2	a1	2層	C	なし	<SK2882 SK2884
SK2884	G4	II層上	不整 円形	0.35	0.30	0.23	0.23	0.09	B2	a1	2層	C	なし	>SK2883
SK2885	G4	II層上	不整 円形	0.46	0.42	0.31	0.33	0.24	A2	a1	3層	D	なし	
SK2886	G3	II層上	不整 楕円形	0.54	0.40	0.33	0.25	0.16	B2	a1	2層	B	なし	
SK2887	G4	II層上	不整 長楕円形	0.33	0.25	0.21	0.13	0.09	B2	a1	1層	A	なし	
SK2888	G4	II層上	不整 楕円形	0.26	0.22	0.15	0.11	0.11	A2	a1	2層	C	なし	
SK2889	G4	II層上	不整 長楕円形	0.50	0.36	0.41	0.23	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK2890	G4	II層上	不整 長楕円形	0.54	0.25	0.44	0.20	0.10	B2	a2	2層	B	なし	
SK2891	G4	II層上	不整 長楕円形	0.47	(0.43)	0.16	(0.37)	0.18	A2	a1	2層	C	なし	<SK2892
SK2892	G4	II層上	不整 長楕円形	0.57	0.33	0.30	0.20	0.15	A2	a1	2層	D	なし	>SK2891
SK2893	G4	II層上	不整 円形	0.37	0.32	0.26	0.22	0.14	A2	a1	2層	B	なし	
SK2894	G4	II層上	不定形	0.49	0.31	0.35	0.12	0.17	A2	a1	3層	B	なし	
SK2895	H5	II層上	不整 楕円形	0.36	0.29	0.20	0.14	0.16	A2	a2	2層	D	なし	
SK2896	H5	II層上	不整 楕円形	0.50	0.40	0.37	0.25	0.14	A2	a1	2層	B	なし	
SK2897	H5	II層上	不整 円形	0.45	0.37	0.31	0.26	0.12	B2	a1	1層	A	なし	
SK2898	D, E7	II層上	円形	0.48	0.37	0.16	0.15	0.18	A2	a1	3層	B	なし	
SK2899	D, E7	II層上	楕円形	0.36	0.30	0.18	0.13	0.14	A2	a1	2層	D	なし	
SK2900	E7	II層上	円形	0.37	0.33	0.19	0.19	0.08	A1	a1	2層	B	なし	

表185 時期不明SK48

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ					
				長軸	短軸	長軸	短軸						
SK2901	E7	II層上	不整 楕円形	0.43	0.35	0.18	0.15	0.15	A 2 a 1	3層	B	なし	
SK2902	E7	II層上	不整 楕円形	0.44	0.42	0.24	0.17	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2903	E7	II層上	楕円形	0.44	0.34	0.23	0.19	0.10	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK2904	E7	II層上	不整 長楕円形	0.49	0.25	0.31	0.13	0.11	B 2 a 1	2層	B	なし	
SK2905	E7	II層上	不整 楕円形	1.03	1.00	0.26	0.25	0.13	A 1 a 1	4層	D	なし	
SK2906	E7	II層上	不整 長楕円形	0.86	0.55	0.70	0.29	0.22	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2907	E7	II層上	不定形	0.65	0.37	0.38	0.22	0.14	A 2 a 1	2層	D	なし	
SK2908	E7	II層上	不整 長楕円形	0.67	0.49	0.47	0.25	0.15	A 2 a 1	4層	D	なし	
SK2909	E7, 8	II層上	不整 楕円形	0.40	0.38	0.16	0.13	0.31	A 3 a 2	3層	C	なし	
SK2910	F8	II層上	不明	(0.61)	(0.21)	(0.45)	(0.11)	0.13	B 2 a 1	2層	B	なし	
SK2911	F8	II層上	不明	(0.49)	(0.14)	(0.35)	(0.09)	0.09	B 2 a 2	2層	B	なし	
SK2912	E, D8	II層上	不整 長楕円形	0.57	0.34	0.37	0.17	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2913	F8	II層上	不整 楕円形	0.30	0.24	0.10	0.10	0.20	A 1 a 1	2層	D	なし	
SK2914	F8	II層上	不整 楕円形	0.71	0.51	0.18	0.18	0.33	A 2 a 1	5層	D	なし	
SK2915	F8	II層上	楕円形	0.40	0.33	0.23	0.19	0.15	A 2 a 1	3層	F	なし	
SK2916	F8	II層上	不整 長楕円形	0.35	0.30	0.13	0.08	0.13	A 2 a 1	2層	C	なし	
SK2917	F8	II層上	円形	0.39	0.30	0.22	0.19	0.15	A 2 a 2	2層	B	なし	
SK2918	F8	II層上	楕円形	0.35	0.32	0.08	0.10	0.35	A 2 a 1	3層	C	なし	
SK2919	F8	II層上	楕円形	0.45	0.37	0.27	0.20	0.13	A 2 a 1	3層	B	なし	
SK2920	F8	II層上	楕円形	0.32	0.29	0.20	0.14	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	
SK2921	F8	II層上	円形	0.35	0.33	0.20	0.19	0.09	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK2922	E, F8	II層上	楕円形	0.42	0.34	0.19	0.15	0.14	A 2 a 1	3層	D	なし	
SK2923	F8	II層上	楕円形	0.40	0.36	0.20	0.16	0.15	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK2972
SK2924	F8	II層上	不整 長楕円形	0.46	0.39	0.30	0.20	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK2972
SK2925	F8	II層上	不整 楕円形	(0.28)	0.32	0.16	0.13	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし	<SK2926
SK2926	F8	II層上	不定形	0.45	0.32	0.05	0.09	0.11	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK2925
SK2927	F8	II層上	不定形	0.54	0.35	0.08	0.07	0.20	A 2 b 3	2層	D	なし	
SK2928	F8	II層上	楕円形	0.32	0.30	0.12	0.10	0.35	A 4 a 1	4層	C	なし	柱穴状
SK2929	F8	II層上	不整 楕円形	0.43	0.34	0.30	0.23	0.17	A 2 a 1	3層	B	なし	
SK2930	F8	II層上	円形	0.46	0.36	0.20	0.17	0.10	A 1 a 1	2層	B	なし	
SK2931	F7, 8	II層上	不明	(0.30)	0.36	(0.16)	0.10	0.18	A 2 a 1	3層	B	なし	<SK2932
SK2932	F7, 8	II層上	不整 楕円形	0.39	0.39	0.24	0.25	0.19	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK2931
SK2933	F8	II層上	不整 楕円形	0.36	0.27	0.09	0.11	0.13	A 2 a 1	3層	C	なし	
SK2934	F8	II層上	不整 楕円形	0.36	0.29	0.19	0.17	0.10	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2935	F8	II層上	不整 楕円形	0.39	0.33	0.27	0.19	0.10	A 2 a 1	3層	B	なし	
SK2936	F8	II層上	不整 長楕円形	0.46	0.32	0.32	0.18	0.19	A 2 a 2	3層	C	なし	
SK2937	F8	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.28	0.21	0.12	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2938	F8	II層上	不定形	0.61	0.43	0.22	0.09	0.11	A 1 a 1	3層	B	なし	
SK2939	F8	II層上	不整 楕円形	0.45	0.42	0.34	0.23	0.11	A 1 a 1	3層	B	なし	
SK2940	F, G8	II層上	不整 長楕円形	0.56	0.33	0.38	0.15	0.10	B 1 a 1	2層	D	なし	
SK2941	F8	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.32	0.26	0.15	0.13	A 2 a 1	3層	B	なし	
SK2942	F9	II層上	不整 楕円形	0.40	0.33	0.28	0.23	0.10	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2943	F9	II層上	不明	0.59	0.34	0.34	0.21	0.10	A 1 a 1	2層	D	なし	<SK2944
SK2944	F9	II層上	不整 楕円形	0.62	0.55	0.42	0.34	0.20	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK2943
SK2945	F9	II層上	不整 長楕円形	0.58	0.38	0.09	0.27	0.13	B 2 a 1	3層	B	なし	
SK2946	F9	II層上	楕円形	0.38	0.31	0.14	0.11	0.11	A 2 a 1	2層	B	なし	
SK2947	F9	II層上	円形	0.42	0.30	0.13	0.12	0.15	A 2 a 1	3層	D	なし	

表186 時期不明SK49

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面			底面								深さ	
				長軸	短軸	長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2948	F9	II層上	円形	0.42	0.41	0.30	0.27	0.12	A	1	a	1	3層	F	なし	
SK2949	F9	II層上	円形	0.37	0.36	0.22	0.23	0.11	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2950	F9	II層上	不整 楕円形	0.41	0.32	0.23	0.16	0.15	A	2	a	1	3層	F	なし	
SK2951	F9	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.36	0.27	0.18	0.11	B	2	a	1	3層	B	なし	
SK2952	F9	II層上	楕円形	0.40	0.32	0.22	0.18	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2953	F9	II層上	不整 長楕円形	0.57	0.39	0.32	0.20	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2954	F9	II層上	不整 長楕円形	0.51	0.32	0.33	0.14	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2955	F9	II層上	不整 楕円形	0.55	0.41	0.32	0.24	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2956	F9	II層上	円形	0.35	0.33	0.19	0.20	0.10	B	2	a	2	2層	D	なし	
SK2957	F9	II層上	不整 楕円形	0.37	0.34	0.23	0.18	0.12	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK2958	F9	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.37	0.27	0.17	0.13	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2959	F9	II層上	不整 楕円形	0.41	0.37	0.26	0.18	0.13	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK2960	F10	II層上	不整 長楕円形	0.53	0.32	0.40	0.18	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2961	F9	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.30	0.24	0.14	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2962	F9	II層上	不整円形	0.63	0.53	0.34	0.29	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2963	F9	II層上	不整 楕円形	0.30	0.30	0.20	0.15	0.10	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2964	F9	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.40	0.38	0.25	0.12	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK2965	F9	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.35	0.32	0.19	0.13	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK2966	F9	II層上	不整 楕円形	0.50	0.46	0.38	0.33	0.15	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK2967	F9	II層上	円形	0.32	0.30	0.21	0.21	0.13	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK2968	B6	II層上	不整円形	0.56	0.33	0.15	0.15	0.34	B	3	b	3	4層	G	なし	
SK2969	B7	II層上	不明	(0.30)	0.32	(0.22)	0.17	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	<SK2044
SK2970	B7	II層上	円形	(0.26)	0.24	0.18	0.16	0.12	A	2	a	2	2層	B	なし	<SK2043 <SK2046
SK2971	B8	II層上	不整 楕円形	0.40	0.39	0.20	0.14	0.20	A	2	a	1	2層	C	なし	<SK2129
SK2972	B8	II層上	不整 長楕円形	0.39	(0.34)	0.30	0.18	0.15	A	2	a	2	2層	D	なし	<SK2130 <SK2131 <SK2923 <SK2924
SK2973	A, B8	II層上	不整 楕円形	0.34	0.32	0.14	0.17	0.16	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2974	C6	II層上	円形	0.45	0.38	0.23	0.22	0.18	A	2	a	1	2層	C	なし	
SK2975	C8	II層上	不整 楕円形	0.47	0.35	0.26	0.19	0.18	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK2976	D8, 9	II層上	不整 楕円形	0.37	0.26	0.23	0.18	0.11	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2977	D9	II層上	不定形	0.72	(0.45)	0.07	0.06	0.28	C	2	b	3	3層	B	なし	<SK2624
SK2978	D5	II層上	不定形	0.50	0.37	0.12	0.12	0.17	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2979	H5	II層上	不定形	0.60	0.54	0.50	0.45	0.27	A	2	b	3	3層	C	なし	
SK2980	H5	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.30	0.35	0.18	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK2981	H5	II層上	不整円形	0.57	0.50	0.49	0.41	0.13	B	1	a	2	2層	B	なし	
SK2982	H5	II層上	不整円形	0.40	0.36	0.23	0.26	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK2983
SK2983	H5	II層上	不定形	(0.45)	0.29	0.30	0.21	0.10	B	2	a	1	2層	B	なし	<SK2982
SK2984	H5	II層上	不定形	0.32	0.30	0.21	0.14	0.14	A	2	a	3	3層	A	なし	
SK2985	H5	II層上	不定形	0.83	0.37	0.76	0.29	0.11	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK2986	H5	II層上	不整 楕円形	0.48	0.38	0.22	0.20	0.16	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK2987	H5	II層上	不整 楕円形	0.33	0.31	0.27	0.22	0.08	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK2988	H5	II層上	不整 楕円形	0.40	0.30	0.18	0.15	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK2989	H5	II層上	不整円形	0.49	0.45	0.21	0.25	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK2990	H5	II層上	不定形	0.60	0.43	0.35	0.25	0.15	B	2	a	1	2層	D	なし	
SK2991	G4, 5	II層上	不定形	0.61	0.56	0.29	0.22	0.13	A	1	a	1	1層	A	なし	

表187 時期不明SK50

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK2992	G5	II層上	不整 楕円形	0.45	0.36	0.32	0.25	0.13	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK2993	G5	II層上	不整 円形	0.46	0.33	0.21	0.21	0.08	B 1 a	1	2層	D	なし	
SK2994	G5	II層上	不定形	0.43	0.35	0.23	0.20	0.16	A 2 a	1	3層	G	なし	柱穴状
SK2995	G5	II層上	不明	0.40	(0.34)	0.22	(0.25)	0.12	A 2 a	1	2層	D	なし	<SK2996
SK2996	G5	II層上	不整 円形	0.41	0.41	0.32	0.30	0.11	A 1 a	1	2層	B	なし	>SK2995 SK2997
SK2997	G5	II層上	不明	0.39	(0.37)	0.22	(0.25)	0.19	A 2 a	1	3層	B	なし	<SK2996
SK2998	G5	II層上	不整 楕円形	0.38	0.30	0.25	0.15	0.14	A 2 a	1	1層	A	なし	
SK2999	G5	II層上	不整 楕円形	0.56	0.34	0.19	0.14	0.36	C 3 b	3	4層	G	なし	柱穴状
SK3000	G5	II層上	不整 長方形	0.90	0.31	0.74	0.22	0.27	B 3 a	1	1層	A	なし	
SK3001	G5	II層上	不整 楕円形	0.42	0.32	0.29	0.20	0.12	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK3002	G5	II層上	不定形	0.46	0.31	0.37	0.13	0.12	H 2 a	1	2層	H	なし	
SK3003	G5	II層上	円形	0.47	0.42	0.25	0.25	0.34	A 2 a	2	2層	B	なし	>SK3004
SK3004	G5	II層上	不明	0.45	(0.24)	0.21	(0.18)	0.26	H 1 c	1	1層	A	なし	<SK3003
SK3005	I6	II層上	円形	0.35	0.30	0.19	0.17	0.17	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK3006	G, H6	II層上	不整 楕円形	0.71	0.55	0.57	0.39	0.18	A 2 a	1	1層	A	なし	
SK3007	H6	II層上	不明	0.79	(0.43)	0.27	0.08	0.19	A 2 b	3	1層	A	なし	<SK3008
SK3008	H6	II層上	円形	0.43	0.42	0.31	0.27	0.13	A 2 a	1	1層	A	なし	>SK3007
SK3009	H6	II層上	楕円形	0.33	0.30	0.21	0.17	0.09	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK3010	H6	II層上	不定形	0.35	0.26	0.25	0.12	0.11	A 2 a	2	2層	B	なし	
SK3011	H6	II層上	不定形	0.83	0.34	0.67	0.19	0.15	A 2 a	1	2層	D	なし	
SK3012	H6	II層上	不整 楕円形	0.42	0.32	0.32	0.23	0.25	A 2 b	3	2層	F	なし	
SK3013	H6	II層上	不整 長楕円形	0.62	0.35	0.58	0.26	0.09	B 1 a	2	1層	A	なし	
SK3014	H6	II層上	不整 楕円形	0.49	0.45	0.30	0.24	0.17	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK3015	H6	II層上	不定形	0.38	0.32	0.24	0.14	0.13	A 2 a	1	2層	D	なし	
SK3016	H6	II層上	不定形	0.65	0.47	0.52	0.33	0.17	B 2 a	2	2層	A	なし	
SK3017	H6	II層上	不整 楕円形	0.43	0.40	0.28	0.19	0.14	H 2 a	1	2層	B	なし	
SK3018	H6	II層上	不定形	0.86	0.56	0.60	0.34	0.15	A 1 a	1	1層	A	なし	
SK3019	H, I6	II層上	不定形	0.55	0.51	0.11	0.17	0.20	A 2 a	1	3層	G	なし	
SK3020	H, I6	II層上	円形	0.41	0.40	0.20	0.20	0.16	A 2 a	1	1層	A	なし	
SK3021	G6	II層上	不定形	0.56	0.53	0.38	0.32	0.16	A 2 a	1	1層	A	なし	
SK3022	G6	II層上	不整 楕円形	0.51	0.49	0.30	0.23	0.19	A 2 a	1	2層	B	なし	
SK3023	G6	II層上	不明	(1.00)	0.56	(0.82)	0.46	0.25	A 2 b	3	4層	H	なし	<SK3024
SK3024	G6	II層上	円形	0.66	0.61	0.59	0.52	0.17	A 1 a	1	3層	F	なし	>SK3023
SK3025	G6	II層上	不整 楕円形	0.36	0.29	0.28	0.21	0.10	B 2 a	2	2層	B	なし	
SK3026	G6	II層上	不整 楕円形	0.42	0.31	0.31	0.24	0.10	B 2 a	1	2層	B	なし	
SK3027	G6	II層上	不整 楕円形	0.40	0.40	0.34	0.28	0.15	A 2 a	2	2層	B	なし	
SK3028	G6	II層上	不定形	0.67	0.61	0.44	0.34	0.14	A 1 a	1	2層	B	なし	
SK3029	G6	II層上	不整 楕円形	0.54	0.48	0.31	0.22	0.11	A 1 a	1	1層	A	なし	
SK3030	G6	II層上	不整 楕円形	0.42	0.32	0.27	0.21	0.10	B 2 a	1	2層	B	なし	>SK3031
SK3031	G6	II層上	不整 楕円形	0.51	(0.42)	0.26	0.19	0.16	A 2 a	1	2層	C	なし	
SK3032	G6	II層上	不定形	0.63	0.49	0.30	0.23	0.13	A 1 a	1	2層	B	なし	<SK3030
SK3033	G6	II層上	不整 円形	0.56	0.48	0.33	0.34	0.14	A 1 a	1	2層	B	なし	
SK3034	G6	II層上	不明	0.54	(0.30)	0.41	(0.26)	0.11	A 2 a	1	2層	B	なし	<SK3037
SK3035	G6	II層上	不整 円形	0.68	0.56	0.39	0.37	0.20	A 2 a	1	3層	D	なし	
SK3036	G6	II層上	円形	0.36	0.36	0.23	0.23	0.08	B 1 a	1	1層	A	なし	
SK3037	G6	II層上	不整 長方形	0.58	0.46	0.27	0.31	0.18	B 2 a	1	2層	C	なし	>SK3034
SK3038	H6	II層上	不整 楕円形	0.38	0.27	0.21	0.17	0.13	A 2 a	1	1層	A	なし	

表188 時期不明SK51

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考		
				上面		底面		深さ								
				長軸	短軸	長軸	短軸									
SK3039	I7	II層上	不整 楕円形	0.45	0.38	0.39	0.30	0.12	B	2	a	2	2層	B	なし	
SK3040	I7	II層上	楕円形	0.46	0.39	0.42	0.34	0.11	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK3041	I7	II層上	不整円形	0.40	0.35	0.33	0.31	0.15	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK3042	I7	II層上	不明	0.63	(0.36)	0.45	(0.27)	0.22	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK3043	H7	II層上	不定形	0.40	(0.31)	0.20	0.27	0.18	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK3044	H7	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.31	0.38	0.24	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK3045	H7	II層上	不整円形	0.45	0.41	0.31	0.30	0.23	A	2	b	3	2層	D	なし	
SK3046	H7	II層上	不整円形	0.56	0.50	0.32	0.38	0.29	C	2	a	1	3層	D	なし	
SK3047	H7	II層上	不整円形	0.44	0.38	0.31	0.26	0.11	A	1	a	1	2層	B	なし	
SK3048	H7	II層上	円形	0.36	0.35	0.19	0.18	0.13	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK3049	H7	II層上	不整 長楕円形	0.40	0.30	0.31	0.11	0.11	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK3050	G, H7	II層上	不明	(0.37)	0.30	(0.29)	0.19	0.13	B	2	a	1	2層	B	なし	>SK3051
SK3051	G, H7	II層上	円形	0.43	0.43	0.27	0.25	0.13	A	2	a	1	3層	C	なし	>SK3050
SK3052	I7	II層上	不定形	0.54	0.44	0.20	0.21	0.06	B	1	a	1	1層	A	なし	
SK3053	G7	II層上	不定形	0.70	0.52	0.59	0.33	0.16	B	2	a	2	1層	A	なし	
SK3054	G7	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.30	0.28	0.18	0.13	B	1	a	1	2層	C	なし	
SK3055	G7	II層上	円形	0.46	0.44	0.32	0.34	0.13	A	1	a	2	1層	A	なし	
SK3056	G7	II層上	不整円形	0.92	(0.87)	0.58	0.56	0.34	A	2	a	1	6層	C	なし	
SK3057	G7	II層上	不整円形	0.56	0.50	0.28	0.27	0.19	A	2	a	1	3層	G	なし	柱穴状
SK3058	G7	II層上	不整円形	0.50	0.44	0.16	0.14	0.20	A	2	a	1	3層	B	なし	
SK3059	H6	II層上	不定形	0.60	0.24	0.38	0.13	0.17	B	3	a	2	2層	D	なし	
SK3060	H6	II層上	不定形	0.23	0.21	0.19	0.13	0.12	C	2	a	2	1層	A	なし	
SK3061	H8	II層上	不整 長楕円形	0.56	0.44	0.37	0.15	0.18	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK3062	H8	II層上	不定形	0.69	0.39	0.17	0.13	0.21	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK3063	H8	II層上	不整 長楕円形	0.60	0.46	0.29	0.14	0.26	A	2	a	2	2層	D	なし	
SK3064	H8	II層上	不定形	0.55	0.45	0.15	0.18	0.08	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK3065	H8	II層上	不整円形	0.97	0.90	0.70	0.59	0.15	A	1	a	1	3層	D	なし	
SK3066	H8	II層上	不明	0.52	0.44	0.35	0.28	0.22	A	2	a	1	1層	A	なし	>SK3067
SK3067	H8	II層上	不定形	0.73	0.68	0.57	0.54	0.23	A	2	a	1	5層	C	なし	>SK3066 >SK3068
SK3068	H8	II層上	不整 楕円形	0.48	0.40	0.10	0.15	0.18	A	2	a	1	3層	D	なし	>SK3067
SK3069	H8	II層上	長楕円形	0.52	0.34	0.35	0.20	0.08	A	1	a	1	1層	A	なし	
SK3070	H8	II層上	不整円形	0.52	0.48	0.40	0.34	0.13	A	1	e	2	1層	A	なし	
SK3071	H8	II層上	不整円形	0.39	0.37	0.20	0.23	0.17	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK3072	I8	II層上	不整 楕円形	0.33	0.33	0.10	0.15	0.17	B	2	a	1	2層	B	なし	
SK3073	I8	II層上	不定形	0.47	0.40	0.10	0.10	0.12	A	2	a	2	1層	A	なし	
SK3074	I8	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.30	0.30	0.14	0.10	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK3075	G8	II層上	不整 長楕円形	0.77	0.57	0.70	0.45	0.27	B	2	a	1	3層	C	なし	
SK3076	G8	II層上	不整円形	0.40	0.38	0.18	0.20	0.18	A	2	a	1	3層	G	なし	
SK3077	G8	II層上	不定形	0.47	0.39	0.29	0.15	0.12	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK3078	G8	II層上	不整円形	0.53	0.38	0.21	0.22	0.14	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK3079	G8	II層上	不整円形	0.36	0.36	0.24	0.25	0.11	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK3080	G8	II層上	不整 楕円形	0.62	0.53	0.46	0.31	0.12	B	1	a	1	2層	B	なし	
SK3081	G8	II層上	不定形	0.88	0.52	0.37	0.17	0.18	A	2	a	1	2層	D	なし	
SK3082	G8	II層上	不定形	0.41	0.35	0.05	0.10	0.20	A	2	a	2	2層	D	なし	
SK3083	G8	II層上	不整 長楕円形	0.60	0.42	0.22	0.13	0.25	A	2	a	1	3層	C	なし	
SK3084	G8	II層上	楕円形	0.48	0.37	0.32	0.23	0.16	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK3085	G8	II層上	不整円形	0.37	0.35	0.26	0.26	0.12	A	2	a	1	1層	A	なし	
SK3086	I9	II層上	不定形	0.59	0.54	0.22	0.19	0.18	A	2	a	1	2層	B	なし	
SK3087	I9	II層上	不定形	1.03	(0.83)	0.85	0.72	0.15	B	1	a	1	3層	D	なし	>SK3088
SK3088	I9	II層上	不整 楕円形	0.46	0.45	0.34	0.25	0.10	B	1	a	1	1層	A	なし	>SK3087
SK3089	I9	II層上	不整 長楕円形	0.67	0.50	0.45	0.25	0.28	A	2	a	1	3層	D	なし	
SK3090	I8, 9	II層上	不整 長楕円形	0.52	0.37	0.40	0.23	0.20	A	2	a	2	1層	A	なし	

表189 時期不明SK52

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)					断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK3091	I9	II層上	不整 楕円形	0.61	0.54	0.46	0.36	0.13	B1	a1	3層	D	なし	
SK3092	II9	II層上	不定形	0.98	0.60	0.62	0.44	0.29	C2	e1	4層	D	なし	>SK3107
SK3093	II9	II層上	不整 円形	0.60	0.55	0.44	0.45	0.19	B2	a1	2層	B	なし	
SK3094	II9	II層上	不整 楕円形	0.53	0.49	0.45	0.36	0.13	B1	a1	2層	B	なし	
SK3095	II9	II層上	円形	0.72	0.72	0.58	0.58	0.35	A2	a4	5層	D	なし	
SK3096	II9	II層上	不整 円形	0.43	0.39	0.34	0.32	0.22	A2	a1	2層	C	なし	
SK3097	II9	II層上	不整 楕円形	0.66	0.50	0.23	0.17	0.28	A2	b3	3層	G	なし	
SK3098	II9	II層上	不整 楕円形	0.46	0.40	0.31	0.24	0.18	A2	a1	2層	B	なし	
SK3099	II9	II層上	不整 楕円形	0.44	0.43	0.33	0.36	0.16	A2	a2	2層	A	なし	>SK3109
SK3100	II9	II層上	不整 長楕円形	0.48	0.42	0.30	0.20	0.17	A2	a1	3層	D	なし	>SK3109
SK3101	II9	II層上	不定形	0.48	0.42	0.35	0.24	0.26	A2	a2	2層	B	なし	>SK3109
SK3102	II9	II層上	長楕円形	0.66	0.47	0.55	0.33	0.17	B2	a1	2層	B	なし	
SK3103	II9	II層上	不定形	0.42	0.36	0.35	0.27	0.22	A2	a2	2層	A	なし	
SK3104	II9	II層上	不整 円形	0.42	0.37	0.35	0.30	0.14	A2	a1	2層	C	なし	
SK3105	II9	II層上	長楕円形	0.60	0.38	0.33	0.18	0.20	A2	a1	1層	A	なし	>SK3106
SK3106	II9	II層上	不定形 (0.57)	0.54	0.40	0.35	0.20	0.20	B2	a1	3層	D	なし	<SK3105
SK3107	II9	II層上	不明 (0.34)	0.36	(0.28)	0.32	C3	a1	2層	D	なし	<SK3092		
SK3108	II9	II層上	円形	0.50	0.45	0.25	0.25	0.11	B1	a1	2層	A	なし	>SK3109
SK3109	II9	II層上	不定形 (1.52)	(0.48)	(1.32)	0.31	0.14	A1	a1	2層	D	なし	<SK3099 SK3100 SK3101 SK3108	
SK3110	II10	II層上	不整 楕円形	0.51	0.50	0.36	0.37	0.13	A1	a1	2層	B	なし	
SK3112	II10	II層上	不整 楕円形	0.43	0.42	0.35	0.28	0.24	A2	a1	4層	G	なし	
SK3113	II10	II層上	不整 円形	0.45	0.39	0.22	0.21	0.09	A1	a1	1層	A	なし	>SP424
SK3114	II10	II層上	不整 長楕円形	0.67	0.56	0.35	0.18	0.24	A2	a1	2層	B	なし	
SK3115	II10	II層上	不整 楕円形	0.56	0.52	0.41	0.29	0.18	A2	a1	3層	F	なし	
SK3116	II10,11	II層上	不整 楕円形	0.86	0.80	0.70	0.53	0.20	A1	a1	1層	A	なし	
SK3117	II10	II層上	不整 楕円形	0.44	0.43	0.36	0.29	0.13	A2	a1	2層	B	なし	
SK3118	II10	II層上	不整 円形	0.57	0.51	0.38	0.32	0.22	A2	a1	2層	C	なし	
SK3119	II10	II層上	円形	0.50	0.48	0.29	0.28	0.20	A2	a1	2層	B	なし	
SK3120	II10	II層上	不整 円形	0.56	0.55	0.46	0.46	0.21	A2	a1	2層	D	なし	
SK3121	II10	II層上	不整 楕円形	0.54	0.50	0.42	0.33	0.20	B2	a1	2層	D	なし	
SK3122	II10	II層上	円形	0.58	0.55	0.38	0.36	0.23	A2	a1	2層	D	なし	
SK3123	II10	II層上	不整 楕円形	0.60	(0.46)	0.32	0.23	0.33	A3	a1	2層	C	なし	>SD25 SF12 SH20
SK3124	II10	II層上	不明 (0.34)	0.53	(0.34)	0.42	(0.18)	0.23	C2	a2	2層	B	なし	>SD25 SH20
SK3125	II, G9	II層上	不定形	0.83	0.57	0.49	0.49	0.34	C2	a3	3層	D	なし	>SK3126
SK3126	G8	II層上	不明 (0.57)	0.41	(0.52)	0.36	0.13	A2	a1	2層	D	なし	<SK3125	
SK3127	G9	II層上	不整 円形	0.55	0.45	0.43	0.39	0.18	A2	a1	3層	G	なし	柱穴状
SK3128	G9	II層上	楕円形	0.47	0.39	0.38	0.30	0.16	B2	a2	2層	D	なし	
SK3129	G9	II層上	不整 楕円形	0.36	0.36	0.22	0.18	0.14	A2	a1	2層	B	なし	
SK3130	G9, 10	II層上	不整 楕円形	0.56	0.56	0.36	0.29	0.20	A2	a1	2層	D	なし	
SK3131	G9	II層上	不整 楕円形	(0.42)	0.42	0.33	0.23	0.13	A2	a1	2層	B	なし	<SK3132
SK3132	G9	II層上	不整 円形	0.38	0.34	0.25	0.23	0.13	A2	a1	2層	B	なし	>SK3131
SK3133	G9	II層上	不整 楕円形	0.51	0.42	0.37	0.26	0.13	B2	a1	2層	B	なし	
SK3134	G9	II層上	不整 楕円形	0.61	0.49	0.40	0.28	0.10	B1	a1	2層	B	なし	
SK3135	G9	II層上	不整 円形	0.54	0.51	0.27	0.29	0.12	A1	a1	2層	D	なし	
SK3136	G9	II層上	不明 (0.40)	0.43	(0.34)	0.09	A1	a1	1層	A	なし	<SK3137		
SK3137	G9	II層上	不整 楕円形	0.44	0.40	0.36	0.27	0.09	B1	a1	1層	A	なし	>SK3136

表190 時期不明SK53

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面			底面							
				長軸	短軸	深さ	長軸	短軸	深さ					
SK3138	G9	Ⅱ層上	不定形	0.46	0.38	0.36	0.20	0.12	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK3139	G9	Ⅱ層上	不整形	0.55	0.53	0.38	0.32	0.22	B 2 a 1	3層	C	なし		
SK3140	G9	Ⅱ層上	円形	0.42	0.40	0.22	0.20	0.16	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK3141	G9	Ⅱ層上	不定形	0.50	0.48	0.24	0.31	0.13	A 1 a 1	2層	D	なし		
SK3142	G9	Ⅱ層上	不定形	0.65	0.54	0.56	0.42	0.38	A 2 b 3	4層	D	なし	>SK3143	
SK3143	G9	Ⅱ層上	不定形	0.41	0.41	0.27	0.15	0.15	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK3142	
SK3144	G10	Ⅱ層上	楕円形	0.42	0.38	0.33	0.24	0.12	B 2 a 2	2層	B	なし		
SK3145	G10	Ⅱ層上	不定形	0.67	0.43	0.56	0.32	0.22	A 2 e 1	2層	B	なし		
SK3146	G10	Ⅱ層上	不整形	0.42	0.40	0.29	0.27	0.14	B 2 a 1	2層	D	なし		
SK3147	G10	Ⅱ層上	不整形	0.39	0.38	0.30	0.28	0.12	B 2 a 1	1層	A	なし		
SK3148	G10	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.60	0.54	0.46	0.38	0.16	A 1 a 1	3層	G	なし	柱穴状	
SK3149	G10	Ⅱ層上	不整形	0.48	0.47	0.37	0.41	0.18	B 2 a 1	2層	B	なし	>SK3173	
SK3150	G10	Ⅱ層上	不明	0.78	(0.52)	0.55	0.39	0.16	A 2 b 3	2層	B	なし	>SK3151 >SK3173	
SK3151	G10	Ⅱ層上	不整形	0.55	0.48	0.40	0.39	0.15	A 2 a 2	2層	B	なし	>SK3150 >SK3152	
SK3152	G10	Ⅱ層上	不明	0.83	(0.50)	0.65	(0.42)	0.22	A 2 b 3	2層	D	なし	>SK3151	
SK3153	G9,10	Ⅱ層上	不整形	0.44	0.41	0.31	0.30	0.22	A 2 b 3	4層	G	なし	>SK3154	
SK3154	G9,10	Ⅱ層上	不明	0.47	(0.42)	0.42	(0.40)	0.10	A 1 a 1	1層	A	なし	>SK3153	
SK3155	G10	Ⅱ層上	不明	0.64	(0.44)	0.52	(0.35)	0.15	A 2 a 1	2層	D	なし	>SK3156	
SK3156	G10	Ⅱ層上	円形	0.61	0.47	0.28	0.25	0.19	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK3155	
SK3157	H1,12	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.54	0.48	0.42	0.28	0.11	A 1 a 2	1層	A	なし		
SK3158	H11	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.80	0.50	0.53	0.27	0.22	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK3159	H11	Ⅱ層上	不整形	0.44	0.41	0.32	0.34	0.14	A 2 a 1	3層	D	なし		
SK3160	H11	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.88	0.50	0.68	0.39	0.24	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK3161	H11	Ⅱ層上	不定形	0.56	0.47	0.42	0.35	0.15	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK3162	H11	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.70	0.70	0.50	0.41	0.20	A 1 a 1	3層	D	なし		
SK3164	H11	Ⅱ層上	円形	0.70	0.63	0.58	0.51	0.13	B 1 a 1	2層	B	なし		
SK3165	H11	Ⅱ層上	不定形	0.65	0.53	0.48	0.25	0.19	A 2 a 2	2層	B	なし		
SK3166	H11	Ⅱ層上	不定形	0.76	0.55	0.29	0.23	0.35	A 2 a 1	3層	B	なし		
SK3167	H11,12	Ⅱ層上	円形	0.42	0.40	0.30	0.28	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK3168	H11	Ⅱ層上	不整形	0.51	0.51	0.42	0.42	0.13	A 1 a 1	1層	A	なし		
SK3169	H11	Ⅱ層上	円形	0.55	0.49	0.45	0.40	0.10	A 1 a 1	1層	A	なし		
SK3170	H11	Ⅱ層上	不明	0.86	(0.76)	0.62	0.63	0.19	A 1 a 1	2層	C	なし	>SK3671	
SK3171	H11	Ⅱ層上	不整形	0.63	0.39	0.22	0.22	0.20	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK3170 >SK3172	
SK3173	G10	Ⅱ層上	不明	0.69	(0.54)	0.60	(0.28)	0.40	A 2 b 3	2層	B	なし	>SK3149 >SK3150	
SK3174	G11	Ⅱ層上	不定形	0.42	0.41	0.32	0.30	0.14	A 2 b 3	3層	G	なし		
SK3175	G11	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.30	0.25	0.18	0.12	0.21	B 3 a 1	2層	G	なし	柱穴状	
SK3176	G11	Ⅱ層上	不整形	0.60	0.58	0.49	0.41	0.12	A 1 a 1	2層	B	なし		
SK3177	G11	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.82	0.53	0.64	0.36	0.14	B 1 a 1	2層	B	なし	>SK3178	
SK3178	G11	Ⅱ層上	不明	(0.54)	0.39	(0.51)	0.32	0.09	B 1 a 2	2層	B	なし	>SK3177	
SK3179	G11	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.61	0.46	0.51	0.38	0.07	B 1 a 1	1層	A	なし		
SK3180	G11	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.57	0.36	0.41	0.24	0.13	A 2 a 1	1層	A	なし		
SK3181	G11	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.53	0.34	0.45	0.22	0.11	B 2 a 2	2層	B	なし		
SK3182	G11	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.88	0.66	0.67	0.52	0.18	A 1 a 1	3層	C	なし		
SK3183	G1,12	Ⅱ層上	不整形	0.37	0.35	0.28	0.26	0.16	B 2 a 1	2層	F	なし		
SK3184	G12	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.61	0.49	0.45	0.29	0.15	A 2 a 1	2層	D	なし		
SK3185	G12	Ⅱ層上	円形	0.46	0.44	0.31	0.30	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし	>SK3190	
SK3186	G12	Ⅱ層上	不明	0.29	(0.19)	0.20	(0.15)	0.10	A 2 a 1	1層	A	なし	>SK3187	
SK3187	G12	Ⅱ層上	不整形	0.35	0.33	0.25	0.23	0.09	A 1 a 1	2層	B	なし	>SK3186	
SK3188	G12	Ⅱ層上	不整形 長楕円形	0.50	0.33	0.36	0.18	0.12	A 2 a 1	2層	B	なし		
SK3189	G12	Ⅱ層上	不整形 楕円形	0.47	0.41	0.24	0.20	0.14	A 2 a 1	2層	B	なし		

表191 時期不明SK56

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK3190	G12	II層上	不定形	0.48	(0.45)	0.40	(0.40)	0.14	B 2 a 1	3層	Bなし	<SK3185		
SK3191	H12	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.52	0.40	0.25	0.10	B 1 a 1	2層	Bなし			
SK3192	H12	II層上	不整 楕円形	0.54	0.45	0.44	0.30	0.13	A 1 a 1	2層	Bなし			
SK3193	H12	II層上	不整 楕円形	0.60	0.60	0.50	0.41	0.22	A 2 b 3	3層	Dなし	>SK3194		
SK3194	H12	II層上	不明	0.67	(0.32)	0.54	0.30	0.13	A 1 a 1	2層	Bなし	<SK3193		
SK3195	H12	II層上	不整 円形	0.55	0.50	0.38	0.39	0.15	B 2 a 1	1層	Aなし			
SK3196	H12	II層上	円形	0.44	0.40	0.27	0.29	0.13	A 2 a 1	1層	Aなし			
SK3197	H12	II層上	不整 楕円形	0.50	0.40	0.29	0.20	0.19	A 2 a 1	2層	Bなし			
SK3198	G12	II層上	不定形	0.56	0.32	0.43	0.23	0.13	C 2 a 1	1層	Aなし			
SK3200	E, F7	II層上	不整 楕円形	0.37	0.30	0.29	0.20	0.15	A 2 a 2	2層	Bなし			
SK3201	F7	II層上	不整 楕円形	0.51	0.46	0.40	0.32	0.16	A 2 a 1	2層	Bなし			
SK3202	F7	II層上	不整 楕円形	0.56	0.48	0.45	0.36	0.17	B 2 a 1	3層	Fなし			
SK3203	F7	II層上	不明	(0.54)	0.52	(0.45)	0.39	0.15	A 1 a 1	2層	Bなし			
SK3204	F7	II層上	不定形	0.54	0.40	0.41	0.29	0.16	A 2 a 1	2層	Bなし			
SK3205	F7	II層上	不定形	0.75	0.65	0.67	0.56	0.20	A 2 a 1	3層	Dなし			
SK3206	F7	II層上	円形	0.58	0.52	0.52	0.47	0.11	B 1 a 2	1層	Aなし			
SK3207	F7	II層上	不定形	0.55	0.51	0.44	0.44	0.19	A 1 a 1	2層	Fなし			
SK3208	F6, 7	II層上	不整 楕円形	0.62	0.44	0.45	0.32	0.15	A 2 a 1	2層	Bなし			
SK3209	F7	II層上	不整 円形	0.94	0.93	0.72	0.77	0.21	A 1 a 1	3層	Bなし			
SK3210	F7	II層上	不定形	0.76	0.71	0.61	0.48	0.19	B 1 a 1	3層	Fなし			
SK3211	F6, 7	II層上	不定形	0.75	0.55	0.64	0.40	0.21	A 2 a 2	4層	Cなし	>SK3212 SK3218		
SK3212	F7	II層上	不明	0.65	(0.50)	0.51	(0.43)	0.12	A 1 a 1	2層	Bなし	<SK3211		
SK3213	F7	II層上	不整 楕円形	0.61	0.46	0.45	0.35	0.27	A 2 a 1	3層	Cなし			
SK3214	F7	II層上	不整 長楕円形	0.44	0.31	0.30	0.18	0.09	A 1 a 1	2層	Bなし			
SK3215	F, G7	II層上	不整 長楕円形	0.60	0.36	0.50	0.21	0.15	A 2 a 1	2層	Bなし	>SK3216		
SK3216	F, G7	II層上	不明	0.50	(0.25)	0.36	(0.19)	0.09	A 2 a X	2層	Bなし	<SK3215 SK3217		
SK3217	F, G7	II層上	不定形	0.65	0.46	0.56	0.30	0.11	A 1 a 1	2層	Bなし	>SK3216		
SK3218	F6, 7	II層上	不明	0.87	(0.50)	0.74	0.46	0.19	A 2 a 1	2層	Bなし	<SK3211		
SK3219	E10	II層上	円形	0.35	0.35	0.25	0.23	0.12	A 2 a 1	2層	Dなし			
SK3220	E10	II層上	不整 長楕円形	0.58	0.29	0.40	0.19	0.16	A 2 a 1	3層	Dなし			
SK3221	E10	II層上	不整 円形	0.54	0.46	0.37	0.38	0.33	A 3 b 3	3層	Bなし	>SK3222		
SK3222	E10	II層上	不明	(0.52)	0.52	(0.49)	0.40	0.31	A 2 b 3	2層	Bなし	<SK3221		
SK3223	E10	II層上	不整 長楕円形	0.94	0.41	0.85	0.30	0.09	B 1 a 1	2層	Cなし			
SK3224	E10	II層上	不整 楕円形	0.62	0.55	0.46	0.31	0.18	B 2 a 1	2層	Dなし			
SK3225	E10	II層上	不整 楕円形	0.40	0.32	0.21	0.15	0.08	A 1 a 1	1層	Aなし			
SK3226	E10	II層上	不整 楕円形	0.68	0.50	0.58	0.40	0.17	A 2 a 2	2層	Bなし			
SK3227	E10	II層上	不定形	0.66	0.53	0.62	0.47	0.26	A 2 a 2	5層	Gなし		柱穴状	
SK3228	E10	II層上	不整 楕円形	0.49	0.37	0.42	0.32	0.10	A 1 a 1	1層	Aなし	>SK3229		
SK3229	E10	II層上	不整 楕円形	0.42	(0.3)	0.27	0.24	0.15	A 2 a 1	1層	Aなし	<SK3228		
SK3230	E9, 10	II層上	不定形	0.75	0.56	0.65	0.46	0.11	B 1 a 1	2層	Bなし			
SK3231	E9, 10	II層上	不整 円形	0.54	0.52	0.32	0.30	0.20	A 2 a 1	3層	Dなし			
SK3232	E10	II層上	不整 楕円形	0.38	0.36	0.15	0.20	0.13	A 2 a 1	1層	Aなし			
SK3233	E10	II層上	不定形	0.82	0.64	0.42	0.20	0.23	A 2 a 2	4層	Bなし			
SK3234	E10	II層上	不整 長楕円形	0.98	0.57	0.82	0.42	0.30	C 2 b 3	4層	Hなし			
SK3235	E10	II層上	不整 円形	0.61	0.59	0.50	0.43	0.19	A 2 a 1	2層	Bなし			
SK3236	E, F10	II層上	不定形	0.58	0.48	0.50	0.26	0.25	B 2 b 3	2層	Dなし			
SK3237	F10	II層上	不定形	0.52	0.45	0.24	0.27	0.16	A 2 a 1	1層	Aなし			

表192 時期不明SK55

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考	
				上面		底面		深さ	幅						高さ
				長軸	短軸	長軸	短軸								
SK3238	F10	II層上	不整 長楕円形	0.55	0.34	0.45	0.18	0.10	B	1	a	1	層A	なし	
SK3239	F10	II層上	不整 楕円形	0.61	0.50	0.38	0.29	0.21	B	2	a	1	4層D	なし	
SK3240	F10	II層上	不整 長楕円形	0.59	0.33	0.48	0.22	0.14	A	2	a	1	2層B	なし	
SK3241	E9	II層上	円形	0.44	0.40	0.28	0.33	0.12	A	2	a	1	2層B	なし	>SP428 SK3270
SK3242	E9	II層上	不定形	0.45	0.43	0.25	0.24	0.16	A	2	a	1	3層B	なし	
SK3243	E9	II層上	不明	(0.51)	0.45	(0.46)	0.27	0.15	A	2	a	1	3層D	なし	<SK3244
SK3244	E9	II層上	不整 長楕円形	0.37	0.33	0.22	0.18	0.12	A	2	a	1	2層B	なし	>SK3243 SK3245
SK3245	E9	II層上	不明	0.60	(0.36)	0.49	(0.3)	0.16	A	2	a	X	3層D	なし	<SK3244 SK3246
SK3246	E9	II層上	不定形	0.64	0.44	0.60	0.30	0.12	A	1	e	2	2層B	なし	>SK3245
SK3247	E9	II層上	不整 楕円形	0.57	0.44	0.45	0.32	0.18	A	2	a	1	2層C	なし	
SK3248	E9	II層上	不明	(0.56)	0.36	(0.45)	0.26	0.16	A	2	a	1	2層B	なし	<SK3249 SK3269
SK3249	E9	II層上	円形	0.55	0.50	0.44	0.41	0.12	A	1	a	1	1層A	なし	>SK3248 SK3250 SK3269
SK3250	E9	II層上	不明	(0.55)	(0.48)	(0.41)	(0.48)	0.20	A	2	a	1	3層D	なし	<SK3249 SK3251 SK3252
SK3251	E9	II層上	不整 楕円形	0.44	0.41	0.30	0.30	0.08	B	1	a	1	2層B	なし	>SK3250
SK3252	E9	II層上	不整 長楕円形	0.68	0.35	0.56	0.25	0.15	B	2	a	1	1層A	なし	>SK3250
SK3253	E9	II層上	不定形	(0.64)	0.61	0.57	0.52	0.20	A	2	b	3	3層F	なし	<SK3254 柱穴状
SK3254	E9	II層上	不定形	0.51	0.46	0.39	0.32	0.25	A	2	a	1	2層D	なし	>SK3253
SK3255	G6	II層上	不整 楕円形	0.36	0.34	0.26	0.28	0.12	A	2	a	1	2層C	なし	
SK3256	E9	II層上	不定形	0.34	0.32	0.26	0.21	0.16	B	2	a	2	2層G	なし	柱穴状
SK3258	E9	II層上	不整 長楕円形	0.41	0.40	0.25	0.14	0.18	A	2	a	2	1層A	なし	>SK3257 SK3259
SK3259	E9	II層上	不明	0.76	(0.45)	0.64	(0.33)	0.15	A	2	a	1	2層B	なし	<SK3258 SK3291
SK3260	E9	II層上	不整 長楕円形	0.47	0.44	0.40	0.25	0.28	A	2	a	2	3層G	なし	>SK3261 柱穴状
SK3261	E9	II層上	不明	0.62	(0.4)	0.41	0.30	0.09	B	1	a	1	1層B	なし	<SK3260
SK3262	E9	II層上	不整 長楕円形	0.57	0.40	0.46	0.28	0.10	B	1	a	1	2層B	なし	<SK3264
SK3263	E9	II層上	不明	(0.49)	(0.33)	(0.45)	(0.31)	0.08	B	1	a	1	1層A	なし	<SK3264 SK3265
SK3264	E9	II層上	不整 長楕円形	0.42	0.30	0.27	0.16	0.15	B	2	a	1	2層C	なし	>SK3262 SK3263
SK3265	E9	II層上	円形	0.41	0.38	0.32	0.28	0.13	B	2	a	1	2層B	なし	>SK3263
SK3266	E9	II層上	不整 長楕円形	0.45	0.33	0.37	0.23	0.12	B	2	a	2	2層B	なし	
SK3267	E9	II層上	不整 楕円形	0.39	0.37	0.29	0.24	0.13	A	2	a	1	2層D	なし	
SK3268	E, F9	II層上	不整 長楕円形	0.54	0.38	0.43	0.22	0.11	B	1	a	1	1層A	なし	
SK3269	E9	II層上	不明	(0.52)	(0.40)	(0.41)	(0.28)	0.16	B	2	a	2	3層F	なし	<SK3248 SK3249
SK3270	E9	II層上	不定形	0.36	(0.33)	0.29	(0.31)	0.12	C	2	a	1	2層D	なし	<SK3241 SP428
SK3271	F10	II層上	円形	0.44	0.39	0.31	0.28	0.12	A	2	a	1	1層A	なし	
SK3272	F10	II層上	不明	(0.42)	0.31	(0.28)	0.16	0.23	A	3	a	1	4層D	なし	<SK3273
SK3273	F10	II層上	不整 楕円形	0.47	0.39	0.29	0.20	0.18	A	2	a	1	2層D	なし	>SK3272 SK3274
SK3274	F10	II層上	不明	0.57	(0.54)	0.39	(0.4)	0.11	B	1	a	1	2層B	なし	<SK3273
SK3275	F10	II層上	不整 長楕円形	0.56	0.38	0.38	0.22	0.15	A	2	a	1	2層F	なし	
SK3276	F11	II層上	長楕円形	0.61	0.51	0.39	0.25	0.10	A	1	a	1	1層A	なし	
SK3277	F11	II層上	不明	0.50	(0.34)	0.40	(0.28)	0.14	A	2	a	2	2層D	なし	<SK3278
SK3278	F11	II層上	不整 楕円形	0.50	0.44	0.41	0.33	0.13	A	1	a	1	1層A	なし	>SK3277
SK3279	F11	II層上	不明	0.29	(0.27)	0.21	(0.21)	0.08	A	1	a	1	1層A	なし	<SK3280

表193 時期不明SK56

遺構 番号	地区	検出 層位	平面形	大きさ(m)						断面形	埋土	出土 遺物	切り合い 関係	備考
				上面		底面		深さ						
				長軸	短軸	長軸	短軸							
SK3280	F11	II層上	不整形	0.38	0.34	0.26	0.24	0.10	A1a1	1層	A	なし	>SK3279	
SK3281	F11	II層上	不定形	0.56	0.56	0.45	0.42	0.17	A2a1	1層	A	なし	>SK3282 >SK3283	
SK3282	F11	II層上	不明	0.62	(0.4)	0.50	(0.3)	0.14	A2a1	2層	D	なし	<SK3281 <SK3283	
SK3283	F,G11	II層上	不明	0.62	(0.45)	0.45	(0.36)	0.17	A2a1	2層	B	なし	<SK3281 <SK3282	
SK3284	F,G12	II層上	不整形 楕円形	0.41	0.35	0.34	0.25	0.10	A1a1	1層	A	なし		
SK3285	F,G12	II層上	不整形 円形	0.41	0.31	0.31	0.23	0.11	B2a1	1層	A	なし		
SK3286	F,G12	II層上	不明	(0.32)	0.28	(0.27)	0.20	0.10	A2a1	1層	A	なし	<SK2838	
SK3287	F,G11	II層上	不定形	0.65	(0.4)	0.41	(0.35)	0.27	C2a2	2層	A	なし	<SK3288	柱穴状
SK3288	F,G11	II層上	不整形 楕円形	0.82	0.61	0.75	0.54	0.08	B1a2	1層	A	なし	>SK3287	
SK3289	F11	II層上	不定形	0.38	0.36	0.21	0.25	0.20	C2a1	2層	C	なし		
SK3290	E9	II層上	不明	(0.84)	0.38	(0.78)	0.30	0.22	B2a2	2層	D	なし		
SK3291	E9	II層上	不整形 楕円形	0.32	(0.31)	0.23	(0.28)	0.15	A2a1	3層	D	なし	<SK3259	
SK3292	E9	II層上	不整形 楕円形	0.26	0.24	0.14	0.11	0.23	A3a2	2層	B	なし		
SK3293	FR,9	II層上	不整形 楕円形	0.28	0.26	0.20	0.16	0.18	B2a2	2層	D	なし		
SK3294	F3	II層上	不明	0.84	(0.37)	0.72	(0.31)	0.23	B2a1	3層	D	なし		
SK3295	F3	II層上	不明	0.57	(0.32)	0.55	(0.28)	0.31	B3b3	3層	B	なし		
SK3296	F3	II層上	不整形 長楕円形	0.42	0.26	0.28	0.17	0.14	A2a1	2層	C	なし		
SK3297	G6	II層上	円形	0.24	0.24	0.14	0.13	0.11	A2a1	2層	D	なし		
SK3298	I, J7	II層上	不定形	0.61	0.30	0.56	0.23	0.13	A2e2	2層	B	なし		
SK3299	H7	II層上	不整形	0.52	0.45	0.37	0.32	0.12	A1a1	1層	A	なし		
SK3300	H8	II層上	不整形 長楕円形	0.66	0.34	0.54	0.26	0.14	A2a1	2層	D	なし		
SK3301	G8	II層上	不整形	0.60	0.55	0.48	0.42	0.17	A2a1	4層	C	なし		
SK3302	G7,8	II層上	楕円形	0.51	0.36	0.35	0.24	0.10	B1a1	1層	A	なし		
SK3303	H8	II層上	円形	0.46	0.38	0.30	0.26	0.11	A1a1	2層	B	なし		
SK3304	G8,9	II層上	不整形	0.51	0.50	0.33	0.38	0.11	B1a1	1層	A	なし		
SK3305	I8	II層上	不定形	0.32	0.32	0.29	0.19	0.10	A2a2	2層	A	なし		
SK3306	H8	II層上	不整形 長楕円形	0.61	0.40	0.50	0.25	0.20	A2a2	2層	D	なし		
SK3307	I8,9	II層上	不整形 長楕円形	0.37	0.32	0.13	0.08	0.21	A2a1	1層	A	なし		
SK3308	I9	II層上	不明	(0.05)	0.42	(0.45)	0.31	0.11	B1a1	2層	C	なし		
SK3309	J10	II層上	不整形	0.30	0.29	0.20	0.17	0.12	B2a1	1層	A	なし		
SK3310	I11	II層上	円形	0.34	0.30	0.20	0.21	0.24	A3a1	2層	B	なし		
SK3312	H11	II層上	円形	0.56	0.50	0.41	0.37	0.14	A1a1	1層	A	なし		
SK3315	E11	II層上	不整形 長方形	1.48	0.94	1.35	0.79	0.22	B1a2	6層	B	なし		

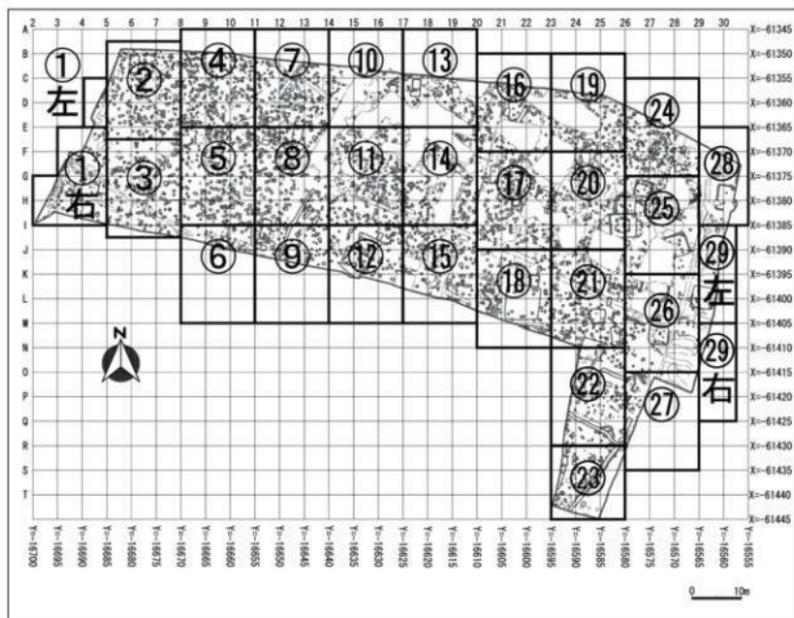


図224 遺構全体図割付図 (S=1/1,000)

(凡例)

遺構上端	———
遺構下端	———
遺構間稜線	———
攪乱上端	-----
倒木痕上端	-----
調査区上端	———
調査区下端	———
試掘坑(TP)上端	———
試掘坑(TP)下端	———
サブレンチ上端	———
サブレンチ下端	———
計曲線	——— 22.5
主曲線	——— 41.4

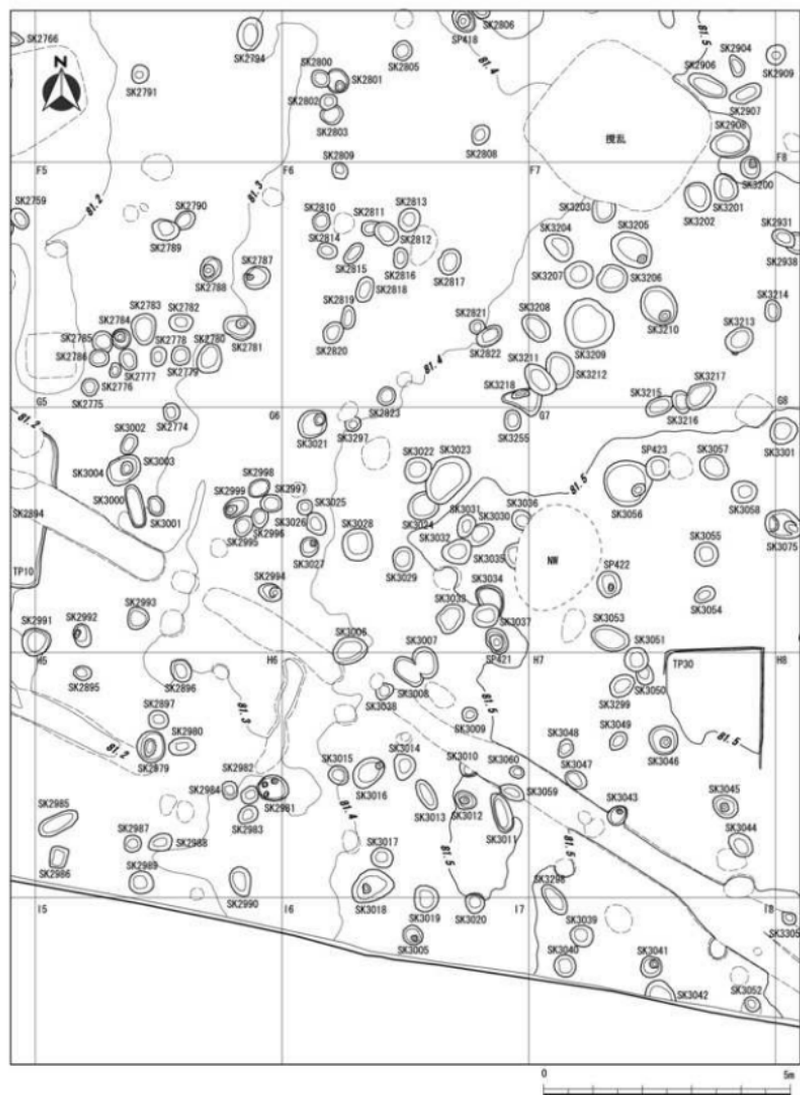


図227 遺構全体図分割図③ (S=1/100)

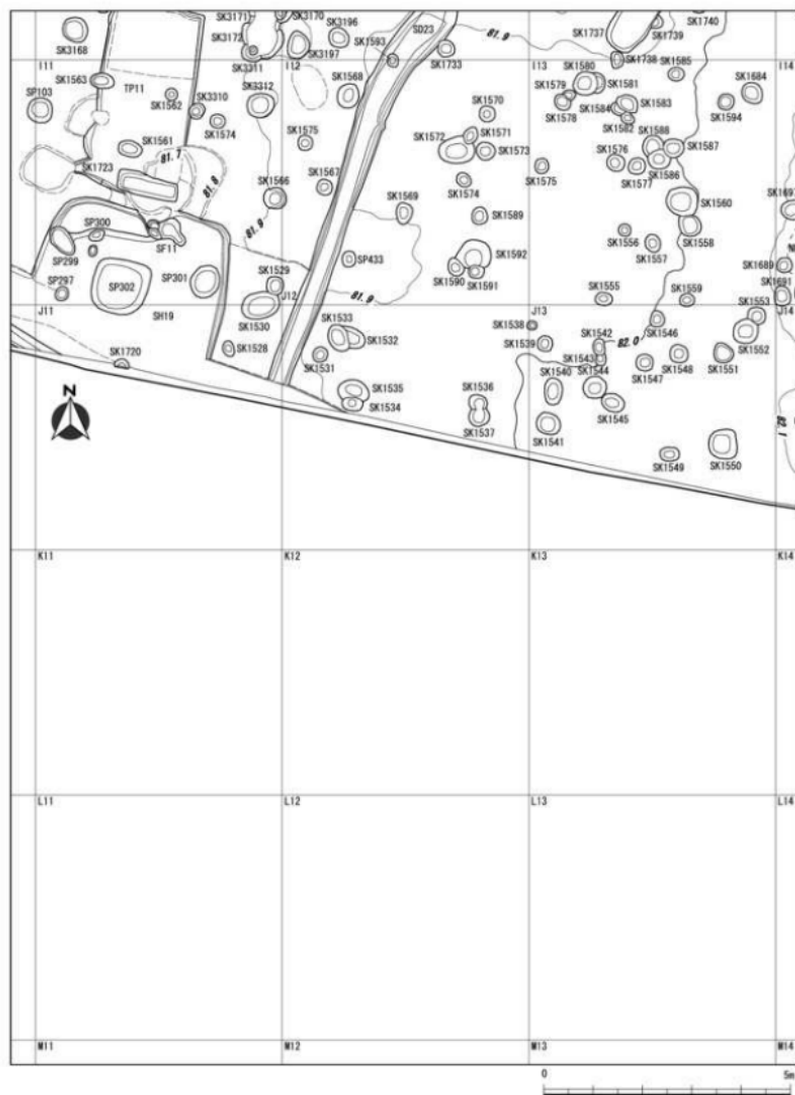


図233 遺構全体図分割図⑨ (S=1/100)

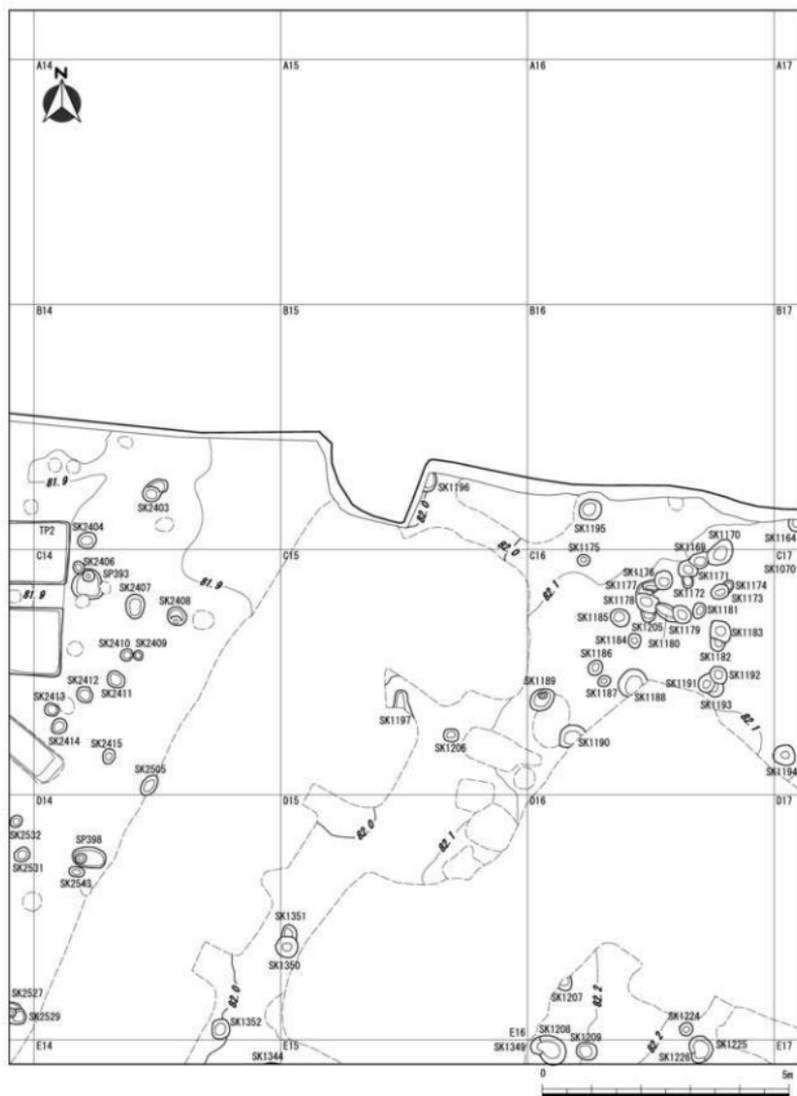


图234 遺構全体図分割図⑩ (S=1/100)

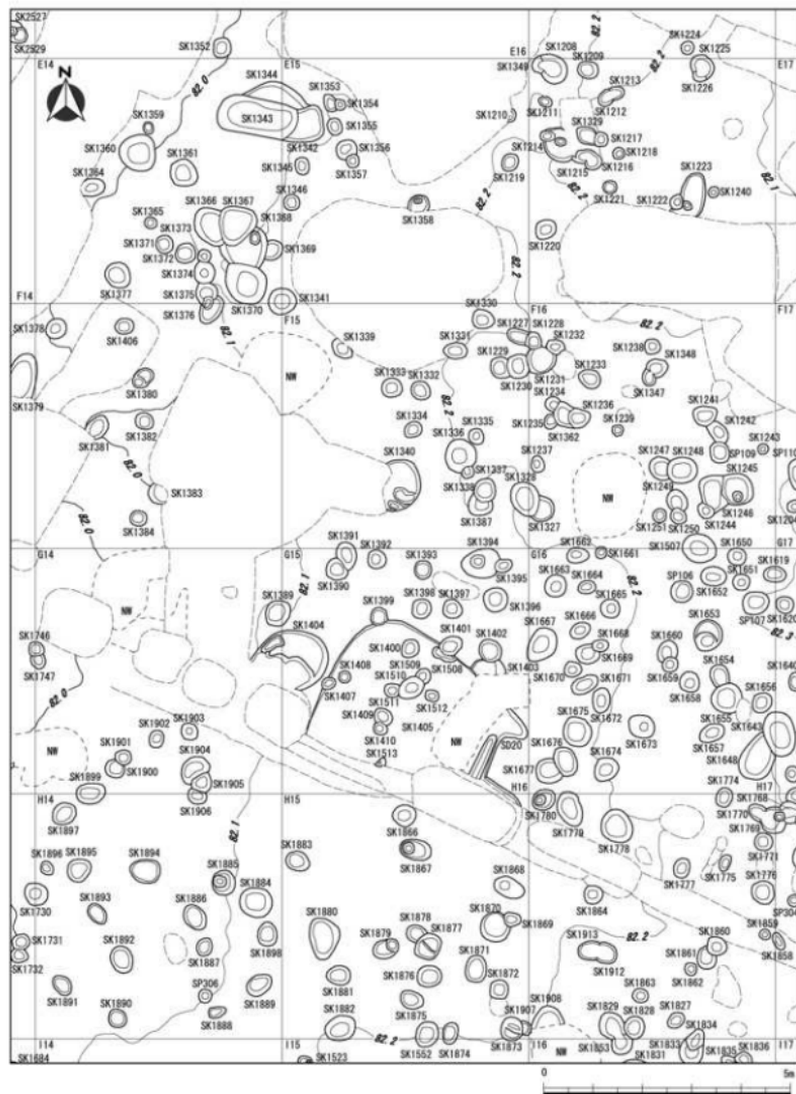


図235 遺構全体図分割図① (S=1/100)

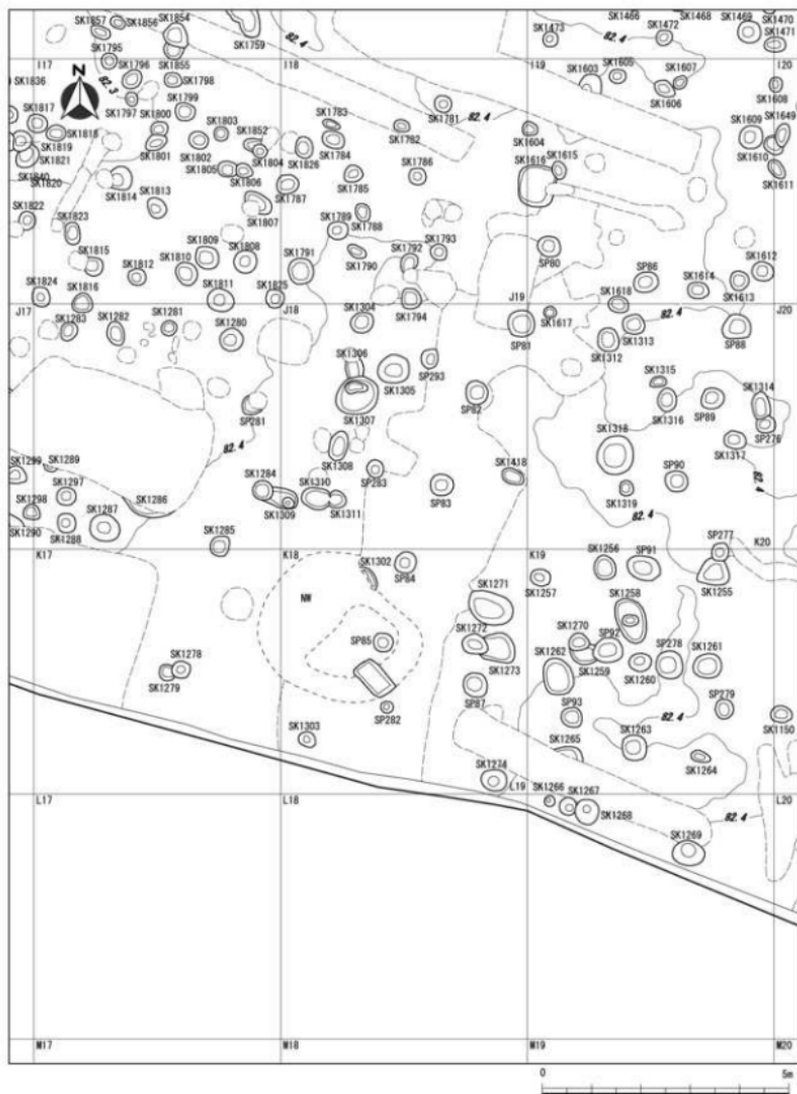


図239 遺構全体図分割図⑬ (S=1/100)

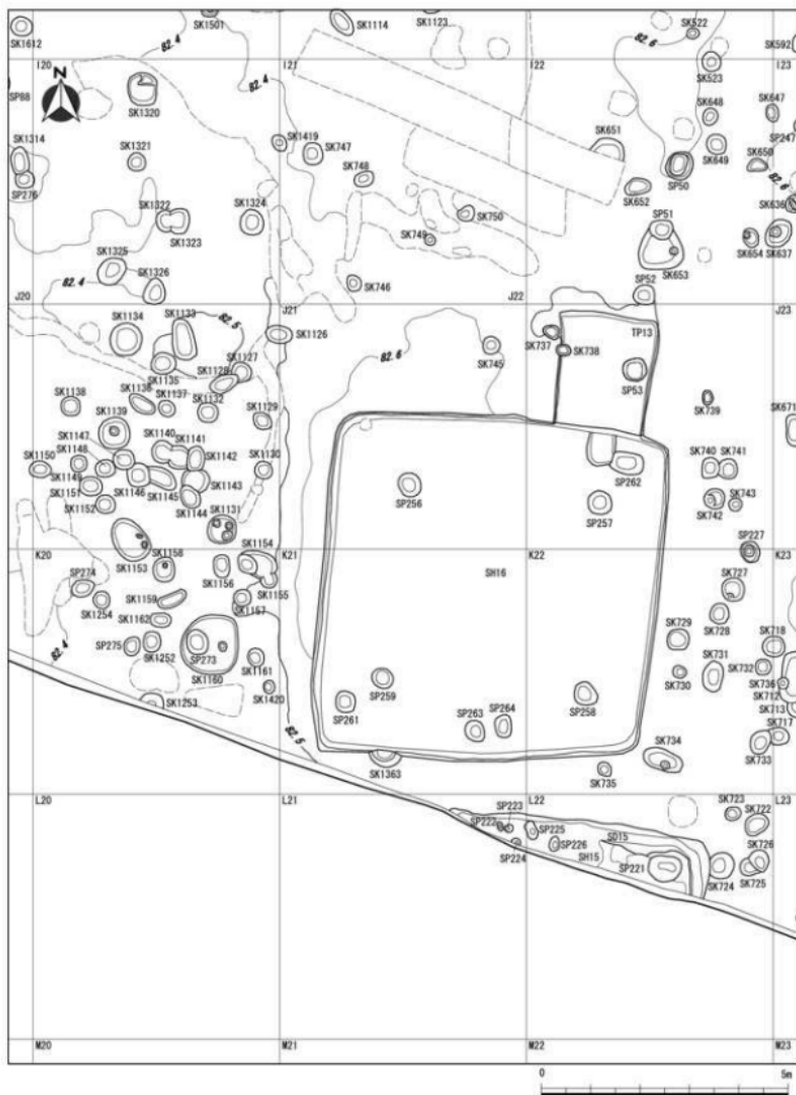


図242 遺構全体図分割図⑩ (S=1/100)

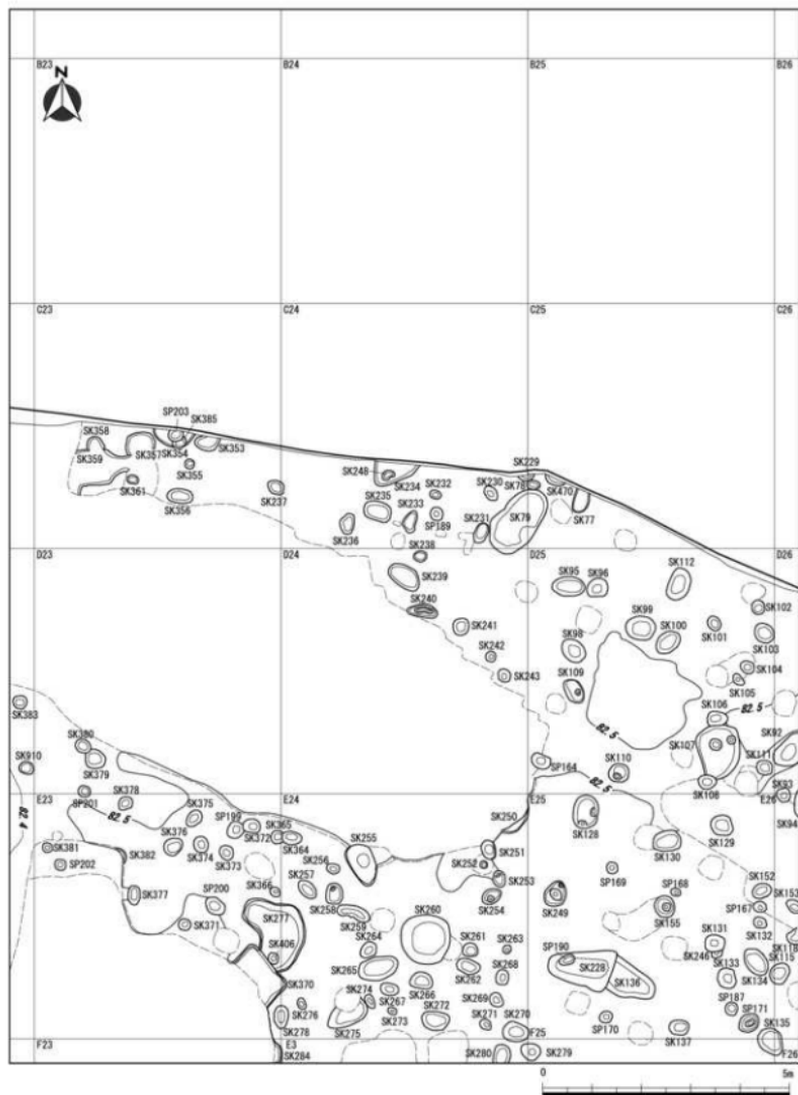


図243 遺構全体図分割図⑨ (S=1/100)

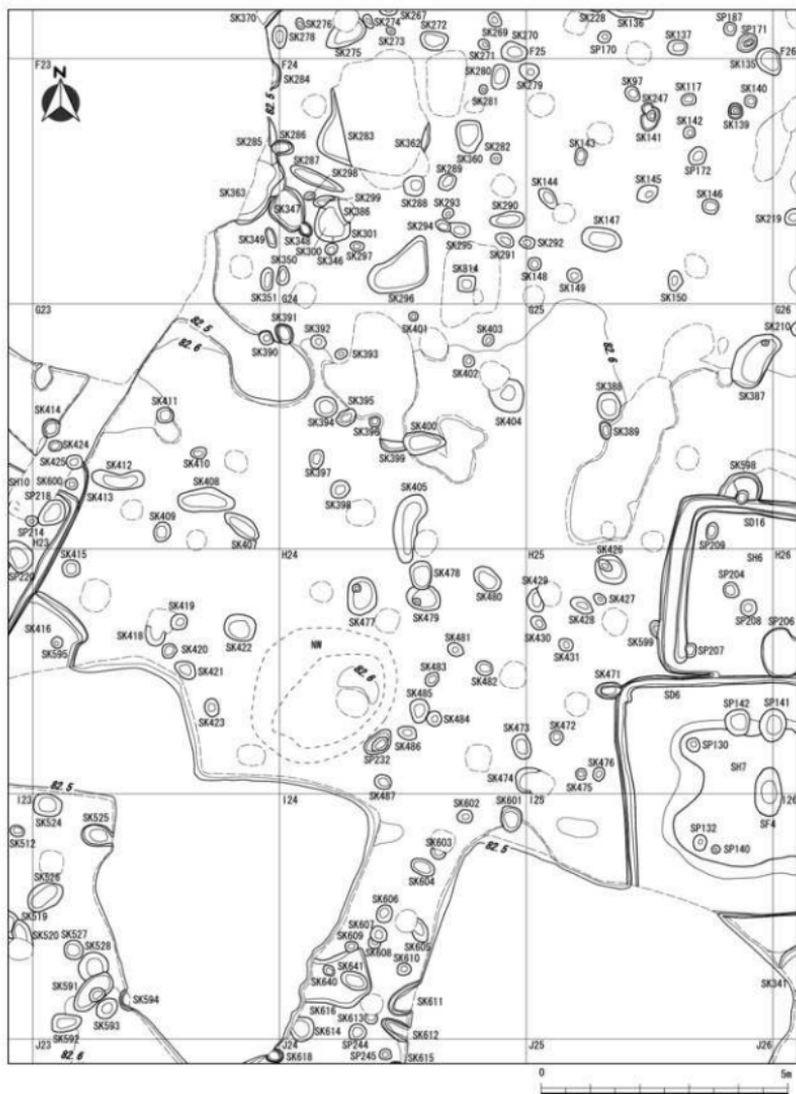


图244 遺構全体図分割図② (S=1/100)

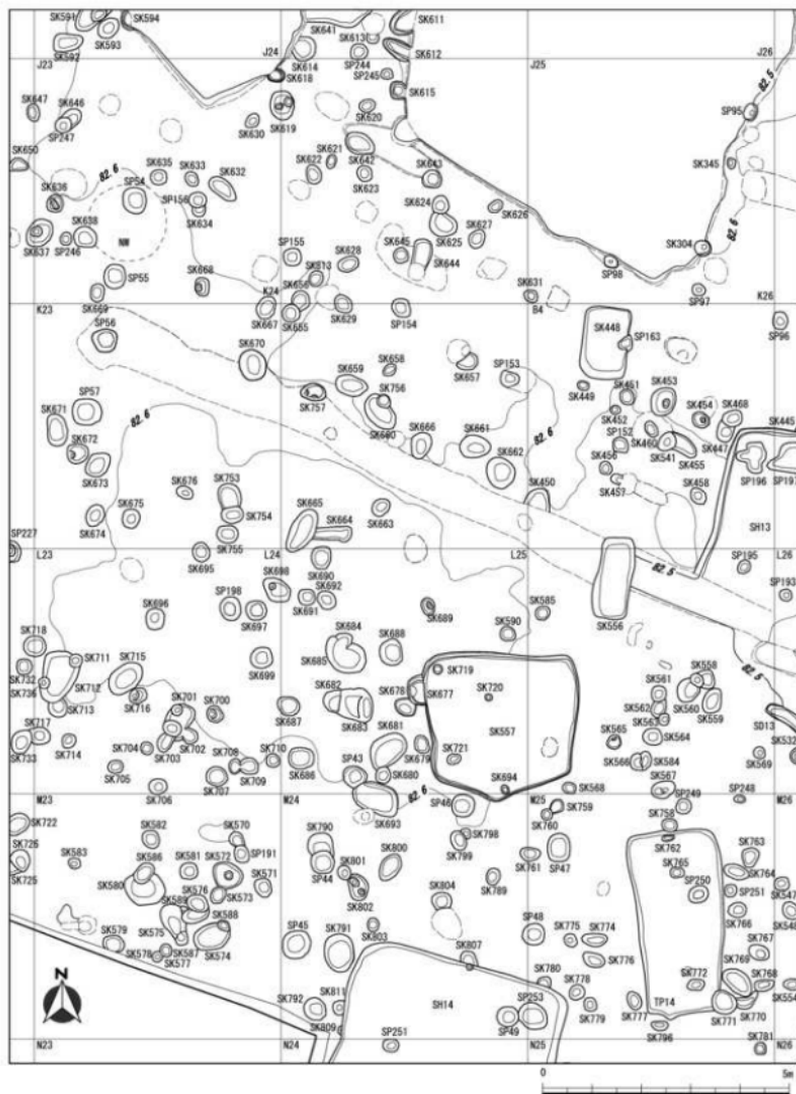


図245 遺構全体図分割図② (S=1/100)



図246 遺構全体図分割図② (S=1/100)

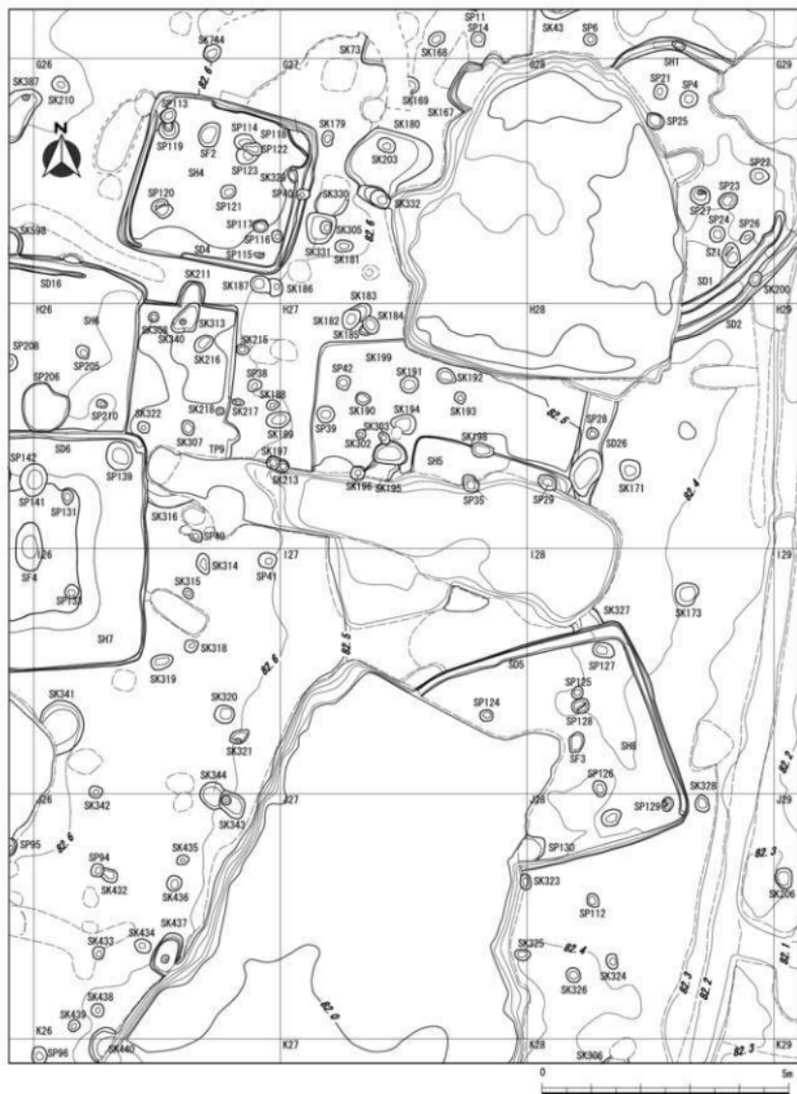


図249 遺構全体図分割図② (S=1/100)

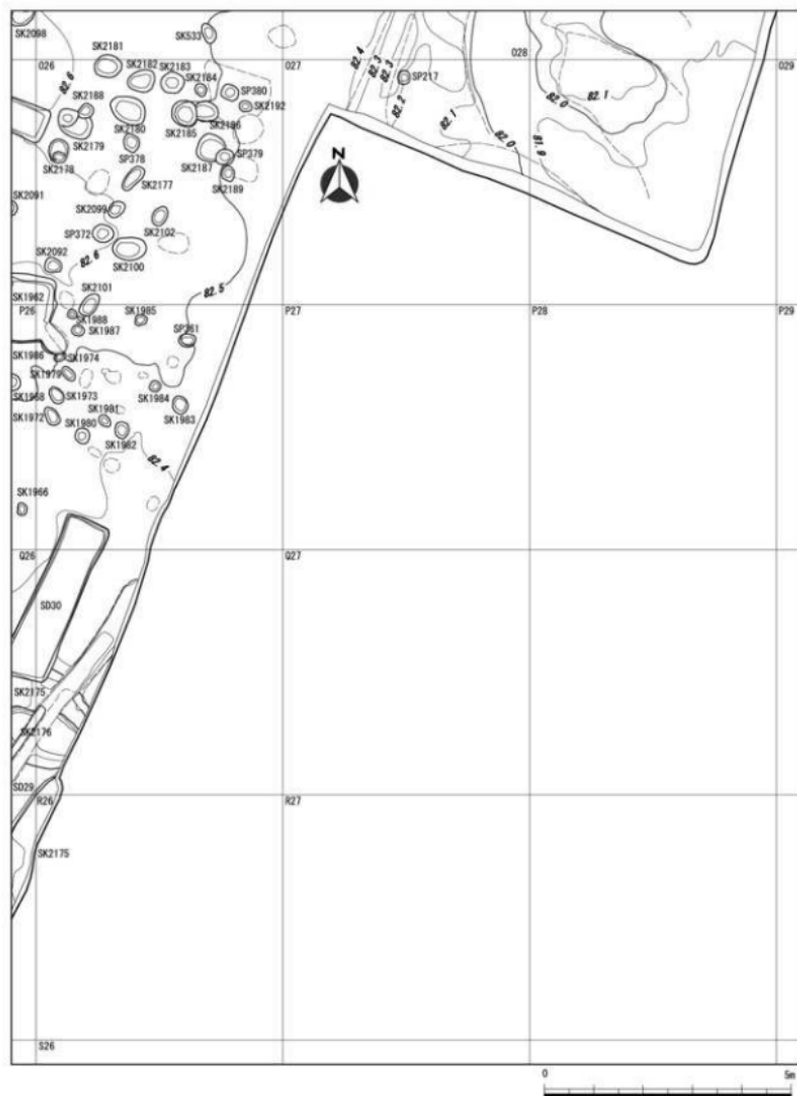


図251 遺構全体図分割図② (S=1/100)



图252 遺構全体図分割図② (S=1/100)



図253 遺構全体図分割図② (S=1/100)

報 告 書 抄 録

ふりがな	ひがしのいせき						
書 名	東野遺跡						
シリーズ名	岐阜県教育文化財団文化財保護センター調査報告書						
シリーズ番号	第104集						
編 著 者 名	河合洋尚、藤岡比呂志、長屋幸二						
編 集 機 関	財団法人岐阜県教育文化財団文化財保護センター						
所 在 地	〒502-0003 岐阜市三田洞東1-26-1 TEL058 (237) 8550						
発行年月日	西暦2007年3月1日						
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地	コ ー ド 市町村	コ ー ド 遺跡番号	北 緯	東 経	調 査 期 間 調 査 面 積	調 査 原 因
ひがしのいせき 東野遺跡	ぎふけんかもしん 岐阜県加茂郡 さかほまちよう 坂祝町 くろいしあざひがしの 黒岩字東野・ おおいはりあざにしのかの 大針字西の川	21501	10002	35° 26° 36"	136° 59° 12"	20030512～ 20040315 20040426～ 20041012 6,470㎡	一般国道248号太田 バイパス道路改良 (坂祝町)
所収遺跡名	種 別	主な時代	主 な 遺 構		主 な 遺 物		特 記 事 項
東野遺跡	集落跡	縄文中期 古墳前期 古墳後期 古代	堅穴住居跡 掘立柱建物跡 柱穴列 堅穴状遺構 周堤状遺構 炉跡・竈跡 集石遺構 溝状遺構 土器埋設遺構 柱穴 土坑	22軒 12棟 8条 7基 3基 13基 2基 35条 2基 437基 3297基	縄文土器、土製品、 石器、弥生土器、 土師器、石製品、 須恵器、灰釉陶器、 山茶碗 約2万3千点	古墳時代前期の堅 穴住居跡群、大型 掘立柱建物跡群か らなる、地域の中心 的集落を確認	
要 約	東野遺跡は、縄文時代中期後葉、古墳時代前期、古墳時代後期、古代の遺構を確認した遺跡である。特筆すべき点は、各時代の比較的短期間のまとまった土器群が出土したことから、それぞれの時代で、短期間に集中して集落を形成していたことである。特に古墳時代前期は、4世紀前半の堅穴住居跡と大型掘立柱建物跡が見つかり、美濃加茂盆地周辺の中でも規模の大きい集落が段丘の縁辺部に広がっていたことが判明した。また、集落跡からの出土例が稀な鉄鏝が堅穴住居跡から出土した。これらの成果から、当遺跡は古墳時代前期には美濃加茂盆地周辺の遺跡の中でも中心的な集落の一つであったと考えられる。						

岐阜県教育文化財団文化財保護センター調査報告書 第104集

東野遺跡

(第1分冊)

2007年3月1日

編集・発行 財団法人岐阜県教育文化財団文化財保護センター
岐阜市三田洞東1-26-1

印刷 ニホン美術印刷株式会社