

新病院整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

萩前・一本木遺跡 I

－第2分冊－

2017年3月

高松市教育委員会

本文目次

(第2分冊)

第III章 調査の成果

第3節 遺構と遺物

B 居館区画.....	1
(1) 竪穴建物.....	5
(2) 挖立柱建物.....	73
(3) 檻列.....	93
(4) SD	94
(5) SK	104
(6) SP	120
C 周辺区画.....	121
(1) 竪穴建物.....	128
(2) SD	152
(3) SK	178
(4) SX	187
(5) SP	191
第4節 遺構外出土遺物	192
第IV章 自然科学分析.....	194
第1節 14-SD70 堆積土壤分析.....	194
第2節 放射性炭素年代	204
第3節 検出された液状化噴脈における礫径について	208
第V章 まとめ	215
第1節 萩前・一本木遺跡の集落の変遷	215
第2節 萩前・一本木遺跡における古墳時代後半期の遺物諸相.....	223

挿 図 目 次(1)

図 1	第 14・27 調査区平面図 (S=1/200)(1)	1・2
図 2	第 14・27 調査区平面図 (S=1/200)(2)	3・4
図 3	14・竪穴 1 平・断面図	6
図 4	14・竪穴 1 平・断面図及び出土遺物実測図	7
図 5	14・竪穴 1 カマド	8
図 6	14・27・竪穴 22 平・断面図及び出土遺物実測図 (1)	10
図 7	14・27・竪穴 22 カマド及び出土遺物実測図 (2)	11
図 8	14・27・竪穴 20 平・断面図	12
図 9	14・27・竪穴 20 カマド及び出土遺物実測図	13
図 10	14・竪穴 19 平・断面図	14
図 11	14・竪穴 19 カマド及び出土遺物実測図	15
図 12	27・竪穴 3 平・断面図	16
図 13	27・竪穴 3 カマド及び出土遺物実測図	17
図 14	14・竪穴 4 平・断面図	18
図 15	14・竪穴 4 断面図	19
図 16	14・竪穴 4 カマド	20
図 17	14・竪穴 4 床面遺物出土状況及び出土遺物実測図	21
図 18	14・竪穴 25・28・31 平・断面図	22
図 19	14・竪穴 25・28 断面図及び出土遺物実測図	23
図 20	14・竪穴 40 平・断面図及び出土遺物実測図	25
図 21	14・竪穴 26 平・断面図	28
図 22	14・竪穴 26 断面図及び出土遺物実測図	29
図 23	27・竪穴 1 平・断面図	30
図 24	27・竪穴 1 カマド及び出土遺物実測図	31
図 25	14・竪穴 5 平・断面図	32
図 26	14・竪穴 5 カマド及び出土遺物実測図	33
図 27	14・竪穴 16 平・断面図	34
図 28	14・竪穴 16 カマド及び出土遺物実測図	35
図 29	14・竪穴 15 平・断面図	38
図 30	14・竪穴 15 断面図・カマド及び出土遺物実測図	39
図 31	14・竪穴 21 平・断面図	40
図 32	14・竪穴 21 カマド及び出土遺物実測図	41
図 33	14・竪穴 2 平・断面図	43・44
図 34	14・竪穴 2 カマド及び出土遺物実測図	45
図 35	14・竪穴 2 平・断面図 (1)	46
図 36	14・竪穴 30 平・断面図 (2)	47
図 37	14・竪穴 30 カマド	48
図 38	14・竪穴 30 遺物出土状況	49
図 39	14・竪穴 30 出土遺物実測図	50
図 40	14・竪穴 23 平・断面図	52
図 41	14・竪穴 23 断面図及びカマド	53
図 42	14・竪穴 23 出土遺物実測図	54
図 43	27・竪穴 7 平・断面図	55
図 44	27・竪穴 2 平・断面図	56
図 45	27・竪穴 2 断面図及びカマド	57
図 46	27・竪穴 2 遺物出土状況及び出土遺物実測図	58
図 47	14・竪穴 18 平・断面図	59
図 48	14・竪穴 18 カマド及び出土遺物実測図	60
図 49	14・竪穴 12 平・断面図	61
図 50	14・竪穴 12 断面図及びカマド	62
図 51	14・竪穴 12 出土遺物実測図	63
図 52	27・竪穴 140 平・断面図及び出土遺物実測図	64
図 53	27・竪穴 130 平・断面図	66
図 54	27・竪穴 130 カマド及び出土遺物実測図	67
図 55	14・竪穴 29 平・断面図	68
図 56	14・竪穴 29 カマド及び出土遺物実測図	69
図 57	14・竪穴 24 平・断面図	70
図 58	14・竪穴 10 平・断面図	71
図 59	14・竪穴 32 平・断面図	72
図 60	14・掘立 1 平・断面図	74
図 61	14・掘立 2 平・断面図	75
図 62	14・掘立 3 平・断面図	76
図 63	14・掘立 6 平・断面図	77・78
図 64	14・掘立 7 平・断面図	80
図 65	14・掘立 9 平・断面図	81
図 66	14・掘立 11 平・断面図及び出土遺物実測図	83
図 67	14・掘立 12 平・断面図	85
図 68	14・掘立 13 平・断面図	86
図 69	14・掘立 14 平・断面図及び出土遺物実測図	88
図 70	14・掘立 15 平・断面図	88
図 71	14・掘立 16 平・断面図	89
図 72	27・掘立 16 平・断面図	90
図 73	27・掘立 1 平・断面図及び出土遺物実測図	91
図 74	14・掘立 100 平・断面図	92
図 75	14・掘立 10 平・断面図	92
図 76	14・柵列 1 平・断面図	93
図 77	14-SD1・2・3 平・断面図及び出土遺物実測図	95
図 78	14-SD29、14-SD39・27-SD139 平・断面図及び 出土遺物実測図	96
図 79	14-SD46・53・380 平・断面図	97
図 80	14・27-SD60、14・27-SD70 平・断面図	99
図 81	14・27-SD70 断面図	100
図 82	14・27-SD70 出土遺物実測図	101
図 83	27-SD12 平・断面図及び出土遺物実測図	103
図 84	14-SK55・5 平・断面図及び出土遺物実測図	104
図 85	14-SKQ2・23・24・52・54・57 平・断面図	106
図 86	14-SK77・80・84・98 平・断面図	107
図 87	14-SK165 平・断面図及び出土遺物実測図	108
図 88	14-SK99・100・152・155・160 平・断面図	109
図 89	14-SK170・176・180・184・185・186・229・234 平・断面図	111
図 90	14-SK238・235・260・263・266・272 平・断面図	113
図 91	14-SK275・278・284・285・286・287・319 平・断面図	115
図 92	14-SK288・322・324・325 平・断面図	116
図 93	14-SK378・399 平・断面図及び出土遺物実測図	117
図 94	14-SK401・404・406・407・409・410・469 平・断面図 及び出土遺物実測図	119
図 95	27-SK19・125 平・断面図及び出土遺物実測図	120
図 96	14-SP240 平・断面図及び出土遺物実測図	120
図 97	第 28・29・37・39・41・46 調査区 平面図 (S=1/200)	121・122
図 98	第 36・38・47 調査区平面図 (S=1/200)	123・124
図 99	第 30・32・33 調査区平面図 (S=1/200)	125・126
図 100	第 31・34 調査区平面図 (S=1/200)	127

挿 図 目 次(2)

図 101	28-竪穴1 平・断面図及び出土遺物実測図	128
図 102	29-竪穴80 平・断面図	129
図 103	29-竪穴80 カマド	130
図 104	29-竪穴80 出土遺物実測図	131
図 105	29-竪穴30・46-竪穴12 平・断面図	132
図 106	29-竪穴20・46-竪穴35 平・断面図	133
図 107	29-竪穴20・46-竪穴35 カマド及び出土遺物実測図	134
図 108	28-竪穴4 平・断面図及び出土遺物実測図	135
図 109	28-竪穴4 カマド	136
図 110	41-竪穴3 平・断面図及び出土遺物実測図	138
図 111	28-竪穴3 平・断面図	139
図 112	28-竪穴3 カマド	140
図 113	28-竪穴3 出土遺物実測図	141
図 114	28-竪穴6 平・断面図及び出土遺物実測図	142
図 115	28-竪穴30 平・断面図	143
図 116	28-竪穴30 カマド及び出土遺物実測図	144
図 117	46-竪穴1・46-竪穴5 平・断面図	146
図 118	36-竪穴12 平・断面図	147
図 119	29-竪穴50 平・断面図及び出土遺物実測図	148
図 120	41-竪穴2 平・断面図及び出土遺物実測図	149
図 121	29-竪穴45 平面図及び出土遺物実測図	150
図 122	41-竪穴4 平・断面図	151
図 123	30-SD7・32-SD21 平・断面図	152
図 124	30-SD7 出土遺物実測図	153
図 125	30-SD2・6 平・断面図	154
図 126	29-SD35・62・64 平・断面図及び出土遺物実測図	155
図 127	29-SD10・31-SD1 平・断面図及び出土遺物実測図	157
図 128	32-SD20 平・断面図	158
図 129	32-SD20 出土遺物実測図	159
図 130	36-SD10 出土遺物実測図	160
図 131	36-SD10 平・断面図	161
図 132	33-SD1・2 平・断面図	162
図 133	33-SD1・2 出土遺物実測図	163
図 134	41-SD1 出土遺物実測図	164
図 135	41-SD1 平・断面図	165
図 136	39-SD1 平・断面図及び出土遺物実測図	166
図 137	28-SD22・SD10 平・断面図	167
図 138	32-SD1・10・34-SD2 平・断面図及び出土遺物実測図	169
図 139	36-SD1・2・4 平・断面図	171
図 140	36-SD3・5 平・断面図	172
図 141	36-SD6・7 平・断面図	173
図 142	36-SD8・9 平・断面図	174
図 143	36-SD11 平・断面図	175
図 144	38-SD1・2 平・断面図	176
図 145	38-SD3・41-SD2・47-SD1・46-SD3・4 平・断面図	177
図 146	28-SK5 平・断面図及び出土遺物実測図	178
図 147	29-SK1・11・12・13・14・15・16・17 平・断面図及び 出土遺物実測図	180
図 148	29-SK18・19・21・33 平・断面図及び出土遺物実測図	181
図 149	29-SK36・41・51・58・65・66 平・断面図及び 出土遺物実測図	183
図 150	30-SK5・32-SK2・3・12・13・15・34-SK4・5	
	平・断面図	185
図 151	37-SK1・2・39-SK2・46-SK6・10 平・断面図及び 出土遺物実測図	186
図 152	29-SX54・60・61 平・断面図及び出土遺物実測図	188
図 153	30-SK1・32-SX2・23 平・断面図	189
図 154	34-SX1・3 平・断面図	190
図 155	34-SX1 出土遺物実測図	191
図 156	29-SP5・32-SP14 平・断面図及び出土遺物実測図	191
図 157	遺構外出土遺物実測図(1)	192
図 158	遺構外出土遺物実測図(2)	193
図 159	調査地の層序及び分析資料採取位置	195
図 160	1地点の資料及びX線写真	197
図 161	2地点の資料及びX線写真	198
図 162	3地点の資料及びX線写真	199
図 163	植物珪酸体含有の層位的変化	202
図 164	歴年較正結果(確率分布: 2σ)	206
図 165	調査した噴出層出筋所	208
図 166	粒径加積曲線(第7調査区)	210
図 167	粒径加積曲線(第9調査区)	212
図 168	41-竪穴1 断面図	214
図 169	遺構変遷図(古墳時代中期)	217
図 170	遺構変遷図(古墳後期)	218
図 171	遺構変遷図(飛鳥～古代)	219
図 172	遺構変遷図(中世)	220
図 173	須恵器杯蓋(上段)・杯身(下段)の法量	225
図 174	土器形態分類図(1)	226
図 175	土器形態分類図(2)	227
図 176	土器形態分類図(3)	228
図 177	古墳時代後半期土器様相(1)	230
図 178	古墳時代後半期土器様相(2)	231
図 179	古墳時代以降の土器様相(3)	232

挿 表 目 次

表 1	植物珪酸体含有量	201
表 2	放射性炭素年代測定結果	206
表 3	樹種同定結果	206
表 4	第 7 調査区の液状化跡の粒径の通過質量百分率	209
表 5	粒度試験結果一覧表(第 7 調査区)	210
表 6	第 9 調査区の液状化跡の粒径の通過質量百分率	212
表 7	粒度試験結果一覧表(第 9 調査区)	213
表 8	遺構一覧表(1)	221
表 9	遺構一覧表(2)	222
表 10	土器器種属性相関表	224
表 11	遺構ごとにおける土器組成集計表	233

挿 図 版 目 次

図版 1	土壤薄片写真	200
図版 2	炭化材	207
図版 3	第 7 調査区の噴礫の状況	208
図版 4	第 9 調査区の噴礫の状況	211



図1 第14・27調査区平面図 (S=1/200) (1)



図2 第14・27調査区平面図(S=1/200) (2)

第III章 調査の成果

第3節 遺構と遺物

B 展館区画(図1～2)

(1) 穫穴建物

14-1 穫穴1(図3～5)

第14調査区北西側で検出した竪穴建物である。平面形状は方形である。主軸方位N-14°-E、検出面の標高は35.6mである。規模は、長辺約6.00m、短辺約5.70m、深さ0.60mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構の検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)、土坑(S K 6)、ピット(S P 5)を、掘方面で土坑(S K 7)を確認した。

埋土は灰黄褐色粗砂混じりシルトと灰黄褐色シルトである。埋土から土師器高杯(360・361)・手捏土器(363)、須恵器杯身片、土師器高杯片、粘土塊が出土した。

贴床は灰黄褐色細砂混じり細砂～シルトである。遺物は台石(S33)、カマドの西側の床面直上から土師器高杯片が出土した。

カマドは竪穴建物北側中央やや東よりに作り付けられる。長い袖を持ち、カマド構築材は灰黄褐色シルトである。カマド内部には炭化物を多量に含む黒褐色シルトの堆積が確認でき、カマド機能時の炭層と考えられる。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.09m、深さ約0.04m、埋土は灰黄褐色細砂～シルトである。遺物は出土していない。

支柱穴は4基確認した。S P 1は梢円形を呈し、長径約0.62m、短径約0.42m、深さ約0.52mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘方の上層が暗褐色シルト～粘土、中層が暗褐色粗砂混じりシルトと黒褐色シルト～粘土、下層が地山ブロックを含む黒褐色粗砂混じりシルトである。S P 2は梢円形を呈し、長径約0.72m、短径約0.53m、深さ約0.80mを測る。断面形状はV字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黑褐色粗砂～シルト、掘方が黒褐色細砂混じり細砂～シルトと黒褐色粗砂～シルト、褐粗砂～シルトである。S P 3はやや歪な円形を呈し、直径約0.69m、深さ約0.53mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色粗砂～シルト、掘方が黒褐色粗砂～シルトと黒褐色細砂～シルト

ト、褐粗砂～シルトである。S P 4はやや歪な円形を呈し、直径約0.56m、深さ約0.65mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、柱痕が黒褐色粗砂混じり粘質土、掘方上層が黒褐色細砂～シルト、中層が黒褐色シルト～粘土と黒褐色細砂混じりシルト～粘土、下層が黒褐色細砂～粘土である。支柱穴から遺物は出土していない。

S P 5は竪穴建物南側やや東寄りで検出したピットである。やや歪な円形を呈し、直径約0.49m、深さ約0.04mを測る。断面形状は浅い皿状を呈する。土師器壺(362)が正位で出土した。底部は残存していない。埋土は、土器内の埋土が灰黄褐色混じりシルト、掘方がにぶい灰黄褐色細砂混じりシルトである。

S K 6は竪穴建物南側中央で検出した不整形な土坑である。長軸約1.01m、短軸約0.63m、深さ約0.29mを測る。断面形状は不整形である。埋土は上層が褐褐色シルト、下層が灰黄褐色細砂～シルトと黒褐色細砂である。

S K 7は竪穴建物南東隅で検出した楕円長方形の土坑である。貼床面で上面を検出したが、正確な遺構プランは掘方面まで掘削後に確認できた。長軸約0.82m、短軸約0.52m、深さ約0.30mを測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は4層に分層でき、上層が黒褐色シルト、中層が黒褐色シルトと灰黄褐色細砂、下層が黒褐色シルトである。遺物は土師器高杯(359)が出土した。その他図示できなかったが、S K 7から土師器高杯片・甕片、製塙土器片が出土した。

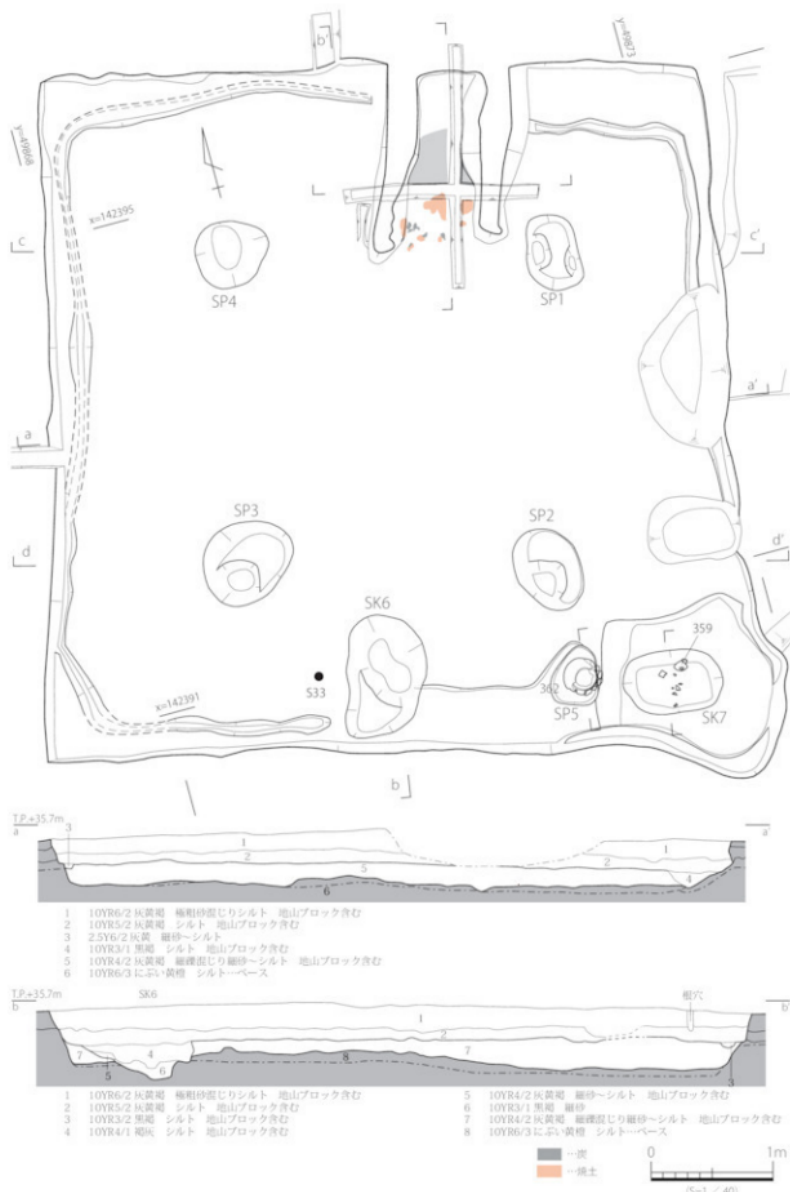
本遺構からは、埋土上層から須恵器杯身片が1点出土しているが、それ以外はすべて土師器片であった。土師器高杯(359・360・361)の特徴から、古墳時代中期中葉と推定しておく。

14・27-1 穫穴22(図6～7)

第14調査区北東側で検出した竪穴建物である。平面形状は歪な方形を呈する。主軸方位N-10°-W、検出した標高は35.5～35.4mである。規模は、長辺約4.20m、短辺約3.65m、深さ約0.40mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと支柱穴(27-S P 101・102)を検出した。

埋土は黒褐色粗砂混じりシルトである。遺物は須恵器杯蓋(365・366)・無蓋高杯(367)・土師器杯(373・375)・高杯(371)・懶(381)・壺(376・378・379)、製塙土器(370)、弥生土器



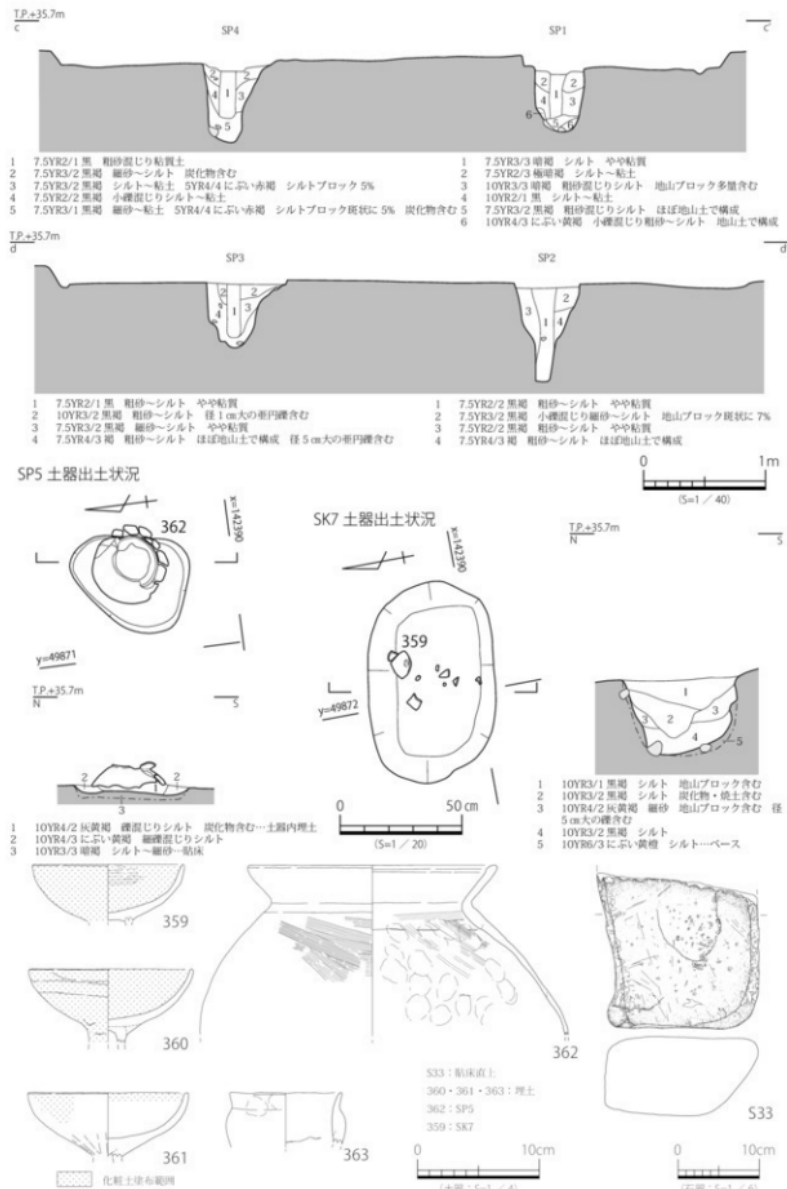


図4 14-竪穴1 平・断面図及出土遺物実測図

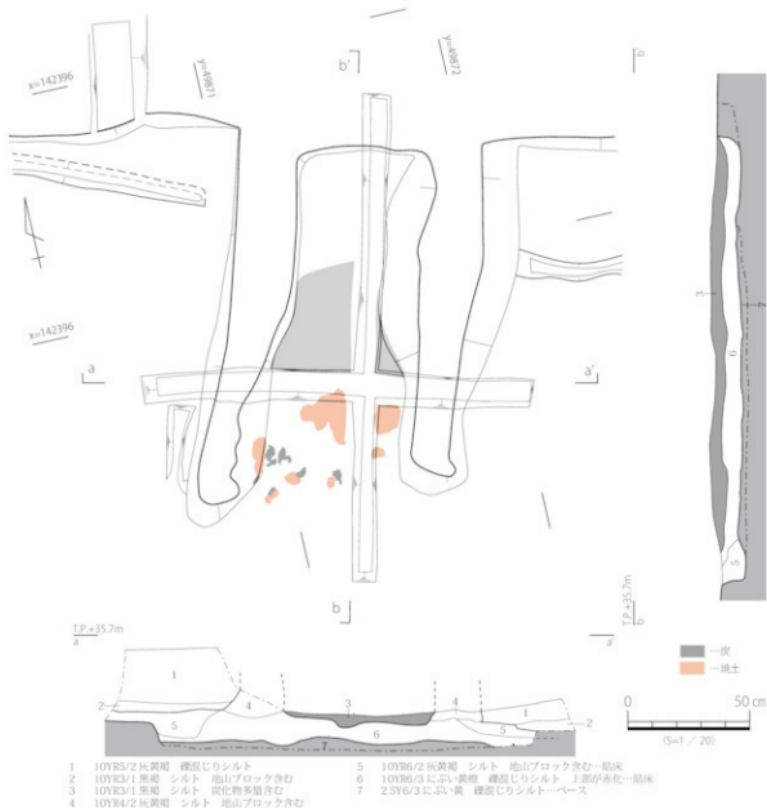


図 5 14- 穴 1 カマド

(383) が出土した。その他国示できなかったが、須恵器杯身片・高杯片・壺片・土師器櫃片・甕片・高杯片・壺片・製塙土器片・白玉が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む黒褐粘質シルトと暗褐粘質シルト、暗褐細砂～シルトである。貼床直上から須恵器杯蓋(364)・甕(368)・土師器高杯(372)・杯(374)・白玉(S34)が出土した。カマド周辺の貼床近くから土師器櫃(382)・甕(377)・鍋(380)・製塙土器(369)が出土した。

カマドは北カマドで、竪穴建物中央や東寄りに作り付けられる。カマド構築材は褐シルトである。カマド内部は掘塙める。カマド内部に炭化物層が

確認でき、カマド機能時の堆積層と考えられる。カマド埋土上層は、黒褐シルトと暗褐中粒砂混じりシルトで、焼土塊や炭化物を含むことから、カマドの上部構造の崩落土と考えられる。

支柱穴は東側の 2 基を確認した。27-S P 101 は円形を呈し、直径約 0.31 m、深さ約 0.23 m を測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は単層で、暗褐細砂～シルトである。27-S P 102 は円形を呈し、直径約 0.25 m、深さ約 0.23 m を測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は単層で、暗褐細砂～シルトである。

出土遺物の年代から、T K 208 型式併行期と判

断できる。

14・27-竪穴20(図8~9)

第14調査区南東側・第27調査区中央で検出した竪穴建物である。14-S K 246を切り、27-竪穴3に切られる。主軸方位N-1°-E、検出面の標高は35.7mである。平面形状はやや横長の方形を呈する。規模は、長辺約5.50m、短辺約4.00m、深さ約0.40mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(14-S P 1・2、27-S P 2)を検出した。

埋土は、にぶい黄褐シルトである。遺物は出土していない。

貼床は褐シルトとにぶい黄褐シルト混じり細砂である。

カマドは竪穴建物北側中央やや西よりに作り付けられる。カマド構築材は灰褐粗砂混じりシルトとにぶい黄褐シルトである。カマド内部には炭化物を多量に含む堆積が確認でき、当時の機能面と考えられる。遺物はカマドから土師器甕(384)が正位で出土した。

周壁溝は西側で確認でき、幅約0.15m、深さ約0.13mを測る。埋土は暗褐シルトである。

支柱穴は3基確認できた。14-S P 1は円形を呈し、直径約0.36m、深さ約0.12mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方がにぶい黄褐シルトと暗褐シルト、黒褐粘土である。14-S P 2は27-竪穴3に切るために全体の形状は不明であるが、円形を呈すると考えられる。直径約0.44m、深さ約0.22mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粘土、掘方が褐シルト～粘土である。27-S P 2は撹乱に切られるため、全体の形状は不明であるが、梢円形を呈すると想定できる。短辺約0.33m、深さ約0.15mを測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は单層で、灰黄褐シルト混じり細砂である。

竪穴建物の周辺や貼床面には、大量の礫が確認できた。後述する地震の影響によるものと想定できる。

27-竪穴3との切り合い関係から、古墳時代中期中葉と判断できる。

14-竪穴19(図10~11)

第14調査区中央東よりで検出した竪穴建物である。14-S D 70に切られるため、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると考えられる。主軸方位N-15°-W、検出面の標高は35.8~35.7mである。規模は、長辺約6.50m、短辺約4.9m以上、深さ約0.20mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1)、ピット(S P 3・4)を検出した。

埋土は黒褐シルト～粘土である。遺物は須恵器杯蓋(385)・製塙土器(386)が出土した。その他図示できなかつたが、土師器壺片が出土した。

貼床はにぶい黄褐シルト～粘土である。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。カマド構築材は暗褐シルト～粘土とにぶい黄褐シルト、褐極細砂～シルトである。カマド内部には焼土や炭化物を多量に含む層が確認できた。カマドの上部構造の崩落上の可能性が考えられる。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.12m、深さ約0.04mを測る。

支柱穴は北西側の1基が確認できた。S P 1は円形を呈し、直径約0.44m、深さ約0.27mを測る。断面形状は楕状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方がにぶい黄褐シルトと暗褐シルト～粘土である。

S P 3は円形を呈し、直径約0.34m、深さ約0.15mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方がにぶい黄褐シルトである。S P 4は円形を呈し、直径約0.26m、深さ約0.18mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方がにぶい黄褐シルトである。

14-S D 70の切り合い関係や竪穴建物の方位、出土遺物などから、T K 23型式併行期と判断できる。

27-竪穴3(図12~13)

第27調査区中央で検出した竪穴建物である。27-S D 70と27-S K 17、撹乱に切られるため、全体の形状は不明であるが、平面形状は方形を呈すると考えられる。第14調査区では確認できなかつた。主軸方位N-8°-W、検出面の標高は35.8mである。規模は、長辺約4.5m以上、短辺約3.9m以上、

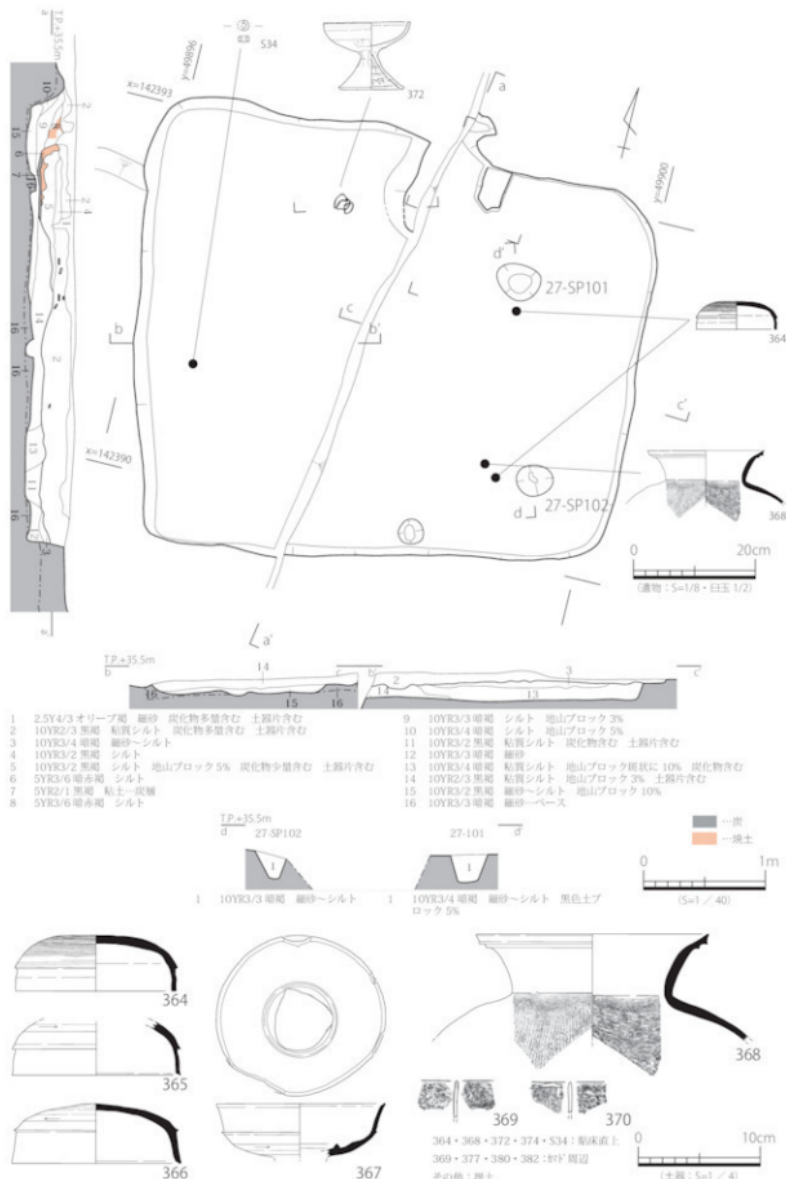


図 6 14・27-22 積穴 平・断面図及び出土遺物実測図(1)

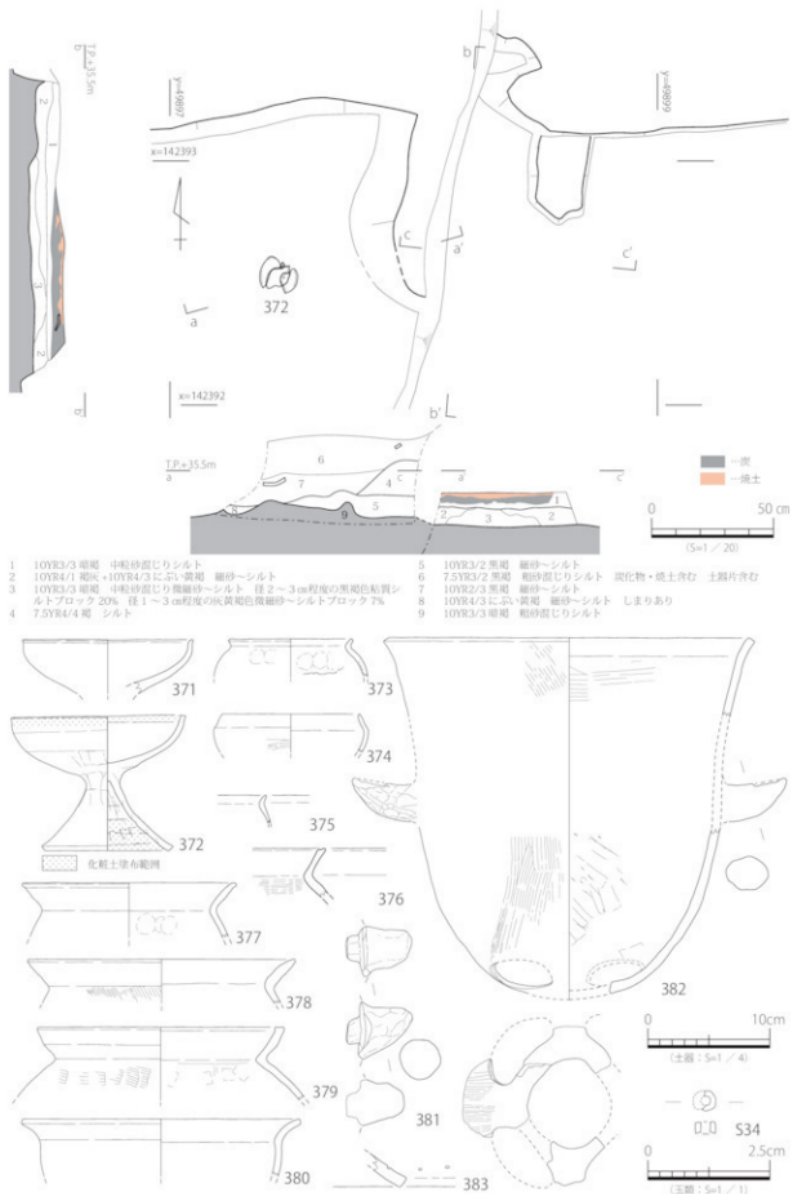


図7 14・27-竪穴22 カマド及び出土遺物実測図(2)

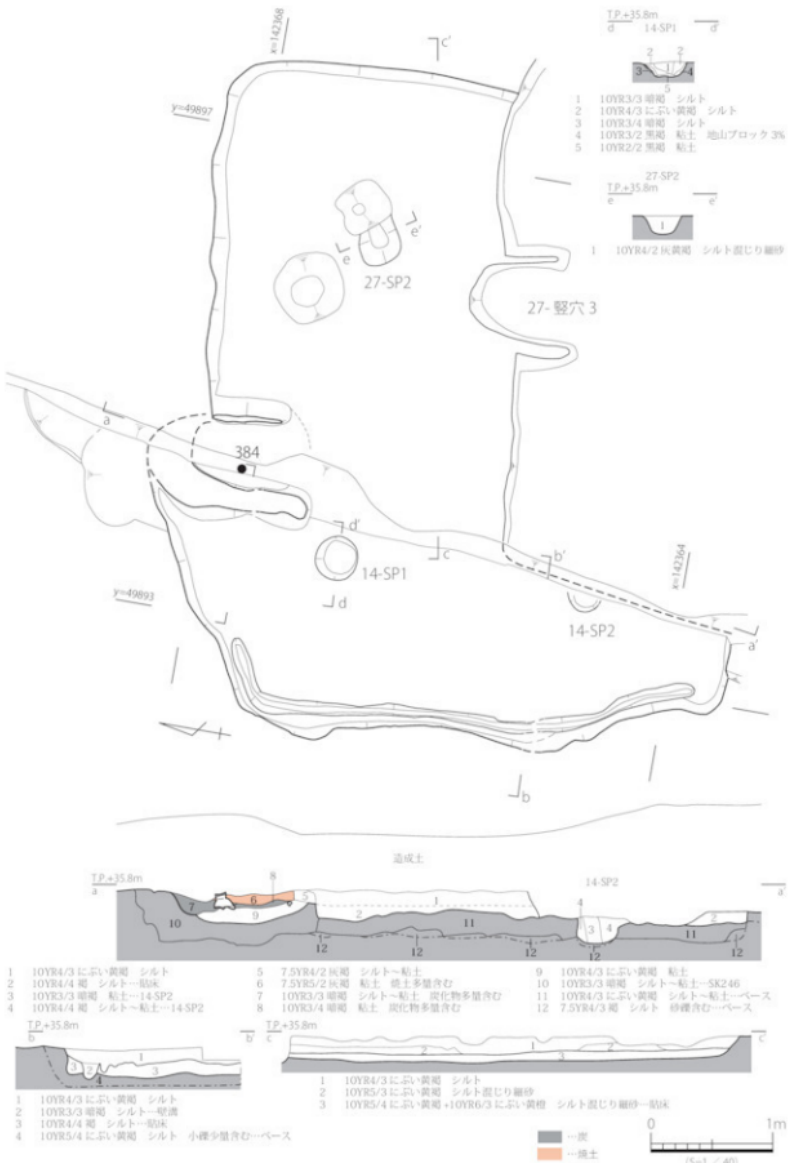


図 8 14・27- 積穴 20 平・断面図

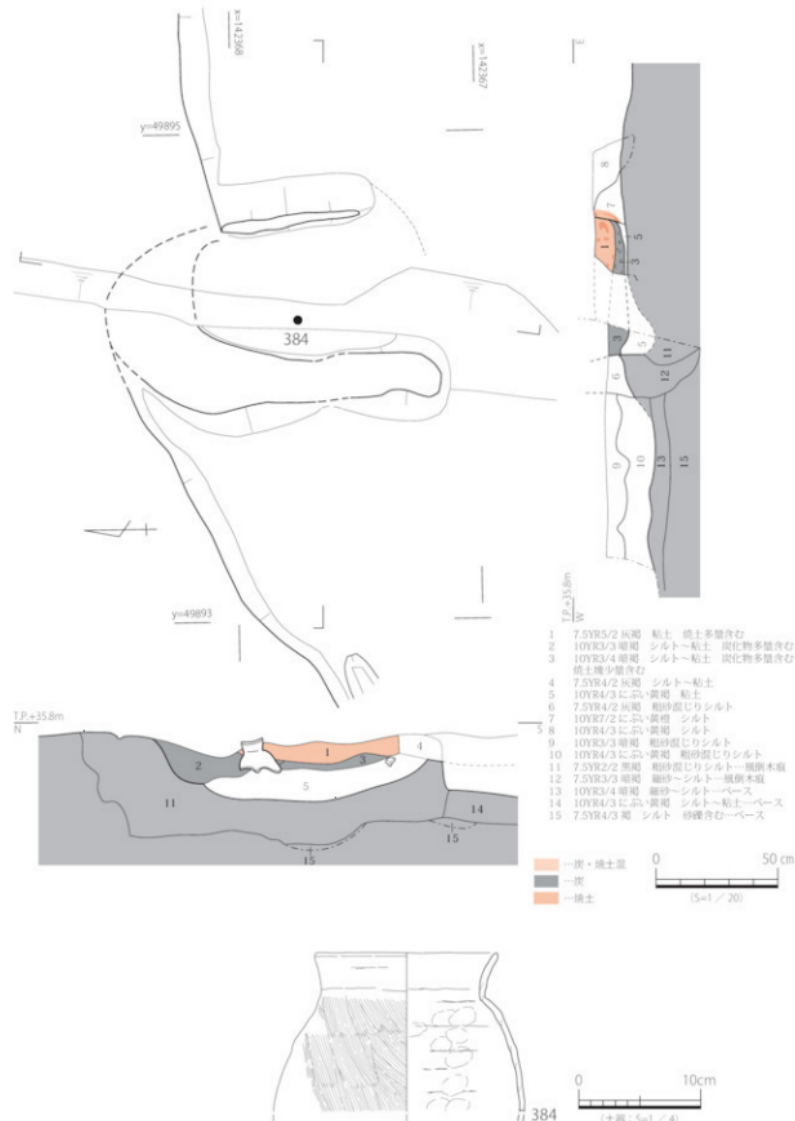


図9 14・27-竪穴20 カマド及び出土遺物実測図

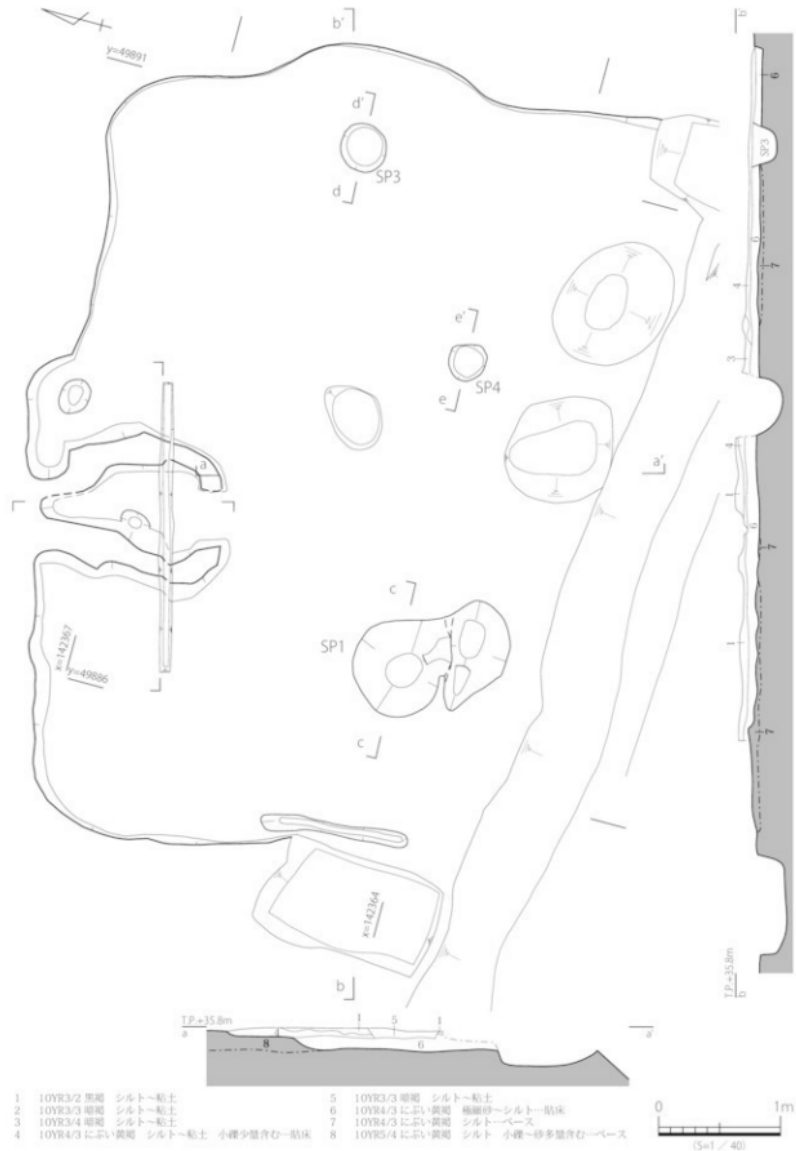


図 10 14- 積穴 19 平・断面図

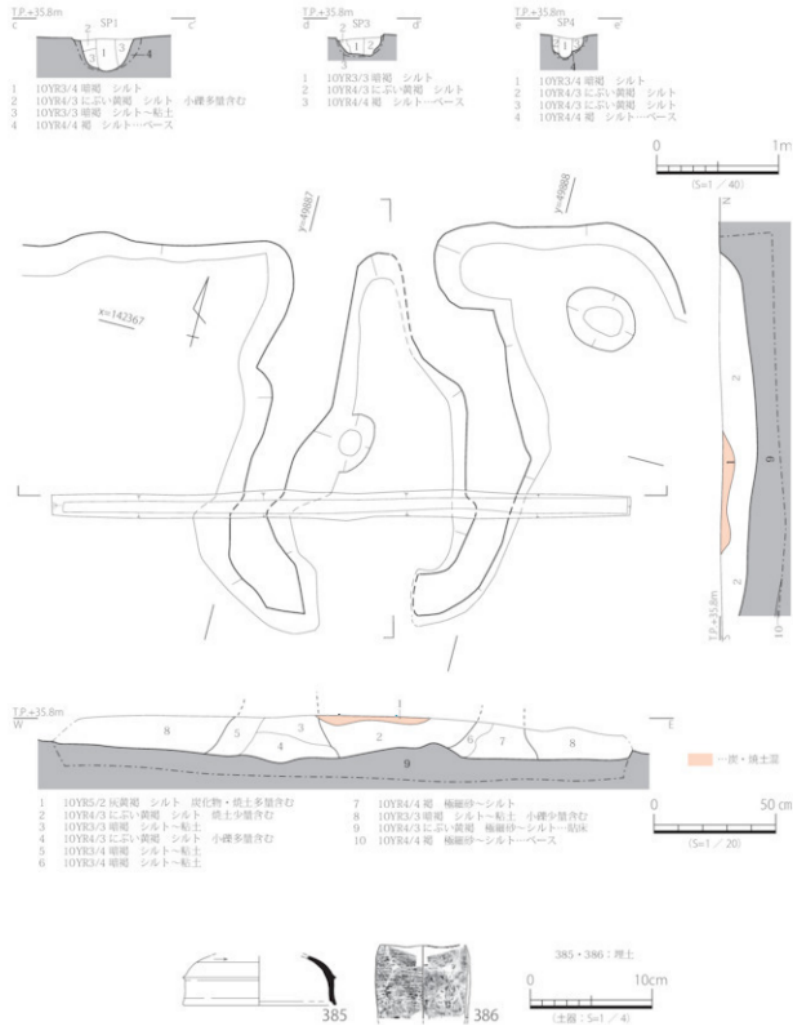


図 11 14- 竪穴 19 カマド及び出土遺物実測図

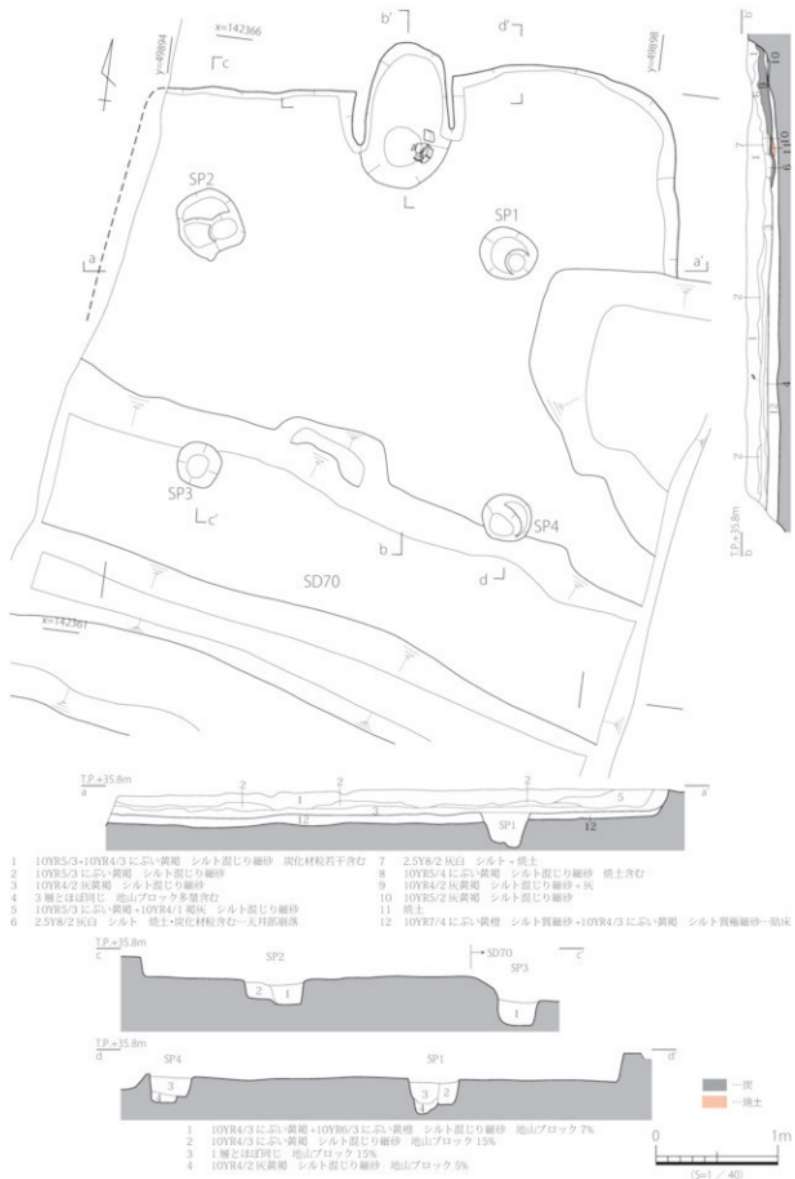


図 12 27-竪穴3 平・断面図

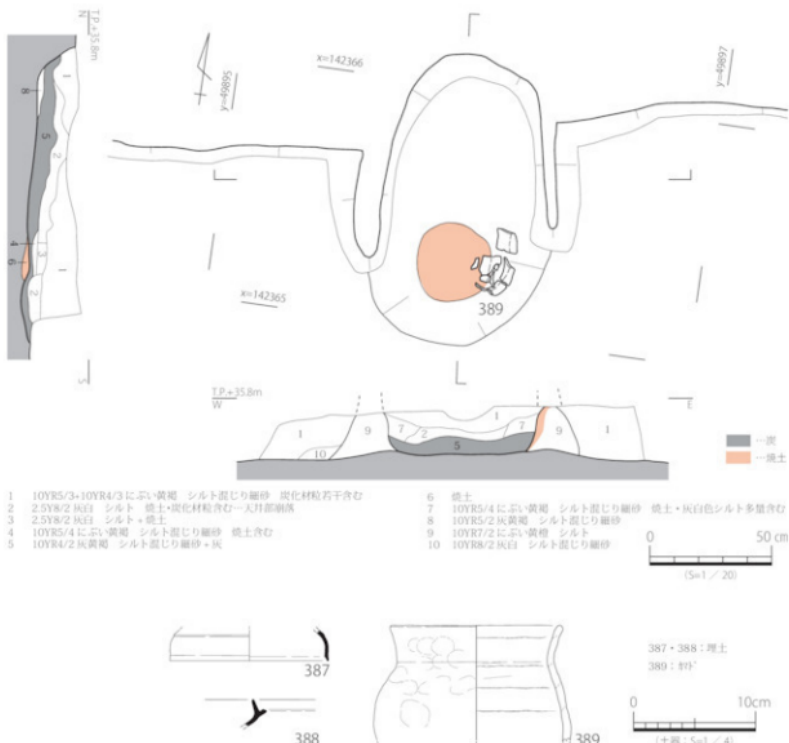


図 13-27- 竪穴 3 カマド及び出土遺物実測図

深さ約 0.30m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと支柱穴 (S P 1 ~ 4) を検出した。

埋土はにぶい黄褐シルト混じり細砂と灰黄褐色シルト混じり細砂である。埋土から須恵器杯身 (388)・杯蓋 (387)、須恵器杯身片・杯蓋片・壺片、土師器甕片が出土した。

貼床はにぶい黄褐色シルト質細砂である。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。カマド構築材はにぶい黄褐色シルトである。カマド底部には炭化物層が確認でき、機能面と考えられる。遺物は土師器甕 (389) が出土した。図示した遺物の他に、カマドから須恵器壺片が出土した。

支柱穴は 4 基確認できた。S P 1 は円形を呈し、

直径約 0.42 m、深さ約 0.29m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。埋土はにぶい黄褐色シルト混じり細砂と灰黄褐色シルト混じり細砂である。S P 2 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.48 m、深さ約 0.20m を測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土はにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。S P 3 は円形を呈し、直径約 0.34 m、深さ約 0.18m を測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土はにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。S P 4 は円形を呈し、直径約 0.34 m、深さ約 0.23m を測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層ににぶい黄褐色シルト混じり細砂、下層が灰黄褐色シルト混じり細砂である。

14-竪穴 20 を切り 14-S D 70 に切られること

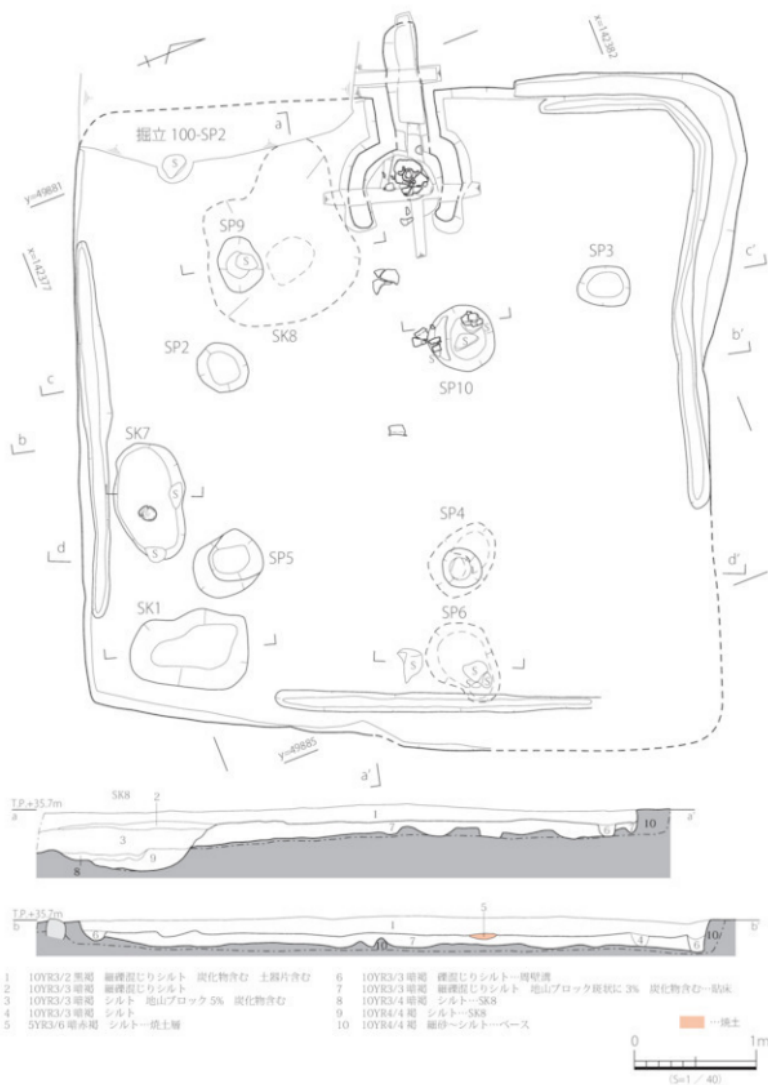


図 14 14- 竪穴 4 平・断面図

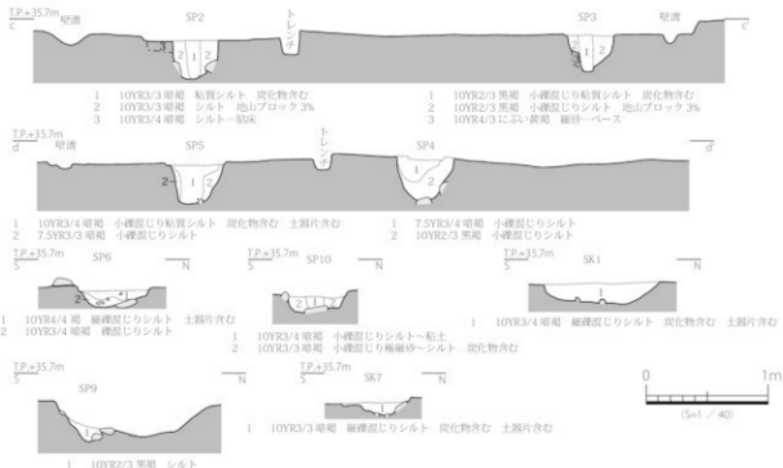


図 15 14-堅穴 4 断面図

から、TK 23 型式併行期と判断できる。

14-堅穴 4(図 14～17)

第 14 調査区中央南側で検出した堅穴建物である。平面形状は方形を呈する。主軸方位 N-72°-W、検出面の標高は 35.7m である。規模は、長辺約 5.50m、短辺約 5.20m、深さ約 0.50m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 3・5・2)、土坑(S K 1・7・8)、ピット(S P 4・6・9・10)を検出した。

埋土は黒褐細礫混じりシルトで、遺物は須恵器杯身(393・395)・杯蓋(391・392)・雁(398)、土師器杯(401・402)・高杯(403)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片、土師器腹片・腹片・高杯片・壺片、製塙土器片、粘土塊が出土した。また北東埋土から須恵器無蓋高杯(399)や雁(397)や器台片(400)など古相を示す土器も出土している。

貼床は暗褐細礫混じりシルトで、貼床直上からは須恵器腹(396)・杯身(394)、土師器腹(409)・壺(405)、須恵器杯身片・杯蓋片が出土した。

カマドは西側中央に作り付けられ、煙道が延びる。カマド構築材は、にぶい褐細礫混じりシルト～粘土と粗砂混じりシルト～粘土である。カマド中央は掘

りめ、支脚石を配置する。カマド内部には、土器のほか焼土や炭化物を多量に含む堆積が確認でき、カマド上部構造の崩落土と考えられる。遺物はカマド内部から土師器腹(406・407)・小型丸底壺(404)、須恵器高杯片、土師器腹片・壺片が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約 0.15 m、深さ約 0.14 m、埋土は暗褐細礫混じりシルトである。

支柱穴は 3 基確認できたが、重な配置となる。東南側の支柱穴は確認できなかった。S P 3 は楕円形を呈し、長径約 0.38 m、短径約 0.32 m、深さ約 0.31 m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐小礫混じり粘質シルト、掘方が黒褐小礫混じりシルトである。S P 5 は楕円形を呈し、直径約 0.44 m、短径約 0.47 m、深さ約 0.34 m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐小礫混じり粘質シルト、掘方が暗褐小礫混じりシルトである。遺物は製塙土器片が出土した。S P 2 は円形を呈し、直径約 0.41 m、深さ約 0.32 m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粘質シルト、掘方が暗褐シルトである。

S K 1 は南東隅で検出した、やや歪な楕円形の土坑である。長軸約 0.97 m、短軸約 0.61 m、深さ約 0.17 m を測る。断面形状は逆台形を呈する。

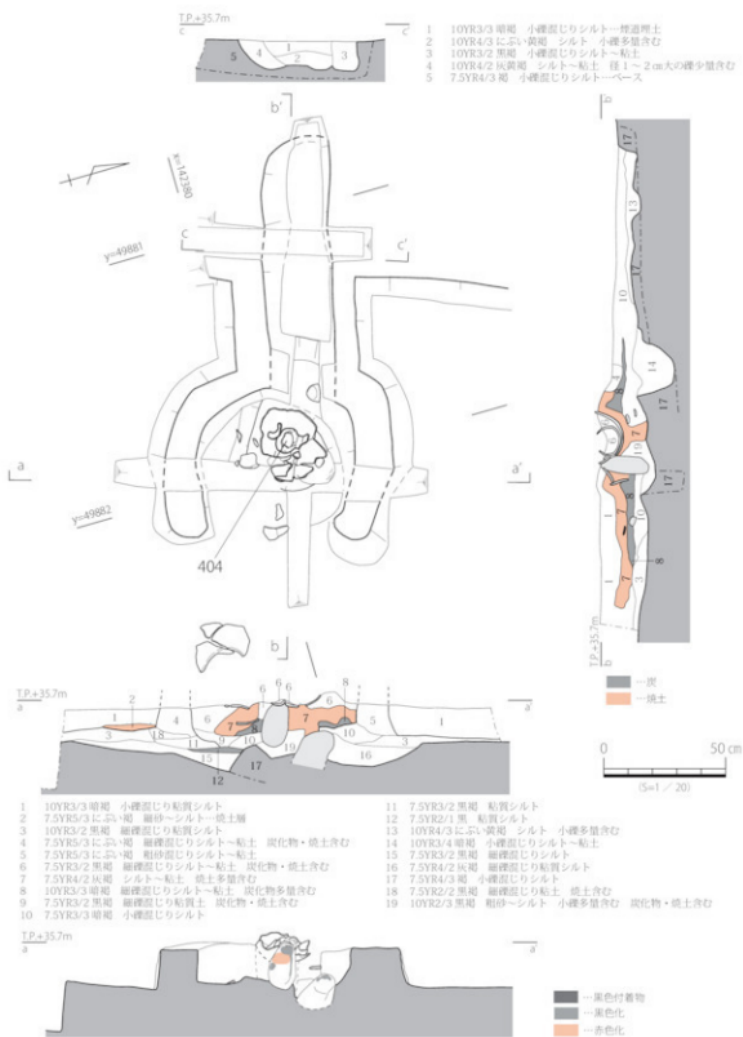


図 16 14-堅穴4 カマド

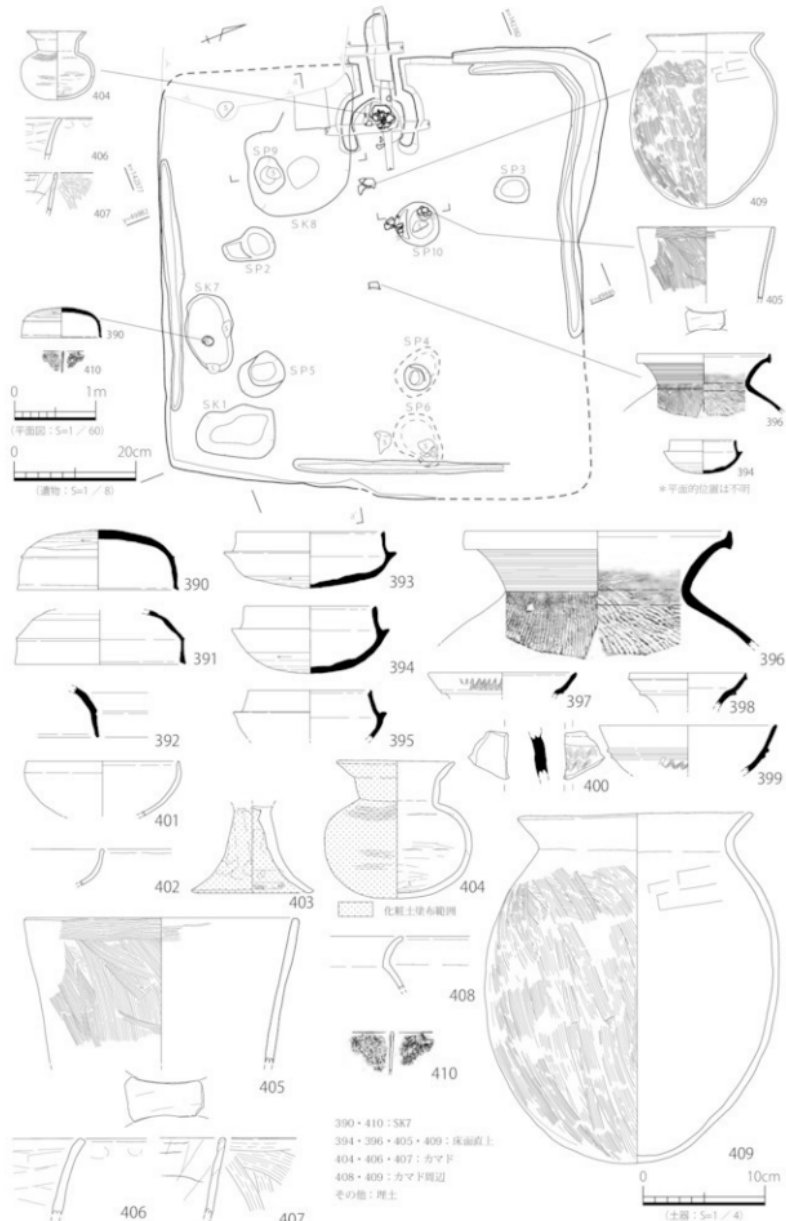
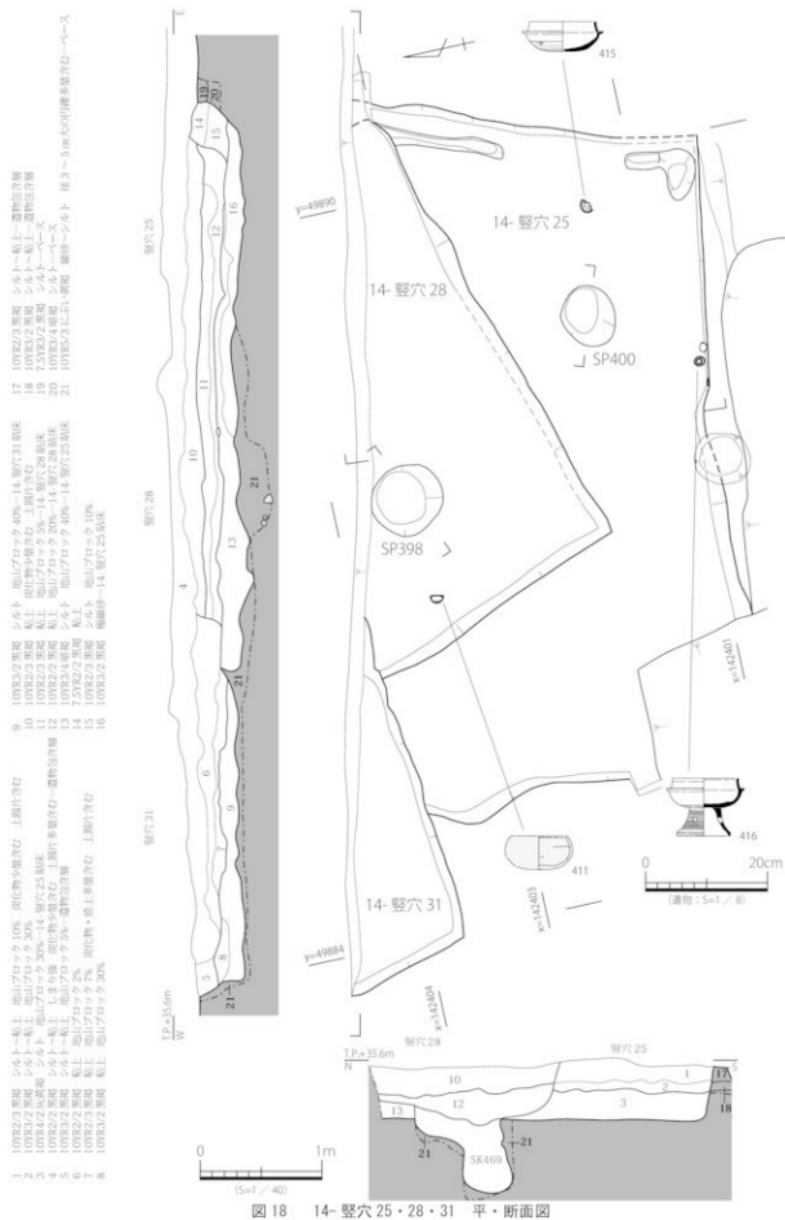
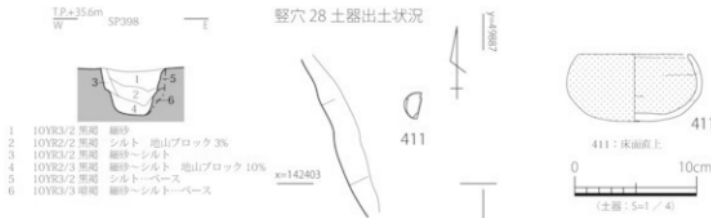


図 17 14- 竪穴 4 床面遺物出土状況及び出土遺物実測図



14- 穴 28



14- 穴 25

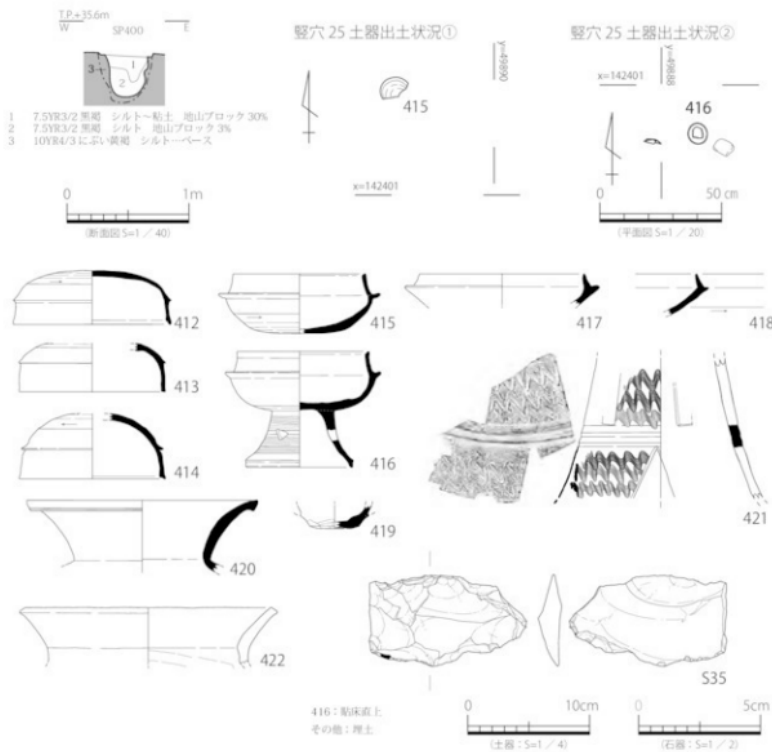


図 19 14- 穴 25・28 断面図及び出土遺物実測図

埋土は単層で暗褐細礫混じりシルトである。遺物は製塙土器片が出土した。

S K 7 は中央南側で検出した梢円形を呈する土坑である。長軸約 0.97m、短軸約 0.58 m、深さ約 0.10m を測る。断面形状は不整形である。埋土は単層で暗褐細礫混じりシルトである。遺物は須恵器杯蓋(390)、製塙土器片(410)、土師器高杯片・壺片が出土した。

S K 8 は南西側で検出した、不整形な土坑である。掻乱に切られるため、全体の形状は不明である。残存長軸約 1.25 m、幅約 1.02 m、深さ約 0.30m を測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は 4 層に分層でき、上層が暗褐細礫混じりシルト、中層が暗褐シルト、下層が暗褐シルトと褐シルトである。遺物は出土していない。

S P 4 は円形を呈し、直径約 0.46 m、深さ約 0.35m を測る。断面形状は U 字形を呈する。埋土は暗褐小礫混じりシルトと黒褐小礫混じりシルトである。S P 6 は梢円形を呈し、長径約 0.57m、短径約 0.54 m、深さ約 0.17m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は褐細礫混じりシルトと暗褐礫混じりシルトである。遺物は土師器壺片・壺片が出土した。S P 9 は S K 8 に切られるため、全体の形状は不明であるが、円形を呈すると考えられる。直径約 0.27 m、深さ約 0.20m を測る。断面形状は不整形である。埋土は黒褐シルトである。S P 10 は円形を呈し、直径約 0.46 m、深さ約 0.13m を測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐小礫混じりシルト～粘土、掘方が暗褐小礫混じり極細砂～シルトである。遺物は出土していない。

埋土からはやや古相を示す土器も出土しているが、床面出土の年代から T K 23 ～ M T 15 型式併行期と判断できる。

14-竪穴 25(図 18～19)

第 14 調査区北側で検出した竪穴建物である。14-竪穴 28・29・31 に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-8°-E、検出面の標高は 35.6m である。規模は、長辺約 5.40m、短辺約 3.2m 以上、深さ約 0.50m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、周壁溝と支柱穴(S P 400)を検出した。

埋土は地山ブロック土を含む黒褐シルト～粘土で

ある。遺物は埋土から、須恵器杯身(415・417・418)・杯蓋(412・413・414)・把手付椀(419)・壺(420)・器台(421)、土師器壺(422)、微細剝離痕のある剝片(S35)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・壺片・壺片・壺片、土師器壺片・高杯片・壺片・製塙土器片、サヌカイト製の剝片が出土した。

貼床は灰黄褐シルトである。南端の床面上から須恵器高杯(416)が正位で出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約 0.10 m、深さ約 0.11m を測る。

支柱穴は 1 基確認でき、S P 400 は円形を呈し、直径約 0.35 m、深さ約 0.36m を測る。断面形状は U 字形を呈する。埋土は上層が黒褐シルト～粘土、下層が黒褐シルトである。

出土遺物の年代から、T K 23 ～ M T 15 型式併行期と判断できる。

14-竪穴 28(図 18～19)

第 14 調査区北側で検出した竪穴建物の可能性がある遺構である。14-竪穴 31 に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-18°-W、検出面の標高は 35.55m である。規模は、長辺約 4.30m、短辺約 2.4m 以上、深さ約 0.60m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、S P 398 を検出した。

埋土は黒褐粘土である。遺物は製塙土器片が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む黒褐粘土である。遺物は床面上から土師器杯(411)が出土した。

S P 398 は円形を呈するピットである。直径約 0.52 m、深さ約 0.39m を測る。断面形状は U 字形を呈する。埋土は上層が黒褐細砂と黒褐シルト、下層が黒褐細砂～シルトである。

出土遺物の年代と切り合い関係から古墳時代後期前半以降と判断できる。

14-竪穴 31(図 18)

第 14 調査区北側で検出した竪穴建物の可能性のある遺構である。14-竪穴 25・28 を切り、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-10°-W、検出面の標高は 35.4m である。規模は、長辺約 2.4m 以上、短辺約 1.0m 以上、深さ約 0.35m を測る。

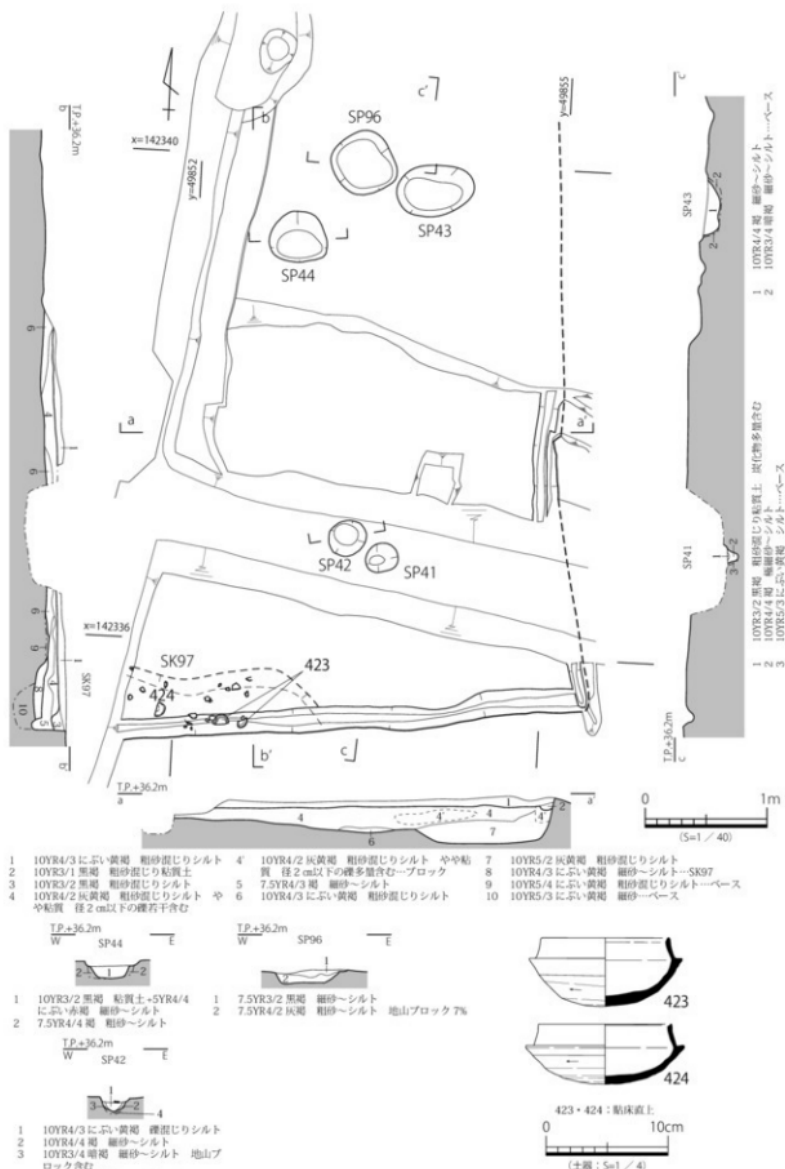


図 20 14- 竪穴 40 平・断面図及び出土遺物実測図

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行ったが、竪穴建物に付属する遺構は確認できなかった。

埋土は黒褐粘土である。図示できなかつたが、埋土から須恵器高杯片が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む黒褐粘土と黒褐シルトである。

時期は古墳時代後期頃としておく。

14-竪穴 40(図 20)

第 14 調査区南西側で検出した竪穴建物である。竪穴建物北側は後世に削平を受け、検出面が下がる。また撲亂に切られ、調査区外へと広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-84°-E、検出面の標高は 36.15m である。規模は、長辺約 4.3m 以上、短辺約 4.0m 以上、深さ約 0.25m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、周壁溝と支柱穴の可能性があるピット (S P 41・42)、ピット (S P 43・44・96) を検出した。

埋土はにぶい黄褐粗砂混じりシルトで、遺物は須恵器杯身片・杯蓋片・壺片、土師器高杯片が出土した。

貼床は、灰黃褐粗砂混じりシルトと褐細砂～シルト、にぶい黄褐粗砂混じりシルトである。遺物は床面直上で須恵器杯身 (423・424) が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約 0.20 m、深さ約 0.09m を測る。埋土は黒褐粗砂混じり粘質土と黒褐粗砂混じりシルトである。

S P 41 は円形を呈し、直径約 0.16 m、深さ約 0.12m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粗砂混じり粘質土、掘方が褐細砂～シルトである。S P 42 は円形を呈し、直径約 0.24 m、深さ約 0.12m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。柱痕が確認でき、埋土はにぶい黄褐粗砂混じりシルト、掘方が褐細砂～シルトと暗褐細砂～シルトである。

出土遺物の年代から T K 47 型式併行期と判断できる。

14-竪穴 26(図 21～22)

第 14 調査区中央北側で検出した竪穴建物である。14-竪穴 29・12 に切られる。主軸方位 N-10°-E、検出面の標高は 35.6～35.5m である。平面形状は方形である。規模は、長辺約 4.60m、短辺約 6.40m、深さ約 0.40m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、

周壁溝、支柱穴 (S P 1・3～5)、ピット (S P 2) を検出した。

埋土は黒褐細砂混じりシルト～粘土と暗褐シルト混じり細砂である。埋土から土師器壺 (425)、砥石 (S36)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・壺片、土師器壺片が出土した。

貼床は褐細砂とにぶい黄細砂～シルトである。

周壁溝は一部で確認でき、幅約 0.12 m、深さ約 0.09m を測る。埋土は黒褐細砂混じりシルト～粘土と黒褐シルト～粘土である。

支柱穴は 4 基確認できた。S P 1 は円形を呈し、直径約 0.39 m、深さ約 0.40m を測る。断面形状は V 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト～粘土と灰黃褐シルトである。S P 3 は円形を呈し、直径約 0.32 m、深さ約 0.51m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト～粘土と黒褐シルト、掘方が暗褐シルトである。S P 4 は楕円形を呈し、直径約 0.50 m、深さ約 0.38m を測る。断面形状は V 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト、掘方が地山ブロック土を含む黒褐シルトとにぶい黄褐細砂～シルトである。S P 5 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.26 m、深さ約 0.33m を測る。断面形状は U 字形を呈する。埋土は上層が黒褐粘土、下層が黒褐シルト～粘土である。

S P 2 は円形を呈し、直径約 0.41 m、深さ約 0.15m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は単層で暗褐シルトである。

14-竪穴 12・14-竪穴 29 との切り合い関係や竪穴建物の方位、出土遺物の年代から古墳時代中期後半～後期前半と推定できる。

27-竪穴 1(図 23～24)

第 27 調査区東隅で検出した竪穴建物である。撲亂に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると考えられる。主軸方位 N-7°-E、検出面の標高は 35.5m である。規模は、長辺約 4.9m 以上、短辺約 3.5m 以上、深さ約 0.25m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴 (S P 1・2)、ピット (S P 3) を検出した。

埋土は、にぶい黄褐粘質シルトと灰黃褐粘質シルトである。埋土から須恵器杯蓋 (426)・高杯 (428)、

須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・土師器腹片・高杯片・壺片・製塙土器片が出土した。

貼床はにぶい黄橙シルトである。遺物は床面直上から須恵器杯身(427)・高杯(429)、土師器鍋(430)が出土した。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられ、カマド内部は掘窪める。カマド構築材は黒褐シルトである。カマド内部には炭化物や焼土塊を含む堆積が確認できた。カマドの上部構造の崩落と考えられる。遺物はカマド内部から土師器腹片が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.20m、深さ約0.04mを測る。埋土は灰黒褐粘質シルトである。

支柱穴は西側の2基が確認できた。S P 1は楕円形を呈し、長径約0.44m、短径約0.38m、深さ約0.31mを測る。断面形状はU字形を呈する。埋土は黒褐微細砂～シルトと灰黒褐粗砂混じりシルトである。S P 2は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は単層で黒褐微細砂～シルトである。

S P 3は円形を呈し、直径約0.44m、深さ約0.18mを測る。断面形状は皿状を呈する。埋土は上層が黒褐細砂～シルト、下層がにぶい黄褐小礫混じり細砂～シルトである。遺物は土師器鍋(430)が出土し、貼床直上の遺物と接合した。

出土遺物からM T 15～T K 10型式併行期と判断できる。

14-竪穴5(図25～26)

第14調査区中央で検出した竪穴建物である。平面形状はやや歪な方形である。主軸方位N-14°-E、検出面の標高は35.8～35.7mである。規模は、長辺約4.60m、短辺約4.40m、深さ約0.30mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドの一部と周壁溝、支柱穴(S P 1～4)、土坑(S K 5)を検出した。

埋土はにぶい黄褐細礫混じり細砂～シルトで、須恵器杯身(434)・杯蓋(433)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・壺片、土師器腹片・高杯片・製塙土器片が出土した。

貼床は褐礫混じり細砂である。遺物は床面直上から須恵器杯身(435)・杯蓋(431)、土師器鍋(436)、その他図示した遺物の他に、土師器腹片が出土した。

また貼床内から須恵器腹片が出土した。

カマドは竪穴建物北側中央で基部の一部が確認で

きたが、カマド袖は削平により確認できなかった。カマド内部には、炭化物と焼土を多量に含む暗赤褐粘質シルト層が確認できた。カマド機能時の堆積層と考えられる。

周壁溝は西側で確認でき、幅約0.20m、深さ約0.12mを測る。埋土は黒褐粘質シルトである。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は円形を呈し、直径約0.51m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐シルト、掘方がにぶい黄褐シルト混じり細砂～細礫と褐シルトである。S P 2はやや歪んだ円形を呈し、直径約0.62m、深さ約0.38mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗赤褐細礫混じり粗砂～シルト、掘方の上層が黒褐粗砂混じりシルトと灰黒褐細礫混じり粗砂～シルト、下層が黒褐細礫混じり細砂～シルトとにぶい黄褐粗砂～シルトである。遺物は土師器腹片が出土した。S P 3は楕円形を呈し、長径約0.52m、短径約0.52m、深さ約0.36mを測る。断面形状は歪な逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粗砂～シルト、掘方上層が黒褐細礫混じり粗砂～シルト、下層が黒褐粗砂混じりシルトと黒褐細礫混じり細砂～シルトである。S P 4は円形を呈し、直径約0.55m、深さ約0.32mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐中礫混じりシルト、掘方がにぶい黄褐細砂混じりシルトである。遺物は須恵器杯蓋(432)が出土した。

S K 5は、竪穴建物南西隅で確認した土坑である。楕円形を呈し、長軸1.08m、短軸約0.78m、深さ約0.07mを測る。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は褐粘質シルトである。遺物は土師器腹(437)・杯蓋片が出土した。

出土遺物の年代から、T K 10型式併行期と判断できる。

14-竪穴16(図27～28)

第14調査区北東側で検出した竪穴建物である。27-竪穴2に切られる。主軸方位N-83°-E、検出面の標高は35.5mである。平面形状は横長方形を呈する。規模は、長辺約6.8m以上、短辺約5.50m、深さ約0.20mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと支柱穴(S P 1～3)を検出した。

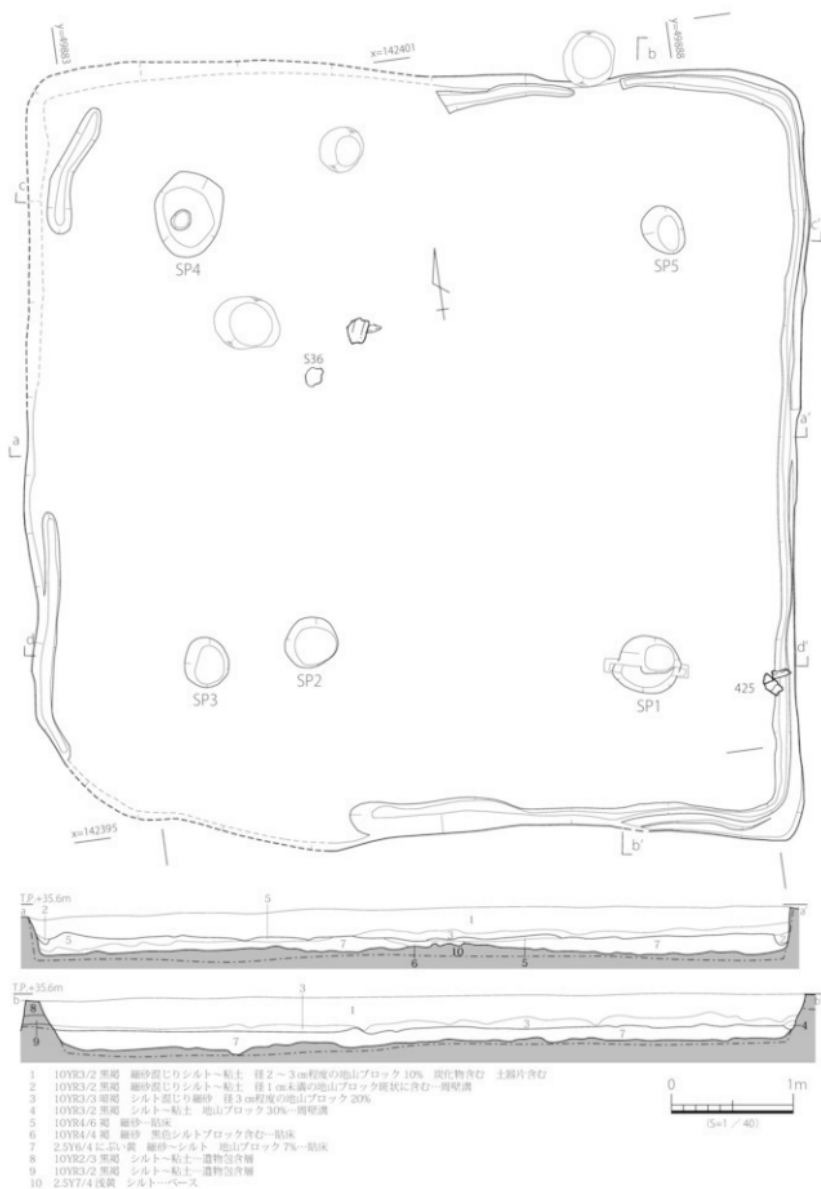


図 21 14- 壇穴 26 平・断面図

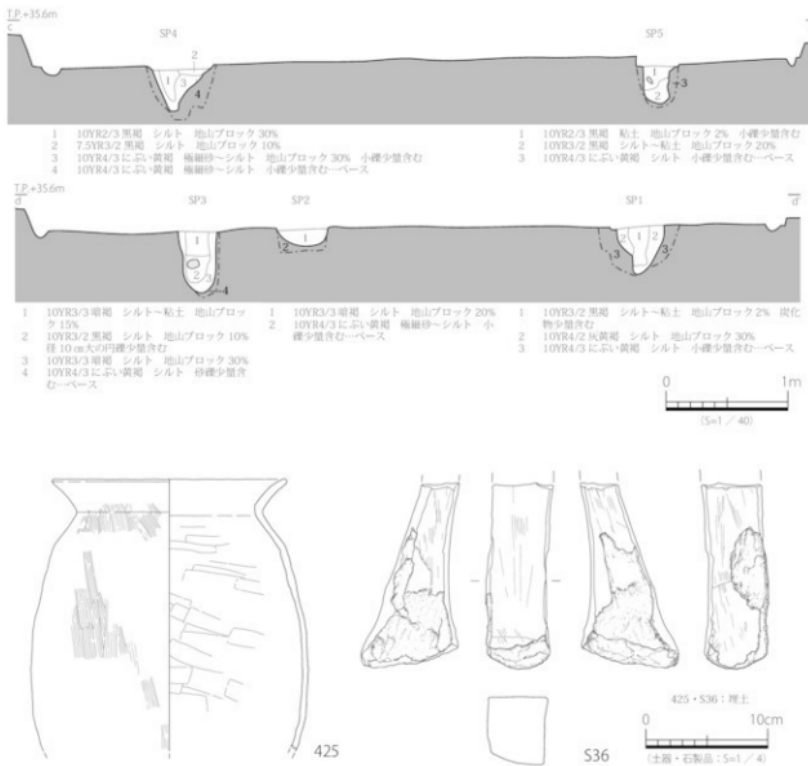
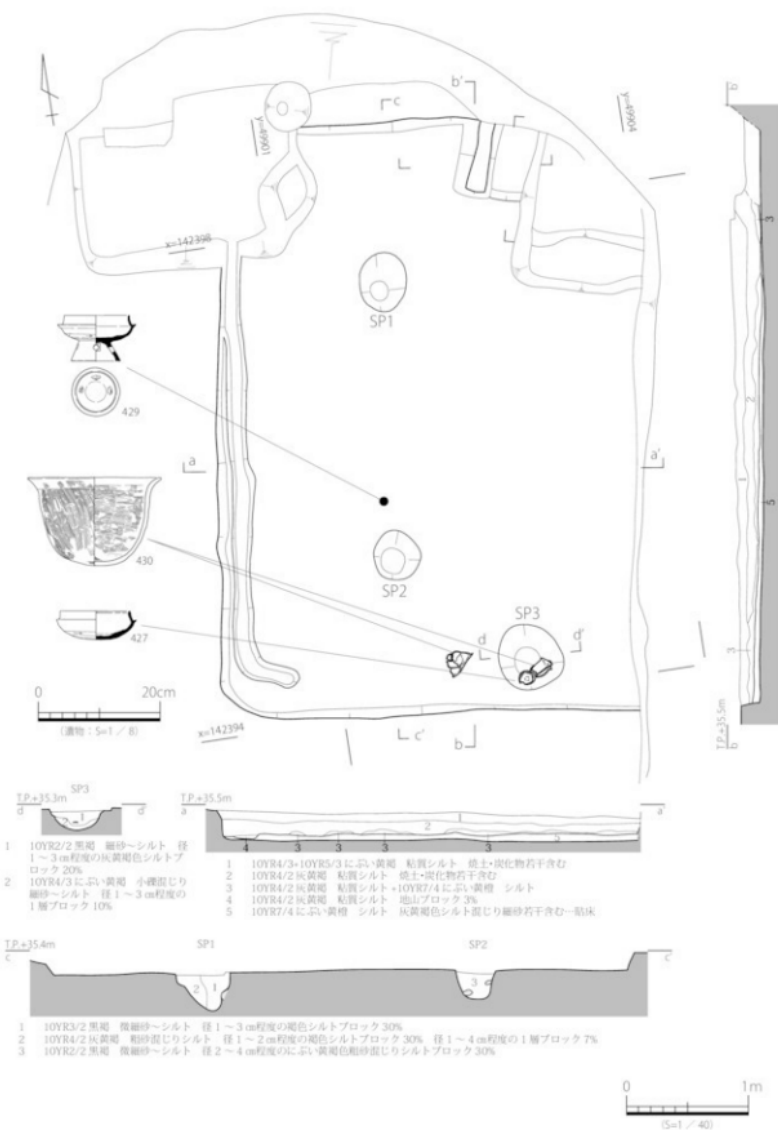


図 22 14- 竪穴 26 断面図及び出土遺物実測図



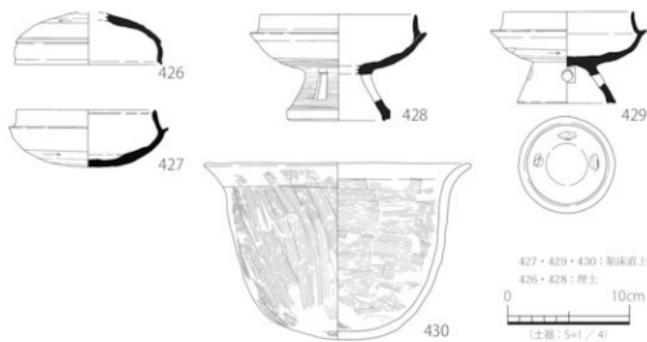
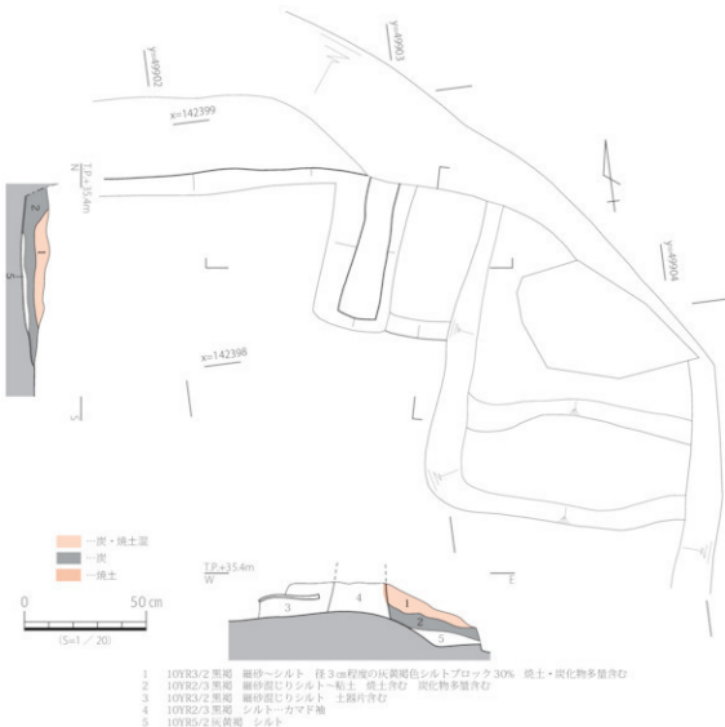


図 24 27- 積穴 I カマド及び出土遺物実測図

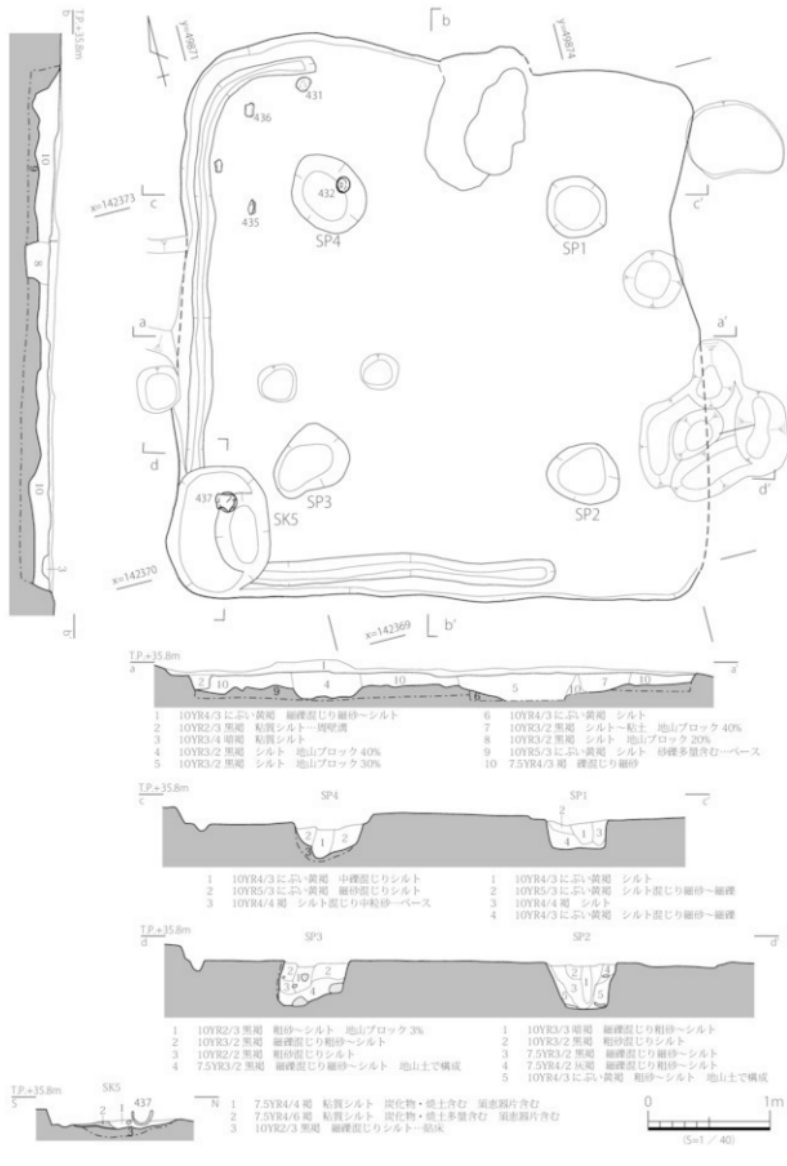


図 25 14- 壁穴 5 平・断面図

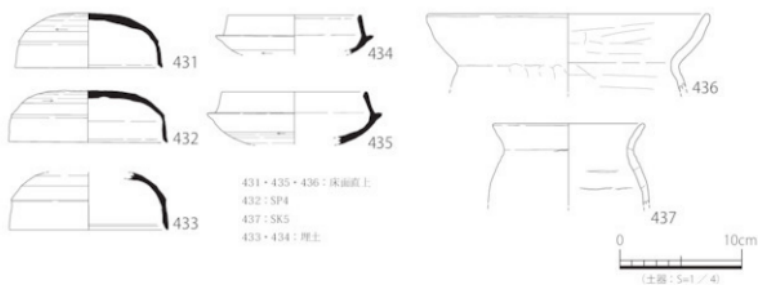


図 26 14- 竪穴 5 カマド及び出土遺物実測図

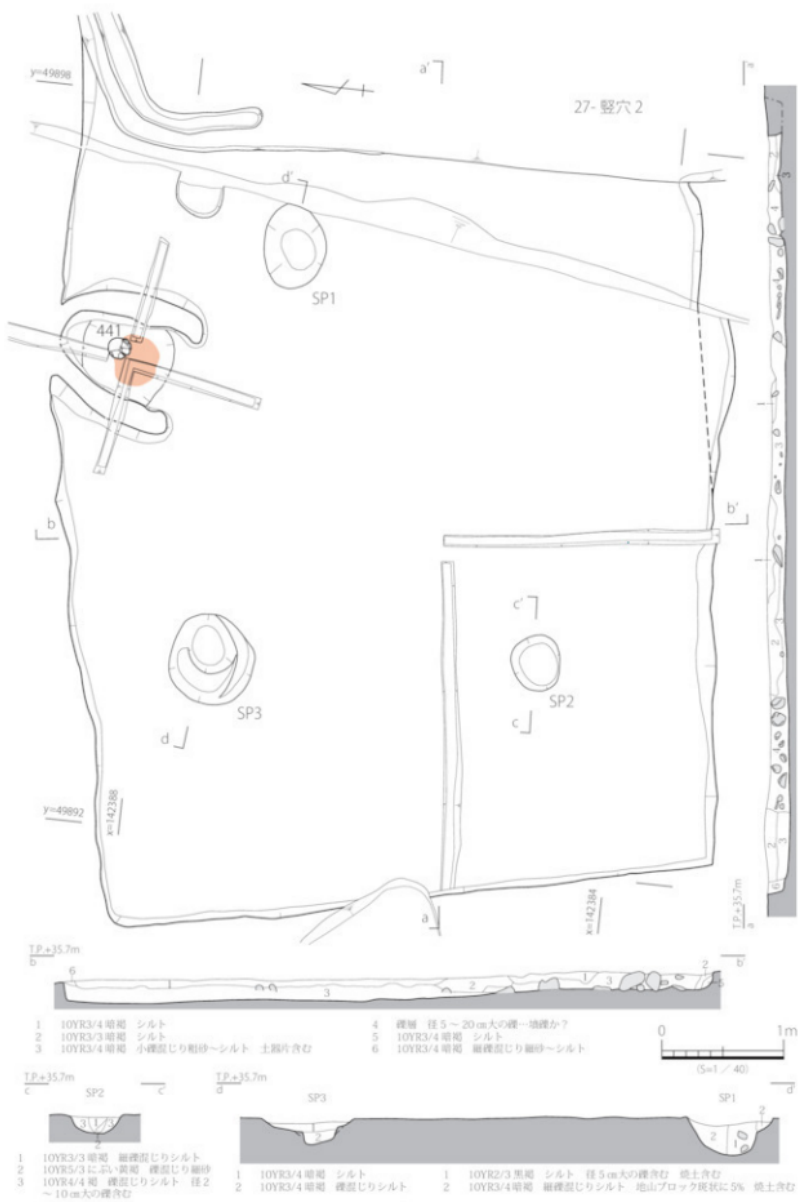


図 27 14- 積穴 16 平・断面図

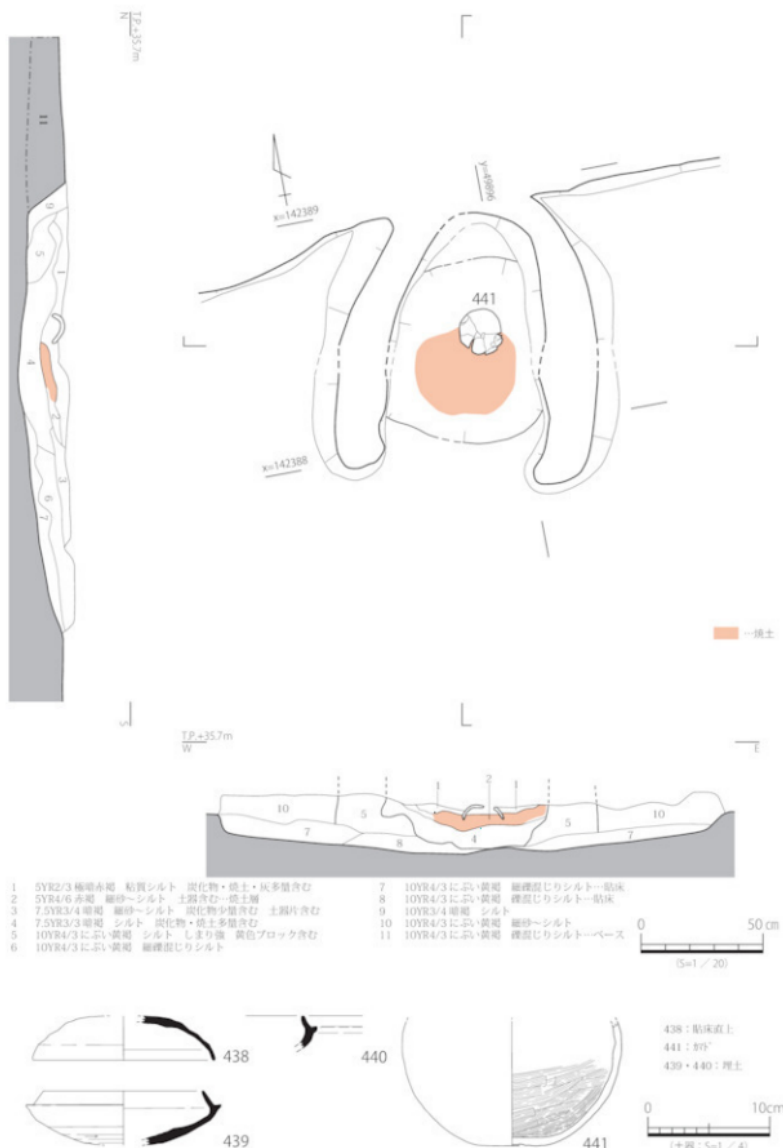


図 28 14- 竪穴 16 カマド及び出土遺物実測図

埋土は暗褐シルトで、埋土から須恵器杯身(439・440)、須恵器高杯蓋片が出土した。

貼床は暗褐小礫混じり粗砂～シルトである。床面直上から須恵器杯蓋(438)が出土した。

カマドは竪穴建物中央や東よりに作り付けられる。カマド内部は掘窪める。カマド構築材にはぶい黄褐シルトである。カマド内から、土師器底部(441)が出土した。図示した遺物の他に、カマドから須恵器杯蓋片・杯身片、土師器甕片・土師器片が出土した。

支柱穴は3基確認できた。S P 1は精円形を呈し、長径約0.71m、短径約0.51m、深さ約0.30mを測る。断面形状は楕状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト、掘方が暗褐細礫混じりシルトである。遺物は製塙土器片が出土した。S P 2は円形を呈し、直径約0.41m、深さ約0.14mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細礫混じりシルトとぶい黄褐礫混じり細砂、掘方が褐礫混じりシルトである。S P 3は円形を呈し、直径約0.75m、深さ約0.20mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が暗褐シルト、下層が暗褐礫混じりシルトである。

出土遺物からMT 85～TK 43型式並行期と判断できる。

14-竪穴15(図29～30)

第14調査区中央東側で検出した竪穴建物である。主軸方位N-0°～W、検出面の標高は35.7～35.6mである。14-S K 238・215に切られる。平面形状は横長方形を呈する。規模は、長辺約6.80m、短辺約5.30m、深さ約0.30mを測る。竪穴建物中に、礫層が確認できた。後述する地震の痕跡の可能性がある。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)を検出した。

埋土はぶい黄褐粗砂～シルトである。遺物は須恵器杯蓋(442)、須恵器杯蓋片、鉄滓が出土した。

貼床は、にぶい黄褐粗砂混じりシルトで、礫層のため一部で確認できない部分があった。遺物は床面から2～3cm上で須恵器杯身(467)・杯蓋(444)が出土した。このうち須恵器杯身(467)は他に27-竪穴2・27-竪穴7で取り上げた破片と遺構間接合しており、後世の地震の影響を考えると、帰属が判然としない。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付ける。カマド底部には、炭化物層が確認でき、機能面と考えられる。遺物は須恵器杯蓋(443)が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.09m、深さ約0.04mを測る。埋土は暗褐粗砂～シルトである。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は円形を呈し、直径約0.29m、深さ約0.17mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細礫混じりシルトと褐細礫混じりシルトである。S P 2は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.20mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方が褐シルトである。S P 3は円形を呈し、直径約0.36m、深さ約0.07mを測る。断面形状は浅い皿状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細礫混じりシルト、掘方が褐細礫混じりシルトである。S P 4は円形を呈し、直径約0.24m、深さ約0.14mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細礫混じりシルト、掘方が褐細礫混じりシルトである。

出土遺物の年代からTK 10～TK 43型式併行期と判断できる。

14-竪穴21(図31～32)

第14調査区中央で検出した竪穴建物である。主軸方位N-16°～E、検出面の標高は35.6～35.5mである。平面形状はやや横長の方形を呈する。規模は、長辺約5.60m、短辺約4.40m、深さ約0.40mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)を検出した。

埋土は暗褐シルトで、埋土から、長頸甕(T21)、土師器甕片・高杯片・製塙土器片が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む暗褐シルトとぶい黄褐礫混じりシルトである。貼床直上から遺物は出土していない。

カマドは竪穴建物北側中央や西寄りで確認した。煙道が竪穴建物の外へと延びる。カマド構築材はオリーブ褐シルト混じり細砂である。カマドの底部には炭層が確認できカマド使用時の機能面と考えられる。遺物は土師器体部片と須恵器杯身(445)が出土している。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.17m、深さ約0.08mを測る。埋土は黒褐砂礫混じりシルトと褐

シルトである。図示した遺物の他に、カマドから土師器高杯片、粘土塊が出土した。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は円形を呈し、直径約0.45m、深さ約0.25mを測る。断面形状は椀状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕にぶい黄褐シルト混じり細砂、掘方が暗褐シルト混じり細砂である。S P 2は一部攢乱に切られるが、円形を呈すると考えられる。直径約0.60m、深さ約0.20mを測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は上層が暗褐シルト、下層にぶい黄褐細砂～シルトである。S P 3は梢円形を呈し、長径約0.62m、短径約0.45m、深さ約0.29mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト混じり粗砂、掘方が黒褐粗砂混じりシルトである。S P 4は梢円形を呈し、長軸約0.55m、短軸約0.40m、深さ約0.27mを測る。断面形状は不整形である。埋土は上層が極暗褐細砂混じりシルトとにぶい黄褐シルト混じり細砂、下層が暗褐シルト混じり細砂である。

出土遺物の年代からM T 85型式併行期と判断できる。

14-竪穴2(図33～34)

第14調査区中央で検出した竪穴建物である。14-掘立6に切られる。主軸方位N0°-W、検出面の標高は35.7～35.6mである。平面形状はやや歪な方形を呈する。規模は、長辺約7.20m、短辺約7.20m、深さ約0.35mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)を検出した。

埋土は灰黄褐粗砂～シルトとにぶい黄褐細砂～シルトである。埋土から須恵器杯身(446)、鉄滓(T22)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯蓋片、粘土塊が出土した。

貼床は暗褐粗砂混じりシルトである。

カマドは竪穴建物北側中央やや西寄りに作り付けられ、煙道が竪穴建物の外へと延びる。貼床施工前にカマド袖部を構築する。カマド構築材は暗褐シルトと黒褐シルト～粘土である。カマド内部には炭化物や焼土塊を含む堆積が認められ、カマドの上部構造の崩落土と考えられる。

周壁溝は竪穴建物全体で確認でき、幅約0.17m、深さ約0.13mを測る。埋土はにぶい黄褐細砂～シルトと灰黄褐細砂～シルト、褐細砂～シルト、黒褐

粗砂混じりシルトである。

支柱穴は4基確認できた。S P 1はやや歪な円形を呈し、直径約0.45m、深さ約0.17mを測る。断面形状は椀状を呈する。埋土はにぶい黄褐シルト～粘土と暗褐粘土である。S P 2は円形を呈し、直径約0.40m、深さ約0.20mを測る。断面形状は椀状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト～粘土、掘方が暗褐粘土である。遺物は土師器瓶(447)が出土した。S P 3は円形を呈し、直径約0.34m、深さ約0.24mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方が黒褐シルトと極暗褐シルトである。S P 4はやや歪な円形を呈し、直径約0.49m、深さ約0.21mを測る。断面形状はU字形を呈する。埋土は上層が黒褐シルト～粘土、下層が極暗褐シルト～粘土である。

出土遺物からM T 85型式併行期と判断できる。

14-竪穴30(図35～39)

第14調査区中央南側で検出した竪穴建物である。主軸方位N7°-E、検出面の標高は36.2mである。一部攢乱に切られる。平面形状は方形を呈する。規模は、長辺約5.60m、短辺約5.50m、深さ約0.50mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 35～37)、土坑(S K 31～33)、ビット(S P 38)を検出した。

埋土は、にぶい黄褐細砂と褐細砂～シルトである。埋土から鉄製刀子(T23)、須恵器杯蓋(448・449)・器台(455)、土師器鍋(456)、打製石斧(S37)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯蓋片・壺片・短頸壺片・甕片・土師器瓶片・甕片・高杯片・製塙土器片・粘土塊が出土した。

貼床は非常に厚く、上層が褐細砂～シルト、中層がにぶい黄褐細砂、下層がにぶい黄褐シルト混じり細砂である。遺物は床面直上から土師器瓶(460)・瓶(457)が出土した。S P 35近くからまとめて出土した甕(457)は、破片ごとに被熱の違いがあり、破碎後に被熱を受けている。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。カマドの東半分は攢乱によって切られる。カマド構築材はにぶい黄褐細砂～シルトである。カマド中央は掘立め、中央に土師器瓶を据える。その他カマドから須恵器杯身(453)が出土した。カマドから出土し

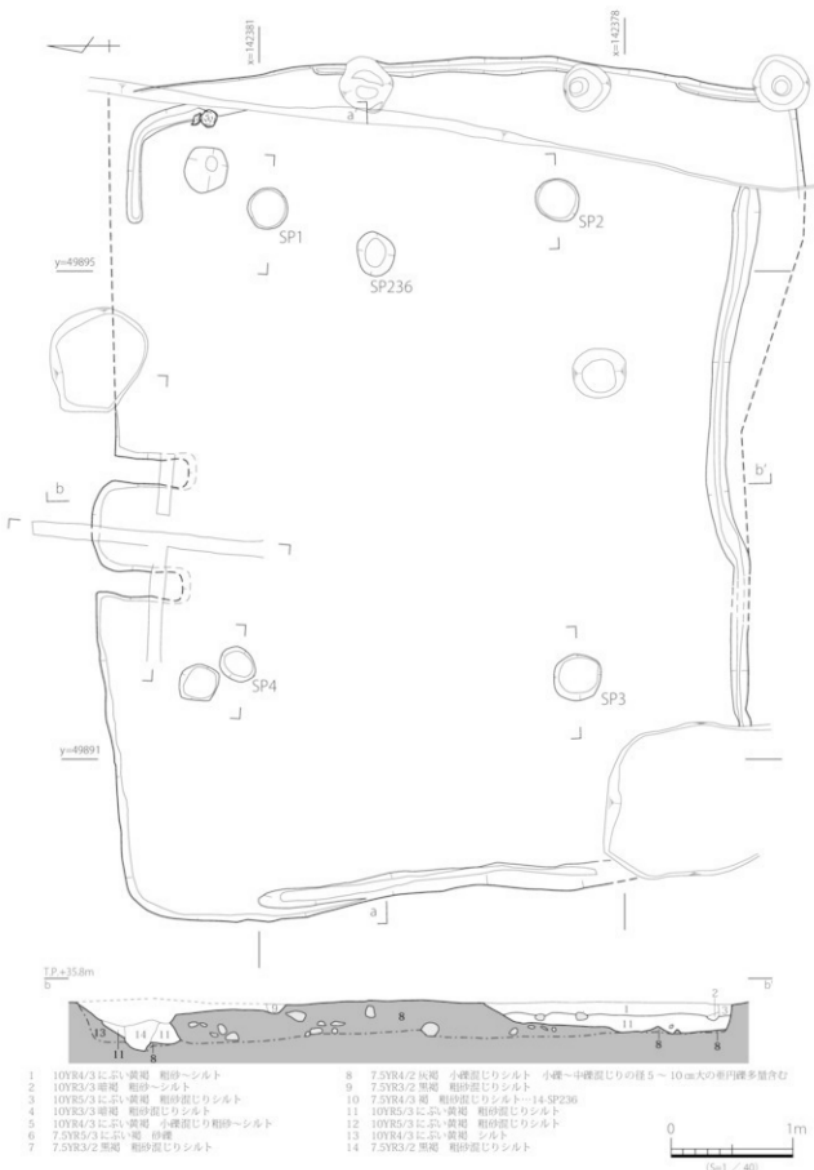


図 29 14-竪穴 15 平・断面図

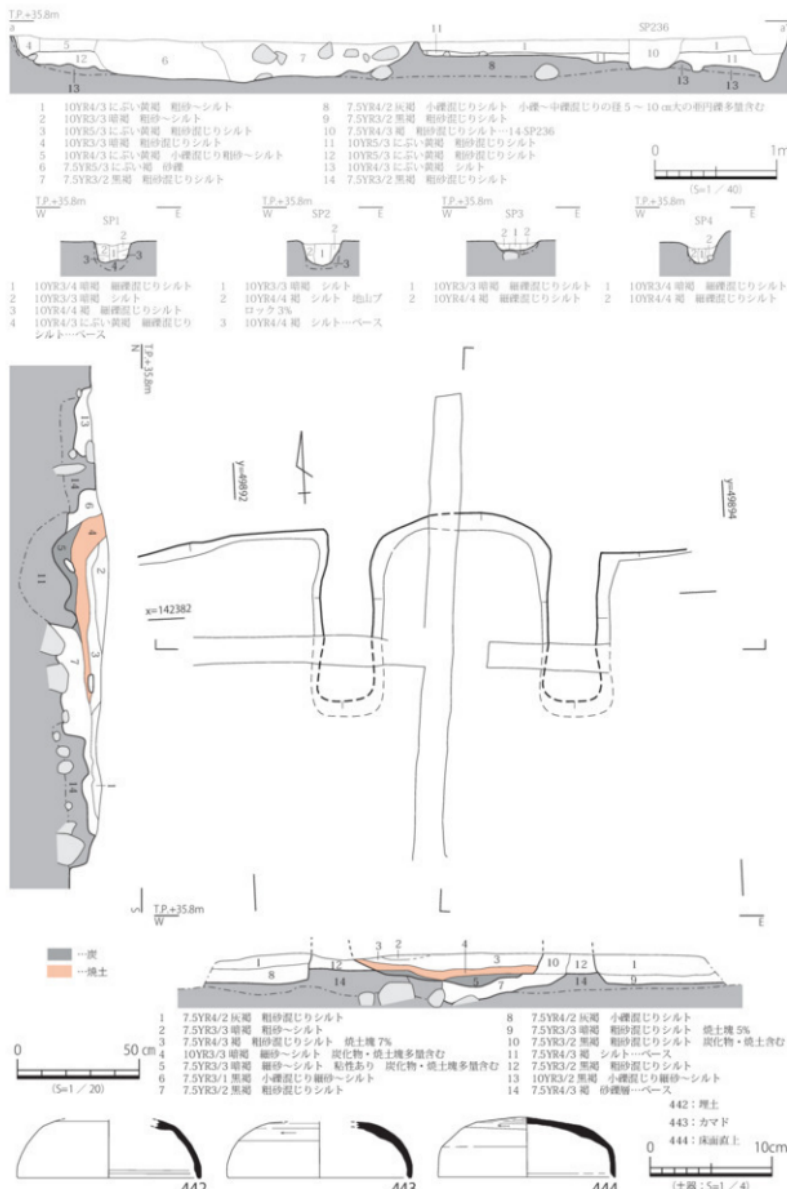


図30 14- 竪穴 15 断面図・カマド及び出土遺物実測図

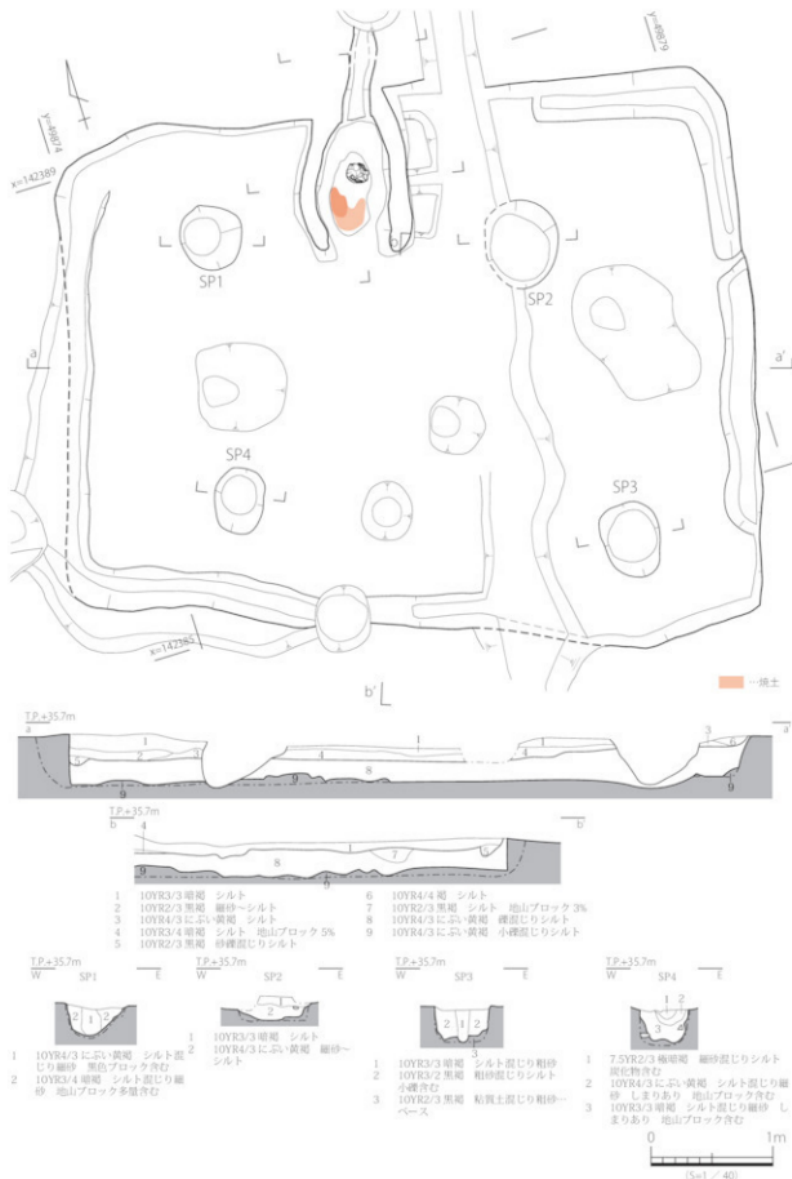


図 31 14-竪穴 21 平・断面図

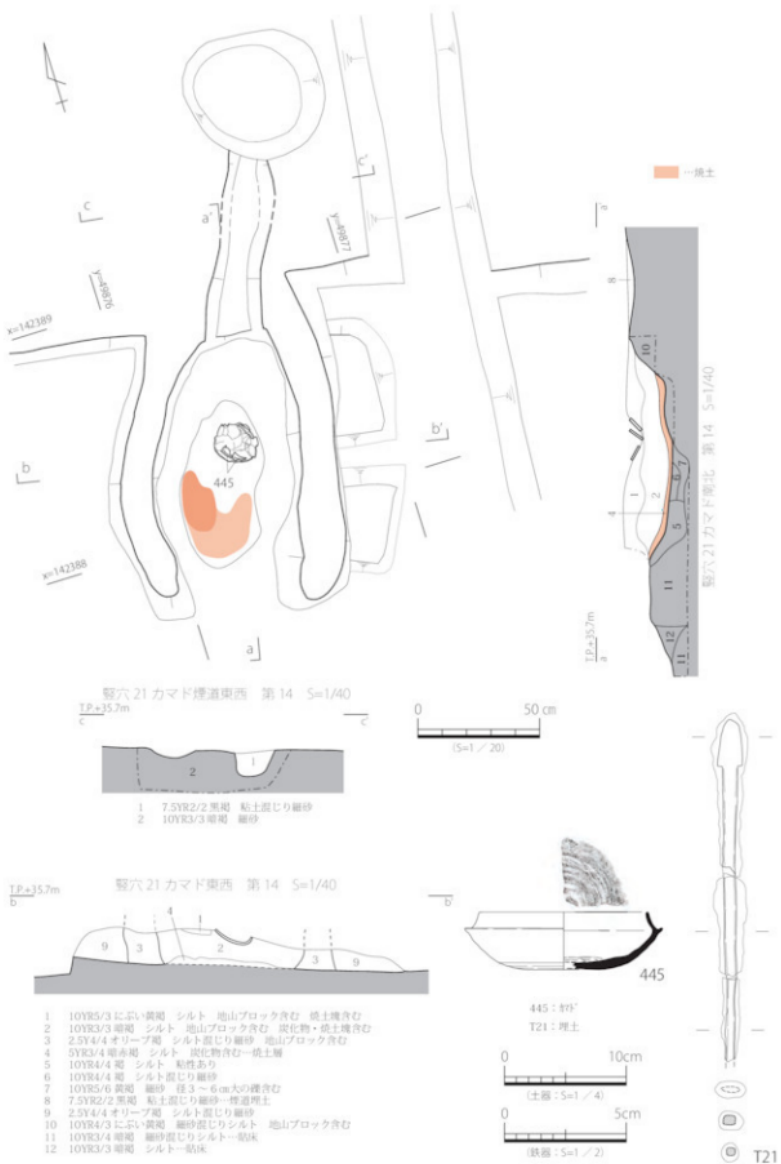


図 32 14- 窓穴 21 カマド及び出土遺物実測図

た土師器片は図示できなかったが、おそらく支脚に転用されたと考えられる。また炭化物層が確認でき、当時の機能面と考えられる。

周壁溝は一部で確認でき、幅約 0.17m、深さ約 0.14m を測る。埋土は暗褐シルトである。

支柱穴は 4 基確認できた。S P 34 は円形を呈し、直径約 0.57m、深さ約 0.40m を測る。断面形状は逆台形を呈する。覆土の下に柱痕が確認できた。埋土は覆土が褐細砂～シルト、柱痕がにぶい黄褐細砂、掘方が褐細砂～シルトと暗褐シルトである。S P 35 は円形を呈し、直径約 0.64 m、深さ約 0.45m を測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック土を含む褐細砂～シルト、掘方が褐細砂～シルトと暗褐細砂～シルトである。遺物は壺底部 (461) が出土した。S P 36 は梢円形を呈し、長軸約 1.08 m、短軸約 0.81 m、深さ約 0.43m を測る。断面形状は段落ちに U 字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粘質シルト、掘方がにぶい黄褐細砂である。S P 37 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.68 m、深さ約 0.22m を測る。断面形状は段落ちに U 字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方が褐細砂～シルトである。

S K 31 は南東隅で検出した浅い梢円形を呈する土坑である。撲亂に切られるため、S P 36 との切り合い関係は不明である。長軸約 0.79 m、短軸約 0.70 m、深さ約 0.04m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は褐細砂～シルトと褐細砂である。遺物は須恵器杯身 (452・454)・砥石 (S38) が出土した。また図示した遺物の他に、土師器高杯片が出土した。

S K 32 は南西隅で検出した土坑である。一部撲亂に切られるため、全体の形状は不明であるが、梢円形を呈すると考えられる。長軸約 0.93 m、短軸約 0.74 m、深さ約 0.09m を測る。断面形状は段落ちに逆台形を呈する。埋土は単層で、赤褐色粘質シルトである。遺物は土師器腹 (458・459) が出土した。

S K 33 は南端で検出した土坑である。梢円形を呈し、長軸約 0.65 m、短軸約 0.51 m、深さ約 0.16m を測る。断面形状は不整形である。埋土は上層がにぶい黄褐シルト、下層が黒褐粘質シルトと褐細砂～シルトである。遺物は須恵器杯蓋 (450・451)、砥石 (S38) が出土した。

S P 38 は円形を呈し、直径約 0.25 m、深さ約 0.21m を測る。

出土遺物の年代から M T 85 ~ T K 43 型式併行期と判断できる。

14 - 穴 23(図 40 ~ 42)

第 14 調査区北東側で検出した竪穴建物である。14- 穴 18 に切られる。主軸方位 N 10° E、検出面の標高は 35.6 ~ 35.3m である。平面形状は方形を呈する。規模は、長辺約 5.80m、短辺約 5.50m、深さ約 0.40m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴 (S P 1 ~ 4)、ピット (S P 415) を検出した。

埋土は黒褐粗砂混じりシルト～粘土と暗褐粗砂混じり粘質土である。遺物は製塙土器片 (464)、床面近くから白玉 2 点、須恵器甕片、土師器高杯片・製塙土器片・壺片が出土した。

貼床は地山ブロック土を多量に含む暗褐シルトである。床面直上から土師器杯 (463)、白玉 (S39・S40・S41・S42)、青玉 (S43) が出土した。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられ、煙道が建物外へと延びる。カマド構築材は褐粗砂混じりシルトと暗褐粗砂混じりシルトである。カマド内部には炭化物層が確認でき、カマド機能面と考えられる。また焼土塊や炭化物を多量に含む堆積が認められ、これらはカマドの上部構造の崩落土と考えられる。遺物は土師器甕 (462)、図示した遺物の他に、土師器高杯片・壺片・製塙土器片が出土した。

周壁溝は幅約 0.16 m、深さ約 0.08m を測る。埋土は黒褐粗砂混じりシルトと黒褐シルト～粘土である。

支柱穴は 4 基確認できた。S P 1 は円形を呈し、直径約 0.50 m、深さ約 0.41m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト、掘方上層が黒褐シルト、下層が暗褐シルト混じり細砂と褐シルト混じり細砂である。S P 2 は円形を呈し、直径約 0.50 m、深さ約 0.62m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。覆土の下に柱痕が確認できた。埋土は覆土が黒褐粗砂混じりシルトと褐粗砂混じりシルト、柱痕が黒褐シルト～粘土、掘方が暗褐粗砂混じり粘土と暗褐シルトである。S P 3 は梢円形を呈し、長軸約 0.69 m、短軸約 0.31 m、深さ約 0.57m を測る。断面形状は V 字

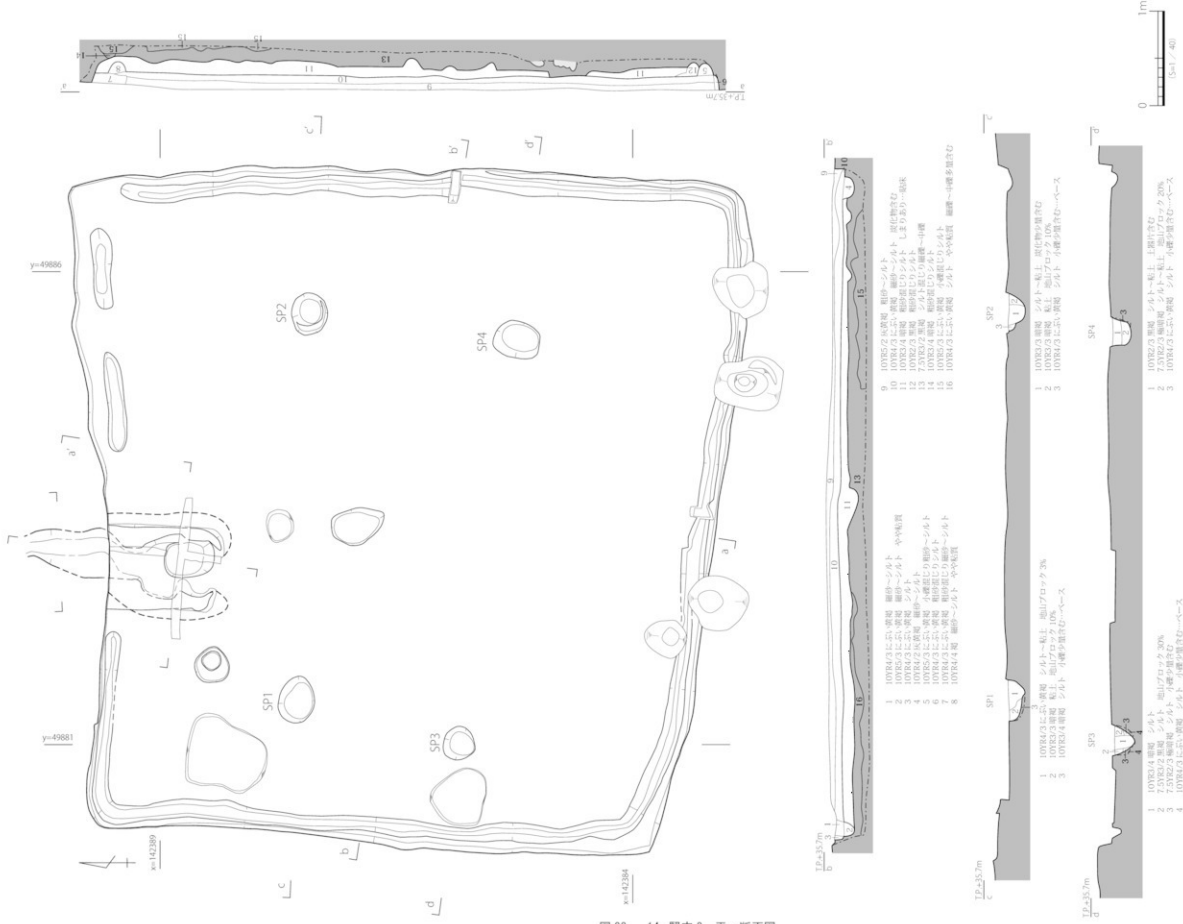
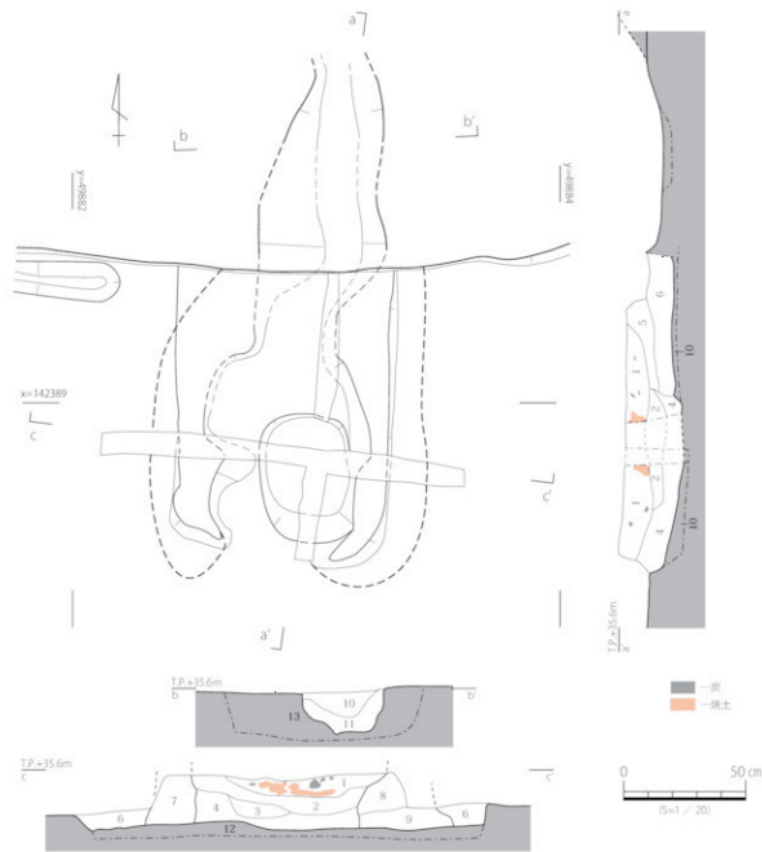


図 33 14-2 穴 平・断面図



1	7.YR3/2 黒泥	シルト～粘土、炭化物含む	硫土多量含む	土器片含む	8	10YR3/4 黒泥	シルト、地山ブロック 40%
2	10YR2/3 黑泥	粘土			9	7.5YR3/2 黑泥	シルト～粘土、地山ブロック 10% 小礫少量含む
3	10YR3/3 黑泥	シルト～粘土			10	10YR4/3にぶい黒泥	礫砂～シルト、地山ブロック含む～堆道埋土
4	10YR3/4 黑泥	シルト～粘土、地山ブロック 15%			11	10YR3/3 黑泥	礫砂～シルト、地山ブロック含む～堆道埋土
5	10YR3/4 黑泥	シルト	地山ブロック 30%		12	10YR4/4 黑	シルト、小礫多量含む～ベース
6	10YR4/3にぶい 黄泥	シルト	地山ブロック 40%～粘土		13	10YR5/3にぶい 黄泥	礫砂～ベース
7	10YR4/4 黄泥	シルト	地山ブロック 40%				

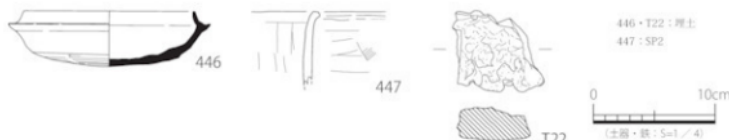


図 34 14- 竪穴 2 カマド及び出土遺物実測図

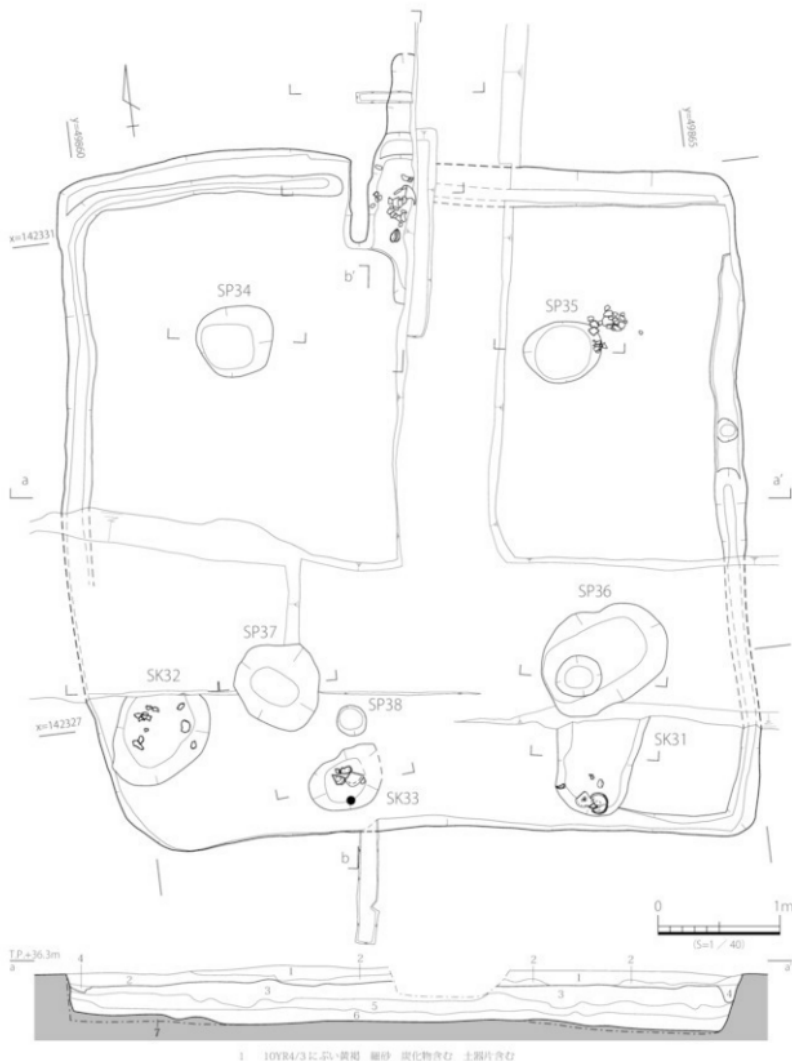
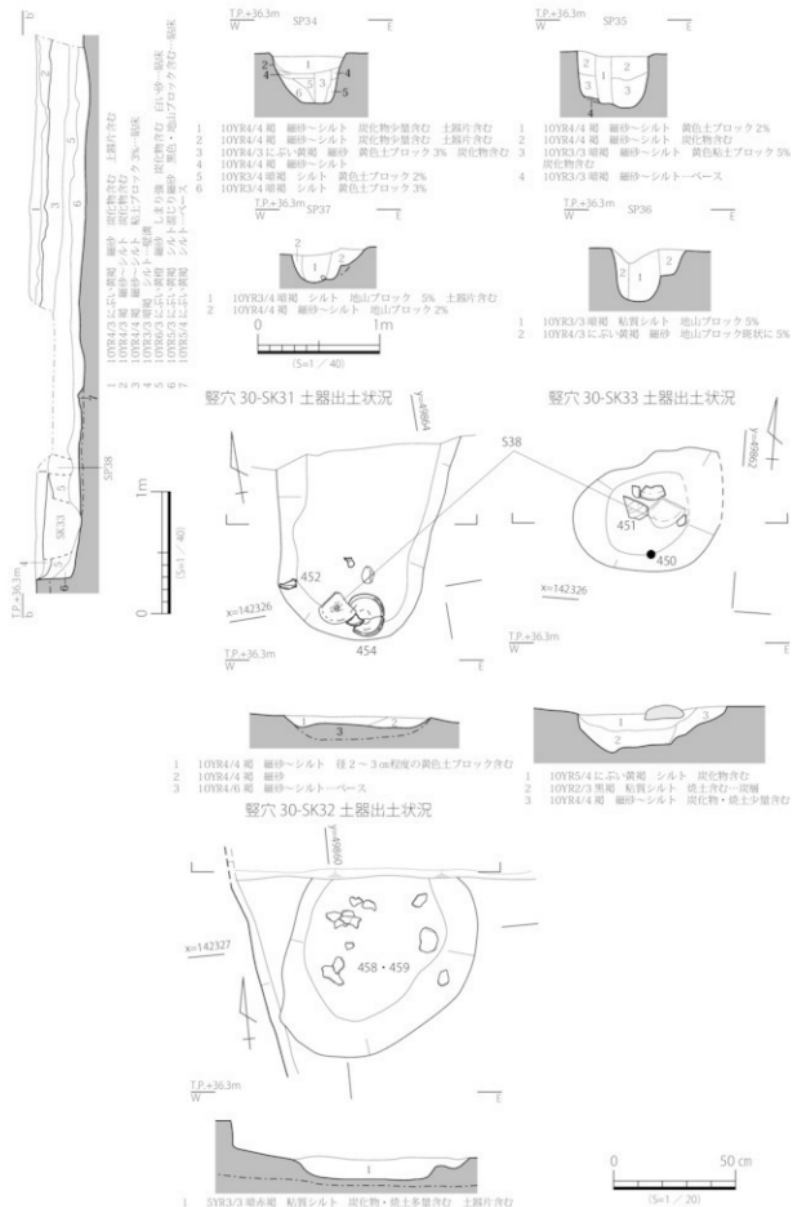


図35 14-竪穴30 平・断面図(1)



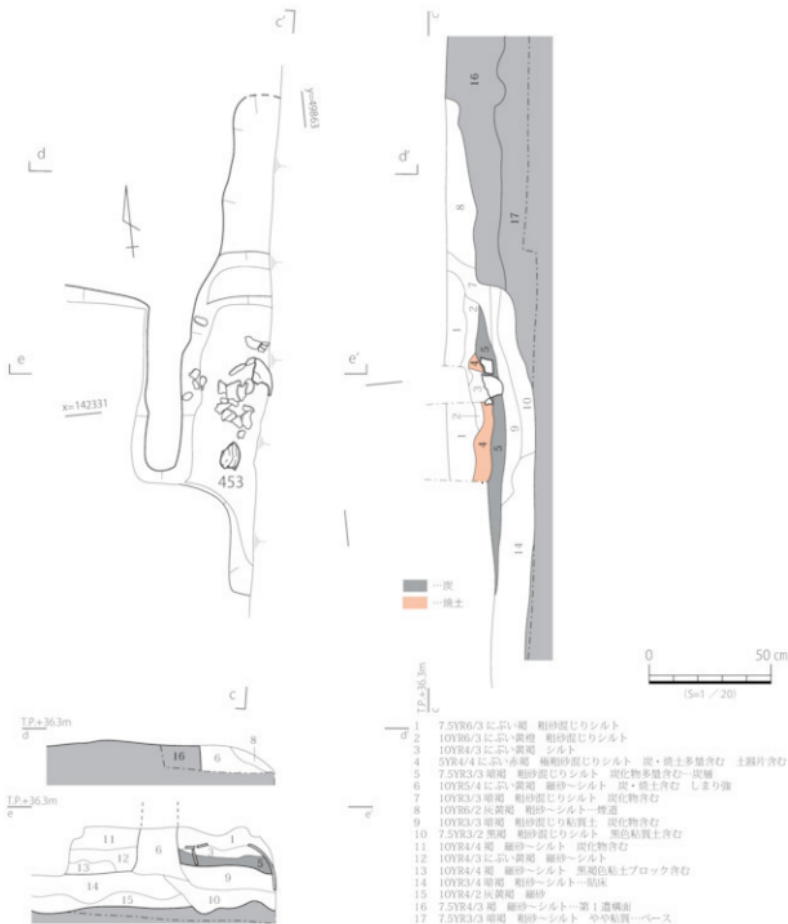


図 37 14-18 穴 30 カマド

形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト～粘土、掘方が暗褐粗砂混じりシルトと粗砂混じりシルト、灰褐粗砂混じりシルトである。S P 4は円形を呈し、直徑約0.50m、深さ約0.37mを測る。断面形状はやや歪なU字形を呈する。埋土は上層が暗褐粗砂混じりシルト～粘土、下層が暗褐シルトである。

S P 415は建物南端で検出したピットである。

14-18 18に切られるため、全体の形状は不明であるが、梢円形を呈すると考えられる。短軸約0.33m、深さ約0.26mを測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は上層が暗褐シルト、下層が暗褐細砂～シルトである。

出土遺物の年代から、古墳時代後期前葉と推定できる。

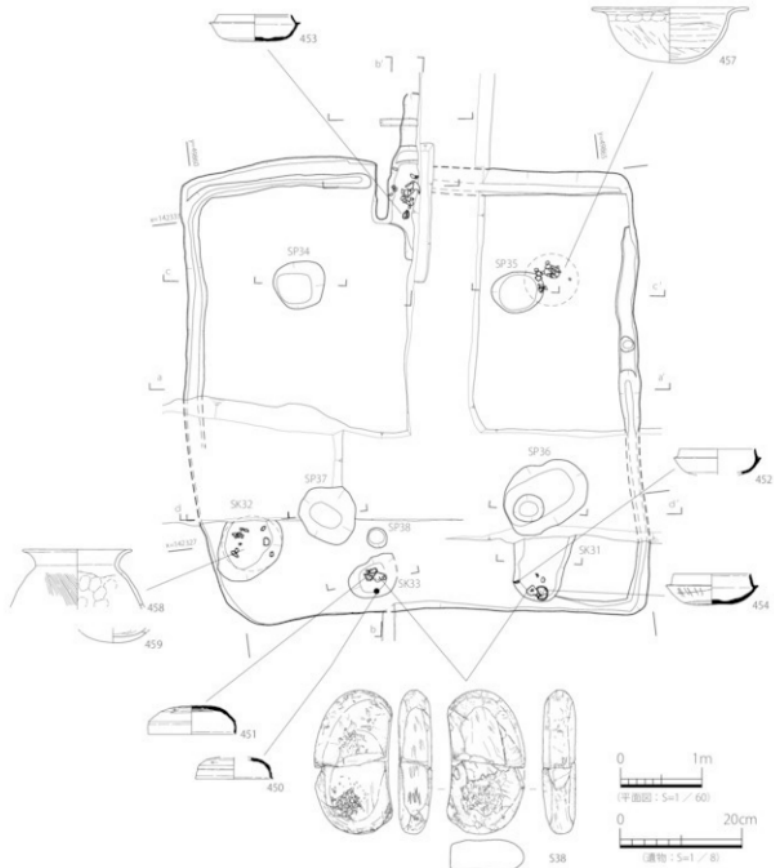


図 38 14- 竪穴 30 遺物出土状況

27-1 竪穴 7(図 43)

第 27 調査区北側で検出した竪穴建物である。27- 竪穴 2 と 14- 竪穴 15 と 14- 竪穴 16 に切られるため、全体の形状は不明である。第 14 調査区では検出できなかった。主軸方位 N-2°-W、検出面の標高は 35.6m である。規模は、長辺約 3.2m 以上、短辺約 2.9m 以上、深さ約 0.20m を測る。

埋土はにぶい黄褐色シルト混じり細砂とにぶい黄褐色シルト混じり細砂、灰黄褐色シルト混じり細砂である。また図示できなかったが、須恵器杯蓋片が出土した。

貼床はにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。西側には礫層が確認でき、床面が判然としなかった。後述する地震の影響と考えられる。

周壁溝は幅約 0.14 m、深さ約 0.02m を測る。

支柱穴は南東側の 1 基を確認できた。円形を呈し、直径約 0.36 m、深さ約 0.14m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は単層で、にぶい黄褐色シルト混じり細砂である。

建物の切り合い関係から、古墳時代後期前半としておく。

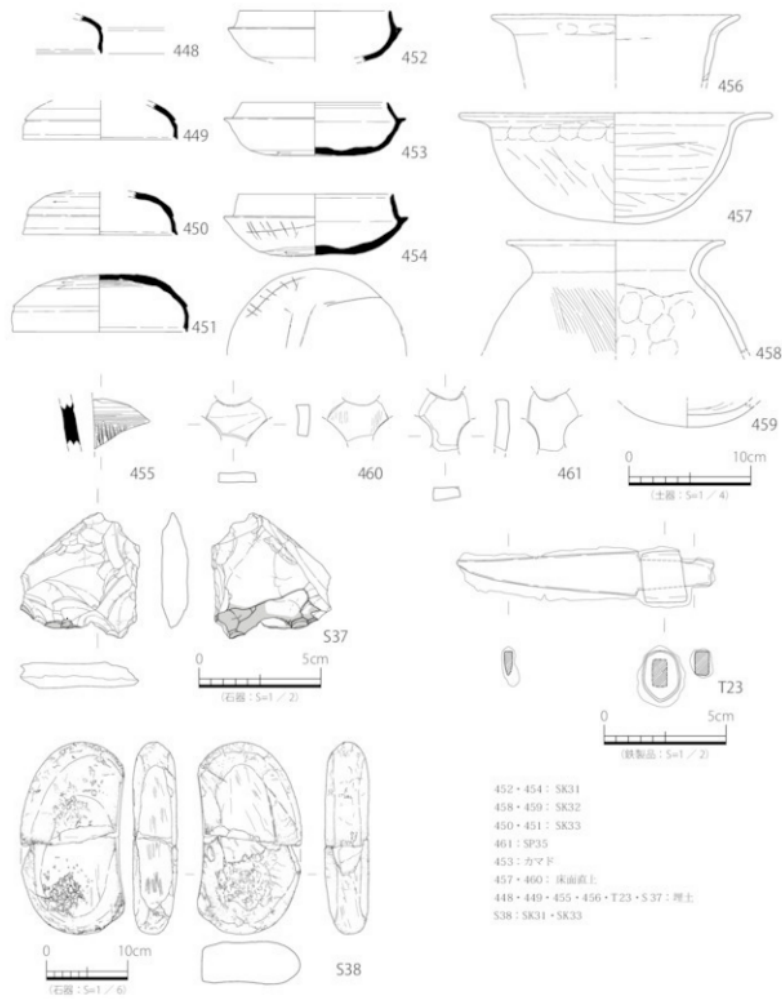


図 39 14- 穴 30 出土遺物実測図

27—竪穴2(図44～46)

第27調査区北側で検出した竪穴建物である。壊乱に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N·9°·W、検出した標高は35.5mである。平面形状は方形で、規模は、長辺約6.10m、短辺約4.7m以上、深さ約0.20mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1・2・4・6)、ピット(S P 5・7)を検出した。

埋土は灰黄褐色細砂～中粒砂混じりシルトである。遺物は埋土から須恵器杯身(406)・杯蓋(465)、須恵器杯身片・壺片、土師器腹片が出土した。

貼床は暗褐色シルト～細砂とにびい黄橙シルト混じり細砂である。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられ、煙道が建物の外へと延びる。カマド構築材は暗褐色細砂～シルトとにびい黄褐色シルトである。カマド内部は掘窪め、底部に被熱面が確認できたことから、カマドの機能面と考えられる。被熱面上面の堆積は、カマドの上部構造の崩落土と考えられる。遺物はカマド内部から須恵器匣(468)、土師器甕(470)・粗製高杯(469)、図示した遺物の他に土師器腹片が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.20m、深さ約0.05mを測る。埋土は黒褐色細砂混じりシルトである。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は円形を呈し、直径約0.43m、深さ約0.31mを測る。断面形状は楕状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにびい黄褐色細砂、掘方が褐色細砂である。S P 2は円形を呈し、直径約0.38m、深さ約0.26mを測る。断面形状は楕状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色細砂～シルト、掘方が褐色細砂～シルトである。S P 4は調査区外へと展開するため、全体の形状は不明である。断面形状は不整形である。直径約0.58m、深さ約0.34mを測る。埋土は上層が暗褐色シルト混じり細砂、下層が地山ブロック土を含む暗褐色シルト混じり細砂である。S P 6は円形を呈し、直径約0.28m、深さ約0.27mを測る。断面形状はU字形を呈する。埋土は単層で、暗褐色シルト混じり細砂である。

S P 5は壊乱に切られるため、全体の形状は不明である。直径約0.71m、深さ約0.24mを測る。断面形状は不整形である。埋土は褐色シルト混じり細砂

である。S P 7は不整形なピットで、直径約0.29m、深さ約0.20mを測る。断面形状は楕状を呈する。埋土は単層で、暗褐色シルト混じり細砂である。

出土遺物からMT 85～TK 43型式併行期と判断できる。

14—竪穴18(図47～48)

第14調査区中央やや北寄りで検出した竪穴建物である。14-竪穴2を切る。主軸方位N·13°·W、検出土の標高は35.5～35.4mである。平面形状は方形で、規模は、長辺4.40m、短辺4.10m、深さ0.25mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)、ピットを検出した。

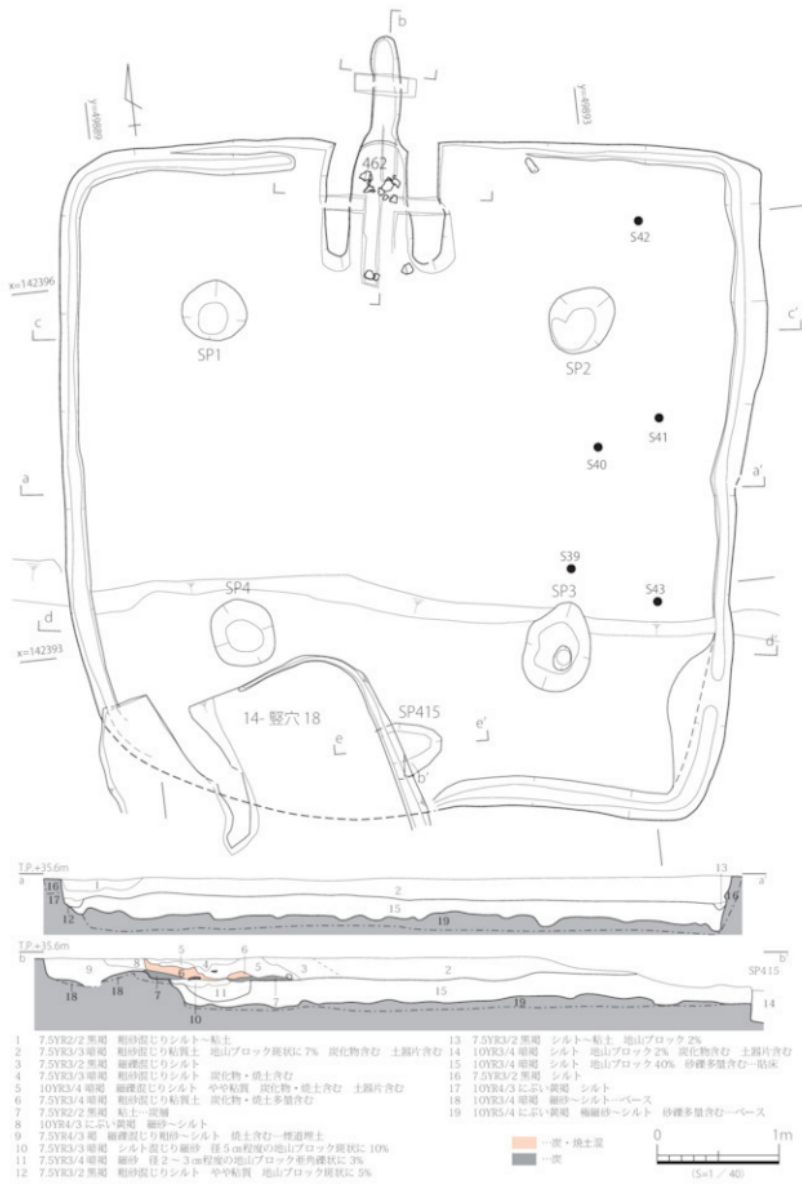
埋土は黒褐色細砂～シルトと暗褐色細砂～シルトである。埋土から須恵器杯蓋(471・472)・器台(473)・匣(474)、土師器甕(476)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片、土師器腹片・高杯片・壺片、製塙土器片、サヌカイト製の刺片が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む暗褐色シルトである。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。カマド構築材は灰黄褐色シルトである。カマド内部はやや掘窪めの遺物はカマドの機能面から土師器甕(477)や大型の甕の体部、その他図示した遺物の他に、土師器腹片が出土した。

周壁溝は幅約0.11m、深さ約0.05mを測る。埋土は褐色シルトと暗褐色シルトである。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は楕円形を呈し、長径約0.52m、短径約0.4m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘方が黄灰色シルトと黒褐色細砂～シルトである。S P 2はやや歪な円形を呈し、直径約0.43m、深さ約0.28mを測る。断面形状は段落ちに逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘方が暗オリーブ褐色シルトとオリーブ褐色シルトである。遺物は須恵器匣(475)が出土した。S P 3は円形を呈し、直径約0.35m、深さ約0.17mを測る。断面形状は楕状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘方が黒褐色細砂混じりシルトである。S P 4は円形を呈し、直径約0.27m、深さ約0.12mを測る。断面形状は楕状を呈する。埋土は単層で、オリーブ褐色シルトである。



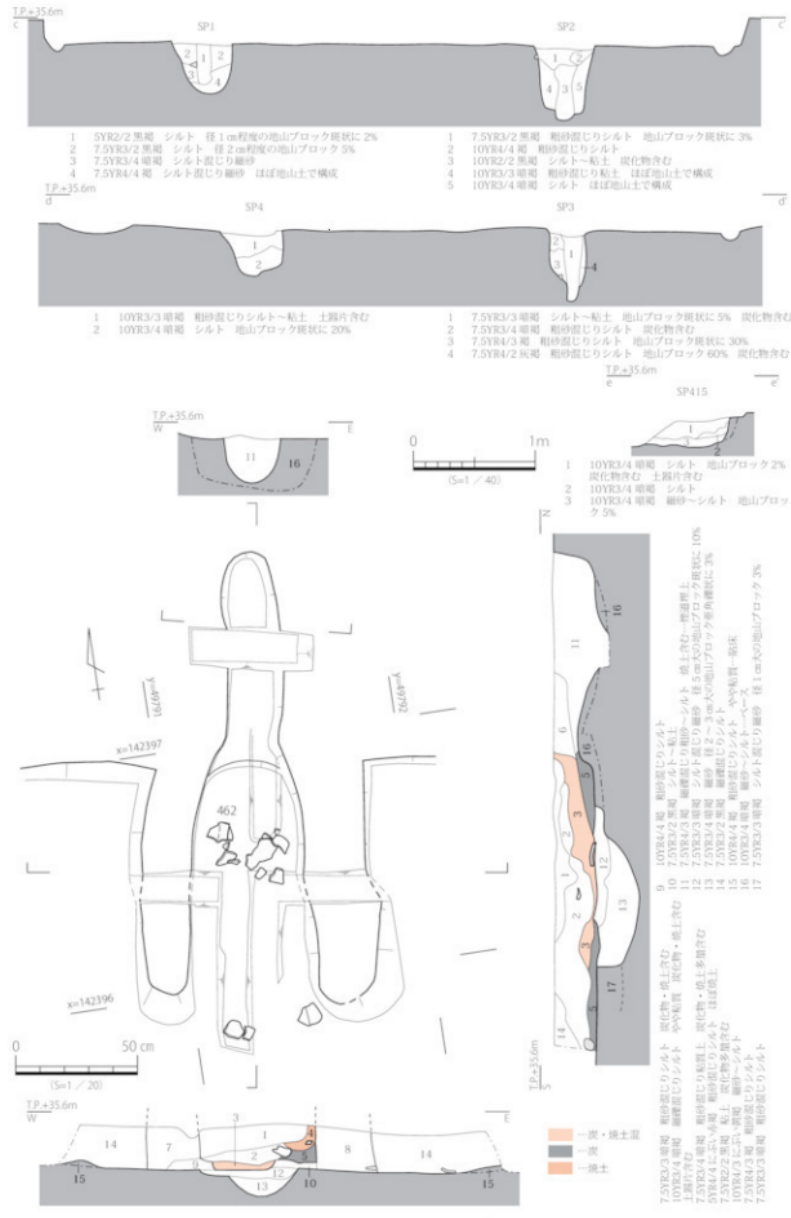


図 41 14- 竪穴 23 断面図及びカマド

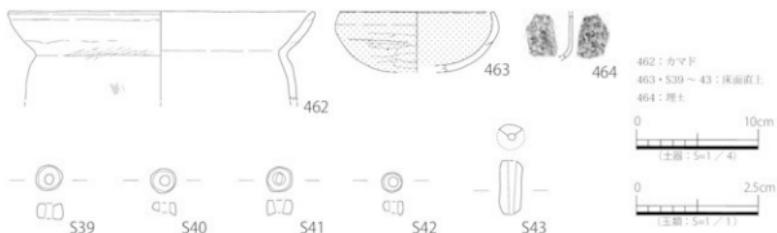


図42 14-1 穴23 出土遺物実測図

出土遺物からTK 43～TK 209型式併行期と判断できる。

14-1 穴12(図49～51)

第14調査区中央北側で検出した竪穴建物である。主軸方位N7°-W、検出面の標高は35.6～35.5mである。平面形状は方形を呈する。規模は、長辺約5.40m、短辺約5.30m、深さ約0.45mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行ない、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)、土坑(S K 363)、ピット(S P 5)を検出した。

埋土は灰黄褐色混じりシルトである。埋土から須恵器杯蓋(478)、土師器壺(482)・瓶(483・484)・甕(481)、須恵器杯身片、土師器瓶片・甕片・高杯片・壺片、製塙土器片が出土した。

貼床はにぶい黄褐色混じりシルトである。遺物はカマド左袖横の床面から手程鉢(480)、鉄滓(T24)が出土した。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。カマド構築材は暗褐色シルト～粘土である。カマド底部には炭化物層が確認でき、機能面と考えられる。

遺物は土師器甕(481)、図示した遺物の他に、カマドから須恵器杯身片・壺片が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.14m、深さ約0.10mを測る。埋土は灰褐色砂～シルトと黄灰色シルト、暗褐色粘土である。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は楕円形を呈し、長径約0.93m、短径約0.62m、深さ約0.51mを測る。断面形状は段落ちにU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト～粘土、掘方が黒褐色シルトである。S P 2は円形を呈し、直径約0.28m、深さ約0.32mを測る。断面形状はU字形

を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト～粘土、掘方が灰褐色シルトである。S P 3は円形を呈し、直径約0.45m、深さ約0.41mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色細砂混じりシルト、掘方が暗褐色シルトと黒褐色シルトである。S P 4円形を呈し、直径約0.55m、深さ約0.46mを測る。断面形状はU字形を呈する。埋土は上層が暗褐色細砂混じりシルト、下層がにぶい黄褐色シルトと黒褐色細砂混じりシルトである。

S K 363は不整形な形状を呈する。長径約0.87m、深さ約0.23mを呈する。断面形状はやや歪な逆台形を呈する。埋土は上層が黒褐色シルト～粘土、下層が暗褐色シルトと暗褐色細砂である。須恵器杯身(479)が出土した。

S P 5は楕円形を呈し、長径約0.78m、短径約0.63m、深さ約0.30mを測る。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色粘土と暗褐色細砂、掘方が褐褐色砂である。

出土遺物の年代から、TK 209型式併行期と判断できる。

27-1 穴140(図52)

第27調査区南側で検出した竪穴建物である。27-1 穴130に切られ、調査区外へ広がるため全体の形状は不明である。主軸方位N59°-E、検出面の標高は36.1mである。規模は、長辺約3.5m以上、短辺約2.6m以上、深さ約0.30mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行ない、周壁溝と支柱穴(S P 1・2)を検出した。

埋土はにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。遺物は製塙土器片が出土した。

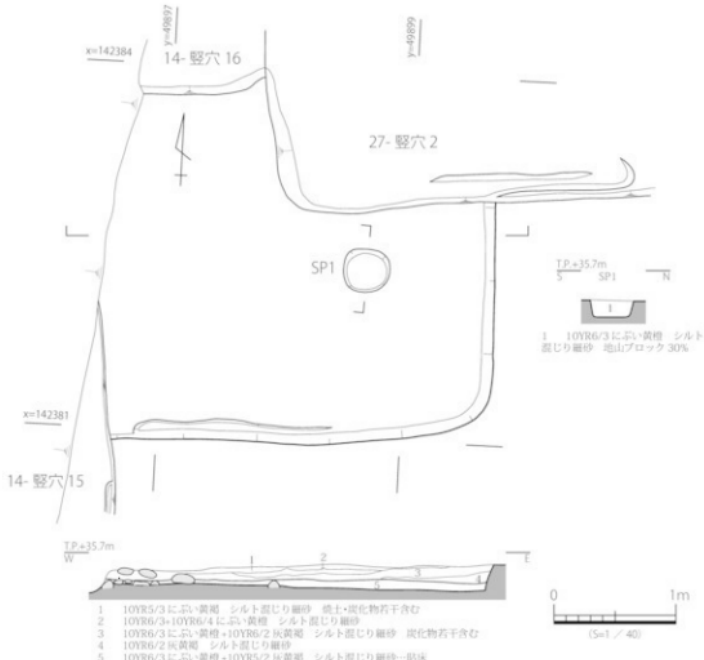


図 43 27- 穴 7 平・断面図

貼床は厚く施工されている。埋土は上層が暗褐色
砂混じりシルト、中層が黒褐色粗砂混じりシルト、下
層が暗褐色細砂～シルトである。遺物は貼床除去中に
土師器甕(485)、製塙土器(486)・製塙土器片が出土
した。

周壁溝は幅約0.10m、深さ約0.03mを測る。埋
土は灰黃褐色シルト混じり細砂である。

支柱穴は2基確認できた。SP 1は円形を呈し、
直径約0.49m、深さ約0.18mを測る。断面形状は
逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒
褐色シルト混じり中粒砂～細砂、掘方が暗褐色粗砂混じ
り細砂～シルトと褐褐色粗砂混じり細砂～微細砂で
ある。SP 2は円形を呈し、直径約0.43m、深さ約
0.13mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕
が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト混じり微細砂、
掘方が暗褐色粗砂混じり細砂～微細砂と暗褐色粗砂混じ
り細砂～シルトである。

豊穴建物の切り合い関係と出土遺物から本建物の
構築時期は古墳時代後期後半と判断できる。

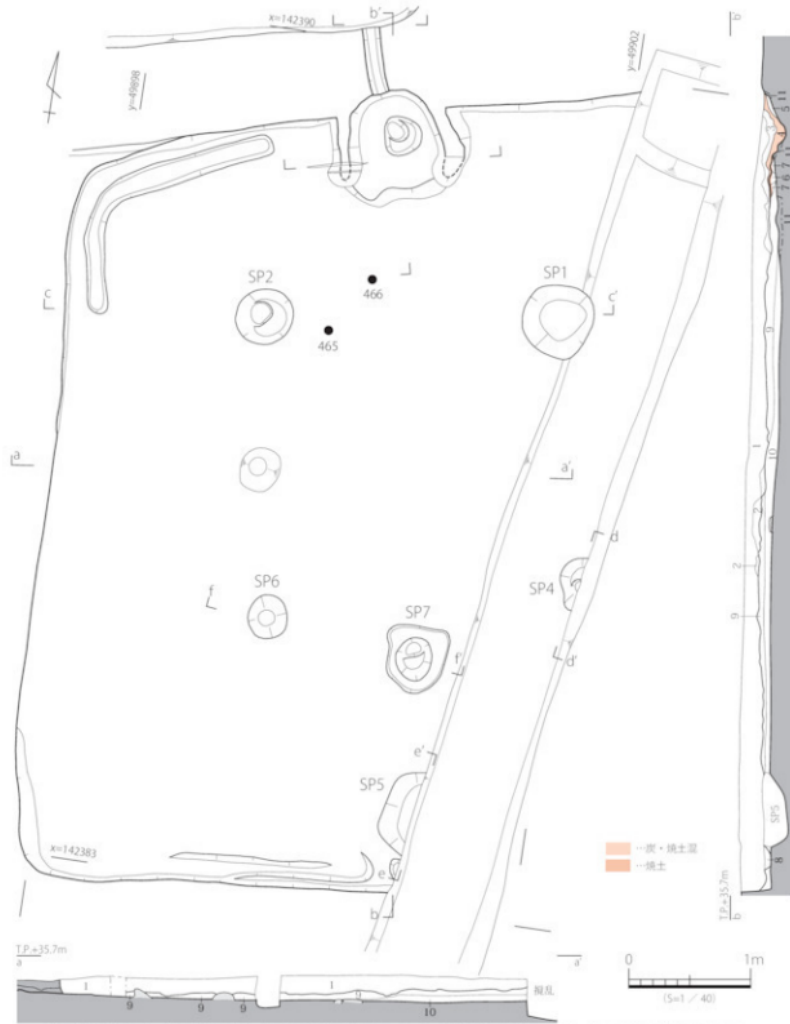
27-豊穴 130(図 53～54)

第27調査区南側で検出した豊穴建物である。概
要に切られ、調査区外へ広がる。主軸方位N-32°
-W、検出面の標高は36.1mである。平面形状は方
形を呈する。規模は、長辺約6.00m、短辺約4.4m
以上、深さ約0.20mを測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行ない、力
マードと周壁溝、支柱穴(S P 1～3)を検出した。

埋土は暗褐色細砂～シルトである。遺物は須恵器甕
(488)、土師器甕(489)、須恵器杯蓋片、土師器高
杯片が出土した。

貼床はふい黄褐色細砂～シルトと褐褐色シルト混じ
り細砂、暗褐色粗砂混じり細砂～シルトである。遺物は
掘方から須恵器杯蓋(487)、白玉(S44)、須恵器杯



- | | |
|--|--|
| 1 10YR4/2 黄褐色 細砂～中粒砂混じりシルト 径 2～3 cm程度の地山ブロック | 6 7.5YR4/6 黒褐色 シルト、粗粒 4層上面がカマド使用時の機能面 |
| 7% 硫化物含む | 7 7.5YR3/3 黑褐色 シルト、上面に埴土、被覆著しい |
| 2 10YR3/2 黑褐色 シルト～細砂 径 5 cm程度の地山ブロック 10% | 8 10YR3/2 黑褐色 細砂混じりシルト 径 1 cm程度の地山ブロック状に 3% <カマド廻縁跡> |
| 3 7.5YR5/6 黄褐色 シルト混じり細砂 径 2～3 cm程度の地山ブロック含む～カマド廻縁跡 | 9 10YR3/3 黑褐色 シルト～細砂 径 5 cm程度の地山ブロック 10% 黏床 |
| 4 7.5YR3/1 黑褐色 シルト混じり細砂 塹土、炭化物、灰點土多量含む～灰かぶり層 | 10 10YR4/3 に少い黄褐色 10YR5/2 黄褐色 シルト混じり細砂～粘床 |
| 5 10YR3/2 黑褐色 シルト | 11 10YR4/3 に少い黄褐色 細砂～シルト～ベース |

図 44 27- 積穴 2 平・断面図

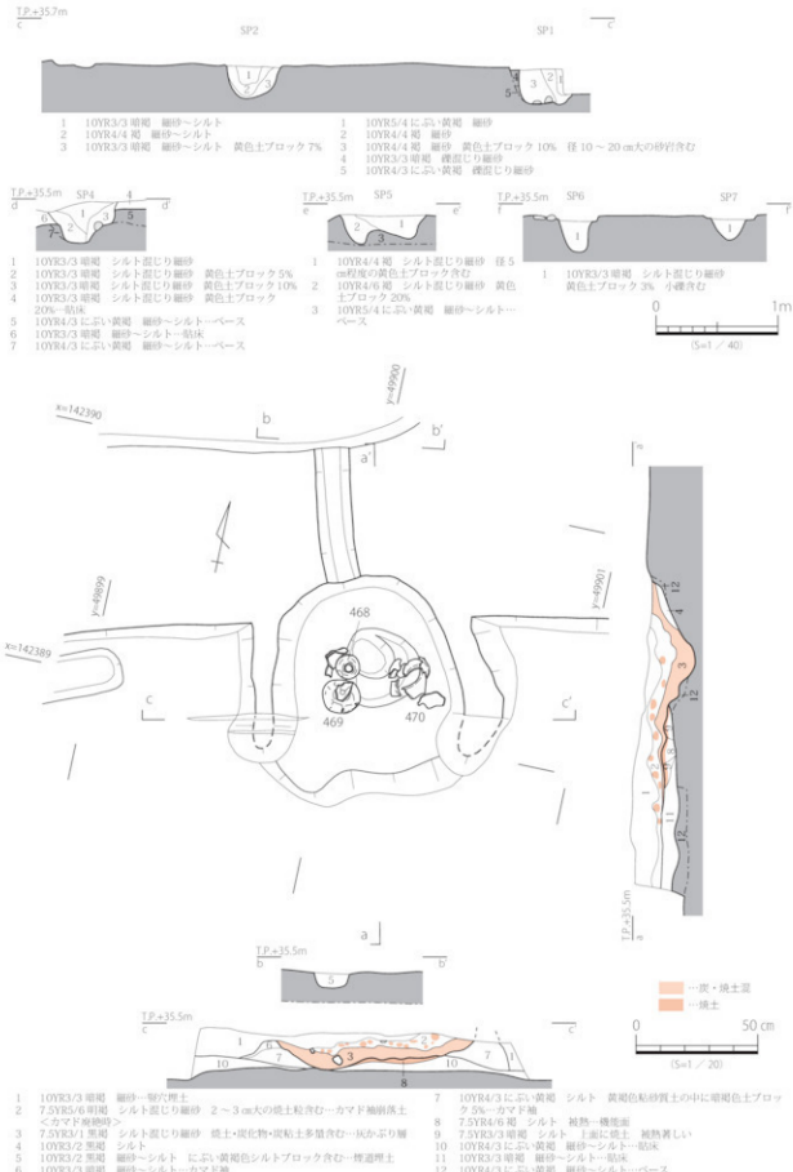


図45 27- 壁穴2 断面図及びカマド

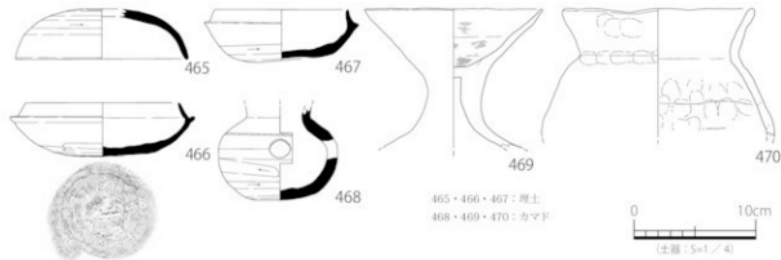
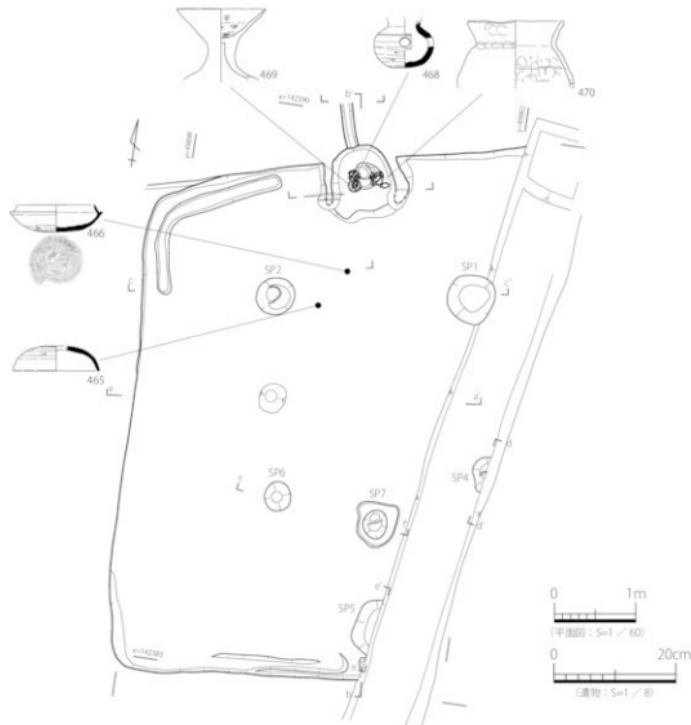


図 46 27- 壁穴 2 遺物出土状況及び出土遺物実測図

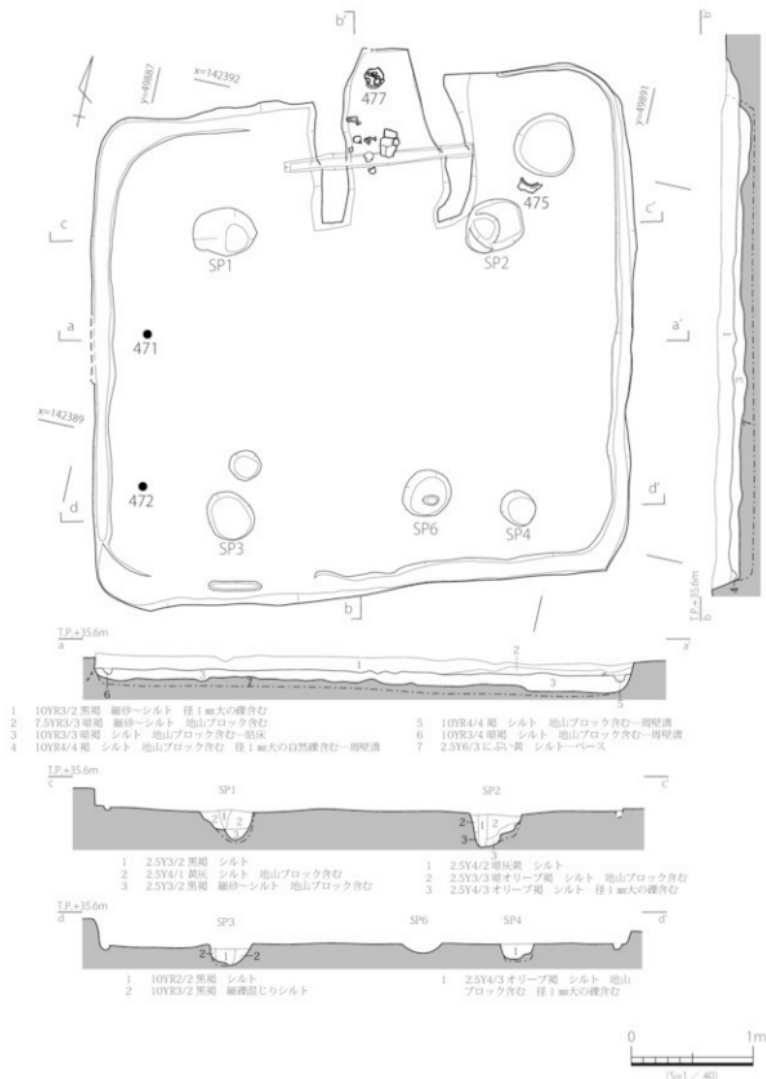


図 47 14- 竪穴 18 平・断面図

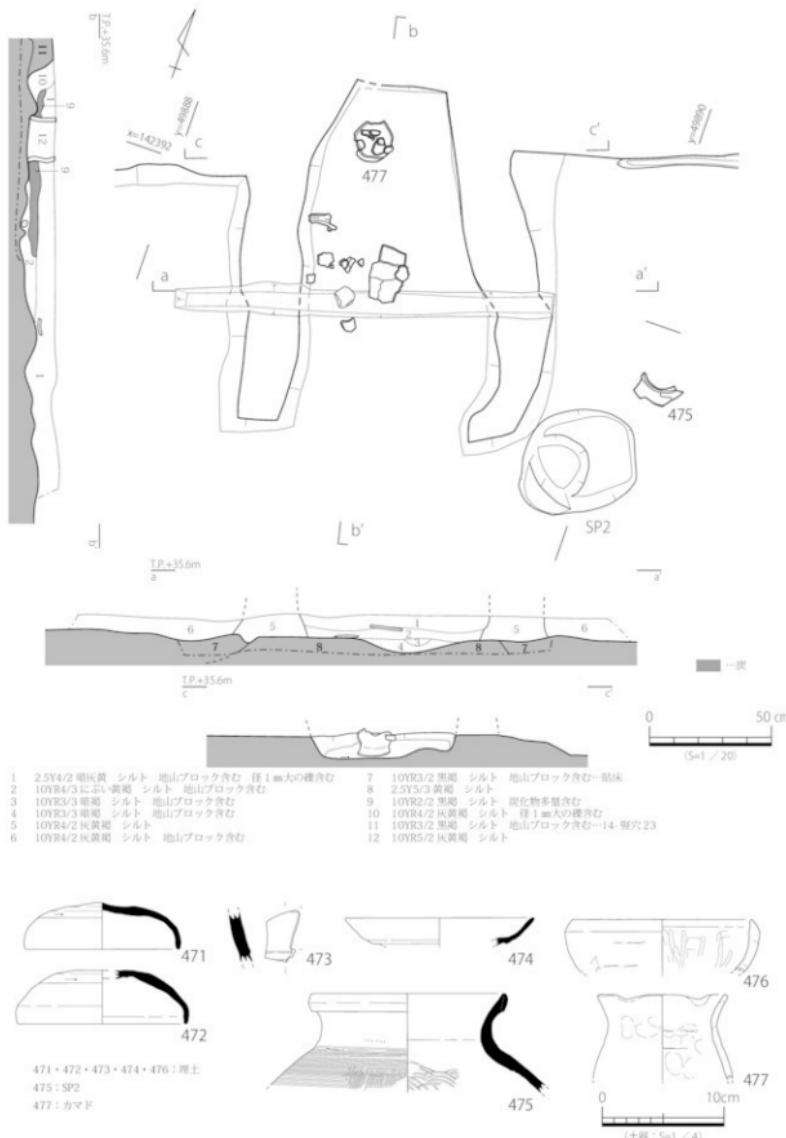


図 48 14- 窓穴 18 カマド及び出土遺物実測図

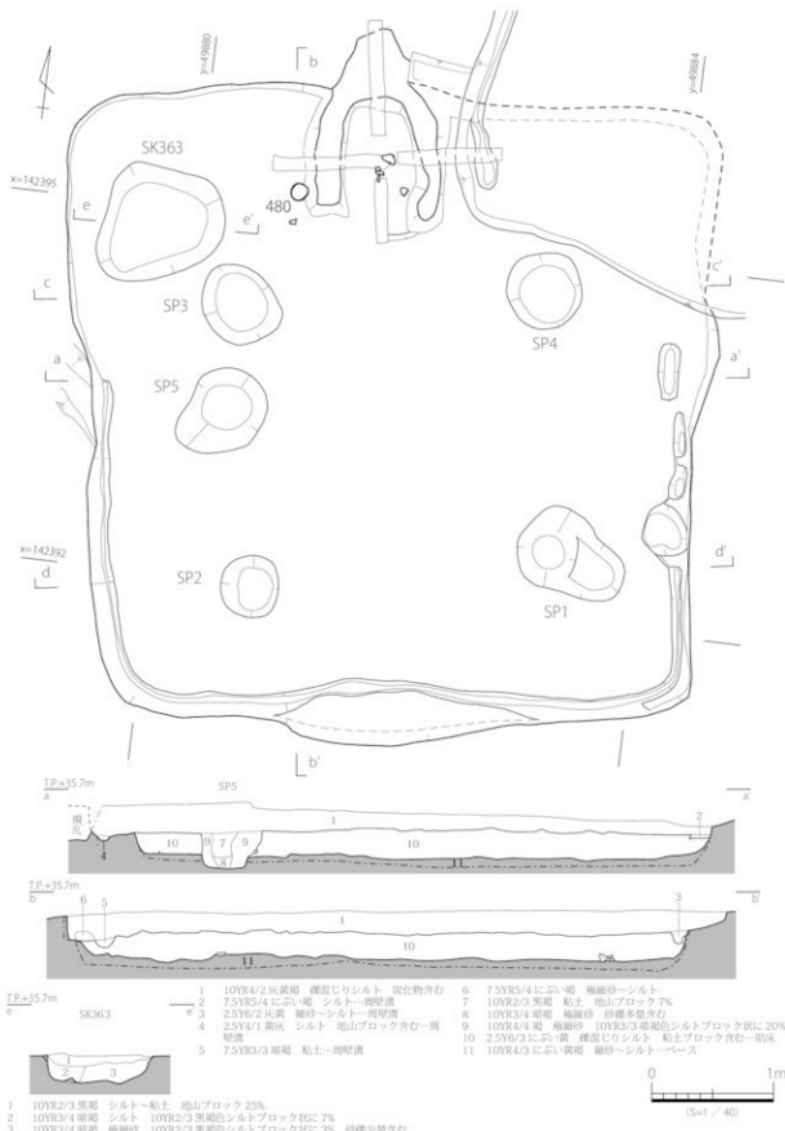


図 49 14-豎穴 12 平・断面図

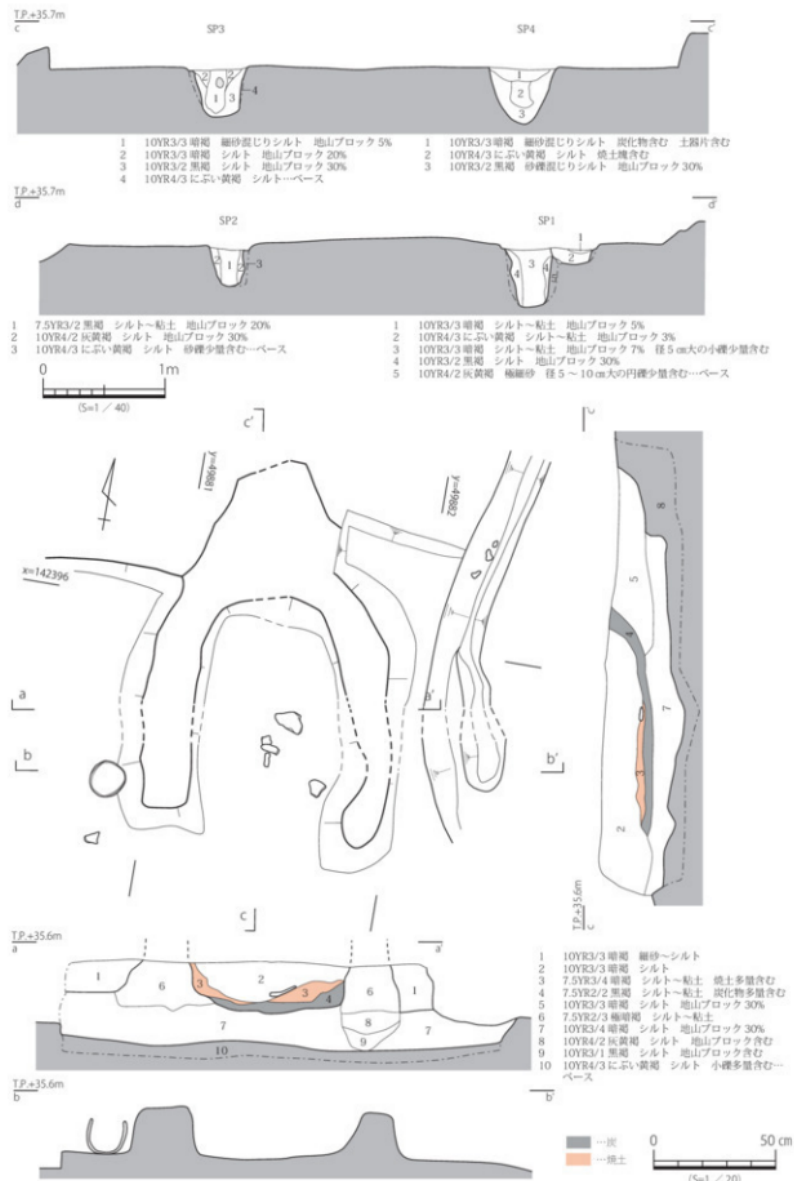


図 50 14- 竪穴 12 断面図及びカマド

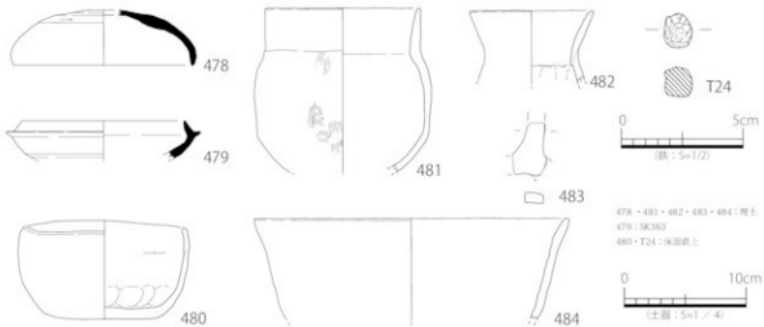


図 51 14- 穴穴 12 出土遺物実測図

身片・壺底部片・土師器裏片・高杯片が出土した。

カマドは竪穴建物西側中央に作り付けられる。カマド内部は掘窪め、中央やや奥に支脚石を配置する。カマド内部の堆積は、カマドの上部構造の崩落土と考えられる。カマド構築材はにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。遺物は土師器裏片・壺片が出土した。

周壁溝は幅約 0.15 m、深さ約 0.04m を測る。埋土は暗褐色細砂～シルトである。

支柱穴は 3 基確認できた。S P 1 は円形を呈し、直径約 0.34 m、深さ約 0.27m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック土を含む暗褐色中粒砂～シルトである。S P 2 は円形を呈し、直径約 0.38 m、深さ約 0.24m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック土を含む暗褐色細砂～シルト、掘方が地山ブロック土を含む暗褐色細砂～シルトである。S P 3 は円形を呈し、直径約 0.40 m、深さ約 0.15m を測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色細砂～シルト、掘方が暗褐色中粒砂～シルトと暗褐色細砂～シルトである。遺物は土師器高杯片・壺片が出土した。

出土遺物の年代から、古墳時代後期後半と判断できる。

14- 穴穴 29(図 55 ~ 56)

第 14 調査区北側で検出した竪穴建物である。14- 穴穴 26 を切り、搅乱に切られる。主軸方位 N 0° ~ W、検出面の標高は 35.3m である。平面形状は方形を呈する。規模は、長辺約 4.70m、短辺

約 3.80m、深さ約 0.30m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴 (S P 413)、ピット (S P 403) を検出した。

埋土は暗褐色シルトである。埋土から須恵器高杯片、土師器高杯片が出土した。

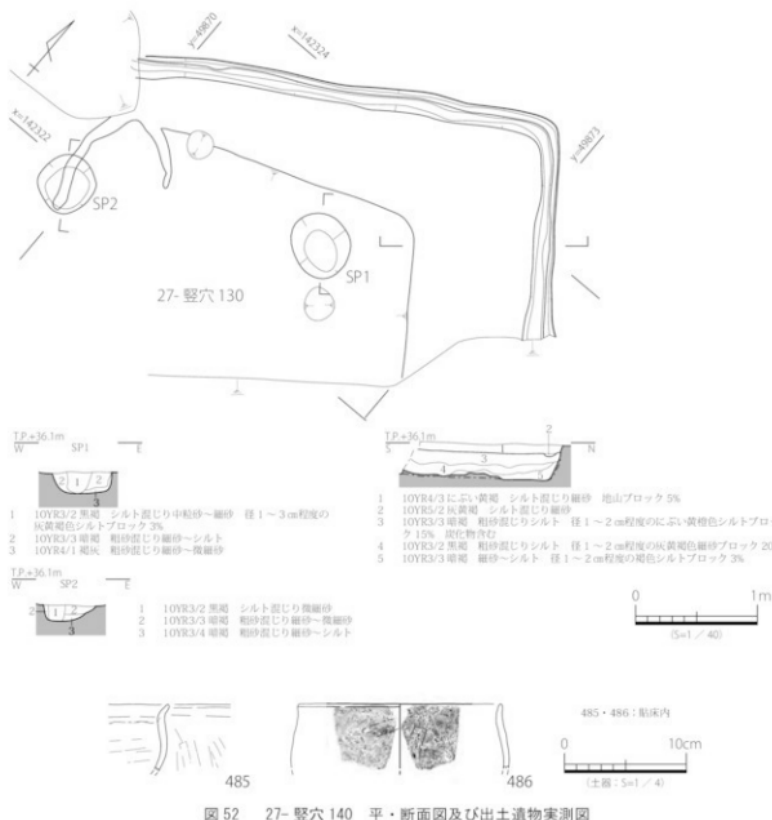
貼床は暗褐色細砂～シルトと黒褐色シルトである。遺物は貼床内から須恵器杯身片が出土した。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。カマド構築材は暗褐色細砂～シルトと黒褐色細砂～シルトである。カマド内部はやや掘窪める。カマド内部から須恵器壺 (491) と、完形の須恵器有蓋高杯 (490) が出土した。この高杯は、カマドの焼土面中央に倒位で置かれた状態で出土し、煤などの被熱を受けている痕跡はなかった。大阪難波宮 NW84-SB214 カマド出土の粘土を巻いて支脚としていた高杯が報告されており、本例も支脚として使用されていた可能性が高い。調査中にそのような認識はなかったため、高杯に巻かれていた粘土を確認できなかつたものと思われる。図示した遺物の他に、カマドから土師器高杯片が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約 0.10 m、深さ約 0.08m を測る。埋土は黒褐色シルト～粘土である。

支柱穴は北東側の 1 基を確認した。S P 413 は円形を呈し、直径約 0.34 m、深さ約 0.32m を測る。断面形状は U 字形を呈する。覆土の下に柱痕が確認でき、埋土は覆土が暗褐色細砂～シルト、柱痕が黒褐色細砂、掘方がにぶい黄褐色細砂と黒褐色細砂である。

S P 403 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.41 m、深さ約 0.42m を測る。断面形状は不整形である。



埋土は上層が黒褐シルト、中層が黒褐細砂～シルト、下層がオーリーブ黒細砂である。

出土遺物の年代から T K 209 型式併行期と判断できる。

14- 穴 24(図 57)

第14調査区北端で検出した竪穴建物である。擁乱とSK 325に切られる。第27調査区でも検出した。主軸方位 N 1°-E、検出面の標高は 35.6m である。平面形状は横長方形を呈する。規模は、長辺約 5.0m 以上、短辺約 4.00m、深さ約 0.40m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、周壁溝と支柱穴(S P 1・3・5)、ピット(S P 2・

4)を検出した。

埋土は黒褐粘土である。遺物は土師器片が出土した。

貼床は暗褐シルト～粘土である。

周壁溝は幅約 0.10m、深さ約 0.04m を測る。埋土は黒褐シルト～粘土である。

支柱穴は3基確認できた。S P 1はやや歪な円形を呈し、直径約 0.31m、深さ約 0.20m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粘土、掘方が黒褐シルト～粘土である。S P 3は梢円形を呈し、長径約 0.48m、深さ約 0.25m を測る。断面形状はU字形を呈する。埋土は上層が暗褐シルト、中層が黒褐シルト、下層

が極暗褐シルトである。S P 5 は撓乱に大きく切られるため、底部のみを確認した。残存長径 0.20 m、深さ約 0.07m を測る。埋土は黒褐シルト～粘土である。

S P 2 は調査区外へと広がるため、全体の形状は不明である。直径約 0.46 m、深さ約 0.18m を測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は上層が黒褐シルト～粘土、下層が暗褐粘土である。S P 4 は不整形な形状で、直径約 0.28 m、深さ約 0.20m を測る。断面形状は U 字形を呈する。埋土は灰黄褐シルト～粘土と黒褐シルト～粘土である。

出土遺物は土師器皿が出土したが、細片であるため詳細な時期は不明である。

14—竪穴 10(図 58)

第14調査区中央南側で検出した竪穴建物である。主軸方位 N-2°-E、検出面の標高は 35.8m である。平面形状は方形で、規模は、長辺約 4.90m、短辺約 4.50m、深さ約 0.20m、を測る。

重機掘削後の平面精査で床面直上であることが判明した。遺構検出を行い、周壁溝と支柱穴(S P 1～4)、ピット(S P 191)を検出した。

貼床は暗灰黄シルト混じり細砂と黒褐シルトである。図示できなかったが、貼床内から土師器高杯片が出土した。

周壁溝は幅約 0.11 m、深さ約 0.12 m を測る。埋土は灰黄細砂混じりシルトである。

支柱穴は 4 基確認できた。S P 1 は円形を呈し、直径約 0.48 m、深さ約 0.18m を測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方がにぶい黄褐シルトである。S P 2 はやや不整形な円形を呈し、長径約 0.68 m、短径約 0.53 m、深さ約 0.10m を測る。断面形状は浅い皿状である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト～粘土と暗褐シルト、掘方がにぶい黄褐シルトである。S P 3 は円形を呈し、直径約 0.42 m、深さ約 0.14m を測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト～粘土、掘方がにぶい黄褐シルトである。S P 4 は円形を呈し、直径約 0.50 m、深さ約 0.16m を測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘方上層が小礫少量含む暗褐シルト、下層が暗褐シルトである。

S P 191 は円形を呈し、直径約 0.27 m、深さ約

0.18m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は單層で暗褐粗砂混じりシルトである。

出土遺物がいずれも細片であるため、詳細な時期は不明である。

14—竪穴 32(図 59)

第14調査区北端で検出した竪穴建物と考えられる方形の遺構である。14-S K 401 と撓乱に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-13°-E、検出面の標高は 35.1m である。規模は、長辺約 4.2m 以上、短辺約 4.0m 以上、深さ約 0.25m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構検出を行い、支柱穴(S P 1)とピット(S P 2・3)を検出した。

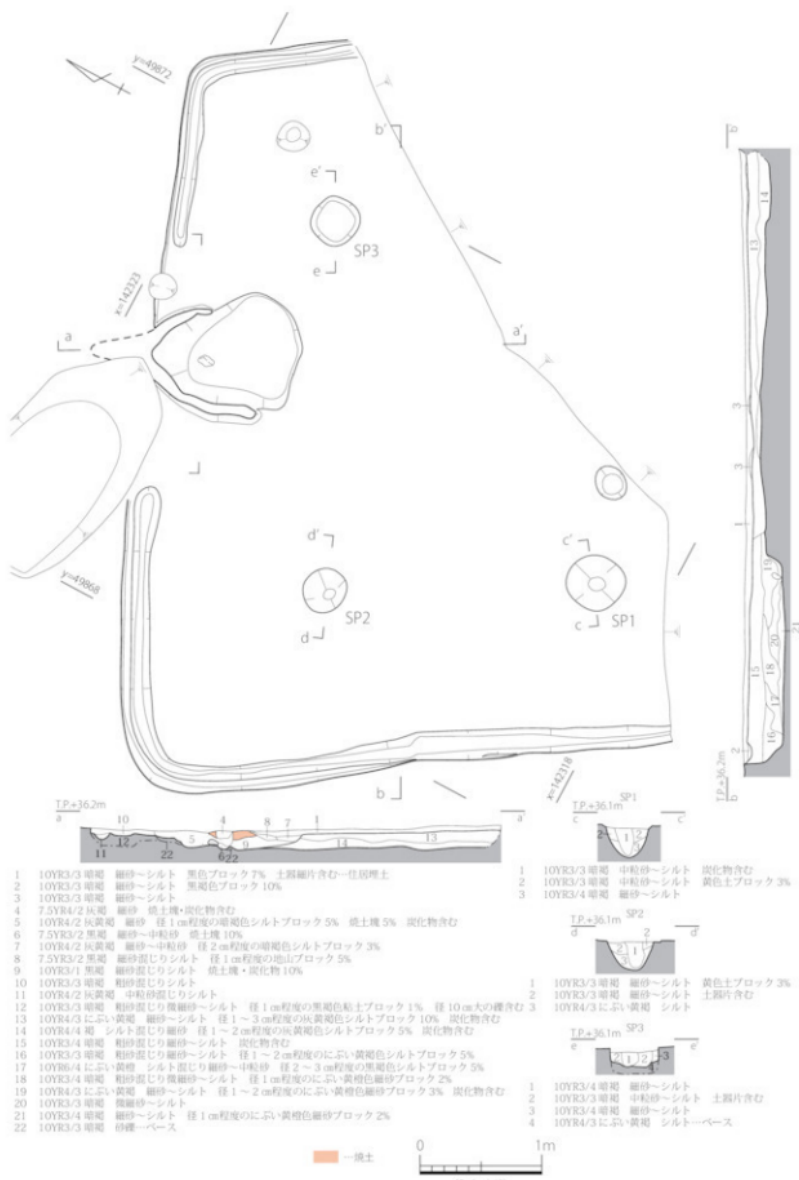
埋土は黒褐シルト～粘土である。埋土からは図示できなかったが、須恵器高杯片が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む黒褐シルトと暗褐シルト、黒褐シルト～粘土である。

支柱穴は南西側の 1 基を確認した。S P 1 は円形を呈し、直径約 0.31 m、深さ約 0.15m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト混じり粗砂、掘方が黒褐粗砂混じりシルトである。

S P 2 は 14-S K 401 に切られるため、全体の形状は不明であるが、円形を呈すると考えられる。直径約 0.36 m、深さ約 0.29m を測る。断面形状は不整形である。埋土は上層がにぶい黄褐粗砂～細砂、中層が黒褐粗砂混じりシルト、下層が黒褐シルト混じり粗砂～細砂である。S P 3 は調査区外へ広がるため、全体の形状は不明であるが、円形を呈すると考えられる。断面形状はやや歪な逆台形である。直径約 0.25 m、深さ約 0.26m を測る。埋土は極暗褐シルト～粘土と黒褐極細砂である。

出土遺物がいずれも細片であるため、詳細な時期は不明である。



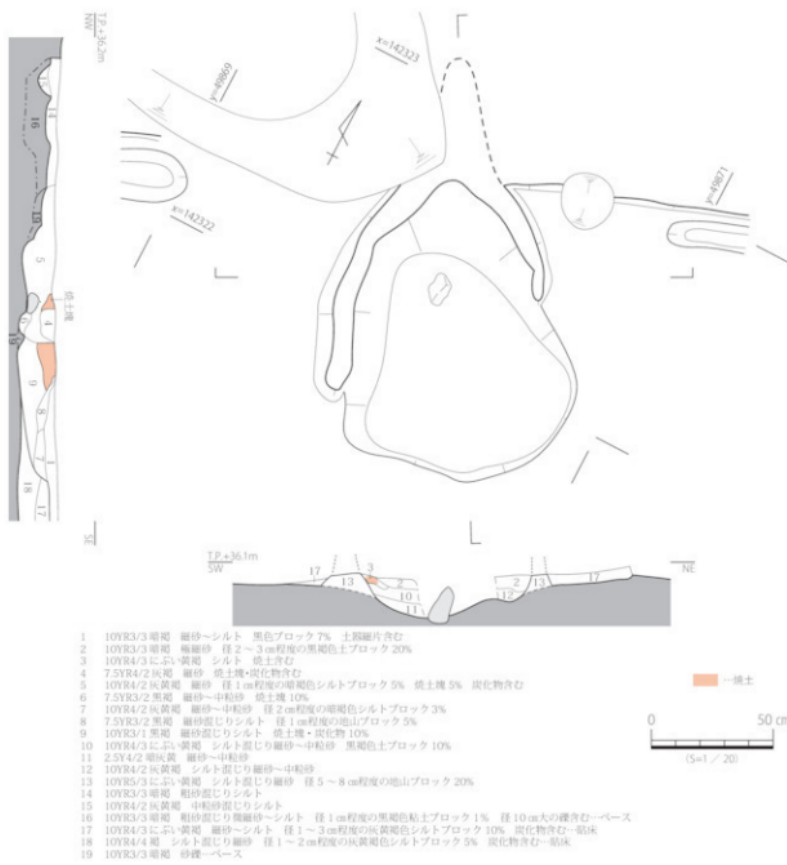


図 54 27- 竪穴 I-130 カマド及び出土遺物実測図

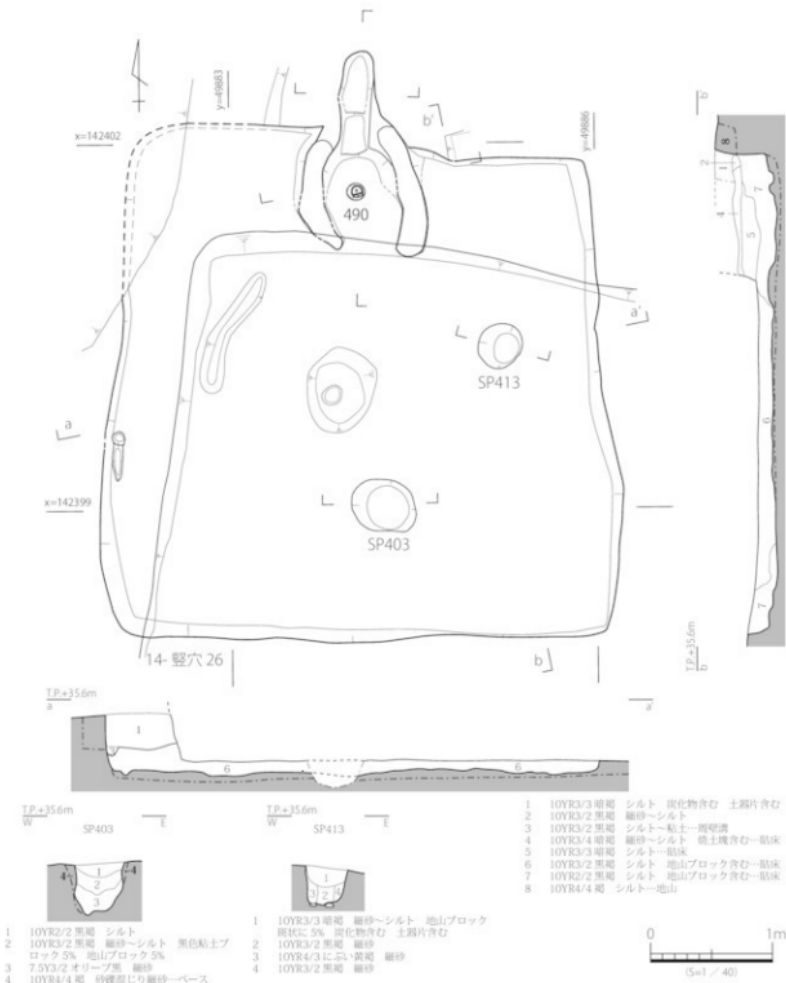


図 55 14- 穴 29 平・断面図

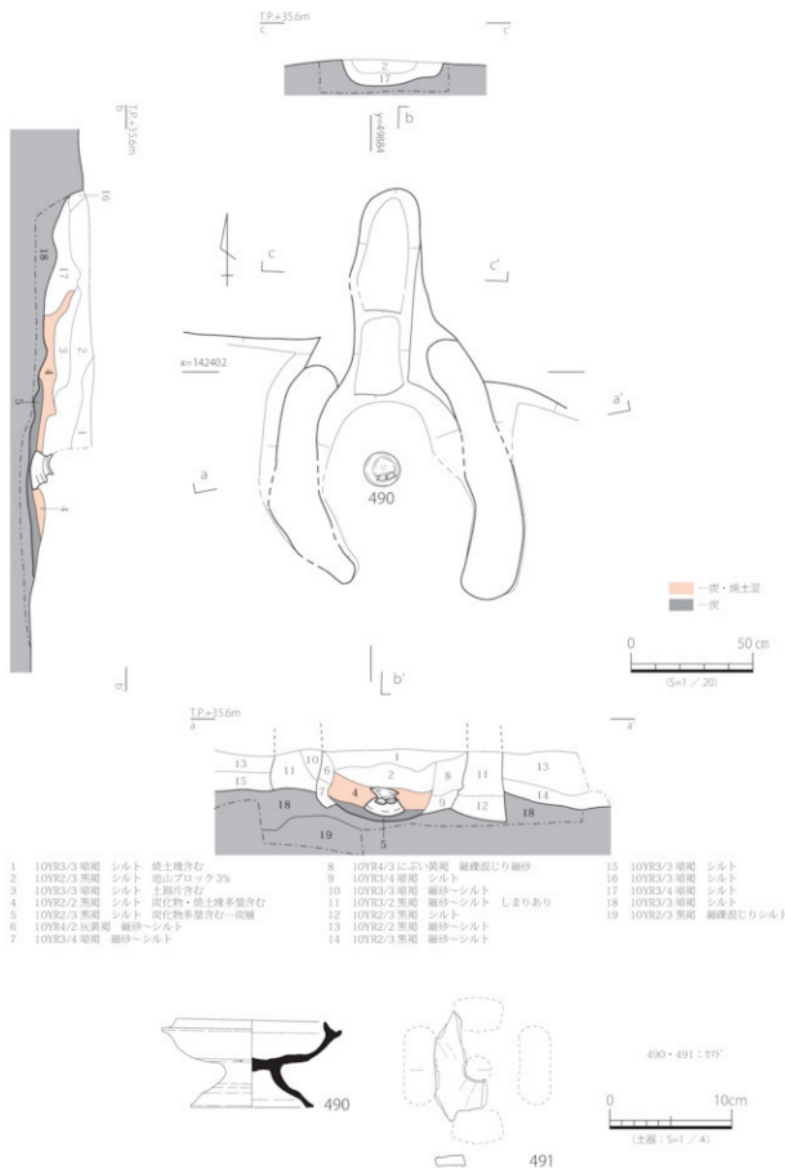


図 56 14- 竪穴 29 カマド及び出土遺物実測図

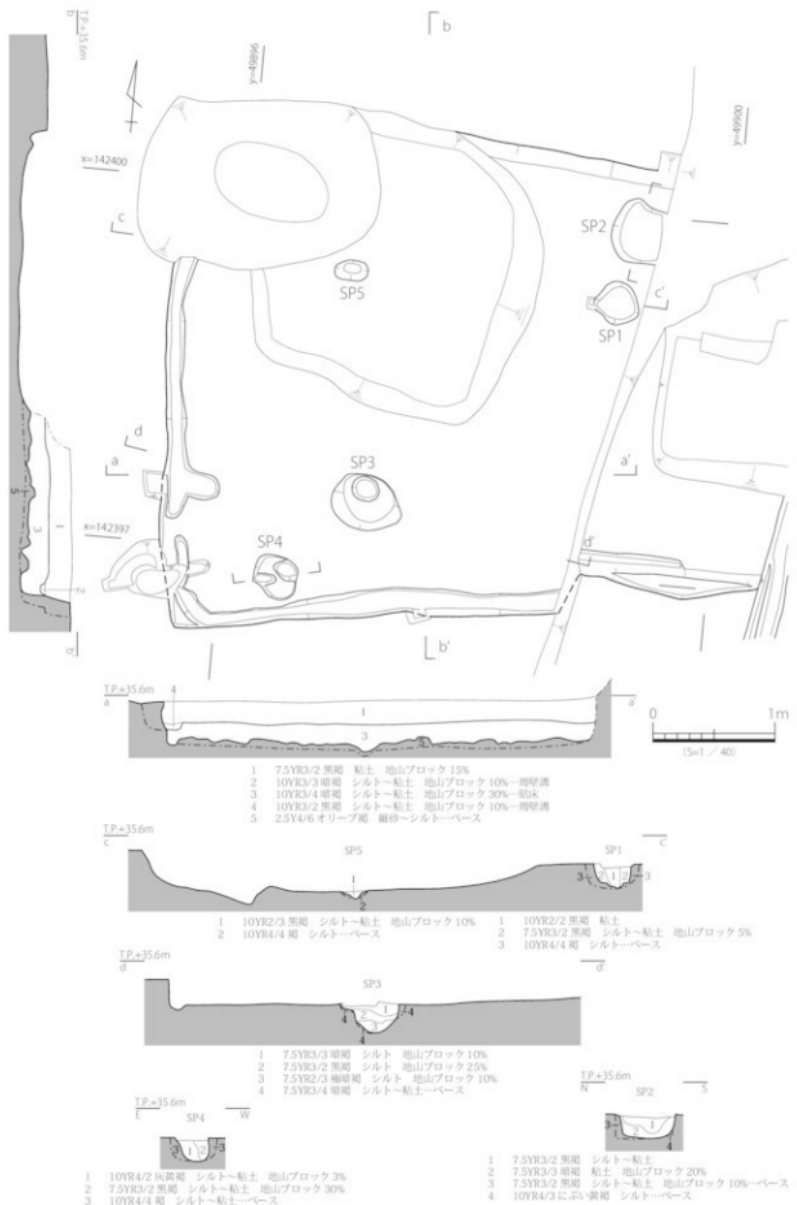


図 57 14- 積穴 24 平・断面図

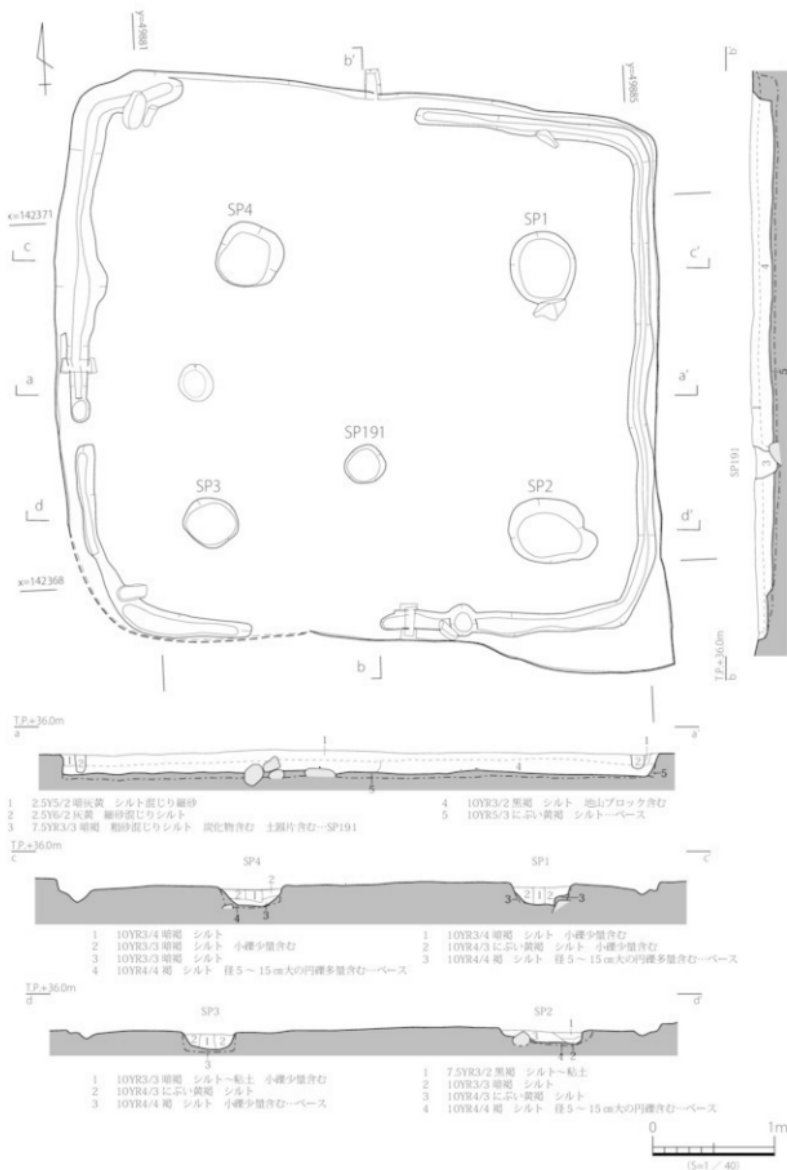


図 58 14- 竪穴 10 平・断面図

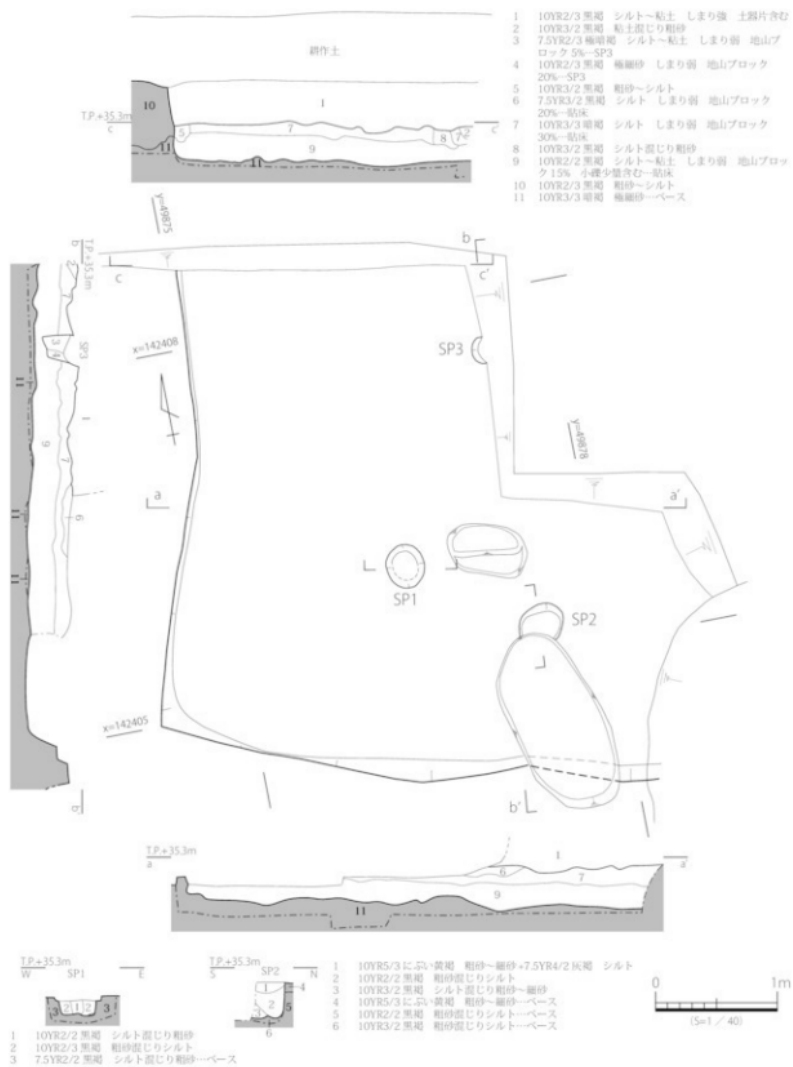


図 59 14- 竪穴 32 平・断面図

(2) 挖立柱建物

14—掘立1(図60)

第14調査区の南で検出した掘立柱建物である。2×3間の側柱建物でS P 100～109の10基で構成する。主軸方位はN-34.5°-W、検出面の標高は36.2mである。梁行総長約4.45m、桁行総長約7.50m、床面積は約33.4m²を測る。芯芯間距離は約3.0～2.0mである。

S P 103は円形を呈し、直径約0.36m、深さ約0.14mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粗砂混じりシルト、掘方が暗褐粗砂混じりシルトとにぶい黄褐小礫混じりシルトである。S P 102は円形を呈し、直径約0.28m、深さ約0.18mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粗砂混じりシルト、掘方が黒褐粗砂混じりシルトと黒褐小礫混じりシルトである。S P 101は梢円形を呈し、直径約0.56m、短径約0.42m、深さ約0.2mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粗砂～シルト、掘方が暗褐砂礫混じりシルトと暗褐細砂～シルトである。S P 100は円形を呈し、直径約0.4m、深さ約0.26mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が黒褐粗砂混じりシルト、下層が黒褐粗砂～シルトである。S P 109は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.2mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐粗砂～シルト、掘方が黒褐粗砂～シルトである。S P 108はやや歪な円形を呈し、直径約0.48m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粗砂混じりシルト、掘方が灰褐細砂～シルトと黒褐細砂～シルトである。S P 107は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.22mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粗砂混じりシルト、掘方が黒褐粗砂混じりシルトと暗褐粗砂～シルト、褐粗砂～シルトである。S P 106は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.13mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粗砂～シルト、掘方が暗褐粗砂混じりシルトである。S P 105は不整形な形状を呈する。長径約0.74m、短径約0.72m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。S P 104は不整

形な形状を呈する。長径約0.62m、短径約0.62m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が黒褐粗砂混じりシルト、中層が褐細砂～シルト、下層が暗褐粗砂混じりシルトである。

遺物は図示できなかったが、S P 106より弥生土器片、S P 101・107・108より弥生土器片・土師器片が出土した。いずれも細片であるため、詳細な時期は不明である。

14—掘立2(図61)

第14調査区の南側で検出した掘立柱建物である。1×3間の側柱建物で、S P 110～115・105・117の8基で構成する。主軸方位はN-84°-W、検出面の標高は36.2mである。梁行総長約3.70m、桁行総長約7.1～6.5m、床面積は約25.2m²を測る。芯芯間距離は約3.7～1.3mである。

S P 113は隅丸長方形を呈し、長辺約0.74m、短辺約0.48m、深さ約0.3mを測る。断面形状は楕状を呈する。埋土は上層が褐シルトとにぶい黄褐細砂混じりシルト、下層が褐細砂～中礫である。S P 112は不整形な形状を呈し、直径約0.88m、短径約0.78m、深さ約0.22mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐シルト、掘方が灰黄褐シルトと褐シルト、褐細砂～中礫である。S P 111は不整形な形状を呈し、直径約0.8m、短径約0.74m、深さ約0.3mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐シルト、掘方が灰黄褐シルトとにぶい黄褐シルト、暗褐細砂である。S P 110は隅丸方形を呈し、長辺約0.82m、短辺約0.68m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層がにぶい黄褐細砂～中粒砂、中層が褐細砂、下層が暗褐細砂～中粒砂と灰黄褐シルト混じり細砂である。S P 117は隅丸方形を呈し、長辺約1.0m、深さ約0.4mを測る。断面形状は不整形である。埋土は上層暗褐粗砂混じりシルト、中層が暗褐粗砂～シルトと褐細砂、暗褐細砂～シルト、下層が暗褐粗砂混じりシルトである。S P 105は不整形な形状で、長径約0.76m、短径約0.7m、深さ約0.34mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粗砂～シルトと褐粗砂～シルト、掘方が暗褐砂礫混じりシルトと暗褐粗砂混じりシルト、暗褐粗砂～シルト、褐小礫混じり粗砂～シルトである。S P 115

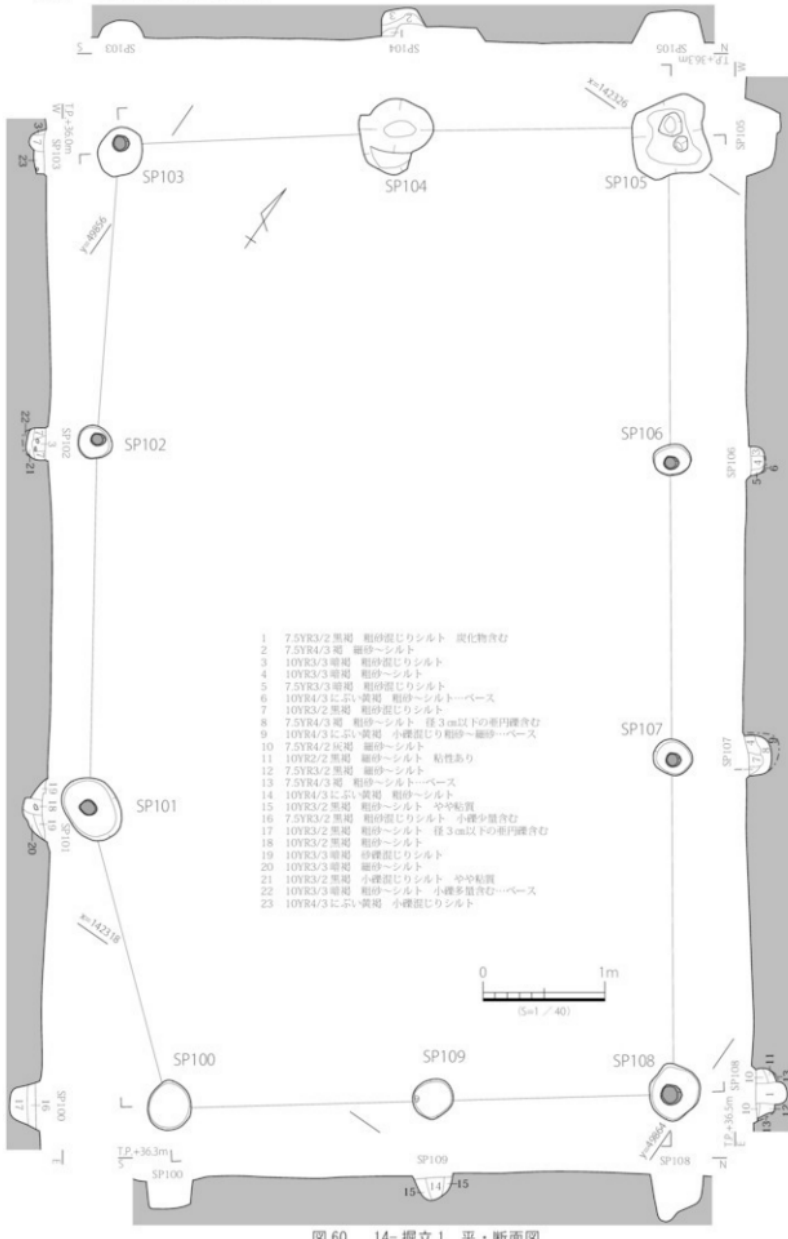


図 60 14- 挖立 I 平・断面図

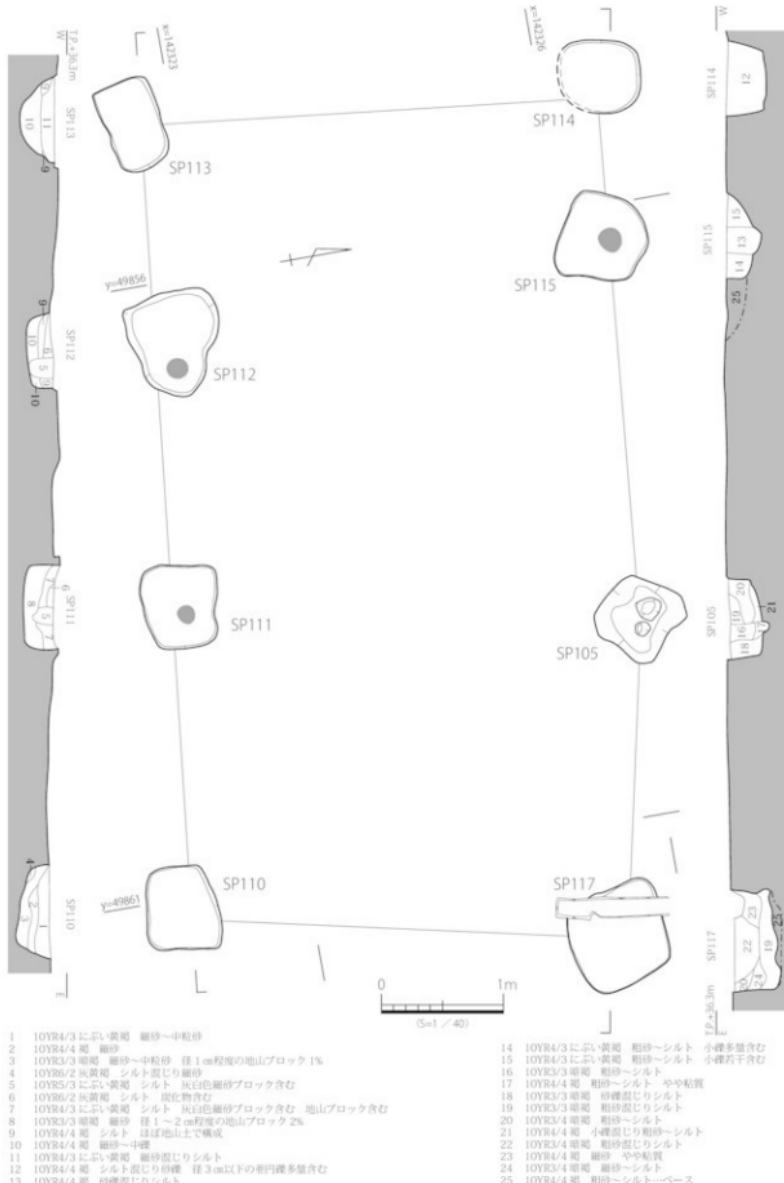


図 61 14-掘立2 平・断面図

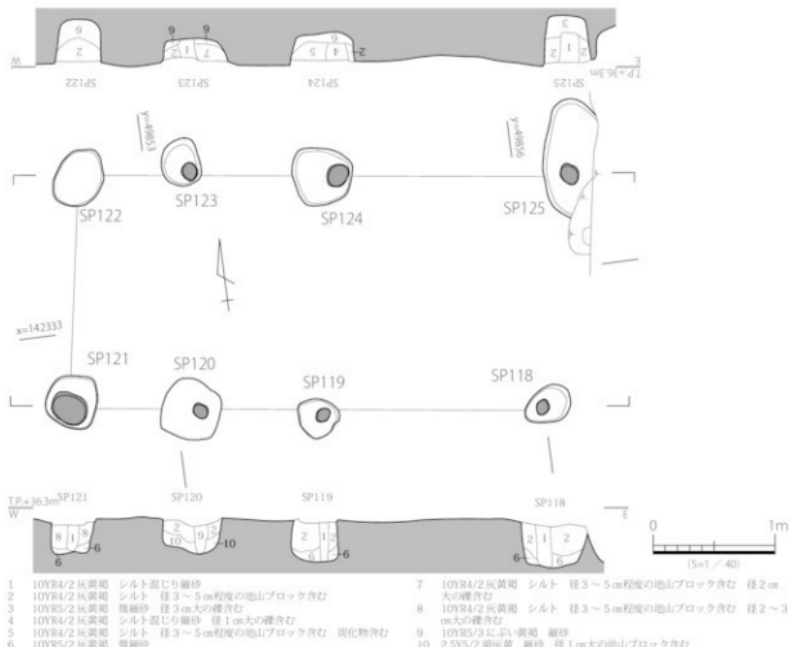


図 62 14- 捜立 3 平・断面図

は不整形な形状で、長径約 0.82 m、短径約 0.74 m、深さ約 0.28 m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐砂礫混じりシルト、掘方方がにぶい黄褐粗砂～シルトである。S P 114 は円形を呈し、直径約 0.72 m、深さ約 0.32 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は褐シルト混じり砂礫である。

遺物は図示できなかったが、S P 117 から須恵器縦片が出土した。縦片であるため、詳細な時期は不明である。

14- 捜立 3(図 62)

第 14 調査区の南側で検出した側柱建物である。一部を搅乱に切られる。1 × 3 間の側柱建物で、S P 118 ~ 125 の 8 基で構成する。主軸方位は N-83°-W、検出面の標高は 36.3m である。梁行総長約 2.00m、桁行総長約 4.00m、床面積は約 8.0m²

を測る。芯芯間距離は約 2.0 ~ 0.9m である。

S P 125 は一部を搅乱に切られるため、全体の形状は不明であるが、精円形を呈すると考えられる。長径約 0.98 m、短径約 0.36 m、深さ約 0.4 m を測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が灰黄褐色シルト混じり細砂、掘方方が灰黄褐色シルトと灰黄褐色微細砂である。S P 124 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.52 m、深さ約 0.24 m を測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が灰黄褐色シルト混じり細砂、掘方方が灰黄褐色シルトと灰黄褐色微細砂である。S P 123 は円形を呈し、直径約 0.4 m、深さ約 0.22 m を測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が灰黄褐色シルト混じり細砂、掘方方が灰黄褐色シルトと灰黄褐色微細砂である。S P 122 は梢円形を呈し、長径約 0.52 m、短径約 0.38 m、深さ約 0.25 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は上層が灰黄褐色

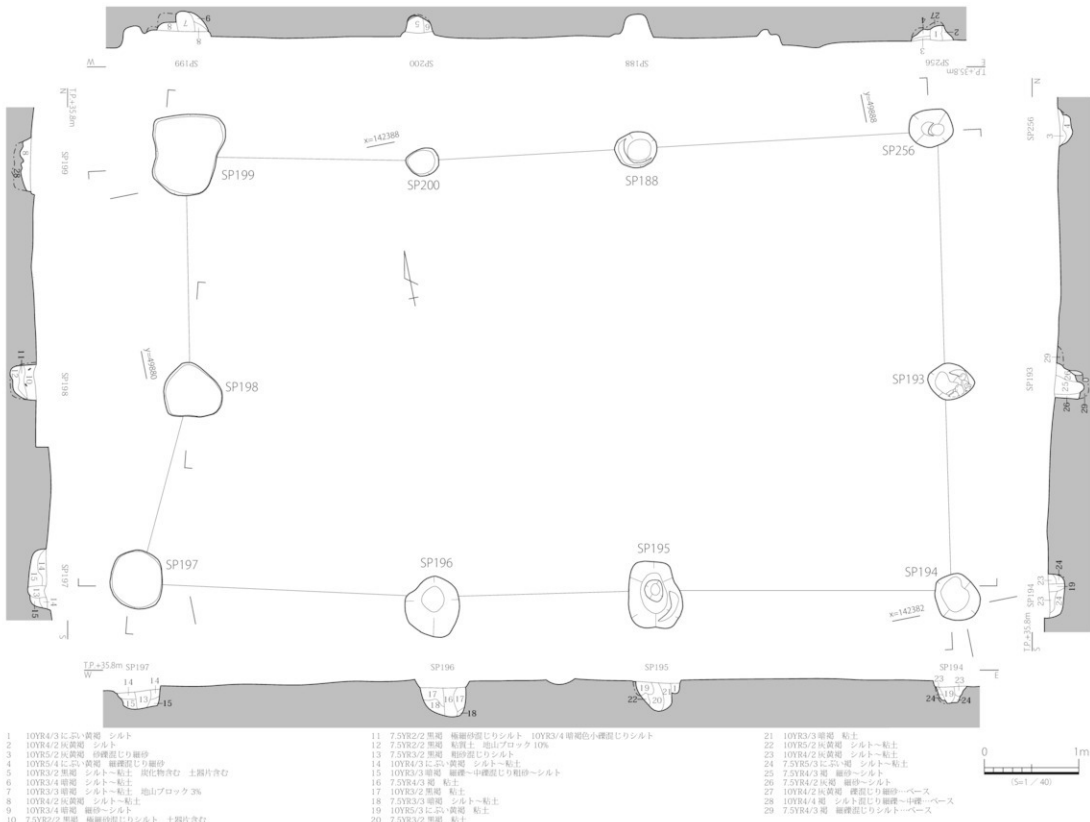


図 63-14-6 平・断面図

ト、下層が灰黄褐色細砂である。S P 121はやや歪な円形を呈し、直径約0.47m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が灰黄褐色シルト混じり細砂、掘方が灰黄褐色シルトと灰黄褐色細砂である。S P 120は歪な形状を呈する。直径約0.54m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐色細砂、掘方が灰黄褐色シルトと暗灰黄褐色細砂である。S P 119は歪な形状を呈する。直径約0.36m、短径約0.32m、深さ約0.44mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が灰黄褐色シルト混じり細砂、掘方が灰黄褐色シルトと灰黄褐色細砂である。S P 118は梢円形を呈し、直径約0.4m、短径約0.3m、深さ約0.37mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が灰黄褐色シルト混じり細砂、掘方が灰黄褐色シルトと灰黄褐色細砂である。

遺物は図示できなかったが、S P 124から須恵器杯身片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。14-S D 1との切り合い関係から、古代以降と考えられる。

14-掘立6(図63)

第14調査区の中央やや北寄りで検出した掘立柱建物である。14-竪穴2を切る。2×3間の側柱建物で、S P 193～200・188・256の10基で構成する。主軸方位はN-79°-W、検出面の標高は35.7mである。梁行総長約4.80m、桁行総長約8.60m、床面積は約41.3m²を測る。芯芯間距離は約3.2～2.2mである。

S P 199は不整形な形状を呈し、長径約0.86m、短径約0.76m、深さ約0.3mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト～粘土、掘方が灰黄褐色シルトと暗褐色細砂～シルトである。S P 198は不整形な形状を呈し、長径約0.62m、短径約0.6m、深さ約0.28mを測る。断面形状はU字形である。埋土は上層が黒褐色細砂混じりシルト、中層が黒褐色細砂混じりシルト、下層が黒褐色粘土である。S P 197は円形を呈し、直径約0.62m、深さ約0.22mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色粗砂混じりシルト、掘方がにぶい黄褐色シルト～粘土と暗褐色細砂～中疊混じり粗砂～シルトである。S P 196はやや歪な円形を呈し、

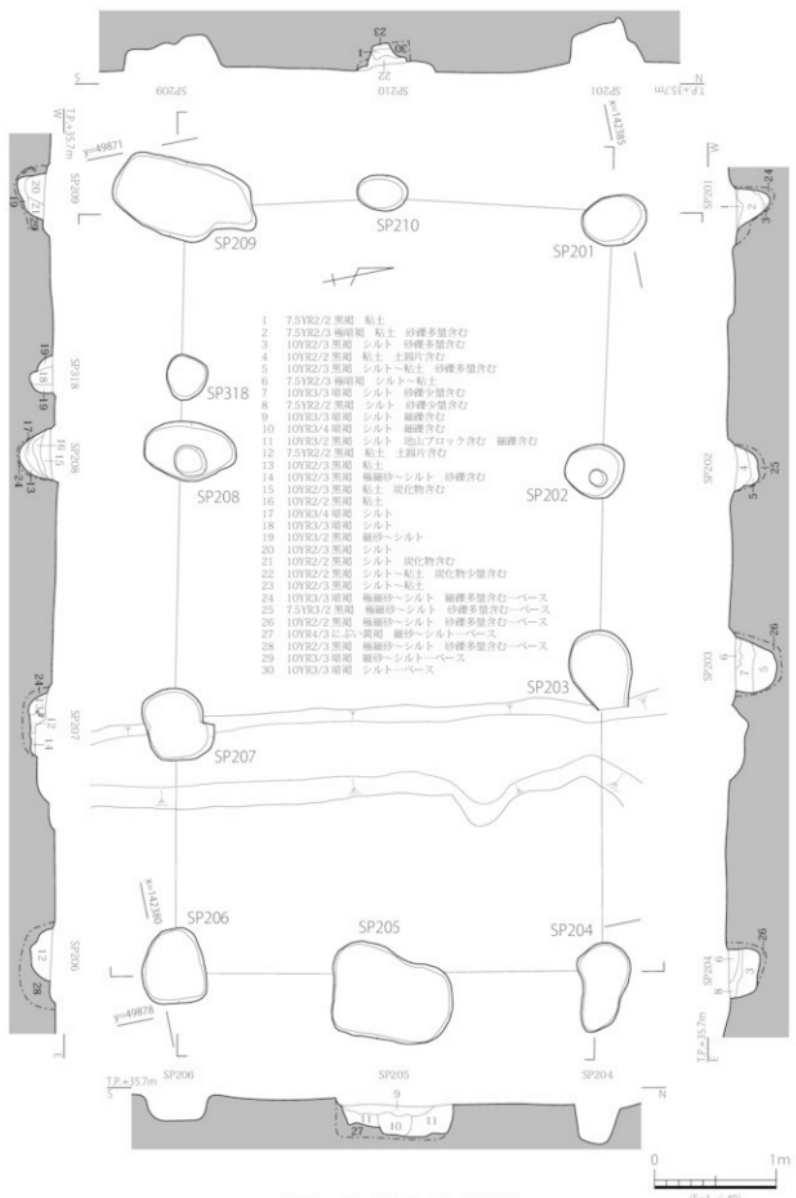
直径約0.64m、深さ約0.38mを測る。断面形状はU字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐色粘土、掘方が黒褐色粘土と暗褐色シルト～粘土である。S P 195は隅丸方形を呈し、長径約0.76m、短径約0.6m、深さ約0.34mを測る。断面形状は不整形である。埋土はにぶい黄褐色シルトとにぶい黄褐色粘土、黒褐色粘土、暗褐色粘土、灰褐色シルト～粘土である。S P 194は円形を呈し、直径約0.54m、深さ約0.22mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐色粘土、掘方が灰褐色シルト～粘土とにぶい黄褐色シルト～粘土である。S P 193は梢円形を呈し、長径約0.5m、短径約0.39m、深さ約0.3mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐色細砂～シルト、掘方が灰褐色細砂～シルトである。S P 256は円形を呈し、直径約0.46m、深さ約0.18mを測る。断面形状は不整形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐色シルト、掘方が灰褐色シルトと灰褐色砂疊混じり細砂、にぶい黄褐色細砂混じり細砂である。S P 188は円形を呈し、直径約0.44m、深さ約0.24mを測る。断面形状はU字形である。S P 200は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.22mを測る。断面形状はU字形である。埋土は黒褐色シルト～粘土と暗褐色シルト～粘土である。

遺物は図示できなかったが、S P 198から須恵器杯身片・杯蓋片、S P 200から巣片が出土した。いずれも細片であるため、詳細な時期は不明である。14-竪穴2との切り合い関係から、M T 85型式併行期以降と考えられる。

14-掘立7(図64)

第14調査区の中央で検出した掘立柱建物である。2×3間の側柱建物で、S P 201～210の10基で構成する。主軸方位はN-79°-W、検出面の標高は35.6mである。梁行総長約3.60m、桁行総長約6.30m、床面積は約22.7m²を測る。芯芯間距離は約2.6～0.7mである。

S P 209は不整形な形状を呈し、長径約1.22m、短径約0.66m、深さ約0.26mを測る。断面形状は不整形である。埋土は黒褐色シルトと黒褐色細砂～シルトである。S P 208は梢円形を呈し、長径約0.76m、短径約0.48m、深さ約0.31mを測る。断面形状はU字形である。埋土は黒褐色粘土と暗褐色



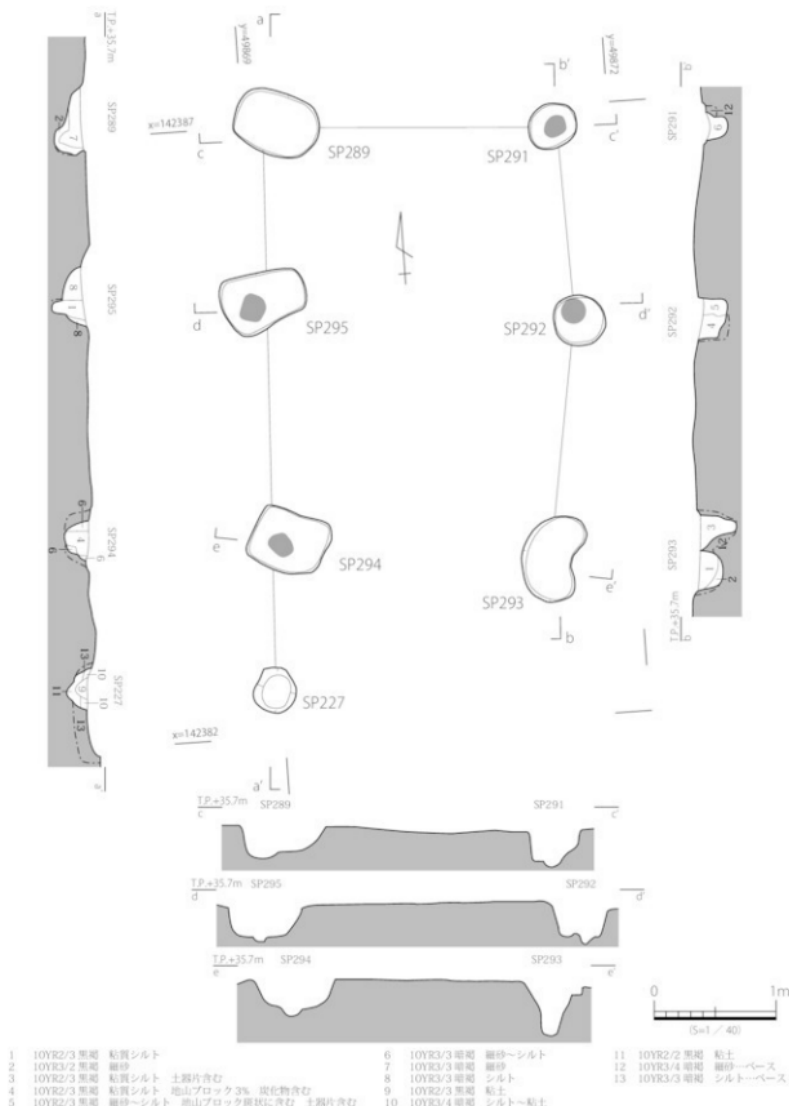


図 65 14- 据立 9 平・断面図

シルトである。S P 207は一部を搅乱に切られる。長径約0.66m、短径約0.58m、深さ約0.2mを測る。埋土は黒褐粘土と黒褐極細砂～シルトである。S P 206は梢円形を呈し、長径約0.64m、短径約0.56m、深さ約0.21mを測る。断面形状は楕形であり。埋土は黒褐粘土である。S P 205は不整形な形状を呈し、長径約1.08m、短径約0.78m、深さ約0.28mを測る。断面形状は不整形である。埋土は暗褐シルトである。S P 204は不整形な形状を呈し、長径約0.75m、短径約0.44m、深さ約0.26mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は極暗褐シルト～粘土と黒褐シルトである。S P 203は一部を搅乱に切られるため、全体の形状は不明である。短径約0.52m、深さ約0.38mを測る。断面形状はU字形である。埋土は極暗褐シルト～粘土と暗褐シルト、黒褐シルト～粘土である。S P 202は円形を呈し、直径約0.5m、深さ約0.25mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は黒褐粘土と黒褐シルト～粘土である。S P 201は梢円形を呈し、長径約0.54m、短径約0.5m、深さ約0.32mを測る。断面形状はU字形である。埋土は上層が黒褐粘土、中層が極暗褐粘土、下層が黒褐シルトである。S P 210は円形を呈し、直径約0.28m、深さ約0.23mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が黒褐シルト～粘土、中層が黒褐粘土、下層が黒褐シルト～粘土である。

遺物は図示できなかったが、S P 207から須恵器杯身片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

14一掘立9(図65)

第14調査区の中央西寄りで検出した掘立柱建物である。1×3間の側柱建物で、S P 227・289・291～295の7基で構成する。主軸方位はN-3°-E、検出面の標高は35.6mである。梁行総長約2.50m、桁行総長約4.60m、床面積は約11.5m²を測る。芯芯間距離は約2.5～1.3mである。

S P 289は隅丸長方形を呈し、長辺約0.7m、短辺約0.54m、深さ約0.26mを測る。断面形状は不整形である。埋土は上層が暗褐細砂、下層が黒褐細砂である。S P 295は隅丸長方形を呈し、長辺約0.72m、短辺約0.56m、深さ約0.28mを測る。断面形状は楕形に柱痕の段落ちである。柱痕が

確認でき、埋土は柱痕が黒褐粘質シルト、掘方が暗褐シルトである。S P 294は隅丸長方形を呈し、長辺約0.72m、短辺約0.58m、深さ約0.2mを測る。断面形状はU字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粘質シルト、掘方が暗褐細砂～シルトである。S P 227は円形を呈し、直径約0.38m、深さ約0.26mを測る。断面形状は楕形に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐粘土、掘方が暗褐シルト～粘土と黒褐粘土である。S P 293は不整形な形状を呈し、長径約0.72m、短径約0.42m、深さ約0.24と0.32mを測る。埋土は黒褐粘質シルトと黒褐細砂、黒褐粘質シルトである。S P 292は円形を呈し、直径約0.44m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐細砂～シルト、掘方が黒褐粘質シルトである。S P 291は円形を呈し、直径約0.4m、深さ約0.2mを測る。断面形状はU字形である。埋土は暗褐細砂～シルトである。

遺物は図示できなかったが、S P 291から土師器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

14一掘立11(図66)

第14調査区の北側で検出した2×2間の掘立柱建物ないし柵列と考えられる遺構である。S P 418～422の5基で構成する。主軸方位はN-87°-E、検出面の標高は35.4mである。梁行総長約3.40m、桁行総長約5.80mを測る。芯芯間距離は約2.9～1.4mである。

S P 419は円形を呈し、直径約0.46m、深さ約0.46mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が暗褐シルト混じり細砂、下層が黒褐細砂である。S P 420は隅丸長方形を呈し、長辺約0.9m、短辺約0.68m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は暗褐シルト混じり細砂である。S P 421は不整形な形状を呈し、長辺約0.82m、短辺約0.78m、深さ約0.38mを測る。断面形状は逆台形の段落ちである。埋土は上層が暗褐シルト混じり細砂、下層が黒褐細砂である。S P 422は隅丸長方形を呈し、長辺約1.0m、短辺約0.58m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細砂混じりシルト、掘方が暗褐シルトと黒褐シルトである。S P 418はやや歪な隅丸形を呈し、長

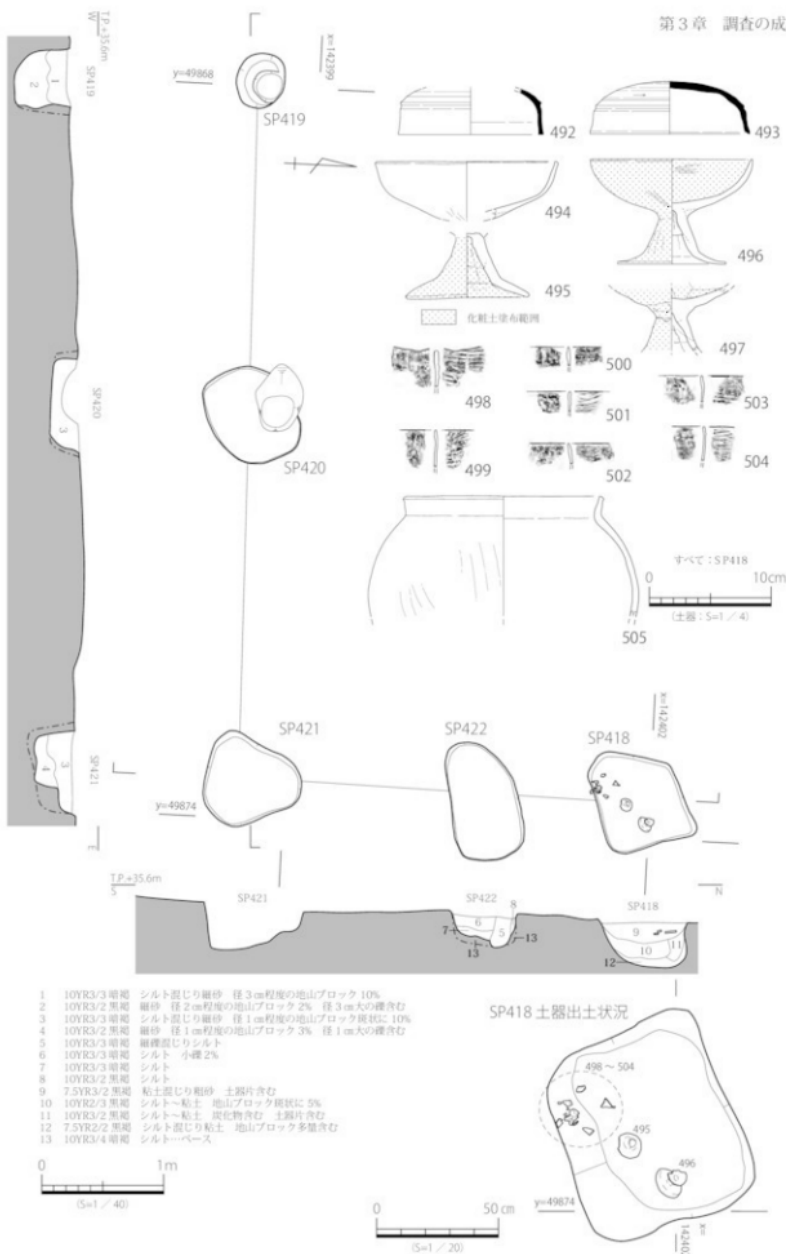


図 66 14- 堀立 11 平・断面図及び出土遺物実測図

辺約 1.0 m、短辺約 0.82 m、深さ約 0.38 m を測る。断面形状は椀状を呈する。埋土は上層が黒褐粘土混じり粗砂、中層が黒褐シルト～粘土、下層が黒褐シルト混じり粘土である。

遺物は S P 418 の中～上層から須恵器杯蓋(492・493)、土師器高杯(494・495・496・497)・甕(505)、製塙土器(498～504)がまとまって出土した。図示した遺物の他に、S P 418 から須恵器杯蓋片、土師器腹片・高杯片が出土した。

出土遺物の年代から T K 208 ～ T K 23 型式並行期と判断できる。

14—掘立 12(図 67)

第 14 調査区の北側で検出した 1 × 4 間の掘立柱建物ないし柵列と考えられる遺構である。S P 414・427 ～ 431・433・434 の 8 基で構成する。主軸方位は N-77.5°-E、検出面の標高は 35.5m である。梁行総長約 2.40m、桁行総長約 8.00m、床面積は約 19.2 m² を測る。芯芯間距離は約 2.4 ～ 1.7m である。

S P 414 は梢円形を呈し、長径約 0.38 m、短径約 0.26 m、深さ約 0.22 m を測る。断面形状は逆台形である。S P 434 は円形を呈し、直径約 0.54 m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が暗褐粗砂混じりシルト、中層が黒褐小礫混じり細砂～シルト、下層が暗褐粗砂混じり細砂～シルトである。S P 433 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.48 m、深さ約 0.12 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は黒褐小礫混じり細砂～シルトである。S P 427 はやや歪な円形を呈し、長径約 0.58 m、短径約 0.5 m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が暗褐粗砂混じりシルト、中層が黒褐粗砂混じりシルト、下層が暗褐シルトである。S P 428 はやや歪な円形を呈し、長径約 0.38 m、短径約 0.3 m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は暗褐シルトと黒褐シルトである。S P 429 は梢円形を呈し、長径約 0.52 m、短径約 0.4 m、深さ約 0.34 m を測る。断面形状は不整形である。埋土は上層が黒褐粗砂混じりシルト、中層が黒褐シルト、下層が暗褐シルトと黒褐シルトである。S P 430 は円形を呈し、直径約 0.42 m、深さ約 0.3 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は上層が黒褐シルトとにぶい黄褐色砂～シルト、中層が暗褐シルト、下層が黒褐粗砂

混じりシルトである。S P 431 は円形を呈し、直径約 0.4 m、深さ約 0.3 m を測る。断面形状は逆台形である。上層が暗褐粗砂混じりシルト、下層が暗褐シルトである。

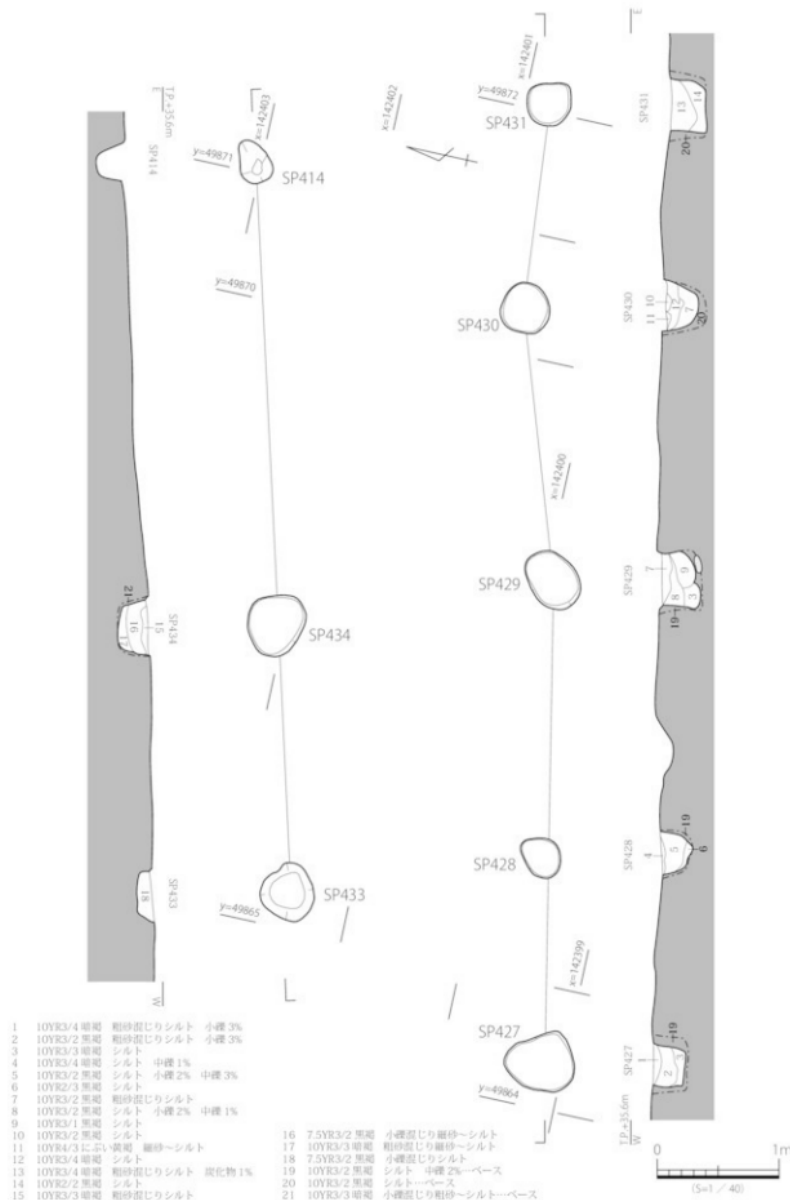
遺物は図示できなかったが、S P 431 から土師器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

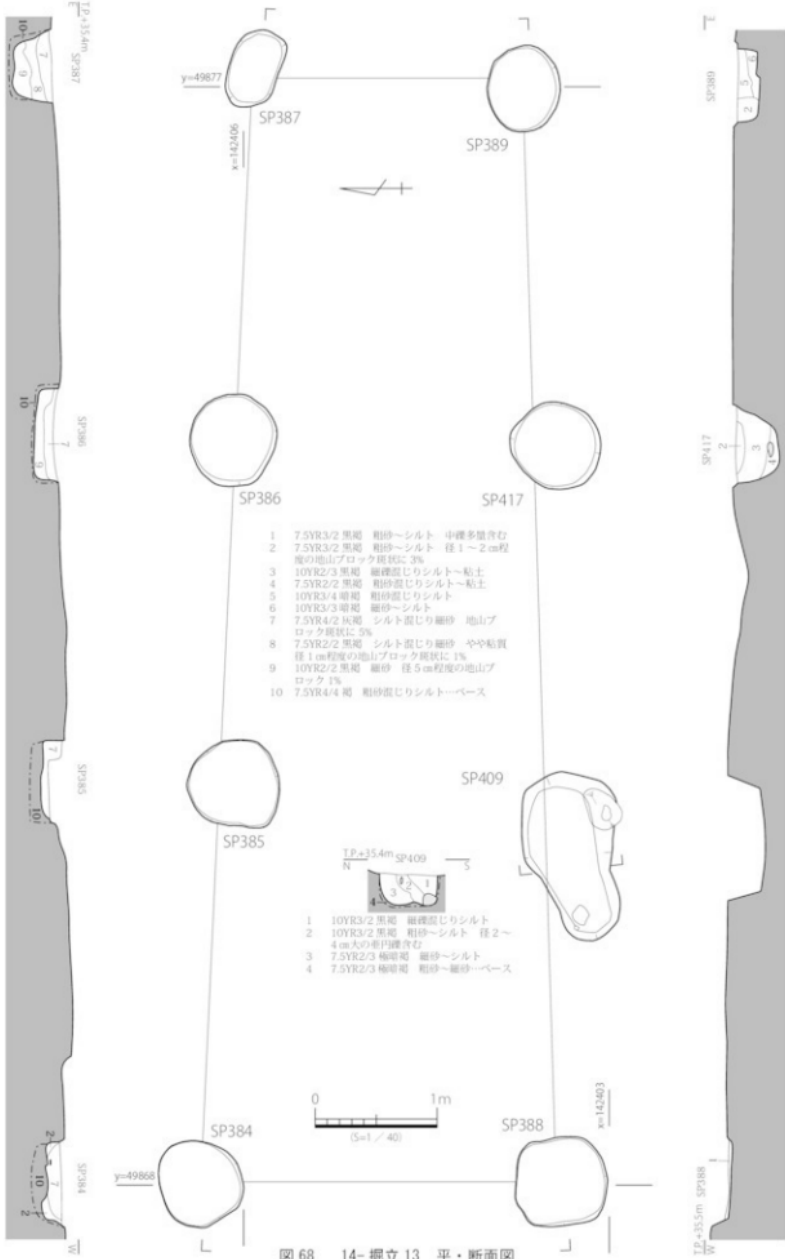
14—掘立 13(図 68)

第 14 調査区の北西側で検出した 1 × 3 間の掘立柱建物である。S P 384 ～ 389・409・417 の 8 基で構成する。主軸方位は N-88°-E、検出面の標高は 35.3m である。梁行総長約 3.00m、桁行総長約 9.20m、床面積は約 27.6 m² を占める。芯芯間距離は約 3.3 ～ 2.3m である。

S P 387 は梢円形を呈し、長径約 0.68 m、短径約 0.4 m、深さ約 0.32 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が灰褐シルト混じり細砂、中層が黒褐シルト混じり細砂、下層が黒褐細砂である。S P 386 は円形を呈し、直径約 0.74 m、深さ約 0.2 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が灰褐シルト混じり細砂、下層が黒褐細砂である。S P 385 は円形を呈し、直径約 0.8 m、深さ約 0.18 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は灰褐シルト混じり細砂である。S P 384 は円形を呈し、直径約 0.7 m、深さ約 0.2 m を測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が灰褐シルト混じり細砂、下層が黒褐粗砂～シルトである。S P 388 は円形を呈し、直径約 0.74 m、深さ約 0.12 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は黒褐粗砂～シルトである。S P 409 は不整形な形状を呈する。長径約 1.4 m、短径約 0.78 m、深さ約 0.3 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は黒褐細礫混じりシルトと黒褐粗砂～シルト、極暗褐細砂～シルトである。抜き取りの可能性を考えられる。S P 417 は円形を呈し、直径約 0.76 m、深さ約 0.38 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が黒褐粗砂～シルト、中層が黒褐細礫混じりシルト～粘土、下層が黒褐粗砂混じりシルト～粘土である。S P 389 は円形を呈し、直径約 0.7 m、深さ約 0.24 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は黒褐粗砂～シルトと暗褐粗砂混じりシルト、暗褐細砂～シルトである。

遺物は図示できなかったが、S P 384 から製塙





土器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

14一掘立14(図69)

第14調査区の北西側で検出した調査区外に延びる1間以上の掘立柱建物と考えられる遺構である。S P 383・390で構成する。主軸方位はN 86.5°-W、検出面の標高は35.5mである。桁行総長約1.80mを測る。芯芯間距離は約1.8mである。

S P 390は円形を呈し、直径約0.74m、深さ約0.3mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が黒褐細砂混じりシルト、下層が黒褐シルトである。S P 383は不整形な形状で、直径約0.76m、深さ約0.36mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐細砂混じりシルト、掘方が黒褐細砂混じりシルトと灰黃褐細砂である。

遺物はS P 383から須恵器壺(506)が出土した。また図示できなかったが、S P 390から製塙土器片が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代中期中葉と考えられる。

14一掘立15(図70)

第14調査区の北西側で検出した1×2間以上の総柱建物で、調査区外へ広がる。S P 397・448～451の5基で構成する。主軸方位はN 53°-E、検出面の標高は35.5mである。梁行総長約1.10m、桁行総長約4.10m、床面積は約4.5mを測る。芯芯間距離は約2.1～1.0mである。

S P 450は一部を搅乱に切られるため、全体の形状は不明である。直径約0.3m、深さ約0.32mを測る。断面形状はU字形である。埋土は上層が暗褐シルト、下層が黒褐シルトである。S P 397は搅乱に切られ、一部のみ残存していた。円形を呈し、直径約0.36m、深さ約0.32mを測る。断面形状はU字形である。埋土は暗褐シルトである。S P 451は円形を呈し、直径約0.3m、深さ約0.24mを測る。断面形状はU字型である。埋土は黒褐細砂～シルトである。S P 448は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.3mを測る。断面形状はU字形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック土を含む黒褐シルト、掘方が黒褐シルトと暗褐細砂～シルトである。S P 449は調査区外へと展開するため、全体の形状は不明である。

る。直径約0.42m、深さ約0.14mを測る。断面形状はU字形である。埋土は黒褐シルトと黒褐粘質シルトである。

遺物は図示できなかったが、S P 397から土師器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

14一掘立16(図71)

第14調査区の中央北側で検出した掘立柱建物である。14-竪穴12・26に切られる。1×3間を残した側柱建物で、S P 349・374・405・408・416の5基で構成する。主軸方位はN 17°-E、検出面の標高は35.5mを測る。残存梁行総長約2.50m、桁行総長約5.20m、床面積は約13.0m²を測る。芯芯間距離は2.5～1.7mである。

S P 416は搅乱に切られ、一部のみ残存していた。円形を呈し、直径約0.54m、深さ約0.1mを測る。S P 374は搅乱に切られ、一部のみ残存していた。円形を呈し、直径約0.62m、深さ約0.32mを測る。断面形状は不整形である。埋土は上層が暗褐シルト～粘土、下層が暗褐極細砂～シルトである。S P 349は梢円形を呈し、長径約0.84m、短径約0.66m、深さ約0.34mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が暗褐粘土、下層が黒褐シルトである。S P 405は円形を呈し、直径約0.72m、深さ約0.3mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が黒褐粘土、下層がぶい黄褐シルトである。S P 408はやや歪な隅丸形を呈し、長辺約0.8m、短辺約0.72m、深さ約0.26mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が黒褐シルト～粘土、下層が黒褐粘土である。

遺物が出土していない14-竪穴12・26との切り合い関係から、古墳時代中期後葉～後期前葉と推定しておく。

27一掘立16(図72)

第27調査区の中央で検出した2×3間の掘立柱建物である。S P 1～8の8基で構成する。主軸方位はN 62°-W、検出面の標高は35.6mである。梁行総長約2.75m、桁行総長約4.30m、床面積は約11.8m²を測る。芯芯間距離は約1.9～1.2mである。

S P 1は円形を呈し、直径約0.46m、深さ約0.08mを測る、断面形状は皿状である。埋土は灰

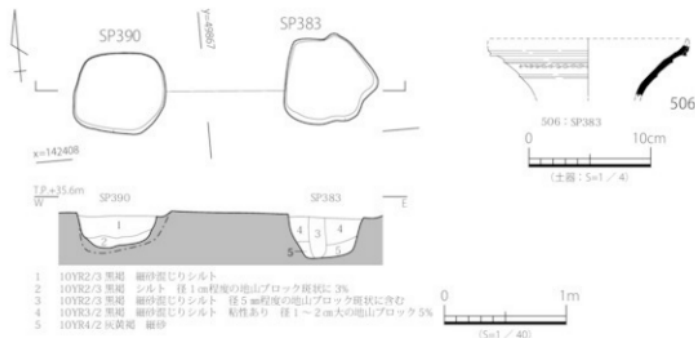


図 69 14- 堀立 14 平・断面図及び出土遺物実測図

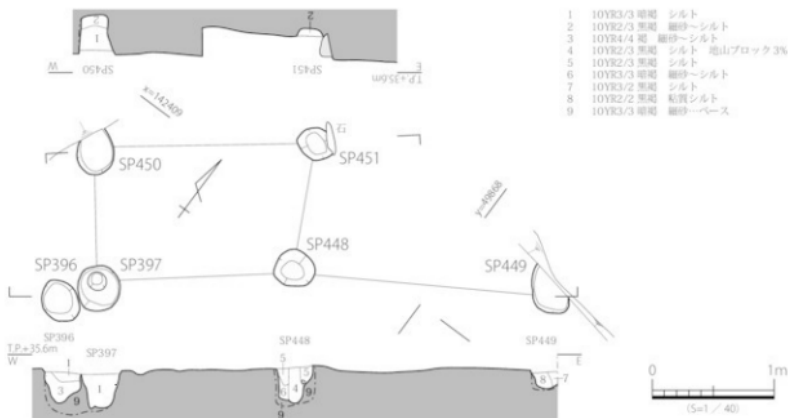


図 70 14- 堀立 15 平・断面図

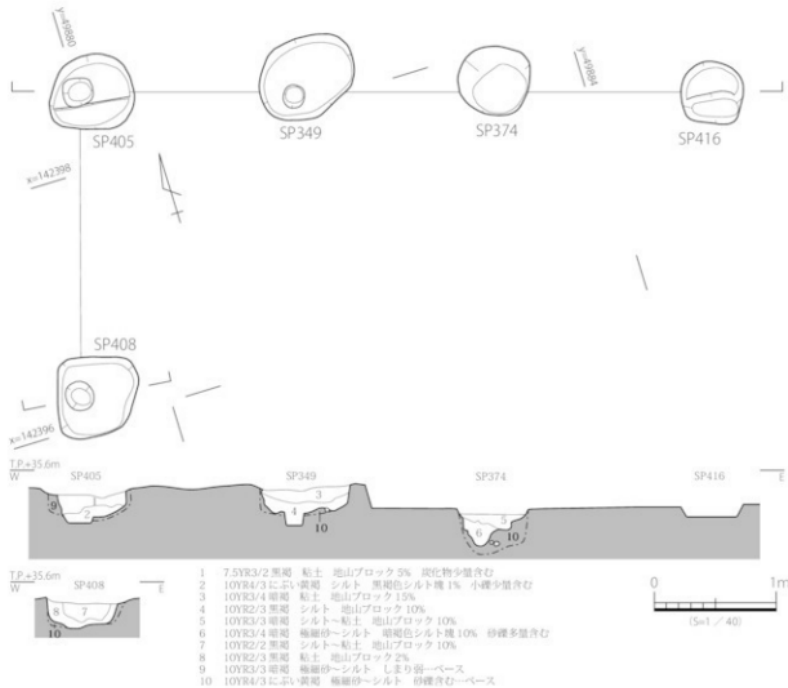


図 71 14-掘立16 平・断面図

黄褐色細砂混じりシルトである。S P 2は円形を呈し、直径約0.52m、深さ約0.12mを測る、断面形状は皿状である。埋土は黒褐色シルト混じり細砂～中粒砂である。S P 3は円形を呈し、直径約0.54m、深さ約0.2mを測る、断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト混じり細砂～中粒砂、掘方が灰黄褐色シルト混じり中粒砂～粗砂である。S P 4は円形を呈し、直径約0.4m、深さ約0.22mを測る、断面形状は逆台形である。埋土は上層が灰黄褐色細砂～中粒砂、下層がにぶい黄褐色シルト混じり細砂～中粒砂である。S P 5は円形を呈し、直径約0.52m、深さ約0.22mを測る、断面形状は椀状である。埋土は上層が灰黄褐色細砂～中粒砂、下層が灰黄褐色中粒砂～粗砂である。S P 6はやや歪な円形を呈し、直径約0.66m、深さ約0.14mを測る、断面形状は皿状である。埋土は上層が灰黄褐色細砂～中粒砂、下層が灰黄褐色中

粒砂～粗砂である。S P 7は円形を呈し、直径約0.58m、深さ約0.14mを測る、断面形状は皿状である。埋土は灰黄褐色細砂～中粒砂である。S P 8は円形を呈し、直径約0.46m、深さ約0.08mを測る。断面形状は皿状である。埋土は灰黄褐色細砂～中粒砂である。

遺物は図示できなかったが、S P 2から土師器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

27-掘立1(図73)

第27調査区の南側で検出した1×2間の掘立柱建物である。27-堅穴130・140を切る。S P 113・119～123で構成する。主軸方位はN-11°-E、検出面の標高は36.1mである。梁行総長約1.60m、桁行総長約3.70m、床面積は約5.9m²を測る。芯芯距離は約1.9～1.6mである。

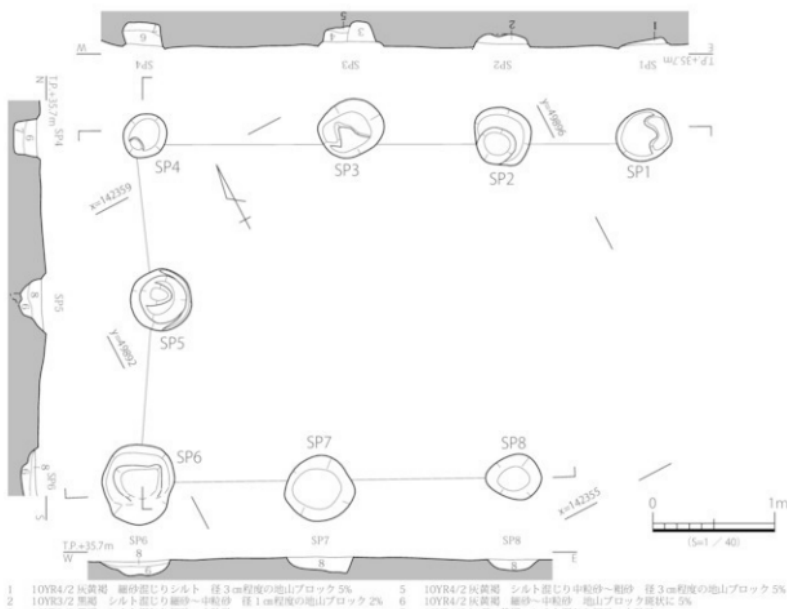


図 72 27-掘立 16 平・断面図

S P 120 は円形を呈し、直径約 0.26 m、深さ約 0.24 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は灰黄褐細砂である。S P 121 は円形を呈し、直径約 0.3 m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は灰黄褐細砂である。S P 122 は円形を呈し、直径約 0.24 m、深さ約 0.1 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は灰黄褐細砂である。S P 113 は梢円形を呈し、長径約 0.4 m、短径約 0.26 m、深さ約 0.14 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は灰黄褐細砂である。S P 123 は円形を呈し、直径約 0.3 m、深さ約 0.2 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は灰黄褐細砂である。S P 119 は円形を呈し、直径約 0.28 m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は灰黄褐細砂である。

遺物は S P 121 から土師質土器杯 (507) が出土した。図示した遺物の他に、S P 113・123 から

須恵器片・土師器片が出土した。

切り合い関係から、古墳時代後期後半以降と考えられる。

14—掘立 100(図 74)

第 14 調査区の北側で検出した柵列ないし掘立柱建物と考えられる遺構である。搅乱に切られ、14-竪穴 4 を切る。S P 1 ~ 3 で構成する。1 × 1 間の側柱建物で、梁行総長約 1.50m、桁行総長約 1.50m、床面積は約 2.25m を占める。主軸方位は N-17°-E、芯寸間距離は約 1.5m である。

S P 1 は円形を呈し、直径約 0.34 m、深さ約 0.28 m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐粘質シルト、掘方が暗褐粗砂混じりシルトである。S P 3 は梢円形を呈し、長径約 0.46 m、短径約 0.34 m、深さ約 0.14 m を測る。断面形状は逆台形に柱

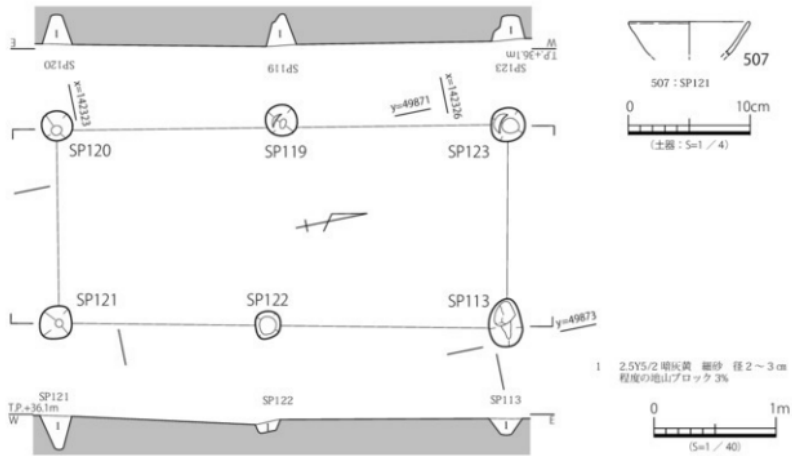


図 73 27- 挖立 1 平・断面図及び出土遺物実測図

痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐小礫混じり極細砂、掘方がにぶい黄褐小礫混じりシルトである。S P 2 は円形を呈し、直径約 0.3 m、深さ約 0.32 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は暗褐粘質シルトと褐小礫混じりシルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係から、TK 23 ~ MT 15 型式併行期以降と考えられる。

14- 挖立 10(図 75)

第 14 調査区の北側で検出した掘立柱建物と考えられる遺構である。S P 350 ~ 353・355・356 で構成する。1 × 3 間の側柱建物で、梁行総長約 1.70m、桁行総長約 4.00m、床面積は約 6.8m を占める。主軸方位は N-72°-W、芯芯距離は約 2.0 ~ 1.0m である。

S P 355 は円形を呈し、直径約 0.58 m、深さ約 0.32 m を測る。断面形状は「へ」の字状である。埋土は柱痕が黒褐シルト～粘土、下層が黒褐粘土である。S P 356 は梢円形を呈し、長径約 0.7 m、短径約 0.54 m、深さ約 0.34 m を測る。断面

形状は不整形である。埋土は黒褐粘土である。S P 353 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.56 m、深さ約 0.44 m を測る。断面形状は U 字形を呈する。埋土は上層が黒褐シルト～粘土、中層が黒褐シルト混じり細砂、下層が暗褐シルト混じり細砂である。S P 352 は円形を呈し、直径約 0.58 m、深さ約 0.22 m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト混じり細砂、掘方がにぶい黄褐細砂である。S P 351 は円形を呈し、直径約 0.7 m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐細砂混じりシルトと黒褐シルト混じり細砂、掘方がにぶい黄褐シルト混じり細砂と共ににぶい黄褐細砂である。S P 350 はやや歪な円形を呈し、直径約 0.74 m、深さ約 0.44 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は上層が灰黃褐シルト混じり細砂、中層が黒褐細砂混じりシルト、下層がにぶい黄褐シルト混じり細砂である。

図示できなかったが、S P 350・351・352 から土師器片が出土した。いずれも細片であるため、詳細な時期は不明である。

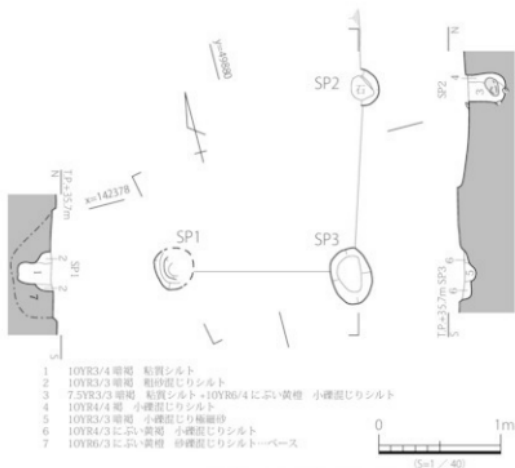


図 74 14-掘立 100 平・断面図

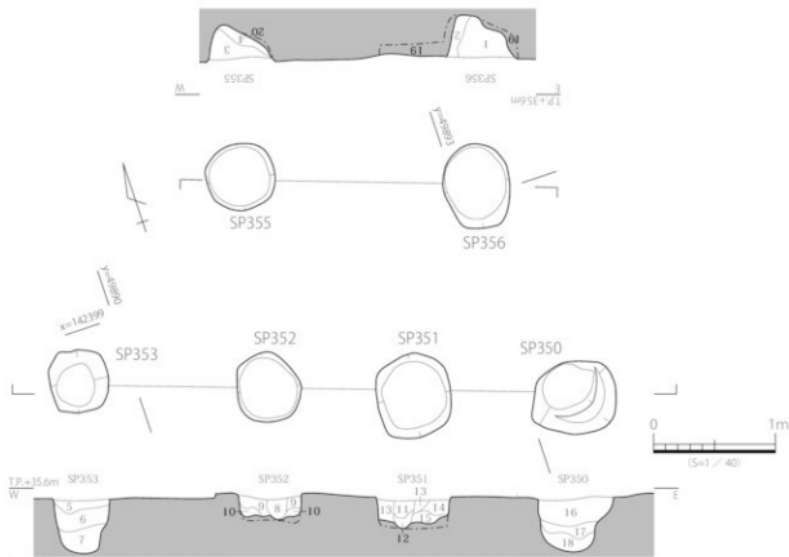


図 75 14-掘立 10 平・断面図

(3) 柵列

14-柵列1(図76)

第14調査区の北西で検出した柵列である。4間でS P 423～426・466で構成する。主軸方位はN-87°-E、検出面の標高は35.5mである。芯芯間距離は1.9～0.6mを測る。

S P 423は円形を呈し、直径約0.34m、深さ約0.34mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層がにぶい黄褐色細砂、下層が暗褐色細砂である。S P 466は円形を呈し、直径約0.4m、深さ約0.32mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は暗褐色細砂～シルトである。S P 424は円形を呈し、直径約0.24m、深さ約0.2mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層がにぶい黄褐色細砂、下層が暗

褐色細砂である。S P 425は円形を呈し、直径約0.3m、深さ約0.16mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色細砂、掘方がにぶい黄褐色細砂とにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。S P 426は円形を呈し、直径約0.48m、深さ約0.14mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色細砂、掘方がにぶい黄褐色細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

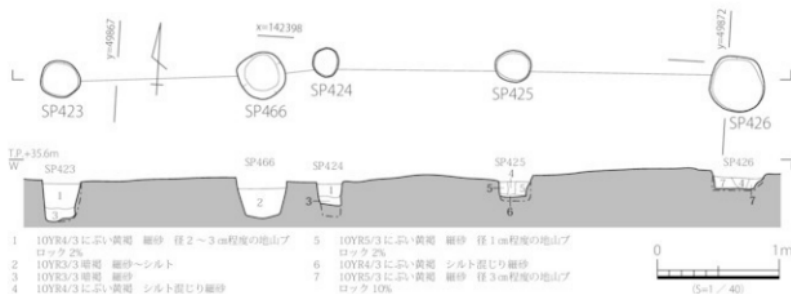


図76 14-柵列1 平・断面図

(4) SD

14-S D 1(図77)

第14調査区の南西側で検出した南北方向の溝である。14-S D 2に切られる。主軸方位N-6°-E、検出面の標高は36.2mである。長さ約26.0m、幅約1.1～1.8m、深さ約0.06～0.2mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土はc断面で上層が褐粗砂～シルトと暗褐粗砂～シルト、下層が暗褐細砂～シルトと褐粗砂～細砂である。d断面では単層で灰黄褐粗砂混じりシルトである。

遺物は須恵器杯底部(508)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器杯身片、土師皿片が出土した。出土遺物の年代から古代の溝と判断できる。

14-S D 2(図77)

第14調査区の南西側で検出した溝である。14-S D 1を切る。南から西へ屈曲して方位N-39°-W～N-84°-Eの方位をとる。検出面の標高は36.2mである。長さ約5.0m、幅約0.90m深さ約0.15mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、b断面で黒褐粗砂～シルトa断面で暗褐細砂～シルトである。

遺物は出土していないが、14-S D 1を切ることから、古代以降と考えられる。

14-S D 3(図77)

第14調査区の南西側で検出した溝である。やや湾曲して方位N-53°-Wで調査区外へ延びる。検出面の標高は36.2mである。長さ約2.62m、幅約1.00m、深さ約0.3mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層がにぶい黄褐シルト混じり粗砂、下層が暗褐シルト混じり粗砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S D 29(図78)

第14調査区の南西隅で検出した東西方向の溝である。調査区外から直線的に主軸方位N-77°-Wに延びる。検出面の標高は36.2mである。長さ約3.08m、幅約0.94m、深さ約0.5mを測る。断面形状は不整形である。

埋土はラミナが確認できる4～6層の暗褐粗砂とにぶい黄褐粘質シルト、暗褐疊混じり粗砂をベー

スに、1～3層の暗褐細疊混じり細砂と褐細疊混じり細砂、暗褐細疊混じり細砂の掘り返し後の堆積が確認できる。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S D 39・27-S D 139(図78)

第14・27・39・41調査区にかけて検出した直線溝であり、条里型地割の坪界線に相当する。主軸方位はN-78°～80°-Wで西から東へほぼ平坦な勾配で流下する。検出面の標高は36.0m、溝底の標高は35.2m～35.5mを測る。長さ約31.2m、幅約1.3～2.0m、深さ約0.9～0.4mを測る。断面形状はV字形・逆凸形を呈す。41-S D 1と39-S D 1については(C)周辺区画において後述する。

埋土はa断面では上層が灰黄褐細砂～中粒砂と灰黄褐細砂、中層が暗灰黄シルト～中粒砂と灰黄褐細砂、にぶい黄褐シルト混じり細砂、下層がにぶい黄褐シルト混じり細砂と暗灰黄シルト混じり細砂、暗灰黄極細砂～細砂、最下層が灰黄褐シルト混じり極細砂～細砂である。このうち4・9・10層にラミナが確認できた。b断面では上層がにぶい黄褐シルト、中層がにぶい黄褐砂質土、下層が暗褐粘土とにぶい黄褐シルト～粘土である。5層にラミナが確認できた。一定の水流を持ちながら、溝が埋没していることが窺える。

遺物は須恵器高杯(518)、土師質皿(509)・杯(510・511・512・513)・皿(514・515)・足釜(516・517)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器杯身片・高杯片・壺片・甕片・サヌカイト剥片・黒色土器片・三足羽釜片・いぶし瓦片が出土した。

一部に古墳時代の須恵器(518)が混入しているが、主体となるのは14世紀頃と考えられる。

14-S D 46(図79)

第14調査区の南東側で検出した東西方向の溝である。第27調査区では確認できなかった。やや直線的で主軸方位N-60°-Wである。検出面の標高は36.2mである。長さ約4.40m、幅約0.70m、深さ約0.26mを測る。断面形状は椀状である。

埋土は上層がにぶい黄褐シルト、下層が暗褐シルトである。

遺物は図示できなかったが、須恵器片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

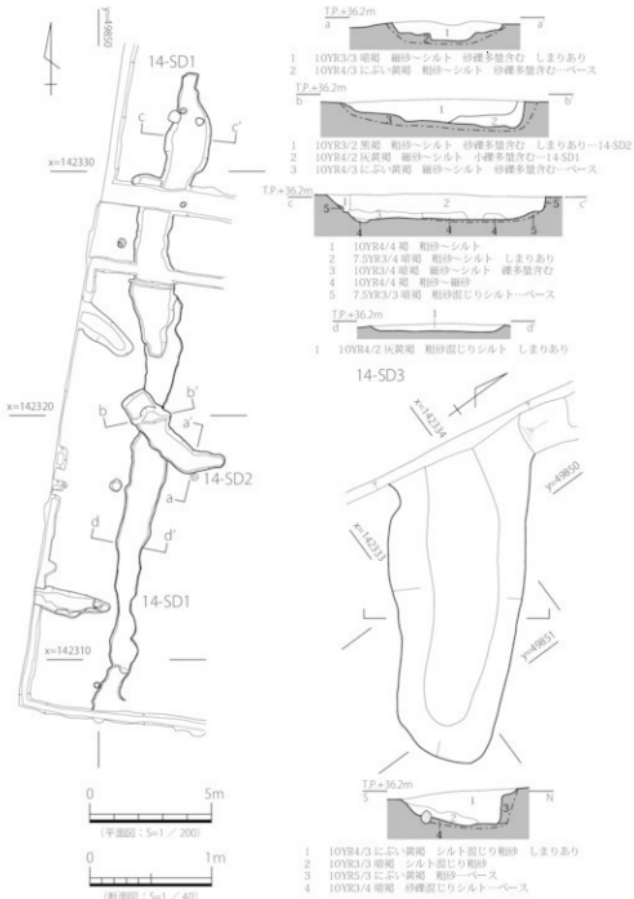


図 77 14-SD1・2・3 平・断面図及び出土遺物実測図

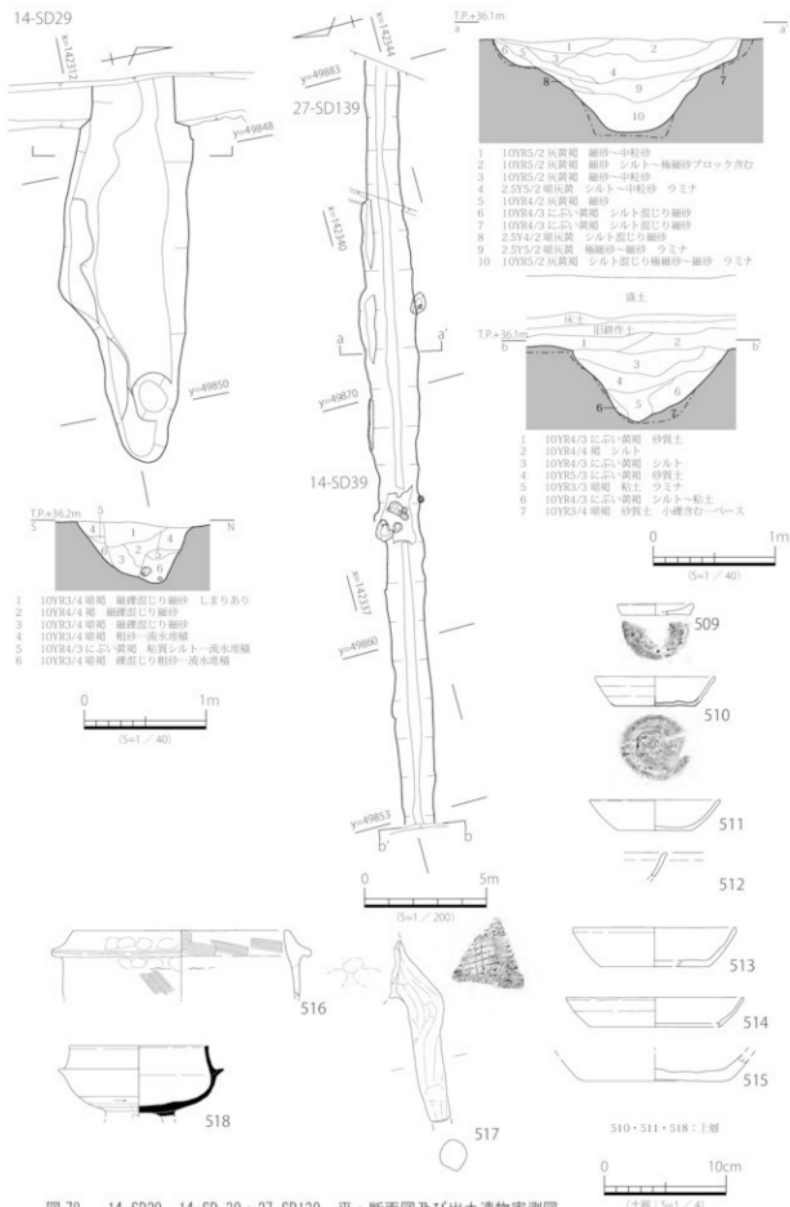


図 78 14-SD29、14-SD-39・27-SD139 平・断面図及び出土遺物実測図

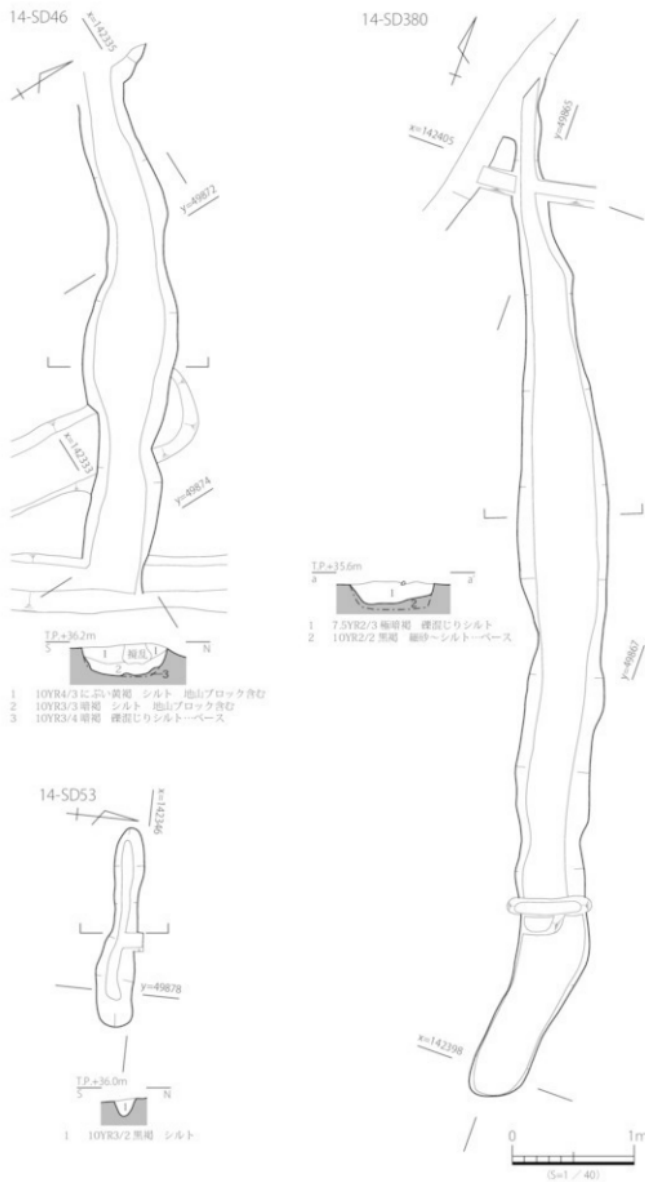


図 79 14-SD46・53・380 平・断面図

14-S D 53(図 79)

第 14 調査区の中央で検出した東西方向の溝である。直線的に主軸方位 N-90°-W である。検出面の標高は 35.9m である。長さ約 1.60m、幅約 0.18m、深さ約 0.14m を測る。断面形状は V 字形である。

埋土は単層で黒褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S D 380(図 79)

第 14 調査区の北西側で検出した溝である。14-S D 70 に切られる。やや湾曲して主軸方位 N-21°-W である。検出面の標高は 35.5 ~ 35.4m である。長さ約 8.80m を検出し、幅約 0.7 ~ 0.4m、深さ約 0.2 ~ 0.1m を測る。断面形状は逆台形から不整形である。

埋土は単層で極暗褐礫混じりシルトである。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

14・27-S D 60(図 80)

第 14 調査区の中央で検出した東西方向の溝である。14-S D 70 を切る。直線的に主軸方位 N-83°-W で調査区外へ延びる。検出面の標高は 35.8 ~ 35.7m である。長さ約 14.0m、幅約 0.5 ~ 0.4m、深さは 0.1m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は a 断面で上層がにぶい黄シルト、下層が暗灰黄シルトである。c 断面では単層で灰黄褐粗砂～シルトである。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。S D 70 との切り合い関係から、T K 217 型式併行期以降と考えられる。

14・27-S D 70(図 80 ~ 82)

第 14・27 調査区の中央で検出した L 字形に屈曲する溝である。東側の調査区外から主軸方位 N-83°-W で直行し、西側で屈曲して、北に主軸方位 N-7°-E で調査区外へ延びる。検出面の標高は 35.8 ~ 35.6m である。東西方向長さ約 41.6m、南北方向長さ約 42.0m を検出した。幅約 1.3 ~ 2.5m、深さ約 1.0 ~ 1.4m を測る。断面形状は V 字形である。

遺物は上層・中層・最下層と分けて取上げを行った。上層は、ブロックを含む人為的な埋め戻し土と考えられる堆積である。中層はラミナが顕著に認め

られる自然堆積層である。最下層も自然堆積層で、中層に比べ粗砂のラミナが認められる。

また各セクション間の埋土の対応関係は、流水堆積が確認できること、また基盤層が礫層～粘土層と変化することに起因する堆積土の差異のため、明確には押さえられなかった。

a 断面は、埋土は上層が 1 ~ 3 層の暗灰黄シルトとにぶい黄細砂～シルト、黄灰シルトである。中層が 4 ~ 8 層の黒褐シルトと灰黄細砂～シルト、黄灰細砂～シルト、灰黄礫混じりシルト、灰黄細砂～シルト。下層が 9 ~ 12 層の灰黄細砂と浅黄シルト、灰黄シルト、浅黄細砂。最下層が 13 ~ 14 層の黄灰シルトと暗灰黄シルトである。

上層の底面の標高は 35.4 m、最下層の標高は 34.8 m を測る。

b 断面は、上層が 1 ~ 5 層の黒褐小礫混じり粗砂～シルトと黒褐粗砂混じり粘質土、黒褐粗砂～シルト、暗褐粗砂～シルトである。中層が 6 ~ 10 層の黒褐粗砂混じりシルト、黒褐粗砂混じり粘質土とにぶい黄褐小礫混じりシルト、黒褐粗砂混じり粘質土、灰褐細砂～シルトである。下層が 11 ~ 12 層の暗褐小礫混じり粗砂～シルトと褐小礫混じり粗砂～シルト。最下層が 13 ~ 14 層の暗褐粗砂～シルトと暗褐粗砂混じり粘質土である。

上層の底面の標高は 35.4 m、最下層の標高は 34.8 m を測る。

c 断面は、上層が 1 ~ 4 層のにぶい黄褐シルトとにぶい黄褐細砂～シルト、灰黄褐シルト、にぶい黄褐シルト。中層が 5 ~ 7 層の黒褐粘土と灰黄褐シルト～粘土、褐灰シルト～粘土である。下層が 8 ~ 9 層の灰白細砂～シルトと褐灰シルト～粘土。最下層が 10 ~ 13 層の灰黄褐シルト～粘土と黒褐粘土、にぶい黄棕シルト、灰黄褐細砂～シルトである。

上層の底面の標高は 35.2 m、最下層の標高は 34.7 m を測る。

d 断面は、上層が 1 ~ 4 層の灰黄褐シルトと灰黄褐細砂～シルト、灰黄褐細砂～粗砂、灰黄褐シルト。中層が 5 ~ 7 層の黒褐粘土と褐灰細砂～シルト、灰黄褐細砂～シルトである。上・中層の肩となる溝堆積層が、8 ~ 11 層の灰黄褐細砂～シルトとにぶい黄棕シルト混じり粗砂、灰黄褐細砂～シルト、にぶい黄棕シルト混じり粗砂である。最下層は 12 ~ 13 層で、灰黄褐細砂～シルトと褐灰細砂～シルトである。

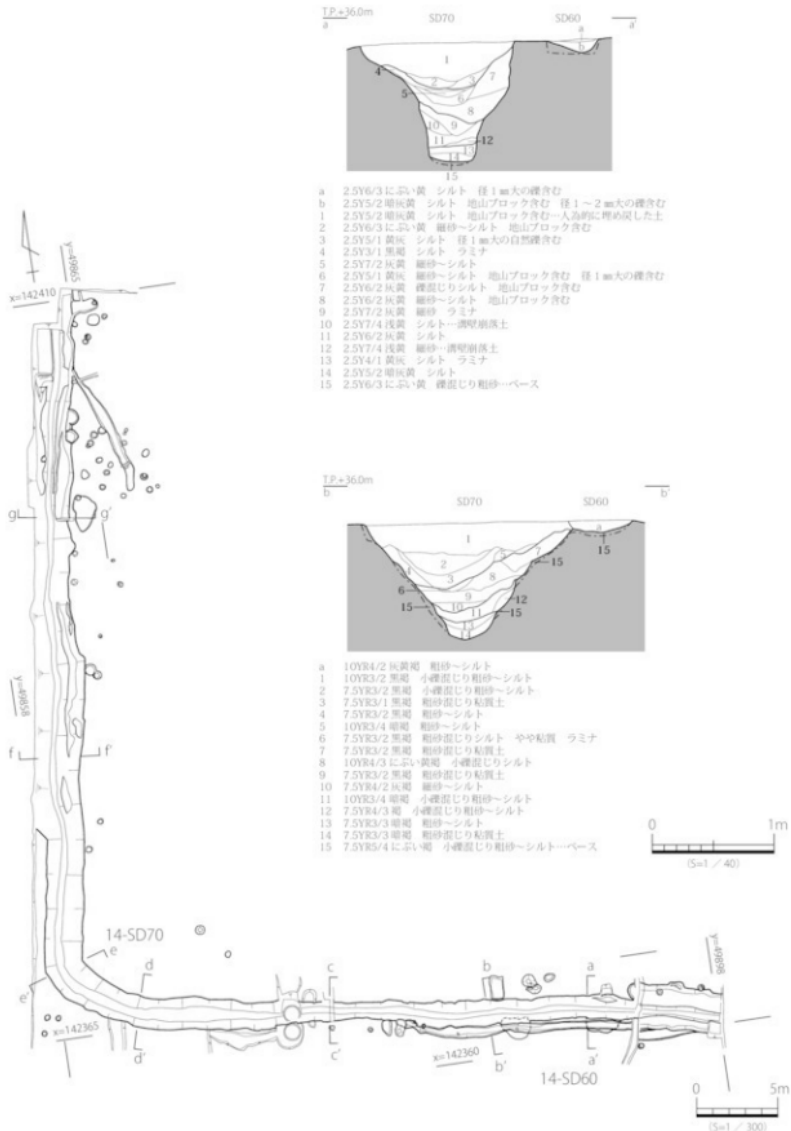
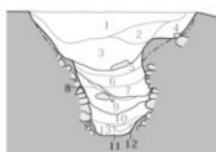
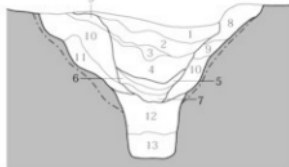


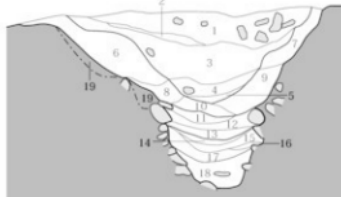
図 80 14・27-SD60、14・27-SD70 平・断面図

TP +36.0m
c

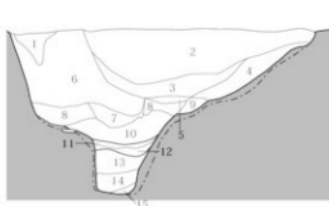
- 1 IOYR5/3に高い黄褐 シルト 地山ブロック含む
- 2 IOYR4/3に高い黄褐 繊維シルト 地山ブロック含む 径 5mm 大の礫含む
- 3 IOYR5/2 黒褐 シルト 径 2 ~ 5 mm 大の礫含む
- 4 IOYR6/3に高い黄褐 シルト 地山ブロック含む
- 5 IOYR3/1 黒褐 粘土 潜水層
- 6 IOYR5/2 黄褐 褐 シルト～粘土 ラミナ 径 2 ~ 5 mm 大の礫含む
- 7 IOYR5/1 黑褐 シルト～粘土
- 8 黄褐色
- 9 IOYR4/1 黄褐 シルト～粘土 径 1 mm 大の礫含む
- 10 IOYR5/2 黄褐 褐 シルト～粘土 ラミナ 径 2 ~ 5 mm 大の礫含む
- 11 IOYR3/1 黑褐 粘土 潜水層
- 12 IOYR6/3に高い黄褐 シルト
- 13 IOYR4/2 黄褐 褐～シルト

TP +36.0m
d

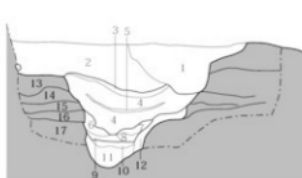
- 1 IOYR6/2 黄褐 褐 シルト 地山ブロック含む 径 2 ~ 5 mm 大の礫含む
- 2 IOYR5/2 黄褐 繊維シルト 地山ブロック含む 径 2 ~ 5 mm 大の礫含む
- 3 IOYR5/2 黑褐 褐 地山ブロック含む
- 4 IOYR5/2 黑褐 褐 シルト 径 2 mm ~ 3 mm 大の礫含む
- 5 IOYR3/1 黑褐 粘土 潜水層
- 6 IOYR5/1 黑褐 繊維シルト
- 7 IOYR5/2 黄褐 繊維シルト
- 8 IOYR6/2 黄褐 褐～シルト 径 5 mm 大の礫含む
- 9 IOYR6/4に高い黄褐 シルト～泥じり粘土
- 10 IOYR5/3に高い黄褐 褐 地山ブロック含む 径 2 ~ 5 mm 大の礫含む
- 11 IOYR6/3に高い黄褐 シルト～泥じり粘土 地山側底土
- 12 IOYR5/2 黄褐 繊維シルト ラミナ
- 13 IOYR5/1 黑褐 繊維シルト 径 2 ~ 5 mm 大の礫含む

TP +36.0m
e

- 1 IOYR3/3 喀斯特 粗粒シルト 径 10 cm 以下の巻内礫含む 壊化物含む 土 物含む
- 2 IOYR4/3に高い黄褐 地縫混じりシルト 壊化物含む
- 3 7.SYR3/2 黑褐 小礫混じり粗粒土 壊化物含む 土物含む
- 4 7.SYR2/1 黒 粗粒混じり粘質土 径 3 cm 以下の巻内礫含む 壊化物含む 土物含む
- 5 7.SYR3/2 黑褐 粗粒～細粒 径 2 cm 以下の巻内礫含む
- 6 7.SYR3/2 黑褐 小礫混じり粗粒～シルト
- 7 7.SYR3/3 喀斯特 小礫混じり粗粒～シルト 径 3 cm 以下の巻内礫含む 壊化 物含む 土器片含む
- 8 7.SYR3/4 喀斯特 粗粒～混じり粗粒
- 9 7.SYR2/2 黑褐 粗粒～混じり粗粒
- 10 7.SYR2/2 黑褐 粗粒～混じり粗粒
- 11 7.SYR4/2 黑褐 小礫混じり粗粒～細粒
- 12 7.SYR3/3 喀斯特 砂礫
- 13 7.SYR2/2 黑褐 小礫混じり粗粒～シルト
- 14 IOYR2/1 黒 粘土
- 15 7.SYR2/2 黑褐 粗粒混じり粘質土
- 16 7.SYR3/2 黑褐 粗粒～混じり粗粒
- 17 7.SYR3/2 黑褐 粗粒～混じり粗粒
- 18 7.SYR3/2 黑褐 砂礫
- 19 7.SYR3/3 喀斯特 シルト混じり粗粒～ペース

TP +36.0m
f

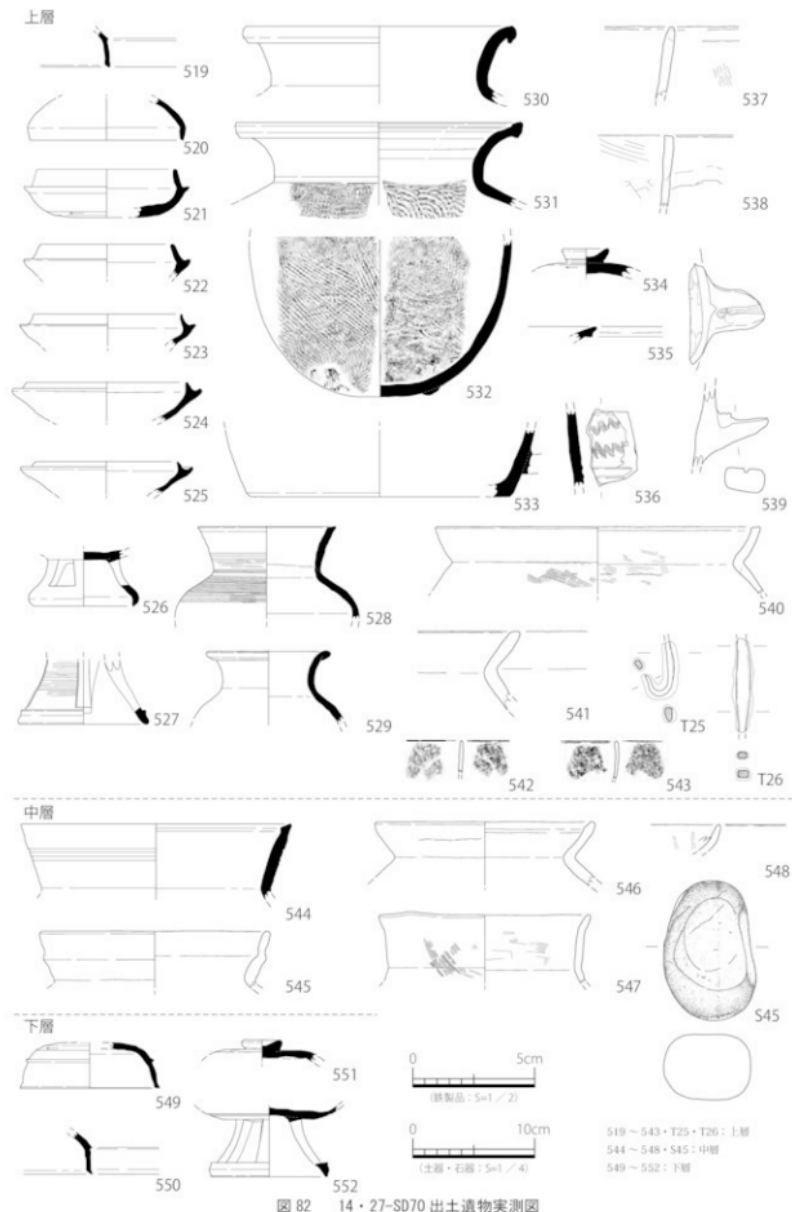
- 1 7.SYR3/2 黑褐 繊維～根穴
- 2 IOYR3/4 黄褐 シルト 地山ブロック含む
- 3 IOYR2/3 黑褐 シルト 地山ブロック含む
- 4 IOYR3/3 黑褐 シルト 地山ブロック含む
- 5 IOYR3/2 黑褐 シルト 地山ブロック含む
- 6 7.SYR2/3 黑褐 粗粒～地山ブロック含む
- 7 IOYR2/3 黑褐 シルト
- 8 7.SYR3/2 黑褐 シルト 地山ブロック含む
- 9 IOYR3/3 喀斯特 粗粒～シルト 地山ブロック含む
- 10 IOYR4/4に高い黄褐 繊維シルト 地山ブロック含む
- 11 7.SYR3/2 黑褐 シルト ラミナ
- 12 IOYR3/3 喀斯特 砂礫
- 13 IOYR4/4 喀斯特 上下にラミナあり
- 14 IOYR6/2 黄褐 粗粒～シルト 地山ブロック含む ラミナ
- 15 IOYR6/2 黄褐 砂礫 ラミナ

TP +36.0m
g

- 1 IOYR2/3 黑褐 シルト～粘土 地山ブロック含む 径 10 cm 大の礫含む
- 2 IOYR2/3 黑褐 シルト～粘土 地山ブロック含む 径 10 cm 大の礫含む 壊化 物含む
- 3 IOYR2/1 黑 粘土 損傷物含む
- 4 IOYR2/2 黑褐 シルト 地山ブロック斑状に含む
- 5 2.SYR6/2 黄褐 細砂
- 6 2.SYR5/3 黄褐 和卵～細粒 径 2 cm 大の礫含む
- 7 2.SYR5/2 喀斯特 和卵
- 8 2.SYR5/3 黄褐 和卵
- 9 2.SYR5/3 黄褐 細砂
- 10 IOYR3/1 黑褐 粘土
- 11 2.SYR5/3 黄褐 隆起砂～細粒 ラミナ
- 12 2.SYR5/3 黄褐 細砂～和卵 径 3 cm 大の礫含む
- 13 IOYR2/2 黄褐 シルト混じり細粒
- 14 IOYR5/3に高い黄褐 細砂 黒色粘土ブロック含む
- 15 2.SYR5/3 黄褐 和卵～和卵
- 16 IOYR5/3に高い黄褐 細砂～中粒砂 黑色粘土ブロック含む
- 17 2.SYR6/2 黄褐 細砂 黑色シルトブロック含む



図 81 14・27-SD70 断面図



上層の底面の標高は 35.2 m、最下層の標高は 34.6 m を測る。

e 断面は、上層が 1 ~ 5 層の暗褐粗砂～シルトとにびい黄褐小礫混じりシルト、黒褐小礫混じり粘質土、黒粗砂混じり粘質土、黒褐粗砂～細砂である。上層の肩になる溝堆積層が、7 ~ 10 層の黒褐小礫混じり粗砂～シルトと暗褐粘質土混じり粗砂、黒褐粗砂混じり粘質土である。中層が 11 ~ 13 層の灰褐小礫混じり粗砂～細砂と暗褐砂礫、黒褐小礫混じり細砂～シルトである。最下層が 14 ~ 18 層の黒粘土と黒褐粗砂混じり粘質土、黒褐粘質土混じり砂礫、黒褐粗砂混じり粘質土、黒褐砂礫である。

上層の底面の標高は 35.2 m、最下層の標高は 34.4 m を測る。

f 断面は、上層が 2 ~ 5 層の暗褐シルトと黒褐シルトで、地山のブロック土を含む。上層の肩になる溝堆積層が 6 ~ 10 層の黒褐シルトと暗褐細砂～シルト、にびい黄褐細砂～シルトである。

中層が 11 ~ 12 層の黒褐シルトと暗褐細砂、最下層が 13 ~ 15 層の褐細砂と暗褐細砂～シルト、灰黄褐細砂である。

上層の底面の標高は 35.9 m、最下層の標高は 34.3 m を測る。

g 断面は、上層が 1 ~ 2 層の黒褐シルト～粘土と黒褐シルト～粘土、中層が 3 ~ 5 層の黒シルト～粘土と黒褐シルト、灰黄細砂である。下層が 6 ~ 9 層の黄褐粗砂～細砂と暗灰黄粗砂、暗灰黄細砂、黄褐微細砂。最下層が 10 ~ 12 層の黒褐粘土と黄褐微細砂～細砂、黄褐細砂～中粒砂である。

上層の底面の標高は 35.1 m、最下層の標高は 34.6 m を測る。

14・27- S D 70 は首長居館を方形に区画する溝と考えられる。東西方向の溝は、流水の影響による堆積が認められ、ゆっくりと埋没していった過程が読み取れる。また自然堆積で埋没した溝を掘り直していたことが確認できた。特に南北溝では掘り直しが顕著であり、また溝幅が広い。東西方向の溝は、南北方向と比較すると狭くなり、顕著な掘り直しが確認できないが、上層の堆積状況から、同様に掘り直しが行われていたと考えられる。掘り直しが明確でなかった理由として、東西方向の溝の基盤層が、礫層となっていることが影響し、掘り直しの際に同じ幅で削除されたと考えられる。溝は掘り直しを行なながら、一定期間維持されたと考えられる。

溝の底部の標高は、上層と最下層とも南東側が高く、北西側が低くなる。東西方向の最大比高差は約 0.2 m で、緩やかに西側に向かって傾斜したのち、南北方向では最大比高差約 0.2 m で傾斜する。ラミナが認められることから、水量の変化はあるものの、流水があったと考えられるが、水の供給源については今後の課題といえる。

遺物は上層から須恵器杯身 (521・522・523・524・525)・杯蓋 (519・520)・有蓋高杯蓋 (534)・高杯 (526)・壺 (529)・甕 (530・531)・器台 (536)・口縁 (535)・底部 (532・533)、土師器甕 (540・541)・壺 (537・538・539)、製塩土器 (542・543)・鉄器釣針 (T25)・棒状鉄片 (T26) が出土した。中層からは、須恵器大型短頸壺 (544)、土師器杯 (548)・甕 (546)・壺 (545・547)、下層から須恵器杯蓋 (549・550)・高杯脚部 (552)・有蓋高杯蓋 (551)、が出土した。この他図示した遺物の他に、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・甕片・壺片・甕片・土師器瓶片・甕片・高杯片・製塩土器片・サヌカイト片・鉄滓が出土している。

出土遺物の年代から、本溝の開削時期は、T K 23 型式以降で最終埋没は T K 217 型式併行期と考えられる。

27 - S D 12(図 83)

第 27 調査区の中央で検出した南北方向の溝である。主軸方位 N-81° E で直線的に調査区外へと展開する。検出面の標高は 35.7 m である。長さ約 2.73m を検出し、幅約 0.75m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層でにびい黄褐シルト混じり細砂である。

遺物は底面で土師器甕 (553・554) が出土した。図示した遺物の他に、須恵器甕片・製塩土器片が出土した。

出土遺物から古墳時代後期頃と判断できる。

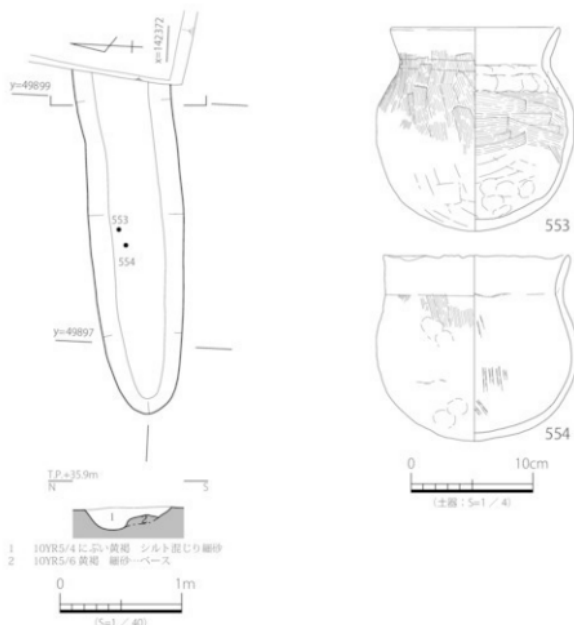


図 83 27-SD12 平・断面図及び出土遺物実測図

(5) SK

14-SK 55(図 84)

第14調査区の中央で検出した土坑である。壊乱に切られるため、全体の形状は不明である。竪穴建物の可能性も考えられる。上層の埋土を除去後、土坑の中央でSP 61を検出した。主軸方位N-77°-W、検出面の標高は36.0m～35.9mである。長辺約3.76m、短辺約2.1m以上、深さ約0.19mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が黒褐シルト、下層が暗褐シルト～粘土である。

SP 61は、円形を呈し、直径約0.33m、深さ約0.23mを測る。埋土は黒褐シルトである。

遺物は須恵器杯身(555)、土師器片が出土した。

出土遺物から古墳時代後期前半と判断できる。

14-SK 5(図 84)

第14調査区の南側で検出した長方形を呈する土坑である。調査当初、土坑墓の可能性が想定できいため、1層除去後に検出を行ったが、棺材の痕跡は確認できなかった。主軸方位N-6°-W、検出面の標高は36.15mである。長軸約2.38m、短軸約0.90m、深さ約0.16mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が褐シルト、下層が褐疊混じり細砂～シルトである。

遺物は図示できなかったが、鉄片が出土した。時期が判明する遺物の出土がなかったため、詳細な時期は不明である。

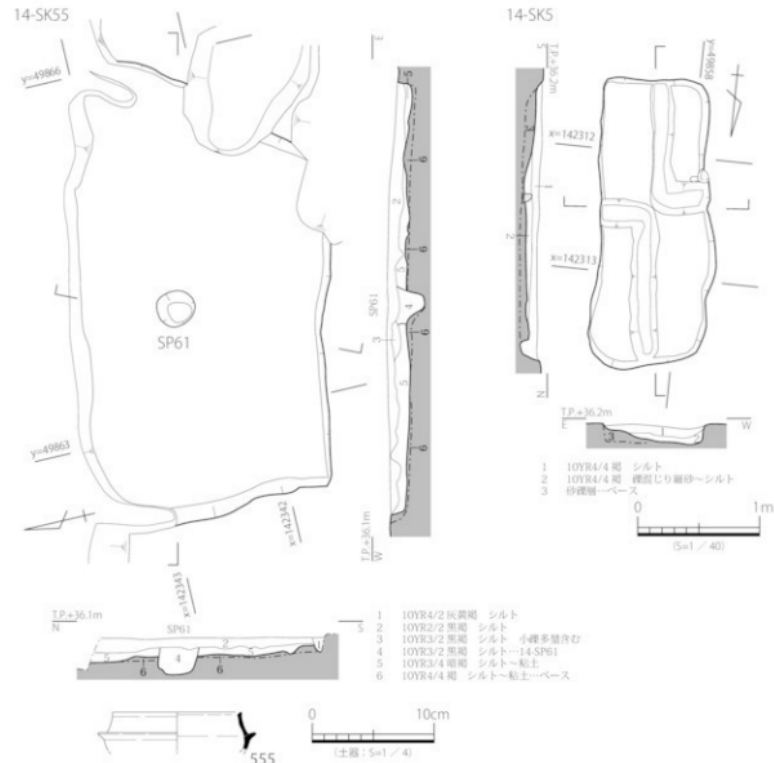


図 84 14-SK55・5 平・断面図及び出土遺物実測図

14-S K 22(図85)

第14調査区の南側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-85°-W、検出面の標高は36.15mである。長軸約1.56m、短軸約0.44m、深さ約0.1mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 23(図85)

第14調査区の南東側で検出した溝状の土坑である。主軸方位N-79°-W、検出面の標高は36.2mである。長さ約2.50m、幅約0.70m、深さ約0.24mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は暗褐疊混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 24(図85)

第14調査区の南側で検出した長方形を呈する土坑である。主軸方位N-11°-E、検出面の標高は36.2mである。長軸約1.40m、短軸約1.04m、深さ約0.26mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が暗褐細疊混じりシルト、下層が褐粗砂へシルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 52(図85)

第14調査区の中央で検出した卵形を呈する土坑である。主軸方位N-3°-W、検出面の標高は35.6mである。長軸約1.00m、短軸約0.34m、深さ約0.12m、を測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で暗褐シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 54(図85)

第14調査区の中央で検出した円形を呈する土坑である。主軸方位N-51°-W、検出面の標高は35.7mである。長軸約0.86m、短軸約0.78m、深さ約0.12mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は2層に分層でき、黒褐シルトと暗褐シルトである。

遺物は図示できなかったが、須恵器杯身片が出土した。

14-S K 57(図57)

第14調査区の中央で検出した土坑である。平面形状は不整形で、主軸方位N-75°-W、検出面の標高は35.9mである。長軸約1.10m、短軸約0.52m、深さ約0.14mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 77(図86)

第14調査区の中央で検出した長方形を呈する土坑である。主軸方位N-3°-E、検出面の標高は35.6mである。長軸約1.45m、短軸約0.64m、深さ約0.24mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で暗褐小疊混じりシルトである。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

14-S K 80(図86)

第14調査区の中央で検出した土坑である。14-S D 60・70に切られるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-83°-W、検出面の標高は35.7mである。長軸約1.80m、短軸約1.2m以上、深さ約0.7mを測る。断面形状は椀状を呈すると考えられる。

埋土は上層がにぶい黄褐細砂、中層が黒褐シルトと暗褐細砂へシルト、下層が黒褐シルトと暗褐細砂へシルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。切り合い関係から、T K 217型式併行期以前と考えられる。

14-S K 84(図86)

調査区の中央で検出した土坑である。14-S D 60・70に切られるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-81°-W、検出面の標高は35.7mである。長軸約2.10m、短軸約0.8m以上、深さ約0.34mを測る。断面形状は逆台形を呈すると考えられる。

埋土は3層に分層でき、暗灰黄褐細砂へシルトと黄褐シルト、黄褐細砂である。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係からT K 217型式併行期以前と考えられる。

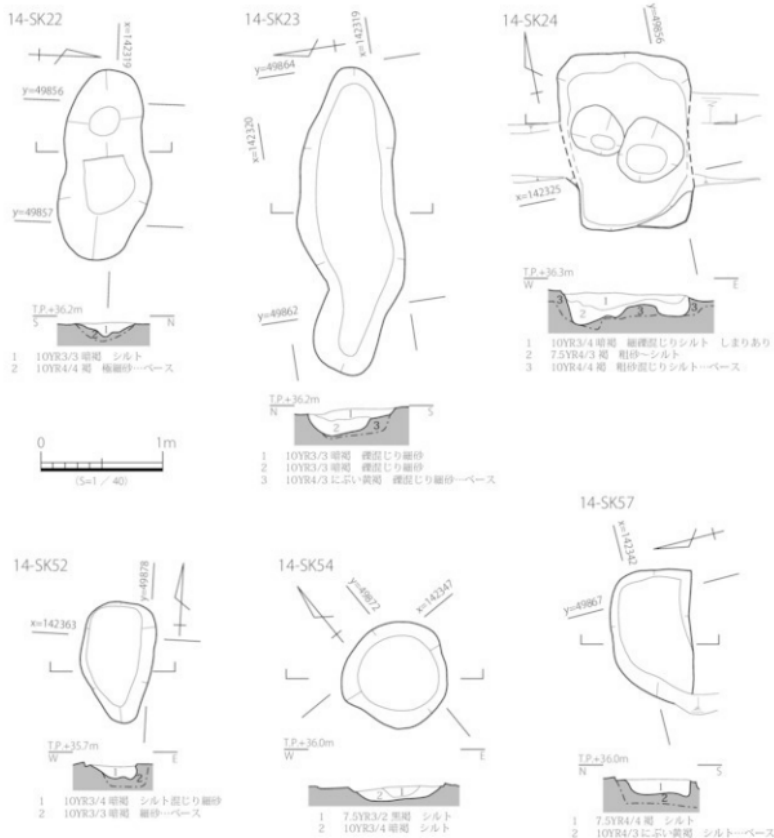


図 85 14-SK22・23・24・52・54・57 平・断面図

14-SK 98(図 86)

第14調査区の西側中央で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位 N-30°-W、検出面の標高は 35.8m である。長軸約 1.86m、短軸約 1.66m、深さ約 0.3m を測る。断面形状は椀状で南肩にテラスを有する。

埋土は 5 層に分層でき、上層がにぶい黄褐色砂～細砂、中層が灰黃褐色砂～シルトと暗褐シルト、にぶい黄褐色砂～シルト。下層がにぶい黄褐色シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-SK 165(図 87)

第14調査区の中央で検出した土坑である。平面形状は溝状を呈する。主軸方位 N-81°-E、検出面の標高は 35.8m である。長さ約 1.20m、幅約 0.42m、深さは 0.2m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で黒褐細砂～シルトである。

遺物は土師器高杯(556)、土師器壺片が出土した。出土遺物の年代から古墳時代後期後葉と判断できる。

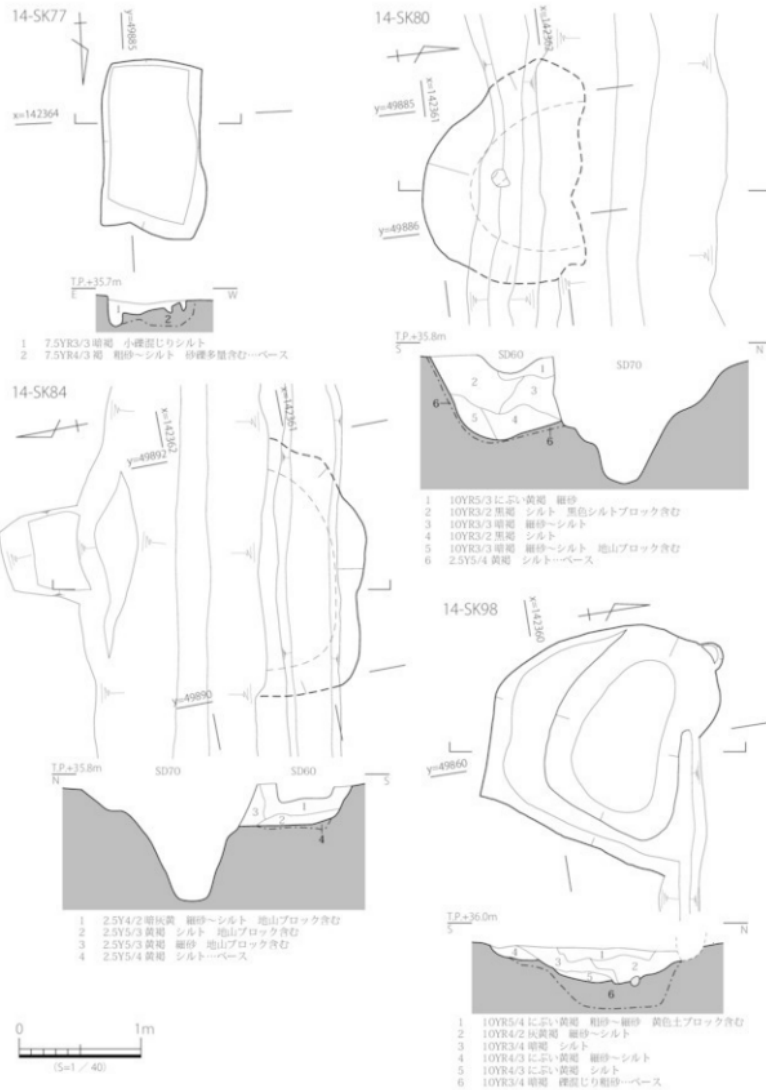


図 86 14-SK77・80・84・98 平・断面図

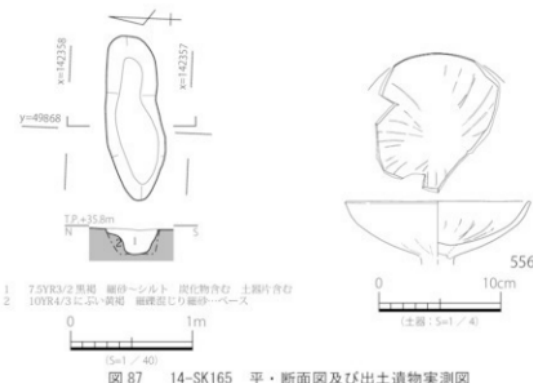


図 87 14-SK165 平・断面図及び出土遺物実測図

14-S K 99(図 88)

第 14 調査区の中央西端で検出した土坑と考えられる遺構である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-68°-W、検出面の標高は 35.9m である。長軸約 3.1m 以上、短軸約 1.80m、深さ約 0.4m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗褐シルト、中層が褐シルト、下層が褐縫混じりシルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 100(図 88)

第 14 調査区の中央で検出した土坑である。搅乱に切られるため、全体の形状は不明であるが、隅丸方形を呈し、堅穴建物の可能性も考えられる。主軸方位 N-10°-E、検出面の標高は 35.8m である。長軸約 3.74m、短軸約 1.7m 以上、深さ約 0.1m を測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は單層で灰黄褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 152(図 88)

第 14 調査区の中央南側で検出した不整形な土坑である。主軸方位 N-13°-E、検出面の標高は 36.2m である。長軸約 1.06m、短軸約 1.00m、深さ約 0.42m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層がにぶい黄褐シルト、中層が灰黄褐細砂混じりシルト、下層がにぶい黄褐細砂～微細砂である。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土し

た。遺物は細片のため、詳細な時期は不明である。

14-S K 155(図 88)

第 14 調査区の中央で検出した不整形な土坑である。主軸方位 N-90°-W、検出面の標高は 35.95m である。長軸約 1.40m、短軸約 1.20m、深さ約 0.60m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層がにぶい黄橙シルト、中層が灰白シルト、下層が灰黄褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 160(図 88)

第 14 調査区の中央で検出した梢円形を呈する土坑である。主軸方位 N-79°-E、検出面の標高は 36.35m である。長軸約 1.20m、短軸約 0.66m、深さ約 0.24m を測る。断面形状は逆台形に段落ちを有する。

埋土は上層が黒褐粗砂～シルトとにぶい黄褐小縫混じり粗砂～シルト、下層が暗褐小縫混じり粗砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 170(図 89)

第 14 調査区の中央で検出した梢円形を呈する土坑である。主軸方位 N-76°-W、検出面の標高は 35.8m である。長軸約 2.08m、短軸約 0.80m、深さ約 0.35m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は单層で黑褐粘質シルト～細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

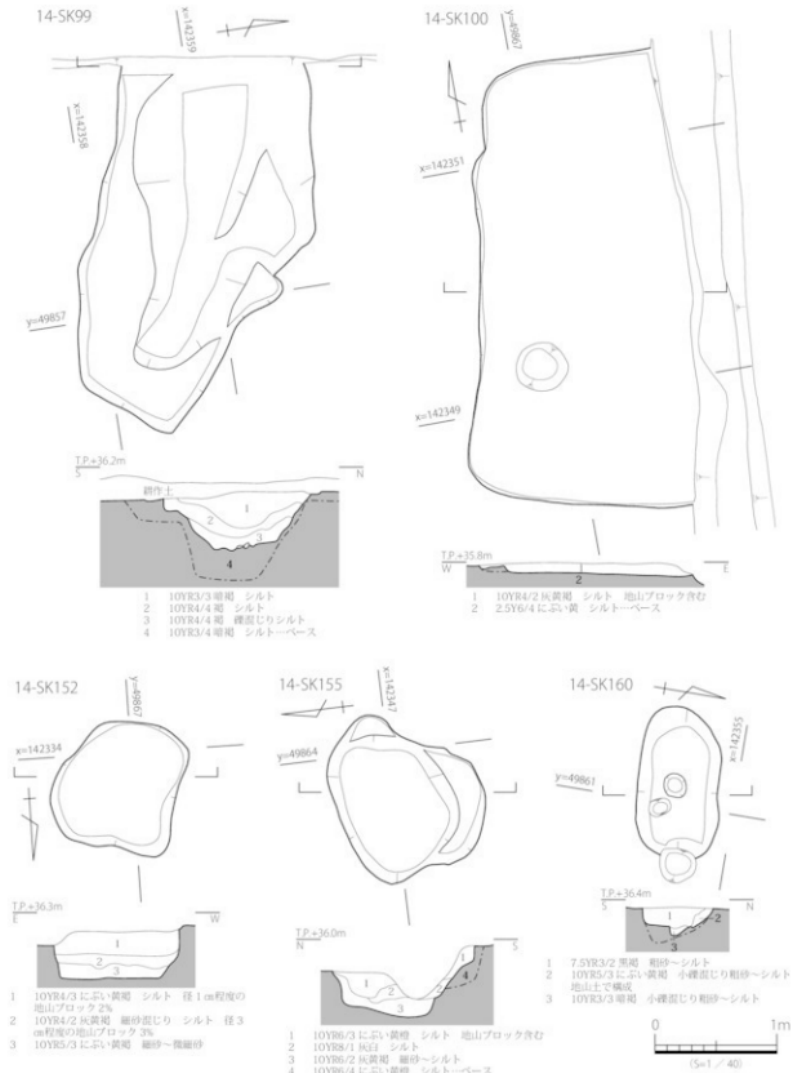


図 88 14-SK99・100・152・155・160 平・断面図

14-S K 176(図89)

第14調査区の中央西側で検出した水滴形を呈する土坑である。主軸方位N-68°-W、検出面の標高は35.9mである。長軸約1.84m、短軸約0.90m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形に段落ちを有する。

埋土は上層がにぶい黄褐色細砂～シルト、下層が褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 180(図89)

第14調査区の中央西側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-70°-W、検出面の標高は35.8mである。長軸約2.86m、短軸約2.36m、深さ約0.42mを測る。断面形状は逆台形に段落ちを有する。

埋土は上層がにぶい黄褐色シルト混じり細砂～細砾と黒褐色シルト、下層が黒褐色シルト混じり細砂～細砾と灰黃褐色シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 184(図89)

第14調査区の北西側で検出した隅丸方形を呈する土坑である。14-竪穴1を切る。主軸方位N-75°-W、検出面の標高は35.35mである。長軸約0.75m、短軸約0.55m、深さ約0.30mを測る。断面形状は逆台形である。

土層は上層が暗褐色細砂混じり細砂～シルト、中層が極暗褐色細砂混じり粗砂～シルトと黒褐色細砂混じり粗砂～シルト、下層が地山ブロック土を多量に含む黒褐色細砂混じり粗砂～シルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係から、古墳時代中期中葉以降と考えられる。

14-S K 185(図89)

第14調査区の北西で検出した卵形を呈する土坑である。14-竪穴1を切る。主軸方位N-17°-E、検出面の標高は35.3mである。長軸約1.35m、短軸約0.70m、深さ約0.30m、を測る。断面形状は楕円形である。

埋土は上層が暗褐色細砂混じりシルト、下層がにぶい黄褐色細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 186(図89)

第14調査区の北西側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-57°-E、検出面の標高は35.7mである。長軸約3.70m、短軸約1.50m、深さ約0.6mを測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は上層が極暗褐色粗砂～シルト、下層が黒褐色質土混じり粗砂～シルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係から、古墳時代中期中葉以降と考えられる。

14-S K 229(図89)

第14調査区の中央北側で検出した不整形な形状の土坑である。14-竪穴21を切る。主軸方位N-16°-W、検出面の標高は35.5mである。長軸約1.19m、短軸約0.82m、深さ約0.39mを測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は上層が黒褐色シルト、中層が黒褐色細砂～シルト、下層が暗褐色細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係からM T 85型式併行期以降と考えられる。

14-S K 234(図89)

第14調査区の中央南側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-6°-W、検出面の標高は35.8mである。長軸約1.74m、短軸約1.04m、深さ約0.20mを測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は2層に分層でき、にぶい黄褐色シルトと暗褐色シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 238(図90)

第14調査区の北東側で検出した楕円形を呈する土坑である。搅乱に切られ、14-竪穴15・16を切る。主軸方位N-82°-W、検出面の標高は35.6mである。長軸約0.86m、短軸約0.80m、深さ約0.4mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層がにぶい黄褐色シルトと暗褐色シルト、灰褐色シルトと灰褐色シルト、中層が黒褐色シルト、下層が暗褐色シルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係からT K 10～T K 43型式併行期以降と考えられる。

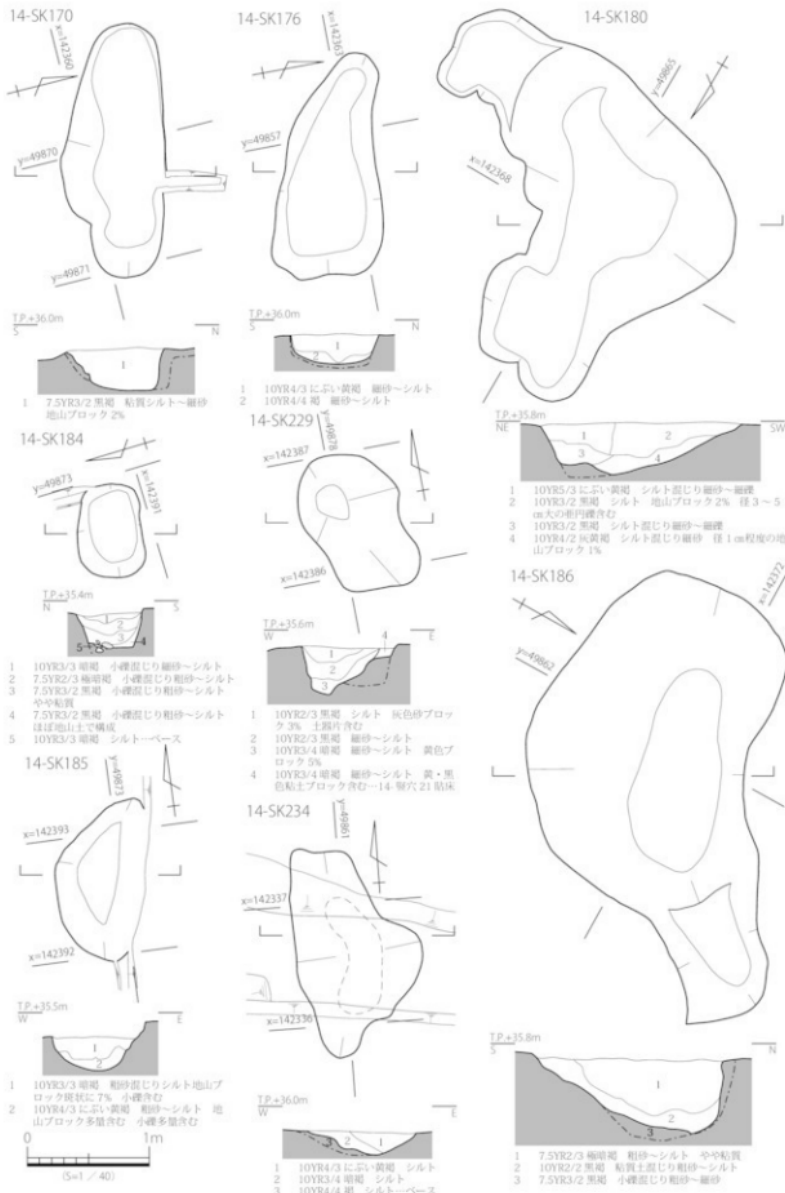


図 89 14-SK170・176・180・184・185・186・229・234 平・断面図

14-S K 235(図90)

第14調査区の北東側で検出した隅丸方形を呈する土坑である。14-竪穴15を切る。主軸方位N-0°-W、検出面の標高は35.6mである。長軸約2.14m、短軸約1.34m、深さ約0.3mを測る。断面形状は逆台形に段落ちを有する。

埋土は上層がぶい黄褐シルト、下層が暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係からTK 10～TK 43型式併行期以降と考えられる。

14-S K 260(図90)

第14調査区の北東側で検出した隅丸方形の土坑である。14-竪穴16を切る。主軸方位N-36°-W、検出面の標高は35.5mである。長軸約1.46m、短軸約1.00m、深さ約0.65mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒粘土、中層が黒褐シルト～粘土、下層が黒褐粘土と黒褐シルト～粘土である。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、TK 10～MT 85型式併行期以降と考えられる。

14-S K 263(図90)

第14調査区の北東側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-66°-W、検出面の標高は35.6mである。長軸約1.44m、短軸約1.14m、深さ約0.3mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は黒褐粘土と極暗褐粘土である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 266(図90)

第14調査区の北側中央で検出した不整形な形状の土坑である。14-竪穴2の掘方の下で検出した。主軸方位N-70°-E、検出面の標高は35.5mである。長軸約2.20m、短軸約1.42m、深さ約0.4mを測る。断面形状は段落ちにU字形である。

埋土は上層が黒褐粗砂混じり粘質土と極暗褐粗砂混じり粘質土、下層が粗砂混じり粘質土、暗褐細礫混じりシルト、暗褐粗砂～シルト。段落ち部分の埋土は、暗褐シルト混じり粗砂、灰褐粗砂、褐粗砂混じりシルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明

であるが、切り合い関係からMT 85型式併行期以前と考えられる。

14-S K 272(図90)

調査区の中央北側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-84°-E、検出面の標高は35.6mである。長軸約3.00m、短軸約2.40m、深さ約0.25mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が黒褐シルトと暗褐シルト～粘土、中層が黒褐シルト～粘土、下層が地山ブロック土を含む黒褐シルト～粘土である。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。細片であるため、詳細な時期は不明である。

14-S K 275(図91)

第14調査区の中央で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-84°-W、検出面の標高は35.8mである。長軸約2.36m、短軸約1.52m、深さ約0.35mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒褐シルト～粘土、下層がぶい黄褐シルトと暗褐シルト、暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 278(図91)

第14調査区の中央で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-56°-E、検出面の標高は35.6mである。長軸約2.50m、短軸約0.90m、深さ約0.35mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒褐粘土、下層が黒褐シルト～粘土と暗褐シルト～粘土である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 284(図91)

第14調査区の中央西側で検出した不整形な形状の土坑である。風倒木痕の可能性が考えられる。主軸方位N-80°-E、検出面の標高は35.8mである。長軸約1.00m、短軸約0.70m、深さ約0.34mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で暗褐シルト～粘土である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 285(図91)

第14調査区の中央西側で検出した不整形な形状の土坑である。風倒木痕の可能性がある。主軸方位

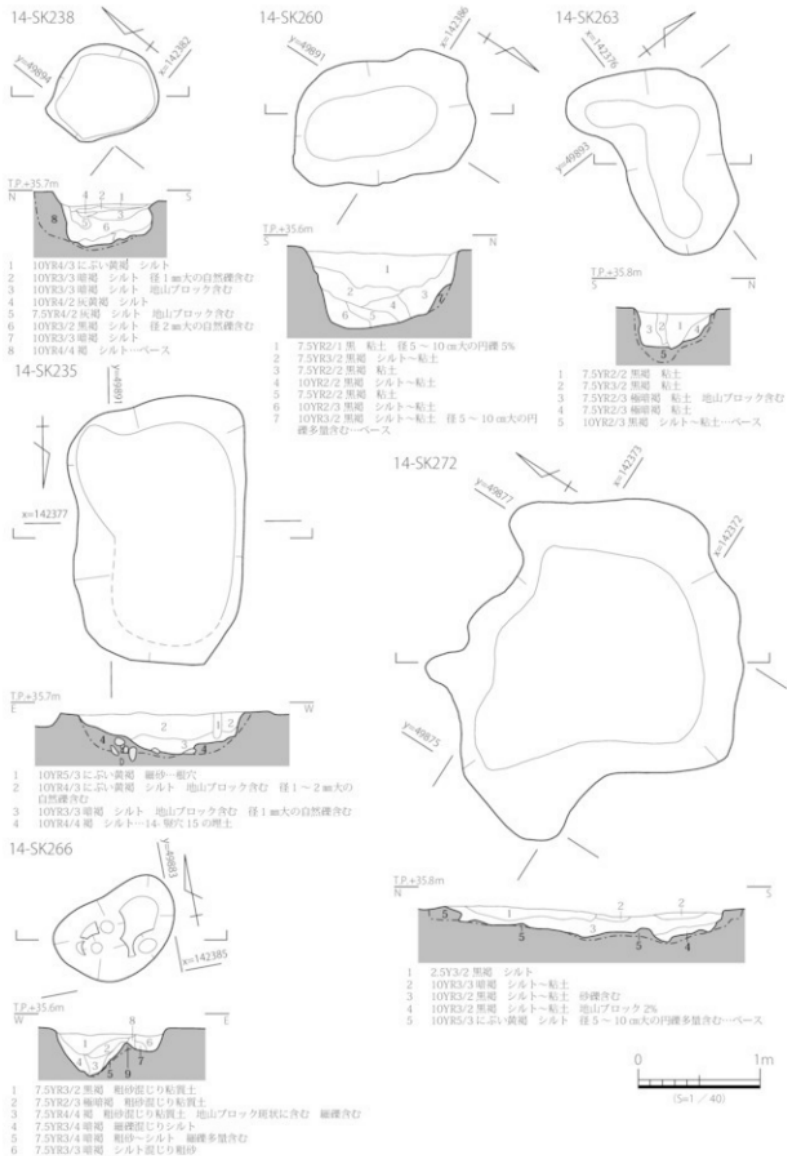


図 90 14-SK238・235・260・263・266・272 平・断面図

N-78°-W、検出面の標高は 35.8m である。長軸約 2.40m、短軸約 1.06m、深さ約 0.6m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は黒褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 286(図 91)

第 14 調査区の中央西側で検出した不整形な形状の土坑である。風倒木痕の可能性がある。主軸方位 N-87°-E、検出面の標高は 35.6m である。長軸約 3.20m、短軸約 1.14m、深さ約 0.7m を測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は黒褐粘土と暗褐シルト～粘土がランダムに混じる。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 287(図 91)

第 14 調査区の北西側で検出した土坑である。平面形状は橢円形を呈する。主軸方位 N-21°-W、検出面の標高は 35.6m である。長さ約 1.60m、幅約 0.52m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒褐シルト、下層が黒褐細砂～シルトと黒細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 319(図 91)

第 14 調査区の北側中央で検出した土坑である。14-竪 12 に切られるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-73°-E、検出面の標高は 35.4m である。長軸約 0.9m 以上、短軸約 1.08 m ある。

埋土は黒褐シルトである。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係から T K 209 型式併行期以前と考えられる。

14-S K 288(図 92)

第 14 調査区の北西側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位 N-82°-W、検出面の標高は 35.6m である。長軸約 2.44m、短軸約 1.82m、深さ約 0.6m を測る。断面形状は椀状である。

埋土は上層が黒褐粘質シルト、中層が黒褐細砂～シルト、下層が黒褐細砂～シルトである。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土し

た。細片のため、詳細な時期は不明である。

14-S K 322(図 92)

第 14 調査区の北西側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位 N-11°-E、検出面の標高は 35.45m である。長軸約 2.20m、短軸約 1.10m、深さ約 0.14m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で黒褐細砂混じりシルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 324(図 92)

第 14 調査区の北西側で検出した不整形な形状の土坑である。風倒木痕の可能性が考えられる。主軸方位 N-47°-W、検出面の標高は 35.5m である。長軸約 2.30m、短軸約 1.00m、深さ約 0.5m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は黒褐シルト～粘土と黒褐粘土である。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。細片であるため、時期は不明である。

14-S K 325(図 92)

第 14 調査区の北東隅で検出した隅丸方形を呈する土坑である。14-竪穴 24 を切る。主軸方位 N-85°-E、検出面の標高は 35.45 ～ 35.1m である。長軸約 2.00m、短軸約 1.40m、深さ約 0.8m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒褐粘土と暗褐シルト、黒褐シルト、中層が黒褐シルト～粘土と暗褐粘土、褐粘土と黒褐シルトである。下層が黒褐粘土である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 378(図 93)

第 14 調査区の北西隅で検出した方形を呈する土坑である。主軸方位 N-9°-W、検出面の標高は 35.5m である。長軸約 3.06m、短軸約 3.00m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒褐粗砂～シルト、下層が黒褐細砂混じり粘質土である。

遺物は棒状鉄片(T27)が出土した。図示した遺物の他に、製塙土器片・土師器片が出土している。いずれも細片であるため、時期は不明である。

14-S K 399(図 93)

第 14 調査区の北隅で検出した不整形な形状の土

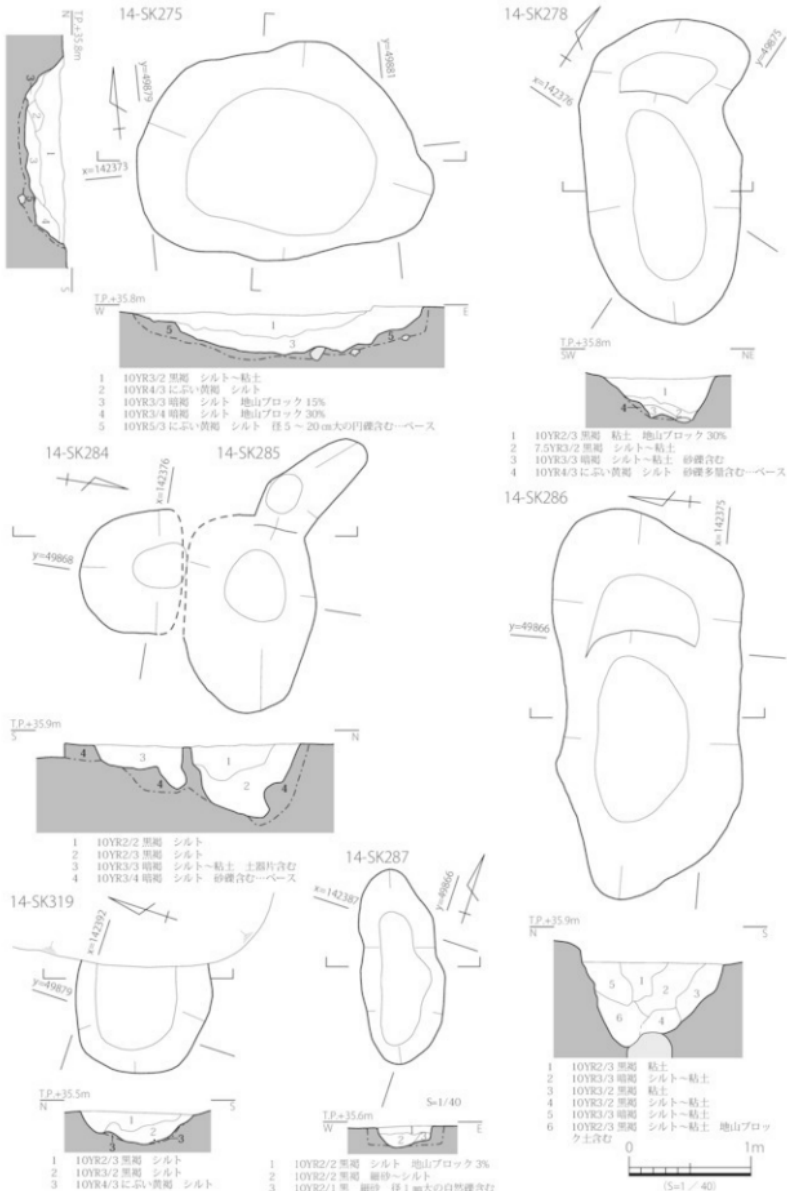
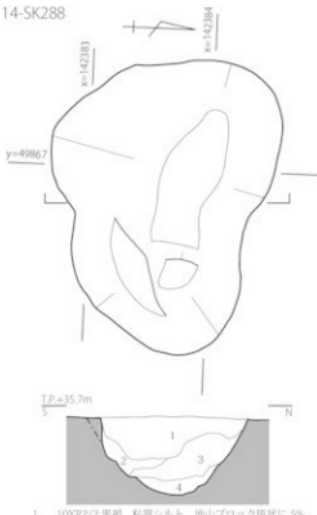


図 91 14-SK275・278・284・285・286・287・319 平・断面図

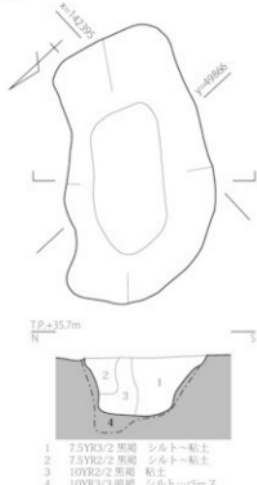
14-SK288



14-SK322



14-SK324



14-SK325

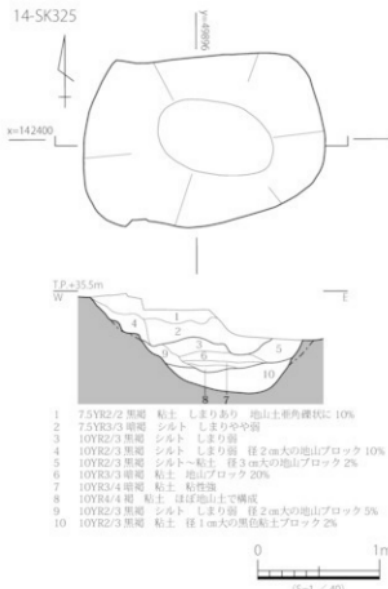
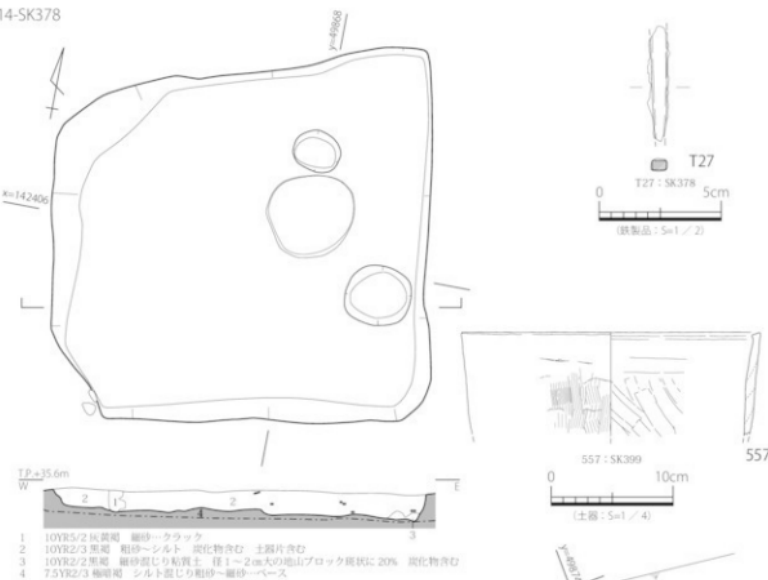


図 92 14-SK288・322・324・325 平・断面図

14-SK378



14-SK399

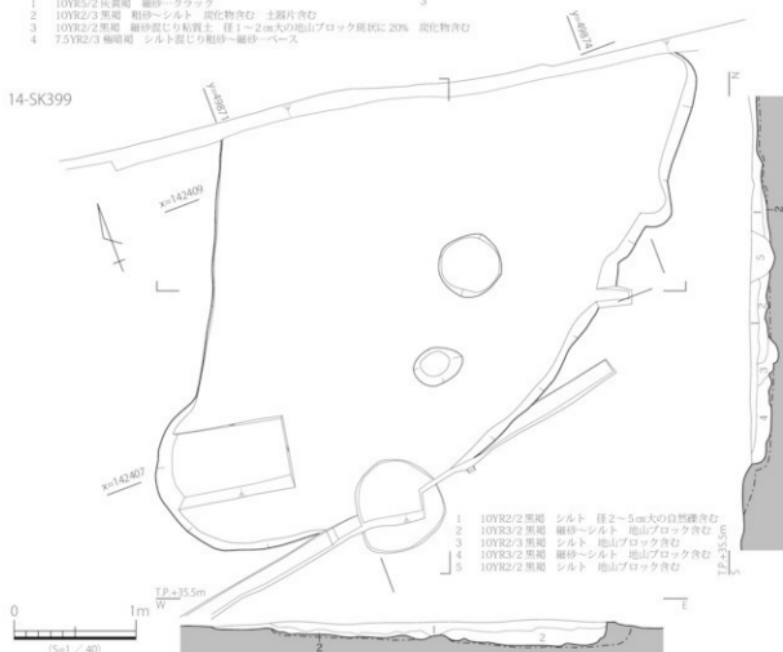


図 93 14-SK378・399 平・断面図及び出土遺物実測図

坑である。調査区外へ広がる。主軸方位 N-37°-E、検出面の標高は 35.3m である。長軸約 5.60m、短軸約 3.30m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は上層が黒褐シルト、下層が黒褐細砂～シルトと地山ブロック土を含む黒褐シルトである。

遺物は土師器壺(557)が出土した。時期は不明である。

14-S K 401(図 94)

第 14 調査区の北側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位 N-20°-W、検出面の標高は 35.25m である。長軸約 1.52m、短軸約 0.74m、深さ約 0.3m を測る。断面形状は方形である。

埋土は上層が黒褐粗砂～シルト、中層が暗褐粗砂～細砂、下層が暗褐細砂～シルトである。

遺物は図示できなかったが、土師器壺片が出土した。出土遺物から古墳時代後期頃と判断できる。

14-S K 404(図 94)

第 14 調査区の北側で検出した土坑である。複雑に切られるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-82°-W、検出面の標高は 35.35m である。長軸約 1.5m 以上、短軸約 1.00m、深さ約 0.26m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗褐シルト～粘土、下層が黒褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

14-S K 406(図 94)

調査区の北西側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位 N-22°-E、検出面の標高は 35.3m である。長軸約 1.50m、短軸約 0.90m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗褐細砂～シルト、下層が黒褐砂である。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。細片のため、時期は不明である。

14-S K 407(図 94)

第 14 調査区の北西側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位 N-68°-E、検出面の標高は 35.3m である。長軸約 2.14m、短軸約 1.00m、深さ約 0.3m を測る。断面形状は逆台形で北肩にテラ

スを有する。

埋土は上層が黒褐細礫混じり細砂～シルト、下層が黒褐粗砂～シルトである。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。細片であるため、時期は不明である。

14-S K 410(図 94)

調査区の北西側で検出した円形を呈する土坑である。主軸方位 N-81°-E、検出面の標高は 35.3m である。長軸約 1.04m、短軸約 0.90m、深さ約 0.26m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒褐粗砂混じりシルト～粘土、下層が黒褐粗砂混じり粘質土である。

遺物は図示できなかったが、土師器片が出土した。細片であるため、時期は不明である。

14-S K 469(図 94)

第 14 調査区の中央北端で検出した不整形な形状の土坑である。14- 竪穴 28 を切る。主軸方位 N-75°-E、検出面の標高は 35.2m である。長軸約 2.20m、短軸約 1.00m、深さ約 1.00m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が黒褐粘土、中層が黒褐シルト～粘土と黒褐シルト、下層が黒褐粘土と暗褐シルトである。

遺物は土師器皿(558)が出土した。出土遺物の年代から 7～8 世紀頃と考えられる。

27-S K 19(図 95)

第 27 調査区の南側で検出した楕円形を呈する土坑である。27- 竪穴 3 に切られる。主軸方位 N-12°-E、検出面の標高は 35.6m である。長軸約 1.00m、短軸約 0.80m、深さ約 0.55m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が灰黄褐シルト混じり細砂と灰黄褐シルト混じり極細砂、中層が灰黄褐シルト混じり極細砂、下層が暗灰黄シルト混じり細砂と暗灰黄細砂である。

遺物が出土していないため、詳細な時期は不明であるが、切り合い関係から、T K 43 型式併行期以前と考えられる。

27-S K 125(図 95)

調査区の南側で検出した卵型を呈する土坑である。主軸方位 N-0°-W、検出面の標高は 35.85m

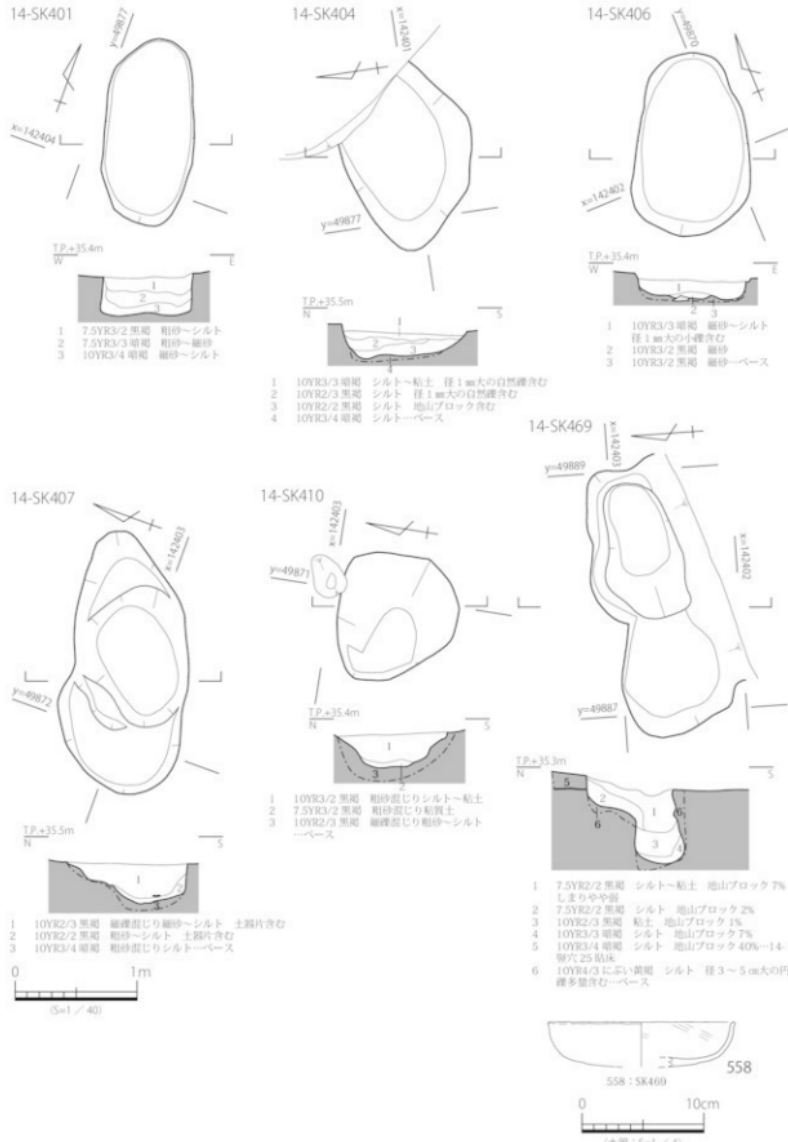


図 94 14-SK401・404・406・407・409・410・469 平・断面図及び出土遺物実測図

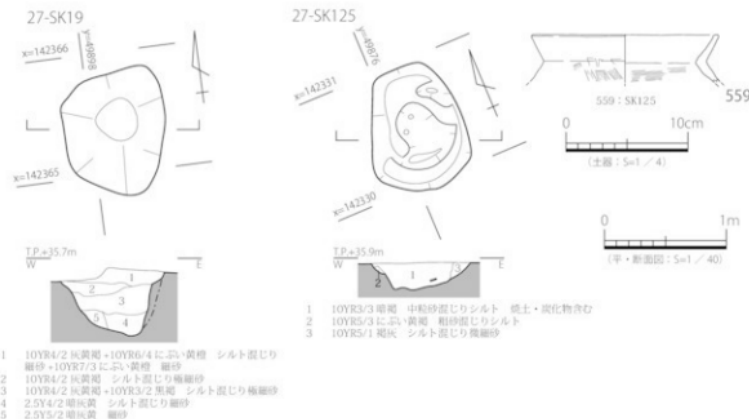


図 95 27-SK19・125 平・断面図及び出土遺物実測図

である。長軸約 1.00m、短軸約 0.80m、深さ約 0.20m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は 3 層に分層でき、暗褐中粒砂混じりシルトとにぶい黄褐色細砂混じりシルト、褐灰色シルト混じり微細砂である。

遺物は土師器表 (559) が出土した。図示した遺物の他に、口縁と頸部に波状文を施した須恵器壺片が出土した。

出土遺物から古墳時代後期頃と判断できる。

(6) SP

14-S P 240(図 96)

第 14 調査区の中央で検出したビットである。検出面の標高は 35.7m である。平面形状は円形で、長径約 0.7m、短径約 0.6m、深さ約 0.3m を測る。断面形状は逆台形に段落ちである。

埋土は柱状痕がにぶい黄褐色細砂混じりシルト、掘方が灰褐色細砂混じりシルトである。

遺物はサヌカイト製スクレイパー (S46) が出土した。その他に遺物が出土していないため、時期は不明である。

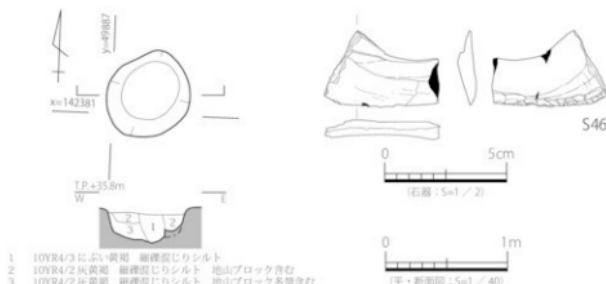
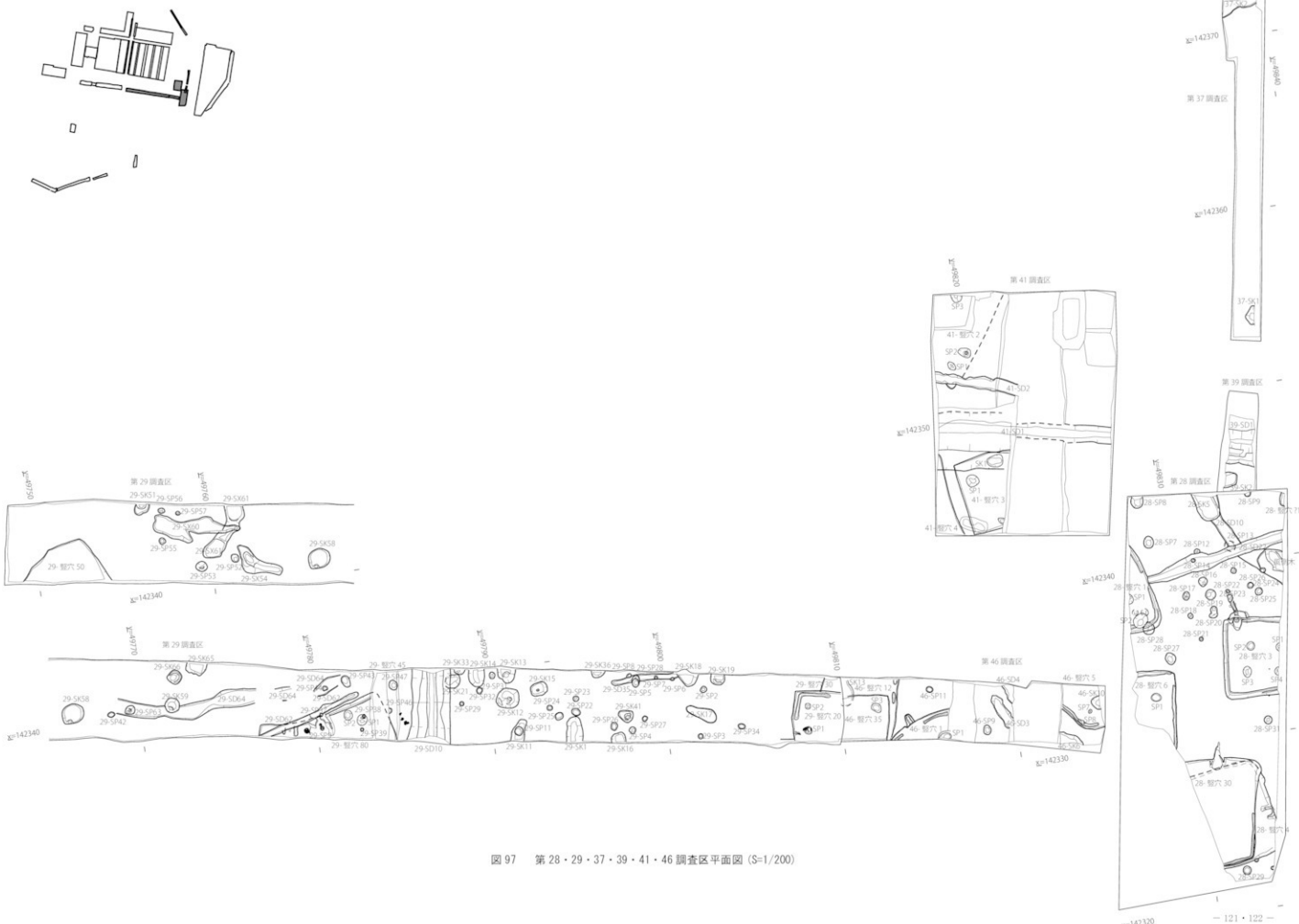


図 96 14-SP240 平・断面図及び出土遺物実測図



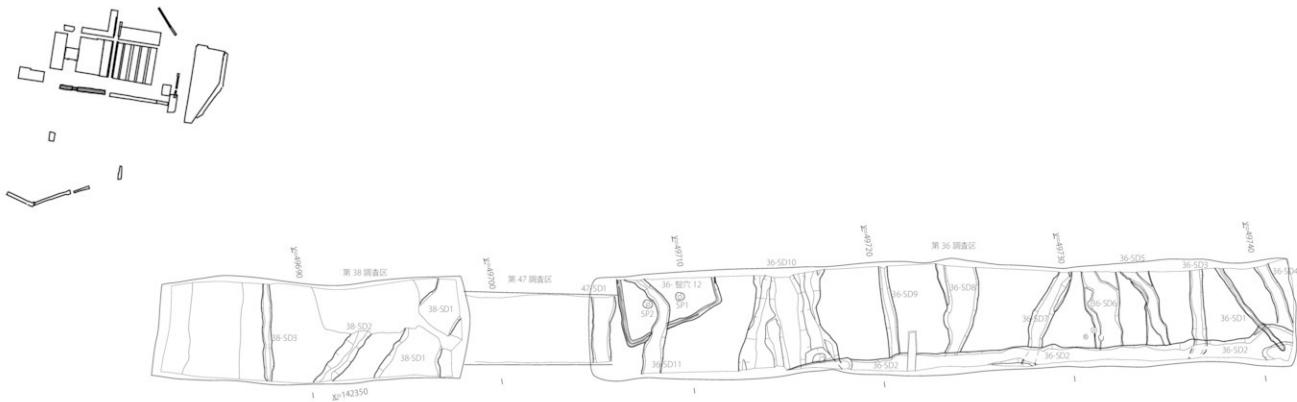


図 98 第36・38・47調査区平面図 (S=1/200)

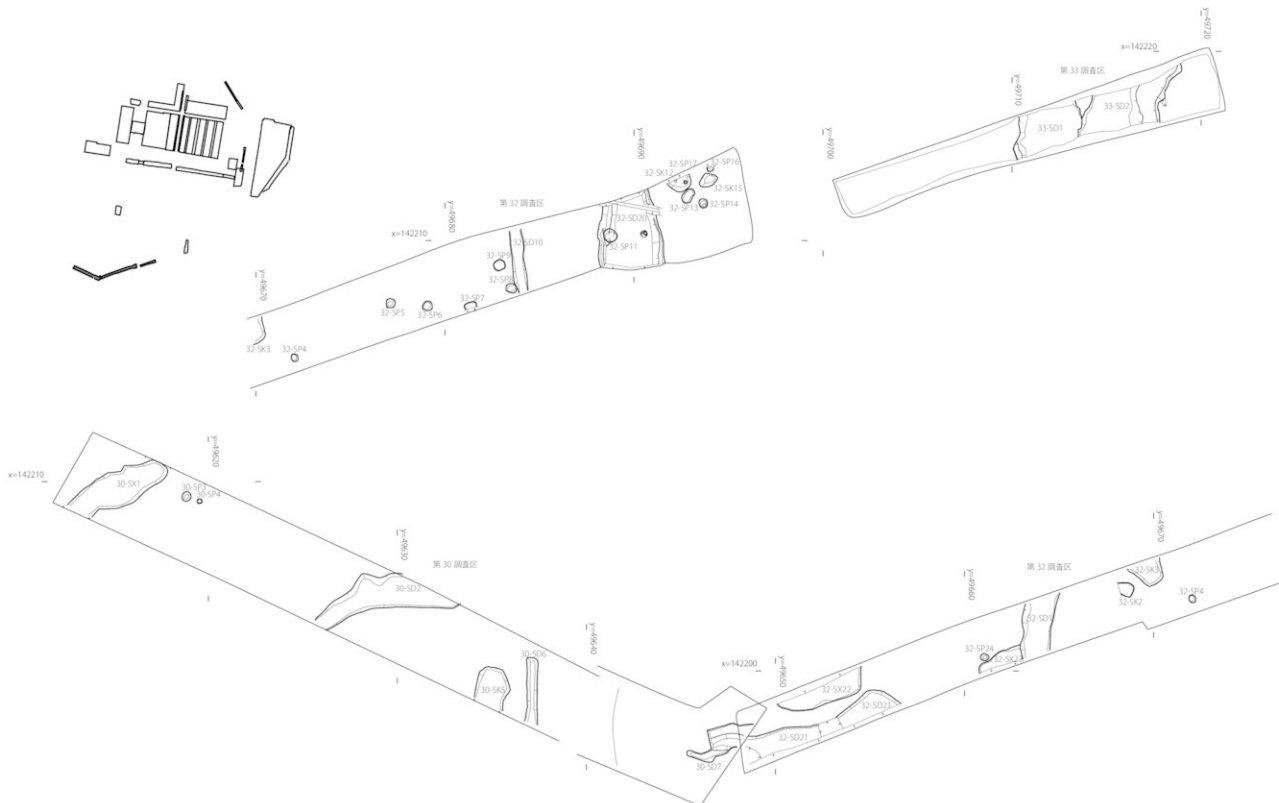
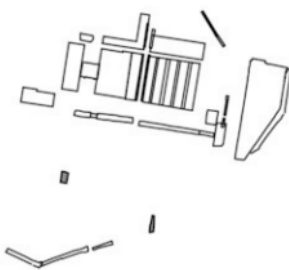
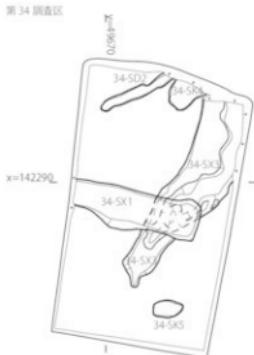


図 99 第 30・32・33 調査区平面図 (S=1/200)



第34調査区



第31調査区



図100 第31・34調査区平面図 (S=1/200)

C 周辺区画 (図 97 ~ 100)

(1) 穴柱建物

28- 穴柱 1 (図 101)

第 28 調査区北西側で検出した穴柱建物である。

調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。

主軸方位 N·18°·W、検出面の標高は 36.5m である。

規模は、長辺約 5.0m 以上、短辺約 2.0m 以上、深さ約 0.60m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構の検出を行い、周壁溝、支柱穴 (SP1)、ピット (SP2) を確認した。

埋土は黒褐細砂～シルトと暗褐シルトである。

遺物は土師器高杯 (562)、土師器高杯片が出土した。

貼床は暗褐シルトと褐灰細砂混じりシルト、にぶい黄細砂である。遺物は床面直上から土師器高杯 (560・561) が出土した。

周壁溝は幅約 0.22m、深さ約 0.16m を測る。埋土は暗褐細砂混じりシルトである。

支柱穴は南東側の 1 基が確認できたが、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。直径約 0.53m、深さ約 0.25m を測る。断面形状は椀状である。埋土は黒褐シルトと暗褐シルトである。

SP2 は楕円形を呈し、長径約 0.92m、短径約 0.74m、深さ約 0.28m を測る。断面形状は椀状で

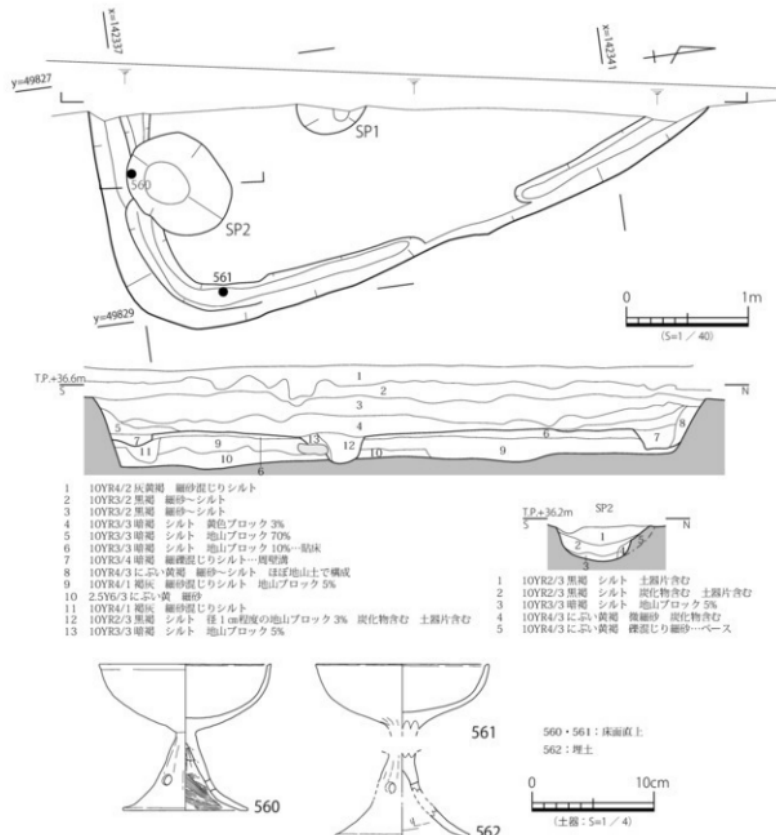
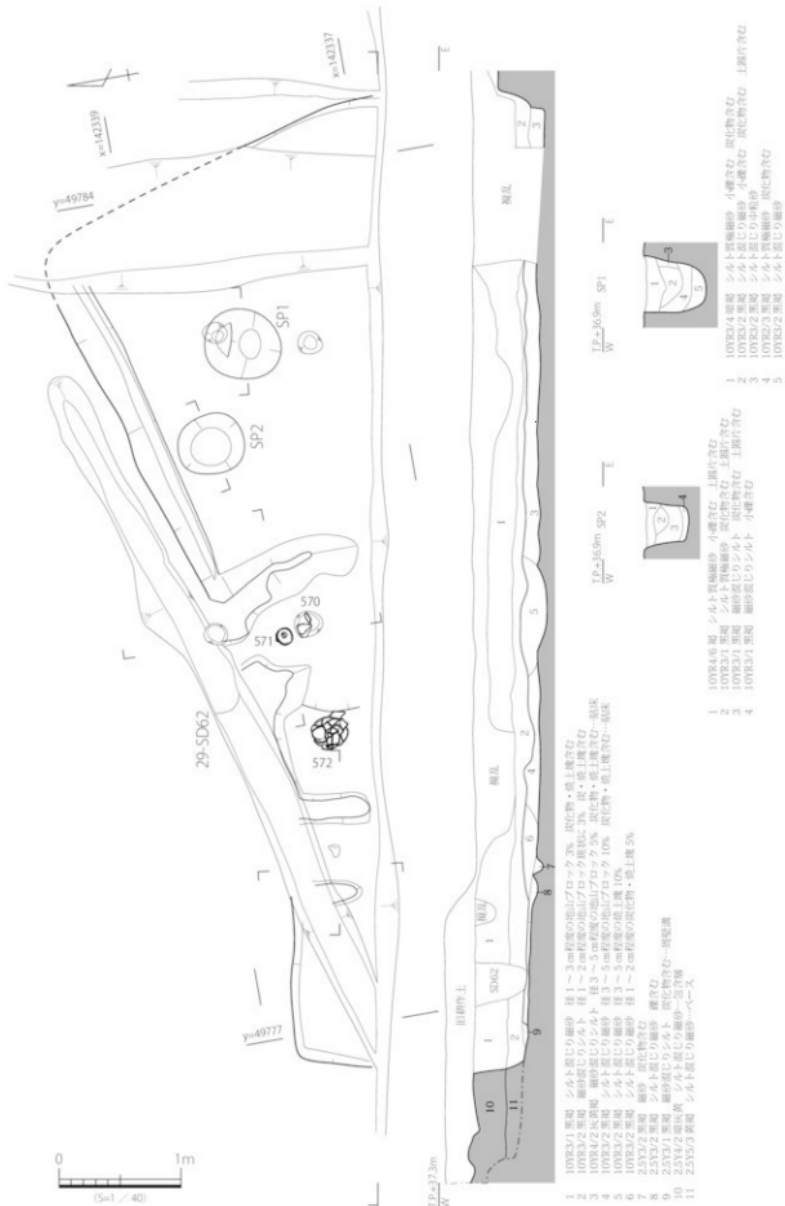


図 101 28- 穴柱 1 平・断面図及び出土遺物実測図



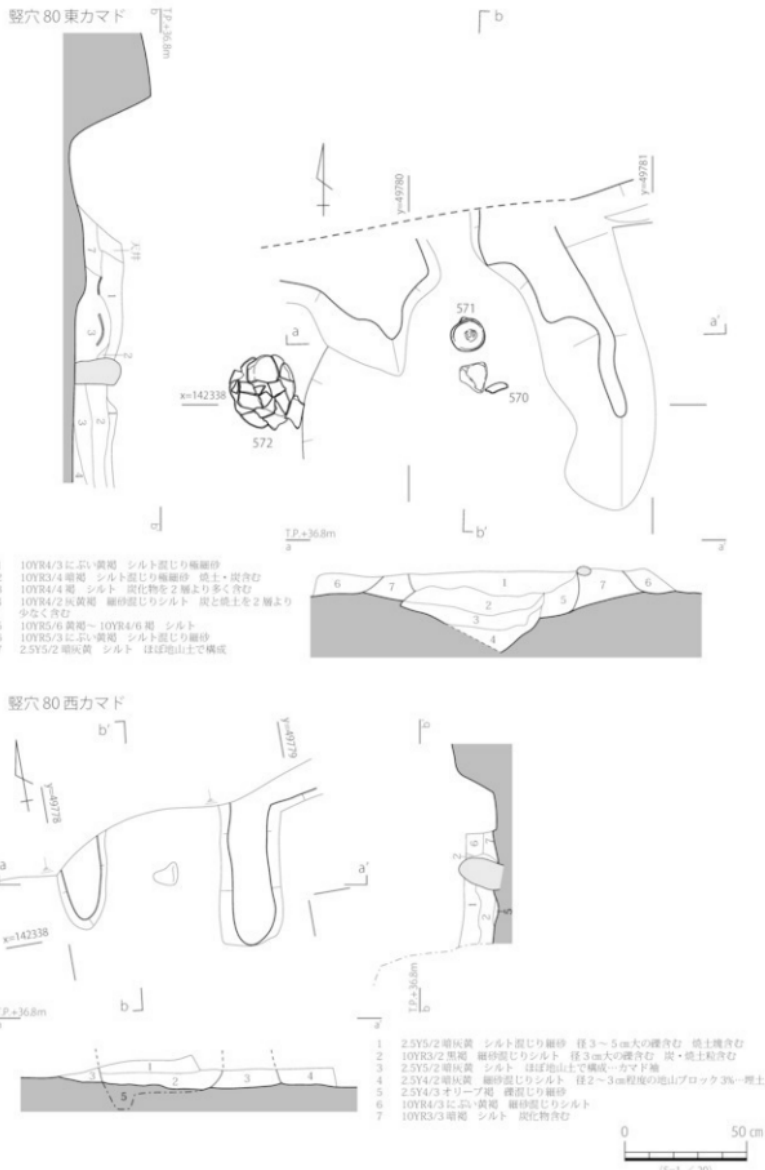


図 103 29- 縫穴 80 カマド

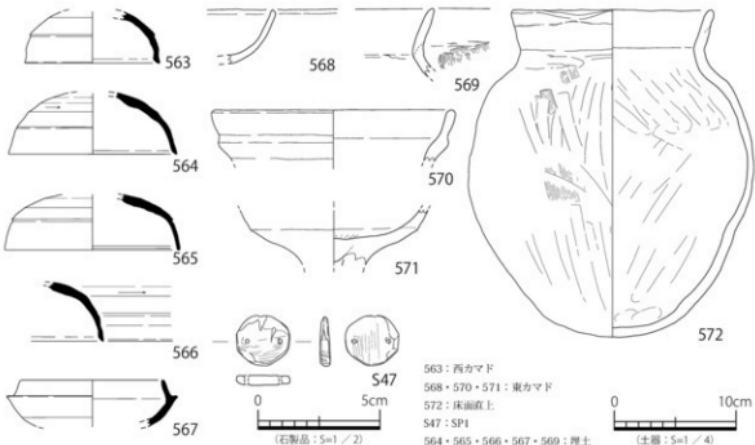


図 104 29- 竪穴 80 出土遺物実測図

ある。埋土は上層が黒褐シルト、下層が暗褐シルトとにぶい黄褐微細砂である。遺物は S P 2 から製塙器片が出土した。

出土遺物の年代から古墳時代中期頃と判断できる。

29- 竪穴 80(図 102 ~ 104)

第 29 調査区中央で検出した竪穴建物である。29- S D 62 と搅乱に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N -10° - W、検出面の標高は 37.0m である。規模は、長辺約 6.8m 以上、短辺約 3.0m 以上、深さ約 0.50m を測る。

埋土の掘削後、貼床面直上で遺構の検出を行い、カマド 2 基と周壁溝、ピット (S P 1・2) を検出した。

埋土は黒褐シルト混じり細砂である。埋土から須恵器杯蓋 (564・565・566)・杯身 (567)、土師器甕 (569)、須恵器杯身片・高杯片、土師器高杯片、石英塊が出土した。

貼床は灰黃褐細砂混じりシルトと黒褐シルト混じり細砂、黒褐シルト混じり細砂である。東カマドの周辺床面直上からほぼ完形の土師器甕 (572) が出土した。

カマドは北側に 2 基作り付けられる。東側カマ

ドは、西側の袖部の残存が悪いが、馬蹄形を呈すると考えられる。カマド構築材は暗灰黃シルトで、ほぼ地山ブロック土で構成される。カマド内部は掘詰める。カマド中央には砂岩製の支脚石を据え、石には被熱が認められる。カマド内部の堆積は、上部構造の崩落土と考えられる。遺物は土師器甕 (570)・土師器高杯 (571)・土師器杯 (568)、須恵器杯蓋片、土師器高杯片 (精製品で脚部に円孔あり) が出土した。

西側カマドは 29- S D 62 に切られるため、全体の形状は不明であるが、馬蹄形を呈すると考えられる。カマド中央に砂岩製の支脚石を据える。カマド構築材は暗灰黃シルトで、ほぼ地山ブロック土で構成されている。カマド内部には炭と焼土の堆積層が確認でき、当時の機能面と考えられる。遺物は須恵器杯蓋 (563) が出土した。

周壁溝は幅約 0.17m、深さ約 0.02m を測る。埋土は黒褐細砂混じりシルトである。

S P 1 は円形を呈し、直径約 0.46 m、深さ約 0.51 m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は上層が暗褐シルト質極細砂、中層が黒褐シルト混じり細砂と黒褐シルト混じり中粒砂、黒褐シルト質極細砂、下層が黒褐シルト混じり細砂である。S P 1 から石製有孔盤 (S47) が出土した。

S P 2 は円形を呈し、直径約 0.39 m、深さ約

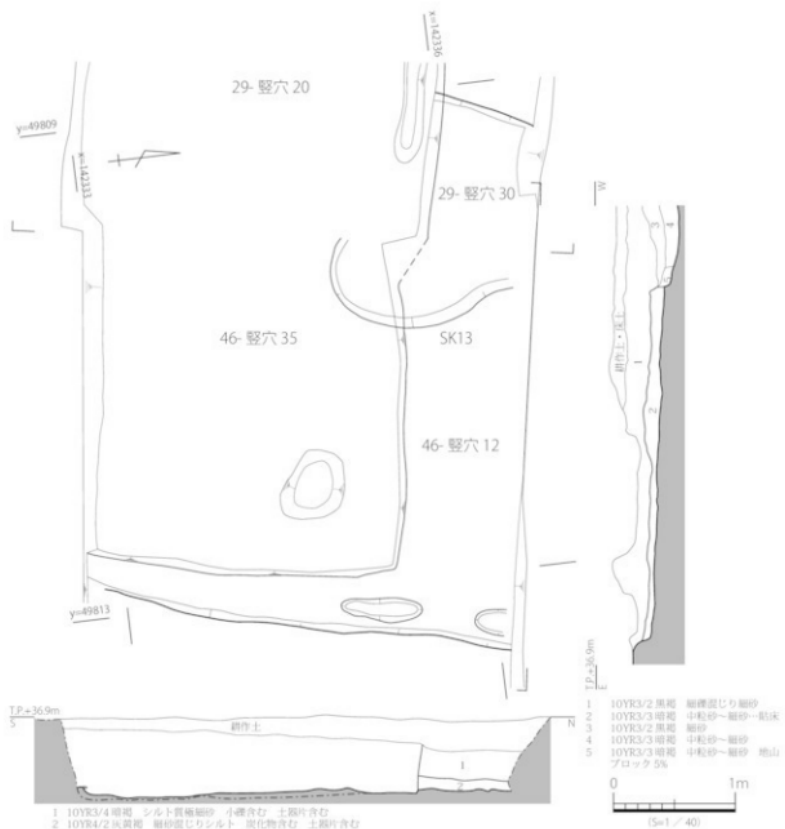


図 105 29- 穴 30・46- 穴 12 平・断面図

0.38mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が褐シルト質極細砂、中層が黒褐シルト質極細砂と黒褐細砂混じりシルト、下層が黒褐細砂混じりシルトである。遺物は須恵器杯蓋片が出土した。

東側カマドから古墳時代中期中葉を中心とした古相を示す土器が出土している。一方、西側カマドや理土からは、M T 15～T K 10型式並行期の須恵器が出土している。時期幅があるものの、本建物はM T 15～T K 10型式併行期に廃絶したものと考えておきたい。

29- 穴 30・46- 穴 12(図 105)

第29調査区東側、第46調査区西側で検出した竪穴建物である。29- 穴 20 に切れ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N・27°・E、検出面の標高は 36.6m である。規模は、長辺約 4.30m、短辺約 3.5m 以上、深さ約 0.30m を測る。

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、周壁溝と土坑 (SK 13) を検出した。

埋土は黒褐細砂混じり細砂である。遺物は須恵器高杯片が出土した。

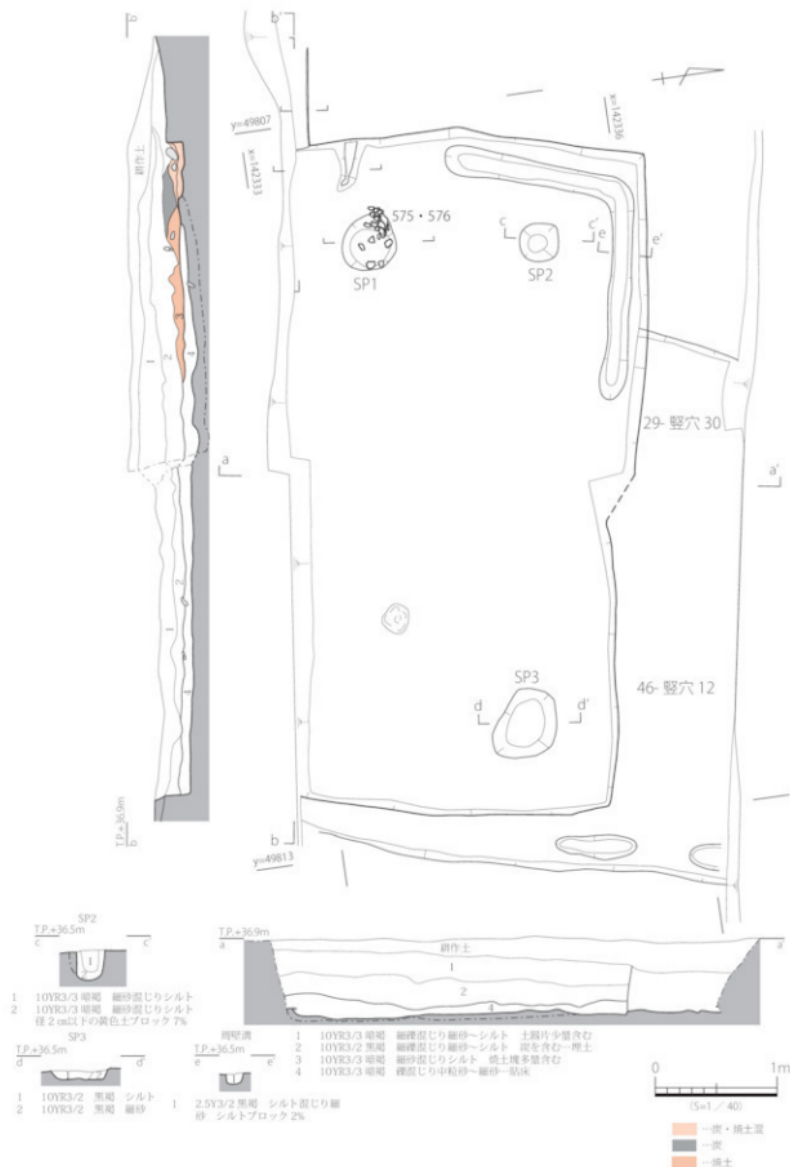


図 106 29- 穴 20・46- 穴 35 平・断面図

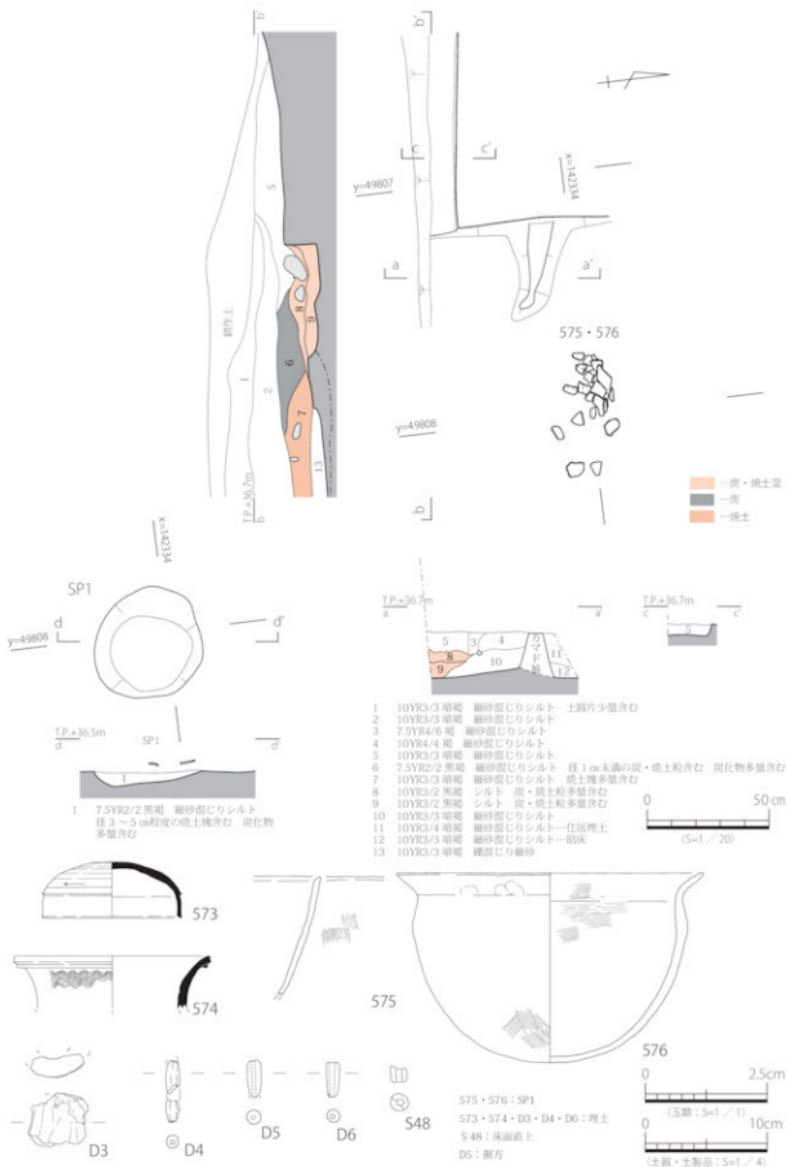


図 107 29- 積穴 20・46- 積穴 35 カマド及び出土遺物実測図

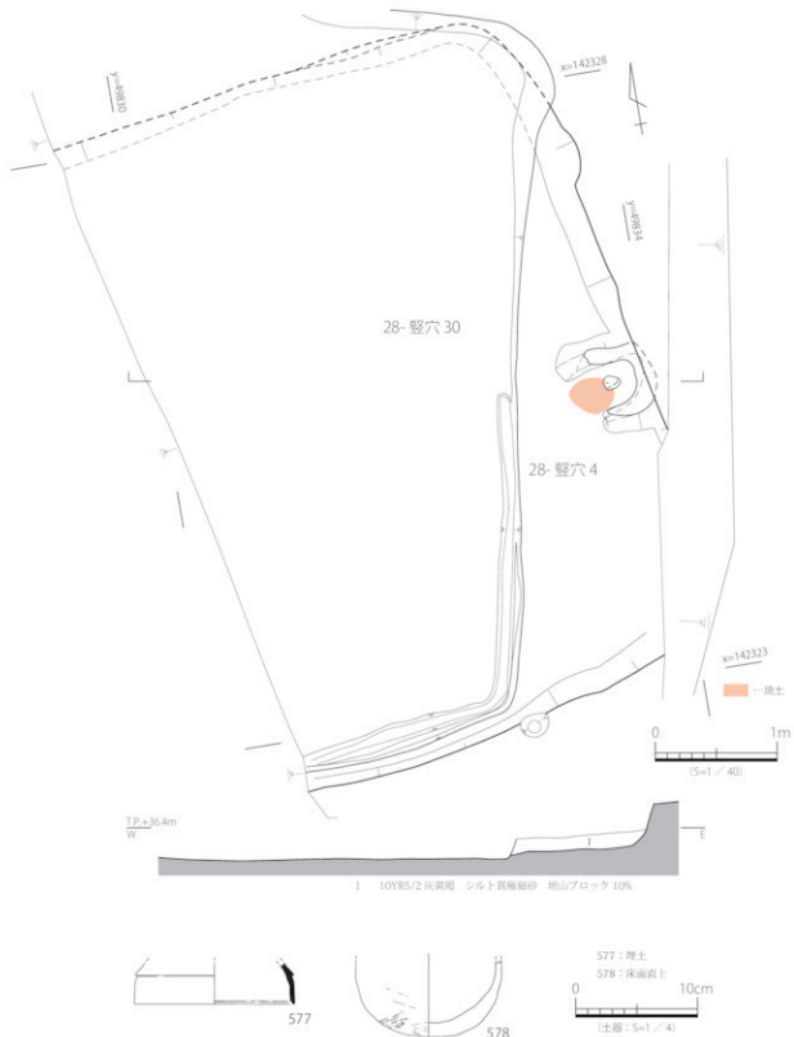


図 108 28- 穴 4 平・断面図及び出土遺物実測図

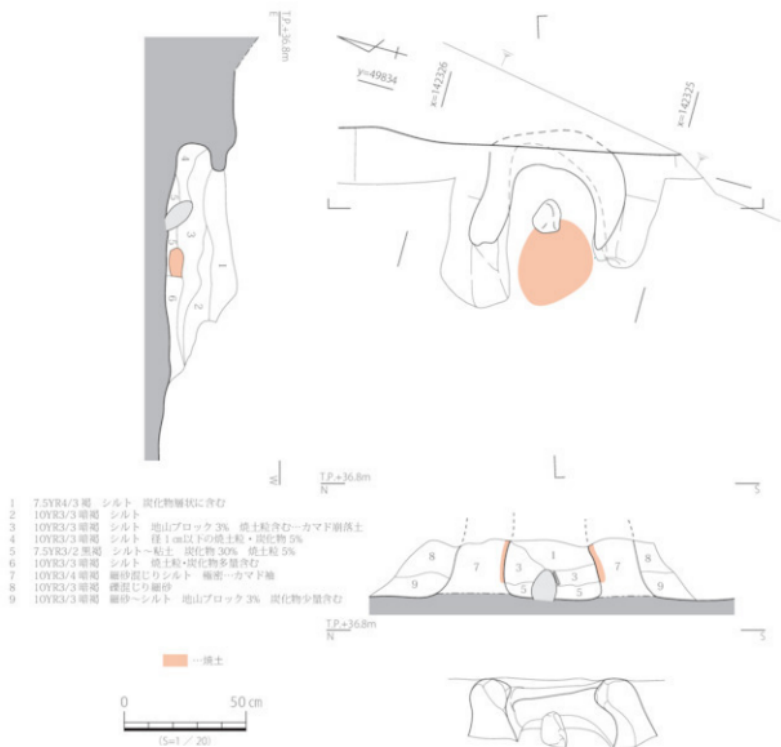


図 109 28-堅穴 4 カマド

貼床は暗褐色中粒砂～細砂である。

周壁溝は一部で確認でき、幅約 0.21 m、深さ約 0.03m を測る。

S K 13 は、不整形な形状で、長軸約 1.70 m、短軸約 0.86 m、深さ約 0.29m を測る。埋土は上層が黒褐色砂、下層が暗褐色中粒砂～細砂である。

出土遺物が細片であることから、詳細な時期は不明であるが、切り合ひ関係から T K 47 型式併行期以前と判断できる。

29-堅穴 20・46 堅穴 35(図 106～107)

第 29 調査東側と第 46 調査区西側で検出した堅穴建物である。南側が調査区外へ広がるため、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると考えられる。

主軸方位 N -9°・E、検出面の標高は 36.8m である。規模は、長辺約 5.60m、短辺約 2.9m 以上、深さ約 0.50m を測る。

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴 (S P 2・3)、ピット (S P 1) を検出した。

埋土は暗褐色細礫混じり細砂～シルトと黒褐色細混じり細砂～シルトである。埋土から須恵器杯蓋 (573)・甕 (574)、輪の羽口 (D3)、土鍾 (D4・D6)、須恵器片、土器師高杯片が出土した。

貼床は暗褐色混じり中粒砂～細砂である。床面直上から土器師鍋 (576)・甕 (575)、白玉 (S48)、掘方から土鍾 (D5) が出土した。また貼床内から土器師高杯片が出土した。

カマドは竪穴建物西側中央に作り付けられ、煙道が延びる。カマド袖は北側袖を検出し、カマド構築材は褐細砂混じりシルトと暗褐細砂混じりシルトである。カマド内部はやや掘窪める。カマド内部には、炭化物層と焼土層が確認でき、カマド機能時の機能面と考えられる。

支柱穴は北側の2基を確認した。S P 2は円形を呈し、直径約0.23m、深さ約0.25mを測る。断面形状はU字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細砂混じりシルト、掘方が地山ブロック土を含む暗褐細砂混じりシルトである。S P 3は不整形で、長径約0.65m、短径約0.46m、深さ約0.07mを測る。断面形状は皿状である。埋土は黒褐シルトと黒褐細砂である。

S P 1は円形を呈し、直径約0.44m、深さ約0.06mを測る。断面形状は皿状である。埋土は黒褐細砂混じりシルトである。遺物は土師器櫛(575)、土師器鍋(576)が出土した。

出土遺物の年代からT K 47型式併行期と判断できる。

28-竪穴4(図108～109)

第28調査区南側で検出した竪穴建物である。掩乱と28-竪穴30に切られ、調査区外へ広がるために、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると想定できる。主軸方位N-11°-W、検出面の標高は36.65mである。規模は、長辺約5.60m、短辺約3.8m以上、深さ約0.30mを測る。

調査時には28-竪穴30と切り合い関係の認識が無く、埋土を掘削中に切り合い関係を確認するに至った。埋土からは須恵器杯蓋(577)・杯身片・杯蓋片・高杯片・壺片・匣片、土師器櫛片・甕片・高杯片が出土した。

貼床は灰黄褐シルト質極細砂である。床面直上から土師器甕(578)が出土した。

カマドは東側中央に作り付けられ、馬蹄形を呈する。一部にカマドの上部構造を残す。カマド内には砂岩製の支脚石を据える。カマド構築材は暗褐細砂混じりシルトである。カマド内部の袖の壁面には被熱の痕跡が認められる。カマド内部には炭化物を含む褐シルトと暗褐シルトと黒褐シルトで、カマド上部からの崩落土と考えられる。遺物は土師器甕片、被熱した砂岩製支脚石が出土した。

出土遺物と28-竪穴30との切り合い関係からT

K 47～MT 15型式併行期と考えられる。

41-竪穴3(図110)

第41調査区南西側で検出した竪穴建物である。41-S D 1と搅乱に切られるため、全体の形状は不明であるが、平面形状は方形を呈すると考えられる。主軸方位N-10°-W、検出面の標高は36.5mである。規模は、長辺約4.40m、短辺約3.4m以上、深さ約0.30mを測る。

検出面上では、地震の影響による噴礫が確認できた。噴礫の影響により、竪穴建物が搅乱されている可能性が高い。埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、土坑(S K 1)とビット(S P 1)を確認した。また、平面検出はできなかったが、断面からカマドの痕跡を確認した。

埋土は暗褐中粒砂混じりシルトと黒褐細砂～シルトである。遺物は須恵器杯蓋片・壺片、土師器甕片・高杯片が出土した。

貼床は黒褐礫混じり中粒砂である。遺物は床直付近から土師器甕把手(スリット入り)が出土した。

カマドは残存状態が悪く、断面で一部確認できた。カマドの推定範囲の周辺から須恵器高杯(579)・土師器甕(580)が出土した。

S K 1は楕円形を呈し、長軸約0.91m、短軸約0.70m、深さ約0.33mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が黒褐細砂混じりシルト、下層が暗褐中粒砂混じりシルトと灰黄褐細砂混じりシルト、黒褐細砂～シルトである。遺物は須恵器身片・杯蓋片が出土した。

S P 1は円形を呈し、直径約0.71m、深さ約0.26mを測る。断面形状は不整形である。埋土は暗褐細砂混じりシルトである。

出土遺物の年代からM T 15～T K 10型式併行期と判断できる。

28-竪穴3(図111～113)

第28調査区中央で検出した竪穴建物である。調査区外へ広がるために、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると考えられる。主軸方位N-7°-E、検出面の標高は36.5mである。規模は、長辺約4.60m、短辺約3.3m以上、深さ約0.50mを測る。

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)を検出した。

埋土は灰黄褐シルト質極細砂とにぶい黄褐シル

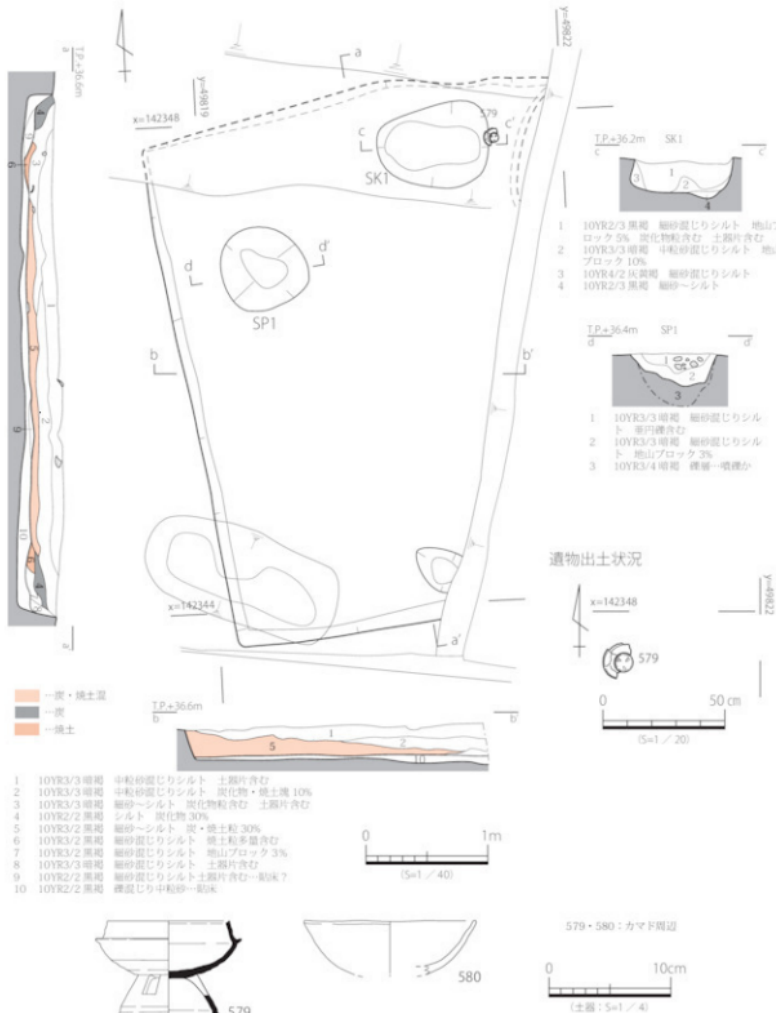


図 110 41- 穴 3 平・断面図及び出土遺物実測図

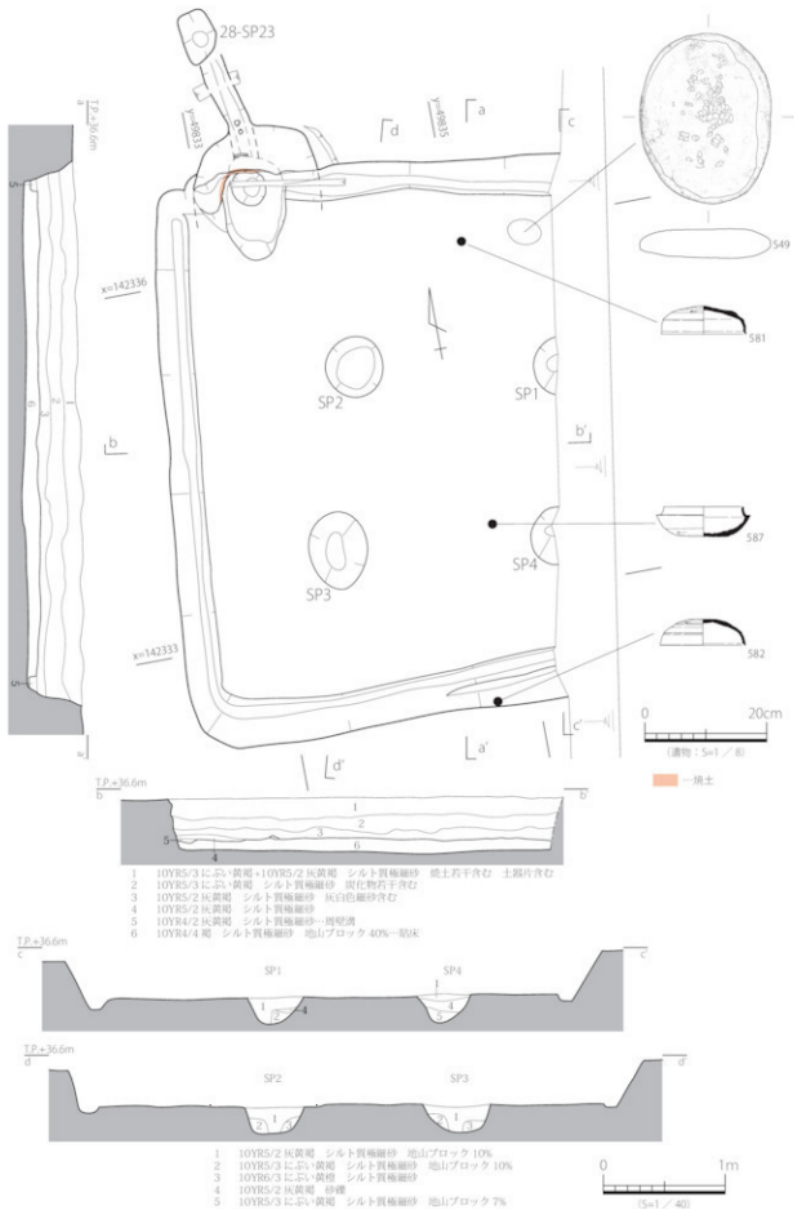


図 111 28-竪穴3 平・断面図

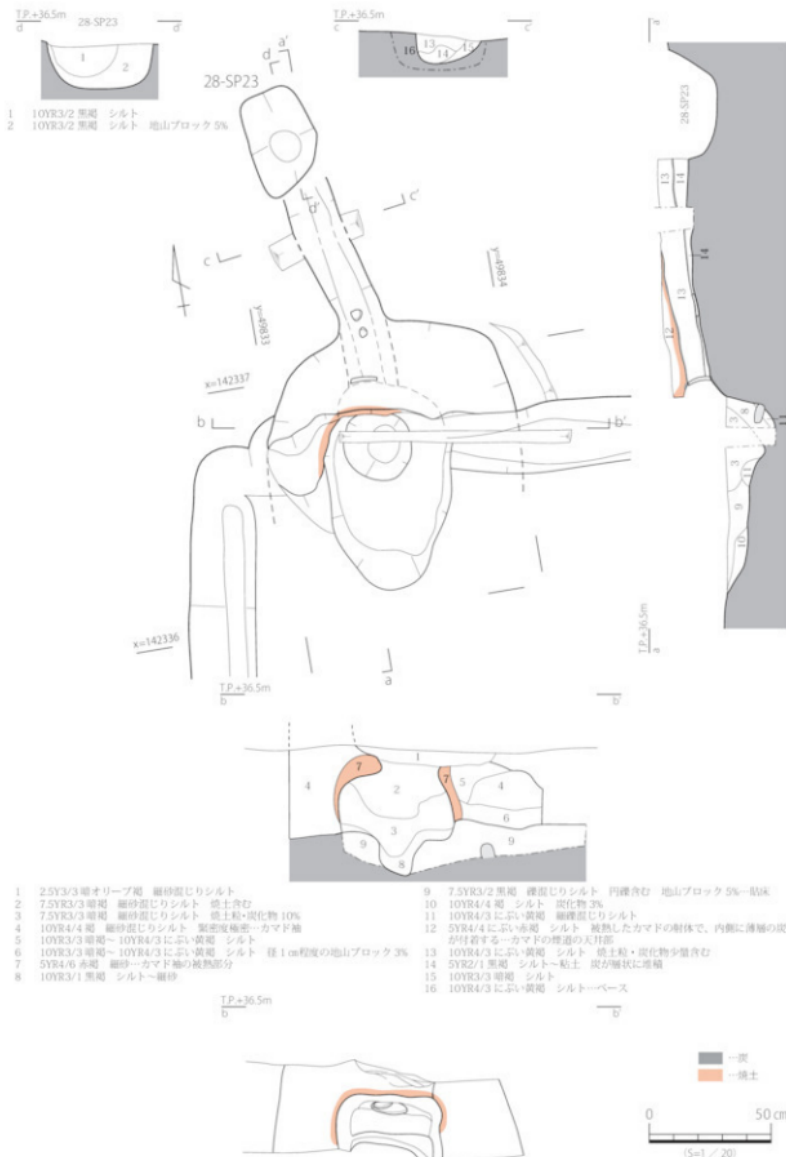


図 112 28- 壁穴 3 カマド

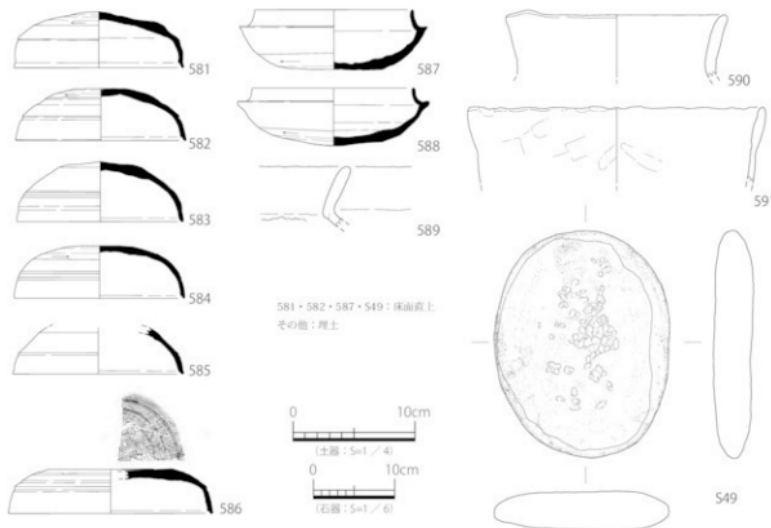


図 113 28- 穴 3 出土遺物実測図

ト質極細砂である。遺物は須恵器杯身(588)・杯蓋(583～586)、土師器甕(589)・壺(590)・櫃(591)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・土師器櫃片・甕片・高杯片が出土した。

貼床は褐シルト質極細砂である。床面直上から須恵器杯蓋(581・582)・杯身(587)・石皿(549)が出土した。

カマドは、竪穴建物北東側に作り付けられるが、埋土掘削段階で、カマド袖部をかなり掘り下げてしまっており、燃焼部の床面と、煙道部を確認した。カマドの奥壁側から煙道部の遺存は良好で、上部構造を残している。遺存している袖部や煙道部内側に被熱痕による赤色硬化が確認でき、さらに煙道部、内側には薄いスス層が見られた。カマド構築材は褐細砂混じりシルトとにびい黄褐色シルトである。カマド内部は掘窪める。カマド内部の煙道への壁には、土師器片を据える。

周壁溝は幅約0.13m、深さ約0.06mを測る。埋土は灰黄褐色シルト質極細砂である。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は調査区外へと展開するため、全体の形状は不明である。直径約0.47m、深さ約0.22mを測る。断面形状は楕円形である。

ある。埋土は上層が灰黄褐色シルト質極細砂、下層ににびい黄褐色シルト質極細砂と灰黄褐色砂礫である。S P 2は円形を呈し、直径約0.49m、深さ約0.21mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が灰黄褐色シルト質極細砂、下層ににびい黄褐色シルト質極細砂とにびい黄褐色シルト質極細砂である。遺物は須恵器杯蓋片が出土した。S P 3は梢円形を呈し、長径約0.64m、短径約0.48m、深さ約0.21mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が灰黄褐色シルト質極細砂、下層ににびい黄褐色シルト質極細砂とにびい黄褐色シルト質極細砂である。S P 4は調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。直径約0.44m、深さ約0.24mを測る。断面形状はU字形である。埋土は上層が灰黄褐色シルト質極細砂、中層が灰黄褐色砂礫、下層ににびい黄褐色シルト質極細砂である。

出土遺物の年代から、T K 10～M T 85型式併行期と判断できる。

28- 穴 6(図 114)

第28調査区中央で検出した竪穴建物である。複乱に切られるため、全体の形状は不明である。主軸

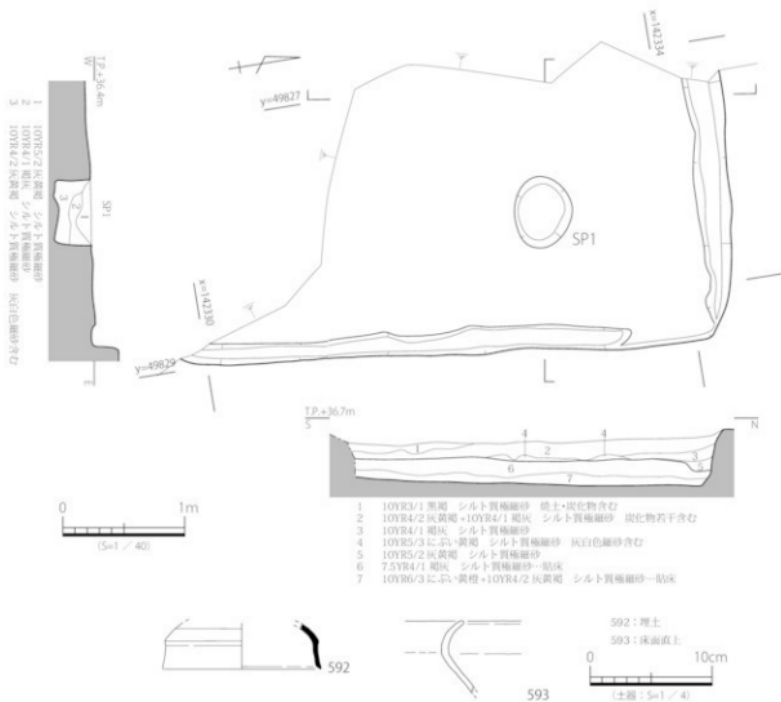


図 114 28- 穴 6 平・断面図及び出土遺物実測図

方位 N-7°-E、検出面の標高は 36.6m である。規模は、長辺約 4.5m 以上、短辺約 2.5m 以上、深さ約 0.45m を測る

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、周壁溝と支柱穴 (SP1) を検出した。

埋土は黒褐シルト質極細砂と灰黄褐シルト質極細砂、褐灰シルト質極細砂とにぶい黄褐シルト質極細砂である。埋土から須恵器杯蓋 (592)、須恵器杯身片・高杯片が出土した。

貼床は褐灰シルト質極細砂と灰黄褐シルト質極細砂である。床面上直上から土師器甕 (593) が出土した。

周壁溝は幅約 0.21m、深さ約 0.08m を測る。埋土は灰黄褐シルト質極細砂である。

支柱穴は北東側の 1 基を確認した。SP1 は円形を呈し、直径約 0.53m、深さ約 0.30m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は上層が灰黄褐シルト

質極細砂、中層が褐灰シルト質極細砂、下層が灰黄褐シルト質極細砂である。

出土遺物から T K 10 型式並行期頃と判断できる。

28- 穴 30(図 115 ~ 116)

第 28 調査区南側で検出した竪穴建物である。複雑に切られるため、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると想定できる。主軸方位 N-10°-E、検出面の標高は 36.65m である。規模は、長辺約 6.10m、短辺約 4.2m 以上、深さ約 0.50m を測る。

調査時には 28- 穴 4 と切り合い関係の認識が無く、埋土を掘削中に切り合い関係を認識するに至った。埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、カマドと周壁溝を検出したが、支柱穴は確認できなかった。

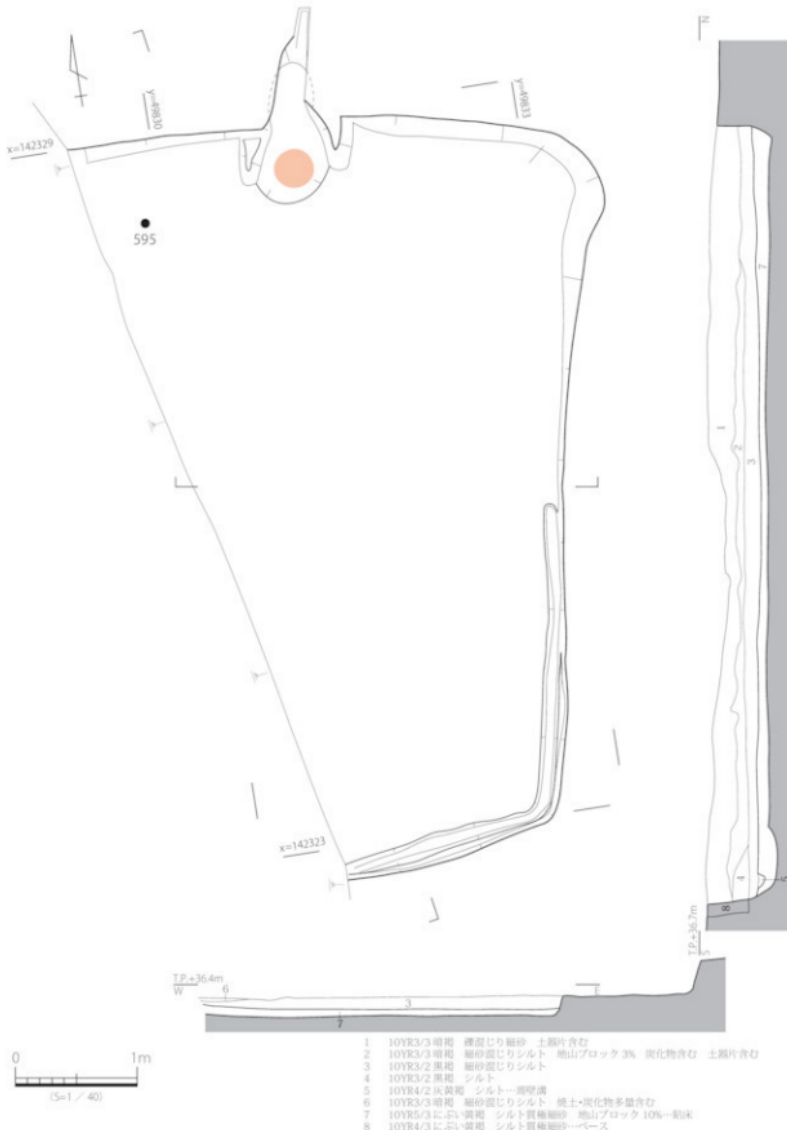


図 115 28-豎穴 30 平・断面図

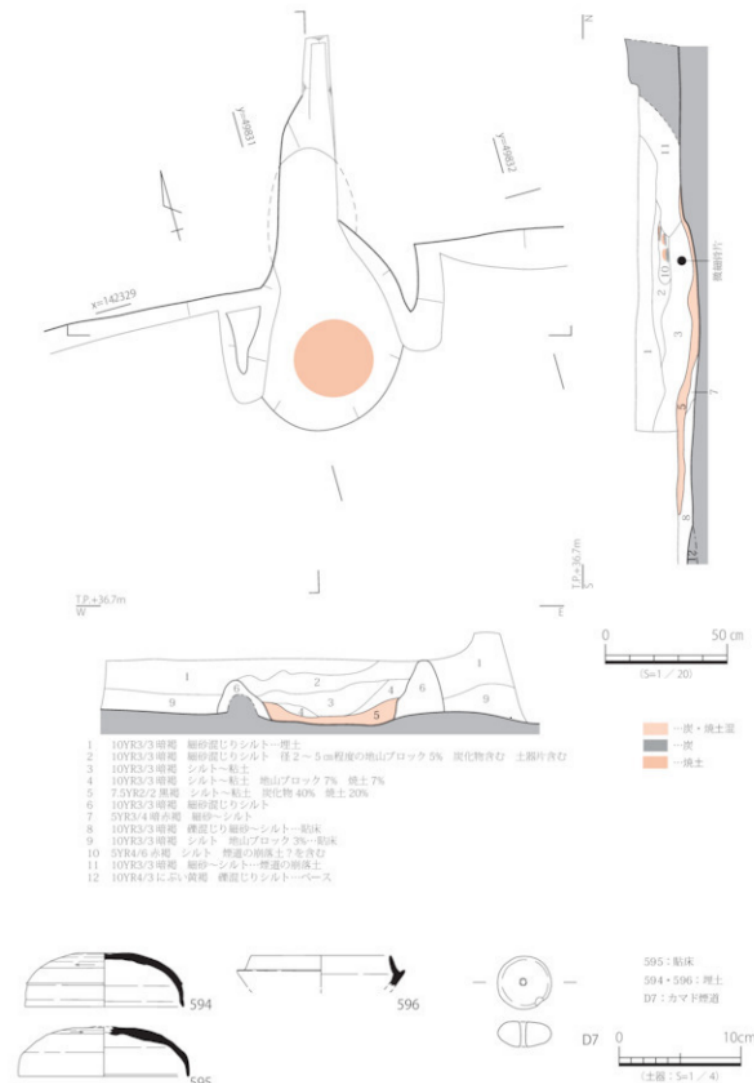


図 116 28- 窓穴 30 カマド及び出土遺物実測図

埋土は暗褐色混じり細砂と暗褐色細砂混じりシルト、黒褐色細砂混じりシルトである。埋土から須恵器杯身(596)・杯蓋(594)、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯蓋片・壺片が出土した。須恵器杯身(596)は、当初 28- 竪穴 4 として取上げを行ったが、建物の西側埋土から出土しており、本建物に伴う遺物と考えられる。

貼床はにぶい黄褐色シルト質極細砂である。貼床内から須恵器杯蓋(595)が出土した。

カマドは北側中央に作り付けられ、煙道が延びる。カマド構築材は暗褐色細砂混じりシルトである。カマド内部はやや掘削め、底部に炭化物と焼土を含む堆積が確認できる。カマド機能面と考えられる。遺物はカマド煙道の基部から土製紡錘車(D7)が、カマド上部構造の崩落土と考えられるカマド内部の堆積層中から微細骨片が検出されている。

周壁溝は幅約 0.12 m、深さ約 0.06m を測る。埋土は灰褐色シルトである。

出土遺物の年代から T K 43 型式併行期と判断できる。

46-竪穴 1(図 117)

第 46 調査区中央で検出した竪穴建物である。複雑に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位は不明である。検出面の標高は 36.6m である。規模は、長辺約 3.8m 以上、短辺約 1.7m 以上、深さ約 0.25m を測る。

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1)を検出した。

埋土は暗褐色細砂混じりシルトである。

貼床は黒褐色中粒砂～細砂と暗褐色細砂混じり中粒砂である。

カマドは竪穴建物北側で煙道部分と、カマド構築材の一部を確認した。カマド構築材は褐色シルトである。平面的に焼土や炭屑が確認できることから、この範囲にカマドが構築されていたものと推定できる。

周壁溝は幅約 0.15 m、深さ約 0.04m を測る。

S P 1 は調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。直径約 0.73 m、深さ約 0.35m を測る。断面形状は U 字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色細砂混じりシルトと暗褐色中粒砂～細砂と黒褐色中粒砂～細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

46-竪穴 5(図 117)

第 46 調査区東側で検出した竪穴建物である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N ~39° - W、検出面の標高は 36.6m である。規模は、長辺約 3.4m 以上、短辺約 2.4m 以上、深さ約 0.10m を測る。

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、周壁溝とピット(S P 7・8)を検出した。

埋土は黒褐色シルト混じり細砂である。埋土から須恵器杯身片が出土した。

貼床は灰褐色シルト混じり細砂である。

周壁溝は S P 8 に切られる。幅約 0.10 m、深さ約 0.08m を測る。埋土は灰褐色細砂である。

S P 7 は楕円形を呈し、長径約 0.25 m、短径約 0.21 m、深さ約 0.16m を測る。断面形状は U 字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘方が地山ブロック土を含む黒褐色シルトである。S P 8 は楕円形を呈し、長径約 0.41 m、短径約 0.22 m、深さ約 0.12 m を測る。断面形状は楕円形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘方が暗褐色シルトである。

出土遺物が埋土から出土した須恵器杯身片のみで、時期を判断する資料となり得なかった。

36-竪穴 12(図 118)

第 36 調査区西側で検出した竪穴建物である。36- S D 11 に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると考えられる。主軸方位 N ~5° - W、検出面の標高は 37.1m である。規模は、長辺約 5.30m、短辺約 3.5m 以上、深さ約 0.30m を測る。

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行い、周壁溝と支柱穴(S P 1・2)を検出した。

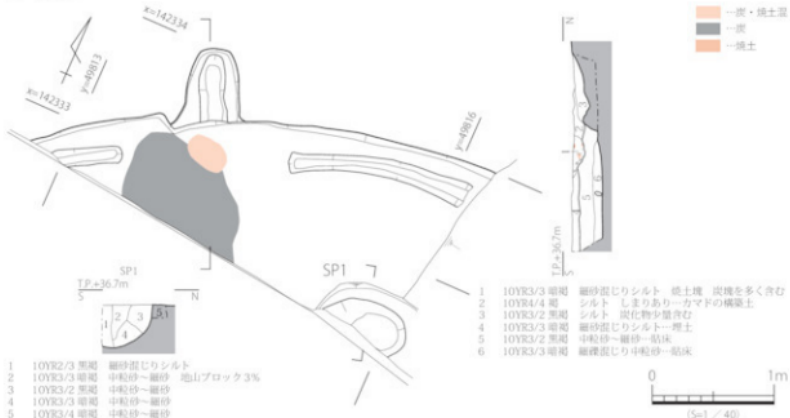
埋土はにぶい黄褐色細砂混じりシルトと褐色細砂混じりシルトである。遺物は須恵器片と土師器片が出土している。

貼床は暗褐色細砂混じりシルト～微細砂である。

周壁溝は幅約 0.19 m、深さ約 0.14m を測る。埋土はにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。

支柱穴は東側の 2 基が確認でき、S P 1 は円形を呈し、直径約 0.49 m、深さ約 0.30m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は上層ににぶい黄褐色細砂混じりシルト、下層ににぶい黄褐色シルト混じり細砂である。S P 2 は円形を呈し、直径約 0.45 m、深

46- 穴 1



46-豎穴5

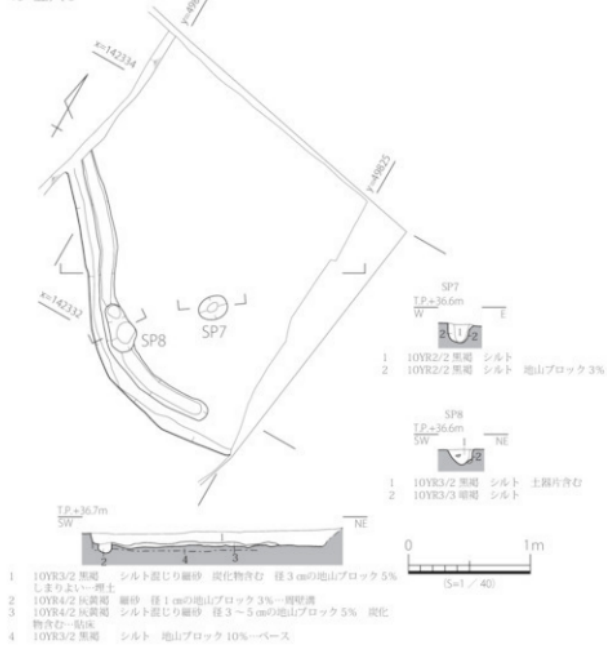


図 117 46- 竪穴 1・46- 竪穴 5 平・断面図

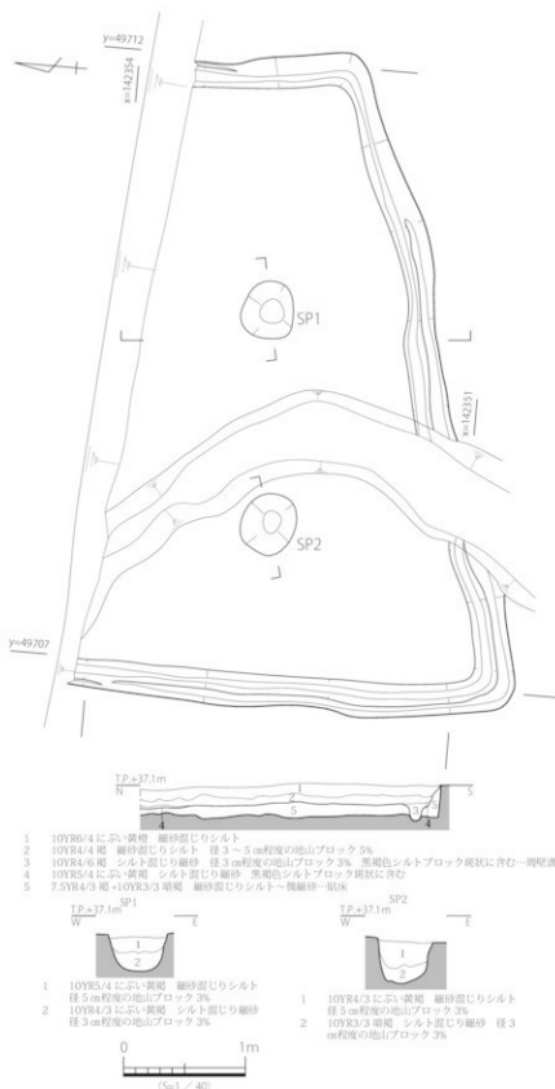


図 118 36-豊穴 12 平・断面図

さ約 0.37m を測る。断面形状は U 字形である。埋土は上層がにぶい黄褐色細砂混じりシルト、下層が暗褐色シルト混じり細砂である。

出土遺物が小片のため、時期は不明である。

29- 竪穴 50(図 119)

第 29 調査区西側で検出した竪穴建物と考えられる遺構である。調査区外に広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-27°-W、検出面の標高は 36.9m である。規模は、長辺約 4.2m 以上、短辺約 3.0m 以上、深さ約 0.16m を測る。

検出面周辺は、噴礫の影響によると考えられる礫層の浮き上がりが確認できた。竪穴建物が搅乱され

ている可能性が考えられる。

埋土は暗褐色シルト質極細砂である。埋土から土師器底(597)が出土した。

出土遺物から古墳時代中期後半～後期前葉と考えられる。

41- 竪穴 2(図 120)

第 41 調査区北西で検出した竪穴建物と考えられる遺構である。41-S-D-2 に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位推定 N-34°-E、検出した標高は 36.15m である。規模は、長辺 6.3m 以上、短辺 3.5m 以上、深さ 0.20m を検出した。

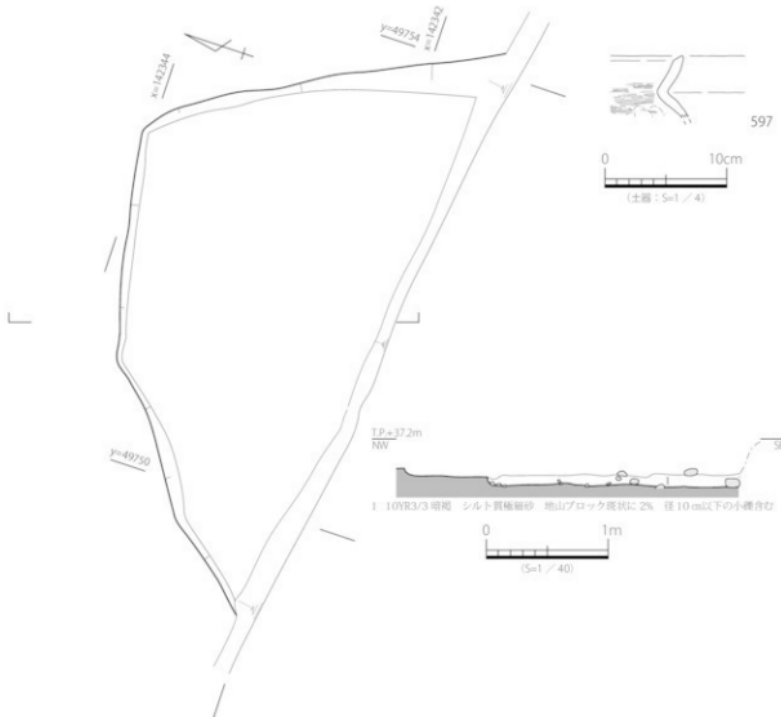


図 119 29- 竪穴 50 平・断面図及び出土遺物実測図

後世の削平によって検出段階で、一部で貼床面が確認でき、ピット（SP1～3）を検出した。

埋土は黒褐色粗砂混じり細砂～シルトである。遺物は須恵器高杯（598）、土師器壺把手が出土した。

貼床は灰黃褐色粗砂混じりシルトと暗褐色粗砂混じり細砂～シルトである。

SP1は楕円形を呈し、長径約0.68m、短径約

0.4m、深さ約0.10mを測る。断面形状は皿状である。埋土は灰黃褐色粗砂混じりシルトである。SP2は楕円形を呈し、長径約0.73m、短径約0.53m、深さ約0.41mを測る。断面形状はU字形である。埋土は上層が黒褐色粗砂混じり細砂～シルト、下層が黒褐色細砂～シルトである。SP3は調査区外へと展開するため、全体の形状は不明である。直径約

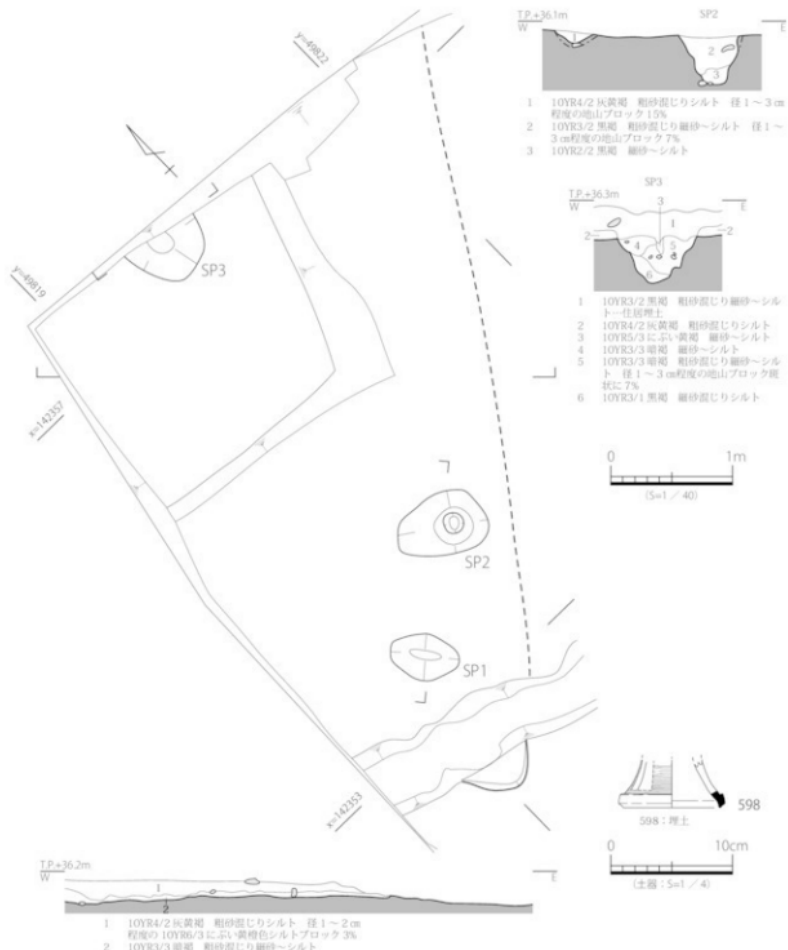


図 120-41 穴2 平・断面図及び出土遺物実測図

0.66m、深さ約0.39mを測る。断面形状は不整形である。埋土は上層が暗褐色細砂～シルトと暗褐色粗砂混じり細砂～シルト、下層が黒褐色細砂混じりシルトである。

出土遺物の年代からT K 23～T K 47型式併行期と判断できる。

29-竪穴45(図121)

第29調査区中央で検出した竪穴建物と考えられる遺構である。29-竪穴80と29-SD10と擾乱に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。検出面の標高は36.7mである。

遺物は床面直上から須恵器杯蓋(601・603・605)・杯身(599・600・602・604)・有蓋高杯(606)が出土した。埋土から須恵器杯身(607・608)が出土した。

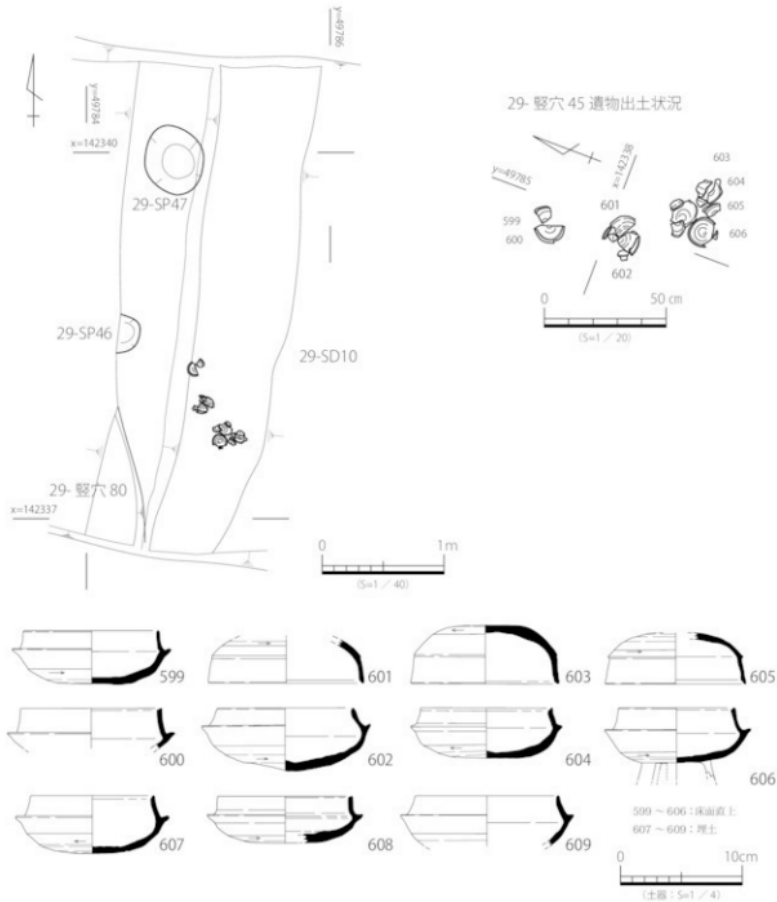


図121 29-竪穴45 平面図及び出土遺物実測図

608・609)が出土した。

出土遺物からT K 47型式併行期と判断できる。

41-竪穴4(図122)

第41調査区南西側で検出した竪穴建物と考えられる遺構である。41-S D 1に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-8°-W、検出面の標高は36.45mである。規模は、長辺約4.9m以上、短辺約1.4m以上、深さ約0.20mを測る。

埋土の掘削後、貼床直上で遺構の検出を行ったが、竪穴建物に附属する遺構は確認できなかった。

埋土は暗褐色シルト質極細砂とにびい黄褐色細砂混じり粘土、暗褐色シルト質極細砂である。遺物は須恵器片・土師器片が出土した。

貼床は黒褐色混じり中粒砂である。

出土遺物が小片のため、時期は不明である。



図122 41-竪穴4 平・断面図

(2) S D

30-S D 7・32-S D21(図 123～124)

第30と第32調査区にまたがって検出した溝である。やや湾曲して主軸方位N·78°·Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は38.6m～38.7mである。長さ約11.64mを検出し、幅約0.30m～1.50m、深さは0.25mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、a断面で黒褐色細砂～シルト、b断面で黒褐色粗砂混じり中粒砂～シルトである。

遺物は須恵器表(610)が出土した。口縁部の残りがよく、体部は細かく破碎して廃棄されている。

出土遺物の年代からT K 208型式併行期と判断できる。

30-S D 2(図 125)

第30調査区の中央で検出した溝である。やや湾曲して主軸方位N·90°·WからN·57°·Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.5mである。長さ約6.70mを検出し、幅約1.10m～1.80m、深さは0.15mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で暗灰黄シルト混じり細砂である。

遺物は須恵器杯身片・高杯片が出土したが、細片のため、詳細な時期は不明である。

30-S D 6(図 125)

第30調査区の南東で検出した溝である。直線的に主軸方位N·0°·Wで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.5mである。長さ約3.70mを検出し、幅約0.60m、深さは0.15mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗灰黄細砂～中粒砂、下層が暗灰黄シルト混じり細砂～中粒砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-S D 35(図 126)

第29調査区の東側で検出した溝である。東西にやや蛇行して主軸方位N·80°·Wで調査区外へ延びる。29-S K 18に切られる。検出面の標高は36.65mである。長さ約3.80mを検出し、幅約0.40m、深さ約0.06mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で褐シルト質細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

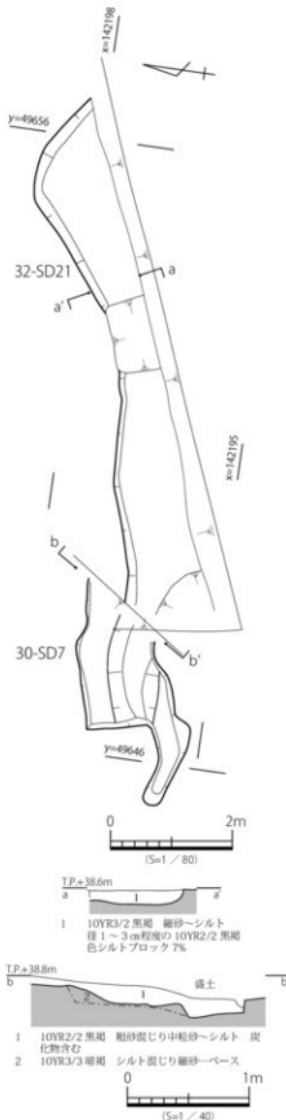


図 123 30-SD7・32-SD21 平・断面図

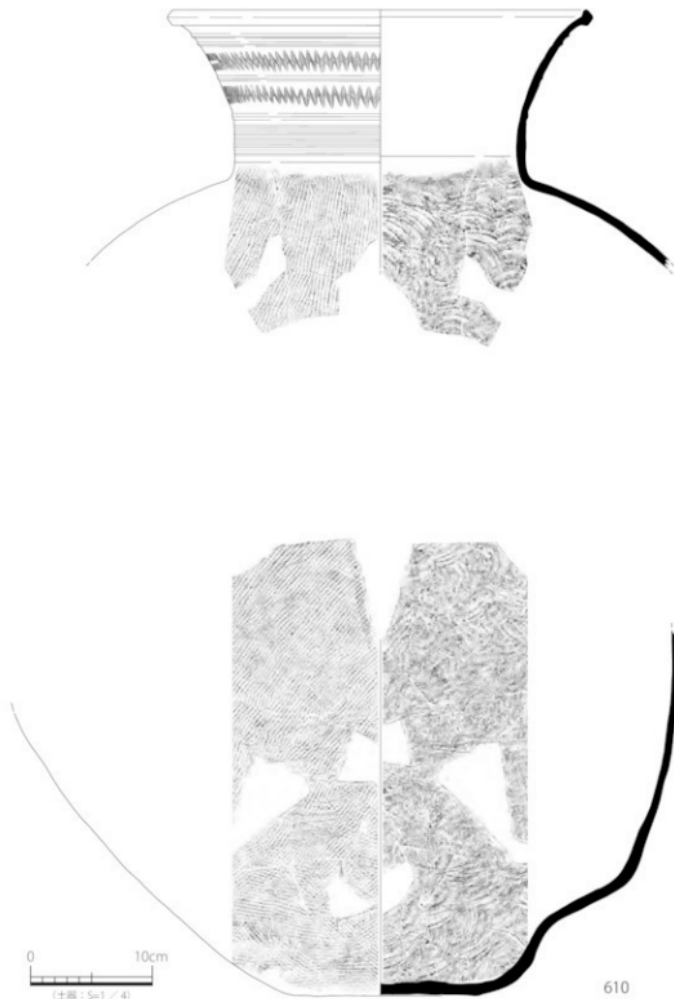


図 124 30-S07 出土遺物実測図

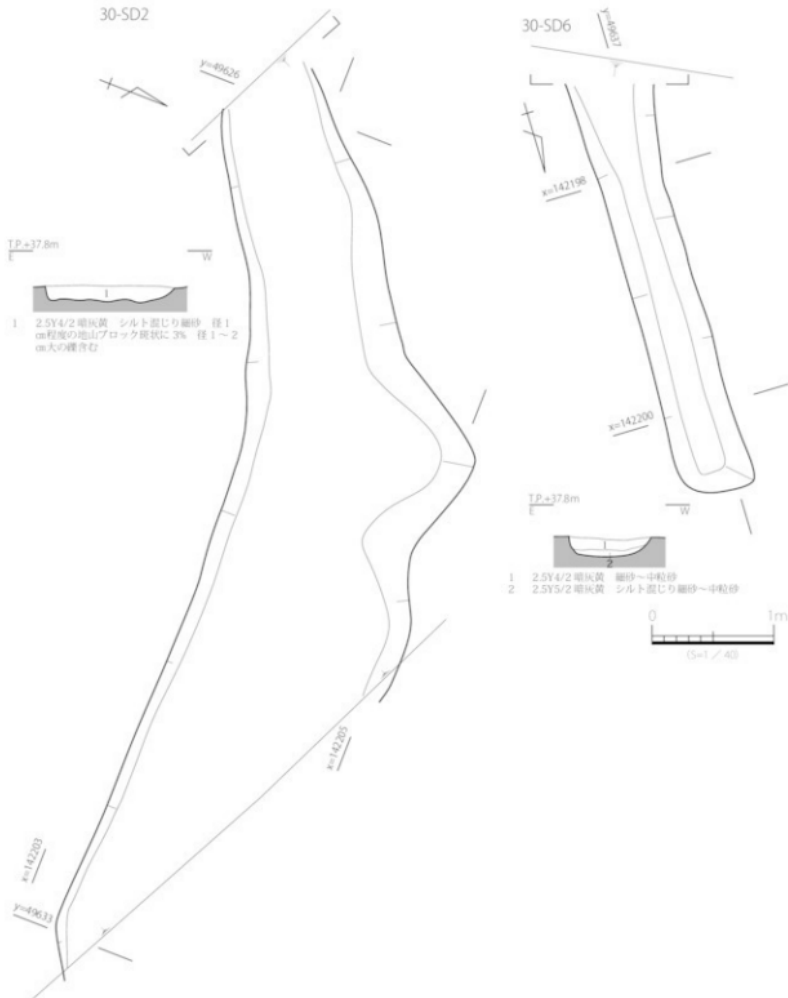


図 125 30-SD2・6 平・断面図

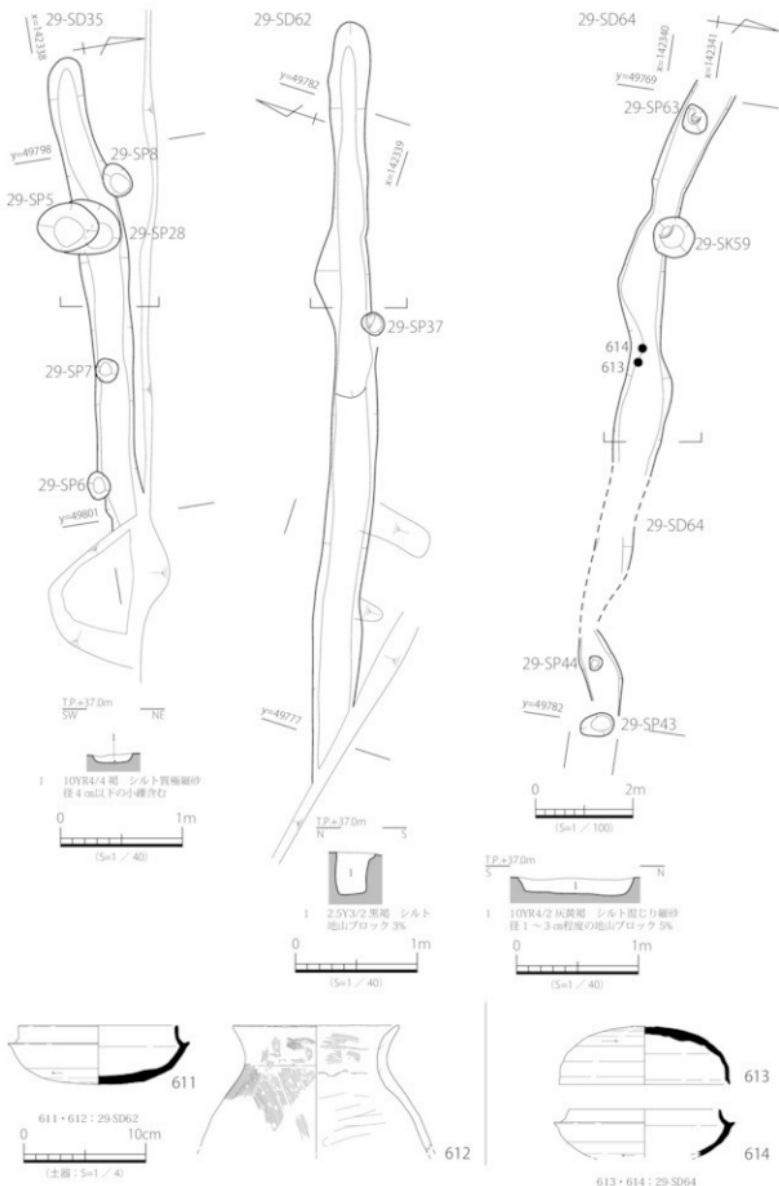


図 126 29-SD35・62・64 平・断面図及び出土遺物実測図

29—S D 62(図 126)

第 29 調査区の中央で検出した溝である。直線的に主軸方位 N-70°-E で東西方向に調査区外へ延びる。29-S P 37 に切られる。検出面の標高は 36.8m である。長さ約 6.0m を検出し、幅約 0.40m、深さ約 0.30m を測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、黒褐シルトである。

遺物は埋土から須恵器杯身(611)と土師器甕(612)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器蓋のつまみ片、サヌカイト剥片が出土した。

出土遺物から T K 10 型式併行期頃と判断できる。

29—S D 64(図 126)

第 29 調査区の中央で検出した溝である。蛇行して主軸方位 N-79°-W から N-84°-E である。29-S K 59 に切られる。検出面の標高は 36.9m である。長さ約 13.0m を検出し、幅約 0.90m、深さ約 0.10m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、灰黄褐シルト混じり細砂である。

遺物は埋土から須恵器杯蓋(613)・杯身(614)がまとまって出土した。図示した遺物の他に、須恵器杯蓋片・高杯片が出土した。

出土遺物から M T 85 型式併行期と判断できる。

29—S D 10(図 127)

第 29 調査区の中央で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位 N-9°-E で調査区外へ延びる。検出面の標高は 36.8m である。長さ約 4.30m を検出し、幅約 2.20m、深さ約 1.10m を測る。断面形状は二段 V 字形である。

埋土は上層がオリーブ褐色細礫混じりシルト、中層が黄褐色シルト混じり粘土とオリーブ褐色細礫混じりシルトである。下層が暗灰黄褐色細砂混じり粘土と黒褐色シルト混じり粘質土、オリーブ褐色細砂～極細砂と暗灰黄褐色混じり粘土、オリーブ褐色細砂～極細砂と暗灰褐色混じり粘土、オリーブ褐色細砂である。ラミナ層と粘性土の交互堆積が確認でき、流水と滲水があったことが窺える。

埋土から須恵器杯(615)・皿(616)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯蓋片・壺片・土師器高杯片・杯片・黒色土器 A 類片、石英塊が出土した。

出土遺物から 9 世紀頃と判断できる。

31—S D 1(図 127)

第 31 調査区の北で検出した東西方向の溝である。直線的に主軸方位 N-85°-W で調査区外へ延びる。検出面の標高は 37.6m である。長さ約 18.2m を検出し、幅約 0.60m、深さ約 0.10m を測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で暗灰黄褐色～中粒砂である。

遺物は須恵器杯底部(617)が出土した。

出土遺物から古代と判断できる。

32—S D 20(図 128～129)

第 32 調査区の東側で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位 N-3°-W で調査区外へ延びる。検出面の標高は 38.45m である。長さ約 3.90m を検出し、幅約 3.40m、深さ約 0.80m を測る。断面形状は逆台形にテラスである。第 9 調査区で検出した 9—S D 205 の続きである。

埋土は上層が暗灰黄褐色シルト混じり細砂と暗灰黄褐色シルト混じり細砂、暗灰黄褐色細砂、暗灰黄褐色シルト混じり細砂、暗灰黄褐色細砂で、人為的な埋め戻し土と考えられる。下層が黄褐色シルト混じり細砂～中粒砂と黒褐色中粒砂、暗灰黄褐色細砂、黒褐色シルト混じり中粒砂、黒褐色細砂～細砂、オリーブ褐色シルト混じり細砂、黒褐色シルト混じり細砂～中粒砂、黒褐色シルト～微細砂で、人為的な埋め戻し土と考えられる。

遺物は上層より多量の遺物が出土している。須恵器杯(621～627)・杯 B(630～633)・杯蓋(618・619・620)・蓋(628・629)・皿(634・635)・高杯(636・637)・横瓶(638)・壺(639)、土師器杯(640～643)・甕(644～648)・把手(649)、飯蛸壺(68)、石器(550)が出土した。

下層から須恵器杯身(653)・杯蓋(650・651・652)・蓋(654・655)・高杯(656・657)・鉢(658)・把手(659)、土師器椀(660)が出土した。

須恵器の遺存状況は比較的良好であり、完形品に復元できるものも数点ある。これらは 7 世紀から 8 世紀に所属する。下層出土遺物の中には古墳時代の杯身・杯蓋が存在するなど、やや古相を示す。図示した遺物の他に、須恵器壺片・土師器甕片・壺片・蓋片・安山岩板石・骨片・炭化物が出土した。

下層出土遺物から溝の掘削時期は、7 世紀中葉～後葉、最終埋没は 7 世紀末葉～8 世紀中葉と判断

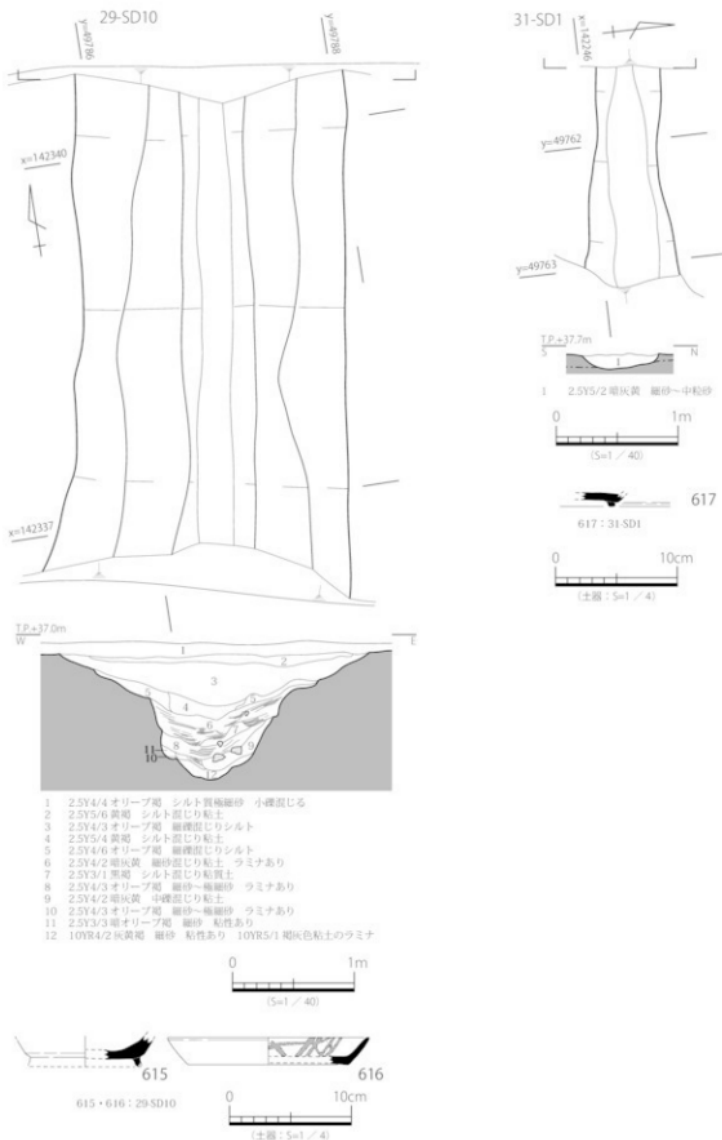


図 127 29-SD10・31-SD1 平・断面図及び出土遺物実測図

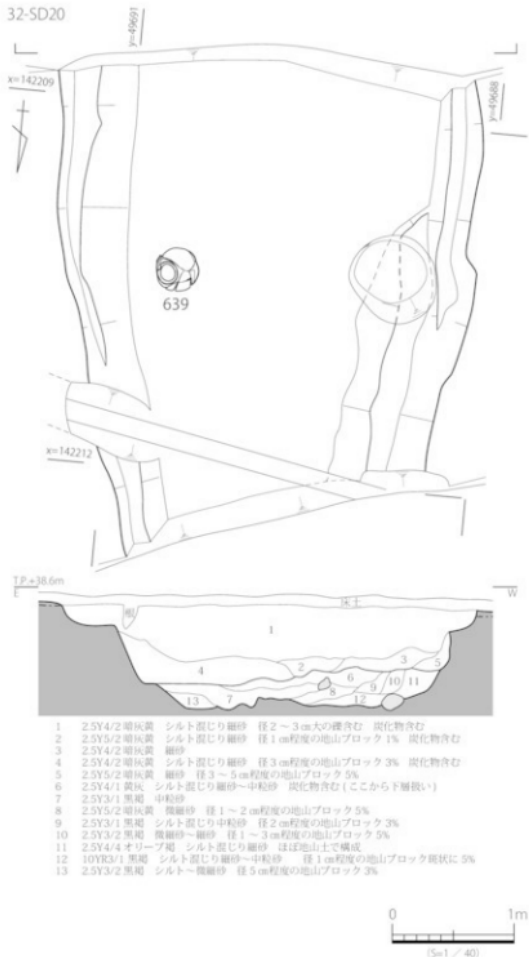


図 128 32-SD20 平・断面図

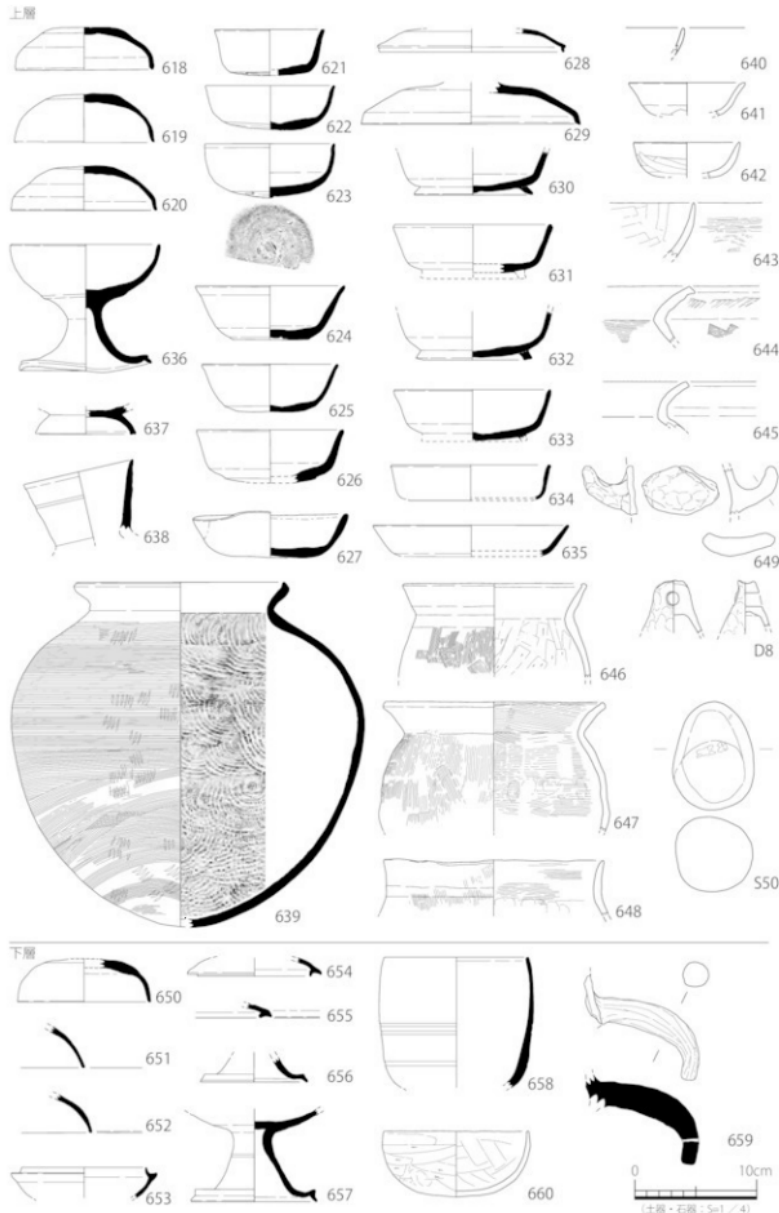


図 129 32-SD20 出土遺物実測図

できる。

36-S D 10(図 130～131)

第36調査区の西側で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位N-2°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.1mである。長さ約4.90mを検出し、幅約4.00～5.30m、深さは1.20mを測る。断面形状は逆台形にテラスである。第9・32調査区で検出した、9-S D 205と32-S D 20と同一の溝である。

埋土は上層が灰黄細砂混じりシルトと灰黄細砂～極細砂、灰黄細砂混じり極細砂～シルト、暗灰黄極粗砂～細礫、黄褐細砂混じり粗砂～細砂である。中層が黄灰細砂混じりシルトと黄褐細砂混じりシルト、暗灰黄細砂混じりシルトである。上・中層とも、人為的な埋め戻し層と考えられる。下層が灰オリーブ微細砂と灰オリーブ細砂～中粒砂、灰オリーブシルト混じり細砂～中粒砂と黄灰シルト混じり微細砂、灰シルトである。ラミナが確認でき、流水による堆積があったことが窺える。

遺物は下層より須恵器杯(661)・杯B(662)・鉢(664)・壺(663)・甕(665)、土師器甕(666)が出土した。また図示した遺物の他に、須恵器杯身片(T K 217型式)・高杯片・土師器焼片が出土した。

出土遺物から7世紀後半～8世紀頃と判断できる。

33-S D 1(図 132～133)

第33調査区の中央で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位N-5°-Wで調査区外へ延びる。検出面の標高は38.05mである。長さ約2.0mを検

出し、幅約3.30m、深さ約0.50mを測る。断面形状は逆台形にテラスである。

埋土は上層が褐灰細砂混じりシルトとぶい黄粘土混じり極細砂、黄灰シルト混じり細砂、下層が黒褐シルト混じり細砂～中粒砂と暗灰黄シルト～細砂である。

遺物は上層から土師器杯(667・669・670)・鍋(671)・羽釜(672)・白磁碗(668)、平瓦(D9)、図示した遺物の他に、須恵器壺片・黒色土器A類片が出土した。

溝の埋没時期は白磁碗(668)から8世紀末～10世紀中頃と判断できる。

33-S D 2(図 132～133)

第33調査区の東側で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位N-17°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.9mである。長さ約2.8mを検出し、幅約4.00m、深さ約0.40mを測る。断面形状は逆台形にテラスである。

埋土は上層が灰シルト混じり粘土と黄灰シルト、灰オリーブ極細砂、灰オリーブ極細砂～中粒砂、黄灰細砂混じりシルトである。ラミナが確認でき、流水があったことが窺える。下層が褐灰粘土混じりシルトと褐灰粘土混じりシルト～極細砂、黄灰シルト混じり細砂、褐灰細砂混じりシルトである。ラミナは確認できず、溝の肩からの崩落土と考えられる。

遺物は下層から須恵器杯(677)・高台付底部(678)・蓋(673～676)・横瓶(680)・長頸壺体部(679)、土師器杯(681)・甕(682・683)・鍋(685)、移動式カマド(684)が出土した。また図示した遺

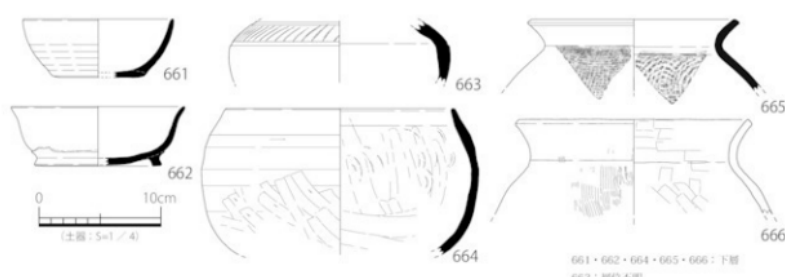


図 130 36-S D 10 出土遺物実測図

36-SD10

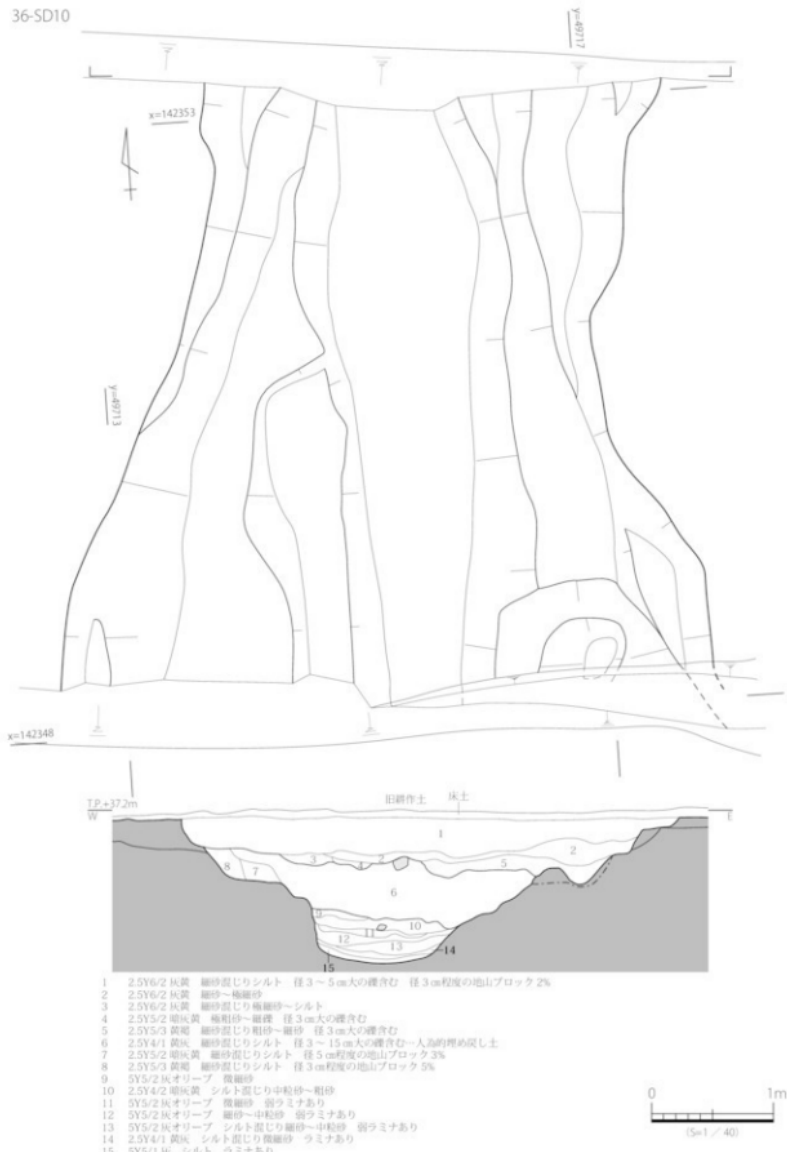
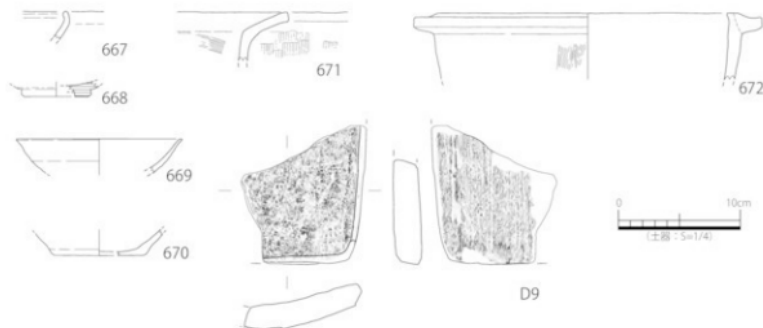


図 131 36-SD10 平・断面図



図 132 33-SD1・2 平・断面図

33-S D1 出土遺物



33-S D 2 出土遺物

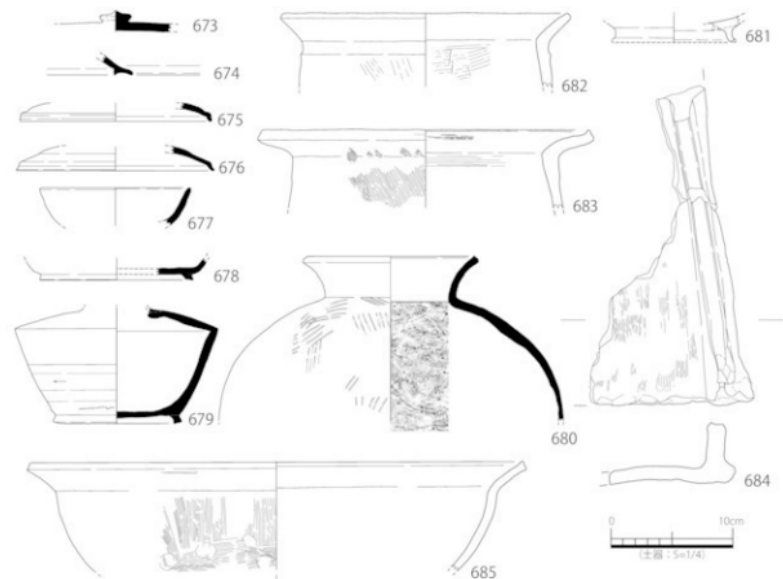


図 133 33-S D1・2 出土遺物実測図

物の他に、須恵器杯片・杯蓋片・高杯片・壺片、土器甕片・壺片が出土した。掘削時期は須恵器壺(679)・横瓶(680)、土師器鍋(685)などから、8世紀前半と判断できる。

41-S D 1(図 134 ~ 135)

第 41 調査区の中央で検出した東西方向の溝である。主軸方位 N-80°-W で直線的に延びる。調査区外へ延び 14-S D 39・39-S D 1 と同一の溝である。東側半分は、攪乱に切られ溝底のみ検出した。北側の溝の肩も圃場整備の際の造成で滅失している。検出面の標高は 36.55m である。長さ約 9.90 m を検出し、幅約 3.80m、深さは 1.10m を測る。断面形状は V 字形にテラスである。

埋土は上層が灰黄中粒砂～細砂と暗灰黄中粒砂～細砂、暗灰黄粗砂混じり細砂で、人為的な埋め戻し土と考えられる。中層が暗灰黄小砾混じり細砂と暗灰黄小砾～中砾混じり細砂、黄灰粘質中粒砂～細砂とオリーブ褐中粒砂～細砂で、溝の肩からの崩落土と流水堆積層である。下層は黄灰粘土～細砂とオリーブ褐粘土～細砂で、ラミナ構造をもつことから、流水堆積と考えられる。

遺物は上層から大量に出土した。青磁蓮弁文碗(687)、十瓶山產須恵器杯(688)・東播系片口鉢(692・693)、土師器鍋(691)、製塙土器(686)、土師器足釜(690)が出土した。また図示した遺物の他

に、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・杯 B 片、土師器甕片・銅片・皿片が出土した。

青磁片(687)や東播系須恵器鉢(692・693)などから、本溝の埋没時期は 13 世紀後半～14 世紀前半と判断できる。

39-S D 1(図 136)

第 39 調査区の北側で検出した東西方向の溝である。主軸方位 N-77°-W で直線的に延びる。前述した 14-S D 39・41-S D 1 と同一の溝である。検出面の標高は 36.4m である。長さ約 1.70 m を検出し、幅約 2.7m 以上、深さ約 0.90m を測る。断面形状は V 字形にテラスである。

埋土は最上層がにぶい黄褐色細砂混じりシルト、上層がにぶい黄褐色細砂と灰黄褐色シルト、にぶい黄褐色細砂混じりシルト、にぶい黄褐色細砂である。最上層と上層共に人為的な埋め戻し土と考えられる。中層は灰黄褐色シルト、にぶい黄褐色細砂～中粒砂とにぶい黄褐色細砂～中粒砂、にぶい黄褐色細砂と灰黄褐色細砂混じり細砂と黄褐色シルト混じり細砂、にぶい黄褐色シルトである。溝の肩からの崩落土と流水堆積層である。下層は黄褐色シルトでラミナ構造が確認できた。流水堆積層と考えられる。

遺物は土師器皿(694)・杯(695～700)、十瓶山產須恵器鉢(701・702)、土師器羽釜(703・704・705)が出土した。また図示した遺物の他に、須恵

41-S D 1 出土遺物

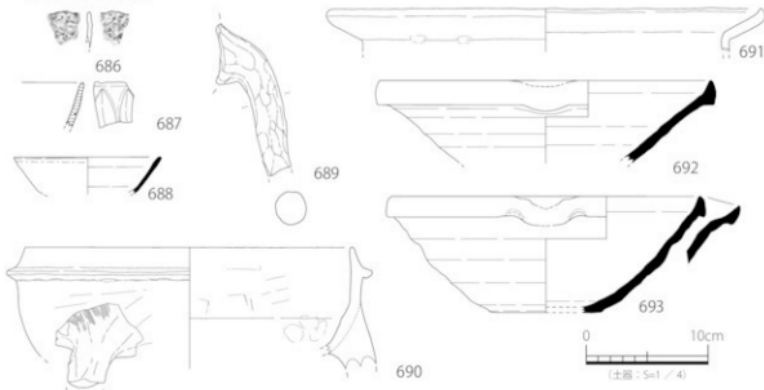


図 134 41-S D 1 出土遺物実測図

41-SD1

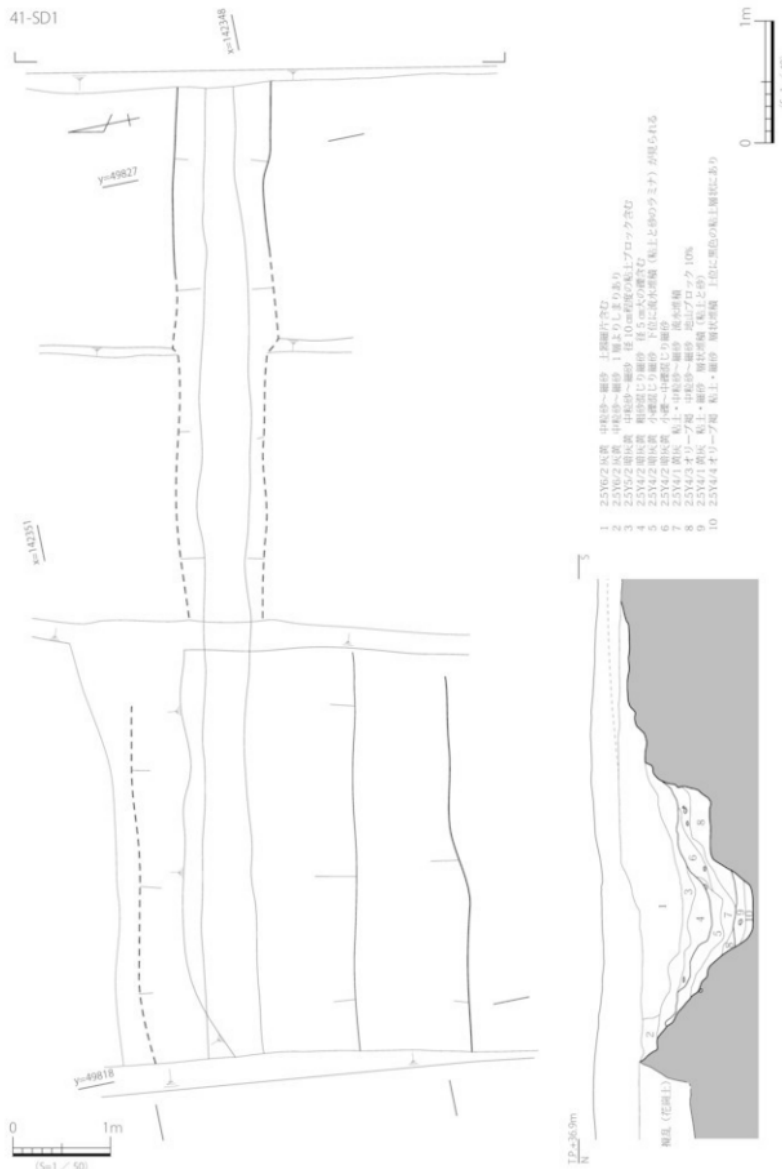
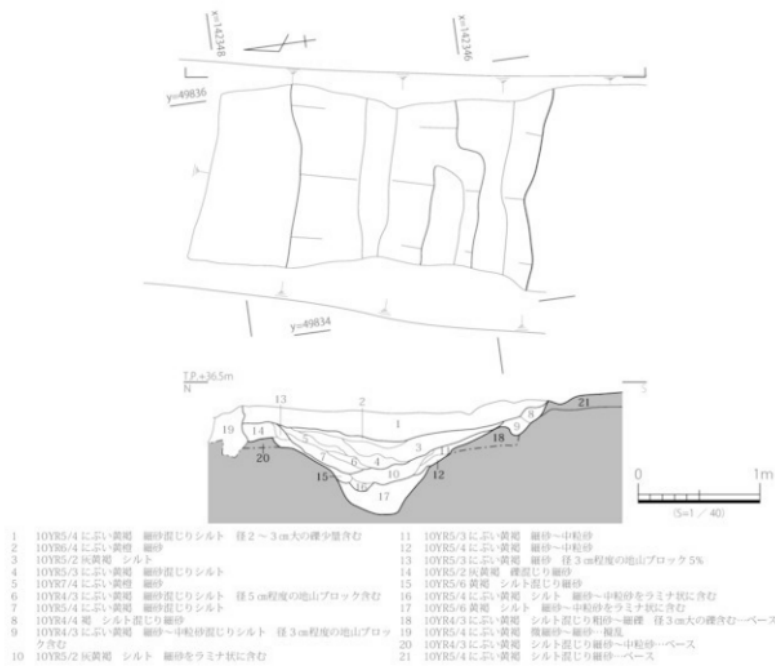


図 135 41-SD1 平・断面図



39-S D1 出土遺物

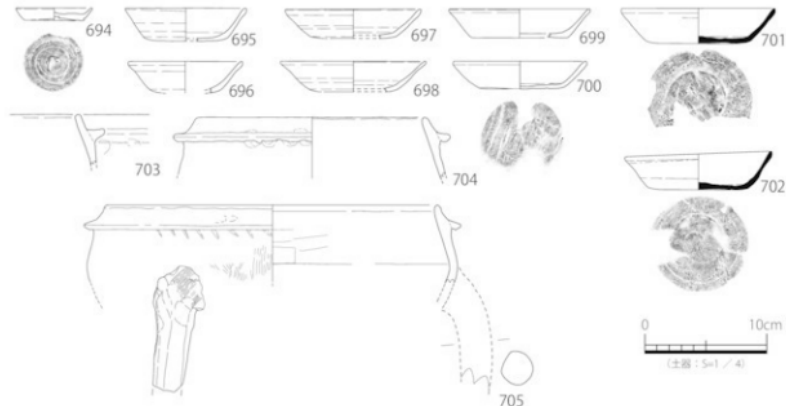


図 136 39-SD1 平・断面図及び出土遺物実測図

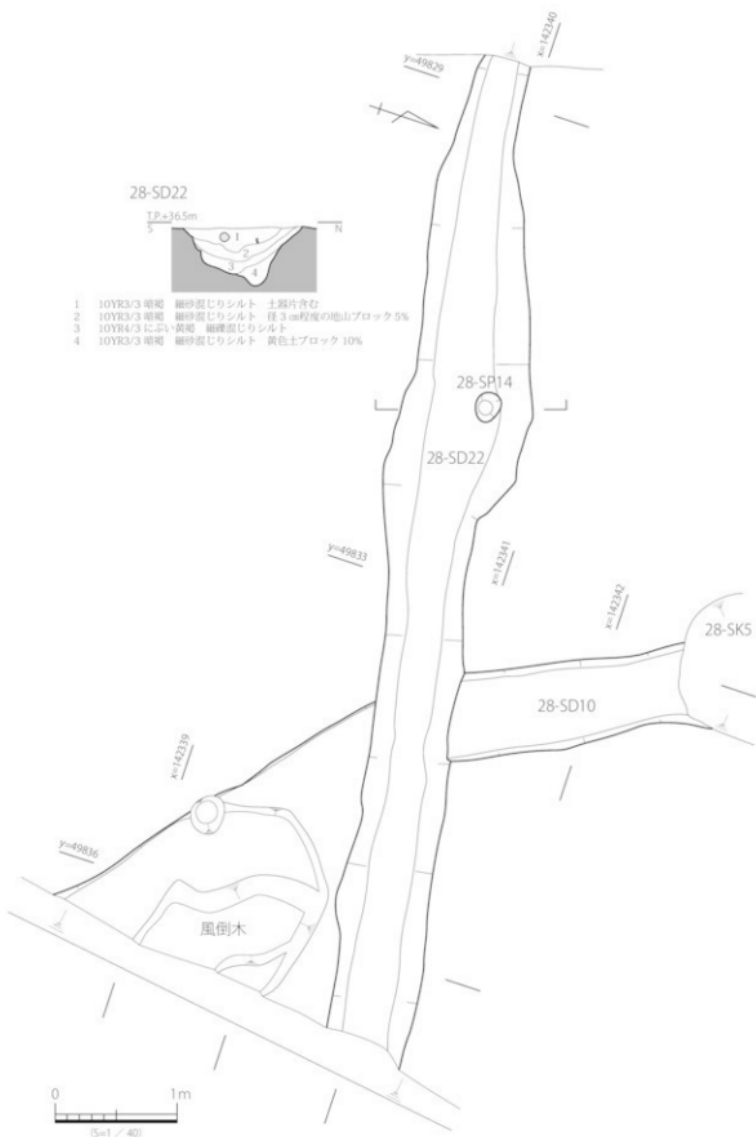


図 137 28-SD22・SD10 平・断面図

器杯身片・高杯片・土師器高杯片・杯片・皿片が出土した。

十瓶山産須恵器杯 (701・702) から 13 世紀後半～14 世紀前半と判断できる。

28-S D 22(図 137)

第 28 調査区の北側で検出した東西方向の溝である。直線的に主軸方位 N-79°-E で延びる。検出面の標高は 36.45m である。長さ約 8.10m を検出し、幅約 0.50 ～ 1.00m、深さ約 0.50m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が暗褐色細砂混じりシルト、中層がにぶい黄褐色細砂混じりシルト、下層が暗褐色細砂混じりシルトである。

遺物は図示できなかったが、須恵器杯身片・杯蓋片・高杯片・土師器盤片・高杯片が出土した。細片のため詳細な時期は不明である。

28-S D 10(図 137)

第 28 調査区の北側で検出した南東から北西へと延びる溝である。直線的に主軸方位 N-27°-W で延びる。28-S K 5 と 28-S D 22 に切られる。検出面の標高は 36.45m である。長さ約 1.90m を検出し、幅約 0.70m、深さは 0.04m を測る。断面形状は浅い皿状である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

32-S D 1(図 138)

第 32 調査区の西側で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位 N-38.7m である。長さ約 3.1m を検出し、幅約 1.60m、深さは 0.40m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層がにぶい黄褐色シルト混じり細砂とにぶい黄褐色細砂混じりシルト、下層が褐細砂である。

遺物はサヌカイト製のスクレイパー (S51) が出土した。図示した遺物の他に、須恵器壺片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

32-S D 10(図 138)

第 32 調査区の東側で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位 N-5°-W で調査区外へ延びる。検出面の標高は 38.4m である。長さ約 3.22m を検出し、幅約 0.70m、深さ約 0.10m を測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、灰褐色細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

34-S D 2(図 138)

第 34 調査区の北側で検出した溝である。やや蛇行して主軸方位 N-65°-E で調査区外へ延びる。検出面の標高は 37.2m である。長さ約 3.08m を検出し、幅約 0.50m、深さ約 0.10m を測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、褐シルト混じり細砂～中粒砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

36-S D 1(図 139)

第 36 調査区の東側で検出した南北方向の溝である。36-S D 2 を切る。やや湾曲して主軸方位 N-25°-W で調査区外へ延びる。検出面の標高は 37.1m である。長さ約 5.60m、幅約 0.30m、深さ約 0.20m を測る。断面形状は椀状である。

埋土は単層で、にぶい褐シルト混じり細砂～微細砂である。

遺物は須恵器片が出土したが、細片のため時期は不明である。切り合い関係から 10 ～ 12 世紀前半以降と考えられる。

36-S D 2(図 139)

第 36 調査区の南側で検出した東西方向の溝である。直線的に主軸方位 N-85°-W で調査区外へ延びる。東側で幅が広くなり、深さも増す。検出面の標高は 37.15 ～ 37.15m である。長さ約 26.0m、幅約 1.90m、深さ約 0.55 ～ 0.10m を測る。断面形状は不整形から浅い皿状である。

埋土は a 断面では、上層が灰細砂と灰オリーブ細砂、掘り直しが確認でき、下層が暗灰黄褐色細砂～中粒砂と黄褐色細砂混じり粗砂～細礫、黒褐シルト混じり細砂～中粒砂である。b 断面では、3 層に分層でき、にぶい黄褐色細砂とにぶい黄褐色細砂～細礫、にぶい黄褐色シルト混じり細砂である。c 断面は上層がにぶい黄褐色シルト混じり細砂～微細砂と黒褐色細砂混じり粗砂、下層が褐粗砂混じりシルトと暗褐色細砂混じり細砂～シルトである。

遺物は須恵器片・土師器片・黒色土器 A 類片が出土した。黒色土器 A 類片から 10 世紀～12 世紀前半と判断できる。

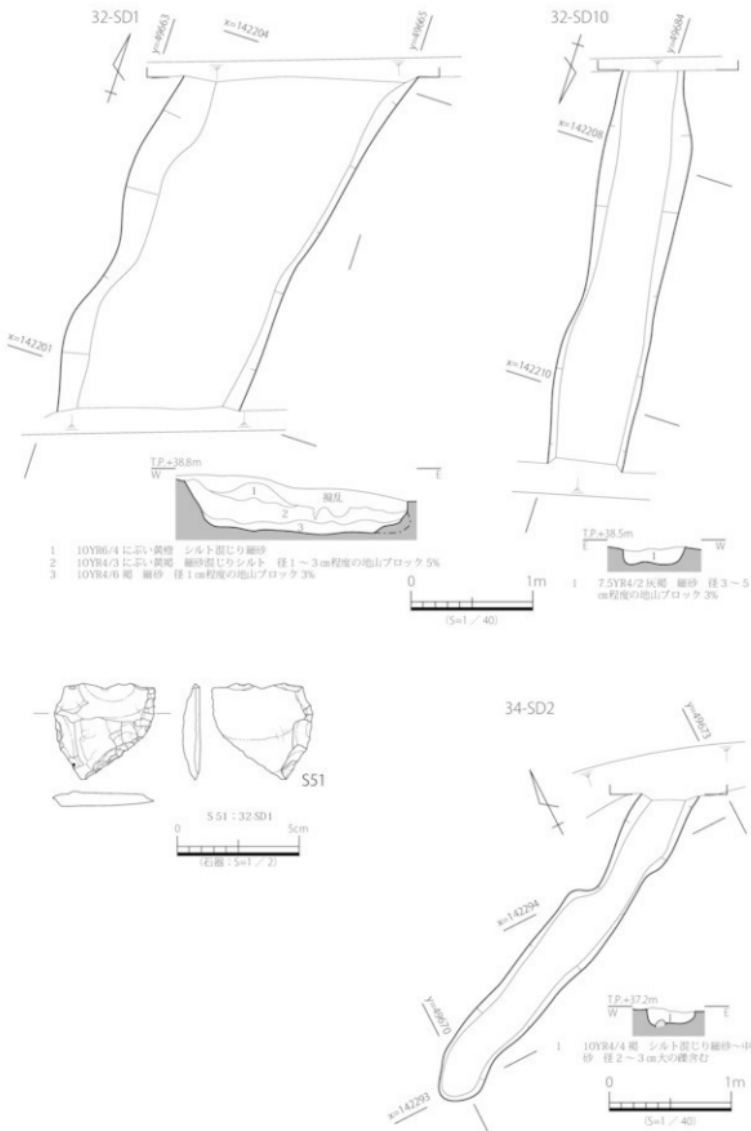


図 138 32-SD1・10、34-SD2 平・断面図及び出土遺物実測図

36-S D 4(図139)

第36調査区の東側で検出した南北方向の溝である。36-S D 2に切られる。やや湾曲して主軸方位N-22°-Wで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.1mである。長さ約3.80mを検出し、幅約0.60m、深さは0.20mを測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、にぶい黄褐色シルト混じり細砂である。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

36-S D 3(図140)

第36調査区の東側で検出した南北方向の溝である。36-S D 2に切られる。南でやや屈曲して主軸方位N-3°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.1mである。長さ約4.63mを検出し、幅約0.70m、深さは0.30mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層がにぶい黄褐色細砂、中層がにぶい黄褐色細砂～中粒砂、下層がにぶい黄褐色細砂である。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

36-S D 5(図140)

第36調査区の東側で検出した南北方向の溝である。やや湾曲して主軸方位N-2°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.1mである。長さ約4.00mを検出し、幅約0.70～1.10m、深さは0.25mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が褐細砂、下層がにぶい黄褐色細砂～中粒砂とにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

36-S D 6(図141)

第36調査区の東側で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位N-3°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.15mである。長さ約4.02mを検出し、幅約1.50～1.80m、深さは0.30mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が褐細砂、下層がにぶい黄褐色シルト混じり細砂である。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

36-S D 7(図141)

第36調査区の中央で検出した南北方向の溝であ

る。やや蛇行して主軸方位N-36°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.15mである。長さ約5.40m、幅約1.00m、深さは0.35mを測る。断面形状は椀状である。

埋土は上層が褐細砂、下層がにぶい黄褐色細砂～中粒砂である。

遺物は須恵器壺片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

36-S D 8(図142)

第36調査区の中央で検出した南北方向の溝である。やや湾曲して主軸方位N-13°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.15mである。長さ約4.50mを検出し、幅約0.70～1.80m、深さは0.20mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、黒褐色粗砂混じりシルト～微細砂である。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

36-S D 9(図142)

第36調査区の中央で検出した溝である。36-S D 2に切られる。直線的に主軸方位N-0°-Wで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.1mである。長さ約4.80mを検出し、幅約0.60m、深さは0.15mを測る。断面形状は椀状である。

埋土は単層で、にぶい黄褐色粗砂混じり細砂～微細砂である。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

36-S D 11(図143)

第36調査区の西側で検出した溝である。36- 穴12を切る。北で屈曲して主軸方位N-40°-WからN-20°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.05mである。長さ約5.50mを検出し、幅約0.50～1.00m、深さは0.20mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層がにぶい褐シルト混じり細砂、下層が褐細砂混じりシルトである。

遺物は須恵器片・土師器片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

38-S D 1(図144)

第38調査区の東側で検出した溝である。直線的に主軸方位N-36°-Eで延びる。搅乱に切られ、

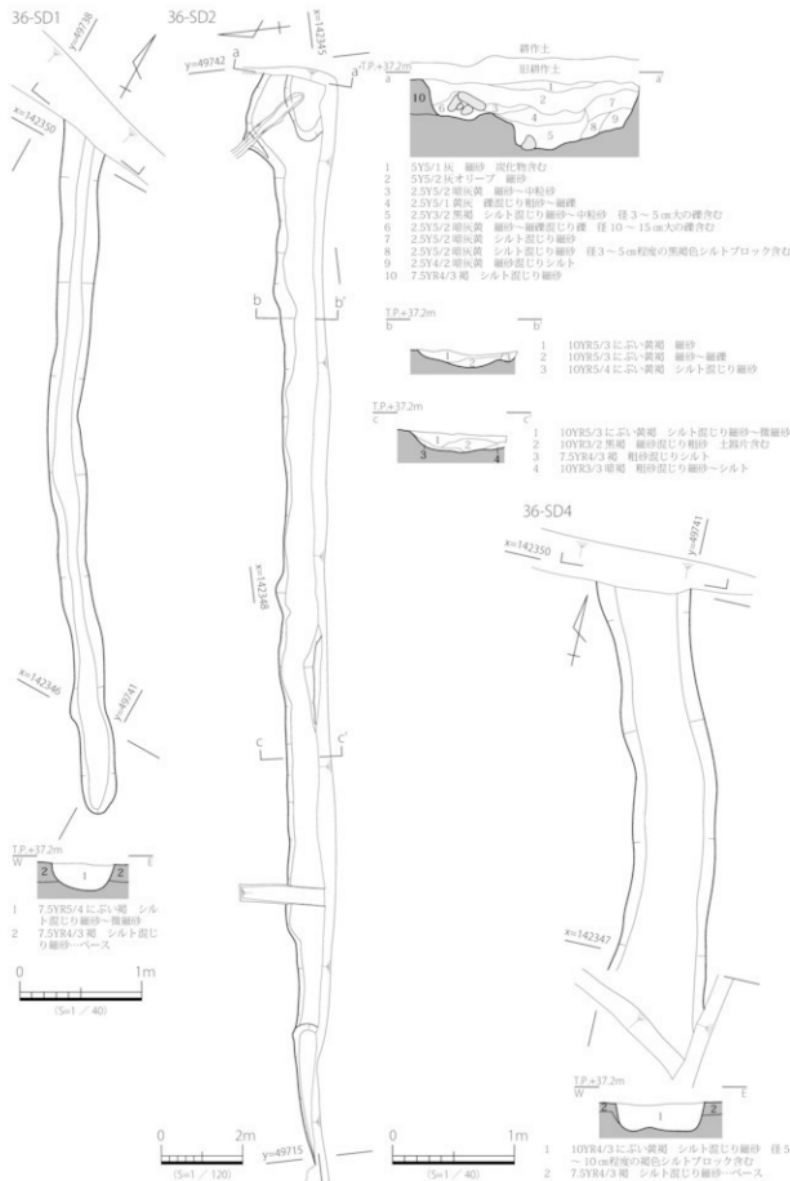


図 139 36-SD1・2・4 平・断面図

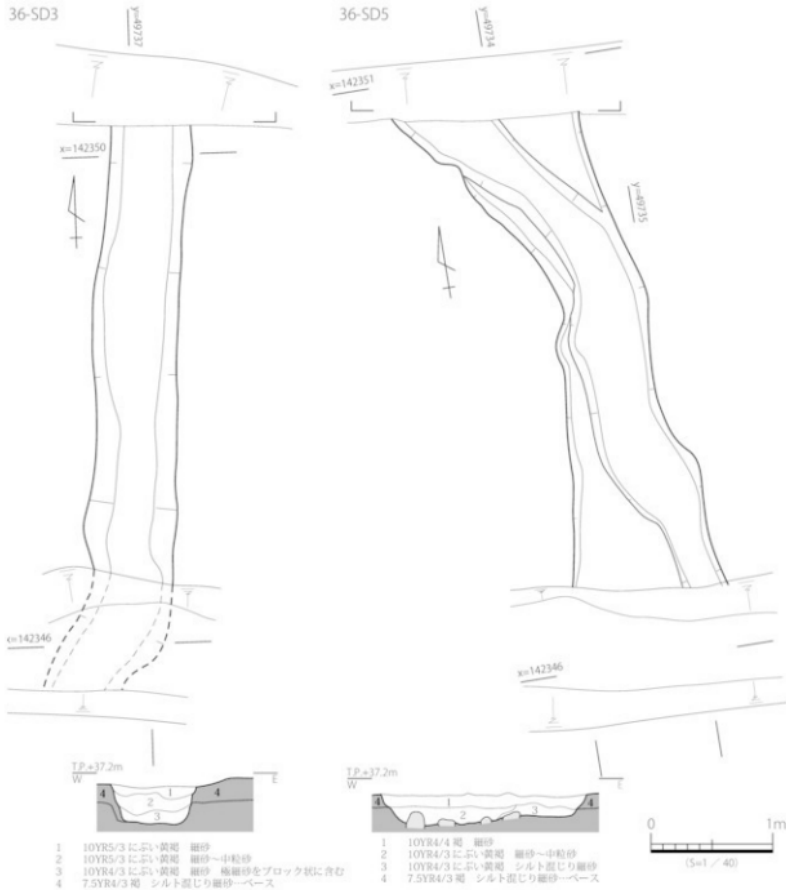


図 140 36-SD3・5 平・断面図

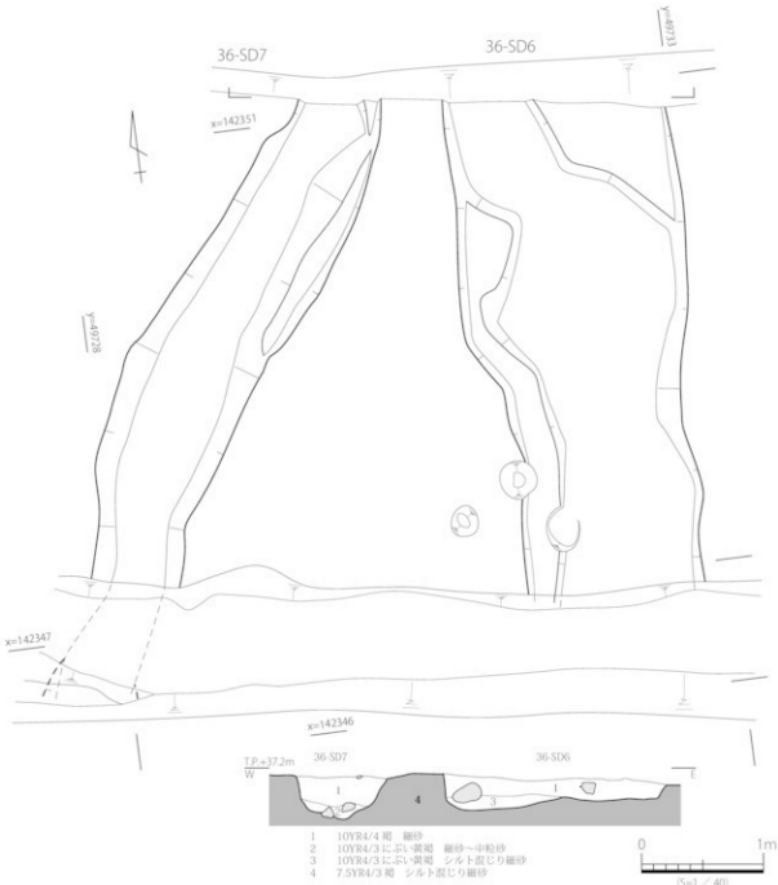


図 141 36-SD6・7 平・断面図

調査区外へ延びる。検出面の標高は 37.1m である。長さ約 5.50m を検出し、幅約 2.50m、深さは 0.15m を測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で黒褐色細砂混じりシルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

38-S D 2(図 144)

第 38 調査区の中央で検出した溝である。直線的に主軸方位 N-47°-E で延び、擾乱に切られ、調査

区外へ延びる。検出面の標高は 37.15m である。長さ約 3.50m、幅約 1.00m、深さは 0.40m を測る。断面形状は V 字形にテラスである。

埋土は 3 層に分層でき、黒褐色細砂混じりシルトと暗灰黄シルト混じり細砂、黄灰シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。



図 142 36-SD8・9 平・断面図

38-S D 3(図 145)

第38調査区の中央で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位N-5°-Eで調査区外へ延びる。検出面の標高は37.2mである。長さ約5.10mを検出し、幅約0.50m、深さは0.10mを測る。断面形状は椀状である。

埋土は単層で、にぶい黄褐色シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

41-S D 2(図 145)

第41調査区の北側で検出した東西方向の溝であ

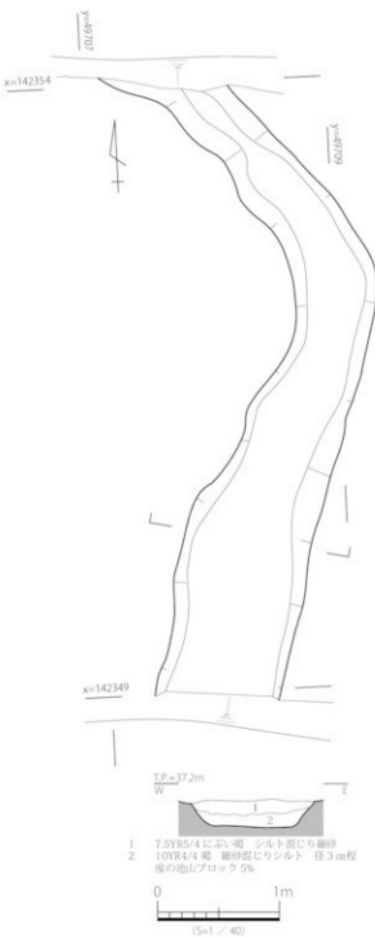


図 143 36-SD11 平・断面図

る。直線的に主軸方位 N-70°-W で調査区外へ延びる。検出面の標高は 36.0m である。長さ約 4.70m を検出し、幅約 0.80m、深さは 0.25m を測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、暗オリーブ褐色細礫混じリシルトである。

遺物は須恵器高杯蓋片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

46-S D 3(図 145)

第 46 調査区の中央で検出した溝である。直線的に主軸方位 N-30°-W で延び、複雑に切られる。検出面の標高は 36.6m である。長さ約 2.0m を検出し、幅は 0.55m、深さは 0.20m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、黒褐色細砂混じリシルトである。

遺物は須恵器片・土師器片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

46-S D 4(図 145)

第 46 調査区の中央で検出した溝と考えられる遺構である。直線的に主軸方位 N-24°-W で延び、複雑に切られ、調査区外へ延びる。検出面の標高は 36.5m である。長さ約 1.10m を検出し、幅約 0.5m 以上、深さは 0.15m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は黒褐色細砂混じリシルトである

遺物は土師器片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

47-S D 1(図 145)

第 47 調査区の東側で検出した南北方向の溝である。直線的に主軸方位 N-9°-E で調査区外に延びる。検出面の標高は 37.2m である。長さ約 3.40m、幅約 1.20m、深さは 0.30m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗褐色中粒砂～細砂、下層が灰黃褐色中粒砂である。

遺物は土師器痕片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

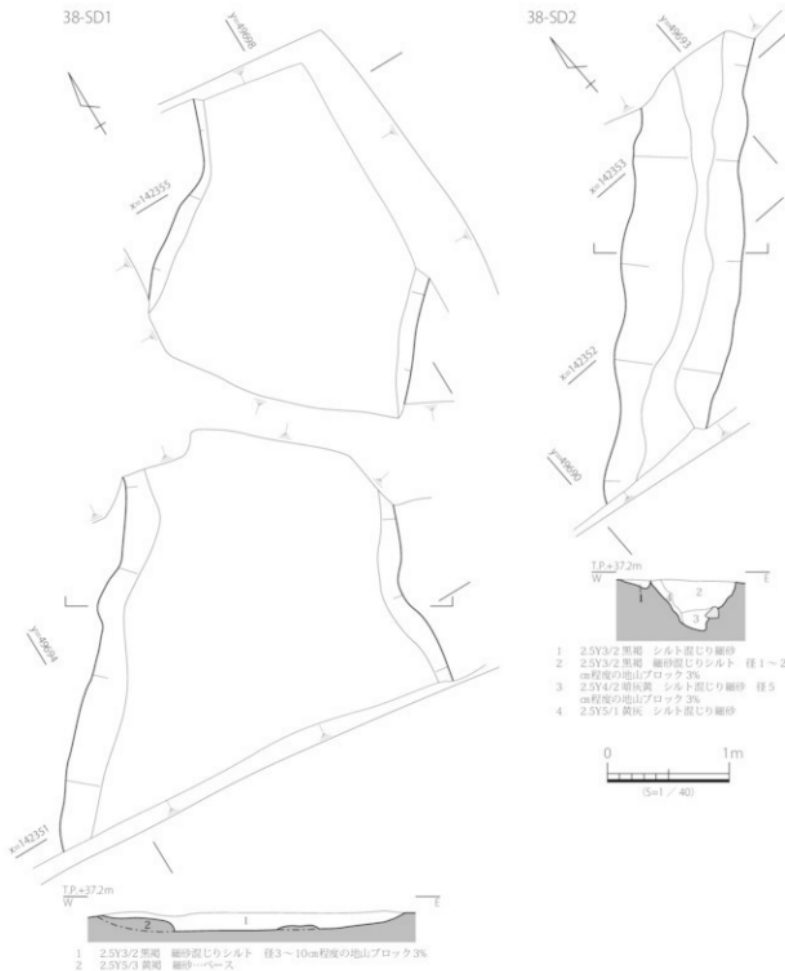


図 144 38-SD1・2 平・断面図

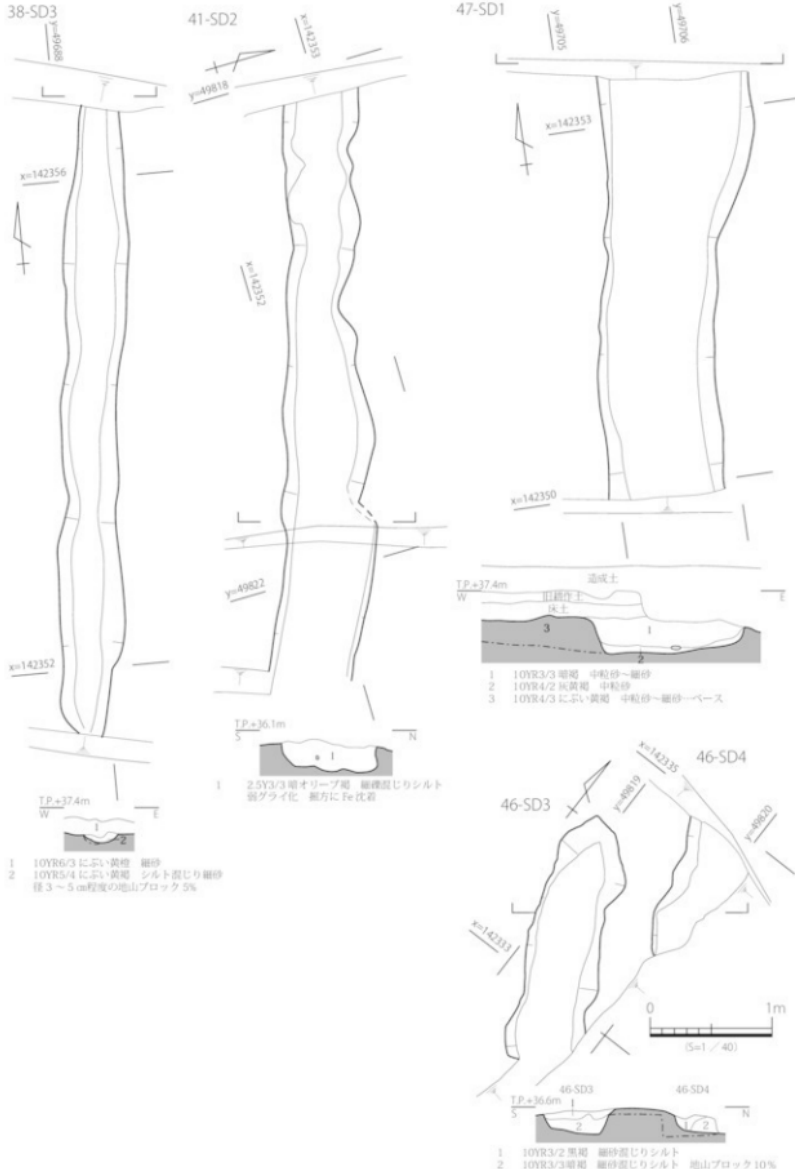


図 145 38-SD3・41-SD2・47-SD1・46-SD3・4 平・断面図

(3) SK

28-SK5(図146)

第28調査区の北側で検出した土坑である。調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-15°-W、検出面の標高は36.5mである。長軸約1.8m以上、短軸約1.30m、深さ約0.20mを測る。断面形状は浅い皿状である。土層は2層に分かれる。

埋土は上層が黒褐色細砂混じりシルト、下層が暗褐色細砂混じりシルトである。

遺物は須恵器杯蓋(706)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器片・土師器片が出土した。出土遺物の年代からT K 208型式併行期と判断できる。

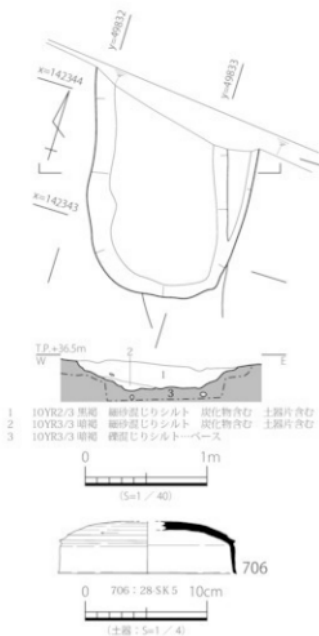


図146 28-SK5 平・断面図及び出土遺物実測図

29-SK1(図147)

第29調査区の東側で検出した土坑である。調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-8°-E、検出面の標高は36.8mである。長軸約1.4m以上、短軸約0.90m、深さ約0.40mを測る。断面形状は椀状にテラスである。

埋土は上層が灰オリーブシルト混じり微細砂で、人為的な埋め戻し土と考えられる。下層は黄灰シルト混じり微細砂・細砂と黄灰微細砂・細砂、ラミナが確認できたことから、流水堆積層と考えられる。

遺物は須恵器片・土師器片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

29-SK11(図147)

第29調査区の東側で検出した土坑である。29-S P 11に切られ、調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-23°-E、検出面の標高は36.85mである。長軸約1.2m以上、短軸約0.75m、深さ約0.40mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗オリーブ褐色細礫混じりシルト、中層がオリーブ褐色細礫・細礫、下層が暗オリーブ褐色砂である。

遺物は図示できなかったが鉄滓が出土した。他の遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-SK12(図147)

第29調査区の東側で検出した円形の土坑である。主軸方位N-75°-E、検出面の標高は36.7mである。長軸約1.30m、短軸約1.10m、深さ約0.40mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、ぶい黄褐色シルト質粘土である。

遺物は須恵器蓋(707)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器片・杯蓋片が出土した。出土遺物から古墳時代後期頃と判断できる。

29-SK13(図147)

第29調査区の東側で検出した土坑である。調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-13°-E、検出面の標高は36.85mである。長軸約1.00m、短軸約0.8m以上、深さ約0.50mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗褐色シルト、中層が暗褐色細礫混じりシルト、下層が暗褐色細礫混じり細砂と暗褐色砂である。

遺物は滑石製勾玉形模造品(S52)が出土した。出土遺物から古墳時代後期と判断できる。

29-S K 14(図147)

第29調査区の東側で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-4°-E、検出面の標高は36.85mである。長軸約1.0m以上、短軸約0.90m、深さ約0.50mを測る。断面形状は椀状に段落ちである。

埋土は上層が暗褐色細砂混じりシルト、下層が黒褐色混じりシルトである。

遺物は国示できなかったが、鉄滓が出土した。時期は不明である。

29-S K 15(図147)

第29調査区の東側で検出した隅丸方形を呈する土坑である主軸方位N-78°-E、検出面の標高は36.7mである。長軸約1.00m、短軸約0.70m、深さ約0.45mを測る。断面形状は方形に段落ちである。

埋土は暗オリーブ褐色シルトである。

遺物は須恵器杯身片・杯蓋片、鉄滓、焼土塊が出土した。出土遺物から古墳時代後期と判断できる。

29-S K 16(図147)

第29調査区の東側で検出した土坑と考えられる遺構である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-3°-W、検出面の標高は36.8mである。長軸約0.80m、短軸約0.5以上、深さ約0.55mを測る。断面形状はU字形に段落ちである。

埋土は暗灰褐色細砂シルトと黒褐色シルトである。

遺物は土師器高杯片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

29-S K 17(図147)

第29調査区の東側で検出した梢円形を呈する土坑である。主軸方位N-59°-W、検出面の標高は36.6mである。長軸約1.85m、短軸約0.75m、深さ約0.05mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で暗オリーブ褐色細砂シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-S K 19(図148)

第29調査区の東側で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-13°-E、検出面の標高は36.8mである。長軸約0.80m、短軸約0.6m以上、深さ約0.75mを測る。断面形状は方形である。

埋土は上層が黒褐色細砂混じりシルト、中層が灰褐色シルト混じり極細砂、下層が黒褐色シルト混じり細砂である。

遺物は須恵器杯身(709・711)・杯蓋(708・710)・提瓶(712)、土師器壺(713)がまとまって出土した。国示した遺物の他に、須恵器片・土師器片が出土した。出土遺物の年代からT K 47~MT 15型式併行期と判断できる。

29-S K 18(図148)

第29調査区の東側で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-4°-E、検出面の標高は36.7mである。長軸約1.20m、短軸約0.7m以上、深さ約0.20mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は上層が暗オリーブ褐色細砂シルト、下層がオーリーブ褐色細砂である。

遺物は土師器高杯片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

29-S K 21(図148)

第29調査区の東側で検出した円形を呈する土坑である。29-S D 10に切られる。主軸方位N-82°-E、検出面の標高は36.7mである。長軸約0.80m、短軸約0.60m、深さ約0.25mを測る。断面形状は椀状である。

埋土は上層にぶい黄褐色シルト、下層が暗褐色細砂シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-S K 33(図148)

第29調査区の東側で検出した土坑と考えられる遺構である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-14°-E、検出面の標高は36.85mである。長軸約0.60m、短軸約0.3m以上、深さ約0.50mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗灰褐色シルト混じり細砂、中層が暗灰褐色細砂、下層が黒褐色シルト混じり細砂である。

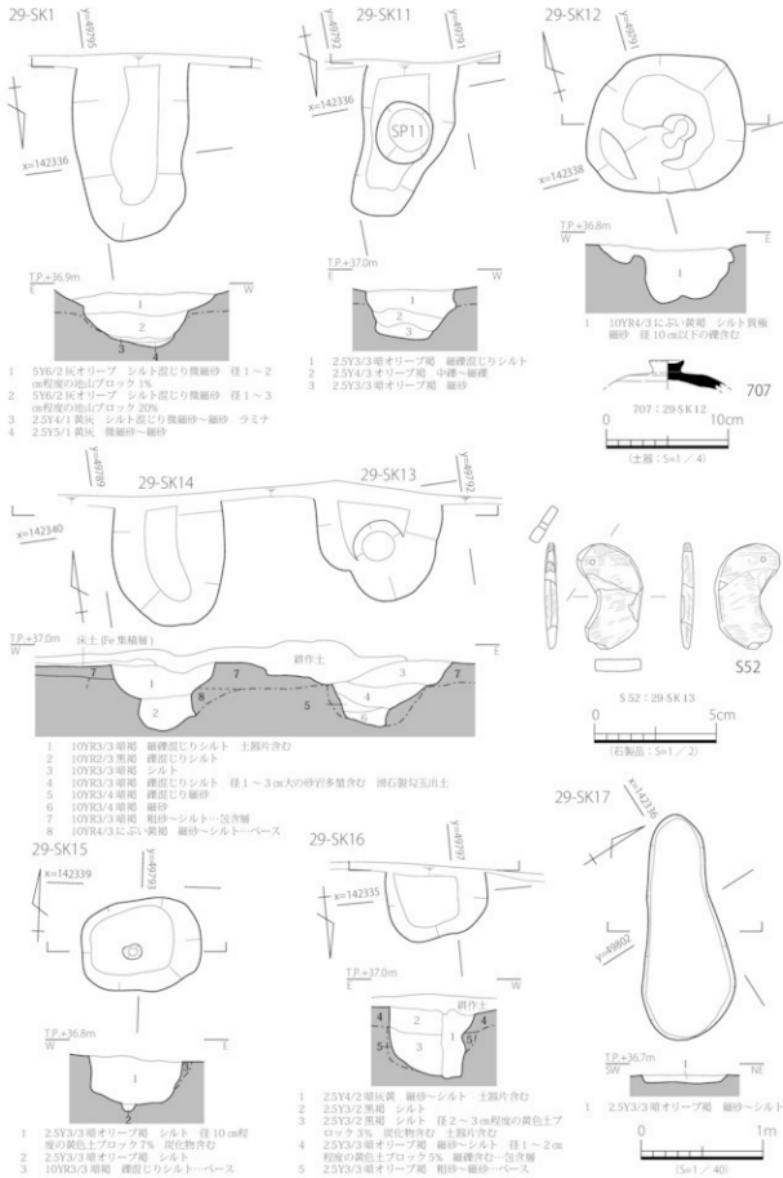
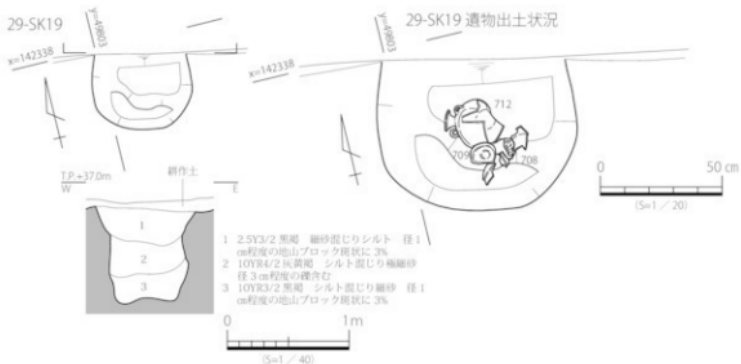
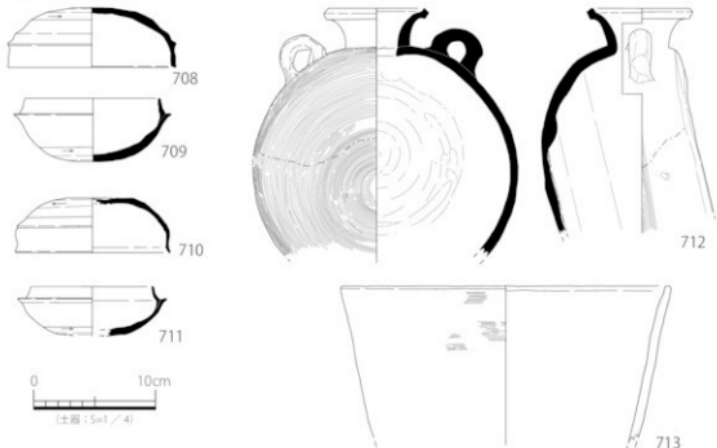


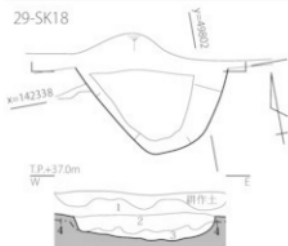
図 147 29-SK1・11・12・13・14・15・16・17 平・断面図及び出土遺物実測図



29-SK19 出土遺物



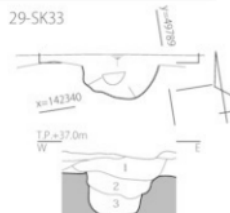
29-SK18



29-SK21



29-SK33



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2.5Y3/2 黒風 細ヨレシント | 1 | 10YR4/3に近い黒風 シルト
径 1 cm 大きな砂利を含む |
| 2 | 2.5Y3/2 黒風 オリーブ緑 ヨレシント 塗化物含む 土蘚片含む | 2 | 2.5Y3/2 黒風 細ヨレシント
塗化物含む |
| 3 | 2.5Y3/4 オリーブ緑 層風 地山 ブラック岩突起含む | 2 | 10YR3/3 黒風 細ヨレシント |
| 4 | 2.5Y3/4 オリーブ緑 層風 ヨレシントベース | 0 | 2.5Y3/2 黒風 シルト混じり細ヨ |

圖 148 29-SK18:19:21:33 平・斷面圖及出土遺物實測圖

遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-S K 36(図149)

第29調査区の東側で検出した土坑と考えられる遺構である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-89°-W、検出面の標高は36.7mである。長軸約0.80m、短軸約0.4m以上、深さ約0.55mを測る。断面形状は方形である。

埋土は上層が黒褐シルト混じり細砂、下層が暗オリーブ褐シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-S K 41(図149)

第29調査区の東側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-58°-W、検出面の標高は36.6mである。長軸約0.85m、短軸約0.70m、深さ約0.40mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。

埋土は黒褐細砂～シルトと暗オリーブ褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-S K 51(図149)

第29調査区の西側で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-33°-E、検出面の標高は37.0mである。長軸約0.80m、短軸約0.6m以上、深さ約0.30mを測る。断面形状は方形に段落ちである。

埋土は上層が暗褐シルト混じり細砂、下層がにぶい黄褐シルト混じり細砂である。

遺物は土師器片が出土したが、細片であるため詳細な時期は不明である。

29-S K 58(図149)

第29調査区の西側で検出した円形を呈する土坑である。主軸方位N-53°-E、検出面の標高は36.85mである。長軸約1.20m、短軸約1.10m、深さ約0.30mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が暗灰黄褐色混じり細砂～シルト、下層が暗オリーブ褐色細砂である。

遺物は土師器底部(714)が出土した。出土遺物から古墳時代後期頃と判断できる。

29-S K 65(図149)

第29調査区の中央で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-29°-E、検出面の標高は37.0mである。長軸約1.15m、短軸約0.6m以上、深さ約0.40mを測る。断面形状は方形に段落ちである。

埋土は上層が暗褐シルト混じり細砂、下層が暗褐細砂である。

遺物は須恵器甕(715)が出土した。出土遺物から古墳時代中期後半と判断できる。

29-S K 66(図149)

第29調査区の中央で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-45°-E、検出面の標高は36.9mである。長軸約0.70m、短軸約0.70m、深さ約0.50mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。

埋土は上層が黒褐シルト混じり細砂、中層が暗褐シルト混じり細砂と黒褐シルト混じり細砂、下層が暗褐細砂である。

遺物は須恵器片・土師器片が出土したが、細片であるため時期は不明である。

30-S K 5(図150)

第30調査区の中央で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-12°-E、検出面の標高は37.6mである。長軸約2.0m以上、短軸約1.60m、深さ約0.10mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は单層で、黒褐シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

32-S K 2(図150)

第32調査区の中央で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-80°-W、検出面の標高は38.4mである。長軸約0.90m、短軸約0.70m、深さ約0.10mを測る。断面形状は方形である。

埋土は单層で、暗褐シルト混じり細砂～微細砂である。

遺物は図示できなかったが、鉄片が出土した。時期は不明である。

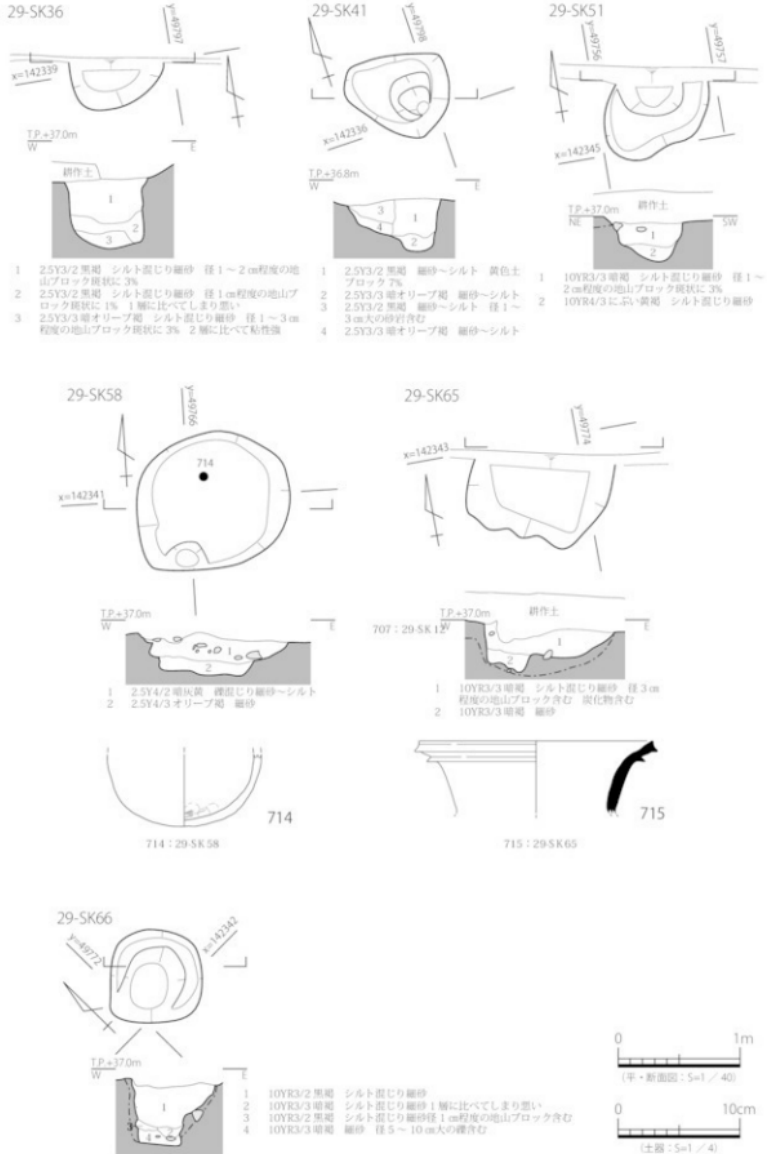


図 149 29-SK36・41・51・58・65・66 平・断面図及び出土遺物実測図

32-S K 3(図 150)

第32調査区の中央で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-32°-W、検出面の標高は38.45mである。長軸約1.80m、短軸約1.2m以上、深さ約0.20mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層がオリーブ褐色細砂、下層が暗褐シルト混じり細砂と褐シルト混じり細砂、にぶい黄褐シルト混じり細砂～中粒砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

32-S K 12(図 150)

第32調査区の東側で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-58°-E、検出面の標高は38.3mである。長軸約1.30m、短軸約0.7m以上、深さ約0.15mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、黒褐極細砂混じりシルトである。遺物が出土していないため、時期は不明である。

32-S K 13(図 150)

第32調査区の東側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-37°-E、検出面の標高は38.3mである。長軸約0.80m、短軸約0.50m、深さ約0.20mを測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、褐シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

32-S K 15(図 150)

第32調査区の東側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-70°-E、検出面の標高は38.3mである。長軸約1.00m、短軸約0.70m、深さ約0.20mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、にぶい黄褐シルト混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

34-S K 4(図 150)

第34調査区の北側で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-43°-E、検出面の標高は37.2mである。長軸約1.2m以上、短軸約1.20m、深さ約0.10mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は上層が灰黄褐色細砂～中粒砂、下層がオリ

ーブ褐シルト混じり細砂である。

遺物は須恵器片が出土したが、細片であるため、詳細な時期は不明である。

34-S K 5(図 150)

第34調査区の南側で検出した卵型を呈する土坑である。主軸方位N-85°-E、検出面の標高は37.1mである。長軸約1.20m、短軸約0.70m、深さ約0.10mを測る。断面形状は浅い皿状にテラスである。

埋土は単層で、暗灰黄シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

37-S K 1(図 151)

第37調査区の北側で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-18°-E、検出面の標高は35.8mである。長軸1.10m、短軸約0.5m以上、深さ約0.20mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、暗褐シルト質極細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

37-S K 2(図 151)

第37調査区の南側で検出した土坑と考えられる遺構である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-75°-E、検出面の標高は35.8mである。長軸約1.9m以上、短軸約0.8m以上、深さ約0.20mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で暗褐シルト質極細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

39-S K 2(図 151)

第39調査区の中央で検出した土坑である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-87°-E、検出面の標高は36.4mである。長軸約0.8m以上、短軸約0.80m、深さ約0.30mを測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は上層がにぶい黄褐細砂混じりシルト、下層がにぶい黄褐シルト混じり細砂とにぶい黄褐細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

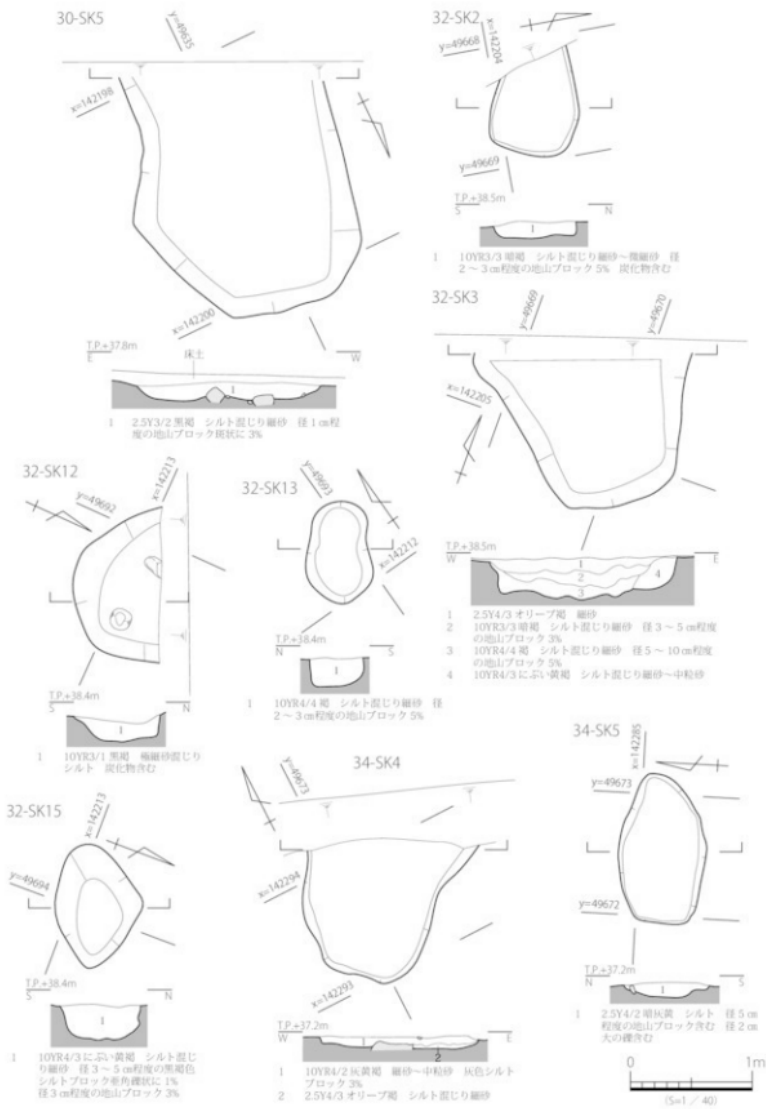


図 150 30-SK5・32-SK2・3・12・13・15・34-SK4・5 平・断面図

46-SK6(図151)

第46調査区の中央で検出した土坑である。壊乱に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-70°-W、検出面の標高は36.6mである。長軸約1.3m以上、短軸約0.7m以上、深さ約0.20mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、黒褐細砂～粘土である。

遺物は土師器高杯(716)が出土した。出土遺物から古墳時代中期と判断できる。

46-SK10(図151)

第46調査区の東で検出した土坑と考えられる遺構である。46-竪穴5の貼床下で検出し、調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-77°-W、検出面の標高は36.45mである。長軸約0.80m、短軸約0.5m以上、深さ約0.50mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は3層に分層でき、黒褐細砂～シルトと黒褐細砂混じりシルト、灰黄褐細砂～シルトである。

遺物は須恵器片・土師器片が出土したが、細片であるため詳細な時期は不明である。

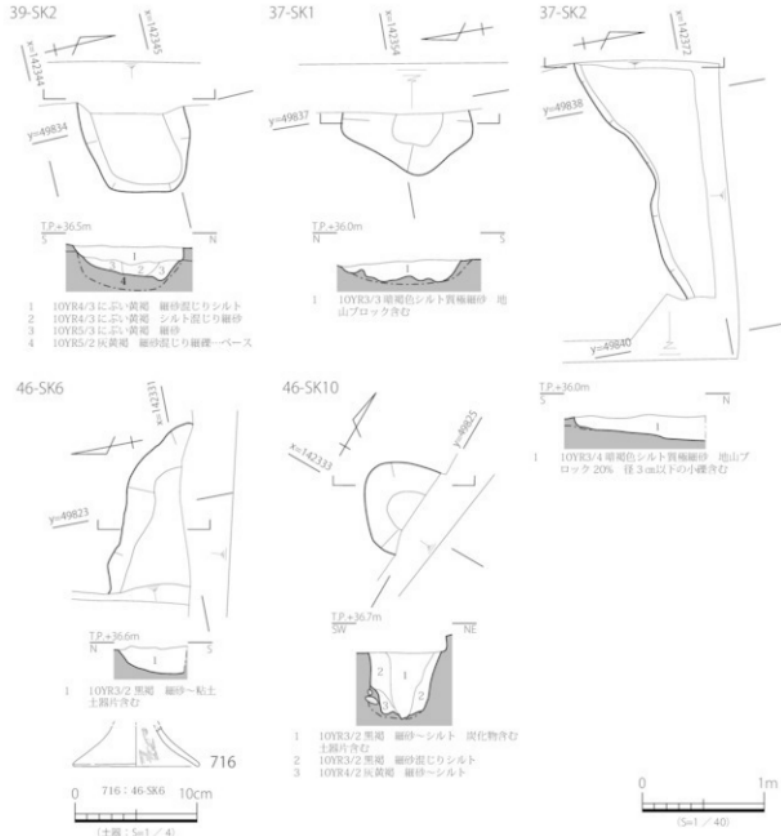


図151 37-SK1・2・39-SK2・46-SK6・10 平・断面図及び出土遺物実測図

(4) SX

29-S X 54(図152)

第29調査区の西側で検出した性格不明遺構である。主軸方位N -48° - W、検出面の標高は36.9mである。平面形状は三日月形で、長軸約2.90m、短軸約0.99m、深さ約0.23mを測る。断面形状は楕円形である。

埋土は上層が暗灰黄シルト質細砂、下層がオリーブ褐シルト質極細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

29-S X 60(図152)

第29調査区の西側で検出した性格不明遺構である。主軸方位N -79° - W、検出面の標高は36.8mである。平面形状は不整形で、長軸約5.00m、短軸約0.97m、深さ約0.12mを測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、褐シルト質極細砂である。

遺物は須恵器杯蓋(717)が出土した。出土遺物からT K 23型式併行期と判断できる。

29-S X 61(図152)

第29調査区の西側で検出した性格不明遺構である。29-S X 60に切られる。主軸方位N -41° - E、検出面の標高は36.9mである。平面形状は不整形で、長軸約3.5m以上、短軸約0.90m、深さ約0.20mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が黒褐シルト質極細砂、下層が褐シルト質極細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

30-S X 1(図153)

第30調査区の北西で検出した性格不明遺構である。やや湾曲して主軸方位N -65° - Eで調査区外へ広がる。検出面の標高は37.6mである。長さ約5.6mを検出し、幅は約1.90～1.20m、深さは0.20mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、暗灰黄細礫混じりシルト～細砂である。

遺物は出土していたため、時期は不明である。

32-S X 22(図153)

第32調査区の北西で検出した性格不明遺構である。主軸方位N -71° - Eで調査区外へ広がる。検

出面の標高は38.6mである。平面形状は不整形で、長軸約4.92m以上、短軸約1.0m以上、深さ約0.17mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、灰黄褐極細砂～シルトである。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

32-S X 23(図153)

第32調査区の西側で検出した性格不明遺構である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N -71° - E、検出面の標高は38.5mである。長軸約2.4m以上、短軸約0.8m以上、深さ約0.25mを測る。断面形状は方形である。

埋土は上層が暗褐シルト～極細砂、下層が黒褐細砂混じりシルトと黒褐シルト混じり極細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

34-S X 1(図154)

第34調査区の中央で検出した性格不明遺構である。調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N -76° - W、検出面の標高は37.2mである。長軸約5.2m以上、短軸約1.70m、深さ約0.10mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、黄褐シルト混じり細砂である。

遺物は出土していないため、時期は不明である。

34-S X 3(図154～155)

第34調査区の東側で検出した性格不明遺構である。34-S X 1に切られ、調査区外へ広がるため、全体の形状は不明である。主軸方位N -35° - E、検出面の標高は37.15mである。長軸約8.3m以上、短軸約2.00m、深さ約0.33mを測る。断面形状は逆台形にテラスである。

埋土は上層がぶい黄褐シルト混じり細砂、下層が褐シルト混じり細砂～中粒砂である。

遺物は須恵器杯身(718・719・720)・高杯(722・723)・提瓶(721)・壺(725)・土管(724)が出土した。出土遺物の年代からT K 43型式以降と考えられる。

萩前・一本木遺跡 I (周辺区画)

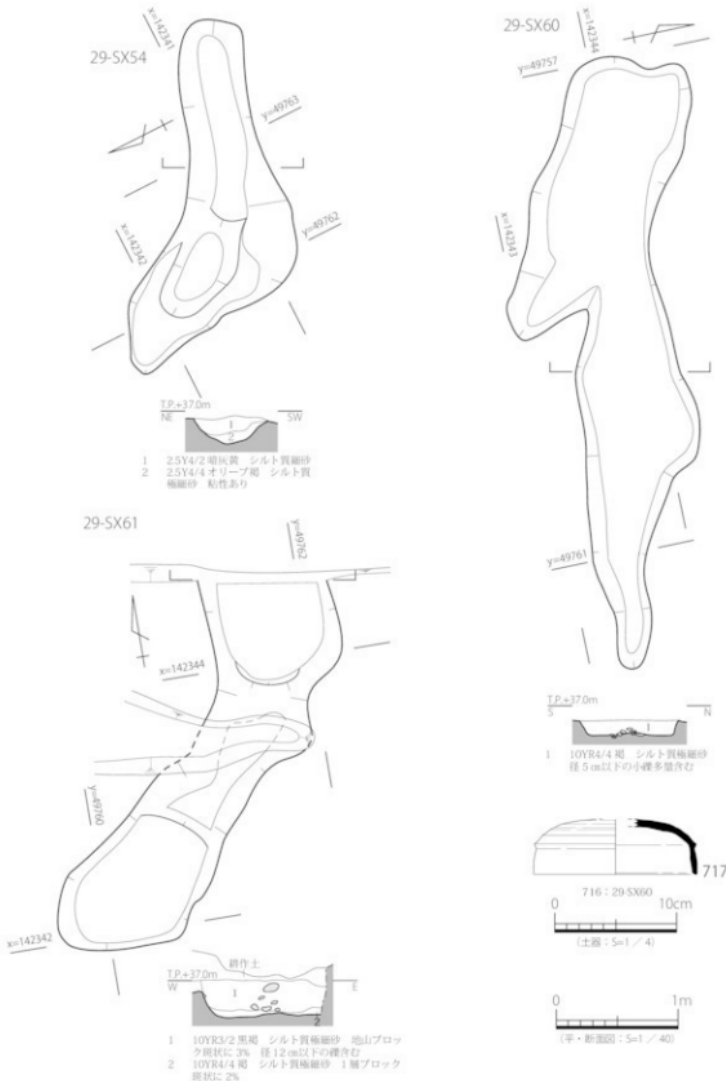


図 152 29-SX54・60・61 平・断面図及び出土遺物実測図

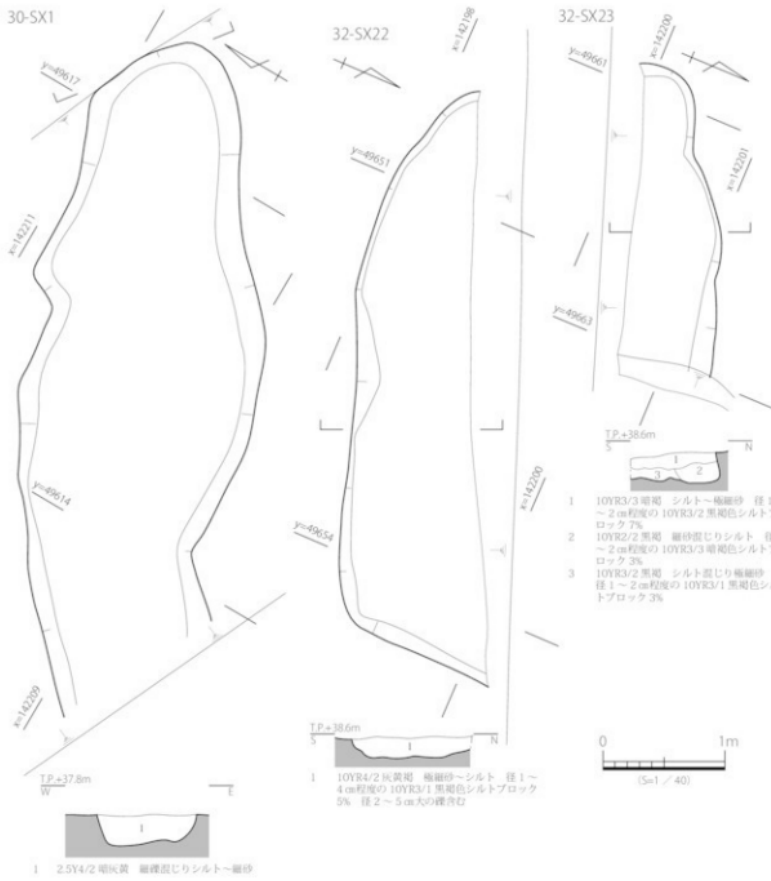
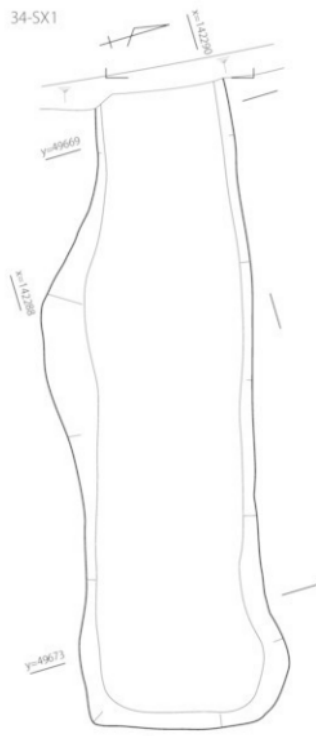


図 153 30-SX1・32-SX22・23 平・断面図

34-SX1



1 10YR5/6 黄褐色 シルト混じり細砂
径1~2 cm程度の灰色シルトブロック 10%

0
(5:1 < 40)
1m

34-SX3

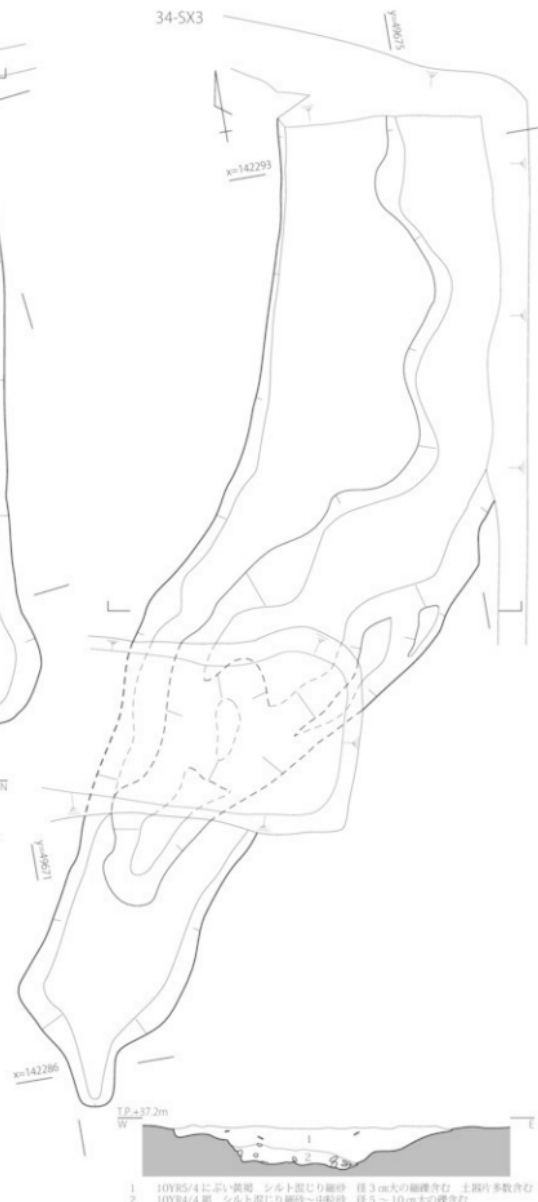


図 154 34-SX1・3 平・断面図

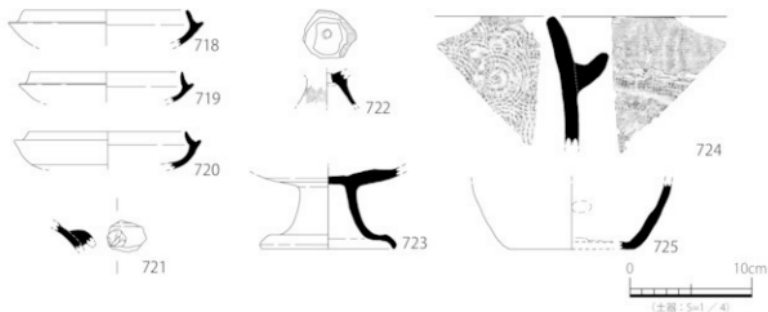


図 155 34-SX3 出土遺物実測図

(5) S P

29—S P 5(図 156)

第29調査区の東側で検出したピットである。検出面の標高は 36.65m である。平面形状は梢円形で、長軸約 0.5m、短軸約 0.4m、深さ約 0.25m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、暗灰黄シルト混じり微細砂である。

遺物は銅鏡 (M1) が出土したが表面の剥離が著しく文字は判読できない。

32—S P 14(図 156)

第32調査区の東側で検出したピットである。検出面の標高は 38.3m である。平面形状は円形で、長軸約 0.5m、短軸約 0.45m、深さ約 0.35m を測る。断面形状は方形である。

埋土は上層が褐色細砂混じりシルト、下層がにぶい黃褐シルト混じり細砂である。

遺物は須恵器杯 (726) が出土した。

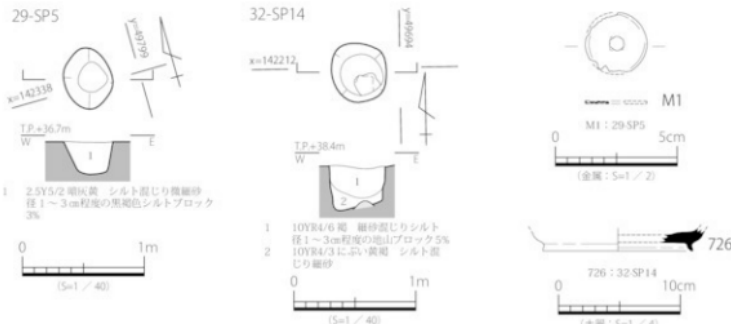


図 156 29-SP5・32-SP14 平・断面図及び出土遺物実測図

第4章 遺構外出土遺物

本節で紹介する資料は、重機掘削中や遺構面等から出土することにより帰属遺構が不明確な資料や、

整理作業の進捗に伴い、遺構出土資料として取り扱うことが困難となった資料である。個々の資料の特長については、観察表を参照して頂きたい。

中央区画 出土遺物

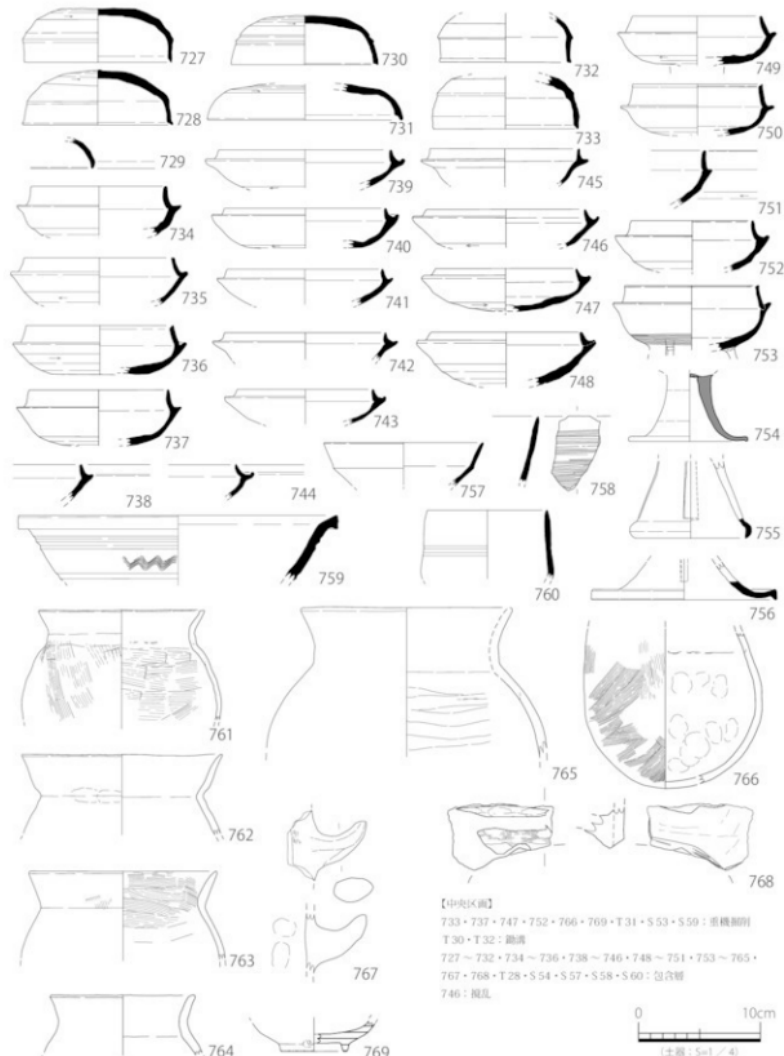
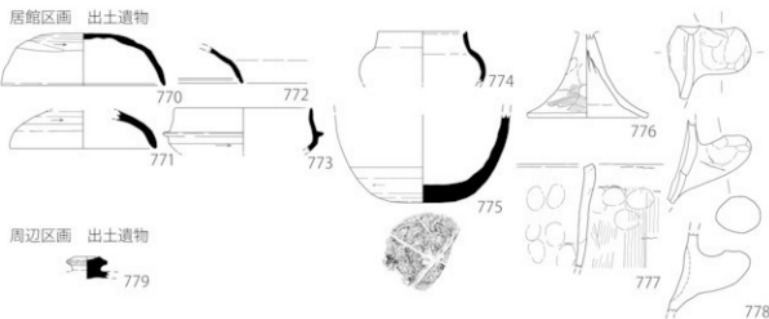


図 157 遺構外出土遺物実物図(1)



中央・居館・周辺区画（鉄器・石器・土製品他）出土遺物

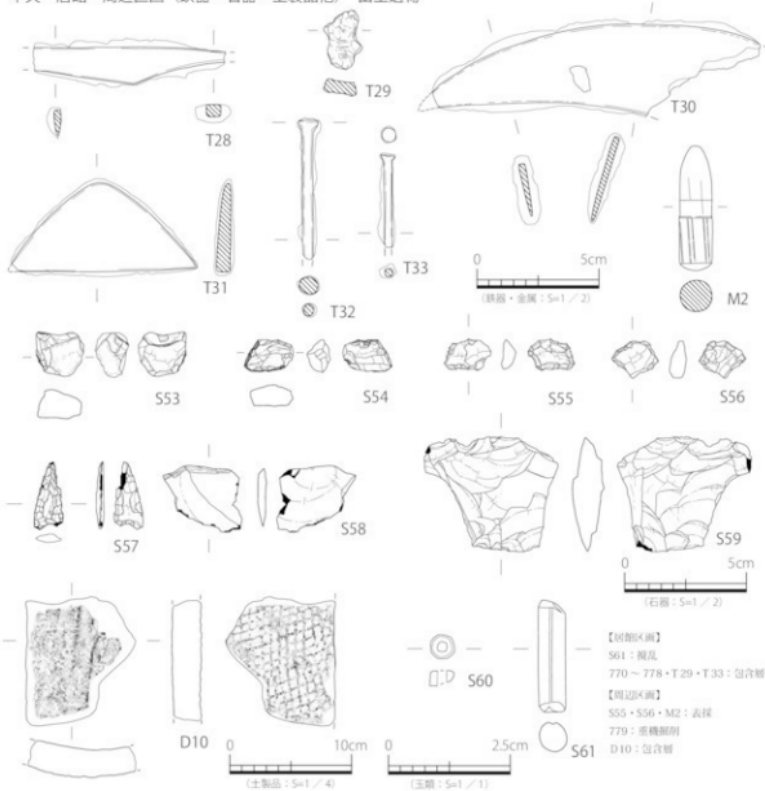


図 158 遺構外出土遺物実測図 (2)

第IV章 自然科学分析

第1節 14-S-D 70 堆積土壤分析

辻本 裕也・馬場 健司

(パリノ・サーヴェイ株式会社)

はじめに

萩前・一本木遺跡は、香東川扇状地の扇央(標高34m)に位置し、発掘調査により、古墳時代後期の遺物が出土する深さ1.3m程度の溝が確認されている。溝を充填する堆積物は、土壌・堆積物の偽蹕、人為的偽蹕、自然堆積物など多様な層相をなす堆積物からなり、各堆積層の由来を把握することが古墳時代後期の人間活動を把握する上で重要と考える。そこで、今回の分析調査では溝の埋没過程に関する情報を得ることを目的として、以下に示す自然科学分析調査を実施し、その検討を行う。

(1) 現地調査

溝充填堆積物の累重状況について、堆積学的・土壤学的な見地から観察記載を行う。同時に不規則柱状試料の採取を行う。

(2) 室内分析調査

採取した不規則柱状試料について、X線写真撮影観察、土壌薄片作製鑑定を行い、メソ・ミクロスケールでの堆積・土壌構造の観察記載を行う。また、その結果を踏まえ、土壌生成が進行している層準を中心に植物珪酸体分析を実施し、当時の植生環境に関する情報を得る。

以上の現地調査結果及びX線写真観察・薄片観察・植物珪酸体分析結果に基づいて、堆積物の成因や人為的擾乱状況について複合的に検討する。また埋没期を通じた溝周辺の植生や土地利用状況に関する検討を行う。

1. 現地調査・試料採取

現地調査は平成24年7月9日・10日の2日間で実施した。調査地点の堆積層の層相観察を行い、調査担当者と打ち合わせた上で、断面より不規則柱状試料を採取した。

試料採取地点の層序及び試料採取位置を図159に示す。なお、図中の層序区分については後述する分析調査結果を踏まえて表記してある。

2. 調査方法

(1) 堆積物X線写真撮影観察

1地点・2地点・3地点の不規則柱状試料について、厚さ1cmまで板状に成形し、浸潤状態のまま、管電圧50kVp、電流3mA、照射時間270秒のX線強度条件において軟X線写真撮影を実施した。撮影は(財)元興寺文化財研究所の協力を得た。なお、軟X線写真の記載は、堆積物について宮田ほか(1990)、土壌について佐藤(1990a・b)、森ほか(1992)、成岡(1993)などを参考とする。

(2) 堆積物薄片作製鑑定

薄片作製鑑定は、図159に示す層準について実施する。試料は樹脂による固化の後、ダイヤモンドカッターにより切断して薄片用のチップとした。そのチップをスライドガラスに貼り付け、#180～#800の研磨剤を用いて研磨機上で厚さ0.1mm以下まで研磨した。さらに、メノウ板上で#2500の研磨剤を用いて正確に0.03mmの厚さに調整した。スライドガラス上で薄くなった薄片の上にカバーガラスを貼り付け完成とした。なお、盛土の由来を検討するために盛土直下の堆積物についても薄片鑑定を併せて実施した。

薄片観察はメソスケール・ミクросケールでの観察を行う。メソスケールでの観察は、主に实体顕微鏡下で行い、堆積・土壌構造の記載を行う。ミクروسケールでの観察は、砂粒の鉱物組成・粒度の状況を観察する。この際の薄片観察結果は、松田ほか(1999)による表示を用いる。これは、試料中の碎屑粒について、中粒シルトから細繊までを対象とし、各粒度階ごとに碎屑粒を構成する鉱物片及び岩石片の種類構成を調べたものである。この方法では、試料の地質学的情報だけではなく、試料中における砂の含量や粒径組成により、試料の構造的特徴も見出すことができる。

(3) 植物遺体同定

植物珪酸体分析は、乾燥重量を計測後、過酸化水素水・塩酸処理、沈定法、重液分離法(ポリタングステン酸ナトリウム:比重2.5)の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離・濃集する。分析残渣から一定量を計り取り、ブリュウラックスで封入してプレパラートを作製し、400倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に産出するイネ科葉部(葉身と葉鞘)の葉部短細胞に由來した植物珪酸体(以下、短細胞珪酸体と呼ぶ)及び葉身機動細胞に由來した植物珪酸体(以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ)を、近藤(2004)の分類を参考にして同定・計数する。

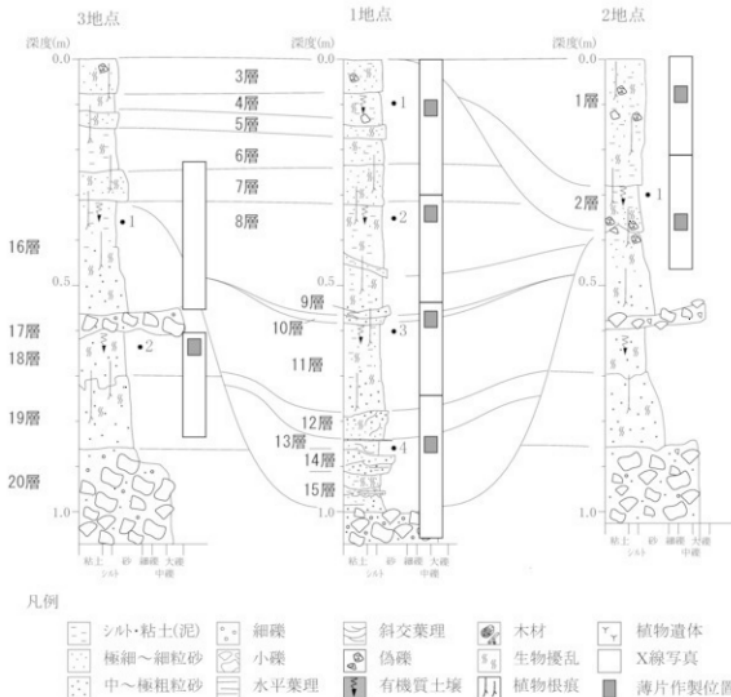


図159 調査地点の層序及び分析資料採取位置

※サンプル採取位置は、14-SD70のg断面

結果は、堆積物 1g 当たりの植物珪酸体含量の一覧表として示す。

3. 分析結果

3-1. X線写真及び薄片観察結果

ここでは、1地点～3地点の試料及びX写真・薄片観察結果について記載する。試料及びX線写真を図160～162、土壤薄片写真を図版1に示す。

(1) 1地点

X線写真観察の結果、1地点の溝充填堆積物は3層から15層に区分される。各層の層相について以下に記載する。

3層：比較的淘汰の良い泥混じり極細粒～細粒砂からなる。全体に現生植物の根成孔隙が密に分布する。X線写真では明色を呈しており、密度の高い堆積物からなる。

植物からなることが確認される。著しく擾乱している。

4層：やや腐植に富む泥質極細粒砂からなる。全体に現生植物の根成孔隙が密に分布する。X線写真では暗色を呈しており、密度の低い堆積物からなることが確認される。著しく擾乱されており、下位層との層界は不明瞭である。

5層：比較的淘汰の良い泥混じり極細粒～細粒砂からなる。全体に現生植物の根成孔隙が密に分布する。X線写真では明色を呈しており、密度の高い堆積物からなることが確認される。著しく擾乱されている。

6層：やや腐植に富む泥質極細粒砂からなる。全体に現生植物の根成孔隙が密に分布する。X線写真では暗色を呈しており、密度の低い堆積物からなる。

ことが確認される。著しく擾乱されており、下位層との層界は不明瞭である。

7 層：泥混じり極細粒～細粒砂からなる。全体に現生植物の根成孔隙が密に分布する。X線写真では明色を呈しており、密度の高い堆積物からなることが確認される。著しく擾乱されている。人為的に取り込まれたとみられる中礫が含まれる。

8 層：やや腐植に富む泥質極細粒砂からなる。全体に現生植物の根成孔隙が密に分布する。X線写真では暗色を呈しており、密度の低い堆積物からなることが確認される。著しく擾乱されており、下位層との層界は不明瞭である。また、本層より溝斜面に対して平行に堆積している状況が確認される。細粒砂の薄層を挟む。周囲の土壤の再堆積層とみられる。

9 層：泥混じり極粗粒砂～細粒砂からなる。X線写真では明色を呈しており、密度の高い堆積物からなる。初生の堆積構造とみられる葉理構造が不連続であるが確認される。擾乱されている。

10 層：泥混じり細粒砂からなり、上方粗粒化する。X線写真及び土壤薄片では明瞭な葉理構造が確認される。下に凸な外形をなす。層相から、比較的短期間に形成された氾濫堆積物若しくは降雨時に周囲から流入した再堆積物の可能性が高い。

11 層：やや腐植に富む泥質極細粒砂からなる。X線写真では明暗のトーンが明瞭であるが層状に積層している状況は確認されない。密度の低い堆積物と高い堆積物が混在している状況が覗える。また、これら密度の異なる堆積物の層界は流線状に変形しており、下位堆積物が上位に引きづり上げられているようにも見える。下位層との層界は明瞭である。

12 層：泥混じり細粒砂からなる。X線写真では、本層が水平方向の剪断応力により右方向に土塊として移動している状況が確認される。

13 層：泥の葉理を挟む。腐植質泥からなる。葉理構造が発達するが、X線写真及び薄片写真的いずれでも、変形している状況が確認される。

14 層：極細粒砂～細粒砂からなり、著しく変形しており、写真右側では下位の 15 層と接している状況が確認される。

15 層：白色を呈する細粒砂の葉理を挟む砂質泥からなる。本層もまた著しく変形している。X線写真ではその変形に伴う流線状の構造が明瞭に確認される。なお、15 層から 11 層にかけて確認さ

れた変形構造は一連の変形構造と判断される。このような変形構造は、水底下的堆積物で確認される変形構造に類似しているが、葉理の連続性が比較的良好ことから、地震動に由来するとは特定できない。

20 層：溝の基底をなす砂礫。掘削時の人為的擾乱により著しく乱れている。また、偽礫が散在している状況も確認される。

(2) 2 地点

1 層：泥質細粒砂からなり、上部ほど密度が高くなる傾向はある。X線写真では明暗のコントラストが確認される。明暗のコントラストの境界で堆積物の粒度が異なっており、その輪郭は亜角を呈するものも認められる。層全体に 1mm 以下の根成孔隙が密に分布する。人為的營力により形成された埋め土の可能性がある。

2 層：やや腐植に富む、炭混じりの砂質泥～泥質砂からなる。X線写真では不明瞭ながら葉理状の構造が確認される。下部には溝再掘削時に生じたとみられる砂質泥・泥質砂の偽礫が散在する。これら偽礫は明暗のコントラストをなす。

16 層：泥質細粒～中粒砂からなる。全体に生物擾乱が顕著である。上位層との層界は凹凸が著しい。

(3) 3 地点

16 層：泥質細粒～中粒砂からなる。全体に生物擾乱が顕著である。層との層界は凹凸が著しい。最上部は密度の高い堆積物からなる。断面の乾燥によるクラックが多数存在する。そのクラックは樹木根とみられる孔隙にそって発達している状況が確認される。本来の堆積は再質泥～泥質砂の積層であったと判断される。氾濫堆積物とみられる。

17 層：シート状に堆積する砂礫層である。マトリクスは砂層からなり、葉理構造が部分的に確認される。洪水堆積物とみられる。

18 層：生物擾乱の顕著な泥質砂からなる。X線写真でも著しく擾乱されている状況が確認される。相対的に暗色を呈しており、土壤薄片では根成孔隙及び粒状の構造が確認される。下位層との層界は比較的明瞭である。

19 層：塊状をなす細粒～中粒砂からなる。上部は擾乱されているが、X線写真では初生の堆積構造である葉理状の構造が比較的明瞭に確認される。

20 層：調査区全体に堆積する流路充填堆積物。肉眼観察により、規則的な礫の配列（インプリケーション）が確認される。20 層上部から 19 層への層

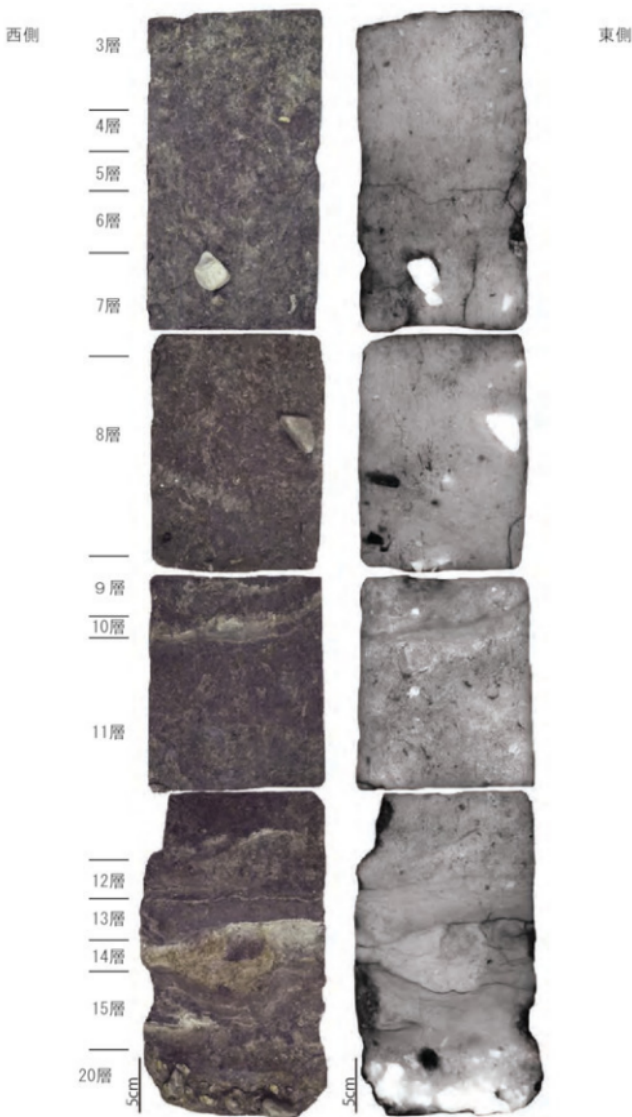


図 160 1 地点の資料及び X 線写真



図 161 2 地点の資料及び X 線写真

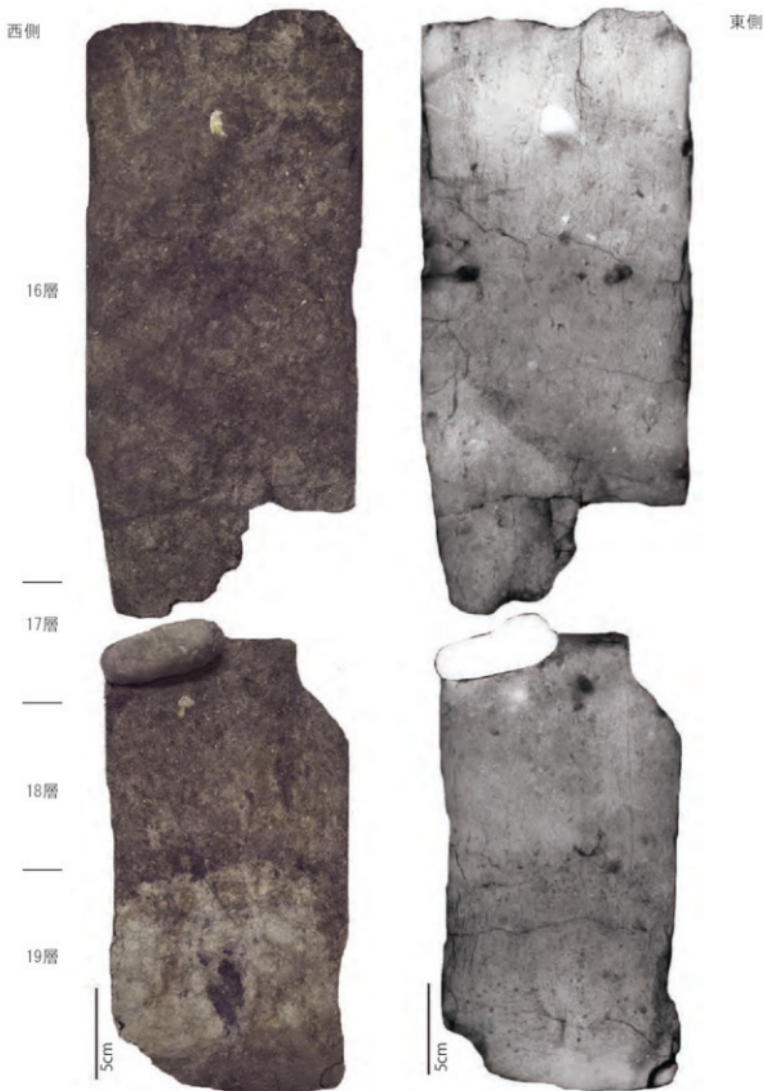
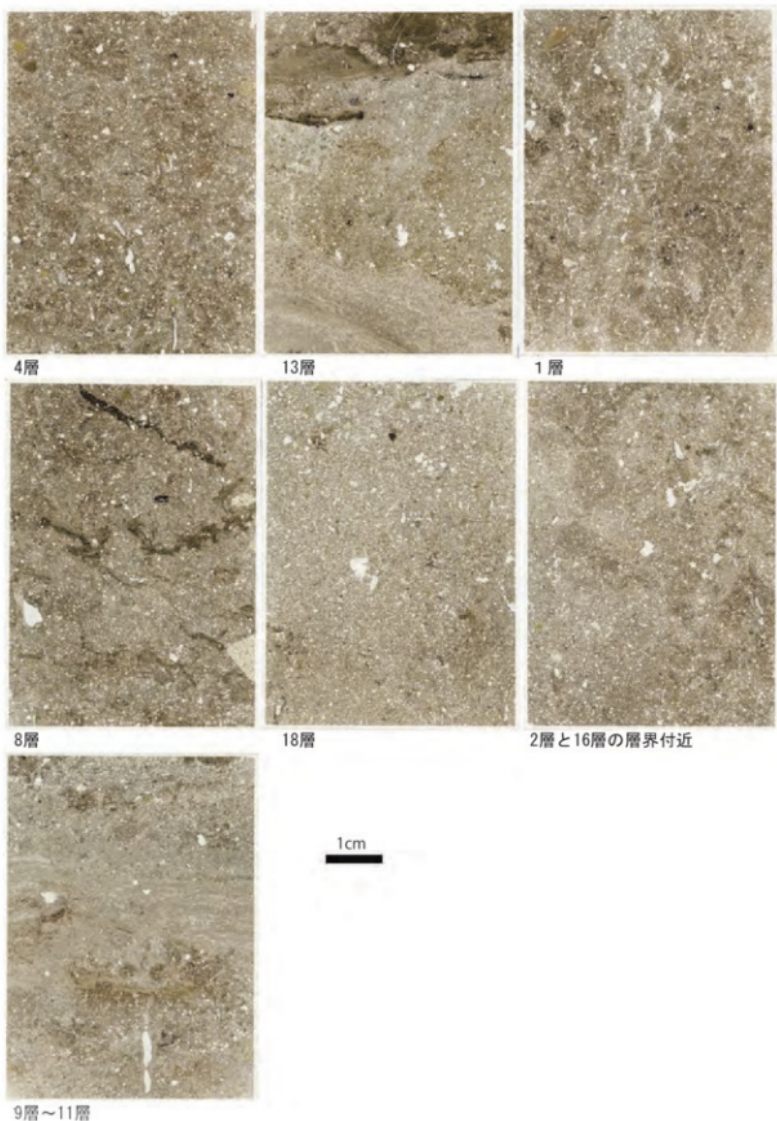


図 162 3 地点の資料及び X 線写真



図版 1 土壤薄片写真

相変化は連続的であり、間に土壤生成層準を挟在しないことから、流路が減水していく過程を示していると判断される。

3-2. 植物珪酸体分析結果

結果を表1、図163に示す。植物珪酸体を図版1に示す。各試料からは植物珪酸体が検出されるものの、保存状態が悪く、表面に多数の小孔（溶食痕）が認められる。以下に、各地点の産状を述べる。

・1 地点

下位から上位にかけて、植物珪酸体含量密度に層位変化が見られる。試料番号4では約14,000個/gであるが、試料番号3と2で5,000～6,300個/gに減少し、試料番号1では再び増加して約1,200個/gとなる。

植物珪酸体の産状は各試料で同様であり、メダケ属を含むタケ亜科の産出が目立ち、ヨシ属やイチゴツナギ亜科、ススキ属なども認められる。なお、試料番号4では1地点の他の試料と比較してヨシ属の含量が多い。試料番号4と3では、植物珪酸体

の他に珪藻殻片も検出される。

また各試料から栽培植物のイネ属由来の短細胞珪酸体・機動細胞珪酸体が産出する。その含量は概して少なく、短細胞珪酸体が100個/g未満～100個/g程度、機動細胞珪酸体が100個/g未満～200個/g程度である。試料番号4と3では短細胞列や糸（穎）に形成される穎珪酸体、試料番号1で短細胞列も認められる。

・2 地点

試料番号2では、他地点の試料と比較して植物珪酸体含量密度が高く、約16,000個/gである。メダケ属を含むタケ亜科の産出が目立ち、ヨシ属やイチゴツナギ亜科、ススキ属なども認められる。またイネ属もわずかに見られ、短細胞珪酸体が100個/g未満、機動細胞珪酸体が200個/g程度である。

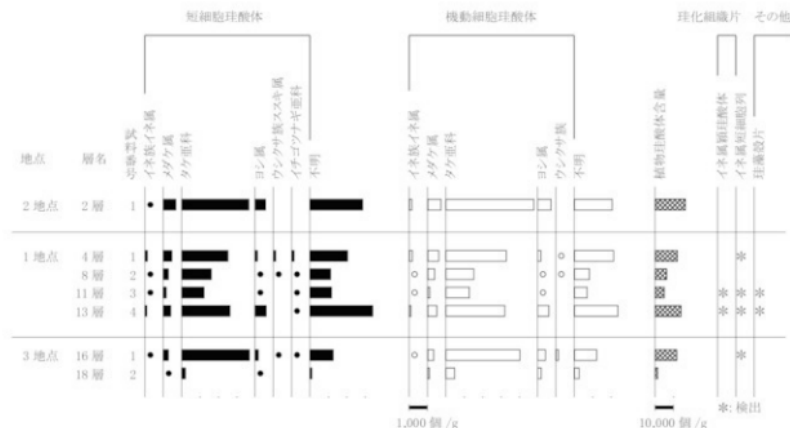
・3 地点

植物珪酸体含量は、試料番号2で約1,500個/g、試料番号1で約1,200個/gである。試料番号2では分類群や含量が少なく、メダケ属を含むタケ亜科やヨシ属が認められる。試料番号1ではメダケ

表1 植物珪酸体含有量

分類群	上段: 地点 下段: 試料番号						
	1地点				2地点	3地点	
	1	2	3	4	2	1	2
イネ科葉部短細胞珪酸体							
イネ族:イネ属	100	<100	<100	100	<100	<100	-
メダケ属	500	300	200	400	700	300	<100
タケ亜科	2,500	1,600	1,200	2,700	3,700	3,700	200
ヨシ属	100	<100	<100	600	600	200	<100
ウシクサ族:ススキ属	100	<100	-	-	-	<100	-
イチゴツナギ亜科	100	<100	<100	<100	-	<100	-
不明	2,100	1,100	1,200	3,400	2,900	1,300	100
イネ科葉身機動細胞珪酸体							
イネ族:イネ属	200	<100	<100	100	200	<100	-
メダケ属	600	400	100	500	700	300	100
タケ亜科	3,300	1,500	1,300	3,200	4,800	4,000	500
ヨシ属	200	<100	<100	600	700	400	200
ウシクサ族	<100	<100	-	-	-	100	-
不明	2,200	800	700	2,400	2,100	1,200	300
合計							
イネ科葉部短細胞珪酸体	5,700	3,300	2,800	7,300	7,900	5,700	400
イネ科葉身機動細胞珪酸体	6,600	3,000	2,200	6,900	8,500	6,300	1,100
植物珪酸体含量	12,300	6,300	5,000	14,200	16,400	12,000	1,500
珪化組織片							
イネ属珪酸体	-	-	*	*	-	-	-
イネ属短細胞列	*	-	*	*	-	*	-
その他							
珪藻殻片	-	-	*	*	-	-	-

数値は含量密度(古/g)を示す。10の位で丸めている(100単位にする)。合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている。<100:100個/g未満。-:未検出。*:検出



乾土 1gあたりの個数で示す。●○は 100 個未満を定性的に示す。

図 163 植物珪酸体含有の層位的変化

属を含むタケ亜科の産出が目立ち、イネ属、ヨシ属やイチゴツナギ科、ススキ属なども認められる。イネ属の含量は少なく、短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体がいずれも 100 個/g 未満である。

4. 考察

ここでは、上述してきた分析結果に基づいて、調査地点における堆積環境の変化と植物珪酸体からみた周辺植生の変遷について検討する。

(1) 堆積環境変遷

20 層～18 層形成期の調査区は、層相から流路帯に位置していたことが推定される。20 層の礫層は瓦状構造（インブリケーション）をなし、およそ北西から東への古流路を示している。これら砂礫層は扇状地性の堆積物で、上に凸な外形をなしていることから、充填後に流路変更が行われ、調査地点は高燥な場所に変化したことが推定される。18 層形成期にはこの微高地状上に樹木などが生育していくことが根成孔隙の状況から推定される。

17 層形成期には、再び流路の末端部が進入し、16 層形成期には土壤生成が進行する時期を挟在する。氾濫堆積物が流入する氾濫原の堆積環境に変化した。この段階で調査区への流路の流入は認められなくなり、氾濫原の環境が維持されている。古墳時

代の遺構は、これら氾濫堆積物を基盤堆積物として構築されている。

古墳時代の溝充填堆積物の層相からは、15 層から 9 層形成期までの溝内は水位が高かったことが推定される。特に 15 層～13 層では明瞭な葉理構造が確認されることから、水流が生じていたことも推定される。また、15 層から 19 層の堆積物は著しく変形していた。この変形構造については地震動による変形の可能性があるが、上位層準からの植物根痕などの擾乱により特定には至っていない。ここでは可能性の指摘に止めておく。

8 層より上位層準では、氾濫堆積物が流入する時期を挟在しながら、土壤生成が進行する状況下で埋没していったことが推定される。氾濫堆積物の流入は上位層準に向けて顕著となることから、当時の調査区の基準面は上昇傾向にあったことが推定される。このような基準面の上昇が人間活動との関連性について発掘調査成果を踏まえた評価が今後必要である。再構築されている溝は、下部は周辺土壤が再堆積しているが、1 層形成期には埋め戻しの作業が行われている。

(2) 植物珪酸体からみた植生変遷

植物珪酸体分析は、古墳時代の遺構の基盤堆積物（18 層・16 層）、古墳時代の溝充填堆積物（1 地点）、

と、再構築されている溝充填堆積物2層について実施した。

植物珪酸体含量密度は層位によって差が見られるものの、植物珪酸体の産状はほぼ同様であり、メダケ属を含むタケア科の産出が目立ち、ヨシ属やイチゴツナギ亜科、ススキ属などが認められる。

植物珪酸体の産状を見る限り、基盤層の18層が形成期、溝充填期、を通じて、周辺には同様なイネ科植物が生育していたことがうかがえる。ただし、16層より上位の堆積物では栽培種のイネ族が産出するようになり、古墳時代とされる溝充填堆積物下部の13層などで潤湿な場所に生育するヨシ属の含量が上位よりも多いなど、多少の植生の違いが確認される。13層でのヨシ属の相対的な多産傾向は、水の存在を示唆する珪藻の殻片も含まれていたことを考慮すれば、溝内に流水若しくは滌水があったことを示唆する。この点は層相とも同調的であり、溝掘削当初は水が流れていることが推定される。

栽培植物のイネ属は16層形成期以降、集水域において栽培植物のイネ族が生育していたことを示唆する。稲作が行われた水田跡の土壌では、栽培されていたイネ属の植物珪酸体が土壌中に蓄積され、植物珪酸体含量（植物珪酸体密度）が高くなる。水田跡（稲作跡）の検証や探査を行う場合、一般にイネの植物珪酸体（機動細胞由来）が試料1g当たり5,000個以上の密度で検出された場合に、そこで稲作が行われた可能性が高いと判断されている（杉山, 2000）。また現在の耕作土の分析事例では、イネ属短細胞珪酸体が135,200個/g、機動細胞珪酸体が23,900個/gを検出した事例が報告されている（辻ほか, 2003）。ただし、大阪湾岸や瀬戸内沿岸域の氾濫原上に立地する考古遺跡から検出された弥生時代前期の水田跡での植物珪酸体分析では、イネ属の機動細胞珪酸体が数百個/g程度にとどまる分析結果が多い（辻ほか, 2004）。これらの点を考慮すれば、今回のイネ属含量から調査地点で稲作が行われた可能性を積極的に支持することは難しいものの、溝周辺などで稲作が行われて耕作土が流入した可能性も否定できない。今後さらに周辺に分布する当該期の堆積物についてイネ属の空間的、層位的分布を調べ、稲作の消長や分布について検討する必要があろう。

<引用文献>

- 近藤謙三 2010『プラント・オパール図譜』北海道大学出版会
387p.
- 杉山真二 2000「植物珪酸体（プラント・オパール）」辻 淳一郎（編著）『考古学と自然科学3 考古学と植物学』同成社 189-213.
- 辻 康男・辻本 裕也・田中 義文・馬場 健司・松元 美由紀 2004「付章 前田遺跡の自然科学分析」『前田遺跡（第20地点）発掘調査概要報告書—弥生前哨水田跡の構造と水利動態—』芦屋市教育委員会 1-36.
- 辻本 裕也・辻 康男・田中 義文・馬場 健司 2003「自然科学分析の成果」『勝部遺跡 大阪国際空港周辺緑地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』財团法人大阪府文化財調査研究センター 151-192.
- 宮田雄一郎・山村恒夫・鍋谷 淳・岩田尊夫・八幡雅之・結城智也・徳橋秀一 1990「淡水生デルタの形成過程—琵琶湖愛知川河口部を例として—2. 地質構成と堆積相」『地質学雑誌』96:839-858.
- 森 也寸志・滋賀撰子・岩間憲治・渡辺昭裕・丸山利輔 1992「土地利用による土壤間隙構造の差異—軟X線による観察を中心として—」『土壤の物理性』No. 66』19-27.
- 成岡 市 1993「土壤粗間隙の形態とその測定法 土壤の不均一性と物質移動の研究前線」『日本土壤肥料科学雑誌』64:1,90-97.
- 佐藤幸一 1990a「八郎潟干拓地重粘土水田土の粗間隙の発達とその意義」『農業土木学会誌』60:25-30.
- 佐藤幸一 1990b「八郎潟干拓地における畠地と草地土壌の粗間隙の発達とその意義」『農業土木学会誌』60:287-292.

第2節 放射性炭素年代

辻本 裕也・高橋 敦
(パリノ・サーヴェイ株式会社)

はじめに

萩前・一本木遺跡では、古墳時代後期～奈良時代を中心とした竪穴建物跡、掘立柱建物跡等の遺構が検出されている。今回の分析調査では、古墳時代の竪穴建物や炭敷土坑(3-SK28)から出土した炭化材を対象として、遺構の年代確認のための放射性炭素年代測定と、木材利用を検討するための樹種同定を実施する。

1. 試料

試料は、5・竪穴30と3・竪穴45炭焼土層から出土した炭化材各1点、3-SK28から出土した炭化材3点(①～③)の合計5点である。放射性炭素年代測定は5点全点、樹種同定は5・竪穴30、3・竪穴45炭焼土層、3-SK28①の3点と、他2点の年代測定試料についても実施する。

2. 分析方法

(1) 放射性炭素年代測定

試料に土壌や根などの目的物と異なる年代を持つものが付着している場合、これらをビンセット、超音波洗浄などにより物理的に除去する。その後HClによる炭酸塩等酸可溶成分の除去、NaOHによる腐植酸等アルカリ可溶成分の除去、HClによりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等酸可溶成分を除去する(酸・アルカリ・酸処理)。試料をバイコール管に入れ、1gの酸化銅(II)と銀箔(硫化物を除去するため)を加えて、管内を真空にして封じきり、500°C(30分)850°C(2時間)で加熱する。液体窒素と液体窒素+エタノールの温度差を利用して、真空ラインにてCO₂を精製する。真空ラインにてバイコール管に精製したCO₂と鉄・水素を投入し封じ切る。鉄のあるバイコール管底部のみを650°Cで10時間以上加熱し、グラファイトを生成する。化学処理後のグラファイト・鉄粉混合試料を内径1mmの孔にプレスして、タンデム加速器のイオン源に装着し、測定する。

測定機器は、3MV小型タンデム加速器をベースとした14C-AMS専用装置(NEC Pelletron 9SDH-2)

を使用する。AMS測定時に、標準試料である米国国立標準局(NIST)から提供されるシウ酸(HOX-II)とバックグラウンド試料の測定も行う。また、測定中同時に13C/12Cの測定も行うため、この値を用いてデルタ13Cを算出する。

放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5,568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma; 68%)に相当する年代である。なお、暦年較正は、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV6.0.0(Copyright 1986-2010 M Stuiver and PJ Reimer)を用い、誤差として標準偏差(One Sigma)を用いる。

暦年較正とは、大気中の¹⁴C濃度が一定で半減期が5568年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の¹⁴C濃度の変動、及び半減期の違い(¹⁴Cの半減期5730±40年)を較正することである。暦年較正に関しては、本来10年単位で表すのが例であるが、将来的に暦年較正プログラムや暦年較正曲線の改正があった場合の再計算、再検討に対応するため、1年単位で表している。暦年較正は、測定誤差 σ 、 2σ (σ は統計的に真の値が68%、 2σ は真の値が95%の確率で存在する範囲)双方の値を示す。また、表中の相対比とは、 σ 、 2σ の範囲をそれぞれ1とした場合、その範囲内で真の値が存在する確率を相対的に示したものである。

(2) 樹種同定

試料を自然乾燥させた後、木口(横断面)・板目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の割断面を作製し、実体顕微鏡及び走査型電子顕微鏡を用いて木材組織の種類や配列を観察し、その特徴を現生標本及び独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類(分類群)を同定する。

なお、木材組織の名称や特徴は、島地・伊東(1982)、Wheeler他(1998)、Richter他(2006)を参考にする。また、日本産樹木の木材組織については、林(1991)や伊東(1995, 1996, 1997, 1998, 1999)を参考にする。

3. 結果

(1) 放射性炭素年代測定

炭化材の同位体効果による補正を行った測定結果

果(補正年代)と暦年較正結果を表2に示す。また、誤差を 2σ で計算した暦年代範囲の確率分布(2σ)を図164に示す。

炭化材の補正年代は、5-竪穴30が $1,640 \pm 30$ BP、3-竪穴45炭焼土層が $1,590 \pm 20$ BP、3-SK28①が $1,620 \pm 30$ BP、3-SK28②が $1,500 \pm 30$ BP、3-SK28③が $1,620 \pm 20$ BPである。また、測定誤差を 2σ として計算した暦年較正結果(確率1)は、5-竪穴30がcal AD342-443、3-竪穴45炭焼土層がcal AD421-539、3-SK28①がcal AD406-537、3-SK28②がcal AD534-636、3-SK28③がcal AD394-534である。

(2) 樹種同定

樹種同定結果を表3に示す。炭化材は、広葉樹2分類群(コナラ属コナラ亜属クヌギ節・クリ近似種)に同定された。各分類群の解剖学的特徴を記す。

- ・コナラ属コナラ亜属クヌギ節(*Quercus* subgen. *Quercus sect. Cerris*) プナ科

環孔材で、孔圓部は1~2列、道管は孔圓外で急激に径を減じたのち、単独で放射方向に配列し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、單列、1~20細胞高のものと複合放射組織とがある。

- ・クリ近似種(cf. *Castanea crenata* Sieb. et Zucc.)

プナ科クリ属試料は小片であり、年輪界付近で割れている。環孔材で、孔圓外の小道管は漸減しながら火炎状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、單列、1~15細胞高。

木材組織の特徴からクリが最も近いと考えられるが、よく似たコナラ節の可能性もあるため、クリ近似種としている。

4. 考察

(1) 各遺構の年代

5-竪穴30から出土した炭化材は、補正年代で $1,600 \pm 30$ BPで、暦年較正結果(2σ の確率1位)はcal AD342-443であった。この結果から、炭化材の年代として、3世紀中頃~4世紀中頃が推定される。炭化材は落葉広葉樹のクヌギ節に同定されており、樹齢による大幅な測定誤差が生じる可能性は低いことから、遺構の構築年代も炭化材の年代に近

いと考えられる。

3-竪穴45の炭焼土層から出土した炭化材は、補正年代で $1,590 \pm 20$ BP、暦年較正結果はcal AD421-539であった。この結果から、炭化材は5世紀前葉~6世紀中頃の年代が推定される。炭化材は、竪穴40と同じくクヌギ節に同定されており、樹齢による年代誤差は考えにくいことから、5-竪穴40よりも新しい時期の住居と考えられる。

3-SK28から出土した炭化材3点は、試料①と③の補正年代が $1,610 \pm 20$ BPと $1,620 \pm 20$ BPで近似する一方、試料②は $1,500 \pm 30$ BPであり、他の2点と約100年の年代差がある。暦年較正結果でも、試料①がcal AD406-537、試料③がcal AD394-534で、ほぼ同時期を示すのに対し、試料②はcal AD534-636となる。試料①、③の年代は、竪穴45の炭化材とほぼ同時期を示している。一方、試料③については、新しい時期を示すことから、後代の混入等に由来する可能性がある。

(2) 木材利用

5-竪穴30と3-竪穴45から出土した炭化材は、いずれも広葉樹のクヌギ節に同定された。クヌギ節は、水辺に生育する落葉高木であり、木材は重硬で強度が高い。竪穴建物跡から出土していることから、構築部材等の強度を要する部位に利用された可能性がある。年代測定の結果では、竪穴45よりも竪穴30の方がやや古い。この年代差が建物の年代差を示しているとすれば、古墳時代中期~後期頃の本遺跡周辺の低地にクヌギ節が生育し、その木材を継続して利用していたことが推定される。

なお、香川県内では、古墳時代中期~後期の木材利用に関する資料が少ない。確認されている事例をみると、太田下・須川遺跡で柱材にクヌギ節、柄にコウヤマキ、曲物にヒノキ属、日暮・松林遺跡の木柵にアスナロ属が報告された例がある(伊東・山田, 2012)。

表 2 放射性炭素年代測定結果

地区 遺構 試料No.	種類	処理 方法	測定年代 BP ^a	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正年代 (曆年較正用) BP	曆年較正結果			Code No.
						誤差	cal BC/AD	cal BP	
5-堅穴30	炭化材	AaA	1,490 ± 20	-16.00	1,690 ± 30 (1,638 ± 25)	σ	cal AD 383 - cal AD 433	cal BP 1,567 - 1,517	0.949
				± 0.60		σ	cal AD 495 - cal AD 503	cal BP 1,455 - 1,447	0.051
		2 σ	1,640 ± 20	-28.13	1,590 ± 20 (1,586 ± 24)	cal AD 342 - cal AD 443	cal BP 1,608 - 1,507	0.820	IAAA-
				± 0.44		cal AD 448 - cal AD 463	cal BP 1,502 - 1,487	0.022	123222
3-堅穴45 灰焼土層	炭化材	AaA	1,640 ± 20	-25.80	1,610 ± 30 (1,605 ± 26)	cal AD 483 - cal AD 532	cal BP 1,467 - 1,418	0.157	
				± 0.41		cal AD 450 - cal AD 462	cal BP 1,500 - 1,488	0.141	IAAA-
		2 σ	1,520 ± 20	-25.90	1,560 ± 30 (1,550 ± 25)	cal AD 483 - cal AD 533	cal BP 1,467 - 1,417	0.682	123223
				± 0.28		cal AD 421 - cal AD 539	cal BP 1,529 - 1,411	1.000	
3-SK28 ①	炭化材	AaA	1,620 ± 20	-24.12	1,620 ± 20 (1,617 ± 24)	σ	cal AD 415 - cal AD 441	cal BP 1,535 - 1,509	0.365
				± 0.36		σ	cal AD 483 - cal AD 532	cal BP 1,466 - 1,418	0.635
3-SK28 ②	炭化材	AAA	1,520 ± 20	-25.90	1,560 ± 30 (1,550 ± 25)	2 σ	cal AD 406 - cal AD 537	cal BP 1,544 - 1,413	1.000
				± 0.28		σ	cal AD 549 - cal AD 596	cal BP 1,401 - 1,354	1.000
		2 σ	1,600 ± 20	-24.12	1,620 ± 20 (1,617 ± 24)	cal AD 466 - cal AD 482	cal BP 1,484 - 1,468	0.021	IAAA-
				± 0.36		cal AD 534 - cal AD 636	cal BP 1,416 - 1,314	0.979	123225
3-SK28 ③	炭化材	AAA	1,600 ± 20	-24.12	1,620 ± 20 (1,617 ± 24)	σ	cal AD 406 - cal AD 437	cal BP 1,544 - 1,513	0.538
				± 0.36		σ	cal AD 488 - cal AD 530	cal BP 1,462 - 1,420	0.462
				± 0.36		2 σ	cal AD 394 - cal AD 534	cal BP 1,556 - 1,416	1.000

1) 処理方法のAAAは、酸処理→アルカリ処理→酸処理を示す。アルカリ濃度が1M未満の場合には、AaAと表記している。

2) 年代値の算出は、Libbyの半減期5568年を使用した。

3) BP年代値は、1950年を基準として何年前であるかを示す。

4) 付記した誤差は、測定誤差(測定値の68%が入る範囲)を年代値に換算した値。

5) 年代の計算には、RADLOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REY6.0 (Copyright 1986-2010 M Stuiver and PJ Reimer) を使用した。

6) 年代の計算には、補正年代で0で曆年較正用年代として示した。一桁目を丸める前の値を使用している。

7) 年代値は、1桁目を丸めるのが慣例だが、曆年較正曲線や曆年較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行いやすいように、曆年較正用年代値は1桁目を丸めていない。

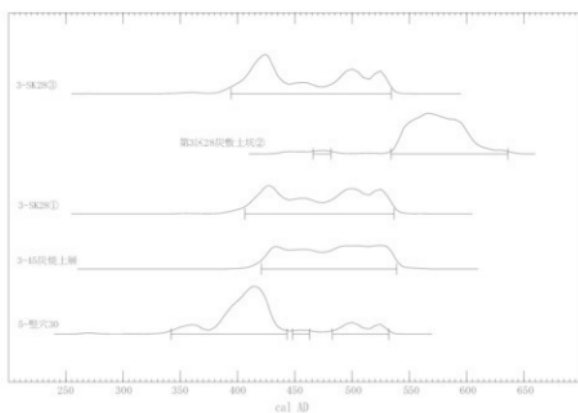
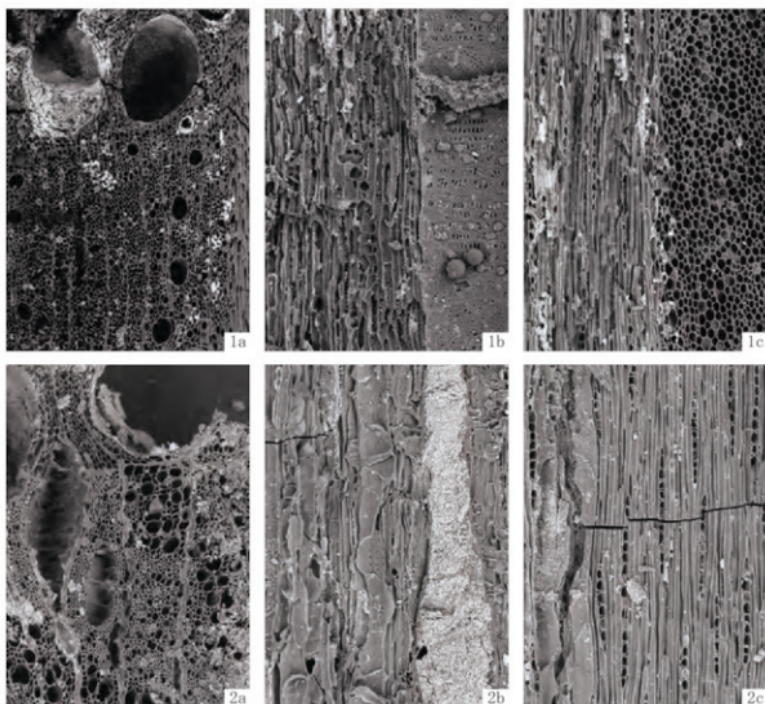
8) 統計的に真の値が入る確率は σ は68.3%、 2σ は95.4%である9) 相対比は、 σ 、 2σ のそれぞれをとした場合、確率的に真の値が存在する比率を相対的に示したものである。図 164 曆年較正結果（確率分布：2 σ ）

表 3 樹種同定結果

遺構	層位	番号	種類
5-堅穴30	—	—	コナラ属コナラ属クメギ属
3-堅穴45	灰焼土層	—	コナラ属コナラ属クメギ属
3-SK28	—	①	クリ近似種
3-SK28	—	②	クリ近似種
3-SK28	—	③	クリ近似種



1. コナラ属コナラ亜属クヌギ節(3-堅穴45;炭焼土層)

2. クリ近似種(3-SK28;試料①)

a:木口, b:柾目, c:板目

200 μm:a

200 μm:b, c

図版2 炭化材

<引用文献>

- 林 昭三 1991 「日本産木材 跡微鏡写真集」京都大学木質科学研究所
- 伊東隆夫 1995 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ」『木材研究・資料31』京都大学木質科学研究所 81-181.
- 伊東隆夫 1996 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ」『木材研究・資料32』京都大学木質科学研究所 66-176.
- 伊東隆夫 1997 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ」『木材研究・資料33』京都大学木質科学研究所 83-201.
- 伊東隆夫 1998 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ」『木材研究・資料34』京都大学木質科学研究所 30-166.
- 伊東隆夫, 1999. 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ. 『木材研究・資料35』京都大学木質科学研究所, 47-216.
- 伊東隆夫・山田昌久 (編)2012『木の考古学 出土木製品用材データベース』海青社 449p.
- 島地 謙・伊東隆夫 1982『図説木材組織』地球社 176p.
- Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E.(編)1998『広葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト』伊東隆夫・藤井智之・佐伯 浩 (日本語版監修)海青社 122p. [Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E.(1989)IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].

第3節 検出された液状化噴脈における礫径について

山中 稔

(香川大学工学部)

1. 調査地点及び噴脈の状況

図 165 に、調査した液状化噴脈の箇所を示す。第7調査区及び第9調査区内に位置している。

2. 第7調査区で検出した液状化噴脈について

図版3(a)～(d) に、第7調査区で検出した液状化噴脈の状況を示す。地表面において粒径の大きな礫が局所的に帯状に分布し、その帯状分布を横断するようにトレンチ掘削すると、液状化による噴脈の存在が確認された ((a) 図版)。噴脈の状況から、表層部の細粒土を突き破るように噴礫が上昇していることが分かる ((b) 図版)。噴脈の左右の細粒土層の厚さが異なるが、上昇した噴礫により特に左側の地盤が沈下したためと考えられる。 (c) 図版に示す断面において攪乱状態で



図 165 調査した噴裂縫出箇所

土質試料を採取した。サンプリング位置は、噴脈内が7-1～7-3、液状化を引き起こした土層内が7-4と7-5、噴脈の両側の細粒土層内が7-6及び7-7である ((d) 図版)。



(a) 斜め写真



(b) 正面写真



(c) サンプリング断面



(d) サンプリング位置

図版3 第7調査区の噴礫の状況

採取した土質試料を用いて、地盤工学会基準「石材を含む地盤材料の粒度試験方法(JGS0132-2009)」に準じて粒度試験を実施した。

第7調査区の液状化跡から採取した土質試料の粒度試験の結果として、表4には粒径の通過質量百分率を、図166には粒径加積曲線を、表5には粒度試験結果一覧を示す。噴脈内の試料においては、下位の7-3試料の粒径が全体的に大きく、上位の7-2試料、7-1試料になるにしたがい、粒径は全体的に小さくなっている。液状化層内の7-4試料の粒径は噴脈内の7-2及び7-3試料と同程度であるが、同じ液状化層内の7-5試料は細粒分(0.075mm以下)が少なく、礫分(2~75mm)が多く、粒径の分布幅が狭い。噴脈の両側から採取した細粒土試料

(7-6及び7-7)の粒径は、細粒分が50%以上と細粒であり、礫分はほとんど含まれていない。

以上のことから勘案すると、地表面下約1mに水平に分布する砂礫層が大きな揺れの地震によって液状化現象を発生させた。この砂礫層の上位の細粒土層が、液状化発生の砂礫層に蓋をするように堆積することにより、砂礫層の間隙水圧が急激に上昇した。上昇した間隙水圧は、細粒土層の弱部を貫入して地表部に噴出した。この間隙水圧が、砂礫層を構成する石分(75mm以上)や礫分(2~75mm)を押し上げて噴脈を形成した。間隙水圧は地表面に近くなるほど小さくなるため、噴脈内の粒径は下位(7-3)ほど大きく、上位(7-1)ほど小さくなっている。

表4 第7調査区の液状化跡の粒径の通過質量百分率

粒径 (mm)	通過質量百分率(%)						
	噴脈内			液状化層内		噴脈両側の細粒土層内	
	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7
122.8	100		100.0				
120.1				100			
75.0	95	100.0	97.0	96.0	100.0		
53.0	89.6	88.4	92.3	90.4	98.4		
37.5	82.7	74.0	78.9	71.6	94.5		
26.5	75.2	67.2	71.3	58.7	87.7		
19.0	68.9	56.7	61.6	50.1	80.4		
9.5	59.8	43.6	44.6	37.4	58.6	100.0	
4.75	53.9	34.7	33.0	31.1	29.5	100.0	99.9
2.00	47.5	26.4	23.3	24.9	12.9	99.9	99.5
0.850	42.2	20.0	13.6	17.5	7.9	99.6	98.3
0.425	38.1	15.6	8.9	12.3	4.8	98.3	93.9
0.250	35.8	13.6	7.5	10.6	4.0	95.2	87.1
0.106	31.2	11.3	6.3	8.8	3.4	76.4	62.3
0.075	28.9	10.6	6.0	8.3	3.2	67.9	53.8

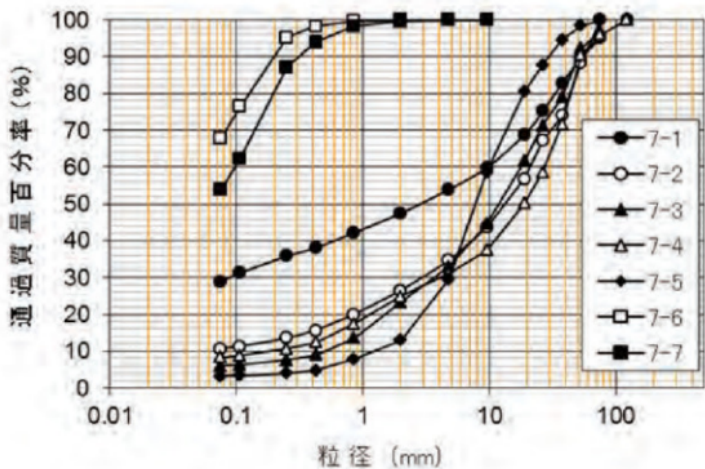


図 166 粒径加積曲線（第7調査区）

表 5 粒度試験結果一覧表（第7調査区）

試料番号	噴脈内			液状化層内		細粒土層内	
	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7
石分 (75mm以上) (%)	14.6	-	13.9	7.8	-	-	-
粗礫分 (19~75mm) (%)	16.5	43.3	24.5	42.1	19.6	-	-
中礫分 (4.75~19mm) (%)	15.0	22.0	28.6	19.0	50.9	-	0.1
細礫分 (2~4.75mm) (%)	6.4	8.3	9.7	6.2	16.6	0.1	0.4
粗砂分 (0.85~2mm) (%)	5.3	6.4	9.7	7.4	5.0	0.3	1.2
中砂分 (0.25~0.85mm) (%)	6.4	6.4	6.1	6.9	3.9	4.4	11.2
細砂分 (0.075~0.25mm) (%)	6.9	3.0	1.5	2.3	0.8	27.3	33.3
シルト分 (0.005~0.075mm) (%)	28.9	10.6	6.0	8.3	3.2	67.9	53.8
粘土分 (0.005mm以下) (%)	28.9	-	-	-	-	-	-
2mmふるい通過質量百分率 (%)	47.5	26.4	23.3	24.9	12.9	99.9	99.5
0.075mmふるい通過質量百分率 (%)	28.9	10.6	6.0	8.3	3.2	67.9	53.8
最大粒径 D_{max} (mm)	122.8	75.0	122.8	120.1	75.0	4.75	9.5
60%粒径 D_{60} (mm)	9.70	21.0	18.0	27.7	9.87	-	0.1
50%粒径 D_{50} (mm)	2.90	14.5	12.2	18.9	7.78	-	-
30%粒径 D_{30} (mm)	0.09	3.04	3.73	4.06	4.82	-	-
10%粒径 D_{10} (mm)	-	-	0.55	0.19	1.21	-	-
均等係数 $U_e = D_{60}/D_{10}$	-	-	32.5	148.7	8.16	-	-
曲率係数 $U_c = D_{30}^2 / (D_{10} \times D_{60})$	-	-	1.39	3.20	1.94	-	-

3. 第9調査区で検出した液状化噴脈について

図版4(a)～(d)に、第9調査区で検出した液状化噴脈の状況を示す。地表面で帶状に分布する砂礫土を横断するように深さ約1.2mでトレーナー掘削された((a)図版)。液状化の発生により生じた噴脈の幅は、地表部で約70cm、下部ほど狭くなり約

50cmとなる。噴脈の断面は上側に広がった形となっている((b)図版、(c)図版)。サンプリング位置は、噴脈内が9-1～9-3、液状化を引き起こした土層内が9-4と9-5、噴脈の両側の細粒土層内が9-6及び9-7である((d)図版)。



(a) 斜め写真



(b) 正面写真



(c) サンプリング断面



(d) サンプリング位置

図版4 第9調査区の噴疊の状況

第9調査区の液状化跡から採取した土質試料の粒度試験の結果として、表6には粒径と通過質量百分率を、図167には粒径加積曲線を、表7には粒度試験結果一覧を示す。

噴疊内の試料の粒度分布は、下位の9-3から上位の9-1になるにしたがい、粒径は全体に大きくなっている。大きな粒径の礫が地表部付近まで噴出したことが分かる。液状化層内の9-4と9-5は、9-4の

方が砂分(0.075～2.00mm)を多く含み9-5より細粒である。9-4と9-5の最大粒径は75.0mmと粗礫分を含んでいる。噴疊の両側から採取した細粒土試料(9-6及び9-7)の粒径は、細粒分(0.075mm以下)を多く含むが、第7調査区の細粒土試料(7-6及び7-7)と比較すると、若干細粒分含有量が小さい値となっている。

表 6 第 9 調査区の液状化跡の粒径の通過質量百分率

粒径 (mm)	通過質量百分率(%)						
	噴氣内			液状化層内		噴氣両側の細粒土層内	
	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7
117.4	100						
94.0		100.0					
75.0	94.0	95.0		100.0	100.0		
53.0	81.6	86.3	100.0	92.8	80.8		
37.5	65.4	79.0	97.8	88.4	65.3		
26.5	57.5	72.8	94.7	83.5	56.8		
19.0	50.4	67.7	93.6	78.7	50.2		
9.5	41.6	58.4	85.8	70.6	41.9	100.0	100.0
4.75	35.7	51.7	73.2	62.2	36.6	99.8	99.9
2.00	29.9	44.3	55.2	51.8	30.7	99.4	99.7
0.85	26.4	36.0	39.4	41.9	24.8	97.7	99.0
0.425	21.0	26.0	27.7	27.0	17.1	92.8	94.9
0.250	16.1	17.4	20.3	16.3	12.1	82.1	77.1
0.106	10.3	9.1	9.7	6.0	7.7	56.1	40.4
0.075	9.4	8.1	8.6	5.1	7.0	49.4	34.9

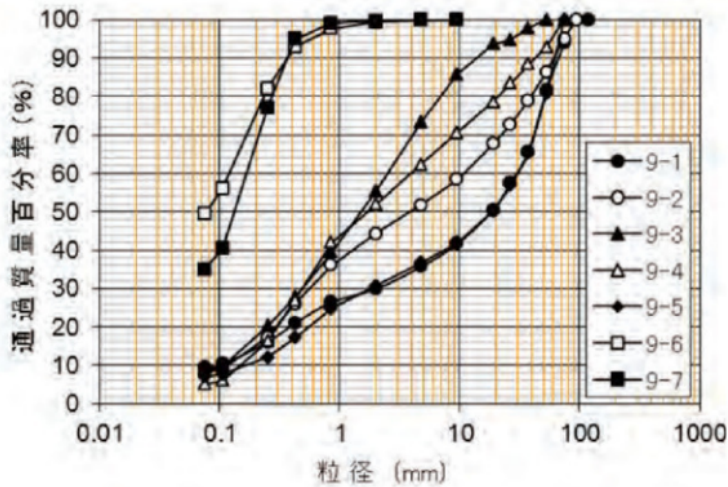


図 167 粒径加積曲線（第 9 調査区）

表7 粒度試験結果一覧表（第9調査区）

試料番号	噴脈内			液状化層内		細粒土層内	
	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7
石分 (75mm以上) (%)	11.6	5.8	-	-	-	-	-
粗礫分 (19~75mm) (%)	38.0	26.5	6.4	21.3	49.8	-	-
中礫分 (4.75~19mm) (%)	14.7	16.0	20.4	16.5	13.6	0.2	0.1
細礫分 (2~4.75mm) (%)	5.8	7.4	18.0	10.4	5.9	0.4	0.2
粗砂分 (0.85~2mm) (%)	3.5	8.3	15.8	9.9	5.9	1.7	0.7
中砂分 (0.25~0.85mm) (%)	10.3	18.6	19.1	25.6	12.7	15.6	21.9
細砂分 (0.075~0.25mm) (%)	6.7	9.3	11.7	11.2	5.1	32.7	42.2
シルト (0.005~0.075mm) (%)	9.4	8.1	8.6	5.1	7.0	49.4	34.9
粘土分 (0.005mm以下) (%)	-	-	-	-	-	-	-
2mmふるい通過質量百分率 (%)	29.9	44.3	55.2	51.8	30.7	99.4	99.7
0.075mmふるい通過質量百分率 (%)	9.4	8.1	8.6	5.1	7.0	49.4	34.9
最大粒径 D_{max} (mm)	117.4	94.0	55.0	75.0	75.0	9.50	9.50
60%粒径 D_{60} (mm)	30.2	10.9	2.53	4.00	30.9	0.12	0.18
50%粒径 D_{50} (mm)	18.6	3.91	1.53	1.67	18.8	0.08	0.14
30%粒径 D_{30} (mm)	2.04	0.55	0.49	0.49	1.78	-	-
10%粒径 D_{10} (mm)	0.09	0.13	0.11	0.17	0.19	-	-
均等係数 $U_c = D_{60}/D_{10}$	319.4	84.4	22.2	23.6	166.3	-	-
曲率係数 $U_c' = D_{30}^2 / (D_{10} \times D_{60})$	1.47	0.22	0.85	0.35	0.56	-	-

4. 液状化を引き起こした地震動について

一般に液状化現象は、礫分や細粒分の含有率が多くなるほど発生しにくくなり、砂分が多いほど液状化が発生しやすいと言われている。また、一般に地震加速度が大きいほど、地震動継続時間が長いほど、液状化により地表面に噴出する噴礫や噴砂の粒径は大きくなるとされている。

第7調査区及び第9調査区での液状化による噴脈から採取した砂礫試料の粒度試験の結果から、一般的に液状化を引き起こしやすいと考えられてる粒径よりも大きな粒径の礫を多く含むことが明らかとなり、この液状化を引き起こした地震動は極めて大きかったことが推測される。

41-豎穴 1 と地震痕跡（図 168）

第41調査区東側断面で検出した豎穴建物である。擾乱と41-SD 1に切られ、断面でのみ豎穴建物の存在を確認した。

豎穴建物の貼床及びその上面に堆積している炭化物層と焼土層は、建物の南側では安定せず、盛り上がり波打った状況を呈する。

また、基本層序では調査区南側で不規則な堆積が

確認でき（a～d層）、豎穴建物のベースとなるIV層は、a～d層の下層へと潜り込む。

こうした堆積の乱れは、地震の影響により基本層序及び豎穴建物内の堆積が変形したものと推定できる。噴礫や噴砂のように地表面に地震痕跡が確認できる以外にも、地下内部で部分的に不規則な変化が起こりうることが確認できた事例といえる。



図 168 41-豎穴 1 断面図

第V章 まとめ

第1節 萩前・一本木遺跡の集落の変遷

はじめに

今回の萩前・一本木遺跡の調査では、竪穴建物 94 棟、掘立柱建物 34 棟を検出した。また、集落に附属する柵列や溝、土坑、柱穴などを確認した。すべての建物や遺構が同時期に存在していたわけではなく、遺跡の中心となる古墳時代中期中葉～飛鳥時代までの約 200 年間は連続的に、飛鳥時代以降は 14 世紀前半まで断続的に、居住や人の営みが行われたことが明らかになった。

2 時期区分と集落の変遷

発掘調査成果をもとに、萩前・一本木遺跡の集落の変遷を 7 時期に区分することができる。I 期：古墳時代中期中葉～後葉、II 期：古墳時代中期後葉～末葉、III 期：中期末～後期初頭、IV 期：古墳時代後期前葉～後期、V 期：飛鳥時代、VI 期：古代、VII 期：中世である。須恵器編年で、I 期は須恵器出現以前～TK208 まで、II 期は TK23～TK47、III 期は MT15～MT85、IV 期は TK47～TK209、V 期は TK217～TK46 に相当する。

【I 期：古墳時代中期中葉～後葉】（図 169）

I 期は、萩前・一本木遺跡の集落の開始時期に当たる。竪穴建物 7 棟、掘立柱建物 2 棟、溝 1 条、土坑 1 基を確認した。

14・竪穴 1 と 14・27・竪穴 20 が最初期の竪穴建物であり、その後順次、竪穴建物が建設されたと考えられる。竪穴建物には、集落の出現期からカマドを構築しているが、7・42・竪穴 5 のように中央がと考えられる施設をもつものも存在する。また 14・竪穴 1 は、他の竪穴建物のカマドと比べて袖が長い構造となっており特徴的である。竪穴建物は、調査範囲に散発的に確認でき、建物の建設に大きな制約がなかったと考えられる。

【II 期：古墳時代中期後葉～末葉】（図 169）

II 期は、萩前・一本木遺跡の拡大期に相当する。竪穴建物 19 棟、掘立柱建物 1 棟、溝 1 条、土坑 4 基を確認した。

I 期に比べ建物数は増加し、掘立柱建物もやや棟数を減じるが、確認できる。建物間の距離が近く

なり、集住を始める傾向にある。竪穴建物にはカマドが確認できるが、8・竪穴 1 のように竪穴中央に焼土の確認できる土坑をもつものも存在する。

【III 期：古墳時代中期末～後期初頭】（図 170）

III 期は、萩前・一本木遺跡の最盛期に相当する。竪穴建物 28 棟、掘立柱建物 7 棟、溝 2 条を確認した。

III 期の竪穴建物と掘立柱建物は、II 期に比べ増加し、また竪穴建物の規模が拡大し、一定の範囲に集住する傾向を示す。掘立柱建物では、総柱建物が確認できた。

首長居館の区画溝 (14・27-SD70) が掘削される。今回の調査で確認できた首長居館区画は、南西隅の部分であり、北・東方向にさらに展開することが判明した。溝によって区画された首長居館区画内では、竪穴建物の主軸方位が、首長居館区画外のものとは異なり、正方位を向く傾向を示す。また一辺約 7.2m の 14・竪穴 2、一辺約 6.4 m の 14・竪穴 26 など、大型の竪穴建物が確認できる。

【IV 期：古墳時代後期前葉～後葉】（図 170）

IV 期は、萩前・一本木遺跡の衰退期に相当する。竪穴建物 21 棟、掘立柱建物 6 棟、柵列 4 列、溝 7 条、土坑 12 基を確認した。

首長居館区画内の竪穴建物は減少傾向にあり、竪穴の規模も縮小する。首長居館区画外では竪穴建物の棟数に変化がないが、規模は縮小する。前段階と同じ場所に集住する傾向はこの時期も継続する。竪穴建物のカマドの煙道が、建物外へと延びる傾向を示す。

溝では 8・9-SD 3・42-SD 2・7-SD 1、8・9-SD 5・42-SD 4、11-SD 7・44-SD 3・45-SD 4 のように、同じ集落内で区画を意図とした溝が掘削される。また柵列もこの時期に確認できることから、集落内で区画を意図していることがうかがえる。

【V 期：飛鳥時代】（図 171）

V 期では、この時期の建物は確認できておらず、集落の中心が移動した可能性が考えられる。このほか溝 3 条、土坑 1 基を確認した。

この時期に、首長居館の溝が埋められ、やや時期を以てこれまでの集落の中心の西側に大溝 (9-SD205・11-SD2・32-SD20・36-SD10) が掘削される。大溝は、IV 期の南西方向から北東方向への地形に沿

った方向とは異なり、条里に沿った南北方向へと変化する。また基盤層が砂礫層である部分においても直ぐに掘削されており、南北方向への強い指向性が読み取れる。大溝内には流水堆積が確認できることから、基幹水路として利用された可能性が高い。この溝の掘削後、流水等により溝が埋没した際には浚渫が行われており、管理が行われていたことがうかがえる。

【VI期：古代】(図171)

VI期では、掘立柱建物6棟を確認できたが、点在する傾向を示す。このほか溝6条、土坑2基を確認した。

この時期には、33-SD1・2が掘削されている。この溝は複数回にわたる洪水砂で埋没しており、また洪水砂の中には多量の土器を包含する。このことから古代の集落の中心は、今回の調査地よりも南側に展開していた可能性が高い。また多量の洪水砂が確認できたことで、近隣にこの砂をもたらす河川の存在が考えられる。河川の影響により、今回の調査地周辺の土地利用が不安定化したことが想定できる。

【VII期：中世】(図172)

VII期の遺構は、調査対象地の西側に多く、溝6条、土坑2基を確認した。建物は確認できず、居住域としての利用はされていなかったと想定できる。

遺構は溝が中心で、VI期とは異なり、東西方向を指向する傾向を示す。14-SD39・27-SD139・39-SD1・41-SD1は、調査地を東西に掘削された溝で、流水堆積が確認でき、掘削幅や掘削深度が他の溝とは規模を異にすることから、基幹水路と考えられる。

3 まとめ

以上、萩前・一本木遺跡の変遷を見てきた。萩前・一本木遺跡では、弥生土器や石器が出土していることから、弥生時代には人の活動が確認できるようになる。

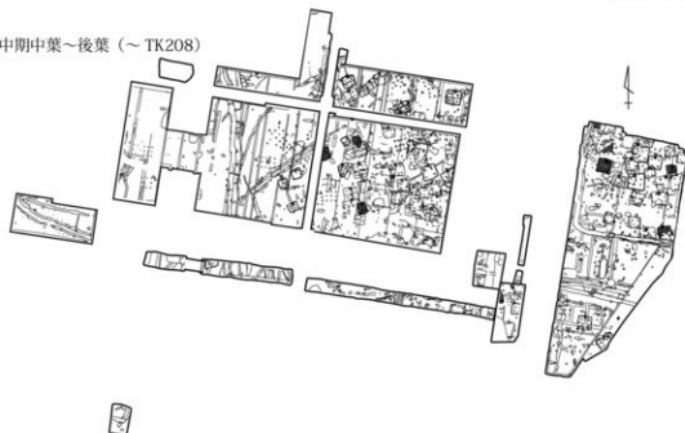
人の居住が確認できるようになるのは、古墳時代中期中葉からで、この時期から約200年間にわたり、活発な活動が展開されていたことが明らかになった。集落の変遷を見ていくと、居住を開始してから首長居館の造営に至るまでに急速に発展し、そし

て集落の廃絶は急速に進んだと考えられる。こうした発展・廃絶には、何らかの社会的・地理的原因が考えられるが、その鍵となる首長居館区画は、南西隅の部分にあたり、居館の中心となる施設は確認できなかった。

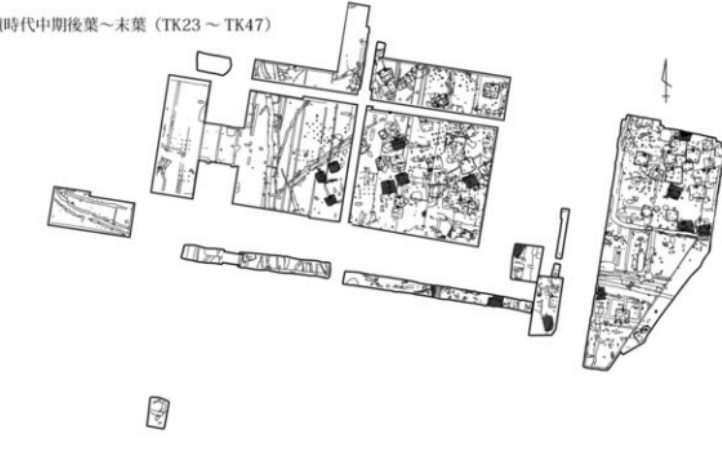
今後の周辺の調査の蓄積により、中心となる施設が判明することで、集落の発展と廃絶に至る経緯が明らかになる可能性が考えられる。

(船渠)

古墳時代中期中葉～後葉（～TK208）



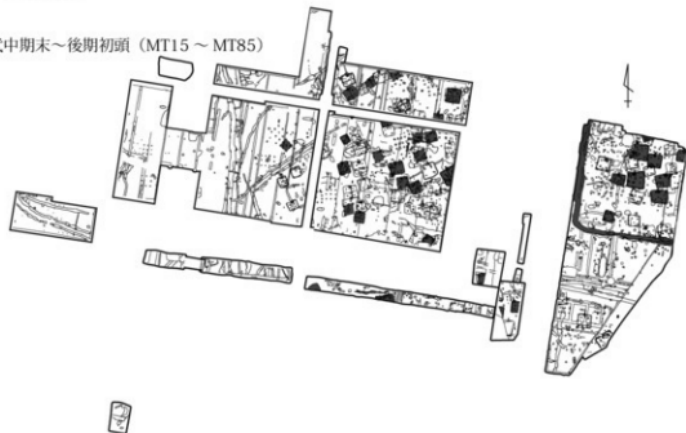
古墳時代中期後葉～末葉（TK23～TK47）



0
50m
(S=1 / 2000)

図 169 遺構変遷図（古墳時代中期）

古墳時代中期末～後期初頭 (MT15～MT85)



古墳時代後期前葉～後葉 (TK43～TK209)

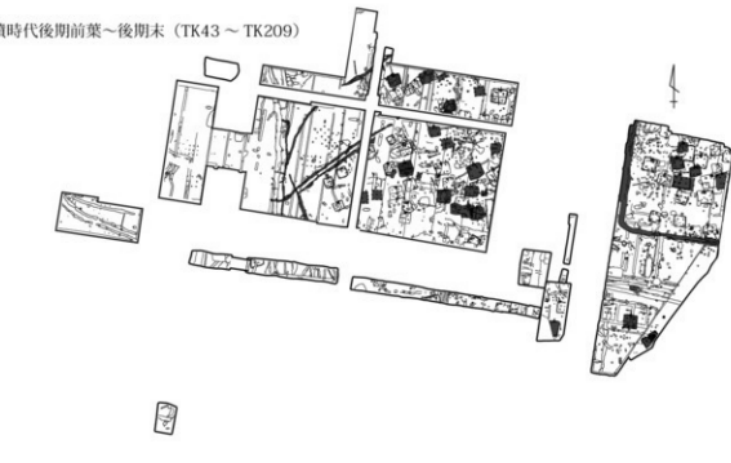


図 170 遺構変遷図（古墳後期）

飛鳥時代（飛鳥 TK217～）

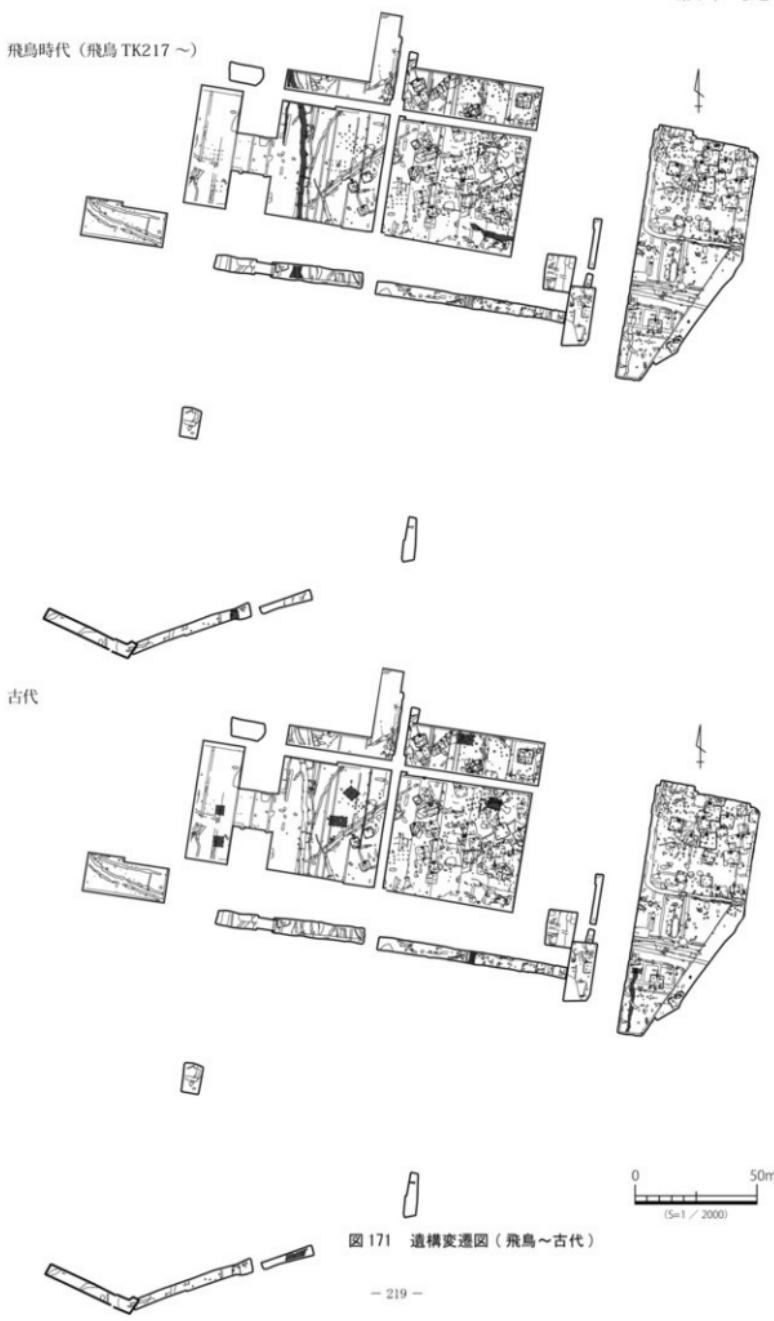


図 171 造構変遷図（飛鳥～古代）

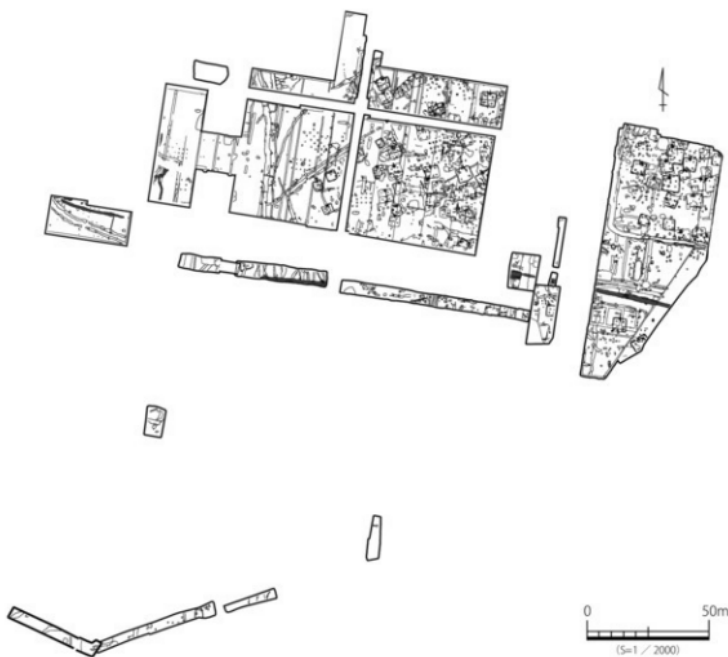


図 172 遺構変遷図（中世）

表8　造構一覧表(1)

堅穴建物	時期
14-堅穴1	中期中葉
14-27-堅穴20	中期中葉
28-堅穴1	中期
6-堅穴1	TK208
14-27-堅穴22	TK208
7-42-堅穴5	TK208～TK23
6-23-堅穴8	TK208～TK23
14-堅穴19	TK23
27-堅穴3	TK23
6-堅穴7	TK23～TK47
3-堅穴55-21-堅穴10	TK23～TK47
4-堅穴1	TK23～TK47
6-堅穴2	TK23～TK47
41-堅穴2	TK23～TK47
6-23-堅穴6	TK23～MT15
14-堅穴4	TK23～MT15
14-堅穴25	TK23～MT15
8-堅穴1	TK47
8-堅穴2	TK47
14-堅穴40	TK47
29-堅穴30-46-堅穴12	TK47
29-堅穴20-46-堅穴35	TK47
29-堅穴45	TK47
8-堅穴4	TK47～MT15
28-堅穴4	TK47～MT15
5-堅穴45	～中期後半
10-堅穴90	中期中葉～後期前葉
14-堅穴26	中期後半～後期前半
29-堅穴50	中期後半～後期前半
23-堅穴5	後期前葉
14-堅穴23	後期前葉
7-堅穴3	後期前半
14-堅穴28	後期前半
10-堅穴310	MT15～TK10
27-堅穴1	MT15～TK10
14-堅穴16	TK10～MT85
28-堅穴3	TK10～MT85
29-堅穴80	MT15～TK10
41-堅穴3	MT15～TK10
28-堅穴6	TK10
3-堅穴45	TK10
10-堅穴110	TK10
10-堅穴201	TK10
4-堅穴20	TK10
6-23-堅穴9	TK10
4-堅穴99-22-堅穴7-5-堅穴30	TK10
4-堅穴30-22-堅穴6	TK10
14-堅穴5	TK10
7-24-堅穴7-26-堅穴6	TK10～MT85
21-堅穴20-4-堅穴54-3-堅穴34	TK10～MT85
3-堅穴108	TK10～MT85
14-堅穴21	MT85
14-堅穴2	MT85
14-堅穴15	TK10～TK43

堅穴建物	時期
21-堅穴18-3-堅穴35-4-堅穴18	MT85～TK43
14-堅穴30	MT85～TK43
27-堅穴2	MT85～TK43
4-堅穴91	TK43
28-堅穴30	TK43
3-堅穴40	TK43～209
14-堅穴18	TK43～209
27-堅穴130	後期後半
27-堅穴140	後期後半
5-堅穴1-23-堅穴10	TK209
10-堅穴210	TK209
6-堅穴3	TK209
21-堅穴8-3-堅穴110-4-堅穴122	TK209
10-堅穴301	TK209
10-堅穴60	TK209
21-堅穴2	TK209
22-堅穴1	TK209
14-堅穴12	TK209
14-堅穴29	TK209
10-堅穴50	TK209～217
3-堅穴50	TK209～217

掘立柱建物	時期
14-掘立14	中期中葉
14-掘立11	TK208～TK23
14-掘立100	TK23～MT15
5-23-掘立2	MT15～TK10
14-掘立16	中期後半～後期前半
4-掘立3	後期前半
4-掘立4	後期前半
6-掘立1	後期前半
8-掘立3	後期前半
10-掘立2	後期前半
14-掘立6	MT85～
5+22-4-掘立1	後期後半
7-42-掘立1	6末～7初
23-掘立1	6末～7初
7-掘立2	6末～7初
10-掘立1	後期
9-掘立1	古代
14-掘立3	古代～
9-掘立2	9末後葉～
10-掘立3	11前半
12-掘立1	11前半
12-掘立2	11前半

柵列	時期
5-柵列1	TK43
3-柵列1	後期
5+22-柵列2	後期
11-柵列1	後期

表9 造構一覧表(2)

構	時期	土坑	時期
30-SD7・32-SD21	TK208	28-SK5	TK208
8-SD7	TK47	24-SK2	TK23～TK47
29-SD62	TK10	29-SK19	TK47～MT15
29-SD64	MT85	46-SK6	中期
14-27-SD70	TK23以降～TK217	29-SK65	中期後半
44-45-SD1	TK43	3-SK106	TK43
8+9-SD3+42-SD2+7-SD1	後期	3-SK107	TK43
8+9-SD5+42-SD4	後期	6・24-SK5	TK43
27-SD12	後期	14-SK55	後期前半
9-SK117	後期	3-SK28	後期
11-SD7・44-SD3・45-SD4	後期後半	29-SK12	後期
9-SD200+11-SD1	飛鳥III～	29-SK13	後期
3-SD1+4-SD3	飛鳥III	29-SK15	後期
9-SD205+11-SD2+32-SD20+36-SD10	飛鳥III	14-SK54	後期
29-SD10	9世紀	14-SK165	後期
31-SD1	古代	14-SK401	後期
8-SD6	古代	29-SK58	後期
14-SD1	古代	14-SK469	7～8世紀
33-SD1	古代	9-SK219	古代
33-SD2	古代	9-SK2	10世紀～
12-SD22	中世	13-SK6	中世
12-SD26	中世	13-SK12	中世
13-SD1	中世		
14-SD39+27-SD139+39-SD1+41-SD1	中世		
36-SD1	中世		
36-SD2	中世		

第2節 萩前・一本木遺跡における 古墳時代後半期の遺物諸相

はじめに

萩前・一本木遺跡の出土遺物は、土器・土製品、石製品、金属遺物などコンテナ約200箱に及ぶ。古墳時代中期から後期にかけての連続的な遺構から出土した土器がそのほとんどを占める。主に住居跡や土坑から、ある程度まとめて出土した遺物で、一括性の高い遺物と考えられる。その他にも、古代には灌漑用とも考えられる南北方向の大型水路(9-SD205・32-SD20)から飛鳥時代の土器が出土している。また、中世になると東西方向に流走する中世坪界線に相当する基幹水路(14-SD39・27-SD139・41-SD1・39-SD1)を検出しており、そこからも遺物が出土している。

古墳時代後半期の土器様式は須恵器と土師器の系譜の異なる2種の土器群から構成される。須恵器に関しては大阪府陶邑窯址群から出土した資料の編年がなされており[中村1980][田辺1981・1982]、こうした生産地における編年は、消費地においても、資料の時期差の根拠として大いに有効性を持っている。しかしながら、消費地における土器様式は、土師器を含む多様な土器群が混在することで、固有の地域色として特徴づけられるものであり、その歴史的意義を明らかにするための独自の編年作業も必要とされる。本節では、そうした観点に立って、須恵器・土師器両種の土器群の器種組成や、土師器の形態・調整手法に着目し、当地域の土器様式の変遷を辿るものである。

(1) 土器の分類

A. 土師器(図174・175)

土師器の器種には、杯・高杯・壺・甕・鍋・懶・手捏土器・製塙土器・移動式カマドがある。

杯は底部の形状に基づき、2大別する。

杯Aは、飛鳥Ⅲ期以降に頻出する平底の杯である。杯Bは古墳時代中期～後期に所属する丸底の杯である。丁寧なナデやミガキを施し、化粧土を塗布する精製品が多い。口縁部の形状によりア～エ、胎土・色調・調整の属性によりI～Ⅳに細分する。杯Bでは、口縁部ア・イは各1点のみで、ウ・エが多い。口縁部ウは胎土I群に相関し、口縁部エはII・III群に相関するようである。土師器杯においては、

I→II→IIIと漸移的に変遷する。

高杯は、杯部の形状に基づき、2大別する。

高杯Aは、布留式で一般的であった杯部が外反する高杯である。部分的な資料で数も少なく、全体形は不明である。高杯Bは、杯部が楕円形を呈する高杯である。脚柱部の高さによってB1：大型とB2：小型に細分する。高杯B1・B2共に接合技法はア・イが多く、脚柱部基部は細い。高杯Cとしたものは、形状が様々で粗製品を一括する。(469)はカマド内から出土しているので支脚と考えられる。

本遺跡では高杯Bが主体で、TK208～TK43型式に位置付けられる。B1は[片桐2002]のB2にあたり、形態変化と法量変化による編年基準が示されている。B2は、B1よりも形態の矮小化や円孔が穿たれないなど、後出的要素を含んでいる。

壺は、小型丸底土器の壺A・Bと、大型で貯蔵用と考えられる壺C・Dに4大別する。

壺Aは、体部が一部欠損しているので、穿孔の有無は不明であるが、須恵器底の模倣品の可能性がある。壺Bは、直口壺である。壺Cは大型の壺で体部は卵形を呈し丸底、口縁部は直立する。壺Dは、中部瀬戸内系の二重口縁である。口縁部の破片が2点出土している。

手捏土器は、平底で形状が歪な鉢形を呈する粗製品を一括する。

製塙土器は、破片が多かったが極力図化に努めた。大久保分類[大久保2010]に基づき2大別する。

移動式カマドは、付け底の破片が出土している。全体形は不明。

甕は、口頭部や全体のプロポーションの形態に基づき、甕A～Fに6大別し、さらに内面の調整技法によりI～V、端部形態によりA～fなどに細分する。

甕Aは、口頭部が屈曲・外反した後口縁部はそのまま外傾し、外面にハケ調整を施す土器である。ほとんどが甕Aに属す。口径の大きさによってA1：小型(口径10cm前後)とA2：中型(口径12～20cm以下)とA3：大型(口径20cm以上)に分けられる。

甕A1は、さらに形態と調整によって2種に細分できる。いずれも底部にドーナツ状の濃い煤が付着し、器壁表面が強い被熱によって摩滅著しい個体が多い。これらの事象から甕A1はがなどへの低い浮

表 10 土師器甕属性相関表

		口縁部形状							
		a	b	c1	c2	d1	d2	e1	e2
甕	A1	3	1	1	1	2			
	A2	11	7	4	6	7	1		
	A3	3	6	1	1		1		
	B	1	5						
	C		1						
	D					1			
E	1	3							
	F			1		4	1	2	3

		内面調整					
		I	II	III	IV	V	V'
甕	A1	2	1	3	4	1	
	A2		1	8	8	5	4
	A3	1	3		5	1	1
	B				3	1	
	C				1		
	D					1	
E					3		
	F			3	2		1

置きや直置きを想定できる〔中野 2012〕。甕 A1-1 は口縁端部 b と内面調整 V・V' に、甕 A1-2 は口縁端部 d2 と内面調整 I・II に相關するようである。甕 A1-2 に関して言えば、古代以降、都城や周辺地域などによく見かける形態であるから、系譜を外の地域に求めることが可能であろう。

甕 A2・A3 は、全体形がわかる資料の制約もあり、便宜的に口径の大きさで区分したが、端部 a～d2、内面調整 II～V と広範囲にわたって相關するようである。とりわけ、端部 a・b、内面調整 IV が多い。

甕 B は、指頭圧痕を顕著に残す中型の甕である。カマド内から出土する傾向があり、支脚転用品とも考えられる。^{*1}

甕 C は、タキ調整を施し、弥生時代からの系譜を引く古相の土器で、混入品の可能性がある。甕 C・D は 1 点のみの出土である。

甕 E は、粗製で口縁部が直立し端部は先細りしている。^{*2}

甕 F は、広義の「布留式甕」とされる。甕 F では、布留式甕特有の形状である口縁端部 e1・e2 となり、本遺跡では 5 点出土している。この形状は甕 A～E のいずれにも該当しない。内面調整は III・IV が見られ、布留式甕の規範が弛緩した時期のものと言える。

古墳時代中期から後期にかけて土師器甕の体部が伸び、布留式甕から長胴甕への形態変化は広く知られているところであるが、本遺跡では、完存の資料が乏しいこともあって長胴甕（器高 30cm）と認識できる資料は少なく、中間の卵形を呈する資料

が多い。

鍋は、内外面に煮炊きの痕跡を残し、器高に比して口径が大きく（器高<口径）、甕とは一線を画する器種である。全体のプロポーションに基づき、3 大別（鍋 A・B・C）する。把手を有さず肩部が張らない浅鍋形（鍋 A1・A2・C）と、把手を有す大型・球形（鍋 B）がある。鍋 C は 8 世紀以降に所属する。

甕は体部から口縁部にかけて緩やかに直線的に開く砲弾形を呈す。底部は断片的なものがほとんどであるが、蒸気孔形態は復元すると単孔（円）、2 孔（半円形）、多孔（円 1 + 楕円 4）などがある。把手はいわゆる牛角状の中央把手で断面形態によって 4 区分（把手 a～d）する。大型の鍋 C や移動式カマドに伴う可能性もある。把手上面に切り込みを入れるものもある。接合技法が確認できるものでは、貼付技法（杉山 1994）やソケット部を有す挿入法などがある。

B. 須恵器（図 176）

須恵器の器種には、杯・高杯・壺・甕・瓶類（平瓶・提瓶・横瓶）・鉢類・瓢・器台がある。

杯身・杯蓋はプロポーションにより 5 大別（①～⑤）した。さらに杯蓋は、口縁部と天井部の境の形状により A～D、口縁端部形状でア～オを細別した。杯身も同じく口縁部から受部の形態によって A～D、口縁端部形状でア～オを区別した。杯身・杯蓋の口縁部径の計測結果を図 173 に示した。

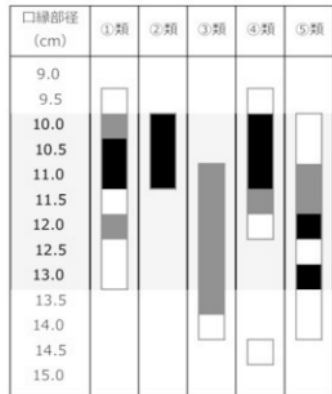
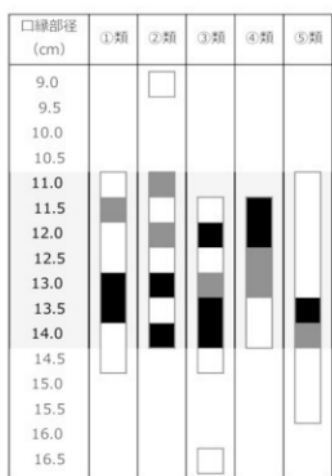
本遺跡出土の杯身・杯蓋は、陶色編年の TK208 から TK217 型式に所属する。

無蓋高杯 A は、全体のプロポーションにより 2 大別する。無蓋高杯 A は、褐色を呈する焼成堅緻で、大阪府陶邑窯跡群などで散見される形態である。時期は TK208 型式併行期を中心とする時期に所属する。無蓋高杯 B は杯蓋を返して杯部とした軟質の製品である。時期は TK209 型式以降を中心とする時期に所属する。

本遺跡では、MT15～TK43 型式に盛行する長脚高杯と確認できる資料は乏しく、3・豊穴 45 出土の該期の杯部（89）、包含層出土の脚部片の数点だけである。

有蓋高杯は、スカシ形状と脚部の形態によって 3 大別（有蓋高杯 A・B・C）する。有蓋高杯 B は、焼成堅緻で脚端部が角端面を有すものから、焼成不良で哉頭円錐形を呈し脚端部に端面を有さないものへ

図173 須恵器杯蓋（上段）・杯身（下段）の法量



灰色の範囲は10%以下、黒色は20%以上

と形態化する。

壺・甕は、短頸壺・広口壺・長頸壺・台付壺などがある。

瓶類は、提瓶・平瓶・横瓶などがある。提瓶は環状の把手を付すものと鍵状の把手ものがある。

鉢類は、捏鉢・把手付鉢・内湾口縁鉢などがある。

その他、細片だが器台片・壺底部片などが出土している。

(2) 各期の様相(図177～179)

本遺跡で出土した土器群の変遷を、ある一定の同時性を示す遺構から出土した土器群として認識した上で、大きく6段階に区分し、各段階の様相を以下にまとめる。その際、出土位置や遺構の切り合い状況等を加味した上で、時期決定には型式変化が追いやすい須恵器杯身・杯蓋・高杯や土師器高杯を基軸とし、編年案を作成した。古墳時代中期から後期を概ねI～V期、古代以降をVI期に分ける。

第Ⅰ期：古墳時代中期中葉 須恵器導入以前

28- 竪穴1、14- 竪穴1 出土土器が該当する。これらの竪穴建物からは須恵器が出土せず、布留系の土師器甕や土師器高杯B1が出土している。器種組成が土師器のみであることから、その他の遺構よりやや先行すると想定しておく。高杯B1が主体で脚部にスカシ孔を穿つものはこの頃までである。

第Ⅱ期：古墳時代中期後葉 TK208

14- 竪穴22、7- 竪穴5 出土土器が該当する。

須恵器の無蓋高杯は形態が多様で、まだ定型化していない。蓋杯の量は2・3点程度と、高杯と同じ程度の比率である。須恵器は蓋杯①類とした焼成堅緻のものが多い。

土師器は、杯・高杯B1・小型丸底甕といった精製土器の比率が高い。製塙土器は外側タタキ調整を施す薄型小型碗のA類、備讃V式がすでに存在し、脚台式は認められない。肩部ヨコハケ・端部内面肥厚の布留系甕Fの特徴を有す甕がこの時期まで存続するが、内面調整はヘラケズリではなくナデやハケ調整となっており規範が弛緩した形状である。

第Ⅲ期：古墳時代中期後葉～末葉 TK23～TK47

14- 挖立11-S P 418、14- 竪穴4、6- 竪穴7、8- 竪穴1、8- 竪穴4 出土土器が該当する。前段階

土師器		形態・手法分類		
杯	A	 <p>326 平底。口縁部が直線的に開く。 いわゆる「畿内系土器群」</p>	器表面に化粧土を施す。 内面に放射状縞え、外面に平手	
	B	 <p>373 丸底。体部は平緩形状を呈す。</p>  <p>374 裏面は赤褐色を呈し、頸部、丁寧なナダ^レと呼ばれる 輪郭部を施す。</p>  <p>200 内部は放射状ハラミ手びき。</p>  <p>146 裏面は赤褐色を呈し、やや堅い。 輪郭部を施す。</p>  <p>660 裏面は赤褐色を呈し、やや堅い。 輪郭部を施す。</p>	<p><口縁部形態></p> <p>ア：直ぐに折する。 イ：くの字状に内側する。 ウ：内湾し、端部は内折する面をなす。 エ：内湾し、先端りする。</p> <p><脚部・色調・調整></p> <p>I群：精良・赤褐色。丁寧なナダ^レとガキノ放射状縞え II群：やや粗い・いよいよ褐色色・板ナダ^レ III群：やや粗い・茶褐色・ケズリ/板ナダ^レ</p>	
	A 外反	 <p>272 段あり。 全周形は不明。</p>  <p>571</p>		
	B1 輪形	 <p>560 前面は赤褐色を呈し、錐丘。 底部は深い。 長径で脚柱部から底部にかけて緩やかに開く。3方向円形スカラを穿孔。</p>	<p><法量：口徑・脚部高></p> <p>B1 脚部高 6.8～7.1cm 口径 13.1～14.2cm</p> <p>B2 H54～60cm 口径 13.4cm</p>	
	B2 輪形	 <p>496 前面は赤褐色を呈し、やや粗い。 内外面に化粧土を施す。 基部は浅い。 脚柱で、脚柱部と底部の境が明瞭に届出する。</p>		
	C	 <p>粗製高杯 469 348</p>		
	A	 <p>404 小型丸底 口縁部は二重口縁で、外面にミガキを施し赤褐色の化粧土を施す。</p>	手捏土器	 <p>52 平底で脚部。</p>  <p>480</p>
	B	 <p>309 直口縁 体部は輪形容形を呈す。 外面にミガキやハケを施し赤褐色の化粧土を施す場合品や、化粧土は施せずにいよいよ褐色色を呈するものがある。</p>		
	C	 <p>111 大型直口瓶。貯藏用。 体部は球形を呈す。</p>		
	D	 <p>545 口縁部中央で屈曲し、端部は丸く おさめる。</p>		
	A	 <p>386 備讃V式【大久保】 小型・薄手丸底筒型タイプ 外面タキナ調整</p>	製塩土器	
	B	 <p>184 備讃V式【大久保】 大型ボウル型 外面貝殻状痕</p>		
	C		移動式カマド	 <p>684 付け底式の移動式カマド 全体が遺存する物がなく、形態の詳細は不明。</p>

図 174 土器形態分類図（1）

土師器		形態・手法分類	
A1	A1-1  40 体部は球形。 内面調整は、体部を上下に2分割してスビナダ	A1-2  238 体部は下垂状の球形。 口縁部a2、外面部調整はケズリやハケ。 内面調整はケズリやハケ	A1  430 体部は短筒形を呈し、口縁部が凸面、 外反もししくは凸面を呈し、肩部が張らず、 尖底もししくは底状を呈する。外面部調整は明瞭なハケ。
A2	 127 中型窓（口径 12 ~ 20 cm以下） 体部は球形 口縁部は他種・外傾・横窓や に扁平もしくは外反 口縁部 a+b	鍋 口縁 > 体高	A2  457 口縁部が水平まで削れ曲がり幅子 形を呈す。内面部調整は平滑ナダ。 1点のみの出土である。
A3	 110 大型窓（口径 20 cm以上） 体部は削削もしくは長筒形。 口縁部が両面・大きめ外反し、端 部は端削り・bが多い。 外面部調整は斜・上縦方向のスト ロークの短いハケや板ナダ		B  296 大型で体部が 球形、口縁部 が外反する。 体部中位に扁 平な把手を貼 付けた。
甕	B  470 全体的に粗製の作りで、器面調整 を施さないので、器面に凹凸あり。 端部 a+b	C  12 外面タタキ調整。1点のみ。	C  685 大型で体部が 球形、口縁部 が外傾する。
D	 14 端部は屈曲し、口縁部中位で強 く内湾する、いわゆる「受口状 口縁」。1点のみ。	E  269 体部は球形を呈す。口縁部は直 口し、端部は先削りする。粗製 品が多い。 「大形甕形製造土器」が。	A  382 体部は砕形を呈す。口縁部は直口する or 略外に開く。 体部に扁平な把手を2ヶ張り付ける。
F	 362 体部は球形か 端部はくの字形で強く屈曲し、 口縁部は内湾するか緩慢に開く。 外面部ヨハケ、内面部ハケ調整を 施す。布袋式甕の系譜を引く。		<底部基孔> 単孔 2孔 多孔 (1 + 4孔)
<内面調整>		<端部形状>	
I類：ケズリ・ハケ		端部 a 端部 b 端部 c 端部 d 端部 e 端部 f	<把手形態>
II類：板ナダ・ハケ		端部 a 端部 b 端部 c 端部 d 端部 e 端部 f	把手 a 把手 b 把手 c 把手 d
III類：ハケ		端部 a 端部 b 端部 c 端部 d 端部 e 端部 f	
IV類：板ナダ		端部 a 端部 b 端部 c 端部 d 端部 e 端部 f	
V類：板ナダ		端部 a 端部 b 端部 c 端部 d 端部 e 端部 f	
V'類：指削り・板		端部 a 端部 b 端部 c 端部 d 端部 e 端部 f	
		端部 a: 先削り 端部 b: 大くおさめる 端部 c: 上方に端削をもつ c2外方に端削をもつ 端部 d: 内側に肥厚し、上方に端削をもつ d2内側に肥厚し、外方に端削をもつ 端部 e: 内側させ内側に肥厚する e2内側させた面をもつ 端部 f: 折り曲げることによって口縁部とする。	
			把手 a: 基部の大いしい棒状。上面は指削り板。下面 はナダ。断面太円形が多い。 把手 b: 先削が尖り、反りが強い牛角状。上面ナダ。 面削り端削。 把手 c: 上面を丁寧なナダによって研ませ、太い舌状。 上面・下面アラ。断面は四隅丸形か平行形。 把手 d: 短い柄状。断面小円形。 切り込み・切り落とし。

図 175 土器形態分類図 (2)

須惠器		形態・手法分類
杯蓋・杯身	①	<p>杯蓋①は口縁部と天井部窪[○]・b、端部イ・イ、杯身[△]は受部窪[○]・b、端部イが圧倒的に多くア・オも含まれる。</p> <p>胎土は精良なものが多く、施灰刷毛、蓋の裏ねね板が明瞭で、外面に陶片による彩色色のゴマや、漆顔状のタレが見られる。</p> <p>(濃い青灰色、焼成温度 1100 ~ 1200°)</p>
	②	<p>杯蓋②は口縁部と天井部窪[○]・b・c、端部[○]、杯身[△]は受部窪[○]・b、端部オ。</p> <p>胎土はやや粗く、黑色を含むものもある。施灰やや不均一・真(灰褐色)・焼成温度 950 ~ 1050°</p>
	③	<p>杯蓋③は口縁部と天井部窪[○]・c、端部イ・ウ、杯身[△]は受部窪[○]・c、端部オ。</p> <p>胎土はやや粗く、焼成は不良・真(灰褐色)・焼成温度 950 ~ 1050°</p>
	④	<p>杯蓋④は口縁部と天井部窪[○]・c、端部イ・ウ、杯身[△]は受部窪[○]・b・c、端部イ・②。</p> <p>胎土はやや粗く、焼成はやや不良・真(灰褐色)・焼成温度 950 ~ 1050°</p>
	⑤	<p>杯蓋⑤は口縁部と天井部窪[○]・c、端部[○]、杯身[△]は受部窪[○]、端部オ。底部は折り平底面をなす。</p> <p>胎土はやや粗く、焼成は不良・真(赤褐色)・真(灰褐色)・焼成温度 800 ~ 1050°</p>
高杯	無蓋	<p>A: 無蓋高杯 A: 杯盤が極端に大きく開き、外面に波状紋や突起を造らせたもの。</p> <p>B: 無蓋高杯 B: 杯盤を逆さにして杯蓋とし、ハノ字状に働く脚部を貼り付けたもの。</p>
	有蓋	<p>A: 有蓋高杯 A: 脚部に台形マスカシを穿ち、脚端部を下方に曲げて丸く收めるもの。</p> <p>B: 有蓋高杯 B: 脚部に円筒マスカシを穿ち、脚端部が脚端部内側面をもつもの。</p> <p>C: 有蓋高杯 C: 脚部にスカシなし。</p>
その他	壺・甕	
	瓶類	
	鉢類	
	他	

図 176 土器形態分類図 (3)

に比べて遺構数が増加し、作り付けカマドが普及する。それに伴い土師器の新器種が採用される時期である。

供膳具では、須恵器無蓋高杯が数を減じ、有蓋高杯A・Bの2種が定型化する。また、蓋杯の占める割合は、高杯よりもやや多い。土師器高杯は、前代よりも短小化した高杯B2が一部見られるが³、土師器小型精製土器の数が減じ須恵器食器類にとつて代わられる。

煮器具では、長胴化傾向（卵形？）の土師器甕が、カマドなどから甕や鍋などと併せて出土したり、新器種の小型甕A1、鍋A1の採用といった煮炊具の変化がみられる。

製塙土器は前段階同様備讃V式が散見できる。

IV期：古墳時代後期初頭～中葉 MT 15～MT 85

27- 穫穴1、3- 穫穴45、10- 穫穴110、3- 穫穴108 出土土器が該当する。第Ⅲ章で触れたように、3- 穫穴45 出土土器は須恵器壺類や土師器の壺甕類など大型器種の遺存状況が良好な土器群である。

須恵器蓋杯の出土量が多く、特に大型で特徴的な受部形状（受部境に明瞭な溝をなす）の③類と小型④類が多い。③類の中には、焼成不良のものも含まれている。同じ住居内の床面直上やカマド内から出土した一括性の高い蓋杯でも大型器形と小型器形の併存が確認できる。有蓋高杯Bは、脚部が裁頭円錐形になり短脚・脚端部の簡略化する。

土師器甕は前代に続き小・中・大型のバリエーションが増え、その背景には炊事形態の多様化が考えられる。依然としてカマド内から大型甕A3が出土することが多く、底部を欠き正位で出土している。このような甕はカマドの支脚もしくは構築材として転用された可能性も考えられる。⁴

土師器甕の手法では、工具による内面調整を省略化する傾向が見られ、ユビナデや指頭圧痕が顕著になる。製塙土器はやや大型の備讃VI式が含まれる。形態の似ている甕Eとしたものも製塙土器の可能性が考えられるが、外面調整に貝殻条痕が見られないことから、今後の検討課題である。

V期：古墳時代後期後葉～7世紀初頭 TK 43～TK 209

27- 穫穴2、6- 穫穴3 出土土器が該当する。須恵器杯身・杯蓋は⑤類が多く見られる。前段階に引き続き須恵器は焼成良好なものも存在するが、焼成不

良の製品が増え粗雑化する。

有蓋高杯A・Bは消滅し、有蓋高杯Cと無蓋高杯Bが増加する。甕の把手は扁平化する。前段階に比べ遺構数は変わらないものの、この段階の器種組成を概観できる資料が少なく、今後もう少し実態を明らかにしていく必要がある。

VI期：7世紀中葉～8世紀 TK 217～

9-SD205・32-SD20・36-SD10(古代の大溝)出土土器が該当する。一部古墳時代タイプの杯蓋が残るもの、新器種である高台付杯や皿、つまみ蓋、無蓋高杯、平瓶、長頸甕、畿内系土師器などが散見できる。⁵

おわりに

これまで遺構ごとの出土土器を集成・分類、時期を設定し各期の土器様相を述べてきた。土師器椀形高杯や須恵器高杯の型式変化や消長、カマド導入に伴う新機種（甕・鍋・長胴甕・支脚）や甕の法量分化など、炊事形態の様相を明らかにしてきた。

本稿は高松平野における消費遺跡の限定された地域社会に終始したものである。地域資料による可能性の一端を示したが、広域的な状況を踏まえた再考察とともに、今後検討を重ねる必要がある。（森原）

註釈

* 1 カマド内甕B出土例 8- 穫穴4、27- 穫穴2、14- 穫穴18、27- 穫穴3)等、時期はTK 23～TK 209型式（Ⅲ～Ⅳ期）に属す。

* 2 甕Eとした粗製の中型甕は、製塙土器備讃VI式への系譜関係を求める意見もある。その差異は、口縁部のヨコナデの有無と外面のタタキ目の存在が挙げられるが、法量や直立気味で先端りする口縁部形態など共通する要素も多い[久保保2007]。

* 3 当地域では土師器高杯の法量の縮小化傾向が指摘されている[片桐2002]。

* 4 カマド中央から正位で出しし底部を欠く大型甕は、第Ⅳ期以降の竪穴建物で多く見られる。(10- 穫穴110(122)、4- 穫穴20(体部片)、14- 穫穴30(体部片)、10- 穫穴310(甕165)、3- 穫穴108(179)など)。さらに大型甕(122)は、外面の次前側の体部下半が欠損し残った上側だが被熱を受けている。また口縁内側にはススの境界線が残り、この上に中型甕(127)を載せると合致することから、大型甕はカマドに掛けられていたもの、若しくは、カマドの構築材として利用されていた可能性が考えられる。

* 5 今回、県内調査資料（三谷三郎池西岸窯跡・打越窯跡・志度末窯跡・小谷3号窯跡）を対象する機会を得た。古代の大溝出土の甕などは志度末窯の製品と焼成・胎上が似ているので、系譜関係を求めるかもしれない。

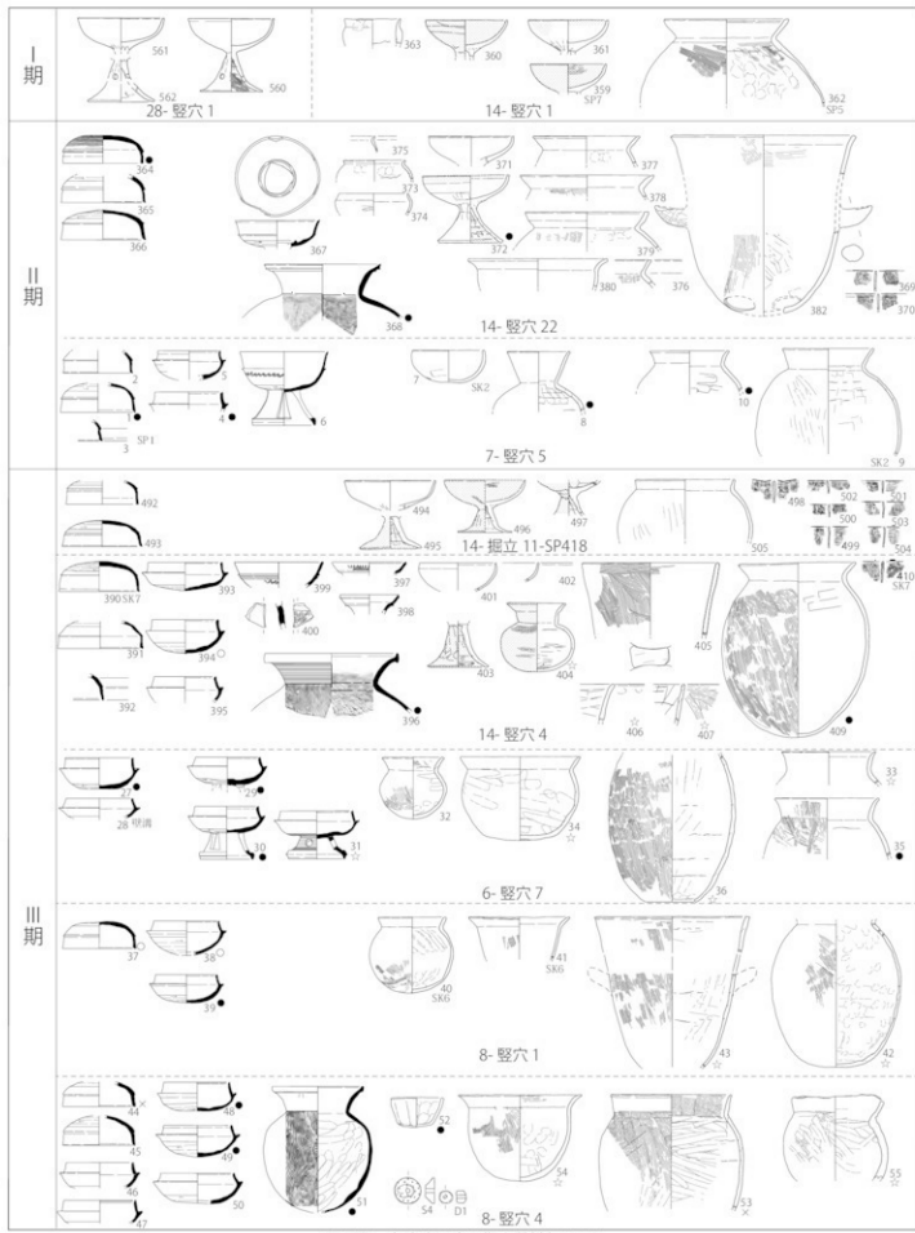


図 177 古墳時代後半期土器様相 (1)

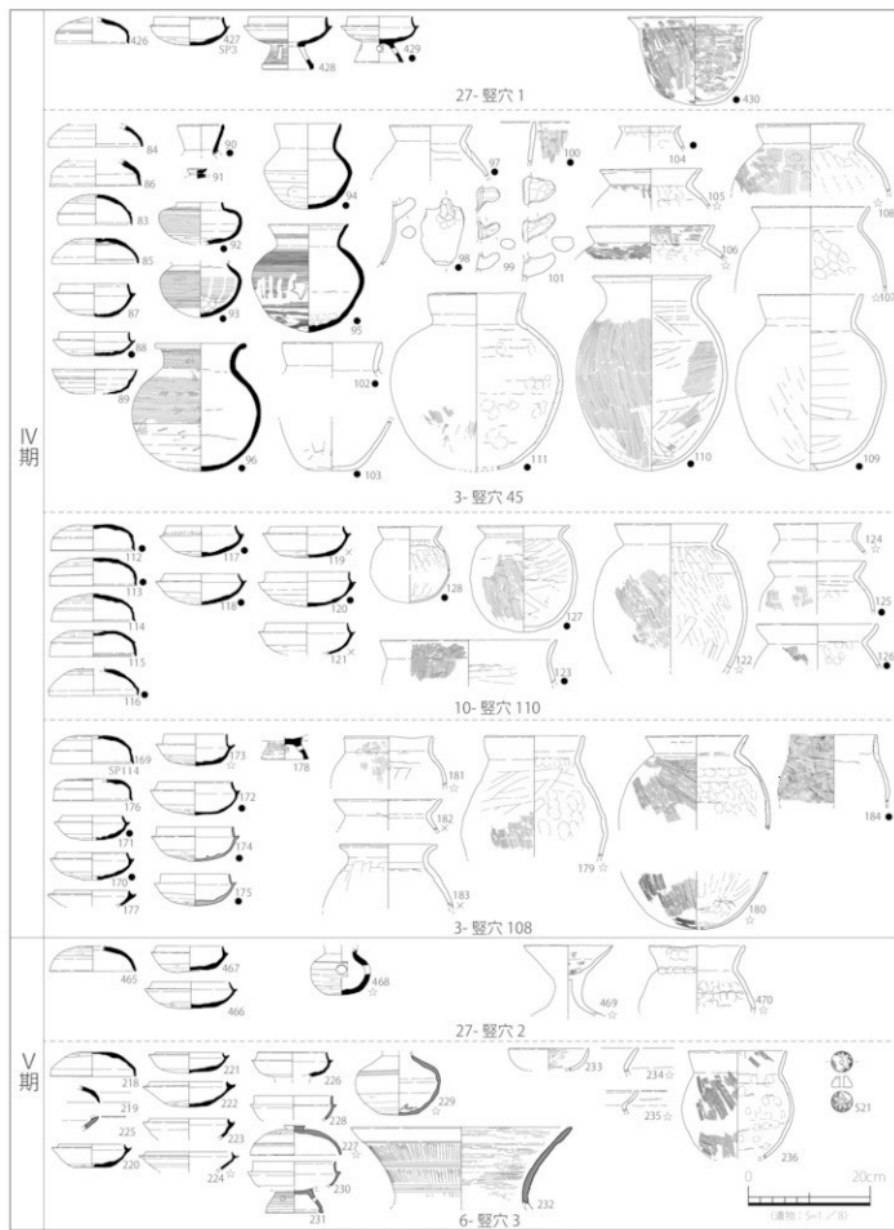
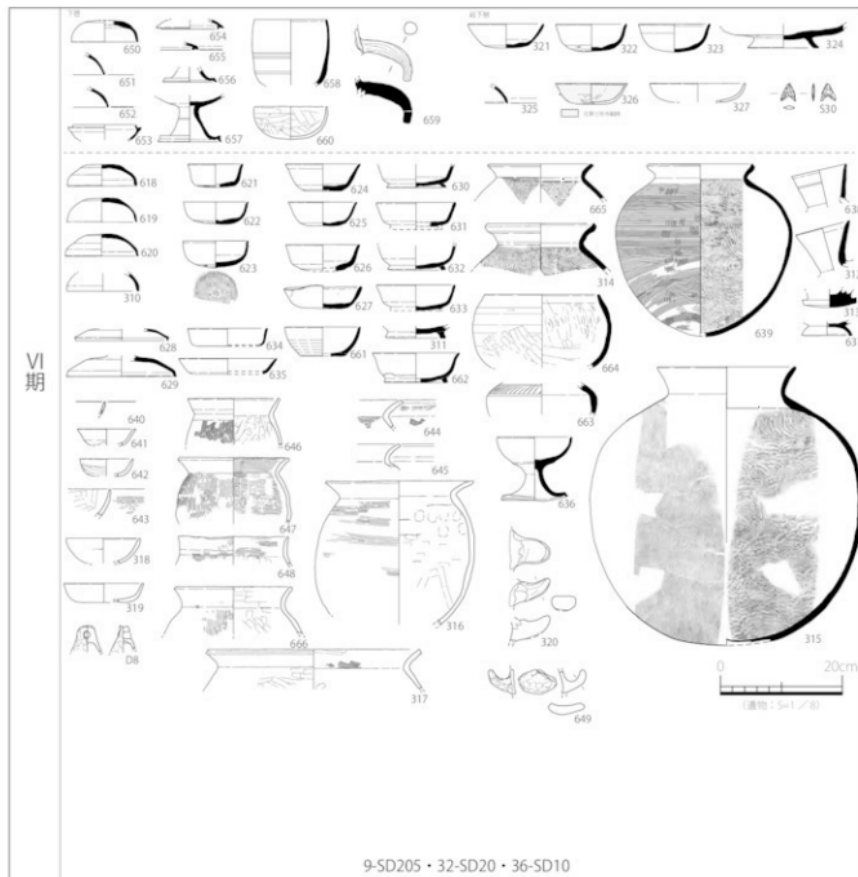


図 178 古墳時代後半期土器様相 (2)



出土情報

I期	古墳時代中期中葉	須恵器導入以前
II期	古墳時代中期後葉	T K 208型式併行期
III期	古墳時代中期後葉～末葉	T K 23～T K 47型式併行期
IV期	古墳時代後期初頭～中葉	M T 15～M T 85型式併行期
V期	古墳時代後期後葉～7世紀初頭	T K 43～T K 209型式併行期
VI期	飛鳥・奈良時代	T K 217型式～

図 179 古墳時代以降の土器様相（3）

表11 通横ごとににおける土器組成集計表

通横名	評述	時期	通横具・酒井具												吉田22																		
			杯				盃				高麗				高麗				高麗				高麗				高麗						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)		
14-豊穴1	△	Ⅰ期	陶瓶																														
14-豊穴1	△	Ⅰ期	未発現																														
14-豊穴222	△	Ⅰ期	陶瓶	2																													
14-豊穴224	△	Ⅰ期	未発現																														
7-豊穴275	△	Ⅰ期	陶瓶	1																													
14-豊穴11	△	Ⅰ期	陶瓶	2																													
SP418			天地鏡	3																													
6-豊穴7	△	Ⅰ期	陶瓶	1																													
8-豊穴1	△	Ⅰ期	未発現	2																													
8-豊穴24	△	Ⅰ期	陶瓶	2																													
27-豊穴1	△	Ⅰ期	未発現	1																													
3-豊穴245	C	Ⅰ期	陶瓶	1	1																												
3-豊穴110	△	Ⅳ期	陶瓶	5																													
3-豊穴108	△	Ⅰ期	未発現	4	2	1																											
27-豊穴22	C	Ⅲ期	陶瓶	3																													
8-豊穴23	△	Ⅲ期	未発現	14																													

評述: 1は直筒もしくはカマリ直筒など、2は土台が明顯な、3は性の高い直筒

評述: 地主が多い、出土地点を囲んでいない直筒

評述: 遷移の切り合があり、直筒の縫合がある直筒

＜参考文献＞

- 佐藤 龍馬 1993「香川県十熊山窓跡群における須恵器編年」『関西大学考古学研究室開設四拾周年記念考古学論叢』関西大学
1995「楠井産土器の編年」『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第18冊 国分寺楠井遺跡』(財)香川県埋蔵
文化財調査センターほか
2000a「高松平野と周辺地域における中世土器の編年」『空港跡地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第4冊 空港跡地遺跡IV』
(財)香川県埋蔵文化財調査センターほか
2000b「西村型上器輪の系譜」『財團法人香川県埋蔵文化財調査研究紀要Ⅷ』(財)香川県埋蔵文化財調査センター
2016「讃岐における古代～中世土器編年をめぐる基礎作業(1)0世紀後葉～11世紀前葉の供器器種』『香川県埋蔵文化財センター
年報 平成26年度』香川県埋蔵文化財センター
片桐 孝浩・佐藤 龍馬 1997「四国地方における7世紀の土器」『古代の土器研究—律令的土器様式の西・東 5・7世紀の土器』
片桐 孝浩 2002「須恵器出現前後の土師器について」『稲庭遺跡』香川県教育委員会 財團法人香川県埋蔵文化財センター
大久保 錠也 2010「瀬戸内の弥生・古墳時代土器製造一生涯・流通の変遷」『製造土器の分布状況から見た壺の生産・流通の検討—四国地域
の弥生・古墳時代を例に』四国考古学研究会・土器製造研究会
2011「2年代の物差しと併行関係 土師器編年②瀬戸内』『古墳時代の考古学1 古墳時代の枠組み』同成社
青柳 泰介編 2003「南郷遺跡群Ⅲ」福原考古学研究所調査報告第74冊 奈良県立福原考古学研究所
京船 覚 1992「古墳時代後半期における土師器の器種構成」『長原・瓜破遺跡発掘調査報告書Ⅲ』(財)大阪市文化財協会
1993「古墳時代後半期の土器の変遷」『長原・瓜破遺跡発掘調査報告書V』(財)大阪市文化財協会
杉井 健 1999「瓶形土器の地域性」『国家形成期の考古学』大阪大学考古学研究室
田辺 昭三 1966「陶邑古窯跡群」『平安学園考古学クラブ』
1981「須恵器大観」角川書店
辻 美紀 1999「古墳時代中・後期の土師器に関する一考察」『国家形成期の考古学』大阪大学考古学研究室
寺澤 蘭編 1986「矢部遺跡」奈良県史跡名勝天然記念物調査報告第49冊 奈良県立福原考古学研究所
中野 咲 2008「古墳時代中・後期における土師器の変遷と地域性—奈良盆地の事例について—」『和田晴吉先生選歿記念論集』同論集刊
行会
2012「蒸し調理の普及からみた波来系文化の受容過程—古墳時代中・後期における奈良盆地の事例について—』『考古学論考第
35冊』
佐藤 隆 2000「古代難波地域の土器様相とその史的背景」『難波宮址の研究第十一—前期難波宮内裏西方宮衛地域の調査—』財團法人大阪
市文化財協会
中久保 長矢 2016「古墳時代後半期における土器研究の現状」『土師器編年研究の現在と各時代の特質—須恵器生産の成立から終焉まで—』考古
学研究会関西例会
小田 榮樹 2016「飛鳥・奈良時代における都城土器編年の現状」『土師器編年研究の現在と各時代の特質—須恵器生産の成立から終焉まで—』
考古学研究会関西例会
古代の土器研究会 1992「古代の土器1 都城の土器集成」
1993「古代の土器2 都城の土器集成Ⅱ」
窓跡研修会編 2010「古代窓跡の基礎研究—須恵器窓の技術と系譜—」真陽社

2017年3月17日 印刷

2017年3月30日 発行

高松市埋蔵文化財調査報告第177集
新病院整備事業に伴う埋蔵文化財調査報告書

萩前・一本木遺跡 I

- 第2分冊 -

著作権所有 高松市番町一丁目8番15号

発行者 高松市教育委員会

印刷者 株式会社 美巧社