

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第84集

榛名平・坪の内遺跡群

HARU NA HIRA

榛名平遺跡

第Ⅳ分冊

中世・近世編

長野県佐久市根岸榛名平遺跡発掘調査報告書

2001. 3

長野県土地開発公社
佐久市教育委員会

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第84集

榛名平・坪の内遺跡群

HARU NA HIRA

榛名平遺跡

第Ⅳ分冊
中世・近世編

長野県佐久市根岸榛名平遺跡発掘調査報告書

2001. 3

長野県土地開発公社
佐久市教育委員会



糠名平遺跡全景 谷筋中央に流れるのが宮川、後方は雪が舞う藤科山麓



出土木製品「黒漆碗」





108-21
龍泉溪青銅鏡
(13C)



108-22
龍泉溪青銅鏡
(13C)



23
龍泉溪青銅鏡
(13C)



108-24
龍泉溪青銅鏡
(13C)



108-25
龍泉溪青銅鏡
(13C)



108-26
龍泉溪青銅鏡
(13C)



27
龍泉溪青銅鏡
(13C)



28
龍泉溪青銅鏡
(13C)



108-29
龍泉溪青銅鏡
(13C)



108-30
龍泉溪青銅鏡
(13C)



31
龍泉溪青銅鏡
(13C)



32
龍泉溪青銅鏡
(13C)



33
龍泉溪青銅鏡小段
(13C)



108-34
龍泉溪青銅鏡
(13C)



35
龍泉溪青銅鏡
(13C)



40
青銅



41
龍泉溪青銅



36
龍泉溪青銅鏡
(13C 後半-14C 前半)



108-37
龍泉溪青銅鏡
(13C 後半-14C)



108-38
青銅鏡
(13C)



39
青銅鏡



42
龍泉溪青銅鏡



44
龍泉溪青銅鏡
(13C)



109-15
龍泉溪青銅鏡
(15C 前半)



龍泉溪青銅鏡
(15C 後半)

109-43



109-45
龍泉溪青銅鏡
(15C 後半)



109-46
龍泉溪青銅鏡
(15C 後半)



47
龍泉溪青銅鏡
(15C)



48
龍泉溪青銅鏡
(15C)



瀬戸・美濃(大瀬)水筒(14C)

109-49



瀬戸・美濃(大瀬)大付茶碗
(16C前半)

100-50



瀬戸・美濃
大付茶碗

109-51



瀬戸・美濃(大瀬)
大付茶碗
(16C後半)

53



瀬戸・美濃(大瀬)
煎鉢
(18C中葉)

100-52



瀬戸・美濃(大瀬)人丸
(15-15C)

100-54



古瀬戸
行平碗
(14C末)

109-56



古瀬戸
折縁厚鉢
(13C)

109-57



古瀬戸
碗類
(14C)

58



古瀬戸
香炉
(15C?)

100-59



109-55

古瀬戸
菓子箱
(15C以降)



古瀬戸
平鉢
(14C後半-15C)

60



古瀬戸
平鉢
(15C)

100-61

49-01 (1:2)



109-62
古瀬戸 平碗
(18C)



109-63
古瀬戸 天目茶碗
(15C 後半?)



109-64
古瀬戸 天目茶碗
(14C 後半?)



109-65
古瀬戸 天目茶碗
(14C 後半?)



65
常滑 寸舟鉢
(13C 末-14C)



67
常滑 甕



68
常滑 甕



69
常滑 甕



70
常滑 甕



71
瀬戸・光瀧 瓦葺丸碗
(17C)



72
瀬戸・常滑 瓦葺丸碗
(18C)



110-73
瀬戸・美濃 瓦葺丸碗
(18C)



110-74
瀬戸・美濃 瓦葺小碗
(18C)



75
瀬戸・光瀧 瓦葺丸碗
(18C)



110-76
瀬戸・美濃 瓦葺丸碗
(18C)



77
瀬戸・美濃 瓦葺丸碗
(18C)



78
瀬戸・美濃 瓦葺丸碗
(18C)

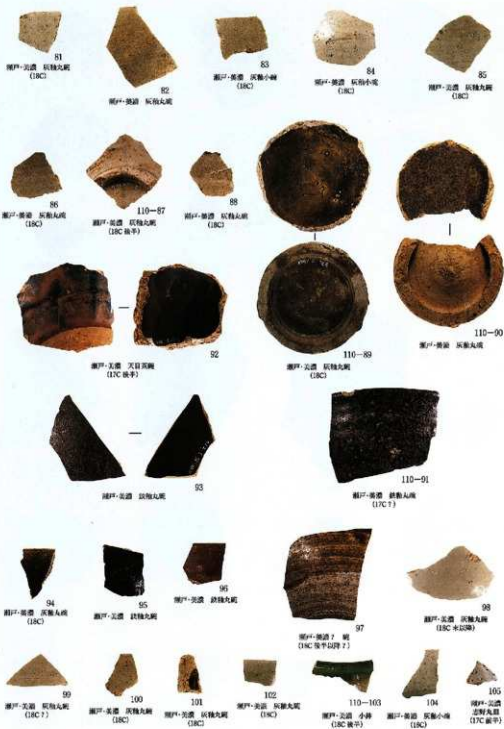


79
瀬戸・常滑 瓦葺碗
(18C)



80
瀬戸・美濃 瓦葺小碗
(18C)

62-80 (1:2)





110-106

瀬戸・美濃 志野丸鉢
(17C 後半)



111

瀬戸・美濃 打町鉢
(18C 末-19C 前半)



110-113

瀬戸・美濃 仏鉢蓋
(18C 後半)



107

瀬戸・美濃 皿



108

瀬戸・美濃 灰陶皿



109

瀬戸・美濃 輪刺付鉢
(17C 前半)



110

瀬戸・美濃 灰胎輪刺付皿
(18C 後半)



112

瀬戸・美濃 灰胎飯碗



114

瀬戸・美濃 二六鉢
(18C 本以終)



116

瀬戸・美濃 十字鉢



117

瀬戸・美濃 輪刺鉢



115

瀬戸・美濃 十字鉢



119

瀬戸・美濃 鉢笠



120

瀬戸・美濃 灰陶鉢



瀬戸・美濃 十字鉢



110-118



121
伊万里 磁器碗
(18C)



110-123
伊万里 染付碗
(18C)



110-122
伊万里 染付碗
(18C)



110-124
伊万里 染付碗
(18C 前平)



伊万里 染付碗
(18C)

110-125



伊万里 染付碗
(18C)



伊万里 染付碗
(18C)



伊万里 染付碗
(18C)



伊万里 染付碗
(18C)



伊万里 染付碗
(18C)



131

伊万里 染付碗
(18C?)



132

伊万里碗
(18C?)



133

伊万里 染付碗
(18C 前平)



134

伊万里 染付碗
(18C?)



135

伊万里 染付碗



136

伊万里 染付碗



137

伊万里 染付碗



138

伊万里 染付小碗
(18C)



139

伊万里 小碗
(18C?)



140

伊万里 染付碗
(18C)



141
伊万里 斑點
(18C 7)



142
伊万里 水滸



143
伊万里 染付? 菊



110-144
肥前系 燒刺
(18C 後半)



145
肥前系 染付燵
(18C 後半)



146
肥前系 染付燵
(18C 後半)



147
肥前系 辰鶴丸燵
(18C 前半)



148
肥前系 陶器燵
(18C 後半)



149
肥前系 陶器染付燵
(18C 後半)



110-150
肥前系 陶器染付燵
(18C 前半)



151
伊中 燵
(17C 後半-18C 前半)



152
伊中 燵
(17C 後半-18C 前半)



110-153
源友里 十字鉢



154
右地系 燵
(18C 末以降)



155
吉野系 辰鶴燵
(18C 末以降)



156
吉野系 鉢



157
源友里 燵
(辰鶴紋燵)



158
瀬戸・美濃 染付燵
(18C 後半以降)



159
瀬戸・美濃 染付燵
(18C 後半)



160
瀬戸・美濃 染付燵
(18C 後半)



161
瀬戸・美濃 染付燵
(18C 後半以降)



162
瀬戸・美濃 染付小鉢
(18C 後半以降)



163
瀬戸・美濃 染付燵
(18C 後半)



164
瀬戸・美濃 染付燵
(18C 後半)



165
瀬戸・美濃 染付燵
(18C 後半以降)



166
瀬戸・美濃 染付小鉢
(18C 後半以降)



167
瀬戸・美濃 染付小鉢
(18C 以降)



168
瀬戸・美濃 白磁燵
(18C 以降)



襄平-美器 白釉碗
(10C)



襄平-美器 陶器碗
(10C 後半以降)



襄平-美器 小碗
(10C 後半以降)



襄平-美器 白釉碗
(10C 以降)



襄平-美器 陶器碗類



襄平-美器 灰釉帶耳
(10C)



襄平-美器 器種？
(10C 以降)



襄平-美器 白釉不明
(10C 後半以降)



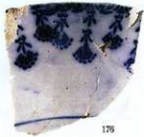
近在宮 器
(10C)



襄平-美器 動物鉢
(10C 以降)



襄平-美器 動物鉢
(9/10)



179



182
産地不明 十字鉢
(10C 後半以降)



179
近在宮 十字鉢
(10C)



181
近在宮 十字鉢
(10C 以降)



183
産地不明 鉢
(10C 後半以降)



184
産地不明 鉢
(10C 以降)

凡例

- 1、第IV分冊は中世～近世の遺構・遺物について収録した。
- 2、遺構の略記号は、竪穴状遺構(Ta)・掘立柱建物址(F)・土坑(D)・溝状遺構(M)
中世墳墓群(FD)である。
- 3、挿図の縮尺は次のとおりである。下記以外の物については挿図中にスケールを示す。
竪穴状遺構・掘立柱建物址1/80 土坑1/60 土壌墓1/30 陶磁器類1/3
土器・石器1/4と1/6 白・播鉢1/6と1/3 木製品1/3と1/4
- 4、遺構の海拔標高は各遺構ごとに統一し、水系標高を「標高」として示した。
- 5、土層・遺物胎土の色調は、1988年版『新版 標準土色帖』に基づいた。
- 6、遺物挿図番号と遺物写真番号及び遺物観察表番号は一致する。また、本文中の遺物番号は全て共通である。
- 7、調査区グリッドは公共座標に従い、間隔は4×4 mに設定した。
- 8、竪穴状遺構の面積は床面積(下端範囲)を測定した。
- 9、遺構は支障がない限り調査時の番号をそのまま使用しているため、欠番や飛び番がある。
- 10、挿図中のスクリーン・トーンは以下のことを示す。



地山断面



火



焼土範囲



石の断面



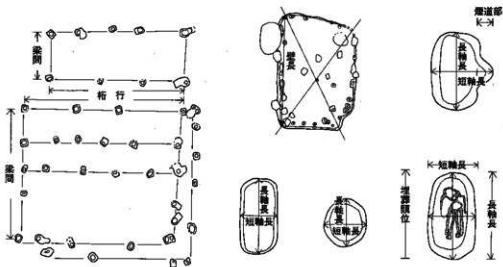
骨範囲
陶器発見範囲



焼土・焼けた石の範囲

砥石断面

- 11、各遺構の計測は下の凡例に従った。



目次

巻頭カラー図版

凡例

第I章 榛名平遺跡における中・近世の概要

第1節 概要	1
--------	---

第II章 中世の遺構

第1節 竪穴状遺構	5
第2節 土坑	21
第3節 溝状遺構	37
第4節 井戸址	47
第5節 中世墳墓群	51
第6節 特殊遺構	72
① 礎群址 ② 集石遺構 ③ 杭列址	
第7節 ビット群	79
第8節 中世館建物址	168

第III章 近世の遺構

第1節 榛名社跡と井戸址	186
第2節 上坑と土城墓	189

第IV章 中・近世の遺物

第1節 陶磁器類・土製品	① 陶磁器類 ② カワラケ ③ 内耳鍋 ④ すり鉢等 ④ 土製品
第2節 石製品	① 五輪塔 ② 臼・茶臼 ③ 石播鉢・搦き臼 ④ 砥石
第3節 鉄製品	① 鉄製品 ② 古銭
第4節 木製品	① 木製品

第V章 考察

付編 1. 榛名平遺跡出土の人骨について	聖マリアンナ医科大学 平田和明・奥千奈美
2. 佐久市榛名平遺跡出土馬骨	日本ほ乳類学会 宮崎重雄
3. 佐久市、榛名平遺跡の自然科学分析	株式会社 古環境研究所
榛名平遺跡出土炭化米のDNA分析	静岡大学 佐藤洋一郎

図 版 目 次

第1図	Ⅱ区中世遺構群位置図	3	第61図	ビツ群実測図⑥	85
第2図	ⅡTa3・4・5・7・8号竪穴状遺構実測図	7	第62図	ビツ群実測図⑦	86
第3図	ⅡTa9・13・23号竪穴状遺構実測図	8	第63図	ビツ群実測図⑧	87
第4図	ⅡTa14・15号竪穴状遺構実測図	11	第64図	ビツ群実測図⑨	88
第5図	ⅡTa16・20・21・22号竪穴状遺構実測図	12	第65図	ビツ群実測図⑩	89
第6図	ⅡTa24・32号竪穴状遺構実測図	15	第66図	ビツ群実測図⑪	90
第7図	ⅡTa34・35・36号竪穴状遺構実測図	16	第67図	ビツ群実測図⑫	91
第8図	ⅡTa17・18・37号竪穴状遺構実測図	17	第68図	ビツ群実測図⑬	92
第9図	ⅡTa1・2・3号竪穴状遺構実測図	18	第69図	ビツ群実測図⑭	93
第10図	ⅡTa4号竪穴状遺構実測図①	19	第70図	ビツ群実測図⑮	94
第11図	ⅡTa4号竪穴状遺構実測図②	20	第71図	ビツ群実測図⑯	95
第12図	ⅡD4・5・6・14・17・19・30号土坑実測図	24	第72図	ビツ群実測図⑰	96
第13図	ⅡD18・32・48・50・58・65・66・69号土坑実測図	25	第73図	ビツ群実測図⑱	97
第14図	ⅡD67・72・80・81・88・89・91号土坑実測図	26	第74図	ビツ群実測図⑲	98
第15図	ⅡD92・94・95・98・100号土坑実測図	27	第75図	ビツ群実測図⑳	99
第16図	ⅡD97・103・104・106・107・112号土坑実測図	28	第76図	ビツ群実測図㉑	100
第17図	ⅡD109・122-126・128・15・34・25号土坑実測図	29	第77図	ビツ群実測図㉒	101
第18図	ⅡD35-41・45・46・47・49号土坑実測図	30	第78図	ビツ群実測図㉓	102
第19図	ⅡD51-57・59・60・62号土坑実測図	31	第79図	ビツ群実測図㉔	103
第20図	ⅡD61・63・64・68・71・75-79号土坑実測図	32	第80図	ビツ群実測図㉕	104
第21図	ⅡD82・90・93・96・99・101・102・105号土坑実測図	33	第81図	ビツ群実測図㉖	105
第22図	ⅡD108・110・111・113・114・117・120号土坑実測図	34	第82図	ビツ群実測図㉗	106
第23図	ⅡD22-24・27B・27C・58・59・63号土坑実測図	35	第83図	ビツ群実測図㉘	107
第24図	ⅡD69・70・71・73・76, N D43・44号土坑実測図	36	第84図	ビツ群実測図㉙	108
第25図	溝状遺構セクション図①	42	第85図	ビツ群実測図㉚	109
第26図	溝状遺構セクション図②	43	第86図	ビツ群実測図㉛	110
第27図	溝状遺構セクション図③	44	第87図	中世建物址配置図	169
第28図	溝状遺構セクション図④	45	第88図	ビツ及び建物址位置関係図	171
第29図	Ⅱ1・2・5号井戸址, ⅡD3号土坑実測図	46	第89図	2号建物址群実測図	173
第30図	ⅡD86号土坑実測図	47	第90図	1号建物址群実測図	175
第31図	ⅡD118・119号土坑実測図	48	第91図	3号建物址群実測図	176
第32図	Ⅱ区中世墳墓群位置図	50	第92図	4号建物址群実測図	178
第33図	ⅡFD1・2・3・5号墓実測図	52	第93図	5号建物址群実測図	179
第34図	ⅡFD4・7・8・16号墓実測図	53	第94図	6号建物址群実測図	180
第35図	ⅡFD9・10・17号墓実測図	54	第95図	7号建物址群実測図	181
第36図	ⅡFD12・14・51号墓実測図	55	第96図	8号建物址群実測図	182
第37図	ⅡFD1号墓実測図	56	第97図	9号建物址群実測図	183
第38図	ⅡFD6・13・19・20号墓実測図	58	第98図	10号建物址群実測図	184
第39図	ⅡFD15・18・22・27号墓実測図	59	第99図	ⅡF1号掘立柱建物址実測図	185
第40図	ⅡFD23・24・28・31号墓実測図	60	第100図	ⅡF2号掘立柱建物址実測図	185
第41図	ⅡFD32・33・36・39号墓実測図	61	第101図	標名社跡実測図	186
第42図	ⅡFD40・41・47・48・52・59号墓実測図	62	第102図	標名社跡掘り方実測図	187
第43図	ⅡFD54・55, ⅡD26号墓実測図	63	第103図	Ⅱ4号井戸址及び排水路実測図	188
第44図	ⅡD6B号墓実測図	64	第104図	Ⅱ3号井戸址実測図	189
第45図	ⅡFD11・21・25・26・29・42・46号墓実測図	67	第105図	Ⅱ1号土庫, ⅡD83, ⅡOT1-2, ⅡD16号土坑実測図	191
第46図	ⅡFD30・35・37・38・43・44・45・50号墓実測図	68	第106図	ⅡD29・30, ⅡD21・46, ⅡD13・42号土坑実測図	193
第47図	ⅡFD53・56・57・58号墓実測図	69	第107図	ⅡFD49号土庫墓実測図	194
第48図	ⅡD1・6A・28・29, ⅡFD2号墓実測図	70	第108図	陶磁器類実測図①	196
第49図	ⅡFD54号墓実測図	71	第109図	陶磁器類実測図②	197
第50図	礎群址実測図	72	第110図	陶磁器類実測図③	198
第51図	礎群址実測図	73	第111図	カワラケ実測図	203
第52図	集石遺構実測図	75	第112図	土鍋実測図①	204
第53図	J区埋没谷上層断面及び集石・枕列址位置図	76	第113図	土鍋実測図②	205
第54図	枕列址実測図	77	第114図	土鍋実測図③	206
第55図	ビツ群群群配置図	79	第115図	土鍋実測図④	207
第56図	ビツ群実測図①	80	第116図	すり鉢等実測図	209
第57図	ビツ群実測図②	81	第117図	土製円板実測図	210
第58図	ビツ群実測図③	82	第118図	石製品計測凡例図	216
第59図	ビツ群実測図④	83	第119図	五輪帯実測図①	217
第60図	ビツ群実測図⑤	84	第120図	五輪帯実測図②	218

図 版 目 次

第121図 五輪塔実測図③	219	第141図 鉄製品実測図②	245
第122図 白実測図①	222	第142図 出土古銭拓影①	248
第123図 白実測図②	223	第143図 出土古銭拓影②	249
第124図 白実測図③	224	第144図 出土古銭拓影③	250
第125図 白実測図④	225	第145図 木製品凡例図	251
第126図 白実測図⑤	226	第146図 木製品実測図①	252
第127図 茶白実測図①	227	第147図 木製品実測図②	253
第128図 茶白実測図②	228	第148図 木製品実測図③	254
第129図 茶白実測図③	229	第149図 木製品実測図④	255
第130図 石榫鉢・撻き白実測図①	231	第150図 木製品実測図⑤	256
第131図 石榫鉢・撻き白実測図②	232	第151図 木製品実測図⑥	257
第132図 石榫鉢・撻き白実測図③	233	第152図 木製品実測図⑦	258
第133図 石榫鉢・撻き白実測図④	234	第153図 木製品実測図⑧	259
第134図 石榫鉢・撻き白実測図⑤	235	第154図 木製品実測図⑨	260
第135図 石榫鉢・撻き白実測図⑥	236	第155図 木製品実測図⑩	261
第136図 磁石実測図①	239	第156図 木製品実測図⑪	262
第137図 磁石実測図②	240	第157図 中世墳墓群位置図	270
第138図 磁石実測図③	241	第158図 様名平遺跡出土五輪塔組み合わせ想定図	271
第139図 磁石実測図④	242	第159図 様名平遺跡出土土鏡断面試案図	272
第140図 鉄製品実測図①	244	第160図 様名平遺跡陶磁器出土位置図	273

付 表 目 次

第1表 竪穴状遺構計測表①	5	第83表 陶磁器類観察表①	199
第2表 竪穴状遺構計測表②	6	第84表 陶磁器類観察表②	200
第3表 竪穴状遺構計測表③	9	第85表 陶磁器類観察表③	201
第4表 竪穴状遺構計測表④	10	第86表 陶磁器類観察表④	202
第5表 竪穴状遺構計測表⑤	13	第87表 陶磁器類観察表⑤	211
第6表 竪穴状遺構計測表⑥	14	第88表 陶磁器類観察表⑥	212
第7表 竪穴状遺構計測表⑦	19	第89表 陶磁器類観察表⑦	213
第8表 竪穴状遺構計測表⑧	20	第90表 陶磁器類観察表⑧	214
第9表 土坑計測表①	21	第91表 陶磁器類観察表⑨	215
第10表 土坑計測表②	22	第92表 五輪塔計測表	220
第11表 土坑計測表③	23	第93表 白・茶臼計測表①	229
第12表 溝状遺構計測表①	37	第94表 白・茶臼計測表②	230
第13表 溝状遺構計測表②	38	第95表 石榫鉢・撻き臼計測表①	237
第14表 溝状遺構計測表③	39	第96表 石榫鉢・撻き臼計測表②	238
第15表 溝状遺構計測表④	40	第97表 磁石計測表	243
第16表 溝状遺構計測表⑤	41	第98表 出土鉄製品一覧表	245
第17表 火葬墓計測表①	51	第99表 出土古銭観察表①	246
第18表 火葬墓計測表②	55	第100表 出土古銭観察表②	247
第19表 集石土壌蓄計測表①	56	第101表 木製品観察表①	263
第20表 集石土壌蓄計測表②	57	第102表 木製品観察表②	264
第21表 集石土壌蓄計測表③	64	第103表 木製品観察表③	265
第22表 土壌蓄計測表①	64	第104表 木製品観察表④	266
第23表 土壌蓄計測表②	65	第105表 木製品観察表⑤	267
第24表 土壌蓄計測表③	66		
第25～82表 ビット計測表①～⑨	111～168		

写 真 図 版

図版1 ① II Ta 3号竪穴状遺構全景 ② II Ta 4号竪穴状遺構全景	図版6 ① II Ta 4号竪穴状遺構全景 ② II Ta 5号竪穴状遺構全景
図版2 ① II Ta 5号竪穴状遺構全景 ② II Ta 7号竪穴状遺構全景	図版7 ① II Ta 16号竪穴状遺構全景 ② II Ta 16号竪穴状遺構掘り方全景
図版3 ① II Ta 8号竪穴状遺構全景 ② II Ta 9号竪穴状遺構全景	図版8 ① II Ta 21号竪穴状遺構全景 ② II Ta 21号竪穴状遺構掘り方全景
図版4 ① II Ta 10号竪穴状遺構全景 ② II Ta 11号竪穴状遺構全景	図版9 ① II Ta 23号竪穴状遺構全景 ② II Ta 24号竪穴状遺構全景
図版5 ① II Ta 12号竪穴状遺構全景 ② II Ta 13号竪穴状遺構全景	図版10 ① II Ta 25号竪穴状遺構全景 ② II Ta 26号竪穴状遺構全景

写真図版

- 図版11 ①ⅡTa28号竪穴状遺構全景
②ⅡTa29号竪穴状遺構全景
- 図版12 ①ⅡTa30号竪穴状遺構全景
②ⅡTa34号竪穴状遺構全景
- 図版13 ①ⅡTa35号竪穴状遺構全景
②ⅡTa1号竪穴状遺構全景
- 図版14 ①ⅡTa4号竪穴状遺構全景
②ⅡTa4号竪穴状遺構縮小後全景
- 図版15 ①ⅡTa37号竪穴状遺構全景
②Ⅱ区調査風景
- 図版16 ①ⅡD5号土坑 ⑤ⅡD19号土坑
②ⅡD6号土坑 ⑥ⅡD18号土坑
③ⅡD17号土坑 ⑦ⅡD32号土坑
④ⅡD14号土坑 ⑧ⅡD48号土坑
- 図版17 ①ⅡD50号土坑 ⑨ⅡD67号土坑
②ⅡD58号土坑 ⑩ⅡD69号土坑
③ⅡD65号土坑 ⑪ⅡD72号土坑
④ⅡD66号土坑 ⑫ⅡD80号土坑
- 図版18 ①ⅡD81号土坑 ⑬ⅡD92号土坑
②ⅡD88号土坑 ⑭ⅡD94号土坑
③ⅡD89号土坑 ⑮ⅡD95号土坑
④ⅡD91号土坑 ⑯ⅡD98号土坑
- 図版19 ①ⅡD100号土坑 ⑰ⅡD107号土坑
②ⅡD103号土坑 ⑱ⅡD109号土坑
③ⅡD104号土坑 ⑲ⅡD112号土坑
④ⅡD106号土坑 ⑳ⅡD123号土坑
- 図版20 ①ⅡD122号土坑 ㉑ⅡD34号土坑
②ⅡD125号土坑 ㉒ⅡD35号土坑
③ⅡD15号土坑 ㉓ⅡD36号土坑
④ⅡD25号土坑 ㉔ⅡD37号土坑
- 図版21 ①ⅡD38号土坑 ㉕ⅡD46号土坑
②ⅡD39号土坑 ㉖ⅡD47号土坑
③ⅡD40号土坑 ㉗ⅡD49号土坑
④ⅡD41号土坑 ㉘ⅡD51号土坑
- 図版22 ①ⅡD53号土坑 ㉙ⅡD57号土坑
②ⅡD54号土坑 ㉚ⅡD59号土坑
③ⅡD55号土坑 ㉛ⅡD60号土坑
④ⅡD56号土坑 ㉜ⅡD61号土坑
- 図版23 ①ⅡD62号土坑 ㉝ⅡD71号土坑
②ⅡD63号土坑 ㉞ⅡD75号土坑
③ⅡD64号土坑 ㉟ⅡD76号土坑
④ⅡD68号土坑 ㊱ⅡD78号土坑
- 図版24 ①ⅡD79号土坑 ㊲ⅡD96号土坑
②ⅡD82号土坑 ㊳ⅡD101号土坑
③ⅡD90号土坑 ㊴ⅡD102号土坑
④ⅡD93号土坑 ㊵ⅡD105号土坑
- 図版25 ①ⅡD108号土坑 ㊶ⅡD117号土坑
②ⅡD110号土坑 ㊷ⅡD120号土坑
③ⅡD111号土坑 ㊸ⅡD114号土坑
④ⅡD113号土坑 ㊹ⅡD22・23号土坑
- 図版26 ①ⅡD24号土坑 ㊺ⅡD71号土坑
②ⅡD59号土坑 ㊻ⅡD73号土坑
③ⅡD63号土坑 ㊼ⅡD76号土坑
④ⅡD70号土坑 ㊽Ⅱ区調査風景
- 図版27 ①ⅡM1号溝状遺構 ③ⅡM1号溝状遺構
②ⅡM14号溝状遺構 ④ⅡM2・3号溝状遺構
- 図版28 ①ⅡM16号溝状遺構
②ⅡM19・20号溝状遺構
③ⅡM28号溝状遺構
④ⅡM37号溝状遺構
⑤ⅡM38号溝状遺構
- 図版29 ①ⅡM46号溝状遺構
②ⅡM17・27・58号溝状遺構
③ⅡM49号溝状遺構
④ⅡM61号溝状遺構
⑤ⅡM16・17・51号溝状遺構
⑥ⅡM58・77号溝状遺構
- 図版30 ①ⅡM64号溝状遺構
②ⅡM77号溝状遺構
③ⅡM32号溝状遺構
④ⅡM32号溝状遺構
⑤ⅡM32号溝状遺構
⑥ⅡM4号溝状遺構
- 図版31 ①ⅡM5号溝状遺構
②ⅡM101号溝状遺構
③ⅡM5・6号溝状遺構
④ⅡM30号溝状遺構
⑤ⅡM17号溝状遺構
⑥ⅡM27号溝状遺構
- 図版32 ①ⅡM39号溝状遺構
②ⅡM42号溝状遺構
③ⅡM62号溝状遺構
④ⅡM69号溝状遺構
⑤ⅡM52号溝状遺構
⑥ⅡM56号溝状遺構
- 図版33 ①調査風景
②ⅡM83号溝状遺構
③ⅡM1号溝状遺構
④ⅡM2号溝状遺構
⑤ⅡM3号溝状遺構
⑥ⅡM70号溝状遺構
- 図版34 ①Ⅱ1号井戸址
②Ⅱ2号井戸址
- 図版35 ①Ⅱ5号井戸址
②ⅡD3号土坑
- 図版36 ①ⅡD86号土坑
②ⅡD86号土坑確認出土状況
③ⅡD86号土坑木製品出土状況
④整理作業風景
- 図版37 ①ⅡD118号土坑確認出土状況
②ⅡD118号土坑確認出土状況
- 図版38 ①ⅡFD1 ⑤ⅡFD3
②ⅡFD1掘り方 ⑥ⅡFD5
③ⅡFD2 ⑦ⅡFD4
④ⅡFD2掘り方 ⑧ⅡFD4掘り方
- 図版39 ①ⅡFD7 ⑤ⅡFD10
②ⅡFD7古銭出土状況 ⑥ⅡFD10掘り方
③ⅡFD8 ⑦ⅡFD12
④ⅡFD9 ⑧ⅡFD14
⑤ⅡFD16 ⑨ⅡFD6
⑥ⅡFD17 ⑩ⅡFD13
⑦ⅡFD51 ⑪ⅡFD15
⑧ⅡFD1 ⑫ⅡFD18
⑨ⅡFD19 ⑬ⅡFD24
⑩ⅡFD20 ⑭ⅡFD24人骨出土状況
⑪ⅡFD22 ⑮ⅡFD27
⑫ⅡFD23 ⑯ⅡFD31
⑬ⅡFD28 ⑰ⅡFD34
⑭ⅡFD28人骨出土状況 ⑱ⅡFD34人骨出土状況
⑮ⅡFD32 ⑲ⅡFD36
⑯ⅡFD33 ⑳ⅡFD39
- 図版40 ①ⅡFD16
②ⅡFD17
③ⅡFD51
④ⅡFD1
- 図版41 ①ⅡFD19
②ⅡFD20
③ⅡFD22
④ⅡFD23
⑤ⅡFD28
- 図版42 ①ⅡFD28人骨出土状況
②ⅡFD32
③ⅡFD33
④ⅡFD33

写真図版

- | | | |
|--|--|--|
| <p>図版43 ①ⅡFD40
②ⅡFD47
③ⅡFD41
④ⅡFD41人骨出土状況</p> <p>図版44 ①ⅡD6B
②ⅡD6B掘り方
③ⅡD26
④ⅡD26掘り方</p> <p>図版45 ①ⅡFD29
②ⅡFD46
③ⅡFD37
④ⅡFD38</p> <p>図版46 ①ⅡFD58
②ⅡFD58人骨出土状況
③ⅡFD56
④ⅡD1</p> <p>図版47 ①縄跡址全景
②縄跡址検出状況</p> <p>図版48 ①縄跡址検出状況
②縄跡址検出状況
③縄跡址検出状況</p> <p>図版49 ①縄跡址全景
②縄跡址南側溝中碑</p> <p>図版50 ①集石遺構
②集石遺構検出状況</p> <p>図版51 ①枕列址検出状況
②枕列址検出状況</p> <p>図版52 ①枕出土状況
②枕出土状況</p> <p>図版53 ①Ⅰ区埋没谷全景
②Ⅰ区埋没谷調査風景</p> <p>図版54 ①Ⅰ区東側ピット群
②Ⅰ区東側ピット群</p> <p>図版55 ①Ⅰ区南側ピット群
②Ⅰ区南側ピット群</p> <p>図版56 ①Ⅰ区西側ピット群
②Ⅰ区西側ピット群</p> <p>図版57 ①Ⅰ区南側ピット群
②ピット群全景</p> <p>図版58 ①E-ウ-17
②E-ウ-18
③E-ウ-19
④E-ウ-20</p> <p>図版59 ①E-エ-19
②E-エ-20
③E-オ-16
④E-オ-17</p> <p>図版60 ①E-カ-16
②E-カ-17
③E-カ-18
④E-カ-19</p> <p>図版61 ①E-ク-16
②E-ク-17
③E-ク-18
④E-ク-19</p> <p>図版62 ①E-コ-20
②I-ウ-1
③I-エ-1
④I-エ-2</p> <p>図版63 ①I-オ-2
②I-オ-3
③I-カ-1
④I-カ-2</p> | <p>⑤ⅡFD48
⑥ⅡFD52
⑦ⅡFD55
⑧ⅡFD59</p> <p>⑨ⅡFD11
⑩ⅡFD21
⑪ⅡFD26
⑫ⅡFD26人骨出土状況</p> <p>⑬ⅡFD44
⑭ⅡFD50
⑮ⅡFD53
⑯ⅡFD57
⑰ⅡD6A
⑱ⅡD28
⑲ⅡD29
⑳ⅡFD2</p> <p>①E-エ-16
②E-エ-16
③E-エ-17
④E-エ-18
⑤E-オ-18
⑥E-オ-19
⑦E-オ-20
⑧E-カ-6
⑨E-カ-20
⑩E-キ-18
⑪E-キ-19
⑫E-キ-20
⑬E-ク-20
⑭E-ケ-18
⑮E-ケ-19
⑯E-コ-19
⑰I-エ-3
⑱I-エ-4
⑲I-エ-4
⑳I-オ-1
㉑I-カ-2
㉒I-カ-6
㉓I-キ-1
㉔I-キ-2</p> | <p>図版64 ①I-キー-5
②I-キー-7
③I-ク-1
④I-ク-2</p> <p>図版65 ①I-ク-7
②I-ク-8
③I-ク-8
④I-ク-14</p> <p>図版66 ①I-ク-5
②I-ク-6
③I-ク-7
④I-ク-9</p> <p>図版67 ①I-コ-5
②I-コ-6
③I-コ-ク-8
④I-サ-3</p> <p>図版68 ①埴名社土石碑
②埴名社跡碑の五輪塔</p> <p>図版69 ①埴名社跡検出状況
②埴名社跡地礎検出状況</p> <p>図版70 ①埴名社跡掘り方</p> <p>図版71 ①Ⅱ4号井戸址と排水路全景
②Ⅱ4号井戸址近景</p> <p>図版72 ①Ⅱ3号井戸址検出状況
②Ⅱ3号井戸址全景</p> <p>図版73 ①Ⅰ1号土蔵墓全景
②Ⅰ1号土蔵墓近景</p> <p>図版74 ①ⅡD83号土坑全景
②ⅡD83号土坑人骨出土状況</p> <p>図版75 ①ⅡOT1号全景
②ⅡOT2号全景
③ⅡOT2号礎出土状況
④ⅡOT2号人骨出土状況
⑤ⅡOT2号人骨出土状況</p> <p>図版76 ①ⅡFD49号跡骨検出状況
②ⅡFD49号掘り方全景</p> <p>図版77 出土遺物 カワラケ</p> <p>図版78 出土遺物 土鏡①</p> <p>図版79 出土遺物 土鏡②</p> <p>図版80 出土遺物 土鏡③</p> <p>図版81 出土遺物 土鏡④ 鑄鉢①</p> <p>図版82 出土遺物 鑄鉢②、土製円板</p> <p>図版83 出土石製品① 五輪塔</p> <p>図版84 出土石製品② 五輪塔</p> <p>図版85 出土石製品③ 五輪塔、白</p> <p>図版86 出土石製品④ 白</p> <p>図版87 出土石製品⑤ 白</p> <p>図版88 出土石製品⑥ 白</p> <p>図版89 出土石製品⑦ 白</p> <p>図版90 出土石製品⑧ 茶臼</p> <p>図版91 出土石製品⑨ 白、茶臼</p> <p>図版92 出土石製品⑩ 白、茶臼</p> <p>図版93 出土石製品⑪ 鑄鉢</p> <p>図版94 出土石製品⑫ 鑄鉢、搗臼</p> <p>図版95 出土石製品⑬ 鑄鉢、搗臼</p> <p>図版96 出土石製品⑭ 鑄鉢、搗臼</p> <p>図版97 出土石製品⑮ 砥石</p> <p>図版98 出土石製品⑯ 砥石</p> <p>図版99 出土石製品⑰ 砥石・鉄製品</p> <p>図版100-102 出土遺物 古鏡①-③</p> <p>図版103-111 出土遺物 木製品①-⑦</p> |
|--|--|--|

第1章 榛名平遺跡における中世・近世の概要

第1節 概要

榛名平遺跡における中世・近世の遺構は、竪穴状遺構37軒・掘立柱建物址14棟・土坑103基・溝状遺構95本・井戸跡7基・ピット5700基・墳墓群65基・特殊遺構として礫群址、集石、杭列址・近世神社跡が検出された。以下、中世と近世に分け各時代の概要について述べたい。

(1)中世の遺構

中世の遺構は調査区の中において検出位置に偏りがみられた。まずピット群・竪穴状遺構・土坑・溝状遺構が集中して検出されたのはE区とI区である。この2区において榛名平遺跡の中世遺構は90%近くが確認された。検出された遺構の特徴はⅡM32・77・58号溝状遺構といった比較的大型の溝に囲まれるように土坑や竪穴状遺構が散漫に分布し、それら遺構の空白部を埋めるように方形基調のピットが群在していた。これらピットはいずれも竪穴状遺構や土坑よりも新しいことが調査時の所見で得られている。竪穴状遺構はその形態より幾つかのタイプがあり、まず火処の確認できた物、実際に小ピットが検出された物、方形で壁際に石積みが確認された物、底面がすり鉢状の物などがあつた。これら竪穴状遺構の内、壁際に小ピットのあるタイプのものは竪穴状遺構同士の重複が無く、方形や底面がすり鉢状の竪穴状遺構は同形態の遺構との重複が激しく全体の形態を把握できたものは少なかった。この事は竪穴状遺構において形態による時期差が使用目的の相違を推測させた。土坑は長方形の形態が多く、E区の北よりやH区東よりからまどまって検出されている。特にⅡD92号土坑やⅡD125号土坑からは炭化種子が多量に検出され、分析の結果イネ・ヒエ・ササゲ属が含まれていた(詳細については付編参照)。これら二つの土坑の検出位置は互いに近接しており、周辺部には比較的深い土坑が分布することから穀物の貯蔵エリアとしての空間利用も考えられた。

中世のピット群はE区とI区から集中的に検出され、特に溝状遺構に囲まれた60×32mの範囲に密集していた。これらピットは掘立柱建物址の柱穴と考えられたが、数の多さと調査時間等の問題で、調査現場においての建物址の把握には至らなかった。よって整理段階においてこれらピットの内より建物址の復元を試み、結果10カ所の建物址群の復元案を提示できた(第87図参照)。各遺構の詳細は第Ⅱ章第8節に譲るが、把握された建物址群は中央部にあるⅡM1・26・46号溝状遺構を挟んで大きく二つに分かれ立地していたことが予想され、これら二つのエリアにはそれぞれ集水遺構的ではあるが井戸址も伴うことから、掘立柱建物址を中心とする屋敷?が併存していた可能性が高まった。この範囲の性格については「集落址」「屋敷地」「城館」等の可能性が考えられ、居住者の推定も含め大きな問題提示となった。

また、本遺跡からは周辺域で過去調査例を見ない中世の墳墓群がまとまって検出された。総数は65基を数え、その形態より三つに分類した。まず炭化物や焼土が検出され古銭も溶けた状態で出土した「火葬墓」15基、土坑内に磔を詰める或いは埋葬者の周りに磔を並べてあった「集石土墳墓」26基、そして素掘りの土坑内に埋葬する「土墳墓」24基である。これら土墳墓群はほぼ調査区上段の台地上に群生して墓域を形成しており、尚かつ重複するものはなかった。このことはこれら墳墓群の供養が継続して行われていたか、或いは短期間の遺墓活動であったかを推測させた。また、本墳墓群の特徴としては副葬品は古銭のみであり、陶磁器の蔵骨器は発見されなかった。しかし、五輪塔を建立している墳墓が確実に存在した事と「集石土墳墓」や「土墳墓」の中に火葬骨が埋葬されている例が幾つか確認できたことは、いわゆる「詣り墓」や「火葬場」の問題を考える上で好資料となった。

(2)近世の遺構

本遺跡の近世の遺構としては近世神社跡とそれに伴う井戸址、土墳墓、土坑、溝状遺構があった。この近世神社跡は本遺跡から北方に300mの曾里地籍にある平井神社の前身であり、大正2年に神社の合併により移転した「榛名社」の建物跡で在ることが判明した。また、神社跡裏からは井戸址とそれに伴う排水路が検出され、地元古老の方々の「神社の裏にはきれいな水が湧く井戸があった。」という話を裏付ける結果となった。

なお、当遺跡が所在する榛名平地籍と「榛名社」には2つの地元伝承がある。1つが同名の社である「榛名社の池」という伝承で、内容は「熊久保の部落の上の方に榛名社の石祠があり、そのそばに小さな池がある。眼病にかかったとき、この池にコイやフナを放して、眼病を治してくださいとお願いするとよくなおるそうである。眼病が治ると、かわりに池に放した魚が目目になるという」。もう1つは「蛇石様」というもので「平井の曾里の畑の中に、周囲三間ぐらいの石がある。これに1バケツも水の入る穴があって年中水が絶えない。昔からこれを蛇石と呼んでいる。このあたりにすんでいた蛇を祀ったとも、また弘法様が現れた蛇を封じたともいわれている。この水をつけると、疔や疵が治るといって今も参る人が多い。」(いずれも岸野村誌より抜粋)というものである。これら二つの伝承はいずれも水に関わるものであり、現代まで当地籍が「水」を介して人々と関係してきた場所で在ることが解る。当遺跡内では榛名社裏の井戸跡が湧水地点であり、このことが古代～中世以降の遺構立地に重要な条件となっていたと考えられる。

以上、榛名平地跡における中世・近世の遺構の概要であり、以下各遺構・遺物について堅穴状遺構より述べる。

参考文献

1980 『岸野村誌』 岸野村誌刊行会



第1图 II区中世诸群位图

第Ⅱ章 中世の遺構

第1節 竪穴状遺構

出土遺物()の数字は遺物採回番号と一致する。

遺構番号	Ⅱ Ta 3		検出位置		E-ケー19・20, E-ケー19・20		重複遺構	
平面形態	張り出しを持つ長方形				面積 6.5㎡			
壁長 (単位m)	北壁 3.7 張出0.7		南壁 3.7 張出0.8		西壁 1.7 張出0.5		東壁 1.2 張出0.5	
							長軸方位	N-68°-W
							壁高	27.5cm
ビット (径×深さ)	P1.13×6 P2.9×3 P3.15×6 P4.12×3 P5.13×4 P6.13×5 P7.13×2 P8.16×5 P9.10×5 P10.13×6 P11.12×5 P12.13×3							
出土遺物	土鏡片1点							
備考	北側に方形の張り出しを持つ。西側壁直下に小ビットが並ぶ。柱の根石的な礎2点検出							

遺構番号	Ⅱ Ta 4		検出位置		E-オー20, I-オー1		重複遺構	
平面形態	隅丸方形				面積 6.3㎡			
壁長 (単位m)	北壁 1.87		南壁 2.02		西壁 3.06		東壁 2.20	
							長軸方位	N
							壁高	10cm
ビット (径×深さ)	P1.40×7 P2.18×7 P3.8×4 P4.10×3 P5.8×3 P6.10×4 P7.8×2 P8.9×3 P9.13×6 P10.12×2 P11.14×4 P12.10×3 P13.7×5 P14.8×3 P15.6×3 P16.8×5 P17.14×3 P18.8×2 P19.8×4 P20.10×7 P21.10×3 P22.9×5 P23.9×6 P24.8×2 P25.8×2 P26.9×2 P27.10×3 P28.9×2							
出土遺物	無し							
備考	柱の根石的な隅平な礎5点が壁際で検出。							

遺構番号	Ⅱ Ta 5		検出位置		E-オー20, E-カー20, I-オー1, I-カー1		重複遺構	
平面形態	張り出しを持つ方形				面積 3.6㎡			
壁長 (単位m)	北壁 1.9 張出0.5		南壁 1.7 張出0.6		西壁 1.9 張出0.2		東壁 1.9 張出0.3	
							長軸方位	N-2°-E
							壁高	9cm
ビット (径×深さ)	P1.9×8 P2.11×5 P3.9×5 P4.13×5 P5.12×6 P6.10×5 P7.9×4 P8.9×9 P9.12×5 P10.8×5 P11.8×6							
出土遺物	土鏡片1点							
備考	北東コーナーに方形の張り出しを持つ。壁直下に小ビットが並ぶ。南西コーナーに炭化物の広がり							

遺構番号	Ⅱ Ta 7		検出位置		E-カー18・19		重複遺構	
平面形態	方形				面積 9.5㎡			
壁長 (単位m)	北壁 2.57		南壁 2.02		西壁 3.90		東壁 3.48	
							長軸方位	N-3°-W
							壁高	25cm
ビット (径×深さ)	P1.10×7 P2.10×3 P3.17×5 P4.15×5 P5.13×4 P6.15×6 P7.10×4 P8.8×4 P9.9×11 P10.10× P11.20×5 P12.13×6 P13.9×6 P14.12×7 P15.17×6 P16.17×5 P17.15×6 P18.30×8 P19.15×8 P20.13×7 P21.7×5							
出土遺物	無し							
備考	北東コーナーに円形の炉址あり、規模径50cm・深さ15cm。壁際に小ビットあり。							

第1表 竪穴状遺構計測表①

遺構番号	Ⅱ Ta 8	検出位置	I-キ-3・4, I-ク-3・4		重複遺構	Ta12・23,	
平面形態	円形		面積	3.7㎡			
壁長 (単位m)	南北壁 3.00	東西壁 2.94	—	—	—	長軸方位	N
						壁高	48cm
ピット (径×深さ)	P1.27×20 P2.31×30						
出土遺物	カワラケ(1) 土鍋(21)(56-59) 青磁碗(19-20)13世紀 灰釉丸鍋(89)瀬戸美濃18世紀 灰釉鍋(155)在地窯18世紀以降 石製焼臼(48) 石臼(146) 磁石(14)						
備考	底面はすり鉢状の掘り込み。						

遺構番号	Ⅱ Ta 9	検出位置	I-ク-2・3		重複遺構		
平面形態	長方形		面積	推定4.7㎡			
壁長 (単位m)	北壁 1.76	南壁 1.55	西壁 3.00	東壁 2.25	—	長軸方位	N-5°-E
						壁高	18cm
ピット (径×深さ)	P1.7× P2.12×5 P3.12×3 P4.8×2 P5.7×4 P6.8×3						
出土遺物	銅鉢(86) 土鍋片18点						
備考							

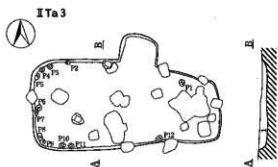
遺構番号	Ⅱ Ta 10	検出位置	I-ク-3		重複遺構	Ta9.	
平面形態	方形		面積	推定1.8㎡			
壁長 (単位m)	北壁 1.67	南壁 1.44	西壁 1.66	東壁 1.70	—	長軸方位	N-6°-W
						壁高	26cm
ピット (径×深さ)	P1.45×6 P2.14×12						
出土遺物	臼(1) 石製銅鉢(13) 土鍋片16点						
備考	底面はすり鉢状の掘り込み。						

遺構番号	Ⅱ Ta 11	検出位置	I-ク-3		重複遺構	Ta9.	
平面形態	方形?		面積	残存0.7㎡			
壁長 (単位m)	北壁 (1.02)	南壁 (1.85)	西壁 —	東壁 1.25	—	長軸方位	N-6°-W
						壁高	34cm
ピット (径×深さ)	P1.8×6 P2.14×8 P3.10×10						
出土遺物	天目茶碗(51)瀬戸美濃 土鍋片20点						
備考	底面はすり鉢状の掘り込み。						

遺構番号	Ⅱ Ta 12	検出位置	I-キ-3, I-ク-2・3		重複遺構	Ta8・9・10・11.	
平面形態	不整形		面積	残存0.9㎡			
壁長 (単位m)	北壁 1.73	南壁 —	西壁 (2.10)	東壁 (3.34)	—	長軸方位	N-6°-W
						壁高	15cm
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備考							

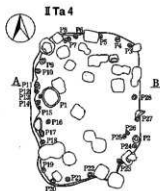
遺構番号	Ⅱ Ta 13	検出位置	I-キ-4, I-ク-4		重複遺構		
平面形態	?		面積	残存0.3㎡			
壁長 (単位m)	北壁 (1.86)	南壁 (0.40)	西壁 —	東壁 —	—	長軸方位	?
						壁高	16cm
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備考							

第2表 竪穴遺構計測表②



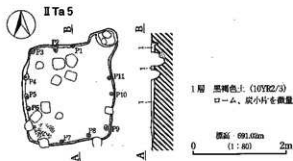
II Ta 3
1層 10YR2/3-3/3 (黒褐色~暗褐色土)
ローム微量。
炭小片微量含む。

標高 690.020m
(1:80) 2m



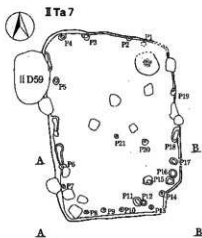
II Ta 4
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム少量、炭小片を微量含む。

標高 691.32m
(1:80) 2m



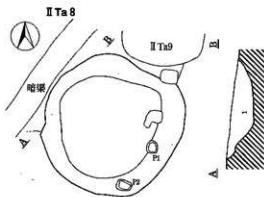
II Ta 5
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
ローム、炭小片を微量含む。

標高 691.02m
(1:80) 2m



II Ta 7
1層 10YR3/3 暗褐色土
ローム少量、炭小片微量を含む。

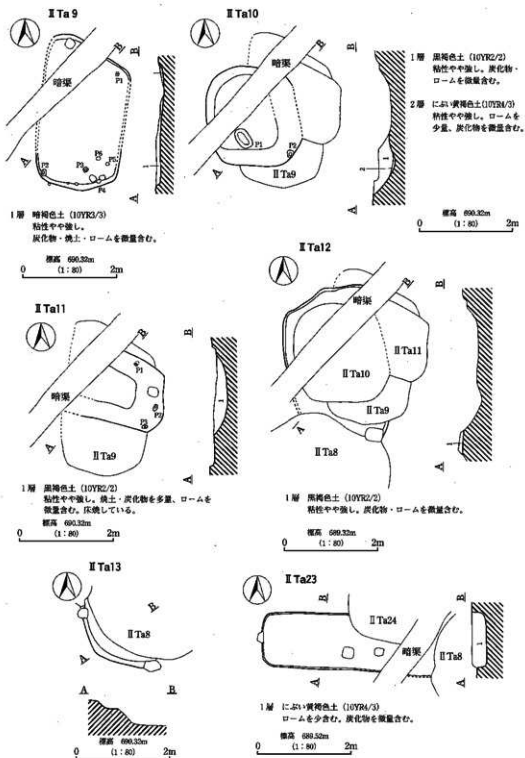
標高 690.72m
(1:80) 2m



II Ta 8
1層 におい黄褐色土 (10YR5/3)
粘性やや強し、炭化物・ローム・焼土を微量含む。
部分的に炭化物が多く、床焼している。

標高 690.42m
(1:80) 2m

第2図 II Ta 3・4・5・7・8号型穴状遺構実測図



第3図 II Ta9・10・11・12・13・23号竪穴状遺構実測図

遺構番号	Ⅱ Ta 14	検出位置	I-ア-4・5, I-イ-4・5			重複遺構	
平面形態	方形		面積	推定7.4㎡			
壁長 (単位m)	北壁 2.80	南壁 3.13	西壁 3.40	東壁 推定3.60	長軸方位	N-9°-E	
					壁高	31cm	
ピット (径×深さ)	P1.30×9 P2.37×18 P3.42×18 P4.35×18 P5.40×20						
出土遺物	土銅片1点						
備考	壁溝あり、幅40～80cm・深さ2～11cm。						

遺構番号	Ⅱ Ta 15	検出位置	I-ア-2, I-イ-2・3			重複遺構	
平面形態	円形		面積	7.1㎡			
壁長 (単位m)	北壁 2.94	南壁 —	西壁 3.47	東壁 —	長軸方位	N-87°-E	
					壁高	31cm	
ピット (径×深さ)	P1.17×4 P2.14×6 P3.13×7 P4.11×3 P5.12×5 P6.15×9 P7.9×5 P8.15×9						
出土遺物	カワラケ (13) 土銅 (83) 土銅片9点						
備考							

遺構番号	Ⅱ Ta 16	検出位置	I-キ-14・15			重複遺構	
平面形態	長方形		面積	残存7.3㎡			
壁長 (単位m)	北壁 —	南壁 (1.70)	西壁 (3.85)	東壁 —	長軸方位	N	
					壁高	28cm	
ピット (径×深さ)	P1.24×36 P2.25×38 P3.24×33 P4.22×36 P5.23×48 P6.27×31 P7.24×41 P8.22×51 P9.15×10						
出土遺物	土銅(19・29) 瓦子類(56) 古瀬戸15世紀以降 石製鐮鏝(121) 磁石(13) 鉄滓						
備考	貯蔵穴2カ所? 南側規模長軸2.17m・短軸1.20m・深さ36cmと北側規模長軸1.44m・短軸1.30m・深さ28cm。これら土坑を囲むように大型の礎が配されていた。						

遺構番号	Ⅱ Ta 17	検出位置	I-ケ-11-14			重複遺構	Ta18
平面形態	方形?		面積	残存6.0㎡			
壁長 (単位m)	北壁 (1.16)	南壁 —	西壁 (8.34)	東壁 —	長軸方位	N-67°-W	
					壁高	19cm	
ピット (径×深さ)	P1.26×30						
出土遺物	無し						
備考							

遺構番号	Ⅱ Ta 18	検出位置	I-ク-12-13-14, I-ケ-12-13-14			重複遺構	Ta17
平面形態	方形?		面積	残存16.3㎡			
壁長 (単位m)	北壁 (1.27)	南壁 (2.25)	西壁 8.76	東壁 —	長軸方位	N-20°-E	
					壁高	19cm	
ピット (径×深さ)	P1.27×36 P2.27×9 P3.26×14 P4.13×12 P5.28×34 P6.22×7 P7.23×24 P8.20×16						
出土遺物	土銅片3点 木製枕 不明鉄製品						
備考							

第3表 竪穴状遺構計測表③

遺構番号	Ⅱ Ta 20		検出位置		I-オー-3・4, I-カー-3・4		重複遺構	
平面形態	方形				面積		残存9.2㎡	
壁長 (単位m)	北壁 1.54	南壁 1.60	西壁 4.63	東壁 推定4.80	長軸方位		N-10°-E	
壁高								15cm
ピット (径×深さ)	無し							
出土遺物	無し							
備考								

遺構番号	Ⅱ Ta 21		検出位置		I-エ-4・5, I-オー-3・5		重複遺構	
平面形態	方形				面積		残存9.9㎡	
壁長 (単位m)	北壁 (3.10)	南壁 (2.25)	西壁 4.07	東壁 -	長軸方位		N	
壁高								34cm
ピット (径×深さ)	P1.25×21 P2.44×29 P3.30×16 P4.20×7 P5.36×21 P6.40×32 P7.37×24 P8.16×9 P9.22×10 P10.21×4 P11.24×19 P12.24×11 P13.22×23 P14.44×27 P15.33×27 P16.20×10 P17.18×14 P18.40×49 P19.22×25 P20.25×40							
出土遺物	無し							
備考	西壁際に人頭大の罫が最大2段横まれている。西側壁溝は幅38cm・深さ3~6cm							

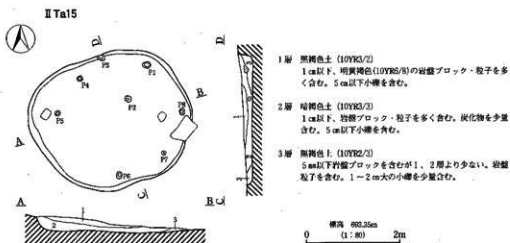
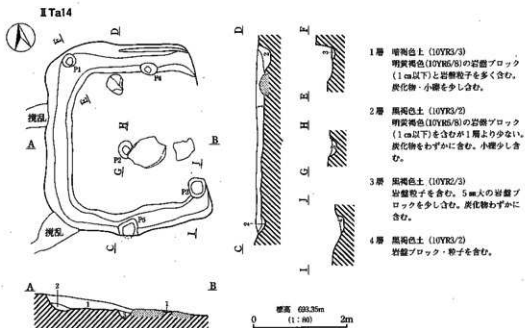
遺構番号	Ⅱ Ta 22		検出位置		I-キー-3・4, I-オー-3・4		重複遺構		Ta20・21, M1
平面形態	方形?				面積		残存11.0㎡		
壁長 (単位m)	北壁 (2.62)	南壁 -	西壁 (4.37)	東壁 -	長軸方位		N		
壁高								24cm	
ピット (径×深さ)	無し								
出土遺物	無し								
備考	テラス部分あり。								

遺構番号	Ⅱ Ta 23		検出位置		I-カー-3, I-キー-3・4		重複遺構		Ta8・24.
平面形態	長方形?				面積		残存2.6㎡		
壁長 (単位m)	北壁 (1.70)	南壁 (3.50)	西壁 1.07	東壁 -	長軸方位		N-88°-W		
壁高								41cm	
ピット (径×深さ)	無し								
出土遺物	土銅片20点								
備考									

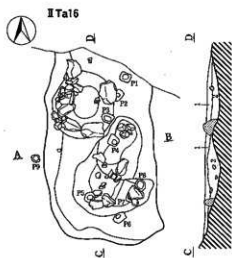
遺構番号	Ⅱ Ta 24		検出位置		I-キー-3		重複遺構		Ta28.
平面形態	方形				面積		残存1.12㎡		
壁長 (単位m)	北壁 推定1.64	南壁 推定1.50	西壁 2.00	東壁 -	長軸方位		N-15°-E		
壁高								30cm	
ピット (径×深さ)	無し								
出土遺物	土銅片1点								
備考									

遺構番号	Ⅱ Ta 25		検出位置		I-キー-2・3 I-カー-2・3		重複遺構	
平面形態	不明				面積		残存1.0㎡	
壁長 (単位m)	長軸 (2.06)	短軸 (0.70)	-	-	長軸方位		?	
壁高								20cm
ピット (径×深さ)	無し							
出土遺物	無し							
備考								

第4表 竪穴状遺構計測表④



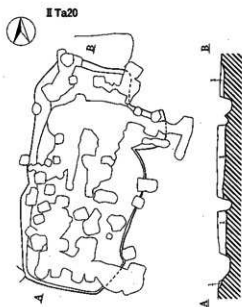
第4図 II Ta14・15号竪穴状遺構実測図



1層 暗褐色土 (10YR5/3)
 しまり粘性強い。鉄分の浸下のような粒子を
 やや含む。下層にローム粒子を含む。

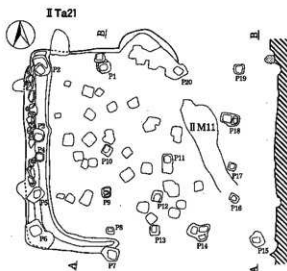
2層 褐色土 (10YR6/1)
 しまり強く粘性あり。泥炭層化しており、
 ローム粒子を含む。

標高 690.13m
 (1:80) 2m

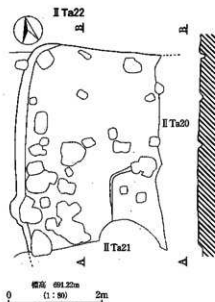


1層 暗褐色土 (10YR5/3)
 岩礫小角礫少量。炭化物を微量含む。

標高 691.02m
 (1:80) 2m



標高 691.22m
 (1:80) 2m



標高 691.22m
 (1:80) 2m

第5図 II Ta16・20・21・22号竪穴状遺構実測図

遺構番号	Ⅱ Ta 26		検出位置		I-キー3		重複遺構		D118, M46	
平面形態	不明		面積		残存0.1㎡					
壁長 (単位m)	長軸 (0.94)		短軸 (0.23)		—		—		長軸方位	?
									壁高	4cm
ピット (径×深さ)	無し									
出土遺物	無し									
備考										

遺構番号	Ⅱ Ta 27		検出位置		I-キー2, I-キー2・3		重複遺構		Ta26・29, M46	
平面形態	方形		面積		残存0.5㎡		D118			
壁長 (単位m)	北壁 (2.24)		南壁 —		西壁 —		東壁 (0.70)		長軸方位	?
									壁高	45cm
ピット (径×深さ)	無し									
出土遺物	無し									
備考										

遺構番号	Ⅱ Ta 28		検出位置		I-キー3, I-キー3		重複遺構		Ta8,	
平面形態	円形?		面積		推定3.9㎡					
壁長 (単位m)	長軸 2.20		短軸 2.18		—		—		長軸方位	N-22°-E
									壁高	10cm
ピット (径×深さ)	無し									
出土遺物	無し									
備考										

遺構番号	Ⅱ Ta 29		検出位置		I-キー2・3		重複遺構		Ta24・26, M46	
平面形態	隅丸の長方形		面積		推定2.7㎡		D118			
壁長 (単位m)	北壁 1.43		南壁 (1.20)		西壁 推定1.55		東壁 推定1.72		長軸方位	N-8°-E
									壁高	12cm
ピット (径×深さ)	無し									
出土遺物	無し									
備考										

遺構番号	Ⅱ Ta 30		検出位置		I-オー5・6		重複遺構		M22・85	
平面形態	不明		面積		残存2.5㎡					
壁長 (単位m)	北壁 —		南壁 (1.50)		西壁 (1.90)		東壁 —		長軸方位	?
									壁高	12cm
ピット (径×深さ)	無し									
出土遺物	土鏡片1点 古銭 炭化物(付編に詳細報告)									
備考	壁溝状の溝がコーナー部にあり。規模は幅40~55cm・深さ6~13cm。									

遺構番号	Ⅱ Ta 31		検出位置		I-ウー6		重複遺構		D119, M82	
平面形態	不明		面積		残存0.41㎡					
壁長 (単位m)	長軸 (1.72)		短軸 (0.77)		—		—		長軸方位	N
									壁高	6cm
ピット (径×深さ)	無し									
出土遺物	無し									
備考	壁溝がコーナー部にあり、規模は幅27~40cm・深さ9cm。床面はかなり焼けており、炭化材と思われる炭化物が多く検出された。									

第5表 竪穴状遺構計測表⑤

遺構番号	Ⅱ Ta 32	検出位置	I-イー5, I-ウー4・5			重複遺構	M74・89
平面形態	不整形		面積	推定3.0㎡			
壁長 (単位m)	北壁 (1.83)	南壁 (0.95)	西壁 2.00	東壁 (1.26)	長軸方位	N-18°-E	
					壁高	35cm	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備考							

遺構番号	Ⅱ Ta 34	検出位置	I-ソー9, I-ター9			重複遺構	
平面形態	方形		面積	残存9.7㎡			
壁長 (単位m)	北壁 3.94	南壁 —	西壁 (1.92)	東壁 (2.08)	長軸方位	N-6°-E	
					壁高	7cm	
ピット (径×深さ)	P1.100×15						
出土遺物	無し						
備考	床面全体に焼土が広がり、特に北壁際には炭化物と共に堆積していた。						

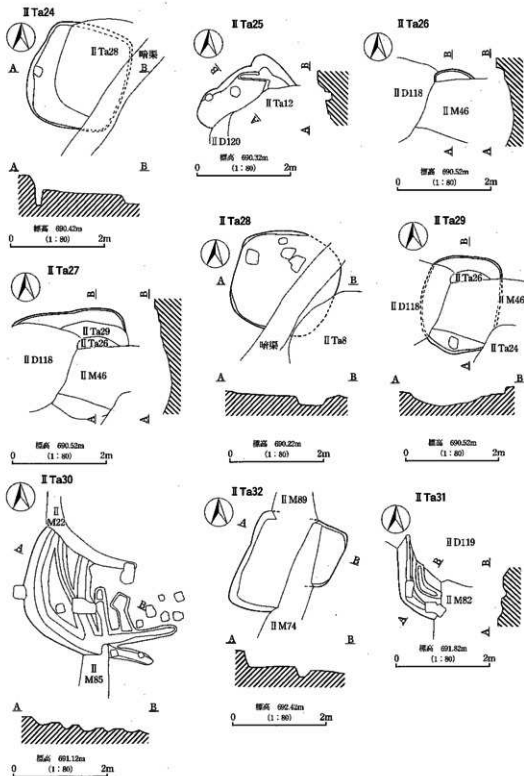
遺構番号	Ⅱ Ta 35	検出位置	I-ター12・13, I-トー12・13			重複遺構	
平面形態	方形		面積	残存8.59㎡			
壁長 (単位m)	北壁 3.25	南壁 —	西壁 (2.50)	東壁 (2.25)	長軸方位	N-13°-E	
					壁高	21cm	
ピット (径×深さ)	P1.31×19 P2.25×18 P3.26×20 P4.53×33 P5.36×28 P6.18×15 P7.23×43						
出土遺物	青磁碗(17・18)13世紀 古銭(49・50)元祐通寶 北宋1086 皇宋通寶 北宋1038						
備考	床面中央部に炭化物が散乱していた。						

遺構番号	Ⅱ Ta 36	検出位置	I-ター6・7, I-チー6・7			重複遺構	
平面形態	方形		面積	推定10.0㎡			
壁長 (単位m)	北壁 3.60	南壁 —	西壁 (3.02)	東壁 (2.47)	長軸方位	N-14°-E	
					壁高	17cm	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	磁石(6)						
備考							

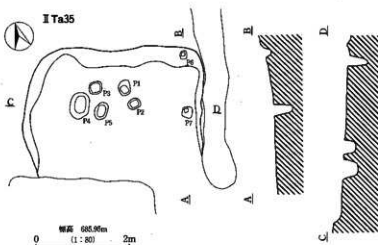
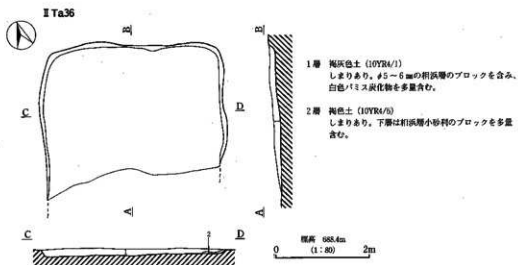
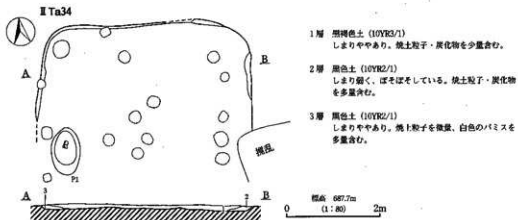
遺構番号	Ⅱ Ta 37	検出位置	I-シー6・7, I-スー6・7			重複遺構	M9
平面形態	円形		面積	推定8.4㎡			
壁長 (単位m)	長軸 2.42	短軸 (2.12)	—	—	長軸方位	N-4°-E	
					壁高	10cm	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備考	北京部に伊址あり、規模は径64cm・深さ13cmで薄い焼土層が確認された。						

遺構番号	Ⅲ Ta 1	検出位置	H-スー1・2, H-セー1・2			重複遺構	
平面形態	方形		面積	残存0.41㎡			
壁長 (単位m)	北壁 推定3.07	南壁 推定3.26	西壁 4.04	東壁 推定4.10	長軸方位	N-21°-W	
					壁高	33cm	
ピット (径×深さ)	P1.10×5 P2.17×17 P3.42×24						
出土遺物	無し						
備考							

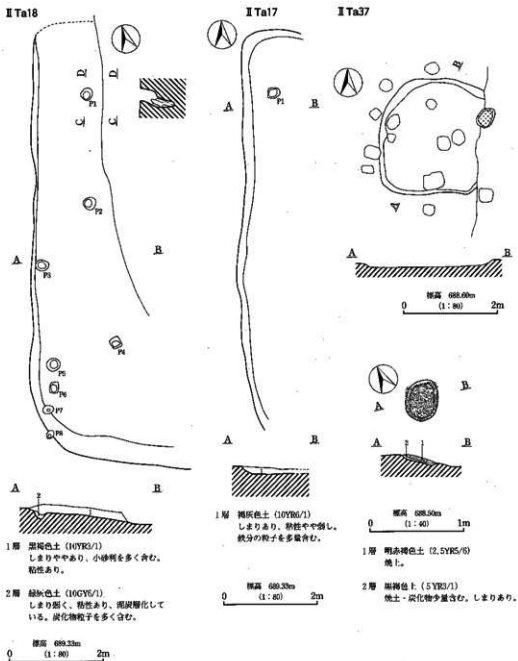
第6表 竪穴状遺構計測表⑤



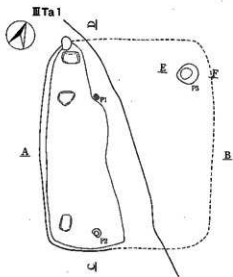
第6图 II Ta24·25·26·27·28·29·30·31·32号整穴状遗構実測図



第7図 II Ta34・35・36号竪穴状遺構実測図



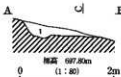
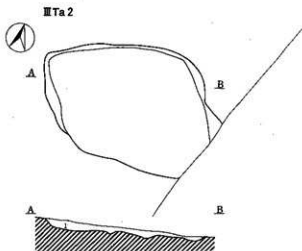
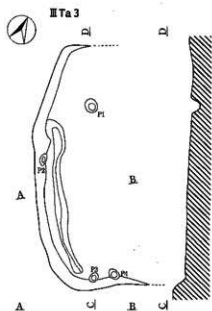
第8図 II Ta17・18・37号竪穴状遺構実測図



- 1層 暗褐色土 (10YR3/3)
5m以下の明黄褐色土(10YR6/8)岩盤ブロックを
多量、岩盤粒をを含む。
- 2層 暗褐色土 (10YR3/2)
明黄褐色土(10YR6/8)岩盤粒を少量含む。
- 3層 黄褐色土 (10YR3/2)
明黄褐色土(10YR6/8)岩盤ブロック・粒を少量
含む。
- 4層 黒褐色土 (10YR3/2)
明黄褐色土(10YR6/8)岩盤ブロックを少量、5m
以下の小礫を少量含む。



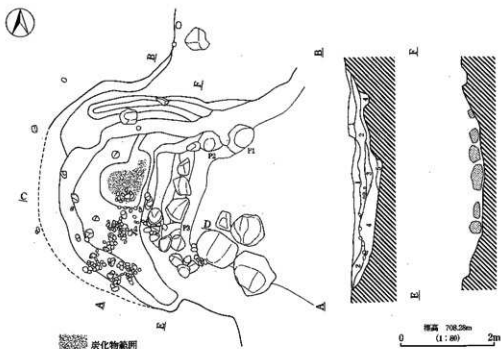
標高 697.06m
(1:80) 2m



標高 695.80m
(1:80) 2m

- 1層 赤褐色土 (10YR3/2)
しまり 粘性あり、パミス・小石
少量混入。

第9図 III Ta 1・2・3号竪穴状遺構平面図



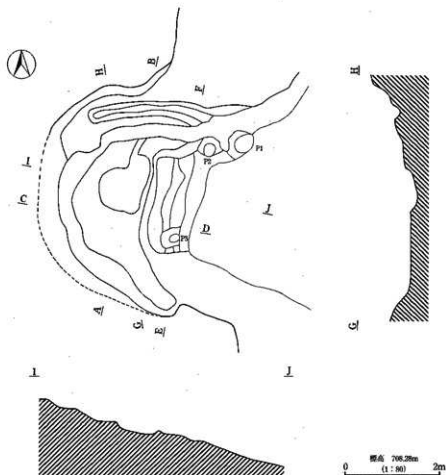
- D. 1層 褐色土 (10YR5/1)
しまり弱く、さらさらしている。赤色の砂子を多量含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/1)
しまり弱く、さらさらしている。#2~3mmの小石を含む。
- 3層 におい黄褐色土 (10YR5/3)
褐色土と褐色土のブロック混合土。炭化物微量含む。
- 4層 におい黄褐色土 (10YR5/3)
しまり弱くさらさらしている。褐色土と褐色土の混合土。炭化物を含む。
- 5層 褐色土 (10YR4/4)
しまり粘性あり。炭化物を多量含む。

第10図 ⅢTa 4号竪穴状遺構実測図①

遺構番号	Ⅲ Ta 2		検出位置		D-キー-18・19, D-クー-18・19		重複遺構	
平面形態	不整形				面積		残存7.1㎡	
壁長 (単位m)	北壁 2.98	南壁 —	西壁 (1.74)	東壁 (1.60)	長軸方位	N-76°-E		
壁高	21cm							
ビット (径×深さ)	無し							
出土遺物	無し							
備考								

遺構番号	Ⅲ Ta 3		検出位置		H-フー-10・11, H-テー-10・11		重複遺構	
平面形態	方形				面積		残存7.1㎡	
壁長 (単位m)	北壁 (0.6)	南壁 (1.65)	西壁 5.12	東壁 —	長軸方位	N-27°-W		
壁高	39cm							
ビット (径×深さ)	P1.32×19 P2.27×6 P3.21×7 P4.27×6							
出土遺物	無し							
備考								

第7表 竪穴状遺構計測表⑦



第11図 ⅡTa 4号竪穴状遺構実測図②

遺構番号	Ⅱ Ta 4		検出位置	L-コー4・5, L-サー4・5		重複遺構
平面形態	方形		面積	残存7.3㎡		
壁長 (単位m)	長軸 4.66	短軸 —	—	—	—	長軸方位 N-1°-W 壁高 57cm
ピット (径×深さ)	P1.60×23 P2.54×34 P3.42×13					
出土遺物	無し					
備考	東側部分には斜面に添って階段状の掘り込みがあり、一部大型の礎を階段面に使用した様子も伺えた。また、底面には炭化物がひろがる部分も確認され周辺部は硬質化していた。本遺構はこの様な状況から、他の竪穴状遺構とは性格を異にする遺構と考えられ、周辺部に広がる中世墳墓群との関連も視野に入れた方が良いのかもしれない。					

第8表 竪穴状遺構計測表③

第2節 土坑

本節では中世所産と考えられる土坑について記載する。時期決定に関しては遺構覆土内からの出土遺物及び調査時の判断により決定した。なお、Ⅱ区においては時期不明の遺構も中世所産の可能性が高いことからここに記載した。

長軸と短軸はm・深さはcm、出土遺物()の数字は遺物押印番号と一致する。

遺構名	検出位置	形態	長軸	短軸	深さ	長軸方	出土遺物	備考・重複
ⅡD4	I-ソ-2	円形	1.13	1.02	15	N-87°-W		
ⅡD5	I-ス-16	楕円形	1.43	1.18	27	N-55°-W	土銅片1点	ビット有り
ⅡD6	I-ス-17	楕円形	1.02	0.93	25	N-50°-E	土銅片1点	ビット有り
ⅡD14	E-ク-20	長方形	1.10	0.93	18	N-86°-W	土銅片1点	
ⅡD17	I-シ-5	楕円形	1.03	0.88	25	N-67°-W		
ⅡD18	I-ス-5	不整形	1.13	1.10	29	N-64°-W	磁石(26)	
ⅡD19	I-セ-5	長方形	1.83	1.48	37	N-80°-E		
ⅡD30	I-セ-18	長方形	1.33	0.97	24	N-8°-E	土銅片2点	
ⅡD32	E-キ-14	方形	1.07	1.03	16	N-79°-E	土銅片2点	ビット有り
ⅡD48	E-ユ-18	長方形	1.55	0.84	14	N-5°-W	土銅片1点	
ⅡD50	E-エ-18	長方形	1.23	0.75	20	N-68°-E	土銅(48・49)	ビット有り
ⅡD58	E-オ-19	楕円形	0.68	0.48	15	N-46°-E	土銅片1点	
ⅡD65	E-ク-14	楕円形	2.40	1.38	52	N-17°-W	土銅片6点	
ⅡD66	E-キ-15	長方形	1.07	0.62	29	N-69°-E	土銅片2点	
ⅡD67	E-ユ-15	楕円形	1.50	1.40	65	N-27°-W	土銅(64)	D60, 63
ⅡD69	E-ク-14	長方形	1.99	0.97	39	N-76°-E	古銭(56)元重通寶 北宋1078	
ⅡD72	I-サ-1	楕円形	1.30	0.81	10	N-89°-W	カワラケ(14) 土銅(50) 茶臼(36)	
ⅡD80	I-コ-4	不整形	1.33	1.33	21	N-82°-W	土銅片1点	
ⅡD81	I-コ-4	方形	1.82	1.70	28	N-72°-W	土銅片16点	
ⅡD88	I-ケ-4	長方形	1.23	0.85	17	N-20°-E	土銅片7点	
ⅡD89	H-チ-4	不整形	1.55	1.11	39	N-89°-E	土銅片2点	
ⅡD91	H-ツ-5	楕円形	1.22	0.98	68	N-46°-E	土銅片2点	D90
ⅡD92	H-ツ-6	長方形	1.56	0.98	76	N-88°-E	土銅(72) 臼(4・81)	
ⅡD94	H-ツ-6	長方形	1.56	1.30	32	N-89°-W	土銅(74)	
ⅡD95	H-ツ-6	長方形	2.05	1.16	45	N	土銅片5点	D94
ⅡD97	H-ツ-7	長方形	1.40	1.02	24	N-86°-E	土銅片2点	
ⅡD98	H-ツ-6	長方形	1.80	0.90	55	N-3°-E	カワラケ(10)	
ⅡD100	H-チ-6	長方形	1.43	1.28	47	N-89°-E	石製磨鉢(100) 土銅片2点	
ⅡD103	I-ア-2	長方形	1.64	1.14	20	N-12°-W	土銅片2点	
ⅡD104	I-ク-3	長方形	1.23	0.74	14	N-12°-E	カワラケ(2) 土銅片5点	
ⅡD106	I-ア-3	長方形	1.90	1.46	52	N-88°-E		
ⅡD107	I-イ-3	不整形	1.43	1.18	20	N	土銅片3点	D106
ⅡD109	I-ケ-8	楕円形	1.02	0.65	18	N-70°-W	土銅片1点	
ⅡD112	I-イ-2	円形	1.54	1.48	62	N-20°-W	土銅片3点	

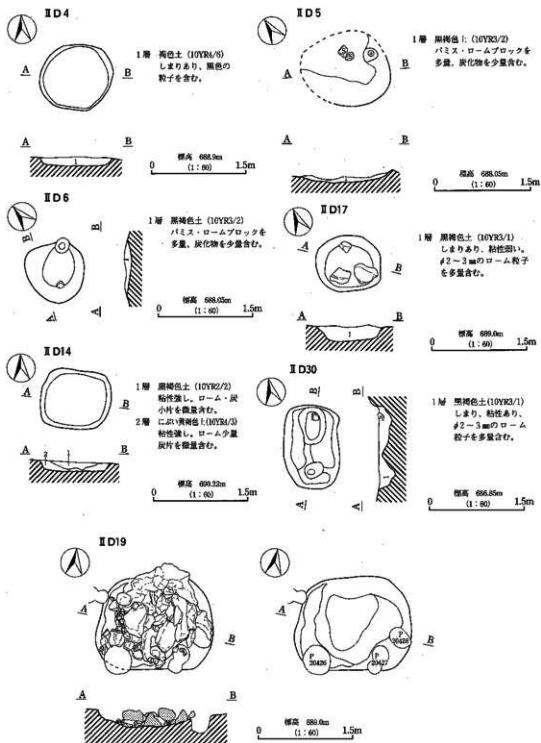
第9表 土坑計測表①

遺構名	検出位置	形態	長軸	短軸	深さ	長軸方	出土遺物	備考・重複
ⅡD12	I-イ-4	長方形	1.13	0.58	31	N-77°-E		
ⅡD123	I-イ-3	楕円形	0.94	0.66	19	N-9°-E		
ⅡD124	E-シー-14	不整形	2.65	1.04	81	N-14°-E		
ⅡD125	D-テー-20	長方形	1.43	1.23	33	N-31°-W		
ⅡD126	D-ト-19	円形	1.25	1.13	18	N	炭化物	
ⅡD128	E-ア-20	楕円形	1.40	0.54	17	N-8°-W		
ⅡD15	I-カー-2	方形	0.73	0.68	36	N-18°-W		
ⅡD25	I-ク-20	長方形	0.68	0.56	10	N-82°-W		
ⅡD34	I-コー-18	楕円形	1.10	0.74	14	N-87°-E		
ⅡD35	I-コー-18	円形	0.60	0.54	14	N-47°-E		D34
ⅡD36	I-コー-18	楕円形	0.34	0.37	8	N-57°-E		D34, 35
ⅡD37	E-エ-20	不整形	1.84	1.07	30	N-71°-E		
ⅡD38	E-コー-19	不整形	1.77	0.66	13	N		
ⅡD39	E-キー-17	楕円形	0.54	0.43	19	N-81°-E		
ⅡD40	E-オー-17	方形	0.71	0.70	11	N-41°-E		
ⅡD41	E-エ-18	長方形	1.24	0.72	22	N-7°-W		
ⅡD45	E-イ-20	不整形	1.49	0.54	37	N-1°-E		M1, 31
ⅡD46	E-ウ-18	楕円形	1.34	1.06	31	N-3°-E		
ⅡD47	E-ウ-19	方形	0.60	0.60	25	N-66°-E		
ⅡD49	E-エ-19	長方形	0.64	0.50	11	N-10°-W		
ⅡD51	E-エ-18	長方形	0.77	0.67	12	N-18°-W		D50
ⅡD52	E-エ-18	長方形	0.94	0.80	14	N-26°-W		D50, 51
ⅡD53	E-オー-19	長方形	0.50	0.34	10	N-60°-W		D54
ⅡD54	E-オー-19	長方形	1.63	0.69	13	N-3°-W		D55
ⅡD55	E-オー-19	長方形	1.20	0.79	13	N-1°-E		
ⅡD56	E-エ-18	不整形	1.36	0.62	10	N-21°-W		
ⅡD57	E-オー-18	不整形	0.78	0.62	14	N-42°-W		D50, M35
ⅡD59	E-カー-18	楕円形	1.14	0.75	38	N		Ta7
ⅡD60	E-エ-15	楕円形	1.12	0.92	20	N-30°-W		
ⅡD61	E-オー-14	長方形	2.05	1.24	32	N-26°-W		
ⅡD62	E-カー-14	楕円形	1.00	0.88	23	N-25°-W		
ⅡD63	E-エ-15	楕円形	1.37	0.87	31	N-78°-E		
ⅡD64	E-カー-14	楕円形	1.48	1.33	37	N-13°-W		D62
ⅡD68	E-ク-15	長方形	1.43	1.04	16	N-28°-W		
ⅡD71	E-ク-16	楕円形	0.70	0.60	15	N-46°-E		
ⅡD75	I-サー-1	不整形	0.83	0.31	8	N-87°-E		
ⅡD76	I-シー-1	不整形	0.81	0.58	15	N-2°-W		
ⅡD77	I-シー-1	長方形	0.86	0.70	14	N-11°-E		
ⅡD78	I-シー-2	楕円形	0.64	0.70	13	N-77°-W		

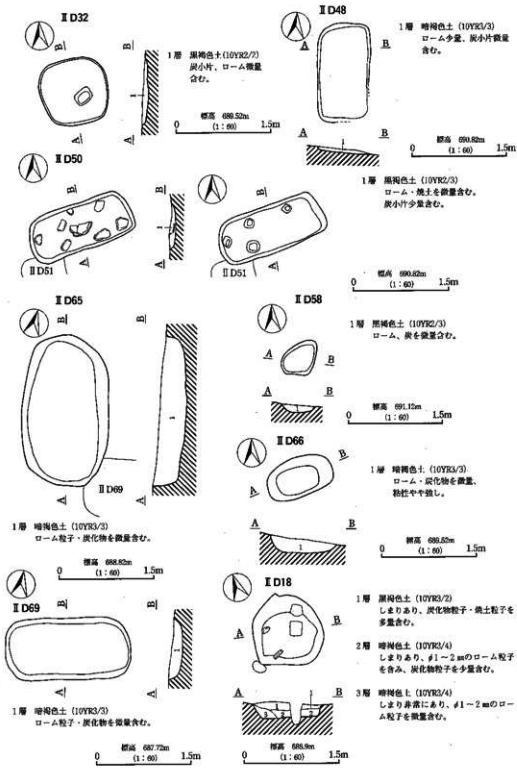
第10表 土坑計測表②

遺構名	検出位置	形態	長軸	短軸	深さ	長軸方	出土遺物	備考・重複
ⅡD79	Iーシー2	不整形	0.70	0.54	16	N-63° -E		
ⅡD82	Iーサー2	不整形	1.03	0.31	8	N-4° -E		M27
ⅡD90	Hーゾー5	楕円形	0.83	0.79	8	N-31° -E		
ⅡD93	Hーゾー6	長方形	1.22	0.84	38	N-4° -W		
ⅡD96	Hーゾー7	方形	0.87	0.74	15	E		D64
ⅡD99	Hーナー6	長方形	1.40	1.38	30	N-4° -W		D98, 100
ⅡD101	Hーゾー6	楕円形	1.25	0.70	53	N-89° -W		D63, 94
ⅡD102	Iーケー6	不整形	0.76	0.68	14	N-17° -W		
ⅡD105	Iーケー4	不整形	1.20	0.56	15	N-12° -E		
ⅡD108	Iーケー7	楕円形	0.74	0.62	14	N-43° -W		
ⅡD110	Iーイー1	楕円形	1.08	0.70	12	N-54° -E		
ⅡD111	Iーアー1	円形	1.35	1.24	19	N		
ⅡD113	Iーケー8	楕円形	0.65	0.40	8	N-9° -E		
ⅡD114	Iーアー2	長方形	0.86	0.58	28	N-84° -W		D103
ⅡD117	Iーース2	不整形	0.75	0.51	41	N-20° -W		
ⅡD120	Iーキー3	不整形	1.00	0.42	13	N		Ta12, 25, 28
ⅡD22	Hーゾー13	楕円形	0.92	0.70	27	N-37° -E		
ⅡD23	Hーゾー12	楕円形	0.70	0.56	24	N-52° -W		
ⅡD24	Hーゼー13	楕円形	1.77	0.67	26	N-84° -W		
ⅡD27C	Lーシー4	楕円形	1.31	1.00	29	N-18° -E		
ⅡD27B	Hーコー6	楕円形	1.57	1.30	52	N-74° -E		
ⅡD58	Lーコー4	円形	1.00	0.95	37	N-86° -E		
ⅡD59	Lーコー5	不整形	1.52	0.70	46	N-65° -W	土銅片1点	
ⅡD63	Dーカー14	楕円形	1.84	1.23	28	N-69° -E	土銅片1点	
ⅡD69	Lーゾー1	楕円形	1.34	1.06	33	N-32° -W		
ⅡD70	Lーシー2	楕円形	0.73	0.61	29	N-52° -W		
ⅡD71	Lーシー3	楕円形	1.24	1.21	32	N-31° -E		
ⅡD73	Lーサー6	不整形	1.03	0.73	60	N-33° -E		
ⅡD76	Lーコー6	楕円形	0.63	0.45	77	N-6° -E		
ⅡD43	Lーイー6	長方形	1.05	0.51	33	N-3° -W		
ⅡD44	Lーオー6	不整形	1.42	0.46	78	N-5° -E		

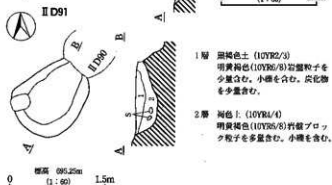
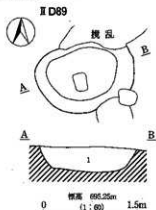
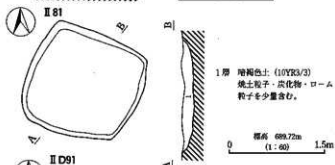
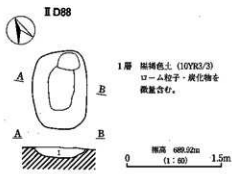
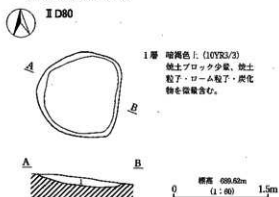
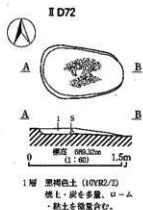
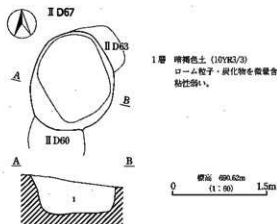
第11表 上坑計測表③



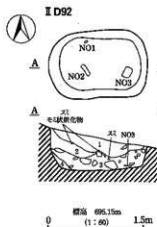
第12図 ID4・5・6・14・17・19・30号土坑実測図



第13図 II D18・32・48・50・58・65・66・69号土坑実測図



第14図 I D67-72-80-81-88-89-91号十坑実測図

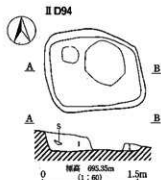


1層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子・小礫(3cm以下)
を極めて、多量に含む。炭
化物片を少量含む。

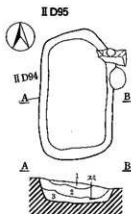
2層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子・小礫(3cm以下)
を多量に含む。

3層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子を少量、大小礫を
多量に含む。炭化物片を多
く含む。

4層 褐色土 (10YR4/4)
岩盤風化土。



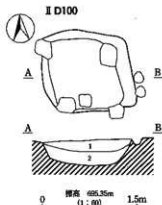
1層 黒褐色土 (10YR3/2)
炭化物を少量含む。明黄褐色(10YR5/8)
の岩盤ブロック(5mm大)・砂を含む。1
~2cmの小礫を含む。



1層 棕色土 (10YR2/1)
炭化物片を主とする層

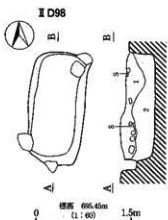
2層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子・小礫(3cm以下)を
多量に含む。

3層 暗褐色土 (10YR3/3)
岩盤粒子・ブロックを多量に
含む。



1層 黒褐色土 (10YR2/3)
炭化物を少量含む。明黄褐
色(10YR5/8)の岩盤ブ
ロック・砂を含む。2~3cmの小礫を少
量含む。

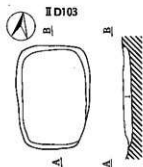
2層 褐色土 (10YR4/4)
明黄褐色 (10YR6/8)
の岩盤ブロックを多量含む。
2~3cmの小礫を少量含む。



1層 暗褐色土 (10YR3/3)
炭化物を少量含む。10cm
以下の礫を含む。明黄褐
色(10YR5/8)の岩盤ブ
ロック・砂を含む。

2層 褐色土 (10YR4/4)
炭化物を少量含む。明黄
褐色(10YR5/8)の岩盤
ブロック・砂子を多量含む。
1~2cm大の小礫を少量
含む。

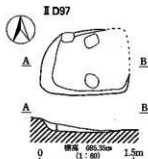
第15図 II D92・94・95・98・100号土坑実測図



II D103

1層 暗褐色土 (10YR3/3)
明黄褐色(10YR6/8)の岩盤
ブロック(5mm-1cm大)と
岩盤粒子を多く含む。2-
3cmの小礫を含む。

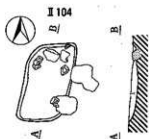
標高 693.53m
(1:60) 1.5m



II D97

1層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子を多量に含む。5cm
以下の小礫を多く含む。

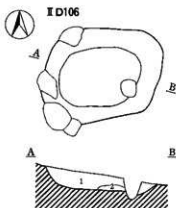
標高 693.35m
(1:60) 1.5m



II 104

1層 暗褐色土 (10YR3/3)
粘性強し。炭化物・焼土を多量
含む。ローム微量含む。

標高 690.12m
(1:60) 1.5m

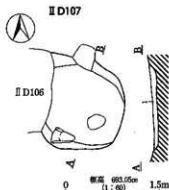


II D106

1層 黒褐色土 (10YR2/3)
砂盤ブロック(5cm以下)
粒子を極めて多量に含む。
礫(3-10cm)を少量含む。

2層 黒褐色土 (10YR2/2)
岩盤粒子を少量含む。

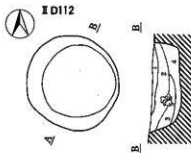
標高 693.35m
(1:60) 1.5m



II D107

1層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤ブロック(2cm程度)
・粒子を多く含む。炭化物片
を少量含む。

標高 693.05m
(1:60) 1.5m



II D112

1層 暗褐色土 (10YR3/4)
炭化物を少量含む。明黄褐色(10YR6/8)の岩盤ブロック(5mm以下)
・岩盤粒子を含む。

2層 黒褐色土 (10YR2/3)
炭化物を少量含む。岩盤粒子を少量含む。5cm以下の小礫を含む。

3層 暗褐色土 (10YR3/3)
炭化物を少量含む。5mm以下の岩ブロックを含む。粒子を含む。

4層 灰褐色土 (10YR4/3)
炭化物を少量含む。5mm以下の岩盤ブロック・岩盤粒子を多量含む。

標高 692.85m
(1:60) 1.5m

第16図 II D97・103・104・106・107・112号土坑実測図

ID109



1層 黒褐色土 (10YR2/3)
ローム粒子・炭化物を
微量含む。

標高 690.32m
(1:60) 1.5m

ID122



1層 黒褐色土 (10YR2/3)
岩盤粒子・ブロックを多量
に含む。3cm以下の小礫を
少量含む。

標高 694.235m
(1:60) 1.5m

ID123



1層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子・ブロックを
多量に含む。

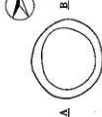
標高 692.45m
(1:60) 1.5m

ID125



標高 694.35m
(1:60) 1.5m

ID126



標高 693.75m
(1:60) 1.5m

ID15



標高 690.32m
(1:60) 1.5m

ID34



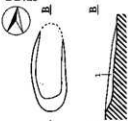
標高 695.33m
(1:60) 1.5m

ID124



標高 696.12m
(1:60) 1.5m

ID128



標高 694.25m
(1:60) 1.5m

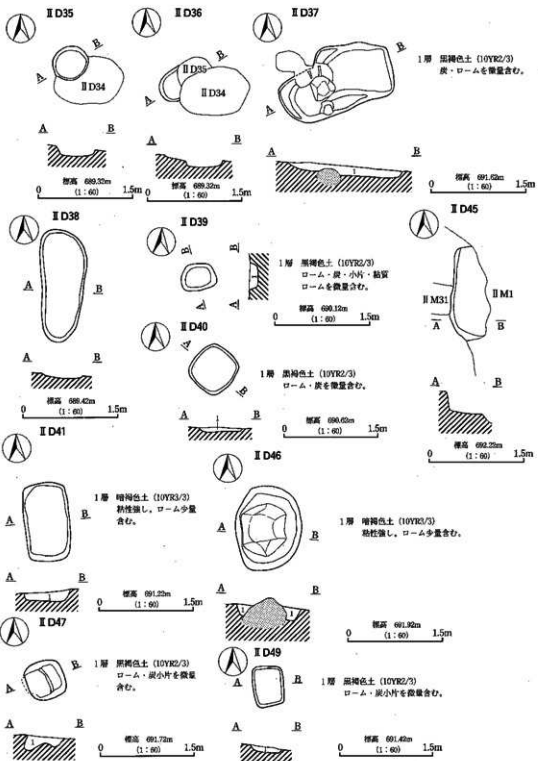
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
岩盤粒子を少量含む。
5-10cm大の礫を含む。

ID25

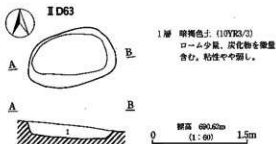


1層 暗褐色土 (10YR3/3)
紙屑類し。ローム・炭を
微量含む。

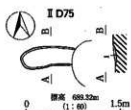
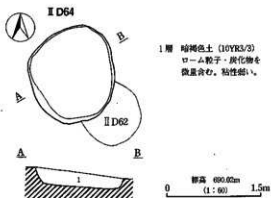
第17図 ID109-122-123-124-125-126-128-15-34-25号土坑実測図



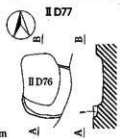
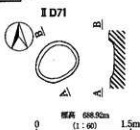
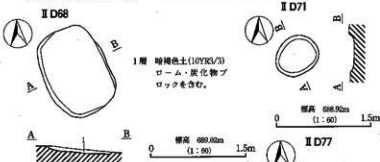
第18図 II D35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49号土坑実測図



1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ロームを少量含む。粘性
やや弱し。

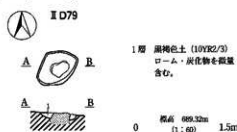
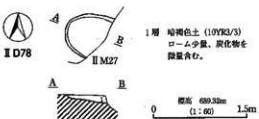
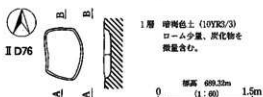


1層 暗褐色土 (10YR2/3)
ローム・炭化物を微量
含む。

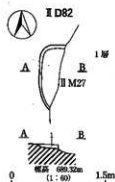


1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ロームを少量、炭化物を
微量含む。

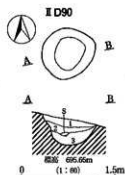
標高 689.32m
(1:60)



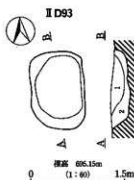
第20図 II D61・63・64・68・71・75・76・77・78・79号土坑実測図



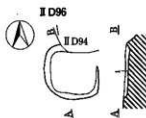
1層 暗褐色土 (10YR2/3)
ローム・炭化物を微量
含む。



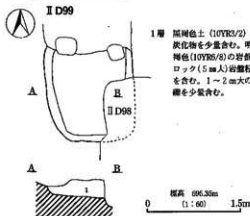
1層 暗褐色土 (10YR2/2)
炭化物を少量含む。2~3cm大の小礫
を少量含む。明黄褐色土 (10YR5/6) 岩
盤粒子を少量含む。
2層 褐色土 (10YR4/4)
岩盤ブロックを多量含む。1~2cm大
の小礫を含む。
3層 暗褐色土 (10YR3/3)
明黄褐色土 (10YR5/6) 岩盤ブロック
(5mm大) を含む。1~2cm大の小礫を
含む。



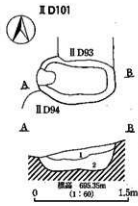
1層 暗褐色土 (10YR2/3)
岩盤粒子・小礫
(3cm以下) を多
く含む。
2層 暗褐色土 (10YR3/3)
岩盤粒子を多量
に含む。



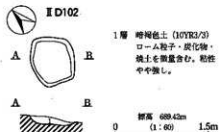
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
岩盤粒子を少量含む。



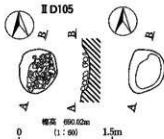
1層 暗褐色土 (10YR3/2)
炭化物を少量含む。明黄
褐色 (10YR5/6) の岩盤ブ
ロック (5mm大) 岩盤粒子
を含む。1~2cm大の小
礫を少量含む。



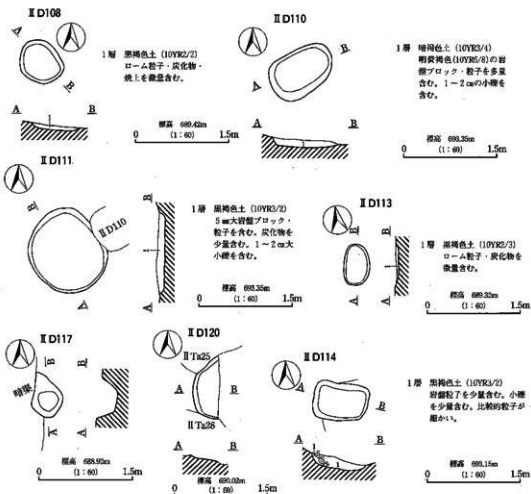
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
明黄褐色 (10YR5/6) の
岩盤ブロック (5mm大)
を含む。竹藪粒子を含
む。
2層 灰褐色土 (10YR4/3)
明黄褐色 (10YR5/6) の
岩盤ブロック・粒子を
多量含む。2~3cm大
小礫を含む。



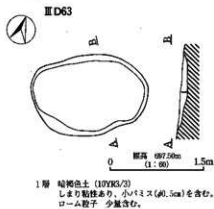
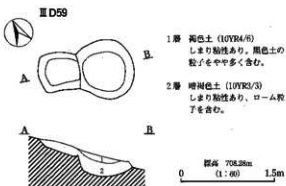
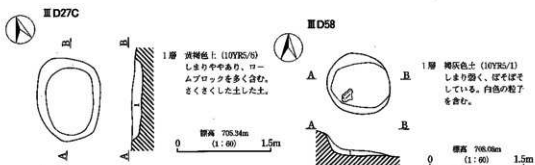
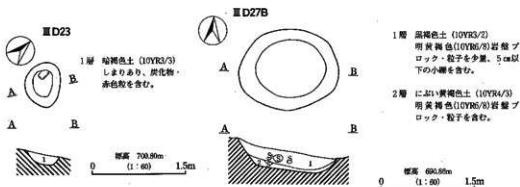
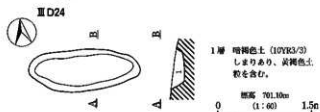
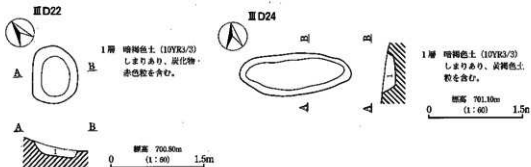
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム粒子・炭化物・
粘土を微量含む。粘性
やや強し。



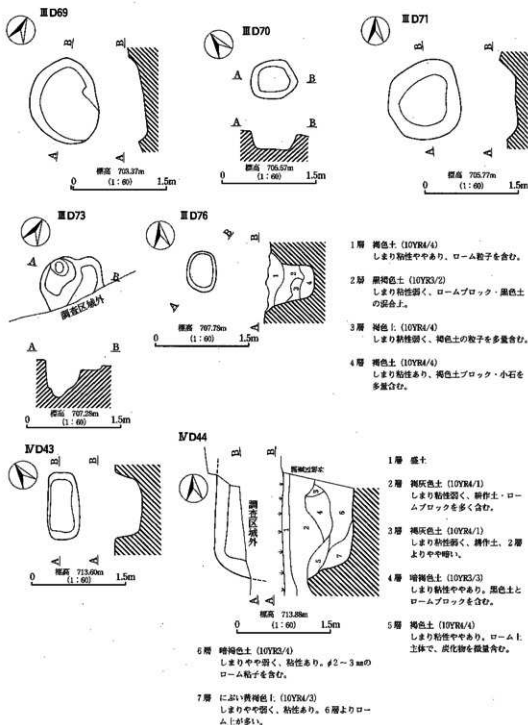
第21図 II D82・90・93・96・99・101・102・105号土坑実測図



第22図 II D108-110-111-113-114-117-120号土坑実測図



第23図 ⅡD22・23・24・27C・27B・58・59・63号土坑実測図



第24図 ⅢD69・70・71・73・76、ⅣD43・44号土坑実測図

第3節 溝状遺構

本節では中・近世所産の溝状遺構について記載する。時期決定に関しては遺構内からの出土遺物及び調査時の判断により決定した。なお、時期不明の溝状遺構も本節でまとめて記載する。

検出長m・幅と深さはcm。出土遺物()の数字は遺物押図番号と一致する。

遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
I M 1	G-カー8～ G-イー14	28.44	60～126	8～23	逆台形	在地窯跡跡(181)	近世
I M 2	J-フー6～ J-テー11	18.40	120～260	10	U字形	土鍋片4点	中世
I M 8	B-テー11～ E-ター10	—	36～56	50		瀬戸・美濃灰釉丸碗(81)18世紀 伊万里染付碗(130)18世紀	近世
I M 14	B-トー11～ B-ナー13	7.73	90～170	3～50	W字形	瀬戸・美濃灰釉丸碗(83)18世紀 土鍋片2点	近世
II M 1	E-イー19～ I-カー3	21.5	25～130	22		火鉢(92) 土鍋片4点	中世
II M 2	I-ナー2～ J-エー1	27.2	35～95	14～20	U字形		
II M 3	I-ター1～ J-エー1	31.0	35～132	7～30	U字形	七瀬片4点	中世
II M 4	I-トー2～ I-ナー8	26.0	38～120	3～19			近世
II M 7	I-ター2～ I-セー9	31.18	19～92	6～14	U字形		
II M 8	I-ター1～ I-ソー6	17.6	43～227	6～11	U字形	古瀬戸・天目茶碗(64)14世紀後半 碓石(?)	中世
II M 10	E-クー18～ E-コー19	8.82	10～122	16		土鍋片20点	中世
II M 11	I-オー4・5	3.65	17～64	20		土鍋片2点	中世
II M 16	E-サー12～ E-スー20	33.0	65～205	52	逆台形	瀬戸・美濃灰釉瓶蓋(112)近世 土鍋片30点 白(51) 石罫跡(?) 摺臼(44)	中世
II M 18	E-ケー13～ E-コー16	14.55	83～3,00	8～53		白磁皿(6)15世紀 土鍋(38-85) 瀬戸・美濃灰釉丸碗(98)18世紀以降 瀬戸・美濃器お鉢(114)18世紀以降 土鍋片盤(100) 茶臼(26-27-100) 摺臼(43)	近世
II M 20	E-ウー16～ E-ソー11	56.00	78～180	56		土鍋片15点 碓石(5)	中世
II M 23	I-エー6～ I-オー8	12.50	28～44	22	逆台形	土鍋片30点 摺臼(46)	中世

第12表 溝状遺構計測表①

遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
Ⅱ M 24	I-カー6～ I-ク-11	24.50	40～90	16		土鍋片3点 石撚鉢(16) 搦臼(25)	中世
Ⅱ M 25	I-ウ-7～ I-オ-8	6.0	33～50	4～22		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 26	I-ケ-3～ I-サ-5	19.85	45～143	13	逆台形	土鍋片13点	中世
Ⅱ M 28	I-エ-1～ I-エ-2	2.18	14～22	2～7		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 32	E-ソ-9～ H-コ-17	167.5	80～515	20～83	W字形	青磁碗(27)13世紀 在地窯甕(180)19世紀 土鍋(51) 石臼(5) 茶臼(33-34) 搦臼(27) 鉄製鏝	近世
Ⅱ M 36	I-ト-11～ I-ト-12	8.10	41～64	8	逆台形	土鍋片1点	中世
Ⅱ M 37	E-カー18～ E-カー19	6.6	13～50	4～12		土鍋片3点	中世
Ⅱ M 38	E-オ-6～ E-ケ-11	21.3	53～143	5～39		肥前系陶器碗(148)18世紀前半 土鍋片1点	近世
Ⅱ M 46	I-キ-3～ I-ケ-3	7.70	30～140	13	逆台形	土鍋片7点	中世
Ⅱ M 49	I-サ-2～ I-シ-2	4.6	43～60	3～10		瀬戸・美濃灰釉丸碗(71)17世紀	近世
Ⅱ M 50	E-コ-16 E-シ-20	15.82	30～90	18		土鍋片3点	中世
Ⅱ M53-54	E-シ-16～ E-チ-16	54.8	60～140	28		古瀬戸折縁深皿(57)13世紀 瀬戸・美濃白磁(176)19世紀以降	近世
Ⅱ M 58	I-シ-1～ I-サ-8	28.72	60～217	46	逆台形	古瀬戸香伊(56)15世紀?土製円盤(102) 土鍋(42-43-54-60-65-66-68-75-76-80-88) 臼(8-49-66-73-74) 茶臼(28-101-103) 石製撚鉢(14-15-20-147-154-160-162) 搦臼(26-31-45) 凹石(34-35-37-42)	中世
Ⅱ M 60	H-チ-4～ H-チ-5	2.3		12		土鍋片8点	中世
Ⅱ M 61	H-チ-4～ H-ツ-4	2.77	22～87	43	逆台形	土鍋片1点	中世
Ⅱ M 63	I-イ-5～ I-イ-6	6.5	115～450	5～39		瀬戸・美濃灰釉丸碗(100)18世紀 在地窯撚鉢(179)19世紀	近世
Ⅱ M 64	I-コ-7～ I-コ-9	8.45	18～43	18	逆台形	土鍋片1点	中世

第13表 溝状遺構計測表②

遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
Ⅱ M 68	I-キ-7~ I-ウ-8	6.1	67~143	18	U字形	古瀬戸平碗(62)15世紀 土鍋片5点 磁石(19)	中世
Ⅱ M 71	I-キ-7~ I-キ-9	18.06	35~137	30	U字形	青磁(40) 瀬戸・美濃鉄釉丸瓶(95) 土鍋(34)	中世
Ⅱ M 72	I-カ-6~ I-カ-8	8.23	18~85	4~31		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 74	I-ウ-5~ I-ウ-6	9.38	22~80	52		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 77	I-コ-8~ I-オ-13	34.30	113~610	68	V字形	青磁(41・42) 古瀬戸行平鍋(56)14世紀末 瀬戸・美濃天目茶碗(53)16世紀初葉 瀬戸・美濃灰粒丸碗(94)18世紀 伊万里染付け碗(133)18世紀前半 カワラケ(8) 土鍋(27・37・69・77・78・79・81・82・87・96) 土製円盤(101・103~105) 五輪塔(水輪22・地輪27~31) 白(2・3・7・18・22) 茶臼(35・96) 石製播鉢(1・19・21・150・158・159) 四石(36・38) 占銭(51・52) 木製品(漆器6・扇43・番車45・ヘラ69・ 曲物71・72・部材89・100・105・120・不 明264・本寄姿38)	中世 近世
Ⅱ M 80	I-エ-6~ I-オ-8	7.65	42~154	18	逆台形	青磁(28)13世紀 古瀬戸平碗(61)15世紀 瀬戸・美濃丸瓶(47)16世紀 瀬戸・美濃志野丸皿(106)17世紀後半 青銅製品(27) 土鍋片30点以上	中世
Ⅱ M 81	I-オ-6~ I-オ-8	7.57	50~95	6~21	逆台形	瀬戸・美濃鉄釉丸瓶(91)17世紀? 土鍋片20点 石製播鉢(9)	中世
Ⅱ M 82	I-ウ-6~ I-エ-8	8.95	43~120	28		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 88	I-エ-7~ I-オ-8	1.55	12~30	18		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 91	I-エ-7	2.2	8~45	5		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 92	I-エ-5~ I-キ-5	13.14	38~70	3~10			近世
Ⅲ M 8	D-キ-18 D-ケ-17	10.3	30~70	9.5~13	逆台形		中世
Ⅲ M 101	H-コ-17~ H-テ-14	37.0	60~190	52	V字形		中世
Ⅳ M 4	S-テ-9~ S-ト-9	6.8	35~106	11			中世

第14表 溝状遺構計測表③

遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
Ⅱ M 5	R-ツ-17~ R-ツ-19	9.6	83~180	50			中世
Ⅱ M 5	I-ス-2~ E-ター-20	18.7	25~75	15			
Ⅱ M 6	E-ス-20~ E-ツ-20	17.95	40~105	17	U字形	青磁(39)	
Ⅱ M 12	I-オ-4~ I-オ-5	2.34	15~87	3~12	U字形	石臼(47)	
Ⅱ M 14	E-イ-19~ I-オ-5	30.7	40~150	12		瀬戸・美濃皿(107) 五輪塔(火輪15) 石臼(21)	近世?
Ⅱ M 17	E-コ-13 I-シ-1	33.05	40~195	65		瀬戸・美濃天日茶碗(50)16世紀前半 土鍋(18・20・24~25・28・32・35・36・39 ~41・44~47・52・53・55・95・97) 土製円盤(106) 臼(11・14・17・44・50 ・70・76・80・82・94) 茶臼(93・102) 石製雑鉢(10・11・18・111・117・120・ 148・153) 摺臼(28) 礮石(11)	中世
Ⅱ M 19	E-オ-15~ E-キ-14	12.0	50~113	11~51		古瀬戸天日茶碗(63)15世紀後半	中世
Ⅱ M 22	I-オ-5	3.78	15~38	5~8			
Ⅱ M 27	I-シ-1~ I-サ-3	11.1	17~68	11	逆台形		
Ⅱ M 29	I-エ-1~ I-オ-1	0.95	11~20	1.5~2.5			
Ⅱ M 30	I-ウ-1~ I-エ-1	1.77	15~27	5~7			
Ⅱ M 33	E-ア-20~ E-イ-20	4.35	30~50	4~24			
Ⅱ M 34	E-エ-19	1.68	22~36	25~31			
Ⅱ M 35	E-エ-19	3.1	18~34	9~30			
Ⅱ M 39	E-オ-6~ E-カ-5	5.83	40~157	5~36			
Ⅱ M 40	E-キ-9~ E-ク-9	3.7	25~40	2~8.5			
Ⅱ M 41	E-ク-10~ E-ケ-9	3.45	26~160	4~9			
Ⅱ M 42	A-カ-17~ A-キ-18	5.8	143~200	31~50			
Ⅱ M 43	E-キ-11~ E-キ-12	2.4	65~85	8~27			

第15表 溝状遺構計測表④

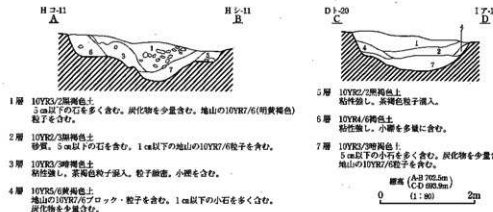
遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
Ⅱ M 47	I-ケー2～ I-コー2	2.05	18-48	3-10			
Ⅱ M 48	I-コー2	1.8	17-43	6-8			
Ⅱ M 51	E-サー17～ E-シー19	8.56	18-68	18	逆台形		
Ⅱ M 52	I-ケー3～ I-コー3	2.8	30-52	2-7.5			
Ⅱ M 59	D-シー20～ H-ソー3	18.7	16-52	18	逆台形		
Ⅱ M 62	H-テー7～ I-ア-6	6.77	63-80	46	逆台形		
Ⅱ M 65	I-ク-3～ I-ケー3	2.10	18-63	3-18		磁石(18)	
Ⅱ M 66	I-ケー8～ I-コー8	2.4	10-30	8	U字形		
Ⅱ M 69	I-シー3	2.05	17-35	3-6.5			
Ⅱ M 70	I-ク-9～ I-ケー9	1.77	22-29	3-6.5			
Ⅱ M 73	I-キ-8～ I-カー9	4.6	15-30	5-7.5			
Ⅱ M 75	I-カー4～ I-カ-5	6.47	15-60	4-17			
Ⅱ M 76	I-カー5～ I-カ-6	1.4	13-25	2-4			
Ⅱ M 79	I-エ-6～ I-エ-8	7.5	20-60	17			
Ⅱ M 83	I-ウ-6～ I-エ-7	4.05	48-133	4.5-20			
Ⅱ M 84	I-エ-7	2.95	28-40	6			
Ⅱ M 85	I-オー6～ I-オー7	3.23	13-67	16-29			
Ⅱ M 86	I-オー7～ I-エ-8	6.6	15-38	5			
Ⅱ M 87	I-エ-7～ I-エ-8	6.1	12-27	4			
Ⅱ M 89	I-エ-4	2.05	35-98	18-24.5			
Ⅱ M 90	I-エ-5～ I-エ-7	2.4	15-45	3			
Ⅲ M 1	P-ス-13～ P-タ-12	13.0	160-290	30	逆台形		
Ⅲ M 2	P-セ-14～ P-テ-9	29.5	175-480	104	逆台形		
Ⅲ M 3	P-ソ-13～ P-タ-14	4.6	40-75	38	V字形		
Ⅲ M 4	D-サー20～ H-ス-4	18.5	116-230	67	V字形		

第16表 溝状遺構計測表③

IM1



IM32



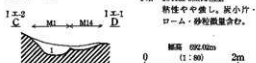
IM1



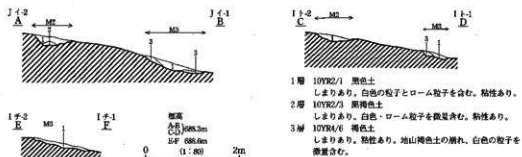
IM14



IM1・14

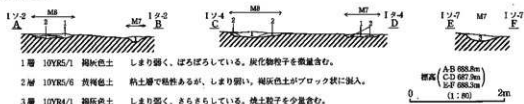


IM2・3

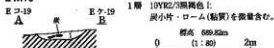


第25図 溝状遺構セクション図①

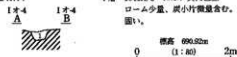
IM7・8



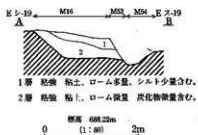
IM10



IM11



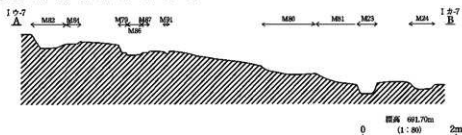
IM16・53・54



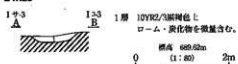
IM20



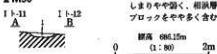
IM23・24・79・80・81・82・84・86・87・91



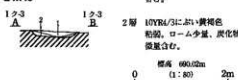
IM26



IM36



IM46

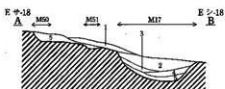


IM58

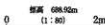


第26図 溝状遺構セクション図②

I M17・50・51



- 1層 10YR2/2黒褐色土 粘やや強、粘土・ロームを微量含む。
- 2層 10YR3/3暗褐色土 粘やや強、礫多し、腐物多し、炭・ロームを微量含む。
- 3層 10YR3/2暗褐色土 粘やや強、粘土・ローム少量、炭化物微量含む。
- 4層 10YR4/3に多い黄褐色土 粘やや強、粘土・ローム少量、炭化物を微量含む。
- 5層 10YR2/3暗褐色土 粘やや強、炭・粘土・ローム微量含む。



I M61



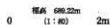
- 1層 10YR3/2黒褐色土
10YR5/8(明黄褐色)の岩盤粒子を少量含む。
- 2層 10YR3/4暗褐色土
岩盤ブロック・粒子を多量含む。



I M64



- 1層 10YR3/3暗褐色土
ローム・炭化物を微量含む。



I M68



- 1層 10YR4/3に多い黄褐色土
ローム少量、炭化物微量含む。
粘やや強。



I M71



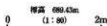
- 1層 10YR2/3暗褐色土
ローム・炭化物を微量含む。
粘強。



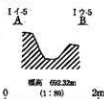
I M77



- 1層 10YR5/6明黄褐色土 しまり弱くさらさらしている。砂粒層で軽石、炭化物を含む。
- 2層 10GY4/1暗緑灰色土 しまり、粘性あり。炭化物を多量に含み、本質物を多く含む。下部に砂層あり。
- 3層 10GY2/1緑褐色土 しまり、粘性あり。炭化物を微量含む。下部に砂層あり。
- 4層 10GY2/1緑褐色土 しまり、粘性あり。小砂粒をほとんど含まず。下部に砂層なし。



I M74



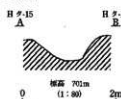
I M8



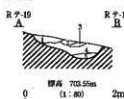
- 1層 10YR3/2黒褐色土
パミス・小石少量混入。



I M101



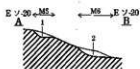
I M5



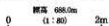
- 1層 10YR5/1褐色土 しまりあり。粘性強い(耕作土)に1~2mmの小石を含む。
- 2層 10YR4/1褐色土 しまり、粘性強い。白色粒子を含む。(耕作土)
- 3層 10YR3/1黒褐色土 しまり、粘性あり。大粒の石を含む。
- 4層 10YR3/3暗褐色土 しまり、粘性あり。粗砂層のブロックを多く含む。
- 5層 10YR2/1黒褐色土 しまり、粘性ややあり。オレンジの粒子を多量に含む。

第27図 溝状遺構セクション図③

IM5・6



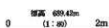
- 1層 10YR2/2 黒褐色土
しまりあり。ローム粒子を含む。
- 2層 10YR4/1 褐灰色土
しまりあり。白色バミスを多量含む。



IM59



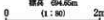
- 1層 10YR2/3 黒褐色土
ローム・炭化物を微量含む。



IM62



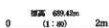
- 1層 10YR2/3 黒褐色土
大中礫を極めて多量に含む。
- 2層 10YR3/2 黒褐色土
岩盤粒子、炭化物を多量に含む。
- 3層 10YR3/4 暗褐色土
岩盤粒子・ブロックを極めて多量に含む。



IM27



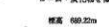
- 1層 10YR2/3 黒褐色土
ローム・炭化物を微量含む。



IM65



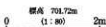
- 1層 10YR2/2 黒褐色土
ローム・炭化物を微量含む。



IM1



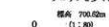
- 1層 10YR6/1 褐灰色土
しまり細く、小石多い。
- 2層 10YR4/1 褐灰色土
しまり、粘性あり。小石少なく、
下層に赤色の粒子を多く含む。



IM3



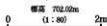
- 1層 10YR4/1 褐灰色土
しまり細く、石・ローム
ブロックを多く含む。



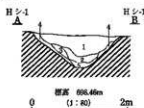
IM2



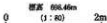
- 1層 10YR2/1 黒色土
しまりややあり、粘性あり。小石を含む。
- 2層 10YR4/1 褐灰色土
しまりあり。粘性弱く砂・石の層
- 3層 10YR3/3 暗褐色土
しまり粘性あり。大型の石を含む。上面に木の
流れた跡あり。
- 4層 10YR3/3 暗褐色土
3層に似るが、小石が多く含まれる。



IM4

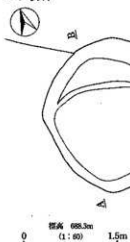


- 1層 10YR3/2 黒褐色土
岩盤粒子を多量に含む。礫(1~20cm)を多く含む。
- 2層 10YR2/3 黒褐色土
岩盤粒子を多く含む。礫(5cm大主体)を多く含む。
- 3層 10YR3/3 暗褐色土
岩盤粒子を極めて多量に含む。
- 4層 10YR5/6 黄褐色土
岩盤炭化物土、黒褐色土粒子・ブロックを含む。
- 5層 10YR4/4 褐色土
岩盤粒子・ブロックを極めて多量に含む。小礫(3cm程度)を多く含む。



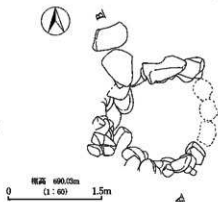
第28図 溝状遺構セクション図④

II 1号井戸

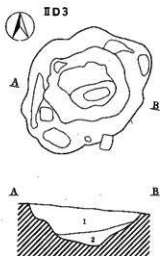
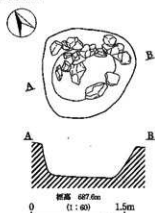


- 1層 褐色土 (10YR6/1)
しまり粘性ややあり。小石・ロームブロック多量に含む。
- 2層 暗緑灰色土 (10YG4/1)
しまり粘性あり。木片含む。
- 3層 緑灰色土 (10YG6/1)
しまり粘性やや弱い。砂・小石を含む。砂質。
- 4層 褐色土 (10YR6/1)
砂利層でロームブロックを多量含む。
- 5層 緑黄色土 (10YG2/1)
しまり粘性やや弱い。砂質。
- 6層 暗褐色土 (10YR2/2)
しまり粘性あり。木葉・木竹・ローム粒子含む。
- 7層 緑黄色土 (10YG2/1)
しまり粘性やや弱い。5層より砂を多量含む。

II 5号井戸



II 2号井戸



- 1層 暗褐色土 (10YR2/4)
ローム少量。炭小片微量含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/4)
ロームを多量含む。

第29図 II 1・2・5号井戸址 II 3号土坑実測図

第4節 井戸址

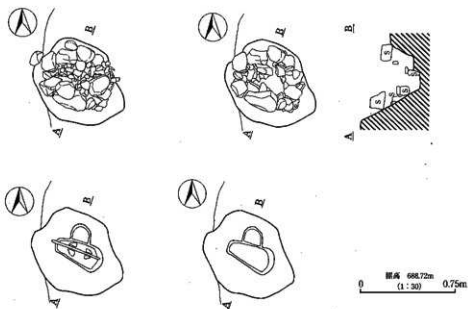
本節では中世所産と考えられる井戸址について記載する。なお、調査時に上坑として扱った遺構についても井戸址の可能性のある物については本節で扱う。

(1) II 1号井戸址 (第29図、図版三十四①)

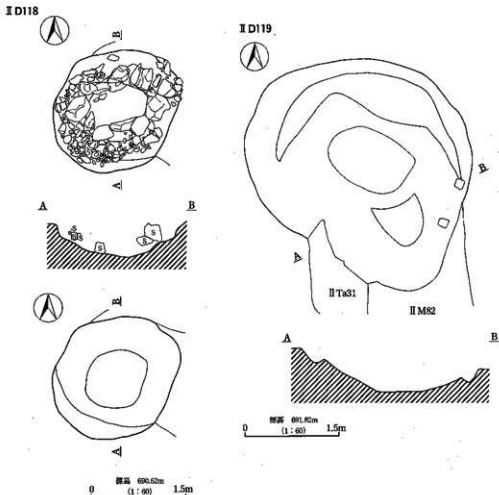
本址は調査区中央台地の西斜面であるI-CO-12・13、I-Sa-12・13Grに位置する。遺構は平安時代の所産と考えられるII M31号溝状遺構と重複関係にあるが本址の方が新しい。規模は南北長2.46m・東西長2.10mで深さは110cmを測る。形態はほぼ円形で北側に一部テラス状の段がある。出土遺物は無かったが、下層部の6層が泥炭化しており木片や木葉が出土した。

(2) II 2号井戸址 (第29図、図版三十四②)

本址は調査区中央部台地の西斜面であるI-Si-12・13Grに位置する。II 1号井戸址とは東西に並ぶ関係にある。形態はほぼ円形であり、規模は南北長1.40m・東西長1.50mで深さは61cmを測る。遺構内からは石積みで構築していた礫としては少ないが、拳大から人頭大の礫が多数検出された。その他の出土遺物は無かった。



第30図 II D86号土坑実測図



第31図 II D118・119号土坑実測図

(3) II 5号井戸址 (第29図、図版三十五①)

本址は調査区中央部台地の西斜面であるI-カー13Grに位置する。II 4号井戸址とは東西に並び接しているが、II 4号井戸址の上部礫は本址を覆うような状態であり新旧関係が把握された。また、本址はII M77号溝状遺構内に造られており、II M77号溝状遺構よりも新しいと判断される。形態は円形で、壁には人頭大の礫が積まれていた。規模は南北長1.23m・東西長1.30m・深さ90cmを測る。井戸底面はII M77号溝状遺構の底面と同レベルであり、深く掘り込んではいなかった。本址からの出土遺物は木製黒漆椀片(6)が1点出土している。

(4)ⅡD3号土坑(第29図、図版三十五②)

本址は調査区中央部のI-オー2Grに位置する。形態は不整形であり、底面はすり鉢状を呈する。規模は南北長1.80m・東西長2.30m・深さ73cmを測る。本址よりの出土遺物は土鍋片28点があるが図示できる物はなかった。

本址はこれらの特徴から、井戸址或いは集水的性格の遺構と考えられる。

(5)ⅡD86号土坑(第30図、図版三十六①～③)

本址は調査区中央の台地東斜面であるE-スー20Grに位置する。形態は不整形であり、底面はやや歪んだ長方形を呈していた。規模は南北長1.25m・東西長1.57m・深さ98cmを測る。土坑内には壁石積みの礫が崩落したと考えられる拳から人頭大の礫が詰まっていた。また、それら礫を取り除くと底面に組み合わされた木製品(写真図版三十六③・百十一下参照)が出土した。

本址からの出土遺物は伊万里碗(132)18世紀?、土鍋片2点、キセル(19・20)と木製品(199・200・201)が出土している。これらの遺物から本址は中世から近世の長い継続期間の使用か、近世に近い所産時期が考えられる。

(6)ⅡD118号土坑(第31図、図版三十七)

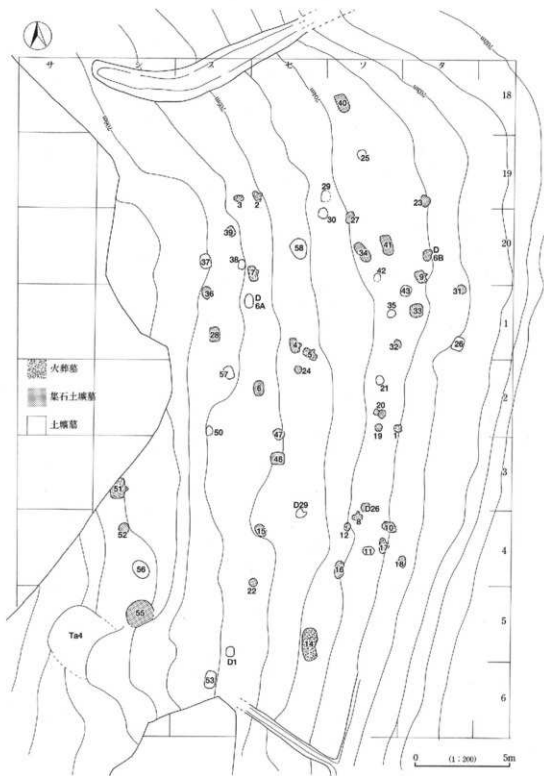
本址は調査区中央の東斜面であるI-カー2・3、I-キー2・3Grに位置する。形態は円形であり、底面はすり鉢状を呈する。規模は南北長2.07m・東西長1.80m・深さ63cmを測る。土坑内からは礫が多数検出され、構築当時は壁が石積みであったと考えられた。裏込めは拳大の礫を詰めたような状態であった事が予想できた。これらの形態より、本址も集水的性格の遺構と考えられる。

本址からの出土遺物は図示したのとして土鍋(73)、挿鉢(84)と土鍋片30点以上が出土した。

(7)ⅡD119号土坑(第31図)

本址は調査区中央の東斜面であるI-ウー5・6、I-エー5・6Grに位置する。形態はやや歪んだ円形であり底面はすり鉢状を呈する。規模は南北長3.84m・東西長3.35m・深さ99cmを測る。

本址からの出土遺物は瀬戸美濃山茶碗系こね鉢(43)13世紀、瀬戸美濃(大窯)稜皿(52)16世紀、瀬戸美濃挿鉢(117)近世、土鍋(23・30・61・62・67・70・71)、香炉(99)、五輪塔空風輪(3)木輪(20)石臼(1・12・15・19・48・67・78)、茶臼(30)、石搥鉢(112・118・119・161)、搥臼(29)、砥石(1)等がある。これらの出土遺物や遺構の形態から本址も集水的性格の遺構と考えられるが、遺構内からの遺物が他の遺構に比べ非常に多く意図的な埋め戻しも考慮する必要がある。



第32图 墓区中世墳墓群位置图

第5節 中世墳墓群

本節では中世の墓群について記載する。なお調査時に土坑として扱った遺構についても人骨・古銭等の出土のあるものは墓として本節で扱う。

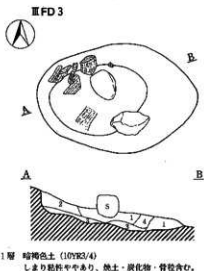
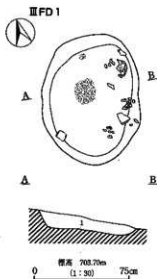
本遺跡における中世墳墓群はおもに概要でも述べたがⅢ区の上段東斜面に集中して検出された。総数は65基であり、これら墓群をその形態により煙道部のような張り出しを持ち焼土・炭化物が多く検出される「火葬墓」15基、土坑内に礫を詰める或いは埋葬者の周りに並べる「集石土壌墓」26基、素掘りの土坑中に埋葬する「土壌墓」24基の三種類に分類した。以下各遺構について述べる。

火葬墓

出土遺物の()は押印番号と一致する・単位は m

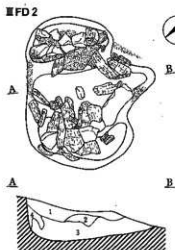
遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 1	L-ソ-1	楕円形	1.03 0.76 0.23	長軸方位 N-12°-E 埋葬頭位 N-14°-E	不明		焼土範囲あり
Ⅲ FD 2	H-ス-18	煙道部付 長方形	1.23 0.8 0.33	長軸方位 N-28°-W 煙道部方位 N-48°-E	不明	永楽通寶(1) 不明(2)	
Ⅲ FD 3	H-シ-18	楕円形	1.28 0.87 0.35	長軸方位 E	不明		
Ⅲ FD 4	H-ス-20	煙道部付 長方形	1.12 0.6 0.33	長軸方位 N-25°-W 煙道部方位 N-88°-W	成人	不明(3・4・5・7・8) 永楽通寶(6)	
Ⅲ FD 5	H-ス-20	煙道部付 長方形	1.60 0.92 0.33	長軸方位 N-05°-W 煙道部方位 N-42°-E	不明		焼土・炭化物無し
Ⅲ FD 7	H-シ-19 H-ス-19	煙道部付 長方形	1.01 0.63 0.36	長軸方位 N-13°-W 煙道部方位 N-75°-E	成人女性	元豊通寶(11) 元慶元寶(12) 不明(13)	部分的に焼けていない骨有り
Ⅲ FD 8	L-セ-3	煙道部付 楕円形	0.88 0.66 0.17	長軸方位 N-84°-E 煙道部方位 N-5°-W	成人	永楽通寶(14)	
Ⅲ FD 9	H-ソ-19 H-ソ-20	煙道部付 楕円形	1.00 0.78 0.33	長軸方位 N-13°-W 煙道部方位 N-80°-E	成人		礫がひかれている
Ⅲ FD 10	L-セ-3	不整形	0.86 0.58 0.15	長軸方位 N-72°-W 埋葬頭位 N-35°-W	成人	洪武通寶(15) 不明(19-20)	
Ⅲ FD 12	L-セ-3	楕円形	0.97 0.66 0.27	長軸方位 N-17°-E 埋葬頭位 N-67°-W	成人		
Ⅲ FD 14	L-ス-4	煙道部付 長方形	1.75 0.99 0.34	長軸方位 N-13°-E	成人		礫がひかれている

第17表 火葬墓計測表①

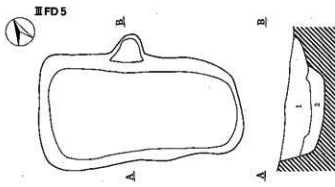


- 1層 黒色土 (10YR1.7/1)
炭化層
- 2層 褐色土 (10YR4/5)
炭化物・焼土わずかに含む
- 3層 濃い黄褐色土 (10YR4/3)
しまり粘性あり。
炭化物を含む。
- 4層 褐色土 (10YR4/6)
しまり粘性ややあり。
炭化物を多量、焼土を含む。

- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまり粘粒ややあり。焼土・炭化物・骨粒含む。



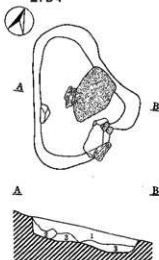
- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまり、粘性ややあり。
炭化物を含む
- 2層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり、粘性ややあり。
炭化物を多量含む
- 3層 黒色土 (10YR1.7/1)
炭化層。焼土を含む。
- 4層 暗褐色土 (7.5YR2/3)
しまりなし。炭化物・焼土。
粒子を多量に含む。



- 1層 褐色土 (10YR4/4)
しまり粘性ややあり。
炭化物多量、焼土少量含む。
- 2層 黒色土 (10YR1.7/1)
炭化層。細かな炭化物が多
量にまとまったもの。

第33図 ⅢFD 1・2・3・5号墓実測図

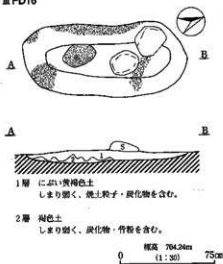
ⅢFD 4



- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまり粘性やあり。
炭化物・骨粒含む。
焼土少量含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/6)
焼土層。炭化物を多量含む。
- 3層 暗褐色土 (10YR2/2)
炭化層。焼土・骨粒を多量
含む。

標高 705.30m
(1:30) 75cm

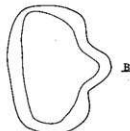
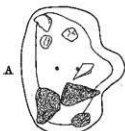
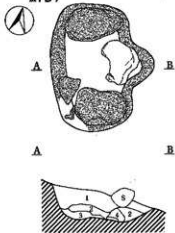
ⅢFD16



- 1層 におい黄褐色土
しまり弱く、焼土粒子・炭化物を含む。
- 2層 褐色土
しまり弱く、炭化物・骨粒を含む。

標高 704.20m
(1:30) 75cm

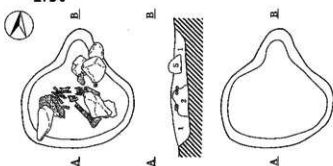
ⅢFD 7



- 1層 褐色土 (10YR4/4) しまり、粘性ややあり。炭化物・焼土少量含む。
- 2層 暗赤褐色土 (5YR3/5) 焼土。炭化物多量含む。
- 3層 褐灰色土 (5YR4/1) 骨及び骨粒を多量含む。
- 4層 赤褐色土 (5YR4/6) しまりなし。炭化物・焼土多量含む。

標高 705.70m
(1:30) 75cm

ⅢFD 8

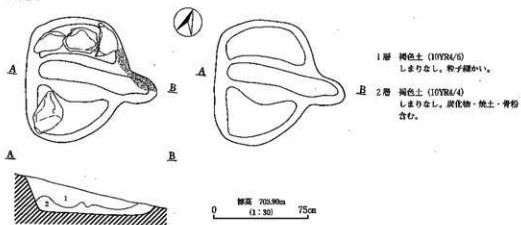


- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまりややあり。焼土・炭化物含む。
- 2層 褐灰色土 (10YR4/1)
灰層。しまりなし。骨・骨粒多量に含む。

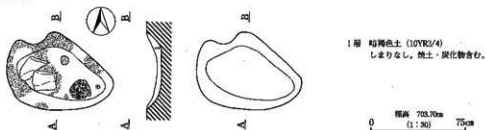
標高 704.10m
(1:30) 75cm

第34図 ⅢFD 4・7・8・16号墓実測図

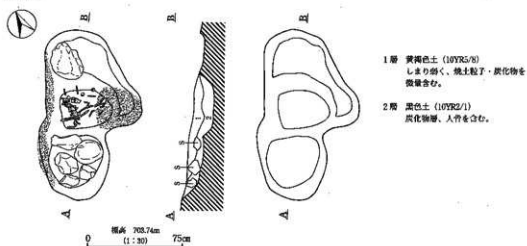
ⅢFD9



ⅢFD10

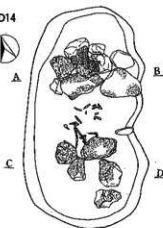


ⅢFD17

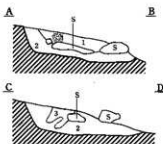


第35図 ⅢFD9・10・17号基実測図

ⅢFD14



- 1層 黒褐色土 (10YR3/2)
炭化物・焼土を多量含む
人骨含む
- 2層 濃い黄褐色土 (10YR5/3)
しまり弱く、濃い褐色
焼土を少量含む
- 3層 黄褐色土 (10YR5/6)
しまり弱く、焼土を多量含む。



標高 704.76m
(1:30) 75cm

ⅢFD12

A



A

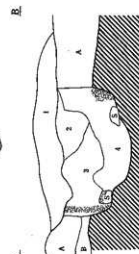


A



標高 704.34m
(1:30) 75cm

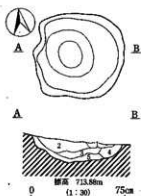
ⅢFD51



標高 706.66m
(1:30) 75cm

- 1層 灰黄褐色土 (10YR4/2) しまり強い、ぼそぼそしている。
 - 2層 褐色土 (10YR4/1) しまりやや弱い、褐色土とローム土ブロックの混合土。
 - 3層 褐色土 (10YR4/1) 2層よりやや強く、炭化物を下層に含む。
 - 4層 黄褐色土 (10YR5/6) しまりややあり、炭化物・焼土の混合土、ぼそぼそしている。
 - A層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり弱くさらさらしている。
 - B層 黄褐色土 (10YR5/8) しまり強い、ソフトローム土、A層のブロック含む
- 地山、A層は中世確認面。

第36図 ⅢFD12・14・51号墓実測図



- 1層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり粘性弱い。
- 2層 明赤褐色土 (2.5YR5/6)
しまり粘性弱くさらさらしている。焼土層。
- 3層 灰白色土 (10YR7/1)
しまり粘性弱く灰層。
- 4層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり粘性弱く、ローム粒子を多く含む。
- 5層 黒褐色土 (10YR3/1)
ローム粒子・焼土粒子を多く含む。炭化物を多く含む。

第37図 NFD1号墓実測図

火葬墓

遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 16	L-セ-3	楕円形	1.30 0.57 0.21	長軸方位 N-16°-E	不明	政和通寶(21) 淳元通寶(22) 不明(23)	
Ⅲ FD 17	L-セ-3	煙道部付 楕円形	1.35 0.56 0.30	長軸方位 N-26°-E 埋葬頭位 N-23°-E 煙道部方位 N-48°-W	成人	不明(24-28)	礎がひいてある
Ⅲ FD 51	L-サ-2	煙道部付 長方形	1.12 0.98 0.38	長軸方位 N-10°-E 煙道部方位 N-86°-W	成人男性	元祐通寶(40) 元符通寶(41) 元符通寶(42)	礎がひいてある
N FD 1	L-エ-6	方形	0.72 0.67 0.22	長軸方位 N-81°-W			人骨の出土無し

第18表 火葬墓計測表②

集石土壌墓

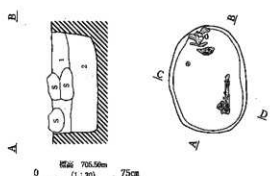
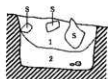
遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 6	L-ス-1	楕円形	0.84 0.6 0.30	長軸方位 N-3°-W 埋葬頭位 N-16°-W	熟年期 成人	治平元寶(9) 元豊通寶(10)	
Ⅲ FD 13	H-セ-11	長方形	1.40 1.07 0.24	長軸方位 N-30°-W	不明	瀬戸美濃茶入れ (54)15-16世紀	火葬骨
Ⅲ FD 15	L-ス-2 L-ス-3	不整形	2.05 1.12 0.27	長軸方位 N-15°-W	成人		火葬骨
Ⅲ FD 18	L-セ-3 L-ソ-3	楕円形	0.75 0.55 0.32	長軸方位 N-25°-E	小児 8歳前後		

第19表 集石土壌墓計測表①

集石土墳墓

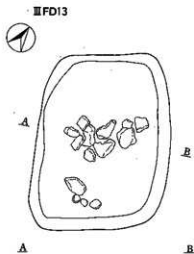
遺構名	検出位置	形態	長軸短軸深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 19	L-セ-1	楕円形	0.66 0.52 0.52	長軸方位 N-3°-W			
Ⅲ FD 20	L-セ-1	不整形	0.54 0.47 0.25	長軸方位 N-27°-W	不明		火葬骨
Ⅲ FD 22	L-ス-3	楕円形	0.92 0.60 0.55	長軸方位 N-36°-E	熟年期 女	元祐通寶(29) □寧元寶(30) 洪武通寶(31)	
Ⅲ FD 23	H-ソ-18	楕円形	0.81 0.62 0.58	長軸方位 N	不明	五輪塔火輪(14) 水輪(19) 地輪(26)	
Ⅲ FD 24	L-ス-1	楕円形	0.64 0.58 0.51	長軸方位 N-39°-W	小児 6歳前後		
Ⅲ FD 27	H-セ-19	長方形	0.86 0.58 0.43	長軸方位 N-6°-E	小児		
Ⅲ FD 28	H-シ-20	楕円形	0.85 0.60 0.48	長軸方位 N-12°-W 埋葬頭位 N-14°-W	小児 5歳前後 1歳前後の 2名	祥符通寶(32) □寧元寶(33) 開元通寶(34) 不明(35) 元豊通寶(36) 天聖元寶(37) 元祐通寶(38) 不明鉄製品(17)	古銭34と35 は貼り付き
Ⅲ FD 31	H-ソ-19 H-ソ-20	方形	0.52 0.42 0.62	長軸方位 N-16°-W	小児 4歳前後 の2名		
Ⅲ FD 32	H-セ-20 H-ター-20	長方形	0.75 0.56 0.64	長軸方位 N-72°-W		釘(15)	
Ⅲ FD 33	H-ソ-20	不整形	1.34 1.15 0.52	長軸方位 N-9°-W	小児 8歳前後		
Ⅲ FD 34	H-セ-19	長方形	1.28 0.75 0.54	長軸方位 N-47°-W 埋葬頭位 N-48°-W	熟年期 成人		
Ⅲ FD 36	H-シ-20	楕円形	0.68 0.50 0.54	長軸方位 N	小児 2歳前後		
Ⅲ FD 39	H-シ-19	楕円形	0.72 0.48 0.53	長軸方位 N-23°-W			

第20表 集石土墳墓計測表②



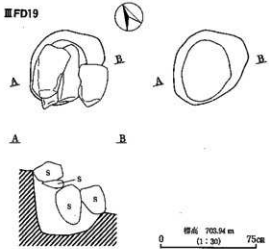
標高 705.56m
(1:30) 75cm

- 1層 暗褐色土 (10YR5/3)
炭化物 ϕ 5-10mm大の粒を含む。
- 2層 暗褐色土 (10YR2/4)
しまり、粘性あり。炭化物・骨・焼土粒子を含む。

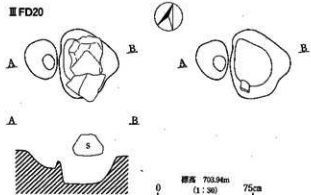


標高 706.70m
(1:30) 75cm

- 1層 黒褐色土 (10YR2/2)
しまりなし。炭化物・焼土・骨粒含む。

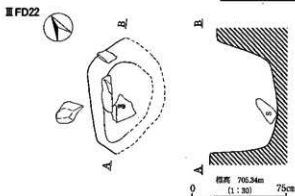
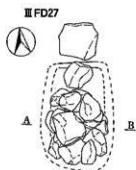
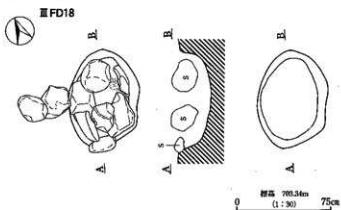
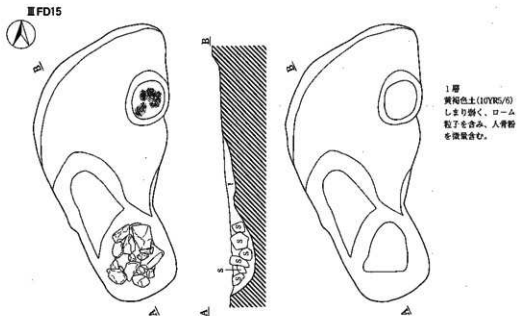


標高 703.94m
(1:30) 75cm



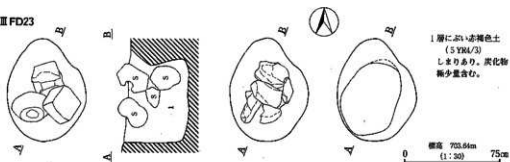
標高 703.94m
(1:30) 75cm

第38図 III FD 6・13・19・20号墓実測図



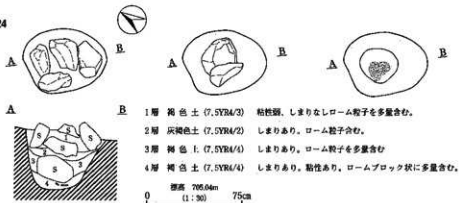
第39図 ⅢFD15・18・22・27号基実測図

ⅢFD23



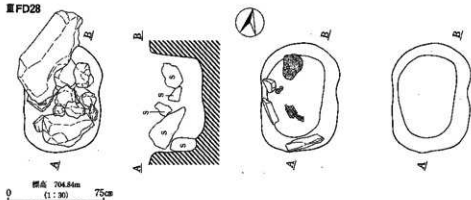
1層 赤褐色土 (5YR4/3)
しまりあり。炭化物
極少量含む。

ⅢFD24

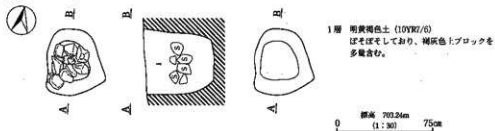


1層 褐色土 (7.5YR4/3) 粘性强、しまりなしローム粒子を多量含む。
2層 灰褐色土 (7.5YR4/2) しまりあり。ローム粒子含む。
3層 褐色土 (7.5YR4/4) しまりあり。ローム粒子を多量含む
4層 褐色土 (7.5YR4/4) しまりあり。粘性あり。ロームブロック状に多量含む。

ⅢFD28



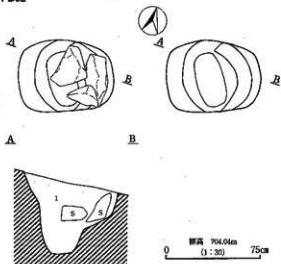
ⅢFD31



1層 明黄褐色土 (10YR7/6)
ぼそぼそしており、褐色土ブロックを
多量含む。

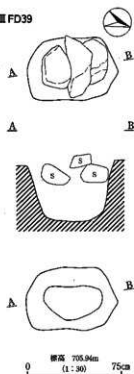
第40図 ⅢFD23・24・28・31号墓実測図

ⅢFD32

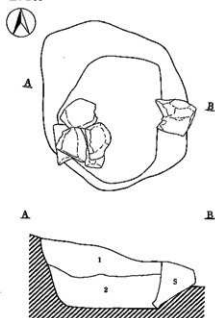


1層 褐色土 (10YR4/0)
しまり強い。
ローム粒子・褐色上ブロックを多量含む。

ⅢFD39



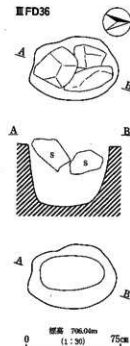
ⅢFD33



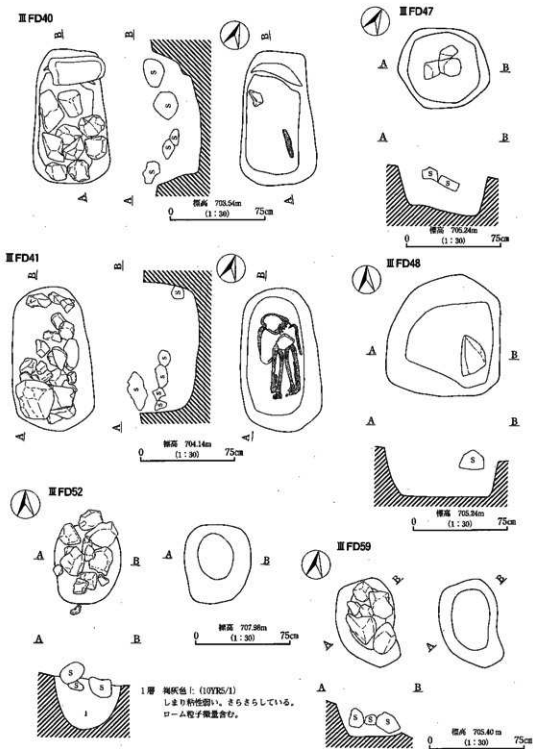
1層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまり強く、上海ローム
粒子多量含む。

2層 黒褐色土 (10YR2/2)
しまりややあり。褐色土
ブロックを多量含む。

ⅢFD36

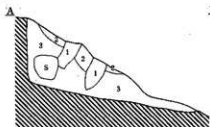
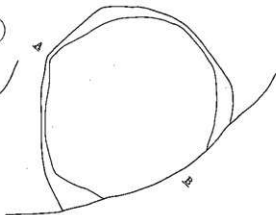
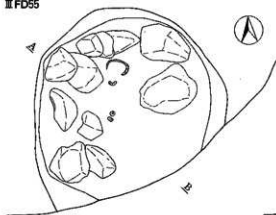


第41図 ⅢFD32・33・36・39号基実測図



第42図 III FD40・41・47・48・52・59号墓実測図

ⅢFD55

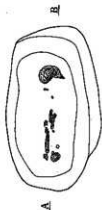


B.

- 1層 灰白色土 (10YR7/1)
木の根の横断、ぼそぼそしている。
- 2層 雑灰色土 (10YR4/1)
しまり強く、ぼそぼそしている。ロームブロックを含む。
- 3層 灰黄褐色土 (10YR4/2)
しまり強くぼそぼそしている。φ2~3mm白色砂子を含む。

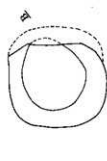
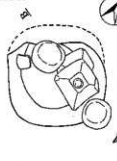
標高 707.38m
(1:50) 75cm

ⅢFD34



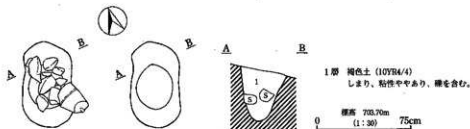
標高 704.54m
(1:50) 75cm

ⅢD26



標高 704.60m
(1:30) 75cm

第43図 ⅢFD34・55・ⅢD26号基実測図



第44図 ⅢD6B号墓実測図

集石土墳墓

遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
ⅢFD 40	H-ソー18	長方形	1.06 0.60 0.43	長軸方位 N-21°-W	成人		
ⅢFD 41	H-セー19	長方形	1.13 0.62 0.51	長軸方位 N-24°-W 埋葬頭位 N-24°-W	熟年期 女性		
ⅢFD 47	H-スー1 H-スー2	楕円形	0.74 0.65 0.43	長軸方位 N-76°-E			
ⅢFD 48	L-スー2	不整形	0.93 0.88 0.50	長軸方位 N-4°-E			
ⅢFD 52	L-サー3	楕円形	0.62 0.52 0.43	長軸方位 N-1°-E			
ⅢFD 55	L-サー4	楕円形	(1.47) 1.53 0.75	長軸方位 N 埋葬頭位 N-9°-E	熟年期 男性	釘(16) 古銭	
ⅢFD 59	L-スー8	不整形	0.70 0.45 0.26	長軸方位 N-19°-W			
ⅢD 6 B	H-ソー19	楕円形	0.67 0.38 0.52	長軸方位 N-14°-E		五輪塔空風輪(1)	
ⅢD 28	L-セー2 L-セー3	方形	0.80 0.77 0.41	長軸方位 N-30°-W	不明	五輪塔火輪(12-13) 水輪(17-18)	火葬骨

第21表 集石土墳墓計測表③

土墳墓

遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
ⅢFD 11	L-セー3	楕円形	1.02 0.78 0.35	長軸方位 N-87°-E	不明	治平元寶(18) 不明(19-20)	火葬骨

第22表 土墳墓計測表①

土墳墓

通稱名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 21	L-セ-1	楕円形	0.90 0.70 0.28	長軸方位 N-36°-E 埋葬頭位 N-33°-E	不明		
Ⅲ FD 25	H-セ-18	?	0.58 - 0.43		小児 3歳前後		
Ⅲ FD 26	H-ソ-20	長方形	0.70 0.49 0.66	長軸方位 N-35°-E 埋葬頭位 N-37°-E	熟年 女性		
Ⅲ FD 29	H-ス-18 H-セ-18	楕円形	1.05 0.39 0.26	長軸方位 N-7°-E 埋葬頭位 N-7°-E	成人		
Ⅲ FD 30	H-ス-18 H-セ-19	楕円形	0.87 0.63 0.43	長軸方位 N-12°-W			
Ⅲ FD 35	H-セ-20	楕円形	0.52 0.39 0.16	長軸方位 N-2°-W	小児 2歳前後		
Ⅲ FD 37	H-シ-19	楕円形	0.83 0.52 0.42	長軸方位 N-14°-W		皇宋通寶(39)	
Ⅲ FD 38	H-シ-19	楕円形	0.76 0.53 0.59	長軸方位 N-2°-W	小児 3歳前後		
Ⅲ FD 42	H-セ-19	楕円形	0.63 0.37 0.31	長軸方位 N-14°-W	不明		
Ⅲ FD 43	H-セ-19 H-ソ-19	不整形	0.95 0.80 0.66	長軸方位 N-40°-E	小児 4歳前後		
Ⅲ FD 44	H-セ-12	不整形	0.73 0.42 0.11	長軸方位 N-42°-W	不明		火葬骨
Ⅲ FD 45	H-ス-11	楕円形	0.83 0.67 0.14	長軸方位 N-98°-E			
Ⅲ FD 46	H-ス-10	楕円形	0.70 0.48 0.09	長軸方位 N-65°-E	不明		火葬骨
Ⅲ FD 50	L-シ-1	楕円形	0.89 0.67 0.31	長軸方位 N-9°-E 埋葬頭位 N-9°-W	熟年 成人		

第23表 土墳墓計測表②

土墳墓

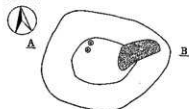
遺構名	軸位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 53	L-シー 5	不整形	1.23 0.51 0.40	長軸方位 N-14°-E 埋葬頭位 N-7°-E	熟年期 成人		
Ⅲ FD 56	L-サー 3	楕円形	0.98 0.80 0.40	長軸方位 N-44°-W 埋葬頭位 N-25°-W	壮年期 女性		
Ⅲ FD 57	L-シー 1	長方形	0.95 0.70 0.44	長軸方位 N 埋葬頭位 N-14°-W	熟年期 女性		
Ⅲ FD 58	H-スー 19	長方形	0.95 0.80 0.73	長軸方位 N-38°-W 埋葬頭位 N-50°-W	壮年期 成人	古銭 6 枚	
Ⅲ D 6 A	H-シー 20 H-スー 20	楕円形	1.58 0.90 0.59	長軸方位 N-7°-W		永楽通寶(43) 洪武通寶(44) 永樂通寶(45) 至大通寶(46) 明道元寶(47) 開元通寶(48)	
Ⅲ D 1	L-シー 4	不整形	0.93 0.80 0.35	長軸方位 N	不 明		
Ⅲ D 28	L-スー 4	不整形	1.13 0.98 0.21	長軸方位 N-32°-W			
Ⅲ D 29	L-スー 2	不整形	0.77 0.69 0.19	長軸方位 N-50°-E		五輪塔空風輪(2)	
Ⅳ FD 2	L-アー 2	楕円形	0.61 0.51 0.27	長軸方位 N-1°-W 埋葬頭位 N-3°-W	小 児 4 歳前後 2 名		

第24表 土墳墓計測表③

ⅢFD54号墓(第49図)

本址は先に述べた単独の中世墓ではなく、第49図に示したような五輪塔が散乱する範囲を捉えて遺構名をつけたものである。この範囲には「火葬墓」である FD51号墓、「集石土墳墓」である FD 52-55号墓、「土墳墓」である FD56号墓があり、図に示したような状態で五輪塔空風輪(4・5・6・7)、水輪(21)が検出された。これら五輪塔は4つの墓群のそれぞれに建てられていたものか、或いは全体を包括するような形で建立されていたかは不明であるが、各タイプの墓群と五輪塔がセットとなり1つの墓域を形成していたことが予想される。

ⅢFD11



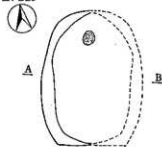
1層 黒色土 (10YR2/1)
しまりあり。炭化物を多量。
骨粉を含む。

2層 黄褐色土 (10YR5/6)
しまりややあり。
地山ロームの残れ。



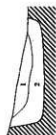
標高 704.14m
(1:30) 75cm

ⅢFD29



標高 704.24m
(1:30) 75cm

ⅢFD21



1層 におい黄褐色土 (10YR2/1)
しまり強い。炭化物を微量含む。

2層 明黄褐色土 (10YR5/6)
しまり強い。炭化物を微量含む。
1層よりローム粒子多い。
(全体にばらばらしている)

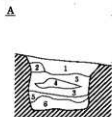
標高 704.24m
(1:30) 75cm

ⅢFD42



0 (1:30) 75cm

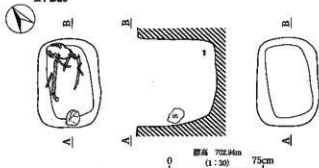
ⅢFD25



標高 704.44m
(1:30) 75cm

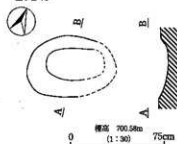
- 1層 褐灰色土 (10YR4/1)
- 2層 褐灰色土 (10YR5/1) ローム粒子を多量含む。
- 3層 褐灰色土 (10YR5/1) もっとも白く、ローム粒子を多量含む。
- 4層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり強く、褐灰色土のブロックを含む。
- 5層 黄褐色土 (10YR5/6) しまりややあり。粘性あり。
- 6層 褐色土 (10YR4/4) しまり、粘性あり。ローム粒子含む。

ⅢFD26



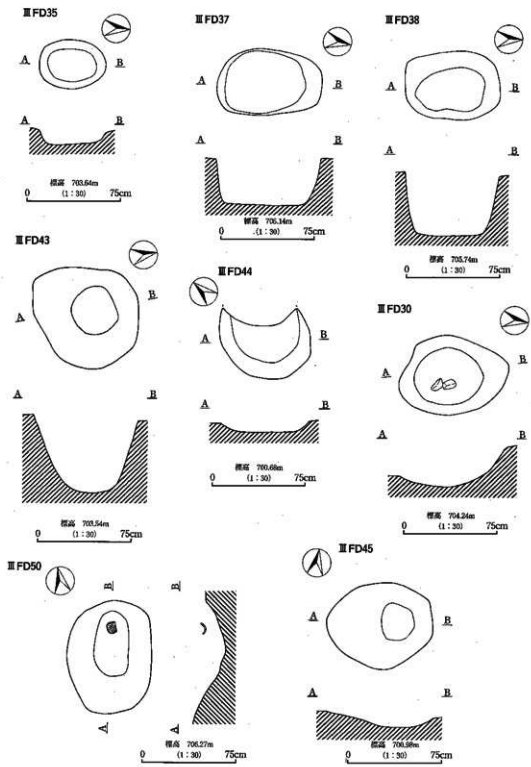
標高 702.94m
(1:30) 75cm

ⅢFD46



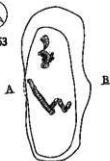
標高 700.58m
(1:30) 75cm

第45図 ⅢFD11・21・25・26・29・42・46号基穴測図

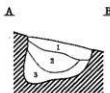


第46图 III FD30·35·37·38·43·44·45·50号基岩测区

III FD53

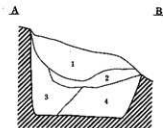


- 1層 黄褐色土 (10YR5/6) しまり強くさらさらしている。白色の粒子を含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/4) しまりややあり。ロームブロックを含む。褐色土ブロックを含む。
- 3層 暗褐色土 (10YR3/3) しまり、粘性あり。褐色土ブロックを含む。



標高 705.77m
0 75cm
(1:30)

III FD58



標高 704.87m
0 75cm
(1:30)

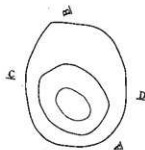
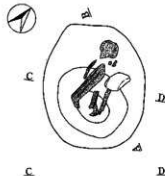
III FD57



標高 705.67m
0 75cm
(1:30)

- 1層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり、粘性あり。褐色土ブロックを含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/1) しまり、粘性強くさらさらしている。砂のような土。
- 3層 暗褐色土 (10YR3/3) しまり、粘性ややあり。ローム粒・褐色土粒子を多量含む。
- 4層 黒褐色土 (10YR3/1) 1層に似る上層に褐色土のブロック多い。

III FD56



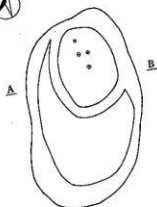
- 1層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり強く、褐色土のブロック含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/1) しまり弱く、ぼそぼそしている。ロームブロックを含む。
- 3層 褐色土 (10YR5/1) しまり弱く、ロームブロック・ローム粒子を多量含む。



標高 707.58m
0 75cm
(1:30)

第47図 III FD53・56・57・58号墓実測図

ⅢD6A

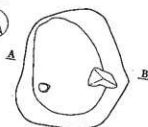


- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまりややあり、砂子細かい。
- 2層 褐色土 (10YR4/4)
しまりややあり、砂子細かい。
- 3層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまりややあり、砂子細かい。



標高 705.70m
(1:30) 0 75cm

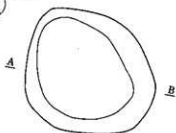
ⅢD1



- 1層 黒褐色土 (10YR2/2)
しまりあり、粘性ややあり。
ぼそぼそのロームとは異なる。

標高 705.94m
(1:30) 0 75cm

ⅢD28



- 1層 暗褐色土 (10YR3/2)
しまりやや弱く、炭化物を
多量含む。



標高 704.94m
(1:30) 0 75cm

ⅢD29



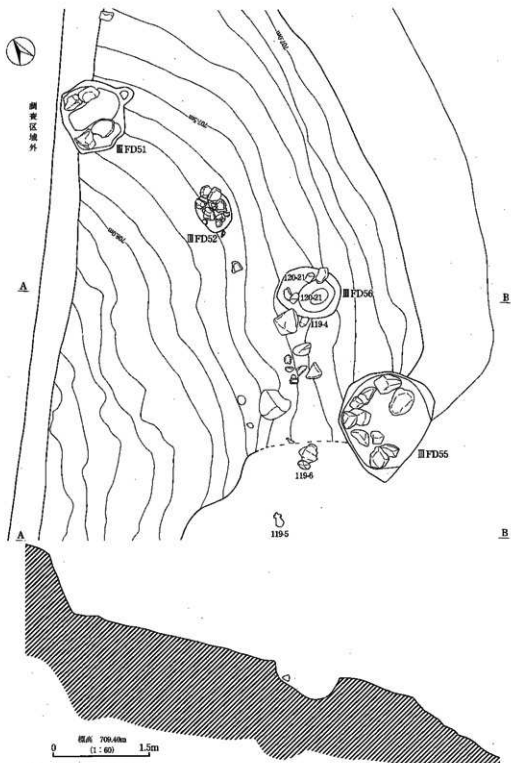
標高 704.94m
(1:30) 0 75cm

ⅣFD 2



標高 718.04m
(1:30) 0 75cm

第48図 ⅢD1・6A・28・29、ⅣFD2号墳実測図



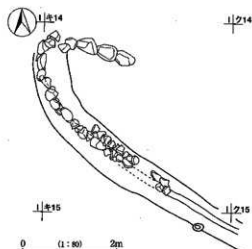
第49图 III FD54号墓实测图

第6節 特殊遺構

(1) 礫群址 (第51図、図版四十七～四十九)

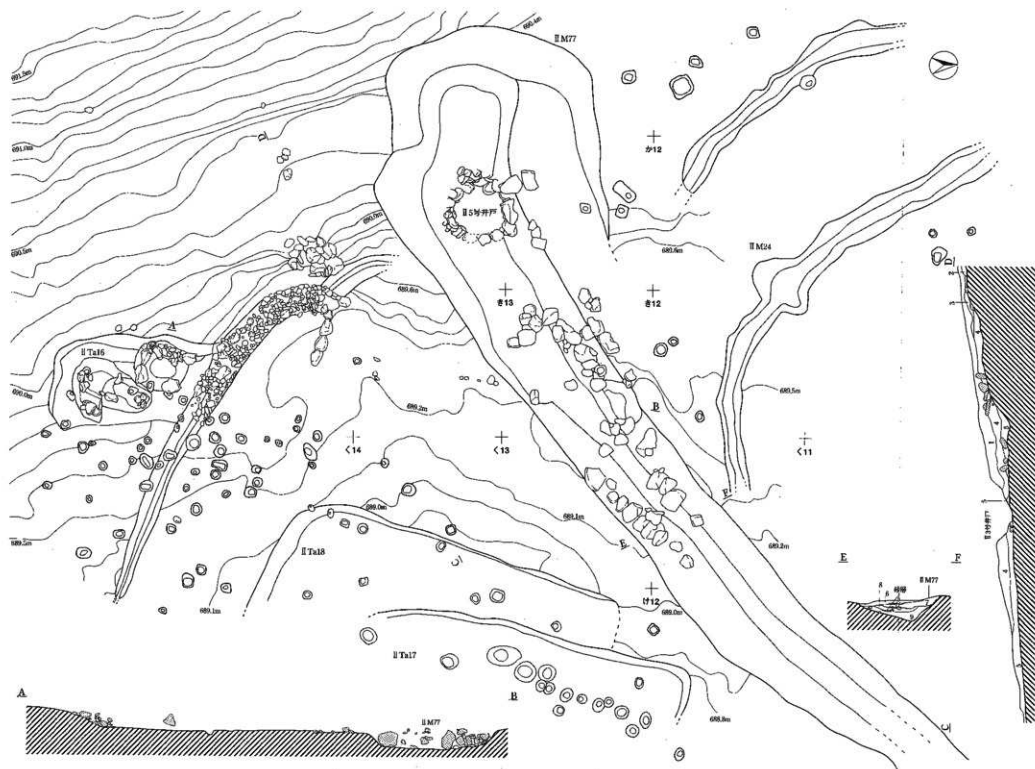
本址は調査区中央台地の東斜面であるI-キ-12・13・14、I-ク-12・13・14Grに位置する。遺構は標高690m付近より自然の傾斜地形を段切り削平して平坦面を造り出している。平坦面の広さは南北長約12m・東西長7m・西側段差50cm、平坦部の面積は約84㎡を測る。遺構の特徴は南側に平坦面と傾斜面を区画するように長さ10mの溝が弧を描くように巡る。この溝の中には底面に大型の礫、上面に拳大の礫が多数検出された。これら礫はその検出状況より斜面側に積まれていた礫が崩落して堆積したような状態であった。次に北側は調査段階においてⅡM77号溝状遺構との関係把握が不完全であり、ⅡM77号溝状遺構内の礫と近世棟名社に付属していたと考えられるⅡ4号井戸と井戸からの排水路礫との区別が付いていない。よって北側で検出された多数の礫(写真図版四十七参照)の中に南側と同じような礫が存在した可能性はある。平坦面には主に南側に偏ってピットが検出されており、また南側溝西端から東側に延びるように3個の大型礫が立て並べてあった。

本址の範囲からの出土遺物はなく所産時期や性格等不明な部分が多く即断はできないが、あえて可能性の範囲として類推すれば、判明している遺構の新旧関係からⅡTa16号竪穴状遺構よりは新しい事が解っているので所産時期は中世以降とだけは捉えられる。遺構の性格は周辺の遺構との関連から推定すると、まずⅡTa18号竪穴状遺構周辺に広がることからⅡTa18号の付帯施設、次に本遺構と接するⅡM77号溝状遺構の中に一部石組みの部分があり、その石組みが本遺構の平



第50図 礫群址溝実測図

坦面と同レベルである事から溝の渡河部分の施設、そして最後に南側の石組みの溝や「ハ」の字に広がる平坦面、西側の斜面には4号井戸・5号井戸址のある湧水地帯があることから現在の棟名社の前身である湧水を祀る祭祀場的な広場とも考えられる。これら3つの仮説はあくまで可能性の範囲として示しておきたいが、調査者の所見では湧水地帯祭祀の場の可能性が高いように考える。周辺地域での同様な遺構検出の類例を待ちたい。



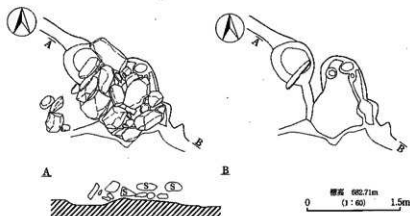
- 1層 褐色土 (10YR6/4) しまりあり。ローム粒が、炭化物を露出含む。
- 2層 黒褐色土 (10YR2/2) しまりあり。1 - 3層の中間層。
- 3層 青灰色土 (5Bg5/1) 泥炭層になりかけ。粘状あり。
- 4層 黒褐色土 (10YR2/2) しまりあり。炭化物を多く含む。下部に鉄分の塊下層あり。ローム粒子を露出含む。
- 5層 褐色土 (10YR2/1) しまり。粘状あり。上部炭化物あり。還元化している。
- 6層 用什褐色土 (10YR5/6) しまり弱くさらさらしている。砂層等で硬行。炭化物を含む。
- 7層 暗緑灰色土 (10YG4/1) しまり。粘性あり。炭化物を多量に含む。木炭物を多く含む。下部に砂層あり。
- 8層 暗褐色土 (10YR2/1) しまり。粘性あり。炭化物を露出含む。下部に砂層あり。
- 9層 紅褐色土 (10YR2/1) しまり。粘性あり。小砂粒をほとんど含みます。下部に砂層なし。

第51図 黒崎址実測図

(2)集石遺構 (第52図、図版五十)

本址はJ区埋没谷の中であるJ-エー-18Grに位置する。検出状況は中世の包含層である泥炭層を取り除くと褐色の粘土層上に大型の礫を集めたような状態で確認された。礫の下には円形と不整形の掘り込みが2カ所確認されたが人為的掘り込みとするには疑問の残る形態であった。これら礫群の中からは建築部材と考えられる木製品(204)、細い釘状の鉄製品(11)、古銭の治平元寶(57)が出土している。なお、この集石近くから漆碗(1)が出土している。

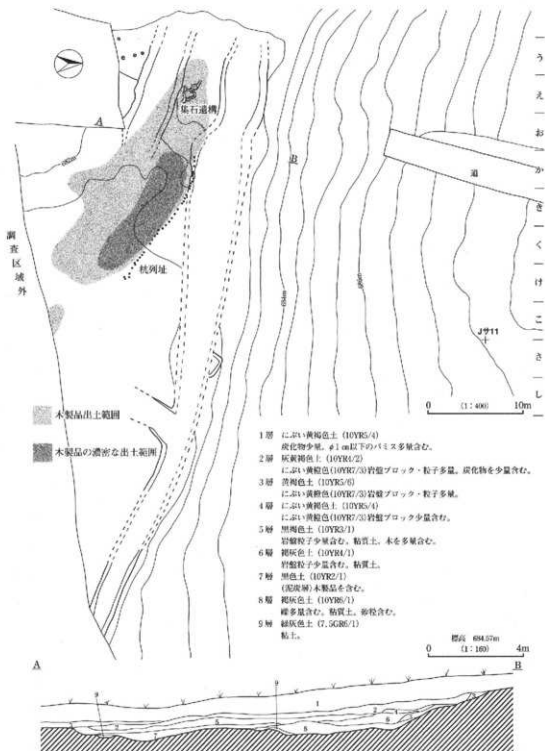
以上本址の調査所見を述べたが、人為的に大型の礫を集めた事が把握できたのみで、目的などの遺構の性格については不明である。



第52図 集石遺構実測図

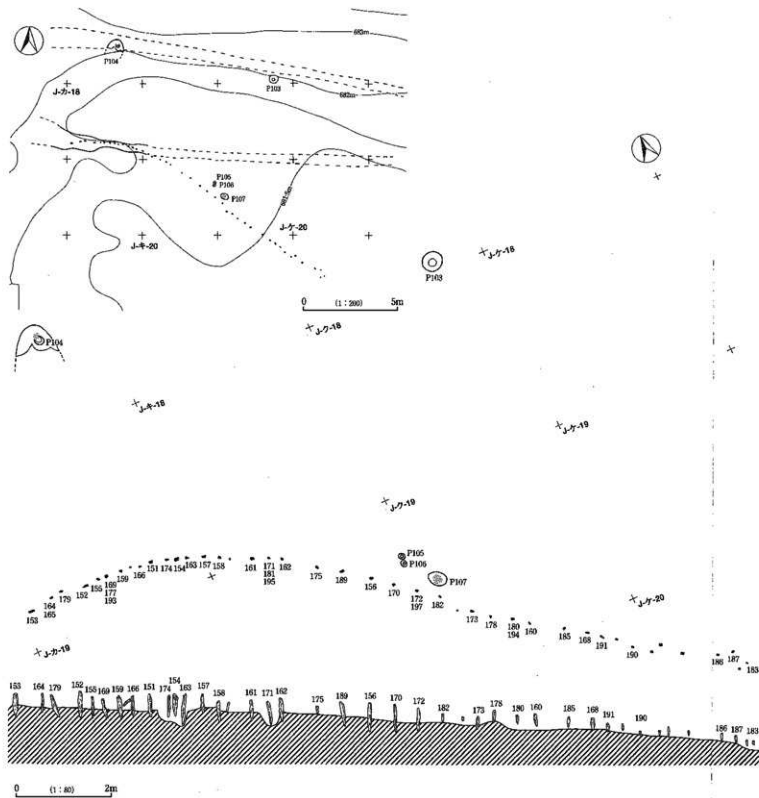
(3)杭列址 (第53・54図、図版五十一・五十二)

本址はJ区埋没谷のI-カー-18-I-キー-19-I-クー-19-I-ケー-20Grに位置する。検出状況は泥炭層中に先端を打ち込んだ状態で出土した。検出長は全長15.6mを測り、弧を描くように並んでいた。杭は全部で42本出土し、杭の間隔は平均で30cm前後であった。杭の規模は長い杭で55cm・短い杭で10cm前後であった。これら杭はすべて先端部が面取り加工を施し尖らせており、中には焼きを入れたのか焦げている物も存在した。杭使用の樹種は「クリ」が多かった(詳細は付編3、「榛名平遺跡の自然科学分析」を参照)。これら杭列の所産時期は周辺部からの木製品や青磁類の出土から中世に求められると考えられる。杭の設置目的は推定であるが、後に述べる木製品の出土状況から推定すると、杭列址東側の平坦部の土留め等の目的が考えられる。



- 1層 濃い黄褐色土 (10YR5/4)
炭化物少量、 ϕ 1 mm以下のパミス多量含む。
- 2層 灰黄褐色土 (10YR6/2)
濃い黄褐色(10YR7/3)岩盤ブロック・粒子多量。炭化物を少量含む。
- 3層 黄褐色土 (10YR6/6)
濃い黄褐色(10YR7/3)岩盤ブロック・粒子多量。
- 4層 濃い黄褐色土 (10YR5/4)
濃い黄褐色(10YR7/3)岩盤ブロック少量含む。
- 5層 黒褐色土 (10YR3/1)
岩盤粒子少量含む。粘質土、木を多量含む。
- 6層 褐灰色土 (10YR4/1)
岩盤粒子少量含む。粘質土。
- 7層 黒色土 (10YR2/1)
(泥炭層)木製品を含む。
- 8層 褐灰色土 (10YR5/1)
雑多量含む。粘質土。砂粒含む。
- 9層 緑灰色土 (7.5G8/1)
粘土。

第53図 J区埋没谷土層断面及び集石・枕列址位置図



第54图 J区埋没谷内坑列址实测图

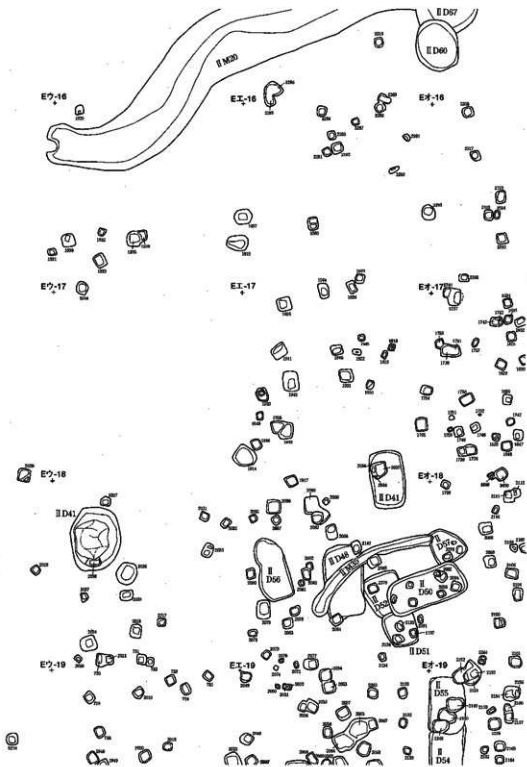
第7節ピット群 (第55~86図 図版五十四~五十七)

本遺跡からは調査区中央部台地東斜面であるE-I区を中心に中世の所産と考えられるピットが総数約5700基程検出されている。これらピットの形態は基本的に方形を基調とし、互いに重複するものも多くあり多時期による累積結果の現れが予想された。しかし、調査時において掘立柱建物址組み合わせや時期区分は数の多さや調査期間の問題等で把握しきれなかった。よって本節では調査時の成果をピット計測表と共に提示しておきたい。ピット計測表のランク欄はピット深さを3段階に分け、Aが0~10cm、Bが11~20cm、Cが21cm以上のピットである。

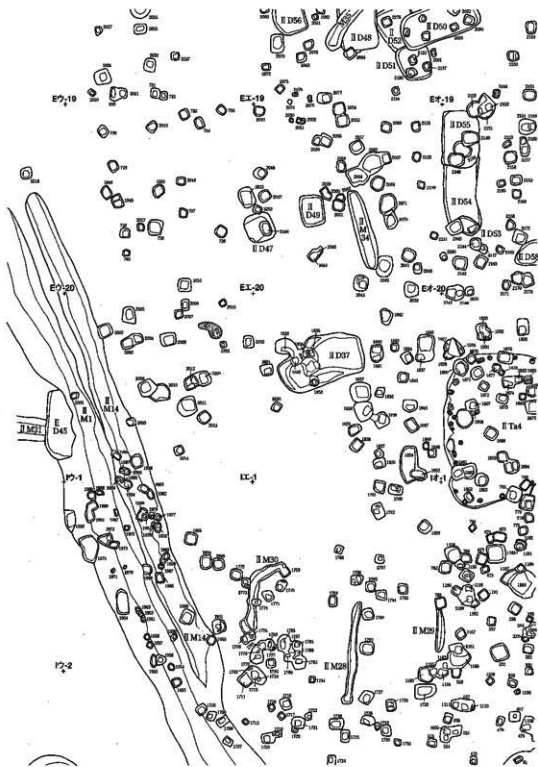
なお、「中世館建物址」についての問題は次節で記載する。



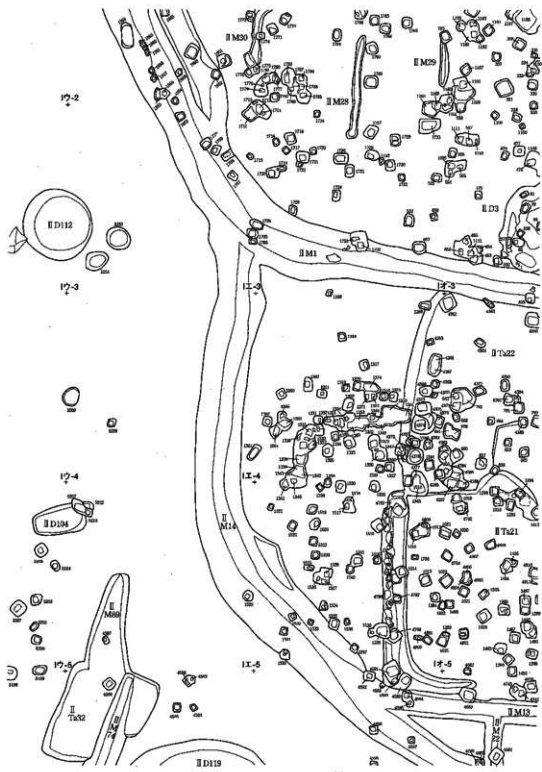
第55図 ピット群詳細配置図



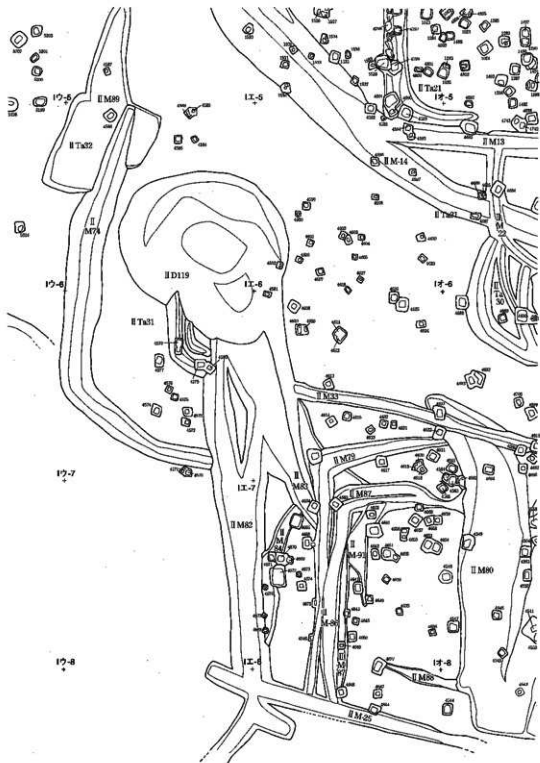
第56図 ビット群実測図(1)



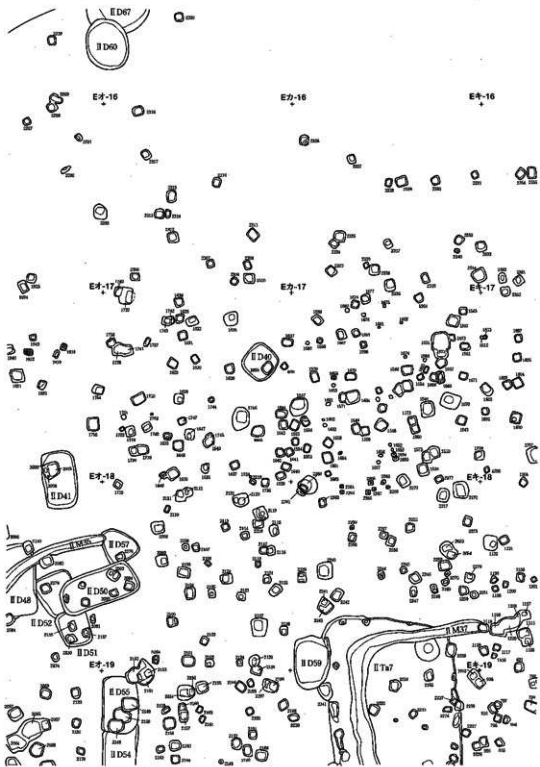
第57図 ビット群実測図(2)



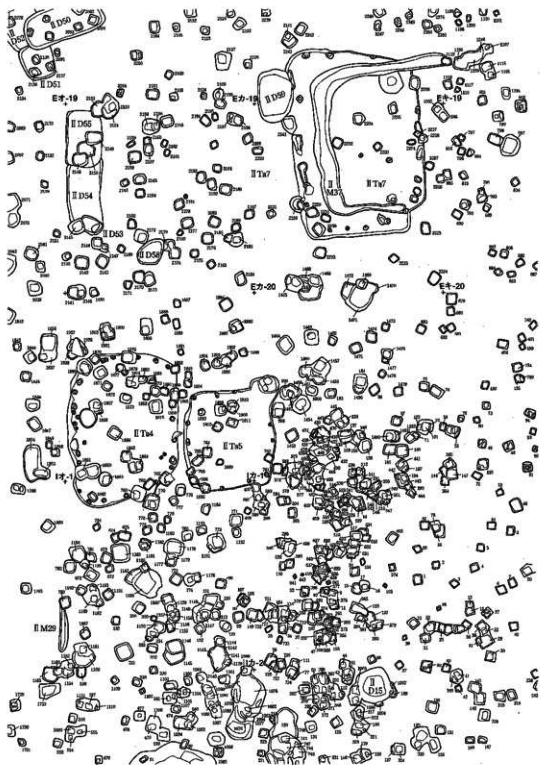
第58区 ビット群実測図(3)



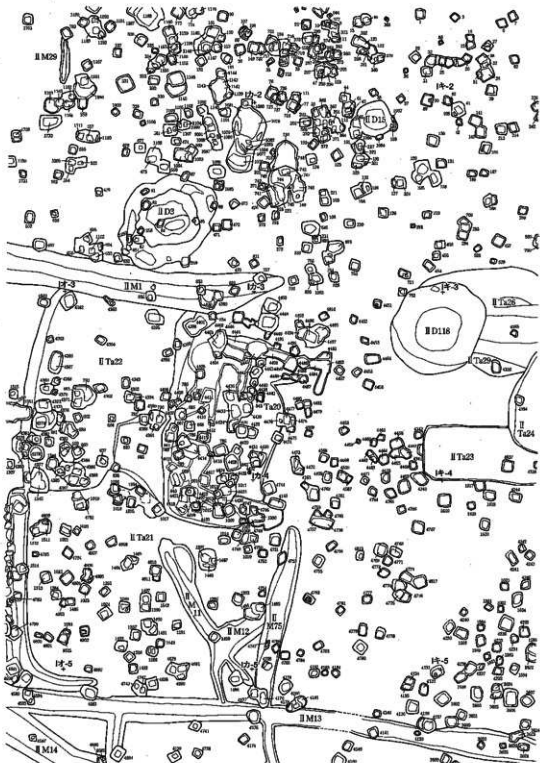
第59図 ビット群実測図(4)



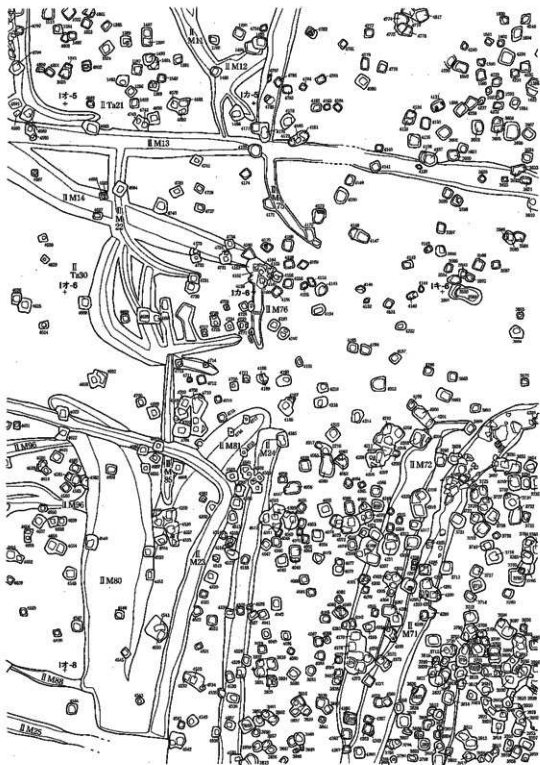
第60図 ビット群実測図(5)



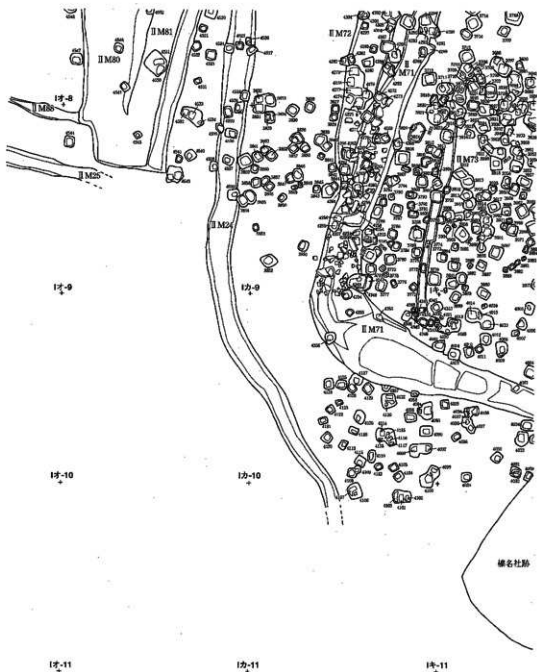
第61図 ビット群実測図(6)



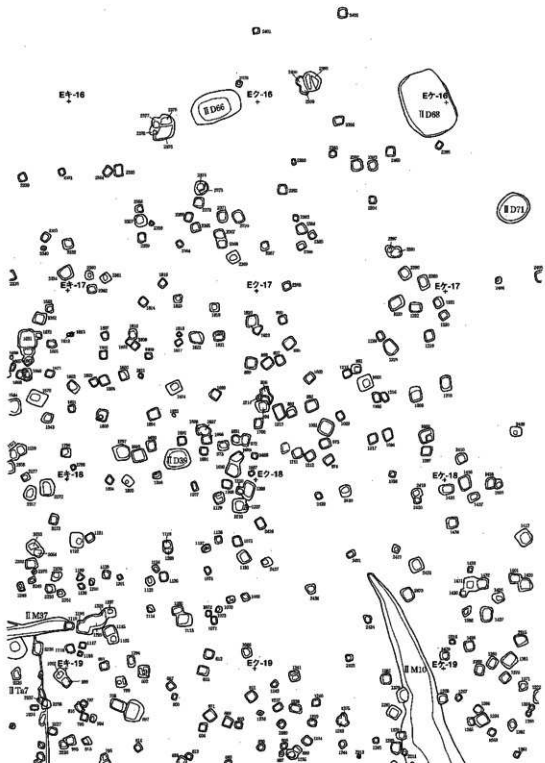
第62図 ビット群大測(7)



第63図 ビット群実測図(8)



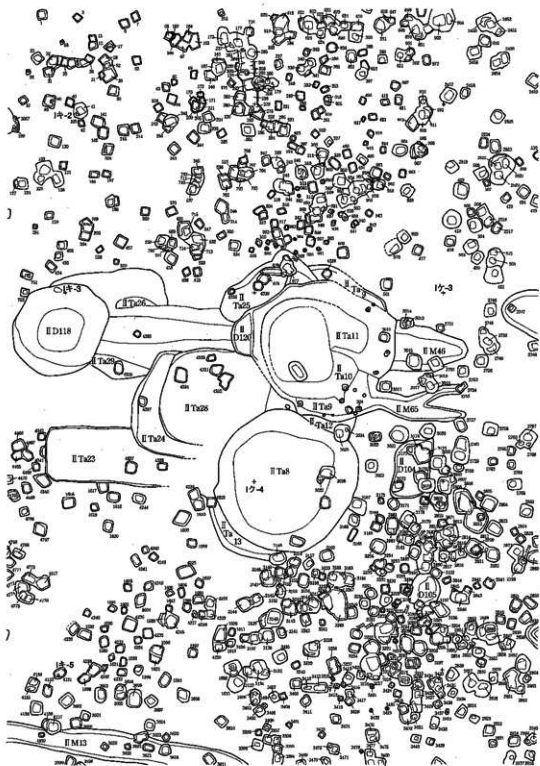
第64図 ビット群実測図(9)



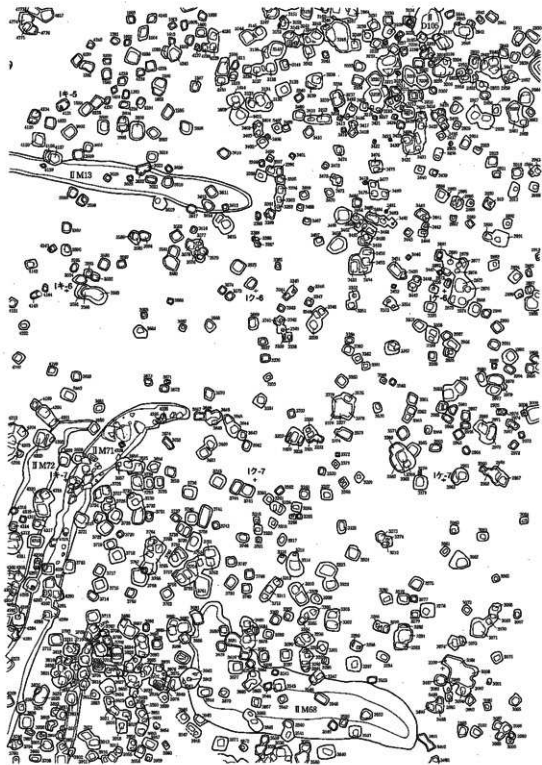
第65図 ビット群実測図⑩



第66図 ビット群実測図(山)



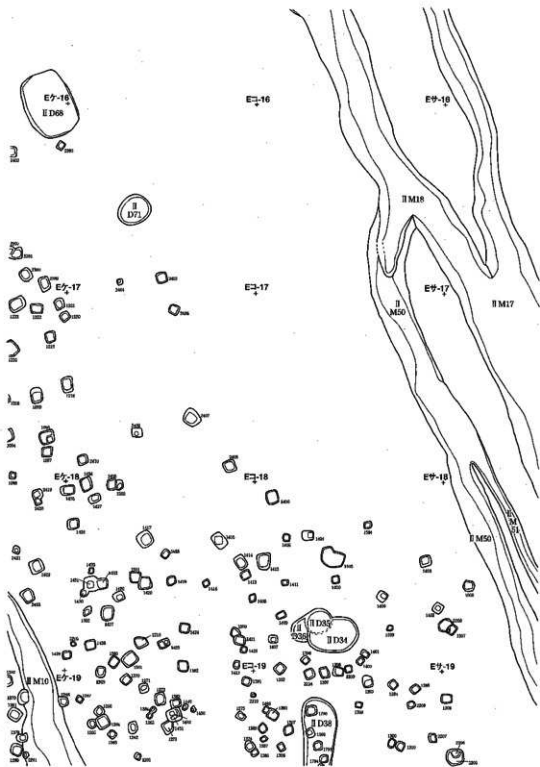
第67図 ピット群実測図②



第68図 ビット群実測図③



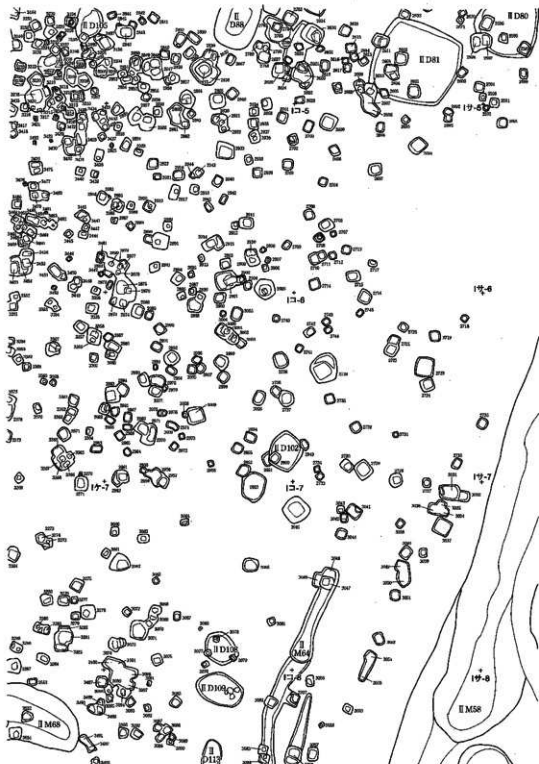
第69図 ビット群実測図04



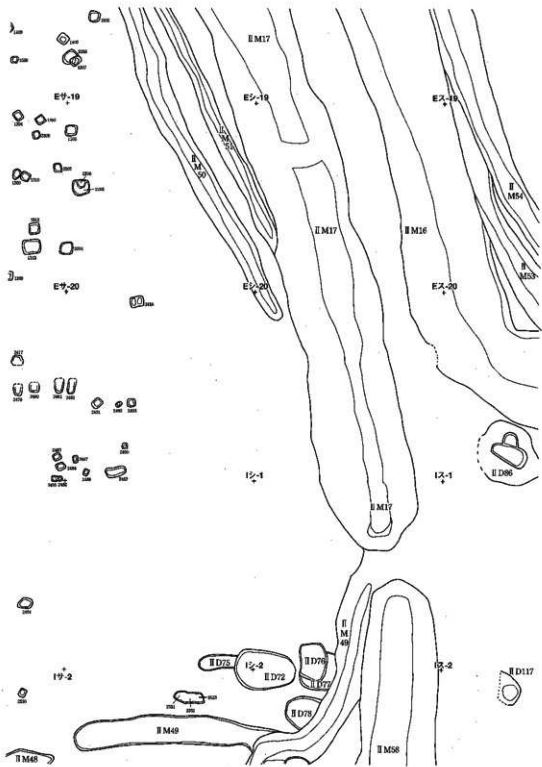
第70図 ビット群実測図(3)



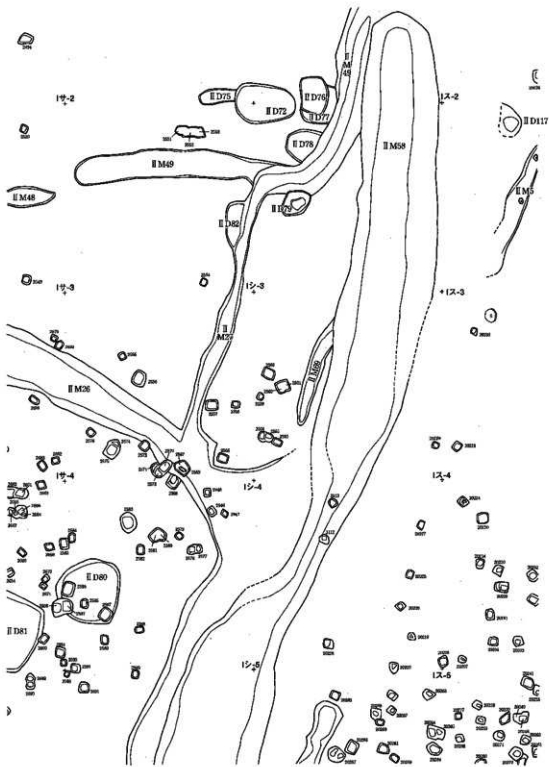
第71図 ビット群実測図⑥



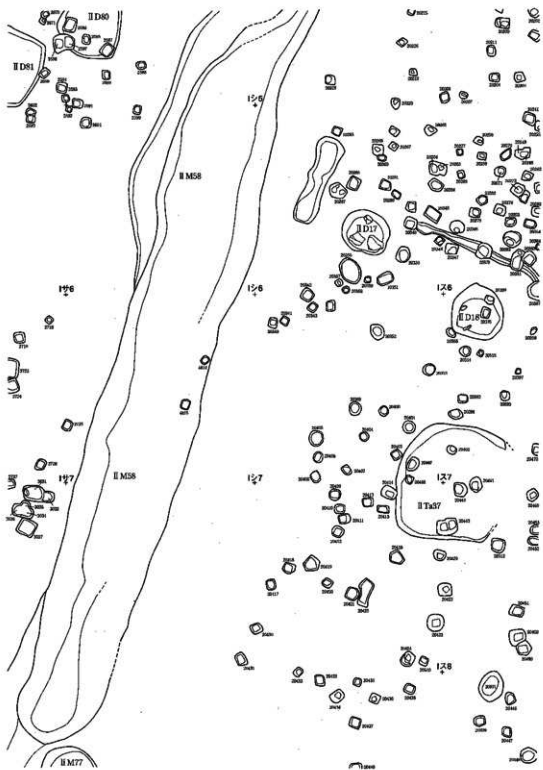
第73図 ビット群実測図



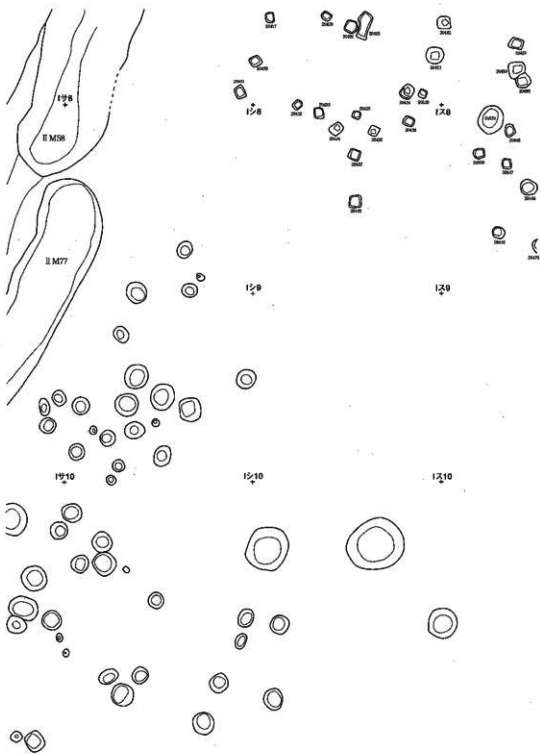
第75図 ピット群実測図20



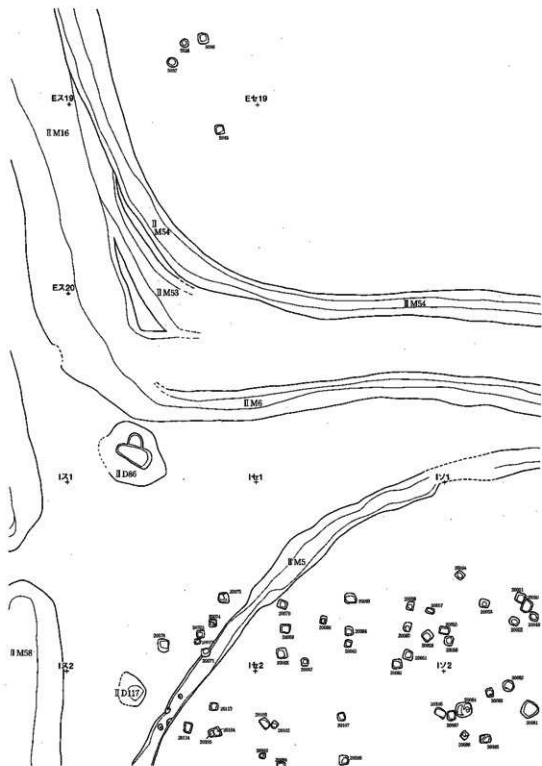
第76図 ビット群実測図20



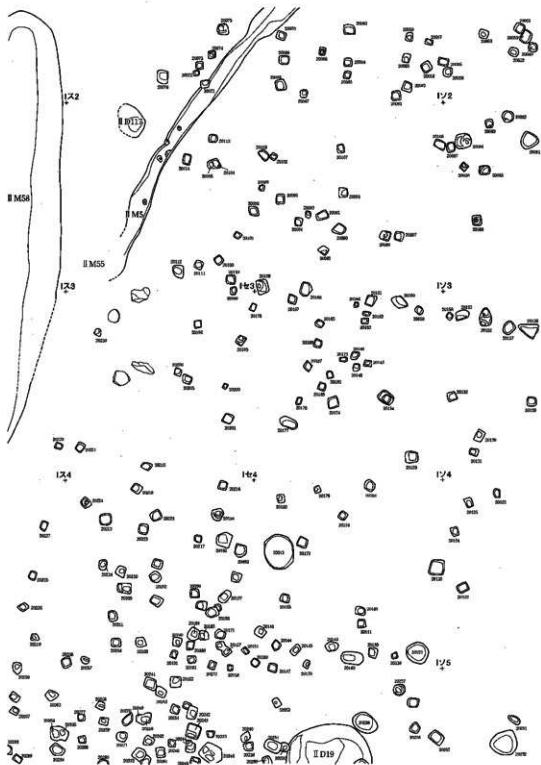
第77図 ビット群実測図(2)



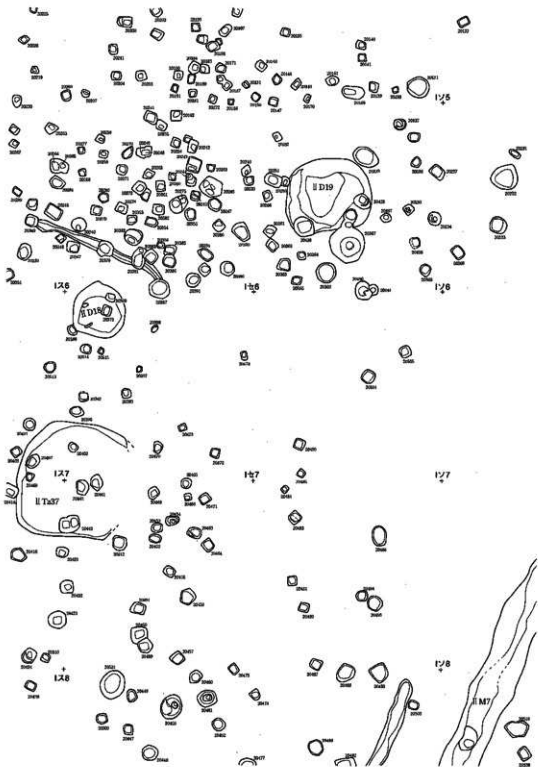
第75図 ビット群実測図29



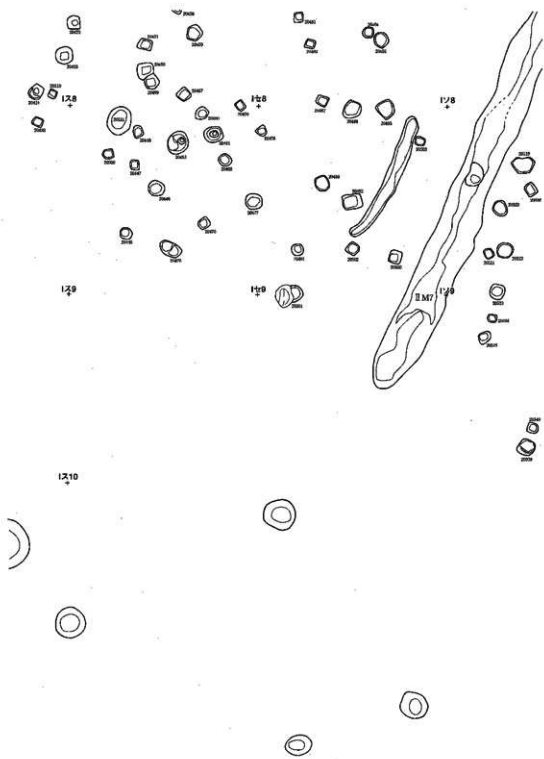
第79図 ピット群実測図24



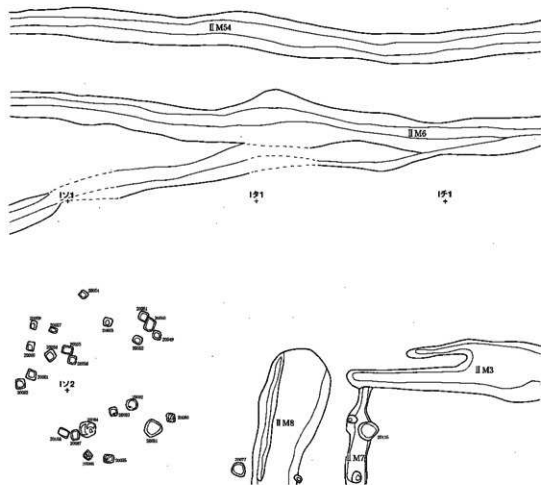
第80図 ビット群実測図(2)



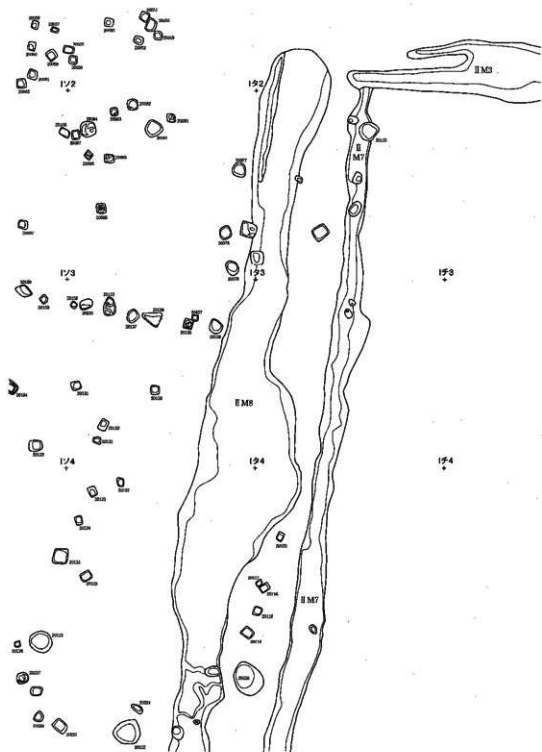
第81図 ビット群実測図(2)



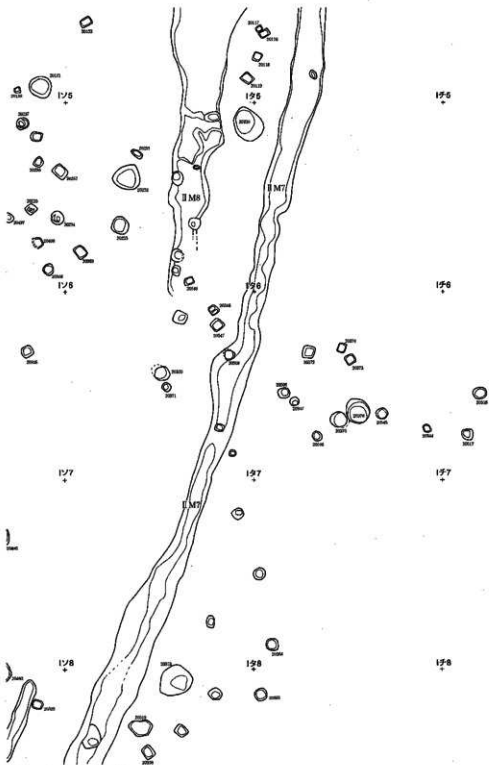
第82図 ピット群実測図(2)



第83図 ビット群実測図(2)



第84図 ビット群実測図(2)



第85図 ビット群実測図04



第86図 ピット群実測図(1)

番号	構造仕様	高径 (cm)	径寸 (cm)	ランプ	色調・種別	面積	仕上仕様
1	1-カー-1	15	15	C	100R2/2 敷地		鏡行、反照鏡付、上鏡付
2	1-カー-1	16	16	A	100R3/4 ローム少景		
3	1-カー-1	16	16	B			
4	1-カー-1	16	16	B			
5	1-カー-1	16	16	A			
6	1-カー-1	30	9	A	100R2/2 敷地		
7	1-カー-1	15X20	19	B	100R1/3 ローム少景、反照鏡		
8	1-カー-1	15X20	19	B			
9	1-カー-1	18X18	9	A	100R4/3 シルトローム少景	375, 377	
10	1-カー-1	18	9	A			
11	1-カー-1	30	11	B			
12	1-カー-1	30	11	B			
13	1-カー-1	30	11	B	100R3/3 ローム少景、反照鏡	18	
14	1-カー-1	30	11	B	100R2/2 反照鏡		
15	1-カー-1	30	11	B	100R1/3 ローム少景、反照鏡	280	
16	1-カー-1	30	11	C			
17	1-カー-1	30	11	B			
18	1-カー-1	30X30	12	B	100R4/3 シルトローム少景		
19	1-カー-1	30	11	C			
20	1-カー-1	30	11	C	100R2/2 敷地		
21	1-カー-1	30	11	C			
22	1-カー-1	30	11	B	100R4/3 シルトローム少景		十鏡付
23	1-カー-1	30	11	C	100R2/2 反照鏡		
24	1-カー-1	30	11	A	100R1/3 シルトローム少景		
25	1-カー-1	30	11	C		631, 632	
26	1-カー-1	30	10	A			
27	1-カー-1	30	10	C	100R2/2 敷地		
28	1-カー-1	30	10	A	100R4/3 シルトローム少景		鏡行、主灯芯付
29	1-カー-1	30	10	B	100R1/3 反照鏡		
30	1-カー-1	30	10	B	100R3/3 ローム、反照鏡		
31	1-カー-1	30	10	B	100R4/3 反照鏡		
32	1-カー-1	30	10	B			
33	1-カー-1	18	5x	C	100R3/3 ローム少景、反照鏡		
34	1-カー-1	24	17	B	100R4/3 シルトローム少景	720	
35	1-カー-1	10x18	14	B			
36	1-カー-1	6	4	A			
37	1-カー-1	16	9	A			
38	1-カー-1	16	9	B			
39	1-カー-1	14X18	12	B	100R1/2 反照鏡		上鏡付
40	1-カー-1	18	11	B	100R4/2 シルトローム少景		
41	1-カー-2	30	20	C	100R2/2 ローム、鏡上、反照鏡		上鏡付
42	1-カー-2	24	9	A			
43	1-カー-2	24	16	B	100R3/3 ローム、鏡上、反照鏡	44	
44	1-カー-2	25	25	C	100R3/2 鏡上、橋上、ローム少景		
45	1-カー-1	22X20	21	B	100R4/3 シルトローム少景、反照鏡		
46	1-カー-1	22X20	18	B	100R1/3 ローム、反照鏡		
47	1-カー-1	18	19	A			
48	1-カー-2	22	17	B			
49	1-カー-2	20	20	B			
50	1-カー-2	24	24	C			
51	1-カー-1	8X16	25	C	100R3/3 ローム、反照鏡		
52	1-カー-1	30	17	B	100R4/3 シルトローム少景、反照鏡		
53	1-カー-1	16	9	A			
54	1-カー-1	30	11	C	100R3/3 ローム、反照鏡		
55	1-カー-1	30	11	C	100R2/2 ローム、反照鏡		
56	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 ローム、反照鏡		
57	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 ローム、反照鏡		
58	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
59	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
60	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
61	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
62	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
63	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
64	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
65	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
66	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
67	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
68	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
69	1-カー-1	18	10	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景		
70	1-カー-2	14X18	21	C	100R2/2 ローム、反照鏡		
71	1-カー-2	24	20	C	100R4/3 シルトローム少景、反照鏡	1482	
72	1-カー-2	24	20	C	100R4/3 シルトローム少景、反照鏡		
73	1-カー-2	14X20	10	A			
74	1-カー-2	10	17	B	100R3/3 ローム、反照鏡		
75	1-カー-2	30X30	25	C			
76	1-カー-2	30X30	20	B			
77	1-カー-1	30	9	A	100R4/3 シルトローム少景、反照鏡	725	上鏡付
78	1-カー-1	30	9	A	100R2/3 ローム、反照鏡		
79	1-カー-1	16X24	31	C	100R2/2 鏡上、橋上、ローム少景	724	
80	1-カー-2	13	9	A	100R4/3 シルトローム少景、反照鏡		
81	1-カー-2	13	9	A			
82	1-カー-2	6X18	1	A	100R2/2 鏡上、小窓鏡		
83	1-カー-2	18X22	12	B			
84	1-カー-2	14X20	20	C			
85	1-カー-2	18X18	3	A			上鏡付
86	1-カー-2	18	9	B			
87	1-カー-2	18	9	A			
88	1-カー-2	18	9	A			
89	1-カー-1	18X18	1	A	100R4/3 ローム少景、反照鏡		
90	1-カー-1	18	9	A	100R2/2 鏡上、小窓鏡		
91	1-カー-2	18	11	B	100R1/3 ローム少景、反照鏡		
92	1-カー-2	18	11	B			
93	1-カー-2	14	9	A			
94	1-カー-2	12X24	20	C	100R1/3 ローム、反照鏡		
95	1-カー-2	30X20	20	B			
96	1-カー-2	18	9	A			
97	1-カー-2	18	9	A			
98	1-カー-2	18X24	21	C	100R4/3 ローム少景、反照鏡		
99	1-カー-1	22	18	B	100R3/3 鏡上、ローム少景		
100	1-カー-1	20	12	B	100R1/3		

第25表 ビット計測表①

番号	抽出位置	長さ(mm)	厚さ(mm)	ランク	色別・層土	量	出土時期
191	E-10-20	18	33	C	199X2/3 ローム少量, 腐植質	70, 192	
192	-	16x24	3	A	199X2/3 腐, 腐植質	193	
193	I-10-1	6	4	A	199X2/3 ローム, 腐植質		
194	-	17	4	A	199X4/3 ローム少量, 腐植質		
195	I-10-1	37	37	C	-		
196	I-10-1	30	34	C	199X2/3 中ローム, 腐植質		
197	-	30	3	A	199X4/3 ローム少量, 腐植質		
198	I-10-2	37	12	B	199X4/3		
199	-	(38)	13	B	-		
200	I-10-1	12x18	24	C	-	580	
211	-	(34)	18	B	199X2/3 ローム少量, 腐植質	724	
212	I-10-2	38	8	A	199X2/3 ローム少量, 腐植質		
213	I-10-1	32	19	B	199X2/3 ローム, 腐植質		
214	I-10-1	36	18	B	-	27, 130	
215	-	-	30	B	199X1/3	121	
216	-	-	13	B	-	131	
217	-	-	18	B	-		
218	-	30	25	C	199X2/3 中ローム, 腐植質		
219	-	-	30	B	199X2/3 中ローム少量	114	
220	I-10-1	36	26	C	199X2/2 腐, 中腐植質	400, 117, 118, 120	
221	-	14	34	C	199X2/3 腐植質		
222	I-10-1	30	14	B	199X1/3 中ローム少量, 腐植質	380, 381	
223	-	38	20	B	-	381, 382	
224	I-10-1	24	40	C	199X2/3 腐, ローム無量		
225	-	32	13	B	-		
226	-	30	25	C	199X2/3 腐化腐植質, 腐植質		
227	-	30	6	A	199X4/2 ローム少量, 腐植質	204	
228	-	38	35	C	199X2/2 腐化腐植質, 腐植質		
229	-	30	34	C	199X2/3 腐, ローム無量	392	土層IV
230	-	38	31	C	199X4/3 ローム少量, 腐植質		
231	I-10-1	22	14	B	199X2/3 腐, ローム無量		
232	I-10-1	20	29	C	-		
233	-	28	17	B	199X4/3		
234	E-10-20	30	7	A	-		
235	-	18	7	A	-	732	
236	E-10-20	32	3	C	199X2/3 腐, ローム無量		
237	-	31	26	C	-	126, 169	
238	-	32	5	A	-	448	
239	I-10-2	(29)	3	A	-	128	
240	-	(34)	28	C	-	748	
241	I-10-2	32	30	B	-		土層IV
242	-	34	14	B	-		土層IV
243	-	34	34	C	-	328	
244	E-10-20	(32)	17	B	-	354, 501	
245	I-10-1	28	7	-	199X2/2 腐化腐植質, 腐植質	137	土層IV
246	-	24	16	B	199X4/3		
247	E-10-20	34	16	B	-	364, 365	
248	-	31	30	B	-		
249	I-10-1	24	35	C	-	722	
250	I-10-1	16x24	7	A	-		
251	I-10-1	15	15	B	199X4/3		
252	I-10-1	(28)	3	A	199X2/2 腐植質	1140	
253	-	29	15	B	199X4/3		
254	-	31	30	C	199X2/2 腐植質	228	
255	E-10-20	34	18	B	199X2/3 腐, ローム無量	717, 718	
256	E-10-20	34	30	B	199X4/3		
257	I-10-1	(15)	7	A	199X2/3 腐, ローム無量	168	土層IV
258	I-10-2	29	9	A	199X4/3		
259	-	28	27	C	199X2/2 腐化腐植質, 腐植質	139	
260	I-10-1	12x24	14	B	199X2/3 腐, ローム無量		
261	-	(15)	15	B	199X2/2 腐植質		
262	-	12	16	B	-	198, 199, 200, 203	
263	-	18x22	4	A	199X4/4		
264	-	16x24	10	A	199X2/3		
265	-	30	10	A	-		
266	-	(34)	3	A	199X4/5		
267	E-10-20	18	5	A	199X2/5		
268	-	18	25	C	199X2/2 腐植質	441	腐植質層
269	-	30	30	B	199X4/6		
270	I-10-1	(13)	9	A	199X2/2 腐植質	305	
271	-	8x14	5	A	-		
272	-	30x38	26	C	199X2/3		
273	E-10-20	20x30	17	B	199X2/3		
274	I-10-1	14	14	B	199X2/3		
275	-	18	6	A	-	290, 330	
276	-	36	25	C	-	237, 301	
277	I-10-1	34	34	C	199X2/2 腐植質	364, 368	土層IV
278	-	20	45	C	199X2/2 中ローム, 腐植質	308	
279	-	13	3	B	199X2/2 腐植質	383, 208	
280	-	(30)	19	B	-		
281	-	(33)	34	C	-		
282	E-10-20	16x24	25	C	199X2/3		
283	-	30	24	C	-	1498	
284	-	34	6	A	199X4/3		
285	I-10-2	12x20	8	A	199X2/3		
286	-	16	6	A	199X4/6		
287	-	14	17	B	199X2/2 腐植質	728	
288	-	17	17	B	199X2/2 腐植質	197	
289	I-10-2	(32)	23	C	199X2/3		
290	-	38	39	C	-	381, 382, 383	
291	-	30	39	C	-	311, 389	
292	-	16x22	11	-	199X2/2 腐植質	443, 443, 444	
293	I-10-1	(33)	10	A	199X4/3	443	
294	I-10-1	10x18	14	B	-	367	
295	I-10-1	10x18	8	A	199X4/6	251	土層IV
296	I-10-1	30	30	C	199X2/3		
297	-	30	30	B	199X2/3		
298	-	30	38	B	199X2/3		
299	-	30	38	C	-	282, 227	
300	I-10-1	28	9	A	-		

第26表 ビット計測表②

番号	抽出位置	長さ(cm)	深さ(cm)	ランク	魚種・種別	量	山本産物
201	1-ウ-2	18	27	C	1079.2/3	ウ-ム	
202	-	29	-	-	-	-	308, 309
203	-	040	53	C	1079.2/3	ウ-ム	300, 370
204	1-ウ-1	29	30	C	1079.3/3	ウ-ム	509
205	1-ウ-1	110	9	A	1079.3/3	ウ-ム	
206	-	110	13	B	1079.3/3	ウ-ム	
207	-	110	31	C	1079.2/2	ウ-ム	
208	-	17	14	C	1079.4/4	ウ-ム	
209	-	20	19	B	1079.4/4	ウ-ム	
210	-	12	20	C	1079.3/3	ウ-ム	
211	1-ウ-1	18	16	A	1079.3/3	ウ-ム	547, 548, 583
212	1-ウ-2	18	13	A	1079.3/3	ウ-ム	700, 309
213	1-ウ-1	24	24	C	1079.3/3	ウ-ム	542
214	1-ウ-2	20	24	C	1079.4/2	ウ-ム	
215	-	14	2	A	-	-	532
216	-	14	2	A	-	-	
217	1-ウ-2	24	18	B	1079.2/2	ウ-ム	322
218	-	16	6	A	1079.4/3	ウ-ム	
219	-	20	6	A	-	-	
220	-	18X24	11	B	1079.2/2	ウ-ム	
221	-	20	8	A	1079.4/3	ウ-ム	
222	1-ウ-2	28	31	C	1079.3/3	ウ-ム	
223	-	14	14	B	-	-	744
224	-	18	28	C	-	-	744
225	-	16	6	A	1079.4/3	ウ-ム	
226	1-ウ-1	13X20	12	B	1079.3/3	ウ-ム	
227	1-ウ-1	22	23	C	-	-	
228	1-ウ-1	14X18	7	A	1079.2/2	ウ-ム	
229	-	12X16	6	A	1079.3/3	ウ-ム	
230	-	14	9	A	-	-	214
231	1-ウ-2	18	24	C	-	-	
232	-	20	20	C	-	-	
233	1-ウ-2	28	27	B	-	-	
234	-	26	18	B	-	-	
235	-	12X20	11	B	1079.4/3	ウ-ム	
236	-	1	20	C	1079.2/2	ウ-ム	
237	1-ウ-1	1	43	C	1079.2/2	ウ-ム	281
238	-	15	15	B	1079.2/2	ウ-ム	100, 108, 109, 110
239	-	-	1	A	1079.4/3	ウ-ム	
240	-	100	20	B	1079.4/3	ウ-ム	
241	1-ウ-2	22	31	C	1079.3/3	ウ-ム	340
242	-	20	18	B	1079.3/3	ウ-ム	
243	1-ウ-1	12	12	B	-	-	344
244	-	18	10	A	1079.2/2	ウ-ム	345, 346, 347
245	-	144	5	A	1079.4/3	ウ-ム	
246	-	20	2	A	1079.4/3	ウ-ム	
247	-	16	5	A	1079.4/3	ウ-ム	
248	1-ウ-1	15	18	B	1079.2/2	ウ-ム	306
249	-	20	13	B	-	-	
250	1-ウ-2	22	10	A	-	-	
251	1-ウ-2	18X22	6	A	1079.3/3	ウ-ム	
252	1-ウ-1	14	11	B	1079.3/3	ウ-ム	
253	-	12X18	9	A	1079.3/3	ウ-ム	
254	1-ウ-2	1	9	A	1079.3/3	ウ-ム	
255	-	14	6	A	1079.4/3	ウ-ム	
256	1-ウ-2	20	15	B	1079.4/3	ウ-ム	
257	1-ウ-2	6X24	12	B	1079.3/3	ウ-ム	
258	-	14	5	A	1079.3/3	ウ-ム	
259	-	18X28	22	C	-	-	
260	1-ウ-1	28	12	B	1079.3/3	ウ-ム	373
261	-	8	10	C	1079.2/2	ウ-ム	373
262	-	26	9	A	1079.4/3	ウ-ム	373
263	1-ウ-1	-	2	A	-	-	381
264	1-ウ-1	-	19	A	1079.2/2	ウ-ム	
265	-	-	7	A	1079.4/3	ウ-ム	
266	1-ウ-1	118	8	A	1079.4/3	ウ-ム	387
267	1-ウ-1	294	6	A	1079.4/3	ウ-ム	
268	-	31	41	C	1079.3/3	ウ-ム	180, 203
269	1-ウ-2	18	24	C	1079.2/2	ウ-ム	
270	-	22	13	B	-	-	
271	1-ウ-2	16	9	A	-	-	
272	-	18X30	26	C	-	-	
273	-	16	26	C	-	-	
274	1-ウ-1	18	0	A	1079.4/4	ウ-ム	
275	1-ウ-1	-	38	C	1079.2/2	ウ-ム	
276	-	30	41	C	1079.2/2	ウ-ム	265
277	1-ウ-1	20	0	B	1079.2/2	ウ-ム	
278	1-ウ-2	184	7	A	1079.4/4	ウ-ム	278
279	-	20	5	A	1079.4/4	ウ-ム	
280	1-ウ-2	280	37	C	1079.3/3	ウ-ム	281, 282
281	1-ウ-1	24	12	B	1079.3/3	ウ-ム	
282	-	10	4	A	1079.4/4	ウ-ム	
283	-	250	12	B	1079.4/4	ウ-ム	288
284	-	30	19	B	1079.3/3	ウ-ム	288
285	1-ウ-1	24	9	A	-	-	409, 565, 583
286	-	21	19	B	-	-	289
287	-	20	17	B	1079.2/2	ウ-ム	381, 382
288	-	20	45	C	1079.3/3	ウ-ム	374
289	-	18	9	A	-	-	378
290	1-ウ-2	10	6	A	1079.4/4	ウ-ム	
291	1-ウ-2	18	5	A	1079.2/2	ウ-ム	278
292	1-ウ-2	35	15	B	1079.4/4	ウ-ム	730
293	-	22	25	C	-	-	
294	1-ウ-2	14	5	A	1079.4/3	ウ-ム	304
295	-	224	8	A	-	-	304, 302
296	-	30	16	B	1079.3/3	ウ-ム	924
297	1-ウ-1	30	3	A	1079.4/4	ウ-ム	
298	1-ウ-1	3	-	A	1079.2/2	ウ-ム	
299	-	100	10	A	1079.2/2	ウ-ム	385, 387

第27表 ビット計測表③

番号	標高(標高)	長さ(m)	径(m)	ラング	魚類・蟹類	鳥類	陸上動物
301	1-1-1	-	-	-	10YR 2/3	ローム少量, 腐植質	284
302	-	-	-	-	10YR 4/4	ローム少量	
303	-	-	-	-	10YR 4/4	ローム, 腐植質	178, 205, 209, 302
304	1-1-1	-	-	-	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
305	1-1-1	-	-	-	10YR 2/2	腐植質	
306	1-1-1	-	-	-	10YR 4/4	ローム少量	
307	-	-	-	-	10YR 3/4	ローム少量, 腐植質	306
308	-	-	-	-	10YR 3/3	ローム, 腐植質	305, 307
309	1-1-1	24	31	C	-	-	311
310	-	28	35	C	-	-	303
311	-	274	31	C	10YR 2/3	腐植質	
312	-	16X24	-	-	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
313	-	28	-	-	-	-	342
314	1-1-1	20	12	A	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
315	1-1-1	12	12	A	-	-	
316	-	10X20	20	B	-	-	
317	-	18	10	A	-	-	
318	-	10X18	4	A	10YR 4/4	-	
319	-	18	18	B	10YR 2/3	-	
320	1-1-1	14X20	10	A	10YR 2/2	ローム, 腐植質	
321	1-1-1	-	-	-	10YR 4/3	ローム少量, 腐植質	
322	-	-	-	-	10YR 4/4	ローム少量, 腐植質	
323	-	24	22	C	-	-	
324	-	21	35	C	10YR 4/3	ローム, 腐植質	
325	1-1-1	24	14	B	10YR 4/3	ローム少量, 腐植質	土層付
326	1-1-1	15	20	C	10YR 2/2	腐植質	
327	-	12X20	18	B	-	-	
328	-	20	34	C	-	-	343
329	1-1-1	15	13	B	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
330	1-1-1	15	13	B	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
331	1-1-1	22	17	B	10YR 3/3	ローム, 腐植質	草層付
332	-	15	4	A	-	-	
333	-	20	47	C	-	-	1150
334	-	12	5	A	-	-	
335	-	21	20	C	-	-	
336	-	18	18	B	-	-	
337	1-1-1	20	7	A	-	-	
338	1-1-1	22	30	C	-	-	345, 348
339	-	20	27	C	10YR 4/3	ローム少量, 腐植質	
340	-	10	10	A	10YR 4/4	ローム少量, 腐植質	
341	-	10	10	A	10YR 4/4	ローム少量, 腐植質	
342	1-1-1	20	7	A	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
343	1-1-1	22	27	C	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
344	-	24	10	A	-	-	
345	-	24	31	C	-	-	
346	-	30	34	C	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
347	1-1-1	14X20	20	B	-	-	
348	1-1-1	15	0	A	10YR 4/4	ローム, 腐植質	
349	-	180	26	C	-	-	
350	-	124	26	C	-	-	
351	1-1-1	20	3	A	10YR 4/4	ローム少量	351, 353
352	-	18	7	A	-	-	
353	1-1-1	24	8	A	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
354	1-1-1	24	14	C	10YR 2/2	腐植質	352
355	-	20	3	A	10YR 4/4	ローム少量	
356	-	20	16	A	-	-	361
357	-	20	9	A	10YR 2/3	ローム少量	355, 363
358	-	20	7	A	-	-	361
359	-	12	11	B	10YR 2/2	腐植質	350
360	-	20	4	A	10YR 2/2	腐植質	350
361	-	20	6	A	10YR 4/3	ローム少量, 腐植質	150, 204, 205, 307, 361
362	-	-	-	-	10YR 4/4	ローム少量	
363	-	15	10	A	10YR 3/3	ローム少量, 腐植質	
364	1-1-1	14	7	A	10YR 4/3	ローム少量, 腐植質	
365	1-1-1	14	21	C	10YR 2/3	ローム少量, 腐植質	
366	1-1-1	26	20	C	10YR 3/3	ローム少量, 腐植質	367
367	-	14	13	B	10YR 4/4	ローム少量, 腐植質	
368	-	-	-	-	10YR 2/2	腐植質	
369	-	20	30	C	10YR 2/3	ローム, 腐植質	360, 370
370	-	-	-	-	10YR 4/3	ローム少量, 腐植質	371
371	-	20	21	B	10YR 3/3	ローム, 腐植質	372
372	-	20	22	C	10YR 2/2	ローム, 腐植質	
373	1-1-1	16	-	-	10YR 4/3	ローム少量, 腐植質	
374	-	12	5	A	-	-	
375	-	18	31	A	10YR 2/3	ローム, 腐植質	
376	-	20	16	B	10YR 2/2	ローム, 腐植質	410
377	-	15	14	B	10YR 2/3	ローム, 腐植質	
378	-	14	22	C	10YR 2/3	ローム, 腐植質	
379	-	22	17	B	10YR 3/3	ローム, 腐植質	380
380	-	18	20	C	10YR 2/3	ローム, 腐植質	
381	-	14	10	B	10YR 4/4	ローム少量, 腐植質	
382	-	24	20	C	10YR 2/3	ローム, 腐植質	
383	1-1-1	20	15	B	-	-	370
384	-	20	14	B	-	-	370
385	-	12X20	23	C	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
386	-	12X20	10	A	10YR 4/3	ローム, 腐植質	
387	-	20	22	C	10YR 3/3	ローム, 腐植質	353
388	-	12X18	12	B	-	-	
389	-	20	30	C	-	-	
390	-	20	50	C	10YR 3/3	ローム, 腐植質	610
391	-	20	20	C	10YR 3/3	ローム, 腐植質	610
392	-	22	22	C	-	-	
393	-	15	17	B	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
394	-	15	6	A	-	-	
395	-	20	21	C	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
396	-	18	19	B	-	-	
397	-	20X20	15	B	10YR 3/3	ローム, 腐植質	
398	-	12	3	A	10YR 3/3	ローム少量	
399	-	24	23	C	-	-	
400	-	32	28	C	-	-	

第28表 ピット計測表④

番号	抽出位置	高径 (cm)	深さ (mm)	ラック	色別・種別	量	抽出条件
400	1-1-1	36	30	C	10YR3/3/3	ローム、炭化物類	412
401	1-1-1	13	11	B	10YR4/4	ローム多量、炭化物類	412
402	1-1-1	18X24	20	C	10YR3/3/3	ローム、炭化物類	412
404	1-1-1	30	17	B	-	-	515, 520
405	1-1-1	24	30	C	10YR2/2/2	炭化物類	468
406	1-1-1	20	22	C	10YR2/2/2	ローム、炭化物少量	468, 567
407	1-1-1	20	11	B	-	-	569
408	1-1-1	14	3	A	-	-	581
409	1-1-1	24	43	C	10YR4/3/3	ローム少量、炭化物、粘土類	581
410	1-1-1	19X21	11	B	10YR2/2/3	ローム、炭化物類	635
411	1-1-1	12X22	9	A	10YR1/3/3	ローム、炭化物類	635
412	1-1-1	12X20	30	B	-	-	635
413	1-1-1	12X28	3	A	10YR4/4	ローム少量	635
414	1-1-1	18	13	B	10YR2/3/3	ローム、炭化物類	635
415	1-1-1	10	7	A	-	-	635
416	1-1-1	16	9	A	-	-	635
417	1-1-1	22	18	B	-	-	635
418	1-1-1	32	10	A	-	-	635
419	1-1-1	42	42	C	10YR3/3/3	ローム、炭化物類	635
420	1-1-1	18X20	10	B	-	-	635
421	1-1-1	42	49	C	-	-	635
422	1-1-1	30	22	C	10YR2/3/3	ローム、炭化物類	635
423	1-1-1	20	12	B	-	-	635
424	1-1-1	24	19	A	10YR4/3/3	ローム多量、炭化物類	635
425	1-1-1	22	11	B	-	-	635
426	1-1-1	14	41	C	10YR2/2/2	炭化物類	427, 430, 436
427	1-1-1	11X24	24	C	10YR2/2/2	ローム、炭化物類	430, 440
428	1-1-1	38	38	C	10YR2/2/2	炭化物類	430, 430, 440
429	1-1-1	12X20	38	C	10YR2/2/2	炭化物類	433
430	1-1-1	38	38	C	10YR2/2/2	炭化物類	433, 433
431	1-1-1	38	38	C	10YR1/2/2	ローム、炭化物類	435, 440
432	1-1-1	12	12	B	10YR1/2/2	ローム少量、炭化物類	435
433	1-1-1	18X12	18	B	10YR4/4	ローム少量、炭化物類	437
434	1-1-1	13	-	-	-	-	440
435	1-1-1	16	3	A	-	-	438
436	1-1-1	12	10	B	-	-	438
437	1-1-1	18X20	30	B	10YR2/2/2	炭化物類	438
438	1-1-1	16	-	-	10YR2/2/2	ローム、炭化物類	438
439	1-1-1	10X15	15	B	10YR4/3/3	ローム少量、炭化物類	438
440	1-1-1	38	38	C	10YR4/3/3	ローム少量、炭化物類	438
441	1-1-1	18X24	7	A	10YR4/3/3	ローム少量	440
442	1-1-1	10	6	A	10YR4/4	ローム多量	440
443	1-1-1	20	10	A	10YR4/3/3	ローム少量	440
444	1-1-1	18	10	C	10YR2/2/1	ローム、炭化物少量	440
445	1-1-1	20	9	A	10YR1/1/1	ローム多量、炭化物類	440
446	1-1-1	22	18	B	10YR2/3/3	ローム、炭化物少量	440
447	1-1-1	17	15	B	10YR4/4	ローム少量、炭化物類	440
448	1-1-1	20	15	B	10YR1/2/3	ローム少量、炭化物類	440
449	1-1-1	20	13	B	-	-	440
450	1-1-1	12	2	A	-	-	440
451	1-1-1	18	-	-	10YR1/2/2	ローム少量、炭化物類	440
452	1-1-1	18X24	20	B	-	-	440
453	1-1-1	18	13	B	-	-	440
454	1-1-1	18X24	22	C	10YR1/3/3	ローム少量、炭化物類	440
455	1-1-1	20	20	C	10YR2/3/3	ローム少量、炭化物類	440
456	1-1-1	22	10	A	10YR2/2/2	ローム、炭化物、粘土類	440
457	1-1-1	24	9	A	10YR1/2/2	ローム、炭化物類	440
458	1-1-1	24	22	C	-	-	440
459	1-1-1	18	13	B	-	-	440
460	1-1-1	24	30	C	10YR2/2/2	炭化物類	440, 463
461	1-1-1	12	10	B	10YR2/3/3	炭化物類	440
462	1-1-1	18	15	B	10YR3/3/3	ローム、炭化物類	441, 465, 466
463	1-1-1	14	9	A	10YR1/4	ローム少量	464
464	1-1-1	11	3	A	10YR4/3/3	ローム少量、炭化物類	467
465	1-1-1	20	8	A	-	-	467
466	1-1-1	-	12	B	10YR4/4	ローム少量、炭化物、粘土類	467
467	1-1-1	22	12	B	10YR2/3/3	ローム少量、炭化物類	467
468	1-1-1	16	10	-	10YR4/3/3	ローム少量、炭化物類	467
469	1-1-1	20	20	C	10YR1/2/2	ローム少量、炭化物類	467
470	1-1-1	20	20	C	10YR1/2/2	ローム少量、炭化物類	467
471	1-1-1	22	20	C	-	-	467
472	1-1-1	22	20	C	-	-	467
473	1-1-1	18X22	12	B	-	-	467
474	1-1-1	14X20	20	C	-	-	467
475	1-1-1	18X22	18	B	-	-	467
476	1-1-1	22	22	C	-	-	467
477	1-1-1	24	30	C	10YR2/3/3	ローム少量、炭化物類	467
478	1-1-1	18X20	10	C	-	-	467
479	1-1-1	14X18	18	B	-	-	467
480	1-1-1	12X16	9	A	-	-	467
481	1-1-1	11X10	9	A	10YR3/3/3	ローム、炭化物類	467
482	1-1-1	14X18	20	C	-	-	467
483	1-1-1	18X20	20	C	10YR2/3/3	ローム、炭化物類	467
484	1-1-1	16	18	B	10YR2/2/2	ローム、炭化物類	467
485	1-1-1	16	18	B	-	-	467
486	1-1-1	20	22	C	10YR3/3/3	ローム、炭化物、粘土類	467
487	1-1-1	16	20	B	-	-	467
488	1-1-1	16	12	B	-	-	467
489	1-1-1	16	5	A	-	-	467
490	1-1-1	24	20	C	-	-	467
491	1-1-1	20	31	C	-	-	467
492	1-1-1	14	13	B	-	-	467
493	1-1-1	18	14	B	10YR2/3/3	ローム、炭化物類	467
494	1-1-1	14X20	18	B	-	-	467
495	1-1-1	10	12	B	-	-	467
496	1-1-1	18X24	20	C	-	-	467
497	1-1-1	20	20	C	-	-	467
498	1-1-1	16X20	20	C	10YR2/3/3	ローム、炭化物類	467
499	1-1-1	20	42	C	10YR3/3/3	ローム、炭化物類	467
500	1-1-1	20	11	B	-	-	467

第29表 ビット計測表⑤

番号	種別記号	長さ(m)	径φ(m)	ラック	名称・用途	量	地上建物
501	1-オ-2	24	20	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼成	
502	1-オ-2	32	20	C			
503		40	20	C			
504		50	10	B			
505		18	8	A			
506		28	15	B			
507		12X10			10YR3/3	ロ-ム、炭化物、粘土焼成	2018
508		28	27	C			
509		12X12	5	A			
510		18					
511		12X10	7	A	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼成	
512		14	9	A			
513		14X20	5	A			
514		22	8	A			
515		28	8	A			
516	1-オ-2	12X20	26	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼成	
517		22	26	C			518
518		30	14	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼成	519
519		(15)			10YR2/2	炭化物焼成	520
520		19	17	B	10YR4/2	ロ-ム少量、炭化物焼成	
521		18	3	B	10YR4/4	ロ-ム少量、炭化物焼成	
522							
523		14	8	A	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼成	524, 525
524		(12)	1	A	10YR4/3	ロ-ム、炭化物焼成	
525		28	2	A	10YR3/2	ロ-ム少量、炭化物焼成	
526		24	22	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	525, 527
527		(20)	16	B	10YR4/2	ロ-ム少量、炭化物焼成	
528	1-オ-2	19	4	A	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼成	
529		12	4	A			
530		20	20	B			530
531		(20)	17	B			531
532		24	19	B			532
533		20	8	A			533
534		30	21	C			
535		30	23	C			
536		(24)	7	A			533
537		22	20	C			532
538		30	33	B	10YR2/2	ロ-ム、炭化物焼成	土蔵
539	下-オ-2	16	21	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	
540		(10)			10YR4/4	ロ-ム少量	
541	1-オ-1	(12)	1	A	10YR4/3	ロ-ム、炭化物焼成	
542	1-オ-1	(12)			10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	543, 545, 550
543		(12)			10YR4/3	ロ-ム少量、炭化物焼成	544
544		(18)			10YR4/4	ロ-ム少量、炭化物焼成	541
545					10YR4/4	ロ-ム少量、炭化物焼成	
546		16	7	B	10YR4/3	ロ-ム、炭化物焼成、粘土少量	
547		16	17	A	10YR2/2	ロ-ム、炭化物、粘土焼成	
548					10YR2/2	ロ-ム、炭化物焼成	549
549					10YR4/4	ロ-ム少量	
550		12X24	4	A	10YR4/4	ロ-ム少量、炭化物焼成	
551	1-オ-1	26	23	C	10YR2/2		547, 548, 549
552	1-オ-2	12X20	13	B	10YR2/2	ロ-ム、炭化物焼成	
553		18	14	B			
554	1-オ-1	30	43	A			
555		24	29	C			
556		20	20	B			
557		28	49	C			
558	1-オ-2	(18)	4	A	10YR4/4	ロ-ム少量、炭化物焼成	1110, 1111
559	1-オ-2	28	49	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	
560		(24)	16	B			1090
561		(24)	30	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼成	1107
562	1-オ-1	10X24	6	A	10YR2/2	ロ-ム、炭化物焼成	560
563		30	35	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	558
564		16X20	13	B			
565		24	12	B			602
566		14	12	B			
567		20	22	C			
568		20	21	C			
569		14	6	A			
570		12	6	A			
571		14X24	11	A			
572		16X22	11	C			
573		26	20	C			
574	1-オ-1				10YR3/3	ロ-ム少量、炭化物焼成	575, 576
575	1-オ-2	24	38	C	10YR2/2	炭化物焼成	
576		18	17	B			
577	1-オ-1				10YR3/3	ロ-ム、炭化物、粘土焼成	
578					10YR2/3	ロ-ム、炭化物、粘土焼成	579
579		(24)	28	C	10YR2/2	ロ-ム、炭化物焼成	
580					10YR3/3	ロ-ム少量	576
581	1-オ-2	18	5	A	10YR4/4	ロ-ム少量	
582		12	1	A			583
583		24	3	A	10YR4/3	ロ-ム少量	
584	1-オ-1	20	1	A	10YR2/3	ロ-ム、炭化物、粘土	584
585		16X22	14	B			
586		24	24	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物、粘土焼成	
587		(18)	20	B	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	
588			12	B	10YR4/3	ロ-ム少量	
589		20	23	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	590
590		16	19	B	10YR4/3	ロ-ム少量、炭化物、粘土焼成	
591		24	44	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	592
592		(15)	24	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化物、粘土焼成	
593		20	7	A	10YR4/4	ロ-ム少量、炭化物、粘土焼成	
594		16	4	A	10YR4/4	ロ-ム、粘土少量	
595	1-オ-2	16	4	A	10YR2/3	ロ-ム、炭化物焼成	
596	1-オ-2	20	5	A			
597		22	9	A			
598		20	5	A			
599		24					
600		22	19	B			641

第30表 ビット計測表⑥

番号	検出位置	長さ (cm)	幅 (cm)	ラック	色調・標記	重 量	出土遺物
901	E-1-1-19	20	27	C	1998 1/3 ローム、炭化物、粘土質土		
902	E-1-1-19	22	19	B			土師片
903		22	19	B			
904		18	14	B			
905		18	20	B			
906	E-1-1-19	14	11	B			土師片
907		13	13	B			
908		15	9	A			
909	E-1-1-19	15	18	B			
910		18	15	B			
911		18	17	B			
912	I-1-1-1	30	37	C	1998 2/3 ローム、炭化物、粘土質土		
913		30×36	16	B			
914	欠番						
915	I-1-1-1	24	6	A	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土		
917	欠番						
918	I-1-1-1	—	10	A	1998 4/3 ローム少量、炭化物、粘土質土	947	
919		28	14	B	1998 2/3 ローム、炭化物、粘土質土		
920		12×28	24	C			
921		28	27	C			901
922		20	3	A	1998 1/3 ローム少量		
923		40	45	C	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土	821, 822	
924		20	18	C			
925		24	15	B			823, 824
926	I-1-1-1	25	12	B	1998 2/3 ローム、炭化物、粘土質土	827, 828, 840	土師片
927		18	18	B	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土		
928		24	3	A	1998 4/3 ローム少量、炭化物、粘土質土		
929		24	3	A	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土	609	
930		16	—	—	1998 4/3 ローム少量、炭化物、粘土質土	631	
931		18×28	9	A	1998 4/3 ローム少量		
932		15×24	11	B	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土	631	
933		18×28	13	B	1998 2/3 ローム、炭化物、粘土質土	632	
934		24	7	A	1998 4/3 ローム少量	633	
935		16	4	A	1998 4/4 ローム少量	635	
936		600	53	C	1998 2/2 ローム少量、粘土質土	632, 638	
937		16	20	C	1998 3/2 ローム少量、炭化物、粘土質土	640	
938		30	18	B	1998 4/4 ローム少量	630	
939		20	—	—	1998 4/3 ローム少量、炭化物、粘土質土	610	
940		180	20	C	1998 4/6 ローム少量、炭化物、粘土質土		
941		8	4	A	1998 2/2 炭化物、粘土質土		炭
942		6	1	A			炭
943		6	—	—			炭
944		8	2	A			炭
945		4	0	A			炭
946	I-1-1-2	24×40	42	C	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土		
947	E-1-1-20	124	28	C	1998 2/2 ローム少量、炭化物、粘土質土		
948		24	22	C			
949		16	3	A	1998 4/3 ローム少量、炭化物、粘土質土		
950		20	13	B	1998 2/3 ローム、炭化物、粘土質土		
951	I-1-1-2	18	11	B	1998 2/3 ローム、炭化物、粘土質土		
952		12×20	7	A			
953		30	20	B		1112	内瓦
954		16	4	A		1113	
955		20	16	B		1113	
956		18	20	C			
957	I-1-1-2	20	17	B			
958		16	7	A			
959	I-1-1-3	10	30	C	1998 2/3 ローム、炭化物、粘土質土		
960		18	20	B			
961		20	15	B			
962	I-1-1-3	20	20	C			
963		30×28	21	C			
964		16	11	B			
965		20	21	C			
966		26	21	C			
967		180	20	C			
968		20	18	B			
969		22	18	B			
970		18×24	12	B			
971	I-1-1-3	20	20	C	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土		
972		16	26	C			
973		24	29	C			
974		20	3	A		679	
975		20	3	A			
976	E-1-1-20	(24)	20	C	1998 4/3 ローム、炭化物、粘土質土		
977	E-1-1-20	16	4	A	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土		
978	I-1-1-3	22	13	B			
979	E-1-1-20	20×24	6	A			
980		18	5	A			
981		16	5	A			
982	I-1-1-3	12×16	11	B	1998 1/3 炭化物、粘土質土		
983	E-1-1-20	20	16	B			
984	I-1-1-3	20	17	B			
985	E-1-1-19	(16)	13	B	1998 3/3 ローム、炭化物、粘土質土		
986		18	19	B			土師片
987		16	18	B			
988		20	27	C			
989		17	18	B			
990		18×20	10	A			
991	E-1-1-20	16	10	A	1998 2/2 ローム、粘土質土		
992		18	10	A	1998 3/3 ローム、粘土質土		
993		28	19	A			土師片
994		28	6	A		1028	
995		14	6	A			
996		(20)	11	B		1027	
997		24	20	C			
998	I-1-1-3	16	10	A	1998 1/3 ローム、炭化物、粘土質土		
999		22	40	C	1998 2/3 炭化物、粘土質土	700, 701	
700		30	30	B	1998 4/3 ローム少量、炭化物、粘土質土	701	

第31表 ビット計測表①

番号	種別位置	高さ(m)	長さ(m)	寸法	鋼種・鋼土	量	計測者
791	I-キ-2	30	14	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	
792	"	30	13	B	10YR2/3	ロ-ム少	
793	"	24	14	B	10YR1/4	ロ-ム少	
794	"	34	19	B	10YR3/3	ロ-ム多	793
795	"	14	20	C	10YR2/2	ロ-ム少、炭化粉砕	794, 797
796	"	7	4	A	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	792
797	"	25	5	A	10YR4/3	ロ-ム少	
798	"	30	3	A	10YR3/3	ロ-ム少	
799	"	(20)	8	A	10YR2/4	ロ-ム少	
710	"	24	21	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化粉砕	711
711	"	36	14	B	10YR4/3	ロ-ム多、炭化粉砕	712
712	"	24	8	A	10YR4/4	ロ-ム少、炭化粉砕	
713	"	22	12	B	10YR4/3	ロ-ム多	
714	"	28	13	B	10YR4/4	ロ-ム多、炭化粉、軟弱	713
715	"	(20)	23	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化粉砕	
716	I-キ-1	30	15	B	10YR2/3	ロ-ム多、炭化粉砕	724
717	I-キ-1	(20)	21	C	10YR2/3	ロ-ム多、炭化粉砕	720
718	"	34	26	C	10YR2/2	ロ-ム、炭化粉砕	720
719	"	(20)	13	B	10YR2/3	ロ-ム少、炭化粉砕	
720	"	(20)	19	B	10YR2/3	ロ-ム、炭化粉砕	
721	"	24	5	A	10YR4/3	ロ-ム多	722
722	"	30	4	A	10YR4/4	ロ-ム多	
723	"	10×10	7	A	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	
724	【キ-2】【キ-3】	34	26	A	10YR2/3	炭化粉砕	
725	【キ-1】	30	14	B	10YR4/3	ロ-ム少、炭化粉砕	722
726	"	24	26	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化粉砕	725, 727
727	【キ-2】【キ-3】	18	16	B	10YR4/4	ロ-ム多、炭化粉砕	
728	【キ-1】	16×24	17	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	
729	"	24	12	B	"	"	
730	【キ-1】	28	43	C	"	"	801
731	"	22	16	B	"	"	
732	"	18	15	B	"	"	
733	【キ-1】	22	14	B	"	"	
734	【キ-1】	10×24	9	A	"	"	
735	"	22	9	A	"	"	
736	"	24	22	C	"	"	
737	"	22	10	A	"	"	
738	"	32	43	C	"	"	
739	"	29	19	B	"	"	
740	"	18	10	A	"	"	
741	【キ-1】	(20)	20	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	741
742	"	(20)	20	C	10YR2/2	炭化粉砕	
743	"	40	25	C	"	"	
744	"	22	21	C	10YR4/6	ロ-ム多、炭化粉砕	742, 743, 748, 749, 750
745	"	—	8	A	10YR3/3	ロ-ム少	
746	"	22	6	A	10YR4/3	ロ-ム少	745, 747
747	"	—	7	A	10YR1/4	ロ-ム少	
748	"	—	1	A	10YR1/4	ロ-ム少	
749	"	—	18	B	"	"	
750	"	(20)	16	B	"	"	
751	【キ-1】	14×20	14	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	
752	【キ-2】【キ-3】	15	19	B	"	"	
753	【キ-2】	24	25	C	"	"	土器片
754	"	22	23	C	"	"	
755	"	(20)	21	C	"	"	
756	"	20	8	A	"	"	
757	"	18×20	24	C	"	"	
758	【キ-1】	(20)	19	A	10YR4/3	ロ-ム、炭化粉、粘土質	
759	"	25	5	A	10YR4/3	ロ-ム少、炭化粉砕	
760	"	12×16	8	A	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	
761	【キ-1】	24	9	A	"	"	
762	"	15	4	A	"	"	
763	【キ-1】	18×24	25	C	10YR2/3	ロ-ム、炭化粉砕	
764	"	10×24	23	C	"	"	
765	"	22	28	C	"	"	
766	【キ-1】【キ-2】	20	24	C	"	"	
767	"	22	6	A	"	"	
768	"	18×24	1	A	"	"	
769	【キ-1】	22	43	C	"	"	
770	"	28×28	40	C	"	"	
771	"	22	20	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	
772	欠						平安期
773	【キ-1】	24	30	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	771
774	"	28	35	C	"	"	117H
775	"	26	7	A	"	"	
776	"	20×24	26	C	"	"	
777	"	18	17	B	"	"	
778	"	20	14	B	"	"	
779	"	18	21	C	"	"	
780	"	22	27	C	"	"	
781	"	20×24	28	C	10YR1/2	炭化粉砕	
782	"	22	24	C	"	"	
783	【キ-1】【キ-2】	24	5	A	"	"	
784	"	18	6	A	"	"	
785	【キ-1】	18×20	24	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化粉砕	平安期
786	"	14	14	C	"	"	
787	"	18	8	A	"	"	
788	"	18×20	20	C	"	"	
789	"	16×22	5	A	"	"	
790	"	24	21	C	"	"	土器片
791	"	18	8	A	"	"	
792	"	12×20	11	B	"	"	
793	"	15	18	B	"	"	
794	【キ-1】	22	19	C	"	"	
795	"	(20)	19	A	"	"	801
796	"	18	11	B	"	"	
797	"	28	19	A	"	"	810
798	"	18×20	28	C	"	"	
799	"	22	17	B	"	"	
800	"	10×12	6	A	"	"	

第32表 ビット計測表⑧

番号	抽出位置	高さ(m)	径φ(m)	サンク	色調・種別	量	抽出場所
801	五ヶ一	180	20	C	100%3/3	ローム、炭化物、粘土層	
802	"	180	20	C	100%3/3	ローム、炭化物、粘土層	
803	"	20	20	C	100%3/3	ローム、炭化物	
804	一ヶ一	100	7	A	100%4/3	ローム少量	
805	一ヶ一	20	20	C	100%2/2	炭化物、粘土層	
806	五ヶ一	120	12	B	100%3/2	炭化物	
807	五ヶ一	20	10	A	"	"	
808	"	10	4	A	"	"	
809	"	14	4	A	"	"	
810	"	100	11	B	"	"	
811	"	20	10	B	"	"	
812	五ヶ一	20	10	B	"	"	
813	五ヶ一	10	10	B	"	"	
814	"	10	10	B	"	"	
815	"	10	14	B	"	"	
816	"	100	12	B	100%3/3	ローム、炭化物	
817	一ヶ一	10	7	A	100%3/2	ローム、炭化物	
818	"	20	20	C	100%4/3	ローム少量、炭化物	819
819	"	20	20	C	100%4/4	ローム少量	
820	"	180	9	A	100%3/4	ローム少量、炭化物	820
821	"	20	12	B	"	"	
822	"	12	--	--	100%4/3	ローム少量	822
823	"	--	7	A	100%3/4	ローム少量	824
824	"	20	10	A	100%3/4	ローム少量	
825	"	20	--	--	"	"	
826	"	20	20	C	100%4/3	ローム少量	826
827	"	100	9	A	100%4/3	ローム少量	
828	一ヶ一	20	8	A	100%3/3	ローム、炭化物	
829	"	20	31	C	"	"	829
830	"	--	--	--	"	"	1000
831	一ヶ一	16	12	B	"	"	
832	一ヶ一	20	3	A	"	"	
833	一ヶ一	20	3	A	"	"	
834	一ヶ一	100	20	C	"	"	
835	一ヶ一	100	15	B	"	"	
836	"	20	20	C	"	"	
837	"	100	2	A	"	"	
838	"	20	21	C	"	"	
839	"	20	20	B	"	"	
840	"	100	9	A	"	"	
841	一ヶ一	20	20	C	"	"	
842	一ヶ一	20	19	B	"	"	
843	一ヶ一	14	13	B	"	"	
844	一ヶ一	100	7	A	100%3/3	ローム少量、炭化物	845
845	"	100	5	A	100%3/4	ローム少量、炭化物	
846	"	100	11	B	"	"	
847	"	110	6	A	"	"	
848	"	100	13	B	100%4/4	ローム少量、炭化物	849
849	"	12	16	B	100%4/3	ローム少量、炭化物、粘土層	
850	"	100	10	C	100%2/2	炭化物、粘土層	848, 851
851	一ヶ一	100	20	C	100%3/3	炭化物、粘土層	
852	"	20	37	C	100%3/3	炭化物	
853	"	20	6	A	100%1/4	ローム少量、炭化物	
854	"	20	7	A	"	"	
855	"	100	17	B	100%4/3	ローム、炭化物	855
856	"	180	14	B	100%2/3	炭化物	
857	五ヶ一	20	12	B	100%2/3	ローム、炭化物	
858	"	14	4	A	"	"	
859	"	24	11	B	"	"	
860	"	100	6	A	"	"	
861	"	10	10	B	"	"	
862	"	20	8	A	"	"	
863	"	12	9	A	"	"	
864	"	10	10	A	"	"	
865	"	14	10	A	"	"	
866	"	16	10	B	"	"	
867	"	12	10	B	"	"	
868	"	20	7	A	"	"	
869	"	12	20	B	"	"	
870	"	100	13	B	"	"	
871	"	20	8	A	"	"	
872	"	100	10	B	"	"	
873	"	100	14	B	"	"	
874	"	14	20	B	"	"	
875	"	20	15	B	"	"	
876	"	16	7	A	"	"	1000
877	"	20	27	C	"	"	
878	"	20	20	C	"	"	1000
879	五ヶ一	24	9	A	100%3/3	ローム、炭化物、粘土層	
880	"	20	6	A	"	"	
881	"	100	10	A	"	"	
882	"	100	10	A	"	"	
883	"	100	10	A	"	"	
884	"	16	11	B	"	"	
885	"	16	10	B	"	"	
886	五ヶ一	14	7	A	"	"	
887	"	20	10	A	"	"	
888	"	10	10	A	"	"	
889	"	20	18	B	"	"	
890	"	18	14	C	"	"	
891	五ヶ一	20	20	C	"	"	
892	"	20	14	B	"	"	
893	"	20	13	B	"	"	
894	"	20	10	C	"	"	
895	"	20	10	C	"	"	
896	"	10	14	A	"	"	
897	"	21	18	B	"	"	
898	"	20	13	B	"	"	
899	五ヶ一	20	20	C	"	"	
900	五ヶ一	20	6	A	"	"	

第33表 ビット計測表⑧

番号	抽出位置	直径(mm)	長さ(mm)	ランク	充填・層土	集積	出土遺物
903	1-ター-1	18	11	B	10YR4/3	ローム少量	
902	-	-	8	A	10YR4/4	ローム少量	909
901	1-ター-1	44	25	C	10YR2/7	炭化物塊	
904	1-ター-1	48	28	C	10YR3/3	ローム、炭化物塊	901
905	-	16	11	B	-	-	
906	1-ター-1	48	28	B	-	-	
907	1-ター-1	30	10	B	-	-	
908	-	8×15	5	A	-	-	
909	1-ター-2	(28)	47	C	10YR2/2	炭化物塊	911
910	1-ター-1	(18)	1	A	-	-	911
911	1-ター-2	-	47	C	10YR2/3	炭化物塊	
912	-	(30)	13	B	10YR4/3	ローム少量	912
913	-	32	10	B	10YR3/3	ローム、炭化物塊	
914	-	10×15	7	A	-	-	
915	-	19	9	A	-	-	
916	-	14	7	A	-	-	
917	-	19	7	A	-	-	
918	1-ター-1	(18)	19	A	-	-	923
919	1-ター-2	16	5	A	-	-	
920	-	19	5	A	-	-	
921	-	28	19	B	10YR3/2	ローム少量、炭化物塊	926
922	-	-	4	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物塊	
923	-	14	8	A	10YR3/2	ローム、炭化物塊	
924	-	(14)	4	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物塊	
925	-	(18)	3	A	-	-	
926	ター-20	17	17	B	10YR2/2	ローム少量、炭化物塊	932
927	-	24×20	13	B	10YR3/2	ローム、炭化物塊	
928	ター-10	25	9	A	-	-	
929	-	15×20	13	B	-	-	
930	-	-	17	B	-	-	
931	-	10×30	5	A	-	-	
932	-	30	31	C	-	-	186, 180, 185, 184, 187
933	-	24	13	B	-	-	
934	-	29	10	A	-	-	
935	1-ター-2	12	3	A	10YR3/3	ローム、炭化物塊	
936	-	12	7	A	-	-	
937	-	13	3	A	-	-	
938	-	(18)	6	A	-	-	
939	-	(12)	4	A	10YR3/3	ローム、炭化物塊	
940	-	12	2	A	-	-	
941	-	12	3	A	-	-	
942	-	19	7	A	-	-	
943	-	7	7	A	-	-	
944	-	(15×30)	25	C	-	-	949
945	-	(20)	27	C	10YR2/2	炭化物、焼土層	
946	-	(18)	29	C	10YR2/2	炭化物塊	
947	-	-	10	B	-	-	
948	-	(18)	13	B	10YR2/3	ローム、炭化物塊	950
949	-	30	27	C	10YR2/2	炭化物塊	950
950	-	24	17	B	10YR3/3	ローム、炭化物塊	951
951	1-ター-2	-	19	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物塊	
952	-	28	26	C	10YR2/2	炭化物塊	
953	-	(20)	26	C	10YR2/5	ローム、炭化物塊	952, 954
954	-	(18)	41	C	10YR2/2	炭化物塊	952, 954
955	-	-	15	B	10YR4/3	ローム少量、炭化物塊	
956	-	(28)	23	C	10YR3/3	ローム、炭化物塊	955, 957, 958
957	-	-	13	B	10YR4/3	ローム少量、炭化物塊	959
958	-	28	19	A	10YR3/3	ローム、炭化物塊	957
959	-	18	-	-	10YR4/4	ローム少量、炭化物塊	
960	-	(18)	7	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物塊	
961	-	18	13	B	10YR3/3	ローム、炭化物塊	
962	-	18	7	A	-	-	
963	-	15×18	5	A	-	-	
964	-	25	27	C	10YR2/2	ローム、炭化物塊	966
965	-	-	-	-	-	-	967
966	-	(22)	-	-	10YR2/3	ローム、炭化物塊	967
967	-	(18)	3	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物塊	
968	-	28	41	C	10YR2/2	ローム、炭化物塊	
969	-	(24)	20	B	-	-	
970	-	(20)	13	B	-	-	
971	ター-10	21	13	B	10YR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
972	ター-17	16×20	9	A	-	-	183
973	-	24	14	B	-	-	
974	ター-17	16×20	18	B	10YR2/3	ローム、炭化物塊	
975	-	24	24	B	-	-	
976	1-ター-2	18	27	C	10YR2/2	ローム、炭化物塊	
977	ター-2	(27)	29	C	10YR3/3	ローム、炭化物塊	
978	-	-	11	B	-	-	
979	-	(28)	25	C	10YR2/2	炭化物塊	977
980	-	18	3	A	10YR3/3	ローム、炭化物塊	
981	-	19	2	A	-	-	
982	-	8	15	B	-	-	
983	-	8×12	3	A	-	-	
984	-	8	3	A	-	-	
985	-	10	3	A	-	-	
986	-	8	3	A	-	-	
987	-	8×12	5	A	-	-	
988	-	(12)	5	A	-	-	
989	-	8	5	A	-	-	
990	-	8	3	A	-	-	
991	-	19	3	A	-	-	
992	-	(20)	13	B	10YR2/3	ローム、炭化物塊	
993	ター-10	24	19	B	10YR3/3	ローム、炭化物、粘土層	
994	-	20	19	A	-	-	
995	-	20	27	C	10YR3/3	ローム、炭化物塊	998
996	-	18	25	C	-	-	999
997	-	18×40	19	B	10YR2/2	炭化物塊	
998	ター-10	18×30	35	C	10YR1/2	ローム、炭化物塊	1420, 1483
999	-	(20)	24	C	-	-	1455, 1483
1000	-	18×30	27	C	-	-	

第34表 ビット計測表⑩

番号	抽出位置	高さ (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・種土	量	抽出液物
1001	E-ター-17	30	18	B	10PR3/3	ローム、炭化物、粘土層	
1002	"	10x24	17	B	"	"	
1003	"	30	9	A	"	"	
1004	"	14x24	24	B	"	"	
1005	"	14x24	44	C	"	"	
1006	E-ター-4	14x24	23	B	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1007	E-ター-4	16	10	A	"	"	
1008	"	14	30	C	"	"	
1009	"	30	20	B	"	"	
1010	"	18	8	A	"	"	
1011	E-ター-1-ター-1	30	10	A	"	"	
1012	E-ター-4	10	10	A	"	"	
1013	"	22	29	C	"	"	
1014	"	14x24	14	B	"	"	
1015	"	10	14	B	"	"	
1016	"	14x24	28	C	"	"	
1017	"	24	40	C	"	"	4780
1018	"	18	30	B	"	"	
1019	"	20	20	C	"	"	
1020	"	14	20	C	"	"	
1021	E-ター-1-ター-1	24	24	C	"	"	
1022	"	36	21	C	"	"	
1023	E-ター-4	20	15	B	"	"	
1024	"	30x24	23	C	"	"	
1025	E-ター-1-ター-1	54	23	C	"	"	
1026	"	18	12	B	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1027	E-ター-20	120	3	A	10PR4/3	ローム、粘土層、粘土層	1028
1028	E-ター-20	120	10	A	10PR4/4	ローム、粘土層、炭化物層	
1029	"	24	11	B	"	"	
1030	"	6	6	A	"	"	
1031	"	10x24	32	C	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1032	"	36	3	A	10PR4/3	ローム、粘土層、粘土層	1041
1033	"	24	3	A	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1034	"	20	3	A	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1035	"	120	18	B	"	"	
1036	"	124	22	C	10PR2/3	"	
1037	"	30	30	B	"	"	
1038	"	120	12	B	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1039	"	120	3	A	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1040	"	10x24	13	B	"	"	
1041	"	120	10	A	10PR2/3	ローム、粘土層、粘土層	
1042	E-ター-20	24	7	A	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1043	"	12x24	8	A	"	"	
1044	"	18	8	A	"	"	
1045	"	24	10	A	"	"	
1046	"	28	27	C	"	"	
1047	"	24	27	C	"	"	
1048	"	24	27	B	"	"	
1049	E-ター-1-ター-1	12	7	A	"	"	
1050	E-ター-20	12x24	3	A	"	"	
1051	E-ター-20	30	11	B	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1052	"	28	17	B	"	"	
1053	"	24	12	B	"	"	
1054	"	18	10	B	"	"	
1055	"	30	30	C	"	"	
1056	"	12x24	11	B	"	"	
1057	"	10x24	11	A	"	"	
1058	"	30	18	B	"	"	
1059	"	12x24	19	B	"	"	1136
1060	"	30	28	C	"	"	
1061	E-ター-10	12x24	43	C	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1062	"	124	33	C	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1063	E-ター-2	26	11	B	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1064	"	16	8	A	10PR2/3	ローム、炭化物	1318
1065	"	24	24	C	"	"	1315, 1066
1066	"	28	40	C	10PR2/2	炭化物層	
1067	"	2	2	A	10PR4/4	ローム多量、炭化物層	
1068	E-ター-18	30	30	B	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1069	"	10	10	B	"	"	
1070	"	18	30	B	"	"	
1071	"	18	7	A	"	"	
1072	"	12	13	B	"	"	
1073	"	16	12	B	"	"	
1074	"	18	10	A	"	"	
1075	"	14x24	18	B	"	"	
1076	E-ター-2	56	18	B	10PR2/2	炭化物層	1075
1077	"	44	20	C	10PR4/4	ローム多量	
1078	"	38	24	C	10PR4/4	ローム多量	1079
1079	"	120	15	B	10PR2/3	ローム多量、炭化物層	
1080	E-ター-2-ター-2	24	20	C	10PR2/3	ローム、炭化物層	1078
1081	"	36	23	C	10PR2/3	"	
1082	E-ター-2	30	20	C	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1083	"	20	20	C	10PR2/2	ローム、炭化物、粘土層	1081
1084	"	20	20	C	10PR2/2	ローム、炭化物層	1083
1085	"	30	18	B	"	"	
1086	"	10x24	10	B	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1087	"	22	22	C	"	"	1086
1088	"	24	24	C	"	"	1087
1089	"	2	2	A	10PR4/3	ローム多量、炭化物層	1089
1090	"	28	18	B	10PR2/3	ローム、炭化物層	1061
1091	"	124	8	A	10PR4/4	ローム多量、炭化物層	
1092	"	24	28	C	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1093	"	20	20	C	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1094	"	20	20	C	10PR2/3	ローム、炭化物層	
1095	"	120	30	C	10PR4/3	ローム多量、炭化物層	
1096	E-ター-17	30	18	B	10PR2/3	ローム、炭化物、粘土層	
1097	"	22	18	B	"	"	
1098	"	14	11	B	"	"	
1099	"	10x24	30	C	"	"	
1100	"	14x24	7	A	"	"	

第35表 ビット計測表①

番号	橋台位置	長径(m)	短径(m)	トンク	橋脚・橋本	橋 柱	橋上建物
1101	I-オー1	18×24	10	B	10YR2/3	ローム	炭化物焼成
1102	"	12×20	5	A	10YR3/4	ローム少量	炭化物焼成
1103	"	18×28	7	A	"	"	"
1104	"	"	40	C	10YR2/3	ローム	炭化物、粘土層
1105	"	18	11	A	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1106	"	12	4	A	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1107	"	24	24	C	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1108	"	180	15	B	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1109	"	25	5	A	"	"	"
1110	"	184	24	C	10YR2/3	ローム	炭化物、焼土層
1111	"	150	15	B	"	"	"
1112	"	34	33	C	10YR2/3	炭化物、焼土層	"
1113	II-オー1B	24×24	29	C	10YR3/3	ローム	炭化物、焼土層
1114	"	18	11	B	"	"	"
1115	"	180	22	C	"	"	"
1116	"	22	10	A	"	"	"
1117	"	25	10	B	"	"	"
1118	"	20	8	A	"	"	"
1119	"	12×20	13	B	"	"	"
1120	"	18	29	A	"	"	"
1121	"	10×20	7	A	10YR3/3	ローム	炭化物、焼土層
1122	"	24×20	20	B	"	"	"
1123	"	180	25	C	"	"	"
1124	"	18	17	B	"	"	"
1125	"	18	19	B	"	"	"
1126	"	20	-	-	"	"	"
1127	"	22	8	B	"	"	上段穴 十層下
1128	"	22	17	B	"	"	"
1129	"	24	17	B	"	"	"
1130	"	28	28	C	10YR2/3	ローム	炭化物、焼土、粘土層
1131	III-オー20	110	11	B	10YR4/3	ローム少量	炭化物、焼土層
1132	"	22	15	B	10YR3/3	ローム	炭化物、粘土層
1133	"	14×20	22	C	"	"	"
1134	"	12	11	B	"	"	"
1135	I-オー1	12×18	5	A	10YR3/2	ローム少量	炭化物焼成
1136	II-オー20	16	21	C	10YR2/2	ローム	炭化物、焼土、粘土層
1137	"	14×24	14	B	"	"	"
1138	"	8×14	7	A	"	"	"
1139	I-オー1	20	10	A	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1140	"	180	11	B	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1141	"	180	24	C	10YR4/4	ローム少量	炭化物焼成
1142	"	-	4	A	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1143	"	28	28	C	10YR2/3	ローム	炭化物、焼土層
1144	"	180	7	A	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1145	炭層						平安 2代
1146	炭層						平安 2代
1147	I-オー1	184	24	C	10YR2/3	炭化物、粘土層	1148
1148	"	180	24	C	10YR2/3	ローム	炭化物焼成
1149	"	220	20	B	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1150	"	24	26	C	10YR2/3	ローム	炭化物、焼土層
1151	炭層						平安 2代
1152	I-オー1	20	10	B	10YR4/4	ローム	炭化物焼成
1153	"	20	20	C	"	"	"
1154	"	18×21	20	C	"	"	"
1155	"	25	25	C	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1156	"	24	26	C	"	"	1157
1157	"	-	40	C	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1158	"	-	30	C	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1159	"	180	21	C	10YR2/3	ローム	炭化物、焼土層
1160	"	180	21	C	10YR2/3	ローム	炭化物、焼土層
1161	"	20	22	C	10YR2/3	ローム	炭化物焼成
1162	"	22	27	C	"	"	"
1163	I-オー1	20	22	C	10YR2/3	ローム	炭化物焼成
1164	III-オー20	16×20	24	C	10YR2/3	ローム	炭化物焼成
1165	III-オー20	18	19	B	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1166	III-オー20	24	25	B	10YR3/3	ローム	炭化物、焼土層
1167	"	28	8	A	"	"	"
1168	"	28	13	B	"	"	"
1169	"	28	8	A	"	"	"
1170	I-オー1	20	8	A	"	"	"
1171	"	20	8	A	"	"	"
1172	I-オー1	20	8	A	"	"	"
1173	II-オー20	28	8	A	"	"	"
1174	II-オー20	28	8	A	"	"	"
1175	"	20	8	A	"	"	"
1176	I-オー1	20	20	C	10YR2/3	ローム	炭化物、粘土層
1177	"	24	14	B	"	"	1179
1178	炭層						平安 2代
1179	I-オー1	20	8	A	10YR4/4	ローム少量	炭化物焼成
1180	"	20	5	A	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1181	"	20	18	B	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1182	"	120	4	A	10YR4/3	ローム少量	炭化物焼成
1183	炭層						平安 2代
1184	炭層						平安 2代
1185	I-オー1	20	21	C	10YR2/3	ローム	炭化物、焼土層
1186	"	28	29	C	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1187	"	28	20	B	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1188	"	28	23	C	10YR2/3	炭化物焼成	1189, 1190
1189	"	280	22	C	10YR2/2	炭化物、焼土、粘土層	土層穴
1190	"	20	11	B	10YR3/3	ローム	炭化物焼成
1191	"	25	8	A	"	"	"
1192	"	120	8	A	"	"	"
1193	"	150	22	C	"	"	"
1194	II-オー1B	10×20	21	C	10YR1/3	ローム	炭化物、粘土層
1195	"	24	25	C	"	"	"
1196	"	24×24	14	B	"	"	1197
1197	"	24	16	B	"	"	1198
1198	"	-	8	A	"	"	"
1199	"	-	10	A	"	"	"
1200	"	8×18	7	A	"	"	"

第36表 ビット計測表⑩

番号	地目位置	長さ[m]	幅[m]	トンク	地質・用途	備考	地目備考
1201	E-10-18	12	7	A	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1202	*	100X34	19	B	*	*	
1203	*	100	11	B	*	*	
1204	E-10-18	10	10	A	*	*	土壌汚染
1205	*	34	35	C	*	*	
1206	E-10-17	12X30	25	C	*	*	
1207	E-10-18	12X30	9	A	10004/3	ローム・粘土層、腐化物層	
1208	*	30	4	A	*	*	
1209	*	100X30	21	A	*	*	
1210	*	30	21	A	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1211	E-10-17	(34)	11	B	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1212	*	22	13	B	*	*	
1213	*	100X34	13	B	*	*	
1214	*	22	9	A	*	*	
1215	*	30	9	A	*	*	
1216	*	20	7	A	*	*	
1217	*	20	9	A	*	*	
1218	E-10-17	30X30	11	B	*	*	
1219	E-10-17	34	10	B	*	*	
1220	E-10-17	20	15	B	*	*	
1221	E-10-17	22	10	B	*	*	
1222	*	100X28	11	B	*	*	土壌汚染
1223	*	34X34	14	B	*	*	
1224	*	120X30	11	B	*	*	
1225	E-10-20	20	6	A	10004/3	ローム・粘土層、腐化物層	
1226	E-10-18	(30)	12	C	*	*	
1227	*	(30)	13	B	*	*	
1228	*	(34)	13	B	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1229	*	(10)	8	A	10004/3	ローム・粘土層、腐化物層	
1230	E-10-20	30	8	A	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1231	E-10-18	26	10	B	*	*	
1232	E-10-18	26	10	B	*	*	
1233	*	20	28	C	*	*	
1234	*	30	7	A	*	*	
1235	*	24	-	-	*	*	
1236	*	12	8	A	*	*	
1237	*	120X30	13	A	*	*	
1238	*	100X20	13	B	*	*	土壌汚染
1239	*	30	7	A	*	*	
1240	*	16	9	A	*	*	
1241	*	30	10	C	*	*	
1242	*	14	9	A	*	*	
1243	*	26	10	A	*	*	1375
1244	*	16	7	A	*	*	
1245	*	16	7	A	*	*	
1246	*	30	34	C	*	*	
1247	*	10	17	B	*	*	1441
1248	*	10	17	B	*	*	
1249	*	14	15	B	*	*	
1250	*	16	14	B	*	*	
1251	E-10-18	26	14	B	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1252	*	10	6	A	*	*	
1253	*	10	7	A	*	*	
1254	*	100X18	4	A	*	*	
1255	*	12	4	A	*	*	
1256	*	100X28	3	A	*	*	
1257	*	34	16	B	*	*	
1258	*	100X20	14	B	*	*	
1259	*	100X24	16	B	*	*	土壌汚染
1260	*	50	18	B	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1261	*	14	8	A	*	*	
1262	*	100X22	24	C	*	*	
1263	*	16	7	A	*	*	
1264	*	10	10	A	10004/3	ローム・粘土層、腐化物層	
1265	*	16	7	A	10004/3	ローム、腐化物、粘土層	
1266	*	18	13	B	*	*	土壌汚染
1267	*	14	5	A	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1268	E-10-17	20	8	A	*	*	
1269	E-10-17	100X24	8	A	*	*	
1270	E-10-18	22	6	A	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1271	*	30	10	B	*	*	
1272	*	30X28	10	A	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1273	*	24	20	B	*	*	
1274	E-10-18	24	21	C	*	*	
1275	E-10-18	20	13	A	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1276	E-10-18	14	9	A	10002/3	ローム、腐化物、粘土層	
1277	*	14	10	A	*	*	
1278	*	100X20	9	A	*	*	
1279	*	10	11	B	*	*	1442
1280	*	100X30	10	B	*	*	
1281	*	30	-	-	10002/3	腐化物、粘土層	
1282	*	24	21	C	*	*	
1283	E-10-4	(18)	13	B	10003/3	ローム、腐化物、粘土層	
1284	*	30	20	C	*	*	
1285	*	14X20	11	B	10003/3	ローム、腐化物層	
1286	*	30	10	B	*	*	
1287	*	30X34	13	B	*	*	
1288	*	54	11	B	*	*	
1289	*	24	23	C	*	*	
1290	*	(20)	15	B	*	*	
1291	*	30	10	B	*	*	
1292	*	22	17	B	*	*	
1293	*	24	12	B	*	*	
1294	*	100X22	14	B	*	*	
1295	*	100X22	10	B	*	*	土壌汚染
1296	*	30	13	B	*	*	
1297	*	30	43	C	*	*	1447
1298	E-10-20	30	30	C	*	*	
1299	E-10-18	100X20	10	B	*	*	
1300	*	20	15	B	*	*	

第37表 ビット計測表⑬

番号	始点位置	長さ(m)	幅(m)	ランク	地質・層土	層 種	出土植物
1301	E-3-10	24	4	A	10YR3/3	ローム, 炭化物微量	
1302	"	14×20	10	A	"	"	土師器類
1303	"	18	4	A	"	"	
1304	"	30	9	A	"	"	
1305	"	24	5	A	"	"	
1306	"	14×20	14	B	"	"	
1307	"	22	4	A	"	"	
1308	"	16	5	A	"	"	
1309	"	20	4	A	"	"	
1310	"	20	3	A	"	"	
1311	"	24	4	A	"	"	土師器類
1312	"	24	5	A	"	"	
1313	"	24×26	8	A	"	"	
1314	"	18	5	A	"	"	
1315	I-3-3	22	12	B	"	"	
1316	"	18	12	B	"	"	
1317	"	22	4	A	"	"	
1318	"	18	14	B	"	"	
1319	"	18	--	--	"	"	
1320	"	18×26	24	C	"	"	
1321	"	22	12	B	"	"	
1322	"	34	40	C	"	"	
1323	"	18×26	20	C	"	"	
1324	"	22	20	C	"	"	
1325	"	28	30	C	"	"	
1326	"	35	40	C	"	"	
1327	"	22	20	C	"	"	
1328	I-3-4	22	21	C	"	"	
1329	I-3-3	18	10	A	10YR3/3	ローム, 炭化物微量	
1330	I-3-4	20×26	10	C	10YR2/3	ローム, 炭化物微量	
1331	I-3-3	22	12	B	10YR2/3	ローム, 炭化物微量	
1332	"	22	15	B	"	"	
1333	"	20	4	C	10YR2/2	ローム, 炭化物, 焼土微量	1334, 1335
1334	"	24	4	A	10YR3/3	ローム, 炭化物微量	1335, 1337
1335	"	28	30	C	10YR2/2	ローム, 炭化物微量	
1336	"	20	12	B	10YR4/3	ローム少量, 炭化物微量	
1337	"	20	4	A	"	"	
1338	"	22	12	B	"	"	
1339	"	24	4	A	10YR3/3	ローム, 炭化物微量	1338, 1342
1340	I-3-1	26	20	C	10YR2/5	ローム, 炭化物微量	1341
1341	I-3-1	14	10	B	10YR3/3	ローム, 炭化物微量	
1342	I-3-3	12	4	A	10YR4/3	ローム少量, 炭化物微量	
1343	"	12	5	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 焼土微量	
1344	"	14	10	B	10YR2/2	ローム, 炭化物, 焼土微量	土師器類 土師片
1345	I-3-4	40	20	C	"	"	
1346	I-3-3	20	20	B	"	"	
1347	"	18×26	28	C	"	"	
1348	"	12	12	B	"	"	1349
1349	"	24	7	A	10YR4/3	ローム少量, 炭化物微量	
1350	"	41	5	A	"	"	
1351	I-3-3	20	9	A	10YR4/3	ローム少量, 炭化物微量	
1352	"	20	5	A	"	"	
1353	"	20	7	A	"	"	
1354	"	18	22	C	10YR2/2	ローム, 炭化物, 焼土微量	1355, 1356, 1360
1355	"	22	20	C	10YR2/2	ローム, 炭化物微量	1356, 1357
1356	"	26	48	C	10YR3/3	ローム, 炭化物微量	1360
1357	"	110	21	C	"	"	土師片
1358	I-3-1	14	9	A	"	"	
1359	I-3-1	20	10	A	"	"	
1360	"	28	4	A	10YR4/3	ローム少量, 炭化物微量	
1361	I-3-1	14×26	2	A	10YR3/3	ローム, 炭化物微量	
1362	I-3-3	22	20	C	"	"	
1363	"	26	22	C	10YR2/2	ローム, 炭化物, 焼土微量	1364, 1365
1364	"	24	22	C	10YR2/2	ローム, 炭化物微量	
1365	"	26	26	C	"	"	
1366	"	26	26	C	10YR2/2	ローム, 炭化物, 焼土微量	
1367	"	18×26	20	C	"	"	
1368	I-3-3	14	12	B	10YR4/3	ローム少量, 炭化物微量	
1369	I-3-3	18×20	12	A	"	"	
1370	"	20	26	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 焼土微量	1374
1371	"	22	20	C	"	"	1372
1372	"	24	9	A	10YR2/3	ローム, 炭化物微量	1373
1373	"	20	5	A	10YR4/3	ローム少量, 炭化物微量	
1374	"	20	5	A	"	"	
1375	E-3-10	18	7	A	"	"	
1376	"	14	11	B	10YR2/5	ローム, 炭化物, 焼土微量	
1377	"	14	10	A	"	"	
1378	"	22	15	B	"	"	
1379	"	28	11	B	"	"	
1380	E-3-18	18×24	15	B	"	"	
1381	"	24×24	23	C	"	"	
1382	"	24	10	A	"	"	
1383	"	22	14	B	"	"	
1384	E-3-10	8×14	7	A	"	"	
1385	"	12	12	B	"	"	
1386	E-3-10	12×14	7	A	"	"	
1387	E-3-10	12×14	7	A	"	"	
1388	"	24	20	B	"	"	
1389	"	24	24	C	"	"	
1390	"	14	16	D	"	"	1498
1391	E-3-10	22	11	B	"	"	
1392	E-3-10	24	9	A	"	"	
1393	E-3-10	24	9	A	"	"	土師器類 土師片
1394	"	22	10	A	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土, 焼土微量	
1395	"	20	12	B	"	"	
1396	E-3-10	12	20	C	"	"	
1397	E-3-10	16×24	11	B	"	"	
1398	"	24	13	B	"	"	
1399	"	24	7	B	"	"	
1400	E-3-18	18	23	B	"	"	

第38表 ビット計測表⑧

番号	検出位置	高さ(m)	深さ(m)	サンク	魚類・哺乳類	鳥類	出土遺物
1401	E-ロー18	20	15	B	199X1/3	ローム、炭化物、粘土、粘土層質	
1402	*	20	23	C	*	*	
1403	*	20	23	C	*	*	
1404	*	10X20	20	C	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1405	*	10	11	B	*	*	
1406	*	20	20	C	*	*	
1407	*	20	41	C	199X1/3	ローム、炭化物、粘土、粘土層質	
1408	E-ロー19	10	12	B	*	*	
1409	E-ロー18	24	10	C	*	*	土師器、須恵器類
1410	*	10	10	C	*	*	
1411	*	10	30	C	*	*	
1412	*	10X20	22	C	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1413	E-ロー18	20	15	B	*	*	
1414	*	20	—	—	*	*	
1415	*	10X20	23	C	*	*	
1416	*	10	26	C	*	*	
1417	*	20	25	C	*	*	
1418	*	20	7	A	*	*	
1419	*	20	10	A	*	*	
1420	*	20	10	A	*	*	
1421	*	20	20	C	*	*	1501
1422	*	24	20	C	*	*	1502
1423	*	14	14	B	*	*	
1424	*	18	31	C	*	*	
1425	*	20	31	C	*	*	
1426	*	10X20	22	C	*	*	
1427	*	20	20	C	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1428	*	20X20	20	C	*	*	
1429	*	24	11	B	*	*	縄文
1430	*	24	11	B	*	*	
1431	E-ロー19	18	24	C	*	*	
1432	E-ロー18	20	18	B	*	*	
1433	*	20	22	C	199X1/3	ローム、炭化物、粘土、粘土層質	1506, 1457
1434	*	24	13	B	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1435	*	12	8	A	*	*	
1436	*	10	9	A	199X1/3	ローム、炭化物、粘土、粘土層質	
1437	E-ロー18	10X20	20	C	*	*	
1438	E-ロー18	20X20	27	C	*	*	
1439	E-ロー18	14	24	C	*	*	
1440	E-ロー18	24	16	B	*	*	1503
1441	E-ロー18	12	11	B	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1442	*	16	7	A	*	*	
1443	*	16	31	C	199X2/2	ローム、炭化物層質	
1444	*	20	18	A	199X1/3	ローム少量、炭化物、粘土層質	
1445	E-ロー18	10	4	A	199X1/2	ローム、炭化物層質	
1446	*	10	1	A	*	*	1452
1447	*	20	4	A	199X1/3	ローム少量、炭化物、粘土層質	
1448	*	12X20	8	A	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1449	*	12	4	A	*	*	
1450	*	12	4	A	*	*	
1451	E-ロー19	20	—	—	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1452	E-ロー19	20	—	—	199X1/2	炭化物層質	
1453	E-ロー20	20	15	B	199X1/2	ローム、炭化物層質	1493
1454	*	40	28	C	*	*	1493
1455	*	20	15	B	*	*	
1456	*	24	17	B	199X1/3	ローム少量、炭化物層質	
1457	*	20	21	C	199X1/3	ローム、炭化物層質	1458
1458	*	(10)	11	B	199X1/3	ローム、炭化物層質	1491
1459	*	24	14	B	199X1/3	ローム少量、炭化物層質	
1460	*	24	11	B	*	*	
1461	*	24	11	B	199X1/4	ローム少量、炭化物層質	1496, 1495
1462	*	20	11	B	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1463	*	34	25	C	*	*	
1464	E-ロー18	24	19	A	199X1/1	ローム少量、炭化物層質	
1465	E-ロー18	40	26	A	199X1/2	炭化物層質	1496
1466	*	—	8	A	199X1/3	ローム少量、炭化物層質	1497, 1498
1467	*	20	13	B	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1468	*	20	12	B	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1469	*	24	19	B	199X1/2	炭化物層質	1471
1470	*	20	4	A	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1471	E-ロー18	20	13	A	199X1/3	ローム少量、炭化物層質	
1472	*	20	7	A	199X1/4	ローム少量、炭化物層質	1473, 1474
1473	E-ロー20	18	5	A	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1474	*	19	19	B	*	*	
1475	*	10X20	15	B	*	*	
1476	*	24	25	C	*	*	1477
1477	*	16	6	A	199X1/2	炭化物層質	
1478	*	18	13	B	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1479	*	20	12	B	*	*	
1480	*	10X20	20	C	*	*	1481
1481	*	24	4	A	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1482	*	20	13	A	*	*	
1483	*	20	7	A	199X1/4	ローム少量、炭化物層質	
1484	E-ロー4	24	20	B	199X1/3	*	
1485	*	20	14	B	*	*	
1486	*	18	13	B	199X1/2	ローム、炭化物層質	
1487	*	(18)	46	C	*	*	
1488	*	(20)	20	B	199X1/3	ローム少量、炭化物層質	
1489	*	24	29	C	199X1/2	ローム、炭化物層質	
1490	*	24	11	B	199X1/3	ローム少量、炭化物層質	
1491	*	20	10	A	199X1/3	ローム、炭化物層質	1492
1492	E-ロー4	20	20	C	*	*	
1493	E-ロー4	26	43	C	*	*	
1494	E-ロー4	30	9	A	199X1/1	ローム、炭化物層質	土師器
1495	E-ロー4	30	28	C	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1496	E-ロー4	30	27	C	199X1/3	ローム、炭化物層質	
1497	E-ロー4	30	29	C	*	*	
1498	E-ロー19	(16)	18	A	199X1/3	ローム、炭化物、粘土層質	
1499	E-ロー19	12X20	11	B	*	*	
1500	E-ロー18	20	7	A	*	*	

第39表 ビット計測表⑤

番号	軌道位置	高度(m)	長さ(m)	ランク	軌道・富士	区 画	富士産物
1501	E-ター18	30	10	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1502		18	21	C			
1503	E-ター18-2コ	18	21	C			
1504	E-ター18	18	10	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土, 粘土類	
1505		10	7	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土, 粘土類	
1506	E-ター18	18×20	22	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土, 粘土類	
1507	E-ター18	18	7	A			
1508		24	29	C			2008
1509	E-ター18	18	9	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土, 粘土類	
1510	E-ター18-2コ	24	19	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1511		20	18	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	1512
1512		24	7	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1513	E-ター18	24	27	C			
1514		24	30	C			
1515		18×20	20	B			
1516		26	10	A			
1517		24	25	C			1518
1518		26	5	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1519		20	6	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1520		24	19	B			
1521		20	9	A			
1522		14	8	A			
1523		18	7	A			
1524		18	11	B			
1525		10×20	20	B			
1526		26	26	C			
1527		24	26	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1528		24	40	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1529	E-ター18	20	18	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1530	E-ター18	20	19	B			
1531		18	13	B			
1532		18	8	A			
1533		12	4	A			
1534		20	9	A			
1535		18×24	31	C			
1536		25	4	A			
1537		18	7	A			
1538		18	10	B			
1539		20	23	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	1539
1540		24	44	C			古銭
1541		18	8	A			
1542	E-ター18	20	14	B			
1543	E-ター17	20	25	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	土師片
1544		18×20	20	B			
1545		24	36	B			1545
1546		18×20	20	B			
1547		18	14	B			
1548		24	18	B			
1549		18×20	20	B			1549
1550		20	9	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	1550
1551	E-ター17	18×24	31	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1552		20	13	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1553		18	15	B			
1554		20	7	A			
1555		18×24	15	B			
1556		18×20	10	A			
1557		20	26	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1558		20×20	20	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1559		20	20	C			
1560		20	19	B			
1561		20	27	C			
1562		24	20	C			
1563		18	13	B			
1564		20	13	B			
1565		18	9	A			
1566		14	10	B			
1567		18×22	18	B			
1568		18	13	B			
1569		18×24	32	B			
1570		18×24	15	B			
1571		18×20	20	C			
1572		24	14	B			1572
1573		20	32	C			
1574		18	8	A			
1575		4	7	A			
1576	E-ター20	20	7	A	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	1576
1577		18×30	16	B			1577
1578	E-ター20	20	15	B			1578
1579	E-ター20	18×30	19	B			1579
1580	E-ター20	20	8	A			1580
1581	E-ター19	(20)	13	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	1581
1582		(20)	11	B			1582
1583		18×20	13	B			1583
1584		20	8	A			1584
1585	E-ター20	20	9	A			1585
1586		20	20	C			1586
1587	E-ター20	20	15	B			1587
1588	E-ター18	20	17	B	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1589	E-ター18	18×20	24	C			
1590		18	21	C			
1591		19	27	C			
1592		18×20	26	C	10YR3/3	炭化物, 粘土類	
1593		18×20	22	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
1594	E-ター18	20	29	C			
1595	E-ター18	20	29	C			
1596	E-ター18	20	29	C			
1597		20	29	C			
1598		20	29	C			
1599		20	29	C			
1600		18×20	24	C			

第40表 ビット計測表⑩

番号	構造位置 名称	高さ (cm)	径 (cm)	ランク	色 澤・ 質 地	備 考	出土遺物
1501							
1503	1-1-キ-4	14	12	B	10YR 2/3 3	ローム、炭化物微量	
1505		10	17	B			
1506		10X28	20	C			
1508		14	20	C			
1509		10X32	22	C			
1507		20	15	B			
1508		20	14	C			
1509		20X34	20	C			
1510		20	23	C			
1511		14	20	C			
1514		14	20	C			
1513		14	23	C			
1514	1-キ-4[1-キ-5]	30	10	B			3600
1515	1-キ-4	30	21	C			
1516	1-キ-4[1-キ-5]	30	26	C			
1517	1-キ-4	24	13	B			
1518		10X28	17	C			
1518		10	19	B			
1520		24	24	C			
1521		14	23	C			
1522		20	13	B			
1523	穴蓋						
1524	1-キ-17	24X28	12	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
1525	1-キ-17	10	13	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
1526		9	9	A			
1527		20	9	A			
1528		22	13	C			
1529		22	13	B			
1530		14X18	5	A			
1531		20	10	B			
1532		10X22	28	C			
1533		20	20	B			
1534		20	19	B			
1535		20	19	C			
1536		20	19	B			
1537		14X24	11	B			
1538		14	11	A			
1539		10X20	15	B			
1540		20	17	B			
1541		10	11	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
1542		20	11	B			
1543		18X24	14	B			
1545		24	8	A			
1545		14	13	B			埋木目
1547		22	45	C			
1548		23	20	C			1745 漆刷片
1549		(20)	17	B			
1550		20	12	B			
1551	1-キ-17	30	14	B	10YR 4/4	ローム少量、炭化物微量	漆刷片
1552		0	2	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
1553		0	0				
1554		6 X 12	2	A			
1555		12	2	A			
1556		8	2	A			
1557		8	2	A			
1558		8	2	A			
1559		8	2	A			
1560		8 X 11	7	A			
1561		8	6	A			
1561		0	0	A			
1562		4	0	A			
1563		24	13	B	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
1564		19	6	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
1565		4 X 14	6	A			
1566		4	0	A			
1567		24	7	A			1672
1568	(10)	7	A	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量		
1569		12X24	15	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	1658
1570		20X28	20	C			
1571		14X18	11	B			土刷片
1572		(20)	12	B	10YR 4/4	ローム少量、炭化物微量	
1573		16	12	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
1574		8	6	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
1575		8	6	A			
1576		8	6	A			
1577		8	6	A			
1578		20	13	B			
1579		16	10	A			
1579		18X24	6	A			
1580		4	4	A			
1581		6 X 12	4	A	10YR 5/3	ローム、炭化物微量	
1582		8	8	A			
1583		8	10	A			
1584		8	9	A			
1585		12	12	A			
1586		8	9	A			
1587	1-キ-17	14	6	A	10YR 3/3	ローム、炭化物、粘土微量	
1588		14	6	A			
1589		20	19	B			1680
1590		(20)	11	B	10YR 2/3	ローム、炭化物、粘土微量	
1591		19	11	B	10YR 1/3	ローム、炭化物、粘土微量	
1592		20	7	A			
1593		24	27	C			
1594		20	20	C			
1595		20	17	B			
1596		22	21	C			
1597		(20)	10	A			
1598		(20)	13	B			
1599		22	20	B			
1600	1-キ-17[1-キ-11]	22	21	C			

第41表 ビット計測表①

番号	構造位置	高さ(m)	厚さ(mm)	ラック	名称・層土	層 号	地土種別
1701	1-エ-2	20	20	C	10YR2/3 ヴ-ム、腐化物層	1700	
1702	"	25	37	A	10YR2/3 腐化物層		
1703	"	14X20	9	A	"		
1704	1-エ-2(1-エ-3)	12X20	5	A	"		
1705	"	24	5	B	"		
1706	"	16	7	A	"		
1707	1-ウ-2	20	14	B	"		
1708	"	14X14	13	B	"		
1709	"	24	20	C	"		
1710	"	16X24	10	A	"		
1711	"	20	8	A	10YR4/4 ヴ-ム少量、腐化物層		
1712	1-エ-2	10	7	A	"	1713	
1713	"	20	19	B	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層	1714	土層IV
1714	1-エ-2	10	21	C	10YR2/3 ヴ-ム、腐化物、塊土層		
1715	1-ウ-2	10X19	19	A	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1716	1-エ-2	16	5	A	"		
1717	"	20	5	A	"		
1718	"	20X21	20	C	"		
1719	"	10	19	A	"	1720	
1720	"	18X20	27	C	10YR2/3 腐化物層		
1721	"	28	14	C	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1722	"	15	9	A	10YR2/3 腐化物層		
1723	"	18	14	B	"		
1724	"	14X20	26	C	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		土層IV
1725	"	18X20	22	C	"		
1726	"	18X20	21	C	"		
1727	"	28	43	C	"		土層IV
1728	"	18X20	21	C	"		
1729	"	18X20	29	C	"		
1730	"	24	29	C	"		
1731	"	18	5	A	"		
1732	"	14	9	A	"		
1733	"	18X20	21	C	"		土層IV、塊土層
1734	"	14	11	B	10YR4/3 ヴ-ム少量、腐化物層		
1735	1-オ-17(1-ウ-3)	18	10	A	10YR2/3 ヴ-ム、腐化物層		
1736	1-ウ-17	22	19	A	"	1739	
1737	1-ウ-17(1-ウ-3)	24X24	27	C	"	1740	
1738	1-ウ-17	20	23	C	"	1741, 1755	
1739	"	20	21	C	10YR2/3 腐化物層、腐化物層		
1740	"	20	16	A	10YR4/3 ヴ-ム少量、腐化物層		
1741	"	24	27	C	10YR2/3 腐化物層		
1742	"	10	11	B	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層	1743	
1743	"	18	20	B	10YR1/3 ヴ-ム少量、腐化物層		
1744	"	12	3	A	"		
1745	"	10	9	A	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1746	"	20X40	40	C	"		石
1747	"	10	10	A	10YR4/3 ヴ-ム少量、腐化物層		
1748	"	20	20	B	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1749	"	22	26	C	"		
1750	"	20X20	11	B	"		
1751	1-エ-17	10	9	A	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1752	"	6	5	A	"		
1753	"	8X10	5	A	"		
1754	1-ウ-17	18X24	20	B	"		
1755	"	24X28	20	B	"		
1756	"	18	5	A	10YR2/3 ヴ-ム、腐化物層		
1757	"	8X20	17	B	"		
1758	1-オ-17(1-ウ-3)	5	4	A	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1759	"	18	6	A	10YR4/3 ヴ-ム少量、腐化物層		
1760	1-エ-1	16X22	26	C	10YR2/3 ヴ-ム、腐化物、塊土層		
1761	"	28	27	C	"		
1762	"	18X24	25	C	"		
1763	"	24	21	C	"		
1764	"	24	21	C	"		
1765	"	24	21	C	"		
1766	"	24	21	C	"		
1767	"	24	21	C	"		
1768	"	24	21	C	"		
1769	"	24	21	C	"		
1770	"	24	21	C	"		
1771	"	24	21	C	"		
1772	1-ウ-1	24	15	B	"		
1773	"	24	15	B	"		
1774	1-エ-1	18X20	4	A	"		
1775	1-エ-1(1-エ-2)	18	4	A	"		
1776	1-ウ-1	18	5	A	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1777	1-エ-1	18	10	A	10YR2/3 腐化物、塊土層	1780	
1778	"	24	22	C	"		
1779	"	20	26	C	10YR2/3 ヴ-ム少量、腐化物層		土層IV
1780	"	22	6	A	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層		
1781	"	22	4	A	"		
1782	"	22	21	C	10YR2/3 ヴ-ム、腐化物、塊土層		土層IV
1783	"	26	43	C	"		
1784	"	26	43	C	"		
1785	"	20	31	C	"		
1786	"	26	29	C	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物層	1787, 1788	
1787	"	14	14	B	10YR4/3 ヴ-ム少量、腐化物層	1789	
1788	"	9	3	A	10YR2/3 腐化物、塊土層	1787	
1789	"	20	26	C	10YR2/3 ヴ-ム、腐化物、塊土層		
1790	"	24	16	B	"		土層IV
1791	"	24	16	B	"		
1792	H-3-10	18X24	3	A	10YR3/3 ヴ-ム、腐化物、塊土層		
1793	"	18	4	A	"		
1794	"	14X20	9	A	"		
1795	"	26	7	A	"		
1796	"	24	25	C	"		
1797	H-3-17	22	20	C	"		土層IV
1798	"	22	24	C	"		
1799	H-4-17(1-ウ-3)	20	20	C	"		
1800	H-4-17	24	17	B	"		

第42表 ビット計測表⑩

番号	測定位置	高さ(m)	深さ(m)	ランク	魚類・爬虫	鳥類	哺乳動物
1801	東一ヶ所	18	11	B	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1802	-	18	20	C	-	-	
1803	-	18	14	B	-	-	
1804	-	20	20	B	-	-	
1805	-	18	20	C	-	-	
1806	-	20	33	C	-	-	
1807	-	18	7	A	-	-	
1808	-	18	7	A	-	-	1828
1809	-	18	8	A	-	-	
1810	-	18	20	C	-	-	1829
1811	-	18	8	A	-	-	
1812	-	18	3	A	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1813	-	8	3	A	-	-	
1814	-	20	7	A	-	-	
1815	-	18	43	C	-	-	
1816	東一ヶ所	20	4	A	-	-	
1817	東一ヶ所	10X18	5	A	-	-	
1818	-	12	4	A	-	-	
1819	-	20	24	C	-	-	
1820	-	24	32	C	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	1829
1821	-	54	29	C	-	-	
1822	-	32	18	B	-	-	
1823	-	225	15	B	10YR2/2	炭化物層	
1824	-	24X30	19	C	10YR3/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1825	-	8	8	A	-	-	
1826	東一ヶ所	18X28	12	A	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1827	-	21	5	A	-	-	
1828	-	20X20	13	B	-	-	
1829	-	28	3	A	-	-	
1830	-	20	9	A	-	-	
1831	-	20	33	C	10YR3/3	ローム, 炭化物層	
1832	-	32	28	C	-	-	
1833	-	-	43	C	-	-	
1834	-	-	43	C	-	-	
1835	-	-	27	C	-	-	
1836	-	10	40	C	-	-	
1837	-	44	4	A	-	-	
1838	-	14X20	20	C	-	-	
1839	-	30	17	B	-	-	1840
1840	-	225	34	C	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	1841
1841	-	220	19	B	10YR2/2	ローム, 炭化物, 粘土層	
1842	-	35	21	C	-	-	
1843	-	18	21	C	-	-	
1844	-	24	20	B	-	-	
1845	-	22	19	B	-	-	
1846	-	20	26	C	-	-	
1847	-	20X32	18	B	-	-	
1848	-	20	21	C	10YR3/3	ローム, 炭化物層	
1849	-	14X18	13	B	-	-	
1850	東一ヶ所	20	19	A	10YR4/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1851	東一ヶ所	22	6	A	10YR4/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1852	-	110	3	A	10YR4/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1853	東一ヶ所	287	12	B	10YR2/2	炭化物, 粘土層	
1854	-	20X28	19	B	10YR3/3	ローム, 炭化物層	1855
1855	-	16	3	A	10YR2/2	炭化物, 粘土層	
1856	-	280	20	C	10YR3/3	ローム, 炭化物層	1857
1857	-	400	40	C	10YR3/2	炭化物, 粘土層	
1858	-	18X28	13	B	-	-	
1859	東一ヶ所	28	21	C	-	-	T9.4
1860	東一ヶ所	120	41	C	10YR2/3	炭化物, 粘土層	T9.4
1861	東一ヶ所	120	40	C	10YR2/2	炭化物層, 粘土層	T9.4
1862	東一ヶ所	18X22	25	C	10YR2/3	炭化物, ローム, 粘土層	T9.4
1863	東一ヶ所	28	41	C	-	-	T9.4
1864	東一ヶ所	24	27	C	-	-	T9.4
1865	東一ヶ所	24	8	A	10YR3/3	ローム, 炭化物層	T9.4, 1866
1866	東一ヶ所	24	18	B	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	T9.4
1867	-	287	25	C	-	-	T9.4, 1868
1868	-	4	4	A	10YR3/3	ローム, 炭化物層	T9.4
1869	-	22	27	C	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	T9.4
1870	-	20	31	C	-	-	T9.4
1871	-	28	28	C	-	-	T9.4
1872	-	20	12	B	-	-	T9.4
1873	-	28	39	B	-	-	T9.4
1874	-	20	28	C	-	-	T9.4
1875	-	30	28	C	-	-	T9.4
1876	-	20X28	30	B	-	-	T9.4
1877	-	16	5	A	-	-	T9.4
1878	-	12	7	A	-	-	T9.4
1879	-	22	17	B	-	-	T9.4
1880	-	18	3	A	-	-	T9.4
1881	-	140	7	A	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	T9.4
1882	-	11	4	A	-	-	T9.4
1883	-	16	12	B	-	-	T9.4
1884	-	7	10	A	-	-	T9.4
1885	-	14	25	C	-	-	1886
1886	-	28	13	B	10YR3/3	ローム, 炭化物層	
1887	-	16	11	B	-	-	
1888	-	28	8	A	-	-	
1889	-	12X22	6	A	-	-	
1890	東一ヶ所	35	23	C	-	-	
1891	-	14	3	A	-	-	
1892	-	28	13	B	-	-	
1893	-	15	27	C	-	-	1894
1894	-	18	16	B	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	
1895	-	18	14	B	10YR2/2	炭化物, 粘土層	
1896	東一ヶ所	20	19	B	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	T9.5
1897	東一ヶ所	14	12	B	-	-	T9.5
1898	-	28	18	C	-	-	T9.5
1899	-	18X28	14	B	10YR3/3	ローム, 炭化物層	
1900	-	18	35	C	10YR2/3	ローム, 炭化物, 粘土層	1899

第43表 ビット計測表④

番号	橋脚名称	長さ(m)	高さ(m)	ランウ	魚鱗・欄干	備 考	築上箇所
1901	E-ロー10	28	-	-	10YR4/3	ローム多段、橋化物欄干	1902
1902	"	280	28	C	10YR2/3	ローム、橋化物、橋上欄干	1903
1903	"	241	30	C	10YR2/3	橋化物、橋上欄干	
1904	"	6	6	A	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	
1905	"	180	24	C	10YR2/3	ローム、橋化物、橋上欄干	1906
1906	"	241	28	C	10YR2/3	橋化物、橋上欄干	
1907	"	120	19	B	10YR2/3	ローム、橋化物、橋上欄干	1908
1908	"	18	6	A	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	
1909	"	280	28	C	10YR2/3	ローム、橋化物、橋上欄干	1910
1910	"	241	16	B	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	1911
1911	"	16X24	20	C	10YR2/3	ローム、橋化物、橋上欄干	1912
1912	"	28	10	A	"	"	1913
1913	"	7	7	A	"	"	1914
1914	E-3-15(E-3-15)	40	20	C	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	
1915	"	44	22	C	"	"	
1916	E-2-17	24	6	A	"	"	
1917	E-2-17(E-2-17)	24	15	B	"	"	
1918	E-2-17	12	10	B	"	"	
1919	"	8X18	1	A	"	"	
1920	"	12X18	7	A	"	"	
1921	"	28	21	C	"	"	
1922	"	10X18	10	A	"	"	
1923	E-2-18	20	40	C	"	"	
1924	"	16X28	22	C	"	"	
1925	E-2-17	20	45	C	"	"	
1926	E-2-20	280	6	A	"	"	
1927	"	241	15	B	"	"	
1928	"	220	13	B	"	"	
1929	E-2-17	20	20	C	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	
1930	"	28	28	C	"	"	
1931	"	16	9	A	"	"	
1932	"	16	6	A	"	"	
1933	"	22X28	22	C	"	"	
1934	"	28	28	C	"	"	
1935	"	22	44	C	"	"	1936
1936	"	22	28	C	10YR2/3	ローム、橋化物、橋上欄干	
1937	E-3-15(E-3-15)	40	16	C	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	
1938	E-2-17	220	30	C	"	"	1939
1939	"	28	15	B	"	"	
1940	"	12X28	2	A	"	"	
1941	"	28X22	11	B	"	"	
1942	"	28X41	60	C	"	"	
1943	"	28	18	B	10YR4/3	ローム多段、橋化物欄干	
1944	E-3-15(E-3-15)	16X22	11	C	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	
1945	E-2-17	14	9	A	"	"	
1946	"	18X24	69	C	"	"	
1947	"	12X8	4	A	"	"	
1948	E-2-18	16X28	14	B	"	"	
1949	"	16X28	28	C	"	"	
1950	"	28	4	A	"	"	
1951	E-2-1	30	30	C	10YR2/3	ローム、橋化物、橋上欄干	
1952	"	20	8	A	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	M1
1953	E-2-2	22	11	B	"	"	M1
1954	E-2-1	12	6	A	"	"	M1
1955	"	28	11	B	"	"	M1
1956	"	220	12	B	"	"	M1
1957	"	14	14	H	"	"	M1
1958	"	12	9	A	"	"	M1
1959	"	10	18	B	"	"	M1
1960	"	20X22	20	C	"	"	M1
1961	"	12	9	A	"	"	M1
1962	"	10	9	A	"	"	M1
1963	"	12	9	A	"	"	M1
1964	"	12	6	A	"	"	M1
1965	"	20X28	15	B	"	"	M1
1966	"	14X22	8	A	"	"	M1
1967	"	20	7	A	"	"	M1
1968	"	12	7	A	"	"	M1
1969	"	14	10	A	"	"	M1
1970	"	14	5	A	"	"	M1
1971	"	8	3	A	"	"	M1
1972	"	20	10	B	"	"	M1
1973	"	12X20	9	A	"	"	M1
1974	"	28	27	C	"	"	M1
1975	"	12	7	A	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	M1
1976	"	18X22	8	A	"	"	M1
1977	"	14	6	A	"	"	M1
1978	"	10	2	A	"	"	M1
1979	"	12	8	A	"	"	M1
1980	"	14X20	9	A	"	"	M1
1981	"	14	10	A	"	"	M1
1982	"	12X20	6	A	"	"	M1
1983	"	14X22	8	A	"	"	M1
1984	E-2-1(E-2-1)	280	8	A	"	"	M1
1985	"	16	9	A	"	"	M1
1986	"	14	8	A	"	"	M1
1987	E-2-1	12	8	A	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	M1
1988	"	8X16	4	A	"	"	M1
1989	"	28	11	B	"	"	M1
1990	"	14	7	A	"	"	M1
1991	"	28	12	B	"	"	M1
1992	"	14	24	C	"	"	M1
1993	"	26	4	A	10YR2/3-1/3	ローム、橋化物欄干	
1994	"	20X28	18	C	10YR2/3	橋化物欄干	
1995	"	28	8	A	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	M1
1996	E-2-20	14	8	A	10YR2/3	ローム、橋化物欄干	M1
1997	"	10	8	A	"	"	M1
1998	"	28	17	B	"	"	M1
1999	"	12X21	16	B	"	"	M1
2000	"	18	9	A	"	"	M1

第44表 ビット計測表③

番号	地山位置	基礎(m)	径(m)	ラック	地質・種土	層 号	出土地物
2003	北-ウ-20	18	8	A	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2004	"	30	8	A	1978 4 / 3 ヴーム少量, 炭化物類	2004	
2005	"	120	20	C	1978 2 / 3 炭化物類		
2006	"	(24)	18	B	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2007	"	30	40	C	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2008	"	18×24	20	C	"		
2009	"	18	20	B	"		
2010	"	18×24	40	C	"		
2011	"	24	41	C	"		
2012	"	44	20	C	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類	2010	
2013	"	44	20	C	"		
2014	"	30	30	C	"		
2015	"	20	20	C	"	2000	
2016	"	20	20	C	"		
2017	"	20	20	C	"		
2018	"	20	30	C	"		
2019	"	54	20	C	"		
2020	北-ウ-18	18	-	-	"		
2021	"	30	17	B	"		
2022	北-ウ-19	24×44	40	C	"		
2023	北-ウ-18	30	20	C	"		
2024	"	10	7	A	"		
2025	"	20	30	C	"		
2026	"	18×26	44	C	"		
2027	"	40	47	C	"		
2028	"	18	17	A	1978 3 / 2 ヴーム, 炭化物類		
2029	北-ウ-18	18	17	A	"		
2030	北-ウ-17	18	9	A	"		
2031	北-ウ-18	12×20	10	A	"		
2032	"	30	10	B	"		
2033	"	14×20	13	B	"		
2034	"	18×20	40	C	"		
2035	北-ウ-17	(12)	30	C	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2036	"	(20)	30	C	"		
2037	"	28	26	C	"		
2038	北-ウ-18	20	20	B	"		
2039	"	30	20	C	"		
2040	北-ウ-18	30	33	C	"		
2041	北-ウ-18	14×24	12	B	"		
2042	"	20	15	B	"		
2043	"	24×44	38	C	"		
2044	"	30	30	C	"		
2045	"	18	10	A	"		
2046	"	18	10	A	"		
2047	"	18×32	17	B	"		
2048	"	24	24	C	"		
2049	"	24	30	C	"		
2050	"	24	12	B	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2051	"	8	4	A	1978 2 / 2 炭化物類		
2052	北-ウ-18	10	6	A	1978 2 / 2 炭化物類		
2053	"	12	3	A	"		
2054	"	20	30	C	"	2004	土師器類
2055	北-ウ-18	20	14	B	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2056	北-ウ-18	30×26	10	B	1978 2 / 3 ヴーム少量, 炭化物類	2006	
2057	"	20	7	A	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2058	"	28	14	B	"		
2059	"	18×24	13	B	"		
2060	"	12	8	A	"	2000	
2061	"	20	3	A	1978 4 / 3 ヴーム少量, 炭化物類		
2062	"	24	9	A	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類	2040	
2063	"	18	7	A	1978 4 / 3 ヴーム少量, 炭化物類		
2064	北-ウ-18	20	19	B	1978 2 / 3 炭化物類		
2065	北-ウ-18	40	27	C	1978 1 / 3 ヴーム, 炭化物類	2005	
2066	"	10	20	C	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2067	"	40	24	C	1978 2 / 2 炭化物類	2005, 2007	
2068	"	26	13	B	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2069	"	20	-	-	"		
2070	"	22	10	A	"		
2071	"	20	21	C	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類	2071	
2072	"	20	19	B	1978 4 / 3 ヴーム少量, 炭化物類		
2073	北-ウ-18	30	10	A	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2074	"	18	8	A	"		
2075	"	10	8	A	1978 3 / 2 炭化物類		
2076	"	18×14	7	A	"		
2077	"	12	2	A	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2078	"	20×20	30	C	"		
2079	"	20	11	C	"		
2080	"	24×40	20	C	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2081	"	18×24	14	B	"		
2082	"	12	6	A	1978 2 / 2 炭化物類		
2083	"	18	5	A	"		
2084	"	14×24	18	B	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2085	"	24	27	C	"		
2086	"	28	20	C	"		
2087	"	18×32	15	B	"		
2088	"	(24)	22	C	"		
2089	"	20	7	A	1978 4 / 3 ヴーム少量, 炭化物類		
2090	"	26	8	A	"		
2091	"	12	2	A	1978 3 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2092	"	8×10	6	A	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2093	北-ウ-18	12×22	4	A	"		
2094	"	14	11	B	"		
2095	"	30	7	A	"		
2096	北-ウ-18	10	3	A	"		
2097	"	10	3	C	"		
2098	"	18	17	B	"		
2099	北-ウ-18	20	20	C	1978 2 / 3 ヴーム, 炭化物類		
2100	"	20	24	C	"		
2101	"	30	30	C	"		土師器

第45表 ビット計測表④

番号	種別記号	長径(mm)	厚さ(mm)	シフト	色紙・紙本	製法	製造商
2101	E-10-12	18×24	12	B	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2102	-	18	16	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	不詳
2103	-	18	7	A	-	-	
2104	-	18×20	12	B	-	-	
2105	-	18×18	6	A	-	-	
2106	-	20×20	22	C	-	-	
2107	-	18	21	C	-	-	
2108	-	18	8	A	-	-	
2109	-	12	10	A	-	-	
2110	-	4×212	7	A	-	-	
2111	-	20	36	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	2112
2112	-	230	24	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2113	-	15	10	A	-	-	
2114	-	18	15	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2115	-	14×24	26	C	-	-	
2116	-	20	13	B	-	-	
2117	-	14	3	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	2118
2118	-	14	3	A	-	-	
2119	-	30	42	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	2120
2120	-	20	26	C	-	-	
2121	-	21	23	B	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2122	-	18	31	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2123	-	18	29	C	-	-	
2124	-	20	9	A	-	-	
2125	-	16×20	17	B	-	-	
2126	-	20	24	C	-	-	
2127	-	24×40	40	C	-	-	
2128	-	20	20	C	-	-	
2129	-	10	14	C	-	-	
2130	E-10-12(10-12)	14×20	22	C	-	-	
2131	E-10-12	16	5	A	-	-	
2132	-	12	6	A	-	-	
2133	-	20	6	A	-	-	
2134	E-10-18	18	11	B	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2135	-	20	14	B	-	-	
2136	-	24	6	A	-	-	
2137	-	17×18	4	A	-	-	
2138	E-10-12(10-12)	14×24	16	B	-	-	
2139	E-10-19	16	6	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2140	E-10-18	16×20	13	B	-	-	
2141	E-10-12(10-12)	20×20	11	B	-	-	2142
2142	E-10-12	22	11	B	-	-	
2143	-	22	-	-	-	-	
2144	-	18	43	D	-	-	
2145	-	22	26	C	-	-	
2146	E-10-12(10-12)	20	10	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2147	E-10-18	18	3	A	-	-	
2148	-	14	20	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	2149, 2150, 2151
2149	-	15×36	16	B	-	-	
2150	-	160	3	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2151	E-10-19	180	5	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2152	E-10-12(10-12)	240	5	A	-	-	2153
2153	-	22	13	B	10YR 5/3	炭化物無量	
2154	E-10-19	14	25	C	10YR 5/3	炭化物, 粘土無量	2155
2155	-	28	48	C	-	-	
2156	-	19	31	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2157	-	26	33	C	-	-	
2158	-	26	16	B	-	-	2159
2159	-	19×20	20	B	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2160	-	110	8	A	-	-	
2161	-	18	7	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2162	-	19	10	A	-	-	
2163	-	18×20	30	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2164	-	18	16	B	-	-	
2165	-	18	7	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2166	-	7	7	A	-	-	
2167	-	110	2	A	-	-	
2168	-	22	4	A	-	-	
2169	-	17	9	A	-	-	
2170	-	20	14	B	-	-	
2171	-	18	11	B	-	-	
2172	-	20	50	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2173	-	30	23	C	-	-	
2174	-	24	15	B	-	-	
2175	-	18	15	B	-	-	
2176	-	24	14	B	-	-	
2177	-	20×20	42	C	-	-	
2178	-	18×24	14	B	-	-	
2179	-	20×20	12	B	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2180	-	18	4	A	-	-	
2181	-	8	5	A	-	-	
2182	-	25	24	C	-	-	
2183	-	18	7	A	-	-	2184
2184	-	18×20	9	A	-	-	
2185	-	20	13	B	10YR 5/3	ローム, 炭化物, 粘土無量	
2186	-	20	21	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2187	-	20	15	B	-	-	
2188	-	24	6	A	-	-	
2189	-	18×25	18	B	-	-	
2190	-	18×20	34	C	-	-	
2191	-	20	13	B	-	-	
2192	-	26	16	A	-	-	
2193	-	16	33	C	-	-	
2194	-	15×24	14	B	-	-	
2195	-	18	9	A	-	-	
2196	-	24	40	C	-	-	
2197	-	20	7	A	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2198	-	22	35	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	
2199	E-10-19	18	17	D	10YR 5/3	ローム, 炭化物, 粘土無量	
2200	E-10-20	18×20	18	C	10YR 5/3	ローム, 炭化物無量	

第46表 ピット計測表②

番号	機内位置	長さ(m)	深さ(m)	ラング	色・備・注	層 号	粘土層等
2201	E-10-19	12	6	A	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2202		20	20	A			
2203	E-10-19	18	4	A			
2204	E-10-19	20	2	A	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		
2205	E-10-19	20	8	B	19922/3 ヴーム、腐化物層		2206
2206		20	18	B	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		
2207	E-10-19	14×20	11	B	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		
2208	E-10-19	20	2	A			
2209	E-10-19	18	6	A			
2210	E-10-19	8	6	A			
2211	E-10-19	12	7	A			
2212		6	4	A			
2213		8	4	A			
2214	E-10-19	24	11	B	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		
2215	E-10-19	26	22	C	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		
2216		12	12	B			
2217	E-10-19	18	18	C	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2218	E-10-19	18×22	20	C			上層付
2219	E-10-19	4×14	7	A			
2220	E-10-19	12×22	20	B	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		
2221		18	13	B			
2222		20	15	B			
2223		18	13	B			上層付
2224		18	13	B			
2225		18×20	8	A			
2226		18×20	8	A			
2227		18	13	A			
2228		20	11	A			
2229		24	13	B			T627
2230		24	13	B			T627
2231		18×20	20	B			中層付
2232		4×22	5	A			T627
2233		24	6	A			T627
2234		16	6	A			T627
2235		24	13	B			T627
2236		18×24	2	A			T627
2237		18×20	28	C			T627
2238		(10)	2	A			T627、2238
2239		20	17	B	19922/2 腐化物、粘土層		T627
2240	E-10-19	15×22	10	B	19922/2 ヴーム、腐化物、粘土層		
2241		20	22	C			中層付
2242		18	13	B	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		2243
2243		18×26	10	B	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2244		12×18	12	B			
2245		14	6	A			
2246		24	6	A			
2247		24	6	A			
2248		18×20	21	C			中層付
2249		12×14	2	A			
2250		20	13	B			
2251	E-10-19	18	4	A	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2252		20×28	24	C			
2253		(26)	21	C			2254
2254		(26)	21	C	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2255		20	18	B			
2256		20	17	B			
2257		16	12	B			
2258		30	14	C			
2259		4	10	A			
2260		14×20	20	C			2261
2261		20	22	C			
2262	E-10-19	30	51	C	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2263		4	3	A	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2264		4	4	A			
2265		10	10	A			
2266		12	11	B			
2267		4	4	A			
2268		12	5	A			
2269		8	5	A			
2270		20×28	25	C			
2271	E-10-19	18×22	20	C			
2272		20×28	44	C			
2273		16×20	11	B			
2274	E-10-19	8×18	2	A	19922/3 ヴーム、腐化物、粘土層		T61
2275	E-10-19	14	2	A			
2276		20	40	C			2277
2277	E-10-19	14×18	2	A	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2278	E-10-19	20	6	A	19922/3 ヴーム、腐化物層		T61、2278
2279	E-10-19	20	8	A			
2280	E-10-19	20×28	10	A			
2281		18	18	B			
2282		14	12	B			
2283		20	14	B			
2284		22	14	B			
2285	E-10-19	14	14	B			
2286	E-10-19	30	6	A			
2287	E-10-19	16	3	A			
2288	E-10-19	20	14	B			
2289	E-10-19	18	4	A	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2290		12	—	—			
2291		16	8	A	19922/3 ヴーム、腐化物層		
2292		14	12	B			
2293	E-10-19	22	22	C			
2294	E-10-19	18	14	B			
2295		18×20	6	A			
2296	E-10-19	24	6	A			
2297		20	11	B			
2298		20	14	B			
2299		18	3	A			
2300		20	6	A			

第47表 ビット計測表②

番号	種別	高さ(m)	幅(m)	ランク	鳥類・種子	調査	調査場所
2501	F-キ-7	30	-	-	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2502	-	18	6	A	-	-	-
2503	E-キ-7(1-キ-3)	12x20	7	A	-	-	-
2504	E-キ-6	16x22	3	A	-	-	-
2505	E-キ-13	16x26	18	B	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2506	E-キ-16	14x20	20	B	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2507	-	16	6	A	-	-	-
2508	-	14x20	8	A	-	-	-
2509	-	16	7	A	-	-	-
2510	-	30	22	C	-	-	-
2511	-	16x24	10	A	-	-	-
2512	-	22	13	B	-	-	-
2513	-	22	3	A	-	-	-
2514	-	12x18	8	A	-	-	-
2515	-	20x26	16	B	-	-	-
2516	-	20	7	A	-	-	-
2517	-	16x22	6	A	-	-	-
2518	-	16x24	12	B	-	-	-
2519	E-キ-13	16x20	8	A	-	-	-
2520	E-キ-15	18	20	B	-	-	-
2521	E-キ-8	18	4	A	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2522	-	20x20	13	B	-	-	-
2523	E-キ-18	22	9	A	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2524	-	22	9	A	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2525	-	24	16	B	-	-	-
2526	-	16x22	6	A	-	-	-
2527	-	16x20	36	C	-	-	-
2528	-	12x18	10	A	-	-	-
2529	-	20x24	17	B	-	-	-
2530	-	18	9	A	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2531	-	16	7	A	-	-	-
2532	E-キ-16(4-キ-7)	20	17	B	-	-	-
2533	E-キ-16	12x20	13	B	-	-	-
2534	E-キ-16(1-キ-7)	22	13	C	-	-	-
2535	E-キ-16	12x20	16	B	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2536	-	14x22	16	B	-	-	-
2537	-	16	25	C	-	-	-
2538	-	12	7	A	-	-	-
2539	-	12	9	A	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2540	-	12	9	A	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2541	E-キ-19	22	22	C	-	-	7x7
2542	E-キ-9	20x26	9	A	10YR3/3	W-ム	炭化物、粘土類
2543	-	20x26	8	A	-	-	-
2544	E-キ-10	18	18	A	-	-	-
2545	-	18	9	A	-	-	-
2546	E-キ-11	22	4	A	-	-	-
2547	-	22	4	A	-	-	-
2548	E-キ-11	(11)	4	A	-	-	-
2549	-	(14)	5	A	-	-	-
2550	E-キ-11	28	15	B	-	-	-
2551	E-キ-11(1-キ-1)	26	7	A	10YR2/3	W-ム	炭化物、粘土類
2552	E-キ-10	24	10	A	-	-	-
2553	E-キ-10	16x20	11	B	-	-	-
2554	E-キ-10	16x20	7	A	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2555	-	16x21	6	A	-	-	-
2556	-	15	12	B	-	-	-
2557	-	20	19	B	-	-	-
2558	-	12	-	-	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2559	-	25	26	C	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2560	-	18	7	A	10YR4/3	W-ム	炭化物類
2561	-	20	20	B	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2562	-	20	23	C	-	-	-
2563	次第	-	-	-	-	-	-
2564	E-キ-16	16	23	C	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2565	-	20	28	C	-	-	-
2566	-	20	27	C	-	-	-
2567	-	22	33	C	-	-	2568
2568	-	22	9	A	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2569	-	22	23	C	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2570	-	20x28	7	A	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2571	-	24	26	C	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2572	-	22	15	B	-	-	-
2573	-	(20)	15	B	-	-	2574
2574	-	20	35	C	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2575	-	44	9	A	10YR4/3	W-ム	炭化物類
2576	-	(20)	13	B	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2577	-	20	23	C	-	-	-
2578	-	20	23	C	-	-	-
2579	E-キ-15	16	8	A	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2580	E-キ-18	12	5	A	-	-	-
2581	-	15	7	A	-	-	-
2582	-	22	22	C	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2583	-	18	17	B	-	-	-
2584	-	22	35	C	-	-	-
2585	-	19	28	C	-	-	-
2586	-	20	21	C	-	-	-
2587	-	20	19	B	-	-	-
2588	-	22	22	C	-	-	-
2589	-	20x28	14	B	-	-	-
2590	-	28	27	C	-	-	-
2591	-	26	17	B	-	-	-
2592	-	14	20	C	-	-	2597
2593	-	19x24	24	C	-	-	-
2594	-	20	22	C	-	-	-
2595	-	12x18	20	C	-	-	-
2596	-	22	25	C	-	-	-
2597	-	(20)	25	C	10YR3/3	W-ム	炭化物類
2598	E-キ-15	44	16	B	10YR2/3	W-ム	炭化物類
2599	-	26	8	A	-	-	-
2600	-	16	7	A	-	-	-

第48表 ビット計測表②

番号	地質位置	高さ(m)	長さ(m)	形状	名称・用途	管理	出土遺物
2401	1-1-1-1	14	11	B	1993年1/3 M-1, 炭化物類		
2402	1-1-1-2	24	17	B			
2403	1-1-1-3	22	20	C			
2404	1-1-1-4	14	5	A			
2405		14	5	A			
2406	1-1-1-7	22	5	A			
2407		28	21	C			
2408		26	24	C	1993年1/3 M-1, 炭化物類		
2409		24	17	C			
2410		24	24	C			
2411	1-1-1-10	24	21	C	1993年1/3 M-1, 炭化物, 粘土類M		土師片, 土師器片
2412		16	19	B			
2413		24	8	A			
2414		20	16	B			
2415		14×24	7	A			
2416		24	15	B			
2417		24	5	A			
2418	1-1-1-10	20×28	11	B			
2419	1-1-1-10	20	18	B			
2420		12×7	8	A			
2421		16	7	A			
2422		30	29	C			
2423		20×22	22	C			
2424		16	5	A			
2425		18	7	A			
2426		22	21	C			
2427		18×20	20	C			
2428		18×24	8	A			
2429		10	2	A			
2430		24	20	C			
2431		12×20	9	A			
2432	1-1-1-1	20	9	A	1993年1/3 M-1, 炭化物類		
2433		18×22	14	B			
2434	1-1-1-1	14	11	B			
2435	1-1-1-1	26	7	A			
2436		26	9	A			
2437		28	10	C			
2438		48	10	A		2434, 2435, 2436, 2437	
2439		20	9	A			
2440		44	10	B	1993年4/3 M-1, 炭化物類	2439, 2441	
2441		24	21	C	1993年1/3 M-1, 炭化物類M		
2442		18×20	11	B		2443	
2443		36	20	C	1993年2/3 M-1, 炭化物類		
2444		20	10	B	1993年2/3 M-1, 炭化物類M		
2445		10	11	B			
2446		12	11	B			
2447		8	11	B			
2448		8	11	B			
2449		10	11	B			
2450		18×30	14	B			
2451	1-1-1-1	20	4	A	1993年4/3 M-1, 炭化物類M	2452	
2452		20	30	C	1993年2/3 M-1, 炭化物類		
2453		24×40	17	B	1993年1/3 M-1, 炭化物類	2454	
2454		30	18	B	1993年2/3 M-1, 炭化物類		
2455		30	18	B	1993年2/3 M-1, 炭化物類		
2456		20	28	C			
2457		18×20	20	B			
2458		18×24	19	B			
2459		20	10	A			
2460		20	5	A	1993年1/3 M-1, 炭化物類		
2461	1-1-1-2	20×28	13	B			
2462	1-1-1-2	20	8	A			
2463	1-1-1-1	20×30	5	A			
2464		18×28	10	A			
2465	1-1-1-1	18×20	10	A			
2466	1-1-1-1	18×22	6	A			
2467		(40)	19	B	1993年1/3 M-1, 炭化物類		
2468		20	3	A			
2469		10	11	B			
2470	1-1-1-1	16	4	A			
2471	1-1-1-1	18×24	3	A	1993年1/3 M-1, 炭化物, 粘土類		
2472		20	10	B			
2473		20	10	C			
2474		(26)	8	A			
2475		12	11	B			
2476		16	12	B			
2477		18	8	A			
2478		(40)	8	A			
2479		(18)	5	A			
2480		(20)	4	A			
2481		(24)	4	A			
2482	1-1-1-1	(28)	6	A	1993年2/3 M-1, 炭化物, 粘土類		
2483	1-1-1-1	18×24	10	A			
2484		12×18	9	A			
2485	1-1-1-1	14	3	A			
2486		8	4	A			
2487	1-1-1-1	14	3	A			
2488		8×14	4	A			
2489		18×24	10	A			
2490		15	5	A			土師器片
2491		18×22	8	A			
2492		12	8	A			
2493		18	5	A			
2494	1-1-1-1	28	11	B	1993年1/3 M-1, 炭化物, 粘土類		
2495		12	10	A	1993年1/3 M-1, 炭化物, 粘土類		
2496		26	28	C			
2497		16	2	A			
2498		14	3	A			
2499		16	4	A			
2500		20	3	A			

第49表 ビット計測表⑤

番号	種別符号	長径(mm)	厚さ(mm)	ランク	規格・記号	異種	用途
2301	1-3-1	25	5	A	10YR2/3	W-6	炭化物、軸十線試
2302	-	32	8	A	-	-	-
2303	-	72	14	B	10YR2/3	W-6	炭化物、軸十線試
2304	-	38	8	A	10YR2/3	W-6	炭化物、軸十線試
2305	-	20x36	8	A	-	-	-
2306	-	14	5	A	-	-	-
2307	1-4-1	38	8	A	-	-	-
2308	-	20x28	1	A	-	-	-
2309	-	30	7	A	-	-	-
2310	-	10x16	7	A	-	-	-
2311	-	(18)	7	A	-	-	-
2312	-	36	10	B	-	-	-
2313	-	16	4	A	-	-	-
2314	-	38	7	A	10YR3/3	W-6	炭化物、軸十線試
2315	-	38	10	A	-	-	-
2316	-	12x18	8	A	-	-	-
2317	-	14x24	8	A	-	-	-
2318	-	26	8	A	-	-	-
2319	-	34	20	B	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2320	-	22	47	C	-	-	-
2321	-	38	32	C	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2322	-	22	24	C	10YR3/3	W-6	炭化物軸試
2323	-	20x26	14	B	-	-	-
2324	-	14x22	7	A	10YR4/3	W-6	炭化物、炭化物軸試
2325	-	38	41	C	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2326	1-3-2	34	20	B	10YR3/3	W-6	炭化物軸試
2327	-	32	6	A	-	-	-
2328	-	12x18	5	A	10YR2/3	W-6	炭化物、軸十線試
2329	-	30	5	A	-	-	-
2330	-	18	3	A	-	-	-
2331	-	(22)	7	A	-	-	-
2332	-	(20)	6	A	-	-	-
2333	-	(24)	3	A	-	-	-
2334	-	(18)	4	A	-	-	-
2335	-	(20)	4	A	-	-	-
2336	-	(20)	3	A	-	-	-
2337	-	(20)	4	A	-	-	-
2338	-	(24)	4	A	-	-	-
2339	-	26	-	-	-	-	-
2340	-	36	23	C	-	-	-
2341	-	(24)	13	A	10YR3/3	W-6	炭化物、軸十線試
2342	-	(26)	8	A	-	-	-
2343	-	(24)	11	B	10YR2/3	W-6	炭化物、軸十線試
2344	-	22	-	-	-	-	-
2345	-	12x20	6	A	-	-	-
2346	-	(24)	7	A	-	-	-
2347	-	22	13	B	10YR3/3	W-6	炭化物、炭化物軸試
2348	-	22	13	B	10YR2/3	W-6	炭化物、軸十線試
2349	-	20	5	A	-	-	-
2350	1-3-2	34	6	A	-	-	-
2351	1-4-2	(20)	15	A	10YR2/3	W-6	炭化物、軸十線試
2352	-	(20)	19	A	-	-	-
2353	-	34	7	A	-	-	-
2354	-	16	6	A	-	-	-
2355	1-4-3	18	4	A	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2356	-	20x24	26	C	-	-	-
2357	-	18x28	8	A	-	-	-
2358	-	16	13	B	-	-	-
2359	1-3-3	16	4	A	10YR3/3	W-6	炭化物軸試
2360	-	20x28	5	A	-	-	-
2361	-	24	5	A	-	-	-
2362	-	16x20	6	A	-	-	-
2363	-	14x22	9	A	-	-	-
2364	-	(22)	4	A	-	-	-
2365	-	(14)	8	A	10YR2/3	炭化物軸試	2365
2366	-	14x24	13	B	10YR3/3	W-6	炭化物軸試
2367	-	(24)	4	A	-	-	-
2368	-	28	16	B	-	-	-
2369	-	(20)	11	B	-	-	-
2370	1-4-3	12x28	27	C	-	-	-
2371	-	(20)	7	A	-	-	-
2372	-	24	9	A	10YR4/3	W-6	炭化物軸試
2373	-	22	10	A	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2374	-	(20)	28	C	-	-	-
2375	-	(20)	31	C	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2376	-	18x20	4	A	-	-	-
2377	1-4-4	18	7	A	10YR3/3	W-6	炭化物軸試
2378	-	22	4	A	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2379	-	18	2	A	-	-	-
2380	-	28	5	A	10YR3/3	W-6	炭化物軸試
2381	-	28	6	A	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2382	-	16x20	5	A	-	-	-
2383	-	28x41	15	B	-	-	-
2384	-	12x20	9	A	-	-	-
2385	1-4-5	18x24	10	A	-	-	-
2386	1-4-5	20x28	8	A	10YR2/3	W-6	炭化物軸試
2387	-	12x20	7	A	-	-	-
2388	-	16x20	6	A	-	-	-
2389	1-4-5	18	7	A	-	-	-
2390	1-4-5	22	17	B	-	-	-
2391	1-4-5	14	-	-	-	-	-
2392	1-4-5	15	8	A	-	-	-
2393	1-4-5	22	31	D	-	-	-
2394	1-4-5	14x20	7	A	-	-	-
2395	1-4-5	20x24	22	C	-	-	-
2396	-	22	12	B	-	-	-
2397	1-4-5	28	22	C	-	-	-
2398	1-4-5	28	22	C	-	-	-
2399	1-4-5	28	7	A	10YR3/3	W-6	炭化物軸試
2400	1-4-5	16x24	23	C	10YR2/3	W-6	炭化物軸試

第50表 ビット計測表③

番号	構造位置	高線 (cm)	厚さ (cm)	ラング	色 質・備 考	重 載	出土建物
2501	1-ロー4	29×28	10	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2502	*	29	9	B	*		
2503	*	18×26	14	B	*		
2504	*	24	8	A	*		
2505	*	14×20	11	B	*		
2506	1-ロー4	24	6	A	*		
2507	1-ロー4	24	9	A	*		
2508	*	19×17	11	B	*		
2509	*	14	9	B	1993ノ2 ローム、炭化物層以		2508, 2510
2510	*	29	10	C	*		
2511	*	24	18	B	*		
2512	*	20	10	C	*		
2513	*	18	15	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2514	*	20	24	C	*		土層付
2515	*	18×24	13	A	*		
2516	*	14	10	A	*		
2517	*	18	13	B	*		
2518	*	18×20	8	A	*		
2519	*	18×24	20	C	*		
2520	1-ロー4	1-ロー5	46	15	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以	
2521	1-ロー4	20	28	C	1993ノ3 ローム、炭化物層以		2521, 2522
2522	*	(18)	10	A	*		
2523	*	12×20	14	B	*		
2524	1-ロー4	12	16	B	*		
2525	*	12	16	B	*		
2526	*	18×24	24	C	1993ノ3 ローム、炭化物層以		2525
2527	*	16	9	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2528	1-ロー4	18	4	A	*		
2529	[1-ロー4] [1-ロー5]	48	4	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		2527, 2528
2530	1-ロー4	46	26	C	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2531	1-ロー4	14	7	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		2527
2532	1-ロー4	16	6	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2533	*	28	28	C	*		
2534	*	48	11	B	*		
2535	*	18×26	8	A	*		
2536	*	21	18	C	*		
2537	*	24	13	B	*		
2538	*	24	20	B	*		
2539	1-ロー4	24×26	26	C	*		
2540	*	11	10	B	*		
2541	1-ロー4	20	14	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2542	1-ロー4	1-ロー4	33	21	C	*	2541
2543	1-ロー3	(20)	5	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2544	[1-ロー4] [1-ロー5]	24	6	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2545	1-ロー4	20	7	C	*		
2546	*	20×20	15	C	*		
2547	*	20	10	C	*		
2548	*	26	17	C	*		
2549	*	14×20	15	B	*		
2550	1-ロー4	22×24	17	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2551	1-ロー4	24	19	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2552	*	24	27	A	*		土層付
2553	*	18	6	A	*		
2554	*	24	6	A	*		
2555	*	24	7	A	*		
2556	*	18	9	A	*		
2557	*	12×21	7	A	*		
2558	*	12	3	A	*		
2559	*	28	14	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2560	*	(20)	12	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2561	*	(24)	10	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		2561
2562	*	18	4	A	*		
2563	*	18	11	B	*		2562
2564	*	(22)	22	C	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2565	*	16	24	C	*		
2566	*	18	18	A	*		
2567	*	14×20	8	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		2565
2568	*	12×18	8	A	*		
2569	*	12×18	8	A	*		
2570	*	14	5	A	*		
2571	1-ロー3	20×20	16	B	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2572	*	18	3	A	*		
2573	*	12×18	5	A	*		
2574	*	18	15	A	*		
2575	1-ロー3	18	15	A	*		
2576	*	28	7	A	*		
2577	*	20	7	A	*		
2578	*	18×20	10	B	*		
2579	*	14	5	A	*		
2580	*	20	10	A	*		
2581	*	12×14	4	A	*		
2582	*	14	4	A	*		
2583	*	22	6	A	*		
2584	*	14	4	A	*		
2585	*	10	3	A	*		
2586	*	14	3	A	*		
2587	*	20	5	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2588	*	18	12	B	*		2588
2589	*	20	15	B	1993ノ3 ローム少量、炭化物層以		
2590	*	12×13	8	A	1993ノ3 ローム、炭化物層以		
2591	[1-ロー3] [1-ロー4]	20	12	B	*		
2592	1-ロー3	20	12	B	*		
2593	*	16	9	A	*		
2594	*	26	25	C	1993ノ3 ローム、炭化物、粘土層以		
2595	*	18	11	B	*		
2596	*	14×24	14	B	*		
2597	*	20	12	B	*		
2598	*	18×14	12	B	*		
2599	*	26	20	C	*		
2600	*	18×28	15	B	*		

第51表 ビット計測表②

番号	検出位置	長さ(m)	幅(m)	ランク	色相・層土	取	出土遺物
2701	1-コーナ	24	11	B	10YR 5/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2702	1-コーナ	24	11	B			
2703	1-コーナ	24	10	B			
2704	1-コーナ	18	8	A			
2705	"	30	21	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2706	"	22	7	A	10YR 3/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2707	"	11	11	B			
2708	"	12	12	B			
2709	1-コーナ	14×20	3				
2710	1-コーナ	26	12	B			
2711	"	30	8	A			
2712	"	28	8	A			
2713	"	29	11	B			
2714	"	22	13	B			
2715	"	18×20	8	A			
2716	1-コーナ	22	13	B			
2717	1-コーナ	12×20	10	A			
2718	1-コーナ	18	4	A	10YR 2/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2719	"	24	21	C			
2720	"	29	14	B			
2721	"	24	13	B			
2722	"	29	14	B			
2723	"	29	14	B			
2724	1-コーナ	26	19	C	10YR 2/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2725	1-コーナ	22	19	A			
2726	1-コーナ	15×24	9	A			
2727	1-コーナ	14×18	10	A			
2728	"	20	23	C			
2729	1-コーナ	24	24	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2730	"	12×20	28	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		土師器・瓦
2731	"	12	19	B			
2732	"	22	18	B			
2733	"	22	18	B			
2734	"	18	4	A			
2735	"	29	15	B			
2736	1-コーナ	24	19	A			
2737	"	22	11	B			
2738	"	22	17	B			
2739	瓦						平安朝
2740	1-コーナ	10	8	A	10YR 5/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2741	1-コーナ	18	13	B			
2742	"	18×21	24	C			
2743	"	24	19	A			
2744	"	12×18	8	A			
2745	"	12×18	13	B			
2746	1-コーナ	(80)	21	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒	2750	
2747	"	12	4	A			
2748	"	24×30	13	B	10YR 3/4 コーム少量, 炭化物粒	2751	
2749	"	(80)	10	A			
2750	"	30	21	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2751	"	12	10	A	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2752	1-コーナ	30	26	C			
2753	1-コーナ	24	23	C			
2754	"	12	8	A			
2755	"	14	4	A			
2756	"	20×28	18	B			
2757	"	20×28	18	A	10YR 4/3 コーム少量, 炭化物粒		
2758	"	32	20	B	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2759	"	24×40	29	C			
2760	"	12×18	9	A			
2761	"	(80)	9	A	10YR 4/3 コーム少量, 炭化物粒	2762	
2762	"	14×20	13	B	10YR 5/3 コーム, 炭化物粒	2763	
2763	1-コーナ	20×28	23	C			
2764	1-コーナ	18	13	A			
2765	"	20	13	A			
2766	"	18	4	A	10YR 4/3 コーム少量, 炭化物粒	2767	
2767	"	26	12	B	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2768	"	20	11	A	10YR 3/3 コーム少量, 炭化物粒	2767	
2769	"	24	13	B	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2770	"	18×30	23	C			
2771	"	14×20	8	A			
2772	"	12×20	8	A			
2773	"	18	7	A			
2774	"	13	11	B			
2775	"	14	7	A			
2776	1-コーナ	32	19	B			2777
2777	1-コーナ	36	21	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2778	1-コーナ	18	8	A	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2779	1-コーナ	22	19	B			2780
2780	1-コーナ	28	14	B	10YR 2/2 コーム, 炭化物粒		
2781	1-コーナ	32	19	A			
2782	1-コーナ	24	18	B	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2783	"	32	11	B			
2784	"	26	15	B	10YR 4/4 コーム少量, 炭化物粒	2785, 2786, 2787	土師器
2785	"	22	14	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2786	"	24	25	C			
2787	"	(54)	17	B	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2788	"	26	12	B			
2789	"	24	20	B			
2790	"	20	19	B			
2791	"	22	20	C	10YR 2/1 コーム, 炭化物粒	2792	
2792	"	20	20	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2793	"	22×30	28	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2794	"	20	8	A	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2795	"	20	8	A	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒		
2796	"	26	19	A	10YR 5/3 コーム, 炭化物, 焼土粒		
2797	"	20	20	C	10YR 3/3 コーム, 炭化物粒	2798	
2798	"	16	19	A			
2799	"	20	15	A			
2800	"	26	23	C			

第52表 ビット計測表②

番号	検出位置	高さ(m)	深さ(m)	シラフ	動物・菌土	備考	別名
2801	1-ケー4	30	24	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2802	*	29	24	B			
2803	*	29	23	C			
2804	*	30	19	B			
2805	*	16	4	A			
2806	*	29	26	C			
2807	1-ケー4(1-ケー4)	(20)	3	A			
2808	1-ケー4(1-ケー4)	12X20	30	C			
2809	1-ケー4(1-ケー4)	12X20	3	A			
2810	*	20	30	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	2809
2811	1-ケー4	30	13	B	199X1/3	ローム, 炭化物類	2811
2812	*	19	13	B	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
2813	*	(20)	32	C			
2814	*	(16)	-	-	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	2813
2815	1-ケー4(1-ケー4)	34	7	A	199X1/4	ローム少量, 炭化物類	
2816	*	24	9	A			
2817	*	22	25	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	2814
2818	1-ケー4	25	25	C			
2819	*	18	17	B	199X1/3	ローム少量, 炭化物類	2819
2820	*	40	24	C	199X1/2-4/3	ローム少量, 炭化物類	2820
2821	*	30	25	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
2822	*	38	28	C			
2823	*	34	27	C			
2824	*	19	3	A	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2825	*	20	11	B			
2826	*	25	8	A			
2827	*	25	41	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	2826
2828	*	16	28	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2829	*	20	31	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	2828
2830	*	14X20	18	B	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2831	*	22	21	C			
2832	*	18	18	B	199X1/4	ローム少量, 炭化物類	2831
2833	*	18X20	23	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2834	*	11	21	C			
2835	*	19	19	C			
2836	*	30	19	B	199X1/3	ローム, 炭化物類	2835
2837	*	30	19	B	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
2838	*	62	19	A	199X1/3-4/3	ローム, 炭化物類	2837
2839	*	18X20	9	A	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2840	*	30	1	B			
2841	*	21	5	A			
2842	*	(11)	19	A			
2843	*	12X18	13	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	2842
2844	*	(10)	-	-	199X1/3	ローム, 炭化物類	2844
2845	*	42	22	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
2846	*	34	34	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	2845
2847	*	(14)	28	C	199X1/3	ローム, 炭化物, 粘土類	
2848	*	30	22	C	199X1/4	ローム少量, 炭化物類	2847
2849	*	(20)	14	B			
2850	1-ケー4	30	25	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	2850
2851	*	20	21	C			
2852	*	50	21	C			
2853	*	24	23	C			
2854	*	24	22	C			
2855	*	20	13	B			
2856	*	20	25	C			
2857	*	20	20	-	199X1/3	ローム少量, 炭化物類	
2858	1-ケー4	25	28	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	2857
2859	*	(20)	22	C			
2860	*	(21)	21	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	2859
2861	*	22	23	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	2861
2862	*	16	15	B			
2863	1-ケー4(1-ケー4)	30	40	C			
2864	1-ケー4	34	27	C			
2865	1-ケー4	24	11	B			
2866	1-ケー4(1-ケー4)	18X20	12	B			
2867	1-ケー4(1-ケー4)	18X20	21	C			
2868	1-ケー4	20	9	A			
2869	1-ケー4	32	8	A	199X1/3	ローム少量, 炭化物類	2869
2870	1-ケー4(1-ケー4)	12X20	5	B	199X1/2	ローム, 炭化物類	
2871	1-ケー4	30	24	C			
2872	1-ケー4(1-ケー4)	20	48	C	199X1/2	ローム, 炭化物, 粘土類	2871
2873	1-ケー4	(24)	33	C	199X1/2	ローム, 炭化物, 粘土類	2872, 2870
2874	1-ケー4	(20)	10	A	199X1/3	ローム少量, 炭化物類	2873
2875	1-ケー4	(24)	27	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	2874, 2870
2876	*	-	29	C	199X1/2	ローム, 炭化物, 粘土類	
2877	1-ケー4	(20)	10	A	199X1/3	ローム少量, 炭化物類	2876
2878	*	-	29	C	199X1/2	ローム, 炭化物, 粘土類	2877
2879	*	28	28	C	199X1/4	ローム少量, 炭化物, 粘土類	
2880	1-ケー4	(21)	3	A	199X1/4	ローム少量, 炭化物, 粘土類	
2881	1-ケー4	12	29	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	2880
2882	1-ケー4	28	28	C	199X1/2	ローム, 炭化物, 粘土類	2881
2883	1-ケー4	24	22	C			
2884	1-ケー4	28	10	A	199X1/3	ローム, 炭化物類	2883
2885	*	14	9	A			
2886	*	14	27	A			
2887	*	16	27	A			
2888	*	(20)	15	B	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2889	*	30	20	C	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2890	*	22	29	C			
2891	*	28	27	C			
2892	*	15	7	A			
2893	1-ケー4(1-ケー4)	18	24	C			
2894	1-ケー4	18	17	B			
2895	1-ケー4	25	5	A	199X1/3	ローム少量, 炭化物類	2894
2896	*	(20)	14	B	199X1/3	ローム, 炭化物類	
2897	*	21	22	C			

第53表 ビット計測表③

番号	種類名称	高さ(m)	長さ(m)	クランク	動 員 費 本	業 種	出土量(㎥)
2001	ロータリ	48	37	C	10YK3/3 ローム、腐植物、腐土層以		
2002	"	100	17	B	10YK2/3 ローム、腐植物層以	2001	土留付、土留付後
2003	"	22	25	C	"		
2004	"	30	6	A	"		
2005	"	34	15	B	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2006	"	12	4	A	"		
2007	"	11	3	A	"		
2008	"	14	5	A	"		
2009	"	28	17	B	"	2010	
2010	"	28	15	B	10YK4/3 ローム少土、腐植物層以		
2011	"	20×20	25	C	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2012	"	18	5	A	"		
2013	"	16	5	A	"		
2014	"	100	40	C	10YK2/3 ローム、腐植物層以	2015	
2015	"	32	13	B	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2016	"	22	30	C	"		
2017	"	10×20	34	C	"		
2018	"	34	42	C	"		
2019	"	100	14	B	10YK2/3 ローム、腐植物層以	2020	土留付 傾斜面覆土
2020	"	34	14	B	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2021	"	15	15	B	"		
2022	"	24	11	B	"		
2023	"	14×18	11	B	"		
2024	"	10×20	11	B	"		
2025	"	10	6	A	"		
2026	"	18	14	B	"		
2027	"	32	34	C	"		
2028	"	30	15	C	"		
2029	"	22	19	B	"		
2030	"	22	13	B	"		
2031	"	30	15	B	10YK2/2 ローム、腐植物層以	2030、2032	
2032	"	30	17	B	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2033	"	36	43	C	"		
2034	"	30	39	C	"		
2035	"	24	15	B	"		
2036	"	28	17	B	"	2037	
2037	"	22	15	B	10YK1/3 ローム、腐植物層以		
2038	"	30	12	B	10YK2/3 ローム、腐植物層以		
2039	"	30	35	B	"		
2040	"	30	11	B	"		
2041	"	17×20	11	B	"		
2042	"	12×22	7	A	"		
2043	"	20	9	A	"		
2044	"	100	4	A	"		
2045	"	15	12	B	"		
2046	ロータリ	10×20	10	A	10YK3/3 ローム、腐植物層以	M26	
2047	"	12×15	6	A	"	M26	
2048	"	30	11	B	"	M26	
2049	ロータリ	15×24	25	C	"	2051	
2050	ロータリ	20	13	B	"		
2051	ロータリ	30	7	A	10YK4/3 ローム多量、腐植物層以		
2052	"	28	18	B	10YK2/3 ローム、腐植物層以	2053	
2053	ロータリ	30	11	B	10YK4/3 ローム少土、腐植物層以		
2054	ロータリ	18×24	18	B	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2055	"	30	9	A	"		
2056	"	12	8	A	"		
2057	ロータリ	31	27	C	10YK2/3 ローム、腐植物層以	2058	
2058	"	14	9	A	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2059	ロータリ	100	7	A	"		
2060	"	134	8	A	"		
2061	ロータリ	28	22	C	10YK2/3 ローム、腐植物層以		
2062	"	38	20	B	"		
2063	ロータリ	16×20	6	A	"		
2064	ロータリ	18	10	A	"		
2065	"	30	9	A	"		
2066	"	12×22	14	B	"		
2067	"	14×20	9	A	"		
2068	"	10×20	9	A	"		
2069	"	250	28	C	"		
2070	"	100	23	C	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2071	"	100	12	A	"		
2072	"	14×20	15	B	10YK2/3 ローム、腐植物層以		
2073	"	12	10	A	"		
2074	"	11	7	A	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2075	"	14	9	A	"		
2076	"	14	30	B	"		
2077	"	38	27	C	10YK2/2 ローム、腐植物、腐土層以	2078	
2078	"	38	18	B	10YK3/3 ローム、腐植物層以	2077、2079	
2079	"	14	7	A	10YK1/3 ローム少土、腐植物層以		
2080	"	16×30	3	C	10YK2/2 ローム、腐植物、腐土層以		
2081	"	30	24	C	10YK2/3 ローム、腐植物層以		
2082	ロータリ	24	25	C	"		
2083	ロータリ	24	26	C	"	2084	
2084	"	28	14	B	10YK3/3 ローム、腐植物層以		
2085	"	24	24	C	"		
2086	"	20×20	24	C	"		
2087	"	20	13	B	"		
2088	"	30×28	32	C	"		
2089	"	20	23	C	"		
2090	"	30	20	B	"		
2091	"	24	27	C	"		
2092	"	20	18	B	"		
2093	"	12	4	A	"		
2094	"	14×21	15	B	"		
2095	"	20	13	B	"		
2096	"	20	10	A	"		
2097	"	20	7	A	"		
2098	"	34	27	C	"		
2099	"	28	18	B	"		
2100	"	38	14	B	"	2101	

第54表 ビット計測表③

番号	抽出位置	直径(mm)	長さ(mm)	クランク	魚種・樹土	層	採土場所
3001	1-ターナ	25	25	B			
3002	+	(26)	25	B	1978 1/3 ローム、腐植物層	300	
3003	+	(26)	7	A	1978 1/3 ローム、腐植物層		
3004	+	12	5	A			
3005	+	18×30	13	A			
3006	+	18×30	23	C			
3007	+	(14)	5	A			3074
3008	+	14	18	B			3075
3009	+	38	7	A	1978 4/3 ローム少量、腐植物層		
3010	1-ターナ	22	9	A	1978 3/3 ローム、腐植物層		7s11
3011	+	16	1	A			7s1
3012	+	17	1	A			7s2
3013	+	(26)	27	C			3014
3014	+	(24)	19	B	1978 4/3 ローム少量、腐植物層		
3015	+	32	32	C	1978 3/3 ローム、腐植物、樹土層		大橋川、上野原
3016	+	32	33	C			3017
3017	+	30	18	B	1978 3/3 ローム、腐植物層		
3018	+	30	3	A	1978 4/4 ローム少量、腐植物層		3017
3019	+	24	30	C	1978 1/3 ローム、腐植物、樹土層		
3020	+	32	41	C			上野川、上野原
3021	+	40	24	C			
3022	+	40×38	37	C			
3023	+	28	34	C			
3024	+	-	32	C			
3025	+	38	44	C	1978 1/2 樹土、腐植物、樹土層		3025
3026	+	30×30	26	B	1978 1/2 ローム、腐植物、樹土層		7s5
3027	+	(18)	5	A			
3028	+	14×36	34	C	1978 1/2 ローム、腐植物、樹土層		D131
3029	+	32	38	C			D14
3030	+	30	11	B	1978 1/3 ローム、腐植物層		上野川、上野原
3031	1-コーフ	24×44	21	C			
3032	+	(18)	12	B			
3033	1-コーフ	14×20	10	A			
3034	1-コーフ	(30)	17	B			
3035	+	(22)	19	B			
3036	+	(24)	14	B			
3037	+	20	24	C			
3038	+	18	13	B			
3039	+	30	13	B			
3040	+	30×30	12	B			
3041	+	30×30	31	C			
3042	+	14×18	28	B			
3043	+	18	21	C			
3044	+	24	39	C			
3045	1-コーフ	40	24	C	1978 1/3 ローム少量、腐植物、樹土層		
3046	1-コーフ	(32)	19	B	1978 1/3		
3047	+	(28)	34	C			
3048	+	(40)	18	B			
3049	+	(21)	11	B	1978 1/3 樹土、腐植物層		
3050	+	(28)	11	B			
3051	1-コーフ	24	17	B	1978 3/3 ローム、腐植物層		
3052	+	28	12	B			
3053	+	24	9	A			
3054	1-コーフ	20	1	A			
3055	1-コーフ	10	3	A			
3056	+	24	11	B			
3057	+	20×30	11	B			
3058	+	12	6	A			
3059	+	10×22	11	B			
3060	1-ターナ	14×20	9	A			
3061	1-ターナ	20	8	A			
3062	1-ターナ	42	32	C			
3063	+	10×26	12	B			
3064	+	12×18	10	A			
3065	+	15	9	A			
3066	+	34	15	B			
3067	+	12×20	12	B			
3068	+	22	18	B			
3069	+	18	11	B			
3070	+	18	7	A			
3071	+	40	7	A	1978 4/3 ローム少量、腐植物層	3071	
3072	+	12×30	8	A	1978 3/3 ローム、腐植物層		
3073	+	(20)	9	A	1978 4/3 ローム少量、腐植物層		
3074	+	30	28	C	1978 1/3 ローム、腐植物層		
3075	+	24	18	B			
3076	+	10	10	A			
3077	+	14	14	B			
3078	+	14	12	B			
3079	+	10×18	7	A			
3080	+	8	-	-			
3081	+	16	18	C			
3082	1-ターナ	24	38	C			
3083	+	20	14	B			
3084	+	20	20	B			
3085	+	22	20	B			
3086	+	20	11	B			
3087	+	(18)	11	B			
3088	+	22	8	A			
3089	+	(14)	6	A			
3090	+	14	6	A			
3091	+	12	9	A			
3092	+	16	16	B			
3093	+	20	20	B			
3094	+	28	18	B			
3095	+	14×20	12	B			
3096	+	26	21	C			
3097	+	(10)	1	A	1978 4/3 ローム少量、腐植物層		
3098	1-ターナ	(20)	2	A			
3099	1-ターナ	(24)	6	A			
3100	1-ターナ	(28)	7	A			

第55表 ビット計測表④

番号	検出位置	高さ(m)	深さ(m)	ランク	検出・層土	層 級	出土建物
3101	1-ターフ	20	6	A	10YR4/3 コーム少量, 炭化物微量		
3102	1-ターフ	24	8	B	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3103	"	20×24	10	B	"		
3104	1-ターフ	12	20	B	"		
3105	1-ターフ	10	11	B	"		
3106	"	10	14	B	"		
3107	1-ターフ(1-ターフ)	20	13	B	"		
3108	1-ターフ	20	5	A	"		
3109	1-ターフ(1-ターフ)	24	20	C	"		
3110	"	26	15	B	10YR2/3 コーム, 炭化物, 焼土微量	3100	
3111	1-ターフ	20	—	—	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3112	1-ターフ	26	—	—	"		
3113	"	20	12	B	"		
3114	1-ターフ	12	11	B	"		
3115	"	12×14	10	A	"		
3116	"	10	17	B	"		
3117	"	16	19	B	"		
3118	"	16	22	C	"		
3119	"	10	12	B	"		
3120	"	12	15	B	"		
3121	"	16	23	C	"		
3122	"	8	7	A	"		
3123	"	8	7	A	"		
3124	"	16×20	12	B	"		
3125	"	16×20	10	C	"		
3126	"	16×20	15	C	"		
3127	"	12	20	B	"		
3128	"	14×24	12	B	"		
3129	瓦葺						
3130	1-ターフ	12×20	20	B	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3131	"	20	18	B	"		
3132	1-ターフ	10	10	B	"		
3133	1-ターフ(1-ターフ)	20	17	B	10YR2/3 コーム, 炭化物微量		
3134	1-ターフ(1-ターフ)	24	22	C	"		
3135	1-ターフ(1-ターフ)	28	26	C	"		
3136	1-ターフ	10	31	C	"		
3137	1-ターフ	20	9	A	10YR4/3 コーム少量, 炭化物微量	3129	
3138	1-ターフ(1-ターフ)	24	23	C	10YR3/3 コーム, 炭化物, 焼土微量		
3139	1-ターフ	20	20	C	"		
3140	"	20	8	A	10YR4/3 コーム少量, 炭化物微量		
3141	"	10×22	23	C	"	3130	
3142	"	20	5	A	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3143	"	8	6	A	"		
3144	1-ターフ	16	26	C	"		
3145	1-ターフ(1-ターフ)	24	24	C	"		
3146	1-ターフ	16×24	15	B	"		
3147	"	16×24	8	A	"		
3148	"	20	33	C	"		Y113
3149	"	16×24	10	A	"		
3150	"	10	2	A	"		
3151	1-ターフ	13	4	A	10YR4/4 コーム少量, 炭化物, 焼土微量	3153	
3152	"	14	8	A	"	3153	
3153	"	16×20	22	C	10YR2/3 コーム, 炭化物, 焼土微量		
3154	"	16	15	B	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3155	"	14	13	B	"		
3156	"	20×30	5	A	"		
3157	"	12×14	20	C	"		
3158	"	16	18	B	"		
3159	"	16	11	D	"		土層埋
3160	"	26	45	C	"		
3161	"	26	17	C	10YR2/3 コーム, 炭化物, 焼土微量		
3162	"	20	17	B	10YR3/3 コーム, 炭化物, 焼土微量		
3163	"	20	21	C	"		
3164	"	16	5	A	10YR2/3 コーム, 炭化物, 焼土微量	3165	
3165	"	12×20	8	A	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3166	"	24	22	C	10YR3/3 コーム, 炭化物, 焼土微量		
3167	"	20	33	C	"		
3168	"	22	4	A	"		
3169	"	16	14	B	"		土層埋
3170	"	18	25	C	"		
3171	"	20	31	C	"		
3172	"	16	19	B	"		
3173	1-ターフ	12×20	13	B	"		
3174	"	10	8	A	"		
3175	"	16	9	A	"		
3176	1-ターフ(1-ターフ)	28	25	C	"		
3177	1-ターフ	18	12	B	"		
3178	"	20	28	C	"		
3179	"	24	27	C	"		3180
3180	"	12	12	B	10YR4/3 コーム少量, 炭化物微量	3180	
3181	"	16	41	C	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3182	"	20	43	C	"		
3183	"	12×18	16	B	"		土層埋
3184	"	20	20	C	"		
3185	"	20	11	C	10YR2/3 コーム, 炭化物, 焼土微量		
3186	"	14	5	A	10YR4/3 コーム少量, 炭化物微量		
3187	"	20	9	A	"		
3188	"	24	24	C	10YR2/3 コーム, 炭化物, 焼土微量	3189, 3190	
3189	"	24	13	B	10YR3/3 コーム, 炭化物, 焼土微量		
3190	"	16	26	C	10YR3/3 コーム, 炭化物微量	3189	
3191	"	24	25	C	10YR2/3 コーム, 炭化物, 焼土微量	3190	
3192	"	16×24	18	C	"		
3193	"	22	26	C	"		
3194	"	14	24	C	"		
3195	"	20	25	C	"		
3196	1-ターフ(1-ターフ)	28	25	C	"		土層埋
3197	1-ターフ	14	8	A	"		
3198	"	12	5	A	"		
3199	"	16	9	A	10YR3/3 コーム, 炭化物微量		
3200	"	14	20	B	"		

第56表 ビット計測表③

番号	緯度経度	高さ(m)	観測(ラジアン)	色 類・層 土	備 考	採土場所
3200	1-7-4	18	20	A	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3201	-	18	20	C	-	-
3202	-	12	18	B	-	-
3203	1-7-4	22	28	C	10YR 3/2	ローム、炭化物、腐植物層
3204	1-7-4	28	30	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3205	1-7-4	16	8	A	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3206	1-7-4	16	35	C	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3207	-	20	14	B	-	-
3208	-	40	30	C	10YR 4/3	ローム少量、炭化物部層
3209	-	20	20	C	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3210	-	20	20	C	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3211	-	25	20	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3212	1-7-4	30	24	C	-	-
3213	-	20	30	C	-	-
3214	-	20	48	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3215	1-7-4	20	20	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3216	1-7-4	15	15	B	-	-
3217	-	16	27	C	-	-
3218	1-7-4	41	47	C	-	-
3219	1-7-4	35	20	C	-	-
3220	-	34	45	C	-	-
3221	-	100	20	B	10YR 1/2	ローム、炭化物、腐植物層
3222	-	8	5	A	-	-
3223	-	42	43	C	-	-
3224	-	33	27	C	-	-
3225	-	18	40	C	-	-
3226	-	12	18	B	10YR 3/2	ローム、炭化物、腐植物層
3227	-	8	5	A	-	-
3228	-	20	14	B	-	-
3229	-	20	25	C	-	-
3230	-	29	16	B	-	-
3231	-	10	5	A	-	-
3232	-	10	14	B	-	-
3233	-	24	20	C	-	-
3234	-	31	15	B	-	-
3235	1-7-4	110	20	C	-	-
3236	1-7-4	21	19	B	-	-
3237	1-7-4	22	11	B	-	-
3238	1-7-4	37	44	C	-	-
3239	-	24	11	C	-	-
3240	-	18	7	A	-	-
3241	-	14	10	A	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3242	-	20	20	C	-	-
3243	-	24	13	B	10YR 4/3	ローム少量、炭化物部層
3244	-	20	25	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3245	-	30	43	C	-	-
3246	-	22	11	B	-	-
3247	-	26	6	A	10YR 4/4	ローム少量、炭化物部層
3248	-	20	1	A	-	-
3249	-	24	18	A	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3250	-	24	23	C	-	-
3251	1-7-4	24	15	B	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3252	-	20	20	C	-	-
3253	-	18	22	C	-	-
3254	-	24	14	B	-	-
3255	-	14	5	A	-	-
3256	-	20	20	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3257	1-7-4	20	20	C	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3258	-	20	20	C	-	-
3259	-	20	20	C	-	-
3260	1-7-4	20	13	B	10YR 3/2	ローム、炭化物部層
3261	-	22	21	C	-	-
3262	-	14	10	A	-	-
3263	-	22	21	C	-	-
3264	-	24	16	B	-	-
3265	-	12	13	B	-	-
3266	-	14	9	A	-	-
3267	-	26	26	C	-	-
3268	1-7-4	20	9	A	-	-
3269	1-7-4	20	10	B	-	-
3270	1-7-4	13	5	A	-	-
3271	1-7-4	20	27	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、腐植物層
3272	1-7-4	20	16	B	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3273	-	20	20	C	-	-
3274	-	13	15	B	-	-
3275	-	26	16	B	-	-
3276	-	20	20	C	-	-
3277	-	14	9	A	-	-
3278	-	20	20	C	-	-
3279	-	20	10	A	-	-
3280	-	20	20	C	-	-
3281	-	28	13	B	10YR 3/3	ローム、炭化物部層
3282	-	14	5	A	-	-
3283	-	20	20	C	-	-
3284	-	10	20	C	-	-
3285	-	10	20	C	-	-
3286	-	10	14	B	-	-
3287	1-7-4	10	20	C	-	-
3288	1-7-4	20	24	C	-	-
3289	-	14	14	B	-	-
3290	-	16	10	A	-	-
3291	1-7-4	20	13	B	-	-
3292	1-7-4	20	17	B	-	-
3293	-	20	20	C	-	-
3294	-	14	10	A	-	-
3295	-	20	20	C	-	-
3296	-	20	20	C	-	-
3297	-	20	20	C	-	-
3298	-	20	20	C	-	-
3299	-	20	16	B	-	-
3300	-	24	14	B	-	-

第57表 ビット計測表③

番号	構造位置	長さ(m)	径φ(m)	ワンフ	敷設・掘土	管径	基本地質
3301	1-ターフ	26	10	B	10003/3	ローム、炭化物層	
3302	"	24	9	C			
3303	"	32	18	B			
3304	"	36	13	B			
3305	"	34	13	B			
3306	"	28	20	B			
3307	"	20	12	B			
3308	"	31	16	B			
3309	"	100	20	C			
3310	"	100	15	B			
3311	"	100	22	C			
3312	"	27	—	—			
3313	"	12×21	17	B			
3314	"	100	20	C			
3315	"	100	—	—			
3316	"	20	17	B			
3317	"	10×24	22	C			
3318	"	20	20	C			
3319	1-ターフ(ターフ)	14	15	B			
3320	"	20	22	C			
3321	1-ターフ	12	7	A			
3322	"	32	20	C			
3323	"	40	21	C			
3324	"	26	27	C			
3325	"	10×20	20	C			
3326	"	120	8	A	10004/3	ローム少量、炭化物層	
3327	1-ターフ	104	17	B	10002/3	ローム、炭化物、粘土層	
3328	"	28	12	B			
3329	"	104	42	C			
3330	"	24	24	C			3331
3331	"	7	7	A	10003/3	ローム、炭化物層	
3332	"	104	5	A			
3333	"	14×18	13	B			
3334	"	26	24	C			
3335	"	14×18	27	C			
3336	"	12×20	7	A			
3337	"	10×20	9	A			
3338	"	100	21	C			
3339	"	—	13	B			
3340	"	20	20	C			
3341	"	20	8	A			
3342	"	10	10	A			
3343	"	18	9	A			
3344	"	114	4	A			
3345	1-ターフ(ターフ)	10	10	B			
3346	1-ターフ	18	12	B			
3347	"	26	40	C	10003/3	ローム、炭化物、粘土層	
3348	"	24	22	C			
3349	"	27	27	C			
3350	1-ターフ	20	20	C	10003/3	ローム、炭化物、粘土層	
3351	"	20	14	B			
3352	"	27	8	A			
3353	"	18	8	A			
3354	"	16	16	B			
3355	"	12×20	16	B			
3356	1-ターフ(ターフ)	16×20	14	C			
3357	1-ターフ	100	28	C			
3358	"	28	43	C			
3359	"	20	22	C			
3360	"	10×20	27	C	10003/3	ローム、炭化物層	
3361	"	28	23	C			3363
3362	"	100	9	A	10004/3	ローム少量、炭化物層	
3363	"	18	28	C	10002/3	ローム、炭化物層	
3364	"	16	11	B	10004/4	ローム少量、炭化物層	3369
3365	"	22	27	C	10002/3	ローム、炭化物層	
3366	"	26	17	B	10002/3	ローム少量、炭化物層	
3367	"	27	47	B	10002/2	ローム、炭化物層	3368, 3369
3368	"	100	27	C	10003/3	ローム、炭化物層	
3369	"	9×14	8	A			
3370	"	9×10	13	B	10003/3	ローム、炭化物層	
3371	"	8	19	A			
3372	"	20	19	B			
3373	"	17	16	B			
3374	"	17	11	B	10003/3	ローム、炭化物層	土質計
3375	"	12	4	A	10003/3	ローム、炭化物層	
3376	"	2	4	A			
3377	"	100	5	A			
3378	"	100	7	A			
3379	"	100	7	A			
3380	"	24	24	C			
3381	"	18	6	A			
3382	"	20	6	A			
3383	"	18×20	25	C			土質計
3384	"	—	17	C			
3385	1-ターフ	12×18	11	B	10002/3	ローム、炭化物層	
3386	1-ターフ(ターフ)	100	13	B			
3387	1-ターフ	40	4	A			
3388	1-ターフ	110	18	B			
3389	1-ターフ	10×18	17	B			
3390	"	110	20	B			
3391	"	10×20	18	B			
3392	"	12	22	C			3393
3393	"	20	40	C	10002/2	ローム、炭化物層	
3394	"	20	9	A	10003/3	ローム、炭化物層	3395
3395	"	20	11	B			
3396	"	24	7	A			
3397	"	100	4	A	10004/4	ローム少量、炭化物層	3396
3398	"	24	46	C	10003/3	ローム、炭化物層	
3399	"	12×16	11	B			
3400	"	18	14	B			

第58表 ビット計測表④

番号	積出位置	長さ(m)	厚さ(m)	ランク	色調・質	備 考	出土遺物
3401	E-9-3	14	15	A	19982/3	ローム、炭化物燻炭	
3402	"	20	25	C	"	"	
3403	"	20	25	C	"	"	
3404	"	18	20	C	"	"	
3405	E-9-3	(18)	15	B	"	"	土師片、土師器片
3406	E-9-3	12	20	B	"	"	土師器片
3407	"	22	15	B	"	"	
3408	"	20	20	C	"	"	
3409	"	24	20	C	"	"	
3410	"	(20)	25	B	"	"	
3411	"	20	19	B	"	"	
3412	"	(20)	7	A	"	"	
3413	"	18	11	B	"	"	
3414	"	4×10	5	A	"	"	
3415	"	24	5	A	"	"	
3416	"	12	5	A	"	"	
3417	"	(20)	9	A	"	"	
3418	"	18	10	A	"	"	
3419	"	15	5	A	"	"	
3420	"	18	11	B	"	"	
3421	"	10	9	A	"	"	
3422	"	8×8	8	A	"	"	
3423	"	8	4	A	"	"	
3424	"	12	20	C	"	"	
3425	"	18	20	B	"	"	
3426	"	(22)	20	B	"	"	
3427	"	(22)	27	C	"	"	
3428	"	14	25	C	"	"	
3429	"	(20)	20	C	"	"	
3430	"	24	20	C	"	"	
3431	"	20	21	C	"	"	
3432	"	20	20	B	"	"	
3433	"	(18)	20	C	"	"	
3434	"	(20)	8	A	"	"	
3435	"	22	14	B	"	"	
3436	"	18	10	A	"	"	
3437	"	18	7	A	"	"	
3438	"	18×20	6	A	"	"	
3439	"	15	18	B	"	"	
3440	"	20	20	C	"	"	
3441	"	(18)	20	C	19982/8	ローム、炭化物燻炭	3441, 3443
3442	"	18	20	C	19983/3	ローム、炭化物燻炭	
3443	"	24	10	A	"	"	
3444	"	18×20	20	B	"	"	
3445	"	18	20	B	"	"	
3446	"	12	14	B	"	"	
3447	"	12	17	B	"	"	
3448	"	25	13	B	"	"	
3449	"	20	14	A	19984/3	ローム少量、炭化物燻炭	3448
3450	"	20	25	B	19983/3	ローム、炭化物燻炭	3451
3451	E-9-3	18×20	20	C	19983/8	ローム、炭化物燻炭	土師片
3452	"	10	6	A	19983/3	ローム、炭化物燻炭	
3453	"	20×20	60	C	19983/3	ローム、炭化物、燻炭燻炭	3454
3454	"	(44)	11	B	19983/3	ローム、炭化物燻炭	
3455	"	20	20	C	19983/3	ローム、炭化物燻炭	3454
3456	"	20	20	C	19983/3	ローム、炭化物、燻炭燻炭	3455
3457	"	20	18	B	19983/3	ローム、炭化物燻炭	
3458	"	18×48	18	B	"	"	
3459	"	24	20	C	19983/3	ローム、炭化物燻炭	
3460	"	28	60	C	19982/2	ローム、炭化物燻炭	3459, 3461
3461	"	20	20	C	19983/2	ローム、炭化物燻炭	
3462	"	20	20	C	"	"	
3463	"	20	20	B	19983/3	ローム、炭化物燻炭	
3464	"	24	20	B	19983/2	ローム、炭化物燻炭	3463
3465	"	(18)	19	B	19983/3	ローム、炭化物燻炭	3462
3466	"	20	20	C	"	"	
3467	"	12×18	4	A	"	"	
3468	"	10	8	A	"	"	
3469	"	20	28	B	"	"	
3470	"	20	8	A	"	"	
3471	"	24	20	C	"	"	
3472	"	18	19	B	"	"	
3473	"	14	6	A	"	"	
3474	"	21	20	B	"	"	
3475	"	(20)	40	C	"	"	
3476	"	(26)	30	C	"	"	土師片、土師器片
3477	"	20	20	C	"	"	
3478	"	8	5	A	"	"	
3479	"	(24)	20	C	"	"	
3480	"	20	7	A	19984/3	ローム少量、炭化物燻炭	3480
3481	"	6	7	A	19983/2	ローム、炭化物燻炭	
3482	"	20	20	C	"	"	
3483	"	22	20	C	"	"	
3484	"	20	20	C	"	"	土師片
3485	"	20	20	C	"	"	
3486	"	(20)	20	B	"	"	
3487	"	20	20	C	"	"	
3488	[ロータリー] E-9-3	24	18	B	19983/3	ローム、炭化物燻炭	3488, 3490
3489	"	(18)	20	C	"	"	
3490	"	(20)	11	B	19984/3	ローム少量、炭化物燻炭	
3491	"	22	15	B	19982/2	ローム、炭化物燻炭	
3492	"	(18)	17	B	19983/3	ローム、炭化物燻炭	
3493	"	(20)	11	B	"	"	
3494	"	16	14	B	"	"	
3495	"	24	6	A	"	"	
3496	"	20	11	B	"	"	
3497	"	20	24	C	"	"	
3498	"	15×24	20	C	"	"	
3499	E-9-3	14	11	B	"	"	3499
3500	"	16	11	B	"	"	
3501	"	24	17	B	19982/3	ローム、炭化物燻炭	

第59表 ビット計測表⑤

番号	積付位置	長さ(m)	幅(m)	ランク	色別・種別	備 考	計測箇所
3201	1-ター-B	20	16	B	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3202	1-ター-B	22	16	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3203	"	24	15	B	10YR4/3	ローム少量, 炭化物物量	
3204	1-ター-B	18	12	B	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3205	"	21	16	C	"	"	
3206	"	(12)	23	C	10YR4/3	ローム少量, 炭化物物量	
3207	"	(18)	12	B	"	"	
3208	"	(30)	22	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3209	1-ター-B[1-ター-B]	18	9	A	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3210	"	24	15	B	"	"	
3211	1-ター-B	12	12	B	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3212	"	18	16	C	"	"	
3213	"	8×14	15	B	"	"	
3214	1-ター-B[1-ター-B]	16×20	42	C	"	"	
3215	1-ター-B	18	14	B	"	"	
3216	"	18×24	35	C	"	"	
3217	"	15	13	B	"	"	
3218	"	20	9	A	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3219	"	14	4	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	319
3220	"	14	3	A	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3221	"	24	18	B	"	"	
3222	"	15	3	A	"	"	
3223	"	32	29	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	324
3224	"	32	46	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3225	"	39	23	C	"	"	
3226	"	24	28	C	"	"	土層付
3227	"	15	9	A	"	"	
3228	"	22	23	C	"	"	
3229	"	20	22	C	"	"	
3230	"	19	9	A	"	"	
3231	"	15	9	A	"	"	
3232	"	18	16	A	"	"	
3233	"	24	16	B	"	"	
3234	"	30	7	A	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	327
3235	"	(11)	21	C	"	"	
3236	"	28	41	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	326
3237	"	13	17	B	"	"	
3238	"	24	11	B	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3239	"	18	8	A	10YR4/4-3/3	ローム, 炭化物物量	320
3240	"	28	24	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3241	"	30	30	C	"	"	
3242	"	13×20	10	A	"	"	
3243	"	20	26	C	"	"	
3244	"	16	12	B	"	"	
3245	"	12	7	A	"	"	
3246	"	34	17	B	"	"	
3247	"	24	24	C	"	"	
3248	"	14×22	27	C	"	"	
3249	"	20	16	A	"	"	
3250	"	24	13	B	"	"	
3251	1-ター-B	34	33	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3252	"	26	15	B	"	"	
3253	"	12×20	11	B	"	"	
3254	"	20	20	B	"	"	
3255	"	21	22	C	"	"	
3256	"	12	29	B	"	"	
3257	"	12×20	17	B	"	"	
3258	"	(15)	15	B	"	"	
3259	"	(24)	29	B	"	"	
3260	"	24	23	C	"	"	
3261	"	(24)	25	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	323
3262	"	(24)	16	B	10YR4/3	ローム少量, 炭化物物量	
3263	"	(25)	33	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	322
3264	"	26	26	C	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	321
3265	"	24	23	B	"	"	
3266	"	(28)	12	B	"	"	
3267	1-ター-B	15×22	12	B	"	"	
3268	"	14	6	A	"	"	
3269	"	15	12	B	"	"	
3270	"	16×21	26	C	"	"	
3271	"	28	13	B	"	"	
3272	1-ター-B	16×24	11	B	10YR3/3	ローム, 炭化物物量	
3273	1-ター-B	18	7	A	"	"	
3274	1-ター-B[1-ター-B]	19	9	A	"	"	
3275	1-ター-B	30	49	C	"	"	土層付
3276	"	14	12	B	"	"	
3277	"	15	13	B	"	"	
3278	"	22	4	A	"	"	
3279	"	18	4	A	"	"	
3280	"	20	5	A	"	"	
3281	"	31	29	C	"	"	
3282	"	30	22	C	"	"	
3283	"	28	27	C	"	"	
3284	"	24	4	A	"	"	
3285	"	34	23	C	"	"	
3286	"	(18)	12	B	"	"	
3287	"	20	8	A	"	"	
3288	"	24	8	A	"	"	
3289	1-ター-B[1-ター-B]	24	27	C	"	"	
3290	"	24	31	C	"	"	
3291	"	22	28	C	"	"	
3292	1-ター-B	20	12	B	"	"	
3293	"	18	12	B	"	"	
3294	"	22	19	A	"	"	
3295	"	12×20	8	A	"	"	
3296	1-ター-B[1-ター-B]	16×20	40	C	"	"	
3297	"	16×20	10	A	"	"	
3298	1-ター-B	18×24	23	B	"	"	
3299	"	22	11	B	"	"	
3300	"	24	45	C	"	"	

第60表 ビット計測表◎

番号	構造仕様	基礎(m)	深さ(m)	ラック	名称・用途	位置	出典書
3001	1-キ-5	20	10	C	101棟2/3 ローム、緑化防風壁		
3002	1-キ-5	24×30	10	A			
3003	1-キ-5	20×30	10	C			
3004		(24)	20	C			
3005		(24)	12	B	101棟3/3 ローム、緑化防風壁	3000	
3006		20×40	14	B	101棟2/3 ローム、緑化防風壁		
3007		20	10	A			
3008		20	30	C	101棟1/3 ローム、緑化防風壁		
3009		20	13	B			
3010		18×24	7	A			
3011		18×24	8	A	101棟1/3 ローム、緑化防風壁		
3012		12	4	A			
3013		18	13	A			
3014		20	30	C			
3015		15	40	C			
3016		16	6	A			
3017		24	20	B			
3018		24	30	C			
3019		30	28	C			
3020		16	30	C	101棟1/3 ローム、緑化防風壁		
3021		18×24	17	B			
3022		18	4	A			
3023		30	40	C			
3024		24	20	C			
3025		15	14	B			
3026		16	27	C			
3027	1-ター-B	18×30	30	C	101棟3/3 ローム、緑化防風壁		
3028		20	24	C			
3029		20	15	B			
3030		20	10	B			
3031	1-ター-B	30	20	C			
3032	1-ター-B	18×22	30	C			
3033	1-ター-B	20	20	C			
3034	1-ター-B	24	20	C			不詳部分
3035	1-ター-B	18×26	18	B			
3036	1-ター-B	18×24	20	C			
3037	1-ター-B	18×24	21	C			
3038	1-ター-B	24	15	B			
3039		20	7	A			
3040	1-ター-B	20×40	44	C			
3041	1-ター-B	24	10	A			
3042	1-ター-B	18×24	17	B			
3043		22	10	A			
3044		(20)	30	C			
3045		(20)	4	A			
3046		(24)	13	B			
3047		(20)	0	A			
3048		(24)	10	A			
3049		(24)	20	B			
3050		18×26	14	C			
3051	1-ター-B	20	20	C	101棟3/3 ローム、緑化防風壁		
3052		14	10	A			
3053		24	15	B			
3054		24	21	C			
3055		24	18	B			
3056		20	20	C			
3057		20	18	B			
3058		24	15	B			
3059	1-キ-6	20	16	B			
3060	1-キ-6	24	14	B			
3061	1-キ-6	24	15	B			
3062	1-キ-6	20×32	22	C			
3063	1-キ-6	20	9	A			
3064		20	10	C			
3065		14	5	A			
3066		14	8	A			
3067		10	10	B			
3068		20	15	B			
3069		18×28	22	C			
3070		24	12	B			
3071		12	5	A			
3072		16	23	C			
3073		16	11	B			
3074		14	10	A			
3075	1-キ-7	18	6	A			
3076	1-キ-7	24	24	C			
3077	1-キ-6	24×30	30	C			
3078	1-キ-7	20	30	C			
3079		24	22	C			
3080		22	12	B			
3081		28	8	A			
3082		24	5	A			
3083		20	45	C			
3084	1-ター-B	24	—	—			
3085	1-キ-7	20×24	33	C			
3086		24	18	B			
3087		20	20	C			
3088		(20)	4	A			
3089		(20)	48	C			
3090		(20)	24	C			
3091		18×30	12	B			
3092		22	24	B			
3093		28	14	B			
3094		20	30	C			
3095		20	21	C			
3096		18	15	B			
3097		20	44	C			
3098		(20)	19	B			
3099		24×28	43	C	101棟3/3 ローム、緑化防風壁		
3100		20	22	C			

第61表 ビット計測表②

番号	特殊仕様	面積(m ²)	高さ(m)	ラック	名称・構造	備 考	国土番号
3701	1-キ-7	30	41	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	
3702	-	20	9	A			
3703	-	14	30	C			
3704	-	18	46	C			
3705	-	14	26	C			
3706	-	18	26	C			
3707	-	16	16	B			
3708	-	16	7	A			
3709	-	20	4	A			
3710	-	14	16	B			
3711	-	14	17	C			
3712	1-キ-7	24X32	53	C			
3713	1-キ-7	30	28	C			
3714	-	14X34	13	B			
3715	1-キ-7[1-キ-4]	36	47	C			
3716	1-キ-7	30	40	C			土盛り
3717	-	16X34	13	B			
3718	-	20	34	C			
3719	-	26	37	C			
3720	-	14	9	A			
3721	-	32	26	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	
3722	-	32	26	C			
3723	-	26	28	C			
3724	-	14X34	26	C			
3725	-	12X34	29	C			
3726	-	30	36	C			
3727	-	19X34	14	B			
3728	-	32	26	B			
3729	-	22X34	14	B			
3730	-	33X34	27	C			
3731	-	14X32	14	B			
3732	-	26X34	5	A	10YR4/3	ロ-ム少量、炭化物焼灰	3730
3733	1-キ-7[1-キ-7]	24X32	49	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	
3734	-	16X34	27	C			
3735	-	20X34	34	C			
3736	-	32	39	C			
3737	1-キ-7	14X30	12	B			
3738	-	26	26	C			
3739	-	24	45	C			
3740	-	38	37	C			
3741	-	46	14	B			
3742	-	16	9	A			
3743	1-キ-7[1-キ-7]	32	26	C			
3744	1-キ-7	16X30	26	B			
3745	-	26	19	B			
3746	-	16X30	21	C			
3747	-	22	19	B			
3748	-	22	29	C			
3749	-	22	19	B			
3750	-	20X38	31	C			
3751	1-キ-7	14X34	36	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	
3752	-	16X34	26	C			
3753	-	19X34	42	C			
3754	-	46	24	C			
3755	-	32	34	C			
3756	-	16X34	47	C			
3757	-	19X34	12	B			
3758	-	18X42	27	C			
3759	-	32	16	B			
3760	-	26	29	C			
3761	-	32	13	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	
3762	-	26	24	C			
3763	-	16X34	34	C			
3764	-	16X34	34	C			
3765	-	36	35	C			
3766	-	24	29	C			
3767	-	14	39	C			
3768	-	36	23	C			
3769	-	26	16	B			
3770	1-キ-8	26	29	C	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	
3771	-	16	6	A			
3772	-	12X36	13	B			
3773	-	8	14	B			
3774	-	8	5	A			
3775	-	16X34	28	C			
3776	-	16X34	15	B			
3777	-	16	11	B			
3778	-	12	6	A			
3779	-	14	9	A			
3780	-	24	17	B			
3781	-	22	30	C			
3782	-	28	33	C			
3783	-	16X34	11	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼灰	3785
3784	-	16X30	16	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	3785
3785	-	14	15	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼灰	
3786	-	20	12	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化物、焼土焼灰	
3787	-	14	36	C			
3788	-	12X30	27	C			
3789	-	16X18	4	A			
3790	-	14	8	B			
3791	-	14X32	14	B	10YR3/3	ロ-ム、炭化物焼灰	
3792	-	16	9	A			
3793	-	12X34	13	C			
3794	-	18	19	B			
3795	-	24	14	B			
3796	1-キ-7[1-キ-4]	26	30	B			
3797	1-キ-7	16	36	C			土盛り、土脚部分
3798	-	16X34	16	B			
3799	-	30	25	C			
3800	-	16	11	B			

第62表 ビット計測表㊦

番号	埋込管種	高さ(m)	深さ(m)	管径	色調・標記	備考	出土地物
2861	1-カーキ	30	27	C	1978J/3	ローム、腐植物質	
2862	1-カーキ	30	11	B			土層片
2863	1-カーキ	30	10	A			
2864	"	14×16	10	B			
2865	"	16	11	B			
2866	"	14	4	A			
2867	"	12×20	7	A			
2868	"	31	34	C			
2869	"	(11)	12	B			
2870	"	12×24	13	B			
2871	"	24	31	C			
2872	"	15	13	B			
2873	1-カーキ	25	31	C			土層片
2874	"	28	30	C			
2875	"	28	25	B			
2876	1-カーキ	20	17	B			
2877	1-カーキ	(20)	5	A			
2878	1-カーキ	20	20	B			
2879	1-カーキ	20	14	B			
2880	1-カーキ	20	13	B			
2881	1-カーキ	14	18	B			
2882	1-カーキ	22	37	C			
2883	"	28	33	C			
2884	"	(18)	20	B			
2885	"	12	8	A			
2886	"	16	8	A			
2887	"	16	4	A			
2888	1-カーキ	22	9	A			
2889	1-カーキ	22	27	C			片層状
2890	1-カーキ	30	17	B			
2891	1-カーキ	30	10	A			
2892	1-カーキ	28	11	B			
2893	"	30	10	C			
2894	"	36	11	B			
2895	"	36	13	B			
2896	"	28	14	B			
2897	"	22	7	A			
2898	"	14	2	A			
2899	"	14	2	A			
2900	"	20	9	A			
2901	"	28	20	C			
2902	"	18	6	A			
2903	"	18	20	C			
2904	"	18	20	C			
2905	"	18	20	C			
2906	"	30	25	C			
2907	"	30	25	C			
2908	"	22	7	A			
2909	"	22	17	B			
2910	"	8×11	17	B			
2911	"	12	13	B			
2912	"	14×20	20	B			
2913	1-カーキ	12×24	20	B	1978J/3	ローム、腐植物質	
2914	"	20	25	C			
2915	"	12×16	7	A			
2916	"	15×20	13	B			
2917	1-カーキ	(20)	11	B			
2918	1-カーキ	20	9	B			
2919	"	15×24	8	A			
2920	"	4	4	A			
2921	1-カーキ	36	30	B			土層片、オクラク
2922	1-カーキ	10	18	B			
2923	"	12×24	20	B			
2924	"	24	19	B			
2925	"	(18)	20	B			
2926	1-カーキ	20	20	C	1978J/3	ローム、腐植物、出土地物	
2927	"	20	11	B			
2928	1-カーキ	20	13	B			
2929	1-カーキ	20	11	B			土層片
2930	"	28	25	C			
2931	1-カーキ	20	6	A			
2932	"	20	27	C			
2933	"	16	6	A			
2934	"	18×26	16	B			
2935	"	(20)	20	C			
2936	"	(18)	20	C			
2937	1-カーキ	16×40	20	C			
2938	1-カーキ	20	9	A			
2939	1-カーキ	20	20	B			
2940	1-カーキ	14	—	—			
2941	1-カーキ	10	9	A	1978J/3	ローム、腐植物質	
2942	"	12	17	B			
2943	"	14	17	B			
2944	"	12	4	A			
2945	"	12	9	A			
2946	"	16	14	B			
2947	1-カーキ	16×26	20	C			
2948	1-カーキ	20	23	C			
2949	1-カーキ	12	14	B			
2950	1-カーキ	14	13	B			
2951	"	(20)	24	C	1978J/3	ローム、腐植物質	
2952	"	24	28	C	1978J/3	ローム、腐植物質	
2953	"	30×26	24	C			
2954	1-カーキ	16×24	7	A			土層片、オクラク
2955	1-カーキ	16	11	B			
2956	"	20	21	C			
2957	"	28	25	C			
2958	"	(20)	22	C			
2959	"	18	12	B			
2960	"	24	20	C			

第63表 ビット計測表⑧

番号	検出位置	高さ[m]	深さ[m]	ランク	魚網・調査	魚 種	発生確率
3001	1-キ-0	(24)	21	C	10YR3/3	ワ-ム、炭化物類	
3002	"	(24)	23	C	"	"	
3003	"	(16)	3	A	"	"	
3004	"	(16)	3	A	"	"	
3005	"	(16)	5	A	"	"	
3006	"	(16)	5	A	"	"	
3007	"	(18)	12	B	"	"	
3008	"	(20)	10	B	"	"	
3009	"	(20)	33	C	"	"	
3010	"	(20)	13	B	"	"	
3011	"	(20)	19	B	"	"	
3012	"	(20)	17	B	"	"	
3013	"	(20)	10	C	"	"	
3014	"	(16)	11	B	"	"	
3015	"	(20)	19	B	"	"	
3016	"	(24)	17	B	"	"	
3017	"	(24)	24	C	"	"	
3018	"	(30)	30	C	"	"	
3019	"	(24)	39	C	"	"	
3020	"	(30)	8	A	"	"	
3021	"	(12)	6	A	"	"	
3022	"	(30)	14	B	"	"	
3023	"	(20)	8	A	"	"	
3024	"	(34)	43	C	"	"	土層中
3025	1-キ-3[ノクター]	(14)	30	C	"	"	
3026	"	(26)	26	C	"	"	
3027	1-キ-0	(16)	14	B	"	"	
3028	1-キ-0	(18)	11	B	"	"	
3029	1-キ-3[ノクター]	(24)	23	C	"	"	
3030	1-キ-0	(32)	30	C	"	"	
3031	"	(18)	11	B	"	"	
3032	"	(24)	10	A	"	"	
3033	"	(18)	16	B	"	"	
3034	"	(20)	23	C	"	"	
3035	1-キ-3[ノクター]	(20)	18	B	"	"	
3036	"	(22)	24	C	"	"	
3037	1-キ-0	(24)	27	C	"	"	
3038	"	(30)	30	C	"	"	
3039	"	(24)	33	C	"	"	
3040	"	(28)	33	C	"	"	
3041	"	(24)	35	C	"	"	
3042	"	(20)	35	C	"	"	
3043	"	(20)	34	C	"	"	
3044	"	(18×20)	24	C	"	"	
3045	"	(20)	6	A	"	"	
3046	"	(24)	-	-	"	"	
3047	"	(18)	30	A	"	"	
3048	"	(18)	16	B	"	"	
3049	"	(18×24)	16	B	"	"	
3050	"	(12)	20	B	"	"	
3051	1-キ-0	(24)	18	B	10YR3/3	ワ-ム、炭化物類	
3052	"	(20)	16	B	"	"	
3053	"	(24)	40	C	"	"	
3054	"	(12)	20	C	"	"	
3055	"	(18)	25	C	"	"	
3056	"	(18)	12	B	"	"	
3057	"	(18×20)	24	C	"	"	
3058	"	(18×24)	24	C	"	"	調査器具、土層中
3059	"	(18)	21	C	"	"	
3060	"	(10×18)	6	A	"	"	
3061	"	(22)	20	B	"	"	
3062	"	(32)	49	C	"	"	
3063	"	(20)	10	B	"	"	
3064	"	(24)	8	A	"	"	
3065	"	(24)	14	B	"	"	
3066	"	(28)	25	C	"	"	
3067	"	(28)	36	C	"	"	
3068	"	(28)	29	C	"	"	
3069	"	(12)	4	A	"	"	
3070	"	(18)	21	C	"	"	
3071	"	(22)	21	C	"	"	
3072	"	(28)	34	C	"	"	
3073	1-キ-3[ノクター]	(20)	21	C	"	"	
3074	1-キ-0	(20)	20	B	"	"	
3075	"	(26)	26	C	"	"	
3076	"	(12)	4	A	"	"	
3077	"	(20)	-	-	"	"	
3078	"	(10)	4	A	"	"	
3079	1-キ-0	(18)	18	B	"	"	
3080	1-キ-0	(20)	11	B	"	"	
3081	"	(20)	17	B	"	"	
3082	"	(20)	13	B	"	"	
3083	"	(20)	14	B	"	"	
3084	"	(20)	9	A	"	"	
3085	"	(18)	9	A	"	"	
3086	"	(28)	43	C	"	"	
3087	"	(18×28)	22	C	"	"	
3088	"	(28)	32	C	"	"	
3089	1-キ-3[ノクター]	(24)	27	C	"	"	
3090	"	(20)	10	B	"	"	土層中
3091	1-キ-3[ノクター]	(28)	30	B	"	"	土層中
3092	"	(20)	32	C	"	"	
3093	1-キ-0	(18)	12	B	"	"	
3094	"	(20×20)	23	C	"	"	
3095	"	(28)	24	C	"	"	
3096	"	(26)	27	C	"	"	
3097	"	(20)	30	C	"	"	
3098	"	(22)	11	B	"	"	土層中
3099	"	(22)	14	B	"	"	
3100	"	(28)	45	C	"	"	

第64表 ビット計測表④

番号	物の位置	系線(m)	長さ(m)	タンク	魚種・種名	養 殖	出立場所
4101	1-カー9	30	30	C	199X1/3 ローム, 底生動物類		
4102	*	(10)	14	B	199X2/3 M-ム, 底生動物類		
4103	*	22	20	C	199X1/3 ローム, 底生動物類		
4104	*	30	40	C	*		上流河
4105	*	18X20	31	C	*		
4106	*	22	18	B	*		
4107	*	8X10	5	A	*		
4108	*	24	19	B	*		
4109	*	14	1	A	*		
4110	*	22	14	B	*		
4111	*	18	6	A	*		
4112	*	24	15	B	*		
4113	*	22	24	C	*		
4114	*	30	30	C	*		
4115	*	30	12	B	*		
4116	*	12	12	B	*		
4117	*	22	20	C	*		
4118	*	(20)	19	B	*		
4119	*	(16)	6	A	*		
4120	*	14	5	A	*		
4121	*	14	5	A	*		
4122	1-カー9 1-カー1	12	7	A	*		
4123	*	12X20	20	B	*		
4124	*	22	31	C	*		
4125	1-カー9	18	14	B	*		
4126	*	20	24	C	*		
4127	*	30	23	C	*		
4128	*	12X18	5	A	*		
4129	*	20	19	B	*		
4130	*	18	23	C	*		
4131	*	16	7	A	*		
4132	*	18	23	C	*		
4133	*	30	44	C	*		
4134	*	30X20	15	B	*		
4135	*	30	14	B	*		
4136	*	14	14	B	*		
4137	*	18	7	A	*		
4138	*	30	26	B	*		
4139	*	14X22	20	C	*		
4140	1-カー7	20	11	B	199X2/3 ローム, 底生動物類		
4141	*	22	18	B	*		
4142	*	20X20	25	C	*		
4143	*	20	28	C	*		
4144	*	20X20	20	C	*		
4145	*	10X7	7	A	*		
4146	*	14X22	16	B	*		
4147	*	20	3	A	*		
4148	*	4X18	4	A	*		
4149	*	30	27	C	*		
4150	*	20	23	C	*		
4151	1-カー7	12X18	7	A	199X1/3 ローム, 底生動物類		
4152	*	14X20	20	C	*		
4153	*	14X20	15	B	*		上流河
4154	*	21	7	C	*		
4155	*	30	20	B	*		
4156	*	26	20	B	*		
4157	*	14	15	B	*		
4158	1-カー7 1-カー1	12X20	3	A	*		
4159	1-カー6	22	11	B	*		
4160	*	30	21	C	*		
4161	*	24	18	C	*		
4162	*	16	14	B	*		
4163	*	20	13	B	*		
4164	1-カー7	20	14	B	*		
4165	*	12X18	5	A	*		
4166	*	24	0	A	199X1/3 ローム, 底生動物類		
4167	*	20	20	C	*		
4168	*	(24)	24	C	*		上流河, 主産場
4169	*	16X20	12	B	*		
4170	*	(20)	20	C	*		
4171	*	(24)	23	C	*		
4172	*	(22)	43	C	*		
4173	*	-	13	B	*		
4174	*	(20)	28	C	*		
4175	*	28	18	B	*		
4176	*	18X21	12	B	*		
4177	*	(18)	26	C	*		
4178	*	24	20	C	*		上流河
4179	*	24	29	C	*		
4180	*	20	19	A	*		
4181	*	16X20	15	B	*		
4182	*	14	11	B	*		
4183	*	(18)	18	B	*		
4184	*	20	19	A	*		
4185	*	16X20	11	B	*		
4186	*	12X20	13	B	*		
4187	*	22	20	C	*		
4188	*	22	8	A	*		
4189	*	16	6	A	*		
4190	*	17	5	A	*		
4191	*	20	7	A	*		
4192	*	20	28	C	*		上流河
4193	1-カー9	18X20	23	C	*		
4194	*	(18)	11	B	*		
4195	*	16X20	11	B	*		
4196	*	20X20	28	C	*		
4197	*	22	11	B	*		
4198	*	18X20	27	C	*		
4199	*	24	27	C	*		
4200	1-カー10 1-カー10	22	44	C	*		

第65表 ビット計測表④

番号	物産位置	長径[m]	短径[m]	ラック	軌跡・種別	異 状	気象観測
4101	1-カ-10	30	35	C	10径3ノ3 ヲーム, 炭化物集積		
4102	"	30	35	B	A		
4103	"	30	35	B	A		
4104	1-カ-9	30	33	C	"		腐り跡
4105	"	30	33	A	"		
4106	1-カ-10	30	25	C	"		
4107	"	20×30	16	B	"		
4108	1-カ-9	30	9	A	"		土跡付
4109	"	30	15	B	"		
4110	"	18×20	11	C	"		
4111	"	34	34	C	"		
4112	"	18	-	-	"		
4113	"	18	18	B	"		
4114	"	18	22	C	"		
4115	"	20	27	C	"		
4116	"	24	9	A	"		
4117	"	30	8	A	"		
4118	"	14×20	14	B	"		
4119	"	30	13	B	"		
4120	"	30	20	B	"		
4121	"	12×20	8	A	"		
4122	"	18	10	A	"		
4123	"	4×16	5	A	"		
4124	"	18×25	20	C	"		
4125	"	16×24	32	C	"		
4126	"	24	19	B	"		
4127	"	24	25	C	"		
4128	"	20	4	A	"		
4129	"	20	19	B	"		
4130	"	18	29	C	"		土跡付
4131	1-カ-2(1-カ-3)	16×20	20	C	10径3ノ3 ヲーム, 炭化物集積		土跡付, 土跡跡留
4132	1-カ-9	30	30	C	"		
4133	1-カ-5	18×20	22	C	"		
4134	"	24	12	B	"		
4135	"	24	14	B	"		
4136	"	28	28	C	"		
4137	"	27	27	C	"		
4138	"	18	18	B	"		
4139	"	30	8	B	"		
4140	"	35	3	A	"		
4141	"	30	28	C	"		
4142	"	16×24	40	C	"		
4143	"	18×16	13	B	"		
4144	"	30	5	A	"		
4145	1-カ-6	10×24	7	A	"		
4146	1-カ-5	18	4	A	"		
4147	"	30	11	B	"		
4148	"	30	11	B	"		
4149	"	12×20	9	A	"		
4150	"	36	24	C	"		
4151	1-カ-6	30	4	A	10径3ノ3 ヲーム, 炭化物集積		
4152	"	12	16	B	"		
4153	1-カ-2(1-カ-3)	28	39	C	"		
4154	1-カ-8	18×20	14	B	"		
4155	"	18	9	A	"		
4156	"	20	15	B	"		
4157	1-カ-2(1-カ-3)	22	15	B	"		
4158	1-カ-3	30	28	C	"		
4159	1-カ-2(1-カ-3)	10	7	A	"		
4160	1-カ-5	24	22	C	"		
4161	"	12	18	B	"		
4162	"	12	29	C	"		
4163	1-カ-2(1-カ-3)	26	20	C	"		
4164	1-カ-5	18	29	C	"		
4165	"	18	11	B	"		
4166	1-カ-2(1-カ-3)	10	9	A	"		
4167	1-カ-5	18	7	A	"		
4168	"	14×20	11	B	"		
4169	"	16×20	13	B	"		
4170	"	16×22	14	B	"		
4171	"	30	8	A	"		
4172	"	28	6	A	"		
4173	"	18×22	20	B	"		
4174	1-カ-5	30	9	A	"		
4175	1-カ-2(1-カ-3)	28	22	C	"		
4176	1-カ-5	18×20	12	B	"		
4177	"	20	6	A	"		
4178	"	18×22	21	C	"		
4179	"	20	18	B	"		
4180	"	22	28	C	"		
4181	"	30	16	B	"		
4182	"	12×22	22	C	"		
4183	"	14	8	A	"		
4184	"	18	15	B	"		
4185	1-カ-6	20×20	35	C	10径3ノ3 ヲーム, 炭化物集積		
4186	"	16×20	28	C	"		
4187	"	20	3	A	"		
4188	"	18	27	C	"		
4189	"	18	9	A	"		
4190	"	36	26	C	"		
4191	"	14×22	11	B	"		
4192	"	20×26	28	C	"		
4193	"	24	24	C	"		
4194	"	18×20	11	B	"		
4195	"	36	13	B	"		
4196	"	20	19	B	"		
4197	"	20	10	A	"		
4198	"	18	10	A	"		
4199	"	18	15	B	"		
4200	"	24×20	14	B	"		土跡付

第66表 ビット計測表④

番号	地味位置	高根 (m)	深さ (m)	ランク	魚種・種名	量	出立場所
4001	1-1-1-1	(80)	11	#	10月1/3	ウーム、股生魚類	
4002	"	(80)	14	"	"	"	
4003	"	30×30	20	B	"	"	
4004	"	30	28	C	"	"	
4005	"	(90)	28	C	"	"	
4006	"	12×24	19	A	"	"	
4007	"	(80)	21	C	"	"	
4008	"	(10)	28	C	"	"	土崎
4009	"	"	17	B	"	"	
4010	"	(70)	13	B	"	"	
4011	"	30	21	C	"	"	
4012	"	(80)	12	B	"	"	
4013	"	32	11	B	"	"	
4014	"	湖尻沼	33	C	"	"	
4015	"	20	18	B	"	"	
4016	"	21	19	A	"	"	
4017	"	(50)	13	B	"	"	土崎
4018	"	湖尻沼	33	C	"	"	
4019	"	22	20	C	"	"	
4020	1-1-1-2	18	5	A	"	"	
4021	"	湖尻沼	7	A	"	"	
4022	1-1-1-3	18×24	19	B	"	"	
4023	1-1-1-4	22	20	C	10月2/3	ウーム、股生魚類	
4024	"	24	1	A	"	"	
4025	"	24×40	31	E	"	"	
4026	"	26	28	C	"	"	
4027	"	12	19	B	"	"	
4028	"	18	28	C	"	"	
4029	"	20	0	A	"	"	
4030	"	28	13	B	"	"	
4031	"	28	10	A	"	"	
4032	1-1-2(1)-1	14×20	20	C	"	"	
4033	1-1-2-2	20	11	B	"	"	
4034	"	16	19	C	"	"	
4035	"	22	23	C	"	"	
4036	"	30	30	C	"	"	
4037	1-1-2(1)-3	14	14	C	"	"	
4038	"	18	29	C	"	"	
4039	1-1-2-4	26	16	B	"	"	
4040	"	18	19	C	"	"	
4041	"	18×20	23	C	"	"	
4042	"	18	20	B	"	"	
4043	"	18	19	B	"	"	
4044	"	18×20	28	C	"	"	
4045	"	22	41	C	"	"	
4046	"	20	44	C	"	"	
4047	1-1-3	41	25	B	"	"	土崎
4048	"	20	35	C	"	"	
4049	"	(28)	18	B	"	"	
4050	"	32	27	C	"	"	
4051	1-1-3-2	24	—	—	10月1/3	ウーム、股生魚類	
4052	"	28	22	C	"	"	
4053	"	24	18	B	"	"	土崎
4054	"	24	18	C	"	"	
4055	"	24	28	C	"	"	
4056	"	28	29	C	"	"	
4057	"	(28)	11	B	"	"	
4058	"	24	11	B	"	"	
4059	"	30	—	—	"	"	
4060	"	25	21	C	"	"	
4061	"	14×18	18	B	"	"	
4062	"	22	29	C	"	"	
4063	"	12×22	23	C	"	"	
4064	"	18	2	A	"	"	
4065	"	28	28	C	"	"	
4066	"	(24)	2	A	"	"	
4067	"	18×20	26	C	"	"	
4068	"	24	20	B	"	"	
4069	"	20	24	C	"	"	
4070	"	(20)	8	A	"	"	
4071	"	24	17	B	"	"	
4072	1-1-4-1	(20)	14	B	"	"	土崎
4073	"	(28)	7	A	"	"	
4074	"	28	25	C	"	"	
4075	"	(28)	24	C	"	"	
4076	"	24	20	C	"	"	土崎
4077	"	28	27	C	"	"	土崎
4078	"	20	27	C	"	"	土崎
4079	"	20	20	C	"	"	土崎
4080	"	14×24	22	C	"	"	土崎
4081	"	18×22	—	—	"	"	
4082	"	(20)	—	—	"	"	
4083	"	16	15	B	"	"	
4084	"	22	20	B	"	"	
4085	"	18	18	B	"	"	
4086	"	28	31	C	"	"	
4087	"	28	31	C	"	"	
4088	"	14×22	18	B	"	"	
4089	"	24	1	A	"	"	
4090	"	(24)	11	B	"	"	
4091	"	(28)	24	C	"	"	
4092	"	24	22	C	"	"	
4093	"	20	11	B	"	"	
4094	"	24	10	A	"	"	
4095	"	20	20	C	"	"	
4096	"	20	20	B	"	"	
4097	"	10	7	A	"	"	
4098	"	12	0	A	"	"	
4099	"	18	13	B	"	"	
4100	"	(10)	17	B	"	"	

第67表 ビット計測表①

番号	建築位置	長さ(m)	幅(m)	ランク	橋脚・留止	重 載	地すべり物
4301	1-オーブ	30	17	B	100%3/3	ローム、炭化粉砕土	
4302	*	35	95	C	*		
4303	*	100	27	C	*		
4304	*	14	23	C	*		
4305	*	100	15	B	*		
4306	*	30	17	C	*		
4307	*	34	25	C	*		
4308	*	38	37	C	*		土留片
4309	*	18×33	32	C	*		
4310	*	30	13	B	*		
4311	*	37	49	C	*		
4312	*	30	15	B	*		
4313	*	34	16	B	*		
4314	*	14×20	19	B	*		土留片
4315	*	16	13	B	*		
4316	*	15	20	B	*		
4317	*	34	33	C	*		
4318	*	32	35	C	*		
4319	*	100	16	B	*		
4320	*	32	8	A	*		
4321	1-オーブ	20	14	B	*		
4322	1-オーブ(1-ター)	18	4	A	*		
4323	1-オーブ	18	12	B	*		
4324	1-オーブ	17	11	B	*		
4325	*	14	8	A	*		
4326	*	15	8	A	*		
4327	*	18	7	A	*		
4328	1-ター	18	--	--	*		
4329	*	22	12	B	*		
4330	1-ター(1-ター)	18	20	B	*		
4331	1-ター	30	--	--	*		
4332	*	30	--	--	*		
4333	*	18	--	--	*		
4334	*	32	8	A	*		
4335	*	14	5	A	*		
4336	*	16×24	15	B	*		
4337	*	18	44	C	*		
4338	*	18×20	11	B	*		
4339	*	24	18	B	*		
4340	1-ター(1-ター)	20×20	19	B	*		
4341	1-ター	30	15	B	*		
4342	*	12×20	13	B	*		
4343	1-ター	10	11	B	*		
4344	*	10	2	A	*		
4345	*	10	9	A	*		
4346	*	30	12	B	*		
4347	*	17	17	B	*		
4348	*	22	7	A	*		
4349	*	16×22	24	C	*		
4350	*	6	7	A	*		
4351	1-ター(1-ター)	24	22	C	100%2/3	ローム、炭化粉砕土	
4352	*	12	8	A	*		
4353	1-ター	24	14	B	*		
4354	1-ター(1-ター)	20	24	C	*		
4355	1-ター(1-ター)	15	9	A	*		
4356	*	24	22	C	*		
4357	*	30	28	C	*		
4358	*	14	14	B	*		
4359	1-ター	28	26	C	*		
4360	*	48	--	--	*		
4361	1-ター	24	11	C	*		
4362	1-ター(1-ター)	24	25	C	*		
4363	1-ター	6×28	12	B	*		
4364	*	10×12	5	A	*		
4365	1-ター	10	7	A	*		
4366	*	23	23	C	*		
4367	*	38	17	B	*		
4368	*	18	9	A	*		
4369	*	28	27	C	*		
4370	*	14	3	A	*		
4371	1-ター	16	16	B	*		
4372	*	18×24	19	A	*		
4373	1-ター	36	31	C	*		
4374	*	36	30	C	*		
4375	*	144	5	A	*		
4376	*	120	4	A	*		
4377	*	100	30	B	*		
4378	*	36	18	B	*		
4379	*	20	9	A	*		
4380	*	100	9	A	*		
4381	*	32	19	D	*		
4382	*	20	14	D	*		
4383	1-ター(1-ター)	100	8	A	*		
4384	*	30	19	B	*		
4385	1-ター	100	13	B	*		
4386	1-ター	100	11	B	*		
4387	1-ター(1-ター)	31	31	C	*		
4388	*	22	18	B	*		
4389	1-ター	18×24	20	B	*		
4390	*	100	18	B	*		
4391	*	100	11	B	*		
4392	*	20	30	B	*		
4393	*	16×24	7	A	*		
4394	*	30	7	A	*		
4395	*	20×30	35	C	*		
4396	*	14×20	14	B	*		
4397	*	18×22	18	B	*		
4398	*	20×40	30	C	*		
4399	*	120	11	B	*		
4400	*	100	17	B	*		

第68表 ビット計測表④

番号	検出位置	長さ(m)	深さ(m)	ランク	地層・層土	取 扱	出土物
4401	1-0-3	40	20	C			
4402	"	141	11	B			
4403	"	40	15	B			
4404	"	110	10	A			
4405	"	10×20	11	B			
4406	"	30	12	B			
4407	"	14	-	-			
4408	"	110	-	-			
4409	"	100	13	B			
4410	"	15	6	A			
4411	"	20×30	13	B			
4412	"	15	7	A			
4413	"	20×20	14	B			
4414	"	40	14	B			
4415	"	100	11	B			
4416	"	14	2	A			
4417	1-0-1[1-0-1]	100	9	A			
4418	1-0-4	100	15	B			
4419	"	20	22	C			
4420	"	20	2	A			
4421	"	24	21	C			
4422	"	100	2	A			
4423	"	20×20	20	C			
4424	1-0-1[1-0-1]	14	26	C			
4425	"	20	19	B			
4426	1-0-4	40	14	B			
4427	"	100	13	B			
4428	1-0-3	30	18	B			
4429	"	20	19	A			
4430	1-0-3	20×20	12	B			
4431	1-0-3[1-0-1]	100	14	B			
4432	1-0-3	14	9	A			
4433	1-0-3[1-0-1]	101	15	B			
4434	1-0-3	100	1	A			
4435	"	20	19	B			
4436	"	100	21	C			
4437	"	40	22	C			
4438	"	10	7	A			
4439	"	20	14	B			
4440	1-0-3[1-0-1]	11	17	B	100%2/3 IT-ム、褐色物混入		
4441	1-0-3	12×20	11	B			
4442	1-0-2[1-0-1]	20	15	B			
4443	1-0-3	20	22	C			
4444	1-0-3	10×20	20	C			
4445	1-0-2[1-0-1]	11	21	C			土器碎片
4446	1-0-3	24	2	A			
4447	"	10	1	A			
4448	1-0-3	40	20	C			
4449	"	110	6	A			
4450	"	20	25	C			
4451	1-0-3	11	17	C	100%2/3 IT-ム、褐色物混入		
4452	"	10	15	B			
4453	"	14	14	B			
4454	"	20	13	B			
4455	"	12×20	11	B			
4456	"	22	13	B			
4457	"	20	27	-			
4458	"	20	27	C			
4459	"	12	7	A			
4460	"	18	11	B			
4461	"	15	7	A			
4462	"	110	10	A			
4463	"	100	19	B			
4464	"	14	14	B			
4465	"	110	14	B			
4466	"	110	14	B			
4467	"	26	17	B			
4468	"	18×20	15	B			
4469	"	11	12	B			
4470	1-0-4	10×20	20	C			
4471	1-0-3	10×22	21	C			
4472	1-0-3[1-0-1]	11	13	B			
4473	1-0-3	101	3	A	100%2/3 IT-ム、褐色物混入		
4474	"	20	21	C			
4475	"	24	21	C			
4476	"	15	11	A			
4477	"	25	20	C			
4478	"	20	19	B			
4479	"	24	18	B			
4480	"	12×20	20	A			
4481	"	15	12	B			
4482	"	11	1	A			
4483	"	100	7	A			
4484	"	24	7	A			
4485	"	100	9	A			
4486	"	20	15	B			
4487	"	20	15	B			
4488	"	20	15	B			
4489	"	10	9	A			
4490	"	20	7	A			
4491	"	20	7	A			
4492	"	22	11	B			
4493	"	11	-	-			
4494	"	20×20	18	B			土器碎片
4495	"	10	9	A			
4496	"	20	27	C			
4497	"	20	27	C			
4498	"	-	23	C			
4499	"	20	15	B			
4500	"	24	18	B			
4501	"	20	18	B			

第59表 ビット計測表④

番号	構造位置	長さ[m]	径φ[m]	ランク	物質・質点	種 別	地上建物
4501	1-オー-0	20	20	B	1000L/3	ローム, 炭化物繊維	土蔵付
4502	*	20	15	B	*	*	*
4503	*	20×24	14	B	*	*	*
4504	1-オー-0	15	15	B	*	*	*
4505	1-オー-1(皮張)	15	15	B	*	*	*
4506	1-オー-1	20×20	30	C	*	*	*
4507	1-オー-1	20×20	30	C	*	*	*
4508	*	20	17	C	*	*	*
4509	1-オー-1	0.00	24	C	*	*	*
4510	*	0.00	25	C	*	*	*
4511	*	20	18	B	*	*	*
4512	*	20	17	B	*	*	*
4513	1-オー-1	20	20	B	*	*	*
4514	*	15	18	C	*	*	*
4515	*	15	12	B	1000L/3	ローム, 炭化物, 机上建具	*
4516	*	18	8	A	*	*	*
4517	*	17	14	C	1000L/3	ローム, 炭化物繊維	*
4518	*	17×20	17	B	*	*	*
4519	*	15	17	B	*	*	*
4520	*	20	11	C	*	*	*
4521	*	15	11	B	*	*	*
4522	*	20	10	A	*	*	*
4523	*	20	8	A	*	*	*
4524	*	20	17	C	*	*	*
4525	*	18	10	A	*	*	*
4526	*	14	5	A	*	*	*
4527	1-オー-2(1-オー-3)	24	11	C	1000L/3	ローム, 炭化物繊維	*
4528	1-オー-1	21	21	C	*	*	*
4529	1-オー-2(1-オー-3)	18×24	22	C	*	*	*
4530	1-オー-0	14×24	15	B	*	*	*
4531	*	13×24	8	A	*	*	*
4532	*	21	14	B	*	*	*
4533	*	20	21	C	*	*	*
4534	*	20	17	B	*	*	*
4535	*	15	16	B	*	*	*
4536	*	16×20	17	B	*	*	*
4537	*	24	14	B	*	*	*
4538	*	20	20	B	*	*	*
4539	*	20×20	20	C	*	*	*
4540	*	24	16	B	*	*	*
4541	*	18	9	A	*	*	*
4542	*	24	21	C	*	*	*
4543	*	15	16	B	*	*	*
4544	*	20	19	C	*	*	*
4545	1-オー-1	16×20	11	B	*	*	*
4546	*	20	13	B	*	*	戸建構
4547	*	20	14	B	*	*	*
4548	*	20	21	C	*	*	土蔵付
4549	*	22	20	C	*	*	*
4550	*	22	20	C	*	*	*
4551	1-オー-1	20	14	C	1000L/3	ローム, 炭化物繊維	*
4552	*	18×24	22	C	*	*	*
4553	*	14	14	C	*	*	*
4554	*	24	16	C	*	*	*
4555	*	20	19	C	*	*	*
4556	*	20	45	C	*	*	*
4557	*	0.00	12	B	*	*	*
4558	*	24	20	C	*	*	*
4559	*	20	17	B	*	*	*
4560	*	0.00	12	B	*	*	*
4561	*	12	9	A	*	*	*
4562	1-オー-1(1-オー-1)	20	5	A	*	*	*
4563	*	24	5	A	*	*	*
4564	*	18	5	A	*	*	*
4565	1-オー-0	14	8	A	*	*	*
4566	1-オー-1(1-オー-1)	20	5	A	*	*	*
4567	1-オー-1(1-オー-1)	20	13	B	*	*	*
4568	1-オー-1	20	22	C	*	*	*
4569	*	15	12	B	*	*	*
4570	1-オー-0	18	11	B	1000L/3	ローム, 炭化物繊維	*
4571	*	18	4	A	*	*	*
4572	*	18	24	C	*	*	*
4573	*	20	15	B	*	*	*
4574	*	14	11	C	*	*	*
4575	*	14	12	C	*	*	*
4576	*	15	13	B	*	*	*
4577	*	10×20	13	C	*	*	*
4578	*	14×20	17	C	*	*	*
4579	*	24	13	C	*	*	*
4580	*	24	15	C	*	*	*
4581	1-オー-0(1-オー-0)	15	13	C	*	*	*
4582	1-オー-5	11	11	C	*	*	*
4583	1-オー-5	15	12	B	*	*	*
4584	*	14	8	A	*	*	*
4585	*	18	8	A	*	*	*
4586	*	24	13	B	*	*	*
4587	1-オー-1	15	3	A	*	*	*
4588	1-オー-1	20	10	A	*	*	*
4589	1-オー-5	20	10	C	1000L/3	ローム, 炭化物繊維	*
4590	*	20	16	B	*	*	*
4591	1-オー-0(1-オー-0)	20	12	C	*	*	*
4592	1-オー-5	20	24	C	*	*	*
4593	*	13	13	B	*	*	*
4594	*	20	12	B	*	*	*
4595	*	18	3	A	*	*	*
4596	*	18	26	C	*	*	*
4597	*	15	20	B	*	*	*
4598	*	15	21	C	*	*	*
4599	*	18	27	C	*	*	*
4600	*	12	9	A	*	*	*

第70表 ビット計測表④

番号	機台位置	系統(mm)	長さ(m)	ラック	色別・階別	業 種	出立機種
4491	1→ス→5	16	13	B	10階2ノ3	ゲーム、遊技物機具	
4492	*	16	13	A	*	*	*
4507	*	20	18	B	*	*	*
4504	*	14	7	A	*	*	*
4506	*	12	9	A	*	*	*
4508	*	16	9	A	*	*	*
4507	*	14×14	9	A	*	*	*
4506	1→ス→5	24	25	C	*	*	*
4509	*	20	17	B	*	*	*
4513	*	20	7	A	*	*	*
4511	*	(08)	23	C	*	*	*
4512	*	(09)	23	C	*	*	*
4513	*	(09)	23	C	*	*	*
4514	*	(08)	23	C	*	*	*
4515	*	18	—	—	*	*	*
4516	*	20	21	C	*	*	*
4517	*	24	20	C	*	*	*
4518	*	16	12	B	*	*	*
4519	*	18	11	B	*	*	*
4520	*	12	5	A	*	*	*
4521	*	24	9	A	*	*	*
4522	1→ス→6(1→ス→7)	30	28	C	*	*	*
4523	*	28	26	C	*	*	*
4524	1→ス→5	14×20	24	C	*	*	*
4525	*	30	23	C	*	*	*
4526	*	18×24	15	B	*	*	*
4527	1→ス→5	18	15	A	*	*	*
4528	1→ス→6(1→ス→7)	10×18	15	B	*	*	*
4529	1→ス→5	16	20	C	*	*	*
4530	*	18	21	C	*	*	*
4531	1→ス→5	16	6	C	*	*	*
4532	*	16	19	A	*	*	*
4533	*	16	13	B	*	*	*
4534	1→ス→7	12	—	—	10階2ノ3	ゲーム、遊技物機具	
4535	*	14	26	C	*	*	*
4536	*	16	20	B	*	*	上級機
4537	1→ス→6(1→ス→7)	20×26	17	C	*	*	*
4538	1→ス→6(1→ス→7)	16	5	A	*	*	*
4539	1→ス→7	16	11	B	*	*	十級機、生製器機
4540	*	12×18	11	B	*	*	*
4541	*	16×9	8	A	*	*	*
4542	*	16×22	20	C	*	*	*
4543	*	18	5	A	*	*	*
4544	1→ス→5	24	20	C	*	*	*
4545	1→ス→7	14	12	D	*	*	*
4546	*	14	1	A	*	*	*
4547	1→ス→5	18	20	C	*	*	*
4548	*	22	22	C	*	*	*
4549	1→ス→7	18	—	—	*	*	*
4550	*	22	21	C	*	*	*
4551	1→ス→7	28	28	C	10階2ノ3	ゲーム、遊技物機具	
4552	*	18	4	A	*	*	遊技物機具
4553	*	H.C.S	22	C	*	*	*
4554	*	20	5	A	*	*	*
4555	*	14	2	A	*	*	*
4556	*	18	15	B	*	*	*
4557	*	26	29	C	*	*	*
4558	*	22	28	C	*	*	*
4559	*	18	23	C	*	*	*
4560	*	18	27	C	*	*	*
4561	*	24	26	C	*	*	*
4562	*	20	28	C	*	*	十級機、生製器機
4563	*	24	18	B	*	*	*
4564	*	20×26	16	B	*	*	*
4565	*	22×26	24	C	*	*	*
4566	次番						
4567	次番						
4568	1→ス→7	18×26	—	—	10階2ノ3	ゲーム、遊技物機具	
4569	*	15	5	A	*	*	上級機、生製器機
4570	*	20	13	B	*	*	*
4571	*	12×20	19	B	*	*	*
4572	*	20×26	15	B	*	*	*
4573	*	12	12	B	*	*	*
4574	*	20	14	B	*	*	*
4575	*	20	—	—	*	*	上級機 遊技物機具
4576	*	12	4	A	*	*	*
4577	*	12	7	A	*	*	*
4578	*	12	11	B	*	*	*
4579	1→ス→6(1→ス→7)	(08)	27	C	*	*	*
4580	1→ス→5	(24)	10	A	*	*	*
4581	1→ス→6(1→ス→7)	(24)	27	C	*	*	*
4582	*	14	9	A	*	*	*
4583	1→ス→5	20	24	C	10階2ノ3	ゲーム、遊技物機具	
4584	*	24×26	41	C	*	*	*
4585	*	16	—	—	*	*	*
4586	*	16	—	—	*	*	*
4587	*	20	28	C	*	*	*
4588	1→ス→6	28	28	C	*	*	*
4589	*	18	13	B	*	*	*
4590	*	22	28	C	*	*	*
4591	*	24	13	C	*	*	*
4592	*	26	28	C	*	*	*
4593	*	20	42	C	*	*	*
4594	*	24	33	C	*	*	*
4595	*	20	—	—	*	*	遊技物機具
4596	*	20	—	—	*	*	*
4597	*	18	—	—	*	*	*
4598	*	22	27	C	*	*	*
4599	*	26	—	—	*	*	*
4600	*	20	49	C	*	*	上級機

第71表 ビット計測表⑥

番号	構造位置	高さ(m)	長さ(m)	径(mm)	形状	用途・層名	種別	加工条件
4731	1-オー6	24×30	44	6	C	10YR2/3	ローム、炭化物層	
4732	*	(12)	11	B	C			
4733	*	28	21	C				
4734	*	(30)	39	C				
4735	*	(50)	27	C				
4736	*	(50)	54	A				
4737	*	14	1	A				
4738	*	44	39	C				
4739	*	28	30	C				
4740	*	12	7	A				
4741	*	17	8	A				
4742	*	29	14	B				
4743	*	18	18	B				
4744	*	10	10	A				
4745	*	18	31	C				
4746	*	12×16	5	A				
4747	*	15	15	B				
4748	*	20	21	C				
4749	*	14	2	A				
4750	*	18	33	C				
4751	*	18	3	A				
4752	*	12	7	A				
4753	*	18	20	H				
4754	*	20	20	B				
4755	*	20	38	C				土納り
4756	*	15	5	A				
4757	*	18	30	C				
4758	*	12	9	A				
4759	*	29	17	B				
4760	1-オー3	26	10	A				土納り
4761	*	24	19	A				
4762	*	29	14	B				
4763	*	20	8	A				
4764	*	14	—	—				
4765	*	(15)	—	—				
4766	*	20	18	B				
4767	*	14×20	1	A				
4768	*	20	13	B				
4769	*	20×20	22	C				
4770	*	20	28	C				
4771	*	20	12	B				
4772	*	28	12	B				
4773	*	28	—	—				
4774	1-オー4	18×24	44	C		10YR2/3	ローム、炭化物層	
4775	1-オー4	20	17	B				
4776	1-オー4	18	9	A				
4777	1-オー4	18	10	A				
4778	1-オー4	26	5	A				
4779	1-オー4	20	9	A				
4780	1-オー4	20×28	38	C		10YR2/3	ローム、炭化物層	
4781	*	20	27	C				
4782	*	22	49	C				
4783	*	22	8	A				
4784	*	14×20	34	C				土層部
4785	*	12×24	18	B				
4786	*	14	28	C				
4787	*	18	26	C				
4788	*	20	10	A				
4789	*	16	17	B				
4790	*	16×24	33	C				
4791	*	22	29	C				
4792	*	20	9	A				
4793	*	29	17	B				
4794	*	22	42	C				
4795	*	18	18	B				
4796	*	20	10	A				
4797	*	16	17	B				
4798	*	16×28	46	C				
4799	*	22	22	C				
4800	*	16	8	A		10YR2/3	ローム、炭化物層	
4801	*	20	27	C		10YR2/3	ローム、炭化物層	
4802	*	20	19	B				
4803	*	(20)	13	B				
4804	*	20	13	B				
4805	*	24	24	C				
4806	*	(24)	21	C				
4807	*	20	25	C				
4808	*	16×24	27	C				
4809	*	16×28	13	A				
4810	*	20	39	C				
4811	*	13	23	C				
4812	*	16×28	25	C				
4813	*	13×22	19	A				
4814	*	16	12	B				
4815	*	20	19	B				
4816	*	12	12	B				
4817	*	18	1	A				
4818	*	15	9	A				
4819	1-オー4	(20)	19	C		10YR2/3	ローム、炭化物層	
4820	*	(20)	17	B				
4821	*	(24)	9	A				
4822	*	26	21	C				
4823	1-オー4	26	49	C				
4824	1-オー4	26	49	C				
4825	1-オー4	16×22	5	A				
4826	1-オー4	14	7	A				
4827	*	20	48	C				
4828	*	20	26	C				
4829	*	20	45	C				
4830	*	18	41	C				
4831	*	4×22	3	A				

第72表 ビット計測表④

番号	構造仕様	長さ(mm)	径φ(mm)	タイプ	色調・属性	備考	出山産物
4801	1-オー-4	110X20	7	A	10YR 5/3.3	クマ、炭化物多量	
4802	1-オー-4	21	7	A			
4803	1-オー-4	18	7	A			
4804	1-オー-4	110	11	B			
4805		110	9	A			
4806		110	12	B			
4807		20	7	A			
4808		18X20	8	A			
4809	1-オー-4	11	7	A			
4810	1-オー-4	24	7B	B			
4811		110	9	A			
4812	1-オー-4	10	9B	C			
4813	1-オー-4	14X20	27	C			
4814	1-オー-6	18	10	A			
4815		20	10	B			
4816	1-オー-3	20	10	C			
4817	1-オー-4	26	10B	C			
5002	1-オー-18	30	10	C	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5003		20	10	A			
5005		40	13	B	10YR 4/2.2	8ノ8調色	
5007	欠番						
5008	1-オー-18	40	13	B	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5009	1-オー-15	24	14	B			
5010	1-オー-18	40	14	C			
5011		30	10	C			
5014	1-オー-15	24	7	A			
5015		30	17	B			
5016		16	9	A			
5017		16	9	A			
5018	1-オー-18	44	13	B			
5019	1-オー-18	40	13	C			
5020	1-オー-18	24	10	C			
5021	1-オー-18	34	10	B			
5022		30	10	C			
5023		34X30	33	C	10YR 4/3.3	明黄褐色粘土	
5024	1-オー-18	50	18	B			5026
5025	1-オー-18	40	20	B			
5026	1-オー-18	34	17	C			5027
5027		30	10	A			
5028	1-オー-17	28	10	A	10YR 5/3.3	黄褐色少灰	
5029	欠番						
5030	欠番						
5031	1-オー-18	34X20	30	C	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5032	1-オー-18	40	13	B			
5033	1-オー-18	28	9	A			
5034		30	17	B			
5035		28	10	A			
5036		24	10	B			
5037		24	17	B			
5038		20	9	A			
5039	欠番						
5040	1-オー-18	30	10	A	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5041	欠番						
5042	1-オー-18	32	14	B	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5043	1-オー-18	30	18	B			
5044	1-オー-18	24	10	B			
5045	欠番						
5046	1-オー-18	22	11	B	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5047	1-オー-18	30	14	B			
5048	1-オー-17	30X20	13	B			
5049	1-オー-17	28X20	18	B			
5050	1-オー-11	30	33	C	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5051	欠番						
5052	1-オー-14	24	20	C	10YR 4/2.2	明黄褐色粘土	
5053	1-オー-18	40	18	B			
5054	1-オー-13	24	—	—			
5055		24	30	C			
5056	1-オー-18	24	10	C			
5057	1-オー-18	24	12	B			
5058	1-オー-18	20	13	B			
5059	1-オー-14	20	—	—			
5060	1-オー-3	12	17	B	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	
5061		20	18	B			
5062		32	22	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂	
5063		28X14	10	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	
5064		20X20	33	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	
5065	1-オー-18	30	33	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂、フロッグ	
5066	1-オー-2	30	33	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	
5067	1-オー-4	34	25	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰、フロッグ多量	
5068		38	40	C			
5069	1-オー-18	14	40	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂、フロッグ多量	D40
5070		20	20	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂、炭化物少量	D40、D90
5071	1-オー-4	34	32	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂、フロッグ多量	
5072		30	25	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	
5073		18	14	B	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰、炭化物少量	
5074		18	4	A			5075
5075		12	15	B	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	
5076	1-オー-2	60	15	B	10YR 4/2.4	暗黄フロッグ、炭化物多量	5081、5107、5119
5077		40	40	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂	
5078		44	7	A	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂	
5079	1-オー-2	30	30	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	
5080		18	12	B	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂	
5081		30	40	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂とフロッグ、炭化物多量	5081
5082		14X24	47	C	10YR 5/3.3	明黄褐色粘質砂と少灰	10YR 5/4

第73表 ビット計測表④

番号	植物名	高さ(m)	葉長(cm)	ランク	特徴・備註	果	出土箇所
5083	H-ア-1(ア-1)	33	56	C	10YR 4/4 噴気噴出部付着、ブロッコ多量		
5084	H-ア-1	31	52	C	10YR 2/3 噴気噴出部、噴気噴出部付着少		
5085	H-ア-1	12X30	20	B	"		
5086	H-ア-2(ア-2)	14X10	18	B	10YR 3/2 噴気噴出部付着、種子		
5087	H-ア-3	28	42	C	10YR 3/1 噴気噴出部付着、噴出部(1)付着部付着ブロッコ多量		
5088	"	22	32	C	10YR 3/3 噴気噴出部付着、噴出部(1)付着部付着少		
5089	"	24	33	C	10YR 3/2 噴気噴出部、噴出部付着少		
5090	"	28	33	B	"		
5091	H-ア-4	22	28	C	10YR 4/4 噴気噴出部、噴出部付着少、ブロッコ多量		
5092	H-ア-5	24	17	B	10YR 3/3 噴気噴出部、噴出部付着少		土層付
5093	H-ア-5	18	16	B	"		
5094	"	22	18	B	"		
5095	H-ア-5(ア-5)	20	26	C	10YR 3/4 噴気噴出部付着ブロッコ、種子		
5096	H-ア-5	24	9	A	10YR 3/3 噴気噴出部、噴出部付着少		
5097	H-ア-5(ア-5)	28	17	B	10YR 3/4 噴気噴出部付着ブロッコ、種子		
5098	H-ア-5	24	12	B	10YR 3/3 噴気噴出部付着ブロッコ、種子		土層付
5099	H-ア-5	26	25	C	10YR 3/3 噴気噴出部付着少、噴出部(1)付着部付着ブロッコ多量		
5100	H-ア-5(ア-5)	28X40	14	B	10YR 3/3 噴気噴出部、噴出部付着少、噴出部(1)付着部付着ブロッコ多量		
5101	H-ア-5	28	27	C	10YR 3/2 噴気噴出部		
5102	H-ア-5(ア-5)	40	48	C	10YR 3/3 噴気噴出部付着少、噴出部(1)付着部付着ブロッコ多量		
5103	H-ア-5	20	30	C	10YR 3/4 噴気噴出部多量		
5104	"	28	35	C	10YR 3/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5105	"	22	21	C	10YR 3/2 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5106	"	24	20	C	"		
5107	"	30	30	C	10YR 3/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少、噴出部(1)付着部付着ブロッコ多量		
5108	H-ア-5(ア-5)	20X42	23	C	10YR 2/2 噴気噴出部多量		
5109	H-ア-5	40	19	B	10YR 3/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5110	"	30	17	B	10YR 2/2 噴気噴出部多量		
5111	"	22	26	C	"		
5112	"	22	24	C	10YR 2/3 噴気噴出部付着少		
5113	H-ア-5	22	24	C	10YR 2/2 噴気噴出部多量		
5114	"	14X22	9	A	10YR 3/3 5cm以下の多量、噴出部付着少		
5115	"	28	20	B	10YR 2/2 噴気噴出部多量		
5116	"	24	19	B	10YR 2/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5117	"	12X20	13	B	10YR 2/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5118	"	20	9	A	10YR 3/4 噴気噴出部多量、噴出部付着少、小(10-15cm)		
5119	H-ア-4	18	13	B	10YR 4/4 噴気噴出部多量、噴出部付着少、ブロッコ、種子多量		
5120	H-ア-5	22	25	C	10YR 3/2 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5121	"	40	16	B	10YR 3/3 噴気噴出部多量		
5122	"	18X24	23	C	10YR 2/2 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5123	"	24	20	C	"		
5124	"	40	43	C	10YR 3/2 小(5cm以下)多量		
5125	"	28	31	C	10YR 3/2 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5126	"	28	48	C	10YR 2/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		504
5127	"	30	41	C	"		504
5128	"	28	22	C	"		504
5129	"	22	14	B	"		
5130	"	16	13	B	"		
5131	H-ア-5(ア-5)	24	20	B	"		
5132	H-ア-5	14	14	B	10YR 3/3 噴気噴出部付着少、噴出部(1)付着部付着少		
5133	H-ア-5	14X20	21	C	10YR 3/3 小、噴出部付着少		
5134	H-ア-5(ア-5)	24	8	A	"		
5135	H-ア-5	24	5	A	"		
5136	"	20	25	C	10YR 3/3 噴気噴出部多量		
5137	"	14X21	16	B	10YR 3/3 噴気噴出部付着少、小、噴出部付着少		
5138	"	22X22	24	C	"		
5139	"	24	20	C	10YR 1/1 噴気噴出部多量、噴出部付着少、小、噴出部付着少		
5140	"	24	26	C	10YR 3/1 小、噴出部付着少		
5141	H-ア-5	26	8	A	"		
5142	"	28	1	A	10YR 3/3 小、噴出部付着少		
5143	H-ア-5	22X20	18	B	10YR 4/4 小、噴出部付着少、種子多量		
5144	穴層						
5145	H-ア-5	16	28	C	10YR 3/3 小、噴出部付着少		5145
5146	"	24	44	C	10YR 2/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少、小		5147
5147	"	14	44	C	10YR 3/3 噴気噴出部付着少、噴出部付着少、小		
5148	"	14X22	40	C	10YR 2/2 噴気噴出部付着少、小		
5149	穴層						
5150	H-ア-5	18	19	B	10YR 2/3 噴気噴出部付着少		
5151	"	20	15	B	10YR 2/3 噴気噴出部付着少、噴出部付着少、小		
5152	H-ア-5	24	16	B	10YR 2/3 噴気噴出部付着少		
5153	H-ア-5	28	9	A	"		
5154	H-ア-5	24	17	A	"		
5155	"	22	17	B	10YR 3/2 噴気噴出部多量		
5156	"	28	20	C	10YR 3/2 小、噴出部付着少		
5157	H-ア-5	28	24	C	"		
5158	H-ア-5(ア-5)	24	29	C	"		
5159	H-ア-5	20	16	B	"		
5160	"	28	24	C	10YR 3/3 噴気噴出部付着少、噴出部付着少		
5161	H-ア-5	24	23	C	10YR 2/2 噴気噴出部付着少、噴出部付着少		
5162	H-ア-5	24	21	C	"		
5163	H-ア-5(ア-5)	18X22	16	B	10YR 3/3 噴気噴出部付着少、噴出部付着少		
5164	"	18	12	B	"		
5165	H-ア-5	20X28	10	C	"		
5166	H-ア-5(ア-5)	24	20	C	10YR 2/3 噴気噴出部付着少、噴出部付着少		
5167	H-ア-5	22	13	B	"		
5168	H-ア-5	20	12	B	"		
5169	H-ア-5	28	28	C	10YR 3/4 噴気噴出部多量		
5170	H-ア-5	20	23	C	"		
5171	"	28	28	C	"		5171
5172	H-ア-5(ア-5)	28	40	C	10YR 2/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5173	H-ア-5	28	31	C	10YR 3/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5174	H-ア-5	24	36	C	10YR 3/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		
5175	"	24	31	C	10YR 2/3 噴気噴出部付着少、噴出部付着少		
5176	"	18X20	10	A	10YR 3/2 噴気噴出部付着少		
5177	H-ア-5	40	25	C	10YR 2/2 噴気噴出部付着少、噴出部付着少		
5178	"	28	44	C	"		
5179	"	24	25	C	10YR 3/3 噴気噴出部付着少		
5180	H-ア-5	24	31	C	"		
5181	"	24	22	B	"		
5182	"	18	21	B	10YR 3/3 噴気噴出部多量、噴出部付着少		5182

第74表 ビット計測表③

番号	機台位置	長さ (cm)	深さ (cm)	タイプ	色調・備 考	備 考	出土時期
5182	-	30	17	B	1992年2/3	岩盤硝子少量、小塊	D106
5184	-	24	18	C	-	-	-
5185	-	18	27	C	-	-	-
5186	H-ア-7	14×20	21	C	1992年1/2	岩盤硝子少量、炭化硝子少量	-
5187	-	24	18	C	-	-	D98
5188	H-ア-8	24	47	C	1992年3/3	炭化物、岩盤フロック、硝子、小塊	D100
5189	H-ア-9	34	38	C	-	-	D100
5190	H-ア-7	10×15	14	C	1992年1/3	岩盤フロック、硝子少量	D98
5191	H-ア-7	20	21	C	1992年3/3	岩盤硝子少量	-
5192	H-イ-5	20	19	A	1992年2/3	岩盤硝子少量	-
5193	-	20	19	A	1992年2/3	岩盤硝子少量	-
5194	-	20	11	A	-	-	-
5195	-	20	15	B	-	-	-
5196	-	20	10	A	1992年2/3	岩盤硝子、フロック少量	-
5197	-	24	18	B	1992年1/3	岩盤硝子少量	-
5198	H-イ-3(1)-ア-5	20	20	B	-	-	-
5199	-	10×20	14	B	-	-	-
5200	H-イ-4	20	20	B	1992年2/3	岩盤硝子少量	-
5201	-	12×18	17	C	-	-	-
5202	-	20×20	21	C	-	-	-
5203	-	22	15	B	-	-	-
5204	-	22	22	C	1992年1/3	岩盤硝子、フロック少量	-
5205	-	20	25	C	1992年2/3	岩盤硝子、炭化硝子少量	-
5206	-	10×20	25	C	1992年1/3	岩盤硝子、炭化硝子少量、(1992年)ノ1 岩盤硝子少量	-
5207	H-ウ-4	10×10	10	C	1992年1/3	岩盤硝子、フロック少量	D101
5208	H-ウ-3	10	20	C	1992年1/3	岩盤硝子少量	-
5209	H-ウ-3(1)-ウ-4	40	5	A	-	-	-
5210	H-ウ-6	10×22	18	B	1992年1/3	フロック少量、岩盤硝子	Y99
5211	H-イ-20	10×40	45	C	1992年1/3	岩盤硝子少量、硝子	-
5212	H-イ-19	25	20	C	1992年2/3	岩盤硝子、硝子少量	-
5213	-	18	14	B	-	-	-
5214	H-イ-2(1)-イ-10	20	20	C	1992年1/3	岩盤硝子少量	-
5215	欠番	-	-	-	-	-	-
5216	H-イ-19	10×20	12	B	1992年1/3	岩盤硝子少量	-
5217	H-イ-2(1)-イ-10	20	19	B	-	-	-
5218	H-イ-2(1)	24	24	C	-	-	-
5219	H-ウ-6	24	26	C	1992年2/3	岩盤硝子、フロック少量	D99, 100
5220	-	30	41	C	1992年1/3	岩盤硝子、小塊 (2-3mm)	D100
5221	H-ア-1(1)-ア-7	24	28	C	1992年1/3	岩盤硝子少量、硝子少量	D99, 100
5222	H-ウ-4	24	25	C	1992年2/3	岩盤硝子少量	1002
5223	-	18	28	C	1992年1/3	岩盤硝子少量	1022
5224	H-イ-5	24	20	A	1992年1/3	岩盤硝子少量	-
5225	-	20	11	B	-	-	-
5226	H-イ-6	20	22	B	-	-	土器片、土器碎片
5227	-	24	22	C	1992年2/3	岩盤硝子、フロック少量	-
5228	H-ア-1(1)-イ-4	40	27	C	1992年1/3	岩盤硝子、硝子少量	D106, 1029
5229	H-ア-4	20	33	B	1992年1/3	岩盤フロック、硝子少量	D106
5230	H-イ-4	26	13	B	1992年1/3	岩盤フロック	1002
5231	H-イ-2	20	18	B	-	-	-
5232	-	40	27	C	1992年1/3	フロック少量、岩盤硝子	D107
5233	H-ア-5	24	26	C	1992年1/3	岩盤フロック	D106
5234	H-ア-18	20	7	A	1992年1/3	岩盤硝子少量、炭化硝子少量	-
5235	H-ア-11	(20)	9	A	1992年1/3	岩盤硝子少量、炭化硝子少量	-
5236	D-ア-18	10×24	18	B	1992年1/3	岩盤硝子、炭化硝子少量	-
5237	D-ア-18	30	10	A	1992年1/3	岩盤硝子、炭化硝子少量	-
5238	D-ア-17	20	17	D	1992年1/3	岩盤硝子少量	-
5239	-	21	20	B	1992年1/2	岩盤硝子、炭化硝子少量	-
5240	-	(20)	26	C	1992年1/3	岩盤硝子、炭化硝子少量	-
5241	-	40	20	C	1992年1/3	岩盤硝子、炭化硝子少量	1040
5242	D-ア-17	41	13	B	-	-	-
5243	-	40	40	C	1992年1/3	岩盤硝子、フロック (2mm) 少量	1042
5244	H-ア-3	(20)	20	C	1992年1/3	炭化硝子少量、岩盤フロック	D106
5245	-	26	12	B	1992年1/4	岩盤フロック (2mm) 少量	-
5246	H-イ-1	20	13	B	-	-	-
5247	H-イ-2(1)-イ-10	20	43	C	-	-	-
5248	H-イ-2	16	20	B	-	-	-
5249	H-ア-3	18	7	A	1992年1/2	炭化硝子少量、岩盤フロック	-
5250	H-ア-3	18	9	A	1992年1/2	炭化硝子少量、岩盤フロック	-
5251	H-ア-2	26	23	C	1992年1/3	岩盤硝子、小塊少量	-
5252	H-ア-2	26	23	C	1992年1/2	岩盤硝子、硝子、小塊	-
5253	H-ウ-3	20	13	B	1992年1/2	岩盤硝子少量、小塊	-
5254	-	40	23	C	1992年1/2	岩盤硝子少量、小塊	-
5255	H-ア-15	24	8	A	-	-	-
5256	H-ア-18	20	18	B	-	-	-
5257	-	20	9	A	-	-	-
5258	H-ア-16	14	20	B	-	-	-
5259	-	18	23	C	-	-	-
5260	H-ア-17	20	13	B	-	-	-
5261	H-ア-7	20	22	C	-	-	-
5262	H-ア-5	18×44	67	C	-	-	-
5263	H-ア-3	20	14	B	-	-	-
5264	H-ア-18	12×18	4.5	A	-	-	-

第75表 ビット計測表⑤

番号	種別記号	高さ(mm)	深さ(mm)	ラック	色別・層別	備 考	地上建物
20001	1-ス-2	24×30	8	B	10YR1/1	階段(土階2-1)階(土階)少見し約削い	
20002	"	"	14	C	"	"	
20003	"	"	32	B	"	"	
20004	"	"	18	C	"	"	
20005	"	"	14	A	"	"	
20006	"	"	22	C	"	"	
20007	"	"	25	A	"	"	
20008	1-ス-2(1-ス-)	"	6	B	"	"	
20009	1-ス-2	"	5	A	"	"	
20010	"	"	9	B	"	"	
20011	1-ス-3	"	6	B	"	"	
20012	"	"	6	B	"	"	
20013	"	"	4	A	"	"	
20014	"	"	8	B	"	"	
20015	"	"	3	A	"	"	
20016	"	"	5	A	"	"	
20017	"	"	9	B	"	"	
20018	"	"	6	B	"	"	
20019	1-ス-2	"	3	A	"	"	
20020	"	"	10	D	"	"	
20021	"	"	9	B	"	"	
20022	"	"	7	B	"	"	
20023	1-ス-3	"	3	A	"	"	
20024	1-ス-3(1-ス-)	"	6	B	"	"	
20025	1-ス-3	"	9	B	"	"	
20026	"	"	4	A	"	"	
20027	1-ス-4	20×28	7	B	10YR2/1	階段(土階)上、ローム積りみず	
20028	"	約40	9	B	"	"	
20029	"	24	4	A	10YR4/1	階段(土階)上、ローム積り、しまり強い	
20030	1-ス-4	約64	3	A	"	"	
20031	"	14	3	A	10YR4/1	階段(土階)上	
20032	1-ス-3	14	13	C	"	"	
20033	"	"	6	B	"	"	
20034	1-ス-4	"	6	B	"	"	
20035	"	"	10	B	"	"	
20036	1-ス-3	"	7	B	"	"	
20037	1-ス-3	"	5	A	"	"	
20038	1-ス-3	"	4	A	"	"	
20039	"	"	4	A	"	"	
20040	"	20×40	9	B	"	"	
20041	1-ス-1	25	10	B	10YR3/1	階段(土階)上、しまり非常にあり	
20042	1-ス-1	25	13	C	10YR3/1	階段(土階)上、約削削り、約削削り(土階)に削削り	
20043	"	24	9	B	"	"	
20044	1-ス-3	22	14	C	"	"	
20045	1-ス-1	20	20	F	"	"	遺置物類
20046	1-ス-2	44	15	D	"	"	土師器類、縄文片
20047	"	20×40	14	C	"	"	"
20048	1-ス-3	18	11	D	"	"	"
20049	1-ス-1	18	6	B	10YR3/1	階段(土階)上、しまりあり	土師器類、縄文片
20050	"	20	4	A	10YR3/1	階段(土階)上、約削削り、約削削り、約削削り(土階)に削削り	"
20051	1-ス-1	20	2	A	10YR3/1	階段(土階)上、しまりあり	"
20052	"	"	6	B	"	"	"
20053	"	"	23	E	"	"	土師器類
20054	"	"	14	C	"	"	土師器類
20055	1-ス-1(1-ス-)	18×20	6	D	"	"	遺置物
20056	"	"	15	D	"	"	"
20057	1-ス-1	15×11	7	B	"	"	遺置物
20058	"	"	10	B	10YR3/1	階段(土階)上、ロームブロック	"
20059	"	12×18	22	B	"	"	遺置物
20060	"	18×20	22	F	"	"	"
20061	"	"	23	F	"	"	"
20062	"	"	20	E	"	"	"
20063	"	"	24	D	"	"	"
20064	"	"	18	D	"	"	"
20065	"	"	14	E	"	"	"
20066	"	12×11	20	D	"	"	"
20067	"	"	5	B	"	"	"
20068	"	"	25	F	"	"	"
20069	"	"	15	C	"	"	"
20070	"	"	20	F	"	"	"
20071	1-ス-1	20	20	F	"	"	土師器類
20072	"	14	7	D	"	"	"
20073	"	15	24	E	"	"	"
20074	"	16	13	C	"	"	"
20075	"	14	14	C	"	"	"
20076	"	24	25	E	"	"	"
20077	1-ス-2	22	7	B	10YR4/1	階段(土階)上、ロームブロック	"
20078	"	"	6	B	"	"	"
20079	"	"	9	B	"	"	"
20080	"	18	19	D	10YR3/1	階段(土階)上、しまりあり	"
20081	"	"	15	C	10YR4/1	階段(土階)上、しまりあり	"
20082	"	"	14	C	10YR3/1	階段(土階)上、しまりあり	"
20083	"	"	7	B	"	"	"
20084	"	"	29	F	"	"	"
20085	"	18×22	9	B	10YR4/1	階段(土階)上	"
20086	"	"	9	B	10YR3/1	階段(土階)上、しまりあり	"
20087	"	18×20	10	B	"	"	"
20088	"	"	15	C	"	"	"
20089	1-ス-2	24	22	F	"	"	"
20090	"	"	5	A	"	"	"
20091	"	18×16	8	B	"	"	"
20092	"	"	7	B	"	"	"
20093	"	"	25	F	"	"	"
20094	"	"	14	C	"	"	"
20095	"	"	20	F	"	"	"
20096	"	18×20	23	E	"	"	"
20097	"	"	9	B	"	"	ロームブロック
20098	1-ス-1(1-ス-)	12	10	D	"	"	"
20099	"	"	22	E	"	"	"
20100	1-ス-2	12	15	D	"	"	"

第76表 ビット計測表◎

番号	線径(φ)	高径(mm)	深径(mm)	寸法	色調・質	重	用途
20103	1-ス-2	14	9	B	107923ノ1	黒色	黒色
20105	1-セ-2	16	9	B			
20106		18X24	13	C			
20106	1-ス-2	20	15	C			
20107		18	13	C			
20108	1-セ-2	18X24	18	D			
20107		18	14	C			
20108		18X24	18	F			
20109	1-ス-2	12X16	10	B			
20110		18	9	B			
20111		18	13	D			
20112		24	14	E			
20113		18	14	C			
20114		18X24	9	B			
20115	1-セ-2	40	26	F	107922ノ1	黒色	黒色
20116	1-セ-4	18X22	17	D	107922ノ1	黒色	黒色
20117		18	9	B			
20118		18	9	B			
20119	1-セ-4	24	11	C			
20120	1-セ-4	12X18	8	B			
20121	1-セ-4	40	21	E			
20122	1-セ-4	30	9	B			
20123		18X24	12	C			
20124		12X20	22	E			
20125		20	11	C			
20126	1-セ-2	24	9	B			
20127		12	8	A			
20128		20	8	A			
20129		20	7	B			
20130		18X24	19	D			
20131		18	11	C			
20132		20	22	E			
20133	1-セ-2	38	27	F			
20134		12X20	22	F			
20135	1-セ-4	32	17	D			
20136	1-セ-2	40	11	C			
20137		18	8	A			
20138	1-セ-4	18	9	A			
20139		20	22	E			
20140		18X22	16	D			
20141		20	22	E			
20142		18	14	C			
20143		20	18	D			
20144		18X28	11	C			
20145		20	11	C			
20146	1-セ-2	28	20	D			
20147	1-セ-4	24	25	E			
20148	1-セ-2	30	10	B			
20149	1-セ-2	18	10	D			
20149		18	10	D			
20150	1-セ-4	18	8	B			
20151	1-ス-4	18X18	11	C	107923ノ1	黒色	黒色
20152	1-セ-2	24X28	14	C			
20153		18X22	7	B			
20154	1-セ-4	20	16	D			
20155		20	14	C			
20156	1-ス-4	12	8	B			
20157	1-ス-4	20	10	B			
20158	1-セ-2	12	10	C	107924ノ4	黒色	黒色
20159	1-セ-2	18	5	A			
20160		28	14	C			
20161		22	10	B	107923ノ1	黒色	黒色
20162		8X16	9	B			
20163		18	8	B			
20164		10	11	C			
20165		18	8	B			
20166	1-セ-2	16X28	15	C	107923ノ1	黒色	黒色
20167	1-セ-2	30	26	F			
20168	1-セ-4	24	17	D			
20169		18X18	22	E			
20170		12X16	14	C			
20171	1-ス-4	26	9	B			
20172		18	12	E			
20173	1-セ-4	20	12	D			
20174	1-セ-2	24	10	B	107924ノ8	黒色	黒色
20175		8X16	9	B	107923ノ1	黒色	黒色
20176		18X20	11	C			
20177		20X20	27	F			
20178	1-セ-2	12X16	14	C			
20179	1-セ-4	14	11	C			
20180		18	21	E			
20181	1-ス-4	18	20	E			
20182	1-ス-5	22	22	E			
20183	1-ス-4	20	19	D			
20184		24	20	E			
20185	1-セ-2	18	18	D			
20186		18	15	C			
20187		18	20	F			
20188		18	10	B			
20189	1-ス-4	18X20	11	B			
20190		20	20	F			
20191		12X20	8	B			
20192		28	14	C			
20193		28	40	F			
20194		24	24	E			
20195	1-ス-2	20	17	D			
20196		18	20	E			
20197	1-ス-4	20X22	19	D			
20198		20	11	C			
20199		20	13	C			
20200	1-ス-2	12	12	D			

第77表 ビット計測表

番号	線図符號	長さ[m]	幅[m]	ラシク	分類・種別	備 考	土木簿欄
20201	1→ス→3	20	13	C	10YB3ノ1 扇形橋		
20202	1→ス→4	24	14	C			
20203	→	30	22	F			
20204	→	16×20	26	F			
20205	1→ス→3	16×20	15	C			
20206	→	16	35	F			
20207	1→ス→4	16	7	B			土橋
20208	1→ス→1→ス→5	16	17	D			
20209	1→ス→4	20×22	30	F			
20210	→	20	17	D			
20211	→	24	17	D			
20212	1→ス→4	44×74	9	B			土製の、踏石なし
20213	1→ス→4	14	16	D	10YB3ノ1 扇形橋、ローン数字多量、やわらかい		
20214	→	16×20	23	B			
20215	1→ス→3	25	13	C			
20216	1→ス→4	20	21	B			
20217	→	18	24	B			
20218	→	20	14	C			
20219	1→ス→4	16	22	B			
20220	→	14	24	B			
20221	1→ス→3	16×20	13	C			
20222	1→ス→4	24	25	E			
20223	→	20	17	D			
20224	→	20	18	D			
20225	1→ス→4	16×20	3	A			
20226	→	16×20	26	F			
20227	→	16×20	6	B			
20228	→	20	23	F			
20229	1→ス→3	16	12	C			
20230	1→ス→2	15	17	D			
20231	1→ス→2	20	15	B	10YB3ノ1 扇形橋		土橋
20232	→	40	26	B		石製の橋/多段	
20233	→	20	29	D			
20234	1→ス→2	20	29	E			
20235	→	20	26	E			
20236	→	20	13	C			
20237	→	24	17	D			
20238	→	40×56	23	B			
20239	1→ス→5	20	18	D			
20240	→	18	6	B			
20241	→	28	12	C			
20242	→	20×20	14	C			
20243	→	20	13	C			
20244	→	24	15	B			
20245	→	20	13	C			土橋、河、川
20246	→	20	12	D			土橋
20247	→	28	31	F			扇形橋
20248	→	12×20	26	F			扇形橋
20249	→	20	25	E			
20250	1→ス→5	20	18	D		中央橋脚の高	
20251	1→ス→2	36×26	29	F	10YB3ノ1 扇形橋、中央橋脚の高		
20252	→	16×20	6	B			
20253	1→ス→5	14	7	B			
20254	→	18	13	C			
20255	→	20×24	18	D			
20256	1→ス→1→ス→5	24	16	D			
20257	1→ス→5	16×20	10	B			10YB3ノ1 扇形橋
20258	1→ス→5	20	12	C			
20259	→	18	22	B			
20260	→	18	20	D			
20261	→	22	43	F			
20262	→	29	12	C			
20263	1→ス→5	24	12	D			
20264	→	20×20	27	F			
20265	→	24	30	F			
20266	1→ス→5	16×22	23	B			
20267	1→ス→5	20	18	D			
20268	→	24	44	F			
20269	→	16×16	14	B			
20270	1→ス→5	19×24	10	B			
20271	→	24	21	B			
20272	→	26	20	F			
20273	→						
20274	→						
20275	1→ス→5	28	17	D	10YB3ノ1 扇形橋、中央橋脚の高		
20276	→						
20277	1→ス→5	12	9	B	10YB3ノ1 扇形橋、中央橋脚の高		
20278	→	20×24	42	F			
20279	→	16×24	21	E			
20280	→	20	13	C			
20281	1→ス→5	24	14	C			
20282	1→ス→5	24	42	F			
20283	1→ス→5	24	12	C			
20284	→	16×26	18	D			
20285	→						
20286	1→ス→5	24×28	15	C	10YB3ノ1 扇形橋、中央橋脚の高		
20287	→	20	15	C			
20288	1→ス→5	10	14	C			
20289	1→ス→5	16×20	10	C	10YB3ノ1 扇形橋		
20290	1→ス→10	20	14	C	10YB3ノ1 扇形橋、中央橋脚の高、扇形/11多量、扇形橋脚		
20291	→	10	14	C			
20292	→	16×20	19	D			
20293	1→ス→1→ス→17	28	14	C			
20294	1→ス→10	20×22	17	D			
20295	→	20	14	C			
20296	1→ス→10	24×22	21	F			
20297	→	24	24	F			
20298	→	24	20	F			
20299	→	24	30	F			
20300	→	24	44	F			

第78表 ビット計測表

番号	抽出位置	高さ(m)	径(m)	タンク	色別・層土	質 量	抽出場所
20001	1-7-15	34	20	51	F	1993.1/3 層砂土	1,2,3,4,5,6,7
20002	1-7-15	31	20	51	F	1993.1/3 層砂土	1,2,3,4,5,6,7
20003	1-7-15	28	20	51	D	1993.1/3 層砂土	1,2,3,4,5,6,7
20004	1-7-15	25	20	51	F		
20005	1-7-15	22	20	51	D		
20006	1-7-15	19	20	51	F		
20007	1-7-15	16	20	51	F		
20008	1-7-15	13	20	51	F		
20009	1-7-15	11	20	51	F		
20010	1-7-15	8	20	51	E		
20011	1-7-15	5	20	51	D		
20012	1-7-15	2	20	51	F		
20013	1-7-15	20	17	D			
20014	1-7-15	19	14	C			
20015	1-7-15	18	17	F			
20016	1-7-15	17	17	C			
20017	1-7-15	16	14	C			
20018	1-7-15	15	14	C			
20019	1-7-15	14	18	F			
20020	1-7-15	13	8	B			
20021	1-7-15	12	8	F			
20022	1-7-15	11	17	D			
20023	1-7-15	10	17	C			
20024	1-7-15	9	23	E			
20025	1-7-15	8	43	F			
20026	1-7-15	7	23	B			
20027	1-7-15	6	24	F			
20028	1-7-15	5	30	F			
20029	1-7-15	4	30	F			
20030	1-7-15	3	24	F			
20031	1-7-15	2	24	F			
20032	1-7-15	1	43	F			
20033	1-7-15	1	43	F			
20034	1-7-15	1	43	F			
20035	1-7-15	1	43	F			
20036	1-7-15	1	43	F			
20037	1-7-15	1	43	F			
20038	1-7-15	1	43	F			
20039	1-7-15	1	43	F			
20040	1-7-15	1	43	F			
20041	1-7-15	1	43	F			
20042	1-7-15	1	43	F			
20043	1-7-15	1	43	F			
20044	1-7-15	1	43	F			
20045	1-7-15	1	43	F			
20046	1-7-15	1	43	F			
20047	1-7-15	1	43	F			
20048	1-7-15	1	43	F			
20049	1-7-15	1	43	F			
20050	1-7-15	1	43	F			
20051	1-7-15	1	43	F			
20052	1-7-15	1	43	F			
20053	1-7-15	1	43	F			
20054	1-7-15	1	43	F			
20055	1-7-15	1	43	F			
20056	1-7-15	1	43	F			
20057	1-7-15	1	43	F			
20058	1-7-15	1	43	F			
20059	1-7-15	1	43	F			
20060	1-7-15	1	43	F			
20061	1-7-15	1	43	F			
20062	1-7-15	1	43	F			
20063	1-7-15	1	43	F			
20064	1-7-15	1	43	F			
20065	1-7-15	1	43	F			
20066	1-7-15	1	43	F			
20067	1-7-15	1	43	F			
20068	1-7-15	1	43	F			
20069	1-7-15	1	43	F			
20070	1-7-15	1	43	F			
20071	1-7-15	1	43	F			
20072	1-7-15	1	43	F			
20073	1-7-15	1	43	F			
20074	1-7-15	1	43	F			
20075	1-7-15	1	43	F			
20076	1-7-15	1	43	F			
20077	1-7-15	1	43	F			
20078	1-7-15	1	43	F			
20079	1-7-15	1	43	F			
20080	1-7-15	1	43	F			
20081	1-7-15	1	43	F			
20082	1-7-15	1	43	F			
20083	1-7-15	1	43	F			
20084	1-7-15	1	43	F			
20085	1-7-15	1	43	F			
20086	1-7-15	1	43	F			
20087	1-7-15	1	43	F			
20088	1-7-15	1	43	F			
20089	1-7-15	1	43	F			
20090	1-7-15	1	43	F			
20091	1-7-15	1	43	F			
20092	1-7-15	1	43	F			
20093	1-7-15	1	43	F			
20094	1-7-15	1	43	F			
20095	1-7-15	1	43	F			
20096	1-7-15	1	43	F			
20097	1-7-15	1	43	F			
20098	1-7-15	1	43	F			
20099	1-7-15	1	43	F			
20100	1-7-15	1	43	F			

第79表 ビット計測表⑤

番号	抽出位置	基礎[m]	覆土[m]	シラック	危険・懸土	備 考	出土遺物
20601	1-1-1	32	18	D	1994(ノ)1	縄文遺土	
20602	+	24	12	C			土器遺存
20603	+	25	11	C			土器遺存
20604	1-1-1	26	22	F			
20605	+	24	25	E			
20606	1-1-1	22	23	F			縄文片、土器遺物
20607	+	18	18	F			
20608	1-1-1	24	11	F			
20609	1-1-1	24	14	C			
20610	1-1-1	18	15	B			
20611	穴場						磁器遺物、和物類 平安代
20612	1-1-1	30	18	E	1994(ノ)1	縄文遺土	
20613	1-1-1	24	14	C			
20614	1-1-1	24	14	C			
20615	+	15	7	B			
20616	穴場						平安代
20617	1-1-1	24	20	F	1994(ノ)1	縄文遺土	
20618	+	20	12	C			
20619	1-1-1	44	21	F			
20620	+	32	20	F			
20621	+	20	12	F			
20622	+	32	20	F			
20623	+	32	24	E			
20624	1-1-1	20	21	E			縄文片
20625	+	20	21	E			
20626	穴場						平安代
20627	1-1-1	約20	11	C	1994(ノ)1	縄文遺土	
20628	穴場						
20629	1-1-1	64	20	F	1994(ノ)1	縄文遺土	
20630	+	24	20	F			
20631	1-1-1	50×50	20	F			縄文片、土器遺物
20632	1-1-1	20	27	F			
20633	+	24	21	F			縄文片
20634	+	20	20	F			土器遺物
20635	1-1-1	24	17	D			縄文片、土器遺物 磁器遺物、土器遺物
20636	+	24	19	D			縄文片
20637	+	24	17	D			
20638	1-1-1	30×30	21	E			
20639	1-1-1	32	18	D			磁器遺物、縄文片
20640	+	20×20	21	E			
20641	+	24	21	E			
20642	1-1-1	24	20	D			縄文片
20643	+	24	15	C			
20644	1-1-1	18	15	B			
20645	+	24	23	E			
20646	+	32	18	D			
20647	1-1-1	38	12	C			
20648	+	32	21	E			縄文片、土器遺物
20649	1-1-1	18×20	10	B			
20650	1-1-1	28	20	F			
20651	1-1-1	20	20	D	1994(ノ)1	縄文遺土	
20652	+	18	19	D			縄文片
20653	穴場						
20654	1-1-1	20	18	D	1994(ノ)1	縄文遺土	
20655	1-1-1	20	27	F			縄文片、土器遺物
20656	穴場						平安代
20657	1-1-1	20	22	E	1994(ノ)1	縄文遺土	
20658	+	24	21	F			縄文片
20659	+	30×40	22	F			土器遺物
20660	+	38	26	F			土器遺物・骨、縄文片
20661	1-1-1	16	15	C			
20662	1-1-1	20	20	E			
20663	1-1-1	20	15	D			縄文片
20664	1-1-1	20×20	21	F			
20665	+	20	21	E			
20666	穴場						
20667	1-1-1	約20	17	D	1994(ノ)1	縄文遺土	
20668	+	30×24	20	D			
20669	+	20	17	D			
20670	+	20	13	C			
20671	+	20	11	E			
20672	+	20×24	20	D			磁器遺物、縄文片
20673	+	20	11	C			縄文片、土器遺物・骨
20674	+	15	15	C			
20675	+	20	16	E			
20676	+	20	11	C			土器遺物
20677	+	24	12	C			
20678	+	24	17	D			
20679	+	38	25	E			
20680	+	38×32	27	F			磁器遺物・骨
20681	+	22	15	C			縄文片
20682	+	20	20	D			
20683	+	24	24	E			
20684	1-1-1	24	22	E			
20685	1-1-1	24	21	E			
20686	穴場						平安代
20687	1-1-1	約20	14	D	1994(ノ)1	縄文遺土	
20688	+	26	24	E			
20689	+	20	20	E			
20690	1-1-1	20	27	F			
20691	1-1-1	20	15	C			
20692	1-1-1	20	19	D			
20693	+	28×26	24	E			
20694	+	20	23	E			
20695	1-1-1	12	20	F			縄文片
20696	1-1-1	24	21	F			
20697	+	20	21	E			
20698	1-1-1	20	21	E			
20699	1-1-1	20	21	E			
20700	1-1-1	20	21	E			
20701	1-1-1	20	21	E			
20702	1-1-1	20	21	E			
20703	1-1-1	20	21	E			
20704	1-1-1	20	21	E			
20705	1-1-1	20	21	E			
20706	1-1-1	20	21	E			
20707	1-1-1	20	21	E			
20708	1-1-1	20	21	E			
20709	1-1-1	20	21	E			
20710	1-1-1	20	21	E			
20711	1-1-1	20	21	E			
20712	1-1-1	20	21	E			
20713	1-1-1	20	21	E			
20714	1-1-1	20	21	E			
20715	1-1-1	20	21	E			
20716	1-1-1	20	21	E			
20717	1-1-1	20	21	E			
20718	1-1-1	20	21	E			
20719	1-1-1	20	21	E			
20720	1-1-1	20	21	E			
20721	1-1-1	20	21	E			
20722	1-1-1	20	21	E			
20723	1-1-1	20	21	E			
20724	1-1-1	20	21	E			
20725	1-1-1	20	21	E			
20726	1-1-1	20	21	E			
20727	1-1-1	20	21	E			
20728	1-1-1	20	21	E			
20729	1-1-1	20	21	E			
20730	1-1-1	20	21	E			
20731	1-1-1	20	21	E			
20732	1-1-1	20	21	E			
20733	1-1-1	20	21	E			
20734	1-1-1	20	21	E			
20735	1-1-1	20	21	E			
20736	1-1-1	20	21	E			
20737	1-1-1	20	21	E			
20738	1-1-1	20	21	E			
20739	1-1-1	20	21	E			
20740	1-1-1	20	21	E			
20741	1-1-1	20	21	E			
20742	1-1-1	20	21	E			
20743	1-1-1	20	21	E			
20744	1-1-1	20	21	E			
20745	1-1-1	20	21	E			
20746	1-1-1	20	21	E			
20747	1-1-1	20	21	E			
20748	1-1-1	20	21	E			
20749	1-1-1	20	21	E			
20750	1-1-1	20	21	E			
20751	1-1-1	20	21	E			
20752	1-1-1	20	21	E			
20753	1-1-1	20	21	E			
20754	1-1-1	20	21	E			
20755	1-1-1	20	21	E			
20756	1-1-1	20	21	E			
20757	1-1-1	20	21	E			
20758	1-1-1	20	21	E			
20759	1-1-1	20	21	E			
20760	1-1-1	20	21	E			
20761	1-1-1	20	21	E			
20762	1-1-1	20	21	E			
20763	1-1-1	20	21	E			
20764	1-1-1	20	21	E			
20765	1-1-1	20	21	E			
20766	1-1-1	20	21	E			
20767	1-1-1	20	21	E			
20768	1-1-1	20	21	E			
20769	1-1-1	20	21	E			
20770	1-1-1	20	21	E			
20771	1-1-1	20	21	E			
20772	1-1-1	20	21	E			
20773	1-1-1	20	21	E			
20774	1-1-1	20	21	E			
20775	1-1-1	20	21	E			
20776	1-1-1	20	21	E			
20777	1-1-1	20	21	E			
20778	1-1-1	20	21	E			
20779	1-1-1	20	21	E			
20780	1-1-1	20	21	E			
20781	1-1-1	20	21	E			
20782	1-1-1	20	21	E			
20783	1-1-1	20	21	E			
20784	1-1-1	20	21	E			
20785	1-1-1	20	21	E			
20786	1-1-1	20	21	E			
20787	1-1-1	20	21	E			
20788	1-1-1	20	21	E			
20789	1-1-1	20	21	E			
20790	1-1-1	20	21	E			
20791	1-1-1	20	21	E			
20792	1-1-1	20	21	E			
20793	1-1-1	20	21	E			
20794	1-1-1	20	21	E			
20795	1-1-1	20	21	E			
20796	1-1-1	20	21	E			
20797	1-1-1	20	21	E			
20798	1-1-1	20	21	E			
20799	1-1-1	20	21	E			
20800	1-1-1	20	21	E			

第81表 ビット計測表②

番号	柱脚位置	長さ(cm)	幅(cm)	ランク	色調・層名	取 扱	出土建物
2001	I-11	615.00	25	F	10YR 4/1 褐色色		
2002	I-11	#036	18	D			
2003		#036	17	D			
2004		#0	11	C			
2005		24×40	24	B			
2006		#020	14	C			
2007		#0	8	B			
2008		#0	15	C			現在遺構
2009	I-12	55	18	D			
2010	J-12	38	25	D			
2011	I-11	838	25	B			
2012		41×68	25	F			上層部分
2013	穴壁						
2014							
2015							
2016							
2017							
2018							
2019							
2020							
2021							
2022							
2023							
2024	I-11	56	31	F			構文B、現在遺構
2025	I-11	39	44	F			構文B、土組遺構
2026	J-12	24×40	23	D			構文C
2027	穴壁						
2028							
2029							草壁跡

第82表 ビット計測表58

第8節 中世館建物址

本節では先に述べた単体としてのビット群から建物址を推定復元した遺構について述べる。本来これらビットの内、掘立柱建物址として把握できるものに関しては調査段階において建物址として調査すべきであったが先に述べた様な事情によりそれらができなかった。よって、整理作業の段階で掘立柱建物址として認定できるビットを抽出し建物址を復元した。

抽出の条件としては、まずビットの深さが21cm以上ある物、いわゆるAランクに位置づけられる物を第1の条件とした。次に覆土に関しては炭化物・焼土の混入するものをAランクより選り第2の条件とした。この抽出作業の結果を経て、溝状遺構や竪穴状遺構の配置を考慮しつつ、ほぼ規則的な配列を示すビットを選択し組み立てたのが第87図に示した建物址群である。

その結果1号建物址群から10号建物址群まで10ヶ所の掘立柱建物址や欄列を想定できた。なお名称として「建物址群」を使用したのは、例えば2号建物址群のように仮称A・Bとしたそれぞれの掘立柱建物址が上層部分はつながっている可能性もあるため範囲としての「群」として捉えたためである。以下、各建物址群についての概要を記載する。

(1) 1号建物址群 (第90図)

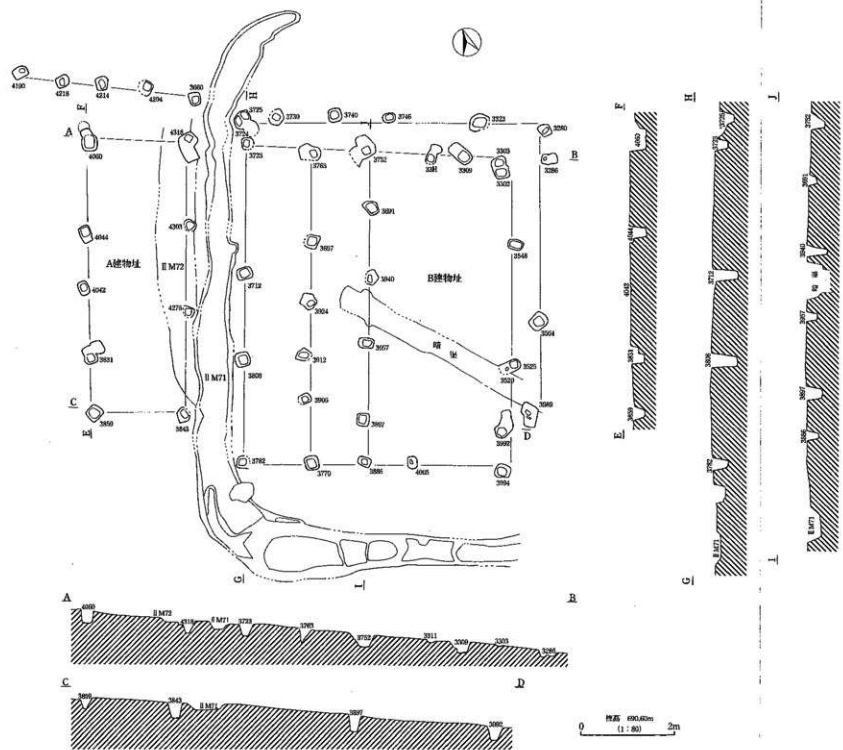
本址はI-エー6・7、I-エー6・7Grに位置する。形態は変則的な5間×4間の側柱式の建物址で、主軸方位はN-12°-Eを示す。ビットに囲まれた面積は25㎡である。規模は桁行5.24m・梁間5.05mで、桁行柱間は0.56~1.6m・梁間柱間は1.16~2.1mをそれぞれ測る。本建物址はその検出位置より集水遺構の性格としたⅡD119号土坑に関連のある建物址とも考えられる。



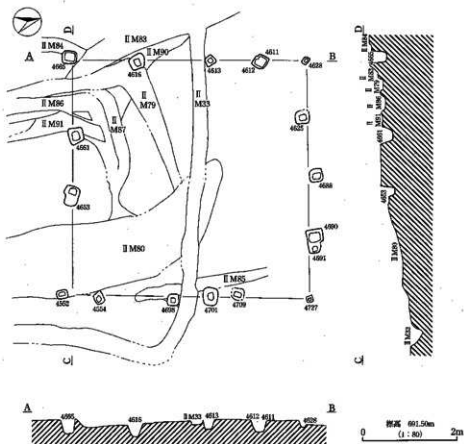
第87图 中世纪遗址群配置图



第88図 建物址群及びピット群関係図



第80图 2号遗址群平面图

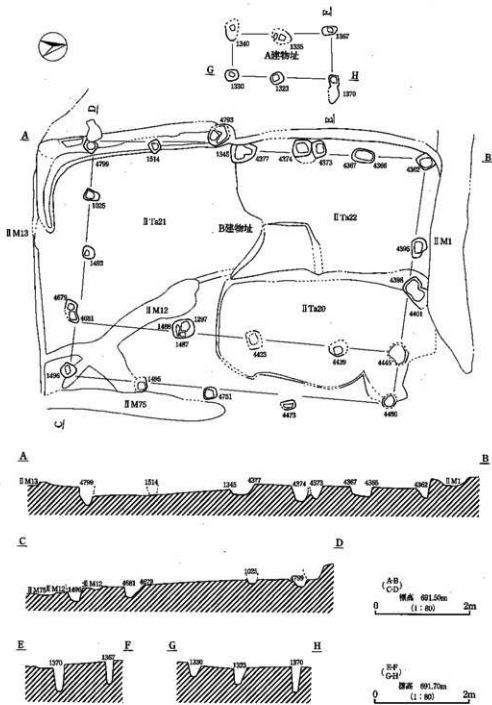


第90図 1号建物址群実測図

(2) 2号建物址群 A・B (第89図)

本址は2棟の建物址からなり西側の4間×1間をA棟、東側の4間×4間をB棟とした。まず、A棟はI-オー-8、I-カー-6・7・8Grに位置する。形態は4×1間の側柱式の建物址で、主軸方位はN-19°-Eを示す。ピットに囲まれた面積は12㎡である。規模は桁行5.8m・梁間2.12mで、桁行柱間は1.2~2.13m・梁間柱間は2.00~2.12mをそれぞれ測る。本建物址は北側に櫛列的なピット列があり、規模は3.72mを測る。B棟はI-カー-7・8、I-キー-7~9、I-クー-7~9Grに位置する。形態は変則的な4×4間の側柱式の建物址で、一部建物址内には2列の梁間が確認できた。主軸方位はN-19°-Eを示す。ピットに囲まれた面積は37㎡である。規模は桁行6.74m・梁間5.45mで、桁行柱間は0.84~2.73m・梁間柱間は0.70~1.90mをそれぞれ測る。本建物址は北と東に「L」庇的なピット列があり、規模は北側が6.52m・東側が5.98mをそれぞれ測る。

本建物址群の内B棟は「コ」の字状に巡るⅡM71号溝状遺構に囲まれており、両遺構の密接な関わり合いが想定できる。



第91图 3号建物群穴源图

(3) 3号建物址群 A・B (第91図)

本址は2棟の建物址からなり西側の2間×1間をA棟、東側の5間×4間をB棟とした。まず、A棟はI-エ-3・4Grに位置する。形態は2×1間の側柱式の建物址で、主軸方位はN-7°-Eを示す。ピットに囲まれた面積は2㎡である。規模は桁行2.15m・梁間1.05mで、桁行柱間は2.06~2.15m・梁間柱間は1.00~1.05mをそれぞれ測る。B棟はI-エ-3・4、I-オ-3~5、I-カー-3・4Grに位置する。形態は変則的な5×4間の側柱式の建物址で、一部建物址東側には庇的な部分が確認できた。主軸方位はN-10°-Eを示す。ピットに囲まれた面積は36㎡である。規模は桁行7.10m・梁間5.15mで、桁行柱間は0.96~2.14m・梁間柱間は0.84~1.82mをそれぞれ測る。

本建物址群の内B棟はⅡTa20・21・22号竪穴状遺構と重複関係にある。調査時においてピット群はいずれも竪穴状遺構よりも新しいという所見を得ている。だが、ⅡTa21の北西コーナー部と建物址群の重なりは掘立柱建物址と竪穴状遺構の密接な関係を考えさせるものである。なお、ⅡTa21号竪穴状遺構内から検出されたピットの内、一部は3号建物址群B棟と竪穴状遺構それぞれに使用したものがあ

(4) 4号建物址群 (第92図)

本址はI-ケー-3~5、I-ケー-3~5Grに位置する。形態は2×3間の総柱式の建物址で、主軸方位はN-69°-Wを示す。ピットに囲まれた面積は12㎡である。規模は桁行3.73m・梁間3.25mで、桁行柱間は0.97~1.56m・梁間柱間は0.63~1.63mをそれぞれ測る。また、本址は四方に庇的ピット列を持つ。これらのピット列の規模は北側が6.36m・南側が5.84m・東側が6.22m・西側が5.67mをそれぞれ測る。

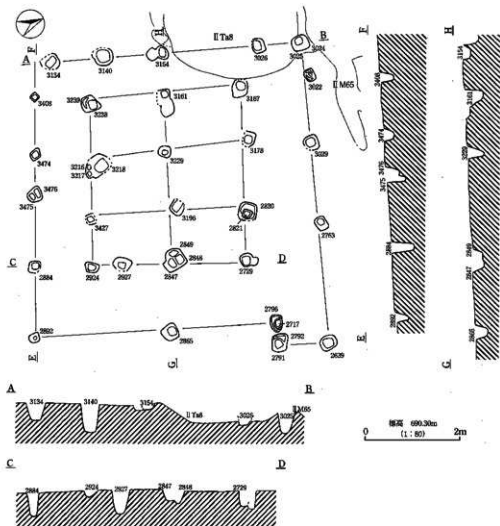
4号建物址群は他の掘立柱建物址に比べ総柱で四方に庇的な施設を持つことから「お堂」的な建物であろうか。

(5) 5号建物址群 A・B (第93図)

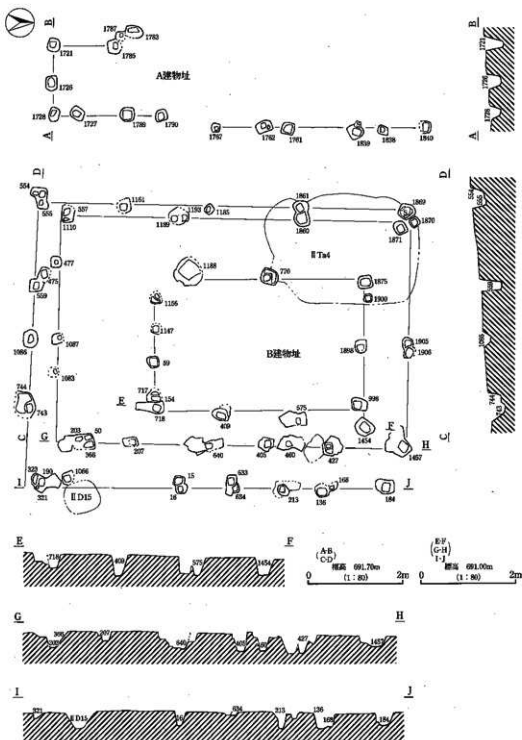
本址は2棟の建物址からなり西側の2間×4間をA棟、東側の変則的な4間×4間をB棟とした。まず、A棟はI-エ-1・2Grに位置する。形態は変則的な2×4間の側柱式の建物址で、北側柱列が確認できなかった。主軸方位はN-2°-Wを示す。規模は桁行2.27m・梁間1.48mで、桁行柱間は0.50~1.34m・梁間柱間は0.63~0.80mをそれぞれ測る。B棟はE-オ-20、E-カー-20、I-オ-1・2、I-カー-1・2Grに位置する。形態は変則的な側柱式の建物址であり、内側に3間×3間の掘立柱建物址があり、その外側に北辺を共有する4間×4間の建物址が二重に重なっている。それぞれの規模は内側の建物址が桁行4.27m・梁間2.60mで、桁行柱間は1.32~2.09m・梁間柱間は0.35~1.20m・面積は12㎡をそれぞれ測る。次に内側より2番目の建物址は桁行7.36m・梁間4.80mで、桁行柱間は1.14~2.50m・梁間柱間は0.73~2.56m・面積は36㎡をそれぞれ測る。そして一

番外側の建物址は桁行7.86m・梁間5.98mで、桁行柱間は0.82~3.05m・梁間柱間は0.9~2.80m・面積は47㎡をそれぞれ測る。主軸方位はいずれもN-1°-Wを示す。

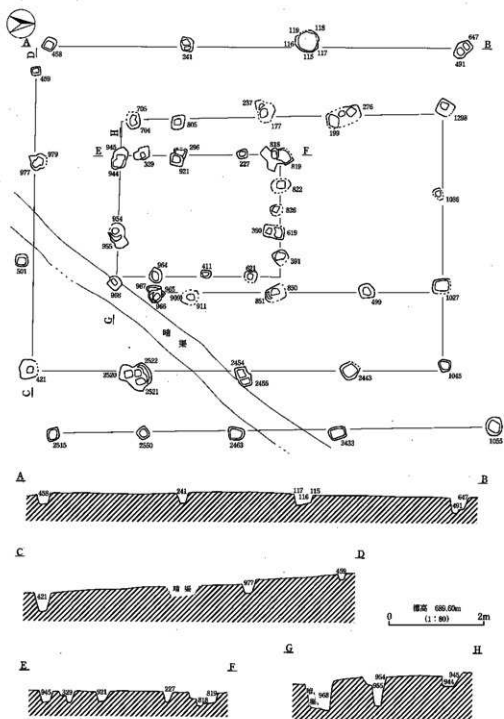
本址は次に述べる6号建物址群と同じく、中心の掘立柱建物址を囲むように二重の柱列を抽出したため、変則的な建物址群となった。しかし、本址に限らず一部礎石建ちの柱も視野に入ればこの様な形態の建物址の存在も可能性があろう。



第92図 4号建物址群実測図



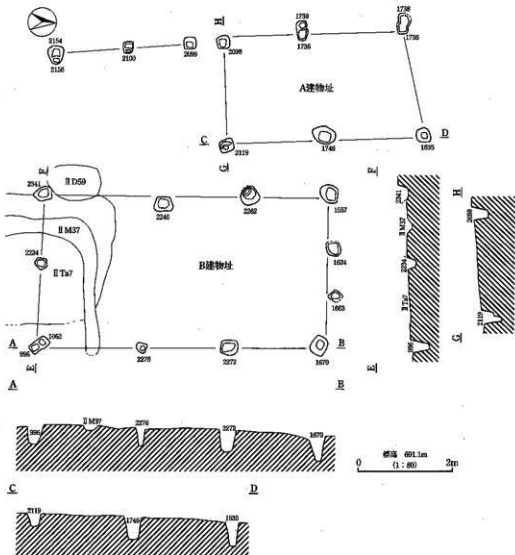
第93图 5号建物址群平面图



第94图 6号建物址群实测图

(6) 6号建物址群 (第94図)

本址は5号建物址群と同様に内側と外側にそれぞれ掘立柱建物址を形成する変則的な建物址群であり、検出位置はE-キ-20、E-ク-20、E-ケ-20、I-キ-1・2、I-ク-1・2、I-ケ-1・2Grに位置する。まず一番内側の建物址は4間×4間の側柱式の建物址で、規模は桁行3.45m・梁間2.64mで、桁行柱間は0.64~1.32m・梁間柱間は0.48~1.42m・面積は9㎡をそれぞれ測る。次に中間の建物址は南辺を内側の建物址と共有する4間×3間の建物址で、規模は桁行6.60m・梁間5.5mで、桁行柱間は0.72~1.97m・梁間柱間は0.83~1.95m・面積は26㎡をそれぞれ測る。次に一番外側の建物址は北辺を中間の建物址と共有する3間×3間の建物址で、規模は桁行8.83m・梁間6.33mで、桁



第95図 7号建物址群実測図

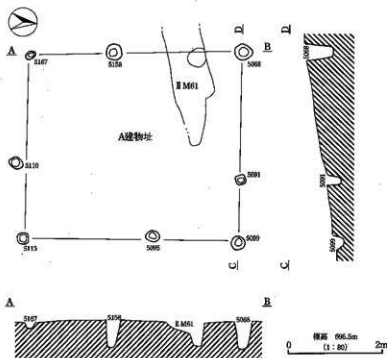
行柱間は1.97~3.33m・梁間柱間は1.70~2.30m・面積は59㎡をそれぞれ測る。これら建物址の主軸方位はいずれもNであった。また、本址南側には建物址に添うように柵列的なピット列が確認できた。規模は全長9.34mを測る。

(7) 7号建物址群 A・B (第95図)

本址は2棟の建物址からなり西側の1間×2間をA棟、東側の変則的な3間×3間をB棟とした。まず、A棟はE-オ-17・18Grに位置する。形態は1×2間の側柱式の建物址である。主軸方位はN-7°-Wを示す。規模は桁行4.22m・梁間2.30mで、桁行柱間は1.70~2.13m・梁間柱間は2.23~2.30m・面積は9㎡をそれぞれ測る。B棟はE-カ-17~18Grに位置する。形態は変則的な3間×3間の側柱式の建物址である。規模は桁行6.10m・梁間3.26mで、桁行柱間は1.77~2.54m・梁間柱間は1.02~1.76m・面積は19㎡をそれぞれ測る。主軸方位はN-5°-Wを示す。

(8) 8号建物址群 A・B (第96図)

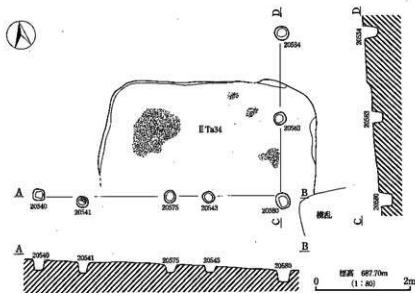
本址は2棟の建物址からなり北側の2間×2間をA棟、南側の変則的な2間×3間をB棟とした。ただ、B棟は北辺と東辺が確認できず掘立柱建物址とするには疑問も残る。まず、A棟はH-チ



第96図 8号建物址群 A実測図

(10)10号建物址群 (第98図)

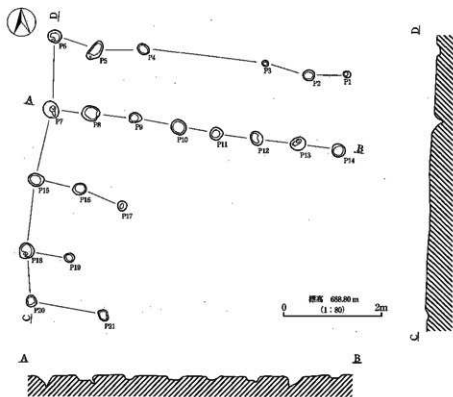
本址はI-ソ-9, I-ター-9Grに位置する。形態は4間×2間の側柱式の建物址と考えられるが北辺と西辺を確認できなかった。よって掘立柱建物址とするには疑問も残るが、可能性の範囲として提示しておく。規模は桁行5.20m・梁間3.56mで、桁行柱間は0.82~1.87m・梁間柱間は1.73~1.83m・主軸方位はN-87°-Wを示す。また本址はII Ta34号竪穴状遺構と重複関係にあり、先に述べた9号建物址群と同じような状態と考えられる。



第98図 10号建物址群穴測図

(11)II F 1号掘立柱建物址 (第99図、図版六十七⑤)

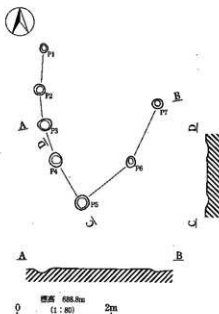
本址は調査段階において建物址として認識した為、掘立柱建物址であるFの記号を付けて調査した。検出位置は調査区中央部の台地上で、中世遺構群からは東に30m程はずれたI-ト-3・4, J-ア-3・4, J-イー-3Grに位置する。形態は7間×4間の側柱式の建物址と考えられるが南東側が傾斜の為か検出できなかった。規模は桁行6.16m・梁間5.64m・主軸方位はN-8°-Eを測る。各ピットの規模はP1が径13cm・深さ20cm, P2が径26cm・深さ12cm, P3が径12cm・深さ5cm, P4が径25cm・深さ8cm, P5が径44cm・深さ6cm, P6が径28cm・深さ6cm, P7が径35cm・深さ24cm, P8が径36cm・深さ17cm, P9が径26cm・深さ8cm, P10が径33cm・深さ8cm, P11が径27cm・深さ9cm, P12が径30cm・深さ12cm, P13が径32cm・深さ25cm, P15が径34cm・深さ8cm, P16が径27cm・深さ11cm, P17が径20cm・深さ5cm, P18が径34cm・深さ9cm, P19が径21cm・深さ5cm, P20が径23cm・深さ7cm, P21が径22cm・深さ4cmを測る。



第99図 II F1号掘立柱建物址実測図

(12) II F2号掘立柱建物址 (第100図、図版六十七⑥)

本址もII F1号掘立柱建物址と同じく調査時に建物址として調査したものであるが、形態的には建物址としては変則的でピット群として扱った方が良いのかもしれない。ピット規模はP1が径19cm・深さ10cm、P2が径23cm・深さ5cm、P3が径30cm・深さ8cm、P4が径30cm・深さ7cm、P5が径30cm・深さ6cm、P6が径23cm・深さ6cm、P7が径23cm・深さ5cmを測る。



第100図 II F2号掘立柱建物址実測図

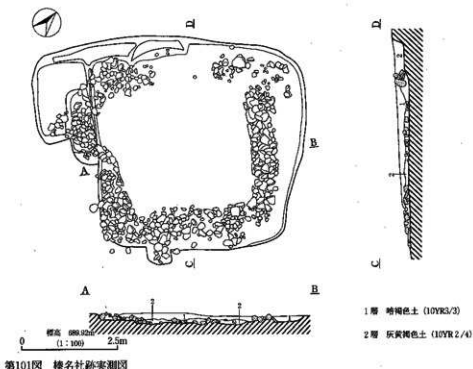
第三章 近世の遺構

第1節 榛名社跡と井戸址

(1) 榛名社跡【記号 TMI】(第101, 102図、図版六十八～七十)

本址は調査区中央部南よりのI-キー-9・10、I-クー-9・10・11、I-ケー-10Grに位置する。形態は方形で南西コーナー部に一部張り出しを持つ。方形の規模は北壁6.76m・南壁4.60m・西壁5.16m・東壁4.56m・面積27.6㎡を測る。主軸方位はN-42°-Wを示す。張り出し部分は西壁2.30m・北壁が1.16m・面積は2.4㎡を測る。この方形内には華大の自然礫が敷き詰めてあり、尚かつ中央部には整地面のような3m×3mの範囲で暗褐色土が20cmの厚みで貼られていた。しかし、この整地面にはビットや礎石のような物は発見できなかった。方形部の掘込み深さは32cmを測り、壁は緩やかに立ち上がる。また、掘り方面は平坦ではなく長さ4.73～3.49m・幅87～54cm・深さ2～8cmの短冊形の一段深い掘り込みが南北を長軸として3カ所で確認された。

本址からの遺物は主に方形内部の整地層や礎群内から出土したが、神社に直接関係するであろう遺物は無かった。出土した遺物の内石製品は、石白(9・16)、茶白(31)、石播鉢(17)、砥石(12)、凹石(24)があり、古銭として寛永通寶(66)があった。



次に陶磁器類としてはカワラケ(4)と土鍋片
両花文青磁碗(13)12世紀後半

青磁皿(38)15世紀

常滑すり鉢(66)13世紀末～14世紀

常滑甕(67)

瀬戸・美濃灰釉丸碗(73)18世紀

瀬戸・美濃灰釉丸碗(90)近世

瀬戸・美濃灰釉皿(108)近世

瀬戸・美濃灰釉輪割け皿(110)18世紀後半

伊万里磁器皿(121)17世紀

肥前系染付碗(145)18世紀後半

肥前系染付碗(146)18世紀後半

肥前系灰釉丸碗(147)18世紀前半

唐津 碗(151)17世紀後半～18世紀前半

近在窯すり鉢(153)近世末

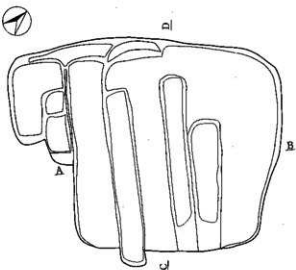
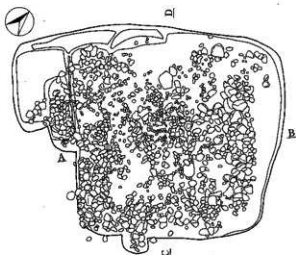
近在窯 碗(154)18世紀末以降

瀬戸・美濃染付皿(158)19世紀後半以降

瀬戸・美濃染付皿(159)19世紀後半

瀬戸・美濃(177)19世紀以降

などが出土している。出土遺物の時期は古い物で12世紀後半から新しい物は近代までのものが含まれている。しかし、出土遺物の主体は18世紀代のものが多く、よって調査された榛名社跡は江戸中期に成立したと考えられる。その後大正2年に神社合併がなされ、平井神社と改称して移転し、跡地のみとなった。

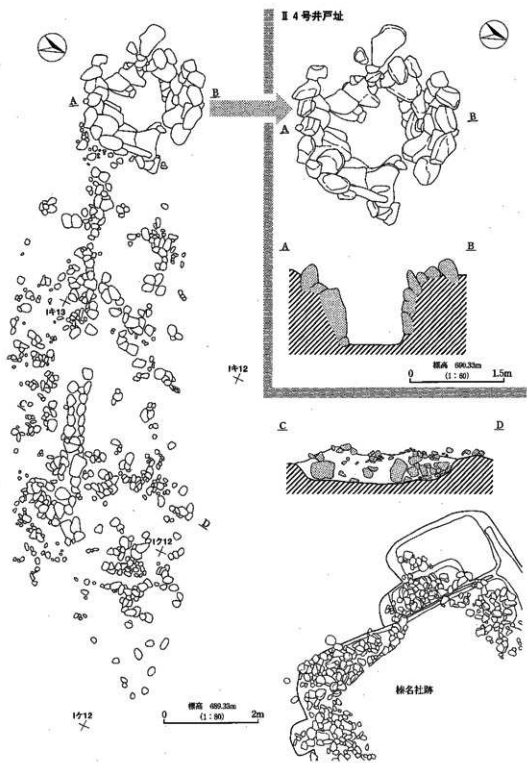


0 標高 690.92m
(1:100) 2.5m

第102図 榛名社跡掘り方実測図

(2)Ⅱ4号井戸址と排水路(第103図、図版七十一)

本址は榛名社跡から南に10m離れたI-オ-12・13、I-カ-12・13Grに位置する。Ⅱ4号井戸址の形態はほぼ円形で、壁には人頭大の礫を積み上げていた。規模は最大幅が2.50m・底面幅0.84mであり、深さは確認面から1.10mを測る。ただ、本址もⅡM77号溝状遺構の底面よりも深く掘り



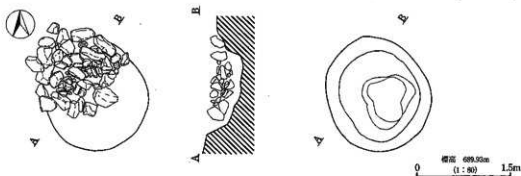
第103图 II 4号井戸址及び排水路実測区

込んでおらず、中世の項で述べたⅡ5号井戸址と同じ掘り方であった。また、本址の東側には小型の礫を組み合わせた排水溝が確認されている。この排水溝は長さ約8m程でⅡM77号溝状遺構の上に沿うように東に延びていた。調査時においても4号井戸より湧き出た水はこの排水路を通り東側のJ区埋没谷に流れ込んでいた。本址からの出土遺物は井戸の底面より木製品(59・134)が出土している。

地元の方によると榎名社がこの場所に在った当時「社の裏には古井戸があり、きれいな水が湧いていた。」という話はこの4号井戸に当たると考えられる。

(3) 3号井戸址 (第104図、図版七十二)

本址はIキー-13・14Grに位置し、中世の項で述べた「礫群址」と重複関係にあるが本址の方が新しい。形態は円形であり、規模は長軸1.85m・短軸1.60m・深さ57cmを測る。礫は掘り込み土坑よりはやや北側によって人頭大から小型の礫が多数検出された。検出状態より井戸壁の石積みは確認できなかった。しかし、土坑中心部には比較的小型の礫が多く投げ込まれた状態を示すものもあり、セクション図から判断すると壁際的大型礫が最初に埋没していることから、低い石積みがあった可能性がある。



第104図 Ⅱ3号井戸址実測図

第2節 土坑と土墳墓

(1) I 1号土墳墓 (第105図、図版七十三)

本址は調査区中央台地の北斜面であるF-シー-17・18Grに位置する。急傾斜地でもあり残存状況は悪く南側の一部しか確認されなかったが、形態は楕円形と考えられる。規模は長軸76cm・短軸53cm・深さ20cmを測る。長軸方位はN-3°-Wを示す。本址よりの出土遺物は骨壺として瀬戸・美濃(大塚)水滴(49)16世紀と古銭(寛永通寶54・55)、人骨の骨が水滴内よりそれぞれ出土している。所産時期は江戸時代と考えられる。本址被葬者は11歳前後の小児である(詳細は付編参照)。

(2) II D83号土坑 (第105図、図版七十四)

本址は調査区東側のJ区埋没谷の近くN-ア-5・N-イ-5Grに位置する。形態は楕円形、規模は長軸99cm・短軸84cm・深さ8cm、長軸方位はN-46°-Eを示す。出土遺物は人骨の他に土師器坏片が1点出土しているのみであり時期については確認を得なかった。本址の被葬者は熟年期男性である(詳細は付編参照)。

(3) II OT 1号 (第105図、図版七十五①)

本址は調査区中央部北よりのE-キ-13・14Grに位置する。II M20号溝状遺構と重複関係にあり本址の方が新しい。形態は長方形で、規模は長軸96cm・短軸70cm・深さ45cmを測る。長軸方位はN-18°-Wを示す。土坑内には底面に拳大の礫数点と焼土・骨粉が検出され、焼土が一部検出された為、火葬墓とも考えられる。所産時期は出土遺物が無いため不明であるが、中世の所産と考えられるII M20号溝状遺構が埋没してからの掘り込みである為、近世に近い時期と考えられる。

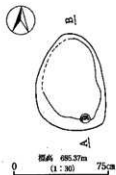
(4) II OT 2号 (第105図、図版七十五②~⑤)

本址は調査区中央部北よりのE-ク-13・14Grに位置する。II M19号溝状遺構と重複関係にあり本址の方が新しい。形態は長方形で、規模は長軸142cm・短軸78cm・深さ45cmを測る。長軸方位はN-2°-Wを示す。土坑内には底面に人頭大の礫3点が敷かれた様に検出され、その礫を取り囲む様に西側に焼土と南側に人骨が検出された。焼土が広範囲に検出された為、火葬墓とも考えられるが、出土した人骨は焼けていなかった。所産時期は出土遺物が無いため不明であるが、中世の所産と考えられるII M19号溝状遺構が埋没してからの掘り込みである為、近世に近い時期と考えられる。本址の被葬者は小児である(詳細は付編参照)。

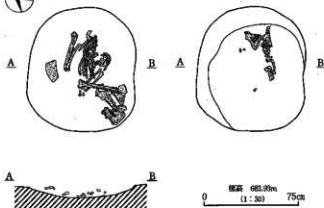
(5) I D16号土坑 (第105図)

本址は調査区中央部台地のK-ア-7Grに位置する。形態は楕円形で、規模は長軸117cm・短軸83cm・深さ56cmを測る。長軸方位はN-34°-Eを示す。土坑内には底面よりも浮いた状態で拳大以上の礫が多数検出された。本址からの出土遺物は覆土中に炭化物が少量と縄文~古墳の土器片が少量出土したのみである。本址は形態より中世土墳墓の内「集石土墳墓」に似るが人骨・古銭等の出土は無く土墳墓としての位置づけも疑問視されるが、本報告においては近世以降の遺構として記載しておく。

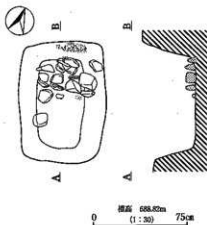
I 1号土坑墓



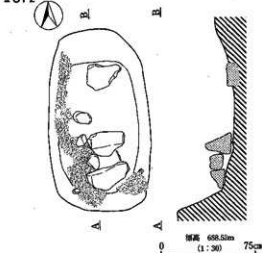
II D83



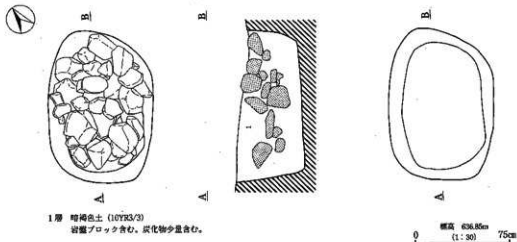
II OT 1



II OT 2



ID16



I層 暗褐色土 (10YR3/3)
 岩盤ブロック含む。炭化物少量含む。

第105図 I 1号土坑墓 II D83号土坑 II OT1・2号 ID16号土坑実測図

(6) I D29号土坑 (第106図)

本址は調査区中央台地の北斜面であるF-ス-4, F-セ-4 Grに位置する。形態は長方形で、規模は長軸214cm・短軸73cm・深さ40cmを測る。長軸方位はN-85°-Wを示す。出土遺物は無かった。

(7) I D30号土坑 (第106図)

本址は調査区中央台地の北斜面であるF-ス-3, F-セ-3Grに位置する。I D29号土坑とは東西に並ぶ状態である。形態は不整形で、規模は長軸299cm・短軸92cm・深さ16cmを測る。長軸方位はN-84°-Wを示す。出土遺物は無かったが覆土中に焼土が確認された。

(8) III D21号土坑 (第106図)

本址は調査区南よりの東斜面であるM-エ-8・9Grに位置する。形態は楕円形で、規模は長軸360cm・短軸169cm・深さ33cmを測る。長軸方位はN-35°-Wを示す。出土遺物は無かったが覆土中に多量の屑炭が検出され、よって本址は近世炭焼き遺構と考えられる。

(9) III D46号土坑 (第106図)

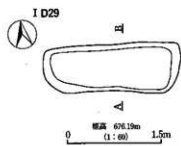
本址は調査区南端の北斜面であるP-ソ-14・15Grに位置する。形態は長方形で、規模は長軸181cm・短軸60cm・深さ17cmを測る。長軸方位はN-35°-Wを示す。出土遺物は無かったが覆土中に多量の屑炭が検出され、よって本址は近世炭焼き遺構と考えられる。

(10) IV D13号土坑 (第106図)

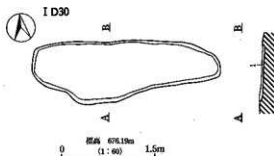
本址は調査区上段の東斜面であるL-ア-4, L-イ-4Grに位置する。形態は円形で、規模は長軸98cm・短軸95cm・深さ37cmを測る。長軸方位はN-12°-Eを示す。出土遺物は無かったが覆土が近辺の耕作溝と同じため近世に分類した。

(11) IV D42号土坑 (第106図)

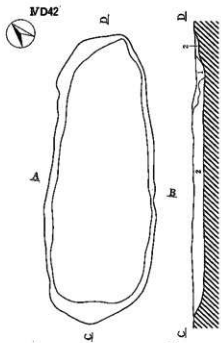
本址は調査区南端の東斜面であるP-セ-4, P-ソ-4Grに位置する。形態は不整形で、規模は長軸455cm・短軸166cm・深さ38cmを測る。長軸方位はN-44°-Eを示す。出土遺物は無かったが覆土中に多量の屑炭が検出され、よって本址は近世炭焼き遺構と考えられる。



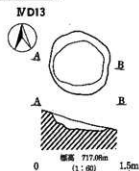
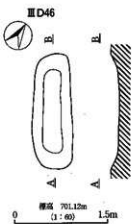
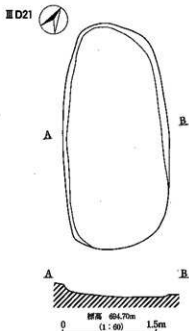
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
粘性強し。赤褐色ブロック混入。



1層 黒褐色土 (10YR2/2)
粘性あり。焼土粒を含む。



1層 褐色土 (10YR6/1)
しまり粘性弱い、耕作土。
2層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり粘性弱く、炭化物を多量含む。
焼土粒を含む。
3層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり粘性ややあり、炭化物を少量含む。



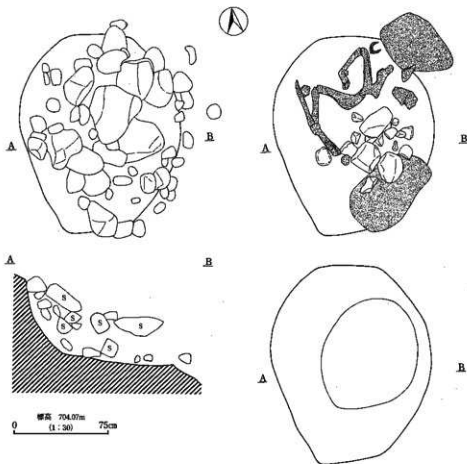
1層 黒褐色土 (10YR3/1)
しまり、粘性あり、耕作土に似る。

第106図 I D29・30 IVD21・46 IVD13・42号土坑尖測図

(12) III FD49号土墳墓 (第107図、図版七十六)

本址は調査区上段の東斜面であるL-セ-7Grに位置する。遺構の残存状態は急傾斜であるため東側が削平されていた。形態は楕円形の掘り込みに人頭大の礫が多数混入していた。規模は長軸155cm・短軸126cm・深さ70cmをはかる。土底面からは馬の全身骨が出土した。頭部を西に向け足は北方向を向いていた。雄雌の区別は不明であるが日本の在来馬なみの大きさで老齢馬ということが判明している(詳細は付録参照)。

本址は調査時その検出位置が榛名平1号墳の脇下で在ることから古墳時代の馬土墳墓と考え調査に入った。しかし、馬骨の間より火縄銃の玉と考えられる鉄玉2個が出土した事と、本址の構築された傾斜では既に榛名平1号墳の東側が崩落してしまっている事などの理由により、検出された礫は榛名平1号墳の崩落した礫の二次利用であり、本址の所産時期も16世紀以降であると考えられた。



第107図 III FD49号土墳墓実測図

第Ⅳ章 中世・近世の遺物

第1節 陶磁器類・土製品

本節では中世・近世の所産と考えられる陶磁器類及び土製品について記載する。項目は①陶磁器類等、②カワラケ、③内耳鍋、④陶製摺鉢・香炉等、⑤土製品についての各項目とする。なお、陶磁器類の観察表作成については市川氏のご教示によるところが大きい。

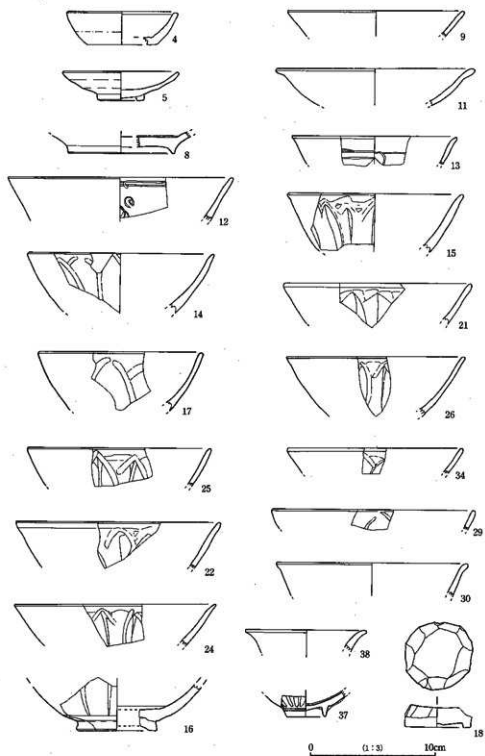
①陶磁器類（第108～110図、巻頭図版三～十一）

本遺跡からは陶磁器類として184点が出土した。内訳としては中世の所産として70点、17世紀以降の近世・近代の所産として114点であった。総点数内には明らかに現代以降と思われる物は除外し19世紀代の遺物に止めた。この内実測可能なものとして65点を図示した。

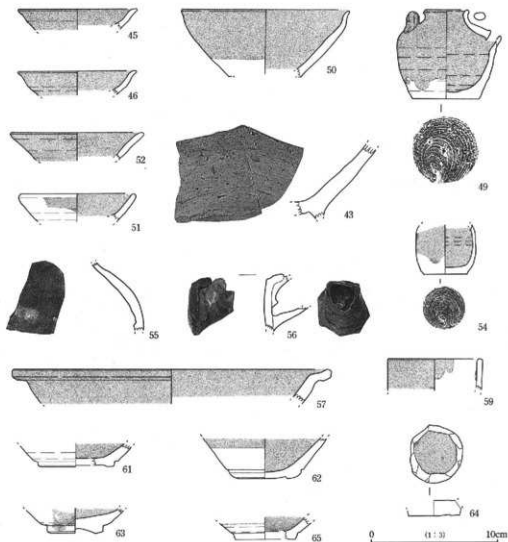
詳細な内容は観察表に譲るが、中世の品としてまず輸入陶磁器の青白磁がある。白磁は1～10の10点があり時期としては11世紀末から12世紀前半の1～3、13世紀後半～14世紀前半の4、15世紀～16世紀代の5～8があり、大きく三つの時期から構成されていた。器種は碗と皿のみであった。次に青磁は11～42までの32点があった。時期の解るものとしては12世紀後半～13世紀のものが最も多く25点、13世紀後半～14世紀代2点、15世紀代が1点である。器種は白磁と同じく碗と皿のみであった。国産品としては中世瀬戸・美濃品として43～54の12点が出土した。まず13世紀代の山茶碗系こね鉢の43、16世紀代の大窯製品として44～50、52・53の2時期に大別できる。器種としては丸皿・水滴・天目茶碗・茶入れなどがある。次に古瀬戸として55～65の9点がある。時期は13～15世紀代に及ぶが主体は14世紀後半～15世紀の品が多い。器種としては鍋・皿・瓶類・香炉・碗・天目茶碗等があった。最後に常滑で66～70の5点があった。いずれも小片で時期の確定には至らなかったが、器種としては摺鉢1点と壺4点であった。

近世の遺物としては17～18世紀代に該当するものとして、瀬戸・美濃製品は49点で内訳が灰釉丸碗・灰釉小碗・天目茶碗・鉄釉丸碗・小鉢・志野丸皿・灰釉皿・輪割げ皿・灯明皿・瓶類・仏花瓶・こね鉢・摺鉢。伊万里は23点で内訳が染付け碗・皿・蓋。肥前系は7点で内訳が染付け碗・灰釉丸碗・輪割げ皿。唐津は2点で碗などがあった。次に18世紀末以降のものとしては在地窯の製品として6点で鉢・碗があった。次に瀬戸・美濃製品として21点があり、器種は染付け皿・染付け碗・染付け小坏・鉄釉瓶類・灰釉徳利・染付け鉢があった。

以上見てきたように本遺跡の陶磁器類は大きく3つの時期に分けられると考える。まず輸入陶磁器を主体とする13～14世紀代、次に国産陶磁器を主体に少量の輸入陶磁器を含む14世紀後半～16世紀代、国産陶磁器特に瀬戸・美濃及び伊万里製品が主体を占める17世紀後半以降である。ただ、輸入陶磁器類はその器種組成において食膳具である碗や皿に偏り、その他の遺物の中にも当



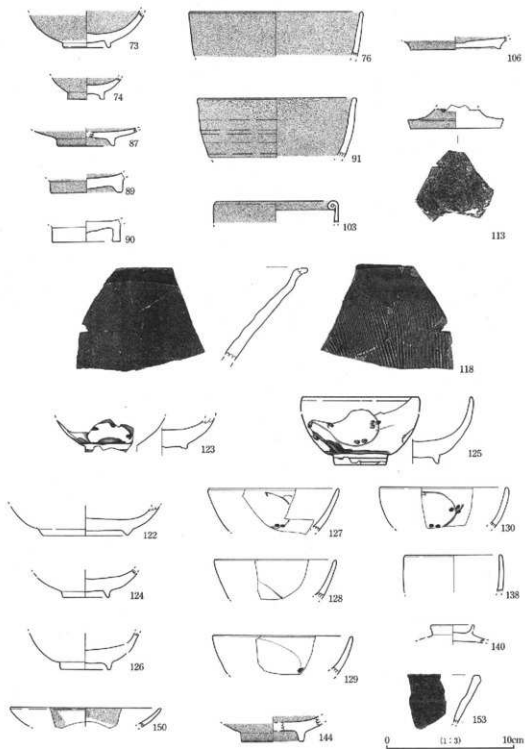
第108图 陶磁器类実測图①



第109図 陶磁器類実測図②

該期の調理具・供前具が出土していない。この事は当遺跡の消費者の好みによるものか、流通の結果によるものか問題提示となっている。ただその後15～16世紀代は輸入陶磁器の出土量が極端に少なくなり、13～14世紀代と15～16世紀代の間で遺跡の性格変化が起こっている事が推定できる。

陶磁器類の出土分布は輸入陶磁器はJ区埋没谷とI区中世遺構群から、また14世紀後半～16世紀代の古瀬戸、瀬戸・美濃は中世建物址群の広がるE区・I区からの出土が多く、17世紀以降の物に関しては遺跡全体に広がる傾向にある。なおいずれの時期も出土遺構としては溝状遺構からの出土が目立ち次いで土坑があげられる。



第110图 陶磁器類実測図③

実例	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	1	II	P4545	I-オー7	白磁碗	中国	11C末-12C前半	V類
	2	I	J区埋没谷	J-カー19(泥炭層)	白磁碗	中国	11C末-12C前半	V類
	3	I	J区埋没谷	J-カー19(泥炭層)	白磁碗		11C末-12C前半	IV~V類
○	4	II		I-クー8	白磁皿	中国	13C後半-14C前半	口斜げ
○	5	II	P4568	I-カー3	白磁皿	中国	15C	
	6	II	M18	E-サー17	白磁皿	中国	15C	
	7	III		H-セー20	白磁皿?	中国	15C?	
○	8	I		F-セー7	白磁皿	中国	16C	
○	9	II		I-クー8	白磁碗			中世
	10	II		E-カー19	白磁碗?	中国		中世
○	11	II	P5159	H-ツー5	青磁皿	龍泉窯系	13C	無文
○	12	I	J区埋没谷	J-キー19	青磁碗	龍泉窯系	12C後半	西花文
○	13	II	標名社跡キダシ	I-クー9	青磁碗	龍泉窯系	12C後半	西花文
○	14	I	J区埋没谷	J-クー19	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	15	I	J区埋没谷	J-クー20	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	16	I	J区埋没谷	J-オー20	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	17	II	Ta35	I-テー12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	18	II	Ta35	I-テー12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文又は無文
	19	II	Ta8	I-キー3	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	20	II	Ta8	I-キー3	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	21	II	P2847	F-クー4	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	22	I	J区埋没谷	J-クー19	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	23	I	J区埋没谷	J-クー20(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	24	I	横出面(J区)		青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	25	I	横出面(J区)		青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	26	II		I-ター6	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	27	II	M32		青磁碗	龍泉窯系	13C	無文
	28	II	M80	I-エー6	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	29	I	J区埋没谷	N-キー1(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	30	I	J区埋没谷	J-カー19(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	無文
	31	II		I-クー12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	32	I	J区埋没谷	J-キー19(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	33	I	J区埋没谷	J-エー18(泥炭層)	青磁小皿	龍泉窯系	13C	
○	34	I	J区埋没谷	J-クー20(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	
	35	III		M-クー5	青磁皿	龍泉窯系	13C?	
	36	II		L-スー2	青磁碗	龍泉窯系	13C後半-14C前半	蓮弁文
○	37	IV	一折		青磁碗	龍泉窯系	13C後半-14C	蓮弁文
○	38	II	標名社跡	I-クー9	青磁皿	中国	15C	
	39	II	M6 NO1	E-セー20	青磁碗			小片の形状不明
	40	II	M71	I-カー7	青磁			
	41	II	M77	I-コー8	青磁	龍泉窯系		
	42	II	M77	I-コー8	青磁碗	龍泉窯系		
○	43	II	D119	I-ウー5	山形窯系 赤土	瀬戸・美濃	13C	
	44	I		G-オー12	灰輪皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C	
○	45	II		E-ター18	灰輪丸皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C前半	
○	46	II	M55	暗渠排水	灰輪丸皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C前半	

第83表 陶磁器類観察表①

実例	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	47	Ⅱ	M80	I-エ-6	丸 皿	瀬戸・美濃(大冢)	16C	
	48	Ⅱ	F5175	H-ツ-6	丸 皿	瀬戸・美濃(大冢)	16C	
○	49	I	1号土坑 MG1	F-シ-17	水 滴	瀬戸・美濃(大冢)	16C	
○	50	Ⅱ	M17	E-シ-19	天目茶碗	瀬戸・美濃(大冢)	16C前半	
○	51	Ⅱ	Ta11	I-ケ-3	天目茶碗	瀬戸・美濃		中世
○	52	Ⅱ	D119	I-ウ-5	椀 皿	瀬戸・美濃(大冢)	16C 中葉	
	53	Ⅱ	M77	I-コ-8	天目茶碗	瀬戸・美濃(大冢)	16C 初期	
○	54	Ⅲ	FD13	H-セ-11	茶 入 れ	瀬戸・美濃	15・16C	
○	55	Ⅱ	Ta16 No7	I-ク-15	瓶 子 類	古瀬戸	15C以降	
○	56	Ⅱ	M77 No3	I-ク-12	行 平 鍋	古瀬戸	14C末	取っ手
○	57	Ⅱ	M54	E-シ-16	折縁深皿	古瀬戸	13C	
	58	Ⅱ	F3666	I-キ-6	瓶 類	古瀬戸	14C	
○	59	Ⅱ	M58	I-サ-5	香 炉	古瀬戸	15C?	
	60	Ⅲ	権名平1号墳	L-ス-7	平 碗	古瀬戸	14C後半~15C	
○	61	Ⅱ	M80	I-エ-6	平 碗	古瀬戸	15C	
○	62	Ⅱ	M68	I-ク-8	平 碗	古瀬戸	15C	
○	63	Ⅱ	M19	E-シ-19	天目茶碗	古瀬戸	15C後半?	
○	64	I	M8	F-ケ-3	天目茶碗	古瀬戸	14C後半	
○	65	Ⅱ		M-エ-1	天目茶碗	古瀬戸	14C後半	
	66	Ⅱ	権名社跡(溝)	I-ク-9	すり鉢	常滑	13C末~14C	
	67	Ⅱ	権名社跡(溝)	I-ク-9	甕	常滑		中世?
	68	Ⅱ	3号井戸	I-キ-14	甕	常滑		中世
	69	Ⅱ		J-ア-13	甕	常滑		中世
	70	Ⅱ	M55	暗渠排水	甕	常滑		中世
	71	Ⅱ	M49	I-サ-2	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	17C	
	72	Ⅳ		L-シ-16	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	73	Ⅱ	権名社跡キダシ	I-ク-9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	74	Ⅱ		I-ウ-9	灰釉小碗	瀬戸・美濃	18C	
	75	Ⅲ		H-サ-15	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	76	Ⅳ		P-セ-5	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	77	Ⅱ		H-テ-1	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	78	I		I-テ-9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	79	Ⅱ		I-ツ-9	灰 釉 碗	瀬戸・美濃	18C	
	80	Ⅲ		H-ス-20	灰釉小碗	瀬戸・美濃	18C	
	81	I	M8	F-ケ-3	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	82	I	M9	F-ケ-3	灰釉丸碗	瀬戸・美濃		近世
	83	I	M14	I-オ-5	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	84	Ⅱ	F1313	E-コ-19	灰釉小碗	瀬戸・美濃	18C	仏飯?
	85	I		F-ク-12	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	86	I		E-テ-2	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	87	Ⅱ		I-ス-7	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C後半	
	88	Ⅳ		L-ケ-18	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	89	Ⅱ	Ta8	I-キ-3	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	90	Ⅱ	権名社跡キダシ	I-ク-9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃		近世
○	91	Ⅱ	MS1	I-カ-6	鉄釉丸碗	瀬戸・美濃	17C?	
	92	I		B-カ-18	天目茶碗	瀬戸・美濃	17C後半	

第84表 陶磁器類観察表②

実例	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	93	Ⅱ		I-エ-10	鉄輪丸碗	瀬戸・美濃		近世
	94	Ⅱ	M77	I-コ-8	灰輪丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	95	Ⅱ	M71	I-キ-9	鉄輪丸碗	瀬戸・美濃		近世
	96	I		Z-エ-15	鉄輪丸碗	瀬戸・美濃		近世
	97	I		F-キ-9	碗	瀬戸・美濃?	18C後半以降?	在地産の可能性
	98	Ⅱ	M18	E-サ-17	灰輪丸碗	瀬戸・美濃	18C末以降	
	99	Ⅱ	M21	I-カ-3	灰輪丸碗	瀬戸・美濃	18C?	
	100	Ⅱ	M63	I-イ-4	灰輪丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	101	I		F-キ-9	灰輪丸碗	瀬戸・美濃	18C	鉄絵
	102	I	J区埋没谷	J-サ-19(泥炭層)	灰輪丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	103	I	J区埋没谷	N-カ-2(泥炭層)	小鉢	瀬戸・美濃	18C後半	
	104	Ⅱ		I-ソ-9	灰輪小碗	瀬戸・美濃	18C	仏飯?
	105	Ⅱ		I-ツ-8	志野丸皿	瀬戸・美濃	17C前半	
○	106	Ⅱ	M80	I-エ-6	志野丸皿	瀬戸・美濃	17C後半	
	107	Ⅱ	M14	I-エ-4	皿	瀬戸・美濃		近世
	108	Ⅱ	標名社跡	I-ク-9	灰輪皿	瀬戸・美濃		近世
	109	Ⅳ		P-セ-5	輪割げ皿	瀬戸・美濃	17C前半	
	110	Ⅱ	標名社跡	I-ク-9	灰輪げ皿	瀬戸・美濃	18C後半	
	111	Ⅱ		H-テ-1	灯明皿	瀬戸・美濃	18C末~19C前半	
	112	Ⅱ	M16	E-シ-19	灰輪瓶類	瀬戸・美濃		近世
○	113	Ⅲ		L-テ-16	仏花瓶	瀬戸・美濃	18C後半	
	114	Ⅱ	M18	E-サ-17	こね鉢	瀬戸・美濃	18C末以降	
	115	Ⅱ		I-エ-10	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
	116	Ⅱ	M21	暗渠排水	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
	117	Ⅱ	D119	I-ウ-5	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
○	118	Ⅱ	M21	暗渠排水	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
	119	Ⅱ		I-ニ-13	鉢類	瀬戸・美濃		近世
	120	Ⅳ		P-サ-5	灰輪鉢	瀬戸・美濃		近世
	121	Ⅱ	標名社跡キヤン	I-ク-9	磁器皿	伊万里	17C	輪割げ
○	122	Ⅲ		L-シ-4	染付皿	伊万里	18C	
○	123	I		F-ク-8	染付碗	伊万里	18C	梅花文
○	124	I		F-ク-9	染付碗	伊万里	18C前半	見込み五弁花
○	125	Ⅲ		L-シ-10	染付碗	伊万里	18C	梅花文
○	126	Ⅱ		I-ター-4	染付碗	伊万里	18C	梅花文
○	127	I	M6	E-セ-20	染付碗	伊万里	18C	梅花文
○	128	Ⅱ	一括		染付碗	伊万里	18C	梅花文
○	129	I		I-ツ-12	染付碗	伊万里	18C	梅花文
○	130	I	M8	F-ケ-4	染付碗	伊万里	18C	梅花文
	131	Ⅱ	M55	暗渠排水	染付碗	伊万里		
	132	Ⅱ	D86	I-ス-1	碗	伊万里	18C?	
	133	Ⅱ	M77	I-コ-8	染付碗	伊万里	18C前半	網手文
	134	I		E-ター-3	染付碗	伊万里	18C?	
	135	Ⅱ	J区埋没谷	J-エ-17	染付碗	伊万里		近世
	136	Ⅲ		H-サ-15	染付碗	伊万里		
	137	I	検出		染付?碗	伊万里		近世
○	138	I		F-コ-14	染付小碗	伊万里	18C	

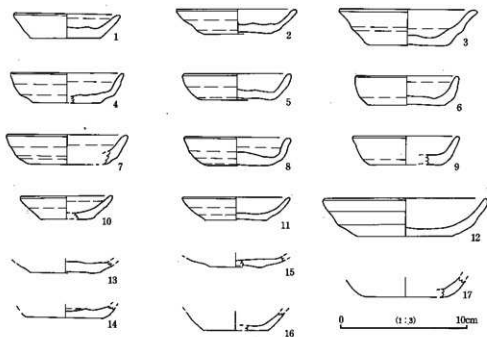
第85表 陶磁器類観察表③

実例	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	139	Ⅱ		E-キ-18	小 碗	伊万里	18C?	
○	140	I	F区埋没谷	B-セ-19	染付蓋	伊万里	18C	
	141	Ⅱ		I-ス-7	瓶 類	伊万里	18C?	
	142	I		B-ソ-16	水 漬	伊万里		近世
	143	Ⅲ	表探		染付?瓶	伊万里		近世
○	144	Ⅳ		P-ス-6	鉢 碗	肥前系	18C後半	
	145	Ⅱ	榑名社跡キダン	I-ク-9	染付碗	肥前系	18C後半	陶器
	146	Ⅱ	榑名社跡キダン	I-ク-9	染付碗	肥前系	18C後半	陶器
	147	Ⅱ	榑名社跡キダン	I-ク-9	灰釉丸碗	肥前系	18C前半	
	148	Ⅱ	M38	E-キ-9	陶器碗	肥前系	18C前半	
	149	Ⅲ	榑名平1号 墳墓上	L-ス-7	陶器 碗	肥前系	18C前半	内面り釉
○	150	Ⅱ		I-ス-7	陶器 碗	肥前系	18C前半	内面り釉
	151	Ⅱ	榑名社跡キダン	I-ク-9	碗	唐津	17C後半-18C前半	刷毛目文
	152	I	表探		碗	唐津	17C後半-18C前半	刷毛目文
○	153	Ⅱ	榑名社跡キダン	I-ク-9	すり鉢	近在窯		近世末
	154	Ⅱ	榑名社跡キダン	I-ク-9	碗	在地窯	18C末以降	
	155	Ⅱ	Ta8	I-キ-3	灰釉碗	在地窯	18C末以降	
	156	Ⅱ	P20558	I-タ-8	鉢	在地窯		近世
	157	I		F-オ-10	不 明	不明	近世以降	鉄質鉛釉陶器
	158	Ⅱ	榑名社跡	I-ク-9	染付皿	瀬戸・美濃	19C後半以降	銅板転写
	159	Ⅱ	榑名社跡	I-ク-9	染付皿	瀬戸・美濃	19C後半	銅板転写
	160	I	M6		染付皿	瀬戸・美濃	19C後半	紙型刷り
	161	I		G-ア-14	染付皿	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	162	Ⅳ		P-ス-6	染付小皿	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	163	I	M6		染付碗	瀬戸・美濃	19C後半	紙型刷り
	164	I	M6		染付碗	瀬戸・美濃	19C前半	
	165	I		F-ク-8	染付碗	瀬戸・美濃	19C後半以降	紙型刷り
	166	I		Z-ウ-16	染付小坏	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	167	Ⅱ		I-ウ-9	染付小坏	瀬戸・美濃	19C以降	多角
	168	I		F-サ-11	白磁碗	瀬戸・美濃	19C以降	
	169	Ⅱ		I-ス-1	白磁碗	瀬戸・美濃	19C	
	170	I		B-カ-18	陶器碗	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	171	I		F-ウ-6	小 碗	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	172	Ⅱ		I-エ-10	白磁碗	瀬戸・美濃	19C以降	
	173	Ⅱ		F-ア-17	鉄釉瓶類	瀬戸・美濃	不明	
	174	I		B-カ-18	灰釉徳利	瀬戸・美濃	19C	
	175	I	M6		染付鉢	瀬戸・美濃	19C以降	
	176	I	M6		染付鉢	瀬戸・美濃	明治	紙型刷り
	177	Ⅱ	榑名社跡キダン	I-ク-9	不 明	瀬戸・美濃	19C以降	
	178	Ⅱ	M54	E-ス-16	白磁不明	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	179	Ⅱ	M63	I-イ-5	すり鉢	近在窯	19C	
	180	Ⅲ	M32	H-コ-13	壺	近在窯	19C	
	181	I	M1		すり鉢	在地窯	19C以降	
	182	Ⅳ	集石内	L-エ-7	すり鉢	不明	19C後半以降	
	183	Ⅱ		I-ス-7	角 皿	不明	19C後半以降	
	184	Ⅳ	一括		鉢	不明	19C以降	

第86表 陶磁器類観察表①

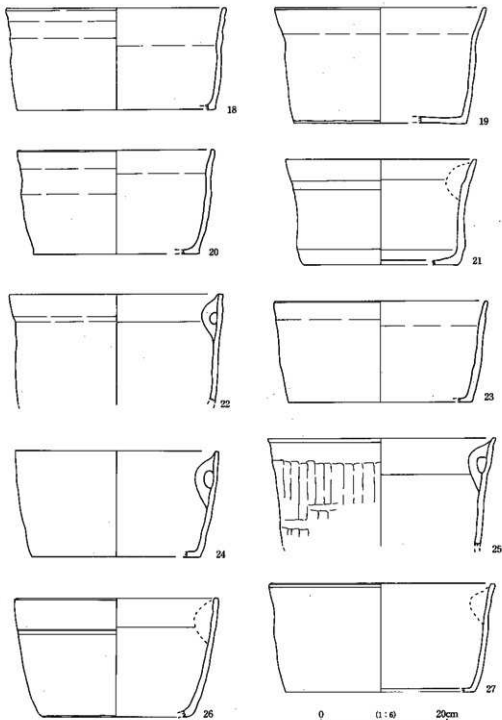
②カワラケ (第111図、図版七十七)

本遺跡からは小片も含め図示した17点のカワラケが出土し、全体の器形を把握できる物は12点存在した。内完形品は8の1点のみである。出土遺構としては竪穴状遺構・土坑・ピットからで溝状遺構からの出土は8の1点のみであり、陶磁器類との出土遺構の差異が際だっている。当遺跡のカワラケの胎土は大きく2つに分かれ、まず土鏝と同じような砂粒を多く含みザラザラとした感のある1-9・13-14・17と細かな粒子で良く精錬された胎土の10-12・15-16である。特にこの内10は色調が灰色で特に粘土が緻密である。形態は1と10が底部より直線的に体部が短く立ち上がるAタイプ、2・3が底部より直線的に体部が長く立ち上がるBタイプ、4-9が底部より体部が内腕気味に短く立ち上がり口唇部で外反するCタイプ、11と12が底部より体部が内腕気味に長く立ち上がるDタイプの四種類である。また、顕著なすすの付着があり灯明皿としての使用が考えられるものとして1・8・10がある。これらカワラケの所産時期であるが、大井城跡・金井城跡・観音堂遺跡などの諸例と比較するとCタイプは金井城跡出土と、Aタイプは観音堂遺跡Ⅲ群に類似する。Dタイプは下川原・光明寺遺跡A2タイプに比定しうるか。さてこれら遺跡の年代的観は金井城跡が16世紀中葉、観音堂遺跡がⅢ類を15世紀後半から16世紀末、下川原・光明寺遺跡が14-15世紀代としている。また、Bタイプは齋木氏より「鎌倉においては12世紀末-13世紀初頭頃」とのご教示を頂いた。ただ、いずれの遺跡においても他地域の編年観や伴出陶磁器類からの年代観の援用である為、当遺跡の資料もそのまま形態だけで年代をトレスする危険性はあるが、各タイプごとに概ね13-16世紀代の範疇に納まると考える。

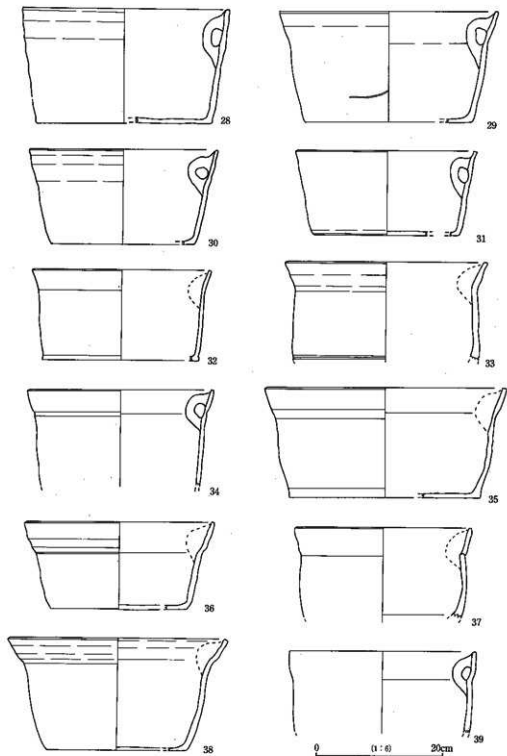


第111図 カワラケ実測図

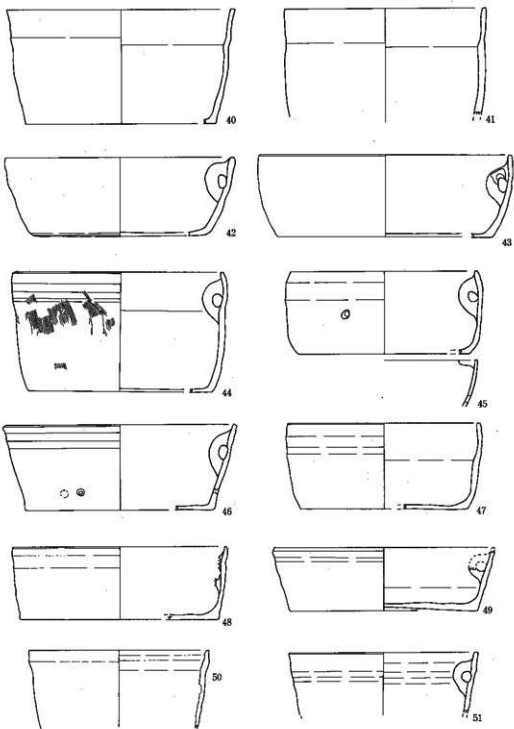
③土鍋 (第112~115図、図版七十八~八十一)



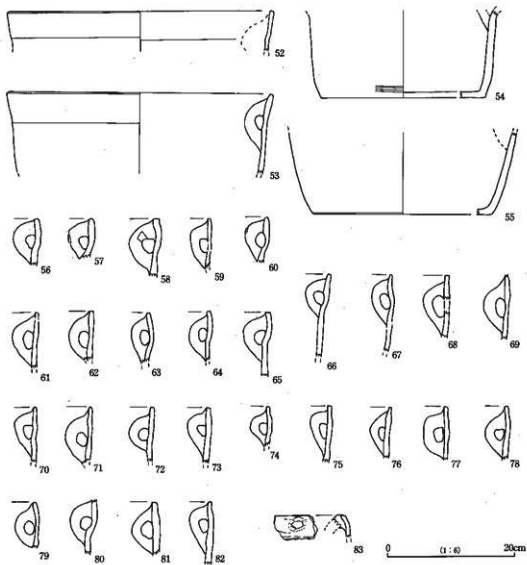
第112図 土鍋実測図①



第113图 土钵实例图②



第114図 土器実測図③



第115図 土鍋実測図④

本遺跡からは土鍋いわゆる内耳土鍋が多数出土した。遺構からの出土破片総数は758点であり、遺構別にみた出土数は竪穴状遺構が154片、土坑が66片、溝状遺構が259片、ピットが279片であった。この内図示したものは83点であり、器形全体を把握できるものは49点であった。

形態はいずれも平底の「桶型」と呼ばれる物であるが、本遺跡の出土鍋は体部の変化により5つの形態に分類できた。まず、28・30を代表とする体部が直線的に底部より伸び、口縁部でやや外反するAタイプで18・21・23・25・27・32・34・40がそれにあたる。なお、Aタイプは口縁部の外反度からAタイプとして19・21・25・29・32・34・40が分別可能である。次に38を代表とする体部が直線的に

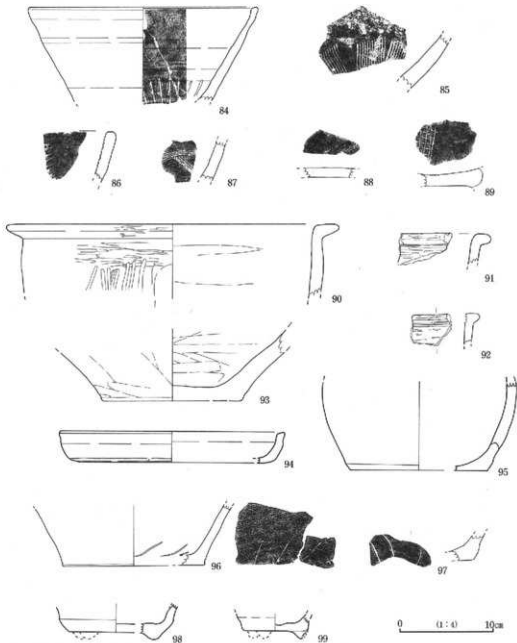
底部より伸び、口縁部で大きく外側に外反する Bタイプとして33・35～38がある。いずれも Aタイプのものより外反度があり、口辺部内面に明瞭な稜線を持っている。次に44を代表とする Cタイプは平底で体部が底部より内湾気味に立ち上がる形態で24・26・44がある。Dタイプは42・43・45・47で形態的に Cタイプと同じであるが、器高が先に挙げた3タイプよりも低いいわゆる「ホウロク鍋」に近いプロポーシオンとなっている。最後に Eタイプは Dタイプと器高が同じく低いが、体部が直線的に立ち上がるタイプである46・48・49を抽出した。以上5つのタイプに分類したが、各遺構からの共伴関係もⅡTa16竪穴状遺構・ⅡD50、ⅡD119号土坑・ⅡM58号溝状遺構からの土鍋はいずれも同一タイプ内に納まり整合性があるが、ⅡM17号溝状遺構は出土数も多いが全タイプの土鍋が出土しており、各タイプが時間差と捉えればⅡM17号溝状遺構の存続期間の長さを示す事になる。

これら土鍋の胎土はいずれも砂粒を含むザラザラとした質感のあるもので、外面はいずれも煤が付着し黒色化していた。内面は甕などのように煮焦げ痕などは観察できたものは少なく54の内面に焦げ目のような痕跡があったのみである。ただ内面の一部が他の部分と異なり変色している物は数多く、23・24は底部が褐色化していた。またその他の特徴として、体部に穿孔が在る物、内耳の部分の紐が安定するように焼成前に挟りを入れて在る物などが観察できた。

では、これら様名平遺跡から出土した土鍋についての時間的位置づけについて考えてみたい。まず各遺構出土の共伴関係の遺物から見ていくと、まず AタイプとしたⅡD119号土坑からは瀬戸美濃山茶碗系こね鉢13世紀・瀬戸美濃大窯稜皿16世紀・瀬戸美濃すり鉢近世などが出土している。また AタイプのⅡTa16号竪穴状遺構からは古瀬戸瓶子類15世紀以降が共に出土している。DタイプのⅡM58号溝状遺構からは古瀬戸香炉15世紀が出土している。ちなみにⅡM17号溝状遺構からは16世紀前半の瀬戸美濃天目茶碗が、ⅡM77号溝状遺構からは青磁・古瀬戸行平鍋14世紀末・瀬戸美濃天目茶碗16世紀初頭・瀬戸美濃灰釉丸碗18世紀などが出土している。次に他遺跡出土の類例から判断すると、まず Bタイプと同じものが金井城跡から出土しており16世紀前葉でも中頃に近い時期とされている。また、観音堂遺跡から Aタイプに似る土鍋が出土しており15世紀代としている。次に Dタイプが大井城跡 AⅢ型と共通すると考えられる。ただ本遺跡のものは大井城に比べると Dタイプがやや浅く、Cタイプが深いという差異がある。大井城の AⅢ型は16世紀代と捉えられている。Eタイプについては周辺地域での類例は見あたらないが、長野市松原遺跡においては器高の低い同タイプを17世紀初頭前後に位置づけている。以上遺跡内での共伴関係や他遺跡との類例を見てきたが、各タイプを包括する時期としては15～16世紀代を指し示すように思われる。近年発表された服部氏の編年観に従うとすれば、Aタイプから Eタイプへの順次時間的変遷が可能であり、Aタイプが15世紀中葉、Bタイプが16世紀初頭前後～前葉、Cタイプが16世紀前葉～中葉、Dタイプが16世紀後葉、Eタイプが17世紀初頭前後という位置づけになろう。ただ、この内容は遺跡内での他の遺物との共伴関係において矛盾する部分もあり、同一時間内のバリエーションの問題も含め今後好資料の追加をもって再考の必要があろう。

④すり鉢等（第116図、図版八十一・八十二）

本遺跡出土のカワラケ・内耳土鍋以外のものを一括した。まず、84～87・96・97は摺鉢である。すり目は84が1本、85が12本一単位、87が4本一単位、96・97は1本ずつである。胎土は85以外が土鍋と同じ砂粒を含みザラザラした質感の胎土であり、85は雲母を含み硬質的な焼成であり瓦質的である。また、96は内外面にすすが付着して黒色化している。



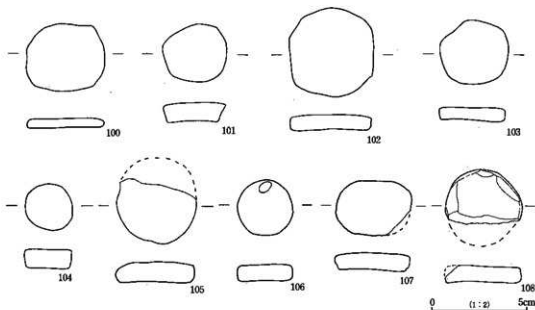
第116図 すり鉢等実測図

88・89はおろし皿であり、89は格子目の刻みが確認できた。90～91は火鉢と考えられるがいずれも破片であり、全容は不明であるが、調整は非常に丁寧なナデが施されていた。90のみ半円形の透かし孔が確認できた。93は底部から胴部下半部であるが、器種は鉢として捉えた。94は浅い器高の焙烙的な土鍋か或いは皿と考えられ、胎土は土鍋に似る。95も鍋の範疇に入ると考えられるが定かではない。98・99は香炉の底部と考えられ、99は底部に3カ所の足の剥離痕が確認できた。

98は金井城跡出土の古瀬戸後期様式Ⅳ期新段階の袴腰形香炉を模倣したと考えられる形態に似る。

⑤土製円板（第117図、図版八十二）

本遺跡からは土製円板が9点出土した。出土位置は7点が溝状遺構から、1点がピットからの出土である。いずれも土鍋破片の転用と考えられ、100は底部部分をその他の8点はいずれも胴部破片を使用している。形態はいずれも円形を基調とするが、ほぼ円形となっているのは104と106の2点であった。



第117図 土製円板実測図

押出 番号	器種	法 量 (cm)			成 形 - 調 整		色 調	
		口径	器高	底径	外 面 - 内 面	色 調	胎 土	
II Ta 8 1	カワラケ 小 皿	8.5	1.9	5.4	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※口縁部に煤(タール付着)着色処理?	N2/黒 径1~2mmの砂粒を多量に含む	
II D104 2	カワラケ 小 皿	9.5	1.9	5.4	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	2.5YR8/4 淡黄 径1~2mmの赤色粒子を少量と砂粒を含む	
I-チ-8 3	カワラケ 小 皿	(11.0)	2.8	(6.4)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	10YR7/4 におい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む	
榊林社跡 4	カワラケ 小 皿	(8.7)	2.4	(5.4)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	7.5YR6/6 橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む	
I-ホ-13 5	カワラケ 小 皿	(8.6)	2.0	(5.6)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	5YR6/6 橙 径1~2mmの白色粒子を多く含む	
I-ホ-13 6	カワラケ 小 皿	(8.3)	2.3	(5.9)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り後、ケズリ ロクロ成形	10YR7/4 におい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を少量含む	
II P3859 7	カワラケ 小 皿	(9.6)	2.4	(6.4)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	7.5YR4/6 褐 赤色粒子少量と径1~2mmの砂粒を含む	
II M77 8	カワラケ 小 皿	8.5	2.2	5.1	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※内外共に煤(タール)付着	7.5YR4/4 褐 径1~2mmの砂粒を含む	
II -一 9	カワラケ 小 皿	(8.5)	2.3	(5.5)	外面 内面	ロクロ成形・底部調整不明 ロクロ成形	10YR7/2 におい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を微量含む	
II D98 10	カワラケ 小 皿	(7.3)	1.8	(4.1)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り 底部ター ル状の付着物 ロクロ成形・黒色処理 内面口縁部ター ル状の付着物	2.5GY6/1 オリーブ灰 京都産?良く精練されている	
トケ-12 11	カワラケ 小 皿	(8.5)	1.8	(4.8)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※土層の土と異なる	7.5YR7/3 におい橙 良く精練されている	
I-チ-20 12	カワラケ 小 皿	(13.0)	3.0	(7.5)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※煤付着	7.5YG7/4 におい橙 良く精練されている	
II Ta15 13	カワラケ 小 皿	---	(0.9)	(5.7)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	10YR6/6 明黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む	
II D72 14	カワラケ 小 皿	---	(1.1)	6.2	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	7.5YR6/2 灰褐 径1~2mmの白色粒子多量と赤色粒子少量含む	
II P141 15	カワラケ 小 皿	---	(0.9)	(4.0)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ナデ ※瓦質陶器?	N4/灰 径1~2mmの砂粒を含む	
II P27 16	カワラケ 小 皿	---	(1.5)	(5.0)	外面 内面	ロクロ成形・底部調整不明 ロクロ成形	7.5YR8/6 淡黄橙 径1~2mmの赤色粒子を少量含む 良く精練されている	
II P3894 17	カワラケ 小 皿	---	(1.6)	(6.6)	外面 内面	磨耗著しく調整不明 ロクロ成形 ※内外共に黒煤	2.5Y3/1 黒褐 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
II M17 18	土 鍋	(34.6)	16.1	(31.2)	外面 内面	ナデ ※黒く塗っている ナデ	10YR7/4 におい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む	
II Ta16 19	土 鍋	(33.4)	18.3	(27.1)	外面 内面	胴部下位ハケメ後ナデ ナデ	7.5YR5/3 におい黄 径1~2mmの砂粒を多く含む	
II M17 20	土 鍋	(31.1)	16.4	(26.2)	外面 内面	ナデ ナデ ※上部は黒色化している	10YR6/3 におい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む	
II Ta 8 21	土 鍋	(30.2)	16.6	(24.0)	外面 内面	ナデ ナデ	5YR5/4 におい赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む	
II P3526 22	内 耳 土 鍋	(33.9)	(17.4)	---	外面 内面	ナデ ※黒く塗っている ナデ後、内耳貼付	7.5YR5/6 橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を微量含む	
II D119 23	土 鍋	(33.7)	15.9	(29.1)	外面 内面	ナデ ナデ ※底部褐色に変色している	7.5YR5/6 明褐 径1~2mmの砂粒を多く含む	
II M17 24	内 耳 土 鍋	(31.5)	16.7	(25.5)	外面 内面	ナデ ナデ後、内耳貼付 ※底部褐色に変色している	10YR7/3 におい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む	

第87表 陶器類観察表①

検出 番号	器種	法 量 (cm)			成 形 ・ 調 整	色 調
		口径	器高	底径		
■M17 25	内 耳 土 鍋	35.8	16.9	—	外面 口縁部コナダ後、胴部は総位のヘウナダ 内面 ナダ後、内耳貼付	10YR 6/4 にぶい橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
■M17 26	土 鍋	(32.0)	18.6	(23.2)	外面 ナダ ※黒く燻けている 内面 ナダ	7.5YR 6/4 にぶい橙 径1~2mmの砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む
■M77 27	七 鍋	(35.9)	17.0	(30.9)	外面 ヘウナダ ※黒く燻けている 内面 ヘウナダ	7.5YR 6/6 橙 径1~2mmの赤色粒子と砂粒を多く含む
■M17 28	内 耳 土 鍋	32.5	18.3	(27.7)	外面 ナダ ※黒く燻けている 内面 ナダ後、内耳貼付	10YR 6/2 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む
■Ta16 29	内 耳 土 鍋	(34.5)	17.5	(26.4)	外面 ナダ ※燻けている 内面 ナダ後、内耳貼付 ※1本の沈線あり	7.5YR 6/2 灰褐 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む
■D19 30	内 耳 土 鍋	(29.7)	14.9	(22.9)	外面 ナダ 内面 ナダ後、内耳貼付 ※底面黒色化している	5YR 6/8 赤褐 径1~2mmの砂粒多量と径2~3mmの赤色粒子少量含む
■M63 31	内 耳 土 鍋	28.6	13.2	23.6	外面 ナダ 内面 ナダ後、内耳貼付 ※底面黒色化している	7.5YR 5/4 にぶい褐 径1~2mmの砂粒を含む
■M17 32	土 鍋	(28.3)	14.2	(24.6)	外面 ナダ 内面 ナダ	10YR 7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む
■M55 33	土 鍋	(32.0)	(15.6)	—	外面 ナダ 内面 ナダ	5YR 4/2 灰褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
■M71 34	内 耳 土 鍋	29.5	(15.2)	—	外面 ナダ 内面 ナダ後、内耳貼付	10YR 5/3 にぶい黄褐 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む
■M17 35	土 鍋	(38.0)	17.3	(30.0)	外面 ナダ 内面 ナダ	10YR 6/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
■M17 36	土 鍋	(29.9)	13.7	(21.4)	外面 ナダ 内面 ナダ	2.5YR 5/6 明赤褐 径1~2mmの砂粒を含む
■M77 37	土 鍋	(28.0)	(14.3)	—	外面 ヘウナダ ※燻けている 内面 ヘウナダ	5YR 4/4 にぶい赤褐 径1~2mmの砂粒多量と径2~3mmの赤色粒子少量含む
■M18 38	土 鍋	(35.0)	17.6	(22.0)	外面 ナダ ※燻けている 内面 ナダ ※底面黒色化している	5YR 4/4 にぶい赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
■M17 39	内 耳 土 鍋	(29.0)	(13.1)	—	外面 ナダ ※燻けている 内面 ナダ後、内耳貼付	5YR 5/1 褐灰 径1~2mmの砂粒を含む
■M17 40	土 鍋	(35.8)	18.0	(29.9)	外面 ナダ ※燻けている 内面 ナダ	10YR 6/3 にぶい黄橙 径1~2mmの赤色粒子少量と径1~2mmの砂粒を含む
■M17 41	土 鍋	(31.6)	(16.9)	—	外面 ナダ 内面 ナダ	2.5YR 6/6 橙 径1~2mmの砂粒を含む
■M58 42	内 耳 土 鍋	(36.0)	12.4	(27.0)	外面 ナダ ※燻けている 内面 ナダ後、内耳貼付	7.5YR 6/6 橙 径2~3mmの赤色粒子を多量に含む
■M58 43	内 耳 土 鍋	(40.2)	12.8	(33.8)	外面 ナダ ※燻けている 内面 ナダ後、内耳貼付 ※内耳部に成形前に 挟り入れ、紐を掛ける	5YR 6/6 橙 径2~3mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
■M17 44	内 耳 土 鍋	34.0	18.9	28.6	外面 ハケメ後、ナダ 内面 ナダ後、内耳貼付 ※焼けた後あり	2.5YR 6/8 橙 径1~2mmの砂粒を含みざらしている
■M17 45	内 耳 土 鍋	(29.4)	13.0	(27.0)	外面 ナダ ※燻けている 内面 ナダ後、内耳貼付 ※胴部中央に焼成後、外 面から内面に掛けて開けられた孔を有する	5YR 6/4 にぶい橙 径1~2mmの砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む
■M17 46	内 耳 土 鍋	36.6	13.4	30.0	外面 ナダ 内面 ナダ後、内耳貼付 ※胴部下位に焼成後 の穿孔2孔を有する 内外面燻けている	10YR 3/1 黒褐 径1~2mmの砂粒を含む
■M17 47	土 鍋	(30.4)	13.5	(26.4)	外面 ハケメ後ナダ ※燻けている 内面 ナダ	5YR 5/4 にぶい赤褐 径1~2mmの砂粒多量と赤色粒子を含む
■D50 48	内 耳 土 鍋	(34.0)	11.5	(31.3)	外面 ヘウナダ ※燻けている 内面 ナダ後、内耳貼付 ※49と同一器種の可能性あり	5YR 6/3 にぶい橙 径1~2mmの砂粒多量と径2~3mmの赤色粒子を含む

第88表 陶器類観察表②

標頭 番号	器種	法 量(cm)			成 形 ・ 調 整	色 調
		口径	器高	底径		
HD50 49	内 耳 土 鍋	---	(9.7)	(29.6)	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ後、内耳貼付 ※48と同一体の可能性あり	5YR6/3 にぶい橙 径1~2mmの砂粒多量と径3mmの赤色粒子を含む
HD72 50	土 鍋	(28.4)	(12.3)	---	外面 ロクロ成形 ※覆けている 内面 ロクロ成形	10YR7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む
HM32 51	内 耳 土 鍋	(30.0)	(9.7)	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ後、内耳貼付	7.5YR5/6 明褐 砂粒を少量含む
HM17 52	内 耳 土 鍋	(42.0)	(6.3)	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR7/6 橙 径1~2mmの砂粒を含む
HM17 53	内 土 土 鍋	(42.0)	(12.6)	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を少量含む
HM58 54	内 土 土 鍋	---	(13.2)	(25.5)	外面 ヘラナデ ※覆け目あり ※器部成立、 内面 ロクロ成形、内面底部の網目が見えら れている	10YR7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
HM17 55	土 鍋	---	(12.8)	(28.4)	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	7.5YR4/3 橙 径2~3mmの赤色粒子を多量に含む
HTa8 56	内 土 土 鍋	---	最大長 (7.5)	---	外面 ナデ 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
HTa8 57	内 土 土 鍋	---	(6.4)	---	外面 ナデ ※覆け付着 内面 ナデ	5YR3/1 黒褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
HTa8 58	内 土 土 鍋	---	(9.4)	---	外面 ナデ 内面 ナデ ※内耳部に成形前に決り入れ、網 を掛ける	7.5YR7/4 にぶい橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
HTa8 59	内 土 土 鍋	---	最大長 (8.2)	---	外面 ナデ ※覆け付着 内面 ナデ	10YR6/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒と黒色粒子を含む
HM58 60	内 土 土 鍋	---	(7.2)	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	5YR4/6 赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む、ざらざらしている
HD119 61	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	5YR6/6 橙 径1~2mmの砂粒を含む 縦線あり
HD119 62	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	5YR4/2 灰褐 径1~2mmの赤色粒子を多量に含む
一器	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	10YR6/3 にぶい黄橙 径1~2mmの赤色粒子少量と砂粒を含み、ざらざらしている
HD67 64	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR7/6 橙 径1~2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
HM58 65	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐 径1~2mmの赤色粒子微量と砂粒多量含む
HM58 66	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ヘラナデ ※覆けている 内面 ヘラナデ	10YR3/1 黒褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
HD119 67	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	7.5YR7/4 にぶい橙 赤色粒子微量と径1~2mmの砂粒を含む
HM58 68	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	7.5YR7/4 にぶい橙 径1~2mmの赤色粒子を多く含む
HM77 69	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR8/6 橙 砂粒を多く含む、ざらざらしている
HD119 70	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ ※内外面覆けている	7.5YR2/1 黒 径1~2mmの白色砂粒を多く含む
HD119 71	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR3/1 黒褐 径1~2mmの赤色粒子微量と砂粒多量含む
HD92 72	内 土 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※覆けている 内面 ナデ	2.5YR6/8 橙 径1~2mmの赤色粒子少量と砂粒を含む

第89表 陶器類観察表③

検出 番号	組織	法 藍(cm)			成形・調整 外面・内面	色 調 胎 土
		口径	器高	底径		
ⅡD118 73	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている 内面 ナゲ	2.5YR4/6 赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
ⅡD94 74	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ 内面 ナゲ	7.5YR6/6 橙 径1~2mmの砂粒を含む
ⅡM58 75	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている 内面 ナゲ	10YR7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒多量と赤色粒子微量含む
ⅡM58 76	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている 内面 ナゲ	5YR4/4 にぶい赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
ⅡM77 77	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている ナゲ ※耳の形が内ばっている	7.5YR6/3 にぶい褐 赤色粒子多量と径1~2mmの砂粒を含む
ⅡM77 78	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている 内面 ナゲ	5YR4/4 にぶい赤褐 径1~2mmの砂粒多量と赤色粒子少量含む
ⅡM77 79	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている 割縁部分あり 内面 ナゲ	2.5YR5/8 暗赤褐 径1~2mmの赤色粒子少量と砂粒多量含む
ⅡM58 80	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ 内面 ナゲ	2.5YR5/8 暗赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
ⅡM77 81	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている 割縁部分あり 内面 ナゲ	2.5YR3/4 暗赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
ⅡM77 82	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ ※煤けている 内面 ナゲ	10YR6/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含みざらしている
ⅡTa15 83	内土 耳鍋	---	---	---	外面 ナゲ 内面 ナゲ	10YR7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む
ⅡD118 84	腰鉢 (24.5)	<10.1>	---	---	外面 ナゲ ナゲ後、すり目を施す 内面 ナゲ	7.5YR7/4 にぶい橙 径1~2mmの赤色粒子を多く含む
ⅡM18 85	腰鉢	---	<6.5>	---	外面 ナゲ ナゲ後、すり目を施す 内面 ナゲ ※断面サドイッチ状	7.5YR2/1 黒 径1~2mmの砂粒を多く含む
ⅡTa9 86	腰鉢	---	<5.5>	---	外面 ナゲ ナゲ後、すり目を施す 内面 ナゲ	7.5YR3/4 暗褐 径1~2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
ⅡM77 87	腰鉢	---	<4.3>	---	外面 ナゲ ナゲ後、すり目を施す 内面 ナゲ	7.5YR6/6 橙 径1~2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
ⅡM58 88	おろし 皿	---	---	---	外面 ハケメ後、ナゲ ナゲ後、押し目を施す 内面 ナゲ	7.5YR6/6 橙 径1~2mmの砂粒多量と赤色粒子を含む
ⅡP4103 89	おろし 皿	---	---	---	外面 ナゲ ナゲ後、格子状の押し目を施す 内面 ナゲ	7.5YR4/4 褐 径2~3mmの赤色粒子多量と砂粒多量含む
Ⅱサ-8 90	火鉢 (35.3)	<7.9>	---	---	外面 ミガキ ナゲ ※胴縁上位に焼成前の外面から内 内面 ナゲ 面に向ける穿孔あり	7.5YR6/6 橙 径1~2mmの白色粒子を多く含む
Ⅱ腰皿 91	火鉢	---	<3.3>	---	外面 ミガキ 内面 ナゲ	7.5YR7/4 にぶい橙 径1~2mmの砂粒を含む
ⅡM1 92	火鉢	---	<3.3>	---	外面 ミガキ 内面 ミガキ	7.5YR7/3 にぶい橙 径1~2mmの赤色粒子を多く含む
Ⅱサ-1 93	鉢	---	<7.6>	(15.0)	外面 ヘラナゲ 内面 ヘラナゲ	7.5YR7/3 にぶい橙 径2~3mmの赤色粒子と砂粒を含む
ⅡP4501 94	上 鍋 (24.0)	3.3	(19.5)	---	外面 ナゲ 底面ヘラケズリ 内面 ナゲ	7.5YR7/3 にぶい橙 径1~2mmの白色粒子を多く含む
ⅡM17 95	土 鍋	---	<9.3>	(14.6)	外面 ナゲ ※煤けている 内面 ナゲ	7.5YR6/4 にぶい橙 径1~2mmの砂粒を含む
ⅡM77 96	腰鉢	---	<6.4>	(15.2)	外面 ナゲ ナゲ後、すり目を施す 内面 ナゲ ※内外面煤けている	N2/黒 径1~2mmの砂粒を多く含む

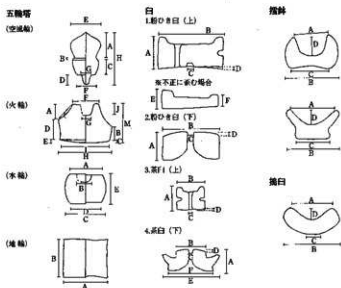
第90表 陶器類観察表④

標記 番号	器種	法 量(cm)			成 形・調整 外 面・内 面	色 調 胎 土
		口径	器高	底径		
EM17 97	溜 鉢	---	(2.8)	(15.8)	外面 ナデ 内面 ナデ後、すり目を施す	10YR 7/4 に近い黄褐色 径1-2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
F-7-10 98	香 炉	---	(3.7)	(10.2)	外面 ナデ 内面 ナデ ※底部3ヶ所に脚貼付	2.5YR 5/1 黄灰 径1-2mmの砂粒と赤色粒子を少量含む
II D119 99	香 炉	---	(2.6)	7.0	外面 ロクロ成形・底面切り離し(観察不明) 後、3ヶ所に脚貼付 内面 ロクロ成形	5YR 5/6 明赤褐 径1-2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II M18 100	土 甗 製 盤 (径 4.1)	(厚) 0.4	---	---	土織網部破片を転用	10YR 6/1 褐灰 径1-2mmの砂粒と黒色粒子を多く含む
II M77 101	土 甗 製 盤 (3.3)	1.0	---	---	土織網部破片を転用	10YR 7/3 に近い黄褐色 径1-2mmの砂粒を多く含む
II M58 102	土 甗 製 盤 (4.4)	0.8	---	---	土織網部破片を転用 ※外面僅けている	10YR 7/3 に近い黄褐色 径1-2mmの砂粒を多く含む
II M77 103	土 甗 製 盤 (3.4)	0.7	---	---	土織網部破片を転用 ※外面僅けている	10YR 7/3 に近い黄褐色 径1-2mmの赤色粒子と砂粒を多く含む
II M77 104	土 甗 製 盤 (2.5)	1.0	---	---	土織網部破片を転用	10YR 6/3 に近い黄褐色 径1-2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II M77 105	土 甗 製 盤 (4.2)	1.0	---	---	土織網部破片を転用	10YR 4/4 褐 径1-2mmの砂粒を多く含む
II M17 105	土 甗 製 盤 (2.8)	0.9	---	---	土織網部破片を転用	10YR 6/4 に近い黄褐色 径1-2mmの砂粒を含む
II P1064 107	土 甗 製 盤 (4.0)	0.9	---	---	土織網部破片を転用 ※外面僅けている	10YR 3/4 暗褐 径1-2mmの砂粒を含む
I-7-8 108	土 甗 製 盤 (4.0)	0.9	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐 径1-2mmの砂粒を多く含む

第91表 陶器類観察表⑤

第2節 石製品

本節では中世・近世の所産と考えられる石製品について述べる。項目は①五輪塔、②白・茶臼、③石搗鉢・搗き臼・凹石、④砥石の各項目とする。なお各製品の計測は下の凡例図に従って行い計測表に記載した。また、実測図を掲載できなかった各製品の小片についても計測表と写真のみ掲載した。

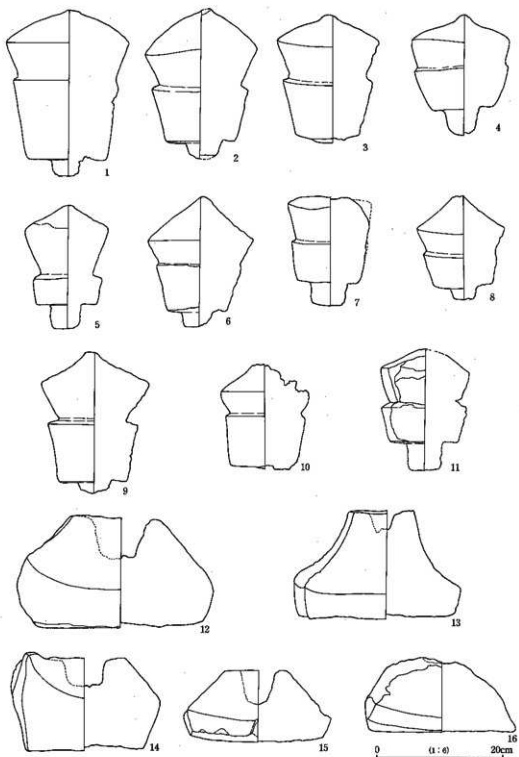


第118図 石製品計測凡例図

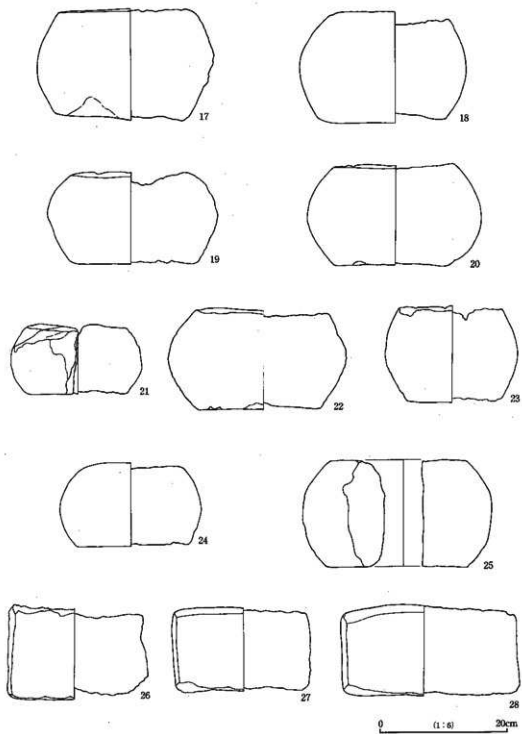
①五輪塔 (第119~121図、図版八十三~八十五)

本遺跡からは四石五輪の五輪塔32点が出土した。部位の内訳は空風輪11点、火輪5点、水輪9点、地輪7点である。なお、椋名社跡地の碑脇に空風輪と火輪が各1点ずつ祀られていた。出土遺構としては中世墳墓群が発見された調査区上段周辺部からが最も多く、次いでⅡM77号溝状遺構やⅡD119号土坑から出土している。これら五輪塔の内いずれも建立状態で検出されたものは無くそれぞれが個々に発見されている。ただⅢFD23号墓から火輪(14)・水輪(19)・地輪(26)が、ⅢD26号墓が火輪(12・13)・水輪(17・18)がそれぞれ出土している。五輪塔に使用された石材は多孔質安山岩が最も多く次いで凝灰岩である。

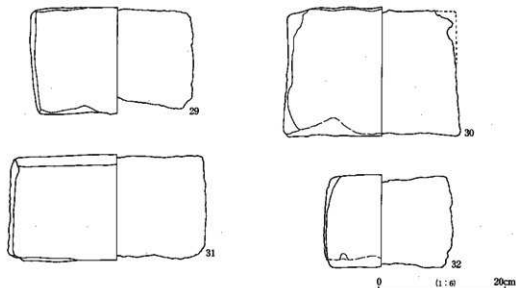
形態分類は「上信越自動車道埋蔵文化財調査報告書21」「観音平経塚」の基準を援用した。まず空風輪は空輪と風輪幅の比率、空輪高さと風輪高さの比率、空輪の最大傾位置の3点により分類した。空輪と風輪幅の比率としてⅠが風:空=1:0.9程度以下、Ⅱが風:空=1:0.9程度~1.1未満、Ⅲが風:空=1:1.1~1.2未満、Ⅳが風:空=1:1.2~1.4未満、Ⅴが風:空=1:1.4以上である。次に空輪高と風輪高の比率としてAが風:空=1:1.6未満、Bが風:空=1:1.6~2.0未満、Cが風:空



第119图 五輪塔実測图①



第120图 五輪塔实测图②



第121図 五輪塔実測図③

$=1:2.0 \sim 2.7$ 未満、Dが風:空 $=1:2.7$ 以上、最後に空輪の最大幅位置としてaが下位にある。bとして中位にある。cとして上位にある。dとしてかなり上位にあり稜をなす。以上の分類基準をもとに観察した結果は1~3・9がⅢAb、4がⅡAc、5がⅣCd、6がⅣAa、7がⅢ-c、8がⅣBb、10がⅡAb、11がⅡBbとなった。次に火輪は軒口上縁ライン、軒口下縁ラインの形状及び底面の形状、軒の外傾度(開き具合)の3点から分類する。まず、軒口上縁ラインの形状として、Ⅰが反りがなく水平、Ⅱがほぼ全体が緩やかに反る、ⅢがⅡとⅣの間、Ⅳがほぼ全体が強い反りをもつ、Ⅴが中央水平で両端が少し反る、ⅥがⅤとⅦの間、Ⅶが両端の反りが大きく中央水平部は短い、Ⅷが中央部は緩やかな円弧で両端がさらに反る。軒口下縁ラインの形状及び底面の形状については、A1が軒口下縁は反りがなく水平で底面から軒面への転換はシャープ、A2が軒口下縁は反りがなくほぼ水平だが、底面から軒面への転換部は丸みを帯びる、B1が底面四隅を小さく三角形に面取りするため、軒口下縁両端に若干の反りが生じる。中間部は水平、B2が底面四隅の面取りがB1より大きく、軒口下縁両端の反りもより大きい。中間部は水平、B3が底面周縁に細い帯状の面取りを加える。そのため軒口下縁両端が若干反るが中間部は水平、B4が底面四隅の面取りないし反り上がりが大きく長く、軒口下縁中央部に若干の水平部を残す。C1が水輪と接する部分を除いて底面全体が曲面を成し、軒口下縁は緩い円弧を描く。C2がC1より程度が強いもので、従って軒口下縁の円弧はより急である。3点目の軒中央部の外傾度(開き具合)は、aが軒の立ち上がりはほぼ 90° 、bが軒の立ち上がりは 100° 前後まで、軒は外にやや傾く。Cが軒の立ち上がりは 110° 前後まで、軒の外傾がbより大きい。dが軒の立ち上がりは 110°

番号	種別	地区	出土遺構	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)													
							A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	空風輪	Ⅱ	D6	1/1	6.37	多孔質安山岩	10.6	0.6	12.5	2.8	19.4	16.2	4.4	26.5						
2	空風輪	Ⅱ	D28	1/1	3.95	〃	12.6	0.7	8.2	2.8	17.8	15.4	5.4	24.3						
3	空風輪	Ⅱ	D119	1/1	2.40	〃	10.6	0.4	8.4	0.6	16.2	14.2	7.2	20.0						
4	空風輪	Ⅱ	FD54 No.1	1/1	1.98	〃	8.2	0.4	6.2	4.2	15.4	14.8	5.6	19.0						
5	空風輪	Ⅱ	FD54 No.4	1/1	1.20	〃	10.9	0.6	4.2	3.8	13.2	10.8	4.8	19.5						
6	空風輪	Ⅱ	FD54 No.5	1/1	2.31	〃	10.8	0.3	7.4	2.2	16.6	13.2	5.0	20.7						
7	空風輪	Ⅱ	FD54	1/1	2.15	凝灰岩	7.0	0.4	6.1	3.8	13.1	12.2	5.8	17.3						
8	空風輪	Ⅱ	ルーコー7	1/1	1.82	〃	9.2	0.6	4.9	1.7	13.8	11.4	4.0	16.4						
9	空風輪	Ⅱ	ルーサー3	1/1	2.51	多孔質安山岩	10.5	0.9	9.2	1.9	17.0	14.2	5.4	22.5						
10	空風輪	Ⅰ	H区表接	1/1	2.11	〃	7.6	0.5	8.0	0.4	13.8	12.7	—	16.5						
11	空風輪	Ⅱ	ルーサー3	3/4	2.00	凝灰岩	8.8	0.8	5.6	4.2	14.0	13.4	5.6	19.4						
12	火輪	Ⅱ	D26	1/1	12.51	多孔質安山岩	6.8	6.8	—	10.8	—	14.0	9.3	29.0	26.5	6.4	10.0	0.3	17.6	
13	火輪	Ⅱ	D26	1/1	6.70	〃	12.2	4.2	—	5.0	—	10.4	4.2	26.0	23.0	2.9	14.2	1.1	17.2	
14	火輪	Ⅱ	FD23	1/1	6.97	〃	—	7.5	—	15.0	—	15.8	6.5	21.8	18.4	3.8	8.9	—	15.0	
15	火輪	Ⅱ	M14	1/1	4.88	〃	6.4	3.2	0.6	3.4	1.0	10.0	5.8	22.8	20.8	5.0	8.2	—	10.8	
16	火輪	Ⅱ	ルーサー3	1/1	5.71	凝灰岩	7.5	—	—	4.2	1.8	—	5.0	23.5	—	—	—	—	11.7	
17	水輪	Ⅱ	D26	1/1	16.12	安山岩	21.4	—	27.8	20.4	17.6									
18	水輪	Ⅱ	D26	1/1	6.28	多孔質安山岩	18.5	—	26.2	20.0	17.5									
19	水輪	Ⅱ	FD23 No.3	1/1	7.97	〃	18.4	—	26.8	19.2	14.0									
20	水輪	Ⅱ	D119	1/1	8.90	〃	19.0	—	24.4	18.0	15.2									
21	水輪	Ⅱ	FD54 No.2.3	2/3	3.21	凝灰岩	15.8	—	26.0	15.5	10.4									
22	水輪	Ⅱ	M77	1/1	9.76	多孔質安山岩	21.2	—	28.2	19.4	15.0									
23	水輪	Ⅱ	ルーサー1	1/1	5.36	〃	16.4	—	22.8	14.8	14.4									
24	水輪	Ⅱ	ルーサー3	1/1	4.80	〃	15.4	—	22.4	17.6	12.2									
25	水輪	Ⅱ	ルーサー3	1/1	4.31	凝灰岩	21.8	—	29.8	22.0	17.0									
26	地輪	Ⅱ	FD23 No.1	1/1	6.55	多孔質安山岩	23.8	18.5												
27	地輪	Ⅱ	M77	1/1	9.11	輝石安山岩	21.0	12.2												
28	地輪	Ⅱ	M77	1/1	15.87	〃	28.2	12.8												
29	地輪	Ⅱ	M77	1/1	11.47	多孔質安山岩	24.2	15.8												
30	地輪	Ⅱ	M77	1/1	14.72	〃	27.8	19.0												
31	地輪	Ⅱ	M77	1/1	16.14	〃	30.4	14.6												
32	地輪	Ⅱ	ルーサー3	1/1	8.23	凝灰岩	20.2	14.4												

第92表 五輪塔計測表

強以上。軒の外傾はさらに大きい。以上の基準をもとに当遺跡出土の火輪を分類した結果は、12がⅣA2c、13がⅤA1b、14がⅥA1C、15がⅡA2c、16がⅡB1bである。結果は空風輪と異なりいずれも形態の異なるものとなった。次に水輪については側面形状、側面突出度、扁平度、最大幅位置の4項目について分類する。まず側面形状としてⅠが側面は球形を呈する。Ⅱが側面はやや角ばる。Ⅲが算盤玉状だが稜は不明瞭。Ⅳが明瞭な稜をもつ算盤玉状。次に側面突出度としてAが上面径:最大幅=1:1.7以上。Bが上面径:最大幅=1:1.7未満1.5以上。Cが上面径:最大幅=1:1.49程度未満。

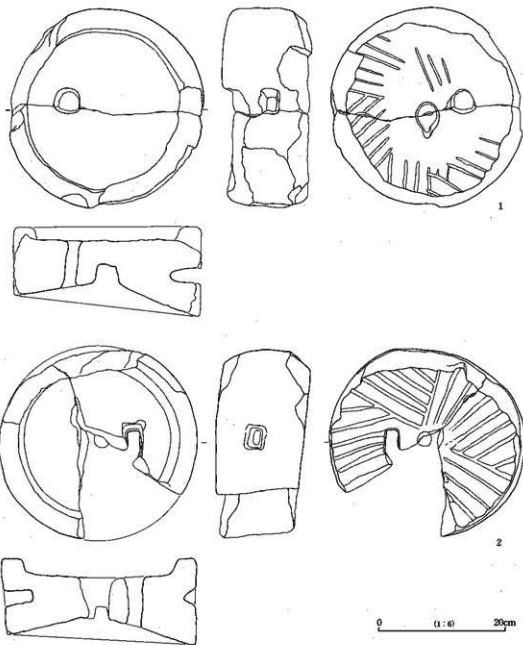
次に扁平度としてaが全高:最大幅=1:1程度以下。bが全高:最大幅=1:1程度以上1.34以下。cが全高:最大幅=1:1.35以上1.59以下。dが全高:最大幅=1:1.60以上である。4点目として最大幅位置として1が全高:上端~最大幅位置=1:0.46以下。2が全高:上端~最大幅位置=1:0.47以上0.53以下。3が全高:上端~最大幅位置=1:0.54以上である。以上の基準で分類した結果は

17がⅢCc1、18がⅠCc2、19がⅢCd1、20がⅢCd2、21がⅠBd2、22がⅢCd2、23がⅠCc2、24がⅠCd2、25がⅠCd1となった。最後に地輪は高さと同径の比率によって分類する。Ⅰが高さ:幅=1:1以下、Ⅱが高さ:幅=1:1程度以上1.34以下。Ⅲが高さ:幅=1:1.35以上1.59以下、Ⅳが高さ:幅=1:1.60以上である。分類の結果は26がⅡ、27・28・31がⅣ、29・30・32がⅢであった。

以上、榛名平遺跡出土の五輪塔各部位について形態分類を行ったが、これら五輪塔の造営年代について考えてみたい。まず、「観音平経塚」においては五輪塔の形態変遷を以下の様に想定している。「空風輪は空輪部の発達と風輪部の退化、そして空輪部の頭部が丸いものから平たいものへ変化すると推定し、分類基準はⅠ類からⅤ類へ、A類からD類への変化を想定した。火輪は軒口上縁の反りが緩やかなものから急激なものへ。下縁は逆に緩やかな反りから水平なものへ。軒面が垂直なものから外傾度を強めていく変化を想定した。水輪については側面形状が球形のものから算盤玉状のものへの変化を想定した。地輪については個体の形態の分類とし、形態の変化の方向を明確にすることはできない。」(報告書より抜粋)これら変化の想定元に、周辺地域における年号のある五輪塔との比較や、磯部氏による群馬県の五輪塔編年との対比の結果、「五輪塔群の形成は14世紀第2四半期ごろから16世紀前半頃にかけて行われ、空風輪Ⅱ・Ⅲ類、火輪Ⅱ・Ⅲ・Ⅴ・Ⅵ類の割合が多いことから造営活動の盛期は14世紀後半～15世紀にあったと推定する。」と述べられている。この結果を受けて当遺跡の状況を考えると、空風輪はⅡ・Ⅲ・Ⅳ類が存在する。火輪はⅡ・Ⅴ・Ⅵ・Ⅶがある。水輪は球形と算盤玉状のものが両方存在する。地輪については磯部氏の見解によると長方形から正方形への大きな変化はあるが、同一時代内にも数値のばらつきが大きいという指摘がある。よって当遺跡出土の地輪については長方形が多く古い要素があるが他の部位同様の年代決定は難しいと判断する。以上のような状況から榛名平遺跡の五輪塔は14世紀後半に造営が始まり15世紀代を通してその数を増し16世紀代まで継続造営されたと推定できる。なお、出土総数が少ない為確実とは言えないが、形態と石材の関係において凝灰岩使用のものは多孔質安山岩に比べいずれも古い形態の部位であり、榛名平遺跡において最初に造営された五輪塔は凝灰岩を使用していたと考えられる。

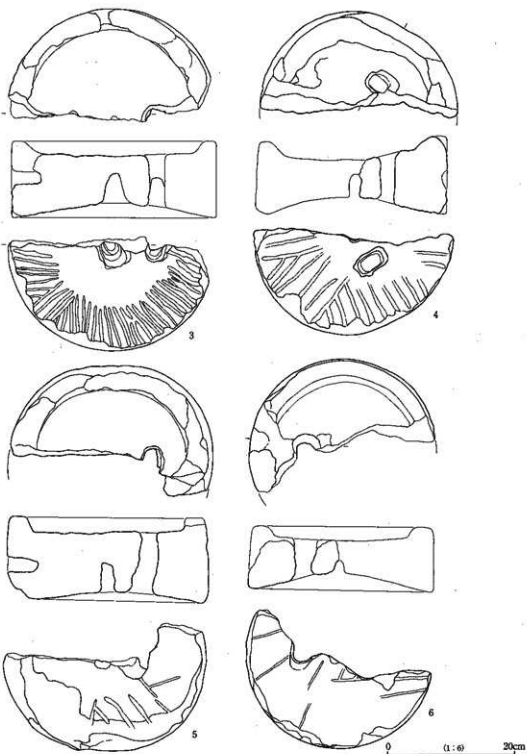
②白・茶白(第122～129図、図版八十六～九十二)

本遺跡からは白52点(上31点・下21点)、茶白21点(上8点・下13点)が出土した。この内から35点を図示し、残りは計測表と写真を掲載した。白の残存状況はいずれも欠損品が多く全体がほぼ残っていたのは1の上白と23の下白のみである。特に1は約22m離れたⅡTa10号竪穴状遺構とⅡD119号土坑から出土した2点がそれぞれ接合しほぼ完形品となった。その他のものは1/2・1/3・1/4の残存率となるが、欠損部分がいずれもおおよそ中心孔を通るように割れており意図的な破壊の可能性を示唆する。出土遺構は竪穴状遺構から2点、土坑から9点、溝状遺構から30

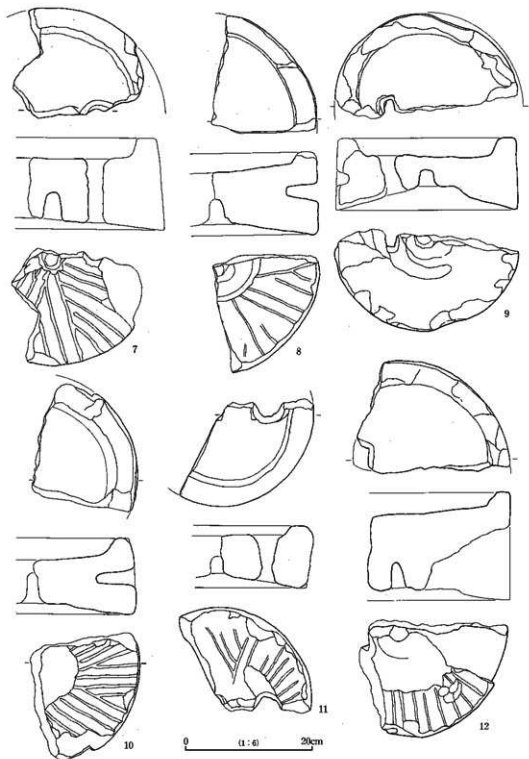


第122図 白実測図①

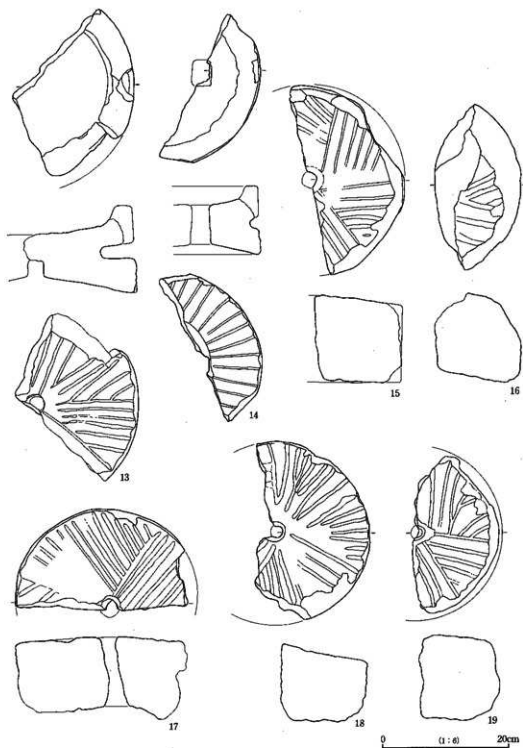
点、神社跡からが2点であり溝状遺構からの出土が目立つ。特にⅡM17・58・77号溝状遺構といった大型の溝からの出土が多い。また土坑出土の内7点がⅡD119号土坑からの出土で後に述べる茶臼も含めると9点の白類が出土しており、本土坑の特殊性を浮き立たせている。



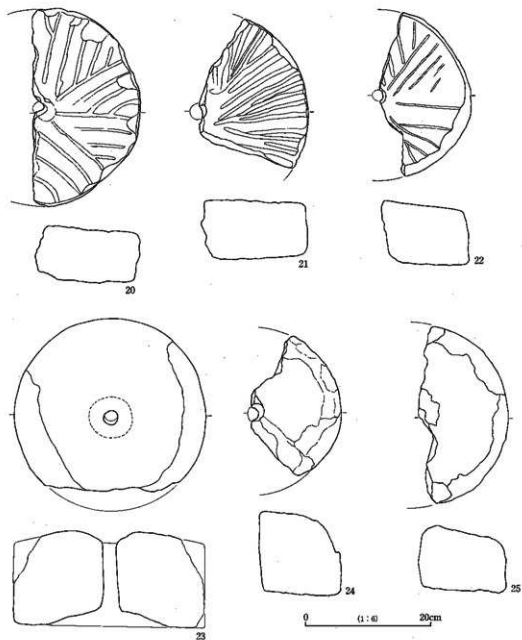
第123图 白夹洲图②



第124图 白尖测图③

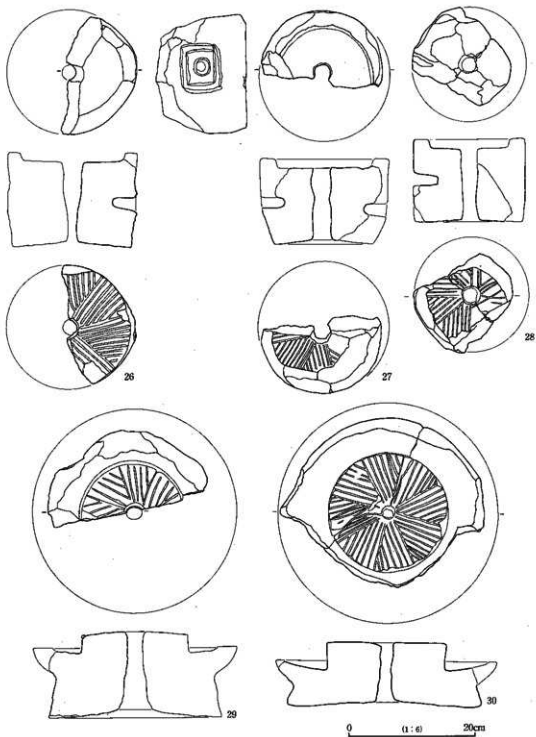


第125图 白瓷残片④

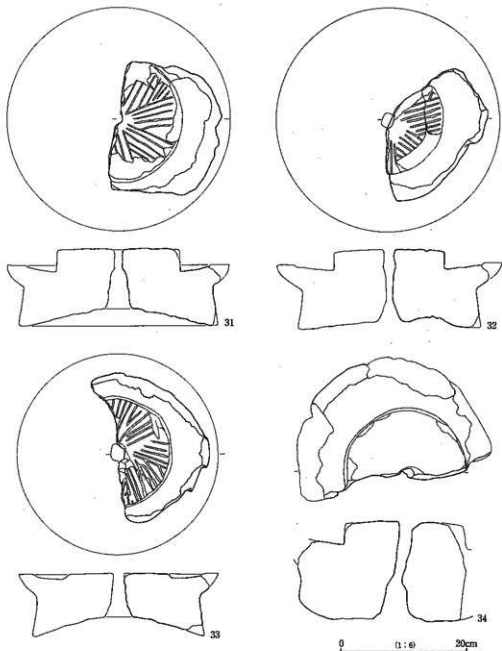


第126図 白実測図⑤

白の目は判読可能なものの中では切線主溝型が多く、14が放射型と考えられる。下白には23～25の目なし白があった。目の分画は6分画が多く唯一13が8分画と考えられる。回転方向は一般的な左が多いが、3と8は右回転の可能性はある。使用石材は安山岩が多かった。



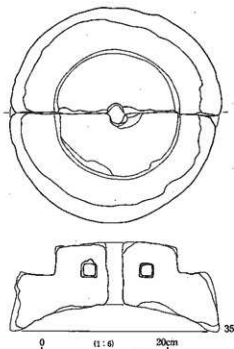
第127图 茶臼夹测图①



第128図 茶臼実測図②

茶臼も臼同様に完形品となるものは少なく、唯一35が全体形が把握できるが、この35は特異な形態であり、異なる石を二つ組み合わせて1つの下臼と成している。中央部の合わせ目にはそれぞれ方形のほぞ孔が2カ所あけられており、石を合わせた段階でその孔が向かい合うようになっていた。残存状況は臼と同じくほぼ中心孔で割れている物が殆どで茶臼についても意図的な

破壊が想定できる。この内2点が接合関係にあった。28がⅡM58号溝状遺構とⅡD119号土坑、30がⅡD119号土坑とI-クー-12Grの一括遺物である。いずれも接合後に完形品とはなっていないが、28と30はすり合わせ面の径が等しく一対の臼とも考えられる。形態としては上臼の内26が挽き手穴に装飾がみられ、二重正方形の模様を有している。また、27は挽き手穴が対角に2カ所あり特異な例である。下臼に関しては34が中心孔が歪であり尚かつ底部のえぐり面がはっきりしておらず、目なしという事も含めると製作途中の臼とも考えられる。臼の目は判読可能なものの中では切線主溝型であり、下臼には34・35の目なし臼があった。目の分画はいずれも8分画であり回転方向は一般的な左方向であった。使用石材は臼と同じく安山岩もあったが、火山角礫岩も含まれていた。



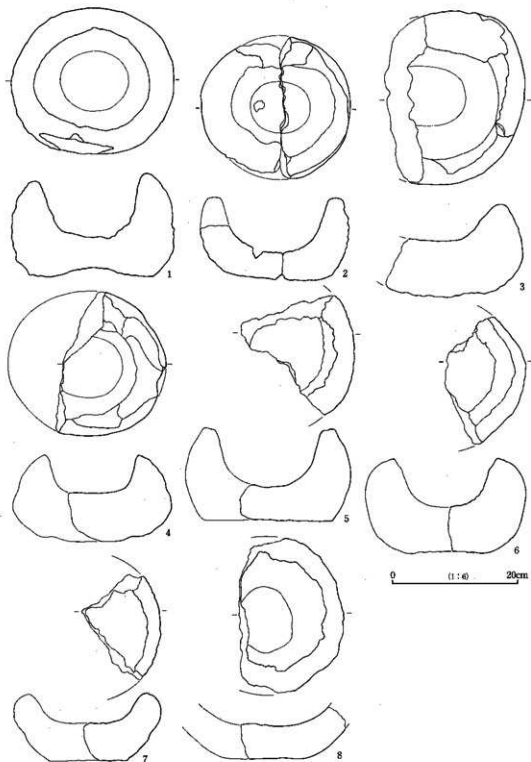
第129図 茶臼実測図③

番号	種別	地区	出土遺構	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)						回転	
							A	B	C	D	E	F	分画	方向
1	白(上)	Ⅱ	Ta0とD119接合	1/1	13.96	輝石安山岩	(14.0)	29.6	3.8	4.8	(14.0)	(10.4)	6	左
2	白(上)	Ⅱ	M77 I-カー-12	1/1	11.61	*	13.6	30.8	1.8	4.0	(13.6)	(12.0)	6	左
3	白(上)	Ⅱ	M77 I-カー-12	1/2	7.42	*	12.2	32.6	2.8	2.4				右?
4	白(上)	Ⅱ	D92	1/2	6.63	角閃石安山岩	12.2	(30.4)	(1.6)	2.2				左
5	白(上)	Ⅱ	M32	1/2	8.51	輝石安山岩	(13.4)	31.8	1.8	1.2				
6	白(上)	Ⅱ	E-エ-18	1/2	5.14	*	(10.2)	(28.2)	(1.3)	2.8				
7	白(上)	Ⅱ	M77 I-カー-12	1/4	5.15	*	14.4	(21.6)	2.6	1.6				左
8	白(上)	Ⅱ	M58 I-サー-6	1/4	4.61	*	(13.2)	(16.6)	(2.2)	2.0				右
9	白(上)	Ⅱ	標名社跡	1/2	4.82	安山岩	11.2	(28.4)	2.3	3.8				
10	白(上)	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/4	3.58	輝石安山岩	11.8	(15.8)	—	1.4				
11	白(上)	Ⅱ	M17	1/4	3.95	*	10.0	(14.4)	(1.9)	2.4				左
12	白(上)	Ⅱ	D119	1/4	7.49	安山岩	(17.0)	(21.8)	2.0	(2.0)				
13	白(上)	Ⅱ	I-クー-2	1/3	4.34	輝石安山岩	(13.8)	(17.2)	—	2.8			8	左
14	白(上)	Ⅱ	M17 E-シー-20	1/3	2.82	*	(10.6)	(7.8)	—	1.8				
15	白(下)	Ⅱ	D119	1/2	7.90	*	13.6	(13.8)	(2.2)	(1.6)			6	左
16	白(下)	Ⅱ	標名社跡	1/3	5.40	*	14.0	(13.6)	—	(2.8)				
17	白(下)	Ⅱ	M17	1/2	7.75	*	13.0	(28.8)	2.3	(0.8)			6	左
18	白(下)	Ⅱ	M77 I-カー-12	1/2	6.84	*	12.2	(13.6)	(2.0)	2.9				左
19	白(下)	Ⅱ	D119	1/2	4.87	角閃石安山岩	13.5	(12.6)	—	(1.2)			6	左
20	白(下)	Ⅱ	M21 (暗渠)	1/2	6.13	火山角礫岩	9.0	(16.6)	—	(1.4)			6	左
21	白(下)	Ⅱ	M14	1/4	4.64	輝石安山岩	9.4	(16.6)	—	(0.6)				左
22	白(下)	Ⅱ	M77	1/2	3.80	*	10.2	(13.8)	—	(1.7)				左

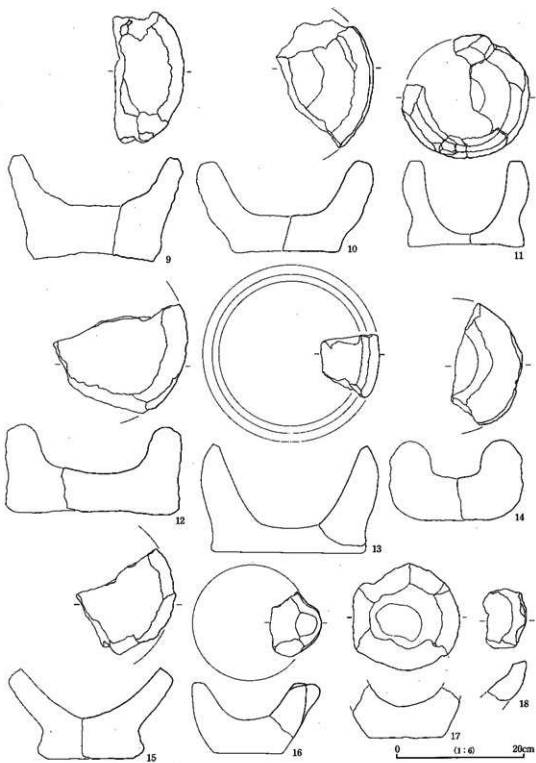
第93表 白・茶臼計測表①

番号	種別	地区	出十道溝	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)						回転		
							A	B	C	D	E	F	分画	方向	
23	白(下)	II	一橋	4/5	18.72	輝石安山岩	15.2	30.2	2.2	(2.2)					
24	白(下)	II	I-カー5	1/3	4.65	*	13.6	(13.0)	—	(2.0)					
25	白(下)	II	I-カー12	1/2	4.46	*	10.6	(13.8)	—	(2.2)					
26	茶白(上)	II	M18 E-コー16	3/4	2.66	火山角礫岩	(14.8)	(20.4)	(1.4)	0.8		8	左		
27	茶白(上)	II	M18 E-サー17	1/2	2.72	輝石安山岩	(13.4)	(20.4)	2.8	0.6		8	左		
28	茶白(上)	II	M58とD119聯合	2/3	2.04	火山角礫岩	12.8	(17.5)	2.0	—		8	左		
29	茶白(下)	II	M21 (暗渠)	1/2	4.46	輝石安山岩	13.6	(16.8)	(2.3)	0.6	(32.4)	(27.2)	8	左	
30	茶白(下)	II	M119 I-カー12	1/1	8.38	*	10.0	18.9	1.8	—	(35.0)	30.8	8	左	
31	茶白(下)	II	標名社跡	2/3	4.32	*	12.2	(19.2)	1.2	—	(35.2)	(31.5)	8	左	
32	茶白(下)	II	I-カー12	1/3	3.09	*	12.6	17.4	(1.6)	—	(35.6)	(28.6)		左	
33	茶白(下)	II	M32	1/2	2.60	火山角礫岩	8.8	(16.0)	1.8	—	(31.6)	(27.6)			
34	茶白(下)	II	M32	1/2	8.88	安山岩	15.4	(19.0)	2.0	0.4	(26.8)	(25.2)			
35	茶白(下)	II	M77	1/1	13.83	輝石安山岩	14.0	19.0	2.4	(0.8)	(33.2)	—			
36	白(下)	II	M17 E-サー20	1/3	2.45	*	(3.5)	(14.5)	(1.5)	1.6					
37	白(下)	II	表探	1/6	1.93	*	5.8	(14.8)	—	1.0					
38	白(下)	II	I-カー12	1/8	2.03	*	10.5	(4.5)	—	—					
39	白(下)	II	M12	1/4	3.00	*	11.5	(8.0)	—	—					
40	白(下)	II	D119	1/12	0.94	*	(19.5)	(3.5)	—	—					
41	白(下)	II	M58 I-サー6	1/30	0.19	*	(4.0)	(3.7)	—	—					
42	白(下)	II	M17 E-コー14	1/30	0.19	*	(2.3)	(4.5)	—	—					
43	白(下)	II	M16	1/6	1.67	火山角礫岩	9.5	(7.8)	—	—					
44	白(上)	II	M55 (暗渠)	1/3	5.72	安山岩	11.5	(24.0)	1.7	1.0					
45	白(上)	II	M58 I-サー4	1/6	2.33	輝石安山岩	13.5	(28.0)	—	3.0					
46	白(上)	II	D119	1/6	1.64	*	7.5	(15.0)	—	—					
47	白(上)	II	I-カー5	1/6	3.26	*	10.5	(35.0)	—	—					
48	白(上)	II	M17 E-サー18	1/8	1.55	*	11.8	(10.5)	—	1.2					
49	白(上)	II	I-カー2	1/6	3.77	*	9.5	(28.0)	3.2	1.0					
50	白(上)	II	I-カー12	1/6	3.05	*	12.0	(14.5)	—	—					
51	白(上)	II	M58 I-サー2	1/6	1.21	*	9.5	—	—	—					
52	白(上)	II	M58 I-サー6	1/6	3.34	輝石安山岩	11.5	(13.0)	2.0	1.0					
53	白(下)	II	M55 (暗渠)	1/4	4.64	*	11.5	(16.0)	—	—					
54	白(上)	II	M17 E-サー20	1/8	1.39	安山岩	10.5	(7.0)	—	—					
55	白(上)	II	M55 (暗渠)	1/6	1.66	輝石安山岩	11.0	(25.0)	—	—					
56	白(上)	II	D119	1/8	1.45	*	11.8	—	—	—					
57	白(下)	II	M77	1/12	0.81	*	—	—	—	—					
58	白(上)	II	M17 E-サー18	1/20	0.42	*	—	—	—	—					
59	白(上)	II	D62	1/20	0.25	*	—	—	—	—					
60	白(上)	II	M17	1/30	0.18	*	—	—	—	—					
61	茶白(下)	—	一橋	1/6	2.03	*	—	—	—	—					
62	茶白(下)	II	M55 (暗渠)	1/4	2.25	安山岩	—	—	—	—					
63	茶白(下)	II	I-カー12	1/12	1.05	多孔質安山岩	—	—	—	—					
64	茶白(下)	II	M17	1/24	0.27	安山岩	—	—	—	—					
65	白(上)	II	M17 E-サー18	1/6	0.62	石英安山岩	—	—	—	—					
66	茶白(下)	II	D72	1/30	0.21	輝石安山岩	—	—	—	—					
67	茶白(下)	II	M77	1/30	0.12	多孔質安山岩	—	—	—	—					
68	茶白(上)	II	M18 E-コー16	1/3	0.94	輝石安山岩	10.5	13.5	1.3	0.5					
69	茶白(上)	II	M58 I-サー6	1/2	1.27	*	11.5	(13.0)	2.0	—					
70	茶白(上)	II	M17 E-サー18	1/8	0.70	*	—	—	—	—					
71	茶白(上)	II	M58 I-サー7	1/6	1.06	*	11.0	—	—	—					
72	茶白(上)	II	M55 (暗渠)	1/4	0.88	火山角礫岩	6.5	—	—	—					
73	白	II	Ta8	1/6	0.51	多孔質安山岩	—	—	—	—					

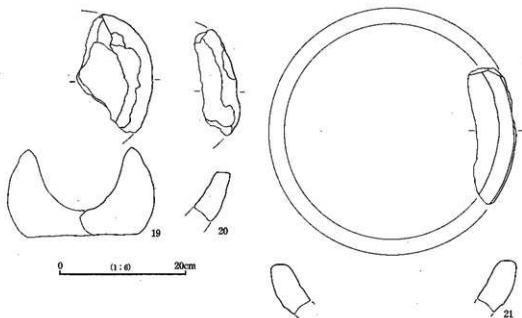
第94表 白・茶白計測表②



第130图 石播鉢・揚き白夷洲図①



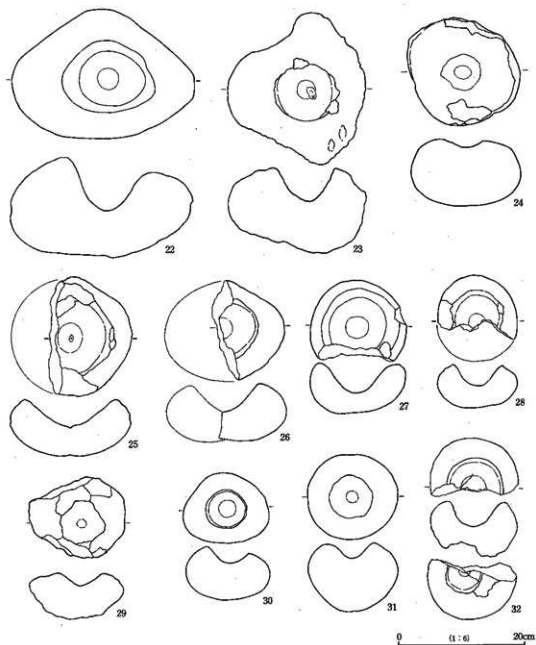
第131图 石鏃・鑿き白突測図②



第132図 石播鉢・搦き臼実測図③

③石播鉢・搦き臼（第130～132図、図版九十三～九十六）

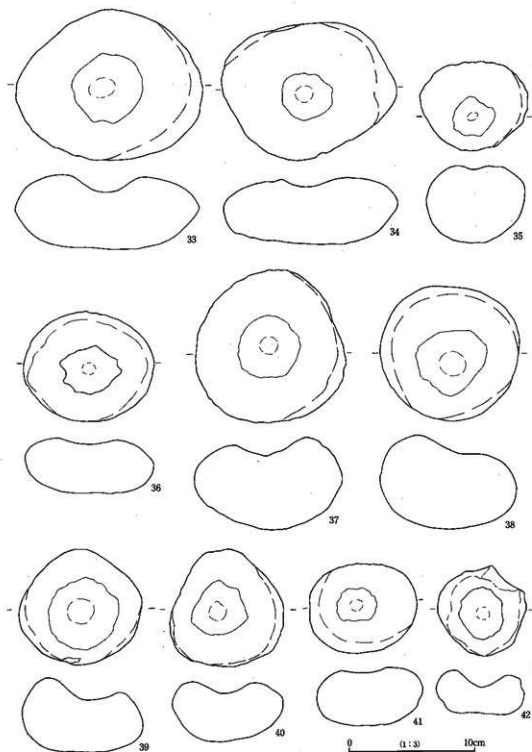
本遺跡からは石播鉢として43点、搦き臼32点、不明品1点の76点が出土した。この内石播鉢21点、搦き臼28点を図示した。なお、石播鉢と搦き臼についての分類基準であるが「大井城跡」によると「搦き臼は使用面の口径と底径の差が極めて小さく、狭い点が認められ、外形の形状は丸みをおび、高さも播鉢に比べ全体に低いことが特徴である。又、搦き臼と思われる類のものは、台部が施されておらず外面の底部面が浅く掘り窪められていることも1つの特徴と言えよう。」（報告書より一部抜粋）と述べられており、搦き臼石材については圧倒的に多孔質安山岩が多いことが指摘されている。これと対比して「石播鉢と定義付けした点には、その使用面より次の2点が看取される。1. 石播鉢の底部径及び口縁部径が大きく広く施され石播鉢としての機能面に適する。2. 使用面には磨擦面が顕著に認められ、内面形状は全体になめらかであり、一部には光沢をおびる箇所がある。」としている。これらの点を参考として、本遺跡の石播鉢と搦き臼を分類すると両方の要素を兼ね備えたものが多数見受けられた。例えば2は外形が丸みをおび、口径と底径の差は極めて小さいが、内面は良く擦れている。これとは逆に9は底径と口径の差が大きく、台部も見られるが内面は擦れていない。また25～28は内面が擦れている。この様に当遺跡出土の石播鉢・搦き臼は「大井城跡」での分類基準の両方の要素を兼ね備えた物が存在する。確かに、二次的な利用や、破片資料による観察の制約はあるものの「大井城跡」での分類基準をそのまま援用するには躊躇する。よって、今回は石の内外面に加工を施している物を石播鉢、使用目的部分のみ窪み



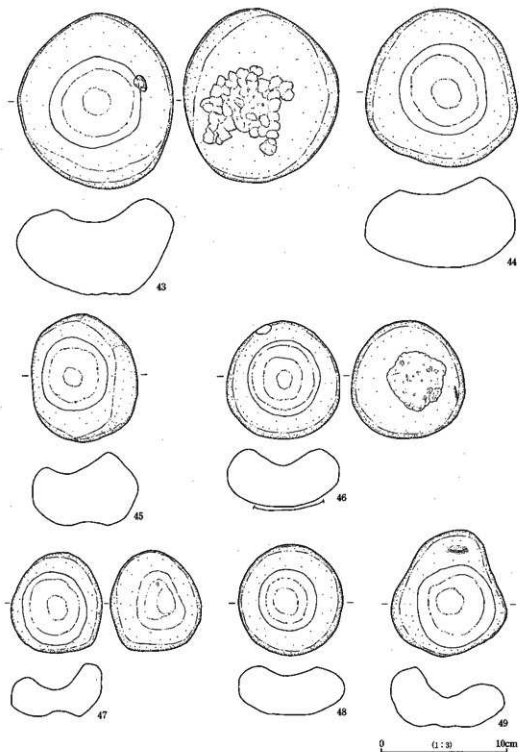
第133図 石播鉢・掻き臼実測図④

等の加工が施されている物を搦臼とした。ただ、この分類では各製品の名称の意味が無くなり、また「凹石」という別の石製品との区別という問題も発生し、必ずしも最善なものではない事を付け加えておく。

以上の様な観点から榛名平遺跡の石播鉢・掻き臼を見ていくと、まず残存状態であるが完形品



第134図 石鐮鉢・横断面測図⑤



第135図 石捕鉢・揃き白実測図④

番号	種別	地区	出土遺構	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)				備考
							A	B	C	D	
1	掘鉢	Ⅱ	M77	1/1	8.11	多孔質安山岩	16.6	25.6	18.4	9.4	水輪再利用?
2	掘鉢	Ⅱ	M55 (暗渠)	4/5	5.20	角閃石安山岩	17.4	23.6	11.0	8.6	擦れている
3	掘鉢	Ⅱ	E-セー15	2/3	10.04	輝石安山岩	—	(18.2)	11.0	(5.8)	
4	掘鉢	Ⅱ	M21 (暗渠)	1/2	4.67	安山岩	(13.8)	(25.0)	(9.0)	5.8	擦れている
5	掘鉢	Ⅱ	M16	1/6	1.98	多孔質安山岩	16.8	(26.2)	(20.4)	9.5	
6	掘鉢	Ⅱ	D100	1/6	3.71	輝石安山岩	16.0	25.2	(9.8)	7.8	擦れている
7	掘鉢	Ⅱ	I-クー11	1/4	1.28	*	(17.4)	(23.0)	(12.0)	4.8	擦れている
8	掘鉢	Ⅱ	M21 (暗渠)	1/3	3.58	*	—	—	(12.6)	—	擦れている
9	掘鉢	Ⅱ	M81	1/6	2.38	多孔質安山岩	(22.2)	(27.6)	(19.0)	(7.8)	
10	掘鉢	Ⅱ	M17 E-シー19	1/6	3.19	輝石安山岩	(22.4)	(28.0)	(16.6)	8.8	擦れている
11	掘鉢	Ⅱ	M17 E-サー18	1/2	1.32	多孔質安山岩	(13.8)	(19.8)	(18.2)	11.4	擦れている
12	掘鉢	Ⅱ	2号カクラン	1/6	3.53	輝石安山岩	(20.2)	(27.4)	(24.0)	7.4	擦れている
13	掘鉢	Ⅱ	Ta10	1/12	0.91	*	(24.2)	(28.2)	(23.4)	(12.4)	擦れている
14	掘鉢	Ⅱ	M58 I-サー7	1/6	2.61	*	(13.4)	(21.2)	(10.4)	(6.2)	擦れている
15	掘鉢	Ⅱ	M58 I-シー1	1/6	1.81	火山角礫岩	(21.8)	(25.8)	(13.6)	7.8	擦れている
16	掘鉢	Ⅱ	M24 I-クー7	1/24	0.53	輝石安山岩	(13.8)	(20.4)	(10.8)	(5.6)	
17	掘鉢	Ⅱ	榎名社跡	3/4	2.78	*	(11.2)	(16.4)	10.8	(3.8)	擦れている
18	掘鉢	Ⅱ	M17	1/24	0.20	多孔質安山岩	—	(4.8)	—	—	
19	掘鉢	Ⅱ	M77 I-キー12	1/6	1.44	多孔質安山岩	(16.2)	(23.2)	(17.5)	10.0	
20	掘鉢	Ⅱ	M58 I-スー2	1/12	0.48	輝石安山岩	—	(3.8)	—	—	擦れている
21	掘鉢	Ⅱ	M77 I-カー12	1/12	0.89	*	(33.8)	—	—	—	擦れている
22	掘鉢	Ⅱ	M21 (暗渠)	1/1	9.11	安山岩	12.8	28.4	(9.0)	7.4	
23	掘鉢	Ⅱ	I-クー15	3/4	4.96	輝石安山岩	9.4	21.8	(2.2)	5.0	
24	掘鉢	Ⅱ	榎名社跡	1/1	3.30	*	6.0	18.0	5.0	1.5	
25	掘鉢	Ⅱ	M24 I-クー7	2/3	2.38	*	13.8	18.8	4.0	4.4	擦れている
26	掘鉢	Ⅱ	M58 I-サー5	1/2	1.58	*	10.4	19.0	7.0	4.4	擦れている
27	掘鉢	Ⅰ	M44	3/4	1.57	*	11.0	15.2	(3.5)	4.8	擦れている
28	掘鉢	Ⅱ	M17 E-シー20	1/2	0.90	*	7.4	12.6	(3.0)	3.2	擦れている
29	掘鉢	Ⅱ	D119	1/1	1.74	*	6.4	14.8	(2.6)	2.0	
30	掘鉢	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/1	1.51	*	6.4	13.2	3.2	1.7	
31	掘鉢	Ⅱ	M58 I-スー2	1/1	1.94	*	6.6	14.0	2.4	2.6	
32	掘鉢	Ⅱ	一括	1/2	1.08	*	8.0	14.0	(4.0)	3.8	
33	掘鉢	Ⅱ	I-スー1	1/1	1.21	*	5.2	14.5	5.2	2.8	
34	掘鉢	Ⅱ	M58 I-シー2	1/1	0.84	*	5.1	13.8	3.4	0.6	
35	掘鉢	Ⅱ	M58 I-スー2	1/1	0.42	*	2.7	7.8	1.8	3.0	
36	掘鉢	Ⅱ	M77 I-カー12	1/1	0.47	*	4.6	10.2	4.0	1.9	
37	掘鉢	Ⅱ	M58 I-サー7	1/1	1.15	安山岩	5.2	11.7	1.9	3.0	
38	掘鉢	Ⅱ	M77 I-カー12	1/1	1.02	角閃石安山岩	5.2	10.8	1.6	3.6	
39	掘鉢	Ⅱ	E-コー18	1/1	0.58	安山岩	5.5	9.4	2.5	3.6	擦れている
40	掘鉢	Ⅰ	M55 (暗渠)	1/1	0.41	輝石安山岩	4.3	8.8	(0.7)	0.9	
41	掘鉢	Ⅱ	M15	1/1	0.36	*	3.3	8.4	2.2	2.8	
42	掘鉢	Ⅱ	M58 I-サー6	1/1	0.10	軽石	4.0	7.0	4.0	1.0	
43	掘鉢	Ⅱ	M18 E-コー16	1/1	1.44	輝石安山岩	6.7	12.6	3.3	2.4	
44	掘鉢	Ⅰ	M16	1/1	1.26	*	6.3	12.0	1.6	3.3	
45	掘鉢	Ⅱ	M58 I-サー7	1/1	0.49	*	4.8	8.4	3.1	2.7	
46	掘鉢	Ⅱ	M23	1/1	0.43	*	5.1	8.8	(1.8)	2.1	
47	掘鉢	Ⅰ	M3	1/1	0.17	*	4.8	7.0	(1.2)	2.4	
48	掘鉢	Ⅱ	Ta8	1/1	0.35	*	4.2	8.4	3.1	1.8	擦れている
49	掘鉢	Ⅰ	I-オー15	1/1	0.21	安山岩	5.2	8.7	(2.7)	2.4	
50	掘鉢	Ⅱ	M17 E-コー14	1/12	0.41	多孔質安山岩	—	—	(4.5)	—	
51	掘鉢	Ⅱ	D119	1/6	0.92	輝石安山岩	—	—	—	—	

第95表 石掘鉢・掘き臼計測表①

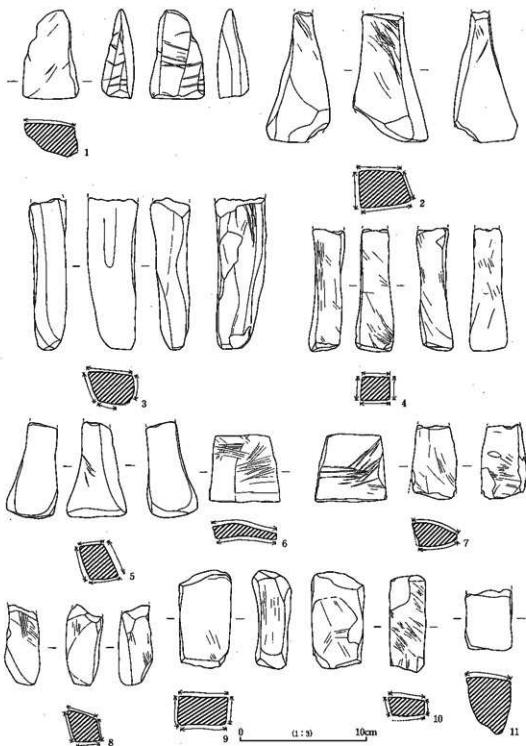
番号	種別	地区	出土遺構	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)				備考
							A	B	C	D	
52	播鉢	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/6	0.96	輝石安山岩	<7.5>	<11.5>	<10.0>	1.0	壊れている
53	播鉢	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/12	0.32	多孔質安山岩	—	—	—	—	壊れている
54	播鉢	Ⅱ	表掻	1/6	1.87	輝石安山岩	—	<10.0>	<19.0>	—	壊れている
55	播鉢	Ⅱ	M17 E-サー18	1/12	0.29	多孔質安山岩	—	—	—	—	壊れている
56	播鉢	Ⅱ	D119	1/2	0.69	輝石安山岩	10.8	14.0	13.5	2.5	壊れている
57	播鉢	Ⅱ	D119	1/12	0.39	多孔質安山岩	—	—	—	—	壊れている
58	播鉢	Ⅱ	M17 E-サー19	1/12	0.20	多孔質安山岩	—	—	—	—	壊れている
59	播鉢	Ⅱ	Ta16	1/30	0.18	*	—	—	—	—	
60	播鉢	Ⅱ	M58 I-サー4	1/2	5.16	輝石安山岩	13.5	23.5	15.5	5.5	
61	播鉢	Ⅱ	M17 E-サー20	1/8	1.03	*	—	—	—	10.5	壊れている
62	播鉢	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/8	1.45	*	—	<10.0>	—	—	壊れている
63	播鉢	Ⅱ	M77	1/6	1.22	多孔質安山岩	—	<8.0>	—	—	
64	播鉢	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/8	0.51	*	—	<12.0>	—	<4.5>	
65	搦臼	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/6	0.63	輝石安山岩	7.0	13.0	—	2.8	
66	播鉢	Ⅱ	M17 E-サー18	1/6	1.39	多孔質安山岩	<17.5>	<15.7>	<9.0>	<1.8>	
67	播鉢	Ⅱ	M58 I-サー7	1/30	0.16	*	—	(2.8)	—	—	
68	播鉢	Ⅱ	I-サー11	1/8	0.69	*	—	<15.5>	<11.5>	<2.0>	壊れている
69	播鉢	Ⅱ	I-サー2	1/8	1.18	輝石安山岩	—	—	—	—	
70	播鉢	Ⅱ	M77	1/12	0.96	*	—	—	—	—	
71	播鉢	Ⅱ	M77	1/6	0.93	多孔質安山岩	—	<13.5>	—	<5.0>	
72	播鉢	Ⅱ	M58 I-サー2	1/12	0.31	*	—	<5.0>	—	—	
73	不明	Ⅱ	D119	1/6	1.88	輝石安山岩	—	—	—	—	
74	搦臼	Ⅱ	M58 I-サー2	1/2	0.48	*	5.0	10.0	2.0	2.0	
75	搦臼	Ⅰ	J-サー19 泥炭層	1/1	0.47	礫石	2.5	9.0	4.0	0.7	
76	搦臼	Ⅱ	J-サー18 泥炭層	1/1	0.34	輝石安山岩	4.3	11.0	2.5	1.5	

第96表 石播鉢・搦臼計測表②

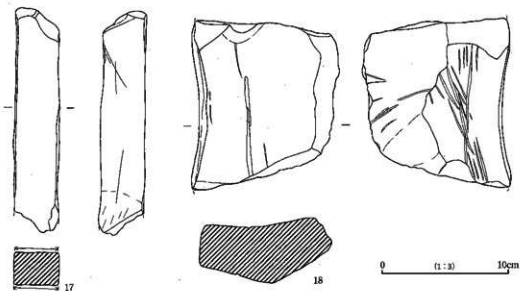
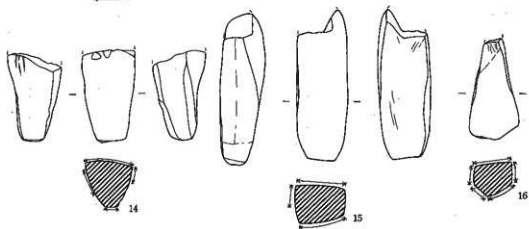
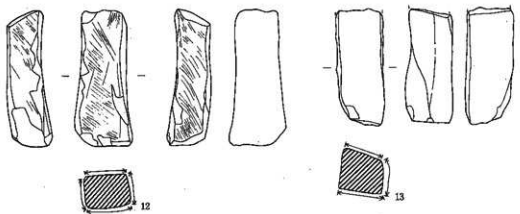
は石播鉢において1のみである。1は五輪塔の水輪を再利用したような形である。その他の物はいずれも欠損品で1/3程度の物が多く、構造状の問題であろう体部の部分が欠損している鉢が目立つ。これに対し、搦臼は全体が自然の隙を利用しているため完形品が多い。出土遺構は石播鉢・搦臼ともに溝状遺構からの出土が最も多く全体の54%を占める。特に臼と同じくⅡM17・58・77号溝状遺構といった大型の溝址からの出土が目立つ。形態は石播鉢においては大きく二つに分けられ、1-6・14・19のような外形が丸みを帯びて立ち上がるAタイプ、もう一つが底部から体部が直線的に立ち上がり一部には台部や片口が造り出されるBタイプである。前者が大井城跡の分類からすると「搦臼」、後者が「石播鉢」となるのか。石材についてはAタイプが多孔質安山岩3点、その他の安山岩5点、Bタイプが多孔質安山岩2点、その他の安山岩8点である。今回搦臼とした物の中には多孔質安山岩は含まれていない。

④ 砥石 (第136~139図、図版九十七~九十九)

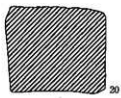
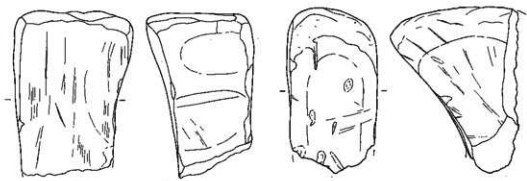
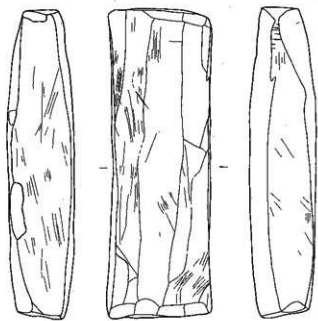
本遺跡からは26点の砥石が出土し全て図示した。出土位置は中世遺構群が広がるE・I区からの出土が多く全体の85%を占める。その内遺構からの出土は竪穴状遺構・土坑・溝状遺構からである。残存状況は欠損品が多いが、5点の完形品があり内19は大型の「置き砥石」であり優品である。



第136图 砾石类测图①

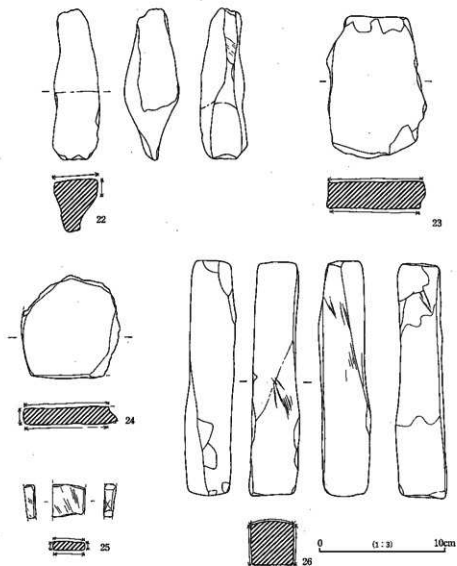


第137图 砾石尖刃器②



0 1:3 10cm

第138图 砾石尖器图③

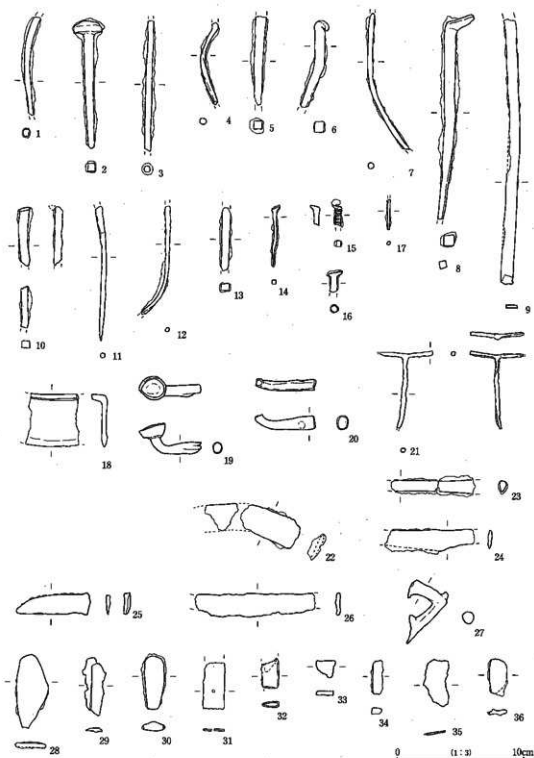


第139図 砥石実測図④

砥石の欠損部分はどちらか端が欠損するものももっとも多い。砥石使用の石材は流紋岩が最も多く17点、次いで凝灰岩、砂岩と続く。形態は二種類で短冊形と方形に近い札型があった。いずれも良く研磨されており、刃傷があるものが多かった。また中には煤の付着している個体も見受けられ、20・21のように凹石や石皿を転用したであろう砥石もあった。

番号	種別	地区	選別名	Gr	石材	計測値(cm・g)				残存状況	備 考
						長さ	幅	厚さ	重さ		
1	礫石	Ⅱ	D119	I-U-5	凝灰岩	7.1	4.5	2.6	73.7	欠損	刃傷あり
2	礫石	Ⅱ		I-U-11	流紋岩	10.5	5.7	3.0	236.7	欠損	4面磨り 刃傷あり
3	礫石	Ⅱ	P4551	I-O-7	*	11.7	3.9	2.6	164.0	欠損	4面磨り 刃傷あり 煤付着
4	礫石	Ⅱ		E-K-14	*	9.6	3.0	1.8	103.5	欠損	4面磨り 刃傷あり 煤付着
5	礫石	Ⅱ	M20	E-S-14	*	7.5	4.7	2.9	125.7	欠損	5面磨り 刃傷あり
6	礫石	Ⅱ	Ta36	I-T-6	*	5.4	5.6	1.1	30.5	欠損	4面磨り 細かな刃傷多い
7	礫石	Ⅱ	M8	I-S-2	*	5.7	3.6	1.7	49.6	欠損	3面磨り 煤付着
8	礫石	Ⅱ		I-U-9	*	6.3	2.7	2.6	33.9	欠損	4面磨り 煤付着
9	礫石	Ⅱ		E-S-20	*	7.7	4.2	2.3	142.4	完形	4面磨り 煤付着
10	礫石	Ⅱ		L-S-4	*	7.7	2.9	1.3	55.2	欠損	4面磨り
11	礫石	Ⅱ	M17	E-S-17	*	4.8	3.6	4.4	105.6	欠損	1面磨り 煤付着
12	礫石	Ⅱ	鎌名社跡	I-U-9	*	10.8	4.4	2.7	220.6	完形	4面磨り 刃傷あり 近世以降
13	礫石	Ⅱ	Ta16	I-K-14	*	9.3	3.6	3.3	188.5	欠損	3面磨り
14	礫石	Ⅱ	Ta8	I-K-3	*	7.2	4.2	3.6	113.5	欠損	4面磨り 煤付着
15	礫石	Ⅱ	P1	I-K-1	凝灰岩	11.9	3.9	2.8	218.0	欠損	3面磨り
16	礫石	Ⅱ		I-K-7	流紋岩	8.0	3.9	2.7	92.4	欠損	5面磨り
17	礫石	Ⅱ		I-S-8	輝石安山岩	17.7	3.5	2.0	336.7	ほぼ完形	2面磨り
18	礫石	Ⅱ	M65	I-K-3	細粒砂岩	13.4	11.4	5.1	1053.9	欠損	3面磨り 深い刃傷あり
19	礫石	Ⅱ	M68	I-K-8	凝灰岩	24.6	7.8	5.1	1816.7	完形	4面磨り 西面により磨り方が異なる 刃傷あり
20	礫石	Ⅱ		I-K-12	輝石安山岩 or 多孔質安山岩	13.1	9.5	6.6	954.0	欠損	3面磨り 深い刃傷あり 刃石転用?
21	礫石	Ⅱ	D5	H-S-19	細粒砂岩	13.2	7.2	7.2	986.2	欠損	3面磨り 刃傷あり 石転用?
22	礫石	Ⅱ	M55(増築)	I-S-2	凝灰岩	12.0	3.8	4.1	172.8	欠損	3面磨り
23	礫石	I		F-S-12	流紋岩	11.1	8.0	2.1	298.3	欠損	2面磨り 煤付着
24	礫石	I		J-K-19(泥炭層)	輝石安山岩	8.0	7.8	1.4	168.6	欠損	4面磨り
25	礫石	I		J-K-19(泥炭層)	流紋岩	2.6	2.4	0.6	9.3	欠損	4面磨り 細かな刃傷あり
26	礫石	Ⅱ	D18	I-S-6	流紋岩	18.2	4.0	3.2	418.2	完形	4面磨り 上面は上下の一部のみ磨り

第97表 礫石計測表



第140图 鉄製品実測图①

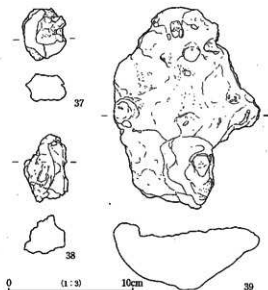
第3節 鉄製品

本節では中世・近世の所産と考えられる鉄製品及び古銭について述べる。項目は①鉄・青銅製品、②古銭とする。

①鉄・青銅製品 (第140・141図、図版九十九)

本遺跡からは中世・近世と考えられる鉄製品が39点出土した。種別としては釘が多く12本である。全体を把握できる個体は2と8であり、2は釘頭部が蒲鋒状の円形、8が頭部分を鋭角に折り曲げた様な状態であった。その他は欠損しており不明品が多かったが、19・20がキセルであり、27は確証は得られなかったが水瓶の取手部分と推定できた。11も銅製品であり、針の様に細いが頭部がつぶした様な平部があり何か欠損したような状態であった。

鉄・青銅製品の出土遺構は他の中世遺物と同じく溝状遺構からの出土が多く、また、ⅡTa16・35号竪穴状遺構から鉄洋が出土していることは注目される。



第141図 鉄製品実測図②

番号	種別	出土遺構	備考	番号	種別	出土遺構	備考
1	釘	Z-エー15		21	不明	J区埋没谷	
2	釘	I-ラー6		22	鏝	ⅡP20190	
3	釘	ⅡP222		23	不明	I P 6	
4	釘	ⅡM32		24	刀子	ⅡM10	
5	釘	ⅡP20244		25	鏝	ⅡM32	
6	釘	F-キー10		26	刀子	ⅡM10	
7	不明	ⅡM32		27	水瓶取手部?	ⅡM80	銅製
8	釘	Z-エー15		28	不明	ⅡM17	
9	不明	ⅡM10		29	不明	ⅡM45	銅製?
10	釘	Z-ウー15		30	不明	ⅡP949	
11	不明	Ⅱ集石遺構	銅製	31	不明	一括	
12	不明	M-ケー3		32	不明	ⅡP1232	
13	釘	Z-ウー15		33	不明	M-ケー3	
14	釘	I-エー10		34	不明	I-スー6	
15	釘	ⅡFD32		35	不明	M-ケー3	
16	釘	ⅡFD55		36	不明	I-ター9	
17	不明	ⅡFD28		37	鉄洋	ⅡTa35	
18	不明	一括		38	鉄洋	ⅡTa16	
19	キセル	ⅡD85	銅製	39	鉄洋	Ⅱ区一括	
20	キセル	ⅡD85	銅製				

第98表 出土鉄製品一覧表

②古銭（第142～144図、図版百～百二）

当遺跡からは77枚の古銭が出土した。出土遺構としては中世墳墓群からが最も多く48枚を数え全体の62%を占める。次いでピット、竪穴状遺構が続く。出土古銭の種類は判読不明の34枚を除くと16種類を数えた。

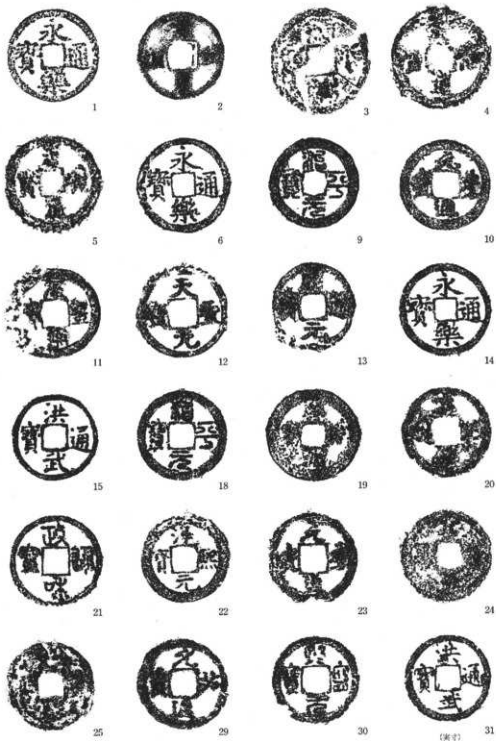
その内容は鑄造年代の古い物より、開元通寶(唐, 621) 2枚, 景徳元寶(北宋, 1004) 1枚, 祥符通寶(北宋, 1009) 1枚, 元聖元寶(北宋, 1023) 2枚, 明道元寶(北宋, 1032) 1枚, 皇宋通寶(北宋, 1038) 3枚, 治平元寶(北宋, 1064) 3枚, 元豐通寶(北宋, 1078) 5枚, 元祐通寶(北宋, 1086) 4枚, 紹聖元寶(北宋, 1094) 1枚, 元符通寶(北宋, 1098) 3枚, 政和通寶(北宋, 1111) 2枚, 至大通寶(元, 1310) 1枚, 洪武通寶(明, 1368) 4枚, 永楽通寶(明, 1408) 6枚, 寛永通寶(江戸, 1636～) 4枚である。北宋銭が26枚と最も多く次いで明銭10枚である。鑄造年代のばらつきはあるが、明銭の多さから榛名平遺跡の中世出土古銭が使われた時代は14世紀～15世紀代と推定できる。ただ、今回模範銭について詳細な観察を行わなかった。よって出土銭の中の模範銭の比率が高まれば、使用年代の下降もあり得る。

番号	出土遺構	銭貨名	初鑄年代	書体	外径cm	重さg	備 考
1	■FD 2号墓	永楽通寶	明, 1408		2.5	3.00	模範銭?
2	■FD 2号墓	不明			2.4	3.12	
3	■FD 4号墓	不明			2.7	3.20	
4	■FD 4号墓	不明			2.7	3.69	
5	■FD 4号墓	不明			2.6	3.99	
6	■FD 4号墓	永楽通寶	明, 1408		2.5	3.65	
7	■FD 4号墓	不明			—	3.01	落けている
8	■FD 4号墓	不明			—	3.23	落けている
9	■FD 6号墓	治平元寶	北宋, 1064	篆書	2.4	3.13	
10	■FD 6号墓	元豐通寶	北宋, 1078	行書	2.4	3.27	
11	■FD 7号墓	元豐通寶	北宋, 1078	篆書	2.4	3.78	
12	■FD 7号墓	元聖元寶	北宋, 1023	真書	2.5	2.73	
13	■FD 7号墓	不明			2.3	3.33	
14	■FD 8号墓	永楽通寶	明, 1408		2.5	3.04	
15	■FD 10号墓	洪武通寶	明, 1368		2.3	2.95	
16	■FD 10号墓	不明			—	1.90	落けている
17	■FD 10号墓	不明			—	1.50	落けている
18	■FD 11号墓	治平元寶	北宋, 1064		2.4	2.87	
19	■FD 11号墓	不明			2.5	4.03	
20	■FD 11号墓	不明			2.4	3.37	
21	■FD 16号墓	政和通寶	北宋, 1111	篆書	2.5	3.82	
22	■FD 16号墓	淳化元寶	南宋, 1174		2.4	3.00	
23	■FD 16号墓	不明			2.5	4.20	元豐通寶?
24	■FD 17号墓	不明			2.5	3.56	落けている
25	■FD 17号墓	不明			2.4	2.97	落けている
26	■FD 17号墓	不明			—	—	落けている
27	■FD 17号墓	不明			2.5	7.72	落けている
28	■FD 17号墓	不明			—	—	落けている
29	■FD 22号墓	元祐通寶	北宋, 1086	行書	2.5	2.65	
30	■FD 22号墓	□寧元寶	北宋, 1068		2.3	2.68	
31	■FD 22号墓	洪武通寶	明, 1368		2.3	2.71	

第99表 出土古銭観察表①

番号	出土遺構	銭貨名	初鋳年代	書体	外径cm	重さg	備考
32	ⅢFD28号墓	祥符通寶	北宋, 1009		2.5	3.24	模倣銭?
33	ⅢFD28号墓	□寧元寶?	北宋, 1068		2.4	4.13	
34	ⅢFD28号墓	開元通寶	唐, 621		—	—	
35	ⅢFD28号墓	不明			2.6	5.69	N34に貼り付いている。
36	ⅢFD28号墓	元豊通寶	北宋, 1078		2.4	3.65	
37	ⅢFD28号墓	天聖元寶	北宋, 1023	篆書	2.5	3.62	
38	ⅢFD28号墓	元祐通寶	北宋, 1086	篆書	2.4	3.51	
39	ⅢFD37号墓	皇宋通寶	北宋, 1038	真書	2.5	2.72	
40	ⅢFD51号墓	元祐通寶	北宋, 1086	篆書	2.5	4.23	
41	ⅢFD51号墓	元符通寶	北宋, 1098	行書	2.5	3.24	
42	ⅢFD51号墓	元符通寶	北宋, 1098	行書	2.5	3.38	
43	ⅢD6号土坑墓	永樂通寶	明, 1408		2.5	2.92	
44	ⅢD6号土坑墓	洪武通寶	明, 1368	篆書	2.4	3.59	
45	ⅢD6号土坑墓	永樂通寶	明, 1408		2.5	2.34	
46	ⅢD6号土坑墓	至大通寶	元, 1310		2.3	3.25	
47	ⅢD6号土坑墓	明道元寶	北宋, 1032	真書	2.5	3.04	
48	ⅢD6号土坑墓	開元通寶	唐, 621		2.4	2.73	
49	ⅡTa35竪穴状遺構	皇宋通寶	北宋, 1038		2.5	3.16	
50	ⅡTa35竪穴状遺構	元祐通寶	北宋, 1086		2.5	3.37	
51	ⅡM77溝状遺構	不明			2.3	2.02	
52	ⅡM77溝状遺構	洪武通寶	明, 1368		2.2	2.92	
53	ⅡTa30竪穴状遺構	不明			(2.1)	(2.36)	
54	I 1号土壇墓	寛永通寶	1636~1659		2.4	3.12	古寛永
55	I 1号土壇墓	寛永通寶	1636~1659		2.4	2.44	古寛永
56	ⅡD69号土坑	元豊通寶	北宋, 1078		(2.4)	(1.44)	
57	Ⅱ墓石遺構	治平元寶	北宋, 1064	真書	2.4	4.05	
58	ⅡP2275	大□通寶			(2.3)	(1.35)	
59	ⅡP2275	元□通寶			(2.5)	2.50	
60	ⅡP2275	不明			—	(2.00)	
61	ⅡP555	□宋通寶			—	(1.73)	
62	ⅡP653	□寧元寶	北宋, 1068		2.4	2.17	
63	ⅡP1166	不明			—	(1.23)	
64	ⅡP1538	皇宋通寶	北宋, 1038		2.4	2.01	
65	ⅡP3867	永樂通寶	明, 1408		2.5	2.86	
66	榑名社跡	寛永通寶			2.4	2.47	
67	I-ク-12	不明			2.4	2.56	
68	J-キ-18	政和通寶	北宋, 1111	分楷	2.4	2.96	
69	J-オ-19	□寧元寶	北宋, 1068	真書	2.5	4.45	
70	E-ク-20	□寧元寶	北宋, 1068	篆書	2.4	3.08	
71	I-オ-7	不明			—	(0.68)	
72	L-ス-4	紹聖元寶	北宋, 1094	行書	(2.4)	(2.08)	
73	F区埋没谷	不明			2.0	1.98	
74	I区一括	元符通寶	北宋, 1098		2.4	3.14	
75	I区一括	寛永通寶	1739~		2.3	2.52	鉄銭 背に「千」
76	Ⅲ区一括	景符元寶	北宋, 1004		2.5	4.18	
77	Ⅲ区一括	元祐通寶	北宋, 1078		2.4	4.21	

第100表 出土古銭観察表②



第142圖 出土古錢拓影圖①