

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

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

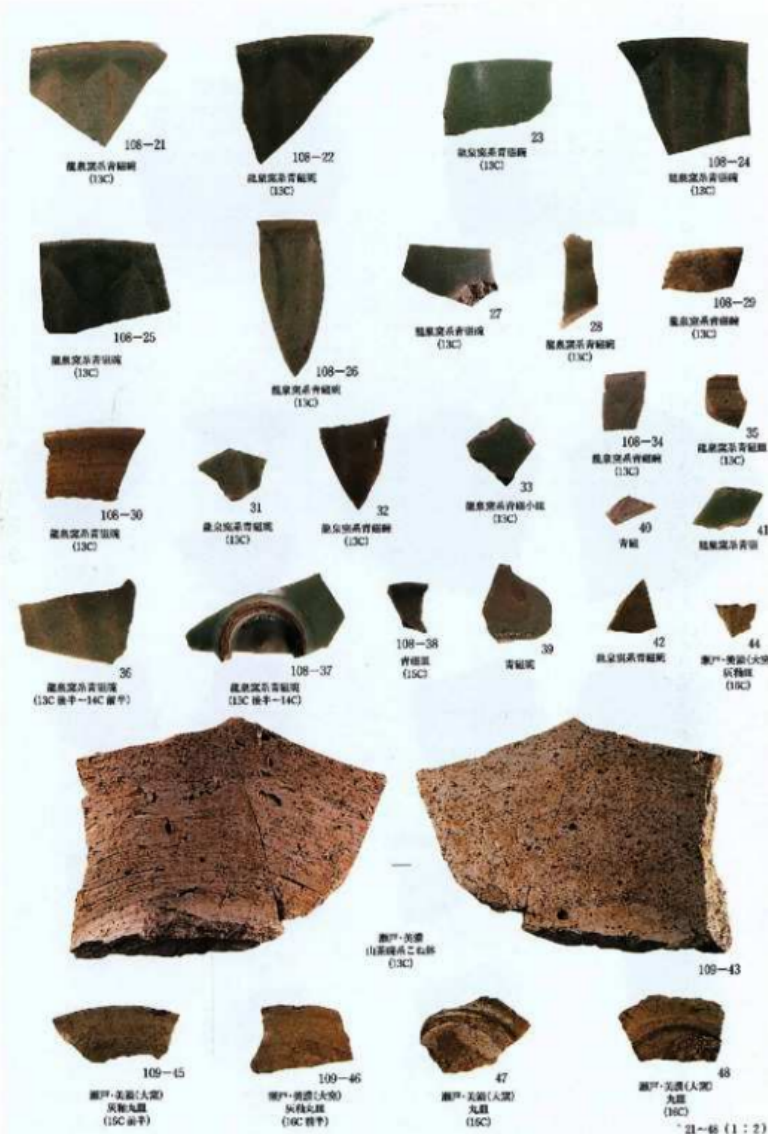


樟名平遺跡全景 谷底中央に流れるのが宮川、後方は雪が舞う蓼科山麓



出土木製品「黒漆椀」







109-40  
窯戸・黄緋(大塗)水滴(14C)



109-40



109-50  
窯戸・黄緋(大塗)天目茶碗  
(14C前半)



109-50



109-51  
窯戸・黄緋  
天目茶碗



53  
窯戸・黄緋(大塗)  
天目茶碗  
(14C後半)



109-54  
窯戸・黄緋茶入丸  
(15・16C)



109-54



109-56  
古窯戸  
片手鍋  
(14C本)



109-56



109-57  
古窯戸  
折縁深皿  
(14C)



58  
古窯戸  
深皿  
(14C)



109-59  
古窯戸  
蓋付  
(14C)



109-55  
古窯戸  
蓋子付  
(14C以前)



60  
古窯戸  
平壺  
(14C後半-15C)



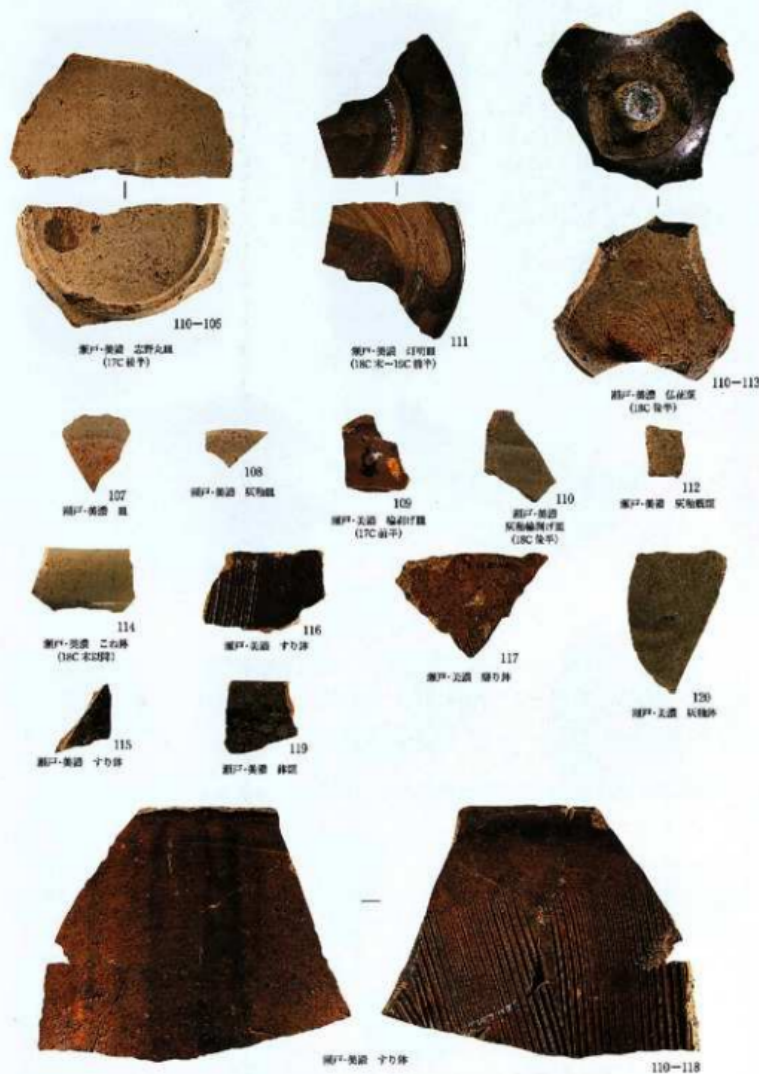
109-61  
古窯戸  
平壺  
(14C)

40-61 (1 : 2)





81-105 (1 : 2)



106-120 (1 : 2)





141-168 (1 : 2)



近右室 遺  
(19C)



## 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)
- 3、中世墳墓群(FD)である。
- 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 $4 \times 4$ 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

炉

焼土範囲

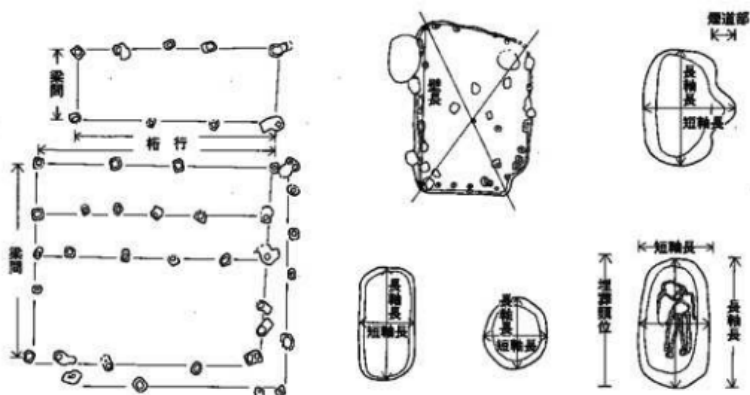
石の断面

骨箱  
陶器等範囲

燒土・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

卷頭カラー図版	
凡 例	
第Ⅰ章 棚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 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礫群址    ②集石遺構    ③杭列址	
第7節 ピット群	79
第8節 中世館建物址	168
第Ⅲ章 近世の遺構	
第1節 棚名社跡と井戸址	186
第2節 上坑と土塙墓	189
第Ⅳ章 中・近世の遺物	195
第1節 陶磁器類・土製品	195
①陶磁器類    ②カワラケ    ③内耳鍋    ④土製品	
第2節 石製品	195
①五輪塔    ②臼・茶臼    ③石擂鉢・搗き臼    ④砾石	
第3節 鉄製品	195
①鉄製品    ②占錢	
第4節 木製品	195
①木製品	
第Ⅴ章 考察	269
付編 1. 棚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. 佐久市棚名平遺跡出土馬骨	日本ほ乳類学会 宮崎重雄
3. 佐久市、棚名平遺跡の自然科学分析	株式会社 古環境研究所
棚名平遺跡出土炭化米のD N A分析	静岡大学 佐藤洋一郎

## 図 版 目 次

第1回	Ⅱ区中世遺構群位置図	3	第61回	ピット群実測図(6)	85
第2回	Ⅲ Ta 3・4・5・7・8号竪穴状遺構実測図	7	第62回	ピット群実測図(7)	86
第3回	Ⅲ Ta 9-13-23号竪穴状遺構実測図	8	第63回	ピット群実測図(8)	87
第4回	Ⅲ Ta 14-15号竪穴状遺構実測図	11	第64回	ピット群実測図(9)	88
第5回	Ⅲ Ta 16-20・21-22号竪穴状遺構実測図	12	第65回	ピット群実測図(10)	89
第6回	Ⅲ Ta 24-32号竪穴状遺構実測図	15	第66回	ピット群実測図(11)	90
第7回	Ⅲ Ta 34-35-36号竪穴状遺構実測図	16	第67回	ピット群実測図(12)	91
第8回	Ⅲ Ta 17-18-37号竪穴状遺構実測図	17	第68回	ピット群実測図(13)	92
第9回	Ⅲ Ta 1・2・3号竪穴状遺構実測図	18	第69回	ピット群実測図(14)	93
第10回	Ⅲ Ta 4号竪穴状遺構実測図①	19	第70回	ピット群実測図(15)	94
第11回	Ⅲ Ta 4号竪穴状遺構実測図②	20	第71回	ピット群実測図(16)	95
第12回	Ⅲ D 4・5・6・14-17-19-30号土坑実測図	24	第72回	ピット群実測図(17)	96
第13回	Ⅲ D 18-32-45-58-65-66-69号土坑実測図	25	第73回	ピット群実測図(18)	97
第14回	Ⅲ D 67-72-80-81-88-89-91号土坑実測図	26	第74回	ピット群実測図(19)	98
第15回	Ⅲ D 92-94-95-98-100号土坑実測図	27	第75回	ピット群実測図(20)	99
第16回	Ⅲ D 97-103-104-105-107-112号土坑実測図	28	第76回	ピット群実測図(21)	100
第17回	Ⅲ D 109-122-126-128-15-34-25号土坑実測図	29	第77回	ピット群実測図(22)	101
第18回	Ⅲ D 35-41-45-46-47-49号土坑実測図	30	第78回	ピット群実測図(23)	102
第19回	Ⅲ D 51-57-59-60-62号土坑実測図	31	第79回	ピット群実測図(24)	103
第20回	Ⅲ D 61-63-64-68-71-75-79号土坑実測図	32	第80回	ピット群実測図(25)	104
第21回	Ⅲ D 82-90-93-96-99-101-102-105号土坑実測図	33	第81回	ピット群実測図(26)	105
第22回	Ⅲ D 108-110-111-113-114-117-120号土坑実測図	34	第82回	ピット群実測図(27)	106
第23回	Ⅲ D 22-24-27B-27C-58-59-63号土坑実測図	35	第83回	ピット群実測図(28)	107
第24回	Ⅲ D 69-71-73-75, IV D 43-44号土坑実測図	36	第84回	ピット群実測図(29)	108
第25回	溝状遺構セクション図①	42	第85回	ピット群実測図(30)	109
第26回	溝状遺構セクション図②	43	第86回	ピット群実測図(31)	110
第27回	溝状遺構セクション図③	44	第87回	中世建物址配置図	109
第28回	溝状遺構セクション図④	45	第88回	ピット及び建物址位置関係図	171
第29回	Ⅲ 1-2-5号井戸址, Ⅲ D 3号土坑実測図	46	第89回	2号建物址群実測図	173
第30回	Ⅲ D 86号土坑実測図	47	第90回	1号建物址群実測図	175
第31回	Ⅲ D 118-119号土坑実測図	48	第91回	3号建物址群実測図	176
第32回	Ⅲ 区中世遺構群位置図	50	第92回	4号建物址群実測図	178
第33回	Ⅲ FD 1・2・3・5号墓実測図	52	第93回	5号建物址群実測図	179
第34回	Ⅲ FD 4・7・8・15号墓実測図	53	第94回	6号建物址群実測図	180
第35回	Ⅲ FD 9-10-17号墓実測図	54	第95回	7号建物址群実測図	181
第36回	Ⅲ FD 12-14-51号墓実測図	55	第96回	8号建物址群実測図	182
第37回	Ⅲ FD 1号墓実測図	56	第97回	9号建物址群実測図	183
第38回	Ⅲ FD 6-13-19-20号墓実測図	58	第98回	10号建物址群実測図	184
第39回	Ⅲ FD 15-18-21-22号墓実測図	59	第99回	Ⅱ F 1号掘立柱建物址実測図	185
第40回	Ⅲ FD 23-24-28-31号墓実測図	60	第100回	Ⅱ F 2号掘立柱建物址実測図	185
第41回	Ⅲ FD 32-33-36-39号墓実測図	61	第101回	椎名社跡実測図	186
第42回	Ⅲ FD 40-41-47-48-52-59号墓実測図	62	第102回	椎名社跡掘り方実測図	187
第43回	Ⅲ FD 34-55, Ⅲ D 26号墓実測図	63	第103回	Ⅱ 4号戸戸址及び排水路実測図	188
第44回	Ⅲ D 6号墓実測図	64	第104回	Ⅱ 1号戸戸址実測図	189
第45回	Ⅲ FD 11-21-25-26-29-42号墓実測図	67	第105回	Ⅰ 1号土坑群, Ⅲ D 3, Ⅲ D 071-2, Ⅲ D 16号土坑実測図	191
第46回	Ⅲ FD 30-35-37-38-43-44-45-50号墓実測図	68	第106回	Ⅰ D 29-30, Ⅲ D 21-46, Ⅲ D 13-42号土坑実測図	193
第47回	Ⅲ FD 53-56-57-58号墓実測図	69	第107回	Ⅲ FD 49号土坑蓋実測図	194
第48回	Ⅲ D 1・6-1A-28-29, IV FD 2号墓実測図	70	第108回	陶磁器類実測図①	196
第49回	Ⅲ FD 54号墓実測図	71	第109回	陶磁器類実測図②	197
第50回	建群址出土実測図	72	第110回	陶磁器類実測図③	198
第51回	建群址実測図	73	第111回	カワラケ火炎図	203
第52回	集石遺構実測図	75	第112回	上縫実測図①	204
第53回	J区埋没谷上断面及び集石-堆积址位置図	76	第113回	土縫実測図②	205
第54回	杭列址実測図	77	第114回	土鶴実測図③	206
第55回	ピット群詳細配置図	79	第115回	土鶴実測図④	207
第56回	ピット群実測図①	80	第116回	すり鉢等実測図	209
第57回	ピット群実測図②	81	第117回	土製円板実測図	210
第58回	ピット群実測図③	82	第118回	石製品計測凡例図	216
第59回	ピット群実測図④	83	第119回	五輪塔実測図①	217
第60回	ピット群実測図⑤	84	第120回	五輪塔実測図②	218

## 図版 目次

第121図	五輪塔実測図①	219	第141図	鉄製品実測図②	245
第122図	白実測図①	222	第142図	出土古銭拓影図①	248
第123図	白実測図②	223	第143図	出土古銭拓影図②	249
第124図	白実測図③	224	第144図	出土古銭拓影図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	茶臼実測図①	227	第147図	木製品実測図②	253
第128図	茶臼実測図②	228	第148図	木製品実測図③	254
第129図	茶臼実測図④	229	第149図	木製品実測図④	255
第130図	石罈跡・拂き白実測図①	231	第150図	木製品実測図⑤	256
第131図	石罈跡・拂き白実測図②	232	第151図	木製品実測図⑥	257
第132図	石罈跡・拂き白実測図③	233	第152図	木製品実測図⑦	258
第133図	石罈跡・拂き白実測図④	234	第153図	木製品実測図⑧	259
第134図	石罈跡・拂き白実測図⑤	235	第154図	木製品実測図⑨	260
第135図	石罈跡・拂き白実測図⑥	236	第155図	木製品実測図⑩	261
第136図	砾石実測図①	239	第156図	木製品実測図⑪	262
第137図	砾石実測図②	240	第157図	中世墳墓群位置図	270
第138図	砾石実測図③	241	第158図	椎名平遺跡出土五輪塔組み合わせ想定図	271
第139図	砾石実測図④	242	第159図	椎名平遺跡出土土錐形年式案図	272
第140図	鉄製品実測図①	244	第160図	椎名平遺跡陶器出土位置図	273

## 付表 目次

第1表	竪穴状遺構計測表①	5	第83表	陶器類観察表①	199
第2表	竪穴状遺構計測表②	6	第84表	陶器類観察表②	200
第3表	竪穴状遺構計測表③	9	第85表	陶器類観察表③	201
第4表	竪穴状遺構計測表④	10	第86表	陶器類観察表④	202
第5表	竪穴状遺構計測表⑤	13	第87表	陶器類観察表⑤	211
第6表	竪穴状遺構計測表⑥	14	第88表	陶器類観察表⑥	212
第7表	竪穴状遺構計測表⑦	19	第89表	陶器類観察表⑦	213
第8表	竪穴状遺構計測表⑧	20	第90表	陶器類観察表⑧	214
第9表	土坑計測表①	21	第91表	陶器類観察表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	臼・茶臼計測表①	229
第12表	溝状遺構計測表①	37	第94表	臼・茶臼計測表②	230
第13表	溝状遺構計測表②	38	第95表	石罈跡・拂き白計測表①	237
第14表	溝状遺構計測表③	39	第96表	石罈跡・拂き白計測表②	238
第15表	溝状遺構計測表④	40	第97表	砾石計測表	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	火葬場計測表①	51	第99表	出土古銭観察表①	246
第18表	火葬場計測表②	56	第100表	出土古銭観察表②	247
第19表	集石丘・壇場計測表①	56	第101表	木製品観察表①	263
第20表	集石土壙墓計測表②	57	第102表	木製品観察表②	264
第21表	集石土壙墓計測表③	64	第103表	木製品観察表③	265
第22表	土壙墓計測表①	64	第104表	木製品観察表④	266
第23表	土壙墓計測表②	65	第105表	木製品観察表⑤	267
第24表	土壙墓計測表③	66			
25~82表	ピット計測表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 14号竪穴状遺構全景 ② II Ta 15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 ① II Ta28号整穴状遺構全景  
② II Ta29号整穴状遺構全景
- 図版12 ① II Ta30号整穴状遺構全景  
② II Ta34号整穴状遺構全景
- 図版13 ① II Ta35号整穴状遺構全景  
② II Ta1号整穴状遺構全景
- 図版14 ① III Ta4号整穴状遺構全景  
② III Ta4号整穴状遺構除去後全景
- 図版15 ① II Ta37号整穴状遺構全景  
② II 調査風景
- 図版16 ① II D5号土坑 ⑤ II D19号土坑  
② II D6号土坑 ⑥ II D18号土坑  
③ II D17号土坑 ⑦ II D32号土坑  
④ II D14号土坑 ⑧ II D48号土坑  
⑤ II D50号土坑 ⑨ II D67号土坑  
⑥ II D58号土坑 ⑩ II D69号土坑  
⑦ II D65号土坑 ⑪ II D72号土坑  
⑧ II D66号土坑 ⑫ II D80号土坑
- 図版18 ① II D81号土坑 ⑤ II D92号土坑  
② II D88号土坑 ⑥ II D94号土坑  
③ II D89号土坑 ⑦ II D95号土坑  
④ II D91号土坑 ⑧ II D98号土坑  
⑤ II D100号土坑 ⑨ II D107号土坑  
⑥ II D103号土坑 ⑩ II D109号土坑  
⑦ II D104号土坑 ⑪ II D112号土坑  
⑧ II D106号土坑 ⑫ II D123号土坑  
⑨ II D122号土坑 ⑬ II D34号土坑  
⑩ II D125号土坑 ⑭ II D35号土坑  
⑪ II D15号土坑 ⑮ II D36号土坑  
⑫ II D25号土坑 ⑯ II D37号土坑  
⑬ II D38号土坑 ⑰ II D45号土坑  
⑭ II D39号土坑 ⑱ II D47号土坑  
⑮ II D40号土坑 ⑲ II D49号土坑  
⑯ II D41号土坑 ⑳ II D51号土坑  
⑰ II D53号土坑 ㉑ II D57号土坑  
⑱ II D54号土坑 ㉒ II D59号土坑  
⑲ II D55号土坑 ㉓ II D60号土坑  
⑳ II D56号土坑 ㉔ II D61号土坑  
㉑ II D62号土坑 ㉕ II D71号土坑  
㉒ II D63号土坑 ㉖ II D75号土坑  
㉓ II D64号土坑 ㉗ II D76号土坑  
㉔ II D68号土坑 ㉘ II D78号土坑  
㉕ II D79号土坑 ㉙ II D96号土坑  
㉖ II D82号土坑 ㉚ II D101号土坑  
㉗ II D90号土坑 ㉛ II D102号土坑  
㉘ II D93号土坑 ㉜ II D105号土坑  
㉙ II D108号土坑 ㉝ II D117号土坑  
㉚ II D110号土坑 ㉞ II D120号土坑  
㉛ II D111号土坑 ㉟ II D114号土坑  
㉝ II D113号土坑 ㉞ II D22・23号土坑  
㉞ II D24号土坑 ㉟ III D71号土坑  
㉟ III D59号土坑 ㉟ III D73号土坑  
㉟ III D63号土坑 ㉟ III D76号土坑  
㉟ III D70号土坑 ㉟ II 調査風景  
㉟ I M1号溝状遺構 ㉟ II M1号溝状遺構  
㉟ I M14号溝状遺構 ㉟ II M2・3号溝状遺構  
㉟ II M16号溝状遺構 ㉟ II M19・20号溝状遺構  
㉟ II M28号溝状遺構 ㉟ II M37号溝状遺構  
㉟ II M38号溝状遺構
- 図版29 ① II M46号溝状遺構  
② II M17・27・58号溝状遺構  
③ II M49号溝状遺構  
④ II M61号溝状遺構  
⑤ II M16・17・51号溝状遺構  
⑥ II M58・77号溝状遺構
- 図版30 ① II M64号溝状遺構  
② II M77号溝状遺構  
③ II M32号溝状遺構  
④ II M32号溝状遺構  
⑤ II M32号溝状遺構  
⑥ IV M4号溝状遺構  
図版31 ① IV M5号溝状遺構  
② III M101号溝状遺構  
③ II M5・6号溝状遺構  
④ II M30号溝状遺構  
⑤ II M17号溝状遺構  
⑥ II M27号溝状遺構  
図版32 ① II M39号溝状遺構  
② II M42号溝状遺構  
③ II M62号溝状遺構  
④ II M69号溝状遺構  
⑤ II M52号溝状遺構  
⑥ II M56号溝状遺構
- 図版33 ① 調査風景  
② II M83号溝状遺構  
③ III M1号溝状遺構  
④ III M2号溝状遺構  
⑤ III M3号溝状遺構  
⑥ III M70号溝状遺構
- 図版34 ① II 1号井戸址  
② II 2号井戸址
- 図版35 ① II 5号井戸址  
② II D3号土坑
- 図版36 ① II D86号土坑  
② II D86号土坑発掘状況  
③ II D86号土坑木製品出土状況  
④ 整理作業風景
- 図版37 ① II D118号土坑発掘状況  
② II D118号土坑発掘状況
- 図版38 ① III FD1 ⑤ III FD3  
② III FD1振り方 ⑥ III FD5  
③ III FD2 ⑦ III FD4  
④ III FD2振り方 ⑧ III FD4振り方  
図版39 ① III FD7 ⑤ III FD10  
② III FD7古錢出土状況 ⑥ III FD10振り方  
③ III FD8 ⑦ III FD12  
④ III FD9 ⑧ III FD14
- 図版40 ① III FD16 ⑤ III FD6  
② III FD17 ⑥ III FD13  
③ III FD51 ⑦ III FD15  
④ IV FD1 ⑧ III FD18  
図版41 ① III FD19 ⑨ III FD24  
② III FD20 ⑩ III FD24骨出土状況  
③ III FD22 ⑪ III FD27  
④ III FD23 ⑫ III FD31  
図版42 ① III FD28 ⑬ III FD34  
② III FD28人骨出土状況 ⑭ III FD34人骨出土状況  
③ III FD32 ⑮ III FD36  
④ III FD33 ⑯ III FD39

## 写 真 図 版

図版43	①Ⅲ FD 40 ②Ⅲ FD 47 ③Ⅲ FD 41 ④Ⅲ FD 41人骨出土状況	⑤Ⅲ FD 48 ⑥Ⅲ FD 52 ⑦Ⅲ FD 55 ⑧Ⅲ FD 59	図版64	①I-キー-5 ②I-キー-7 ③I-キー-1 ④I-キー-2	⑤I-キー-2 ⑥I-キー-3 ⑦I-キー-5 ⑧I-キー-6
図版44	①Ⅲ D 6 B ②Ⅲ D 6 B 摺り方 ③Ⅲ D 26 ④Ⅲ D 26 摺り方	⑤Ⅲ FD 11 ⑥Ⅲ FD 21 ⑦Ⅲ FD 26 ⑧Ⅲ FD 26人骨出土状況	図版65	①I-キー-7 ②I-キー-8 ③I-キー-8 ④I-キー-14	⑤I-キー-1 ⑥I-キー-2 ⑦I-キー-3 ⑧I-キー-4
図版45	①Ⅲ FD 29 ②Ⅲ FD 46 ③Ⅲ FD 37 ④Ⅲ FD 38	⑤Ⅲ FD 44 ⑥Ⅲ FD 50 ⑦Ⅲ FD 53 ⑧Ⅲ FD 57	図版66	①I-キー-5 ②I-キー-6 ③I-キー-7 ④I-キー-9	⑤I-コ-1 ⑥I-コ-2 ⑦I-コ-3 ⑧I-コ-4
図版46	①Ⅲ FD 58 ②Ⅲ FD 58人骨出土状況 ③Ⅲ FD 56 ④Ⅲ D 1	⑤Ⅲ D 6 A ⑥Ⅲ D 28 ⑦Ⅲ D 29 ⑧Ⅲ FD 2	図版67	①I-コ-5 ②I-コ-6 ③I-コ-8 ④I-サ-3	⑤Ⅱ F 1号掘立柱建物址 ⑥Ⅱ F 2号掘立柱建物址 ⑦調査スナップ
図版47	①櫛群址全景 ②櫛群址検出状況		図版68	①櫛名社跡石碑 ②櫛名社跡石碑の五輪塔	
図版48	①櫛群址検出状況 ②櫛群址検出状況 ③櫛群址検出状況		図版69	①櫛名社跡検出状況 ②櫛名社跡地盤検出状況	
図版49	①櫛群址全景 ②櫛群址南側溝中疊		図版70	①櫛名社跡地盤検出状況 ②櫛名社跡地盤剥り方	
図版50	①集石造構		図版71	①Ⅱ 4号井戸址と排水路全景 ②Ⅱ 4号井戸址近景	
図版51	①枕列址検出状況 ②枕列址検出状況		図版72	①Ⅱ 3号井戸址検出状況 ②Ⅱ 3号井戸址全景	
図版52	①枕出土状況 ②枕出土状況		図版73	①I 1号土塹墓全景 ②I 1号土塹墓近景	
図版53	①J区埋没谷全貌 ②J区埋没谷調査風景		図版74	①Ⅱ D 83号土坑全景 ②Ⅱ D 83号土坑人骨出土状況	
図版54	①I区東側ビット群 ②I区東側ビット群		図版75	①Ⅱ O T 1号全景 ②Ⅱ O T 2号全景 ③Ⅱ O T 2号櫛出土状況	
図版55	①E区南側ビット群 ②E区南側ビット群			④Ⅱ O T 2号人骨出土状況 ⑤Ⅱ O T 2号人骨出土状況	
図版56	①I区西側ビット群 ②I区西側ビット群		図版76	①Ⅲ FD 49号櫛骨検出状況 ②Ⅲ FD 49号櫛方全景	
図版57	①I区南側ビット群	②ビット群全景	図版77	出土遺物 カワラケ	
図版58	①E-ウ-17 ②E-ウ-18 ③E-ウ-19 ④E-ウ-20	⑤E-エ-16 ⑥E-エ-16 ⑦E-エ-17 ⑧E-エ-18	図版78	出土遺物 土器①	
図版59	①E-エ-19 ②E-エ-20 ③E-オ-16 ④E-オ-17	⑤E-オ-18 ⑥E-オ-19 ⑦E-オ-20 ⑧E-カ-6	図版79	出土遺物 土器②	
図版60	①E-カ-16 ②E-カ-17 ③E-カ-18 ④E-カ-19	⑤E-カ-20 ⑥E-キ-18 ⑦E-キ-19 ⑧E-キ-20	図版80	出土遺物 土器③	
図版61	①E-ク-16 ②E-ク-17 ③E-ク-18 ④E-ク-19	⑤E-ク-20 ⑥E-キ-18 ⑦E-キ-19 ⑧E-コ-19	図版81	出土遺物 土器④, 鐘錘①	
図版62	①E-コ-20 ②I-ウ-1 ③I-エ-1 ④I-エ-2	⑤I-エ-3 ⑥I-エ-4 ⑦I-エ-4 ⑧I-オ-1	図版82	出土遺物 鐘錘②, 土製円板	
図版63	①I-オ-2 ②I-オ-3 ③I-カ-1 ④I-カ-2	⑤I-カ-2 ⑥I-カ-6 ⑦I-キ-1 ⑧I-キ-2	図版83	出土石製品① 五輪塔	
			図版84	出土石製品② 五輪塔	
			図版85	出土石製品③ 五輪塔, 白	
			図版86	出土石製品④ 白	
			図版87	出土石製品⑤ 白	
			図版88	出土石製品⑥ 白	
			図版89	出土石製品⑦ 白	
			図版90	出土石製品⑧ 茶臼	
			図版91	出土石製品⑨ 白, 茶臼	
			図版92	出土石製品⑩ 白, 茶臼	
			図版93	出土石製品⑪ 鎔鉗	
			図版94	出土石製品⑫ 鎔鉗, 捕臼	
			図版95	出土石製品⑬ 鎔鉗, 捕臼	
			図版96	出土石製品⑭ 鎔鉗, 捕臼	
			図版97	出土石製品⑮ 砂石	
			図版98	出土石製品⑯ 砂石	
			図版99	出土石製品⑰ 砂石, 鉄製品	
			図版100~102	出土遺物 占鏡①~③	
			図版103~111	出土遺物 木製品①~⑨	

# 第1章 榊名平遺跡における中世・近世の概要

## 第1節 概 要

櫟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区において櫟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II M32・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、まず火處の確認できた物、壁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った。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か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区東よりからまとまって検出されている。特にII D92号土坑やII D125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(詳細については付録参照)。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II M1・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落けた状態で出土した「火葬墓」15基、土坑内に疊を詰める或いは埋葬者の周りに疊を並べてあった「集石土壙墓」26基、そして素掘りの土坑内に埋葬する「土壙墓」24基である。これら土壙墓群はほぼ調査区上段の台地上に群在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、或いは短期間の造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つた。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「集石土壙墓」や「土壙墓」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つた。

## (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、土壙墓、土坑、溝状遺構があつた。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「棟名社」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つた。

なお、当遺跡が所在する棟名平地籍と「棟名社」には2つの地元伝承がある。1つが同名の社である「棟名社の池」という伝承で、内容は「熊久保の部落の上方に棟名社の石祠があり、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片目になる」という。もう1つは「蛇石様」というもので「平井の曾里の畠の中に、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つて年中水が絶えない。昔からこれを蛇石と呼んでいた。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、疣や瘻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。当遺跡内では棟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、棟名平遺跡における中世・近世の遺構の概要であり、以下各遺構・遺物について竪穴状遺構より述べる。

## 参考文献

1989 「岸野村誌」 岸野村誌刊行会



第1図 II区中世遺構群位置図

## 第Ⅱ章 中世の遺構

### 第1節 穴状遺構

出土遺物( )の数字は遺物検査番号と一致する。

遺構番号	II Ta 3	検出位置	E-ケ-19・20 E-ケ-19・20	重複遺構
平面形態	張り出しを持つ長方形	面 積	6.5m <sup>2</sup>	
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-88°-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	土錐片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。柱の根石的な跡2点検出。			

遺構番号	II Ta 4	検出位置	E-オ-20, I-オ-1	重複遺構
平面形態	隅丸方形	面 積	6.3m <sup>2</sup>	
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	柱の根石的な扁平な跡5点が實際で検出。			

遺構番号	II Ta 5	検出位置	E-オ-20, E-ケ-20, I-オ-1, I-ケ-1	重複遺構
平面形態	張り出しを持つ方形	面 積	3.6m <sup>2</sup>	
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	土錐片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。南北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-18・19	重複遺構	D59
平面形態	方形	面 積	9.5m <sup>2</sup>		
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	北東コーナーに凹形の押出があり、規模径50cm・深さ15cm。壁際に小ビットあり。				

第1表 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	3.7m <sup>2</sup>		
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 灰釉瓶(155)在地窯18世紀以降 石製拂白(48) 石臼(146) 埴石(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4.7m <sup>2</sup>		
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-S°-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	器鉢(86) 土鍋片18点				
備 考					

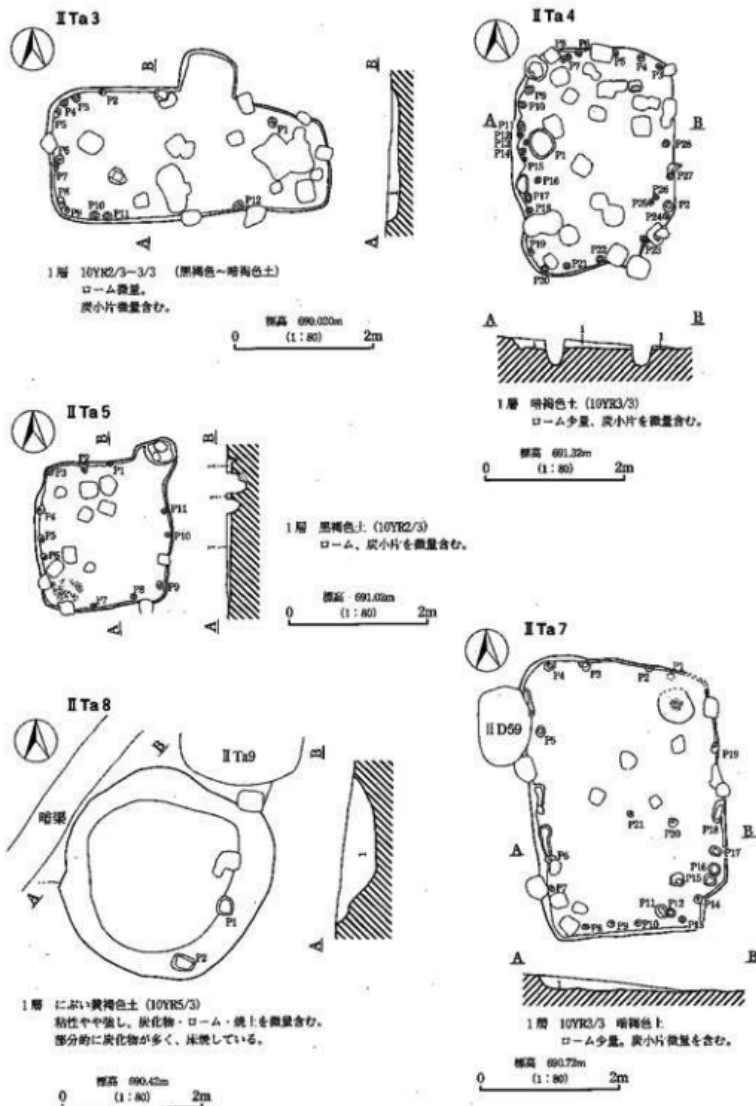
遺構番号	II Ta 10	検出位置	I-ク-3	重複遺構	Ta9.
平面形態	方形	面 積	推定1.8m <sup>2</sup>		
壁 長 (単位m)	北壁 1.67	南壁 1.44	西壁 1.66	東壁 1.70	長軸方位 N-6°-W 壁 高 25cm
ピット (径×深さ)	P1.45×6 P2.14×12				
出土遺物	臼(1) 石製擂鉢(13) 土鍋片16点				
備 考	底面はすり鉢状の掘り込み。				

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0.7m <sup>2</sup>		
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。				

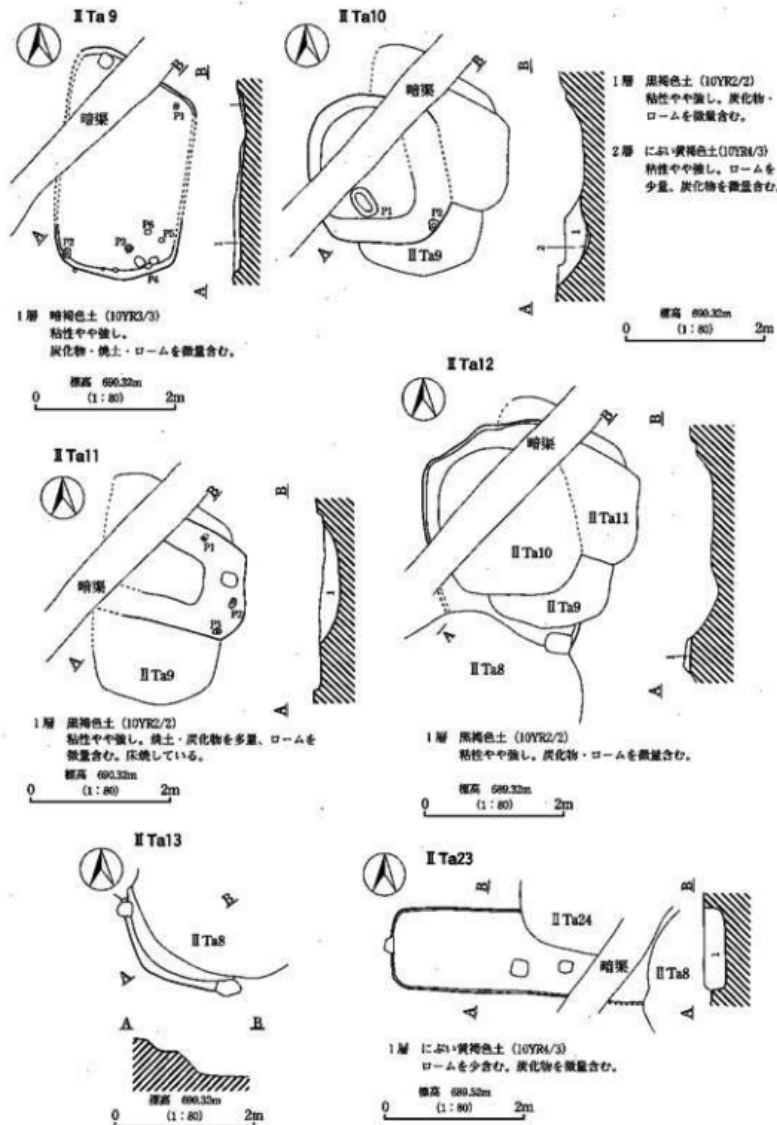
遺構番号	II Ta 12	検出位置	I-キ-3, I-ク-2・3	重複遺構	Ta8-9-10-11.
平面形態	不整形	面 積	残存0.9m <sup>2</sup>		
壁 長 (単位m)	北壁 1.73	南壁 —	西壁 (2, 10)	東壁 (3, 34)	長軸方位 N-6°-W 壁 高 15cm
ピット (径×深さ)	無し				
出土遺物	無し				
備 考					

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0.3m <sup>2</sup>		
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 竪穴状遺構計測表②



第2図 II Ta 3・4・5・7・8号竪穴状遺構実測図



第3図 II Ta 9・10・11・12・13・23号竖穴状遺構実測図

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7.4m <sup>2</sup>		
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 P4.36×18 P5.40×20					
出土遺物	土鍋片1点					
備 考	堅溝あり、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	7.1m <sup>2</sup>		
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) 土鍋(83) 土鏡片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7.3m <sup>2</sup>		
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 P4.22×35 P5.23×48 P6.27×31 P7.24×41 P8.22×51 P9.15×10					
出土遺物	土鍋(19・29) 痿子頭(55)古漁戸15世紀以降 石製捲棒(121) 磨石(13) 鉄滓					
備 考	貯蔵穴2ヵ所? 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。これら土坑を回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6.0m <sup>2</sup>		
壁 長 (単位:m)	北壁 (1.18)	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-ケ-12-13-14-I-ケ-12-13-14	重複遺構 Ta17		
平面形態	方形?		面 積	残存16.3m <sup>2</sup>		
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 P3.28×14 P4.13×12 P5.28×34 P6.22×7 P7.23×24 P8.20×15					
出土遺物	土鍋片3点 木製枕 不明鉄製品					
備 考						

第3表 慈穴状遺構計測表③

遺構番号	I Ta 20	検出位置	I-オ-3・4、I-カ-3・4	重複遺構	
平面形態	方形		面 積	推定9.2m <sup>2</sup>	
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
ビット (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-3-5	重複遺構	
平面形態	方形		面 積	残存9.9m <sup>2</sup>	
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
ビット (径×深さ)	P1.26×21 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	西壁際に入植大の跡が最大2段積まれている。西側壁溝は幅38cm・深さ3~6cm				

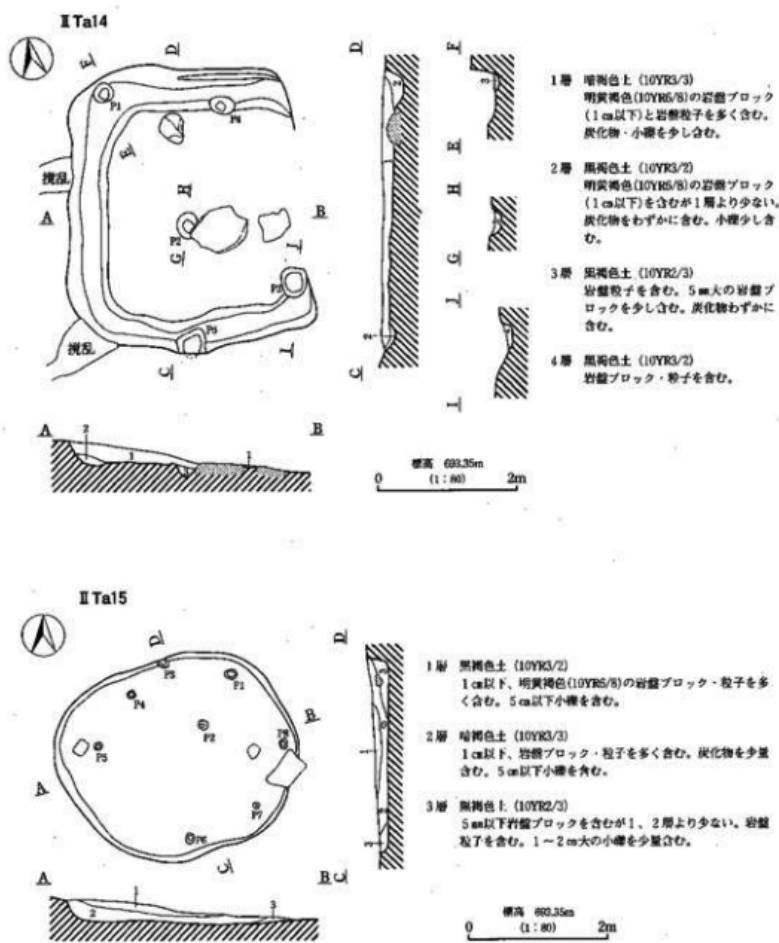
遺構番号	II Ta 22	検出位置	I-キ-3・4、I-オ-3・4	重複遺構	Ta20・21. M I
平面形態	方形?		面 積	残存11.0m <sup>2</sup>	
壁 長 (単位m)	北壁 (2.62)	南壁 -	西壁 (4.37)	東壁 -	長軸方位 N 壁 高 24cm
ビット (径×深さ)	無し				
出土遺物	無し				
備 考	テラス部分あり。				

遺構番号	II Ta 23	検出位置	I-カ-3、I-キ-3・4	重複遺構	Ta 8・24.
平面形態	長方形?		面 積	残存2.6m <sup>2</sup>	
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
ビット (径×深さ)	無し				
出土遺物	上縞片20点				
備 考					

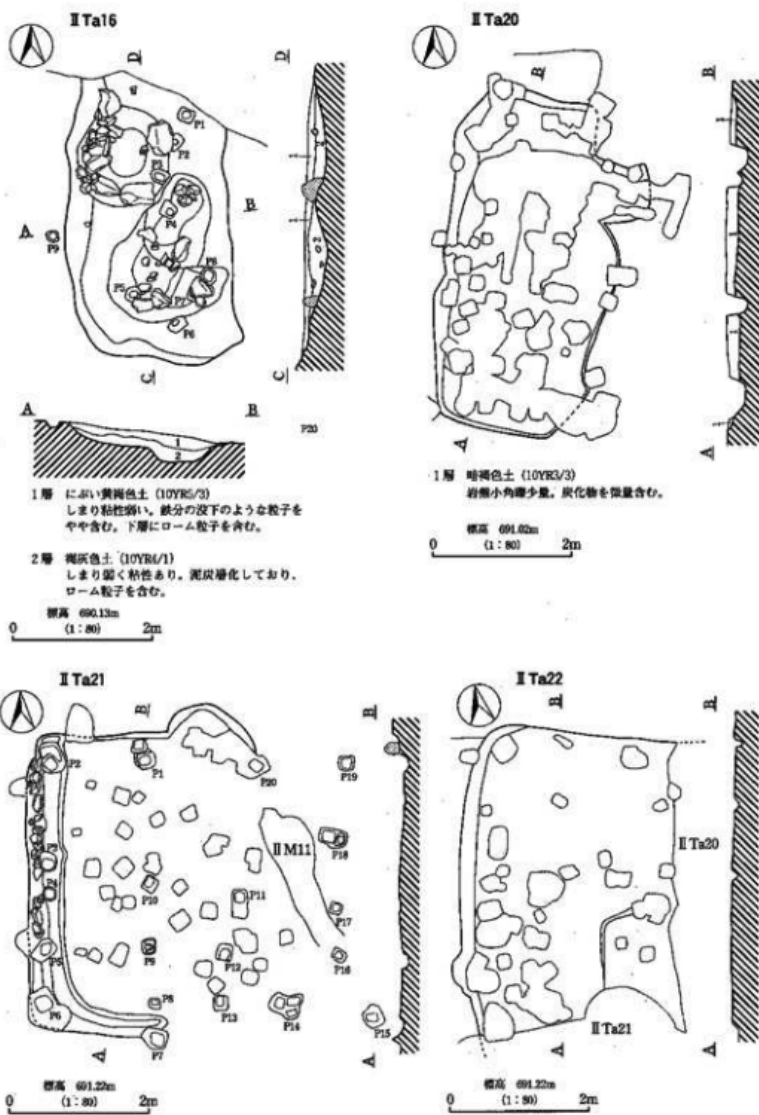
遺構番号	II Ta 24	検出位置	I-キ-3	重複遺構	Ta28.
平面形態	方形		面 積	残存1.12m <sup>2</sup>	
壁 長 (単位m)	北壁 推定1.64	南壁 推定1.50	西壁 2.00	東壁 -	長軸方位 N-15°-E 壁 高 30cm
ビット (径×深さ)	無し				
出土遺物	土鍋片1点				
備 考					

遺構番号	II Ta 25	検出位置	I-キ-2・3 I-ク-2・3	重複遺構	
平面形態	不規則		面 積	残存1.0m <sup>2</sup>	
壁 長 (単位m)	長軸 (2.05)	短軸 (0.70)	-	-	長軸方位 ?
ビット (径×深さ)	無し				
出土遺物	無し				
備 考					

第4表 穴状遺構計測表④



第4図 II Ta14-15号竪穴状遺構実測図



第5図 II Ta16・20・21・22号豎穴状遺構実測図

遺構番号	II Ta 26	検出位置	I-キ-3	面 積	残存0.1m <sup>2</sup>	重複遺構	D118, M46
平面形態	不明						
壁 長 (単位m)	長軸 (0.94)	短軸 (0.23)	—	—	—	長軸方位 ?	
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-カ-2, I-キ-2・3	面 積	残存0.5m <sup>2</sup>	重複遺構	Ta25・29, M46
平面形態	方形					D118	
壁 長 (単位m)	北壁 (2.24)	南壁 —	西壁 —	東壁 (0.70)	—	長軸方位 ?	
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-3, I-ケ-3	面 積	推定3.9m <sup>2</sup>	重複遺構	Ta 8.
平面形態	円形?						
壁 長 (単位m)	長軸 2. 20	短軸 2. 18	—	—	—	長軸方位 N-22°-E	
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-2・3	面 積	推定2.7m <sup>2</sup>	重複遺構	Ta24・25, M46
平面形態	隅丸の長方形					D118	
壁 長 (単位m)	北壁 1.43	南壁 (1.20)	西壁 —	東壁 推定1.55	推定1.72	長軸方位 N-8°-E	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備 考							

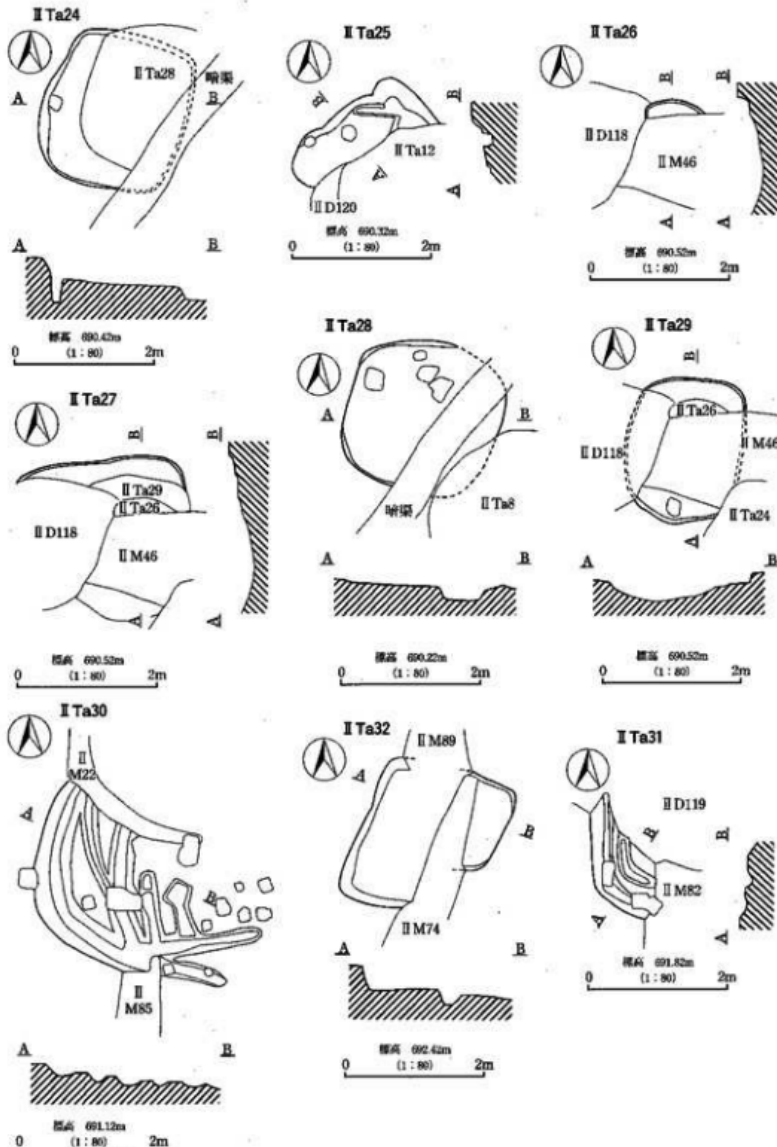
遺構番号	II Ta 30	検出位置	I-オ-5・6	面 積	残存2.5m <sup>2</sup>	重複遺構	M22・85
平面形態	不明						
壁 長 (単位m)	北壁 —	南壁 (1.50)	西壁 (1.90)	東壁 —	—	長軸方位 ?	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	土鍋片1点 古鉄 炭化物(付編に詳細報告)						
備 考	壁溝状の溝がコーナー部にあり、規模は幅40-55cm・深さ6-13cm。						

遺構番号	II Ta 31	検出位置	I-ウ-6	面 積	残存0.41m <sup>2</sup>	重複遺構	D119, M82
平面形態	不明						
壁 長 (単位m)	長軸 (1.72)	短軸 (0.77)	—	—	—	長軸方位 N	
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。						

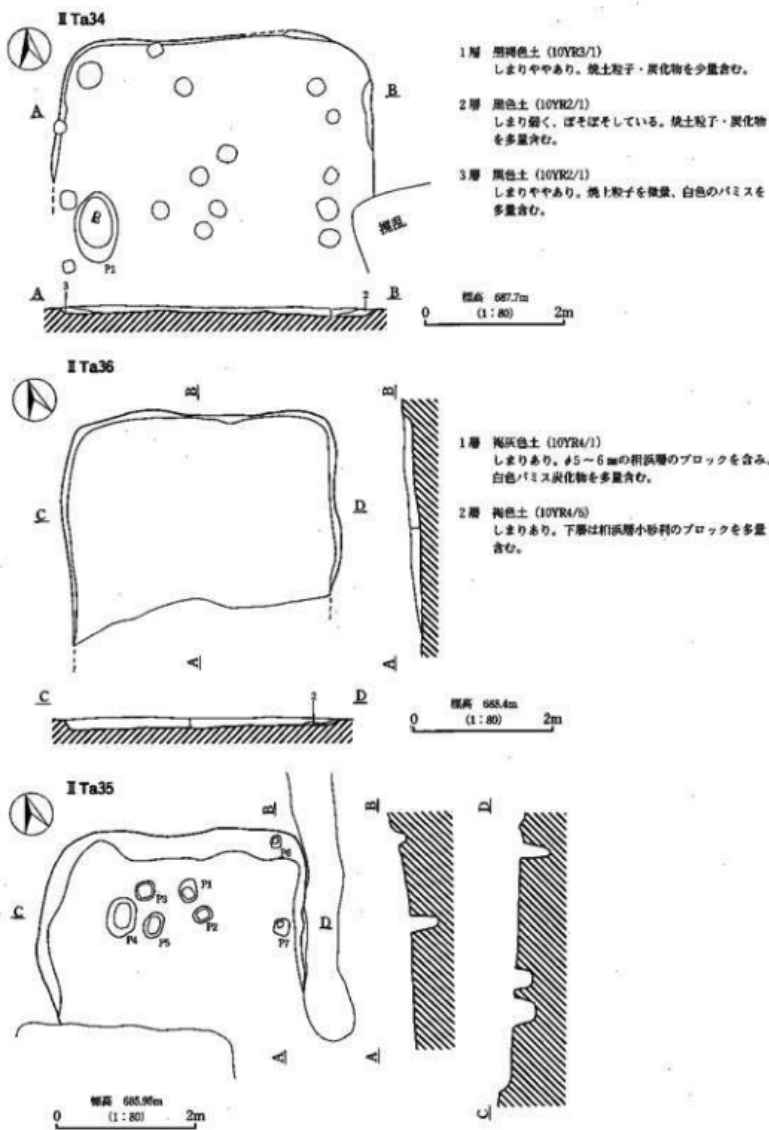
第5表 竪穴状遺構計測表⑤

遺構番号	II Ta 32	検出位置	I-イ-5, I-ウ-4・5	重複遺構	M74・89
平面形態	不整形	面 積	推定3.0m <sup>2</sup>		
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-9, I-タ-9	重複遺構	
平面形態	方形	面 積	残存9.7m <sup>2</sup>		
壁 長 (単位m)	北壁 3.94	南壁 —	西壁 (1.92)	東壁 (2.06)	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-テ-12・13, I-ト-12・13	重複遺構	
平面形態	方形	面 積	残存8.59m <sup>2</sup>		
壁 長 (単位m)	北壁 3.26	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 古錢(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-6・7, I-チ-6・7	重複遺構	
平面形態	方形	面 積	推定10.0m <sup>2</sup>		
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	砾石(6)				
備 考					
遺構番号	II Ta 37	検出位置	I-シ-6・7, I-ズ-6・7	重複遺構	M9
平面形態	円形	面 積	推定8.4m <sup>2</sup>		
壁 長 (単位m)	長軸 2.42	短軸 (2.12)	—	—	長軸方位 N-4°-E 壁 高 16cm
ピット (径×深さ)	無し				
出土遺物	無し				
備 考	北東部に伊址あり、規模は径81cm・深さ13cmで薄い焼上層が確認された。				
遺構番号	III Ta 1	検出位置	H-ス-1・2, H-セ-1・2	重複遺構	
平面形態	方形	面 積	残存0.41m <sup>2</sup>		
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					

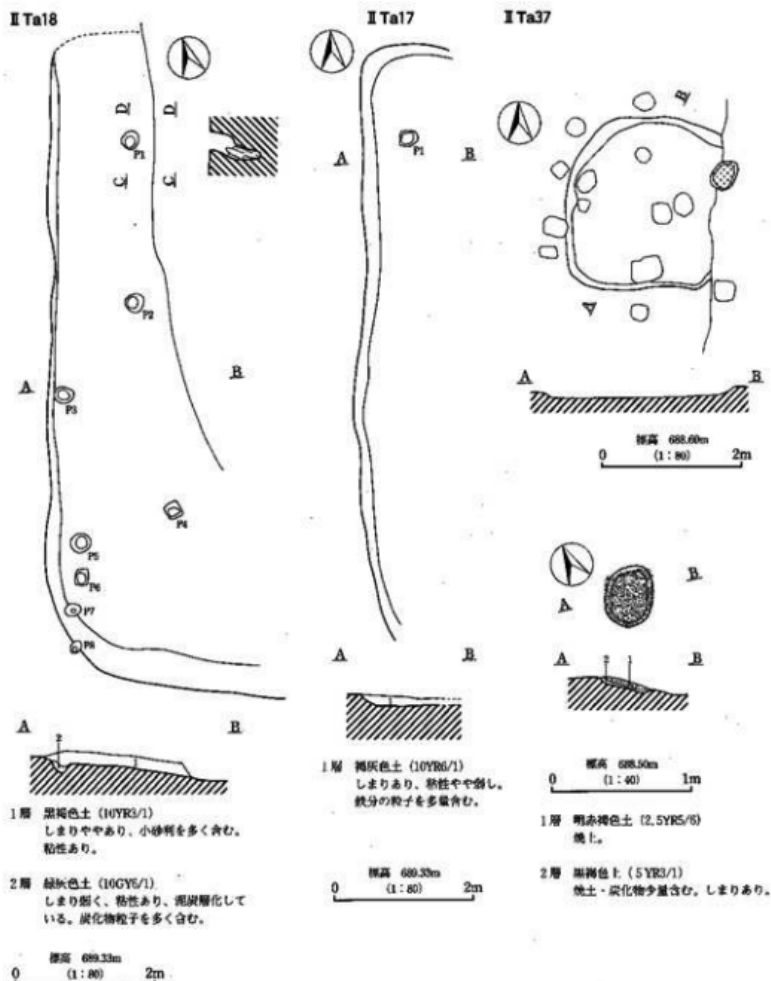
第6表 空穴状遺構計測表⑥



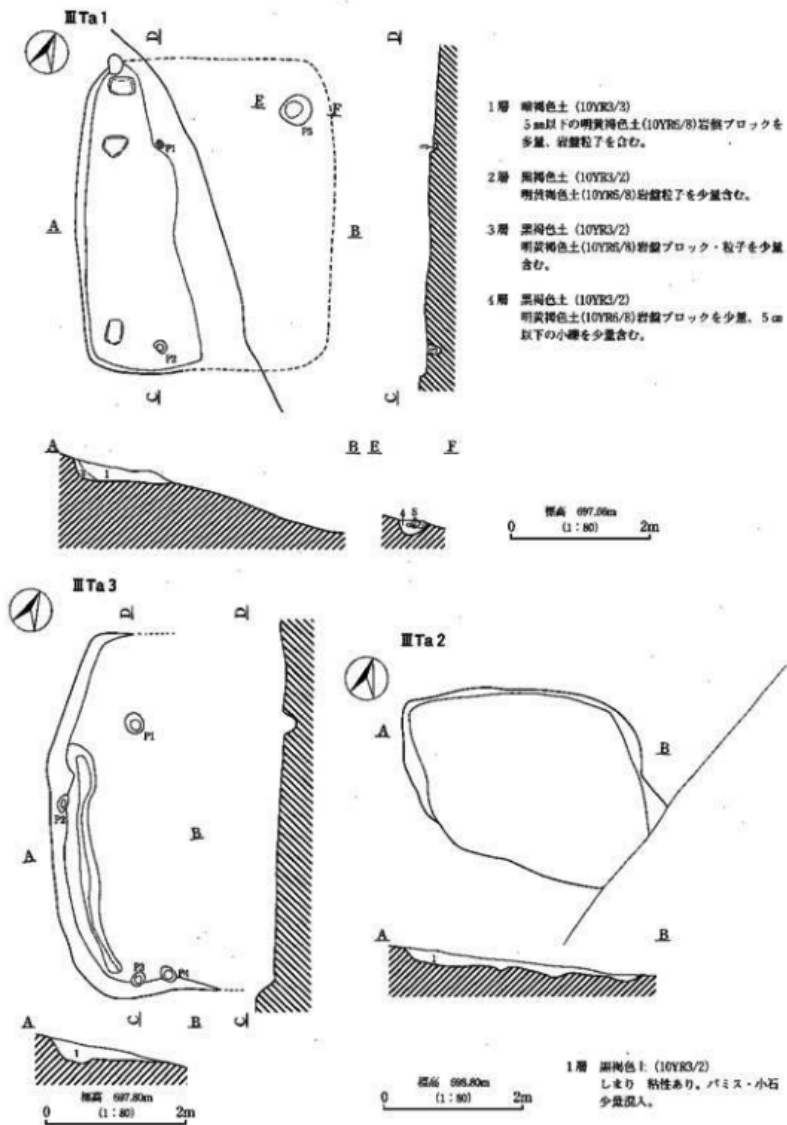
第6図 II Ta24-25-26-27-28-29-30-31-32号豊穴状造構実測図



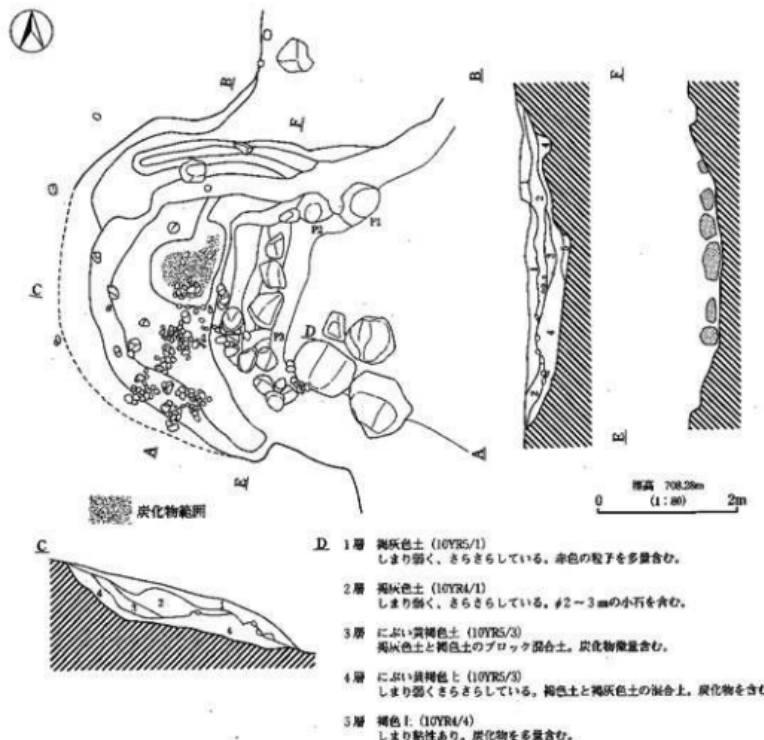
第7図 II Ta34・35・36号竪穴状造構実測図



第8図 II Ta17・18・37号竪穴状造構実測図



第9図 III Ta 1・2・3号竪穴状遺構尖端図

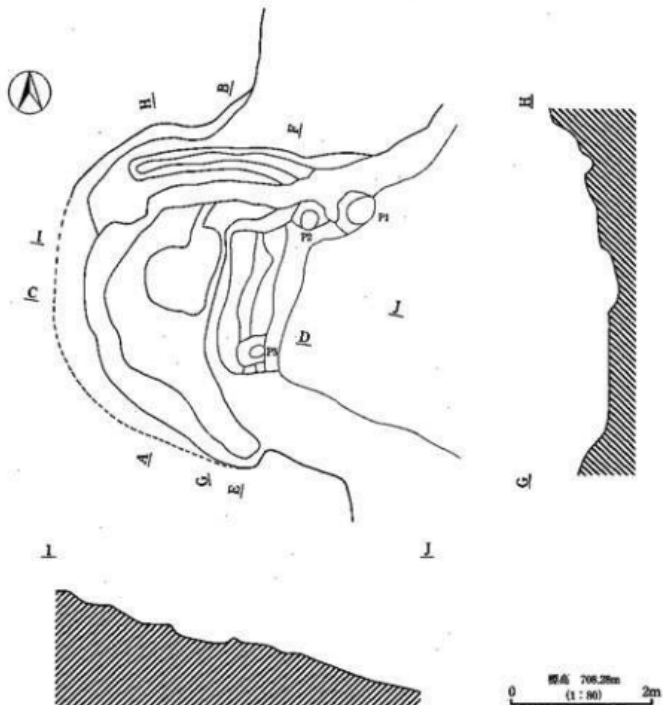


第10図 III Ta 4号竪穴状遺構実測図①

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7.1m <sup>2</sup>	
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
ピット (径×深さ)	無し				
出土遺物 備考	無し				

遺構番号	III Ta 3	検出位置	H-ツー-10・11, H-テー-10・11		重複遺構
平面形態	方形		面積	残存7.1m <sup>2</sup>	
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
ピット (径×深さ)	P1.32×19 P2.27×6 P3.21×7 P4.27×6				
出土遺物 備考	無し				

第7表 竪穴状遺構計測表⑦



第11図 III Ta 4号竪穴状遺構実測図②

遺構番号	III Ta 4	検出位置	L-CO-4・5, L-SA-4・5	重複遺構
平面形態	方形		面積	残存7.3m <sup>2</sup>
盤 長 (単位:m)	長軸 4.66	短軸 —	—	—
ピット (底×壁さ)	P1.60×23 P2.54×34 P3.42×13			長軸方位 N-1°-W 壁 高 57cm
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、一部大型の礫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なる遺構と考えられ、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かもしれない。			

第8表 竪穴状遺構計測表⑧

## 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
II D 4	I-ソ-2	円形	1.13	1.02	15	N-87°-W		
II D 5	I-ス-16	楕円形	1.43	1.18	27	N-55°-W	土鍋片1点	ピット有り
II D 6	I-ス-17	楕円形	1.02	0.93	25	N-50°-E	土鍋片1点	ピット有り
II D 14	E-ク-20	長方形	1.10	0.93	18	N-86°-W	土鍋片1点	
II D 17	I-シ-5	楕円形	1.03	0.88	25	N-57°-W		
II D 18	I-ス-5	不整形	1.13	1.10	29	N-64°-W	磁石(26)	
II D 19	I-セ-5	長方形	1.83	1.48	37	N-80°-E		
II D 30	I-セ-18	長方形	1.33	0.97	24	N-8°-E	土鍋片2点	
II D 32	E-キ-14	方形	1.07	1.03	16	N-79°-E	土鍋片2点	ピット有り
II D 48	E-エ-18	長方形	1.55	0.84	14	N-5°-W	土鍋片1点	
II D 50	E-エ-18	長方形	1.23	0.75	20	N-68°-E	土鍋(48・49)	ピット有り
II D 58	E-オ-19	楕円形	0.68	0.48	15	N-46°-E	土鍋片1点	
II D 65	E-ク-14	楕円形	2.40	1.38	52	N-17°-W	土鍋片6点	
II D 66	E-キ-15	長方形	1.07	0.62	29	N-69°-E	土鍋片2点	
II D 67	E-エ-15	楕円形	1.50	1.40	65	N-27°-W	土鍋(64)	D60, 63
II D 69	E-ク-14	長方形	1.99	0.97	39	N-76°-E	古鉄(56)元豐通寶 北宋(1078)	
II D 72	I-サ-1	楕円形	1.30	0.81	10	N-89°-W	カワラケ(14) 土鍋(50) 茶臼(55)	
II D 80	I-コ-4	不整形	1.33	1.33	21	N-82°-W	土鍋片1点	
II D 81	I-コ-4	方形	1.82	1.70	28	N-72°-W	土鍋片16点	
II D 88	I-ケ-4	長方形	1.23	0.85	17	N-20°-E	土鍋片7点	
II D 89	H-チ-4	不整形	1.55	1.11	39	N-89°-E	土鍋片2点	
II D 91	H-ツ-5	楕円形	1.22	0.98	58	N-45°-E	土鍋片2点	D90
II D 92	H-ツ-6	長方形	1.56	0.98	76	N-88°-E	七鍋(72) 白(4・81)	
II D 94	H-ツ-6	長方形	1.56	1.30	32	N-89°-W	土鍋(74)	
II D 95	H-ツ-6	長方形	2.05	1.16	45	N	土鍋片5点	D94
II D 97	H-ツ-7	長方形	1.40	1.02	24	N-86°-E	土鍋片2点	
II D 98	H-ツ-6	長方形	1.80	0.90	55	N-3°-E	カワラケ(10)	
II D 100	H-チ-6	長方形	1.43	1.28	47	N-89°-E	石製磨跡(100) 土鍋片2点	
II D 103	I-ア-2	長方形	1.64	1.14	20	N-12°-W	土鍋片2点	
II D 104	I-ク-3	長方形	1.23	0.74	14	N-12°-E	カワラケ(2) 土鍋片5点	
II D 106	I-ア-3	長方形	1.90	1.46	52	N-88°-E		
II D 107	I-イ-3	不整形	1.43	1.18	20	N	土鍋片3点	D106
II D 109	I-ケ-8	楕円形	1.02	0.66	18	N-70°-W	土鍋片1点	
II D 112	I-イ-2	円形	1.54	1.48	62	N-20°-W	土鍋片3点	

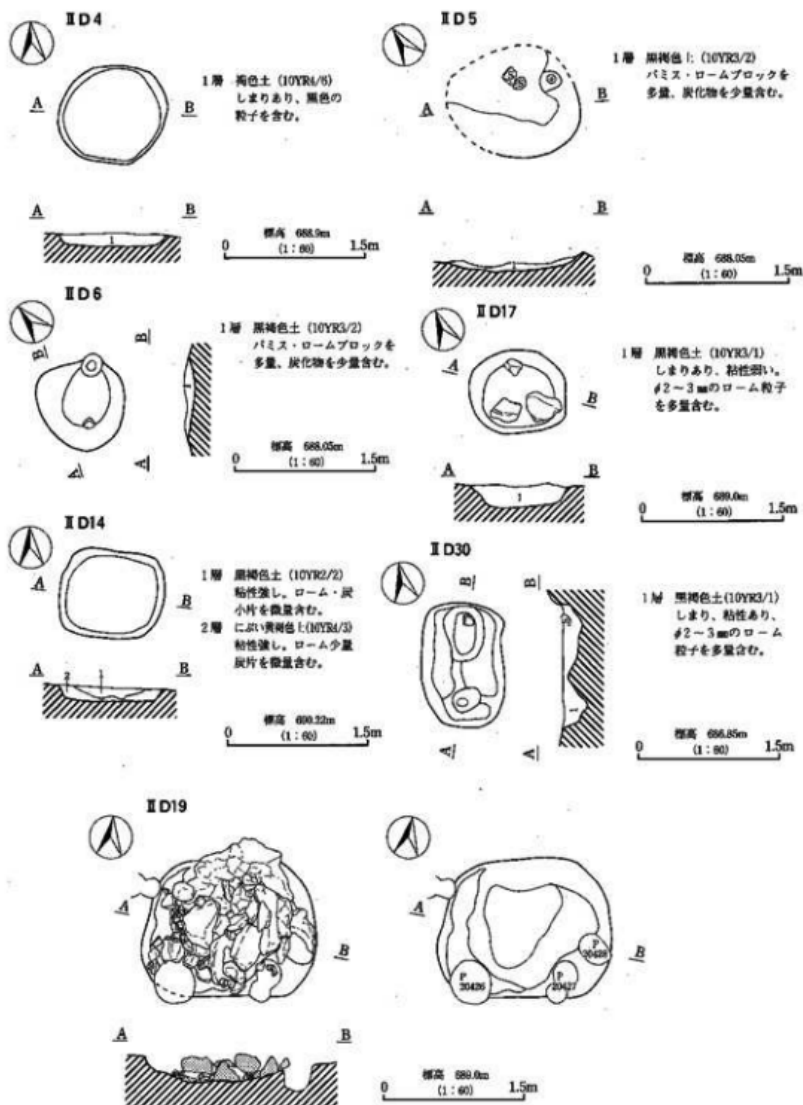
第9表 土坑計測表①

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
II D122	I-イ-4	長方形	1.13	0.58	31	N-77°-E		
II D123	I-イ-3	椭円形	0.94	0.66	19	N-9°-E		
II D124	E-シ-14	不整形	2.65	1.04	81	N-14°-E		
II D125	D-テ-20	長方形	1.43	1.23	33	N-31°-W		
II D126	D-ト-19	円形	1.25	1.13	18	N	炭化物	
II D128	E-ア-20	椭円形	1.40	0.54	17	N-8°-W		
II D15	I-カ-2	方形	0.73	0.68	36	N-18°-W		
II D25	I-ク-20	長方形	0.68	0.56	10	N-82°-W		
II D34	I-コ-18	椭円形	1.10	0.74	14	N-87°-E		
II D35	I-コ-18	円形	0.60	0.54	14	N-47°-E		D34
II D36	I-コ-18	椭円形	0.34	0.37	8	N-57°-E		D34. 35
II D37	E-エ-20	不整形	1.84	1.07	30	N-71°-E		
II D38	E-コ-19	不整形	1.77	0.66	13	N		
II D39	E-キ-17	椭円形	0.54	0.43	19	N-81°-E		
II D40	E-オ-17	方形	0.71	0.70	11	N-41°-E		
II D41	E-エ-18	長方形	1.24	0.72	22	N-7°-W		
II D45	E-イ-20	不整形	1.49	0.54	37	N-1°-E		M1. 31
II D46	E-ウ-18	椭円形	1.34	1.06	31	N-3°-E		
II D47	E-ウ-19	方形	0.60	0.60	25	N-69°-E		
II D49	E-エ-19	長方形	0.64	0.50	11	N-10°-W		
II D51	E-エ-18	長方形	0.77	0.67	12	N-18°-W		D50
II D52	E-エ-18	長方形	0.94	0.80	14	N-26°-W		D50. 51
II D53	E-オ-19	長方形	0.50	0.34	10	N-60°-W		D54
II D54	E-オ-19	長方形	1.63	0.69	13	N-3°-W		D55
II D55	E-オ-19	長方形	1.20	0.79	13	N-1°-E		
II D56	E-エ-18	不整形	1.36	0.62	10	N-21°-W		
II D57	E-オ-18	不整形	0.78	0.62	14	N-42°-W		D50. M35
II D59	E-カ-18	椭円形	1.14	0.75	38	N		Ta 7
II D60	E-エ-15	椭円形	1.12	0.92	20	N-30°-W		
II D61	E-オ-14	長方形	2.05	1.24	32	N-26°-W		
II D62	E-カ-14	椭円形	1.00	0.88	23	N-25°-W		
II D63	E-エ-15	椭円形	1.37	0.87	31	N-78°-E		
II D64	E-カ-14	椭円形	1.48	1.33	37	N-13°-W		D62
II D68	E-ク-15	長方形	1.43	1.04	16	N-28°-W		
II D71	E-ケ-16	椭円形	0.70	0.60	15	N-46°-E		
II D75	I-サ-1	不整形	0.83	0.31	8	N-87°-E		
II D76	I-シ-1	不整形	0.81	0.58	15	N-2°-W		
II D77	I-シ-1	長方形	0.86	0.70	14	N-11°-E		
II D78	I-シ-2	椭円形	0.64	0.70	13	N-77°-W		

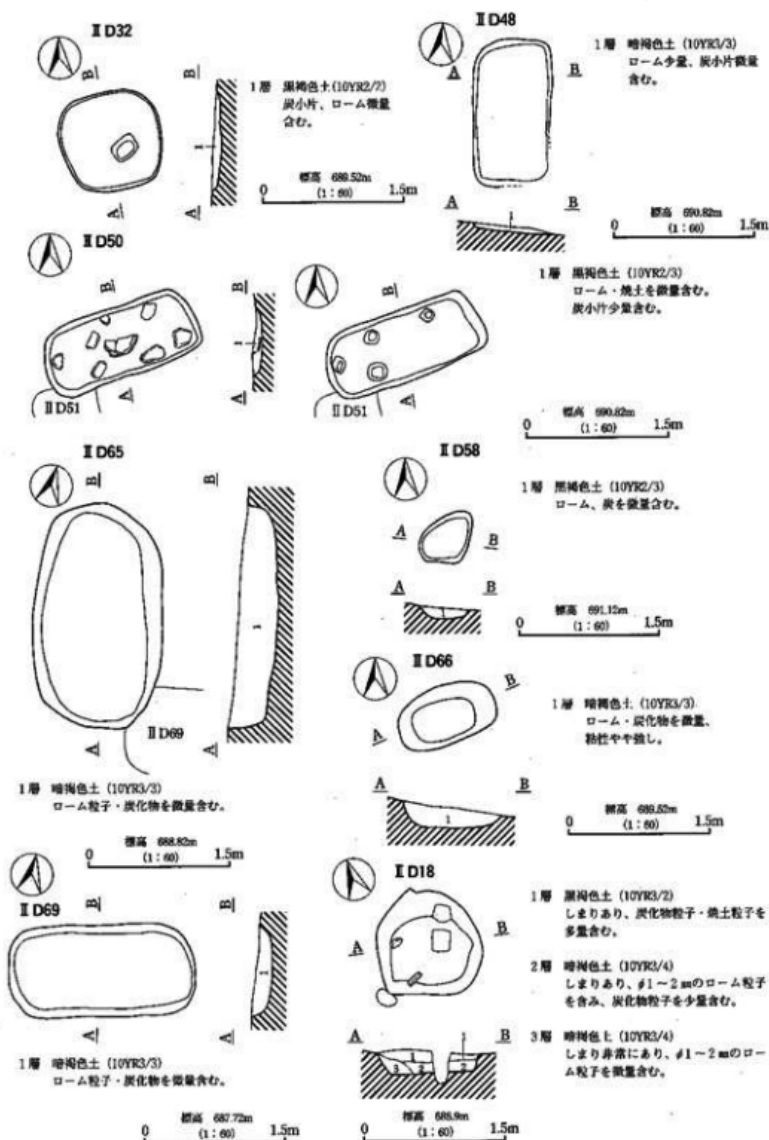
第10表 土坑計測表②

造構名	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-シ-2	不整形	0.70	0.54	16	N-63° -E		
ⅡD82	I-サ-2	不整形	1.03	0.31	8	N-4° -E		M27
ⅡD90	H-ソ-5	橢円形	0.83	0.79	8	N-31° -E		
ⅡD93	H-ソ-6	長方形	1.22	0.84	38	N-4° -W		
ⅡD96	H-ソ-7	方 形	0.87	0.74	15	E		D94
ⅡD99	H-チ-6	長方形	1.40	1.38	30	N-4° -W		D98. 100
ⅡD101	H-ソ-6	橢円形	1.25	0.70	53	N-89° -W		D93. 94
ⅡD102	I-ケ-6	不整形	0.76	0.68	14	N-17° -W		
ⅡD105	I-ク-4	不整形	1.20	0.56	15	N-12° -E		
ⅡD108	I-ケ-7	橢円形	0.74	0.62	14	N-43° -W		
ⅡD110	I-イ-1	橢円形	1.08	0.70	12	N-54° -E		
ⅡD111	I-ア-1	円 形	1.35	1.24	19	N		
ⅡD113	I-ケ-8	橢円形	0.65	0.40	8	N-9° -E		
ⅡD114	I-ア-2	長方形	0.86	0.58	28	N-84° -W		D103
ⅡD117	I-ス-2	不整形	0.75	0.51	41	N-20° -W		
ⅡD120	I-キ-3	不整形	1.00	0.42	13	N		Ta12. 25. 28
ⅡD22	H-ソ-13	橢円形	0.92	0.70	27	N-37° -E		
ⅡD23	H-ソ-12	橢円形	0.70	0.56	24	N-52° -W		
ⅡD24	H-セ-13	橢円形	1.77	0.67	26	N-84° -W		
ⅡD27C	L-シ-4	橢円形	1.31	1.00	29	N-18° -E		
ⅡD27B	H-コ-6	橢円形	1.57	1.30	52	N-74° -E		
ⅡD58	L-コ-4	円 形	1.00	0.95	37	N-86° -E		
ⅡD59	L-コ-5	不整形	1.52	0.70	46	N-65° -W	土鍋片1点	
ⅡD63	D-カ-14	橢円形	1.84	1.23	28	N-69° -E	土鍋片1点	
ⅡD69	L-ソ-1	橢円形	1.34	1.06	33	N-32° -W		
ⅡD70	L-シ-2	橢円形	0.73	0.61	29	N-52° -W		
ⅡD71	L-シ-3	橢円形	1.24	1.21	32	N-31° -E		
ⅡD73	L-サ-6	不整形	1.03	0.73	60	N-33° -E		
ⅡD76	L-コ-6	橢円形	0.63	0.45	77	N-6° -E		
ⅣD43	L-エ-6	長方形	1.05	0.51	33	N-3° -W		
ⅣD44	L-オ-6	不整形	1.42	0.46	78	N-5° -E		

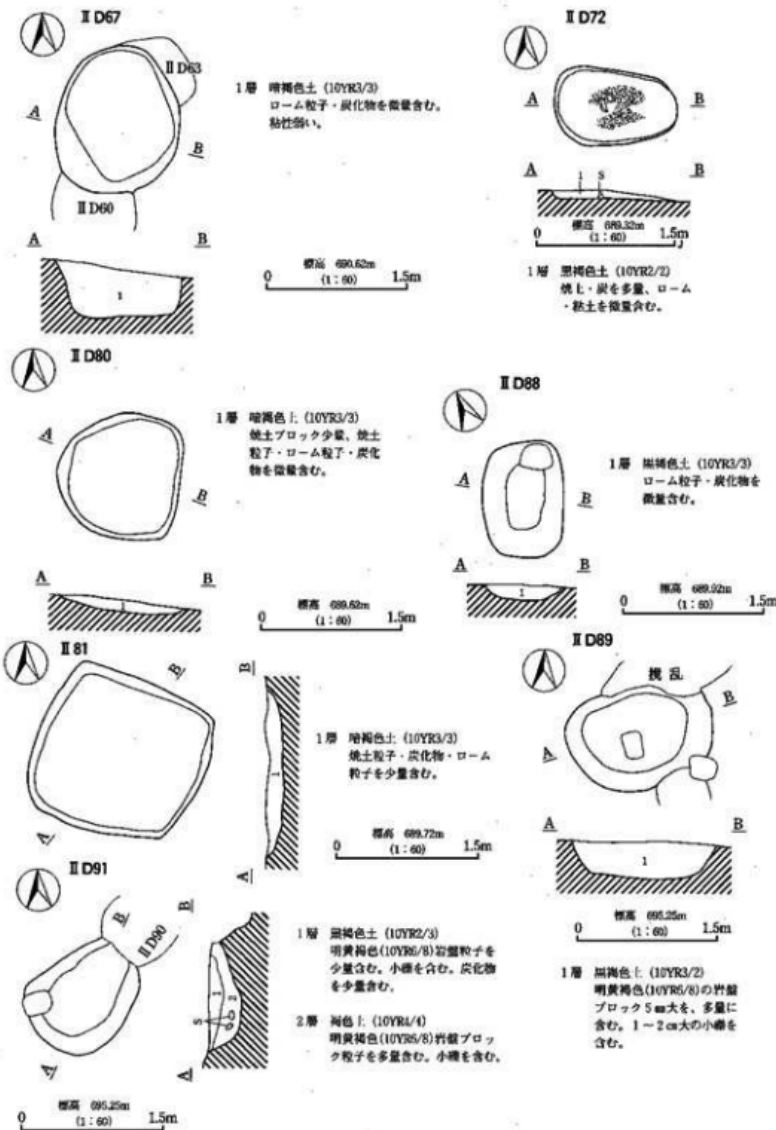
第II表 上坑計測表③



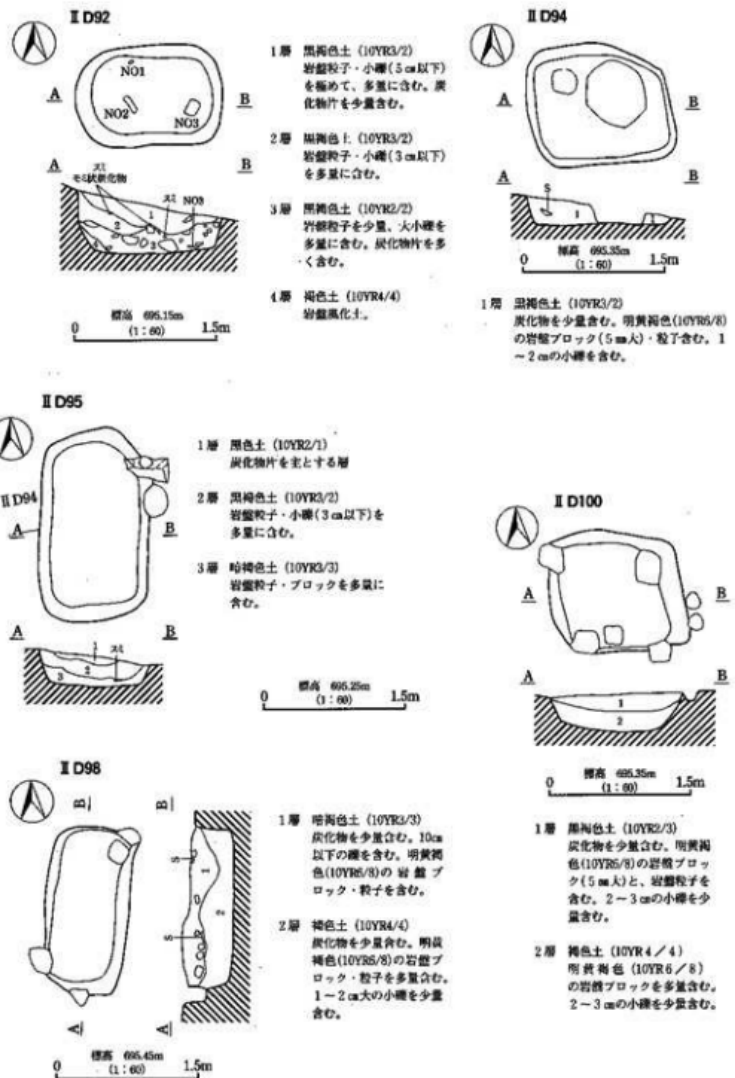
第12図 IID4・5・6・14・17・19・30号土坑実測図



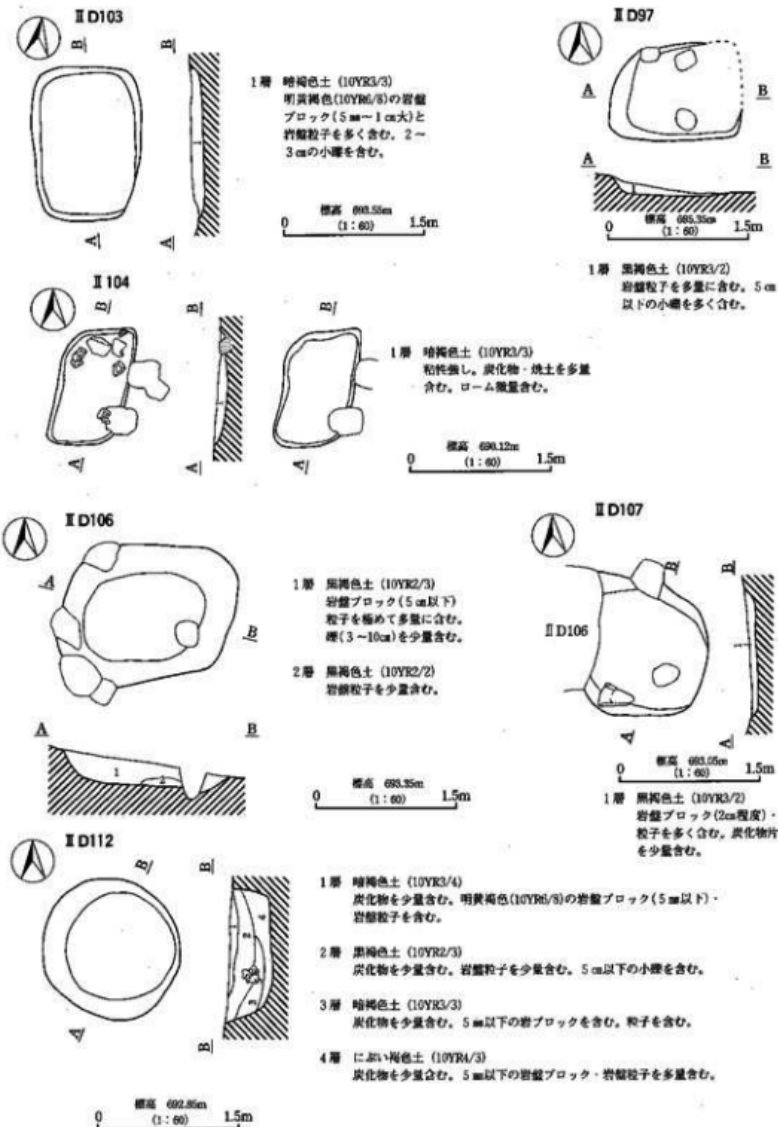
第13図 II D18-32-48-50-58-65-66-69号土坑実測図



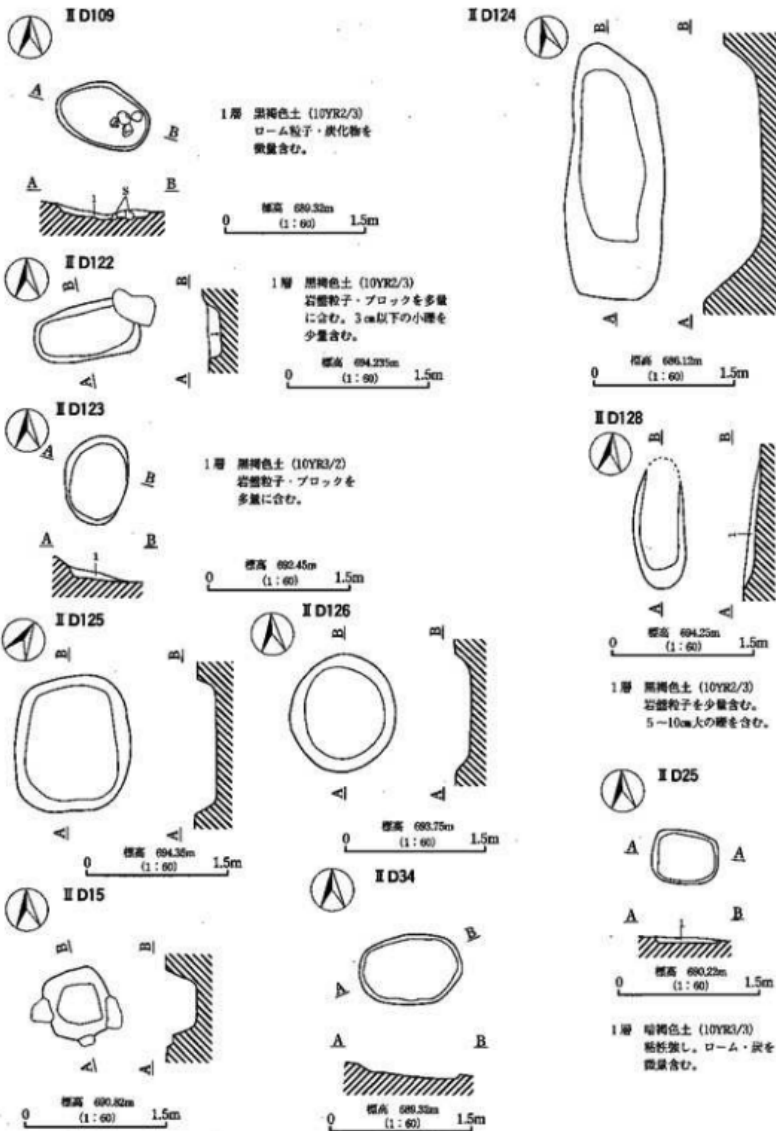
第14図 II D67·72·80·81·88·89·91号土坑実測図



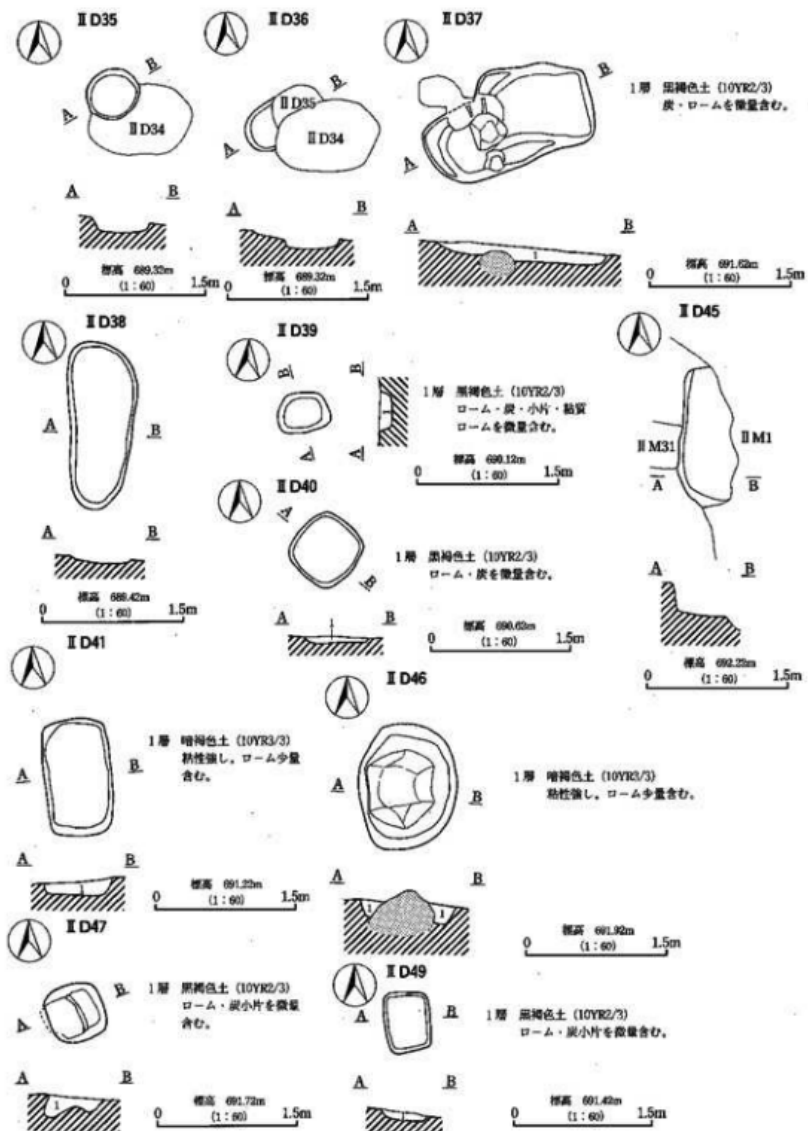
第15図 II D92・94・95・98・100号土坑実測図



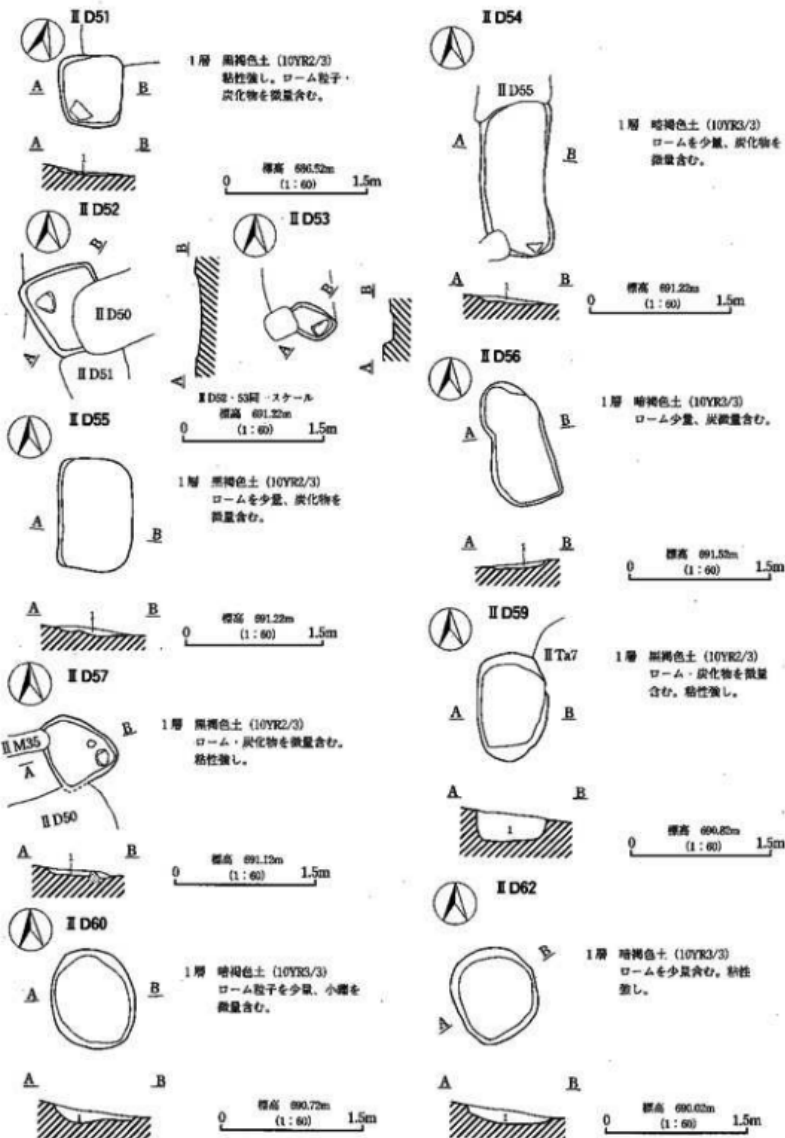
第16図 II D97-103-104-106-107-112号土坑実測図



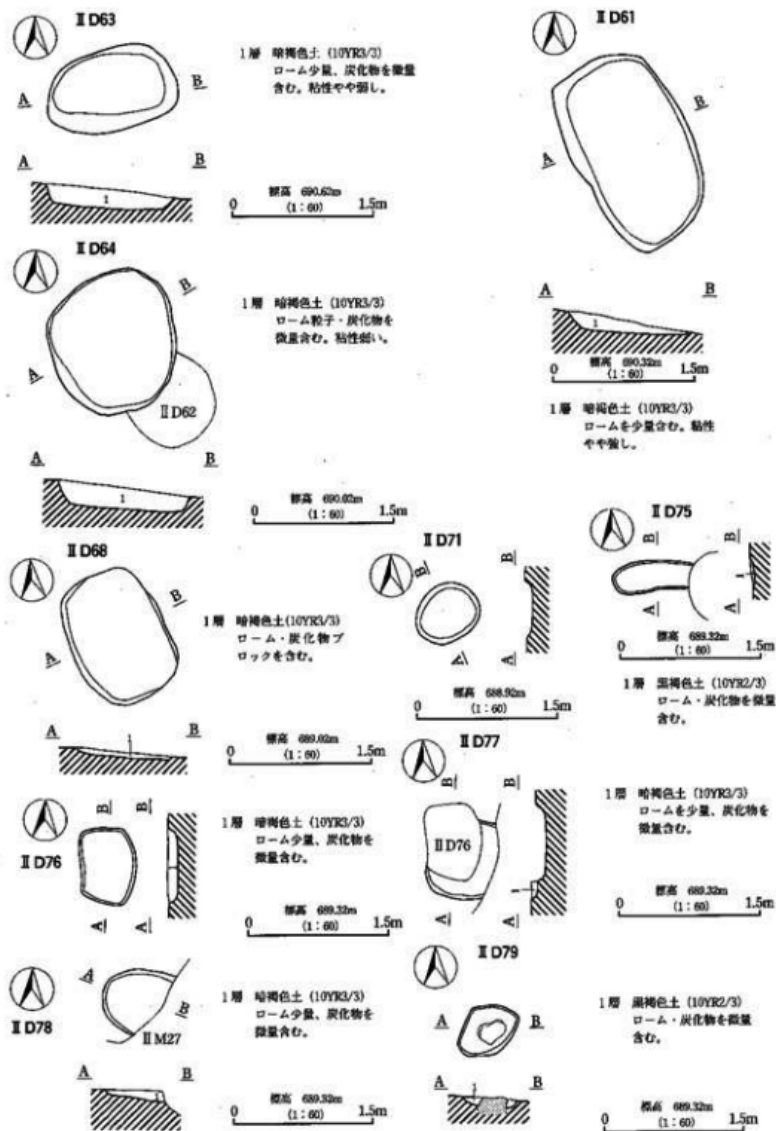
第17図 II D109-122-123-124-125-126-128-15-34-25号土坑実測図



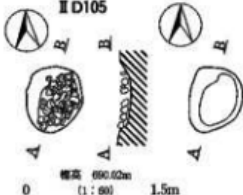
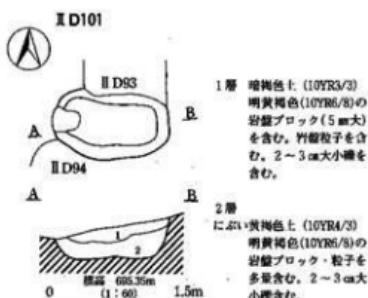
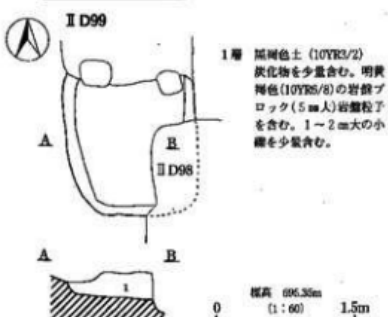
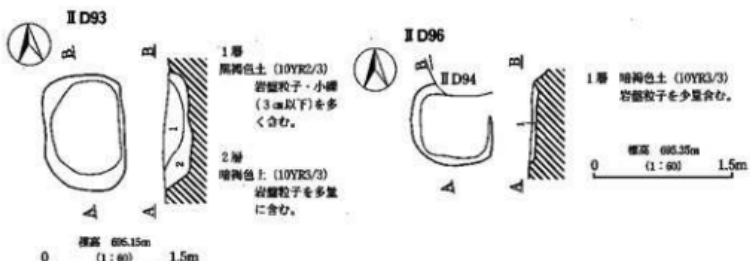
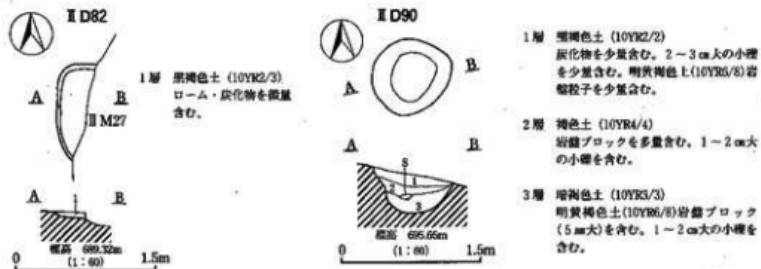
第18図 II D35-36-37-38-39-40-41-45-46-47-49号土坑実測図



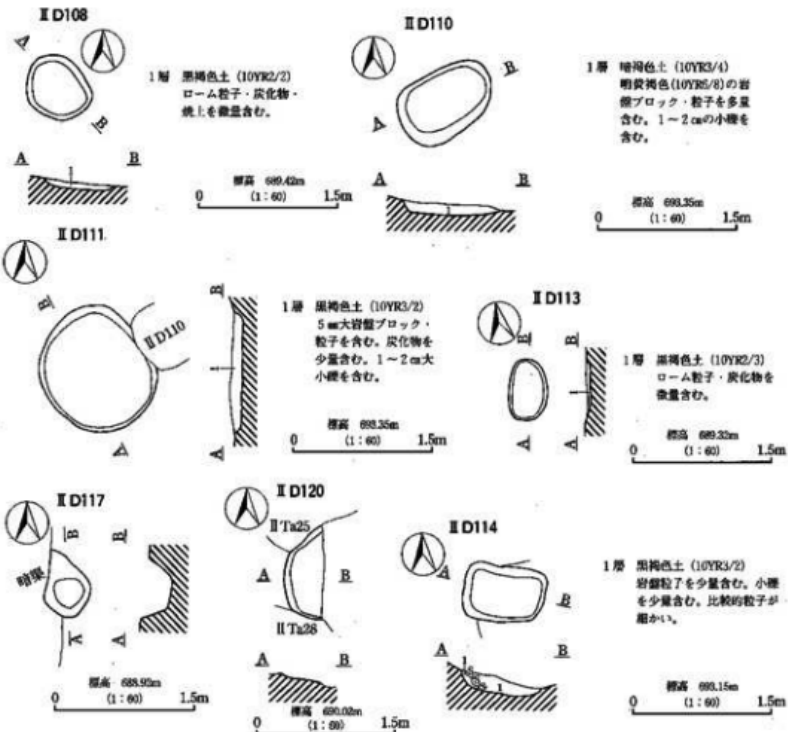
第19図 II D51-52-53-54-55-56-57-59-60-62号土坑実測図



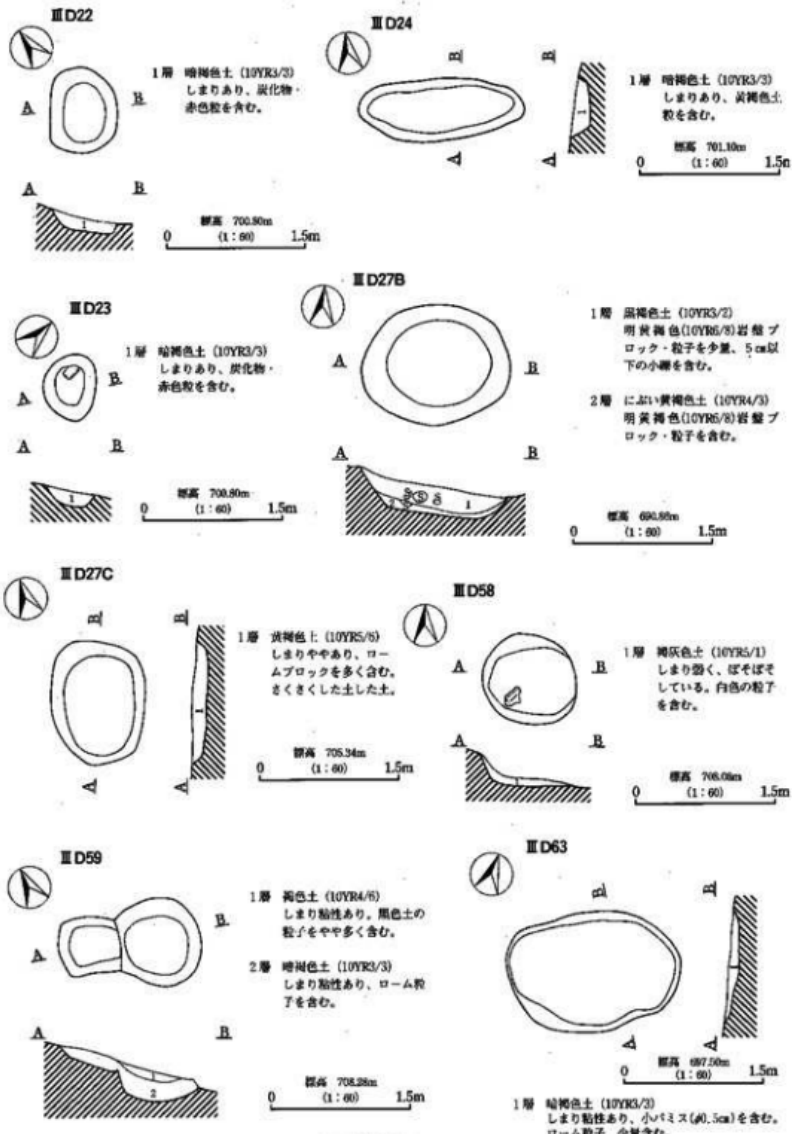
第20図 II D61-63-64-68-71-75-76-77-78-79号土坑実測図



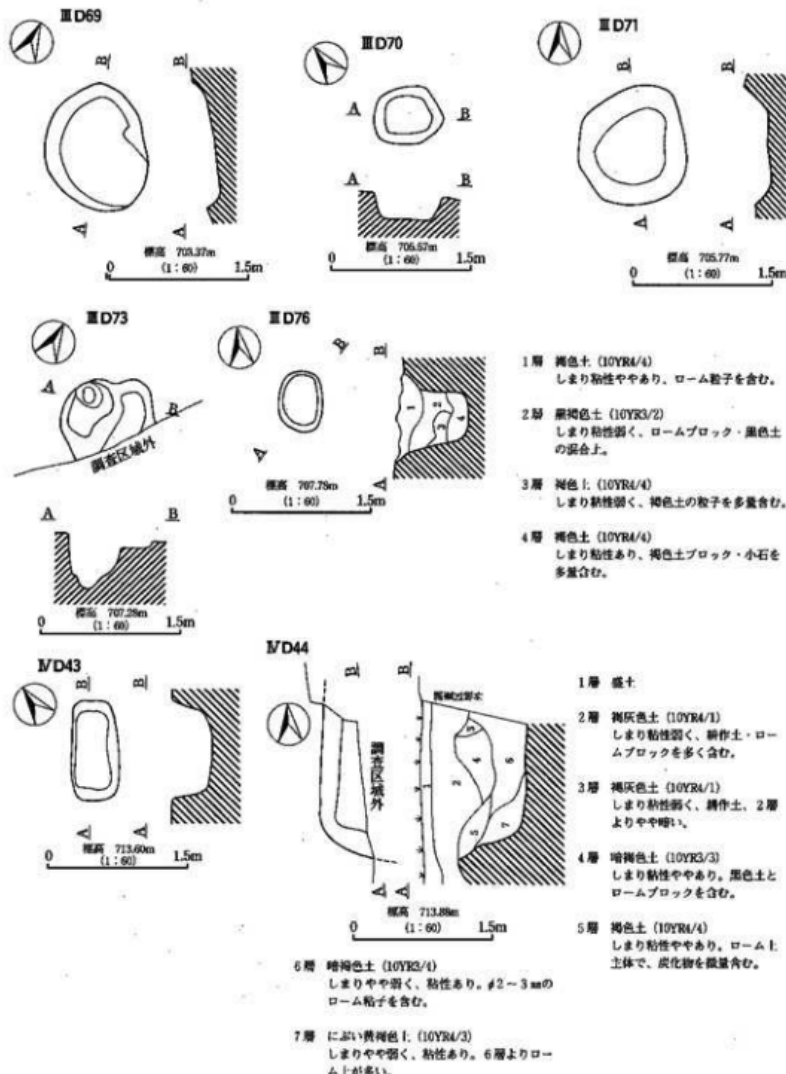
第21図 II D82・90・93・96・99・101・102・105号土坑実測図



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



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



第24図 III D69-70-71-73-76, IV D43-44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( )の数字は遺物挿図番号と一致する。

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-8~G-イ-14	28.44	60~126	8~23	逆台形	在地蔵鉢(181)	近世
I M 2	J-ツ-6~J-テ-11	18.40	120~260	10	U字形	土鍋片4点	中世
I M 8	B-テ-11~E-タ-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-11~B-ナ-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-19~I-カ-3	21.5	25~130	22		火鉢(92) 土鍋片4点	中世
II M 2	I-チ-2~J-エ-1	27.2	35~95	14~20	U字形		
II M 3	I-タ-1~J-エ-1	31.0	35~132	7~30	U字形	土鍋片4点	中世
II M 4	I-ト-2~I-チ-8	26.0	38~120	3~19			近世
II M 7	I-タ-2~I-セ-9	31.18	19~92	6~14	U字形		
II M 8	I-タ-1~I-ソ-6	17.6	43~227	6~11	U字形	古瀬戸・天目茶碗(64)14世紀後半 瑪瑙(?)	中世
II M 10	E-ク-18~E-コ-19	8.82	10~122	16		土鍋片20点	中世
II M 11	I-オ-4~5	3.65	17~64	20		土鍋片2点	中世
II M 16	E-サ-12~E-ス-20	33.0	65~205	52	逆台形	瀬戸・美濃灰釉丸碗(112)近世 土鍋片30点 白(51) 石韁(5) 握白(44)	中世
II M 18	E-ケ-13~E-コ-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・美濃捏ね鉢(114)18世紀以降 土鍋円盤(100) 茶臼(25~27~100) 抹臼(43)	近世
II M 20	E-ウ-16~E-ソ-11	56.00	78~180	56		土鍋片15点 砂石(5)	中世
II M 23	I-ズ-6~I-オ-8	12.50	28~44	22	逆台形	土鍋片30点 抹臼(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-6～I-ク-11	24.50	40～90	16		土鍋片3点 石擂鉢(16) 捣臼(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(180)19世紀 土鍋(51) 石臼(5) 茶臼(33・34) 捣臼(27) 鉄製器	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-18～E-カ-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 M 53-54	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(178)19世紀以降	近世
II M 58	I-シ-1～I-サ-8	28.72	60～217	46	逆台形	古瀬戸香炉(59)15世紀？土製円錐(102) 土瓶(42・43・54・69・65・66・68・75・76・86・88) 臼(8・49・66・73・74)、茶臼(28・101・103) 石製擂鉢(14・15・20・147・154・160・162) 捣臼(26・31・45) 四石(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-4-5～I-4-6	6.5	115～450	5～39		瀬戸・美濃灰釉丸碗(100)18世紀 在地窯(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-ク-8	6.1	67～143	18	U字形	古瀬戸平窓(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) 潟戸・美濃鉄釉丸瓶(95) 土鍋(34)	中世
II M 72	I-カ-5～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) 古瀬戸行平窓(56)14世紀末 潮戸・美濃天目茶碗(53)16世紀初頭 潮戸・美濃灰釉丸瓶(94)18世紀 伊万里染付け鏡(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) 石製擂鉢(1-19-21-150-158-159) 四石(36-38) 占鉢(51-52) 木製品(漆器6・扇43・着串45・ヘラ69・ 虫物71-72・部材89-100-105-120-不明264・卒落婆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 古瀬戸平窓(61)15世紀 潮戸・美濃丸瓶(47)16世紀 潮戸・美濃志野丸皿(106)17世紀後半 青磁製品(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	潮戸・美濃鉄釉丸瓶(91)17世紀? 土鍋片20点 石製擂鉢(9)	中世
II M 82	I-ウ-5～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-チ-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
N M 5	R-ツ-17~R-テ-19	9.6	83~180	50			中世
II M 5	I-ス-2~E-タ-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・美濃窯(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・美濃天目茶碗(50)16世紀前半 土鍋(18·20·24~26·28·32·35·36·39 ·41·44~47·52·53·55·95·97) 土製円錐(106) 白(11·14·17·44·50 ·70·75·80·82·94) 茶白(93·102) 石製擂鉢(10·11·18·111·117·120· 148·153) 捣臼(28) 砥石(11)	中世
II M 19	E-オ-15~E-キ-14	12.0	50~113	11~51		古瀬戸天目茶碗(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-ケ-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-オ-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

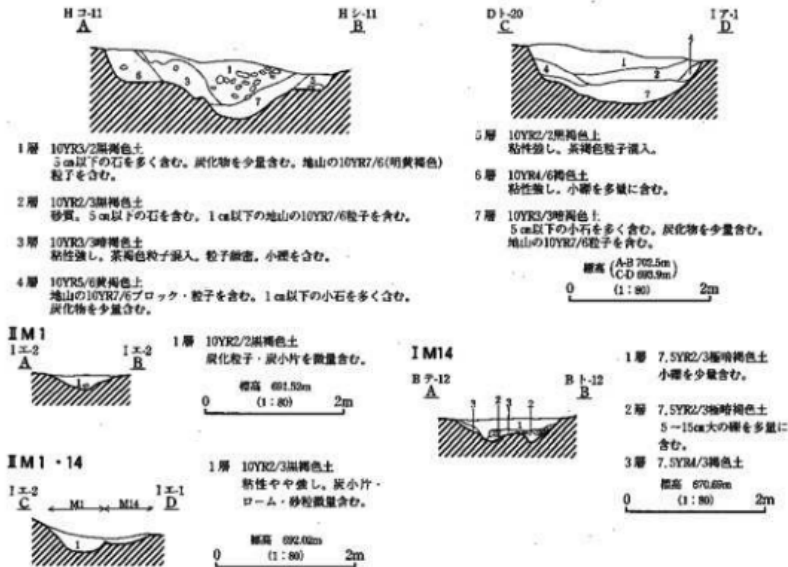
構造名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
II M 47	I-ケ-2~I-コ-2	2.05	18~48	3~10			
II M 48	I-コ-2	1.8	17~43	6~8			
II M 51	E-サ-17~E-シ-19	8.56	18~68	18	逆台形		
II M 52	I-ケ-3~I-コ-3	2.8	30~52	2~7.5			
II M 59	D-シ-20~H-ソ-3	18.7	16~52	18	逆台形		
II M 62	H-テ-7~I-ア-6	6.77	63~80	46	逆台形		
II M 65	I-ク-3~I-ケ-3	2.10	18~63	3~18		砥石(18)	
II M 66	I-ケ-8~I-コ-8	2.4	10~30	8	U字形		
II M 69	I-シ-3	2.05	17~35	3~6.5			
II M 70	I-ク-9~I-ケ-9	1.77	22~29	3~6.5			
II M 73	I-キ-8~I-カ-9	4.6	15~30	5~7.5			
II M 75	I-カ-4~I-カ-5	6.47	15~60	4~17			
II M 76	I-カ-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-6~I-オ-7	3.23	13~67	16~29			
II M 86	I-オ-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-20~H-ス-4	18.5	116~230	67	V字形		

第16表 溝状遺構計測表⑤

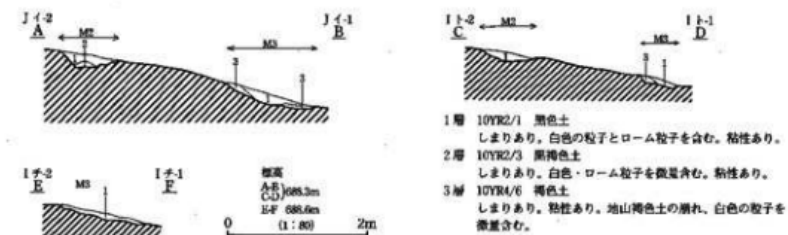
## IM1



## IM2

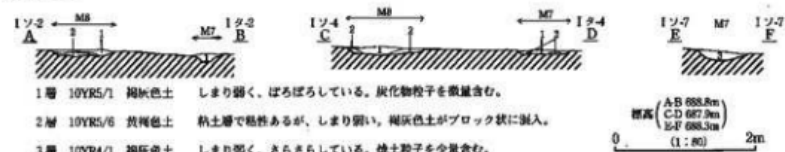


## IM2-3

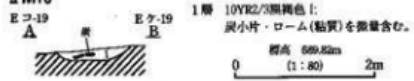


第25図 溝状堆積セクション図①

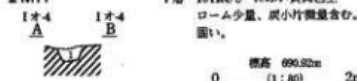
II M7・8



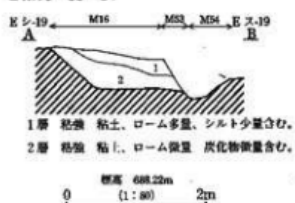
II M10



II M11



II M16・53・54

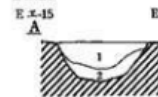


1層 10YR2/3暗褐色土  
粘強、炭化物・ロームを  
微量含む。

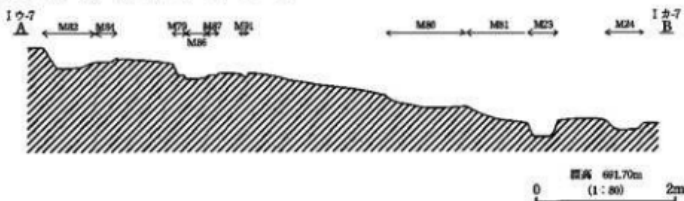
2層 10YR3/3暗褐色土  
粘やや弱。ローム少量、  
砂粒・小礫を含む。

標高 689.72m  
(1:80) 2m

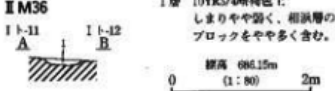
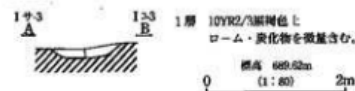
II M20



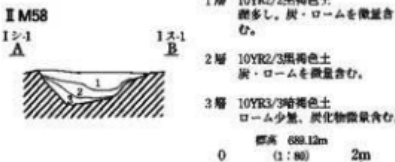
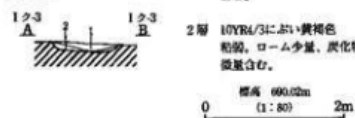
II M23・24・79・80・81・82・84・86・87・91



II M26

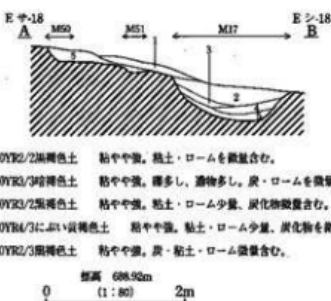


II M46

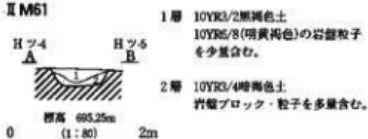


第26図 溝状遺構セクション図②

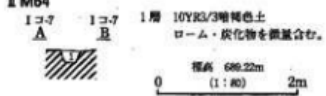
## II M17・50・51



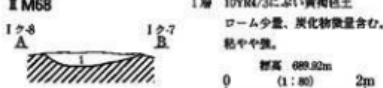
## II M61



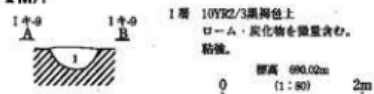
## II M64



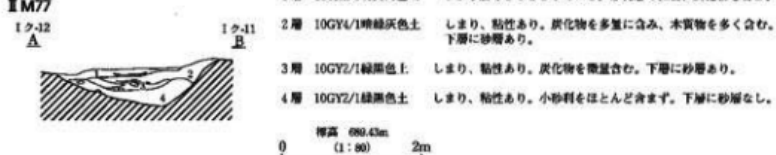
## II M68



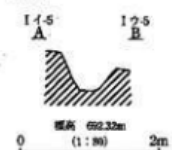
## II M71



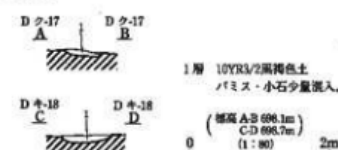
## II M77



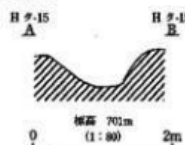
## II M74



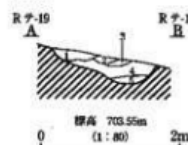
## II M8



## II M101

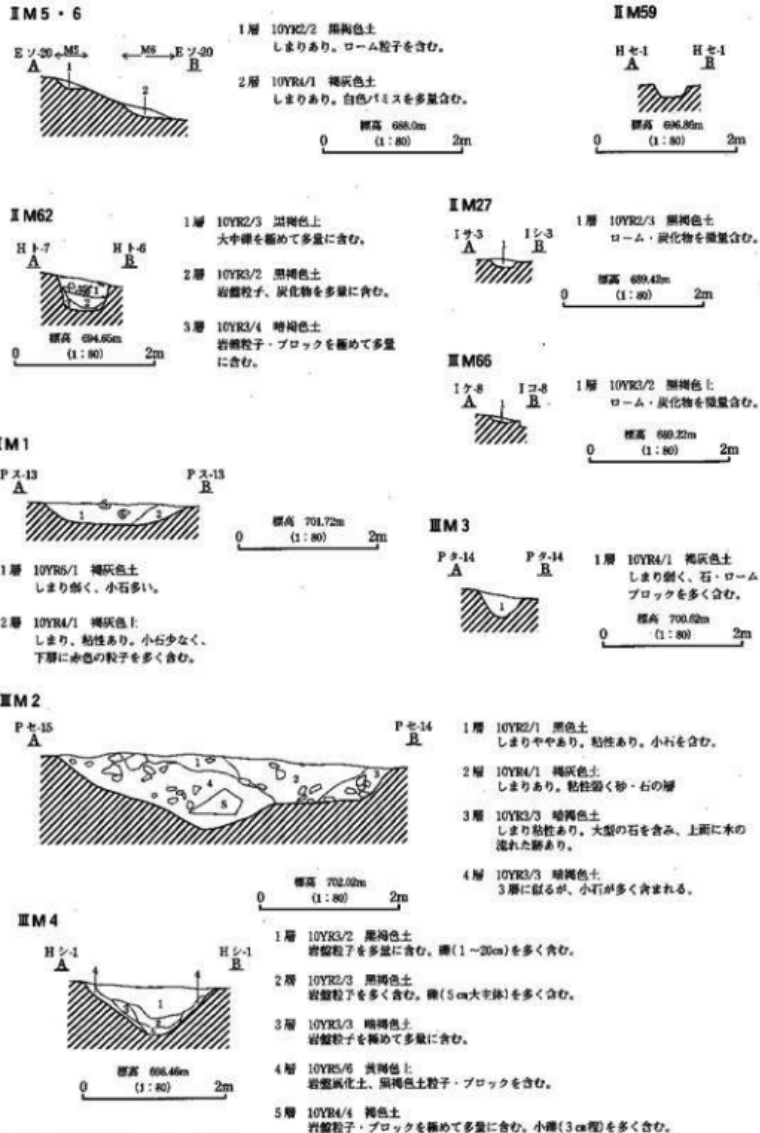


## II M5



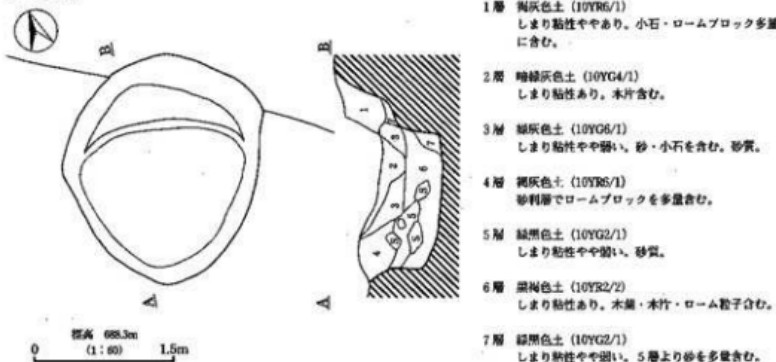
- 1層 10YR5/1褐灰色土 しまりあり。粘性弱い(耕作土) #1~2mmの小石を含む。  
2層 10YR4/1褐色色土 しまり、粘性弱い。白色粒子を含む。(耕作土)  
3層 10YR2/1黒褐色土 しまり、粘性あり。大粒の石を含む。  
4層 10YR3/3褐色色土 しまり、粘性あり。粗混層のブロックを多く含む。  
5層 10YR2/1褐色土 しまり、粘性ややあり。オレンジの粒子を多量に含む。

第27図 溝状造構セクション図③

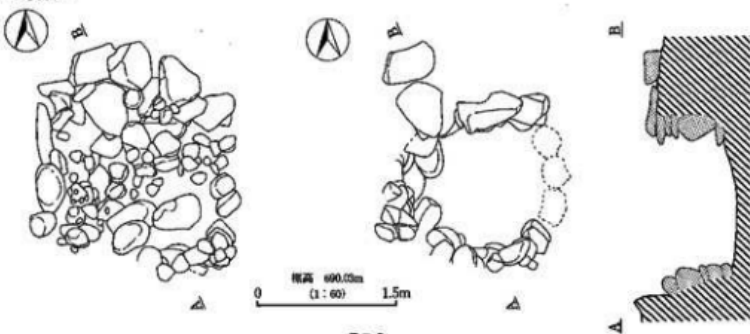


第28図 溝状遺構セクション図④

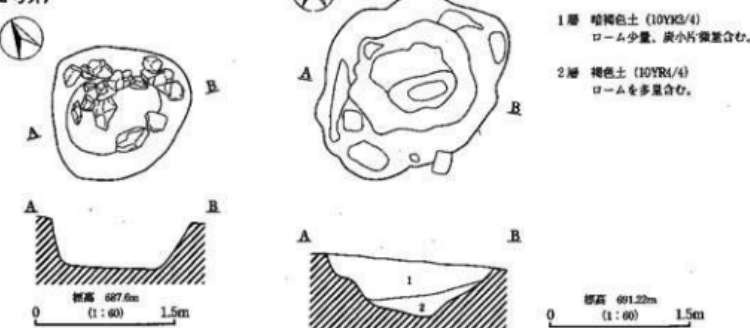
II 1号井戸



II 5号井戸



II 2号井戸



第29図 II 1・2・5号井戸址 II D3号土坑実測図

## 第4節 井戸址

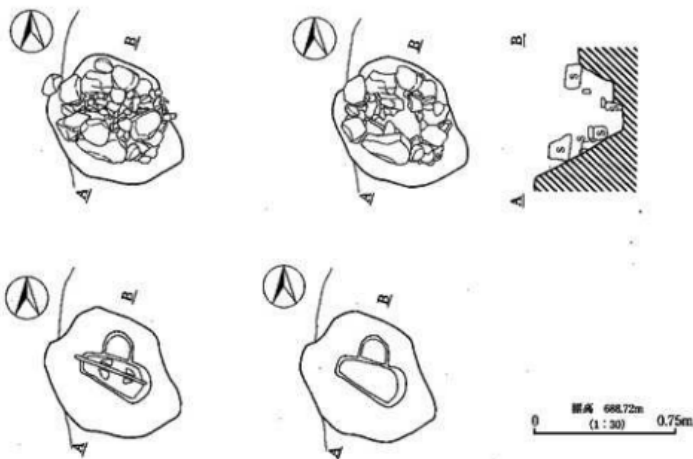
本節では中世所産と考えられる井戸址について記載する。なお、調査時に上坑として扱った遺構についても井戸址の可能性のある物については本節で扱う。

### (1) II 1号井戸址 (第29図、図版三十四①)

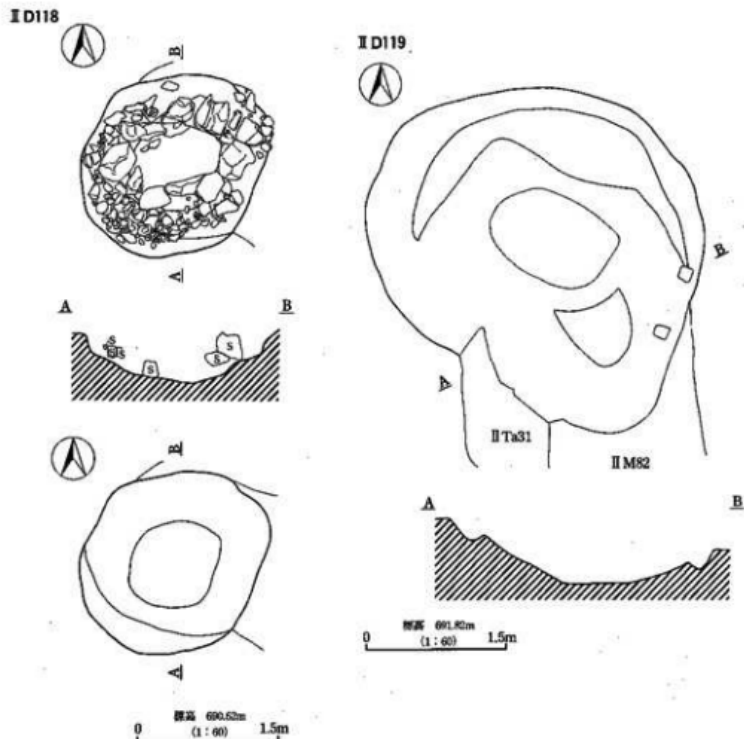
本址は調査区中央台地の西斜面である I-コー-12・13、I-サー-12・13Gr に位置する。遺構は平安時代の所産と考えられる II M31号溝状遺構と重複関係にあるが本址の方が新しい。規模は南北長2.46m・東西長2.10mで深さは110cmを測る。形態はほぼ円形で北側に一部テラス状の段がある。出土遺物は無かったが、下層部の6層が泥炭化しており木片や木葉が出土した。

### (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-シー-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を構築していた跡としては少ないが、拳大から人頭大の砾が多数検出された。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-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) II D 3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) II D86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-ースー 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) II D118号土坑 (第31図、図版三十七)

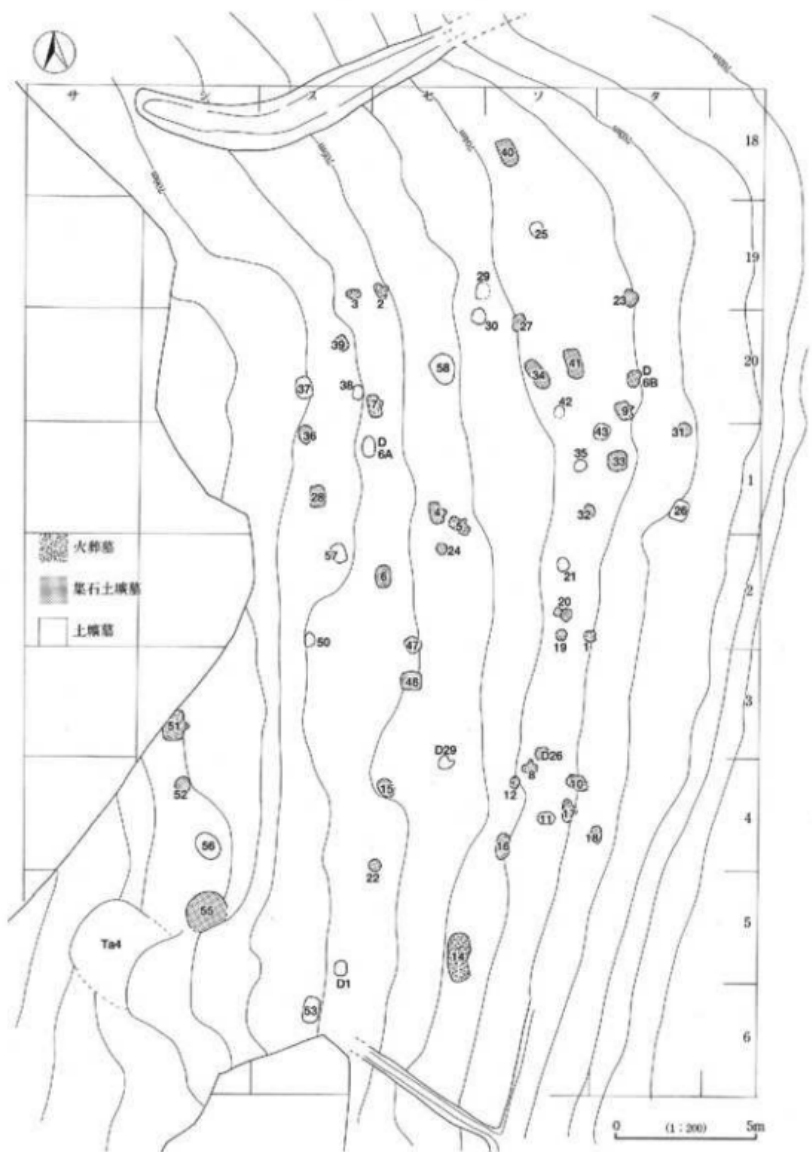
本址は調査区中央の東斜面である I-カーサー 2・3.I-キー 2・3Gr に位置する。形態は円形であり、底面はすり鉢状を呈する。規模は南北長2.07m・東西長1.80m・深さ63cmを測る。土坑内からは礫が多数検出され、構築当時は壁が石積みであったと考えられた。裏込めは拳大の礫を詰めたような状態であった事が予想できた。これらの形態より、本址も集水的性格の遺構と考えられる。

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

#### (7) II D119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、瀬戸美濃擂鉢(117)近世、土鍋(23・30・61・62・67・70・71)、香炉(99)、五輪塔空風輪(3)水輪(20)石臼(1・12・15・19・48・67・78)、茶臼(30)、石擂鉢(112・118・119・161)、搗臼(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ろう。



第32図 III区中世墳墓群位置図

## 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。

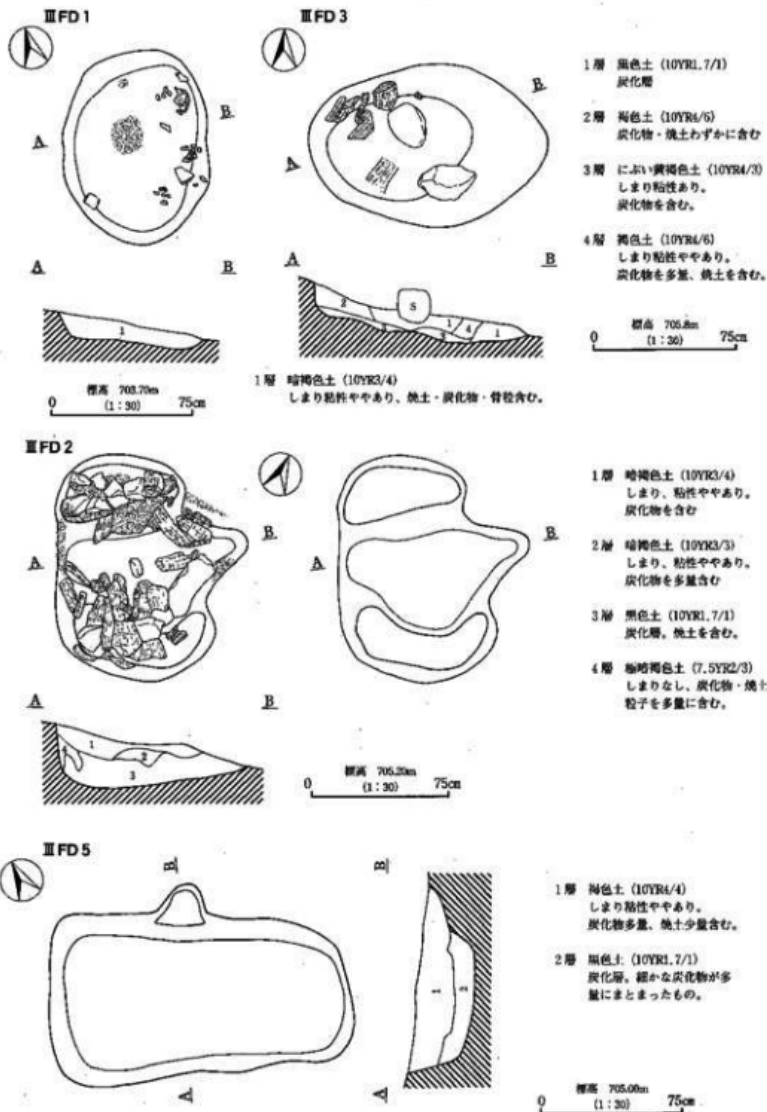
本遺跡における中世墳墓群はおもに概要でも述べたがⅢ区の上段東斜面に集中して検出された。総数は65基であり、これら墓群をその形態により煙道部のような張り出しを持ち焼土・炭化物が多く検出される「火葬墓」15基、土坑内に砾を詰める或いは埋葬者の周りに並べる「集石土塚墓」26基、素掘りの土坑中に埋葬する「土塚墓」24基の三種類に分類した。以下各遺構について述べる。

### 火葬墓

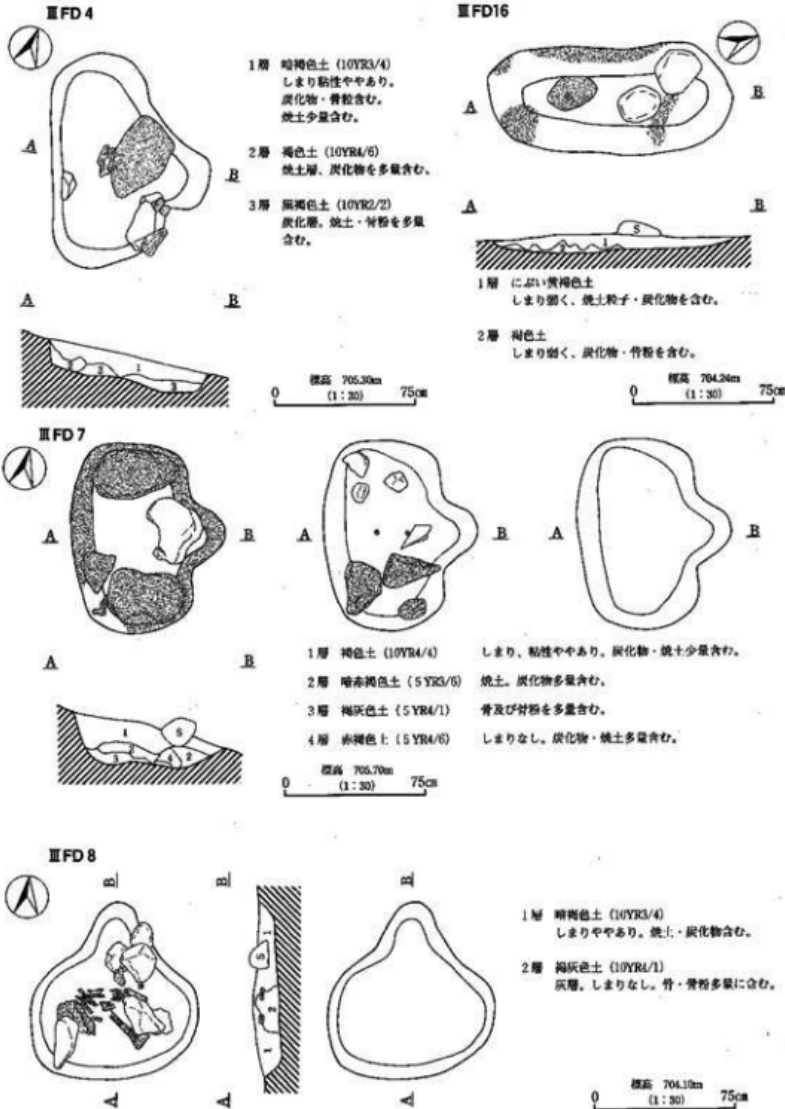
出土遺物の( )は挿図番号と一致する・単位はm

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	永泰通寶(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) 永泰通寶(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-65°-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	元豐通寶(11) 元豐元寶(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	永泰通寶(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		覆がひかれ 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		覆がひかれ ている

第17表 火葬墓計測表①

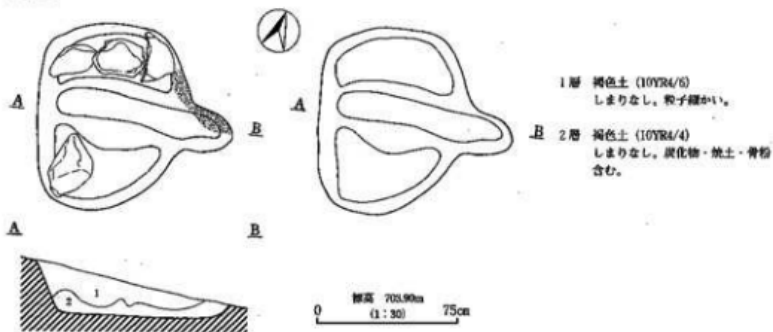


第33図 III FD 1・2・3・5号墓実測図

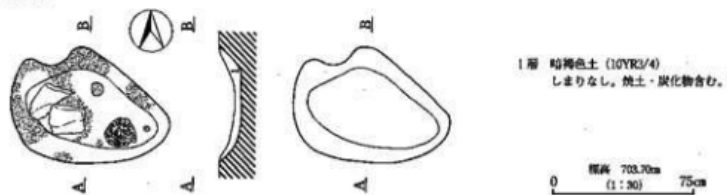


第34図 III FD 4・7・8・16号基準測図

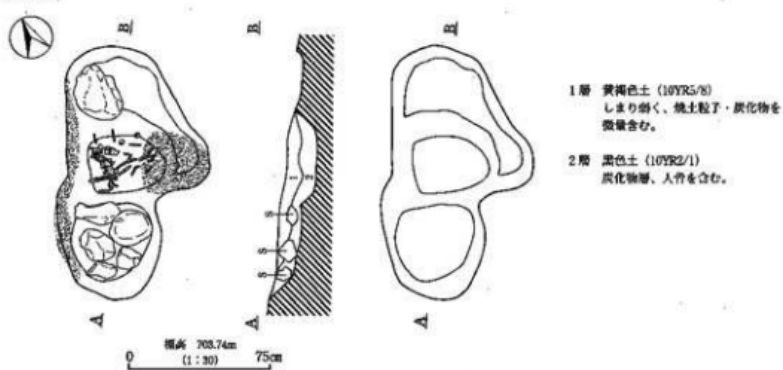
III FD 9



III FD 10

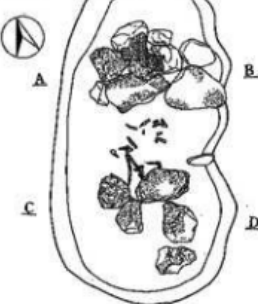


III FD 17

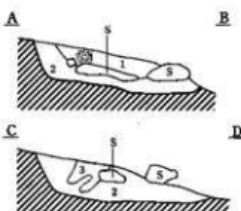


第35図 III FD 9-10-17号墓実測図

## III FD14



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



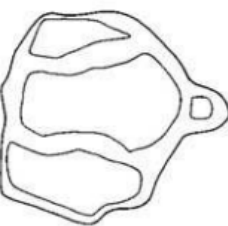
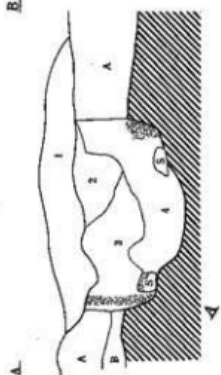
標高 704.76m  
(1:30) 75cm

## III FD12



標高 704.34m  
(1:30) 75cm

## III FD51

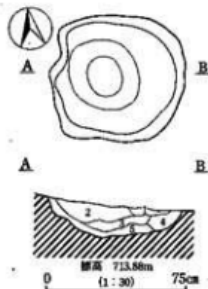


標高 703.68m  
(1:30) 75cm

- 1層 灰黄褐色土 (10YR4/2) しまり弱い。ぼぼぞしている。  
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・块土の混合土。ぼぼぞしている。  
A層 黑褐色土 (10YR3/1) しまり弱くさらさらしている。  
B層 黄褐色土 (10YR5/8) しまり弱い。ソフトローム土。A層のブロック含む

| 地山、A層は中世耕地面。

第36図 III FD12・14・51号墓実測図



1層 喀褐色土 (10YR3/3)  
しまり粘性弱い。

2層 明赤褐色土 (2.5YR5/8)  
しまり粘性弱くさらさらしている。幾十層。

3層 灰白色土 (10YR7/1)  
しまり粘性弱く灰解。

4層 喀褐色土 (10YR3/3)  
しまり粘性弱く、ローム粒子を多く含む。

5層 黑褐色土 (10YR3/1)  
ローム粒子・粘土粒子を多く含む。炭化物を多く含む。

第37図 FD 1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
II FD 16	L - セ - 3	椭円形	1.30 0.57 0.21	長軸方位 N-16°-E 埋葬頭位 N-23°-E 埋葬足位 N-48°-W	不明	政和通寶(21) 淳元寶(22) 不明(23)	
III FD 17	L - セ - 3	煙道部付 椭円形	1.35 0.56 0.30	長軸方位 N-26°-E 埋葬頭位 N-23°-E 埋葬足位 N-48°-W	成人	不明(24-28)	纏がひいてある
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)	纏がひいてある
IV 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

### 集石土塙墓

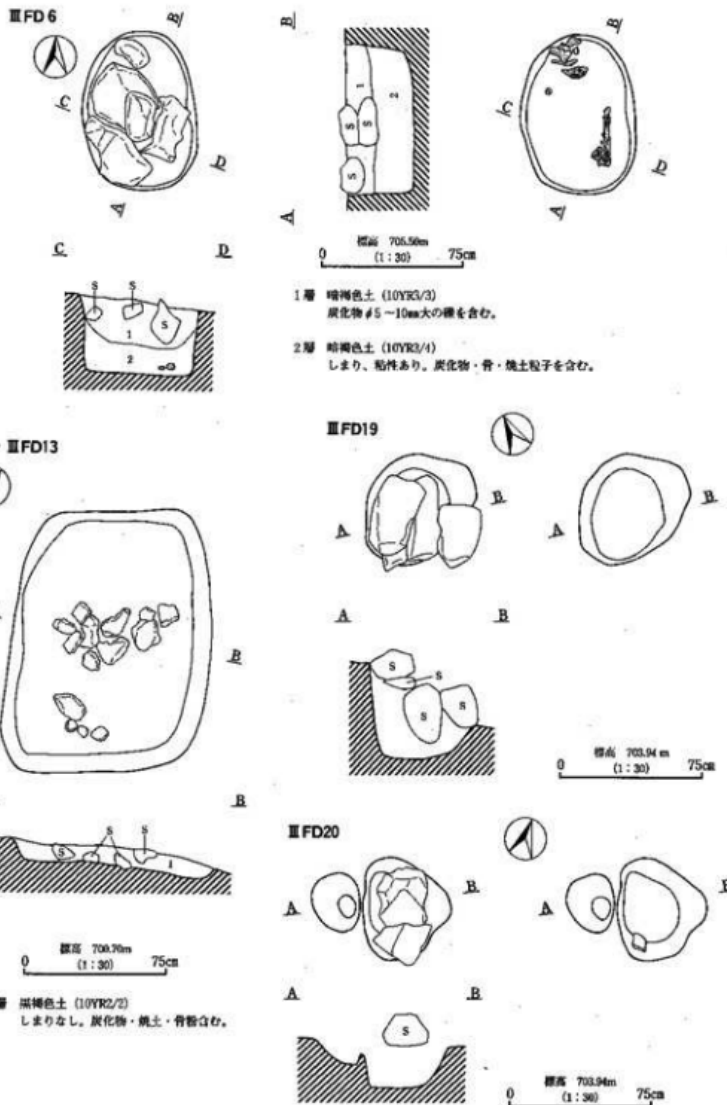
遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方 位	被葬者	出土遺物	備考
III FD 6	L - ス - 1	椭円形	0.84 0.6 0.30	長軸方位 N-3°-W 埋葬頭位 N-16°-W	熟年期 成人	治平元寶(9) 元豐通寶(10)	
III FD 13	H - セ - 11	長方形	1.40 1.07 0.24	長軸方位 N-30°-W	不明	瀬戸美濃茶入れ (54)15-16世紀	火葬骨
III FD 15	L - ス - 2 L - ス - 3	不整形	2.05 1.12 0.27	長軸方位 N-15°-W	成人		火葬骨
III FD 18	L - セ - 3 L - ソ -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

第19表 集石土塙墓計測表①

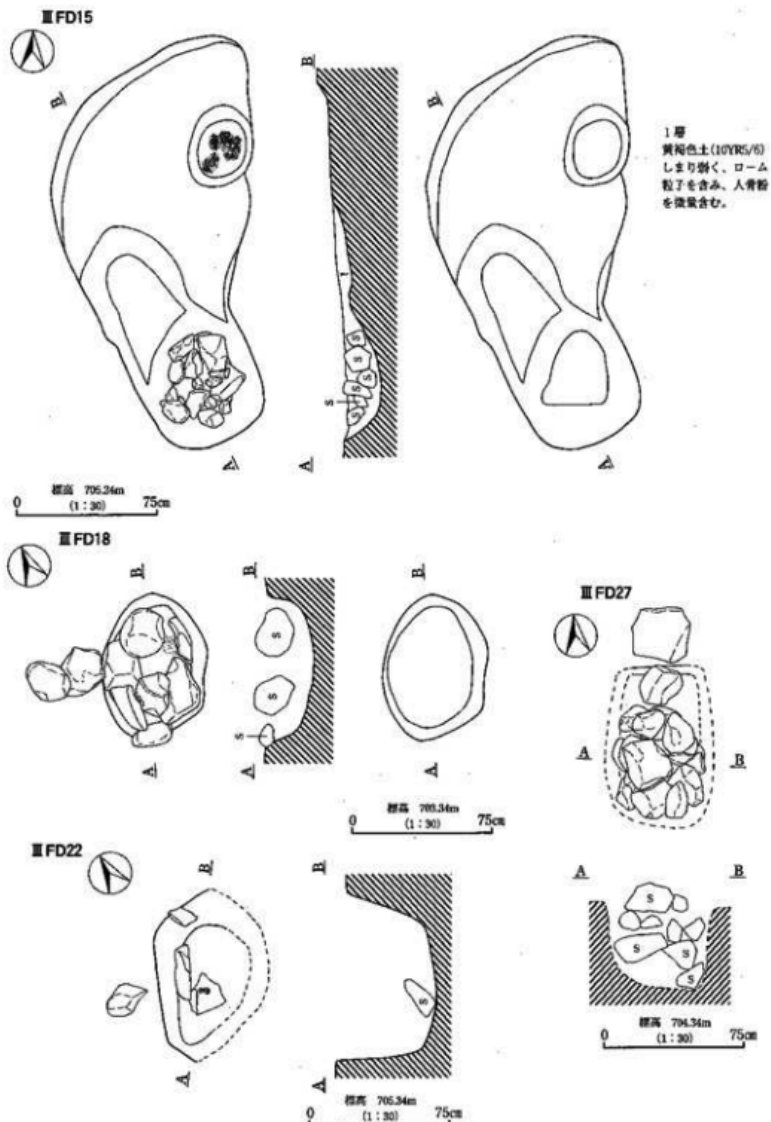
## 集石土壤墓

遺構名	横 位 置	形 態	長軸 短軸 深さ	方 位	被葬者	出土遺物	備考
II FD 19	L - 七 - 1	楕円形	0.66 0.52 0.52	長軸方位 N-3°-W			
II FD 20	L - 七 - 1	不整形	0.54 0.47 0.25	長軸方位 N-27°-W	不明		火葬骨
II FD 22	L - ス - 3	楕円形	0.92 0.60 0.55	長軸方位 N-36°-E	熟年期 女性	元祐通寶(29) □寧元寶(30) 洪武通寶(31)	
II 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)	
II FD 24	L - ス - 1	楕円形	0.54 0.58 0.51	長軸方位 N-39°-W	小兒 6歳前後		
II FD 27	H - 七 - 19	長方形	0.86 0.58 0.43	長軸方位 N-6°-E	小兒		
II 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	小兒 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) 元豐通寶(36) 天聖元寶(37) 元祐通寶(38) 不明鉄製品(17)	古錢34と35 は貼り付き
II FD 31	H - ソ - 19 H - ソ - 20	方形	0.52 0.42 0.62	長軸方位 N-16°-W	小兒 4歳前後の 2名		
II FD 32	H - 七 - 20 H - タ - 20	長方形	0.75 0.56 0.64	長軸方位 N-72°-W		釘(15)	
II FD 33	H - ソ - 20	不整形	1.34 1.15 0.32	長軸方位 N-9°-W	小兒 3歳前後		
II FD 34	H - 七 - 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		
II FD 36	H - シ - 20	楕円形	0.68 0.50 0.54	長軸方位 N	小兒 2歳前後		
II FD 39	H - シ - 19	楕円形	0.72 0.48 0.53	長軸方位 N-23°-W			

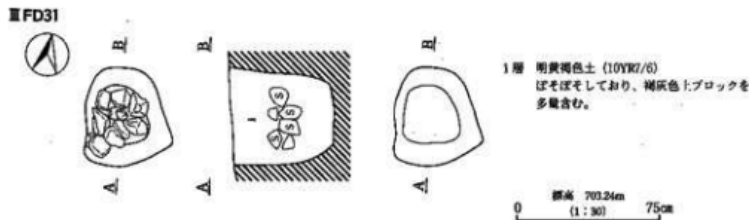
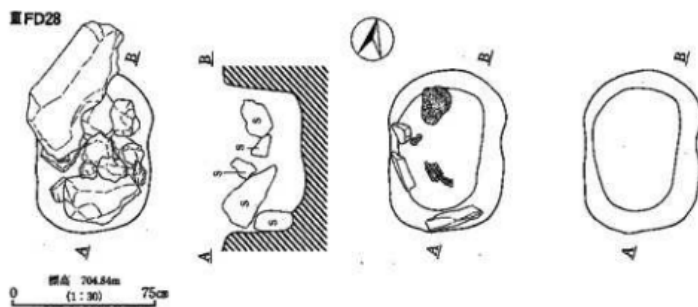
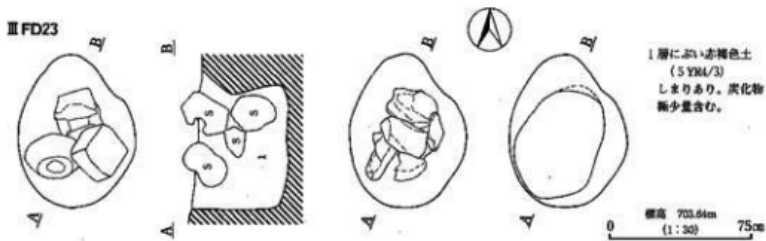
第20表 集石土壤墓計測表②



第38図 III FD 6・13・19・20号墓実測図

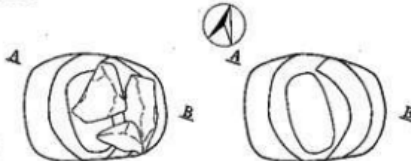


第39図 III FD15・18・22・27号墓実測図

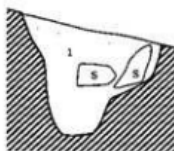


第40図 III FD23・24・28・31号基実測図

III FD32

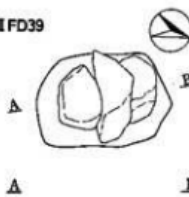


A B

0 標高 704.04m  
(1:30) 75cm

1層 褐色土 (10YR4/5)  
しまり豊富。  
ローム粒子・褐色土ブロックを多量含む。

III FD39

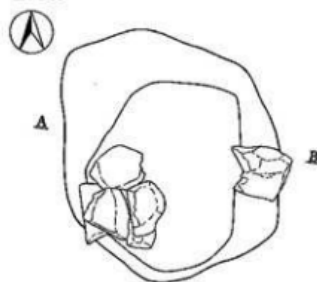


A B

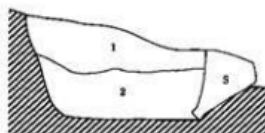
0 標高 705.94m  
(1:30) 75cm

A B

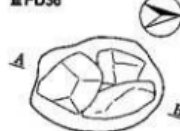
III FD33



A B

0 標高 703.94m  
(1:30) 75cm

III FD36

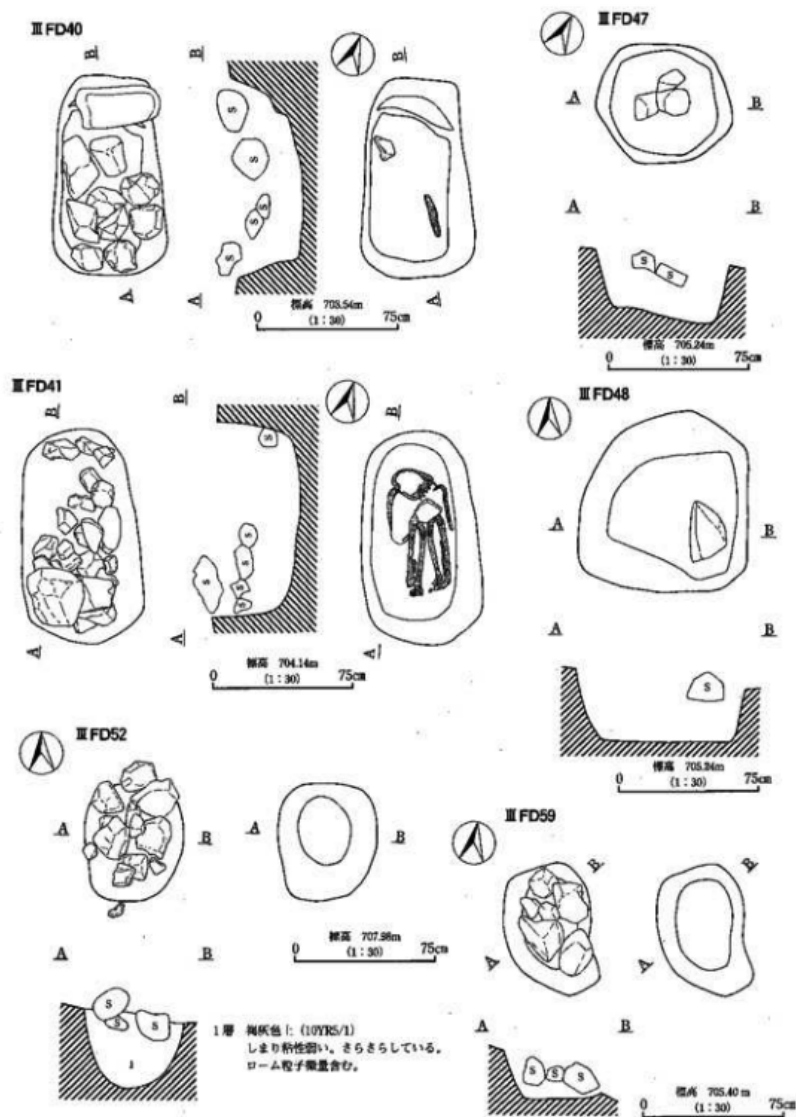


A B

0 標高 706.04m  
(1:30) 75cm

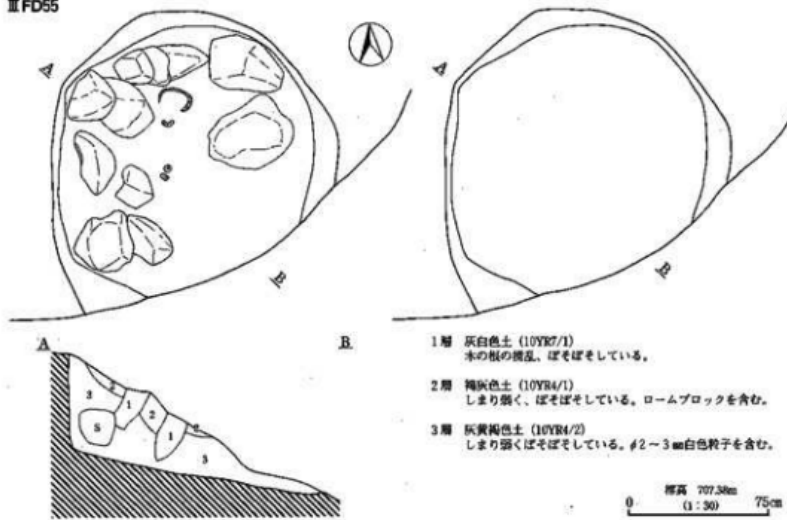
A B

第41図 III FD32・33・36・39号墓表測図

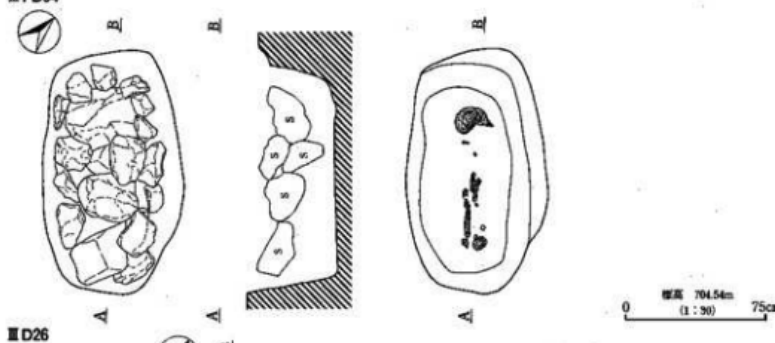


第42図 III FD40・41・47・48・52・59号墓実測図

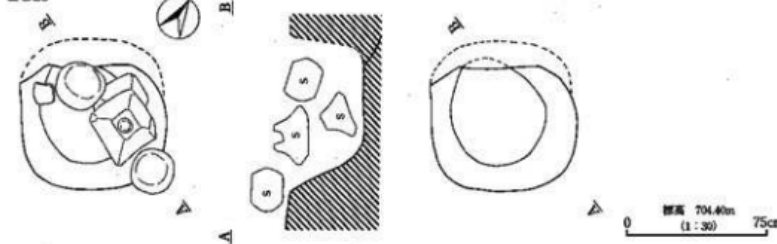
III FD55



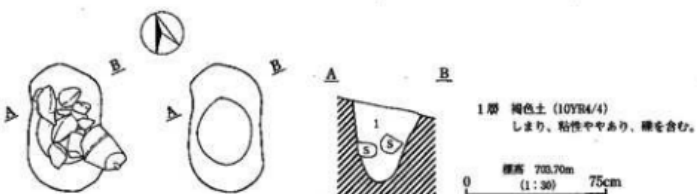
III FD34



III D26



第43图 III FD34-55・III D26号墓実測図



第44図 ⅢD 6 B号墓実測図

### 集石土塙墓

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 40	H - ソ - 18	長方形	1.06 0.60 0.43	長軸方位 N-21°-W	成人		
Ⅲ FD 41	H - セ - 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		
Ⅲ FD 47	H - ス - 1 H - ス - 2	椭円形	0.74 0.65 0.43	長軸方位 N-76°-E			
Ⅲ FD 48	L - ス - 2	不整形	0.93 0.88 0.50	長軸方位 N-4°-E			
Ⅲ FD 52	L - サ - 3	椭円形	0.62 0.52 0.43	長軸方位 N-1°-E			
Ⅲ FD 55	L - サ - 4	椭円形	(1.47) 1.53 0.75	長軸方位 N-9°-E 埋葬頭位 N-9°-E	熟年期 男性	釘(16) 古銭	
Ⅲ FD 59	L - ス - 8	不整形	0.70 0.45 0.26	長軸方位 N-19°-W			
Ⅲ D 6 B	H - ソ - 19	椭円形	0.67 0.38 0.52	長軸方位 N-14°-E		五輪塔空風輪(1)	
Ⅲ D 26	L - セ - 2 L - セ - 3	方形	0.80 0.77 0.41	長軸方位 N-35°-W	不明	五輪塔火輪(12-13) 木輪(17-18)	火葬骨

第21表 集石土塙墓計測表③

### 土塙墓

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 11	L - セ - 3	椭円形	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 土塙墓計測表①

## 土壤墓

通構名	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 21	L - 七 - 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 - 七 - 18	?	0.58 - 0.43		小兒 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	老年期 女性		
III FD 29	H - ス - 18 H - 七 - 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 - 七 - 19	楕円形	0.87 0.63 0.43	長軸方位 N-12°-W			
III FD 35	H - 七 - 20	楕円形	0.52 0.39 0.16	長軸方位 N-2°-W	小兒 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	小兒 3歳前後		
III FD 42	H - 七 - 19	楕円形	0.63 0.37 0.31	長軸方位 N-14°-W	不明		
III FD 43	H - 七 - 19 H - ソ - 19	不整形	0.95 0.80 0.66	長軸方位 N-40°-E	小兒 4歳前後		
III FD 44	H - 七 - 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	老年期 成人		

第23表 土壤墓計測表②

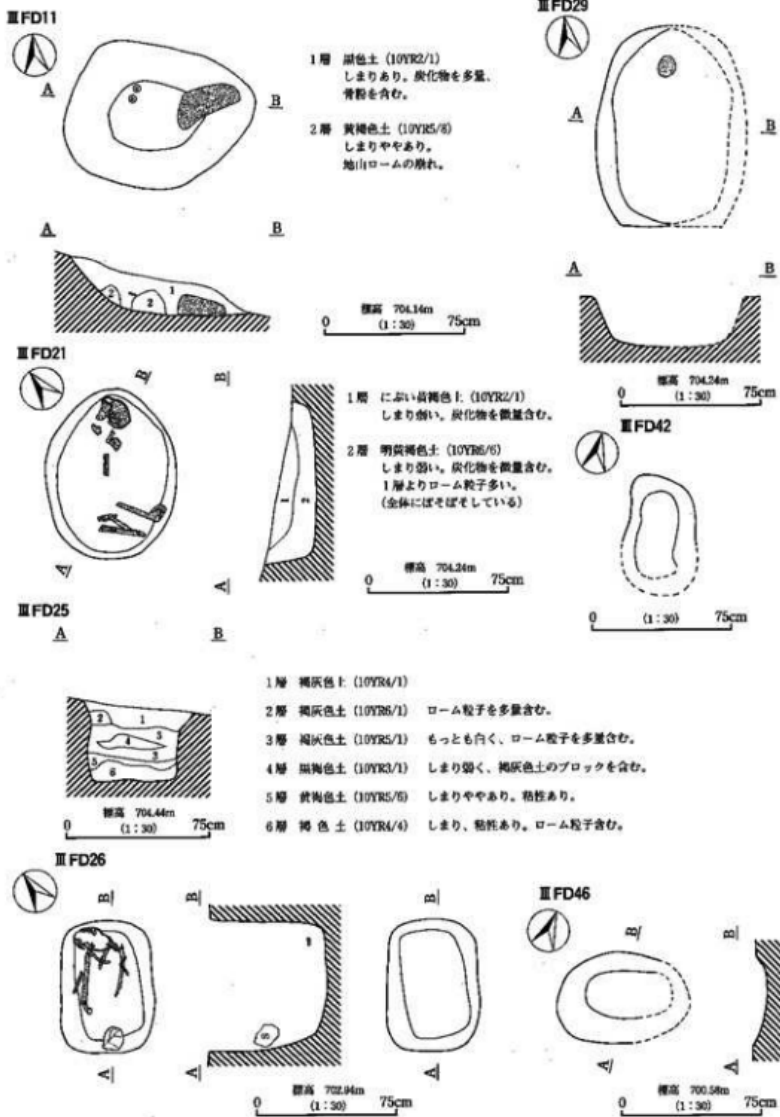
## 土壤墓

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 53	L-シ-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-3	椭円形	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-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-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-20 H-ス-20	椭円形	1.58 0.90 0.59	長軸方位 N-7°-W		永樂通寶(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-4	不整形	0.93 0.80 0.35	長軸方位 N	不明		
III D 28	L-ス-4	不整形	1.13 0.98 0.21	長軸方位 N-32°-W			
III D 29	L-ス-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-2	椭円形	0.61 0.51 0.27	長軸方位 N-1°-W 埋葬頭位 N-3°-W	小兒 4歳前後 2名		

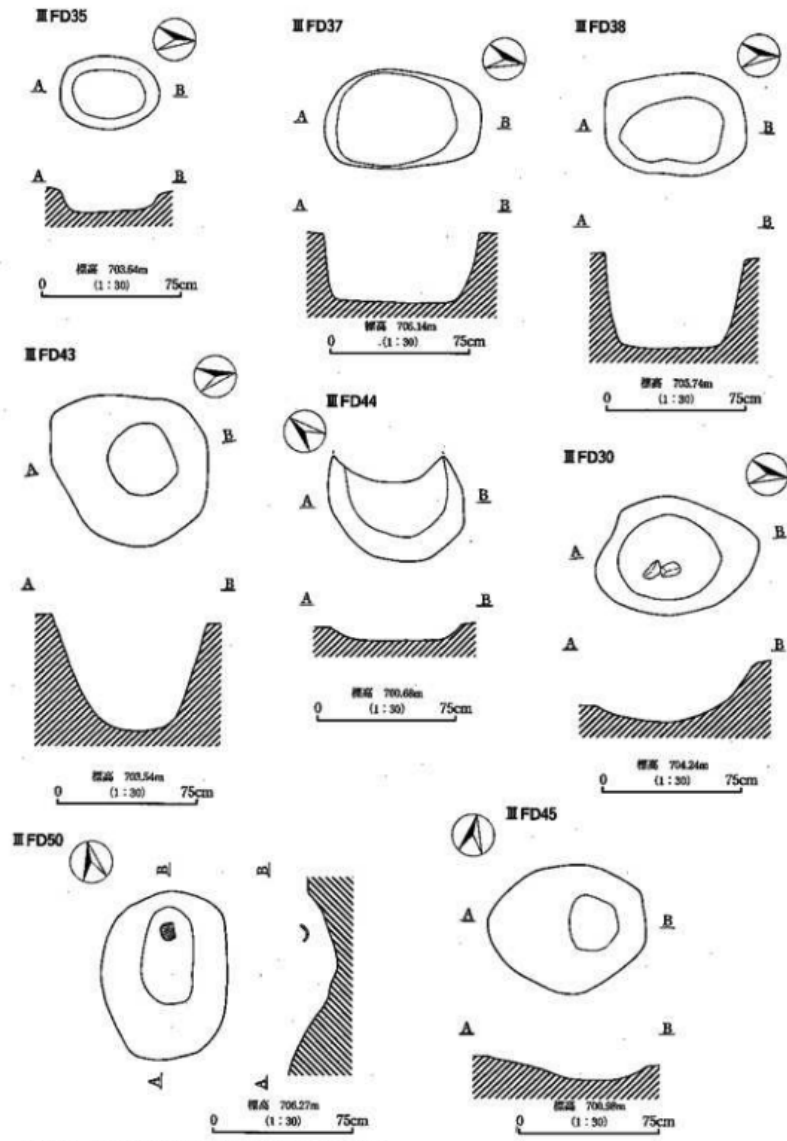
第24表 土壤墓計測表③

## III FD54号墓(第49図)

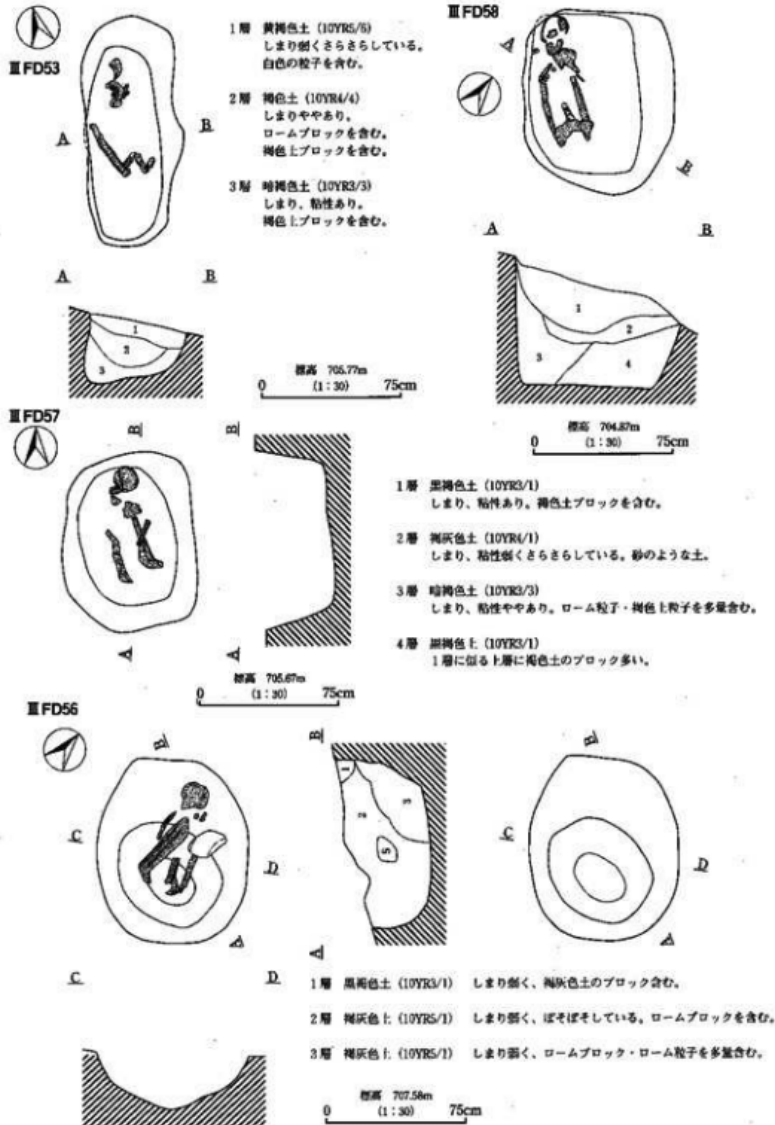
本址は先に述べた単独の中世墓ではなく、第49図に示したような五輪塔が散乱する範囲を捉えて遺構名をつけたものである。この範囲には「火葬墓」であるFD51号墓、「集石土壤墓」であるFD52-55号墓、「土壤墓」であるFD56号墓があり、図に示したような状態で五輪塔空風輪(4-5-6-7)、水輪(21)が検出された。これら五輪塔は4つの墓群のそれぞれに建てられていたものか、或いは全体を包括するような形で建立されていたかは不明であるが、各タイプの墓群と五輪塔がセットとなり1つの墓域を形成していたことが予想される。



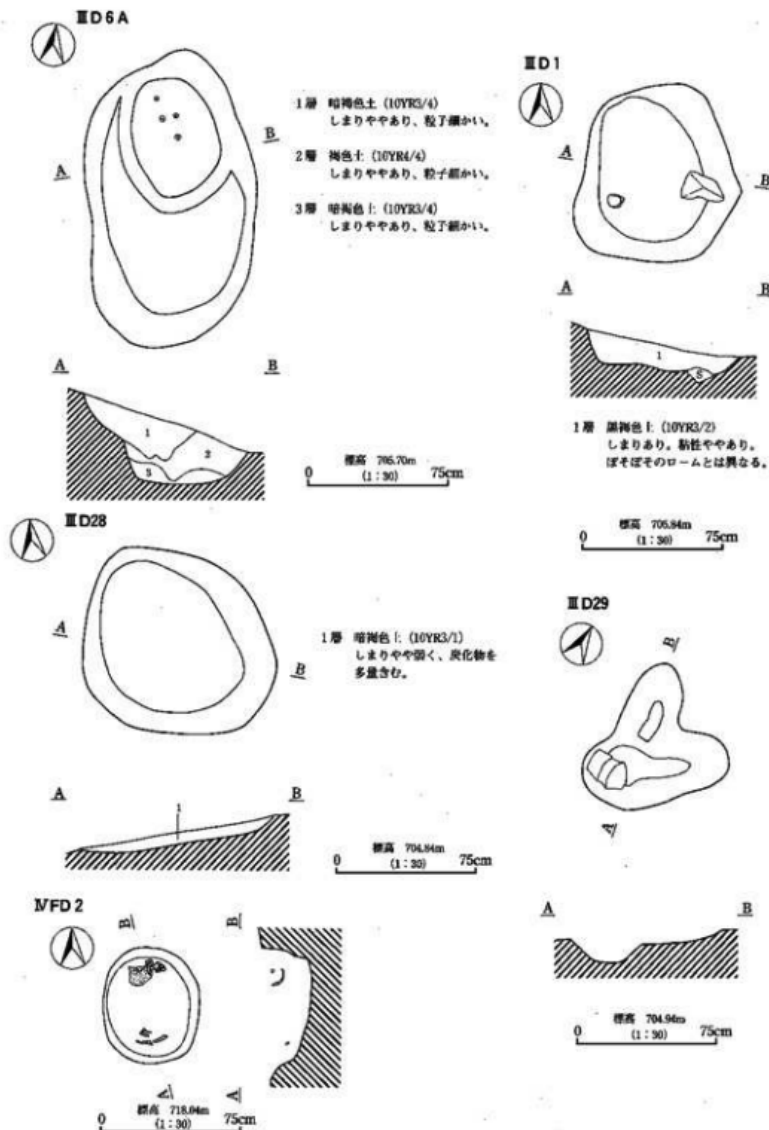
第45図 III FD11・21・25・26・29・42・46号基点測図



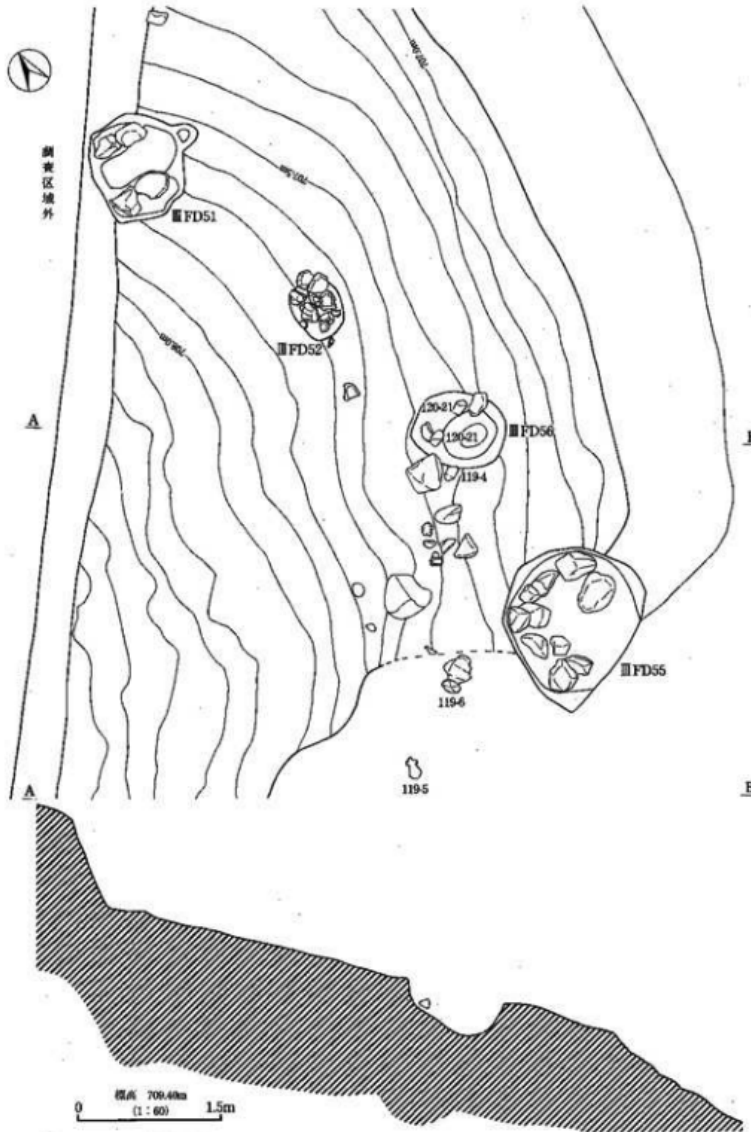
第46図 III FD30・35・37・38・43・44・45・50号墓実測図



第47図 III FD53-56-57-58号墓実測図



第48図 III D 1・6 A・28・29, NFD 2号墓実測図



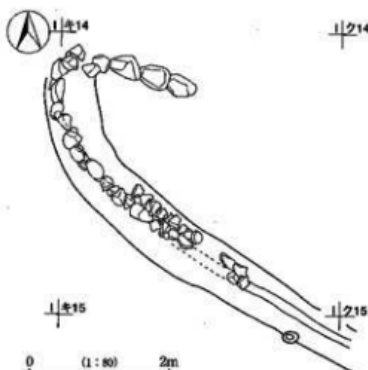
第49図 III FD54号墓実測図

## 第6節 特殊遺構

### (1) 種群址（第51図、図版四十七～四十九）

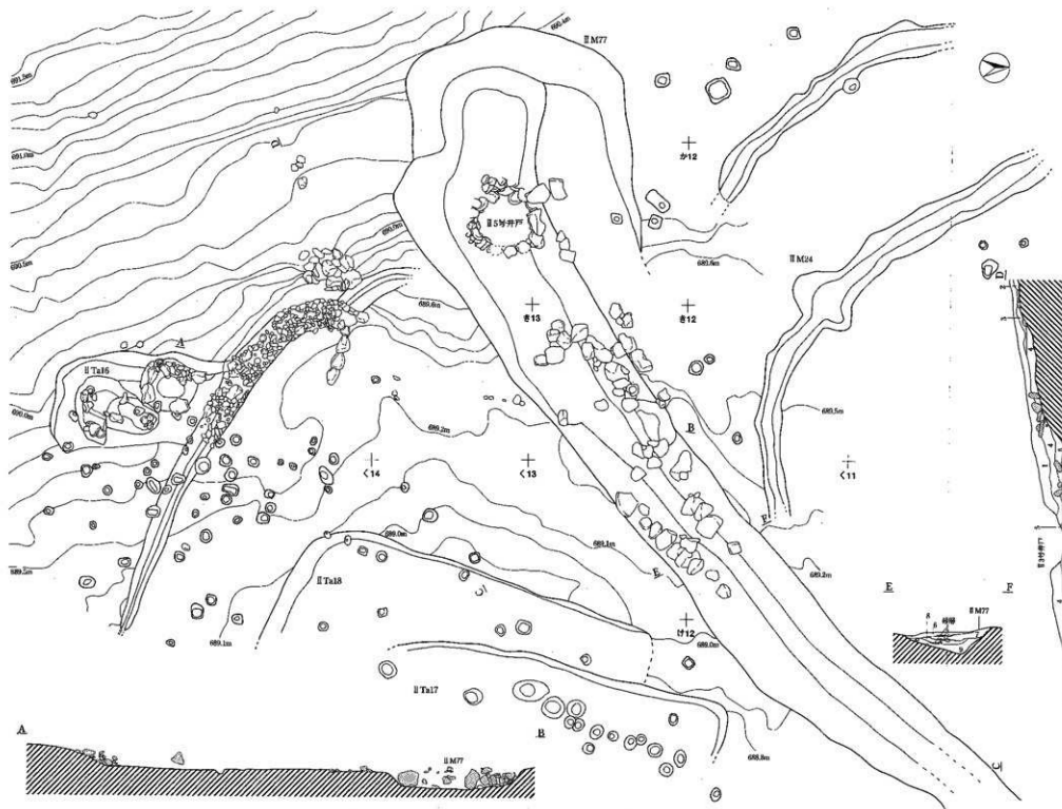
本址は調査区中央台地の東斜面である I-キー-12・13・14, I-クー-12・13・14Gr に位置する。遺構は標高690m付近より自然の傾斜地形を段切り削平して平坦面を造り出している。平坦面の広さは南北長約12m・東西長7m・西側段差50cm、平坦部の面積は約84m<sup>2</sup>を測る。遺構の特徴は南側に平坦面と傾斜面を区画するように長さ10mの溝が弧を描くように巡る。この溝の中には底面に大型の礫、上面に拳大の礫が多数検出された。これら礫はその検出状況より斜面側に積まれていた礫が崩落して堆積したような状態であった。次に北側は調査段階において II M77号溝状遺構との関係把握が不完全であり、II M77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 II 4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 II Ta16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 II Ta18号竪穴状遺構周辺に広がることから II Ta18号の付帯施設、次に本遺構と接する II M77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 種群址溝実測図

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積みの溝や「ハ」の字に広がる平坦面、西側の斜面には 4号井戸址・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。



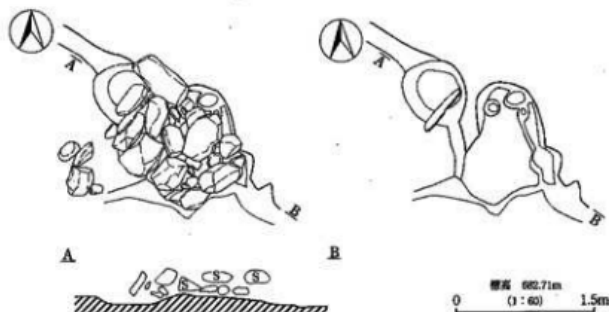
- 1層 海色土 (D(YR4-4)  
しまりあり。ローム粒子、  
腐化物を混含む。
  - 2層 黒褐色土 (D(YG2-2)  
しまりあり。1・3層の  
中間層。
  - 3層 青褐色土 (5BG5-1)  
泥炭質にかけかげ、  
粘性あり。
  - 4層 黒褐色土 (D(YG2-2)  
しまりあり。腐化物を多  
く含む。下層に部分的  
下層より、ローム粒子を  
微量含む。
  - 5層 離地性土 (D(YG2-2)  
しまり。粘性あり。上層  
炭化物あり。泥炭化して  
いる。
  - 6層 用井褐色土 (1(YR5-5)  
しまり。粘性あり。上層  
しまりでさらさとして  
いる。砂利層で漂石、  
炭化物を含む。
  - 7層 植林底色土 (D(YG4-1)  
しまり。粘性あり。底色  
物を多く含み、木炭層  
を多く含む。下層に泥炭  
化物を含む。
  - 8層 硫酸鉄色土 (D(YG4-1)  
しまり。粘性あり。硫化  
物を多く含み、下層に砂  
利層あり。
  - 9層 結糞灰土 (D(YG4-1)  
しまり。粘性あり。下層  
糞便はほとんど含まれず。  
下層に砂利層なし。
- セクション  
A-B 距離490.13m  
C-D 距離495.83m  
E-F 距離25m  
(1:100)

第51図 墓群址実測図

### (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。

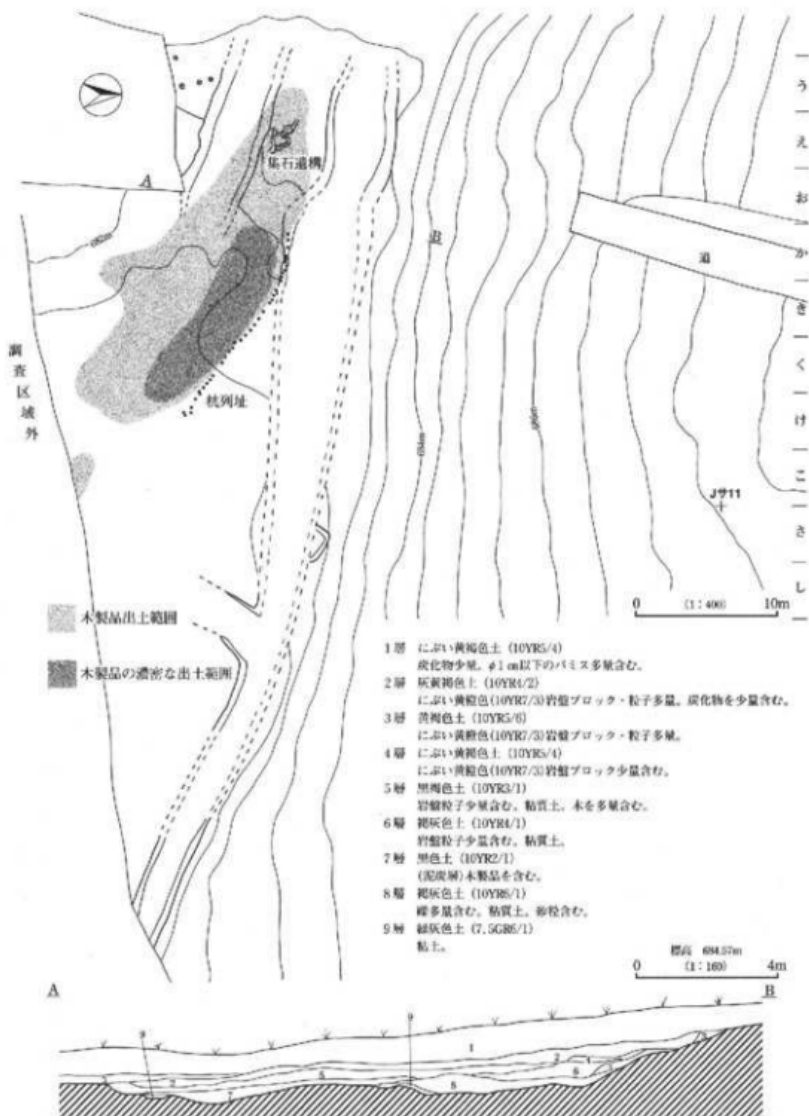
以上本址の調査所見を述べたが、人為的に大型の礫を集めた事が把握できたのみで、目的などの遺構の性格については不明である。



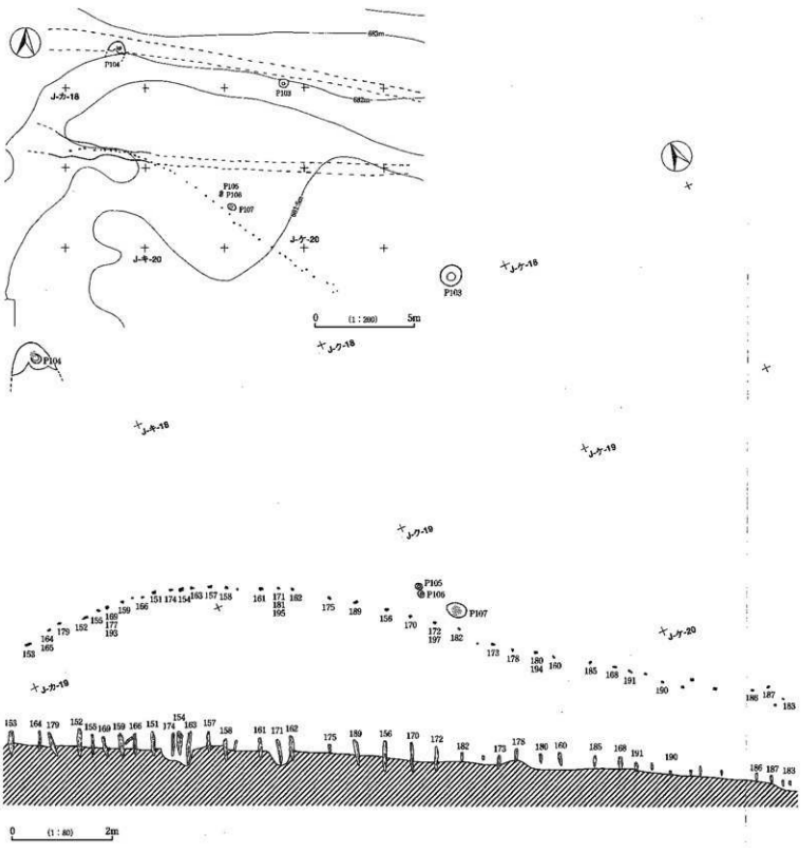
第52図 集石遺構実測図

### (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-18-I-キ-19-I-ク-19-I-ケ-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」が多く(詳細は付録3、「株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。



第53図 J区埋没谷土層断面及び集石・杭列址位置図



第54圖 J區埋沒谷內桃列址實測圖

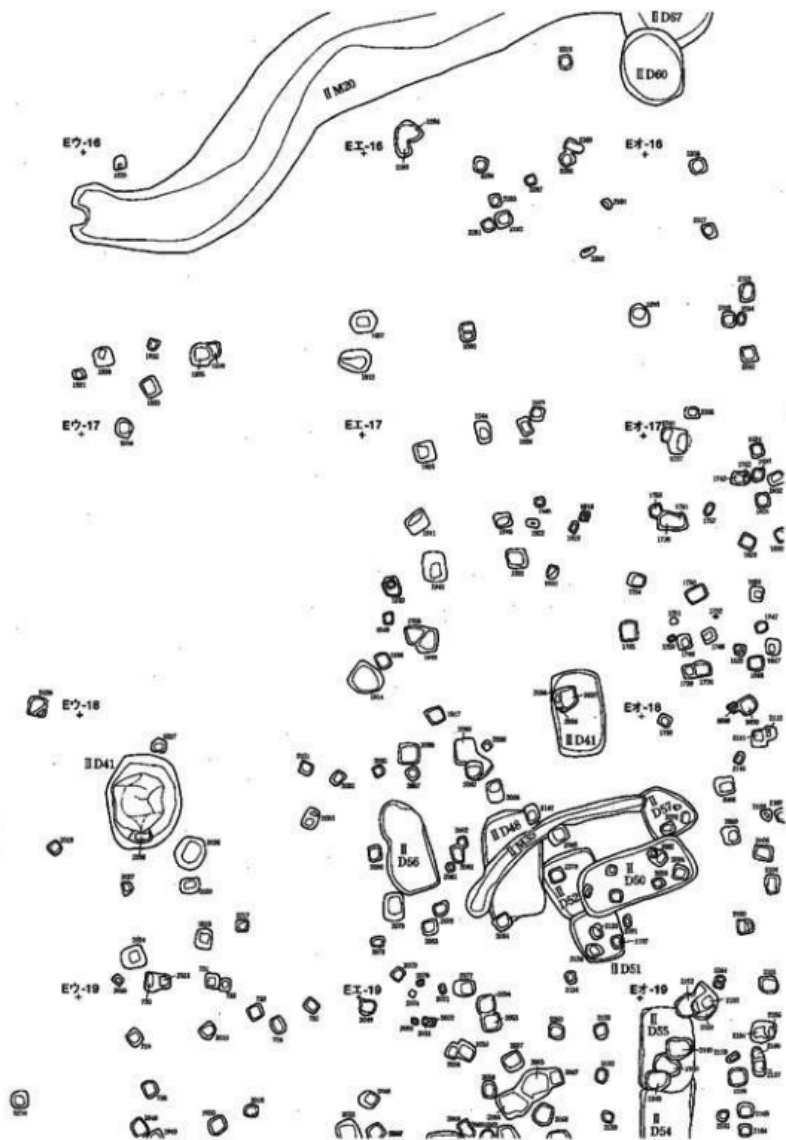
## 第7節 ピット群 (第55~86図 図版五十四~五十七)

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。

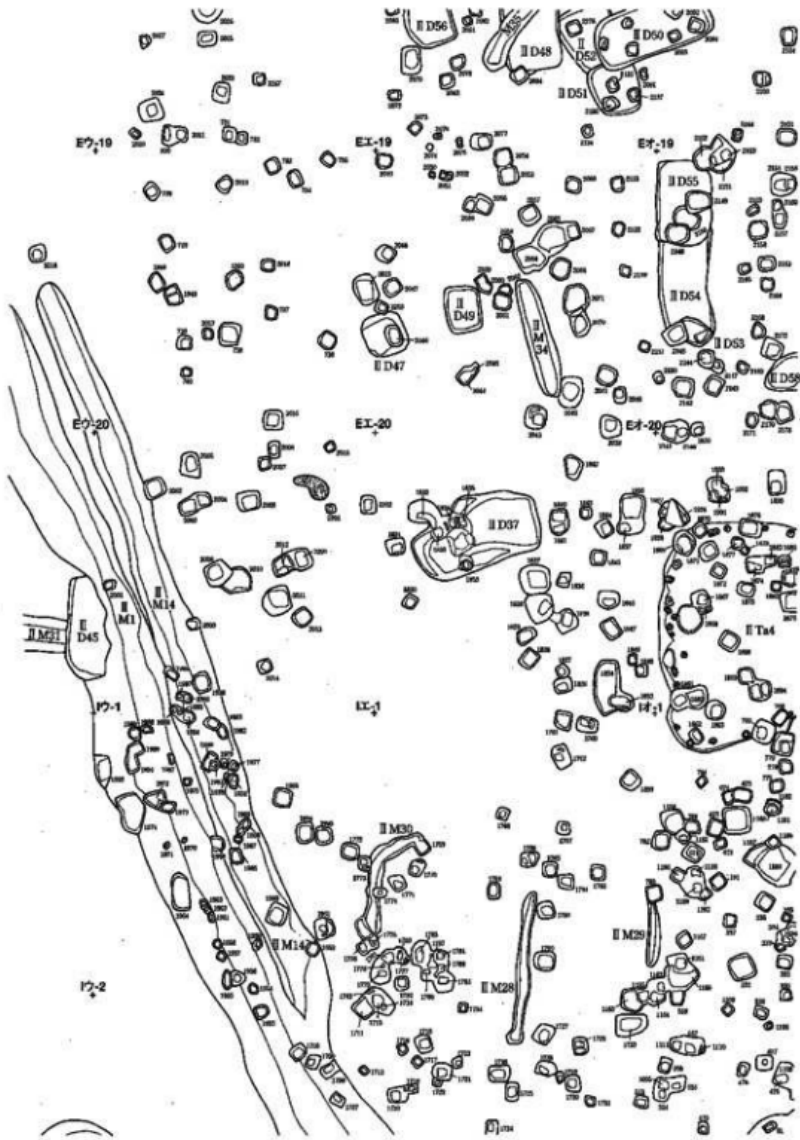
なお、「中世館建物址」についての問題は次節で記載する。



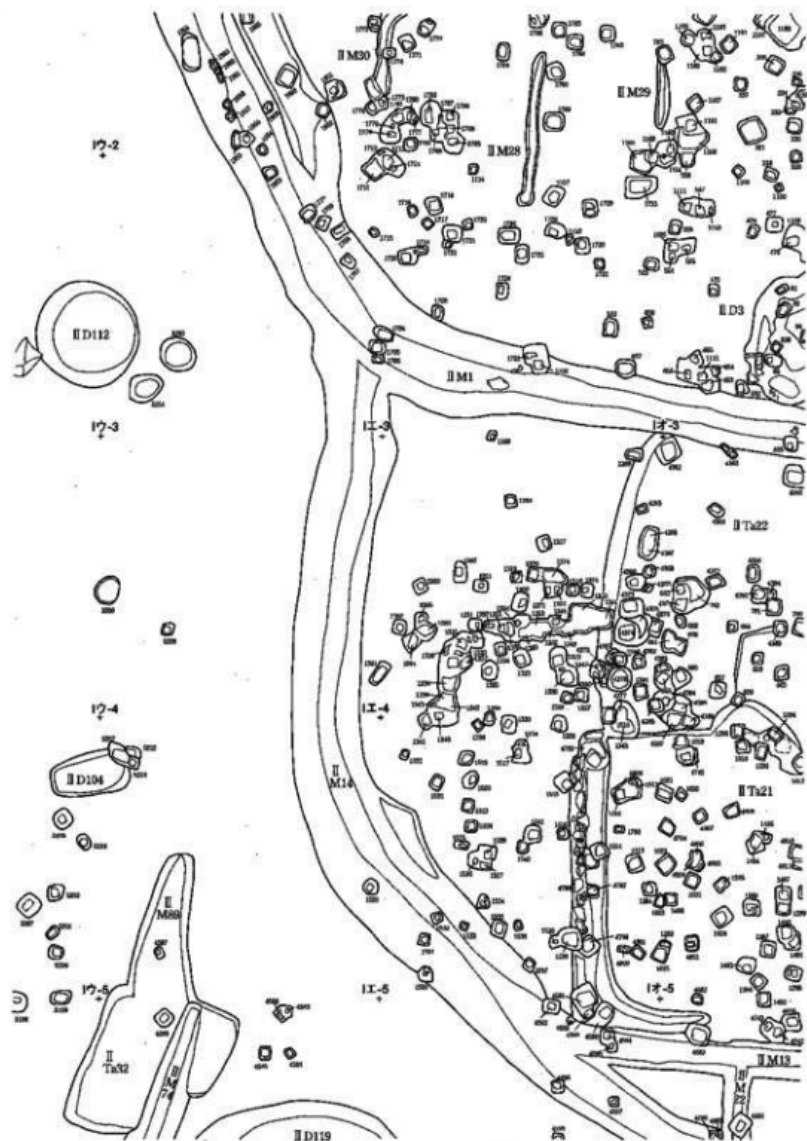
第55図 ピット群詳細配置図



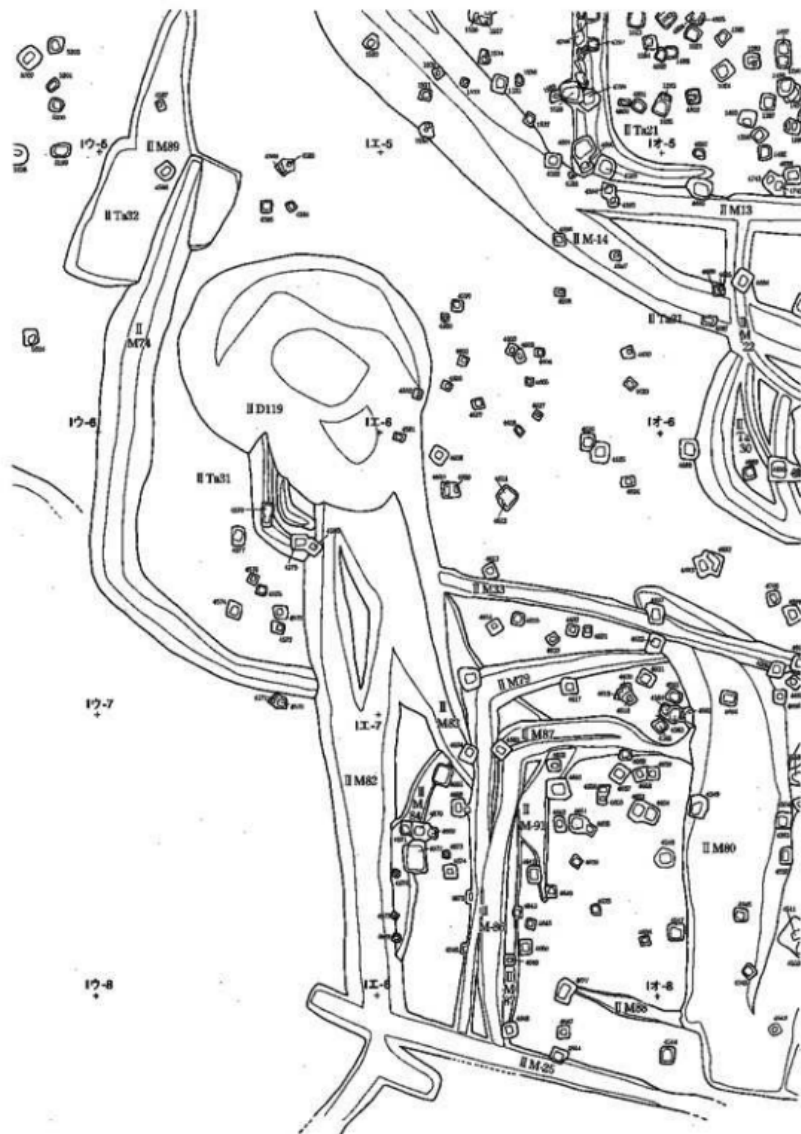
第56図 ピット群実測図(1)



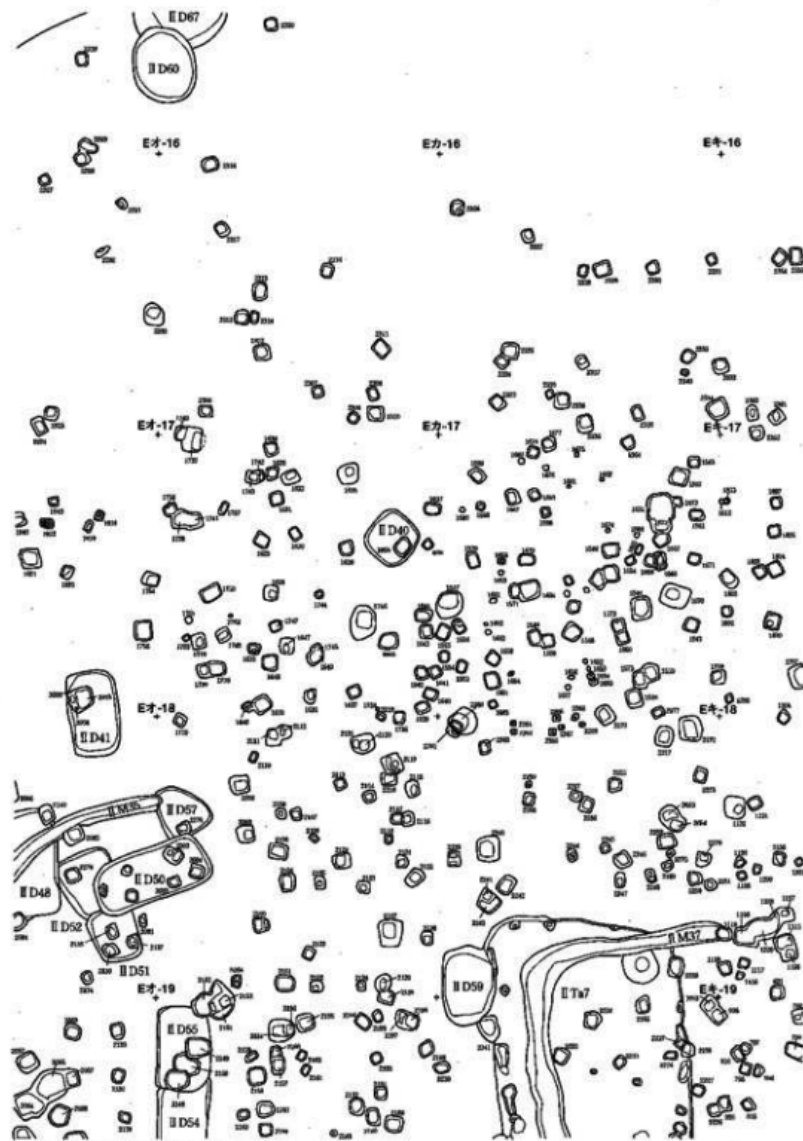
第57図 ピット群実測図(2)



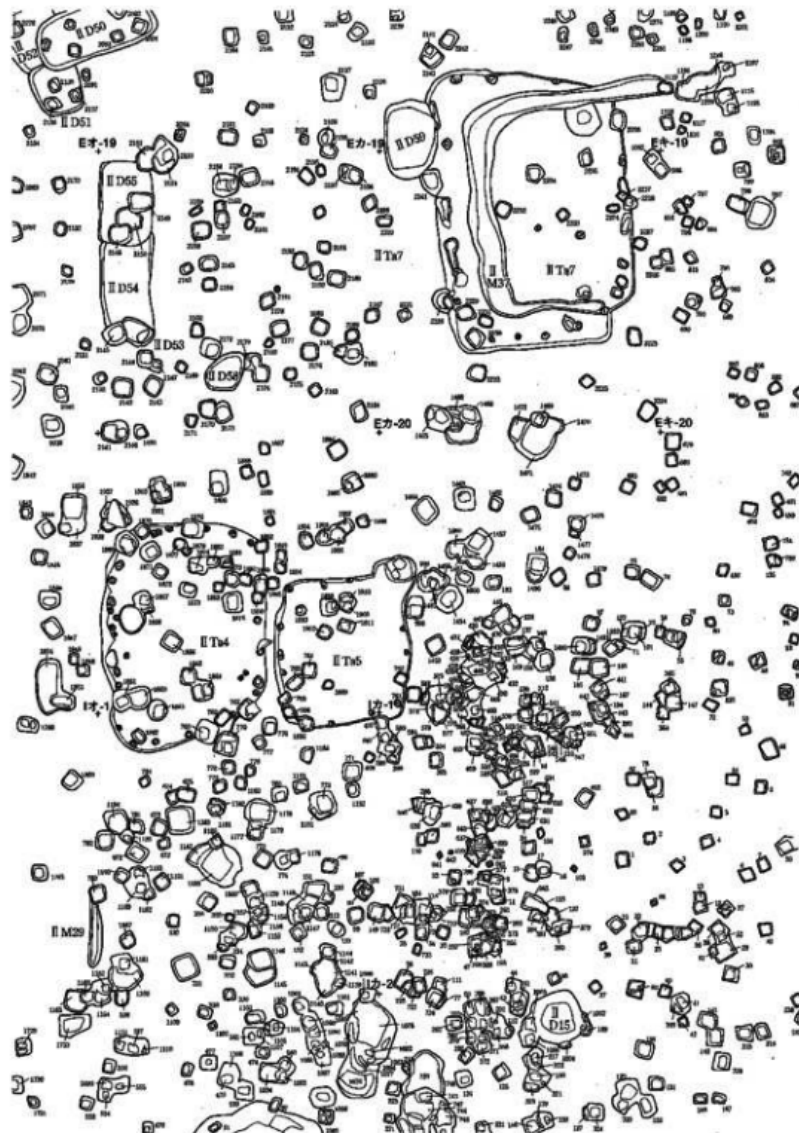
第58図 ピット群実測図(3)



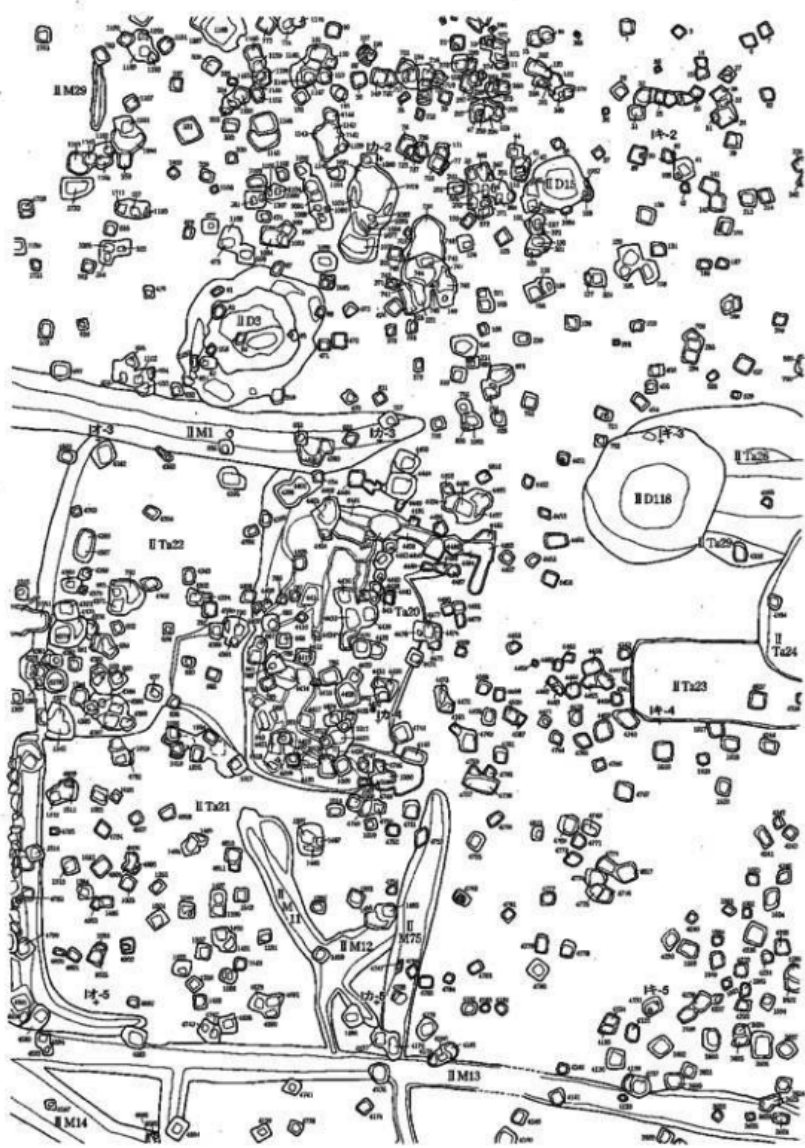
第59図 ピット群実測図(4)



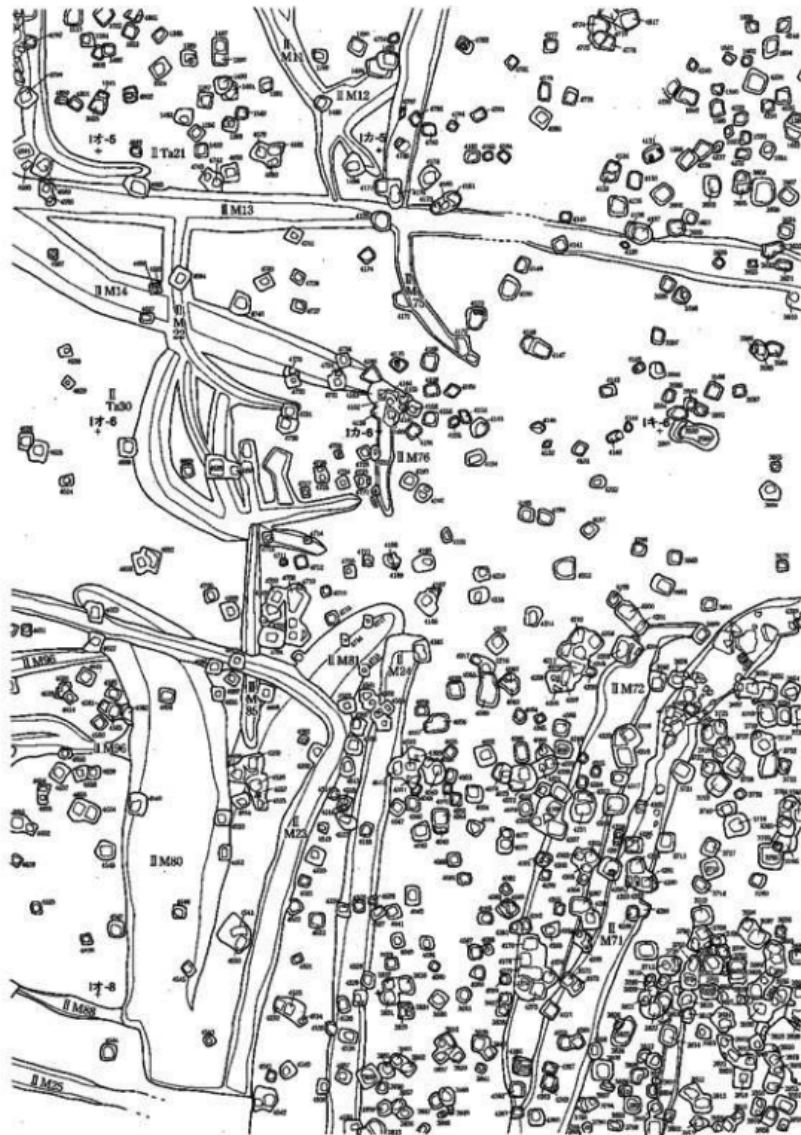
第60図 ピット群実測図(5)



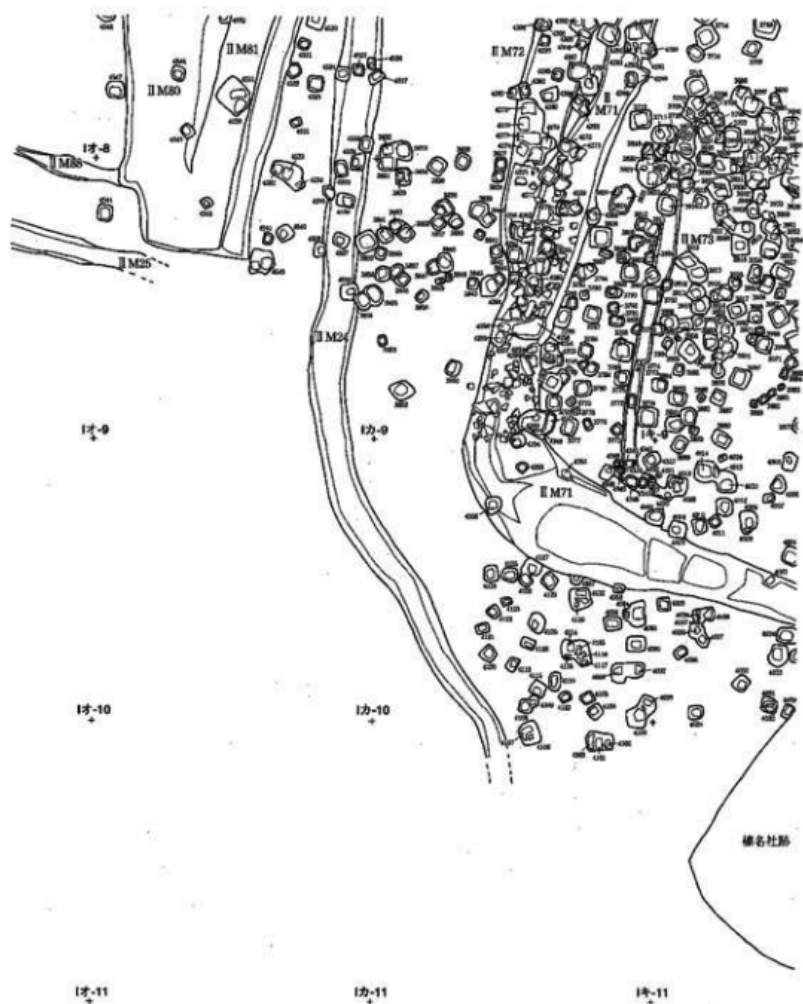
第61図 ピット群実測図(6)



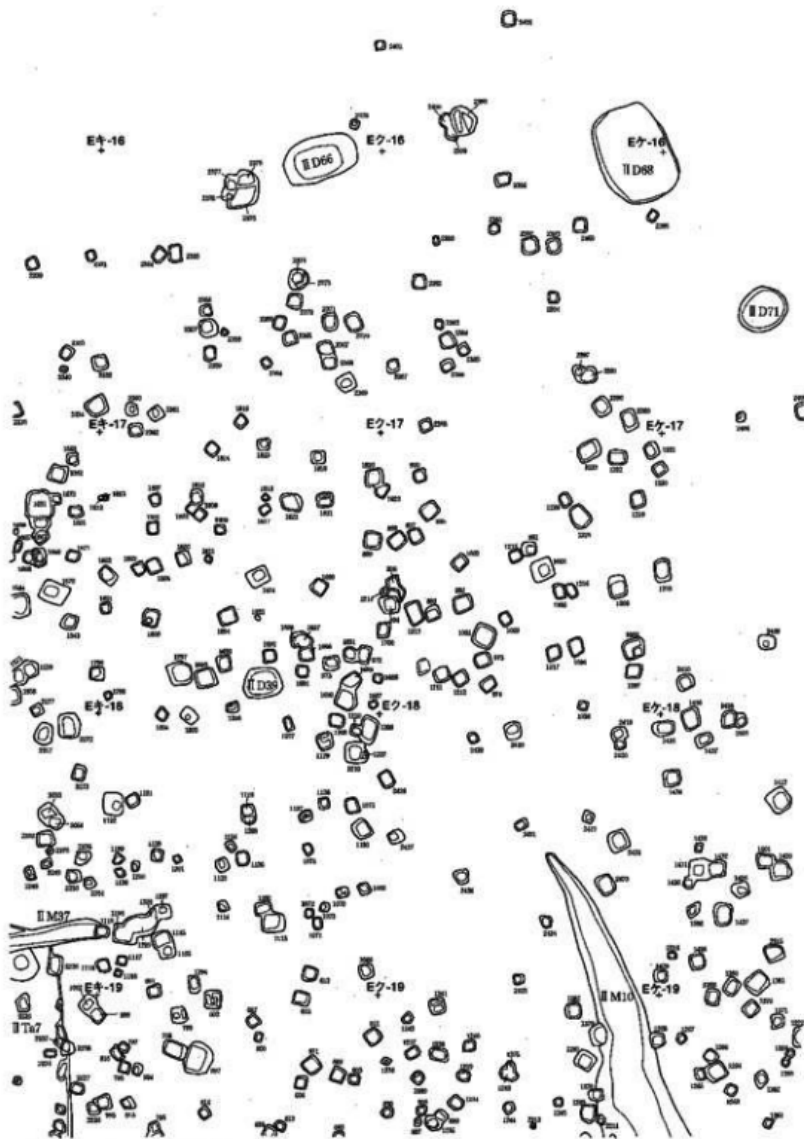
第62図 ピット群実測図(?)



第63図 ピット群実測図(8)



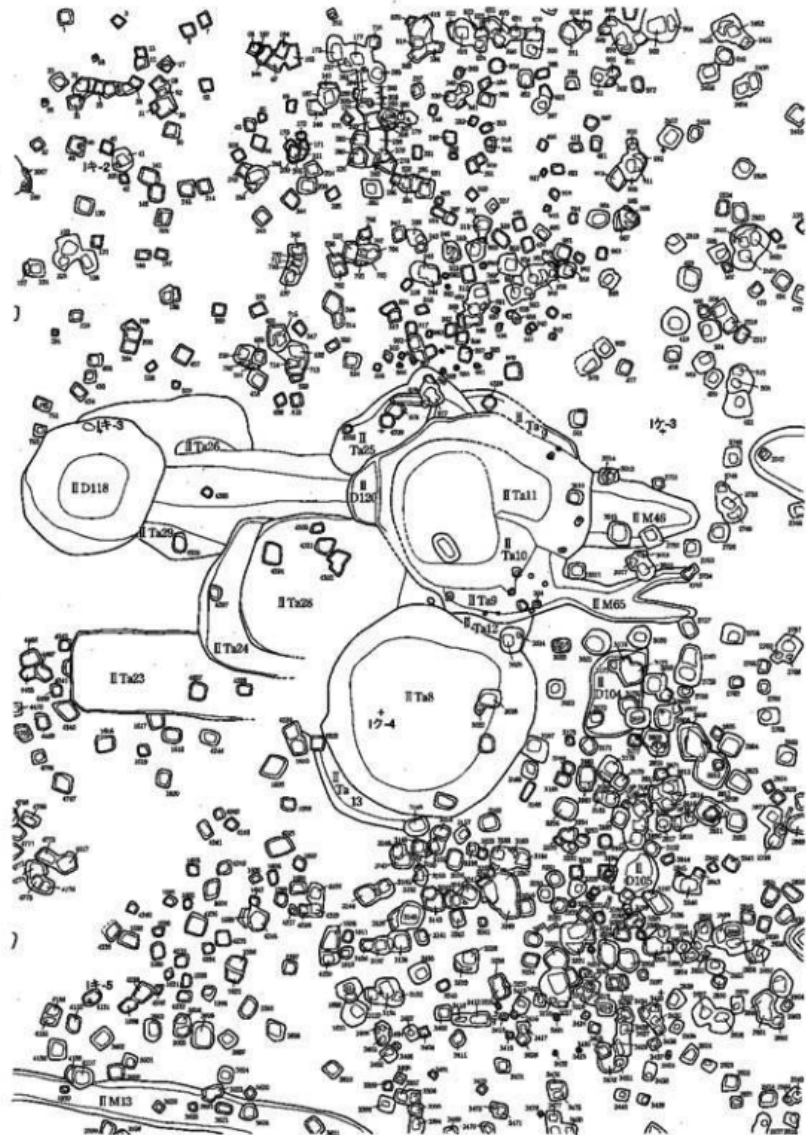
第64図 ビット群実測図(9)



第65図 ピット群実測図10



第66図 ピット群実測図(II)



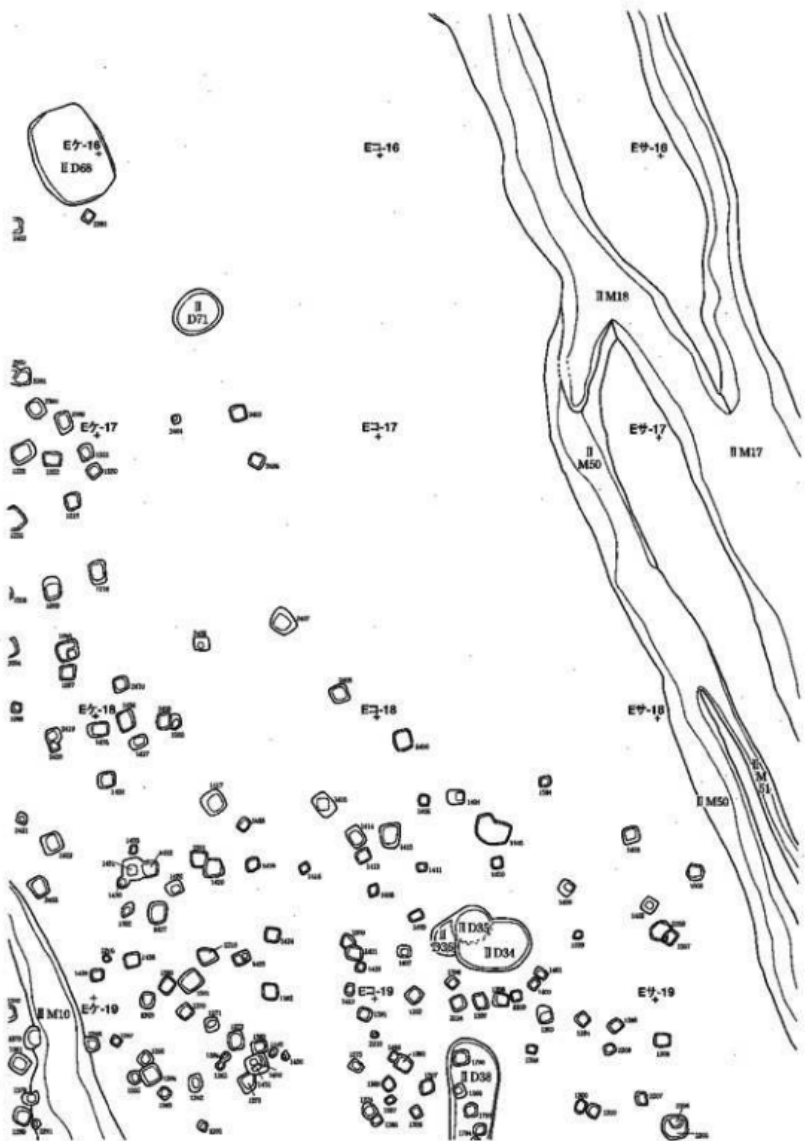
第67図 ピット群実測図12



第68図 ピット群実測図(3)



第69図 ピット群実測図04



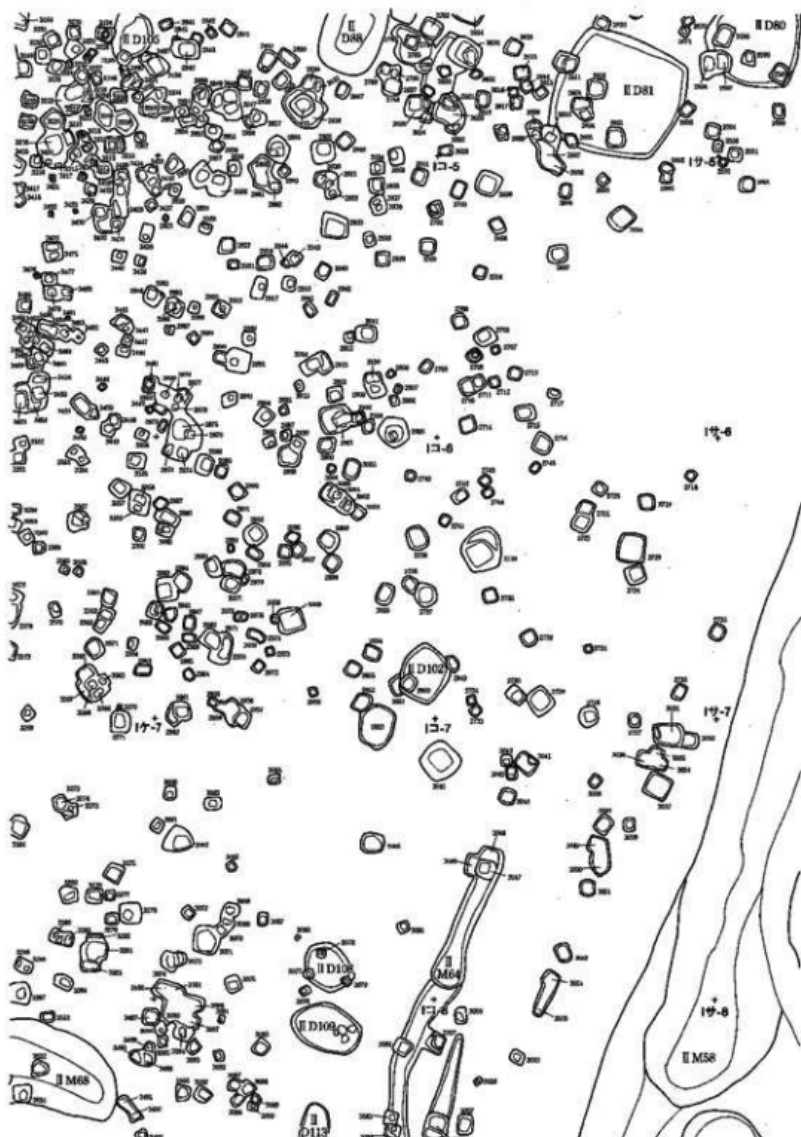
第70図 ピット群実測図(3)



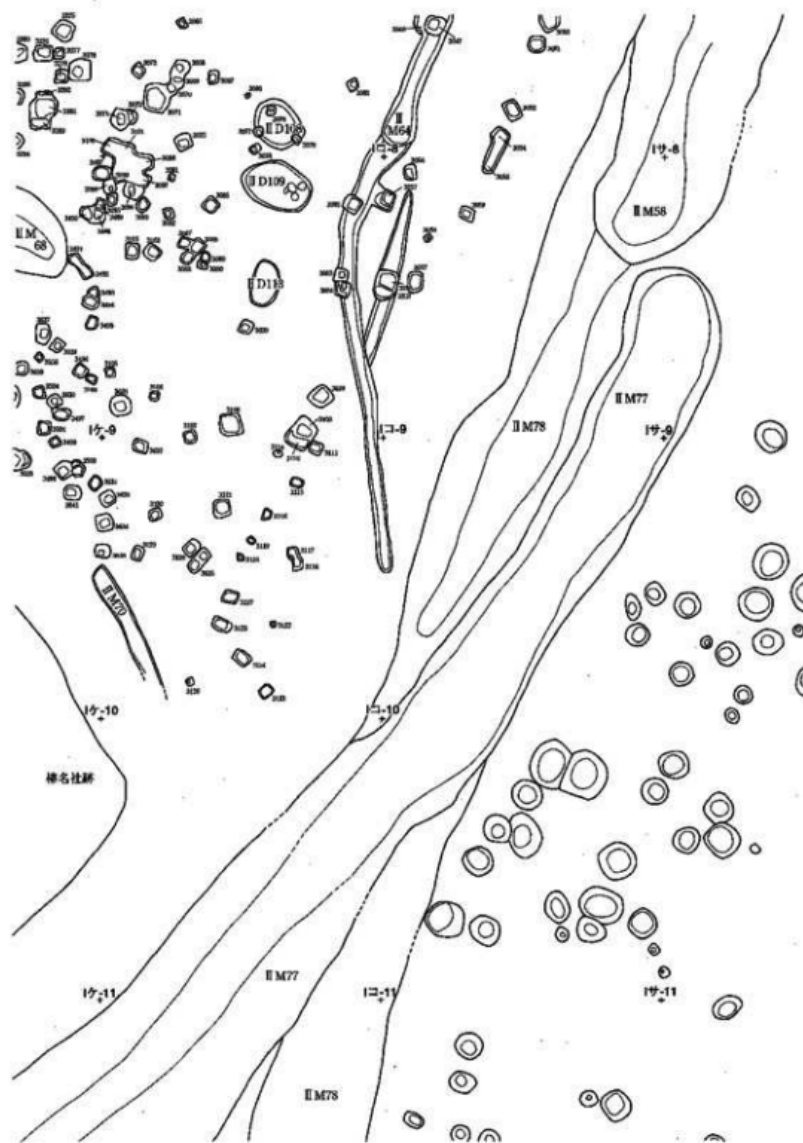
第71図 ピット群実測図



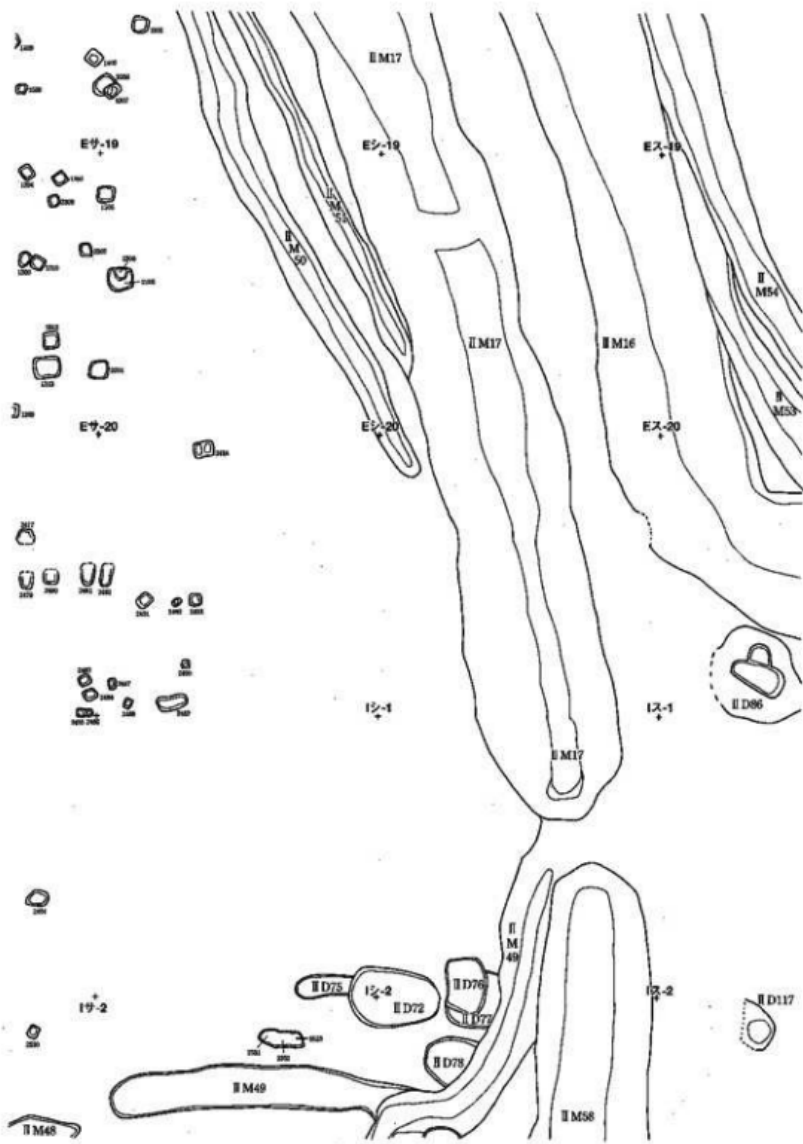
第72図 ピット群実測図(1)



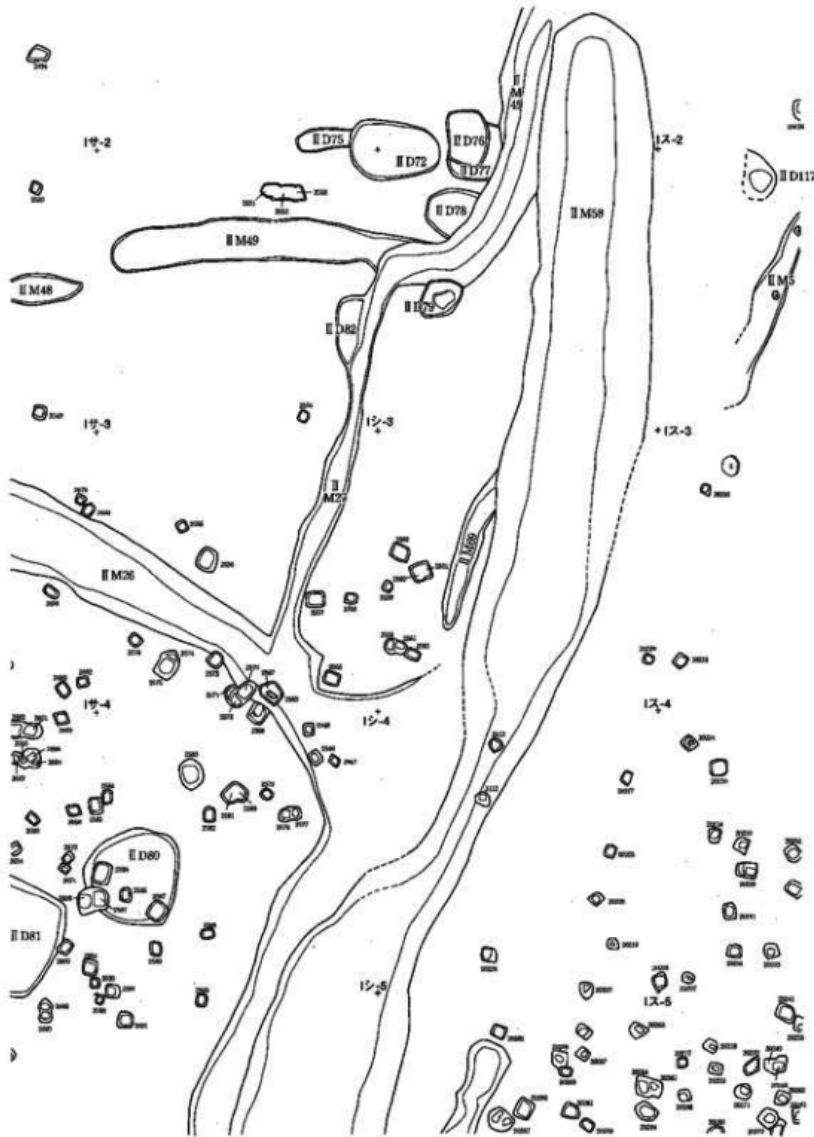
第73図 ピクト群本測圖の成



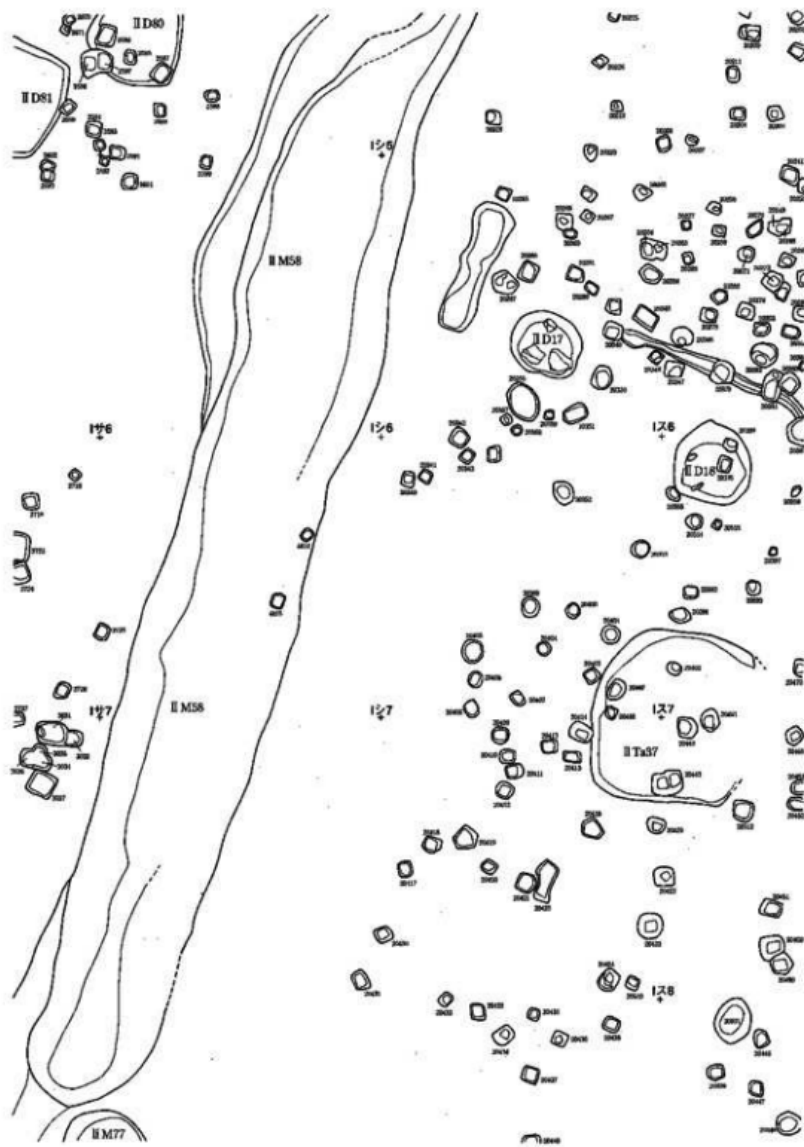
第74図 ピット群実測図(19)



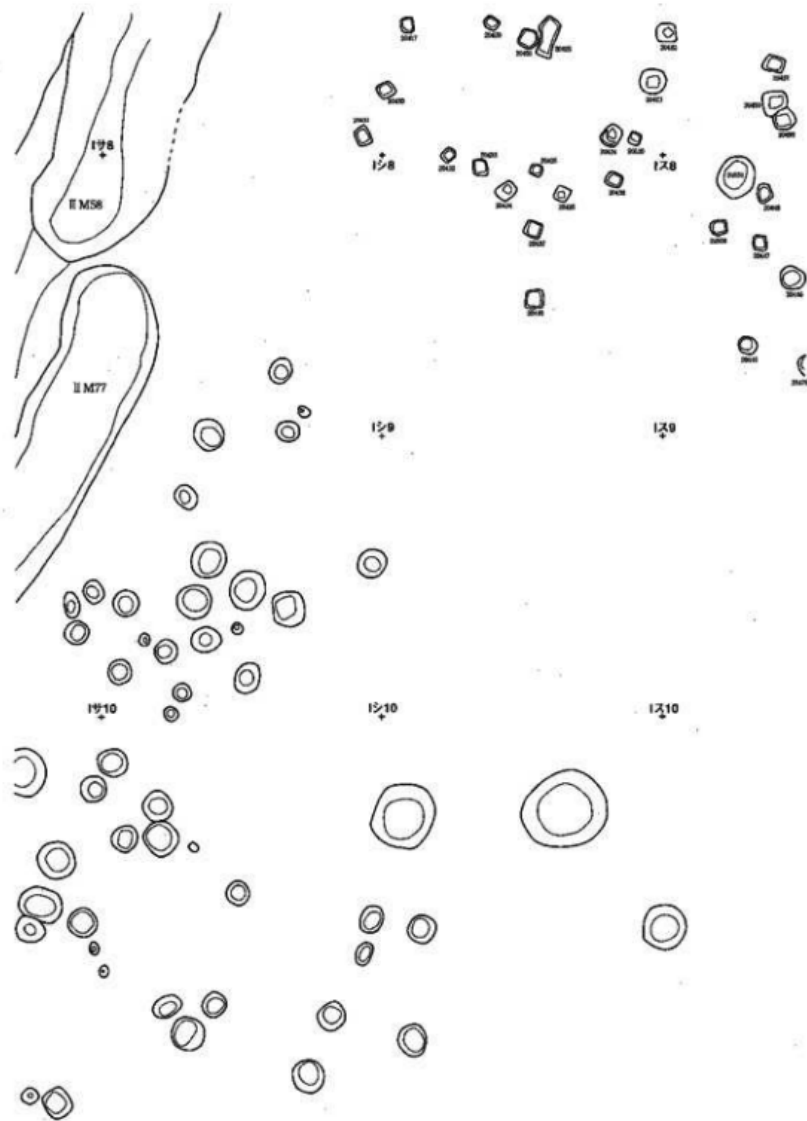
第75図 ピット群実測図(2)



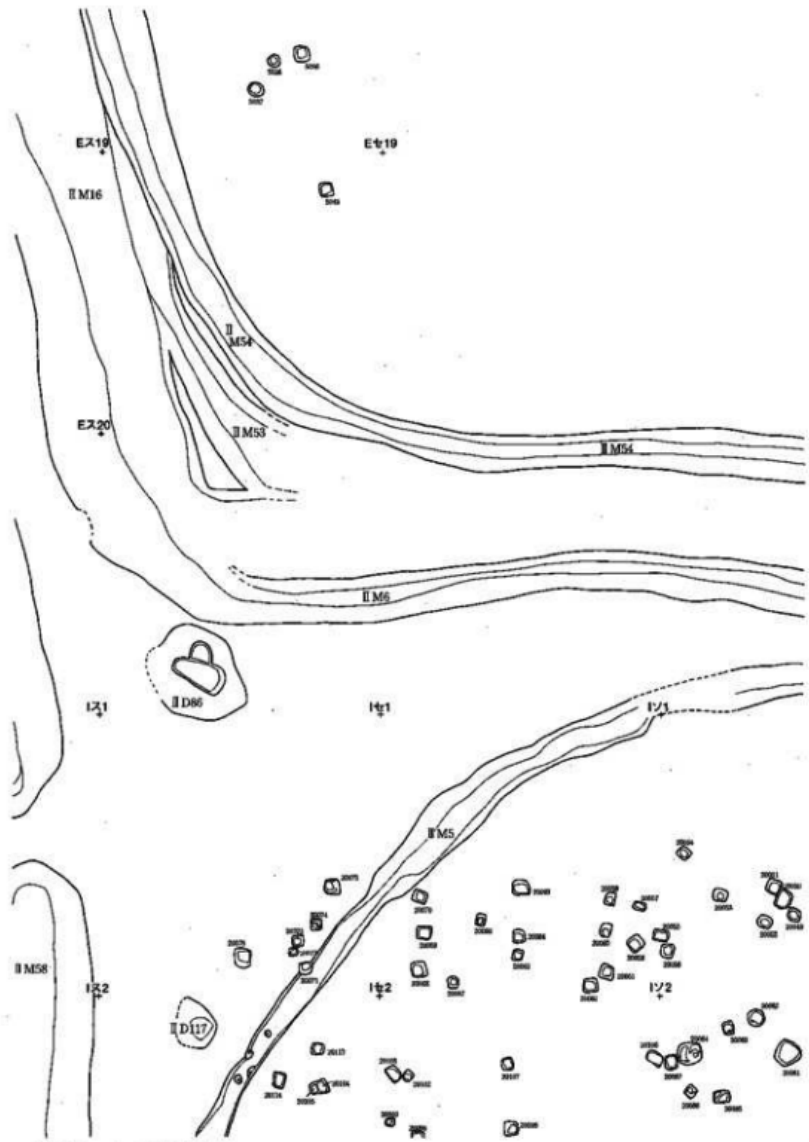
第76図 ピット群実測図20



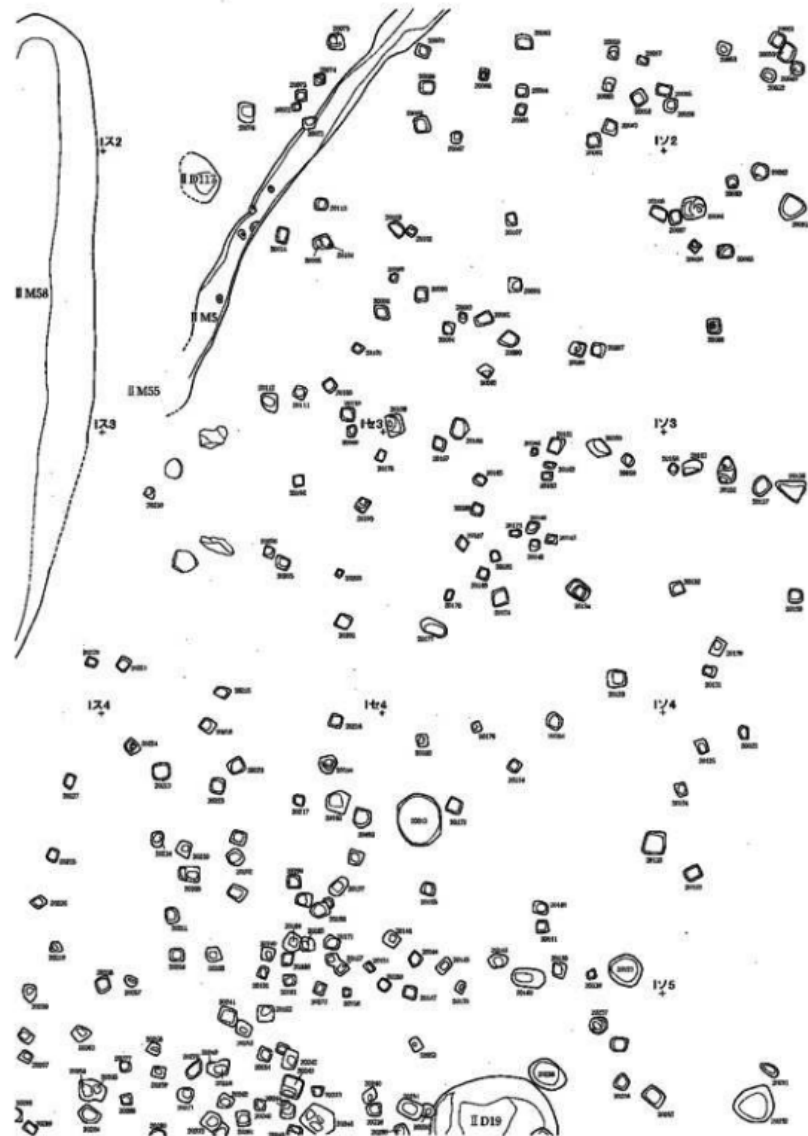
第77図 ピット群実測図(2)



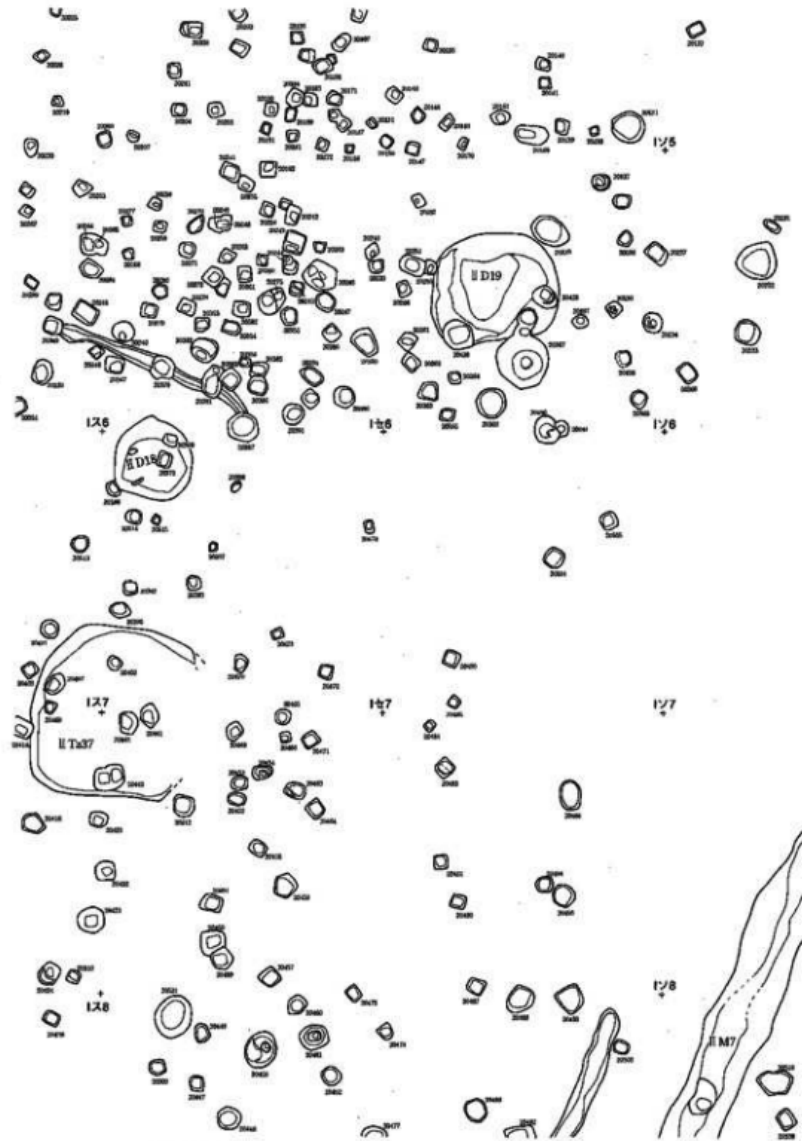
第78図 ピット群実測図24



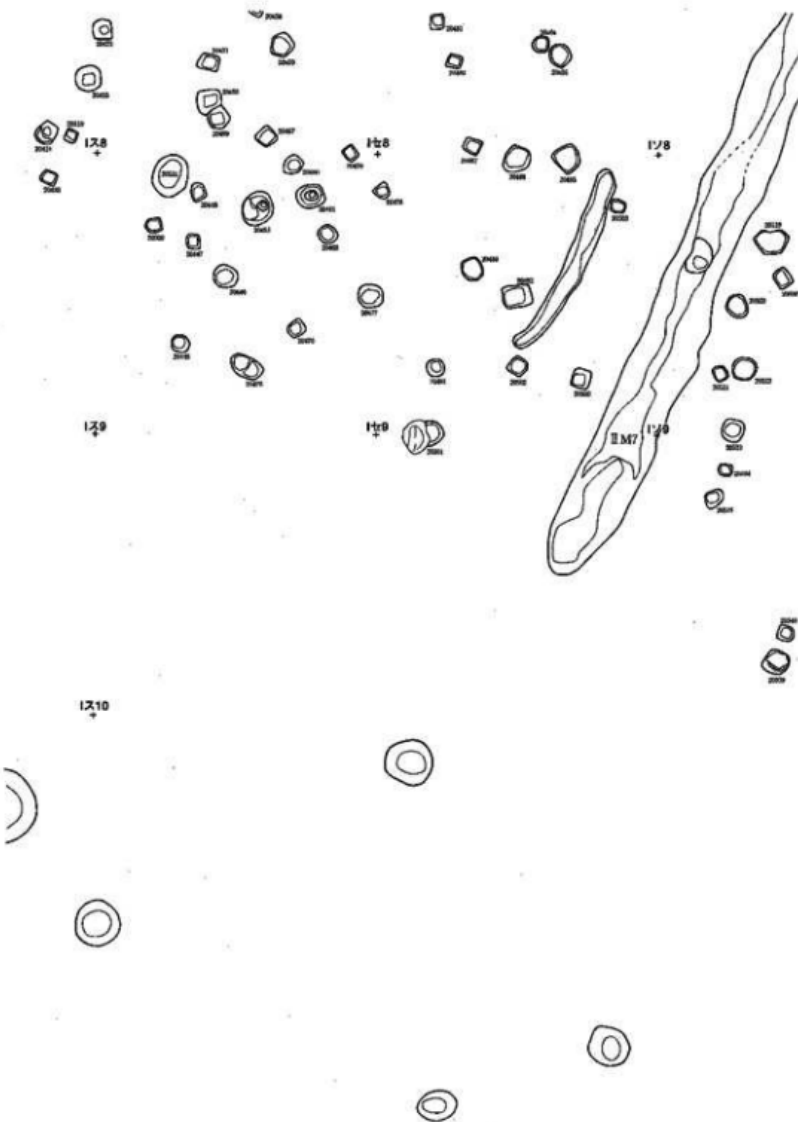
第79図 ピット群実測図24



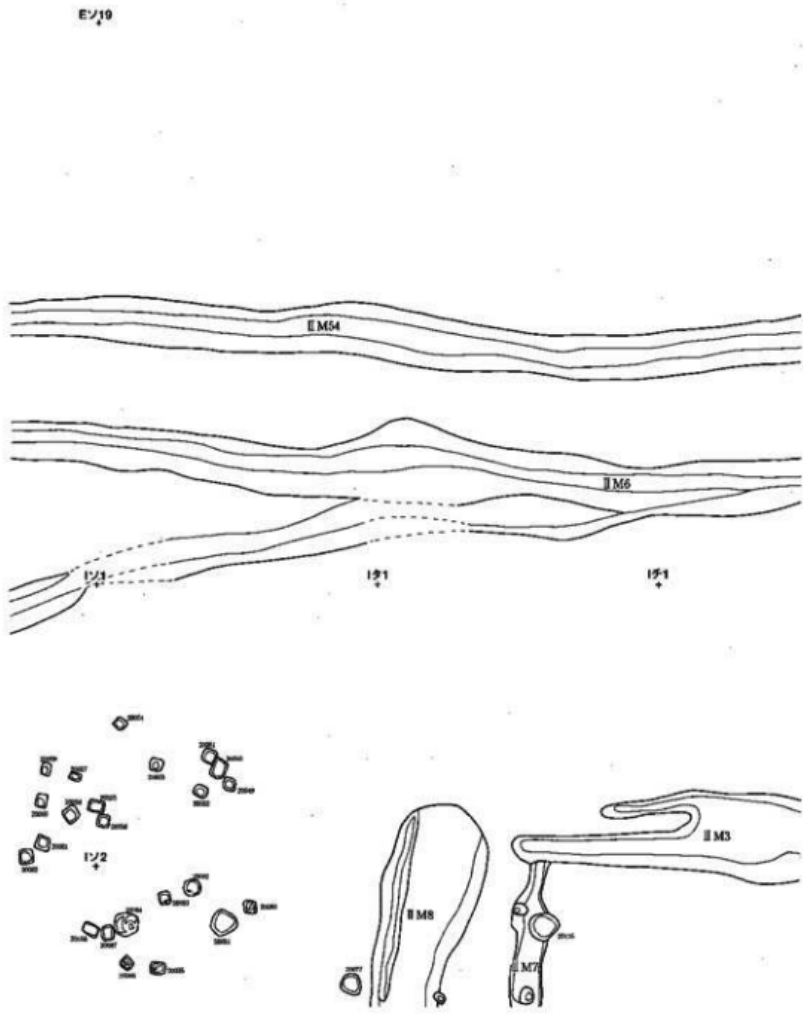
第90図 ビット群実測図



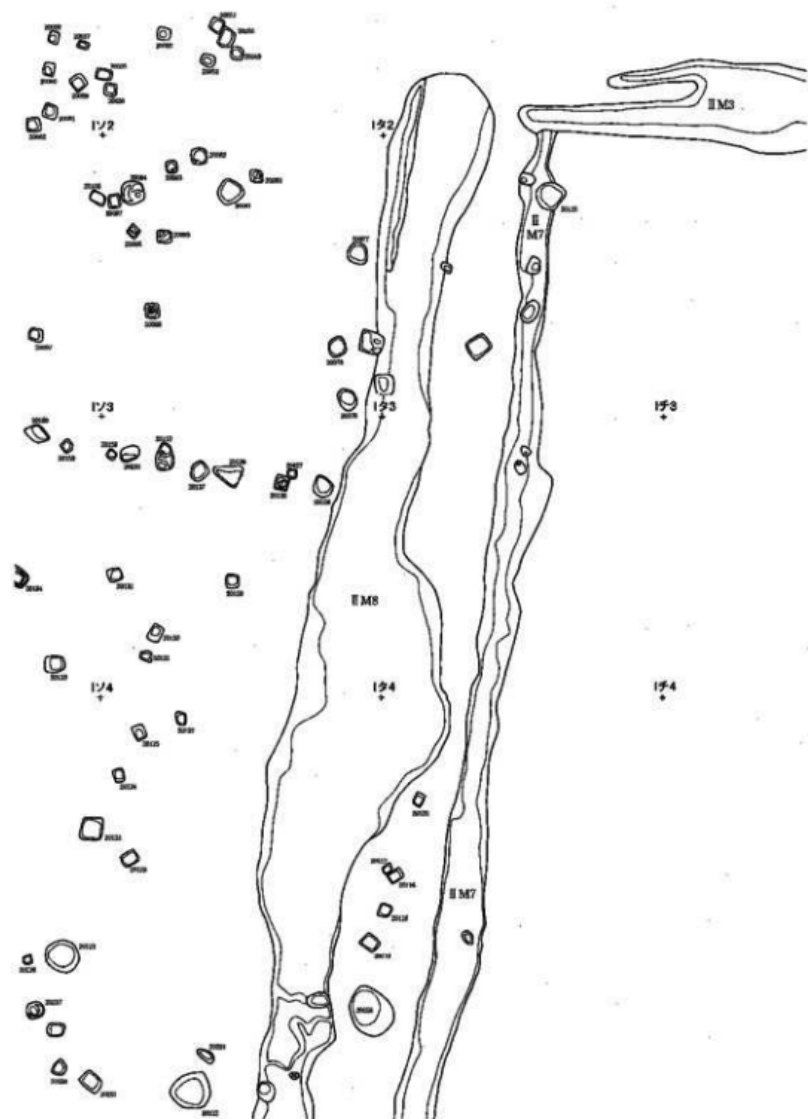
第81図 ピット群実測図25



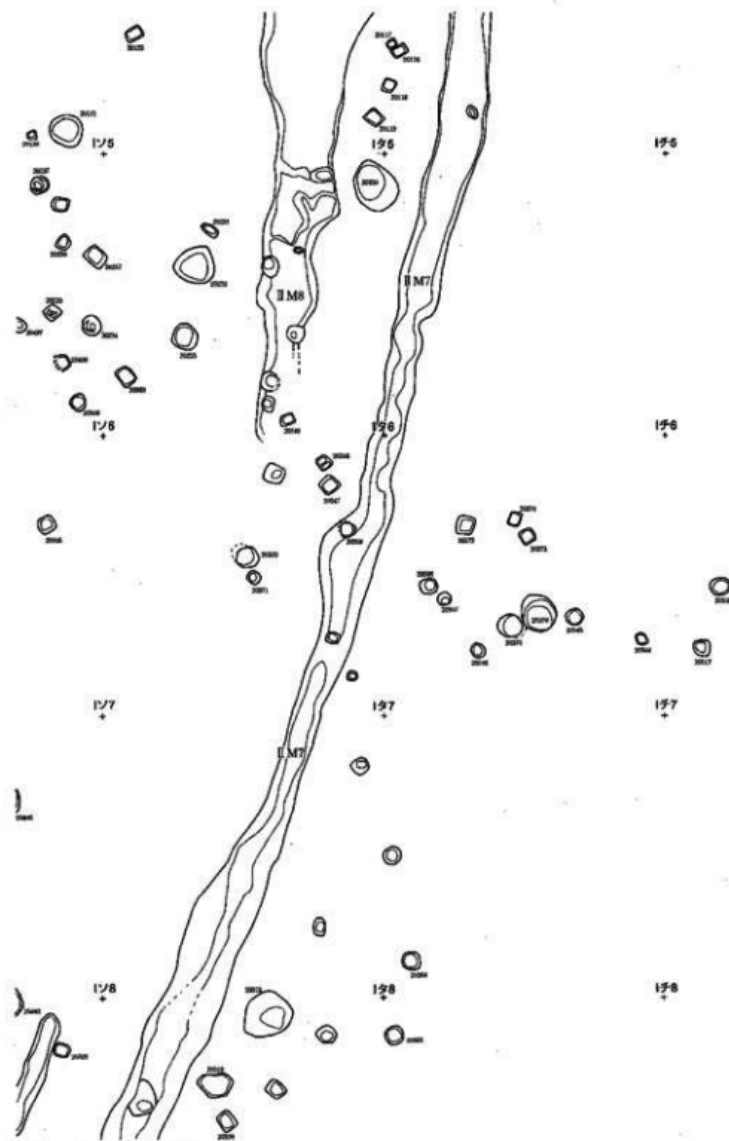
第82図 ピット群実測図2)



第83図 ピット群実測図24



第84図 ピット群実測図



第85図 ピット群実測図30



第86図 ピット群実測図30

番号	総面積	高さ(cm)	底径(cm)	ランク	色調・様式	層位	出土遺物
1	—	22	26	C	10YR 4/2 深褐色	—	新石器時代、土器片
2	—	22	26	B	10YR 4/1 ローム少量	—	
3	—	16	26	A	—	—	
4	—	16	26	B	—	—	
5	—	16	26	A	—	—	
6	—	20	9	A	10YR 3/2 深褐色	—	
7	—	16	26	B	10YR 3/2 ローム少量、灰褐色	—	
8	—	16	26	C	—	—	
9	—	18	9	A	10YR 4/2 ローム少量	325, 377	
10	—	16	5	A	—	—	
11	—	20	22	B	—	375, 377	
12	—	16	5	A	—	—	
13	—	16	5	C	10YR 3/2 ローム少量、灰褐色	18	
14	—	20	11	B	10YR 3/2 深褐色	505	
15	—	24	27	C	10YR 3/5 ローム少量、灰褐色	—	
16	—	24	27	C	—	—	
17	—	20	22	B	—	—	
18	—	20	22	B	10YR 4/2 ローム少量	—	
19	—	—	—	C	10YR 4/2 深褐色	—	
20	—	28	25	C	10YR 4/2 深褐色	—	
21	—	20	25	C	—	—	
22	—	20	25	B	10YR 4/2 ローム少量	—	
23	—	20	25	C	10YR 4/2 深褐色	—	
24	—	20	9	A	10YR 4/2 ローム少量、灰褐色	—	
25	—	20	9	C	10YR 4/2 ローム少量	521, 532	
26	—	20	13	A	—	—	
27	—	20	13	C	10YR 4/2 深褐色	—	
28	—	20	5	C	10YR 4/2 ローム少量	—	
29	—	20	5	B	10YR 4/2 ローム少量	331	
30	—	32	14	B	10YR 4/2 深褐色	—	
31	—	20	19	B	10YR 4/2 ローム少量	—	
32	—	20	19	B	10YR 4/2 深褐色	—	
33	—	20	19	C	10YR 4/2 深褐色	—	
34	—	34	17	B	10YR 4/2 ローム少量、灰褐色	720	
35	—	34	17	B	10YR 4/2 ローム少量	—	
36	—	10X16	14	B	—	—	
37	—	8	4	A	—	—	
38	—	20	19	C	—	—	
39	—	20	19	B	—	—	
40	—	18X38	22	B	10YR 4/2 深褐色	—	
41	—	18	31	B	10YR 4/2 ローム少量	—	
42	—	30	25	C	10YR 4/2 ローム、褐色	—	
43	—	14	14	B	—	—	
44	—	20	66	B	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	44	
45	—	20	66	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
46	—	20	25	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
47	—	20	25	B	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
48	—	20	25	B	—	135, 207	
49	—	20	25	B	—	—	
50	—	24	24	C	—	366	
51	—	18X16	25	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
52	—	20	25	B	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
53	—	20	25	B	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
54	—	20	—	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
55	—	20	76	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	58	
56	—	20	76	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
57	—	20	38	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
58	—	20	38	B	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
59	—	24	31	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
60	—	24	15	B	—	—	
61	—	20	20	B	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
62	—	20	20	B	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
63	—	20	20	C	10YR 4/2 ローム、粘土、深褐色	—	
64	—	20	18	A	—	—	
65	—	14	12	B	10YR 4/2 ローム少量、灰褐色	—	
66	—	14X16	8	A	—	—	
67	—	20	5	A	—	107, 163, 354	
68	—	20	5	C	—	137	
69	—	14X16	21	C	—	—	
70	—	20	26	C	10YR 4/2 ローム、深褐色	—	
71	—	20	3	C	10YR 4/2 ローム少量、灰褐色	1462	
72	—	14X16	19	A	10YR 4/2 ローム、深褐色	—	
73	—	20	26	C	10YR 4/2 ローム、深褐色	—	
74	—	20	26	C	10YR 4/2 ローム、深褐色	—	
75	—	30X30	25	B	—	—	
76	—	30X30	25	B	—	—	
77	—	20	9	A	10YR 4/3 シルトローム少量、灰褐色	725	
78	—	20	15	B	10YR 4/3 ローム、灰褐色	724	
79	—	20	9	C	10YR 4/3 シルトローム少量、灰褐色	—	
80	—	12	7	A	—	—	
81	—	4X18	4	A	10YR 4/2 土、小野原茎	—	
82	—	10X22	12	B	—	—	
83	—	14X20	20	C	—	—	
84	—	14X20	20	C	—	—	
85	—	16	5	B	—	—	
86	—	16	5	A	—	—	
87	—	10X12	5	A	—	—	
88	—	5	5	A	10YR 4/2 ローム少量、灰褐色	—	
89	—	5	5	A	10YR 4/2 土、小野原茎	—	
90	—	18	30	C	10YR 4/2 土、シルトローム少量、灰褐色	—	
91	—	18	30	B	10YR 4/2 土、シルトローム少量、灰褐色	—	
92	—	12	18	B	—	—	
93	—	12	18	A	—	—	
94	—	12X24	20	C	10YR 4/2 ローム、灰褐色	—	
95	—	30X30	20	B	10YR 4/2 ローム、灰褐色	—	
96	—	18	5	A	—	—	
97	—	22	21	C	—	—	
98	—	22	21	A	10YR 4/2 土、ローム灰褐色	—	
99	—	22	21	B	10YR 4/2 土、ローム灰褐色	—	
100	—	20	32	B	10YR 4/2 土	—	

第25表 ピット計測表①

番号	鉛直位置	高さ(cm)	深さ(cm)	ランク	地質・層序	面積	地土種別
101	下ホール	28	33	C	HYVR4 / 1 ローム少量、灰褐色	70,180	
102	-	18×24	22	C	HYVR2 / 2 土、小颗粒	100	
103	上ホール	6	4	A	HYVR2 / 3 ローム、灰褐色		
104	-	18	22	C	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色		
105	上ホール	22	27	C	-		
106	上ホール	20	24	C	HYVR2 / 3 ローム、灰褐色		
107	-	26	9	A	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色		
108	-	18	12	B	HYVR4 / 2 -		
109	上ホール	18	13	B	-		
110	上ホール	12×18	34	C	-	580	
111	-	24	14	B	HYVR3 / 4 ローム少量、灰褐色	724	
112	上ホール	36	6	A	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色		
113	上ホール	25	12	B	HYVR2 / 3 ローム、灰褐色		
114	上ホール	18	14	B	-	20,134	
115	-	30	10	B	HYVR4 / 2 -	131	
116	-	-	12	B	-		
117	-	-	18	B	-	121	
118	-	30	25	C	LOVR3 / 3 ローム、灰褐色		
119	-	-	18	C	HYVR4 / 4 ローム多量	138	
120	上ホール	36	14	C	HYVR2 / 2 土、小颗粒	100, 117, 118, 130	
121	-	34	24	C	HYVR2 / 3 土、灰褐色		
122	上ホール	36	14	B	HYVR2 / 3 ローム少量、灰褐色	380, 383	
123	-	36	20	B	-	381, 382	
124	上ホール	18	14	C	HYVR2 / 3 土、ローム開拓		
125	-	22	13	B	-		
126	-	30	28	C	HYVR2 / 2 地下和風土、灰褐色		
127	-	20	6	A	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	284	
128	-	36	30	C	HYVR4 / 4 ローム多量	138	
129	-	36	30	C	HYVR5 / 3 土、ローム少量	380	
130	-	36	21	C	HYVR4 / 2 ローム多量、灰褐色		
131	上ホール	24	14	B	HYVR2 / 3 土、ローム少量		
132	上ホール	20	20	C	-		
133	-	26	17	B	HYVR4 / 2 ローム少量、灰褐色		
134	上ホール	20	14	B	-		
135	-	18	7	A	-	710	
136	下ホール	36	32	C	HYVR3 / 3 土、ローム無風		
137	-	35	26	C	-	156, 169	
138	-	35	5	A	-	138	
139	上ホール	25	14	A	-	138	
140	-	(24)	22	C	-	240	
141	上ホール	28	21	B	-		土綿片
142	-	28	14	B	-		土綿片
143	-	24	14	C	-		
144	上ホール	17	17	B	-	384, 385	
145	上ホール	17	17	C	-		
146	上ホール	17	17	C	HYVR2 / 2 地下化粧無風、灰褐色	137	
147	上ホール	25	7	A	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	381, 382	
148	上ホール	28	20	B	-	712	
149	上ホール	25	25	C	-		
150	上ホール	-	5	A	-		
151	上ホール	15	15	B	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	1140	
152	上ホール	(26)	3	A	HYVR2 / 2 地下無風		
153	-	20	15	B	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	205	
154	-	20	15	B	HYVR5 / 3 土、ローム少量	717, 718	
155	上ホール	20	15	B	HYVR5 / 3 土、ローム少量		
156	上ホール	24	20	B	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	368	
157	上ホール	18	7	A	HYVR3 / 3 土、ローム無風	137	
158	-	28	6	A	HYVR5 / 3 ローム少量、灰褐色	138	
159	-	27	27	B	HYVR2 / 2 地下無風	139	
160	上ホール	12×22	22	B	HYVR2 / 2 土、ローム無風		
161	-	(18)	15	B	HYVR2 / 2 土、ローム無風	139	
162	-	12	16	B	-	139, 138, 210, 240	
163	-	18×22	4	A	HYVR4 / 4 ローム少量、灰褐色		
164	-	18×24	10	A	HYVR3 / 3 ローム、灰褐色		
165	-	20	10	B	-		
166	-	24	3	A	HYVR4 / 5 ローム多量、灰褐色		
167	上ホール	18	5	A	HYVR3 / 3 ローム、灰褐色	443	風化带付
168	-	16	20	C	HYVR2 / 2 地下無風		
169	-	20	20	B	HYVR4 / 3 ローム多量、灰褐色	305	
170	上ホール	18	9	B	HYVR2 / 2 地下無風	305	
171	-	(14)	9	A	-		
172	-	8×14	6	A	-		
173	-	20×36	36	C	HYVR3 / 3 ローム、灰褐色	227	土綿片、上耕作层
174	上ホール	20×30	17	B	HYVR2 / 2 ローム多量、灰褐色		
175	上ホール	-	17	C	HYVR2 / 2 ローム、灰褐色		
176	-	18	6	A	-	299, 300	
177	-	36	25	C	-	297, 300	七輪帶
178	上ホール	24	39	C	HYVR3 / 2 土、無風	383, 306	上耕作层
179	-	26	45	C	HYVR3 / 3 ローム、灰褐色	305	
180	-	26	15	B	HYVR2 / 2 地下無風	383, 206	
181	-	18×20	19	B	-		
182	-	(16)	24	C	-		
183	上ホール	16×24	25	C	HYVR3 / 3 ローム、灰褐色	143	
184	-	20	24	A	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	-	
185	-	20	24	A	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	143	
186	上ホール	12×20	8	A	HYVR2 / 2 ローム少量、灰褐色		
187	-	36	6	A	HYVR4 / 4 ローム多量、灰褐色		
188	-	36	17	B	HYVR2 / 2 地下無風	218	
189	上ホール	(22)	22	C	HYVR2 / 3 ローム、灰褐色	307	
190	-	36	25	C	-	301, 302, 303	
191	-	-	15	H	-	327, 328	
192	-	16×22	-	C	HYVR2 / 2 地下無風	442, 443, 444	
193	上ホール	18	10	A	HYVR4 / 3 ローム少量、灰褐色	443	
194	上ホール	18	14	B	-	267	
195	上ホール	18×18	14	B	HYVR4 / 4 ローム多量、灰褐色	261	
196	-	26	8	A	-		土綿片
197	-	26	9	C	HYVR3 / 3 ローム無風、灰褐色	240	
198	-	26	19	B	HYVR3 / 3 ローム、灰褐色	238, 240	
199	-	36	26	C	-	383, 277	
200	上ホール	26	9	A	-		

第26表 ピット計測表②

番号	樹高位置	高さ(cm)	深さ(cm)	ランク	地質・層土	風向	出土地物
201	— カー-2	18	27	C	L07R 2 / 3 ローム, 岩, 砂質土	NE, NW	
202	—	20	25	C	L07R 2 / 3 ローム, 岩, 砂質土	SW, SE	
203	— カー-1	20	30	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土	SSE	
204	— カー-1	(12)	3	A	L07R 2 / 5 ローム, 岩, 砂質土		
205	—	(10)	12	B	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
206	—	(10)	21	C	L07R 4 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
207	—	12	24	B	L07R 4 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
208	—	12	25	B	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		
209	—	12	25	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
210	—	12	25	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土	SE, SSE	
211	— カー-1	18	18	A	L07R 2 / 3 ローム, 岩, 砂質土	SE, SSE	547, 548, 583
212	— カー-1	18	18	A	L07R 2 / 3 ローム, 岩, 砂質土	SE, SSE	705, 709
213	— カー-1	24	31	C	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		520
214	— カー-2	20	28	C	L07R 4 / 2 ローム, 岩, 砂質土		542
215	— カー-2	24	31	C	L07R 4 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
216	—	8	5	A	=		
217	— カー-2	24	18	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		321
218	—	20	6	A	L07R 4 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
219	—	20	6	A	=		
220	—	18X24	11	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
221	—	30	8	A	L07R 4 / 3 ローム, 岩, 砂質土		741
222	—	28	10	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		744
223	—	18	8	C	=		
224	—	20	6	A	L07R 4 / 3 ローム, 岩, 砂質土		上部汚
225	—	20	6	B	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
226	— カー-2 タ-2	12X30	12	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
227	— カー-1	14X18	12	A	L07R 2 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
228	—	12X6	6	A	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
229	—	10	9	A	=		214
230	— カー-2	18	34	C	=		
231	—	22	30	C	=		
232	— カー-2	28	10	B	=		
233	—	28	10	B	=		
234	—	28	10	B	=		
235	—	12X30	15	B	L07R 4 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
236	—	8	22	C	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		260 (初期段)
237	— カー-3	—	41	C	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		30
238	—	—	41	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		161, 162, 163, 164
239	—	—	41	B	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		
240	—	(10)	30	B	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		
241	— カー-2	32	31	C	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		242
242	—	30	18	B	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
243	— カー-1	12	18	B	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		244
244	—	18	10	A	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
245	—	18	10	A	L07R 4 / 5 ローム, 岩, 砂質土		245, 246, 247
246	—	20	8	A	L07R 4 / 5 ローム, 岩, 砂質土		
247	—	18	8	A	L07R 4 / 5 ローム, 岩, 砂質土		261
248	— カー-1	18	10	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
249	—	20	8	A	=		
250	— カー-2	12	10	A	=		
251	— カー-2	12X20	6	A	L07R 2 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
252	— カー-3	14	11	B	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
253	—	12X18	8	A	L07R 2 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
254	— カー-3	—	10	A	L07R 2 / 5 ローム, 岩, 砂質土		
255	—	14	6	A	L07R 4 / 5 ローム, 岩, 砂質土		
256	— カー-2	20	15	B	L07R 4 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
257	— カー-2	4X24	12	B	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
258	—	—	10	A	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
259	—	18X20	27	B	=		上部汚
260	— カー-2	23	10	B	L07R 3 / 2 ローム, 岩, 砂質土		273
261	—	8	—	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		273
262	—	20	9	A	L07R 4 / 3 ローム, 岩, 砂質土		273
263	— カー-1	—	2	A	=		291
264	— カー-1	—	2	A	=		
265	—	—	2	A	=		
266	— カー-1 タ-2	(16)	8	A	=		297
267	— カー-1	(34)	9	A	L07R 4 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
268	—	—	41	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		161, 162
269	—	—	41	C	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
270	—	—	22	B	=		
271	— カー-3	16	9	A	=		
272	—	12X20	26	C	=		
273	—	16	22	C	=		
274	— カー-1	16	10	B	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		
275	— カー-2	—	30	C	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
276	—	30	41	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		265
277	— カー-1	—	20	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
278	— カー-2	(24)	7	B	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		279
279	—	—	20	C	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		279
280	— カー-2	(26)	37	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		281, 282
281	— カー-2	34	33	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
282	— カー-2	38	4	A	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		
283	—	(26)	12	B	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		288
284	—	—	20	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
285	— カー-2	30	19	B	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		284, 285, 286
286	— カー-2	24	9	A	=		
287	—	21	12	B	=		
288	—	20	17	B	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		281, 282
289	—	20	17	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
290	—	18	15	C	L07R 3 / 3 ローム, 岩, 砂質土		
291	— カー-2	10	6	A	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		
292	— カー-2	16	5	A	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		278
293	— カー-2	25	15	B	L07R 4 / 4 ローム, 岩, 砂質土		270
294	— カー-2	25	20	C	=		
295	— カー-2	18	12	B	L07R 4 / 3 ローム, 岩, 砂質土		304
296	—	(24)	8	A	=		304, 305, 306
297	—	30	16	B	L07R 1 / 2 ローム, 岩, 砂質土		301
298	— カー-2 タ-2	30	3	A	L07R 4 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
299	— カー-1	—	—	A	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		
300	—	CRU	10	A	L07R 2 / 2 ローム, 岩, 砂質土		291, 292

第27表 ピット計測表③

番号	採取位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	地質・土質	風化	出土物
301	I- $\gamma$ -1	-	-	-	LOVR 4/2 ローム少量、腐葉質	334	
302	-	-	5	A	LOVR 5/2 ローム多量	306	
303	-	-	3	A	LOVR 5/1 ローム、腐葉質	176, 200, 204, 302	
304	I- $\gamma$ -2	-	29	B	LOVR 2/2 ローム、腐葉質	311	
305	(I- $\gamma$ -2)-クーラー	28	17	B	LOVR 2/2 ローム、腐葉質	311	
306	I- $\gamma$ -1	12	18	B	LOVR 4/2 ローム多量	340	
307	-	-	14	B	LOVR 2/2 ローム少量、腐葉質	306	
308	-	-	20	C	LOVR 3/2 ローム、腐葉質	311, 302	
309	I- $\gamma$ -2	24	17	C	-	311	
310	-	26	36	C	-	303	
311	-	(24)	31	C	LOVR 2/2 腐葉質	303	
312	-	16×24	-	C	LOVR 3/2 ローム、腐葉質	340	
313	-	28	-	-	-	340	
314	I- $\gamma$ -2	12	17	A	LOVR 3/2 ローム、腐葉質	340	
315	I- $\gamma$ -2	(20)	17	A	-	340	
316	I- $\gamma$ -2	12	17	A	-	340	
317	-	15	20	B	-	340	
318	-	18	10	A	LOVR 4/2	-	
319	-	18×18	4	A	LOVR 4/2	-	
320	-	15	15	B	LOVR 4/2	-	
321	I- $\gamma$ -2	14×20	10	A	LOVR 3/2 ローム、腐葉質	340	
322	I- $\gamma$ -2	-	17	B	LOVR 4/2 ローム少量、腐葉質	340	
323	-	13	13	B	LOVR 4/2 ローム少量、腐葉質	340	
324	-	24	24	C	-	340	
325	-	25	25	C	-	340	
326	-	33	33	C	LOVR 4/2-3/3 ローム、腐葉質	340	
327	I- $\gamma$ -2	24	14	B	LOVR 4/2 ローム少量、腐葉質	340	
328	I- $\gamma$ -2	18	28	C	LOVR 2/2 腐葉質	340	
329	-	12×28	18	B	-	340	
330	-	30	35	C	-	340	
331	(I- $\gamma$ -2)-(I- $\gamma$ -2)	15	15	B	LOVR 3/2 ローム、腐葉質	340	
332	矢張	-	-	-	-	340	
333	I- $\gamma$ -1	22	17	B	LOVR 3/2 ローム、炭化物微量	340	
334	-	15	1	A	-	340	
335	-	6	6	C	-	340	
336	-	12	12	A	-	340	
337	-	24	20	C	-	340	
338	I- $\gamma$ -2	22	7	A	-	340	
339	I- $\gamma$ -1	22	3	C	-	340, 348	上層片
340	-	29	22	C	LOVR 3/2 ローム、炭化物微量	340, 348	上層片
341	-	(15)	10	A	LOVR 4/2 ローム少量、炭化物微量	340	
342	I- $\gamma$ -2	20	7	A	LOVR 3/2 ローム、炭化物微量	340	
343	I- $\gamma$ -2	22	27	C	LOVR 2/2 ローム、炭化物	340	
344	-	24	15	A	-	340	
345	-	25	15	C	-	340	
346	-	30	30	C	LOVR 3/2 ローム、炭化物微量	340	
347	-	14×20	20	B	中L	340, 348	
348	I- $\gamma$ -2	18	9	A	LOVR 4/2 ローム、炭化物	340	
349	-	20	9	C	-	340	
350	-	(24)	26	C	中L	340	
351	I- $\gamma$ -1	20	3	A	LOVR 4/2 ローム少量	340	
352	-	18	7	A	-	340, 348	
353	I- $\gamma$ -1-クーラー	24	8	A	LOVR 3/2 ローム、炭化物	340	
354	I- $\gamma$ -1	20	10	C	LOVR 3/2 腐葉質	340	
355	-	20	10	A	LOVR 4/2 ローム少量	340	
356	-	20	10	A	-	340	
357	-	20	9	A	LOVR 2/2 ローム少量	340, 348	
358	-	22	7	A	-	340	
359	-	22	11	B	LOVR 2/2 腐葉質	340	
360	-	(20)	4	C	LOVR 2/2 腐葉質	340	
361	-	(20)	6	A	LOVR 4/2 ローム少量、炭化物	340, 348, 353, 367, 361	
362	-	-	5	A	LOVR 4/1 ローム少量	340, 348, 353, 367, 361	
363	-	16	16	A	LOVR 3/2 ローム少量、炭化物	340, 348, 353, 367, 361	
364	I- $\gamma$ -1	(18)	7	A	LOVR 4/2 ローム少量	340, 348, 353, 367, 361	
365	瓦(?)-2	21	21	C	LOVR 3/2 ローム少量、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
366	I- $\gamma$ -2	26	26	C	LOVR 3/2 ローム少量、瓦上層面	340, 348, 353, 367, 361	
367	I- $\gamma$ -2	14	14	M	LOVR 4/1 ローム多量、炭化物	340, 348, 353, 367, 361	
368	-	-	26	C	LOVR 2/2 瓦上層面	340, 348, 353, 367, 361	
369	-	(20)	25	C	LOVR 2/2 ローム少量、瓦上層面	340, 348, 353, 367, 361	
370	-	17	17	B	LOVR 3/2 ローム少量、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
371	-	(20)	20	B	LOVR 3/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
372	-	26	22	C	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
373	I- $\gamma$ -1	26	-	C	LOVR 4/2 ローム少量、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
374	-	(12)	5	A	-	340, 348, 353, 367, 361	
375	-	18	1	C	LOVR 4/2 ローム少量、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
376	-	(20)	16	B	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
377	-	26	14	B	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
378	-	24	23	C	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
379	-	25	15	B	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
380	-	28	20	C	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
381	-	24	19	B	LOVR 4/2 ローム少量、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
382	-	(24)	20	C	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
383	I- $\gamma$ -1	(20)	12	B	-	340, 348, 353, 367, 361	
384	-	(18)	14	B	-	340, 348, 353, 367, 361	
385	-	18×26	14	B	LOVR 2/2 ローム少量、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
386	-	15×20	10	A	LOVR 4/2 ローム少量	340, 348, 353, 367, 361	
387	-	28	22	C	LOVR 3/2 ローム少量	340, 348, 353, 367, 361	
388	-	13×18	12	B	-	340, 348, 353, 367, 361	
389	-	20	20	C	-	340, 348, 353, 367, 361	
390	-	20	20	C	-	340, 348, 353, 367, 361	
391	-	20	20	C	LOVR 3/2 ローム少量	340, 348, 353, 367, 361	
392	-	22	22	C	LOVR 3/2 ローム少量	340, 348, 353, 367, 361	
393	-	15	17	B	LOVR 3/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
394	-	15	6	A	-	340, 348, 353, 367, 361	
395	-	15	15	C	LOVR 3/2 ローム少量、炭化物少量	340, 348, 353, 367, 361	
396	-	15	15	C	-	340, 348, 353, 367, 361	
397	-	20×26	15	B	LOVR 2/2 ローム、炭化物微量	340, 348, 353, 367, 361	
398	-	12	9	A	LOVR 3/2 ローム少量	340, 348, 353, 367, 361	
399	-	24	23	C	-	340, 348, 353, 367, 361	
400	-	32	26	C	-	340, 348, 353, 367, 361	

第28表 ピット計測表④

番号	地點位置	高さ(cm)	濁さ(cm)	タンク	色 質・ 土	黒	生土物
401	1-タ-1	95	30	C	109R3/2 ベ-ム、炭化物類	412	
402	1-タ-1	12	0	A	109R4/2 ベ-ム多量、炭化物類		
403	1-タ-1	15X24	20	C	109R3/2 ベ-ム、炭化物類		
404	-	24	10	C	109R3/2 ベ-ム、炭化物類	515, 520	
405	-	24	10	C	109R3/2 ベ-ム、炭化物類	466	
406	-	20	22	C	109R3/2 ベ-ム、炭化物類	545, 567	上耕片
407	-	20	11	B	109R3/2 ベ-ム、炭化物類	589	
408	1-タ-1	14	3	A			
409	1-タ-1	24	43	C	109R4/2 ベ-ム少量、炭化物、植生類	591	
410	1-タ-1	(22)	11	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	635	
411	1-タ-1	32X22	9	A	109R3/2 ベ-ム、炭化物類		
412	1-タ-1	12X30	90	B	109R3/2 ベ-ム、炭化物類		
413	1-タ-1	12X26	2	A	109R4/4 ベ-ム少量		
414	1-タ-1	10	33	C	109R3/2 ベ-ム、炭化物類		
415	-	10	33	B	109R4/4 ベ-ム少量、炭化物類		
416	1-タ-1	15	3	A	~		
417	1-タ-1	22	16	B	~		
418	1-タ-1	22	10	A	~		
419	-	10	42	B	109R3/2 ベ-ム、炭化物類		
420	-	15X26	19	C	~		
421	-	42	49	C	~		
422	-	32	22	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類		
423	-	25	12	B	~		
424	-	25	11	B	109R4/4 ベ-ム多量、炭化物類		
425	1-タ-1	14	41	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	427, 434, 436	
426	1-タ-1	(12)	24	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	436, 440	
427	-	16	38	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	435, 436, 440	
428	-	(24)	38	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	435, 436	
429	-	24	38	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	431, 435	
430	-	24	38	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	435, 440	
431	-	36	38	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	435, 440	
432	E-タ-1	12	15	B	109R4/4 ベ-ム多量、炭化物類	531	
433	E-タ-1	(20)	12	B	109R4/4 ベ-ム少量、炭化物類	497	
434	-	12	15	B	~		441
435	-	16	3	A	~		
436	-	16	3	A	~		
437	-	(12)	18	B	~		438
438	-	20	B	109R2/2 ベ-ム、炭化物類	439		
439	-	16	—	C	109R3/2 ベ-ム、炭化物類		
440	-	(20)	15	B	109R4/4 ベ-ム多量、炭化物類		
441	-	20	38	C	109R2/2 ベ-ム、炭化物類		
442	-	16	—	A	109R4/4 ベ-ム少量		
443	1-タ-1	26	10	A	109R4/3 ベ-ム少量	142	
444	-	20	21	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
445	1-タ-1	20	—	B	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
446	-	22	18	B	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
447	-	16	17	B	109R4/4 ベ-ム多量、炭化物類		
448	1-タ-1	20	15	B	109R3/2 ベ-ム少量、炭化物類		
449	-	20	12	B	~		
450	-	16	5	A	~		
451	1-タ-1	16	—	C	109R3/2 ベ-ム少量、炭化物類		
452	-	16X24	20	B	~		上耕層
453	-	18	12	B	~		
454	1-タ-1	16X24	22	C	109R1/1 ベ-ム多量、炭化物類		
455	-	16X24	22	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
456	-	22	16	A	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
457	1-タ-1	24	9	A	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
458	-	24	22	C	~		
459	-	18	12	B	~		
460	1-タ-1	20	9	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
461	-	20	9	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類	492, 493	
462	-	12	16	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
463	1-タ-1	12	16	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類	492	
464	1-タ-1	18	15	B	109R3/3 ベ-ム少量、炭化物類	493, 495, 496	
465	T-タ-1	14	9	A	~		994
466	-	(10)	3	C	109R4/4 ベ-ム少量、炭化物類	497	
467	E-タ-1	20	3	C	109R4/4 ベ-ム少量、炭化物類	497	
468	-	(20)	8	C	109R4/4 ベ-ム少量、炭化物類	497	
469	-	—	12	B	109R4/4 ベ-ム少量、炭化物類		
470	1-タ-1	22	19	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
471	-	16	—	B	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類	499	
472	1-タ-1	22	20	C	109R3/3 ベ-ム少量、炭化物類		
473	-	16	—	B	~		
474	-	16X22	12	B	~		
475	-	22	20	B	~		
476	-	22	28	C	~		
477	-	22	28	C	~		
478	-	22	28	C	~		
479	-	16X22	12	B	~		
480	-	14X20	18	B	~		
481	-	(20)	18	B	~		110
482	1-タ-2	22	22	C	~		土壤剖面、上耕片
483	1-タ-2	24	36	C	109R3/2 ベ-ム少量、炭化物類		
484	-	16X20	22	C	~		
485	-	14X18	13	B	~		
486	1-タ-2	20	29	B	~		
487	-	18	—	A	~		
488	-	22	28	C	~		
489	-	22	28	C	~		
490	-	16X22	12	B	~		
491	-	14X20	18	B	~		
492	-	(20)	18	B	~		
493	1-タ-2	24	36	C	109R3/2 ベ-ム少量、炭化物類		
494	-	16	36	C	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
495	-	16	36	C	109R3/2 ベ-ム少量、炭化物類		
496	-	16	5	A	~		
497	-	16	26	C	~		
498	-	16	13	B	~		
499	-	16	5	A	~		
500	1-タ-2	24	26	C	~		
501	1-タ-2	(24)	26	C	~		
502	-	16	—	B	~		
503	-	16	—	B	~		
504	1-タ-2	14	18	B	~		
505	1-タ-2	14	14	B	109R2/2 ベ-ム少量、炭化物類		
506	-	14X22	18	B	~		
507	1-タ-2	16	18	B	~		
508	-	16X24	22	C	~		
509	1-タ-2	28	25	C	~		
510	-	16X30	27	C	109R2/2 ベ-ム	499	
511	-	32	42	C	109R3/3 ベ-ム、炭化物類		
512	-	26	11	B	~		

第29表 ピット計測表⑤

番号	標本位置	高さ(cm)	直径(cm)	ランク	地質・構造		風化	微生物
					岩相	地質		
501	1-2-2	35	25	C	LOV8.3 / 2	シルト、炭化物斑点	-	-
502	1-2-2	32	22	C	-	-	-	-
503	-	40	23	C	-	-	-	-
504	-	30	19	B	-	-	-	-
505	-	18	8	A	-	-	-	-
506	-	20	12	B	-	-	-	-
507	-	12	16	C	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物、粘土斑点	2518	-
508	-	28	20	C	-	-	-	-
509	-	15	18	S	A	-	-	-
510	-	-	5	A	-	-	-	-
511	-	13×18	8	A	LOV8.3 / 3	シルト、炭化物斑点	-	-
512	-	14	9	A	-	-	-	-
513	-	14×20	6	A	-	-	-	-
514	-	22	8	A	-	-	-	-
515	-	20	5	A	-	-	-	-
516	1-2-1	18×20	20	C	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物斑点	-	-
517	-	20	10	C	-	-	-	-
518	-	18	14	B	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	218	-
519	-	(15)	5	A	LOV8.2 / 2	シルト化物斑点	219	-
520	-	18	17	B	LOV8.4 / 2	シルト多孔質、炭化物斑点	203	-
521	-	18	3	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質、炭化物斑点	-	-
522	-	-	-	-	-	-	-	-
523	-	14	8	A	LOV8.3 / 2	シルト、炭化物斑点	224, 225	-
524	-	(12)	3	A	LOV8.4 / 3	シルト、炭化物斑点	-	-
525	-	28	5	A	LOV8.2 / 4	シルト少孔質、炭化物斑点	-	-
526	-	22	10	C	-	-	225, 227	-
527	-	(10)	22	B	LOV8.4 / 2	シルト、炭化物斑点	-	-
528	-	16	4	A	LOV8.3 / 3	シルト、炭化物斑点	-	-
529	-	12	4	A	-	-	-	-
530	-	20	20	B	-	-	700	-
531	-	18	17	B	-	-	713	-
532	-	24	19	B	-	-	714	-
533	-	20	8	A	-	-	713	-
534	-	21	21	C	-	-	-	-
535	-	30	23	C	-	-	703	-
536	-	24	7	A	-	-	702	-
537	-	30	30	A	-	-	-	-
538	1-2-2-1	30	33	C	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物斑点	240	-
539	1-2-2-2	16	21	C	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	240	-
540	-	(15)	-	-	LOV8.4 / 1	シルト少孔質	-	-
541	1-2-2-3	1	1	A	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物斑点	243, 246, 250	-
542	1-2-2-4	(2)	-	-	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	-	-
543	-	(2)	-	-	LOV8.4 / 3	シルト少孔質、炭化物斑点	244	-
544	-	(18)	-	-	LOV8.4 / 4	シルト少孔質	243	-
545	-	-	-	-	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物、粘土斑点	-	-
546	-	15	7	A	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物、粘土斑点	243, 246, 250	-
547	-	17	10	C	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物、粘土斑点	-	-
548	-	-	-	-	LOV8.2 / 3	シルト少孔質	249	-
549	-	-	-	-	LOV8.4 / 4	シルト少孔質	-	-
550	-	12×24	4	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質、炭化物斑点	-	-
551	1-2-1	28	20	C	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物斑点	247, 248, 249	-
552	1-2-2	18×20	10	B	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物斑点	-	-
553	-	18	16	B	-	-	-	-
554	1-2-3	20	63	A	-	-	-	-
555	-	24	29	C	-	-	-	-
556	-	50	25	B	-	-	-	-
557	-	50	25	B	-	-	-	-
558	1-2-2-1-2	(18)	6	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質、炭化物斑点	240, 241	-
559	1-2-2-2	38	61	C	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	-	-
560	-	(24)	16	B	-	-	249	-
561	-	(28)	10	C	LOV8.3 / 2	シルト、炭化物斑点	247	-
562	1-2-1	20×24	8	A	LOV8.2 / 2	シルト、炭化物斑点	-	-
563	-	22	35	C	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	253	-
564	-	16×26	13	B	-	-	-	-
565	-	24	16	B	-	-	622	-
566	-	24	12	B	-	-	-	-
567	-	20	21	C	-	-	-	-
568	-	14	6	A	-	-	-	-
569	-	32	6	A	-	-	-	-
570	-	32	6	A	-	-	-	-
571	-	14×21	8	A	-	-	-	-
572	-	14	8	B	-	-	-	-
573	-	26	35	C	-	-	-	-
574	1-2-2-1-2	--	-	-	LOV8.3 / 2	シルト少孔質、炭化物斑点	253, 254	-
575	E-2-1-20	24	38	C	LOV8.2 / 2	炭化物斑点	-	-
576	-	26	17	B	LOV8.2 / 2	シルト少孔質、炭化物斑点	-	-
577	1-2-1-2-1-2	--	--	--	LOV8.2 / 3	シルト少孔質、炭化物斑点	253	-
578	-	(34)	36	C	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	250	-
579	-	-	-	-	LOV8.2 / 3	シルト少孔質	256	-
580	E-2-1-20	28	5	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質	249	-
581	-	24	3	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質	249	-
582	-	24	3	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質	249	-
583	-	26	3	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質	249	-
584	1-2-1	26	8	A	LOV8.3 / 3	シルト、炭化物、粘土	244	-
585	-	14×22	14	B	-	-	-	-
586	-	26	36	C	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物、粘土斑点	-	-
587	-	26	36	C	LOV8.2 / 3	シルト少孔質	-	-
588	-	12	12	B	LOV8.2 / 3	シルト少孔質	-	-
589	-	26	22	C	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	248	-
590	-	19	19	B	LOV8.4 / 4	シルト、炭化物、粘土斑点	-	-
591	-	24	41	C	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	249	-
592	-	(24)	25	C	LOV8.2 / 3	シルト少孔質	249	-
593	-	26	4	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質、炭化物、粘土斑点	-	-
594	-	16	4	A	LOV8.4 / 4	シルト少孔質、炭化物、粘土	-	-
595	1-2-2	16	4	A	LOV8.2 / 3	シルト、炭化物斑点	-	-
596	I-2-2	26	6	A	-	-	-	-
597	-	26	6	A	-	-	-	-
598	-	26	6	A	-	-	-	-
599	-	24	24	C	-	-	-	-
600	-	26	19	B	-	-	-	-

第30表 ピット計測表⑥

番号	標本位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・壤土	層	出土場所
600	ミートー13	10	27	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土質		
601	ミートー12	20	25	C	-		千葉市
602	-	20	29	B	-		
603	-	18	24	B	-		
604	-	16	30	B	-		千葉市
605	ミートー13	14	13	B	-		
606	-	14	15	B	-		
607	-	13	15	B	-		
608	-	15	15	B	-		
609	ミートー13	16	16	B	-		
610	-	18	15	B	-		
611	-	18	17	B	-		
612	ミートー1	20	27	C	10YR 2/3 ローム、炭化物質		
613	-	28×35	18	B	-		
614	矢張						
615	矢張						
616	ミートー1	24	6	A	10YR 3/5 ローム、炭化物質		
617	矢張						
618	ミートー1	-	15	A	10YR 3/5 ローム、炭化物質	667	
619	-	28	14	B	10YR 2/5 ローム、炭化物質		
620	-	12×35	34	C	-		
621	-	28	17	C	-	661	
622	-	20	8	A	10YR 4/3 ローム		
623	-	40	65	C	10YR 3/5 ローム、炭化物質	621, 622	
624	-	34	18	C	-		
625	-	34	15	B	-	623, 622	
626	ミートー1	20	12	B	10YR 2/3 ローム、炭化物質	627, 626, 640	千葉市
627	-	18	16	B	10YR 3/5 ローム、炭化物質		
628	-	24	16	A	10YR 3/5 ローム、炭化物質		
629	-	24	16	A	10YR 3/5 ローム、炭化物質	628	
630	-	16	-	A	10YR 4/5 ローム少量、炭化物質	631	
631	-	68×28	9	A	10YR 4/5 ローム少量		
632	-	68×28	11	B	10YR 3/5 ローム、炭化物質	631	
633	-	68×28	13	B	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質	632	
634	-	7	7	A	10YR 4/5 ローム少量	633	
635	-	16	6	A	10YR 4/5 ローム少量		
636	-	620	31	C	10YR 2/2 ローム、焼土質	637, 638	
637	-	16	20	C	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質	640	
638	-	20	18	B	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質	638	
639	-	20	19	B	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質	639	
640	-	(18)	31	C	10YR 4/5 ローム少量、炭化物質	631	
641	-	8	4	A	10YR 2/2 焼土質		松
642	-	6	1	A	10YR 2/2 焼土質		松
643	-	6	-	-	-		松
644	-	6	-	-	-		松
645	-	4	6	A	-		松
646	ミートー2	54×40	42	C	10YR 3/5 ローム、炭化物質		
647	ミートー20	(24)	28	C	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質		
648	-	21	21	B	-		
649	-	20	20	B	-		
650	-	20	18	B	10YR 3/5 ローム、炭化物質		
651	ミートー2	16	11	B	10YR 2/3 ローム、炭化物質		
652	-	12×30	7	B	-		
653	-	(30)	20	B	-		西側
654	-	17	17	B	-		
655	-	(30)	16	B	-		1112
656	-	18	22	C	-		
657	ミートー2	28	17	B	-		
658	-	15	-	A	-		
659	ミートー2-2	18	20	C	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質		
660	-	20	20	C	-		
661	-	18	15	B	-		
662	-	18	15	B	-		
663	-	20	20	C	-		
664	-	20	20	C	-		
665	-	20	20	C	-		
666	-	22	18	B	-		
667	-	22	18	B	-		
668	-	22	18	B	-		
669	-	18×24	12	B	-		
670	-	18×24	12	B	-		
671	ミートー1	28	35	C	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質		
672	-	16	35	C	-		
673	-	24	28	C	-		
674	-	20	18	B	-		
675	-	20	18	B	-		
676	ミートー20	(24)	22	C	10YR 4/5 ローム少量、炭化物質	673	
677	ミートー20	16	4	A	-		
678	ミートー2-20	22	18	B	-		
679	ミートー2-20	20	24	B	-		
680	-	18	5	A	-		
681	-	16	5	A	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質		
682	ミートー20	12×16	11	B	10YR 3/5 炭化物質		
683	ミートー20	20	16	B	-		
684	ミートー2-20	19	18	B	-		
685	ミートー18	(16)	18	B	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質		
686	-	18	18	B	-		
687	-	16	18	B	-		
688	-	16	18	B	-		
689	-	16	18	B	-		
690	-	16	18	B	-		
691	ミートー20	20	18	B	10YR 2/2 ローム、粘土質		
692	-	16	18	A	10YR 2/5 ローム、粘土質		
693	-	25	18	A	-		上部面盤
694	-	25	18	A	-		
695	-	25	18	A	-		
696	-	25	18	A	-		
697	-	24	10	B	-		1112
698	ミートー2	16	18	A	10YR 3/5 ローム少量、炭化物質		
699	-	22	18	C	10YR 2/5 炭化物質	700, 701	
700	-	32	30	B	10YR 4/3 炭化物質	701	

第31表 ピット計測表⑦

番号	検出位置	長径(cm)	両端(cm)	ランク	地 面・ 土	重 量	出土場所
791	I-ホー-2	39	14	B	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		
792	-	39	13	B	UVW4／2 ローム少量		
793	-	24	14	B	UVW4／4 ローム少量		
794	-	31	14	B	UVW4／2 ローム少量	703	707
795	-	14	23	C	UVW3／2 ローム、炭化物微粒	292	
796	-	16	7	A	UVW3／3 ローム、炭化物微粒	292	
797	-	25	5	A	UVW4／3 ローム少量		
798	-	30	9	A	UVW3／2 ローム少量		
799	-	29	10	C	UVW4／2 ローム少量		
800	-	31	12	C	UVW3／2 ローム少量		
801	-	35	14	B	UVW4／2 ローム多量、炭化物微粒	721	
802	-	24	8	A	UVW4／4 ローム少量、炭化物微粒	722	
803	-	22	82	B	UVW4／2 ローム多量		
804	-	19	11	C	UVW4／3 ローム少量、炭化物微粒	713	
805	-	19	12	C	UVW4／3 ローム少量、炭化物微粒	713	
806	I-ホー-1	26	13	B	UVW2／2 ローム		
807	I-ホー-1	21	11	C	UVW3／2 ローム多量、炭化物微粒	721	
808	-	24	26	C	UVW2／2 ローム	720	
809	-	19	13	B	UVW2／2 ローム少量、炭化物微粒		
810	-	19	18	B	UVW3／2 ローム少量		
811	-	24	14	A	UVW4／4 ローム少量、炭化物微粒	722	
812	-	24	8	A	UVW4／4 ローム少量、炭化物微粒	722	
813	-	22	82	B	UVW4／2 ローム多量		
814	-	19	11	C	UVW4／3 ローム少量、炭化物微粒	713	
815	-	19	12	C	UVW4／3 ローム少量、炭化物微粒	713	
816	I-ホー-1	26	13	B	UVW2／2 ローム		
817	I-ホー-1	21	11	C	UVW3／2 ローム多量、炭化物微粒	721	
818	-	24	26	C	UVW2／2 ローム	720	
819	-	19	13	B	UVW2／2 ローム少量、炭化物微粒		
820	-	19	18	B	UVW3／2 ローム少量		
821	-	24	14	A	UVW4／4 ローム少量	722	
822	-	24	8	A	UVW4／4 ローム多量		
823	-	20×19	7	A	UVW3／2 ローム、炭化物微粒		
824	I-ホー-2-I-ホー-3	25	16	B	UVW4／2 ローム多量、炭化物微粒	722	
825	-	26	26	C	UVW2／2 ローム、炭化物微粒	722	722
826	I-ホー-2-I-ホー-3	26	16	B	UVW4／4 ローム多量、炭化物微粒	722	
827	I-ホー-2-I-ホー-3	26	16	B	UVW3／3 ローム多量、炭化物微粒	722	
828	I-ホー-19	16×24	17	B	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		
829	-	24	12	B	-		主鍋片
830	-	25	12	C	-		
831	-	22	14	B	-		
832	-	18	16	B	-		
833	-	22	16	B	-		
834	E-ホー-1B	28	14	B	-		
835	-	16	9	A	-		
836	-	16	9	A	-		
837	-	26	22	C	-		
838	-	39	30	A	-		
839	-	37	43	C	-		
840	-	39	39	B	-		
841	-	19	20	A	-		
842	I-ホー-2	19	11	C	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		
843	-	(26)	26	C	UVW2／2 炭化物微粒	743	
845	-	40	25	C	-		
846	-	56	25	C	UVW4／4 ローム多量、炭化物微粒	742, 743, 748, 749, 750	
847	-	56	25	C	UVW3／2 ローム多量		
848	-	30	6	A	UVW4／4 ローム多量、炭化物微粒	745, 747	
849	-	30	6	B	-		
850	-	30	6	B	-		
851	I-ホー-2	14×20	34	C	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		
852	I-ホー-2-I-ホー-3	25	19	B	-		
853	I-ホー-2	24	35	C	-		
854	-	26	29	C	-		
855	-	26	29	C	-		
856	-	26	9	A	-		
857	-	26	24	C	-		
858	I-ホー-20	14×20	34	C	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		
859	-	16	4	A	-		
860	-	16	4	A	-		
861	I-ホー-20	16×24	25	C	UVW2／2 ローム、炭化物微粒		
862	-	16	24	C	-		
863	-	16	24	C	-		
864	-	16	24	C	-		
865	I-ホー-2-I-ホー-3	29	24	C	-		
866	-	26	9	A	-		
867	-	26	9	A	-		
868	-	18×24	1	A	-		
869	I-ホー-1	32	45	C	-		
870	-	28×28	46	C	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		
871	-	28	36	C	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		
872	火葬	24	39	C	UVW3／3 ローム、炭化物微粒	774	
873	I-ホー-1	24	39	C	-	3178	
874	-	28	39	C	-		
875	-	28	39	C	-		
876	-	28	39	C	-		
877	-	18	17	B	-		
878	-	20	14	B	-		
879	-	16	23	C	-		
880	-	20	23	C	-		
881	-	20	23	C	-		
882	-	28	24	C	UVW2／2 炭化物微粒		
883	-	28	24	C	-		
884	I-ホー-2-I-ホー-3	28	5	A	-		
885	-	38	6	A	-		
886	I-ホー-2	18×30	34	C	UVW3／3 ローム、炭化物微粒		試験断面片
887	-	18	5	A	-		
888	-	18	5	A	-		
889	-	18×26	20	C	-		
890	-	16×22	5	A	-		
891	-	24	23	C	-		
892	-	12×20	11	B	-		
893	-	18	19	B	-		
894	II-ホー-12	22	37	C	-		
895	-	12×20	29	A	-	883	
896	-	18	19	A	-		
897	-	18	19	A	-		
898	-	18×26	25	C	-		
899	-	20	17	B	-		
900	-	18×32	6	A	-		

第32表 ピット計測表⑥

番号	形状	長さ(cm)	幅さ(cm)	シングル	色別・種類	直線	出土場所
801	三一キー-10	140	25	C	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
802	+	35	25	C	10783/3 ローム、炭化物等		
803	+	30	25	C	10783/3 ローム、炭化物等		
804	1-1-2	13X25	5	A	10783/2 炭化物等		
805	1-1-2	32	12	B	10783/2 炭化物等		
806	三一キー-19	22	12	B	10783/2 炭化物等		
807	三一キー-12	30	10	A	-		
808	+	10	5	A	-		
809	+	10	5	A	-		
810	+	10	5	A	-		
811	+	22	11	B	-		
812	三一キー-1	22	18	B	-		
813	三一キー-19	26	23	B	-		
814	+	20	23	B	-		
815	+	14	10	B	-		
816	+	12X24	25	B	10783/3 ローム、炭化物等		
817	三一キー-3	16	7	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
818	+	20	20	C	10783/3 ローム等、炭化物等	813	
819	+	20	20	C	10783/3 ローム等、炭化物等	813	
820	+	16	9	A	10783/3 ローム等、炭化物等	813	
821	+	36	32	B	-		
822	+	12	-	-	-	823	
823	+	-	5	A	10783/3 ローム等	824	
824	+	20	17	B	10783/3 ローム等、炭化物等		
825	+	20	17	B	-		
826	+	22	18	C	10783/2 ローム、炭化物等	825	
827	+	12X26	9	A	10783/4 ローム等		
828	三一キー-2	20	8	A	10783/3 ローム、炭化物等	826	
829	+	30	10	C	-	826	
830	+	16	8	B	-		
831	三一キー-0-2-2	16	12	B	-		
832	三一キー-2-2-1	20	5	A	-		
833	三一キー-3	24	25	C	-		
834	三一キー-2	14X28	18	B	-		
835	三一キー-2	20	28	C	-		
836	三一キー-18	2	5	A	-		
837	+	24	21	C	-		
838	+	32	20	B	-		
839	+	12X20	27	C	-		
840	三一キー-4-2-2-1	20	22	C	-		
841	三一キー-3	24	25	C	-		
842	三一キー-2-2-1	22	19	B	-		
843	三一キー-5	14	13	B	-	土壤	
844	三一キー-1	110X24	5	A	10783/1 ローム等、炭化物等		
845	三一キー-1	110X24	5	A	10783/1 ローム等、炭化物等	845	
846	+	16X26	11	B	-		
847	+	16	6	A	10784/4 ローム等、炭化物等		
848	+	26	13	B	-	849	
849	+	12	15	B	10784/3 ローム等、炭化物等	849	
850	+	26X26	13	B	10784/3 ローム等、炭化物等	849, 851	
851	三一キー-1	26	16	C	10784/3 ローム等、炭化物等	849, 851	
852	+	26	37	C	10784/3 炭化物等		
853	+	26	31	A	10784/3 炭化物等		
854	+	22	10	B	-		
855	+	26	17	B	10784/3 ローム等、炭化物等	850	
856	+	16	18	B	-		
857	三一キー-20	30X26	12	B	10784/3 ローム、炭化物等		
858	+	14	8	A	-		
859	+	14	11	B	-		
860	+	26X26	12	B	-		
861	+	16	5	A	-		
862	+	20	5	A	-		
863	+	12	9	A	-		
864	+	12	10	A	-		
865	+	14X20	12	A	-		
866	+	16	18	B	-		
867	+	12X20	5	A	-		
868	+	26	7	A	-		
869	+	12	26	B	-		
870	+	12X20	12	A	-		
871	+	16X26	16	B	-		
872	+	16X26	16	B	-		
873	+	10X24	14	B	-		
874	+	14	20	B	-		
875	+	26	20	B	-	土壤	
876	+	16	7	A	-		
877	+	26	37	C	-	土壤	
878	+	24	20	C	-	土壤	
879	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
880	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
881	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
882	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
883	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
884	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
885	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
886	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
887	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
888	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
889	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
890	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
891	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
892	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
893	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
894	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
895	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
896	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
897	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
898	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
899	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		
900	三一キー-19	24	9	A	10783/3 ローム、炭化物、焼土等		

第33表 ピット計測表⑨

番号	検出位置	最高(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・固土	実積	回土壤
901	1-1-1	18	11	B	UVW4/3 ローム少量	901	
902	-	-	8	A	UVW4/3 ローム少量		
903	1-1-1-2	44	35	C	UVW2/3 固化物微量	903	
904	1-1-1	48	28	C	UVW3/3 ローム、固化物微量		
905	-	50	30	B	-		
906	1-1-2-1	28	18	B	-		
907	1-1-2	30	15	B	-		
908	-	8×16	5	A	-		
909	1-1-2	18	47	C	UVW2/2 固化物微量	911	
910	1-1-2-2	18	47	C	-	911	
911	1-1-2	-	47	C	UVW2/3 固化物微量	912	上耕少
912	-	450	12	B	UVW4/3 ローム少量		
913	-	30	10	A	UVW3/3 ローム、固化物微量		
914	-	100×11	7	A	-		
915	-	100×11	9	A	-		
916	-	16	2	A	-		
917	-	19	7	A	-		
918	1-1-2	18	10	A	-	923	
919	1-1-2	26	5	A	-		
920	-	5	3	A	-		
921	-	38	19	B	UVW3/3 ローム少量、固化物微量	926	
922	-	-	4	A	UVW4/3 ローム少量、固化物微量		
923	-	14	8	A	UVW3/3 ローム、固化物微量		
924	-	16	4	A	UVW4/3 ローム少量、固化物微量		
925	-	16	4	A	-		
926	E-2-20	-	17	B	UVW3/2 ローム多量、固化物微量	1032	
927	-	24×26	13	B	UVW2/2 ローム、固化物微量		
928	1-1-2-10	15	9	A	-		
929	-	12×20	19	D	-		
930	-	-	7	B	-		
931	-	10×20	5	A	-		
932	-	30	31	C	-	128, 129, 130, 134, 135	
933	-	26	13	B	-		
934	-	20	10	A	-		
935	1-1-2-2	-	10	A	UVW2/3 ローム、固化物微量		
936	-	12	7	A	-		
937	-	12	2	A	-		
938	-	18	6	A	-		
939	-	12	4	A	UVW3/3 ローム、固化物微量		
940	-	12	2	A	-		
941	-	12	2	A	-		
942	-	10	7	A	-		
943	-	10	7	A	-		
951	-	(15)×(20)	25	C	-	940	
952	-	25	15	C	UVW3/2 固化物、無土樹脂		
953	-	(18)	20	C	UVW2/2 固化物微量		
947	-	30	20	B	-		
948	-	(16)	13	B	UVW2/3 ローム、固化物微量	950	
949	-	30	13	C	UVW2/3 固化物微量	950	
950	-	24	17	B	UVW2/3 固化物微量	953	
951	1-1-2	-	10	UVW4/3 ローム、固化物微量			
952	-	20	26	C	UVW2/3 ローム、固化物微量		上耕少
953	-	(10)	26	C	UVW2/3 ローム、固化物微量	954	
954	-	(30)	31	C	UVW2/3 ローム、固化物微量	955	
955	-	(18)	20	C	UVW2/3 ローム、固化物微量	956	
956	-	(20)	23	C	UVW2/3 ローム、固化物微量	956, 957, 958	
957	-	-	13	B	UVW4/3 ローム少量、固化物微量	959	
958	-	26	19	A	UVW2/3 ローム、固化物微量	967	
959	-	18	-	UVW4/4 ローム多量、固化物微量			
960	-	(12)	7	A	UVW4/3 ローム多量、固化物微量		
961	-	12	13	B	UVW3/3 ローム、固化物微量		
962	-	10	7	A	-	上耕少	
953	-	12×18	5	A	-		
964	-	20	37	C	UVW2/3 ローム、固化物微量		
965	-	-	-	-	-	966	
966	-	(20)	-	-	-	967	
967	-	(20)	3	A	UVW4/3 ローム少量、固化物微量		
968	-	28	61	C	UVW2/2 固化物微量		
969	-	(24)	20	B	-		
970	-	(20)	13	S	-		
971	1-1-2-19	-	13	A	UVW2/3 ローム、固化物、無土樹脂		
972	E-1-17	16×26	9	A	-	1051	
973	-	24	14	B	-		
974	E-1-17	16×26	19	B	UVW2/2 3 ローム、固化物微量		
975	-	24	18	B	-		千耕少
976	1-1-2	18	25	C	UVW2/3 ローム、固化物微量		
977	E-1-2	(20)	9	C	UVW3/3 ローム、固化物微量		
978	-	24	11	B	-		
979	-	(20)	35	C	UVW2/2 固化物微量	977	上耕少
980	-	16	5	A	UVW3/3 ローム、固化物微量		
981	-	16	5	A	-		
982	-	8×12	5	A	-		
983	-	8	3	A	-		
984	-	8	2	A	-		
985	-	8	2	A	-		
986	-	12	3	A	-		
987	-	8×12	5	A	-		
988	-	12	5	A	-		
989	-	8	4	A	-		
990	-	8	3	A	-		
991	-	12	3	A	-		
992	-	45	13	B	UVW2/3 ローム、固化物微量		
993	E-1-18	24	19	B	UVW3/3 ローム、固化物、無土樹脂		
994	-	26	18	A	-		
995	-	26	27	C	UVW2/2 3 ローム、固化物微量	2226	
996	-	26	27	C	-	2226	
997	-	26×46	19	B	UVW2/2 固化物微量		
998	E-1-19	16×32	35	C	UVW2/2 ローム、固化物微量	1454, 1483	
999	-	(20)	34	C	-	1455, 1483	
1000	-	16×30	27	C	-		

第34表 ピット計測表⑩

番号	地出位置	長さ(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・種子	質	出土物
1061	ミーテー87	32	16	B	10YR3/3 ブルーム、炭化物、粘土質	-	
1062	-	65×34	17	B	-	-	
1063	-	20	3	A	-	-	
1064	-	50	10	C	-	-	
1065	-	34×24	46	C	-	-	
1066	ミーテー4	18×24	20	B	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1067	ミーテー4	16	19	B	-	-	
1068	-	24	10	C	-	-	
1069	-	24	20	B	-	-	
1070	-	19	8	A	-	-	
1071	ミーテー4-2-3-4	20	10	A	-	-	
1072	ミーテー4	18	19	A	-	-	
1073	-	22	20	C	-	-	
1074	-	14×24	20	C	-	-	
1075	-	15	14	B	-	-	土壤内
1076	-	14×28	22	C	-	-	土壤内
1077	-	24	40	C	-	-	1078
1078	-	18	20	B	-	-	土壤内
1079	-	24	20	C	-	-	
1080	-	14	21	C	-	-	
1081	ミーテー4-2-3-4	24	25	C	-	-	
1082	-	26	21	C	-	-	
1083	ミーテー4	20	15	B	-	-	
1084	ミーテー4-2-3-4	20	25	C	-	-	
1085	ミーテー4-2-3-4	30	32	B	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1086	ミーテー4-2	30	22	C	10YR4/3 ブルーム、粘土質、炭化物質	1088	
1088	-	20	10	A	10YR4/4 ブルーム、粘土質、炭化物質	-	
1089	-	24	11	C	-	-	
1090	-	8	5	A	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1091	-	16×26	32	C	-	-	
1092	-	35	3	A	10YR4/3 ブルーム、粘土質、炭化物質	1093	
1093	-	14	5	A	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1094	-	20	5	A	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1095	-	20	18	B	-	-	
1096	-	24	22	C	10YR2/3	-	
1097	-	20	20	B	-	-	
1098	-	20	18	B	10YR2/3 ブルーム、炭化物質、粘土質	-	
1099	-	20	17	B	10YR2/3 ブルーム、炭化物質、粘土質	-	
1100	-	16×22	12	C	-	-	
1101	-	20	10	A	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1102	ミーテー25	24	7	A	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1103	-	18×20	8	A	-	-	
1104	-	18	8	A	-	-	
1105	-	18	10	A	-	-	
1106	-	26	27	C	-	-	
1107	-	24	33	C	-	-	
1108	-	22	17	B	-	-	
1109	ミーテー4-2-3-4	20	20	C	-	-	
1110	ミーテー20	30	12	A	-	-	
1111	ミーテー20	26	17	B	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1112	-	24	12	B	-	-	
1113	-	24	12	B	-	-	
1114	-	18	12	C	-	-	
1115	-	18	12	C	-	-	
1116	-	12×22	11	B	-	-	
1117	-	16×21	9	A	-	-	
1118	-	26	18	B	-	-	
1119	-	16×28	19	B	-	-	1126
1120	-	50	20	C	-	-	
1121	ミーテー13	30×38	45	C	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1122	ミーテー20	30	35	C	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1123	ミーテー20	26	17	B	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1124	-	24	12	B	-	-	
1125	-	18	12	C	-	-	
1126	-	18	12	C	-	-	
1127	-	18	12	C	-	-	
1128	-	18	12	C	-	-	
1129	-	18	12	C	-	-	
1130	-	18	12	C	-	-	
1131	ミーテー13	30×38	45	C	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1132	ミーテー20	30	35	C	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1133	ミーテー20	26	17	B	10YR2/3 ブルーム、炭化物質	-	
1134	ミーテー20	24	12	B	-	-	
1135	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1136	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1137	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1138	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1139	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1140	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1141	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1142	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1143	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1144	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1145	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1146	ミーテー20	18	12	C	-	-	
1147	ミーテー2	56	18	B	10YR2/2 ブルーム	1075	
1177	-	44	21	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1178	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	1079	土壤内
1179	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1180	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1181	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1182	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1183	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1184	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1185	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1186	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1187	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1188	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1189	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1190	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1191	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1192	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1193	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1194	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1195	-	36	24	C	10YR2/4 ブルーム	-	
1196	ミーテー17	32	18	B	10YR2/3 ブルーム	-	
1197	-	22	15	B	10YR2/3 ブルーム	-	
1198	-	14	11	B	-	-	
1199	-	26×32	30	C	-	-	
1200	-	14×22	7	A	-	-	

第35表 ピット計測表①

番号	緯度経度	高さ(m)	固さ(cm)	ランク	土壤・特徴	面積	地主物
1101	1 - 1 - 1	16.31	19	R	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似		
1102	-	12.26	6	A	LOVR3 / 4 ローム少量、炭化物類似		
1103	-	16.28	7	A	-		
1104	-	28	40	C	LOVR3 / 2 ローム、炭化物、粘土類似	1105	
1105	-	18	31	A	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似		
1106	-	18	31	A	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似		
1107	-	28	28	C	LOVR3 / 2 ローム、炭化物類似		
1108	-	(28)	15	R	LOVR4 / 3 ローム多量、炭化物類似		
1109	-	16	9	A	-		
1110	-	(28)	24	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物、粘土類似		
1111	-	18	18	B	-		
1112	-	24	33	C	LOVR2 / 2 灰岩質、炭化物類似		
1113	-	24	33	C	LOVR3 / 3 ローム、炭化物、粘土類似	1102	
1114	五一 - 18	24X24	29	C	-		
1115	-	28	12	B	-		
1116	-	(28)	22	C	-		
1117	-	28	15	A	-		
1118	-	28	20	A	-		
1119	-	20	8	A	-		
1120	-	12X20	13	B	-		
1121	-	28	39	C	-		
1122	-	16X32	29	B	-		
1123	-	(28)	21	C	-		
1124	-	18	17	B	-		
1125	-	18	19	B	-		
1126	-	18	19	B	-		
1127	-	28	9	A	-		
1128	-	18	17	B	-		
1129	-	24	17	B	-		
1130	-	28	38	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似、粘土類似		
1131	五一 - 20	16X28	43	B	LOVR4 / 3 ローム少量、炭化物類似		
1132	-	28	15	B	LOVR4 / 3 ローム少量、炭化物類似		
1133	-	14X20	22	C	-		
1134	-	18	11	B	-		
1135	-	12X18	5	A	LOVR3 / 3 ローム少量、炭化物類似		
1136	五一 - 20	12X18	23	C	LOVR2 / 2 ローム、炭化物類似、粘土類似		
1137	-	14X24	14	B	-		
1138	-	6X14	9	A	-		
1139	1 - オー - 1	20	10	A	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似	1149	
1140	-	(28)	13	B	LOVR4 / 3 ローム多量、炭化物類似		
1141	-	-	7	A	-		
1142	-	-	4	A	LOVR4 / 3 ローム少量、炭化物類似	1143	
1143	-	(28)	7	A	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似	1142	
1144	火事						平安 地
1145	火事						平安 地
1146	火事						平安 地
1147	1 - オー - 1	(28)	24	C	LOVR2 / 2 炭化物、粘土類似	1148	
1148	-	(28)	26	C	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似	1149	
1149	-	(28)	20	B	LOVR4 / 3 ローム少量、炭化物類似		
1150	-	28	26	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似、粘土類似		
1151	火事						平安 地
1152	1 - オー - 1	90	19	B	LOVR4 / 4 ローム、炭化物類似		
1153	-	30	32	C	-		
1154	-	16X24	30	C	-		
1155	-	34	23	C	LOVR5 / 2 ローム、炭化物類似		
1156	-	28	26	C	-		
1157	-	28	40	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似	1157	
1158	-	-	30	C	LOVR4 / 3 ローム、炭化物類似	1158	
1159	-	(28)	41	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物、粘土類似	1159	
1160	-	(28)	20	B	LOVR4 / 4 ローム多量、炭化物、粘土類似	1160	
1161	-	28	20	B	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似	1161	
1162	-	28	27	C	-		1154, 1160
1163	1 - エ - 2 - 1 - オ - 2	34	32	C	LOVR4 / 4 ローム少量、炭化物類似	1165	
1164	1 - オ - 1	(28)	90	B	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似	1166	
1165	1 - エ - 2 - 1 - オ - 2	32	31	M	LOVR4 / 3 ローム少量、炭化物類似		
1166	火事						平安 地
1167	1 - オ - 1	90	92	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似、粘土類似		
1168	1 - エ - 2 - 1 - オ - 2	16X32	34	C	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似		
1169	1 - エ - 2 - 1 - オ - 2	38	19	B	LOVR4 / 3 ローム、粘土類似	1220	
1170	-	28	36	B	LOVR3 / 3 ローム、粘土類似		
1171	-	28	15	B	-		
1172	1 - エ - 2 - 1 - オ - 2	90	9	A	-		
1173	1 - エ - 2 - 1 - オ - 2	28	22	B	-		
1174	1 - エ - 2 - 1 - オ - 2	28	8	A	-		
1175	-	28	8	A	-		
1176	1 - オ - 1	90	39	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似、粘土類似	1179	
1177	火事						平安 地
1178	1 - オ - 1	90	9	A	LOVR4 / 4 ローム多量、粘土類似		
1179	-	28	6	A	LOVR4 / 3 ローム多量、炭化物類似		
1180	-	28	18	D	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似	1182	
1181	-	(28)	4	A	LOVR4 / 3 ローム少量、炭化物類似		
1182	火事						平安 地
1183	火事						平安 地
1184	1 - オ - 1	28	33	C	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似、粘土類似		
1185	火事						平安 地
1186	1 - オ - 1	28	33	C	LOVR3 / 3 ローム、炭化物類似、粘土類似		
1187	-	45	50	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似		
1188	-	45	50	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似		
1189	-	55	55	C	LOVR2 / 2 炭化物類似		
1190	-	(28)	62	C	LOVR2 / 2 炭化物、粘土類似	1192, 1193	
1191	-	28	13	B	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似		
1192	-	28	9	A	-		
1193	-	(28)	22	C	-		
1194	五一 - 18	16X28	91	C	LOVR2 / 3 ローム、炭化物類似、粘土類似		
1195	-	24	36	C	-		
1196	-	24X34	14	B	-		1229
1197	-	24X34	14	B	-		1230
1198	-	18	8	A	-		
1199	-	16	10	A	-		21
1200	-	8X16	7	A	-		

第36表 ピット計測表⑫

番号	地図位置	長さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・土質	風化	出土物
1201	三一四一八	12	3	A	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1202	-	(15×35)	15	B	-		
1203	-	(20)	11	B	-		
1204	三一四一九二一四	16	15	A	-		上部
1205	-	16	15	A	-		
1206	ニーカー17	13×36	22	C	-		
1207	ニーカー18	12×36	22	A	1978.4.2 ハーム、粘土質、炭化物跡		
1208	-	20	5	A	-		
1209	-	22×40	20	A	-		
1210	-	21	5	A	-		
1211	三一四一九二一五	16	15	B	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1212	三一四一九二一六	22	15	B	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1213	-	16×34	14	B	-		
1214	-	20	5	A	-		
1215	-	20	5	A	-		
1216	-	20	7	A	-		
1217	-	22	5	A	-		
1218	三一四一九二一七	20×35	21	B	-		
1219	三一四一九二一八	24	15	B	-		
1220	三一四一九二一九	20	15	B	-		
1221	三一四一九二一七	20	15	B	-		
1222	-	16×26	21	B	-		
1223	-	24×34	14	B	-		下部断面
1224	-	12×39	11	B	-		
1225	-	12×39	11	B	-		
1226	-	12×39	11	B	-		
1227	三一四一九二一九	28	5	A	1978.4.2 ハーム、粘土質、炭化物跡		
1228	ニーカー18	(80)	22	C	-		
1229	-	(20)	13	B	-		
1230	-	(92)	13	B	1978.3.2 ハーム、炭化物、粘土質		
1231	-	(16)	13	B	1978.4.2 ハーム、粘土質、炭化物跡		
1232	三一四一九二二〇	24	6	A	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1233	ニーカー18	26	15	B	-		
1234	-	20	28	C	-		
1235	-	20	3	A	-		
1236	-	20	5	A	-		
1237	-	12×39	5	A	-		
1238	-	16×35	14	B	-		
1239	-	20	7	A	-		
1240	-	16	9	A	-		
1241	-	16	10	A	-		
1242	-	14	6	A	-		
1243	-	26	10	B	-		1975
1244	-	16	9	A	-		
1245	-	16	9	A	-		
1246	-	20	34	C	-		
1247	-	20	17	B	-		1443
1248	-	20	19	A	-		
1249	-	14	15	B	-		
1250	-	16	15	B	-		
1251	三一四一九二二一	25	14	B	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1252	-	16	6	A	-		
1253	-	16	7	A	-		
1254	-	14×38	4	A	-		
1255	-	15	15	B	-		
1256	-	16×29	9	A	-		
1257	-	24	15	B	-		
1258	-	16×22	14	B	-		
1259	-	16×24	16	B	-		
1260	-	20	18	B	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1261	-	16	18	A	-		
1262	-	16×22	26	C	-		
1263	-	16	7	A	-		
1264	-	3	10	A	1978.4.2 ハーム、粘土質、炭化物跡		
1265	-	16	15	B	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1266	-	16	15	B	-		
1267	-	14	5	A	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1268	三一四一九二二二	22	8	A	-		
1269	三一四一九二二三	16×24	8	A	-		
1270	三一四一九二二四	22	8	A	1978.3.2 ハーム、炭化物、粘土質		
1271	-	16	18	B	-		
1272	-	26×28	19	A	1978.3.2 ハーム、炭化物、粘土質		
1273	-	26	20	B	-		
1274	三一四一九二二五	24	21	C	-		
1275	三一四一九二二六	20	15	A	1978.3.2 ハーム、炭化物、粘土質		
1276	三一四一九二二七	14	9	A	1978.2.5 ハーム、炭化物、粘土質		
1277	-	14	19	A	-		
1278	-	16×26	6	A	-		
1279	-	16	11	B	-		1442
1280	-	18×30	19	B	-		
1281	-	16	18	B	1978.2.5 碳化物、粘土質		
1282	-	24	30	C	-		
1283	三一四一九二二八	(80)	13	B	1978.3.2 ハーム、炭化物、粘土質		
1284	-	30	25	C	-		
1285	-	14×20	15	B	1978.2.5 ハーム、炭化物跡		
1286	-	14	19	A	-		
1287	-	20×36	19	B	-		
1288	-	34	12	B	-		
1289	-	24	23	C	-		
1290	-	(22)	15	B	-		
1291	-	24	15	B	-		
1292	-	22	17	B	-		
1293	-	24	12	B	-		
1294	-	16×22	14	B	-		
1295	-	16×22	15	B	-		
1296	-	20	15	A	-		
1297	-	43	13	C	-		1447
1298	三一四一九二二九	35	15	C	-		
1299	三一四一九二二九	18×36	18	B	-		
1300	-	28	15	B	-		

第37表 ピット計測表⑩

番号	地點位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ラシク	地質・調査	層	出土地
L301	E-7-18	32	4	A	IYVR2/3 ローム、炭化物層		
L302	-	14×20	16	A	-		土砂堆积
L303	-	18	-	-	-		
L304	-	20	9	A	-		
L305	-	20	9	A	-		
L306	-	14×20	18	A	-		
L307	-	16	6	A	-		
L308	-	16	6	A	-		
L309	-	20	4	A	-		
L310	-	20	3	A	-		
L311	-	20	3	A	-		
L312	-	20	3	A	-		
L313	-	20×36	6	A	-		
L314	-	18	6	A	-		
L315	E-7-17-2	20	12	B	-		
L316	-	18	15	B	-		
L317	-	22	6	A	-		
L318	-	18	14	B	-		
L319	-	18	-	-	-		
L320	-	18×26	24	C	-		
L321	-	18	12	B	-		
L322	-	36	40	C	-		
L323	-	18×26	37	C	-		
L324	-	18	33	C	-		
L325	-	20	30	C	-		
L326	-	20	30	C	-		
L327	-	20	30	C	-		
L328	-	20	30	C	-		
L329	E-7-17-4	22	21	C	-		
L330	E-7-17-5	18	30	A	IYVR3/3 ローム、炭化物層		
L331	E-7-17-6	20	23	C	IYVR2/2 ローム、炭化物層		
L332	E-7-17-7	18	30	A	IYVR3/3 ローム、炭化物層		
L333	-	20	42	C	IYVR2/2 ローム、炭化物、礫土層	1334, 1335	
L334	-	30	54	C	IYVR2/3 ローム、炭化物層	1336, 1337	
L335	-	20	39	C	IYVR2/2 ローム、炭化物層		
L336	-	20	45	C	IYVR2/3 ローム少量、炭化物層		
L337	-	20	45	A	-		
L338	-	20	33	B	-		
L339	-	24	8	A	IYVR3/3 ローム、炭化物層	1339, 1342	
L340	-E-7-17-2	30	55	C	IYVR2/2 ローム、炭化物層	1341	
L341	-E-7-17-3	30	55	C	IYVR2/2 ローム、炭化物層		
L342	E-7-17-2	12	4	A	IYVR4/3 ローム少量、炭化物層		
L343	-	12	5	A	IYVR3/3 ローム、炭化物、礫土層		
L344	-	18	89	B	IYVR2/2 ローム、炭化物、礫土層		
L345	E-7-17-4	40	35	C	-		
L346	E-7-17-5	20	20	C	-		
L347	-	18×26	52	C	-		
L348	-	18	17	B	-		
L349	-	24	7	A	IYVR4/3 ローム少量、炭化物層	1349	
L350	-	44	5	A	-		
L351	E-7-17-3	45	4	A	IYVR4/3 ローム少量、炭化物層		
L352	-	26	5	A	-		
L353	-	26	7	A	-		
L354	-	18x	52	C	IYVR2/2 ローム、炭化物、礫土層	1353, 1356, 1359	
L355	-	22	56	C	IYVR2/2 ローム、炭化物層	1354, 1357	
L356	-	26	56	C	IYVR2/3 ローム、炭化物層	1359	
L357	-	18	21	C	-		
L358	E-7-17-4	18	9	A	-		
L359	E-7-17-4	20	10	A	-		
L360	-	20	4	A	IYVR4/3 ローム少量、炭化物層		
L361	-E-7-17-5	18×26	37	C	IYVR3/3 ローム、炭化物層		
L362	E-7-17-5	26	37	C	-		
L363	-	26	37	C	IYVR3/2 ローム少量、炭化物層	1363, 1365	
L364	-	26	35	C	IYVR3/3 ローム、炭化物層		
L365	-	26	38	C	-		
L366	-	26	35	C	IYVR2/2 ローム、炭化物、礫土層		
L367	-	18×26	92	C	-		
L368	-E-7-17-3	26	35	B	IYVR4/3 ローム少量、炭化物層		
L369	-E-7-17-3	18×26	10	A	-		
L370	-	26	55	C	IYVR3/2 ローム、炭化物、礫土層	1374	
L371	-	26	55	C	-		
L372	-	26	55	C	IYVR2/3 ローム、炭化物層	1375	
L373	-	26	5	A	IYVR4/3 ローム少量、炭化物層		
L374	-	40x	5	A	-		
L375	E-7-17-19	18	7	A	-		
L376	-	26	11	B	IYVR2/3 ローム、炭化物、礫土層		
L377	-	26	10	A	-		
L378	-	26	15	B	-		
L379	-	26	11	B	-		
L380	E-7-17-18	18×26	15	B	-		
L381	-	26	14	B	-		
L382	-	26	10	A	-		
L383	E-7-17-19	26	14	B	-		
L384	-	26×14	7	A	-		
L385	-	18	18	B	-		
L386	-E-7-17-20	18	5	A	-		
L387	-E-7-17-20	18×26	7	A	-		
L388	-	26	20	B	-		
L389	-	26	24	C	-		
L390	-	26	16	D	-		1389
L391	E-7-17-19	26	9	A	-		
L392	E-7-17-19	26	9	A	-		
L393	-	26	10	A	IYVR2/3 ローム、炭化物、礫土、礫石		
L394	-	26	12	B	-		
L395	-	26	22	B	-		
L396	E-7-17-18	26	13	B	-		
L397	-	26	7	B	-		
L398	E-7-17-18	26	22	C	-		
L399	-	18×26	13	B	-		
L400	E-7-17-18	26	23	B	-		

第38表 ピット計測表⑩

番号	採取位置	長さ(cm)	廣さ(cm)	ランク	色調・質 土	風 晴	出土遺物
1401	E-3-1-15	30	15	B	1978.2.2 ローム、炭化物、他土、粘土質	-	-
1402	-	22	15	B	-	-	-
1403	-	24	23	C	-	-	-
1404	-	16×25	31	C	1978.2.2 ローム、炭化物、粘土質	-	-
1405	-	20	11	C	-	-	-
1406	-	20	20	B	-	-	-
1407	-	20	41	C	1978.2.2 ローム、炭化物、他土、粘土質	-	-
1408	E-3-1-2-10	16	32	B	-	-	土器片、筒瓦
1409	E-3-2-16	14	27	C	-	-	-
1410	-	16	39	C	-	-	-
1411	-	16	39	C	-	-	-
1412	-	16×36	22	C	1978.2.2 ローム、炭化物、粘土質	-	-
1413	-	20	15	B	-	-	-
1414	-	22	-	C	-	-	-
1415	-	22	26	C	-	-	-
1416	-	22	26	C	-	-	-
1417	-	24	25	C	-	-	-
1418	-	20	7	A	-	-	-
1419	-	20	18	C	-	-	1908
1420	-	20	18	C	-	-	1900
1421	-	24	27	C	-	-	-
1422	-	14	14	B	-	-	-
1423	-	16	31	C	-	-	-
1424	-	22	35	C	-	-	-
1425	-	16×26	23	C	-	-	-
1426	-	26	29	C	-	-	土器片
1427	-	20×36	25	C	1978.2.2 ローム、炭化物、粘土質	-	-
1428	-	24	33	B	-	-	-
1429	E-3-1-2-10	18	26	C	-	-	-
1430	E-3-1-2-10	20	26	C	-	-	-
1431	-	20	27	C	1978.2.2 ローム、炭化物、他土、粘土質	130	1432
1432	-	24	33	B	1978.2.2 ローム、炭化物、和土質	-	-
1433	-	12	8	A	-	-	-
1434	-	27	30	C	1978.2.2 ローム、炭化物、他土、粘土質	-	-
1435	E-3-1-2-10	16×26	20×30	C	-	-	-
1436	E-3-1-2-10	20×30	22	C	-	-	-
1437	E-3-1-2-10	14×26	24	B	-	-	-
1438	E-3-1-2-10	24	26	B	1978.2.2 ローム、炭化物、粘土質	-	-
1439	E-3-1-2-10	22	11	B	-	-	-
1440	-	12	11	B	-	-	-
1441	-	16	6	A	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1442	-	22	18	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物、粘土質	-	-
1443	E-3-1-2-10	14	4	A	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1444	-	16	3	A	-	-	1907
1445	-	16	3	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物、粘土質	-	-
1446	-	14	2	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物、粘土質	-	-
1447	-	16×26	4	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物、粘土質	-	-
1448	-	12	6	A	-	-	-
1449	-	12	4	A	-	-	-
1450	-	12	4	A	-	-	-
1451	E-3-1-2-10	22	27	C	1978.2.2 ローム、炭化物、粘土質	-	-
1452	-	24	-	-	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1453	E-3-1-2-10	26	16	B	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1454	-	40	38	C	-	-	1905
1455	-	40	38	C	-	-	1903
1456	-	24	27	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1457	-	29	28	B	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1458	(22)	18	18	B	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1459	-	24	14	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1460	-	24	12	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1461	-	22	12	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1462	-	26	11	B	1978.2.2 ローム多見、炭化物質	1350	1460
1463	-	34	35	C	-	-	銅鏡
1464	-	34	7	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1465	E-3-1-2-10	40	35	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	土器底盤
1466	-	26	12	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	1456	-
1467	-	38	13	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	1457	1465
1468	-	38	13	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1469	-	24	19	B	1978.2.2 炭化物質	-	-
1470	-	39	13	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1471	E-3-1-2-1-4-1	21	15	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1472	-	36	7	A	1978.2.2 ローム多見、炭化物質	1470	1472
1473	E-3-1-2-20	18	5	A	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1474	-	24	18	B	-	-	-
1475	-	16×26	22	C	-	-	-
1476	-	22	6	A	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1477	-	16	6	A	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1478	-	18	13	B	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1479	-	26	12	B	-	-	-
1480	(16)	26	26	C	-	-	1481
1481	-	24	4	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1482	-	22	10	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1483	-	11	7	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1484	E-3-1-2-4	24	10	B	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1485	-	28	16	C	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1486	-	28	16	C	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1487	-	16	6	C	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1488	-	18	13	B	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1489	-	26	12	B	-	-	-
1490	-	16×26	26	C	-	-	-
1491	-	24	4	A	1978.2.2 ローム少見、炭化物質	-	-
1492	E-3-1-2-4-5	22	20	C	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1493	E-3-1-2-5	20	43	C	-	-	-
1494	E-3-1-2-5	36	9	A	1978.2.2 E-3-1-2-5 ローム、炭化物質	-	土器片
1495	E-3-1-2-4	32	22	C	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1496	E-3-1-2-4	28	22	C	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1497	E-3-1-2-4	28	22	C	1978.2.2 ローム、炭化物質	-	-
1498	E-3-1-2-19	(16)	16	A	1978.2.2 ローム、炭化物、粘土質	-	-
1499	E-3-1-2-19	12×20	13	B	-	-	-
1500	E-3-1-2-19	20	7	A	-	-	-

第39表 ピット計測表⑩

番号	標示位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	土壤	質	地土種類
1501	E-テ-18	-	10	A	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土質	
1502	-	18	21	C	-	-	
1503	E-テ-20-G-35	22	16	B	-	-	
1504	E-コ-18	18	16	B	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土	
1505	-	18	16	B	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土	
1506	B-テ-19	HEX35	22	C	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土	
1507	E-テ-18	24	7	A	-	-	2008
1508	-	24	29	C	-	-	
1509	尺-コ-18	22	9	A	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土、粘土質	
1510	(ス-ル)-コ-4	24	10	B	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土、粘土質	
1511	-	24	10	B	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土	1512
1512	-	24	10	B	LOVR2/3	ローム、炭化物、粘土	
1513	I-エ-4	26	27	C	-	-	
1514	-	24	36	C	-	-	
1515	-	24	36	B	-	-	
1516	-	24	36	C	-	-	
1517	-	24	35	C	-	-	1518
1518	-	25	5	A	LOVR2/3	ローム歩道、炭化物質	
1519	-	25	6	A	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1520	-	25	19	B	-	-	
1521	-	25	19	B	-	-	
1522	-	25	19	B	-	-	
1523	-	25	19	B	-	-	
1524	-	25	11	B	-	-	
1525	-	19×26	39	C	-	-	
1526	-	25	19	C	-	-	
1527	-	26	35	C	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1528	-	26	40	C	LOVR2/3	ローム少量、炭化物質	
1529	1-ラ-4	22	18	B	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1530	I-エ-4	22	19	B	-	-	
1531	-	22	19	B	-	-	
1532	-	22	2	A	-	-	
1533	-	22	4	A	-	-	
1534	-	20	9	A	-	-	
1535	-	19×24	31	C	-	-	
1536	-	22	4	A	-	-	
1537	-	19	3	A	-	-	
1538	-	18	19	B	-	-	1539
1539	-	26	23	C	LOVR2/3	ローム、炭化物質	古跡
1540	-	26	44	C	-	-	
1541	-	26	44	C	-	-	
1542	1-ホ-4	20	14	B	-	-	
1543	E-ホ-17	20	25	C	LOVR2/3	ローム、炭化物質	土壌汚染
1544	-	20	26	C	-	-	
1545	-	20	55	B	-	-	1546
1546	-	16×24	20	B	-	-	
1547	-	25	14	B	-	-	
1548	-	25	18	B	-	-	
1549	-	18×24	29	R	-	-	1550
1550	-	20	9	A	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1551	尺-ホ-17	18×24	21	R	LOVR2/3	ローム少量、炭化物質	
1552	-	20	14	R	LOVR2/3	ローム少量、炭化物質	
1553	-	18	15	B	-	-	
1554	-	18	7	A	-	-	
1555	-	16×24	10	B	-	-	
1556	-	16×24	10	A	-	-	
1557	-	16×24	10	A	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1558	-	20×30	29	C	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1559	-	26	30	C	-	-	
1560	-	20	19	B	-	-	
1561	-	20	21	B	-	-	
1562	-	26	26	C	-	-	
1563	-	18	13	B	-	-	
1564	-	18	13	B	-	-	
1565	-	18	9	A	-	-	
1566	-	18	9	B	-	-	
1567	-	16×22	15	B	-	-	
1568	-	13	13	B	-	-	
1569	-	16×24	13	B	-	-	
1570	-	16×24	15	R	-	-	
1571	-	16×24	15	R	-	-	1572
1572	-	16	14	B	-	-	
1573	-	26	32	C	-	-	
1574	-	26	8	A	-	-	
1575	-	4	7	A	-	-	
1576	E-テ-20	-	7	A	UTER2/3	ローム、炭化物、粘土質	Ts.3
1577	-	16×30	15	A	UTER2/3	ローム、炭化物、粘土質	Ts.3
1578	(2-ヨ-1-コ-2)	26	15	B	-	-	Ts.3
1579	-7-ヨ-2-コ-2	16×30	19	B	-	-	Ts.3
1580	(1-ヨ-2)-コ-2	25	8	A	-	-	Ts.3
1581	尺-ヨ-1-20	16×30	15	B	UTER2/3	ローム、炭化物質	Ts.3
1582	-	16×27	11	B	-	-	Ts.3
1583	-	16×28	13	R	-	-	Ts.3
1584	-	26	8	A	-	-	Ts.3
1585	E-テ-20	26	8	A	-	-	Ts.3
1586	-	26	25	B	-	-	Ts.3
1587	E-テ-20	26	25	B	-	-	Ts.3
1588	-	26	17	B	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1589	I-キ-4	12×31	24	C	-	-	
1590	-	35	21	C	-	-	
1591	-	35	21	C	-	-	
1592	-	16×30	26	C	LOVR2/2	ローム、炭化物質	
1593	-	16×20	32	C	LOVR2/3	ローム、炭化物質	
1594	I-キ-5-1-ト-5	36	29	C	-	-	
1595	I-キ-5-2	16×32	33	C	-	-	
1596	I-キ-5-2	16×32	33	C	-	-	
1597	-	26	26	C	-	-	
1598	-	26	26	C	-	-	
1599	-	26	29	C	-	-	
1600	-	16×28	24	C	-	-	

第40表 ピット計測表⑩

番号	突出位置	高さ(cm)	奥行き(cm)	ランク	色調・土色	風化	出土物	
分類								
1652	上一ノ一ノ4	14	22	B	10783.2/3 ブーク、炭化物類	-		
1653	-	16	37	B	-	-		
1654	-	28X28	31	C	-	-		
1655	-	14	35	C	-	-		
1656	-	18X32	22	C	-	-		
1657	-	20	32	C	-	-		
1658	-	20	34	C	-	-		
1659	-	26X34	26	C	-	-		
1660	-	26	28	C	-	-		
1661	-	18	26	C	-	-		
1662	-	18	26	C	-	-		
1663	-	14	35	C	-	-		
1664	第一ノ一ノ2、第二ノ1	36	36	B	-	600		
1665	第一ノ一ノ5	36	31	C	-	-		
1666	第一ノ一ノ4	36	36	C	-	-		
1667	第一ノ一ノ4	26	37	B	-	-		
1668	-	18X26	27	C	-	-		
1669	-	34	39	B	-	-		
1670	-	24	34	C	-	-		
1671	-	14	23	C	-	-		
1672	-	36	15	B	-	-		
1673	3cm							
1674	第一ノ一ノ37	24X32	12	B	10783.3/3 ブーク、炭化物類	-		
1675	第一ノ一ノ37	16	13	B	10783.2/3 ブーク、炭化物類	-		
1676	-	22	9	A	-	-		
1677	-	20	15	B	-	-		
1678	-	20	15	C	-	-		
1679	-	22	15	B	-	-		
1680	-	14X18	5	A	-	-		
1681	-	20	18	B	-	-		
1682	-	18X24	12	C	-	-		
1683	-	20	26	B	-	-		
1684	-	20	26	C	-	-		
1685	-	26	16	C	-	-		
1686	-	20	16	B	-	-		
1687	-	14X24	16	B	-	-		
1688	-	20	15	A	-	-		
1689	-	10X36	35	B	-	-		
1690	-	20	37	B	-	-		
1691	-	18	31	B	10783.2/3 ブーク、炭化物類	-		
1692	-	20	31	B	-	-		
1693	-	20	31	B	-	-		
1694	-	18X26	14	B	-	-		
1695	-	38	8	A	-	-		
1696	-	14	13	B	-	-		
1697	-	24	48	C	-	-		
1698	-	24	49	C	-	-		
1699	-	(20)	17	B	-	-		
1700	-	21	32	B	-	-		
1701	第一ノ一ノ37	36	14	B	10784.4/3 ブーク少見、炭化物類	-		
1702	-	8	3	A	10783.2/3 ブーク、炭化物類	-		
1703	-	14	14	B	-	-		
1704	-	6X12	2	A	-	-		
1705	-	12	2	A	-	-		
1706	-	8	8	A	-	-		
1707	-	7	7	A	-	-		
1708	-	8	8	A	-	-		
1709	-	8X18	9	A	-	-		
1710	-	8	4	A	-	-		
1711	-	6	6	A	-	-		
1712	-	6	6	A	-	-		
1713	-	24	12	B	10784.3/3 ブーク少見、炭化物類	-		
1714	-	18	6	A	10782.3/3 ブーク、炭化物類	-		
1715	-	6X18	5	A	-	-		
1716	-	4	6	A	-	-		
1717	-	24	7	A	-	1672		
1718	-	17	7	A	10784.3/3 ブーク少見、炭化物類	-		
1719	-	13X24	15	B	10782.3/3 ブーク、炭化物類	-		
1720	-	28X36	58	C	-	-		
1721	-	14X18	11	B	-	-		
1722	-	(20)	11	B	-	-		
1723	-	16	12	B	10784.3/3 ブーク少見、炭化物類	-		
1724	-	8	5	A	10782.3/3 ブーク、炭化物類	-		
1725	-	8	6	A	-	-		
1726	-	8	6	A	-	-		
1727	-	20	25	B	-	-		
1728	-	14	14	B	-	-		
1729	-	18X26	6	A	-	-		
1730	-	4	4	A	-	-		
1731	-	6X18	7	A	10783.3/3 ブーク、炭化物類	-		
1732	-	8	8	A	-	-		
1733	-	8	10	A	-	-		
1734	-	9	9	A	-	-		
1735	-	12	12	A	-	-		
1736	-	6	9	A	-	-		
1737	第一ノ一ノ37	18	6	A	10783.3/3 ブーク、炭化物、鉄工具類	-		
1738	-	14	14	B	-	-		
1739	-	22	19	B	-	-		
1740	-	582	31	B	10782.3/3 ブーク、炭化物類	-		
1741	-	18	11	B	10783.3/3 ブーク、炭化物類	-		
1742	-	30	9	A	-	-		
1743	-	24	29	C	-	-		
1744	-	26	28	C	-	-		
1745	-	30	17	B	-	-		
1746	-	22	21	C	-	-		
1747	-	(20)	15	A	-	-		
1748	-	(20)	15	A	-	-		
1749	-	22	15	C	-	-		
1750	第一ノ一ノ37	22	31	C	-	-		

第41表 ピット計測表⑦

番号	地質位置	高さ(cm)	奥行き(cm)	ランク	地 質・ 土 士	面 積	底土 特性
1791	一 水 - 2	38	30	C	IOWR2 / 3 ローム, 塗化物面積	1792	
1792	-	25	37	C	IOWR2 / 2 塗化物面積		
1793	-	14×20	9	A			
1794	一 水 - 2	12	20	C			
1795	-	24	5	A			
1796	-	12	7	A			
1797	一 水 - 2	20	14	B	-		
1798	-	12	20	C	-		
1799	-	10×24	35	C	-		
1800	-	10	15	C	-		
1801	IEXC2A	10	A	-			
1791	-	28	8	A	IOWR4 / 2 ローム少見, 塗化物面積		
1792	一 水 - 2	12	7	A	-		
1793	-	15	10	B	IOWR3 / 3 ローム, 塗化物面積	1794	上耕作
1794	一 水 - 2	28	8	A	IOWR3 / 2 ローム, 塗化物面積		
1795	一 水 - 2	10×16	10	A	IOWR3 / 3 ローム, 塗化物面積		
1796	一 水 - 2	15	5	A	-		
1797	-	20	8	A	-		
1798	-	10×20	35	C	-		
1799	-	12	8	C	-		
1800	-	18×28	37	C	IOWR3 / 3 塗化物面積	1801	
1801	-	28	44	C	IOWR3 / 3 ローム, 塗化物面積		
1802	-	15	8	A	IOWR2 / 2 塗化物面積		
1803	-	-	15	B	-		
1804	-	14×34	30	C	IOWR3 / 2 ローム, 塗化物面積	1805	上耕作
1805	-	18×20	32	C	-		
1806	-	18×30	31	C	-		
1807	-	28	43	C	-		
1808	-	18×30	31	C	-		
1809	-	15	8	C	-		
1810	-	24	29	C	-		
1811	-	18	6	A	-		
1812	-	14	6	A	-		
1813	IEXC4B	31	C	-			
1814	-	18	11	B	IOWR4 / 2 ローム少見, 塗化物面積		
1815	-	10	10	A	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1816	一 水 - 2	12	12	C	-		
1817	一 水 - 2	12	12	C	-		
1818	18×30	23	C	-			
1819	-	20	8	C	IOWR2 / 2 塗化物面積	1820	
1820	-	20	8	A	IOWR4 / 2 ローム少見, 塗化物面積		
1821	-	20	8	C	IOWR3 / 3 塗化物面積	1822	上耕作
1822	-	20	8	B	IOWR2 / 2 塗化物面積		
1823	-	20	8	C	IOWR4 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1824	
1824	-	20	8	B	IOWR4 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1825	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1826	
1826	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1827	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1828	
1828	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1829	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1830	
1830	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1831	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1832	
1832	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1833	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1834	
1834	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1835	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1836	
1836	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1837	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1838	
1838	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1839	日 - 水 - 17	30	23	C	-		
1840	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1841	
1841	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1842	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1843	
1843	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1844	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1845	
1845	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1846	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1847	
1847	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1848	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1849	
1849	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1850	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1851	
1851	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1852	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1853	
1853	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1854	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1855	
1855	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1856	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1857	
1857	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1858	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1859	
1859	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1860	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1861	
1861	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1862	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1863	
1863	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1864	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1865	
1865	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1866	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1867	
1867	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1868	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1869	
1869	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1870	-	20	8	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1871	
1871	-	20	8	B	IOWR3 / 3 ローム少見, 塗化物面積		
1872	日 - 水 - 17	30	23	C	-		
1873	-	20	8	A			
1874	-	18×24	30	C	-		
1875	-	20	8	A	-		
1876	-	20	8	C	-		
1877	一 水 - 1	34	5	A	IOWR2 / 3 ローム, 塗化物面積		
1878	-	10	A	IOWR2 / 2 ローム, 塗化物面積	1879		
1879	-	22	C	-			
1880	-	28	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1881	上耕作	
1881	-	22	A	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積			
1882	-	20	21	C	IOWR2 / 3 ローム, 塗化物, 塗土面積	1883	
1883	-	20	43	C	-		
1884	-	20	43	C	-		
1885	-	20	31	C	-		
1886	-	20	26	C	IOWR2 / 3 ローム, 塗化物面積	1887	
1887	-	20	26	C	-		
1888	-	20	26	C	IOWR2 / 3 ローム少見, 塗化物面積	1889	
1889	-	20	26	C	-		
1890	-	20	15	B	-		
1891	-	20	15	A	-		
1892	-	20	15	C	-		
1893	-	20	15	B	-		
1894	-	20	15	A	-		
1895	-	20	15	C	-		
1896	-	20	15	B	-		
1897	-	20	15	A	-		
1898	-	20	15	C	-		
1899	日 - 水 - 1	30	20	C	-		
1900	-	20	24	C	-		
1901	日 - 水 - 1	30	20	C	-		
1902	-	20	24	C	-		
1903	-	20	24	C	-		
1904	-	20	24	C	-		
1905	-	20	24	C	-		
1906	-	20	24	C	-		
1907	日 - 水 - 17	30	20	C	-		
1908	-	20	24	C	-		
1909	日 - 水 - 1 - 3	20	20	C	-		
1910	-	20	24	C	-		
1911	日 - 水 - 1 - 2	24	17	C	-		

第42表 ピット計測表⑬

番号	地図位置	高さ(cm)	厚さ(cm)	ランク	色調・質土	直観	出土遺物
1861	三一四-17	16	11	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1862	-	16X16	22	C	-		
1863	-	18	14	B	-		
1864	-	16	13	B	-		
1865	-	16	12	A	-		
1866	-	20	33	C	-		
1867	-	18	7	A	-		
1868	-	18	8	A	-		
1869	-	16	8	A	-		
1870	-	16	29	C	-		
1871	-	10	6	A	-		
1872	-	8	5	A	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1873	-	8	5	A	-		
1874	-	20	7	A	-		
1875	-	16	43	B	-		
1876	三一四-25	20	4	A	-		
1877	三一四-17	10X10	6	A	-		
1878	-	18	4	A	-		
1879	-	16	4	A	-		
1880	-	24	32	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土斑点	1872	
1881	-	18	23	B	-		
1882	-	32	18	B	-		
1883	-	(22)	16	B	10YR 2/3 粘土斑点		
1884	-	14X16	10	A	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1885	-	8	8	A	-		
1886	三一ニ-20	15X25	10	A	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1887	-	20	9	A	-		
1888	-	20X20	12	B	-		
1889	-	18	10	A	-		
1890	-	20	9	A	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点		
1891	-	26	33	C	-		
1892	-	32	25	C	-		
1893	-	-	41	C	-		
1894	-	-	41	C	-		
1895	-	-	27	C	-		
1896	-	40	49	C	-		
1897	-	42	29	C	-		
1898	-	14X20	20	A	-		
1899	-	17	7	A	-		
1900	-	(28)	24	C	10YR 2/3 ローム、炭化物斑点	1841	上部(1)
1901	-	(28)	19	B	10YR 2/3 ローム、炭化物斑点		
1902	-	38	27	C	-		
1903	-	18	21	C	-		
1904	-	33	19	B	-		
1905	-	35	25	C	-		
1906	-	35	25	C	-		
1907	-	20X32	16	B	-		
1908	-	20	21	C	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点		
1909	-	14X18	10	A	-		
1910	三一ニ-20月-29	20	18	B	-		
1911	三一ニ-17	22	6	A	10YR 4/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1912	-	(16)	3	A	10YR 4/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1913	三一ニ-20	(26)	17	B	10YR 2/3 粘土斑点		
1914	-	28X36	10	A	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点	1850	
1915	-	30	3	A	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点		
1916	-	(26)	22	C	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点	1857	
1917	-	(40)	45	C	10YR 2/2 炭化物、粘土斑点		
1918	-	18X26	12	B	-		
1919	三一ニ-1	18	21	C	-		
1920	三一ニ-20	(22)	41	C	10YR 2/3 炭化物、粘土斑点	Ts.4	
1921	-	(32)	65	C	10YR 2/3 炭化物斑点、粘土斑点	Ts.4	
1922	三一ニ-22	25	3	C	10YR 2/3 炭化物、ローム、粘土斑点	Ts.4	
1923	三一ニ-14 合-1	28	41	C	-		
1924	三一ニ-20	24	27	C	-		
1925	-	24	14	C	-		
1926	-	24	16	B	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点	Ts.4	
1927	-	(26)	25	C	10YR 2/3 ローム、炭化物斑点	Ts.4	
1928	-	-	4	A	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点	Ts.4	
1929	-	-	27	C	10YR 2/3 ローム、炭化物斑点	Ts.4	
1930	-	26	27	C	-		
1931	-	26	26	C	-		
1932	-	30	12	B	-		
1933	-	26	20	B	-		
1934	-	26	20	C	-		
1935	-	26	20	C	-		
1936	-	26	20	B	-		
1937	-	26X32	20	B	-		
1938	-	16	5	A	-		
1939	-	12	3	A	-		
1940	-	22	17	A	-		
1941	-	18	3	A	-		
1942	-	(16)	7	A	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点	Ts.4	
1943	-	11	4	A	-		
1944	-	16	12	B	-		
1945	-	16	10	C	-		
1946	-	16	10	C	-		
1947	-	28	13	B	10YR 3/3 ローム、炭化物斑点		
1948	-	16	11	B	-		
1949	-	29	8	A	-		
1950	-	32X32	6	A	-		
1951	三一ニ-20	30	23	C	-		
1952	-	14	3	A	-		
1953	-	20	13	B	-		
1954	-	15	27	C	-		
1955	-	15	16	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1956	-	15	16	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点		
1957	三一ニ-1	25	19	B	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点	Ts.5	
1958	三一ニ-20	14	13	B	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点	Ts.5	
1959	-	26	26	C	-		
1960	-	16X20	14	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土斑点	1860	
1961	-	16	30	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土斑点	1860	

第43表 ピット計測表⑩

番号	地出物類	長さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	地質・層・土	層・土	出土物
1901	石(一塊) 20	35	—	C	10YR 4/2 ローム、炭化物類	1902	
1902	—	(25)	35	C	10YR 2/3 ローム、炭化物類	1903	
1903	—	(22)	30	C	10YR 2/2 炭化物、焼土跡		
1904	—	5	6	A	10YR 2/3 ローム、炭化物類		
1905	—	18	6	A	10YR 2/3 ローム、炭化物類	1906	
1906	—	(24)	28	C	10YR 2/2 炭化物、焼土跡		土器片
1907	—	(20)	18	B	10YR 2/3 ローム、炭化物類	1908	
1908	—	38	5	A	10YR 3/3 ローム、炭化物類		
1909	—	(20)	26	C	10YR 2/3 ローム、炭化物類	Ta.5	28/0
1910	—	24	7	B	10YR 2/3 ローム、炭化物類	Ta.5	
1911	—	38×34	20	C	10YR 2/3 ローム、炭化物類	Ta.5	
1912	—	26	10	A	—	Ta.5	
1913	—	15	7	A	—	Ta.5	
1914	石(一塊) 20	45	20	C	10YR 2/3 ローム、炭化物類		
1915	—	24	6	A	—		
1916	石(一塊) 17	24	15	B	—		
1917	石(一塊) 20	24	15	B	—		
1918	石(一塊) 17	22	15	B	—		
1919	—	8×18	2	A	—		
1920	—	12×48	4	A	—		
1921	—	21	6	C	—		
1922	—	10×18	10	A	—		
1923	石(一塊) 16	20	40	C	—		
1924	—	46×26	20	C	—		
1925	石(一塊) 17	24	40	C	—		
1926	石(一塊) 26	(22)	6	A	—		
1927	—	(24)	15	B	—		
1928	—	(20)	15	B	—		
1929	石(一塊) 17	30	20	C	10YR 2/3 ローム、炭化物類		
1930	—	29	10	C	—		
1931	—	16	9	A	—		
1932	—	55	6	A	—		
1933	—	22×28	32	C	—		
1934	—	38	20	C	—		
1935	—	44	10	C	—	1936	
1936	—	22	15	C	10YR 3/3 ローム、炭化物類		
1937	石(一塊) 20	40	15	C	10YR 2/3 ローム、炭化物類		
1938	石(一塊) 17	(20)	30	C	—	1939	
1939	—	28	15	B	—		
1940	—	22×28	2	A	—		
1941	—	28×44	60	C	—		
1942	—	36	18	B	—		
1943	—	36	18	B	10YR 4/2-3-3/3 ローム多量、炭化物類		
1944	石(一塊) 20	40	32	C	10YR 3/3 ローム、炭化物類		
1945	石(一塊) 17	30	10	A	—		
1946	—	18×24	40	C	—		
1947	—	4×8	4	A	—		
1948	石(一塊) 19	65×25	10	B	—		
1949	—	18×28	30	C	—		
1950	—	4	4	A	—		
1951	—	30	20	C	10YR 2/3 ローム、炭化物類		
1952	—	25	8	A	10YR 2/3 ローム、炭化物類		
1953	—	22	11	B	—	M1	
1954	—	22	6	A	—	M1	
1955	—	22	15	C	—	M1	
1956	—	(22)	15	B	—	M1	
1957	—	14	18	B	—	M1	
1958	—	12	9	A	—	M1	
1959	—	18	18	B	—	M1	
1960	—	20×32	20	C	—	M1	
1961	—	20	8	A	—	M1	
1962	—	12	9	A	—	M1	
1963	—	12	6	A	—	M1	
1964	—	20×35	15	B	—	M1	
1965	—	14×32	8	A	—	M1	
1966	—	12	6	A	—	M1	
1967	—	12	6	A	—	M1	
1968	—	14	8	A	—	M1	
1969	—	14	10	A	—	M1	
1970	—	14	5	A	—	M1	
1971	—	14	5	A	—	M1	
1972	—	32	19	B	—	M1	
1973	—	17×20	9	A	—	M1	
1974	—	38	27	C	—	M1	
1975	—	—	7	A	10YR 2/3 ローム、炭化物類		
1976	—	18×32	6	A	—	M1	
1977	—	14	6	A	—	M1	
1978	—	10	2	A	—	M1	
1979	—	12	8	A	—	M1	
1980	—	14×20	6	A	—	M1	
1981	—	14×18	10	B	—	M1	
1982	—	12×22	5	A	—	M1	
1983	—	14×22	8	A	—	M1	
1984	—	(18)	8	A	—	M1	
1985	—	16	9	A	—	M1	
1986	—	15	9	A	—	M1	
1987	—	12	9	A	10YR 2/3 ローム、炭化物類	M1	
1988	—	8×16	4	A	—	M1	
1989	—	18	11	B	—	M1	
1990	—	24	7	A	—	M1	
1991	—	18	10	C	—	M1	
1992	—	44	24	C	—	M1	
1993	—	26	4	A	10YR 2/3-3-3/3 ローム、炭化物類	M1	
1994	—	20×28	18	C	10YR 2/3 炭化物類	M1	
1995	—	26	8	A	10YR 2/3 ローム、炭化物類	M1	
1996	—	26	8	A	—	M1	
1997	—	20	8	A	—	M1	
1998	—	28	17	B	—	M1	
1999	—	12×24	16	B	—	M1	
2000	—	18	9	A	—	M1	

第44表 ピット計測表③

番号	地出位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・質土	風向	出土物
2003	三一ツ-20	18	8	A	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体		
2002	-	30	6	C	10YR 4/3 ベーム、炭化植物遺体		
2003	-	(28)	38	C	10YR 3/2 ベーム、炭化植物遺体	2004	
2004	-	(24)	37	B	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体		
2005	-	26	49	C	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体		
2006	-	14×24	35	C	-		
2007	-	18	20	B	-		
2008	-	24×24	45	C	-		
2009	-	28	41	C	-	2004	
2010	-	24	43	C	10YR 3/2 ベーム、炭化植物遺体		
2011	-	44	36	C	-		
2012	-	30	32	C	-	2006	
2013	-	24	25	C	-		
2014	-	20	35	C	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体		
2015	-	18	30	C	-		
2016	三一ツ-19	25	42	C	-		
2017	-	16	7	A	-		
2018	-	20	30	C	-		
2019	-	24	25	C	-		
2020	三一ツ-20	18	37	B	-		
2021	三一ツ-19	24×42	45	C	-		
2022	三一ツ-20	30	39	C	-		
2023	三一ツ-9	20	32	C	-		
2024	-	18×26	43	C	-		
2025	-	41	47	C	-		
2026	-	18	20	A	10YR 3/2 ベーム、炭化植物遺体		
2027	三一ツ-18	18	7	A	-		
2028	三一ツ-27	28	3	A	-		
2029	三一ツ-18	(24)20	39	A	-		
2030	-	31	31	C	-		
2031	-	14×22	13	B	-		
2032	-	38×30	45	C	-		
2033	三一ツ-17	(12)	30	C	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体		
2034	-	22	39	C	-		
2035	-	22	39	C	-		
2036	三一ツ-18	20	20	B	-		
2037	-	32	38	C	-		
2038	-	32	38	C	-		
2039	三一ツ-19-10	10	33	C	-		
2040	三一ツ-19	14×23	13	B	-		
2041	-	24	35	C	-		
2042	-	24×44	38	C	-		
2043	-	35	30	C	-		
2044	-	14	8	A	-		
2045	-	14	8	A	-		
2046	-	16	12	A	-		
2047	-	16×92	19	C	-		
2048	-	24	53	C	-		
2049	-	24	53	C	-		
2050	-	24	53	C	-		
2051	-	24	12	B	10YR 3/2 ベーム、炭化植物遺体		
2052	-	24	4	A	10YR 2/2 ベーム、炭化植物遺体		
2053	三一ツ-18-19	10	4	A	10YR 2/2 ベーム、炭化植物遺体		
2054	-	12	3	A	-		
2055	-	26	38	C	-	2004	土壤層面
2056	三一ツ-19-10	20	14	B	10YR 3/2 ベーム、炭化植物遺体		
2057	三一ツ-19	30	37	C	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体	2004	
2058	-	28	18	B	-		
2059	-	16×24	13	B	-		
2060	-	16	8	A	-	2004	
2061	-	20	8	A	10YR 4/3 ベーム、炭化植物遺体		
2062	-	20	8	A	10YR 1/5 ベーム、炭化植物遺体	2042	
2063	三一ツ-19-18	22	13	B	10YR 4/3 ベーム、炭化植物遺体		
2064	三一ツ-19	40	27	C	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体	2051	
2065	-	20	38	C	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体		
2066	-	14	50	C	10YR 2/2 ベーム、炭化植物遺体		
2067	-	26	13	B	10YR 2/2 ベーム、炭化植物遺体	2051, 2057	
2068	-	26	13	B	-		
2069	-	26	13	B	-		
2070	-	22	10	A	-		
2071	-	25	23	C	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体	2071	
2072	三一ツ-18	20	19	A	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体		
2073	-	16	8	A	-		
2074	-	10	8	A	10YR 2/2 ベーム、炭化植物遺体		
2075	-	8	14	A	-		
2076	-	8	14	A	-		
2077	-	20×39	30	C	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体		
2078	-	22	11	B	-		
2079	-	24×40	50	C	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体		
2080	-	18×24	14	B	-		
2081	-	14	8	A	10YR 2/2 ベーム、炭化植物遺体		
2082	-	16	5	A	-		
2083	-	14×24	16	B	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体		
2084	-	24	27	C	-		
2085	-	25	27	C	-		
2086	-	16×20	14	B	-		
2087	-	(24)	22	C	-		
2088	-	26	7	A	10YR 4/3 ベーム、炭化植物遺体		
2089	-	36	8	A	-		
2090	-	20	2	A	10YR 3/3 ベーム、炭化植物遺体		
2091	-	8×11	1	A	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体		
2092	三一ツ-19	22×22	4	A	-		
2093	-	28	11	B	-		
2094	-	30	7	A	-		
2095	三一ツ-18	16	3	A	-		
2096	-	28	12	B	-		
2097	-	18	17	C	-		
2098	三一ツ-18	26	35	C	10YR 2/3 ベーム、炭化植物遺体		
2099	-	26	34	C	-		七時計
2100	-	31	35	C	-		

第45表 ピット計測表②

番号	標本位置	長さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	地質・露頭名	層	微生物
2101	直上 - 18	18.0	3.0	B	LOVE 3 / 3 ローム、炭化物層		
2102	-	18	3.0	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		七鱗片
2103	-	18	7	A			
2104	-	16×26	12	B			
2105	-	12×18	6	A			
2106	-	20×20	20	C			
2107	-	18	3.0	C			
2108	-	18	8	A			
2109	-	12	10	A			
2110	-	4×15	2	A			
2111	-	20	3	B	LOVE 3 / 3 ローム、炭化物層	2112	
2112	-	20	3	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2113	-	15	16	A			
2114	-	18	15	C	LOVE 2 / 3 セーム、炭化物層		
2115	-	14×24	26	C			
2116	-	20	12	A			
2117	-	12	13	A	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層	2118	
2118	-	14	3	A			
2119	-	30	42	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層	2218	
2120	-	28	36	C			
2121	-	20	30	C			
2122	-	18	31	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2123	-	18	26	C			
2124	-	20	9	A			
2125	-	16×26	17	B			
2126	-	20	27	C			
2127	-	24×40	40	C			
2128	-	28	30	C			七鱗片
2129	-	18	14	C			七鱗片
2130	ミ - オ - 3 - 2 - 3	14×20	22	C			
2131	ミ - 1 - 18	18	18	A			
2132	-	12	6	A			
2133	-	20	6	A			
2134	ミ - 1 - 18	18	11	B	LOVE 3 / 3 ローム、炭化物層		
2135	-	20	14	B			
2136	-	20	6	A			
2137	-	12	15	A			
2138	(ミ - 2 - 3) - オ - 3	14×24	16	B			
2139	ミ - 2 - 18	16	6	A	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2140	ミ - 1 - 18	16×26	13	B			
2141	ミ - 1 - 18 - 1 - 2 - 2	20×20	12	B			2146
2142	ミ - 2 - 18	18	11	B			
2143	-	28	-	-			
2144	-	34	42	C			
2145	-	36	58	C			2053, 2054
2146	ミ - オ - 3 - 2 - 2	32	10	A	LOVE 3 / 3 ローム、炭化物層		
2147	ミ - 1 - 18	18	12	B			
2148	-	34	20	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層	E53, E54, 2106	
2149	-	15×36	16	B			2150
2150	-	40	2	A	LOVE 3 / 3 ローム、炭化物層		
2151	ミ - 1 - 18	28	5	A	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層	2153	
2152	ミ - 2 - 18 - 1 - 2 - 2	20×20	12	B			
2153	-	26	13	B	LOVE 2 / 3 炭化物層		
2154	ミ - 2 - 19	34	26	C	LOVE 2 / 3 炭化物、粘土層	2158	
2155	-	28	48	C			
2156	-	19	31	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2157	-	20	20	C			2159
2158	-	20	16	B			
2159	-	19×20	20	B	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2160	-	15	8	A			
2161	-	20	16	B			
2162	-	28	16	C			
2163	-	15×26	36	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2164	-	18	16	B			
2165	-	18	7	A	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2166	-	20	7	A			
2167	-	20	7	A			
2168	-	22	4	A			
2169	-	16	8	A			
2170	-	20	16	B			
2171	-	20	14	B			
2172	-	20	50	C	LOVE 2 / 3 粘土層		
2173	-	20	23	C			
2174	-	26	15	B			
2175	-	18	15	B			
2176	-	14	15	B			
2177	-	20×20	18	C			
2178	-	15×24	16	B			
2179	-	(25×28)	15	B	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2180	-	18	4	A			
2181	-	20	5	A			
2182	-	20	24	C			2185
2183	-	18	14	A			
2184	-	18×28	9	A			
2185	-	20	18	B	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物、粘土層		
2186	-	20	21	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2187	-	20	13	C			
2188	-	20	13	A			
2189	-	(18×26)	18	B			
2190	-	18×26	30	C			
2191	-	20	12	B			
2192	-	20	16	A			
2193	-	18	15	C			
2194	-	18×26	14	B			
2195	-	18	8	A			
2196	-	20	40	C			
2197	-	20	13	B			
2198	-	20	35	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		
2199	-	20	17	B	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物、粘土層		
2200	ミ - 2 - 19	18	18	C	LOVE 2 / 3 ローム、炭化物層		

第46表 ピット計測表②

番号	地盤位置	高さ(cm)	面積(cm)	ランク	色調・土質	風向	地土物語
2201	三一ト20	12	1	A	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2202		20X35	25	C	*		
2203	二ト15	18	4	A			
2204	【二ト15】三一ト20	18	9	A	10YR2/3 ベニム、炭化物、粘土微量		
2205	三一ト15	18	6	A			2006
2206	-	50	18	B	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2207	三一ト15	14X20	11	B	10YR2/3 ベニム、炭化物、粘土微量		
2208	【三一ト15】二ト15	18	6	A	*		
2209	二ト15	18	6	A	*		
2210	【二ト15】二ト15	8	6	A	*		
2211	三一ト15	12	7	A	*		
2212	-	6	2	A	*		
2213	-	6	2	A	*		
2214	【二ト15】三一ト15	18	12	A			
2215	三一ト15	18	12	C	10YR2/3 ベニム、炭化物、粘土微量		
2216	-	12	12	B	*		
2217	セーラー15	18	28	C	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2218	三一ト15	18	20	C	*		
2219	【二ト15】二ト15	18	14	A	*		
2220	三一ト15	12X22	29	B	10YR2/3 ベニム、炭化物、粘土微量		
2221	-	18	15	B	*		
2222	-	18	15	B	*		
2223	-	18	15	B	*		
2224	-	18	11	B	*		
2225	-	18X35	8	A	*		
2226	-	18X35	8	A	*		
2227	-	18	10	A	*		
2228	-	20	11	A	*		
2229	-	24	10	A	*	T207	
2230	-	24	10	A	*	T207	
2231	-	18X35	20	B	*	T207	
2232	-	4X32	5	A	*	T207	
2233	-	24	6	A	*	T207	
2234	-	16	6	A	*	T207	
2235	-	18	15	B	*	T207	
2236	-	18X35	9	A	*	T207	
2237	-	18X35	9	C	*	T207	
2238	-	(16)	5	A	*	T207, 2006	
2239	-	50	12	B	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		2006
2240	三一ト15	18X35	12	B	10YR2/3 ベニム、炭化物、粘土微量		
2241	-	26	29	C	*		
2242	-	18	15	B	10YR2/3 ベニム、炭化物微量	2003	
2243	-	18X35	18	B	*		
2244	-	25	11	B	*		
2245	-	18X35	11	B	*		
2246	-	18	8	A	*		
2247	-	24	8	A	*		
2248	-	12X22	5	A	*		
2249	-	18X35	21	C	*		
2250	-	12X35	18	C	*		
2251	-	20	13	B	*		
2252	-	15	8	A	*		
2253	-	16	6	A	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2254	-	20X28	21	C	*		
2255	-	(29)	21	C	*	2004	
2256	-	18	16	B	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2257	-	20	16	B	*		
2258	-	20	17	B	*		
2259	-	16	10	B	*		
2260	-	20	24	C	*		
2261	-	20	18	A	*		
2262	-	18X30	1	C	*		
2263	-	20	25	C	*	2002	
2264	【三一ト15】四ト11	38	51	C	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2265	-	4	5	A	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2266	-	10	10	A	*		
2267	-	12	11	B	*		
2268	-	4	4	A	*		
2269	-	12	7	A	*		
2270	-	4	4	A	*		
2271	-	20X28	19	C	*		
2272	三一ト15	18X32	35	C	*		
2273	-	22X38	44	C	*		
2274	-	16X20	11	B	*		
2275	三一ト15	18X32	11	A	10YR2/3 ベニム、炭化物、粘土微量	T207	
2276	-	12	11	B	*		
2277	三一ト15	20	40	C	*		
2278	三一ト15】三一ト15	14X18	11	A	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2279	三一ト15	20	6	A	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2280	三一ト15	20	6	A	*		
2281	-	18	18	B	*		
2282	-	24	12	B	*		
2283	-	20	14	B	*		
2284	-	22	11	B	*		
2285	【三一ト15】二ト15	18	11	A	*		
2286	三一ト15	26	6	A	*		
2287	三一ト15	16	3	A	*		
2288	【三一ト15】二ト15	20	14	B	*	2002, 2003	
2289	三一ト15	18	4	A	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2290	-	18	4	A	*		
2291	-	16	8	A	10YR2/3 ベニム、炭化物微量		
2292	-	24	12	B	*		
2293	-	20	14	B	*		
2294	【三一ト15】二ト15	32	22	C	*		
2295	三一ト15	20	14	B	*		
2296	-	18X35	11	B	*		
2297	三一ト15	24	6	A	*		
2298	-	20	11	B	*		
2299	-	30	14	B	*		
2300	-	18	2	A	*		
2301	-	20	8	A	*		

第47表 ピット計測表②

番号	地物記録	長さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	地 質	土 質	田舎地物
2301	E-タ-7	35	-	A	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2302	-	18	6	A	*		
2303	E-4-7-5-8-9-10	12×20	7	A			
2304	E-タ-8	18×20	7	A			
2305	E-タ-12	18×20	18	B	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2306	E-タ-16	14×20	20	B	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2307	-	16	6	A			
2308	-	14×20	6	A			
2309	-	16	7	A			
2310	-	30	20	C			
2311	-	18	10	A			
2312	-	22	13	A			
2313	-	22	9	A			
2314	-	10×18	6	A			
2315	-	18	10	A			
2316	-	25	2	A			
2317	-	10×12	6	A			
2318	-	16×24	12	B			
2319	E-2-1-15	10×20	8	A			
2320	E-2-1-16	10×20	10	B			
2321	E-2-1-8	14	8	A	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2322	-	20×20	13	B	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2323	E-タ-18	22	9	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2324	-	22	6	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2325	-	25	8	A			
2326	-	16×22	6	A			
2327	-	16×20	8	C			
2328	-	12×18	10	A			
2329	-	20×24	17	B			
2330	-	18	9	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2331	-	22	9	A			
2332	E-9-15-5-4-27	22	12	B			
2333	E-タ-15	12×20	13	B			
2334	E-9-15-5-4-27	22	13	C			
2335	E-タ-16	22	13	B	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2336	-	20×24	16	B	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2337	-	14×22	18	B			
2338	-	22	15	C			
2339	-	22	7	A			
2340	-	22	6	A	10YR2/2 塗化物質		
2341	E-タ-19	20	10	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2342	E-タ-9	20×26	9	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質, 和土混凝	TA7	
2343	-	20×28	4	A			
2344	E-タ-10	18	10	A			
2345	-	22	9	A			
2346	E-タ-11	22	4	A			
2347	-	20	4	A			
2348	E-7-11-1-2-9-3	10	4	A			
2349	-	14	3	A			
2350	E-タ-11	20	15	B			
2351	E-2-1-1-4-21	20	15	B	10YR2/3 ローム, 塗化物質, 和土混凝		
2352	E-コ-19	28	10	A			
2353	E-コ-10	16×22	11	B			
2354	E-タ-16	16×22	7	A	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2355	-	16×24	9	A			
2356	-	22	12	B			
2357	-	28	10	B			
2358	-	12	10	-	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2359	-	30	26	C	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2360	-	18	7	A	10YR4/3 ローム少量, 塗化物質		
2361	-	30	20	C	10YR2/2 ローム, 塗化物質		
2362	-	30	23	C			
2363	矢張	-	-	-			
2364	E-タ-16	16	23	C	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2365	-	20	23	C			
2366	-	20	27	C			
2367	-	22	33	C			
2368	-	22	9	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2369	-	28	23	C	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2370	-	20×28	7	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2371	-	20	25	B	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2372	-	22	15	B			
2373	-	20	15	B			
2374	-	20	16	C	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2375	-	20	9	A	10YR4/3 ローム少量, 塗化物質		
2376	-	20	11	C	10YR2/2 ローム少量, 塗化物質		
2377	-	20	25	C			
2378	-	25	23	C			
2379	E-タ-15	16	8	A	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2380	E-タ-18	12	5	A			
2381	-	22	7	A			
2382	-	22	22	C	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2383	-	18	15	B			
2384	-	22	30	C			
2385	-	25	25	C			
2386	-	29	24	C			
2387	-	30	18	B			
2388	-	20	32	C			
2389	-	20×28	14	B			
2390	-	28	27	C			
2391	-	28	17	C			
2392	-	24	29	C			
2393	-	18×24	24	C			
2394	-	30	33	C			
2395	-	18×18	30	C			
2396	-	20	25	C			
2397	-	(20)	20	-	10YR3/3 ローム, 塗化物質		
2398	E-タ-15	44	16	B	10YR2/3 ローム, 塗化物質		
2399	-	26	8	A	-		
2400	-	16	7	A	-		

第48表 ピット計測表②

番号	地図位置	長さ(cm)	幅さ(cm)	シート	色調・土	裏面	出土物
2401	〔コ-トコ〕	14	31	B	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類		
2402	ミ-ター-51	24	37	B	-		
2403	ミ-ター-58	22	30	C	-		
2404	ミ-ター-59	14	5	A	-		
2405	ミ-ター-60	14	5	A	-		
2406	ミ-ター-67	22	5	A	-		
2407	-	26	31	C	-		
2408	-	26	24	C	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類		
2409	-	24	31	B	-		
2410	-	24	31	B	-		
2411	ミ-タ-20	24	31	C	1078.3 / 3 ハーム、炭化物類	上部灰、下部褐色 土被り	
2412	-	15	19	B	-		
2413	-	24	5	A	-		
2414	-	24	15	B	-		
2415	-	14	27	B	-		
2416	-	15	16	B	-		
2417	-	24	5	A	-		
2418	ミ-ター-80	26×36	11	B	-		
2419	ミ-ター-18	22	18	B	-		
2420	-	112	5	A	-		
2421	-	17	7	A	-		
2422	-	30	39	C	-		
2423	-	26	32	C	-		
2424	-	15	5	A	-		
2425	-	15	5	A	-		
2426	-	22	21	C	-		
2427	-	36×46	30	C	-		
2428	-	36×34	8	A	-		
2429	-	10	2	A	-		
2430	-	14	45	C	-		
2431	-	13×30	5	A	-		
2432	ミ-タ-3	30	9	A	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類		
2433	-	18×36	14	B	-		
2434	〔コ-トコ〕-2-1	14	31	B	-		
2435	ミ-タ-1	14	31	B	-		
2436	-	26	9	A	-		
2437	-	98	26	C	-		
2438	-	48	16	A	-	2434, 2435, 2436, 2427	
2439	-	20	2	A	-		
2440	-	44	31	C	1078.4 / 3 ハーム少量、炭化物類	2439, 2441	
2441	-	21	18	C	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類	2442	
2442	-	15×40	11	B	-		
2443	-	36	22	C	1078.2 / 3 ハーム少量、炭化物類		
2444	-	20	32	B	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類		
2445	-	10	-	-	-		
2446	-	19	-	-	-		
2447	-	6	-	-	-		
2448	-	5	-	-	-		
2449	-	10	-	-	-		
2450	-	18×30	11	A	-		
2451	ミ-タ-1	20	15	A	1078.4 / 3 ハーム少量、炭化物類	2452	
2452	-	25	30	C	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類	2453	
2453	-	24×40	17	B	1078.1 / 3 ハーム、炭化物類	2454	
2454	-	36	22	B	1078.2 / 3 ハーム少量、炭化物類		
2455	-	20	32	B	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類		
2456	-	25	29	C	-		
2457	-	36×46	39	B	-		
2458	-	36×24	19	B	-		
2459	-	26	19	A	-		
2460	-	20	5	A	1078.3 / 3 ハーム、炭化物類		
2461	〔コ-トコ〕-2	20	15	A	-		
2462	〔コ-トコ〕-2-1	21	8	A	-		
2463	ミ-タ-1	20×32	5	A	-		
2464	-	56×36	10	A	-		
2465	〔コ-トコ〕-2-1	18×30	10	A	-		
2466	ミ-タ-2	14	5	A	-		
2467	-	140	19	B	1078.2 / 2 ハーム、炭化物類		
2468	-	20	5	A	-		
2469	-	16	-	-	-		
2470	〔コ-トコ〕-2-2	15	4	A	-		
2471	〔コ-トコ〕-2-2	15	4	A	1078.2 / 2 ハーム、炭化物類		
2472	ミ-タ-26	15×32	8	B	-		
2473	-	26	25	C	-		
2474	-	(26)	8	A	-		
2475	-	15	31	B	-		
2476	-	15	19	B	-		
2477	-	18	5	A	-		
2478	-	(49)	6	A	-		
2479	-	(18)	6	A	-		
2480	-	(20)	5	A	-		
2481	-	15	5	A	-		
2482	ミ-タ-20	(28)	8	A	-		
2483	ミ-タ-20	12×18	10	A	-		
2484	-	12×18	9	A	-		
2485	〔コ-トコ〕-1	14	5	A	-		
2486	-	14	3	A	-		
2487	ミ-タ-20	14	3	A	-		
2488	-	8×14	4	A	-		
2489	-	36×44	10	A	-		
2490	-	15	5	A	-		
2491	-	16×22	10	A	-		
2492	-	18	6	A	-		
2493	-	18	9	A	-		
2494	ミ-タ-2-1	38	11	B	1078.3 / 3 ハーム、炭化物類		
2495	-	12	18	A	1078.2 / 3 ハーム、炭化物類		
2496	-	20	18	A	-		
2497	-	18	5	A	-		
2498	-	14	5	A	-		
2499	-	16	4	A	-		
2500	-	20	3	A	-		

第49表 ピット調査表⑤

番号	規格品目	高さ(cm)	面積(m <sup>2</sup> )	ランク	生産・販売	実績	過去実績
2001	【コート】コート	50	8	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2002	【マー】マー	52	8	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2003	-	72	16	B	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質	2502	
2004	-	20	8	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2005	-	20×20	0	A	-		
2006	-	20	0	A	-		
2007	【マー】マー	20	8	A	-		
2008	-	20×20	1	A	-		
2009	-	20	8	A	-		
2010	-	18×18	7	A	-		
2011	-	(14)	7	A	-		
2012	-	20	15	B	-		
2013	-	16	4	A	-		
2014	-	20	5	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2015	-	10	0	A	-		
2016	-	12×12	8	A	-		
2017	-	14×14	8	A	-		
2018	-	20	8	A	-		
2019	-	24	20	B	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2020	-	22	47	C	-	2202	
2021	-	20	30	C	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2022	-	22	24	C	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質	2024	
2023	-	20×28	14	B	-	2221	
2024	-	18×32	5	A	10YR4/3 ローム少回、炭化物、粘土質		
2025	-	30	41	C	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2026	【マー】マー	20	25	B	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2027	-	22	0	A	-		
2028	-	12×18	6	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2029	-	30	5	A	-		
2030	-	20	3	A	-		
2031	-	20	1	A	-		
2032	-	(20)	6	A	-		
2033	-	(34)	3	A	-		
2034	-	12	2	A	-		
2035	-	(20)	4	A	-		
2036	-	(20)	3	A	-		
2037	-	(20)	1	A	-		
2038	-	(34)	4	A	-		
2039	-	26	-	A	-		
2040	-	36	23	C	-		
2041	-	20	10	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質	2040	
2042	-	(20)	3	A	-	2043	
2043	-	(34)	11	B	10YR2/3 ローム、炭化物、粘土質		
2044	-	16	-	A	-		
2045	-	12×20	6	A	-		
2046	-	(34)	7	A	-		
2047	-	20	13	B	10YR2/3 ローム少回、炭化物、粘土質	2047	
2048	-	20	13	B	10YR2/3 ローム、炭化物、粘土質	2047	
2049	-	20	5	A	-		
2050	【マー】マー	24	6	A	-		
2051	【マー】マー	20	8	A	10YR2/3 ローム、炭化物、粘土質		
2052	【マー】マー	20	19	A	-		
2053	-	24	7	A	-		
2054	-	16	6	A	-		
2055	【マー】マー	26	4	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2056	-	20×20	26	C	-		
2057	-	20	15	B	-		
2058	-	16	13	B	-		
2059	【マー】マー	16	4	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2060	-	20×28	5	A	-		
2061	-	20	1	A	-		
2062	-	(20)	1	A	-		
2063	-	(20)	6	A	-		
2064	-	14×22	9	A	-		
2065	-	(22)	4	A	-		
2066	-	(48)	8	A	10YR2/3 ローム少回、炭化物、粘土質	2066	
2067	-	18×24	7	B	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2068	-	16	1	A	-		
2069	-	28	16	B	-		
2070	【マー】マー	20	11	B	-		
2071	【マー】マー	12×28	27	C	-	2071	
2072	-	(20)	1	A	-		
2073	-	24	9	A	10YR4/3 ローム、炭化物、粘土質		
2074	-	22	10	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質	2075	
2075	-	(20)	6	C	-		
2076	-	18×24	34	C	10YR2/3 ローム、炭化物、粘土質		
2077	-	18×20	4	A	-		
2078	【マー】マー	17	1	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質	2078	
2079	-	22	4	A	10YR2/3 ローム、炭化物、粘土質		
2080	-	18	2	A	-		
2081	【マー】マー	28	1	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2082	-	24	1	A	-		
2083	-	18×20	9	A	-		
2084	-	18×20	7	A	-		
2085	-	28×14	15	B	-		
2086	-	18×20	9	A	-		
2087	-	18×20	19	A	-		
2088	-	18×20	16	A	-		
2089	大差						
2090	【マー】マー	20×28	8	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2091	-	18×20	7	A	-		
2092	-	18×20	6	A	-		
2093	-	18	7	A	-		
2094	【マー】マー	28	21	B	-		
2095	-	24	1	A	-		
2096	【マー】マー	18×20	7	A	-		
2097	-	20×24	22	C	-		
2098	-	20	12	C	-		
2099	【マー】マー	18	7	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2100	【マー】マー	20×24	10	A	10YR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2101	-	20	12	C	-		
2102	-	20	12	C	-		
2103	-	18	12	C	-		
2104	【マー】マー	18×24	10	A	10YR2/3 ローム、炭化物、粘土質		

第50表 ピット計測表②

番号	検出位置	高幅(cm)	幅5(cm)	ランク	色調・質	面積	出土遺物
2601	I-コ-5	29×38	18	A	HWR 1/3 ローム、炭化物類		
2602	-	28	18	B	-		
2603	-	18×30	18	C	-		
2604	-	24	6	A	-		
2605	-	14×24	11	B	-		
2606	I-コ-5-7-5	24	6	A	-		
2607	I-コ-4	24	6	A	-		
2608	-	22	18	B	-	1996. 2010	
2609	-	16	11	B	HWR 3/2 ローム、炭化物類		
2610	-	32	31	C	-		
2611	-	24	18	B	-		
2612	-	30	31	B	-		
2613	-	18	6	A	-		
2614	-	20	24	C	HWR 2/3 ローム、炭化物類		土器片
2615	-	18×36	18	B	-		
2616	-	14	18	A	-		
2617	-	18	13	B	-		
2618	-	16×22	18	A	-		
2619	-	16	20	C	-		
2620	I-コ-4-I-コ-5	45	35	B	HWR 2/3 ローム、炭化物類	2021. 2022	
2621	I-コ-4	36	38	C	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2622	-	(24)	30	A	-		
2623	-	12×20	14	B	-		
2624	I-タ-4	20	18	B	-		
2625	-	20	35	A	-		
2626	-	18×34	34	C	HWR 3/3 ローム、炭化物類	2023	
2627	-	16	9	A	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2628	I-コ-5-I-コ-6	48	45	A	HWR 2/3 ローム、炭化物類	2027. 2028	
2629	I-コ-5	46	36	C	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2630	I-コ-4-I-コ-5	44	37	A	HWR 2/3 ローム、炭化物類	2029	
2631	I-コ-4-I-コ-5	14	7	A	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2632	I-コ-4	16	5	A	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2633	-	26	28	C	-		
2634	-	24	28	C	-		
2635	-	18×36	8	A	-		
2636	-	24	28	C	-		
2637	-	24	18	B	-		
2638	-	24	28	C	-		
2639	I-コ-4-I-コ-6	24×36	18	B	-		
2640	-	24	18	B	-		
2641	I-コ-4-5	20	16	B	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2642	I-コ-4-5-6-4	32	32	C	-	2043	
2643	-	12×20	5	A	HWR 1/3 ローム、炭化物類		
2644	I-コ-4-I-コ-5	24	9	A	HWR 2/3 ローム、炭化物類	上廻	
2645	-	20	9	A	-		
2646	-	20×26	43	C	-		
2647	-	20	39	C	-		
2648	-	20	37	C	-		
2649	-	12×35	25	C	-		
2650	-	22×34	7	A	HWR 3/3 ローム、炭化物類		
2651	I-コ-4	64	17	B	HWR 3/3 ローム、炭化物類		
2652	-	32	19	B	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2653	-	24	32	C	-		
2654	-	24	6	A	-		
2655	-	24	6	A	-		
2656	-	24	7	A	-		
2657	-	16	8	A	-		
2658	-	12×24	8	A	-		
2659	-	26	2	A	-		
2660	-	26	14	B	HWR 3/3 ローム、炭化物類		
2661	-	(20)	12	B	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2662	-	(24)	10	A	HWR 3/3 ローム、炭化物類	2061	
2663	-	18	4	A	-		
2664	-	18	11	C	-	2060	
2665	-	(22)	11	C	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2666	-	16	28	C	-		
2667	-	16	8	A	HWR 3/3 ローム、炭化物類	2065	
2668	-	14×30	8	A	HWR 3/3 ローム、炭化物類		
2669	-	12×18	18	C	-		
2670	-	16	6	A	-		
2671	-	14	5	A	-		
2672	I-タ-3	20×26	16	B	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2673	-	18	3	A	-		
2674	-	12×18	18	C	-		
2675	-	28	12	-	-		
2676	-	28	-	-	-		
2677	-	20	7	A	-		
2678	-	18×22	10	B	-		
2679	-	20	18	C	-		
2680	-	20	19	A	-		
2681	-	18×24	5	A	-		
2682	-	16	4	A	-		
2683	-	22	6	A	-		
2684	-	16	3	A	-		
2685	-	14	5	A	-		
2686	-	20	5	A	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2687	-	26	12	B	-		
2688	-	26	12	B	-		
2689	-	26	12	B	HWR 1/3 ローム、炭化物類		
2690	-	18×26	9	C	HWR 2/3 ローム、炭化物類		
2691	I-コ-5	22	11	B	-		
2692	I-コ-5	20	12	B	-		
2693	-	16	9	A	-		
2694	-	20	25	C	HWR 2/3 ローム、炭化物、陶土類		
2695	-	14×28	14	B	-		
2696	-	20	12	B	-		
2697	-	20	12	B	-		
2698	-	18×26	12	B	-		
2699	-	16	25	C	-		
2700	-	18×26	15	B	-		

\*第51表 ピット計測表②

番号	検出位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	名前・層土	層	固土遺物
2701	1-テ-5	35	11	B	HIVR2/3 ローム、炭化物、礫上砂質		
2702	1-コ-5-ヨ-5	28	-	-	-		
2703	1-テ-5	24	10	B	-		
2704	1-コ-5	24	10	B	-		
2705	-	30	21	C	HIVR3/3 ローム、炭化物、粘土質又		
2706	-	22	7	A	HIVR2/2 ローム、炭化物、粘土質		
2707	-	11	11	B	-		
2708	-	10	12	B	-		
2709	1-テ-5	14×20	-	-	-		
2710	1-コ-5	10	12	B	-		
2711	-	70	8	A	-		
2712	-	70	9	A	-		
2713	-	20	11	B	-		
2714	-	10	12	B	-		
2715	-	16×28	9	A	-		
2716	1-コ-5-ヨ-5-ヨ-5	20	15	B	-		
2717	1-コ-5	15×20	10	A	-		
2718	1-コ-5	10	4	A	HIVR2/3 ローム、炭化物、礫上砂質		
2719	-	24	12	B	-		
2720	-	24	14	B	-		
2721	-	76	13	B	-		
2722	-	76	22	C	HIVR2/3 ローム、炭化物、礫上砂質		
2723	-	24	18	B	-		
2724	-	20	19	C	HIVR2/3 ローム、炭化物、粘土質又		
2725	1-サ-5-ヨ-5	10	12	B	-		
2726	1-テ-5	15×24	9	A	-		
2727	1-コ-5-ヨ-5-ヨ-5	15×18	10	A	-		
2728	-	90	23	C	-		
2729	1-コ-5	9	24	C	LIVR3/3 ローム、炭化物、粘土質又		
2730	-	15×20	26	C	LIVR2/3 ローム、炭化物、礫上砂質		
2731	-	18	13	B	-		
2732	-	22	18	B	-		
2733	-	16	4	A	-		
2734	-	16	5	A	-		
2735	-	16	13	B	-		
2736	1-テ-5	20	10	A	-		
2737	-	20	13	B	-		
2738	-	20	13	B	-		
2739	1-テ-5-ヨ-5	16	20	A	HIVR2/3 ローム少量、炭化物微量	2739	
2740	-	30	35	C	HIVR2/3 ローム少量、炭化物微量	2740	
2741	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	16	20	A	HIVR2/3 ローム少量、炭化物微量	2741	
2742	-	30	35	C	HIVR2/3 ローム少量、炭化物微量	2742	
2743	1-テ-5	18	10	A	-		
2744	-	15×20	13	A	-		
2745	-	15	13	A	-		
2746	1-テ-5-ヨ-5	18	21	C	HIVR3/3 ローム、炭化物微量	2746	
2747	-	16	4	A	-		
2748	-	24×30	13	B	HIVR3/4 ローム少量、炭化物微量		
2749	-	160	20	A	-		
2750	-	20	10	A	HIVR4/3 ローム少量、炭化物微量		
2751	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	16	20	A	HIVR4/3 ローム少量、炭化物微量		
2752	1-テ-5	30	35	C	HIVR2/3 ローム少量、炭化物微量		
2753	1-テ-5	24	33	C	-		
2754	-	16	4	A	-		
2755	-	14	4	A	-		
2756	-	20×28	18	B	-		
2757	-	20×30	30	A	HIVR4/3 ローム少量、炭化物微量		
2758	-	30	20	B	HIVR3/3 ローム少量、炭化物微量		
2759	-	24×40	29	C	-		
2760	-	120	18	A	-		
2761	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	16	20	A	HIVR3/3 ローム少量、炭化物微量	2761	
2762	1-テ-5	30	35	C	HIVR3/3 ローム少量、炭化物微量	2762	
2763	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	16	20	C	HIVR3/3 ローム少量、炭化物微量	2763	
2764	1-テ-5-ヨ-5	18	18	A	-		
2765	1-テ-5-ヨ-5	18	18	A	-		
2766	-	18	4	A	HIVR2/3 ローム少量、炭化物微量	2766	
2767	-	28	12	B	HIVR2/3 ローム少量、炭化物微量	2767	
2768	-	20	5	A	HIVR4/3 ローム少量、炭化物微量	2768	
2769	-	20	13	B	HIVR3/3 ローム少量、炭化物微量	2769	
2770	-	14×30	20	C	-		
2771	-	14×30	20	C	-		
2772	-	12×30	6	A	-		
2773	-	18	7	A	-		
2774	-	18	11	B	-		
2775	-	18	11	B	-		
2776	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	26	19	B	-		
2777	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	26	22	C	HIVR3/2 ローム、炭化物微量	2777	
2778	1-テ-5-ヨ-5	16	6	A	HIVR3/3 ローム、炭化物微量		
2779	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	26	19	B	-		
2780	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	26	20	B	HIVR2/2 ローム、炭化物微量		
2781	1-テ-5-ヨ-5-ヨ-5	26	20	B	HIVR2/2 ローム少量、炭化物微量		
2782	1-テ-5	24	18	B	HIVR3/3 ローム、炭化物微量		
2783	-	30	11	B	-		
2784	-	66	15	B	HIVR4/4 ローム少量、炭化物微量	2783, 2784, 2785, 2786, 2787	千葉井
2785	-	65	15	B	HIVR4/3 ローム少量、炭化物微量		
2786	-	25	25	C	-		
2787	-	154	17	B	HIVR3/3 ローム、炭化物微量		
2788	-	28	17	B	-		
2789	-	24	20	B	-		
2790	-	20	19	B	-		
2791	-	20	19	B	HIVR3/3 ローム、炭化物微量	2791	
2792	-	32	30	C	HIVR3/3 ローム、炭化物微量	2792	
2793	-	22×30	28	C	HIVR3/3 ローム、炭化物、粘土質		
2794	-	20	8	A	HIVR3/3 ローム、炭化物微量		
2795	-	22	25	C	-		
2796	-	20	11	B	HIVR3/2 ローム、炭化物、礫上砂質		
2797	-	20	19	C	HIVR3/2 ローム、炭化物微量	2797	
2798	-	18	10	A	-		
2799	-	20	5	A	-		
2800	-	36	23	C	-		

第52表 ピット計測表②

番号	地図位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	地質・土壌	風向	出土遺物
2801	1-1-4	35	31	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2802	-	15×24	34	C			
2803	-	28	23	C			
2804	-	14	17	C			
2805	-	14	8	A			
2806	-	45	C				
2807	1-1-1-1-1	260	3	A			
2808	1-1-1-4-2-2	23×32	14	C			
2809	1-1-1-4-2-2	20	12	C			
2810	1-1-1-4-2-2	20	12	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2811	1-1-4-4	32	19	B	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2812	-	16	19	B	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2813	-	(30)	32	C			
2814	-	(40)	7	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2815	1-1-1-1-2-2-1	24	6	A	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2816	-	24	6	A	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2817	-	26	6	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2818	1-1-1-4-4	25	25	C	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2819	-	40	24	C	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2820	-	30	25	C	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2821	-	28	28	C			
2822	-	34	27	C			
2823	-	14	14	A	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2824	-	14	14	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2825	-	24	8	A			
2826	-	32	41	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2827	-	16	38	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2828	-	20	38	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2829	-	16×30	38	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2830	-	22	23	C			
2831	-	16	16	B	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2832	-	16	16	C	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2833	-	18×26	28	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2834	-	16	22	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2835	-	16	22	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2836	-	30	18	B	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2837	-	32	28	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2838	-	32	18	A	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2839	-	16×24	32	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2840	-	11	B				
2841	-	21	6	A			
2842	-	14	5	A			
2843	-	(18)	19	A			
2844	-	16×18	35	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2845	-	16	35	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2846	-	42	22	C	1978.2/2 ローム、炭化物類		
2847	-	24	24	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2848	-	(24)	28	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2849	-	24	24	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2850	-	(26)	20	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2851	1-1-4-5	30	25	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2852	-	20	21	C			
2853	-	20	21	C			
2854	-	24	25	C			
2855	-	24	25	C			
2856	-	20	13	B			
2857	-	26	36	C			
2858	-	20	-	-	1978.4/2 ローム少量、炭化物類		
2859	1-1-4-5	26	28	C	1978.4/2 ローム、炭化物類		
2860	-	(26)	28	C			
2861	-	(24)	21	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2862	-	22	22	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2863	-	16	15	B			
2864	1-2-2-2-3-1	40	42	C			
2865	-	24	11	B			
2866	1-2-4-5	24	11	B			
2867	-	15×24	32	B			
2868	1-2-1-2-1-1	18×26	31	C			
2869	1-2-4-5	26	11	B			
2870	-	2	2	A	1978.4/2 ローム少量、炭化物類		
2871	1-2-1-2-1-1-1	20	20	C	1978.2/2 ローム少量、炭化物類		
2872	1-2-1-2-2	12×25	5	B	1978.2/2 ローム、炭化物類		
2873	1-1-8	20	24	C			
2874	1-2-4-1-C-2	20	45	C	1978.4/2 ローム、炭化物類		
2875	1-2-4-1-C-2	20	45	C	1978.4/2 ローム、炭化物類		
2876	-	(24)	23	C	1978.2/2 ローム、炭化物類		
2877	1-2-1-2	(26)	10	A	1978.2/2 ローム少量、炭化物類		
2878	-	(24)	27	C	1978.2/2 ローム少量、炭化物類		
2879	-	29	29	C	1978.2/2 ローム少量、炭化物類		
2880	-	26	26	C	1978.2/2 ローム少量、炭化物類		
2881	1-2-1-2-2-2	16×25	5	A	1978.2/2 ローム少量、炭化物類		
2882	1-2-1-2-2-2	(26)	5	A			
2883	1-2-1-2	12	29	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2884	1-2-1-2-1-1	26	48	C	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2885	1-2-1-2	26	48	C	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2886	1-2-1-2-2-2	26	50	A	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2887	-	14	9	A	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2888	-	16	22	C			
2889	-	16	7	A			
2890	-	(20)	21	C	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2891	-	(20)	20	C	1978.3/2 ローム少量、炭化物類		
2892	-	29	29	C			
2893	-	22	22	C			
2894	-	26	27	C			
2895	1-2-1-2-2-2-2	18	24	C			
2896	1-1-4-2-2-2	16	27	B			
2897	1-1-4-2-2-2	16	27	B			
2898	1-1-4-2-2-2	16	27	A	1978.1/2 ローム少量、炭化物類		
2899	1-1-4-2-2-2	(20)	24	B	1978.3/2 ローム、炭化物類		
2900	-	24	22	C			

第53表 ピット計測表②

番号	特徴と量	高さ(cm)	幅( cm)	ランク	色	内 容・要 素	重 量	出土場所
2901	I-テ-5	45	37	C	LOVW3／2	ローム、炭化物、粘土鉱物	2601	七条川、十石塚
2902	-	(13)	17	B	LOVW2／3	ローム、炭化物鉱物	-	-
2903	-	22	22	C	-	-	-	-
2904	-	20	6	A	-	-	-	-
2905	-	17	17	C	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2906	-	18	5	A	-	-	-	-
2907	-	12	5	A	-	-	-	-
2908	-	14	5	A	-	-	-	-
2909	-	28	17	B	-	-	-	-
2910	-	29	15	B	LOVW4／2	ローム少々、炭化物鉱物	2610	-
2911	-	16×22	22	C	LOVW2／3	ローム、炭化物鉱物	-	-
2912	-	16	5	A	-	-	-	-
2913	-	16	5	A	-	-	-	-
2914	-	16×22	40	C	LOVW2／3	ローム、炭化物鉱物	2615	-
2915	-	16×22	40	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	2602	-
2916	-	20	30	C	-	-	-	-
2917	-	16×22	24	C	-	-	-	十石塚
2918	-	24	42	C	-	-	-	十石塚場所
2919	-	16×22	14	B	LOVW2／3	ローム、炭化物鉱物	-	-
2920	-	24	14	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2921	-	16	11	B	-	-	-	-
2922	-	24	11	B	-	-	-	-
2923	-	14×18	11	B	-	-	-	-
2924	-	14×18	11	B	-	-	-	-
2925	-	16	9	A	-	-	-	-
2926	-	18	18	B	-	-	-	-
2927	-	32	54	C	-	-	-	-
2928	-	30	45	C	-	-	-	-
2929	-	22	39	B	-	-	-	-
2930	-	27	33	B	-	-	-	-
2931	-	19	13	C	LOVW2／3	ローム少々、炭化物鉱物	2601, 2602	-
2932	-	20	17	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2933	-	30	43	C	-	-	-	十石塚
2934	-	20	20	C	-	-	-	-
2935	-	20	20	C	-	-	-	-
2936	-	20	17	B	-	-	-	-
2937	-	20	15	B	LOVW2／2	ローム、炭化物鉱物	2602	-
2938	-	20	15	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2939	-	20	35	B	-	-	-	-
2940	-	20	11	B	-	-	-	-
2941	-	12×21	18	B	-	-	-	-
2942	-	12×22	7	A	-	-	-	-
2943	-	20	9	A	-	-	-	-
2944	-	16×22	7	A	-	-	-	-
2945	-	16	12	C	-	-	-	-
2946	I-テ-4	16×20	19	A	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	2602	-
2947	-	16×16	4	A	-	-	-	M26
2948	-	30	11	B	-	-	-	M27
2949	I-コ-6	15×24	25	C	-	-	-	-
2950	I-テ-7	16	13	B	-	-	-	-
2951	I-テ-7	16	10	B	LOVW4／3	ローム多量、炭化物鉱物	2613	-
2952	-	26	16	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	2623	-
2953	I-テ-7/I-コ-7	60	11	B	LOVW4／3	ローム少々、炭化物鉱物	-	-
2954	I-テ-6	18×24	18	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2955	-	25	9	A	-	-	-	-
2956	-	25	7	A	-	-	-	-
2957	I-テ-7/I-コ-7	35	27	C	LOVW2／2	ローム、炭化物鉱物	2608	-
2958	-	14	9	A	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2959	I-テ-5	(20)	7	A	-	-	-	-
2960	-	(14)	7	A	-	-	-	-
2961	I-テ-7/I-コ-7	35	21	C	LOVW3／2	ローム少々、炭化物鉱物	-	-
2962	-	38	20	B	-	-	-	-
2963	I-テ-8	16×26	9	A	-	-	-	-
2964	I-テ-6	18	10	A	-	-	-	-
2965	-	25	9	A	-	-	-	-
2966	-	14×22	14	A	-	-	-	-
2967	-	14×20	9	A	-	-	-	-
2968	-	10×20	9	A	-	-	-	-
2969	-	(20)	23	C	-	-	-	-
2970	-	(16)	23	C	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2971	I-テ-7/I-コ-7	35	21	C	LOVW3／2	ローム少々、炭化物鉱物	-	-
2972	-	38	20	B	-	-	-	-
2973	-	14×26	15	B	LOVW2／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2974	-	32	10	A	-	-	-	-
2975	-	14	7	A	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2976	-	25	9	A	-	-	-	-
2977	-	25	27	C	LOVW2／2	ローム、炭化物、粘土鉱物	2676	-
2978	-	30	16	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	2677, 2678	-
2979	-	14	2	A	LOVW4／3	ローム少々、炭化物鉱物	-	-
2980	-	16×20	3	C	LOVW2／2	ローム、炭化物、粘土鉱物	-	-
2981	-	25	16	C	LOVW2／3	ローム、炭化物鉱物	-	-
2982	I-テ-5/I-コ-7	34	35	C	-	-	-	-
2983	I-テ-4	34	32	C	-	-	-	2664
2984	I-テ-5	38	14	B	LOVW3／2	ローム、炭化物鉱物	-	-
2985	-	24	39	C	-	-	-	-
2986	-	(22)×26	24	C	-	-	-	城壁跡等(櫛川、上野川)
2987	-	20	11	B	-	-	-	-
2988	-	30×28	32	C	-	-	-	-
2989	-	29	23	C	-	-	-	-
2990	-	24	20	B	-	-	-	-
2991	-	25	27	B	-	-	-	-
2992	-	25	18	B	-	-	-	-
2993	-	32	4	A	-	-	-	-
2994	-	14×24	15	B	-	-	-	-
2995	-	26	17	S	-	-	-	-
2996	-	26	17	A	-	-	-	-
2997	-	26	7	A	-	-	-	-
2998	-	24	27	C	-	-	-	-
2999	-	28	16	B	-	-	-	-
3000	-	28	14	B	-	-	361	-

第54表 ピット計測表③

番号	抽出位置	高さ(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・土	風 晴	生土種類
3001	I-ター-6	(34)	22	C	10VR4/3 ラーム、炭化物微量		
-	-	31	18	B	10VR3/3 ラーム、炭化物微量	2018	
3003	-	(20)	7	A	-		
3004	-	12	5	A	-		
3005	-	18X30	10	A	-		
3006	-	18X32	22	C	-		
3007	-	(14)	16	A	-	2017	
3008	-	16	16	B	-	2016	
3009	-	36	7	A	10VR4/3 ラーム少見、炭化物微量		
3010	I-ター-3	22	8	A	10VR3/3 ラーム、炭化物微量	Ta11	
3011	-	16	5	A	-	Ta12	
3012	-	17	5	A	-	Ta13	
3013	-	(20)	27	C	-	2014	
3014	-	(24)	16	B	10VR4/3 ラーム少見、炭化物微量		
3015	-	34	20	C	10VR3/3 ラーム、炭化物、粘土無見	Ta15	土壤片、上耕層
3016	-	32	22	C	-	2017	
3017	-	20	18	B	10VR4/3 ラーム、炭化物微量		
3018	-	20	18	B	10VR4/3 ラーム少見、炭化物微量	M17	
3019	-	24	26	C	10VR3/3 ラーム、炭化物微量		
3020	-	32	43	C	-	Ta18	土壤片
3021	-	40	34	C	-	Ta19	土壤片
3022	-	(4)X34	30	C	-		
3023	-	28	34	C	-		
3024	-	52	52	C	-		
3025	-	31	44	C	10VR3/3 ラーム、炭化物、粘土無見	Ta20	土壤片
3026	-	20X32	36	B	10VR3/3 ラーム、炭化物、粘土無見	Ta21	
3027	-	(14)	5	A	-		
3028	-	14X36	25	C	10VR3/3 ラーム、炭化物、粘土無見	D126	
3029	-	32	36	C	-	D127	
3030	-	60	11	B	10VR3/3 ラーム、炭化物、粘土無見	Ta22	土壤片、上耕層
3031	I-ター-7	24X44	21	C	-		
3032	-	(30)	25	B	-		
3033	I-ター-1/I-ター-7	14X25	19	B	-		
3034	I-ター-7	20	17	B	-		
3035	-	(22)	19	B	-		
3036	-	(24)	14	B	-		
3037	-	20	24	C	-		
3038	-	20	25	B	-		
3039	-	20	15	B	-		
3040	-	20X38	12	B	-		
3041	-	22X30	21	C	-		
3042	-	14X18	20	B	-		
3043	-	20	20	C	-		
3044	-	24	39	C	-		
3045	I-ター-1/I-ター-3	60	14	C	10VR3/3 ラーム少見、炭化物、粘土無見		
3046	I-ター-7	(32)	19	B	10VR3/3 ラーム		
3047	-	(20)	34	C	-		
3048	-	(17)	11	B	10VR3/3 ラーム、炭化物微量		
3049	-	(21)	11	B	10VR3/3 ラーム、炭化物微量		
3050	-	(20)	11	B	-		
3051	I-ター-7	24	17	B	10VR3/3 ラーム、炭化物微量		
3052	-	26	12	B	-		
3053	-	24	2	A	-		
3054	(I-ター-1/I-ター-3)	25	11	A	-		
3055	I-ター-3	10	3	A	-		
3056	-	24	11	B	-		
3057	-	20X30	11	B	-		
3058	-	10X22	11	B	-		
3059	I-ター-7	14X25	9	A	-		
3060	I-ター-1/I-ター-3	20	8	A	-		
3061	I-ター-7	42	32	C	-		
3062	-	16X26	13	B	-		
3063	-	12X18	13	B	-		
3064	-	16	9	A	-		
3065	-	24	15	B	-		
3066	-	24	15	B	-		
3067	-	12X20	12	B	-		
3068	-	12	12	B	-		
3069	-	12	12	B	-		
3070	-	18	5	A	-		
3071	-	40	7	A	10VR4/3 ラーム少見、炭化物微量		
3072	-	12X30	8	A	10VR3/3 ラーム、炭化物微量		
3073	-	(20)	12	A	10VR4/3 ラーム少見、炭化物微量		
3074	-	28	28	C	10VR4/3 ラーム少見、炭化物微量		
3075	-	24	18	B	-		
3076	-	16	10	A	-		
3077	-	14	14	B	-		
3078	-	14	14	B	-		
3079	-	16X16	7	A	-		
3080	-	5	—	—	-		
3081	-	16	18	B	-		
3082	I-ター-8	24	28	C	-		
3083	-	20	14	B	-		
3084	-	22	20	B	-		
3085	-	22	20	B	-		
3086	-	20	18	B	-		
3087	-	(10)	11	B	-		
3088	-	(12)	5	A	-		
3089	-	(14)	5	A	-		
3090	-	14	6	A	-		
3091	-	12	9	A	-		
3092	-	16	16	B	-		
3093	-	20	22	B	-		
3094	-	20	22	B	-		
3095	-	14X20	12	B	-		
3096	-	20	22	C	-		
3097	-	(10)	1	A	10VR4/3 ラーム少見、炭化物微量		
3098	I-ター-1/I-ター-3	(20)	6	A	-		
3099	I-ター-1/I-ター-3	(20)	6	A	-		
3100	I-ター-1/I-ター-3	(20)	7	A	-		

第55表 ピット計測表①

番号	株間位置	高さ(cm)	葉幅(cm)	ランク	色調・質土	実積	出土遺物
3101	1-ケーブル	7	20	A	IOPW4/3 ローム少量、炭化物微量		
3102	1-ケーブル	8	24	B	IOPW3/3 ローム、炭化物微量		
3103	-	20×24	15	B			
3104	1-ケーブル	8	24	B			
3105	1-ケーブル	8	18	B			
3106	-	15	14	B			
3107	1-ケーブル-コ-9	20	12	B			
3108	1-ケーブル-コ-9	20	12	B			
3109	1-ケーブル-コ-9	20	12	C			
3110	1-ケーブル-コ-9	20	12	C			
3111	1-ケーブル	9	18	B	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録	3169	
3112	1-ケーブル	4	24	-	IOPW3/3 ローム、炭化物微量		
3113	-	20	12	B			
3114	1-ケーブル-コ-9	12	11	B			
3115	-	12	10	A			
3116	-	16	17	B			
3117	-	16	19	B			
3118	-	16	22	C			
3119	-	16	22	B			
3120	-	12	19	B			
3121	-	20	23	C			
3122	-	8	7	A			
3123	-	16×20	12	B			
3124	-	16×20	12	B			
3125	-	16×20	12	C			
3126	-	16×20	12	B			
3127	-	16×20	12	B			
3128	1-ケーブル-コ-9	12	20	B	IOPW3/3 ローム、炭化物微量		
3129	-	20	18	B			
3130	1-ケーブル-コ-9	16	16	B			
3131	1-ケーブル-コ-9	16	16	B			
3132	1-ケーブル-コ-9	16	16	B	IOPW2/3 ローム、炭化物微量		
3133	1-ケーブル-コ-9	24	22	C			
3134	1-ケーブル-コ-9	24	22	C			
3135	1-ケーブル-コ-9	20	16	C			
3136	1-ケーブル-コ-9	20	9	A	IOPW4/3 ローム少量、炭化物微量	3137	
3137	1-ケーブル-コ-9	20	22	C	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録		
3138	1-ケーブル-コ-9	20	20	C			
3139	1-ケーブル-コ-9	20	20	C	IOPW4/3 ローム少量、炭化物微量	3139	
3140	-	20	22	C	IOPW2/3 ローム少量、炭化物微量	3140	
3141	-	16×22	23	C			
3142	-	20	6	A	IOPW3/3 ローム、炭化物微量		
3143	-	8	8	A			
3144	1-ケーブル-コ-4	5	5	C			
3145	1-ケーブル-コ-4	5	5	C			
3146	1-ケーブル-コ-4	5	5	C			
3147	-	16×24	15	B			
3148	-	16×20	16	A			
3149	-	30	33	C			千葉町
3150	-	16×24	15	B			
3151	1-ケーブル-コ-4	14	4	A	IOPW4/4 ローム少量、炭化物、植生記録	3153	
3152	-	14	6	A			3153
3153	-	16×20	22	C	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録		
3154	-	16×20	22	B	IOPW3/3 ローム、炭化物微量		
3155	-	20	13	B			
3156	-	20×30	5	A			
3157	-	16×24	22	C			
3158	-	16	18	B			
3159	-	16	19	B			
3160	-	20	45	C			千葉町
3161	-	30	37	C	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録		
3162	-	(20)	17	B	IOPW3/3 ローム、炭化物、植生記録		
3163	-	(20)	21	C			
3164	-	5	5	A	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録	3165	
3165	-	16×20	22	C	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録		
3166	-	24	22	C	IOPW3/3 ローム、炭化物、植生記録		
3167	-	24	22	C	IOPW3/3 ローム、炭化物、植生記録		
3168	-	20	53	C			
3169	-	22	4	A			
3170	-	16	14	P			
3171	-	16	25	C			
3172	-	20	19	B			
3173	1-ケーブル-コ-3	12×20	12	B			
3174	-	16	8	A			
3175	-	16	8	A			
3176	1-ケーブル-コ-3-4	28	25	C			
3177	1-ケーブル-コ-4	18	12	B			
3178	-	28	20	C			千葉町
3179	-	24	20	C			千葉町
3180	-	20	22	B	IOPW4/3 ローム少量、炭化物微量	3180	
3181	-	28	41	C	IOPW2/3 ローム、炭化物微量		
3182	-	(20)	43	C			
3183	-	16×28	16	B			千葉町
3184	-	20	30	C			
3185	-	20	30	C	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録		
3186	-	16	5	A	IOPW4/3 ローム少量、炭化物微量		
3187	-	20	9	A			
3188	-	20	49	C	IOPW2/3 ローム、炭化物、植生記録	3188, 3189	
3189	-	26	13	B	IOPW3/3 ローム、炭化物、植生記録		
3190	-	27	56	C	IOPW2/3 ローム、炭化物微量	3189	
3191	-	28	56	C	IOPW2/3 ローム少量、炭化物微量	3190	
3192	-	16×24	38	C			
3193	-	32	36	C			
3194	-	24	34	C			
3195	-	24	34	C			
3196	1-ケーブル-コ-3-4	28	25	C			千葉町
3197	1-ケーブル-コ-4	28	9	A			
3198	-	32	6	A			
3199	-	32	9	A	IOPW3/3 ローム、炭化物微量		
3200	-	14	89	B			

第56表 ピット計測表⑩

番号	採取位置	深度(cm)	厚さ(cm)	ランク	色調・層土	風向	出土物
3201	Ⅰ-タ-4	(20)	2	A	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物類		
3202	-	10	2	B	"		
3203	-	12	18	B	"		
3204	Ⅰ-タ-1-7-タ-2	22	36	C	1078.2 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3205	Ⅰ-タ-4	28	20	C	1078.2 / 3 ベ-ム、炭化物、陶土類	2005	
3206	Ⅰ-タ-1-7-タ-5	30	20	C	1078.2 / 3 ベ-ム、炭化物、陶土類	2006	
3207	Ⅰ-タ-1-7-タ-4	32	30	C	1078.2 / 3 ベ-ム、炭化物類		
3208	-	32	14	B	"		
3209	-	40	19	C	1078.3 / 5 ベ-ム、炭化物類		
3210	-	20X32	29	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物類		
3211	-	24	12	B	1078.3 / 3 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3212	-	24	12	B	"		
3213	Ⅰ-タ-5	30	24	C	"		
3214	-	38	48	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3215	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-4	30	31	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3216	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-5	(18)	15	B	"		
3217	-	38	48	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3218	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-1-1	44	47	C	"		
3219	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-4	36	26	C	"		
3220	-	34	45	C	"		
3221	-	(32)	20	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3222	-	38	12	B	"		
3223	-	42	43	C	"		
3224	-	32	37	C	"		
3225	-	34	46	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3226	-	12X18	18	B	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物類		
3227	-	38	12	B	"		
3228	-	8X14	5	A	"		
3229	-	38	25	C	"		
3230	-	29	26	B	"		
3231	-	19	15	A	"		
3232	-	24	14	B	"		
3233	-	24	29	C	"		
3234	-	34	15	B	"		
3235	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-1-1	(18)	38	C	"		
3236	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-4	34	31	B	"		
3237	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-1-1-1	35	19	B	"		
3238	Ⅰ-タ-4	35	44	C	"		
3239	-	34	23	C	"		
3240	-	16	7	A	"		
3241	-	14	10	A	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3242	-	20X20	20	C	"		
3243	-	24	13	B	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物類		
3244	-	(20)	45	C	1078.3 / 3 ベ-ム、炭化物、陶土類	3043	
3245	-	60	43	C	"		
3246	-	55	13	B	"		
3247	-	55	13	B	1078.4 / 1 ベ-ム類、炭化物類		
3248	-	29	6	A	"		
3249	-	34	18	A	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物類		
3250	-	34	23	C	"		
3251	Ⅱ-タ-4	34	15	B	1078.3 / 3 ベ-ム、炭化物類		
3252	-	29	22	C	"		
3253	-	16	22	C	"		
3254	-	24	14	B	"		
3255	-	14	5	A	"		
3256	-	32	39	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3257	Ⅰ-コ-リ-Ⅰ-コ-1	21	28	C	1078.3 / 2 ベ-ム、炭化物類		
3258	-	32	56	C	"		
3259	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-1-1	20	19	B	1078.2 / 2 ベ-ム、炭化物類		
3260	-	22	31	C	"		
3261	-	23	31	C	"	2026	
3262	-	14X29	29	C	"		
3263	-	22	31	C	"		
3264	-	24	16	B	"		
3265	-	12	18	B	"		
3266	-	14	9	A	"		
3267	-	28	26	C	"		
3268	Ⅰ-タ-0-Ⅰ-7-1	20	9	B	"		
3269	-	20	26	B	"		
3270	Ⅰ-タ-4	10	5	A	"		
3271	Ⅰ-タ-5-Ⅰ-1-1	30	37	C	1078.2 / 2 ベ-ム、炭化物、陶土類		
3272	Ⅰ-タ-7	20	29	C	1078.3 / 3 ベ-ム、炭化物類		
3273	-	20	26	B	"		
3274	-	(12)	35	B	"		
3275	-	26	26	B	"		
3276	-	20X26	22	C	"		
3277	-	15	15	C	"		
3278	-	15	20	C	"		
3279	-	20	10	A	"		
3280	-	36	24	C	"		
3281	-	36	15	B	1078.3 / 3 ベ-ム、炭化物類		
3282	-	24	2	A	"		
3283	-	5	5	A	"		
3284	-	16X96	22	C	"		
3285	-	12X90	9	A	"		
3286	-	16	14	B	"		
3287	Ⅰ-タ-0-Ⅰ-7-1	30	24	C	"		
3288	Ⅰ-タ-0-Ⅰ-7	(20)	24	C	"		
3289	-	(14)	14	B	"		
3290	-	16	19	A	"		
3291	Ⅰ-タ-0-Ⅰ-1-1	20	13	B	"		
3292	Ⅰ-タ-0-Ⅰ-7	(20)	13	B	"		
3293	-	28	26	C	"		
3294	-	(14)	-	-	"		
3295	-	30	22	C	"		
3296	-	30	33	C	"		
3297	-	25	23	C	"		
3298	-	27	26	C	"		
3299	-	62	26	B	"		
3300	-	24	14	B	"		

第57表 ピット計測表③

番号	標示位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	地質・構造	層	出土遺物
3301	1-ク-7	20	10	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物層		
3302	-	50	23	C	-		
3303	-	25	10	B	-		
3304	-	35	15	B	-		
3305	-	25	15	B	-		
3306	-	25	20	B	-		
3307	-	20	20	B	-		
3308	-	25	20	B	-		
3309	-	25	20	B	-		
3310	-	25	15	B	-		
3311	-	20	22	C	-		
3312	-	25	20	B	-		
3313	-	15×21	17	B	-		
3314	-	15×21	20	C	-		
3315	-	15×21	—	—	-		
3316	-	15	17	B	-		
3317	-	15×24	22	C	-		
3318	-	15×24	25	C	-		
3319	1-ク-7-1-ク-5	15	15	B	-		
3320	-	20	23	C	-		
3321	1-ク-7	25	7	A	-		
3322	-	30	26	C	-		
3323	-	30	25	C	-		
3324	-	30	27	C	-		
3325	-	30	27	C	-		
3326	-	15×28	30	C	-		
3327	-	15×22	8	A	10YR 4 / 3 ローム少々、炭化物層		
3328	1-ク-5	15×24	17	B	10YR 4 / 3 ローム、炭化物、筋力層		
3329	-	15×24	20	C	-		
3330	-	15×24	24	C	-		
3331	-	—	7	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物層	3331	
3332	-	15×24	5	A	-		
3333	-	15×24	5	B	-		
3334	-	15×24	5	C	-		
3335	-	15×18	27	C	-		
3336	-	15×20	7	A	-		
3337	-	15×20	9	A	-		
3338	-	15×20	10	C	-		
3339	-	15×20	13	C	-		
3340	-	20	26	C	-		
3341	-	20	26	B	-		
3342	-	15	30	A	-		
3343	-	20	26	C	-		
3344	-	15×20	4	A	-		
3345	1-ク-5-1-ク-5-5	15×20	19	A	-		
3346	-	15×20	9	A	-		
3347	1-ク-5	15	25	B	-		
3348	-	15	25	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、筋力層		
3349	-	15	25	C	-		
3350	-	30	27	C	-		
3351	1-ク-5-8	30	36	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、筋力層		
3352	-	20	14	B	-		
3353	-	20	8	A	-		
3354	-	15	9	A	-		
3355	-	30	19	A	-		
3356	1-ク-5-1-ク-5-8	15×20	16	B	-		
3357	1-ク-5-8	15×20	41	C	-		
3358	-	15×20	41	C	-		
3359	-	15×20	43	C	-		
3360	-	30	42	C	-		
3361	-	15×20	37	C	10YR 3 / 3 炭化物層		
3362	-	20	33	C	-		
3363	-	15×20	9	A	10YR 4 / 3 ローム少々、炭化物層	3363	
3364	-	15×20	9	A	10YR 3 / 3 ローム少々、炭化物層		
3365	-	15	11	B	10YR 4 / 3 ローム少々、炭化物層	3365	
3366	-	30	27	C	10YR 2 / 5 ローム、炭化物層	3366, 3367	
3367	-	30	17	B	10YR 2 / 3 ローム少々、炭化物層		
3368	-	30	47	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物層		
3369	-	30	47	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物層		
3370	-	9×16	4	A	-		
3371	-	9×16	15	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物層		
3372	-	8	10	A	-		
3373	-	10	10	B	-		
3374	-	15×20	10	B	-		
3375	-	20	15	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物層		
3376	-	22	4	A	10YR 2 / 3 ローム、炭化物層		
3377	-	—	4	A	-		
3378	-	15×20	5	A	-		
3379	-	15×20	7	A	-		
3380	-	20	34	C	-		
3381	-	20	6	A	-		
3382	-	20	6	A	-		
3383	-	15×25	25	C	-		
3384	-	15×25	27	C	-		
3385	-	15×18	15	B	10YR 2 / 3 ローム少々、炭化物層		
3386	1-ク-5-1-ク-5-5	15×18	10	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物層		
3387	1-ク-5	15×18	10	A	-		
3388	1-ク-5-6	15×18	10	B	-		
3389	1-ク-5-6	15×18	10	B	-		
3390	-	15×20	30	B	-		
3391	-	15×20	12	B	-		
3392	-	12	22	C	-		
3393	-	20	40	C	10YR 2 / 2 ローム少々、炭化物層	3393	
3394	-	20	9	A	10YR 2 / 2 ローム、炭化物層	3394	
3395	-	20	11	B	-		
3396	-	24	2	A	-		
3397	-	20	13	B	10YR 2 / 3 ローム少々、炭化物層		
3398	-	20	45	C	-		
3399	-	24	45	C	-		
3400	-	18	14	B	-		

第58表 ピット計測表④

番号	地點位置	高さ(cm)	横さ(cm)	ランク	色調・土質	層	出土物
3401	1-グ-5	14	19	A	10YR 2/3 ベーム, 硫化物鉱物		
3402	-	20	25	C	-		
3403	-	20	25	C	-		
3404	-	18	25	C	-		
3405	1-ケ-5	(10)	11	B	-		
3406	1-グ-5	12	20	B	-		
3407	-	20	15	B	-		
3408	-	20	15	C	-		
3409	-	24	38	C	-		
3410	-	(26)	16	B	-		
3411	-	22	19	B	-		
3412	-	22	19	B	-		
3413	-	19	13	B	-		
3414	-	4×30	5	A	-		
3415	-	34	9	A	-		
3416	-	12	3	A	-		
3417	-	(20)	5	A	-		
3418	-	12	19	B	-		
3419	-	12	6	A	-		
3420	-	18	11	B	-		
3421	-	10	9	A	-		
3422	-	5×8	8	A	-		
3423	-	12	6	A	-		
3424	-	12	22	C	-		
3425	-	16	20	B	-		
3426	-	(22)	20	B	-		
3427	-	(22)	37	C	-		
3428	-	14	14	C	-		
3429	-	(30)	39	C	-		
3430	-	24	39	C	-		
3431	-	20	21	C	-		
3432	-	20	19	C	-		
3433	-	(16)	26	C	-		
3434	-	(27)	6	A	-		
3435	-	22	14	B	-		
3436	-	16	10	A	-		
3437	-	10	7	A	-		
3438	-	10	9	B	-		
3439	-	16	18	B	-		
3440	-	20	39	C	-		
3441	-	(18)	23	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物	3442, 3443	
3442	-	10	23	C	10YR 3/3 ベーム, 硫化物鉱物		
3443	-	25	19	C	-		
3444	-	32×30	20	B	-		
3445	-	18	39	B	-		
3446	-	12	14	B	-		
3447	-	12	13	B	-		
3448	-	12	13	B	-		
3449	-	20	16	A	10YR 4/3 ベーム, 硫化物鉱物	3449	上部片
3450	-	20	15	B	10YR 4/3 ベーム, 硫化物鉱物	3451	上部片
3451	1-グ-5	18×36	28	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		上部片
3452	-	18	6	A	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		
3453	-	20×32	49	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物	3454	
3454	-	(44)	11	C	10YR 3/3 ベーム, 硫化物鉱物		
3455	-	22	35	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物	3454	中間層
3456	-	30	49	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物	3455	
3457	-	20	18	B	10YR 3/3 ベーム, 硫化物鉱物		
3458	-	24×42	20	B	-		
3459	-	24	29	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		
3460	-	25	40	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物	3459, 3461	
3461	-	26	32	C	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		
3462	-	30	33	C	-		
3463	-	20	20	B	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		
3464	-	74	29	B	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物	3463	
3465	-	(18)	16	B	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物	3462	
3466	-	56	36	C	-		
3467	-	12×18	4	A	-		下部片, 壁面物
3468	-	20	25	C	-		
3469	-	20	18	B	-		
3470	-	22	8	A	-		
3471	-	24	98	C	-		
3472	-	18	19	B	-		
3473	-	24	6	A	-		
3474	-	24	10	B	-		
3475	-	(26)	40	C	-		
3476	-	(26)	36	C	-		
3477	-	20	26	C	-		
3478	-	8	5	A	-		
3479	-	(24)	53	C	-		
3480	-	20	7	A	10YR 4/3 ベーム-54, 硫化物鉱物	3480	
3481	-	6	7	A	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		
3482	-	30	29	C	-		下部片
3483	-	22	25	C	-		
3484	-	(25)	30	C	-		
3485	-	(26)	30	B	-		
3486	-	30	30	C	-		
3487	1-ケ-5 1-ケ-5	24	38	B	10YR 3/3 ベーム, 硫化物鉱物		
3488	1-ケ-5 1-ケ-5	(14)	31	C	-		
3489	-	20	11	B	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		
3490	-	22	35	B	10YR 2/2 ベーム, 硫化物鉱物		
3491	-	(16)	32	B	10YR 3/3 ベーム, 硫化物鉱物		
3492	-	(25)	18	B	-		
3493	-	16	14	B	-		
3494	-	16	14	B	-		
3495	-	20	11	C	-		
3496	-	20	24	C	-		
3497	-	12×31	20	C	-		
3498	1-グ-5	24	21	C	-		
3499	-	24	17	B	10YR 2/3 ベーム, 硫化物鉱物	3499	

第59表 ピット計測表⑤

番号	標題	長さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・質	層	底土種類
3501	1-ク-8	20	16	B	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3502	1-ク-9	32	41	C	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3503	1-ク-10	21	21	B	LOVRE 4/3 ローム少、炭化物質		
3504	1-ク-11	18	17	C	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3505	-	34	36	C	-		
3506	-	112	23	C	LOVRE 4/3 ローム少、炭化物質		
3507	-	116	17	B	-		
3508	-	120	21	C	LOVRE 2/3 ローム少、炭化物質		
3509	1-ク-12-1-ク-13	18	17	B	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3510	-	24	15	B	-		
3511	1-ク-14	12	12	B	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3512	-	18	14	C	-		
3513	-	8×14	15	B	-		
3514	1-ク-15-1-ク-16	16×32	16	C	-		
3515	1-ク-17-1-ク-18	18	18	C	-		
3516	-	18×24	35	C	-		
3517	-	16	13	B	-		
3518	-	16	17	A	LOVRE 2/3 ローム少、炭化物質		
3519	-	14	16	A	LOVRE 2/3 ローム少、炭化物質	3519	
3520	-	14	13	A	LOVRE 3/3 ローム、炭化物質		
3521	-	24	18	B	-		
3522	-	18	3	A	-		
3523	-	32	26	C	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質	3524	
3524	-	28	24	C	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3525	-	38	25	C	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3526	-	24	26	C	-		
3527	-	16	9	A	-		
3528	-	20	16	C	-		
3529	-	29	20	C	-		
3530	-	16	9	A	-		
3531	-	16	9	A	-		
3532	-	18	14	A	-		
3533	-	24	16	B	LOVRE 3/3 ローム、炭化物質	3537	
3534	-	24	17	B	-		
3535	-	12	21	C	-		
3536	-	36	41	C	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質	3536	
3537	-	12	17	B	-		
3538	-	24	11	B	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質	3538	
3539	-	18	11	B	LOVRE 4/3 ローム少、ローム少、炭化物質		
3540	-	26	29	C	LOVRE 3/3 ローム、炭化物質		
3541	-	36	36	C	-		
3542	-	14×20	16	A	-		
3543	-	26	26	C	-		
3544	-	12	12	B	-		
3545	-	34	17	B	-		
3546	-	24	17	B	-		
3547	-	24	24	C	-		
3548	-	14×22	27	C	-		
3549	-	24	11	B	-		
3550	-	18	13	B	-		
3551	1-ク-18	34	33	C	LOVRE 2/3 ローム、炭化物質		
3552	-	36	15	B	-		
3553	-	12×20	11	B	-		
3554	-	30	20	C	-		
3555	-	25	22	C	-		
3556	-	12	20	B	-		
3557	-	12×20	17	B	-		
3558	-	16	16	B	-		
3559	-	24	19	B	-		
3560	-	24	23	C	-		
3561	-	24	26	C	LOVRE 3/3 ローム、炭化物質	3563	
3562	-	24	16	B	LOVRE 4/3 ローム少、炭化物質		
3563	-	26	32	C	LOVRE 2/2 ローム、炭化物質	3562	
3564	-	26	35	C	LOVRE 3/3 ローム、炭化物質	3563	
3565	-	24	25	B	-		
3566	-	28	12	B	-		
3567	1-ク-6	16×22	12	B	-		
3568	-	14	6	A	-		
3569	-	16	13	B	-		
3570	-	16×20	20	C	-		
3571	-	28	13	B	-		
3572	1-ク-6-5	16×24	11	B	LOVRE 3/3 ローム、炭化物質		
3573	1-ク-6	18	7	A	-		
3574	1-ク-6-5-1-ク-6	18	7	A	-		
3575	-	30	49	C	-		
3576	-	14	12	B	-		
3577	-	18	13	B	-		
3578	-	22	1	A	-		
3579	-	14	1	A	-		
3580	-	29	9	A	-		
3581	-	34	25	C	-		
3582	-	36	22	C	-		
3583	-	24	27	C	-		
3584	-	51	25	A	-		
3585	-	14	23	C	-		
3586	-	18	12	B	-		
3587	-	12×20	10	A	-		
3588	-	30	9	A	-		
3589	-	34	8	A	-		
3590	1-ク-5-1-ク-5	24	27	C	-		
3591	-	24	11	C	-		
3592	1-ク-5-5	20	12	B	-		
3593	-	18	12	B	-		
3594	-	18	10	A	-		
3595	-	12×20	10	A	-		
3596	1-ク-5-1-ク-5	16×26	40	C	-		
3597	-	16×22	16	A	-		
3598	1-ク-5-1-ク-5	18×24	33	C	-		
3599	-	22	11	B	-		
3600	-	34	45	C	-		

第60表 ピット計測表⑩

番号	標本位置	長幅(cm)	深さ(cm)	ランク	魚類・貝類	鳥類	出水植物
3551	一キ-5	30	20	C	10782/× ローム、炭化物類		
3552	一キ-5 1-キ-1	34×30	30	A	+		
3553	一キ-5	20×30	23	C	+		
3554	-	(24)	26	C	+		30%
3555	-	(24)	26	C	+		
3556	-	28×40	16	B	10782/× ローム、炭化物類		
3557	-	26	19	A	+		
3558	-	28	38	C	10782/× ローム、炭化物類		
3559	-	28	13	B	+		
3560	-	18×28	13	C	+		
3561	-	18×28	8	A	10782/× ローム、炭化物類		
3562	-	12	4	A	+		
3563	-	28	19	A	+		
3564	-	28	20	C	+		
3565	-	28	20	C	+		
3566	-	16	6	A	+		
3567	-	24	19	B	+		
3568	-	24	36	C	+		
3569	-	30	28	C	+		
3570	-	6	29	C	10782/× ローム、炭化物類		
3571	-	18×28	7	B	+		
3572	-	18	4	A	+		
3573	-	30	45	C	+		
3574	-	24	22	C	+		
3575	-	24	22	C	+		
3576	-	16	27	C	+		
3577	一タ-8	16×32	30	C	10782/× ローム、炭化物類		
3578	-	30	24	C	+		
3579	-	26	16	B	+		
3580	-	26	19	B	+		
3581	一タ-8	16×32	30	C	+		
3582	一タ-9	16×22	36	C	+		
3583	一タ-2)一タ-10	22	26	C	+		千葉港
3584	-	24	26	C	+		
3585	-	24	26	C	+		
3586	一タ-2)一タ-10	16×32	30	C	+		
3587	一タ-9	16×32	25	C	+		
3588	-	26	15	B	+		
3589	-	28	15	B	+		
3590	-	28	7	A	+		
3591	一タ-8	20×40	44	C	+		
3592	-	24	19	B	+		
3593	一タ-7	16×32	15	B	+		
3594	-	22	10	A	+		
3595	-	(30)	38	C	+		
3596	-	(26)	38	A	+		
3597	-	24	11	B	+		
3598	-	(26)	6	A	+		
3599	-	(26)	10	A	+		
3600	-	(24)	20	B	+		
3601	-	16×26	35	C	+		
3602	一タ-8	16×32	30	C	10782/× ローム、炭化物類		
3603	-	14	10	A	+		
3604	-	24	35	B	+		
3605	-	24	21	C	+		
3606	-	24	18	B	+		
3607	-	26	15	C	+		
3608	-	26	19	B	+		
3609	-	24	19	B	+		
3610	一キ-6)一キ-7	28	16	B	+		
3611	一キ-6	24	14	B	+		
3612	-	24	14	B	+		
3613	一キ-6)一キ-7	20×32	21	C	+		
3614	一キ-6	20	9	A	+		
3615	-	38	23	C	+		
3616	-	14	5	A	+		
3617	-	14	5	A	+		
3618	-	16	19	B	+		
3619	-	26	15	B	+		
3620	-	16×26	22	C	+		
3621	-	24	12	B	+		
3622	-	24	12	B	+		
3623	-	16	21	C	+		
3624	-	16	11	R	+		
3625	-	14	10	A	+		
3626	一キ-7	8	6	A	+		
3627	-	24	14	B	+		
3628	一キ-8)一キ-9	24×32	35	C	+		
3629	一キ-7	30	30	C	+		
3630	-	22	27	C	+		
3631	-	22	17	B	+		
3632	-	22	17	B	+		
3633	-	24	5	A	+		
3634	-	26	45	C	+		
3635	一キ-7)一キ-3	34	-	-	+		
3636	一キ-7	20×32	33	C	+		
3637	-	24	14	B	+		
3638	-	28	25	C	+		
3639	-	(30)	6	A	+		
3640	-	36	48	C	+		
3641	-	(20)	24	C	+		
3642	-	16×26	17	B	+		
3643	-	24	24	B	+		
3644	-	28	14	B	+		
3645	-	38	46	C	+		
3646	-	26	23	C	+		
3647	-	26	23	R	+		
3648	-	28	44	B	+		
3649	-	(32)	19	B	+		
3650	-	24×36	43	C	10782/× ローム、炭化物類		
3651	-	20	22	C	=		

第61表 ピット計測表②

番号	総寸法	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	名前・種類	測定	出土物
3701	1-9-7	35	9	C	10YR 3/2 ローム、炭化物、陶土断面		
3702	-	34	9	C	*		
3703	-	38	46	C	*		
3704	-	34	29	C	*		
3705	-	34	25	C	*		
3706	-	30	25	C	*		
3707	-	30	25	C	*		
3708	-	16	7	A	*		
3709	-	20	4	A	*		
3710	-	14	15	B	*		
3711	-	14	15	B	*		
3712	1-9-7	34X32	62	C	*		
3713	1-9-7	39	29	C	*		
3714	-	14X24	19	B	*		
3715	1-9-10-4-3	38	37	C	*		
3716	1-9-7	30	47	C	*		
3717	-	18X30	17	C	*		
3718	-	36	31	C	*		
3719	-	28	37	C	*		
3720	-	14	9	A	*		
3721	-	32	35	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、陶土断面		
3722	-	36	25	C	*		
3723	-	26	25	C	*		
3724	-	142	38	C	*		
3725	-	122	29	C	*		
3726	-	30	25	C	*		
3727	-	120	25	C	*		
3728	-	32	29	B	*		
3729	-	125	14	B	*		
3730	-	130	27	C	*		
3731	-	14X32	15	B	*		
3732	-	31	11	B	*		
3733	1-9-7-1-9-7	34X32	99	C	10YR 4/2 ローム、炭化物断面	3720	
3734	-	18X34	27	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、陶土断面		
3735	-	30X26	31	C	*		
3736	-	25	35	C	*		
3737	1-9-7-1-9-7	14X32	95	C	*		
3738	-	24	45	C	*		
3739	-	38	97	C	*		
3740	-	45	11	B	*		
3741	-	35	11	B	*		
3742	-	35	11	B	*		
3743	1-9-10-10-7-7	38X32	59	C	*		
3744	1-9-7	18X32	30	B	*		
3745	-	38	19	B	*		
3746	-	16X25	23	C	*		
3747	-	22	17	C	*		
3748	-	22	19	C	*		
3749	-	22	19	B	*		
3750	-	30X26	31	C	*		
3751	1-9-7	34	36	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、陶土断面		
3752	-	34	36	C	*		
3753	-	36	36	C	*		
3754	-	36	36	C	*		
3755	-	32	94	C	*		
3756	-	36	47	C	*		
3757	-	36	47	C	*		
3758	-	18X42	27	C	*		
3759	-	26	36	B	*		
3760	-	29	29	C	*		
3761	-	32	39	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、陶土断面		
3762	-	32	39	C	*		
3763	-	34	36	C	*		
3764	-	34	36	C	*		
3765	-	36	36	C	*		
3766	-	34	35	C	*		
3767	-	34	35	C	*		
3768	-	34	35	C	*		
3769	-	36	36	C	*		
3770	1-9-8	38	30	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、陶土断面		
3771	-	16	8	A	*		
3772	-	12X20	15	B	*		
3773	-	14	14	A	*		
3774	-	8	5	A	*		
3775	-	16X24	25	C	*		
3776	-	32X16	15	B	*		
3777	-	28	11	A	*		
3778	-	14	9	A	*		
3779	-	24	17	B	*		
3780	-	38	30	C	*		
3781	-	25	31	C	*		
3782	-	34	31	C	*		
3783	-	34	31	C	10YR 3/2 ローム、炭化物断面		
3784	-	18X36	39	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、陶土断面	3785	
3785	-	14	15	B	10YR 3/3 ローム、炭化物断面		
3786	-	14	15	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、陶土断面		
3787	-	12	12	B	10YR 3/3 ローム、炭化物断面		
3788	-	30	30	C	*		
3789	-	12X30	15	C	*		
3790	-	18X14	4	A	*		
3791	-	14	8	B	*		
3792	-	14X32	18	B	10YR 3/3 ローム、炭化物断面		
3793	-	14X24	5	A	*		
3794	-	18	19	B	*		
3795	-	24	14	B	*		
3796	1-9-10-4-3	39	30	B	*		
3797	1-9-8	38	30	C	*		
3798	-	38	30	C	*		
3799	-	38	30	C	*		
3800	-	15	11	B	*		

第62表 ピット計測表②

番号	発出位置	長径(cm)	横径(cm)	ランク	免震・土壤	層別	出土物
3861	II-カ-8	30	27	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
3862	II-カ-8	6	11	B	-		上部Ⅱ
3863	II-カ-8	20	20	A	-		
3864	-	14×18	17	B	-		
3865	-	15	15	B	-		
3866	-	14	4	A	-		
3867	-	12×30	7	A	-		
3868	-	55	5	C	-		
3869	-	11	5	B	-		
3870	-	12×34	19	B	-		
3871	-	24	21	C	-		
3872	-	16	13	B	-		
3873	II-カ-8	22	31	C	-		上部Ⅱ
3874	-	25	25	C	-		
3875	-	25	25	C	-		
3876	-	20	16	B	-		
3877	II-キ-1-2-2-1	20	17	B	-		
3878	II-キ-1-2-1	20	5	A	-		
3879	II-キ-1-2-1-2	12×25	25	B	-		
3880	II-キ-1-2-1-2	14	14	B	-		
3881	II-カ-8	20	15	B	-		
3882	II-キ-1-2-1-2-1	24	18	B	-		
3883	II-カ-8	32	37	C	-		
3884	-	28	28	C	-		
3885	-	18	20	C	-		
3886	-	15	8	A	-		
3887	-	19	5	A	-		
3888	-	16	5	A	-		
3889	II-カ-1-2-1-2-1	22	25	C	-		
3890	T-カ-8	24	25	C	-		
3891	II-キ-1-2-1-2-1	22	27	C	-		
3892	II-キ-1-2-1	30	17	B	-		
3893	-	36	10	A	-		
3894	II-カ-8	24	11	B	-		
3895	-	25	11	B	-		
3896	-	26	11	B	-		
3897	-	16	11	B	-		
3898	-	30	18	B	-		
3899	-	28	18	B	-		
3900	-	25	7	B	-		
3941	-	14	9	A	-		
3942	-	20	9	A	-		
3943	-	28	36	C	-		
3944	-	18	6	A	-		
3945	-	18	6	A	-		
3946	-	28	25	C	-		
3947	-	(20)	7	A	-		
3948	-	8×13	17	B	-		
3949	-	12	12	B	-		
3950	-	14×20	17	B	-		
3951	II-カ-8	18×30	26	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
3952	-	26	25	C	-		
3953	-	12×16	5	A	-		
3954	II-キ-1-2-1-2-1	18×30	15	B	-		
3955	II-カ-8	20	8	B	-		
3956	-	15×26	8	A	-		
3957	-	6	8	A	-		
3958	II-カ-8	26	25	B	-		
3959	II-カ-8	18	18	B	-		
3960	-	12×26	22	B	-		
3961	-	24	18	B	-		
3962	-	(18)	20	B	-		
3963	II-カ-1-2-1-2-1	20	20	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、鉄物微量		
3964	-	20	20	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、鉄物微量		
3965	-	20	20	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、鉄物微量		
3966	II-カ-8	20	15	B	-		
3967	II-キ-1-2-1-2-1	20	14	B	-		
3968	-	58	22	C	-		
3969	-	28	25	C	-		
3970	II-カ-8	20	9	A	-		
3971	-	22	9	C	-		
3972	-	16	5	A	-		
3973	-	15×28	16	B	-		
3974	-	(20)	20	C	-		
3975	-	14	14	C	-		
3976	II-キ-1-2-1-2-1	15×40	29	C	-		
3977	II-カ-8	20	9	A	-		
3978	II-キ-1-2-1-2-1	22	39	B	-		
3979	II-カ-8	14	-	-	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
3980	II-カ-8	10	9	A	-		
3981	-	14	9	A	-		
3982	-	14	12	B	-		
3983	-	12	4	A	-		
3984	-	12	12	B	-		
3985	-	12	12	B	-		
3986	II-キ-1-2-1-2-1	16×28	26	C	-		
3987	II-カ-8	22	23	C	-		
3988	-	12	15	B	-		
3989	II-キ-1-2-1-2-1	18×24	17	B	-		
3990	II-カ-8	14	-	-	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
3991	-	10	14	C	-		
3992	-	34	28	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
3993	-	26×26	34	C	-		
3994	II-キ-1-2-1-2-1	16×28	21	A	-		
3995	II-カ-8	18	-	-	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
3996	-	28	35	C	-		
3997	-	(22)	22	C	-		
3998	-	18	12	B	-		
3999	-	24	21	C	-		

第63表 ピット計測表④

番号	標的性質	長さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	魚種・個体	魚種	寄生生物
3801	【一匹】	24	21	L	IOTW3/3 ハーフ、底栖物混生		
3802	-	36	33	C	-		
3803	-	16	8	A	-		
3804	-	25	3	A	-		
3805	-	25	3	A	-		
3806	-	26	5	C	-		
3807	-	(8)	12	B	-		
3808	-	20	10	B	-		
3809	-	20	33	C	-		
3810	-	20	17	B	-		
3811	-	20	18	B	-		
3812	-	28	17	B	-		
3813	-	26	46	C	-		
3814	-	15	11	B	-		
3815	-	25	10	B	-		
3816	-	24	17	B	-		
3817	-	24	24	C	-		
3818	-	30	30	C	-		
3819	-	24	30	C	-		
3820	-	25	10	A	-		
3821	-	18	6	A	-		
3822	-	(20)	18	B	-		
3823	-	20	6	A	-		
3824	-	34	42	C	-		
3825	【一匹】	25	35	C	-		
3826	-	25	35	C	-		
3827	【一匹】	16	14	B	-		
3828	【一匹】	(18)	11	B	-		
3829	【一匹】	24	23	C	-		
3830	【一匹】	24	33	C	-		
3831	-	25	33	C	-		
3832	-	(24)	10	A	-		
3833	-	(16)	16	B	-		
3834	-	(20)	23	C	-		
3835	【一匹】	25	35	B	-		
3836	-	22	24	C	-		
3837	【一匹】	25	27	C	-		
3838	-	32	30	C	-		
3839	-	24	33	C	-		
3840	-	25	43	C	-		
3841	-	(20)	33	C	-		
3842	-	42	49	C	-		
3843	-	36	34	C	-		
3844	-	18×30	34	C	-		
3845	-	(28)	6	A	-		
3846	-	25	25	C	-		
3847	-	(20)	30	A	-		
3848	-	(18)	16	B	-		
3849	-	18×21	16	B	-		
3850	-	(22)	20	B	-		
3851	【一匹】	24	17	B	IOTW3/3 ハーフ、底栖物混生		
3852	-	30	16	B	-		
3853	-	34	45	C	-		
3854	-	35	29	C	-		
3855	-	35	25	C	-		
3856	-	35	16	S	-		
3857	-	18×32	14	S	-		
3858	-	16×34	33	C	-		
3859	-	18	21	C	-		
3860	-	10×18	6	A	-		
3861	-	20	20	B	-		
3862	-	22	40	C	-		
3863	-	29	16	B	-		
3864	-	21	8	A	-		
3865	-	24	18	B	-		
3866	-	25	25	C	-		
3867	-	25	25	C	-		
3868	-	25	25	C	-		
3869	-	22	4	A	-		
3870	-	18	21	C	-		
3871	-	18	18	B	-		
3872	-	28	34	C	-		
3873	【一匹】	20	34	C	-		
3874	【一匹】	20	30	B	-		
3875	-	26	4	C	-		
3876	-	(12)	5	A	-		
3877	-	(22)	5	A	-		
3878	-	(15)	4	A	-		
3879	【一匹】	7	18	B	-		
3880	【一匹】	9	(20)	11	B	-	
3881	-	20	17	B	-		
3882	-	(20)	12	B	-		
3883	-	(20)	14	B	-		
3884	-	(20)	9	A	-		
3885	-	18	8	A	-		
3886	-	20	12	C	-		
3887	-	18×18	27	C	-		
3888	-	28	32	C	-		
3889	【一匹】	24	37	C	-		
3890	-	20	16	B	-		
3891	【一匹】	20	30	B	-		
3892	-	30	52	C	-		
3893	【一匹】	18	12	B	-		
3894	-	16×32	23	C	-		
3895	-	26	25	C	-		
3896	-	27	17	C	-		
3897	-	29	27	C	-		
3898	-	22	11	B	-		
3899	-	20	14	B	-		
3900	-	38	46	C	-		

第64表 ピット計測表④

番号	株式位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・質	葉	出生植物
4001	1-中央-9	30	35	C	UVW3/3 ローム、根毛物質は		
4002	-	(10)	14	B	UVW3/3 ローム、根毛物質は		
4003	-	22	20	C	UVW3/3 ローム、根毛物質は		
4004	-	31	49	C	-		
4005	-	16×25	25	C	-		下端片
4006	-	22	18	B	-		
4007	-	8×16	6	A	-		
4008	-	24	19	B	-		
4009	-	14		A	-		
4010	-	24	14	B	-		
4011	-	18	6	A	-		
4012	-	24	15	B	-		
4013	-	32	24	C	-		
4014	-	30	30	C	-		
4015	-	30	30	C	-		
4016	-	12	12	B	-		
4017	-	22	29	C	-		
4018	-	(28)	19	B	-		
4019	-	(16)	6	A	-		
4020	-	14	6	A	-		
4021	1-左-1-1-1-1-1	12	7	A	-		
4022	1-左-1-1-1-1-1	12	7	A	-		
4023	-	12×28	20	B	-		
4024	1-中央-9	22	22	C	-		
4025	-	20	22	C	-		
4026	-	20	24	C	-		
4027	-	20	22	C	-		
4028	-	12×18	6	A	-		
4029	-	20	12	B	-		
4030	-	20	12	B	-		
4031	-	16	7	A	-		
4032	-	18	23	C	-		
4033	-	32	44	C	-		
4034	-	30×30	15	B	-		
4035	-	30	15	B	-		
4036	-	14	14	B	-		
4037	-	18	9	A	-		
4038	-	20	16	B	-		
4039	-	14×22	22	C	-		
4040	1-右-2	20	15	B	UVW3/3 ローム、根毛物質は		
4041	-	18	18	B	-		
4042	-	20×28	25	C	-		
4043	-	36	28	C	-		
4044	-	25×18	28	C	-		
4045	-	25	25	C	-		
4046	-	16×28	16	B	-		
4047	-	28	5	A	-		
4048	-	4×16	4	A	-		
4049	-	36	32	C	-		
4050	-	20	22	C	-		
4051	1-右-2	12×16	12	B	UVW3/3 ローム、根毛物質は		
4052	-	14×20	20	C	-		
4053	-	14×20	15	B	-		
4054	-	24	21	C	-		
4055	-	30	20	B	-		
4056	-	28	28	B	-		
4057	-	16	12	A	-		
4058	1-左-2-1-4-1	12×28	3	A	-		
4059	1-カ-6	22	11	B	-		
4060	-	36	22	C	-		
4061	-	24	24	C	-		
4062	-	16	14	B	-		
4063	-	32	13	B	-		
4064	1-左-7	20	14	B	-		
4065	-	12×16	4	A	-		
4066	-	20	9	A	UVW3/3 ローム、根毛物質は		
4067	-	36	29	C	-		
4068	(34)	24	24	C	-		
4069	-	16×28	12	B	-		
4070	-	(20)	25	C	-		
4071	-	(11)	11	B	-		
4072	-	(12)	43	C	-		
4073	-	-	13	B	-		
4074	-	(30)	28	C	-		
4075	-	28	15	B	-		
4076	-	16×24	16	B	-		
4077	-	16×24	16	B	-		
4078	-	(18)	25	C	-		
4079	-	24	29	C	-		
4080	-	20	19	A	-		
4081	-	16×20	16	B	-		
4082	-	18	11	B	-		
4083	-	(18)	15	B	-		
4084	-	26	19	A	-		
4085	-	16×20	11	B	-		
4086	-	12×20	12	B	-		
4087	-	22	22	C	-		
4088	-	22	8	A	-		
4089	-	16	6	A	-		
4090	-	16	5	A	-		
4091	-	20	20	C	-		
4092	1-カ-8	18×36	33	C	-		
4093	-	(18)	11	B	-		
4094	-	16×24	11	B	-		
4095	-	20×28	20	C	-		
4096	-	22	11	B	-		
4097	-	22	11	B	-		
4098	-	18×28	27	C	-		
4099	-	24	27	C	-		
4100	1-左-1-1-1-1-1	32	44	C	-		

第65表 ピット計測表④

番号	被覆材種	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	表面・裏面	規格	施工場所
4101	1-カ-16	100	55	C	UVK3／3 フ-ム、被覆物面見		
4102	-	243	6	A	-		
4103	-	100	18	B	-		床下室
4104	1-カ-9	20	22	C	-		
4105	-	20	22	A	-		
4106	T-カ-10	20	25	C	-		
4107	-	25X34	16	B	-		
4108	1-カ-9	20	9	A	-		
4109	-	20	15	B	-		
4110	-	100X28	10	C	-		
4111	-	20	34	C	-		
4112	-	18	-	-	-		
4113	-	16	16	B	-		
4114	-	24	27	C	-		
4115	-	24	27	C	-		
4116	-	25	25	A	-		
4117	-	20	6	B	-		
4118	-	14X20	14	B	-		
4119	-	20	15	B	-		
4120	-	20	20	B	-		
4121	-	12X20	9	A	-		
4122	-	18	10	A	-		
4123	-	4X16	5	A	-		
4124	-	16X24	20	C	-		
4125	-	16X24	22	C	-		
4126	-	20	20	B	-		
4127	-	20	25	C	-		
4128	-	20	4	A	-		
4129	-	22	19	B	-		
4130	-	100	20	C	-		
4131	1-カ-2(1)-カ-3	100X20	10	B	UVK3／3 フ-ム、被覆物面見		主鋼片 主鋼軸
4132	1-カ-9	100	30	C	-		
4133	1-カ-5	16X26	22	C	-		
4134	-	20	12	B	-		
4135	-	20	14	B	-		
4136	-	20	20	C	-		
4137	-	20	32	C	-		
4138	-	20	38	B	-		
4139	-	20	8	B	-		
4140	-	20	10	A	-		
4141	-	20	24	B	-		
4142	-	16X24	40	C	-		
4143	-	16X16	33	B	-		
4144	-	20	6	A	-		
4145	1-カ-6	16X24	7	A	-		
4146	1-カ-2(1)-2	100X20	10	B	-		
4147	-	30	11	A	-		
4148	-	200	11	B	-		
4149	-	12X22	9	A	-		
4150	-	30	64	C	-		
4151	1-カ-6	100	10	A	UVK3／3 フ-ム、被覆物面見		
4152	-	12	15	B	-		
4153	1-カ-2(1)-カ-5	20	39	C	-		
4154	1-カ-5(1)	12X20	14	B	-		
4155	-	14	9	A	-		
4156	-	12	12	B	-		
4157	1-カ-2(1)-カ-5	20	15	B	-		
4158	1-カ-5	20	36	C	-		
4159	1-カ-5(1)-カ-5	16	7	A	-		
4160	1-カ-5	24	32	C	-		
4161	-	12X20	10	B	-		
4162	-	20	36	C	-		
4163	1-カ-2(1)-カ-5	20	62	C	-		
4164	1-カ-5(1)	20	22	C	-		
4165	-	120	58	C	-		
4166	1-カ-2(1)-カ-5	120	9	A	-		
4167	1-カ-5	120	9	A	-		
4168	-	14X22	11	B	-		
4169	-	16X26	13	B	-		
4170	-	16X22	14	B	-		
4171	-	20	10	A	-		
4172	-	20	6	A	-		
4173	-	16X32	20	B	-		
4174	1-カ-5(1)	20	9	A	-		
4175	1-カ-2(1)-カ-5	20	22	C	-		
4176	1-カ-5(1)	100X40	12	B	-		
4177	-	20	6	C	-		
4178	-	16X32	51	C	-		
4179	-	20	14	B	-		
4180	-	22	26	C	-		
4181	-	20	10	B	-		
4182	-	12X22	29	C	-		
4183	-	14	6	A	-		
4184	-	18	15	B	-		
4185	1-カ-6	20X32	35	C	UVK3／3 フ-ム、被覆物面見		
4186	-	16X30	35	C	-		
4187	-	20	10	C	-		
4188	-	18	22	C	-		
4189	-	20	9	A	-		
4190	-	30	36	C	-		
4191	-	14X22	10	B	-		
4192	-	16X26	28	C	-		
4193	-	20	24	C	-		
4194	-	16X30	11	B	-		
4195	-	20	13	B	-		
4196	-	20	10	A	-		
4197	-	18	10	A	-		
4198	-	18	10	A	-		
4199	-	20	15	B	-		
4200	-	24X40	14	B	-		

第66表 ピット計測表④

番号	地点位置	長径(cm)	横径(cm)	ランク	色調・斑点	風向	出土場所
4204	ミーカー 5	(32)	33	B	10W3.2×3 リーム、炭化物跡付		
4205	-	(20)	14	B	-		
4205	-	20×26	39	B	-		
4206	-	(30)	32	C	-		
4206	-	12×24	19	A	-		
4207	-	(32)	21	C	-		
4208	-	(16)	28	C	-		
4209	-	-	-	C	-		
4210	-	(20)	13	B	-		
4211	-	30	22	C	-		
4212	-	(32)	14	B	-		
4213	-	32	11	B	-		
4214	-	20×26	39	C	-		
4215	-	16	18	B	-		
4216	-	24	19	A	-		
4217	-	(20)	13	B	-		
4218	-	16×26	33	C	-		
4219	-	-	-	C	-		
4220	ミーカー 5	16	5	A	-		
4221	-	16×22	7	A	-		
4222	ミーカー 5	16×24	19	B	-		
4223	ミーカー 4	22	36	C	10W3.2×3 リーム、炭化物跡付		
4224	-	24	5	A	-		
4225	-	24×49	5	C	-		
4226	-	20	28	C	-		
4227	-	12	19	B	-		
4228	-	10	18	C	-		
4229	-	20	18	A	-		
4230	-	20	18	B	-		
4231	-	20	10	A	-		
4232	ミーカー 2-3	14×20	36	C	-		
4233	ミーカー 4	20	31	B	-		
4234	-	16	35	C	-		
4235	-	20	35	C	-		
4236	-	20	35	C	-		
4237	ミーカー 2-5	14	31	C	-		
4238	-	30	39	C	-		
4239	ミーカー 4	20	46	B	-		
4240	-	16	46	C	-		
4241	-	16×30	33	C	-		
4242	-	16	30	B	-		
4243	-	18	19	B	-		
4244	-	16×26	39	C	-		
4245	-	20	35	C	-		
4246	-	20	44	C	-		
4247	ミーカー 3	42	18	B	-		
4248	-	30	30	C	-		
4249	-	(28)	38	B	-		
4250	-	32	38	C	-		
4251	ミーカー 5	-	-	10W3.2×3 リーム、炭化物跡付			
4252	-	36	32	C	-		
4253	-	24	18	B	-		
4254	-	34	14	B	-		
4255	-	34	14	A	-		
4256	-	28	29	C	-		
4257	-	(28)	18	B	-		
4258	-	34	18	B	-		
4259	-	20	-	C	-		
4260	-	20	-	C	-		
4261	-	14×18	18	B	-		
4262	-	22	23	C	-		
4263	-	12×22	23	C	-		
4264	-	16	26	A	-		
4265	-	20	26	C	-		
4266	-	(24)	7	A	-		
4267	-	16×20	36	C	-		
4268	-	24	36	B	-		
4269	-	20	24	C	-		
4270	-	(20)	22	A	-		
4271	-	22	22	B	-		
4272	ミーカー 2	(20)	14	B	-		
4273	-	(20)	7	A	-		
4274	-	36	55	C	-		
4275	-	(20)	20	C	-		
4276	-	24	40	C	-		
4277	-	36	37	C	-		
4278	-	46	47	C	-		
4279	-	36	39	C	-		
4280	-	14×24	22	C	-		
4281	-	16×26	39	C	-		
4282	-	(20)	-	-	-		
4283	-	-	-	-	-		
4284	-	16	15	B	-		
4285	-	22	20	B	-		
4286	-	22	20	B	-		
4287	-	28	24	C	-		
4288	-	26	29	C	-		
4289	-	14×22	18	B	-		
4290	-	24	4	A	-		
4291	-	(24)	12	B	-		
4292	-	(24)	12	C	-		
4293	-	24	32	C	-		
4294	-	20	11	B	-		
4295	-	24	10	A	-		
4296	-	20	25	C	-		
4297	-	20	25	B	-		
4298	-	10	7	A	-		
4299	-	12	6	A	-		
4300	-	16	13	B	-		

第67表 ピット計測表④

番号	種類	高さ(cm)	幅さ(cm)	チク	表面・裏面	葉	地土物
4301	1-2-7	17	17	B	LORV2/3 ローム、成化海藻酸		
4302	-	35	35	C	-		
4303	-	(25)	27	C	-		
4304	-	34	33	C	-		
4305	-	(25)	15	B	-		
4306	-	25	15	C	-		
4307	-	34	25	C	-		
4308	-	38	37	C	-		
4309	-	18×32	32	C	-		
4310	-	30	18	B	-		
4311	-	37	37	B	-		
4312	-	38	15	B	-		
4313	-	34	16	B	-		
4314	-	14×20	20	B	-		
4315	-	35	18	B	-		
4316	-	35	35	C	-		
4317	-	34	35	C	-		
4318	-	35	35	C	-		
4319	-	(25)	16	B	-		
4320	-	35	18	A	-		
4321	1-2-1-1	15	15	B	-		
4322	1-2-7-1-2-7-2	18	4	A	-		
4323	1-2-7	18	32	B	-		
4324	1-2-7-1	18	11	B	-		
4325	-	11	8	A	-		
4326	-	11	8	A	-		
4327	-	18	7	A	-		
4328	1-2-1-1	18	18	B	-		
4329	-	22	12	B	-		
4330	1-2-2-1-2-3	18	20	B	-		
4331	1-2-2-1	18	11	B	-		
4332	-	18	11	B	-		
4333	-	18	11	B	-		
4334	-	30	9	A	-		
4335	-	18	7	A	-		
4336	-	18×24	15	B	-		
4337	-	18	18	B	-		
4338	-	18×30	11	B	-		
4339	-	24	18	B	-		
4340	1-2-2-1-2-4	20×22	19	B	-		
4341	1-2-2-1-2-3	20×22	19	B	-		
4342	-	12×30	19	B	-		
4343	1-2-9	10	11	B	-		
4344	-	18	2	A	-		
4345	-	18	9	A	-		
4346	-	25	25	B	-		
4347	-	25	25	B	-		
4348	-	35	7	A	-		
4349	-	16×22	21	C	-		
4350	-	6	7	A	-		
4351	1-2-2-1-4-3	18	20	C	LORV2/3 ローム、成化海藻酸		
4352	-	18	9	A	-		
4353	1-2-9	28	14	B	-		
4354	1-2-9-2	20	21	C	-		
4355	1-2-9-2	18	8	A	-		
4356	-	24	25	C	-		
4357	-	25	25	C	-		
4358	-	14	14	B	-		
4359	1-2-9	28	26	C	-		
4360	-	48	-	-	-		
4361	1-2-9	28	11	C	-		
4362	1-2-2-1-2-8-1	28	25	C	-		
4363	1-2-3	6×28	12	B	-		
4364	-	18×22	5	A	-		
4365	1-2--3	18	7	A	-		
4366	-	25	25	C	-		
4367	-	25	25	C	-		
4368	-	18	8	A	-		
4369	-	28	27	C	-		
4370	-	14	3	A	-		
4371	1-2-3	28	11	C	-		
4372	-	18×24	18	B	-		
4373	1-2-3	30	31	C	-		
4374	-	30	20	C	-		
4375	-	44	5	A	-		
4376	-	28	11	A	-		
4377	-	28	20	B	-		
4378	-	30	18	B	-		
4379	-	30	9	A	-		
4380	-	(18)	9	A	-		
4381	-	30	10	B	-		
4382	-	25	11	B	-		
4383	1-2-2-1-2-7-1	(28)	6	A	-		
4384	-	30	10	B	-		
4385	1-2-3	(18)	13	B	-		
4386	1-2-3	(18)	13	B	-		
4387	1-2-	(7)	5	B	-		
4388	1-2-2-1-2-3	30	51	B	-		
4389	-	22	18	B	-		
4390	1-2-3	18×24	20	B	-		
4391	-	(18)	19	B	-		
4392	-	(18)	11	B	-		
4393	-	28	10	B	-		
4394	-	18×24	7	A	-		
4395	-	30	7	A	-		
4396	-	28×30	35	C	-		
4397	-	28×30	14	B	-		
4398	-	28×30	14	B	-		
4399	-	26×40	30	C	-		
4400	-	24×30	11	B	-		
4401	-	(30)	17	B	-		

第68表 ピット計測表④

番号	地図位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	名前・種子	■ ■	生生物
4401	リーオー3	(40)	35	C			
4402	-	(24)	55	B			
4403	-	40	38	B			
4404	-	40	35	B			
4405	-	35×22	32	B			
4406	-	30	32	B			
4407	-	14	-	-			
4408	-	(16)	-	-			
4409	-	25	35	B			
4410	-	18	6	A			
4411	-	20×30	35	B			
4412	-	16	7	A			
4413	-	20×28	34	B			
4414	-	40	35	B			
4415	-	35	35	B			
4416	-	30	35	B			
4417	リーオー4	(20)	9	A			
4418	リーオー4	(20)	18	B			
4419	-	28	25	C			
4420	-	25	25	C			
4421	-	24	21	C			
4422	-	(20)	8	A			
4423	-	20×48	30	C			
4424	リーオー5	(20)	24	C			
4425	リーオー5	(20)	25	C			
4426	リーオー4	40	15	B			
4427	-	(24)	13	B			
4428	リーオー3	36	18	B			
4429	リーカー3	20	15	A			
4430	リーカー3	30×35	32	A			
4431	リーカー3	(20)	9	A			
4432	リーオー3	14	9	A			
4433	リーカー3	(24)	15	B			
4434	リーカー3	(20)	15	B			
4435	-	(20)	21	C			
4436	-	40	37	C			
4437	-	16	7	A			
4438	-	20	14	B			
4439	リーカー3	14	7	A			
4440	リーカー3	14	7	A			
4441	リーカー3	10×30	15	B			
4442	リーカー3	38	15	B			
4443	リーカー3	20	23	C			
4444	リーカー3	10×48	25	C			
4445	リーカー3	24	7	A			
4446	-	10	5	A			
4447	リーカー3	40	30	C			
4448	-	(12)	6	A			
4449	-	35	35	C			
4450	リーカー3	25	25	C			
4451	リーカー3	18	15	B			
4452	-	18	14	B			
4453	-	34	13	B			
4454	-	15×20	20	C			
4455	-	22	15	B			
4456	-	20	-	-			
4457	-	30	22	C			
4458	-	12	7	A			
4459	-	14	9	A			
4460	-	16	9	A			
4461	-	(16)	10	A			
4462	-	(20)	18	B			
4463	-	34	14	B			
4464	-	(14)	10	B			
4465	-	38	17	B			
4466	-	18	17	B			
4467	-	18×30	18	B			
4468	-	18	18	B			
4469	リーカー4	16×28	36	C			
4470	リーカー3	(5×22)	22	C			
4471	リーカー3	18	-	-			
4472	リーカー3	(24)	5	A	UVR 2 / 3 ローム、床衣類		
4473	-	39	21	C	UVR 2 / 3 ローム、床衣類		
4474	-	24	41	C			
4475	-	24	35	C			
4476	-	28	30	C			
4477	-	28	19	B			
4478	-	24	16	A			
4479	-	12×20	26	B			
4480	-	18	22	B			
4481	-	18	18	B			
4482	-	(20)	7	A			
4483	-	34	7	A			
4484	-	(20)	9	B			
4485	-	32	-	-			
4486	-	22	12	B			
4487	-	18	9	A			
4488	-	30	7	A			
4489	-	26	7	A			
4490	-	27	11	B			
4491	-	18	11	B			
4492	-	20×48	26	B			
4493	-	18	8	A			
4494	-	28	27	C			
4495	-	36	25	C			
4496	-	31	25	C			
4497	-	31	23	C			
4498	-	26	15	B			
4499	-	24	19	B			
4500	-	20	18	B			

第69表 ピット計測表④

番号	地名	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・質	備考	高さ
4501	1-モ-1	35	31	B	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4502	-	35	13	B	-		
4503	-	20×24	14	B	-		
4504	1-モ-6	16	-	-	-		
4505	1-モ-1 25cm上	25	-	-	-		
4506	-	25	10	B	-		
4507	1-モ-7	20×20	30	C	-		
4508	-	20	37	C	-		
4509	1-カ-7	20	24	C	-		
4510	-	17	25	C	-		
4511	-	15	15	B	-		
4512	-	25	17	B	-		
4513	1-モ-7	28	20	B	-		
4514	-	18	24	C	-		
4515	-	18	12	B	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4516	-	18	9	C	-		
4517	-	32	24	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4518	-	12×20	17	B	-		
4519	-	16	17	B	-		
4520	-	20	11	C	-		
4521	-	20	8	B	-		
4522	-	20	10	A	-		
4523	-	22	6	A	-		
4524	-	20	37	C	-		
4525	-	18	10	A	-		
4526	-	18	9	A	-		
4527	1-モ-コ-カ-3	26	31	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4528	1-モ-7	31	31	C	-		
4529	1-モ-モ-モ-3	18×24	22	C	-		
4530	1-モ-8	13×24	15	B	-		
4531	-	13×18	9	B	-		
4532	-	25	14	B	-		
4533	-	26	23	C	-		
4534	-	20	17	D	-		
4535	-	18	11	B	-		
4536	-	18×24	19	B	-		
4537	-	24	14	B	-		
4538	-	20	20	B	-		
4539	-	25	28	C	-		
4540	-	24	16	B	-		
4541	-	25	9	B	-		
4542	-	34	21	C	-		
4543	-	18	16	B	-		
4544	-	26	19	B	-		
4545	1-モ-7	18×20	8	B	-		
4546	-	20	13	B	-		
4547	-	20	12	B	-		
4548	-	28	21	C	-		
4549	-	32	49	C	-		
4550	-	28	54	C	-		
4551	1-モ-モ-3	25	21	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4552	-	18×24	22	C	-		
4553	-	24	31	C	-		
4554	-	28	41	C	-		
4555	-	30	52	C	-		
4556	-	28	47	C	-		
4557	-	(20)	17	B	-		
4558	-	24	45	C	-		
4559	-	28	-	-	-		
4560	-	(30)	17	B	-		
4561	1-モ-モ-3	25	21	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4562	1-モ-モ-モ-3	18×24	22	C	-		
4563	-	24	31	C	-		
4564	-	28	41	C	-		
4565	-	30	52	C	-		
4566	-	28	47	C	-		
4567	-	(20)	17	B	-		
4568	-	24	45	C	-		
4569	-	28	-	-	-		
4570	-	(30)	17	B	-		
4571	1-モ-モ-3	25	21	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4572	-	25	24	C	-		
4573	-	20	15	B	-		
4574	-	24	41	C	-		
4575	-	14	22	C	-		
4576	-	25	12	B	-		
4577	-	18×24	33	C	-		
4578	-	24	27	C	-		
4579	-	24	49	C	-		
4580	-	28	61	C	-		
4581	1-モ-モ-モ-3	25	21	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4582	-	25	24	C	-		
4583	-	20	15	B	-		
4584	-	24	41	C	-		
4585	-	14	22	C	-		
4586	-	25	12	B	-		
4587	-	18×24	33	C	-		
4588	-	24	27	C	-		
4589	-	24	49	C	-		
4590	-	28	61	C	-		
4591	1-モ-モ-モ-3	25	21	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4592	-	25	24	C	-		
4593	1-モ-3	20	12	B	-		
4594	-	24	8	A	-		
4595	-	18	6	A	-		
4596	1-モ-1	24	13	A	-		
4597	1-モ-1	25	13	A	-		
4598	1-モ-1	20	18	A	-		
4599	1-モ-2	26	32	C	IVY2/3 ローム、炭化物質		
4600	-	20	16	B	-		
4601	1-モ-モ-モ-3	20	32	C	-		
4602	1-モ-3	20	24	C	-		
4603	-	19	-	-	-		
4604	-	20	12	B	-		
4605	-	18	5	A	-		
4606	-	18	56	C	-		
4607	-	18	57	C	-		
4608	-	18	21	C	-		
4609	-	18	27	C	-		
4610	-	17	8	A	-		

第70表 ピット計測表⑩

番号	検出位置	高幅(cm)	厚さ(cm)	ランク	色調・風土	層	出土遺物
4501	1-3-5	16	12	B	10PM2/3 リーム、炭化物陶器		
4502	-	16	10	A	-		
4503	-	20	10	B	-		
4504	-	14	10	A	-		
4505	-	16	9	A	-		
4506	-	14×18	9	A	-		
4507	1-3-6	24	45	C	-		
4508	-	26	10	B	-		
4509	-	27	7	A	-		
4510	-	27	7	C	-		
4511	-	120	23	C	-		
4512	-	130	25	C	-		
4513	-	22	22	C	-		
4514	-	22	40	C	-		
4515	-	16	10	A	-		
4516	-	32	70	C	-		
4517	-	24	30	C	-		
4518	-	16	12	B	-		
4519	-	18	11	B	-		
4520	-	16	10	A	-		
4521	-	24	9	A	-		
4522	1-3-4-3-7	30	35	C	-		
4523	-	26	36	C	-		
4524	1-3-5-6	14×25	32	C	-		
4525	-	16	30	C	-		
4526	-	14×26	15	B	-		
4527	1-3-5-5	15	15	A	-		
4528	1-3-5-6-7-8	10×36	15	B	-		
4529	1-3-5-7	16	20	C	-		
4530	-	16	15	C	-		
4531	1-3-6-6	16	15	A	-		
4532	-	16	15	A	-		
4533	-	16	13	B	-		
4534	1-3-6-7	15	28	C	-		
4535	-	16	20	C	-		
4536	-	16	20	C	-		
4537	1-3-5-6-7-8	20×36	43	C	-		
4538	1-3-5-6-7-8	20	8	A	-		
4539	1-3-7	16	11	B	-		
4540	-	12×26	15	B	-		
4541	-	15×7	5	C	-		
4542	-	15×22	29	C	-		
4543	-	16	8	A	-		
4544	1-3-5-6	24	45	C	-		
4545	1-3-5-7	24	45	C	-		
4546	-	16	22	C	-		
4547	-	16	15	A	-		
4548	1-3-5-8	18	90	C	-		
4549	-	20	43	C	-		
4550	1-3-7	18	-	-	-		
4551	1-3-7	22	33	C	10PM2/3 リーム、炭化物陶器	上端	漆器漆瓦片
4552	1-3-7	16	4	A	-		
4553	-	10×36	22	C	-		
4554	-	28	9	A	-		
4555	-	28	9	A	-		
4556	-	16	15	B	-		
4557	-	20	43	C	-		
4558	-	22	38	C	-		
4559	-	18	23	C	-		
4560	-	17	27	C	-		
4561	-	24×36	28	C	-		
4562	-	20	38	C	-		
4563	-	24	18	B	-		
4564	-	20×36	15	B	-		
4565	-	22×36	33	C	-		
4566	大系 火垂						
4567	1-3-7	18×36	-	-	10PM2/3 リーム、炭化物陶器	上端	漆器漆瓦片
4568	-	16	8	A	-		
4569	-	20	13	B	-		
4570	-	18	13	B	-		
4571	-	12×36	15	B	-		
4572	-	30×46	35	B	-		
4573	-	12	12	B	-		
4574	-	30	14	B	-		
4575	-	29	14	B	-		
4576	-	12	4	A	-		
4577	-	12	7	A	-		
4578	-	12	11	B	-		
4579	1-3-5-8-5	230	32	C	-		
4580	1-3-5-8-5	120	35	A	-		
4581	1-3-5-8-5	120	35	A	-		
4582	-	16	2	A	-		
4583	1-3-5	30	24	C	10PM2/3 リーム、炭化物陶器	上端	漆器漆瓦片
4584	-	34×30	41	C	-		
4585	-	16	-	-	-		
4586	-	16	-	-	-		
4587	-	32	25	C	-		
4588	1-3-6	28	38	C	-		
4589	-	16	13	B	-		
4590	-	20	28	C	-		
4591	-	20	18	C	-		
4592	-	26	42	C	-		
4593	-	26	33	C	-		
4594	-	20	-	-	-		
4595	-	20	-	-	-		
4596	-	16	-	-	-		
4597	-	16	-	-	-		
4598	-	22	21	C	-		
4599	-	26	-	-	-		
4600	-	26	-	-	-		
4700	-	20	49	C	-		

第71表 ピット計測表⑫

番号	被災状況	高さ(cm)	直径(cm)	ランク	名前・属性	備考	出土遺物
4791	1-ガ-6	14×30	44	C	10YR 2-3 ローム、炭化物無		
4796	-	(12)	31	B	-		
4799	-	28	21	C	-		
4794	-	(20)	36	C	-		
4795	-	(20)	36	C	-		
4796	-	(20)	34	C	-		
4797	-	35	9	A	-		
4798	-	44	39	C	-		
4799	-	28	38	C	-		
4710	-	13	13	A	-		
4711	-	13	9	A	-		
4712	-	29	14	B	-		
4713	-	18	10	B	-		
4714	-	18	10	A	-		
4715	-	18	9	A	-		
4716	-	15×26	46	C	-		
4717	-	16	16	B	-		
4718	-	20	21	C	-		
4719	-	14	2	A	-		
4720	-	18	38	C	-		
4721	-	18	38	C	-		
4722	-	12	7	A	-		
4723	-	18	20	B	-		
4724	-	20	20	B	-		
4725	-	20	20	B	-		
4726	-	18	9	A	-		
4727	-	18	9	C	-		
4728	-	12	9	A	-		
4729	-	20	12	B	-		
4730	1-ガ-1	26	10	A	-		
4731	-	21	10	B	-		
4732	-	20	14	B	-		
4733	-	20	8	A	-		
4734	-	24	-	---	-		
4735	-	110	-	-	-		
4736	-	20	18	B	-		
4737	-	14×26	9	A	-		
4738	-	20	13	B	-		
4739	-	20×26	32	C	-		
4740	-	32	30	C	-		
4741	-	28	12	B	-		
4742	-	28	-	-	-		
4743	-	38	-	-	-		
4744	1-ガ-4	38	32	C	10YR 3-3 ローム、炭化物無		
4745	-	18×34	44	C	-		
4746	1-ガ-2-1-ガ-2-3	20	17	B	-		
4747	1-ガ-2	18	9	A	-		
4748	1-ガ-2-2-2-6-5	18	19	A	-		
4749	1-ガ-4	38	5	A	-		
4750	1-ガ-5-1-ガ-1	20×26	9	A	-		
4751	-	20	27	C	10YR 3-3 ローム、炭化物無		
4752	-	22	43	C	-		
4753	-	18	8	A	-		
4754	-	18	34	C	-		
4755	-	18×26	34	C	-		
4756	-	12×24	15	D	-		
4757	-	20	15	D	-		
4758	-	22	22	C	-		
4759	-	20	10	A	-		
4760	-	38	17	B	-		
4761	-	18×24	33	C	-		
4762	-	38	20	C	-		
4763	-	20	6	A	-		
4764	-	38	17	B	-		
4765	-	22	42	C	-		
4766	-	22	7	A	-		
4767	-	28	10	A	10YR 2-3 ローム、炭化物無		
4768	-	18×28	46	C	-		
4769	-	20	23	C	-		
4770	-	18	8	A	10YR 2-1 ローム、炭化物、礫土無		
4771	-	22	7	B	10YR 2-3 ローム、炭化物無		
4772	-	28	19	B	-		
4773	-	1782	12	B	-		
4774	-	38	13	B	-		
4775	-	24	30	C	-		
4776	-	1287	25	C	-		
4777	-	22	25	C	-		
4778	-	18×24	27	C	-		
4779	-	18×26	19	A	-		
4780	-	28	39	C	-		
4781	-	28	39	C	-		
4782	-	18×26	25	C	-		
4783	-	15×22	18	A	-		
4784	-	18	12	B	-		
4785	-	26	18	B	-		
4786	-	28	12	B	-		
4787	-	28	12	B	-		
4788	-	15	9	A	-		
4789	1-ガ-4-4	(20)	28	C	10YR 2-3 ローム、炭化物無		
4790	-	(20)	17	B	-		
4791	-	(20)	11	C	-		
4792	-	28	41	C	-		
4793	1-ガ-4-4	163×22	6	A	-		
4794	1-ガ-4-4	163×22	7	A	-		
4795	-	14	7	A	-		
4796	-	20	48	C	-		
4797	-	20	48	C	-		
4798	-	28	45	C	-		
4799	-	28	48	C	-		
4800	-	4×28	5	A	-		

第72表 ピット計測表④

番号	植樹位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・土	面積	出土地
4801	ミーノー-4	100×30	7	A	10YR 3/2-3 ロード、炭化物鉄道		
4802	ミーノー-5	100	10	A	-		
4803	ミーノー-6-7-8	18	10	A	-		
4804	ミーノー-4	(16)	11	B	-		
4805	-	(16)	8	A	-		
4806	-	(16)	12	B	-		
4807	-	20	5	A	-		
4808	-	140×22	5	A	-		
4809	ミーノー-4	12	5	A	-		
4810	ミーノー-4	14	7	B	-		
4811	-	(16)	8	A	-		
4812	ミーノー-5	10	10	C	-		
4813	ミーノー-6	140×30	27	C	-		
4814	ミーノー-6	18	10	A	-		
4815	-	22	10	B	-		
4816	ミーノー-3	20	22	C	-		
4817	ミーノー-4	20	20	C	-		
4818	ミーノー-5	20	20	C	-		
4819	-	40	15	B	10YR 4/2-3、8/3固有		
4820	ミーノー-6	-	-	-	-		
4821	ミーノー-15	40	35	B	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4822	ミーノー-15	24	18	C	-		
4823	ミーノー-15	40	35	C	-		
4824	-	60	35	C	-		
4825	ミーノー-15	34	7	A	-		
4826	-	30	17	B	-		
4827	-	30	10	B	-		
4828	ミーノー-15	44	13	C	-		
4829	ミーノー-15	90	25	C	-		
4830	ミーノー-15	22	19	B	-		
4831	ミーノー-15	30	33	C	-		
4832	ミーノー-15	24	25	C	-		
4833	ミーノー-15	24	18	C	-		
4834	-	36	22	C	-		
4835	-	34×36	33	C	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4836	ミーノー-15	58	18	B	-		
4837	ミーノー-15	90	25	B	-		
4838	ミーノー-15	24	27	C	-		
4839	ミーノー-15	32	10	A	-		
4840	ミーノー-15	28	10	A	10YR 3/3-4、炭化物部分		
4841	ミーノー-15	-	-	-	-		
4842	ミーノー-15	30	15	B	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4843	ミーノー-15	28	9	A	-		
4844	-	38	17	B	-		
4845	-	28	15	A	-		
4846	-	34	19	B	-		
4847	-	34	17	B	-		
4848	-	20	9	A	-		
4849	ミーノー-15	-	-	-	-		
4850	ミーノー-15	30	10	A	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4851	ミーノー-15	30	15	B	-		
4852	ミーノー-15	38	18	B	-		
4853	ミーノー-15	24	25	B	-		
4854	ミーノー-15	24	15	C	-		
4855	ミーノー-15	24	17	B	-		
4856	ミーノー-15	30	33	C	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4857	ミーノー-15	-	-	-	-		
4858	ミーノー-15	30	10	A	10YR 3/3-4、炭化物部分		
4859	ミーノー-15	-	-	-	-		
4860	ミーノー-15	30	10	A	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4861	ミーノー-15	30	15	B	-		
4862	ミーノー-15	32	14	B	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4863	ミーノー-15	30	18	B	-		
4864	ミーノー-15	24	25	B	-		
4865	ミーノー-15	24	15	C	-		
4866	ミーノー-15	24	17	B	-		
4867	ミーノー-15	30	33	C	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4868	ミーノー-15	-	-	-	-		
4869	ミーノー-15	30	10	A	10YR 4/2-3、明黄褐色粒子		
4870	ミーノー-15	32	14	B	-		
4871	ミーノー-15	24	14	B	-		
4872	ミーノー-15	24	25	B	-		
4873	ミーノー-15	14	14	B	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4874	ミーノー-15	18	6	A	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4875	ミーノー-15	72	15	B	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4876	ミーノー-15	22	15	B	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4877	ミーノー-15	40	48	C	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4878	ミーノー-15	44	7	A	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4879	ミーノー-15	30	22	C	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4880	-	24	13	C	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4881	-	24	15	C	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		
4882	-	14×24	47	C	10YR 3/2-3、明黄褐色約離子少		

第73表 ピット計測表④

番号	標本地點	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・質	高さ	出土物
5083	H-ツーパー-4	30	50	C	IOPX4／4 布張織物地刷毛子、ブロック巻革		
5084	H-ツーパー-5	30	22	C	IOPX2／3 布張織物地、布張織物地刷毛子		
5085	-	12×20	20	B			
5086	H-ツーパー-2	14×30	30	B			
5087	H-ツーパー-2	30	45	B	IOPX3／2 布張織物地刷毛子、(印)4／1 布張織物地刷毛子		
5088	-	22	52	C	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5089	-	24	33	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5090	-	22	30	B			
5091	H-ツーパー-4	25	26	C	IOPX4／2 布張織物地刷毛子、布張織物地刷毛子		
5092	月-ツー-5	16	16	B			七種竹
5093	月-ツー-5	22	16	D			
5094	-	24	26	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5095	H-ツーパー-7-5	30	28	C	IOPX3／4 布張織物地刷毛子		
5096	H-ツーパー-7-5	30	28	C	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5097	H-ツーパー-7-5	30	17	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5098	月-ツー-4	32	12	B	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		七種竹
5099	月-ツー-4	26	33	C	IOPX3／4 布張織物地刷毛子		
5100	H-ツー-4 完成	26×40	14	B	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5101	H-ツー-4 完成	26	27	B	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5102	H-ツー-4 完成	49	30	B	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5103	H-ツー-4 完成	49	30	B	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5104	月-ツー-4	26	35	C	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5105	-	22	21	C	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5106	-	22	22	C	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5107	-	20	20	C	IOPX4／2 布張織物地刷毛子		
5108	H-ツー-6月-ツー-5	20×32	33	C	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5109	H-ツー-5	40	16	B	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5110	-	30	17	B	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5111	-	22	20	B			
5112	-	22	20	C	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5113	H-ツー-5	26	24	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5114	H-ツー-5	14×22	9	A	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5115	-	28	20	B	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5116	-	28	20	B	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5117	-	12×20	15	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5118	-	26	9	A	IOPX3／4 布張織物地刷毛子		
5119	H-ツー-4	35	13	B	IOPX4／3 布張織物地刷毛子		
5120	H-ツー-6	32	20	C	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5121	-	16	16	B	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5122	-	16	24	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5123	-	24	14	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5124	-	40	63	C	IOPX3／1 小織(5cm幅) 多糸		
5125	-	35	31	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5126	-	38	46	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5127	-	14×24	14	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		504
5128	-	22	22	C			
5129	-	20	14	B	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		504
5130	-	16	12	B			
5131	H-ツー-5月-ツー-7	24	22	B			
5132	H-ツー-5月-ツー-7	14×30	31	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5133	H-ツー-5月-ツー-7	24	8	A	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5135	H-ツー-7	24	5	A			
5136	-	20	14	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5137	-	14×14	15	C	IOPX3／1 布張織物地刷毛子		
5138	-	22	22	C	IOPX3／1 布張織物地刷毛子		
5139	-	22	22	C	IOPX3／1 布張織物地刷毛子		
5140	-	24	29	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5141	H-ツー-7	26	5	A	IOPX3／3 小織		
5142	-	11	1	A	IOPX3／3 小織		
5143	H-ツー-5月-ツー-5	22×26	18	B	IOPX4／1 小織		
5144	矢張	-	-	-			
5145	H-ツー-7	16	28	C	IOPX3／3 小織、布張織物地刷毛子		5145
5146	-	24	44	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		5147
5147	-	24	44	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5148	-	14×22	40	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5149	矢張	-	-	-			
5150	H-ツー-5	18	10	B	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5151	-	26	15	B	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5152	H-ツー-5	24	15	B	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5153	H-ツー-5	24	25	C	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5154	H-ツー-2	26	12	B			
5155	-	22	17	B	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5156	-	28	20	C	IOPX3／2 小織、布張織物地刷毛子		
5157	H-ツー-5	24	12	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5158	H-ツー-5月-ツー-5	34	28	C	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5159	H-ツー-5	20	16	B			
5160	-	29	34	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5161	H-ツー-5	24	23	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5162	H-ツー-5	24	23	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5163	H-ツー-5月-ツー-5	14×32	16	B	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		
5164	-	18	12	B	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5165	H-ツー-4	20×28	10	C			
5166	H-ツー-5月-ツー-5	34	20	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5167	H-ツー-5	24	12	B			
5168	-	22	12	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5169	H-ツー-2	28	28	C	IOPX3／4 布張織物地刷毛子		
5170	H-ツー-5	30	21	C			
5171	-	28	52	C	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5172	H-ツー-5月-ツー-7	28	50	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5173	H-ツー-5月-ツー-7	28	50	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5174	H-ツー-2	56	36	C	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5175	-	144	91	C	IOPX2／3 小織(4cm幅) 布張織物地刷毛子		5175
5176	-	102	10	A	IOPX3／2 布張織物地刷毛子		白堀
5177	H-ツー-5	63	35	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5178	-	24	14	C	IOPX2／2 布張織物地刷毛子		
5179	-	24	25	C	IOPX2／3 布張織物地刷毛子		
5180	H-ツー-5	24	31	C			
5181	-	29	13	B	IOPX3／3 布張織物地刷毛子		
5182	-	18	25	C			

第74表 ピット計測表⑤

番号	場所位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・土質	層	出土物
5180	-	30	17	B	10YR 3/2 灰褐色子少し、小塊	D106	-
5181	-	24	35	C	-	-	-
5182	-	24	27	C	-	-	-
5183	II-ゾーブ	14×20	21	C	10YR 3/2 灰褐色子少し、灰化物少々	D108	-
5187	-	24	34	C	10YR 3/2 灰褐色子少し、灰化物少々	D109	-
5188	II-ゾーブ	28	42	C	10YR 3/2 (灰化物) 灰色ブロック、灰子、小塊	D110	-
5189	II-ゾーブ	34	38	C	10YR 3/2 灰褐色子少し	D110	-
5190	II-ゾーブ	20	24	C	10YR 3/2 灰褐色子少し、灰化物少々	D110	-
5191	II-ゾーブ	20	31	C	10YR 3/2 灰褐色子少し	D110	-
5192	II-ゾーブ	20	19	A	10YR 3/2 灰褐色子少し	D110	-
5193	-	20	19	A	10YR 3/2 灰褐色子少し	D110	-
5194	-	28	15	A	-	-	-
5195	-	28	15	A	-	-	-
5196	-	20	19	A	10YR 3/2 灰褐色子、ブロックテク	D110	-
5197	-	24	15	B	10YR 3/2 灰褐色子	D110	-
5198	II-ゾーブ	32	20	B	-	-	-
5199	-	16×25	14	B	-	-	-
5200	II-ゾーブ	17	8	B	10YR 3/2 灰褐色子テク	D110	-
5201	-	20×32	21	C	-	-	-
5202	-	22	18	B	-	-	-
5203	-	22	22	C	10YR 3/2 灰褐色子、ブロックテク	D110	-
5204	-	20	25	C	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々、灰化物少々	D110	-
5205	-	20	25	C	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々、灰化物少々	D110	-
5206	-	25	25	C	10YR 3/2 灰褐色子、ブロックテク	D110	-
5207	II-ゾーブ	25	25	C	10YR 3/2 灰褐色子、ブロック多量	D110	-
5208	II-ゾーブ	10	30	C	10YR 3/2 灰褐色子多量	D110	-
5209	II-ゾーブ	40	2	A	-	-	-
5210	-	20×22	21	C	10YR 3/2 ブロックテク、灰褐色子	D110	-
5211	II-ゾーブ	28×40	41	C	10YR 3/2 灰褐色子多量、灰少々	D110	-
5212	II-ゾーブ	28	36	C	10YR 3/2 灰褐色子、灰少々	D110	-
5213	-	18	14	B	-	-	-
5214	II-ゾーブ	25	29	C	10YR 3/2 灰褐色子テク	D110	-
5215	火葬場	-	-	-	-	-	-
5216	II-ゾーブ	24	12	B	10YR 3/2 灰褐色子テク	D110	-
5217	II-ゾーブ	20	19	B	-	-	-
5218	II-ゾーブ	24	28	C	-	-	-
5219	II-ゾーブ	24	26	C	10YR 3/2 灰褐色子、ブロックテク	D110, 100	-
5220	II-ゾーブ	20	41	C	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々、灰化物少々	D110, 100	-
5221	II-ゾーブ	28	28	C	10YR 3/2 灰褐色子テク、灰少々	D110, 100	-
5222	II-ゾーブ	24	28	C	10YR 3/2 灰褐色子、灰少々	D110	-
5223	-	16	22	C	10YR 3/2 灰褐色子少々	D110	-
5224	II-ゾーブ	24	15	A	10YR 3/2 灰褐色子少々	D110	-
5225	-	20	22	B	-	-	-
5226	-	24	12	C	10YR 3/2 灰褐色子、ブロック多量	D110	-
5227	-	24	12	C	10YR 3/2 灰褐色子、ブロック少々	D110	-
5228	II-ゾーブ	48	27	B	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々	D110, 100	-
5229	II-ゾーブ	28	15	B	10YR 3/2 灰褐色子、ブロック少々	D110	-
5230	II-ゾーブ	25	15	B	10YR 3/2 灰褐色子、灰少々	D110	-
5231	II-ゾーブ	24	15	B	-	-	-
5232	-	48	27	C	10YR 3/2 ブロック少々、灰褐色子	D110	-
5233	II-ゾーブ	34	58	A	10YR 3/2 灰褐色子多量、灰化物少々	D110	-
5234	II-ゾーブ	26	7	A	10YR 3/2 灰褐色子多量、灰化物少々	D110	-
5235	II-ゾーブ	25	25	C	10YR 3/2 灰褐色子多量、灰化物少々	D110	-
5236	II-ゾーブ	25	24	A	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々	D110	-
5237	II-ゾーブ	25	16	A	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々	D110	-
5238	II-ゾーブ	25	16	A	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々	D110	-
5239	II-ゾーブ	28	17	B	10YR 3/2 灰褐色子少々	D110	-
5240	-	24	36	B	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々	D110	-
5241	-	25	25	C	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々	D110	-
5242	II-ゾーブ	44	15	B	-	-	-
5243	-	40	48	C	10YR 3/2 灰褐色子、ブロック (2段入) 多量	D110	-
5244	II-ゾーブ	30	38	C	10YR 3/2 灰褐色子、灰化物少々、灰化物少々	D110	-
5245	-	26	12	B	10YR 3/2 1 片端ブロック (2段入) 多量	D110	-
5246	II-ゾーブ	20	42	C	-	-	-
5247	II-ゾーブ	20	42	C	-	-	-
5248	II-ゾーブ	16	26	B	-	-	-
5249	II-ゾーブ	18	7	A	10YR 3/2 灰褐色子少々、灰化物少々	D110	-
5250	II-ゾーブ	18	7	A	10YR 3/2 灰褐色子少々、灰化物少々	D110	-
5251	II-ゾーブ	25	29	C	10YR 3/2 灰褐色子少々、灰少々	D110	-
5252	II-ゾーブ	26	25	C	10YR 3/2 灰褐色子少々、灰少々	D110	-
5253	II-ゾーブ	32	13	B	10YR 3/2 灰褐色子少々、灰少々	D110	-
5254	-	46	23	C	10YR 3/2 灰褐色子少々、灰少々	D110	-
5255	II-ゾーブ	24	15	A	-	-	-
5256	II-ゾーブ	55	16	A	-	-	-
5257	II-ゾーブ	55	16	A	-	-	-
5258	II-ゾーブ	14	26	B	-	-	-
5259	-	18	28	C	-	-	-
5260	II-ゾーブ	30	15	B	-	-	-
5261	II-ゾーブ	20	44	C	-	-	-
5262	II-ゾーブ	18×44	67	C	-	-	-
5263	II-ゾーブ	20	14	B	-	-	-
5264	II-ゾーブ	12×18	4.5	A	-	-	-

第75表 ピット計測表⑤

番号	地盤位置	高さ(cm)	固さ(cm)	ランク	色	土質	層	回土方法
20001	J-エ-2	23×30	8	B	LOV3 1/1	海浜砂土、固さ:1mm以下(少見)・砂質		
20002	"	36	14	C				
20003	"	32	6	B				
20004	"	30	11	C				
20005	"	14	5	A				
20006	"	22	11	C				
20007	"	26	4	A				
20008	—エ-2—	24	5	B				
20009	—エ-2—	24	5	B				
20010	"	26	9	B				
20011	J-エ-3	39	6	B				
20012	"	39	8	B				
20013	"	24	4	A				
20014	"	30	11	C				
20015	"	35	3	A				
20016	"	14	5	A				
20017	"	24	9	B				
20018	"	36	6	B				
20019	J-エ-2-	18	5	B				
20020	"	30	10	D				
20021	"	24	9	B				
20022	"	26	7	B				
20023	J-エ-3	18	5	A				
20024	—エ-2—	30	7	C				
20025	J-エ-3	18	5	A				
20026	"	24	9	B				
20027	J-エ-4	20×28	7	B	LOV3 2/1	海浜砂土、ローム粒子含む		
20028	"	30	9	B				
20029	"	36	10	D				
20030	—エ-4-	89	3	A				
20031	"	34	3	A	LOV3 4/1	海浜砂土		
20032	J-エ-3	24	15	C				
20033	"	24	6	B				
20034	J-エ-4	36	7	B				
20035	"	36	10	D				
20036	J-エ-3	36	7	B				
20037	J-エ-3	52	6	A				
20038	"	54	4	A				
20039	"	36	7	B				
20040	J-エ-2	44	16	D				
20041	"	30×40	9	B				
20042	"	36	10	B				
20043	J-エ-1	36	10	B	LOV3 3/1	海浜砂土、しまり冲積にあり		
20044	J-エ-1	36	13	C	LOV3 3/1	海浜砂土、しまり冲積にあり		
20045	"	24	9	B				
20046	J-エ-2	44	14	D				
20047	"	30×34	15	C				
20048	J-エ-2	18	6	D				
20049	J-エ-1	18	6	D	LOV3 3/1	海浜砂土、しまりあり		
20050	"	28	4	A	LOV3 3/1	海浜砂土、しまり冲積にあり、白色パラスト		
20051	J-エ-1	30	2	A	LOV3 3/1	海浜砂土、しまりあり		
20052	"	26	6	B				
20053	"	20	20	Z				
20054	"	18	6	C				
20055	"	20	18	D				
20056	—ソ-2—ソ-2	18×30	4	B				
20057	"	20	18	D				
20058	J-エ-1	10×16	7	B				
20059	"	20	10	B	LOV3 3/1	海浜砂土、ロームブロック		
20060	"	12×18	22	D				
20061	"	16×30	30	D				
20061	"	35	45	Z				
20062	"	26	33	B				
20063	"	36	9	B				
20064	"	26	16	D				
20065	"	14	8	C				
20066	"	20	20	D				
20067	"	18	6	B				
20068	"	30	35	F				
20069	"	20	15	C				
20070	"	50	25	Z				
20071	J-エ-1	30	20	F				
20072	"	14	7	B				
20073	"	36	24	K				
20074	"	18	13	C				
20075	"	34	23	E				
20076	J-エ-2	32	7	B	LOV3 4/1	海浜砂土、ロームブロック多見		
20077	"	38	6	B				
20078	"	32	7	B				
20079	"	18	16	B	LOV3 3/1	海浜砂土、しまりあり		
20080	"	36	11	C	LOV3 4/1	海浜砂土		
20081	"	24	14	C	LOV3 3/1	海浜砂土、しまりあり		
20082	"	18	7	B				
20083	"	36	29	E				
20084	"	18×28	8	B	LOV3 4/1	海浜砂土		
20085	"	15	9	B	LOV3 3/1	海浜砂土、しまりあり		
20086	"	18×20	10	B				
20087	"	38	16	C				
20088	J-エ-2	24	12	F				
20089	"	38	5	A				
20090	"	16×18	14	B				
20091	"	36	7	B				
20092	"	36	25	E				
20093	"	20	14	C				
20094	"	36	25	E				
20095	"	16×18	14	B				
20096	"	36	9	B				
20097	"	36	11	D				
20098	—エ-2—	32	11	D				
20099	"	20	4	A				
20100	J-エ-2	32	15	D				

第76表 ピット計測表⑤

番号	地名・位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・質土	風向	底土特徴
30102	一ノ木 - 2	14	9	B	10YR3.5/1 黄褐色、しまりあり		
30103	一ノ木 - 2	16	9	B	C		
30104	-	16X24	12	C			
30105	一ノ木 - 2	20	15	C			
30106	-	16	15	C			
30107	一ノ木 - 2	16X24	14	D			
30108	-	26	25	F			
30109	-	8X24	20	F			
30110	一ノ木 - 2	12X16	10	B			
30111	-	18	20	D			
30112	-	24	24	E			
30113	-	16	14	C			
30114	-	16X24	6	B			
30115	一ノ木 - 2	16	16	B			
30116	一ノ木 - 4	16X26	27	D	10YR3.5/1 黄褐色、底土無し		
30117	-	12	9	B			
30118	-	18	9	B			
30119	一ノ木 - 4	24	18	C			
30120	一ノ木 - 2	12X16	16	C			
30121	一ノ木 - 2	49	35	E			
30122	一ノ木 - 4	20	6	B			
30123	-	16X24	12	C			
30124	-	12X20	22	B			
30125	-	20	11	C			
30126	T-ノ木 - 3	21	9	B			
30127	-	12	8	B			
30128	-	20	6	A			
30129	-	20	7	B			
30130	-	16X24	35	D			
30131	-	18	18	C			
30132	-	20	22	E			
30133	一ノ木 - 3	20	37	F			
30134	-	24X32	35	F			
30135	一ノ木 - 5	32	21	D			
30136	一ノ木 - 3	20	13	B			
30137	-	20	8	B			
30138	一ノ木 - 4	18	5	A			
30139	-	16X22	36	D			
30140	-	20	22	E			
30141	-	18	18	C			
30142	-	20	34	D			
30143	-	16X26	21	C			
30144	-	20	14	C			
30145	一ノ木 - 2	20	20	D			
30146	-	20	14	C			
30147	一ノ木 - 3	20	12	B			
30148	一ノ木 - 3	18	15	D			
30149	-	16	15	D			
30150	一ノ木 - 2	17	8	B			
30151	一ノ木 - 3	16X18	15	C	10YR3.5/1 黄褐色		
30152	一ノ木 - 3	24X49	14	C			
30153	-	18X26	7	B			
30154	一ノ木 - 4	20	19	D			
30155	-	20	14	C			
30156	一ノ木 - 2	20	10	B			
30157	一ノ木 - 5	20	10	B			
30158	一ノ木 - 5	12	12	C	10YR4.0/8 黄褐色		
30159	T-ノ木 - 3	16	5	A			
30160	-	28	18	C			
30161	-	20	18	B			
30162	-	8X16	9	B			
30163	-	16	9	B			
30164	-	10	11	C			
30165	-	18	9	B	10YR3.5/1 黄褐色上		
30166	一ノ木 - 3	16X25	15	C			
30167	一ノ木 - 3	20	35	F			
30168	一ノ木 - 5	24	17	D			
30169	-	26X46	20	E			
30170	-	12X10	14	C			
30171	一ノ木 - 4	20	8	B			
30172	-	18	22	D			
30173	一ノ木 - 4	20	19	D			
30174	一ノ木 - 3	24	16	B	10YR4.0/8 黄褐色上		
30175	-	8X16	9	B	10YR3.5/2 黄褐色		
30176	-	16X25	17	C			
30177	-	26X49	27	C			
30178	一ノ木 - 3	12X25	16	C			
30179	一ノ木 - 4	14	11	C			
30180	-	18	21	E			
30181	一ノ木 - 4	20	20	D			
30182	一ノ木 - 5	22	20	E			
30183	T-ノ木 - 4	20	16	D			
30184	-	24	22	E			
30185	一ノ木 - 3	16	18	D			
30186	-	18	15	C			
30187	-	18	15	C			
30188	-	18	10	B			
30189	一ノ木 - 4	16X70	19	B			
30190	-	20	35	F			
30191	-	12X20	20	B			
30192	-	22	11	C			
30193	-	22	40	E			
30194	-	24	33	E			
30195	一ノ木 - 3	20	17	D			
30196	-	20	17	D			
30197	一ノ木 - 4	20	15	D			
30198	-	20	15	D			
30199	-	20	13	C			
30200	一ノ木 - 3	12	17	D			

第77表 ピット計測表③

番号	種別位置	長さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	表面・裏土		質	出土遺物
					LÖVRE 3／1 薄側地土	LÖVRE 3／2 厚側地土		
20201	I-S-1-3	30	10	C	-	-		
20202	I-S-1-4	30	10	C	-	-		
20203	-	30	20	B	-	-		
20204	-	30	20	B	-	-		
20205	I-S-1-3	30×20	10	C	-	-		
20206	I-S-1-4	30×20	10	P	-	-		
20210	-	30	17	D	-	-		
20211	-	30	17	D	-	-		
20212	I-S-1-4	44×20	10	P	-	-		
20213	I-S-1-4	34	10	D	LÖVRE 3／1 薄側地土、ローム粒子多量、やわらかい	-		
20214	-	30×20	10	C	-	-		
20215	I-S-1-3	35	15	C	-	-		
20216	I-S-1-4	30	20	B	-	-		
20217	-	30	20	B	-	-		
20218	-	30	14	C	-	-		
20219	I-S-1-4	18	20	B	-	-		
20220	-	34	20	R	-	-		
20221	I-S-1-3	18×20	10	C	-	-		
20222	I-S-1-4	30	20	B	-	-		
20223	-	30	17	D	-	-		
20224	-	30	16	D	-	-		
20225	I-S-1-4	18×20	10	A	-	-		
20226	-	18×20	10	P	-	-		
20227	-	18×20	10	P	-	-		
20228	-	20	10	P	-	-		
20229	I-S-1-3	18	15	C	-	-		
20230	I-S-1-3	18	17	D	-	-		
20231	I-S-1-2	18	17	D	LÖVRE 3／1 薄側地土	白色の粒子多量		
20232	-	40	20	P	-	-		
20233	-	30	19	D	-	-		
20234	I-S-1-3	30	19	B	-	-		
20235	-	30	20	E	-	-		
20236	-	30	15	C	-	-		
20237	-	30	15	C	-	-		
20238	-	40×16	15	C	-	-		
20239	I-S-1-5	20	18	D	-	-		
20240	-	18	8	B	-	-		
20241	-	28	12	C	-	-		
20242	-	20×20	10	C	-	-		
20243	-	30	13	C	-	-		
20244	-	34	10	B	-	-		
20245	-	30	12	C	-	-		
20246	-	30	10	D	-	-		
20247	-	30	10	P	-	-		
20248	-	18×20	10	P	-	-		
20249	-	20	25	B	-	-		
20250	I-S-1-5	20	18	B	-	-		
20251	I-S-1-5	30×20	20	F	LÖVRE 2／1 薄側地土、半干燥状の土			
20252	-	18	10	B	-	-		
20253	I-S-1-5	18	12	C	-	-		
20254	-	18	12	C	-	-		
20255	-	20×24	10	D	-	-		
20256	I-S-1-5	23	16	D	-	-		
20257	I-S-1-5	24×20	10	C	-	-		
20258	I-S-1-5	25	12	C	-	-		
20259	I-S-1-5	25	22	B	-	-		
20260	-	18	30	D	-	-		
20261	-	22	43	F	-	-		
20262	-	20	12	C	-	-		
20263	I-S-1-5	20	12	C	-	-		
20264	-	20×20	10	P	-	-		
20265	-	20×20	10	P	-	-		
20266	-	24	30	F	-	-		
20267	I-S-1-5	18×22	20	E	-	-		
20268	I-S-1-5	20	18	B	-	-		
20269	I-S-1-5	20	18	B	-	-		
20270	I-S-1-5	30×24	10	B	-	-		
20271	-	24	21	E	-	-		
20272	-	26	30	F	-	-		
20273	火葬	-	-	-	-	-		
20274	火葬	-	-	-	-	-		
20275	I-S-1-5	28	17	D	LÖVRE 3／1 薄側地土、半干燥状の土			
20276	火葬	-	-	-	-	-		
20277	I-S-1-5	18	8	B	LÖVRE 3／1 薄側地土、やや干燥状の土			
20278	-	20×24	12	P	-	-		
20279	-	20×24	21	E	-	-		
20280	-	20	13	C	-	-		
20281	I-S-1-5	24	14	C	-	-		
20282	I-S-1-5	24	42	F	-	-		
20283	I-S-1-5	20	10	C	-	-		
20284	-	18×26	18	D	-	-		
20285	火葬	-	-	-	-	-		
20286	I-S-1-5	24×28	13	C	LÖVRE 3／1 薄側地土、やや干燥状の土			
20287	-	18	15	C	-	-		
20288	I-S-1-5	18	15	C	-	-		
20289	I-S-1-5	18×29	10	C	LÖVRE 3／1 薄側地土			
20290	I-S-1-5	48	15	C	LÖVRE 2／3 薄側地土(しまがね組合) 濃褐色(ハリス多量、炭化物混在)			
20291	-	18	14	C	-	-		
20292	-	18×20	19	D	-	-		
20293	I-S-1-2-I-S-2-17	30	17	D	-	-		
20294	I-S-1-16	28×32	17	D	-	-		
20295	-	20	14	C	-	-		
20296	I-K-1-10	24×32	71	P	-	-		
20297	-	42	34	P	-	-		
20298	-	34	36	P	-	-		
20299	-	18	30	P	-	-		
20300	-	24	14	P	-	-		

第78表 ピット計測表④

番号	出山位置	高さ(cm)	底さ(cm)	ランク	色調・質土	風向	出土遺物
33001	Ⅰ-タ-15	34×60	53	F	1978.2.2 / 3 廃棄地土、しまり、焼付灰瓦		
33002	Ⅰ-タ-16	32	9	B	1978.2.1 / 3 廃棄地土		
33003	Ⅰ-タ-15	34	16	D	-		
33004	Ⅰ-タ-15	34	46	D	-		
33005	Ⅰ-タ-16	34	46	D	-		
33006	Ⅰ-タ-16	24	13	C	-		
33007	Ⅰ-タ-16	22	38	F	-		
33008	-	20	13	C	-		
33009	Ⅰ-タ-15	34	25	E	-		
33010	Ⅰ-タ-15	34	25	E	-	土器片、灰	
33011	Ⅰ-タ-15	28	30	D	-		
33012	Ⅰ-タ-15	28	35	F	-		
33013	[ノ-タ-レ-タ-3]	20	27	D	-		
33014	Ⅰ-タ-15	29	38	D	-		
33015	Ⅰ-タ-15	29	38	D	-		
33016	-	20	13	C	-		
33017	Ⅰ-タ-15	24	18	C	-		
33018	Ⅰ-タ-15	32	14	C	-		
33019	Ⅰ-タ-15	34	25	E	-		
33020	Ⅰ-タ-15	24	8	B	-		
33021	Ⅰ-タ-15	24	8	B	-		
33022	Ⅰ-タ-14	44	39	F	-		
33023	Ⅰ-タ-15	28	10	D	-		
33024	-	34	13	C	-		
33025	-	30	13	C	-		
33026	-	30	13	C	-		
33027	-	36	34	F	-		
33028	-	34	30	F	-		
33029	[ノ-タ-レ-タ-3]	26	30	F	-		
33030	Ⅰ-タ-15	24	35	F	-		
33031	-	28	39	F	-		
33032	Ⅰ-タ-15	24	14	C	-		
33033	-	16	19	D	-		
33034	Ⅰ-タ-15	24	19	B	-		
33035	-	24	9	B	-		
33036	-	40	52	F	-		
33037	火葬						
33038	火葬						
33039	火葬						
33040	Ⅰ-タ-15-6	24	20	E	1978.2.2 / 2 廃棄地土		
33041	-	16	8	E	1978.2.2 / 3 廃棄地土 ローム粒子夾量、焼付灰瓦		
33042	[ノ-タ-レ-タ-4]	24	18	C	-		
33043	Ⅰ-タ-15-6	20	16	D	1978.2 / 3 廃棄地土 灰化物		
33044	火葬						
33045	Ⅰ-タ-15	24×32	33	F	1978.2 / 2 廃棄地土 灰化物		
33046	Ⅰ-タ-5	32	48	F	-		
33047	-	30×25	54	F	-		
33048	Ⅰ-タ-5	18	29	F	-		
33049	Ⅰ-タ-5	24	20	D	-		
33050	Ⅰ-タ-5	24	39	F	-		
33051	Ⅰ-タ-5	24×36	35	F	1978.2 / 3 廃棄地土		
33052	Ⅰ-タ-5	24×36	35	E	-		
33053	Ⅰ-タ-5	22	37	D	-		
33054	Ⅰ-タ-5	18×36	33	C	-		
33055	Ⅰ-タ-5	18×36	33	C	ロームブロック多量		
33056	Ⅰ-タ-5	18×36	34	A	-		
33057	Ⅰ-タ-5	16	22	C	-		
33058	-	16	7	B	-		
33059	-	47.0	10	B	-		
33060	[ノ-タ-5]	24	31	B	-		
33061	[ノ-タ-5]	24	31	F	-		
33062	-	24	39	F	-		
33063	-	28	25	B	-		
33064	-	18	25	F	-		
33065	-	20	17	C	-		
33066	火葬					土壤透析 泥炭層	
33067	Ⅰ-タ-5	30	45	F	1978.2 / 3 廃棄地土		
33068	-	24	28	D	1978.2 / 1 廃棄地土		
33069	Ⅰ-タ-5	30×35	29	D	-		
33070	Ⅰ-タ-5	30	42	F	-		
33071	Ⅰ-タ-5	30	42	F	-		
33072	Ⅰ-タ-5	38	41	F	-	人頭骨	
33073	-	20	18	D	-		
33074	-	34×30	30	F	-		
33075	Ⅰ-タ-5	16	33	C	-		
33076	Ⅰ-タ-5	20	18	C	-		
33077	Ⅰ-タ-5	30×36	44	F	-		
33078	Ⅰ-タ-5	32	48	F	1978.2 / 1 廃棄地土		
33079	Ⅰ-タ-5	32	36	F	廃棄地土、灰化物多量		
33080	-	30×36	43	E	1978.2 / 1 廃棄地土		
33081	-	30×44	18	D	-		
33082	-	35	24	E	-		
33083	-	29	36	F	-		
33084	-	16	33	C	-		
33085	-	20	18	C	-		
33086	-	20	13	E	-		
33087	[ノ-タ-レ-タ-1]	24	39	F	-		
33088	Ⅰ-タ-5	34	7	B	-		
33089	-	45.0	17	D	-		
33090	Ⅰ-タ-5	30	28	F	-		
33091	Ⅰ-タ-5	30	28	F	-		
33092	Ⅰ-タ-5	30	22	B	-		
33093	-	20	20	D	灰化物		
33094	Ⅰ-タ-5	30×32	27	F	-		
33095	火葬					土壤透析 灰化物	
33096	Ⅰ-タ-5	38	51	E	1978.3 / 1 廃棄地土		
33097	-	12	15	C	-		
33098	-	12	17	D	-		
33099	-	30	25	E	1978.4 / 1 廃棄地土		
33100	Ⅰ-タ-5	45.0	18	D	-		

第79表 ピット計測表⑤

番号	地質岩種	長幅(m)	深さ(m)	ランク	地質・構造	層	測定物
39401	—シ—6	33	8	D	10YR4.5/1 海浜砂上、礁石層子、風化鈍粒子		
39402	—ス—6	30	18	D	—		
39403	—シ—6	30	14	C	—		
39404	—	30	22	B	—		
39405	—	30	18	B	—		
39406	—	24	18	D	—		
39407	—	22	30	D	—		
39408	—	24	34	B	—		上部層带
39409	—シ—7	25	12	D	—		
39410	—	25	20	E	—		
39411	—	25	18	C	—		
39412	—	28	16	D	—		
39413	—	22	13	C	—		
39414	—	20	20	D	—		
39415	—	15×25	9	B	—		下部層帶、礁
39416	—	17	12	C	—		
39417	—	16×32	9	B	—		
39418	—	24	12	C	—		
39419	—	34	10	D	—		
39420	—	25	21	E	—		
39421	—	25	21	C	—		上部層帶
39422	—ス—7	28	18	F	—		七郎海岸、礁
39423	—シ—7	35	32	F	—		麻里海岸、礁
39424	—	32	26	F	—		
39425	—	20×39	23	F	—		
39426	—シ—7	42	24	F	10YR3.5/1 海浜砂上		
39427	充積						
39428	—シ—5	36	24	E			
39429	—ス—2—ス—5	34	23	E	10YR4.5/1 海浜砂土		
39430	—シ—2—シ—3	—	7	B	—		南東層帶
39431	—	18×35	—	B	—		
39432	—シ—3—ス—2	20	7	B	—		
39433	—シ—8—8	15×34	8	B	—		上部層帶、礁
39434	—	39	22	B	—		
39435	—	18	13	C	—		
39436	—	20	13	C	—		
39437	—	24	9	B	—		
39438	—	34	28	F	—		
39439	充積						平成Pm
39440	—シ—8—8	24	17	D	10YR4.5/1 海浜砂土		
39441	—シ—2—シ—5	26	17	C	—		
39442	—ス—7	26	10	C	—		
39443	—ス—2—ス—3	38	14	C	—		
39444	—シ—2—シ—5	34	32	E	10YR2.5/1 海浜砂上		
39445	—シ—8—8	24	28	F	10YR4.5/1 海浜砂土 しまりやす(礁)		過文Pm
39446	—	29	28	F	— ぬれ子、礁生Pm		
39447	—	14	14	D	—		
39448	—	24	20	D	—		
39449	—シ—7	28	14	D	—		七郎海岸
39450	—	24	14	D	—		
39451	—シ—8—7	31	11	D	10YR4.5/1 海浜砂上		刀根海岸、礁
39452	—	18×35	29	F	—		上部層帶
39453	—	24	33	F	—		
39454	—シ—7	30	36	F	—		
39455	充積						
39456	—シ—8—8	28	25	F	10YR4.5/1 海浜砂上		現生層带
39457	—ス—7	25	20	D	—		
39458	—	24	13	C	—		
39459	—	34	13	C	—		
39460	—シ—8—8	28	15	C	—		
39461	—	28	15	C	—		
39462	—	29	25	D	—		
39463	—シ—7	30	26	F	—		上部層帶
39464	—	24	93	E	—		
39465	—	28	17	D	—		
39466	—	14	13	C	—		
39467	—シ—6—6	28	13	C	—		
39468	—	14	13	C	—		
39469	—シ—7—7	28	15	D	—		
39470	—	24	15	D	—		
39471	—シ—6—6	24	13	C	—		
39472	充積						
39473	—シ—6—6	30	12	C	10YR4.5/1 海浜砂土		
39474	—	12×16	11	E	—		
39475	—シ—6	12×16	23	E	—		
39476	—シ—6	30×46	24	E	—		上部層帶
39477	—シ—6—6	28	13	E	—		
39478	—	22	34	E	—		
39479	—シ—6—6	26	19	D	—		
39480	—シ—7—7	26	22	E	—		
39481	—	20	14	C	—		
39482	充積						平成Pm
39483	—シ—7—7	24	17	D	10YR4.5/1 海浜砂土		
39484	—	14	13	C	—		
39485	—シ—6	18	19	D	—		
39486	—	16×42	25	E	—		
39487	—シ—7—7	18	13	E	—		
39488	—シ—6—6	40	21	E	—		
39489	—シ—6—6	32	15	C	—		
39490	充積						平成Pm
39491	—シ—8—8	34	25	D	10YR4.5/1 海浜砂土		
39492	—	28×40	40	C	—		
39493	—シ—6—6	36	19	C	—		
39494	—シ—7—7	24	16	D	—		
39495	—	36	18	D	—		
39496	—シ—6—6	62	38	F	—		
39497	—シ—6—6	20	21	B	—		
39498	—シ—6—6	24	19	D	—		
39499	—シ—8—8	39	7	B	—		

第80表 ピット計測表④

番号	地山位置	高さ(m)	幅員(m)	ランク	名前・種子	面積	出土遺物
20501	I-4-1-1-I-1-3	16	12	C	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20502	-	24	12	C	-		上漆漆杯
20503	-	22	11	C	-		上漆漆杯
20504	I-4-1-1	26	22	F	-		上漆漆杯
20505	-	24	25	F	-		上漆漆杯
20506	I-4-1-1	24	25	F	-		上漆漆杯
20507	-	18	22	F	-		上漆漆杯
20508	I-4-1-1	24	21	F	-		上漆漆杯
20509	I-4-1-1	24	14	C	-		上漆漆杯
20510	I-4-1-1-2	16	10	B	-		上漆漆杯
20511	外観						
20512	I-4-1-2	36	24	F	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20513	I-4-1-2	22	11	C	-		上漆漆杯
20514	I-4-1-2	24	14	C	-		上漆漆杯
20515	I-4-1-2	16	7	B	-		上漆漆杯
20516	外観						
20517	I-4-1-3	24	28	F	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20518	-	28	12	C	-		上漆漆杯
20519	I-4-1-3	44	38	F	-		上漆漆杯
20520	-	32	28	F	-		上漆漆杯
20521	-	32	28	F	-		上漆漆杯
20522	-	32	35	F	-		上漆漆杯
20523	-	32	34	E	-		上漆漆杯
20524	I-4-1-3	20	22	B	-		上漆漆杯
20525	I-4-1-3	28	21	B	-		上漆漆杯
20526	外観						
20527	I-4-1-3	48	11	C	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20528	外観						
20529	I-4-1-3	64	38	F	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20530	-	44	38	F	-		上漆漆杯
20531	I-4-1-3	50×36	27	F	-		上漆漆杯
20532	I-4-1-3	26	27	F	-		上漆漆杯
20533	-	24	31	F	-		上漆漆杯
20534	-	30	30	F	-		上漆漆杯
20535	I-4-1-3	34	27	D	-		上漆漆杯
20536	-	24	25	F	-		上漆漆杯
20537	-	24	25	F	-		上漆漆杯
20538	I-4-1-3	20×28	35	F	-		上漆漆杯
20539	I-4-1-3	32	18	D	-		上漆漆杯
20540	-	20×34	25	E	-		上漆漆杯
20541	-	24	25	F	-		上漆漆杯
20542	I-4-1-3	24	20	D	-		上漆漆杯
20543	-	34	15	C	-		上漆漆杯
20544	I-4-1-3	16	18	B	-		上漆漆杯
20545	-	24	25	E	-		上漆漆杯
20546	-	24	19	D	-		上漆漆杯
20547	I-4-1-3	20	19	C	-		上漆漆杯
20548	-	20	21	E	-		上漆漆杯
20549	I-4-1-3	18×26	19	B	-		上漆漆杯
20550	I-4-1-3	28	28	F	-		上漆漆杯
20551	I-4-1-3	22	28	F	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20552	-	16	19	D	-		上漆漆杯
20553	外観						
20554	I-4-1-3	16	18	D	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20555	I-4-1-3	28	27	F	-		上漆漆杯
20556	外観						
20557	I-4-1-3	21	22	F	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20558	-	24	31	F	-		上漆漆杯
20559	-	30×40	32	F	-		上漆漆杯
20560	I-4-1-3	28	36	F	-		上漆漆杯
20561	-	18	15	C	-		上漆漆杯
20562	I-4-1-3	20	35	E	-		上漆漆杯
20563	I-4-1-3	20	16	D	-		上漆漆杯
20564	I-4-1-3	30×38	31	F	-		上漆漆杯
20565	-	20	25	E	-		上漆漆杯
20566	外観						
20567	I-4-1-3	21	17	D	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20568	-	30×34	26	D	-		上漆漆杯
20569	-	20	17	D	-		上漆漆杯
20570	-	20	38	C	-		上漆漆杯
20571	-	20	38	C	-		上漆漆杯
20572	-	20×34	30	D	-		上漆漆杯
20573	-	16	15	C	-		上漆漆杯
20574	-	20	22	E	-		上漆漆杯
20575	I-4-1-3	28	16	D	-		上漆漆杯
20576	-	25	11	C	-		上漆漆杯
20577	-	25	11	C	-		上漆漆杯
20578	-	34	17	D	-		上漆漆杯
20579	-	28	28	E	-		上漆漆杯
20580	-	28×32	27	F	-		上漆漆杯
20581	-	82	30	C	-		上漆漆杯
20582	-	28	30	D	-		上漆漆杯
20583	-	24	24	E	-		上漆漆杯
20584	I-4-1-3	14	22	E	-		上漆漆杯
20585	I-4-1-3	24	23	E	-		上漆漆杯
20586	外観						
20587	(I-4-1-3)	88	18	D	100%4/1 鋼鉄色		上漆漆杯
20588	-	36	34	E	-		上漆漆杯
20589	-	32	35	E	-		上漆漆杯
20590	I-4-1-3	60	27	F	-		上漆漆杯
20591	I-4-1-3	58	41	D	-		上漆漆杯
20592	I-4-1-3	22	19	D	-		上漆漆杯
20593	-	28×36	24	C	-		上漆漆杯
20594	-	20	33	E	-		上漆漆杯
20595	(I-4-1-3)	12	28	F	-		上漆漆杯
20596	ヨーローブ	28	23	F	-		上漆漆杯
20597	ヨーローブ	28	23	F	-		上漆漆杯
20598	(I-4-1-3)	60	29	F	-		上漆漆杯
20599	(I-4-1-3)	64	36	D	-		上漆漆杯
20600	(I-4-1-3)	64	40	F	-		上漆漆杯
20601	ヨーローブ	64	40	F	-		上漆漆杯

第81表 ピット計測表②

番号	鉢出位置	高さ(cm)	幅さ(cm)	ランク	色調・質感		基盤	出土遺物
					(D)W×(A)H	傾斜度		
20601	I-1-1-1-1-1	62×103	35	D				
20602	I-1-1-1-1-1	62×103	35	D				
20603	-	28×36	37	C				
20604	-	40	31	C				
20605	-	24×40	24	E				
20606	-	40×20	14	C				
20607	-	32	14	C				
20608	-	32	14	C				
20609	I-1-1-1-1-2	41	16	D				
20610	I-1-1-1-1-2	70	29	D				
20611	I-1-1-1-1-3	80	35	R				
20612	I-1-1-1-1-3	44×48	28	F				
20613	矢場							
20614	-							
20615	-							
20616	-							
20617	-							
20618	-							
20619	-							
20620	-							
20621	-							
20622	-							
20623	I-1-1-1-1-7	55	51	F				
20624	I-1-1-1-1-8	38	44	F				
20625	I-1-1-1-1-12	24×40	23	D				
20626	矢場							
20627	矢場							
20628	-							

第82表 ピット計測表58

## 第8節 中世館建物址

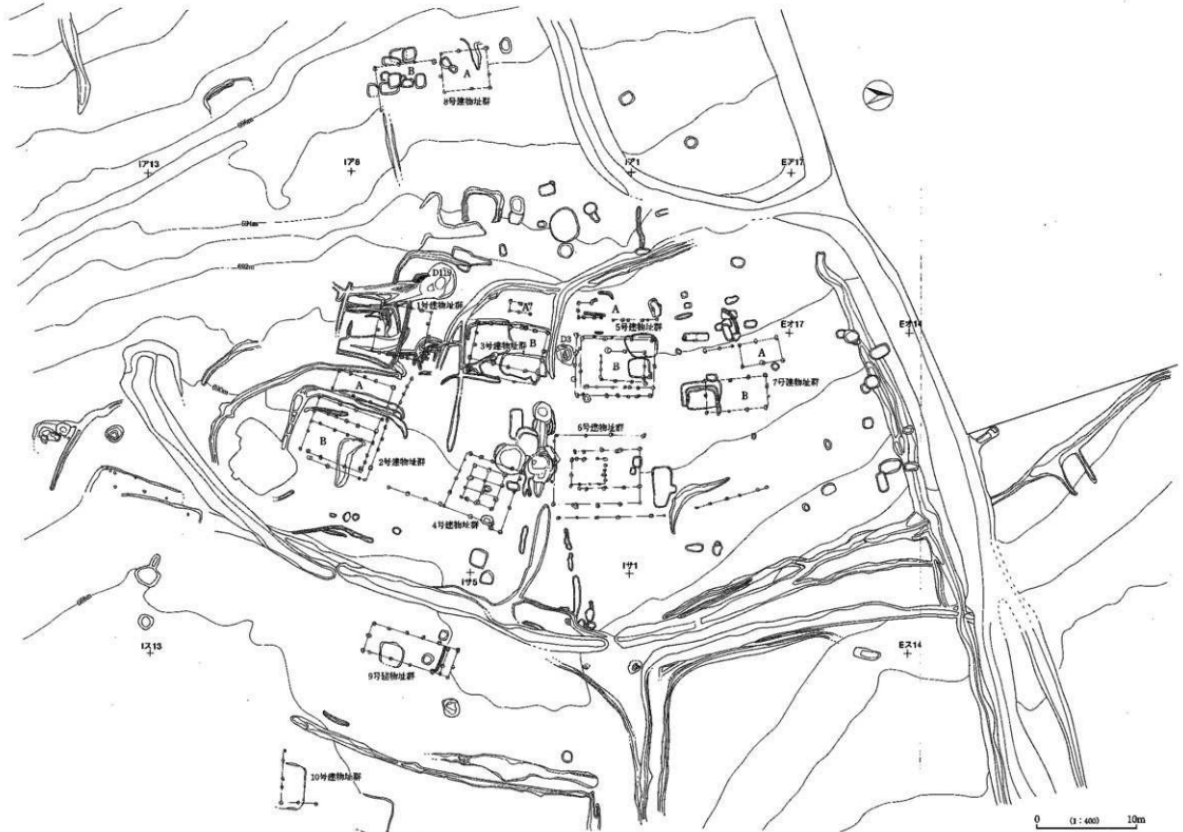
本節では先に述べた単体としてのピット群から建物址を推定復元した遺構について述べる。本来これらピットの内、掘立柱建物址として把握できるものに関しては調査段階において建物址として調査すべきであったが先に述べた様な事情によりそれらができなかった。よって、整理作業の段階で掘立柱建物址として認定できるピットを抽出し建物址を復元した。

抽出の条件としては、まずピットの深さが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ランクより選び第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ピ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柵列を想定できた。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屋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）

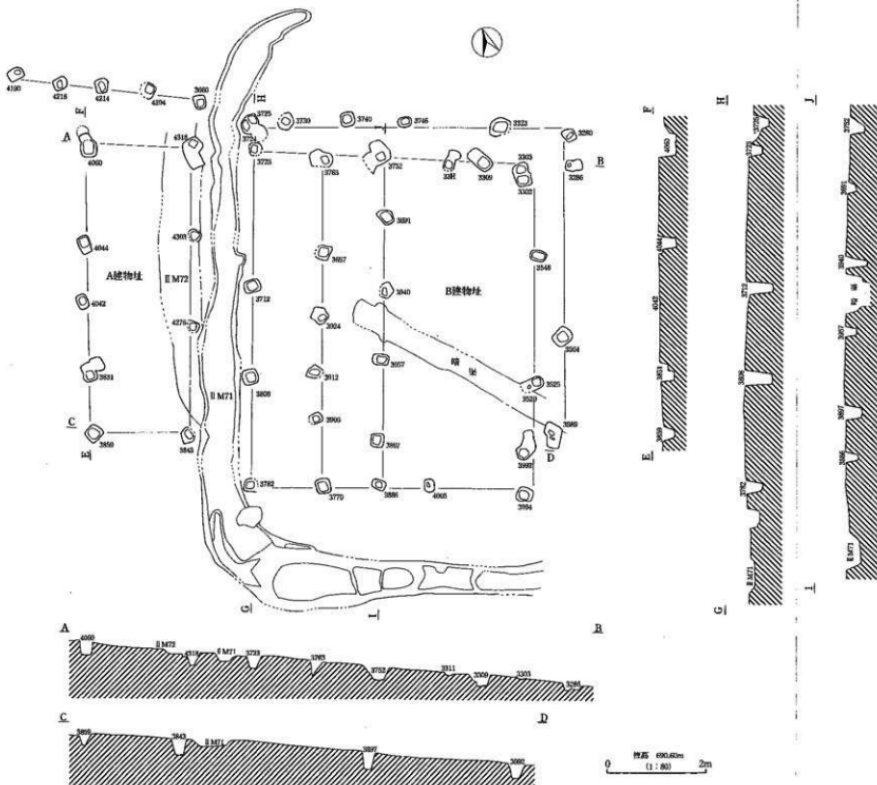
本址はI-エー6・7,I-エー6・7Grに位置する。形態は変則的な5間×4間の側柱式の建物址で、主軸方位はN-12°-Eを示す。ピットに囲まれた面積は25m<sup>2</sup>である。規模は桁行5.24m・梁間5.05mで、桁行柱間は0.56~1.6m・梁間柱間は1.16~2.1mをそれぞれ測る。本建物址はその検出位置より集水遺構的性格としたII D119号土坑に関連のある建物址とも考えられる。



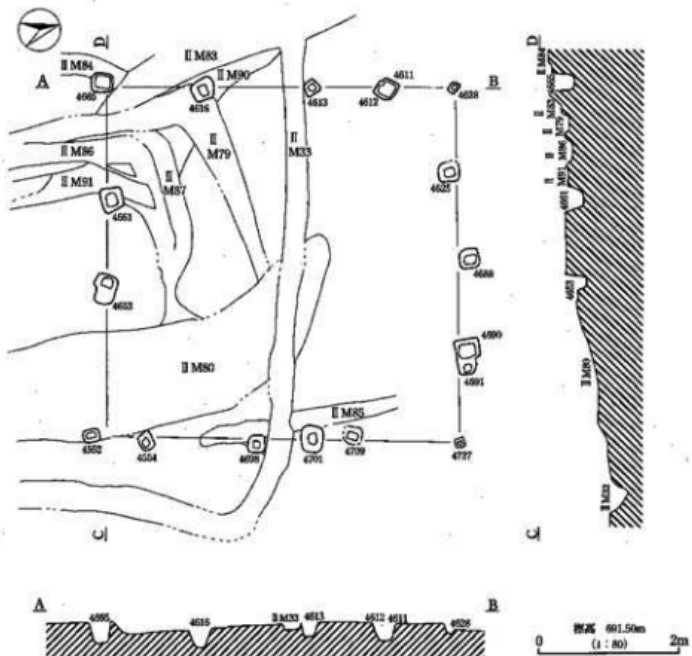
第87図 中世前建物址群配置図



第88図 建物位置及びビット群関係図



第30圖 2号建物址群平面圖

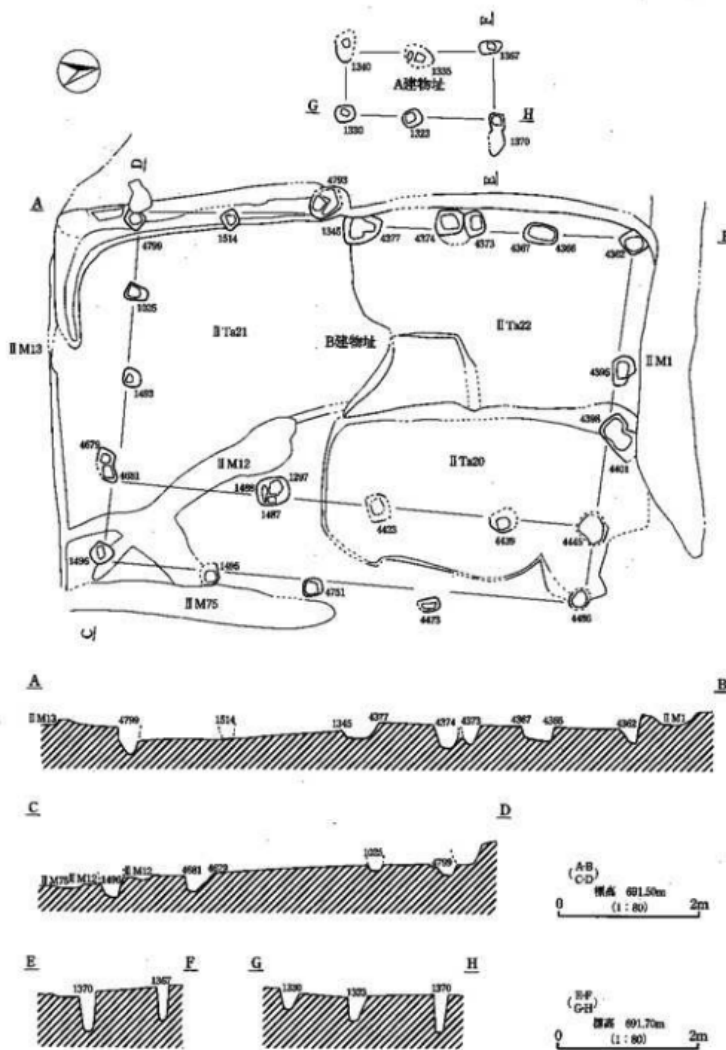


第90図 1号建物址群実測図

### (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。また、A棟はI-オー-8.I-カ-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12m<sup>2</sup>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。本建物址は北側に棚列的なピット列があり、規模は3.72mを測る。B棟はI-カ-7-8.I-キ-7-9.I-ク-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37m<sup>2</sup>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」底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II M71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図 3号建物址群実測図

### (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2m<sup>2</sup>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-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36m<sup>2</sup>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II Ta20-21-22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、II Ta21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、II Ta21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る。

### (4) 4号建物址群 (第92図)

本址はI-ク-3-5.I-ケ-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12m<sup>2</sup>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。

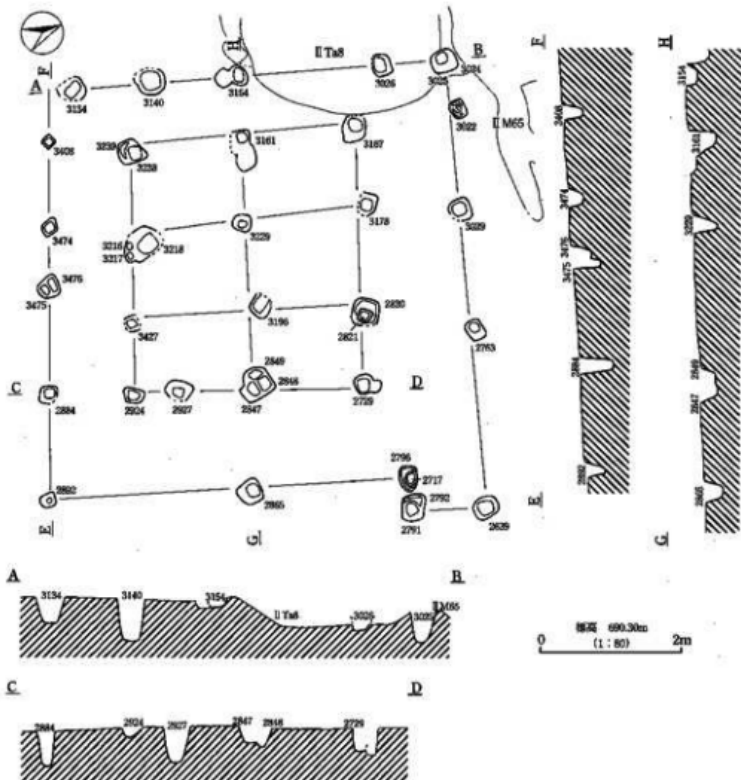
4号建物址群は他の掘立柱建物址に比べ総柱で四方に庇的な施設を持つことから「お堂」的な建物であろうか。

### (5) 5号建物址群 A・B (第93図)

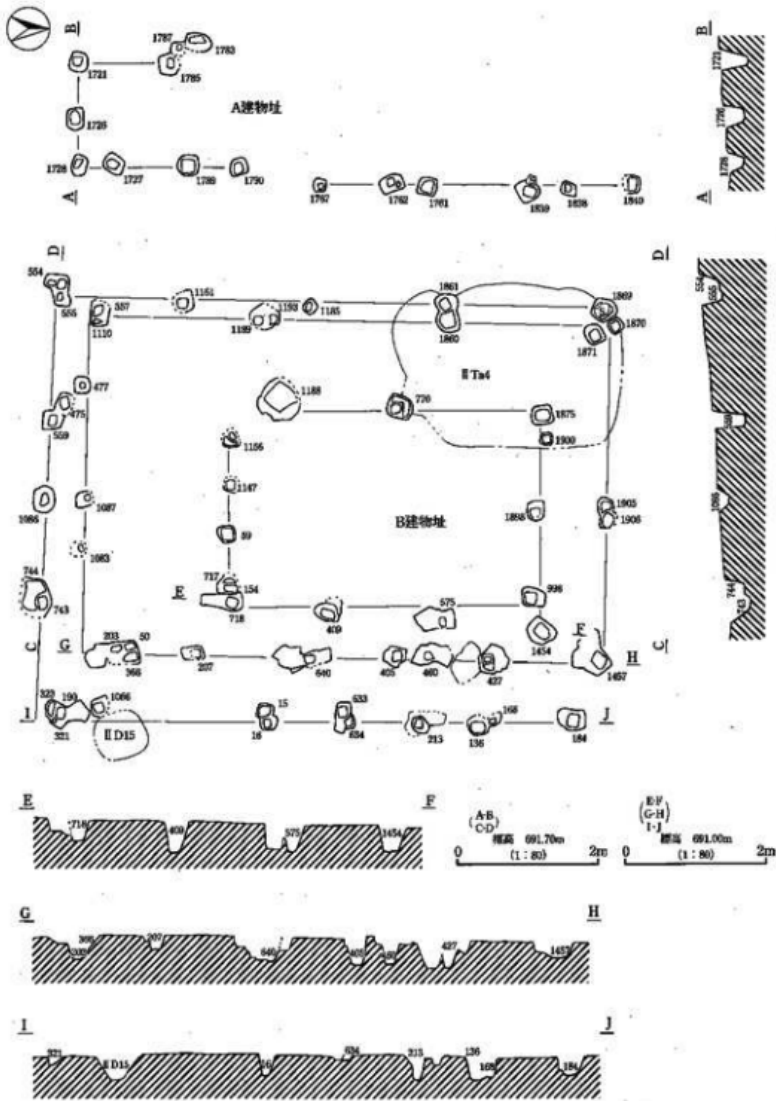
本址は2棟の建物址からなり西側の2間×4間をA棟、東側の変則的な4間×4間をB棟とした。まず、A棟はI-エ-1-2Grに位置する。形態は変則的な2×4間の側柱式の建物址で、北側柱列が確認できなかった。主軸方位はN-2°-Wを示す。規模は桁行2.27m・梁間1.48mで、桁行柱間は0.50~1.34m・梁間柱間は0.63~0.80mをそれぞれ測る。B棟はE-オ-20.E-カ-20.I-オ-1-2.I-カ-1-2Grに位置する。形態は変則的な側柱式の建物址であり、内側に3間×3間の掘立柱建物址があり、その外側に北辺を共有する4間×4間の建物址が二重に重なっている。それぞれの規模は内側の建物址が桁行4.27m・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12m<sup>2</sup>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36m<sup>2</sup>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47m<sup>2</sup>をそれぞれ測る。主軸方位はいずれもN-1°-Wを示す。

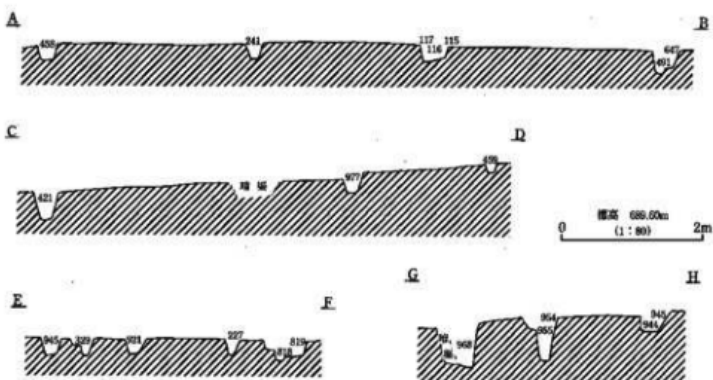
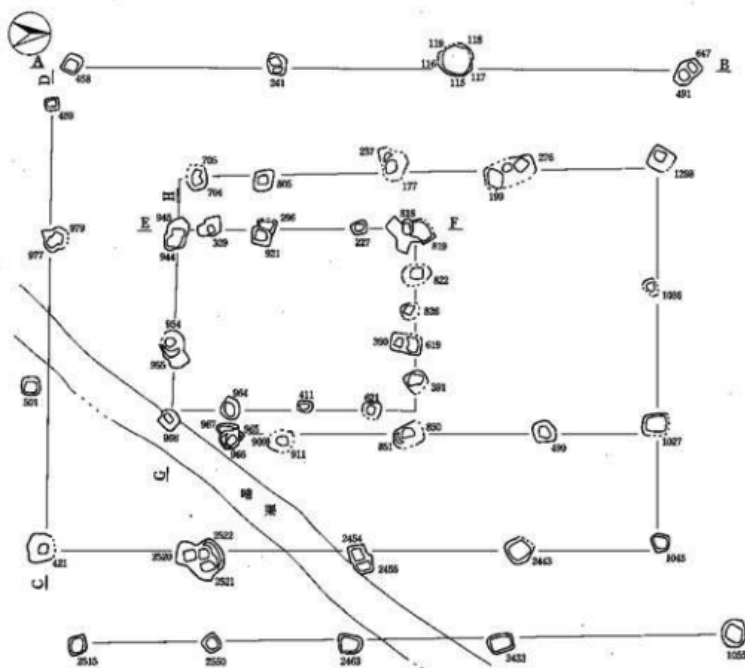
本址は次に述べる6号建物址群と同じく、中心の掘立柱建物址を囲むように二重の柱列を抽出したため、変則的な建物址群となった。しかし、本址に限らず一部礎石建ちの柱も視野に入れればこの様な形態の建物址の存在も可能性があろう。



第92図 4号建物址群実測図



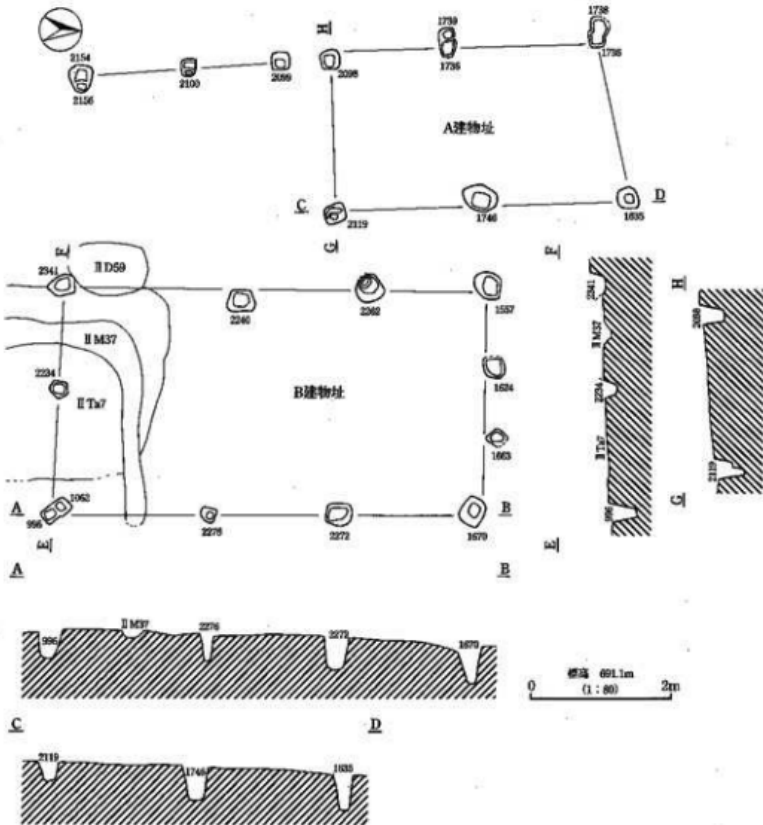
第93図 5号建物址群実測図



第94図 6号建物址群実測図

### (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—キー-20,E—クー-20,E—ケー-20,I—キー-1-2,I—クー-1-2,I—ケー-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9m<sup>2</sup>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26m<sup>2</sup>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

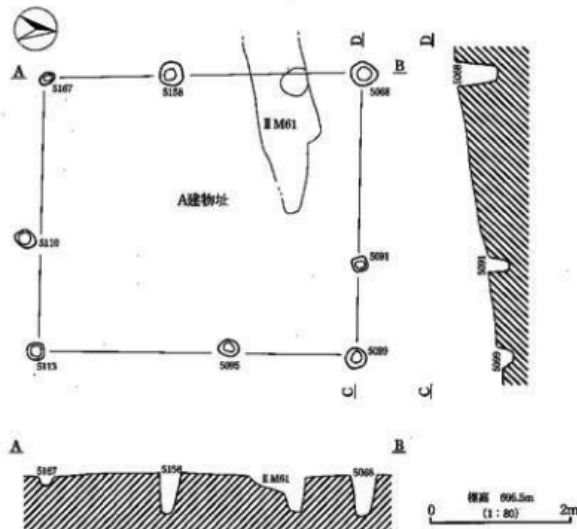
行柱間は1.97~3.33m・梁間柱間は1.70~2.30m・面積は59m<sup>2</sup>をそれぞれ測る。これら建物址の主軸方位はいずれもNであった。また、本址南側には建物址に添うように柵列的なピット列が確認できた。規模は全長9.34mを測る。

#### (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9m<sup>2</sup>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19m<sup>2</sup>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

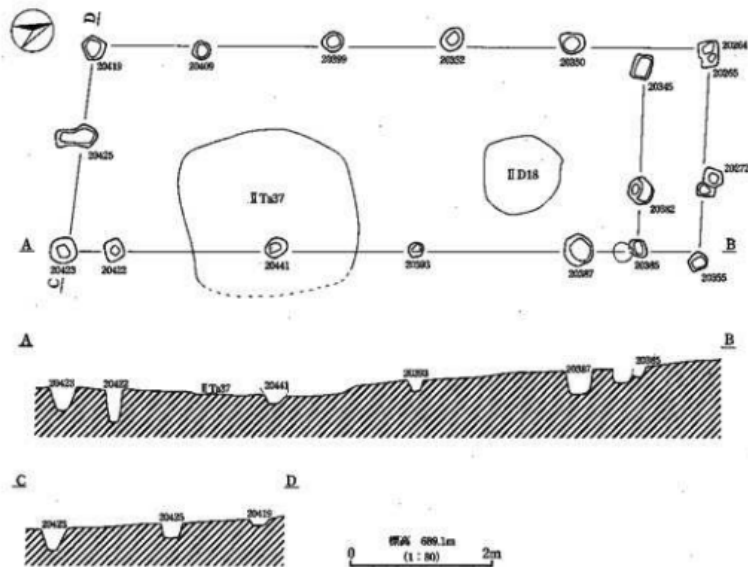


第96図 8号建物址群A実測図

—4. H—ツ—4・5. H—テ—5Gr に位置する。形態は2×2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4.56m・梁間4.03mで、桁行柱間は1.76~2.76m・梁間柱間は1.30~2.73m・面積は18m<sup>2</sup>をそれぞれ測る。

#### (9) 9号建物址群 (第97図)

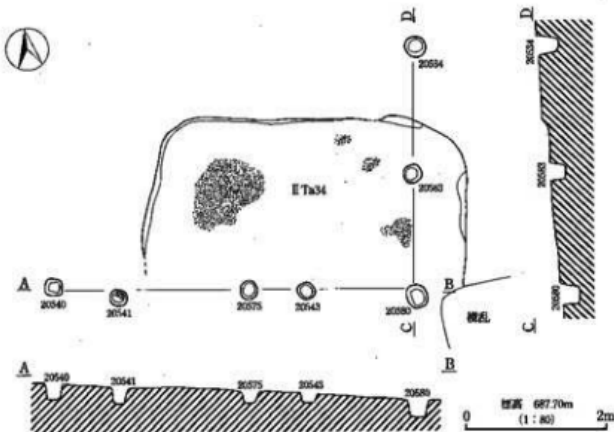
本址はI—シ—5・6・7. I—シ—5・6・7Gr に位置する。形態は6間×2間の側柱式の建物址である。主軸方位はN—17°—Eを示す。規模は桁行9.06m・梁間3.06mで、桁行柱間は0.75~2.32m・梁間柱間は1.04~2.02m・面積は26m<sup>2</sup>をそれぞれ測る。本址はII Ta37号竪穴状遺構やII D18号土坑と重複関係にあり、尚かつ18号土坑の北側には間仕切り溝的な細い溝状遺構もある。これらのことから9号建物址群とII Ta37号竪穴状遺構やII D18号土坑は1つの遺構として存在した可能性があり、各遺構の位置は建物内での空間利用の結果とも考えられる。



第97図 9号建物址群実測図

#### (10) 10号建物址群 (第98図)

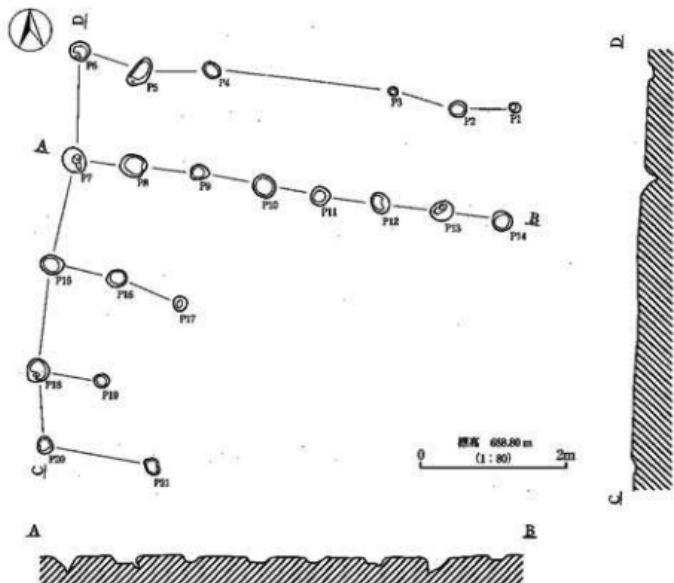
本址はI-ソード、I-ターー9Grに位置する。形態は4間×2間の側柱式の建物址と考えられるが北辺と西辺を確認できなかった。よって掘立柱建物址とするには疑問も残るが、可能性の範囲として提示しておく。規模は桁行5.20m・梁間3.56mで、桁行柱間は0.82~1.87m・梁間柱間は1.73~1.83m・主軸方位はN-87°-Wを示す。また本址はII Ta34号竪穴状遺構と重複関係にあり、先に述べた9号建物址群と同じような状態と考えられる。



第98図 10号建物址群実測図

#### (11) II F 1号掘立柱建物址 (第99図、図版六十七⑤)

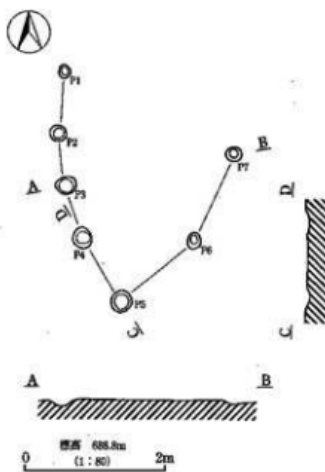
本址は調査段階において建物址として認識した為、掘立柱建物址であるFの記号を付けて調査した。検出位置は調査区中央部の台地上で、中世遺構群からは東に30m程はずれたI-ト-3・4、J-ア-3・4、J-イ-3Grに位置する。形態は7間×4間の側柱式の建物址と考えられるが南東側が傾斜の為か検出できなかった。規模は桁行6.16m・梁間5.64m・主軸方位はN-8°-Eを測る。各ピットの規模はP1が径13cm・深さ20cm、P2が径26cm・深さ12cm、P3が径12cm・深さ5cm、P4が径25cm・深さ8cm、P5が径44cm・深さ6cm、P6が径28cm・深さ6cm、P7が径35cm・深さ24cm、P8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 F 1号掘立柱建物址実測図

(12) II F 2号掘立柱建物址 (第100図、図版六十七⑥)

本址も II F 1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19 cm・深さ10cm、P2 が径23cm・深さ5cm、P3 が径30cm・深さ 8 cm、P4 が径30cm・深さ 7 cm、P5 が径30cm・深さ 6 cm、P6 が径23cm・深さ 6 cm、P7 が径23cm・深さ 5 cm を測る。



第100図 II F 2号掘立柱建物址実測図

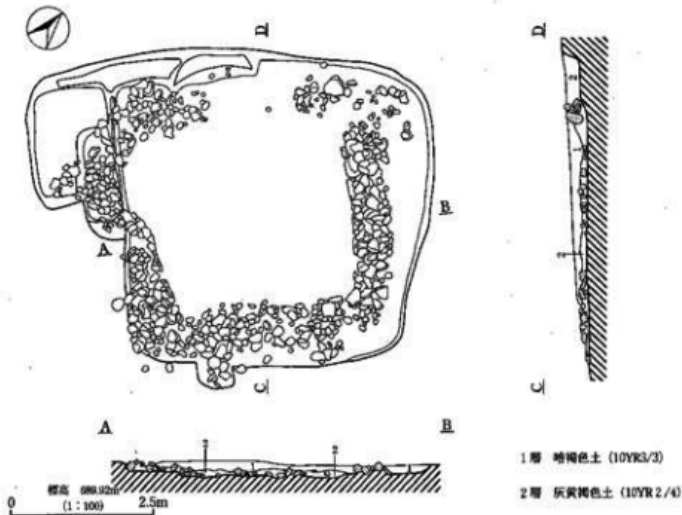
## 第Ⅲ章 近世の遺構

### 第1節 榊名社跡と井戸址

#### (1) 榊名社跡 [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-キー-9・10・11,I-キー-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27.6m<sup>2</sup>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2.4m<sup>2</sup>を測る。この方形内には拳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、この整地面にはピ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ヵ所で確認された。

本址からの遺物は主に方形内部の整地層や礫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、石臼(9-16), 茶臼(31), 石擂鉢(17), 砕石(12), 回石(24)があり、古錢として寛永通寶(66)があった。



第101図 榊名社跡実測図

次に陶磁器類としてはカワラケ(4)と土鍋片  
画花文青磁碗(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 瓢(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・美濃灰釉輪剥げ皿(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

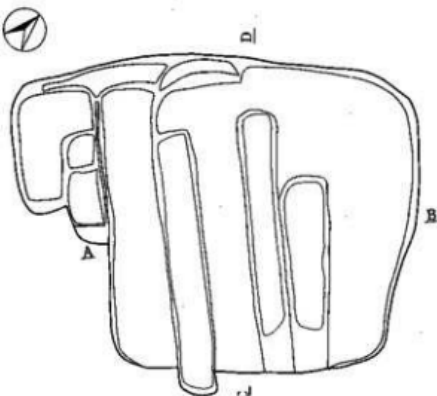
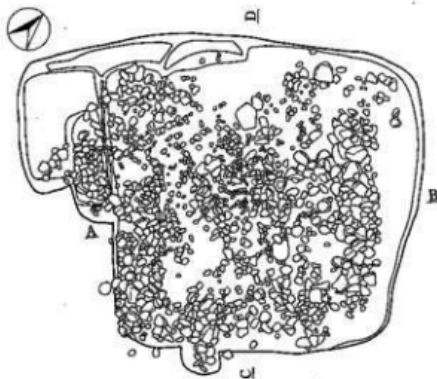
近在窯 碗(154)18世紀末以降

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

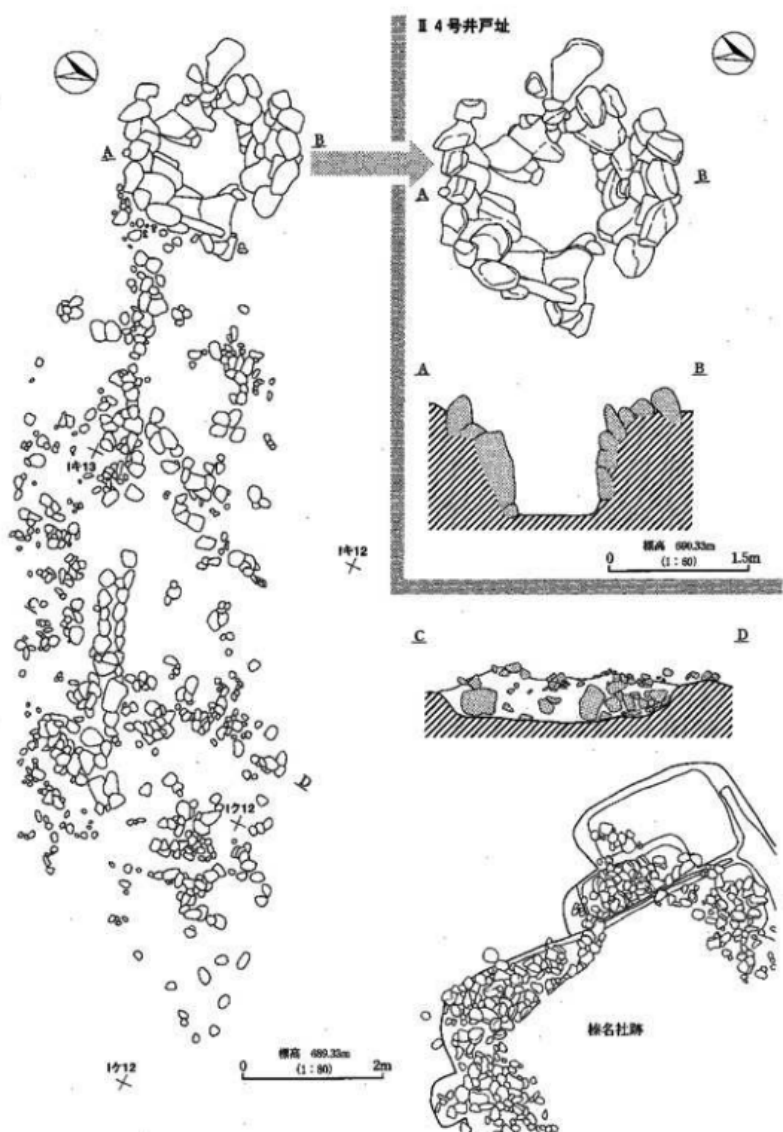
などが出土している。出土遺物の時期  
は古い物で12世紀後半から新しい物は  
近代までのものが含まれている。しかし、  
出土遺物の主体は18世紀代のもの  
が多く、よって調査された様名社跡は  
江戸中期に成立したと考えられる。そ  
の後大正2年に神社合併がなされ、平  
井神社と改称して移転し、跡地のみとなつた。



第102図 様名社跡掘り方実測図  
標高 689.9m (1:100) 2.5m

## (2) II 4号井戸址と排水路 (第103図、図版七十一)

本址は様名社跡から南に10m離れた I-オー-12-13.I-カー-12-13Gr に位置する。II 4号井戸址の形態はほぼ円形で、壁には人頭大の砾を積み上げていた。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 II M77号溝状造構の底面よりも深く掘り



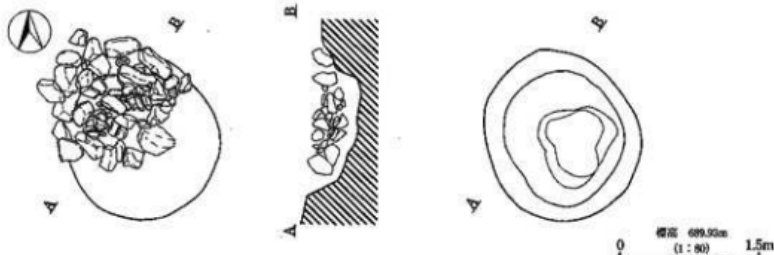
第103図 II 4号井戸址及び排水路実測図

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II M77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して東側の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。

地元の方によると権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の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 II 3号井戸址実測図

## 第2節 土坑と土壙墓

### (1) I 1号土壙墓（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つたが、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(大窯)水滴(49)16世紀と古銭(寛永通寶54・55)、人骨の歯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片が1点出土しているのみであり時期については確証を得なかった。本址の被葬者は熟年期男性である（詳細は付録参照）。

#### (3) II OT 1号（第105図、図版七十五①）

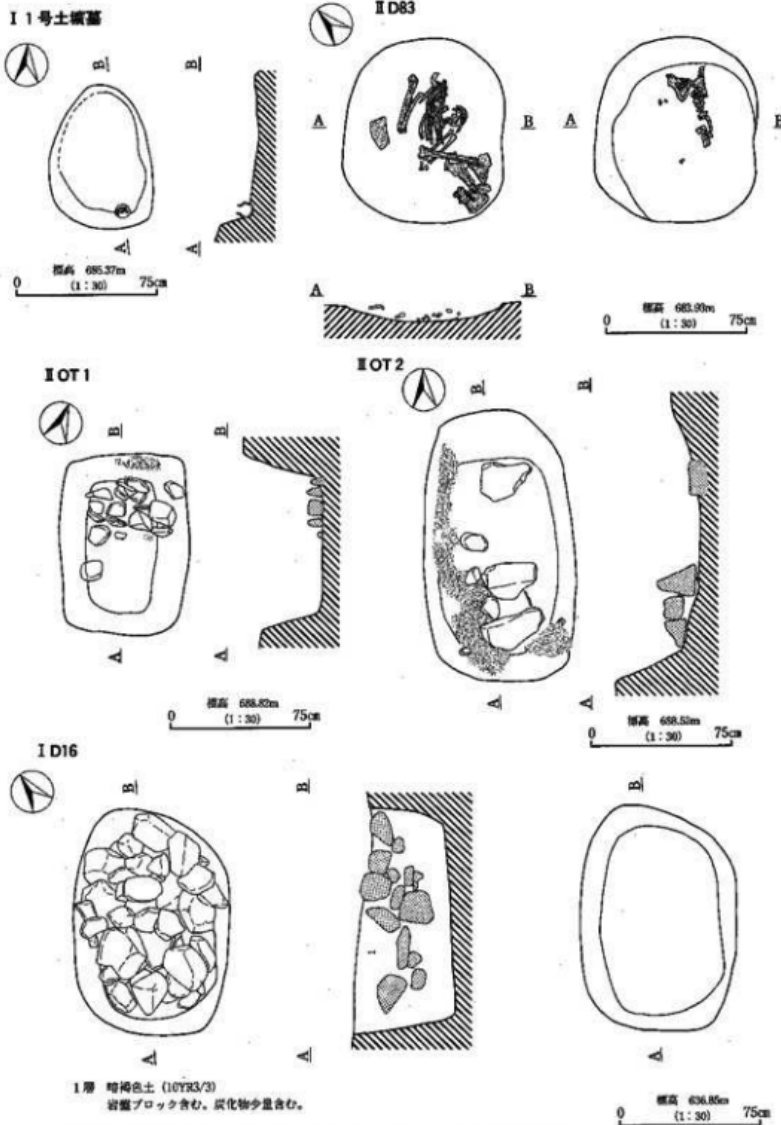
本址は調査区中央部北よりのE-キ-13-14Grに位置する。II M20号溝状遺構と重複関係にあり本址の方が新しい。形態は長方形で、規模は長軸96cm・短軸70cm・深さ45cmを測る。長軸方位はN-18°-Wを示す。土坑内には底面に拳大の疊数点と焼土・骨粉が検出され、焼土が一部検出された為、火葬墓とも考えられる。所産時期は出土遺物が無いため不明であるが、中世の所産と考えられるII M20号溝状遺構が埋没してからの掘り込みである為、近世に近い時期と考えられる。

#### (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疊3点が敷かれた様に検出され、その疊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（詳細は付録参照）。

#### (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疊が多数検出された。本址からの出土遺物は覆土中に炭化物が少量と繩文～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壙墓の内「集石土壙墓」に似るが人骨・古錢等の出土は無く土壙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。



第105図 I 1号土壤基 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ースー4,Fーセー4Gr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ースー3,Fーセー3Grに位置する。ID29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ーエー8-9Grに位置する。形態は梢円形で、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）

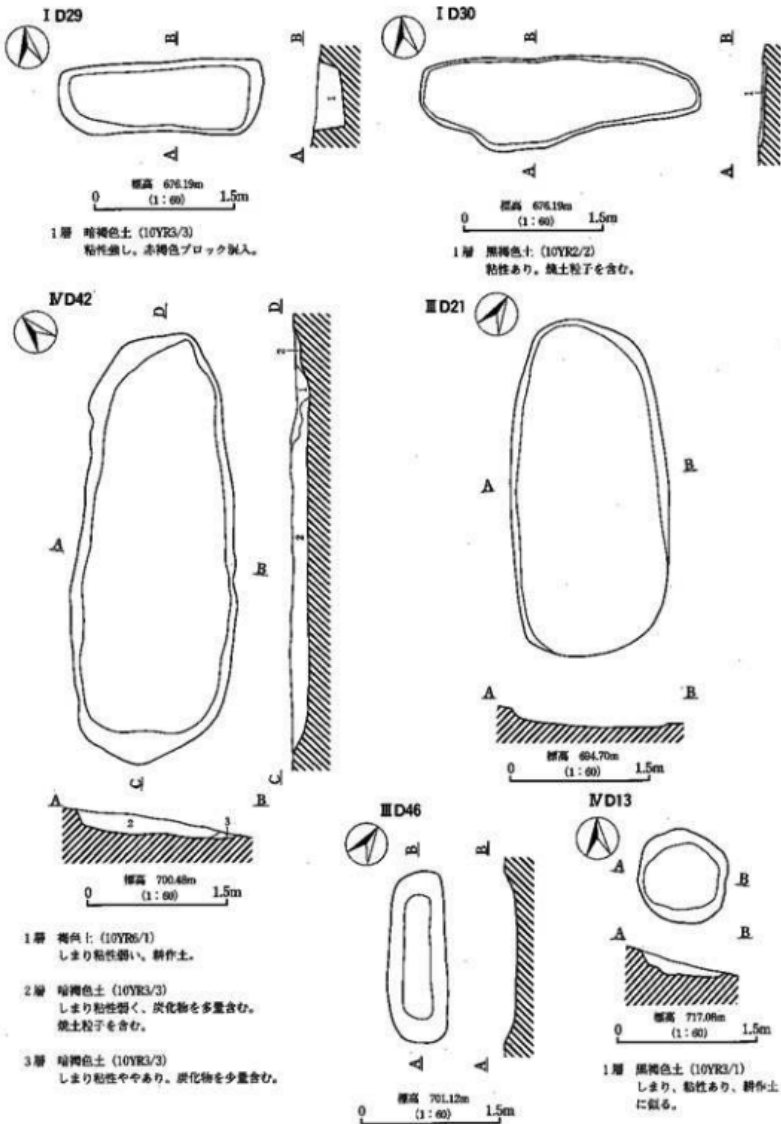
本址は調査区南端の北斜面であるPーゾー14-15Grに位置する。形態は長方形で、規模は長軸181cm・短軸60cm・深さ17cmを測る。長軸方位はN-35°-Wを示す。出土遺物は無かったが覆土中に多量の屑炭が検出され、よって本址は近世炭焼き遺構と考えられる。

#### (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ーアー4,Lーアー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ーセー4,Pーゾー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。

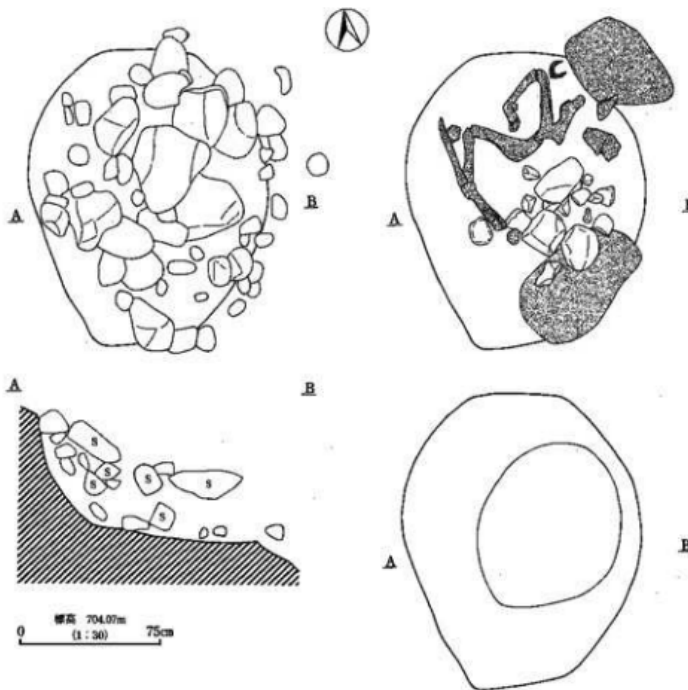


第106図 I D29-30 III D21-46 IV D13-42号土坑実測図

(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。造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。形態は椭円形の掘り込みに人頭大の疊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。土墳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、検出された疊は榛名平1号墳の崩落した疊の二次利用であり、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。

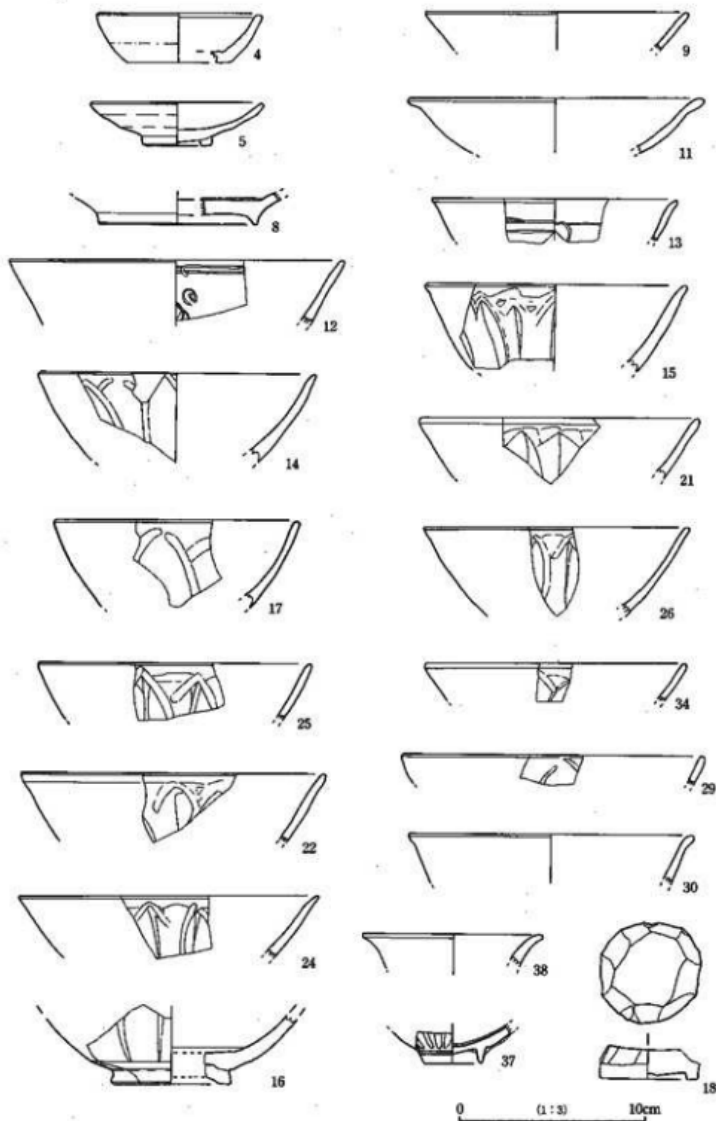
#### ①陶磁器類（第108～110図、巻頭図版三～十一）

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。

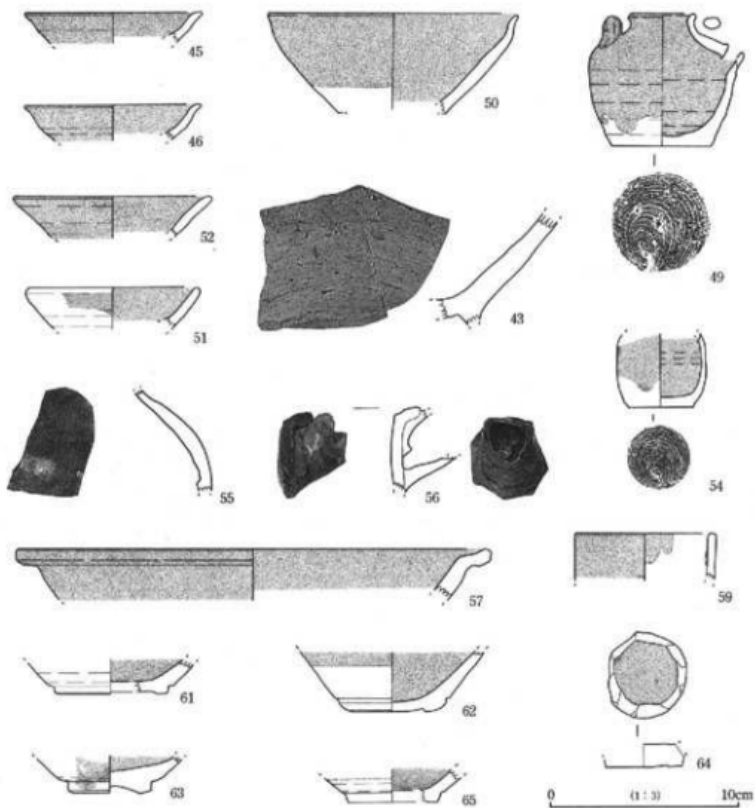
詳細な内容は観察表に譲るが、中世の品としてまず輸入陶磁器の青白磁がある。白磁は1～10の10点があり時期としては11世紀末から12世紀前半の1～3、13世紀後半～14世紀前半の4、15世紀～16世紀代の5～8があり、大きく三つの時期から構成されていた。器種は碗と皿のみであった。次に青磁は11～42までの32点があった。時期の解るものとしては12世紀後半～13世紀のものが最も多く25点、13世紀後半～14世紀代2点、15世紀代が1点である。器種は白磁と同じく碗と皿のみであった。国産品としては中世瀬戸・美濃品として43～54の12点が出土した。まず13世紀代の山茶碗系こね鉢の43、16世紀代の大窯製品として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点と甕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・輪剥げ皿・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・輪剥げ皿。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・染付け小杯・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



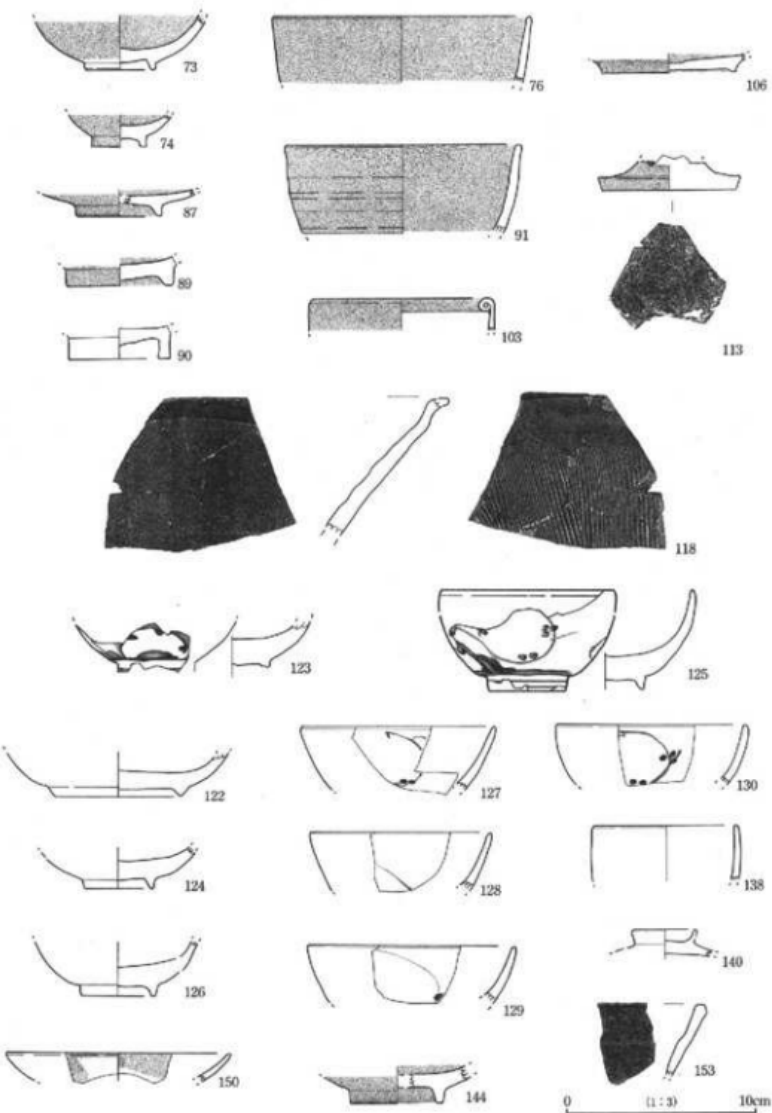
第108图 胸器類実測図①



第109図 陶磁器類実測図③

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図 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	P4546	I-オ-7	白磁碗	中国	11C末~12C前半	V類
	2	I	J区埋没谷	J-カ-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-19(泥炭層)	白磁碗	中国	11C末~12C前半	IV~V類
○	4	II		I-ク-8	白磁皿	中国	13C後半~14C前半	口剥げ
○	5	II	P4568	I-カ-3	白磁皿	中国	15C	
	6	II	M18	E-サ-17	白磁皿	中国	15C	
	7	III		H-セ-20	白磁皿?	中国	15C?	
○	8	I		F-セ-7	白磁皿	中国	16C	
○	9	II		I-ク-8	白磁碗			中世
	10	II		E-カ-19	白磁碗?	中国		中世
○	11	II	P5159	H-ツ-5	青磁皿	龍泉窯系	13C	無文
○	12	I	J区埋没谷	J-キ-19	青磁碗	龍泉窯系	12C後半	画花文
○	13	II	棲名社跡イダン	I-ク-9	青磁碗	龍泉窯系	12C後半	画花文
○	14	I	J区埋没谷	J-ク-19	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	15	I	J区埋没谷	J-ク-20	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	16	I	J区埋没谷	J-オ-20	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	17	II	Ta35	I-テ-12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	18	II	Ta35	I-テ-12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文又は無文
	19	II	Ta8	I-キ-3	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	20	II	Ta8	I-キ-3	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	21	II	P2847	F-ケ-4	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	22	I	J区埋没谷	J-ク-19	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	23	I	J区埋没谷	J-ク-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-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-6	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	29	I	J区埋没谷	N-キ-1(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	30	I	J区埋没谷	J-カ-19(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	無文
	31	II		I-ケ-12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	32	I	J区埋没谷	J-キ-19(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	33	I	J区埋没谷	J-エ-18(泥炭層)	青磁小皿	龍泉窯系	13C	
○	34	I	J区埋没谷	J-ク-20(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	
	35	III		M-ク-5	青磁皿	龍泉窯系	13C?	
	36	II		L-ス-2	青磁碗	龍泉窯系	13C後半~14C前半	蓮弁文
○	37	IV	一鉢		青磁碗	龍泉窯系	13C後半~14C	蓮弁文
○	38	II	棲名社跡	I-ク-9	青磁皿	中国	15C	
	39	II	M6 NO1	E-セ-20	青磁碗			小片の為詳細不明
	40	II	M71	I-カ-7	青磁			
	41	II	M77	I-コ-8	青磁	龍泉窯系		
	42	II	M77	I-コ-8	青磁碗	龍泉窯系		
○	43	II	D119	I-ウ-5	山茶碗系 二重鉢	瀬戸・美濃	13C	
	44	I		G-オ-12	灰釉皿	瀬戸・美濃(大窓)	16C	
○	45	II		E-タ-18	灰釉丸皿	瀬戸・美濃(大窓)	16C前半	
○	46	II	M55	暗渠排水	灰釉丸皿	瀬戸・美濃(大窓)	16C前半	

第83表 陶磁器類觀察表①

実測	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(大窯)	16C	
	48	II	P5175	H-ツ-6	丸皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C	
○	49	I	1号土塙墓 No.1	F-シ-17	水滴	瀬戸・美濃(大窯)	16C	
○	50	II	M17	E-シ-19	天目茶碗	瀬戸・美濃(大窯)	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	穀皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C 中葉	
	53	II	M77	I-コ-8	天目茶碗	瀬戸・美濃(大窯)	16C 初頭	
○	54	III	FD13	H-セ-11	茶入れ	瀬戸・美濃	15・16C	
○	55	II	Ta16 No.7	I-ク-15	瓶子類	古瀬戸	15C 以降	
○	56	II	M77 No.3	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	P3666	I-キ-6	瓶類	古瀬戸	14C	
○	59	II	M58	I-サ-5	香炉	古瀬戸	15C?	
	60	III	横名平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	III		M-エ-1	天目茶碗	古瀬戸	14C 後半	
	66	II	横名社跡(溝)	I-ク-9	すり鉢	常滑	13C 末~14C	
	67	II	横名社跡(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	横名社跡キダン	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-ソ-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-ク-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	P1313	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	横名社跡キダン	I-ク-9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃		近世
○	91	II	M81	I-カ-6	鐵釉丸碗	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

実測	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	93	II		I-エ-10	鉢丸碗	瀬戸・美濃		近世
	94	II	M77	I-コ-8	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	95	II	M71	I-キ-9	鉢丸碗	瀬戸・美濃		近世
	96	I		Z-エ-15	鉢丸碗	瀬戸・美濃		近世
	97	I		F-キ-9	碗	瀬戸・美濃?	18C 後半以降?	在地窯の可能性
	98	II	M18	E-サ-17	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C 末以降	
	99	II	M21	I-カ-3	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C?	
	100	II	M63	I-イ-4	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	101	I		F-キ-9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	鉄輪
	102	I	J区埋没谷	J-サ-19(泥炭層)	灰釉丸碗	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	灰釉小碗	瀬戸・美濃	18C	仏版?
	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	様名社跡	I-ク-9	灰釉皿	瀬戸・美濃		近世
	109	IV		P-セ-5	輪剥げ皿	瀬戸・美濃	17C 前半	
	110	II	様名社跡	I-ク-9	輪剥げ皿	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	M15	E-シ-19	灰釉瓶頸	瀬戸・美濃		近世
○	113	III		L-テ-15	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	灰釉鉢	瀬戸・美濃		近世
	121	II	様名社跡キダン	I-ク-9	磁器皿	伊万里	17C	輪剥げ
○	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-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-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	

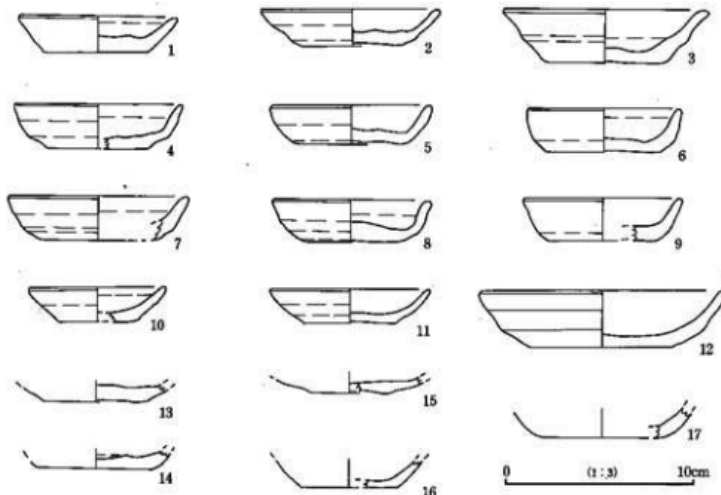
第85表 陶磁器類觀察表③

実測	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	139	II		E-キー-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 漏	伊万里		近世
	143	III	表探		染付 瓶	伊万里		近世
○	144	IV		P-ス-6	筆 瓶	肥前系	18C後半	
	145	II	桜名社跡キダン	I-ク-9	染付 瓶	肥前系	18C後半	陶器
	146	II	桜名社跡キダン	I-ク-9	染付 瓶	肥前系	18C後半	陶器
	147	II	桜名社跡キダン	I-ク-9	灰釉丸瓶	肥前系	18C前半	
	148	II	M38	E-キー-9	陶器 瓶	肥前系	18C前半	
	149	III	桜名社跡1号 埴跡上	L-ス-7	陶器 瓶	肥前系	18C前半	内面のり釉
○	150	II		I-ス-7	陶器 瓶	肥前系	18C前半	内面のり釉
	151	II	桜名社跡キダン	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	桜名社跡キダン	I-ク-9	すり鉢	近在窯		近世末
	154	II	桜名社跡キダン	I-ク-9	碗	在地窯	18C末以降	
	155	II	Ta 8	I-キー-3	灰釉 瓶	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	軟質鉛釉薬陶器
	158	II	桜名社跡	I-ク-9	染付 盆	瀬戸・美濃	19C後半以降	銅板転写
	159	II	桜名社跡	I-ク-9	染付 盆	瀬戸・美濃	19C後半	銅板転写
	160	I	M6		染付 盆	瀬戸・美濃	19C後半	紙型刷り
	161	I		G-ア-14	染付 盆	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 瓶	瀬戸・美濃	19C後半	紙型刷り
	164	I	M6		染付 瓶	瀬戸・美濃	19C前半	
	165	I		F-ク-8	染付 瓶	瀬戸・美濃	19C後半以降	紙型刷り
	166	I		Z-ウ-16	染付 小杯	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	167	I		I-ウ-9	染付 小杯	瀬戸・美濃	19C以降	多角
	168	I		F-サー-11	白 磁 瓶	瀬戸・美濃	19C以降	
	169	II		I-ス-1	白 磁 瓶	瀬戸・美濃	19C	
	170	I		B-カ-18	陶器 瓶	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	171	I		F-ウ-6	小 瓶	瀬戸・美濃	19C後半以降	
	172	II		I-エ-10	白 磁 瓶	瀬戸・美濃	19C以降	
	173	II		F-ア-17	铁袖瓶	瀬戸・美濃	不明	
	174	I		B-カ-18	灰釉德利	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	桜名社跡キダン	I-ク-9	不明 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	斐	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 盆	不明	19C後半以降	
	184	IV	-括		鉢	不明	19C以降	

第86表 陶磁器類概観表①

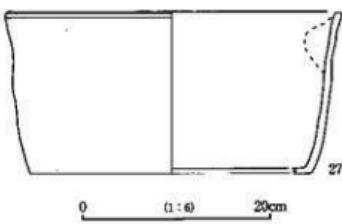
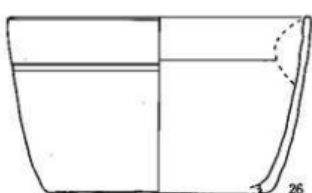
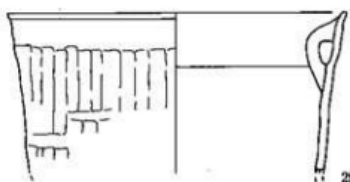
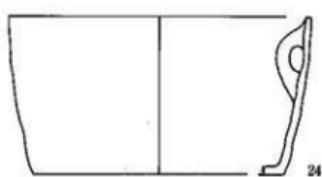
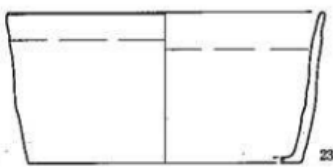
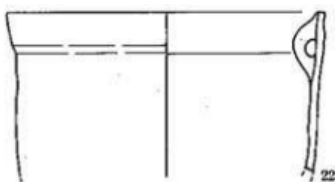
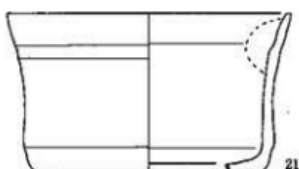
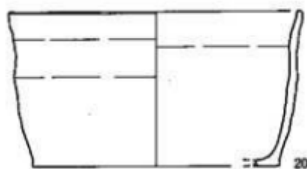
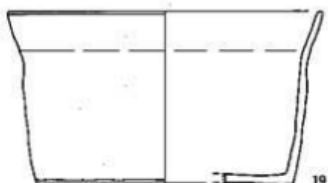
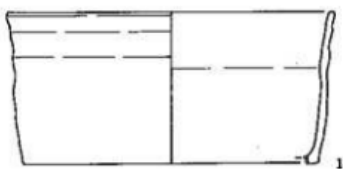
## ②カワラケ（第111図、図版七十七）

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、まず土鍋と同じような砂粒を多く含みザ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輪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輪気味に長く立ち上がるDタイプの四種類である。また、顯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タイプは斎木氏より「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作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ー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。



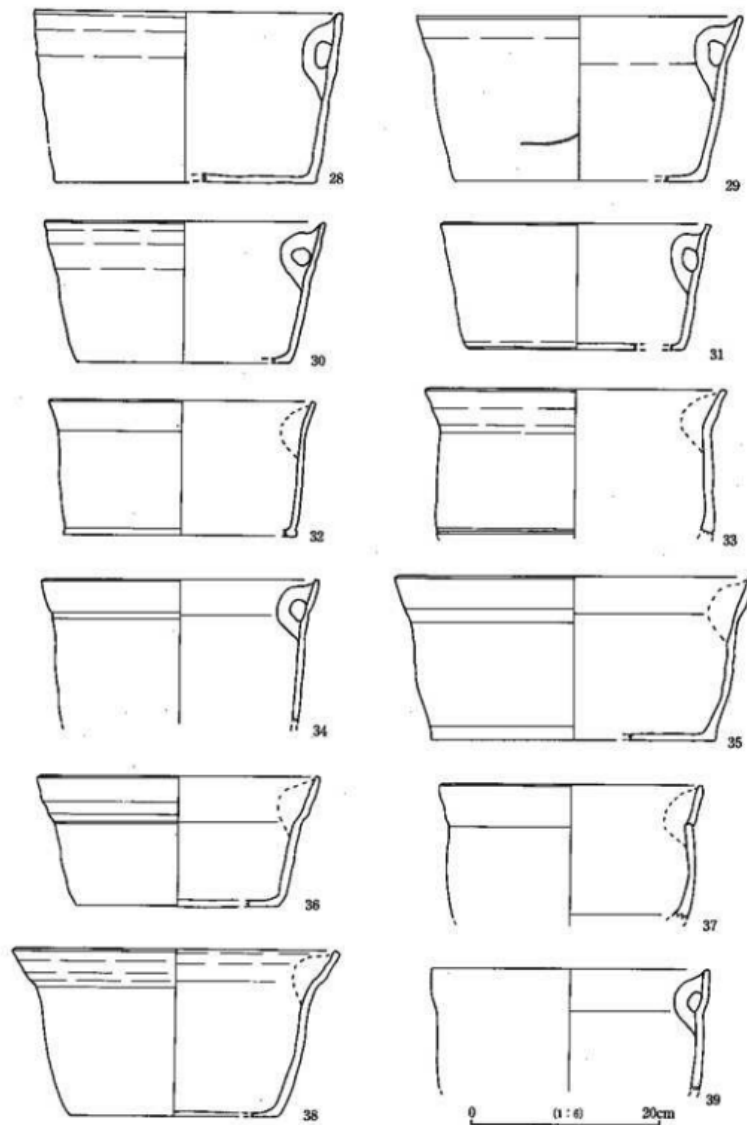
第111図 カワラケ実測図

③土鍋（第112～115図、図版七十八～八十一）

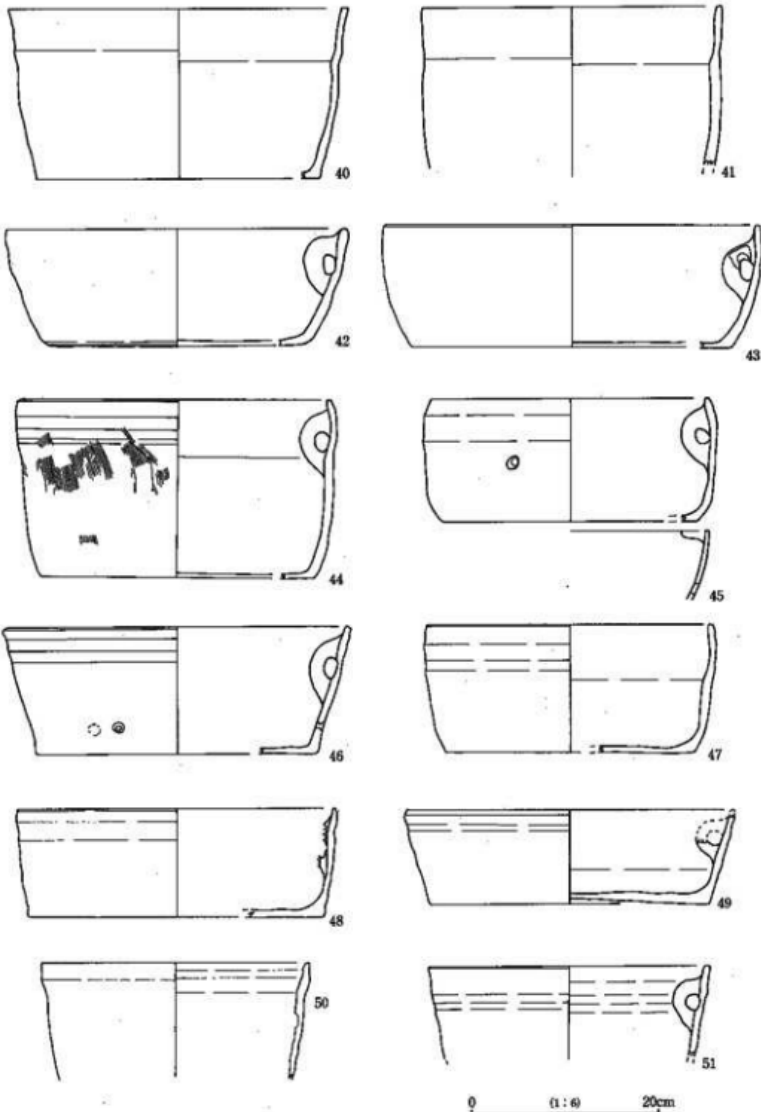


0 (1:6) 20cm

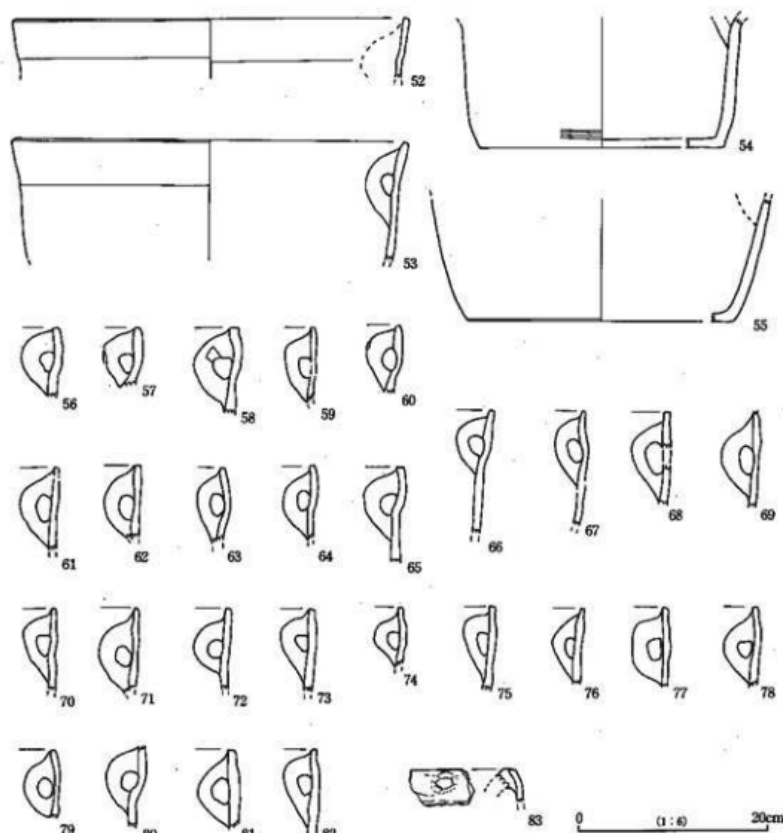
第112図 土鍋実測図①



第113図 土器尖端圖②



第114図 土鏡実測図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

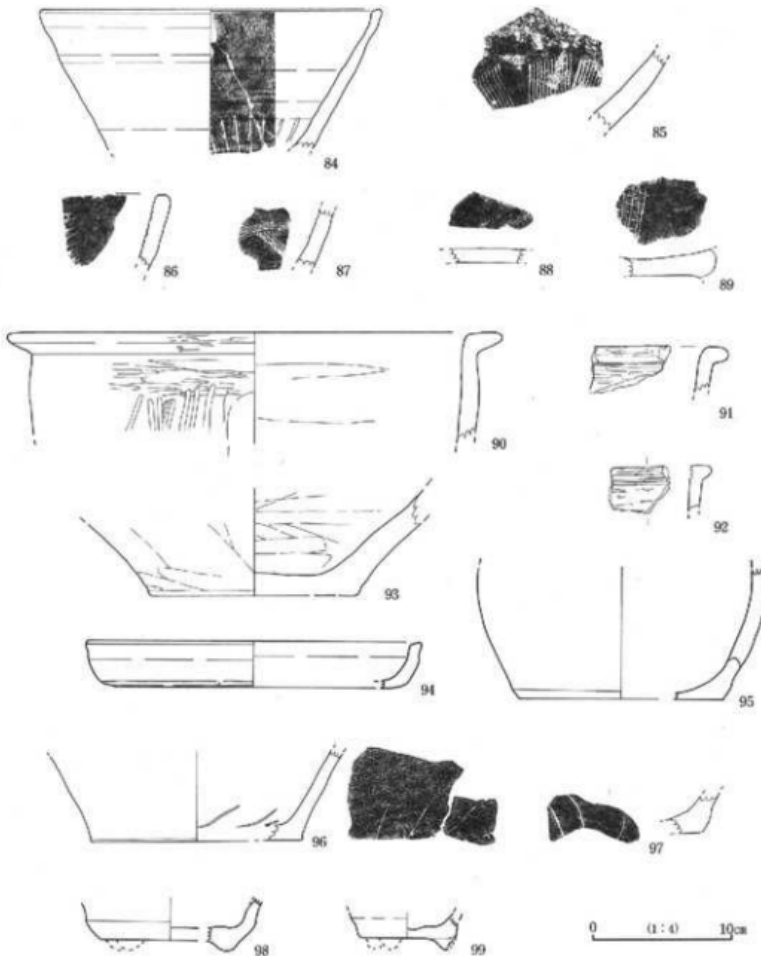
底部より伸び、口縁部で大きく外側に外反するBタイプとして33・35～38がある。いずれもA'タイプのものより外反度があり、口辺部内面に明瞭な稜線を持っている。次に44を代表とするCタイプは平底で体部が底部より内湾気味に立ち上がる形態で24・26・44がある。Dタイプは42・43・45・47で形態的にCタイプと同じであるが、器高が先に挙げた3タイプよりも低くいわゆる「ホウロク鍋」に近いプロポーションとなっている。最後にEタイプはDタイプと器高が同じく低いが、体部が直線的に立ち上がるタイプである46・48・49を抽出した。以上5つのタイプに分類したが、各遺構からの共伴関係もII Ta16竪穴状遺構・II D50・II D119号土坑・II M58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、II M17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II M17号溝状遺構の存続期間の長さを示す事になろう。

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抉りを入れて在る物などが観察できた。

では、これら株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II D119号土坑からは瀬戸美濃山茶碗系ことね鉢13世紀・瀬戸美濃大窯程皿16世紀・瀬戸戸美濃すり鉢近世などが出土している。またA'タイプのII Ta16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II M58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II M17号溝状遺構からは16世紀前半の瀬戸美濃天目茶碗が、II M77号溝状遺構からは青磁・古瀬戸行平鍋14世紀末・瀬戸戸美濃天目茶碗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型と共に通ると考えられる。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と思われる。近年発表された服部氏の編年觀に従うとすれば、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は内外面にすすぐが付着して黒色化している。



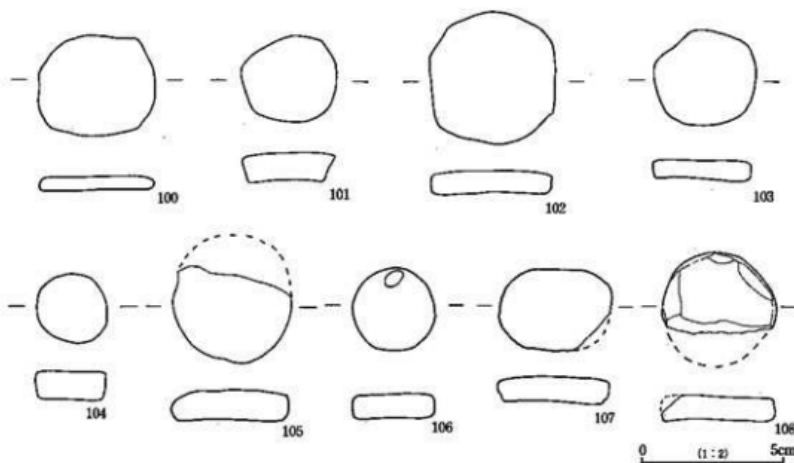
第116図 すり鉢等実測図

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は浅い器高の焰熔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期新段階の筍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

標図 番号	器種	法 量(cm)			成形・調整		色 調	
		口径	器高	底径	外 面・内 面		胎 土	
II Ta 8 1	カワラケ 小 皿	8.5	1.9	5.4	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形 ※口縁部に焼(タール付着)黒色処理?	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 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形	2,SYR8/4 浅黄 径1~2mmの赤色粒子を微量と砂粒を含む		
I-Ta 8 3	カワラケ 小 皿	(11.0)	2.8	(6.4)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形	10YR7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む		
横浜市跡 4	カワラケ 小 皿	(8.7)	2.4	(5.4)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形	7,SYR6/5 棕 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む		
I-Ca-13 5	カワラケ 小 皿	(8.6)	2.0	(5.6)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形	5YR6/6 棕 径1~2mmの白色粒子を多く含む		
I-Ca-13 6	カワラケ 小 皿	(8.3)	2.3	(5.9)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り後、ケズリ 内面 ロクロ成形	10YR7/4 にぶい黄橙 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 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形	7,SYR4/6 棕 赤色粒子微量と径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 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形 ※内外面に焼(タール)付着	7,SYR4/4 棕 径1~2mmの砂粒を含む		
II-18 9	カワラケ 小 皿	(8.5)	2.3	(5.5)	外面 ロクロ成形・底部調整不明 内面 ロクロ成形	10YR7/2 にぶい黄橙 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 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形 ※付着物	2,SYR6/1 オリーブ灰 京都窯? 良く精錬されている		
I-Ca-12 11	カワラケ 小 皿	(8.5)	1.8	(4.8)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形 ※土鍋の土と異なる	7,SYR7/3 にぶい棕 良く精錬されている		
J-Y-20 12	カワラケ 小 皿	(13.0)	3.0	(7.5)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形 ※付着物	7,SYG7/4 にぶい棕 良く精錬されている		
II Ta15 13	カワラケ 小 皿	--	(0.9)	(5.7)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形	10YR6/5 明黄褐 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 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ロクロ成形	7,SYR6/2 灰褐 径1~2mmの白色粒子多量と赤色粒子微量含む		
II P141 15	カワラケ 小 皿	--	(0.9)	(4.0)	外面 ロクロ成形・底部回転糸切り 内面 ナデ	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 ロクロ成形・底部調整不明 内面 ロクロ成形	7,SYR8/6 浅黄褐 径1~2mmの赤色粒子を微量に含む 良く精錬されている		
II P3894 17	カワラケ 小 皿	--	(1.6)	(6.6)	外面 磨耗著しく調整不明 内面 ロクロ成形 ※内面共に真っ黒	2,SY3/1 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 ナデ ※黒く焼けている 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む		
II Ta16 19	土 鍋	(33.4)	18.3	(27.1)	外面 調節下位ハケメ後ナデ 内面 ナデ	7,SYR5/3 にぶい棕 径1~2mmの砂粒を多く含む		
II M17 20	土 鍋	(31.1)	16.4	(26.2)	外面 ナデ 内面 ナデ ※上部は黒色化している	10YR6/3 にぶい黄橙 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 ナデ 内面 ナデ	5YR5/4 にぶい赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む		
II P3526 22	内 耳 土 鍋	(33.9)	(17.4)	--	外面 ナデ ※黒く焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付	7,SYR6/6 棕 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 ナデ 内面 ナデ ※底部褐色に変色している	7,SYR5/6 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 ナデ 内面 ナデ後、内耳貼付 ※底部褐色に変色している	10YR7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む		

第87表 陶器類観察表①

標識番号	器種	法 量(cm)			成 形・調 整		色 調	
		口径	器高	底径	外 面・内 面		胎 土	
II M17 25	内耳鍋	35.8	16.9	—	外面 ロ透部ヨコナナメ後、胴部は縮位のヘラナメ 内面 ナメ後、内耳貼付	—	10YR 6/4 にぶい黄	—
II M17 26	土 鍋	(32.0)	18.6	(23.2)	外面 ナメ 細密く焼けている 内面 ナメ	—	7.5YR 6/4 にぶい橙	径1~2mmの砂粒を多く含む
II M17 27	七 鍋	(35.9)	17.0	(30.9)	外面 ヘラナメ 細密く焼けている 内面 ヘラナメ	—	7.5YR 6/6 橙	径1~2mmの赤色粒子と砂粒を多く含む
II M17 28	内耳土鍋	32.5	18.3	(27.7)	外面 ナメ 細密く焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付	—	10YR 6/2 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒を含む
II M16 29	内耳土鍋	(34.5)	17.5	(26.4)	外面 ナメ 細密く焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付 ※1本の沈縫あり	—	7.5YR 6/2 黄褐	径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む
II D119 30	内耳土鍋	(29.7)	14.9	(22.9)	外面 ナメ 内面 ナメ後、内耳貼付 底底部黒色化している	—	5 YR 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
II M63 31	内耳土鍋	28.6	13.2	23.6	外面 ナメ 内面 ナメ後、内耳貼付 底底部黒色化している	—	7.5YR 5/4 にぶい黄	径1~2mmの砂粒を含む
II M17 32	土 鍋	(28.3)	14.2	(24.6)	外面 ナメ 内面 ナメ	—	10YR 7/3 にぶい黄褐	径1~2mmの砂粒を含む
II M55 33	土 鍋	(32.0)	<15.6	—	外面 ナメ 内面 ナメ	—	5 YR 4/2 黄褐	径1~2mmの砂粒を多く含む
II M71 34	内耳土鍋	29.5	<15.2	—	外面 ナメ 内面 ナメ後、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
II M17 35	土 鍋	(38.0)	17.3	(30.0)	外面 ナメ 内面 ナメ	—	10YR 6/4 にぶい黄褐	径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II M17 36	土 鍋	(29.9)	13.7	(21.4)	外面 ナメ 内面 ナメ	—	2.5YR 5/6 明赤褐	径1~2mmの砂粒を含む
II M77 37	土 鍋	(28.0)	(14.3)	—	外面 ヘラナメ ※焼けている 内面 ヘラナメ	—	5 YR 4/4 にぶい赤褐	径1~2mmの砂粒多量と径1~3mmの赤色粒子少量含む
II M18 38	土 鍋	(35.0)	17.6	(22.0)	外面 ナメ 細密に焼けている 内面 ナメ 底底部黒色化している	—	5 YR 4/4 にぶい赤褐	径1~2mmの砂粒を多く含む
II M17 39	内耳土鍋	(29.0)	<13.1	—	外面 ナメ 細密に焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付	—	5 YR 5/1 褐灰	径1~2mmの砂粒を含む
II M17 40	土 鍋	(35.8)	18.0	(29.9)	外面 ナメ 細密に焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付	—	10YR 6/3 にぶい黄褐	径1~2mmの赤色粒子少量と径1~2mmの砂粒を含む
II M17 41	土 鍋	(31.6)	<16.9	—	外面 ナメ 内面 ナメ	—	2.5YR 6/6 橙	径1~2mmの砂粒を含む
II M58 42	内耳土鍋	(36.0)	12.4	(27.0)	外面 ナメ 細密に焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付	—	7.5YR 6/6 橙	径2~3mmの赤色粒子を多量に含む
II M58 43	内耳土鍋	(40.2)	12.8	(33.8)	外面 ナメ 細密に焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付 ※内耳部に成形前に熱り入れ、細く折れていた孔を有する	—	5 YR 6/6 橙	径2~3mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
II M17 44	内耳土鍋	34.0	18.9	28.6	外面 ハケメ後、ナメ 内面 ナメ後、内耳貼付 ※焼けた後あり	—	2.5YR 6/8 橙	径1~2mmの砂粒を含みざらざらしている
II M17 45	内耳土鍋	(29.4)	13.0	(27.0)	外面 ナメ 細密に焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付 ※胴部下部に焼成後、外 面から内面に向けて開かれた孔を有する	—	5 YR 6/4 にぶい黄	径1~2mmの砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む
II M17 46	内耳土鍋	36.6	13.4	30.0	外面 ナメ 内面 ナメ後、内耳貼付 ※胴部下位に焼成後 の穿孔2孔を有する 内外焼けている	—	10YR 3/1 黑褐	径1~2mmの砂粒を含む
II M17 47	土 鍋	(30.4)	13.5	(26.4)	外面 ハケメ後ナメ 細密に焼けている 内面 ナメ	—	5 YR 5/4 にぶい赤褐	径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む
II D50 48	内耳土鍋	(34.0)	11.5	(31.3)	外面 ヘラナメ 細密に焼けている 内面 ナメ後、内耳貼付 ※40と同一個体の可能性あり	—	5 YR 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

標印番号	器種	法 葉(cm)			成形・調整		色 調
		口径	器高	底径	外 面・内 面		
II D50 49	内耳 土器	—	(9.7)	(29.6)	外面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付 底1~2mmの砂粒多量と12~3mmの赤色粒子を含む	5YR 6/3 にぶい橙	
II D72 50	土 器	(28.4)	(12.3)	—	外 面 ロクロ成形 未焼けている 内面 ロクロ成形	10YR 7/3 にぶい黄橙	
II M32 51	内耳 土器	(30.0)	(9.7)	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付	7.5YR 5/6 明褐	
II M17 52	内耳 土器	(42.0)	(6.3)	—	外 面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR 7/6 橙	径1~2mmの砂粒を含む
II M17 53	内耳 土器	(42.0)	(12.6)	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	10YR 7/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒と赤色粒子を少量含む
II M58 54	内耳 土器	—	(13.2)	(25.5)	外 面 ナラナデ 未焼げ目あり、未焼成部成立、 内面部外反、内面底部の焼き目がしっかりしている	10YR 7/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒を多く含む
II M17 55	土 器	—	(12.8)	(28.4)	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	7.5YR 4/3 褐	径2~3mmの赤色粒子を多量に含む
II Ta 8 56	内耳 土器	—	最大幅 (7.5)	—	外 面 ナデ 内面 ナデ	10YR 7/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒を多く含む
II Ta 8 57	内耳 土器	—	(6.4)	—	外 面 ナデ 未焼付着 内面 ナデ	5YR 3/1 黒褐	径1~2mmの砂粒を含む
II Ta 8 58	内耳 土器	—	(9.4)	—	外 面 ナデ 内面 ナデ 内耳部に成形前に抉り入れ、糸を掛ける	7.5YR 7/4 にぶい橙	径1~2mmの砂粒を多く含む
II Ta 8 59	内耳 土器	—	最大幅 (8.2)	—	外 面 ナデ 未焼付着 内面 ナデ	10YR 6/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒と黒色粒子を含む
II M58 60	内耳 土器	—	(7.2)	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	5YR 4/5 赤褐	径1~2mmの砂粒を多く含み、ざらざらしている
II D119 61	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 内面 ナデ	5YR 6/6 橙	径1~2mmの砂粒を含む 繊維状あり
II D119 62	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 内面 ナデ	5YR 4/2 灰褐	径1~2mmの赤色粒子を多量に含む
一括	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	10YR 6/3 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
II D67 64	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR 7/6 橙	径1~2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
II M58 65	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐	径1~2mmの赤色粒子微量と砂粒多量含む
II M58 66	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナラナデ ナラナデ 未焼けている	10YR 3/1 黒褐	径1~2mmの砂粒を多く含む
II D119 67	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	7.5YR 7/4 にぶい橙	赤色粒子微量と径1~2mmの砂粒を含む
II M58 68	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	7.5YR 7/4 にぶい橙	径1~2mmの赤色粒子を多く含む
II M57 69	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR 8/6 橙	砂粒を多く含み、ざらざらしている
II D119 70	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 内面 ナデ 内外面焼けている	7.5YR 2/1 黒	径1~2mmの白色砂粒を多く含む
II D119 71	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR 3/1 黒褐	径1~2mmの赤色粒子微量と砂粒多量含む
II D92 72	内耳 土器	—	—	—	外 面 ナデ 未焼けている 内面 ナデ	2.5YR 6/8 粗	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

標識番号	器種	法 試(α)			成 形・調 整		色 調
		口径	器高	底径	外 面・内 面		
ED118 73	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている	2.SYR4/6 赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
ED94 74	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ		7.SYR6/6 褐 径1~2mmの砂粒を含む
EM58 75	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている	10YR7/3 に赤い黄緑 径1~2mmの砂粒多量と赤色粒子微量含む
EM58 76	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている	5YR4/4 に赤い赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
EM77 77	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている 耳の形が角張っている	7.SYR6/3 に赤い褐 赤色粒子多量と径1~2mmの砂粒を含む
EM77 78	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている	5YR4/4 に赤い赤褐 径1~2mmの砂粒多量と赤色粒子少量含む
EM77 79	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている 刃離部分あり	2.SYR5/8 明赤褐 径1~2mmの赤色粒子少量と砂粒多量含む
EM58 80	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ		2.SYR5/8 明赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
EM77 81	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている 刃離部分あり	2.SYR3/4 暗赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
EM77 82	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている	10YR6/4 に赤い黄緑 径1~2mmの砂粒を含みざらざらしている
ETa15 83	内耳 土鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ		10YR7/4 に赤い黄緑 径1~2mmの砂粒を含む
ED118 84	磨鉢	(24.5)	<10.1>	---	外面 ナデ 内面 ナデ	後、すり目を施す	7.SYR7/4 に赤い黒 径1~2mmの赤色粒子を多く含む
EM18 85	磨鉢	---	<6.5>	---	外面 ナデ 内面 ナデ	後、すり目を施す 表面サンドイッチ状	7.SYR2/1 黒 径1~2mmの砂粒を多く含む
ETa9 86	磨鉢	---	<5.5>	---	外面 ナデ 内面 ナデ		7.SYR3/4 暗褐 径1~2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
EM77 87	磨鉢	---	<4.3>	---	外面 ナデ 内面 ナデ	後、すり目を施す	7.SYR6/6 黒 径1~2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
EM58 88	おろし皿	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	ハケ後、ナデ ナデ後、すり目を施す	7.SYR6/6 黒 径1~2mmの砂粒多量と赤色粒子を含む
EP4103 89	おろし皿	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	後、粘子状の跡を日を施す	7.SYR4/4 黒 径2~3mmの赤色粒子多量と砂粒多量含む
ET-a-8 90	火鉢	(35.3)	<7.9>	---	外面 ナデ 内面 ナデ	上部に焼成前の外面から内面に向ての跡があり	7.SYR6/6 黒 径1~2mmの白色粒子を多く含む
ETa乱 91	火鉢	---	<3.3>	---	外面 ナデ 内面 ナデ		7.SYR7/4 に赤い黒 径1~2mmの砂粒を含む
EM1 92	火鉢	---	<3.3>	---	外面 ナデ 内面 ナデ		7.SYR7/3 に赤い黒 径1~2mmの赤色粒子を多く含む
ET-a-1 93	鉢	---	<7.6>	(15.0)	外面 ナデ 内面 ナデ		7.SYR7/3 に赤い黒 径2~3mmの赤色粒子と砂粒を含む
EP4501 94	上鉢	(24.0)	3.3	(19.5)	外面 ナデ 内面 ナデ	底部へラケズリ	7.SYR7/3 に赤い黒 径1~2mmの白色粒子を多く含む
EM17 95	土鉢	---	<9.3>	(14.6)	外面 ナデ 内面 ナデ	焼けている	7.SYR6/4 に赤い黒 径1~2mmの砂粒を含む
EM77 96	磨鉢	---	<6.4>	(15.2)	外面 ナデ 内面 ナデ	後、すり目を施す 内外面焼けている	N2/黒 径1~2mmの砂粒を多く含む

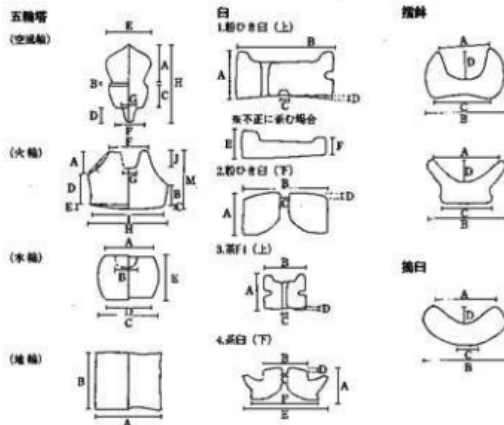
第90表 陶器類観察表④

博物 館番 号	器種	法 量(cm)			成形・調整		色 調
		D径	器高	底径	外面 内面		
II M17 97	招 鉢	—	<2.8	15.8	外側 内側	ナデ ナデ後、すり目を施す	10YR 7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
P-ケ-10 98	香 炉	—	<3.7	10.2	外側 内側	ナデ ナデ	2.5YR 5/1 黄灰 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II D119 99	香 炉	—	<2.6	7.0	外側 内側	ロクロ成形・底部切り離し(調整不明) 後、3ヶ所に脚貼付 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 製 盤	(径) (4.1)	(厚) 0.4	—	七 編	底部破片を転用	10YR 6/1 淡灰 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II M77 101	土 製 盤	(3.3)	1.0	—	七 編	底部破片を転用	10YR 7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
II M58 102	土 製 盤	(4.4)	0.8	—	七 編	底部破片を転用 ※外側塗けている	10YR 7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
II M77 103	土 製 盤	(3.4)	0.7	—	七 編	底部破片を転用 ※外側塗けている	10YR 7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの赤色粒子と砂粒を多く含む
II M77 104	土 製 盤	(2.5)	1.0	—	七 編	底部破片を転用	10YR 6/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II M77 105	土 製 盤	(4.2)	1.0	—	七 編	底部破片を転用	10YR 4/4 淡 径1~2mmの砂粒を多く含む
II M17 106	土 製 盤	(2.5)	0.9	—	七 編	底部破片を転用	10YR 6/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む
II P1064 107	土 製 盤	(4.0)	0.9	—	七 編	底部破片を転用 ※外側塗けている	10YR 3/4 暗褐 径1~2mmの砂粒を含む
I-ケ-8 108	土 製 盤	(4.0)	0.9	—	外側 内側	ナデ 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臼・茶臼、③石擂鉢・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。

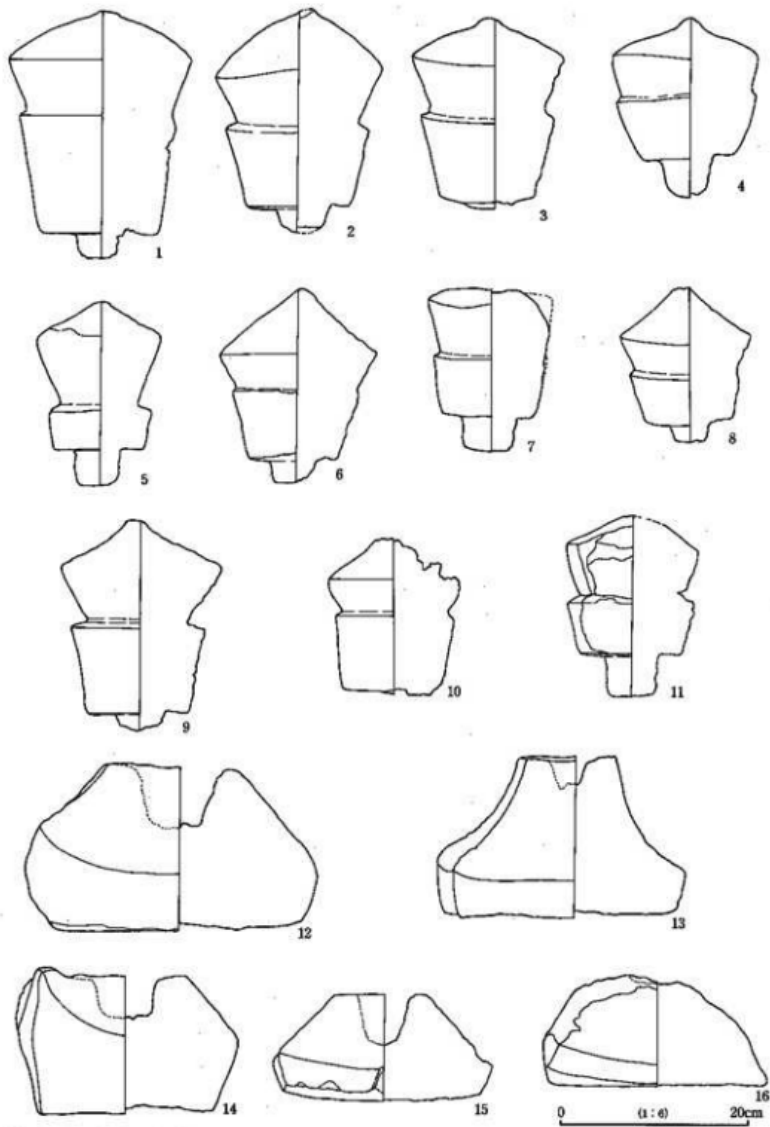


第118図 石製品計測凡例図

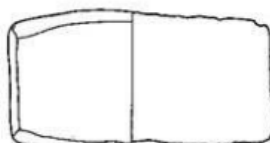
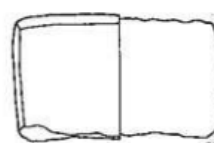
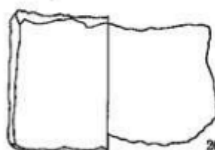
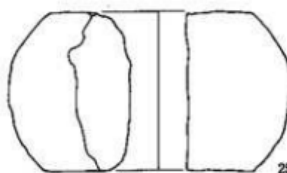
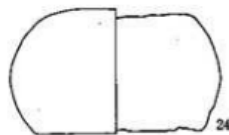
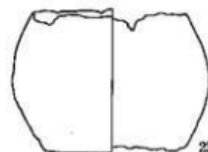
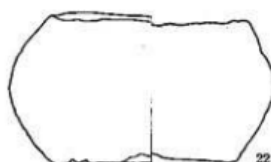
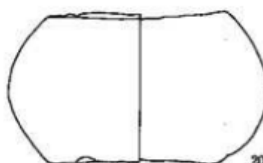
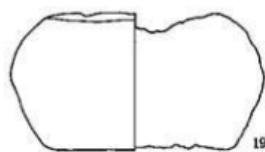
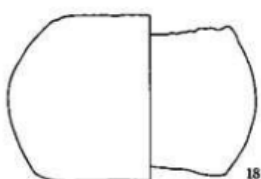
### ①五輪塔（第119～121図、図版八十三～八十五）

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、株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、空輪の最大幅位置の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

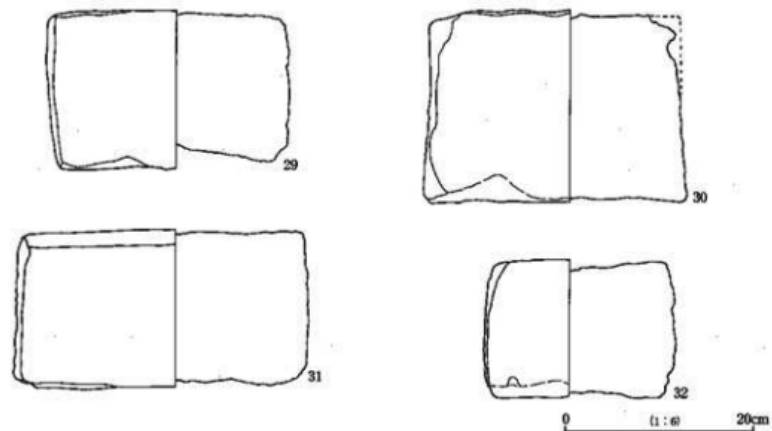


第119図 五輪塔実測図①



0 (1 : 6) 20cm

第120図 五輪塔実測図②



第121図 五輪塔実測図①

$=1:2.0\sim2.7$ 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種をなす。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の中間、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の中間、VIIIが両端の反りが大きく中央水平部は短い、IX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か、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よりも程度が強いもので、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 $90^\circ$ 、bが軒の立ち上がりは $100^\circ$ 前後まで、軒は外にやや傾く。Cが軒の立ち上がりは $110^\circ$ 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 $110^\circ$

番号	種別	地区	出土遺跡	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	空風船	■	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	空風船	■	D29	1/1	3.95	〃	12.6	0.7	8.2	2.8	17.8	15.4	5.4	24.3					
3	空風船	■	D119	1/1	2.40	〃	10.6	0.4	8.4	0.6	16.2	14.2	7.2	20.0					
4	空風船	■	FD54 No.1	1/1	1.98	〃	8.2	0.4	6.2	4.2	15.4	14.6	5.6	19.0					
5	空風船	■	FD54 No.4	1/1	1.20	〃	10.9	0.6	4.2	3.8	13.2	10.8	4.8	19.5					
6	空風船	■	FD54 No.5	1/1	2.31	〃	10.6	0.3	7.4	2.2	16.6	13.2	5.0	20.7					
7	空風船	■	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	空風船	■	L-コード	1/1	1.82	〃	9.2	0.6	4.9	1.7	13.8	11.4	4.0	16.4					
9	空風船	■	L-セセ-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	空風船	■	H区表採	1/1	2.11	〃	7.6	0.5	8.0	0.4	13.8	12.7	—	16.5					
11	空風船	■	L-シー-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	■	D26	1/1	12.51	多孔質安山岩	5.8	6.8	—	10.8	—	14.0	9.3	29.0	26.5	6.4	10.0	0.3	17.5
13	火輪	■	D26	1/1	6.70	〃	12.2	4.2	—	5.0	—	10.4	4.2	25.0	23.0	2.9	14.2	1.1	17.2
14	火輪	■	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	■	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	■	L-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	■	D26	1/1	16.12	安山岩	21.4	—	27.8	20.4	17.6								
18	水輪	■	D26	1/1	6.28	多孔質安山岩	18.5	—	26.2	20.0	17.5								
19	水輪	■	FD23 No.3	1/1	7.97	〃	18.4	—	26.8	19.2	14.0								
20	水輪	■	D119	1/1	8.90	〃	19.0	—	24.4	18.0	15.2								
21	水輪	■	FD54 No.2.3	2/3	3.21	凝灰岩	15.8	—	26.0	15.5	10.4								
22	水輪	■	M77	1/1	9.75	多孔質安山岩	21.2	—	28.2	19.4	15.0								
23	水輪	■	L-セセ-1	1/1	5.35	〃	16.4	—	20.8	14.8	14.4								
24	水輪	■	L-サー-3	1/1	4.80	〃	15.4	—	22.4	17.6	12.2								
25	水輪	■	L-シー-3	1/1	4.31	凝灰岩	21.8	—	29.8	22.0	17.0	(A, C, Dは推定値)							
26	地輪	■	FD23 No.1	1/1	6.55	多孔質安山岩	21.8	18.5											
27	地輪	■	M77	1/1	9.11	輝石安山岩	21.0	12.2											
28	地輪	■	M77	1/1	15.87	〃	28.2	12.8											
29	地輪	■	M77	1/1	11.47	多孔質安山岩	24.2	16.8											
30	地輪	■	M77	1/1	14.72	〃	27.8	19.0											
31	地輪	■	M77	1/1	16.14	〃	30.4	14.6											
32	地輪	■	L-サー-3	1/1	8.23	基塊岩	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IV A2c、13がV Alb、14がVI A1C、15がII A2c、16がII B1bである。結果は空風船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。

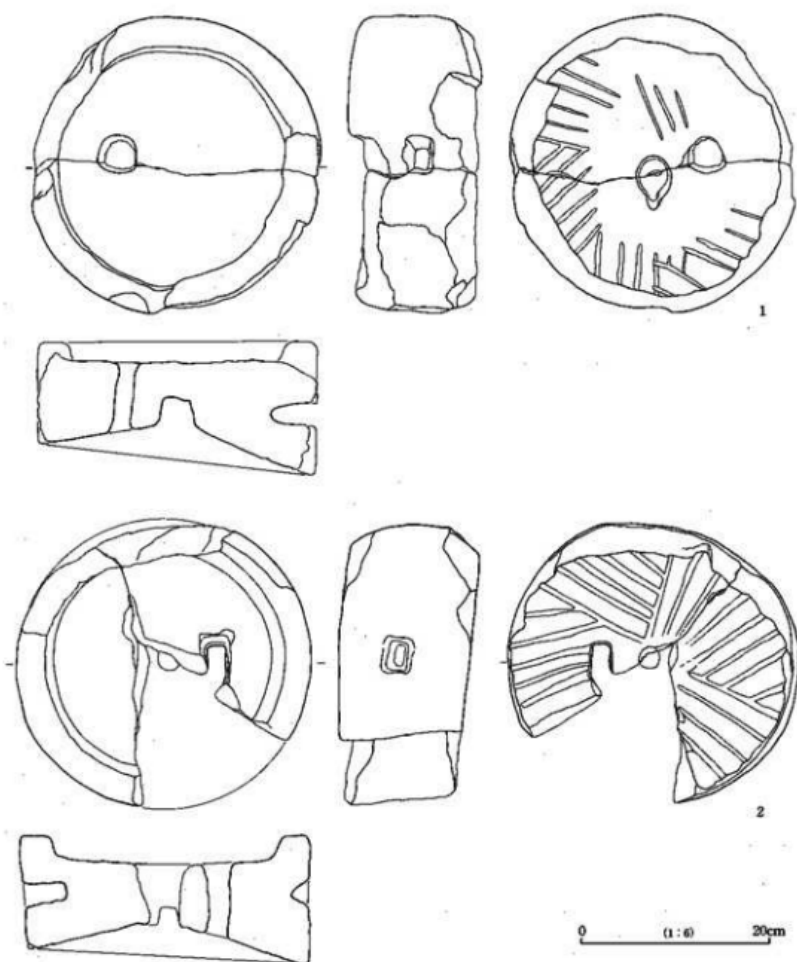
次に扁平度としてaが全高:最大幅=1:1程度以下。bが全高:最大幅=1:1程度以上1.34以下。cが全高:最大幅=1:1.35以上1.59以下。dが全高:最大幅=1:1.60以上である。4点目として最大幅位置として1が全高:上端~最大幅位置=1:0.46以下。2が全高:上端~最大幅位置=1:0.47以上0.53以下。3が全高:上端~最大幅位置=1:0.54以上である。以上の基準で分類した結果は

17がⅢ Cc1、18がⅠ Cc2、19がⅢ Cd1、20がⅢ Cd2、21がⅠ Bd2、22がⅢ Cd2、23がⅠ Cc2、24がⅠ Cd2、25がⅠ Cd1となった。最後に地輪は高さと幅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)これら変化の想定の元に、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。

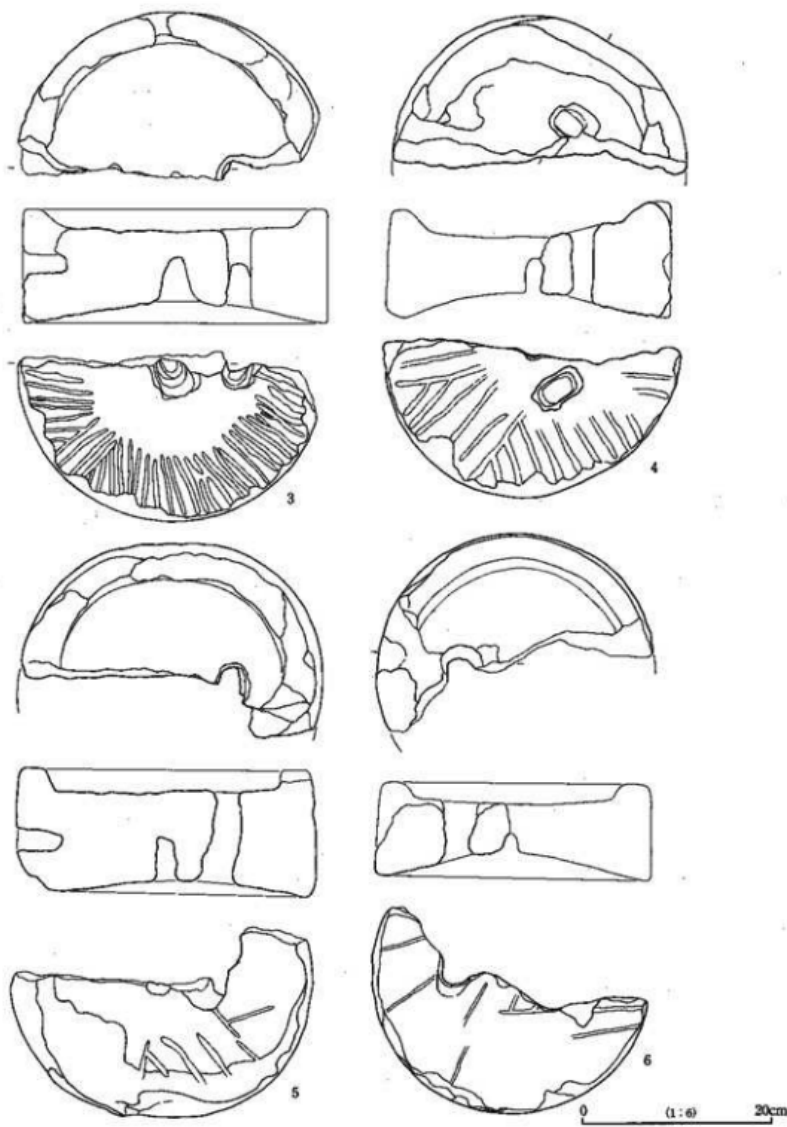
## ②臼・茶臼（第122～129図、図版八十六～九十二）

本遺跡からは臼52点（上31点・下21点）、茶臼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。臼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の上臼と23の下臼のみである。特に1は約22m離れたⅡ Tal0号竪穴状遺構とⅡ D119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が2点、土坑からが9点、溝状遺構からが30

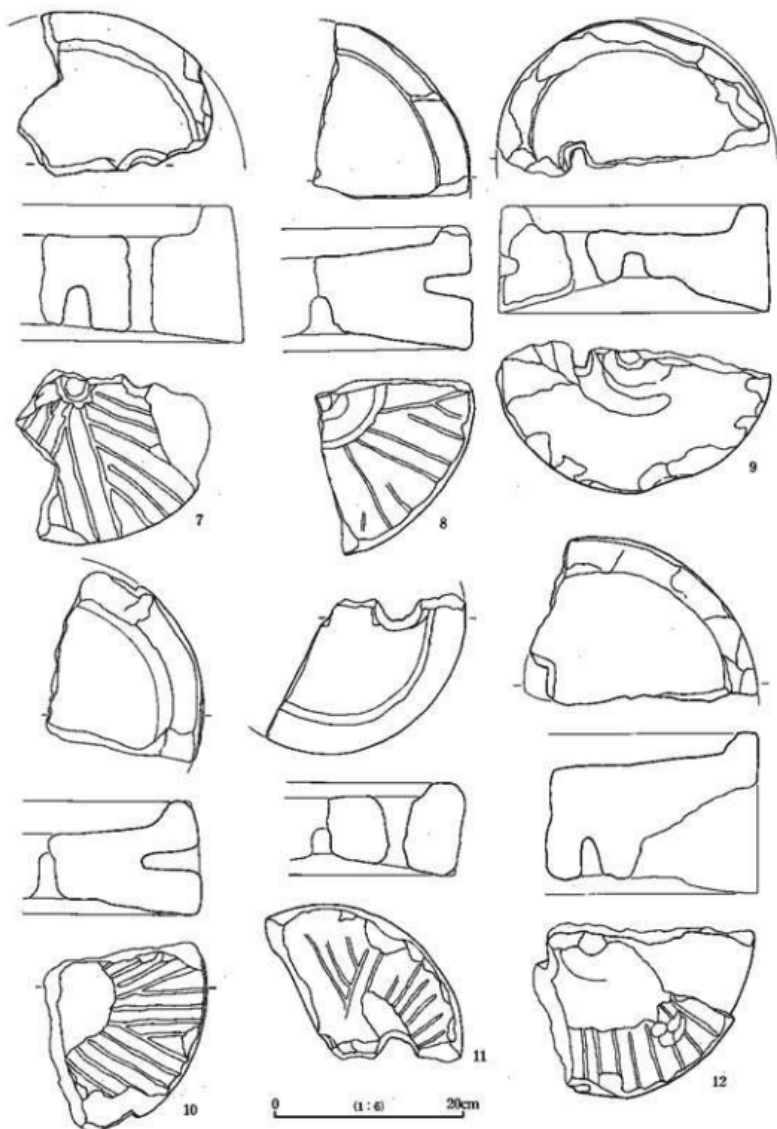


第122図 白実測図①

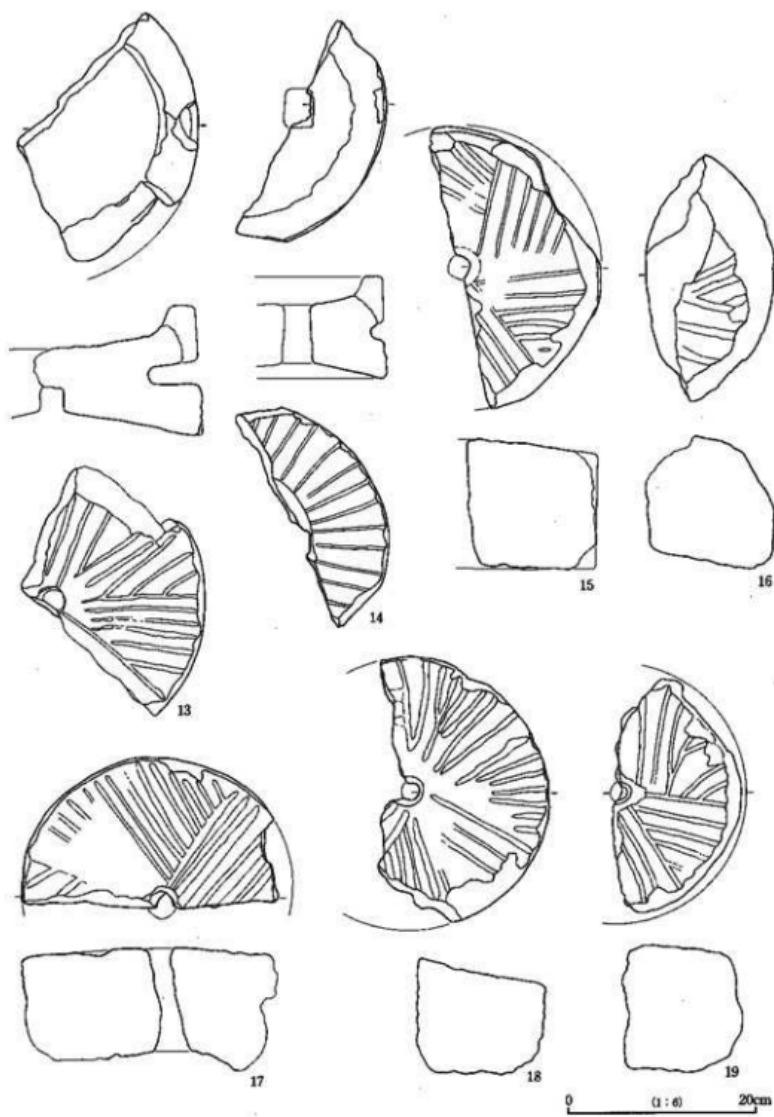
点、神社跡からが2点であり溝状遺構からの出土が目立つ。特にⅡM17・58・77号溝状遺構といつた大型の溝からの出土が多い。また土坑出土の内7点がⅡD119号土坑からの出土で後に述べる茶臼も含めると9点の白類が出土しており、本土坑の特殊性を浮き立たせている。



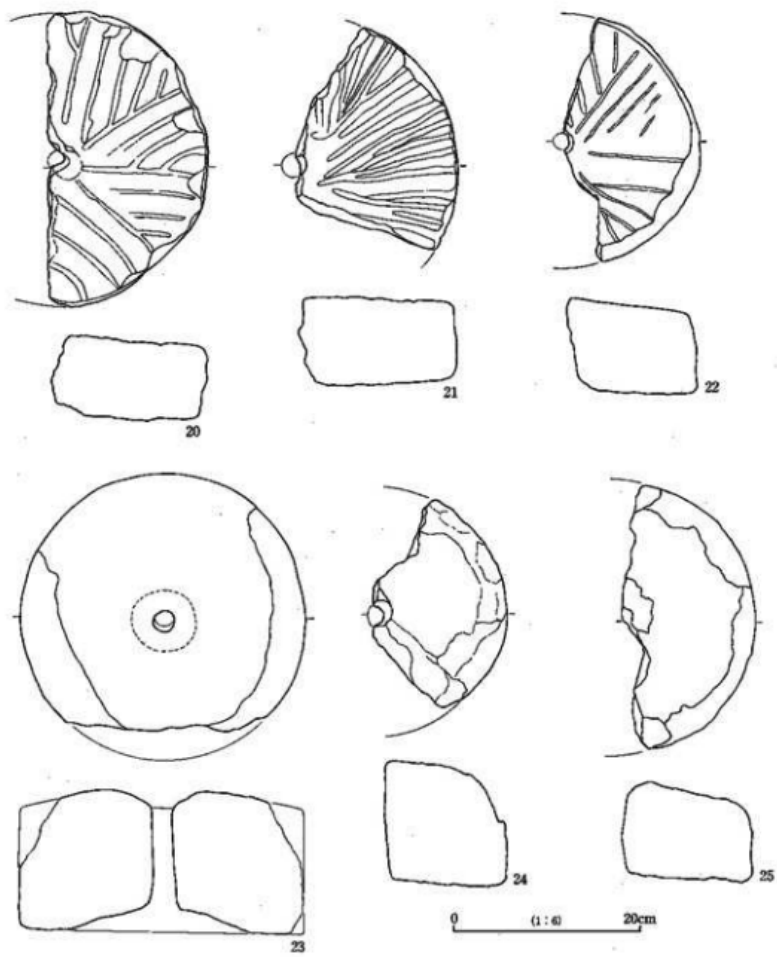
第123図 白実測図②



第124図 白类測図③

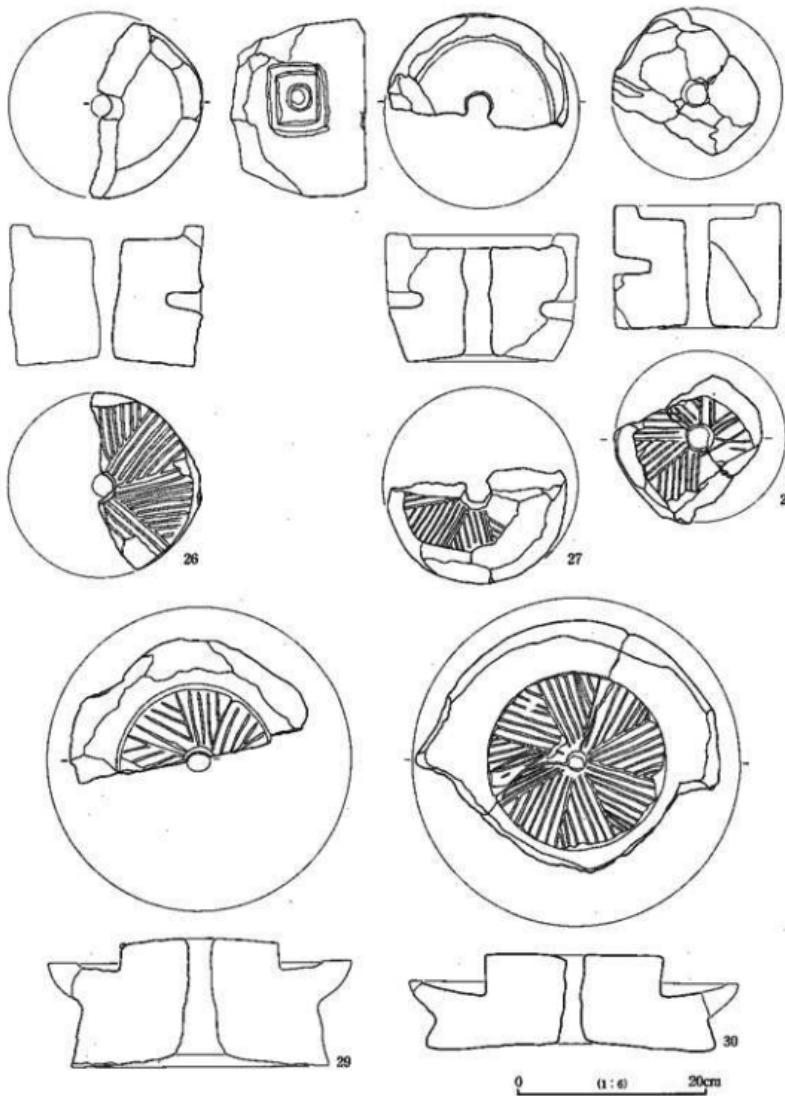


第125図 日本海側④

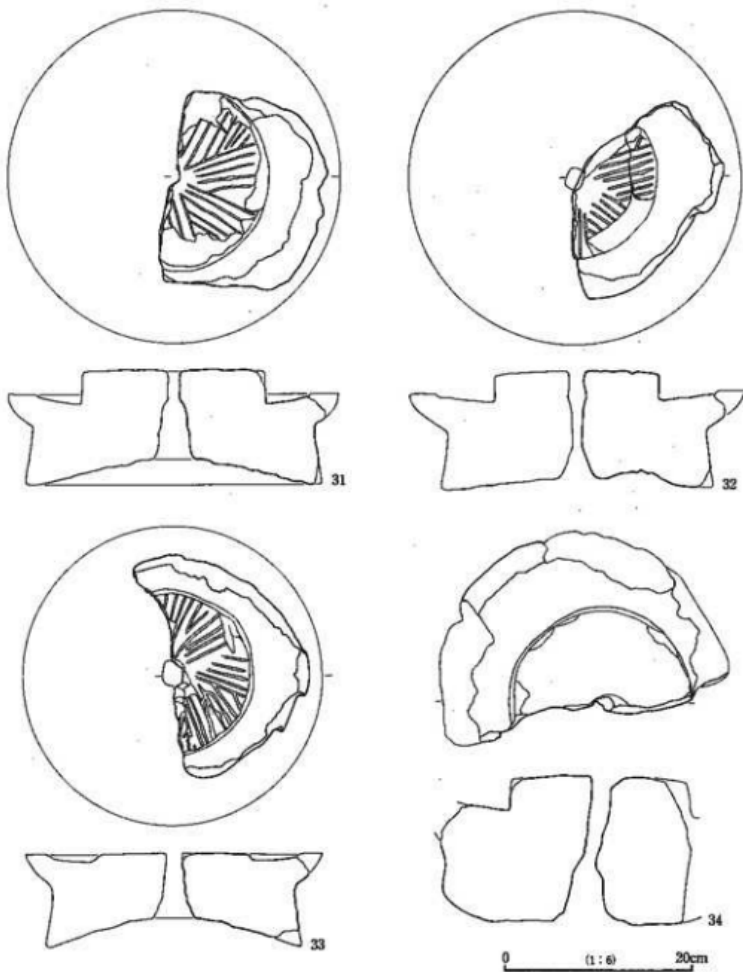


第126図 白実洞図⑤

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は右回転の可能性がある。使用石材は安山岩が多くかった。



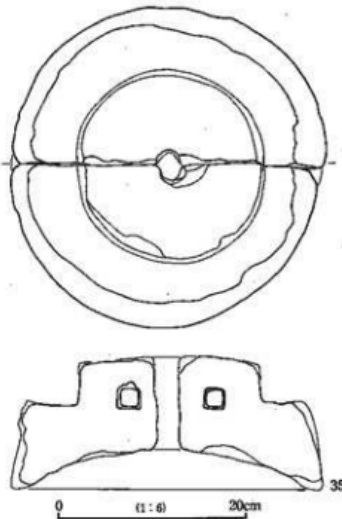
第127圖 茶白釉測図①



第128図 茶臼実測図②

茶臼も白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。中央部の合わさり目にはそれぞれ方形のほぞ孔が2ヵ所あけられており、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。残存状況は白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II M58号溝状遺構とDI119号土坑、30がDI119号土坑とI-ケ-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对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初線主溝型であり、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。使用石材は白と同じく安山岩もあったが、火山角礫岩も含まれていた。



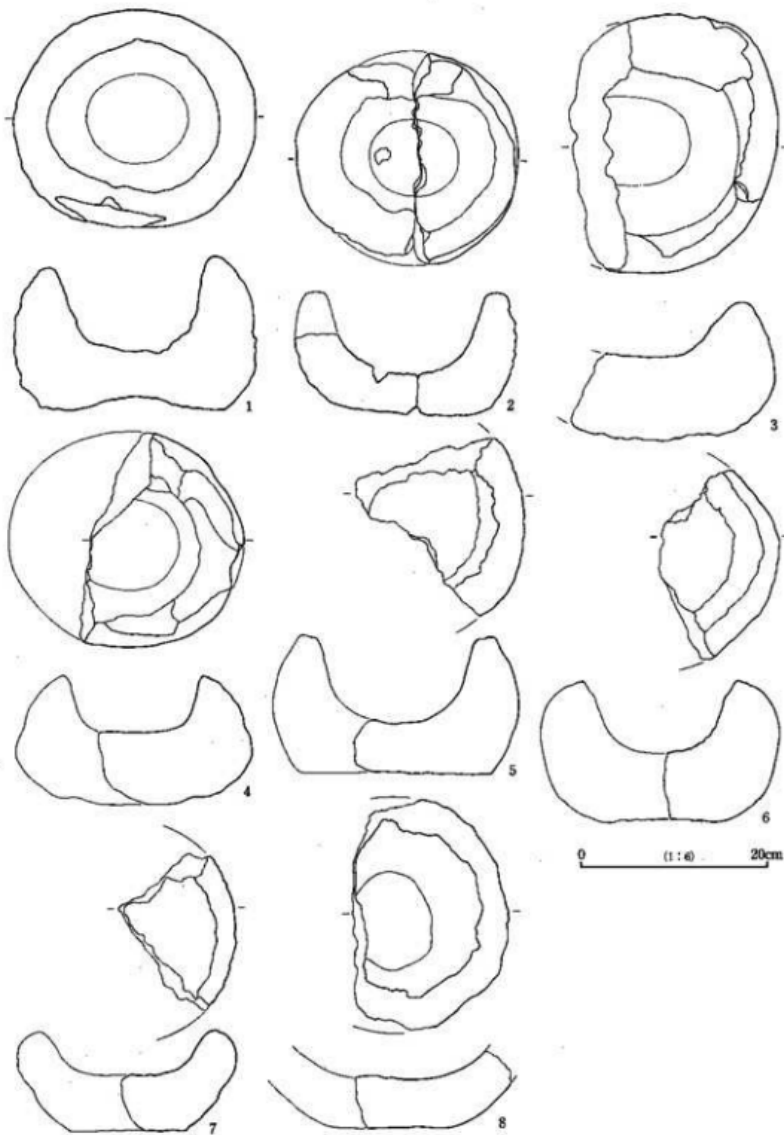
第129図 茶白実測図③

番号	種別	地区	出土遺構	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)						回転 分画	方向
							A	B	C	D	E	F		
1	臼(上)	II	Tal.0とDI119融合	1/1	13.06	輝石安山岩	(14.0)	29.6	3.8	4.8	(14.0)	(10.4)	6	左
2	臼(上)	II	M77 I-カ-12	1/1	11.61	*	13.6	30.8	1.8	4.0	(13.6)	(12.0)	6	左
3	臼(上)	II	M77 I-キ-12	1/2	7.42	*	12.2	32.6	2.8	2.4	*	*	*	右?
4	臼(上)	II	D92	1/2	6.63	角閃石安山岩	12.2	(30.4)	(1.6)	2.2	*	*	*	左
5	臼(上)	II	M32	1/2	8.51	輝石安山岩	(13.4)	31.8	1.8	1.2	*	*	*	*
6	臼(上)	II	E-エ-18	1/2	5.14	*	(10.2)	(28.2)	(1.3)	2.8	*	*	*	*
7	臼(上)	II	M77 I-カ-12	1/4	5.15	*	14.4	(21.6)	2.6	1.6	*	*	*	左
8	臼(上)	II	M58 I-サ-6	1/4	4.61	*	(13.2)	(16.6)	(2.2)	2.0	*	*	*	右
9	臼(上)	II	株名社跡	1/2	4.82	安山岩	11.2	(28.4)	2.3	3.8	*	*	*	*
10	臼(上)	II	M55(増葉)	1/4	3.58	輝石安山岩	11.8	(15.8)	-	1.4	*	*	*	*
11	臼(上)	II	M17	1/4	3.55	*	10.0	(14.4)	(1.9)	2.4	*	*	*	左
12	臼(上)	II	DI19	1/4	7.49	安山岩	(17.0)	(21.8)	2.0	(2.0)	*	*	*	*
13	臼(上)	II	I-ケ-2	1/3	4.34	輝石安山岩	(13.8)	(17.2)	-	2.8	*	*	8	左
14	臼(上)	II	M17 E-シ-20	1/3	2.62	*	(10.6)	(7.8)	-	1.8	*	*	*	*
15	臼(下)	II	DI19	1/2	7.90	*	13.6	(13.8)	(2.2)	(1.6)	*	*	6	左
16	臼(下)	II	株名社跡	1/3	5.40	*	14.0	(13.6)	-	(2.8)	*	*	*	*
17	臼(下)	II	M17	1/2	7.75	*	13.0	(28.8)	2.3	(0.8)	*	*	6	左
18	臼(下)	II	M77 I-カ-12	1/2	6.84	*	12.2	(13.6)	(2.0)	2.9	*	*	*	左
19	臼(下)	II	DI19	1/2	4.87	角閃石安山岩	13.5	(12.6)	-	(1.2)	*	*	6	左
20	臼(下)	II	M21(増葉)	1/2	6.13	火山角礫岩	9.0	(16.6)	-	(1.4)	*	*	6	左
21	臼(下)	II	M14	1/4	4.64	輝石安山岩	9.4	(16.6)	-	(0.6)	*	*	*	左
22	臼(下)	II	M77	1/2	3.89	*	10.2	(13.8)	-	(1.7)	*	*	*	左

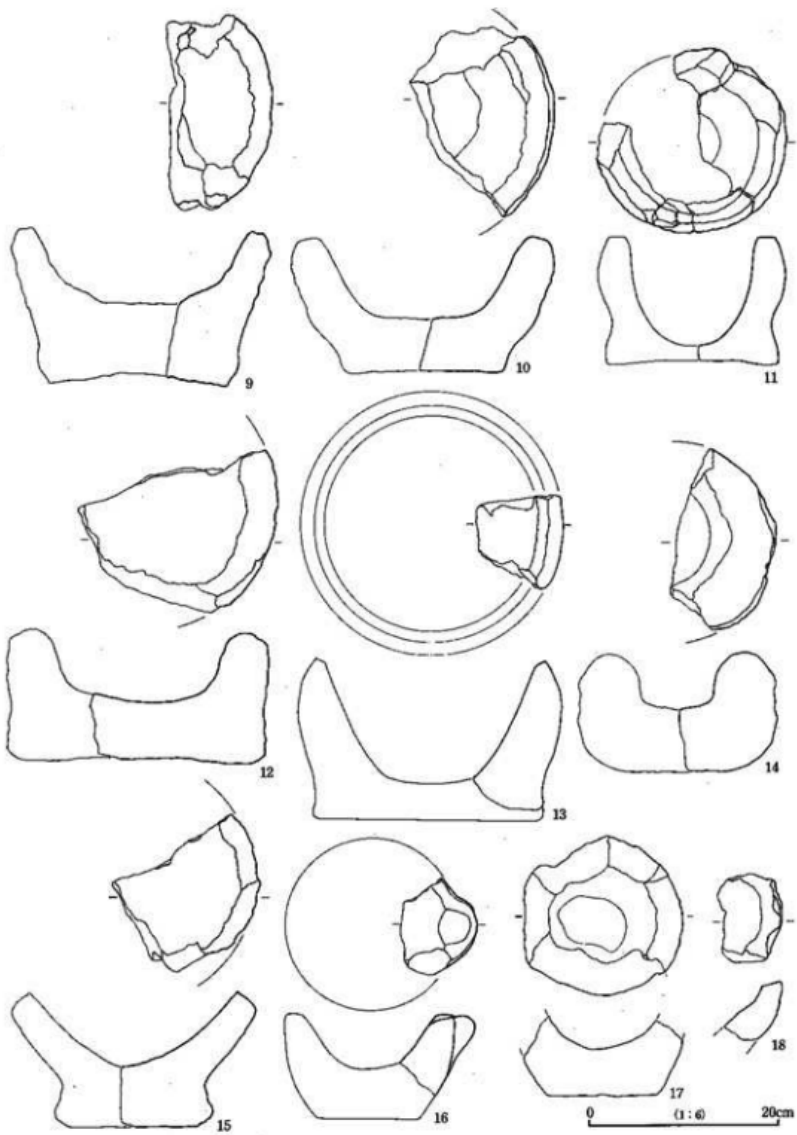
第93表 白・茶白計測表①

番号	種別	地区	出土遺物	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(F)	II	一柄	4/5	18.72	輝石安山岩	15.2	30.2	2.2	(2.2)	—	—	—	—
24	白(F)	II	I-カ-5	1/3	4.65	—	13.6	(13.0)	—	(2.0)	—	—	—	—
25	白(F)	II	I-キ-12	1/2	4.46	—	10.6	(13.8)	—	(2.2)	—	—	—	—
26	茶白(上)	II	M18 E-コ-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-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複合	2/3	2.04	火山角礫岩	12.8	(17.5)	2.0	—	—	—	8	左
29	茶白(F)	II	M21(暗渠)	1/2	4.45	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-ク-12	1/1	8.38	—	10.0	18.9	1.8	—	(35.0)	30.8	8	左
31	茶白(下)	II	椎名社跡	2/3	4.32	—	12.2	(19.2)	1.2	—	(35.2)	(31.5)	8	左
32	茶白(下)	II	I-キ-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	—	—	—	(31.6)	(27.0)	—	—
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(F)	II	M17 E-シ-29	1/3	2.45	—	<3.5	(14.5)	(1.5)	1.6	—	—	—	—
37	白(F)	II	表揮	1/6	1.93	—	5.8	(14.8)	—	1.0	—	—	—	—
38	白(F)	II	I-ケ-12	1/8	2.03	—	10.5	(4.5)	—	—	—	—	—	—
39	白(F)	II	M12	1/4	3.00	—	11.5	(8.0)	—	—	—	—	—	—
40	白(F)	II	D119	1/12	0.94	—	<10.5	(3.5)	—	—	—	—	—	—
41	白(F)	II	M58 I-サ-5	1/30	0.19	—	<4.0	(3.7)	—	—	—	—	—	—
42	白(F)	II	M17 E-コ-14	1/30	0.19	—	<2.35	(4.5)	—	—	—	—	—	—
43	白(F)	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	玄山岩	11.5	(24.0)	1.7	1.0	—	—	—	—
45	白(上)	II	M58 I-シ-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-5	1/6	3.26	—	10.5	(35.0)	—	—	—	—	—	—
48	白(上)	II	M17 E-サ-18	1/8	1.55	—	11.8	(10.5)	—	1.2	—	—	—	—
49	白(上)	II	I-ケ-2	1/6	3.77	—	9.5	(28.0)	3.2	1.0	—	—	—	—
50	白(上)	II	I-ク-12	1/6	3.05	—	12.0	(14.5)	—	—	—	—	—	—
51	白(上)	II	M58 I-ス-2	1/6	1.21	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—
52	白(上)	II	M58 I-サ-6	1/6	3.34	輝石安山岩	11.5	(13.0)	2.0	1.0	—	—	—	—
53	白(F)	II	M55(暗渠)	1/4	4.64	—	11.5	(16.0)	—	—	—	—	—	—
54	白(上)	II	M17 E-シ-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(F)	II	M77	1/12	0.81	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	白(上)	II	M17 E-サ-18	1/20	0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	白(上)	II	D92	1/20	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	白(上)	II	M17	1/30	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	茶白(F)	—	一柄	1/6	2.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	茶白(F)	II	M55(暗渠)	1/4	2.25	安山岩	—	—	—	—	—	—	—	—
63	茶白(F)	II	I-キ-12	1/12	1.05	多孔質安山岩	—	—	—	—	—	—	—	—
64	茶白(F)	II	M17	1/24	0.27	安山岩	—	—	—	—	—	—	—	—
65	白(上)	II	M17 E-サ-18	1/6	0.62	石英安山岩	—	—	—	—	—	—	—	—
66	茶白(F)	II	D72	1/30	0.23	輝石安山岩	—	—	—	—	—	—	—	—
67	茶白(F)	II	M77	1/30	0.12	多孔質安山岩	—	—	—	—	—	—	—	—
68	茶白(上)	II	M18 E-コ-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-6	1/2	1.27	—	11.5	(13.0)	2.0	—	—	—	—	—
70	茶白(上)	II	M17 E-サ-18	1/8	0.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	茶白(上)	II	M58 I-サ-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	—	—	—	—	—	—	—	—

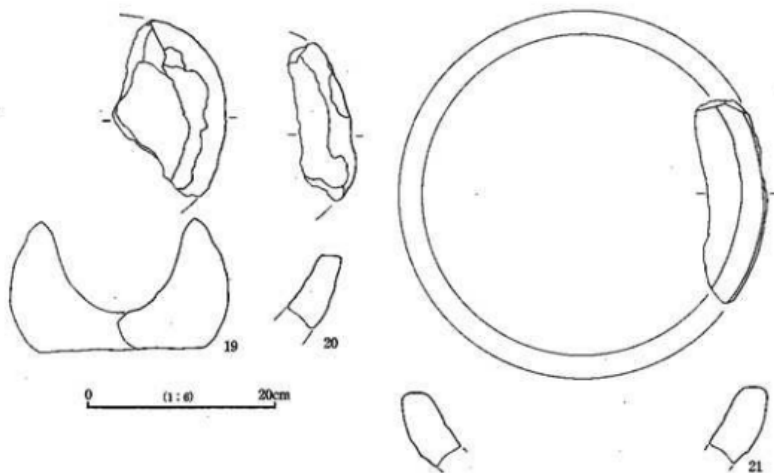
第94表 白・茶白計測表②



第130図 石器・揚き白実測図①



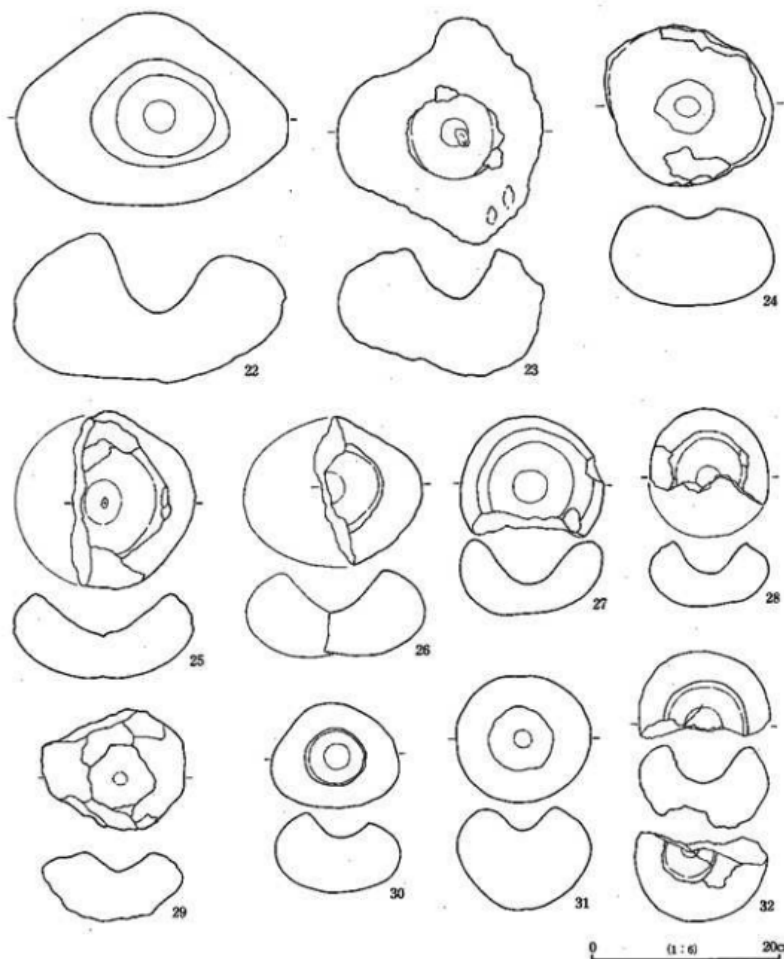
第131図 石擂鉢・搗き臼実測図②



第132図 石擂鉢・搗き臼実測図③

### ③石擂鉢・搗き臼（第130～132図、図版九十三～九十六）

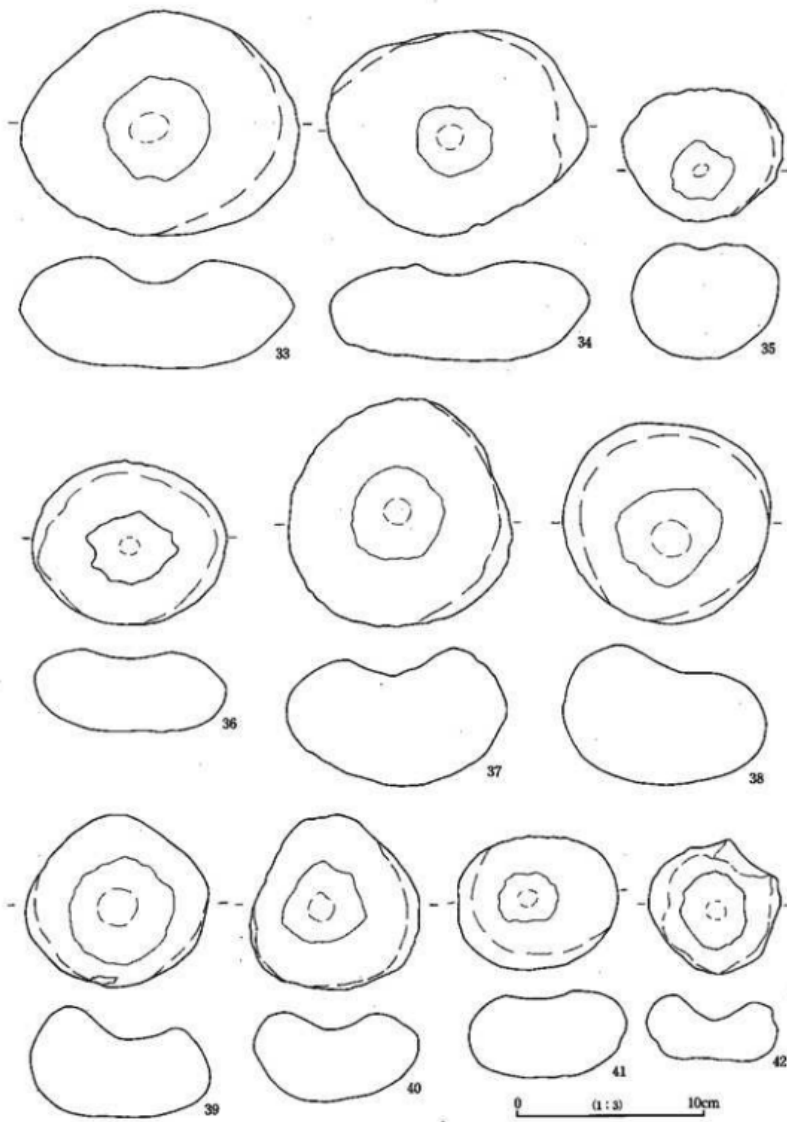
本遺跡からは石擂鉢として43点、搗き臼32点、不明品1点の76点が出土した。この内石擂鉢21点、搗き臼28点を図示した。なお、石擂鉢と搗き臼についての分類基準であるが「大井城跡」によると「搗き臼は使用面の口径と底径の差が極めて小さく、狭い点が認められ、外形の形状は丸みをおび、高さも擂鉢に比べ全体に低いことが特徴である。又、搗き臼と思われる類のものは、台部が施されておらず外面の底部面が浅く掘り窪められていることも一つの特徴と言えよう。」(報告書より一部抜粋)と述べられており、搗臼石材については圧倒的に多孔質安山岩が多いことが指摘されている。これと対比して「石擂鉢」と定義付けした点には、その使用面により次の2点が看取される。1. 石擂鉢の底部径及び口縁部径が大きく広く施され石擂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、本遺跡の石擂鉢と搗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擂鉢・搗臼は「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擂鉢、使用目的部分のみ窪み



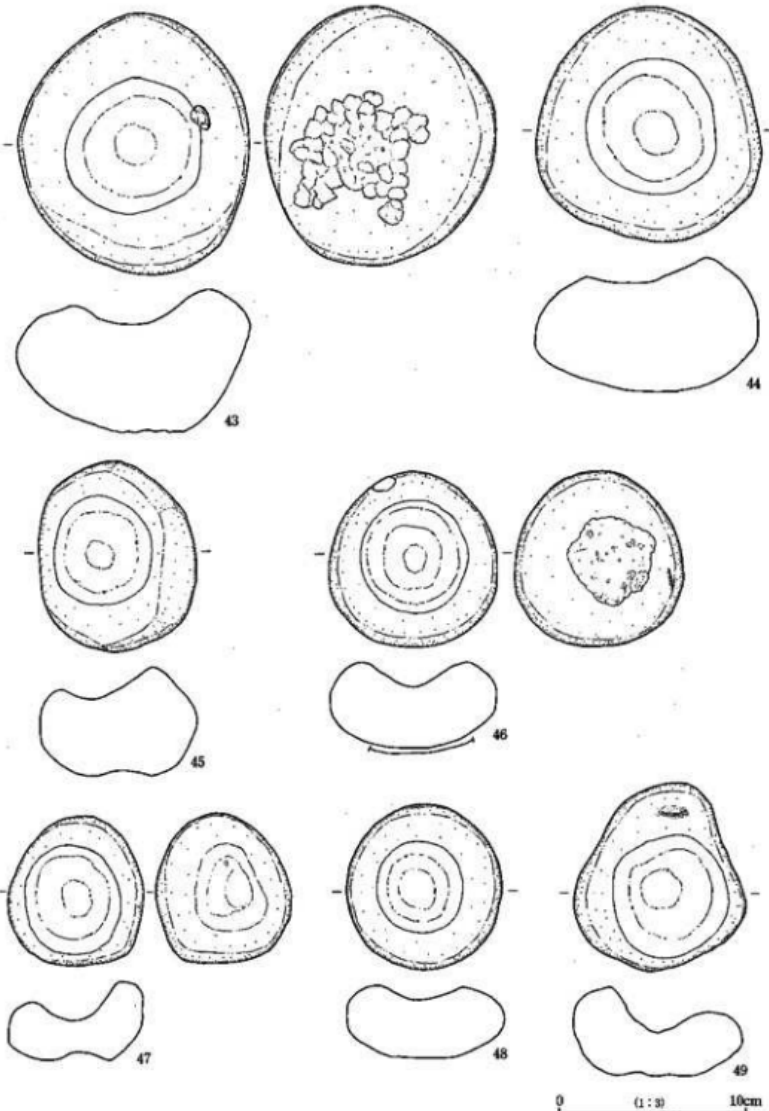
第133図 石擂鉢・掻き白実測図④

等の加工が施されている物を掻白とした。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株名平遺跡の石擂鉢・掻き白を見ていくと、まず残存状態であるが完形品



第134図 石榴林・掻き白実測図⑤



第135図 石塀井・掘き臼実測図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	
1	擂鉢	I	M77	1/1	8.11	多孔質安山岩	16.6	25.6	18.4	9.4	水輪井利用?
2	擂鉢	II	M55(暗渠)	4/5	5.20	角閃石安山岩	17.4	23.6	11.0	8.6	壠れている
3	擂鉢	II	E-セ-15	2/3	10.04	輝石安山岩	-	<18.2>	11.0	(5.8)	
4	擂鉢	II	M21(暗渠)	1/2	4.67	安山岩	(13.8)	(25.0)	(9.0)	5.8	壠れている
5	擂鉢	II	M16	1/6	1.98	多孔質安山岩	16.8	(26.2)	(20.4)	9.5	
6	擂鉢	II	D100	1/6	3.71	輝石安山岩	16.0	25.2	(9.8)	7.8	壠れている
7	擂鉢	II	I-ケ-11	1/4	1.28	*	(17.4)	(23.0)	(12.0)	4.8	壠れている
8	擂鉢	II	M21(暗渠)	1/3	3.58	*	-	-	(12.6)	-	壠れている
9	擂鉢	II	M81	1/6	2.38	多孔質安山岩	(22.2)	(27.6)	(19.0)	(7.8)	
10	擂鉢	II	M17 E-シ-19	1/6	3.19	輝石安山岩	(22.4)	(28.0)	(16.6)	8.8	壠れている
11	擂鉢	II	M17 E-サ-18	1/2	1.32	多孔質安山岩	(13.8)	(19.8)	(18.2)	11.4	壠れている
12	擂鉢	II	2号カクラン	1/6	3.53	輝石安山岩	(20.2)	(27.4)	(24.0)	7.4	壠れている
13	擂鉢	II	Ta10	1/12	0.91	*	(24.2)	(28.2)	(23.4)	(12.4)	壠れている
14	擂鉢	II	M58 I-サ-7	1/6	2.61	*	(13.4)	(21.2)	(10.4)	(6.2)	壠れている
15	擂鉢	II	M58 I-シ-1	1/6	1.81	火山角礫岩	(21.8)	(25.8)	(13.6)	7.8	壠れている
16	擂鉢	II	M24 I-ケ-7	1/24	0.53	輝石安山岩	(13.8)	(20.4)	(10.8)	(5.6)	
17	擂鉢	II	練名社跡	3/4	2.78	*	(11.2)	(18.4)	10.8	(3.8)	壠れている
18	擂鉢	II	M17	1/24	0.20	多孔質安山岩	-	(4.8)	-	-	
19	擂鉢	II	M77 I-キ-12	1/6	1.44	多孔質安山岩	(16.2)	(23.2)	(17.5)	10.0	
20	擂鉢	II	M58 I-ス-2	1/12	0.48	輝石安山岩	-	(3.8)	-	-	壠れている
21	擂鉢	II	M77 I-カ-12	1/12	0.89	*	(33.8)	(38.8)	-	-	壠れている
22	搾臼	II	M21(暗渠)	1/1	9.11	安山岩	12.8	28.4	(9.0)	7.4	
23	搾臼	II	I-ケ-15	3/4	4.98	輝石安山岩	9.4	21.8	(2.2)	5.0	
24	搾臼	II	練名社跡	1/1	3.30	*	5.0	18.0	5.0	1.5	
25	搾臼	II	M24 I-ケ-7	2/3	2.38	*	13.8	18.8	4.0	4.4	壠れている
26	搾臼	II	M58 I-サ-5	1/2	1.58	*	10.4	19.0	7.0	4.4	壠れている
27	搾臼	I	M44	3/4	1.57	*	11.0	15.2	(3.5)	4.8	壠れている
28	搾臼	II	M17 E-シ-20	1/2	0.90	*	7.4	12.6	(3.0)	3.2	壠れている
29	搾臼	II	D119	1/1	1.74	*	6.4	14.8	(2.6)	2.0	
30	搾臼	II	M55(暗渠)	1/1	1.51	*	6.4	13.2	3.2	1.7	
31	搾臼	II	M58 I-ス-2	1/1	1.94	*	6.6	14.0	2.4	2.6	
32	搾臼	II	一括	1/2	1.08	*	8.0	14.0	(4.0)	3.8	
33	搾臼	II	I-ス-1	1/1	1.21	*	5.2	14.5	5.2	2.8	
34	搾臼	II	M58 I-シ-2	1/1	0.84	*	5.1	13.8	3.4	0.6	
35	搾臼	II	M58 I-ス-2	1/1	0.42	*	2.7	7.8	1.8	3.0	
36	搾臼	II	M77 I-カ-12	1/1	0.47	*	4.6	10.2	4.0	1.9	
37	搾臼	II	M58 I-サ-7	1/1	1.15	安山岩	5.2	11.7	1.9	3.0	
38	搾臼	II	M77 I-カ-12	1/1	1.02	角閃石安山岩	5.2	10.8	1.6	3.6	
39	搾臼	II	E-コ-18	1/1	0.58	安山岩	5.5	9.4	2.5	3.6	壠れている
40	搾臼	II	M55(暗渠)	1/1	0.41	輝石安山岩	4.3	8.8	(0.7)	0.9	
41	搾臼	II	M15	1/1	0.36	*	3.3	8.4	2.2	2.8	
42	搾臼	II	M58 I-サ-6	1/1	0.10	軽石	4.0	7.0	4.0	1.0	
43	搾臼	II	M18 E-コ-16	1/1	1.44	輝石安山岩	6.7	12.6	3.3	2.4	
44	搾臼	I	M16	1/1	1.26	*	6.3	12.0	1.6	3.3	
45	搾臼	II	M58 I-サ-7	1/1	0.49	*	4.8	8.4	3.1	2.7	
46	搾臼	II	M23	1/1	0.43	*	5.1	8.8	(1.8)	2.1	
47	搾臼	I	M3	1/1	0.17	*	4.8	7.0	(1.2)	2.4	
48	搾臼	II	Ta8	1/1	0.35	*	4.2	8.4	3.1	1.8	壠れている
49	搾臼	I	I-オ-15	1/1	0.21	安山岩	5.2	8.7	(2.7)	2.4	
50	擂鉢	II	M17 E-コ-14	1/12	0.41	多孔質安山岩	-	-	(4.5)	-	
51	擂鉢	II	D119	1/6	0.92	輝石安山岩	-	-	-	-	

第95表 石擂鉢・搾き臼計測表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	擂鉢	II	M55(暗渠)	1/6	0.96	輝石安山岩	<7.5>	<11.5>	<10.0>	1.0	擦れている
53	擂鉢	II	M55(暗渠)	1/12	0.32	多孔質安山岩	—	—	—	—	擦れしている
54	擂鉢	II	表揮	1/6	1.87	輝石安山岩	—	<10.0>	<19.0>	—	擦れている
55	擂鉢	II	M17 E-サー-18	1/12	0.29	多孔質安山岩	—	—	—	—	—
56	擂鉢	II	D119	1/2	0.69	輝石安山岩	10.8	14.0	13.5	2.5	擦れている
57	擂鉢	II	D119	1/12	0.39	多孔質安山岩	—	—	—	—	擦れている
58	擂鉢	II	M17 E-サー-19	1/12	0.29	多孔質安山岩	—	—	—	—	擦れている
59	擂鉢	II	Ta16	1/30	0.18	—	—	—	—	—	—
60	擂鉢	II	M58 I-サー-4	1/2	5.16	輝石安山岩	13.5	23.5	15.5	5.5	—
61	擂鉢	II	M17 E-サー-20	1/8	1.03	—	—	—	—	10.5	擦れている
62	擂鉢	II	M55(暗渠)	1/8	1.45	—	<10.0>	—	—	—	擦れている
63	擂鉢	II	M77	1/6	1.22	多孔質安山岩	—	<8.0>	—	—	—
64	擂鉢	II	M55(暗渠)	1/8	0.51	—	<12.0>	—	<4.5>	—	—
65	搗臼	II	M55(暗渠)	1/6	0.63	輝石安山岩	7.0	13.0	—	2.8	—
66	擂鉢	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	擂鉢	II	M58 I-サー-7	1/30	0.16	—	(2.8)	—	—	—	—
68	擂鉢	II	I-サー-11	1/8	0.69	—	<15.5>	<11.5>	<2.0>	—	擦れている
69	擂鉢	II	I-ケー-2	1/8	1.18	輝石安山岩	—	—	—	—	—
70	擂鉢	II	M77	1/12	0.96	—	—	—	—	—	—
71	擂鉢	II	M77	1/6	0.93	多孔質安山岩	—	<13.5>	—	<5.0>	—
72	擂鉢	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	搗臼	II	M58 I-サー-2	1/2	0.48	—	5.0	10.0	2.0	2.0	—
75	搗臼	I	J-ケー-19 泥炭層	1/1	0.47	輝石	2.5	9.0	4.0	0.7	—
76	搗臼	II	J-エ-18 泥炭層	1/1	0.34	輝石安山岩	4.3	11.0	2.5	1.5	—

第96表 石擂鉢・搗臼白計測表②

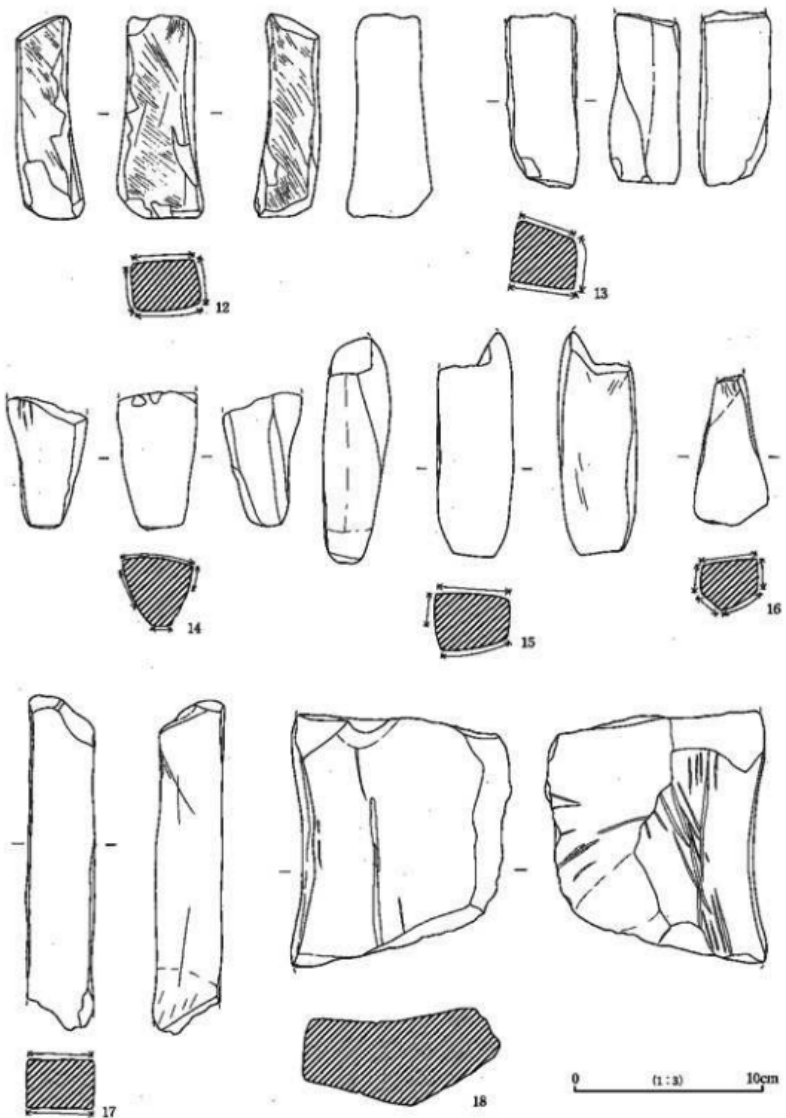
は石擂鉢において1のみである。1は五輪塔の水輪を再利用したような形である。その他の物はいずれも欠損品で1/3程度の物が多く、構造状の問題であろう体部の部分が欠損している鉢が目立つ。これに対し、搗臼白は全体が自然の礫を利用しているため完形品が多い。出土遺構は石擂鉢・搗臼白とともに溝状遺構からの出土が最も多く全体の54%を占める。特に白と同じく II M17-58-77号溝状遺構といった大型の溝址からの出土が目立つ。形態は石擂鉢においては大きく二つに分けられ、1~6・14・19のような外形が丸みを帯びて立ち上がるAタイプ、もう一つが底部から体部が直線的に立ち上がり一部には台部や片口が造り出されるBタイプである。前者が大井城跡の分類からすると「搗臼白」、後者が「石擂鉢」となろうか。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。今回搗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）

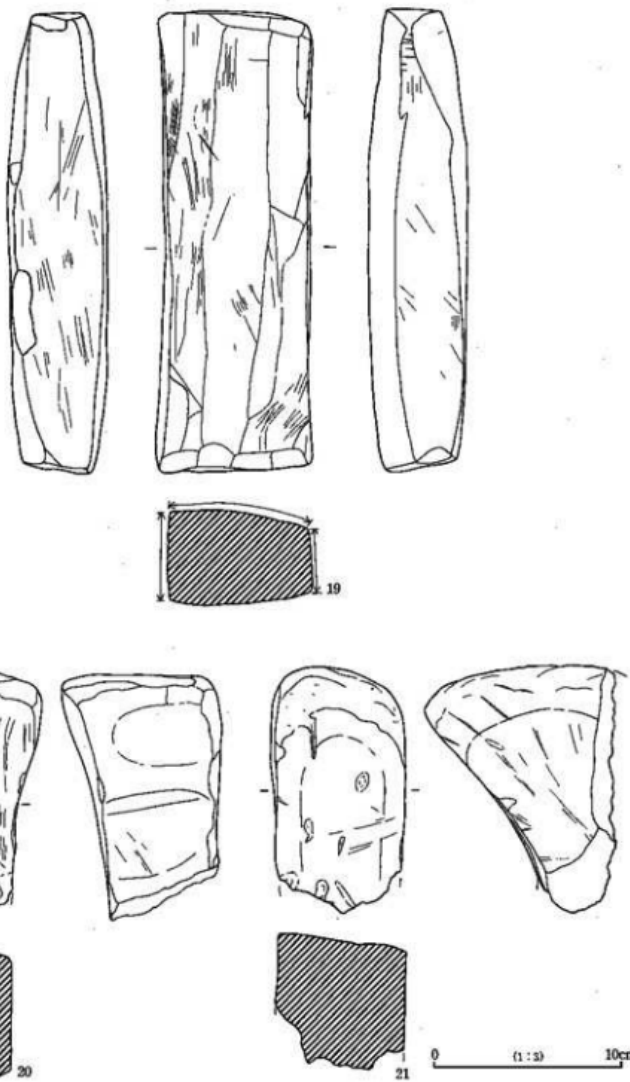
本遺跡からは26点の砥石が出土し全て図示した。出土位置は中世遺構群が広がるE-I区からの出土が多く全体の85%を占める。その内遺構からの出土は竪穴状遺構・土坑・溝状遺構からである。残存状況は欠損品が多いが、5点の完形品があり内19は大型の「置き砥石」であり優品である。



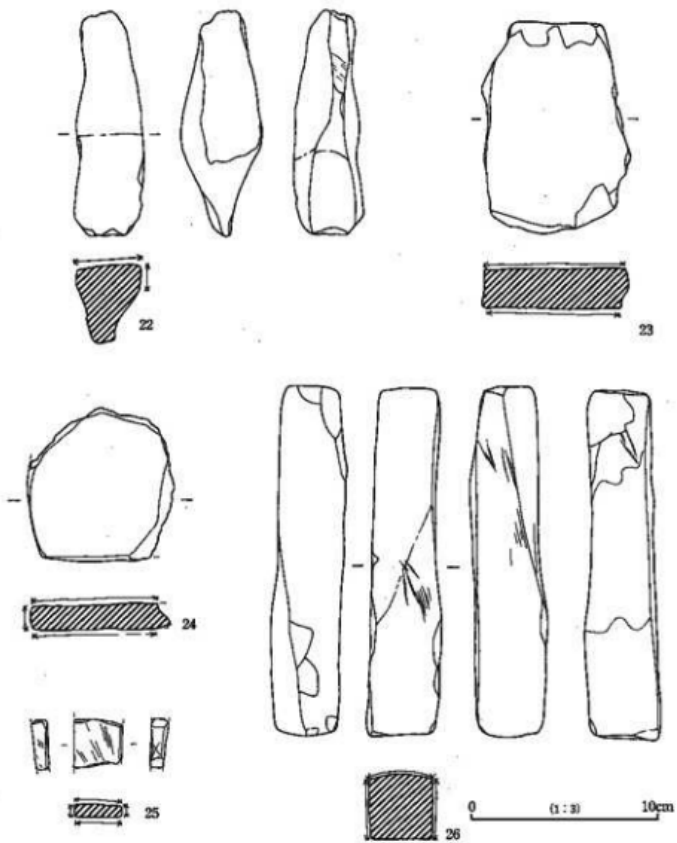
第136図 砂岩実測図①



第137図 砂石実測図②



第138図 延石実測図③

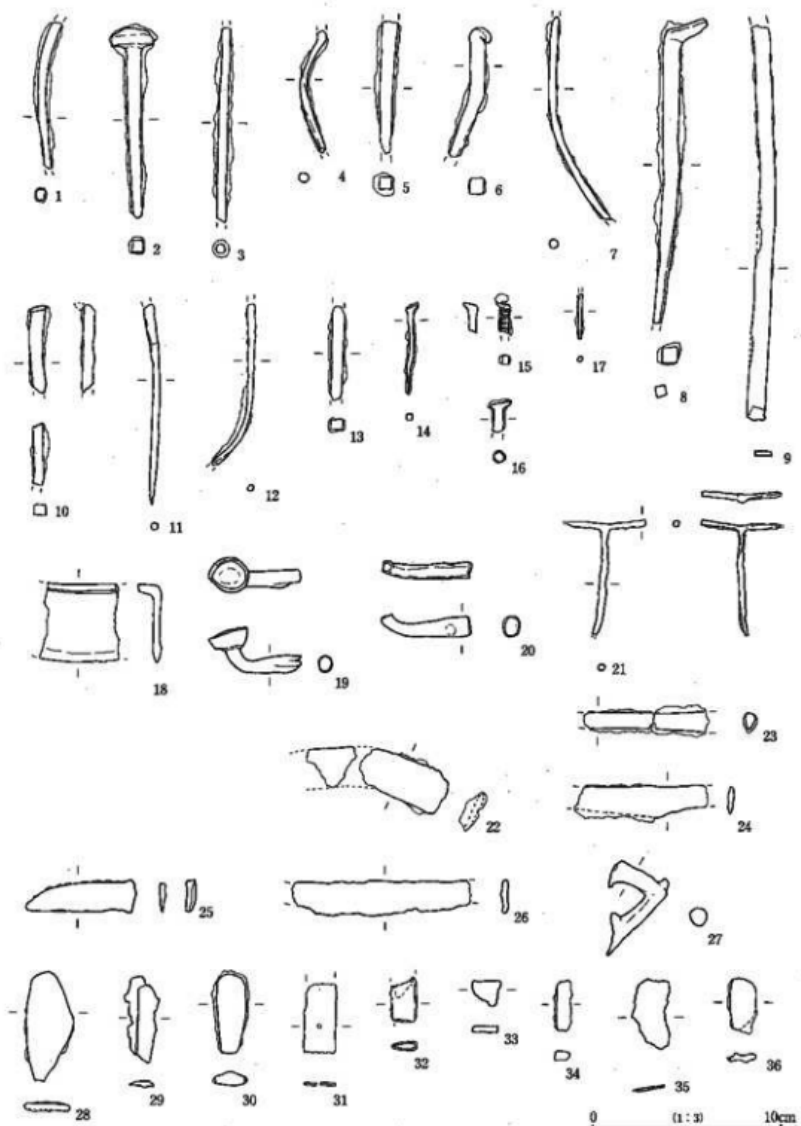


第139図 砥石実測図④

砥石の欠損部分はどちらか端が欠損するものがもっとも多い。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	選択名	Gr	石材	計測値(cm・g)				残存状況	備考
						長さ	幅	厚さ	重さ		
1	砾石	II	D119	I-ウ-5	凝灰岩	7.1	4.5	2.6	73.7	欠損	刃傷あり
2	砾石	II		I-チ-11	流紋岩	10.5	5.7	3.0	236.7	欠損	4面磨り 刃傷あり
3	砾石	II	P4551	I-オ-7	"	11.7	3.9	2.6	164.0	欠損	4面磨り 刃傷あり 煙付着
4	砾石	II		E-キ-14	"	9.6	3.0	1.8	103.5	欠損	4面磨り 刃傷あり 煙付着
5	砾石	II	M20	E-サ-14	"	7.5	4.7	2.9	125.7	欠損	5面磨り 刃傷あり
6	砾石	II	Ta36	I-タ-5	"	5.4	5.6	1.1	50.5	欠損	4面磨り 細かな刃傷多い
7	砾石	II	M8	I-ソ-2	"	5.7	3.6	1.7	49.6	欠損	3面磨り 煙付着
8	砾石	II		I-ウ-9	"	6.3	2.7	2.6	53.9	欠損	4面磨り 煙付着
9	砾石	II		E-シ-20	"	7.7	4.2	2.3	142.4	完形	4面磨り 煙付着
10	砾石	II		I-ス-4	"	7.7	2.9	1.5	55.2	欠損	4面磨り
11	砾石	II	M17	E-サ-17	"	4.8	3.6	4.4	106.6	欠損	1面磨り 煙付着
12	砾石	II	横名社跡	I-ク-9	"	10.8	4.4	2.7	220.6	完形	4面磨り 刃傷あり 近世以降
13	砾石	II	Ta15	I-キ-14	"	9.3	3.6	3.3	186.5	欠損	3面磨り
14	砾石	II	Ta8	I-キ-3	"	7.2	4.2	3.6	113.5	欠損	4面磨り 煙付着
15	砾石	II	P1	I-キ-1	凝灰岩	11.9	3.9	2.8	218.0	欠損	3面磨り
16	砾石	II		I-カ-7	流紋岩	8.0	3.9	2.7	93.4	欠損	5面磨り
17	砾石	II		I-ス-8	輝石安山岩	17.7	3.5	2.6	336.7	ほぼ完形	2面磨り
18	砾石	II	M65	I-ケ-3	細粒砂岩	13.4	11.4	5.1	1063.9	欠損	3面磨り 深い刃傷あり
19	砾石	II	M68	I-ク-8	凝灰岩	24.6	7.8	5.1	1816.7	完形	4面磨り 深い刃傷あり
20	砾石	II		I-ケ-12	輝石安山岩 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 初石転用?
21	砾石	II	D5	H-ソ-19	細粒砂岩	13.2	7.2	7.2	986.2	欠損	3面磨り 刃傷あり 石籠転用?
22	砾石	II	M55(海綿)	I-ス-2	凝灰岩	12.0	3.8	4.1	172.8	欠損	3面磨り
23	砾石	I		F-サ-12	流紋岩	11.1	8.0	2.1	298.3	欠損	2面磨り 煙付着
24	砾石	I		J-キ-19(泥炭層)	輝石安山岩	8.0	7.8	1.4	168.6	欠損	4面磨り
25	砾石	I		J-カ-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	砾石	II	D18	I-ス-5	流紋岩	18.2	4.0	3.2	418.2	完形	4面磨り 上下の一部のみ磨り

第97表 砂石計測表



第140図 鉄製品実測図①

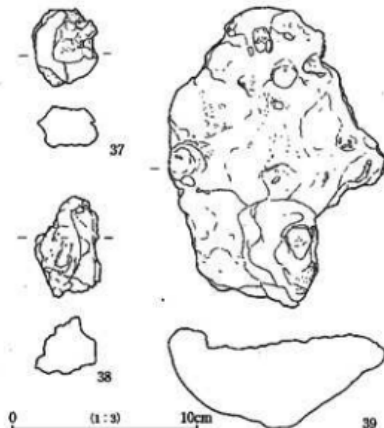
### 第3節 鉄製品

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は釘頭部が蒲鉾状の円形、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は確認は得られなかったが水瓶の取っ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、II Ta16・35号竪穴状遺構から鉄滓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-15		21	不明	J区埋没谷	
2	釘	I-ウ-6		22	鍵	II P20190	
3		II P222		23	不明	I P6	
4	釘	II M32		24	刀子	II M10	
5	釘	II P2044		25	鍵	II M32	
6	釘	F-ケ-10		26	刀子	II M10	
7	不明	II M32		27	水瓶取手部?	II M30	銅製
8	釘	Z-エ-15		28	不明	II M17	
9	不明	II M10		29	不明	II M45	銅製?
10	釘	Z-ウ-15		30	不明	II P949	
11	不明	II 陶G遺構	銅製	31	不明	一柄	
12	不明	M-ケ-3		32	不明	II P1232	
13	釘	Z-ウ-15		33	不明	M-ケ-3	
14	釘	I-エ-10		34	不明	I-ス-6	
15	釘	II FD32		35	不明	M-ケ-3	
16	釘	II FD55		36	不明	I-タ-9	
17	不明	II FD28		37	鉄滓	II Ta35	
18	不明	一柄		38	鉄滓	II Ta16	
19	キセル	II D86	銅製	39	鉄滓	II 区一柄	
20	キセル	II D86	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、豊穴状遺構が続く。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。

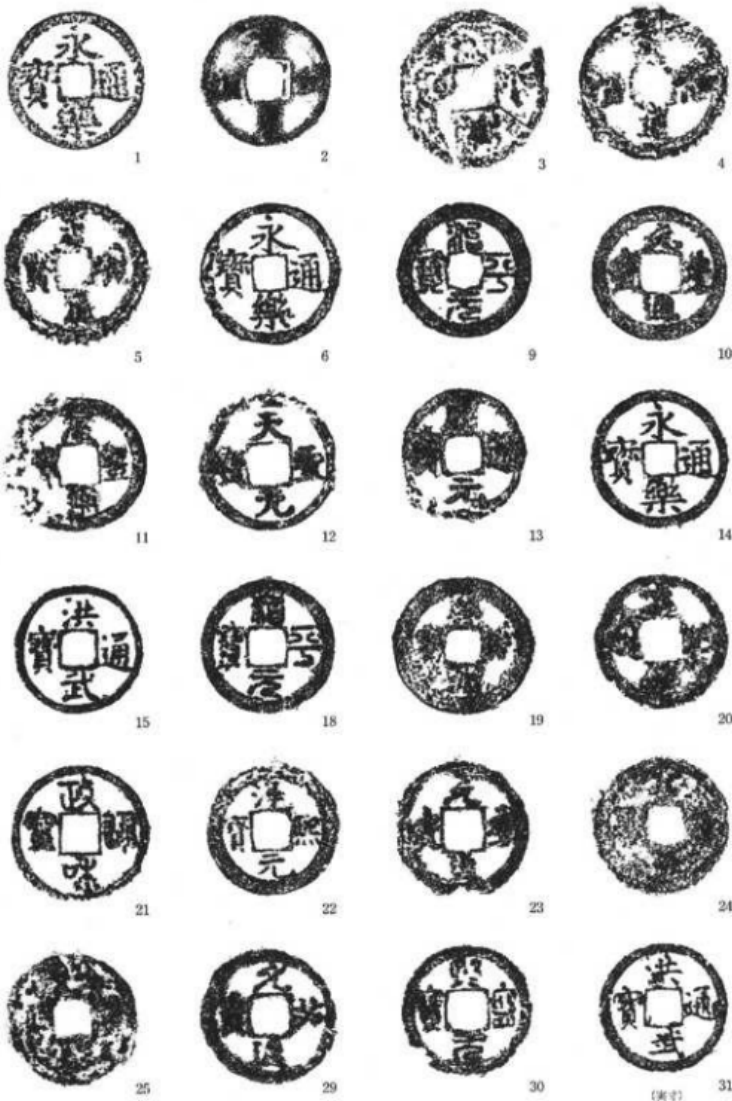
その内容は鋳造年代の古い物より、開元通寶（唐、621）2枚、景徳元寶（北宋、1004）1枚、祥符通寶（北宋、1009）1枚、元聖元寶（北宋、1023）2枚、明道元寶（北宋、1032）1枚、皇宋通寶（北宋、1038）3枚、治平元寶（北宋、1064）3枚、元豐通寶（北宋、1078）5枚、元祐通寶（北宋、1086）4枚、紹聖元寶（北宋、1094）1枚、元符通寶（北宋、1098）3枚、政和通寶（北宋、1111）2枚、至大通寶（元、1310）1枚、洪武通寶（明、1368）4枚、永樂通寶（明、1408）6枚、寛永通寶（江戸、1636～）4枚である。北宋銭が26枚と最も多く次いで明銭10枚である。鋳造年代のばらつきはあるが、明銭の多さから様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、今回模鋲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鋲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	初鋳年代	書体	外径cm	重さ g	備考
1	■FD2号墓	永樂通寶	明、1408		2.5	3.00	根鉄錢？
2	■FD2号墓	不明			2.4	3.12	
3	■FD4号墓	不明			2.7	3.20	
4	■FD4号墓	不明			2.7	3.69	
5	■FD4号墓	不明			2.6	3.99	
6	■FD4号墓	永樂通寶	明、1408		2.5	3.65	
7	■FD4号墓	不明			—	3.01	落けている
8	■FD4号墓	不明			—	3.23	落けている
9	■FD5号墓	治平元寶	北宋、1064	篆書	2.4	3.13	
10	■FD5号墓	元豐通寶	北宋、1078	行書	2.4	3.27	
11	■FD7号墓	元豐通寶	北宋、1078	篆書	2.4	3.78	
12	■FD7号墓	元聖元寶	北宋、1023	真書	2.5	2.73	
13	■FD7号墓	不明			2.3	3.33	
14	■FD8号墓	永樂通寶	明、1408		2.5	3.04	
15	■FD10号墓	洪武通寶	明、1368		2.3	2.95	
16	■FD10号墓	不明			—	1.90	落けている
17	■FD10号墓	不明			—	1.50	落けている
18	■FD11号墓	治平元寶	北宋、1064		2.4	2.87	
19	■FD11号墓	不明			2.5	4.03	
20	■FD11号墓	不明			2.4	3.37	
21	■FD16号墓	政和通寶	北宋、1111	篆書	2.5	3.82	
22	■FD16号墓	淳祐元寶	南宋、1174		2.4	3.00	
23	■FD16号墓	不明			2.5	4.20	元豐通寶？
24	■FD17号墓	不明			2.5	3.56	落けている
25	■FD17号墓	不明			2.4	2.97	落けている
26	■FD17号墓	不明			—	—	落けている
27	■FD17号墓	不明			2.5	7.72	落けている
28	■FD17号墓	不明			—	—	落けている
29	■FD22号墓	元祐通寶	北宋、1086	行書	2.5	2.65	
30	■FD22号墓	□聖元寶	北宋、1068		2.3	2.68	
31	■FD22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	出土遺物	錢貨名	初跡年代	書体	外径cm	重さ g	備考
32	Ⅲ FD28号墓	祥符通寶	北宋。1009		2.5	3.24	模鋳錢?
33	Ⅲ FD28号墓	□寧元寶?	北宋。1068		2.4	4.13	
34	Ⅲ FD28号墓	開元通寶	唐。621		—	—	
35	Ⅲ FD28号墓	不明			2.6	5.69	No.34に貼り付いている。
36	Ⅲ FD28号墓	元祐通寶	北宋。1078		2.4	3.65	
37	Ⅲ FD28号墓	天聖元寶	北宋。1023	篆書	2.5	3.62	
38	Ⅲ FD28号墓	元祐通寶	北宋。1086	篆書	2.4	3.51	
39	Ⅲ FD37号墓	皇宋通寶	北宋。1038	真書	2.5	2.72	
40	Ⅲ FD51号墓	元祐通寶	北宋。1086	篆書	2.5	4.23	
41	Ⅲ FD51号墓	元符通寶	北宋。1098	行書	2.5	3.24	
42	Ⅲ FD51号墓	元符通寶	北宋。1098	行書	2.5	3.38	
43	Ⅲ D 6号土坑墓	永樂通寶	明。1408		2.5	2.92	
44	Ⅲ D 6号土坑墓	洪武通寶	明。1368	篆書	2.4	3.59	
45	Ⅲ D 6号土坑墓	永樂通寶	明。1408		2.5	2.34	
46	Ⅲ D 6号土坑墓	至大通寶	元。1310		2.3	3.25	
47	Ⅲ D 6号土坑墓	明道元寶	北宋。1032	真書	2.5	3.04	
48	Ⅲ D 6号土坑墓	開元通寶	唐。621		2.4	2.73	
49	II Ta35型穴状遺構	皇宋通寶	北宋。1038		2.5	3.16	
50	II Ta35型穴状遺構	元祐通寶	北宋。1086		2.5	3.37	
51	II M77溝状遺構	不明			2.3	2.02	
52	II M77溝状遺構	洪武通寶	明。1368		2.2	2.92	
53	II Ta30型穴状遺構	不明			(2.1)	(2.36)	
54	I 1号土坑墓	寛永通寶	1636~1659		2.4	3.12	古寛永
55	I 1号土坑墓	寛永通寶	1636~1659		2.4	2.44	古寛永
56	II D69号土坑	元豐通寶	北宋。1078		(2.4)	(1.44)	
57	II 集石遺構	治平元寶	北宋。1064	真書	2.4	4.05	
58	II P2275	大□通寶			(2.3)	(1.35)	
59	II P2275	元□通寶			(2.5)	2.50	
60	II P2275	不明			—	(2.00)	
61	II P555	□宋通寶			—	(1.73)	
62	II P653	□寧元寶	北宋。1068		2.4	2.17	
63	II P1166	不明			—	(1.23)	
64	II P1538	皇宋通寶	北宋。1038		2.4	2.01	
65	II P3867	永樂通寶	明。1408		2.5	2.86	
66	修名社跡	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	鐵錢 背に「千」
76	II区一括	景祐元寶	北宋。1004		2.5	4.18	
77	II区一括	元豐通寶	北宋。1078		2.4	4.21	

第100表 出土古錢観察表②



第142圖 出土古錢拓影圖①