

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第84集

榛名平・坪の内遺跡群

HARU NA HIRA

榛名平遺跡

第Ⅳ分冊
中世・近世編

長野県佐久市根岸榛名平遺跡発掘調査報告書

2001. 3

長野県土地開発公社
佐久市教育委員会

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第84集

榛名平・坪の内遺跡群

HARU NA HIRA

榛名平遺跡

第Ⅳ分冊
中世・近世編

長野県佐久市根岸榛名平遺跡発掘調査報告書

2001. 3

長野県土地開発公社
佐久市教育委員会



榛名平遺跡全景 谷筋中央に流れるのが宮川、後方は雪が舞う蓼科山麓

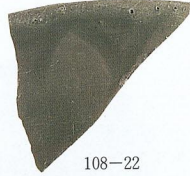


出土木製品「黒漆碗」





108-21
龍泉窯系青磁碗
(13C)



108-22
龍泉窯系青磁碗
(13C)



23
龍泉窯系青磁碗
(13C)



108-24
龍泉窯系青磁碗
(13C)



108-25
龍泉窯系青磁碗
(13C)



108-26
龍泉窯系青磁碗
(13C)



27
龍泉窯系青磁碗
(13C)



28
龍泉窯系青磁碗
(13C)



108-29
龍泉窯系青磁碗
(13C)



108-30
龍泉窯系青磁碗
(13C)



31
龍泉窯系青磁碗
(13C)



32
龍泉窯系青磁碗
(13C)



33
龍泉窯系青磁小皿
(13C)



108-34
龍泉窯系青磁碗
(13C)



35
龍泉窯系青磁皿
(13C)



40
青磁



41
龍泉窯系青磁



36
龍泉窯系青磁碗
(13C 後半~14C 前半)



108-37
龍泉窯系青磁碗
(13C 後半~14C)



108-38
青磁皿
(15C)



39
青磁碗



42
龍泉窯系青磁碗



44
瀬戸・美濃(大窯)
灰釉皿
(16C)



瀬戸・美濃
山茶碗系こね鉢
(13C)



109-43



109-45
瀬戸・美濃(大窯)
灰釉丸皿
(16C 前半)



109-46
瀬戸・美濃(大窯)
灰釉丸皿
(16C 前半)



47
瀬戸・美濃(大窯)
丸皿
(16C)



48
瀬戸・美濃(大窯)
丸皿
(16C)



瀬戸・美濃(大窯)水滴(16C)



109-49



109-50
瀬戸・美濃(大窯)天目茶碗
(16C 前半)



109-51
瀬戸・美濃
天目茶碗



53
瀬戸・美濃(大窯)
天目茶碗
(16C 初頭)



109-52
瀬戸・美濃(大窯)
椀皿
(16C 中葉)



瀬戸・美濃茶入丸
(15・16C)



109-54



古瀬戸
行平鍋
(14C 末)



109-56



109-55
古瀬戸
瓶子類
(15C 以降)



古瀬戸 折縁深皿
(13C) 109-57



58
古瀬戸 瓶類
(14C)



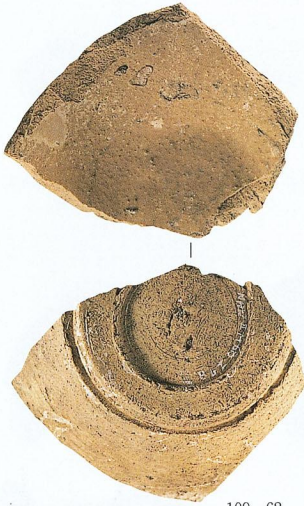
109-59
古瀬戸 香炉
(15C?)



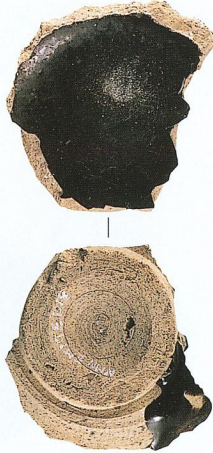
60
古瀬戸
平碗
(14C 後半~15C)



109-61
古瀬戸
平碗
(15C)



109-62
古瀬戸 平碗
(15C)



109-63
古瀬戸 天目茶碗
(15C 後半?)



109-64
古瀬戸 天目茶碗
(14C 後半?)



109-65
古瀬戸 天目茶碗
(14C 後半?)



66
常滑 すり鉢
(13C 末~14C)



70
常滑 甕



67
常滑 甕



68
常滑 甕



69
常滑 甕



71
瀬戸・美濃 灰釉丸碗
(17C)



72
瀬戸・美濃 灰釉丸碗
(18C)



110-73
瀬戸・美濃 灰釉丸碗
(18C)



110-74
瀬戸・美濃 灰釉小碗
(18C)



75
瀬戸・美濃 灰釉丸碗
(18C)



110-76
瀬戸・美濃 灰釉丸碗
(18C)



77
瀬戸・美濃 灰釉丸碗
(18C)



78
瀬戸・美濃 灰釉丸碗
(18C)



79
瀬戸・美濃 灰釉碗
(18C)



80
瀬戸・美濃 灰釉小碗
(18C)

62~80 (1:2)





110-106

瀬戸・美濃 志野丸皿
(17C後半)



111

瀬戸・美濃 灯明皿
(18C末-19C前半)



110-113

瀬戸・美濃 仏花瓶
(18C後半)



107

瀬戸・美濃 皿



108

瀬戸・美濃 灰袖皿



109

瀬戸・美濃 輪刺付皿
(17C前半)



110

瀬戸・美濃 灰袖輪刺付皿
(18C後半)



112

瀬戸・美濃 灰袖瓶類



114

瀬戸・美濃 こね鉢
(18C末以降)



116

瀬戸・美濃 すり鉢



117

瀬戸・美濃 磨り鉢



120

瀬戸・美濃 灰袖鉢



115

瀬戸・美濃 すり鉢



119

瀬戸・美濃 鉢類



瀬戸・美濃 すり鉢



110-118

106-120 (1:2)



121
伊万里 磁器皿
(17C)



110-123

伊万里 染付碗
(18C)



110-124

伊万里 染付碗
(18C 前半)



110-122

伊万里 染付碗
(18C)



伊万里 染付碗
(18C)



110-125



伊万里 染付碗
(18C) 110-126



伊万里 染付碗
(18C) 110-127

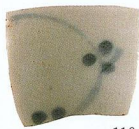


伊万里 染付碗
(18C) 110-128



110-129

伊万里 染付碗
(18C)



110-130
伊万里 染付碗
(18C)



131
伊万里 染付碗



132
伊万里碗
(18C?)



133
伊万里 染付碗
(18C 前半)



134
伊万里 染付碗
(18C?)



135
伊万里 染付碗



136
伊万里 染付碗



137
伊万里 染付?碗



138
伊万里 染付小碗
(18C)



139
伊万里 小碗
(18C?)



140
伊万里 染付蓋
(18C)



141
伊万里 瓶類
(18C?)



142
伊万里 水滴



143
伊万里 染付? 碗



110-144
肥前系 雑碗
(18C後半)



145
肥前系 染付碗
(18C後半)



146
肥前系 染付碗
(18C後半)



147
肥前系 灰釉丸碗
(18C前半)



148
肥前系 陶器碗
(18C前半)



149
肥前系 陶器輪刺げ皿
(18C前半)



110-150
肥前系 陶器輪刺げ皿
(18C前半)



151
唐津 碗
(17C後半~18C前半)



152
唐津 碗
(17C後半~18C前半)



110-153
近在窯 すり鉢



154
在地窯 碗
(18C末以降)



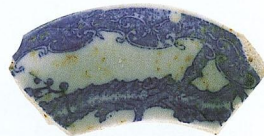
155
在地窯 灰釉碗
(18C末以降)



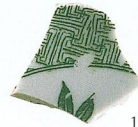
156
在地窯 鉢



157
器種不明
(近世以降)



158
瀬戸・美濃 染付皿
(19C後半以降)



159
瀬戸・美濃 染付皿
(19C後半)



160
瀬戸・美濃 染付皿
(19C後半)



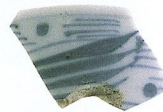
161
瀬戸・美濃 染付皿
(19C後半以降)



162
瀬戸・美濃 染付小皿
(19C後半以降)



163
瀬戸・美濃 染付碗
(19C後半)



164
瀬戸・美濃 染付碗
(19C前半)



165
瀬戸・美濃 染付碗
(19C後半以降)



166
瀬戸・美濃 染付小杯
(19C後半以降)



167
瀬戸・美濃 染付小杯
(19C以降)



168
瀬戸・美濃 白磁碗
(19C以降)

141~168 (1:2)



169
瀬戸・美濃 白磁碗
(19C)



170
瀬戸・美濃 陶器碗
(19C 後半以降)



171
瀬戸・美濃 小碗
(19C 後半以降)



172
瀬戸・美濃 白磁碗
(19C 以降)



173
瀬戸・美濃 鉄釉瓶類



174
瀬戸・美濃 灰釉徳利
(19C)



177
瀬戸・美濃 器種?
(19C 以降)



178
瀬戸・美濃 白磁不明
(19C 後半以降)



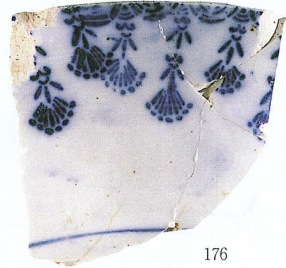
180
近在窯 甕
(19C)



175
瀬戸・美濃 染付鉢
(19C 以降)



瀬戸・美濃 染付鉢
(明治)



176



182
産地不明 すり鉢
(19C 後半以降)



179
近在窯 すり鉢
(19C)



181
近在窯 すり鉢
(19C 以降)



183
産地不明 角皿
(19C 後半以降)

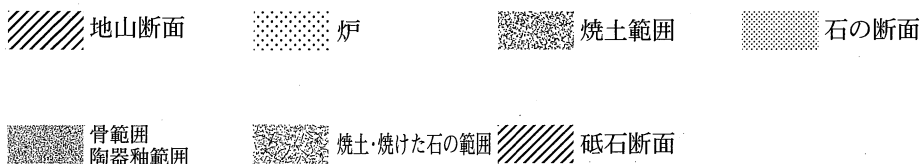


184
産地不明 鉢
(19C 以降)

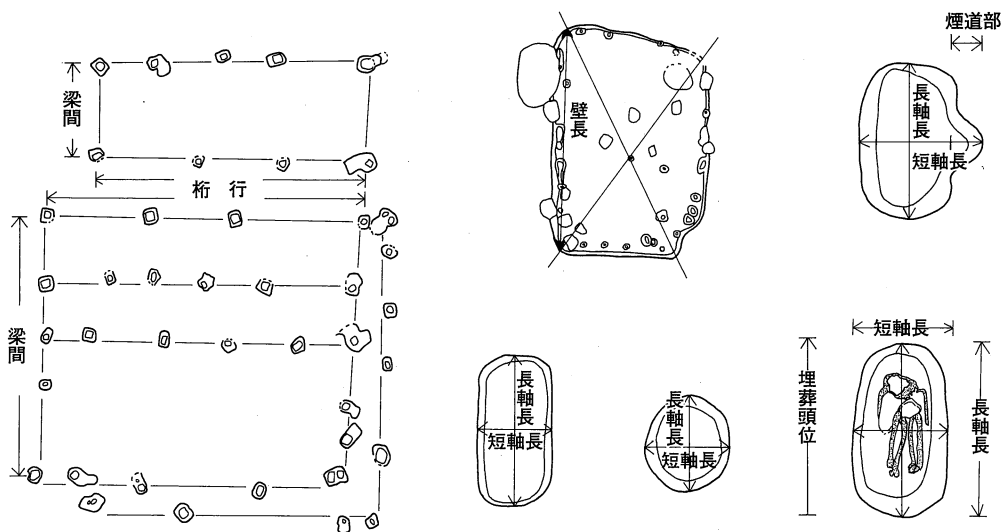
184

凡 例

- 1、第Ⅳ分冊は中世～近世の遺構・遺物について収録した。
- 2、遺構の略記号は、竪穴状遺構(Ta)・掘立柱建物址(F)・土坑(D)・溝状遺構(M)
中世墳墓群(FD)である。
- 3、挿図の縮尺は次のとおりである。下記以外の物については挿図中にスケールを示す。
竪穴状遺構・掘立柱建物址1/80 土坑1/60 土壇墓1/30 陶磁器類1/3
土器・石器1/4と1/6 臼・搗鉢1/6と1/3 木製品1/3と1/4
- 4、遺構の海拔標高は各遺構ごとに統一し、水糸標高を「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、調査区グリットは公共座標に従い、間隔は4×4 mに設定した。
- 8、竪穴状遺構の面積は床面積(下端範囲)を測定した。
- 9、遺構は支障がない限り調査時の番号をそのまま使用しているため、欠番や飛び番がある。
- 10、挿図中のスクリーン・トーンは以下のことを示す。



- 11、各遺構の計測は下の凡例に従った。



目次

巻頭カラー図版

凡例

第Ⅰ章 榛名平遺跡における中・近世の概要

第1節 概要1

第Ⅱ章 中世の遺構

第1節 竪穴状遺構5

第2節 土坑21

第3節 溝状遺構37

第4節 井戸址47

第5節 中世墳墓群51

第6節 特殊遺構72

①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 榛名社跡と井戸址186

第2節 土坑と土壇墓189

第Ⅳ章 中・近世の遺物195

第1節 陶磁器類・土製品 ①陶磁器類 ②カワラケ ③内耳鍋 ③すり鉢等 ④土製品

第2節 石製品 ①五輪塔 ②白・茶臼 ③石搗鉢・搗き臼 ④砥石

第3節 鉄製品 ①鉄製品 ②古銭

第4節 木製品 ①木製品

第Ⅴ章 考察269

付編 1. 榛名平遺跡出土の人骨について 聖マリアンナ医科大学 平田和明・奥千奈美

2. 佐久市榛名平遺跡出土馬骨 日本ほ乳類学会 宮崎重雄

3. 佐久市、榛名平遺跡の自然科学分析 株式会社 古環境研究所

榛名平遺跡出土炭化米のDNA分析 静岡大学 佐藤洋一郎

図 版 目 次

第1図	Ⅱ区中世遺構群位置図	3	第61図	ピット群実測図(6)	85
第2図	ⅡTa3・4・5・7・8号竪穴状遺構実測図	7	第62図	ピット群実測図(7)	86
第3図	ⅡTa9～13・23号竪穴状遺構実測図	8	第63図	ピット群実測図(8)	87
第4図	ⅡTa14・15号竪穴状遺構実測図	11	第64図	ピット群実測図(9)	88
第5図	ⅡTa16・20・21・22号竪穴状遺構実測図	12	第65図	ピット群実測図(10)	89
第6図	ⅡTa24～32号竪穴状遺構実測図①	15	第66図	ピット群実測図(11)	90
第7図	ⅡTa34・35・36号竪穴状遺構実測図	16	第67図	ピット群実測図(12)	91
第8図	ⅡTa17・18・37号竪穴状遺構実測図	17	第68図	ピット群実測図(13)	92
第9図	ⅢTa1・2・3号竪穴状遺構実測図	18	第69図	ピット群実測図(14)	93
第10図	ⅢTa4号竪穴状遺構実測図①	19	第70図	ピット群実測図(15)	94
第11図	ⅢTa4号竪穴状遺構実測図②	20	第71図	ピット群実測図(16)	95
第12図	ⅡD4・5・6・14・17・19・30号土坑実測図	24	第72図	ピット群実測図(17)	96
第13図	ⅡD18・32・48・50・58・65・66・69号土坑実測図	25	第73図	ピット群実測図(18)	97
第14図	ⅡD67・72・80・81・88・89・91号土坑実測図	26	第74図	ピット群実測図(19)	98
第15図	ⅡD92・94・95・98・100号土坑実測図	27	第75図	ピット群実測図(20)	99
第16図	ⅡD97・103・104・106・107・112号土坑実測図	28	第76図	ピット群実測図(21)	100
第17図	ⅡD109・122～126・128・15・34・25号土坑実測図	29	第77図	ピット群実測図(22)	101
第18図	ⅡD35～41・45・46・47・49号土坑実測図	30	第78図	ピット群実測図(23)	102
第19図	ⅡD51～57・59・60・62号土坑実測図	31	第79図	ピット群実測図(24)	103
第20図	ⅡD61・63・64・68・71・75～79号土坑実測図	32	第80図	ピット群実測図(25)	104
第21図	ⅡD82・90・93・96・99・101・102・105号土坑実測図	33	第81図	ピット群実測図(26)	105
第22図	ⅡD108・110・111・113・114・117・120号土坑実測図	34	第82図	ピット群実測図(27)	106
第23図	ⅢD22～24・27B・27C・58・59・63号土坑実測図	35	第83図	ピット群実測図(28)	107
第24図	ⅢD69・70・71・73・76、ⅣD43・44号土坑実測図	36	第84図	ピット群実測図(29)	108
第25図	溝状遺構セクション図①	42	第85図	ピット群実測図(30)	109
第26図	溝状遺構セクション図②	43	第86図	ピット群実測図(31)	110
第27図	溝状遺構セクション図③	44	第87図	中世建物址配置図	169
第28図	溝状遺構セクション図④	45	第88図	ピット及び建物址位置関係図	171
第29図	Ⅱ1・2・5号井戸址、ⅡD3号土坑実測図	46	第89図	2号建物址群実測図	173
第30図	ⅡD86号土坑実測図	47	第90図	1号建物址群実測図	175
第31図	ⅡD118・119号土坑実測図	48	第91図	3号建物址群実測図	176
第32図	Ⅲ区中世墳墓群位置図	50	第92図	4号建物址群実測図	178
第33図	ⅢFD1・2・3・5号墓実測図	52	第93図	5号建物址群実測図	179
第34図	ⅢFD4・7・8・16号墓実測図	53	第94図	6号建物址群実測図	180
第35図	ⅢFD9・10・17号墓実測図	54	第95図	7号建物址群実測図	181
第36図	ⅢFD12・14・51号墓実測図	55	第96図	8号建物址群実測図	182
第37図	ⅣFD1号墓実測図	56	第97図	9号建物址群実測図	183
第38図	ⅢFD6・13・19・20号墓実測図	58	第98図	10号建物址群実測図	184
第39図	ⅢFD15・18・22・27号墓実測図	59	第99図	ⅡF1号掘立柱建物址実測図	185
第40図	ⅢFD23・24・28・31号墓実測図	60	第100図	ⅡF2号掘立柱建物址実測図	185
第41図	ⅢFD32・33・36・39号墓実測図	61	第101図	榛名社跡実測図	186
第42図	ⅢFD40・41・47・48・52・59号墓実測図	62	第102図	榛名社跡掘り方実測図	187
第43図	ⅢFD34・55、ⅢD26号墓実測図	63	第103図	Ⅱ4号井戸址及び排水路実測図	188
第44図	ⅢD6B号墓実測図	64	第104図	Ⅱ3号井戸址実測図	189
第45図	ⅢFD11・21・25・26・29・42・46号墓実測図	67	第105図	I1号土墳墓、ⅡD83、ⅡOT1・2、I D16号土坑実測図	191
第46図	ⅢFD30・35・37・38・43・44・45・50号墓実測図	68	第106図	I D29・30、ⅢD21・46、ⅣD13・42号土坑実測図	193
第47図	ⅢFD53・56・57・58号墓実測図	69	第107図	ⅢFD49号土墳墓実測図	194
第48図	ⅢD1・6A・28・29、ⅣFD2号墓実測図	70	第108図	陶磁器類実測図①	196
第49図	ⅢFD54号墓実測図	71	第109図	陶磁器類実測図②	197
第50図	礫群址溝実測図	72	第110図	陶磁器類実測図③	198
第51図	礫群址実測図	73	第111図	カワラケ実測図	203
第52図	集石遺構実測図	75	第112図	土鍋実測図①	204
第53図	J区埋没谷土層断面及び集石・杭列址位置図	76	第113図	土鍋実測図②	205
第54図	杭列址実測図	77	第114図	土鍋実測図③	206
第55図	ピット群詳細配置図	79	第115図	土鍋実測図④	207
第56図	ピット群実測図(1)	80	第116図	すり鉢等実測図	209
第57図	ピット群実測図(2)	81	第117図	土製円板実測図	210
第58図	ピット群実測図(3)	82	第118図	石製品計測凡例図	216
第59図	ピット群実測図(4)	83	第119図	五輪塔実測図①	217
第60図	ピット群実測図(5)	84	第120図	五輪塔実測図②	218

図 版 目 次

第121図 五輪塔実測図③	219	第141図 鉄製品実測図②	245
第122図 白実測図①	222	第142図 出土古銭拓影図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 茶白実測図①	227	第147図 木製品実測図②	253
第128図 茶白実測図②	228	第148図 木製品実測図③	254
第129図 茶白実測図③	229	第149図 木製品実測図④	255
第130図 石搗鉢・搗き白実測図①	231	第150図 木製品実測図⑤	256
第131図 石搗鉢・搗き白実測図②	232	第151図 木製品実測図⑥	257
第132図 石搗鉢・搗き白実測図③	233	第152図 木製品実測図⑦	258
第133図 石搗鉢・搗き白実測図④	234	第153図 木製品実測図⑧	259
第134図 石搗鉢・搗き白実測図⑤	235	第154図 木製品実測図⑨	260
第135図 石搗鉢・搗き白実測図⑥	236	第155図 木製品実測図⑩	261
第136図 砥石実測図①	239	第156図 木製品実測図⑪	262
第137図 砥石実測図②	240	第157図 中世墳墓群位置図	270
第138図 砥石実測図③	241	第158図 榛名平遺跡出土五輪塔組み合わせ想定図	271
第139図 砥石実測図④	242	第159図 榛名平遺跡出土土鍋編年試案図	272
第140図 鉄製品実測図①	244	第160図 榛名平遺跡陶磁器出土位置図	273

付 表 目 次

第1表 竪穴状遺構計測表①	5	第83表 陶磁器類観察表①	199
第2表 竪穴状遺構計測表②	6	第84表 陶磁器類観察表②	200
第3表 竪穴状遺構計測表③	9	第85表 陶磁器類観察表③	201
第4表 竪穴状遺構計測表④	10	第86表 陶磁器類観察表④	202
第5表 竪穴状遺構計測表⑤	13	第87表 陶器類観察表①	211
第6表 竪穴状遺構計測表⑥	14	第88表 陶器類観察表②	212
第7表 竪穴状遺構計測表⑦	19	第89表 陶器類観察表③	213
第8表 竪穴状遺構計測表⑧	20	第90表 陶器類観察表④	214
第9表 土坑計測表①	21	第91表 陶器類観察表⑤	215
第10表 土坑計測表②	22	第92表 五輪塔計測表	220
第11表 土坑計測表③	23	第93表 白・茶白計測表①	229
第12表 溝状遺構計測表①	37	第94表 白・茶白計測表②	230
第13表 溝状遺構計測表②	38	第95表 石搗鉢・搗き白計測表①	237
第14表 溝状遺構計測表③	39	第96表 石搗鉢・搗き白計測表②	238
第15表 溝状遺構計測表④	40	第97表 砥石計測表	243
第16表 溝状遺構計測表⑤	41	第98表 出土鉄製品一覧表	245
第17表 火葬墓計測表①	51	第99表 出土古銭観察表①	246
第18表 火葬墓計測表②	56	第100表 出土古銭観察表②	247
第19表 集土土壇墓計測表①	56	第101表 木製品観察表①	263
第20表 集土土壇墓計測表②	57	第102表 木製品観察表②	264
第21表 集土土壇墓計測表③	64	第103表 木製品観察表③	265
第22表 土壇墓計測表①	64	第104表 木製品観察表④	266
第23表 土壇墓計測表②	65	第105表 木製品観察表⑤	267
第24表 土壇墓計測表③	66		
第25～82表 ピット計測表①～㉟	111～168		

写 真 図 版

図版1 ① II Ta 3号竪穴状遺構全景	図版6 ① II Ta14号竪穴状遺構全景
② II Ta 4号竪穴状遺構全景	② II Ta15号竪穴状遺構全景
図版2 ① II Ta 5号竪穴状遺構全景	図版7 ① II Ta16号竪穴状遺構全景
② II Ta 7号竪穴状遺構全景	② II Ta16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	図版8 ① II Ta21号竪穴状遺構全景
② II Ta 9号竪穴状遺構全景	② II Ta21号竪穴状遺構掘り方全景
図版4 ① II Ta10号竪穴状遺構全景	図版9 ① II Ta23号竪穴状遺構全景
② II Ta11号竪穴状遺構全景	② II Ta24号竪穴状遺構全景
図版5 ① II Ta12号竪穴状遺構全景	図版10 ① II Ta25号竪穴状遺構全景
② II Ta13号竪穴状遺構全景	② II Ta26号竪穴状遺構全景

写真図版

- | | |
|--|---|
| <p>図版11 ① II Ta28号竪穴状遺構全景
② II Ta29号竪穴状遺構全景</p> <p>図版12 ① II Ta30号竪穴状遺構全景
② II Ta34号竪穴状遺構全景</p> <p>図版13 ① II Ta35号竪穴状遺構全景
② III Ta 1号竪穴状遺構全景</p> <p>図版14 ① III Ta 4号竪穴状遺構全景
② III Ta 4号竪穴状遺構隣除去後全景</p> <p>図版15 ① II Ta37号竪穴状遺構全景
② II 区調査風景</p> <p>図版16 ① II D 5号土坑 ⑤ II D 19号土坑
② II D 6号土坑 ⑥ II D 18号土坑
③ II D 17号土坑 ⑦ II D 32号土坑
④ II D 14号土坑 ⑧ II D 48号土坑</p> <p>図版17 ① II D 50号土坑 ⑤ II D 67号土坑
② II D 58号土坑 ⑥ II D 69号土坑
③ II D 65号土坑 ⑦ II D 72号土坑
④ II D 66号土坑 ⑧ II D 80号土坑</p> <p>図版18 ① II D 81号土坑 ⑤ II D 92号土坑
② II D 88号土坑 ⑥ II D 94号土坑
③ II D 89号土坑 ⑦ II D 95号土坑
④ II D 91号土坑 ⑧ II D 98号土坑</p> <p>図版19 ① II D 100号土坑 ⑤ II D 107号土坑
② II D 103号土坑 ⑥ II D 109号土坑
③ II D 104号土坑 ⑦ II D 112号土坑
④ II D 106号土坑 ⑧ II D 123号土坑</p> <p>図版20 ① II D 122号土坑 ⑤ II D 34号土坑
② II D 125号土坑 ⑥ II D 35号土坑
③ II D 15号土坑 ⑦ II D 36号土坑
④ II D 25号土坑 ⑧ II D 37号土坑</p> <p>図版21 ① II D 38号土坑 ⑤ II D 46号土坑
② II D 39号土坑 ⑥ II D 47号土坑
③ II D 40号土坑 ⑦ II D 49号土坑
④ II D 41号土坑 ⑧ II D 51号土坑</p> <p>図版22 ① II D 53号土坑 ⑤ II D 57号土坑
② II D 54号土坑 ⑥ II D 59号土坑
③ II D 55号土坑 ⑦ II D 60号土坑
④ II D 56号土坑 ⑧ II D 61号土坑</p> <p>図版23 ① II D 62号土坑 ⑤ II D 71号土坑
② II D 63号土坑 ⑥ II D 75号土坑
③ II D 64号土坑 ⑦ II D 76号土坑
④ II D 68号土坑 ⑧ II D 78号土坑</p> <p>図版24 ① II D 79号土坑 ⑤ II D 96号土坑
② II D 82号土坑 ⑥ II D 101号土坑
③ II D 90号土坑 ⑦ II D 102号土坑
④ II D 93号土坑 ⑧ II D 105号土坑</p> <p>図版25 ① II D 108号土坑 ⑤ II D 117号土坑
② II D 110号土坑 ⑥ II D 120号土坑
③ II D 111号土坑 ⑦ II D 114号土坑
④ II D 113号土坑 ⑧ II D 22・23号土坑</p> <p>図版26 ① III D 24号土坑 ⑤ III D 73号土坑
② III D 59号土坑 ⑥ III D 73号土坑
③ III D 63号土坑 ⑦ III D 76号土坑
④ III D 70号土坑 ⑧ II 区調査風景</p> <p>図版27 ① I M 1号溝状遺構 ③ II M 1号溝状遺構
② I M 14号溝状遺構 ④ II M 2・3号溝状遺構</p> <p>図版28 ① II M 16号溝状遺構
② II M 19・20号溝状遺構
③ II M 28号溝状遺構
④ II M 37号溝状遺構
⑤ II M 38号溝状遺構</p> | <p>図版29 ① II M 46号溝状遺構
② II M 17・27・58号溝状遺構
③ II M 49号溝状遺構
④ II M 61号溝状遺構
⑤ II M 16・17・51号溝状遺構
⑥ II M 58・77号溝状遺構</p> <p>図版30 ① II M 64号溝状遺構
② II M 77号溝状遺構
③ II M 32号溝状遺構
④ II M 32号溝状遺構
⑤ II M 32号溝状遺構
⑥ IV M 4号溝状遺構</p> <p>図版31 ① IV M 5号溝状遺構
② III M 101号溝状遺構
③ II M 5・6号溝状遺構
④ II M 30号溝状遺構
⑤ II M 17号溝状遺構
⑥ II M 27号溝状遺構</p> <p>図版32 ① II M 39号溝状遺構
② II M 42号溝状遺構
③ II M 62号溝状遺構
④ II M 69号溝状遺構
⑤ II M 52号溝状遺構
⑥ II M 56号溝状遺構</p> <p>図版33 ① 調査風景
② II M 83号溝状遺構
③ III M 1号溝状遺構
④ III M 2号溝状遺構
⑤ III M 3号溝状遺構
⑥ II M 70号溝状遺構</p> <p>図版34 ① II 1号井戸址
② II 2号井戸址</p> <p>図版35 ① II 5号井戸址
② II D 3号土坑</p> <p>図版36 ① II D 86号土坑
② II D 86号土坑隣検出状況
③ II D 86号土坑木製品出土状況
④ 整理作業風景</p> <p>図版37 ① II D 118号土坑隣検出状況
② II D 118号土坑隣検出状況</p> <p>図版38 ① III F D 1 ⑤ III F D 3
② III F D 1掘り方 ⑥ III F D 5
③ III F D 2 ⑦ III F D 4
④ III F D 2掘り方 ⑧ III F D 4掘り方</p> <p>図版39 ① III F D 7 ⑤ III F D 10
② III F D 7古銭出土状況 ⑥ III F D 10掘り方
③ III F D 8 ⑦ III F D 12
④ III F D 9 ⑧ III F D 14</p> <p>図版40 ① III F D 16 ⑤ III F D 6
② III F D 17 ⑥ III F D 13
③ III F D 51 ⑦ III F D 15
④ IV F D 1 ⑧ III F D 18</p> <p>図版41 ① III F D 19 ⑤ III F D 24
② III F D 20 ⑥ III F D 24人骨出土状況
③ III F D 22 ⑦ III F D 27
④ III F D 23 ⑧ III F D 31</p> <p>図版42 ① III F D 28 ⑤ III F D 34
② III F D 28人骨出土状況 ⑥ III F D 34人骨出土状況
③ III F D 32 ⑦ III F D 36
④ III F D 33 ⑧ III F D 39</p> |
|--|---|

写真図版

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>図版43 ①ⅢFD40
②ⅢFD47
③ⅢFD41
④ⅢFD41人骨出土状況</p> | <p>⑤ⅢFD48
⑥ⅢFD52
⑦ⅢFD55
⑧ⅢFD59</p> | <p>図版64 ①I-キー5
②I-キー7
③I-クー1
④I-クー2</p> | <p>⑤I-クー2
⑥I-クー3
⑦I-クー5
⑧I-クー6</p> |
| <p>図版44 ①ⅢD6B
②ⅢD6B掘り方
③ⅢD26
④ⅢD26掘り方</p> | <p>⑤ⅢFD11
⑥ⅢFD21
⑦ⅢFD26
⑧ⅢFD26人骨出土状況</p> | <p>図版65 ①I-クー7
②I-クー8
③I-クー8
④I-クー14</p> | <p>⑤I-クー1
⑥I-クー2
⑦I-クー3
⑧I-クー4</p> |
| <p>図版45 ①ⅢFD29
②ⅢFD46
③ⅢFD37
④ⅢFD38</p> | <p>⑤ⅢFD44
⑥ⅢFD50
⑦ⅢFD53
⑧ⅢFD57</p> | <p>図版66 ①I-クー5
②I-クー6
③I-クー7
④I-クー9</p> | <p>⑤I-クー1
⑥I-クー2
⑦I-クー3
⑧I-クー4</p> |
| <p>図版46 ①ⅢFD58
②ⅢFD58人骨出土状況
③ⅢFD56
④ⅢD1</p> | <p>⑤ⅢD6A
⑥ⅢD28
⑦ⅢD29
⑧ⅣFD2</p> | <p>図版67 ①I-クー5
②I-クー6
③I-クー8
④I-クー3</p> | <p>⑤ⅡF1号掘立柱建物址
⑥ⅡF2号掘立柱建物址
⑦調査スナップ</p> |
| <p>図版47 ①礫群址全景
②礫群址検出状況</p> | <p>図版48 ①礫群址検出状況
②礫群址検出状況
③礫群址検出状況</p> | <p>図版68 ①榛名社址石碑
②榛名社跡碑脇の五輪塔</p> | <p>図版69 ①榛名社跡検出状況
②榛名社跡地礫検出状況</p> |
| <p>図版49 ①礫群址全景
②礫群址南側溝中礫</p> | <p>図版50 ①集石遺構
②集石遺構検出状況</p> | <p>図版70 ①榛名社跡地礫検出状況
②榛名社跡掘り方</p> | <p>図版71 ①Ⅱ4号井戸址と排水路全景
②Ⅱ4号井戸址近景</p> |
| <p>図版51 ①杭列址検出状況
②杭列址検出状況</p> | <p>図版52 ①杭出土状況
②杭出土状況</p> | <p>図版72 ①Ⅱ3号井戸址礫検出状況
②Ⅱ3号井戸址全景</p> | <p>図版73 ①Ⅰ1号土墳墓全景
②Ⅰ1号土墳墓近景</p> |
| <p>図版53 ①J区埋没谷全景
②J区埋没谷調査風景</p> | <p>図版54 ①Ⅰ区東側ピット群
②Ⅰ区東側ピット群</p> | <p>図版74 ①ⅡD83号土坑全景
②ⅡD83号土坑人骨出土状況</p> | <p>図版75 ①ⅡOT1号全景
②ⅡOT2号全景
③ⅡOT2号礫出土状況
④ⅡOT2号人骨出土状況
⑤ⅡOT2号人骨出土状況</p> |
| <p>図版55 ①E区南側ピット群
②E区南側ピット群</p> | <p>図版56 ①Ⅰ区西側ピット群
②Ⅰ区西側ピット群</p> | <p>図版76 ①ⅢFD49号獣骨検出状況
②ⅢFD49号掘り方全景</p> | <p>図版77 出土遺物 カワラケ
図版78 出土遺物 土鍋①
図版79 出土遺物 土鍋②
図版80 出土遺物 土鍋③
図版81 出土遺物 土鍋④、播鉢①
図版82 出土遺物 播鉢②、土製円板
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 茶白
図版91 出土石製品⑨ 白、茶白
図版92 出土石製品⑩ 白、茶白
図版93 出土石製品⑪ 播鉢
図版94 出土石製品⑫ 播鉢、搗臼
図版95 出土石製品⑬ 播鉢、搗臼
図版96 出土石製品⑭ 播鉢、搗臼
図版97 出土石製品⑮ 砥石
図版98 出土石製品⑯ 砥石
図版99 出土石製品⑰ 砥石・鉄製品
図版100~102 出土遺物 古銭①~③
図版103~111 出土遺物 木製品①~⑨</p> |
| <p>図版57 ①Ⅰ区南側ピット群</p> | <p>②ピット群全景
⑤E-エ-17
⑥E-エ-16
⑦E-エ-17
⑧E-エ-18
⑨E-エ-18
⑩E-エ-19
⑪E-エ-20
⑫E-エ-20
⑬E-エ-20
⑭E-エ-17
⑮E-エ-18
⑯E-エ-18
⑰E-エ-19
⑱E-エ-19
⑲E-エ-20
⑳E-エ-3
㉑I-エ-1
㉒I-エ-1
㉓I-エ-1
㉔I-エ-2
㉕I-エ-2
㉖I-エ-3
㉗I-エ-1
㉘I-エ-1
㉙I-エ-2</p> | <p>図版58 ①E-ウ-17
②E-ウ-18
③E-ウ-19
④E-ウ-20</p> | <p>図版59 ①E-エ-19
②E-エ-20
③E-エ-16
④E-エ-17
⑤E-エ-16
⑥E-エ-17
⑦E-エ-18
⑧E-エ-18
⑨E-エ-19
⑩E-エ-19
⑪E-エ-20
⑫E-エ-20
⑬E-エ-19
⑭E-エ-19
⑮E-エ-20
⑯E-エ-20
⑰E-エ-19
⑱E-エ-19
⑲E-エ-20
⑳E-エ-20
㉑E-エ-19
㉒E-エ-19
㉓E-エ-19
㉔E-エ-19
㉕E-エ-19
㉖E-エ-19
㉗E-エ-19
㉘E-エ-19
㉙E-エ-19
㉚E-エ-19
㉛E-エ-19
㉜E-エ-19
㉝E-エ-19
㉞E-エ-19
㉟E-エ-19
㊱E-エ-19
㊲E-エ-19
㊳E-エ-19
㊴E-エ-19
㊵E-エ-19
㊶E-エ-19
㊷E-エ-19
㊸E-エ-19
㊹E-エ-19
㊺E-エ-19
㊻E-エ-19
㊼E-エ-19
㊽E-エ-19
㊾E-エ-19
㊿E-エ-19</p> |
| <p>図版60 ①E-カー16
②E-カー17
③E-カー18
④E-カー19</p> | <p>⑤E-カー20
⑥E-カー18
⑦E-キー19
⑧E-キー20
⑨E-クー20
⑩E-クー18
⑪E-クー18
⑫E-クー19
⑬E-クー19
⑭E-クー19
⑮E-クー19
⑯E-クー19
⑰E-クー19
⑱E-クー19
⑲E-クー19
⑳E-クー19
㉑E-クー19
㉒E-クー19
㉓E-クー19
㉔E-クー19
㉕E-クー19
㉖E-クー19
㉗E-クー19
㉘E-クー19
㉙E-クー19
㉚E-クー19
㉛E-クー19
㉜E-クー19
㉝E-クー19
㉞E-クー19
㉟E-クー19
㊱E-クー19
㊲E-クー19
㊳E-クー19
㊴E-クー19
㊵E-クー19
㊶E-クー19
㊷E-クー19
㊸E-クー19
㊹E-クー19
㊺E-クー19
㊻E-クー19
㊼E-クー19
㊽E-クー19
㊾E-クー19
㊿E-クー19</p> | <p>図版61 ①E-クー16
②E-クー17
③E-クー18
④E-クー19</p> | <p>⑤E-クー20
⑥E-クー18
⑦E-クー19
⑧E-クー19
⑨E-クー19
⑩E-クー19
⑪E-クー19
⑫E-クー19
⑬E-クー19
⑭E-クー19
⑮E-クー19
⑯E-クー19
⑰E-クー19
⑱E-クー19
⑲E-クー19
⑳E-クー19
㉑E-クー19
㉒E-クー19
㉓E-クー19
㉔E-クー19
㉕E-クー19
㉖E-クー19
㉗E-クー19
㉘E-クー19
㉙E-クー19
㉚E-クー19
㉛E-クー19
㉜E-クー19
㉝E-クー19
㉞E-クー19
㉟E-クー19
㊱E-クー19
㊲E-クー19
㊳E-クー19
㊴E-クー19
㊵E-クー19
㊶E-クー19
㊷E-クー19
㊸E-クー19
㊹E-クー19
㊺E-クー19
㊻E-クー19
㊼E-クー19
㊽E-クー19
㊾E-クー19
㊿E-クー19</p> |
| <p>図版62 ①E-クー20
②I-エ-1
③I-エ-1
④I-エ-2</p> | <p>⑤I-エ-3
⑥I-エ-4
⑦I-エ-4
⑧I-エ-1
⑨I-エ-2
⑩I-エ-2
⑪I-エ-3
⑫I-エ-1
⑬I-エ-1
⑭I-エ-2</p> | <p>図版63 ①I-エ-2
②I-エ-3
③I-エ-1
④I-エ-2</p> | <p>⑤I-エ-2
⑥I-エ-3
⑦I-エ-1
⑧I-エ-2</p> |

第1章 榛名平遺跡における中世・近世の概要

第1節 概要

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

(1)中世の遺構

中世の遺構は調査区の中において検出位置に偏りがみられた。まずピット群・竪穴状遺構・土坑・溝状遺構が集中して検出されたのはE区とI区である。この2区において榛名平遺跡の中世遺構は90%近くが確認された。検出された遺構の特徴はⅡM32・77・58号溝状遺構といった比較的大型の溝に囲まれるように土坑や竪穴状遺構が散漫に分布し、それら遺構の空白部を埋めるように方形基調のピットが群在していた。これらピットはいずれも竪穴状遺構や土坑よりも新しいことが調査時の所見で得られている。竪穴状遺構はその形態より幾つかのタイプがあり、まず火処の確認できた物、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区東よりからまともって検出されている。特にⅡD92号土坑やⅡD125号土坑からは炭化種子が多量に検出され、分析の結果イネ・ヒエ・ササゲ属が含まれていた(詳細については付編参照)。これら二つの土坑の検出位置は互いに近接しており、周辺部には比較的深度土坑が分布することから穀物の貯蔵エリアとしての空間利用も考えられた。

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

また、本遺跡からは周辺域で過去調査例を見ない中世の墳墓群がまとまって検出された。総数は65基を数え、その形態より三つに分類した。まず炭化物や焼土が検出され古銭も溶けた状態で出土した「火葬墓」15基、土坑内に礫を詰める或いは埋葬者の周りに礫を並べてあった「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った。しかし、五輪塔を建立している墳墓が確実に存在した事と「集石土壙墓」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った。

(2)近世の遺構

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

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

以上、榛名平遺跡における中世・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 竪穴状遺構

出土遺物()の数字は遺物挿図番号と一致する。

遺構番号	Ⅱ Ta 3	検出位置	E-クー-19・20, E-クー-19・20		重複遺構	
平面形態	張り出しを持つ長方形		面積	6.5㎡		
壁長 (単位m)	北壁	南壁	西壁	東壁	長軸方位	N-88°-W
	3.7 張出0.7	3.7 張出0.8	1.7 張出0.5	1.2 張出0.5	壁高	27.5cm
ピット (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	土鍋片1点					
備考	北側に方形の張り出しを持つ。西側壁直下に小ピットが並ぶ。柱の根石的な礫2点検出					

遺構番号	Ⅱ Ta 4	検出位置	E-オー-20, I-オー-1		重複遺構	
平面形態	隅丸方形		面積	6.3㎡		
壁長 (単位m)	北壁	南壁	西壁	東壁	長軸方位	N
	1.87	2.02	3.06	2.20	壁高	10cm
ピット (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礫5点が壁際で検出。					

遺構番号	Ⅱ Ta 5	検出位置	E-オー-20, E-カー-20, I-オー-1, I-カー-1		重複遺構	
平面形態	張り出しを持つ方形		面積	3.6㎡		
壁長 (単位m)	北壁	南壁	西壁	東壁	長軸方位	N-2°-E
	1.9 張出0.5	1.7 張出0.6	1.9 張出0.2	1.9 張出0.3	壁高	9cm
ピット (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	土鍋片1点					
備考	北東コーナーに方形の張り出しを持つ。壁直下に小ピットが並ぶ。南西コーナーに炭化物の広がり					

遺構番号	Ⅱ Ta 7	検出位置	E-カー-18・19		重複遺構	D59
平面形態	方形		面積	9.5㎡		
壁長 (単位m)	北壁	南壁	西壁	東壁	長軸方位	N-3°-W
	2.57	2.02	3.90	3.48	壁高	25cm
ピット (径×深さ)	P1.10×7 P2.10×3 P3.17×5 P4.15×5 P5.13×4 P6.15×6 P7.10×4 P8.8×4 P9.9×11 P10.10× P11.20×5 P12.13×6 P13.9×6 P14.12×7 P15.17×6 P16.17×5 P17.15×6 P18.30×8 P19.15×8 P20.13×7 P21.7×5					
出土遺物	無し					
備考	北東コーナーに円形の炉址あり、規模径50cm・深さ15cm。壁際に小ピットあり。					

第1表 竪穴状遺構計測表①

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

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

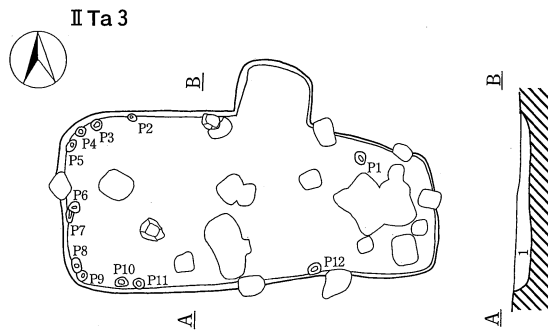
遺構番号	Ⅱ Ta 10	検出位置	I-ク-3		重複遺構	Ta9.	
平面形態	方形		面積	推定1.8㎡			
壁長 (単位m)	北壁 1.67	南壁 1.44	西壁 1.66	東壁 1.70	長軸方位	N-6°-W	
					壁高	26cm	
ピット (径×深さ)	P1.45×6 P2.14×12						
出土遺物	臼(1) 石製播鉢(13) 土鍋片16点						
備考	底面はすり鉢状の掘り込み。						

遺構番号	Ⅱ Ta 11	検出位置	I-ク-3		重複遺構	Ta9.	
平面形態	方形?		面積	残存0.7㎡			
壁長 (単位m)	北壁 (1.02)	南壁 (1.85)	西壁 —	東壁 1.25	長軸方位	N-67°-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-キー3. I-ク-2・3		重複遺構	Ta8・9・10・11.	
平面形態	不整形		面積	残存0.9㎡			
壁長 (単位m)	北壁 1.73	南壁 —	西壁 (2.10)	東壁 (3.34)	長軸方位	N-6°-W	
					壁高	15cm	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備考							

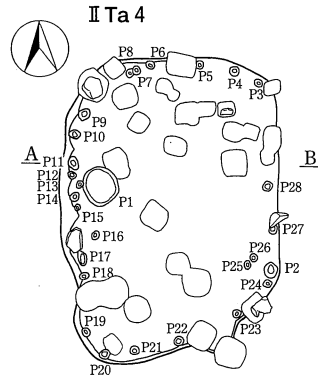
遺構番号	Ⅱ Ta 13	検出位置	I-キー4. I-ク-4		重複遺構		
平面形態	?		面積	残存0.3㎡			
壁長 (単位m)	北壁 (1.86)	南壁 (0.40)	西壁 —	東壁 —	長軸方位	?	
					壁高	16cm	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備考							

第2表 竪穴状遺構計測表②



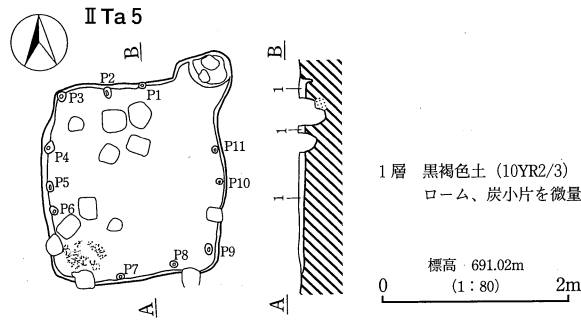
1層 10YR2/3~3/3 (黒褐色~暗褐色土)
 ローム微量。
 炭小片微量含む。

標高 690.020m
 0 (1:80) 2m



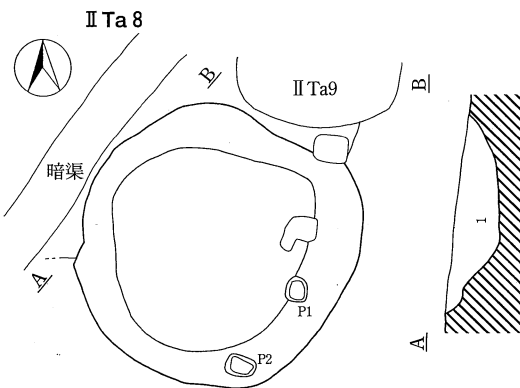
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
 ローム少量、炭小片を微量含む。

標高 691.32m
 0 (1:80) 2m



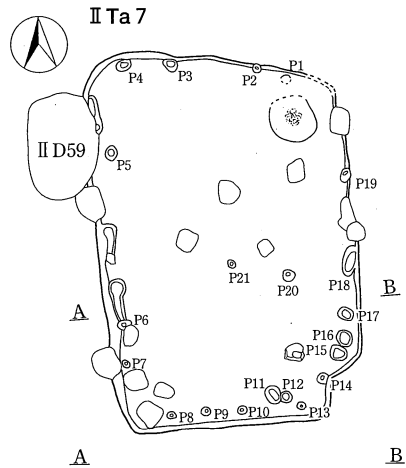
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
 ローム、炭小片を微量含む。

標高 691.02m
 0 (1:80) 2m



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

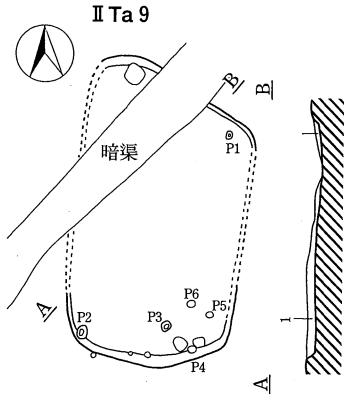
標高 690.42m
 0 (1:80) 2m



1層 10YR3/3 暗褐色土
 ローム少量。炭小片微量を含む。

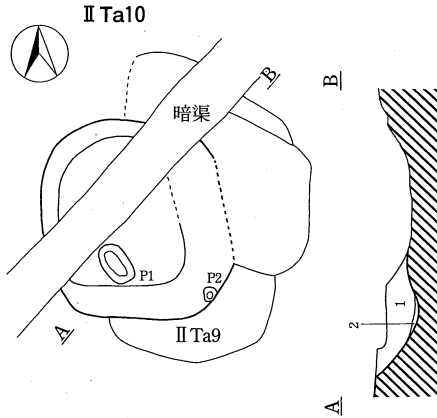
標高 690.72m
 0 (1:80) 2m

第2図 II Ta 3・4・5・7・8号竪穴状遺構実測図



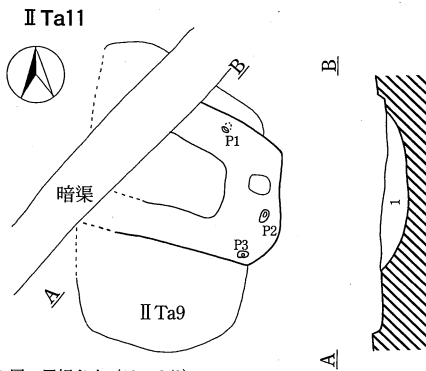
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
粘性やや強し。
炭化物・焼土・ロームを微量含む。

標高 690.32m
0 (1:80) 2m



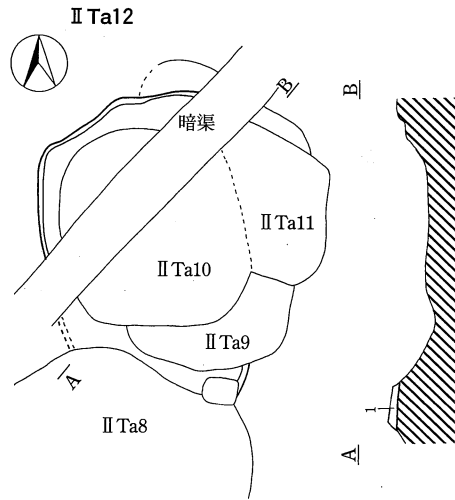
1層 黒褐色土 (10YR2/2)
粘性やや強し。炭化物・
ロームを微量含む。
2層 におい黄褐色土 (10YR4/3)
粘性やや強し。ロームを
少量、炭化物を微量含む。

標高 690.32m
0 (1:80) 2m



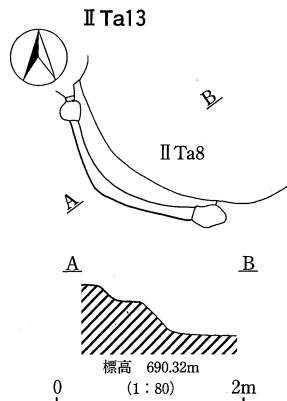
1層 黒褐色土 (10YR2/2)
粘性やや強し。焼土・炭化物を多量、ロームを
微量含む。床焼している。

標高 690.32m
0 (1:80) 2m

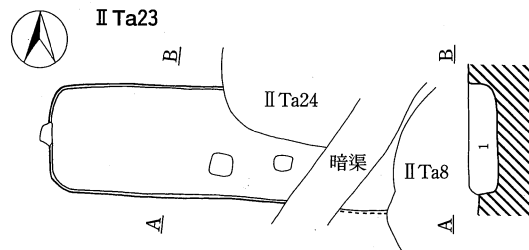


1層 黒褐色土 (10YR2/2)
粘性やや強し。炭化物・ロームを微量含む。

標高 689.32m
0 (1:80) 2m



標高 690.32m
0 (1:80) 2m



1層 におい黄褐色土 (10YR4/3)
ロームを少々含む。炭化物を微量含む。

標高 689.52m
0 (1:80) 2m

第3図 II Ta 9・10・11・12・13・23号竪穴状遺構実測図

遺構番号	II Ta 14	検出位置	I-ア-4・5. I-イ-4・5		重複遺構	
平面形態	方形		面積	推定7.4㎡		
壁長 (単位m)	北壁 2.80	南壁 3.13	西壁 3.40	東壁 推定3.60	長軸方位	N-9°-E
					壁高	31cm
ピット (径×深さ)	P1.30×9 P2.37×18 P3.42×18 P4.36×18 P5.40×20					
出土遺物	土鍋片1点					
備考	壁溝あり、幅40~80cm・深さ2~11cm。					

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

遺構番号	II Ta 16	検出位置	I-キ-14・15		重複遺構	
平面形態	長方形		面積	残存7.3㎡		
壁長 (単位m)	北壁 -	南壁 (1.70)	西壁 (3.85)	東壁 -	長軸方位	N
					壁高	28cm
ピット (径×深さ)	P1.24×36 P2.25×38 P3.24×33 P4.22×36 P5.23×48 P6.27×31 P7.24×41 P8.22×51 P9.15×10					
出土遺物	土鍋(19・29) 瓶子類(55)古瀬戸15世紀以降 石製播鉢(121) 砥石(13) 鉄滓					
備考	貯蔵穴2カ所? 南側規模長軸2.17m・短軸1.20m・深さ36cmと北側規模長軸1.44m・短軸1.30m・深さ28cm。 これら土坑を囲むように大型の礫が配されていた。					

遺構番号	II Ta 17	検出位置	I-ケ-11~14		重複遺構	Ta18
平面形態	方形?		面積	残存6.0㎡		
壁長 (単位m)	北壁 (1.18)	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-ク-12・13・14. I-ケ-12・13・14		重複遺構	Ta17
平面形態	方形?		面積	残存16.3㎡		
壁長 (単位m)	北壁 (1.27)	南壁 (2.25)	西壁 8.76	東壁 -	長軸方位	N-20°-E
					壁高	19cm
ピット (径×深さ)	P1.27×36 P2.27×9 P3.26×14 P4.13×12 P5.28×34 P6.22×7 P7.23×24 P8.20×16					
出土遺物	土鍋片3点 木製杭 不明鉄製品					
備考						

第3表 竪穴状遺構計測表③

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

遺構番号	Ⅱ Ta 21	検出位置	I-エ-4・5, I-オ-3~5		重複遺構	
平面形態	方形		面積	残存9.9㎡		
壁長 (単位m)	北壁 (3.10)	南壁 (2.25)	西壁 4.07	東壁 -	長軸方位	N
					壁高	34cm
ピット (径×深さ)	P1.26×21 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	西壁際に人頭大の礫が最大2段積まれている。西側壁溝は幅38cm・深さ3~6cm					

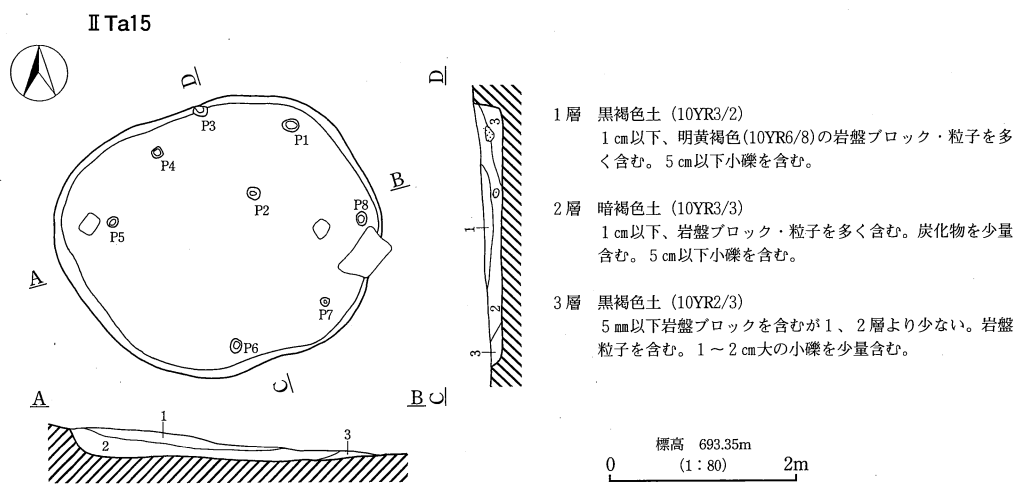
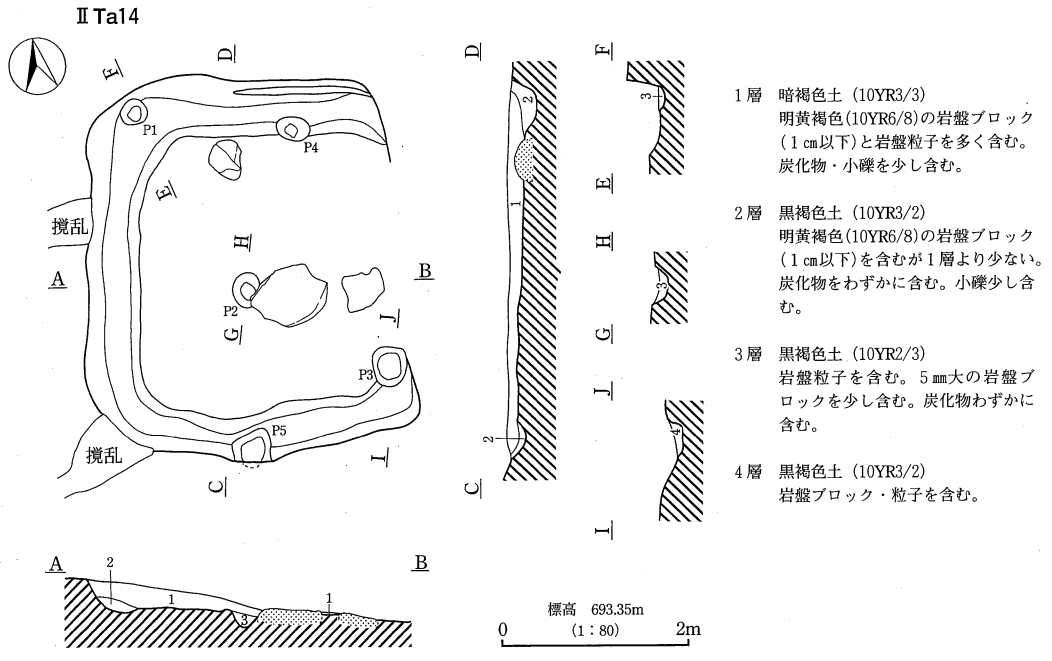
遺構番号	Ⅱ Ta 22	検出位置	I-キー-3・4, I-オ-3・4		重複遺構	Ta20・21, M1
平面形態	方形?		面積	残存11.0㎡		
壁長 (単位m)	北壁 (2.62)	南壁 -	西壁 (4.37)	東壁 -	長軸方位	N
					壁高	24cm
ピット (径×深さ)	無し					
出土遺物	無し					
備考	テラス部分あり。					

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

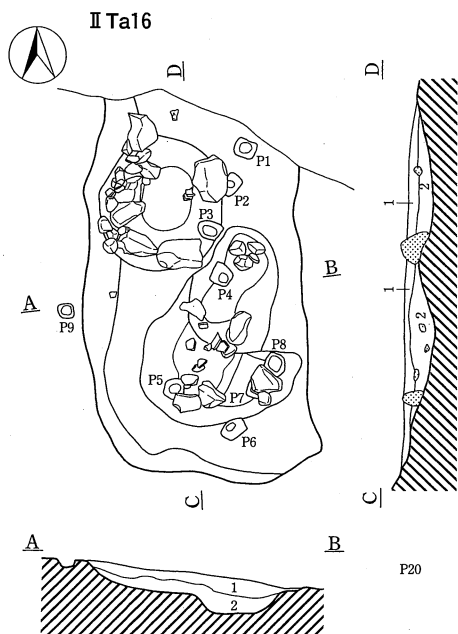
遺構番号	Ⅱ Ta 24	検出位置	I-キー-3		重複遺構	Ta28.
平面形態	方形		面積	残存1.12㎡		
壁長 (単位m)	北壁 推定1.64	南壁 推定1.50	西壁 2.00	東壁 -	長軸方位	N-15°-E
					壁高	30cm
ピット (径×深さ)	無し					
出土遺物	土鍋片1点					
備考						

遺構番号	Ⅱ Ta 25	検出位置	I-キー-2・3 I-ク-2・3		重複遺構	
平面形態	不明		面積	残存1.0㎡		
壁長 (単位m)	長軸 (2.05)	短軸 (0.70)	-	-	長軸方位	?
			-	-	壁高	20cm
ピット (径×深さ)	無し					
出土遺物	無し					
備考						

第4表 竪穴状遺構計測表④



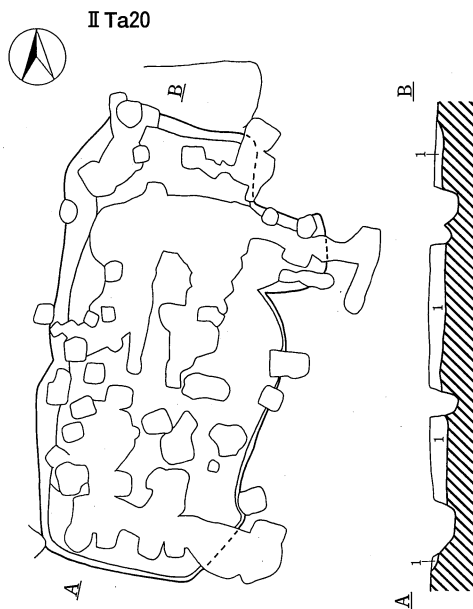
第4図 II Ta14・15号竪穴状遺構実測図



1層 黄褐色土 (10YR5/3)
 しまり粘性弱い。鉄分の没下のような粒子を
 やや含む。下層にローム粒子を含む。

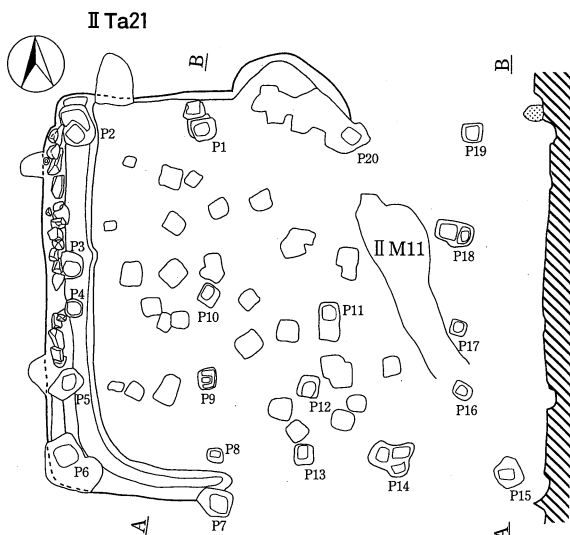
2層 褐灰色土 (10YR4/1)
 しまり弱く粘性あり。泥炭層化しており、
 ローム粒子を含む。

標高 690.13m
 0 (1:80) 2m

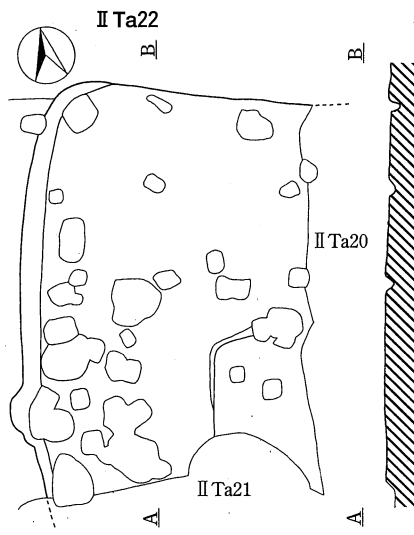


1層 暗褐色土 (10YR3/3)
 岩盤小角礫少量。炭化物を微量含む。

標高 691.02m
 0 (1:80) 2m



標高 691.22m
 0 (1:80) 2m



標高 691.22m
 0 (1:80) 2m

第5図 II Ta16・20・21・22号竪穴状遺構実測図

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

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

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

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

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

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

第5表 竪穴状遺構計測表⑤

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

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

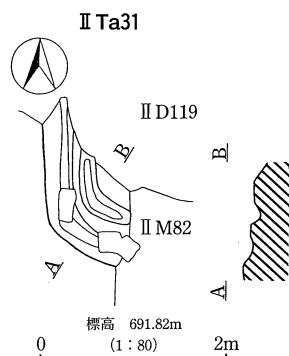
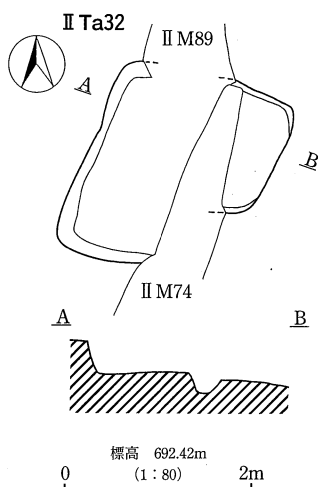
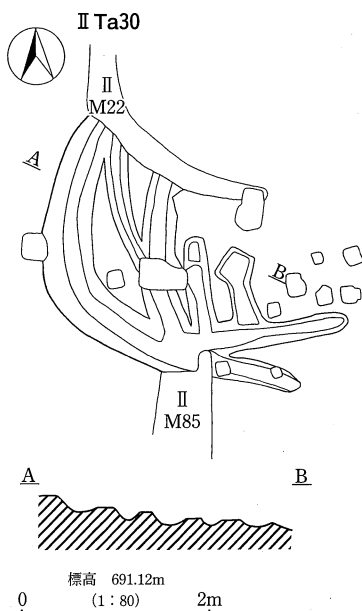
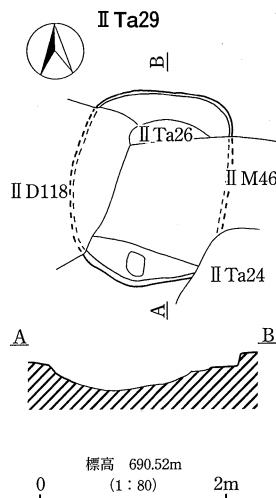
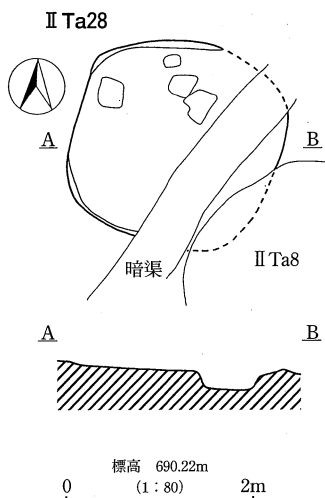
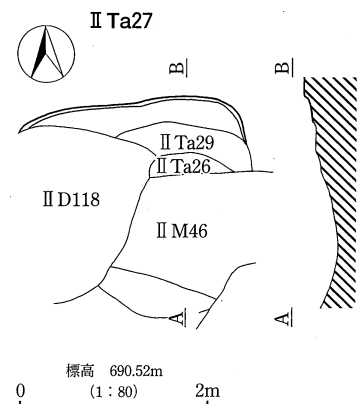
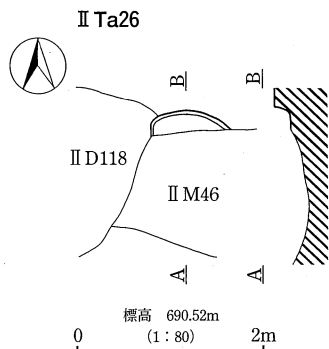
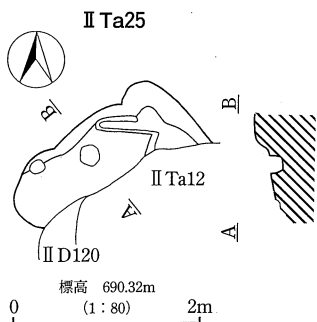
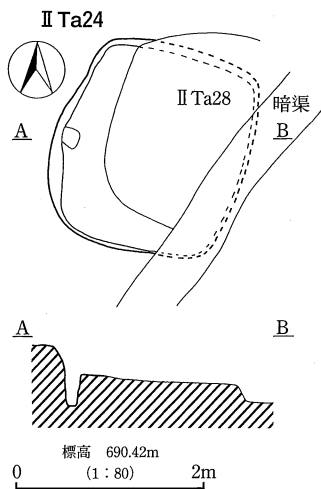
遺構番号	Ⅱ Ta 35	検出位置	I-テー12・13, I-トー12・13		重複遺構		
平面形態	方形		面積	残存8.59㎡			
壁長 (単位m)	北壁 3.26	南壁 —	西壁 (2.50)	東壁 (2.25)	長軸方位	N-13°-E	
					壁高	21cm	
ピット (径×深さ)	P1.31×19 P2.25×18 P3.26×20 P4.53×33 P5.36×28 P6.18×15 P7.23×43						
出土遺物	青磁碗(17・18)13世紀 古銭(49・50)元祐通寶 北宋1086 皇宋通寶 北宋1038						
備考	床面中央部に炭化物が散乱していた。						

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

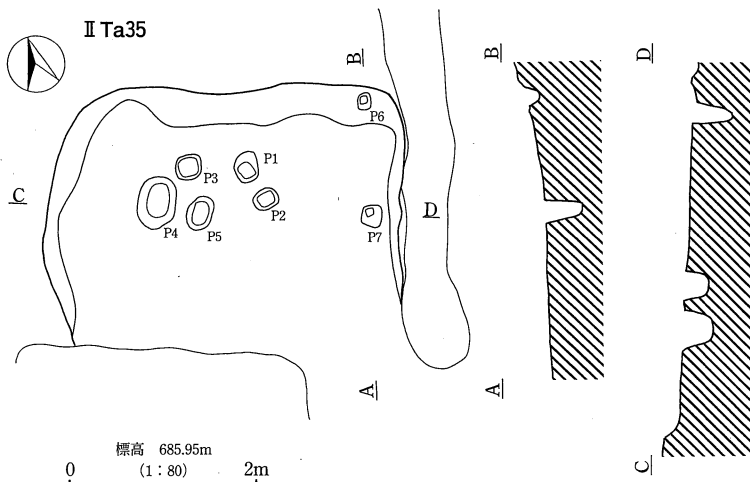
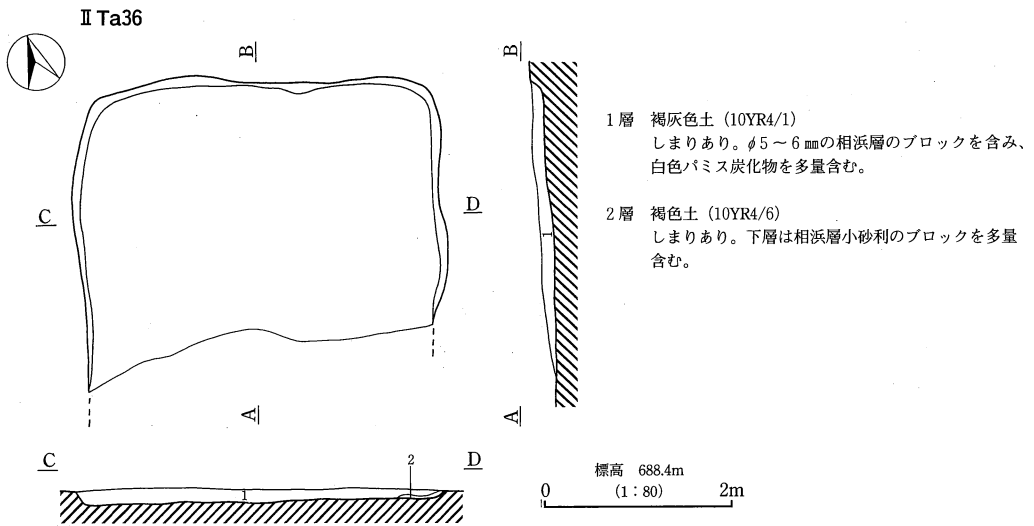
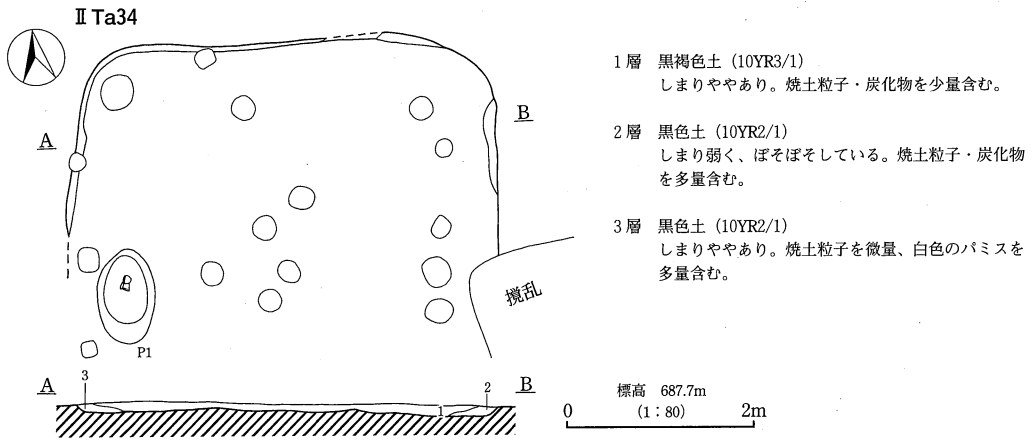
遺構番号	Ⅱ Ta 37	検出位置	I-シー6・7, I-スー6・7		重複遺構	M9	
平面形態	円形		面積	推定8.4㎡			
壁長 (単位m)	長軸 2.42	短軸 (2.12)	—	—	長軸方位	N-4°-E	
			—	—	壁高	10cm	
ピット (径×深さ)	無し						
出土遺物	無し						
備考	北東部に炉址あり、規模は径84cm・深さ13cmで薄い焼土層が確認された。						

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

第6表 竪穴状遺構計測表⑥

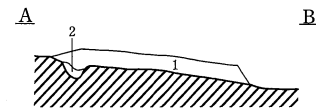
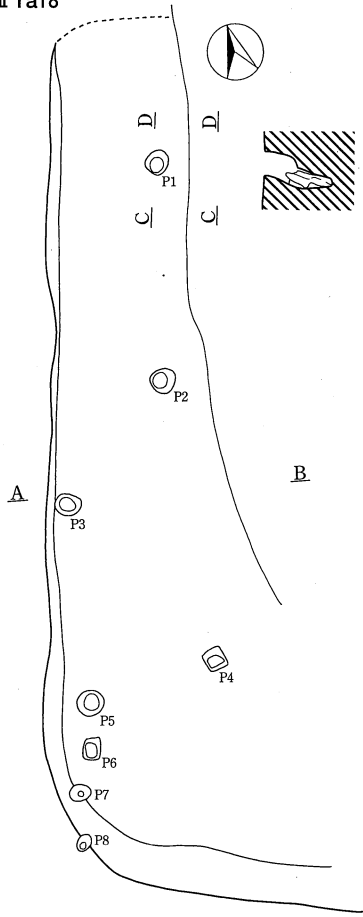


第 6 图 II Ta24·25·26·27·28·29·30·31·32号竖穴状遺構実測図



第7図 II Ta34・35・36号竪穴状遺構実測図

II Ta18

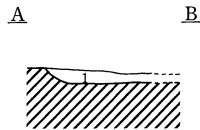
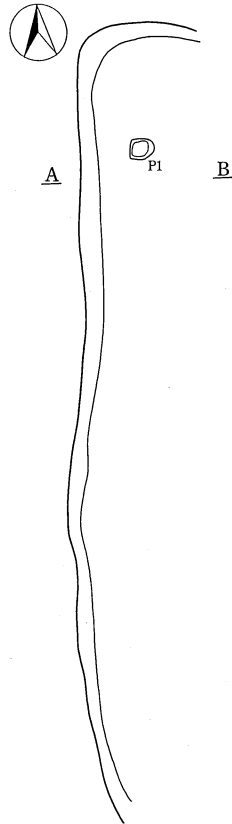


1層 黒褐色土 (10YR3/1)
しまりややあり、小砂利を多く含む。
粘性あり。

2層 緑灰色土 (10GY6/1)
しまり弱く、粘性あり、泥炭層化して
いる。炭化物粒子を多く含む。

標高 689.33m
0 (1:80) 2m

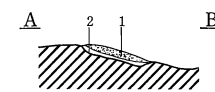
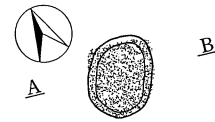
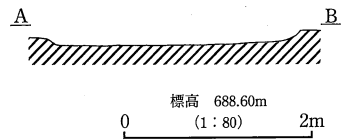
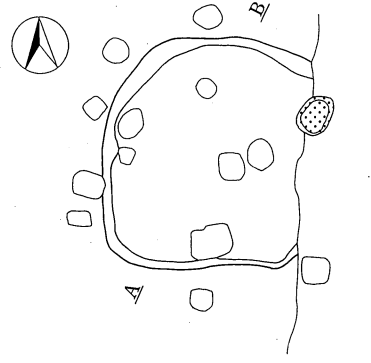
II Ta17



1層 褐灰色土 (10YR6/1)
しまりあり、粘性やや弱し。
鉄分の粒子を多量含む。

標高 689.33m
0 (1:80) 2m

II Ta37

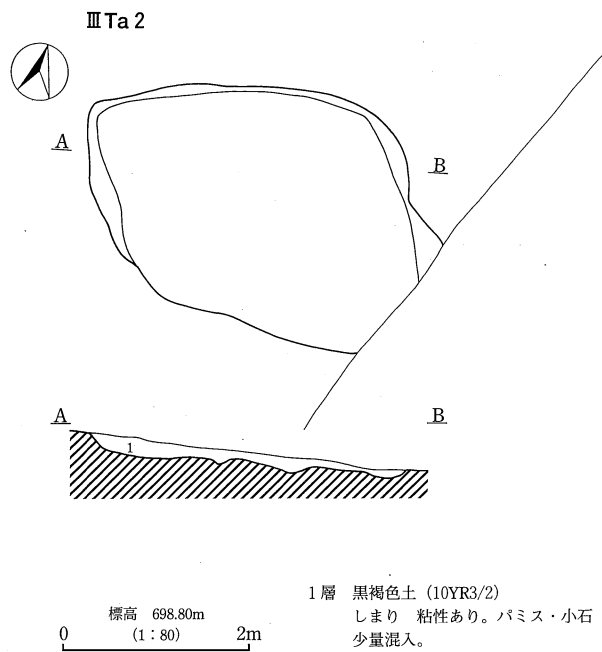
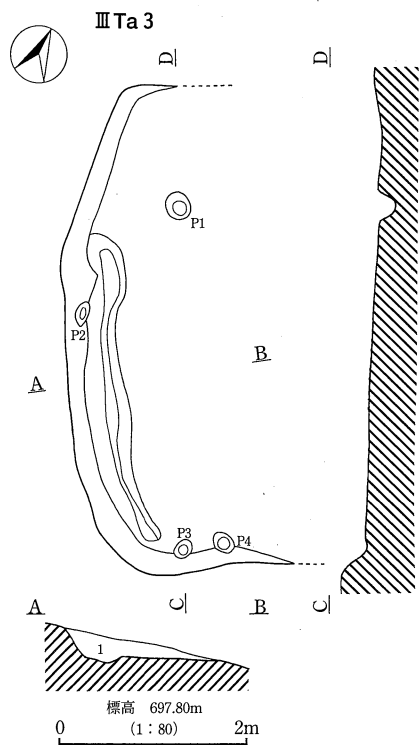
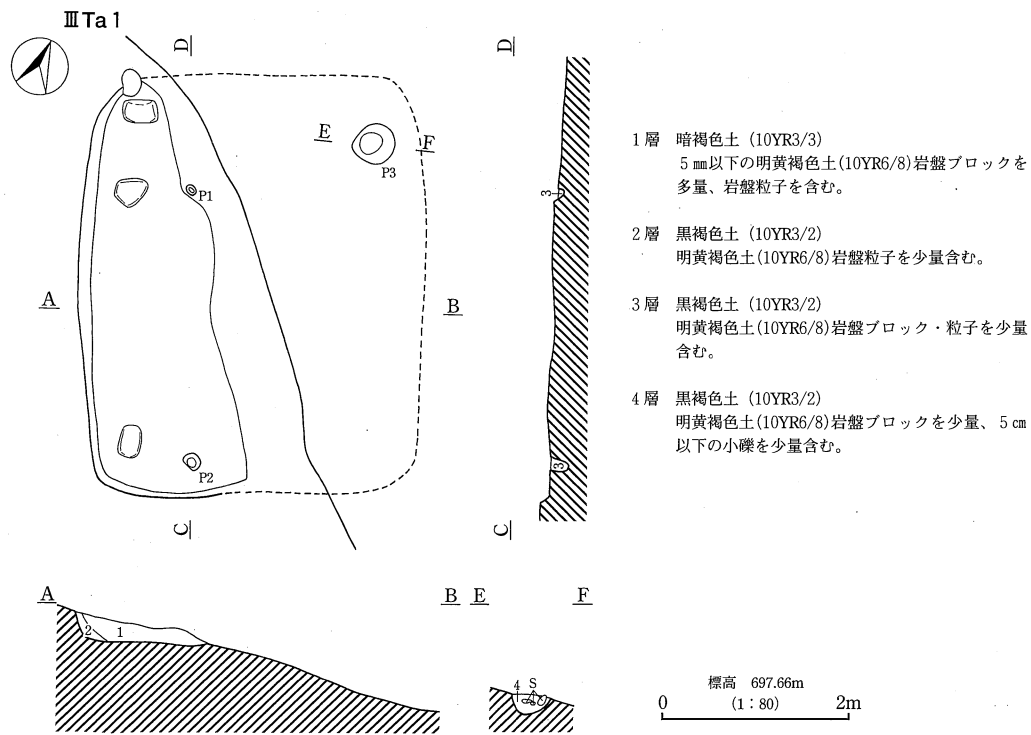


1層 明赤褐色土 (2.5YR5/6)
焼土。

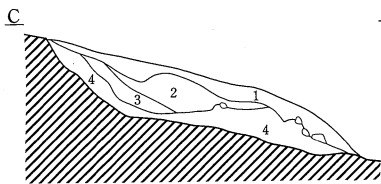
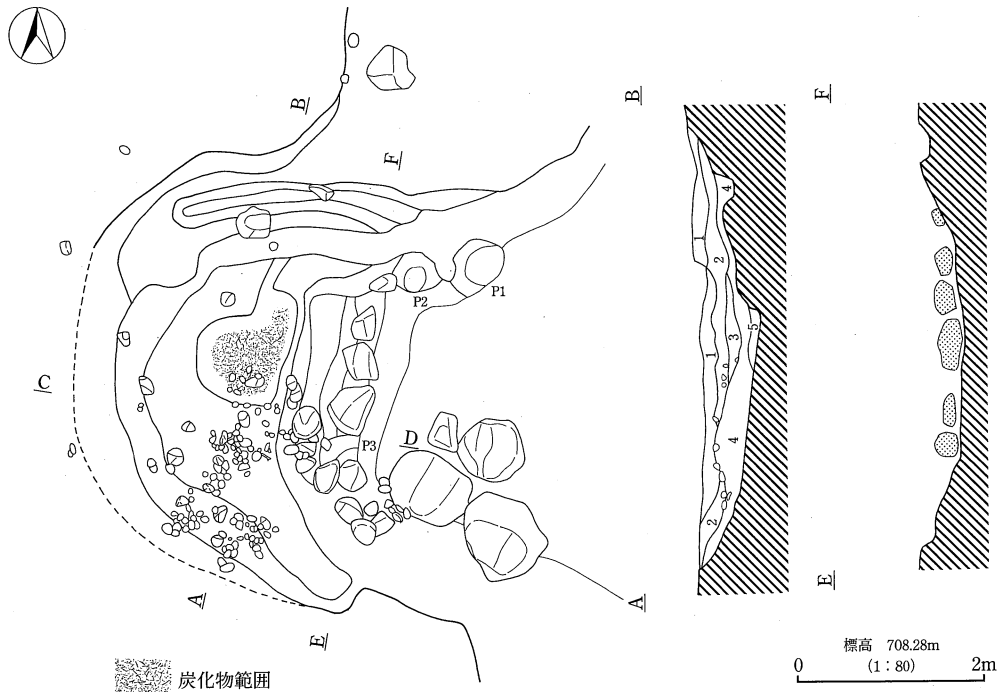
2層 黒褐色土 (5YR3/1)
焼土・炭化物少量含む。しまりあり。

標高 688.50m
0 (1:40) 1m

第8図 II Ta17・18・37号竪穴状遺構実測図



第9図 III Ta 1・2・3号竖穴状遺構実測図



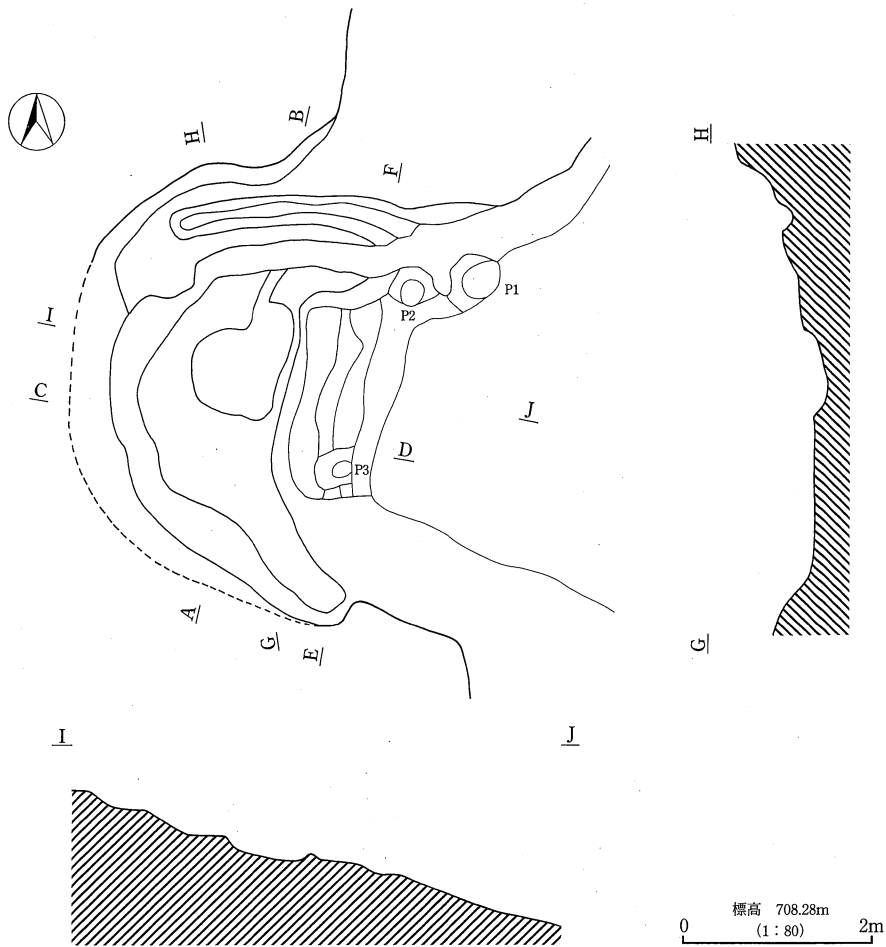
- D
- 1層 褐灰色土 (10YR5/1)
しまり弱く、さらさらしている。赤色の粒子を多量含む。
 - 2層 褐灰色土 (10YR4/1)
しまり弱く、さらさらしている。φ2~3mmの小石を含む。
 - 3層 におい黄褐色土 (10YR5/3)
褐灰色土と褐色土のブロック混合土。炭化物微量含む。
 - 4層 におい黄褐色土 (10YR5/3)
しまり弱くさらさらしている。褐色土と褐灰色土の混合土。炭化物を含む。
 - 5層 褐色土 (10YR4/4)
しまり粘性あり。炭化物を多量含む。

第10図 III Ta 4号竖穴状遺構実測図①

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

遺構番号	III Ta 3	検出位置	H-ツ-10・11, H-テ-10・11			重複遺構
平面形態	方形		面積	残存7.1㎡		
壁長 (単位m)	北壁	南壁	西壁	東壁	長軸方位	N-27°-W
	(0.6)	(1.65)	5.12	-	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	無し					
備考						

第7表 竖穴状遺構計測表⑦



第11図 III Ta 4 号竖穴状遺構実測図②

遺構番号	III Ta 4	検出位置	L-コー4・5. L-サー4・5		重複遺構	
平面形態	方形		面積	残存7.3m ²		
壁長 (単位 m)	長軸	短軸	—	—	長軸方位	N-1°-W
	4.66	—	—	—	壁高	57cm
ピット (径×深さ)	P1.60×23 P2.54×34 P3.42×13					
出土遺物	無し					
備考	東側部分には斜面に添って階段状の掘り込みがあり、一部大型の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、他の竖穴状遺構とは性格を異にする遺構と考えられ、周辺部に広がる中世墳墓群との関連も視野に入れた方が良いのかもしれない。					

第 8 表 竖穴状遺構計測表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()の数字は遺物挿図番号と一致する。

遺構名	検出位置	形態	長軸	短軸	深さ	長軸方	出土遺物	備考・重複
ⅡD4	I-ソ-2	円形	1.13	1.02	15	N-87°-W		
ⅡD5	I-ス-16	楕円形	1.43	1.18	27	N-55°-W	土鍋片1点	ピット有り
ⅡD6	I-ス-17	楕円形	1.02	0.93	25	N-50°-E	土鍋片1点	ピット有り
ⅡD14	E-ク-20	長方形	1.10	0.93	18	N-86°-W	土鍋片1点	
ⅡD17	I-シ-5	楕円形	1.03	0.88	25	N-67°-W		
ⅡD18	I-ス-5	不整形	1.13	1.10	29	N-64°-W	砥石(26)	
ⅡD19	I-セ-5	長方形	1.83	1.48	37	N-80°-E		
ⅡD30	I-セ-18	長方形	1.33	0.97	24	N-8°-E	土鍋片2点	
ⅡD32	E-キ-14	方形	1.07	1.03	16	N-79°-E	土鍋片2点	ピット有り
ⅡD48	E-エ-18	長方形	1.55	0.84	14	N-5°-W	土鍋片1点	
ⅡD50	E-エ-18	長方形	1.23	0.75	20	N-68°-E	土鍋(48・49)	ピット有り
ⅡD58	E-オ-19	楕円形	0.68	0.48	15	N-46°-E	土鍋片1点	
ⅡD65	E-ク-14	楕円形	2.40	1.38	52	N-17°-W	土鍋片6点	
ⅡD66	E-キ-15	長方形	1.07	0.62	29	N-69°-E	土鍋片2点	
ⅡD67	E-エ-15	楕円形	1.50	1.40	65	N-27°-W	土鍋(64)	D60. 63
ⅡD69	E-ク-14	長方形	1.99	0.97	39	N-76°-E	古銭(56)元豊通寶 北宋1078	
ⅡD72	I-サ-1	楕円形	1.30	0.81	10	N-89°-W	カワラケ(14) 土鍋(50) 茶臼(95)	
ⅡD80	I-コ-4	不整形	1.33	1.33	21	N-82°-W	土鍋片1点	
ⅡD81	I-コ-4	方形	1.82	1.70	28	N-72°-W	土鍋片16点	
ⅡD88	I-ケ-4	長方形	1.23	0.85	17	N-20°-E	土鍋片7点	
ⅡD89	H-チ-4	不整形	1.55	1.11	39	N-89°-E	土鍋片2点	
ⅡD91	H-ツ-5	楕円形	1.22	0.98	68	N-46°-E	土鍋片2点	D90
ⅡD92	H-ツ-6	長方形	1.56	0.98	76	N-88°-E	土鍋(72) 臼(4・81)	
ⅡD94	H-ツ-6	長方形	1.56	1.30	32	N-89°-W	土鍋(74)	
ⅡD95	H-ツ-6	長方形	2.05	1.16	45	N	土鍋片5点	D94
ⅡD97	H-ツ-7	長方形	1.40	1.02	24	N-86°-E	土鍋片2点	
ⅡD98	H-ツ-6	長方形	1.80	0.90	55	N-3°-E	カワラケ(10)	
ⅡD100	H-チ-6	長方形	1.43	1.28	47	N-89°-E	石製播鉢(100) 土鍋片2点	
ⅡD103	I-ア-2	長方形	1.64	1.14	20	N-12°-W	土鍋片2点	
ⅡD104	I-ク-3	長方形	1.23	0.74	14	N-12°-E	カワラケ(2) 土鍋片5点	
ⅡD106	I-ア-3	長方形	1.90	1.46	52	N-88°-E		
ⅡD107	I-イ-3	不整形	1.43	1.18	20	N	土鍋片3点	D106
ⅡD109	I-ケ-8	楕円形	1.02	0.66	18	N-70°-W	土鍋片1点	
ⅡD112	I-イ-2	円形	1.54	1.48	62	N-20°-W	土鍋片3点	

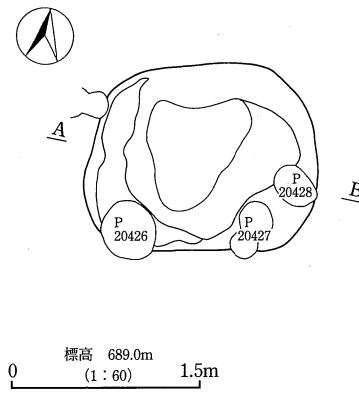
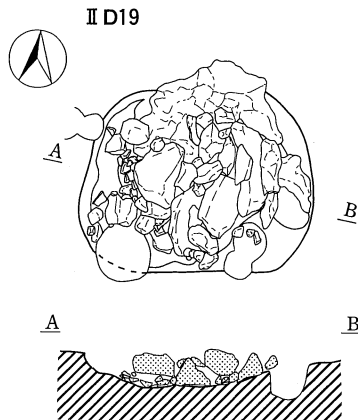
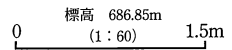
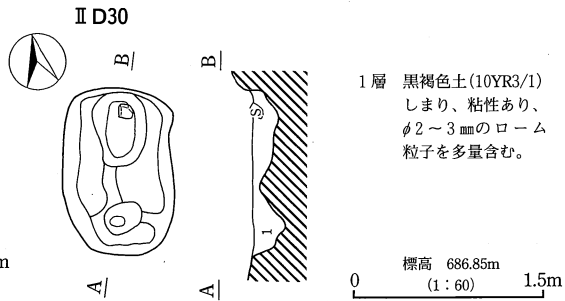
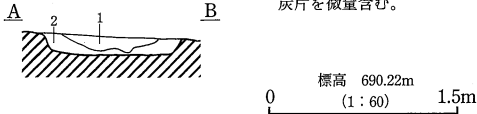
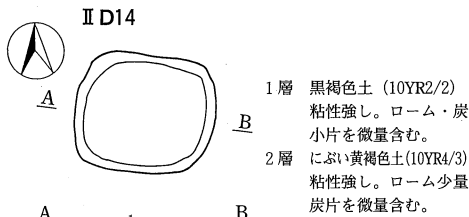
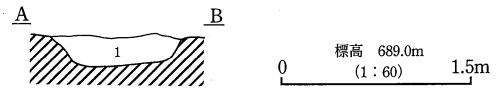
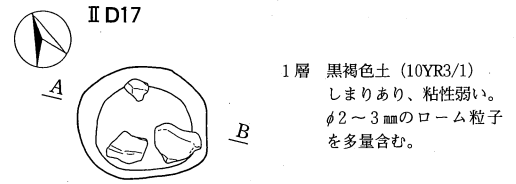
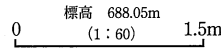
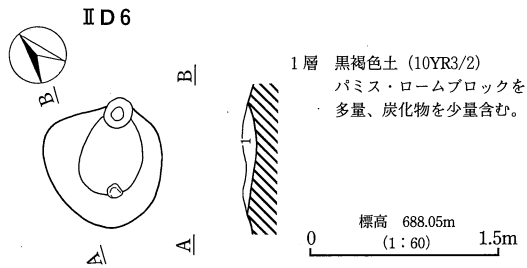
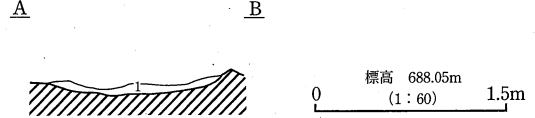
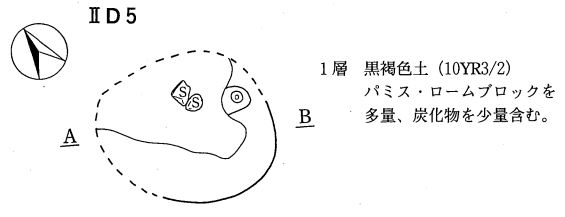
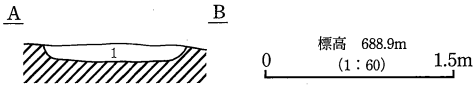
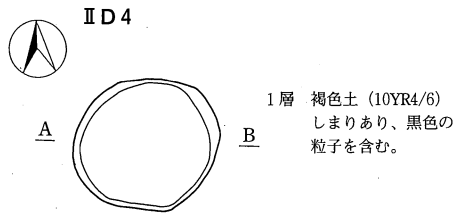
第9表 土坑計測表①

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
IID122	I-イ-4	長方形	1.13	0.58	31	N-77°-E		
IID123	I-イ-3	楕円形	0.94	0.66	19	N-9°-E		
IID124	E-シー-14	不整形	2.65	1.04	81	N-14°-E		
IID125	D-テー-20	長方形	1.43	1.23	33	N-31°-W		
IID126	D-ト-19	円形	1.25	1.13	18	N	炭化物	
IID128	E-ア-20	楕円形	1.40	0.54	17	N-8°-W		
IID15	I-カー-2	方形	0.73	0.68	36	N-18°-W		
IID25	I-ク-20	長方形	0.68	0.56	10	N-82°-W		
IID34	I-コー-18	楕円形	1.10	0.74	14	N-87°-E		
IID35	I-コー-18	円形	0.60	0.54	14	N-47°-E		D34
IID36	I-コー-18	楕円形	0.34	0.37	8	N-57°-E		D34, 35
IID37	E-エ-20	不整形	1.84	1.07	30	N-71°-E		
IID38	E-コー-19	不整形	1.77	0.66	13	N		
IID39	E-キー-17	楕円形	0.54	0.43	19	N-81°-E		
IID40	E-オー-17	方形	0.71	0.70	11	N-41°-E		
IID41	E-エ-18	長方形	1.24	0.72	22	N-7°-W		
IID45	E-イ-20	不整形	1.49	0.54	37	N-1°-E		M1, 31
IID46	E-ウ-18	楕円形	1.34	1.06	31	N-3°-E		
IID47	E-ウ-19	方形	0.60	0.60	25	N-69°-E		
IID49	E-エ-19	長方形	0.64	0.50	11	N-10°-W		
IID51	E-エ-18	長方形	0.77	0.67	12	N-18°-W		D50
IID52	E-エ-18	長方形	0.94	0.80	14	N-26°-W		D50, 51
IID53	E-オー-19	長方形	0.50	0.34	10	N-60°-W		D54
IID54	E-オー-19	長方形	1.63	0.69	13	N-3°-W		D55
IID55	E-オー-19	長方形	1.20	0.79	13	N-1°-E		
IID56	E-エ-18	不整形	1.36	0.62	10	N-21°-W		
IID57	E-オー-18	不整形	0.78	0.62	14	N-42°-W		D50, M35
IID59	E-カー-18	楕円形	1.14	0.75	38	N		Ta7
IID60	E-エ-15	楕円形	1.12	0.92	20	N-30°-W		
IID61	E-オー-14	長方形	2.05	1.24	32	N-26°-W		
IID62	E-カー-14	楕円形	1.00	0.88	23	N-25°-W		
IID63	E-エ-15	楕円形	1.37	0.87	31	N-78°-E		
IID64	E-カー-14	楕円形	1.48	1.33	37	N-13°-W		D62
IID68	E-ク-15	長方形	1.43	1.04	16	N-28°-W		
IID71	E-ケー-16	楕円形	0.70	0.60	15	N-46°-E		
IID75	I-サー-1	不整形	0.83	0.31	8	N-87°-E		
IID76	I-シー-1	不整形	0.81	0.58	15	N-2°-W		
IID77	I-シー-1	長方形	0.86	0.70	14	N-11°-E		
IID78	I-シー-2	楕円形	0.64	0.70	13	N-77°-W		

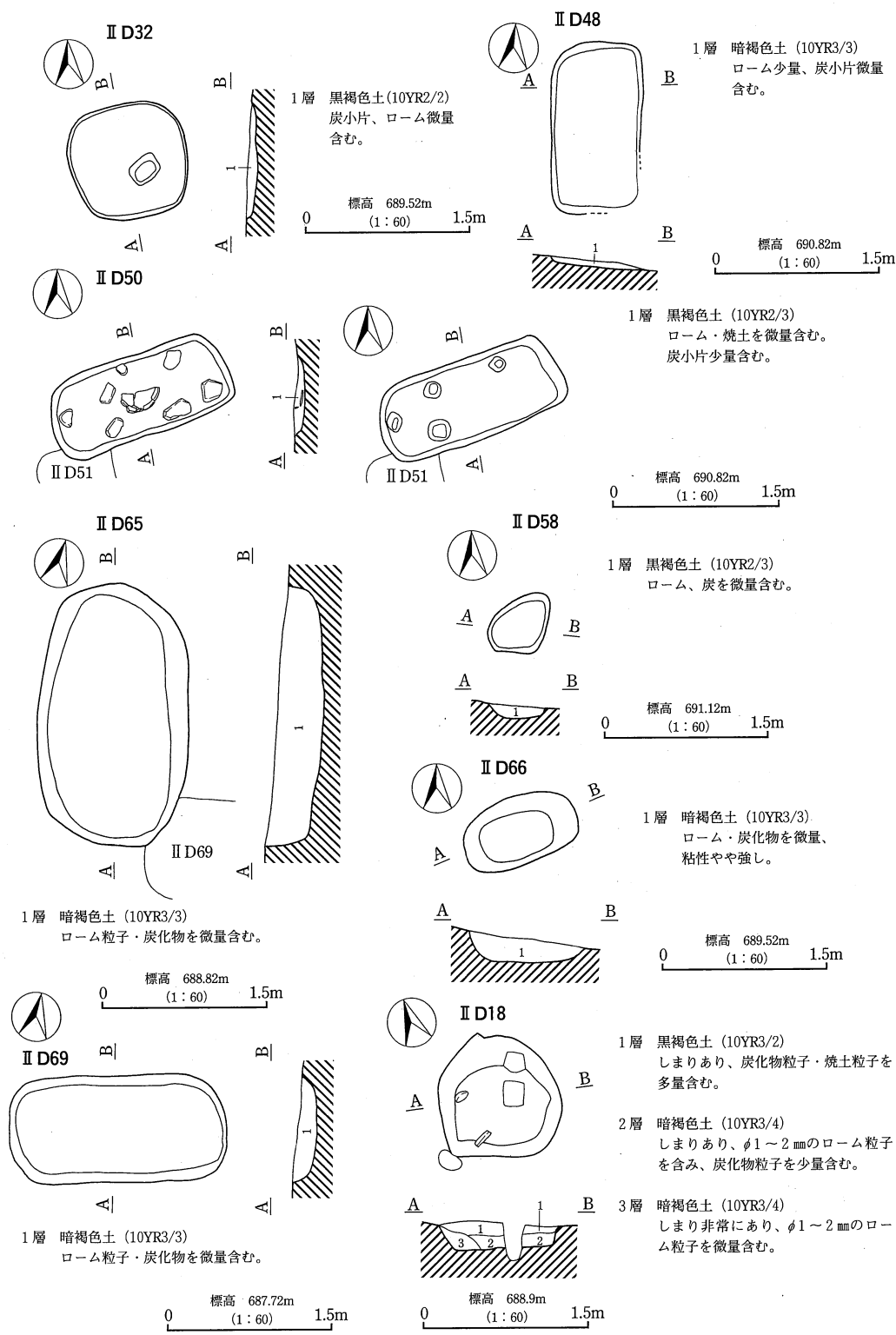
第10表 土坑計測表②

遺構名	検出位置	形態	長軸	短軸	深さ	長軸方	出土遺物	備考・重複
ⅡD79	I-シー2	不整形	0.70	0.54	16	N-63°-E		
ⅡD82	I-サー2	不整形	1.03	0.31	8	N-4°-E		M27
ⅡD90	H-ツ-5	楕円形	0.83	0.79	8	N-31°-E		
ⅡD93	H-ツ-6	長方形	1.22	0.84	38	N-4°-W		
ⅡD96	H-ツ-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-ツ-6	楕円形	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	楕円形	0.74	0.62	14	N-43°-W		
ⅡD110	I-イ-1	楕円形	1.08	0.70	12	N-54°-E		
ⅡD111	I-ア-1	円形	1.35	1.24	19	N		
ⅡD113	I-ケ-8	楕円形	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
ⅢD22	H-ソ-13	楕円形	0.92	0.70	27	N-37°-E		
ⅢD23	H-ソ-12	楕円形	0.70	0.56	24	N-52°-W		
ⅢD24	H-セ-13	楕円形	1.77	0.67	26	N-84°-W		
ⅢD27C	L-シー4	楕円形	1.31	1.00	29	N-18°-E		
ⅢD27B	H-コー6	楕円形	1.57	1.30	52	N-74°-E		
ⅢD58	L-コー4	円形	1.00	0.95	37	N-86°-E		
ⅢD59	L-コー5	不整形	1.52	0.70	46	N-65°-W	土鍋片1点	
ⅢD63	D-カー14	楕円形	1.84	1.23	28	N-69°-E	土鍋片1点	
ⅢD69	L-ソ-1	楕円形	1.34	1.06	33	N-32°-W		
ⅢD70	L-シー2	楕円形	0.73	0.61	29	N-52°-W		
ⅢD71	L-シー3	楕円形	1.24	1.21	32	N-31°-E		
ⅢD73	L-サー6	不整形	1.03	0.73	60	N-33°-E		
ⅢD76	L-コー6	楕円形	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		

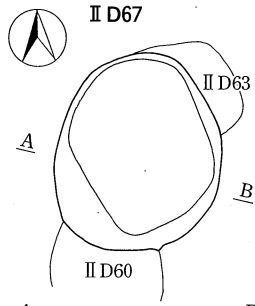
第11表 土坑計測表③



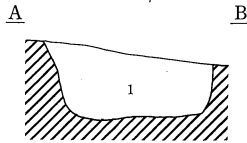
第12図 II D 4・5・6・14・17・19・30号土坑実測図



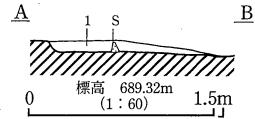
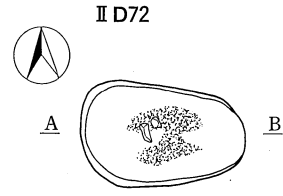
第13図 II D18・32・48・50・58・65・66・69号土坑実測図



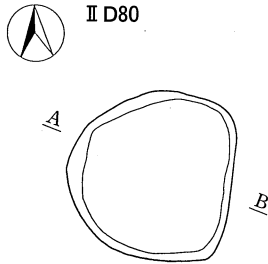
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム粒子・炭化物を微量含む。
粘性弱い。



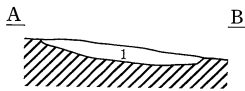
標高 690.62m
0 1.5m
(1:60)



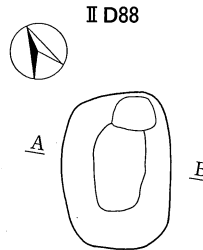
1層 黒褐色土 (10YR2/2)
焼土・炭を多量、ローム
・粘土を微量含む。



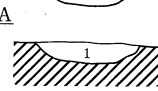
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
焼土ブロック少量、焼土
粒子・ローム粒子・炭化
物を微量含む。



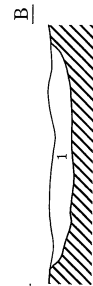
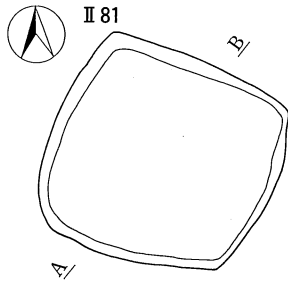
標高 689.62m
0 1.5m
(1:60)



1層 黒褐色土 (10YR3/3)
ローム粒子・炭化物を
微量含む。

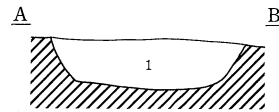
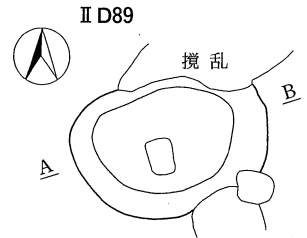


標高 689.92m
0 1.5m
(1:60)



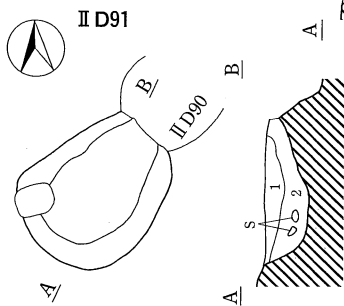
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
焼土粒子・炭化物・ローム
粒子を少量含む。

標高 689.72m
0 1.5m
(1:60)



標高 695.25m
0 1.5m
(1:60)

1層 黒褐色土 (10YR3/2)
明黄褐色 (10YR6/8) の岩盤
ブロック 5mm 大を、多量に
含む。1~2cm 大の小礫を
含む。

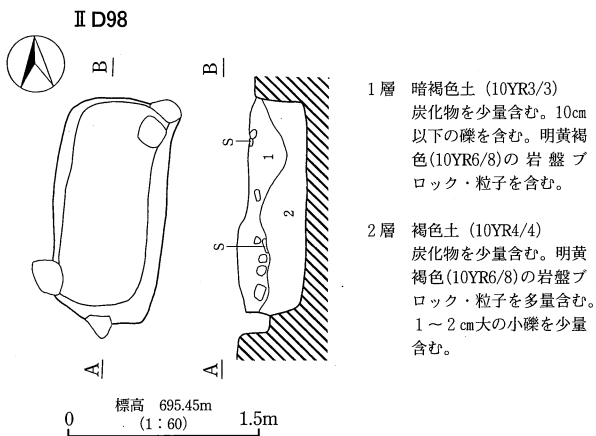
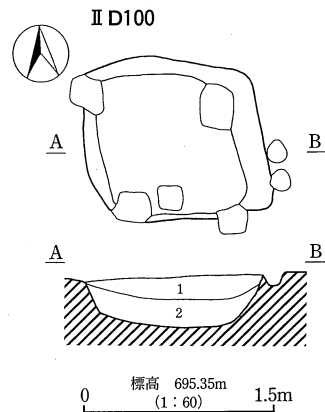
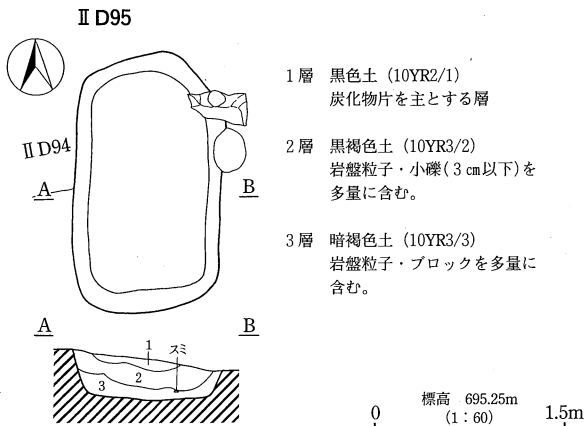
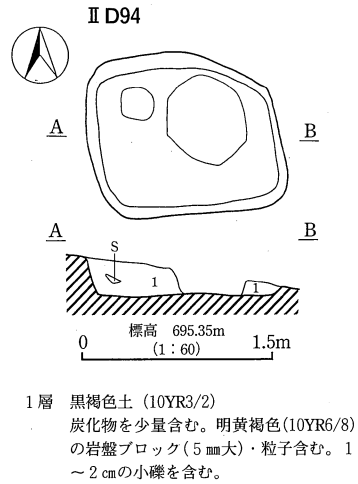
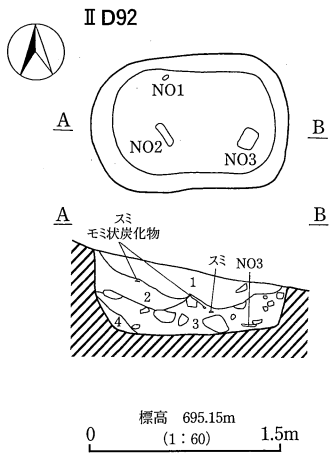


1層 黒褐色土 (10YR2/3)
明黄褐色 (10YR6/8) 岩盤粒子を
少量含む。小礫を含む。炭化物
を少量含む。

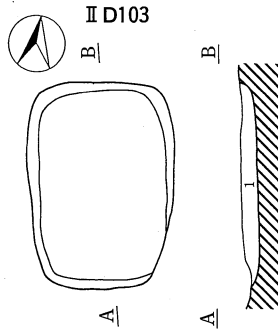
2層 褐色土 (10YR4/4)
明黄褐色 (10YR6/8) 岩盤ブロッ
ク粒子を多量含む。小礫を含む。

標高 695.25m
0 1.5m
(1:60)

第14図 II D67・72・80・81・88・89・91号土坑実測図

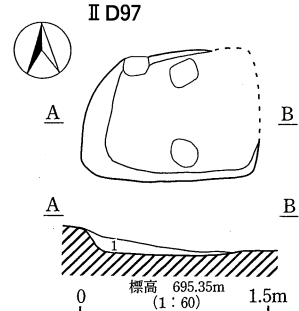


第15図 II D92・94・95・98・100号土坑実測図



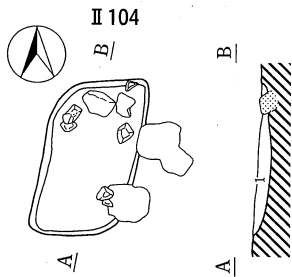
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
明黄褐色 (10YR6/8)の岩盤
ブロック (5 mm ~ 1 cm大)と
岩盤粒子を多く含む。2 ~
3 cmの小礫を含む。

標高 693.55m
(1:60) 1.5m



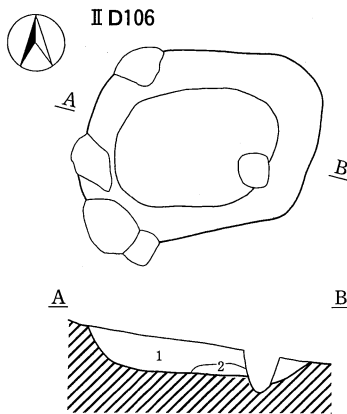
1層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子を多量に含む。5 cm
以下の小礫を多く含む。

標高 693.35m
(1:60) 1.5m



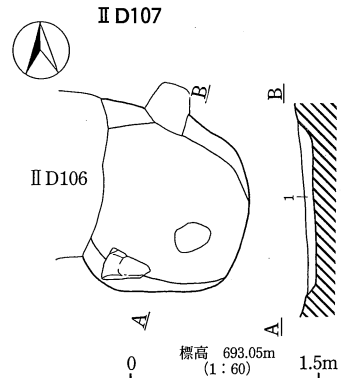
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
粘性強し。炭化物・焼土を多量
含む。ローム微量含む。

標高 690.12m
(1:60) 1.5m



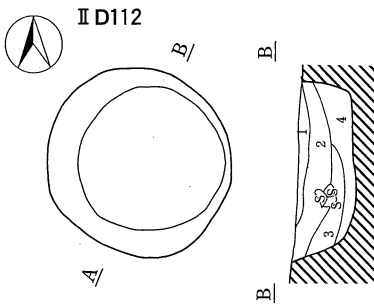
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
岩盤ブロック (5 cm以下)
粒子を極めて多量に含む。
礫 (3 ~ 10cm)を少量含む。
2層 黒褐色土 (10YR2/2)
岩盤粒子を少量含む。

標高 693.35m
(1:60) 1.5m



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

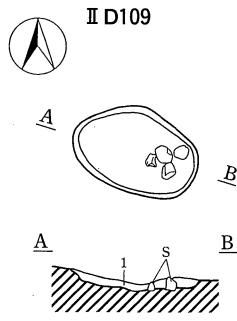
標高 693.05m
(1:60) 1.5m



1層 暗褐色土 (10YR3/4)
炭化物を少量含む。明黄褐色 (10YR6/8)の岩盤ブロック (5 mm以下)・
岩盤粒子を含む。
2層 黒褐色土 (10YR2/3)
炭化物を少量含む。岩盤粒子を少量含む。5 cm以下の小礫を含む。
3層 暗褐色土 (10YR3/3)
炭化物を少量含む。5 mm以下の岩ブロックを含む。粒子を含む。
4層 ぶい褐色土 (10YR4/3)
炭化物を少量含む。5 mm以下の岩盤ブロック・岩盤粒子を多量含む。

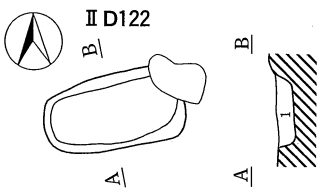
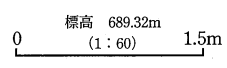
標高 692.85m
(1:60) 1.5m

第16図 II D97・103・104・106・107・112号土坑実測図



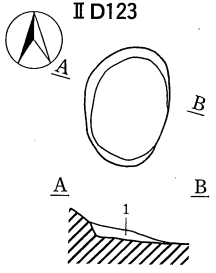
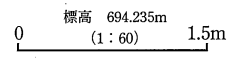
II D109

1層 黒褐色土 (10YR2/3)
ローム粒子・炭化物を
微量含む。



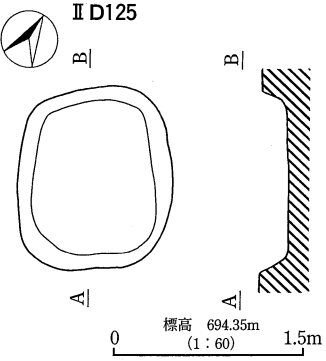
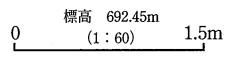
II D122

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

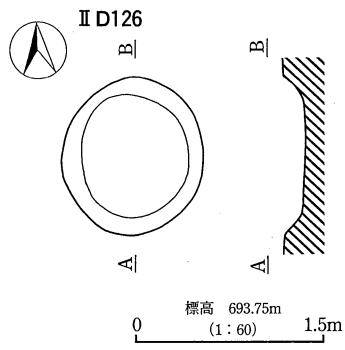
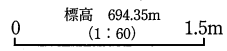


II D123

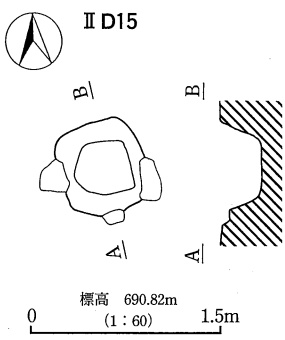
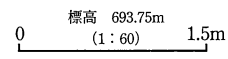
1層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子・ブロックを
多量に含む。



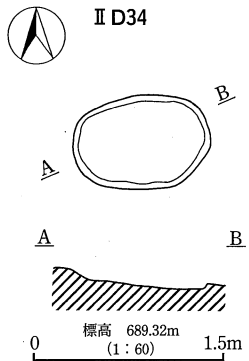
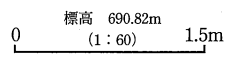
II D125



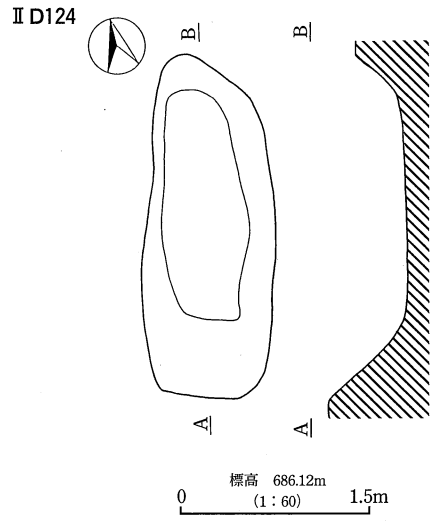
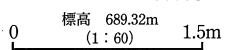
II D126



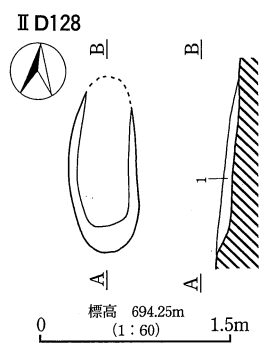
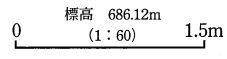
II D15



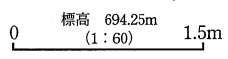
II D34



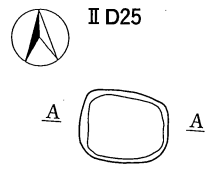
II D124



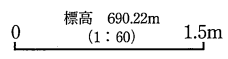
II D128



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

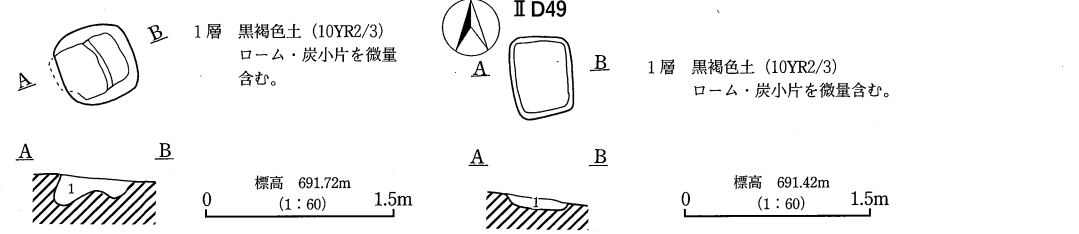
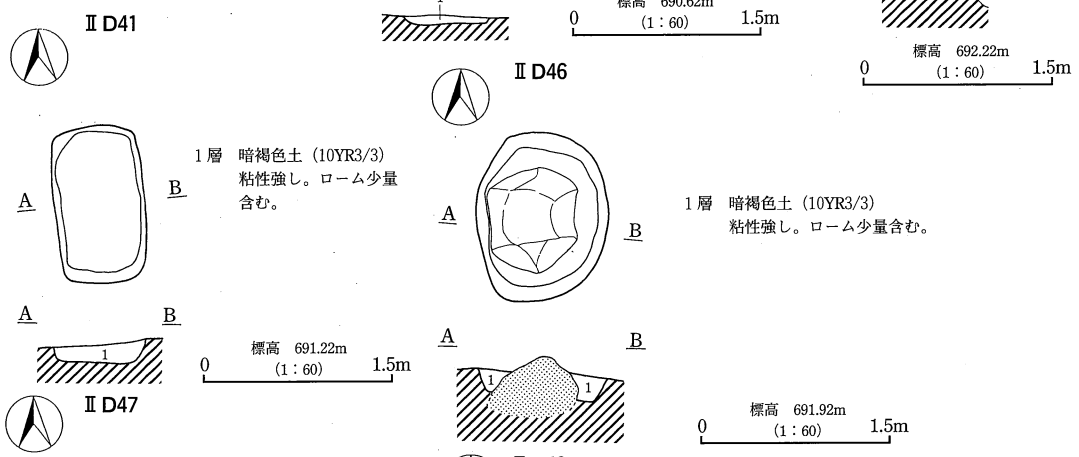
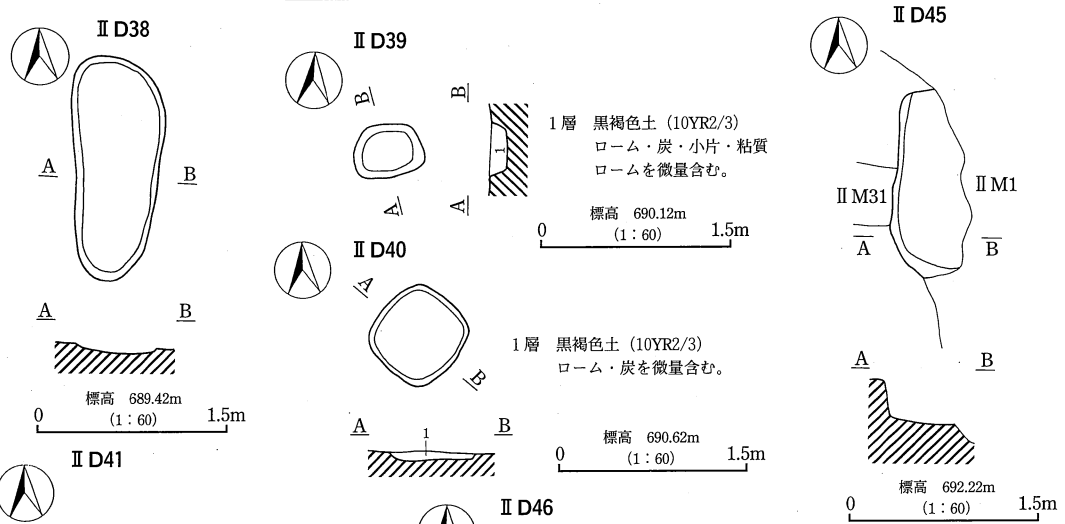
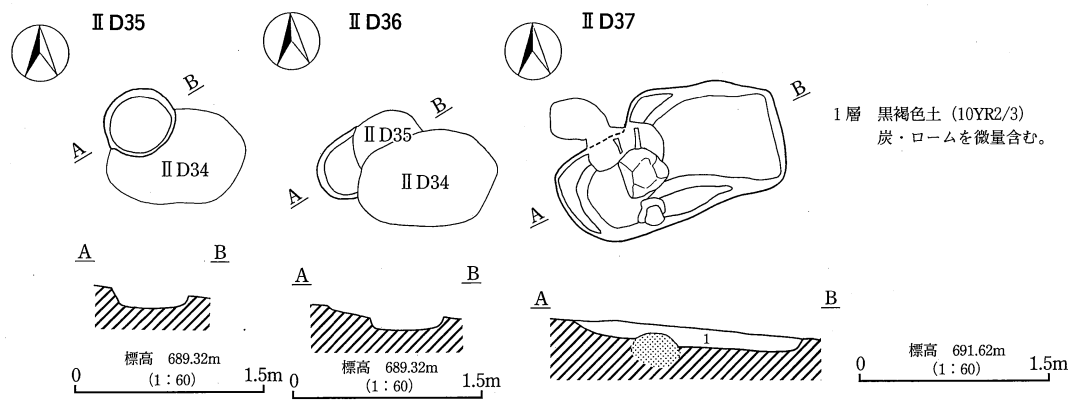


II D25

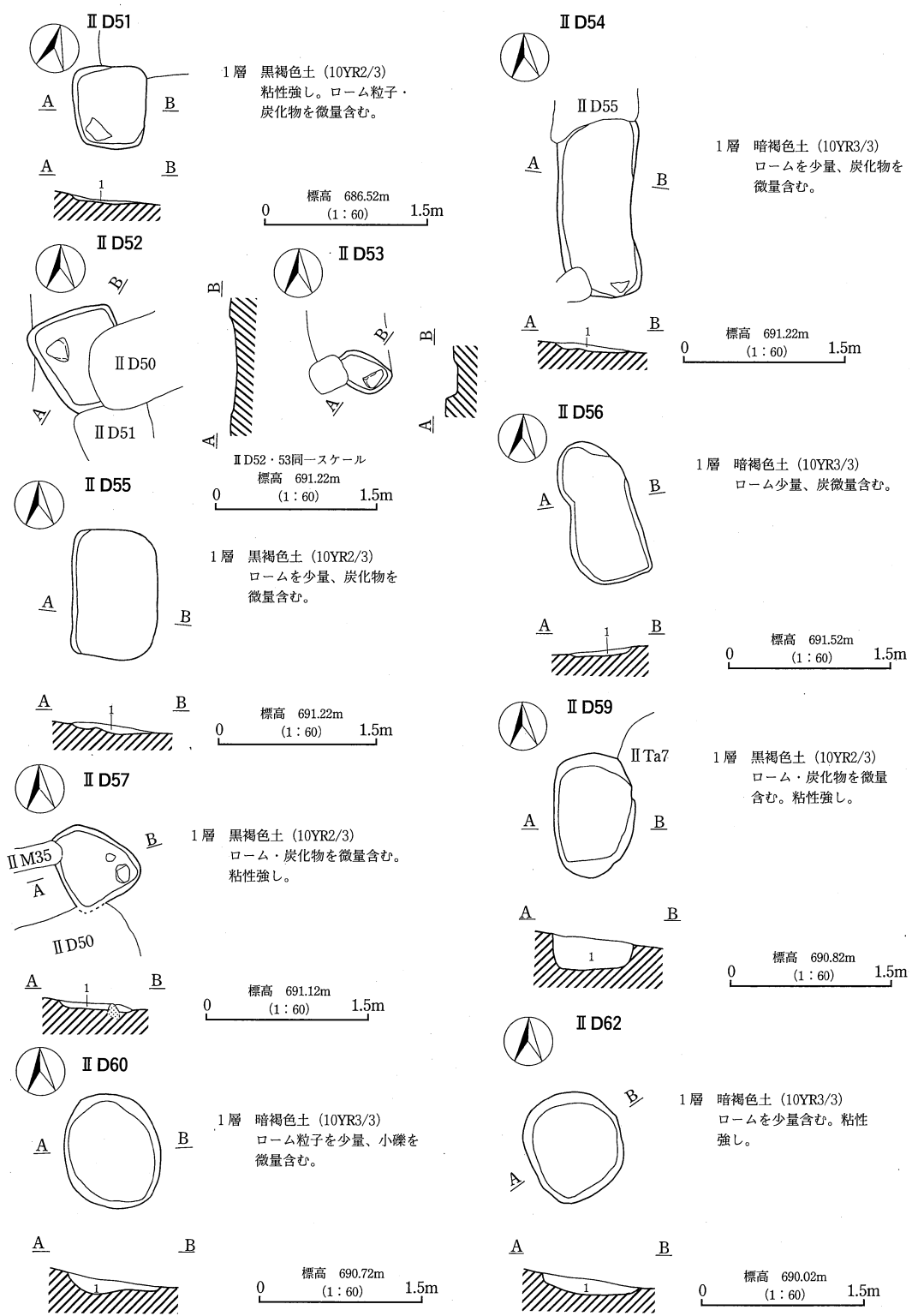


1層 暗褐色土 (10YR3/3)
粘性強し。ローム・炭を
微量含む。

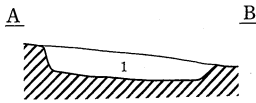
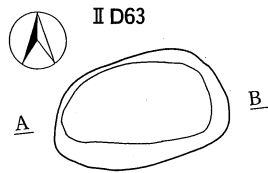
第17図 II D109・122・123・124・125・126・128・15・34・25号土坑実測図



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

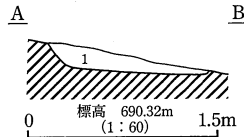
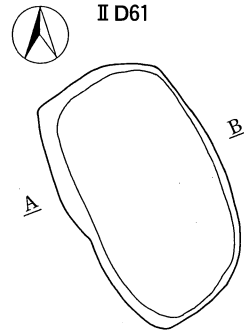


第19図 II D51・52・53・54・55・56・57・59・60・62号土坑実測図



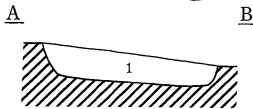
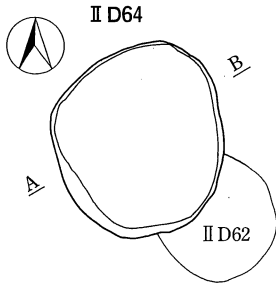
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム少量、炭化物を微量
含む。粘性やや弱い。

標高 690.62m
(1:60) 1.5m



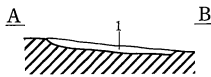
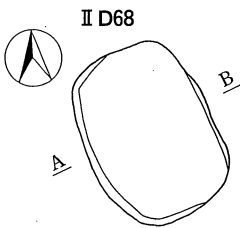
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ロームを少量含む。粘性
やや強し。

標高 690.32m
(1:60) 1.5m



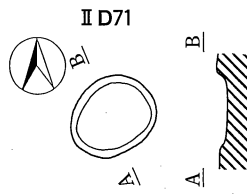
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム粒子・炭化物を
微量含む。粘性弱い。

標高 690.02m
(1:60) 1.5m

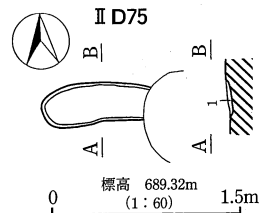


1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム・炭化物ブ
ロックを含む。

標高 689.02m
(1:60) 1.5m

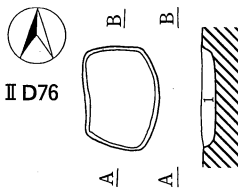


標高 688.92m
(1:60) 1.5m



標高 689.32m
(1:60) 1.5m

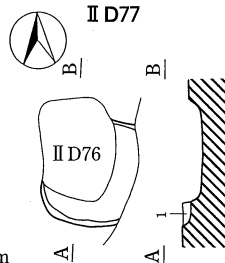
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
ローム・炭化物を微量
含む。



II D76

1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム少量、炭化物を
微量含む。

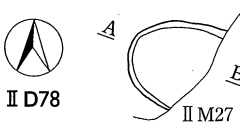
標高 689.32m
(1:60) 1.5m



II D77

1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ロームを少量、炭化物を
微量含む。

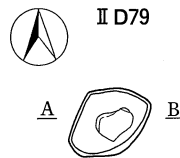
標高 689.32m
(1:60) 1.5m



II D78

1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム少量、炭化物を
微量含む。

標高 689.32m
(1:60) 1.5m

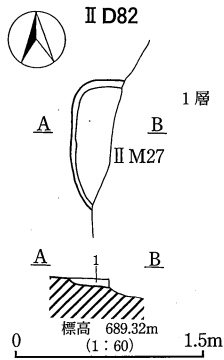


II D79

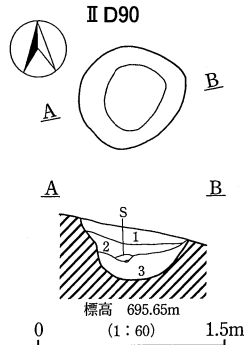
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
ローム・炭化物を微量
含む。

標高 689.32m
(1:60) 1.5m

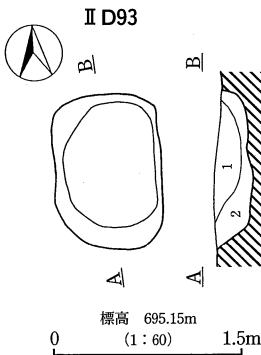
第20図 II D61・63・64・68・71・75・76・77・78・79号土坑実測図



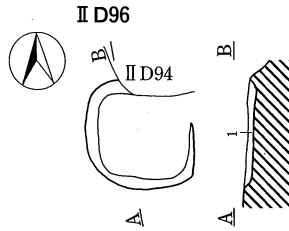
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
ローム・炭化物を微量
含む。



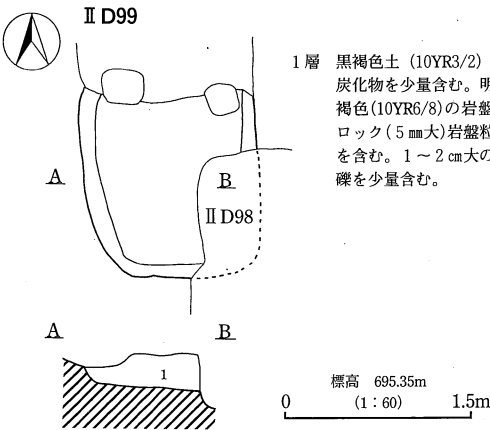
1層 黒褐色土 (10YR2/2)
炭化物を少量含む。2~3cm大の小礫
を少量含む。明黄褐色土(10YR6/8)岩
盤粒子を少量含む。
2層 褐色土 (10YR4/4)
岩盤ブロックを多量含む。1~2cm大
の小礫を含む。
3層 暗褐色土 (10YR3/3)
明黄褐色土(10YR6/8)岩盤ブロック
(5mm大)を含む。1~2cm大の小礫を
含む。



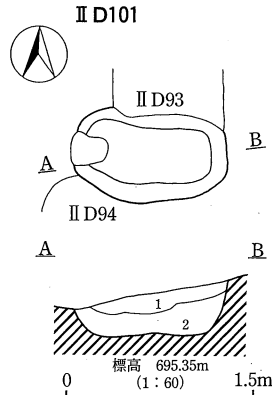
1層 黒褐色土 (10YR2/3)
岩盤粒子・小礫
(3cm以下)を多
く含む。
2層 暗褐色土 (10YR3/3)
岩盤粒子を多量
に含む。



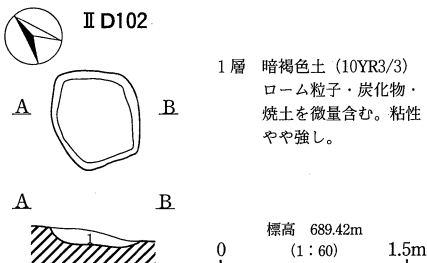
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
岩盤粒子を少量含む。



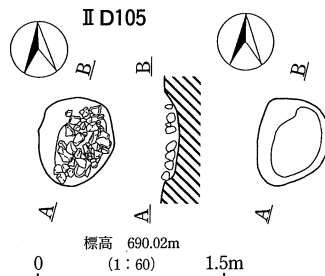
1層 黒褐色土 (10YR3/2)
炭化物を少量含む。明黄
褐色(10YR6/8)の岩盤ブ
ロック(5mm大)岩盤粒子
を含む。1~2cm大の小
礫を少量含む。



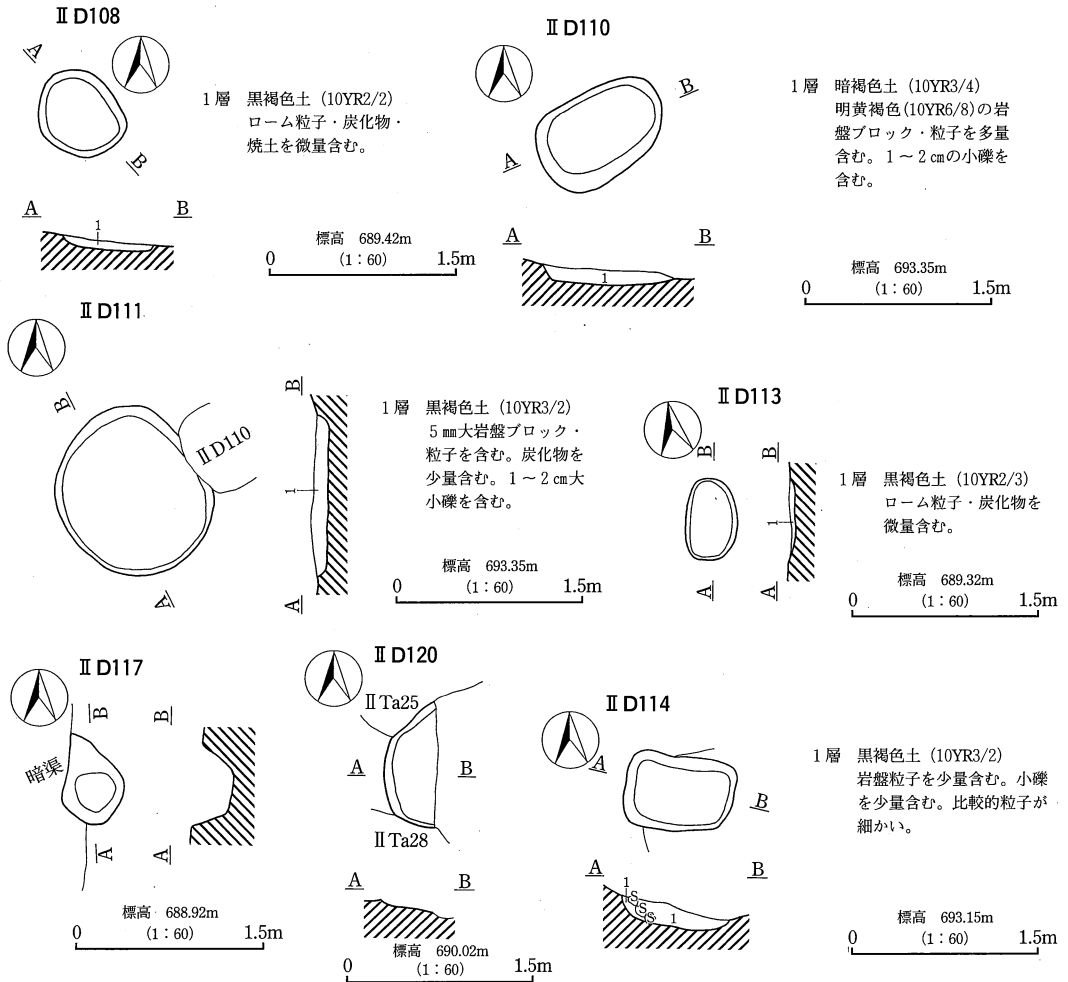
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
明黄褐色(10YR6/8)の
岩盤ブロック(5mm大)
を含む。岩盤粒子を含
む。2~3cm大小礫を
含む。
2層
にぶい黄褐色土 (10YR4/3)
明黄褐色(10YR6/8)の
岩盤ブロック・粒子を
多量含む。2~3cm大
小礫含む。



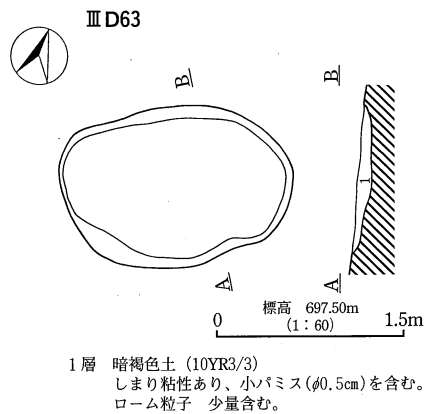
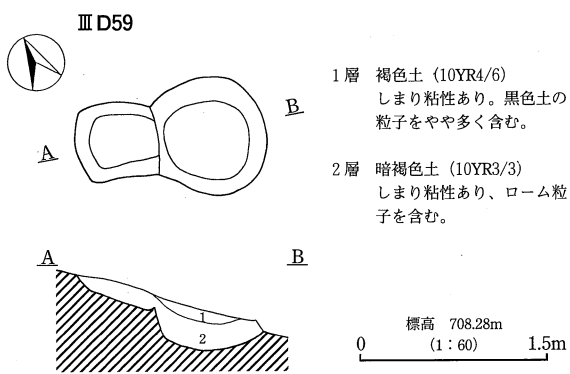
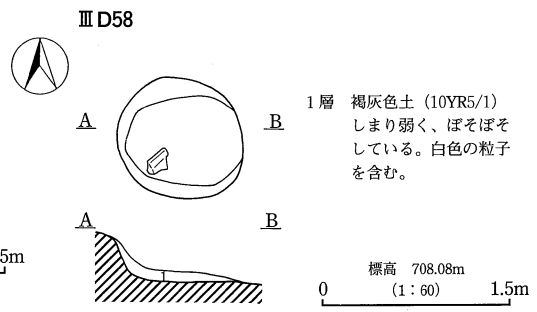
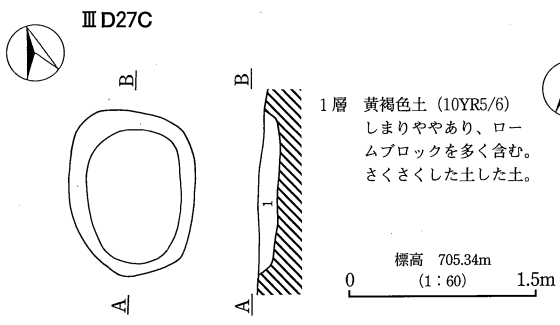
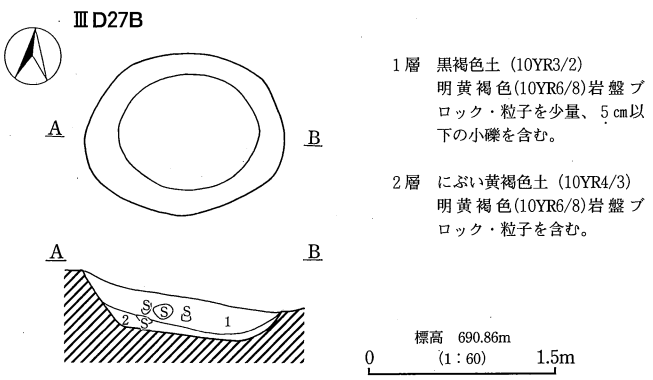
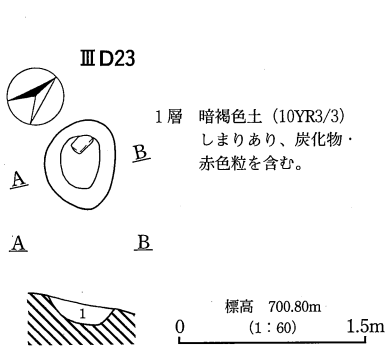
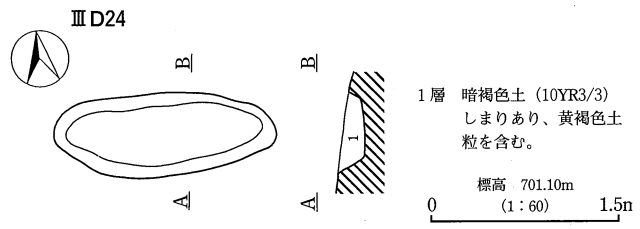
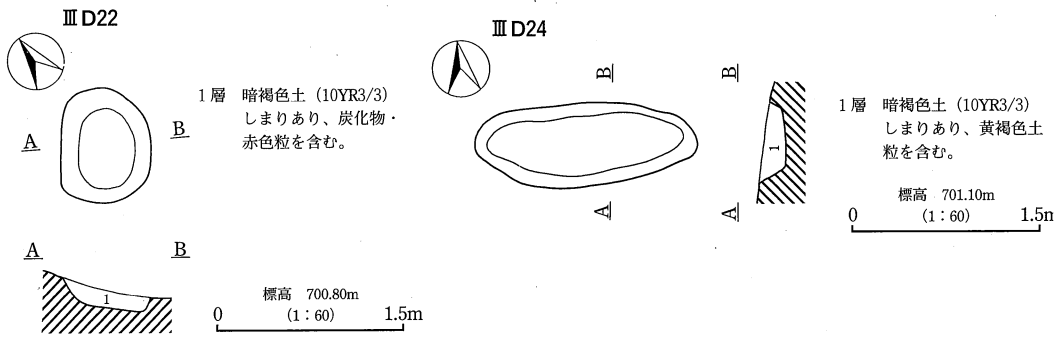
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
ローム粒子・炭化物・
焼土を微量含む。粘性
やや強し。



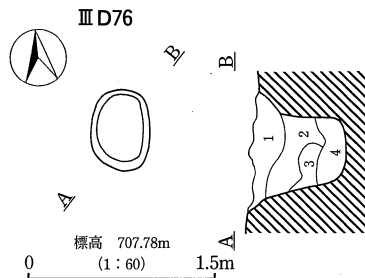
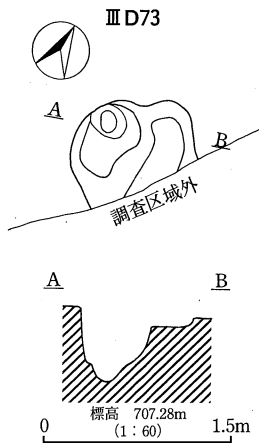
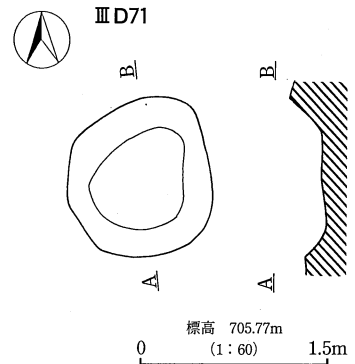
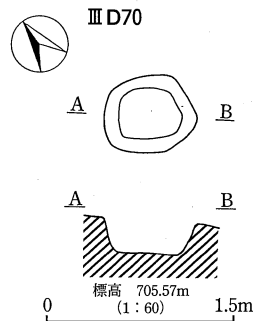
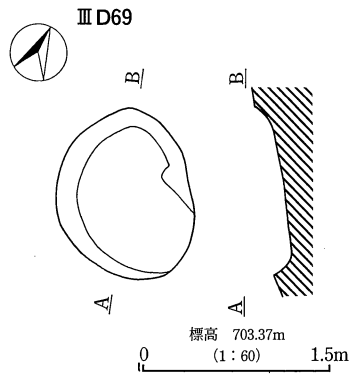
第21図 II D82・90・93・96・99・101・102・105号土坑実測図



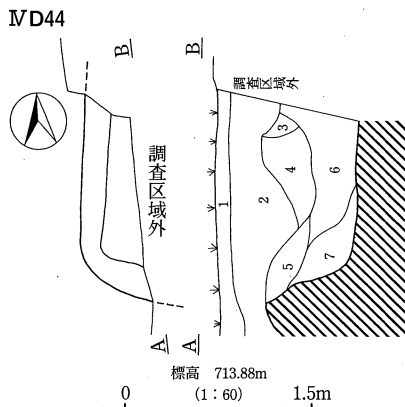
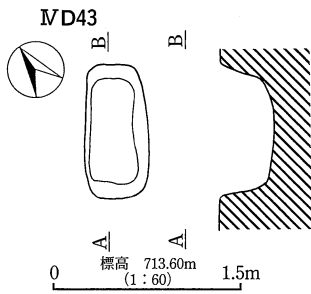
第22図 II D108・110・111・113・114・117・120号土坑実測図



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



- 1層 褐色土 (10YR4/4)
しまり粘性ややあり、ローム粒子を含む。
- 2層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまり粘性弱く、ロームブロック・黒色土の混合土。
- 3層 褐色土 (10YR4/4)
しまり粘性弱く、褐色土の粒子を多量含む。
- 4層 褐色土 (10YR4/4)
しまり粘性あり、褐色土ブロック・小石を多量含む。



- 1層 盛土
- 2層 褐灰色土 (10YR4/1)
しまり粘性弱く、耕作土・ロームブロックを多く含む。
- 3層 褐灰色土 (10YR4/1)
しまり粘性弱く、耕作土、2層よりやや暗い。
- 4層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり粘性ややあり。黒色土とロームブロックを含む。
- 5層 褐色土 (10YR4/4)
しまり粘性ややあり。ローム土主体で、炭化物を微量含む。
- 6層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまりやや弱く、粘性あり。φ2~3mmのローム粘土を含む。
- 7層 におい黄褐色土 (10YR4/3)
しまりやや弱く、粘性あり。6層よりローム土が多い。

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-カー8～ G-イー14	28.44	60～126	8～23	逆台形	在地窯播鉢(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-ター10	—	36～56	50		瀬戸・美濃灰釉丸碗(81)18世紀 伊万里染付碗(130)18世紀	近世
I M 14	B-ト-11～ B-テ-13	7.73	90～170	3～50	W字形	瀬戸・美濃灰釉丸碗(83)18世紀 土鍋片2点	近世
II M 1	E-イー19～ I-カー3	21.5	25～130	22		火鉢(92) 土鍋片4点	中世
II M 2	I-チ-2～ J-エ-1	27.2	35～95	14～20	U字形		
II M 3	I-ター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-ター2～ I-セ-9	31.18	19～92	6～14	U字形		
II M 8	I-ター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 砥石(7)	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-オー4・5	3.65	17～64	20		土鍋片2点	中世
II M 16	E-サー12～ E-ス-20	33.0	65～205	52	逆台形	瀬戸・美濃灰釉瓶類(112)近世 土鍋片30点 白(51) 石播鉢(5) 搗臼(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 土製円盤(100) 茶臼(26・27・100) 搗臼(43)	近世
II M 20	E-ウ-16～ E-ソ-11	56.00	78～180	56		土鍋片15点 砥石(5)	中世
II M 23	I-エ-6～ I-オー8	12.50	28～44	22	逆台形	土鍋片30点 搗臼(46)	中世

第12表 溝状遺構計測表①

遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
II M 24	I-カー6～ I-クー11	24.50	40～90	16		土鍋片3点 石搗鉢(16) 搗臼(25)	中世
II M 25	I-ウー7～ I-オー8	6.0	33～50	4～22		土鍋片1点	中世
II M 26	I-ケー3～ I-サー5	19.85	45～143	13	逆台形	土鍋片13点	中世
II M 28	I-エー1～ I-エー2	2.18	14～22	2～7		土鍋片1点	中世
II M 32	E-ソー9～ H-コー17	167.5	80～515	20～83	W字形	青磁碗(27)13世紀 在地窯甕(180)19世紀 土鍋(51) 石臼(5) 茶臼(33・34) 搗臼(27) 鉄製鎌	近世
II M 36	I-トー11～ I-トー12	8.10	41～64	8	逆台形	土鍋片1点	中世
II M 37	E-カー18～ E-カー19	6.6	13～50	4～12		土鍋片3点	中世
II M 38	E-オー6～ E-ケー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-キー3～ I-ケー3	7.70	30～140	13	逆台形	土鍋片7点	中世
II M 49	I-サー2～ I-シー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-コー16 E-シー20	15.82	30～90	18		土鍋片3点	中世
II M53・54	E-シー16～ E-チー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-シー1～ I-サー8	28.72	60～217	46	逆台形	古瀬戸香炉(59)15世紀? 土製円盤(102) 土鍋(42・43・54・60・65・66・68・75・76・80・88) 臼(8・49・66・73・74), 茶臼(28・101・103) 石製搗鉢(14・15・20・147・154・160・162) 搗臼(26・31・45) 凹石(34・35・37・42)	中世
II M 60	H-チー4～ H-チー5	2.3		12		土鍋片8点	中世
II M 61	H-チー4～ H-ツー4	2.77	22～87	43	逆台形	土鍋片1点	中世
II M 63	I-イー5～ I-イー6	6.5	115～450	5～39		瀬戸・美濃灰釉丸碗(100)18世紀 在地窯搗鉢(179)19世紀	近世
II M 64	I-コー7～ I-コー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	古瀬戸平碗(62)15世紀 土鍋片5点 磁石(19)	中世
Ⅱ M 71	I-キ-7～ I-キ-9	18.06	35～137	30	U字形	青磁(40) 瀬戸・美濃鉄釉丸碗(95) 土鍋(34)	中世
Ⅱ M 72	I-カ-6～ I-カ-8	8.23	18～85	4～31		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 74	I-ウ-5～ I-ウ-6	9.38	22～80	52		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 77	I-コ-8～ I-オ-13	34.30	113～610	68	V字形	青磁(41・42) 古瀬戸行平鍋(56)14世紀末 瀬戸・美濃天目茶碗(53)16世紀初頭 瀬戸・美濃灰釉丸碗(94)18世紀 伊万里染付け碗(133)18世紀前半 カワラケ(8) 土鍋(27・37・69・77・78・79・81・82・87・96) 土製円盤(101・103～105) 五輪塔(水輪22・地輪27～31) 白(2・3・7・18・22) 茶臼(35・96) 石製播鉢(1・19・21・150・158・159) 凹石(36・38) 古銭(51・52) 木製品(漆皿6・扇43・斎串45・ヘラ69・ 曲物71・72・部材89・100・105・120・不 明264・卒塔婆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 古瀬戸平碗(61)15世紀 瀬戸・美濃丸碗(47)16世紀 瀬戸・美濃志野丸皿(106)17世紀後半 青銅製品(27) 土鍋片30点以上	中世
Ⅱ M 81	I-オ-6～ I-オ-8	7.57	50～95	6～21	逆台形	瀬戸・美濃鉄釉丸碗(91)17世紀? 土鍋片20点 石製播鉢(9)	中世
Ⅱ M 82	I-ウ-6～ I-エ-8	8.95	43～120	28		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 88	I-エ-7～ I-オ-8	1.55	12～30	18		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 91	I-エ-7	2.2	8～45	5		土鍋片1点	中世
Ⅱ M 92	I-エ-5～ I-キ-5	13.14	38～70	3～10			近世
Ⅲ M 8	D-キ-18 D-ケ-17	10.3	30～70	9.5～13	逆台形		中世
Ⅲ M 101	H-コ-17～ H-テ-14	37.0	60～190	52	V字形		中世
Ⅳ M 4	S-テ-9～ S-ト-9	6.8	35～106	11			中世

第14表 溝状遺構計測表③

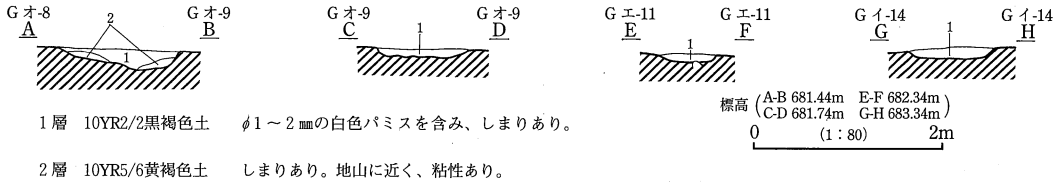
遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
Ⅳ M 5	R-ツ-17～ R-テ-19	9.6	83～180	50			中世
Ⅱ M 5	I-ス-2～ E-タ-20	18.7	25～75	15			
Ⅱ M 6	E-ス-20～ E-ツ-20	17.95	40～105	17	U字形	青磁(39)	
Ⅱ M 12	I-オ-4～ I-オ-5	2.34	15～87	3～12	U字形	石臼(47)	
Ⅱ M 14	E-イ-19～ I-オ-5	30.7	40～150	12		瀬戸・美濃皿(107) 五輪塔(火輪15) 石臼(21)	近世?
Ⅱ M 17	E-コ-13 I-シ-1	33.05	40～195	65		瀬戸・美濃天目茶碗(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) 土製円盤(106) 臼(11・14・17・44・50 ・70・76・80・82・94) 茶臼(93・102) 石製播鉢(10・11・18・111・117・120・ 148・153) 搗臼(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-ク-9	3.7	25～40	2～8.5			
Ⅱ M 41	E-ク-10～ E-ケ-9	3.45	26～160	4～9			
Ⅱ M 42	A-カ-17～ A-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

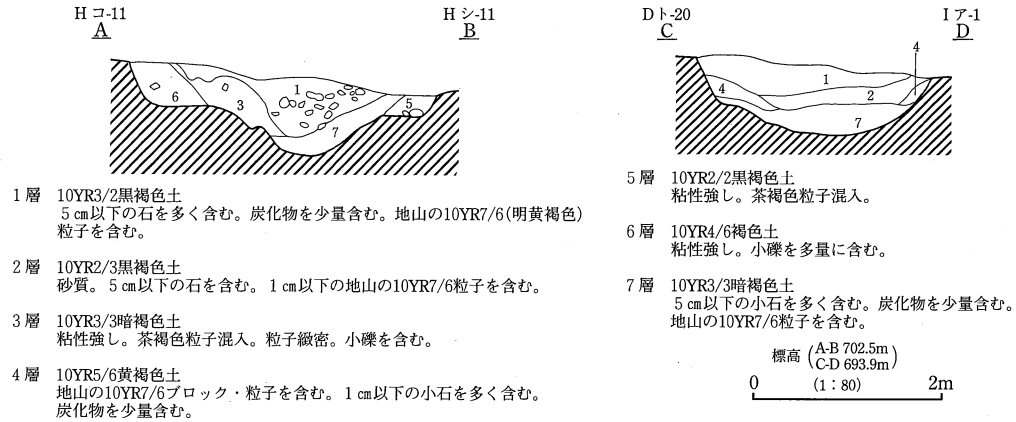
遺構名	検出位置	検出長	幅	深さ	断面形	出土遺物	備考
Ⅱ M 47	I-ケ-2～ I-コ-2	2.05	18～48	3～10			
Ⅱ M 48	I-コ-2	1.8	17～43	6～8			
Ⅱ M 51	E-サー17～ E-シ-19	8.56	18～68	18	逆台形		
Ⅱ M 52	I-ケ-3～ I-コ-3	2.8	30～52	2～7.5			
Ⅱ M 59	D-シ-20～ H-ソ-3	18.7	16～52	18	逆台形		
Ⅱ M 62	H-テ-7～ I-ア-6	6.77	63～80	46	逆台形		
Ⅱ M 65	I-ク-3～ I-ケ-3	2.10	18～63	3～18		砥石(18)	
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-6～ I-エ-7	2.4	15～45	3			
Ⅲ M 1	P-ス-13～ P-タ-12	13.0	160～290	30	逆台形		
Ⅲ M 2	P-セ-14～ P-テ-9	29.5	175～480	104	逆台形		
Ⅲ M 3	P-ソ-13～ P-タ-14	4.6	40～75	38	V字形		
Ⅲ M 4	D-サー20～ H-ス-4	18.5	116～230	67	V字形		

第16表 溝状遺構計測表⑤

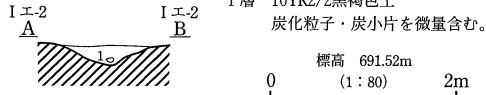
I M 1



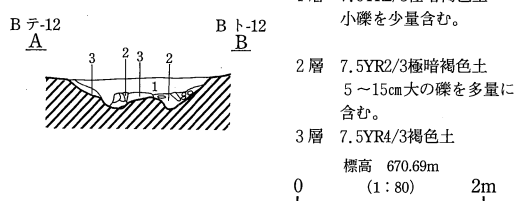
I M 32



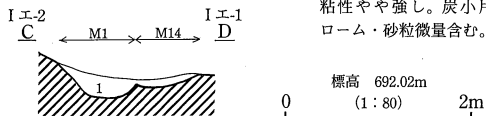
II M 1



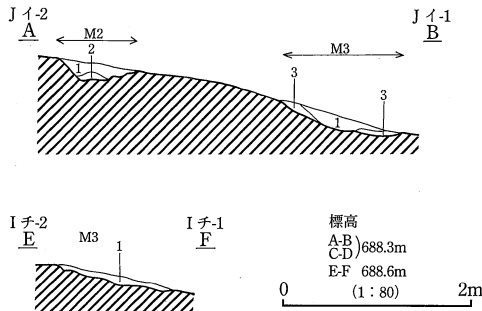
II M 14



II M 1・14

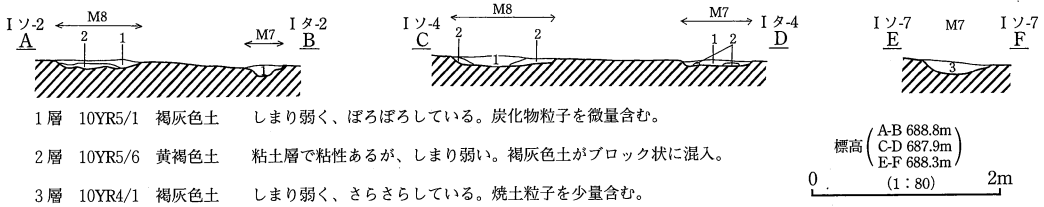


II M 2・3

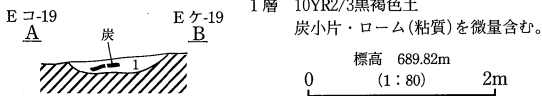


第25図 溝状遺構セクション図①

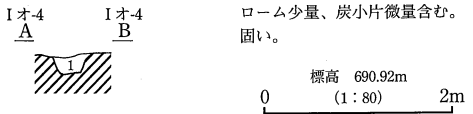
II M7・8



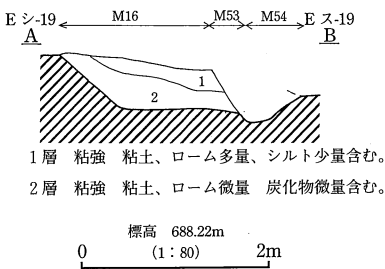
II M10



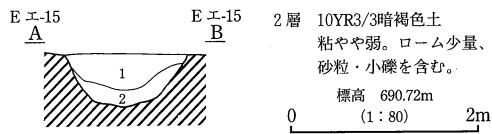
II M11



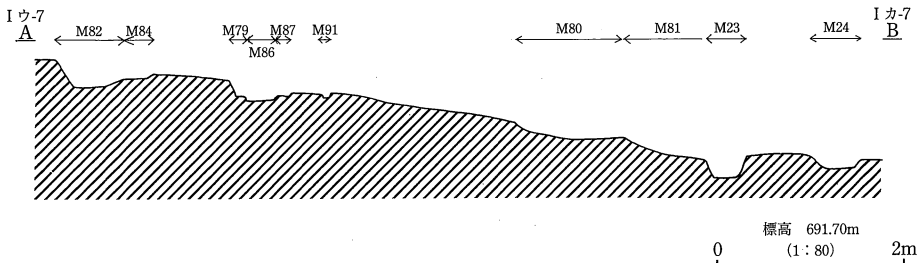
II M16・53・54



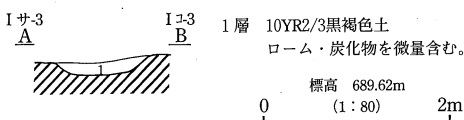
II M20



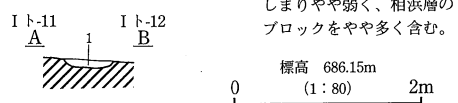
II M23・24・79・80・81・82・84・86・87・91



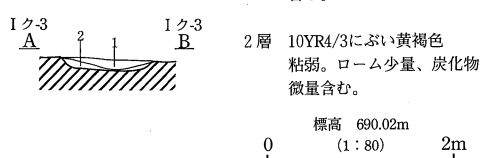
II M26



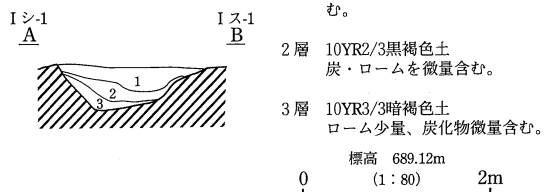
II M36



II M46

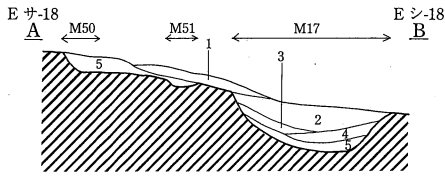


II M58



第26図 溝状遺構セクション図②

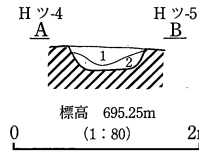
II M17・50・51



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

標高 688.92m
(1:80) 2m

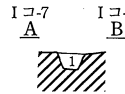
II M61



- 1層 10YR3/2黒褐色土
10YR6/8(明黄褐色)の岩盤粒子を少量含む。
- 2層 10YR3/4暗褐色土
岩盤ブロック・粒子を多量含む。

標高 695.25m
(1:80) 2m

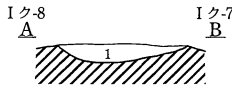
II M64



- 1層 10YR3/3暗褐色土
ローム・炭化物を微量含む。

標高 689.22m
(1:80) 2m

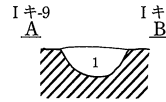
II M68



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

標高 689.92m
(1:80) 2m

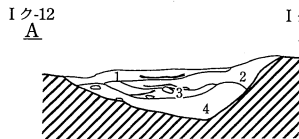
II M71



- 1層 10YR2/3黒褐色土
ローム・炭化物を微量含む。
粘強。

標高 690.02m
(1:80) 2m

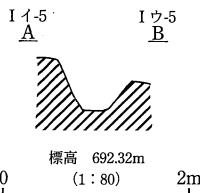
II M77



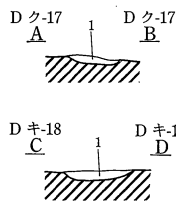
- 1層 10YR6/6明黄褐色土 しまり弱くさらさらしている。砂利層で軽石、炭化物を含む。
- 2層 10GY4/1暗緑灰色土 しまり、粘性あり。炭化物を多量に含み、木質物を多く含む。下層に砂層あり。
- 3層 10GY2/1緑黒色土 しまり、粘性あり。炭化物を微量含む。下層に砂層あり。
- 4層 10GY2/1緑黒色土 しまり、粘性あり。小砂利をほとんど含まず。下層に砂層なし。

標高 689.43m
(1:80) 2m

II M74



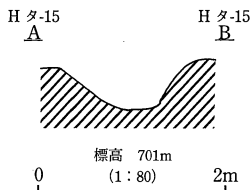
III M8



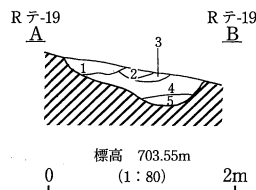
- 1層 10YR3/2黒褐色土
パミス・小石少量混入。

標高 A-B 698.1m
C-D 698.7m
(1:80) 2m

III M101



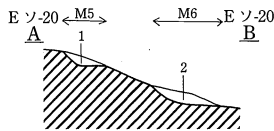
IV M5



- 1層 10YR6/1褐色土 しまりあり。粘性弱い(耕作土)φ1~2mmの小石を含む。
- 2層 10YR4/1褐色土 しまり、粘性弱い。白色粒子を含む。(耕作土)
- 3層 10YR3/1黒褐色土 しまり、粘性あり。大粒の石を含む。
- 4層 10YR3/3暗褐色土 しまり、粘性あり。相浜層のブロックを多く含む。
- 5層 10YR2/1黒色土 しまり、粘性ややあり。オレンジの粒子を多量に含む。

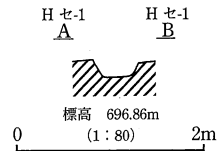
第27図 溝状遺構セクション図③

II M5・6



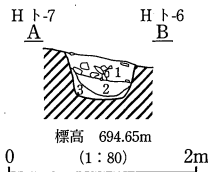
- 1層 10YR2/2 黒褐色土
しまりあり。ローム粒子を含む。
- 2層 10YR4/1 褐灰色土
しまりあり。白色バミスを多量含む。
- 標高 688.0m
0 (1:80) 2m

II M59



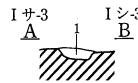
- Hセ-1 A Hセ-1 B
- 標高 696.86m
0 (1:80) 2m

II M62



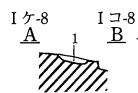
- 1層 10YR2/3 黒褐色土
大中礫を極めて多量に含む。
- 2層 10YR3/2 黒褐色土
岩盤粒子、炭化物を多量に含む。
- 3層 10YR3/4 暗褐色土
岩盤粒子・ブロックを極めて多量に含む。
- 標高 694.65m
0 (1:80) 2m

II M27



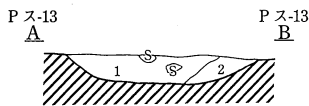
- 1層 10YR2/3 黒褐色土
ローム・炭化物を微量含む。
- 標高 689.42m
0 (1:80) 2m

III M66



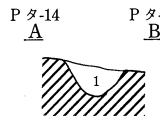
- 1層 10YR3/2 黒褐色土
ローム・炭化物を微量含む。
- 標高 689.22m
0 (1:80) 2m

III M1



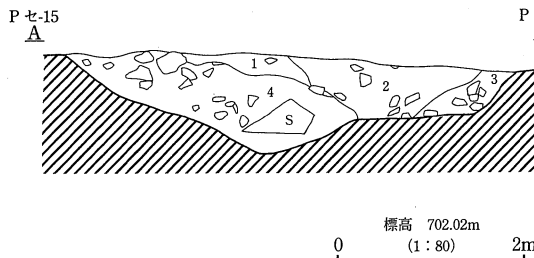
- 1層 10YR6/1 褐灰色土
しまり弱く、小石多い。
- 2層 10YR4/1 褐灰色土
しまり、粘性あり。小石少なく、
下層に赤色の粒子を多く含む。
- 標高 701.72m
0 (1:80) 2m

III M3



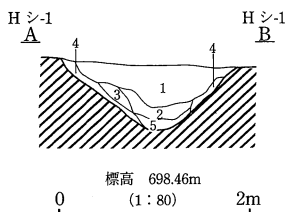
- 1層 10YR4/1 褐灰色土
しまり弱く、石・ローム
ブロックを多く含む。
- 標高 700.62m
0 (1:80) 2m

III M2



- 1層 10YR2/1 黒色土
しまりややあり。粘性あり。小石を含む。
- 2層 10YR4/1 褐灰色土
しまりあり。粘性弱く砂・石の層
- 3層 10YR3/3 暗褐色土
しまり粘性あり。大型の石を含み、上面に水の
流れた跡あり。
- 4層 10YR3/3 暗褐色土
3層に似るが、小石が多く含まれる。
- 標高 702.02m
0 (1:80) 2m

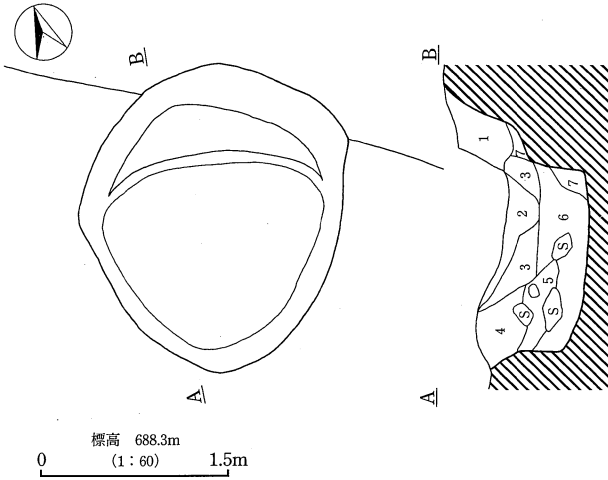
III M4



- 1層 10YR3/2 黒褐色土
岩盤粒子を多量に含む。礫(1~20cm)を多く含む。
- 2層 10YR2/3 黒褐色土
岩盤粒子を多く含む。礫(5cm大主体)を多く含む。
- 3層 10YR3/3 暗褐色土
岩盤粒子を極めて多量に含む。
- 4層 10YR5/6 黄褐色土
岩盤風化土、黒褐色土粒子・ブロックを含む。
- 5層 10YR4/4 褐色土
岩盤粒子・ブロックを極めて多量に含む。小礫(3cm程)を多く含む。
- 標高 698.46m
0 (1:80) 2m

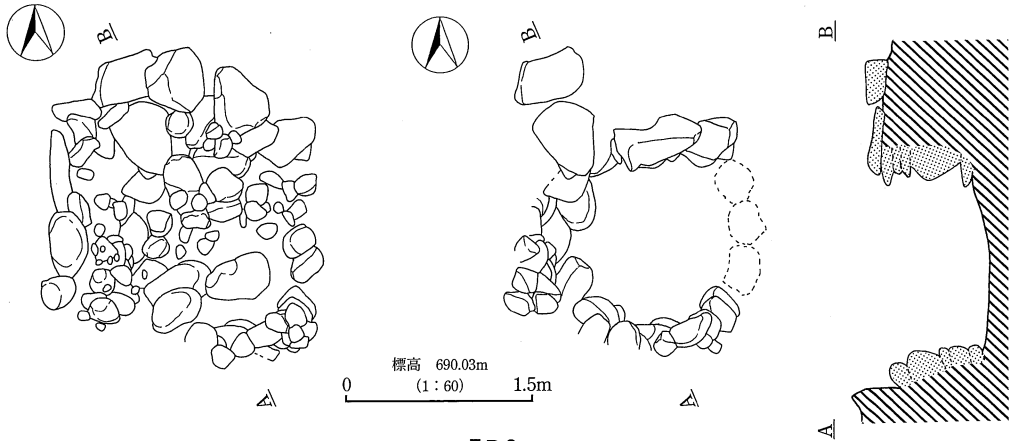
第28図 溝状遺構セクション図④

II 1号井戸

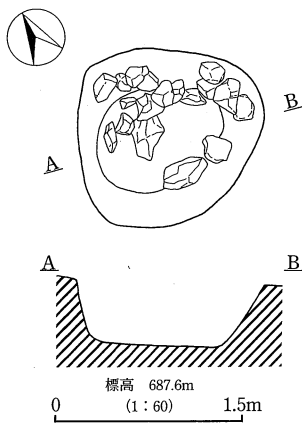


- 1層 褐灰色土 (10YR6/1)
しまり粘性ややあり。小石・ロームブロック多量に含む。
- 2層 暗緑灰色土 (10YG4/1)
しまり粘性あり。木片含む。
- 3層 緑灰色土 (10YG6/1)
しまり粘性やや弱い。砂・小石を含む。砂質。
- 4層 褐灰色土 (10YR6/1)
砂利層でロームブロックを多量含む。
- 5層 緑黑色土 (10YG2/1)
しまり粘性やや弱い。砂質。
- 6層 黒褐色土 (10YR2/2)
しまり粘性あり。木葉・木片・ローム粒子含む。
- 7層 緑黑色土 (10YG2/1)
しまり粘性やや弱い。5層より砂を多量含む。

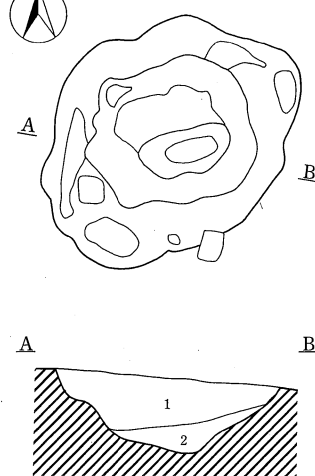
II 5号井戸



II 2号井戸



II D3



- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
ローム少量、炭小片微量含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/4)
ロームを多量含む。

第29図 II 1・2・5号井戸址 II D3号土坑実測図

第4節 井戸址

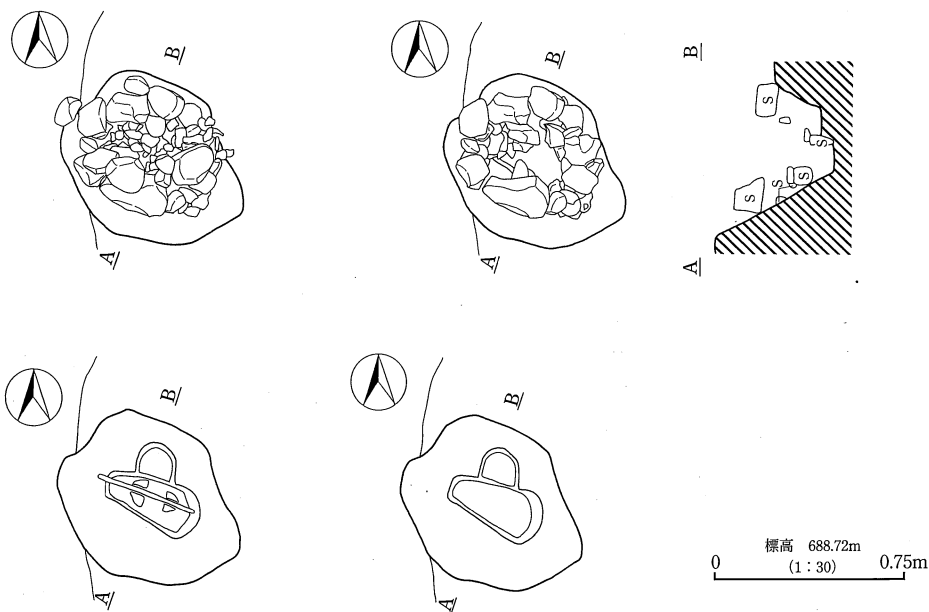
本節では中世所産と考えられる井戸址について記載する。なお、調査時に土坑として扱った遺構についても井戸址の可能性のある物については本節で扱う。

(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。

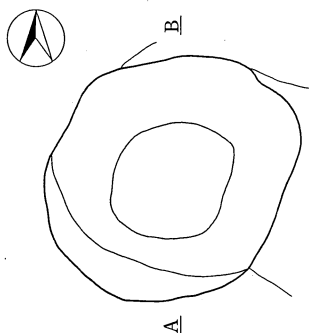
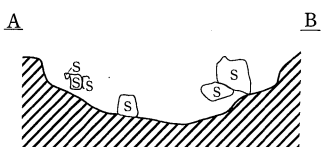
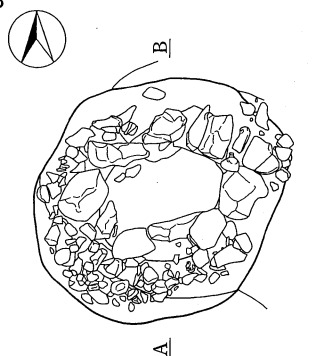
(2) II 2号井戸址 (第29図、図版三十四②)

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礫としては少ないが、拳大から人頭大の礫が多数検出された。その他の出土遺物は無かった。



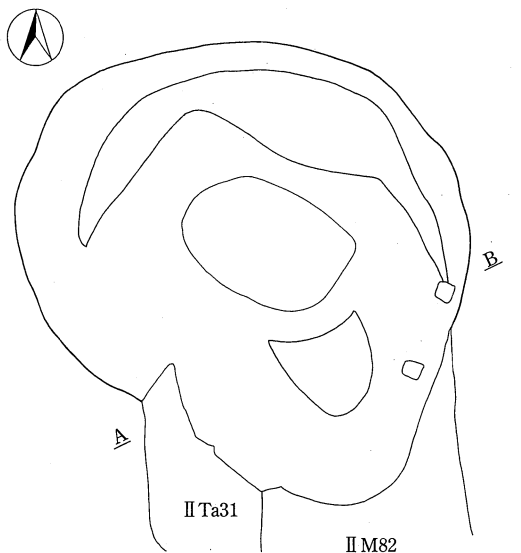
第30図 II D86号土坑実測図

ⅡD118



標高 690.62m
(1:60) 1.5m

ⅡD119



標高 691.82m
(1:60) 1.5m

第31図 ⅡD118・119号土坑実測図

(3)Ⅱ 5号井戸址 (第29図、図版三十五①)

本址は調査区中央部台地の西斜面であるI-カー13Grに位置する。Ⅱ4号井戸址とは東西に並び接しているが、Ⅱ4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ⅡM77号溝状遺構内に造られており、ⅡM77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ⅡM77号溝状遺構の底面と同レベルであり、深く掘り込んではいなかった。

本址からの出土遺物は木製黒漆碗片(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-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)

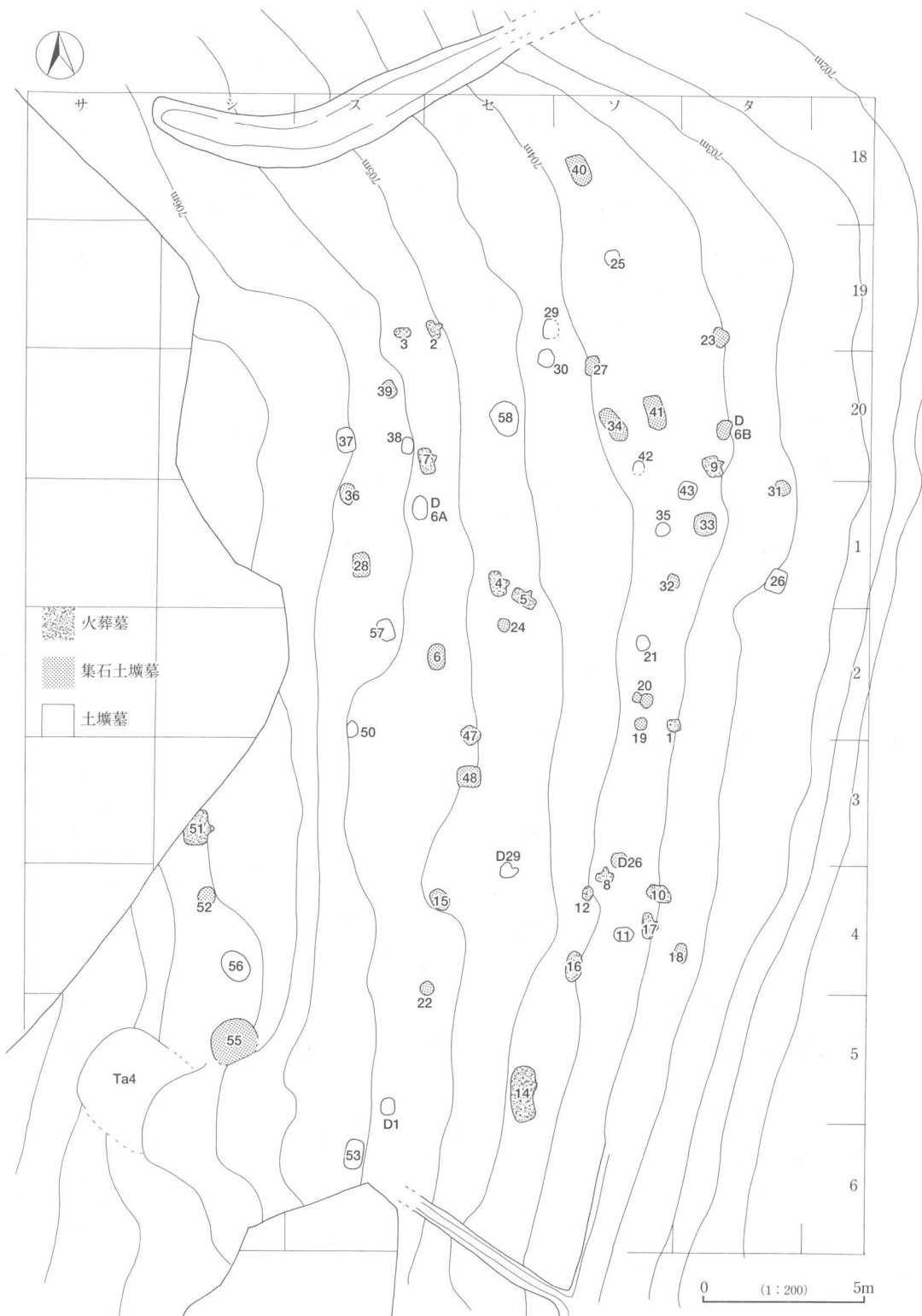
本址は調査区中央の東斜面であるI-カー2・3、I-キー2・3Grに位置する。形態は円形であり、底面はすり鉢状を呈する。規模は南北長2.07m・東西長1.80m・深さ63cmを測る。土坑内からは礫が多数検出され、構築当時は壁が石積みであったと考えられた。裏込めは拳大の礫を詰めたような状態であった事が予想できた。これらの形態より、本址も集水的性格の遺構と考えられる。

本址からの出土遺物は図示したのものと土鍋(73)、播鉢(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、瀬戸美濃播鉢(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)、石播鉢(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る。



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。

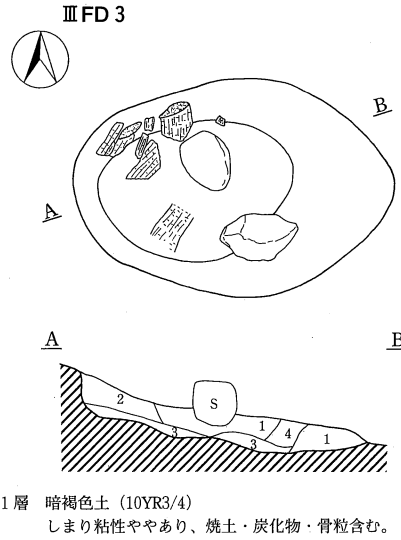
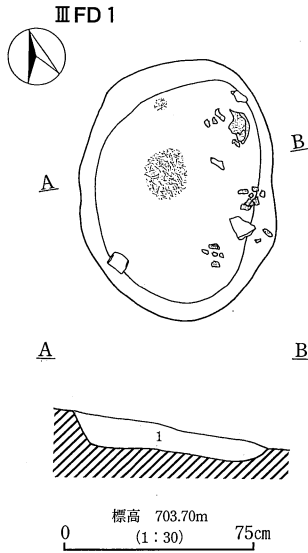
本遺跡における中世墳墓群はおもに概要でも述べたがⅢ区の上段東斜面に集中して検出された。総数は65基であり、これら墓群をその形態により煙道部のような張り出しを持ち焼土・炭化物が多く検出される「火葬墓」15基、土坑内に礫を詰める或いは埋葬者の周りに並べる「集石土壙墓」26基、素掘りの土坑中に埋葬する「土壙墓」24基の三種類に分類した。以下各遺構について述べる。

火葬墓

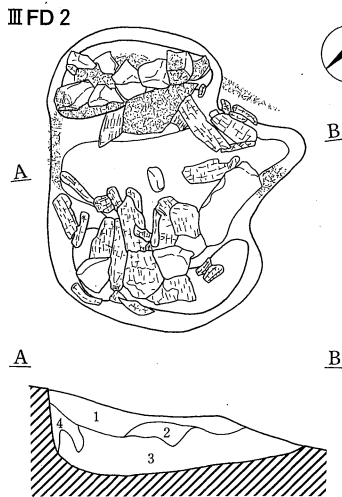
出土遺物の()は挿図番号と一致する・単位はm

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	永楽通寶(1) 不明(2)	
Ⅲ FD 3	H-シ-18	楕円形	1.28 0.87 0.35	長軸方位 E	不明		
Ⅲ FD 4	H-ス-20	煙道部付 長方形	1.12 0.6 0.33	長軸方位 N-25°-W 煙道部方位 N-88°-W	成人	不明(3・4・5・7・8) 永楽通寶(6)	
Ⅲ FD 5	H-ス-20	煙道部付 長方形	1.60 0.92 0.33	長軸方位 N-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	元豊通寶(11) 元聖元寶(12) 不明(13)	部分的に焼けていない骨有り
Ⅲ FD 8	L-セ-3	煙道部付 楕円形	0.88 0.66 0.17	長軸方位 N-84°-E 煙道部方位 N-5°-W	成人	永楽通寶(14)	
Ⅲ FD 9	H-ソ-19 H-ソ-20	煙道部付 楕円形	1.00 0.78 0.33	長軸方位 N-13°-W 煙道部方位 N-80°-E	成人		礫がひかかれている
Ⅲ FD 10	L-セ-3	不整形	0.86 0.58 0.15	長軸方位 N-72°-W 埋葬頭位 N-35°-W	成人	洪武通寶(15) 不明(19・20)	
Ⅲ FD 12	L-セ-3	楕円形	0.97 0.66 0.27	長軸方位 N-17°-E 埋葬頭位 N-67°-W	成人		
Ⅲ FD 14	L-ス-4	煙道部付 長方形	1.75 0.99 0.34	長軸方位 N-13°-E	成人		礫がひかかれている

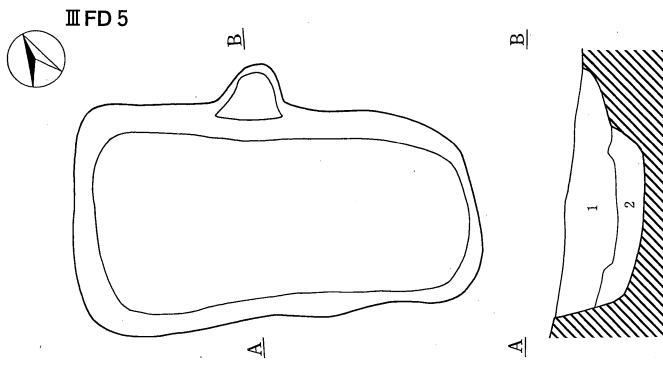
第17表 火葬墓計測表①



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



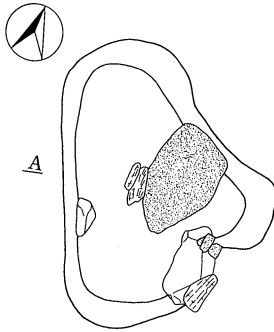
- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまり、粘性ややあり。
炭化物を含む
- 2層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり、粘性ややあり。
炭化物を多量含む
- 3層 黒色土 (10YR1.7/1)
炭化層。焼土を含む。
- 4層 極暗褐色土 (7.5YR2/3)
しまりなし、炭化物・焼土
粒子を多量に含む。



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

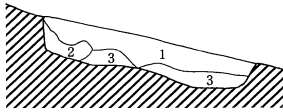
第33図 ⅢFD 1・2・3・5号墓実測図

ⅢFD 4



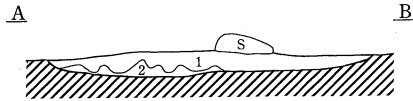
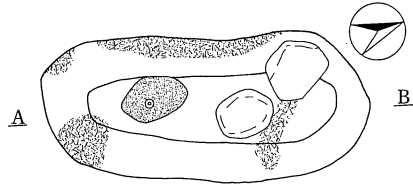
- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまり粘性ややあり。
炭化物・骨粒含む。
焼土少量含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/6)
焼土層、炭化物を多量含む。
- 3層 黒褐色土 (10YR2/2)
炭化層。焼土・骨粉を多量
含む。

A B



標高 705.30m
(1:30) 75cm

ⅢFD16

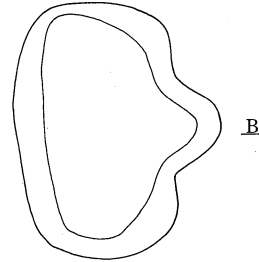
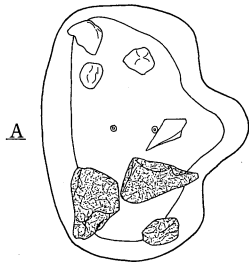
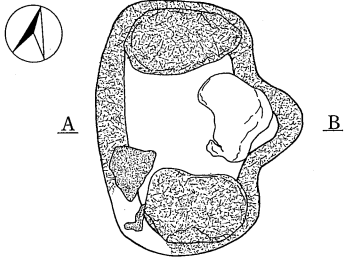


1層 にふい黄褐色土
しまり弱く、焼土粒子・炭化物を含む。

2層 褐色土
しまり弱く、炭化物・骨粉を含む。

標高 704.24m
(1:30) 75cm

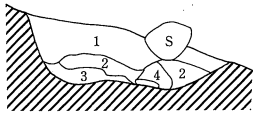
ⅢFD 7



A B

A B

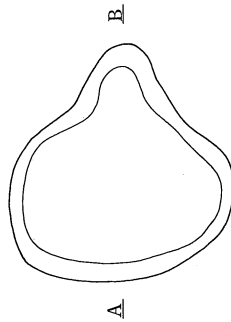
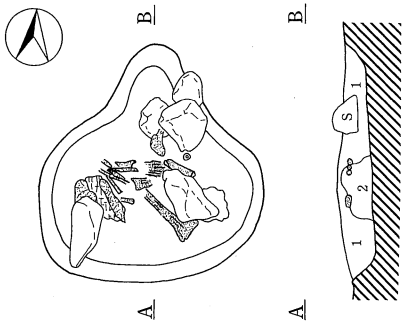
A B



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

標高 705.70m
(1:30) 75cm

ⅢFD 8

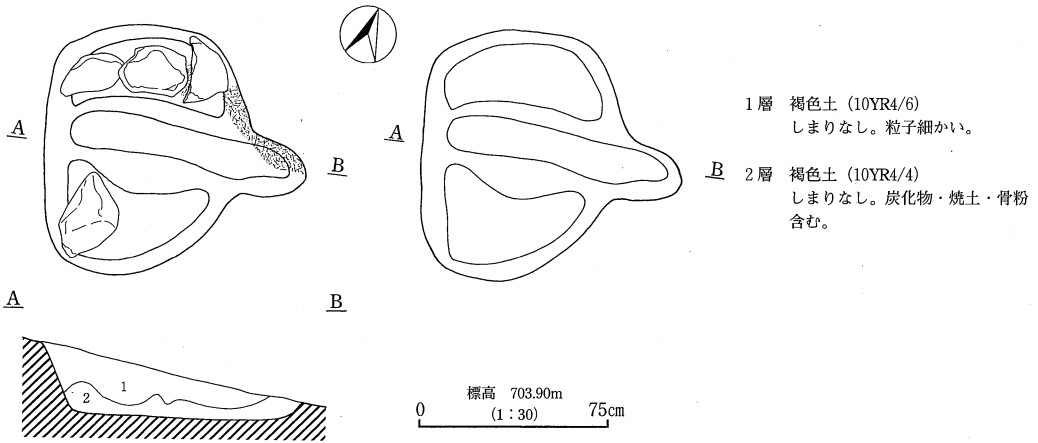


- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまりややあり。焼土・炭化物含む。
- 2層 褐灰色土 (10YR4/1)
灰層。しまりなし。骨・骨粉多量に含む。

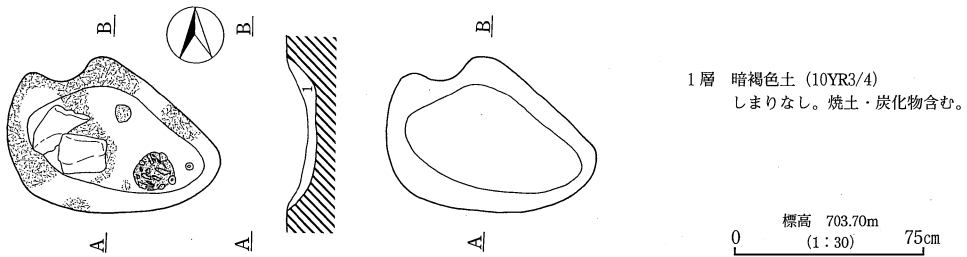
標高 704.10m
(1:30) 75cm

第34図 ⅢFD 4・7・8・16号墓実測図

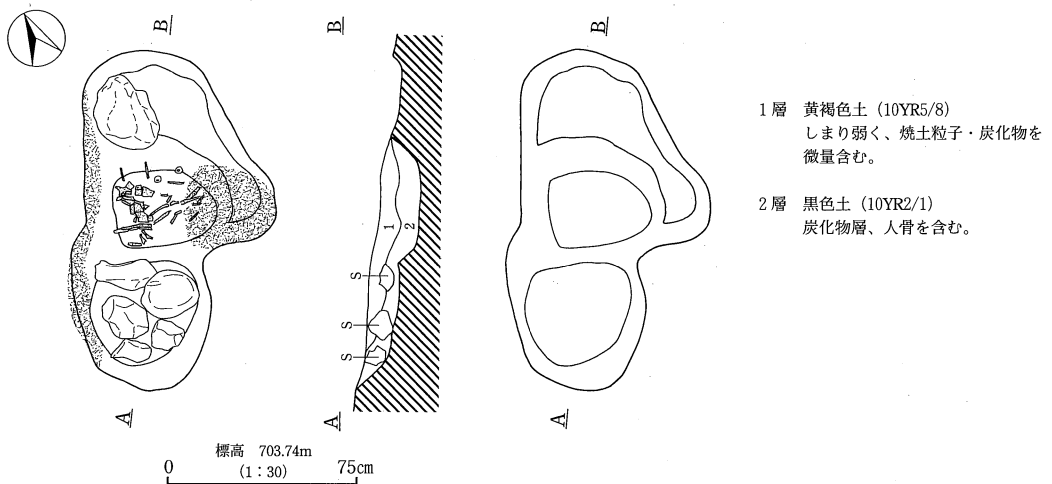
ⅢFD9



ⅢFD10

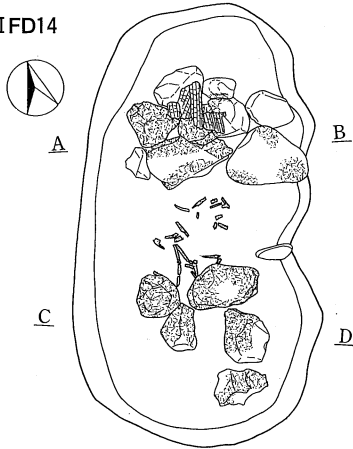


ⅢFD17

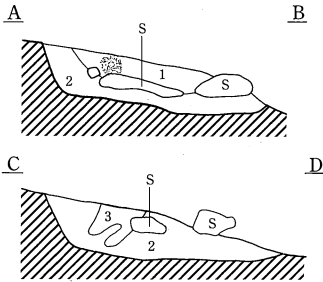


第35図 ⅢFD9・10・17号墓実測図

ⅢFD14

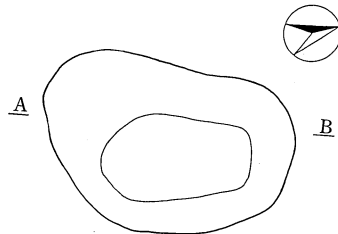
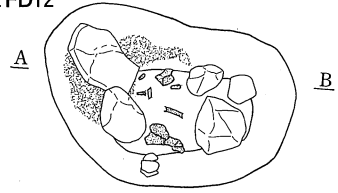


- 1層 黒褐色土 (10YR3/2)
炭化物・焼土を多量含む
人骨含む
- 2層 にぶい黄褐色土 (10YR5/3)
しまり弱く、にぶい褐色
焼土を少量含む
- 3層 黄褐色土 (10YR5/6)
しまり弱く、焼土を多量含む。



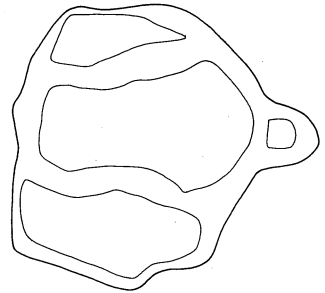
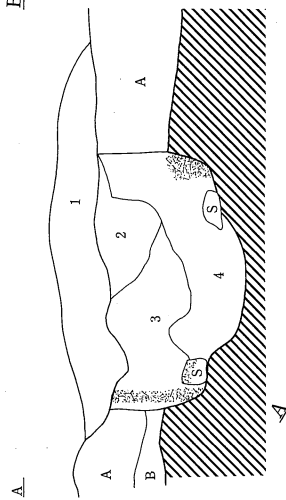
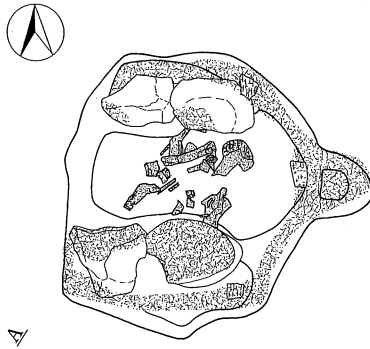
標高 704.74m
(1:30) 75cm

ⅢFD12



標高 704.34m
(1:30) 75cm

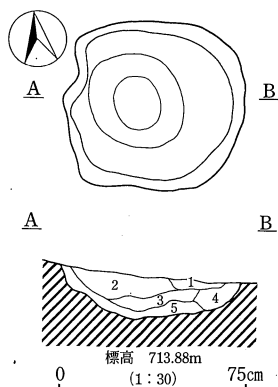
ⅢFD51



標高 708.68m
(1:30) 75cm

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

第36図 ⅢFD12・14・51号墓実測図



- 1層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり粘性弱い。
- 2層 明赤褐色土 (2.5YR5/8)
しまり粘性弱くさらさらしている。焼土層。
- 3層 灰白色土 (10YR7/1)
しまり粘性弱く灰層。
- 4層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり粘性弱く、ローム粒子を多く含む。
- 5層 黒褐色土 (10YR3/1)
ローム粒子・焼土粒子を多く含む。炭化物を多く含む。

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

集石土壙墓

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

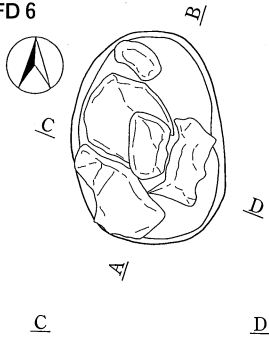
第19表 集石土壙墓計測表①

集石土墳墓

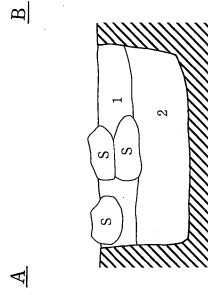
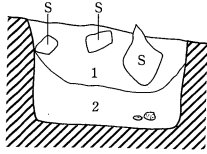
遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 19	L-セ-1	楕円形	0.66 0.52 0.52	長軸方位 N-3°-W			
Ⅲ FD 20	L-セ-1	不整形	0.54 0.47 0.25	長軸方位 N-27°-W	不明		火葬骨
Ⅲ FD 22	L-ス-3	楕円形	0.92 0.60 0.55	長軸方位 N-36°-E	熟年期 女性	元祐通寶(29) □寧元寶(30) 洪武通寶(31)	
Ⅲ FD 23	H-ソ-18	楕円形	0.81 0.62 0.58	長軸方位 N	不明	五輪塔火輪(14) 水輪(19) 地輪(26)	
Ⅲ FD 24	L-ス-1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

第20表 集石土墳墓計測表②

ⅢFD6



C D

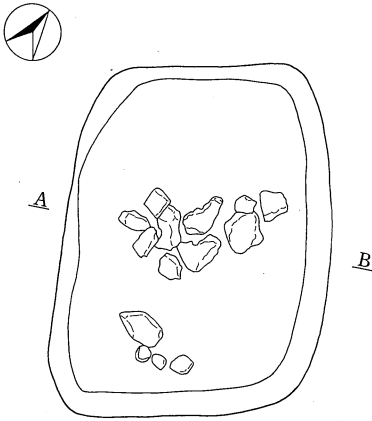


A B

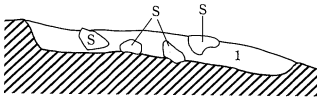
標高 705.50m
(1:30) 75cm

- 1層 暗褐色土 (10YR3/3)
炭化物φ5~10mm大の礫を含む。
- 2層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまり、粘性あり。炭化物・骨・焼土粒子を含む。

ⅢFD13



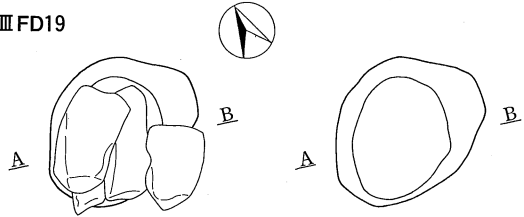
A B



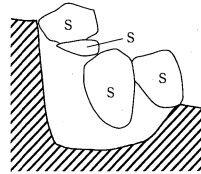
標高 700.70m
(1:30) 75cm

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

ⅢFD19

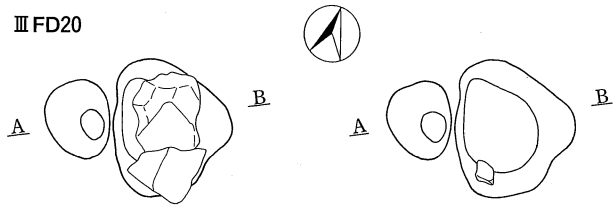


A B

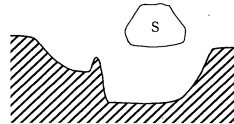


標高 703.94 m
(1:30) 75cm

ⅢFD20

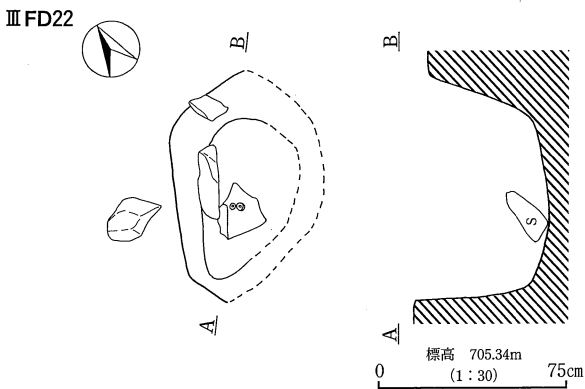
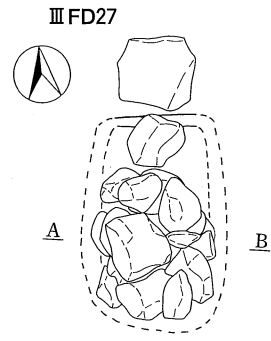
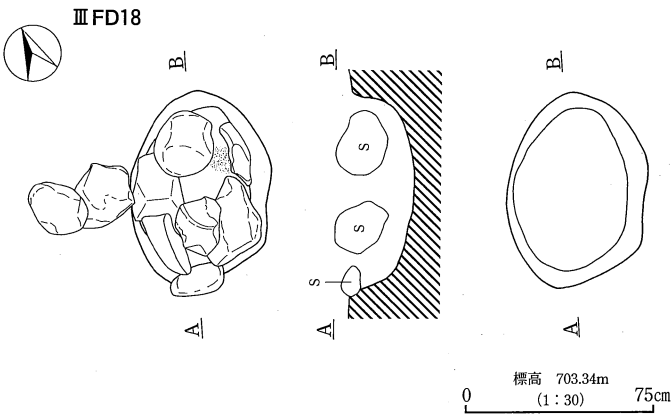
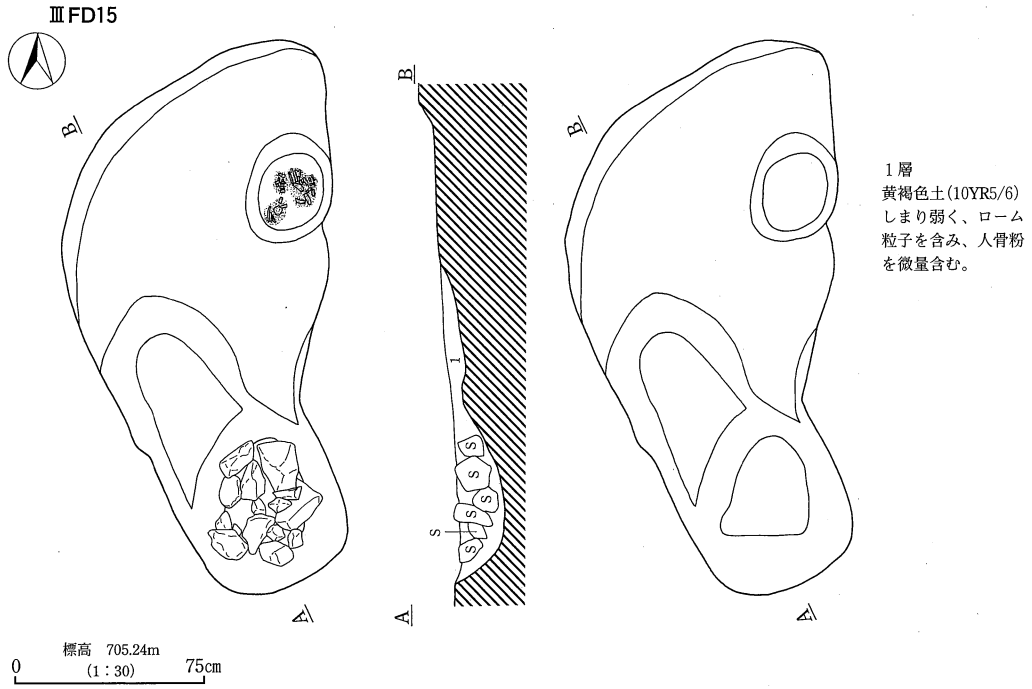


A B



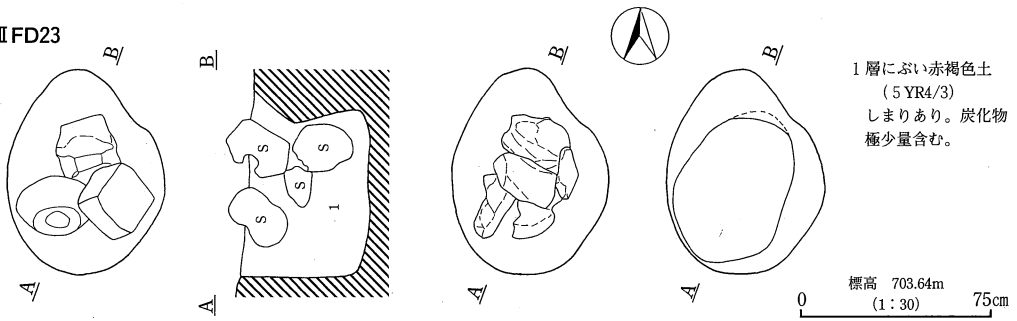
標高 703.94m
(1:30) 75cm

第38図 ⅢFD6・13・19・20号墓実測図

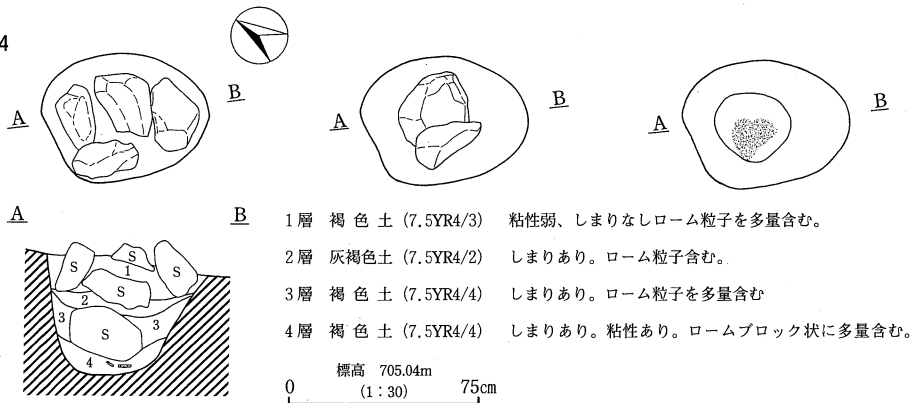


第39図 ⅢFD15・18・22・27号墓実測図

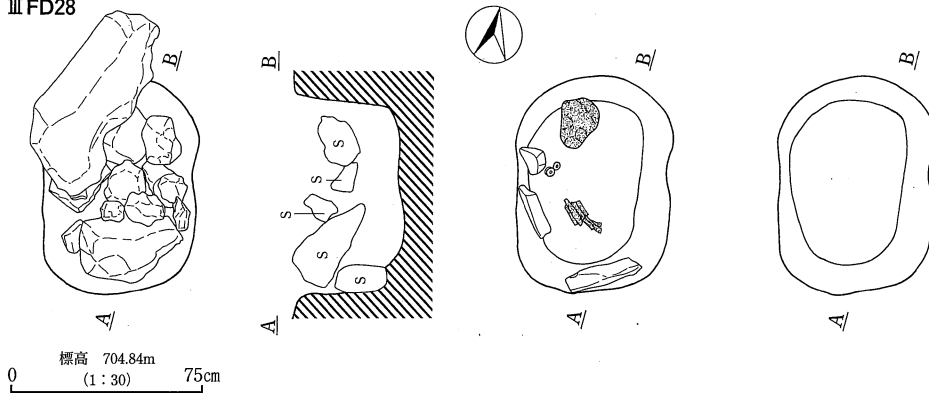
III FD23



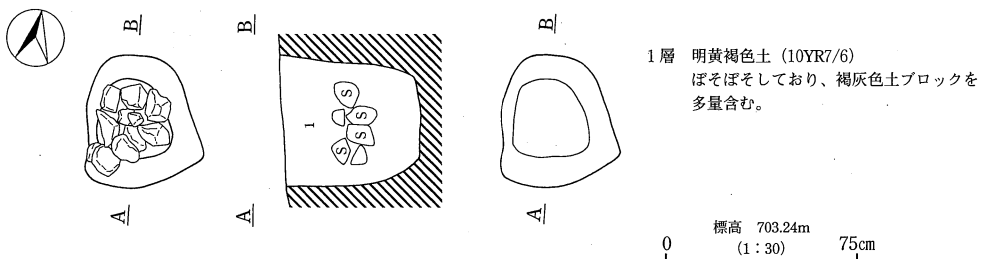
III FD24



III FD28

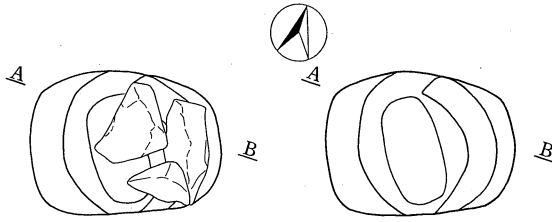


III FD31

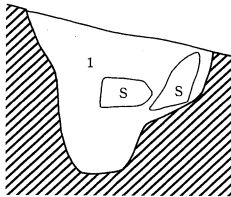


第40図 III FD23・24・28・31号墓実測図

Ⅲ FD32



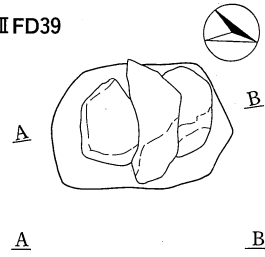
A B



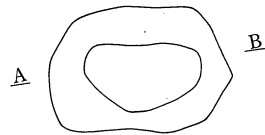
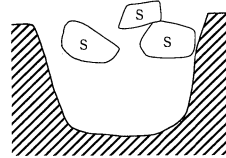
標高 704.04m
(1:30) 75cm

1層 褐色土 (10YR4/6)
しまり弱い。
ローム粒子・褐色土ブロックを多量含む。

Ⅲ FD39

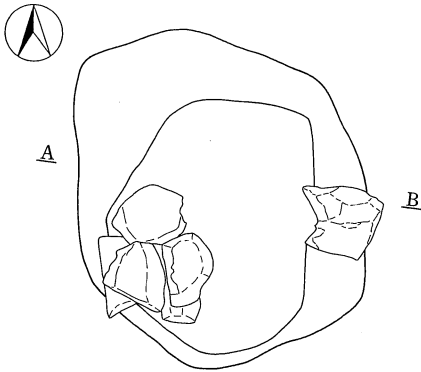


A B

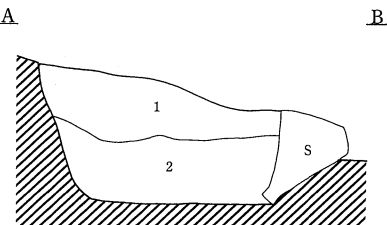


標高 705.94m
(1:30) 75cm

Ⅲ FD33



A B

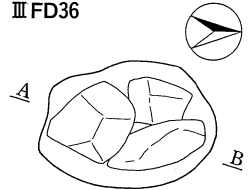


1層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまり弱く、上面ローム
粒子多量含む。

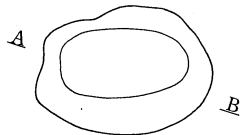
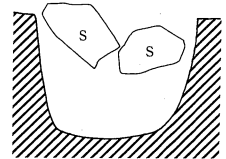
2層 黒褐色土 (10YR2/2)
しまりややあり。褐色土
ブロックを多量含む。

標高 703.94m
(1:30) 75cm

Ⅲ FD36



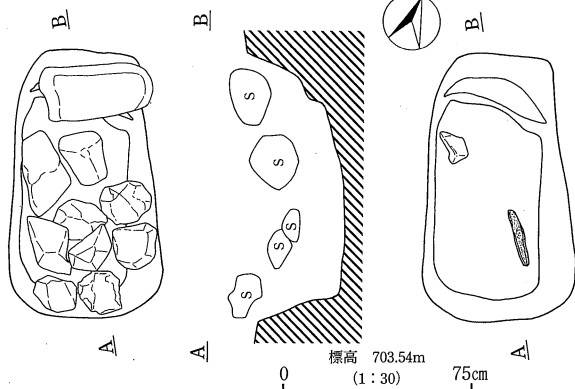
A B



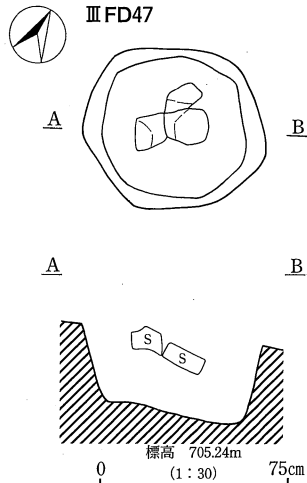
標高 706.04m
(1:30) 75cm

第41図 ⅢFD32・33・36・39号墓実測図

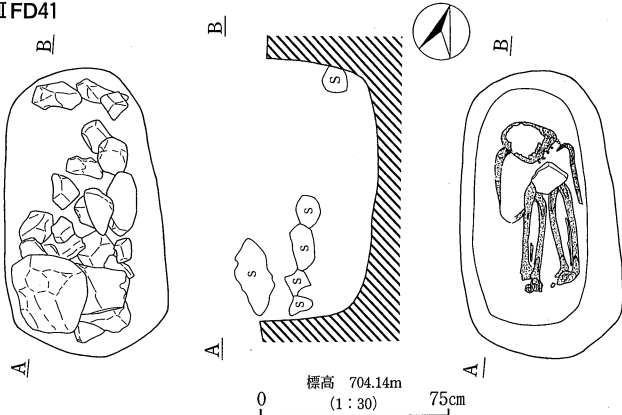
ⅢFD40



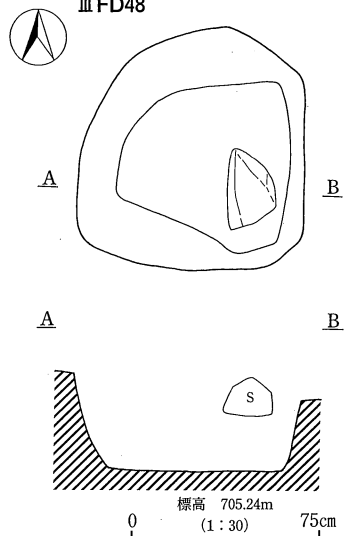
ⅢFD47



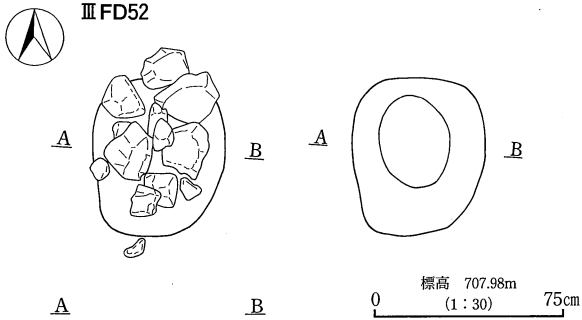
ⅢFD41



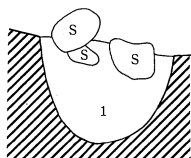
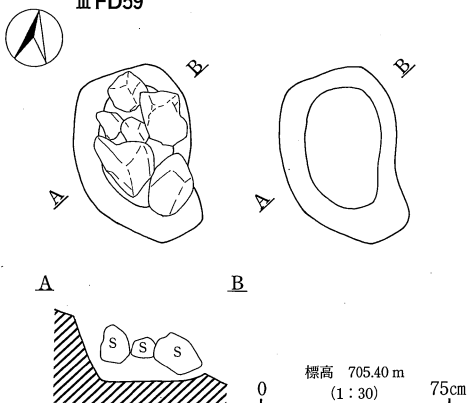
ⅢFD48



ⅢFD52



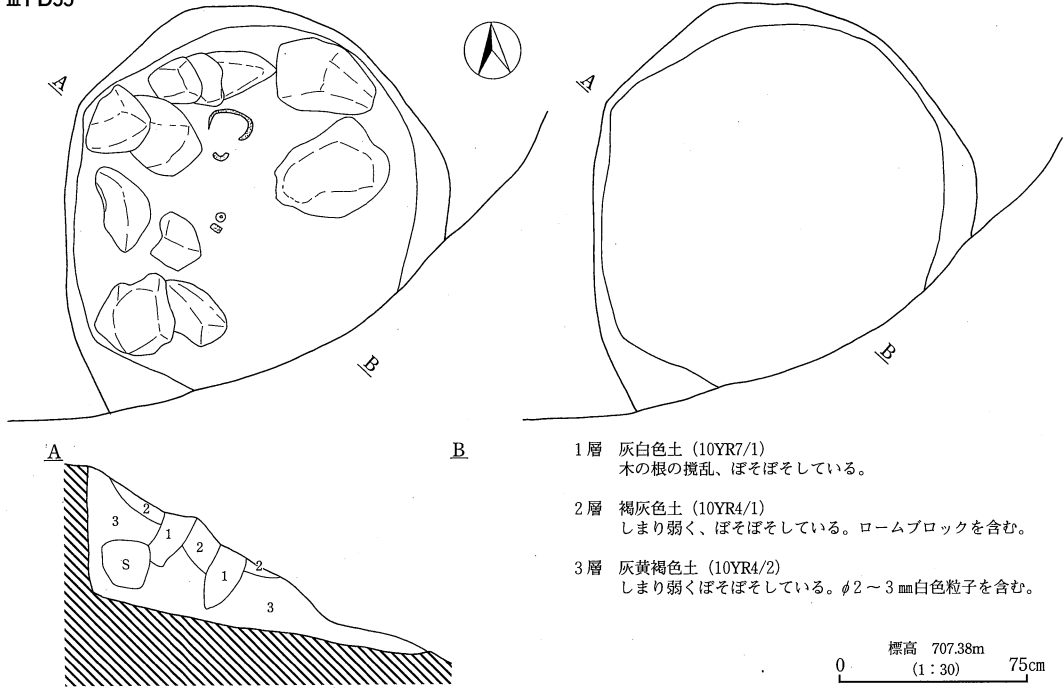
ⅢFD59



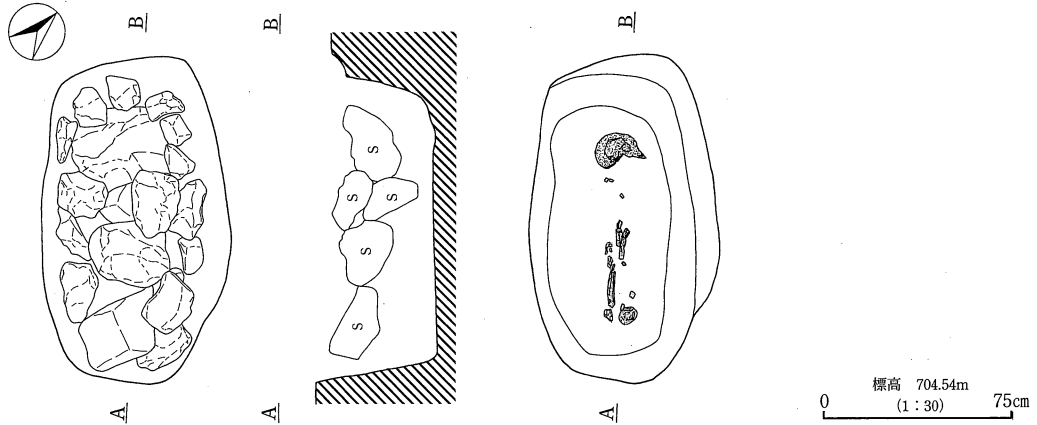
1層 褐灰色土 (10YR5/1)
しまり粘性弱い。さらさらしている。
ローム粒子微量含む。

第42図 ⅢFD40・41・47・48・52・59号墓実測図

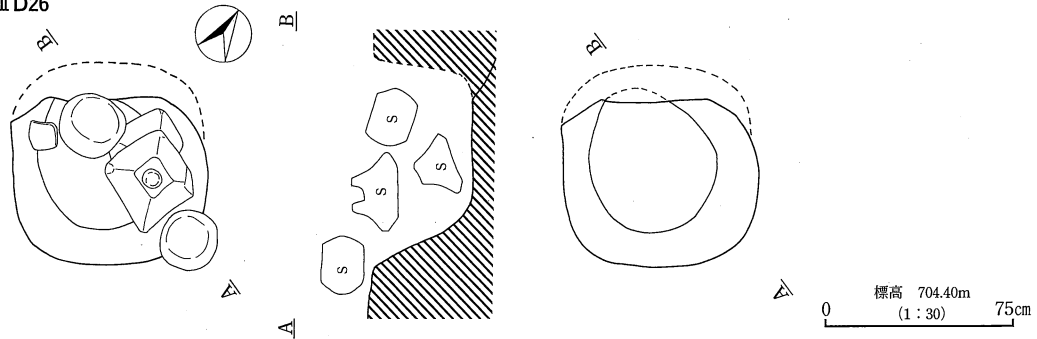
Ⅲ FD55



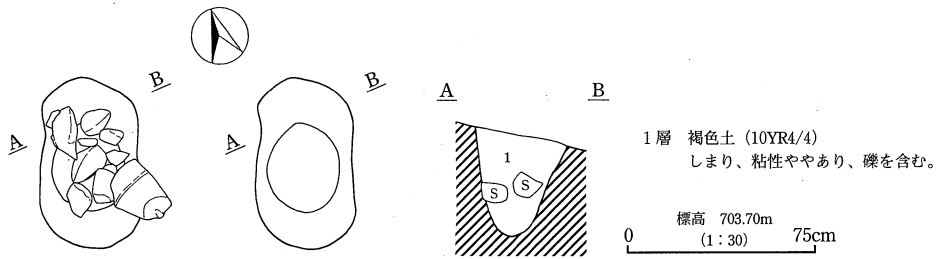
Ⅲ FD34



Ⅲ D26



第43図 ⅢFD34・55・ⅢD26号墓実測図



第44図 III D 6 B号墓実測図

集石土墳墓

遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
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	楕円形	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	楕円形	0.62 0.52 0.43	長軸方位 N-1°-E			
III FD 55	L-サ-4	楕円形	(1.47) 1.53 0.75	長軸方位 N 埋葬頭位 N-9°-E	熟年期 男性	釘(16) 古銭	
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	楕円形	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-30°-W	不明	五輪塔火輪(12・13) 水輪(17・18)	火葬骨

第21表 集石土墳墓計測表③

土墳墓

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

第22表 土墳墓計測表①

土墳墓

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

第23表 土墳墓計測表②

土墳墓

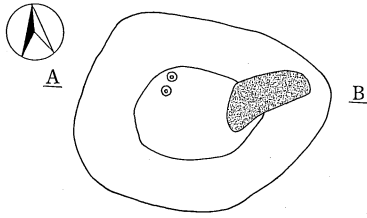
遺構名	検出位置	形態	長軸 短軸 深さ	方位	被葬者	出土遺物	備考
Ⅲ FD 53	L-シ-5	不整形	1.23 0.51 0.40	長軸方位 N-14°-E 埋葬頭位 N-7°-E	熟年期 成人		
Ⅲ FD 56	L-サ-3	楕円形	0.98 0.80 0.40	長軸方位 N-44°-W 埋葬頭位 N-25°-W	壮年期 女性		
Ⅲ FD 57	L-シ-1	長方形	0.95 0.70 0.44	長軸方位 N 埋葬頭位 N-14°-W	熟年期 女性		
Ⅲ FD 58	H-ス-19	長方形	0.95 0.80 0.73	長軸方位 N-38°-W 埋葬頭位 N-50°-W	壮年期 成人	古銭6枚	
Ⅲ D 6 A	H-シ-20 H-ス-20	楕円形	1.58 0.90 0.59	長軸方位 N-7°-W		永楽通寶(43) 洪武通寶(44) 永楽通寶(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	楕円形	0.61 0.51 0.27	長軸方位 N-1°-W 埋葬頭位 N-3°-W	小児 4歳前後 2名		

第24表 土墳墓計測表③

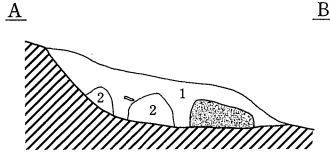
ⅢFD54号墓(第49図)

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

ⅢFD11

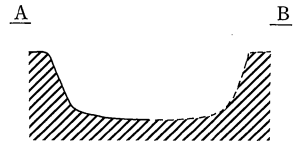
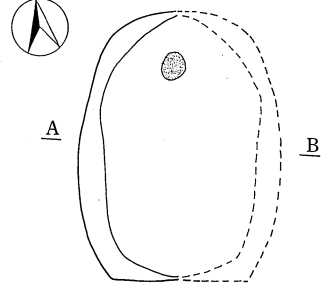


- 1層 黒色土 (10YR2/1)
しまりあり。炭化物を多量、
骨粉を含む。
- 2層 黄褐色土 (10YR5/8)
しまりややあり。
地山ロームの崩れ。



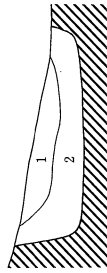
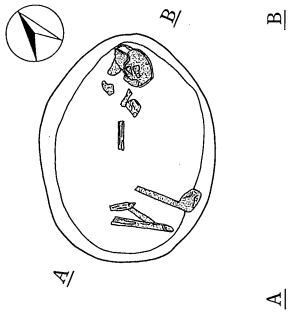
標高 704.14m
(1:30) 75cm

ⅢFD29



標高 704.24m
(1:30) 75cm

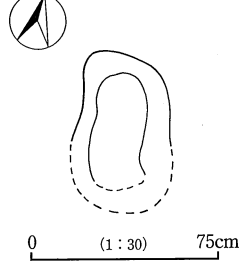
ⅢFD21



- 1層 にぶい黄褐色土 (10YR2/1)
しまり弱い。炭化物を微量含む。
- 2層 明黄褐色土 (10YR6/6)
しまり弱い。炭化物を微量含む。
1層よりローム粒子多い。
(全体にぼそぼそしている)

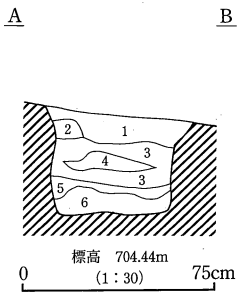
標高 704.24m
(1:30) 75cm

ⅢFD42



0 (1:30) 75cm

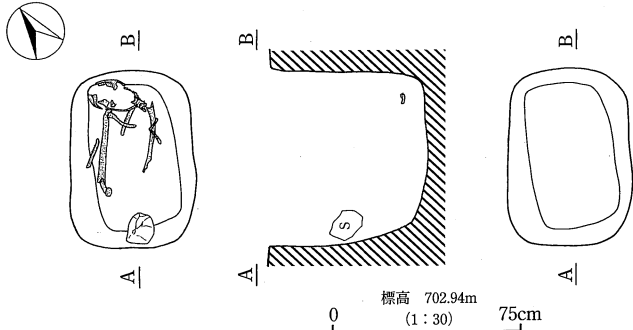
ⅢFD25



- 1層 褐灰色土 (10YR4/1)
- 2層 褐灰色土 (10YR6/1) ローム粒子を多量含む。
- 3層 褐灰色土 (10YR5/1) もっとも白く、ローム粒子を多量含む。
- 4層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり弱く、褐灰色土のブロックを含む。
- 5層 黄褐色土 (10YR5/6) しまりややあり。粘性あり。
- 6層 褐色土 (10YR4/4) しまり、粘性あり。ローム粒子含む。

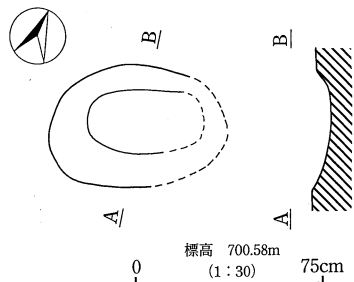
標高 704.44m
(1:30) 75cm

ⅢFD26



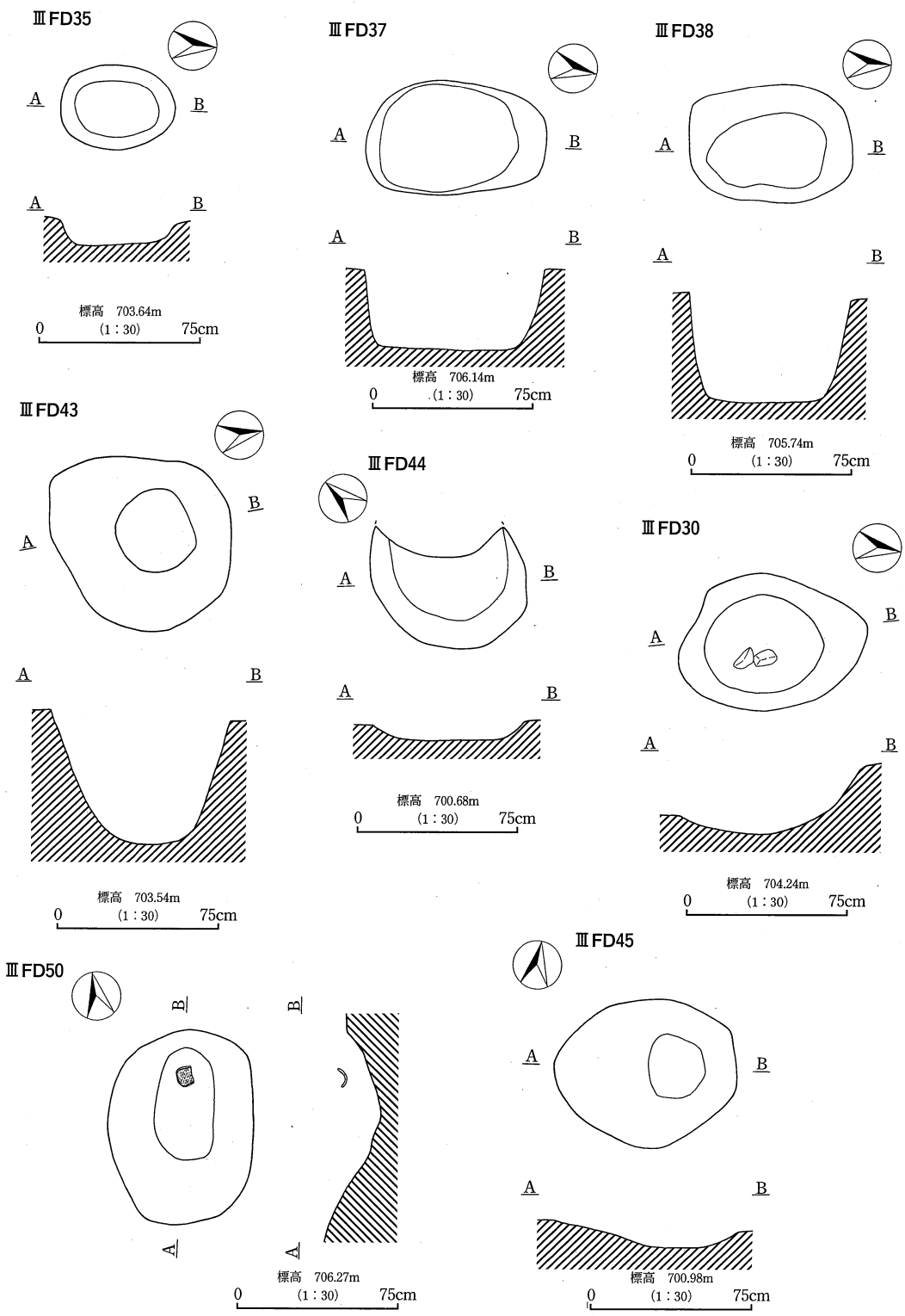
標高 702.94m
(1:30) 75cm

ⅢFD46



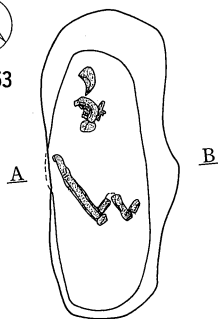
標高 700.58m
(1:30) 75cm

第45図 ⅢFD11・21・25・26・29・42・46号墓実測図

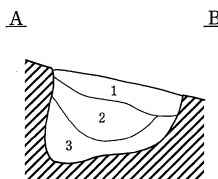


第46图 III FD30·35·37·38·43·44·45·50号墓实测图

III FD53

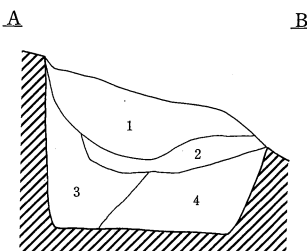
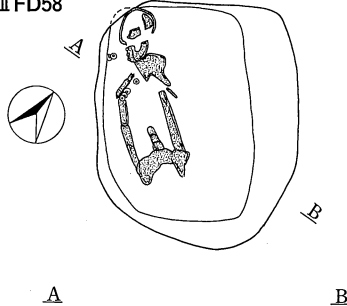


- 1層 黄褐色土 (10YR5/6)
しまり弱くさらさらしている。
白色の粒子を含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/4)
しまりややあり。
ロームブロックを含む。
褐色土ブロックを含む。
- 3層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり、粘性あり。
褐色土ブロックを含む。



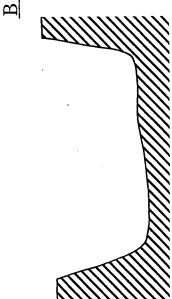
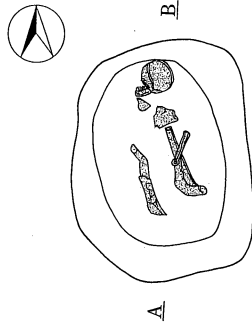
標高 705.77m
(1:30) 0 75cm

III FD58



標高 704.87m
(1:30) 0 75cm

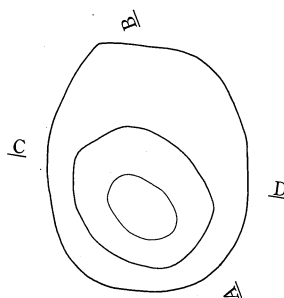
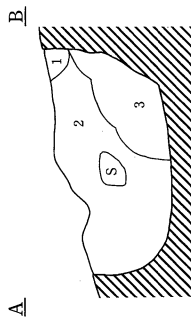
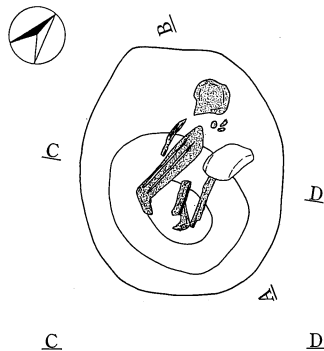
III FD57



標高 705.67m
(1:30) 0 75cm

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

III FD56

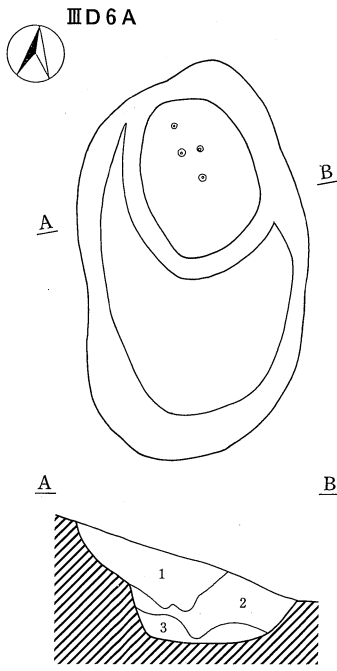


- 1層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり弱く、褐灰色土のブロック含む。
- 2層 褐灰色土 (10YR5/1) しまり弱く、ぼそぼそしている。ロームブロックを含む。
- 3層 褐灰色土 (10YR5/1) しまり弱く、ロームブロック・ローム粒子を多量含む。

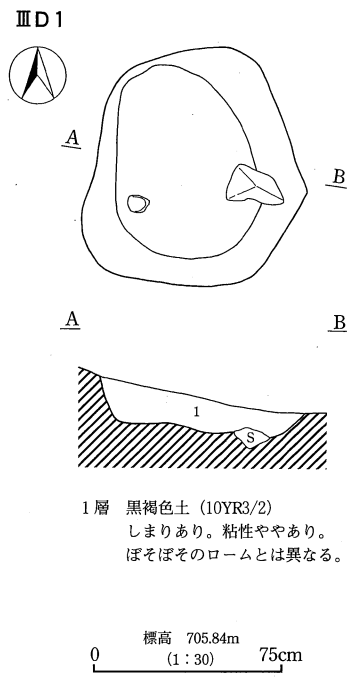


標高 707.58m
(1:30) 0 75cm

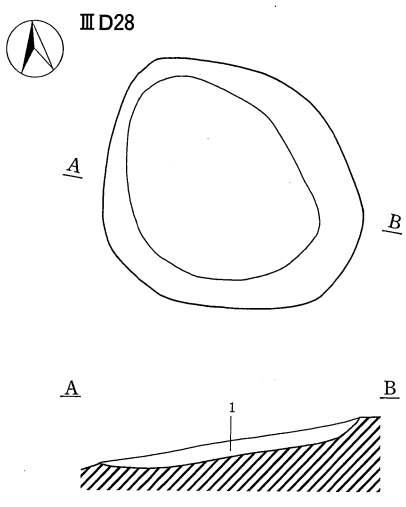
第47図 III FD53・56・57・58号墓実測図



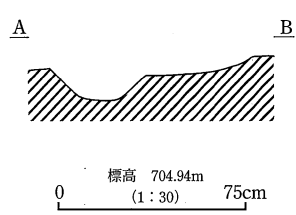
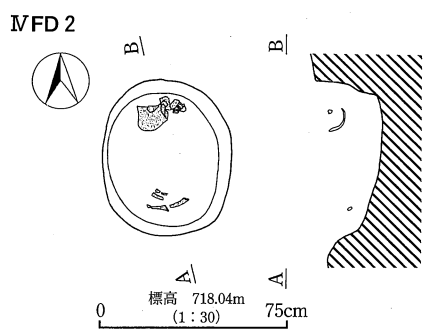
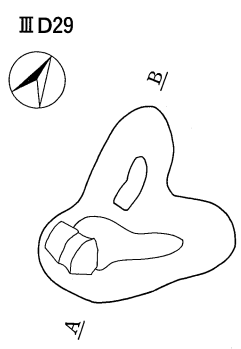
- 1層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまりややあり、粒子細かい。
- 2層 褐色土 (10YR4/4)
しまりややあり、粒子細かい。
- 3層 暗褐色土 (10YR3/4)
しまりややあり、粒子細かい。



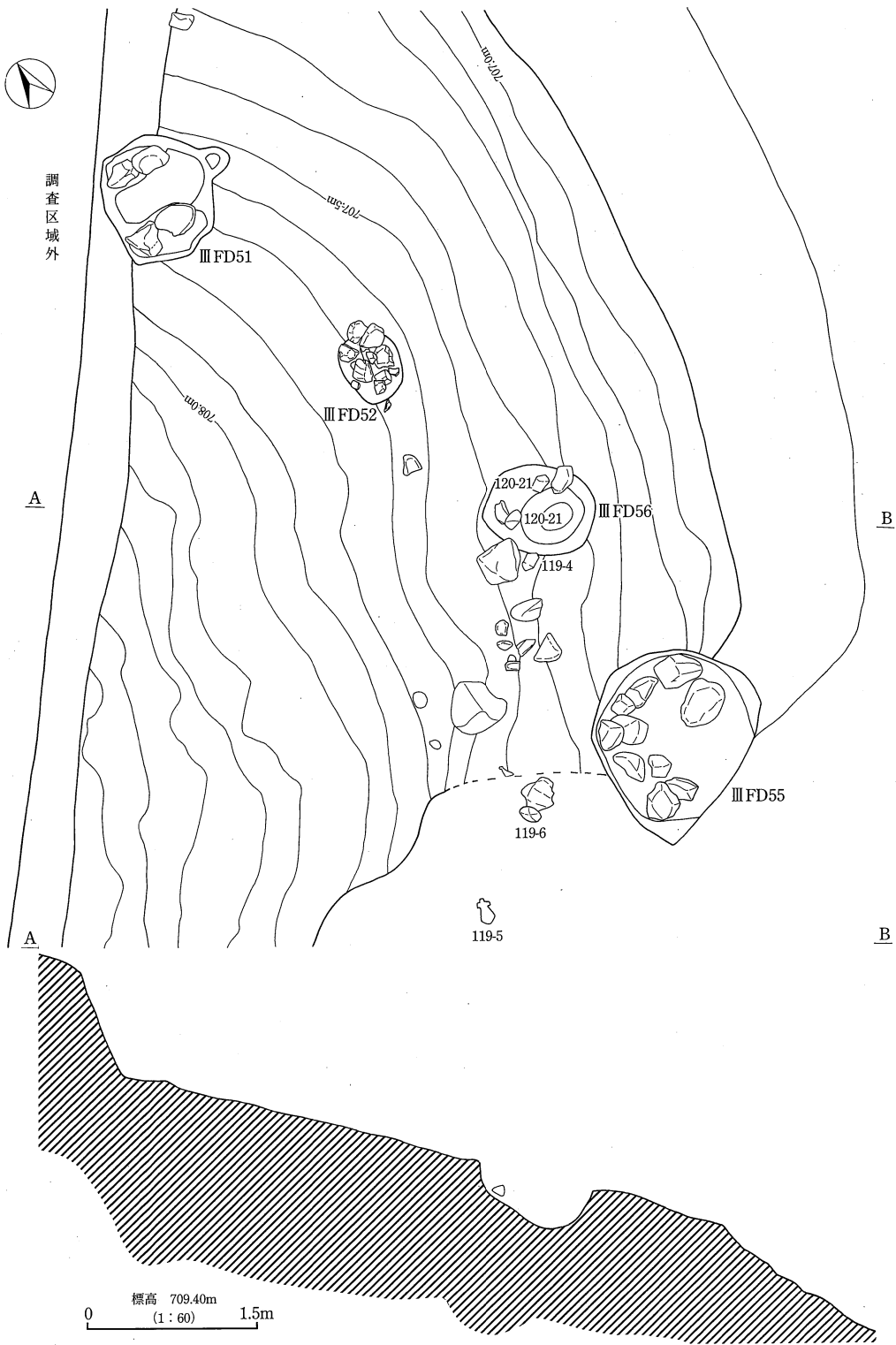
- 1層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまりあり。粘性ややあり。
ぼそぼそのロームとは異なる。



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



第48図 ⅢD1・6A・28・29、ⅣFD 2号墓実測図



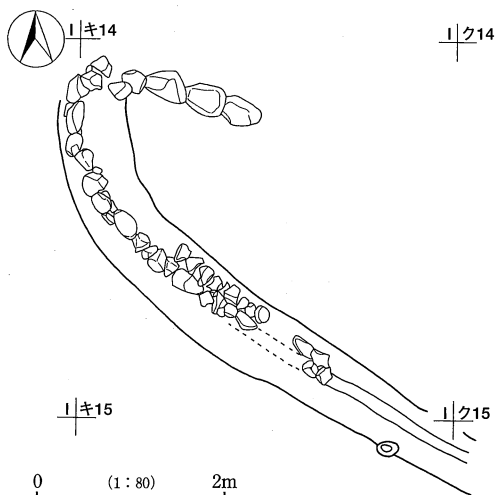
第49図 III FD54号墓実測図

第6節 特殊遺構

(1) 礫群址 (第51図、図版四十七～四十九)

本址は調査区中央台地の東斜面であるI-キ-12・13・14, I-ク-12・13・14Grに位置する。遺構は標高690m付近より自然の傾斜地形を段切り削平して平坦面を造り出している。平坦面の広さは南北長約12m・東西長7m・西側段差50cm、平坦部の面積は約84㎡を測る。遺構の特徴は南側に平坦面と傾斜面を区画するように長さ10mの溝が弧を描くように巡る。この溝の中には底面に大型の礫、上面に拳大の礫が多数検出された。これら礫はその検出状況より斜面側に積まれていた礫が崩落して堆積したような状態であった。次に北側は調査段階において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榛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 礫群址溝実測図

坦面と同レベルである事から溝の渡河部分の施設、そして最後に南側の石組みの溝や「ハ」の字に広がる平坦面、西側の斜面には4号井戸址・5号井戸址のある湧水地帯があることから現在の榛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 褐色土 (10YR4/4)
しまりあり。ローム粒子、炭化物を微量含む。
- 2層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまりあり。1・3層の中間層。
- 3層 青灰色土 (5BG5/1)
泥炭層になりかけ。粘性あり。
- 4層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまりあり。炭化物を多く含む。下層に鉄分の沈下層あり。ローム粒子を微量含む。
- 5層 黒色土 (10YR2/1)
しまり、粘性あり。上面炭化物あり。泥炭化している。
- 6層 明黄褐色土 (10YR6/6)
しまり弱くさらさらしている。砂利層で軽石、炭化物を含む。
- 7層 暗緑灰色土 (10YG4/1)
しまり、粘性あり。炭化物を多量に含み、木質物を多く含む。下層に砂層あり。
- 8層 緑黒色土 (10YG2/1)
しまり、粘性あり。炭化物を微量含み、下層に砂層あり。
- 9層 緑黒色土 (10YG2/1)
しまり、粘性あり。小砂利をほとんど含まず。下層に砂層なし。

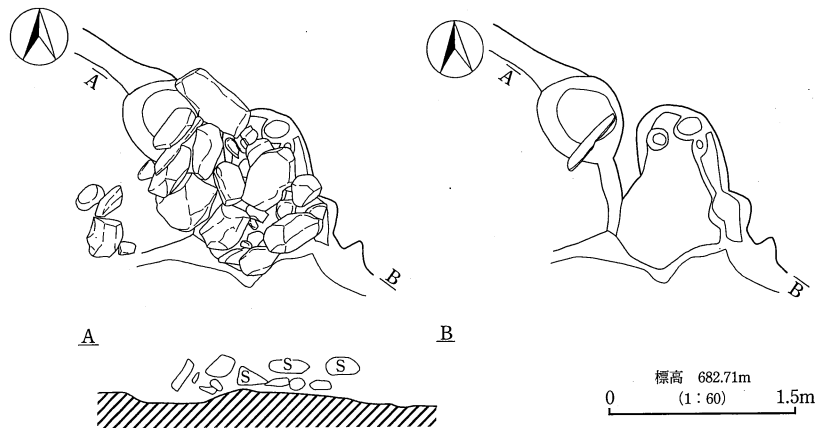
セクション
 A-B 標高690.13m
 E-F 標高690.83m
 C-D 標高690.83m
 0 (1:100) 25m

第51図 礫群址実測図

(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。

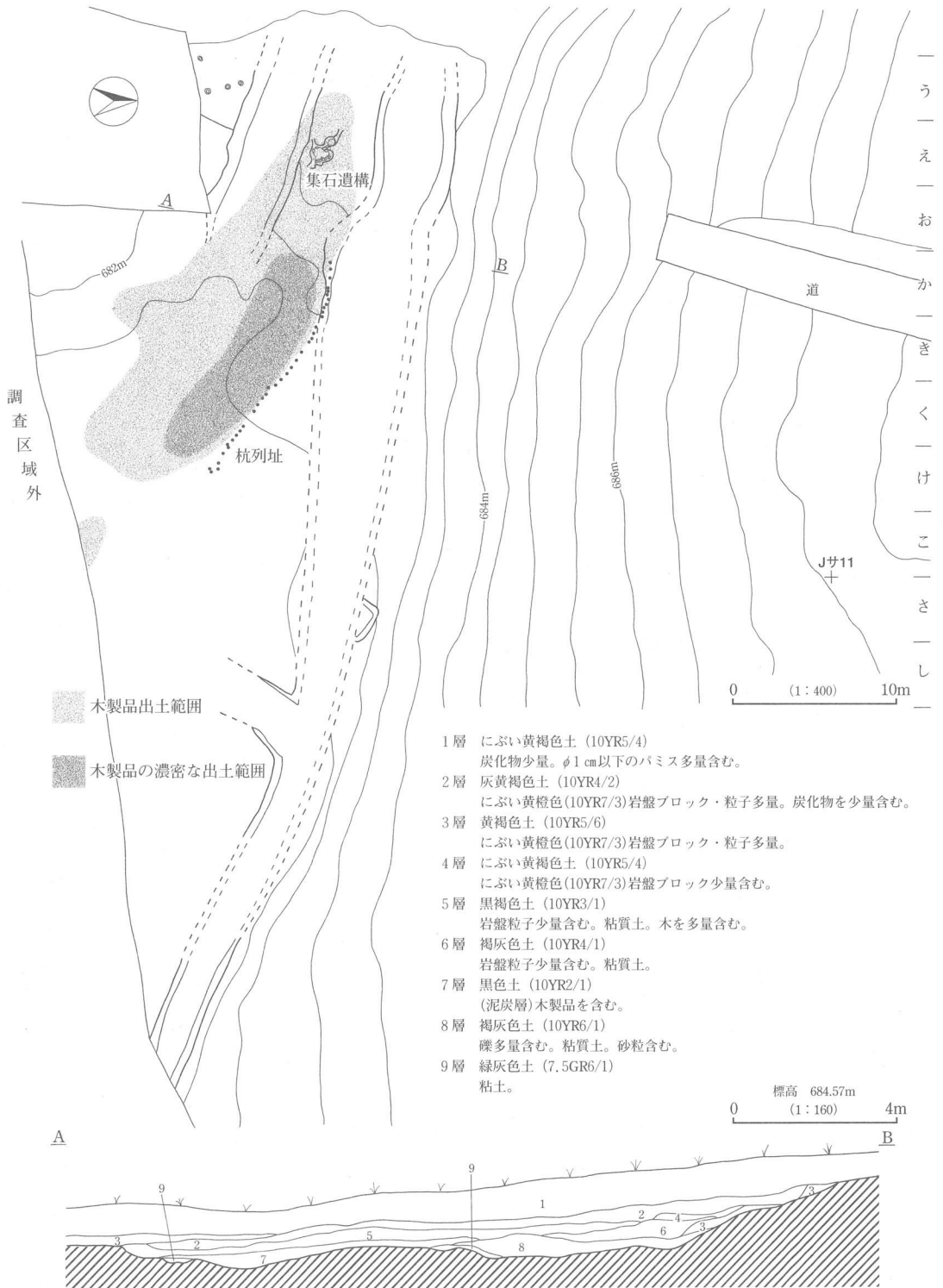
以上本址の調査所見を述べたが、人為的に大型の礫を集めた事が把握できたのみで、目的などの遺構の性格については不明である。



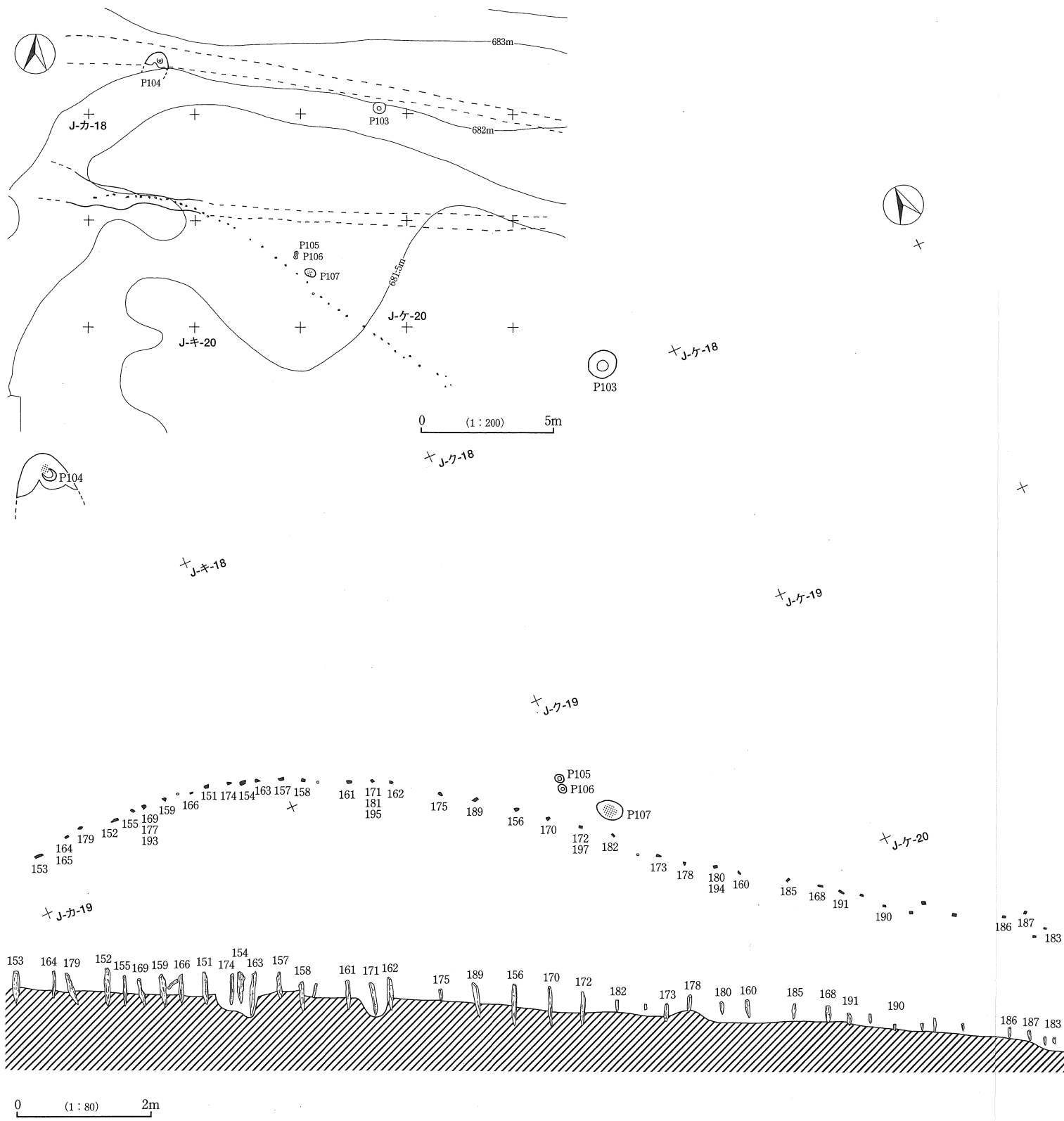
第52図 集石遺構実測図

(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-カー-18・I-キー-19・I-クー-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」が多かった(詳細は付編3「榛名平遺跡の自然科学分析」を参照)。これら杭列の所産時期は周辺部からの木製品や青磁類の出土から中世に求められると考えられる。杭の設置目的は推定であるが、後に述べる木製品の出土状況から推定すると、杭列址東側の平坦部の土留め等の目的が考えられる。



第53図 J区埋没谷土層断面及び集石・杭列址位置図

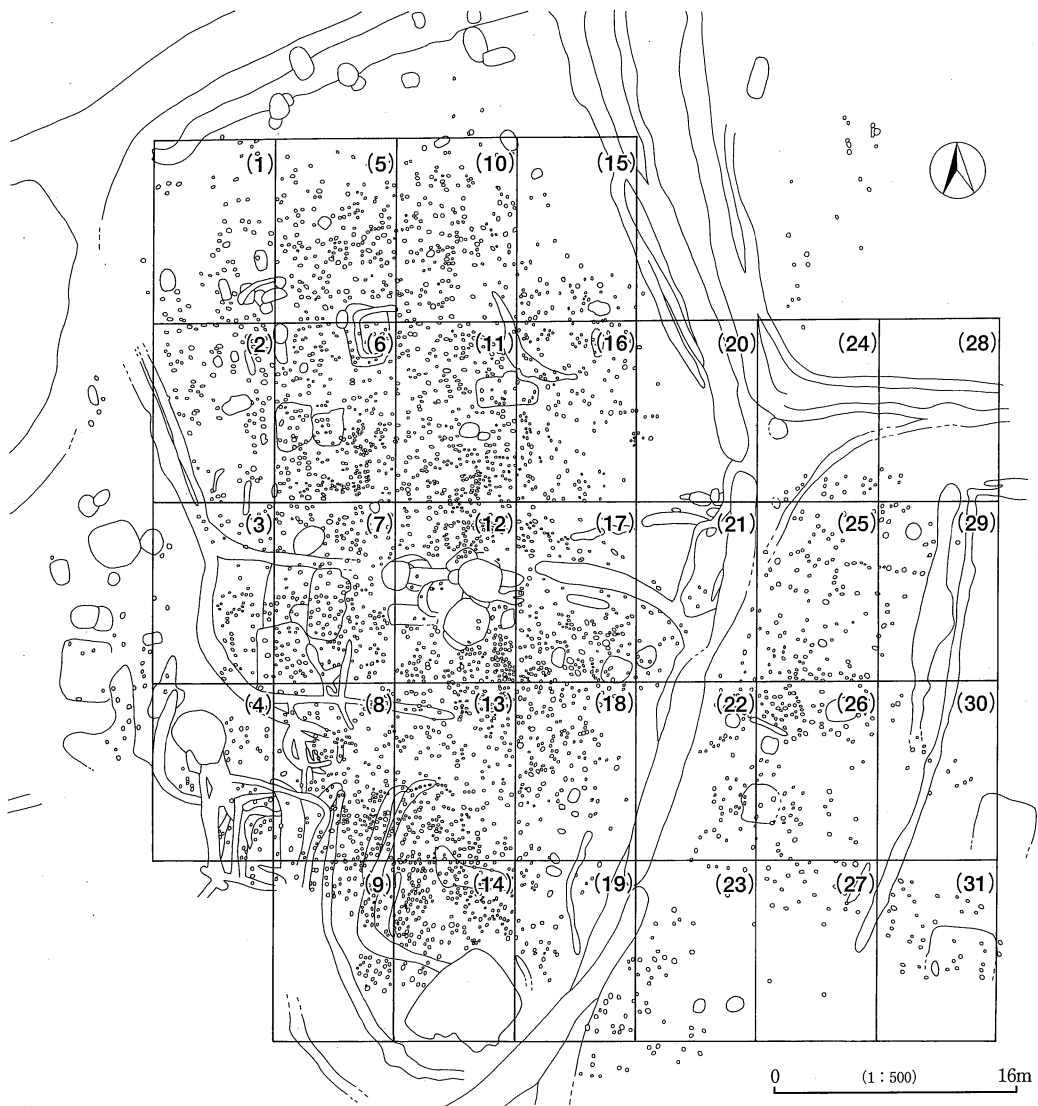


第54図 J区埋没谷内杭列址実測図

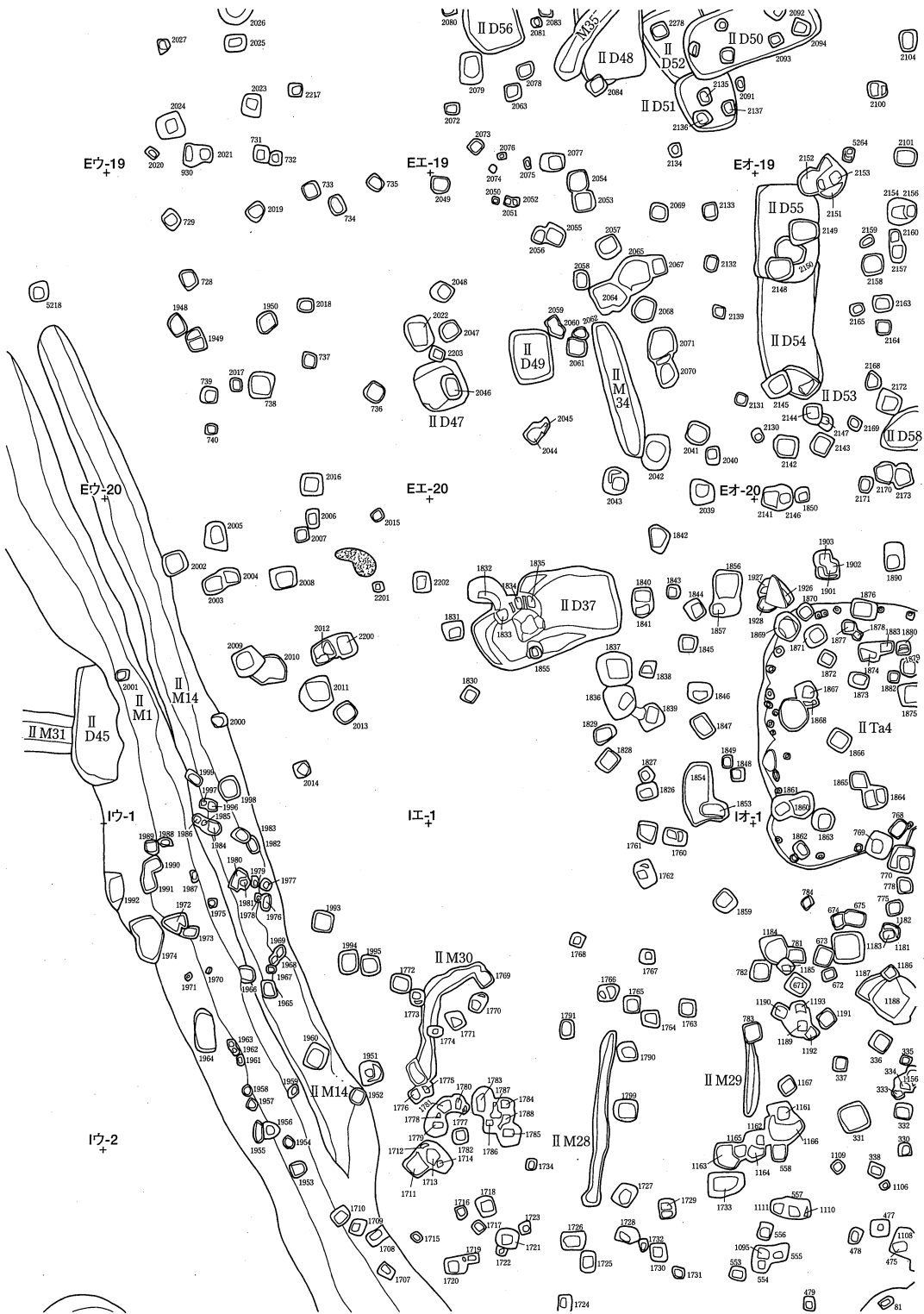
第7節ピット群 (第55～86図 図版五十四～五十七)

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。

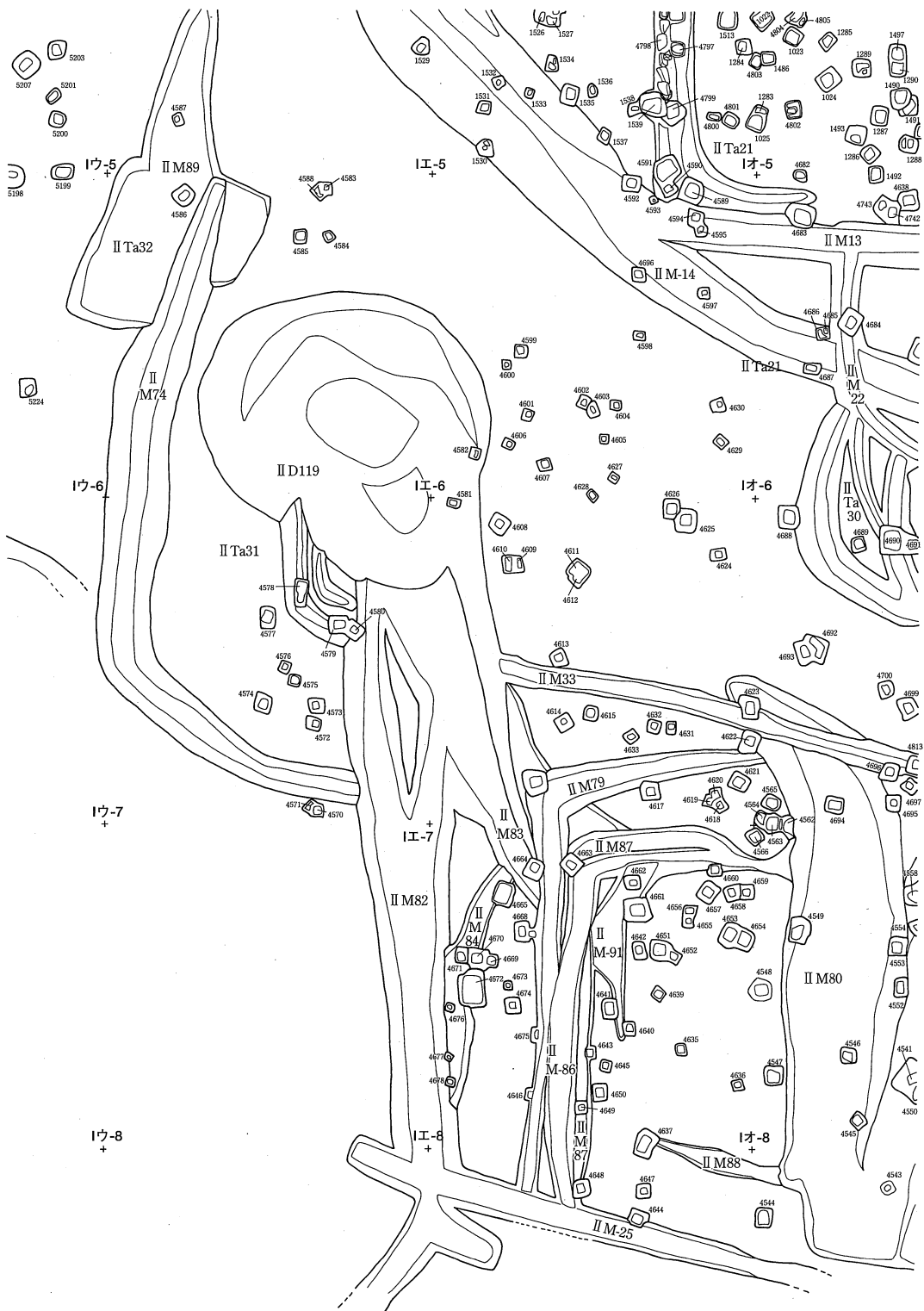
なお、「中世館建物址」についての問題は次節で記載する。



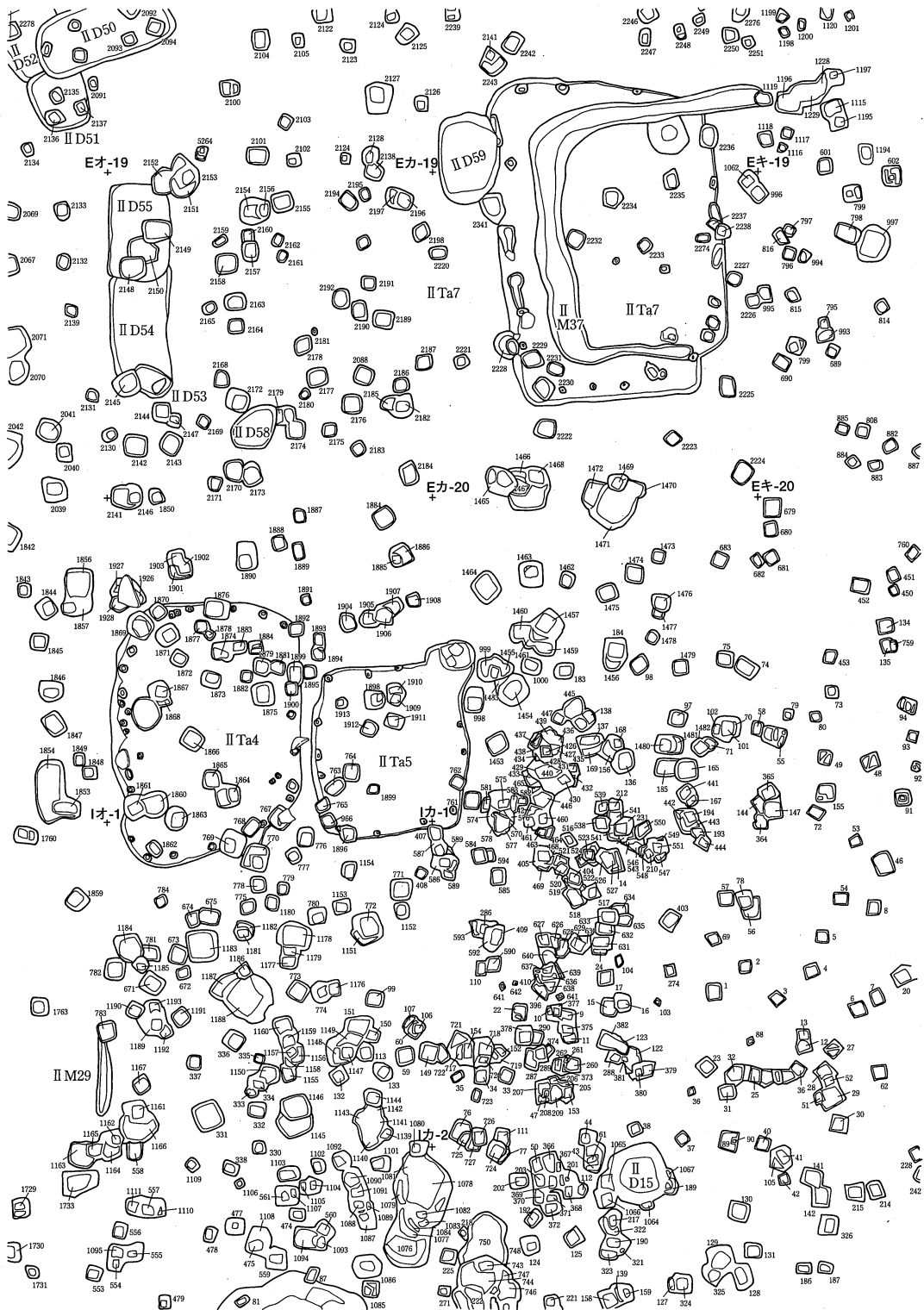
第55図 ピット群詳細配置図



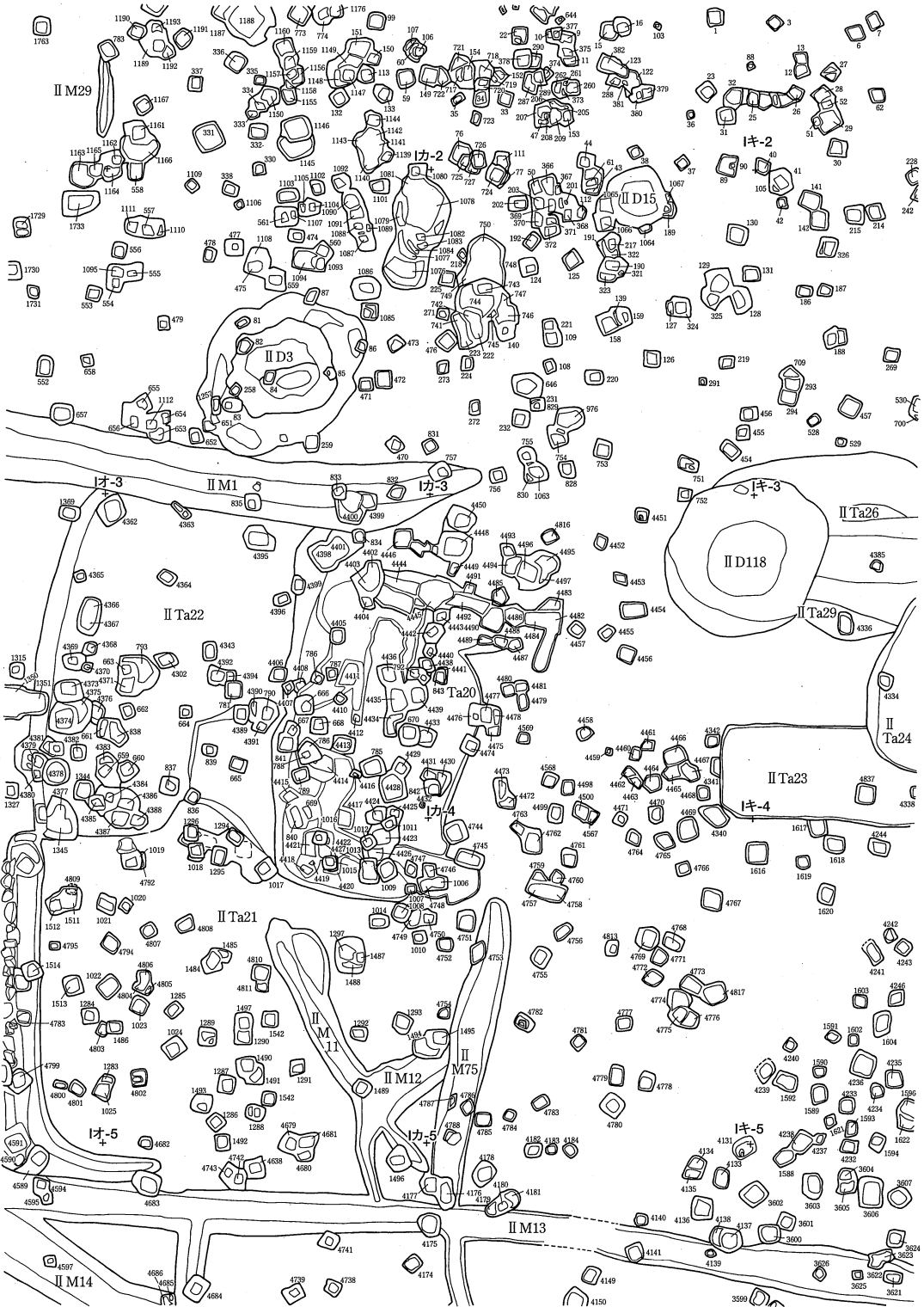
第57図 ピット群実測図(2)



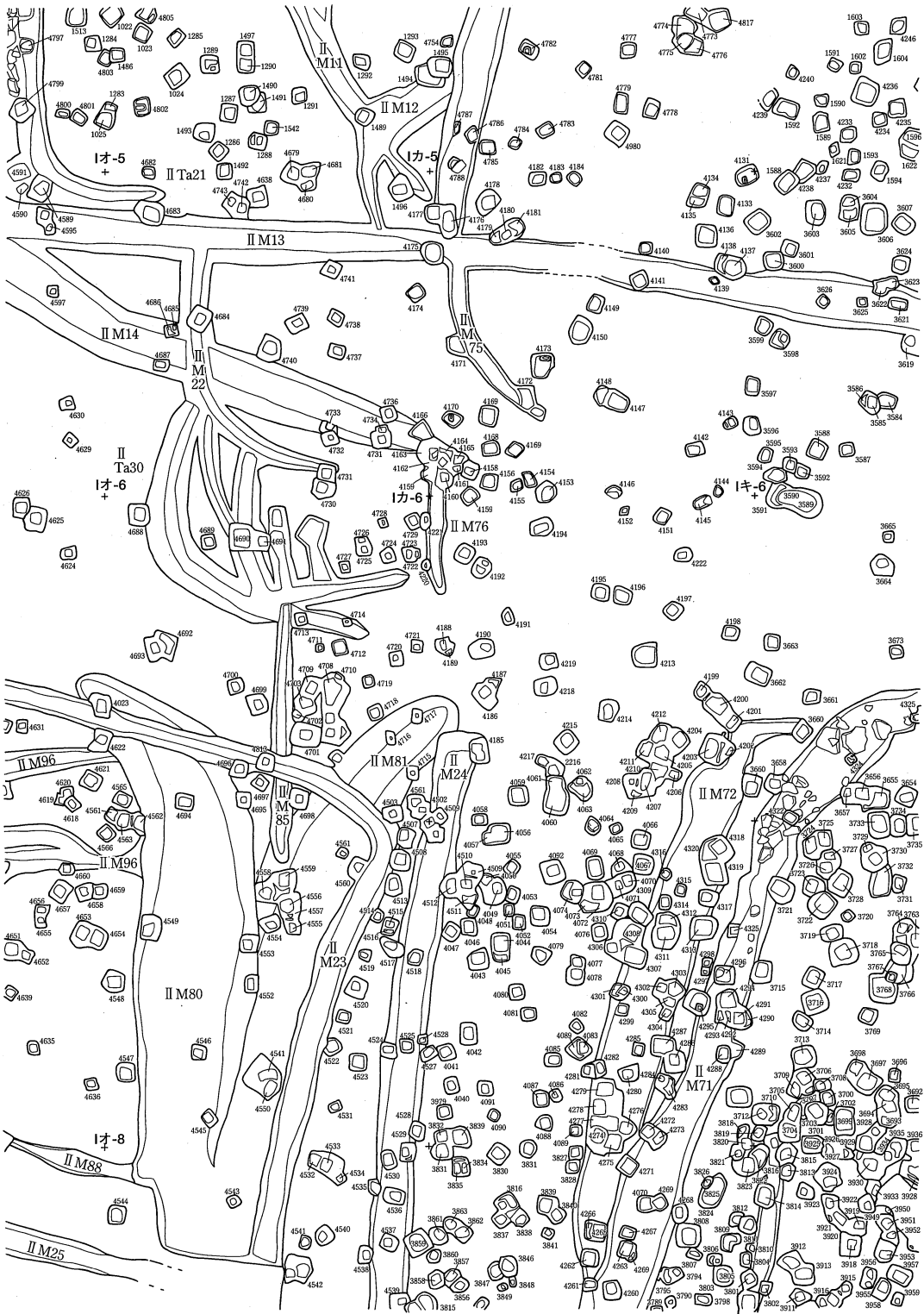
第59図 ピット群実測図(4)



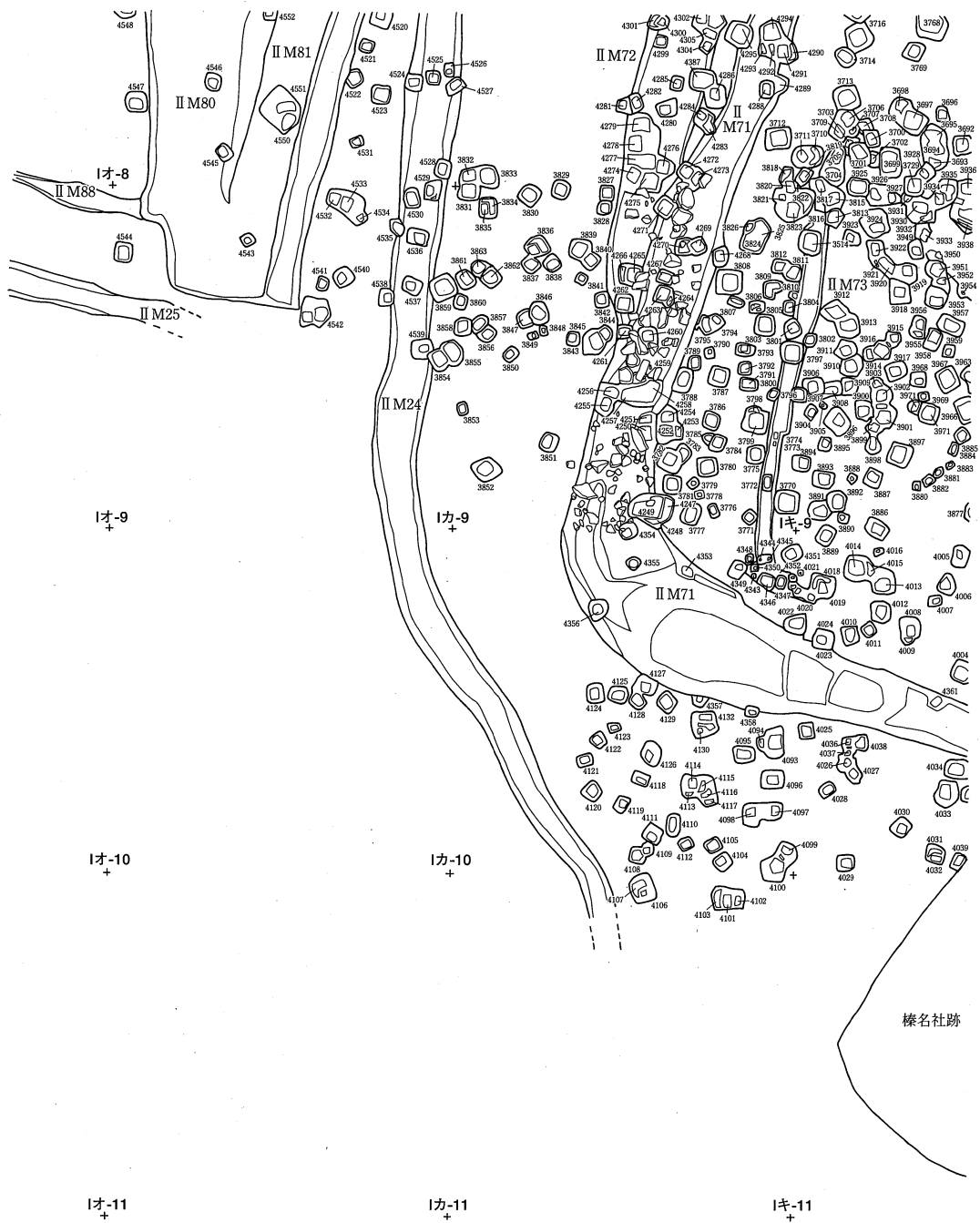
第61図 ピット群実測図(6)



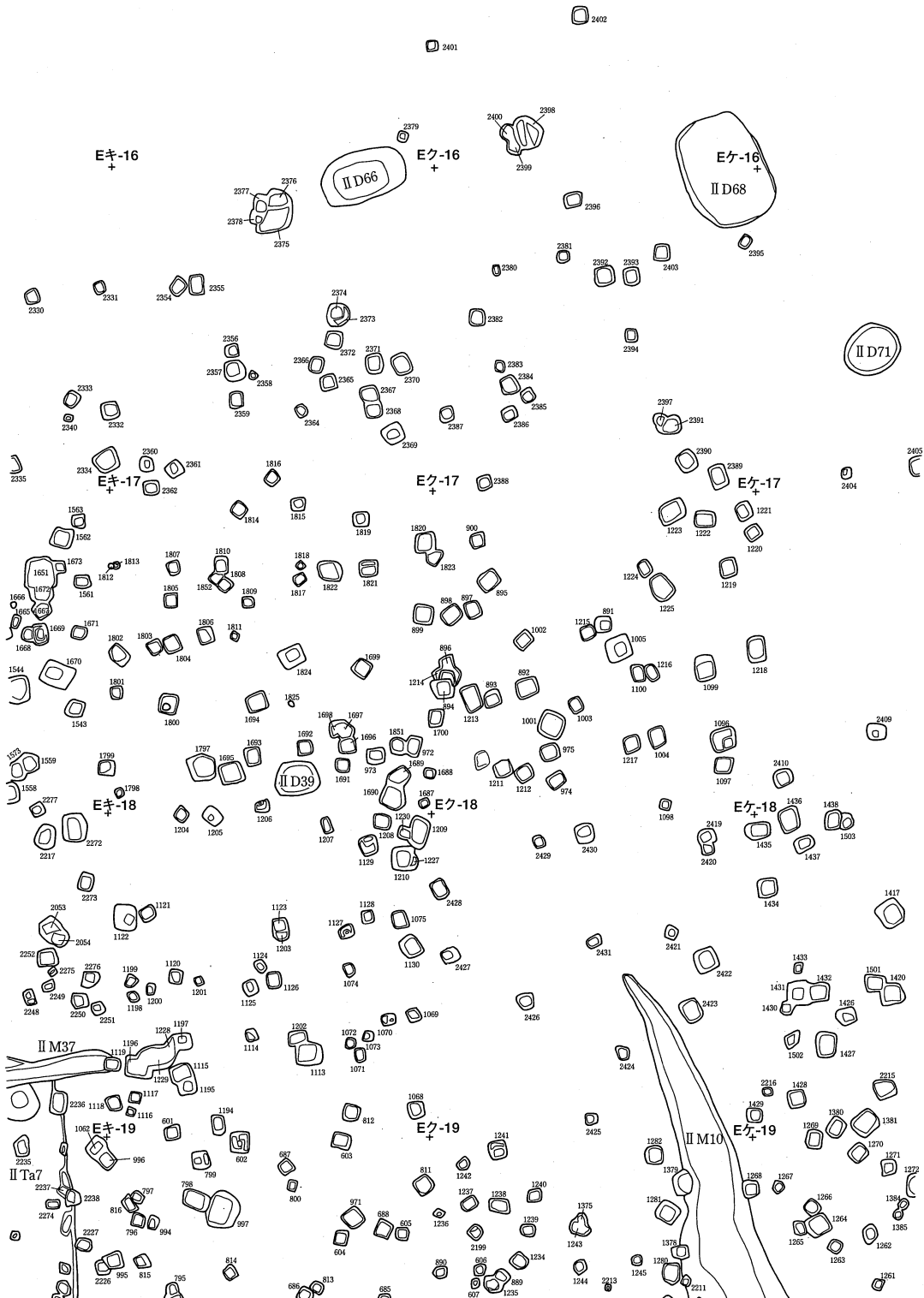
第62図 ピット群実測図(7)



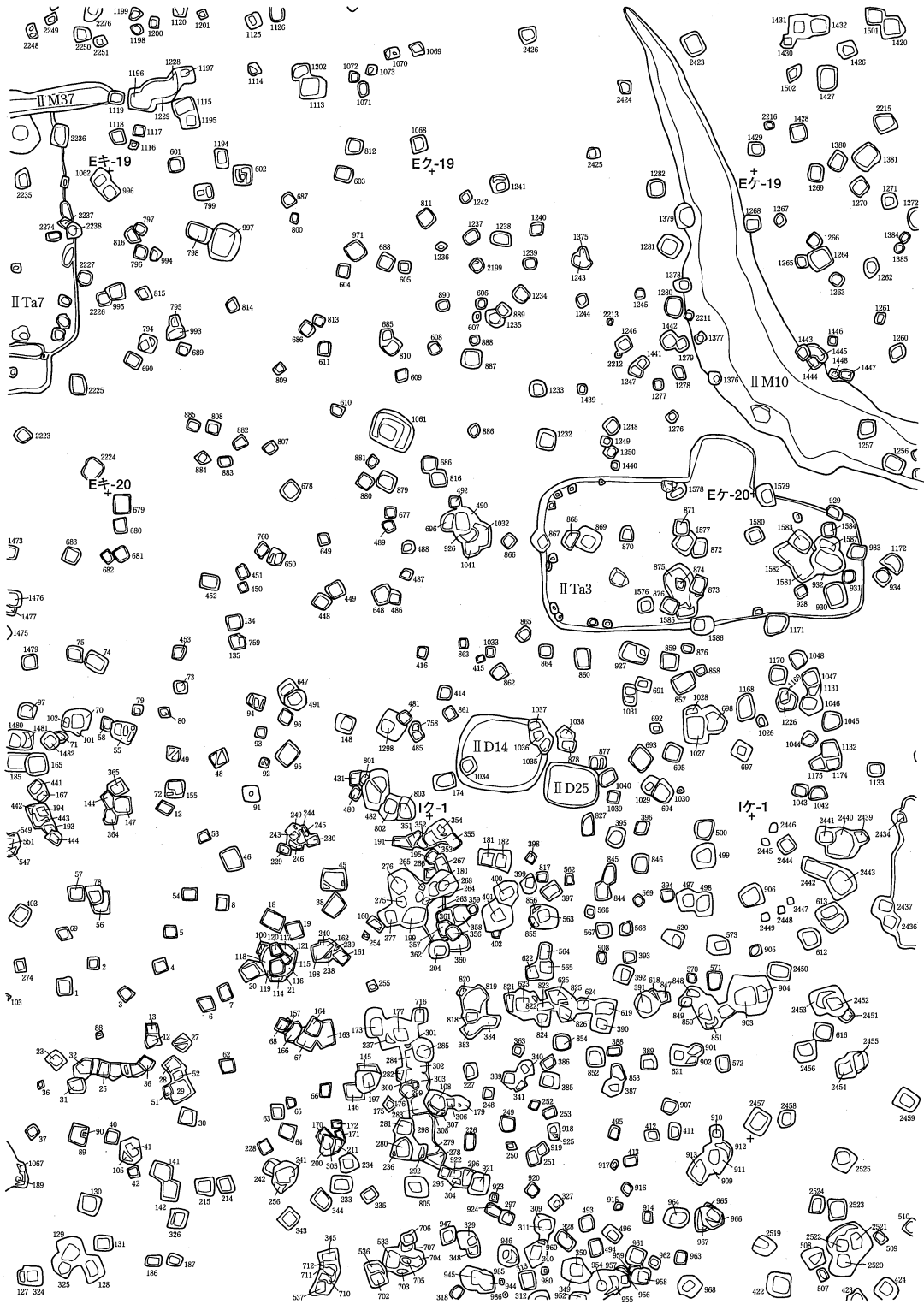
第63図 ピット群実測図(8)



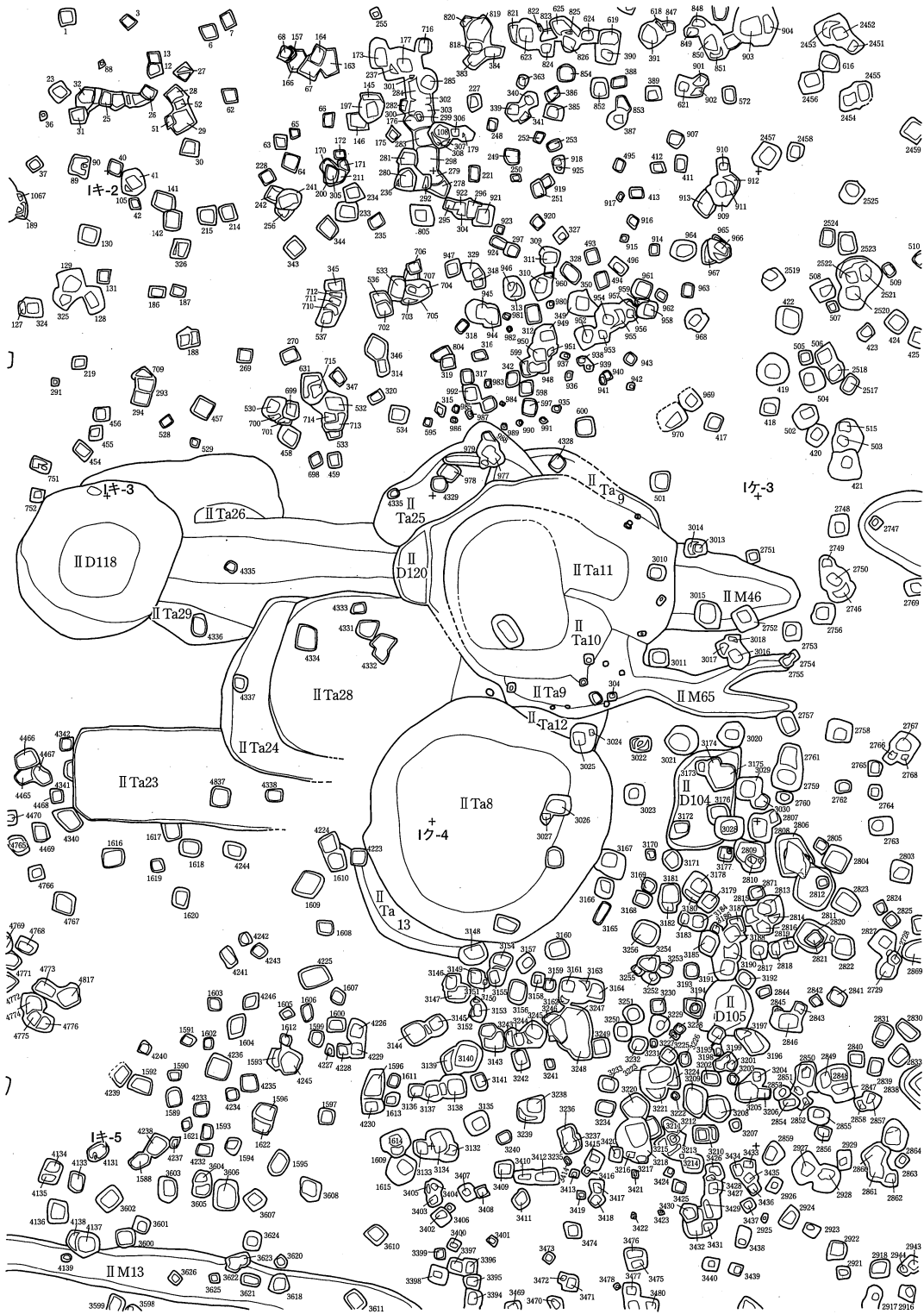
第64図 ピット群実測図(9)



第65図 ピット群実測図(10)

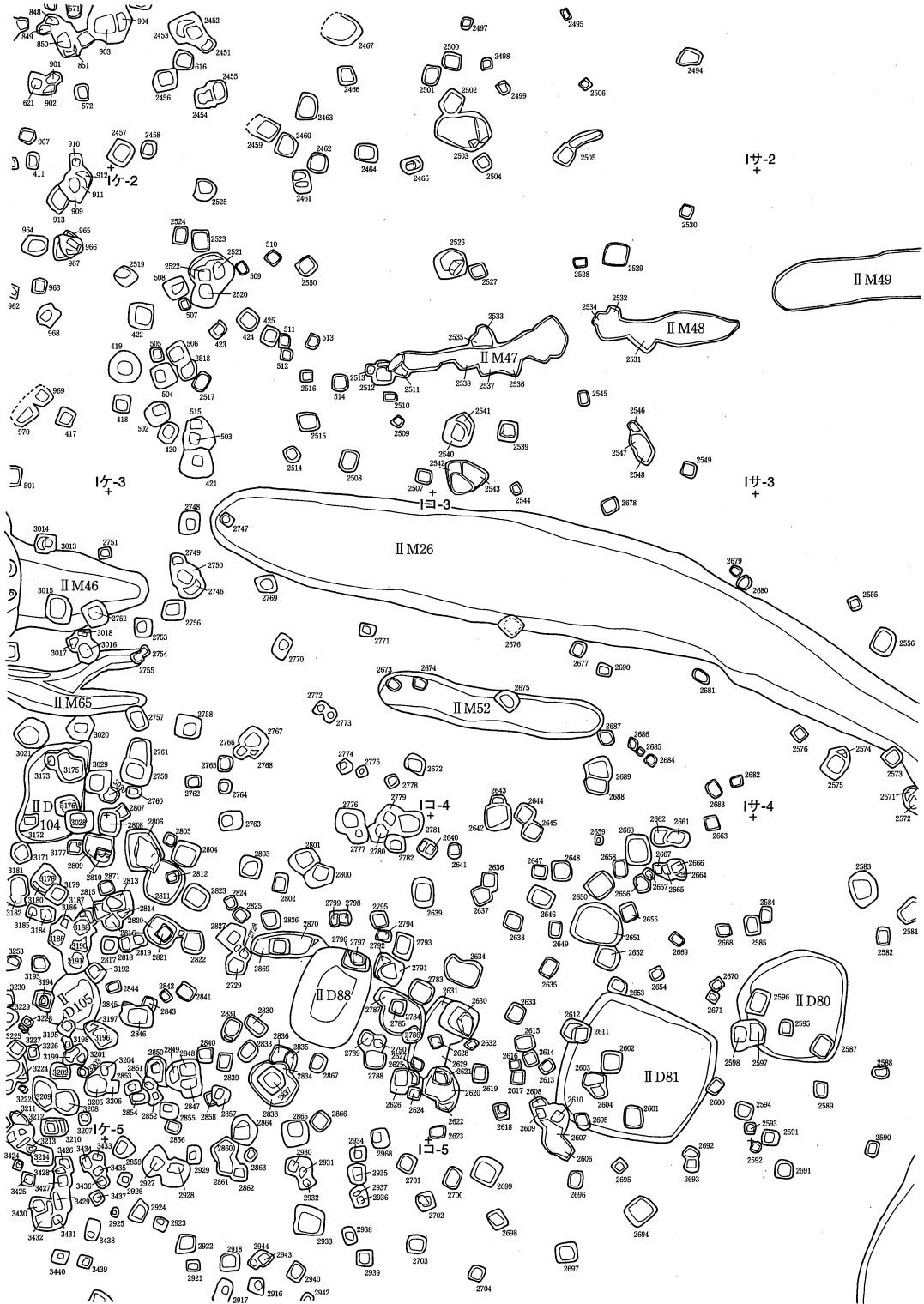


第66図 ピット群実測図(1)

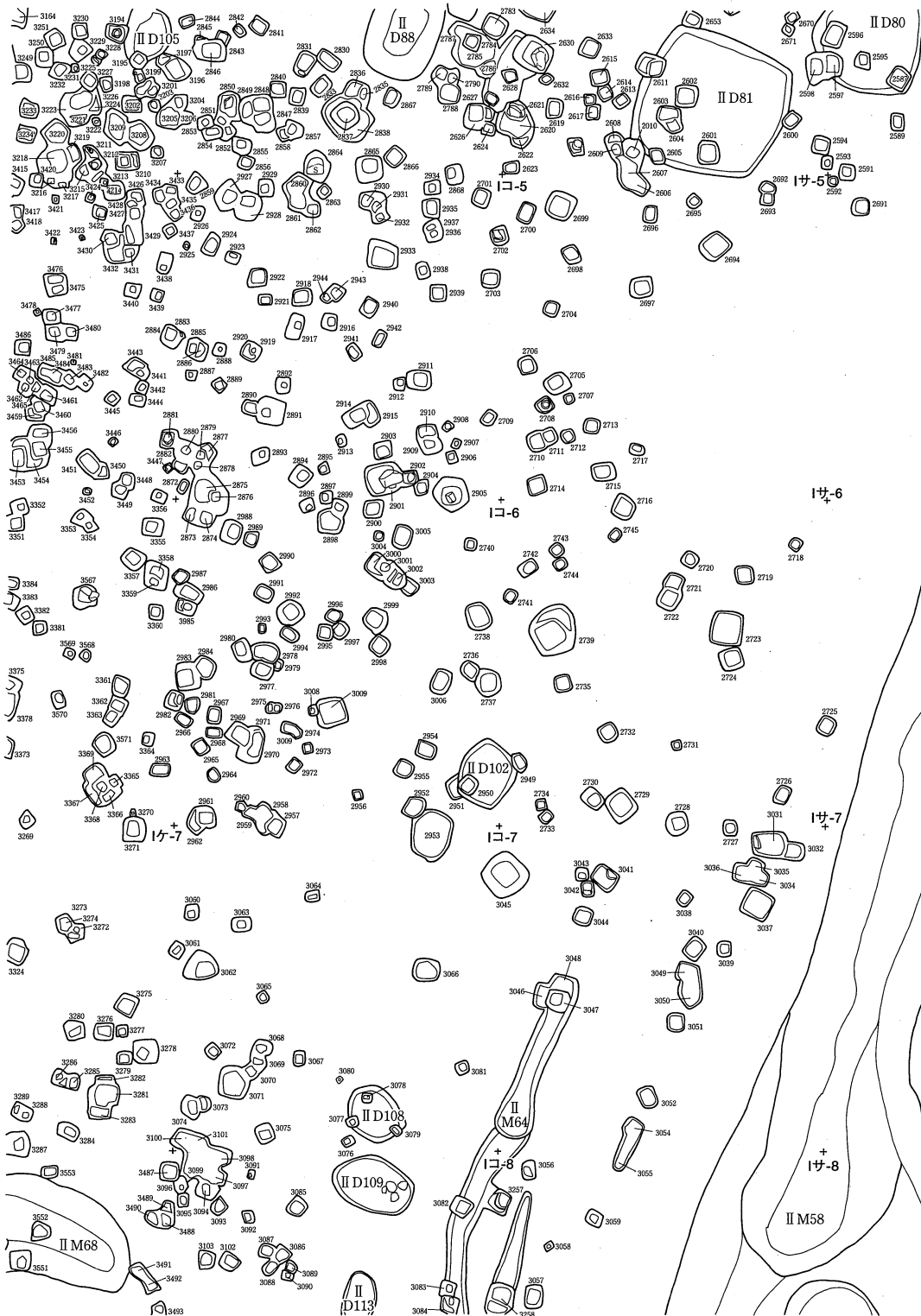


第67図 ピット群実測図(12)

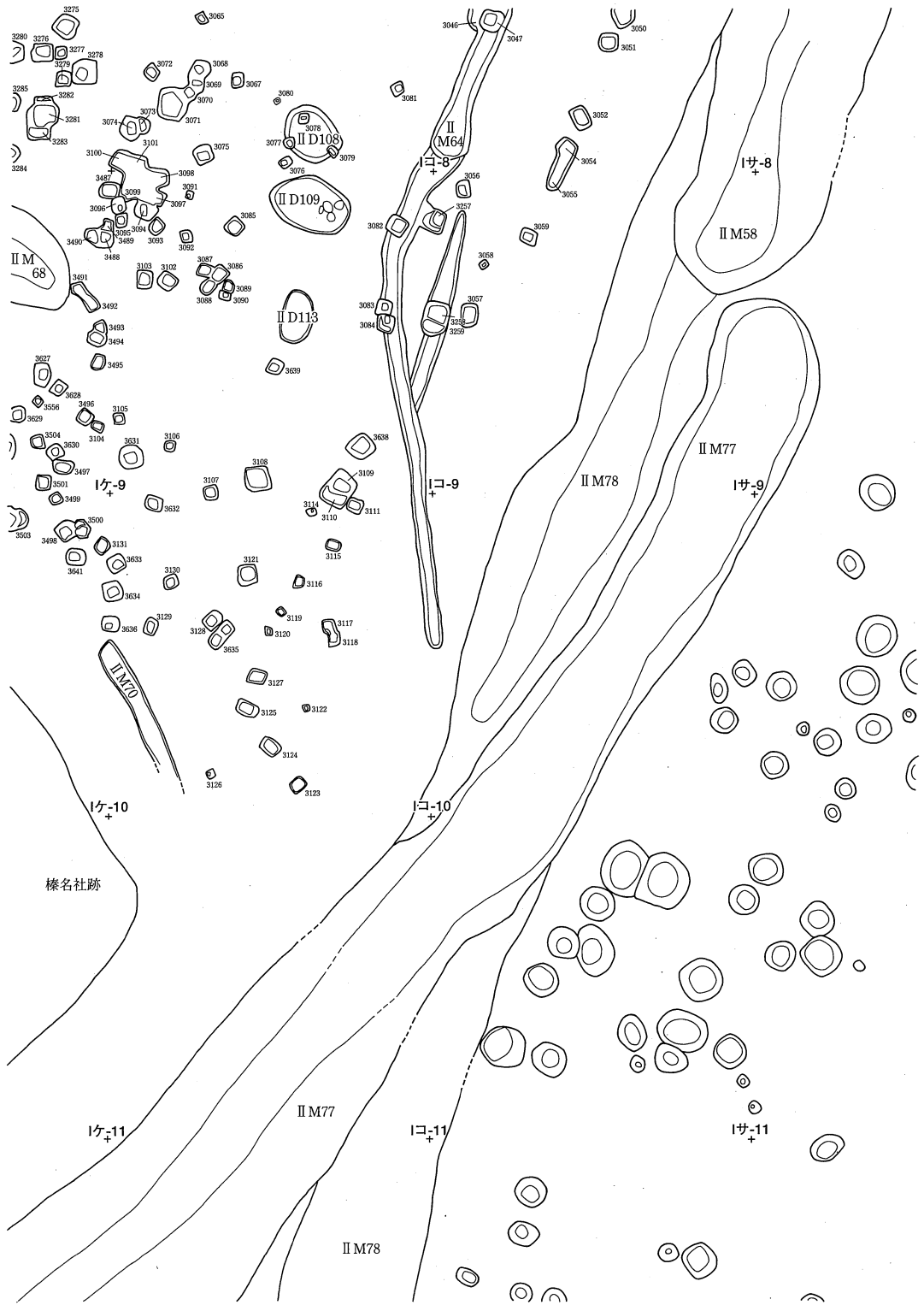




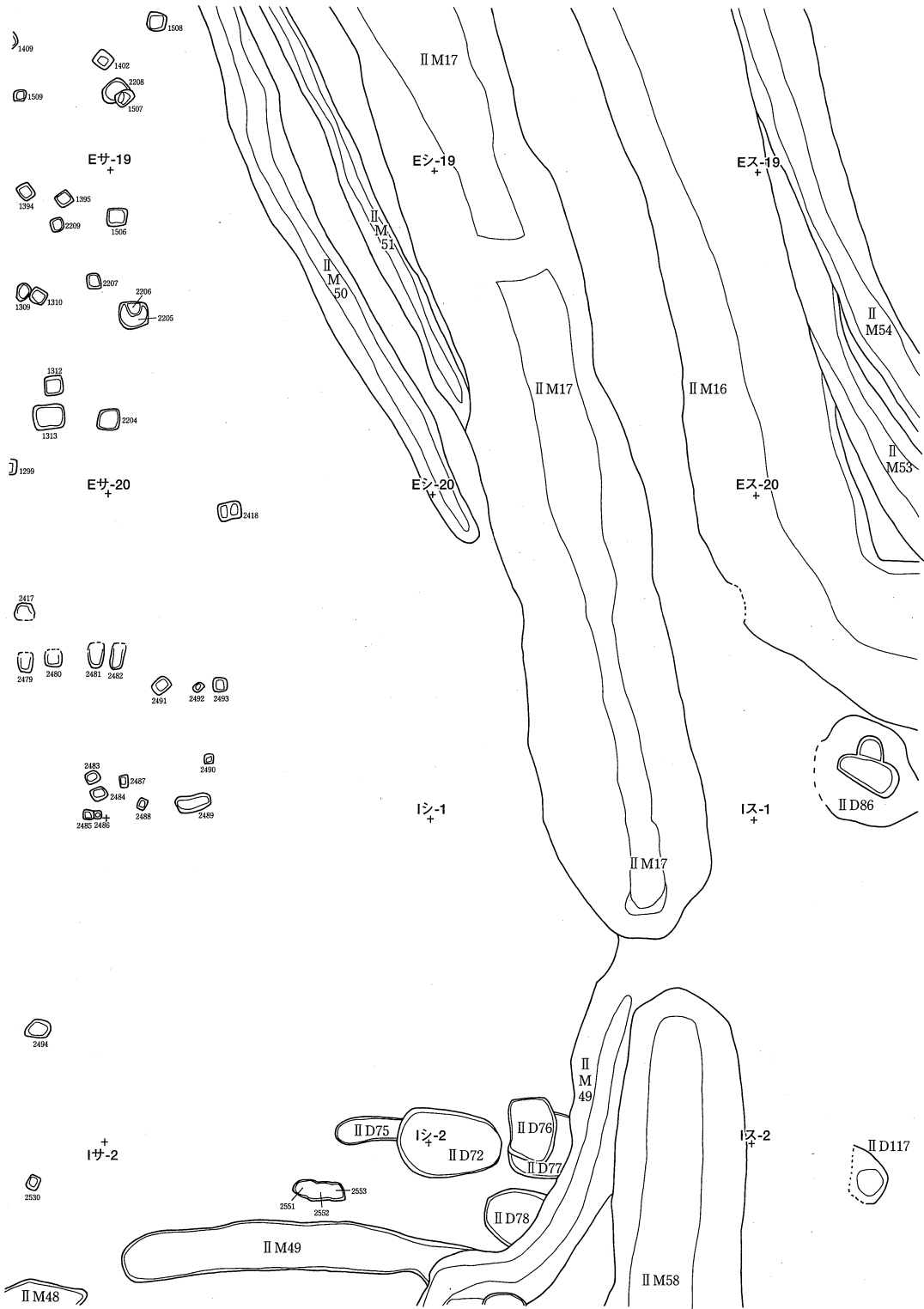
第72図 ピット群実測図(17)



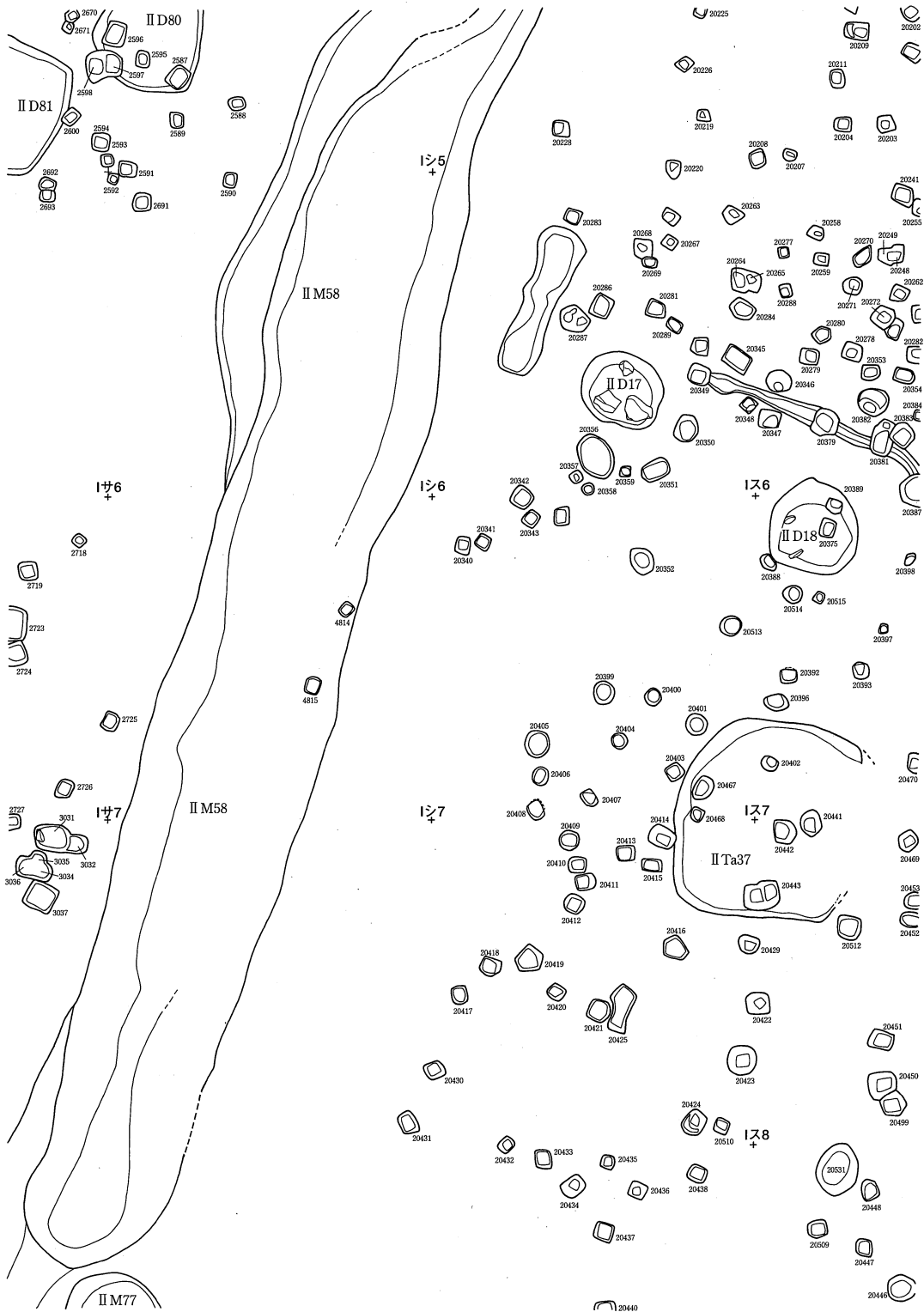
第73図 ピット群実測図(18)



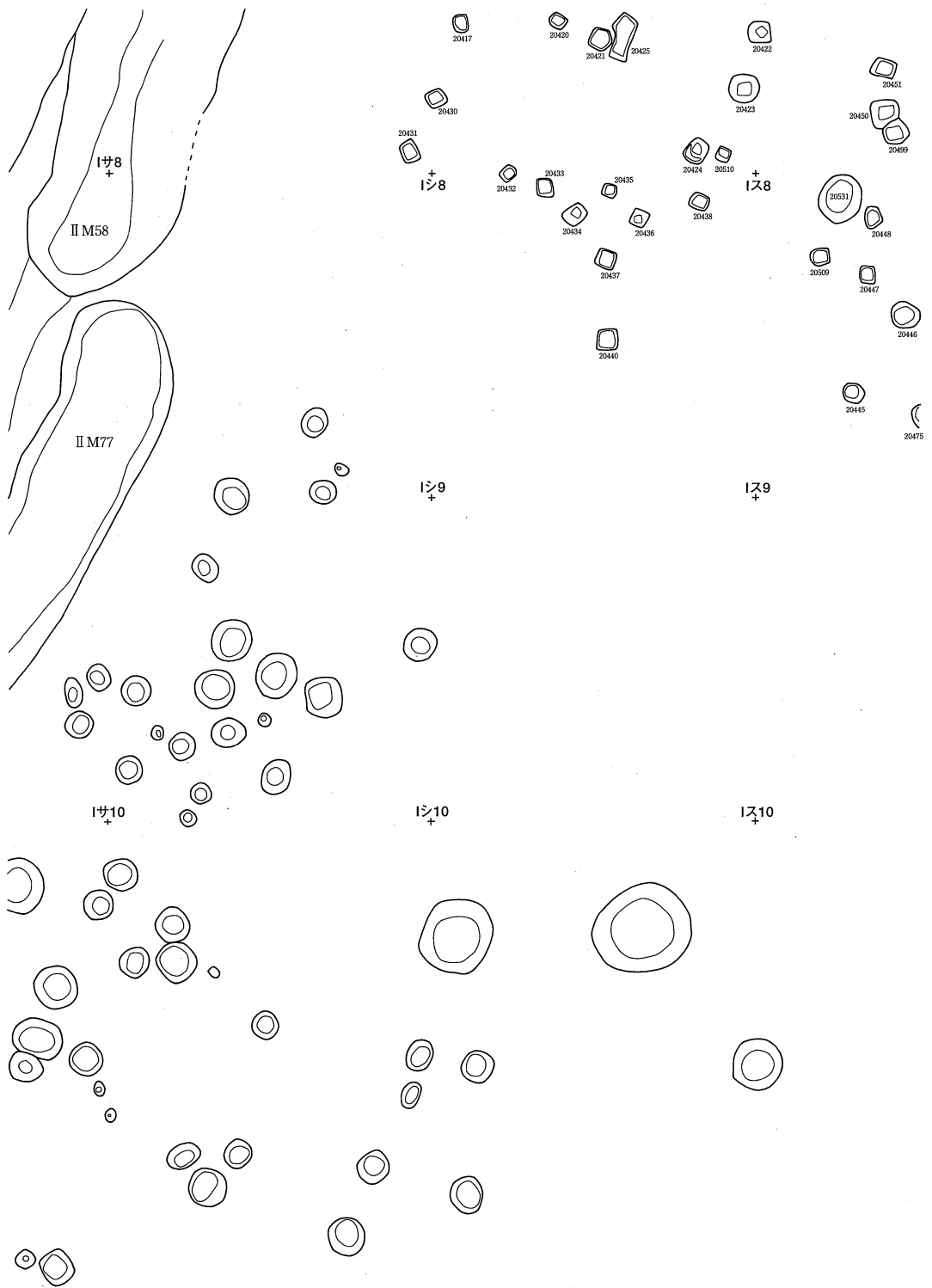
第74図 ピット群実測図(19)



第75図 ピット群実測図(20)



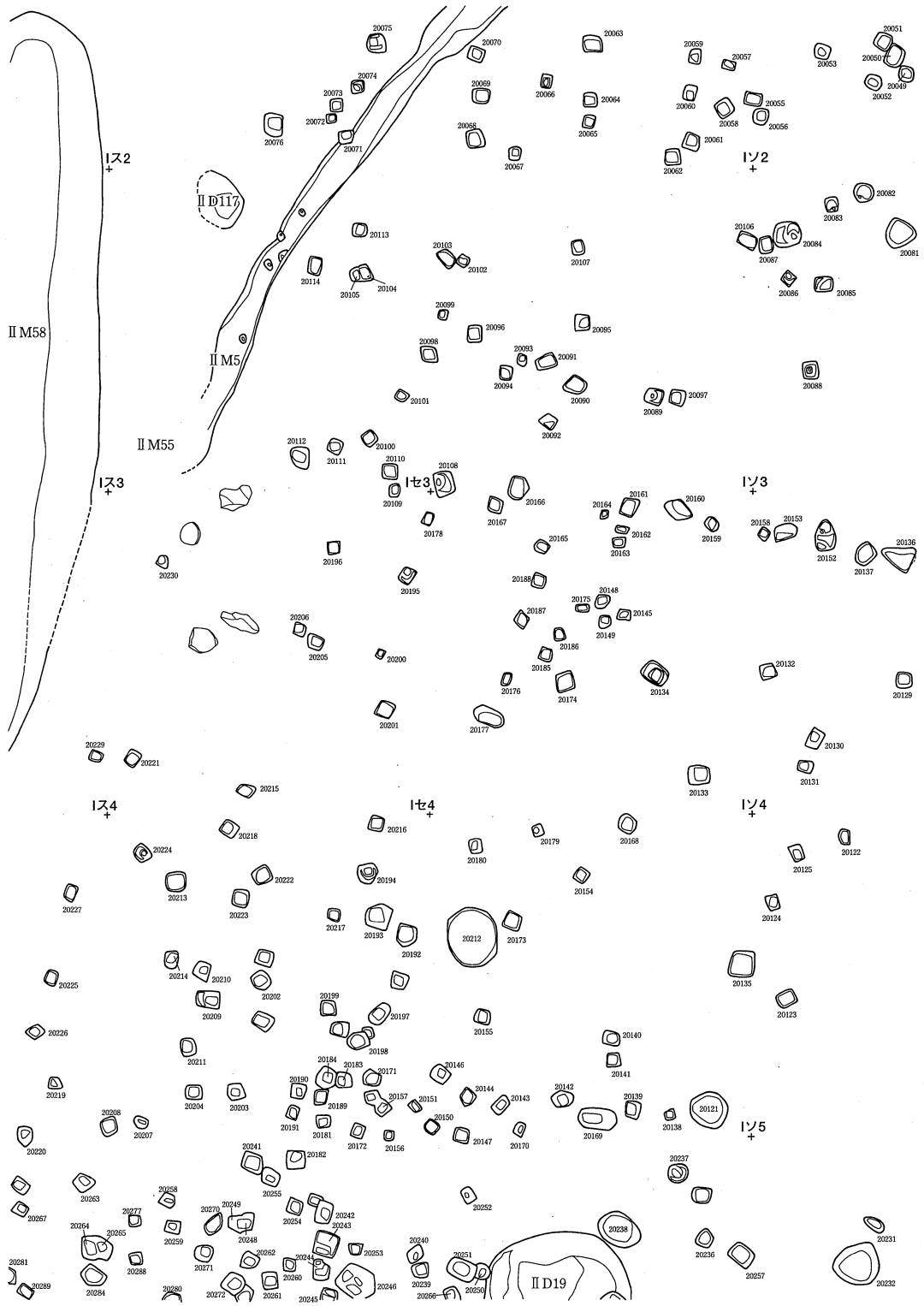
第77図 ピット群実測図(2)



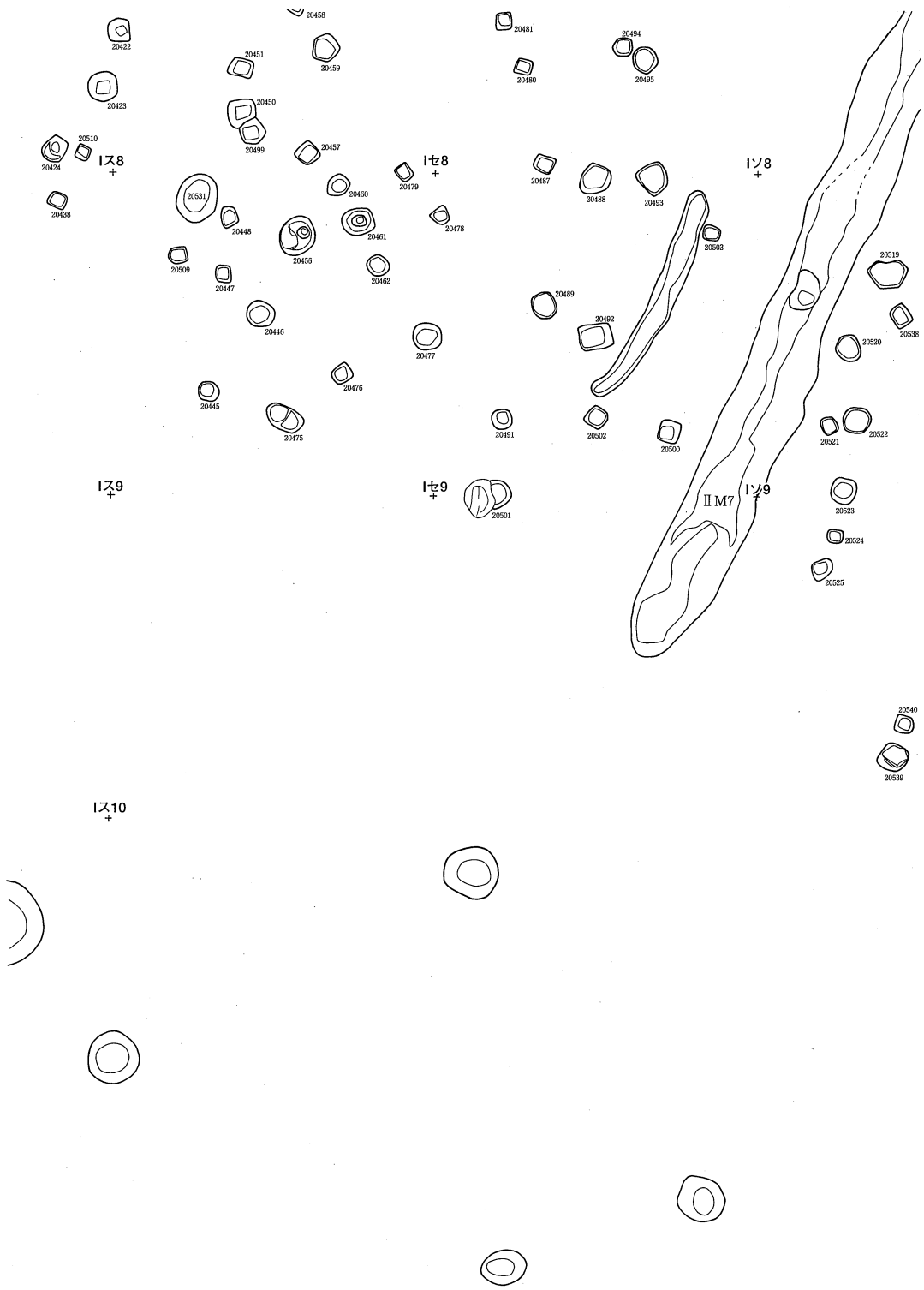
第78図 ピット群実測図(23)



第79図 ピット群実測図(24)

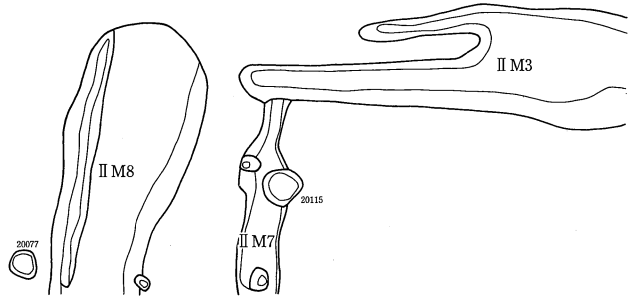
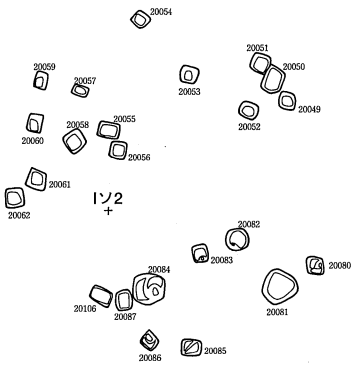
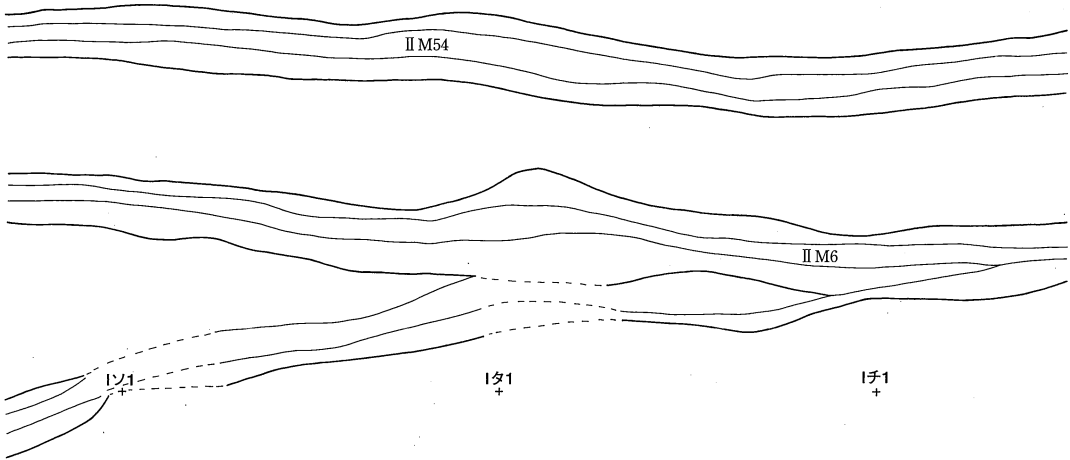


第80図 ピット群実測図(25)

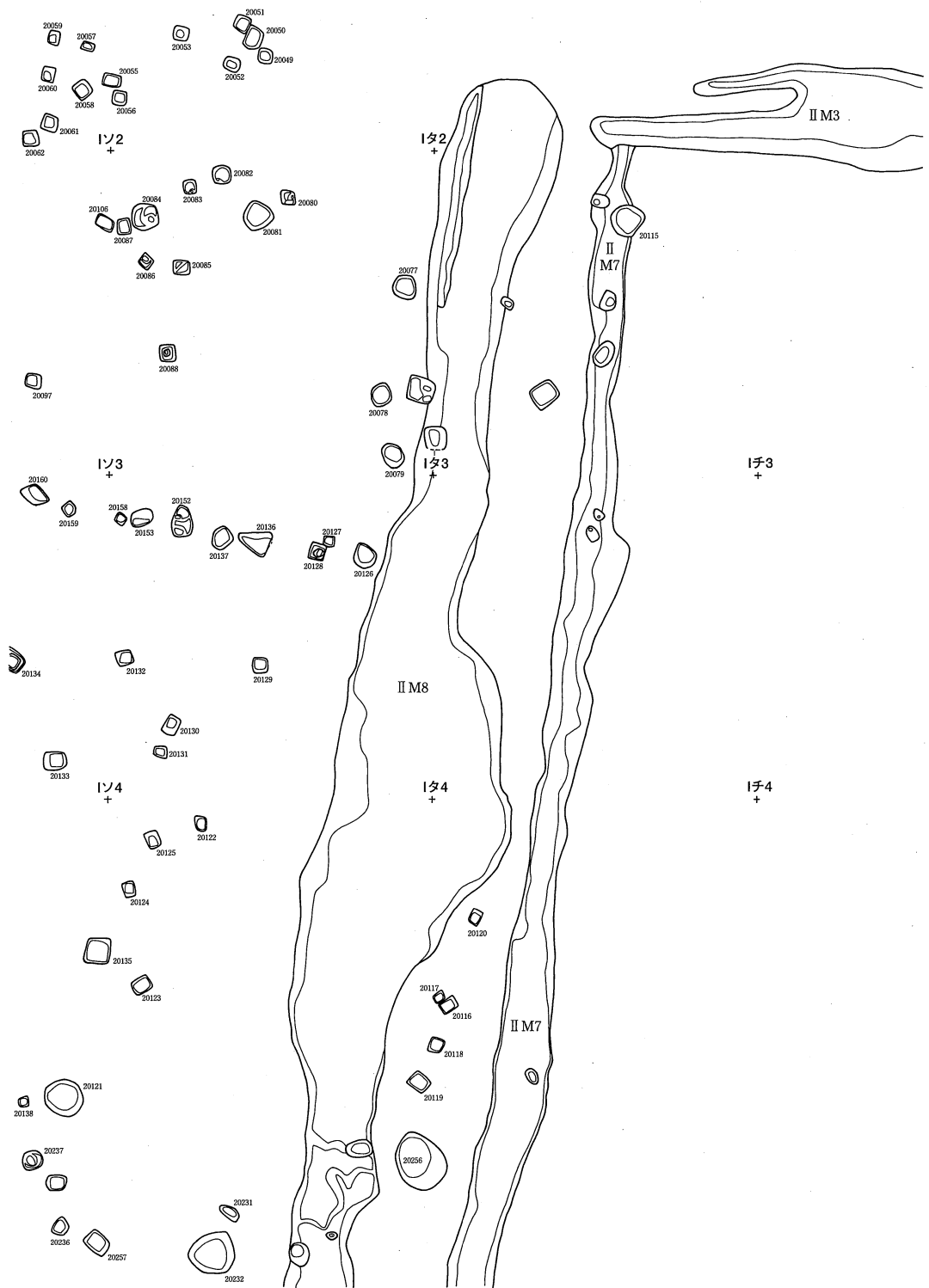


第82図 ピット群実測図(27)

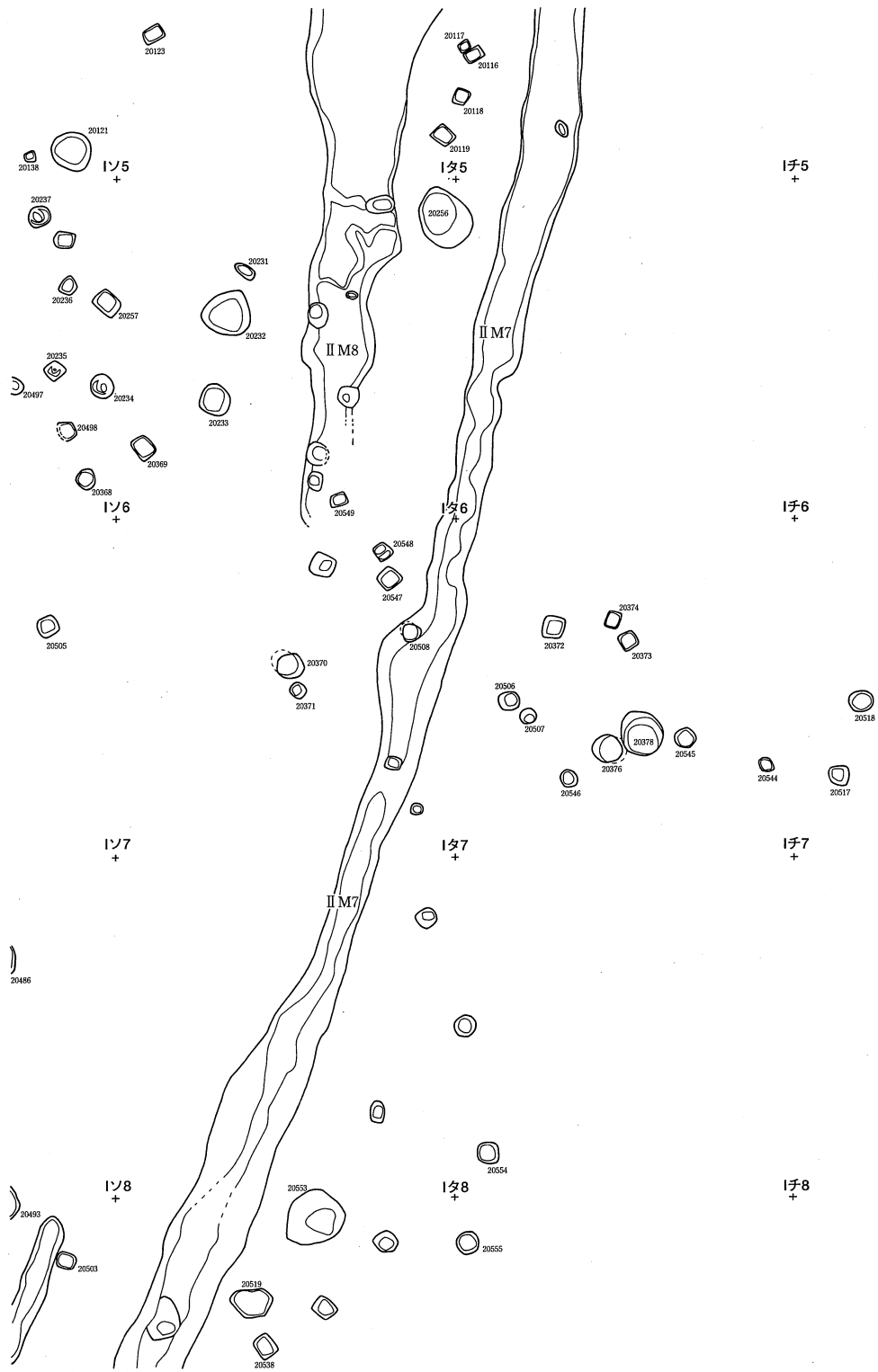
Eノ19
+



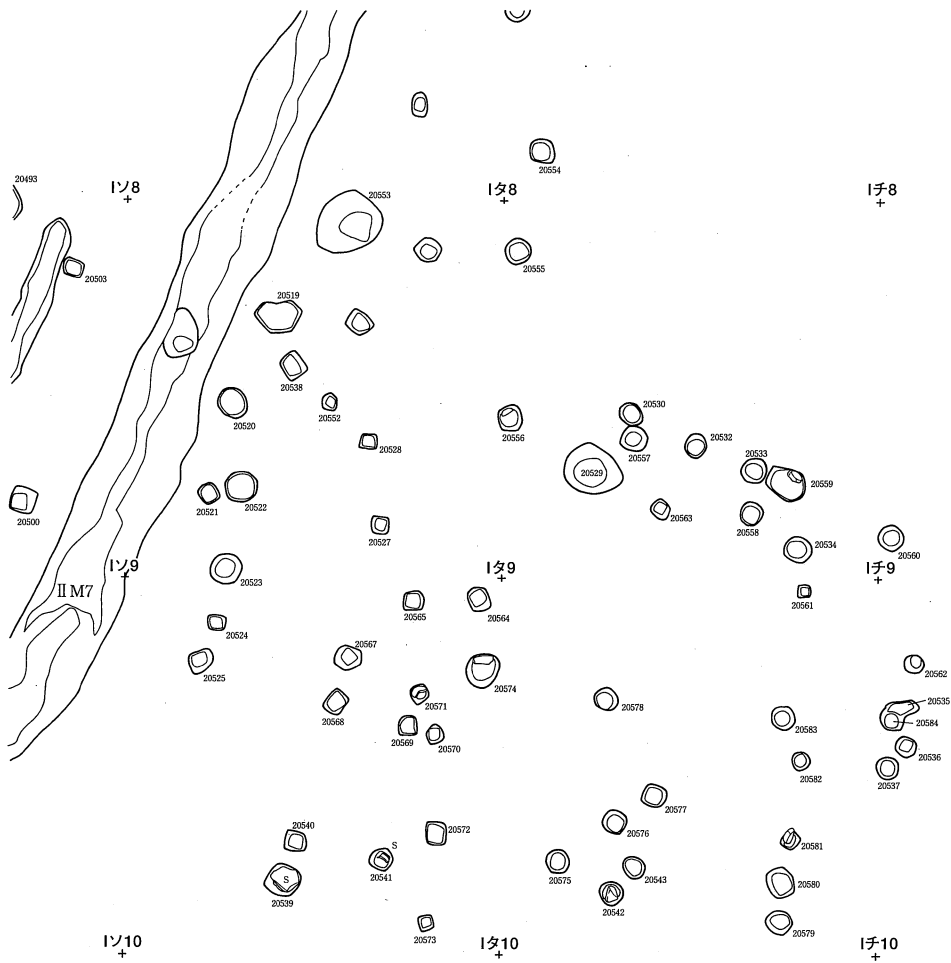
第83図 ピット群実測図(28)



第84図 ピット群実測図(29)



第85図 ピット群実測図(30)



第86図 ピット群実測図(31)

番号	検出位置	長さ(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1	I-カー1	22	28	C	10YR 2/2 炭微量		砥石、須恵製片、土鍋片
2	"	16	8	A	10YR 3/4 ローム少量		
3	I-キー1	16	16	B	"		
4	"	18	16	B	"		
5	"	16	10	A	"		
6	"	20	9	A	10YR 2/2 炭微量		
7	"	16×20	19	B	10YR 3/3 ローム少量、炭微量		
8	"	16×20	19	B	"		
9	I-カー1	(18)	9	A	10YR 4/3 シルトローム少量	375, 377	
10	"	(16)	6	A	"		
11	"	(20)	12	B	"	375, 377	
12	I-キー1	20	11	B	"		
13	"	(16)	6	A	10YR 3/3 ローム少量、炭微量	12	
14	I-カー1	30	11	B	10YR 2/2 炭微量	526	
15	"	24	27	C	10YR 3/3 ローム少量、炭微量		
16	"	24	27	C	"		
17	"	20	15	B	"		
18	I-キー1	20×28	15	B	10YR 4/3 シルトローム少量		
19	"	22	-	-	"		
20	"	28	25	C	10YR 2/2 炭微量		
21	"	20	26	C	"		
22	I-カー1	20	19	B	10YR 4/3 シルトローム少量		土鍋片
23	"	20	24	C	10YR 2/2 炭微量		
24	"	(20)	9	A	10YR 4/3 シルトローム少量	631, 632	
25	I-キー1・I-キー2	20	21	C	"		
26	I-キー1	20	10	A	"		桃種、土師器坏
27	"	20	32	C	10YR 2/2 炭微量		
28	"	24	9	A	10YR 4/3 シルトローム少量		
29	"	32	14	B	10YR 2/2 炭微量	32	
30	"	20	19	B	10YR 3/3 ローム、炭微量		
31	I-カー1	26	20	B	10YR 2/2 炭微量		
32	"	(26)	16	B	"		
33	"	18	34	C	10YR 3/3 ローム少量、炭微量		
34	"	24	17	B	10YR 4/3 シルトローム少量	720	
35	"	10×16	14	B	"		
36	"	8	4	A	"		
37	"	16	8	A	"		
38	"	16	19	B	"		土鍋片
39	I-キー1	18×28	12	B	10YR 2/2 炭微量		
40	I-キー1	18	11	B	10YR 4/3 シルトローム少量		
41	I-キー2	30	33	C	10YR 3/3 ローム、焼土、炭微量		土鍋片
42	"	14	5	A	"		
43	I-カー2	16	16	B	10YR 3/3 ローム、焼土、炭微量	44	
44	I-カー1	22	25	C	10YR 2/2 炭、焼土、ローム微量		
45	I-キー1	32	23	C	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量		
46	"	22×30	18	B	10YR 3/3 ローム、炭微量		
47	I-カー1	(16)	10	A	"	153, 207	
48	E-キー20	22	17	B	"		
49	E-キー20	20	20	B	"		
50	I-カー2	24	24	C	"	366	
51	I-キー1	8×16	25	C	10YR 3/3 ローム、炭微量		
52	"	20	17	B	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量		
53	I-キー1	16	8	A	"		
54	"	20	-	-	10YR 3/3 ローム、炭微量		
55	E-キー20	30	38	C	10YR 2/2 ローム、炭微量	58	
56	I-カー1	(28)	21	C	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量		
57	"	18	30	C	10YR 2/2 炭、焼土、ローム微量		
58	E-キー20・I-キー1	12×16	10	A	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量	55	
59	I-オー1	24	31	C	10YR 2/2 炭、ローム微量		土鍋片、すり石
60	"	24	15	B	"		
61	I-カー2	20	20	B	10YR 2/2 ローム、炭微量		
62	I-キー1	18	17	B	10YR 3/3 ローム、炭微量		
63	"	20	27	C	10YR 2/2 ローム、炭微量		
64	"	20	10	A	"		
65	"	14	12	B	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量		
66	"	14×18	8	A	"		
67	"	(28)	6	A	"	157, 163, 164	
68	"	16	11	B	"	157	
69	I-カー1	14×16	21	C	"		
70	E-カー20	24	26	C	10YR 3/3 ローム、炭微量		
71	"	20	3	A	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量	1482	
72	E-キー20	14×20	10	A	"		
73	"	16	17	B	10YR 3/3 ローム、炭微量		
74	E-カー20	18×30	23	C	"		
75	"	16×22	20	B	"		土鍋片
76	I-カー1	30	9	A	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量	725	
77	I-カー2	(24)	15	B	10YR 3/3 ローム、炭微量	724	
78	I-カー1	16×24	34	C	10YR 2/2 炭、焼土、ローム微量		
79	E-キー20	12	9	A	10YR 4/3 シルトローム少量、炭微量		
80	"	12	7	A	"		
81	I-オー2	4×18	4	A	10YR 2/2 炭、小礫微量		
82	"	12×22	12	B	"		
83	"	14×26	35	C	"		土鍋片
84	"	12×18	3	A	"		
85	"	16	8	B	"		
86	"	16	5	A	"		
87	"	12×22	5	A	"		
88	I-カー1	8	4	A	10YR 4/3 ローム少量、炭微量		
89	I-カー2・I-キー2	24	4	A	"		
90	I-カー1	8	5	A	10YR 2/2 炭、小礫微量		
91	E-キー20	18	22	C	10YR 4/3 ローム少量、炭微量		
92	"	12	11	B	"		
93	"	14	6	A	"		
94	"	12×24	32	C	10YR 3/3 ローム、炭微量		
95	"	20×28	20	B	"		
96	"	22	6	A	"		
97	E-カー20	22	21	C	"		
98	"	16×24	9	A	10YR 4/3 ローム少量、炭微量		
99	I-オー1	22	18	B	10YR 3/3 炭、ローム微量		
100	I-キー1	20	12	B	10YR 4/3		

第25表 ピット計測表①

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
101	E-カー20	24	35	C	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	70, 102
102	"	16×24	22	C	10YR 2 / 2	炭、小礫微量	102
103	I-カー1	6	4	A	10YR 2 / 2	ローム、炭微量	
104	"	12	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
105	I-キー2	32	27	C	"	"	
106	I-オー1	20	24	C	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	
107	"	20	9	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
108	I-カー2	18	12	B	10YR 4 / 3	"	
109	"	(24)	15	B	"	"	
110	I-カー1	12×18	34	C	"	"	590
111	"	(24)	18	B	10YR 3 / 4	ローム少量、炭微量	724
112	I-カー2	20	6	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
113	I-オー1	32	19	B	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	
114	I-キー1	16	18	B	"	"	21, 116
115	"	—	20	B	10YR 4 / 3	"	121
116	"	—	15	B	"	"	
117	"	—	18	B	"	"	121
118	"	20	25	C	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	
119	"	—	20	B	10YR 4 / 4	ローム多量	118
120	I-キー1	16	25	C	10YR 2 / 2	炭、小礫微量	100, 117, 118, 121
121	"	14	24	C	10YR 2 / 3	炭多量	
122	I-カー1	20	14	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	380, 381
123	"	18	20	B	"	"	381, 382
124	I-カー2	24	40	C	10YR 3 / 3	炭、ローム微量	
125	"	22	13	B	"	"	
126	"	20	25	C	10YR 2 / 2	炭化粒微量、炭微量	
127	"	20	6	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	324
128	"	36	34	C	10YR 2 / 2	炭化粒微量、炭微量	
129	"	36	44	C	10YR 3 / 3	炭、ローム微量	325
130	"	26	21	C	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
131	I-キー2-I-キー3	22	14	B	10YR 3 / 3	炭、ローム微量	
132	I-オー1	20	26	C	"	"	
133	"	28	17	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
134	E-キー20	20	7	A	"	"	
135	"	18	7	A	"	"	759
136	E-カー20	28	32	C	10YR 3 / 3	炭、ローム微量	
137	"	32	26	C	"	"	156, 169
138	"	22	6	A	"	"	446
139	I-カー2	(28)	8	A	"	"	158
140	"	(24)	32	C	"	"	746
141	I-キー2	28	20	B	"	"	
142	"	24	14	B	"	"	土鍋片
143	"	24	34	C	"	"	土師器甕
144	E-キー20	(16)	17	B	"	"	326
145	I-キー1	28	—	—	10YR 2 / 2	炭化粒微量、炭微量	364, 365
146	"	24	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	197
147	E-キー20	24	16	B	"	"	364, 365
148	"	24	20	B	"	"	
149	I-カー1-I-カー2	24	35	C	"	"	722
150	I-オー1	16以上	7	A	"	"	
151	I-オー1	32	15	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	1149
152	I-カー1	(28)	3	A	10YR 2 / 2	炭微量	
153	"	20	15	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	205
154	"	32	26	C	10YR 2 / 2	炭微量	717, 718
155	E-キー20	24	18	B	10YR 3 / 3	炭、ローム微量	
156	E-カー20	24	20	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	168
157	I-キー1	(16)	7	A	10YR 3 / 3	炭、ローム微量	
158	I-カー2	28	6	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
159	"	28	27	C	10YR 2 / 2	炭化粒微量、炭微量	139
160	I-キー1	12×22	14	B	10YR 3 / 3	炭、ローム微量	
161	"	(16)	15	B	10YR 2 / 2	炭微量	239
162	"	12	16	B	"	"	198, 238, 239, 240
163	"	18×32	4	A	10YR 4 / 4	ローム少量、炭微量	
164	"	16×24	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	
165	"	30	10	A	"	"	
166	"	(24)	3	A	10YR 4 / 6	ローム多量、炭微量	
167	E-カー20	18	5	A	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	441
168	"	16	25	C	10YR 2 / 2	炭微量	
169	"	32	20	B	10YR 4 / 6	ローム多量、炭微量	
170	I-キー1	18	9	A	10YR 2 / 2	炭微量	305
171	"	(14)	5	A	"	"	
172	"	8×14	6	A	"	"	
173	"	20×38	39	C	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	237
174	E-ター20	20×30	17	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
175	I-キー1	14	—	—	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	
176	"	18	6	A	"	"	299, 300
177	"	36	55	C	"	"	237, 301
178	I-ター1	24	39	C	10YR 2 / 2	炭微量	283, 308
179	"	20	46	C	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	306
180	"	—	13	B	10YR 2 / 2	炭微量	263, 265
181	"	(20)	19	B	"	"	
182	"	(28)	24	C	"	"	
183	E-カー20	16×24	26	C	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	
184	"	30	24	C	"	"	1456
185	"	24	6	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	
186	I-キー2	12×20	8	A	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	
187	"	16	6	A	10YR 4 / 6	ローム多量、炭微量	
188	"	24	17	B	10YR 2 / 2	炭微量	708
189	I-カー2	(22)	23	C	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	1067
190	"	28	39	C	"	"	321, 322, 323
191	"	—	13	B	"	"	217, 322
192	"	16×22	—	—	10YR 2 / 2	炭微量	442, 443, 444
193	I-カー1	(18)	10	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭微量	443
194	I-カー1-I-キー1	20	14	B	"	"	267
195	I-カー1-I-ター2	10×18	8	A	10YR 4 / 6	ローム多量、炭微量	351
196	I-キー1	26	8	A	"	"	
197	"	26	49	C	10YR 3 / 3	ローム微量、炭、焼土微量	
198	"	20	19	B	10YR 3 / 3	ローム、炭微量	238, 240
199	"	36	28	C	"	"	263, 277
200	I-キー2-I-ター2	28	9	A	"	"	

第26表 ピット計測表②

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
201	I-カー-2	18	27	C	10YR2/3 ローム微量	368, 369	
202	"	"	"	"	"	"	
203	"	(20)	33	C	10YR2/3 ローム、炭、焼土微量	369, 370	
204	I-ター-1	26	30	C	10YR3/3 ローム、炭微量	360	
205	I-カー-1	(12)	3	A	10YR2/3 ローム微量		
206	"	(10)	13	B	10YR3/3 ローム、炭微量		
207	"	(16)	21	C	10YR2/2 炭微量		
208	"	12	24	C	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
209	"	20	16	B	10YR4/4 ローム多量、炭微量		
210	"	12	26	C	10YR3/3 ローム、炭微量	547, 548, 551	
211	I-キー-1	18	10	A	10YR2/3 ローム、炭、焼土微量	200, 305	
212	E-カー-20	18	10	A	10YR2/2 炭微量	539	
213	I-カー-1[I-キー-1]	24	31	C	"	542	
214	I-キー-2	20	24	C	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
215	"	24	24	C	"		
216	"	8	5	A	"		
217	I-カー-2	24	18	B	10YR2/2 炭微量	322	
218	"	16	6	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
219	"	20	6	A	"		
220	"	18×24	11	B	10YR2/2 ローム、炭、焼土微量		
221	"	20	8	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
222	"	28	31	C	10YR3/3 ローム、炭微量	744	釘
223	"	-	14	B	"	744	土鍋片
224	"	18	28	C	"		
225	"	20	6	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量		土鍋片
226	I-ター-2[I-ター-2]	12×20	12	B	10YR3/3 ローム、炭微量		
227	I-ター-1	22	21	C	"		
228	I-キー-1	14×18	7	A	10YR2/2 ローム、炭、焼土微量		
229	"	12×16	6	A	10YR3/3 ローム、炭微量		
230	"	16	9	A	"	244	
231	I-カー-2	18	34	C	"		
232	"	22	30	C	"		
233	I-キー-2	28	17	B	"		
234	"	26	16	B	"		
235	"	12×20	11	B	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
236	"	8	23	C	10YR2/2 ローム、炭、焼土微量	280	灰桶陶器
237	I-キー-1	-	41	C	10YR2/2 炭微量	301	
238	"	-	15	B	10YR3/2 ローム、炭、焼土微量	162, 198, 239, 301	
239	"	-	4	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
240	"	(10)	16	B	10YR4/4 ローム多量		
241	I-キー-2	32	31	C	10YR2/2 炭微量	242	土師器環
242	"	20	18	B	10YR3/3 ローム、炭微量		
243	I-キー-1	12	12	B	"	244	
244	"	18	10	A	10YR2/2 炭微量	245, 246, 247	
245	"	(14)	5	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
246	"	20	8	A	10YR4/4 ローム多量、炭微量		
247	"	18	5	A	10YR4/6 ローム多量、炭微量	266	
248	I-ター-1	16	18	B	10YR2/2 炭微量		
249	"	20	17	B	"		
250	I-ター-2	12	10	A	"		
251	I-ター-2	12×22	6	A	10YR2/2 炭微量		
252	I-ター-1	14	11	B	10YR3/3 ローム、炭微量		
253	"	12×18	9	A	10YR2/2 炭微量		
254	I-キー-1	8	9	A	10YR3/3 ローム、炭微量		
255	"	14	6	A	10YR4/6 ローム多量、炭微量		
256	I-キー-2	20	15	B	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
257	I-ター-2	4×24	12	B	10YR3/3 ローム、炭微量		
258	"	14	2	A	10YR2/2 炭微量		
259	"	16×26	27	C	"		土鍋片
260	I-カー-1	20	16	B	10YR3/3 ローム、炭微量	373	
261	"	8	-	-	10YR2/2 炭微量	373	
262	"	22	9	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量	373	
263	I-ター-1	-	2	A	"	361	
264	I-キー-1	-	8	A	10YR2/3 ローム、炭微量		
265	"	-	7	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
266	I-ター-1[I-ター-2]	(16)	8	A	なし	267	
267	I-ター-1	(24)	9	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量		
268	I-キー-1	32	41	C	10YR3/3 ローム、炭微量	180, 263	
269	I-キー-2	18	21	C	10YR2/3 ローム、炭微量		
270	"	22	13	B	"		
271	I-カー-2	16	9	A	"		
272	"	12×20	26	C	"		
273	"	16	22	C	"		
274	I-カー-1	16	0	A	10YR4/4 ローム多量		
275	I-キー-1	-	32	C	10YR2/2 炭、焼土微量		
276	"	30	44	C	10YR3/3 ローム、炭微量	265	
277	I-キー-1	-	20	B	10YR2/2 炭微量		
278	I-ター-2	(24)	7	A	10YR4/6 ローム多量	279	
279	"	(20)	6	A	10YR4/4 ローム、炭		
280	I-キー-2	(28)	37	C	10YR3/3 ローム、炭	281, 292	
281	I-キー-1	24	15	B	10YR2/3 ローム微量		
282	"	16	4	A	10YR4/4 ローム少量		
283	"	(22)	12	B	10YR4/4 ローム少量、炭微量	298	
284	"	"	12	B	10YR2/3 ローム、炭微量	302	
285	I-ター-1[I-ター-2]	30	19	B	10YR3/3 ローム、炭微量	284, 302	
286	I-カー-1	24	9	A	"	409, 592, 593	
287	"	24	12	B	"	289	
288	"	20	17	B	10YR2/3 ローム、炭微量	381, 382	
289	"	20	45	C	10YR3/3 ローム、炭、焼土微量	374	土鍋片
290	"	18	9	A	"	378	
291	I-カー-2	10	6	A	10YR4/4 ローム多量		
292	I-ター-2	16	5	A	10YR2/3 ローム微量	278	
293	I-キー-2	26	15	B	10YR4/4 ローム多量	709	
294	"	22	25	C	"		
295	I-ター-2	16	5	A	10YR4/3 ローム少量、炭微量	304	
296	"	(24)	8	A	"	304, 922	
297	"	20	16	B	10YR3/3 ローム、炭微量	924	
298	I-ター-1[I-ター-2]	30	3	A	10YR4/4 ローム少量		
299	I-キー-1	3	-	-	10YR2/3 ローム、炭微量		
300	"	(20)	10	A	10YR2/2 炭微量	282, 299	

第27表 ピット計測表③

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
301	I-キ-1	—	—	—	10YR 4/3 ローム少量、炭微量	284	
302	"	—	5	A	10YR 6/4 ローム多量		
303	"	—	3	A	10YR 4/4 ローム、炭微量	178, 283, 299, 302	
304	I-ク-2	—	20	B	10YR 3/3 ローム、炭微量		
305	I-キ-2, I-ク-2	28	17	B	10YR 2/2 炭微量		
306	I-ク-1	12	18	B	10YR 4/4 ローム多量		
307	"	—	14	B	10YR 3/4 ローム少量、炭微量	306	
308	"	—	39	C	10YR 3/3 ローム、炭微量	306, 307	
309	I-ク-2	24	31	C	"	311	
310	"	28	36	C	"	960	
311	"	(24)	31	C	10YR 2/3 炭微量		
312	"	16×24	—	—	10YR 3/3 ローム、炭微量		
313	"	28	—	—	"	946	
314	I-キ-2	(20)	12	A	10YR 3/3 ローム、炭微量		
315	I-ク-2	12	12	A	"		
316	"	10×20	20	B	"		
317	"	18	10	A	"		
318	"	12×18	4	A	10YR 4/4		
319	"	18	18	B	10YR 3/3		
320	I-キ-2	14×20	10	A	10YR 3/3 ローム、炭微量		
321	I-カ-2	—	17	B	10YR 4/3 ローム少量、炭微量		
322	"	—	13	B	10YR 4/4 ローム少量、炭微量		
323	"	24	22	C	"		
324	"	24	38	C	10YR 4/3-3/3 ローム、炭		
325	"	28	33	C	10YR 4/3-4/3 ローム、炭		土鍋片
326	I-キ-2	24	14	B	10YR 4/3 ローム少量、炭微量		
327	I-ク-2	16	29	C	10YR 2/2 炭微量		
328	"	12×28	19	B	"		
329	"	26	24	C	"	348	
330	I-オ-2, I-カ-2	16	13	B	10YR 3/3 ローム、炭微量		
331	欠番						平安 Pit
332	I-オ-1	22	17	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
333	"	16	4	A	"		
334	"	26	40	C	"	1150	土鍋片
335	"	12	5	A	"		
336	"	24	39	C	"		
337	"	18	19	B	"		
338	I-オ-2	20	7	A	"		
339	I-ク-1	22	38	C	"	340, 341	土鍋片
340	"	20	27	C	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
341	"	(16)	10	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
342	I-ク-2	20	7	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
343	I-キ-2	22	27	C	10YR 3/3 ローム、炭微量		
344	"	24	10	A	"		
345	"	24	31	C	"		
346	"	30	34	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
347	"	14×20	20	B	なし		
348	I-ク-2	16	9	A	10YR 4/4 ローム、炭微量		
349	"	(36)	26	C	"		
350	"	(24)	26	C	なし		
351	I-キ-1	20	3	A	10YR 4/4 ローム少量		
352	"	18	7	A	"	351, 353	
353	I-ク-1, I-ク-2	24	8	A	10YR 3/3 ローム、炭微量		
354	I-ク-1	22	24	C	10YR 2/2 炭微量	353	
355	"	20	3	A	10YR 4/4 ローム少量		
356	"	20	10	A	"	361	
357	"	20	9	A	10YR 3/3 ローム少量	356, 361	
358	"	22	7	A	"	361	
359	"	12	11	B	10YR 2/2 炭微量	358	
360	"	(26)	4	A	10YR 2/3 炭微量	356	
361	"	(20)	6	A	10YR 4/3 ローム少量、炭微量		
362	"	—	3	A	10YR 4/4 ローム少量	199, 204, 263, 357, 361	
363	"	16	10	A	10YR 3/3 ローム少量、炭微量		
364	I-キ-1	(18)	7	A	10YR 4/3 ローム少量		
365	E-キ-20	24	21	C	10YR 2/3 ローム少量、炭微量		
366	I-カ-2	26	29	C	10YR 3/3 ローム少量、炭、焼土微量	367	
367	"	14	13	B	10YR 4/4 ローム多量、炭微量		
368	"	—	28	C	10YR 2/2 炭、焼土微量		
369	"	(20)	29	C	10YR 2/3 ローム、炭、焼土微量	366, 370	
370	"	—	12	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	371	灰種皿
371	"	(20)	20	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	372	
372	"	26	22	C	10YR 2/2 ローム、炭化物微量		
373	I-カ-1	16	—	—	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
374	"	(12)	5	A	"		
375	"	32	31	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
376	"	(26)	16	B	10YR 2/2 ローム、炭化物微量	410	
377	"	16	14	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
378	"	24	25	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
379	"	32	17	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	380	
380	"	18	29	C	10YR 2/2 ローム、炭化物微量		
381	"	24	19	B	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
382	"	(24)	26	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
383	I-ク-1	(20)	15	B	"	818	
384	"	(16)	14	B	"	818	
385	"	16×26	23	C	10YR 3/2 ローム、炭化物微量		
386	"	12×20	10	A	10YR 4/3 ローム、炭化物微量		
387	"	28	22	C	10YR 3/3 ローム、炭化物少量	853	
388	"	12×18	12	B	"		
389	"	20	30	C	"		
390	"	28	59	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	619	
391	"	32	25	C	10YR 3/3 ローム、炭化物少量	618	
392	"	22	22	C	"		
393	"	16	17	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
394	"	16	6	A	"		
395	"	28	21	C	10YR 3/3 ローム、炭化物少量		
396	"	18	19	B	"		
397	"	20×26	15	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
398	"	12	5	A	10YR 3/3 ローム少量		
399	"	24	23	C	"		
400	"	32	28	C	"		

第28表 ピット計測表④

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重 複	出土遺物
401	I-ク-1	36	38	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	402	
402	"	12	5	A	10YR 4 / 4 ローム少量、炭化物微量		
403	I-カ-1	16×24	30	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
404	"	20	17	B	"	519, 520	
405	"	24	39	C	10YR 2 / 2 炭化物微量	468	
406	"	20	22	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物少量	586, 587	土鍋片
407	"	20	11	B	"	589	
408	I-カ-1	14	5	A	"		
409	I-カ-1	24	43	C	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物、焼土微量	591	
410	"	(22)	11	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量	636	
411	I-ク-1	12×22	9	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
412	"	12×20	20	B	"		
413	I-ク-2	12×28	2	A	10YR 4 / 4 ローム少量		
414	E-ク-20	18	13	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
415	"	10	7	A	"		
416	E-キ-20	16	8	A	"		
417	I-ク-2	22	18	B	"		
418	I-ケ-2	22	10	A	"		
419	"	40	42	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
420	"	16×26	19	B	"		
421	"	42	40	C	"		
422	"	32	22	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
423	"	20	12	B	"		
424	"	24	9	A	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量		
425	"	22	11	B	"		
426	E-カ-20	14	41	C	10YR 2 / 2 炭化物微量	427, 434, 438	
427	"	(12)	24	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量	436, 440	
428	"	—	38	C	10YR 2 / 2 炭化物微量	429, 430, 440	
429	"	(24)	38	C	10YR 3 / 2 炭化物微量	433	
430	"	38	38	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量	431, 432	
431	"	—	38	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	435, 440	
432	E-カ-20	12	15	B	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	432	
433	"	(20)	12	B	10YR 4 / 4 ローム少量、炭化物微量	467	
434	"	12	—	—	"	440	
435	"	16	3	A	"		
436	"	(12)	11	B	"	439	
437	"	(20)	20	B	10YR 3 / 2 炭化物微量	439	
438	"	16	—	—	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
439	"	(20)	15	B	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量		
440	"	—	38	C	10YR 4 / 3 ローム少量		
441	"	16×24	7	A	10YR 4 / 3 ローム少量		
442	"	16	6	A	10YR 4 / 4 ローム多量		
443	I-カ-1	26	10	A	10YR 4 / 3 ローム少量	442	
444	"	20	23	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物少量		
445	E-カ-20	28	9	A	10YR 4 / 4 ローム多量、炭化物微量		
446	"	22	18	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物少量		
447	"	16	17	B	10YR 4 / 4 ローム多量、炭化物微量		
448	E-キ-20	20	15	B	10YR 3 / 3 ローム少量、炭化物微量		
449	"	20	11	B	"		
450	"	12	5	A	"		
451	E-キ-20	18	—	—	10YR 3 / 2 ローム少量、炭化物微量		
452	"	16×24	20	B	"		土師器甕
453	"	18	13	B	"		
454	I-カ-2	16×24	27	C	10YR 3 / 3 ローム少量、炭化物微量		
455	"	20	26	C	10YR 3 / 3 ローム少量、炭化物、焼土微量		
456	"	22	10	A	10YR 2 / 2 ローム、炭化物、焼土微量		
457	I-キ-2	24	9	A	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
458	"	24	22	C	"		
459	"	18	13	B	"		
460	I-カ-1・I-キ-1	24	33	C	10YR 2 / 2 炭化物微量	462, 463	
461	"	12	16	B	10YR 2 / 3 炭化物微量		
462	E-カ-20	18	15	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	461, 465, 466	
463	I-カ-1	14	9	A	"	464	
464	"	(16)	1	A	10YR 4 / 4 ローム少量		
465	E-カ-20	(6)	3	A	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	467	
466	"	(20)	8	A	"		
467	"	—	12	B	10YR 4 / 4 ローム少量、炭化物、焼土微量		
468	I-カ-1	22	19	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物、焼土微量	469	
469	"	16	—	—	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量		
470	I-オ-2	20	28	C	10YR 3 / 3 ローム少量、炭化物微量		
471	"	18	5	A	"		
472	"	22	28	C	"		
473	"	16×22	12	B	"		
474	"	14×20	18	B	"		
475	"	(28)	33	C	"	1108	土師器甕、土鍋片
476	I-カ-2	22	22	C	"		
477	I-オ-2	24	36	C	10YR 3 / 3 ローム少量、炭化物微量		
478	"	12×20	22	C	"		
479	"	14×18	13	B	"		
480	I-キ-20	12×16	9	A	"		
481	"	(18)	6	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
482	"	(40)	35	C	"	483	土鍋片
483	"	(28)	32	C	10YR 2 / 3		
484	"	16	6	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	1298	灰粘土
485	"	16	19	B	"	758	
486	"	20	22	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、粘土微量	648	
487	"	16	20	B	"		
488	"	16	13	B	"		
489	"	16	5	A	"		
490	E-ク-20	(24)	28	C	"	926	
491	E-キ-20	28	31	C	"	647	
492	E-ク-20	14	13	B	"		
493	I-ク-2	18	14	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
494	"	14×22	18	B	"		
495	I-ク-1	16	13	B	"		
496	I-ク-2	16×24	26	C	"		
497	I-ク-1	28	25	C	"	498	
498	"	16×30	27	C	10YR 2 / 2		
499	"	32	42	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
500	"	26	11	B	"		

第29表 ピット計測表⑤

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
501	I-ク-2	24	29	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
502	I-ク-2	32	23	C	"		
503	"	40	23	C	"		
504	"	30	19	B	"		
505	"	18	8	A	"		
506	"	28	15	B	"	2518	
507	"	12×16	—	—	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
508	"	28	27	C	"		
509	"	12×18	5	A	"		
510	"	18	5	A	"		
511	"	12×18	7	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
512	"	14	9	A	"		
513	"	14×20	6	A	"		
514	"	22	8	A	"		
515	"	28	8	A	"		
516	I-カー1	12×20	26	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
517	"	22	36	C	"	518	
518	"	28	14	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	519	
519	"	(16)	—	—	10YR 2/2 炭化物微量	520	
520	"	16	17	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
521	"	18	3	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
522	"	—	—	—	"		
523	"	14	8	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	524, 525	
524	"	(12)	3	A	10YR 4/3 ローム、炭化物微量		
525	"	28	5	A	10YR 3/4 ローム少量、炭化物微量		
526	"	24	22	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	525, 527	
527	"	(22)	18	B	10YR 4/3 ローム、炭化物微量		
528	I-キー2	16	4	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
529	"	12	4	A	"		
530	"	20	20	B	"	700	
531	"	(32)	17	B	"	715	
532	"	34	19	B	"	714	
533	"	20	8	A	"	713	
534	"	24	21	C	"		
535	"	30	23	C	"	705	
536	"	(24)	7	A	"	702	
537	"	22	30	C	"	710	土鍋片
538	I-カー1・I-キー1	20	33	C	10YR 2/2 ローム、炭化物微量	540	
539	E-カー20	16	21	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	540	
540	"	(16)	—	—	10YR 4/4 ローム少量		
541	I-カー1・I-キー1	—	1	A	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
542	I-カー1	(12)	—	—	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	543, 546, 550	
543	"	(12)	—	—	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	544	
544	"	(18)	—	—	10YR 4/4 ローム少量	541	
545	"	—	—	—	10YR 2/2 ローム、炭化物、焼土微量		
546	"	16	7	A	10YR 4/3 ローム、炭化物微量、焼土少量		
547	"	16	17	B	10YR 3/2 ローム、炭化物、焼土微量		
548	"	—	—	—	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	546	
549	"	—	—	—	10YR 4/4 ローム少量		
550	"	12×24	4	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
551	I-カー1	36	23	C	10YR 2/2	547, 548, 549	
552	I-エ-2	18×26	12	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
553	"	18	14	B	"		
554	I-オー2	20	43	A	"		古銭
555	"	24	29	C	"		
556	"	20	20	B	"		
557	"	26	48	C	"	1110, 1111	
558	I-オー2・I-カー2	(18)	6	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
559	I-オー2	28	46	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
560	"	(24)	16	B	"	1093	
561	"	(24)	35	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	1107	
562	I-ク-1	10×24	6	A	10YR 3/2 ローム、炭化物微量		
563	"	32	35	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	855	
564	"	16×26	15	B	"		
565	"	24	16	B	"	622	
566	"	14	12	B	"		
567	"	20	22	C	"		
568	"	20	21	C	"		
569	"	14	6	A	"		
570	"	12	6	A	"		
571	"	14×24	6	A	"		
572	"	16×22	15	B	"		
573	"	30	36	C	"		
574	I-カー1・I-キー1	—	—	—	10YR 3/2 ローム少量、炭化物微量	575, 578	
575	E-カー20	24	38	C	10YR 2/2 炭化物微量		
576	"	18	17	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
577	I-カー1・I-キー1	—	—	—	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
578	"	—	—	—	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	579	土鍋片
579	"	(24)	36	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	580	
580	"	—	—	—	10YR 3/3 ローム少量	576	
581	E-カー20	18	5	A	10YR 4/4 ローム少量		
582	"	12	1	A	"	583	
583	"	24	3	A	10YR 4/3 ローム少量		
584	I-カー1	20	6	A	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土	594	
585	"	16×22	14	B	"		
586	"	26	34	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
587	"	(18)	20	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
588	"	—	12	B	10YR 4/3 ローム少量		
589	"	20	23	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	588	
590	"	20	19	B	10YR 4/3-3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
591	"	24	44	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	592	
592	"	(16)	24	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
593	"	20	7	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物、焼土微量		
594	"	16	4	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物、焼土微量		
595	I-キー2	10	4	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
596	I-ク-2	20	5	A	"		
597	"	22	9	A	"		
598	"	20	6	A	"		
599	"	24	—	—	"	948	
600	"	26	19	B	"		

第30表 ピット計測表⑥

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・層土	重 複	出土遺物
601	E-キ-18	20	27	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、粘土微量		
602	E-キ-19	26	35	C	"		土鍋片
603	"	22	19	B	"		
604	"	18	14	B	"		
605	"	16	20	B	"		土鍋片
606	E-ク-19	14	11	B	"		
607	"	12	13	B	"		
608	"	16	8	A	"		
609	E-キ-19	16	16	B	"		
610	"	18	15	B	"		
611	"	18	17	B	"		
612	I-ケ-1	26	27	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
613	"	28×36	16	B	"		
614	欠番						
615	欠番						
616	I-ケ-1	24	6	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
617	欠番						
618	I-ク-1	—	10	A	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	847	
619	"	28	14	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
620	"	12×28	34	C	"		
621	"	28	22	C	"	901	
622	"	20	8	A	10YR 4 / 3 ローム少量		
623	"	40	45	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	821, 822	
624	"	20	24	C	"		
625	"	24	15	B	"	823, 825	土鍋片
626	I-カ-1	20	12	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量	627, 628, 640	
627	"	18	18	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
628	"	24	5	A	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量		
629	"	24	8	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	628	
630	"	16	—	—	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	631	
631	"	16×28	9	A	10YR 4 / 3 ローム少量		
632	"	16×24	11	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	631	
633	"	16×28	13	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量	632	
634	"	24	7	A	10YR 4 / 3 ローム少量	635	
635	"	16	4	A	10YR 4 / 4 ローム少量		
636	"	(20)	31	C	10YR 2 / 2 ローム、焼土微量	637, 638	
637	"	16	29	C	10YR 3 / 2 ローム少量、炭化物微量	640	
638	"	20	18	B	10YR 4 / 4 ローム少量	639	
639	"	20	—	—	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	640	
640	"	(18)	31	C	10YR 4 / 6 ローム多量、炭化物微量		
641	"	8	4	A	10YR 2 / 2 炭化物微量		杭
642	"	6	1	A	"		杭
643	"	6	—	—	"		杭
644	"	8	2	A	"		杭
645	"	4	0	A	"		杭
646	I-カ-2	24×40	42	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
647	E-キ-20	(24)	28	C	10YR 3 / 2 ローム少量、炭化物微量		
648	"	24	22	C	"		
649	"	16	5	A	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量		
650	"	20	18	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
651	I-オ-2	18	11	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
652	"	12×20	7	A	"		
653	"	(30)	20	B	"	1112	古銭
654	"	(16)	6	A	"	1112	
655	"	(20)	16	B	"	1112	
656	"	28	52	C	"		
657	I-エ-2	28	17	B	"		
658	"	16	7	A	"		
659	I-オ-3-I-オ-4	18	30	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物、焼土微量		
660	"	18	20	B	"		
661	"	28	15	B	"		
662	I-オ-3	20	22	C	"		
663	"	20×28	21	C	"		
664	"	16	12	B	"		
665	"	20	24	C	"		
666	"	26	21	C	"		
667	"	(18)	22	C	"		
668	"	22	18	B	"		
669	"	22	19	B	"		
670	"	16×24	12	B	"		
671	I-オ-1	28	35	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
672	"	16	35	C	"		
673	"	24	29	C	"		
674	"	20	8	A	"	675	
675	"	26	5	A	10YR 4 / 3 ローム、炭化物微量		
676	E-ク-20	(24)	22	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
677	E-キ-20	16	6	A	"		
678	E-キ-20-E-ク-20	22	16	B	"		
679	E-キ-20	20×24	6	A	"		
680	"	18	5	A	"		
681	"	16	5	A	10YR 3 / 3 炭化物、粘土微量		
682	E-キ-20-I-キ-1	12×16	11	B	"		
683	E-カ-20	20	16	B	"		
684	E-ク-19-E-ク-20	20	17	B	"		
685	E-キ-19	(16)	18	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、粘土微量		土師器甕
686	"	18	19	B	"		
687	"	16	12	B	"		
688	"	20	27	C	"		
689	"	16	18	B	"		
690	"	16×20	10	A	"		
691	E-ク-20	20	19	B	10YR 2 / 2 ローム、粘土微量		
692	"	16	10	A	10YR 3 / 3 ローム、粘土微量		土鍋片
693	"	26	10	A	"		
694	"	28	6	A	"	1029	
695	"	24	9	A	"		
696	"	(36)	11	B	"	1027	
697	"	24	29	C	"		
698	I-キ-2	16	10	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	700, 701	
699	"	22	40	C	10YR 2 / 3 炭化物微量		
700	"	32	20	B	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	701	

第31表 ピット計測表⑦

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
701	I-キ-2	20	14	B	10YR 3 / 2	ローム、炭化物微量	
702	"	20	13	B	10YR 4 / 3	ローム少量	
703	"	24	14	B	10YR 4 / 4	ローム少量	
704	"	24	19	B	10YR 3 / 3	ローム微量	703
705	"	14	23	C	10YR 3 / 2	ローム少量、炭化物微量	704, 707
706	"	16	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	707
707	"	20	5	A	10YR 4 / 3	ローム少量	
708	"	20	9	A	10YR 2 / 3	ローム少量	
709	"	(20)	9	A	10YR 4 / 4	ローム少量	
710	"	24	21	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	711
711	"	26	14	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	712
712	"	24	8	A	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物微量	
713	"	32	12	B	10YR 4 / 3	ローム少量	
714	"	18	13	B	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物、砂微量	713
715	"	(24)	25	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
716	I-キ-1	20	15	B	10YR 3 / 3		
717	I-カ-1	(28)	21	C	10YR 3 / 2	ローム少量、炭化物微量	721
718	"	24	26	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	720
719	"	(10)	13	B	10YR 2 / 3	ローム少量、炭化物微量	
720	"	(16)	19	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
721	"	24	5	A	10YR 4 / 3	ローム少量	722
722	"	20	4	A	10YR 4 / 4	ローム多量	
723	"	10×16	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
724	I-カ-2・I-キ-2	24	25	C	10YR 2 / 3	炭化物微量	
725	I-カ-1	20	14	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	727
726	"	24	26	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	725, 727
727	I-カ-2・I-キ-2	18	16	B	10YR 4 / 4	ローム多量、炭化物微量	
728	E-ウ-19	16×24	17	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
729	"	24	12	B	"	"	
730	E-ウ-18	28	43	C	"	"	2021
731	"	22	16	B	"	"	
732	"	18	15	B	"	"	
733	E-ウ-19	22	18	B	"	"	
734	"	16×24	9	A	"	"	
735	"	22	9	A	"	"	
736	"	24	22	C	"	"	
737	"	20	10	A	"	"	
738	"	32	43	C	"	"	
739	"	20	19	B	"	"	
740	"	16	10	A	"	"	
741	I-カ-2	—	15	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
742	"	(28)	29	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	741
743	"	40	25	C	"	"	
744	"	56	25	C	10YR 4 / 6	ローム多量、炭化物微量	742, 743, 748, 749, 750
745	"	—	8	A	10YR 3 / 3	ローム少量	
746	"	32	6	A	10YR 4 / 3	ローム少量	745, 747
747	"	—	7	A	10YR 4 / 4	ローム少量	
748	"	—	9	A	10YR 4 / 4	ローム多量、炭化物微量	
749	"	—	18	B	"	"	
750	"	(48)	16	B	"	"	
751	I-カ-2	14×26	24	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
752	I-カ-3・I-キ-3	16	19	B	"	"	
753	I-カ-2	24	35	C	"	"	土銅片
754	"	28	29	C	"	"	
755	"	(24)	24	C	"	"	
756	"	20	8	A	"	"	
757	"	16×26	24	C	"	"	
758	E-キ-20	(16)	10	A	10YR 4 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
759	"	16	5	A	10YR 4 / 3	ローム・粘土少量、炭化物微量	
760	"	12×16	8	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
761	E-カ-20	24	9	A	"	"	
762	"	16	4	A	"	"	
763	E-オ-20	18×24	25	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
764	"	16×24	23	C	"	"	
765	"	20	28	C	"	"	
766	I-オ-1・I-ウ-1	20	24	C	"	"	
767	"	26	6	A	"	"	
768	"	18×24	4	A	"	"	
769	I-オ-1	32	43	C	"	"	
770	"	28×32	46	C	"	"	
771	"	28	36	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
772	欠番						平安 Pit
773	I-オ-1	24	39	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	774
774	"	28	35	C	"	"	1176
775	"	20	7	A	"	"	
776	"	20×24	26	C	"	"	
777	"	18	17	B	"	"	
778	"	20	14	B	"	"	
779	"	16	21	C	"	"	
780	"	22	27	C	"	"	
781	"	20以上	28	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	
782	"	28	24	C	"	"	
783	I-オ-1・I-オ-2	24	5	A	"	"	
784	"	18	6	A	"	"	
785	I-オ-3	18×30	34	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	須恵器残片
786	"	14	7	A	"	"	
787	"	16	8	A	"	"	
788	"	16×26	30	C	"	"	
789	"	16×22	5	A	"	"	
790	"	24	24	C	"	"	土銅片
791	"	22	8	A	"	"	
792	"	12×20	11	B	"	"	
793	"	16	18	B	"	"	
794	E-キ-19	22	37	C	"	"	
795	"	(12)	10	A	"	"	993
796	"	16	11	B	"	"	
797	"	16	10	A	"	"	816
798	"	16×32	25	C	"	"	
799	"	20	17	B	"	"	
800	"	10×12	6	A	"	"	

第32表 ビット計測表⑧

番号	検出位置	長さ (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
801	E-キ-20	(16)	25	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
802	"	36	28	C	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
803	"	30	26	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
804	I-ク-2	12×24	7	A	10YR 4/3 ローム少量		
805	I-キ-2	28	52	C	10YR 2/2 炭化物、焼土微量		
806	E-ク-19	22	12	B	10YR 2/2 炭化物微量		
807	E-キ-19	26	10	A	"		
808	"	16	4	A	"		
809	"	14	9	A	"		
810	"	(22)	11	B	"		
811	"	22	16	B	"		
812	E-キ-18	22	16	B	"		
813	E-キ-19	16	13	B	"		
814	"	16	16	B	"		
815	"	20	14	B	"		
816	"	12×24	12	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
817	I-ク-1	16	7	A	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
818	"	20	30	C	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	819	
819	"	36	25	C	10YR 4/4 ローム少量		
820	"	(16)	9	A	10YR 3/4 ローム少量、炭化物微量	819	
821	"	26	12	B	"		
822	"	12	—	—	"	823	
823	"	5	A	10YR 4/3 ローム少量		824	
824	"	20	10	A	10YR 3/4 ローム少量、炭化物微量		
825	"	20	—	—	"		
826	"	22	29	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	825	
827	"	12×28	9	A	10YR 4/3 ローム少量		
828	I-カ-2	20	8	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
829	"	30	31	C	"	976	
830	"	—	16	B	"	1063	
831	I-カ-2-I-カ-3	16	12	B	"		
832	I-オ-3-I-カ-3	20	2	A	"		
833	"	16×20	26	C	"		
834	I-オ-3	14×28	18	B	"		
835	"	12	28	C	"		
836	"	12×18	3	A	"		
837	"	24	21	C	"		
838	"	32	20	B	"		
839	"	14×20	9	A	"		
840	I-オ-4-I-カ-4	20×32	27	C	"		
841	I-オ-3	24	23	C	"		
842	I-カ-3-I-カ-4	22	19	B	"		
843	I-オ-3	14	13	B	"		
844	I-ク-1	(18)×24	7	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	845	土鍋片
845	"	8×24	5	A	10YR 3/4 ローム少量、炭化物微量		
846	"	16×24	11	B	"		
847	"	(16)	6	A	10YR 4/4 ローム多量、炭化物微量		
848	"	(28)	13	B	"	849	
849	"	12	16	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物、焼土微量		
850	"	28×38	65	C	10YR 2/2 炭化物、焼土微量	848、851	
851	I-ク-1	(26)	38	C	10YR 3/3 炭化物、焼土微量		
852	"	26	37	C	10YR 3/3 炭化物微量		
853	"	(24)	6	A	10YR 4/4 ローム多量、炭化物微量		
854	"	22	6	A	"		
855	"	(20)	17	B	10YR 4/3 ローム、炭化物微量	856	
856	"	(16)	14	B	10YR 2/3 炭化物微量		
857	E-ク-20	20×28	12	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
858	"	14	8	A	"		
859	"	24	11	B	"		
860	"	16×26	9	A	"		
861	"	16	6	A	"		
862	"	20	8	A	"		
863	"	12	9	A	"		
864	"	18	10	A	"		
865	"	14×20	6	A	"		
866	"	16	12	B	"		
867	"	12×20	5	A	"		
868	"	26	7	A	"		
869	"	12	20	B	"		
870	"	12×20	13	B	"		
871	"	22	6	A	"		
872	"	16×22	16	B	"		
873	"	16×24	14	B	"		
874	"	14	20	B	"		
875	"	22	15	B	"	1585	土師器環
876	"	16	7	A	"		
877	"	20	37	C	"		
878	"	24	25	C	"	1038	土鍋片
879	E-キ-19	24	9	A	10YR 3/3 ローム、炭化物、粒土微量		
880	"	20	8	A	"		
881	"	12×16	10	A	"		
882	"	18	9	A	"		
883	"	12×18	6	A	"		
884	"	16	11	B	"		
885	"	16	9	A	"		
886	E-ク-19	14	7	A	"		
887	"	26	10	A	"		
888	"	12	7	A	"		
889	"	18	20	B	"		
890	"	18	24	C	"		
891	E-ク-17	20	30	C	"		
892	"	20×28	13	B	"		
893	"	22	14	B	"		
894	"	(30)	30	C	"		土鍋片
895	"	20×28	16	B	"		
896	"	18	5	A	"		
897	"	24	13	B	"		
898	"	26	13	B	"		
899	E-キ-17	26	32	C	"		
900	E-ク-17	20	8	A	"		

第33表 ピット計測表⑨

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・種土	重複	出土遺物
901	I-ク-1	18	11	B	10YR 4 / 3	ローム少量	902
902	"	"	8	A	10YR 4 / 4	ローム少量	
903	I-ク-1-I-ク-2	44	35	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	904
904	I-ク-1	48	28	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
905	"	16	11	B	"	"	
906	I-ク-1-I-ク-2	28	18	B	"	"	
907	I-ク-1	20	15	B	"	"	
908	"	8×16	5	A	"	"	
909	I-ク-2	(28)	47	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	911
910	I-ク-2-I-ク-2	(16)	1	A	"	"	911
911	I-ク-2	"	47	C	10YR 2 / 3	炭化物微量	912
912	"	(40)	13	B	10YR 4 / 3	ローム少量	土鍋片
913	"	26	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
914	"	10×16	7	A	"	"	
915	"	10	9	A	"	"	
916	"	14	7	A	"	"	
917	"	10	7	A	"	"	
918	I-ク-1	(16)	10	A	"	"	925
919	I-ク-2	16	5	A	"	"	
920	"	16	5	A	"	"	
921	"	28	19	B	10YR 3 / 2	ローム少量、炭化物微量	296
922	"	"	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
923	"	14	8	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
924	"	(14)	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
925	"	(16)	5	A	"	"	
926	E-ク-20	"	17	B	10YR 3 / 2	ローム少量、炭化物微量	1032
927	"	24×36	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
928	E-ク-20	16	9	A	"	"	
929	"	12×20	13	B	"	"	
930	"	28	17	B	"	"	
931	"	10×20	6	A	"	"	
932	"	30	31	C	"	"	1581, 1582, 1583, 1584, 1587
933	"	24	13	B	"	"	
934	"	20	10	A	"	"	
935	I-ク-2	12	3	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
936	"	12	7	A	"	"	
937	"	12	3	A	"	"	
938	"	(10)	6	A	"	"	
939	"	(12)	4	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
940	"	12	2	A	"	"	
941	"	12	5	A	"	"	
942	"	10	7	A	"	"	
943	"	16	7	A	"	"	
944	"	(15×30)	25	C	"	"	945
945	"	(28)	27	C	10YR 2 / 2	炭化物、焼土微量	
946	"	(28)	29	C	10YR 2 / 3	炭化物微量	
947	"	20	20	B	"	"	
948	"	(16)	13	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	950
949	"	30	37	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	950
950	"	24	17	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	951
951	I-ク-2	"	10	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
952	"	28	26	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	土鍋片
953	"	(20)	28	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	952, 954
954	"	(36)	61	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	955, 956
955	"	"	15	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
956	"	(28)	23	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	955, 957, 958
957	"	"	13	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	959
958	"	24	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	957
959	"	18	"	"	10YR 4 / 4	ローム多量、炭化物微量	
960	"	(16)	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
961	"	24	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	土鍋片
962	"	16	7	A	"	"	
963	"	12×18	5	A	"	"	
964	"	32	37	"	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
965	"	"	"	"	"	"	966
966	"	(32)	"	"	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	967
967	"	(28)	3	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
968	"	28	61	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
969	"	(24)	20	B	"	"	
970	"	(32)	13	B	"	"	
971	E-キ-19	24	15	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
972	E-キ-17	16×26	9	A	"	"	1851
973	"	24	14	B	"	"	
974	E-ク-17	16×22	18	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
975	"	24	16	B	"	"	土鍋片
976	I-カ-2	16	27	C	10YR 3 / 2	ローム、炭化物微量	
977	E-ク-2	(22)	29	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
978	"	24	11	B	"	"	
979	"	(28)	25	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	977
980	"	10	3	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
981	"	10	2	A	"	"	
982	"	6	15	B	"	"	
983	"	6×12	3	A	"	"	
984	"	6	3	A	"	"	
985	"	10	2	A	"	"	
986	"	8	3	A	"	"	
987	"	6×12	5	A	"	"	
988	"	(12)	5	A	"	"	
989	"	8	4	A	"	"	
990	"	8	3	A	"	"	
991	"	10	3	A	"	"	
992	"	42	13	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
993	E-キ-19	24	19	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
994	"	20	10	A	"	"	
995	"	20	27	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2226
996	"	18	36	C	"	"	1062
997	"	28×46	19	B	10YR 2 / 2	炭化物微量	
998	E-カ-20	18×32	35	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	1455, 1483
999	"	(30)	24	C	"	"	1455, 1483
1000	"	18×26	27	C	"	"	

第34表 ピット計測表⑩

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1001	E-ク-17	32	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1002	"	16×24	17	B	"	"	
1003	"	20	9	A	"	"	
1004	"	16×24	22	B	"	"	
1005	"	24×32	44	C	"	"	
1006	I-カ-4	18×24	20	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1007	I-オ-4	16	10	A	"	"	
1008	"	24	30	C	"	"	
1009	"	28	20	B	"	"	
1010	"	18	8	A	"	"	
1011	I-オ-4-I-カ-4	20	10	A	"	"	
1012	I-オ-4	18	10	A	"	"	
1013	"	22	29	C	"	"	
1014	"	14×24	14	B	"	"	
1015	"	16	14	B	"	"	土鍋片
1016	"	14×18	22	C	"	"	
1017	"	24	40	C	"	"	
1018	"	18	20	B	"	4789	土師器夾
1019	"	26	38	C	"	"	
1020	"	14	21	C	"	"	
1021	I-オ-4-I-カ-4	24	23	C	"	"	
1022	"	26	21	C	"	"	
1023	I-オ-4	20	15	B	"	"	
1024	"	20×28	23	C	"	"	
1025	I-オ-4-I-オ-5	24	23	C	"	"	
1026	E-ケ-20	16	12	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1027	E-ク-20	(30)	22	C	10YR 4 / 3	ローム・粘土少量、炭化物微量	1028
1028	"	(20)	10	A	10YR 4 / 4	ローム・粘土多量、炭化物微量	
1029	"	24	11	B	"	"	
1030	"	8	6	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1031	"	16×26	22	C	"	"	
1032	"	36	3	A	10YR 4 / 3	ローム・粘土少量、炭化物微量	1041
1033	"	14	5	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1034	"	20	9	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1035	"	(28)	18	B	"	"	
1036	"	(24)	22	C	10YR 3 / 3	"	
1037	"	(20)	20	B	"	"	
1038	"	(20)	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1039	"	(16)	9	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1040	"	16×22	12	B	"	"	
1041	"	(20)	10	A	10YR 4 / 4	ローム・粘土多量、炭化物微量	
1042	E-ケ-20	24	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1043	"	12×20	8	A	"	"	
1044	"	18	8	A	"	"	
1045	"	24	10	A	"	"	
1046	"	28	27	C	"	"	
1047	"	24	25	C	"	"	
1048	"	22	17	B	"	"	
1049	I-ケ-1-I-コ-1	12	7	A	"	"	
1050	E-ケ-20	12×20	5	A	"	"	
1051	E-ケ-20	20	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1052	"	26	17	B	"	"	
1053	"	24	12	B	"	"	
1054	"	18	16	B	"	"	
1055	"	36	32	C	"	"	
1056	"	12×22	11	B	"	"	
1057	"	16×24	9	A	"	"	
1058	"	26	18	B	"	"	
1059	"	18×28	19	B	"	1136	
1060	"	20	22	C	"	"	
1061	E-キ-19	32×32	45	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1062	"	(24)	35	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	石
1063	I-カ-2	26	16	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1064	"	16	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	D15
1065	"	—	11	B	"	"	D15、1066
1066	"	28	40	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	
1067	"	—	2	A	10YR 4 / 4	ローム多量、炭化物微量	
1068	E-キ-18	20	20	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1069	"	16	16	B	"	"	
1070	"	18	20	B	"	"	
1071	"	16	6	A	"	"	
1072	"	12	12	B	"	"	
1073	"	16	12	B	"	"	
1074	"	18	10	A	"	"	
1075	"	18×22	18	B	"	"	
1076	I-オ-2	56	18	B	10YR 2 / 2	炭化物微量	1075
1077	"	44	21	C	10YR 4 / 4	ローム多量	
1078	"	36	24	C	10YR 6 / 4	ローム多量	1079
1079	"	(20)	15	B	10YR 4 / 3	ローム多量、炭化物微量	土鍋片
1080	I-オ-2-I-カ-2	24	32	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1078
1081	I-オ-2	26	23	C	10YR 2 / 2	"	
1082	"	20	52	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1083	"	—	29	C	10YR 3 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	1082
1084	"	—	25	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1083
1085	"	20	18	B	"	"	
1086	"	28×36	16	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	土鍋片
1087	"	22	22	C	"	"	1088
1088	"	24	24	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1091
1089	"	7	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1090	"	26	15	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1091
1091	"	(24)	8	A	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物微量	
1092	"	24	22	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物多量	
1093	"	20	31	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1094	"	(28)	32	C	"	"	
1095	"	(20)	29	C	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1096	E-ク-17	32	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1097	"	22	15	B	"	"	
1098	"	14	11	B	"	"	
1099	"	20×32	31	C	"	"	
1100	"	14×22	7	A	"	"	

第35表 ピット計測表①

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1101	I-オー-2	16×24	19	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1102	"	12×20	6	A	10YR 3 / 4	ローム少量、炭化物微量	
1103	"	16×28	7	A	"	"	
1104	"	24	40	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	1105
1105	"	18	11	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1106	"	12	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量	
1107	"	24	28	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1108	"	(28)	15	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1109	"	16	5	A	"	"	
1110	"	(24)	24	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1111	"	(24)	15	B	"	"	
1112	"	24	33	C	10YR 2 / 2	炭化物、焼土微量	
1113	E-キ-18	24×34	29	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	1202
1114	"	16	12	B	"	"	
1115	"	(30)	22	C	"	"	1195
1116	"	12	10	A	"	"	
1117	"	16	10	A	"	"	
1118	"	20	8	A	"	"	
1119	"	12×20	13	B	"	"	
1120	"	18	30	C	"	"	
1121	"	16×20	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1122	"	24×32	20	B	"	"	
1123	"	(20)	21	C	"	"	1203
1124	"	16	17	B	"	"	
1125	"	18	19	B	"	"	
1126	"	20	9	A	"	"	土銅片
1127	"	20	9	A	"	"	土銅片
1128	"	16	17	B	"	"	
1129	"	24	17	B	"	"	
1130	"	28	38	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1131	E-ケ-20	(16)	18	B	10YR 4 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1132	"	22	15	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1133	"	14×20	22	C	"	"	
1134	"	18	11	B	"	"	
1135	I-ケ-1-I-コ-1	12×18	5	A	10YR 3 / 2	ローム少量、炭化物微量	
1136	E-ケ-20	16	21	C	10YR 3 / 2	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1137	"	14×24	14	B	"	"	
1138	"	6×14	7	A	"	"	
1139	I-オー-1	20	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1140
1140	"	(20)	11	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1141	"	7	4	A	10YR 4 / 4	ローム多量、炭化物微量	
1142	"	4	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	1141
1143	"	(20)	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1142
1144	欠番						平安 Pit
1145	欠番						平安 Pit
1146	欠番						平安 Pit
1147	I-オー-1	(24)	34	C	10YR 2 / 2	炭化物、焼土微量	1148
1148	"	(32)	26	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1149
1149	"	(28)	20	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1150	"	24	28	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1151	欠番						平安 Pit
1152	I-オー-1	20	19	B	10YR 4 / 4	ローム、炭化物微量	
1153	"	20	32	C	"	"	
1154	"	16×24	30	C	"	"	
1155	"	24	23	C	10YR 3 / 2	ローム、炭化物微量	
1156	"	24	35	C	"	"	1157
1157	"	40	40	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1158, 1159
1158	"	30	30	C	10YR 4 / 3	ローム、炭化物微量	
1159	"	(28)	41	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	1160
1160	"	(24)	20	B	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物、焼土微量	
1161	"	30	52	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1166
1162	"	22	37	C	"	"	1164, 1166
1163	I-エ-2-I-オー-2	34	32	C	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物微量	1165
1164	I-オー-2	(28)	20	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1165
1165	I-エ-2-I-オー-2	22	11	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1166	欠番						平安 Pit
1167	I-オー-1	20	32	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1168	E-ケ-20-I-ケ-1	16×32	24	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1169	E-ケ-20	18	19	B	10YR 4 / 3	ローム、粘土少量、炭化物微量	1226
1170	"	24	16	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1171	"	28	8	A	"	"	
1172	"	26	13	B	"	"	
1173	I-ケ-1-I-コ-1	16	6	A	"	"	
1174	E-ケ-20	22	8	A	"	"	
1175	"	20	8	A	"	"	
1176	I-オー-1	20	39	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1177	"	24	14	B	"	"	1179
1178	欠番						平安 Pit
1179	I-オー-1	20	9	A	10YR 4 / 4	ローム少量、焼土微量	
1180	"	20	5	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1181	"	20	16	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1182
1182	"	(30)	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1183	欠番						平安 Pit
1184	欠番						平安 Pit
1185	I-オー-1	20	31	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1186	"	16	50	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1187	"	36	20	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1188	"	56	23	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	
1189	"	(36)	62	C	10YR 2 / 2	炭化物、焼土、微量	1192, 1193
1190	"	20	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	土銅片
1191	"	22	9	A	"	"	
1192	"	(16)	9	A	"	"	
1193	"	(25)	52	C	"	"	
1194	E-キ-18	16×26	21	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1195	"	24	36	C	"	"	
1196	"	24×34	14	B	"	"	1229
1197	"	22	16	B	"	"	1228
1198	"	14	8	A	"	"	
1199	"	16	10	A	"	"	石
1200	"	8×16	7	A	"	"	

第36表 ビット計測表②

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1201	E-キ-18	12	7	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1202	"	(16×24)	19	B	"	"	
1203	"	(20)	11	B	"	"	
1204	E-キ-18-E-ク-18	16	10	A	"	"	土鍋片
1205	"	24	35	C	"	"	
1206	E-キ-17	12×20	23	C	"	"	
1207	E-キ-18	12×20	5	A	10YR 4 / 3	ローム・粘土少量、炭化物微量	
1208	"	20	4	A	"	"	
1209	"	22×40	7	A	"	"	
1210	"	30	31	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1211	E-ク-17	(24)	11	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1212	"	22	13	B	"	"	
1213	"	16×34	14	B	"	"	
1214	"	—	7	A	"	"	
1215	"	20	9	A	"	"	
1216	"	20	7	A	"	"	
1217	"	22	8	A	"	"	
1218	E-ク-17-E-ク-18	20×30	11	B	"	"	
1219	E-ク-17	24	16	B	"	"	
1220	E-ク-17-E-ク-18	20	15	B	"	"	
1221	E-ク-17	22	16	B	"	"	
1222	"	16×28	11	B	"	"	須恵器片
1223	"	24×34	14	B	"	"	
1224	"	12×20	11	B	"	"	
1225	"	16×36	14	B	"	"	
1226	E-ク-20	28	8	A	10YR 4 / 3	ローム・粘土少量、炭化物微量	
1227	E-キ-18	(20)	27	C	"	"	
1228	"	(20)	13	B	"	"	
1229	"	(32)	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1230	"	(16)	9	A	10YR 4 / 3	ローム・粘土少量、炭化物微量	
1231	E-ク-20	36	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1232	E-ク-19	26	15	B	"	"	
1233	"	20	28	C	"	"	
1234	"	20	3	A	"	"	
1235	"	24	—	—	"	"	
1236	"	12	8	A	"	"	
1237	"	12×20	5	B	"	"	
1238	"	16×26	14	B	"	"	土鍋片
1239	"	20	7	A	"	"	
1240	"	16	9	A	"	"	
1241	"	24	22	C	"	"	
1242	"	14	6	A	"	"	
1243	"	26	10	A	"	"	1375
1244	"	16	9	A	"	"	
1245	"	16	7	A	"	"	
1246	"	20	34	C	"	"	土鍋片、土師器片
1247	"	20	17	B	"	"	1441
1248	"	10	10	A	"	"	
1249	"	14	15	B	"	"	
1250	"	16	14	B	"	"	
1251	E-ク-19	26	14	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1252	"	16	6	A	"	"	
1253	"	16	7	A	"	"	
1254	"	14×18	4	A	"	"	
1255	"	12	4	A	"	"	
1256	"	20×28	3	A	"	"	
1257	"	24	16	B	"	"	
1258	"	16×22	14	B	"	"	
1259	"	16×24	18	B	"	"	土師器片
1260	"	20	18	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1261	"	14	6	A	"	"	
1262	"	16×22	24	C	"	"	
1263	"	16	7	A	"	"	
1264	"	3	10	A	10YR 4 / 3	ローム・粘土少量、炭化物微量	
1265	"	16	7	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1266	"	18	13	B	"	"	土鍋片
1267	"	14	5	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1268	E-ク-19-E-ク-20	22	8	A	"	"	
1269	E-ク-19-E-ク-19	16×24	8	A	"	"	
1270	E-ク-19	22	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1271	"	20	18	B	"	"	
1272	"	20×28	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1273	"	28	20	B	"	"	
1274	E-ク-19-E-ク-20	24	21	C	"	"	
1275	E-ク-19	20	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1276	E-ク-19	14	9	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1277	"	14	10	A	"	"	
1278	"	10×20	9	A	"	"	
1279	"	16	11	B	"	"	1442
1280	"	18×36	19	B	"	"	
1281	"	26	—	—	10YR 3 / 3	炭化物、粘土微量	
1282	"	24	31	C	"	"	
1283	I-オ-4	(16)	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1284	"	20	25	C	"	"	
1285	"	14×20	12	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1286	"	20	10	A	"	"	
1287	"	20×24	13	B	"	"	
1288	"	24	12	B	"	"	
1289	"	24	23	C	"	"	
1290	"	(22)	15	B	"	"	
1291	"	20	16	B	"	"	
1292	"	22	17	B	"	"	
1293	"	24	12	B	"	"	
1294	"	16×22	14	B	"	"	
1295	"	16×22	18	B	"	"	土鍋片
1296	"	20	19	B	"	"	
1297	"	—	43	C	"	"	1487
1298	E-キ-20	32	52	C	"	"	
1299	E-ク-19	18×26	18	B	"	"	
1300	"	28	15	B	"	"	

第37表 ピット計測表⑬

番号	検出位置	長さ (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・種土	重複	出土遺物
1301	E-19	24	4	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1302	"	16×20	10	A	"	"	土師器甕
1303	"	18	—	—	"	"	
1304	"	20	9	A	"	"	
1305	"	24	5	A	"	"	
1306	"	14×20	18	B	"	"	
1307	"	22	8	A	"	"	
1308	"	16	5	A	"	"	
1309	"	20	4	A	"	"	
1310	"	22	3	A	"	"	
1311	"	24	5	A	"	"	土師器環
1312	"	24	5	A	"	"	
1313	"	28×36	6	A	"	"	
1314	"	18	5	A	"	"	
1315	I-E-3	22	12	B	"	"	
1316	"	18	12	B	"	"	
1317	"	22	8	A	"	"	
1318	"	18	14	B	"	"	
1319	"	16	—	—	"	"	
1320	"	18×28	24	C	"	"	
1321	"	20	17	B	"	"	
1322	"	34	40	C	"	"	
1323	"	18×26	37	C	"	"	
1324	"	18	23	C	"	"	
1325	"	28	30	C	"	"	
1326	"	32	40	C	"	"	
1327	"	20	34	C	"	"	
1328	I-E-4	22	21	C	"	"	
1329	I-E-3	16	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1330	I-E-4	20×26	23	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1331	I-E-3	20	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1332	"	22	13	B	"	"	
1333	"	(20)	43	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	1334, 1335
1334	"	32	54	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1336, 1337
1335	"	28	39	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
1336	"	20	12	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1337	"	20	9	A	"	"	
1338	"	32	13	B	"	"	
1339	"	24	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1338, 1342
1340	I-E-4-I-O-4	36	56	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	1341
1341	I-E-4-I-O-4	24	20	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1342	I-E-3	12	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1343	"	12	5	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1344	"	24	19	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	土銅片
1345	I-E-4	40	36	C	"	"	土銅片
1346	I-E-3	20	20	B	"	"	
1347	"	18×26	28	C	"	"	
1348	"	18	17	B	"	"	1349
1349	"	24	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	土師器環
1350	"	44	5	A	"	"	
1351	I-E-3	(30)	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1352	"	(20)	5	A	"	"	
1353	"	(30)	7	A	"	"	
1354	"	(24)	52	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	1353, 1356, 1360
1355	"	22	58	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1356, 1357
1356	"	28	48	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	1360
1357	"	(16)	21	C	"	"	土銅片
1358	I-E-4	18	9	A	"	"	
1359	I-E-4-I-O-4	20	10	A	"	"	
1360	"	28	4	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1361	I-E-3-I-E-3	12×36	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1362	I-E-3	22	37	C	"	"	
1363	"	26	32	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	1364, 1365
1364	"	24	25	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1365	"	26	28	C	"	"	
1366	"	20	26	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	
1367	"	18×28	50	C	"	"	
1368	I-E-3-I-O-3	14	13	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1369	I-E-3	16×26	10	A	"	"	
1370	"	20	56	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	1374
1371	"	22	26	C	"	"	1372
1372	"	16	9	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1373
1373	"	(20)	3	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1374	"	(20)	5	A	"	"	
1375	E-19	18	7	A	"	"	
1376	"	18	11	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1377	"	14	10	A	"	"	
1378	"	22	15	B	"	"	
1379	"	28	11	B	"	"	
1380	E-18	16×24	15	B	"	"	
1381	"	24×34	21	C	"	"	
1382	"	24	10	A	"	"	
1383	E-19	22	14	B	"	"	
1384	"	8×14	7	A	"	"	
1385	"	12	18	B	"	"	
1386	E-19-E-20	16	8	A	"	"	
1387	E-19	12×16	7	A	"	"	
1388	"	24	20	B	"	"	
1389	"	20	34	C	"	"	
1390	"	24	16	B	"	"	1498
1391	E-19	20	11	B	"	"	
1392	E-19-E-19	24	9	A	"	"	
1393	E-19	26	9	A	"	"	土師器甕
1394	"	20	10	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	土師器甕
1395	"	20	12	B	"	"	
1396	E-18	18	27	C	"	"	
1397	E-19-E-19	16×24	14	B	"	"	
1398	"	24	13	B	"	"	
1399	"	18	7	B	"	"	
1400	E-18	18	20	B	"	"	

第38表 ピット計測表⑭

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1401	E-コー18	20	15	B	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土、粘土微量		
1402	"	22	13	B	"		
1403	"	24	23	C	"		
1404	"	16×26	31	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1405	"	16	11	B	"		
1406	"	30	20	B	"		
1407	"	20	41	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土、粘土微量		
1408	E-コー18-E-コー19	16	12	B	"		
1409	E-コー18	24	19	B	"		土鍋片、須恵器甕
1410	"	18	27	C	"		
1411	"	16	29	C	"		
1412	"	16×36	22	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1413	E-ケー18	20	15	B	"		
1414	"	32	-	-	"		
1415	"	20×36	23	C	"		
1416	"	16	26	C	"		
1417	"	34	25	C	"		
1418	"	20	7	A	"		
1419	"	20	10	A	"		
1420	"	28	38	C	"	1501	
1421	"	24	24	C	"	1500	
1422	"	14	14	B	"		
1423	"	18	31	C	"		
1424	"	22	31	C	"		
1425	"	16×26	27	C	"		土鍋片
1426	"	26	28	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1427	"	20×32	25	C	"		縄文
1428	"	24	15	B	"		
1429	E-ケー18-E-ケー19	18	24	C	"		
1430	E-ケー18	20	18	B	"		
1431	"	32	29	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土、粘土微量	1430, 1432	
1432	"	24	13	B	10YR 3/2 ローム、炭化物、粘土微量		
1433	"	12	8	A	"		
1434	"	24	27	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土、粘土微量		
1435	E-ケー18-E-ケー19	16×32	32	C	"		
1436	E-ケー18-E-コー18	20×30	27	C	"		
1437	E-ケー18	14×26	24	C	"		
1438	E-ケー18-E-コー18	24	16	B	"	1503	
1439	E-ケー19	12	11	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1440	"	12	7	A	"		
1441	"	16	6	A	10YR 2/2 ローム、炭化物微量		
1442	"	22	10	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物、粘土微量		
1443	E-ケー19	16	4	A	10YR 2/2 ローム、炭化物微量		
1444	"	16	1	A	"	1445	
1445	"	30	4	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物、粘土微量		
1446	"	14	2	A	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1447	"	12×20	4	A	"		
1448	"	12	6	A	"		
1449	"	12	4	-	"		
1450	"	12	-	-	"		
1451	E-ケー19	28	27	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1452	"	24	-	-	10YR 2/2 炭化物微量		
1453	E-カー20	26	16	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
1454	"	40	38	C	"	1483	
1455	"	20	15	B	"	1483	
1456	"	24	17	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1457	"	38	21	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	1458	
1458	"	(32)	18	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	1461	
1459	"	24	14	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1460	"	24	11	B	"		
1461	"	-	12	B	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量	1459, 1460	
1462	"	20	11	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		礎石
1463	"	34	35	C	"		
1464	"	34	7	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1465	E-カー19	40	50	C	10YR 2/2 炭化物微量	1466	土師器甕
1466	"	-	6	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	1467, 1468	
1467	"	26	13	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
1468	"	28	12	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
1469	"	24	19	B	10YR 2/2 炭化物微量	1471	
1470	"	20	4	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1471	E-カー20-E-キ-20	52	13	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	1470, 1472	
1472	"	36	7	A	10YR 4/4 ローム多量、炭化物微量		
1473	E-カー20	18	5	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1474	"	24	19	B	"		
1475	"	18×26	15	B	"		
1476	"	24	21	C	"	1477	
1477	"	16	6	A	10YR 2/2 炭化物微量		
1478	"	18	13	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1479	"	20	12	B	"		
1480	"	16×28	25	C	"	1481	
1481	"	24	4	A	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
1482	"	22	10	A	"		
1483	"	-	7	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
1484	I-オー4	24	20	B	10YR 3/3		
1485	"	28	16	B	"		
1486	"	18	13	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1487	"	(16)	46	C	"		
1488	"	(28)	20	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1489	"	24	23	C	10YR 2/2 ローム、炭化物微量		
1490	"	24	11	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1491	"	28	10	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	1490	
1492	I-オー5-I-カー5	22	29	C	"		
1493	I-オー4	26	43	C	"		
1494	I-カー4-I-カー5	36	9	A	10YR 4/3~3/3 ローム、炭化物微量		土鍋片
1495	I-カー4	32	22	C	"		
1496	I-オー5	32	27	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1497	I-オー4	24	22	C	"		
1498	E-コー19	(16)	10	A	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1499	E-コー18	12×22	11	B	"		
1500	E-ケー18	20	7	A	"		

第39表 ピット計測表⑬

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・埋土	重複	出土遺物
1501	E-ケー18	26	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1502	"	18	21	C	"	"	
1503	E-ケー18-E-コー18	22	15	B	"	"	
1504	E-コー18	16	16	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1505	"	52	7	A	10YR 4 / 3	ローム、炭化物微量、粘土少量	
1506	E-サー19	16×26	22	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1507	E-サー18	24	7	A	"	"	2208
1508	"	24	29	C	"	"	
1509	E-コー18	12	9	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1510	[E-4]I-オー4	24	19	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
1511	"	28	18	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1512
1512	"	24	"	"	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1513	I-E-4	26	27	C	"	"	
1514	"	24	29	C	"	"	
1515	"	18×26	20	B	"	"	
1516	"	16	10	A	"	"	
1517	"	24	35	C	"	"	1518
1518	"	16	5	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1519	"	20	6	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1520	"	24	19	B	"	"	
1521	"	20	9	A	"	"	
1522	"	14	8	A	"	"	
1523	"	18	7	A	"	"	
1524	"	18	11	B	"	"	
1525	"	10×20	20	B	"	"	
1526	"	26	28	C	"	"	
1527	"	16	26	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1528	"	24	45	C	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1529	I-U-4	22	18	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1530	I-E-4	22	19	B	"	"	
1531	"	16	13	B	"	"	
1532	"	16	8	A	"	"	
1533	"	12	4	A	"	"	
1534	"	20	9	A	"	"	
1535	"	16×24	31	C	"	"	
1536	"	16	4	A	"	"	
1537	"	16	5	A	"	"	
1538	"	16	19	B	"	"	1539
1539	"	32	23	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	古銭
1540	"	24	44	C	"	"	
1541	"	18	8	A	"	"	
1542	I-オー4	20	14	B	"	"	
1543	E-カー17	20	25	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	土銅片
1544	"	24×32	29	C	"	"	
1545	"	24	16	B	"	"	1663
1546	"	16×24	20	B	"	"	
1547	"	18	14	B	"	"	
1548	"	24	16	B	"	"	
1549	"	18×24	20	B	"	"	1500
1550	"	20	9	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1551	E-カー17	18×24	21	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1552	"	20	13	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1553	"	18	15	B	"	"	
1554	"	16	7	A	"	"	
1555	"	16×24	15	B	"	"	
1556	"	12×22	10	A	"	"	
1557	"	38	36	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
1558	"	20×28	29	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1559	"	26	32	C	"	"	
1560	"	20	19	B	"	"	
1561	"	20	27	C	"	"	
1562	"	24	25	C	"	"	
1563	"	18	13	B	"	"	
1564	"	20	12	B	"	"	
1565	"	16	9	A	"	"	
1566	"	14	19	B	"	"	
1567	"	16×22	15	B	"	"	
1568	"	12	13	B	"	"	
1569	"	16×24	13	B	"	"	
1570	"	16×24	15	B	"	"	
1571	"	12×20	25	C	"	"	1624
1572	"	16	14	B	"	"	
1573	"	26	32	C	"	"	
1574	"	12	8	A	"	"	
1575	"	4	7	A	"	"	
1576	E-ター20	20	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	Ta 3
1577	"	16×30	16	B	"	"	Ta 3
1578	E-ター20-E-ター20	26	15	B	"	"	Ta 3
1579	E-ター20-E-ター20	18×30	19	B	"	"	Ta 3
1580	E-ター20-I-ター1	22	8	A	"	"	Ta 3
1581	E-ター20	(20)	12	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	Ta 3
1582	"	(32)	11	B	"	"	Ta 3
1583	"	16×28	13	B	"	"	Ta 3
1584	"	20	8	A	"	"	Ta 3
1585	E-ター20	28	9	A	"	"	Ta 3
1586	"	28	25	C	"	"	Ta 3
1587	E-ター20	32	15	B	"	"	Ta 3
1588	I-キー5	24	17	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1589	I-キー4	12×24	24	C	"	"	
1590	"	18	21	C	"	"	
1591	"	16	37	C	"	"	
1592	"	18×32	36	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	
1593	"	10×20	32	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1594	I-キー5-I-ター5	24	39	C	"	"	
1595	I-キー5	16×32	33	C	"	"	
1596	I-キー4	30	31	C	"	"	
1597	"	20	36	C	"	"	
1598	"	28	29	C	"	"	
1599	"	20	26	C	"	"	
1600	"	16×24	24	C	"	"	

第40表 ピット計測表⑩

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1601	欠番						
1602	I-キ-4	14	12	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1603	"	16	17	B	"	"	
1604	"	20×28	31	C	"	"	
1605	"	14	35	C	"	"	
1606	"	10×22	22	C	"	"	
1607	"	20	15	B	"	"	
1608	"	20	24	C	"	"	
1609	"	26×34	29	C	"	"	
1610	"	28	23	C	"	"	
1611	"	18	26	C	"	"	
1612	"	14	29	C	"	"	
1613	"	18	33	C	"	"	
1614	I-キ-5-I-ク-5	36	16	B		3609	
1615	I-キ-5	38	31	C			
1616	I-キ-4-I-キ-5	28	36	C			
1617	I-キ-4	24	13	B			
1618	"	18×26	27	C			
1619	"	18	19	B			
1620	"	24	34	C			
1621	"	14	23	C			
1622	"	26	15	B			
1623	欠番						
1624	E-カ-17	24×32	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1625	E-オ-17	16	13	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1626	"	22	9	A	"	"	
1627	"	20	9	A	"	"	
1628	"	22	33	C	"	"	
1629	"	22	15	B	"	"	
1630	"	14×18	5	A	"	"	
1631	"	20	19	B	"	"	
1632	"	16×24	26	C	"	"	
1633	"	20	20	B	"	"	
1634	"	20	19	B	"	"	
1635	"	28	50	C	"	"	
1636	"	20	16	B	"	"	
1637	"	14×24	12	B	"	"	
1638	"	14	7	A	"	"	
1639	"	16×20	15	B	"	"	
1640	"	20	17	B	"	"	
1641	"	16	11	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1642	"	20	12	B	"	"	
1643	"	20	11	B	"	"	
1644	"	18×24	14	B	"	"	
1645	"	28	8	A	"	"	
1646	"	14	13	B	"	"	礎多量
1647	"	24	45	C	"	"	
1648	"	24	29	C	"	"	土鍋片
1649	"	(20)	12	B	"	1745	
1650	"	26	12	B	"		
1651	E-カ-17	38	14	B	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物微量	土鍋片
1652	"	6	5	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1653	"	6	-	-			
1654	"	6×12	2	A	"	"	
1655	"	12	7	A	"	"	
1656	"	8	8	A	"	"	
1657	"	8	7	A	"	"	
1658	"	8	8	A	"	"	
1659	"	8×12	7	A	"	"	
1660	"	8	4	A	"	"	
1661	"	6	6	A	"	"	
1662	"	4	6	A	"	"	
1663	"	24	13	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1664	"	18	6	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
1665	"	4×14	6	A	"	"	
1666	"	4	6	A	"	"	
1667	"	24	7	A	"	1672	
1668	"	(16)	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
1669	"	12×24	15	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	1668
1670	"	28×38	58	C	"	"	土鍋片
1671	"	14×18	11	B	"	"	
1672	"	(28)	12	B	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物微量	
1673	"	16	12	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
1674	"	6	5	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1675	"	8	6	A	"	"	
1676	"	8	6	A	"	"	
1677	"	20	15	B	"	"	
1678	"	16	10	A	"	"	
1679	"	16×24	6	A	"	"	
1680	"	4	4	A	"	"	
1681	"	6×12	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
1682	"	6	8	A	"	"	
1683	"	8	10	A	"	"	
1684	"	8	9	A	"	"	
1685	"	12	12	A	"	"	
1686	"	8	9	A	"	"	
1687	E-キ-17	12	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1688	"	14	5	A	"	"	
1689	"	32	19	B	"	1690	
1690	"	(32)	11	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、粘土微量	
1691	"	18	11	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
1692	"	20	9	A	"	"	
1693	"	24	27	C	"	"	
1694	"	26	28	C	"	"	
1695	"	30	17	B	"	"	
1696	"	22	21	C	"	"	
1697	"	(20)	10	A	"	"	
1698	"	(20)	13	B	"	"	
1699	"	22	20	B	"	"	
1700	E-ク-17-E-ク-18	22	21	C	"	"	

第41表 ピット計測表①

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1701	I-エ-2	28	29	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	1702	
1702	"	26	37	C	10YR 2/2 炭化物微量		
1703	"	14×20	9	A	"		
1704	I-エ-2-I-エ-3	12×28	5	A	"		
1705	"	24	5	A	"		
1706	"	16	7	A	"		
1707	I-ウ-2	20	14	B	"		
1708	"	16×24	15	B	"		
1709	"	22	26	C	"		
1710	"	18×24	10	A	"		
1711	"	(28)	8	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
1712	I-エ-2	16	7	A	"	1713	
1713	"	(28)	19	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	1714	土鍋片
1714	I-エ-2	(28)	31	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
1715	I-ウ-2	10×16	10	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1716	I-エ-2	16	5	A	"		
1717	"	20	8	A	"		
1718	"	20×26	30	C	"		
1719	"	(16)	10	A	"	1720	
1720	"	18×28	37	C	10YR 2/2 炭化物微量		
1721	"	28	44	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1722	"	16	8	A	10YR 2/2 炭化物微量		
1723	"	16	14	B	"		
1724	"	14×24	26	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		土鍋片
1725	"	18×26	32	C	"		
1726	"	18×30	31	C	"		
1727	"	28	43	C	"		土鍋片
1728	"	16×30	21	C	"		
1729	"	18×26	29	C	"		
1730	"	24	39	C	"		
1731	"	16	6	A	"		
1732	"	14	6	A	"		
1733	"	18×46	31	C	"		土鍋片、須恵器
1734	"	14	11	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1735	E-オ-18-E-カ-18	18	10	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1736	E-オ-17	(22)	22	C	"	1739	
1737	E-オ-17-E-カ-17	24×34	32	C	"	1740	
1738	E-オ-17	(30)	23	C	"	1741, 1756	
1739	"	20	31	C	10YR 2/2 炭化物微量		
1740	"	(20)	10	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1741	"	(24)	22	C	10YR 2/2 炭化物微量		
1742	"	(16)	11	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	1743	
1743	"	(18)	20	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1744	"	12	3	A	"		
1745	"	(16)	9	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1746	"	20×40	49	C	"		石
1747	"	18	10	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1748	"	20	20	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1749	"	22	26	C	"		
1750	"	20×30	11	B	"		
1751	E-オ-17	10	9	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1752	"	6	5	A	"		
1753	"	8×10	5	A	"		
1754	E-エ-17	16×24	20	B	"		
1755	"	24×28	20	B	"		
1756	"	(18)	5	A	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
1757	"	8×20	17	B	"		
1758	E-オ-18-E-カ-18	6	4	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1759	"	18	6	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
1760	I-エ-1	16×32	36	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
1761	"	28	27	C	"		
1762	"	16×34	25	C	"		
1763	"	24	31	C	"		
1764	"	24	20	B	"		
1765	"	22	—	—	"		
1766	"	24	12	B	"		
1767	"	18	29	C	"		
1768	"	16	13	B	"		
1769	"	20	35	C	"		
1770	"	12×28	30	C	"		
1771	"	16×24	18	B	"		
1772	I-ウ-1	24	15	B	"		
1773	"	24	13	B	"		
1774	I-エ-1	12×20	4	A	"		
1775	I-エ-1-I-エ-2	(16)	4	A	"		
1776	I-ウ-1	18	5	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1777	I-エ-1	(16)	10	A	10YR 2/2 炭化物、焼土微量	1780	
1778	"	(24)	22	C	"		
1779	"	(28)	28	C	10YR 2/3 ローム少量、炭化物微量		土鍋片
1780	"	22	6	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1781	"	(22)	4	A	"		
1782	"	20	21	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
1783	"	36	43	C	"		土鍋片
1784	"	—	—	—	"		
1785	"	(28)	31	C	"		
1786	"	—	26	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	1787, 1788	
1787	"	—	14	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	1788	
1788	"	—	9	A	10YR 2/2 炭化物、焼土微量	1787	
1789	"	30	26	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
1790	"	24	16	B	"		土鍋片
1791	"	16×24	3	A	"		
1792	E-コ-19	12	4	A	10YR 3/3 ローム、炭化物、粘土微量		
1793	"	18	4	A	"		
1794	"	14×28	9	A	"		
1795	"	20	7	A	"		
1796	"	24	25	C	"		
1797	E-キ-17	32	36	C	"		土鍋片
1798	"	12	24	C	"		
1799	E-キ-17-E-キ-18	20	26	C	"		
1800	E-キ-17	24	17	B	"		

第42表 ピット計測表⑧

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
1801	E-キ-17	16	11	B	10YR3/3	ローム、炭化物、粘土微量	
1802	"	16×28	22	C	"	"	
1803	"	18	14	B	"	"	
1804	"	20	20	B	"	"	
1805	"	16	7	A	"	"	
1806	"	20	33	C	"	"	
1807	"	18	7	A	"	"	
1808	"	18	7	A	"	1852	
1809	"	16	8	A	"	"	
1810	"	16	29	C	"	1852	
1811	"	10	6	A	"	"	
1812	"	6	5	A	10YR2/3	ローム、炭化物、粘土微量	
1813	"	8	2	A	"	"	
1814	"	20	7	A	"	"	
1815	"	18	42	C	"	"	
1816	E-キ-16	20	4	A	"	"	
1817	E-キ-17	10×16	5	A	"	"	
1818	"	12	4	A	"	"	
1819	"	20	24	C	"	"	
1820	"	24	32	C	10YR3/3	ローム、炭化物、粘土微量	1823
1821	"	24	22	C	"	"	
1822	"	32	18	B	"	"	
1823	"	(22)	16	B	10YR2/2	炭化物微量	
1824	"	24×30	45	C	10YR3/3	ローム、炭化物、粘土微量	
1825	"	8	8	A	"	"	
1826	E-五-20	16×26	10	A	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
1827	"	20	9	A	"	"	
1828	"	20×26	12	B	"	"	
1829	"	28	9	A	"	"	
1830	"	20	9	A	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
1831	"	26	33	C	"	"	
1832	"	32	26	C	"	"	
1833	"	—	44	C	"	"	
1834	"	—	43	C	"	"	
1835	"	—	27	C	"	"	
1836	"	40	46	C	"	"	
1837	"	42	26	C	"	"	
1838	"	14×20	26	C	"	"	
1839	"	30	17	B	"	"	土鍋片
1840	"	(28)	24	C	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	1841
1841	"	(28)	19	B	10YR2/2	ローム、炭化物、焼土微量	
1842	"	32	21	C	"	"	
1843	"	18	31	C	"	"	
1844	"	24	20	B	"	"	
1845	"	22	15	B	"	"	
1846	"	32	28	C	"	"	
1847	"	20×32	16	B	"	"	
1848	"	20	21	C	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
1849	"	14×18	12	B	"	"	
1850	E-オ-20-E-カ-20	20	19	B	"	"	
1851	E-キ-17	22	6	A	10YR4/3	ローム、炭化物、粘土微量	
1852	"	(16)	3	A	10YR4/3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
1853	E-五-20	(36)	17	B	10YR2/2	炭化物、焼土微量	
1854	"	28×80	16	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	1853
1855	"	16	3	A	10YR2/2	炭化物、焼土微量	
1856	"	(36)	22	C	10YR3/3	ローム、炭化物微量	1857
1857	"	(40)	45	C	10YR2/2	炭化物、焼土微量	
1858	"	16×26	13	B	"	"	
1859	I-エ-1	28	21	C	"	"	
1860	E-オ-20	(32)	41	C	10YR2/3	炭化物、焼土微量	Ta4
1861	"	(32)	62	C	10YR2/2	炭化物微量、焼土少量	Ta4
1862	I-オ-1	16×22	25	C	10YR2/3	炭化物、ローム、焼土微量	Ta4
1863	I-オ-1[I-カ-1]	28	41	C	"	"	Ta4
1864	E-オ-20	32	27	C	"	"	Ta4、1865
1865	"	24	8	A	10YR3/3	ローム、炭化物微量	Ta4
1866	"	24	18	B	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	Ta4
1867	"	(26)	23	C	"	"	Ta4、1868
1868	"	—	4	A	10YR3/3	ローム、炭化物微量	Ta4
1869	"	32	27	C	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	Ta4
1870	"	20	31	C	"	"	Ta4
1871	"	28	36	C	"	"	Ta4
1872	"	20	12	B	"	"	Ta4
1873	"	26	20	B	"	"	Ta4
1874	"	26	38	C	"	"	Ta4
1875	"	30	28	C	"	"	Ta4
1876	"	20×32	33	B	"	"	Ta4
1877	"	16	5	A	"	"	Ta4
1878	"	12	2	A	"	"	Ta4
1879	"	22	17	B	"	"	Ta4
1880	"	18	3	A	"	"	Ta4
1881	"	(16)	7	A	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	Ta4
1882	"	14	4	A	"	"	Ta4
1883	"	16	12	B	"	"	Ta4
1884	"	7	10	A	"	"	
1885	"	16	26	C	"	"	1886
1886	"	28	13	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
1887	"	16	11	B	"	"	
1888	"	20	8	A	"	"	
1889	"	12×22	6	A	"	"	
1890	E-オ-20	36	23	C	"	"	
1891	"	14	5	A	"	"	
1892	"	20	13	B	"	"	
1893	"	16	27	C	"	"	1894
1894	"	16	16	B	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
1895	"	18	14	B	10YR2/2	炭化物、焼土微量	
1896	I-オ-1	20	19	B	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	Ta5
1897	E-オ-20	14	12	B	"	"	Ta5
1898	"	26	28	C	"	"	Ta5
1899	"	16×28	14	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
1900	"	16	35	C	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	1899

第43表 ピット計測表⑨

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・層土	重複	出土遺物
1901	E-オー-20	28	—	—	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	1902	
1902	"	(20)	28	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	1903	
1903	"	(22)	30	C	10YR 2/2 炭化物、焼土微量		
1904	"	6	6	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1905	"	(26)	24	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	1906	
1906	"	(24)	26	C	10YR 2/2 炭化物、焼土微量		土鍋片
1907	"	(20)	18	B	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	1906	
1908	"	18	5	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1909	"	(20)	26	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	Ta 5, 1910	
1910	"	(24)	16	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	Ta 5	
1911	"	16×24	26	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	Ta 5	
1912	"	20	10	A	"	Ta 5	
1913	"	16	7	A	"	Ta 5	
1914	E-エ-17-E-エ-18	46	26	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1915	"	44	22	C	"		
1916	E-エ-17	24	9	A	"		
1917	E-エ-18-E-オ-18	24	16	B	"		
1918	E-エ-17	12	19	B	"		
1919	"	8×18	9	A	"		
1920	"	12×18	7	A	"		
1921	"	28	21	C	"		
1922	"	10×18	10	A	"		
1923	E-エ-16	20	40	C	"		
1924	"	16×26	23	C	"		
1925	E-エ-17	30	45	C	"		
1926	E-オ-20	(32)	6	A	"		
1927	"	(24)	15	B	"		
1928	"	(20)	13	B	"		
1929	E-ウ-17	20	29	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
1930	"	28	38	C	"		
1931	"	16	9	A	"		
1932	"	16	6	A	"		
1933	"	22×28	32	C	"		
1934	"	28	29	C	"		
1935	"	32	44	C	"	1936	
1936	"	22	26	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
1937	E-エ-17-E-エ-18	46	40	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
1938	E-エ-17	(26)	30	C	"	1943	
1939	"	28	15	B	"		
1940	"	12×28	2	A	"		
1941	"	20×32	15	B	"		
1942	"	28×44	40	C	"		
1943	"	36	18	B	10YR 4/3-3/3 ローム少量、炭化物微量		
1944	E-エ-17-E-オ-17	16×32	51	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
1945	E-エ-17	14	9	A	"		
1946	"	18×24	40	C	"		
1947	"	4×8	4	A	"		
1948	E-ウ-19	16×28	14	B	"		
1949	"	18×28	28	C	"		
1950	"	26	4	A	"		
1951	I-ウ-1	30	30	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
1952	"	20	5	A	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	M 1	
1953	I-ウ-2	22	11	B	"	M 1	
1954	I-ウ-1	12	6	A	"	M 1	
1955	"	28	11	B	"	M 1	
1956	"	(22)	12	B	"	M 1	
1957	"	14	14	B	"	M 1	
1958	"	12	9	A	"	M 1	
1959	"	16	18	B	"	M 1	
1960	"	20×32	26	C	"	M 1	
1961	"	12	9	A	"	M 1	
1962	"	10	9	A	"	M 1	
1963	"	12	6	A	"	M 1	
1964	"	20×36	15	B	"	M 1	
1965	"	14×22	8	A	"	M 1	
1966	"	20	7	A	"	M 1	
1967	"	12	6	A	"	M 1	
1968	"	14	8	A	"	M 1	
1969	"	14	10	A	"	M 1	
1970	"	14	5	A	"	M 1	
1971	"	8	2	A	"	M 1	
1972	"	32	15	B	"	M 1	
1973	"	12×20	9	A	"	M 1	
1974	"	38	27	C	"	M 1	
1975	"	12	7	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	M 1	
1976	"	10×22	6	A	"	M 1	
1977	"	14	6	A	"	M 1	
1978	"	10	2	A	"	M 1	
1979	"	12	8	A	"	M 1	
1980	"	14×26	6	A	"	M 1	
1981	"	14	10	A	"	M 1	
1982	"	12×22	6	A	"	M 1	
1983	"	14×22	8	A	"	M 1	
1984	I-ウ-1-I-エ-1	(20)	8	A	"	M 1	
1985	"	16	9	A	"	M 1	
1986	"	14	8	A	"	M 1	
1987	I-ウ-1	12	8	A	10YR 2/3 ローム、炭化物微量	M 1	
1988	"	8×16	4	A	"	M 1	
1989	"	18	11	B	"	M 1	
1990	"	24	7	A	"	M 1	
1991	"	26	12	B	"	M 1	
1992	"	44	24	C	"	M 1	
1993	"	26	4	A	10YR 2/3-3/3 ローム、炭化物微量		
1994	"	20×28	48	C	10YR 2/2 炭化物微量		
1995	"	26	8	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	M 1	
1996	E-ウ-20	14	8	A	"	M 1	
1997	"	10	8	A	"	M 1	
1998	"	28	17	B	"	M 1	
1999	"	12×24	16	B	"	M 1	
2000	"	18	9	A	"	M 1	

第44表 ピット計測表②

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2001	E-ウ-20	18	8	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2002	"	30	8	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2003	"	(28)	28	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	2004
2004	"	(24)	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2005	"	36	40	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2006	"	14×24	33	C	"	"	
2007	"	18	20	B	"	"	
2008	"	24×34	46	C	"	"	
2009	"	38	41	C	"	"	2010
2010	"	44	23	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2011	"	44	38	C	"	"	
2012	"	30	32	C	"	"	2200
2013	"	28	22	C	"	"	
2014	"	20	52	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2015	"	16	6	A	"	"	
2016	E-ウ-19	28	42	C	"	"	
2017	"	16	7	A	"	"	
2018	"	20	33	C	"	"	
2019	"	24	26	C	"	"	
2020	E-ウ-18	16	-	-	"	"	
2021	"	20	17	B	"	"	
2022	E-ウ-19	24×42	45	C	"	"	
2023	E-ウ-18	30	39	C	"	"	
2024	"	32	52	C	"	"	
2025	"	18×26	41	C	"	"	
2026	"	46	47	C	"	"	
2027	"	18	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2028	E-イ-18	18	7	A	"	"	
2029	E-イ-17	28	9	A	"	"	
2030	E-ウ-18	12×20	10	A	"	"	
2031	"	20	11	B	"	"	
2032	"	14×22	13	B	"	"	
2033	"	18×30	46	C	"	"	
2034	E-エ-17	(12)	30	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2035	"	(20)	33	C	"	"	
2036	"	32	29	C	"	"	
2037	E-ウ-18	20	20	B	"	"	
2038	"	32	35	C	"	"	
2039	E-エ-20-E-オ-20	30	33	C	"	"	
2040	E-エ-19	14×24	12	B	"	"	
2041	"	28	15	B	"	"	
2042	"	24×44	32	C	"	"	
2043	"	36	31	C	"	"	
2044	"	24	9	A	"	"	
2045	"	16	10	A	"	"	
2046	"	16×32	17	B	"	"	
2047	"	24	24	C	"	"	
2048	"	24	32	C	"	"	
2049	"	24	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2050	"	8	4	A	10YR 2 / 2	炭化物微量	
2051	E-エ-19	10	4	A	10YR 2 / 2	炭化物微量	
2052	"	12	3	A	"	"	
2053	"	28	32	C	"	"	2054
2054	E-エ-19-E-オ-19	26	14	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	土師器破
2055	E-エ-19	20×26	19	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	2056
2056	"	20	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2057	"	28	12	B	"	"	
2058	"	16×24	13	B	"	"	
2059	"	16	8	A	"	"	2060
2060	"	20	3	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2061	"	24	9	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2062
2062	"	18	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2063	E-エ-18	22	13	B	10YR 2 / 2	炭化物微量	
2064	E-エ-19	40	27	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2065
2065	"	40	26	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2066	"	40	24	C	10YR 2 / 2	炭化物微量	2065、2067
2067	"	26	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2068	"	32	-	-	"	"	
2069	"	22	10	A	"	"	
2070	"	32	21	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	2071
2071	"	38	12	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2072	E-エ-18	20	10	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2073	"	18	8	A	"	"	
2074	"	10	8	A	10YR 2 / 2	炭化物微量	
2075	"	8×14	7	A	"	"	
2076	"	12	3	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2077	"	20×30	33	C	"	"	
2078	"	22	11	B	"	"	
2079	"	24×40	50	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2080	"	16×24	14	B	"	"	
2081	"	12	6	A	10YR 2 / 2	炭化物微量	
2082	"	16	5	A	"	"	
2083	"	14×24	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2084	"	24	27	C	"	"	
2085	"	28	23	C	"	"	
2086	"	18×32	15	B	"	"	
2087	"	(24)	22	C	"	"	
2088	"	28	2	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2089	"	36	8	A	"	"	
2090	"	12	3	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2091	"	8×16	6	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2092	E-オ-18	12×22	4	A	"	"	
2093	"	18	11	B	"	"	
2094	"	20	7	A	"	"	
2095	E-エ-18	16	3	A	"	"	
2096	"	30	21	C	"	"	
2097	"	18	17	B	"	"	
2098	E-オ-18	28	35	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
2099	"	26	34	C	"	"	土鍋片
2100	"	24	35	C	"	"	

第45表 ビット計測表㊶

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2101	E-オ-18	18×24	19	B	10YR 2/2	ローム、炭化物微量	
2102	"	18	36	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	土鍋片
2103	"	18	7	A	"	"	
2104	"	16×26	12	B	"	"	
2105	"	12×18	6	A	"	"	
2106	"	20×28	22	C	"	"	
2107	"	18	31	C	"	"	
2108	"	16	8	A	"	"	
2109	"	12	10	A	"	"	
2110	"	4×16	7	A	"	"	
2111	"	28	39	C	10YR 2/2	ローム、炭化物微量	2112
2112	"	(20)	24	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2113	"	16	10	A	"	"	
2114	"	18	25	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2115	"	14×24	26	C	"	"	
2116	"	20	13	B	"	"	
2117	"	14	5	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2116
2118	"	14	3	A	"	"	
2119	"	30	42	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	2218
2120	"	28	36	C	"	"	
2121	"	24	20	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2122	"	18	31	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2123	"	18	26	C	"	"	
2124	"	20	9	A	"	"	
2125	"	16×28	17	B	"	"	
2126	"	20	24	C	"	"	
2127	"	24×40	40	C	"	"	土鍋片
2128	"	28	29	C	"	"	土鍋片
2129	"	16	14	C	"	"	
2130	E-オ-19-E-オ-20	14×20	22	C	"	"	
2131	E-エ-19	16	5	A	"	"	
2132	"	12	6	A	"	"	
2133	"	20	6	A	"	"	
2134	E-エ-18	18	11	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2135	"	20	14	B	"	"	
2136	"	24	6	A	"	"	
2137	"	12×18	4	A	"	"	
2138	E-オ-19-E-カ-19	14×24	16	B	"	"	
2139	E-エ-19	16	6	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	土鍋片
2140	E-エ-18	16×26	13	B	"	"	
2141	E-オ-20-E-カ-20	20×36	16	B	"	"	2146
2142	E-オ-19	32	11	-	"	"	
2143	"	28	-	-	"	"	
2144	"	24	45	C	"	"	
2145	"	32	58	C	"	"	D53, D54
2146	E-オ-20-E-カ-20	26	10	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2147	E-オ-19	18	9	A	"	"	
2148	"	34	26	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	D53, D54, 2150
2149	"	16×36	16	B	"	"	2150
2150	"	(40)	2	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2151	E-オ-19	(28)	5	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2153
2152	E-オ-19-E-カ-19	(38)	5	A	"	"	
2153	"	26	13	B	10YR 2/2	炭化物微量	
2154	E-オ-19	34	26	C	10YR 2/2	炭化物、焼土微量	2156
2155	"	48	48	C	"	"	
2156	"	16	31	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2157	"	26	23	C	"	"	2160
2158	"	26	16	B	"	"	
2159	"	10×20	20	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2160	"	(16)	6	A	"	"	
2161	"	16	7	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2162	"	16	10	A	"	"	
2163	"	16×26	30	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2164	"	18	16	B	"	"	
2165	"	18	7	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2166	"	(20)	7	A	"	"	
2167	"	(16)	2	A	"	"	
2168	"	22	4	A	"	"	
2169	"	16	8	A	"	"	
2170	"	28	18	B	"	"	
2171	"	18	11	B	"	"	
2172	"	30	50	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2173	"	30	23	C	"	"	
2174	"	24	15	B	"	"	
2175	"	18	15	B	"	"	
2176	"	24	14	B	"	"	
2177	"	20×26	42	C	"	"	
2178	"	16×24	14	B	"	"	
2179	"	(20×28)	12	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2180	"	18	4	A	"	"	
2181	"	8	5	A	"	"	
2182	"	26	24	C	"	"	2185
2183	"	18	7	A	"	"	
2184	"	18×28	9	A	"	"	
2185	"	20	13	B	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2186	"	20	21	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2187	"	20	15	B	"	"	
2188	"	24	6	A	"	"	
2189	"	(18×26)	18	B	"	"	
2190	"	16×26	34	C	"	"	
2191	"	20	13	B	"	"	
2192	"	26	10	A	"	"	
2193	"	16	33	C	"	"	
2194	"	16×24	14	B	"	"	
2195	"	16	8	A	"	"	
2196	"	24	40	C	"	"	
2197	"	(26)	7	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2198	"	22	35	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2199	E-ウ-19	18	17	B	10YR 3/3	ローム、炭化物、粘土微量	
2200	E-ウ-20	16×32	26	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	

第46表 ビット計測表㊸

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2201	E-ウ-20	12	5	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2202	"	20×26	26	C	"	"	
2203	E-エ-19	18	4	A	"	"	
2204	E-サ-19-E-サ-20	28	9	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2205	E-サ-19	38	8	A	"	"	2206
2206	"	20	18	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2207	E-コ-19	14×20	11	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2208	E-サ-18-E-サ-19	28	9	A	"	"	
2209	E-コ-19	18	4	A	"	"	
2210	E-コ-19-E-コ-20	8	6	A	"	"	
2211	E-ク-19	12	7	A	"	"	
2212	"	6	5	A	"	"	
2213	"	8	4	A	"	"	
2214	E-コ-19-E-サ-19	22	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
2215	E-ケ-18	28	22	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土、粘土微量	
2216	"	12	12	B	"	"	
2217	E-ウ-18	18	28	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2218	E-オ-18	16×22	29	C	"	"	土鍋片
2219	E-オ-18-E-カ-18	4×14	2	A	"	"	
2220	E-カ-19	12×22	20	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
2221	"	18	13	B	"	"	
2222	"	28	15	B	"	"	土鍋片
2223	"	18	11	B	"	"	
2224	"	16×28	8	A	"	"	
2225	"	16×26	4	A	"	"	
2226	"	18	10	A	"	"	
2227	"	20	11	A	"	"	
2228	"	34	15	B	"	"	Ta27
2229	"	24	6	A	"	"	Ta27
2230	"	16×26	20	B	"	"	Ta27
2231	"	4×22	5	A	"	"	土鍋片
2232	"	24	4	A	"	"	Ta27
2233	"	16	6	A	"	"	Ta27
2234	"	24	15	B	"	"	Ta27
2235	"	16×24	9	A	"	"	Ta27
2236	"	16×28	23	C	"	"	Ta27
2237	"	(16)	5	A	"	"	Ta27, 2238
2238	"	20	17	B	10YR 2 / 2	炭化物、焼土微量	Ta27
2239	E-カ-18	16×22	16	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
2240	"	36	33	C	"	"	土師器環
2241	"	18	15	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	2243
2242	"	16×28	16	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2243	"	28	11	B	"	"	
2244	"	12×18	12	B	"	"	
2245	"	14	6	A	"	"	
2246	"	24	8	A	"	"	
2247	"	12×22	5	A	"	"	
2248	"	12×20	21	C	"	"	
2249	"	12×16	9	A	"	"	土鍋片
2250	"	20	15	B	"	"	
2251	E-カ-18	16	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2252	"	20×28	24	C	"	"	
2253	"	(28)	21	C	"	"	2254
2254	"	(28)	32	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2255	"	20	16	B	"	"	
2256	"	20	17	B	"	"	
2257	"	16	19	B	"	"	
2258	"	20	24	C	"	"	
2259	"	4	10	A	"	"	
2260	"	14×20	21	C	"	"	
2261	"	20	23	C	"	"	2262
2262	E-カ-18-E-キ-18	38	51	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2263	"	4	5	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2264	"	4	4	A	"	"	
2265	"	10	10	A	"	"	
2266	"	12	11	B	"	"	
2267	"	4	4	A	"	"	
2268	"	12	7	A	"	"	
2269	"	8	5	A	"	"	
2270	"	20×28	25	C	"	"	
2271	E-カ-18	18×32	35	C	"	"	
2272	"	22×38	44	C	"	"	
2273	"	16×20	11	B	"	"	
2274	E-カ-19	8×18	7	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	Ta7
2275	E-カ-18	12	2	A	"	"	古銭
2276	"	20	40	C	"	"	
2277	E-カ-18-E-キ-18	14×18	3	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2278	E-エ-18	20	6	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2279	E-オ-18	20	8	A	"	"	
2280	E-エ-16	20×28	10	A	"	"	
2281	"	18	16	B	"	"	
2282	"	24	12	B	"	"	
2283	"	20	14	B	"	"	
2284	"	22	14	B	"	"	
2285	E-エ-16-E-オ-16	24	7	A	"	"	
2286	E-エ-15	36	8	A	"	"	
2287	E-エ-16	16	3	A	"	"	
2288	E-エ-16-E-オ-16	20	14	B	"	"	2289, 2290
2289	E-エ-15	18	4	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2290	"	12	—	—	"	"	
2291	"	16	8	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2292	"	24	12	B	"	"	
2293	E-オ-16-E-オ-17	32	22	C	"	"	
2294	E-カ-7	28	14	B	"	"	
2295	"	18×22	6	A	"	"	
2296	E-キ-7	24	6	A	"	"	
2297	"	26	11	B	"	"	
2298	"	30	14	B	"	"	
2299	"	18	3	A	"	"	
2300	"	20	8	A	"	"	

第47表 ピット計測表㉓

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2301	F-キ-7	20	—	—	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2302	"	18	6	A	"	"	
2303	E-キ-7-E-キ-8	12×20	2	A	"	"	
2304	E-カ-6	16×22	3	A	"	"	
2305	E-カ-15	16×28	18	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2306	E-オ-16	14×20	20	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2307	"	16	6	A	"	"	
2308	"	14×20	6	A	"	"	
2309	"	16	7	A	"	"	
2310	"	20	22	C	"	"	
2311	"	18×24	10	A	"	"	
2312	"	22	13	B	"	"	
2313	"	22	9	A	"	"	
2314	"	10×18	8	A	"	"	
2315	"	20×26	16	B	"	"	
2316	"	20	7	A	"	"	
2317	"	16×22	6	A	"	"	
2318	"	16×24	12	B	"	"	
2319	E-エ-15	16×20	8	A	"	"	
2320	E-オ-15	18	20	B	"	"	
2321	E-キ-8	18	4	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2322	"	20×26	13	B	"	"	
2323	E-カ-16	20	9	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2324	"	20	9	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2325	"	24	16	B	"	"	
2326	"	16×22	6	A	"	"	
2327	"	16×20	36	C	"	"	
2328	"	12×18	10	A	"	"	
2329	"	20×24	17	B	"	"	
2330	"	18	9	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2331	"	16	7	A	"	"	
2332	E-キ-16-E-キ-17	22	17	B	"	"	
2333	E-カ-16	12×20	13	B	"	"	
2334	E-キ-16-E-キ-17	32	33	C	"	"	
2335	E-カ-16	12×20	16	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2336	"	20×24	16	B	"	"	
2337	"	14×22	18	C	"	"	
2338	"	22	25	C	"	"	
2339	"	12	7	A	"	"	
2340	"	12	6	A	10YR 2/2	炭化物微量	
2341	E-カ-19	38	22	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	Ta 7
2342	E-ケ-9	20×26	9	A	10YR 3/3	ローム、炭化物、粘土微量	
2343	"	20×28	6	A	"	"	
2344	E-ケ-10	18	10	A	"	"	
2345	"	24	9	A	"	"	
2346	E-ケ-11	22	4	A	"	"	
2347	"	20	4	A	"	"	
2348	E-ケ-11-E-コ-11	(16)	4	A	"	"	
2349	"	(16)	3	A	"	"	
2350	E-コ-11	24	15	B	"	"	
2351	E-コ-11-E-サ-11	20	7	A	10YR 3/3	ローム、炭化物、粘土微量	
2352	E-コ-10	24	10	A	"	"	
2353	E-ケ-10	16×22	11	B	"	"	
2354	E-キ-16	16×22	7	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2355	"	16×24	5	A	"	"	
2356	"	16	12	B	"	"	
2357	"	26	19	B	"	"	
2358	"	12	—	—	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2359	"	20	26	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2360	"	18	7	A	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
2361	"	20	20	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2362	"	20	23	C	"	"	
2363	欠番						
2364	E-キ-16	16	23	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2365	"	20	26	C	"	"	土鍋片
2366	"	20	27	C	"	"	
2367	"	22	33	C	"	"	2368
2368	"	22	9	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2369	"	28	23	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2370	"	20×28	7	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2371	"	24	25	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2372	"	22	15	B	"	"	
2373	"	(30)	15	B	"	"	2374
2374	"	20	35	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2375	"	44	9	A	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	2376, 2377, 2378
2376	"	(28)	13	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2377	"	20	23	C	"	"	
2378	"	20	23	C	"	"	
2379	E-キ-15	16	8	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2380	E-ク-16	12	5	A	"	"	
2381	"	16	7	A	"	"	
2382	"	22	22	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2383	"	12	12	B	"	"	
2384	"	22	32	C	"	"	
2385	"	16	23	C	"	"	
2386	"	20	24	C	"	"	
2387	"	20	19	B	"	"	
2388	"	20	22	C	"	"	
2389	"	20×28	14	B	"	"	
2390	"	28	27	C	"	"	
2391	"	20	17	B	"	"	2397
2392	"	24	29	C	"	"	
2393	"	18×24	24	C	"	"	
2394	"	20	22	C	"	"	
2395	"	12×18	26	C	"	"	
2396	"	22	26	C	"	"	
2397	"	(20)	—	—	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2398	E-ク-15	44	16	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2399	"	20	8	A	"	"	
2400	"	16	7	A	"	"	

第48表 ピット計測表④

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2401	E-ク-15-E-ク-16	14	11	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
2402	E-ク-15	24	17	B	"		
2403	E-ク-16	22	30	C	"		
2404	E-ク-16	14	5	A	"		
2405	"	24	6	A	"		
2406	E-ク-17	22	5	A	"		
2407	"	38	21	C	"		
2408	"	26	24	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物焼土微量		
2409	"	24	17	B	"		
2410	"	24	24	C	"		
2411	E-コ-20	24	24	C	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、粘土微量		土鍋片、土師器環
2412	"	18	19	B	"		土鍋片
2413	"	24	5	A	"		
2414	"	20	16	B	"		
2415	"	14×22	7	A	"		
2416	"	18	16	B	"		
2417	"	24	8	A	"		
2418	E-サ-20	20×28	12	B	"		
2419	E-ク-18	22	18	B	"		
2420	"	(12)	8	A	"		
2421	"	16	7	A	"		
2422	"	30	29	C	"		
2423	"	20×32	22	C	"		土師器環
2424	"	16	5	A	"		
2425	"	16	7	A	"		
2426	"	22	21	C	"		
2427	"	16×22	26	C	"		
2428	"	18×24	8	A	"		
2429	"	16	9	A	"		
2430	"	24	40	C	"		
2431	"	12×20	9	A	"		
2432	I-ク-1	20	9	A	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
2433	"	18×36	14	B	"		
2434	I-ク-1-I-コ-1	14	16	B	"		
2435	I-ク-1	28	7	A	"		
2436	"	26	9	A	"		
2437	"	28	29	C	"		
2438	"	48	10	A	"	2434, 2435, 2436, 2437	
2439	"	20	9	A	"		
2440	"	44	16	B	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	2439, 2441	
2441	"	24	21	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
2442	"	16×40	11	B	"	2443	
2443	"	36	22	C	10YR 3 / 3 ローム少量、炭化物微量		
2444	"	20	12	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
2445	"	10	-	-	"		
2446	"	12	-	-	"		
2447	"	8	-	-	"		
2448	"	8	-	-	"		
2449	"	10	-	-	"		
2450	"	18×30	14	B	"		
2451	I-ク-1	20	4	A	10YR 4 / 3 ローム少量、炭化物微量	2452	
2452	"	28	30	C	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
2453	"	24×40	17	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量	2452	
2454	"	26	18	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
2455	"	30	18	B	"		
2456	"	26	22	C	"		
2457	"	26×32	20	B	"		
2458	"	20×24	19	B	"		
2459	"	26	10	A	"		
2460	"	28	5	A	10YR 3 / 3 ローム、炭化物微量		
2461	I-ク-2	20×28	15	B	"		
2462	I-ク-2-I-コ-2	26	8	A	"		
2463	I-ク-1	20×32	5	A	"		
2464	"	16×38	10	A	"		
2465	I-ク-2-I-コ-2	16×26	10	A	"		
2466	I-ク-1	16×22	8	A	"		
2467	"	(40)	19	B	10YR 2 / 3 ローム、炭化物微量		
2468	"	20	5	A	"		
2469	"	16	-	-	"		
2470	I-コ-1-I-コ-2	16	4	A	"		
2471	E-コ-20-E-サ-20	16×22	5	A	10YR 2 / 3 ローム、炭化物、粘土微量		
2472	E-コ-20	16×32	8	A	"		
2473	"	26	25	C	"		
2474	"	(26)	8	A	"		
2475	"	16	11	B	"		
2476	"	16	12	B	"		
2477	"	18	8	A	"		
2478	"	(42)	8	A	"		
2479	"	(18)	6	A	"		
2480	"	(20)	4	A	"		
2481	"	(24)	9	A	10YR 2 / 3 ローム、炭化物、粘土微量		
2482	E-サ-20	(28)	8	A	"		
2483	E-コ-20	12×18	10	A	"		
2484	"	12×18	9	A	"		
2485	I-コ-1-I-サ-1	14	5	A	"		
2486	"	8	4	A	"		
2487	E-サ-20	14	3	A	"		
2488	"	8×14	4	A	"		
2489	"	16×44	10	A	"		土師器環
2490	"	12	5	A	"		
2491	"	16×22	8	A	"		
2492	"	12	6	A	"		
2493	"	18	9	A	"		
2494	I-コ-1	28	11	B	10YR 3 / 3 ローム、炭化物、粘土微量		
2495	"	12	10	A	10YR 2 / 3 ローム、炭化物、粘土微量		
2496	"	26	34	C	"		
2497	"	16	3	A	"		
2498	"	14	3	A	"		
2499	"	16	4	A	"		
2500	"	20	3	A	"		

第49表 ヒット計測表㊸

番号	検出位置	長さ (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2501	I-コー1-I-コー2	26	5	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2502	I-コー1	32	8	A	"	"	
2503	"	72	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	2502
2504	"	20	8	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2505	"	20×26	9	A	"	"	
2506	"	14	9	A	"	"	
2507	I-ケー2	20	9	A	"	"	
2508	"	20×28	1	A	"	"	
2509	"	20	6	A	"	"	
2510	"	10×16	7	A	"	"	
2511	"	(16)	7	A	"	"	
2512	"	28	16	B	"	"	
2513	"	16	4	A	"	"	
2514	"	20	5	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2515	"	26	10	A	"	"	
2516	"	12×18	8	A	"	"	
2517	"	14×24	8	A	"	"	
2518	"	28	9	A	"	"	
2519	"	24	20	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2520	"	32	47	C	"	"	2522
2521	"	36	32	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
2522	"	22	24	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2521
2523	"	20×28	14	B	"	"	2524
2524	"	16×22	5	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2525	"	30	41	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
2526	I-コー2	24	20	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2527	"	7	7	A	"	"	
2528	"	12×18	5	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2529	"	30	5	A	"	"	
2530	"	18	3	A	"	"	
2531	"	(32)	6	A	"	"	
2532	"	(20)	6	A	"	"	
2533	"	(24)	3	A	"	"	
2534	"	12	2	A	"	"	
2535	"	(20)	4	A	"	"	
2536	"	(20)	3	A	"	"	
2537	"	(28)	4	A	"	"	
2538	"	(24)	4	A	"	"	
2539	"	26	—	—	"	"	
2540	"	36	23	C	"	"	
2541	"	(36)	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	2540
2542	"	(36)	8	A	"	"	2543
2543	"	(34)	11	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2544	"	16	—	—	"	"	
2545	"	12×20	6	A	"	"	
2546	"	(24)	7	A	"	"	2547
2547	"	22	13	B	10YR 3 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2548	"	22	13	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	2547
2549	"	20	5	A	"	"	
2550	I-ケー2	24	6	A	"	"	
2551	I-サー2	(20)	6	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、粘土微量	
2552	"	(30)	10	A	"	"	
2553	"	24	7	A	"	"	
2554	"	16	6	A	"	"	
2555	I-サー3	16	4	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2556	"	20×34	26	C	"	"	
2557	"	18×28	9	A	"	"	
2558	"	18	13	B	"	"	
2559	I-シー3	16	4	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2560	"	20×28	5	A	"	"	
2561	"	24	5	A	"	"	
2562	"	16×26	6	A	"	"	
2563	"	14×22	9	A	"	"	
2564	"	(22)	4	A	"	"	2565
2565	"	(18)	8	A	10YR 2 / 2	炭化物微量	
2566	"	18×24	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2567	"	(24)	4	A	"	"	
2568	"	28	16	B	"	"	
2569	"	(28)	11	B	"	"	
2570	I-サー3	12×28	27	C	"	"	2572
2571	"	(20)	7	A	"	"	2572
2572	"	24	9	A	10YR 4 / 3	ローム、炭化物微量	
2573	"	22	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2574	"	(28)	28	C	"	"	2575
2575	"	(32)	34	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2576	"	15×20	4	A	"	"	
2577	I-サー4	18	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2578
2578	"	22	4	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2579	"	18	2	A	"	"	
2580	"	28	4	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2581
2581	"	28	6	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2582	"	16×22	5	A	"	"	
2583	"	28×44	15	B	"	"	
2584	"	12×20	9	A	"	"	
2585	I-サー4-I-サー5	18×24	10	A	"	"	
2586	欠番						
2587	I-サー4	20×28	8	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2588	"	12×20	7	A	"	"	
2589	"	16×20	6	A	"	"	
2590	I-サー5	18	7	A	"	"	
2591	I-サー5-I-シー5	22	17	B	"	"	
2592	I-サー5	14	—	—	"	"	
2593	I-サー4-I-サー5	16	6	A	"	"	
2594	I-コー4	22	21	C	"	"	
2595	I-サー4	14×20	7	A	"	"	
2596	I-サー4-I-サー5	22×34	22	C	"	"	
2597	"	32	12	B	"	"	
2598	I-コー4	36	22	C	"	"	
2599	I-サー4	(56)	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2600	I-コー4	16×24	23	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	

第50表 ピット計測表②

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2601	I-コー4	22×28	10	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2602	"	28	16	B	"	"	
2603	"	16×30	14	B	"	"	
2604	"	24	8	A	"	"	
2605	"	14×22	11	B	"	"	
2606	I-コー5 I-サー5	24	6	A	"	"	
2607	I-コー4	24	9	A	"	"	
2608	"	(22)	11	B	"	2609, 2610	
2609	"	16	14	B	10YR 3/2	ローム、炭化物微量	
2610	"	32	31	C	"	"	
2611	"	24	19	B	"	"	
2612	"	30	31	C	"	"	
2613	"	18	15	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2614	"	20	24	C	"	"	土鍋片
2615	"	16×24	13	B	"	"	
2616	"	14	10	A	"	"	
2617	"	18	13	B	"	"	
2618	"	16×22	6	A	"	"	
2619	"	18×24	30	C	"	"	
2620	I-コー4 I-コー5	46	15	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2621, 2622
2621	I-コー4	26	26	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2622	"	(24)	10	A	"	"	
2623	"	12×20	14	B	"	"	
2624	I-ケー4	12	16	B	"	"	
2625	"	20	10	A	"	"	
2626	"	18×34	34	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2625
2627	"	16	9	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2628	I-コー4	18	4	A	"	"	
2629	I-コー4 I-コー5	48	4	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2627, 2628
2630	I-コー4	46	35	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2631	I-コー4 I-コー5	54	7	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2630
2632	I-コー4	16	6	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2633	"	26	26	C	"	"	
2634	"	48	11	B	"	"	
2635	"	16×26	8	A	"	"	
2636	"	24	24	C	"	"	
2637	"	24	13	B	"	"	
2638	"	24	20	B	"	"	
2639	I-コー4 I-コー5	24×36	35	C	"	"	
2640	"	24	19	B	"	"	
2641	I-コー4	20	14	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2642	I-コー4 I-サー4	32	21	C	"	2643	
2643	I-コー3	(20)	5	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2644	I-コー4 I-サー4	24	6	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2645	I-コー4	26	7	A	"	"	
2646	"	20×32	43	C	"	"	
2647	"	20	29	C	"	"	
2648	"	26	27	C	"	"	
2649	"	14×22	13	B	"	"	
2650	"	22×34	7	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2651	I-コー4	64	17	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	土鍋片
2652	"	32	19	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2653	"	24	37	C	"	"	
2654	"	18	6	A	"	"	
2655	"	24	9	A	"	"	
2656	"	24	7	A	"	"	
2657	"	16	8	A	"	"	
2658	"	12×24	7	A	"	"	
2659	"	12	3	A	"	"	
2660	"	38	14	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2661	"	(32)	15	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2662	"	(24)	10	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2661
2663	"	18	4	A	"	"	
2664	"	16	11	B	"	2666	
2665	"	(22)	22	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2666	"	16	24	C	"	"	
2667	"	16	8	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	2665
2668	"	14×20	9	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2669	"	12×18	9	A	"	"	
2670	"	16	6	A	"	"	
2671	"	14	2	A	"	"	
2672	I-ケー3	20×28	16	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2673	"	18	3	A	"	"	
2674	"	12×18	5	A	"	"	
2675	I-コー3	28	19	B	"	"	
2676	"	28	—	—	"	"	
2677	"	20	7	A	"	"	
2678	"	16×22	10	B	"	"	
2679	"	14	5	A	"	"	
2680	"	20	10	A	"	"	
2681	"	12×24	5	A	"	"	
2682	"	16	4	A	"	"	
2683	"	22	6	A	"	"	
2684	"	14	4	A	"	"	
2685	"	10	3	A	"	"	
2686	"	14	3	A	"	"	
2687	"	20	5	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
2688	"	25	12	B	"	2689	
2689	"	32	15	B	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
2690	"	12×18	8	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
2691	I-サー5	22	11	B	"	"	
2692	I-コー5	20	12	B	"	"	
2693	"	16	9	A	"	"	
2694	"	36	25	C	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2695	"	18	11	B	"	"	
2696	"	14×24	14	B	"	"	
2697	"	28	12	B	"	"	
2698	"	18×24	12	B	"	"	
2699	"	36	35	C	"	"	
2700	"	16×28	15	B	"	"	

第51表 ピット計測表②

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2701	I-ケー5	24	16	B	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2702	I-ケー5・I-ケー6	24	—	—	—	—	
2703	I-ケー5	24	19	B	—	—	
2704	I-ケー5	18	8	A	—	—	
2705	—	30	21	C	10YR3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2706	—	22	7	A	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2707	—	14	11	B	—	—	
2708	—	20	12	B	—	—	
2709	I-ケー5	14×20	—	—	—	—	
2710	I-ケー5	26	12	B	—	—	
2711	—	20	8	A	—	—	
2712	—	18	9	A	—	—	
2713	—	20	11	B	—	—	
2714	—	22	13	B	—	—	
2715	—	18×28	8	A	—	—	
2716	I-ケー6・I-ケー7	28	15	B	—	—	
2717	I-ケー5	12×20	10	A	—	—	
2718	I-ケー6	16	4	A	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2719	—	24	21	C	—	—	
2720	—	20	14	B	—	—	
2721	—	24	13	B	—	—	
2722	—	28	29	C	10YR3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2723	—	24	16	B	—	—	
2724	—	28	29	C	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2725	I-ケー6・I-ケー7	24	10	A	—	—	
2726	I-ケー6	16×24	9	A	—	—	
2727	I-ケー7・I-ケー7	14×18	10	A	—	—	
2728	—	30	23	C	—	—	
2729	I-ケー6	38	24	C	10YR3/3	ローム、炭化物、焼土微量	土師器甕・坏
2730	—	16×28	30	C	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2731	—	12	13	B	—	—	
2732	—	22	18	B	—	—	
2733	—	16	4	A	—	—	
2734	—	14	8	A	—	—	
2735	—	22	15	B	—	—	
2736	I-ケー6	24	10	A	—	—	
2737	—	32	13	B	—	—	
2738	—	32	17	B	—	—	
2739	穴番						平安 Pit
2740	I-ケー6	16	9	A	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2741	I-ケー6	18	13	B	—	—	
2742	—	16×24	23	C	—	—	
2743	—	18	10	A	—	—	
2744	—	12×16	6	A	—	—	
2745	—	12×18	13	B	—	—	
2746	I-ケー3	(32)	21	C	10YR3/3	ローム、炭化物微量	2750
2747	—	16	4	A	—	—	
2748	—	24×30	13	B	10YR3/4	ローム少量、炭化物微量	
2749	—	(20)	10	A	—	—	2750
2750	—	36	31	C	10YR2/2	ローム、炭化物微量	
2751	I-ケー3・I-ケー4	16	10	A	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2752	I-ケー3	30	35	C	—	—	
2753	I-ケー3	24	33	C	—	—	
2754	—	12	2	A	—	—	
2755	—	14	4	A	—	—	
2756	—	20×28	18	B	—	—	
2757	—	20×32	10	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物微量	
2758	—	32	20	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2759	—	24×40	29	C	—	—	
2760	—	12×18	9	A	—	—	
2761	—	(32)	9	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物微量	2759
2762	—	14×20	12	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2763	I-ケー4・I-ケー4	20×28	23	C	—	—	
2764	I-ケー3	18	10	A	—	—	
2765	—	20	8	A	—	—	
2766	—	18	4	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物微量	2767
2767	—	28	12	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2768	—	20	5	A	10YR4/3	ローム少量、炭化物微量	2767
2769	—	24	11	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2770	—	18×30	23	C	—	—	
2771	—	14×20	5	A	—	—	
2772	—	12×20	6	A	—	—	
2773	—	18	7	A	—	—	
2774	—	18	11	B	—	—	
2775	—	14	7	A	—	—	
2776	I-ケー4・I-ケー4	36	19	B	—	—	2777
2777	I-ケー4	26	22	C	10YR3/2	ローム、炭化物微量	
2778	I-ケー3	16	6	A	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2779	I-ケー4・I-ケー4	32	19	B	—	—	2780
2780	I-ケー4	26	14	B	10YR2/2	ローム、炭化物微量	
2781	I-ケー4・I-ケー4	32	10	A	—	—	
2782	I-ケー4	24	16	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2783	—	32	11	B	—	—	
2784	—	56	15	B	10YR4/4	ローム少量、炭化物微量	2783, 2785, 2786, 2787
2785	—	20	44	C	10YR2/3	ローム、炭化物微量	土銅片
2786	—	24	25	C	—	—	
2787	—	(24)	17	B	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2788	—	28	17	B	—	—	
2789	—	24	20	B	—	—	
2790	—	20	19	B	—	—	
2791	—	32	30	C	10YR2/3	ローム、炭化物微量	2792
2792	—	32	30	C	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2793	—	22×30	28	C	10YR3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2794	—	20	8	A	10YR3/3	ローム、炭化物微量	
2795	—	22	20	B	—	—	
2796	—	36	10	A	10YR2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
2797	—	20	39	C	10YR3/3	ローム、炭化物微量	2796
2798	—	18	10	A	—	—	須恵器坏
2799	—	20	5	A	—	—	
2800	—	36	33	C	—	—	

第52表 ピット計測表㊸

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
2801	I-ケー4	36	34	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2802	"	16×24	24	C	"		
2803	"	28	23	C	"		
2804	"	32	19	B	"		
2805	"	16	8	A	"		
2806	"	36	45	C	"		礎石
2807	I-ケー4・I-ケー4	(20)	3	A	"		
2808	I-ケー4・G交点	22×32	35	C	"		
2809	I-ケー4・I-ケー5	38	14	B	"		土鍋片、土師器片
2810	"	30	32	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	2809	
2811	I-ケー4	52	13	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	2812	
2812	"	16	19	B	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
2813	"	(36)	33	C	"		
2814	"	(16)	—	—	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量	2813	
2815	I-ケー4・I-ケー5	24	7	A	10YR 4/4 ローム少量、炭化物微量		
2816	"	24	6	A	"	2814	
2817	"	22	35	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
2818	I-ケー4	22	35	C	"	2819	
2819	"	18	15	B	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
2820	"	40	34	C	10YR 3/3 ~ 4/3 ローム少量、炭化物微量	2821	
2821	"	20	35	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
2822	"	28	28	C	"		
2823	"	34	37	C	"		土師器片
2824	"	16	5	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2825	"	20	14	B	"		
2826	"	24	8	A	"		
2827	"	32	41	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	2828	
2828	"	16	38	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2829	"	26	31	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	2828	
2830	"	16×30	18	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2831	"	22	21	C	"		
2832	"	18	16	B	10YR 3/4 ローム少量、炭化物微量	2831	
2833	"	18×26	23	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2834	"	16	21	C	"		
2835	"	16	23	C	"		土鍋片
2836	"	36	19	B	10YR 4/3 ローム、炭化物微量	2835	
2837	"	32	29	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
2838	"	62	10	A	10YR 3/3 ~ 4/3 ローム、炭化物微量	2837	
2839	"	16×24	9	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2840	"	20	11	B	"		
2841	"	24	6	A	"		
2842	"	14	5	A	"		
2843	"	(18)	10	A	"		
2844	"	12×18	32	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	2846	
2845	"	(16)	—	—	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	2846	
2846	"	42	52	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
2847	"	24	24	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量	2848	青磁碗
2848	"	(24)	28	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
2849	"	36	22	C	10YR 3/4 ローム少量、炭化物微量	2848	
2850	"	(36)	14	B	"	2851	
2851	I-ケー4	20	25	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2852	"	20	21	C	"		
2853	"	20	21	C	"		
2854	"	24	23	C	"		
2855	"	24	32	C	"		
2856	"	20	13	B	"		
2857	"	26	35	C	"		
2858	"	20	—	—	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量		
2859	I-ケー5	26	26	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	2861	
2860	"	(32)	25	C	"		
2861	"	(24)	21	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
2862	"	22	25	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	2861	
2863	"	16	15	B	"		
2864	I-ケー5・I-ケー5	40	40	C	"		
2865	"	34	27	C	"		
2866	I-ケー4	24	11	B	"		土鍋片
2867	"	16×24	12	B	"		
2868	I-ケー5・I-ケー5	18×26	31	C	"		
2869	I-ケー4	26	9	A	"		
2870	"	32	8	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	2869	
2871	I-ケー4・I-ケー5	20	26	C	10YR 3/2 ローム少量、炭化物、焼土微量		
2872	I-ケー5	12×20	8	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2873	I-ケー6	20	24	C	"		
2874	"	20	46	C	10YR 2/2 ローム、炭化物、焼土微量		
2875	I-ケー6・I-ケー6	(32)	28	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	2874、2876	土鍋片
2876	"	(24)	33	C	10YR 2/2 ローム、炭化物、焼土微量		
2877	I-ケー5	(26)	10	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	2879	土鍋片
2878	"	(24)	27	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	2879	
2879	"	—	39	C	10YR 2/2 ローム、炭化物、焼土微量		
2880	"	28	28	C	10YR 3/4 ローム少量、炭化物、焼土微量		
2881	I-ケー5	16×26	36	C	10YR 4/4 ローム少量、炭化物、焼土微量		
2882	I-ケー5・I-ケー6	(20)	3	A	"	2880	
2883	I-ケー5	12	29	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	2884	
2884	I-ケー5・I-ケー6	28	48	C	10YR 2/2 ローム、炭化物、焼土微量		
2885	I-ケー5	24	22	C	"		
2886	"	26	10	A	10YR 3/3 ローム、炭化物微量	2885	
2887	"	14	9	A	"		
2888	"	16	22	C	"		
2889	"	16	7	A	"		
2890	"	(20)	15	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
2891	"	36	40	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2892	"	20	29	C	"		
2893	"	22	23	C	"		
2894	"	28	37	C	"		
2895	"	16	7	A	"		
2896	I-ケー6・I-ケー6	18	24	C	"		
2897	"	16	17	B	"		
2898	I-ケー6	32	8	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	2899	
2899	"	(20)	14	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
2900	"	24	22	C	"		

第53表 ピット計測表②

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・種土	重複	出土遺物
2901	I-ケ-5	48	37	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
2902	"	(18)	17	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	2901
2903	"	22	22	C	"	"	土鍋片、土師器甕
2904	"	20	6	A	"	"	
2905	"	24	15	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2906	"	16	5	A	"	"	
2907	"	12	5	A	"	"	
2908	"	14	5	A	"	"	
2909	"	28	17	B	"	"	2910
2910	"	28	15	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2911	"	20×32	25	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2912	"	16	5	A	"	"	
2913	"	16	5	A	"	"	
2914	"	(26)	40	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	2915
2915	"	32	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2916	"	22	30	C	"	"	
2917	"	16×32	34	C	"	"	土鍋片
2918	"	24	42	C	"	"	須恵器甕片
2919	"	(16)	14	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	2920
2920	"	24	14	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2921	"	16	15	B	"	"	
2922	"	24	11	B	"	"	土師器甕
2923	"	14×18	11	B	"	"	
2924	"	16×28	11	B	"	"	
2925	"	10	6	A	"	"	
2926	"	18	18	B	"	"	
2927	"	32	54	C	"	"	
2928	"	36	45	C	"	"	
2929	"	22	19	B	"	"	
2930	"	22	13	B	"	"	
2931	"	20	15	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	2930、2932
2932	"	20	17	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2933	"	36	43	C	"	"	土鍋片
2934	"	20	29	C	"	"	
2935	"	24	15	B	"	"	
2936	"	28	17	B	"	"	2937
2937	"	22	15	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
2938	"	20	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2939	"	20	16	B	"	"	
2940	"	24	11	B	"	"	
2941	"	12×20	18	B	"	"	
2942	"	12×22	7	A	"	"	
2943	"	20	9	A	"	"	
2944	"	(12)	4	A	"	"	
2945	"	16	12	B	"	"	
2946	I-サ-4	16×20	10	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	M26
2947	"	12×16	6	A	"	"	M26
2948	"	20	11	B	"	"	M26
2949	I-コ-6	15×24	25	C	"	"	
2950	I-ケ-6	22	13	B	"	"	2951
2951	I-ケ-6	30	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2952	"	28	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2953
2953	I-ケ-7-I-コ-7	60	11	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2954	I-ケ-6	18×24	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2955	"	22	9	A	"	"	
2956	"	12	8	A	"	"	
2957	I-ケ-7-I-コ-7	24	27	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	2958
2958	"	14	9	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2959	I-ケ-6	(20)	7	A	"	"	
2960	"	(14)	6	A	"	"	
2961	I-ケ-7-I-コ-7	28	32	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2962	"	28	20	B	"	"	
2963	I-ケ-6	16×26	9	A	"	"	
2964	I-ケ-6	18	10	A	"	"	
2965	"	20	9	A	"	"	
2966	"	12×22	14	B	"	"	
2967	"	14×20	9	A	"	"	
2968	"	10×20	9	A	"	"	
2969	"	(26)	23	C	"	"	
2970	"	(40)	23	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2971	"	(16)	12	A	"	"	
2972	"	14×20	15	B	10YR 2 / 3	ローム、焼土、炭化物微量	
2973	"	12	10	A	"	"	
2974	"	14	7	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2975	"	14	0	A	"	"	
2976	"	14	20	B	"	"	
2977	"	28	27	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	2978
2978	"	36	16	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	2977、2979
2979	"	14	3	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
2980	"	16×30	3	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	
2981	"	20	24	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
2982	I-ケ-6-I-ケ-7	24	25	C	"	"	
2983	I-ケ-6	34	32	C	"	"	2984
2984	"	28	14	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
2985	"	24	26	C	"	"	
2986	"	(24)×36	24	C	"	"	須恵器坏・甕片、土鍋片
2987	"	20	13	B	"	"	
2988	"	20×28	32	C	"	"	
2989	"	20	23	C	"	"	
2990	"	24	20	B	"	"	
2991	"	24	27	C	"	"	
2992	"	32	18	B	"	"	
2993	"	12	4	A	"	"	
2994	"	14×24	15	B	"	"	
2995	"	20	13	B	"	"	
2996	"	20	10	A	"	"	
2997	"	20	7	A	"	"	
2998	"	24	27	C	"	"	
2999	"	28	18	B	"	"	
3000	"	28	14	B	"	"	3001

第54表 ピット計測表③

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3001	I-ケー6	(24)	22	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
3002	"	(26)	18	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	3001
3003	"	(20)	7	A	"	"	
3004	"	12	5	A	"	"	
3005	"	18×30	10	A	"	"	
3006	"	18×32	23	C	"	"	
3007	"	(14)	5	A	"	"	2974
3008	"	14	18	B	"	"	3009
3009	"	38	7	A	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3010	I-ケー3	22	8	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	Ta11
3011	"	16	4	A	"	"	Ta9
3012	"	12	1	A	"	"	Ta9
3013	"	(20)	27	C	"	"	3014
3014	"	(24)	16	B	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3015	"	34	32	C	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3016	"	32	18	B	"	"	3017
3017	"	20	18	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3018	"	20	3	A	10YR 4/4	ローム少量、炭化物微量	3017
3019	"	24	30	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3020	"	32	41	C	"	"	土鍋片
3021	"	40	34	C	"	"	土鍋片
3022	"	16×24	30	C	"	"	
3023	"	28	34	C	"	"	
3024	"	—	52	C	"	"	3025
3025	"	36	44	C	10YR 2/2	ローム、炭化物、焼土微量	土鍋片
3026	"	20×32	20	B	10YR 3/2	ローム、炭化物、焼土微量	
3027	"	(16)	5	A	"	"	Ta8
3028	"	24×36	34	C	10YR 2/2	ローム、炭化物、焼土微量	
3029	"	32	36	C	"	"	D104
3030	"	32	33	C	"	"	D104
3031	I-コー7	24×44	21	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	土鍋片、土師器環
3032	"	(28)	12	B	"	"	
3033	I-コー7-I-サー7	14×20	10	A	"	"	
3034	I-コー7	(20)	17	B	"	"	
3035	"	(22)	19	B	"	"	
3036	"	(24)	14	B	"	"	
3037	"	36	24	C	"	"	
3038	"	18	13	B	"	"	
3039	"	20	13	B	"	"	
3040	"	20×28	12	B	"	"	
3041	"	22×32	24	C	"	"	
3042	"	14×18	20	B	"	"	
3043	"	18	21	C	"	"	
3044	"	24	30	C	"	"	
3045	I-コー7-I-コー8	60	24	C	10YR 4/3	ローム少量、炭化物、焼土微量	
3046	I-コー7	(32)	19	B	10YR 3/3	"	
3047	"	(28)	34	C	"	"	
3048	"	(40)	18	B	"	"	
3049	"	(24)	11	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3050	"	(28)	11	B	"	"	
3051	I-コー7	24	17	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3052	"	28	12	B	"	"	
3053	"	24	9	A	"	"	
3054	I-コー8-I-サー8	20	1	A	"	"	
3055	I-コー8	16	3	A	"	"	
3056	"	24	11	B	"	"	
3057	"	20×30	11	B	"	"	
3058	"	12	6	A	"	"	
3059	"	16×22	11	B	"	"	
3060	I-ケー7	14×20	9	A	"	"	
3061	I-ケー7-I-ケー8	20	8	A	"	"	
3062	I-ケー7	42	22	C	"	"	
3063	"	16×26	13	B	"	"	
3064	"	12×18	10	A	"	"	
3065	"	16	9	A	"	"	
3066	"	34	15	B	"	"	土鍋片、須恵器環
3067	"	12×20	15	B	"	"	
3068	"	22	18	B	"	"	
3069	"	18	11	B	"	"	
3070	"	18	5	A	"	"	3071
3071	"	40	7	A	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3072	"	12×20	8	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3073	"	(20)	9	A	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3074	"	30	28	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3075	"	24	18	B	"	"	
3076	"	16	10	A	"	"	
3077	"	14	14	B	"	"	
3078	"	14	12	B	"	"	
3079	"	10×16	7	A	"	"	
3080	"	8	—	—	"	"	
3081	"	16	18	B	"	"	須恵器環
3082	I-ケー8	24	28	C	"	"	
3083	"	20	14	B	"	"	
3084	"	22	20	B	"	"	
3085	"	22	20	B	"	"	
3086	"	20	11	B	"	"	
3087	"	(16)	11	B	"	"	
3088	"	22	8	A	"	"	
3089	"	(14)	6	A	"	"	
3090	"	14	8	A	"	"	
3091	"	12	9	A	"	"	
3092	"	16	16	B	"	"	
3093	"	20	20	B	"	"	
3094	"	28	19	B	"	"	
3095	"	14×20	13	B	"	"	土鍋片
3096	"	20	21	C	"	"	
3097	"	(16)	1	A	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3098	I-ケー8-I-コー8	(26)	2	A	"	"	
3099	I-ケー8	(24)	6	A	"	"	
3100	I-ケー7-I-ケー8	(28)	7	A	"	"	

第55表 ビット計測表③

番号	検出位置	長さ (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・種土	重複	出土遺物
3101	I-ケ-7	20	2	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
3102	I-ケ-8	24	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3103	"	20×24	19	B	"	"	
3104	I-ケ-8	12	20	B	"	"	
3105	I-ケ-8	16	12	B	"	"	
3106	"	16	14	B	"	"	
3107	I-ケ-9[I-コ-9]	20	13	B	"	"	
3108	I-ケ-8	32	5	A	"	"	
3109	I-ケ-9[I-コ-9]	36	29	C	"	"	
3110	"	36	18	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	3109
3111	I-ケ-9	20	—	—	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3112	I-シ-4	24	—	—	"	"	
3113	"	20	12	B	"	"	
3114	I-ケ-9	12	11	B	"	"	
3115	"	12×18	10	A	"	"	
3116	"	16	17	B	"	"	
3117	"	16	19	B	"	"	
3118	"	16	22	C	"	"	
3119	"	10	12	B	"	"	
3120	"	12	13	B	"	"	
3121	"	26	23	C	"	"	
3122	"	8	7	A	"	"	
3123	"	16×20	12	B	"	"	
3124	"	16×26	29	C	"	"	
3125	"	16×28	25	C	"	"	
3126	"	12	20	B	"	"	
3127	"	14×24	12	B	"	"	
3128	欠番						
3129	I-ケ-9	12×20	20	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3130	"	20	18	B	"	"	
3131	I-ケ-9	20	16	B	"	"	
3132	I-ク-5[I-ケ-5]	(22)	17	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3133	I-キ-5[I-ク-5]	24	22	C	"	"	
3134	I-ク-5[I-ケ-5]	38	36	C	"	"	
3135	I-ク-4	30	51	C	"	"	
3136	I-キ-4	20	9	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	3137
3137	I-ク-4[I-ク-5]	26	23	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3138	I-ク-4	30	29	C	"	"	
3139	"	(32)	8	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
3140	"	38	56	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	3139
3141	"	16×22	23	C	"	"	
3142	"	20	5	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3143	"	8	8	A	"	"	
3144	I-キ-4	30	35	C	"	"	
3145	I-ク-4[I-ク-5]	24	21	C	"	"	
3146	I-ク-4	18×24	15	B	"	"	
3147	"	18×30	9	A	"	"	
3148	"	36	33	C	"	"	Ta13
3149	"	16×24	10	A	"	"	
3150	"	(16)	2	A	"	"	
3151	I-ク-4	(14)	4	A	10YR 4 / 4	ローム少量、炭化物、焼土微量	3153
3152	"	(12)	8	A	"	"	3153
3153	"	16×26	22	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3154	"	28	15	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3155	"	24	13	B	"	"	
3156	"	20×30	5	A	"	"	
3157	"	18×24	29	C	"	"	
3158	"	18	18	B	"	"	
3159	"	16	11	B	"	"	
3160	"	28	45	C	"	"	土師器環
3161	"	36	37	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	
3162	"	(20)	17	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3163	"	(20)	21	C	"	"	
3164	"	28	8	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	3163
3165	"	12×28	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3166	"	24	22	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3167	"	(36)	55	C	"	"	
3168	"	22	4	A	"	"	
3169	"	18	14	B	"	"	土鍋片
3170	"	18	22	C	"	"	
3171	"	26	31	C	"	"	
3172	"	24	19	B	"	"	
3173	I-ク-3	12×20	13	B	"	"	
3174	"	15	8	A	"	"	
3175	"	36	9	A	"	"	
3176	I-ク-4[I-ケ-4]	28	25	C	"	"	
3177	I-ク-4	18	12	B	"	"	
3178	"	26	29	C	"	"	3180
3179	"	24	37	C	"	"	3180
3180	"	(24)	12	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
3181	"	28	41	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3182	"	(20)	43	C	"	"	
3183	"	12×16	16	B	"	"	土鍋片
3184	"	20	30	C	"	"	
3185	"	30	51	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3186	"	14	5	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
3187	"	20	9	A	"	"	
3188	"	26	49	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	3186, 3190
3189	"	24	13	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3190	"	24	26	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	3189
3191	"	28	35	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	3190
3192	"	16×24	38	C	"	"	
3193	"	22	26	C	"	"	
3194	"	24	34	C	"	"	
3195	"	20	32	C	"	"	
3196	I-ク-4[I-ケ-5]	28	25	C	"	"	土鍋片
3197	I-ク-4	24	8	A	"	"	
3198	"	12	6	A	"	"	
3199	"	16	9	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3200	"	14	20	B	"	"	

第56表 ピット計測表㊸

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3201	I-ク-4	(20)	9	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3202	"	16×24	25	C	"		
3203	"	12	18	B	"		
3204	I-ク-4-I-ク-5	22	38	C	10YR 2/2	ローム、炭化物、焼土微量	3205
3205	I-ク-4	28	29	C	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	3206
3206	I-ク-4-I-ク-5	16	8	A	10YR 3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3207	I-ク-4	16	33	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3208	"	32	14	B	"		土鍋片
3209	"	40	39	C	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	土鍋片
3210	"	20×32	29	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3211	"	24	19	B	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3212	"	24	28	C	"		
3213	I-ク-5	20	24	C	"		
3214	"	28	49	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3215	I-ク-5-I-ク-5	20	21	C	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3216	I-ク-5	(8)	15	B	"		
3217	"	16	27	C	"		
3218	I-ク-5-I-ク-5	44	47	C	"		
3219	I-ク-4	28	26	C	"		
3220	"	34	45	C	"		
3221	"	(32)	20	B	10YR 3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3222	"	8	5	A	"		
3223	"	42	43	C	"		
3224	"	32	27	C	"		
3225	"	24	40	C	10YR 2/2	ローム、炭化物、焼土微量	
3226	"	12×18	18	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3227	"	8×14	5	A	"		
3228	"	8×14	3	A	"		
3229	"	28	35	C	"		
3230	"	20	16	B	"		
3231	"	10	5	A	"		
3232	"	22	14	B	"		
3233	"	24	29	C	"		
3234	"	24	15	B	"		
3235	I-ク-5-I-ク-5	(18)	26	C	"		
3236	I-ク-4	24	19	B	"		
3237	I-ク-5-I-ク-5	22	11	B	"		
3238	I-ク-4	32	44	C	"		
3239	"	34	21	C	"		
3240	"	18	7	A	"		
3241	"	14	10	A	10YR 3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3242	"	20×26	32	C	"		
3243	"	24	13	B	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3244	"	(20)	46	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、焼土微量	3243
3245	"	32	43	C	"		
3246	"	22	11	B	"		
3247	"	56	6	A	10YR 4/4	ローム少量、炭化物微量	
3248	"	28	4	A	"		
3249	"	24	10	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3250	"	24	23	C	"		
3251	I-ク-4	24	16	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3252	"	20	22	C	"		
3253	"	18	22	C	"		
3254	"	24	14	B	"		
3255	"	14	5	A	"		
3256	"	32	39	C	10YR 3/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3257	I-ク-8-I-ク-9	28	39	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3258	"	32	28	C	"		
3259	"	32	36	C	"		
3260	I-ク-7	20	19	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
3261	"	22	21	C	"	3266	
3262	"	14×20	10	A	"		
3263	"	22	21	C	"		
3264	"	24	16	B	"		
3265	"	12	15	B	"		
3266	"	14	9	A	"		
3267	"	24	26	C	"		
3268	I-ク-7-I-ク-7	20	9	A	"		
3269	"	20	20	B	"		
3270	I-ク-6	10	5	A	"		
3271	I-ク-7-I-ク-7	30	37	C	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3272	I-ク-7	20	16	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3273	"	20	20	B	"		
3274	"	(12)	15	B	"		
3275	"	26	16	B	"		
3276	"	20×26	22	C	"		須恵器環
3277	"	14	9	A	"		須恵器環
3278	"	32	30	C	"		
3279	"	20	10	A	"		
3280	"	26	24	C	"		
3281	"	38	13	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3282	"	24	2	A	"		
3283	"	28	5	A	"		
3284	"	16×28	22	C	"		
3285	"	12×20	9	A	"		
3286	"	18	14	B	"		
3287	I-ク-8-I-ク-8	32	39	C	"		土鍋片
3288	I-ク-7	(20)	24	C	"		
3289	"	(16)	14	B	"		
3290	"	16	10	A	"		
3291	I-ク-8-I-ク-8	20	13	B	"		
3292	I-ク-7	(20)	17	B	"		
3293	"	28	26	C	"		
3294	"	(16)	30	C	"		
3295	"	30	27	C	"		
3296	"	30	33	C	"		
3297	"	26	27	C	"		
3298	"	22	37	C	"		
3299	"	22	16	B	"		
3300	"	24	14	B	"		

第57表 ピット計測表㊸

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3301	I-ク-7	26	19	B	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3302	"	32	23	C	"	"	
3303	"	32	18	B	"	"	
3304	"	16	13	B	"	"	
3305	"	24	13	B	"	"	
3306	"	26	20	B	"	"	
3307	"	20	12	B	"	"	
3308	"	24	18	B	"	"	
3309	"	(28)	23	C	"	"	
3310	"	(28)	15	B	"	"	
3311	"	(20)	22	C	"	"	
3312	"	22	-	-	"	"	
3313	"	12×24	17	B	"	"	
3314	"	(36)	29	C	"	"	
3315	"	(20)	-	-	"	"	
3316	"	20	17	B	"	"	
3317	"	16×24	22	C	"	"	
3318	"	20	28	C	"	"	
3319	I-ク-7・I-ク-8	14	15	B	"	"	
3320	"	20	23	C	"	"	
3321	I-ク-7	12	7	A	"	"	
3322	"	32	26	C	"	"	
3323	"	40	21	C	"	"	
3324	"	28	37	C	"	"	
3325	"	16×28	26	C	"	"	
3326	"	(22)	8	A	10YR 4 / 3	ロ-ム少量、炭化物微量	
3327	I-ク-6	(34)	17	B	10YR 2 / 3	ロ-ム、炭化物、焼土微量	
3328	"	28	12	B	"	"	
3329	"	(34)	42	C	"	"	
3330	"	24	34	C	"	"	3331
3331	"	7	7	A	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3332	"	(16)	5	A	"	"	
3333	"	14×18	13	B	"	"	
3334	"	28	34	C	"	"	
3335	"	14×18	27	C	"	"	
3336	"	12×20	7	A	"	"	
3337	"	16×20	9	A	"	"	
3338	"	(20)	21	C	"	"	
3339	"	-	13	B	"	"	
3340	"	20	32	C	"	"	
3341	"	20	6	A	"	"	
3342	"	16	10	A	"	"	
3343	"	16	9	A	"	"	
3344	"	(14)	4	A	"	"	
3345	I-ク-6・I-ク-6	(16)	19	B	"	"	
3346	"	9	4	A	"	"	
3347	I-ク-6	16	12	B	"	"	
3348	"	26	40	C	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物、焼土微量	
3349	"	24	22	C	"	"	
3350	"	32	37	C	"	"	
3351	I-ク-6	20	35	C	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物、焼土微量	
3352	"	20	14	B	"	"	
3353	"	22	8	A	"	"	
3354	"	16	8	A	"	"	
3355	"	26	16	B	"	"	
3356	I-ク-6・I-ク-6	12×20	16	B	"	"	
3357	I-ク-6	16×28	44	C	"	"	
3358	"	(36)	38	C	"	"	
3359	"	28	43	C	"	"	
3360	"	20	42	C	"	"	
3361	"	16×26	27	C	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3362	"	22	23	C	"	"	3363
3363	"	(18)	9	A	10YR 4 / 3	ロ-ム少量、炭化物微量	
3364	"	18	32	C	10YR 2 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3365	"	16	11	B	10YR 4 / 4	ロ-ム少量、炭化物微量	3369
3366	"	32	27	C	10YR 2 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3367	"	36	17	B	10YR 4 / 3	ロ-ム少量、炭化物微量	3366, 3369
3368	"	22	47	C	10YR 2 / 2	ロ-ム、炭化物微量	
3369	"	(28)	27	C	10YR 2 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3370	"	9×18	8	A	"	"	
3371	"	9×16	12	B	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3372	"	8	10	A	"	"	
3373	"	30	19	B	"	"	
3374	"	(12)	15	B	"	"	
3375	"	32	11	B	10YR 2 / 3	ロ-ム、炭化物微量	土銅片
3376	"	12	4	A	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3377	"	-	4	A	"	"	
3378	"	(36)	5	A	"	"	
3379	"	(32)	7	A	"	"	
3380	"	24	34	C	"	"	
3381	"	18	6	A	"	"	
3382	"	20	6	A	"	"	
3383	"	18×26	29	C	"	"	土銅片
3384	"	20	27	C	"	"	
3385	I-ク-5	12×16	11	B	10YR 2 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3386	I-ク-5・I-ク-6	(10)	13	B	"	"	
3387	I-ク-5	10	4	A	"	"	
3388	I-ク-5	(10)	13	B	"	"	
3389	I-ク-5	10×18	17	B	"	"	
3390	"	(10)	20	B	"	"	
3391	"	16×20	12	B	"	"	
3392	"	12	22	C	"	"	3393
3393	"	20	40	C	10YR 2 / 2	ロ-ム、炭化物微量	
3394	"	20	9	A	10YR 3 / 3	ロ-ム、炭化物微量	3393
3395	"	20	11	B	"	"	
3396	"	24	7	A	"	"	
3397	"	(20)	4	A	10YR 4 / 4	ロ-ム少量、炭化物微量	3395
3398	"	24	46	C	10YR 2 / 3	ロ-ム、炭化物微量	
3399	"	12×16	11	B	"	"	
3400	"	16	14	B	"	"	

第58表 ピット計測表㉔

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3401	I-ク-5	14	10	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3402	"	"	29	C	"	"	
3403	"	20	25	C	"	"	
3404	"	18	26	C	"	"	
3405	I-キ-5	(16)	14	B	"	"	土鍋片、土師器環
3406	I-ク-5	12	20	B	"	"	土鍋片
3407	"	22	15	B	"	"	土師器環
3408	"	20	28	C	"	"	
3409	"	24	38	C	"	"	
3410	"	(26)	16	B	"	"	
3411	"	22	19	B	"	"	
3412	"	(32)	7	A	"	"	
3413	"	12	11	B	"	"	
3414	"	4×10	5	A	"	"	
3415	"	24	9	A	"	"	
3416	"	12	3	A	"	"	
3417	"	(20)	9	A	"	"	
3418	"	18	10	A	"	"	
3419	"	12	6	A	"	"	
3420	"	18	11	B	"	"	
3421	"	10	9	A	"	"	
3422	"	6×8	4	A	"	"	
3423	"	8	4	A	"	"	
3424	"	12	22	C	"	"	
3425	"	16	20	B	"	"	
3426	"	(22)	20	B	"	"	
3427	"	(22)	37	C	"	"	
3428	"	14	25	C	"	"	
3429	"	(30)	29	C	"	"	
3430	"	24	30	C	"	"	
3431	"	20	21	C	"	"	
3432	"	38	20	B	"	"	
3433	"	(18)	28	C	"	"	
3434	"	(20)	4	A	"	"	
3435	"	22	14	B	"	"	
3436	"	16	10	A	"	"	
3437	"	16	7	A	"	"	
3438	"	16×28	6	A	"	"	
3439	"	16	18	B	"	"	
3440	"	20	30	C	"	"	
3441	"	(18)	23	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	3442, 3443
3442	"	16	22	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3443	"	24	10	A	"	"	
3444	"	12×20	20	B	"	"	
3445	"	16	20	B	"	"	
3446	"	12	14	B	"	"	
3447	"	12	13	B	"	"	
3448	"	22	17	B	"	"	3449
3449	"	20	10	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	土鍋片
3450	"	20	15	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	3451
3451	I-ク-5	18×38	38	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	土鍋片
3452	"	10	6	A	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3453	"	20×32	40	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	3454
3454	"	(44)	14	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3455	"	22	35	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	3454
3456	"	32	49	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物、焼土微量	3455
3457	"	20	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3458	"	24×42	18	B	"	"	
3459	"	24	29	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3460	"	26	40	C	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	3459, 3461
3461	"	26	32	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3462	"	20	33	C	"	"	
3463	"	-	20	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3464	"	24	20	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	3463
3465	"	(16)	19	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	3462
3466	"	36	36	C	"	"	
3467	"	12×18	4	A	"	"	
3468	"	16	8	A	"	"	
3469	"	20	18	B	"	"	
3470	"	22	8	A	"	"	
3471	"	24	28	C	"	"	
3472	"	16	19	B	"	"	
3473	"	14	6	A	"	"	
3474	"	24	20	B	"	"	
3475	"	(28)	40	C	"	"	
3476	"	(28)	30	C	"	"	
3477	"	20	35	C	"	"	土鍋片、土師器環
3478	"	8	8	A	"	"	
3479	"	(24)	35	C	"	"	3480
3480	"	20	7	A	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
3481	"	6	7	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3482	"	20	29	C	"	"	
3483	"	22	23	C	"	"	土鍋片
3484	"	(32)	21	C	"	"	
3485	"	(20)	20	B	"	"	
3486	"	20	30	C	"	"	
3487	I-ケ-8-I-ケ-9	24	18	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3488	I-ク-8	(18)	30	C	"	"	3489, 3490
3489	"	(20)	11	B	10YR 4 / 3	ローム少量、炭化物微量	
3490	"	22	13	B	10YR 2 / 2	ローム、炭化物微量	
3491	"	(16)	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3492	"	(22)	14	B	"	"	
3493	"	16	14	B	"	"	
3494	"	24	0	A	"	"	
3495	"	20	11	B	"	"	
3496	"	20	24	C	"	"	
3497	"	12×24	22	C	"	"	
3498	I-ク-9	24	27	C	"	"	3500
3499	"	16	11	B	"	"	
3500	"	24	17	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	

第59表 ピット計測表㉔

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3501	I-ク-8	20	18	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
3502	I-ク-9	32	41	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3503	"	24	13	B	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3504	I-ク-8	18	12	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3505	"	34	56	C	"	"	
3506	"	(12)	23	C	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3507	"	(16)	17	B	"	"	
3508	"	(20)	22	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3509	I-ク-9-I-ク-9	18	9	A	10YR 3/2	ローム、炭化物微量	
3510	"	24	15	B	"	"	
3511	I-ク-9	12	12	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3512	"	16	34	C	"	"	
3513	"	8×14	15	B	"	"	
3514	I-ク-9-I-ク-9	16×32	42	C	"	"	
3515	I-ク-8	18	12	B	"	"	
3516	"	18×24	35	C	"	"	
3517	"	16	13	B	"	"	
3518	"	22	9	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3519	"	14	21	C	10YR 2/2	ローム、炭化物微量	
3520	"	14	3	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	3519
3521	"	24	18	B	"	"	
3522	"	18	5	A	"	"	
3523	"	32	29	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	3524
3524	"	32	46	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3525	"	26	23	C	"	"	
3526	"	24	28	C	"	"	土鍋片
3527	"	16	9	A	"	"	
3528	"	22	23	C	"	"	
3529	"	20	27	C	"	"	
3530	"	16	9	A	"	"	
3531	"	16	9	A	"	"	
3532	"	16	10	A	"	"	
3533	"	24	16	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	3537
3534	"	20	7	A	"	"	
3535	"	(12)	21	C	"	"	3536
3536	"	38	41	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
3537	"	12	12	B	"	"	
3538	"	24	11	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	3539
3539	"	18	6	A	10YR 4/4-3/3	ローム、炭化物微量	
3540	"	20	23	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3541	"	30	39	C	"	"	
3542	"	12×20	10	A	"	"	
3543	"	26	36	C	"	"	
3544	"	16	12	B	"	"	
3545	"	12	7	A	"	"	
3546	"	24	17	B	"	"	
3547	"	24	24	C	"	"	
3548	"	14×32	27	C	"	"	
3549	"	20	10	A	"	"	
3550	"	18	13	B	"	"	
3551	I-ク-8	24	33	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3552	"	26	15	B	"	"	
3553	"	12×20	11	B	"	"	
3554	"	20	20	B	"	"	
3555	"	26	22	C	"	"	
3556	"	12	20	B	"	"	
3557	"	12×20	17	B	"	"	
3558	"	(16)	16	B	"	"	
3559	"	(24)	20	B	"	"	
3560	"	26	23	C	"	"	
3561	"	(24)	25	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	3563
3562	"	(24)	16	B	10YR 4/3	ローム少量、炭化物微量	
3563	"	(20)	33	C	10YR 2/2	ローム、炭化物微量	3562
3564	"	36	35	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	3563
3565	"	24	20	B	"	"	
3566	"	(28)	12	B	"	"	
3567	I-ク-6	16×22	12	B	"	"	
3568	"	14	6	A	"	"	
3569	"	16	13	B	"	"	
3570	"	16×22	30	C	"	"	
3571	"	28	13	B	"	"	
3572	I-キ-5	16×24	11	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3573	I-キ-6	18	7	A	"	"	
3574	I-キ-6-I-ク-6	16	5	A	"	"	
3575	I-キ-5	30	49	C	"	"	土鍋片
3576	"	14	12	B	"	"	
3577	"	16	13	B	"	"	
3578	"	22	4	A	"	"	
3579	"	16	4	A	"	"	
3580	"	20	6	A	"	"	
3581	"	24	22	C	"	"	
3582	"	36	22	C	"	"	
3583	"	24	27	C	"	"	
3584	"	24	5	A	"	"	
3585	"	24	23	C	"	"	
3586	"	(18)	12	B	"	"	
3587	"	20	9	A	"	"	
3588	"	24	8	A	"	"	
3589	I-キ-6-I-ク-6	34	27	C	"	"	
3590	"	24	31	C	"	"	
3591	"	32	28	C	"	"	
3592	I-キ-5	20	12	B	"	"	
3593	"	18	12	B	"	"	
3594	"	22	10	A	"	"	
3595	"	12×20	8	A	"	"	
3596	I-キ-5-I-キ-6	16×26	40	C	"	"	
3597	"	16×22	10	A	"	"	
3598	I-キ-5	18×24	33	C	"	"	
3599	"	22	11	B	"	"	
3600	"	24	45	C	"	"	

第60表 ピット計測表㊸

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3601	I-キ-5	20	25	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3602	I-キ-5・I-キ-6	24×30	10	A	〃		
3603	I-キ-5	20×30	23	C	〃		
3604	〃	(24)	28	C	〃	3605	
3605	〃	(24)	12	B	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3606	〃	28×40	14	B	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3607	〃	26	10	A	〃		
3608	〃	28	38	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3609	〃	20	13	B	〃		
3610	〃	18×24	7	A	〃		
3611	〃	18×26	8	A	10YR 2 / 3	ローム、炭化物微量	
3612	〃	12	4	A	〃		
3613	〃	28	10	A	〃		
3614	〃	28	29	C	〃		
3615	〃	32	40	C	〃		
3616	〃	16	6	A	〃		
3617	〃	24	20	B	〃		
3618	〃	24	36	C	〃		
3619	〃	30	29	C	〃		
3620	〃	16	26	C	10YR 2 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3621	〃	16×24	17	B	〃		
3622	〃	18	4	A	〃		
3623	〃	30	46	C	〃		
3624	〃	24	22	C	〃		
3625	〃	12	14	B	〃		
3626	〃	16	27	C	〃		
3627	I-ク-8	16×32	35	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3628	〃	20	24	C	〃		
3629	〃	20	15	B	〃		
3630	〃	20	19	B	〃		
3631	I-ケ-8	30	28	C	〃		
3632	I-ケ-9	16×22	36	C	〃		
3633	I-ケ-9・I-ケ-10	22	26	C	〃		土師器坏
3634	〃	24	28	C	〃		
3635	I-ケ-9	16×36	16	B	〃		
3636	I-ケ-9・I-ケ-10	16×24	29	C	〃		
3637	I-ケ-9	16×24	21	C	〃		
3638	I-ケ-8	28	15	B	〃		
3639	〃	20	7	A	〃		
3640	I-ク-8	20×40	44	C	〃		
3641	I-ク-9	24	16	B	〃		
3642	I-キ-6	16×24	12	B	〃		
3643	〃	22	10	A	〃		
3644	〃	(30)	39	C	〃		
3645	〃	(20)	4	A	〃		
3646	〃	(24)	11	B	〃		
3647	〃	(20)	6	A	〃		
3648	〃	(24)	10	A	〃		
3649	〃	(24)	20	B	〃		
3650	〃	16×32	24	C	〃		
3651	I-キ-6	28	30	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物微量	
3652	〃	14	10	A	〃		
3653	〃	24	18	B	〃		
3654	〃	24	21	C	〃		
3655	〃	34	18	B	〃		土鍋片、土師器甕
3656	〃	28	28	C	〃		
3657	〃	26	19	B	〃		
3658	〃	24	19	B	〃		
3659	I-キ-6・I-キ-7	28	16	B	〃		
3660	I-キ-6	24	14	B	〃		
3661	〃	22	15	B	〃		
3662	I-キ-6・I-キ-7	20×32	21	C	〃		
3663	I-キ-6	20	9	A	〃		
3664	〃	28	25	C	〃		
3665	〃	14	5	A	〃		
3666	〃	14	8	A	〃		古瀬戸瓶類
3667	〃	16	19	B	〃		
3668	〃	26	19	B	〃		
3669	〃	18×26	22	C	〃		
3670	〃	24	13	B	〃		
3671	〃	12	5	A	〃		
3672	〃	18	21	C	〃		
3673	〃	16	11	B	〃		
3674	〃	14	10	A	〃		
3675	I-キ-7	18	6	A	〃		
3676	〃	24	24	C	〃		
3677	I-キ-8・I-ク-8	24×32	32	C	〃		
3678	I-キ-7	30	36	C	〃		
3679	〃	22	27	C	〃		
3680	〃	22	12	B	〃		
3681	〃	28	8	A	〃		
3682	〃	24	5	A	〃		
3683	〃	28	48	C	〃		
3684	I-ク-7・I-ク-8	24	—	—	〃		須恵器甕
3685	I-キ-7	20×32	33	C	〃		土鍋片
3686	〃	24	18	B	〃		
3687	〃	28	26	C	〃		
3688	〃	(20)	4	A	〃		
3689	〃	36	48	C	〃		
3690	〃	(20)	24	C	〃		
3691	〃	16×32	17	B	〃		
3692	〃	22	24	B	〃		
3693	〃	28	14	B	〃		
3694	〃	28	39	C	〃		
3695	〃	26	21	C	〃		
3696	〃	18	12	B	〃		
3697	〃	28	44	C	〃		
3698	〃	(32)	19	B	〃		
3699	〃	24×38	43	C	10YR 3 / 3	ローム、炭化物、焼土微量	
3700	〃	20	22	C	〃		

第61表 ピット計測表㊦

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3701	I-キ-7	28	41	C	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
3702	"	20	9	A	"		
3703	"	24	30	C	"		
3704	"	28	46	C	"		
3705	"	24	29	C	"		
3706	"	28	26	C	"		
3707	"	16	16	B	"		
3708	"	16	7	A	"		
3709	"	20	4	A	"		
3710	"	24	15	B	"		
3711	"	24	27	C	"		
3712	I-カ-7	24×32	53	C	"		
3713	I-キ-7	30	28	C	"		
3714	"	14×24	13	B	"		
3715	I-キ-7-I-キ-8	28	37	C	"		
3716	I-キ-7	30	40	C	"		土鍋片
3717	"	18×26	13	B	"		
3718	"	36	24	C	"		
3719	"	28	37	C	"		
3720	"	14	9	A	"		
3721	"	32	30	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
3722	"	32	36	C	"		
3723	"	28	28	C	"		
3724	"	(32)	28	C	"		
3725	"	(22)	29	C	"		
3726	"	30	36	C	"		
3727	"	(22)	14	B	"		
3728	"	32	20	B	"		
3729	"	(32)	14	B	"		
3730	"	(32)	27	C	"		
3731	"	14×22	14	B	"		
3732	"	(36)	5	A	10YR 4/3 ローム少量、炭化物微量	3730	
3733	I-キ-7-I-ク-7	24×32	29	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
3734	"	16×24	27	C	"		
3735	"	20×26	34	C	"		
3736	"	32	38	C	"		
3737	I-キ-7	14×20	12	B	"		
3738	"	26	22	C	"		
3739	"	24	45	C	"		
3740	"	28	37	C	"		
3741	"	46	14	B	"		
3742	"	16	9	A	"		
3743	I-キ-7-I-ク-7	32	29	C	"		
3744	I-キ-7	18×32	20	B	"		
3745	"	28	19	B	"		
3746	"	16×28	21	C	"		
3747	"	22	19	B	"		
3748	"	22	29	C	"		
3749	"	22	18	B	"		
3750	"	20×28	34	C	"		
3751	I-キ-7	(24)	38	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
3752	"	(36)	28	C	"		
3753	"	(36)	42	C	"		
3754	"	40	26	C	"		土鍋片
3755	"	32	24	C	"		
3756	"	(36)	47	C	"		
3757	"	(20)	12	B	"		
3758	"	18×42	27	C	"		
3759	"	32	16	B	"		
3760	"	28	29	C	"		
3761	"	52	11	B	10YR 3/3 ローム、炭化物、焼土微量		
3762	"	26	31	C	"		
3763	"	(24)	30	C	"		
3764	"	(16)	34	C	"		
3765	"	36	35	C	"		
3766	"	34	23	C	"		
3767	"	12	32	C	"		
3768	"	36	23	C	"		
3769	"	20	19	B	"		
3770	I-カ-8	28	33	C	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
3771	"	16	8	A	"		
3772	"	12×20	13	B	"		
3773	"	8	14	B	"		
3774	"	8	5	A	"		
3775	"	16×24	25	C	"		
3776	"	12×16	13	B	"		
3777	"	28	11	B	"		
3778	"	12	5	A	"		
3779	"	14	9	A	"		
3780	"	24	17	B	"		
3781	"	22	36	C	"		
3782	"	28	33	C	"	3783	
3783	"	(20)	11	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
3784	"	16×20	19	B	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量	3785	
3785	"	14	15	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
3786	"	20	12	B	10YR 2/3 ローム、炭化物、焼土微量		
3787	"	24	30	C	"		
3788	"	(12)×30	27	C	"		
3789	"	12×18	4	A	"		
3790	"	14	8	B	"		
3791	"	14×22	18	B	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
3792	"	16	9	A	"		
3793	"	12×24	21	C	"		
3794	"	18	19	B	"		
3795	"	24	14	B	"		
3796	I-キ-8-I-キ-9	20	20	B	"		土鍋片、土師器片
3797	I-カ-8	28	30	C	"		
3798	"	(20)	16	B	"		
3799	"	(20)	35	C	"		
3800	"	16	11	B	"		

第62表 ビット計測表㊸

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3801	I-カー-8	20	27	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3802	I-キ-8	16	11	B	"	"	土鍋片
3803	I-カー-8	26	10	A	"	"	
3804	"	14×18	19	B	"	"	
3805	"	16	15	B	"	"	
3806	"	14	4	A	"	"	
3807	"	12×20	7	A	"	"	
3808	"	"	54	C	"	"	
3809	"	(14)	12	B	"	"	
3810	"	12×24	13	B	"	"	
3811	"	24	21	C	"	"	
3812	"	16	13	B	"	"	
3813	I-キ-8	22	31	C	"	"	土鍋片
3814	"	28	39	C	"	"	
3815	"	28	26	C	"	"	
3816	"	20	16	B	"	"	
3817	I-キ-8-I-ク-8	20	17	B	"	"	
3818	I-カー-7	(20)	5	A	"	"	
3819	I-キ-7-I-キ-8	12×22	20	B	"	"	
3820	I-カー-8-I-キ-8	20	14	B	"	"	
3821	I-カー-8	20	13	B	"	"	
3822	I-キ-8-I-キ-9	24	18	B	"	"	
3823	I-カー-8	32	37	C	"	"	
3824	"	28	23	C	"	"	
3825	"	(18)	20	B	"	"	
3826	"	12	8	A	"	"	
3827	"	18	6	A	"	"	
3828	"	16	4	A	"	"	
3829	I-カー-8-I-キ-8	22	9	A	"	"	
3830	I-カー-8	24	22	C	"	"	灰釉皿
3831	I-カー-8-I-キ-8	22	27	C	"	"	
3832	I-カー-7	20	17	B	"	"	
3833	"	28	10	A	"	"	
3834	I-カー-8	24	11	B	"	"	
3835	"	20	25	C	"	"	
3836	"	26	11	B	"	"	
3837	"	16	11	B	"	"	
3838	"	20	13	B	"	"	
3839	"	28	14	B	"	"	
3840	"	22	7	A	"	"	
3841	"	14	9	A	"	"	
3842	"	20	9	A	"	"	
3843	"	28	30	C	"	"	
3844	"	18	6	A	"	"	
3845	"	18	32	C	"	"	
3846	"	28	25	C	"	"	
3847	"	(20)	7	A	"	"	
3848	"	8×12	17	B	"	"	
3849	"	12	13	B	"	"	
3850	"	14×20	-	-	"	"	
3851	I-カー-8	16×24	20	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3852	"	26	25	C	"	"	
3853	"	12×16	5	A	"	"	
3854	"	16×26	13	B	"	"	
3855	I-カー-8-I-カー-9	(32)	11	B	"	"	
3856	I-カー-8	20	8	B	"	"	
3857	"	16×24	8	A	"	"	
3858	"	6	9	A	"	"	
3859	I-オ-8	36	20	B	"	"	土鍋片、カワラケ
3860	I-カー-8	18	16	B	"	"	
3861	"	16×24	20	B	"	"	
3862	"	24	19	B	"	"	
3863	"	(16)	20	B	"	"	
3864	I-ク-8-I-ク-9	20	30	C	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
3865	"	20	14	B	"	"	
3866	I-キ-8	20	13	B	"	"	
3867	I-ク-8-I-ク-9	20	14	B	"	"	古銭
3868	"	26	22	C	"	"	
3869	"	28	25	C	"	"	
3870	I-キ-8	20	6	A	"	"	
3871	"	30	37	C	"	"	
3872	"	16	6	A	"	"	
3873	"	18×28	16	B	"	"	
3874	"	(20)	29	C	"	"	土鍋片
3875	"	(16)	30	C	"	"	
3876	I-キ-9-I-ク-9	16×40	29	C	"	"	
3877	I-キ-8	20	9	A	"	"	
3878	I-キ-9-I-ク-9	22	20	B	"	"	
3879	I-キ-9	14	-	-	"	"	
3880	I-キ-8	10	9	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3881	"	12	9	A	"	"	
3882	"	14	17	B	"	"	
3883	"	12	4	A	"	"	
3884	"	12	8	A	"	"	
3885	"	18	18	B	"	"	
3886	I-キ-9-I-ク-9	16×28	26	C	"	"	
3887	I-キ-8	22	23	C	"	"	
3888	"	12	15	B	"	"	
3889	I-キ-9-I-ク-9	18×24	17	B	"	"	
3890	I-キ-8	14	13	B	"	"	
3891	"	(28)	24	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
3892	"	24	28	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3893	"	20×26	34	C	"	"	
3894	I-キ-8-I-キ-9	16×24	6	A	"	"	土鍋片、カワラケ
3895	I-キ-8	18	11	B	"	"	
3896	"	30	21	C	"	"	
3897	"	28	35	C	"	"	
3898	"	(22)	22	C	"	"	
3899	"	18	12	B	"	"	
3900	"	24	26	C	"	"	

第63表 ピット計測表③

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
3901	I-キー-8	(24)	21	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3902	"	26	33	C	"	"	
3903	"	(16)	6	A	"	"	
3904	"	16	3	A	"	"	
3905	"	10	5	A	"	"	
3906	"	26	29	C	"	"	
3907	"	(8)	12	B	"	"	
3908	"	20	16	B	"	"	
3909	"	20	33	C	"	"	
3910	"	28	12	B	"	"	
3911	"	26	18	B	"	"	
3912	"	28	17	B	"	"	
3913	"	28	46	C	"	"	
3914	"	16	11	B	"	"	
3915	"	20	19	B	"	"	
3916	"	24	17	B	"	"	
3917	"	24	24	C	"	"	
3918	"	30	39	C	"	"	
3919	"	24	39	C	"	"	
3920	"	(20)	8	A	"	"	
3921	"	12	6	A	"	"	
3922	"	(20)	18	B	"	"	
3923	"	20	8	A	"	"	
3924	"	34	43	C	"	"	
3925	I-キー-8-I-クー-8	24	33	C	"	"	土鍋片
3926	"	26	26	C	"	"	
3927	I-キー-8	16	14	B	"	"	
3928	I-キー-7	(18)	11	B	"	"	
3929	I-キー-8-I-クー-8	24	23	C	"	"	
3930	I-キー-8	32	30	C	"	"	
3931	"	12	11	B	"	"	
3932	"	(24)	10	A	"	"	
3933	"	(16)	16	B	"	"	
3934	"	(20)	23	C	"	"	
3935	I-キー-8-I-クー-8	26	18	B	"	"	
3936	"	22	34	C	"	"	
3937	I-キー-8	34	27	C	"	"	
3938	"	32	30	C	"	"	
3939	"	24	33	C	"	"	
3940	"	28	43	C	"	"	
3941	"	(36)	32	C	"	"	
3942	"	40	49	C	"	"	
3943	"	36	34	C	"	"	
3944	"	16×30	34	C	"	"	
3945	"	(28)	6	A	"	"	
3946	"	24	-	-	"	"	
3947	"	(20)	20	A	"	"	
3948	"	(18)	16	B	"	"	
3949	"	18×24	16	B	"	"	
3950	"	(12)	20	B	"	"	
3951	I-キー-8	24	16	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
3952	"	20	16	B	"	"	
3953	"	24	45	C	"	"	
3954	"	12	26	C	"	"	
3955	"	18	25	C	"	"	
3956	"	18	12	B	"	"	
3957	"	18×32	24	C	"	"	須恵器坏、土鍋片
3958	"	16×24	25	C	"	"	
3959	"	16	21	C	"	"	
3960	"	10×18	6	A	"	"	
3961	"	22	20	B	"	"	
3962	"	32	40	C	"	"	
3963	"	20	16	B	"	"	
3964	"	24	8	A	"	"	
3965	"	24	18	B	"	"	
3966	"	28	35	C	"	"	
3967	"	28	36	C	"	"	
3968	"	20	29	C	"	"	
3969	"	12	4	A	"	"	
3970	"	18	21	C	"	"	
3971	"	22	31	C	"	"	
3972	"	28	34	C	"	"	
3973	I-キー-9-I-クー-9	20	31	C	"	"	
3974	I-キー-8	20	20	B	"	"	
3975	"	-	26	C	"	"	
3976	"	(12)	4	A	"	"	
3977	"	(22)	-	-	"	"	
3978	"	(10)	4	A	"	"	
3979	I-カ-7	18	16	B	"	"	
3980	I-クー-9	(20)	11	B	"	"	
3981	"	(20)	17	B	"	"	
3982	"	(20)	12	B	"	"	
3983	"	(24)	14	B	"	"	
3984	"	(20)	9	A	"	"	
3985	"	18	7	A	"	"	
3986	"	28	43	C	"	"	
3987	"	16×28	22	C	"	"	
3988	"	28	32	C	"	"	
3989	I-クー-9-I-ケー-9	34	37	C	"	"	
3990	"	20	10	B	"	"	土鍋片
3991	I-クー-9-I-クー-10	28	20	B	"	"	土鍋片
3992	"	30	28	C	"	"	
3993	I-キー-9	18	12	B	"	"	
3994	"	20×32	23	C	"	"	
3995	"	26	23	C	"	"	
3996	"	26	27	C	"	"	
3997	"	30	36	C	"	"	
3998	"	22	11	B	"	"	土鍋片
3999	"	20	14	B	"	"	
4000	"	28	45	C	"	"	

第64表 ビット計測表④

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・礫土	重 複	出土遺物
4001	I-キ-9	30	30	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
4002	"	(16)	14	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4003	"	22	21	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
4004	"	26	40	C	"	"	土鍋片
4005	"	16×26	21	C	"	"	
4006	"	22	16	B	"	"	
4007	"	8×16	6	A	"	"	
4008	"	24	19	B	"	"	
4009	"	14	4	A	"	"	
4010	"	22	14	B	"	"	
4011	"	18	6	A	"	"	
4012	"	24	15	B	"	"	
4013	"	32	24	C	"	"	
4014	"	30	30	C	"	"	
4015	"	28	12	B	"	"	
4016	"	12	12	B	"	"	
4017	"	22	29	C	"	"	
4018	"	(28)	19	B	"	"	
4019	"	(16)	6	A	"	"	
4020	"	14	6	A	"	"	
4021	"	6	5	A	"	"	
4022	I-キ-9-I-キ-1	12	7	A	"	"	
4023	"	12×28	20	B	"	"	
4024	I-キ-9	18	21	C	"	"	
4025	"	18	14	B	"	"	
4026	"	20	34	C	"	"	
4027	"	20	22	C	"	"	
4028	"	12×18	6	A	"	"	
4029	"	20	19	B	"	"	
4030	"	22	34	C	"	"	
4031	"	16	7	A	"	"	
4032	"	18	23	C	"	"	
4033	"	32	44	C	"	"	
4034	"	20×30	15	B	"	"	
4035	"	20	14	B	"	"	
4036	"	14	14	B	"	"	
4037	"	12	9	A	"	"	
4038	"	20	16	B	"	"	
4039	"	14×22	22	C	"	"	
4040	I-カ-7	20	11	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4041	"	22	18	B	"	"	
4042	"	20×28	35	C	"	"	
4043	"	28	29	C	"	"	
4044	"	20×28	35	C	"	"	
4045	"	(22)	7	A	"	"	
4046	"	16×22	16	B	"	"	
4047	"	22	5	A	"	"	
4048	"	4×16	4	A	"	"	
4049	"	36	37	C	"	"	
4050	"	20	23	C	"	"	
4051	I-カ-7	12×16	7	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4052	"	14×20	30	C	"	"	
4053	"	14×20	15	B	"	"	土鍋片
4054	"	24	31	C	"	"	
4055	"	20	7	A	"	"	
4056	"	28	20	B	"	"	
4057	"	16	16	B	"	"	
4058	I-カ-7-I-キ-7	12×20	3	A	"	"	
4059	I-カ-6	22	11	B	"	"	
4060	"	36	31	C	"	"	
4061	"	24	32	C	"	"	
4062	"	16	14	B	"	"	
4063	"	32	13	B	"	"	
4064	I-カ-7	20	14	B	"	"	
4065	"	12×16	6	A	"	"	
4066	"	24	0	A	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
4067	"	26	39	C	"	"	
4068	"	(24)	24	C	"	"	土鍋片、土師器片
4069	"	16×28	12	B	"	"	
4070	"	(26)	25	C	"	"	
4071	"	(24)	33	C	"	"	
4072	"	(32)	43	C	"	"	
4073	"	-	13	B	"	"	
4074	"	(30)	28	C	"	"	
4075	"	28	16	B	"	"	
4076	"	18×24	16	B	"	"	
4077	"	(18)	28	C	"	"	土鍋片
4078	"	24	29	C	"	"	
4079	"	24	29	C	"	"	
4080	"	20	10	A	"	"	
4081	"	16×20	15	B	"	"	
4082	"	18	11	B	"	"	
4083	"	(18)	16	B	"	"	
4084	"	26	10	A	"	"	
4085	"	16×20	11	B	"	"	
4086	"	12×20	13	B	"	"	
4087	"	22	22	C	"	"	
4088	"	22	8	A	"	"	
4089	"	16	6	A	"	"	
4090	"	16	5	A	"	"	
4091	"	20	7	A	"	"	
4092	"	28	28	C	"	"	土鍋片
4093	I-カ-9	18×36	33	C	"	"	
4094	"	(18)	11	B	"	"	
4095	"	16×24	11	B	"	"	
4096	"	20×28	28	C	"	"	
4097	"	22	11	B	"	"	
4098	"	18×28	27	C	"	"	
4099	"	24	37	C	"	"	
4100	I-カ-10-I-キ-10	32	44	C	"	"	

第65表 ピット計測表④

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・種土	重複	出土遺物
4101	I-カー-10	(28)	35	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
4102	"	(24)	6	A	"		
4103	"	(28)	19	B	"		摺り鉢
4104	I-カー-9	20	23	C	"		
4105	"	20	6	A	"		
4106	I-カー-10	20	25	C	"		
4107	"	22×34	16	B	"		
4108	I-カー-9	20	9	A	"		土鍋片
4109	"	16	15	B	"		
4110	"	16×28	31	C	"		
4111	"	24	34	C	"		
4112	"	18	—	—	"		
4113	"	(16)	18	B	"		
4114	"	(24)	27	C	"		
4115	"	(22)	27	C	"		
4116	"	(24)	9	A	"		
4117	"	(20)	6	A	"		
4118	"	14×20	14	B	"		
4119	"	20	15	B	"		
4120	"	20	20	B	"		
4121	"	12×20	8	A	"		
4122	"	18	10	A	"		
4123	"	4×16	5	A	"		
4124	"	16×24	26	C	"		
4125	"	16×24	22	C	"		
4126	"	24	19	B	"		
4127	"	24	25	C	"		
4128	"	20	4	A	"		
4129	"	22	19	B	"		土鍋片
4130	"	(16)	29	C	"		土鍋片、土師器甕
4131	I-カー-5・I-キ-5	16×30	18	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
4132	I-カー-9	(32)	30	C	"		
4133	I-カー-5	16×26	23	C	"		
4134	"	24	12	B	"		
4135	"	24	14	B	"		
4136	"	28	28	C	"		
4137	"	32	37	C	"		
4138	"	(30)	18	B	"		
4139	"	10	8	B	"		
4140	"	16	3	A	"		
4141	"	22	26	C	"		
4142	"	16×24	40	C	"		
4143	"	10×16	13	B	"		
4144	"	12	6	A	"		
4145	I-カー-6	10×24	7	A	"		
4146	I-カー-5	16	4	A	"		
4147	"	30	11	B	"		
4148	"	(28)	11	B	"		
4149	"	12×22	9	A	"		
4150	"	34	44	C	"		
4151	I-カー-6	20	4	A	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
4152	"	12	16	B	"		
4153	I-カー-6・I-キ-6	28	39	C	"		
4154	I-カー-5	12×20	14	B	"		
4155	"	14	9	A	"		
4156	"	20	15	B	"		
4157	I-カー-6・I-キ-6	22	15	B	"		
4158	I-カー-5	20	28	C	"		
4159	I-カー-5・I-カー-6	(16)	7	A	"		
4160	I-カー-5	24	32	C	"		
4161	"	(12)	18	B	"		
4162	"	18	39	C	"		
4163	I-カー-5・I-カー-6	36	60	C	"		
4164	I-カー-5	(24)	23	C	"		
4165	"	(16)	51	C	"		
4166	I-カー-5・I-カー-6	(24)	9	A	"		
4167	I-カー-5	18	7	A	"		
4168	"	14×22	11	B	"		
4169	"	16×26	13	B	"		
4170	"	16×22	14	B	"		
4171	"	32	8	A	"		
4172	"	28	6	A	"		
4173	"	16×32	20	B	"		
4174	I-オー-5	20	8	A	"		
4175	I-カー-5・I-カー-6	28	22	C	"		
4176	I-カー-5	16×40	12	B	"		
4177	"	(26)	6	A	"		
4178	"	16×32	41	C	"		
4179	"	20	18	B	"		
4180	"	22	28	C	"		
4181	"	26	16	B	"		
4182	"	12×22	28	C	"		
4183	"	14	8	A	"		
4184	"	18	15	B	"		
4185	I-カー-6	20×32	35	C	10YR 3/3 ローム、炭化物微量		
4186	"	16×36	36	C	"		
4187	"	(20)	3	A	"		
4188	"	18	27	C	"		
4189	"	18	9	A	"		
4190	"	34	38	C	"		
4191	"	14×22	11	B	"		
4192	"	20×26	25	C	"		
4193	"	24	24	C	"		
4194	"	18×28	11	B	"		
4195	"	24	13	B	"		
4196	"	24	19	B	"		
4197	"	22	10	A	"		
4198	"	18	10	A	"		
4199	"	20	15	B	"		土鍋片
4200	"	24×40	14	B	"		

第66表 ピット計測表④

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
4201	I-カー6	(22)	11	B	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
4202	"	(20)	14	B	"	"	
4203	"	20×36	20	B	"	"	
4204	"	30	23	C	"	"	
4205	"	(30)	22	C	"	"	
4206	"	12×24	10	A	"	"	
4207	"	(32)	21	C	"	"	土鍋片
4208	"	(16)	28	C	"	"	
4209	"	"	17	B	"	"	
4210	"	(20)	13	B	"	"	
4211	"	30	21	C	"	"	
4212	"	(32)	12	B	"	"	
4213	"	32	11	B	"	"	
4214	"	20×28	33	C	"	"	
4215	"	26	16	B	"	"	
4216	"	24	10	A	"	"	
4217	"	(20)	13	B	"	"	土鍋片
4218	"	16×28	33	C	"	"	
4219	"	22	29	C	"	"	
4220	I-オー6	16	5	A	"	"	
4221	"	10×22	7	A	"	"	
4222	I-カー6	16×24	19	B	"	"	
4223	I-キ-4	22	36	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4224	"	24	4	A	"	"	
4225	"	24×40	31	C	"	"	
4226	"	28	28	C	"	"	
4227	"	12	19	B	"	"	
4228	"	18	32	C	"	"	
4229	"	20	9	A	"	"	
4230	"	28	12	B	"	"	
4231	"	38	10	A	"	"	
4232	I-キ-5・I-ク-5	14×20	26	C	"	"	
4233	I-キ-4	20	11	B	"	"	
4234	"	16	21	C	"	"	
4235	"	22	33	C	"	"	
4236	"	30	30	C	"	"	
4237	I-キ-5・I-ク-5	14	34	C	"	"	
4238	"	28	29	C	"	"	
4239	I-キ-4	26	16	B	"	"	
4240	"	16	25	C	"	"	
4241	"	16×26	23	C	"	"	
4242	"	16	20	B	"	"	
4243	"	18	19	B	"	"	
4244	"	16×28	59	C	"	"	
4245	"	32	41	C	"	"	
4246	"	20	44	C	"	"	
4247	I-カー8	42	18	B	"	"	
4248	"	30	25	C	"	"	土鍋片
4249	"	(38)	18	B	"	"	
4250	"	32	27	C	"	"	
4251	I-カー8	24	—	—	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4252	"	26	22	C	"	"	
4253	"	24	18	B	"	"	土鍋片
4254	"	24	14	B	"	"	
4255	"	24	28	C	"	"	
4256	"	28	29	C	"	"	
4257	"	(28)	11	B	"	"	
4258	"	34	15	B	"	"	
4259	"	20	—	—	"	"	
4260	"	26	21	C	"	"	
4261	"	14×18	18	B	"	"	
4262	"	22	23	C	"	"	
4263	"	12×22	21	C	"	"	
4264	"	16	7	A	"	"	
4265	"	28	36	C	"	"	
4266	"	(24)	2	A	"	"	
4267	"	16×20	36	C	"	"	
4268	"	24	20	B	"	"	
4269	"	20	24	C	"	"	
4270	"	(20)	8	A	"	"	
4271	"	24	12	B	"	"	
4272	I-カー7	(20)	14	B	"	"	土鍋片
4273	"	(26)	7	A	"	"	
4274	"	28	55	C	"	"	土鍋片
4275	"	(28)	34	C	"	"	土鍋片
4276	"	24	40	C	"	"	土鍋片
4277	"	36	37	C	"	"	土鍋片
4278	"	40	47	C	"	"	土鍋片
4279	"	30	39	C	"	"	土鍋片
4280	"	14×24	22	C	"	"	
4281	"	10×22	—	—	"	"	
4282	"	(20)	—	—	"	"	
4283	"	16	15	B	"	"	
4284	"	22	20	B	"	"	
4285	"	18	18	B	"	"	
4286	"	28	31	C	"	"	
4287	"	28	21	C	"	"	
4288	"	14×22	18	B	"	"	
4289	"	24	4	A	"	"	
4290	"	(24)	11	B	"	"	
4291	"	(28)	54	C	"	"	
4292	"	24	22	C	"	"	
4293	"	20	11	B	"	"	
4294	"	24	10	A	"	"	
4295	"	32	26	C	"	"	
4296	"	26	20	B	"	"	
4297	"	10	7	A	"	"	
4298	"	12	6	A	"	"	
4299	"	16	13	B	"	"	
4300	"	(16)	17	B	"	"	

第67表 ピット計測表④

番号	検出位置	長さ(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・埋土	重複	出土遺物
4301	I-カー7	20	17	B	10YR2/3	ローム、炭化物微量	
4302	"	26	35	C	"	"	
4303	"	(26)	27	C	"	"	
4304	"	14	23	C	"	"	
4305	"	(20)	16	B	"	"	
4306	"	20	37	C	"	"	
4307	"	34	35	C	"	"	
4308	"	38	37	C	"	"	土鍋片
4309	"	16×32	32	C	"	"	
4310	"	20	13	B	"	"	
4311	"	32	47	C	"	"	
4312	"	32	15	B	"	"	
4313	"	34	16	B	"	"	
4314	"	14×20	20	B	"	"	土鍋片
4315	"	16	13	B	"	"	
4316	"	16	20	B	"	"	
4317	"	24	32	C	"	"	
4318	"	32	25	C	"	"	
4319	"	(28)	16	B	"	"	
4320	"	32	6	A	"	"	
4321	I-カー6	20	14	B	"	"	
4322	I-キ-7・I-ク-7	18	4	A	"	"	
4323	I-カー7	18	12	B	"	"	
4324	I-キ-6	12	11	B	"	"	
4325	"	14	6	A	"	"	
4326	"	16	9	A	"	"	
4327	"	18	7	A	"	"	
4328	I-ク-2	16	-	-	"	"	
4329	"	22	12	B	"	"	
4330	I-キ-3・I-ク-3	16	20	B	"	"	
4331	I-キ-3	26	-	-	"	"	
4332	"	36	-	-	"	"	
4333	"	18	-	-	"	"	
4334	"	32	9	A	"	"	
4335	"	14	5	A	"	"	
4336	"	16×24	15	B	"	"	
4337	"	18	44	C	"	"	
4338	"	12×20	11	B	"	"	
4339	"	24	18	B	"	"	
4340	I-カー4・I-キ-4	20×32	19	B	"	"	
4341	I-カー3	28	15	B	"	"	
4342	"	12×20	13	B	"	"	
4343	I-カー9	10	11	B	"	"	
4344	"	10	2	A	"	"	
4345	"	10	9	A	"	"	
4346	"	20	12	B	"	"	
4347	"	12	12	B	"	"	
4348	"	10	7	A	"	"	
4349	"	16×22	21	C	"	"	
4350	"	6	7	A	"	"	
4351	I-キ-9・I-キ-10	24	22	C	10YR2/3	ローム、炭化物微量	
4352	"	10	8	A	"	"	
4353	I-カー9	24	14	B	"	"	
4354	I-カー9・I-キ-9	20	21	C	"	"	
4355	I-カー9	16	6	A	"	"	
4356	"	24	22	C	"	"	
4357	"	20	26	C	"	"	
4358	"	14	14	B	"	"	
4359	I-キ-9	28	26	C	"	"	
4360	"	48	-	-	"	"	
4361	I-キ-9	24	31	C	"	"	
4362	I-オ-3・I-オ-4	34	25	C	"	"	
4363	I-オ-3	6×28	12	B	"	"	
4364	"	16×22	5	A	"	"	
4365	I-エ-3	16	7	A	"	"	
4366	"	26	23	C	"	"	
4367	"	28	17	B	"	"	
4368	"	18	8	A	"	"	
4369	"	28	27	C	"	"	
4370	"	14	3	A	"	"	
4371	I-オ-3	32	16	B	"	"	
4372	"	16×24	10	A	"	"	
4373	I-エ-3	36	31	C	"	"	
4374	"	36	30	C	"	"	
4375	"	(44)	5	A	"	"	
4376	"	(26)	4	A	"	"	
4377	"	(32)	20	B	"	"	
4378	"	36	18	B	"	"	
4379	"	20	9	A	"	"	
4380	"	(18)	9	A	"	"	
4381	"	22	16	B	"	"	
4382	"	20	14	B	"	"	
4383	I-オ-3・I-オ-4	(24)	6	A	"	"	
4384	"	30	19	B	"	"	
4385	I-エ-3	(16)	13	B	"	"	
4386	I-オ-3	(24)	11	B	"	"	
4387	I-オ-4・I-カー4	32	31	C	"	"	
4388	"	22	18	B	"	"	
4389	I-オ-3	16×24	20	B	"	"	
4390	"	(30)	19	B	"	"	
4391	"	(20)	11	B	"	"	
4392	"	24	20	B	"	"	
4393	"	16×24	7	A	"	"	
4394	"	20	7	A	"	"	
4395	"	20×38	35	C	"	"	
4396	"	12×20	14	B	"	"	
4397	"	16×22	13	B	"	"	
4398	"	20×40	30	C	"	"	
4399	"	(24)	11	B	"	"	
4400	"	(36)	17	B	"	"	

第68表 ビット計測表④

番号	検出位置	長さ(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
4401	I-オ-3	(40)	26	C			
4402	"	(24)	15	B			
4403	"	40	18	B			
4404	"	(18)	10	A			
4405	"	16×22	11	B			
4406	"	20	12	B			
4407	"	14	—	—			
4408	"	(16)	—	—			
4409	"	(36)	13	B			
4410	"	16	6	A			
4411	"	20×36	13	B			
4412	"	16	7	A			
4413	"	20×28	14	B			
4414	"	40	14	B			
4415	"	(20)	11	B			
4416	"	14	9	A			
4417	I-オ-4-I-カ-4	(26)	9	A			
4418	I-オ-4	(28)	16	B			
4419	"	28	22	C			
4420	"	20	9	A			
4421	"	24	21	C			
4422	"	(20)	8	A			
4423	"	20×48	30	C			
4424	I-オ-4-I-カ-4	24	28	C			
4425	"	20	19	B			
4426	I-オ-4	40	16	B			
4427	"	(24)	13	B			
4428	I-オ-3	36	18	B			
4429	"	20	10	A			
4430	I-カ-3	20×34	12	B			
4431	I-カ-3-I-カ-4	(20)	9	A			
4432	I-オ-3	14	9	A			
4433	I-カ-3-I-カ-4	(24)	15	B			
4434	I-オ-3	(32)	1	A			
4435	"	36	19	B			
4436	"	(28)	21	C			
4437	"	40	37	C			
4438	"	16	7	A			
4439	"	20	14	B			
4440	I-カ-3-I-カ-4	18	17	B	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
4441	I-カ-3	12×20	7	A	"		
4442	I-カ-3-I-カ-4	28	15	B	"		
4443	I-カ-3	20	23	C	"		
4444	I-オ-3	16×48	26	C	"		
4445	I-カ-3-I-カ-4	44	21	C	"		土師器環
4446	I-オ-3	24	2	A	"		
4447	"	10	5	A	"		
4448	I-カ-3	40	30	C	"		
4449	"	(12)	6	A	"		
4450	"	36	35	C	"		
4451	I-カ-3	18	24	C	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
4452	"	18	16	B	"		
4453	"	18	14	B	"		
4454	"	34	13	B	"		
4455	"	12×20	11	B	"		
4456	"	22	13	B	"		
4457	"	20	—	—	"		
4458	"	20	27	C	"		
4459	"	12	7	A	"		
4460	"	18	11	B	"		
4461	"	16	7	A	"		
4462	"	(16)	10	A	"		
4463	"	(20)	19	B	"		
4464	"	24	14	B	"		
4465	"	(18)	14	B	"		
4466	"	28	17	B	"		
4467	"	18×28	16	B	"		
4468	"	18	12	B	"		
4469	I-カ-4	16×28	35	C	"		
4470	I-カ-3	16×22	31	C	"		
4471	I-オ-4-I-カ-4	16	19	B	"		
4472	I-カ-3	(24)	5	A	10YR 2/3 ローム、炭化物微量		
4473	"	30	21	C	"		
4474	"	24	41	C	"		
4475	"	18	6	A	"		
4476	"	28	29	C	"		
4477	"	28	19	B	"		
4478	"	24	10	A	"		
4479	"	12×20	10	A	"		
4480	"	16	12	B	"		
4481	"	18	1	A	"		
4482	"	(28)	7	A	"		
4483	"	34	7	A	"		
4484	"	(20)	9	A	"		
4485	"	22	18	B	"		
4486	"	26	15	B	"		
4487	"	18	6	A	"		
4488	"	20	7	A	"		
4489	"	20	7	A	"		
4490	"	32	11	B	"		
4491	"	18	—	—	"		土師器環
4492	"	20×48	16	B	"		
4493	"	18	8	A	"		
4494	"	28	27	C	"		
4495	"	36	30	C	"		
4496	"	32	40	C	"		
4497	"	—	23	C	"		
4498	"	20	15	B	"		須恵器裂片
4499	"	24	19	B	"		
4500	"	20	18	B	"		

第69表 ピット計測表④

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重 複	出土遺物
4501	I-オー6	20	20	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	土鍋片
4502	"	24	13	B	"	"	"
4503	"	20×24	14	B	"	"	"
4504	I-カー6	16	—	—	"	"	"
4505	I-カー7 交点上	24	—	—	"	"	"
4506	I-カー7	24	—	—	"	"	"
4507	I-オー7	20×26	30	C	"	"	"
4508	"	26	37	C	"	"	"
4509	I-カー7	(32)	24	C	"	"	"
4510	"	(28)	25	C	"	"	"
4511	"	22	18	B	"	"	"
4512	"	28	17	B	"	"	"
4513	I-オー7	28	20	B	"	"	"
4514	"	16	24	C	"	"	"
4515	"	18	12	B	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	"
4516	"	18	8	A	"	"	"
4517	"	32	24	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	"
4518	"	12×20	17	B	"	"	"
4519	"	16	17	B	"	"	"
4520	"	26	41	C	"	"	"
4521	"	18	12	B	"	"	"
4522	"	20	10	A	"	"	"
4523	"	22	8	A	"	"	"
4524	"	20	37	C	"	"	"
4525	"	18	10	A	"	"	"
4526	"	14	6	A	"	"	"
4527	I-カー7・I-カー8	24	21	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	"
4528	I-オー7	24	23	C	"	"	"
4529	I-オー8・I-カー8	18×24	22	C	"	"	"
4530	I-オー8	14×24	15	B	"	"	"
4531	"	12×16	6	A	"	"	"
4532	"	24	19	B	"	"	"
4533	"	28	21	C	"	"	"
4534	"	20	17	B	"	"	"
4535	"	16	16	B	"	"	"
4536	"	16×26	17	B	"	"	"
4537	"	24	14	B	"	"	"
4538	"	22	20	B	"	"	"
4539	"	20×28	32	C	"	"	"
4540	"	24	16	B	"	"	"
4541	"	16	9	A	"	"	"
4542	"	34	21	C	"	"	"
4543	"	16	16	B	"	"	"
4544	"	24	19	B	"	"	"
4545	I-オー7	16×20	11	B	"	"	"
4546	"	20	13	B	"	"	白磁碗
4547	"	26	18	B	"	"	"
4548	"	28	21	C	"	"	土鍋片
4549	"	32	49	C	"	"	"
4550	"	28	34	C	"	"	"
4551	I-オー7	40	34	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	"
4552	"	16×24	22	C	"	"	"
4553	"	24	31	C	"	"	"
4554	"	24	42	C	"	"	"
4555	"	20	38	C	"	"	"
4556	"	28	45	C	"	"	"
4557	"	(20)	12	B	"	"	"
4558	"	24	46	C	"	"	"
4559	"	28	—	—	"	"	"
4560	"	(26)	12	B	"	"	"
4561	"	12	9	A	"	"	"
4562	I-オー7・I-カー7	30	5	A	"	"	"
4563	"	24	8	A	"	"	"
4564	"	18	5	A	"	"	"
4565	I-オー6	24	8	A	"	"	"
4566	I-オー7・I-オー8	20	5	A	"	"	"
4567	I-カー4・I-カー4	20	13	B	"	"	"
4568	I-カー3	20	22	C	"	"	"
4569	"	16	12	B	"	"	"
4570	I-ウー6	18	11	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	"
4571	"	18	4	A	"	"	"
4572	"	18	24	C	"	"	"
4573	"	20	15	B	"	"	"
4574	"	24	31	C	"	"	"
4575	"	14	22	C	"	"	"
4576	"	16	19	B	"	"	"
4577	"	18×28	33	C	"	"	"
4578	"	14×36	27	C	"	"	"
4579	"	24	40	C	"	"	"
4580	"	24	61	C	"	"	"
4581	I-エー6・I-オー6	16	23	C	"	"	"
4582	I-エー5	14	21	C	"	"	"
4583	I-ウー5	16	12	B	"	"	"
4584	"	14	8	A	"	"	"
4585	"	18	6	A	"	"	"
4586	"	24	18	B	"	"	"
4587	I-ウー4	16	3	A	"	"	"
4588	I-ウー5	20	10	A	"	"	"
4589	I-エー5	26	32	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	"
4590	"	20	16	B	"	"	"
4591	I-エー5・I-オー5	36	32	C	"	"	"
4592	I-エー5	24	24	C	"	"	"
4593	"	10	—	—	"	"	"
4594	"	20	12	B	"	"	"
4595	"	16	5	A	"	"	"
4596	"	18	36	C	"	"	"
4597	"	16	20	B	"	"	"
4598	"	16	21	C	"	"	"
4599	"	16	27	C	"	"	"
4600	"	12	8	A	"	"	"

第70表 ピット計測表㊸

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
4601	I-エ-5	16	12	B	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4602	"	16	10	A	"	"	
4603	"	20	19	B	"	"	
4604	"	14	7	A	"	"	
4605	"	12	9	A	"	"	
4606	"	16	9	A	"	"	
4607	"	14×18	9	A	"	"	
4608	I-エ-6	24	45	C	"	"	
4609	"	20	17	B	"	"	
4610	"	22	7	A	"	"	
4611	"	(28)	23	C	"	"	
4612	"	(20)	23	C	"	"	
4613	"	22	22	C	"	"	
4614	"	22	49	C	"	"	
4615	"	18	—	—	"	"	
4616	"	32	31	C	"	"	
4617	"	24	30	C	"	"	
4618	"	16	12	B	"	"	
4619	"	16	11	B	"	"	
4620	"	12	5	A	"	"	
4621	"	24	9	A	"	"	
4622	I-オ-6 I-オ-7	30	35	C	"	"	
4623	"	28	36	C	"	"	
4624	I-エ-6	14×20	24	C	"	"	
4625	"	30	23	C	"	"	
4626	"	18×24	15	B	"	"	
4627	I-エ-5	12	10	A	"	"	
4628	I-エ-6 I-オ-6	10×16	15	B	"	"	
4629	I-エ-5	16	29	C	"	"	
4630	"	18	48	C	"	"	
4631	I-エ-6	16	6	A	"	"	
4632	"	16	10	A	"	"	
4633	"	16	13	B	"	"	
4634	I-エ-7	12	—	—	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4635	"	14	26	C	"	"	土鍋片
4636	"	16	20	B	"	"	
4637	I-エ-8 I-オ-8	20×36	43	C	"	"	
4638	I-オ-5 I-カ-5	28	8	A	"	"	
4639	I-エ-7	16	11	B	"	"	土鍋片、土師器坏
4640	"	14×18	16	B	"	"	
4641	"	16×7	8	A	"	"	
4642	"	16×22	29	C	"	"	
4643	"	16	8	A	"	"	
4644	I-エ-8	24	40	C	"	"	
4645	I-エ-7	14	12	B	"	"	
4646	"	14	4	A	"	"	
4647	I-エ-8	18	30	C	"	"	
4648	"	22	43	C	"	"	
4649	I-エ-7	18	—	—	"	"	
4650	"	22	31	C	"	"	
4651	I-エ-7	28	22	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	須恵器高坏脚
4652	"	16	4	A	"	"	
4653	"	16×32	22	C	"	"	
4654	"	28	9	A	"	"	
4655	"	14	22	C	"	"	
4656	"	18	16	B	"	"	
4657	"	26	40	C	"	"	
4658	"	22	28	C	"	"	
4659	"	18	23	C	"	"	
4660	"	18	27	C	"	"	
4661	"	24×36	28	C	"	"	土鍋片、土師器坏
4662	"	20	28	C	"	"	
4663	"	24	18	B	"	"	
4664	"	20×26	16	B	"	"	
4665	"	22×30	31	C	"	"	
4666	欠番						
4667	欠番						
4668	I-エ-7	16×30	—	—	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	土鍋片、土師器坏
4669	"	16	6	A	"	"	
4670	"	26	13	B	"	"	
4671	"	12×20	18	B	"	"	
4672	"	32×48	15	B	"	"	
4673	"	12	13	B	"	"	
4674	"	20	14	B	"	"	土鍋片
4675	"	20	—	—	"	"	須恵器残片
4676	"	12	4	A	"	"	
4677	"	12	7	A	"	"	
4678	"	12	11	B	"	"	
4679	I-オ-5 I-カ-5	(28)	27	C	"	"	
4680	I-オ-5	(24)	10	A	"	"	
4681	I-オ-5 I-カ-5	(24)	22	C	"	"	
4682	"	16	9	A	"	"	
4683	I-オ-5	36	24	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4684	"	24×30	41	C	"	"	
4685	"	16	—	—	"	"	
4686	"	16	—	—	"	"	
4687	"	20	28	C	"	"	
4688	I-オ-6	28	38	C	"	"	
4689	"	18	13	B	"	"	
4690	"	32	28	C	"	"	
4691	"	24	43	C	"	"	
4692	"	32	38	C	"	"	
4693	"	30	42	C	"	"	
4694	"	24	33	C	"	"	須恵器坏
4695	"	20	—	—	"	"	
4696	"	20	—	—	"	"	
4697	"	18	—	—	"	"	
4698	"	22	27	C	"	"	
4699	"	26	—	—	"	"	
4700	"	20	49	C	"	"	土鍋片

第71表 ピット計測表㊦

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・種土	重複	出土遺物
4701	I-オー6	24×36	44	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4702	"	(12)	11	B	"	"	
4703	"	"	28	21	C	"	
4704	"	(20)	36	C	"	"	
4705	"	(32)	27	C	"	"	
4706	"	(20)	54	C	"	"	
4707	"	16	9	A	"	"	
4708	"	44	39	C	"	"	
4709	"	28	38	C	"	"	
4710	"	12	7	A	"	"	
4711	"	12	8	A	"	"	
4712	"	20	14	B	"	"	
4713	"	16	19	B	"	"	
4714	"	10	10	A	"	"	
4715	"	18	21	C	"	"	
4716	"	12×16	6	A	"	"	
4717	"	16	15	B	"	"	
4718	"	20	21	C	"	"	
4719	"	14	2	A	"	"	
4720	"	18	33	C	"	"	
4721	"	16	9	A	"	"	
4722	"	12	7	A	"	"	
4723	"	18	20	B	"	"	
4724	"	20	20	B	"	"	
4725	"	20	28	C	"	"	
4726	"	16	6	A	"	"	土鍋片
4727	"	16	29	C	"	"	
4728	"	12	9	A	"	"	
4729	"	20	17	B	"	"	土鍋片
4730	I-オー5	28	10	A	"	"	
4731	"	24	10	A	"	"	
4732	"	20	14	B	"	"	
4733	"	30	8	A	"	"	
4734	"	24	—	—	"	"	
4735	"	(16)	—	—	"	"	
4736	"	20	18	B	"	"	
4737	"	16×20	8	A	"	"	
4738	"	20	13	B	"	"	
4739	"	20×26	33	C	"	"	
4740	"	32	38	C	"	"	
4741	"	22	12	B	"	"	
4742	"	28	—	—	"	"	
4743	"	24	—	—	"	"	
4744	I-カー4	28	32	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
4745	"	18×36	44	C	"	"	
4746	I-カー4 I-カー5	20	17	B	"	"	
4747	I-オー4	18	9	A	"	"	
4748	I-カー4 I-カー5	18	10	A	"	"	
4749	I-オー4	28	5	A	"	"	
4750	I-カー4 I-カー5	20	9	A	"	"	
4751	I-カー4	20×28	38	C	10YR 3/3	ローム、炭化物微量	
4752	"	20	37	C	"	"	
4753	"	22	43	C	"	"	
4754	"	16	8	A	"	"	土師器類
4755	"	16×26	34	C	"	"	
4756	"	12×24	18	B	"	"	
4757	"	24	26	C	"	"	
4758	"	22	26	C	"	"	
4759	"	20	10	A	"	"	
4760	"	16	17	B	"	"	
4761	"	16×24	33	C	"	"	
4762	"	32	26	C	"	"	
4763	"	20	6	A	"	"	
4764	"	20	17	B	"	"	
4765	"	22	42	C	"	"	
4766	"	18	18	B	"	"	
4767	"	28	10	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4768	"	16×28	46	C	"	"	
4769	"	30	33	C	"	"	
4770	"	10	8	A	10YR 2/3	ローム、炭化物、焼土微量	
4771	"	22	27	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4772	"	20	19	B	"	"	
4773	"	(28)	13	B	"	"	
4774	"	36	13	B	"	"	
4775	"	24	36	C	"	"	
4776	"	(24)	31	C	"	"	
4777	"	20	25	C	"	"	
4778	"	16×24	27	C	"	"	
4779	"	18×26	10	A	"	"	
4780	"	28	39	C	"	"	
4781	"	18	23	C	"	"	
4782	"	16×26	35	C	"	"	
4783	"	15×22	10	A	"	"	
4784	"	16	13	B	"	"	
4785	"	20	19	B	"	"	
4786	"	18	12	B	"	"	
4787	"	16	4	A	"	"	
4788	"	15	9	A	"	"	
4789	I-オー4	(32)	28	C	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4790	"	(28)	17	B	"	"	
4791	"	(24)	9	A	"	"	
4792	"	26	21	C	"	"	
4793	I-エー4	56	49	C	"	"	
4794	I-オー4	16×22	6	A	"	"	
4795	I-エー4	14	7	A	"	"	
4796	"	30	48	C	"	"	
4797	"	20	35	C	"	"	
4798	"	20	45	C	"	"	
4799	"	28	48	C	"	"	
4800	"	4×18	5	A	"	"	

第72表 ピット計測表④

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
4801	I-エ-4	10×20	7	A	10YR 2/3	ローム、炭化物微量	
4802	I-オ-4	22	10	A	〃	〃	
4803	I-オ-4-I-オ-5	18	3	A	〃	〃	
4804	I-オ-4	(16)	11	B	〃	〃	
4805	〃	(16)	8	A	〃	〃	
4806	〃	(16)	12	B	〃	〃	
4807	〃	20	5	A	〃	〃	
4808	〃	14×22	8	A	〃	〃	
4809	I-エ-4	12	4	A	〃	〃	
4810	I-オ-4	24	19	B	〃	〃	
4811	〃	(16)	6	A	〃	〃	
4812	I-オ-6	22	38	C	〃	〃	
4813	I-カ-4	14×20	27	C	〃	〃	
4814	I-サ-6	18	10	A	〃	〃	
4815	〃	22	20	B	〃	〃	
4816	I-カ-3	20	21	C	〃	〃	
4817	I-カ-4	26	28	C	〃	〃	
5000	E-ター-16	36	25	C	10YR 4/2、明黄褐色粒子		
5001	〃	28	10	A	〃		
5002	〃	40	13	B	10YR 4/2、6/6混在		
5003	欠番						
5004	E-ター-15	40	15	B	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5005	E-ソ-15	24	14	B	〃		
5006	E-ソ-16	40	24	C	〃		
5007	〃	28	33	C	〃		
5008	E-ソ-15	24	7	A	〃		
5009	〃	30	17	B	〃		
5010	〃	36	9	A	〃		
5011	E-ター-15-E-ター-16	44	13	B	〃		
5012	E-ター-16	56	21	C	〃		
5013	E-ター-16	36	19	B	〃		
5014	E-ソ-16-E-ター-16	30	21	C	〃		
5015	E-ソ-16	24	32	C	〃		
5016	E-ソ-16-E-ソ-17	22	18	B	〃		
5017	E-ソ-15	32	12	B	〃		
5018	E-ター-16-E-ター-15	40	10	A	〃		
5019	E-セ-15	26	12	B	〃	5024	
5020	E-ソ-16	32	25	C	〃		
5021	E-セ-16	24	18	B	〃		
5022	〃	36	22	C	〃		
5023	〃	24×30	33	C	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5024	E-ソ-16-E-ソ-15	58	18	B	〃	5025	
5025	E-セ-15	56	20	B	〃		
5026	E-セ-16	34	27	C	〃	5027	須恵坏、土師甕・坏
5027	〃	32	10	A	〃		
5028	E-セ-17	28	10	A	10YR 5/3 炭化物少量		
5029	欠番						
5030	欠番						
5031	E-セ-18	24×28	36	C	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5032	E-ス-17	30	13	B	〃		
5033	E-ス-18	28	9	A	〃		
5034	〃	28	17	B	〃		
5035	〃	28	10	A	〃		
5036	〃	24	18	B	〃		
5037	〃	24	17	B	〃		
5038	〃	20	8	A	〃		
5039	欠番						
5040	E-ソ-16	36	10	A	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5041	欠番						
5042	E-セ-15	32	14	B	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5043	E-ス-19	20	18	B	〃		
5044	E-セ-15	24	16	B	〃		
5045	欠番						
5046	E-ソ-15-E-ソ-16	32	11	B	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5047	E-ター-17-E-ター-16	36	14	B	〃		
5048	E-ター-17	30×52	13	B	〃		
5049	E-ター-17	28×38	18	B	〃		
5050	E-ター-15	36	33	C	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5051	欠番						
5052	E-ス-14	24	36	C	10YR 4/2 明黄褐色粒子		
5053	E-セ-13	42	18	B	〃		
5054	E-ソ-13	24	—	—	〃		
5055	〃	24	30	C	〃		
5056	E-ソ-12	24	36	C	〃		
5057	E-シ-16	24	12	B	〃		
5058	E-ソ-15-E-ソ-14	28	12	B	〃		
5059	E-セ-14	22	—	—	〃		
5060	H-ター-3	12	17	B	10YR 3/2 明黄褐色岩盤粒子少量		
5061	〃	22	18	B	〃		
5062	〃	32	22	C	10YR 2/3 明黄褐色岩盤粒子		
5063	〃	28×44	55	C	①10YR 3/2 明黄褐色粒子少量 ②10YR 4/4 明黄褐色ブロック多量		
5064	〃	20×28	31	C	10YR 2/3 明黄褐色粒子少量		
5065	H-ター-3-H-ター-3	28	28	C	10YR 2/3 明黄褐色粒子、ブロック		
5066	H-ター-3	30	21	C	10YR 3/2 明黄褐色岩盤粒子少量		
5067	H-ター-4	24	25	C	10YR 3/3 明黄褐色岩盤粒子、ブロック多量		
5068	〃	38	60	C	〃		
5069	H-ター-4-H-ター-5	64	49	C	10YR 3/4 明黄褐色岩盤粒子、ブロック多量	D89	
5070	〃	28	39	C	10YR 3/2 明黄褐色岩盤粒子、炭化物少量	D89、5069	
5071	H-ター-4	24	22	C	10YR 3/3 明黄褐色岩盤粒子、ブロック多量		
5072	〃	20	25	C	10YR 3/2 明黄褐色岩盤粒子少量		
5073	〃	14	14	B	10YR 3/4 岩盤粒子少量、黒褐色ブロック		
5074	〃	18	4	A	〃	5075	
5075	〃	72	15	B	10YR 3/3 明黄褐色岩盤粒子少量	5091、5107、5119	
5076	H-ター-5	66	15	B	10YR 4/4 岩盤ブロック、粒子多量		
5077	〃	40	48	C	10YR 2/3 炭化物少量、明黄褐色岩盤粒子		
5078	〃	44	7	A	10YR 3/3 明黄褐色岩盤粒子		
5079	H-ター-5	20	22	C	10YR 3/2 明黄褐色岩盤粒子少量		
5080	〃	24	13	B	10YR 3/3 明黄褐色岩盤粒子	5081	
5081	〃	26	46	C	10YR 3/4 炭化物少量、明黄褐色岩盤ブロック、粒子多量		
5082	〃	14×24	47	C	①10YR 3/2 明黄褐色粒子少量②10YR 4/4 明黄褐色ブロック多量		

第73表 ピット計測表④

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
5083	H-ツ-5H-ツ-6	30	56	C	10YR 4/4 明黄褐色岩盤粒子、ブロック多量		
5084	H-ツ-5	20	22	C	10YR 2/3 炭化物多量、明黄褐色岩盤粒子少量		
5085	"	12×20	20	B	"		
5086	H-ツ-5H-ツ-6	14×36	18	B	10YR 3/2 黄褐色岩盤ブロック、粒子		
5087	H-ツ-5	28	42	C	①10YR 3/2 明黄褐色粒子少量 ②10YR 4/4 明黄褐色ブロック多量		
5088	"	22	52	C	10YR 2/3 炭化物多量、明黄褐色岩盤粒子少量		
5089	"	24	23	C	10YR 3/3 炭化物少量、黄褐色岩盤粒子		
5090	"	22	30	C	"		
5091	H-ツ-4	20	32	C	10YR 4/3 炭化物少量、明黄褐色岩盤粒子、ブロック多量		
5092	H-ツ-5	24	17	B	10YR 3/3 炭化物少量、黄褐色岩盤粒子		土鍋片
5093	H-ツ-5	16	16	B	"		
5094	"	32	19	B	"		
5095	H-ツ-5H-ツ-5	30	28	C	10YR 3/4 明黄褐色岩盤ブロック、粒子		
5096	H-ツ-4	24	9	A	10YR 3/3 炭化物、黄褐色岩盤粒子		
5097	H-ツ-5H-ツ-5	28	17	B	10YR 3/4 明黄褐色岩盤ブロック、粒子		
5098	H-ツ-4	32	12	B	10YR 3/3 明黄褐色岩盤ブロック、粒子		土鍋片
5099	H-ツ-4	28	23	C	①10YR 3/2 明黄褐色粒子少量 ②10YR 4/4 明黄褐色ブロック多量		
5100	H-ツ-4 交点	28×40	14	B	10YR 3/3 炭化物少量、明黄褐色岩盤ブロック(1cm大)多量		
5101	H-ツ-5	28	27	C	10YR 3/2 岩盤粒子		
5102	H-ツ-4H-ツ-5	40	48	C	①10YR 3/2 明黄褐色粒子少量 ②10YR 4/4 明黄褐色ブロック多量		
5103	H-ツ-4	20	36	C	10YR 3/4 岩盤粒子多量		
5104	"	28	25	C	10YR 3/3 炭化物少量、岩盤粒子		
5105	"	20	21	C	10YR 3/2 炭化物少量、岩盤粒子少量		
5106	"	22	22	C	"		
5107	"	30	26	C	10YR 4/3 炭化物少量、明黄褐色岩盤ブロック、粒子多量		
5108	H-ツ-6H-ツ-6	20×32	33	C	10YR 2/2 岩盤粒子少量		
5109	H-ツ-5	40	16	B	10YR 2/3 炭化物少量、岩盤粒子少量		
5110	"	30	17	B	10YR 2/2 岩盤粒子少量		
5111	"	22	36	C	"		
5112	"	20	34	C	10YR 2/3 明黄褐色岩盤粒子少量		
5113	H-ツ-5	22	24	C	10YR 2/2 岩盤粒子少量		
5114	"	14×22	6	A	10YR 3/3 5cm大の石多量、明黄褐色岩盤粒子		
5115	"	28	20	B	10YR 2/2 岩盤粒子少量		
5116	"	24	19	B	10YR 2/2 炭化物少量、岩盤粒子少量		
5117	"	12×20	13	B	10YR 2/3 炭化物多量、明黄褐色岩盤粒子少量		
5118	"	36	9	A	10YR 3/4 岩盤ブロック、粒子多量、小石(2-3cm大)		
5119	H-ツ-4	16	13	B	10YR 4/3 炭化物少量、明黄褐色岩盤ブロック、粒子多量		
5120	H-ツ-6	22	23	C	10YR 3/2 炭化物片、岩盤粒子多量		
5121	"	40	16	B	10YR 3/3 岩盤粒子少量		
5122	"	16×24	23	C	10YR 2/2 炭化物片、岩盤粒子少量		
5123	"	24	35	C	"		
5124	"	40	63	C	10YR 3/2 小礫(5cm以下)多量		
5125	"	26	31	C	10YR 3/2 炭化物片、岩盤粒子少量		
5126	"	28	46	C	10YR 2/2 炭化物片、岩盤粒子少量	D94	
5127	"	30	41	C	"	D94	
5128	"	68	22	C	"	D94	
5129	"	20	14	B	10YR 3/2 炭化物片、岩盤粒子少量		
5130	"	16	12	B	"		
5131	H-ツ-7H-ツ-7	24	20	B	"		
5132	H-ツ-7	24	14	B	10YR 3/3 岩盤粒子少量、礫(5cm大)1ヶ		
5133	H-ツ-7	14×20	21	C	10YR 3/3 小礫、岩盤粒子多量		
5134	H-ツ-7H-ツ-8	24	8	A	"		
5135	H-ツ-7	24	5	A	"		
5136	"	30	22	C	10YR 2/2 岩盤粒子少量		
5137	"	16×24	16	B	10YR 3/3 炭化物片少量、小礫、岩盤粒子多量		
5138	"	22×32	34	C	"		
5139	"	24	29	C	10YR 3/2 岩盤風化土ブロック(3cm大)、小礫、岩盤粒子少量		
5140	"	32	32	C	10YR 3/2 小礫、岩盤粒子少量		
5141	H-ツ-7	26	8	A	"		
5142	"	28	1	A	10YR 3/3 小礫、岩盤粒子少量		
5143	H-ツ-5	22×26	18	B	10YR 4/4 小石、岩盤ブロック、粒子多量		
5144	欠番						
5145	H-ツ-7	16	28	C	10YR 3/3 小礫、岩盤粒子少量	5146	
5146	"	24	44	C	10YR 2/3 岩盤粒子少量、小礫	5147	
5147	"	14	47	C	10YR 3/3 岩盤ブロック、粒子少量、小礫		
5148	"	14×22	40	C	10YR 2/3 岩盤粒子少量、小礫		
5149	欠番						
5150	H-ツ-5	18	19	B	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5151	"	20	15	B	10YR 3/3 岩盤ブロック、粒子少量、小礫		
5152	H-ツ-5	24	16	B	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5153	H-ツ-6	18	7	A	"		
5154	H-ツ-7	16	17	B	"		
5155	"	22	17	B	10YR 3/2 岩盤粒子多量		
5156	"	28	26	C	10YR 3/2 小礫、岩盤粒子少量		
5157	H-ツ-5	26	34	C	"		
5158	H-ツ-5H-ツ-6	34	59	C	"		
5159	H-ツ-5	20	16	B	"		
5160	"	28	24	C	10YR 2/2 岩盤粒子少量、小礫少量		
5161	H-ツ-5	24	23	C	10YR 3/2 岩盤粒子、小礫少量		
5162	H-ツ-5	24	21	C	"		
5163	H-ツ-5H-ツ-5	18×32	16	B	10YR 3/3 岩盤ブロック、粒子		
5164	"	18	12	B	"		
5165	H-ツ-4	20×28	49	C	"		
5166	H-ツ-7H-ツ-8	24	29	C	10YR 2/3 岩盤ブロック、粒子		
5167	H-ツ-5	22	12	B	"		
5168	H-ツ-5	20	12	B	"		
5169	H-ツ-5	28	28	C	10YR 3/4 岩盤粒子多量	5171	
5170	H-ツ-5	30	23	C	"		
5171	"	28	52	C	10YR 2/3 岩盤粒子、小礫少量、炭化物		
5172	H-ツ-6H-ツ-7	28	60	C	10YR 2/3 岩盤粒子、小礫少量		
5173	H-ツ-6	48	31	C	10YR 2/3 岩盤粒子少量、礫		
5174	H-ツ-6	56	36	C	10YR 2/3 岩盤粒子少量、小礫少量	5175	
5175	"	(44)	61	C	10YR 2/3 小礫少量、岩盤粒子		白磁皿
5176	"	12×20	10	A	10YR 3/2 岩盤粒子少量		
5177	H-ツ-5	40	25	C	10YR 2/2 岩盤粒子少量、炭化物少量		
5178	"	28	44	C	"		
5179	"	24	25	C	10YR 2/3 岩盤粒子		
5180	H-ツ-6	24	31	C	"		
5181	"	20	13	B	10YR 3/3 岩盤粒子多量、小礫	D100	土鍋片
5182	"	18	25	C	"		

第74表 ビット計測表⑤

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・種土	重複	出土遺物
5183	"	20	17	B	10YR 3/3 岩盤粒子多量、小礫	D98	
5184	"	24	37	C	"		
5185	"	18	27	C	"		
5186	H-ツ-7	14×20	21	C	10YR 3/2 岩盤粒子少量、炭化物少量		
5187	"	24	44	C	"	D98	
5188	H-チ-6	28	57	C	10YR 3/2 炭化物、岩盤ブロック、粒子、小礫	D100	
5189	H-ツ-6	34	58	C	"	D100	
5190	H-ツ-7	20×24	24	C	10YR 3/3 岩盤ブロック、粒子多量		
5191	H-ツ-6	20	51	C	10YR 2/3 岩盤粒子少量	D98	
5192	I-イ-5	20	10	A	10YR 2/3 岩盤粒子多量		
5193	"	26	10	A	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5194	"	28	11	A	"		
5195	"	20	15	B	"		
5196	"	20	10	A	10YR 2/3 岩盤粒子、ブロック少量		
5197	"	24	15	B	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5198	I-イ-5-I-ウ-5	32	20	B	"		
5199	"	16×28	14	B	"		
5200	I-イ-4	20	20	B	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5201	"	12×18	17	B	"		
5202	"	20×32	21	C	"		
5203	"	22	16	B	"		
5204	"	22	22	C	10YR 2/3 岩盤粒子、ブロック少量		
5205	"	28	25	C	10YR 2/3 岩盤粒子、炭化物片少量		
5206	"	20×36	25	C	①10YR 2/3 岩盤粒子、炭化物片少量 ②10YR 3/4 岩盤粒子少量		
5207	I-ウ-4	(36)	23	C	10YR 3/2 岩盤粒子、ブロック多量	D104	
5208	I-ウ-3	16	30	C	10YR 2/3 岩盤粒子多量		
5209	I-ウ-3-I-ウ-4	40	9	A	"		
5210	H-ツ-6	20×22	18	B	10YR 2/3 ブロック少量、岩盤粒子	D99	
5211	E-イ-20	28×40	45	C	10YR 3/3 岩盤粒子多量、礫少量		
5212	E-イ-19	28	36	C	10YR 2/3 岩盤粒子、礫少量		
5213	"	18	14	B	"		
5214	E-イ-20-I-イ-1	56	29	C	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5215	欠番						
5216	E-イ-19	24×32	12	B	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5217	E-イ-19-E-ウ-19	20	19	B	"		
5218	E-イ-19	24	28	C	"		
5219	H-ツ-6	24	36	C	10YR 2/3 岩盤粒子、ブロック少量	D99、100	
5220	"	20	41	C	10YR 3/2 岩盤粒子、小礫(2~3cm)	D100	
5221	H-ツ-6-H-ツ-7	24	38	C	10YR 2/3 岩盤ブロック少量、粒子多量	D99、100	
5222	I-ウ-4	24	21	C	10YR 2/3 岩盤粒子少量	5207	
5223	"	16	22	C	10YR 3/3 岩盤粒子少量	5222	
5224	I-イ-5	24	10	A	10YR 2/3 岩盤粒子少量		
5225	"	20	11	B	"		
5226	I-イ-6	20	12	B	"		土鍋片、土師器片
5227	"	24	21	C	10YR 2/3 岩盤粒子、ブロック多量		
5228	I-ア-4-I-イ-4	48	37	C	10YR 3/3 岩盤ブロック、粒子多量	D106、5229	
5229	I-ア-4	28	13	B	10YR 4/3 岩盤ブロック、粒子多量	D106	
5230	I-イ-4	26	13	B	10YR 3/3 岩盤ブロック		
5231	I-イ-3	26	18	B	"		
5232	"	48	37	C	10YR 2/3 ブロック少量、岩盤粒子	D107	
5233	I-ア-3	34	59	C	10YR 3/3 岩盤ブロック	D106	
5234	E-ア-18	26	7	A	10YR 2/3 岩盤粒子多量、炭化物片少量		
5235	E-ア-17	(20)	9	A	10YR 3/2 岩盤粒子多量、炭化物片少量		
5236	D-ト-18	20×34	18	B	10YR 3/3 岩盤粒子、炭化物片少量		
5237	D-テ-18	20	10	A	10YR 2/3 岩盤粒子、炭化物片少量		
5238	D-テ-17	28	17	B	10YR 3/3 岩盤粒子少量		
5239	"	24	20	B	10YR 3/2 岩盤粒子、炭化物片少量		
5240	"	(32)	39	C	10YR 2/3 岩盤粒子、炭化物片少量		
5241	"	48	69	C	10YR 3/3 岩盤粒子、炭化物片少量	5240	
5242	D-ト-17	44	15	B	"		
5243	"	40	49	C	10YR 3/2 岩盤粒子、ブロック(2cm大)多量	5242	
5244	I-ア-3	(32)	33	C	10YR 3/3 炭化物少量、岩盤ブロック	D106	
5245	"	26	12	B	10YR 3/4 岩盤ブロック(5mm大)多量		
5246	I-イ-3	28	15	B	"		
5247	I-イ-2-I-イ-3	20	42	C	"		
5248	I-イ-2	16	20	B	"		
5249	H-ト-3	18	7	A	10YR 3/2 炭化物少量、岩盤ブロック		
5250	I-ア-3	18	9	A	10YR 3/2 炭化物少量、岩盤ブロック		
5251	H-ト-2	36	23	C	10YR 2/3 岩盤粒子、小礫少量		
5252	I-ア-2	36	25	C	10YR 3/2 岩盤ブロック、粒子、小礫		
5253	I-ウ-3	52	13	B	10YR 3/2 岩盤粒子少量、小礫		
5254	"	46	23	C	10YR 3/2 岩盤粒子少量、小礫		
5255	E-タ-15	24	8	A	"		
5256	E-ソ-16	40	16	B	"		
5257	"	28	9	A	"		
5258	E-ス-16	14	20	B	"		
5259	"	18	28	C	"		
5260	E-セ-17	20	12	B	"		
5261	H-ツ-7	20	22	C	"		
5262	H-ツ-5	16×44	67	C	"		
5263	H-ツ-2	20	14	B	"		
5264	E-オ-18	12×18	4.5	A	"		

第75表 ピット計測表⑤

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
20001	J-エ-2	24×36	8	B	10YR 4/1 褐灰色土、径2~3mmのローム粒子少量、しめり強い		
20002	"	36	14	C	"		
20003	"	32	6	B	"		
20004	"	18	11	C	"		
20005	"	14	5	A	"		
20006	"	22	11	C	"		
20007	"	26	4	A	"		
20008	J-エ-2、J-エ-3	22	6	B	"		
20009	J-ウ-2	24	5	A	"		
20010	"	26	9	B	"		
20011	J-ウ-3	20	6	B	"		
20012	"	20	8	B	"		
20013	"	24	4	A	"		
20014	"	28	8	B	"		
20015	"	20	3	A	"		
20016	"	14	5	A	"		
20017	"	24	9	B	"		
20018	"	8	6	B	"		
20019	J-ウ-2	18	5	A	"		
20020	"	30	10	B	"		
20021	"	24	9	B	"		
20022	"	26	7	B	"		
20023	J-イ-3	16	5	A	"		
20024	J-イ-3、J-ウ-3	24	6	B	"		
20025	J-イ-3	28	9	B	"		
20026	"	14	5	A	"		
20027	I-ト-4	20×28	7	B	10YR 3/1 黒褐色土、ローム粒子含まず		
20028	"	約40	9	B	"		
20029	"	24	4	A	10YR 4/1 褐灰色土、ローム粒子 しめり強い		
20030	I-テ-4	約24	3	A	"		
20031	"	24	2	A	10YR 4/1 褐灰色土		
20032	I-ト-3	24	15	C	"		
20033	"	24	6	B	"		
20034	I-テ-4	36	6	B	"		
20035	"	36	10	B	"		
20036	I-ト-3	36	7	B	"		
20037	I-テ-3	52	5	A	"		
20038	I-ツ-3	24	4	A	"		
20039	"	22	4	A	"		
20040	"	32×40	9	B	"		
20041	J-イ-1	26	10	B	10YR 3/1 黒褐色土、しめり非常にあり		
20042	I-ト-1	26	13	C	10YR 3/1 黒褐色土、しめり非常にあり 2・3号溝と同じ覆土		
20043	"	24	9	B	"		
20044	E-ト-20	32	14	C	"		
20045	I-ト-1	20	26	F	炭化物微量		土師器、縄文片
20046	I-ト-2	44	16	D	"		
20047	"	32×64	14	C	"		
20048	I-テ-2	18	18	D	"		
20049	I-ソ-1	18	6	B	10YR 3/1 黒褐色土、しめりあり		土師器環、縄文片
20050	"	28	4	A	10YR 3/1 黒褐色土、しめり非常にあり 白色ノミス少量		
20051	I-ソ-1	20	2	A	10YR 3/1 黒褐色土 しめりあり		
20052	"	20	8	B	"		
20053	"	20	23	E	焼土粒子		
20054	"	16	14	C	"		土師器環
20055	I-ソ-1、I-ソ-2	16×20	6	B	炭化物		
20056	"	20	18	D	"		
20057	I-セ-1	10×16	7	B	炭化物		
20058	"	22	10	B	10YR 3/1 黒褐色土 ロームブロック		
20059	"	12×18	22	E	炭化物		
20060	"	16×20	39	F	"		
20061	"	20	43	F	"		
20062	"	20	23	E	"		
20063	"	24	9	B	"		
20064	"	18	16	D	"		
20065	"	14	24	E	"		
20066	"	12×16	20	D	"		
20067	"	18	6	B	"		
20068	"	22	35	F	"		
20069	"	20	15	C	"		
20070	"	20	36	F	"		
20071	I-ス-1	20	29	F	"	M 5	
20072	"	14	7	B	"		
20073	"	16	24	E	"		
20074	"	16	13	C	"		
20075	"	24	14	C	焼土微量		
20076	"	24	23	E	"		
20077	I-ソ-2	32	7	B	10YR 4/1 褐灰色土、ロームブロック多量		
20078	"	28	6	B	"		
20079	"	32	9	B	"		
20080	"	18	16	D	10YR 3/1 黒褐色土 しめりあり		
20081	"	36	11	C	10YR 4/1 褐灰色土		縄文片
20082	"	24	14	C	10YR 3/1 黒褐色土 しめりあり		
20083	"	18	7	B	"		
20084	"	34	29	F	"		
20085	"	16×22	9	B	10YR 4/1 褐灰色土		
20086	"	16	9	B	10YR 3/1 黒褐色土 しめりあり		
20087	"	16×20	10	B	"		
20088	"	20	15	C	"		
20089	I-セ-2	24	32	F	"		
20090	"	28	5	A	"		
20091	"	16×26	8	B	"		
20092	"	20	7	B	"		
20093	"	20	25	E	"		
20094	"	20	14	C	"		
20095	"	20	30	F	"		
20096	"	16×20	23	E	"		
20097	"	20	9	B	ロームブロック多量		
20098	I-セ-2、I-セ-3	12	16	D	"		
20099	"	20	4	A	"		
20100	I-ス-2	16	16	D	"		

第76表 ピット計測表㊟

番号	検出位置	長径(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
20101	I-ス-2	14	9	B	10YR 3 / 1 黒褐色土、しまりあり		
20102	I-セ-2	16	9	B	"		
20103	"	16×24	13	C	"		
20104	I-ス-2	20	15	C	"		
20105	"	18	13	C	"		
20106	I-セ-2	16×24	16	D	"		
20107	"	18	26	F	"		
20108	"	24×32	28	F	"		
20109	I-ス-2	12×16	10	B	"		
20110	"	18	9	B	"		
20111	"	18	18	D	"		
20112	"	24	24	E	"		
20113	"	16	14	C	"		
20114	"	16×22	6	B	"	ローム粒子多量	
20115	I-タ-2	46	30	F	10YR 2 / 1 黒色土、炭化物		縄文片、土師器環
20116	I-タ-4	16×22	17	D	10YR 3 / 1 黒褐色土、炭化物		
20117	"	12	9	B	"	ローム粒子、しまり弱い	
20118	"	18	8	B	"		
20119	I-ソ-4	24	11	C	"		
20120	I-タ-4	12×16	8	B	"		
20121	I-セ-4	48	21	E	"	やや大きいローム粒子	
20122	I-ソ-4	20	6	B	"		
20123	"	16×24	22	C	"		
20124	"	12×20	12	E	"	ローム、砂利多量	
20125	"	11	11	C	"		
20126	I-ソ-3	24	9	B	"		
20127	"	12	8	B	"		
20128	"	20	4	A	"		
20129	"	20	7	B	"		
20130	"	16×24	19	D	"		
20131	"	16	11	C	"		
20132	"	20	22	E	"		
20133	I-セ-3	28	37	F	"		
20134	"	24×32	35	F	"	炭化物多量	土銅片
20135	I-セ-4	32	17	D	"		
20136	I-ソ-3	40	11	C	"		
20137	"	28	8	B	"		
20138	I-セ-4	12	5	A	"		
20139	"	16×22	16	D	"		
20140	"	20	22	E	"		
20141	"	16	14	C	"		
20142	"	26	18	D	"		
20143	"	14×28	11	C	"		
20144	"	20	14	C	"		
20145	I-セ-3	16	20	D	"		
20146	I-セ-4	24	25	E	"		
20147	I-セ-5、I-ソ-5	20	10	B	"		
20148	I-セ-3	18	16	D	"		
20149	"	16	16	D	"		
20150	I-セ-4、I-セ-5	18	8	B	"		
20151	I-ス-4	10×16	15	C	10YR 3 / 1 黒褐色土		
20152	I-ソ-3	24×40	14	C	"		
20153	"	18×28	7	B	"		
20154	I-セ-4	20	16	D	"		
20155	"	20	14	C	"		
20156	I-ス-5、I-セ-5	12	6	B	"		
20157	I-ス-4	20	10	B	"		
20158	I-ソ-3	12	12	C	10YR 4 / 4 褐色土		
20159	I-セ-3	16	5	A	"		
20160	"	28	11	C	"		
20161	"	22	25	E	10YR 3 / 1 黒褐色土 炭化物		
20162	"	8×16	9	B	"		
20163	"	16	9	B	"		
20164	"	10	11	C	"		
20165	"	18	9	B	10YR 3 / 1 黒褐色土		
20166	I-セ-3、I-ソ-3	16×28	15	C	"		
20167	I-セ-3	20	28	F	"	炭化物	
20168	I-セ-4	24	17	D	"		
20169	"	24×48	23	E	"		
20170	"	12×16	14	C	"		
20171	I-ス-4	22	9	B	"		
20172	"	18	21	E	"		
20173	I-セ-4	20	19	D	"		
20174	I-セ-3	24	10	B	10YR 6 / 8 黄褐色土 炭化物		
20175	"	8×16	9	B	10YR 3 / 1 黒褐色土		
20176	"	10×20	11	C	"		
20177	"	20×40	27	F	"		土師器器
20178	I-セ-3、I-セ-4	12×16	14	C	"		
20179	I-セ-4	14	13	C	"		
20180	"	18	21	E	"		
20181	I-ス-4	18	25	E	"		
20182	I-ス-5	22	21	E	"		
20183	I-ス-4	20	16	D	"		
20184	"	24	24	E	"		
20185	I-セ-3	16	18	D	"		
20186	"	16	15	C	"	炭化物	
20187	"	16	28	F	"		
20188	"	16	10	B	"	焼土、粒子	
20189	I-ス-4	16×20	10	B	"		
20190	"	20	33	F	"		鉄鏝
20191	"	12×20	8	B	"		
20192	"	28	11	C	"		
20193	"	32	40	F	"		石
20194	"	24	24	E	"		
20195	I-ス-3	20	17	D	"		
20196	"	16	23	E	"		
20197	I-ス-4	20×32	19	D	"		
20198	"	26	11	C	"		
20199	"	20	13	C	"		
20200	I-ス-3	12	17	D	"		

第77表 ピット計測表㉟

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
20201	I-スー3	20	13	C	10YR 3/1 黒褐色土		
20202	I-スー4	24	14	C			
20203	"	20	23	E			
20204	"	16×20	35	F			
20205	I-スー3	16×20	15	C			
20206	"	16	35	F			土鍋片
20207	I-スー4	16	7	B			
20208	I-スー4 I-スー5	16	17	D			
20209	I-スー4	20×32	30	F			
20210	"	20	17	D			
20211	"	24	17	D			
20212	I-セー4	44×74	9	B			土坑的、遺物なし
20213	I-スー4	24	16	D	10YR 3/1 黒褐色土、ローム粒子多量、やわらかい		
20214	"	16×20	23	E			
20215	I-スー3	25	13	C			
20216	I-スー4	20	21	E			
20217	"	16	24	E			
20218	"	20	14	C			
20219	I-シー4	16	22	E			
20220	"	24	24	E			
20221	I-スー3	16×20	13	C			
20222	I-スー4	24	25	E			
20223	"	20	17	D			
20224	"	20	18	D			
20225	I-シー4	12×20	5	A			
20226	"	16×20	28	F			
20227	"	12×20	6	B			
20228	"	20	32	F			
20229	I-シー3	16	12	C			
20230	I-スー3	16	17	D			
20231	I-ソウ5	28	10	B	10YR 3/1 黒褐色土		土鍋片
20232	"	40	26	F	白色の粒子多量		
20233	"	36	20	D			
20234	I-セー5	28	29	E			
20235	"	20	26	E			
20236	"	20	13	C			
20237	"	24	17	D			
20238	"	40×56	15	C			
20239	I-スー5	20	18	D			
20240	"	18	8	B			
20241	"	28	12	C			
20242	"	20×28	14	C			
20243	"	32	13	C			
20244	"	24	10	B			土師器杯、釘
20245	"	20	12	C			土師器杯
20246	"	48	19	D			灰釉
20247	"	28	31	E			須恵器甕
20248	"	12×20	26	F			
20249	"	20	25	E			
20250	I-セー5	20	18	D	やや褐灰の系		
20251	I-セー5	24×36	29	F	10YR 3/1 黒褐色土、やや褐灰の系		
20252	"	16×20	8	B			
20253	I-スー5	14	7	B			
20254	"	18	13	C			
20255	"	20×24	18	D			
20256	I-ター5-I-ター6	72	16	D			
20257	I-セー5	24×32	10	B			土師器甕
20258	I-スー5	20	12	C			
20259	"	18	22	E			
20260	"	16	20	D			
20261	"	22	43	F			
20262	"	20	12	C			
20263	I-シー5	24	17	D			
20264	"	20×30	37	F			
20265	"	24	30	F			
20266	I-セー5	12×22	23	E			
20267	I-シー5	20	18	D			
20268	"	24	44	F			
20269	"	12×16	8	B			
20270	I-スー5	16×24	10	B			
20271	"	24	21	E			
20272	"	26	30	F			
20273	欠番						
20274	欠番						
20275	I-スー5	28	17	D	10YR 3/1 黒褐色土、やや褐灰の系		
20276	欠番						
20277	I-スー5	12	9	B	10YR 3/1 黒褐色土、やや褐灰の系		
20278	"	20×24	42	F			
20279	"	16×24	21	E			
20280	"	20	13	C			
20281	I-シー5	24	14	C			
20282	I-スー5	24	42	F			
20283	I-シー5	20	11	C			
20284	"	16×26	18	D			
20285	欠番						
20286	I-シー5	24×28	13	C	10YR 3/1 黒褐色土、やや褐灰の系		
20287	"	36	15	C			
20288	I-スー5	16	14	C			
20289	I-シー5	12×20	10	C	10YR 3/1 黒褐色土		
20290	I-キー16	48	15	C	10YR 2/3 黒褐色土 しまり粘性あり 黄色バミス多量 炭化物微量		
20291	"	16	14	C			
20292	"	16×20	19	D			
20293	I-クー16-I-クー17	88	14	C			灰釉瓶
20294	I-クー16	20×32	17	D			
20295	"	20	14	C			
20296	I-クー15	24×52	71	F			
20297	"	42	34	F			
20298	"	24	30	F			
20299	"	24	39	F			
20300	"	24	44	F			

第78表 ビット計測表⑤

番号	検出位置	長さ(cm)	深さ(cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
20301	I-ク-15	34×60	51	F	10YR 2/3 黒褐色土、しまり、粘性あり		
20302	I-ク-16	32	9	B	黄色バミス多量、炭化物微量		
20303	I-ク-15	24	16	D	"		
20304	"	24	49	F	"		
20305	I-ク-16	28	20	D	"		
20306	I-ク-16	24	13	C	"		
20307	I-ク-16	20	38	F	"		
20308	"	20	13	C	"		
20309	I-ク-15	44	37	F	"		
20310	"	24	25	E	"		土鍋片、坏
20311	I-ク-15	28	20	D	"		
20312	I-ク-15	28	35	F	"		
20313	I-ク-15-I-ク-16	20	17	D	"		
20314	"	20	14	C	"		
20315	I-ク-15	24	27	F	"		
20316	"	20	13	C	"		
20317	I-ク-15	24	14	C	"		
20318	I-ク-15	32	14	C	"		
20319	I-ク-14	22	28	F	"		
20320	I-ク-15	24	8	B	"		
20321	I-ク-14	44	39	F	"		
20322	I-ク-15	28	16	D	"		
20323	"	24	13	C	"		
20324	"	20	23	E	"		
20325	"	36	45	F	"		
20326	"	20	23	E	"		
20327	"	36	34	F	"		
20328	"	24	30	F	"		
20329	I-ク-16-I-ク-15	28	30	F	"		
20330	I-ク-16	24	26	F	"		
20331	"	28	30	F	"		
20332	I-ク-16	24	14	C	"		
20333	"	16	19	D	"		
20334	I-ク-15	22	10	B	"		
20335	"	24	9	B	"		
20336	"	40	43	F	"		
20337	欠番						
20338	欠番						
20339	欠番						
20340	I-シー6	24	23	E	10YR 2/3 黒褐色土		
20341	"	16	8	B	10YR 2/3 黒褐色土 ローム粒子多量、炭化物微量		
20342	I-シー6-I-ス-6	24	13	C	"		
20343	I-シー6	20	16	D	10YR 2/3 黒褐色土 炭化物		
20344	欠番						
20345	I-シー5	24×32	33	F	10YR 2/3 黒褐色土 炭化物		
20346	I-ス-5	32	48	F	"		
20347	"	20×26	54	F	"		
20348	I-シー5	16	29	F	"		
20349	"	24	20	D	"		
20350	"	32	39	F	"		須恵器環・蓋
20351	I-シー5	24×36	35	F	10YR 2/3 黒褐色土		
20352	I-シー6	28×36	25	E	"		
20353	I-ス-5	22	17	D	"		
20354	"	16×24	11	C	"		
20355	"	24	13	C	ロームブロック多量		
20356	I-シー5	40×56	5	A	"		
20357	"	16	12	C	"		
20358	"	16	7	B	"		
20359	"	約16	10	B	"		
20360	I-ス-5	24	21	E	"		
20361	I-セ-5	24	31	F	"		
20362	"	24	29	F	"		
20363	"	28	25	E	"		
20364	"	18	28	F	"		
20365	"	20	12	C	"		
20366	欠番						土師器環 須恵器甕
20367	I-セ-5	36	45	F	10YR 2/3 黒褐色土		
20368	"	24	18	D	10YR 3/1 黒褐色土		
20369	I-ソ-5	20×28	20	D	"		
20370	I-ソ-6	30	42	F	"		
20371	"	20	36	F	"		土師器環
20372	I-ター6	28	41	F	ロームブロック多量		
20373	"	20	16	D	"		
20374	"	16×20	30	F	"		
20375	I-ス-6	20	20	D	"		
20376	I-ター6	約36	48	F	"		
20377	欠番						
20378	I-ター6	52	48	F	10YR 3/1 黒褐色土		須恵器蓋・坏、土師器環
20379	I-ス-5	34	39	F	黒色土 炭化物多量		土師器環
20380	"	16×46	23	E	10YR 3/1 黒褐色土		
20381	"	16×44	18	D	炭化物		
20382	"	36	24	E	"		
20383	"	20	26	F	"		
20384	"	16	13	C	"		
20385	"	26	14	C	"		
20386	"	28	21	E	"		
20387	I-ス-6-I-セ-6	24	33	F	"		
20388	I-ス-6	24	7	B	"		
20389	"	約20	17	D	"		
20390	I-ス-5	30	56	F	"		
20391	"	30	38	F	"		
20392	I-ス-6	20	22	E	"		
20393	"	20	20	D	炭化物		土師器環
20394	I-ス-5	20×32	27	F	"		
20395	欠番						
20396	I-ス-6	28	21	E	10YR 3/1 黒褐色土		
20397	"	12	11	C	"		
20398	"	12	17	D	"		
20399	"	30	23	E	10YR 4/1 褐灰色土		
20400	I-シー6	約20	18	D	"		

第79表 ビット計測表⑤

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
20401	I-シー6	26	21	E	10YR 4 / 1 褐灰色土、焼土粒子、炭化物粒子		
20402	I-ス-6	20	18	D	"		
20403	I-シー6	20	14	C	"		
20404	"	20	22	E	"		
20405	"	32	25	E	"		
20406	"	24	19	D	"		
20407	"	22	20	D	"		
20408	"	24	24	E	"		土師器甕
20409	I-シー7	26	17	D	"		
20410	"	22	23	E	"		
20411	"	24	23	E	"		
20412	"	26	16	D	"		
20413	"	22	13	C	"		
20414	"	26×36	20	D	"		
20415	"	12×26	9	B	"		土師器環・甕
20416	"	24	6	B	"		
20417	"	16×22	7	B	"		
20418	"	24	13	C	"		
20419	"	34	10	B	"		
20420	"	16	21	E	"		土師器環
20421	"	26	21	E	"		
20422	I-ス-7-I-ス-8	28	48	F	"		土師器環
20423	I-シー7	36	32	F	"		須恵器甕・坏
20424	"	32	26	F	"		
20425	"	20×60	21	E	"		
20426	I-セ-5	42	34	F	10YR 3 / 1 黒褐色土		
20427	欠番						
20428	I-セ-5	36	24	E	"		
20429	I-ス-7-I-ス-8	24	22	E	10YR 4 / 1 褐灰色土		
20430	I-シー7-I-シー8	24	7	B	"		須恵器甕
20431	I-サー7	18×28	7	B	"		
20432	I-シー8-I-ス-8	20	7	B	"		
20433	I-シー8	16×24	8	B	"		土師器環・甕
20434	"	30	21	E	"		
20435	"	18	13	C	"		
20436	"	20	31	F	"		須恵器甕
20437	"	24	9	B	"		
20438	"	24	28	F	"		
20439	欠番						平安 Pit
20440	I-シー8	24	17	D	10YR 4 / 1 褐灰色土		
20441	I-ス-7-I-セ-7	36	15	C	"		
20442	I-ス-7	28	10	B	"		
20443	I-ス-7-I-ス-8	32	14	C	"		
20444	I-セ-6-I-ソ-6	24	25	E	10YR 3 / 1 黒褐色土		
20445	I-ス-8	24	28	F	10YR 4 / 1 褐灰色土 しまりやや弱い		縄文片
20446	"	36	16	D	ローム粒子、焼土粒子		
20447	"	20	16	D	"		
20448	"	24	20	D	"		
20449	I-ス-7	28	16	D	"		土師器甕
20450	"	34	16	D	"		
20451	I-ス-7	30	18	D	10YR 4 / 1 褐灰色土		土師器甕・坏
20452	"	16×26	28	F	"		
20453	"	24	33	F	"		土師器環
20454	I-ス-7	30	36	F	"		
20455	欠番						
20456	I-ス-8	48	26	F	10YR 4 / 1 褐灰色土		須恵器環
20457	I-ス-7	24	20	D	"		
20458	"	24	13	C	"		
20459	"	34	17	D	"		
20460	I-ス-8	28	15	C	"		
20461	"	40	22	E	"		
20462	"	26	20	D	"		
20463	I-ス-7	30	29	F	"		土師器環
20464	"	24	23	E	"		
20465	"	22	17	D	"		
20466	"	14	13	C	"		須恵器環
20467	I-シー6	36	15	C	"		
20468	"	16	15	C	"		
20469	I-ス-7	28	19	D	"		須恵器環
20470	I-ス-6	24	13	C	"		
20471	欠番						
20472	I-ス-6	20	12	C	10YR 4 / 1 褐灰色土		
20473	"	12×16	15	C	"		
20474	"	12×16	25	E	"		
20475	I-ス-8	20×48	24	E	"		土師器環
20476	"	24	10	B	"		
20477	I-セ-8-I-セ-7	40	20	D	"		
20478	"	22	24	E	"		
20479	I-ス-8-I-セ-8	20	19	D	"		
20480	I-セ-7	20	22	E	"		
20481	"	20	14	C	"		
20482	欠番						平安 Pit
20483	I-セ-7	24	17	D	10YR 4 / 1 褐灰色土		
20484	"	14	13	C	"		
20485	I-セ-6	18	19	D	"		
20486	"	16×42	25	E	"		土師器環
20487	I-セ-7	24	19	D	"		
20488	I-セ-8-I-ソ-8	40	21	E	"		
20489	I-セ-8	32	15	C	"		
20490	欠番						平安 Pit
20491	I-セ-8	24	20	D	10YR 4 / 1 褐灰色土		
20492	"	28×40	13	C	"		
20493	I-セ-8-I-ソ-8	36	15	C	"		
20494	I-セ-7	24	16	D	"		土師器環
20495	"	32	18	D	"		須恵器甕、土師器甕
20496	I-セ-6-I-ソ-6	40	38	F	"		土師器甕・坏
20497	I-セ-5	22	21	E	"		
20498	"	20	6	B	"		
20499	I-セ-6	24	19	D	"		
20500	I-セ-8	26	7	B	"		

第80表 ピット計測表㊦

番号	検出位置	長さ (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重複	出土遺物
20501	Iーセー9-Iーゾー9	36	18	D	10YR 4/1 褐灰色土		土師器環
20502	"	24	12	C	"		
20503	"	22	11	C	"		土師器環
20504	Iーセー6	28	27	F	"		
20505	"	24	25	E	"		
20506	Iーター6	22	33	F	"		縄文片、土師器甕
20507	"	18	28	F	"		
20508	Iーゾー6	24	31	F	"		
20509	Iースー8	24	14	C	"		
20510	Iーシー7	16	10	B	"		須恵器環、灰釉磁片
20511	欠番						平安 Pit
20512	Iーシー7	30	24	E	10YR 4/1 褐灰色土		
20513	Iーシー6	約24	11	C	"		
20514	Iースー6	24	14	C	"		
20515	"	16	7	B	"		
20516	欠番						平安 Pit
20517	Iーチー6	24	28	F	10YR 4/1 褐灰色土		
20518	"	28	12	C	"		
20519	Iーゾー8	44	31	F	"		
20520	"	32	26	F	"		
20521	"	20	45	F	"		
20522	"	32	35	F	"		
20523	"	32	24	E	"		縄文片
20524	Iーゾー9	20	21	E	"		
20525	"	28	21	E	"		
20526	欠番						平安 Pit
20527	Iーゾー8	約20	11	C	10YR 4/1 褐灰色土		
20528	欠番						
20529	Iーター8	64	38	F	10YR 4/1 褐灰色土		
20530	"	24	26	F	"		
20531	Iースー8	50×60	24	E	"		縄文片、須恵器甕
20532	Iーター8	26	27	F	"		土師器環
20533	"	24	31	F	"		縄文片
20534	"	30	30	F	"		縄文片、土師器環
20535	Iーチー9	34	17	D	"		須恵器環、土師器環
20536	"	24	19	D	"		縄文片
20537	"	24	17	D	"		
20538	Iーゾー8	20×28	36	F	"		須恵器蓋、縄文片
20539	Iーゾー9	32	18	D	"		
20540	"	20×24	21	E	"		
20541	"	24	25	E	"		
20542	Iーター9	24	20	D	"		
20543	"	24	15	C	"		
20544	Iーター6	16	10	B	"		
20545	"	24	23	E	"		
20546	"	20	18	D	"		
20547	Iーゾー6	26	12	C	"		
20548	"	20	21	E	"		縄文片、土師器甕
20549	Iーゾー5	16×20	10	B	"		
20550	Iーター8	28	28	F	"		
20551	Iーゾー8	32	20	D	10YR 4/1 褐灰色土		須恵器環・甕
20552	"	16	19	D	"		土師器環
20553	欠番						縄文片
20554	Iーター7	26	18	D	10YR 4/1 褐灰色土		
20555	Iーター8	28	27	F	"		縄文片、土師器環
20556	欠番						平安 Pit
20557	Iーター8	26	22	E	10YR 4/1 褐灰色土		縄文片
20558	"	24	31	F	"		在地窯跡
20559	"	32×40	32	F	"		土師器環・甕、縄文片
20560	Iーチー8	28	36	F	"		
20561	Iーター9	16	15	C	"		
20562	Iーチー9	20	21	E	"		
20563	Iーター8	20	16	D	"		
20564	Iーゾー9	20×28	31	F	"		縄文片
20565	"	20	23	E	"		
20566	欠番						
20567	Iーゾー9	約28	17	D	10YR 4/1 褐灰色土		
20568	"	20×24	20	D	"		
20569	"	20	17	D	"		
20570	"	20	13	C	"		
20571	"	20	21	E	"		
20572	"	20×24	20	D	"		須恵器環、縄文片
20573	"	16	15	C	"		縄文片、土師器環・環
20574	"	36	22	E	"		
20575	Iーター9	28	16	D	"		
20576	"	26	11	C	"		土師器環
20577	"	24	12	C	"		
20578	"	24	17	D	"		
20579	"	28	24	E	"		
20580	"	28×32	27	F	"		須恵器環・蓋
20581	"	22	15	C	"		縄文片
20582	"	20	20	D	"		
20583	"	24	24	E	"		
20584	Iーチー9	24	23	E	"		
20585	Iーター7	24	21	E	"		
20586	欠番						平安 Pit
20587	Iーチー10	約40	18	D	10YR 4/1 褐灰色土		
20588	"	36	24	E	"		
20589	"	32	23	E	"		
20590	Iートー10	60	27	F	"		
20591	Jーイー12	56	15	C	"		
20592	Jーアー12	28	19	D	"		
20593	"	28×36	24	E	"		
20594	"	20	23	C	"		
20595	Jーアー12-Jーイー12	32	29	F	"		縄文片
20596	Jーアー12	28	33	F	"		
20597	"	28	21	E	"		
20598	Iートー12-Jーアー12	60	49	F	"		
20599	Iートー12	64	16	D	"		
20600	Jーアー11	64	46	F	"		

第81表 ビット計測表㊦

番号	検出位置	長径 (cm)	深さ (cm)	ランク	色調・覆土	重 複	出土遺物
20601	I-ト-10-I-ト-11	60×100	35	F	10YR 4 / 1 褐灰色		
20602	I-ト-11	約36	18	D	〃		
20603	〃	28×36	17	D	〃		
20604	〃	40	11	C	〃		
20605	〃	24×40	24	E	〃		
20606	〃	約20	14	C	〃		
20607	〃	16	8	B	〃		
20608	〃	32	15	C	〃		須恵器甕
20609	I-ト-12	44	16	D	〃		
20610	J-ア-12	56	25	D	〃		
20611	I-ト-11	104	25	E	〃		
20612	〃	44×68	26	F	〃		土師器杯
20613	欠番						
20614	〃						
20615	〃						
20616	〃						
20617	〃						
20618	〃						
20619	〃						
20620	〃						
20621	〃						
20622	〃						
20623	〃						
20624	I-タ-17	56	51	F			縄文片、須恵器杯
20625	I-チ-18	24	44	F			須恵器甕、土師器甕
20626	J-ア-12	24×40	23	D			縄文片
20627	欠番						
20628	〃						
20629	〃						平安 Pit

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。

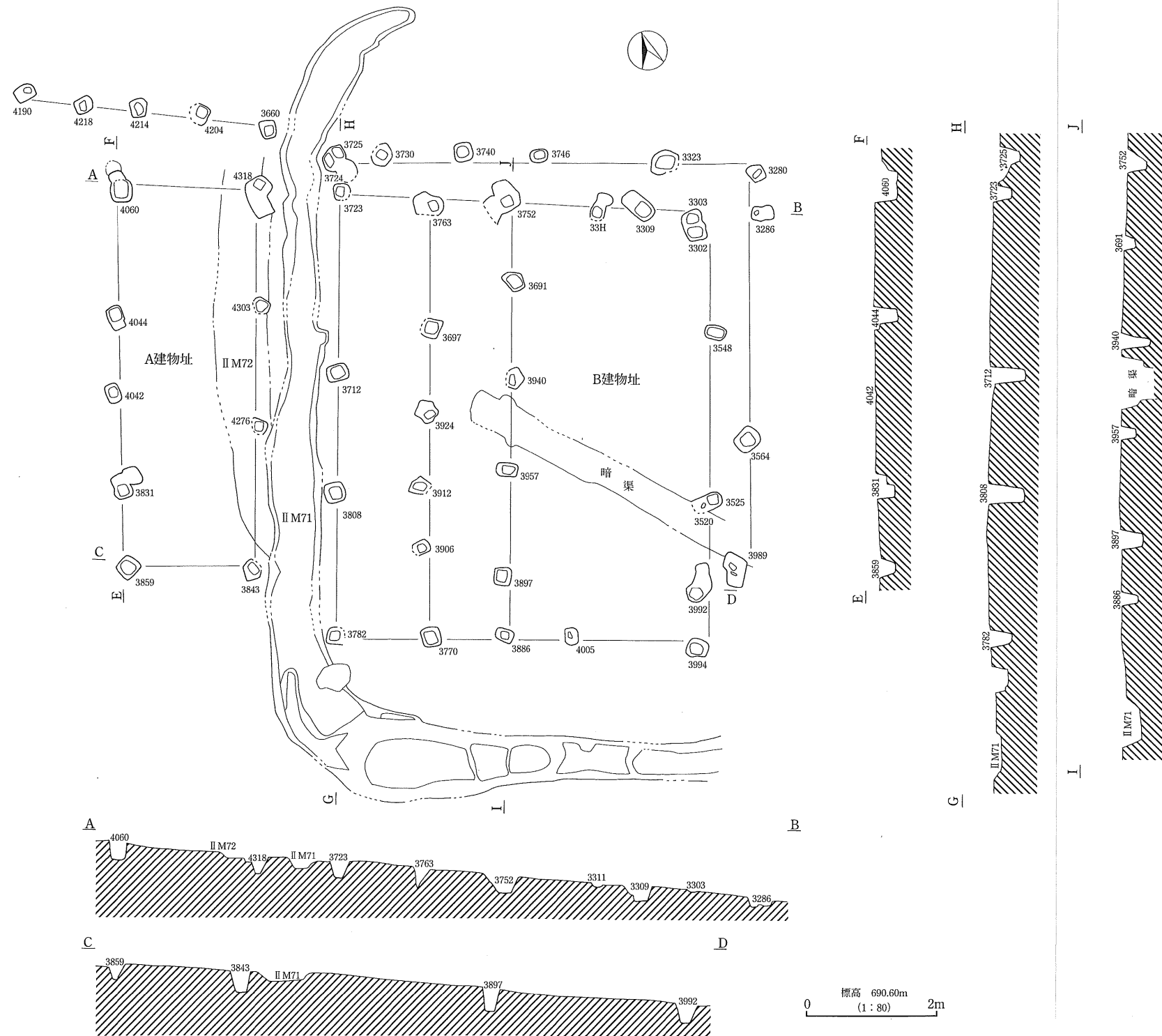
その結果 1 号建物址群から 10 号建物址群まで 10 ヶ所の掘立柱建物址や柵列を想定できた。なお名称として「建物址群」を使用したのは、例えば 2 号建物址群のように仮称 A・B としたそれぞれの掘立柱建物址が上屋部分はつながっている可能性もあるため範囲としての「群」として捉えたためである。以下、各建物址群についての概要を記載する。

(1) 1 号建物址群 (第90図)

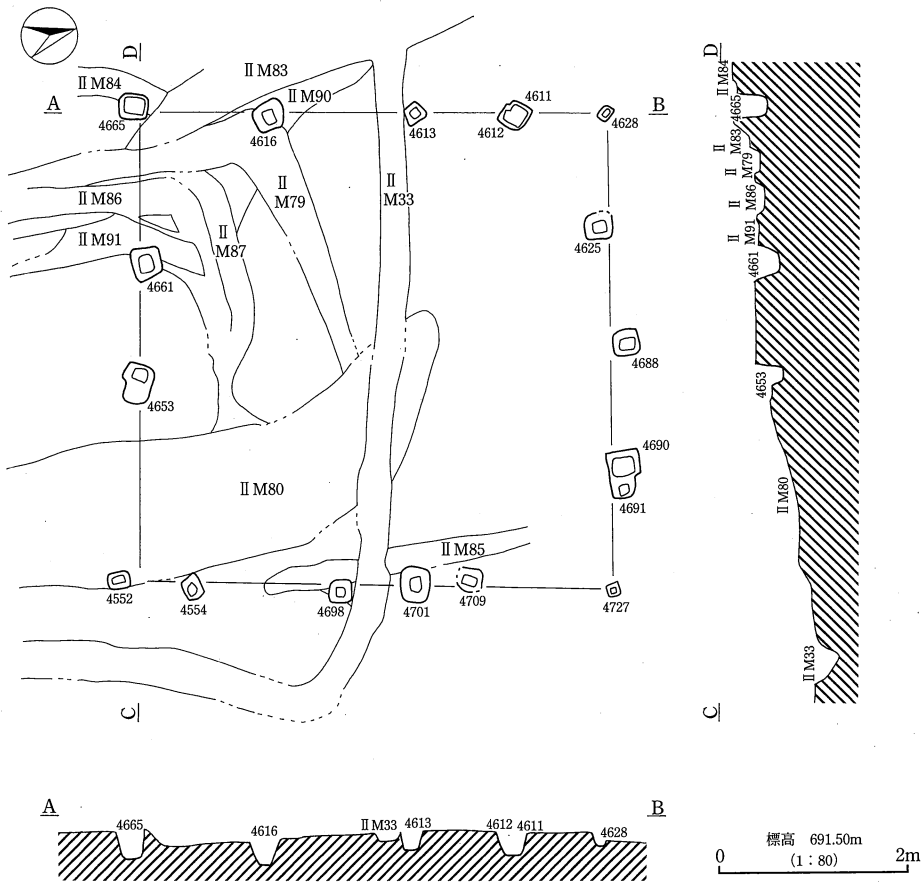
本址は I-エ-6・7・I-エ-6・7 Gr に位置する。形態は変則的な 5 間×4 間の側柱式の建物址で、主軸方位は N-12°-E を示す。ピットに囲まれた面積は 25㎡ である。規模は桁行 5.24 m・梁間 5.05 m で、桁行柱間は 0.56~1.6 m・梁間柱間は 1.16~2.1 m をそれぞれ測る。本建物址はその検出位置より集水遺構的性格とした II D119 号土坑に関連のある建物址とも考えられる。



第88図 建物址群及びピット群関係図



第89图 2号建物址群实测图

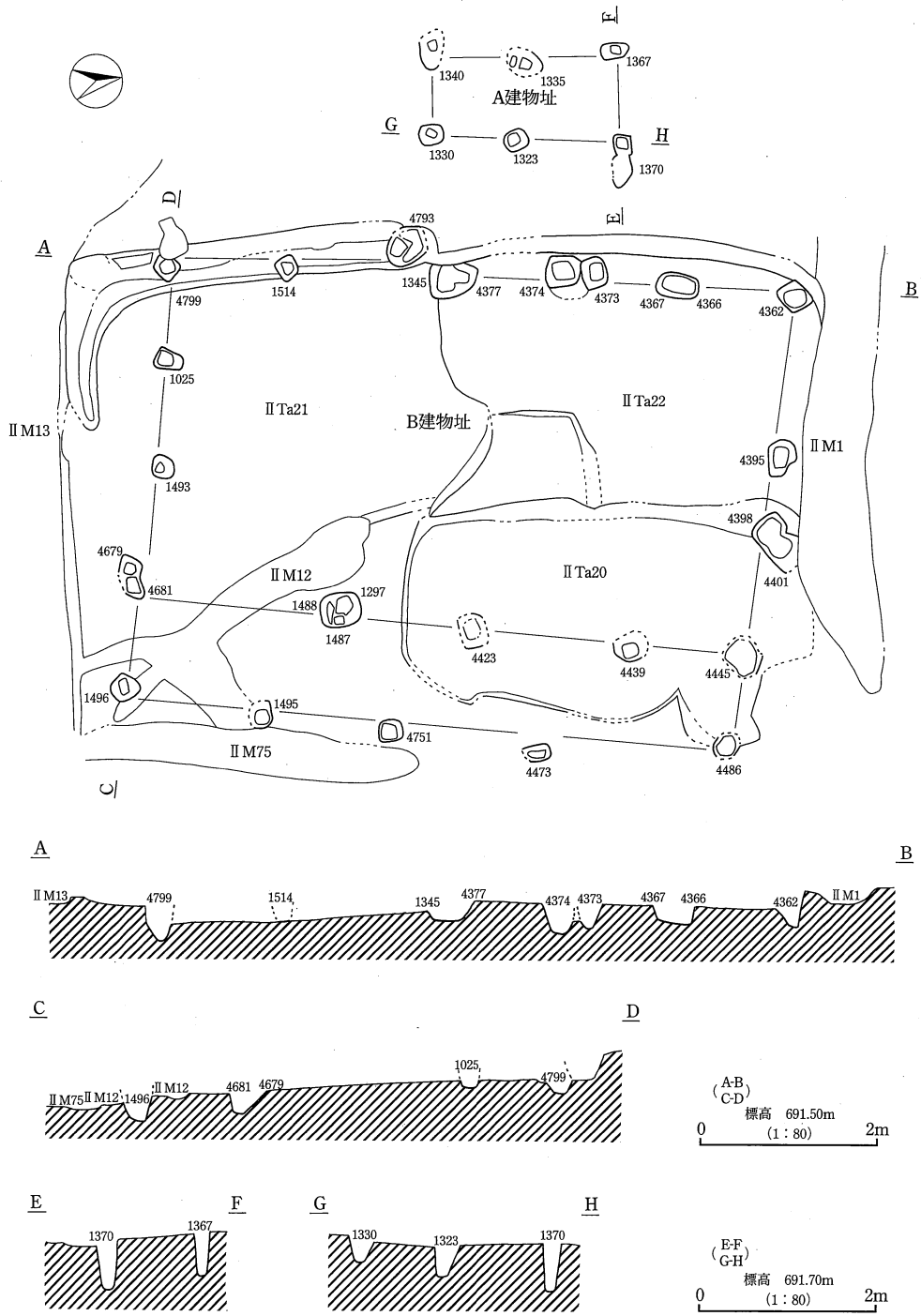


第90図 1号建物址群実測図

(2) 2号建物址群 A・B (第89図)

本址は2棟の建物址からなり西側の4間×1間をA棟、東側の4間×4間をB棟とした。まず、A棟はI-オ-8.I-カー-6・7・8Grに位置する。形態は4×1間の側柱式の建物址で、主軸方位はN-19°-Eを示す。ピットに囲まれた面積は12㎡である。規模は桁行5.8m・梁間2.12mで、桁行柱間は1.2~2.13m・梁間柱間は2.00~2.12mをそれぞれ測る。本建物址は北側に柵列的なピット列があり、規模は3.72mを測る。B棟はI-カー-7・8.I-キー-7~9.I-クー-7~9Grに位置する。形態は変則的な4×4間の側柱式の建物址で、一部建物址内には2列の梁間が確認できた。主軸方位はN-19°-Eを示す。ピットに囲まれた面積は37㎡である。規模は桁行6.74m・梁間5.45mで、桁行柱間は0.84~2.73m・梁間柱間は0.70~1.90mをそれぞれ測る。本建物址は北と東に「L」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图 3号建物址群实测图

(3) 3号建物址群 A・B (第91図)

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

本建物址群の内B棟は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

(4) 4号建物址群 (第92図)

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

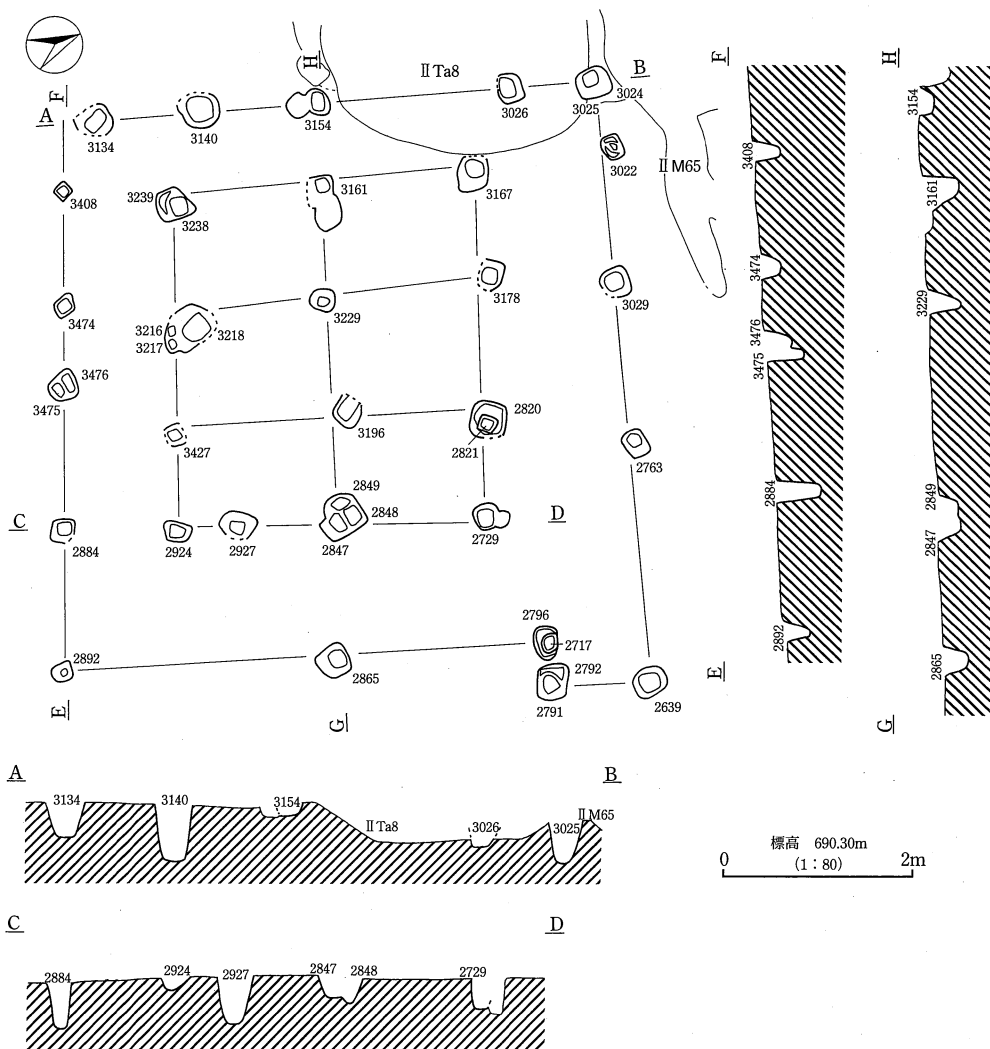
4号建物址群は他の掘立柱建物址に比べ総柱で四方に底的な施設を持つことから「お堂」的な建物であろうか。

(5) 5号建物址群 A・B (第93図)

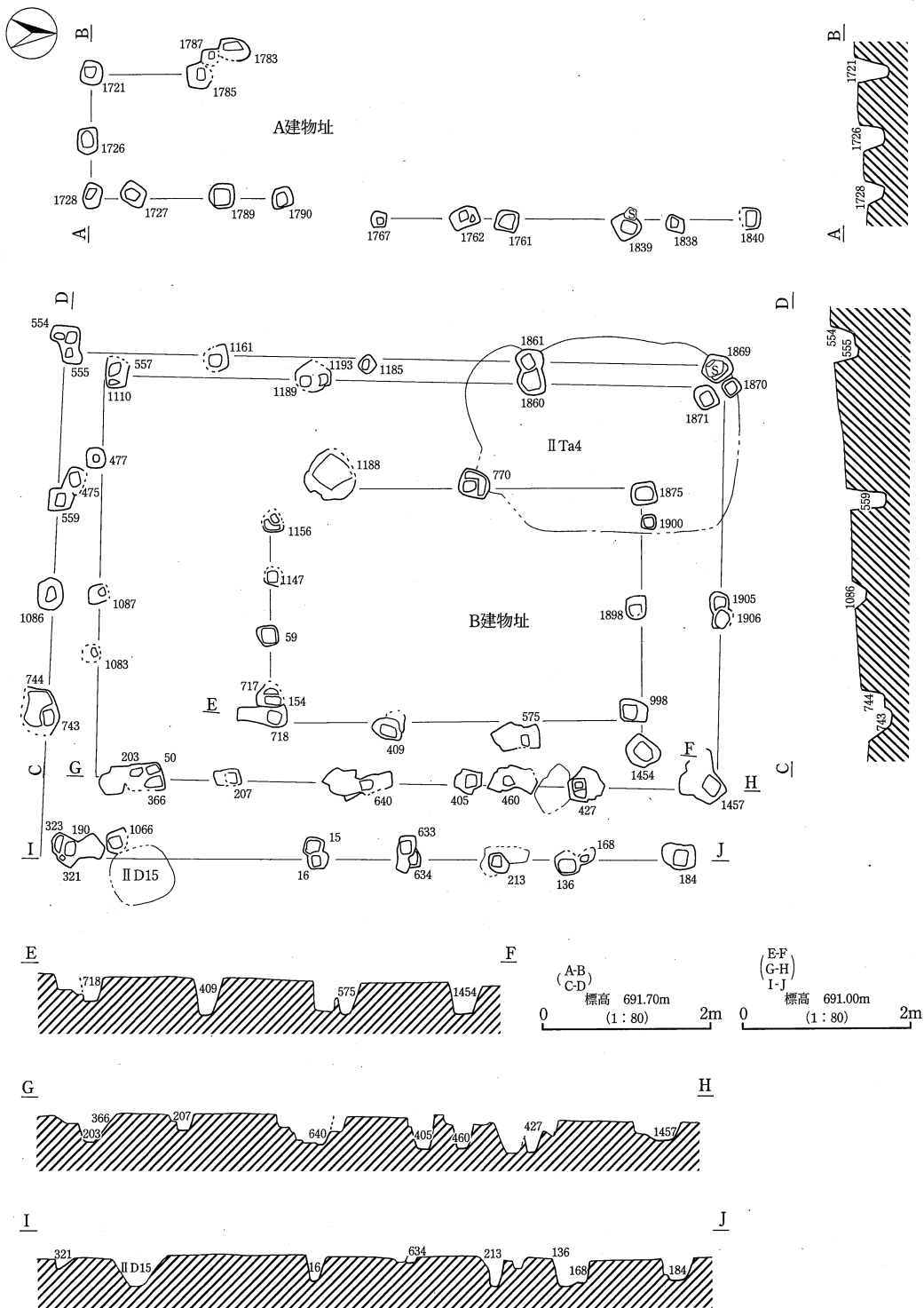
本址は2棟の建物址からなり西側の2間×4間をA棟、東側の変則的な4間×4間をB棟とした。まず、A棟はI-エ-1・2Grに位置する。形態は変則的な2×4間の側柱式の建物址で、北側柱列が確認できなかった。主軸方位はN-2°-Wを示す。規模は桁行2.27m・梁間1.48mで、桁行柱間は0.50~1.34m・梁間柱間は0.63~0.80mをそれぞれ測る。B棟はE-オ-20・E-カー-20・I-オ-1・2・I-カー-1・2Grに位置する。形態は変則的な側柱式の建物址であり、内側に3間×3間の掘立柱建物址があり、その外側に北辺を共有する4間×4間の建物址が二重に重なっている。それぞれの規模は内側の建物址が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

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

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



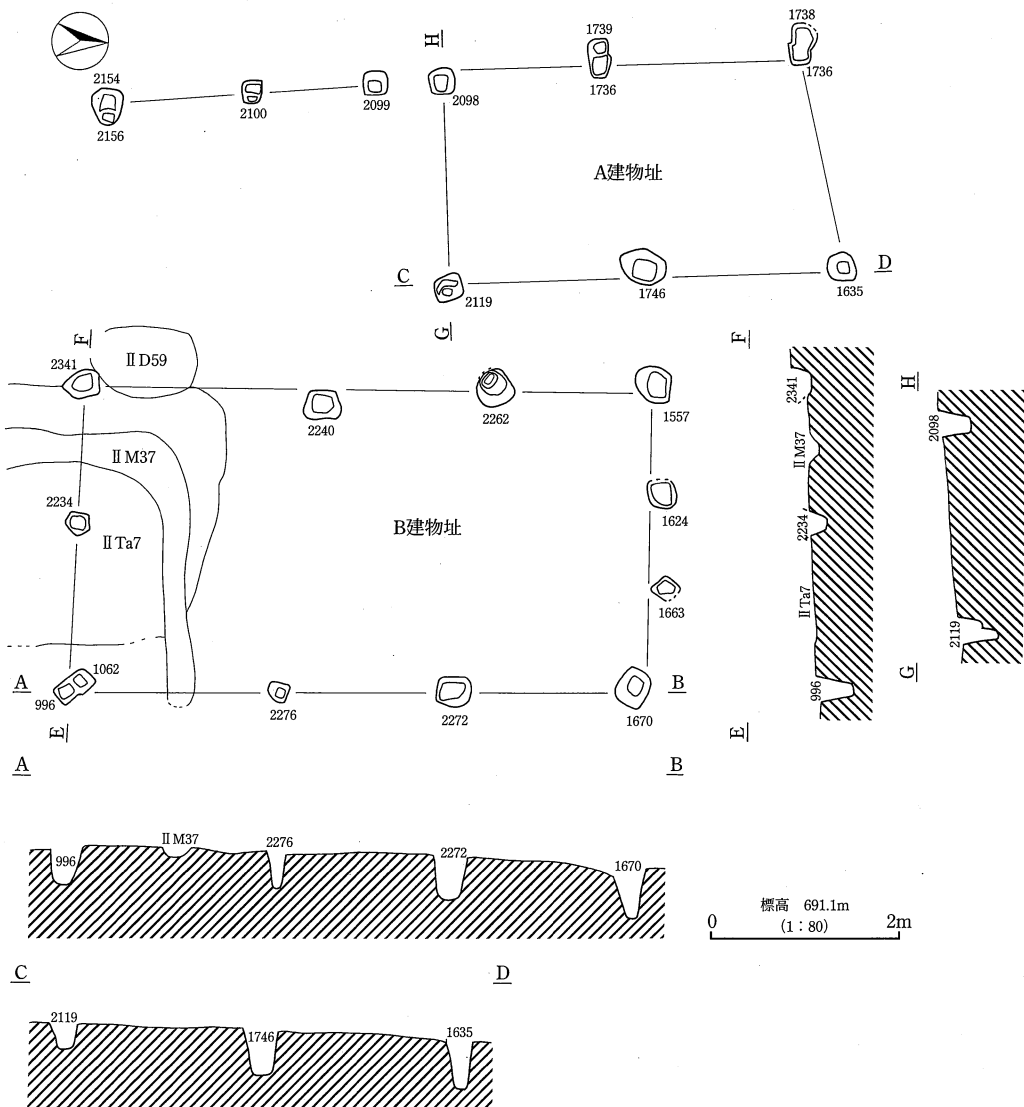
第92図 4号建物址群実測図



第93图 5号建物址群实测图

(6) 6号建物址群 (第94図)

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



第95図 7号建物址群実測図

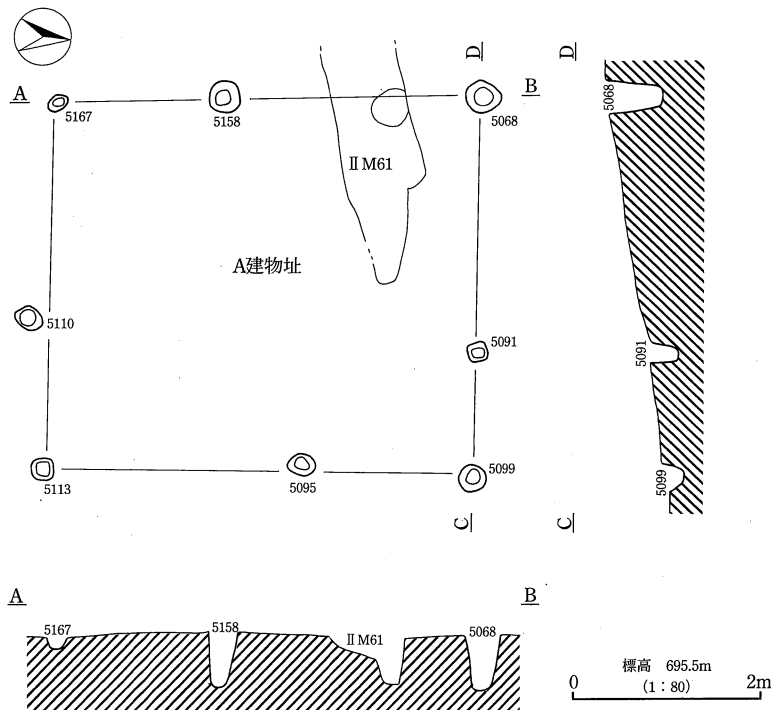
行柱間は1.97～3.33m・梁間柱間は1.70～2.30m・面積は59㎡をそれぞれ測る。これら建物址の主軸方位はいずれもNであった。また、本址南側には建物址に添うように柵列的なピット列が確認できた。規模は全長9.34mを測る。

(7) 7号建物址群 A・B (第95図)

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

(8) 8号建物址群 A・B (第96図)

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

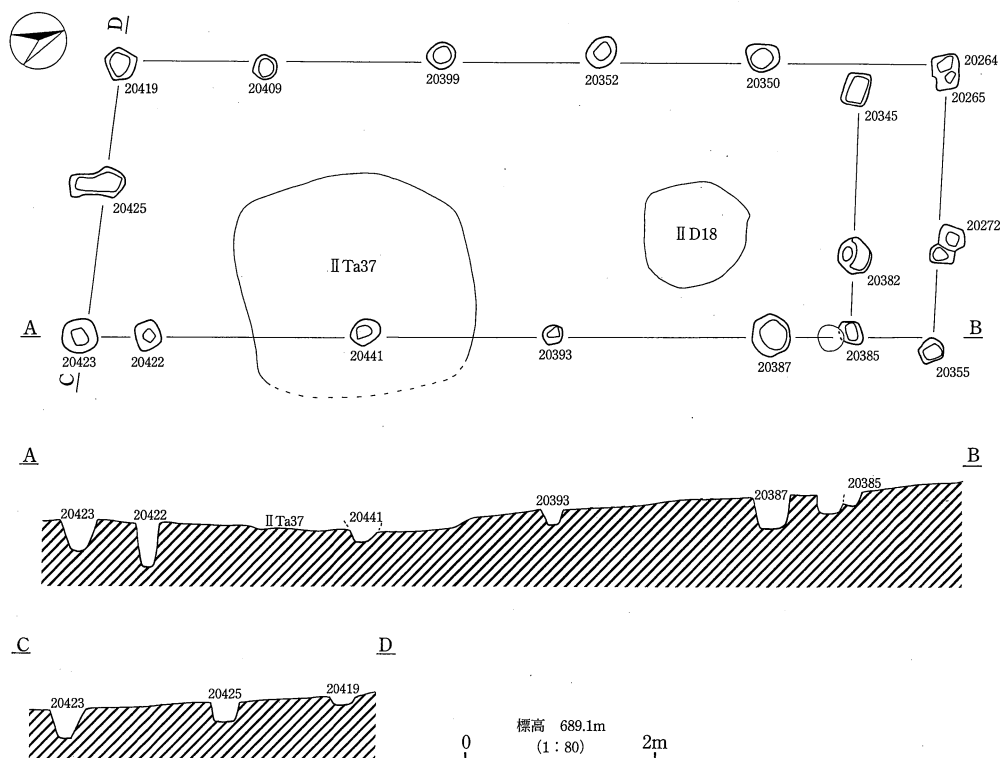


第96図 8号建物址群 A 実測図

ー4.Hーツー4・5.Hーテー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ー7°ー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18㎡をそれぞれ測る。

(9) 9号建物址群 (第97図)

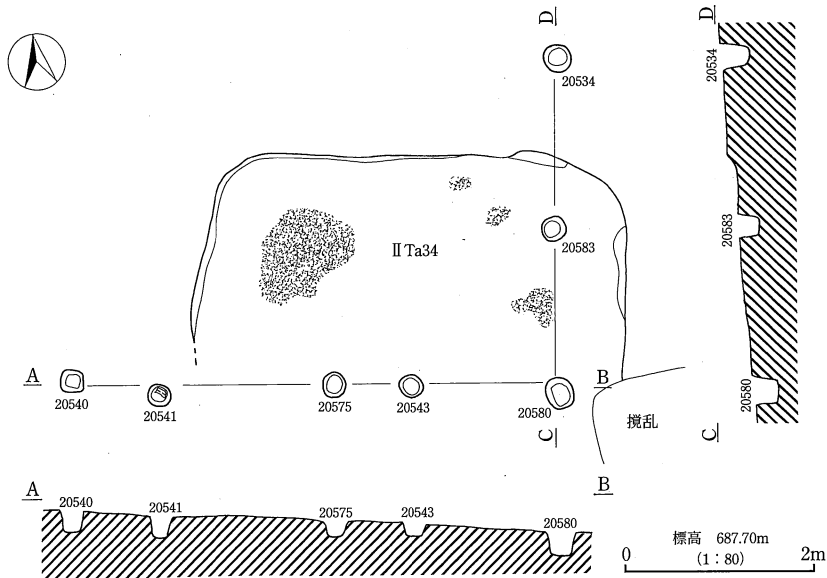
本址はIーシー5・6・7.Iーシー5・6・7Grに位置する。形態は6間×2間の側柱式の建物址である。主軸方位はNー17°ーEを示す。規模は桁行9.06m・梁間3.06mで、桁行柱間は0.75~2.32m・梁間柱間は1.04~2.02m・面積は26㎡をそれぞれ測る。本址はⅡTa37号竪穴状遺構やⅡD18号土坑と重複関係にあり、尚かつ18号土坑の北側には間仕切り溝的な細い溝状遺構もある。これらのことから9号建物址群とⅡTa37号竪穴状遺構やⅡD18号土坑は1つの遺構として存在した可能性があり、各遺構の位置は建物内での空間利用の結果とも考えられる。



第97図 9号建物址群実測図

(10)10号建物址群 (第98図)

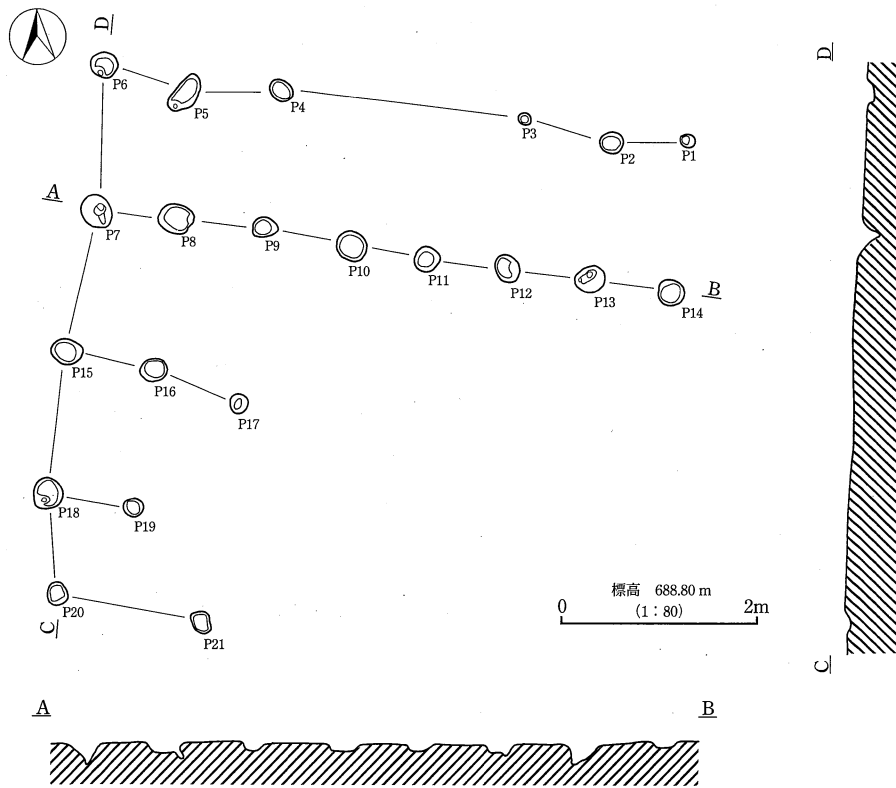
本址はI-ソー9, I-ター9Grに位置する。形態は4間×2間の側柱式の建物址と考えられるが北辺と西辺を確認できなかった。よって掘立柱建物址とするには疑問も残るが、可能性の範囲として提示しておく。規模は桁行5.20m・梁間3.56mで、桁行柱間は0.82~1.87m・梁間柱間は1.73~1.83m・主軸方位はN-87°-Wを示す。また本址はII Ta34号竪穴状遺構と重複関係にあり、先に述べた9号建物址群と同じような状態と考えられる。



第98図 10号建物址群実測図

(11) II F 1号掘立柱建物址 (第99図、図版六十七⑤)

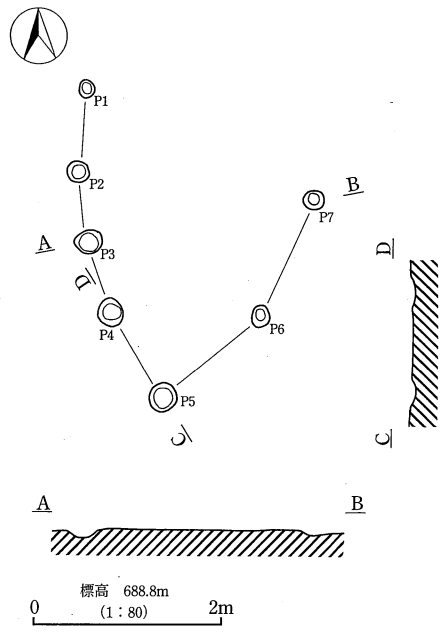
本址は調査段階において建物址として認識した為、掘立柱建物址であるFの記号を付けて調査した。検出位置は調査区中央部の台地上で、中世遺構群からは東に30m程はずれたI-ト-3・4, J-ア-3・4, J-イ-3Grに位置する。形態は7間×4間の側柱式の建物址と考えられるが南東側が傾斜の為か検出できなかった。規模は桁行6.16m・梁間5.64m・主軸方位はN-8°-Eを測る。各ピットの規模はP1が径13cm・深さ20cm, P2が径26cm・深さ12cm, P3が径12cm・深さ5cm, P4が径25cm・深さ8cm, P5が径44cm・深さ6cm, P6が径28cm・深さ6cm, P7が径35cm・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19cm・深さ10cm、P2が径23cm・深さ5cm、P3が径30cm・深さ8cm、P4が径30cm・深さ7cm、P5が径30cm・深さ6cm、P6が径23cm・深さ6cm、P7が径23cm・深さ5cmを測る。



第100図 II F 2号掘立柱建物址実測図

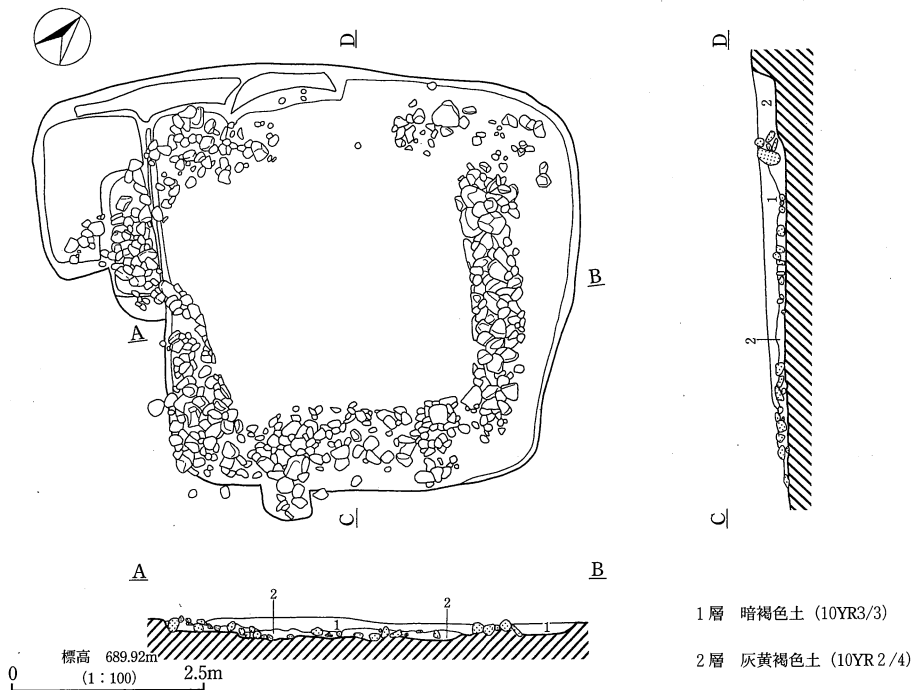
第三章 近世の遺構

第1節 榛名社跡と井戸址

(1) 榛名社跡 [記号 TMI] (第101. 102図、図版六十八～七十)

本址は調査区中央部南よりのI-キ-9・10, I-ク-9・10・11, I-ケ-10Grに位置する。形態は方形で南西コーナー部に一部張り出しを持つ。方形の規模は北壁6.76m・南壁4.60m・西壁5.16m・東壁4.56m・面積27.6㎡を測る。主軸方位はN-42°-Wを示す。張り出し部分は西壁2.30m・北壁が1.16m・面積は2.4㎡を測る。この方形内には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カ所で確認された。

本址からの遺物は主に方形内部の整地層や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)、石搗鉢(17)、砥石(12)、凹石(24)があり、古銭として寛永通寶(66)があった。



第101図 榛名社跡実測図

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

常滑甕(67)

瀬戸・美濃灰釉丸碗(73)18世紀

瀬戸・美濃灰釉丸碗(90)近世

瀬戸・美濃灰釉皿(108)近世

瀬戸・美濃灰釉輪剥げ皿(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

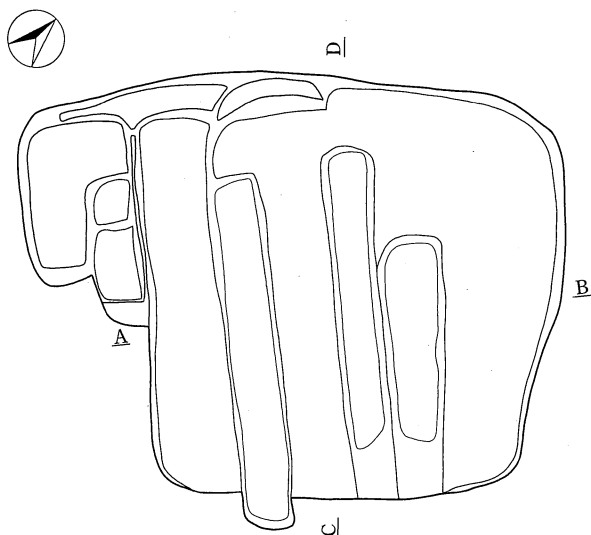
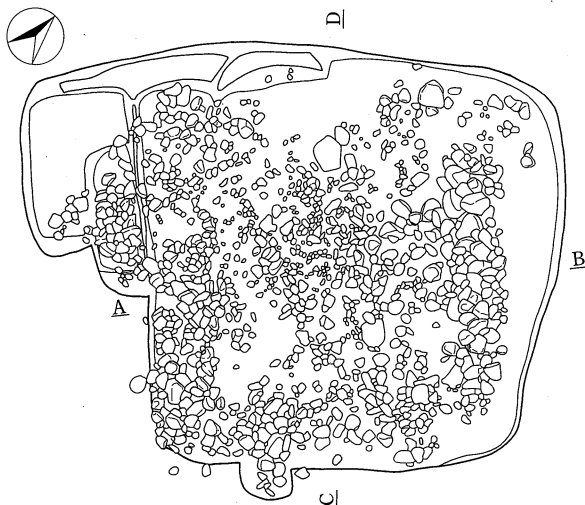
近在窯碗(154)18世紀末以降

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、よって調査された榛名社跡は江戸中期に成立したと考えられる。その後大正2年に神社合併がなされ、平井神社と改称して移転し、跡地のみとなった。

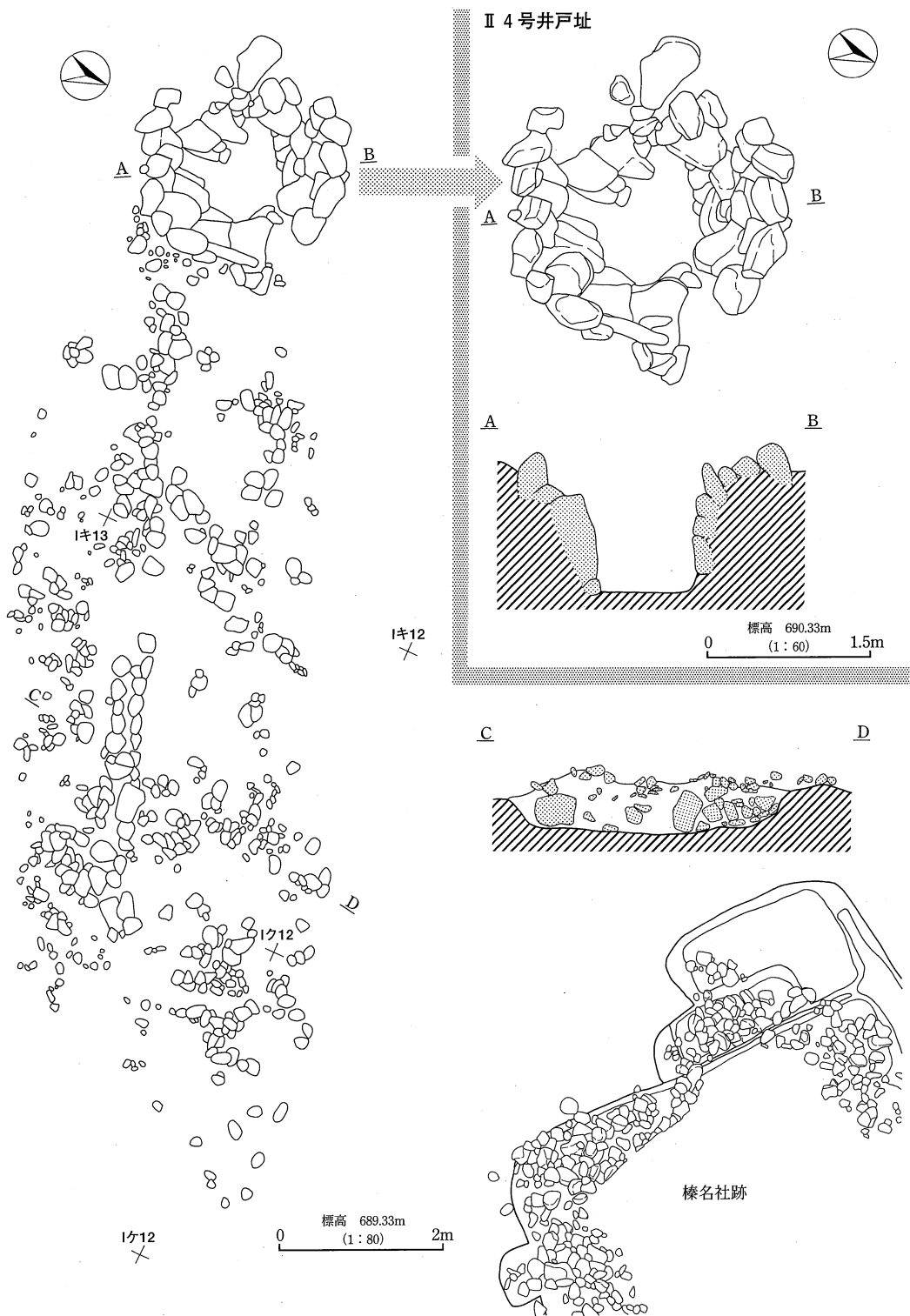


標高 689.92m
(1:100) 2.5m

第102図 榛名社跡掘り方実測図

(2)Ⅱ4号井戸址と排水路(第103図、図版七十一)

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



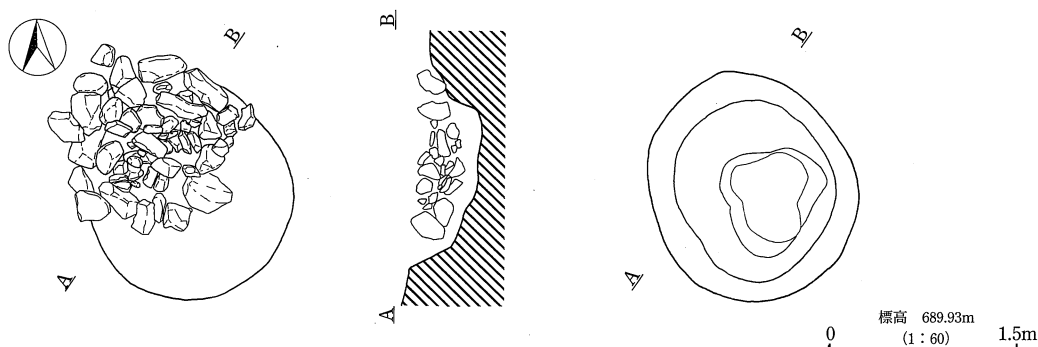
第103図 II 4号井戸址及び排水路実測図

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ⅡM77号溝状遺構の上に沿うように東に伸びていた。調査時においても4号井戸より湧き出た水はこの排水路を通り東側のJ区埋没谷に流れ込んでいた。本址からの出土遺物は井戸の底面より木製品(59・134)が出土している。

地元の方によると榛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-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 Ⅱ3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ったが、形態は楕円形と考えられる。規模は長軸76cm・短軸53cm・深さ20cmを測る。長軸方位はN-3°-Wを示す。本址よりの出土遺物は骨壺として瀬戸・美濃(大窯)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坏片が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(詳細は付編参照)。

(3) II OT1号 (第105図、図版七十五①)

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

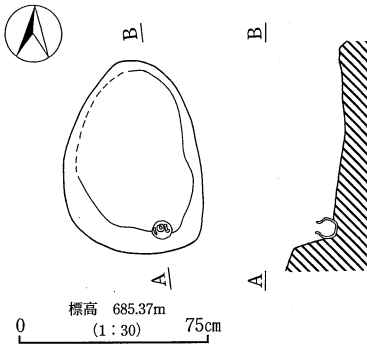
(4) II OT2号 (第105図、図版七十五②~⑤)

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

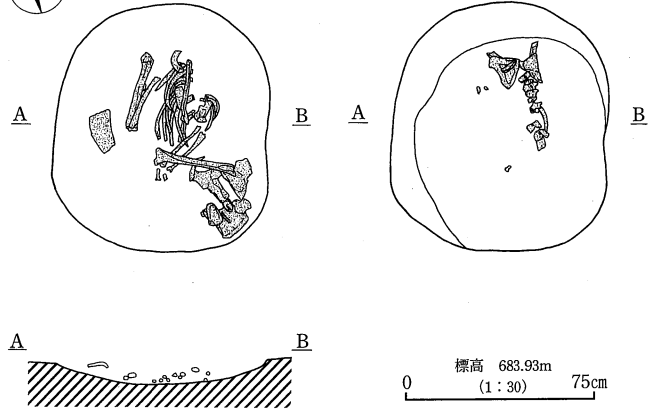
(5) I D16号土坑 (第105図)

本址は調査区中央部台地のK-ア-7Grに位置する。形態は楕円形で、規模は長軸117cm・短軸83cm・深さ56cmを測る。長軸方位はN-34°-Eを示す。土坑内には底面よりも浮いた状態で拳大以上の礫が多数検出された。本址からの出土遺物は覆土中に炭化物が少量と縄文~古墳の土器片が少量出土したのみである。本址は形態より中世土壙墓の内「集石土壙墓」に似るが人骨・古銭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。

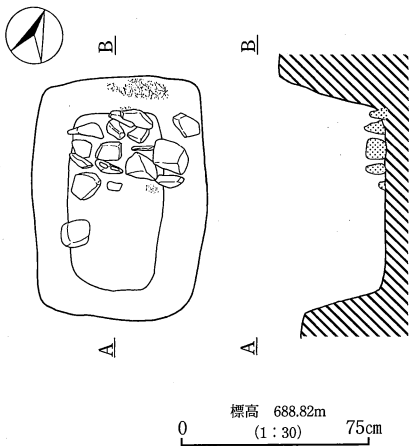
I 1号土墳墓



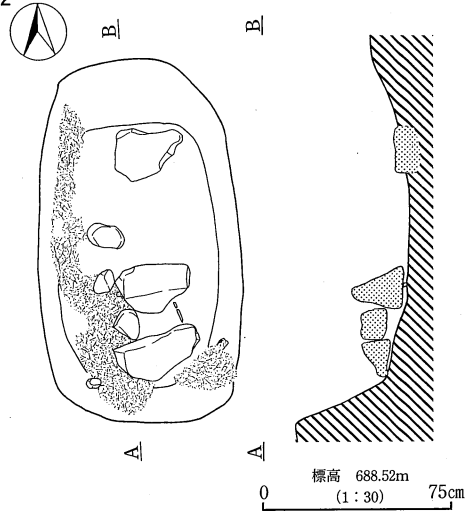
II D83



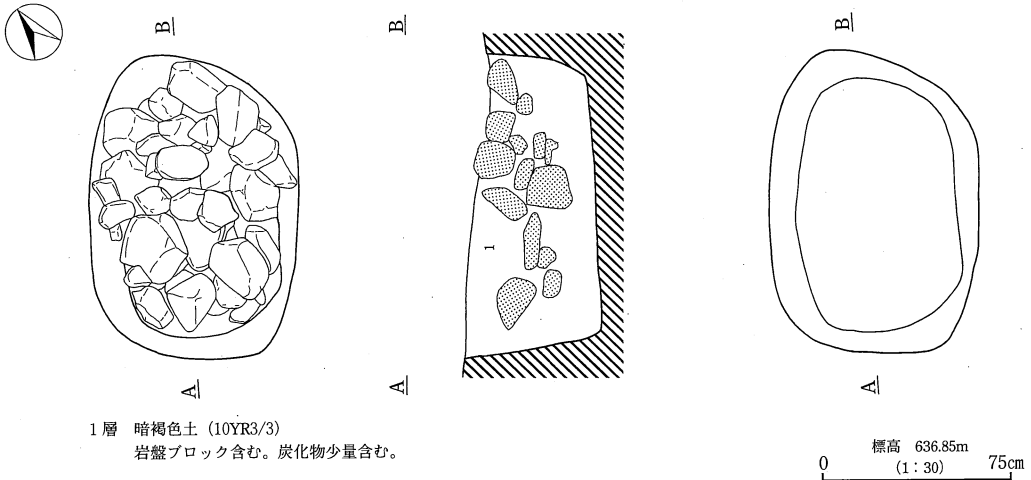
II OT 1



II OT 2



I D16



1層 暗褐色土 (10YR3/3)
岩盤ブロック含む。炭化物少量含む。

第105図 I 1号土墳墓 II D83号土坑 II OT 1・2号 I D16号土坑実測図

(6) I D29号土坑 (第106図)

本址は調査区中央台地の北斜面であるF-ス-4.F-セ-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-ス-3.F-セ-3Grに位置する。I D29号土坑とは東西に並ぶ状態である。形態は不整形で、規模は長軸299cm・短軸92cm・深さ16cmを測る。長軸方位はN-84°-Wを示す。出土遺物は無かったが覆土中に焼土が確認された。

(8) III D21号土坑 (第106図)

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

(9) III D46号土坑 (第106図)

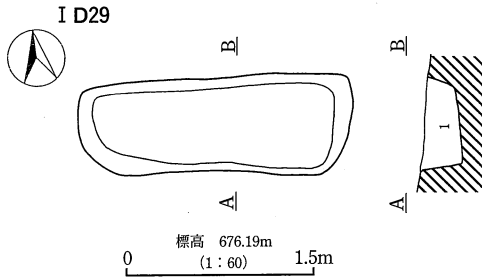
本址は調査区南端の北斜面であるP-ソ-14・15Grに位置する。形態は長方形で、規模は長軸181cm・短軸60cm・深さ17cmを測る。長軸方位はN-35°-Wを示す。出土遺物は無かったが覆土中に多量の屑炭が検出され、よって本址は近世炭焼き遺構と考えられる。

(10) IV D13号土坑 (第106図)

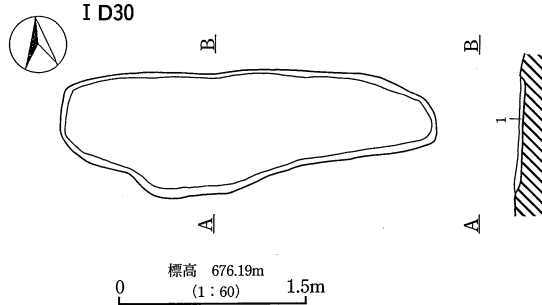
本址は調査区上段の東斜面であるL-ア-4.L-イ-4Grに位置する。形態は円形で、規模は長軸98cm・短軸95cm・深さ37cmを測る。長軸方位はN-12°-Eを示す。出土遺物は無かったが覆土が近辺の耕作溝と同じため近世に分類した。

(11) IV D42号土坑 (第106図)

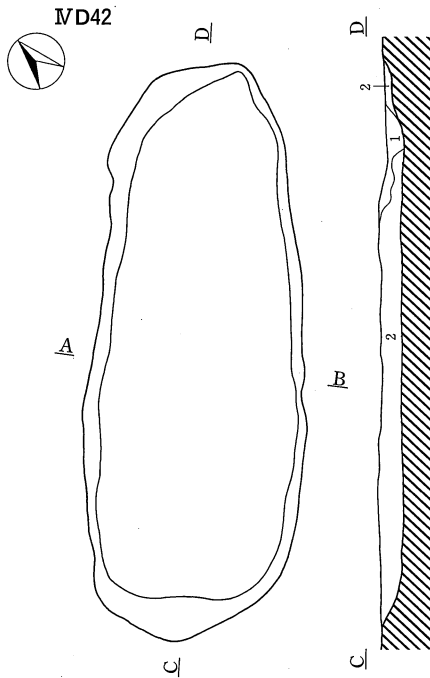
本址は調査区南端の東斜面であるP-セ-4.P-ソ-4Grに位置する。形態は不整形で、規模は長軸455cm・短軸166cm・深さ38cmを測る。長軸方位はN-44°-Eを示す。出土遺物は無かったが覆土中に多量の屑炭が検出され、よって本址は近世炭焼き遺構と考えられる。



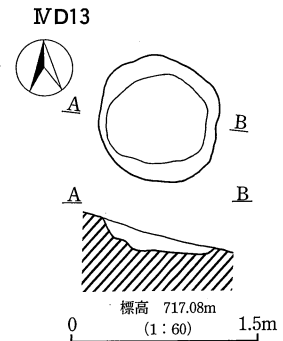
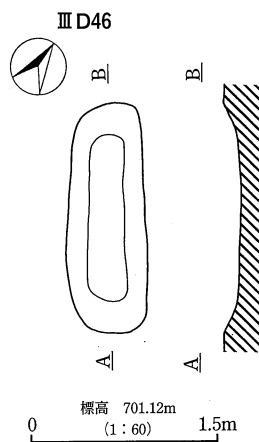
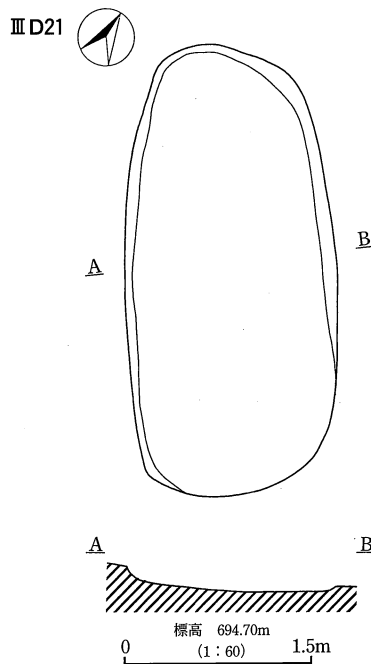
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
粘性強し。赤褐色ブロック混入。



1層 黒褐色土 (10YR2/2)
粘性あり。焼土粒子を含む。



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



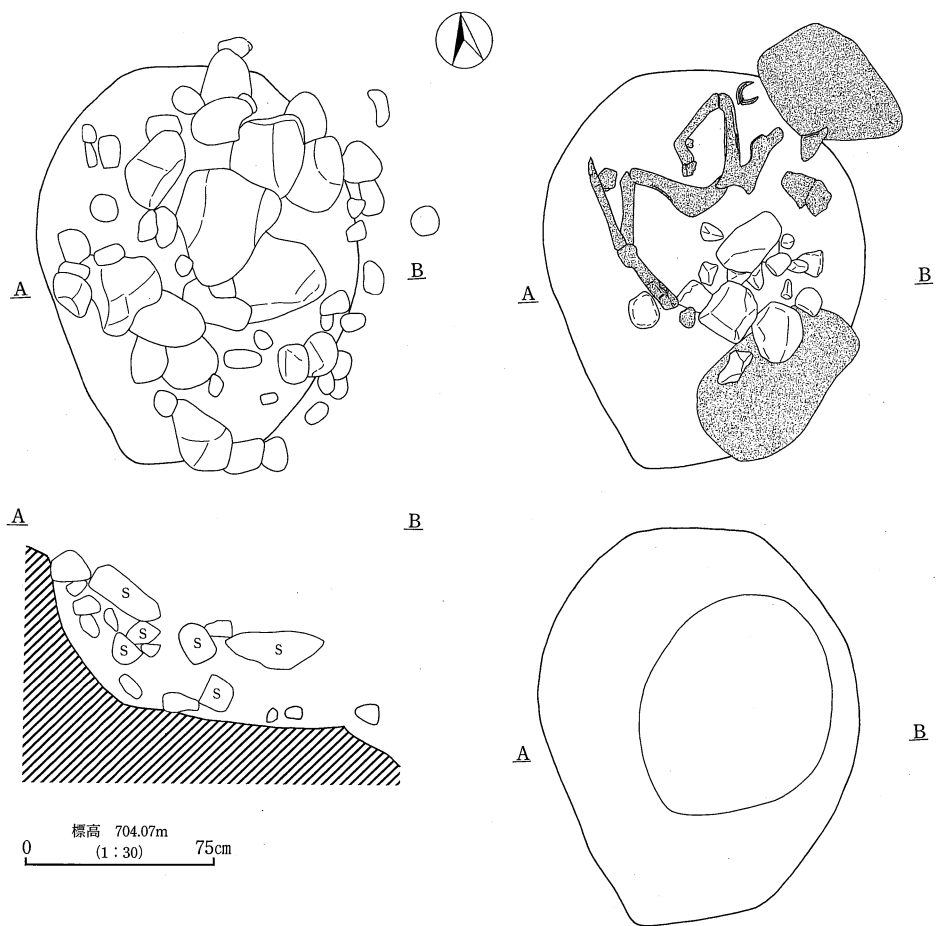
1層 黒褐色土 (10YR3/1)
しまり、粘性あり、耕作土に似る。

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

(12)ⅢFD49号土墳墓（第107図、図版七十六）

本址は調査区上段の東斜面であるL-セ-7Grに位置する。遺構の残存状態は急傾斜であるため東側が削平されていた。形態は楕円形の掘り込みに人頭大の礫が多数混入していた。規模は長軸155cm・短軸126cm・深さ70cmをはかる。土壌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齡馬ということが判明している（詳細は付編参照）。

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



第107図 ⅢFD49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。

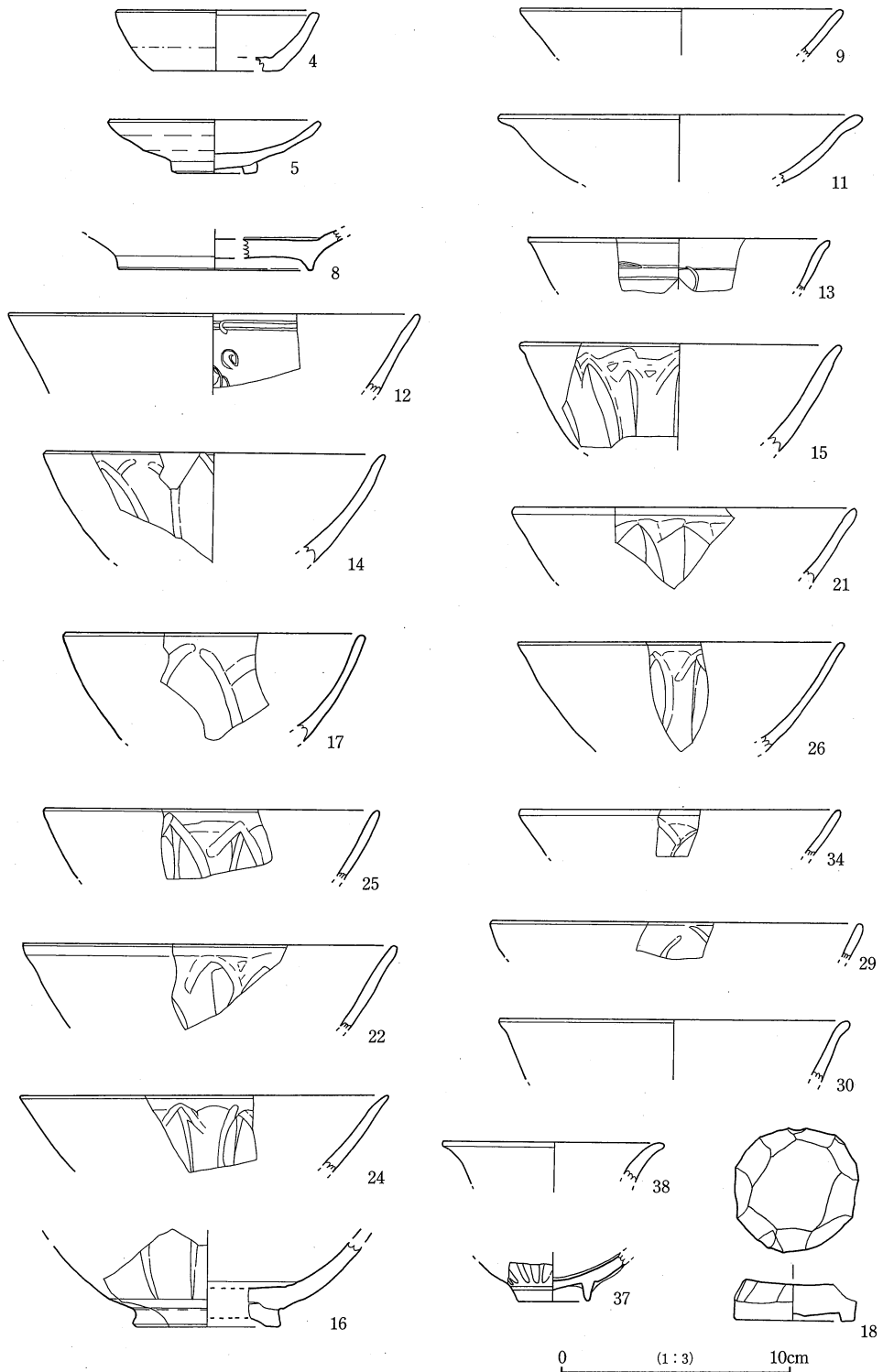
①陶磁器類（第108～110図、巻頭図版三～十一）

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。

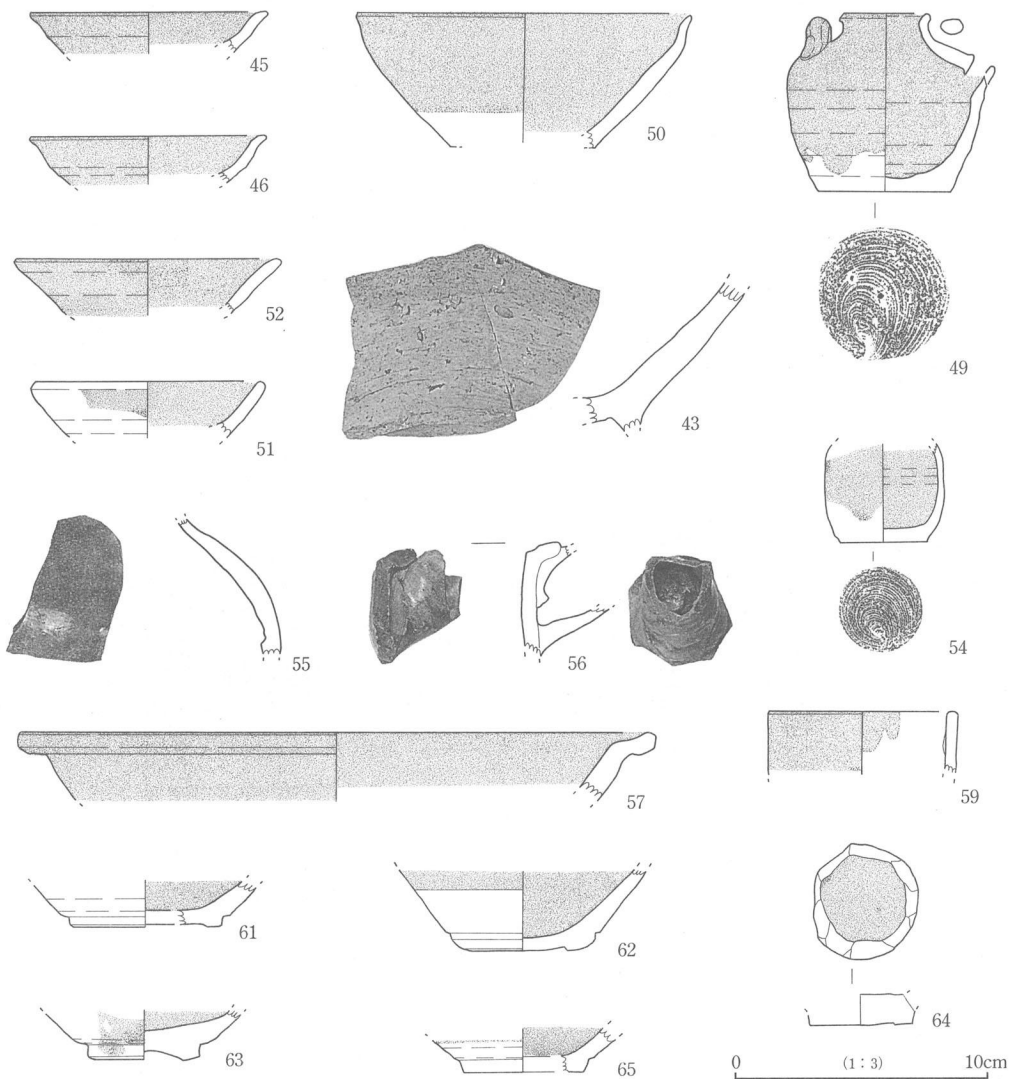
詳細な内容は観察表に譲るが、中世の品としてまず輸入陶磁器の青白磁がある。白磁は1～10の10点があり時期としては11世紀末から12世紀前半の1～3、13世紀後半～14世紀前半の4、15世紀～16世紀代の5～8があり、大きく三つの時期から構成されていた。器種は碗と皿のみであった。次に青磁は11～42までの32点があった。時期の解るものとしては12世紀後半～13世紀のものが最も多く25点、13世紀後半～14世紀代2点、15世紀代が1点である。器種は白磁と同じく碗と皿のみであった。国産品としては中世瀬戸・美濃品として43～54の12点が出土した。まず13世紀代の山茶碗系こね鉢の43、16世紀代の大窯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

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



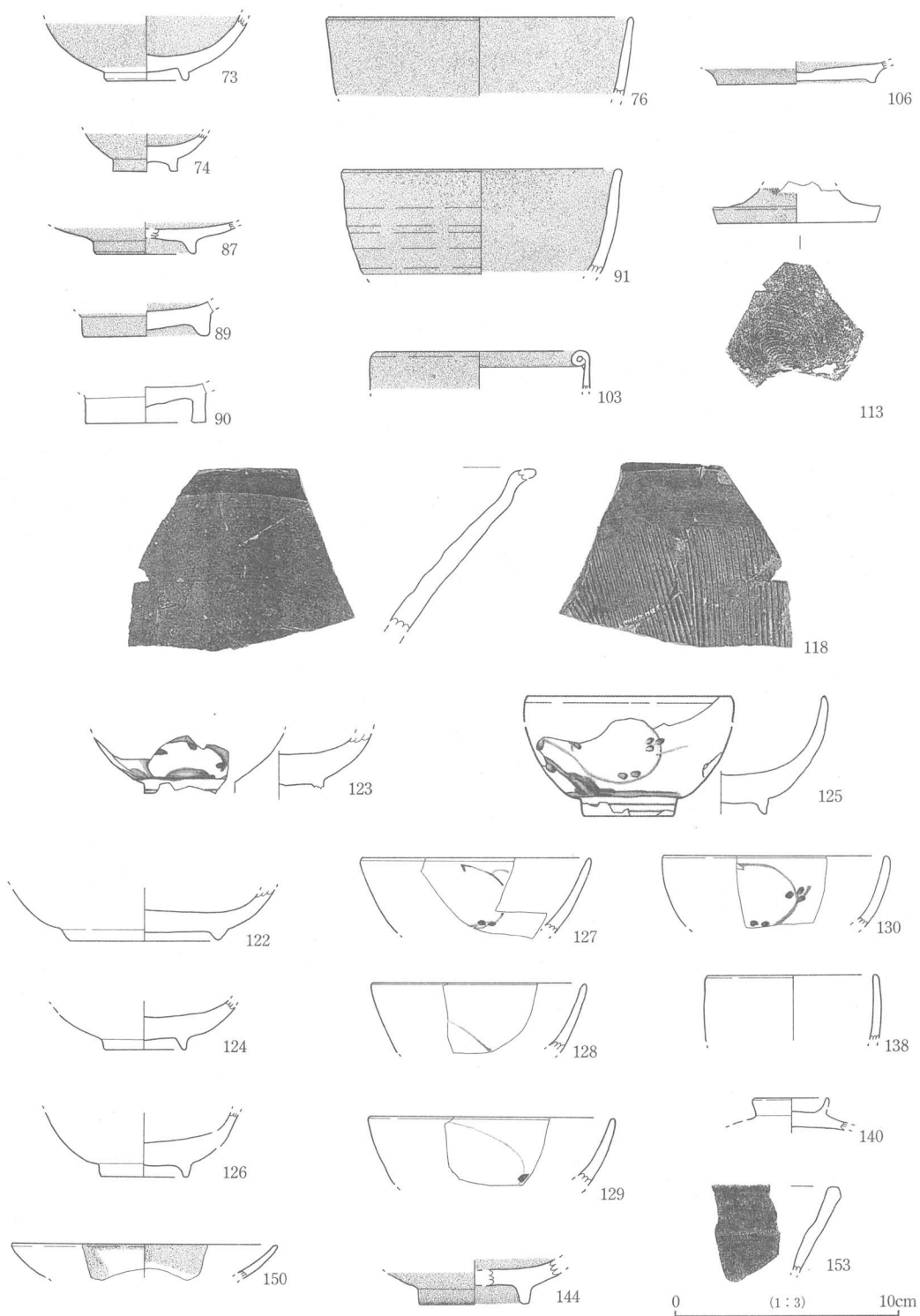
第108图 陶磁器類実測图①



第109図 陶磁器類実測図②

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

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



第110図 陶磁器類実測図③

実側	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	1	II	P4546	I-オー7	白磁碗	中国	11C末~12C前半	V類
	2	I	J区埋没谷	J-カー19(泥炭層)	白磁碗	中国	11C末~12C前半	V類
	3	I	J区埋没谷	J-カー19(泥炭層)	白磁碗		11C末~12C前半	IV~V類
○	4	II		I-クー8	白磁皿	中国	13C後半~14C前半	口剥げ
○	5	II	P4568	I-カー3	白磁皿	中国	15C	
	6	II	M18	E-サー17	白磁皿	中国	15C	
	7	III		H-セー20	白磁皿?	中国	15C?	
○	8	I		F-セー7	白磁皿	中国	16C	
○	9	II		I-クー8	白磁碗			中世
	10	II		E-カー19	白磁碗?	中国		中世
○	11	II	P5159	H-ツー5	青磁皿	龍泉窯系	13C	無文
○	12	I	J区埋没谷	J-キー19	青磁碗	龍泉窯系	12C後半	画花文
○	13	II	榛名社跡キダ	I-クー9	青磁碗	龍泉窯系	12C後半	画花文
○	14	I	J区埋没谷	J-クー19	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	15	I	J区埋没谷	J-クー20	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	16	I	J区埋没谷	J-オー20	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	17	II	Ta35	I-テー12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	18	II	Ta35	I-テー12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文又は無文
	19	II	Ta8	I-キー3	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	20	II	Ta8	I-キー3	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	21	II	P2847	F-ケー4	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	22	I	J区埋没谷	J-クー19	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	23	I	J区埋没谷	J-クー20(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	24	I	検出面(J区)		青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	25	I	検出面(J区)		青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	26	II		I-ター6	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	27	II	M32		青磁碗	龍泉窯系	13C	無文
	28	II	M80	I-エー6	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	29	I	J区埋没谷	N-キー1(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
○	30	I	J区埋没谷	J-カー19(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	無文
	31	II		I-ケー12	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	32	I	J区埋没谷	J-キー19(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	蓮弁文
	33	I	J区埋没谷	J-エー18(泥炭層)	青磁小皿	龍泉窯系	13C	
○	34	I	J区埋没谷	J-クー20(泥炭層)	青磁碗	龍泉窯系	13C	
	35	III		M-クー5	青磁皿	龍泉窯系	13C?	
	36	II		L-スー2	青磁碗	龍泉窯系	13C後半~14C前半	蓮弁文
○	37	IV	一括		青磁碗	龍泉窯系	13C後半~14C	蓮弁文
○	38	II	榛名社跡	I-クー9	青磁皿	中国	15C	
	39	II	M6 NO1	E-セー20	青磁碗			小片の為詳細不明
	40	II	M71	I-カー7	青磁			
	41	II	M77	I-コー8	青磁	龍泉窯系		
	42	II	M77	I-コー8	青磁碗	龍泉窯系		
○	43	II	D119	I-ウー5	山茶碗系 とね鉢	瀬戸・美濃	13C	
	44	I		G-オー12	灰釉皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C	
○	45	II		E-ター18	灰釉丸皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C前半	
○	46	II	M55	暗渠排水	灰釉丸皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C前半	

第83表 陶磁器類観察表①

実側	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	47	II	M80	I-エー6	丸皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C	
	48	II	P5175	H-ツー6	丸皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C	
○	49	I	1号土塚墓 NO1	F-シー17	水滴	瀬戸・美濃(大窯)	16C	
○	50	II	M17	E-シー19	天目茶碗	瀬戸・美濃(大窯)	16C前半	
○	51	II	Ta11	I-ケー3	天目茶碗	瀬戸・美濃		中世
○	52	II	D119	I-ウー5	稜皿	瀬戸・美濃(大窯)	16C中葉	
	53	II	M77	I-コー8	天目茶碗	瀬戸・美濃(大窯)	16C初頭	
○	54	III	FD13	H-セー11	茶入れ	瀬戸・美濃	15・16C	
○	55	II	Ta16 No7	I-クー15	瓶子類	古瀬戸	15C以降	
○	56	II	M77 No3	I-クー12	行平鍋	古瀬戸	14C末	取っ手
○	57	II	M54	E-シー16	折縁深皿	古瀬戸	13C	
	58	II	P3666	I-キー6	瓶類	古瀬戸	14C	
○	59	II	M58	I-サー5	香炉	古瀬戸	15C?	
	60	III	榛名平1号墳	L-スー7	平碗	古瀬戸	14C後半~15C	
○	61	II	M80	I-エー6	平碗	古瀬戸	15C	
○	62	II	M68	I-クー8	平碗	古瀬戸	15C	
○	63	II	M19	E-シー19	天目茶碗	古瀬戸	15C後半?	
○	64	I	M8	F-ケー3	天目茶碗	古瀬戸	14C後半	
○	65	III		M-エー1	天目茶碗	古瀬戸	14C後半	
	66	II	榛名社跡(溝)	I-クー9	すり鉢	常滑	13C末~14C	
	67	II	榛名社跡(溝)	I-クー9	甕	常滑		中世?
	68	II	3号井戸	I-キー14	甕	常滑		中世
	69	II		J-アー13	甕	常滑		中世
	70	II	M55	暗渠排水	甕	常滑		中世
	71	II	M49	I-サー2	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	17C	
	72	IV		L-シー16	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	73	II	榛名社跡キダン	I-クー9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	74	II		I-ウー9	灰釉小碗	瀬戸・美濃	18C	
	75	III		H-サー15	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	76	IV		P-セー5	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	77	II		H-テー1	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	78	I		I-テー9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	79	II		I-ツー9	灰釉碗	瀬戸・美濃	18C	
	80	III		H-スー20	灰釉小碗	瀬戸・美濃	18C	
	81	I	M8	F-ケー3	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	82	I	M9	F-クー3	灰釉丸碗	瀬戸・美濃		近世
	83	I	M14	I-オー5	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	84	II	P1313	E-コー19	灰釉小碗	瀬戸・美濃	18C	仏飯?
	85	I		F-クー12	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
	86	I		E-テー2	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	87	II		I-スー7	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C後半	
	88	IV		L-ケー18	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	89	II	Ta8	I-キー3	灰釉丸碗	瀬戸・美濃	18C	
○	90	II	榛名社跡キダン	I-クー9	灰釉丸碗	瀬戸・美濃		近世
○	91	II	M81	I-カー6	鉄釉丸碗	瀬戸・美濃	17C?	
	92	I		B-カー18	天目茶碗	瀬戸・美濃	17C後半	

第84表 陶磁器類観察表②

実側	番号	地区	出土遺構	Gr	器種	産地	時期	備考
	93	II		I-エ-10	鉄釉丸碗	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	鉄釉丸碗	瀬戸・美濃		近世
	96	I		Z-エ-15	鉄釉丸碗	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	鉄絵
	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	仏飯?
	105	II		I-ツ-8	志野丸皿	瀬戸・美濃	17C 前半	
○	106	II	M80	I-エ-6	志野丸皿	瀬戸・美濃	17C 後半	
	107	II	M14	I-エ-4	皿	瀬戸・美濃		近世
	108	II	榛名社跡	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	榛名社跡	I-ク-9	灰釉輪剥げ皿	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	M16	E-シ-19	灰釉瓶類	瀬戸・美濃		近世
○	113	III		L-テ-16	仏花瓶	瀬戸・美濃	18C 後半	
	114	II	M18	E-サ-17	こね鉢	瀬戸・美濃	18C 末以降	
	115	II		I-エ-10	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
	116	II	M21	暗渠排水	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
	117	II	D119	I-ウ-5	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
○	118	II	M21	暗渠排水	すり鉢	瀬戸・美濃		近世
	119	II		I-ニ-13	鉢類	瀬戸・美濃		近世
	120	IV		P-サ-5	灰釉鉢	瀬戸・美濃		近世
	121	II	榛名社跡キダン	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	

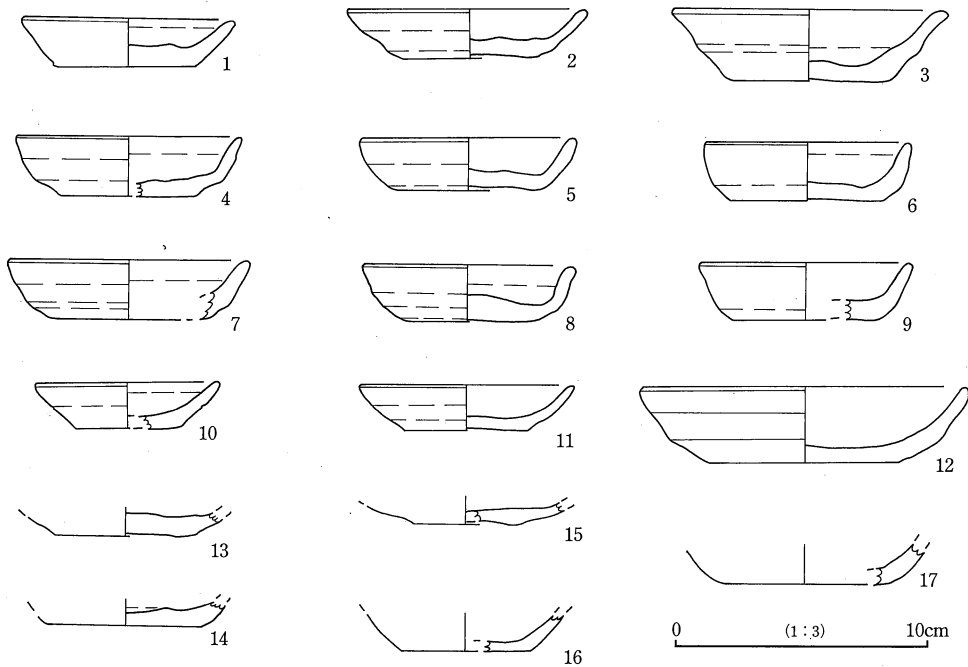
第85表 陶磁器類観察表③

実側	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-セー19	染付 蓋	伊万里	18C	
	141	II		I-スー7	瓶 類	伊万里	18C?	
	142	I		B-ソー16	水 滴	伊万里		近世
	143	III	表採		染付?碗	伊万里		近世
○	144	IV		P-スー6	雑 碗	肥前系	18C 後半	
	145	II	榛名社跡キダン	I-クー9	染付 碗	肥前系	18C 後半	陶器
	146	II	榛名社跡キダン	I-クー9	染付 碗	肥前系	18C 後半	陶器
	147	II	榛名社跡キダン	I-クー9	灰釉丸碗	肥前系	18C 前半	
	148	II	M38	E-キー9	陶 器 碗	肥前系	18C 前半	
	149	III	榛名平1号 墳表土	L-スー7	陶輪割げ皿	肥前系	18C 前半	内面り釉
○	150	II		I-スー7	陶輪割げ皿	肥前系	18C 前半	内面り釉
	151	II	榛名社跡キダン	I-クー9	碗	唐津	17C 後半~18C 前半	刷毛目文
	152	I	表採		碗	唐津	17C 後半~18C 前半	刷毛目文
○	153	II	榛名社跡キダン	I-クー9	すり鉢	近在窯		近世末
	154	II	榛名社跡キダン	I-クー9	碗	在地窯	18C 末以降	
	155	II	Ta 8	I-キー3	灰釉 碗	在地窯	18C 末以降	
	156	II	P20558	I-ター8	鉢	在地窯		近世
	157	I		F-オー10	不 明	不明	近世以降	軟質鉛釉薬陶器
	158	II	榛名社跡	I-クー9	染付 皿	瀬戸・美濃	19C 後半以降	銅板転写
	159	II	榛名社跡	I-クー9	染付 皿	瀬戸・美濃	19C 後半	銅板転写
	160	I	M 6		染付 皿	瀬戸・美濃	19C 後半	紙型刷り
	161	I		G-アー14	染付 皿	瀬戸・美濃	19C 後半以降	
	162	IV		P-スー6	染付小皿	瀬戸・美濃	19C 後半以降	
	163	I	M 6		染付 碗	瀬戸・美濃	19C 後半	紙型刷り
	164	I	M 6		染付 碗	瀬戸・美濃	19C 前半	
	165	I		F-クー8	染付 碗	瀬戸・美濃	19C 後半以降	紙型刷り
	166	I		Z-ウー16	染付小坏	瀬戸・美濃	19C 後半以降	
	167	II		I-ウー9	染付小坏	瀬戸・美濃	19C 以降	多角
	168	I		F-サー11	白磁 碗	瀬戸・美濃	19C 以降	
	169	II		I-スー1	白磁 碗	瀬戸・美濃	19C	
	170	I		B-カー18	陶 器 碗	瀬戸・美濃	19C 後半以降	
	171	I		F-ウー6	小 碗	瀬戸・美濃	19C 後半以降	
	172	II		I-エー10	白磁 碗	瀬戸・美濃	19C 以降	
	173	II		F-アー17	鉄釉瓶類	瀬戸・美濃	不明	
	174	I		B-カー18	灰釉德利	瀬戸・美濃	19C	
	175	I	M 6		染付 鉢	瀬戸・美濃	19C 以降	
	176	I	M 6		染付 鉢	瀬戸・美濃	明治	紙型刷り
	177	II	榛名社跡キダン	I-クー9	不 明	瀬戸・美濃	19C 以降	
	178	II	M54	E-スー16	白磁不明	瀬戸・美濃	19C 後半以降	
	179	II	M63	I-イー5	すり鉢	近在窯	19C	
	180	III	M32	H-コー13	甕	近在窯	19C	
	181	I	M 1		すり鉢	在地窯	19C 以降	
	182	IV	集石内	L-エー7	すり鉢	不明	19C 後半以降	
	183	II		I-スー7	角 皿	不明	19C 後半以降	
	184	IV	一括		鉢	不明	19C 以降	

第86表 陶磁器類観察表④

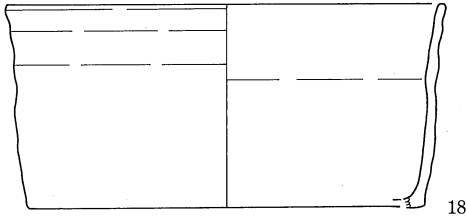
②カワラケ (第111図、図版七十七)

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

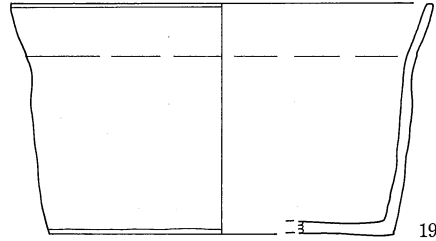


第111図 カワラケ実測図

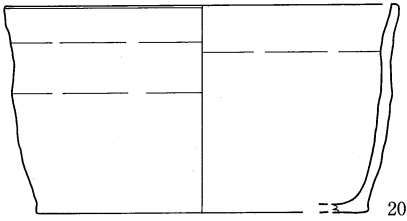
③土鍋（第112～115図、図版七十八～八十一）



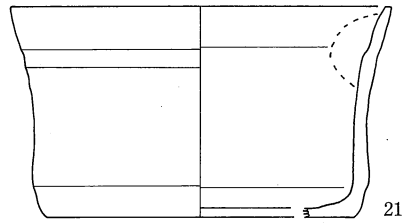
18



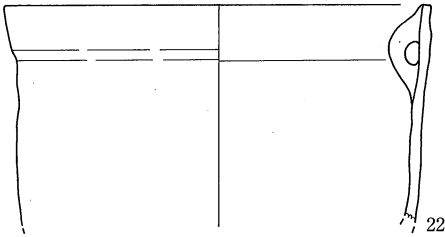
19



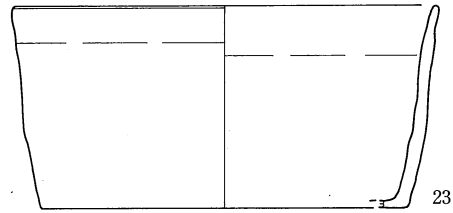
20



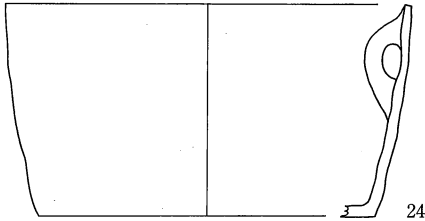
21



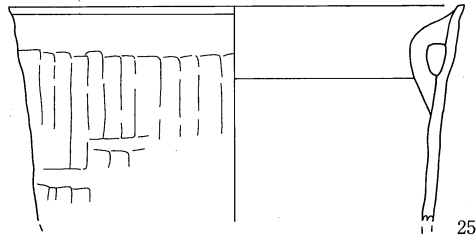
22



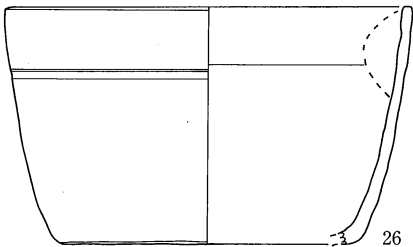
23



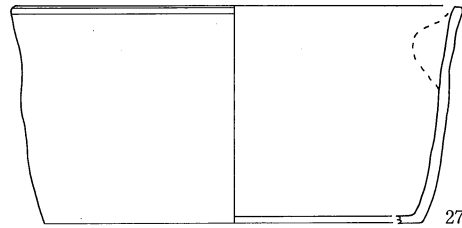
24



25



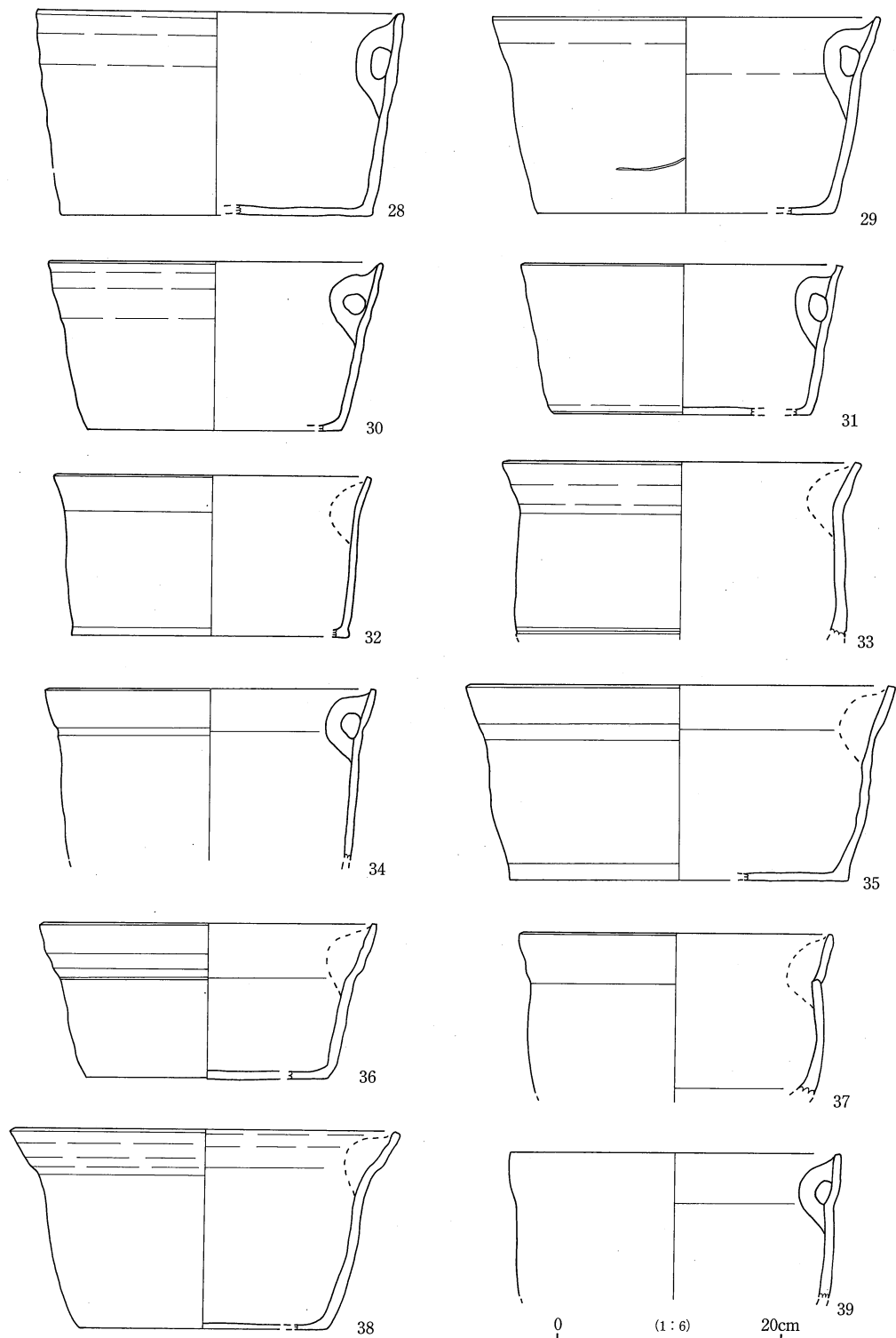
26



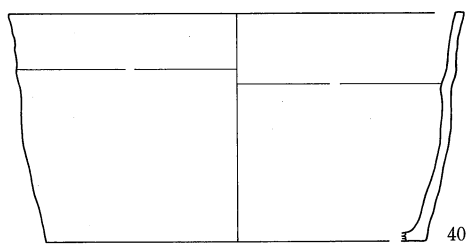
27

0 (1:6) 20cm

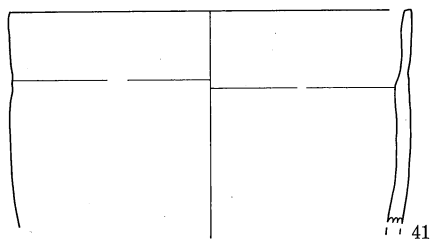
第112図 土鍋実測図①



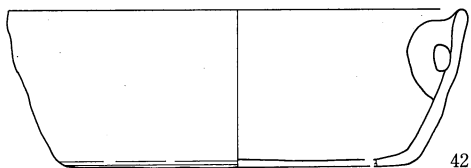
第113図 土鍋実測図②



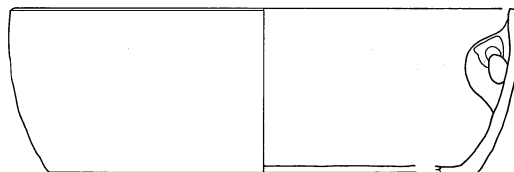
40



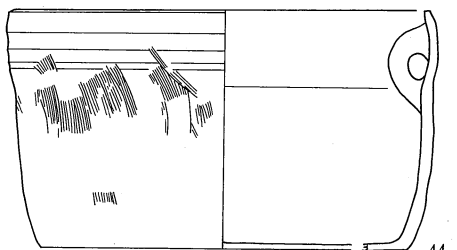
41



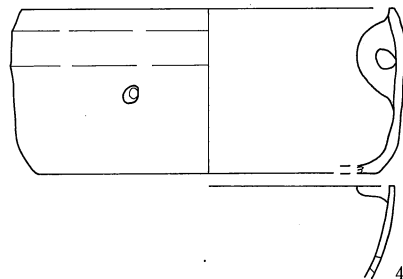
42



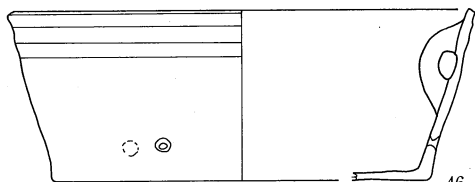
43



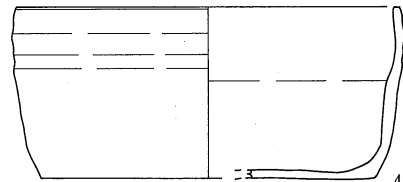
44



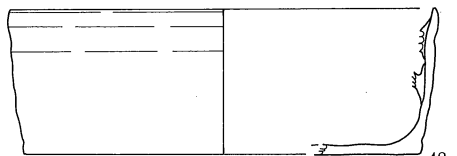
45



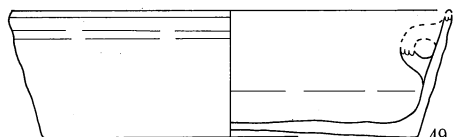
46



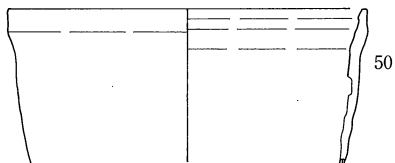
47



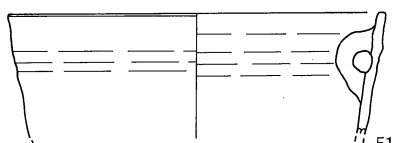
48



49



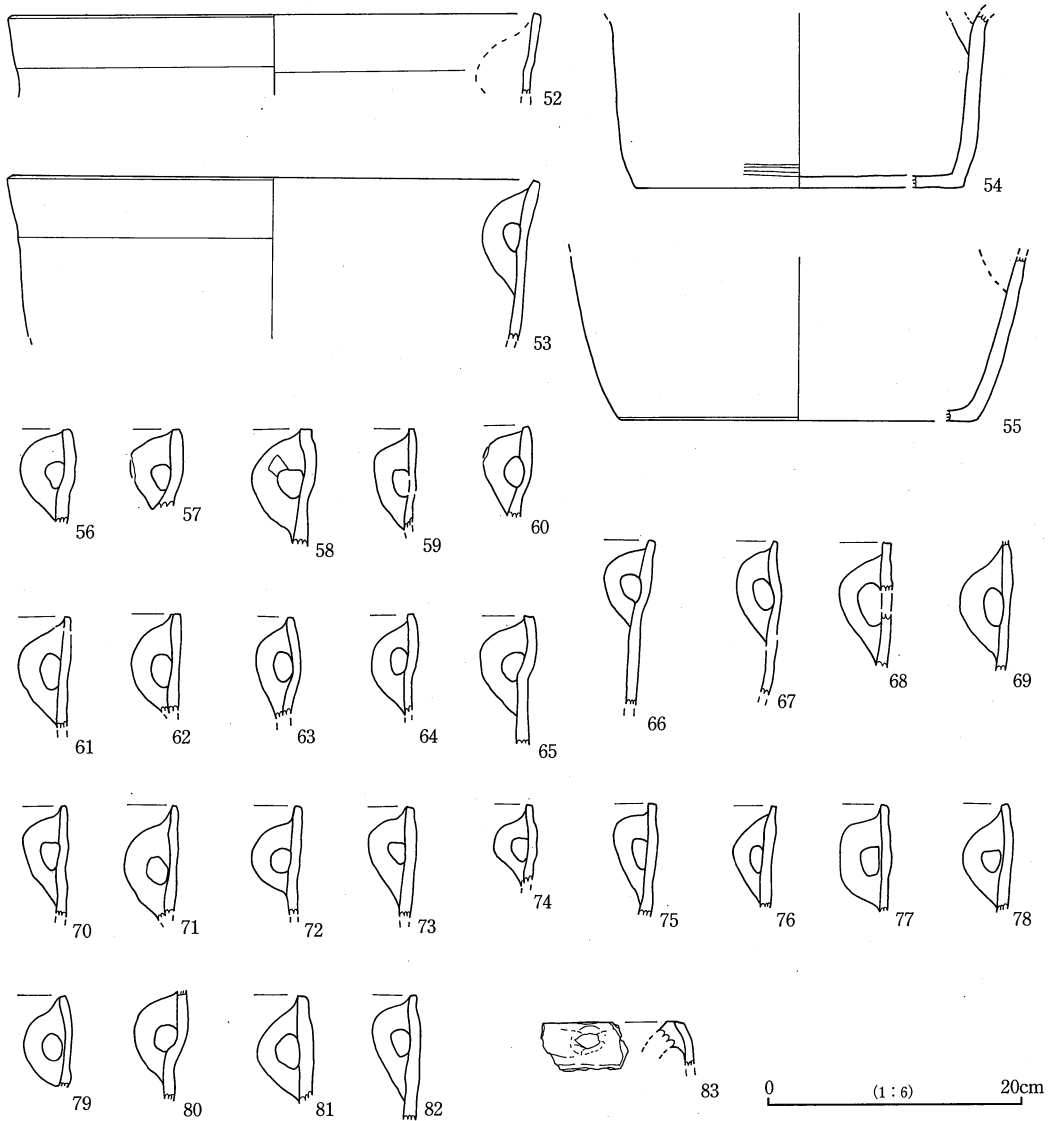
50



51

0 (1:6) 20cm

第114図 土鍋実測図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縦穴状遺構が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

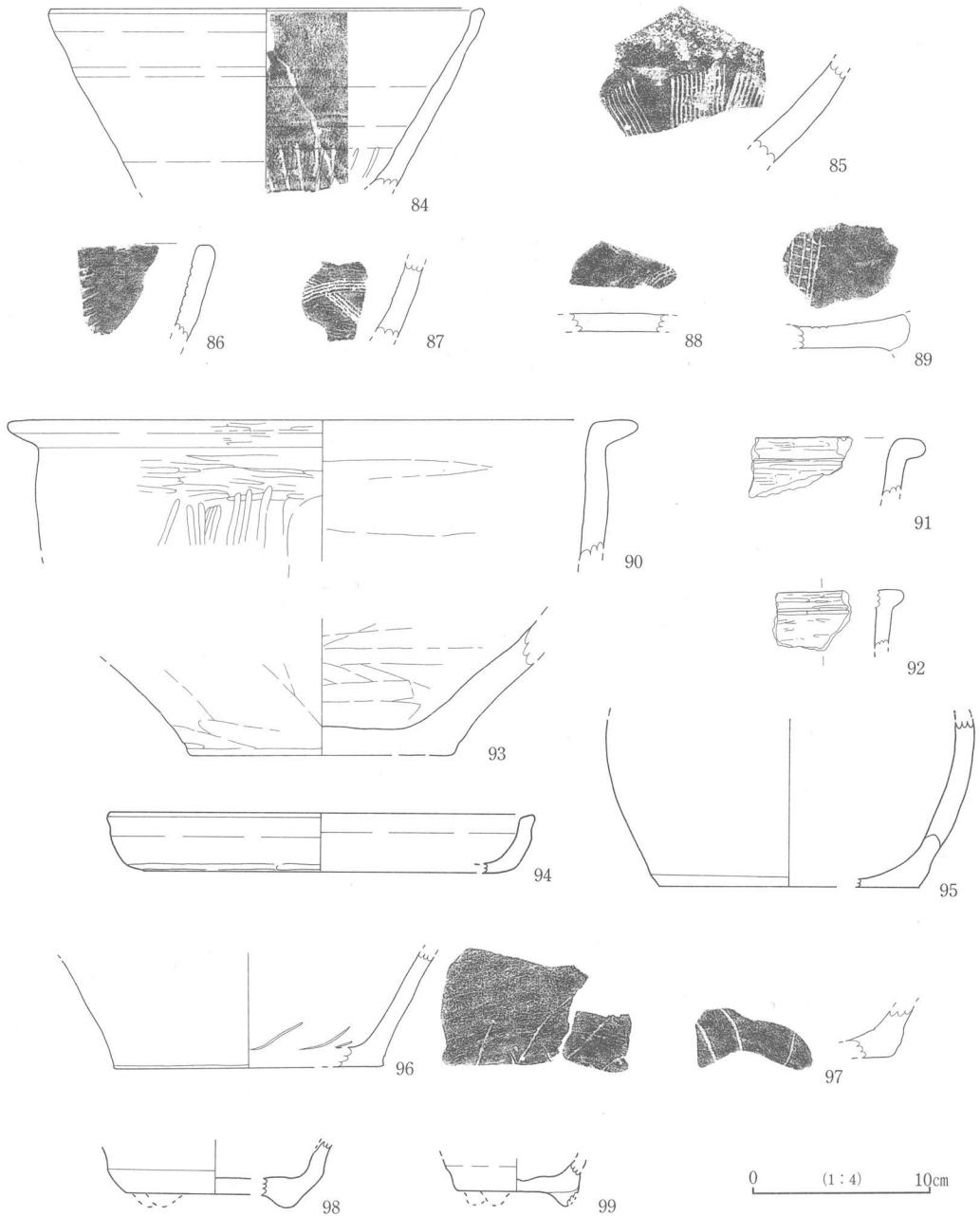
底部より伸び、口縁部で大きく外側に外反する B タイプとして 33・35～38 がある。いずれも A タイプのものより外反度があり、口辺部内面に明瞭な稜線を持っている。次に 44 を代表とする C タイプは平底で体部が底部より内湾気味に立ち上がる形態で 24・26・44 がある。D タイプは 42・43・45・47 で形態的に C タイプと同じであるが、器高が先に挙げた 3 タイプよりも低くいわゆる「ホウロク鍋」に近いプロポーションとなっている。最後に E タイプは D タイプと器高が同じく低いが、体部が直接的に立ち上がるタイプである 46・48・49 を抽出した。以上 5 つのタイプに分類したが、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る。

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

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

④すり鉢等（第116図、図版八十一・八十二）

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

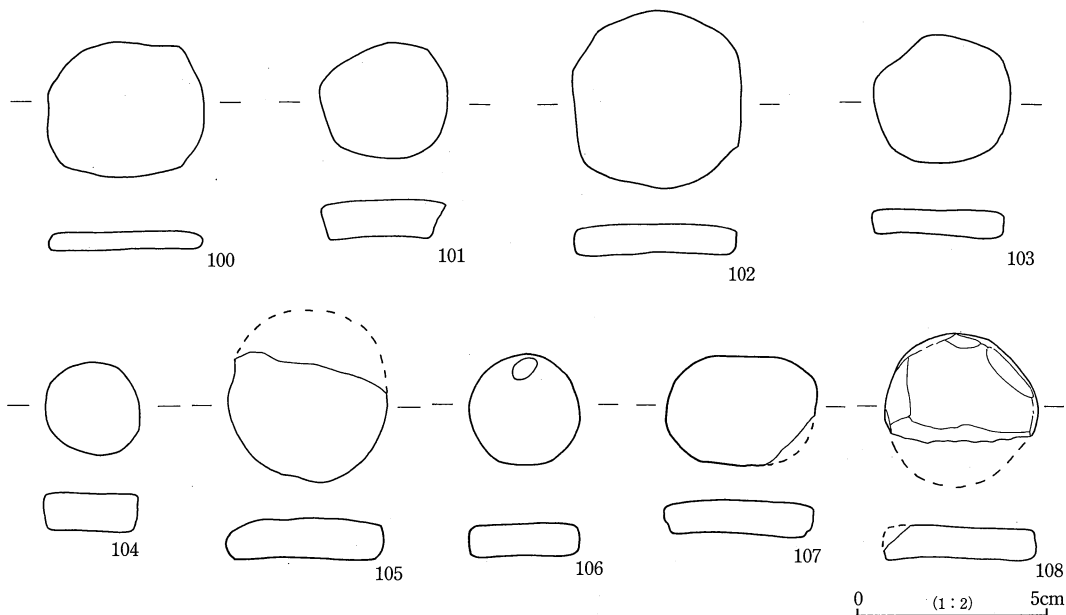


第116図 すり鉢等実測図

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

⑤土製円板（第117図、図版八十二）

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



第117図 土製円板実測図

挿図 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 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※口縁部に煤(タール付着)黒色処理?	N 2/黒	径1~2mmの砂粒を多量に含む
II D104 2	カワラケ 小 皿	9.5	1.9	5.4	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	2.5YR 8/4 淡黄	径1~2mmの赤色粒子を微量と砂粒を含む
I-チ-8 3	カワラケ 小 皿	(11.0)	2.8	(6.4)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	10YR 7/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒を多く含む
榛名社跡 4	カワラケ 小 皿	(8.7)	2.4	(5.4)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	7.5YR 6/6 橙	径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む
I-カ-13 5	カワラケ 小 皿	(8.6)	2.0	(5.6)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	5 YR 6/6 橙	径1~2mmの白色粒子を多く含む
I-カ-13 6	カワラケ 小 皿	(8.3)	2.3	(5.9)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り後、ケズリ ロクロ成形	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 P3859 7	カワラケ 小 皿	(9.6)	2.4	(6.4)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	7.5YR 4/6 褐	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 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※内外面に煤(タール)付着	7.5YR 4/4 褐	径1~2mmの砂粒を含む
II 一括 9	カワラケ 小 皿	(8.5)	2.3	(5.5)	外面 内面	ロクロ成形・底部調整不明 ロクロ成形	10YR 7/2 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 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り 底部ター ル状の付着物 ロクロ成形・黒色処理 内面口縁部ター ル状の付着物	2.5GY 6/1 オリーブ灰	京都産?良く精練されている
I-ケ-12 11	カワラケ 小 皿	(8.5)	1.8	(4.8)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※土鍋の土と異なる	7.5YR 7/3 にぶい橙	良く精練されている
J-キ-20 12	カワラケ 小 皿	(13.0)	3.0	(7.5)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形 ※煤付着	7.5YR 7/4 にぶい橙	良く精練されている
II Ta15 13	カワラケ 小 皿	--	<0.9>	(5.7)	外面 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	10YR 6/6 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 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ロクロ成形	7.5YR 6/2 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 内面	ロクロ成形・底部回転糸切り ナデ ※瓦質陶器?	N 4/灰	径1~2mmの砂粒を含む
III P27 16	カワラケ 小 皿	--	<1.5>	(5.0)	外面 内面	ロクロ成形・底部調整不明 ロクロ成形	7.5YR 8/6 浅黄橙	径1~2mmの赤色粒子を微量に含む 良く精練されている
II P3894 17	カワラケ 小 皿	--	<1.6>	(6.6)	外面 内面	磨耗著しく調整不明 ロクロ成形 ※内外共に真黒	2.5Y 3/1 黒褐	径1~2mmの白色砂粒を多く含む
II M17 18	土 鍋	(34.6)	16.1	(31.2)	外面 内面	ナデ ※黒く焼けている ナデ	10YR 7/4 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 内面	胴部下位ハケメ後ナデ ナデ	7.5YR 5/3 にぶい褐	径1~2mmの砂粒を多く含む
II M17 20	土 鍋	(31.1)	16.4	(26.2)	外面 内面	ナデ ナデ ※上部は黒色化している	10YR 6/3 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 内面	ナデ ナデ	5 YR 5/4 にぶい赤褐	径1~2mmの砂粒を多く含む
II P3526 22	内 土 耳 鍋	(33.9)	<17.4>	--	外面 内面	ナデ ※黒く焼けている ナデ後、内耳貼付	7.5YR 6/6 橙	径1~2mmの砂粒と赤色粒子を微量含む
II D119 23	土 鍋	(33.7)	15.9	(29.1)	外面 内面	ナデ ナデ ※底部褐色に変色している	7.5YR 5/6 明褐	径1~2mmの砂粒を多く含む
II M17 24	内 土 耳 鍋	(31.5)	16.7	(25.5)	外面 内面	ナデ ナデ後、内耳貼付 ※底部褐色に変色している	10YR 7/3 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

挿図 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 M17 25	内 耳 土 鍋	35.8	16.9	—	外面 口縁部ヨコナデ後、胴部は縦位のヘラナデ 内面 ナデ後、内耳貼付	10YR 6/4 にぶい橙	径1～2mmの砂粒を多く含む	
II M17 26	土 鍋	(32.0)	18.6	(23.2)	外面 ナデ ※黒く焼けている 内面 ナデ	7.5YR 6/4 にぶい橙	径1～2mmの砂粒と径2～3mmの赤色粒子を多く含む	
II M77 27	土 鍋	(35.9)	17.0	(30.9)	外面 ヘラナデ ※黒く焼けている 内面 ヘラナデ	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 ナデ ※黒く焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付	10YR 6/2 にぶい黄橙	径1～2mmの砂粒を含む	
II Ta16 29	内 耳 土 鍋	(34.5)	17.5	(26.4)	外面 ナデ ※焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付 ※1本の沈線あり	7.5YR 6/2 灰褐	径1～2mmの砂粒と赤色粒子を含む	
II D119 30	内 耳 土 鍋	(29.7)	14.9	(22.9)	外面 ナデ 内面 ナデ後、内耳貼付 ※底部黒色化している	5YR 6/8 赤褐	径1～2mmの砂粒多量と径2～3mmの赤色粒子少量含む	
II M63 31	内 耳 土 鍋	28.6	13.2	23.6	外面 ナデ 内面 ナデ後、内耳貼付 ※底部黒色化している	7.5YR 5/4 にぶい褐	径1～2mmの砂粒を含む	
II M17 32	土 鍋	(28.3)	14.2	(24.6)	外面 ナデ 内面 ナデ	10YR 7/3 にぶい黄橙	径1～2mmの砂粒を含む	
II M55 33	土 鍋	(32.0)	<15.6>	—	外面 ナデ 内面 ナデ	5YR 4/2 灰褐	径1～2mmの砂粒を多く含む	
II M71 34	内 耳 土 鍋	29.5	<15.2>	—	外面 ナデ 内面 ナデ後、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 ナデ 内面 ナデ	10YR 6/4 にぶい黄橙	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 ナデ 内面 ナデ	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 ヘラナデ ※焼けている 内面 ヘラナデ	5YR 4/4 にぶい赤褐	径1～2mmの砂粒多量と径2～3mmの赤色粒子を少量含む	
II M18 38	土 鍋	(35.0)	17.6	(22.0)	外面 ナデ ※焼けている 内面 ナデ ※底部黒色化している	5YR 4/4 にぶい赤褐	径1～2mmの砂粒を多く含む	
II M17 39	内 耳 土 鍋	(29.0)	<13.1>	—	外面 ナデ ※焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付	5YR 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 ナデ ※焼けている 内面 ナデ	10YR 6/3 にぶい黄橙	径1～2mmの赤色粒子少量と径1～2mmの砂粒を含む	
II M17 41	土 鍋	(31.6)	<16.9>	—	外面 ナデ 内面 ナデ	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 ナデ ※焼けている 内面 ナデ後、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 ナデ ※焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付 ※内耳部に成形前に 扶り入れ、紐を掛ける	5YR 6/6 橙	径2～3mmの赤色粒子多量と砂粒を含む	
II M17 44	内 耳 土 鍋	34.0	18.9	28.6	外面 ハケメ後、ナデ 内面 ナデ後、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 ナデ ※焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付 ※胴部中位に焼成後、外 面から内面に向けて開けられた孔を有する	5YR 6/4 にぶい橙	径1～2mmの砂粒と径2～3mmの赤色粒子を含む	
II M17 46	内 耳 土 鍋	36.6	13.4	30.0	外面 ナデ 内面 ナデ後、内耳貼付 ※胴部下位に焼成後 の穿孔2孔を有する 内外面焼けている	10YR 3/1 黒褐	径1～2mmの砂粒を含む	
II M17 47	土 鍋	(30.4)	13.5	(26.4)	外面 ハケメ後ナデ ※焼けている 内面 ナデ	5YR 5/4 にぶい赤褐	径1～2mmの砂粒多量と赤色粒子を含む	
II D50 48	内 耳 土 鍋	(34.0)	11.5	(31.3)	外面 ヘラナデ ※焼けている 内面 ナデ後、内耳貼付 ※49と同一個体の可能性あり	5YR 6/3 にぶい橙	径1～2mmの砂粒多量と径2～3mmの赤色粒子を含む	

第88表 陶器類観察表②

挿図 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 D50 49	内 耳 土 鍋	---	<9.7>	(29.6)	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ後、内耳貼付 ※48と同一個体の可能性あり	5YR6/3 にぶい橙	径1~2mmの砂粒多量と径2~3mmの赤色粒子を含む	
II D72 50	土 鍋	(28.4)	<12.3>	---	外面 ロクロ成形 ※煤けている 内面 ロクロ成形	10YR7/3 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒を含む	
II M32 51	内 耳 土 鍋	(30.0)	<9.7>	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ後、内耳貼付	7.5YR5/6 明褐	砂粒を少量含む	
II M17 52	内 耳 土 鍋	(42.0)	<6.3>	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR7/6 橙	径1~2mmの砂粒を含む	
II M17 53	内 耳 土 鍋	(42.0)	<12.6>	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒と赤色粒子を少量含む	
II M58 54	内 耳 土 鍋	---	<13.2>	(25.5)	外面 ヘラナデ ※焦げ目あり ※胴部直立、 内面 ヘラナデ ※焦げ目あり ※胴部直立、 口縁部外反、内面底部の継ぎ目がしっかりしている	10YR7/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒を多く含む	
II M17 55	土 鍋	---	<12.8>	(28.4)	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	7.5YR4/3 褐	径2~3mmの赤色粒子を多量に含む	
II Ta8 56	内 耳 土 鍋	---	最大長 <7.5>	---	外面 ナデ 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒を多く含む	
II Ta8 57	内 耳 土 鍋	---	<6.4>	---	外面 ナデ ※煤付着 内面 ナデ	5YR3/1 黒褐	径1~2mmの砂粒を多く含む	
II Ta8 58	内 耳 土 鍋	---	<9.4>	---	外面 ナデ 内面 ナデ ※内耳部に成形前に挟り入れ、紐 を掛ける	7.5YR7/4 にぶい橙	径1~2mmの砂粒を多く含む	
II Ta18 59	内 耳 土 鍋	---	最大長 <8.2>	---	外面 ナデ ※煤?付着 内面 ナデ	10YR6/4 にぶい黄橙	径1~2mmの砂粒と黒色粒子を含む	
II M58 60	内 耳 土 鍋	---	<7.2>	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	5YR4/6 赤褐	径1~2mmの砂粒を多く含む、ざらざらしている	
II D119 61	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	5YR6/6 橙	径1~2mmの砂粒を含む 繊維痕あり	
II D119 62	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	5YR4/2 灰褐	径1~2mmの赤色粒子を多量に含む	
一括	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	10YR6/3 にぶい黄橙	径1~2mmの赤色粒子少量と砂粒を含み、ざらざらしている	
II D67 64	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR7/6 橙	径1~2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む	
II M58 65	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐	径1~2mmの赤色粒子微量と砂粒多量含む	
II M58 66	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ヘラナデ 内面 ヘラナデ ※煤けている	10YR3/1 黒褐	径1~2mmの砂粒を多く含む	
II D119 67	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	7.5YR7/4 にぶい橙	赤色粒子微量と径1~2mmの砂粒を含む	
II M58 68	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	7.5YR7/4 にぶい橙	径1~2mmの赤色粒子を多く含む	
II M77 69	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR6/6 橙	砂粒を多く含む、ざらざらしている	
II D119 70	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ ※内外面煤けている	7.5YR2/1 黒	径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
II D119 71	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR3/1 黒褐	径1~2mmの赤色粒子微量と砂粒多量含む	
II D92 72	内 耳 土 鍋	---	---	---	外面 ナデ ※煤けている 内面 ナデ	2.5YR6/8 橙	径1~2mmの赤色粒子少量と砂粒を含む	

第89表 陶器類観察表③

挿図 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 D118 73	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている	2.5YR 4/6 赤褐	径1～2mmの砂粒を多く含む
					内面	ナデ		
II D94 74	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ	7.5YR 6/6 橙	径1～2mmの砂粒を含む
					内面	ナデ		
II M58 75	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている	10YR 7/3 にぶい黄橙	径1～2mmの砂粒多量と赤色粒子微量含む
					内面	ナデ		
II M58 76	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている	5 YR 4/4 にぶい赤褐	径1～2mmの砂粒を多く含む
					内面	ナデ		
II M77 77	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている	7.5YR 6/3 にぶい褐	赤色粒子多量と径1～2mmの砂粒を含む
					内面	ナデ ※耳の形が角ばっている		
II M77 78	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている	5 YR 4/4 にぶい赤褐	径1～2mmの砂粒多量と赤色粒子少量含む
					内面	ナデ		
II M77 79	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている 剥離部分あり	2.5YR 5/8 明赤褐	径1～2mmの赤色粒子少量と砂粒多量含む
					内面	ナデ		
II M58 80	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ	2.5YR 5/8 明赤褐	径1～2mmの砂粒を多く含む
					内面	ナデ		
II M77 81	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている 剥離部分あり	2.5YR 3/4 暗赤褐	径1～2mmの砂粒を多く含む
					内面	ナデ		
II M77 82	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ ※煤けている	10YR 6/4 にぶい黄橙	径1～2mmの砂粒を含みざらざらしている
					内面	ナデ		
II Ta15 83	内土 耳鍋	---	---	---	外面	ナデ	10YR 7/4 にぶい黄橙	径1～2mmの砂粒を含む
					内面	ナデ		
II D118 84	摺鉢	(24.5)	<10.1>	---	外面	ナデ	7.5YR 7/4 にぶい橙	径1～2mmの赤色粒子を多く含む
					内面	ナデ後、すり目を施す		
II M18 85	摺鉢	---	<6.5>	---	外面	ナデ	7.5YR 2/1 黒	径1～2mmの砂粒を多く含む
					内面	ナデ後、すり目を施す ※断面サンドイッチ状		
II Ta 9 86	摺鉢	---	<5.5>	---	外面	ナデ	7.5YR 3/4 暗褐	径1～2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
					内面	ナデ後、すり目を施す		
II M77 87	摺鉢	---	<4.3>	---	外面	ナデ	7.5YR 6/6 橙	径1～2mmの赤色粒子多量と砂粒を含む
					内面	ナデ後、すり目を施す		
II M58 88	おろし皿	---	---	---	外面	ハケメ後、ナデ	7.5YR 6/6 橙	径1～2mmの砂粒多量と赤色粒子を含む
					内面	ナデ後、押し目を施す		
II P4103 89	おろし皿	---	---	---	外面	ナデ	7.5YR 4/4 褐	径2～3mmの赤色粒子多量と砂粒多量含む
					内面	ナデ後、格子状の押し目を施す		
I-サー-8 90	火鉢	(35.3)	<7.9>	---	外面	ミガキ	7.5YR 6/6 橙	径1～2mmの白色粒子を多く含む
					内面	ナデ ※胴部上位に焼成前の外面から内面に向けての穿孔あり		
II 攪乱 91	火鉢	---	<3.3>	---	外面	ミガキ	7.5YR 7/4 にぶい橙	径1～2mmの砂粒を含む
					内面	ナデ		
II M 1 92	火鉢	---	<3.3>	---	外面	ミガキ	7.5YR 7/3 にぶい橙	径1～2mmの赤色粒子を多く含む
					内面	ミガキ		
H-テ-1 93	鉢	---	<7.6>	(15.0)	外面	ヘラナデ	7.5YR 7/3 にぶい橙	径2～3mmの赤色粒子と砂粒を含む
					内面	ヘラナデ		
II P4501 94	土鍋	(24.0)	3.3	(19.5)	外面	ナデ	7.5YR 7/3 にぶい橙	径1～2mmの白色粒子を多く含む
					内面	ナデ 底部ヘラケズリ		
II M17 95	土鍋	---	<9.3>	(14.6)	外面	ナデ ※煤けている	7.5YR 6/4 にぶい橙	径1～2mmの砂粒を含む
					内面	ナデ		
II M77 96	摺鉢	---	<6.4>	(15.2)	外面	ナデ	N 2/黒	径1～2mmの砂粒を多く含む
					内面	ナデ後、すり目を施す ※内外面煤けている		

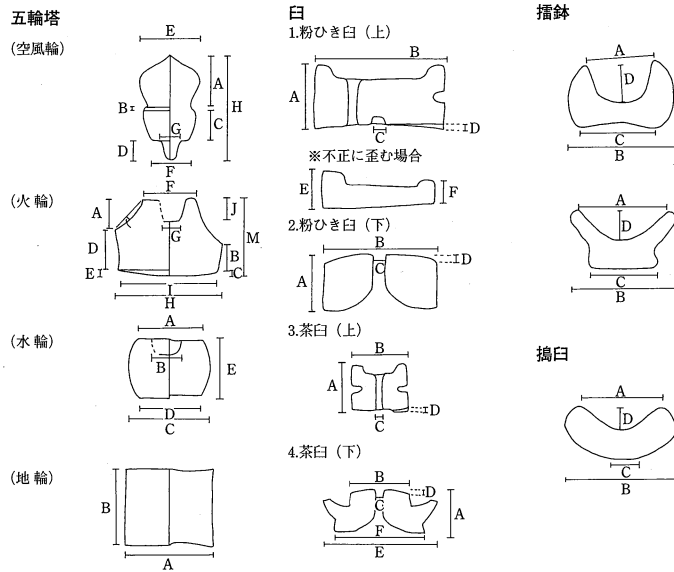
第90表 陶器類観察表④

挿図 番号	器種	法 量 (cm)			成形・調整 外面・内面	色 調 胎 土
		口径	器高	底径		
II M17 97	摺鉢	---	<2.8>	(15.8)	外面 ナデ 内面 ナデ後、すり目を施す	10YR7/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
F-ケ-10 98	香炉	---	<3.7>	(10.2)	外面 ナデ 内面 ナデ ※底部3ヶ所に脚貼付	2.5YR5/1 黄灰 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を微量含む
II D119 99	香炉	---	<2.6>	7.0	外面 ロクロ成形・底部切り離し(調整不明) 内面 ロクロ成形	5YR5/6 明赤褐 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II M18 100	土円製盤	(径) (4.1)	(厚) 0.4	---	土鍋底部破片を転用	10YR6/1 褐灰 径1~2mmの砂粒と黒色粒子を多く含む
II M77 101	土円製盤	(3.3)	1.0	---	土鍋胴部破片を転用	10YR7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
II M58 102	土円製盤	(4.4)	0.8	---	土鍋胴部破片を転用 ※外面煤けている	10YR7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を多く含む
II M77 103	土円製盤	(3.4)	0.7	---	土鍋胴部破片を転用 ※外面煤けている	10YR7/3 にぶい黄橙 径1~2mmの赤色粒子と砂粒を多く含む
II M77 104	土円製盤	(2.5)	1.0	---	土鍋底部破片を転用	10YR6/3 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む
II M77 105	土円製盤	(4.2)	1.0	---	土鍋胴部破片を転用	10YR4/4 褐 径1~2mmの砂粒を多く含む
II M17 106	土円製盤	(2.8)	0.9	---	土鍋胴部破片を転用	10YR6/4 にぶい黄橙 径1~2mmの砂粒を含む
II P1064 107	土円製盤	(4.0)	0.9	---	土鍋胴部破片を転用 ※外面煤けている	10YR3/4 暗褐 径1~2mmの砂粒を含む
I-ウ-8 108	土円製盤	(4.0)	0.9	---	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR5/6 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石搗鉢・搗き臼・凹石、④砥石の各項目とする。なお各製品の計測は下の凡例図に従って行い計測表に記載した。また、実測図を掲載できなかった各製品の小片についても計測表と写真のみ掲載した。

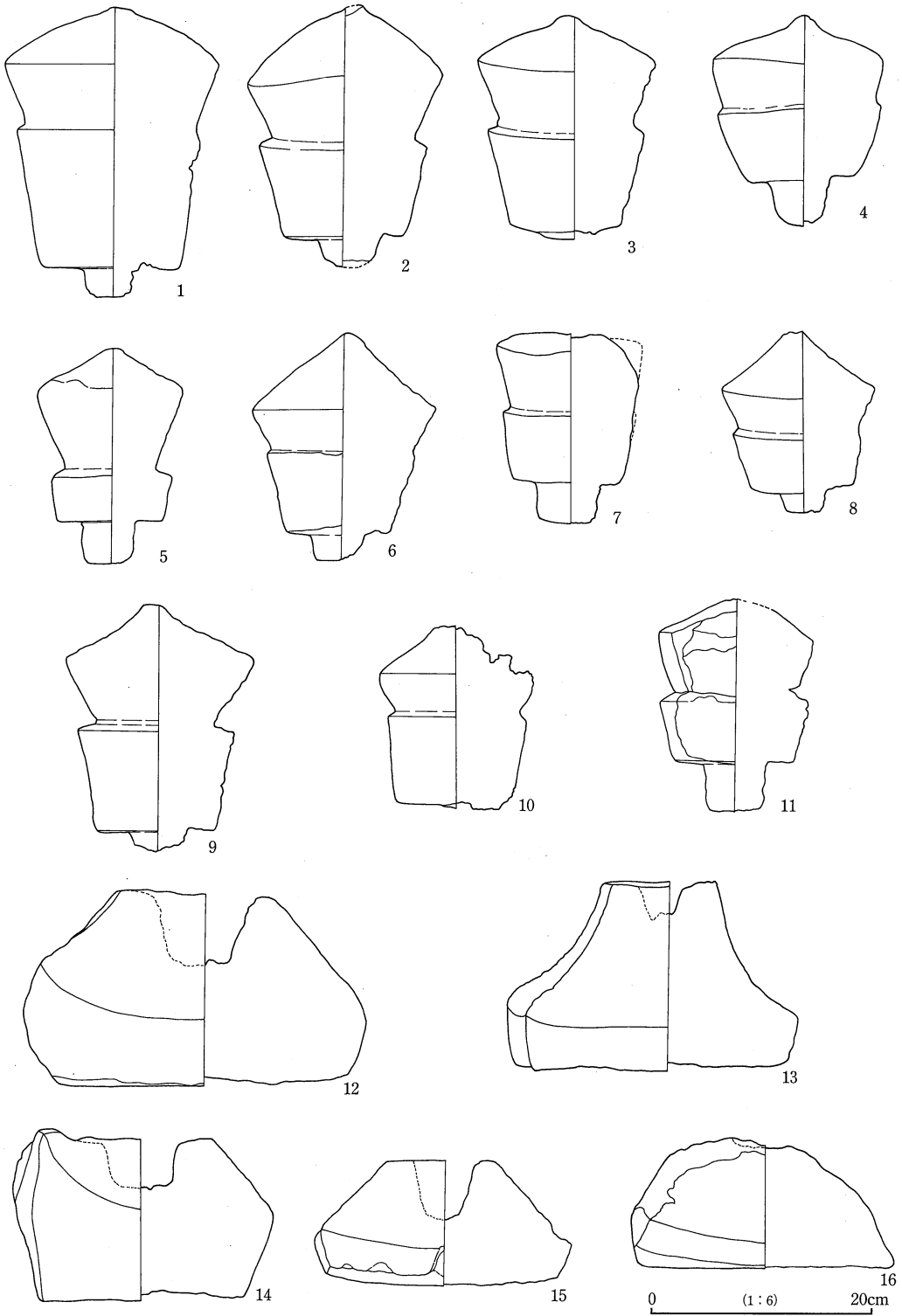


第118図 石製品計測凡例図

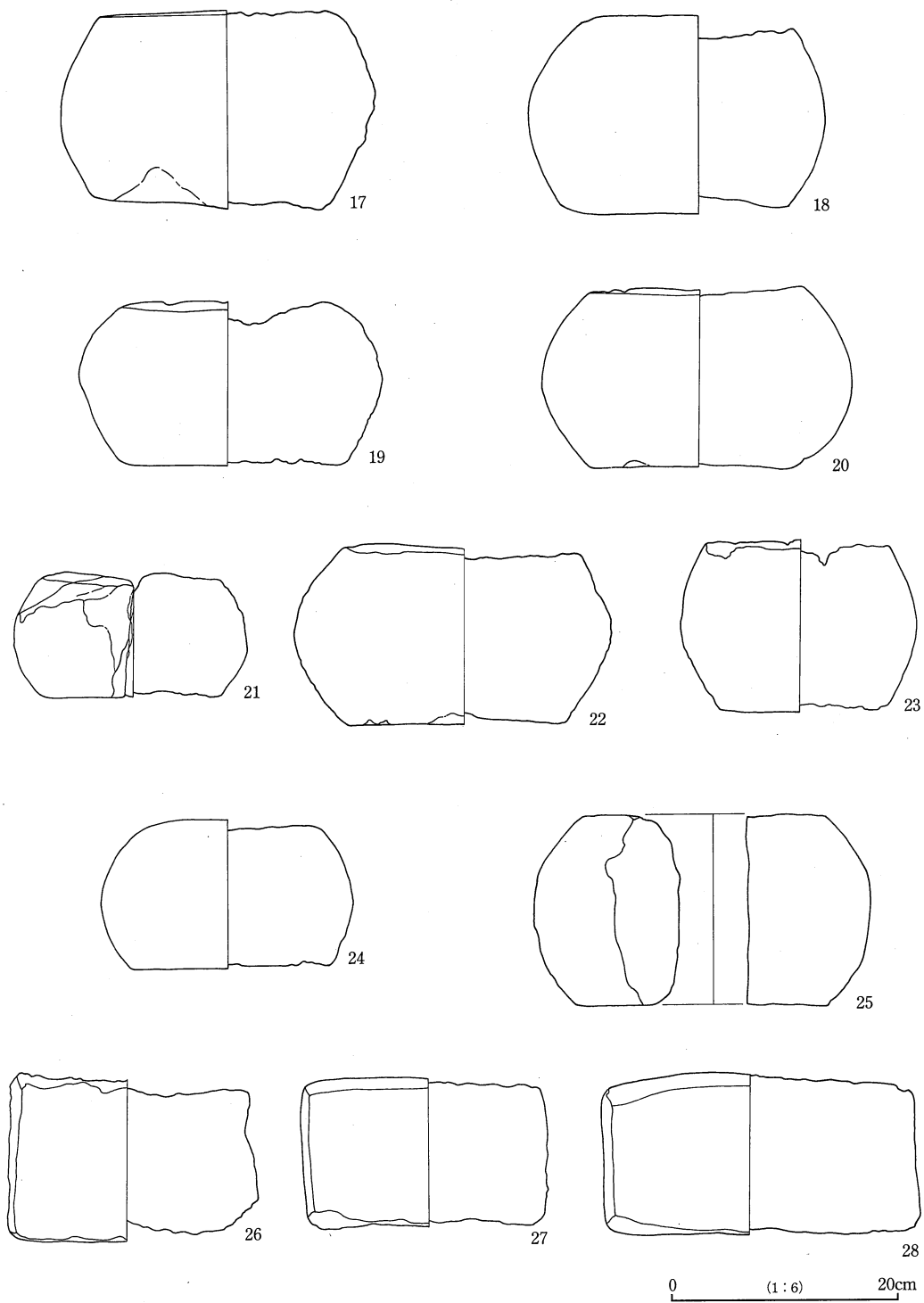
①五輪塔 (第119~121図、図版八十三~八十五)

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

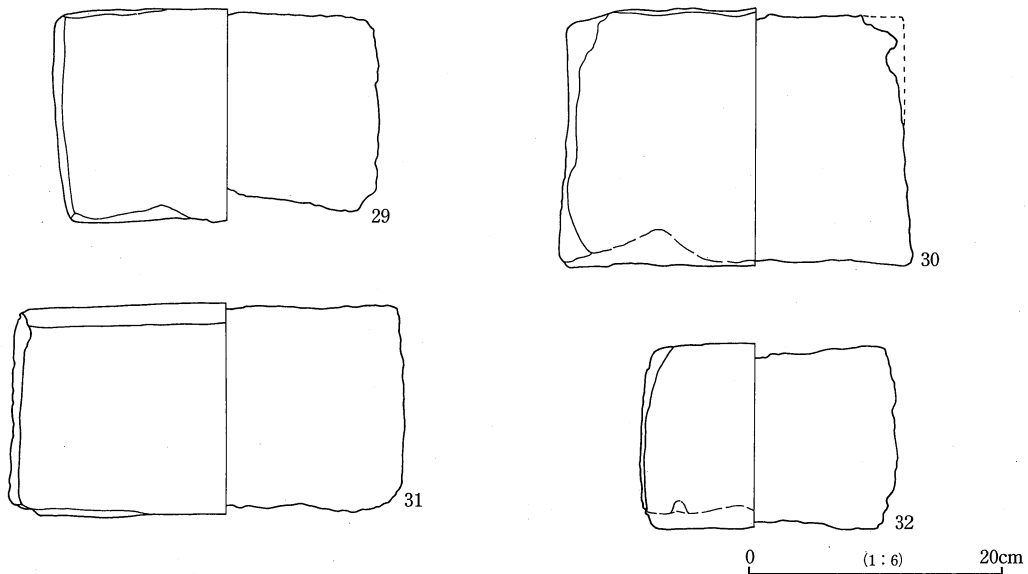
形態分類は『上信越自動車道埋蔵文化財調査報告書21』「観音平経塚」の基準を援用した。まず空風輪は空輪と風輪幅の比率、空輪高さとの比率、空輪の最大幅位置の3点により分類した。空輪と風輪幅の比率としてⅠが風:空=1:0.9程度以下、Ⅱが風:空=1:0.9程度~1.1未満、Ⅲが風:空=1:1.1~1.2未満、Ⅳが風:空=1:1.2~1.4未満、Ⅴが風:空=1:1.4以上である。次に空輪高と風輪高の比率としてAが風:空=1:1.6未満、Bが風:空=1:1.6~2.0未満、Cが風:空



第119図 五輪塔実測図①



第120图 五輪塔実測図②



第121図 五輪塔実測図③

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

番号	種別	地区	出土遺溝	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)													
							A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	空風輪	Ⅲ	D6	1/1	6.37	多孔質安山岩	10.6	0.6	12.5	2.8	19.4	16.2	4.4	26.5						
2	空風輪	Ⅲ	D29	1/1	3.95	〃	12.6	0.7	8.2	2.8	17.8	15.4	5.4	24.3						
3	空風輪	Ⅱ	D119	1/1	2.40	〃	10.6	0.4	8.4	0.6	16.2	14.2	7.2	20.0						
4	空風輪	Ⅲ	FD54 No.1	1/1	1.98	〃	8.2	0.4	6.2	4.2	15.4	14.8	5.6	19.0						
5	空風輪	Ⅲ	FD54 No.4	1/1	1.20	〃	10.9	0.6	4.2	3.8	13.2	10.8	4.8	19.5						
6	空風輪	Ⅲ	FD54 No.5	1/1	2.31	〃	10.8	0.3	7.4	2.2	16.6	13.2	5.0	20.7						
7	空風輪	Ⅲ	FD54	1/1	2.15	凝灰岩	7.0	0.4	6.1	3.8	13.1	12.2	5.8	17.3						
8	空風輪	Ⅲ	L-コー7	1/1	1.82	〃	9.2	0.6	4.9	1.7	13.8	11.4	4.0	16.4						
9	空風輪	Ⅲ	L-サー3	1/1	2.51	多孔質安山岩	10.5	0.9	9.2	1.9	17.0	14.2	5.4	22.5						
10	空風輪	Ⅰ	H区表採	1/1	2.11	〃	7.6	0.5	8.0	0.4	13.8	12.7	—	16.5						
11	空風輪	Ⅲ	L-サー3	3/4	2.00	凝灰岩	8.8	0.8	5.6	4.2	14.0	13.4	5.6	19.4						
12	火輪	Ⅲ	D26	1/1	12.51	多孔質安山岩	6.8	6.8	—	10.8	—	14.0	9.3	29.0	26.5	6.4	10.0	0.3	17.6	
13	火輪	Ⅲ	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	Ⅲ	FD23	1/1	6.97	〃	—	7.5	—	15.0	—	15.8	6.5	21.8	18.4	3.8	8.9	—	15.0	
15	火輪	Ⅱ	M14	1/1	4.88	〃	6.4	3.2	0.6	3.4	1.0	10.0	5.8	22.8	20.8	5.0	8.2	—	10.8	
16	火輪	Ⅲ	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	Ⅲ	D26	1/1	16.12	安山岩	21.4	—	27.8	20.4	17.6									
18	水輪	Ⅲ	D26	1/1	6.28	多孔質安山岩	18.5	—	26.2	20.0	17.5									
19	水輪	Ⅲ	FD23 No.3	1/1	7.97	〃	18.4	—	26.8	19.2	14.0									
20	水輪	Ⅱ	D119	1/1	8.90	〃	19.0	—	24.4	18.0	15.2									
21	水輪	Ⅲ	FD54 No.2,3	2/3	3.21	凝灰岩	15.8	—	26.0	15.5	10.4									
22	水輪	Ⅱ	M77	1/1	9.76	多孔質安山岩	21.2	—	28.2	19.4	15.0									
23	水輪	Ⅲ	L-サー1	1/1	5.36	〃	16.4	—	20.8	14.8	14.4									
24	水輪	Ⅲ	L-サー3	1/1	4.80	〃	15.4	—	22.4	17.6	12.2									
25	水輪	Ⅲ	L-サー3	1/1	4.51	凝灰岩	21.8	—	29.8	22.0	17.0	(A、C、Dは推定値)								
26	地輪	Ⅲ	FD23 No.1	1/1	6.55	多孔質安山岩	21.8	18.5												
27	地輪	Ⅱ	M77	1/1	9.11	輝石安山岩	21.0	12.2												
28	地輪	Ⅱ	M77	1/1	15.87	〃	28.2	12.8												
29	地輪	Ⅱ	M77	1/1	11.47	多孔質安山岩	24.2	16.8												
30	地輪	Ⅱ	M77	1/1	14.72	〃	27.8	19.0												
31	地輪	Ⅱ	M77	1/1	16.14	〃	30.4	14.6												
32	地輪	Ⅲ	L-サー3	1/1	8.23	集塊岩	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ⅣA2c、13がⅤA1b、14がⅧA1C、15がⅡA2c、16がⅡB1bである。結果は空風輪と異なりいずれも形態の異なるものとなった。次に水輪については側面形状、側面突出度、扁平度、最大幅位置の4項目について分類する。まず側面形状としてⅠが側面は球形を呈する。Ⅱが側面はやや角ばる。Ⅲが算盤玉状だが稜は不明瞭。Ⅳが明瞭な稜をもつ算盤玉状。次に側面突出度としてAが上面径：最大幅=1:1.7以上。Bが上面径：最大幅=1:1.7未満1.5以上。Cが上面径：最大幅=1:1.49程度未満。

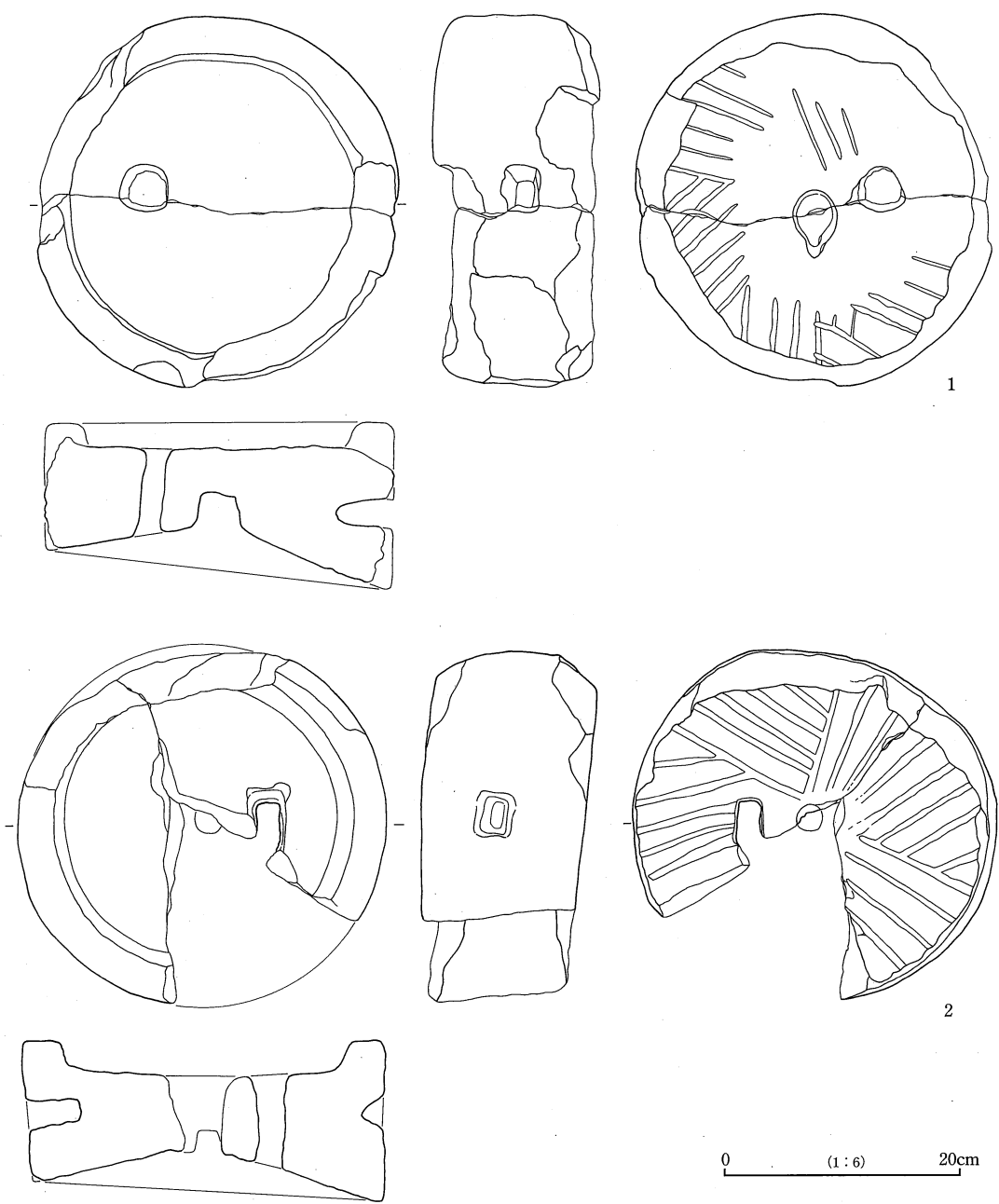
次に扁平度としてaが全高：最大幅=1:1程度以下。bが全高：最大幅=1:1程度以上1.34以下。cが全高：最大幅=1:1.35以上1.59以下。dが全高：最大幅=1:1.60以上である。4点目として最大幅位置として1が全高：上端～最大幅位置=1:0.46以下。2が全高：上端～最大幅位置=1:0.47以上0.53以下。3が全高：上端～最大幅位置=1:0.54以上である。以上の基準で分類した結果は

17がⅢCc1、18がⅠCc2、19がⅢCd1、20がⅢCd2、21がⅠBd2、22がⅢCd2、23がⅠCc2、24がⅠCd2、25がⅠCd1となった。最後に地輪は高さ: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下に、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・Ⅷがある。水輪は球形と算盤玉状のものが両方存在する。地輪については磯部氏の見解によると長方形から正方形への大きな変化はあるが、同一時代内にも数値のばらつきが大きいという指摘がある。よって当遺跡出土の地輪については長方形が多く古い要素があるが他の部位同様の年代決定は難しいと判断する。以上のような状況から榛名平遺跡の五輪塔は14世紀後半に造営が始まり15世紀代を通してその数を増し16世紀代まで継続造営されたと推定できる。なお、出土総数が少ない為確実とは言えないが、形態と石材の関係において凝灰岩使用のものは多孔質安山岩に比べいずれも古い形態の部位であり、榛名平遺跡において最初に造営された五輪塔は凝灰岩を使用していたと考えられる。

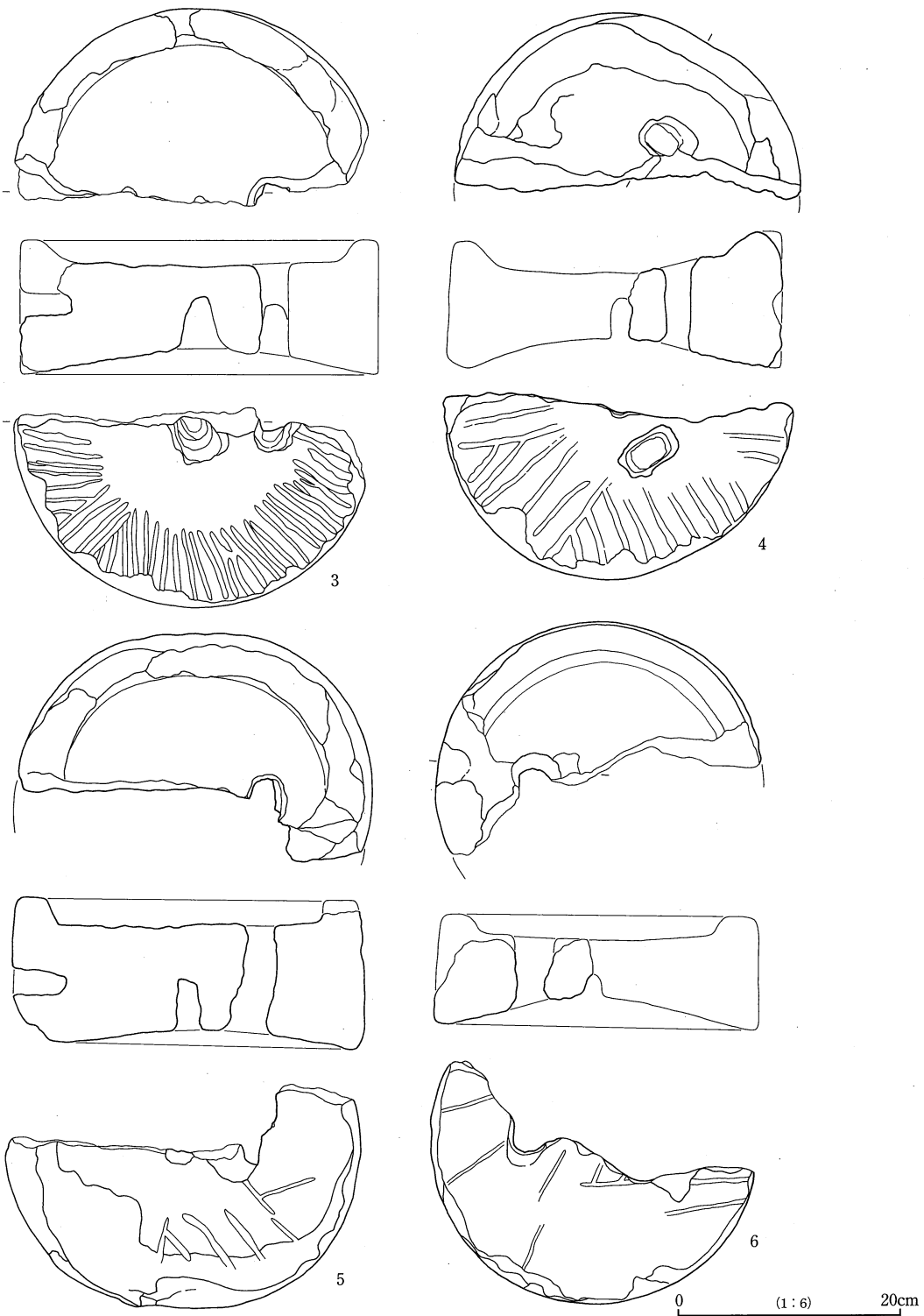
②白・茶臼(第122～129図、図版八十六～九十二)

本遺跡からは白52点(上31点・下21点)、茶臼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ⅡTa10号竪穴状遺構とⅡD119号土坑から出土した2点がそれぞれ接合しほぼ完形品となった。その他のものは1/2・1/3・1/4の残存率となるが、欠損部分がいずれもおおよそ中心孔を通るように割れており意図的な破壊の可能性を示唆する。出土遺構は竪穴状遺構から2点、土坑から9点、溝状遺構から30

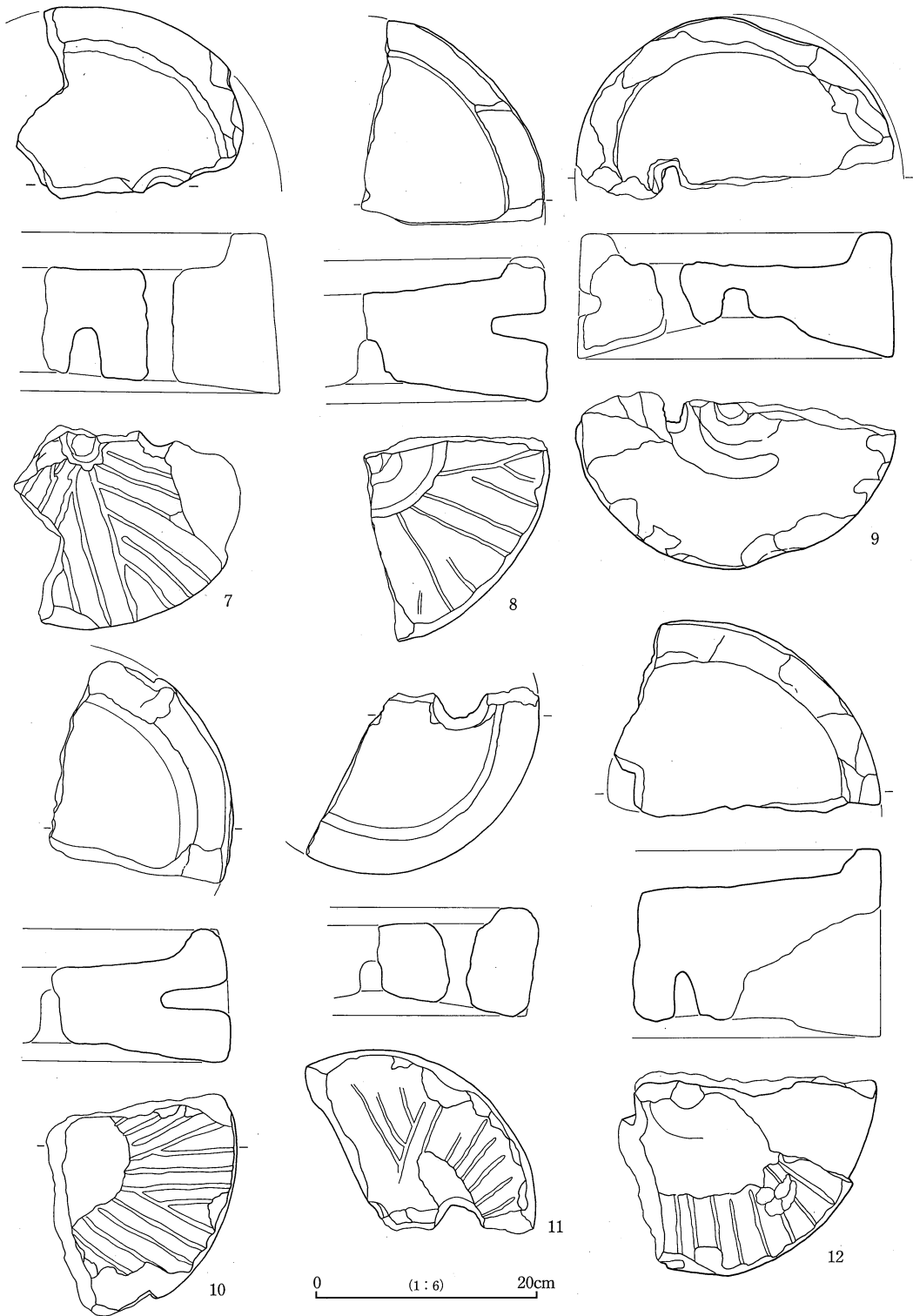


第122図 白実測図①

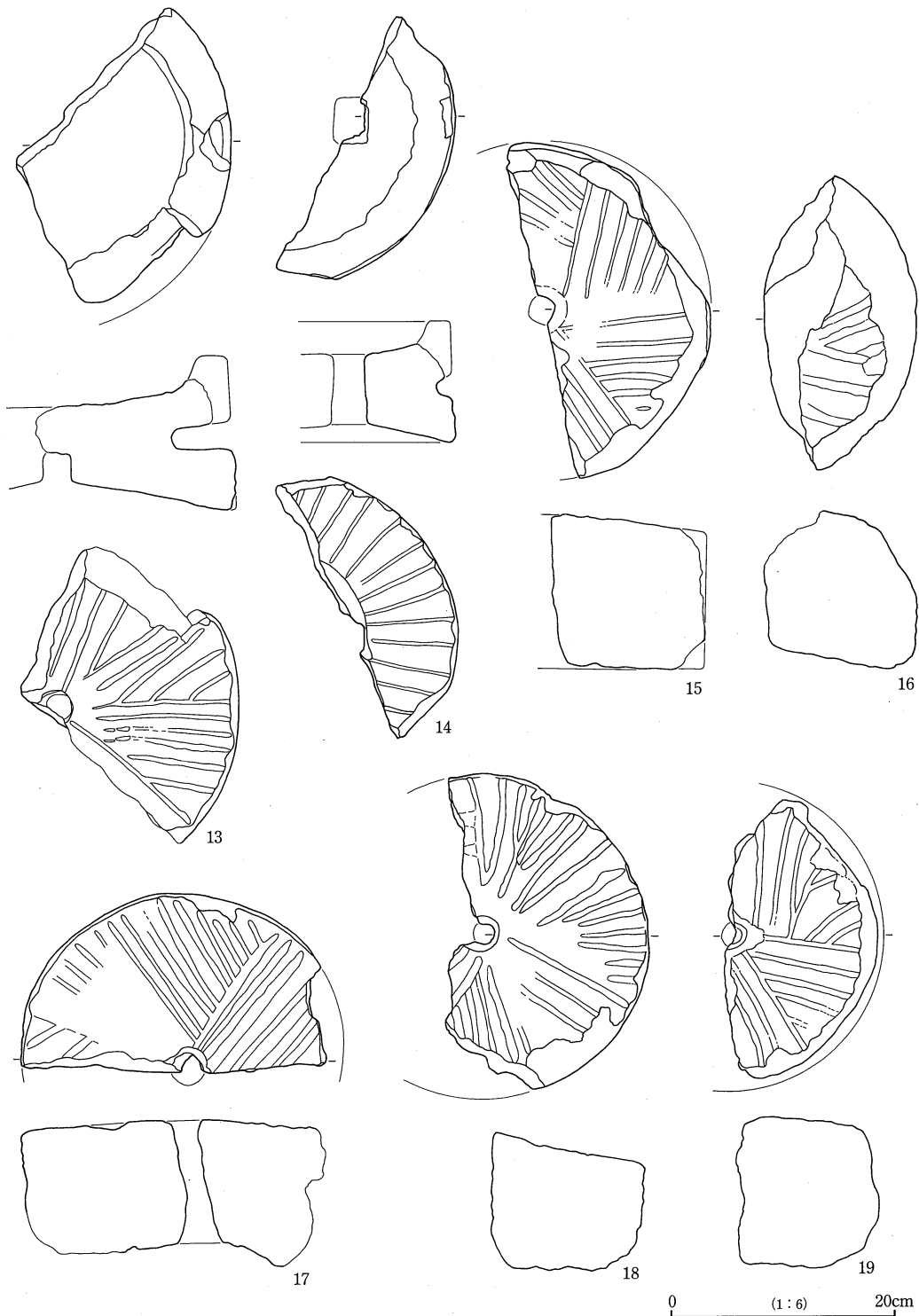
点、神社跡からが2点であり溝状遺構からの出土が目立つ。特にⅡM17・58・77号溝状遺構といった大型の溝からの出土が多い。また土坑出土の内7点がⅡD119号土坑からの出土で後に述べる茶臼も含めると9点の白類が出土しており、本土坑の特殊性を浮き立たせている。



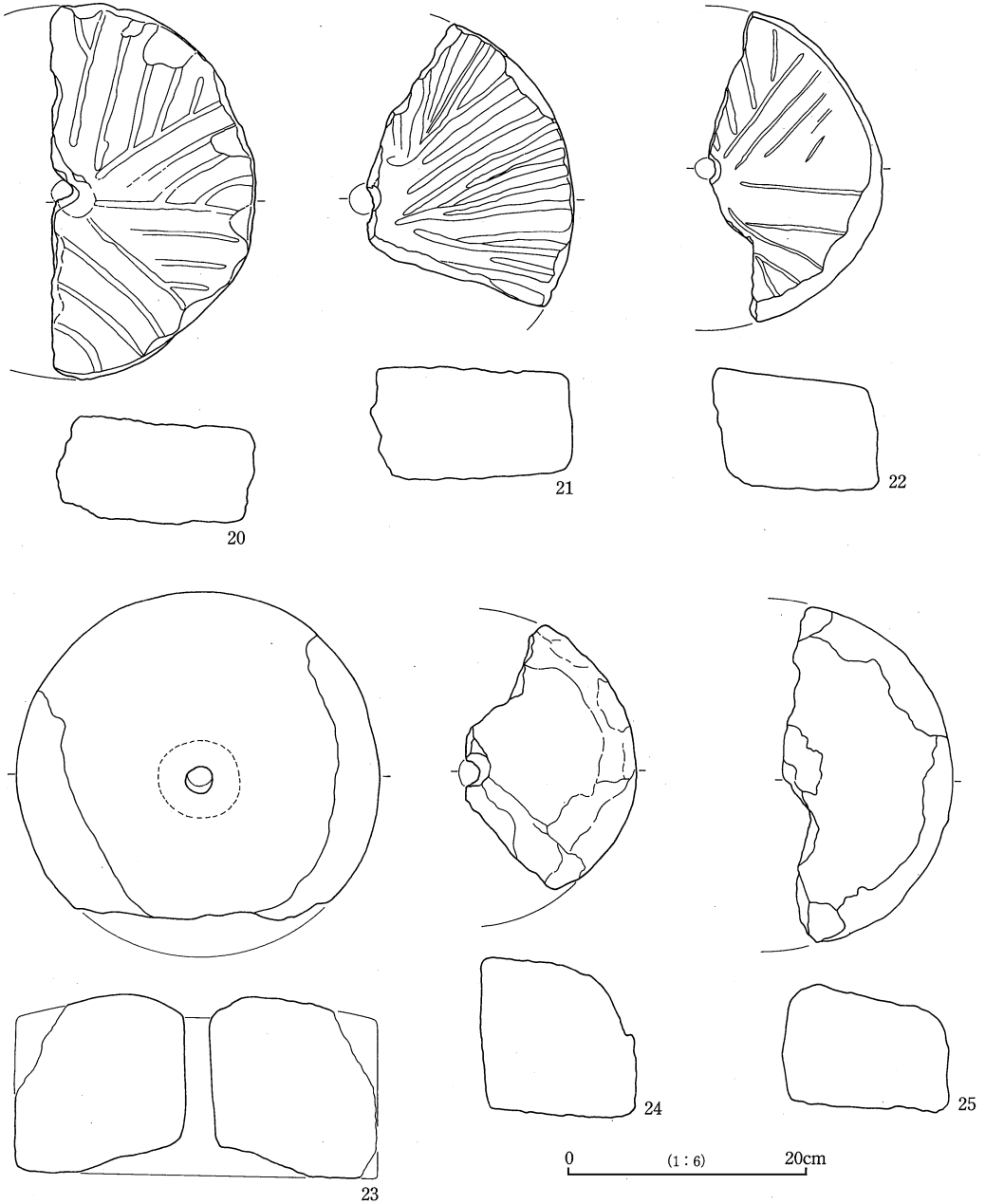
第123图 白夷测图②



第124图 白夷测图③

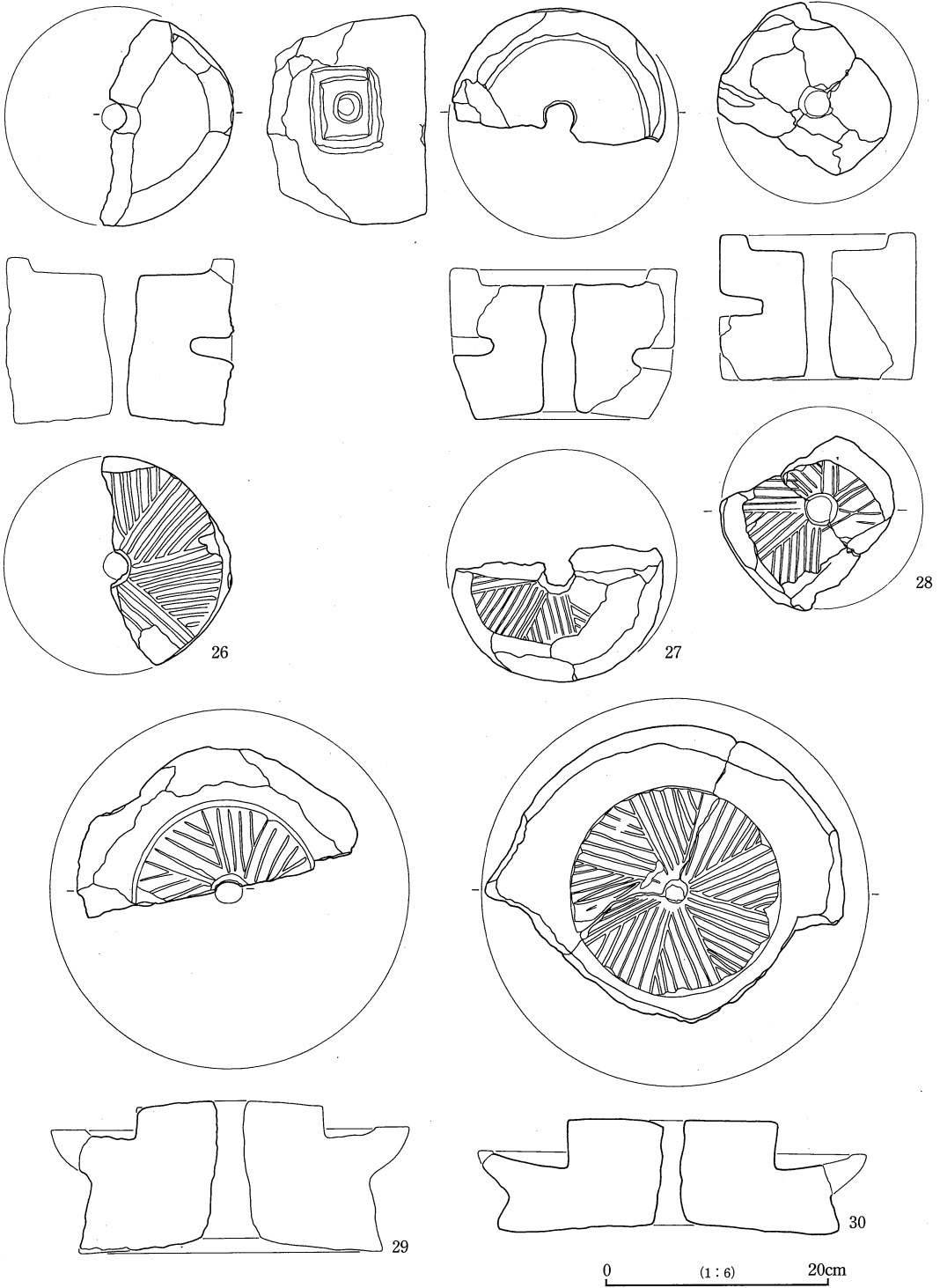


第125图 白夷测图④

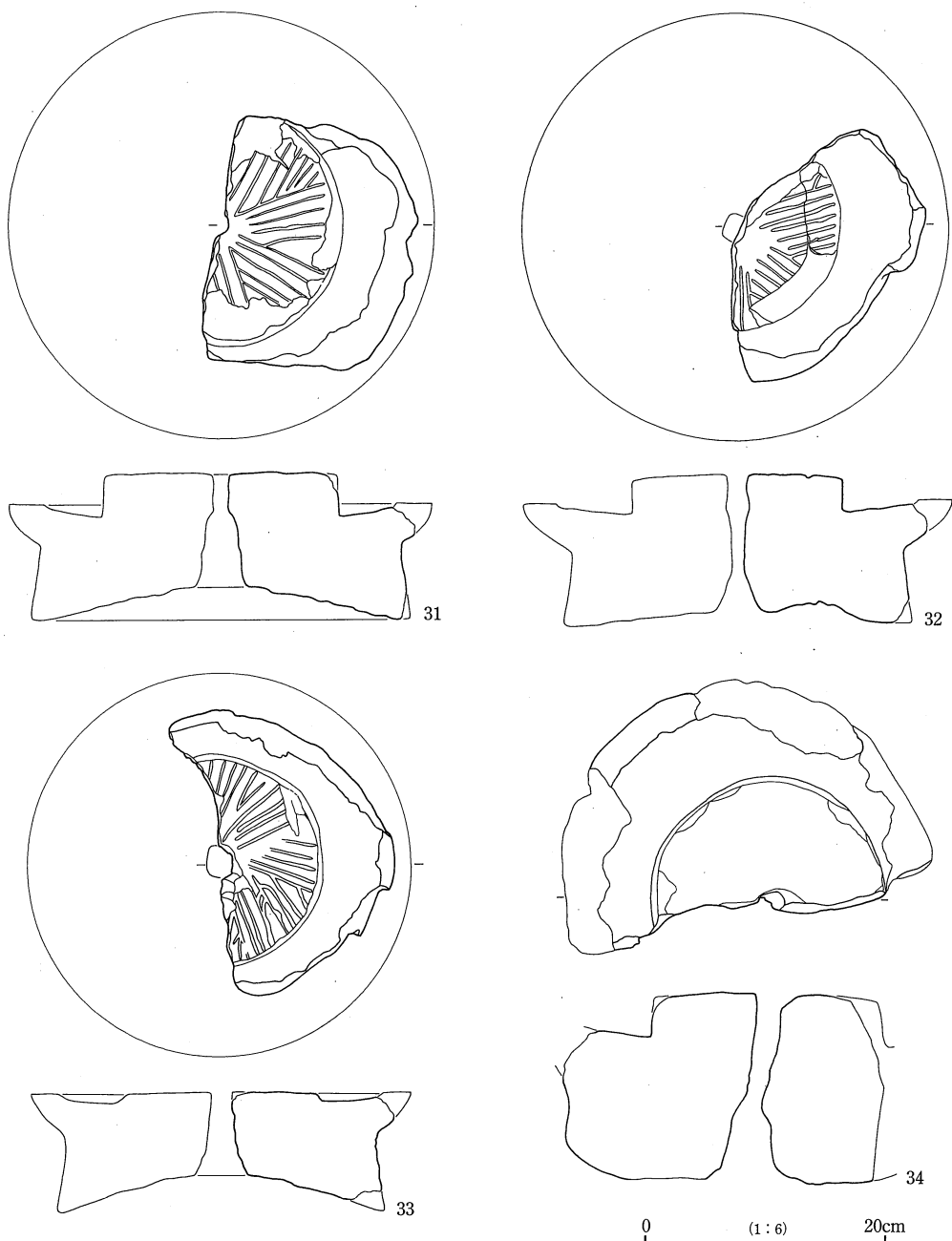


第126図 白夷測図⑤

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



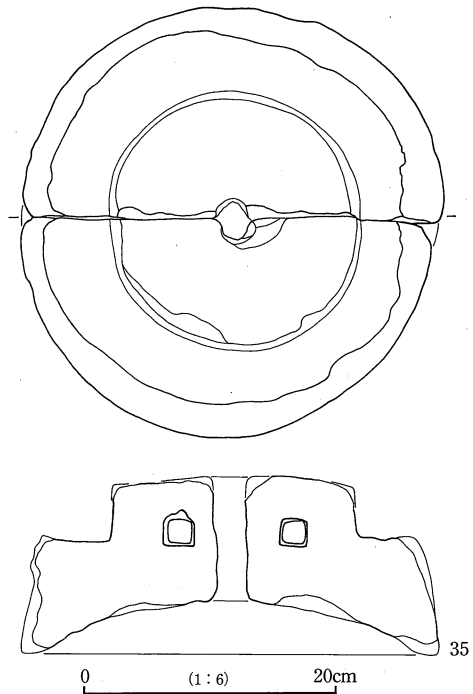
第127图 茶臼实测图①



第128図 茶臼実測図②

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

破壊が想定できる。この内2点が接合関係にあった。28がⅡM58号溝状遺構とⅡD119号土坑、30がⅡD119号土坑とI-クー-12Grの一括遺物である。いずれも接合後に完形品とはなっていないが、28と30はすり合わせ面の径が等しく一對の臼とも考えられる。形態としては上臼の内26が挽き手穴に装飾がみられ、二重正方形の模様を有している。また、27は挽き手穴が対角に2カ所あり特異な例である。下臼に関しては34が中心孔が歪であり尚かつ底部のえぐり面がはっきりしておらず、目なしという事も含めると製作途中の臼とも考えられる。臼の目は判読可能なものの中では切線主溝型であり、下臼には34・35の目なし臼があった。目の分画はいずれも8分画であり回転方向は一般的な左方向であった。使用石材は臼と同じく安山岩もあったが、火山角礫岩も含まれていた。



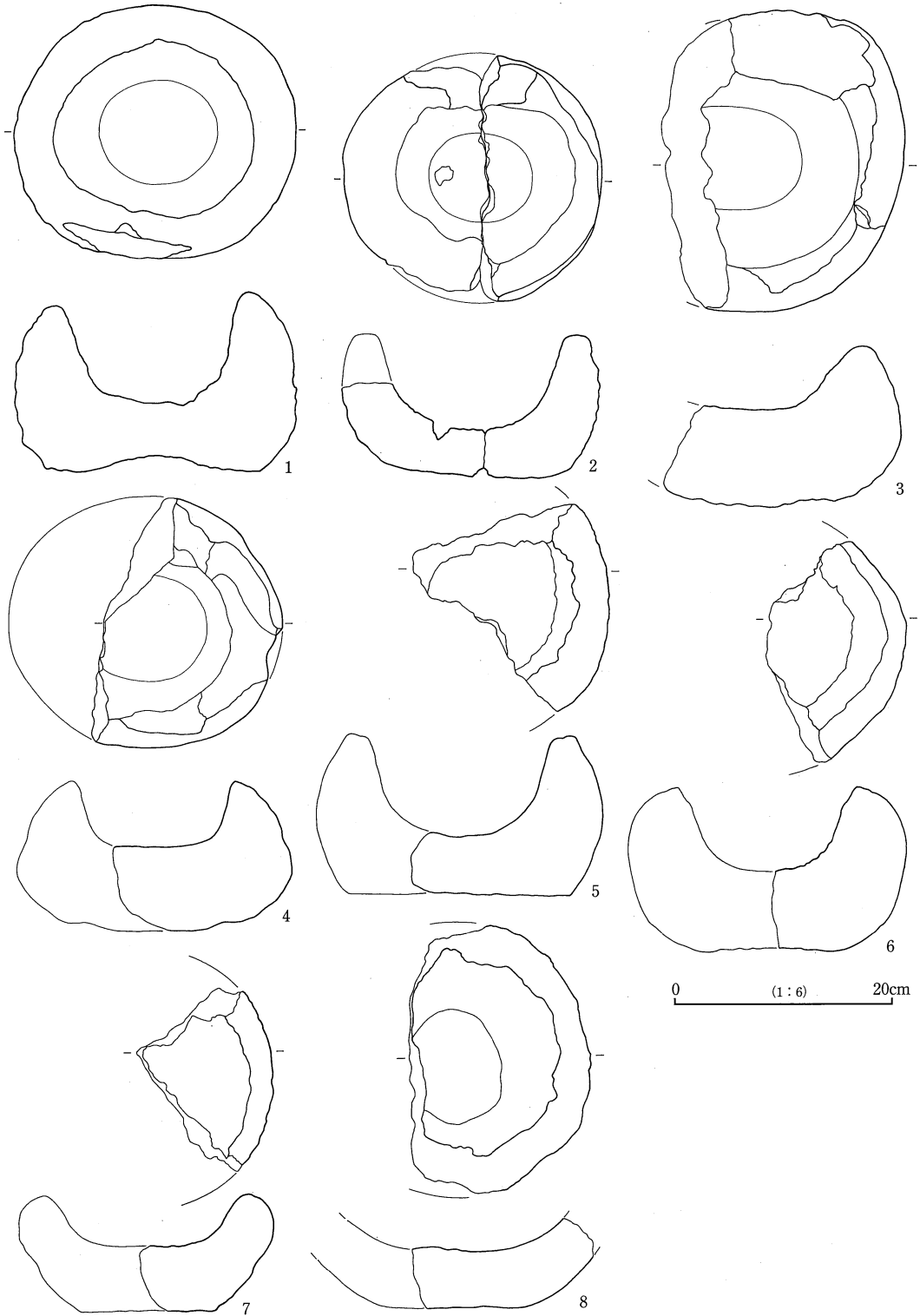
第129図 茶臼実測図③

番号	種別	地区	出土遺構	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)						回転	
							A	B	C	D	E	F	分画	方向
1	白(上)	Ⅱ	Ta10とD119接合	1/1	13.06	輝石安山岩	(14.0)	29.6	3.8	4.8	(14.0)	(10.4)	6	左
2	白(上)	Ⅱ	M77 I-カー-12	1/1	11.61	"	13.6	30.8	1.8	4.0	(13.6)	(12.0)	6	左
3	白(上)	Ⅱ	M77 I-キー-12	1/2	7.42	"	12.2	32.6	2.8	2.4				右?
4	白(上)	Ⅱ	D92	1/2	6.63	角閃石安山岩	12.2	(30.4)	(1.6)	2.2				左
5	白(上)	Ⅱ	M32	1/2	8.51	輝石安山岩	(13.4)	31.8	1.8	1.2				
6	白(上)	Ⅱ	E-エ-18	1/2	5.14	"	(10.2)	(29.2)	(1.3)	2.8				
7	白(上)	Ⅱ	M77 I-カー-12	1/4	5.15	"	14.4	<21.6>	2.6	1.6				左
8	白(上)	Ⅱ	M58 I-サー-6	1/4	4.61	"	<13.2>	<16.6>	(2.2)	2.0				右
9	白(上)	Ⅱ	榛名社跡	1/2	4.82	安山岩	11.2	(28.4)	2.3	3.8				
10	白(上)	Ⅱ	M55 (暗渠)	1/4	3.58	輝石安山岩	11.8	<15.8>	—	1.4				
11	白(上)	Ⅱ	M17	1/4	3.55	"	10.0	<14.4>	(1.9)	2.4				左
12	白(上)	Ⅱ	D119	1/4	7.49	安山岩	(17.0)	<21.8>	2.0	(2.0)				
13	白(上)	Ⅱ	I-クー-2	1/3	4.34	輝石安山岩	(13.8)	<17.2>	—	2.8			8	左
14	白(上)	Ⅱ	M17 E-シー-20	1/3	2.62	"	(10.6)	<7.8>	—	1.8				
15	白(下)	Ⅱ	D119	1/2	7.90	"	13.6	<13.8>	(2.2)	(1.6)			6	左
16	白(下)	Ⅱ	榛名社跡	1/3	5.40	"	14.0	<13.6>	—	(2.8)				
17	白(下)	Ⅱ	M17	1/2	7.75	"	13.0	(28.8)	2.3	(0.8)			6	左
18	白(下)	Ⅱ	M77 I-カー-12	1/2	6.84	"	12.2	<13.6>	(2.0)	2.9				左
19	白(下)	Ⅱ	D119	1/2	4.87	角閃石安山岩	13.5	<12.6>	—	(1.2)			6	左
20	白(下)	Ⅱ	M21 (暗渠)	1/2	6.13	火山角礫岩	9.0	<16.6>	—	(1.4)			6	左
21	白(下)	Ⅱ	M14	1/4	4.64	輝石安山岩	9.4	<16.6>	—	(0.6)				左
22	白(下)	Ⅱ	M77	1/2	3.89	"	10.2	<13.8>	—	(1.7)				左

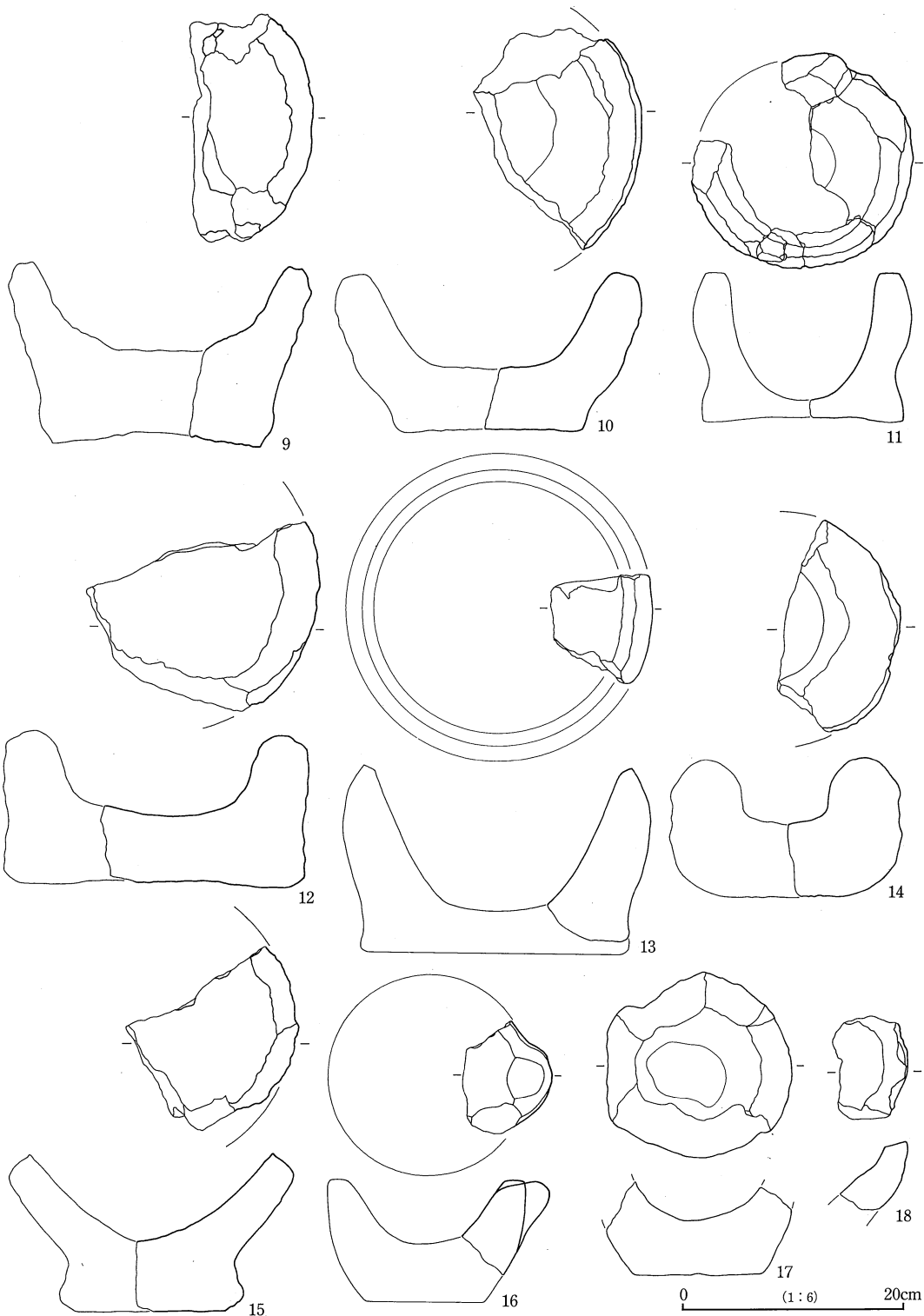
第93表 白・茶臼計測表①

番号	種別	地区	出土遺溝	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)						回転	
							A	B	C	D	E	F	分画	方向
23	白(下)	II	一括	4/5	18.72	輝石安山岩	15.2	30.2	2.2	(2.2)				
24	白(下)	II	I-カー5	1/3	4.65	〃	13.6	<13.0>	—	(2.0)				
25	白(下)	II	I-キー12	1/2	4.46	〃	10.6	<13.8>	—	(2.2)				
26	茶白(上)	II	M18 E-コー16	3/4	2.66	火山角礫岩	(14.8)	(20.4)	(1.4)	0.8			8	左
27	茶白(上)	II	M18 E-サー17	1/2	2.72	輝石安山岩	(13.4)	(20.4)	2.8	0.6			8	左
28	茶白(上)	II	M58とD119接合	2/3	2.04	火山角礫岩	12.8	(17.5)	2.0	—			8	左
29	茶白(下)	II	M21 (暗渠)	1/2	4.46	輝石安山岩	13.6	(16.8)	(2.3)	0.6	(32.4)	(27.2)	8	左
30	茶白(下)	II	M119 I-クー12	1/1	8.38	〃	10.0	18.9	1.8	—	(35.0)	30.8	8	左
31	茶白(下)	II	榛名社跡	2/3	4.32	〃	12.2	(19.2)	1.2	—	(35.2)	(31.5)	8	左
32	茶白(下)	II	I-キー12	1/3	3.09	〃	12.6	17.4	(1.6)	—	(35.6)	(28.8)		左
33	茶白(下)	II	M32	1/2	2.60	火山角礫岩	8.8	(16.0)	1.8	—	(31.6)	(27.0)		
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(下)	II	M17 E-シー20	1/3	2.45	〃	<3.5>	<14.5>	(1.5)	1.0				
37	白(下)	II	表採	1/6	1.93	〃	5.8	<14.8>	—	1.0				
38	白(下)	II	I-クー12	1/8	2.03	〃	10.5	<4.5>	—	—				
39	白(下)	II	M12	1/4	3.00	〃	11.5	<8.0>	—	—				
40	白(下)	II	D119	1/12	0.94	〃	<10.5>	<3.5>	—	—				
41	白(下)	II	M58 I-サー6	1/30	0.19	〃	<4.0>	<3.7>	—	—				
42	白(下)	II	M17 E-コー14	1/30	0.19	〃	<2.3>	<4.5>	—	—				
43	白(下)	II	M16	1/6	1.67	火山角礫岩	9.5	<7.8>	—	—				
44	白(上)	II	M55 (暗渠)	1/3	5.72	安山岩	11.5	(24.0)	1.7	1.0				
45	白(上)	II	M58 I-シー4	1/6	2.33	輝石安山岩	13.5	(28.0)	—	3.0				
46	白(上)	II	D119	1/6	1.64	〃	7.5	<15.0>	—	—				
47	白(上)	II	I-カー5	1/6	3.26	〃	10.5	(35.0)	—	—				
48	白(上)	II	M17 E-サー18	1/8	1.55	〃	11.8	<10.5>	—	1.2				
49	白(上)	II	I-クー2	1/6	3.77	〃	9.5	(28.0)	3.2	1.0				
50	白(上)	II	I-クー12	1/6	3.05	〃	12.0	<14.5>	—	—				
51	白(上)	II	M58 I-サー2	1/6	1.21	〃	9.5	—	—	—				
52	白(上)	II	M58 I-サー6	1/6	3.34	輝石安山岩	11.5	<13.0>	2.0	1.0				
53	白(下)	II	M55 (暗渠)	1/4	4.64	〃	11.5	<16.0>	—	—				
54	白(上)	II	M17 E-シー20	1/8	1.39	安山岩	10.5	<7.0>	—	—				
55	白(上)	II	M55 (暗渠)	1/6	1.66	輝石安山岩	11.0	(25.0)	—	—				
56	白(上)	II	D119	1/8	1.45	〃	11.8	—	—	—				
57	白(下)	II	M77	1/12	0.81	〃	—	—	—	—				
58	白(上)	II	M17 E-サー18	1/20	0.42	〃	—	—	—	—				
59	白(上)	II	D92	1/20	0.25	〃	—	—	—	—				
60	白(上)	II	M17	1/30	0.18	〃	—	—	—	—				
61	茶白(下)	—	一括	1/6	2.03	〃	—	—	—	—	—	—		
62	茶白(下)	II	M55 (暗渠)	1/4	2.25	安山岩	—	—	—	—	—	—		
63	茶白(下)	II	I-キー12	1/12	1.05	多孔質安山岩	—	—	—	—	—	—		
64	茶白(下)	II	M17	1/24	0.27	安山岩	—	—	—	—	—	—		
65	白(上)	II	M17 E-サー18	1/6	0.62	石英安山岩	—	—	—	—	—	—		
66	茶白(下)	II	D72	1/30	0.21	輝石安山岩	—	—	—	—	—	—		
67	茶白(下)	II	M77	1/30	0.12	多孔質安山岩	—	—	—	—	—	—		
68	茶白(上)	II	M18 E-コー16	1/3	0.94	輝石安山岩	10.5	13.5	1.3	0.5				
69	茶白(上)	II	M58 I-サー6	1/2	1.27	〃	11.5	<13.0>	2.0	—				
70	茶白(上)	II	M17 E-サー18	1/8	0.70	〃	—	—	—	—	—	—		
71	茶白(上)	II	M58 I-サー7	1/6	1.08	〃	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	—	—	—	—	—	—		

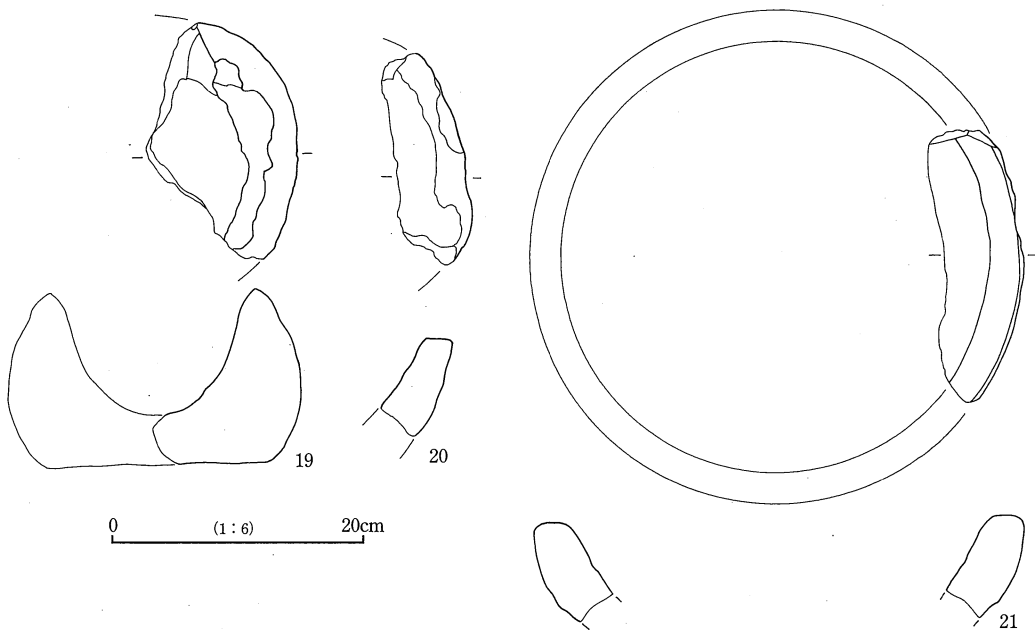
第94表 白・茶白計測表②



第130図 石播鉢・搗き白実測図①



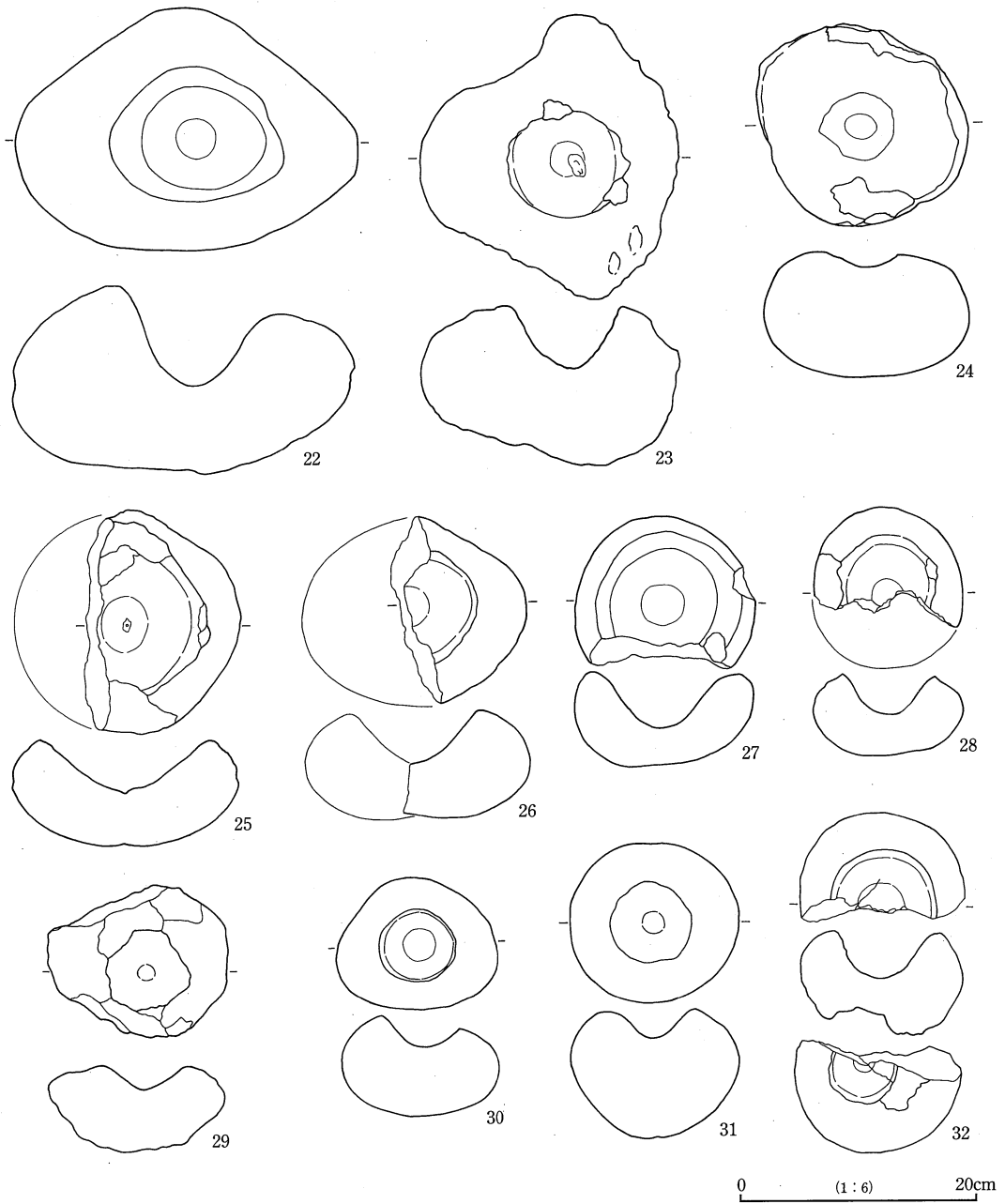
第131図 石搗鉢・搗き臼実測図②



第132図 石播鉢・搗き臼実測図③

③石播鉢・搗き臼（第130～132図、図版九十三～九十六）

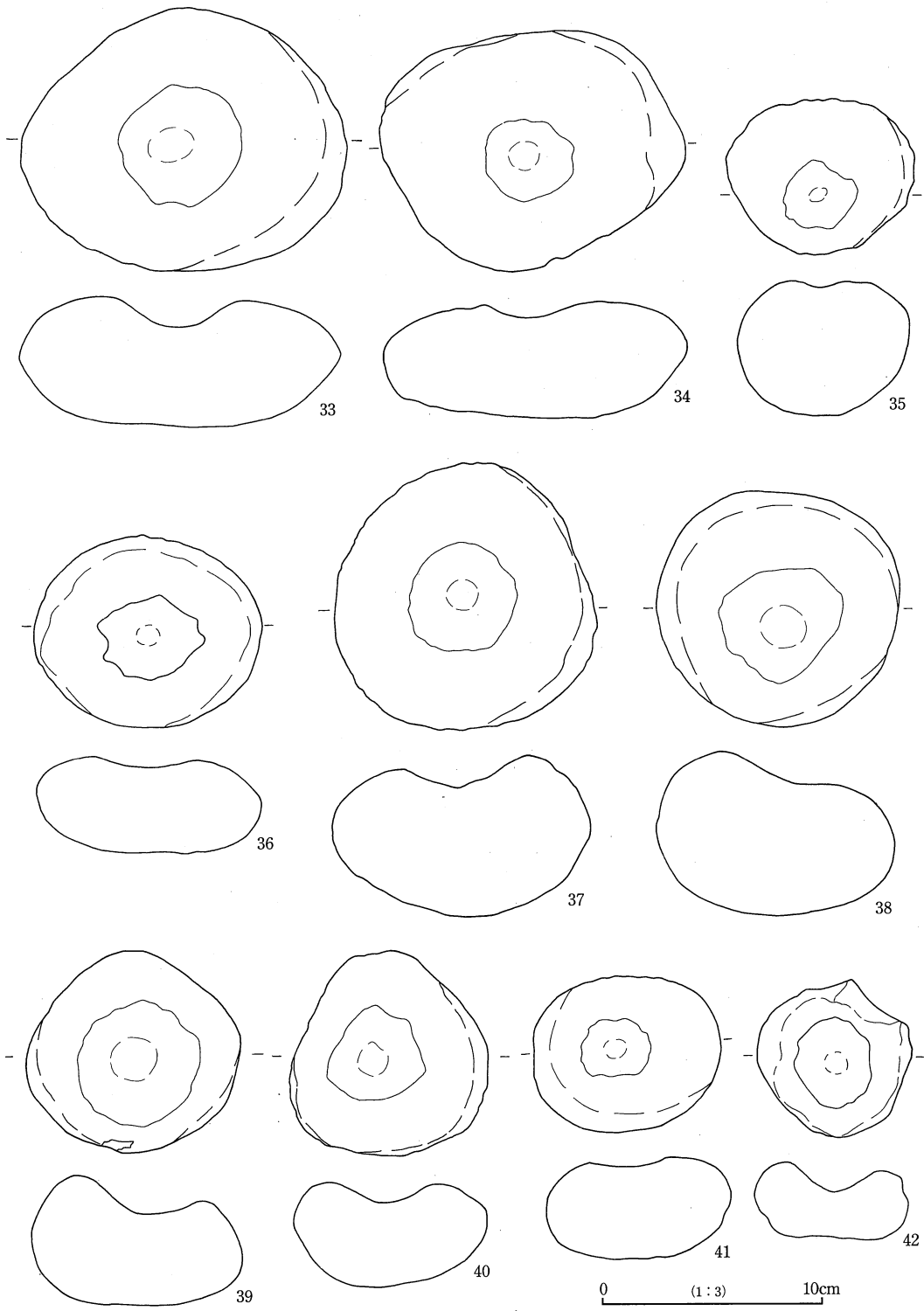
本遺跡からは石播鉢として43点、搗き臼32点、不明品1点の76点が出土した。この内石播鉢21点、搗き臼28点を図示した。なお、石播鉢と搗き臼についての分類基準であるが『大井城跡』によると「搗き臼は使用面の口径と底径の差が極めて小さく、狭い点が認められ、外形の形状は丸みをおび、高さも播鉢に比べ全体に低いことが特徴である。又、搗き臼と思われる類のものは、台部が施されておらず外面の底部面が浅く掘り窪められていることも1つの特徴と言えよう。」(報告書より一部抜粋)と述べられており、搗き臼石材については圧倒的に多孔質安山岩が多いことが指摘されている。これと対比して「石播鉢と定義付けした点には、その使用面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



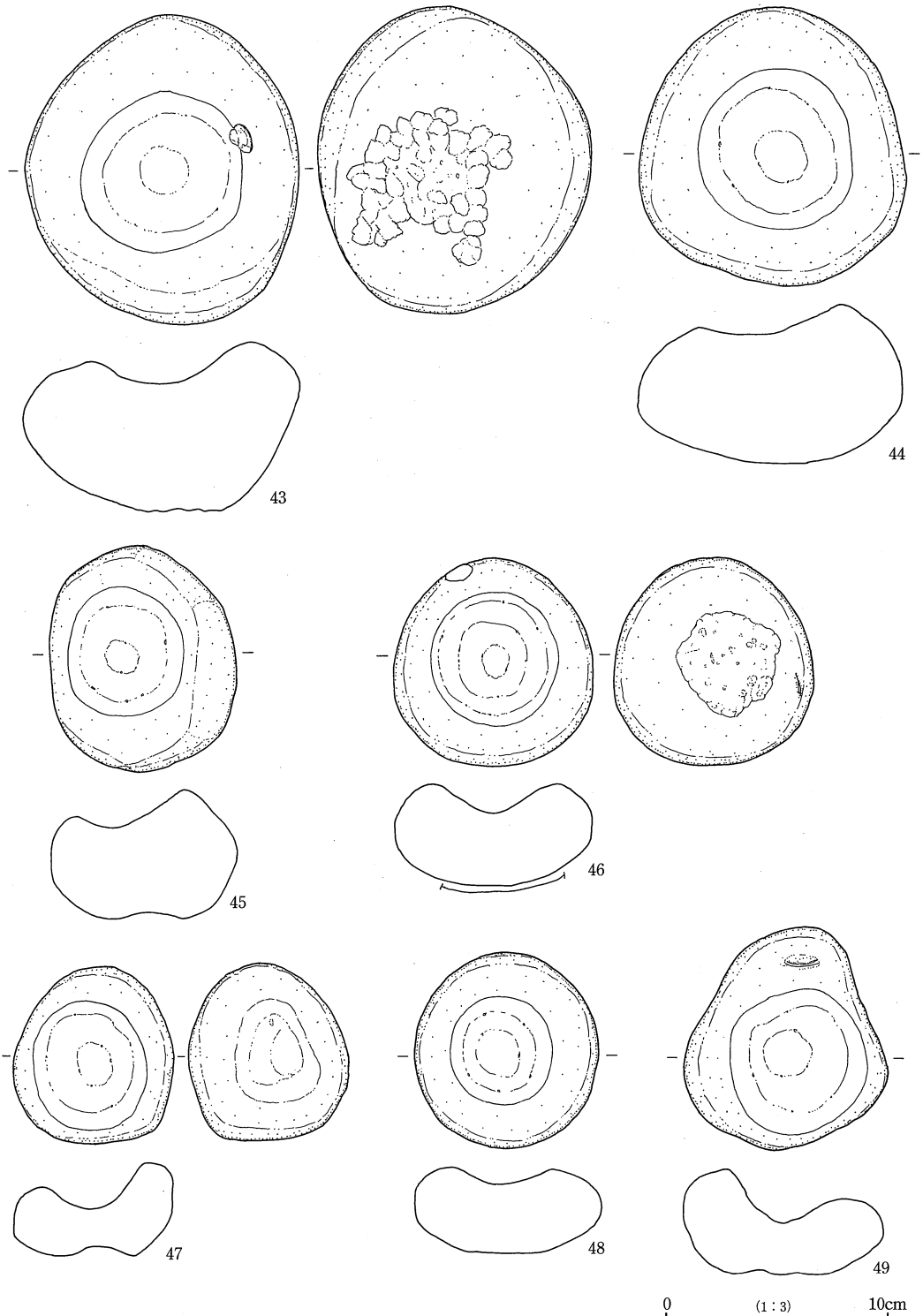
第133図 石播鉢・搗き臼実測図④

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

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



第134図 石播鉢・搦き臼実測図⑤



第135図 石播鉢・揚き白実測図⑥

番号	種別	地区	出土遺溝	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)				備考
							A	B	C	D	
1	播鉢	II	M77	1/1	8.11	多孔質安山岩	16.6	25.6	18.4	9.4	水輪再利用?
2	播鉢	II	M55 (暗渠)	4/5	5.20	角閃石安山岩	17.4	23.6	11.0	8.6	擦れている
3	播鉢	II	E-セー15	2/3	10.04	輝石安山岩	—	<18.2>	11.0	(5.8)	
4	播鉢	II	M21 (暗渠)	1/2	4.67	安山岩	(13.8)	(25.0)	(9.0)	5.8	擦れている
5	播鉢	II	M16	1/6	1.98	多孔質安山岩	16.8	(26.2)	(20.4)	9.5	
6	播鉢	II	D100	1/6	3.71	輝石安山岩	16.0	25.2	(9.8)	7.8	擦れている
7	播鉢	II	I-クー11	1/4	1.28	〃	(17.4)	(23.0)	(12.0)	4.8	擦れている
8	播鉢	II	M21 (暗渠)	1/3	3.58	〃	—	—	(12.6)	—	擦れている
9	播鉢	II	M81	1/6	2.38	多孔質安山岩	(22.2)	(27.6)	(19.0)	(7.8)	
10	播鉢	II	M17 E-シー19	1/6	3.19	輝石安山岩	(22.4)	(28.0)	(16.6)	8.8	擦れている
11	播鉢	II	M17 E-サー18	1/2	1.32	多孔質安山岩	(13.8)	(19.8)	(18.2)	11.4	擦れている
12	播鉢	II	2号カクラン	1/6	3.53	輝石安山岩	(20.2)	(27.4)	(24.0)	7.4	擦れている
13	播鉢	II	Ta10	1/12	0.91	〃	(24.2)	(28.2)	(23.4)	(12.4)	擦れている
14	播鉢	II	M58 I-サー7	1/6	2.61	〃	(13.4)	(21.2)	(10.4)	(6.2)	擦れている
15	播鉢	II	M58 I-シー1	1/6	1.81	火山角礫岩	(21.8)	(25.8)	(13.6)	7.8	擦れている
16	播鉢	II	M24 I-クー7	1/24	0.53	輝石安山岩	(13.8)	(20.4)	(10.8)	(5.6)	
17	播鉢	II	榛名社跡	3/4	2.78	〃	<11.2>	<16.4>	10.8	<3.8>	擦れている
18	播鉢	II	M17	1/24	0.20	多孔質安山岩	—	<4.8>	—	—	
19	播鉢	II	M77 I-キー12	1/6	1.44	多孔質安山岩	(16.2)	(23.2)	(17.5)	10.0	
20	播鉢	II	M58 I-スー2	1/12	0.48	輝石安山岩	—	<3.8>	—	—	擦れている
21	播鉢	II	M77 I-カー12	1/12	0.89	〃	(33.8)	(38.8)	—	—	擦れている
22	搦臼	II	M21 (暗渠)	1/1	9.11	安山岩	12.8	28.4	(9.0)	7.4	
23	搦臼	II	I-クー15	3/4	4.98	輝石安山岩	9.4	21.8	(2.2)	5.0	
24	搦臼	II	榛名社跡	1/1	3.30	〃	6.0	18.0	5.0	1.5	
25	搦臼	II	M24 I-クー7	2/3	2.38	〃	13.8	18.8	4.0	4.4	擦れている
26	搦臼	II	M58 I-サー5	1/2	1.58	〃	10.4	19.0	7.0	4.4	擦れている
27	搦臼	I	M44	3/4	1.57	〃	11.0	15.2	(3.5)	4.8	擦れている
28	搦臼	II	M17 E-シー20	1/2	0.90	〃	7.4	12.6	(3.0)	3.2	擦れている
29	搦臼	II	D119	1/1	1.74	〃	6.4	14.8	(2.6)	2.0	
30	搦臼	II	M55 (暗渠)	1/1	1.51	〃	6.4	13.2	3.2	1.7	
31	搦臼	II	M58 I-スー2	1/1	1.94	〃	6.6	14.0	2.4	2.6	
32	搦臼	II	一括	1/2	1.08	〃	8.0	14.0	(4.0)	3.8	
33	搦臼	II	I-スー1	1/1	1.21	〃	5.2	14.5	5.2	2.8	
34	搦臼	II	M58 I-シー2	1/1	0.84	〃	5.1	13.8	3.4	0.6	
35	搦臼	II	M58 I-スー2	1/1	0.42	〃	2.7	7.8	1.8	3.0	
36	搦臼	II	M77 I-カー12	1/1	0.47	〃	4.6	10.2	4.0	1.9	
37	搦臼	II	M58 I-サー7	1/1	1.15	安山岩	5.2	11.7	1.9	3.0	
38	搦臼	II	M77 I-カー12	1/1	1.02	角閃石安山岩	5.2	10.8	1.6	3.6	
39	搦臼	II	E-コー18	1/1	0.58	安山岩	5.5	9.4	2.5	3.6	擦れている
40	搦臼	II	M55 (暗渠)	1/1	0.41	輝石安山岩	4.3	8.8	<0.7>	0.9	
41	搦臼	II	M15	1/1	0.36	〃	3.3	8.4	2.2	2.8	
42	搦臼	II	M58 I-サー6	1/1	0.10	軽石	4.0	7.0	4.0	1.0	
43	搦臼	II	M18 E-コー16	1/1	1.44	輝石安山岩	6.7	12.6	3.3	2.4	
44	搦臼	I	M16	1/1	1.26	〃	6.3	12.0	1.6	3.3	
45	搦臼	II	M58 I-サー7	1/1	0.49	〃	4.8	8.4	3.1	2.7	
46	搦臼	II	M23	1/1	0.43	〃	5.1	8.8	(1.8)	2.1	
47	搦臼	I	M3	1/1	0.17	〃	4.8	7.0	(1.2)	2.4	
48	搦臼	II	Ta8	1/1	0.35	〃	4.2	8.4	3.1	1.8	擦れている
49	搦臼	I	I-オー15	1/1	0.21	安山岩	5.2	8.7	(2.7)	2.4	
50	播鉢	II	M17 E-コー14	1/12	0.41	多孔質安山岩	—	—	<4.5>	—	
51	播鉢	II	D119	1/6	0.92	輝石安山岩	—	—	—	—	

第95表 石播鉢・搦臼計測表①

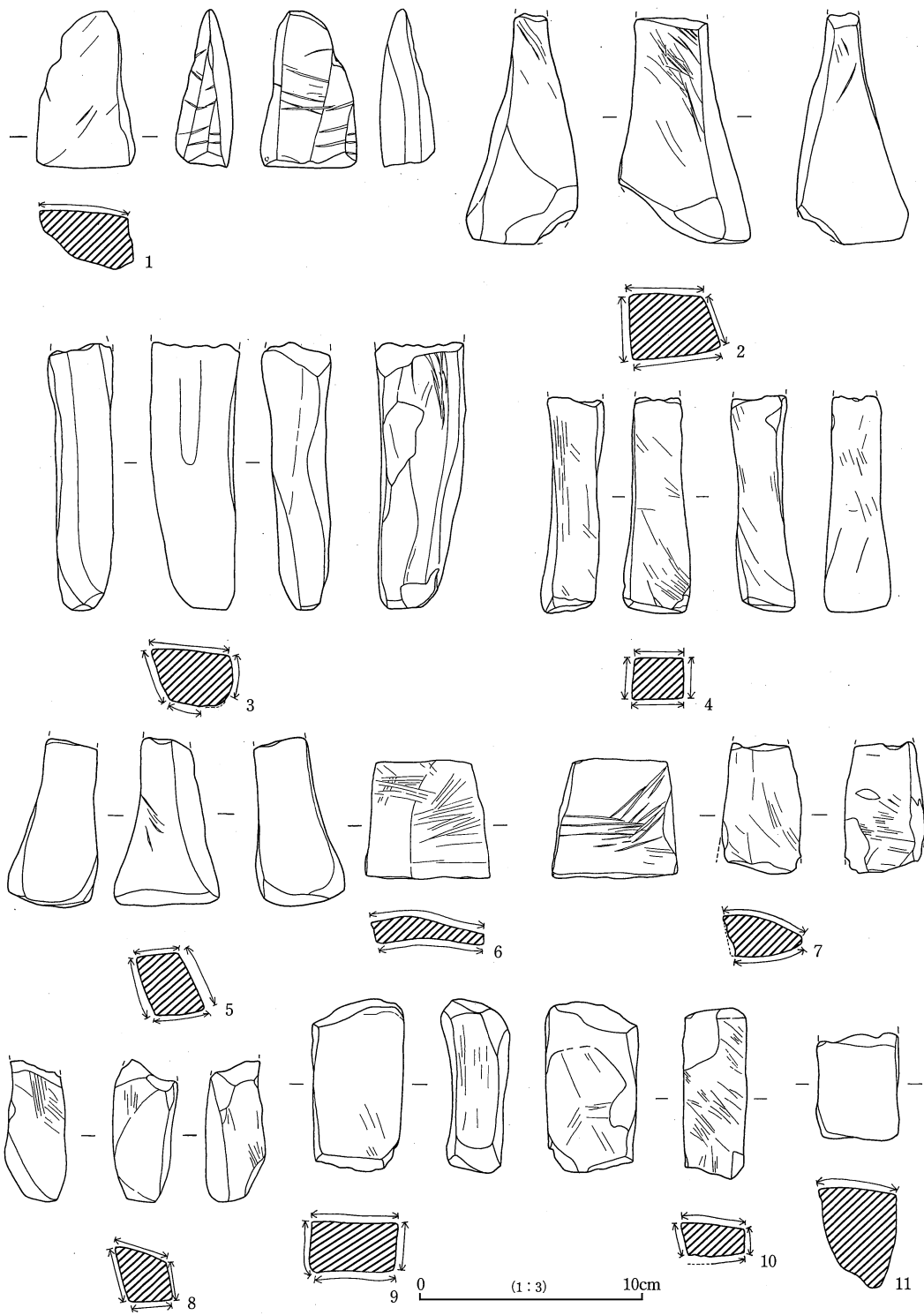
番号	種別	地区	出土遺構	残存率	重量(kg)	石材	計測値(cm)				備考
							A	B	C	D	
52	播鉢	II	M55 (暗渠)	1/6	0.98	輝石安山岩	<7.5>	<11.5>	<10.0>	1.0	擦れている
53	播鉢	II	M55 (暗渠)	1/12	0.32	多孔質安山岩	—	—	—	—	擦れている
54	播鉢	II	表採	1/6	1.87	輝石安山岩	—	<10.0>	<19.0>	—	擦れている
55	播鉢	II	M17 E-サー18	1/12	0.29	多孔質安山岩	—	—	—	—	
56	播鉢	II	D119	1/2	0.69	輝石安山岩	10.8	14.0	13.5	2.5	擦れている
57	播鉢	II	D119	1/12	0.39	多孔質安山岩	—	—	—	—	擦れている
58	播鉢	II	M17 E-シー19	1/12	0.20	多孔質安山岩	—	—	—	—	擦れている
59	播鉢	II	Ta16	1/30	0.18	〃	—	—	—	—	
60	播鉢	II	M58 I-シー4	1/2	5.16	輝石安山岩	13.5	23.5	15.5	5.5	
61	播鉢	II	M17 E-シー20	1/8	1.03	〃	—	—	—	10.5	擦れている
62	播鉢	II	M55 (暗渠)	1/8	1.45	〃	—	<10.0>	—	—	擦れている
63	播鉢	II	M77	1/6	1.22	多孔質安山岩	—	<8.0>	—	—	
64	播鉢	II	M55 (暗渠)	1/8	0.51	〃	—	<12.0>	—	<4.5>	
65	搗臼	II	M55 (暗渠)	1/6	0.63	輝石安山岩	7.0	13.0	—	2.8	
66	播鉢	II	M17 E-サー18	1/6	1.39	多孔質安山岩	<17.5>	<15.7>	<9.0>	<1.8>	
67	播鉢	II	M58 I-サー7	1/30	0.16	〃	—	(2.8)	—	—	
68	播鉢	II	I-クー11	1/8	0.69	〃	—	<15.5>	<11.5>	<2.0>	擦れている
69	播鉢	II	I-ケー2	1/8	1.18	輝石安山岩	—	—	—	—	
70	播鉢	II	M77	1/12	0.96	〃	—	—	—	—	
71	播鉢	II	M77	1/6	0.93	多孔質安山岩	—	<13.5>	—	<5.0>	
72	播鉢	II	M58 I-シー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-シー2	1/2	0.48	〃	5.0	10.0	2.0	2.0	
75	搗臼	I	J-ウ-19 泥炭層	1/1	0.47	軽石	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 石播鉢・搗き臼計測表②

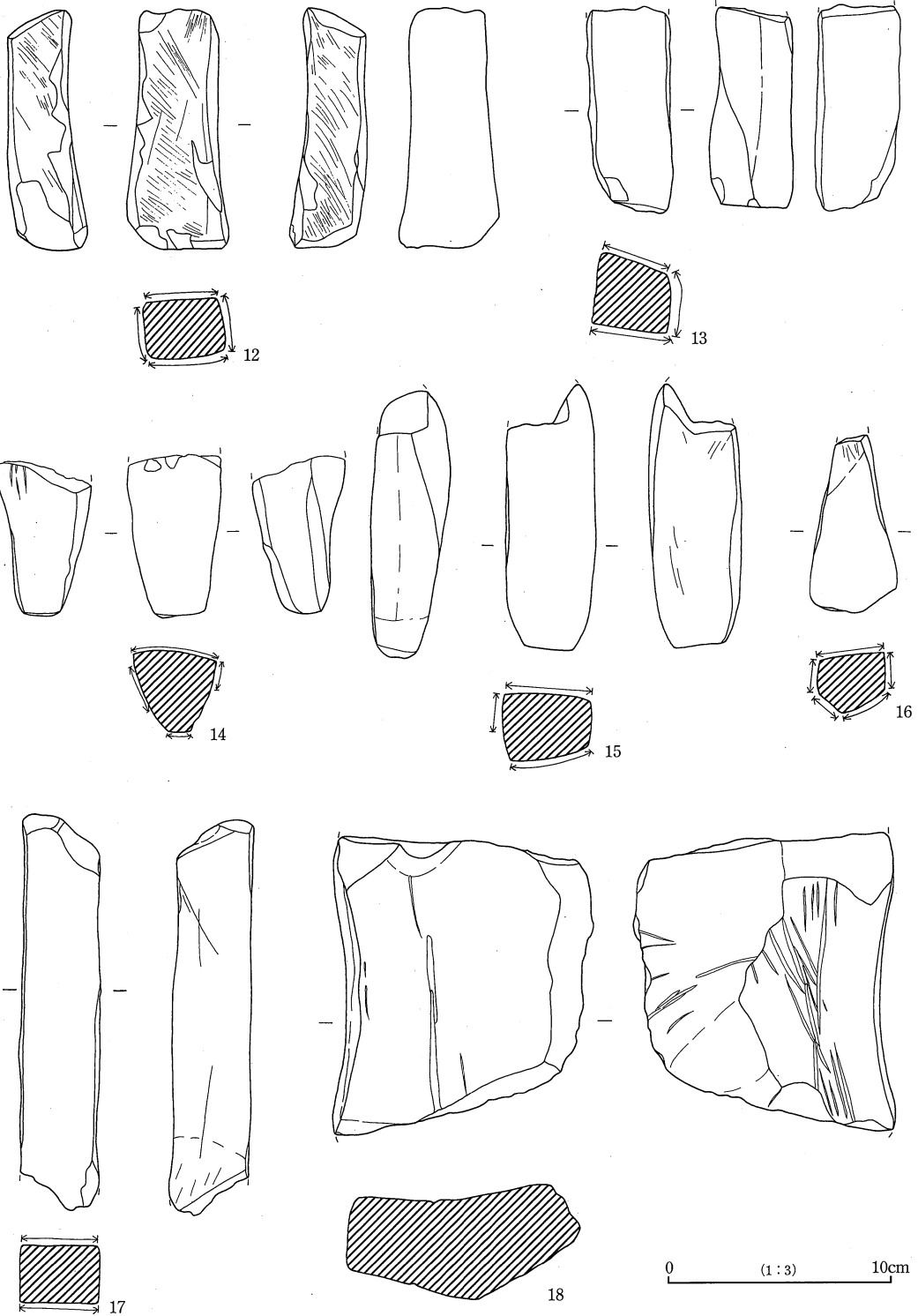
は石播鉢において1のみである。1は五輪塔の水輪を再利用したような形である。その他の物はいずれも欠損品で1/3程度の物が多く、構造状の問題であろう体部の部分が欠損している鉢が目立つ。これに対し、搗き臼は全体が自然の礫を利用しているため完形品が多い。出土遺構は石播鉢・搗き臼ともに溝状遺構からの出土が最も多く全体の54%を占める。特に臼と同じくⅡM17・58・77号溝状遺構といった大型の溝址からの出土が目立つ。形態は石播鉢においては大きく二つに分けられ、1～6・14・19のような外形が丸みを帯びて立ち上がるAタイプ、もう一つが底部から体部が直線的に立ち上がり一部には台部や片口が造り出されるBタイプで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

④砥石 (第136～139図、図版九十七～九十九)

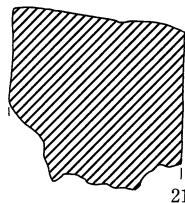
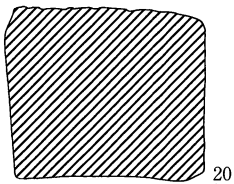
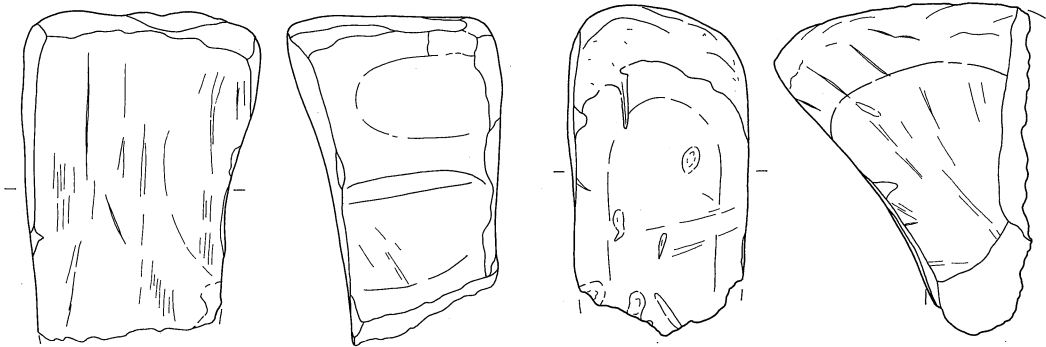
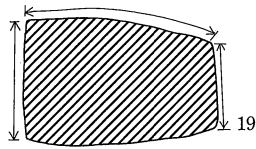
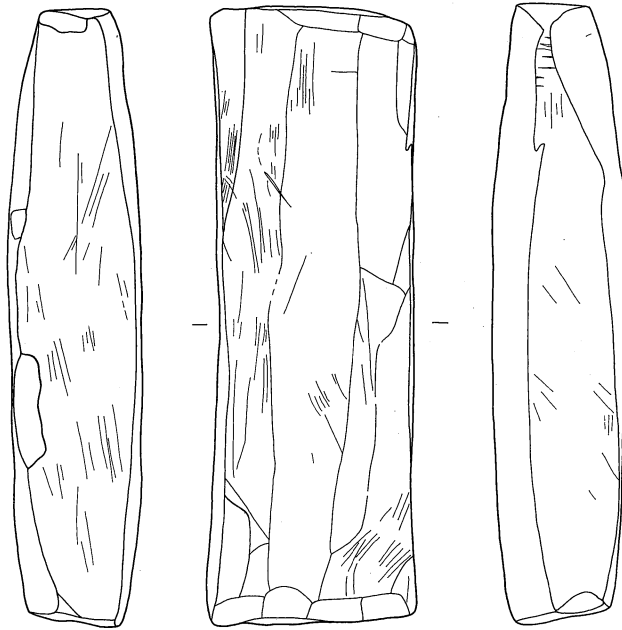
本遺跡からは26点の砥石が出土し全て図示した。出土位置は中世遺構群が広がるE・I区からの出土が多く全体の85%を占める。その内遺構からの出土は竪穴状遺構・土坑・溝状遺構からである。残存状況は欠損品が多いが、5点の完形品があり内19は大型の「置き砥石」であり優品である。



第136图 砥石实测图①

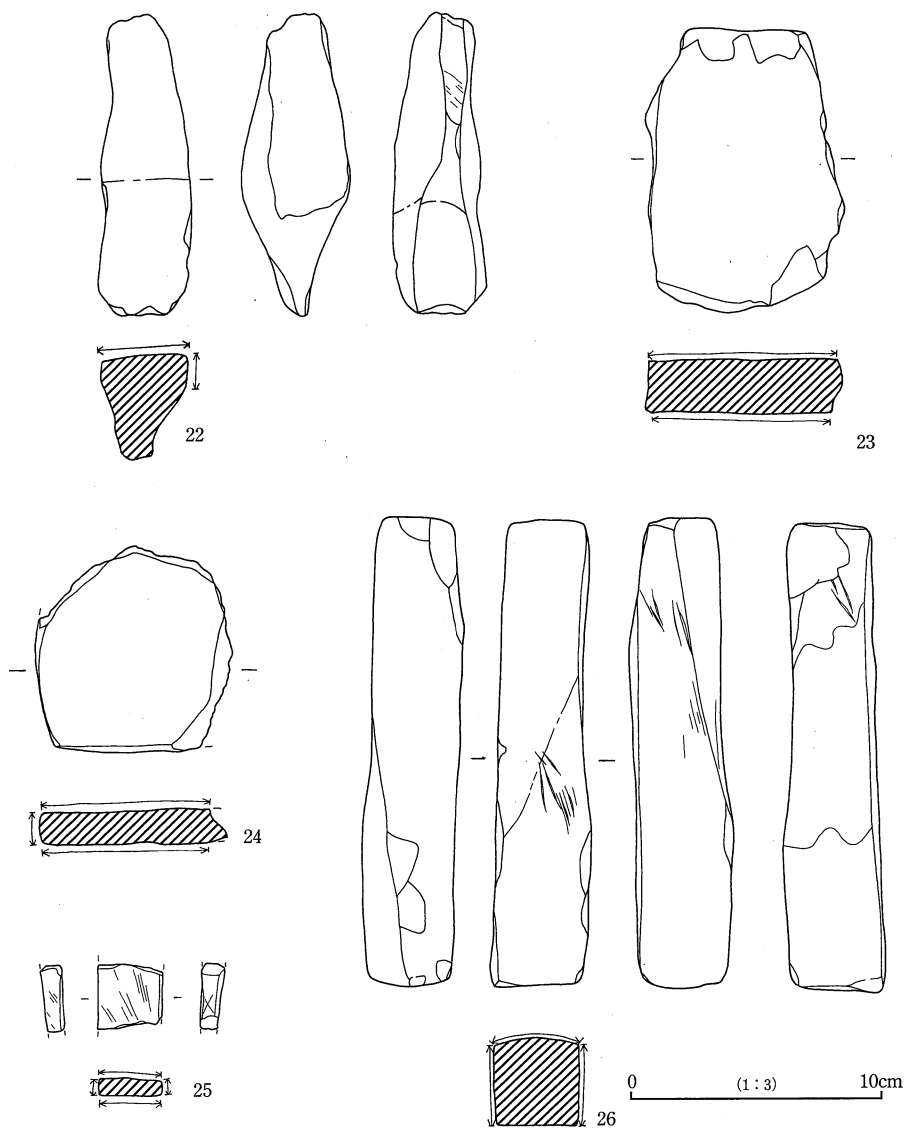


第137图 砥石実測图②



0 (1:3) 10cm

第138图 砥石实测图③

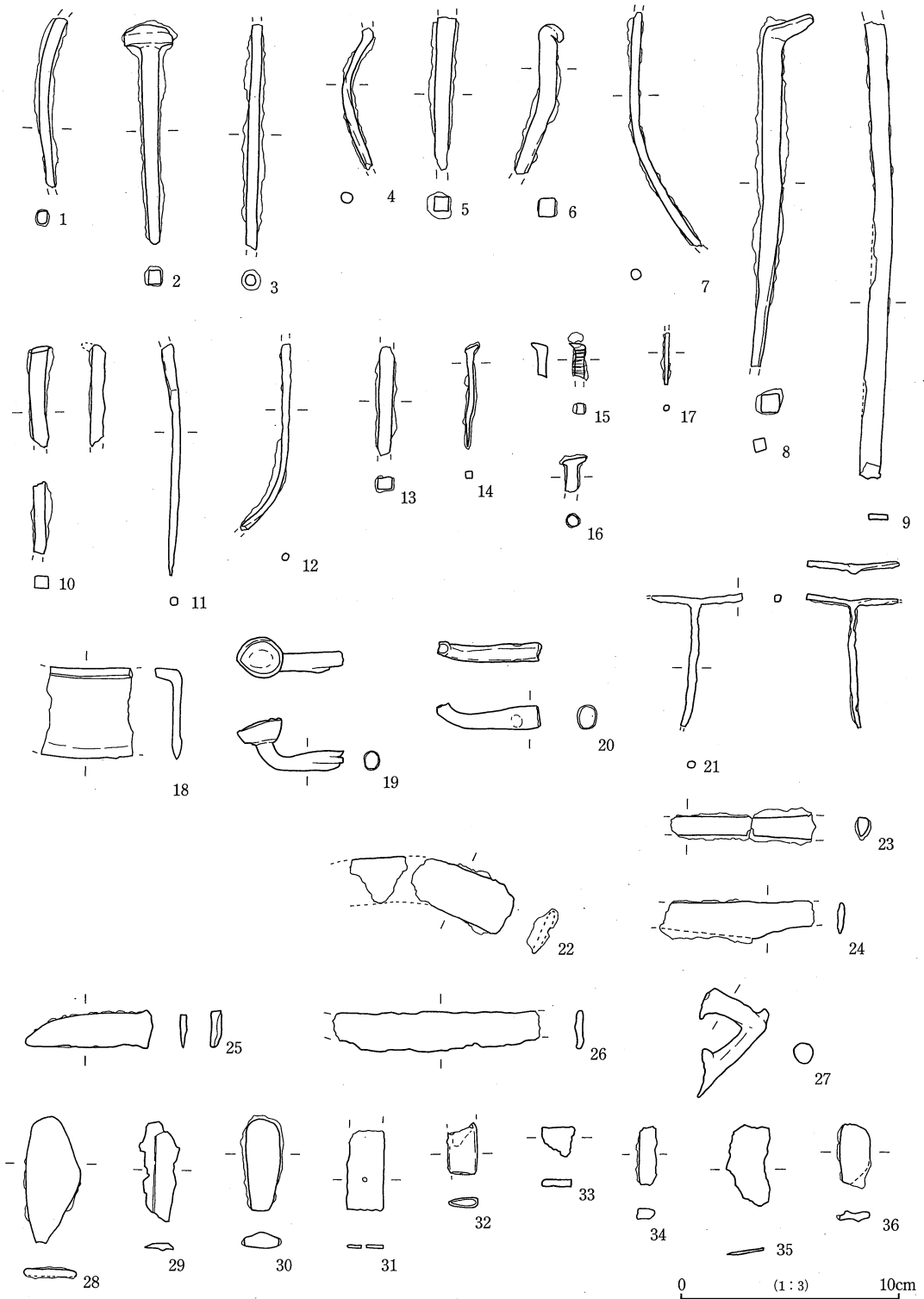


第139図 砥石実測図④

砥石の欠損部分はどちらか端が欠損するものもっとも多い。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	遺構名	Gr	石材	計測値 (cm・g)				残存状況	備考
						長さ	幅	厚さ	重さ		
1	砥石	Ⅱ	D119	I-ウ-5	凝灰岩	7.1	4.5	2.6	73.7	欠損	刃傷あり
2	砥石	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	砥石	Ⅱ	P4551	I-オ-7	〃	11.7	3.9	2.6	164.0	欠損	4面磨り 刃傷あり 煤付着
4	砥石	Ⅱ		E-キ-14	〃	9.6	3.0	1.8	103.5	欠損	4面磨り 刃傷あり 煤付着
5	砥石	Ⅱ	M20	E-サ-14	〃	7.5	4.7	2.9	125.7	欠損	5面磨り 刃傷あり
6	砥石	Ⅱ	Ta36	I-ター-6	〃	5.4	5.6	1.1	50.5	欠損	4面磨り 細かな刃傷多い
7	砥石	Ⅱ	M8	I-ソ-2	〃	5.7	3.6	1.7	49.6	欠損	3面磨り 煤付着
8	砥石	Ⅱ		I-ウ-9	〃	6.3	2.7	2.6	53.9	欠損	4面磨り 煤付着
9	砥石	Ⅱ		E-シ-20	〃	7.7	4.2	2.3	142.4	完形	4面磨り 煤付着
10	砥石	Ⅲ		L-ス-4	〃	7.7	2.9	1.5	55.2	欠損	4面磨り
11	砥石	Ⅱ	M17	E-サ-17	〃	4.8	3.6	4.4	106.6	欠損	1面磨り 煤付着
12	砥石	Ⅱ	榛名社跡	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	砥石	Ⅱ	Ta16	I-キ-14	〃	9.3	3.6	3.3	188.5	欠損	3面磨り
14	砥石	Ⅱ	Ta8	I-キ-3	〃	7.2	4.2	3.6	113.5	欠損	4面磨り 煤付着
15	砥石	Ⅱ	P1	I-キ-1	凝灰岩	11.9	3.9	2.8	218.0	欠損	3面磨り
16	砥石	Ⅱ		I-カー-7	流紋岩	8.0	3.9	2.7	93.4	欠損	5面磨り
17	砥石	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	砥石	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	砥石	Ⅱ	M68	I-ク-8	凝灰岩	24.6	7.8	5.1	1816.7	完形	4面磨り 各面により磨り方が異なる 刃傷あり
20	砥石	Ⅱ		I-ケ-12	輝石安山岩 or 多孔質安山岩	13.1	9.5	6.6	954.0	欠損	3面磨り 深い刃傷あり 凹石転用?
21	砥石	Ⅲ	D6	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 石皿転用?
22	砥石	Ⅱ	M55(暗渠)	I-ス-2	凝灰岩	12.0	3.8	4.1	172.8	欠損	3面磨り
23	砥石	Ⅰ		F-サー-12	流紋岩	11.1	8.0	2.1	298.3	欠損	2面磨り 煤付着
24	砥石	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	砥石	Ⅰ		J-カー-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	砥石	Ⅱ	D18	I-ス-6	流紋岩	18.2	4.0	3.2	418.2	完形	4面磨り 1面は上下の一部のみ磨り

第97表 砥石計測表



第140図 鉄製品実測図①

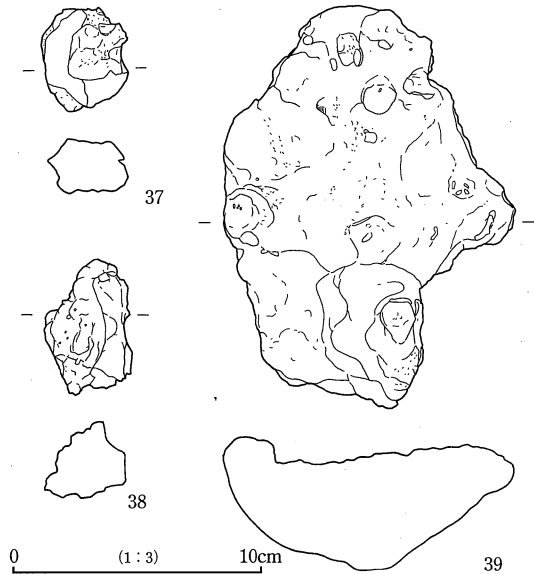
第3節 鉄製品

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は釘頭部が蒲鋒状の円形、8が頭部分を鋭角に折り曲げた様な状態であった。その他は欠損しており不明品が多かったが、19・20がキセルであり、27は確証は得られなかったが水瓶の取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、ⅡTa16・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-エー15		21	不明	J区埋没谷	
2	釘	I-サー6		22	鎌	ⅡP20190	
3	釘	ⅡP222		23	不明	I P 6	
4	釘	ⅡM32		24	刀子	ⅡM10	
5	釘	ⅡP20244		25	鎌	ⅡM32	
6	釘	F-キー10		26	刀子	ⅡM10	
7	不明	ⅡM32		27	水瓶取手部?	ⅡM80	銅製
8	釘	Z-エー15		28	不明	ⅡM17	
9	不明	ⅡM10		29	不明	ⅡM45	銅製?
10	釘	Z-ウー15		30	不明	ⅡP949	
11	不明	Ⅱ集石遺構	銅製	31	不明	一括	
12	不明	M-ケー3		32	不明	ⅡP1232	
13	釘	Z-ウー15		33	不明	M-ケー3	
14	釘	I-エー10		34	不明	I-スー6	
15	釘	ⅢFD32		35	不明	M-ケー3	
16	釘	ⅢFD55		36	不明	I-ター9	
17	不明	ⅢFD28		37	鉄滓	ⅡTa35	
18	不明	一括		38	鉄滓	ⅡTa16	
19	キセル	ⅡD86	銅製	39	鉄滓	Ⅲ区一括	
20	キセル	ⅡD86	銅製				

第98表 出土鉄製品一覧表

②古銭（第142～144図、図版百～百二）

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

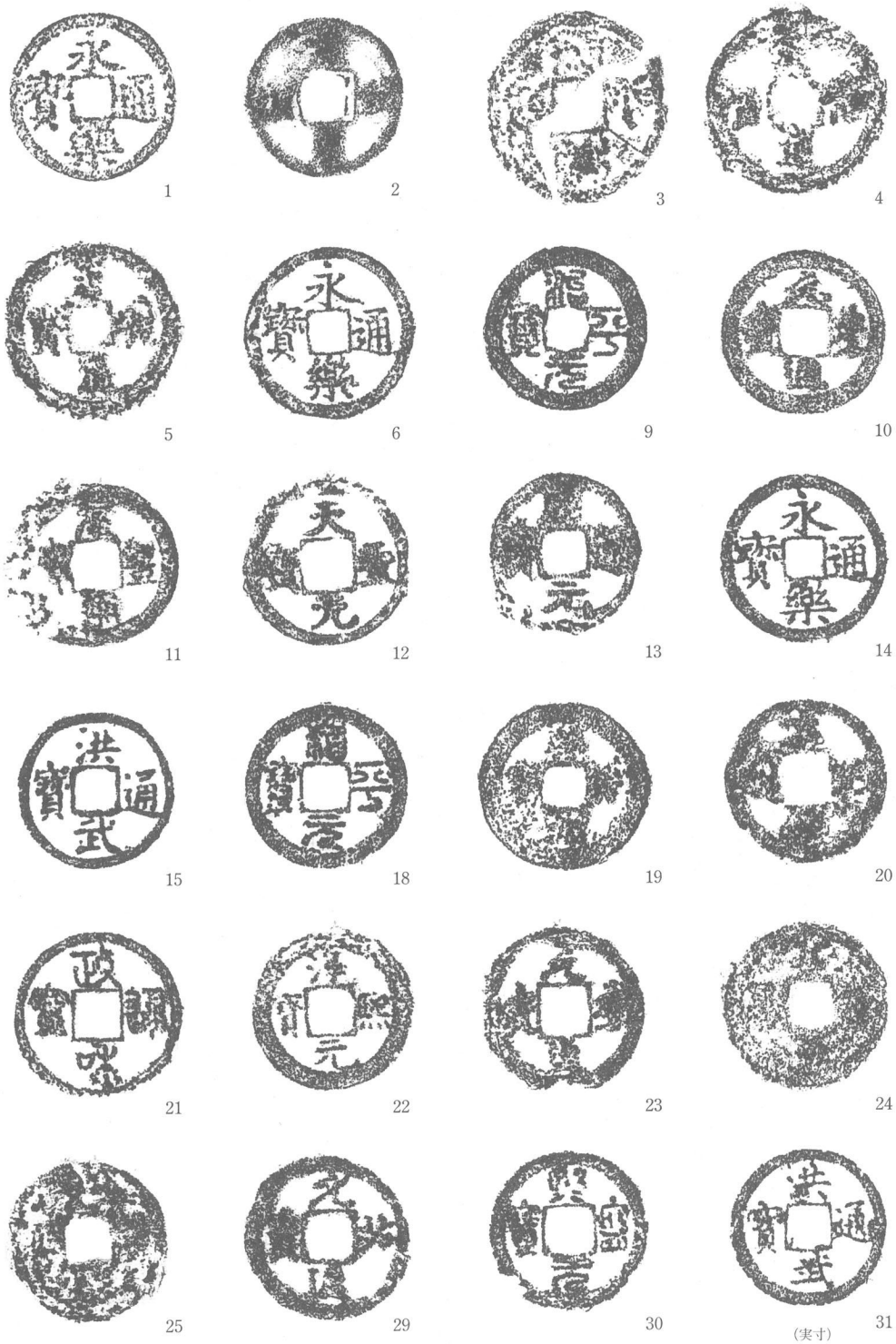
その内容は鑄造年代の古い物より、開元通寶(唐、621) 2枚、景得元寶(北宋、1004) 1枚、祥符通寶(北宋、1009) 1枚、元聖元寶(北宋、1023) 2枚、明道元寶(北宋、1032) 1枚、皇宋通寶(北宋、1038) 3枚、治平元寶(北宋、1064) 3枚、元豐通寶(北宋、1078) 5枚、元祐通寶(北宋、1086) 4枚、紹聖元寶(北宋、1094) 1枚、元符通寶(北宋、1098) 3枚、政和通寶(北宋、1111) 2枚、至大通寶(元、1310) 1枚、洪武通寶(明、1368) 4枚、永樂通寶(明、1408) 6枚、寛永通寶(江戸、1636～) 4枚である。北宋銭が26枚と最も多く次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

番号	出土遺構	銭貨名	初鑄年代	書体	外径cm	重さg	備 考
1	ⅢFD 2号墓	永樂通寶	明、1408		2.5	3.00	模鑄銭?
2	ⅢFD 2号墓	不明			2.4	3.12	
3	ⅢFD 4号墓	不明			2.7	3.20	
4	ⅢFD 4号墓	不明			2.7	3.69	
5	ⅢFD 4号墓	不明			2.6	3.99	
6	ⅢFD 4号墓	永樂通寶	明、1408		2.5	3.65	
7	ⅢFD 4号墓	不明			—	3.01	溶けている
8	ⅢFD 4号墓	不明			—	3.23	溶けている
9	ⅢFD 6号墓	治平元寶	北宋、1064	篆書	2.4	3.13	
10	ⅢFD 6号墓	元豐通寶	北宋、1078	行書	2.4	3.27	
11	ⅢFD 7号墓	元豐通寶	北宋、1078	篆書	2.4	3.78	
12	ⅢFD 7号墓	元聖元寶	北宋、1023	真書	2.5	2.73	
13	ⅢFD 7号墓	不明			2.3	3.33	
14	ⅢFD 8号墓	永樂通寶	明、1408		2.5	3.04	
15	ⅢFD10号墓	洪武通寶	明、1368		2.3	2.95	
16	ⅢFD10号墓	不明			—	1.90	溶けている
17	ⅢFD10号墓	不明			—	1.50	溶けている
18	ⅢFD11号墓	治平元寶	北宋、1064		2.4	2.87	
19	ⅢFD11号墓	不明			2.5	4.03	
20	ⅢFD11号墓	不明			2.4	3.37	
21	ⅢFD16号墓	政和通寶	北宋、1111	篆書	2.5	3.82	
22	ⅢFD16号墓	淳化元寶	南宋、1174		2.4	3.00	
23	ⅢFD16号墓	不明			2.5	4.20	元豐通寶?
24	ⅢFD17号墓	不明			2.5	3.56	溶けている
25	ⅢFD17号墓	不明			2.4	2.97	溶けている
26	ⅢFD17号墓	不明			—	—	溶けている
27	ⅢFD17号墓	不明			2.5	7.72	溶けている
28	ⅢFD17号墓	不明			—	—	溶けている
29	ⅢFD22号墓	元祐通寶	北宋、1086	行書	2.5	2.65	
30	ⅢFD22号墓	寧元寶	北宋、1068		2.3	2.68	
31	ⅢFD22号墓	洪武通寶	明、1368		2.3	2.71	

第99表 出土古銭観察表①

番号	出土遺構	銭貨名	初鑄年代	書体	外径cm	重さg	備考
32	ⅢFD28号墓	祥符通寶	北宋, 1009		2.5	3.24	模鑄銭?
33	ⅢFD28号墓	□寧元寶?	北宋, 1068		2.4	4.13	
34	ⅢFD28号墓	開元通寶	唐, 621		—	—	
35	ⅢFD28号墓	不明			2.6	5.69	No.34に貼り付いている。
36	ⅢFD28号墓	元豐通寶	北宋, 1078		2.4	3.65	
37	ⅢFD28号墓	天聖元寶	北宋, 1023	篆書	2.5	3.62	
38	ⅢFD28号墓	元祐通寶	北宋, 1086	篆書	2.4	3.51	
39	ⅢFD37号墓	皇宋通寶	北宋, 1038	真書	2.5	2.72	
40	ⅢFD51号墓	元祐通寶	北宋, 1086	篆書	2.5	4.23	
41	ⅢFD51号墓	元符通寶	北宋, 1098	行書	2.5	3.24	
42	ⅢFD51号墓	元符通寶	北宋, 1098	行書	2.5	3.38	
43	ⅢD 6号土坑墓	永樂通寶	明, 1408		2.5	2.92	
44	ⅢD 6号土坑墓	洪武通寶	明, 1368	篆書	2.4	3.59	
45	ⅢD 6号土坑墓	永樂通寶	明, 1408		2.5	2.34	
46	ⅢD 6号土坑墓	至大通寶	元, 1310		2.3	3.25	
47	ⅢD 6号土坑墓	明道元寶	北宋, 1032	真書	2.5	3.04	
48	ⅢD 6号土坑墓	開元通寶	唐, 621		2.4	2.73	
49	ⅡTa35竪穴状遺構	皇宋通寶	北宋, 1038		2.5	3.16	
50	ⅡTa35竪穴状遺構	元祐通寶	北宋, 1086		2.5	3.37	
51	ⅡM77溝状遺構	不明			2.3	2.02	
52	ⅡM77溝状遺構	洪武通寶	明, 1368		2.2	2.92	
53	ⅡTa30竪穴状遺構	不明			(2.1)	(2.36)	
54	I 1号土坑墓	寬永通寶	1636~1659		2.4	3.12	古寬永
55	I 1号土坑墓	寬永通寶	1636~1659		2.4	2.44	古寬永
56	ⅡD69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	ⅡP2275	大□通寶			(2.3)	(1.35)	
59	ⅡP2275	元□通寶			(2.5)	2.50	
60	ⅡP2275	不明			—	(2.00)	
61	ⅡP555	□宋通寶			—	(1.73)	
62	ⅡP653	□寧元寶	北宋, 1068		2.4	2.17	
63	ⅡP1166	不明			—	(1.23)	
64	ⅡP1538	皇宋通寶	北宋, 1038		2.4	2.01	
65	ⅡP3867	永樂通寶	明, 1408		2.5	2.86	
66	榛名社跡	寬永通寶			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	寬永通寶	1739~		2.3	2.52	鉄銭 背に「干」
76	Ⅲ区一括	景得元寶	北宋, 1004		2.5	4.18	
77	Ⅲ区一括	元豐通寶	北宋, 1078		2.4	4.21	

第100表 出土古銭観察表②



第142图 出土古钱拓影图①