

九州横断自動車道関係 埋蔵文化財調査報告

—31—

福岡県甘木市所在
高原遺跡・口ノ坪遺跡

下巻

1994

福岡県教育委員会

九州横断自動車道関係

埋蔵文化財調査報告

—31—

福岡県甘木市所在
高原遺跡・口ノ坪遺跡

下巻

例　　言

1. 本書は、福岡県教育委員会が日本道路公団から委託されて発掘調査を実施した、九州横断自動車道関係遺跡についての31冊目の報告書である。
2. 本書に収録したのは、1983・84（昭和58・59）年度に調査を行った福岡県甘木市所在の高原遺跡と口ノ坪^{くのつぼ}遺跡である。
3. 本書は上下二分冊とし、上巻に本文を、下巻に出土土器一覧表と図版を掲載した。
4. 遺構の実測は、木下修・伊崎俊秋・小田和利・内田俊和・日高正幸・森山栄一・平嶋文博・池田祐司・吉本昌代・奥村真由美・高橋健治が行い、写真撮影は木下・伊崎が行った。
5. 出土遺物の整理は、岩瀬正信氏の指導のもとに九州歴史資料館と福岡県文化課甘木事務所で行った。鉄器は九州歴史資料館の横田義章氏のもとで保存処理を実施した。
6. 遺物は、実測を木下・伊崎・小田・松鶴邦子・原田和枝・渡辺輝子・高瀬照美・大野愛里・西田美代子・橋口達也・高橋章が行い、写真は九州歴史資料館の石丸洋・北岡伸一氏が撮影した。
7. 遺構・遺物の挿図の製図は、塩足里美・豊福弥生・原カヨ子・木下・伊崎が行った。
8. 竪穴住居と出土土器の一覧表は渡辺輝子が作成した。
9. 本書で使用した方位は、新平面直角座標系のⅡ系に基づく座標北である。
10. 本書の遺構一覧表に示した面積はブランニメーターによる測定値である。
11. 本書の執筆はⅠ・Ⅱを木下修、Ⅲを木下・伊崎俊秋、Ⅳを小田和利が分担した。
12. 本書の編集は木下・伊崎が行った。

図版目次

本文対照頁

図版 1	高原遺跡南半全景（西から）	1
図版 2	(1) 遺跡から東方の水田地帯をのぞむ (2) 遺跡から西方佐田川の橋梁をのぞむ	4
図版 3	(1) 遺跡南方屋永集落をのぞむ (2) 遺跡と北方に朝倉山塊をのぞむ	4
図版 4	(1) 遺跡北半部全景（西から） (2) 遺跡北半部全景（東から）	7
図版 5	(1) 遺跡北西側全景（南から） (2) 遺跡東端部全景（東から）	7
図版 6	(1) 遺跡南半部全景（東から） (2) 遺跡南半部全景（南東から）	7
図版 7	(1) 遺跡南半部全景（西から） (2) 遺跡南半部全景（北から）	7
図版 8	(1) 工事用道路の調査 (2) 遺跡西端部調査風景 (3) 5号溝の発掘体験をする金川小学校6年生 (4) 遺跡見学会風景	7
図版 9	(1) 5号溝と土層堆積状況 (2) 土層堆積状況（-2m）	8
図版 10	(1) 4~7・9~12号住居跡近景（西から） (2) 4~7号住居跡（南から）	12
図版 11	(1) 5号住居跡遺物出土状況 (2) 5号住居跡遺物出土状況 (3) 8・13号住居跡（東から）	13
図版 12	(1) 10~12号住居跡（南から） (2) 9・14・15号住居跡（南東から）	20
図版 13	(1) 17・18号住居跡周辺（東から） (2) 18号住居跡カマド（南西から）	29
図版 14	(1) 18・20~22号住居跡周辺（北から）	31

	(2) 22号住居跡土器坏出土状況	35
図版 15	(1) 23・25・30号住居跡（東から）	35
	(2) 25号住居跡（東から）	35
	(3) 30号住居跡（西から）	37
図版 16	(1) 31・32・46号住居跡（西から）	40
	(2) 31・32・46号住居跡（真上から）	40
図版 17	(1) 33-35号住居跡（南から）	42
	(2) 34・35号住居跡（東から）	43
図版 18	(1) 35・36号住居跡（南東から）	45
	(2) 37-41号住居跡（南から）	50
図版 19	(1) 44号住居跡（南東から）	52
	(2) 44号住居跡カマド土層堆積状況（南東から）	52
図版 20	(1) 50-52・90-94号住居跡周辺（西から）	59
	(2) 50号住居跡カマド（南から）	60
図版 21	(1) 51号住居跡（南から）	62
	(2) 53号住居跡（北から）	66
	(3) 57・58号住居跡（東から）	68
図版 22	(1) 62・63・65・66・69号住居跡周辺（東から）	72
	(2) 62号住居跡（南から）	72
図版 23	(1) 63号住居跡（南東から）	73
	(2) 63号住居跡カマドと支脚（南東から）	74
図版 24	(1) 64号住居跡（南から）	74
	(2) 65号住居跡（南東から）	74
図版 25	遺跡南西住居跡群（北西から）	75
図版 26	(1) 69・69B号住居跡（北から）	76
	(2) 69号住居跡カマドと土器出土状況（西から）	76
図版 27	(1) 70号住居跡（南から）	78
	(2) 70号住居跡カマドと支脚（南から）	79
図版 28	(1) 71号住居跡（東から）	81
	(2) 71号住居跡カマド（南から）	81
図版 29	(1) 72・79号住居跡カマド（南から）	83
	(2) 72・76-80号住居跡周辺（北西から）	88
図版 30	(1) 81号住居跡（東から）	95

	(2) 81号住居跡カマドと土器出土状況（南東から）	95
図版 31	(1) 83~85号住居跡（東から）	96
	(2) 95~102号住居跡（西から）	105
図版 32	(1) 1~3号建物跡（東南から）	112
	(2) 1号建物跡（南西から）	112
図版 33	(1) 2号建物跡（南西から）	112
	(2) 3号建物跡（南東から）	113
図版 34	(1) 8・9号土壤（西から）	114
	(2) 13号土壤（北東から）	114
図版 35	(1) 1・2号溝（西から）	117
	(2) 調査区南側と溝（北西から）	121
図版 36	(1) 5~8号溝（東から）	121
	(2) 5号溝東端部（東から）	121
	(3) 5号溝土層堆積状況	121
図版 37	住居跡出土土器 1	12
図版 38	住居跡出土土器 2	23
図版 39	住居跡出土土器 3	35
図版 40	住居跡出土土器 4	52
図版 41	住居跡出土土器 5	78
図版 42	住居跡・竪穴・溝出土土器	95
図版 43	溝・柱穴・その他の遺構等出土土器	121
図版 44	(1) 調査区北東側の弥生時代住居群（西から）	134
	(2) 1~3号住居跡（西から）	136
図版 45	(1) 3号住居跡（北西から）	136
	(2) 3号住居跡出土土器出土状況（北東から）	138
図版 46	(1) 19号住居跡（北東から）	147
	(2) 24号住居跡（東から）	147
図版 47	(1) 28号住居跡（東から）	152
	(2) 29号住居跡と2・3号土壤（北東から）	154
図版 48	(1) 調査区東端部の43号住居跡（南西から）	154
	(2) 43号住居跡（北西から）	154
図版 49	(1) 45号住居跡（東から）	156
	(2) 土器・石庖丁出土状況	156

図版 50	(1) 54・88号住居跡周辺 (南東から)	159
	(2) 54号住居跡 (北西から)	159
図版 51	(1) 54号住居跡の炉と主柱穴 (北西から)	159
	(2) 屋内土壙と鉄縄 (北西から)	159
	(3) 鉄縄出土状況.....	162
図版 52	(1) 55・61号住居跡 (東から)	162
	(2) 55号住居跡 (北西から)	162
	(3) 61号住居跡土器出土状況 (南から)	162
図版 53	(1) 73・98・100号住居跡周辺全景 (西から)	164
	(2) 73号住居跡 (北西から)	164
図版 54	(1) 88号住居跡, 10・12号土壙周辺全景 (北西から)	167
	(2) 88号住居跡 (南から)	167
図版 55	(1) 88号住居跡炉跡 (南から)	167
	(2) 炉跡土層堆積状況.....	167
	(3) 屋内土壙と作業台石.....	170
図版 56	(1) 88号住居跡遺物出土状況 (北から)	170
	(2) 88号住居跡遺物出土状況 (南西から)	170
図版 57	(1) 98号住居跡と周辺住居跡群 (北から)	174
	(2) 98号住居跡遺物出土状況 (南から)	174
図版 58	(1) 2号土壙 (東から)	180
	(2) 4号土壙 (北から)	183
図版 59	(1) 5号土壙 (南から)	183
	(2) 6号土壙 (南から)	183
図版 60	(1) 7号土壙 (東から)	183
	(2) P 886壺出土状況	187
図版 61	1～3号住居跡出土土器.....	136
図版 62	3号住居跡出土土器①.....	136
図版 63	3号住居跡出土土器②.....	136
図版 64	16・19号住居跡出土土器.....	147
図版 65	24・26・28・29・45号住居跡出土土器.....	156
図版 66	54・55・61号住居跡出土土器.....	159
図版 67	73・88号住居跡出土土器.....	164
図版 68	88号住居跡出土土器.....	167

図版 69	98号住居跡出土土器①.....	174
図版 70	98号住居跡出土土器②.....	174
図版 71	2・4・7・10・12号土壤出土土器.....	180
図版 72	柱穴・その他の遺構等出土土器.....	187
図版 73	(1) 56号住居跡全景(南西から)	195
	(2) 60号住居跡(北東から)	195
	(3) 勾玉出土状況.....	195
図版 74	(1) A区全景.....	198
	(2) A区No.1・7・8・10出土状況	199
図版 75	A区遺物出土状況.....	199
図版 76	B区遺物出土状況①.....	200
図版 77	B区遺物出土状況②.....	200
図版 78	C区遺物出土状況.....	202
図版 79	E区遺物出土状況.....	208
図版 80	F区遺物出土状況①.....	213
図版 81	F区遺物出土状況②と調査風景.....	213
図版 82	60号住居跡出土土器(表・裏)	195
図版 83	(1) A区出土土器.....	199
	(2) B区出土土器.....	201
図版 84	(1) C区出土土器①.....	204
	(2) C区出土土器②.....	205
図版 85	(1) C区出土土器③.....	206
	(2) D区出土土器.....	207
図版 86	(1) E区出土土器①.....	209
	(2) E区出土土器②.....	210
図版 87	(1) E区出土土器③.....	211
	(2) F区出土土器①.....	214
図版 88	(1) F区出土土器②.....	215
	(2) F区出土土器③.....	216
図版 89	(1) F区出土土器④.....	217
	(2) 柱穴出土土器.....	219
図版 90	A・B・C・E区出土土器.....	199
図版 91	F区, 柱穴出土土器, 包含層等出土土器①.....	214

図版 92	(1) 包含層等出土土器②.....	221
	(2) 包含層等出土土器③.....	221
図版 93	(1) 包含層等出土土器④.....	221
	(2) 包含層等出土土器⑤.....	221
図版 94	(1) 包含層等出土土器⑥.....	221
	(2) 包含層等出土土器⑦.....	221
図版 95	(1) 包含層等出土土器⑧.....	221
	(2) 包含層等出土土器⑨.....	221
図版 96	包含層等出土土器⑩.....	221
図版 97	(1) 出土石器（石鎌）.....	232
	(2) 出土石器（石匙・削器等）.....	232
図版 98	(1) 出土石器（石庖丁・石錐）.....	232
	(2) 出土石器（石斧）.....	232
図版 99	出土石器（磨石・敲石・砥石）.....	232
図版 100	出土石器（砥石）.....	232
図版 101	出土玉類・石製品・土製品.....	237
図版 102	(1) 出土鉄器①.....	239
	(2) 出土鉄器②.....	239
図版 103	出土鉄器③、鉄滓・ふいご羽口.....	239
図版 104	出土焼塙土器（表・裏）①.....	239
図版 105	出土焼塙土器（表・裏）②.....	239
図版 106	(1) 口ノ坪遺跡全景（西から）.....	247
	(2) 土層断面（西から）.....	247
図版 107	(1) 口ノ坪遺跡測量風景.....	248
	(2) 口ノ坪遺跡作業風景.....	248

表 目 次

表 4	古墳時代以降土器一覧表.....	251～281
表 5	弥生土器一覧表.....	282～300

土 器 一 覧 表

表4 ①～⑪ 古墳時代以降土器一覧表 P. 251～281

表5 ①～⑩ 弥生土器一覧表 P. 282～300

表4の「種類」において、須=須恵器、土=土師器をさす。

表4・5において、口径・器高・底径の単位はcm。Rは復原値。また、色調・調整の
口)=口縁、外)=外面、内)=内面をさす。

表4 古墳時代以降土器…観表 (類=彌耳器、土=土器) (口=口縁、外=外面、内=内面) 単位=cm

番号	通	傳	鏡	鏡	口径	底高	底径	底深	底	土	石英	色	調	量	特徴	出處	備考
4-1	4住		鏡	坪					外	外白灰色 内)	口)回転ナダ 外)	内)	内)	8			
4-2	*	*	圓						外	外黄褐色 内)淡褐色	口)回転ナダ 外)	内)	内)	*			
4-3	*		土	坪	13.2	3.8	7.5		外	外褐褐色 内)	口)ヨコナダ 外)ナダ	内)	内)	37	精良		
4-4	*	*	*	*					外	外褐色 内)淡褐色	11)ヨコナダ 外)	内)	内)	*			
4-5	*	*	圓						外	外淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)テヌリ	内)	内)	*			
4-6	*	*	坪						外	外褐色 内)淡黃褐色	口)ヨコナダ 外)ハケ目	内)	内)	*			
4-7	*	*	*	*	28.28				外	外淡褐色 内)淡褐色	口)ヨコナダ 外)ナダ	内)	内)	*			
5-1	5住	7フ土	瓶	坪					外	外褐色 内)褐色水色	口)回転ナダ 外)	内)	内)	10			
5-2	*	土罐内	*	瓶	14.4	1.3	*		外	外淡褐色 内)	口)回転ナダ 外)回転ナダ	内)	内)	*			
5-3	*	7フ土・瓶	*	*	20.08		*		外	外褐色 内)	口)回転ナダ 外)	内)	内)	*	37		
5-4	*	7フ土	*	坪				7.88	*	外	外褐色 内)	口)回転ナダ 外)	内)	内)	*		
5-5	*	床圓	*	*				8.08		外	外淡茶褐色 内)	口)回転ナダ 外)	内)	内)	*		
5-6	*	7フ土	*	*				8.88	石英	外	外褐色 内)	11)回転ナダ 外)回転ナダ	内)	内)	*		
5-7	*	土罐内	*	*	12.8	4.3	9.1		外	外黄白色 内)褐色水色	口)回転ナダ 外)	内)	内)	*	37		
5-8	*	4床	*	*	13.08				外	外白灰色 内)	口)回転ナダ 外)	内)	内)	*			
5-9	*	7フ土	*	*				10.08	石英	外	外褐色 内)褐色水色	口)回転ナダ 外)	内)	内)	*		
5-10	*	*	瓶	16.0	6.4	9.7	*		外	外淡茶褐色 内)褐色水色	11)回転ナダ 外)	内)	内)	37			
5-11	*	土罐内	土	瓶	21.28				外	外茶褐色 内)	11)ガキ 外)	内)	内)	*	*	須無器を施設した土罐	
5-12	*	*	*	*	13.0	3.5	10.3		外	外茶褐色 内)	11)ナダ 外)ケヌリ	内)	内)	*	*	精良	
5-13	*	瓶	-15	*	12.68	3.3	11.38		外	外茶褐色 内)	11)回転ナダ 外)	内)	内)	*	*		

番号	透 視	機 械	機械	口径	透視	底 土	色 調	調 整	種 類	備 考
5-14	5往	フク土	土	坏	11.2R		深青・中暗色粒	外) 黑褐色 内) *	□) 回転ナダ 外) * , ケズリ 内) 回転ナダ・ナダ	10 精良
5-15	*	*	*	*	13.0R	4.4	11.0R 角砾石・中暗色粒	外) 黑褐色 内) *	□) 回転ナダ 外) * , ケズリ 内) 回転ナダ・ナダ	*
5-16	*	土削内	*	黑	17.0R	14.4R	墨青	外) 深青色 内) *	□) * 内) *	*
5-17	*	床面	*	*		*	中暗色粒	外) 深青色 内) *	□) * 内) *	*
5-18	*	*	*	*			深青の粒	外) 深青色 内) *	□) ヨコナダ 外) ナダ	*
5-19	*	*	*	焼			墨青	外) 深青色 内) *	□) ヨコナダ 外) ナダ	*
5-20	*	*	*	*			中暗色粒	外) 深青色 内) *	□) * 内) *	*
5-21	*	土削内	*	*	18.4	5.6	13.4 石墨・青緑・深青色粒	外) 黑褐色 内) *	□) 回転ナダ 外) ケズリ 内) *	*
5-22	*	床面	*	焼			*	外) 深青色 内) *	□) * 内) *	*
5-23	*	フク土	*	*	26.4R		*	外) 深青色 内) *	□) ヨコナダ 外) ハゲ目 内) ケズリ	*
6-1	6往	フク土	灰	透			外) 黑褐色 内) *	□) 回転ナダ 外) * , ナダ	内) 回転ナダ	13
6-2	*	*	*	*			外) 深灰色 内) *	□) 回転ナダ 外) *	内) *	*
6-3	*	*	*	*			外) 深灰色 内) *	□) 回転ナダ 外) *	内) *	*
6-4	*	*	*	*			石英	外) 深青色 内) *	□) * 内) *	*
6-5	*	地盤調一場	*	坏			外) 深青色 内) 白灰色	□) 回転ナダ 外) *	内) *	*
6-6	*	床面	*	*			石英	外) 黑褐色 内) *	□) 回転ナダ 外) *	*
6-7	*	フク土	*	*			8.4R	*	□) * 外) 深灰色 内) *	*
6-8	*	床面	*	*			10.1R	*	□) * 外) 白灰色 内) 深灰色	*
6-9	*	フク土	*	*	15.3R	4.9	10.8R	外) 深青色 内) *	□) 回転ナダ 外) *	精良
6-10	*	床面	土	*	13.3R		紫母・角閃石	外) 深青色 内) *	□) 回転ナダ・ナダ 外) *	*

番号	透 明 度	折 射 率	屈折 角	口透	透高	底透	始 土	色 調	薄	透 度	神 經	固 定	備 考
6-11 6住 柴面	土	透	13.2		石英		外) 黄褐色 内) *	口) 透明ナダ 外) ナダ	内) ケズリ	13			
6-12 * フク土	*	*	18.5R			*	・蜜月	外) 青灰色 内) 青灰色	口) ヨコナダ 外) ハケ目	内) ケズリ	*		
6-13 + カド内	*	*				*	* * 外閃石	外) 青半褐色 内) *	口) ヨコナダ 外) *	内) ケズリ	*		
6-14 * フク土	*	*					蜜母・青褐色粒	外) 青褐色 内) *	口) ヨコナダ 外) *	内) ケズリ	*		
7-1 7住 柴面	*	灰	15.7R					外) 青黄色 内) *	口) ナダ 外) *	内) ケズリ	内) ナダ	*	
8-1 8住 フク土	板	透						外) 青灰色 内) *	口) 固体ナダ 外) *	固體ケズリ 内) 固体ナダ	*		
8-2 *	*	*	灰					外) 青灰色 内) *	口) 固体ナダ 外) 固体ナダ	内) 固体ナダ	*		
8-3 *	土	透					蜜母	外) 青褐色 内) *	口) *	内) *	*		
8-4 * フク土	*	透	16.6R				石英・蜜月・青褐色	外) 青褐色 内) 青半褐色	口) ヨコナダ 外) *	内) *	*		
8-5 *	*	*	灰	22.4R			石英・青褐色粒	外) 青色 内) *	口) ヨコナダ 外) *	内) *	*		
9-1 9住 *	*	灰	13.8R	6.4	8.4R	蜜月	外) 青灰色 内) 黄褐色	口) ヨコナダ 外) *	内) ケズリ	内) *	16	37	
9-2 *	柴面	*	板	22.2R			石英・蜜母	外) 青褐色 内) 青半褐色	口) 固体ナダ 外) 固体ケズリ	内) ケズリ	*	37	
10-1 10住 フク土	板	透					石英	外) 青灰色 内) *	口) 固体ナダ 外) *	内) ケズリ	*	ヘラ記号	
10-2 *	*	*	灰		9.6R	*		外) 青灰色 内) *	口) *	内) *	*		
10-3 *	*	*	土	透			蜜母・青褐色	外) 青褐色 内) *	口) ヨコナダ 外) ハケ目	内) ケズリ	*		
10-4 *	*	*	*	*			石英・蜜母・青褐色粒	外) 青褐色 内) 青半褐色	口) *	内) ケズリ	*		
11-1 11住 *	板	透	15.0R				外) 青灰色 内) *	口) 固体ナダ 外) ナダ	内) ナダ	内) ケズリ	*		
11-2 *	*	*	*				石英	外) 青灰色 内) *	口) 固体ナダ 外) *	内) *	*		
11-3 *	*	*	灰					外) 青灰色 内) *	口) 固体ナダ 外) *	内) ナダ	*		
11-4 *	床面	*	*				石英	外) 青灰色 内) 灰色	口) 固体ナダ 外) *	内) *	*		

番号	地 質	種 類	形 状	口 径	断 面	底 土	色 調	測 量	解説	備 考	
11-5 11住	フク土	原 灰			10.4R	石英 赤褐色粒	外淡灰色 内淡褐色	外圆柱ナメ 内圆柱ナメ・ナメ	16		
11-6 *	土	*					外淡褐色 内	外圆柱ナメ 内	16		
11-7 *	*	*	壺			石英	外淡黑色 内淡黄褐色	外圆柱ナメ 内	*		
11-8 *	*	*	*			*	赤褐色粒	外淡褐色 内淡黄色	外圆柱ナメ 内	*	
11-9 *	*	*	*	28.8R		石英・青母・赤褐色粒	外淡褐色 内	外圆柱ナメ 内	*		
12-1 12住	*	土	灰				外淡褐色 内	外圆柱ナメ 内	*		
12-2 *	*	*	壺			石英・青母	外淡褐色 内黄褐色	外圆柱ナメ 内	*		
13-1 13F	*	灰	瓶			石英	外淡黑色 内二分淡灰色	外圆柱ナメ 内	16		
13-2 *	*	土	灰	6.4R		*	外暗茶褐色 内深褐色	外圆柱ナメ 内	*		
13-3 *	赤陶	*	壺	14.4R	6.5	7.8R	淡红・赤褐色粒	外淡褐色 内茶褐色	外圆柱ナメ 内	37	
13-4 *	フク土	*	壺	18.2R		石英・青母・赤褐色粒	外淡褐色 内淡褐色	外圆柱ナメ 内	*		
13-5 *	赤陶	*	*			石英・赤褐色粒	外淡褐色 内深褐色	外圆柱ナメ 内	*		
14-1 14住	*	灰	瓶	12.4R		石英	外淡灰色 内	外圆柱ナメ 内	19		
14-2 *	カマド灰	*	*	14.2R		*	外淡灰色 内	外圆柱ナメ 内	*		
14-3 *	赤陶	*	*	15.8R			外淡黑色 内	外圆柱ナメ 内	*		
14-4 *	*	*	*			石英	外白色 内	外圆柱ナメ 内	*		
14-5 *	フク土	*	*			*	外白灰色 内	外圆柱ナメ 内	*		
14-6 *	*	*	*				外淡灰色 内	外圆柱ナメ 内	*		
14-7 *	カマド内	*	*				外淡黑色 内	外圆柱ナメ 内	*		
14-8 *	フク土	*	*			石英	外淡色 内黑褐色	外圆柱ナメ 内	*		

番号	通	構	種類	岩性	口述	層高	延長	地	土	色	調	測	量	探査	測定	標	名
14-9	14住	フク土	灰	灰				石英		外淡青灰色 内) *	□) 開拓ナダ 外)	内)		*			
14-10	*	床面	*	*				角閃石		外) 白灰色 内)	(1) 開拓ナダ 外)	内)		19			
14-11	*	カマド内	*	*				9.6R	石英	外) 淡灰色 内) *	(1) 開拓ナダ 外)	内)		*			
14-12	*	フク土	*	*				9.2R	*	外) 黄灰色 内) 黄茶褐色	□) 開拓ナダ・ナダ 外) 開拓ナダ・ナダ	内)		*			
14-13	*	*	*	*				8.5R	*	外) 白灰色 内) *	(1) 開拓ナダ・ナダ 外) 開拓ナダ・ナダ	内)		*			
14-14	*	床面	*	*				8.6R	*	外) 淡灰色 内) 青褐色	(1) 開拓ナダ 外) 開拓ナダ	内)		*			
14-15	*	フク土	*	*				13.8R	*	外) 淡灰色 内) 淡灰色	(1) 開拓ナダ・ナダ 外) 開拓ナダ・ナダ	内)		*			
14-16	*	*	*	*				*		外) 淡青灰色 内) *	□) 開拓ナダ 外)	内)		*			
14-17	*	床面	土	*						外) 淡褐色 内) *	□) 開拓ナダ 外)	内)		*			
14-18	*	フク土	*	*	13.0R	3.2		赤褐色		外) 淡褐色 内) *	□) 開拓ナダ 外) テメリ 内) ナダ	内)		*			
14-19	*	カマド内	*	要				漂母	赤褐色	外) 淡褐色 内) *	□) 開拓ナダ 外)	内)		*			
14-20	*	フク土	*	*	27.8R			石英	赤褐色	外) 赤褐色 内) *	(1) ヨコナデ 外) ハケ目	内)		*			
14-21	*	カマド内	*	*	29.0R			石英・黄母 赤褐色	外) 黄茶褐色 内) *	外) 淡褐色 内) *	(1) ヨコナデ 外) ハケ目	内)		*			
14-22	*	フク土	*	*	30.0R			石英・黄母	外) 淡褐色 内) *	外) 淡褐色 内) *	(1) ヨコナデ 外) ハケ目	内)		*			
14-23	*	*	*	板				14.6R	*	外) 淡褐色 内) *	□) ハケ目 外) 淡褐色	内)		*			
15-1	15住	*	模	質				石英		外) 淡灰色 内) *	外) 淡褐色 内) *	内)		21			
15-2	*	床面	*	*	11.8R			斜母		外) 淡灰色 内) *	□) 開拓ナダ 外) 開拓ナダ	内)		*			
15-3	*	*	*	坪	11.2	3.3	7.9			外) 黑褐色 内) *	(1) 開拓ナダ 外) 開拓ナダ	内)		38			
15-4	*	フク土	*	*	11.3R	3.5	7.0R	石英		外) 淡灰色 内) *	□) 開拓ナダ 外) *	内)		*			
15-5	*	*	*	*	6.6R	*				外) 綠茶褐色 内) *	(1) 開拓ナダ 外) 開拓ナダ	内)		38			

番号	造	構	構質	構造	口徑	幅	底質	地	土	色	調	調	種類	種類	備考
15-6	15世	フタ土	原	坏			8.7R	石英		(外)淡青灰色 (内) *	(外)圆柱ナデ・ナデ	(内)圆柱ナデ・ナデ	21		
15-7	*	*	*	*	*		10.0R			(外)淡灰色 (内)白色	(外)ナデ	(内)ナデ	21		
15-8	*	*	*	圆						(外)淡灰色 (内) *	(外)圆柱ナデ	(内)圆柱ナデ	*		
15-9	*	*	*	椭	13.4R		石英			(外)淡青灰色 (内)淡灰色	(外)圆柱ナデ	(内) *	*		
15-10	*	*	土	Hs	13.4	3.4	11.4	赤褐色		(外)黄褐色 (内) *	(外)圆柱ナデ	(内)ナデ	*	38	
15-11	*	*	*	*	13.6R	3.5	11.2R	*		(外)赤褐色 (内) *	(外)圆柱ナデ	(内)ナデ	*	*	
15-12	*	*	*	*	15.2R	4.2	9.2R	石英		(外)深灰色 (内)黄色	(外)圆柱ナデ	(内)ナデ	*	*	内面にヘタキズ
15-13	*	米圓	*	*			石英・黄母・赤褐色			(外)淡黄色 (内) *	(外)ヨコナデ	(内)ヨコナデ	*		
15-14	*	*	*	赤环			石英			(外)淡褐色 (内) *	(外)ナデ	(内) *	*		
15-15	*	*	*	*			黄母・赤褐色			(外)淡黄色 (内) *	(外)ケズリ・ナデ	(内) *	*		
15-16	*	*	*	壳	13.2R					(外)淡黄色 (内) *	(外)ハケ目	(内) *	22		
15-17	*	*	*	*	13.8R		石英・黄母・赤褐色			(外)赤褐色 (内) *	(外)ヨコナデ	(内)ケズリ	*		
15-18	*	*	*	*	13.2R		赤褐色			(外)黄褐色 (内) *	(外)圆柱ナデ	(内)ナデ	*		
15-19	*	*	*	*	15.6R		*			(外)淡黄色 (内) *	(外)ハケ目	(内)ケズリ	*	38	同一体か6
15-20	*	*	*	*	17.2R		金星石・赤褐色			(外)淡灰色 (内)淡黄色	(外)圆柱ナデ	(内)ケズリ	*	*	
15-21	*	*	*	*	18.6R		黄母			(外)淡褐色 (内) *	(外)ヨコナデ	(内)ケズリ	*		
15-22	*	*	*	*	20.0R		石英・赤褐色			(外)淡本褐色 (内)黄色	(外)ハケ目	(内)ケズリ	*	38	
15-23	*	*	*	*			石英・黄母・赤褐色			(外)淡黄色 (内) *	(外)ヨコナデ	(内)ケズリ	*		
17-1	17世	フタ土	原	坏			石英			(外)淡褐色 (内) *	(外)圆柱ナデ	(内) *	26		
17-2	*	*	土	圆			黄母			(外)暗色 (内) *	(外)ヨコナデ	(内)ナデ	*		

番号	遺傳	種類	形態	口径	器高	底延	胎土	色調	質	種別	固版	備考
17-3 17生	フク土	土	坏				蜜色・赤褐色	外)淡褐色 内)淡褐色	(1) 内)	26		
17-4 *	*	*	瓶				石英・蜜色	外)淡褐色 内)淡褐色	(1)ヨコナデ 外)ケズリ (内)ナデ	*		
17-5 *	カマド内	*	壺					内)	(1)	*		
17-6 *	灰面	*	*	16.0	13.6		蜜色・赤褐色	外)暗褐色 内)黄褐色	(1)固版ナデ 外)ハケ目 (内)ケズリ	*		
17-7 *	カマド内	*	糸井				石英・蜜色	外)暗褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)ハケ目 (内)ケズリ	*		
18-1 18生	フク土	灰	瓶				石英	外)淡褐色 内)	(1)固版ナデ (内)	*		
18-2 *	*	*	*	*	*	*		外)淡灰色 内)	(1)固版ナデ (内)	*		
18-3 *	*	土	坏				蜜色・赤褐色	外)淡褐色 内)	(1)ヨコナデ (内)	*		
18-4 *	*	*	*					外)淡褐色 内)	(1)ヨコナデ (内)	*		
18-5 *	*	*	*				蜜色	外)暗褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)ケズリ (内)	*		
18-6 *	*	*	*	15.2R	13.0R	*		外)暗褐色 内)	(1)ヨコナデ (内)	*	38.	
18-7 *	*	*	瓶			*		外)淡褐色 内)	(1)ヨコナデ (内)	*		
18-8 *	*	*	*				石英・蜜色	外)淡褐色 内)	(1)	*		
20-1 20生	土	壞						外)暗褐色 内)	(1)	*		
21-1 21生	フク土	瓶	蜜	13.4	2.3		石英	外)暗灰色 内)	(1)固版ナデ 外)固版ケズリ・ナデ (内)ナデ	*	38.	
21-2 *	*	土	坏				石英・蜜色・赤褐色	外)暗褐色 内)	(1)	*		
21-3 *	*	*	*				蜜色・赤褐色	外)暗黃色 内)	(1)	*		
21-4 *	*	*	壺				石英・蜜色	外)淡黃褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)ケズリ	*		
21-5 *	*	*	*	16.6R			石英・蜜色	外)淡黃色 内)淡褐色	(1)	*		
22-1 22生	南東隅	土	坏	14.6	3.9	14.2	赤褐色	外)暗褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)ケズリ (内)ナデ	*	38. 稀良	

番号	通 用 名	種類	岩相	口径	断面	断 層	地 土	色 調	國 名	固 化 率	所 在 地	備 考		
22-2	22往 油灰岩	土、泥	14.8	4.2	角砾石・赤褐色粒	外)赤褐色 内)黃褐色	外)赤褐色 内)。	口)固結ナデ 外)ケヅリ	内)ナデ	26	38	精良		
22-3	* 7ク士	+	*				赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)ヨコナデ 外)		*			
22-4	22往 7ク土	土、黑					石英・青母	外)赤褐色 内)。	口)ヨコナデ 外)ハケ目		*			
23-1	23往 7ク	砂、透		16.4R			石英	外)白色 内)白銀灰色	口)。	内)。	30			
23-2	*	*	土	+				外)赤茶褐色 内)。	口)。	内)。	*			
23-3	*	*	透	*			石英・青母・赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)。	内)。	*			
23-4	*	*	灰	12.6	3.2	7.1	*	*	外)赤褐色 内)。	口)固結ナデ 外)。	内)固結ナデ・ナデ	4	38	精良
25-1	25往 頑	砂					石英	外)赤褐色 内)。	口)。	内)固結ナデ	*			
25-2	*	土、灰	10.6R	3.15			石英・赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)固結ナデ 外)ケヅリ	内)ナデ	*	39	精良	
25-3	*	4米圓	*	+			云母・赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)。	内)。	*			
25-4	*	*	*	+	15.0R	*	*	外)赤褐色 内)。	口)。	内)。	*			
25-5	*	*	圆			16.4R	赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)。	内)ナデ・ケヅリ	内)ナデ	*	39	精良
27-1	27往 7ク土	土、灰					雲母・赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)。	内)。	*			
27-2	*	*	*	+	13.4R			外)赤褐色 内)。	口)ヨコナデ 外)。	内)。	*			
30-1	30往 7ク	砂、透	11.2R				石英	外)赤褐色 内)。	口)固結ナデ 外)。	内)ナデ	*			
30-2	*	*	*	灰		8.8R	*	外)灰褐色 内)。	口)。	外)固結ナデ 内)。	*			
30-3	*	*	*	+	13.7R	3.6	8.4R	外)赤褐色 内)。	(1)固結ナデ 外)。	内)ナデ	*			
30-4	*	*	土、透	14.6R			雲母・赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)ヨコナデ 外)。	内)ナデ	*			
30-5	*	*	圆				石英・雲母・角閃石・赤褐色粒	外)赤褐色 内)。	口)ヨコナデ 外)。	内)ナデ	*			
30-6	*	力子下内	*	*			雲母	外)白色 内)。	口)。	内)。	*			

番号	透 視	標 本	種類	断面	11倍	断面	地 土	色 調	測 量	備 考
30-7	30往	土	風	19.0R		石英・雲母・角閃石 赤褐色粒	外)淡黃褐色 内)淡褐色	(口)ヨコナデ 外)ケズリ	(内)	30
30-8	+	7ク土	+	17.4R		雲母・赤褐色粒	外)淡褐色 内) *	(口)ヨコナデ 外)ケズリ	内)	*
30-9	+	*	*	20.2R	2.7	15.4R	石英・雲母 赤褐色粒	(1)回転ナデ 外)黄褐色 内)赤褐色	(内)	39
30-10	+	+	塊				赤褐色粒	(口)淡褐色 内) *	(内)	*
30-11	+	+	+				石英・雲母 赤褐色粒	外)淡粉紅色 内) *	(口)ヨコナデ 外)	*
30-12	+	*	块				石英・雲母 赤褐色粒	(1)外)茶色 内) *	(外)カキ目・ナナ 内)ナナ	30
30-13	+	*	塊	7.7R			雲母・赤褐色粒	(口)淡黑色 内) *	(内)	*
30-14	+	*	透				石英・雲母 赤褐色粒	(外)淡青褐色 内) *	(口)ヨコナデ 外)ハケ目	*
31-1	31往	*	塊	块			石英 赤褐色	(口)回転ナデ 外) *	(内)	22
31-2	*	*	土	透	14.4R		石英・雲母・赤褐色粒 赤褐色粒	(1)ヨコナデ 外)淡褐色 内) *	(外)ケズリ 内)ナナ	*
31-3	*	*	鉢	24.0R			雲母・赤褐色粒	(2)淡褐色 内) *	(内)	*
32-1	32往	床面	風	块	12.4R		石英・雲母・角閃石 赤褐色粒	(口)回転ナデ 外)白色 内) *	(内)	*
32-2	*	*	土	透	19.2R		石英・赤褐色粒	(口)回転ナデ 外)茶色 内)素白色	(外)ハケ目 内)ケズリ	*
33-1	33往	7ク土	風	透			石英	(1)回転ナデ 外)回転ナズリ 内) *	(内)ナナ	34
33-2	*	*	塊	块	12R			(1)白灰色 外)淡銀灰色 内) *	(1)回転ナデ 外)回転ナズリ 内) *	*
33-3	*	*	块					(1)回転ナデ 外)淡銀灰色 内) *	(内)ナナ	*
33-4	*	7ク土	透	透				(外)茶灰色 内)暗灰色	(1)回転ナデ 外)	*
33-5	*	*	土	海				(1)淡褐色 内) *	(内)	*
33-6	*	*	透	透			石英・雲母 赤褐色	(1)ヨコナデ 内) *	(内)	*
34-1	34往	床面	風	透				(1)回転ナデ 外)黃色 内) *	(内)	38

番号	造	構	透原	透模	口径	高	底径	地	土	色	調	質	種	類	備	考
34-2	24住	フク土	網	伴	16.4R			石英		外)淡褐色 内)淡灰褐色 外)青灰色 内)青灰色	口)暗紅茶色 外)茶色	P1)	38			
34-3	*	*	*	透			*			内) *	口)暗紅茶色 外)茶色	P1)	*			
34-4	34住	床面	土	坏				石英		外)褐色 内)淡褐色 外)淡褐色 内)淡褐色	口)ヨコナデ 外)ケズリ	P1)	*			
34-5	*	*	*	透			*	*	*	+	+	ヨコナデ 外)ヘザリ	P1)	*		
34-6	*	カマド内	*	*	13.0R	13.9	5.4R	*	*	外)茶褐色 内) *	口) *	P1)	*			
35-1	35住	フク土	網	透	13.6R		*			外)淡褐色 内) *	口)暗紅茶色 外)茶色	P1)	*			
35-2	*	*	土	國	14.4R			石英・本母・赤褐色		外)茶褐色 内) *	口)ヨコナデ 外)ケズリ	P1)	*			
35-3	*	*	*	*	16.4R	1.8		蜜母・赤褐色		外)淡褐色 内) *	口)ヨコナデ 外)ケズリ	P1)	*			
35-4	*	*	*	坏				石英・蜜母		外)淡褐色 内) *	口)ヨコナデ 外)ケズリ	P1)	*			
36-1	36住	床面	網	透				石英		外)淡褐色 内) *	口)暗紅茶色 外)茶色	P1)	*			
36-2	*	フク土	土	坏	14.2R	3.2	13.0R	蜜母・赤褐色		外)淡褐色 内)蜜茶褐色	口)暗紅茶色 外)茶色	P1)	*		精良	
36-3	*	床面	*	*	14.2R	2.9	12.6R	*	*	内) *	口)暗紅茶色 外)茶色	P1)	*	39	*	
36-4	*	*	*	*	15.0R	3.2	12.0R	蜜母		外)淡褐色 内) *	口)ヨコナデ 外)ケズリ	P1)	*			
36-5	*	*	*	*				石英・蜜母・赤褐色		外)淡褐色 内)蜜茶褐色	口)ヨコナデ 外)茶色	P1)	*			
36-6	*	カマド内	*	*				蜜母		外)淡褐色 内)茶色	口)ヨコナデ 外)茶色	P1)	*			
36-7	*	フク土	*	焼				蜜母・赤褐色		外)淡褐色 内) *	口)ヨコナデ 外)茶色	P1)	*			
36-8	*	*	*	*		13.4R		*	*	外)淡褐色 内) *	口)暗紅茶色 外)茶色	P1)	*			
36-9	*	カマド内	*	透	16.4R			石英・赤褐色		外)茶色 内) *	口)ヨコナデ 外)ヘザリ	P1)	*			
36-10	*	フク土	*	*	16.8R			石英・蜜母		外)茶色 内) *	口)ヨコナデ 外)ヘザリ	P1)	*			
36-11	*	*	*	*	27.0R			石英・蜜母・角閃石 赤褐色		外)淡褐色 内) *	口)ヨコナデ 外)ヘザリ	P1)	*			

番号	造	拂	種類	25強	口径	最高	通透	胎	土	色調	調	度	度	度	度	度
37-1	37E	木彫	紙	透	15.8R			石英		外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ 外) ナダ	(内) ナダ	40			
37-2	*	フク土	*	*	14.8R					外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ 外) ナダ・ケズリ	(内) ナダ	*	39	褐色	
37-3	*	*	*	*	13.8R					外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ	(内) ナダ	*	*		
37-4	*	*	*	*	12.8R			石英		外) 淡灰色 内) 淡灰色	(1) 固体ナダ	(内) ナダ	*			
37-5	*	*	*	*						外) 淡灰色 内) *	(1) ナダ	(内) ナダ	*			
37-6	*	*	*	*	13.4R					外) 淡灰色 内) 白灰色	(1) 固体ナダ 外) 固体ナダ	(内) 固体ナダ	*	38		
37-7	*	*	*	*	11.4R	3.8	7.4R	石英		外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ	(内) ナダ	*			
37-8	*	*	*	*	12.8R	4.7	8.0R	*		外) 淡灰色 内) 淡灰色	(1) 固体ナダ	(内) ナダ	*			
37-9	*	*	*	*	14.0R	3.4	9.2R	*		外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ	(内) 固体ナダ	*			
37-10	*	*	*	*	13.8R	4.0	8.6R	*		外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ 外) ナダ	(内) ナダ	*			
37-11	*	*	*	*	15.0R		*			外) 白灰色 内) *	(1) 固体ナダ	(内) ナダ	*			
37-12	*	*	*	*		6.8R				外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ 外) 固体ナダ	(内) 固体ナダ	*			
37-13	*	*	土	*	12.2R	3.4	5.6R	赤褐色		外) 黄灰色 内) *	(1) 固体ナダ 外) ケズリ	(内) ナダ	*	39		
37-14	*	*	*	*	12.4R	2.9	8.8R	*		外) 黄灰色 内) *	(1) 固体ナダ 外) ケズリ	(内) ナダ	*	*		
37-15	*	フク土	*	*			*			外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ	(内) ナダ	*			
37-16	*	*	*	*	12.4R	3.6	11.6R	*		外) 黄灰色 内) *	(1) ケズリ	(内) ナダ	*	39	褐色	
37-17	*	*	*	*	14.2R	3.2	8.8R	*		外) 淡灰色 内) *	(1) 固体ナダ 外) ケズリ	(内) ナダ	*	*		
37-18	*	*	*	要	14.0R			石英		外) 黄色 内) 黄褐色	(1) 固体ナダ	(内) ケズリ	*			
37-19	*	*	*	*	13.4R			石英・蜜月		外) 黄褐色 内) 黄褐色	(1) 固体ナダ 外) ハゲ目	(内) ケズリ	*			
37-20	*	*	*	*	15.6R		*	*		外) 黄褐色 内) 黄褐色	(1) ケズリ 内) ハゲ目	(内) ケズリ	*			

番号	種	情	種類	特徴	口径	管長	底径	胎土	色	調	型	基	種	名	
37-21	37往	土	素	14.9	13.1	8.2	石英	外深褐色 内暗褐色	(1)ヨコナデ 外)ナデ	(内)ケズリ・ナデ	40				
37-22	*	*	*	17.2R		*		外)深褐色 内)暗褐色	(口) 目地ナデ 外)ハツ目地ナデ	(内)ケズリ	*				
38-1	38往	ワク土	頬	透			*		外)淡青灰色	(口) 外) 固地ナデ	(内)ナデ	42			
38-2	*	*	*	12.8R		*		外)暗青灰色	(口) 固地ナデ 外)ナデ	(内)ナデ	*				
38-3	*	*	*	15.2R		*		外)淡灰色	(口) 固地ナデ 外)ナデ	(内)ナデ	*				
38-4	*	*	*	16.0R		*		外)淡青灰色	(口) 固地ナデ 外)ナデ	(内)ナデ	*				
38-5	*	*	*	20.6R			石英	外)白青灰色	(口) 固地ナデ 外)ナデ	(内)	*				
38-6	*	床面	*	*			*	外)暗灰色 内)灰褐色	(口) 固地ナデ	(内)	*				
38-7	*	ワク土	*	*			*	外)暗灰色	(1)脚地ナデ	(内)	*				
38-8	*	*	*	坏			*	外)白青灰色	(口) 固地ナデ 外)ナデ	(内)ナデ	*				
38-9	*	*	*			7.6R	石英	外)淡灰色 内)淡灰色	(口) 固地ナデ・ナデ	(内) 固地ナデ・ナデ	*				
38-10	*	*	*			9.2R		外)青灰色	(1)ナデ	(内) 固地ナデ	*				
38-11	*	*	*	*		8.0R	石英	外)淡白灰色	(1)ナデ	(内)	*				
38-12	*	*	*	*		11.0R	*	外)暗褐色	(1)ナデ	(内) 固地ナデ・ナデ	*				
38-13	*	*	土	壓	14.2R	1.8	11.4R	*	外)淡褐色	(1)ヨコナデ 外)	(内)ナデ	*			
38-14	*	*	*	*	13.4R	2.6	12.2R	赤褐色粒	外)系褐色	(口)ヨコナデ 外)	(内)	*	精良		
38-15	*	*	*	坪	16.6R			石英・紫母	外)暗褐色	(1)ヨコナデ 外)	(内)	*			
38-16	*	*	*	*	13.0R	5.3	11.2R	赤褐色粒	外)紫褐色 内)赤褐色	(1)ヨコナデ 外)ケズリ(外)ナデ	(内)ナデ	*	精良		
38-17	*	*	*	*				紫青・角質石・赤褐色粒	外)淡青色 内)	(口)ヨコナデ 外)	(内)	*			
38-18	*	*	*	*				石英・赤褐色粒	外)淡褐色 内)	(口)ヨコナデ 外)	(内)	*			

番号	透 標	標 識	部 位	口 径	高 度	底 径	上 部	色 調	調 整	轉 動	備 考	
38-19	38往	フク土	土 坏				石英・赤褐色	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)	42		
38-20	*	*	*	塊			石英・泥鉆	外)淡茶褐色 内)	口)ヨコナダ 外)ハケ日	*		
38-21	*	*	*	*	13.2R		蜜	外)淡茶色 内)	口)ヨコナダ 外)ナダ	*		
38-22	*	*	*	*	16.8R		蜜	外)淡褐色 内)黄色	口)ハケ日 外)ハケ日	*		
38-23	*	*	*	*	23.4R		*	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)ハケ日	*		
38-24	*	*	*	*	27.8R		石英・角閃石・赤褐色	外)淡褐色 内)淡褐色	口)ヨコナダ 外)ハケ日	*		
38-25	*	*	*	*	28.8R		石英・蜜	外)赤茶褐色 内)黄褐色	口)ナダ 内)ケズリ	*		
38-26	*	*	*	*	*	*	蜜	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)ナダ	*		
39-1	39往	フク土	類	巣	19.0R	1.5	石英	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)ナダ	44	39	
39-2	*	*	*	*	17.2R		赤褐色	外)淡褐色 内)	口)ナダ 外)ケズリ	*	生地打	
39-3	*	从属	*	*			石英	外)暗茶色 内)暗茶色	口)ナダ 外)ナダ	*		
39-4	*	フク土	*	坏	16.4R	4.8	11.2R	*	口)ヨコナダ 外)ナダ	内)暗ナダ・ナダ	*	39
39-5	*	*	土	蜜			石英・蜜	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)ケズリ	内)ナダ	*	
39-6	*	*	蜜			8.0	石英・角閃石・赤褐色	外)淡褐色 内)	口)ハケ日 外)	*		
40-1	40往	フク土	類	蜜				外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)	*		
40-2	*	*	*	*			石英	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)ナダ	内)暗ナダ・ナダ	*	
40-3	*	*	*	*			*	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)	*		
40-4	*	*	*	*			*	外)淡褐色 内)	口)ヨコナダ 外)	*		
40-5	*	*	*	坏			*	外)暗褐色 内)淡黑色	口)ヨコナダ 外)	*		
40-6	*	*	*	*			*	外)白色 内)	口)ヨコナダ 外)	内)暗ナダ・ナダ	*	

番号	通 路	情 状	輪幅	口径	断面	底径	土 質	色 調	調 整	整 理	耕 作	
								外 部 色 調	内 部 色 調			
40-7	40往	フク土	土	坏			素地	外淡褐色 内淡黄色	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)	44	
40-8	*	*	*	*			*	赤褐色粒	(口)ヨコナダ 内)	*		
40-9	*	*	*	*			*	*	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)		
40-10	*	*	*	*	坏		素地 赤褐色粒	外淡褐色 内淡褐色	(口)ヨコナダ 内ナダ	内)	39	
40-11	*	*	*	*	整	15.4R	石英 云母 赤褐色粒	外暗茶褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)		
40-12	*	*	*	*	16.8R		石英 云母	外暗褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)		
41-1	41往	土	坏	13.2	3.6	11.5	石英 赤褐色粒	外深褐色 内赤褐色	(口)ヨコナダ 外ケズリ	(口)ナダ	40	
41-2	*	*	*	*	12.2	3.9	9.4	赤褐色粒	(口)ヨコナダ 外ケズリ	(口)ナダ	*	
44-1	44往	フク土	土	坏			素地 赤褐色粒	外暗茶褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)	*	
46-1	46往	原	整				河	外淡灰色	(口)ヨコナダ 外ナダ	内)	32	
46-2	*	土	坏				河	外淡褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)	*	
47-1	47往	フク土	原	整			石英	外淡茶褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ナダ	内)	47	
47-2	*	*	土	整	15.6R	3.0	13.0R	云母	外淡茶褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ナダ	内)	*
47-3	*	*	*	*	14	15.6R	14.6R	外素褐色 内黄灰色	(口)ヨコナダ 外ケズリ・ナダ	(口)ナダ	*	
47-4	*	*	*	*	地		素地 赤褐色粒	外淡褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ナダ	内)	*	
47-5	*	*	*	*	整	27.8R	赤褐色粒	外淡褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ナダ	内)	*	
49-1	49往	土	整				石英 云母 赤褐色粒	外淡褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)	*	
49-2	*	フク土	*	坏			素地 赤褐色粒	外淡褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ケズリ	(口)ナダ	*	
49-3	*	*	*	*	18.8R		*	*	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)	*	
49-4	*	*	*	*	12.8R		石英 云母 赤褐色粒	外淡褐色 内)	(口)ヨコナダ 外ケズリ	内)	*	

番号	透 視	傾 斜	岩種	口径	断面	断 土	色 調	測 量	標 高	測 量	備 考
49-5	49往	フク土	土	坏			石英・泥岩・半砂岩 赤褐色	外) 黄褐色 内) 黄褐色 外) 淡色 内) *	内)	47	
49-6	*	*	*	*				外) 淡色 内) *	内)	*	
49-7	*	床面	*	*	15.0R		石英・赤褐色粒 石英・黄母	外) 黄褐色 内) 黄褐色 外) 淡褐色 内) 褐色	内)	40	
49-8	*	*	*	*	26.2R			外) 淡褐色 内) 褐色	内)	*	
50-1	50往	フク土	須	直			石英	外) 黄褐色 内) 黄褐色 外) 淡褐色 内) *	内)	50	
50-2	*	*	*	*			*	外) 淡褐色 内) 黄褐色	内)	*	
50-3	*	*	*	*				外) 黄褐色 内) *	内)	*	
50-4	*	ナマド里	*	坏				外) 淡褐色 内) *	内)	*	
50-5	*	床面	*	*				外) 淡褐色 内) *	内)	*	
50-6	*	7.7土	*	*			8.6R	外) 黄色 内) 黄褐色 外) 淡褐色 内) 黄褐色	内)	*	
50-7	*	*	*	*			11.6R	外) 黄褐色 内) 黄褐色 外) 淡褐色 内) *	内)	*	
50-8	*	*	土	*				外) 淡褐色 内) *	内)	*	
50-9	*	*	*	*			安神・赤褐色粒 黄母	外) 淡褐色 内) *	内)	*	
50-10	*	*	壞	*				外) 淡褐色 内) *	内)	*	
50-11	*	*	*	*			*	外) 淡褐色 内) *	内)	*	
50-12	*	*	*	壞				外) 淡褐色 内) *	内)	*	
51-1	51往	フク土	須	直				外) 淡褐色 内) *	外) 固化ナダ 内) ナダ	53	
51-2	*	*	*	*				外) 淡色 内) *	内)	*	
51-3	*	カマド内	*	坏				外) 淡色 内) 黄褐色 外) 淡褐色 内) *	内)	*	
51-4	*	フク土	*	*	19.4R		石英	外) 淡色 内) 淡灰色	内)	*	

番号	通 構 構成	標高	口径	直径	底径	胎 土	色 調	調 整	補 強	施 考
51-5	51生 フク土	土	坏	12.4R	9.4R	青褐色	外淡茶褐色 内) 黄木壳色 外) 淡褐色 内)	D) D) D) D)	内) 内) 内) 内)	53 40
51-6	+	床面	+	+		青褐色	外淡茶褐色 内)	D) D)	内)	*
51-7	+	フク土	+	带	12.8R		外淡茶色 内)	D) D)	内)	*
51-8	51生 カマド内	+	瓦	13.2R		石英・素母	外淡褐色 内)	D) D)	内)	*
51-9	+	+	+	+	14.6R		外淡茶褐色 内)	D) D)	内)	*
51-10	+	フク土	+	+			外淡褐色 内)	D) D)	内)	*
51-11	+	床面	+	伴	29.0R	14.1	+	*	内)	-
52-1	52生 フク土	板	瓦			石英	外淡灰褐色 内)	D) D)	内)	55
52-2	+	+	+	+			外淡灰褐色 内)	D) D)	内)	*
52-3	+	+	土	坏		石英・素母	外淡褐色 内)	D) D)	内)	*
52-4	+	+	+	壁			外淡褐色 内)	D) D)	内)	*
53-1	53生 床面	板	瓦			石英	外淡灰褐色 内)	D) D)	内)	57
53-2	+	フク土	+	坏			外淡灰褐色 内)	D) D)	内)	*
53-3	+	+	+	+			外淡灰褐色 内)	D) D)	内)	*
53-4	+	+	+	+	8.2R	+	外淡灰褐色 内)	D) D)	内)	*
53-5	+	床面	+	瓦	22.0R	*	外) 白淡灰褐色 内) 淡灰褐色 内)	D) D) D)	内)	*
53-6	+	+	土	坏		石英・素母	外) 淡茶色 内)	D) D)	内)	*
53-7	+	フク土	+	瓦	15.2R	2.5	11.6R	*	内)	*
53-8	+	カマド内	+	坏	13.0	3.6	11.7 素母・赤褐色 内)	D) D)	内)	*
53-9	+	フク土	+	壁			外淡褐色 内)	D) D)	内)	40 外底部に磨痕

番号	通 号	場 所	標高 m	口径 m	断面 形状	底 土	色 調	測 量	押出 試験	備 考	
53-10	53往	床面	土	坪		石英 赤褐色粒	外淡褐色 (内)	①ヨコナデ 外) 内)ケズリ	57		
57-1	57往	フク土	土	坪	13.0R	11.6R 雲母・赤褐色粒	外淡褐色 (内)	①ヨコナデ 外)ナデ	61		
57-2	*	*	*	基	27.3R		石英・雲母・赤褐色粒	外淡褐色 (内)	①ヨコナデ 外)ナデ		
56-1	56往	カマド横	砾	基	8.7R		石英	外)青灰色 (内)	②圓柱ナデ 内)ナデ		
58-2	*	床面	土	盛		石英・雲母・赤褐色粒	外淡褐色 (内)	①ヨコナデ 外)ハサ日 (内)			
58-3	*	フク土	*	*	21.2R		石英・赤褐色粒	外)黃茶褐色 (内)	②圓柱ナデ 外)ハサ日 (内)ケズリ	+	40
59-1	59往	須	基				内)灰褐色 (内)	①	内)		
59-2	*	*	坪			石英	外)淡灰色 (内)	②圓柱ナデ 外)ナデ			
59-3	*	フク土	*	培			内)灰褐色 (内)	①圓柱ナデ 外)ナデ			
59-4	*	*	*	坪			内)灰褐色 (内)	②圓柱ナデ 外)ナデ			
59-5	*	*	土	*		雲母	外)黃茶褐色 (内)	①ヨコナデ 外)ナデ			
59-6	*	*	*	基		石英・雲母・赤褐色粒	外淡褐色 (内)	②	内)		
62-1	62往	フク土	砾	坪	9.4R	石英	外)淡灰色 (内)	②圓柱ナデ 外)ナデ	40		
63-1	63往	フク土	上	坪	10.0R	3.0 7.2R 石英・雲母	外淡褐色 (内)	①ヨコナデ 外)ナデ			
63-2	*	カマド横	*	*	13.4R	3.9 石英・赤褐色粒	外)赤褐色 (内)	①圓柱ナデ 外)ケズリ (内)ナデ			
63-3	*	フク土	*	培		雲母	外)褐色 (内)	②	内)		
64-1	64往	フク土	砾	坪		石英	外)白灰色 (内)	①圓柱ナデ 外)ナデ			
64-2	*	*	*	*			外)淡黃灰色 (内)	②圓柱ナデ 外)ナデ			
64-3	*	*	塊				外)青褐色 (内)	②	内)		
65-1	65往	フク土	砾	坪		石英	外)淡灰色 (内)	①圓柱ナデ 外)圓柱ナデ (内)			

番号	造	機	種類	野核	口径	深さ	底性	粒	土	色	調	測	脚註
68-1	68往	フク土	須	要	14.4R		石英			外) 淡灰褐色 (内) *	1) 回転ナデ 外)	P1)	37
69-1	69往	須	造	要		*				外) 淡灰褐色 (内) *	1) 外)	内)	69
69-2	*	カマド内	*	坏						外) 淡灰褐色 (内) *	1) 外)	内)	*
69-3	*	フク土	*	*			8.6R	*		外) 淡灰褐色 (内) *	1) 回転ナデ 外)	内) 回転ナデ・ナデ	*
69-4	*	カマド内	*	焼						外) 淡灰褐色 (内) *	1) 外)	内) 回転ナデ	*
69-5	*	*	土	坏	11.9R	3.7				外) 黄褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外) ケズリ後ナデ	内) ナデ	40 粗良
69-6	*	*	*	*						外) 淡褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外)	内) ナデ	*
69-7	*	*	*	*	11.6	3.7	9.6			外) 淡褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外) ケズリ	内) ナデ	40 粗良
69-8	*	フク土	*	*	12.9	3.4	11.3	*		外) 淡灰褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*
69-9	*	*	*	*	16.9	4.3	6.2			外) 淡灰褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*
69-10	*	*	燒				石英・雲母			外) 淡褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外) ハケ目	内) ケズリ	*
69-11	*	カマド内	須	*						外) 淡灰褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外) カス子タタキ	内) 円タキ・ナ 内) ハタキ	68
70-1	70往	フク土	須	要	15.6R		石英			外) 淡灰褐色 (内) *	1) 回転ナデ 外)	内) ナデ	72 41
70-2	*	カマド内	*	*						外) 淡灰褐色 (内) *	1) 回転ナデ 外)	内)	*
70-3	*	フク土	*	坏						外) 淡灰褐色 (内) *	1) 外)	内)	*
70-4	*	朱面	*	焼	4.2	4.0	5.2	*		外) 淡灰褐色 (内) *	1) 回転ナデ 外) 回転ナデ	内) ナデ	*
70-5	*	フク土	*	焼?			10.6R	*		外) 黄褐色 (内) *	1) 外)	内) 回転ナデ	*
70-6	*	カマド内	土	高坏	14.7					外) 淡灰褐色 (内) *	1) 回転ナデ 外)	内)	41
70-7	*	*	*	焼	13.8R		石英・雲母			外) 淡褐色 (内) *	1) 外)	内) ケズリ	*
70-8	*	*	*	*	15.3R		10.0R	*		外) 淡褐色 (内) *	1) ヨコナデ 外) ハケ目	内) ケズリ	*

番号	透 深	深 度	種類	口径	管 高	底径	施 土	色 調	調 整	伸 縮	回 板	備 考
70-9	70往	フク土	上 底			13.8R		外) 淡褐色 内) 深灰色	口) 外) 回板ナダ 内) ケズリ	72		
71-1	71往	フク土	瓶 灰	灰		8.2R		外) 淡灰色	外) 回板ナダ 内) ナダ	75		
71-2	*	*	高	灰	16.0R			内) 淡灰色	口) 回板ナダ 内) ナダ	*		
71-3	*	*	土	灰	15.0R	3.4	14.0R	赤褐色粒	外) 黄褐色 内) 淡灰色	口) 回板ナダ 外) 回板ナダ	*	41 精良
71-4	*	*	*	*	*	16.2R	*	外) 淡褐色 内) *	口) ヨコナダ 外) ケズリ	*	*	
71-5	*	*	*	*				外) 淡褐色	口) ケズリ・ヨコナダ 内) ハケ目	*		
71-6	*	*	*	燃	14.2R			外) 淡褐色	口) ヨコナダ 外) ナダ	*		
71-7	*	*	*	*	15.0	10.4	7.5	石英・赤褐色粒	外) 淡褐色 内) *	口) ハケ目 外) ヨコナダ 内) ケズリ	*	
71-8	*	*	*	*	14.6R			外) 淡褐色	口) ハケ目 外) ナダ	*	41	
71-9	*	西北堅物	林		29.0R		*	外) 淡褐色 内) *	口) 回板ナダ 外) ハケ目 内) ケズリ	*		精
72-1	72往	フク土	瓶 黑			石英		外) 淡褐色 内) *	口) 回板ナダ 内) ハケ目	85		
72-2	*	*	*	灰				外) 淡褐色	口) 回板ナダ 内) ハケ目	*		
72-3	*	*	*	白	12.8R	1.9	9.2R	石英	口) 淡褐色 内) *	口) 回板ナダ 外) 回板ナダ	*	
72-4	*	朱画	紫の耳					外) 淡褐色 内) 淡灰色	口) 回板ナダ 内) ハケ目	*		
72-5	*	フク土	土	灰		8.8R	石英・赤褐色粒	外) 淡褐色 内) 淡褐色	口) ナダ 内) ハケ目	*		
72-6	*	カマド内	*	*	13.4	6.9		内) 淡褐色	口) 回板ナダ 外) 回板ナダ	*	41	
72-7	*	フク土	*	要	18.0R		石英・墨等・鉄四石・ 赤褐色粒	外) 淡褐色 内) 淡灰色	口) ヨコナダ 外) ハケ目	*		
72-8	*	カマド内	*	*	12.6R	9.8	6.0R	石英	口) 淡褐色 内) 淡褐色	口) ナダ 外) ケズリ・ナダ	*	精良
74-1	74往	フク土	瓶 金	金	20.2R		*	外) 黄灰色 内) *	口) 回板ナダ 外) 回板ナダ	79	41	
74-2	*	*	*	灰	11.0	3.5	6.3	*	口) 淡褐色 内) 淡灰色	口) ナダ 内) ナダ	*	*

番号	透 視	構 成	種類	層級	11径	断面	底 土	色 調	測 量	標 高	標 高	備 考
74-3	74住	フクナ	砾	坏	13.0R	3.2	9.8R	石英 外褐灰色 内)浅灰色	□)圆柱ナデ 外) * .ナデ 内)ナデ	79	41	
74-4	*	*	砂	14.4R	6.1	8.5R	*	□)圆柱ナデ 外) * .ナデ 内)ナデ	*			
74-5	*	*	坏			*	外)浅灰色 内) *	□)圆柱ナデ 外) *	内)	*		
74-6	*	*	*				外)浅灰色 内) *	□) * .ナデ 外)ナデ 内)ナデ	*			
74-7	*	*	*	13.4R	3.1	10.9R	石英 外)灰色 内) *	□)圆柱ナデ 外) * .ナデ 内)圆柱ナデ .ナデ	*			
74-8	*	*	*	13.4R	4.0	9.0R	漂母・赤褐色 外)灰褐色 内)黄灰色	□)圆柱ナデ 外) * .ナデ 内)圆柱ナデ .ナデ	*	41		
74-9	*	*	*				石英 外)浅灰色 内) *	□)圆柱ナデ 外) * .ナデ 内)ナデ	*			
74-10	*	*	砾	17.2R	2.0	13.8R	*	□)圆柱ナデ 外)白灰色 内) *	内)			
74-11	*	*	砾坏	25.0R			外)浅灰色 内) *	□)圆柱ナデ 外)ナデ .圆柱ナズリ 内)ナデ	*	41		
74-12	*	*	土	坏	11.3R	3.0	10.4R	漂母他 外)黄褐色 内)绿黄色	□)圆柱ナズリ 外)ケズリ 内)ナデ	*	*	稍风化
74-13	*	*	*	14.6R		12.6R	漂母・赤褐色 外)浅灰色 内)黄褐色	□)圆柱ナデ 外)ナデ 内)圆柱ナズ	*			
74-14	*	*	砾	13.8R			石英・漂母・角闪石 外)浅灰色 内) *	□) * .ナズリ	*			
74-15	*	*	*				石英・漂母・角闪石 外)浅灰色 内)黄褐色	□)ヨコナデ 外)ハナ目 内)淡褐色	*			
75-1	75住	フクナ	砾	层	15.8R		石英 外)浅褐色	□)圆柱ナデ 外)ナズリ 内) *	内)	81		
75-2	*	*	土	III	17.2R		*	外)浅褐色 内) *	□)ヨコナデ 外) *	内)	*	
75-3	*	*	坏	17.8R	3.5	14.4R	赤褐色 外)茶褐色	□)圆柱ナデ 外)茶褐色 内)茶褐色	内)ナデ	*	41	粘风化
75-4	*	カマド内	砂	10.6R			石英・漂母 外)深褐色	□)ヨコナデ 外)ナズリ 内)ナデ	*			
75-5	*	北端部	砂	11.2R	6.2	6.2R	石英・漂母・赤褐色 外)深褐色	□)ナズリ 外)ナズ 内)ナズ	*			
75-6	*	フクナ	砾	13.0R			石英・漂母 外)茶褐色 内) *	□)圆柱ナズ 外)ハケ目ナズ 内)ケズリ	*			
75-7	*	*	漂母手				*	外)浅褐色 内) *	内)ナズ	*		

番号	道	機	種類	特徴	口径	溝底	底径	底面	土	色調	調	新田	田版	備考
76-1	76往	フク士	須	重				石英		外端灰白色 内) *	□) 回転ナダ 外)	内)	83	
76-2	*	*	坪				*			外端灰白色	□) 回転ナダ	内)	*	
76-3	*	床面	土	*				石英・素地・赤褐色		外) 淡褐色 内) *	□) ヨコナダ 外)	内)	*	
76-4	*	フク士	*	*				云母・赤褐色		外) 淡褐色 内) 黄褐色	□) ヨコナダ 外)	内)	*	
76-5	*	カマド内	*	*				石英・雲母		外) 淡褐色	□) ケズリ	内)	*	
76-6	*	*	*	要	14.6R		*	*		外) 淡灰灰褐色 内) *	□) ケズリ	内)	*	
77-1	77往	フク士	土	坪				雲母		外) 淡褐色	□) ケズリ	内)	*	
77-2	*	*	*	*	16.6R	3.6	14.0R	赤褐色		外) 淡褐色 内) 青光褐色	□) 回転ナダ 外) ケズリ	内) ナダ	*	41
78-1	78往	床面	須	坪				石英		外) 淡褐色 内) 淡灰色	□) 回転ナダ	内)	*	
78-2	*	*	土	*			*	雲母・赤褐色		外) 淡褐色 内) *	□) ヨコナダ 外)	内)	*	
78-3	*	フク士	*	要				蛋白		外) 淡褐色 内) *	□) ケズリ	内)	*	
79-1	79往	カマド内	須	坪				石英		外) 灰色 内) *	□) 回転ナダ	内)	55	
79-2	*	床面	*	*			*			外) 淡褐色	□) ケズリ	内)	*	
79-3	*	*	*	*			7.2R	*		外) 淡褐色 内) *	□) 回転ナダ・ナダ 外) ケズリ	内) ナダ	*	
79-4	*	カマド内	*	*			*			外) 白灰色 内) *	□) ケズリ	内) ナダ	*	
79-5	*	床面	土	焼			*			外) 淡褐色 内) *	□) ヨコナダ 外) ケズリ	内)	*	
79-6	*	カマド内	*	*	17.0R			石英・雲母・青閃石・ 赤褐色		外) 淡褐色 内) *	□) ヨコナダ 外)	内) ケズリ	*	
79-7	*	*	*	*	26.2R			石英・雲母・赤褐色		外) 淡褐色 内) 黄褐色	□) 回転ナダ 外) ナダ目	内) ケズリ	*	
80-1	80往	フク士	須	坪			8.3R			外) 黑灰色 内) 淡灰色	□) 回転ナダ 外) ケズリ	内) ナダ	*	
80-2	*	*	*	*						内) *	□) カナ	内) カナ	*	

番号	地 質	構 造	鉱物	岩性	口徑	粒度	成因	地 土	色 調	外 部	内 部	地圖	備 考	
80-3	80往 フク土	頸	高輝					石英	外) 黑灰色 内) 淡茶褐色	外) 固結ナメ 内) ナメ	内) ナメ	65		
80-4	*	*	土	H.				7.4 R	*	外) 黑灰色 内) 淡褐色	内) ナメ	*		
80-5	*	*	*	*	12.2R	3.6	6.6R	*	外) 黑褐色	外) ナメ	内) ナメ	*		
81-1	81往	頸	板		8.4	2.4	*		外) 黑褐色 内) ナメ	外) 固結ナメ 内) ナメ	内) ナメ	88	41 並んでいる	
81-2	*	*	*	*	9.4	2.6	*		外) 黑褐色 内) 淡褐色	外) 固結ナメ 内) ナメ	内) ナメ	*	*	
81-3	*	*	*	板				7.9	*	外) 黄白色 内) 淡茶白色	外) 固結ナメ・ケズリ 内) ナメ	内) ナメ	*	片端斜
81-4	*	カマド内	七	黑	18.4R				外) 黑褐色 内) ナメ	外) ヨコナメ 内) ナメ	内) ナメ	*		
81-5	*	フク土	+	板	23.0R		10.8	石英	外) 黑褐色 内) ナメ	外) ヨコナメ 内) ナメ	内) ナメ	*	42	
83-1	83往	頸	板						外) 黑褐色 内) ナメ	外) 固結ナメ 内) ナメ	内) ナメ	91		
83-2	*	*	+	坏				8.4R	外) 黑褐色 内) ナメ	外) 固結ナメ・ナメ 内) 固結ナメ・ナメ	内) ナメ	*		
83-3	*	カマド内	土	料					外) 黑茶褐色 内) 淡茶茶褐色	外) ヨコナメ 内) ナメ	内) ナメ	*		
83-4	*	カマド内	+	黑	15.2R				外) 黑褐色 内) 淡茶褐色	外) ヨコナメ 内) ナメ	内) ナメ	*		
83-5	*	*	*	*	*			27.2R	外) 黑褐色 内) 淡茶茶褐色	外) ヨコナメ 内) ナメ	内) ケズリ	*		
83-6	*	*	*	*				石英・雲母	外) 黑褐色 内) ナメ	外) ヨコナメ 内) ハケ目	内) ナメ	*		
84-1	84往	フク土	頸	坏					外) 黑褐色 内) ナメ	外) ナメ	内) ナメ	*		
85-1	85往	フク土	頸	坏					外) 黑褐色 内) ナメ	外) 固結ナメ 内) ナメ	内) ナメ	*		
85-2	*	*	*	*				石英	外) 黑褐色 内) ナメ	外) ナメ	内) ナメ	*		
85-3	*	床面	*	板			*		外) 黑灰色 内) ナメ	外) 固結ナメ 内) ナメ	内) ナメ	*		
85-4	*	フク土	*	*					外) 黑灰色 内) 淡茶褐色	外) 固結ナメ 内) ナメ	内) ナメ	*		
85-5	*	*	土	坏					外) 黑褐色 内) ナメ	外) ヨコナメ 内) ケズリ	内) ナメ	*		

番号	遺傳構造	特徴	口絞	脚式	底括	地土	色調	調	茎	輪葉	備考	
85-6 85往	カマド内	土 ぬぐい	石英			云母	外淡褐色 内)	外) 内)	内)	91		
85-7 *	フタ土	*	塊			石英・雲母	外淡茶褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)ケズリ	*		
85-8 *	*	*	*	*	12.4R		*	*	(1)内)		*	
85-9 *	カマド内	*	*			*	*	(1)外)	(1)内)	*		
88-1 88往	カマド内	土 ぬぐい				雲母	外淡褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)ケズリ	*		
88-2 *	*	*	*	*	15.8R		石英・雲母	外褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)内)	*	
91-1 91往	フタ土	土 ぬぐい	11.8R			*	*	外褐色 内)	(1)内)	95		
91-2 *	*	*	*	*	14.4	3.4	10.6	外)非茶褐色 内)	(1)回転ナデ 外)ケズリ	(1)ナナデ 内)	*	
92-1 92往	フタ土	保 種					外淡褐色 内)	(1)回転ナデ 外)	(1)内)	*		
92-2 *	*	土 ぬぐい				雲母・細網色粒	外褐色 内)	(1)内)	(1)内)	*		
92-3 *	*	*	*	塊		*	外淡褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)内)	*		
93-1 93往	フタ土	土 保	26.2R			石英・雲母	外淡褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)ケズリ	*		
93-2 *	下網状面	*	*			*	*	外)茶褐色 内)淡茶褐色 外)	(1)内)	(1)ケズリ	*	
94-1 94往	フタ土	土 保				細網色粒	外褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)内)	95		
94-2 *	*	*	*	塊			石英・雲母	外)茶褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)ケズリ	*	
95-1 95往	フタ土	保 種	4.1	12.2R		石英	外)淡褐色 内)	(1)回転ナデ 外)	(1)内)	96		
95-2 *	カマド内	土 保	*	15.0R	3.4	13.2R	外)茶褐色 内)	(1)回転ナデ 外)	(1)内)	*		
95-3 *	*	*	*	19.1	4.6	12.5	雲母・細網色粒	外)黃茶褐色 内)	(1)回転ナデ 外)	(1)ナデ 内)回転ナデ・ナデ	*	前段葉片の上部葉
95-4 *	*	*	*	*		*	外)淡褐色 内)	(1)ヨコナデ 外)	(1)内)	*		
95-5 *	*	*	*	*		雲母	外)淡褐色 内)	(1)内)	(1)内)	*		

番号	通 称	種類	特徴	口径	高さ	底径	施 土	色 調	測 量	解説	備 考	
95-6	95件 カマド周辺	土 瓶			14.4R	空筒・赤褐色粒	外赤褐色 内白	(1) ハケ日焼ナデ (2) 回板ナデ 外 内)	内)ナデ	96		
96-1	96件 フク土	瓶 瓶	深	12.5R		石英	外赤褐色 内)淡灰色	(1) 回板ナデ 外 内)	内)ナデ	*		
96-2	*	*	灰			*	外)白色灰	(1) 外ナデ 外 内)	内)ナデ	*		
96-3	*	麻面	土	*	14.0R		石英・素母・赤褐色粒	外赤褐色 内)	(1) ヨコナデ 外)ケズリ 外 内)	内)ナデ	*	
96-4	*	*	灰	14.6R		*	外)白色 内)	(1) ヨコナデ 外 内)	内)ナデ	*		
97-1	97件 フク土	瓶 瓶	深	17.4R		石英	外)淡灰灰 内)	(1) 回板ナデ 外 内)	内)ナデ	101		
97-2	*	*	灰	13.0R	4.0	6.3R	*	外)灰褐色 内)	(1) 回板ナデ 外)ナデ 外 内)	内)ナデ	*	42
97-3	*	*	*	*	12.1R	*	外)白色 内)淡灰灰	(1) 回板ナデ・ナデ (2) 回板ナデ 外 内)	内)ナデ	*		
97-4	*	*	*	14.2R		*	外)淡灰灰 内)	(1) 回板ナデ 外 内)	内)ナデ	*		
97-5	*	*	土	*	14.8R		石英・素母 内)素母	外)淡灰褐色 内)素母	(1) ヨコナデ 外)ケズリ 外 内)	内)ナデ	*	稍良
97-6	*	*	*	16.2		石英	外)素母 内)素母	(1) 回板ナデ 外)ケズリ・ナデ 外 内)	内)ナデ	*	*	
97-7	*	*	*	16.4R	5.6	13.8R	赤褐色粒	外)素母 内)淡灰褐色	(1) 回板ナデ 外)ケズリ 外 内)	内)ナデ	*	42
97-8	*	*	深	25.0R		石英・素母 内)素母	外)淡灰褐色 内)淡茶褐色	(1) ヨコナデ 外)ケズリ 外 内)	内)ナデ	*		
97-9	*	*	*	*	*	*	外)素母 内)素母	(1) 外ナデ 外)ケズリ 外 内)	内)ナデ	*		
101-1	101件 フク土	土 瓶	墨			*	外)素母 内)素母	(1) 外ナデ 外 内)	内)ナデ	*		
102-1	102件 フク土	瓶 瓶	灰	12.4R	4.7	9.0R	石英	外)素母 内)素母	(1) 回板ナデ 外)ナデ 外 内)	内)ナデ	*	42
102-2	*	*	土	*			石英・素母 内)	外)素母 内)	内)	*		
102-3	*	*	墨			*	赤褐色 外)	外)素母 内)	(1) ヨコナデ 外)ハナ目 外 内)	内)ナデ	*	
1	1件 P.2	土	灰				赤褐色粒 外)	外)素母 内)	内)	104		
2	*	P.8	*	墨			石英・素母 内)	外)素母 内)	内)ヨコナデ 外)	内)ナデ	*	

番号	基盤	土壤	地質	口徑	断面	延伸	地 質	土 色	調 査	探 査	剖面	記 号
3 2號 P.8	土 体				基序		外 部 色 外 部 色 内 部 色	外 部 色 外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内) 内)	104	
4 2號	頸 灰	灰	14.2R	4.0	8.4R	石英	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内) 内)	42	
5 *	土	*	15.8R		11.0R	赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	「1) 固体ナデ 外ケズリ・ナデ	内) 内)		精良
6 *	灰	*	17.8R			石英・赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	*
1 1號	頸 灰	灰	-	-	-	-	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	108	
2 *	東側下層	土 灰				赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
3 *	東上層	*	*	10.8R	4.2	石英・赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
4 *	*	*	*	12.2R	4.0	10.0R	漂母	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
5 *	*	*	*	12.8R	3.6	11.3R	赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	精良
6 *	東上層	*	赤灰	13.2R		10.3R	石英・赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	*
7 *	*	*	*	*	*	11.0	*	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	精良
8 *	*	*	*	*	9.5	10.6	4.6	石英・赤褐色粘	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	*
9 *	東上層	*	*	19.0R		*	赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
10 *	*	*	*	19.0R			石英・漂母・角閃石 赤褐色粘	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
11 2號 上層	頸 灰	灰			9.0R	石英	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
12 *	*	*	*	17.0R	2.4	13.0R	*	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
13 *	*	*	*	18.6R		*	外 部 色 内 部 色	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外) 内)	内) 内)	*	
14 *	下層	*	灰			10.6R	*	外 部 色 内 部 色	外) 外) 外)	内) 内)	*	
15 *	*	*	土 灰			*	外 部 色 内 部 色	外) 外) 外)	内) 内)	*		
16 *	*	*	*			石英・漂母	外 部 色 内 部 色	口) 外) 外)	内) 内)	*		

番号	造	構	種類	部位	口径	形状	底径	胎	土	色	調	調	種類	記述	参考
17	2種	束綱	土	裏				石英・蜜母・赤褐色	外)淡黄色 内)淡褐色	I)ヨコナデ 外)ナデ	I)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	108		
18	*	*	*	*	13.2R		*	*	内) *	外)淡褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 外)ナデ	内)ケズリ	*	
19	*	上繩	*	*	18.2R		*	*	外)淡茶褐色 内)黄褐色	外)ヨコナデ 内)ハゼ目	外)ヨコナデ 内)ハゼ目	内)ナデ	*		
20	3種	*	*	*			*	*	外)淡褐色	外) *	外)ヨコナデ 外)白灰色	外)ヨコナデ 外)白灰色	内)ナデ	109	
21	4種	須	縫						内) *	内) *	内)ヨコナデ 外)白灰色	内)ヨコナデ 外)白灰色	内)ナデ	*	
22	*	土	裏		17.8R			石英・蜜母	外)淡茶色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*		
23	5種	フタ土	網	坏			10.8R		外)淡灰色	外)ヨコナデ・ナデ	外)ヨコナデ・ナデ	内)ナデ	内)ナデ	*	
24	*	束繩上附	*	*			8.8R		外)淡米褐色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
25	*	中央下附	*	*			9.7R	石英	外)白灰色 内)白灰色	外)ヨコナデ 内)ヨコナデ	外)ヨコナデ 内)ヨコナデ	内)ナデ	内)ナデ	*	
26	*	フタ土	*	麻布			14.2R	*	外)淡灰褐色	外)ヨコナデ 内) *	外)ヨコナデ 内)ヨコナデ	内)ヨコナデ 内)ヨコナデ	内)ナデ	*	
27	*	束繩上附	*	蜜			*		外)淡灰色 内)黄灰色	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
28	*	両側上附	土	坏	11.8R	2.9	8.0R		内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
29	*	*	*	*	12.4R		8.0R	石英・蜜母・赤褐色	外)橙色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
30	*	フタ土	*	*			6.5	蜜母・赤褐色	外)淡褐色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
31	*	下繩	*	焼			8.6R	*	外)淡褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
32	*	*	*	*			*		外)淡褐色 内)黑色	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	*	
33	*	フタ土	*	*			9.6R	蜜母・赤褐色	外)褐色 内)黑色	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
34	*	西面下附	*	蜜	16.4R			蜜母	外)暗茶灰褐色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*		
35	*	四側下附	*	*	16.2R			石英・蜜母・赤褐色	外)淡褐色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*		
36	*	米面中筋	網	脚					外)白色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*		

番号	通	姓	種類	性別	口径	端高	底径	胎土	色調	調	新田	出版	備考	
37	6	深	上唇	須	垂	9.1R		石英	外淡黑色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	169	42		
38	*	*	*	*	+	10.6	2.9	*	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*	*	ヘラ記号	
39	*	*	*	*	+	11.4R	4.0	*	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*	43		
40	*	フ	土	*	坏	11.8R	4.1	7.5R	*	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*	*	ヘラキズ
41	*	*	*	*	+	11.2	4.5	7.3	*	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*	*	
42	*	*	*	*	*				外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*	*		
43	*	*	土	*	+	13.0			外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*	*	横良	
44	*	*	*	垂	21.2			石英・赤褐色	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外ナダ	*			
45	7	深	頻	垂				石英・赤褐色	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外ナダ	*			
1	P. 522		頻	垂		12.0R		石英	外淡茶色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	110			
2	P. 71	*	*	*	+	15.3	3.0	*	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*	43		
3	P. 801	*	*	*	+	14.0R	2.7		外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外ナダ	*	*		
4	P. 48	*	*	*	+	15.0R			外白黃色 (内)	□) 回転ナダ 外ナダ	*			
5	P. 271	*	坏	9.8R				外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外ナダ	*				
6	P. 961	*	*	13.6R		石英		外黄褐色 (内)	□) 回転ナダ 外ナダ	*				
7	P. 241	*	*				10.2R	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外ナダ	*				
8	P. 523	*	*		9.9R	石英		外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*				
9	P. 767	*	*		10.8R	*		外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*				
10	P. 768	*	垂		5.8R	*		外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*				
11	P. 1035	*	高H			15.8R	*	外淡灰色 (内)	□) 回転ナダ 外回転ナダ	*				

番号	造	株	種類	特徴	口径	壁高	底径	胎土	色調	測	參	持國	備考
12	P. 960	土	坪	12.0R	3.7	7.0R	石英・赤褐色	外) 黄褐色 内) 黄灰色	(1) 回転ナデ 外)	内) ナデ	110	43	精良
13	P. 543	*	焼			8.6R	石英・雲母・角閃石・ 赤褐色	外) 浅褐色 内) *	(1) 外)	内)	*		
14	P. 1041	*	焼	12.4	5.6	7.5	赤褐色	外) 浅灰色 内) 淡褐色	(1) ナデ後ミガキ 外) 回転ナデ	内) ナデ後ミガキ	4	43	精良
15	P. 766	*	焼	26.4R			石英・雲母・赤褐色	外) 淡褐色 内) *	(1) 外)	内)	111		
16	P. 956	*	焼	23.3R		*	*	外) 浅褐色 内) *	(1) 外) ハナ日	内) ケズリ	*		
17	P. 956	*	焼	22.6R				外) 淡褐色 内) *	(1) 外)	内) ナデ	*		
18	P. 1039	*	焼	27.6R			石英・赤褐色	外) 淡褐色 内) *	(1) 回転ナデ 外) ハケ日	内) ケズリ	*		
19	P. 1022	*	鉢	29.6R			石英・雲母	外) 黄褐色 内) 黄褐色	(1) 回転ナデ 外) タキ	内) ケズリ	*	43	精
20	P. 244	須	焼					外) 浅褐色	(1) 外) カク日	内) タタキ	112		
1	31世を切る範例	*	*	26.2R			石英	外) 浅灰色 内) 淡褐色	(1) 回転ナデ 外)	内)	113		
2	*	土	焼		9.0		赤褐色	外) 淡褐色 内) *	(1) 外)	内) ナデ	*		
3	34世付近土	須	坪	15.0R			石英	外) 淡褐色 内) *	(1) 回転ナデ 外)	内) ナデ	*		
4	*	土	焼	18.0R			石英・雲母	外) 淡褐色 内) 淡褐色	(1) ヨコナデ 外) ハナ日	内) ナデ	*		
5	37世の青釉	焼	圓	15.4R			石英	外) 淡褐色 内) *	(1) 回転ナデ 外)	内)	*		
6	*	*	*	15.6R		*		外) 淡褐色 内) *	(1) 回転ナデ 外)	内) ナデ	*		
7	37世付近青釉	*	*	13.6R				外) 淡褐色 内) *	(1) 回転ナデ 外)	内) ナデ	*		
8	37世の青釉	*	焼	46		9.4R		外) 白灰色 内) *	(1) 外)	内) 回転ナデ・ナデ	*		
9	*	*	成形			10.4R	石英	外) 淡褐色 内) 淡褐色	(1) 外)	内) ナデ	*		
10	37世付近青釉	*	焼			*		外) 淡褐色 内) *	(1) 外)	内) 回転ナデ	*		
11	*	土	坪	13.2R	2.8	10.4R	赤褐色	外) 黄茶色 内) *	(1) 回転ナデ後ミガキ 外) ケズリ	内) ナデ	*		精良

番号	通 称	標 識	種類	岩性	口径	高 度	底 徑	胎 土	色 調	調 査	特 徴	備 考
12	37代村近義辨	土	环	13.8R	2.9	8.3R	海綿色粒	外素褐色 内	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内)	113	
13	*	*	*	14.0R	3.0	10.0R	*	外素褐色 内	(2) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*	褐風
14	*	*	*	14.8R	3.1	13.6R	素地・素面色粒	外素褐色 内	(1) ヨコナデ 外) ナデ	内) ナデ	*	
15	62・63代坂口	須	环	13.0R	3.1	10.0R	石英	外淡灰色 内灰白色	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*	
16	70・71代坂口	*	*	13.6R	*	*	*	外淡褐色 内	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内)	*	
17	*	*	*	*	8.8R	*	*	外淡灰白色 内	(2) 固結ナデ 外) 固結ナデ	内) ナデ	*	
18	*	土	环	13.0R	*	*	*	外淡褐色 内	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*	
19	*	*	*	13.4R	11.4R	石英・云母	*	外淡茶褐色 内	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内)	*	
20	*	*	鉢	24.0R	*	*	*	外淡茶灰褐色 内) 黄褐色	(1) ヨコナデ 外) ハケ日	内) ケズリ	*	
21	79代 北固	*	环	13.0R	11.2R	赤褐色粒	*	外褐色 内	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	114	43
22	*	*	鉢	23.6R	*	*	*	外褐色 内) 黄褐色	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*	
23	72・79代坂口	須	蓋	14.8R	*	*	*	外深黑色 内) 黑灰色	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*	
24	*	*	环	*	9.2R	*	*	外黑茶褐色 内) 淡茶褐色	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) 固結ナデ	*	
25	*	*	*	*	11.0R	*	*	外淡茶褐色 内)	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*	
26	*	*	*	*	8.6R	石英	*	外褐色 内)	(2) 固結ナデ・ナダ	内) 固結ナデ・ナダ	*	
27	*	*	*	*	10.8R	*	*	外淡茶褐色 内)	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) 固結ナデ・ナダ	*	
28	*	土	蓋	22.2R	*	*	*	外淡褐色 内) 淡黄茶色	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ハケ日	*	
29	*	*	*	26.0R	*	*	*	外暗灰褐色 内) 黄灰色	(1) ハケ日	内) ケズリ	*	
30	*	*	*	25.4R	*	*	*	外素褐色 内)	(1) 固結ナデ 外) ケズリ	内) ナデ	*	
31	72・79代坂口	須	环	*	7.4R	*	*	外浅灰褐色 内)	外) 固結ナデ	内) 固結ナデ・ナダ	*	

番号	通 総	標 識	管 理	口徑	管 材	底径	施 工	土 色	調 査	調 査	鉛 錠	鉛 錠	備 考
32	72-7540#72土	須 坂	坪			7.8R	石英	外淡灰色 内白色	(1) 利回転ナダ (1) 回転ナダ 外白色	内回転ナダ・ナダ	114		
33	*	*	塙	16.2R		*		内白色 外白色	(1) 回転ナダ 外白色	(1) 回転ナダ	*		
34	*	*	坪			7.4R		外淡灰色 内白色	(1) 外回転ナダ	内回転ナダ	*		
35	*	*	*			8.4R	石英	外淡颗粒色 内白色	(1) 外回転ナダ 外白色	内回転ナダ	*		
36	*	土	塙			9.8R	22#・赤褐色	外淡颗粒色 内白色	(1) 外回転ナダ 外白色	(1) 回転ナダ	*		
37	*	*	三	18.2R	2.7	16.2R	石英・紫鐵・赤褐色	外淡颗粒色 内白色	(1) 外回転ナダ 外白色	(1) ナダ	*	43	
38	69~93往フク土	須 坂	塙	12.0R	4.6	8.5R		外白色 内白色	(1) 外回転ナダ 外白色	(1) ヨコナダ 外白色	(1) ヨコナダ	115	
39	*	*	塙	16.0R			石英	外淡颗粒色 内深灰色	外回転ナダ 内ナダ	内回転ナダ・ナダ	*		焼き形み
40	*	*	坪	10.2R	3.5	7.4R	*	外淡灰色 内深灰色	(1) 外回転ナダ 外白色	内回転ナダ・ナダ	*		
41	*	土	塙	29.4R		*		外淡颗粒色 内淡颗粒色	(1) ヨコナダ 内ナダ	内ケズリ	*		
42	20~21往フク土	*	*	22.6R			石英・紫鐵	外淡颗粒色 内深灰色	(1) ヨコナダ 外ナダ	(1) ヨコナダ 内ケズリ	*		
43	73往	フク土	須 坂	13.0R				外淡颗粒色 内白色	(1) 外回転ナダ 外白色	(1) ヨコナダ	*		
44	2往	*	土	坪	16.8R		22#・赤褐色	外淡颗粒色 内白色	(1) ヨコナダ 内ナダ	内ケズリ	*		
45	*	*	塙	11.6	4.2	8.3	石英・赤褐色	外深灰色 内深颗粒色	(1) ヨコナダ 外ケズリ	(1) ヨコナダ	*	43	精良 2次回転
46	29往	*	*	14.7	5.5	10.8	赤褐色	外深颗粒色 内白色	(1) ヨコナダ 外ケズリ・ミガキ	内ミガキ・ナダ	*	*	誕生り?
47	*	*	塙	18.0R	3.0	14.6R		外深颗粒色 内白色	(1) 外回転ナダ 外ケズリ	内ナダ	*	*	精良
48	24往	*	須 坂	*	20.0R			外淡颗粒色 内白色	(1) 外回転ナダ 外白色	(1) 回転ナダ	*		
49	*	*	七	12.6R	5.3	4.2	石英・赤褐色	外淡颗粒色 内白色	(1) ヨコナダ 外ケズリ	(1) ヨコナダ 内ナダ	*		
50	1往	*	須 坂				石英	外淡颗粒色 内白色	(1) 外回転ナダ	内回転ナダ	*		
51	54往	*	手押	*	3.6~3.9	2.7		外淡颗粒色 内白色	(1) ナダ	内ナダ	*	43	

番号	透 視 視 野	鏡 頭	鏡 筒	口径	高 度	底 径	底 土	色 調	調 整	目 鏡	目 鏡	備 考
52	透視鏡外観	鏡 頭	鏡 筒	14.4 R				外) 淡緑灰色 内) *	(口) 回転ナダ 外) * - ナダ 内) 目板ナダ	115		
53	*	*	R	4.8 R	5.2	6.5	石英	外) 青灰色	(口) 回転ナダ 外) * - ナダ 内) 回転ナダ	*		
54	*	*	R	23.2 R				外) 淡褐色 内) *	外) 淡褐色 内) *	内) ケズリ	*	
55	55件の青銅 用鏡	白磁	輪					外) 淡緑灰色 内) *	(口) 外) 濃 内) 橙		*	
56	兩面透 視鏡	青銅	*					外) にぶ黄緑 内) *	(口) 外) 海 内) 海		*	

①

表5 弦生土器一覧表 (口=口縁、外=外縁、内=内縁)

単位=cm

番号	造 型	調理	口径	深 底	底 端	底 土	色 調	測 定	差	種類	断面	備 考
1-1	1往 未調	直			石英	内)	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ハケ日 外)茶灰色	内)ナデ・耐正版	11.6	61	複合口部型
1-2	+	+			石英・角閃石	内)	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)	*	*	
1-3	+	フク土	+		石英・角閃石	内)	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ・ミガキ 外)	内)	*	*	
1-4	+	塊	24.0R		石英・出峰	内)	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ヨコナデ 外)	内)ナデ	*	*	
1-5	+	底面	+		石英	外)	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ヨコナデ 外)	内)ナデ	*	*	
1-6	+	+			*	-・茎付	外輪茶灰色 内)	口)ヨコナデ 外)	内)	*	*	
1-7	+	フク土	透		6.8	*	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)	*	61	底部片
1-8	+	底面	透	8.8R	石英・角閃石	外)茶灰色 内)茶灰色	口)ハケ日 内)茶灰色	内)ナデ	内)	*	*	
1-9	+	フク土	透	8.8R	石英・素持	内)	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	*	*	
1-10	+	底面	+		鈍鉢・角閃石	外)茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	内)	*	*	
1-11	+	+		11.0R	石英	内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	内)	*	*	
1-12	+	底			*	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	内)	*	*	
1-13	+	透		4.0	*	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	内)	*	61	
2-1	2往 フク土	+	19.0R		*	外)茶灰色 内)	口)ヨコナデ・ナデ 外)	内)	内)	*	*	複合口部型
2-2	+	透	24.2R		*	-・茎付	外)茶灰色 内)茶灰色	口)ヨコナデ 外)	内)ナデ	*	*	
2-3	+	透	38.8R		*	-・内凹石	外)茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	*	*	深底三角底型
2-4	+	+			石英	外輪茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	内)	*	*	
2-5	+	脚		6.8	*		外)茶灰色 内)	口)ナデ	内)ナデ	*	*	
2-6	+	透		6.2	*	-・茎母	外)茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	61	底部片	
2-7	+	透		6.0R	*	外)茶灰色 内)茶灰色	口)ナデ	内)ナデ	内)	*	*	

番号	通 帰	記録	口径	断面	底 土	色 漆	調	茎	種類	固有	種 々
2-3 2往 フク土	西台	11.0R		石英・雲母 石英・雲母・角閃石・ 斜長石	外褐色 内) +	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	内)ナデ	118		
3-1 3往 *	西	28.8R			石英・雲母 斜長石	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	120	61	
3-2 *	*	*			石英・雲母 石英	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	121	*	
3-3 *	床面	*		9.0	石英	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-4 *	*	*	14.6	40.0	8.0	*	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-5 *	*	*	18.8R		石英・雲母・角閃石 石英	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-6 *	*	*	14.4R		石英	(1)ヨコナデ・ナガ 内)	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-7 *	*	*	15.0R		*	*	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-8 *	床面	*		9.3	*	*	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	122	62	
3-9 *	*	*	12.9		石英	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-10 *	*	*	9.0R		石英・雲母・角閃石・ 斜長石	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-11 *	*	*	12.0		石英・雲母	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-12 *	*	*	20.4		石英	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-13 *	フク土	*	18.0R	20.0	8.0R	*	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	62	
3-14 *	砂糖	*	9.0R	14.6	7.8	*	石英	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*
3-15 *	床面	*		9.0	石英・角閃石・ 斜長石	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*	
3-16 *	*	*	30.4R		石英・雲母・角閃石 斜長石	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	123	*	
3-17 *	*	*	29.2R		石英・雲母	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	63	
3-18 *	*	*	27.6R		*	*	外)ハケ目	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*
3-19 *	床面	*	27.2R		*	*	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ヨコナデ 内)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*

番号	道 庫	鉛筆	口径	厚さ	経緯	断 土	色 調	調	測 量	測 量	補助	備 考	
3-20	3往 床面	要	27.0R	31.4	8.0	石英・紫母	外灰褐色 内)暗褐色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	123	63	内底部暗色化	
3-21	*	*	*	27.9R		石英・紫母・角閃石	外茶褐色 内)。	(1)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	*	*		
3-22	*	*	*			石英・紫母	外)暗茶灰褐色 内)暗褐色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*		
3-23	*	*	*			石英	外)灰褐色 内)暗茶灰褐色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*		
3-24	*	*	*	30.2R	*	*	外)黄褐色 内)。	(1)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	124		横尾三角山背	
3-25	*	*	*	30.0R		*	外)茶褐色 内)。	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*		
3-26	*	フク土	*	28.6R		*	*	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*		
3-27	*	床面	*	27.3R	32	8.4	*	外)暗灰褐色 内)暗茶灰褐色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	63	*
3-28	*	*	*	25.2R		*	*	外)暗茶灰褐色 内)暗褐色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*	
3-29	*	*	*			7.4R	石英	外)灰褐色 内)暗褐色	(1)	内)	*	63	
3-30	*	フク土	*			7.2R	*	外)暗褐色 内)暗褐色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*	
3-31	*	*	*			9.5	石英・角閃石	外)暗褐色 内)暗褐色	(1)	内)	*	*	
3-32	*	床面	*			8.6R	石英	外)茶色 内)。	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*	
3-33	*	*	板			6.2R	石英・紫母	外)黄褐色 内)。	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	125	63	底部分
3-34	*	*	要			6.7	*	*	(1)ヨコナデ 外)茶褐色 内)暗茶褐色	内)ナデ	*	*	
3-35	*	*	端				石英	外)茶褐色 内)暗褐色	(1)ヨコナデ 外)ミガキ	内)ナデ	*	*	内外面に浮遊物
3-36	*	*	斜	23.0R	10.7	10.0R	*	外)暗褐色 内)。	(1)ヨコナデ 内)。	内)ナデ	*	*	口縁にタテ半瓦?
3-37	*	*	*	17.0R	11.8	6.0	*	外)黄褐色 内)淡褐褐色	(1)ヨコナデ 内)。	内)。	*	*	片口状
3-38	*	*	*	12.0R	7.5	5.6R	石英・紫母	外)淡黄褐色 内)。	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ナデ	*	*	
3-39	*	*	器台			10.3	紫母	外)暗灰褐色 内)暗褐色	(1)ヨコナデ 外)。	内)ナデ	*	63	

番号	通 路	橋 梁	跨 距	口 径	断 面	底 土	色 調	調 整	伸 縮	固 定	備 考
3-40	3往 休面	跨 行		12.4R	石英・云母	外) 黄褐色 内) 灰褐色	外) ハケ目 内) ナデ	内) ナデ	125		
3-41	*	休	休	9.7R	7.3	4.2R	石英・赤褐色	外) 黄褐色 内) 灰褐色	外) ナデ	*	63
3-42	*	休	*					外) 深褐色 内) *	外) ナデ	*	断続凸凹部
16-1	16往	*	27.0R			石英・黄母	外) 深褐色 内) *	外) ヨコナデ 内) ハケ目	内) ナデ	126	64
16-2	*	*	26.6R	33.0	8.8R	*	外) 灰褐色 内) 灰褐色	外) ヨコナデ 内) ナデ	内) ヨコナデ 内) ナデ	*	*
16-3	*	*	28.0R		*	*	外) 黄褐色 内) 深褐色	外) ヨコナデ 内) ナデ	内) ヨコナデ 内) ナデ	*	*
16-4	*	*	27.0R		*	*	外) 灰褐色 内) 灰褐色	外) ヨコナデ 内) ハケ目	内) ヨコナデ 内) ハケ目	*	*
16-5	*	*		9.0R	*	*	外) 黄褐色 内) 灰褐色	外) ハケ目 内) ナデ	内) ナデ	*	
16-6	*	跨 行		13.4R	*	*	外) 深褐色 内) 灰褐色	外) ナデ	内) シカリ・ナデ	*	
16-7	*	*		13.0R	*	*	外) 灰褐色 内) 灰褐色	外) シボリ・ナデ 内) ハケ目	内) ヨコナデ 内) ナデ	*	
19-1	19往 フク土	休	17.0R			石英	外) 黄褐色 内) *	外) ヨコナデ 内) ハケ目	内) ヨコナデ 内) ナデ	128	64
19-2	*	*	*	30.0R		*	外) 深褐色 内) *	外) ナデ	内) *	*	
19-3	*	*	*	18.0R		*	外) 黄褐色 内) *	外) ヨコナデ 内) ナデ	内) ヨコナデ 内) ナデ	*	
19-4	*	休面	*	21.2R		石英・云母・ 閃石 - 针叶岩	外) 深褐色 内) 灰褐色	外) ヨコナデ 内) ハケ目	内) ヨコナデ 内) ナデ	*	64
19-5	*	*	*	19.0R		石英・赤褐色	外) 黄褐色 内) 灰褐色	外) ナデ	内) ナデ	*	
19-6	*	フク土	*	17.0R		石英・黄母・ 闪石	外) 黄褐色 内) *	外) ヨコナデ 内) ナデ	内) ヨコナデ 内) ナデ	*	64
19-7	*	*	*	13.2R		石英・云母・赤褐色	外) 黄褐色 内) 灰褐色	外) ナデ 内) ハケ目	内) ナデ	*	
19-8	*	*	*			石英	外) 黄褐色 内) *	外) ナデ	内) *	*	
19-9	*	休面	*		8.0	石英・黄闪石	外) 黄褐色 内) 灰褐色	外) ハケ目 内) ハケ目	外) ハケ目 内) ハケ目	*	64
19-10	*	フク土	*		6.8R	石英・云母・赤褐色	外) 黄褐色 内) 灰褐色	外) ハケ目 内) ハケ目	外) ハケ目 内) ハケ目	*	

番号	地 質	層 幅	口透	断 面	土 質	色 調	透 視	透 視	解 説
19-11 19往	フク土	本干		石英・角閃石・ 赤鐵色斑	外深灰色 内) *	口) 深灰色 内)ヨコナデ	内)ナデ	128	64 内外面に方柱!
19-12 *	*	塊	10.3R	7.2	4.8	石英・紫母・赤鐵色斑	外明灰色 内)暗灰色	内)ナデ	* + 台付
19-13 *	赤陶	体	11.6R			石英・角閃石・ 赤鐵色斑	外)暗褐色 内)褐色	内)ナデ	* 1ヶの穿孔
19-14 *	フク土	砂台			12.4R	石英・紫母・角閃石	外)暗褐色 内) *	内)ナデ	*
24-1 24往	*	黄			*	*	外)淡褐色 内)深褐色	口) *	板合口隙透
24-2 *	北側東端	*				石英・紫母・赤鐵色斑	外)淡褐色 内) *	内)ナデ	* 65 *
24-3 *	床面	*	9.6M			石英・紫母	外)暗灰褐色 内) *	内) *	*
24-4 *	フク土	要	22.2R			石英・紫母	外)暗灰褐色 内)深茶色	1)ヨコナデ 外)ヨカ日	*
24-5 *	*	*	27.2R			石英・角閃石・ 赤鐵色斑	外)深褐色 内)黃褐色	1)ヨコナデ 内)ナデ	* 65
24-6 *		*	12.8R			石英・紫母	外)暗灰褐色 内) *	1)ヨコナデ 内)ハケ日	*
24-7 *	フク土	*		石英	*	外)淡褐色 内) *	1)ヨコナデ 内) *	内)ナデ	*
24-8 *		*		**・真母・角閃石	*	外)暗灰褐色 内) *	1)ヨコナデ 外) *	内)ナデ	*
24-9 *	フク土	*	24.0R		*	外)紫母 内)茶褐色	1)ヨコナデ 内)ハケ日	内)ナデ	*
24-10 *		*		8.9	石英	外)褐色 内)暗灰褐色	1)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	底墨片
24-11 *	フク土	*		7.8R	*	外)淡灰褐色 内)茶褐色	1)ヨコナデ 外) *	内)ナデ	*
24-12 *	床面	体	12.8	7.7	6.8	石英・紫母・角閃石・ 赤鐵色斑	外)深褐色 内)深褐色	外)ナデ・ハケ日 口)	* 65
25-1 25往	フク土	壺	21.0R			石英・紫母	外)茶褐色 内)黃褐色	1)ヨコナデ 外)ハケ日 (7巻/m)	内)ナデ・ハケ日
25-2 *	*	要	39.8R		*	** - 紫母色斑	外)茶褐色 内)暗褐色	1)ヨコナデ 内) *	*
25-3 *	フク土	*			*	*	外)茶褐色 内)暗褐色	1)ハケ日・ヨコナデ 内) *	*
26-4 *	*	*				石英	外)灰黑色 内)黑褐色	1)ヨコナデ 外) *	口縁外周にヘラキズ

番号	流域	河床	砂礫	口径	粒度	底泥	土	色調	調	性	純度	固	備考
26-5	26往	要			10.0R	石英・雲母・赤褐色粒	外)赤褐色 内)赤褐色	(1)ハナ日 外)ココナツ 外)	(1)ハナ日 内)ナデ 内)	131	65		
26-6	* フク土	*	30.0R		石英	外)黃褐色 内)赤褐色	(1)ヨコナツ 外)	(1)ヨコナツ 外)	(1)ヨコナツ 内)ナデ 外)	*		口幹部にヘタ文脈	
26-7	*	高坪	27.0R		*	外)褐色 内)	外)	外)	内)	*		内外筋に升造り	
26-1	26往	*	20.0R		*	雲母	外)黃褐色 内)赤褐色	(1)ヨコナツ 外)ナデ	(1)ヨコナツ 内)ナデ 外)	*		複合口標準	
28-2	*	*	18.0R		石英	外)褐色 内)赤褐色	(1)ヨコナツ 内)	(1)ヨコナツ 内)	(1)ヨコナツ 内)ナデ 外)	*	*		
28-3	*	*	15.4R		*	外)淡褐色 内)	外)淡褐色 内)	外)淡褐色 内)	外)淡褐色 内)	*	*		
28-4	*	*	27.0R		*	雲母	外)藍褐色 内)褐色	外)藍褐色 内)褐色	外)藍褐色 内)褐色	*	*		
28-5	*	*	*		*	外)赤褐色 内)	外)赤褐色 内)	外)赤褐色 内)	外)赤褐色 内)ナデ	*	*		
28-6	*	高			8.4R	石英・雲母・鈍石	外)帶狀赤色 内)褐色	外)ハケ日 内)	外)ハケ日 内)ナデ	*	*		
28-7	*	*	6.2R		石英	外)赤褐色 内)褐色	外)赤褐色 内)褐色	外)赤褐色 内)ナデ	外)赤褐色 内)ナデ	*	*		
28-8	*	谷行	9.4R		赤褐色粒	外)帶狀赤色 内)	外)帶狀赤色 内)	外)帶狀赤色 内)	外)帶狀赤色 内)ナデ	*	65		
28-9	*	*	*			石英	外)黃褐色 内)	外)ナデ	外)ナデ	*		新潟山形帶	
28-10	*	*	*			石英	外)黃褐色 内)	外)ナデ	外)ナデ	*	*		
29-1	29往	要	13.0R		石英・雲母	外)赤褐色 内)赤褐色	(1)ヨコナツ 外)ナデ	(1)ヨコナツ 外)ナデ	(1)ヨコナツ 内)ナデ	134		複合口標準	
29-2	*	*	8.4R		石英	外)黃褐色 内)	外)ヨコナツ 外)	外)ヨコナツ 外)	外)ヨコナツ 内)	*	*		
29-3	*	谷行	32.0R		*	雲母	外)帶狀赤色 内)褐色	外)ヨコナツ・ハケ日 外)ナデ(地ハナ日	外)ヨコナツ・ハケ日 内)ナデ	*	65		
29-4	*	*	9.4R	*	*	外)淡褐色 内)	外)淡褐色 内)	外)淡褐色 内)	外)淡褐色 内)	*	*		
29-5	*	岸側			13.0R	雲母	外)黃褐色 内)赤褐色	外)ナデ	外)ナデ	*	*		
29-6	*	*	7.6R		石英	外)赤褐色 内)褐色	外)ヨコナツ 内)ケズリ	外)ヨコナツ 内)ナデ	外)ヨコナツ 内)ナデ	*	*		
43-1	43往	要	29.6R								*		

番号	通 布	層幅	口状	芯部	地質	砂 土	色 滅	調 索	細 質	備 考
43-2	43往 フク土	无			石英・雲母	外黒灰褐色 内黄褐色	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	134	
43-3	+	近		10.3R	*	外黒褐色 内黄灰褐色	□)外	□)内	*	
45-1	45往 *	8.4R	漂母		外赤褐色 内黄褐色	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	外)ナデ		複合口成造 外側円形走り
45-2	+	*	10.0R	石英・雲母	外赤褐色	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	外)ナデ	*	
45-3	+	9.5R	石英		外赤褐色 内黄褐色	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ハケ目・ナデ	内)ナデ	*	
45-4	*	12.6R	石英・赤褐色斑		外赤褐色 内黄褐色灰黑色	□)外	内)ハケ目ナデ	内)ナデ		外側丹波走り
45-5	+	6.8	7.6	3.7	石英・斜方石・赤褐色斑	外)黒褐色 内)ナデ	□)外	内)ナデ	65	小型
45-6	+	7.0	石英・雲母・赤褐色斑		外赤褐色 内)ナデ	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	内)ナデ	*	
45-7	+	7.0	石英・雲母		外)黒褐色 内)ナデ	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	内)ナデ	*	
45-8	+	7		10.0	*	外赤褐色 内)黄褐色	□)外	内)ナデ	内)ナデ	
45-9	+	离坪		石英・雲母	外赤褐色 内)黄褐色	□)外)ナシ日後ナデ 内)ナデ	内)ナデ	内)ナデ	*	
45-10	+	先?	5.5		石英・赤褐色斑	外)黒褐色 内)黄褐色	□)外	内)ハケ目	内)ナデ	
45-11	+	离内	高坪	13.8R	石英・雲母	外赤褐色 内)ナデ	□)外	内)ナデ	内)ナデ	内外遍行走り
45-12	+	フク土	*	17.3	8.4	6.1	石英・雲母 内)ナデ	□)ヨコナデ 外)ハケ目・ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
45-13	+	器台		13.0R	石英	外)赤褐色 内)黄褐色	□)外 内)ナデ	内)ナデ	内)ナデ	
45-14	+	先	34.6R	*	漂母	外)赤褐色 内)黄褐色	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	136	
45-15	+	*	33.0R		漂母	外)赤褐色 内)黄褐色	□)ヨナデ 外)ハケ目	内)ナデ	内)ナデ	
45-16	+	*	31.2R		石英・雲母	内)ナデ	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	内)ナデ	
45-17	+	床面	*	30.6R	*	*	外)ナデ	内)ナデ	内)ナデ	
45-18	+	フク土	*	28.0R		石英・雲母	□)ヨコナデ 外)ナデ	内)ナデ	内)ナデ	

番号	遺傳機	母種	口径	器高	底形	胎土	色調	圖	型	新國	出版	備考
45-19	45件	フク土	美	24.0R		石英・紫青・赤褐色粒	外黒色 内黒灰色	□ヨコナデ 外ハケ目 内)	内)	136		
45-20	+	+	*	22.0R		石英・紫母	外淡褐色	□ヨコナデ 外ハケ目 内)	内)	65		
45-21	+	味園	*	21.2R		石英	外黒色 内) 黄茶色	□ヨコナデ 外ハケ目 内)	内)	*		
45-22	+	+	*			9.6R	*・紫母・赤褐色粒	外黒褐色 内) 黄色	外ハケ目 内)	*		
54-1	54往	フク土	*	31.6R		石英	外黒色	□ヨコナデ 外ハケ目 内)	内)	139		三脚凸唇
54-2	+	床面	*	28.0R		*	紫母	外黒茶灰褐色 内) 黄色	□ヨコナデ・ハケ目 外ハケ目 内)	内)	*	
54-3	+	炉内	*	25.6R		*	*・紫母色粒	外) 黄色 内)	□ヨコナデ 外ハケ目 内)	内)	*	
54-4	+	床面	*	25.6R		石英	外) 黑褐色 内) 黄色	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内ハナ目・ナデ 内)	*		
54-5	+	フク土	*	25.0R		*	*・紫母	-	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*	
54-6	+	+	*	23.0R		*	*	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*		
54-7	+	+	*	13.1R	18.2	6.9	*	外) 黑灰色 内) 黄褐色	□ヨコナデ 外) 黄灰色 内)	内)	*	
54-8	+	+	*	13.4R	13.7	5.0R	石英	外) 黄灰色 内) *	□ヨコナデ 外) 黄灰色 内)	内)	*	
54-9	+	炉内	*	13.2R		*	*・紫母・赤褐色粒	外) 黄褐色 内) *	□ヨコナデ 外ハケ目 内)	内)	*	
54-10	+	フク土	*			11.4	*	外) 黄色 内) 黄褐色 外) 黄褐色	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*	
54-11	+	味園	*			6.6	石英	内) 黑灰色	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*	
54-12	+	+	*			6.0R	*	外) 黄褐色 内) 黄褐色	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*	
54-13	+	フク土	*	17.8R		*	*・紫母	外) 黄色 内) 黄褐色 外) 黄褐色	□ヨコナデ 外ハケ目 内)	内)	140	
54-14	+	+	*	10.6R	7.1	4.6R	*	外) 黄褐色 内) 黄褐色 外) 黄褐色	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*	66
54-15	+	床面	*	10.2R	7.7	5.7R	石英	外) 黄色 内) 黄色	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*	*
54-16	+	岩合				10.6	*・紫母・赤褐色粒	外) 黄褐色 内) 黄褐色	□ヨコナデ 外) 黄褐色 内)	内)	*	*

番号	通 緒	標 識	岩 性	口 径	固 定	底 層	胎 土	色 調	調 理	固 定	特 徴
54-17	54住	フク士	砂岩			14.2R	石英・雲母 石英	外 部 色 内)暗茶色 内)暗灰茶色 内)。	口) 外) 内)	内)ナデ 内)ナデ 内)ナデ	140
55-1	55住	床面	變	27.6R			石英	外 部 色 内)茶色 内)暗茶色 内)。	口) 外) 内)ガキ 内)ナデ 内)ナデ	内)ナデ 内)ナデ	66
55-2	+	フク士	角灰			12.3R	*	外 部 色 内)茶色 内)暗茶色 内)。	口) 外) 内)ナデ 内)ナデ	内)ナデ 内)ナデ	外面丹塗り
61-1	61住	床面	變			7.4R	石英・雲母・角閃石 石英	外 部 色 内)黃褐色 内)黃褐色 内)。	口) 外) 内)ナデ 内)ナデ	内)ナデ 内)ナデ	断面三角合符
61-2	+	フク士	變	34.8R		*	*	外 部 色 内)茶褐色 内)。	口) 外) 内)コナデ 内)ハケ目	内)ナデ	*
61-3	+	床面	*	28.0R			石英	外 部 色 内)茶灰色 内)。	口) 外) 内)コナデ 内)ハケ目	内)ナデ 内)ナデ	66
61-4	+	フク士	*	27.8R		*		外 部 色 内)暗茶灰色 内)。	口) 外) 内)ハナ目	内)ナデ	*
61-5	+	床面	*	22.0R		*	石英	外 部 色 内)茶褐色 内)。	口) 外) 内)ナデ	内)ナデ	61-6と同一層
61-6	+	*	*			8.8R	*	外 部 色 内)。	口) 外) 内)ナデ	内)ナデ	*
61-7	+	*	*			8.6R	*	外 部 色 内)茶灰 内)。	口) 外) 内)ナデ	内)ナデ	66
61-8	+	*	砂岩			12.4R	石英・雲母 石英	外 部 色 内)。	口) 外) 内)ナデ	内)ナデ	*
73-1	73住	*	變			*	*	外 部 色 内)。	口) 外) 内)ナデ	内)ナデ	143
73-2	+	*	*			*	*	外 部 色 内)。	口) 外) 内)ナデ 内)ハケ目	内)ナデ 内)ナデ	複合構造・断面三角凸凹
73-3	+	*	*			*	*	外 部 色 内)。	口) 外) 内)ナデ 内)ハケ目	内)ナデ	*
73-4	+	*	*	11.0R			石英・雲母 石英	外 部 色 内)。	口) 外) 内)コナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
73-5	+	*	*			*	*	外 部 色 内)。	口) 外) 内)コナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
73-6	+	*	*			6.0R	*	外 部 色 内)黃茶色 内)黃褐色 内)。	口) 外) 内)ナデ	内)ナデ	67
73-7	+	*	變			36.0R	*	外 部 色 内)茶褐色 内)。	口) 外) 内)コナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
73-8	+	*	*	34.6R			石英・雲母 石英	外 部 色 内)黃色 内)。	口) 外) 内)コナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
73-9	+	*	*	34.2R		*	*	外 部 色 内)。	口) 外) 内)コナデ 内)ナデ	内)ナデ	*

番号	岩 様	岩種	口径	岩高	底径	地 土	色 調	國	生 命	採集	備 考
73-10	床面	火	23.6R			石英・雲母	外褐灰紅褐色 内茶褐色	□)ヨコナデ 外ハケ日 内ナデ	143		
73-11	フク土	*	26.4R		*	*	外赤褐色 内茶褐色	□)ハケ日 外ハケ日 内ナデ	*		
73-12	*	*	19.0R		*	*	外黑灰色 内褐茶灰色	□)ハケ日・固泥ナデ 外ハケ日 内ナデ	*	67	
73-13	*	*	15.0R			石英	外褐灰色 内ナデ	□) ハ 内	*		
73-14	床面	*	14.8R				外淡褐色 内ナデ	□)ヨコナデ 外ハケ日 内	*		
73-15	*	*	13.2R			石英・雲母	外褐色 内ナデ	□) ハ 内	*		
73-16	フク土	*			*		外褐鐵灰色 内ナデ	□)ヨコナデ・ハケ日 外 内)ハケ日	*		
73-17	*	*				石英	外黃白色 内ナデ	□) ハ 内	*		
73-18	*	*			8.2R	*	外淡黃色 内淡褐色	□) ハ 内ナデ	144		
73-19	*	*			7.2R	石英	外褐鐵灰色 内ナデ	□) ハ 内ナデ	*		
73-20	*	*			9.6R	*	外褐鐵色 内褐茶褐色	□) ハケ日・ナデ 外ハケ日 内ナデ	*		
73-21	*	*			8.8	*	外赤褐色 内茶褐色	□) ハ 内ナデ	*		
73-22	*	*			7.4	*	外豔紅色 内紅褐色	□) ハ 内ナデ	*		
73-23	*	雲			7.2R	石英・雲母	外淡褐色 内褐鐵灰褐色	□) ハケ日 外ハケ日 内ナデ	*		
73-24	*	*			7.9R	石英・雲母	外淡褐色 内茶褐色	□) ハ 内ナデ	*		
73-25	*	*			7.9R	*	外淡褐色 内原色	□) ハ 内ナデ	*		
73-26	床面	*			6.8R	石英	外青灰色 内ナデ	□) ハ 内ナデ	*		
73-27	フク土	*			7.2R	*	外褐色 内青灰石	□) ハ 内ナデ	*		
73-28	*	*			7.2	石英	外褐鐵灰色 内青灰色	□) ハ 内ナデ	*		
73-29	*	鉢	11.6	9.4	6.0	石英・雲母・青褐色	外灰褐色 内系褐色	□)ヨコナデ 外ハケ日・ナデ 内ナズリ	*	67	

番号	造 像	頭幅	口徑	胸幅	通 道	地 面	土 色	調	顎	頬	鼻	神 国	面 国	側 国	脚
73-30	73E フタ土	井	11.5-	9.6	5.0R	石英	外黄褐色 内灰黑色	□) ハケ直後ナデ	内) ナデ	144	67				
73-31	*	*	*	12.3R	8.2	6.2R	* - 石丹・白玉石	外黄褐色 内)	△) ハケ直後ナデ	内) ハケ日	*	*			
73-32	*	*		10.0R	8.4	12.4R	石英	外浅棕褐色	△) ヨコナデ	内) ナデ	*				
73-33	*	*	*			9.4R	* - 玛瑙色	内)	△) リデ	内) ナデ	*				
73-34	*	*	*		10.0R	*	*	外)	△) ナデ	内) ナデ	*				
88-1	88E フタ土	壺		21.0N			石英・紫母・青碧色	内)	△) ヨコナデ	外ハケ日・ヨコナデ	内) ナデ	147	67	複合1面彫、三角凸凹	
88-2	*	*	*				石英	外灰褐色 内灰黑色	△) ハケ日	内)	*	*	外周丹振り	*	
88-3	*	フタ土	*			*	云母・青碧色	内)	△) ハケ日	外ハケ日	内) ハケ日・ナデ	*	*	複合口縦彫、三角凸凹	
88-4	*	从属	*	11.8R			石英・赤褐色	外海螺状灰色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内) ナデ	*	*	内面にシボリ底	
88-5	*	*	*				石英・云母	外淡黄色	△) ヨコナデ	内)	△) ヨコナデ	*		複合口縦彫、三角凸凹	
88-6	*	*	11.2R				石英・赤褐色	外海螺状灰色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内) ナデ	*	*	内面にシボリ底	
88-7	*	フタ土	*	15.2R			石英・云母・青碧色	外海螺状灰色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内)	*		複合口縦彫	
88-8	*	*	*	15.0R			石英・角石・青碧色	外海螺状灰色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内) ナデ	*		口沿部に丹飛らる	
88-9	*	*	12.0R				蜜蜡	外褐色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内)	*		複合口縦彫	
88-10	*	*					石英・紫母	外褐色	△) ヨコナデ	内) ナデ	*	*	内面にシボリ底		
88-11	*	フタ土	*	6.0R			石英	外棕褐色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内) ナデ	*		複合口縦彫	
88-12	*	*	*	8.2R		*		外淡色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内)	*	*		
88-13	*	*	*			*		内灰褐色	△) ヨコナデ	外ハケ日	内) ナデ	*	68	内面にシボリ底	
88-14	*	*	壺	43.0R			石英・蜜蜡	外淡棕褐色	△) ヨコナデ・ハケ日	内) ハケ日	148	三角凸凹			
88-15	*	*	*	33.7R		*		内)	△) ヨコナデ	外ハケ日	内) ナデ	*			

番号	透 鏡	岩種	口径	高さ	地 理	地 質	色 調	固 定	持 留	備 考
88-16	88柱	フク土	至	32.4R	石英・雲母	外)淡灰色 内) *	外)ハケ目 内) *	148		
88-17	*	*	*	32.0R	*	*	外)淡灰色 内) *	外)ヨコナデ 内)ハケ目	*	
88-18	*	*	*	31.9R	*	*	外)暗灰褐色 内)茶色	外)ヨコナデ 内)ハケ目	*	
88-19	*	フク土	*	31.4R	石英・云母	外)暗灰褐色 内)茶色	外)ヨコナデ 内) *	内)ナデ	*	
88-20	*	年年内	*	31.0R	*	*	外)暗灰褐色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	*	
88-21	*	北西隅	*	29.0R	*	*	外)淡灰色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ハケ目	*	
88-22	*	フク土	*	28.8R	*	*	外)暗色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	*	
88-23	*	*	*	22.0R	石英・雲母・角閃石・ 普通輝石	外)暗灰褐色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ハケ目 内)ナデ	*	
88-24	*	*	*	28.0R	石英	外)暗灰褐色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	149	
88-25	*	北西隅	*	28.0R	*	*	外)暗灰色 内)茶褐色	外)ハケ目 内)ハケ目	*	
88-26	*	フク土	*	26.8R	石英・雲母・普通輝石 普通輝石	外)暗灰褐色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
88-27	*	*	*	26.0R	石英・雲母	外)暗色 内)茶色	外)ハケ目 内)ハケ目	内)ナデ	*	
88-28	*	*	*	25.0R	雲母	外)淡灰色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	
88-29	*	*	*	23.8R	石英・雲母	外)暗灰褐色 内)茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ハケ目 内)ナデ	*	
88-30	*	フク土	*	22.0R	石英	外)暗色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	外)ハケ目 内)ナデ	*	68
88-31	*	*	*	13.4R	*	*	外)淡褐色 内)黄茶褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
88-32	*	床面	*	12.6R	11.0- 12.1	7.4 石英・雲母	外)灰褐色 内)淡灰色	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
88-33	*	P10	*	*	9.4R	*	外)茶褐色 内)暗灰褐色	外)ハケ目 内)ナデ	内)ナデ	*
88-34	*	フク土	*	*	7.7	石英	外)暗灰褐色 内)茶褐色	外)ハケ目 内)ナデ	内)ナデ	*
88-35	*	*	*	*	7.2	雲母・角閃石	外)灰褐色 内)暗灰褐色	外)ハケ目 内)ナデ	内)ナデ	*

番号	通　　標	標　　記	口括	断面	高径	輪　　上	色　　調	測　　量	測　　量	測　　量	備　　考	
88-36	北西隅	●			8.2R	石英・漂母・赤褐色 内黄灰	外淡棕褐色 内黄灰	口) 外ハケ日 内) ナデ	内) ナデ	149		
88-37	柱頭	●			8.0R	石英・漂母	外棕褐色 内青灰	口) 外ハケ日 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-38	柱頭	●			7.0R	漂母	外青灰褐色 内灰紫褐色	口) 外ハケ日(ナデ 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-39	フク士	●			6.4R	石英・漂母・角閃石	外淡棕褐色 内淡棕褐色	口) 外 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-40	柱頭	●			9.0R	石英	外淡棕褐色 内海褐色	口) 外 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-41	フク士	●			5.6R	*	外深褐色 内) 黄褐色	口) 外ハケ日 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-42	●	要			*	漂母	外淡棕褐色 内) 黑灰色	口) 外 内) ナデ	内) ナデ	150	江戸時代 外面丸毛丸	
88-43	●	高坏			13.4	*	外淡棕褐色 内) *	口) 外 内) ナデ	内) ナデ	●	68	
88-44	●	*			19.0R	石英・角閃石・ 赤褐色	外深褐色 内) *	口) 外ハケ日 内) ハケ日	内) ハケ日	●		
88-45	●	*			12.0R	石英	外棕褐色 内) *	口) 外 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-46	●	屋内土壤	鉢		16.0R	*	外棕褐色 内) 海灰	口) リコナデ 外) ハケ日 内) *	内) ハケ日	●		
88-47	●	フク士	●		14.0R	*	外深褐色 内) 茶褐色	口) リコナデ 外) ハケ日 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-48	●	*	+		16.0R	*	外棕褐色 内) 淡灰	口) ナデ 外) 淡灰 内) 淡灰	内) ナデ	●		
88-49	●	*	+	9.2R	6.7	4.5	漂母	外) 淡灰 内) 淡茶褐色	口) ナデ 内) ナデ	内) ナデ	●	
88-50	●	*	+	9.3R	5.7	4.3	*	外) 淡褐色 内) *	内) ナデ	内) ナデ	●	
88-51	●	床面	脚台		8.6R	*	内) 淡褐色 内) *	口) 外 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-52	●	フク士	磨白		16.2	石英	外) 淡褐色 内) 淡茶褐色	口) 外ハケ日 内) *	内) *	68		
88-53	●	*	*		15.0R	*	外) 淡灰 内) 淡茶褐色	口) 外ハケ日 内) ナデ	内) ナデ	●	新規に二次加熱	
88-54	●	北西隅	●		13.0R	*	外) 淡灰 内) 淡茶褐色	口) リコナデ 外) ハケ日 内) ナデ	内) ナデ	●		
88-55	●	フク士	●		11.0R	石英	外) 淡褐色 内) *	口) ナデ 内) ナデ	内) ナデ	●		

番号	通 標	花被	口径	器端	距延	距 土	色 腺	蕊	蕊被	被 考
98-56	85生 フク土	唇台			15.0R	石英	外)鮮緑色 (内)。	外)ハケ目・ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	150
98-57	*	*	*	*	14.0R	*・素形	外)淡緑灰色 内)淡灰白色	外)ナデ	内)ナデ	*
98-58	*	*	*	*	15.0R	*	外)淡褐色 内)淡褐色	外)ハケ目後ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
98-59	*	*	*			石英	外)淡褐色 内)黄褐色	外)ハケ日 内)ナデ	内)ナデ	*
98-60	*	床面	手型	6.7	*		外)茶褐色 内)黄褐色	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	68
98-1	96生 フク土	唇	16.5R			石英・素母	外)暗紅色 内)暗色	外)ヨコナデ 内)ハケ目後ナデ	内)ナデ	152
98-2	*	*	*			*	*・素褐色	外)暗褐色 内)淡褐色	内)ナデ	*
98-3	*	*	*		13.0R	石英・素母	外)淡褐色 内)暗褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
98-4	*	*	*			石英	外)黃褐色 内)。	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	69
98-5	*	*	*			*	・素母	外)黃褐色 内)黃白色	外)ナデ 内)ナデ	*
98-6	*	床面			8.5R	石英・素母・青灰石・ 赤褐色	外)茶褐色 内)。	外)ハケ目後ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
98-7	*	*	*		10.0R	石英・素母・素褐色	外)素褐色 内)素褐色	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
98-8	*	*			7.5R	石英・素母・素褐色	外)金褐色 内)茶褐色	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	69
98-9	*	床面	*		8.5R	石英・唇母	外)素白色 内)白色	外)ハケ目後ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
98-10	*	フク土*	*		6.9	*	*	外)素褐色 内)素黃色	外)ナデ 内)ナデ	69
98-11	*	床面	變	33.0R		*	*	外)素褐色 内)。	外)ナデ 内)ナデ	153
98-12	*	*	28.8R		*	*	*・素褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	スス付着
98-13	*	フク土	*	30.6R		石英・素母	外)素黃色 内)素褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*
98-14	*	床面	*	29.8R		*	*	外)素褐色 内)素褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	*
98-15	*	フク土	*	30.0R		*	*・素褐色	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*

番号	遺傳子	部位	口径	管高	属性	粘土	色調	測量		地盤	地盤	備考
								(1) 黄茶褐色 外) 黄茶褐色 (内) 黄茶褐色	(1) ヨコナダ 外) ハケ目 (内) ハケ目			
96-16	R6生	フク土	要	27.2R		黄母・赤褐色粒				(内) ナダ	153	
96-17	*	*	*	26.6R		石英・云母・赤褐色粒	外) 黄茶褐色 内) 黄茶褐色	(1) ヨコナダ 外) ハケ目 (内) ハケ目	(内) ナダ	(内) ナダ	69	
96-18	*	床面	*	27.0R		石英	内) 黄茶褐色	(1) ヨコナダ 外) ハケ目 (内) ハケ目	(内) ナダ	154		
96-19	*	フク土	*	23.4R		石英・云母・赤褐色粒	外) 黄茶褐色 (内) *	(1) ヨコナダ・ハケ目 外) ハケ目	(内) ハケ目	*		
96-20	*	*	*	21.0R			*	*	(1) ヨコナダ 外) ハケ目 (内) 黄茶褐色	(内) ナダ	*	
96-21	*	*	*	20.0R			*	*	(1) ヨコナダ 外) ハケ目 (内) *	(内) ナダ	*	
96-22	*	*	*	19.8R			*	*	(1) ヨコナダ 外) 淡褐色 (内) 淡褐色	(内) ハケ目	*	
96-23	*	*	*	19.6R			*	*	(1) ヨコナダ 外) ハケ目 (内) 淡褐色	(内) ナダ	*	
96-24	*	床面	*	19.6R	16.7	6.0	*	*	(1) ヨコナダ 外) 淡褐色 (内) 淡褐色	(1) ヨコナダ 外) ハケ目 (内) ハケ目・ナダ	69	
96-25	*	フク土	*	19.6R	*	石英・雲母	外) 黄茶褐色 (内) 淡褐色	(1) ヨコナダ 外) ハケ目	(内) ナダ	*		
96-26	*	*	*	18.0R			*	*	(1) ヨコナダ 外) 黄茶褐色 (内) *	(内) ナダ	*	
96-27	*	*	*	17.6R			*	*	(1) ヨコナダ 外) 淡褐色 (内) 淡褐色	(内) ナダ	*	
96-28	*	*	*	17.4R		石英	外) 淡褐色 (内) *	(1) ヨコナダ 外) ハケ目	(内) ナダ	*		
96-29	*	床面	*		7.4R	+	雲母	外) 黄茶褐色 (内) 黄茶褐色	(1) ハケ目	(内) ナダ	*	断層に1ケの穿孔
96-30	*	*	*		9.0	+		外) 淡褐色 (内) 淡褐色	(1) ハケ目・ナダ 外) ハケ目 (内) ハケ目	(内) ナダ	155	
96-31	*	*	*		9.0	+		外) 黄茶褐色 (内) 黄茶褐色	(1) ハケ目 外) ハケ目	(内) ナダ	*	
96-32	*	フク土	*		8.4R	+		外) 淡褐色 (内) 黄茶褐色	(1) ハケ目・ナダ 外) ハケ目 (内) ハケ目	(内) ナダ	69	
96-33	*	床面	*		9.2R	+		外) 明褐色 (内) 淡褐色	(1) ハケ目 外) ハケ目	(内) ナダ	*	
96-34	*	フク土	*		10.8R	石英・鈣芒石・ 赤褐色鉱物	外) 淡褐色 (内) 淡褐色	(1) ハケ目 外) ハケ目	(内) ナダ	*		
96-35	*	床面	*		8.1	石英・雲母	外) 黄茶褐色 (内) 淡褐色	(1) ハケ目・淡褐色 外) ハケ目	(内) ナダ	70		

番号	泥 材	色 相	口 径	阶 高	底 径	底 土	色 相	調 整	精 度	固 定	備 考
98-36	96住 フク士	美			7.2R	石英	外輪灰色 内)高輪灰色	I) 外)ハケ目後ナデ	内)ナデ	155	70
98-37	*	*			5.4R	*	・青四行	外)高輪灰色 内)深灰黄色	外)ナデ	*	*
98-38	*	床面	草		4.0	*	・赤褐色	外)深灰色 内)深灰白色	I) ハケ目 内)ナデ	*	二角凸台・注口
98-39	*	フク士	株	13.4R	8.9	5.0R	石英	外)高輪灰色 内) *	I) ヨコナデ 内)ハケ目	*	*
98-40	*	*	*	15.8R	11.3	5.6R	*	外)暗茶褐色 内)暗茶褐色	外)ハケ目後ナデ 内)ナデ	*	70
98-41	*	*	磨台	10.8R	11.2R	*	・赤褐色	外)成色 内)暗茶褐色	内)ナデ	156	* 内面剥離している
98-42	*	床面	*		16.0R	*	・紫母	外)橙色 内)系褐色	I) ハナダ目 内)ハナダ・ナデ	*	*
98-43	*	*			11.8R	*	・青四行 内)暗茶褐色	外)暗茶褐色 内)暗茶褐色	内)ナデ	*	*
98-44	*	フク士	*		11.6	*	・紫母	外)暗灰色 内) *	内)ナデ	*	内面剥離している
98-45	*	*	*		11.0R	*	・紫母 石英	外) *	内)ナデ	*	*
100-1	100住	*	透	16.8R			内)暗茶褐色	I) ヨコナデ 内)ハナダ	内)ナデ	*	蒙合口跡痕
100-2	*	*	美		7.0R	*		外)暗灰色 内)黄褐色	I) ハケ目 内)ナデ	*	
100-3	*	*	磨台		10.4R	*	・紫母 ・赤褐色	外)暗茶褐色 内) *	外)ハケ目 内)ナデ	*	
2-1	2-1 土壁	透	31.0R		*	*	・紫母 内) *	外)紫灰色 内) *	内)ナデ	156	
2-2	*	*	30.2R			透母・神田色	外)暗茶褐色 内) *	I) ヨコナデ 内)ハナダ	内)ナデ	*	
2-3	*	*	21.2R			石英	内)暗茶褐色	内)暗茶褐色 外) *	内)ナデ	*	
2-4	*	*	20.4R		*	・赤褐色	外)暗茶褐色 内)暗茶褐色	I) ヨコナデ 内)ハナダ	内)ナデ	71	スヌ付帯
2-5	*	*	19.2R			石英	外)暗灰色	内) *	内)ナデ	*	
2-6	*	*	17.5	20.5	7.9	*	外)淡茶白色 内)淡黄灰色	I) ヨコナデ 内)ハナダ	内)ナデ	*	スヌ付帯
2-7	*	*			7.2	*	外)暗色 内)墨灰色	I) ハナダ 内)ナデ	内)ナデ	*	*

番号	環境	形態	口径	管内	底径	砂土	色調	調	細目	固版	備考
2-8 2.土壤	荒		6.0R	石英・赤褐色斑	外黄褐色 内黄褐色	口) 外 内) ナデ	158				
2-9 *	砂台		11.6R	漏斗・ 石英・赤褐色	外黄褐色 内) *	外) ナデ	71				
3-1 土壌	荒	26.0R		石英・漏斗・角閃石	外黄褐色 内) *	口) 直屈ナデ 内) ケズリ				土崎管	
3-2 *	*		8.2R	石英・漏斗	外黄褐色 内) *	口) 外ナデ					
4-1 土壌	*		9.5	*	外黄褐色 内) *	口) 外ハケ日 内) ナデ	160			スヌ付管	
4-2 *	*		10.0R	*	外黄褐色 内) 黄褐色	口) 外ハケ日 内) ナデ	71				
4-3 *	*		7.8	石英	外黄褐色 内) 黄褐色	外) 外ハケ日 内) ナデ		*			
5-1 土壌	荒	9.0R		漏斗	外黄褐色 内) 黄褐色	外) ロコナデ 内) ナデ				複合口被毛 外漏丹塗り	
5-2 *	伴	19.0R	6.22	石英・漏斗・角閃石	外黄褐色 内) *	口) ヨコナデ 内) ナデ					
6-1 土壌	荒	18.2R		石英・漏斗	外黄褐色 内) *	口) ヨコナデ 外) ナデ				三輪凸音	
6-2 *	荒	16.0R		石英	外黄褐色 内) *	口) ヨコナデ 外) ハケ日 内) ハケ直屈ナデ					
6-3 *	*			*・漏斗・角閃石	外黄褐色 内) 黄褐色	口) ヨコナデ 外) ハケ日 内) ナデ					
7-1 土壌	*	32.4R		石英・漏斗	外黄褐色 内) 黄褐色	口) ヨコナデ 外) ハケ日 内) ナデ					
10-1 土壌	*		*	*	外黄褐色 内) 黄褐色	口) 外 内) ナデ					
10-2 *	*		*	*	外黄褐色 内) *	口) ヨコナデ 外) ハケ日 内) ナデ					
10-3 *	*		7.0R	*	外黄褐色 内) *	口) 外ハケ日 内) ナデ				71	
12-1 土壌	*		8.6R	石英	外黄褐色 内) 白灰色	口) 外 内) ナデ					
1 P. 886	荒	15.6R	30.3	6.5 *・角閃石	外黄褐色 内) *	口) 外ハケ日 内) ナデ				161	72 複合口被毛 2種の三輪凸音
2 P. 5	*		8.2R	石英・漏斗	外黄褐色 内) 黄褐色	口) 外ハケ日 内) ナデ		*			
3 P. 311	荒	30.0R		*	外黄褐色 内) 黄褐色	口) ヨコナデ 外) ハケ日 内) ハケ直屈ナデ		*		スヌ付管	

番号	透 通	透 通	口径	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通	透 通
4	P-1037	要	26.4R		石英・蜜月・ 角閃石・透明白色	外) 浅灰褐色 内) 黄灰色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	(1)ハケ目		161					
5	P-580	+	26.2R		石英・蜜月	外) 浅灰褐色	(1)ヨコナデ 外)ナデ	(1)ヨコナデ 内)ナデ		72					
6	P-865	磨台		15.0R	+	*	外) 浅褐色 内) 系褐色	(1)外)ハケ日後ナデ 内)ナデ	内)ハケ目	*	*	内面にシボリ痕			
7	P-768	+		13.8R	+	*	外) *	外)ハケ目	内)ハケ目後ナデ	*					
1	65生	フク十	透		石英・鈍石	外)灰黑色 内)黑灰色	(1)外)ハケ目 内)ナデ	(1)内)	内)ナデ	162	72	2.条の三筋上部			
2	23生	+	海灰		19.0R	石英	外)灰黑色 内)灰褐色	(1)ミガキ 外)ナデ	内)ナデ	*		精良 外面力強り			
3	6代	要		3.5	+	*	外) *	外)ナデ	内)ナデ	*					
4	47生	海灰		14.8R	*		外)灰褐色 内) *	外)ハケ目 内)ナデ	内)ナデ	*					
5	*	*	*	11.0R	透	深褐色	外)暗茶褐色 内) *	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*					
6	50生	+	+	13.0R			外)暗茶褐色 内)黄白色	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*		精良 ・粗粒			
7	51生	*	*	11.2R			外)黄白色 内) *	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*	*				
8	第1	西側	透	17.0R			外)暗褐色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*		複合口林帶			
9	*	*	*			*	蜜月	外)茶褐色 内)黄灰色	(1)ヨコナデ 内)ナデ	*	*				
10	*	フク土	要	27.2R		*	外)暗褐色 内) *	外)ヨコナデ 内)ナデ	内)ナデ	*					
11	*	*	*				石英・細網地紋 内)黄茶色	(1)ヨコナデ 外)ハケ目	内)ハケ目	*					
12	*	*	*		10.4R	石英・蜜月	外)暗褐色 内) *	外)ナデ 内) *	内)ナデ	72					
13	*	西側	*		10.2R	石英	外) *	外)ナデ	内)ナデ	*					
14	*	フク土	*		8.6R	*	深褐色 内) *	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	*					
15	*	*	*		7.0R	石英	外)褐褐色 内) *	外)ナデ 内)ナデ	内)ナデ	72					
16	序3	フク土	透		9.6R	石英・蜜月	外)茶褐色 内)褐褐色	外)ハケ目 内)ナデ	内)ナデ	162					

番号	造地	泥炭	口径	断面	直径	断土	色調	調	熟度	保固	固版	備考
17	IW5 柴胡フク土	要	24.6R		石英・蜜母	外灰灰褐色 内灰灰褐色	□ヨコナデ 判	内ナデ	162			
18	*	*	*		8.0R	*	外暗褐色 内暗灰褐色	□ハケ日 判	内ナデ	*		
19	*	フク土	骨台		14.8R	*	外暗褐色 内暗褐色	□ハケ日 判	内ナデ	*		
20	保6 楠原フク土	塊		11.2R	石英	外赤褐色 内黄褐色	□ハケ日 判	内ナデ	*	72		
21	17往 東側	茎	17.0R		*	外黄赤褐色 内黄褐色	□ヨコナデ 判	内ナデ	163	複合口付面		
22	70・71往掘切	*	10.8R		*	外淡黄褐色 内黄灰褐色	□ヨコナデ 判	内ナデ	*	*		
23	*	要	30.0R		*	外黄赤褐色 内黄褐色	□ヨコナデ 判	内ナデ	*			
24	*	*	28.6R		*	外黄褐色 内淡褐色	□ヨコナデ 判	内ナデ	*			
25	1要	*	23.8R		*	外暗茶褐色 内棕褐色	□ヨコナデ 判	内ナデ	*	スス付面		
26	71往	*	26.8R		蜜母	外深茶褐色 内淡白黄色	□ハケ日 判	内ナデ	*	72		
27	透標板出		塊	12.0R	6.8 5.6R	蜜母・蜜母 内褐色	□ヨコナデ 判	内ナデ	*	72		

図 版

高原遺跡南半全景 (西から)



図版 2



1 道跡から東方の水田地帯をのぞむ



2 道跡から西方佐田川の橋梁をのぞむ



1 道路南方屋水集落をのぞむ



2 道路と北方に朝倉山塊をのぞむ

図版 4



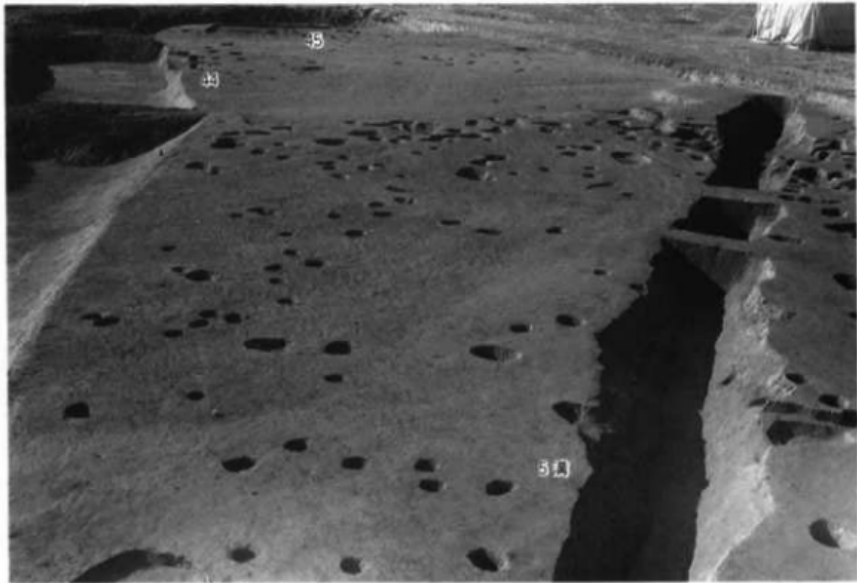
1 遺跡北半部全景（西から）



2 遺跡北半部全景（東から）



1 遺跡北西側全景（南から）



2 道路東端部全景（東から）



1 遺跡南部全景（東から）



2 遺跡南部全景（南東から）



1 遺跡南部全景（西から）



2 遺跡南部全景（北から）

図版 8

3 5号講の発表体装をする金川小学校6年生



1 工事用道路の開拓



2 通路西端部調査風景

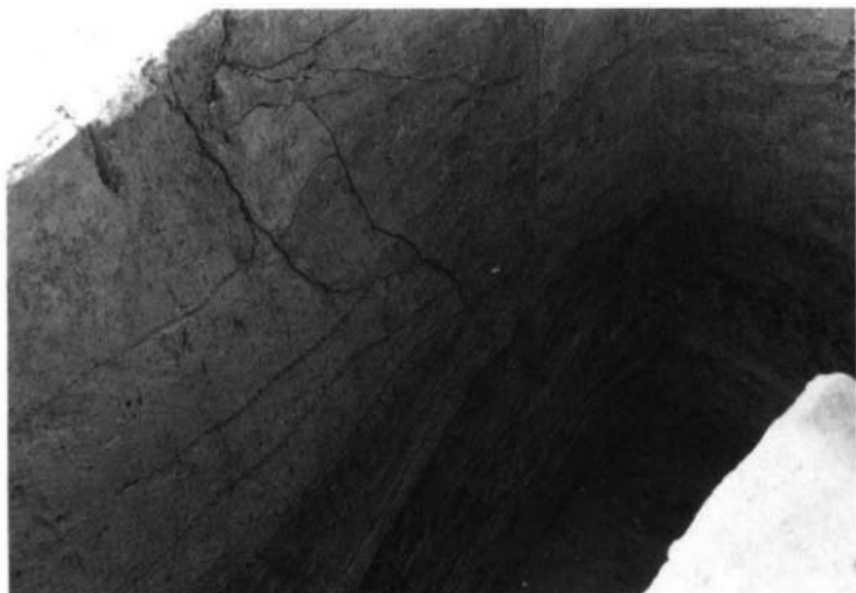


4 通路見学会風景





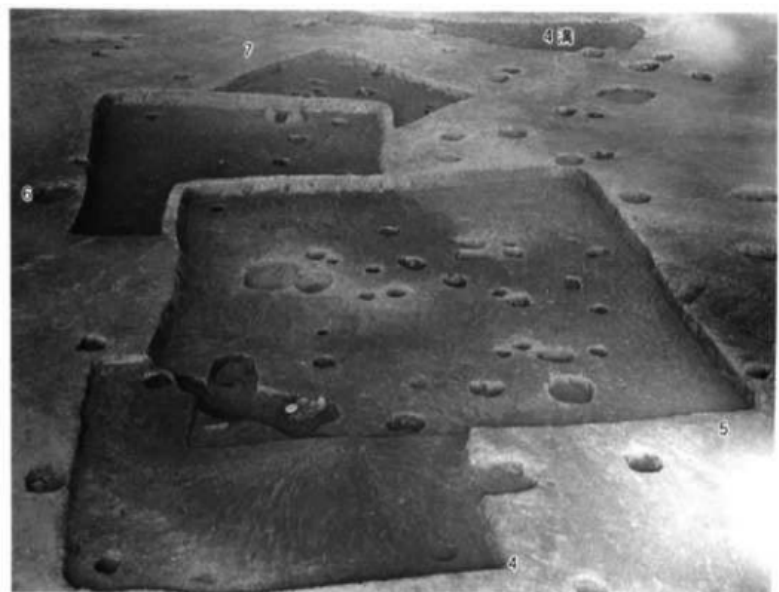
1 5号溝と土層堆積状況



2 土層堆積状況 (-2 m)



1 4～7・9～12号住居跡近景（西から）



2 4～7号住居跡（南から）



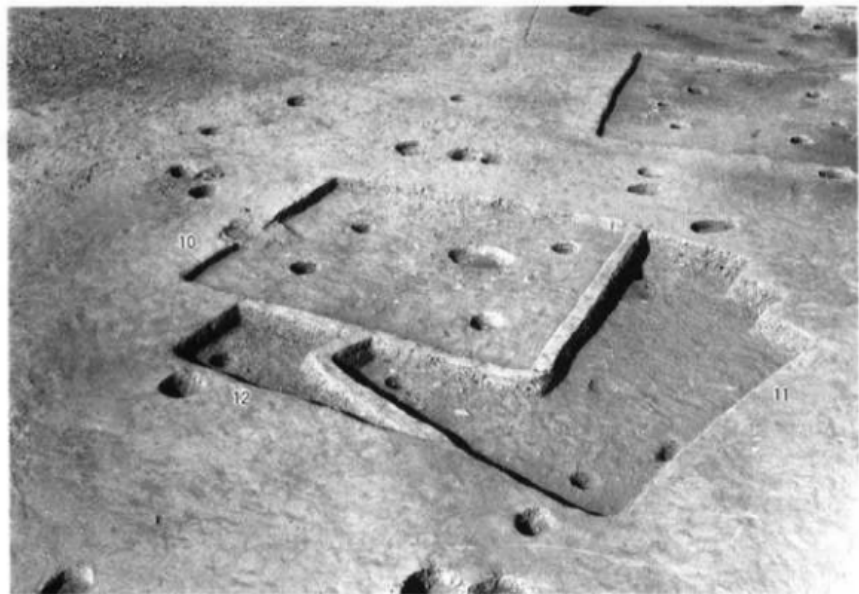
1 5号住居跡遺物出土状況



2 5号住居跡遺物出土状況



3 8・13号住居跡（東から）



1 10~12号住居跡（南から）



2 9・14・15号住居跡（南東から）



1 17・18号住居跡周辺（東から）



2 18号住居跡カマド（南西から）



1 18・20~22号住居跡周辺（北から）



2 22号住居跡土師器壊出土状況



1 23・25・30号住居跡（東から）



2 25号住居跡（東から）



3 30号住居跡（西から）



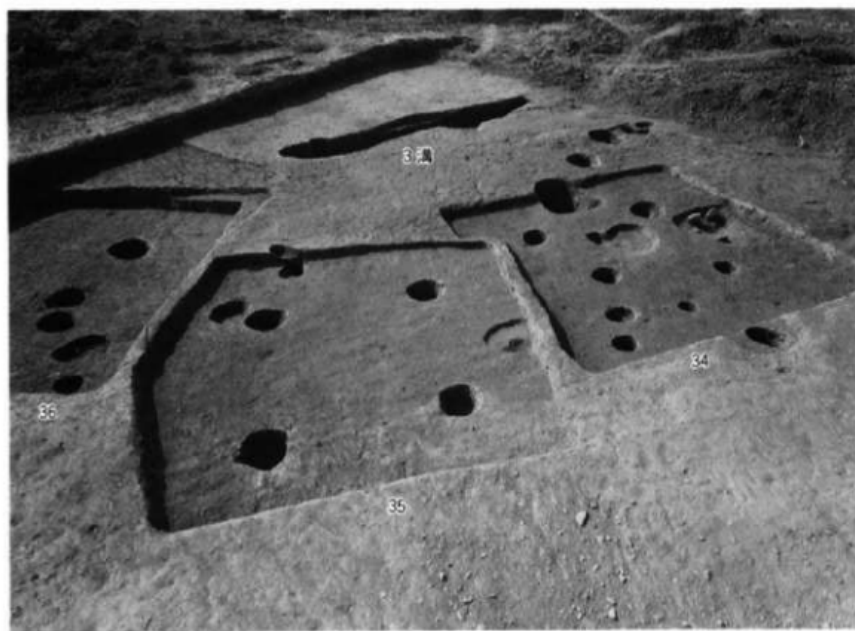
1 31・32・46号住居跡（西から）



2 31・32・46号住居跡（真上から）



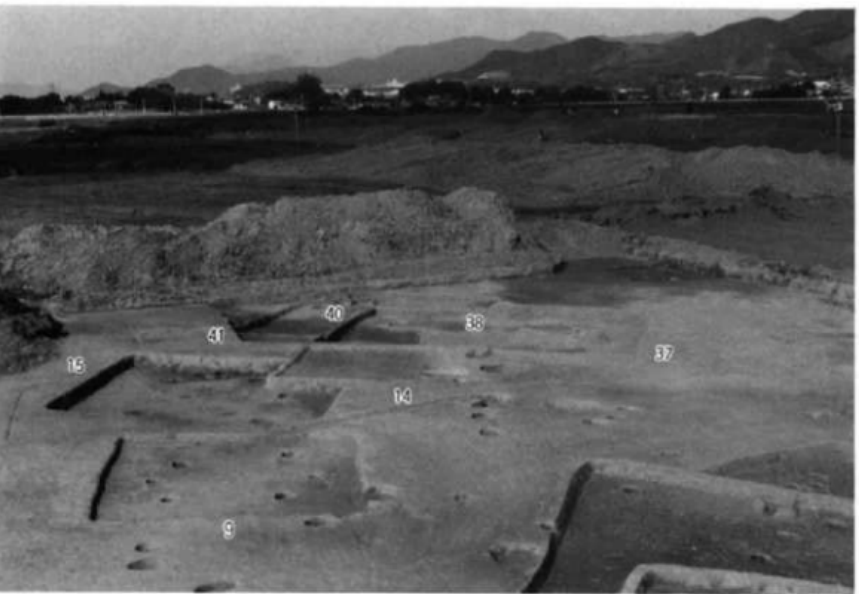
1 33・35号住居跡（南から）



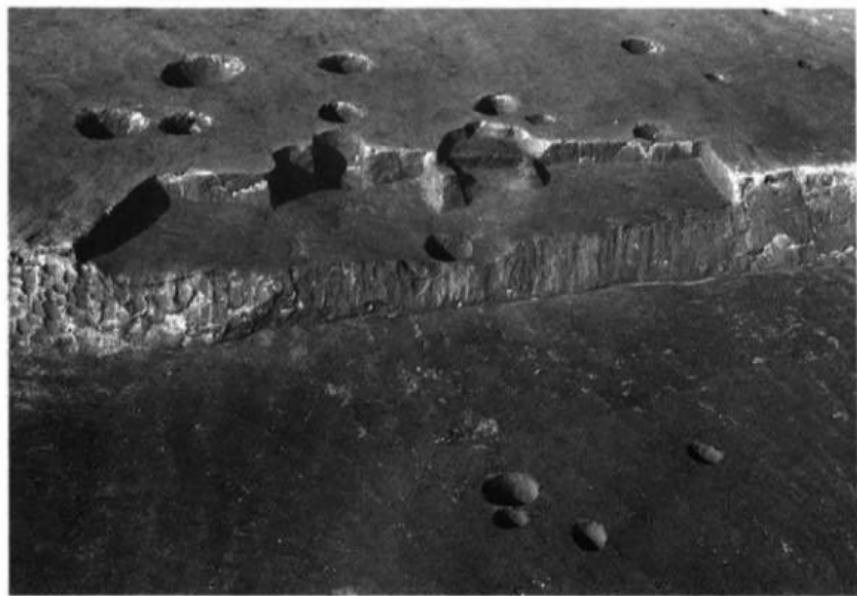
2 34・35号住居跡（東から）



1 35・36号住居跡（南東から）



2 37・38・40・41号住居跡（南から）



1 44号住居跡（南東から）



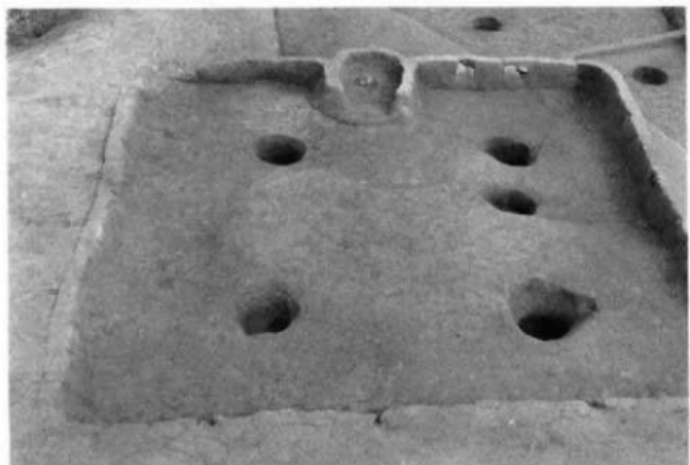
2 44号住居跡カマド土層堆積状況（南東から）



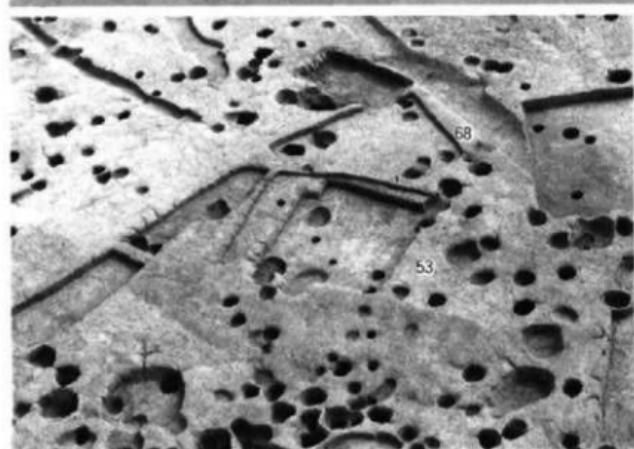
1 50—52・90—94号住居跡周辺（西から）



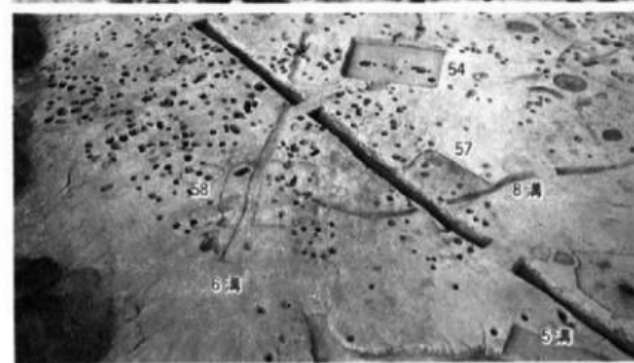
2 50号住居跡カマド（南から）



1 51号住居跡（南から）



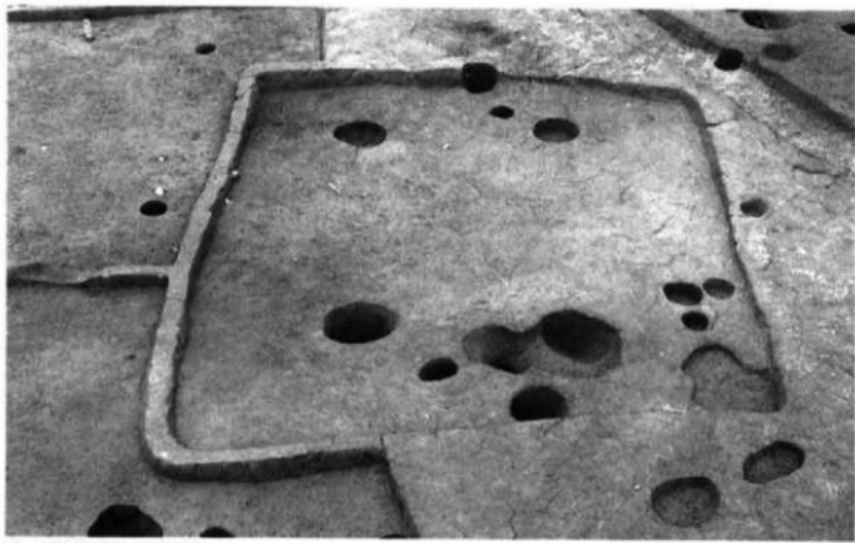
2 53号住居跡（北から）



3 57・58号住居跡（東から）



1 62・63・65・66・69号住居跡周辺（東から）



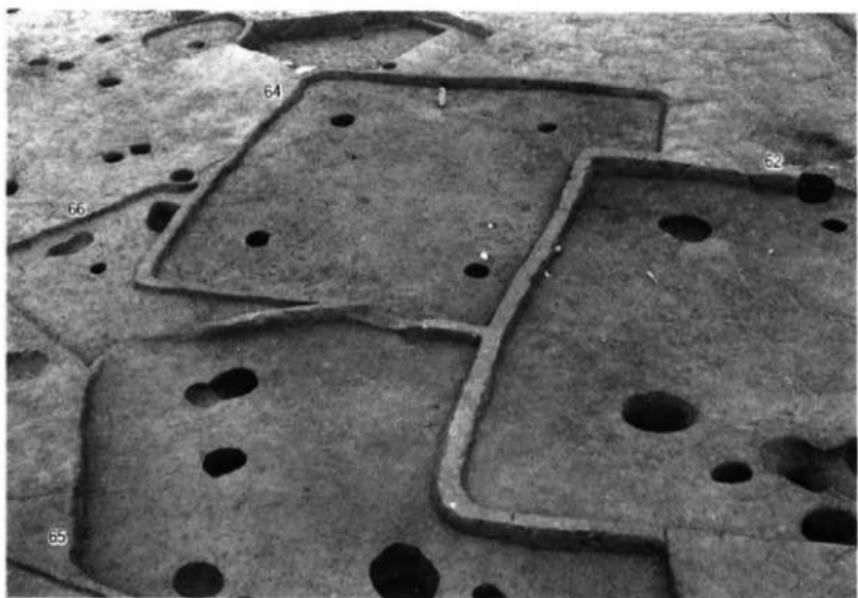
2 62号住居跡（南から）



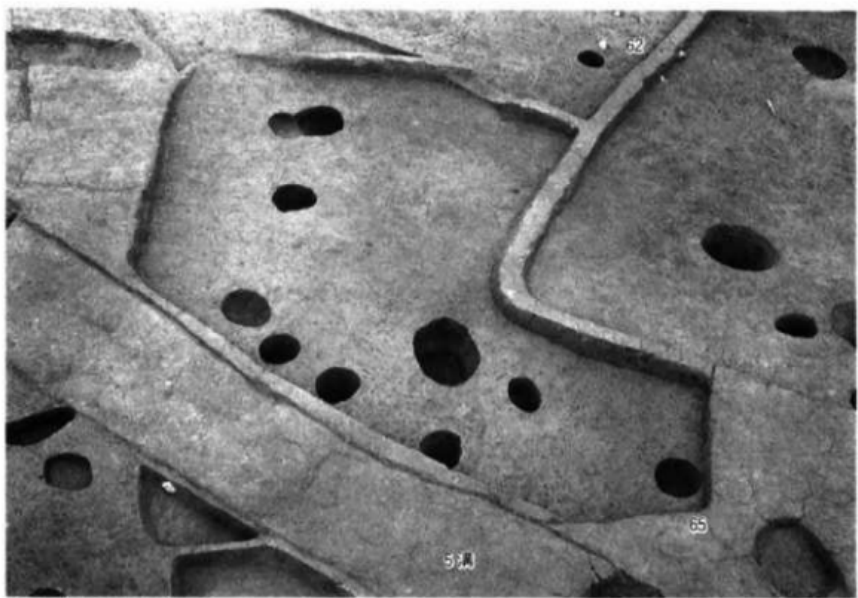
1 63号住居跡（南東から）



2 63号住居跡カマドと支脚（南東から）



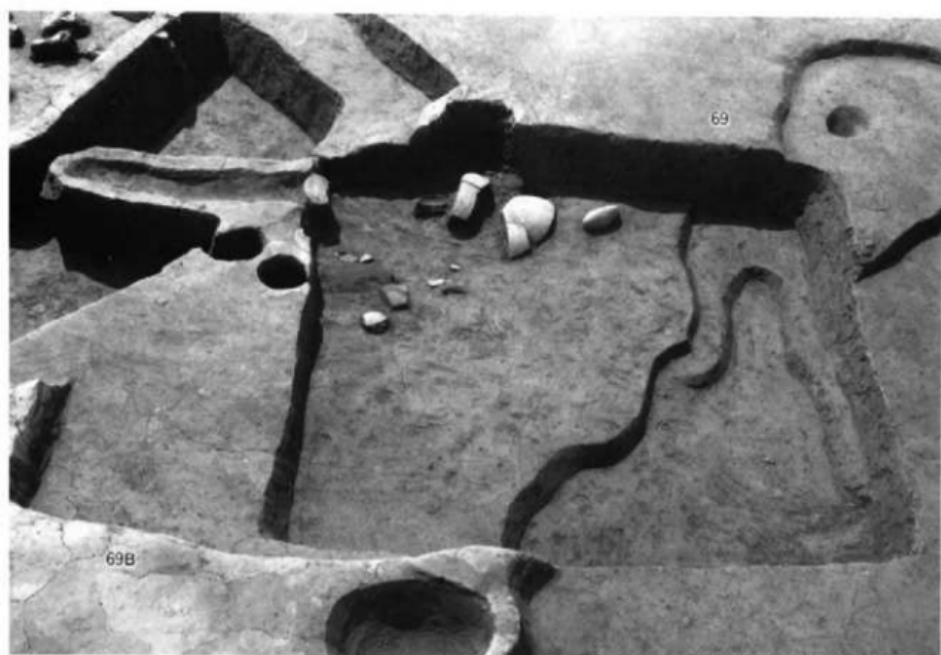
1 64号住居跡（南から）



2 65号住居跡（南東から）



高幡南西住居群（北西から）



1 69・69B号住居跡（北から）



2 69号住居跡カマドと土器出土状況（西から）



1 70号住居跡（南から）



2 70号住居跡カマドと支脚（南から）



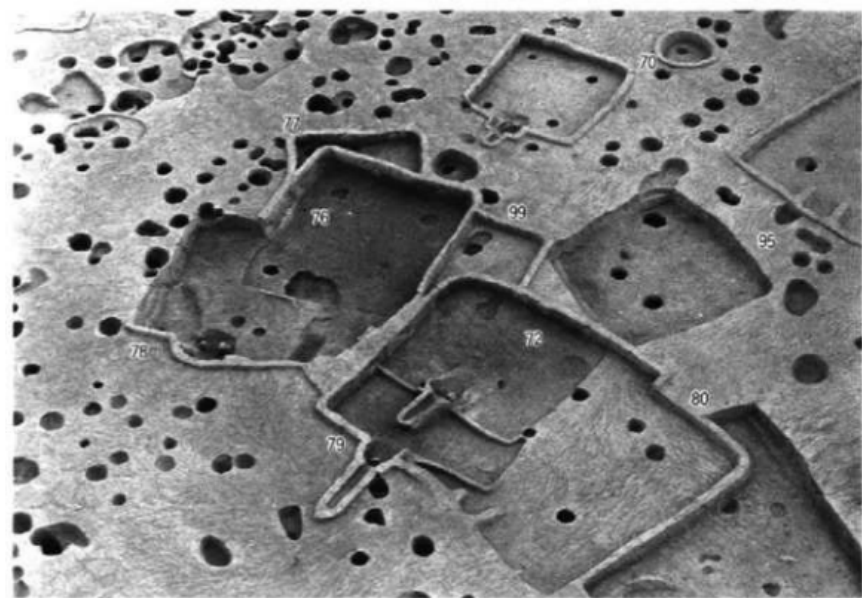
1 71号住居跡（東から）



2 71号住居跡カマド（南から）



1 72・79号住居跡カマド（南から）



2 72・76~80号住居跡周辺（北西から）



1 81号住居跡（東から）



2 81号住居跡カマドと土器出土状況（南東から）



1 83-85号住居跡（東から）



2 95-102号住居跡（西から）

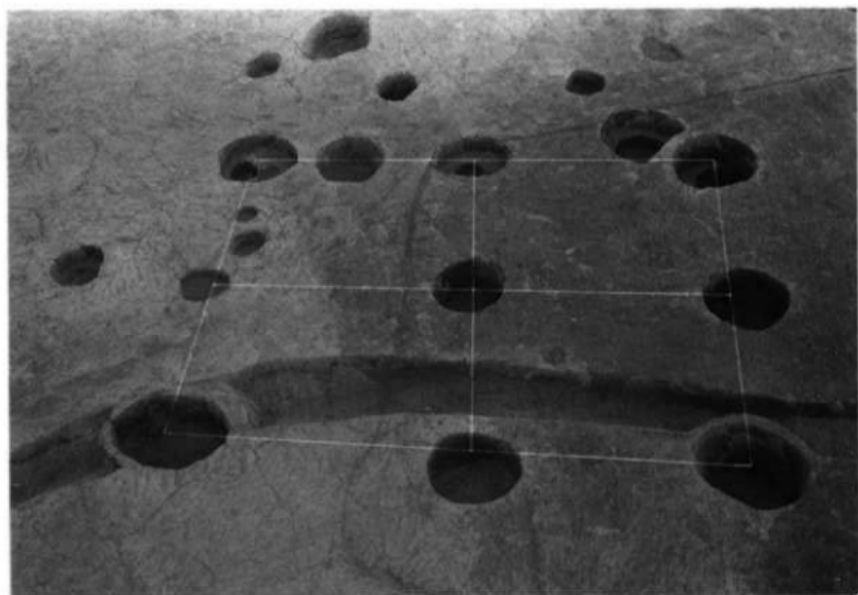
図版32



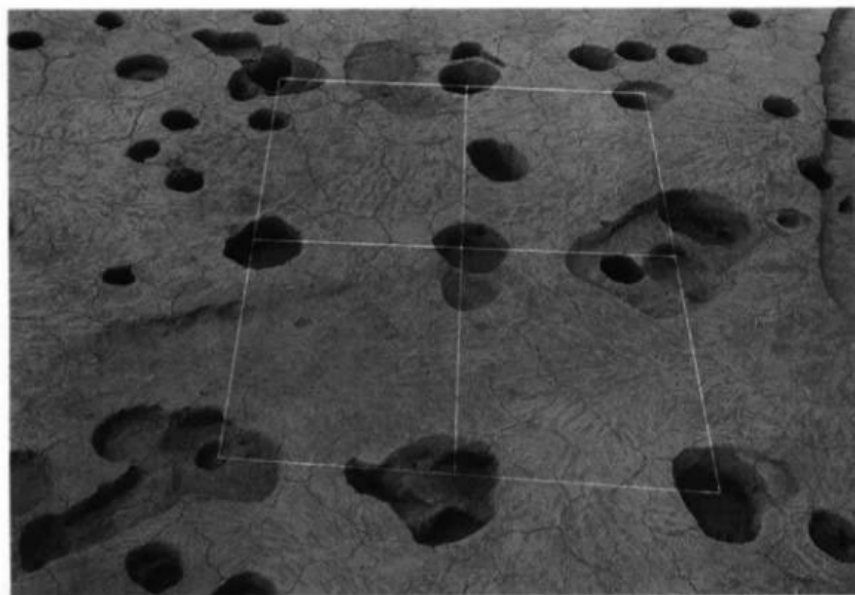
1 1～3号建物跡（東南から）



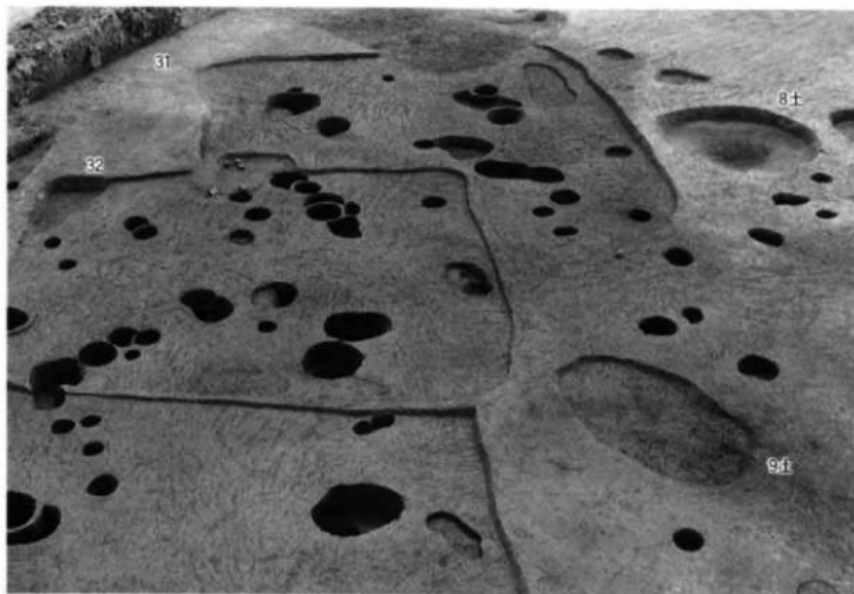
2 1号建物跡（南西から）



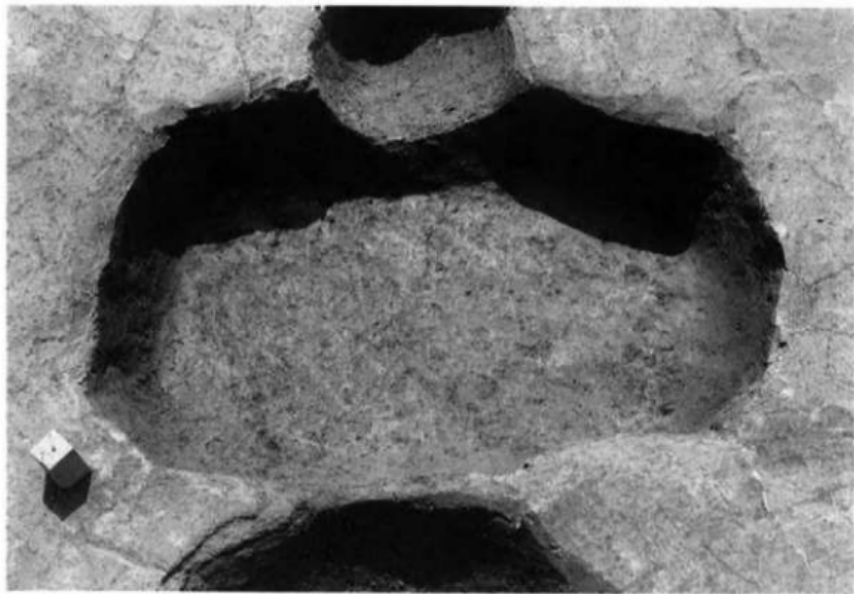
1 2号建物跡（南西から）



2 3号建物跡（南東から）



1 8・9号土壌（西から）



2 13号土壌（北東から）



1 1・2号溝（西から）



2 調査区南側と溝（北西から）



1 5～8号溝（東から）



2 5号溝東端部（東から）



3 5号溝土層堆積状況



4-3



5-21



5-3



5-7



5-10



9-1



5-11



5-12



5-13



9-2



5-15



13-3



14-21



15-20



15-3



15-5



15-22



15-10



18-6



15-11



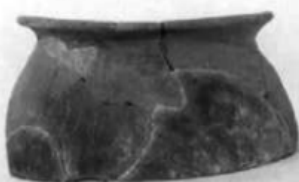
21-1



15-12



22-1



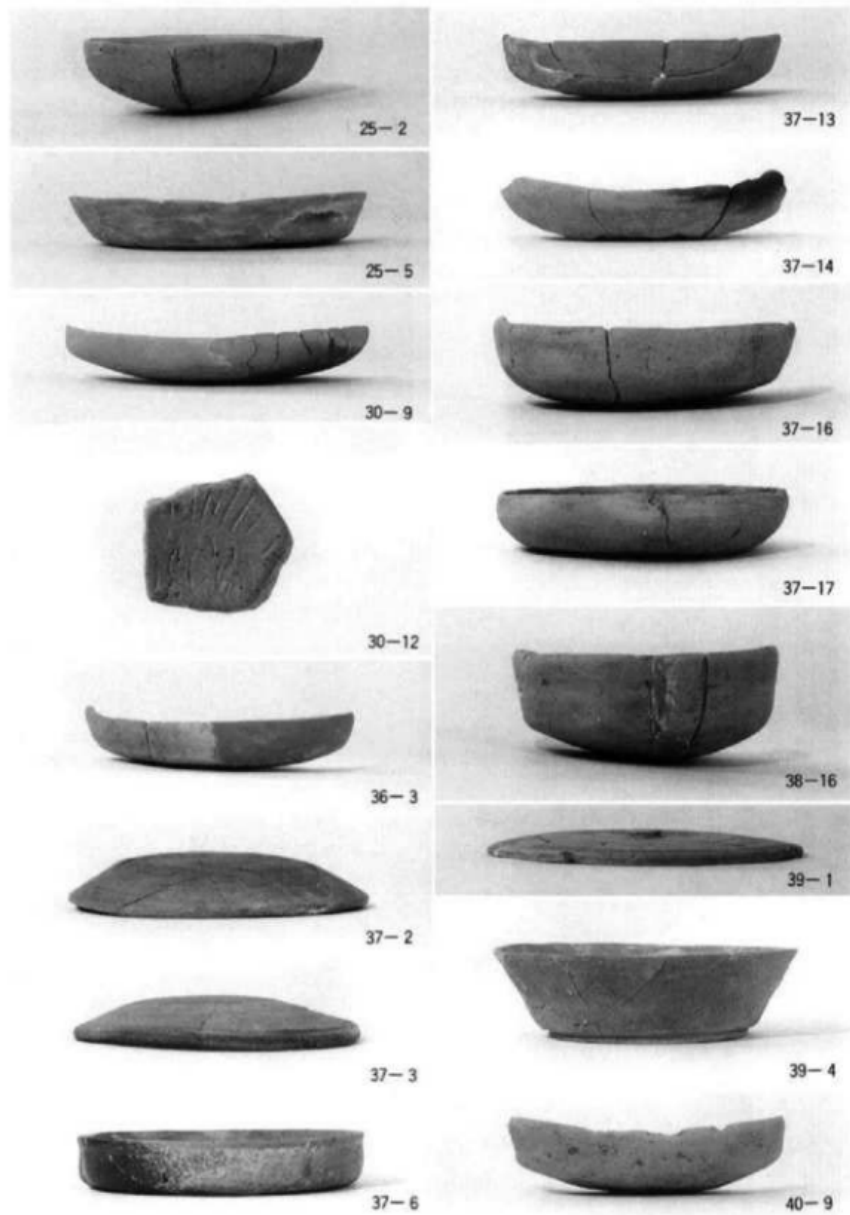
15-19



22-2



23-4





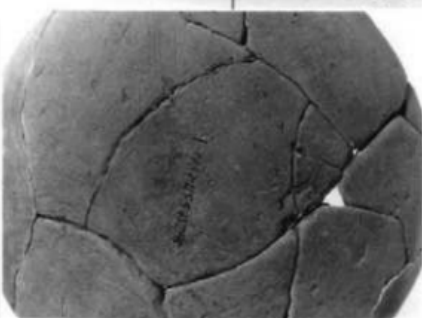
41-1



53-8



41-2



49-7



59-4



51-5



69-5



51-11



69-7



58-3



69-8



69-9



70-1



74-2



70-4



74-3



70-6



74-8



71-3



74-11



71-4



74-12



71-8



75-3



72-6



77-2



81-1



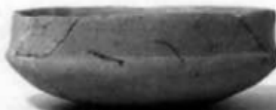
74-1



81-2



81-5



1-3



1-5



95-3



1-7



97-2



97-7



1-8



102-1



6-37



豎2-4



6-38





1 調査区北東側の弥生時代住居群（西から）



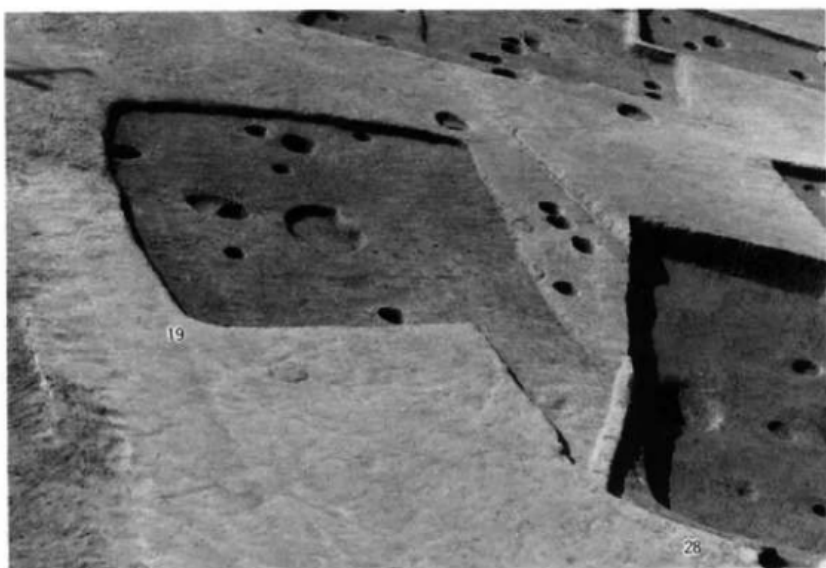
2 1~3号住居跡（西から）



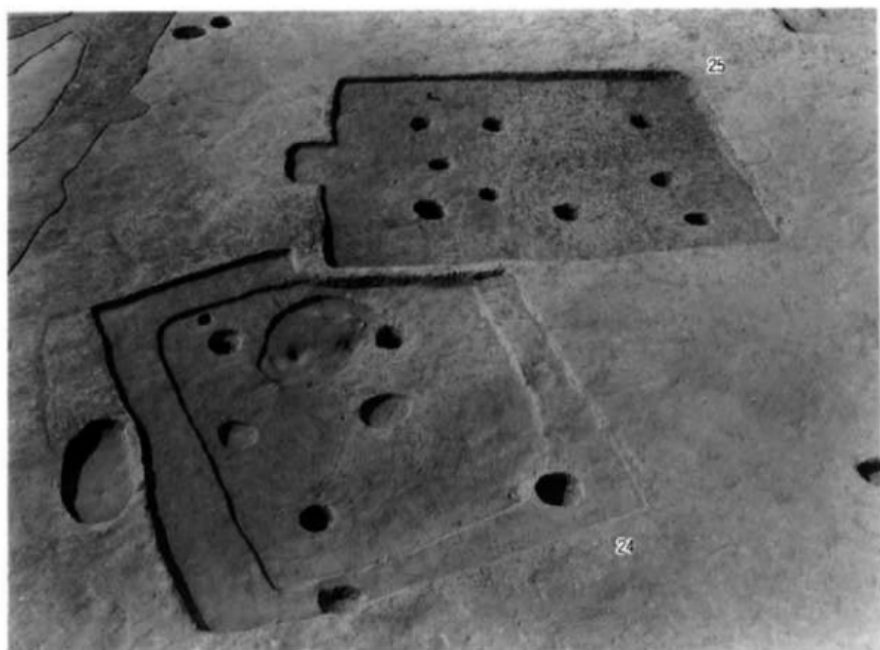
1 3号住居跡（北西から）



2 3号住居跡土器出土状況（北東から）



1 19号住居跡（北東から）



2 24号住居跡（東から）



1 28号住居跡（東から）



2 29号住居跡と2・3号土壤（北東から）



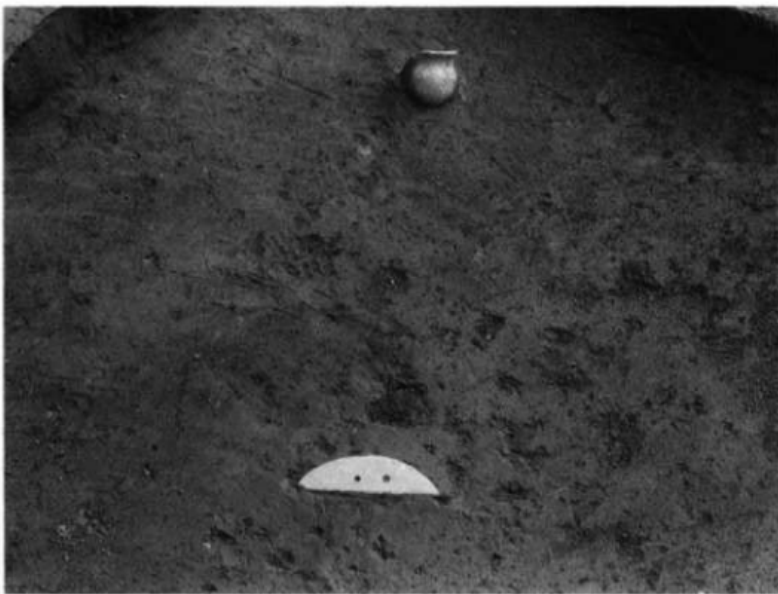
1 調査区東端部の43号住居路（南西から）



2 43号住居路（北西から）



1 45号住居跡（東から）



2 土器・石瓶丁出土状況

88

54

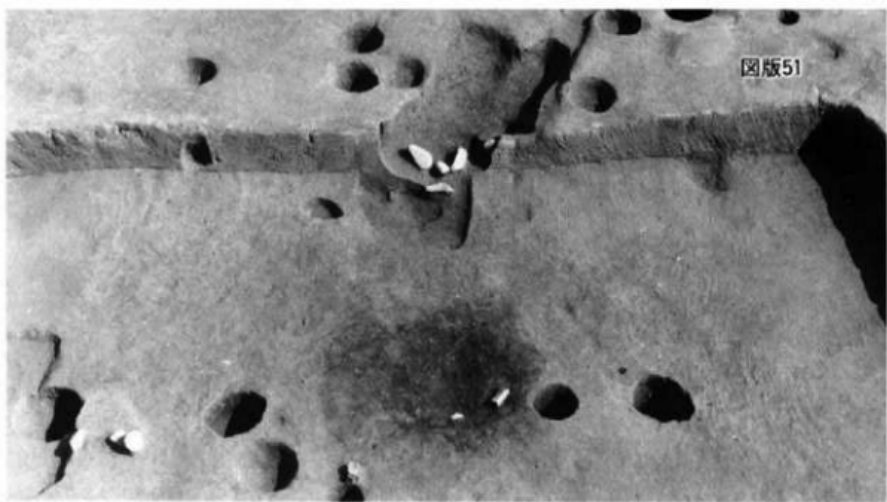
53

57

1 54・88号住居跡周辺（南東から）



2 54号住居跡（北西から）



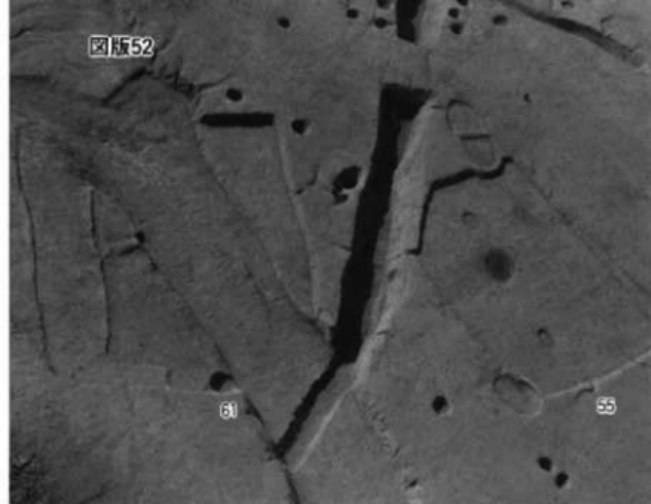
1 54号住居跡の炉
と主柱穴(北西から)



2 屋内土壤と鉄鏃 (北西から)



3 鉄鏃出土状況



1 55・61号住居跡（東から）



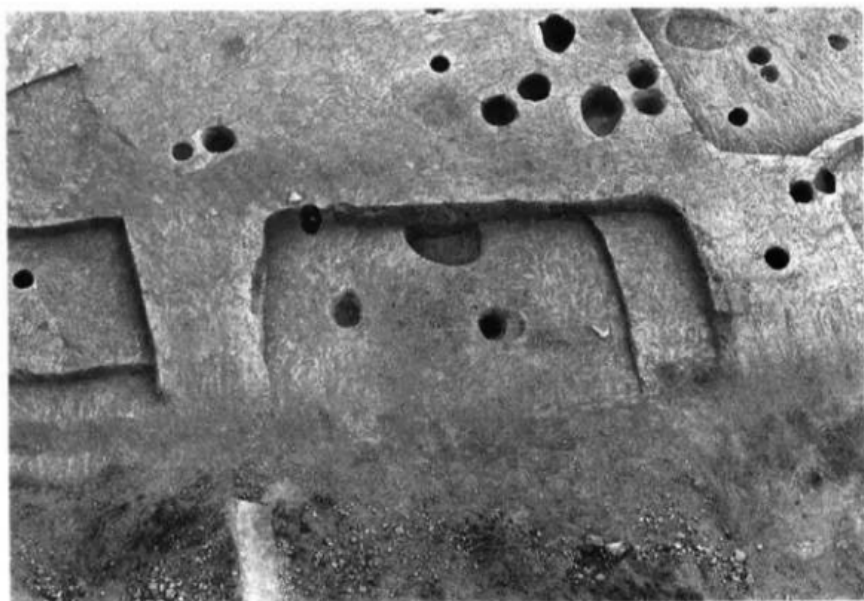
2 55号住居跡（北西から）



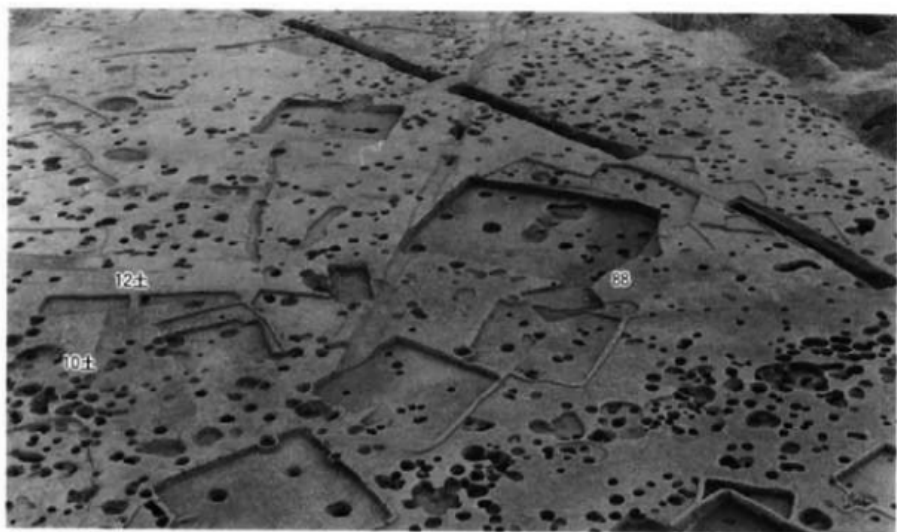
3 61号住居跡土器出土状況（南から）



1 73・98・100号住居跡周辺全景（西から）



2 73号住居跡（北西から）



1 88号住居跡, 10・12号土壤周辺全景 (北西から)



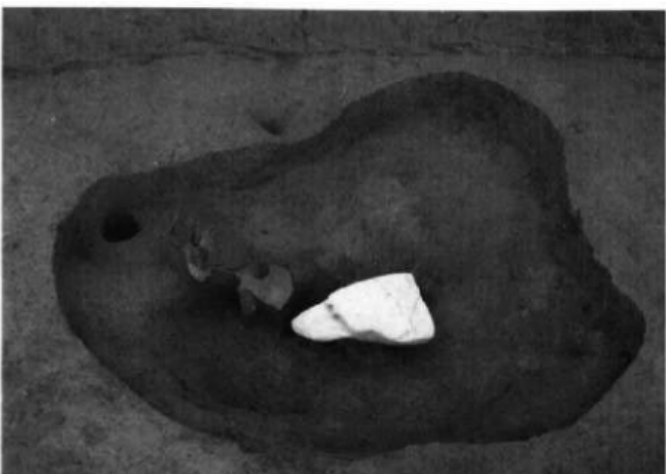
2 88号住居跡 (南から)



1 88号住居跡炉路（南から）



2 炉跡土層堆積状況



3 屋内土壤と作業台石



1 88号住居跡遺物出土状況（北から）



2 88号住居跡遺物出土状況（南西から）



1 98号住居跡と周辺住居跡群（北から）



2 同遺物出土状況（南から）



1 2号土壤(東から)



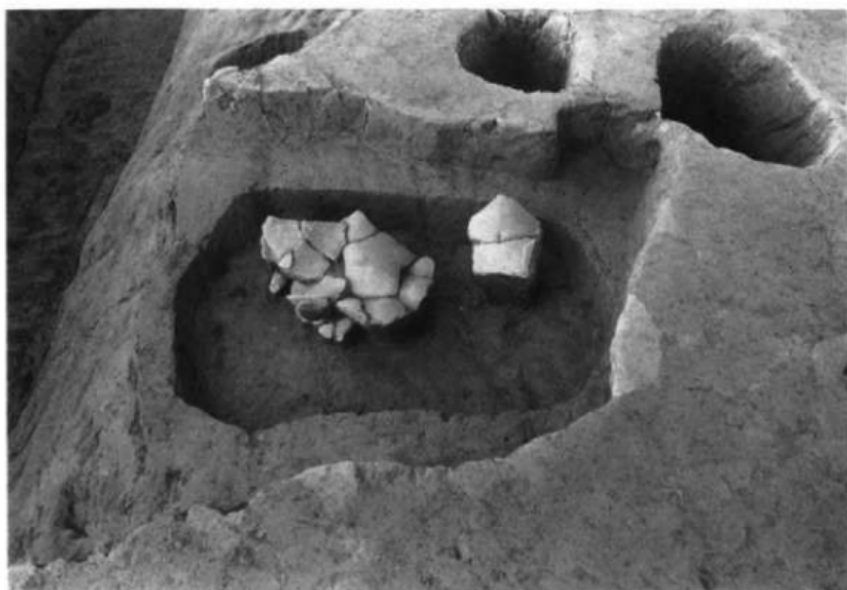
2 4号土壤(北から)



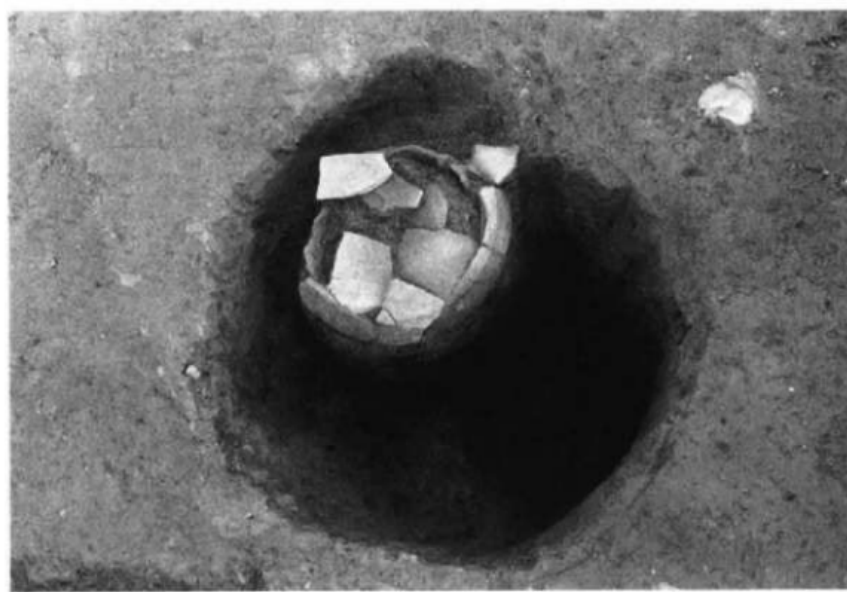
1 5号土壙（南から）



2 6号土壙（南から）



1 7号土壤（東から）



2 P 886壺出土状況



1～3号住居跡出土土器



3-8



3-13



3-9



3-14



3-10



3-15



3-11



3-16

3号住居跡出土土器 ①



3-17



3-30



3-20



3-31



3-27



3-33



3-29



3-39



3-41

3号住居跡出土土器 ②



16-1



19-6



16-2



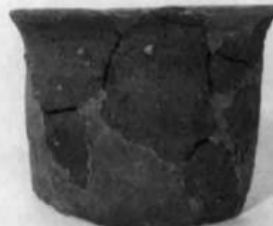
19-9



19-1



19-11



19-4



19-12



24-2



28-8



24-5



29-3



24-12



45-5



26-1



45-12



26-5

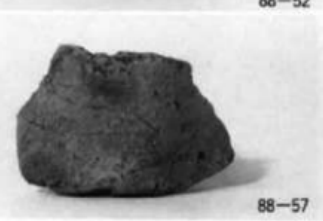


45-20





73・88号住居跡出土土器



88号住居跡出土土器



98-4



98-11



98-5



98-17



98-6



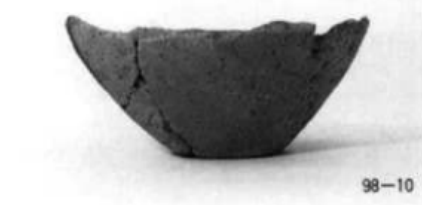
98-24



98-8



98-32



98-10



98-35



98-38



98-36



98-39



98-37



98-42



98-40



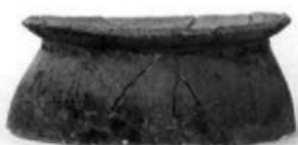
98-43



98-41



98-44



2-4



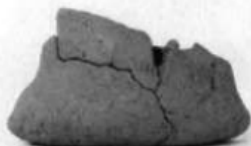
2-5



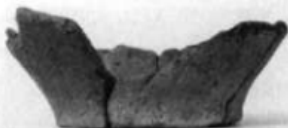
2-6



2-7



2-9



4-3



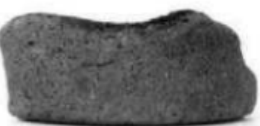
4-2



10-3



7-1



12-1



P-1



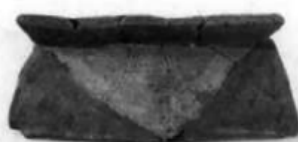
Σ-1



P-2



Σ-15



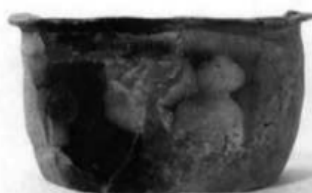
P-5



Σ-20



P-6



Σ-26



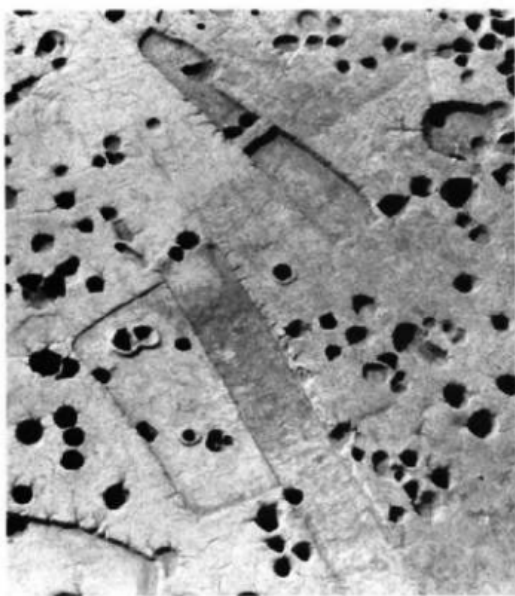
Σ-12



Σ-27



1 56号住居跡全景（南西から）



2 60号住居跡（北東から）



3 勾玉出土状況



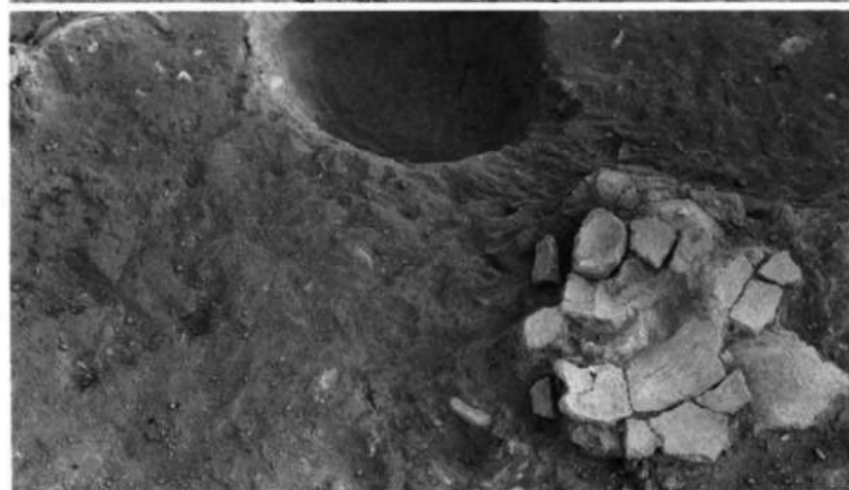
1 A区全景



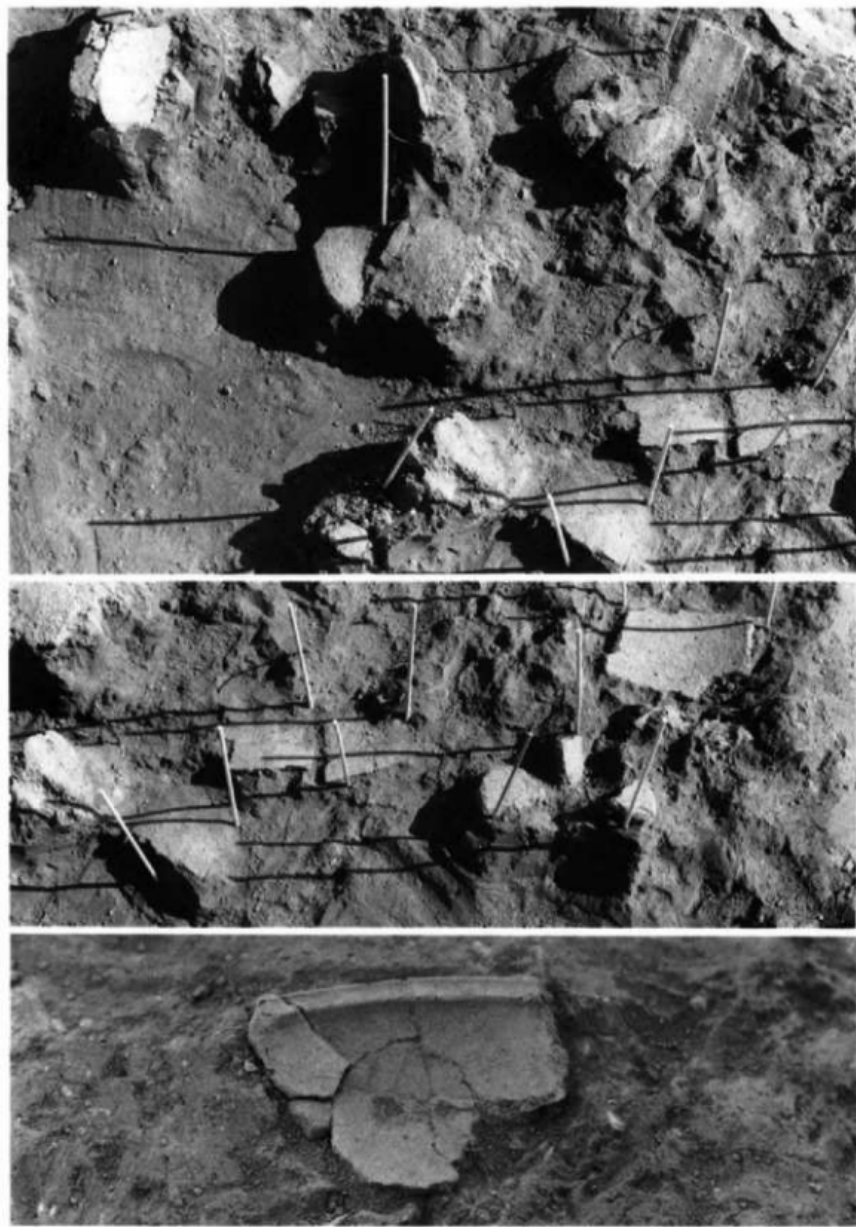
2 A区No. 1·7·8·10出土状况



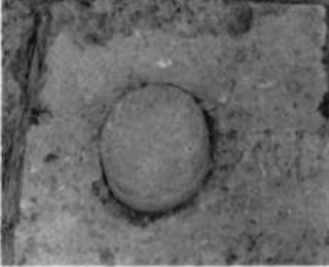
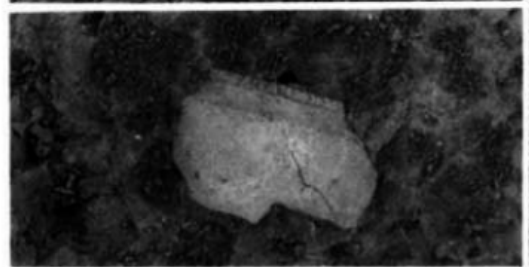
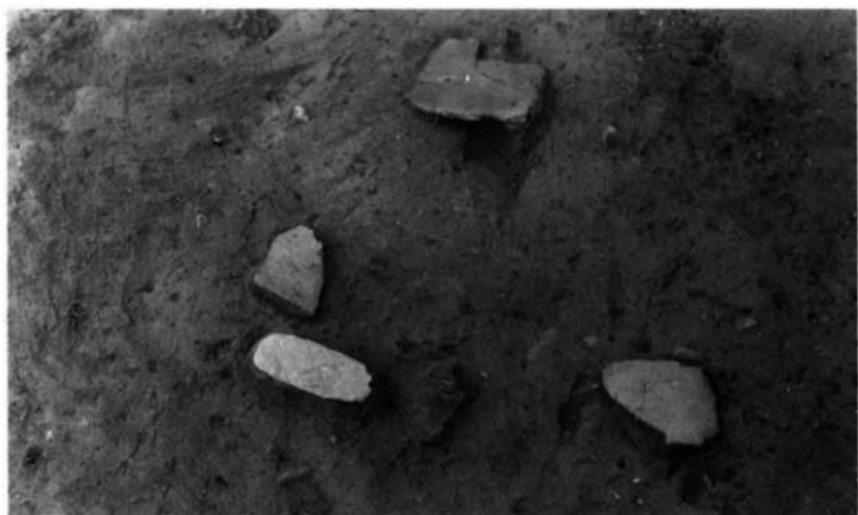
A区遺物出土状況



B区遺物出土状況 ①



B区遺物出土状況 ②



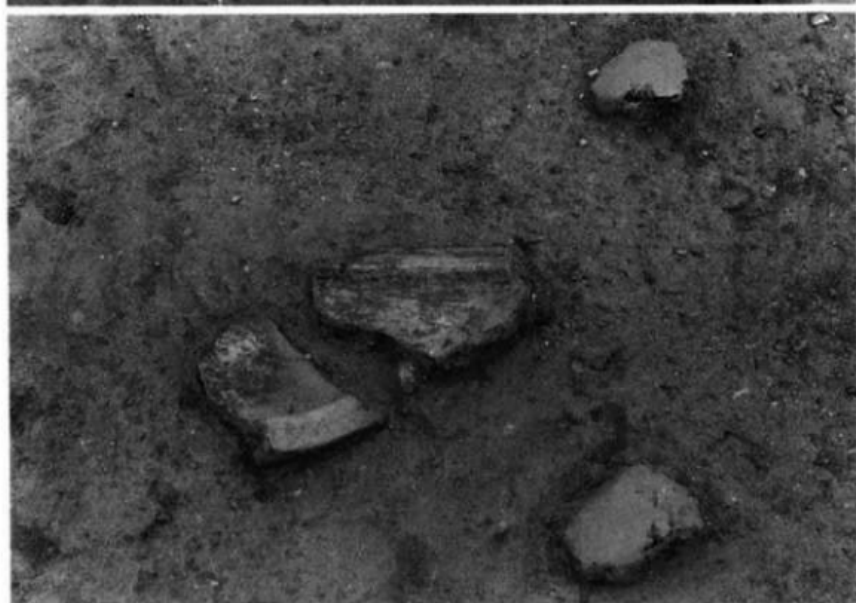
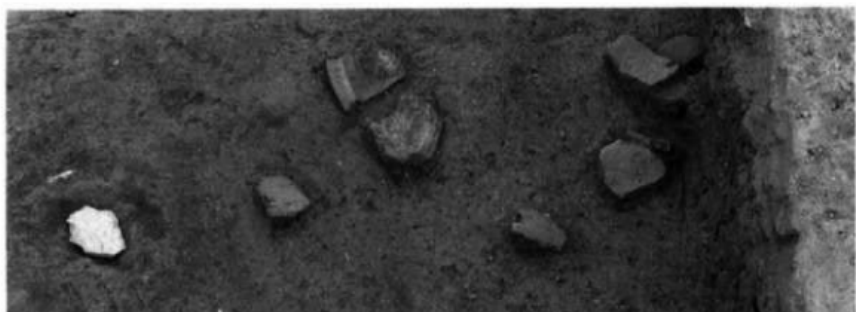
C区遗物出土状况



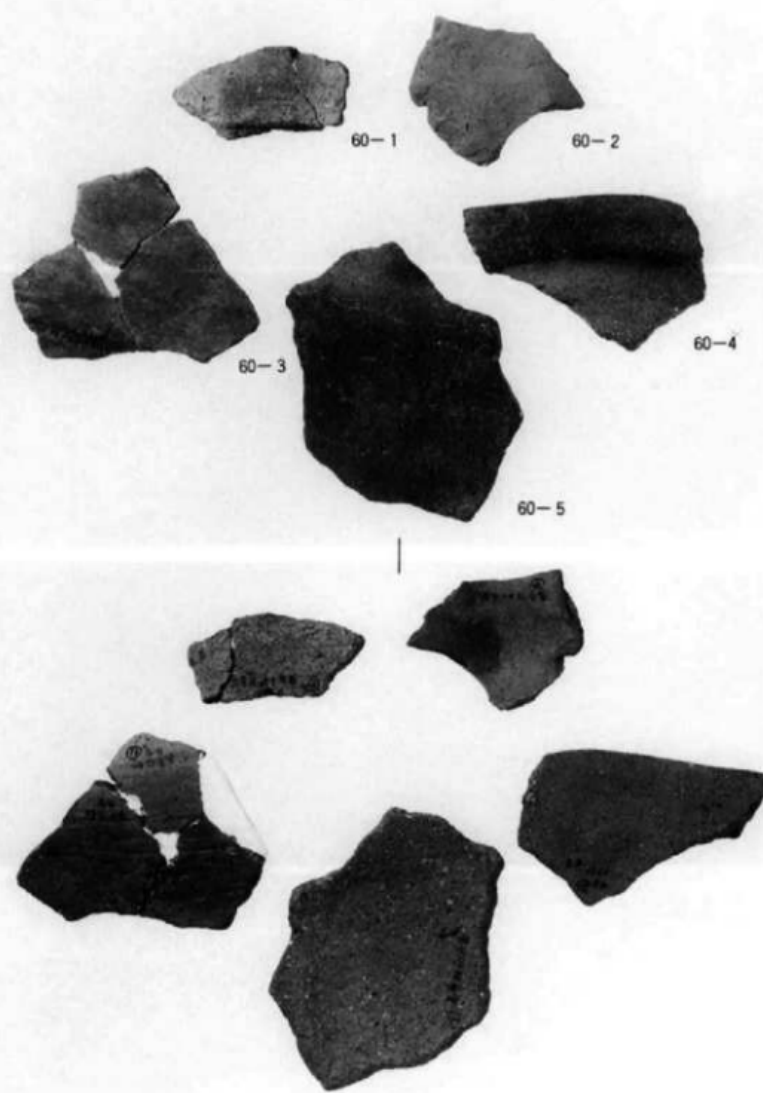
E区遺物出土状況



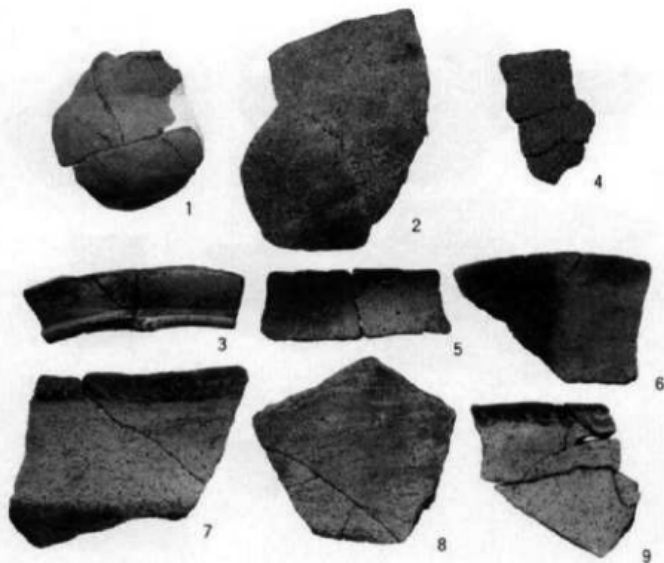
F区遺物出土状況 ①



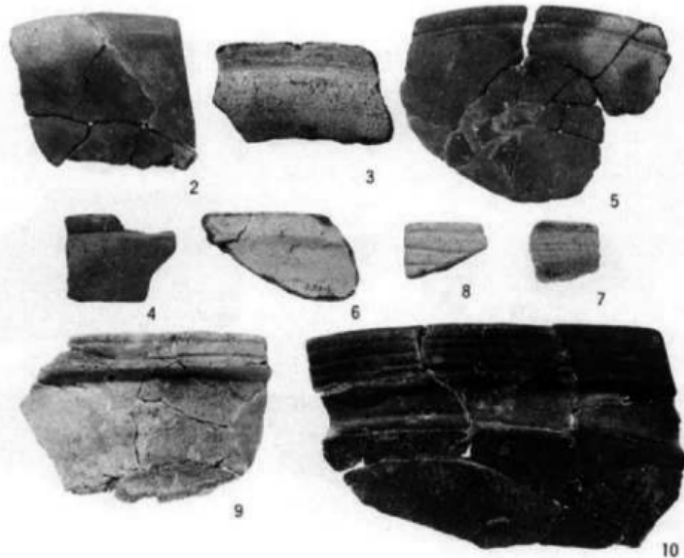
F区遺物出土状況 ②と調査風景



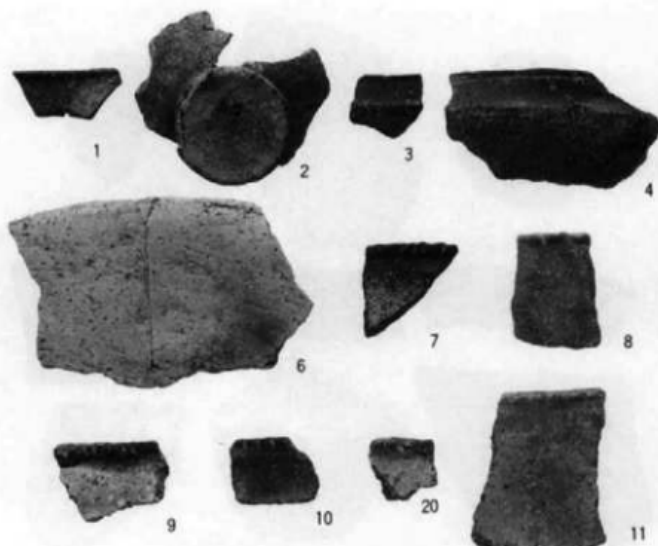
60号住居跡出土土器（表・裏）



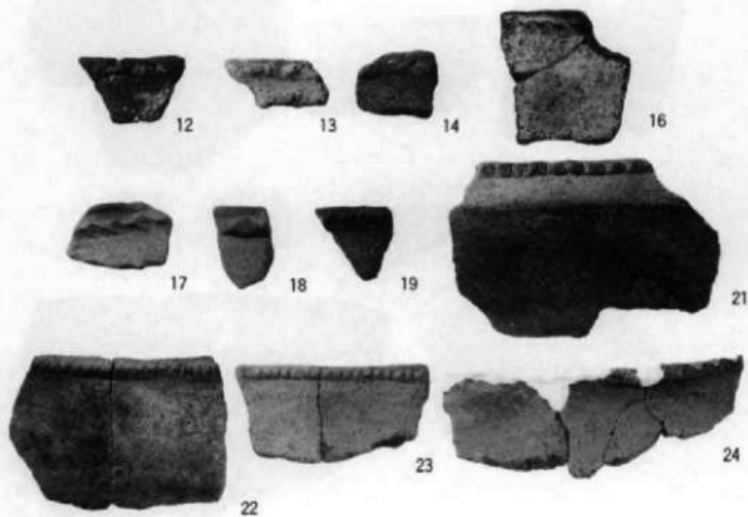
1 A区出土土器



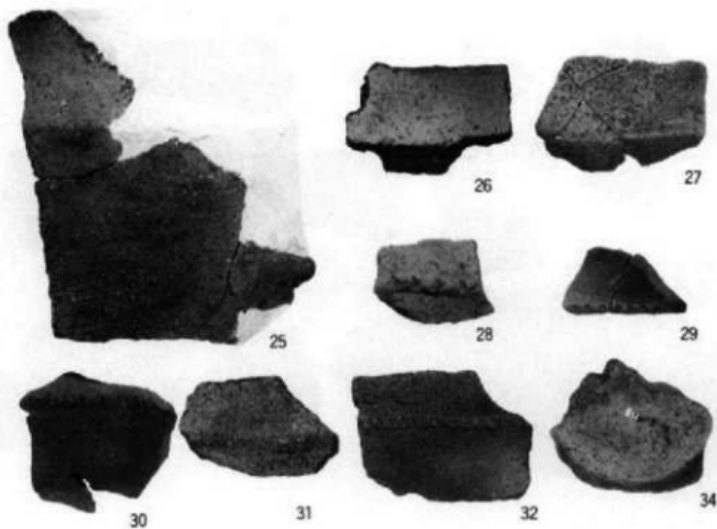
2 B区出土土器



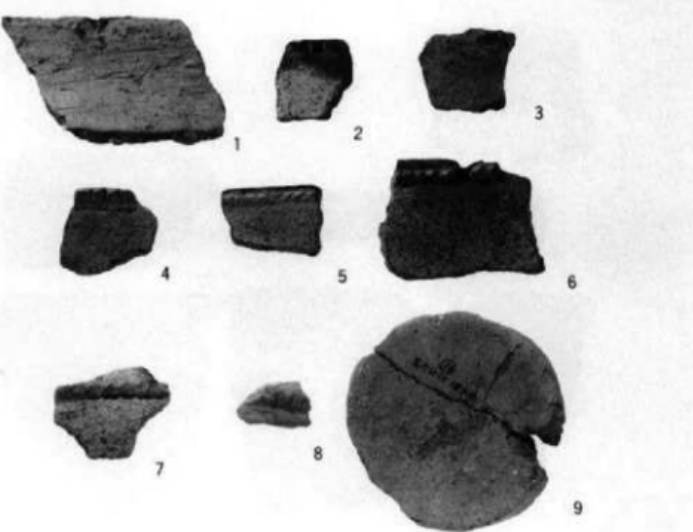
1 C区出土土器 ①



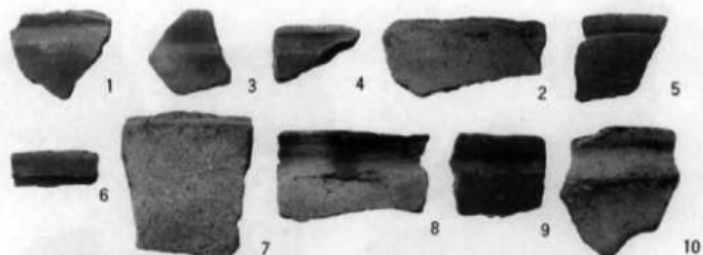
2 C区出土土器 ②



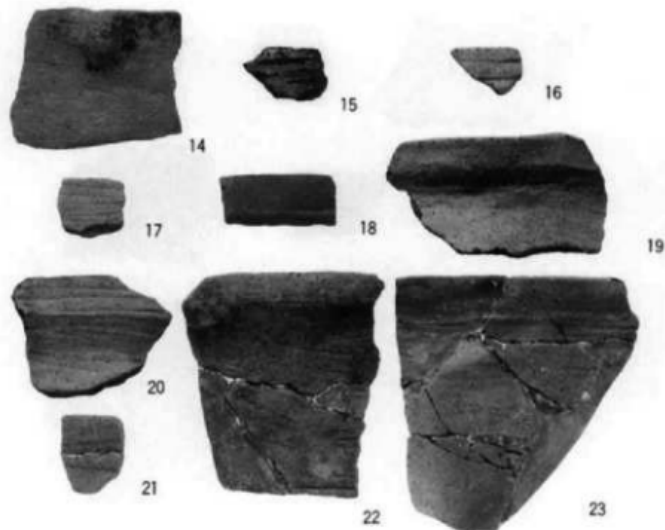
1 C区出土土器 ③



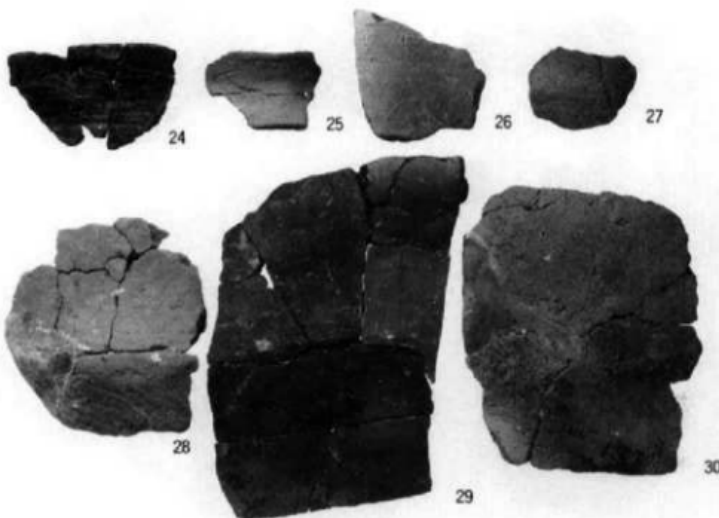
2 D区出土土器



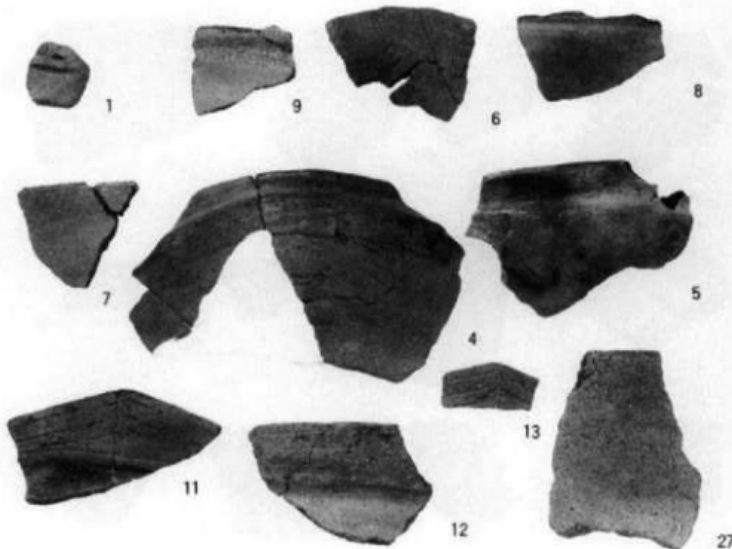
1 E区出土土器 ①



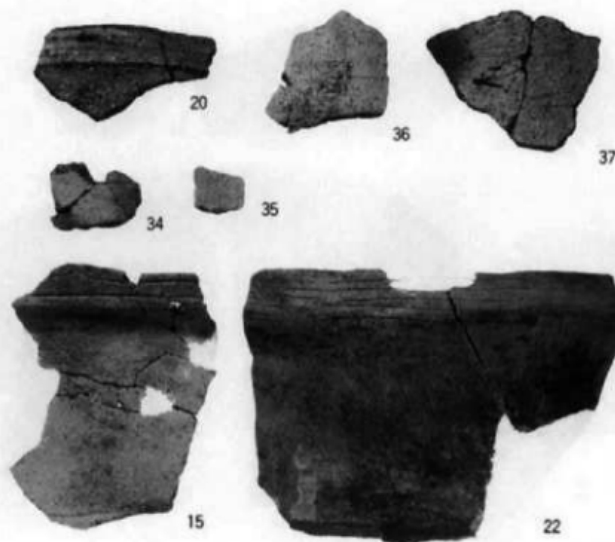
2 E区出土土器 ②



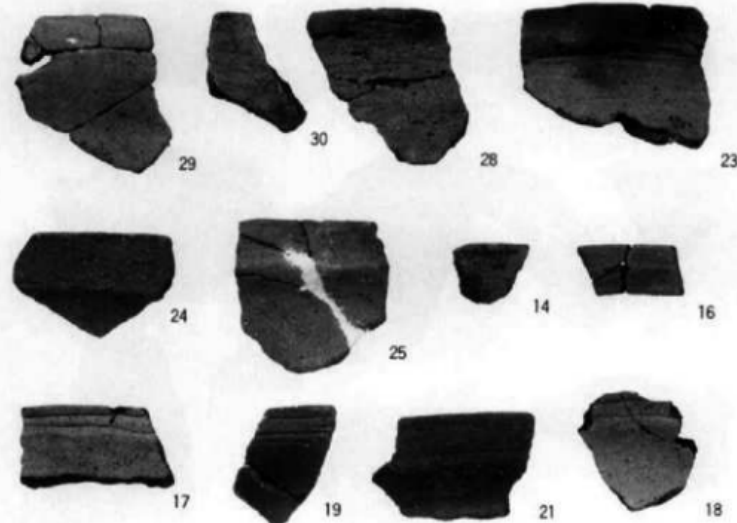
1 E区出土土器 ③



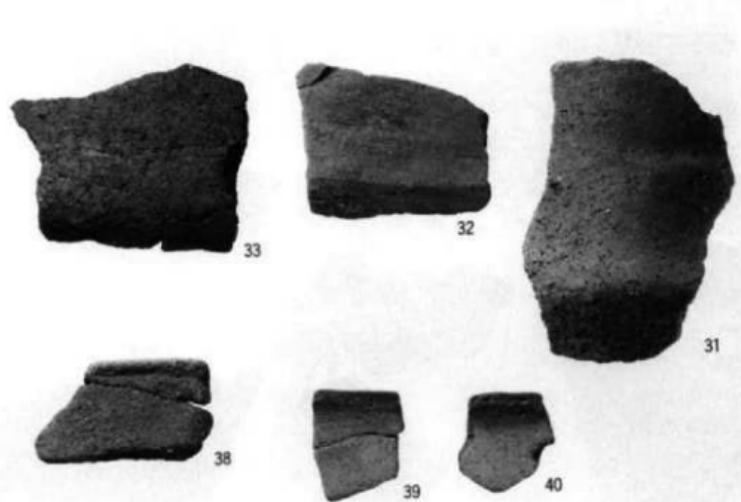
2 F区出土土器 ①



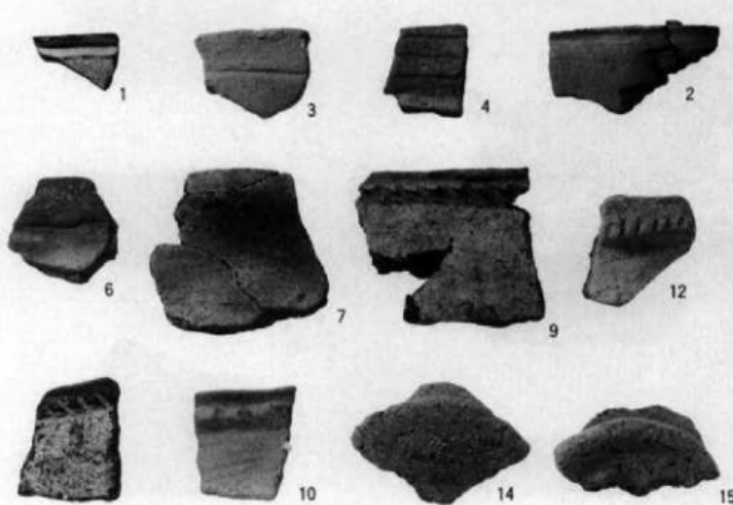
1 F区出土土器 ②



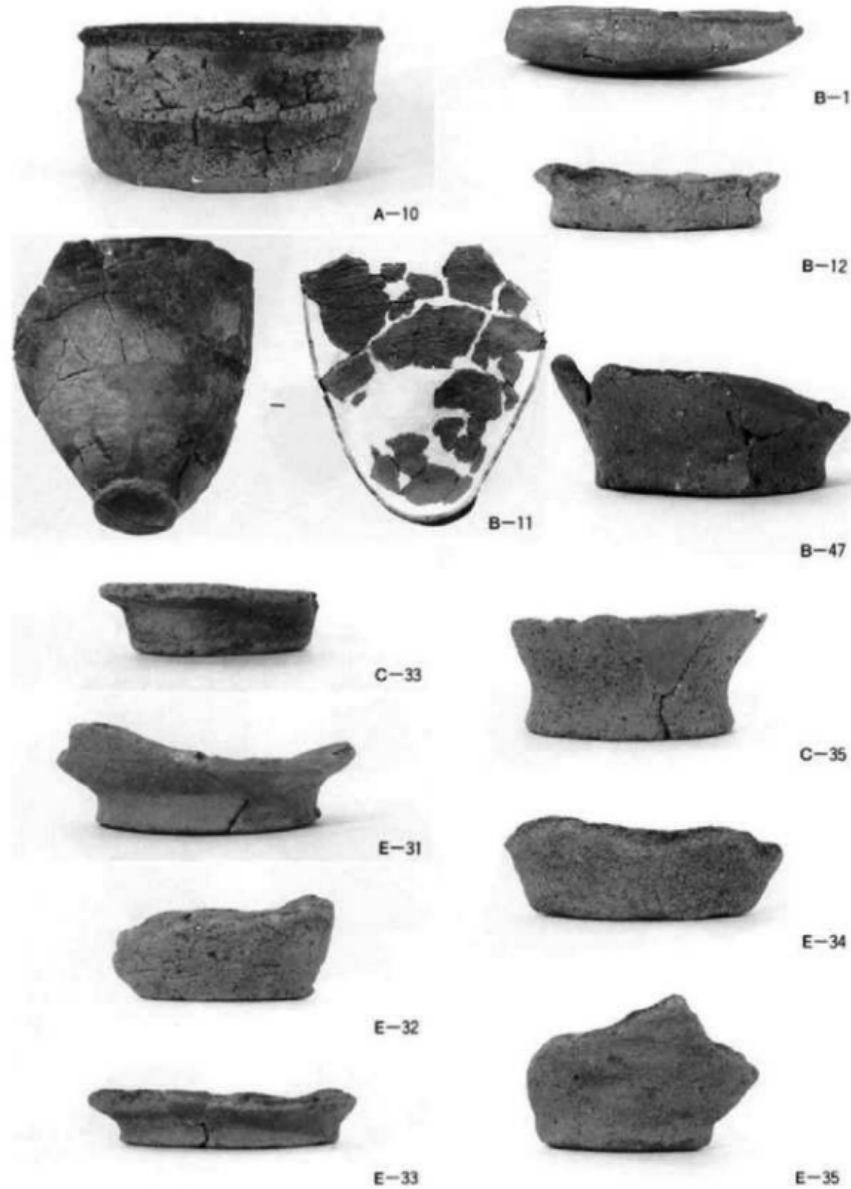
2 F区出土土器 ③



1 F区出土土器 ④



2 柱穴出土土器



A・B・C・E区出土土器



F-41



F-42



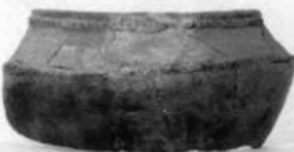
F-43



F-44



13 (P186)



16 (P0)



1



3



4



2



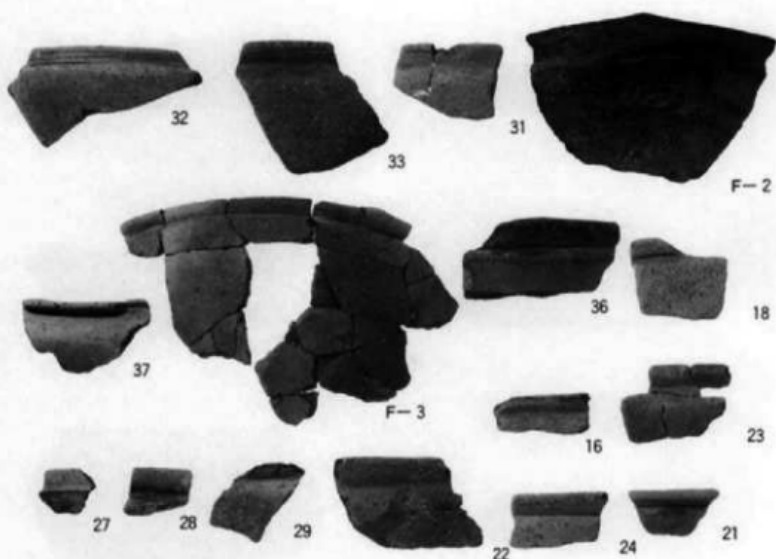
5



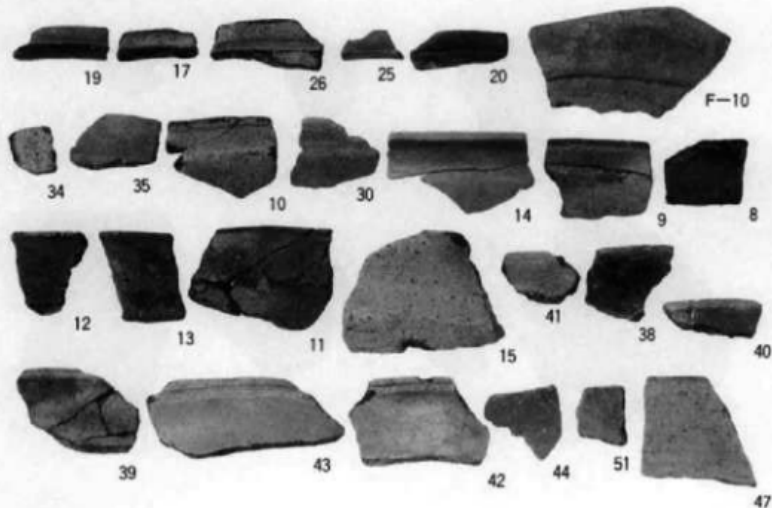
6



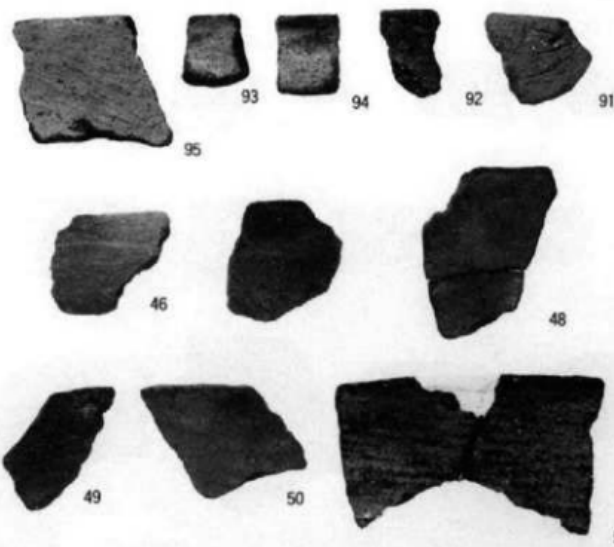
7



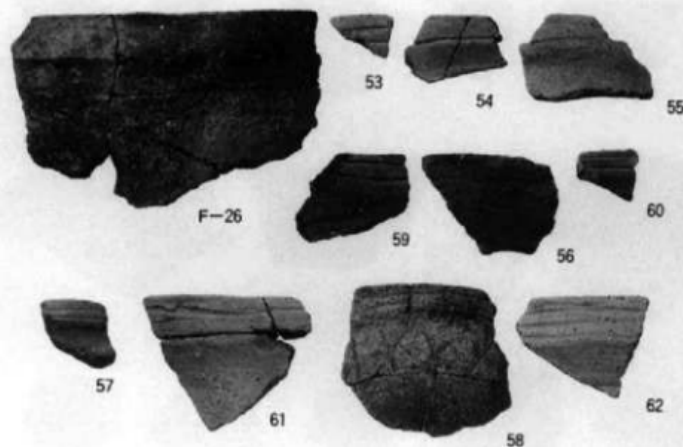
1 包含層等出土土器 ②



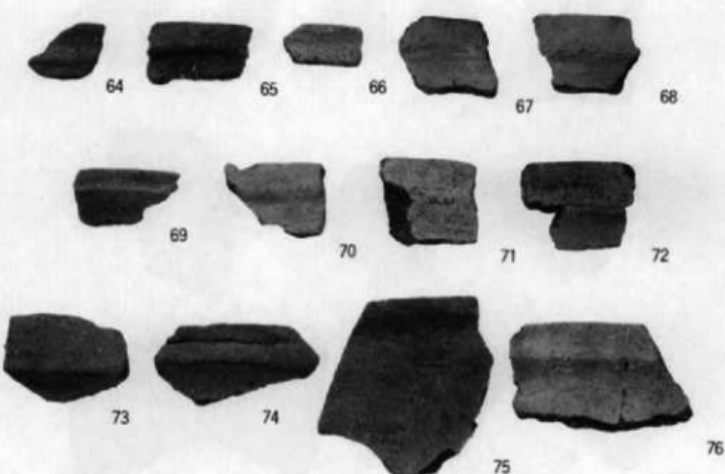
2 包含層等出土土器 ③



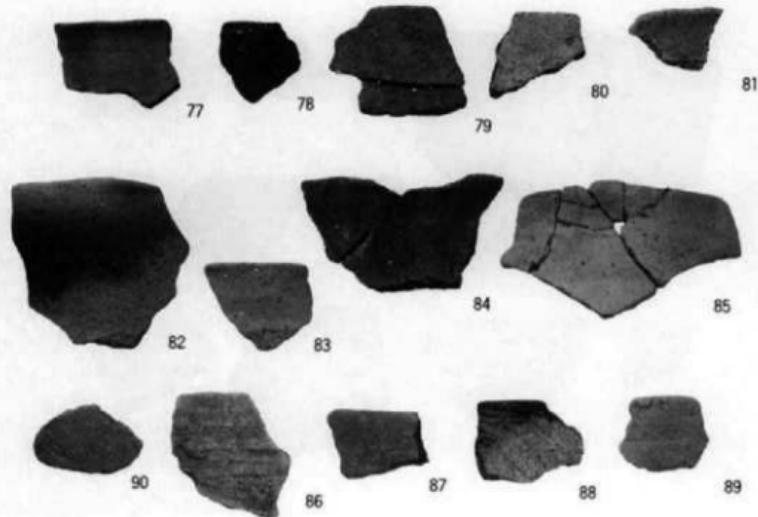
1 包含層等出土土器 ④



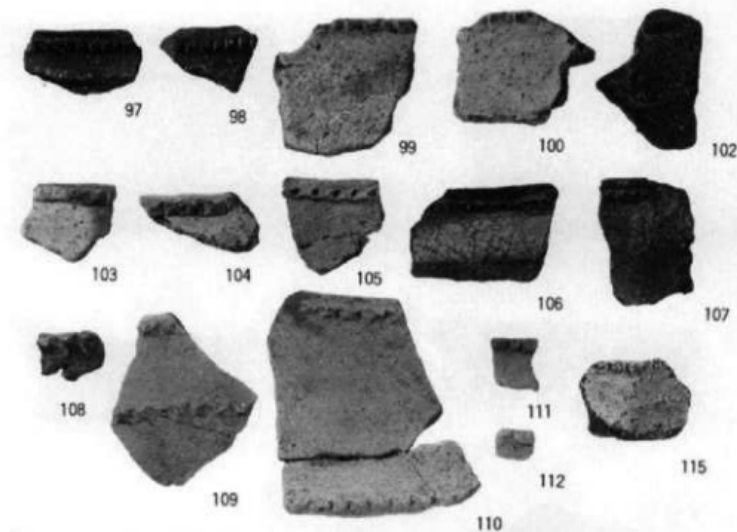
2 包含層等出土土器 ⑤



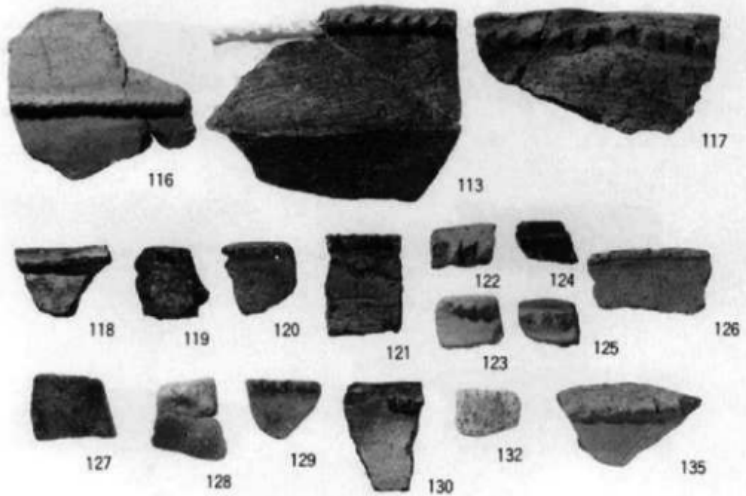
1 包含层等出土土器 ⑥



2 包含层等出土土器 ⑦



1 包含層等出土土器 ⑧



2 包含層等出土土器 ⑨



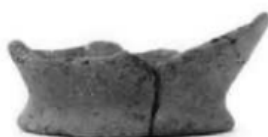
114



131



143



144



145



146



147



149



151



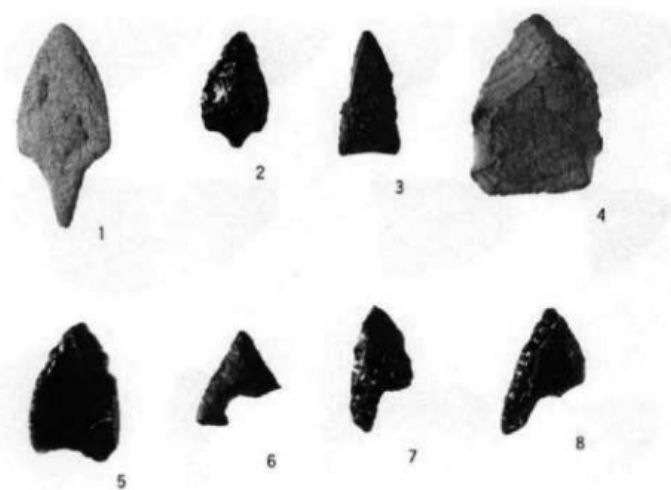
154



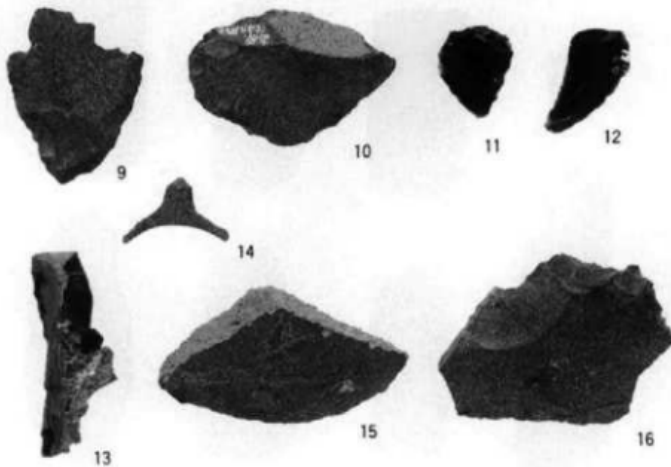
155



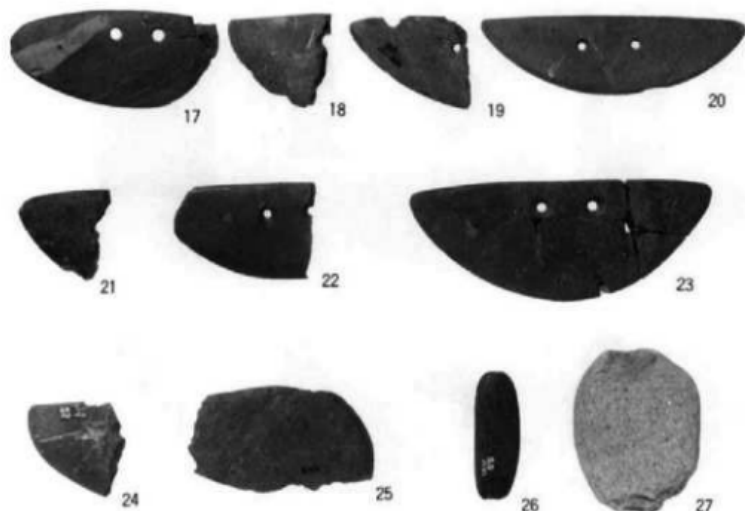
156



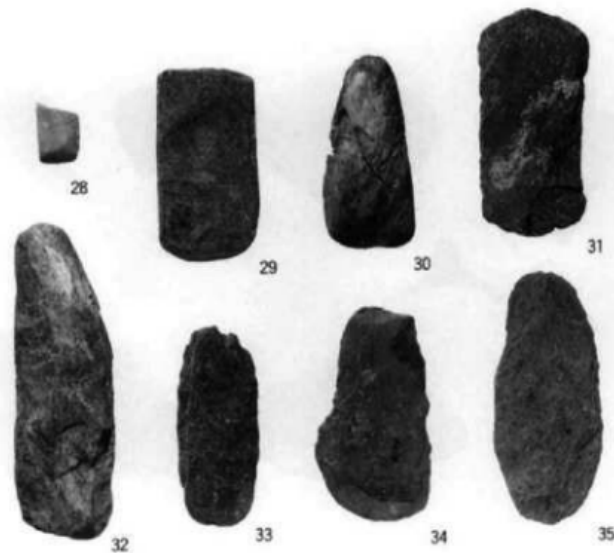
1 出土石器（石錐）



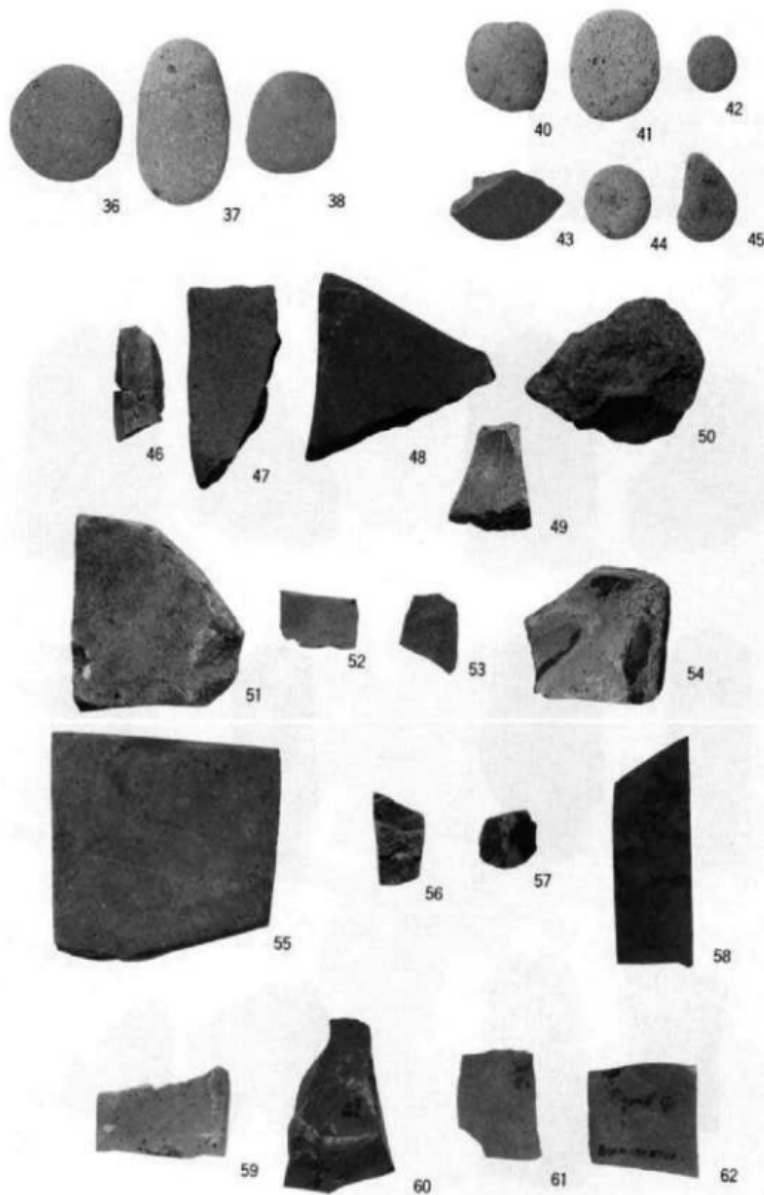
2 出土石器（石匙・削器等）



1 出土石器（石庖丁・石鍤）



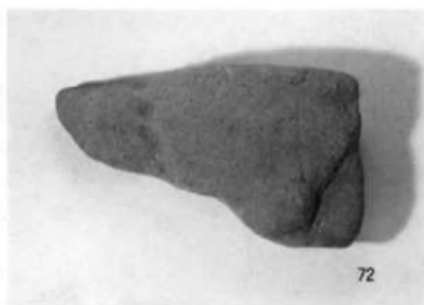
2 出土石器（石斧）



出土石器（磨石・敷石・扱石）



63



72



64



65



—



72



66



67



—



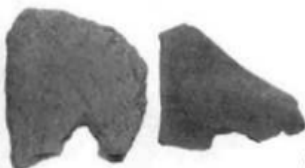
68



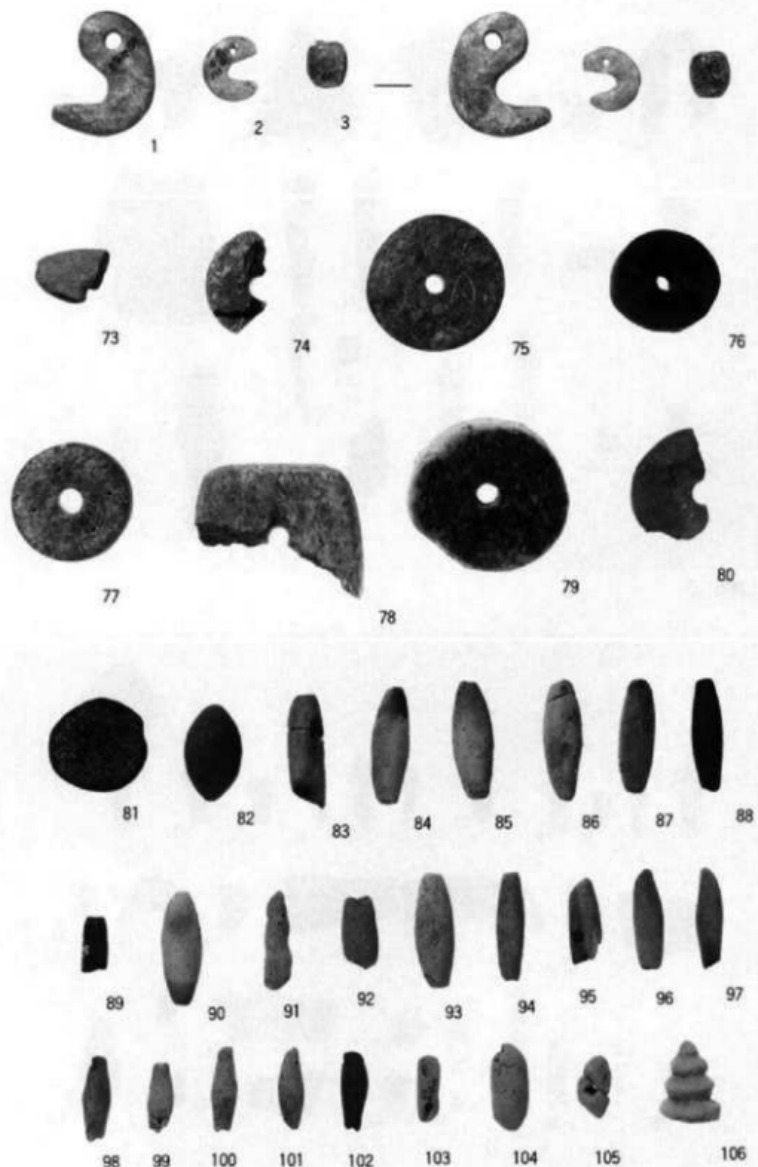
69



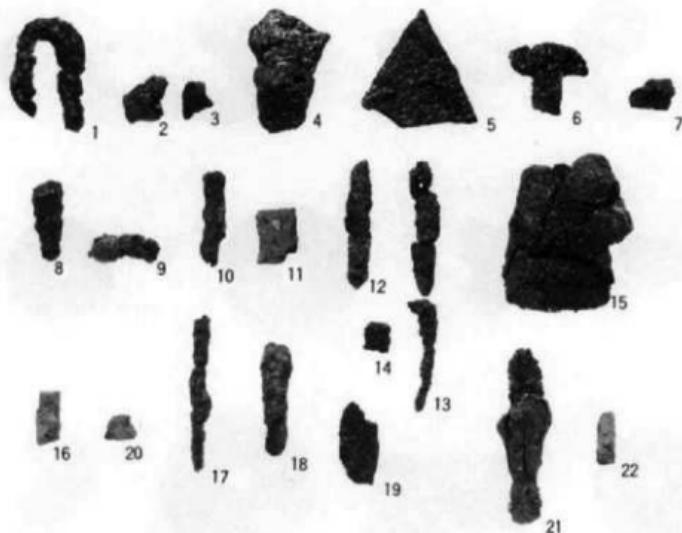
71



70



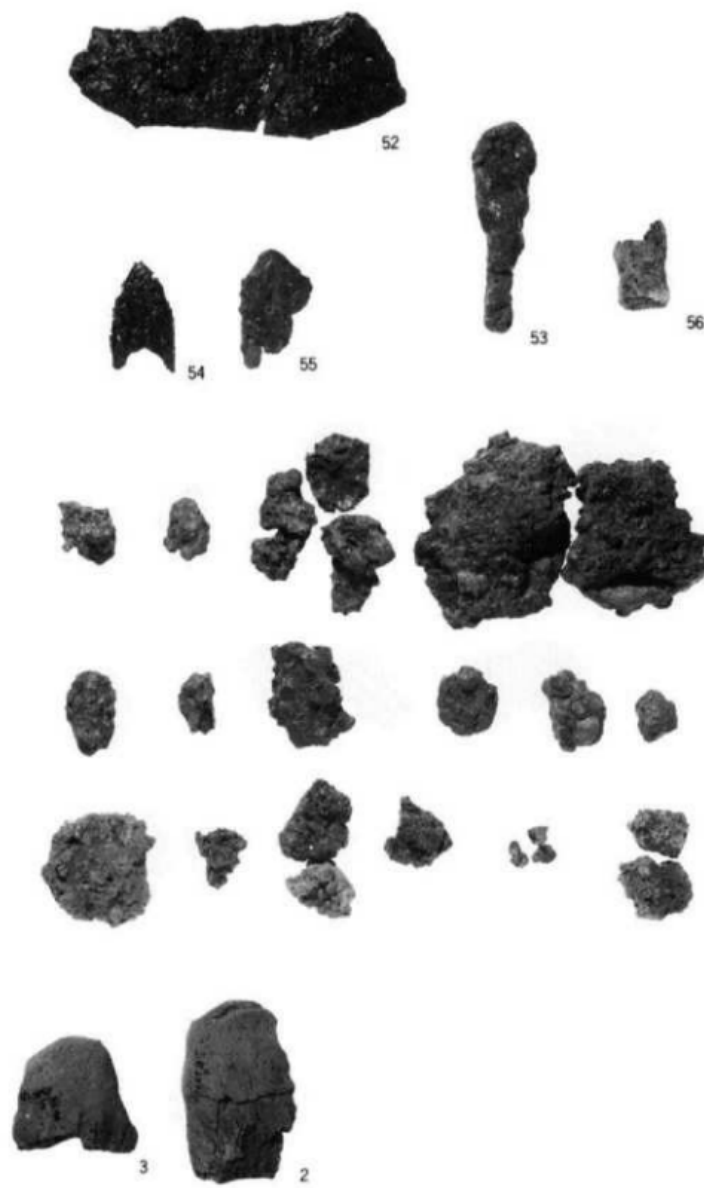
出土玉類・石製品・土製品



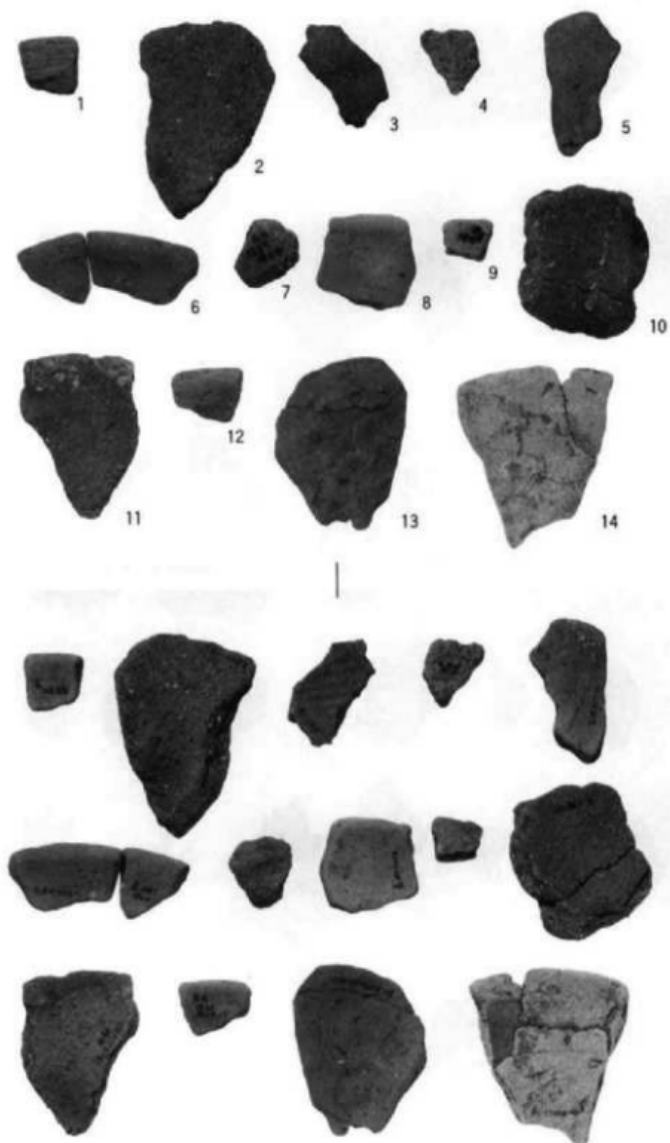
1 出土鉄器 ①



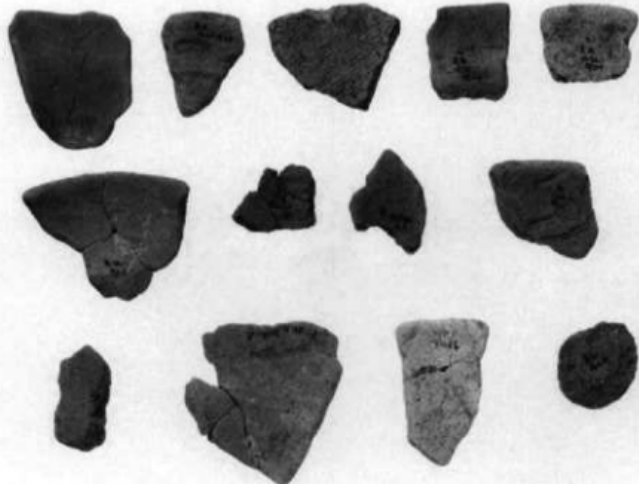
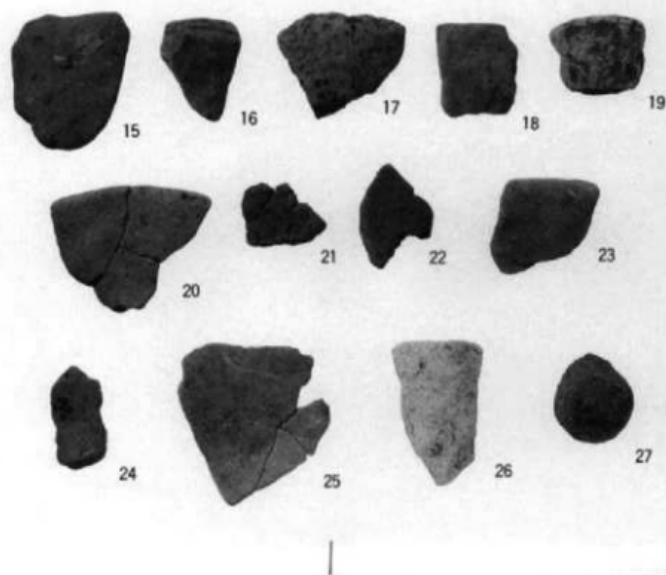
2 出土鉄器 ②



出土鉄器 ③、鉄滓、ふいご羽口



出土焼塙土器（表・裏）①



出土焼塙土器（表・裏）②



1 口ノ坪道路全景（西から）



2 土壠断面（西から）



1 口ノ坪道路測量風景



2 口ノ坪遺跡作業風景

報告書抄録

ふりがな 書名 副書名 卷次 シリーズ名 シリーズ番号 編著者名 編集機関 発行機関 所在地 発行年月日	たかばるいせき くちのつぱいせき 高原遺跡・口ノ坪遺跡 九州横断自動車道関係埋文化財調査報告 31 木下修・伊崎俊秋・小田和利 福岡県教育委員会 〒812 福岡県福岡市博多区東公園7-7 TEL(092) 651-1111 西暦 1994年3月31日							
ふりがな 所取遺跡名 所在地	ふりがな 市町村 遺跡番号	コード		北緯	東經	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
高原	福岡県甘木市 大字屋水字高原	402095	100405	33度 24分 6秒	130度 41分 6秒	19831006 ～19831217 19840629 ～19841103	6,800	道路(九州横断自動車道)建設に伴う事前調査
口ノ坪	同上 大字屋水 字口ノ坪	402095	100406	33度 24分 1秒	130度 41分 13秒	19840816 ～19840820	100	同上
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
高原	集落跡	縄文 弥生 古墳～奈良 平安	堅穴住居 包含層 堅穴住居 土壙 堅穴 堅穴住居 掘立柱建物 堅穴 土壙 溝 溝	2 18軒 9基 1基 78軒 3棟 2基 4基 8条 1条	土器・石器・玉 土器 石器(石庵丁・斧・鐵砥石) -鉄器(鎌・鍬・素環頭) -須恵器・土師器 焼塙土器 鉄器(斧・鍬・刀子・鐵 紡錘車) 土鍬 「ふいご羽口・鐵滓 土師器		河岸段丘上に立地する複合遺跡	
口ノ坪	積石？	近世？						

福岡県行政資料	
分類番号 J H	所調コード 2133051
登録年度 H 5	登録番号 4

九州横断自動車道関係埋蔵文化財調査報告—31—

平成6年3月31日

発行 福岡県教育委員会
福岡市博多区東公園7番7号

印刷 正光印刷株式会社
福岡市西区周船寺3-28-1

九州横断自動車道関係 埋蔵文化財調査報告

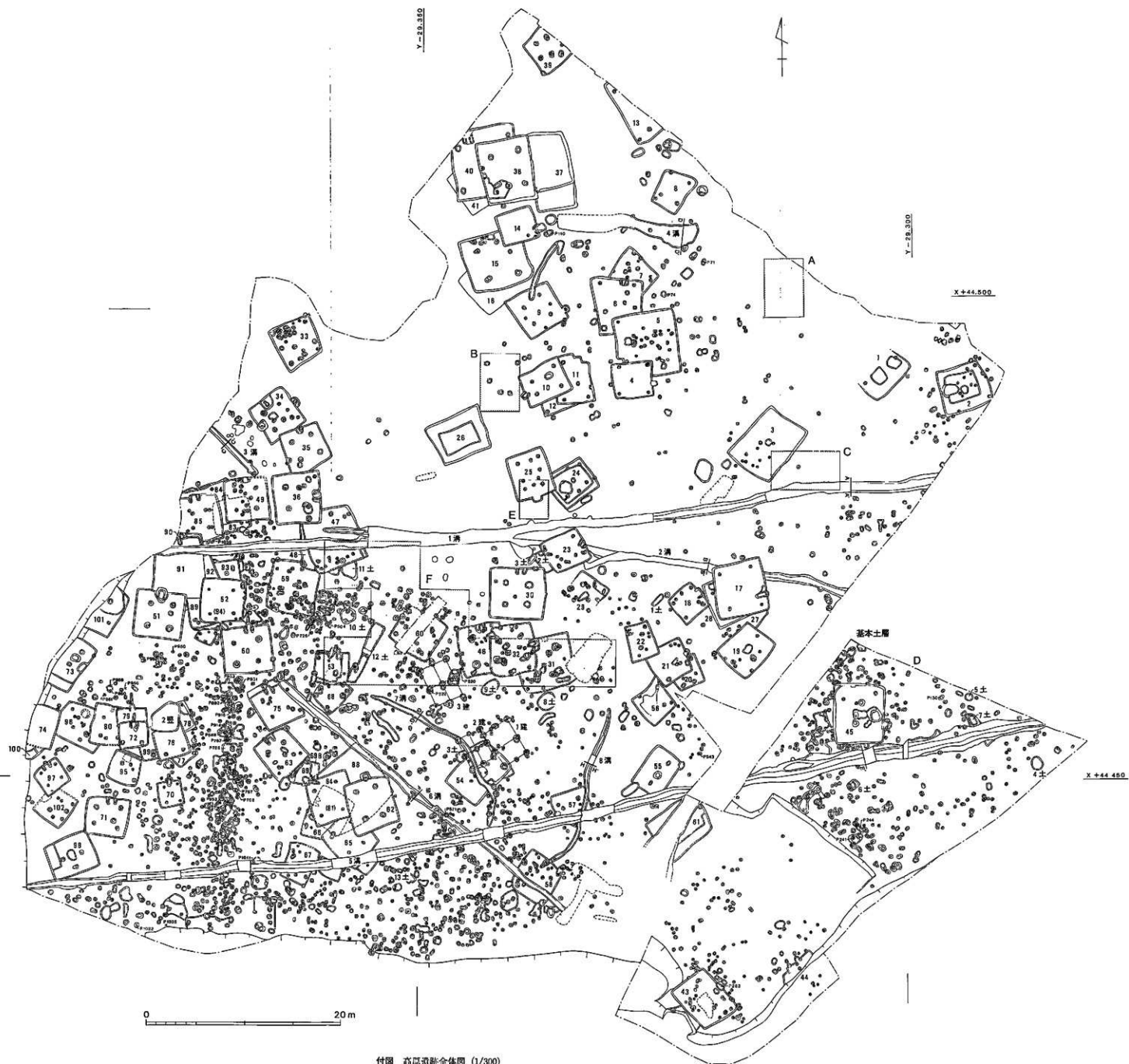
—31—

福岡県甘木市所在
高原遺跡

付 図

1 9 9 4

福岡県教育委員会



付図 高原道路全体図 (1/300)