

遺物観察表

トレンチ土器

2 トレンチ

図	No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	整理
7	1	Ⅴ P-120	6					小波状口縁、R押、LR	ミガキ	Fd2		28
7	2	Ⅴ P-120	6					R押、刺突	ミガキ	Fd2		28
7	3	Ⅴ P-120	6					LR押(口唇上面も)、刺突	ミガキ	Fa		27
7	4	Ⅴ P-120	6					LR押、刺突	ミガキ	Fd2		9
7	5	Ⅴ P-120	6					貼付、L押、刺突	ミガキ	Fd2		26
7	6	Ⅴ P-120	6					L押	ミガキ	Fa		11
7	7	Ⅴ P-120	6					貼付(R押)、R押	ミガキ	Fa		30
7	8	Ⅴ P-120	6					貼付、単結1押	ミガキ	Fa		32
7	9	Ⅴ P-120	6					貼付、LR押	ミガキ	Fa		31
7	10	Ⅴ P-120	6					貼付(L押)、単結1押	ミガキ	Fa		34
7	11	Ⅴ P-120	6					貼付(L押)、L押	ミガキ	Fa		10
7	12	Ⅴ P-120	6					貼付(L押)、L・LR押	ミガキ	Fa		4
7	13	Ⅴ P-120	6					LR押	ミガキ	Fa		7
7	14	Ⅴ P-120	6					貼付(R押)、R押、結東第一種	ミガキ	Fa		1
7	15	Ⅴ P-120	9					RL押	ミガキ	Fa		16
7	16	Ⅴ P-120	9					貼付(R押)、R押、刺突	ミガキ	Fa		22
7	17	Ⅴ P-120	9					貼付(L押)、L押	ミガキ	Fa		13
7	18	Ⅴ P-120	9					LR-RL押	ミガキ	Fa		23
7	19	Ⅴ P-120	9					貼付(L押)	ミガキ	Fa		14
7	20	Ⅴ P-120	9					LR押	ミガキ	Fa		17

3 トレンチ

図	No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	整理
8	1	Ⅴ J-120	1					貼付、RL、貼付	ミガキ	Fa		62
8	2	Ⅴ J-120	1					貼付、RL、沈線	ミガキ	Fa		61
8	3	Ⅴ J-120	1					波状口縁、貫通孔、結東第一種	ミガキ	Fa		68
8	4	Ⅴ J-120	1					凹状沈線、LR、沈線	ミガキ	Fa		63
8	5	Ⅴ J-120	1					RL、沈線	ミガキ	Fa		82
8	6	Ⅴ J-120	1					折返口縁(無文帯)、沈線	ミガキ	Fa		70
8	7	Ⅴ J-120	1					LR、沈線	ミガキ	Fa		81
8	8	Ⅴ J-120	1					折返口縁(無文帯)、刺突、LR	ミガキ	Fa		72
8	9	Ⅴ J-120	1					RL、沈線	ミガキ	Fa		77
8	10	Ⅴ J-120	1					LR、沈線	ミガキ	Fa		74
8	11	Ⅴ J-120	1					小波状、条痕	ミガキ	Fa		78
8	12	Ⅴ J-120	1					口唇肥厚、LR?	ミガキ	Fa		64
8	13	Ⅴ J-120	1					折返口縁(無文帯)、RL	ミガキ	Fa		66
8	14	Ⅴ J-120	1					折返口縁(無文帯)、RLR	ミガキ	Fa		60
8	15	Ⅴ J-120	5					凹状沈線	ミガキ	Fa		83
8	16	Ⅴ J-120	5					RL?沈線	ミガキ	Fa		85
8	17	Ⅴ J-120	5					LR?沈線	ミガキ	Fa		86
8	18	Ⅴ J-120	5					小波状、RL	ミガキ	Fa		84
8	19	Ⅴ J-120	7					RL、沈線	ミガキ	Fa		97
8	20	Ⅴ J-120	6					凹状沈線、LR、沈線	ミガキ	Fa		91
8	21	Ⅴ J-120	6					縄文、沈線	ミガキ	Fa		95
8	22	Ⅴ J-120	6					R単結1、沈線	ミガキ	Fa		94
8	23	Ⅴ J-120	6					LR	ミガキ	Fa		90
9	1	Ⅴ J-120	8					貼付、RL	ミガキ	Fa		101
9	2	Ⅴ J-120	8					小波状、窪み	ミガキ	Fa		99
9	3	Ⅴ J-120	8					凹状沈線	ミガキ	Fa		100
9	4	Ⅴ J-120	8					単結1?沈線	ミガキ	Fa		102
9	5	Ⅴ J-120	9					RL	ミガキ	Fa		104
9	6	Ⅴ J-120	9					LR、沈線	ミガキ	Fa		105
9	7	Ⅴ J-120	9					RL、沈線	ミガキ	Fa		107
9	8	Ⅴ J-120	10					凹状沈線(溝巻状)	ミガキ	Fa		109
9	9	Ⅴ J-120	10					単結1、沈線	ミガキ	Fa		112
9	10	Ⅴ J-120	10					LR、沈線	ミガキ	Fa		113
9	11	Ⅴ J-120	10					口唇肥厚、R単結1	ミガキ	Fa		110
9	12	Ⅴ J-120	10					LR?	ミガキ	Fa		108
9	13	Ⅴ I-120	11					折返口縁(無文帯)、縄文	ミガキ	Fa		39
9	14	Ⅴ I-120	11					貼付、単結1?	ミガキ	Fa		44
9	15	Ⅴ I-120	11					口唇肥厚、R単結1	ミガキ	Fa		38
9	16	Ⅴ I-120	11					凹状沈線、LR	ミガキ	Fa		42
9	17	Ⅴ I-120	11					折返口縁(無文帯)、縄文	ミガキ	Fa		41

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	整番
9 18	Ⅵ 1-120	11					折返口縁(無文帯)、RL	ミガキ	大木		43
9 19	Ⅵ 1-120	12					RL、沈線	ミガキ	覆林		50
9 20	Ⅵ 1-120	12					折返口縁(無文帯)、LR	ミガキ	大木		46
9 21	Ⅵ 1-120	15					凹状沈線、LR	ミガキ	覆林		53
9 22	Ⅵ 1-120	15					凹状沈線、RL、沈線	ミガキ	覆林	補修孔?	54
9 23	Ⅵ 1-120	15					LR、沈線	ミガキ	覆林		55
9 24	Ⅵ 1-120	15					LR、沈線	ミガキ	覆林		56
9 25	Ⅵ 1-120	15					LR、沈線	ミガキ	覆林		59
9 26	Ⅵ 1-120	15					口唇肥厚、R単線1	ミガキ	大木		51
9 27	Ⅵ 1-120	15					折返口縁(無文帯)、LR	ミガキ	大木		52

5 トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	整番
11 1		22					凹状沈線、縄文、沈線	ミガキ	覆林	P-35	114
11 2		25					無文帯、沈線、刺突、RL	ミガキ	覆林	P-30	115
11 3		37					凹状沈線、RL、沈線	ミガキ	覆林	P-33	116
11 4		59					RL? 沈線		Ee	表面腐蝕、P-45	117
11 5		75					貼付(L?押)、LR押、RL	ミガキ	E+d-e	P-50、内面にも貼付	118
11 6		76					貼付、筋目、RL、沈線	ミガキ	Ee	P-48	119
11 7		88					貼付(L?押)、貫通孔	ミガキ	E+d	P-34	121
11 8		88					貼付、刺突、結束第一種	ミガキ	Ee	P-56	122
11 9		88					貼付(L?押)、刺突、RL	ミガキ	Ee	P-5	120
11 10		107					貼付(L?押)、L押(直線状・馬蹄形状)	ミガキ	E+b	P-54	123
11 11		109					R結回、隆帯(竹管状刺突)、RLR	ミガキ	Fa	P-37	124

8 トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	整番
17 1		5					RLR、沈線	ミガキ	覆林	P-1	125
17 2		55					RL	ミガキ	上層	P-13	126
17 3		57-63					LR押、LR	ミガキ	上層	P-7	127
17 4		62-63					貼付、L押、RL、沈線	ミガキ	Ee	P-8	128
17 5		66					突起部、貼付(条痕)、貫通孔、貼付	ミガキ	E+d	P-9	129
17 6		66					LR押、LR?	ミガキ	Ee	P-14	130
17 7		66-71					突起部、貼付、刺突	ミガキ	Ee	P-25	131
17 8		66-71					貼付(L?押)、結束第一種?	ミガキ	Ee	P-25	132
17 9		71					貼付(LR押)、LR押(直線状・馬蹄形状)、RL	ミガキ	E+b	P-27	134
17 10		71					貼付、刺突	ミガキ	Ee	P-28	135
17 11		73					RLR、RLR押	ミガキ	Fa	P-15	136
17 12		73					結回?隆帯、RLR?	ミガキ	Fa	磨滅、P-15	137
17 13		73					R単線6A、隆帯(R単線1?)、R単線1	ミガキ	Fb	P-32	138
17 14		77					LR結回、RLR	ミガキ	Fa	P-5、77層=IV層	139

9 トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	整番
18 1		22					L押、LR	ミガキ	E+d-e	P-30	146
18 2		22					縄押、LR	ミガキ	E+d-e	P-30	147
18 3		27					液状1線、貼付、RL	ミガキ	E+d-e	P-3	148
18 4		32-33					RL押、RL、貼付	ミガキ	E+d	P-28	151
18 5		32-36					LR、貼付	ミガキ	E+d	P-28	152
18 6		32-36					RL押、RL、貼付	ミガキ	E+d	P-33	149
18 7		33					RL押、結束第一種、貼付	ミガキ	E+d	P-21	153
18 8		45					貼付(L?押)、貫通孔、刺突	ミガキ	Ee	P-16	154
18 9		50					貼付(L?押)、LR、貼付、L馬蹄形押	ミガキ	Fa	P-49	157
18 10		50					貼付(R押)、L-R押(直線状・馬蹄形状)	ミガキ	Ea	P-37	156
18 11		50					貼付(L?押)、刺突、結束第一種	ミガキ	Ee	P-19	155
19 1		70					R単線1、隆帯(RLR押)、RLR	ミガキ	Fb	P-11、横線混入	158
19 2		70					R単線6、単線1?	ミガキ	Fb	P-11、横線混入	159
19 3		70					R単線6A、隆帯(LR?押)、単線1	ミガキ	Fb	P-11、横線混入	160
19 4		70					R単線5、隆帯(RLR押)、RLR	ミガキ	Fb	P-11、横線混入	161
19 5		75					R結回、RLR	ミガキ	Fa	P-13、横線混入	162
19 6		78					L結回	ミガキ	Fa	P-14	163

10 トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	整番
19 7		27					貼付(L?押)、L-R押(直線状・馬蹄形状)、結束第一種	ミガキ	E+b		164
19 8		41					貼付(L?押)、RL?	ミガキ	E+d		165
19 9		46					貼付(L?押)、L-R押	ミガキ	E+a		166

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	頁番
19 10		46					貼付 (R押)、結束第一種	ミガキ	Ja		187
19 11		48					R単結5、隆帯、RLR	ミガキ	Fb		188

11トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	頁番
13 1		88					貼付 (L押)、刺突	ミガキ	Je	P-31	177
13 2		88					貼付 (LR押)	ミガキ	Je-d	P-31、内面にも沈面	178
13 3		88					結束第一種? 貼付	ミガキ	Ed	P-31	179
13 4		88					結束第一種? 貼付	ミガキ	Ed	P-31	179
13 5		109					LR結面、RLR	ミガキ	Fa	P-15	179
13 6		110					RL結面、LLR	ミガキ	Fa	P-28	179
13 7		115					LR結面、RL	ミガキ	Fa	P-8	179

15トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	頁番
21 1		6					凹状沈様	ミガキ	復林	P-6	177
21 2		23					RL?	ミガキ	Ed-e	P-X	179
21 3		27					貼付、RL押	ミガキ	Ed	P-16	181
21 4		25-27					貼付 (削み)、結束第一種、貼付 (削み)	ミガキ	Ed	P-26	180
21 5		28					口唇部RL、胴部結束第一種	ミガキ	Ed+e	P-23	182
21 6		29					L押、結束第一種、貼付 (L押)	ミガキ	Ed	P-18	184

16トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	頁番
21 7		9					結束第一種、貼付	ミガキ	Ed	P-2	185
21 8		34					貼付 (L押)、L馬蹄形押	ミガキ	Eb	P-5	186
21 9		34					結束第一種、貼付	ミガキ	Ed	P-6	188
21 10		49					貼付、貫通孔	ミガキ	Je-d	P-31	189
21 11		69					貼付、貫通孔	ミガキ	Je-d	P-16	190
21 12		69					結束第一種、貼付	ミガキ	Ed	P-22	191
21 13		72					貼付 (L押)、L馬蹄形押	ミガキ	Eb	P-23	192
21 14		89					貼付、R単結1押、LR馬蹄形押、結束第二種	ミガキ	Ea	P-24	196
21 15		83-95					貼付 (L押)、刺突	ミガキ	Je	P-8	193
21 16		83-95					貼付 (L押)、刺突、結束第一種	ミガキ	Je	P-8	193
21 17		83-95					結束第一種、貼付 (L押)	ミガキ	Je	P-8	194
21 18		90-96					貼付 (L押)、刺突	ミガキ	Je	P-27	197

17トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	頁番
22 1		5-10					結束第一種、貼付	ミガキ	Ed	P-20	198
22 2		39					結束第一種、貼付 (LR?)	ミガキ	Ed	P-34	200
22 3		39					結束第一種、貼付 (L押)	ミガキ	Ed	P-35	201
22 4		61					貼付 (L押)、刺突、結束第一種	ミガキ	Je	P-53	203
22 5		79					貼付 (L押)、L-R押 (直線状・馬蹄形状)	ミガキ	Eb	P-4	206
22 6		79					貼付 (L押)、L-R押、刺突	ミガキ	Je	P-23	208
22 7		80					貼付 (LR押)、LR-RL押 (直線状・馬蹄形状)	ミガキ	Eb	P-12	210
22 8		80					貼付 (L押)、L-R押	ミガキ	Ea+b	P-13	211
22 9		79-91					貼付 (L押)、L押、結束第一種	ミガキ	Ea	P-21	209
22 10		53					貼付 (L押)、RL	ミガキ	上層	P-45	202
22 11		86					貼付 (R押)、爪形刺突、L-R押	ミガキ	Je	P-36	214
23 1		84					貼付 (R押)、L-R押、結束第一種	ミガキ	Ea	P-51	212
23 2		84					貼付 (L押)、L押	ミガキ	Ea	P-55	213
23 3		108					貼付 (L押)、L-R押 (直線状・馬蹄形状)	ミガキ	Eb	P-14	215
23 4		109					R単結6A、隆帯、RLR	ミガキ	Fb	P-57	216

19トレンチ

図 No	グリッド	層位	口径	底径	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	頁番
28 1		10					貼付、結束第一種	ミガキ	Ed+e	P-28	217
28 2		22					結束第一種、貼付	ミガキ	Ed	P-11	240
28 3		22					貼付 (削み)、刺突	ミガキ	Je	P-11	220
28 4		34					貼付 (L押)、刺突	ミガキ	Je	P-10	239
28 5		37					結束第一種、貼付 (L押)	ミガキ	Ed	P-23	222
28 6		49					貼付、爪形刺突	ミガキ	Je	P-24	224
28 7		51					貼付	ミガキ	Ed	P-21、地文なし	226
28 8		60					RL、貼付	ミガキ	Ed	P-18	228
28 9		60					貼付 (L押)、刺突	ミガキ	Je	P-18	227
28 10		64					貼付 (L押)、RL	ミガキ	Eb-d	P-4	229

図 No	グリッド	層位	口徑	底徑	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	番号	
28	11	64					貼付 (L押)、L押 (直線状、馬蹄形状)	ミガキ	上b	P-6		232
28	12	64					結束第一種、貼付 (L押)	ミガキ	上b-d	P-6		233
28	13	64					貼付 (L押)、L押、刺突	ミガキ	上c	P-4		230
28	14	68					貼付 (L押)、馬蹄形押?	ミガキ	上b-e	P-30、崩滅		241
29	1	75					貼付 (L押)、LR押 (直線状、馬蹄形状)	ミガキ	上b	P-5		236
29	2	75					R結回、RLR		上a	P-31		237

21トレンチ

図 No	グリッド	層位	口徑	底徑	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	番号	
25	1	13					結束第一種、貼付	ミガキ	上d	P-6		178
25	2	30					貼付、結束第一種、貼付	ミガキ	上d	P-4		243
25	3	VI O-126	30-32				結束第一種、貼付	ミガキ	上d	P-11		244
25	4	VI O-126	30-32				貼付 (L押)、貫通孔、LR? 貼付	ミガキ	上d	P-14		246
25	5		30-32				貼付	ミガキ	上d	P-11		245
25	6		32				貼付、貫通孔、結束第一種、貼付	ミガキ	上d	P-8		247
25	7		33				RL? 貼付 (L押)	ミガキ	上d	P-7		248
25	8	VI O-126	36				貼付	ミガキ	上d	P-17、地文なし		249

24トレンチ

図 No	グリッド	層位	口徑	底徑	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	番号	
29	3	7					LR押、結束第一種、貼付	ミガキ	上d	P-2		250
29	4	7					結束第一種? 貼付	ミガキ	上d	P-2		251
29	5	80					RL? 沈線	上e	P-8、崩滅		252	
29	6	91					貼付、RL	ミガキ	上d'e	P-6		253
29	7	91					RL、沈線	ミガキ	上e	P-19		254
29	8	95					貼付、縄文	上d	P-13		255	
29	9	101					LR、R結回、沈線	ミガキ	上e	P-7		256
29	10	104					結束第一種、貼付	上d	P-24		257	

ポイント3

図 No	グリッド	層位	口徑	底徑	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	番号	
31	1	VI M-122	1				無文帯、刺突、沈線	ミガキ	葎花			2
31	2	VI M-122	1				折返口縁 (無文)、大部分割落	ミガキ	大木系			1
31	3	VI M-122	1				無文帯、刺突	ミガキ	葎花			3
31	4	VI M-122	1				單線1、沈線	ミガキ	大木系			6
31	5	VI M-122	1				RL、沈線	ミガキ	大木系			7
31	6	VI M-122	2				貼付	上d				13
31	7	VI M-122	2				縄文、沈線	ミガキ	覆林			11
31	8	VI M-122	2				沈線	大木系				14
31	9	VI M-122	5		17.2	13.9	無文帯、刺突、LR、沈線	ミガキ	葎花			4722
31	10	VI M-122	5				RL? 沈線	ミガキ	上e			18
31	11	VI M-122	5				LR、沈線	ミガキ	大木系?			20
31	12	VI M-122	5				無文					15
31	13	VI M-122	6				二又突起、RL	ミガキ	大木系			21
31	14	VI M-122	6				縄押、沈線	上e				22
31	15	VI M-122	6				LR	ミガキ	大木系			23
31	16	VI M-122	8				RL?	ミガキ	覆林			24
31	17	VI M-122	8				LR	ミガキ	上e~覆林			25
31	18	VI M-122	8				LR、沈線	ミガキ	上e~覆林			27
31	19	VI M-122	8				RL、沈線	ミガキ	上e~覆林			29
31	20	VI M-122	8				RL? 沈線	ミガキ	覆林			28
31	21	VI M-122	9	18.8	6.3	9.9	18.8	LR	ミガキ	上層	鈴形、横断面角円形	4508
31	22	VI M-122	9				RL	ミガキ	上d'e			32
31	23	VI M-122	9				RL? 沈線	ミガキ	上e			35
31	24	VI M-122	9				LR、沈線	ミガキ	上e			33
31	25	VI M-122	10				結束第一種、貼付	ミガキ	上d			37
31	26	VI M-122	10				RL、沈線	ミガキ	上e			38
31	27	VI M-122	10				RL、沈線	ミガキ	上e			40
31	28	VI M-122	10				RL、沈線	ミガキ	上e			42
31	29	VI M-122	10				LR? 沈線	ミガキ	上e			39
31	30	VI M-122	11				縄押、RL、沈線	ミガキ	上e			48
31	31	VI M-122	11				RL	ミガキ	上d'e			46
31	32	VI M-122	11				貼付、RL	ミガキ	上d'e			45
32	1	VI M-122	11				貼付、RL押、RL	ミガキ	上d'e			47
32	2	VI M-122	11				沈線	ミガキ	上e			54
32	3	VI M-122	11				RL、沈線	ミガキ	上e			55
32	4	VI M-122	13				貼付、結回、貼付	ミガキ	上d			62

図	No	グリッド	順位	口徑	底徑	高さ	最大幅	文様	内面	時期	備考	番号
32	5	WM-122	13					縄押、LR? 貼付	ミガキ	Ed		58
32	6	WM-122	13					貼付、LR押、LR、貼付	ミガキ	Ed		57
32	7	WM-122	13					貼付、刺突、LR、貼付	ミガキ	Ed		79
32	8	WM-122	13					RL押、RL、貼付	ミガキ	Ed		65
32	9	WM-122	13					貼付、LR? 貼付	ミガキ	Ed		71
33	1	WM-122	13					RL押、結回? 貼付	ミガキ	Ed		63
33	2	WM-122	13					貼付 (R押)	ミガキ	Ed		60
33	3	WM-122	13					結束第一種、貼付	ミガキ	Ed	貼付上下にナゲツケ	105
33	4	WM-122	13					貼付、結束第一種、貼付		Ed		81
33	5	WM-122	13					LR、貼付	ミガキ	Ed		61
33	6	WM-122	13					LR? 貼付	ミガキ	Ed		101
33	7	WM-122	13					RL、貼付	ミガキ	Ed		110
33	8	WM-122	13					結束第一種、沈線	ミガキ	Je		112
33	9	WM-122	13					RL、貼付	ミガキ	Ed		99
33	10	WM-122	13					結束第一種、沈線	ミガキ	Je		96
33	11	WM-122	13					貼付、R押、RL、沈線	ミガキ	Je		80
33	12	WM-122	13					貼付 (L押)、RL、沈線	ミガキ	Je		72
33	13	WM-122	13					貼付、RL、沈線	ミガキ	Je		82
33	14	WM-122	13					貼付、横伏把手、RL、沈線	ミガキ	Je		83
33	15	WM-122	13					縄押、縄文、沈線	ミガキ	Je	表面磨滅	75
33	16	WM-122	13					貼付、LR	ミガキ	Ed		87
34	1	WM-122	13					RL、沈線	ミガキ	Je		91
34	2	WM-122	13					結束第一種、沈線	ミガキ	Je		106
34	3	WM-122	13					結束第一種、沈線	ミガキ	Je		102
34	4	WM-122	13					RL、沈線	ミガキ	Je		107
34	5	WM-122	13					貼付、RL押、RL	ミガキ	Ed+e		74
34	6	WM-122	13					RL押、RL	ミガキ	Ed+e		78
34	7	WM-122	13					RL押、RL	ミガキ	Ed+e		69
34	8	WM-122	13					無文	ミガキ		皿形	113
34	9	WM-122	14	(20.5)	7.5	22.2	(20.8)	貼付 (LR押)、LR	ミガキ	Ed+e	4 波状口縁	4696
34	10	WM-122	14					貼付、L-R押、刺突	ミガキ	Je		114
34	11	WM-122	14					RL、貼付	ミガキ	Ed		121
34	12	WM-122	14					貼付、刺突、RL、貼付	ミガキ	Ed	突起部内面にも沈線	115
34	13	WM-122	14					結束第一種、貼付	ミガキ	Ed		122
35	1	WM-122	14					貼付	ミガキ	Ed+e		118
35	2	WM-122	14					結束第一種、沈線	ミガキ	Je		119
35	3	WM-122	14-15					L-R押 (直線状・馬蹄形状)、貼付 (L押)、結束第一種	ミガキ	Je		124
35	4	WM-122	14-15					L押 (直線状・馬蹄形状)、貼付 (L押)	ミガキ	Je		125
35	5	WM-122	15					貼付 (L押)、刺突、結束第一種	ミガキ	Je		128
35	6	WM-122	16	(28.3)			(28.3)	貼付 (L押)、貼付、結束第一種	ミガキ	Ed		4723
35	7	WM-122	16	20.6	10.2	33.7	27.2	R単線6A、隆帯 (RLR押)、L単線1	ミガキ	Fb		4726
36	1	WM-122	17	(34.2)	18.0	68.7	(34.2)	R単線6A、隆帯 (R単線1、RLR押)、R単線1	ミガキ	Fb		4695
36	2	WM-122	17	18.4	(10.3)	31.2	18.4	R単線6A、隆帯 (RLR押)、R単線1	ミガキ	Fb		4692
37	1	WM-122	17	25.7	-15.5	35.4	25.0	R単線6A、R単線1	ミガキ	Fb		134
37	2	WM-122	17					RLR	ミガキ	Fb		137
37	3	WM-122	17					R単線6A	ミガキ	Fb		139
37	4	WM-122	17					R単線6A	ミガキ	Fb		140
37	5	WM-122	17					R単線1、RLR押、R単線1	ミガキ	Fb		141
37	6	WM-122	17					R単線6A、貼付 (縄押)、LLR	ミガキ	Fa		133
37	7	WM-122	17					R-L押	ミガキ	Fa		129
37	8	WM-122	17					LR押、RL	ミガキ	Fd2	ミニチュア	132
37	9	WM-122	17					貼付、L-R押	ミガキ	Ja		143
37	10	WM-122	17					LR押、貼付 (L押)、RL	ミガキ	La		4718
37	11	WM-122	18	19.6	9.8	35.5	19.5	R単線6A、隆帯 (LR押)、L単線1	ミガキ	Fb		148
37	12	WM-122	18					RLR押、RLR		Fa		4688
38	1	WM-122	18	15.0	10.0	19.0	14.8	R単線6A、LR-L単線1	ミガキ	Fb	横溝混入、2 波状口縁	4700
38	2	WM-122	19	(18.8)	(12.6)	27.4	(18.9)	RLR、R結回、RLR	ミガキ	Fa	17-18階出土土器と整合	4709
38	3	WM-122	19	(15.4)	(11.1)	24.9	(15.5)	RLR、R結回、RLR	ミガキ	Fa		4701
38	4	WM-122	19	12.9	7.1	16.0	12.8	RL	ミガキ	Fa		149
38	5	WM-122	19					LR結回、地文不明	ミガキ	Fa		150
38	6	WM-122	19					R結回	ミガキ	Fa		152
38	7	WM-122	19					RLR押、RLR	ミガキ	Fa		153
38	8	WM-122	19					LR、底面にも縄押	ミガキ	Fa		154
38	9	WM-122	19					無文		Fa		

4709
 4701
 149
 150
 152
 153
 154
 4700
 4688
 148
 4718
 143
 132
 129
 133
 141
 140
 139
 137
 134
 4692
 4695
 4933
 4726
 4723
 128
 125
 124
 119
 118
 122
 115
 121
 114
 4696
 113
 78
 77
 74
 107
 102
 106
 91
 87
 75
 83
 82
 72
 80
 96
 99
 112
 110
 101
 61
 81
 105
 60
 63
 71
 65
 79
 57
 58
 55

士器輯錄表

番号	出土地点(1)	單位	口徑	底徑	高さ	最大幅	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分組	型式	備考	附録号
39	1	VO-123	14.5	7.3	21.7		RLR	RLR	RLR	ミガキ					5717
39	2	WL-127	12.4	5.8	16.9	(13.5)	RLR	RLR	RLR			II-2	下唇a	補修孔	5478
39	3	VM-127	11.0	4.0	11.3		RLR	RLR	RLR			II-3	下唇a		5669
39	4	VL-122	40.4	18.4	44.3		RLR, 削突	RLR	RLR	ミガキ		II-3	下唇a		5030
40	1	VL-122	15.4	(10.3)	21.1		RLR	RLR	RLR		RLR	II-2	下唇a		5010
40	2	VP-127	19.0	(9.5)	27.6	19.2	RLR?	RLR?	RLR?		RLR	削突?			5499
40	3	VP-122	18.6	10.7	23.1		RLR	RLR	RLR			II-3	下唇a		5047
40	4	VO-123	16.7	10.3	24.5	16.6	RLR, RLP	RLR	RLR			II-3	下唇a		5471
41	1	VL-122	17.0	(8.9)	24.3	17.0	削突	RLR	RLR			II-5-1	下唇a		5704
41	2	VK-122	(14.3)	(8.4)	18.6		削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5437
41	3	VM-123	16.9	9.4	26.7	17.4	削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		6241
41	4	VL-127	22.0	(10.5)	34.7	(22.0)	削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5477
41	5	VO-126	17.5	8.7	25.5		削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5439
42	1	VM-121	18.0	10.8	24.7		削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5893
42	2	VM-121	14.5	5.1	23.2		削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5895
42	3	WL-122	27.9	13.1	40.0	28.4	削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5887
42	4	WL-122	(15.4)	(9.5)	(22.3)		削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5814
42	5	VN-122	16.5	9.0	20.6	(16.5)		RLR	RLR			II-2	下唇a		5442
43	1	WL-122	21.1	10.8	30.2		削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5883
43	2	VL-122	18.5	10.1	29.4	18.5	削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5837
43	3	VP-116	25.8	10.0	44.5		削突	RLR	RLR			II-2	下唇a		5013
44	1	VK-122	(44.3)				削突	RLR	RLR			II-3	下唇b1		4522
45	1	VO-123	33.4		34.1	削突	削突	削突	削突			II-3	下唇b1		5510
45	2	VN-122	15.7	10.1	23.6	15.9	削突	削突	削突			II-3	下唇b	補修孔	5670
45	3	VL-125	11.5	6.2	16.7		削突	削突	削突			II-3	下唇b		5873
45	4	VL-122	15.0	8.7	23.5	15.1	削突	削突	削突			II-2	下唇a		5636
46	1	VP-122	20.2				削突	削突	削突			II-3	下唇b		5915
46	2	VP-122	25.0	11.5	42.6	25.0	削突	削突	削突			II-2	下唇a		5934
46	3	VM-124	(16.5)				削突	削突	削突			II-3	下唇b		5909
46	4	VN-122	10.0	6.0	14.0		削突	削突	削突			II-3	下唇b		5607
47	1	VO-124	(24.2)	15.2	52.8	(24.3)	削突	削突	削突			II-3	下唇b		5538
47	2	VM-122	19.5	10.6	26.5	19.3	削突	削突	削突			II-3	下唇b		5472
47	3	WJ-122	29.3	9.4	55.8		削突	削突	削突			II-3	下唇b		5906
48	1	VN-122	24.3	14.0	62.6	24.3	削突	削突	削突			II-3	下唇b		6015
48	2	VO-122	17.8				削突	削突	削突			II-3	下唇b		5870
48	3	VM-130	22.0	8.4	27.0	22.0	削突	削突	削突			II-3	下唇b		5878
49	1	WL-117	(30.8)	12.9	44.6	30.9	削突	削突	削突			II-5-1	下唇d1		A11
49	2	VO-122	19.9	(11.2)	29.4	(23.0)	削突	削突	削突			II-5-2	下唇d2		5317
49	3	VM-116	23.0	6.0	15.3	14.6	削突	削突	削突			II-1	上唇		5345
49	4	VK-114	14.6	6.0	15.3	13.6	削突	削突	削突			II-1	上唇		5762
50	1	VL-113	33.5	13.6	39.0	33.6	削突	削突	削突			II-1	上唇		5793
50	2	VP-120	16.0	6.2	16.0	16.0	削突	削突	削突			II-1	上唇		5700

番号	出土地点I	器位	口径	底径	高さ	最大幅	口縁部	口縁部	胴底上手	胴底下手	内面調整	底部	分類	型式	備考
50	3	W-P-119	18.5	9.5	18.5	18.5	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	4320
51	4	W-Q-123	(19.8)	12.6	35.6		貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5907
50	1	W-Q-123	27.5	11.3	35.4	(27.6)	貼付(R)・L・脚	貼付(R)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5309
51	2	W-P-114	17.8	7.9	21.6	17.9	貼付(R)・L・脚	貼付(R)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5301
51	3	W-P-114	(16.5)	9.9	24.7	16.5	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5377
51	4	W-Q-120	24.7				貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5921
51	4	W-P-114	21.0	10.7	29.2	22.7	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	4225
52	2	W-P-114	22.9	10.1	25.9	22.9	貼付(R)・L・脚	貼付(R)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5306
52	3	W-L-114	25.0				貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5289
52	3	W-L-114	(19.1)				貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5307
52	4	W-P-118	17.0	8.6	18.2	16.9	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚a	5803
52	5	W-O-110	皿-1脚				貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5335
53	1	W-P-119	28.4	11.6	36.9	29.3	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5871
53	2	W-R-114	22.0			22.4	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5743
53	2	W-R-114	16.9	9.4	21.0		貼付(R)・L・脚	貼付(R)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5274
53	4	W-Q-124	11.4	7.0	13.3		貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5352
53	4	W-Q-124	20.2	(9.5)	26.5	20.9	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5687
54	1	W-F-114	15.7	8.2	(21.0)	15.8	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	4099
54	2	W-R-123	31.1	12.5	40.2	31.1	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5308
54	3	W-L-114	23.9	13.0	36.2	(25.7)	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5427
54	4	W-E-112	13.0	6.6	16.7	12.9	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5316
54	5	W-M-114	19.0	8.4	11.0	19.0	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5933
55	1	W-O-118	35.2	20.0	65.5	(40.4)	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	4205
56	1	W-Q-124	38.8	16.8	56.7		貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5807
56	2	W-F-113	14.2	7.0	15.8	14.2	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5856
56	2	W-F-114	13.5	7.5	(16.5)	13.5	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5620
56	4	W-Q-125	18.5	10.0	23.8	18.4	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5836
57	1	W-N-124	16.2	7.3	18.0	(15.4)	貼付(R)・L・脚	貼付(R)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚a	5333
57	2	W-O-121	15.3	7.1	15.6	15.2	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5476
57	3	W-O-122	26.5			28.4	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5197
57	4	W-L-118	18.3	7.9	23.2	18.1	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5281
57	5	W-M-116	22.2	11.1	27.5	25.1	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5179
58	1	W-E-113	37.3	16.8	63.7	37.3	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-1	上脚B	5045
59	1	W-P-125	14.5	6.7	17.3	14.6	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5197
59	2	W-F-114	(20.0)	10.4	(23.6)		貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5045
59	3	W-Q-120	12.4	6.0	15.3	12.4	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5976
59	4	W-P-125	43.5				貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	1792
60	1	W-O-124	27.7	10.3	36.0	27.5	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5476
60	2	W-F-113	22.1	8.0	32.1	22.8	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5341
60	3	W-O-120	皿-3脚				貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	4202
60	4	W-Q-123	12.6	7.3	13.7	12.7	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚C	5862
61	1	W-G-113	43.7			(42.7)	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-3	上脚C	6032
62	1	W-G-114	34.5			34.7	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5197
62	2	W-H-113	25.9	10.4	36.0	27.8	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5045
63	1	W-H-113	19.2	8.6	21.1	19.6	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5197
63	2	W-H-114	25.2	8.0	24.0	(24.3)	貼付(L)・L・脚	貼付(L)・L・脚	結束第一種(LR・LR)	結束第一種(LR・LR)	ニガキ	ニガキ	皿-2	上脚b	5045

番号	出土地点1	部位	口径	底径	高さ	最大幅	口縁部	胴上半	胴下半	内面調整	底部	分類	型式	備考	目録番号
72 8	WG-127 Ⅲ	貼付 (R・P)	31.1	13.9	35.8	31.0	貼付 (R・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-3	上腹c	445	445
73 1	WQ-115 Ⅲ	貼付 (R・P)	16.5	5.2	11.8	17.2	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-2	上腹b	3843	3843
73 3	WG-114 Ⅲ	貼付 (L・P)	12.8	5.2	17.2	12.5	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	内面c	4698	4698
73 4	WG-113 Ⅲ	貼付 (L・P)	16.5	5.2	17.2	12.5	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	内面c	4700	4700
73 5	WG-116 Ⅲ	貼付 (L・P)	25.9	11.3	15.4	29.4	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	Ⅲ-3	上腹c	5834	5834
73 6	WG-113 Ⅲ	貼付 (L・P)	16.5	5.2	17.2	12.5	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-3	上腹c	5837	5837
74 1	WG-120 Ⅲ	貼付 (L・P)	29.8	11.3	15.4	29.4	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	貼付 (L・P)	Ⅲ-3	上腹c	5861	5861
74 2	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	21.6	7.6	26.4	21.6	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5424	5424
74 3	WG-114 Ⅲ	貼付 (L・P)	28.7	16.6	74.3	31.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-2	上腹b	5929	5929
75 1	WG-125 Ⅲ	貼付 (L・P)	35.6	16.6	74.3	31.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5802	5802
76 1	WG-125 Ⅲ	貼付 (L・P)	21.5	9.3	26.5	21.5	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	6949	6949
76 2	WG-123 Ⅲ	貼付 (L・P)	17.4	9.3	26.5	21.5	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	4991	4991
76 3	WG-123 Ⅲ	貼付 (L・P)	17.4	9.3	26.5	21.5	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5859	5859
76 4	WG-123 Ⅲ	貼付 (L・P)	27.0	9.5	26.4	21.6	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5715	5715
76 5	WG-120 Ⅲ	貼付 (L・P)	22.0	6.5	18.8	22.0	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5833	5833
77 1	WG-121 Ⅲ	貼付 (L・P)	24.0	7.7	29.6	24.0	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	6039	6039
77 2	WG-127 Ⅲ	貼付 (L・P)	14.6	5.7	19.9	14.6	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-2,3	上腹b-c	5860	5860
77 3	WG-125 Ⅲ	貼付 (L・P)	23.3	12.7	44.6	32.1	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	4503	4503
78 1	WG-114 Ⅲ	貼付 (L・P)	31.8	7.7	29.6	29.5	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	3278	3278
78 2	WG-114 Ⅲ	貼付 (L・P)	22.1	11.5	24.1	21.9	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5825	5825
78 3	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	20.0	11.5	24.1	21.9	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5794	5794
79 1	WG-124 Ⅲ	貼付 (L・P)	22.0	10.7	28.2	22.0	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5835	5835
79 2	WG-124 Ⅲ	貼付 (L・P)	47.8	27.6	47.6	47.6	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5993	5993
79 3	WG-124 Ⅲ	貼付 (L・P)	27.6	9.4	32.2	28.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5981	5981
80 1	WG-114 Ⅲ	貼付 (L・P)	22.0	11.5	24.1	21.9	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5513	5513
80 2	WG-116 Ⅲ	貼付 (L・P)	16.8	6.5	18.8	22.0	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	6946	6946
80 3	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	22.6	11.5	24.1	21.9	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5826	5826
81 1	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	33.8	18.8	72.5	34.6	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5508	5508
81 2	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	33.8	18.8	72.5	34.6	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5508	5508
81 3	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	33.8	18.8	72.5	34.6	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5508	5508
82 1	WG-124 Ⅲ	貼付 (L・P)	32.5	17.4	27.4	27.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5336	5336
82 2	WG-124 Ⅲ	貼付 (L・P)	32.5	17.4	27.4	27.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5299	5299
82 3	WG-124 Ⅲ	貼付 (L・P)	32.5	17.4	27.4	27.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5293	5293
82 4	WG-124 Ⅲ	貼付 (L・P)	32.5	17.4	27.4	27.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5293	5293
82 5	WG-125 Ⅲ	貼付 (L・P)	20.9	9.5	34.0	29.9	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5861	5861
83 1	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	20.9	9.5	34.0	29.9	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5861	5861
83 2	WG-122 Ⅲ	貼付 (L・P)	20.9	9.5	34.0	29.9	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5861	5861
83 3	WG-117 Ⅲ	貼付 (R・P)	18.6	7.6	26.4	21.6	貼付 (R・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-4	上腹d	5861	5861
83 4	WG-118 Ⅲ	貼付 (R・P)	12.4	5.2	11.8	12.5	貼付 (R・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	上腹e	6947	6947
83 5	WG-118 Ⅲ	貼付 (R・P)	12.4	5.2	11.8	12.5	貼付 (R・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	上腹e	5319	5319
83 6	WG-116 Ⅲ	貼付 (L・P)	22.3	10.0	24.6	23.1	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	内面c	5107	5107
83 7	WG-118 Ⅲ	貼付 (L・P)	18.1	7.1	20.6	17.8	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	内面c	4318	4318
84 1	WG-128 Ⅲ	貼付 (L・P)	28.4	14.2	32.2	28.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	上腹e	5837	5837
84 2	WG-115 Ⅲ	貼付 (L・P)	28.4	14.2	32.2	28.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	上腹e	5837	5837
84 3	WG-115 Ⅲ	貼付 (L・P)	28.4	14.2	32.2	28.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	上腹e	5837	5837
84 4	WG-125 Ⅲ	貼付 (L・P)	28.4	14.2	32.2	28.4	貼付 (L・P)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	結束第一種 (LR・RL)	Ⅲ-5	上腹e	5837	5837

番号	出土地点	層位	口径	底径	高さ	最大幅	口縁部	胴部	腹部	肩部	分刻	胎文	備考
84	5	W-N-116	Ⅲ	14.0	7.5	13.9	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	Ⅲ-6	上縁	A15
84	6	W-J-115	Ⅲ	13.3	7.1	12.0	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	Ⅲ-6	上縁	5320
84	7	W-K-120	Ⅲ	(17.0)	8.8	(18.4)	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5718
84	9	W-1-117	Ⅲ	(10.6)	7.8	21.2	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	6017
84	10	W-N-130	Ⅲ	(21.3)	7.5	29.2	(22.6)	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5285
85	1	W-N-150	Ⅲ	(22.6)	(7.0)	(26.8)	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	Ⅲ-4	4歳児口縁	4146
85	2	W-F-114	Ⅲ	21.1	(10.4)	28.6	21.1	胎付(刺突)	胎付(刺突)	胎付(刺突)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5754
85	3	W-F-122	Ⅲ	19.7	5.7	18.8	19.7	胎付(刺突)	胎付(刺突)	胎付(刺突)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5821
85	4	W-E-125	Ⅲ	(11.7)	4.5	13.0	(11.7)	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5649
85	5	W-E-113	Ⅲ	17.5	(6.1)	18.8	17.5	胎付(LP)	胎付(LP)	胎付(LP)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5813
85	6	W-J-118	Ⅲ	8.3	17.1	11.1	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	1148
85	7	W-O-124	Ⅲ	12.1	6.7	13.7	12.1	胎付(RP)	胎付(RP)	胎付(RP)	Ⅲ-2	上縁	5325
85	8	W-N-122	Ⅲ	16.3	7.7	20.5	16.3	胎付(LR?)	胎付(LR?)	胎付(LR?)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5793
86	1	W-P-128	Ⅲ	(24.2)	(10.2)	39.3	27.3	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5787
86	2	W-1-118	Ⅲ	(15.4)	6.8	17.2	(15.4)	胎付(RP)	胎付(RP)	胎付(RP)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5503
86	3	W-D-113	Ⅲ	(22.4)			(22.4)	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5337
86	4	W-N-120	Ⅲ	14.0	4.2	14.2	14.0	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5623
86	5	W-F-115	Ⅲ				胎付(刺突)	胎付(刺突)	胎付(刺突)	胎付(刺突)	Ⅲ-6	上縁	5451
87	1	W-O-130	Ⅲ	(5.0)	(7.5)	16.5	(15.1)	胎付(RL)	胎付(RL)	胎付(RL)	Ⅲ-6	上縁	A34
87	2	W-1-113	Ⅲ	(16.1)	18.8	(16.1)	胎付(RP)	胎付(RP)	胎付(RP)	胎付(RP)	Ⅲ-6	上縁	A184
87	3	W-K-116	Ⅲ	(11.5)			(11.5)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5339
87	4	W-L-124	Ⅲ	15.0	8.1	16.3	15.0	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5346
87	5	W-1-118	Ⅲ	(15.8)	8.3	(19.1)	(15.8)	胎付(RP)	胎付(RP)	胎付(RP)	Ⅲ-6	上縁	5272
87	6	W-E-113	Ⅲ	11.8	6.0	15.0	11.8	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5305
87	7	W-G-114	Ⅲ	14.7	8.1	18.2	14.7	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5309
87	8	W-1-116	Ⅲ	20.6	7.5	22.2	20.6	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5304
87	9	W-G-114	Ⅲ	13.3	(10.2)	24.2	(13.3)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	5312
88	1	W-M-115	Ⅲ	19.9	(10.2)	24.2	19.9	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5324
88	2	W-M-122	Ⅲ	13.2	9.5	16.8	13.2	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5283
88	3	W-O-124	Ⅲ	(9.2)	4.9	11.8	(9.2)	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5908
88	4	W-P-127	Ⅲ	12.0	6.1	16.1	12.0	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5896
88	5	W-O-116	Ⅲ	(26.6)	(13.8)	29.2	(26.6)	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-6	上縁	5914
88	6	W-E-117	Ⅲ	9.8	6.0	10.2	10.7	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-5-1	下腹d1	5432
88	7	W-P-127	Ⅲ	(13.5)	8.7	19.5	(13.5)	胎東部一様	胎東部一様	胎東部一様	Ⅲ-1~4	内腹上縁	4715
88	8	W-O-127	Ⅲ	10.8	11.1	15.7	12.3	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	5829
88	9	W-M-124	Ⅲ	18.1	8.9	22.0	18.1	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	5819
89	1	W-M-114	Ⅲ	14.5	7.3	17.8	14.5	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	5598
89	2	W-M-114	Ⅲ	15.2	6.8	21.0	15.2	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-4-5	上縁d-e	5842
89	3	W-M-130	Ⅲ	29.5	9.6	37.3	29.5	胎付	胎付	胎付	Ⅲ-11	大木系	5348
89	4	W-N-116	Ⅲ	20.6	6.8	23.0	20.6	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	5785
89	5	W-O-124	Ⅲ				胎東部一様(胎付)	胎東部一様(胎付)	胎東部一様(胎付)	胎東部一様(胎付)	Ⅲ-6	上縁	A36
89	6	W-D-113	Ⅲ	11.5			胎付(RP)	胎東部一様	胎東部一様	胎東部一様	Ⅲ-3~4	内腹上縁-d	4721
90	1	W-1-115	Ⅲ	11.8			胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	1699
90	2	W-O-123	Ⅲ				胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	4208
90	3	W-F-111	Ⅲ	17.3			胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	胎東部一様(LR-RL)	Ⅲ-6	上縁	

番号	出土地点	部位	口径	底径	高さ	最大幅	口縁部	胴部上半	胴部下半	内面調整	底部	分類	型式	備考
90	4	WM-123	12.3											6500
90	5	WM-116	27.5	17.0	12.0	27.5	貼付(帛布)	施灰第一種(LR-RL)	施灰第二種(LR-RL)	ミガキ	皿-6	上層		4507
90	6	W-115	15.7	10.0	9.2	16.2	輪郭	施灰第一種(LR-RL)	施灰第一種(LR-RL)	ミガキ	皿-6	上層	浅鉢	5343
90	7	W-114	29.5	20.8	29.5	29.5	貼付(土押)	施灰第一種(LR-RL)	施灰第一種(LR-RL)	ミガキ	皿-6	上層	台付浅鉢	5838
91	1	WE-112	(19.3)	13.8	6.9	(20.8)	貼付(土押)	無文	無文	ミガキ	皿-6	上層		5879
91	2	WJ-118	(18.6)	12.5	5.9	(18.6)	無文, 貫通孔	無文	無文	ミガキ	皿-6	上層		5611
91	3	WO-125		5.2			無文	無文	無文	ミガキ	皿-6	上層	皿形	5913
91	4	WH-113	12.3	7.8	6.6	(12.3)	無文	無文	無文	ミガキ	皿-7	上層		5609
91	5	WL-118	15.5	10.9	9.2	18.5	條状把手	無文(ミガキ)	無文(ミガキ)	ミガキ	皿-6			4213
91	6	WP-125	15.7	7.3	8.3	16.6	貼付(貫通孔)	無文	無文	ミガキ	皿-6	上層		5608
91	7	WL-118					無文	無文	無文	ミガキ	皿-6	上層	皿形	A9
91	8	WG-117	3.8		2.4		無文	無文	無文	ミガキ	皿-6	上層		A12
91	9	WM-116					貼付(土押), 沈漚	貼付(土押), 沈漚	貼付(土押), 沈漚	ミガキ	皿-6	上層		A25
92	1	WP-120	19.3	7.8	25.8	20.1	凹状沈漚, 貼付, RL, 沈漚	RL, 沈漚	RL, 沈漚	ミガキ	皿-5	上層		5489
92	2	WL-130	(23.2)	8.8	27.7	(24.0)	凹状沈漚	RL, 沈漚	RL, 沈漚	ミガキ	皿-8	腹林		9926
92	3	WR-121	(10.6)	4.9	11.5	(10.6)	RL, 沈漚	RL, 沈漚	RL, 沈漚	ミガキ	皿-8	腹林		6953
92	4	WG-115	(14.2)	6.4	14.2	(14.2)	RL, 沈漚(弧状)	RL, 沈漚(弧状)	RL, 沈漚(弧状)	ミガキ	皿-8	腹林		5280
92	5	WL-120	(20.6)	(8.0)	(25.2)	(20.6)	凹状沈漚, 削突	RL, 沈漚	RL, 沈漚	ミガキ	皿-8	腹林		6952
92	6	WM-116					RL取回	RL, 沈漚(弧状)	RL, 沈漚(弧状)	ミガキ	皿-5	上層		A1
92	7	WJ-114					凹状沈漚	RL, 沈漚(直線), 削突	RL, 沈漚(直線), 削突	ミガキ	皿-8	腹林		A46
93	1	WH-117					凹状沈漚(直線)	RL?, 沈漚(直線), 削突	RL?, 沈漚(直線), 削突	ミガキ	皿-8	腹林		A44
93	2	WL-137					凹状沈漚	RL, 沈漚(弧状), 削突	RL, 沈漚(弧状), 削突	ミガキ	皿-8	腹林		A43
93	3	WR-129					凹状沈漚(直線)	RL, 沈漚(直線), 削突	RL, 沈漚(直線), 削突	ミガキ	皿-8	腹林		A42
94	1	WL-118					折返口縁, 無文	折返口縁, 無文	折返口縁, 無文	ミガキ	皿-8	腹林		A35
94	2	WJ-116					貫通孔, 凹状沈漚(直線)	貫通孔, 凹状沈漚(直線)	貫通孔, 凹状沈漚(直線)	ミガキ	皿-8	腹林		A52
95	1	WH-117					凹状沈漚	RL, 沈漚(直線), 削突	RL, 沈漚(直線), 削突	ミガキ	皿-8	腹林		6948
95	2	WG-115					無文帯, 削突	沈漚(直線), 弧状, 削突	沈漚(直線), 弧状, 削突	ミガキ	皿-8	腹林		A40
95	3	WG-116					無文帯, 削突	沈漚(直線), 弧状, 削突	沈漚(直線), 弧状, 削突	ミガキ	皿-8	腹林		A31
95	4	WN-118					調巻状沈漚	RL, 貼付	RL, 貼付	ミガキ	皿-9	腹花		A30
95	5	WE-115					RL, 貼付	RL, 沈漚	RL, 沈漚	ミガキ	皿-7	大木鉢?		A21
95	6	WL-118					貼付, RL	LR, 貼付	LR, 貼付	ミガキ	皿-7	大木鉢?		A3
95	7	WB-116					凹状沈漚, LR, 削突	凹状沈漚, LR, 削突	凹状沈漚, LR, 削突	ミガキ	皿-7	大木鉢?		A14
95	8	WF-118					RL, 貼付	無文, 沈漚	無文, 沈漚	ミガキ	皿-7	大木鉢?		A22
95	9	WN-117					貼付	沈漚	沈漚	ミガキ	皿-7	大木鉢?		A24
95	10	WQ-129					貼付	沈漚	沈漚	ミガキ	皿-7	大木鉢?		A2
95	11	WO-122					貼付	無文	無文	ミガキ	皿-7	大木鉢?		A19
95	12	WE-115					無文, 條状把手	貼付	貼付	ミガキ	皿-11			A6
95	13	WH-114					折返口縁, 無文	貼付	貼付	ミガキ	皿-7			A10
96	1	WH-117	15.3	6.0	19.5	15.3	凹状沈漚, 沈漚	RL, 沈漚	RL, 沈漚	ミガキ	皿-9			4210
96	2	WM-117	(14.1)	5.7	17.9	14.8	無文帯	LR, 沈漚	LR, 沈漚	ミガキ	皿-9			S411
96	3	WO-118	(15.2)	5.8	15.2	(15.2)	無文帯, 削突	RL, 沈漚, 削突	RL, 沈漚, 削突	ミガキ	皿-9			A319
96	4	WM-122	(8.8)	4.5	14.8	(12.2)	無文帯, 削突	RL, 沈漚	RL, 沈漚	ミガキ	皿-9			6754

石器観察表

図-36	出土地点	層位	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
101-01	図M-125	Ⅱ	68	16	8	5.5	珪質	Aa		南條上-ハナ-2151
101-02	図M-114	Ⅱ	165	17	8	0.63	珪質	Aa		南條上-ハナ-0353
101-03	図M-122	Ⅱ	62	16	8	5.4	玉髄質珪質	Aa		南條上-ハナ-2447
101-04	図O-119	Ⅱ	139	17	8	0.53	燧石 凝灰岩	Aa		南條上-ハナ-2755
101-05	図M-111	Ⅱ	152	16	7	0.45	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0058
101-06	図M-112	Ⅱ	153	16	8	0.56	玉髄質珪質	Aa		南條上-ハナ-0061
101-07	図M-121	Ⅱ	60	17	7	3.7	珪質	Aa		南條上-ハナ-1131
101-08	図M-118	Ⅱ	62	16	7	3.9	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0601
101-09	図M-116	Ⅱ	51	14	7	4.6	珪質	Aa		南條上-ハナ-1449
101-10	図M-122	Ⅱ	144	15	6	0.37	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-1176
101-11	図M-116	Ⅱ	51	17	6	4.8	珪質	Aa		南條上-ハナ-0979
101-12	図M-120	Ⅱ	55	16	6	3.8	珪質	Aa		南條上-ハナ-1090
101-13	図M-124	Ⅱ	146	17	7	0.43	珪質	Aa		南條上-ハナ-2074
101-14	図M-128	Ⅱ	51	15	7	4.6	珪質	Aa		南條上-ハナ-1323
101-15	図O-122	Ⅱ	149	18	6	0.46	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-2010
101-16	図M-117	Ⅱ	146	16	4	0.31	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-1820
101-17	図M-126	Ⅱ	147	16	5	0.36	珪質	Aa		南條上-ハナ-2200
101-18	図M-125	Ⅱ	50	17	6	3.8	珪質	Aa		南條上-ハナ-2570
101-19	図M-122	Ⅱ	52	18	7	4.3	珪質	Aa		南條上-ハナ-1983
101-20	図M-125	Ⅱ	48	15	8	5.0	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-2548
101-21	図O-123	Ⅱ	140	20	9	0.52	珪質	Aa		南條上-ハナ-2845
101-22	図M-114	Ⅱ	149	15	6	0.35	珪質	Aa		南條上-ハナ-0678
101-23	図M-123	Ⅱ	150	15	7	0.35	珪質	Aa		南條上-ハナ-3226
101-24	図M-113	Ⅱ	53	15	7	4.7	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0145
101-25	図M-120	Ⅱ	146	15	6	0.35	珪質	Aa		南條上-ハナ-1106
101-26	図M-116	Ⅱ	146	14	7	0.46	珪質	Aa		南條上-ハナ-1444
101-27	図M-116	Ⅱ	145	17	8	0.44	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0964
101-28	図M-116	Ⅱ	48	14	6	3.1	珪質	Aa		南條上-ハナ-1470
101-29	図M-116	Ⅱ	50	15	7	3.6	珪質	Aa		南條上-ハナ-0967
101-30	図M-127	Ⅱ	37	14	7	3.6	珪質	Aa		南條上-ハナ-2263
102-01	図M-127	Ⅱ	47	14	7	4.0	珪質	Aa		南條上-ハナ-2629
102-02	図M-116	Ⅱ	32	13	6	3.9	珪質	Aa		南條上-ハナ-0987
102-03	図M-122	Ⅱ	53	15	6	3.7	珪質	Aa		南條上-ハナ-1187
102-04	図M-114	Ⅱ	146	14	6	0.39	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0370
102-05	図M-122	Ⅱ	145	24	7	0.57	珪質	Aa		南條上-ハナ-1590
102-06	図M-116	Ⅱ	144	15	8	0.40	珪質	Aa		南條上-ハナ-0963
102-07	図M-122	Ⅱ	145	12	6	0.30	珪質	Aa		南條上-ハナ-1182
102-08	図M-110	Ⅱ	142	13	6	0.30	珪質	Aa		南條上-ハナ-1755
102-09	図M-114	Ⅱ	140	12	7	0.28	珪質	Aa		南條上-ハナ-0665
102-10	図M-121	Ⅱ	140	14	7	0.33	珪質	Aa		南條上-ハナ-1129
102-11	図M-116	Ⅱ	146	15	6	0.31	珪質	Aa		南條上-ハナ-1802
102-12	図M-118	Ⅱ	140	16	6	0.42	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-2372
102-13	図M-126	Ⅱ	147	15	6	0.35	珪質	Aa		南條上-ハナ-2202
102-14	図M-114	Ⅱ	141	16	6	0.38	珪質	Aa		南條上-ハナ-0366
102-15	図M-120	Ⅱ	46	19	10	6.1	玉髄質珪質	Aa		南條上-ハナ-1877

図-36	出土地点	層位	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
102-16	図M-114	Ⅱ	50	17	10	6.5	珪質	Aa		南條上-ハナ-0373
102-17	図M-113	Ⅱ	145	15	5	0.47	珪質	Aa		南條上-ハナ-0968
102-18	図M-120	Ⅱ	143	16	7	0.39	珪質	Aa		南條上-ハナ-1875
102-19	図M-127	Ⅱ	142	16	8	0.48	珪質	Aa		南條上-ハナ-3332
102-20	図M-116	Ⅱ	140	16	6	0.31	珪質	Aa		南條上-ハナ-0973
102-21	図M-114	Ⅱ	47	19	7	4.5	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0695
102-22	図M-124	Ⅱ	47	15	6	3.2	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-3064
102-23	図M-119	Ⅱ	141	16	7	0.42	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0967
102-24	図M-126	Ⅱ	43	15	7	4.8	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-2999
102-25	図G-114	Ⅱ	48	15	6	2.4	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0253
102-26	図M-113	Ⅱ	47	15	8	3.1	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0334
102-27	図M-123	Ⅱ	143	14	7	0.41	珪質	Aa		南條上-ハナ-0633
102-28	図M-120	Ⅱ	143	13	6	0.29	珪質	Aa		南條上-ハナ-1189
102-29	図M-116	Ⅱ	142	16	7	0.40	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-1800
102-30	図M-118	Ⅱ	140	16	7	0.37	珪質	Aa		南條上-ハナ-0355
102-31	図M-114	Ⅱ	138	16	5	0.23	珪質	Aa		南條上-ハナ-0656
102-32	図M-116	Ⅱ	141	14	6	0.33	珪質	Aa		南條上-ハナ-1445
102-33	図M-124	Ⅱ	145	15	6	0.31	玉髄質珪質	Aa		南條上-ハナ-1309
102-34	図M-118	Ⅱ	45	13	6	3.1	珪質	Aa		南條上-ハナ-1598
102-35	図M-125	Ⅱ	142	16	6	0.29	珪質	Aa		南條上-ハナ-2576
103-01	図M-112	Ⅱ	43	16	7	4.3	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-0988
103-02	図O-129	Ⅱ	140	17	6	0.43	珪質	Aa		南條上-ハナ-3064
103-03	図M-125	Ⅱ	44	18	8	3.3	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-2146
103-04	図M-118	Ⅱ	137	16	7	0.32	珪質	Aa		南條上-ハナ-0520
103-05	図M-124	Ⅱ	137	16	6	0.33	珪質	Aa		南條上-ハナ-2107
103-06	図M-125	Ⅱ	141	15	6	0.35	珪質	Aa		南條上-ハナ-3274
103-07	図M-112	Ⅱ	138	16	7	0.45	珪質	Aa		南條上-ハナ-0085
103-08	図M-116	Ⅱ	140	17	6	0.29	珪質	Aa		南條上-ハナ-2092
103-09	図M-117	Ⅱ	140	16	7	0.42	珪質	Aa		南條上-ハナ-0731
103-10	図M-125	Ⅱ	140	15	8	0.41	珪質	Aa		南條上-ハナ-2947
103-11	図M-120	Ⅱ	41	16	6	3.7	珪質	Aa		南條上-ハナ-0994
103-12	図M-122	Ⅱ	140	16	6	0.34	珪質	Aa		南條上-ハナ-1179
103-13	図M-122	Ⅱ	137	16	6	0.34	珪質	Aa		南條上-ハナ-2819
103-14	図M-120	Ⅱ	142	17	6	0.36	珪質	Aa	アスファルト付着	南條上-ハナ-2766
103-15	図M-122	Ⅱ	144	12	6	0.27	珪質	Aa		南條上-ハナ-3700
103-16	図M-114	Ⅱ	47	16	5	3.4	珪質	Aa		南條上-ハナ-0679
103-17	図M-114	Ⅱ	136	16	6	0.32	珪質	Aa		南條上-ハナ-0955
103-18	図M-116	Ⅱ	140	15	5	0.29	珪質	Aa		南條上-ハナ-1800
103-19	図M-115	Ⅱ	142	14	7	0.44	珪質	Aa		南條上-ハナ-1403
103-20	図M-115	Ⅱ	143	14	7	0.43	珪質	Aa		南條上-ハナ-0944
103-21	図M-117	Ⅱ	45	15	6	2.1	珪質	Aa		南條上-ハナ-0571
103-22	図M-126	Ⅱ	142	13	6	0.25	珪質	Aa		南條上-ハナ-2002
103-23	図M-125	Ⅱ	140	15	6	0.26	珪質	Aa		南條上-ハナ-2573
103-24	図M-118	Ⅱ	143	14	8	0.44	珪質	Aa		南條上-ハナ-1594
103-25	図M-125	Ⅱ	137	17	8	0.37	珪質	Aa		南條上-ハナ-1663
103-26	図G-115	Ⅱ	41	15	8	4.0	珪質	Aa		南條上-ハナ-0258
103-27	図M-121	Ⅱ	139	15	7	0.32	珪質	Aa		南條上-ハナ-0945

図-36	出土地点	層位	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
103-28	図M-114	Ⅱ	47	16	5	3.4	珪質	Aa		南條上-ハナ-0679
103-29	図M-116	Ⅱ	140	15	6	0.32	珪質	Aa		南條上-ハナ-0955
103-30	図M-116	Ⅱ	140	15	5	0.29	珪質	Aa		南條上-ハナ-1800
103-31	図M-115	Ⅱ	142	14	7	0.44	珪質	Aa		南條上-ハナ-1403
103-32	図M-115	Ⅱ	143	14	7	0.43	珪質	Aa		南條上-ハナ-0944
103-33	図M-117	Ⅱ	45	15	6	2.1	珪質	Aa		南條上-ハナ-0571
103-34	図M-126	Ⅱ	142	13	6	0.25	珪質	Aa		南條上-ハナ-2002
103-35	図M-125	Ⅱ	140	15	6	0.26	珪質	Aa		南條上-ハナ-2573
103-36	図M-118	Ⅱ	143	14	8	0.44	珪質	Aa		南條上-ハナ-1594
103-37	図M-125	Ⅱ	137	17	8	0.37	珪質	Aa		南條上-ハナ-1663
103-38	図G-115	Ⅱ	41	15	8	4.0	珪質	Aa		南條上-ハナ-0258
103-39	図M-121	Ⅱ	139	15	7	0.32	珪質	Aa		南條上-ハナ-0945
103-40	図G-125	Ⅱ	144	16	6	0.44	珪質	Aa		南條上-ハナ-3663

図番	地上地点	図尺	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
001-26	VE-114	冊	40	18	7	3.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-0406
001-27	VE-112	冊	38	18	7	4.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-0067
001-30	VM-124	冊	41	16	6	3.1	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-2075
001-31	VK-116	冊	373	21	8	16.1	手組質珧頁	Aa		南盛土ハク-0965
001-32	VK-113	冊	360	17	5	12.83	珧頁	Aa		南盛土ハク-0316
001-33	VM-127	冊	38	18	7	4.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-2638
001-34	VK-116	冊	447	17	7	13.91	珧頁	Aa		南盛土ハク-0985
001-35	VO-114	冊	337	14	5	13.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-0248
001-40	VM-127	冊	44	14	6	2.9	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-2253
001-42	VK-120	冊	423	16	7	13.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-1082
001-43	VK-116	冊	453	13	7	13.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-1472
001-44	VO-114	冊	44	13	7	3.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-0230
001-45	VM-114	冊	44	15	6	2.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-0438
001-46	VM-124	冊	46	15	6	3.2	珧頁	Aa		南盛土ハク-2096
001-47	VE-120	冊	440	14	7	13.2	珧頁	Aa		南盛土ハク-0778
001-49	VK-116	冊	42	15	6	2.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-0962
001-49	VE-124	冊	42	16	6	2.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-3642
001-50	VO-125	冊	42	15	7	3.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-2936
001-51	VM-120	冊	381	16	7	13.2	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-1882
001-52	VE-119	冊	383	16	6	12.91	珧頁	Aa		南盛土ハク-0767
001-53	VE-114	冊	440	15	5	12.83	手組質珧頁	Aa		南盛土ハク-0630
001-54	VE-115	冊	380	14	7	13.5	珧頁	Aa		南盛土ハク-0495
001-55	VK-114	冊	383	15	6	12.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-0907
001-56	VM-114	冊	42	17	6	3.9	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-0300
001-57	VM-118	冊	390	17	7	13.5	珧頁	Aa		南盛土ハク-1303
001-58	VM-126	冊	343	15	6	12.71	珧頁	Aa		南盛土ハク-2188
001-59	VO-115	冊	343	14	6	12.71	珧頁	Aa		南盛土ハク-0294
001-60	VE-113	冊	390	14	5	12.3	珧頁	Aa		南盛土ハク-0090
001-61	VE-125	冊	360	16	7	13.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-1661
001-62	VK-118	冊	383	19	8	14.61	珧頁	Aa		南盛土ハク-1037
001-63	VE-115	冊	323	15	7	13.5	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-1413
001-64	VE-116	冊	377	17	6	13.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-1443
001-65	VE-113	冊	340	16	5	12.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-0881
001-26	VE-118	冊	35	19	7	3.7	手組質珧頁	Aa		南盛土ハク-0608
001-27	VM-124	冊	40	15	7	3.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-2526
001-28	VE-116	冊	38	15	6	3.3	珧頁	Aa		南盛土ハク-0402
001-29	VE-118	冊	33	14	7	12.5	珧頁	Aa		南盛土ハク-1515
001-30	VO-126	冊	380	15	7	13.2	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-2899
001-31	VK-115	冊	340	16	7	13.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-0926
001-32	VO-127	冊	380	14	5	12.21	珧頁	Aa		南盛土ハク-3313
001-33	VM-120	冊	377	15	7	13.0	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-0621
001-34	VO-125	冊	343	15	7	12.83	珧頁	Aa		南盛土ハク-2927
001-35	VK-117	冊	340	18	7	13.7	珧頁	Aa		南盛土ハク-1018
001-36	VE-114	冊	40	16	7	3.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-0187
001-37	VK-114	冊	380	19	7	13.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-0904
001-38	VM-127	冊	383	17	6	12.71	珧頁	Aa		南盛土ハク-3306
001-39	VO-125	冊	340	16	7	12.3	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-2916
001-40	VO-125	冊	340	16	6	12.83	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-2922

図番	地上地点	図尺	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
001-01	VE-114	冊	134	16	7	3.3	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-0188
001-02	VK-116	冊	327	18	6	13.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-4964
001-03	VO-126	冊	36	15	5	2.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-2865
001-04	VM-116	冊	36	15	5	2.2	珧頁	Aa		南盛土ハク-1819
001-05	VE-114	冊	37	17	5	2.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-0457
001-06	VE-118	冊	39	15	6	2.5	珧頁	Aa		南盛土ハク-1513
001-07	VK-115	冊	380	15	6	12.91	珧頁	Aa		南盛土ハク-0929
001-08	VM-123	冊	337	15	7	13.2	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-3613
001-09	VO-127	冊	37	15	7	2.7	珧頁	Aa		南盛土ハク-3539
001-10	VO-118	冊	38	17	6	2.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-2727
001-11	VM-126	冊	40	14	6	2.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-2610
001-12	VE-112	冊	41	13	4	1.8	珧頁	Aa		南盛土ハク-0128
001-13	VE-114	冊	137	14	5	12.21	珧頁	Aa	チール付着	南盛土ハク-0176
001-14	VK-120	冊	41	15	6	2.6	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-1083
001-15	VK-116	冊	36	16	6	2.3	珧頁	Aa		南盛土ハク-0977
001-16	VO-115	冊	37	18	6	3.4	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-0270
001-17	VK-118	冊	38	17	7	3.2	珧頁	Aa		南盛土ハク-4030
001-18	VM-125	冊	35	17	6	2.7	珧頁	Aa		南盛土ハク-2119
001-19	VO-118	冊	39	17	7	3.5	珧頁	Aa		南盛土ハク-2723
001-20	VO-124	冊	32	18	7	3.3	珧頁	Aa		南盛土ハク-2878
001-21	VE-112	冊	39	17	7	3.3	珧頁	Aa		南盛土ハク-0313
001-22	VM-126	冊	39	16	7	2.3	珧頁	Aa		南盛土ハク-2594
001-23	VK-117	冊	380	18	6	12.91	珧頁	Aa		南盛土ハク-1020
001-24	VE-123	冊	340	17	5	12.71	珧頁	Aa		南盛土ハク-1628
001-25	VE-115	冊	33	17	6	3.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-4295
001-26	VE-118	冊	440	14	6	13.6	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-1514
001-27	VO-124	冊	38	14	6	2.3	珧頁	Aa		南盛土ハク-2899
001-28	VM-127	冊	35	17	7	3.2	珧頁	Aa		南盛土ハク-2260
001-29	VM-116	冊	386	15	6	12.83	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-1796
001-30	VE-113	冊	340	15	7	12.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-0807
001-31	VM-124	冊	38	16	7	3.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-2527
001-32	VO-114	冊	41	12	6	1.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-0247
001-33	VE-120	冊	36	13	5	2.6	珧頁	Aa		南盛土ハク-0785
001-34	VE-112	冊	37	13	6	12.71	珧頁	Aa		南盛土ハク-0129
001-35	VM-124	冊	40	14	6	2.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-2084
001-36	VK-116	冊	38	14	6	2.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-0974
001-37	VE-115	冊	330	13	6	12.1	珧頁	Aa		南盛土ハク-0662
001-38	VO-115	冊	38	15	5	1.8	珧頁	Aa		南盛土ハク-0272
001-39	VE-115	冊	41	12	5	2.0	珧頁	Aa		南盛土ハク-0692
001-40	VE-118	冊	32	12	6	2.2	珧頁	Aa		南盛土ハク-0247
001-41	VE-115	冊	38	13	7	2.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-1410
001-42	VE-119	冊	34	14	6	2.2	珧頁	Aa		南盛土ハク-0762
001-43	VM-120	冊	36	15	5	1.9	珧頁	Aa		南盛土ハク-2966
001-44	VO-126	冊	33	16	7	2.5	珧頁	Aa		南盛土ハク-2296
001-45	VK-120	冊	332	18	7	12.3	手組質珧頁	Aa		南盛土ハク-1087
001-46	VE-112	冊	36	17	5	1.9	珧頁	Aa	5-19	南盛土ハク-0033
001-47	VO-127	冊	34	16	7	2.6	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-3009
001-48	VO-125	冊	36	15	5	2.1	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-2851
001-49	VM-123	冊	46	15	6	2.4	珧頁	Aa	アスファルト付着	南盛土ハク-2523
001-50	VM-124	冊	34	16	6	2.5	珧頁	Aa		南盛土ハク-2085

図-36	地土地点	種別	長	幅	高さ	石質	分類	備考	整理番号
106-09	VF-113	Ⅱa	35	14	6	1.7	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-0155
106-10	VF-114	Ⅱ	(37)	13	6	(2.7)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0160
106-11	VF-115	Ⅱ	(36)	15	6	(2.5)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0165
106-12	VF-115	Ⅱ	(32)	15	5	(2.6)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0164
106-13	VO-126	Ⅱ	(36)	16	7	(3.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2081
106-14	VL-123	Ⅱ	37	14	7	2.1	玉髄質珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-1630
106-15	VF-119	Ⅱ	(32)	14	5	(1.8)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2742
106-16	VF-113	Ⅱa	(37)	13	(5)	(2.0)	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-0154
106-17	VF-122	Ⅱ	(37)	16	8	(2.5)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1966
106-18	VF-129	Ⅱ	(32)	14	5	(2.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1330
106-19	VL-122	Ⅱ	(38)	14	5	(1.7)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1463
106-20	VO-117	Ⅱ	30	13	5	1.7	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2703
106-21	VO-124	Ⅱ	(33)	15	5	(2.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2688
106-22	VM-124	Ⅱ	(35)	15	6	(2.1)	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-2082
106-23	VO-127	Ⅱ	(38)	16	6	(2.6)	玉髄質珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-3007
106-24	VL-125	Ⅱ	(33)	14	4	(1.8)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1665
106-25	VF-113	Ⅱ	35	15	5	1.8	珪質	Aa	南盛上-ハナ-4082
106-26	VO-126	Ⅱ	(30)	14	7	(2.1)	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-2978
106-27	VO-127	Ⅱ	(33)	15	6	(2.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-3008
106-28	VO-126	Ⅱ	(31)	14	5	(2.0)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2979
106-29	VF-118	Ⅱ	(20)	8	5	(1.8)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0746
106-30	VF-115	Ⅱ	(31)	13	6	(2.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0690
106-31	VM-128	Ⅱ	33	15	7	2.4	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2296
106-32	VF-115	Ⅱ	35	15	7	2.8	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0496
106-33	VM-123	Ⅱ	34	16	7	2.1	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-2014
106-34	VF-120	Ⅱ	(33)	15	5	(2.3)	玉髄質珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-0786
106-35	VL-116	Ⅱ	32	14	5	2.0	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1471
106-36	VF-113	Ⅱ	32	14	5	2.0	珪質	Aa	南盛上-ハナ-4015
106-37	VO-129	Ⅱ	33	16	4	1.7	珪質	Aa	南盛上-ハナ-3072
106-38	VL-116	Ⅱ	33	16	7	2.8	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1478
106-39	VF-125	Ⅱ	35	17	6	2.6	珪質	Aa	南盛上-ハナ-3694
106-40	VL-127	Ⅱ	31	13	5	1.5	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1701
106-41	VL-116	Ⅱ	(32)	14	5	(1.9)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1442
106-42	VF-127	Ⅱ	33	15	4	1.5	珪質	Aa	南盛上-ハナ-3308
106-43	VO-111	Ⅱ	29	13	6	2.0	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0870
106-44	VF-123	Ⅱ	33	14	7	1.9	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-2479
106-45	VM-122	Ⅱ	33	14	5	1.8	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-1973
106-46	VF-118	Ⅱ	(29)	15	4	(1.4)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1043
107-01	VO-126	Ⅱ	36	18	9	4.0	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-2983
107-02	VO-128	Ⅱ	(34)	17	6	(2.5)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-3048
107-03	VF-113	Ⅱa	34	18	6	2.4	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0152
107-04	VF-112	Ⅱ	(30)	18	5	(2.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1343
107-05	VM-127	Ⅱ	34	17	9	3.0	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-2246
107-06	VO-126	Ⅱ	(28)	19	5	(2.0)	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-3001
107-07	VO-128	Ⅱ	(29)	18	6	(2.2)	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-3051
107-08	VK-117	Ⅱ	31	18	6	2.2	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1023

図-36	地土地点	種別	長	幅	高さ	石質	分類	備考	整理番号
107-09	VL-123	Ⅱ	31	17	7	2.0	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-1625
107-10	VF-123	Ⅱ	(29)	17	7	(2.8)	珪質	Aa	Asフタルト付着
107-11	VM-122	Ⅱ	(32)	17	6	(2.9)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2481
107-12	VO-125	Ⅱ	(28)	15	4	(1.6)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2007
107-13	VL-120	Ⅱ	(28)	16	6	(2.3)	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-1780
107-14	VK-116	Ⅱ	(27)	17	7	(2.9)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2080
107-15	VM-122	Ⅱ	29	17	5	1.5	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2481
107-16	VM-125	Ⅱ	30	16	5	2.3	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2711
107-17	VM-126	Ⅱ	33	15	7	2.3	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2796
107-18	VF-126	Ⅱ	30	16	6	2.0	珪質	Aa	南盛上-ハナ-3266
107-19	VF-114	Ⅱ	31	16	6	2.3	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0603
107-20	VM-118	Ⅱ	(28)	17	6	(2.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1034
107-21	VL-115	Ⅱa	(24)	20	7	(2.5)	珪質	Aa	Asフタルト付着
107-22	VF-120	Ⅱ	28	19	6	2.2	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0843
107-23	VL-118	Ⅱ	(26)	16	6	(2.1)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1361
107-24	VO-128	Ⅱ	30	13	6	1.7	珪質	Aa	南盛上-ハナ-3043
107-25	VL-120	Ⅱ	32	13	7	2.0	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1559
107-26	VO-126	Ⅱ	31	13	8	1.8	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-2076
107-27	VL-118	Ⅱ	(26)	13	6	(1.8)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1363
107-28	VO-116	Ⅱ	(27)	13	4	(0.8)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2689
107-29	VM-125	Ⅱ	27	13	5	1.8	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-2165
107-30	VM-120	Ⅱ	25	15	5	1.5	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1075
107-31	VK-114	Ⅱ	29	13	5	0.9	珪質	Aa	南盛上-ハナ-4016
107-32	VM-117	Ⅱ	(23)	14	6	(1.9)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1023
107-33	VO-115	Ⅱ	26	14	5	1.2	珪質	Aa	南盛上-ハナ-0284
107-34	VO-123	Ⅱ	(24)	16	6	(1.7)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-2046
107-35	VK-117	Ⅱ	(24)	12	4	(0.9)	玉髄質珪質	Aa	南盛上-ハナ-1007
107-36	VO-125	Ⅱ	25	15	5	1.5	珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-2911
107-37	VL-123	Ⅱ	(22)	15	6	(1.2)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1632
107-38	VK-121	Ⅱ	(21)	17	6	(1.7)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-1330
107-39	VO-115	Ⅱa	(22)	13	4	(1.3)	珪質	Aa	南盛上-ハナ-4021
107-40	VM-127	Ⅱ	25	13	6	1.4	玉髄質珪質	Asフタルト付着	南盛上-ハナ-2258
107-41	VK-117	Ⅱ	66	13	9	5.1	珪質	Ab	南盛上-ハナ-1008
107-42	VM-116	Ⅱ	(63)	11	8	(4.0)	珪質	Ab	南盛上-ハナ-1795
107-43	VO-116	Ⅱ	(60)	14	8	(5.8)	珪質	Ab	南盛上-ハナ-2688
107-44	VM-124	Ⅱ	63	15	8	5.3	珪質	Ab	Asフタルト付着
107-45	VK-121	Ⅱ	(57)	11	7	(4.2)	珪質	Ab	南盛上-ハナ-1138
107-46	VF-114	Ⅱ	(57)	20	9	(8.5)	珪質	Ab	南盛上-ハナ-4058
107-47	VO-125	Ⅱ	63	17	8	6.0	珪質	Ab	南盛上-ハナ-2007
107-48	VM-122	Ⅱ	(57)	12	6	(3.9)	珪質	Ab	南盛上-ハナ-2041
107-49	VM-124	Ⅱ	(55)	13	5	(3.8)	珪質	Ab	Asフタルト付着
107-50	VF-114	Ⅱ	(45)	16	7	(5.8)	珪質	Ab	南盛上-ハナ-0447
107-51	VM-115	Ⅱ	58	18	6	3.9	珪質	Ab	南盛上-ハナ-1781
107-52	VF-122	Ⅱ	58	15	8	6.3	珪質	Ab	南盛上-ハナ-1196
107-53	VL-124	Ⅱ	(50)	15	6	(3.6)	黒曜石	Ab	南盛上-ハナ-1845
107-54	VL-116	Ⅱ	(52)	15	8	(4.7)	珪質	Ab	南盛上-ハナ-1473
107-55	VF-126	Ⅱ	56	15	6	4.4	珪質	Ab	Asフタルト付着

図-36	出土地点	種別	長さ	幅	厚さ	石質	分類	備考	管理番号
100-11	VO-125	Ⅱ	52	18	9	6.7	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2923
100-12	VM-121	Ⅱ	53	19	9	6.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1903
100-13	VM-120	Ⅱ	(54)	15	7	(5.2)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2409
100-14	VM-118	Ⅱ	(55)	16	9	(6.8)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-1832
100-15	VO-125	Ⅱ	58	13	8	5.3	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2900
100-16	VO-115	Ⅱ	(46)	15	7	(5.2)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4028
100-17	VF-114	Ⅱ	(48)	14	6	(3.6)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-4090
100-18	VM-124	Ⅱ	54	15	5	3.7	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2041
100-19	VM-118	Ⅱ	53	13	7	3.2	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-2374
100-20	VF-114	Ⅱ	53	12	5	2.4	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4078
100-21	VO-126	Ⅱ	51	13	7	3.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3334
100-22	VF-113	Ⅱ	54	16	7	5.0	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4069
100-23	VF-117	Ⅱ	55	17	5	3.7	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4078
100-24	VM-124	Ⅱ	(48)	16	7	(4.9)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2103
100-25	VO-120	Ⅱ	-4	13	7	4.3	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3341
100-26	VM-118	Ⅱ	(50)	13	7	(3.5)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-2377
100-27	VF-113	Ⅱ	58	11	7	3.3	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-4096
100-28	VM-114	Ⅱ	53	14	7	3.9	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-4067
100-29	VM-118	Ⅱ	51	15	6	3.8	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4048
100-30	VO-125	Ⅱ	(49)	13	7	(4.4)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-2925
100-31	VF-118	Ⅱ	(50)	15	8	(5.6)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4077
100-32	VM-126	Ⅱ	(44)	14	6	(3.5)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2998
100-33	VF-127	Ⅱ	(44)	13	6	(2.9)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3305
100-01	VO-124	Ⅱ	54	16	9	6.3	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3630
100-02	VO-123	Ⅱ	(47)	15	8	(4.7)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2848
100-03	VO-117	Ⅱ	53	15	8	4.7	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2709
100-04	VM-122	Ⅱ	(45)	14	8	(4.4)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2449
100-05	VM-124	Ⅱ	52	15	8	4.1	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2111
100-06	VO-129	Ⅱ	(43)	13	8	(4.0)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3071
100-07	VF-115	Ⅱ	(45)	17	7	(4.9)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4098
100-08	VM-129	Ⅱ	(49)	15	6	(3.1)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1329
100-09	VF-120	Ⅱ	(47)	16	6	(2.9)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3348
100-10	VM-125	Ⅱ	(50)	15	6	(3.0)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4222
100-11	VO-125	Ⅱ	51	15	6	3.4	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3493
100-12	VF-122	Ⅱ	51	15	6	3.9	半透明新石?		南盛上-ハナ-3213
100-13	VF-122	Ⅱ	52	18	6	4.9	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3212
100-14	VM-116	Ⅱ	(43)	17	9	(5.7)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4058
100-15	VM-121	Ⅱ	(45)	17	6	(3.8)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-4119
100-16	VO-125	Ⅱ	(47)	16	8	(4.2)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-2804
100-17	VO-121	Ⅱ	52	19	7	5.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2795
100-18	VM-128	Ⅱ	(44)	16	7	(3.5)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2299
100-19	VM-126	Ⅱ	50	16	7	4.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2609
100-20	VM-118	Ⅱ	(47)	14	7	(3.9)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4007
100-21	VM-117	Ⅱ	(47)	17	7	(4.1)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2362
100-22	VO-126	Ⅱ	49	15	7	3.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2688
100-23	VM-116	Ⅱ	50	15	6	3.1	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1818
100-24	VF-116	Ⅱ	(51)	17	10	(6.7)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1468
100-25	VM-118	Ⅱ	(49)	16	6	(4.1)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4006
100-26	VM-124	Ⅱ	(48)	16	7	(4.5)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-2087

図-36	出土地点	種別	長さ	幅	厚さ	石質	分類	備考	管理番号
100-27	VP-120	Ⅱ	49	13	8	4.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3149
100-28	VM-118	Ⅱ	51	15	8	3.9	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-1034
100-29	VF-115	Ⅱ	(46)	14	7	(4.2)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4019
100-30	VF-115	Ⅱ	51	14	6	4.0	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4094
100-31	VM-126	Ⅱ	46	14	8	4.0	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2985
100-32	VF-118	Ⅱ	(47)	13	7	(3.1)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4042
100-33	VO-115	Ⅱ	(45)	12	6	(3.1)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4097
100-34	VM-121	Ⅱ	(44)	14	9	(4.1)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1137
100-35	VO-125	Ⅱ	(41)	17	11	(5.5)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2915
100-36	VM-120	Ⅱ	(45)	14	8	(3.6)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1080
100-37	VF-120	Ⅱ	51	14	6	4.1	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4022
100-38	VM-127	Ⅱ	(47)	14	(6)	(3.0)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1278
100-39	VM-114	Ⅱ	51	15	6	3.7	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1178
100-40	VM-112	Ⅱ	(45)	14	6	(2.8)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-4011
100-41	VM-122	Ⅱ	45	13	8	3.8	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2470
100-01	VO-119	Ⅱ	56	22	7	5.2	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3417
100-02	VM-122	Ⅱ	(42)	23	8	(5.3)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1125
100-03	VO-117	Ⅱ	46	17	4	3.1	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-3399
100-04	VO-128	Ⅱ	44	15	7	3.3	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-3000
100-05	VM-127	Ⅱ	46	17	7	4.9	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-2819
100-06	VM-116	Ⅱ	50	14	8	3.2	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1807
100-07	VO-125	Ⅱ	(43)	14	8	(4.6)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2913
100-08	VM-121	Ⅱ	(41)	13	7	(3.4)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-4139
100-09	VM-122	Ⅱ	52	15	8	4.9	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1884
100-10	VF-113	Ⅱ	(49)	15	11	(6.4)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4043
100-11	VF-113	Ⅱ	50	16	7	4.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4053
100-12	VM-119	Ⅱ	50	12	4	4.0	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2387
100-13	VM-116	Ⅱ	47	14	6	3.2	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1439
100-14	VD-112	Ⅱ	50	14	9	(4.6)	珪質 Ab	アスファルト付着	南盛上-ハナ-4035
100-15	VM-124	Ⅱ	51	16	8	4.4	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2083
100-16	VM-115	Ⅱ	49	15	6	4.0	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4090
100-17	VM-114	Ⅱ	47	13	7	4.0	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1389
100-18	VM-125	Ⅱ	(42)	14	5	(2.8)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2148
100-19	VP-120	Ⅱ	50	15	7	4.0	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3176
100-20	VF-127	Ⅱ	48	15	6	3.7	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3387
100-21	VO-120	Ⅱ	47	15	7	3.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2764
100-22	VM-122	Ⅱ	(43)	14	9	(4.1)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1184
100-23	VF-118	Ⅱ	49	11	8	3.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4072
100-24	VF-117	Ⅱ	(49)	16	8	(5.3)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4072
100-25	VO-124	Ⅱ	(46)	15	6	(3.7)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2873
100-26	VO-119	Ⅱ	(44)	13	6	(2.7)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2739
100-27	VG-114	Ⅱ	46	13	10	6.2	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4051
100-28	VO-123	Ⅱ	(41)	14	8	(4.0)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2847
100-29	VM-118	Ⅱ	(44)	11	7	(3.0)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-1516
100-30	VO-126	Ⅱ	(48)	16	6	(3.3)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2887
100-31	VS-120	Ⅱ	43	16	10	4.9	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3691
100-32	VM-114	Ⅱ	(45)	15	7	(3.9)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4009
100-33	VM-125	Ⅱ	46	16	7	3.5	珪質 Ab		南盛上-ハナ-2150
100-34	VO-126	Ⅱ	50	16	8	4.1	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3000
100-35	VO-128	Ⅱ	(41)	14	7	(3.9)	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3049
100-36	VM-122	Ⅱ	45	16	7	4.4	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3264
100-37	VM-122	Ⅱ	37	12	8	3.6	珪質 Ab		南盛上-ハナ-3759
100-38	VF-112	Ⅱ	33	14	6	2.4	珪質 Ab		南盛上-ハナ-4026

図番	地土地法	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
111-01	地	16	47	14	7	4.2	玉砕質 珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2198
111-02	地	17	45	15	7	(3.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2011
111-03	地	18	(52)	15	7	(4.3)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-2420
111-04	地	19	(46)	15	7	(4.5)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0897
111-05	地	20	43	16	7	3.9	珪岩	Aa	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-2776
111-06	地	21	(44)	14	5	(3.6)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2625
111-07	地	22	(40)	16	6	(3.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2013
111-08	地	23	(43)	15	8	(4.4)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-1918
111-09	地	24	(43)	15	8	(4.4)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2475
111-10	地	25	44	16	8	3.8	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2636
111-11	地	26	45	14	6	3.3	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2624
111-12	地	27	(43)	13	7	(3.6)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1207
111-13	地	28	47	15	7	3.9	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0731
111-14	地	29	(42)	15	6	(3.0)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2480
111-15	地	30	44	14	8	3.9	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2036
111-16	地	31	(40)	15	8	(3.0)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2167
111-17	地	32	(41)	15	6	(3.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0980
111-18	地	33	43	14	6	3.1	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0988
111-19	地	34	(42)	14	5	(2.9)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2139
111-20	地	35	(42)	15	7	(4.2)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1208
111-21	地	36	45	16	8	5.2	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-0763
111-22	地	37	(37)	15	6	(3.5)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2628
111-23	地	38	(39)	14	6	(2.7)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-1167
111-24	地	39	(38)	15	7	(3.8)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1350
111-25	地	40	(42)	15	9	(4.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1427
111-26	地	41	(38)	15	8	(3.0)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0184
111-27	地	42	42	16	9	5.5	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1093
111-28	地	43	40	15	6	3.4	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2021
111-29	地	44	42	15	7	3.8	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1010
111-30	地	45	(39)	15	8	(4.0)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1195
111-31	地	46	43	15	8	4.3	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0684
111-32	地	47	39	15	10	3.8	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2017
111-33	地	48	(39)	15	5	(2.2)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1967
111-34	地	49	(42)	16	7	(3.8)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1172
111-35	地	50	41	14	10	4.3	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0206
112-01	地	51	(39)	15	6	(3.1)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-2980
112-02	地	52	44	16	6	3.8	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-3225
112-03	地	53	(44)	16	8	(3.7)	玉砕質 珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0683
112-04	地	54	47	17	10	5.5	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1597
112-05	地	55	45	17	8	4.7	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2728
112-06	地	56	(41)	14	7	(3.8)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2088
112-07	地	57	43	15	5	3.2	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0720
112-08	地	58	(43)	14	8	(3.7)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-0138
112-09	地	59	(42)	15	8	(3.6)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2601
112-10	地	60	42	13	6	3.2	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2648
112-11	地	61	44	16	6	2.3	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1234
112-12	地	62	33	18	7	4.3	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0683
112-13	地	63	(45)	14	7	(3.3)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1633
112-14	地	64	(38)	15	8	(3.2)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-2515
112-15	地	65	(38)	16	6	(3.1)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2818

図番	地土地法	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
112-16	地	66	42	16	7	3.9	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0139
112-17	地	67	41	17	8	4.8	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-4078
112-18	地	68	46	15	8	3.8	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0901
112-19	地	69	43	14	6	2.6	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2673
112-20	地	70	41	16	8	4.1	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2632
112-21	地	71	40	16	6	3.0	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2406
112-22	地	72	(40)	16	6	2.6	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2634
112-23	地	73	42	17	6	3.1	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1518
112-24	地	74	42	15	7	3.8	玉砕質 珪岩	Ab		南盛上-ハナ-3631
112-25	地	75	(37)	17	7	(3.6)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1469
112-26	地	76	42	17	5	2.6	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2308
112-27	地	77	44	16	5	3.2	珪石質	Ab		南盛上-ハナ-2609
112-28	地	78	41	15	5	2.7	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0617
112-29	地	79	41	14	5	2.1	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-3016
112-30	地	80	43	15	6	3.1	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0708
112-31	地	81	(38)	17	6	(2.9)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1963
112-32	地	82	40	19	7	3.8	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2626
112-33	地	83	(38)	16	7	(3.8)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-2574
112-34	地	84	(40)	15	9	(3.2)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2256
112-35	地	85	(37)	15	8	(3.6)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0719
113-01	地	86	(38)	16	6	(3.3)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2795
113-02	地	87	(43)	13	8	(5.1)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0964
113-03	地	88	(42)	16	7	(3.5)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2647
113-04	地	89	(43)	14	8	(3.1)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1184
113-05	地	90	(40)	15	7	(4.4)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1416
113-06	地	91	44	16	6	2.7	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2613
113-07	地	92	(41)	14	7	(3.1)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1407
113-08	地	93	(40)	18	7	(3.8)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2086
113-09	地	94	41	17	9	4.9	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-2849
113-10	地	95	(39)	15	7	(2.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0761
113-11	地	96	(43)	15	6	(2.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0383
113-12	地	97	43	14	6	3.2	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-2597
113-13	地	98	(40)	15	7	(3.3)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0191
113-14	地	99	(40)	14	7	(3.1)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0852
113-15	地	100	(38)	13	7	(2.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2005
113-16	地	101	(43)	12	7	(3.7)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-3013
113-17	地	102	(38)	16	5	(2.6)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0739
113-18	地	103	44	12	7	3.1	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-4079
113-19	地	104	(41)	15	6	(2.3)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2544
113-20	地	105	44	15	8	3.4	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-3372
113-21	地	106	(39)	13	5	(2.0)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-3014
113-22	地	107	43	11	5	2.0	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0959
113-23	地	108	44	17	7	4.9	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-1817
113-24	地	109	42	13	6	2.6	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0984
113-25	地	110	41	15	7	2.6	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-2136
113-26	地	111	(41)	14	6	(3.0)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0664
113-27	地	112	(41)	14	6	(2.9)	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0660
113-28	地	113	(38)	12	7	(2.8)	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-0878
113-29	地	114	44	14	7	3.6	珪岩	Ab		南盛上-ハナ-0870
113-30	地	115	43	15	6	3.3	珪岩	Aa	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-1917
113-31	地	116	44	15	6	2.8	珪岩	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハナ-1041

図番	図名	種別	長さ	幅	高さ	石質	分類	備考	整理番号
104-01	WM-105	Ⅱ	390	15	8	(3.2)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1430
104-02	WM-106	Ⅱ	137	16	8	(3.9)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0999
104-03	WM-107	Ⅱ	38	15	7	3.0	鉄石英	Ab	南盛上-ハタ-2919
104-04	WM-108	Ⅱ	47	14	7	3.0	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2644
104-05	WM-109	Ⅱ	42	15	8	2.6	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3164
104-06	WM-110	Ⅱ	44	13	6	2.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2101
104-07	WM-111	Ⅱ	42	15	8	3.3	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3362
104-08	WM-112	Ⅱ	14	16	(2.5)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0805	
104-09	WM-113	Ⅱ	45	14	7	3.2	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0002
104-10	WM-114	Ⅱ	43	13	7	4.1	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2811
104-11	WM-115	Ⅱ	40	13	7	(3.7)	珪質	Ab	アスファルト付着
104-12	WM-116	Ⅱ	390	13	7	(3.3)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0252
104-13	WM-117	Ⅱ	40	17	5	(2.7)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2309
104-14	WM-118	Ⅱ	41	14	5	2.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2022
104-15	WM-119	Ⅱ	44	12	6	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1245
104-16	WM-120	Ⅱ	38	14	9	(3.5)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0084
104-17	WM-121	Ⅱ	42	17	7	4.0	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1091
104-18	WM-122	Ⅱ	39	14	6	(3.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1029
104-19	WM-123	Ⅱ	39	13	6	(2.9)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1345
104-20	WM-124	Ⅱ	38	13	5	(2.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1302
104-21	WM-125	Ⅱ	36	13	6	(2.5)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0087
104-22	WM-126	Ⅱ	47	10	5	2.2	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1130
104-23	WM-127	Ⅱ	44	14	6	3.3	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2259
104-24	WM-128	Ⅱ	33	15	6	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2147
104-25	WM-129	Ⅱ	39	15	6	(3.1)	珪質	Ab	アスファルト付着
104-26	WM-130	Ⅱ	40	16	8	(3.4)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2094
104-27	WM-131	Ⅱ	40	15	9	(3.9)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0230
104-28	WM-132	Ⅱ	(31)	12	8	(2.9)	鉄石英	Ab	南盛上-ハタ-1019
104-29	WM-133	Ⅱ	42	17	9	5.5	珪質	Ab	アスファルト付着
104-30	WM-134	Ⅱ	43	14	8	3.2	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2309
104-31	WM-135	Ⅱ	(33)	15	6	(3.0)	珪質	Ab	アスファルト付着
104-32	WM-136	Ⅱ	36	14	6	(2.2)	珪質	Ab	アスファルト付着
104-33	WM-137	Ⅱ	41	14	6	2.6	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0973
104-34	WM-138	Ⅱ	41	16	6	3.1	珪質	Ab	アスファルト付着
104-35	WM-139	Ⅱ	42	15	8	4.3	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0921
104-36	WM-140	Ⅱ	43	14	6	3.0	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1568
104-37	WM-141	Ⅱ	40	13	7	3.0	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1240
104-38	WM-142	Ⅱ	40	16	6	3.1	珪質	Ab	アスファルト付着
104-39	WM-143	Ⅱ	38	15	6	2.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3379
104-40	WM-144	Ⅱ	38	15	7	(2.9)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2104
104-41	WM-145	Ⅱ	37	16	7	(3.3)	珪質	Ab	アスファルト付着
104-42	WM-146	Ⅱ	39	16	8	(4.6)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0805
104-43	WM-147	Ⅱ	40	13	7	2.8	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1031
104-44	WM-148	Ⅱ	39	16	7	3.1	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2108
104-45	WM-149	Ⅱ	37	14	7	3.0	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0869
104-46	WM-150	Ⅱ	41	9	5	2.0	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0614
104-47	WM-151	Ⅱ	38	16	6	3.4	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1518
104-48	WM-152	Ⅱ	(34)	19	7	(3.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2307
104-49	WM-153	Ⅱ	40	17	8	4.4	珪質	Ab	アスファルト付着
104-50	WM-154	Ⅱ	(33)	15	7	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2250

図番	図名	種別	長さ	幅	高さ	石質	分類	備考	整理番号
114-1	WM-124	Ⅱ	41	14	6	2.5	珪質	Ab	アスファルト付着
114-2	WM-125	Ⅱ	42	14	6	3.2	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2617
114-3	WM-126	Ⅱ	40	15	8	3.6	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2341
114-4	WM-127	Ⅱ	40	18	7	3.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2549
114-5	WM-128	Ⅱ	43	13	7	3.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1377
114-6	WM-129	Ⅱ	(37)	12	6	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3316
114-7	WM-130	Ⅱ	(39)	12	6	(1.9)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2340
114-8	WM-131	Ⅱ	44	12	6	2.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1140
114-9	WM-132	Ⅱ	(43)	14	7	(3.5)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2407
114-10	WM-133	Ⅱ	(45)	15	5	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1085
114-11	WM-134	Ⅱ	(41)	13	7	(2.4)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2152
114-12	WM-135	Ⅱ	45	13	6	2.6	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1149
114-13	WM-136	Ⅱ	(40)	13	8	(3.1)	珪質	Ab	アスファルト付着
114-14	WM-137	Ⅱ	(36)	13	7	(3.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2843
114-15	WM-138	Ⅱ	(30)	13	7	(3.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2532
114-16	WM-139	Ⅱ	(41)	14	6	(2.6)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2568
114-17	WM-140	Ⅱ	40	12	7	2.7	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0733
114-18	WM-141	Ⅱ	(34)	14	6	(2.7)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3000
114-19	WM-142	Ⅱ	41	13	6	3.1	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1095
114-20	WM-143	Ⅱ	(34)	14	8	(3.3)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2754
114-21	WM-144	Ⅱ	41	11	4	1.7	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0701
114-22	WM-145	Ⅱ	(36)	12	6	(2.1)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0954
114-23	WM-146	Ⅱ	(38)	14	4	(1.9)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1255
114-24	WM-147	Ⅱ	39	12	6	2.2	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1029
114-25	WM-148	Ⅱ	39	16	8	3.4	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1892
114-26	WM-149	Ⅱ	(37)	15	7	(3.1)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2564
114-27	WM-150	Ⅱ	(40)	15	7	(3.5)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1732
114-28	WM-151	Ⅱ	40	14	6	2.4	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3252
114-29	WM-152	Ⅱ	(31)	(46)	7	(3.4)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2711
114-30	WM-153	Ⅱ	44	13	8	3.1	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2308
114-31	WM-154	Ⅱ	(41)	14	6	(2.7)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1003
114-32	WM-155	Ⅱ	(39)	12	7	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1173
114-33	WM-156	Ⅱ	(41)	11	6	(2.1)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1014
114-34	WM-157	Ⅱ	40	14	6	2.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2967
114-35	WM-158	Ⅱ	(35)	15	6	(2.6)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2844
114-36	WM-159	Ⅱ	(42)	13	7	(3.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1538
114-37	WM-160	Ⅱ	42	17	6	2.4	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2529
114-38	WM-161	Ⅱ	(38)	13	7	(3.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3636
114-39	WM-162	Ⅱ	(38)	13	6	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2089
114-40	WM-163	Ⅱ	38	13	8	1.8	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2135
114-41	WM-164	Ⅱ	43	12	5	2.1	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1808
114-42	WM-165	Ⅱ	40	13	8	(3.0)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0314
114-43	WM-166	Ⅱ	(36)	13	7	(2.3)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0960
114-44	WM-167	Ⅱ	42	12	6	2.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-2537
114-45	WM-168	Ⅱ	(38)	8	6	(2.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0978
114-46	WM-169	Ⅱ	(41)	15	6	(3.4)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1438
114-47	WM-170	Ⅱ	(37)	15	8	(3.9)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1822
114-48	WM-171	Ⅱ	37	13	8	3.2	珪質	Ab	アスファルト付着
114-49	WM-172	Ⅱ	43	12	5	2.4	玉研質珪質	Ab	南盛上-ハタ-1445
114-50	WM-173	Ⅱ	(37)	15	7	(3.8)	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1725
114-51	WM-174	Ⅱ	(34)	13	6	(2.7)	珪質	Ab	アスファルト付着
114-52	WM-175	Ⅱ	38	15	7	3.6	珪質	Ab	南盛上-ハタ-1180
114-53	WM-176	Ⅱ	39	14	7	3.0	珪質	Ab	南盛上-ハタ-0292
114-54	WM-177	Ⅱ	39	16	8	4.5	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3287
114-55	WM-178	Ⅱ	40	15	6	2.8	珪質	Ab	南盛上-ハタ-3538

図-36	地上地点	種別	長さ	幅	厚さ	石質	分類	備考	整理番号	
116-05	丸上-120	■	38	14	7	3.2	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1557	
116-06	丸上-119	■	36	14	6	(2.3)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-0766	
116-07	丸上-123	■	37	16	6	3.7	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-1641	
116-08	丸上-118	■	33	15	8	(3.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1036	
116-09	丸上-122	■	37	13	6	2.4	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1970	
116-10	丸上-128	■	48	16	9	4.3	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2295	
116-11	丸上-125	■	37	15	4	(2.5)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1664	
116-12	丸上-115	■	31	12	6	(2.5)	珧貝	Ab	先期除根前からの 欠損欠陥品? 南産上-ハナ-0820	
116-13	丸上-123	■	33	16	6	(3.4)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-3604	
116-14	丸上-124	■	38	18	8	(3.7)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1206	
116-15	丸上-127	■	38	15	5	(1.9)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1279	
116-16	丸上-115	■	30	16	8	(3.7)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1411	
116-17	丸上-119	■	33	16	6	(2.5)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2386	
116-18	丸上-122	■	39	14	6	2.3	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2408	
116-19	丸上-125	■	33	15	7	(2.7)	玉鋼質珧貝	Ab	南産上-ハナ-1625	
116-20	丸上-125	■	38	14	6	2.2	珧貝	Ab	南産上-ハナ-3273	
116-21	丸上-121	■	39	15	8	3.2	玉鋼質珧貝	Ab	南産上-ハナ-1533	
116-22	丸上-127	■	40	14	7	(2.8)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-3303	
116-23	丸上-119	■	36	15	8	(3.4)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-0771	
116-24	丸上-114	■	33	14	7	(2.6)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-4085	
116-25	丸上-127	■	39	15	7	3.0	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2617	
116-26	丸上-116	■	36	14	6	(2.1)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2091	
116-27	丸上-115	■	33	14	7	(2.6)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-0260	
116-28	丸上-122	■	43	15	6	2.9	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2814	
116-29	丸上-120	■	40	13	8	3.5	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-4096	
116-30	丸上-115	■	41	14	6	3.3	珧貝	Ab	南産上-ハナ-0924	
116-31	丸上-125	■	42	13	8	3.0	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2145	
116-32	丸上-116	■	36	14	8	(3.2)	珧貝	Aa	南産上-ハナ-6981	
116-33	丸上-116	■	39	16	7	3.0	珧貝	Aa	南産上-ハナ-1798	
116-34	丸上-125	■	33	15	7	(3.0)	珧貝	Aa	アスファルト付着 南産上-ハナ-2138	
116-35	丸上-119	■	36	15	7	(3.1)	珧貝	Aa	アスファルト付着 南産上-ハナ-2756	
116-36	丸上-126	■	37	13	7	2.7	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2206	
116-37	丸上-125	■	33	14	6	(2.6)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1676	
116-38	丸上-126	■	38	12	5	(1.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2208	
116-39	丸上-121	■	37	15	7	2.8	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1136	
116-40	丸上-124	■	36	13	7	(2.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2538	
116-41	丸上-116	■	33	15	6	(2.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-0955	
116-42	丸上-127	■	37	16	9	(3.3)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2631	
117-01	丸上-112	■	34	19	15	7	3.1	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1348
117-02	丸上-129	■	33	14	5	(1.9)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2310	
117-03	丸上-127	■	37	15	6	(2.5)	玉鋼質珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-3010	
117-04	丸上-117	■	36	15	6	1.8	珧貝	Ab	南産上-ハナ-4012	
117-05	丸上-113	■	33	13	5	(2.4)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-3334	
117-06	丸上-113	■	33	13	5	(2.4)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-6086	
117-07	丸上-112	■	34	13	5	(2.2)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2436	
117-08	丸上-128	■	40	15	5	(2.2)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-3699	

図-36	地上地点	種別	長さ	幅	厚さ	石質	分類	備考	整理番号
117-09	丸上-128	■	33	13	6	(2.1)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-3688
117-10	丸上-112	■	35	13	6	2.6	珧貝	Ab	南産上-ハナ-0978
117-11	丸上-116	■	35	15	6	2.8	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2122
117-12	丸上-111	■	34	15	8	(3.1)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2122
117-13	丸上-120	■	33	13	9	(4.0)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2070
117-14	丸上-124	■	36	14	6	(2.3)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2607
117-15	丸上-116	■	37	12	5	2.2	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2607
117-16	丸上-121	■	39	13	8	3.3	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2778
117-17	丸上-121	■	36	14	8	(2.5)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2778
117-18	丸上-125	■	36	13	7	2.7	玉鋼質珧貝	Ab	南産上-ハナ-2317
117-19	丸上-112	■	34	15	5	(2.6)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1762
117-20	丸上-119	■	33	15	7	(3.8)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-3338
117-21	丸上-119	■	31	13	6	2.8	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2753
117-22	丸上-122	■	38	13	7	(2.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1158
117-23	丸上-124	■	37	13	8	(2.5)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2083
117-24	丸上-127	■	37	12	6	(2.5)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1260
117-25	丸上-124	■	39	17	6	3.2	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2386
117-26	丸上-120	■	33	16	5	(2.5)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-4361
117-27	丸上-116	■	33	16	6	(2.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2340
117-28	丸上-124	■	33	14	6	(2.7)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2340
117-29	丸上-128	■	37	14	7	(3.4)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2386
117-30	丸上-120	■	33	14	6	(2.1)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1336
117-31	丸上-116	■	34	18	5	(2.2)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-6035
117-32	丸上-122	■	33	18	7	(3.1)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2843
117-33	丸上-113	■	37	16	5	3.0	珧貝	Ab	南産上-ハナ-4003
117-34	丸上-118	■	33	17	6	(3.3)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1533
117-35	丸上-121	■	38	14	8	3.2	珧貝	Ab	南産上-ハナ-4251
117-36	丸上-125	■	35	18	5	(2.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2137
117-37	丸上-117	■	39	16	7	3.1	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-1828
117-38	丸上-121	■	37	16	6	2.5	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2775
117-39	丸上-117	■	35	15	5	3.1	珧貝	Ab	南産上-ハナ-4033
117-40	丸上-125	■	32	19	4	(2.2)	珧貝	Ab	石鉄系製品 南産上-ハナ-2337
117-41	丸上-122	■	37	20	7	4.7	玉鋼質珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2812
117-42	丸上-124	■	31	22	7	(3.6)	珧貝	Ab	石鉄系製品? 南産上-ハナ-2879
117-43	丸上-116	■	33	17	7	(4.1)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-0978
117-44	丸上-124	■	37	17	7	3.4	珧貝	Ab	南産上-ハナ-3234
117-45	丸上-125	■	30	18	6	(2.4)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2930
118-01	丸上-113	■	39	13	5	2.3	珧貝	Ab	南産上-ハナ-4382
118-02	丸上-128	■	35	14	7	2.2	珧貝	Ab	南産上-ハナ-3041
118-03	丸上-128	■	34	14	8	(2.5)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2846
118-04	丸上-122	■	37	13	6	2.5	珧貝	Ab	南産上-ハナ-3199
118-05	丸上-119	■	39	12	7	2.1	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-0770
118-06	丸上-127	■	31	15	6	(2.6)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2620
118-07	丸上-122	■	36	15	6	2.5	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1974
118-08	丸上-118	■	34	14	5	2.0	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2346
118-09	丸上-120	■	33	15	7	(2.6)	珧貝	Ab	アスファルト付着 南産上-ハナ-2081
118-10	丸上-125	■	27	15	5	(1.8)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-2140
118-11	丸上-127	■	38	14	8	(3.3)	珧貝	Ab	南産上-ハナ-3364
118-12	丸上-118	■	33	13	7	2.5	珧貝	Ab	南産上-ハナ-1522

図番	所在地	区画	長	幅	高さ	石質	分類	備考	整理番号	
18-36	WG-121	■	300	12	6	(2.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2050	
18-37	WG-122	■	330	14	6	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2267	
18-38	WG-127	■	35	16	5	2.3	珪質	Ab	南盛土-ハク-1004	
18-39	WG-128	■	38	15	6	2.4	珪質	Ab	南盛土-ハク-2716	
18-40	WG-129	■	34	15	6	2.5	珪質	Ab	南盛土-ハク-1104	
18-41	WG-125	■	35	15	6	2.2	珪質	Ab	南盛土-ハク-2563	
18-42	WG-116	■	32	16	7	3.0	黒曜石	Ab	南盛土-ハク-1434	
18-43	WG-120	■	36	14	7	(2.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4782	
18-44	WG-127	■	29	16	4	(1.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-3565	
18-45	WG-119	■	31	15	6	(1.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2390	
18-46	WG-123	■	37	13	7	2.4	珪質	Ab	南盛土-ハク-2016	
18-47	WG-125	■	38	13	6	2.4	珪質	Ab	南盛土-ハク-2024	
18-48	WG-125	■	(31)	14	8	(3.0)	黒曜石	Ab	南盛土-ハク-2535	
18-49	WG-125	■	34	8	2.9	灰石	Ab	南盛土-ハク-4725		
18-50	WG-117	■	34	14	8	2.9	珪質	Ab	南盛土-ハク-2963	
18-51	WG-125	■	33	15	7	2.4	珪質	Ab	南盛土-ハク-1133	
18-52	WG-121	■	(35)	14	7	(2.5)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2266	
18-53	WG-127	■	35	12	7	2.6	珪質	Ab	南盛土-ハク-2652	
18-54	WG-122	■	(32)	11	6	(1.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-3046	
18-55	WG-128	■	37	14	6	2.5	珪質	Ab	南盛土-ハク-2078	
18-56	WG-124	■	(37)	14	5	(1.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-0968	
18-57	WG-116	■	36	15	7	2.8	玉髄質	珪質	Ab	南盛土-ハク-6268
18-58	WG-115	■	37	13	6	2.0	珪質	Ab	南盛土-ハク-1662	
18-59	WG-125	■	34	12	6	1.8	珪質	Ab	南盛土-ハク-2872	
18-60	WG-124	■	35	15	5	2.5	珪質	Ab	南盛土-ハク-1838	
18-61	WG-116	■	(38)	14	5	(1.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1467	
18-62	WG-118	■	40	12	5	1.6	珪質	Ab	南盛土-ハク-2737	
18-63	WG-119	■	(31)	12	5	(1.7)	玉髄質	珪質	Ab	南盛土-ハク-2255
18-64	WG-127	■	(36)	12	6	(1.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2166	
18-65	WG-125	■	(36)	13	8	(3.1)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1178	
18-66	WG-122	■	(32)	14	4	(1.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4060	
18-67	WG-112	■	(36)	12	6	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2149	
18-68	WG-125	■	38	12	7	2.3	珪質	Ab	南盛土-ハク-2408	
18-69	WG-110	■	39	12	4	1.3	珪質	Ab	南盛土-ハク-0736	
18-70	WG-118	■	37	16	7	3.2	灰石	Ab	南盛土-ハク-2865	
18-71	WG-124	■	(35)	14	7	(2.7)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1171	
18-72	WG-122	■	31	14	8	2.4	珪質	Ab	南盛土-ハク-1899	
18-73	WG-121	■	36	13	5	2.3	珪質	Ab	南盛土-ハク-2161	
18-74	WG-125	■	38	15	6	2.7	珪質	Ab	南盛土-ハク-2705	
18-75	WG-117	■	(34)	15	6	(2.3)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1254	
18-76	WG-126	■	(33)	13	6	(1.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1913	
18-77	WG-121	■	(34)	14	6	(2.1)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4005	
18-78	WG-121	■	36	13	7	2.7	珪質	Ab	南盛土-ハク-1417	
18-79	WG-115	■	(35)	15	6	(2.3)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2156	
18-80	WG-125	■	(29)	14	5	(1.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2579	
18-81	WG-125	■	(36)	14	8	(2.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1013	
18-82	WG-117	■	36	16	8	2.7	珪質	Ab	南盛土-ハク-2144	
18-83	WG-125	■	35	15	9	3.9	珪質	Ab	南盛土-ハク-3090	
18-84	WG-124	■	33	14	6	2.1	珪質	Ab	南盛土-ハク-1962	
18-85	WG-122	■	34	16	8	3.1	珪質	Ab	南盛土-ハク-2207	
18-86	WG-126	■	34	15	6	2.8	珪質	Ab	南盛土-ハク-2730	

図番	所在地	区画	長	幅	高さ	石質	分類	備考	整理番号		
18-15	WG-122	■	36	15	6	2.2	珪質	Ab	南盛土-ハク-1950		
18-16	WG-116	■	(34)	14	5	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1436		
18-17	WG-124	■	(30)	13	6	(1.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2095		
18-18	WG-118	■	(29)	13	5	(1.3)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2730		
18-19	WG-118	■	(31)	17	9	(3.6)	珪質	Ab	アスファルト付着	南盛土-ハク-4740	
18-20	WG-117	■	(32)	15	6	(1.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2363		
18-21	WG-122	■	35	14	7	2.4	珪質	Ab	南盛土-ハク-1170		
18-22	WG-127	■	(29)	15	7	(2.3)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2245		
18-23	WG-127	■	(35)	13	6	(2.2)	珪質	Ab	アスファルト付着	南盛土-ハク-3536	
18-24	WG-114	■	(29)	13	4	(1.3)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4052		
18-25	WG-124	■	(30)	17	7	(3.1)	玉髄質	珪質	Ab	南盛土-ハク-2867	
18-26	WG-123	■	32	16	8	3.1	玉髄質	珪質	Ab	アスファルト付着	南盛土-ハク-2019
18-27	WG-127	■	33	15	7	2.9	珪質	Ab	南盛土-ハク-3006		
18-28	WG-127	■	32	15	5	1.9	珪質	Ab	南盛土-ハク-1784		
18-29	WG-126	■	(31)	16	6	(2.2)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2189		
18-30	WG-125	■	(35)	16	5	(2.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-3497		
18-31	WG-122	■	37	17	7	2.5	珪質	Ab	南盛土-ハク-1971		
18-32	WG-117	■	35	18	8	3.5	珪質	Ab	南盛土-ハク-0736		
18-33	WG-124	■	(30)	16	6	(2.5)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2533		
18-34	WG-122	■	(29)	17	8	(3.3)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1174		
18-35	WG-116	■	(34)	17	7	(3.0)	珪質	Ab	アスファルト付着	南盛土-ハク-4949	
18-36	WG-120	■	(34)	15	6	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1883		
18-37	WG-116	■	(33)	16	7	(2.6)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1804		
18-38	WG-124	■	(30)	14	6	(2.2)	玉髄質	珪質	Ab	南盛土-ハク-2105	
18-39	WG-119	■	(31)	17	7	(2.9)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4084		
18-40	WG-127	■	(38)	18	7	(4.0)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1698		
18-41	WG-116	■	34	15	5	2.1	珪質	Ab	南盛土-ハク-2390		
18-42	WG-127	■	34	16	5	1.9	珪質	Ab	南盛土-ハク-2247		
18-43	WG-116	■	(33)	(15)	8	(3.0)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1481		
18-44	WG-121	■	(31)	15	6	(2.2)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1922		
18-45	WG-115	■	36	16	6	2.6	珪質	Ab	南盛土-ハク-6518		
18-46	WG-127	■	32	19	6	2.5	珪質	Ab	南盛土-ハク-2277		
18-47	WG-124	■	32	16	7	3.0	玉髄質	珪質	Ab	アスファルト付着	南盛土-ハク-3817
18-48	WG-125	■	(32)	16	6	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2578		
18-49	WG-127	■	(33)	15	5	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-3013		
18-50	WG-120	■	34	19	5	2.6	珪質	Ab	南盛土-ハク-4777		
18-51	WG-125	■	(34)	15	8	(3.2)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2149		
18-52	WG-115	■	35	14	5	2.0	珪質	Ab	南盛土-ハク-6517		
18-53	WG-116	■	(31)	15	7	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-0957		
18-54	WG-112	■	(30)	15	5	(2.2)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4066		
18-55	WG-116	■	(31)	16	6	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4392		
18-56	WG-116	■	(30)	15	7	(2.3)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2863		
18-57	WG-125	■	(32)	15	7	(2.5)	珪質	Ab	アスファルト付着	南盛土-ハク-2143	
18-58	WG-127	■	(33)	14	6	(2.8)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2262		
18-59	WG-115	■	(30)	15	7	(2.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-4825		
18-60	WG-124	■	(32)	15	7	(2.6)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2871		
18-61	WG-124	■	(35)	16	7	(3.0)	珪質	Ab	南盛土-ハク-1652		
18-62	WG-125	■	(33)	14	5	(2.2)	珪質	Ab	南盛土-ハク-2160		
18-63	WG-121	■	33	14	6	2.2	珪質	Ab	南盛土-ハク-1577		
18-64	WG-124	■	31	15	9	3.0	珪質	Ab	南盛土-ハク-2874		
18-65	WG-123	■	(33)	11	5	(1.4)	珪質	Ab	南盛土-ハク-3475		

図-36	高地地点	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
120-22	WM-127	Ⅱ	32	15	7	3.32	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-2628
120-23	WM-116	Ⅱ	33	14	7	2.90	珪質	Ab		南盛上-ハク-1792
120-24	WM-118	Ⅱ	33	15	7	3.26	珪質	Ab		南盛上-ハク-1833
120-25	WM-111	Ⅱ	33	15	6	3.24	珪質	Aa		南盛上-ハク-1040
120-26	WM-126	Ⅱ	34	14	6	3.21	珪質	Ab		南盛上-ハク-2195
120-27	WM-127	Ⅱ	32	12	5	1.63	珪質	Ab		南盛上-ハク-2237
120-28	WM-123	Ⅱ	32	12	6	1.83	珪質	Ab		南盛上-ハク-2012
120-29	WM-127	Ⅱ	36	13	5	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-2238
120-30	WM-126	Ⅱ	33	13	7	3.25	珪質	Ab		南盛上-ハク-3002
120-31	WM-118	Ⅱ	31	13	6	2.1	珪質	Ab		南盛上-ハク-1843
120-32	WM-117	Ⅱ	32	14	6	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-1499
120-33	WM-120	Ⅱ	30	13	6	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-2293
120-34	WM-126	Ⅱ	33	13	6	2.0	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-2982
120-35	WM-115	Ⅱ	30	12	6	2.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-0609
120-36	WM-126	Ⅱ	30	11	5	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2240
120-37	WM-116	Ⅱ	36	13	6	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-0401
120-38	WM-121	Ⅱ	31	13	7	2.2	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-1141
120-39	WM-124	Ⅱ	30	13	7	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2077
120-40	WM-127	Ⅱ	32	14	6	2.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-2252
120-41	WM-123	Ⅱ	30	14	6	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2030
120-42	WM-129	Ⅱ	33	12	6	2.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-3337
120-43	WM-121	Ⅱ	35	12	5	1.8	珪質	Ab		南盛上-ハク-1949
120-44	WM-116	Ⅱ	34	12	6	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2086
120-45	WM-117	Ⅱ	33	13	7	2.2	珪質	Ab		南盛上-ハク-4085
120-46	WM-112	Ⅱ	32	13	5	1.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-4025
120-47	WM-117	Ⅱ	31	13	9	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-1017
120-48	WM-128	Ⅱ	33	12	4	1.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2649
120-49	WM-121	Ⅱ	40	16	8	3.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-1534
120-50	WM-127	Ⅱ	44	13	9	3.7	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-3537
120-51	WM-116	Ⅱ	43	14	9	2.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-6536
121-01	WM-128	Ⅱ	35	13	6	1.7	玉髄質 珪質	Ab		南盛上-ハク-2297
121-02	WM-116	Ⅱ	34	14	5	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-6975
121-03	WM-118	Ⅱ	33	13	6	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-2271
121-04	WM-113	Ⅱ	30	11	5	1.6	珪質	Ab		南盛上-ハク-4095
121-05	WM-119	Ⅱ	36	12	6	1.8	珪質	Ab		南盛上-ハク-4095
121-06	WM-113	Ⅱ	35	13	4	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-4019
121-07	WM-121	Ⅱ	40	13	6	2.2	珪質	Ab		南盛上-ハク-2777
121-08	WM-115	Ⅱ	30	13	5	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-3409
121-09	WM-120	Ⅱ	31	13	7	2.4	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-1553
121-10	WM-119	Ⅱ	34	12	6	1.6	珪質	Ab		南盛上-ハク-2758
121-11	WM-120	Ⅱ	35	11	6	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-1103
121-12	WM-117	Ⅱ	30	14	6	1.8	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-3015
121-13	WM-120	Ⅱ	30	16	5	2.0	玉髄質 珪質	Ab		南盛上-ハク-1098
121-14	WM-116	Ⅱ	31	14	6	2.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-1440
121-15	WM-125	Ⅱ	30	14	8	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2566
121-16	WM-126	Ⅱ	31	14	7	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2975
121-17	WM-126	Ⅱ	32	13	7	2.2	玉髄質 珪質	Ab		南盛上-ハク-2196
121-18	WM-125	Ⅱ	33	12	6	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-2572
121-19	WM-122	Ⅱ	31	13	5	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-3198
121-20	WM-125	Ⅱ	29	15	6	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2920
121-21	WM-117	Ⅱ	29	15	6	2.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-1497

図-36	高地地点	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
121-22	WM-125	Ⅱ	29	15	6	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-23	WM-116	Ⅱ	30	13	6	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-24	WM-122	Ⅱ	26	11	6	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-25	WM-121	Ⅱ	35	15	5	1.6	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-26	WM-122	Ⅱ	31	13	6	1.6	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-27	WM-127	Ⅱ	33	13	4	1.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-28	WM-125	Ⅱ	33	15	6	2.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-29	WM-114	Ⅱ	32	15	11	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-30	WM-116	Ⅱ	29	10	5	1.2	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-31	WM-116	Ⅱ	33	13	6	1.4	珪質	Ab	管状 はてし	南盛上-ハク-2884
121-32	WM-116	Ⅱ	33	14	3	1.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-33	WM-123	Ⅱ	28	14	5	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-34	WM-120	Ⅱ	32	14	6	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-35	WM-122	Ⅱ	31	12	7	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-36	WM-127	Ⅱ	30	15	6	1.8	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-2884
121-37	WM-129	Ⅱ	30	14	7	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-38	WM-114	Ⅱ	33	14	8	2.2	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-39	WM-122	Ⅱ	31	14	5	1.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-40	WM-116	Ⅱ	29	13	7	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-41	WM-115	Ⅱ	27	12	4	1.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-42	WM-124	Ⅱ	30	13	4	1.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-43	WM-124	Ⅱ	31	16	6	2.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-44	WM-121	Ⅱ	29	14	4	1.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-45	WM-124	Ⅱ	32	14	6	2.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-46	WM-128	Ⅱ	33	13	6	2.1	珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-2884
121-47	WM-120	Ⅱ	33	14	5	1.9	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-48	WM-124	Ⅱ	31	13	6	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-49	WM-114	Ⅱ	30	16	8	2.6	玉髄質 珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-50	WM-125	Ⅱ	34	16	6	2.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-51	WM-121	Ⅱ	29	16	5	1.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-52	WM-122	Ⅱ	32	16	8	2.5	黒曜石	Ab	分析番号 SS51 191	南盛上-ハク-2884
121-53	WM-111	Ⅱ	29	15	5	1.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-54	WM-127	Ⅱ	33	17	5	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-55	WM-125	Ⅱ	30	19	3	1.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-56	WM-117	Ⅱ	28	17	6	1.8	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-57	WM-126	Ⅱ	29	15	4	1.8	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-58	WM-130	Ⅱ	32	13	5	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-59	WM-123	Ⅱ	31	13	5	1.6	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-60	WM-125	Ⅱ	32	14	6	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-61	WM-122	Ⅱ	31	14	6	1.8	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-62	WM-124	Ⅱ	30	13	8	2.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-63	WM-116	Ⅱ	29	14	7	2.6	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-64	WM-118	Ⅱ	35	14	7	2.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-65	WM-119	Ⅱ	28	16	4	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-66	WM-124	Ⅱ	33	13	5	1.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-67	WM-127	Ⅱ	29	13	6	1.5	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-68	WM-127	Ⅱ	31	12	6	1.6	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-69	WM-127	Ⅱ	30	12	6	1.8	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-70	WM-111	Ⅱ	27	14	6	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-71	WM-122	Ⅱ	27	14	8	2.4	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-72	WM-117	Ⅱ	34	13	8	2.3	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-73	WM-125	Ⅱ	30	13	6	1.9	玉髄質 珪質	Ab	アスファルト 付着	南盛上-ハク-2884
121-74	WM-116	Ⅱ	28	15	6	2.0	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884
121-75	WM-126	Ⅱ	28	13	5	1.7	珪質	Ab		南盛上-ハク-2884

図-36	地上地点	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
122-23	WM-124	■	27	15	6	(2.3)	玉髄質 凝灰	Ab	アスファルト 付着	南産土ハタ-2086
122-24	WM-127	■	29	13	5	1.6	珪質	Ab		南産土ハタ-2244
122-25	WM-129	■	129	13	4	(1.1)	珪質	Ab		南産土ハタ-2405
122-26	WM-118	■	31	13	7	2.3	珪質	Ab		南産土ハタ-1840
122-27	WL-123	■	280	13	8	(2.4)	珪質	Ab		南産土ハタ-1640
122-28	WM-122	■	129	14	7	(2.7)	珪質	Ab		南産土ハタ-1166
122-29	WM-125	■	180	12	5	(1.7)	珪質	Ab		南産土ハタ-2172
122-30	WM-120	■	30	(14)	7	(2.4)	珪質	Ab		南産土ハタ-2662
122-31	VO-125	■	33	12	5	1.9	珪質	Ab		南産土ハタ-2964
122-32	WM-129	■	29	10	6	1.6	珪質	Ab		南産土ハタ-2653
122-33	VO-118	■	30	12	5	1.1	珪質	Ab		南産土ハタ-2724
122-34	VO-128	■	120	12	5	(1.2)	珪質	Ab		南産土ハタ-3042
122-35	WM-114	■	28	11	6	1.3	珪質	Ab		南産土ハタ-4039
122-36	WM-118	■	120	12	5	(1.3)	珪質	Ab		南産土ハタ-4043
122-37	WM-127	■	32	12	6	1.7	珪質	Ab		南産土ハタ-2239
122-38	WM-121	■	125	13	5	(1.3)	珪質	Ab		南産土ハタ-1132
122-39	WM-120	■	126	13	7	(2.1)	珪質	Ab		南産土ハタ-1552
122-40	WM-127	■	125	12	5	(1.5)	珪質	Ab		南産土ハタ-1697
122-41	VO-118	■	28	13	7	1.9	玉髄質 珪質	Ab		南産土ハタ-2725
122-42	WM-116	■	128	13	6	(1.9)	珪石質	Ab		南産土ハタ-1785
122-43	VO-125	■	32	13	6	1.9	珪質	Ab		南産土ハタ-2929
122-44	WL-116	■	28	13	6	1.8	玉髄質 珪質	Ab		南産土ハタ-1447
122-45	VO-127	■	29	12	6	1.9	珪質	Ab		南産土ハタ-3016
122-46	WM-116	■	126	13	5	(1.4)	珪質	Ab		南産土ハタ-3003
122-47	WM-117	■	27	14	4	1.4	玉髄質 珪質	Ab		南産土ハタ-2342
122-48	WM-120	■	126	13	4	(1.4)	珪質	Ab		南産土ハタ-4073
122-49	WM-125	■	27	13	4	1.1	珪質	Ab		南産土ハタ-2565
122-50	WM-124	■	29	19	6	2.5	珪質	Ab		南産土ハタ-1653
122-51	WM-115	■	29	14	6	1.9	珪質	Ab		南産土ハタ-2186
122-52	WM-117	■	29	15	7	2.2	珪質	Ab		南産土ハタ-4070
122-53	WM-118	■	27	15	6	1.9	珪質	Ab		南産土ハタ-1848
122-54	WM-118	■	123	15	6	(1.9)	珪質	Ab		南産土ハタ-1845
122-55	WM-115	■	29	13	5	1.7	珪質	Ab	アスファルト 付着	南産土ハタ-4029
122-56	VO-125	■	28	13	4	1.1	珪質	Ab		南産土ハタ-2914
122-57	WM-124	■	27	13	5	1.3	珪質	Ab		南産土ハタ-3073
122-58	WM-124	■	125	15	5	(1.7)	珪質	Ab		南産土ハタ-2540
122-59	WM-117	■	125	17	5	(1.5)	珪質	Ab		南産土ハタ-2364
122-60	WM-115	■	25	16	4	1.0	珪質	Ab		南産土ハタ-4029
122-61	WM-114	■	29	12	7	1.6	珪質	Ab		南産土ハタ-4003
122-62	WM-122	■	29	10	6	1.5	珪質	Ab		南産土ハタ-3448
122-63	VO-118	■	127	13	5	(1.3)	珪質	Ab		南産土ハタ-2729
122-64	WL-115	■	30	10	5	1.6	珪質	Ab		南産土ハタ-1414
122-65	WL-121	■	127	13	7	(1.8)	珪質	Ab		南産土ハタ-1128
122-66	WM-127	■	125	14	6	(1.9)	珪質	Ab		南産土ハタ-2254
122-67	WM-124	■	29	11	6	1.6	珪質	Ab		南産土ハタ-2538
122-68	WM-118	■	128	12	4	(0.9)	珪質	Ab		南産土ハタ-1841
122-69	WM-125	■	126	12	2	(0.6)	珪質	Ab		南産土ハタ-2162
122-70	WM-125	■	124	11	5	(1.2)	珪質	Ab	アスファルト 付着	南産土ハタ-2142
122-71	WM-114	■	124	12	7	(1.8)	珪質	Ab		南産土ハタ-4057
122-72	WM-124	■	125	12	5	(1.2)	珪質	Ab		南産土ハタ-2102
122-73	VO-114	■	29	14	6	2.1	珪質	Ab		南産土ハタ-4040
122-74	WM-118	■	25	13	6	1.4	珪質	Ab	先開部 厚層部	南産土ハタ-1833
122-75	WM-123	■	124	13	5	(1.2)	珪質	Ab		南産土ハタ-3478

122-16	WM-120	■	125	13	5	(1.1)	珪質	Ab		南産土ハタ-4074
122-17	WM-124	■	28	13	7	1.6	珪質	Ab		南産土ハタ-2535
122-18	WM-122	■	125	10	6	(1.6)	珪質	Ab	アスファルト 付着	南産土ハタ-1399
122-19	WM-120	■	29	13	6	1.4	珪質	Ab		南産土ハタ-1813
122-20	WM-125	■	27	13	5	1.4	珪質	Ab		南産土ハタ-3486
122-21	WM-126	■	123	12	4	(0.9)	珪質	Ab		南産土ハタ-2197
122-22	WM-114	■	124	13	4	(1.3)	珪質	Ab		南産土ハタ-1300
122-23	WM-123	■	122	12	6	(1.2)	珪質	Ab		南産土ハタ-1193
122-24	WM-120	■	23	11	5	1.1	玉髄質 珪質	Ab		南産土ハタ-4620
122-25	WM-123	■	123	10	5	(0.7)	珪質	Ab		南産土ハタ-2521
122-26	WM-126	■	119	12	4	(0.9)	珪質	Ab		南産土ハタ-2199
122-27	WM-114	■	51	20	8	6.7	珪質	Ac		南産土ハタ-4366
122-28	WM-128	■	60	21	8	7.8	珪質	Ac		南産土ハタ-2382
122-29	WM-116	■	64	14	9	7.0	珪質	Ac		南産土ハタ-1479
122-30	WM-118	■	55	14	9	5.9	珪質	Ac		南産土ハタ-1509
122-31	WM-113	■	147	18	7	(4.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-2334
122-32	VO-125	■	47	18	10	6.4	珪質	Ac		南産土ハタ-2901
122-33	WM-114	■	160	19	8	(5.4)	珪質	Ac		南産土ハタ-4088
122-34	WM-116	■	44	20	9	5.0	玉髄質 珪質	Ac		南産土ハタ-1799
122-35	WM-122	■	140	14	9	(4.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-1985
122-36	WM-127	■	144	21	9	(7.0)	珪質	Ac	石露 忌避区?	南産土ハタ-2264
122-37	WM-112	■	44	19	4	2.8	珪質	Ac		南産土ハタ-4026
122-38	WM-112	■	46	20	5	3.0	珪質	Ac		南産土ハタ-4030
122-39	WM-123	■	40	15	6	2.9	珪質	Ac		南産土ハタ-1631
122-40	WM-115	■	146	14	9	(5.2)	玉髄質 珪質	Ac		南産土ハタ-4082
122-41	WM-127	■	144	16	10	(5.7)	珪質	Ac		南産土ハタ-2278
122-42	WM-114	■	143	14	8	(3.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-4089
122-43	WM-128	■	45	15	6	3.8	珪質	Ac		南産土ハタ-1742
122-44	WM-113	■	130	21	(7)	(4.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-4083
122-45	WM-122	■	141	17	7	5.6	珪質	Ac		南産土ハタ-3785
122-46	WM-118	■	46	14	9	5.5	珪質	Ac		南産土ハタ-1501
122-47	WM-129	■	45	11	6	3.0	珪質	Ac		南産土ハタ-2313
122-48	WM-124	■	49	14	7	3.7	珪質	Ac		南産土ハタ-3644
122-49	WM-127	■	144	13	7	(3.1)	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-3315
122-50	WM-122	■	42	10	7	2.2	珪質	Ac		南産土ハタ-1601
122-51	WM-114	■	45	13	4	2.6	珪質	Ac		南産土ハタ-1379
122-52	WM-121	■	43	12	9	3.8	珪質	Ac		南産土ハタ-1124
122-53	WM-116	■	43	12	8	3.6	珪質	Ac		南産土ハタ-1475
122-54	WM-129	■	46	12	5	2.4	珪質	Ac		南産土ハタ-2637
122-55	WM-120	■	143	17	8	(4.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-1084
122-56	WM-121	■	44	15	8	4.5	珪質	Ac		南産土ハタ-1120
122-57	WM-123	■	41	15	10	4.4	珪質	Ac		南産土ハタ-2514
122-58	WM-113	■	42	15	8	4.5	珪質	Ac		南産土ハタ-4084
122-59	WM-124	■	141	12	7	(3.0)	珪質	Ac		南産土ハタ-2082
122-60	WM-118	■	42	20	9	6.1	珪質	Ac		南産土ハタ-1511
122-61	WM-116	■	38	19	6	4.0	珪質	Ac		南産土ハタ-4040
122-62	WM-124	■	130	17	6	(3.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-2528
122-63	WM-115	■	39	16	6	2.4	珪質	Ac		南産土ハタ-1784
122-64	WM-125	■	130	13	7	(3.4)	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-2135
122-65	WM-122	■	144	19	10	(5.2)	珪質	Ac		南産土ハタ-1169
122-66	WM-128	■	130	16	8	(3.2)	珪質	Ac		南産土ハタ-1707
122-67	WM-125	■	141	16	8	(3.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-2533
122-68	WM-120	■	130	13	8	(3.6)	珪質	Ac		南産土ハタ-1876

図-36	掘土地点	掘長	掘幅	掘厚	掘高さ	石質	分類	備考	製理番号	
124-25	W1-121	掘	300	12	7	(3.0)	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-1581
124-26	W1-113	掘	400	13	4	(1.7)	珪質	Ac		南産土ハタ-0091
124-27	W1-120	掘	400	13	6	(3.0)	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-1076
124-28	W1-125	掘	280	16	6	(3.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-2561
124-29	W1-124	掘	400	16	7	(3.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-2075
124-30	W1-127	掘	38	17	8	3.8	珪質	Ac		南産土ハタ-3013
124-31	W1-114	掘	38	16	10	3.9	珪質	Ac		南産土ハタ-0192
124-32	W1-128	掘	38	24	7	5.7	珪質	Ac	石炭?	南産土ハタ-3040
124-33	W1-116	掘	36	20	6	3.7	珪質	Ac		南産土ハタ-0795
124-34	W1-120	掘	41	12	7	2.8	珪質	Ac		南産土ハタ-1555
124-35	W1-120	掘	41	12	7	(3.1)	珪質	Ac		南産土ハタ-2025
125-01	W1-123	掘	42	16	6	2.8	珪質	Ac		南産土ハタ-2025
125-02	W1-122	掘	40	15	5	(4.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-3763
125-03	W1-113	掘	40	15	5	2.1	珪質	Ac		南産土ハタ-0112
125-04	W1-128	掘	37	19	9	4.7	珪質	Ac		南産土ハタ-2294
125-05	W1-122	掘	34	19	5	2.3	珪質	Ac		南産土ハタ-2443
125-06	W1-120	掘	40	15	8	3.5	珪質	Ac		南産土ハタ-0797
125-07	W1-123	掘	39	15	7	3.6	玉髄質 珪質	Ac		南産土ハタ-3614
125-08	W1-126	掘	38	14	9	3.6	珪質	Ac		南産土ハタ-2986
125-09	W1-121	掘	380	14	5	(2.2)	珪質	Ac		南産土ハタ-2421
125-10	W1-114	掘	326	16	4	(1.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-0454
125-11	W1-120	掘	38	13	7	2.9	珪質	Ac		南産土ハタ-1088
125-12	W1-123	掘	37	14	8	3.1	珪質	Ac		南産土ハタ-2015
125-13	W1-115	掘	37	14	7	2.4	珪質	Ac		南産土ハタ-1418
125-14	W1-128	掘	39	14	6	2.8	珪質	Ac		南産土ハタ-1300
125-15	W1-114	掘	39	12	4	1.8	珪質	Ac		南産土ハタ-1376
125-16	W1-127	掘	37	15	9	3.6	珪質	Ac		南産土ハタ-2240
125-17	W1-118	掘	327	11	6	(3.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-1050
125-18	W1-123	掘	35	15	5	2.1	珪質	Ac		南産土ハタ-2482
125-19	W1-127	掘	35	16	4	1.8	珪質	Ac		南産土ハタ-2630
125-20	W1-118	掘	37	15	4	1.8	珪質	Ac		南産土ハタ-1846
125-21	W1-116	掘	38	16	7	3.0	珪質	Ac		南産土ハタ-0404
125-22	W1-120	掘	33	14	6	(2.7)	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-1537
125-23	W1-125	掘	36	15	5	1.8	珪質	Ac		南産土ハタ-2123
125-24	W1-119	掘	38	15	9	3.7	珪質	Ac		南産土ハタ-0772
125-25	W1-114	掘	33	18	6	2.8	珪質	Ac		南産土ハタ-0448
125-26	W1-120	掘	37	14	8	3.5	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-1534
125-27	W1-116	掘	335	16	5	(2.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-2340
125-28	W1-117	掘	340	14	6	(2.2)	珪質	Ac		南産土ハタ-0587
125-29	W1-122	掘	36	13	7	2.5	珪質	Ac		南産土ハタ-1959
125-30	W1-127	掘	340	13	8	(3.0)	珪質	Ac		南産土ハタ-2279
125-31	W1-118	掘	347	12	5	(2.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-2717
125-32	W1-121	掘	36	14	7	3.1	珪質	Ac		南産土ハタ-1900
125-33	W1-118	掘	323	13	6	(2.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-1517
125-34	W1-110	掘	36	13	6	2.4	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-2664
125-35	W1-113	掘	36	15	6	2.5	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-0150
125-36	W1-126	掘	353	11	6	(1.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-2201
125-37	W1-121	掘	331	17	8	(3.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-2417
125-38	W1-127	掘	400	11	6	(2.6)	珪質	Ac		南産土ハタ-2618
125-39	W1-127	掘	380	12	7	(3.1)	珪質	Ac		南産土ハタ-2265
125-40	W1-121	掘	380	13	7	(2.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-4914
125-41	W1-120	掘	335	12	6	(2.2)	珪質	Ac		南産土ハタ-1881
125-42	W1-124	掘	36	9	5	1.3	珪質	Ac		南産土ハタ-2380

図-36	掘土地点	掘長	掘幅	掘厚	掘高さ	石質	分類	備考	製理番号	
125-43	W1-121	掘	353	18	7	(4.3)	珪質	Ac	石炭混入品?	南産土ハタ-1224
125-44	W1-117	掘	330	14	6	(2.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-45	W1-123	掘	35	13	7	3.0	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-46	W1-118	掘	37	10	7	1.7	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-47	W1-122	掘	330	11	9	(2.6)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-48	W1-127	掘	330	12	6	(2.4)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-49	W1-116	掘	330	9	5	(1.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-50	W1-129	掘	373	15	6	(2.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-51	W1-121	掘	331	14	6	(3.0)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-52	W1-123	掘	340	11	7	(2.2)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-53	W1-125	掘	35	12	5	2.0	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-54	W1-122	掘	32	13	7	(2.6)	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-55	W1-114	掘	30	8	5	1.3	珪質	Ac		南産土ハタ-1224
125-56	W1-127	掘	34	14	7	2.8	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-2329
125-57	W1-126	掘	340	14	7	(3.2)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-58	W1-118	掘	330	14	6	(2.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-59	W1-116	掘	33	11	6	1.8	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-60	W1-116	掘	33	10	4	(1.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-61	W1-124	掘	33	10	7	1.7	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-62	W1-120	掘	340	17	8	(3.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-63	W1-124	掘	34	19	7	3.6	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-64	W1-120	掘	33	16	5	1.9	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-65	W1-126	掘	32	16	6	2.6	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-66	W1-128	掘	32	14	5	(2.0)	珪質	Ac	アスファルト 付着	南産土ハタ-2380
125-67	W1-126	掘	340	14	5	(1.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-68	W1-122	掘	320	14	6	(2.1)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-69	W1-118	掘	320	13	4	(1.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-70	W1-115	掘	320	14	5	(1.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-71	W1-123	掘	32	14	6	2.1	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-72	W1-120	掘	31	12	5	(1.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-73	W1-124	掘	31	15	7	(2.7)	鉄石英	Ac		南産土ハタ-2380
125-74	W1-123	掘	31	15	7	3.1	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-75	W1-115	掘	30	15	7	2.9	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-76	W1-125	掘	29	16	7	3.0	珪質	Ac		南産土ハタ-2380
125-77	W1-120	掘	300	15	3	(1.4)	黒曜石	Ac	分析番号 S368 (113)	南産土ハタ-2615
125-78	W1-118	掘	32	11	5	1.7	珪質	Ac		南産土ハタ-2379
125-79	W1-118	掘	333	13	8	(3.0)	珪質	Ac		南産土ハタ-2447
125-80	W1-115	掘	290	13	7	(2.4)	珪質	Ac		南産土ハタ-2430
125-81	W1-127	掘	320	12	3	(1.1)	珪質	Ac		南産土ハタ-2333
125-82	W1-122	掘	300	14	6	(2.4)	珪質	Ac		南産土ハタ-2317
125-83	W1-127	掘	313	13	6	(2.0)	珪質	Ac		南産土ハタ-2723
125-84	W1-124	掘	300	13	7	(2.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-2602
125-85	W1-121	掘	31	14	7	2.6	珪質	Ac		南産土ハタ-1142
125-86	W1-126	掘	31	12	7	2.5	珪質	Ac		南産土ハタ-3557
125-87	W1-114	掘	311	12	6	(1.5)	珪質	Ac		南産土ハタ-1311
125-88	W1-126	掘	290	13	6	(1.8)	珪質	Ac		南産土ハタ-1310
125-89	W1-122	掘	29	14	5	1.8	珪質	Ac	未製品?	南産土ハタ-1310
125-90	W1-116	掘	29	14	4	1.4	珪質	Ac		南産土ハタ-2344
125-91	W1-122	掘	30	14	6	(1.4)	珪質	Ac		南産土ハタ-3738
125-92	W1-123	掘	29	15	6	2.0	珪質	Ac		南産土ハタ-1612
125-93	W1-119	掘	280	16	5	(2.3)	珪質	Ac		南産土ハタ-2738
125-94	W1-124	掘	26	17	7	2.3	珪質	Ac		南産土ハタ-2076
125-95	W1-115	掘	30	12	3	1.8	珪質	Ac		南産土ハタ-0291
125-96	W1-113	掘	29	12	6	0.9	珪質	Ac		南産土ハタ-4019
125-97	W1-125	掘	27	14	6	2.1	珪質	Ac		南産土ハタ-2163
125-98	W1-127	掘	277	11	5	(1.4)	珪質	Ac		南産土ハタ-2343
125-99	W1-114	掘	280	10	6	(1.9)	珪質	Ac		南産土ハタ-0250

図番	地土地点	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
126-06	MM-117	Ⅱ	27	12	5	1.5	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1821
126-07	VL-118	Ⅱ	29	15	8	(3.1)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1821
126-08	VL-121	Ⅱ	25	13	4	(1.6)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1227
126-09	VL-125	Ⅱ	28	13	3	(0.8)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0081
126-10	MM-118	Ⅱ	27	13	6	(1.6)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1816
127-01	VL-128	Ⅱ-1	21	13	7	(1.6)	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-1743
127-02	VL-123	Ⅱ	22	11	3	(0.8)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2477
127-03	VL-125	Ⅱ	30	12	5	1.6	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1883
127-04	MM-121	Ⅱ	29	11	7	1.8	玉髓質珪質	Ac		南盛土-ハタ-2418
127-05	MM-118	Ⅱ	32	11	5	1.3	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1831
127-06	VO-117	Ⅱ	30	9	5	(1.2)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2711
127-07	VL-121	Ⅱ	28	11	3	1.1	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1143
127-08	VL-125	Ⅱ	23	8	6	1.2	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1880
127-09	VO-122	Ⅱ	21	9	3	0.5	黒曜石	Ac	分析番号 53552 (99)	南盛土-ハタ-2834
127-10	MM-125	Ⅱ	25	10	4	1.4	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2164
127-11	VL-123	Ⅱ	24	10	6	1.1	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1826
127-12	VL-125	Ⅱ	25	12	7	1.6	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1878
127-13	VO-119	Ⅱ	26	12	6	1.6	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2757
127-14	VL-125	Ⅱ	21	14	4	0.8	黒曜石	Ac	分析番号 53580 (97)	南盛土-ハタ-1877
127-15	MM-122	Ⅱ	45	31	7	6.2	珪質	A-d		南盛土-ハタ-2444
127-16	MM-126	Ⅱ	41	18	5	2.5	珪質	A-d		南盛土-ハタ-2303
127-17	MM-118	Ⅱ	38	17	7	4.2	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1844
127-18	MM-120	Ⅱ	37	20	6	4.3	珪質	A-d		南盛土-ハタ-2410
127-19	VL-116	Ⅱ	38	19	4	(2.6)	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1441
127-20	VO-118	Ⅱ	40	16	4	2.0	珪質	A-d		南盛土-ハタ-2726
127-31	VL-122	Ⅱ	35	17	3	1.9	玉髓質珪質	A-d		南盛土-ハタ-1591
127-32	VO-125	Ⅱ	34	21	4	2.1	珪質	A-d		南盛土-ハタ-3495
127-33	VL-128	Ⅱ-1	34	20	5	2.7	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1741
127-34	VL-115	Ⅱ	34	28	5	1.9	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1415
127-35	VO-124	Ⅱ	32	16	5	(2.0)	珪質	A-d		南盛土-ハタ-2864
127-36	VK-125	Ⅱ	32	15	4	1.7	玉髓質珪質	A-d		南盛土-ハタ-1220
127-37	VL-114	Ⅱ	33	14	4	(2.0)	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1372
127-38	VL-125	Ⅱ	32	16	4	(1.8)	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1879
127-39	MM-125	Ⅱ	31	17	7	(3.4)	珪質	A-d		南盛土-ハタ-2154
127-40	MM-124	Ⅱ	31	12	4	0.9	珪質	A-d		南盛土-ハタ-2097
127-41	VL-121	Ⅱ	28	14	4	1.0	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1578
127-42	VL-123	Ⅱ	27	15	4	1.2	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1194
127-43	VL-125	Ⅱ	27	12	6	1.7	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1827
127-44	MM-116	Ⅱ	28	13	7	2.3	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1788
127-45	VL-116	Ⅱ	27	15	6	2.4	珪質	A-d		南盛土-ハタ-1435
127-46	VF-114	Ⅱ	48	13	7	3.8	玉髓質珪質	Ac		南盛土-ハタ-0177
127-47	VF-117	Ⅱ	47	16	10	6.2	珪質	Ac		南盛土-ハタ-3099
127-48	VK-115	Ⅱ	(43)	14	5	(3.3)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0927
128-01	VK-126	Ⅱ	43	15	5	2.6	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1272
128-02	VO-122	Ⅱ	(39)	13	4	(1.6)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-3195
128-03	MM-125	Ⅱ	(34)	15	5	(2.4)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2141
128-04	MM-127	Ⅱ	35	15	3	1.3	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2065
128-05	VL-125	Ⅱ	30	11	4	1.0	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1233
128-06	VO-120	Ⅱ	36	18	(6)	(4.5)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-3429
128-07	VD-113	Ⅱa	28	17	5	1.9	珪質	Ac		南盛土-ハタ-6052
128-08	VO-122	Ⅱ	29	14	7	3.1	珪質	Ac		南盛土-ハタ-3438
128-09	MM-124	Ⅱ	23	12	4	0.8	玉髓質珪質	Ac		南盛土-ハタ-2079

図番	地土地点	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
128-10	MM-125	Ⅱ	(28)	18	5	(3.2)	本品	Ac		南盛土-ハタ-2556
128-11	MM-124	Ⅱ	41	20	6	3.1	玉髓質珪質	Ac		南盛土-ハタ-2534
128-12	VK-118	Ⅱ	(40)	18	6	(3.4)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1042
128-13	MM-115	Ⅱa	41	16	7	3.5	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-0081
128-14	MM-118	Ⅱ	41	20	5	2.9	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1839
128-15	VK-120	Ⅱ	36	13	4	1.6	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-1086
128-16	VL-112	Ⅱ	(37)	14	4	(1.8)	黒石英	Ac		南盛土-ハタ-1342
128-17	VP-125	Ⅱ	36	20	7	2.7	玉髓質珪質	Ac		南盛土-ハタ-3251
128-18	VG-114	Ⅱa	38	15	6	2.3	珪質	Ac		南盛土-ハタ-4049
128-19	MM-121	Ⅱ	37	15	5	2.8	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1916
128-20	VO-119	Ⅱ	42	14	6	2.3	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2740
128-21	MM-120	Ⅱ	35	(17)	4	(1.6)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1874
128-22	VK-116	Ⅱ	38	(16)	7	(2.3)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0982
128-23	VO-118	Ⅱ	33	17	5	1.4	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2731
128-24	VO-113	Ⅱ	37	19	6	2.8	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-3383
128-25	VK-122	Ⅱ	(32)	16	6	(2.3)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1181
128-26	MM-120	Ⅱ	35	14	4	1.6	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1880
128-27	MM-125	Ⅱ	37	(13)	6	(1.7)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2516
128-28	MM-124	Ⅱ	35	13	6	2.0	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2537
128-29	MM-118	Ⅱ	34	15	6	1.3	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0738
128-30	MM-116	Ⅱ	34	16	5	2.3	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2343
128-31	VK-115	Ⅱa	33	15	4	1.8	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0942
128-32	MM-122	Ⅱ	(36)	21	7	(3.9)	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-2406
128-33	MM-123	Ⅱ	35	24	7	3.9	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2519
128-34	MM-116	Ⅱ	(35)	19	6	(2.8)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0393
128-35	MM-113	Ⅱ	33	13	5	2.1	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-0089
128-36	MM-116	Ⅱ	33	16	5	2.2	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0398
128-37	VO-124	Ⅱ	(32)	19	6	(2.8)	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-2881
128-38	MM-115	Ⅱ	33	18	5	2.0	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0691
128-39	VP-120	Ⅱ	(29)	23	3	(1.7)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0719
128-40	VL-117	Ⅱ	32	15	6	1.9	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0584
128-41	MM-120	Ⅱ	29	19	3	1.3	黒曜石	Ac	分析番号 48791 (130)	南盛土-ハタ-2412
128-42	MM-120	Ⅱ	31	16	8	2.5	珪質	Ac		南盛土-ハタ-1822
128-43	MM-112	Ⅱ	(28)	(21)	4	(1.5)	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0689
128-44	MM-113	Ⅱ	30	18	6	2.4	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-0092
128-45	VL-116	Ⅱ	30	16	5	1.8	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2547
128-46	MM-122	Ⅱ	30	18	6	2.0	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-2454
129-01	MM-122	Ⅱ	33	15	5	1.7	珪質	Ac		南盛土-ハタ-2453
129-02	VL-113	Ⅱ	30	17	5	2.6	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-0836
129-03	VL-127	Ⅱ	29	14	5	1.6	黒曜石	Ac	分析番号 53556 (103)	南盛土-ハタ-1704
129-04	VP-125	Ⅱ	(28)	(14)	6	(1.6)	黒曜石	Ac	分析番号 53554 (101)	南盛土-ハタ-3244
129-05	VF-113	Ⅱ	(20)	(13)	5	(0.8)	玉髓質珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-0142
129-06	VG-115	Ⅱ	29	16	4	1.4	珪質	Ac		南盛土-ハタ-0206
129-07	MM-120	Ⅱ	28	17	5	1.4	珪質	Ac	アスファルト付着	南盛土-ハタ-1878

図-36	高さ	厚	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
129-08	VR-113	Ⅱ	27	14	3	0.8	黒曜石	AI	分析番号 53566 (111)
129-09	VO-125	Ⅲ	26	12	5	(1.0)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2909
129-10	VM-118	Ⅲ	30	12	5	1.3	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1045
129-11	VR-118	Ⅲ	(100)	(16)	(40)	(1.8)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1046
129-12	VO-125	Ⅲ	27	17	5	2.2	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2928
129-13	VR-118	Ⅲ	(28)	15	4	(1.4)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1047
129-14	VR-120	Ⅲ	27	16	7	2.4	珪頁	AF	南盛土・ハナ-4075
129-15	VM-118	Ⅲ	26	18	5	1.9	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1844
129-16	VR-124	Ⅲ	15	18	4	1.3	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-17	VM-122	Ⅲ	26	16	4	0.9	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1972
129-18	VR-114	Ⅲa	28	14	4	1.1	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1391
129-19	VR-115	Ⅲ	(22)	(21)	5	(1.3)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1408
129-20	VO-117	Ⅲ	25	17	3	1.0	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-21	VO-126	Ⅲ	(23)	(17)	4	(0.9)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2985
129-22	VO-119	Ⅲ	27	13	3	0.8	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-23	VO-126	Ⅲ	(28)	12	5	(1.5)	珪頁	Aa	アスファルト 付着
129-24	VR-115	Ⅲa	26	15	5	1.4	玉粒質 珪頁	AF	南盛土・ハナ-1429
129-25	VO-120	Ⅲ	23	15	5	1.2	灰石質 珪頁	AF	南盛土・ハナ-2783
129-26	VM-118	Ⅲ	23	17	6	1.3	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1884
129-27	VR-118	Ⅲ	(22)	16	4	(1.2)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-4034
129-28	VR-124	Ⅲ	(22)	16	6	(1.5)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2541
129-29	VR-128	Ⅲ	(20)	(12)	(4)	(1.0)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1739
129-30	VO-122	Ⅲ	(24)	18	5	(1.8)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2811
129-31	VR-124	Ⅲ	(21)	16	4	(1.0)	黒曜石	AI	分析番号 53563 (109)
129-32	VO-124	Ⅲ	22	14	4	1.2	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2808
129-33	VR-117	Ⅲ	(20)	14	4	(0.8)	玉粒質 珪頁	AF	南盛土・ハナ-1021
129-34	VM-123	Ⅲ	21	15	6	1.4	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1986
129-35	VR-116	Ⅲ	21	13	4	1.6	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1686
129-36	VR-124	Ⅲ	(28)	12	4	(0.8)	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-37	VR-127	Ⅲ	24	13	4	0.9	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1699
129-38	VO-119	Ⅲ	(22)	11	4	(0.6)	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-39	VO-125	Ⅲ	(20)	13	3	(0.4)	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-40	VM-116	Ⅲ	23	15	7	1.8	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1801
129-41	VR-124	Ⅲ	23	13	4	0.9	珪頁	AF	南盛土・ハナ-3643
129-42	VR-113	Ⅲ	(20)	10	4	(0.7)	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-43	VM-125	Ⅲ	20	13	3	0.7	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2157
129-44	VR-117	Ⅲ	20	16	5	0.9	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-45	VO-127	Ⅲ	18	17	3	0.6	珪頁	AF	アスファルト 付着
129-46	VR-114	Ⅲ	(20)	12	5	(1.1)	黒曜石	AI	分析番号 53584 (110)
129-47	VR-123	Ⅲ	21	11	4	0.6	黒曜石	AI	分析番号 53562 (108)
129-48	VR-114	Ⅲ	19	12	3	0.4	黒曜石	AI	分析番号 53559 (106)
129-49	VO-127	Ⅲ	18	14	3	0.4	黒曜石	AI	分析番号 53567 (112)

図-36	高さ	厚	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
129-50	VO-124	Ⅲ	(9)	(11)	3	(0.5)	黒曜石	AI	分析番号 53558 (105)
129-51	VO-125	Ⅲ	16	10	3	0.3	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2960
129-52	VO-119	Ⅲ	15	11	4	0.4	黒曜石	AI	分析番号 53561 (104)
129-53	VM-122	Ⅲ	43	17	6	2.9	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2929
129-54	VR-127	Ⅲ	42	17	4	2.4	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1080
129-55	VR-128	Ⅲ	38	21	5	2.8	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1081
129-56	VR-112	Ⅲ	37	19	3	2.0	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1082
129-57	VR-127	Ⅲ	35	19	7	(3.0)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1083
129-58	VR-122	Ⅲ	33	17	4	1.9	珪頁	AF	南盛土・ハナ-1084
130-01	VM-122	Ⅲ	36	16	5	1.7	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2800
130-02	VR-113	Ⅲ	33	16	5	1.9	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2801
130-03	VM-124	Ⅲ	(32)	(15)	6	(1.6)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2802
130-04	VM-122	Ⅲ	34	14	5	1.6	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2803
130-05	VR-126	Ⅲ	26	12	3	1.3	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2804
130-06	VO-128	Ⅲ	(21)	(23)	3	(0.6)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2805
130-07	VR-120	Ⅲ	27	16	5	1.6	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2806
130-08	VR-127	Ⅲ	29	14	4	1.3	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2807
130-09	VR-128	Ⅲ	27	14	3	0.6	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2808
130-10	VR-116	Ⅲ	(23)	15	3	(0.8)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2809
130-11	VO-128	Ⅲ	21	10	3	0.7	珪頁	AF	南盛土・ハナ-4034
130-12	VR-116	Ⅲ	(21)	14	4	(0.7)	珪頁	AF	南盛土・ハナ-4035
130-13	VO-119	Ⅲ	21	13	5	1.1	珪頁	AF	南盛土・ハナ-2861
130-14	VR-113	Ⅲ	18	12	3	0.5	珪頁	AF	南盛土・ハナ-4110
130-15	VM-127	Ⅲ	178	48	12	9.2	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2226
130-16	VO-122	Ⅲ	115	33	15	46.1	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2823
130-17	VR-115	Ⅲa	100	29	13	33.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-4041
130-18	VO-121	Ⅲ	104	33	8	24.8	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2862
130-19	VO-127	Ⅲ	104	27	14	24.8	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-3063
130-20	VM-122	Ⅲ	96	27	12	30.0	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-3443
131-01	VR-124	Ⅲ	90	34	14	32.4	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1385
131-02	VR-119	Ⅲ	89	32	18	42.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-4005
131-03	VR-118	Ⅲ	77	32	13	25.8	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2379
131-04	VM-125	Ⅲ	85	27	11	22.5	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2350
131-05	VR-114	Ⅲ	79	29	10	17.5	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-4064
131-06	VR-116	Ⅲ	79	31	11	20.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1482
131-07	VM-122	Ⅲ	75	29	19	32.6	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-3015
131-08	VR-127	Ⅲ	76	29	18	34.5	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2641
131-09	VO-121	Ⅲ	80	22	12	15.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2772
131-10	VR-120	Ⅲ	82	24	15	24.0	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1545
131-11	VR-129	Ⅲ	75	23	13	18.8	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2630
131-12	VO-117	Ⅲ	79	21	16	16.2	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-3000
131-13	VRP-127	Ⅲ	62	17	11	11.5	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-3392
131-14	VR-124	Ⅲ	71	27	13	20.5	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1643
131-15	VR-128	Ⅲ	68	24	15	20.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1775
131-16	VRP-127	Ⅲ	62	30	11	16.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2293
131-17	VRK-122	Ⅲ	71	29	10	19.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1400
131-18	VRK-117	Ⅲ	75	28	13	20.7	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-3000
131-19	VR-125	Ⅲ	78	25	10	13.7	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1238
131-20	VR-118	Ⅲ	60	25	9	12.4	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1611
131-21	VR-123	Ⅲ	64	23	13	17.0	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1613
131-22	VR-115	Ⅲ	66	22	10	10.4	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1422
131-23	VRG-115	Ⅲ	60	20	10	10.4	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-4027
131-24	VO-119	Ⅲ	54	29	10	13.1	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-2344
131-25	VRP-125	Ⅲ	55	23	7	7.9	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1280
131-26	VR-119	Ⅲ	57	21	12	11.7	珪頁	Ba	南盛土・ハナ-1534

採番	加工種別	母岩	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
132-17	VM-118	■	51	21	11	7.7	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-0630
132-18	VM-121	■	63	26	11	13.1	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2520
132-19	VM-127	■	(64)	(21)	9	(9.9)	珪頁	Ba	琥珀	南盛土-ハタ-3024
132-20	VM-128	■	48	20	10	12.5	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1078
132-21	VM-129	■	(57)	25	8	(10.6)	鉄石頁	Ba		南盛土-ハタ-2004
132-22	VM-124	■	57	26	13	14.0	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1200
132-23	VM-113	■	54	29	10	13.0	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-6120
132-24	VM-121	■	51	27	9	10.4	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2773
132-25	VM-123	■	52	21	11	9.2	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2499
132-26	VM-118	■	(51)	27	12	(15.7)	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1851
132-27	VM-122	■	57	24	13	14.4	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1595
132-28	VM-120	■	54	22	10	9.4	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1077
132-29	VM-120	■	51	24	11	8.7	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-3147
132-30	VM-123	■	55	30	9	9.6	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2233
132-31	VM-116	■	55	22	13	11.1	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-4071
132-32	VM-116	■	49	22	9	8.1	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2684
132-33	VM-115	■	45	23	8	7.0	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-4945
132-34	VM-119	■	(50)	28	14	(14.6)	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2743
132-35	VM-123	■	48	23	11	11.7	珪頁	Ba	欠陥品石部	南盛土-ハタ-2892
132-36	VM-121	■	46	25	10	8.8	珪頁	Ba	欠陥品石部	南盛土-ハタ-4923
132-37	VM-115	■	44	23	9	7.0	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-3590
132-38	VM-111	■	49	25	14	11.4	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-4072
132-39	VM-120	■	53	23	12	11.0	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2792
132-40	VM-120	■	50	19	11	7.8	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1068
132-41	VM-123	■	45	22	9	6.3	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2840
134-1	VM-116	■	(49)	29	10	(12.3)	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-3996 (石部結合)
134-2	VM-116	■	(44)	21	6	(5.2)	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-3994
134-3	VM-116	■	(49)	21	8	(7.1)	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-3995
134-4	VM-116	■	56	21	9	8.8	珪頁	Ba	石部集中 地帯4-2	南盛土-ハタ-1815
134-5	VM-116	■	46	21	10	7.3	珪頁	Ba	石部集中 地帯4-4	南盛土-ハタ-1814
134-6	VM-115	■	42	27	11	9.6	黒曜石	Ba	分析番号 4889 (176)	南盛土-ハタ-2341
134-7	VM-120	■	45	27	8	7.4	珪頁	Ba	欠陥品	南盛土-ハタ-1564
134-8	VM-112	■	48	28	10	11.0	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-4054
134-9	VM-118	■	50	29	13	16.8	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-3108
134-10	VM-122	■	42	22	10	8.2	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2803
134-11	VM-120	■	44	22	7	5.4	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1871
134-12	VM-121	■	51	19	7	5.5	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1910
134-13	VM-116	■	51	17	11	7.1	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1809
134-14	VM-116	■	44	18	9	6.0	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-4086
134-15	VM-115	■	103	32	11	33.7	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-4013
134-16	VM-114	■	137	37	16	76.0	珪頁	Ba	石部?	南盛土-ハタ-2009
134-17	VM-116	■	104	33	16	45.5	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1483
134-18	VM-118	■	79	15	12	11.5	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1053
135-1	VM-122	■	100	38	20	68.3	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1956
135-2	VM-115	■	100	30	20	48.3	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2342
135-3	VM-120	■	88	25	11	27.8	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2863
135-4	VM-110	■	92	30	13	32.3	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2661
135-5	VM-125	■	74	31	16	33.6	シメト	Ba		南盛土-ハタ-1244
135-6	VM-124	■	76	24	13	26.5	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2624
135-7	VM-120	■	75	26	11	18.6	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2403
135-8	VM-129	■	77	27	14	26.4	頁岩	Ba		南盛土-ハタ-3066
135-9	VM-125	■	72	19	11	14.2	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2133
135-10	VM-123	■	63	22	12	16.9	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2496
135-11	VM-122	■	45	29	15	16.8	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2192
135-12	VM-125	■	65	25	14	20.7	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2589
135-13	VM-127	■	64	27	13	19.6	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-2230
135-14	VM-123	■	54	24	12	11.8	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1901
135-15	VM-115	■	45	23	12	10.5	珪頁	Ba		南盛土-ハタ-1423
136-1	VM-114	■	115	41	18	59.5	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-4065
136-2	VM-121	■	115	34	20	61.6	頁岩	Bb		南盛土-ハタ-2770
136-3	VM-113	■	107	32	13	36.8	頁岩	Bb	花崗閃 緑岩 (白色系)	南盛土-ハタ-0148
136-4	VM-120	■	89	32	11	25.0	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-1565
136-5	VM-117	■	86	25	14	22.9	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-1024
136-6	VM-122	■	78	28	12	24.6	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-2440
136-7	VM-119	■	(72)	28	(13)	(21.8)	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-4758
136-8	VM-122	■	65	29	13	17.7	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-6816
136-9	VM-124	■	66	26	13	13.4	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-2066
136-10	VM-115	■	50	17	9	6.7	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-1406
136-11	VM-120	■	(40)	27	11	(9.3)	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-0628
136-12	VM-123	■	50	20	10	6.9	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-2008
136-13	VM-118	■	72	26	15	22.9	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-1325
136-14	VM-127	■	64	23	11	13.3	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-2214
136-15	VM-122	■	54	27	14	14.0	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-2439
136-16	VM-127	■	43	22	11	8.5	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-1722
137-1	VM-122	■	(50)	27	13	(11.8)	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-1938
137-2	VM-122	■	61	25	10	14.3	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-2894
137-3	VM-115	■	56	25	11	12.8	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-0681
137-4	VM-117	■	39	19	11	10.8	珪頁	Bb		南盛土-ハタ-1003
137-5	VM-113	■	(90)	31	11	(32.0)	珪頁	B		南盛土-ハタ-0211
137-6	VM-113	■	(60)	(34)	14	(31.6)	珪頁	B		南盛土-ハタ-4022
137-7	VM-122	■	(60)	39	14	(32.6)	珪頁	B		南盛土-ハタ-3600
137-8	VM-118	■	(61)	(40)	(12)	(30.6)	黒曜石	B	分析番号 4879 (165)	南盛土-ハタ-0613
137-9	VM-117	■	(86)	25	15	(29.6)	珪頁	B		南盛土-ハタ-1002
137-10	VM-116	■	(76)	(32)	15	(28.4)	珪頁	B		南盛土-ハタ-1485
137-11	VM-122	■	(70)	(34)	10	(30.3)	珪頁	B		南盛土-ハタ-1591
137-12	VM-114	■	(55)	28	14	(17.7)	珪頁	B		南盛土-ハタ-0671
137-13	VM-125	■	(52)	(29)	15	(18.6)	珪頁	B	珪頁	南盛土-ハタ-2803
137-14	VM-117	■	(56)	24	13	(14.4)	珪頁	B		南盛土-ハタ-4598
137-15	VM-117	■	(70)	24	16	(25.7)	珪頁	B		南盛土-ハタ-2359
137-16	VM-114	■	(33)	(17)	(7)	(3.1)	珪頁	B		南盛土-ハタ-1302
137-17	VM-125	■	(37)	27	10	(6.7)	珪頁	B		南盛土-ハタ-1674
137-18	VM-117	■	(40)	22	12	(8.9)	珪頁	B	珪頁	南盛土-ハタ-1004
137-19	VM-125	■	(29)	(27)	9	(6.4)	珪頁	B		南盛土-ハタ-2905
138-1	VM-122	■	114	34	14	46.9	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2800
138-2	VM-123	■	96	42	10	39.2	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2639
138-3	VM-123	■	101	41	11	32.9	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1190
138-4	VM-122	■	82	27	14	16.3	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1875
138-5	VM-125	■	93	39	20	(42.5)	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2581
138-6	VM-120	■	92	38	15	(40.1)	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1868
138-7	VM-126	■	88	37	18	37.5	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-3585
138-8	VM-123	■	91	(43)	12	(30.5)	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1189
138-9	VM-113	■	(91)	29	15	(22.1)	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1380
138-10	VM-121	■	86	39	14	25.1	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2794
138-11	VM-117	■	(84)	(26)	18	(18.9)	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2362
138-12	VM-124	■	(83)	(39)	17	(24.4)	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2062
139-1	VM-122	■	104	22	12	15.1	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1950
139-2	VM-127	■	84	25	11	16.4	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2729
139-3	VM-127	■	84	25	14	19.6	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1116
139-4	VM-113	■	84	18	11	13.8	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-0146
139-5	VM-115	■	90	25	16	35.2	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-1783
139-6	VM-123	■	86	26	13	16.7	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2000
139-7	VM-123	■	(80)	22	15	(20.1)	珪頁	Ca		南盛土-ハタ-2006

図-36	取上地点	番号	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
139-08	WM-120	■	78	30	12	15.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1891
139-09	WM-121	■	83	32	11	18.2	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1900
139-10	WM-125	■	71	38	10	21.1	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2948
139-11	WM-122	■	683	140	123	30.23	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1934
139-12	WM-124	■	81	32	9	21.3	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1203
139-13	WM-127	■	66	36	12	15.3	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2228
140-01	WM-122	■	82	32	13	39.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1949
140-02	WM-122	■	78	48	18	38.3	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3471
140-03	WM-117	■	73	48	10	26.33	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2367
140-04	WM-128	■	66	34	11	17.1	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1734
140-05	WM-125	■	62	35	9	11.11	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2557
140-06	WM-127	■	68	42	11	30.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1715
140-07	WM-122	■	80	37	15	22.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3440
140-08	WM-117	■	59	31	14	21.63	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2632
140-09	WM-115	■	57	34	11	9.8	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3002
140-10	WM-116	■	65	32	8	12.23	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1482
140-11	WM-125	■	57	35	11	16.8	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3131
140-12	WM-116	■	62	31	13	14.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3488
140-13	WM-117	■	54	36	10	9.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3329
140-14	WM-127	■	58	30	12	14.2	珧頁	Ca	被熱?	南盛土ハタ-1706
141-01	WM-125	■	70	32	12	16.03	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2896
141-02	WM-128	■	73	32	7	12.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2291
141-03	WM-123	■	74	34	9	15.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2837
141-04	WM-118	■	71	34	16	26.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1530
141-05	WM-120	■	62	38	9	15.6	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1074
141-06	WM-116	■	64	37	8	13.8	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2095
141-07	WM-123	■	683	42	16	37.23	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3617
141-08	WM-126	■	771	33	12	17.73	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1274
141-09	WM-118	■	66	30	9	11.1	珧頁	Ca		南盛土ハタ-0811
141-10	WM-125	■	66	37	11	21.73	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3649
141-11	WM-127	■	66	38	12	17.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3331
141-12	WM-126	■	60	32	11	13.3	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2073
141-13	WM-120	■	70	31	9	16.4	珧頁	Ca		南盛土ハタ-0791
141-14	WM-127	■	70	22	9	9.8	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2225
141-15	WM-122	■	68	29	4	13.0	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3766
141-16	WM-124	■	560	28	160	11.23	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1202
142-01	WM-127	■	77	32	17	16.1	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2223
142-02	WM-120	■	77	20	14	13.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-0623
142-03	WM-120	■	79	25	10	12.2	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1892
142-04	WM-123	■	54	18	7	6.13	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3487
142-05	WM-127	■	73	38	8	21.73	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3556
142-06	WM-122	■	72	26	10	15.6	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1985
142-07	WM-123	■	77	30	14	11.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2001
142-08	WM-115	■	75	24	15	18.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1782
142-09	WM-122	■	661	26	30	10.33	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2825
142-10	WM-121	■	75	23	15	14.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2785
142-11	WM-127	■	68	26	9	11.6	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3327
142-12	WM-124	■	73	33	11	17.4	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2080
142-13	WM-114	■	72	26	11	12.2	珧頁	Ca		南盛土ハタ-0910
142-14	WM-115	■	70	22	8	10.1	珧頁	Ca		南盛土ハタ-0805
142-15	WM-129	■	69	20	6	9.4	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1328
142-16	WM-122	■	167	27	10	12.53	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2801
142-17	WM-120	■	64	24	12	16.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-0826
142-18	WM-124	■	69	26	8	11.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1650
142-19	WM-129	■	69	24	9	15.2	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2308
143-01	WM-127	■	68	30	15	14.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2639
143-02	WM-124	■	53	28	9	14.33	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1642
143-03	WM-125	■	58	33	7	9.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2949
143-04	WM-115	■	55	30	7	11.2	珧頁	Ca		南盛土ハタ-0287

図-36	取上地点	番号	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
143-05	WM-120	■	67	25	9	12.1	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1891
143-06	WM-111	■	56	28	10	11.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1900
143-07	WM-127	■	55	28	9	12.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2948
143-08	WM-123	■	57	30	9	12.83	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1934
143-09	WM-124	■	57	34	10	9.03	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1203
143-10	WM-121	■	47	17	8	4.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2228
143-11	WM-113	■	50	25	7	7.63	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1949
143-12	WM-120	■	47	20	10	8.33	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3471
143-13	WM-122	■	54	28	11	10.1	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2367
143-14	WM-128	■	43	18	8	4.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1734
143-15	WM-126	■	60	25	9	13.6	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2557
143-16	WM-123	■	56	29	11	11.7	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1715
143-17	WM-113	■	44	25	8	7.4	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3440
143-18	WM-123	■	53	24	10	9.33	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2632
143-19	WM-123	■	53	31	12	12.73	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3002
143-20	WM-126	■	65	29	13	11.3	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1482
143-21	WM-127	■	54	21	9	10.03	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3131
143-22	WM-125	■	41	19	10	3.8	礫層石	Ca	分析番号 5353 (00)	南盛土ハタ-3125
144-01	WM-120	■	43	23	9	4.4	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2919
144-02	WM-120	■	15	19	6	1.6	礫層石	Ca	(S19) 石灰?	南盛土ハタ-2003
144-03	WM-117	■	33	12	6	2.0	珧頁	Ca		南盛土ハタ-1017
144-04	WM-119	■	26	35	8	4.4	珧頁	Cc		南盛土ハタ-3133
144-05	WM-127	■	43	36	9	15.5	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2228
144-06	WM-127	■	48	30	9	16.0	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2948
144-07	WM-125	■	44	60	10	22.9	珧頁	Ca		南盛土ハタ-3005
144-08	WM-116	■	42	35	13	20.8	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2001
144-09	WM-120	■	40	52	12	16.4	珧頁	Cc		南盛土ハタ-4075
144-10	WM-128	■	30	37	8	7.2	珧頁	Cc		南盛土ハタ-3661
144-11	WM-118	■	105	53	15	33.73	珧頁	Cc		南盛土ハタ-3004
144-12	WM-115	■	94	23	9	22.0	珧頁	Cc		南盛土ハタ-3001
144-13	WM-127	■	93	27	15	19.03	珧頁	Ca		南盛土ハタ-2208
144-14	WM-119	■	85	57	18	44.03	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2740
144-15	WM-127	■	94	33	15	47.7	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2219
145-01	WM-110	■	96	31	18	34.2	珧頁	Cc		南盛土ハタ-3781
145-02	WM-122	■	87	38	12	16.1	珧頁	Cc	光沢有り	南盛土ハタ-3704
145-03	WM-115	■	82	32	17	27.3	珧頁	Cc		南盛土ハタ-4007
145-04	WM-122	■	80	42	8	14.8	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2438
145-05	WM-128	■	92	25	8	14.8	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2290
145-06	WM-127	■	78	40	12	32.13	珧頁	Cc		南盛土ハタ-3370
145-07	WM-126	■	73	48	9	21.1	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2731
145-08	WM-124	■	78	41	10	13.43	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2059
145-09	WM-127	■	77	23	8	12.0	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2636
145-10	WM-123	■	79	51	14	22.2	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2002
145-11	WM-118	■	81	31	10	20.6	珧頁	Cc		南盛土ハタ-4531
145-12	WM-112	■	71	35	9	15.9	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2712
145-13	WM-115	■	46	65	14	34.5	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2339
145-14	WM-124	■	40	58	10	13.4	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2632
146-01	WM-125	■	80	30	17	30.53	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2580
146-02	WM-124	■	79	34	14	24.5	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2058
146-03	WM-124	■	80	38	9	15.1	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2061
146-04	WM-127	■	67	50	11	18.1	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2222
146-05	WM-125	■	83	44	15	16.7	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2900
146-06	WM-115	■	74	26	12	15.53	珧頁	Cc		南盛土ハタ-4038
146-07	WM-121	■	67	34	9	12.83	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2786
146-08	WM-125	■	62	57	12	24.5	珧頁	Cc		南盛土ハタ-3500
146-09	WM-114	■	70	27	11	16.0	珧頁	Cc		南盛土ハタ-1388
146-10	WM-124	■	65	26	9	12.2	珧頁	Cc		南盛土ハタ-2862
146-11	WM-125	■	66	30	11	12.23	珧頁	Cc		南盛土ハタ-1673
146-12	WM-123	■	57	42	8	15.3	珧頁	Cc		南盛土ハタ-1625

図-36	地上地点	用途	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
140-13	VM-122	II	57	44	11	12.6	珪質	Cc	万部には全面使用による磨耗。ところどころが多い。	南盛土ハタ-3704
140-14	VM-122	II	57	44	11	12.6	珪質	Cc		南盛土ハタ-4158
140-15	VM-125	II	71	39	10	22.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-2899
140-16	VM-115	II	59	47	7	16.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-1426
140-17	VM-123	II	63	35	9	16.5	珪質	Cc		南盛土ハタ-2838
140-18	VM-123	II	64	39	11	21.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-1999
140-19	VM-124	II	61	37	9	15.2	珪質	Cc		南盛土ハタ-2063
140-20	VM-126	II	68	26	15	18.1	珪質	Cc		南盛土ハタ-1275
140-21	VM-116	II	69	40	13	19.6	珪質	Cc		南盛土ハタ-2083
140-22	VM-127	II	56	35	11	17.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-2221
140-23	VM-127	II	60	46	11	21.9	珪質	Cc		南盛土ハタ-1720
140-24	VM-128	II	63	32	9	16.0	珪質	Cc		南盛土ハタ-2288
140-25	VM-123	II	57	35	7	11.1	珪質	Cc		南盛土ハタ-1861
140-26	VM-138	II	59	41	10	20.2	珪質	Cc		南盛土ハタ-1302
140-27	VM-114	II	63	28	12	15.3	珪質	Cc		南盛土ハタ-4046
140-28	VM-123	II	64	32	10	12.8	珪質	Cc		南盛土ハタ-2005
140-29	VM-123	II	64	32	9	12.7	珪質	Cc		南盛土ハタ-2003
140-30	VM-127	II	49	31	8	9.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-3328
140-31	VM-124	II	59	49	8	6.7	珪質	Cc		南盛土ハタ-2045
140-32	VM-120	II	67	27	10	9.1	珪質	Cc		南盛土ハタ-4624
140-33	VM-122	II	52	33	8	7.3	珪質	Cc		南盛土ハタ-1952
140-34	VM-121	II	52	31	10	13.6	珪質	Cc		南盛土ハタ-2782
140-35	VM-127	II	41	44	8	11.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-2224
140-36	VM-128	II	41	43	8	9.5	珪質	Cc		南盛土ハタ-1744
140-37	VM-117	II	43	35	10	8.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-3103
140-38	VM-122	II	44	39	6	6.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-1156
140-39	VM-121	II	41	43	9	12.3	珪質	Cc		南盛土ハタ-3165
140-40	VM-125	II	38	29	6	3.6	珪質	Cc		南盛土ハタ-1870
140-41	VM-122	II	43	38	8	10.9	珪質	Cc	披散は七ヶ	南盛土ハタ-1157
140-42	VM-112	II	53	37	5	5.0	珪質	Cc	5-16	南盛土ハタ-4032
140-43	VM-116	II	62	28	6	5.6	珪質	Cc		南盛土ハタ-2353
140-44	VM-120	II	39	33	6	10.2	珪質	Cc		南盛土ハタ-2269
140-45	VM-125	II	43	33	10	6.9	珪質	Cc		南盛土ハタ-2122
140-46	VM-121	II	80	21	7	7.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-1579
140-47	VM-128	II	52	26	6	5.4	珪質	Cc		南盛土ハタ-1301
140-48	VM-114	II	64	28	7	6.1	珪質	Cc		南盛土ハタ-4673
140-49	VM-115	II	46	18	7	3.3	珪質	Cc		南盛土ハタ-4074
140-50	VM-120	II	38	15	4	2.0	珪質	Cc		南盛土ハタ-1889
140-51	VM-122	II	119	28	10	28.0	珪質	Cd		南盛土ハタ-3441
140-52	VM-127	II	11	29	30	32.6	珪質	Cd		南盛土ハタ-2231
140-53	VM-125	II	38	32	13	28.5	珪質	Cd		南盛土ハタ-2902
140-54	VM-123	II	87	21	8	12.9	珪質	Cd		南盛土ハタ-1191
140-55	VM-126	II	91	23	8	12.0	珪質	Cd		南盛土ハタ-2971
140-56	VM-113	II	76	32	10	27.1	玉髓質珪質	Cd		南盛土ハタ-4024
140-57	VM-118	II	65	28	11	17.7	黒曜石	Cd	(78)	南盛土ハタ-1855
140-58	VM-123	II	55	17	10	8.6	珪質	Cd	(83)	南盛土ハタ-2007
140-59	VM-129	II	68	26	10	17.3	珪質	Cd		南盛土ハタ-3381
140-60	VM-114	II	63	23	8	13.0	珪質	Cd		南盛土ハタ-4863
140-61	VM-127	II	51	14	7	3.8	珪質	Cd		南盛土ハタ-2826
140-62	VM-120	II	45	19	8	5.1	黒曜石	Cd	分析番号 80877 (344)	南盛土ハタ-4027
140-63	VM-124	II	33	14	6	2.2	黒曜石	Cd	(83)	南盛土ハタ-2109
140-64	VM-115	II	68	28	8	10.5	珪質	Cg		南盛土ハタ-2387
140-65	VM-116	II	53	37	8	10.6	珪質	Cg		南盛土ハタ-1791
140-66	VM-125	II	58	36	14	15.2	珪質	Cg		南盛土ハタ-2898

図-36	地上地点	用途	長	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
140-17	VM-116	II	112	37	14	29.9	珪質	Cg		南盛土ハタ-3394
150-01	VM-118	II	51	26	9	8.3	珪質	Cg		南盛土ハタ-2732
150-02	VM-122	II	44	25	13	6.6	黒曜石	Cg	分析番号 80875 (342)	南盛土ハタ-2828
150-03	VM-123	II	45	27	7	5.6	シルト	Cg		南盛土ハタ-2860
150-04	VM-116	II	49	22	6	5.9	珪質	Cg		南盛土ハタ-4712
150-05	VM-129	II	32	27	14	9.9	珪質	Cg		南盛土ハタ-1331
150-06	VM-118	II	32	27	14	9.9	珪質	Cg		南盛土ハタ-4748
150-07	VM-113	II	31	38	10	6.7	珪質	Cg		南盛土ハタ-4021
150-08	VM-118	II	40	26	6	3.2	珪質	Cg		南盛土ハタ-1852
150-09	VM-123	II	37	17	7	3.8	黒曜石	Cg	分析番号 80856 (323)	南盛土ハタ-2030
150-10	VM-125	II	40	17	8	4.1	黒曜石	Cg	分析番号 53594 (218)	南盛土ハタ-3263
150-11	VM-117	II	31	21	6	2.2	珪質	Cg		南盛土ハタ-1026
150-12	VM-119	II	24	29	9	4.0	珪質	Cg		南盛土ハタ-2745
150-13	VM-125	II	21	23	9	4.0	珪質	Cg		南盛土ハタ-1682
150-14	VM-123	II	28	15	10	3.4	黒曜石	Cg	分析番号 80879 (346)	南盛土ハタ-1621
150-15	VM-122	II	54	12	5	3.2	珪質	Da		南盛土ハタ-2811
150-16	VM-129	II	54	8	7	2.3	珪質	Da		南盛土ハタ-3043
150-17	VM-120	II	56	13	8	4.4	珪質	Da		南盛土ハタ-2780
150-18	VM-112	II	53	10	8	3.4	珪質	Da		南盛土ハタ-0653
150-19	VM-124	II	45	11	8	4.1	珪質	Da	石散?	南盛土ハタ-2067
150-20	VM-115	II	34	8	5	1.3	珪質	Da		南盛土ハタ-4090
150-21	VM-111	II	58	45	18	23.3	珪質	Db		南盛土ハタ-9050
150-22	VM-129	II	53	39	15	21.1	珪質	Db		南盛土ハタ-2312
150-23	VM-123	II	50	26	11	8.9	珪質	Db		南盛土ハタ-2853
150-24	VM-113	II	38	29	9	7.8	珪質	Db		南盛土ハタ-4023
150-25	VM-127	II	26	16	5	1.6	珪質	Db		南盛土ハタ-3299
150-26	VM-116	II	41	23	9	4.4	珪質	Db		南盛土ハタ-4045
150-27	VM-118	II	45	22	12	9.7	珪質	Db		南盛土ハタ-2320
150-28	VM-126	II	62	21	7	5.4	珪質	Db		南盛土ハタ-3291
150-29	VM-113	II	52	24	13	12.4	珪質	Db		南盛土ハタ-2351
150-30	VM-122	II	52	24	12	9.2	珪質	De		南盛土ハタ-3202
150-31	VM-116	II	48	20	19	20.8	珪質	De		南盛土ハタ-2352
150-32	VM-118	II	39	17	6	2.5	珪質	Dc		南盛土ハタ-1523
150-33	VM-129	II	40	25	11	8.5	珪質	Dc		南盛土ハタ-1747
150-34	VM-128	II	28	13	6	1.0	珪質	Dc		南盛土ハタ-3057
150-35	VM-114	II	72	15	9	7.3	珪質	Dd		南盛土ハタ-4013
150-36	VM-118	II	57	20	10	10.0	珪質	Dd	石散?	南盛土ハタ-4044
150-37	VM-113	II	58	25	13	14.8	珪質	Dd		南盛土ハタ-4027
150-38	VM-124	II	38	22	9	8.9	珪質	Dd	スクレイヤー 痕?	南盛土ハタ-2084
150-39	VM-117	II	50	17	9	5.6	珪質	Dd	石散?	南盛土ハタ-2360
150-40	VM-113	II	38	19	9	4.3	玉髓質珪質	Dd		南盛土ハタ-1361
150-41	VM-114	II	36	20	9	5.3	珪質	Dd		南盛土ハタ-4079
150-42	VM-129	II	48	21	11	9.5	珪質	Dd		南盛土ハタ-3175
150-43	VM-127	II	35	14	8	3.1	珪質	Dd	石散?	南盛土ハタ-2349
150-44	VM-116	II	35	14	6	2.6	珪質	Dd		南盛土ハタ-4089
150-45	VM-125	II	36	14	9	4.0	珪質	Dd		南盛土ハタ-2158
150-46	VM-123	II	33	14	6	2.9	珪質	Dd		南盛土ハタ-1987
150-47	VM-122	II	31	14	8	3.4	玉髓質珪質	Dd		南盛土ハタ-2482
150-48	VM-116	II	32	10	5	1.6	珪質	Dd		南盛土ハタ-4093
150-49	VM-129	II	31	11	4	1.3	珪質	Dd		南盛土ハタ-2653
150-50	VM-124	II	33	13	5	2.1	珪質	Dd		南盛土ハタ-2113
150-51	VM-116	II	31	15	9	3.9	珪質	Dd		南盛土ハタ-1428
150-52	VM-114	II	31	15	5	2.0	珪質	Dd		南盛土ハタ-4917

採番	採出地	採長	採厚	採幅	採重	石質	分類	備考	整理番号
160-01	MR-116	Ⅲ	4(5)	26	11	(9.3)	珪頁	Ga	南盛土ハク-0406
160-02	MR-116	Ⅲ	46	25	10	10.3	珪頁	Ga	南盛土ハク-0809
160-03	MR-116	Ⅲ	44	24	12	10.4	珪頁	Ga	南盛土ハク-2116
160-04	MR-116	Ⅲ	40	21	10	6.5	珪頁	Ga	南盛土ハク-0221
160-05	MR-116	Ⅲ	42	27	15	11.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-0792
160-06	MR-116	Ⅲ	40	20	7	6.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-2487
160-07	MR-116	Ⅲ	40	24	8	7.3	珪頁	Ga	南盛土ハク-2640
160-08	MR-116	Ⅲ	42	21	10	6.9	珪頁	Ga	南盛土ハク-0174
160-09	MR-116	Ⅲ	47	20	9	7.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-2539
160-10	MR-116	Ⅲ	44	18	13	8.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-2730
160-11	MR-116	Ⅲ	45	21	9	6.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-1145
160-12	MR-116	Ⅲ	40	18	8	4.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-0937
160-13	MR-116	Ⅲ	45	23	14	10.7	珪頁	Ga	南盛土ハク-2621
160-14	MR-116	Ⅲ	38	21	8	(5.5)	上層頁	Ga	南盛土ハク-2384
160-15	MR-116	Ⅲ	400	21	8	(6.3)	珪頁	Ga	南盛土ハク-2074
160-16	MR-116	Ⅲ	390	20	10	(7.2)	珪頁	Ga	南盛土ハク-1837
160-17	MR-116	Ⅲ	36	28	7	7.2	珪頁	Ga	南盛土ハク-1107
160-18	MR-116	Ⅲ	39	25	8	(7.1)	珪頁	Ga	南盛土ハク-1389
160-19	MR-116	Ⅲ	38	25	11	8.1	珪頁	Ga	南盛土ハク-2490
160-20	MR-116	Ⅲ	38	24	12	8.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-2991
160-21	MR-116	Ⅲ	65	41	18	41.3	珪頁	Ga	南盛土ハク-0277
160-22	MR-116	Ⅲ	43	27	15	20.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-2029
160-23	MR-116	Ⅲ	35	18	(11)	(5.6)	珪頁	Ga	南盛土ハク-1859
160-24	MR-116	Ⅲ	(97)	34	20	(67.4)	頁岩	Ga	スケレイバー 南盛土ハク-2442
160-25	MR-116	Ⅲ	112	31	17	35.2	珪頁	Ga	パテナ 古し 南盛土ハク-1344
160-26	MR-116	Ⅲ	112	36	22	65.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-2842
160-27	MR-116	Ⅲ	104	31	16	31.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-1826
160-28	MR-116	Ⅲ	90	29	25	46.5	珪頁	Ga	南盛土ハク-1125
160-29	MR-116	Ⅲ	540	27	16	(22.8)	珪頁	Ga	南盛土ハク-0915
160-30	MR-116	Ⅲ	55	23	10	11.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-3074
160-31	MR-116	Ⅲ	52	19	12	8.7	珪頁	Ga	南盛土ハク-1451
160-32	MR-116	Ⅲ	61	25	9	16.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-3278
160-33	MR-116	Ⅲ	57	19	11	8.5	珪頁	Ga	南盛土ハク-3193
160-34	MR-116	Ⅲ	52	21	11	8.5	炭石頁	Ga	南盛土ハク-0625
160-35	MR-116	Ⅲ	36	17	9	5.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-2177
160-36	MR-116	Ⅲ	45	15	7	2.9	珪頁	Ga	南盛土ハク-1539
160-37	MR-116	Ⅲ	51	22	11	12.1	珪頁	Ga	粗熟 南盛土ハク-1099
160-38	MR-116	Ⅲ	41	13	8	3.9	珪頁	Ga	南盛土ハク-0271
160-39	MR-116	Ⅲ	81	30	11	20.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-1424
160-40	MR-116	Ⅲ	65	31	22	31.4	珪頁	Ga	石質の可能 性有り 南盛土ハク-1051
160-41	MR-116	Ⅲ	(55)	26	13	(17.0)	頁岩	Ga	南盛土ハク-3494
160-42	MR-116	Ⅲ	46	32	10	8.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-1484
160-43	MR-116	Ⅲ	46	27	7	9.4	珪頁	Ga	南盛土ハク-2830
160-44	MR-116	Ⅲ	48	23	9	6.9	珪頁	Ga	石質未製品? 南盛土ハク-1134
160-45	MR-116	Ⅲ	(50)	(20)	(14)	(8.8)	珪頁	Ga	南盛土ハク-1392
160-46	MR-116	Ⅲ	(40)	26	13	(11.0)	珪頁	Ga	南盛土ハク-0651
160-47	MR-116	Ⅲ	(33)	(20)	7	(4.2)	珪頁	Ga	南盛土ハク-2399
160-48	MR-116	Ⅲ	37	18	5	2.3	珪頁	Ga	石質未製品? 南盛土ハク-3044
160-49	MR-116	Ⅲ	33	19	5	2.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-3021
160-50	MR-116	Ⅲ	44	(18)	10	(5.7)	珪頁	Ga	南盛土ハク-2033
160-51	MR-116	Ⅲ	39	16	8	4.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-2759
160-52	MR-116	Ⅲ	(33)	(20)	7	(3.7)	珪頁	Ga	南盛土ハク-1705
160-53	MR-116	Ⅲ	29	17	8	2.9	珪頁	Ga	南盛土ハク-0711
160-54	MR-116	Ⅲ	90	54	24	105.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-3083
160-55	MR-116	Ⅲ	87	59	25	115.1	珪頁	Ga	南盛土ハク-0281
160-56	MR-116	Ⅲ	98	62	24	95.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-0102

採番	採出地	採長	採厚	採幅	採重	石質	分類	備考	整理番号
162-02	MR-115	Ⅲ	75	42	19	52.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-0275
162-03	MR-115	Ⅲ	72	44	27	77.9	珪頁	Ga	南盛土ハク-0130
162-04	MR-115	Ⅲ	57	36	18	34.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-0148
162-05	MR-115	Ⅲ	41	20	10	6.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-1450
162-06	MR-115	Ⅲ	57	29	13	16.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-2731
162-07	MR-115	Ⅲ	71	28	15	28.4	珪頁	Ga	南盛土ハク-1580
162-08	MR-115	Ⅲ	57	28	14	20.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-1526
162-09	MR-115	Ⅲ	57	39	17	36.7	珪頁	Ga	南盛土ハク-0329
162-10	MR-115	Ⅲ	66	27	15	23.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-0713
162-11	MR-115	Ⅲ	64	30	12	19.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-3221
162-12	MR-115	Ⅲ	(60)	25	14	(22.8)	珪頁	Ga	新井開採 西加工 南盛土ハク-2552
162-13	MR-115	Ⅲ	60	25	12	19.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-0105
162-14	MR-115	Ⅲ	(53)	25	12	(19.5)	珪頁	Ga	南盛土ハク-0063
162-15	MR-115	Ⅲ	52	22	12	10.7	珪頁	Ga	南盛土ハク-0096
162-16	MR-115	Ⅲ	51	25	14	14.9	珪頁	Ga	南盛土ハク-2380
162-17	MR-115	Ⅲ	50	21	11	7.7	珪頁	Ga	南盛土ハク-2089
162-18	MR-115	Ⅲ	59	14	11	(10.0)	珪頁	Ga	南盛土ハク-0599
162-19	MR-115	Ⅲ	47	17	9	6.3	珪頁	Ga	南盛土ハク-2112
162-20	MR-115	Ⅲ	41	14	8	3.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-2811
163-08	MR-129	Ⅲ	(20)	(13)	5	(1.2)	黒曜石	Ga	分析番号 MR26 (28) 南盛土ハク-3009
163-09	MR-115	Ⅲ	35	26	9	7.2	珪頁	Ga	南盛土ハク-1425
163-10	MR-115	Ⅲ	50	31	12	13.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-0256
163-11	MR-115	Ⅲ	58	27	8	9.8	珪頁	Ga	南盛土ハク-0331
163-12	MR-125	Ⅲ	(35)	25	(14)	(9.6)	珪頁	Ga	粗熟 ストレ イバー黒? 石粉? 南盛土ハク-2124
163-13	MR-125	Ⅲ	32	17	6	3.2	珪頁	Ga	南盛土ハク-2547
163-14	MR-115	Ⅲ	(25)	(37)	10	(7.1)	珪頁	Ga	南盛土ハク-0932
163-15	MR-114	Ⅲ	67	35	8	12.6	珪頁	Ga	南盛土ハク-0345
163-16	MR-114	Ⅲ	(30)	(26)	(11)	(6.4)	黒曜石	Ga	分析番号 MR35 (30) 南盛土ハク-1766
163-17	MR-125	Ⅲ	(25)	(32)	(10)	(7.1)	黒曜石	Ga	粗熟 欠損香 骨MR45 (31) 南盛土ハク-1681
163-18	MR-125	Ⅲ	(32)	21	8	(4.3)	珪頁	Ga	石粉補充? 南盛土ハク-2550
163-19	MR-125	Ⅲ	(29)	(24)	(10)	(6.1)	珪頁	Ga	南盛土ハク-2486
163-20	MR-125	Ⅲ	27	23	8	4.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-2408
163-21	MR-113	Ⅲ	(11)	(23)	(12)	(2.5)	黒曜石	Ga	分析番号 R102 (42) 南盛土ハク-0225
163-22	MR-125	Ⅲ	20	25	9	3.5	黒曜石	Ga	欠損品石粉 分析番号 MR46 (312) 南盛土ハク-2951
163-23	MR-127	Ⅲ	25	20	6	2.3	黒曜石	Ga	分析番号 MR96 (596) 南盛土ハク-3580
163-24	MR-119	Ⅲ	93	43	20	66.3	珪頁	Ga	南盛土ハク-1866
163-25	MR-126	Ⅲ	99	57	19	73.3	珪頁	Ga	南盛土ハク-2307
164-01	MR-113	Ⅲ	25	51	14	14.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-0885
164-02	MR-114	Ⅲ	23	29	10	5.6	黒曜石	Ga	分析番号 R104 (42) 南盛土ハク-0922
164-03	MR-125	Ⅲ	26	20	8	2.7	黒曜石	Ga	分析番号 MR97 (577) 南盛土ハク-2585
164-04	MR-125	Ⅲ	93	27	13	16.0	珪頁	Ga	南盛土ハク-3501
164-05	MR-125	Ⅲ	57	28	7	7.5	珪頁	Ga	南盛土ハク-1247
164-06	MR-114	Ⅲ	44	26	13	12.7	黒曜石	Ga	分析番号 MR80 (316) 南盛土ハク-0913
164-07	MR-120	Ⅲ	28	20	8	3.9	黒曜石	Ga	分析番号 R114 (557) 南盛土ハク-1108

図-36	富士地点	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号		
164-06	WN-129	■	13	16	5	0.9	黒曜石	Gb 分析番号 80988 (578)	南盛土-ハク-2654	
164-09	WM-118	■	32	15	5	1.4	黒曜石	Gb Gc 81014 (632)	南盛土-ハク-1880	
164-10	VL-127	■	39	47	10	13.2	珧貝	Gc	南盛土-ハク-1696	
164-11	VL-113	■	78	31	10	11.1	珧貝	Gc	南盛土-ハク-9657	
164-12	VL-114	■	64	21	7	(5.7)	珧貝	Gc	南盛土-ハク-1380	
164-13	WM-118	■	34	21	9	4.8	黒曜石	Gc 分析番号 81013 (631)	南盛土-ハク-1859	
164-14	VL-124	■	118	66	25	14.2	珧貝	Gc	南盛土-ハク-2892	
164-15	WN-120	■	80	38	17	26.9	珧貝	Gc	南盛土-ハク-2414	
164-16	VL-127	■	32	55	9	7.8	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-1729	
164-17	VL-125	■	30	37	11	7.9	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2953	
164-18	VO-118	■	(30)	26	6	(3.1)	玉髄質 珧貝	R	南盛土-ハク-2734	
164-19	VL-118	■	37	35	7	3.0	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-4044	
164-20	VL-125	■	32	55	9	9.9	珧石質	R	突起有り 南盛土-ハク-3504	
164-21	VL-124	■	36	49	10	8.6	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2993	
165-01	VL-127	■	24	33	6	2.1	黒曜石	R	(757) 突起有り 南盛土-ハク-3240	
165-02	WH-115	■	24	33	8	2.3	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-4078	
165-03	VL-127	■	16	21	5	1.2	黒曜石	R	分析番号 48803 (171)	南盛土-ハク-3332
165-04	VL-125	■	20	24	5	1.3	玉髄質 珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-3505	
165-05	VL-112	■	28	66	14	5.7	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-4018	
165-06	WM-125	■	50	24	9	5.8	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2176	
165-07	VL-125	■	25	50	10	7.8	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-3249	
165-08	WM-124	■	12	27	5	0.9	玉髄質 珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2115	
165-09	VL-117	■	18	30	8	3.4	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-4092	
165-10	WN-115	■	24	35	10	6.5	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2337	
165-11	VO-118	■	14	33	5	1.4	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2715	
165-12	WN-125	■	30	13	7	2.0	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-2587	
165-13	WM-120	■	20	50	9	3.8	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2400	
165-14	WM-125	■	23	50	12	10.5	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2491	
165-15	WM-127	■	18	48	8	4.1	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2270	
165-16	VL-125	■	36	70	14	16.7	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-3502	
165-17	VL-126	■	64	80	21	20.2	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-1457	
165-18	WN-123	■	15	41	5	2.6	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2492	
165-19	VO-129	■	15	31	5	1.8	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-3062	
165-20	VK-115	■	23	42	7	7.3	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-4938	
165-21	VL-127	■	66	34	11	13.4	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-3020	
165-22	VO-114	■	19	43	7	2.7	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-4228	
165-23	WN-126	■	20	9	3	0.4	珧石質	R	突起有り 南盛土-ハク-2650	
165-24	VL-127	■	18	53	8	5.1	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-3330	
165-25	VL-125	■	46	17	8	3.6	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-2114	
165-26	WM-124	■	16	30	7	2.5	珧石質	R	突起有り 南盛土-ハク-2590	
165-27	VL-125	■	22	(43)	8	(3.5)	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-2493	
165-28	WM-123	■	18	40	8	2.6	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-4017	
165-29	VE-113	■	44	21	6	3.0	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-4077	
166-01	WM-121	■	30	23	10	7.5	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-1924	
166-02	VO-128	■	67	36	13	9.4	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-3058	
166-03	WM-120	■	27	10	6	0.8	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-1867	
166-04	VO-125	■	14	(26)	6	(1.3)	珧貝	R	突起有り 南盛土-ハク-2954	
166-05	WM-127	■	(51)	15	7	(4.2)	黒曜石	R	分析番号 53547 (94)	南盛土-ハク-2215
166-06	WM-118	■	(43)	16	9	(4.1)	珧貝	R	南盛土-ハク-1837	

図-36	富士地点	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号		
166-07	VP-111	■	38	14	6	2.6	黒曜石	R	分析番号 53517 (71)	南盛土-ハク-2117
166-08	VE-112	■	87	65	21	53.9	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-3059	
166-09	VL-124	■	55	40	14	24.1	珧貝	R	突起なし 南盛土-ハク-2117	
166-10	VO-123	■	38	26	9	9.2	珧貝	R	南盛土-ハク-2117	
166-11	VL-114	■	31	49	17	23.1	珧石質	Pa	南盛土-ハク-2117	
166-12	VL-120	■	39	17	10	4.4	珧貝	Pc	分析番号 81057 (762)	南盛土-ハク-1462
166-13	VL-127	■	19	33	7	2.6	珧貝	Pc	南盛土-ハク-2117	
166-14	VK-126	■	12	12	4	0.5	黒曜石	Pc	分析番号 80980 (562)	南盛土-ハク-2117
166-15	VL-128	■	30	21	7	3.2	黒曜石	Pc	分析番号 81126 (596)	南盛土-ハク-2117
166-16	VO-127	■	41	34	9	8.8	黒曜石	Pc	81122 (585)	南盛土-ハク-2117
166-17	WM-127	■	31	15	9	3.9	黒曜石	Pc	分析番号 81120 (574)	南盛土-ハク-2117
166-18	VK-123	■	28	12	11	4.2	黒曜石	Pc	分析番号 80978 (559)	南盛土-ハク-2117
166-19	VO-121	■	27	19	9	4.5	黒曜石	Pc	80980 (581)	南盛土-ハク-2117
166-20	VO-115	■	28	19	8	4.2	黒曜石	Pc	分析番号 80964 (577)	南盛土-ハク-2117
166-21	WM-124	■	22	20	5	1.7	黒曜石	Pc	分析番号 81118 (571)	南盛土-ハク-2117
166-22	WN-125	■	21	18	11	3.8	黒曜石	Pc	分析番号 80986 (576)	南盛土-ハク-2117
166-23	WM-124	■	29	14	11	2.5	黒曜石	Pc	分析番号 81015 (634)	南盛土-ハク-2017
166-24	WN-124	■	22	12	4	1.1	珧石質	Pc	南盛土-ハク-2541	
166-25	VP-125	■	22	15	6	2.2	黒曜石	Pc	分析番号 80880 (527)	南盛土-ハク-2382
166-26	VO-113	■	22	18	8	2.9	黒曜石	Pc	81115 (628)	南盛土-ハク-4026
166-27	VO-125	■	21	15	6	1.3	珧貝	Pc	南盛土-ハク-2923	
166-28	WM-125	■	(25)	(19)	(7)	(2.3)	黒曜石	Pc	分析番号 81119 (572)	南盛土-ハク-2119
166-29	VK-125	■	(63)	38	13	(43.5)	珧色片	H	折損した磁器 を再利用する ため、密閉加 工している途 中の状況と考 えられる。	南盛土-ハク-1231
167-01	VL-118	■	(128)	65	38	(508.4)	陶器片	H	磁く前の磁打 調整が済まず する 刃状 層板	南盛土-ハク-4042
167-02	WM-127	■	105	39	17	109.7	角閃岩	H	南盛土-ハク-2211	
167-03	VP-116	■	(97)	57	26	(255.0)	角閃岩	H	南盛土-ハク-3096	
167-04	VP-128	■	142	49	16	163.2	角閃岩	H	南盛土-ハク-3371	
167-05	VP-116	■	(80)	61	30	(230.0)	磁石 玄武岩	H	内部的に北照 四角形 (緑色 系) に磁石	南盛土-ハク-3095
167-06	VP-114	■	113	57	17	123.4	角閃岩	H	折切り直断面 に一部残存磁 石に黒色の付 着物	南盛土-ハク-4075

図-36	出土地点	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
168-01	尾上-116	Ⅲ	1277	55	38	443.3	凝灰岩	Ⅲa	古い時代の緑色凝灰岩 凝灰岩 黒色物質付着	南道上-ハク-1453
168-02	尾上-125	Ⅲ	661	43	11	43.0	片岩	Ⅲa	凝灰岩 全体的に赤みを帯びた黄色が見られる 一部スチフ着 使用は一部分用 局所では黒色化	南道上-ハク-3284
168-03	尾上-114	Ⅲa	563	39	15	55.7	片岩	Ⅲa		南道上-ハク-4918
168-04	尾上-122	Ⅲ	1104	53	39	308.0	凝灰岩	Ⅲa	弱い傷み	南道上-ハク-3909
168-05	尾上-125	Ⅲ	84	47	21	124.6	角閃岩	Ⅲa	Ha,Ob 凝岩 石英として製作 使用痕 溝, その後敷 打溝として再 利用	南道上-ハク-2178
168-06	尾上-115	Ⅲa	951	48	35	216.5	角閃岩	Ⅲa	磨り面の磨打 痕残存	南道上-ハク-4516
168-07	尾上-114	Ⅲ	79	32	14	65.2	角閃岩	Ⅲa	磨り面のクラック 赤化しているか?	南道上-ハク-3089
168-08	尾上-114	Ⅲ	1118	50	25	278.0	角閃岩	Ⅲa	磨り面の 溝痕	南道上-ハク-2676
168-09	尾上-128	Ⅲ	1117	49	19	181.2	片岩	Ⅲa	磨り面の 溝痕	南道上-ハク-3370
168-10	尾上-114	Ⅲa	1122	51	25	200.0	片岩	Ⅲa	磨り面の溝痕 は少ない	南道上-ハク-4083
168-11	尾上-119	Ⅲ	1290	54	22	285.3	片岩	Ⅲa	クラック着	南道上-ハク-3138
168-12	尾上-117	Ⅲa	700	61	132	192.6	凝灰岩	Ⅲa	Ⅲa, 1, b 凝灰岩を打打	南道上-ハク-1827
168-13	尾上-113	Ⅲ	633	47	27	112.4	凝灰岩	Ⅲa		南道上-ハク-4850
170-01	尾上-127	Ⅲ	1150	55	43	567.4	角閃岩	Ⅲa	凝灰岩 凝灰岩 による変色	南道上-ハク-3558
170-02	尾上-125	Ⅲ	711	33	12	54.9	角閃岩	Ⅲa		南道上-ハク-2955
170-03	尾上-117	Ⅲ	600	34	10	37.5	角閃岩	Ⅲa	Ⅲa,Ob 剥離 痕残つた	南道上-ハク-3102
170-04	尾上-116	Ⅲ	822	40	23	113.3	角閃岩	Ⅲa	点線の部分 すりになる。 He-1c 刃部 侵襲つた	南道上-ハク-3990
170-05	尾上-119	Ⅲ	780	119	12	8.5	角閃岩	Ⅲa	小破片4014と 結合石剥離?	南道上-ハク-2748
170-06	尾上-111	Ⅲ	114	16	10	30.1	片岩	Ⅲa	凝灰岩 16977 と結合 痕残存	南道上-ハク-3081
170-07	尾上-125	Ⅲ	760	55	34	218.8	片岩	Ⅲa	凝灰岩 磨り面の磨打 痕 (角がと れている, 内 磨り面がら れている等) の剥離	南道上-ハク-2181
170-08	尾上-114	Ⅲ	433	16	9	13.0	片岩	Ⅲa	刃部は使用痕 剥離は製作時 の剥離	南道上-ハク-4363

図-36	出土地点	種別	長	幅	厚	高さ	石質	分類	備考	整理番号
171-1	尾上-112	Ⅲa	105	69	49	478.3	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩	南道上-レキ-0368
171-2	尾上-126	Ⅲ	65	53	43	152.1	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0121
171-3	尾上-125	Ⅲ	83	70	34	246.6	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0182
171-4	尾上-127	Ⅲ	80	75	30	229.6	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0161
171-5	尾上-113	Ⅲ	87	82	36	261.2	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0179
171-6	尾上-122	Ⅲ	689	73	37	165.6	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩	南道上-レキ-0360
171-7	尾上-124	Ⅲ	122	98	44	305.5	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0178
171-8	尾上-127	Ⅲ	127	107	55	913.3	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0251
171-9	尾上-126	Ⅲ	105	85	46	476.7	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0125
172-1	尾上-122	Ⅲ	117	91	51	391.0	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0018
172-2	尾上-111	Ⅲ	113	81	66	732.4	凝灰岩	Ⅲa	ひき	南道上-レキ-0533
172-3	尾上-112	Ⅲ	172	91	52	1128.1	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0378
172-4	尾上-122	Ⅲ	135	96	52	869.1	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0294
172-5	尾上-117	Ⅲ	116	81	45	519.7	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0601
172-6	尾上-129	Ⅲ	102	62	41	272.8	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-4361
172-7	尾上-122	Ⅲ	104	76	52	395.9	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0136
172-8	尾上-124	Ⅲ	117	57	34	133.8	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩 凝灰岩	南道上-レキ-0175
172-9	尾上-122	Ⅲ	100	69	42	374.5	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0140
173-1	尾上-126	Ⅲ	141	77	53	784.4	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩-女房 凝灰岩	南道上-レキ-0126
173-2	尾上-118	Ⅲ	84	64	48	371.2	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0533
173-3	尾上-122	Ⅲ	61	63	40	154.0	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0064
173-4	尾上-125	Ⅲ	90	40	25	117.5	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0158
173-5	尾上-124	Ⅲ	93	70	35	229.6	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0072
173-6	尾上-115	Ⅲ	79	29	247.7	凝灰岩	Ⅲa			南道上-レキ-0613
173-7	尾上-127	Ⅲ	52	83	53	212.0	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0307
173-8	尾上-125	Ⅲ	117	87	52	592.3	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0233
173-9	尾上-121	Ⅲ	116	91	33	369.2	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0105
174-1	尾上-116	Ⅲ	115	81	48	309.4	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0505
174-2	尾上-117	Ⅲ	122	77	40	349.4	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0965
174-3	尾上-125	Ⅲ	109	102	49	392.2	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0116
174-4	尾上-120	Ⅲ	126	85	55	630.8	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0099
174-5	尾上-129	Ⅲ	107	85	58	544.1	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0266
174-6	尾上-129	Ⅲ	114	68	53	423.8	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0192
174-7	尾上-117	Ⅲ	83	98	48	336.1	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0544
174-8	尾上-120	Ⅲ	106	98	58	390.9	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0134
175-1	尾上-120	Ⅲ	123	111	75	1280.7	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0287
175-2	尾上-122	Ⅲ	125	85	36	386.5	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0227
175-3	尾上-114	Ⅲ	95	65	35	245.5	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩	南道上-レキ-0420
175-4	尾上-122	Ⅲ	102	75	56	501.0	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0130
175-5	尾上-124	Ⅲ	114	78	32	259.6	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩 凝灰岩	南道上-レキ-0151
175-6	尾上-124	Ⅲ	98	68	44	380.0	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0154
175-7	尾上-119	Ⅲ	123	86	62	573.6	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩	南道上-レキ-0076
175-8	尾上-127	Ⅲ	94	54	35	308.2	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0375
176-1	尾上-114	Ⅲ	100	109	110	3000.0	凝灰岩	Ⅲa	ひき	南道上-レキ-0435
176-2	尾上-127	Ⅲ	97	65	31	257.7	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0388
176-3	尾上-119	Ⅲ	143	54	40	449.6	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0127
176-4	尾上-126	Ⅲ	141	86	42	496.6	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0166
177-1	尾上-129	Ⅲ	142	78	42	458.6	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩	南道上-レキ-0195
177-2	尾上-119	Ⅲ	142	64	34	288.2	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0274
177-3	尾上-123	Ⅲ	112	85	53	486.1	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0100
177-4	尾上-121	Ⅲ	82	65	55	275.8	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0147
177-5	尾上-123	Ⅲ	120	58	45	348.0	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩	南道上-レキ-0091
177-6	尾上-113	Ⅲa	108	91	56	568.5	凝灰岩	Ⅲa	凝灰岩	南道上-レキ-0397
177-7	尾上-119	Ⅲ	118	62	66	375.1	凝灰岩	Ⅲa		南道上-レキ-0202
178-1	尾上-129	Ⅲ	108	82	58	697.3	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0589
178-2	尾上-125	Ⅲ	102	82	35	398.2	凝灰岩	Ⅲa	子イイ	南道上-レキ-0112

図No	地上地点	階位	鉄	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
1765	図E-113	■	93	83	63	690.5	安	1b		南盛上-レキ-0390
1764	図N-115	■	98	82	52	543.0	安	1b	ひび割れ	南盛上-レキ-0554
1785	図N-121	■	106	86	35	427.7	安	1b		南盛上-レキ-0135
1786	図M-124	■	95	80	42	474.7	安	1b		南盛上-レキ-0111
1767	図O-115	■	68	56	44	219.9	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0603
1788	図H-115	■	109	89	56	771.1	安	1b	既燃痕-雷状に層付着	南盛上-レキ-0436
1791	図P-122	■	138	109	59	1098.2	安	1b		南盛上-レキ-0232
1792	図Q-116	■	82	55	33	160.2	安	1b		南盛上-レキ-0605
1793	図O-125	■	94	71	38	304.6	凝	1b		南盛上-レキ-0182
1794	図D-113	■	90	60	41	252.5	凝	1b		南盛上-レキ-0371
1795	図M-127	■	125	84	48	630.0	安	1b		南盛上-レキ-0129
1796	図P-129	■	118	82	56	739.9	デキヤイト	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0268
1797	図O-125	■	113	86	49	537.7	安	1b		南盛上-レキ-0185
1798	図O-125	■	127	94	62	889.6	凝粒玄武岩	1b		南盛上-レキ-0172
1799	図E-113	■	95	77	49	452.4	安	1b	既燃痕-片層黒色化	南盛上-レキ-0293
1801	図O-125	■	114	71	31	337.8	安	1b		南盛上-レキ-0183
1802	図N-118	■	136	98	43	646.5	安	1b		南盛上-レキ-0454
1803	図N-124	■	106	71	50	550.0	安	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0153
1804	図L-127	■	105	71	46	410.3	安	1b		南盛上-レキ-0076
1805	図P-117	■	102	77	49	501.1	デキヤイト	1b	既燃痕-ひび割れ	南盛上-レキ-0591
1806	図P-125	■	144	66	45	535.3	デキヤイト	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0240
1807	図M-125	■	136	69	44	552.5	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0115
1808	図H-113	■	101	62	38	329.0	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0413
1809	図R-123	■	122	70	32	362.1	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0319
1811	図E-123	■	152	86	53	1138.4	安	1b		南盛上-レキ-0038
1812	図K-126	■	199	96	53	1594.6	安	1b		南盛上-レキ-0054
1813	図O-121	■	113	61	29	232.7	安	1b		南盛上-レキ-0167
1814	図N-123	■	118	64	32	331.7	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0146
1815	図O-129	■	176	86	59	1273.7	デキヤイト	1b	既燃痕-層付着	南盛上-レキ-0198
1816	図R-120	■	152	90	84	1416.3	安	1b		南盛上-レキ-0314
1817	図M-120	■	115	62	33	295.3	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0088
1818	図R-117	■	104	61	38	339.8	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0620
1821	図P-127	■	128	85	63	758.0	安	1b		南盛上-レキ-0255
1822	6ト	■	147	74	46	726.5	安	1b	既燃痕-層付着	南盛上-レキ-0339
1823	図O-124	■	124	60	37	404.0	デキヤイト	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0176
1824	図M-124	■	135	60	48	491.1	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0110
1825	図N-127	■	140	78	52	789.3	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0164
1826	図M-121	■	118	53	30	307.1	ヒン岩	1b		南盛上-レキ-0200
1827	図P-128	■	113	67	40	342.3	安	1b		南盛上-レキ-0258
1828	図N-127	■	142	66	49	652.9	安	1b		南盛上-レキ-0163
1829	図I-118	■	129	69	31	359.4	凝	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0469
18210	図P-114	■	71	52	40	201.4	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0463
18211	図P-122	■	71	51	28	113.5	凝	1b		南盛上-レキ-0231
1831	図O-129	■	126	70	47	619.2	デキヤイト	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0196
1832	図N-122	■	140	81	65	824.3	安	1b		南盛上-レキ-0138
1833	図E-113	■	123	71	52	564.3	安	1b		南盛上-レキ-0388
1834	図L-127	■	133	57	42	406.3	安	1b		南盛上-レキ-0077
1835	図K-127	■	112	59	45	388.1	デキヤイト	1b	既燃痕-片層状に黒色化	南盛上-レキ-0055
1836	図M-122	■	73	51	46	147.0	安	1b	ケール状物質層付着	南盛上-レキ-0094
1837	図R-115	■	62	65	52	204.2	安	1b		南盛上-レキ-0014
1838	図H-113	■	95	69	32	290.9	凝	1b	片層にケール状物質層付着	南盛上-レキ-0431

図No	地上地点	階位	鉄	幅	厚	重さ	石質	分類	備考	整理番号
1839	図K-125	■	101	53	48	348.0	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0468
1841	図N-122	■	101	53	45	414.7	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0469
1842	図M-121	■	115	74	58	162.6	デキヤイト	1b	既燃痕-雷状に層付着	南盛上-レキ-0491
1843	図O-112	■	96	56	40	308.0	デキヤイト	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0496
1844	図E-118	■	115	86	52	596.5	安	1b		南盛上-レキ-0498
1845	図O-129	■	116	92	59	709.0	安	1b		南盛上-レキ-0499
1846	図E-118	■	82	63	45	213.4	安	1b	ひび割れ	南盛上-レキ-0498
1847	図Q-119	■	97	70	45	409.8	安	1b		南盛上-レキ-0497
1848	図N-124	■	103	98	31	368.5	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0496
1849	図L-127	■	107	76	25	315.3	凝	1b		南盛上-レキ-0495
18410	図L-123	■	67	29	50	237.4	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0494
18411	図M-124	■	115	109	68	1092.2	安	1b		南盛上-レキ-0493
1851	図L-129	■	100	73	42	418.9	安	1b		南盛上-レキ-0492
1852	図P-119	■	162	162	61	1551.1	安	1b		南盛上-レキ-0491
1853	図K-114	■	112	83	50	144.0	凝粒	1b	既燃痕-層付着	南盛上-レキ-0489
1854	図I-119	■	106	79	28	265.5	安	1b		南盛上-レキ-0488
1855	図N-116	■	183	163	41	228.9	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0487
1856	図K-123	■	118	95	49	595.0	安	1b		南盛上-レキ-0486
1857	図N-123	■	120	90	37	591.6	安	1b	既燃痕	南盛上-レキ-0485
1858	図I-116	■	67	32	37	234.9	安	1b		南盛上-レキ-0484
1859	図O-129	■	229	164	120	4000.0	デキヤイト	1b		南盛上-レキ-0483
1861	図R-128	■	114	83	42	499.7	凝	1c		南盛上-レキ-0482
1862	図K-122	■	125	90	49	773.9	安	1c		南盛上-レキ-0481
1863	図P-121	■	110	64	44	515.4	安	1c		南盛上-レキ-0480
1864	図E-113	■	105	89	39	306.4	凝	1c		南盛上-レキ-0479
1865	図P-126	■	74	77	35	306.2	凝	1c		南盛上-レキ-0478
1866	図P-125	■	96	80	42	305.2	デキヤイト	1c	ひび割れ	南盛上-レキ-0477
1867	図S-125	■	94	100	65	906.1	安	1c		南盛上-レキ-0476
1868	図K-121	■	116	71	49	431.3	デキヤイト	1c		南盛上-レキ-0475
1871	図M-122	■	122	53	52	508.6	デキヤイト	1c		南盛上-レキ-0474
1872	図O-118	■	101	64	35	322.0	凝	1c	既燃痕	南盛上-レキ-0473
1873	図P-114	■	143	67	53	712.6	凝	1c		南盛上-レキ-0472
1874	図M-127	■	133	63	44	566.3	デキヤイト	1c		南盛上-レキ-0471
1875	図P-129	■	142	79	43	770.7	凝	1c		南盛上-レキ-0470
1876	図L-122	■	92	79	55	456.8	デキヤイト	1c		南盛上-レキ-0469
1877	図P-120	■	152	68	68	981.6	デキヤイト	1c		南盛上-レキ-0468
1878	図M-115	■	66	124	22	222.6	凝	1c		南盛上-レキ-0467
1882	図P-113	■	142	57	29	313.5	凝	1c		南盛上-レキ-0441
1883	図E-112	■	44	111	18	145.2	凝粒玄武岩	1c		南盛上-レキ-0377
1884	図E-116	■	72	127	18	597.8	安	1c	既燃痕-十字形の鉄線網か残る・石層に配属?	南盛上-レキ-0527
1885	図H-113	■	68	126	34	457.7	凝	1c		南盛上-レキ-0434
1886	図O-123	■	112	144	58	1228.5	デキヤイト	1c		南盛上-レキ-0374
1891	図M-114	■	71	70	35	251.7	デキヤイト	1c		南盛上-レキ-0530
1892	図O-118	■	71	64	40	346.7	凝	1c	既燃痕-ひび割れ	南盛上-レキ-0573
1893	図L-122	■	65	72	25	200.4	安	1c		南盛上-レキ-0066
1894	図L-118	■	73	69	35	215.4	安	1c		南盛上-レキ-0531
1895	図K-122	■	68	88	36	363.5	四稜岩	1c		南盛上-レキ-0016
1896	図L-112	■	82	74	32	297.8	安	1c		南盛上-レキ-0515
1897	図K-115	■	71	73	28	244.9	安	1c		南盛上-レキ-0501
1898	図O-125	■	142	68	26	376.5	ヒン岩	1c		南盛上-レキ-0184
1901	図P-119	■	71	72	40	260.4	安	1c		南盛上-レキ-0345
1902	図M-117	■	156	84	38	603.7	安	1c		南盛上-レキ-0543
1903	図K-126	■	148	91	38	758.1	デキヤイト	J		南盛上-レキ-0543

図番	地上地点	幅員	長さ	高さ	石質	分組	備考	整理番号	
196-0	VL-117	■	683	157	22	167.8	安	J	南盛土-レキ-0528
196-1	VL-129	■	690	126	36	220.6	安	J	南盛土-レキ-0083
196-2	VG-115	■	640	181	37	562.8	安	J	南盛土-レキ-0425
196-3	VG-122	■	89	103	19	295.8	安	J	南盛土-レキ-0032
196-4	VN-118	■	89	113	28	490.5	安	J	南盛土-レキ-0987
196-5	VN-121	■	162	95	53	1055.8	安	J	南盛土-レキ-0141
196-6	VN-125	■	112	83	33	566.3	安	J	南盛土-レキ-0615
196-7	VM-123	■	178	104	30	689.6	安	J	南盛土-レキ-0101
196-8	VM-126	■	990	110	19	2291.6	安	J	南盛土-レキ-0123
196-9	VK-122	■	982	98	12	151.2	安	J	南盛土-レキ-0031
196-10	VM-124	■	1100	102	200	320.2	安	J	南盛土-レキ-0108
196-11	VM-116	■	640	183	18	192.5	安	K	南盛土-レキ-0356
196-12	VM-124	■	643	103	19	301.2	安	1c	南盛土-レキ-0109
196-13	VM-124	■	720	109	17	1186.4	安	K	南盛土-レキ-0230
196-14	VP-122	■	790	109	17	1186.4	安	K	南盛土-レキ-0230
196-15	VM-126	■	780	103	19	1197.2	安	K	南盛土-レキ-0134
196-16	VR-112	■	111	164	78	1732.3	安	Ob	南盛土-レキ-0428
196-17	VR-115	■	71	110	62	703.2	安	Ob	南盛土-レキ-0427
196-18	VM-124	■	55	115	43	432.6	安	Ob	南盛土-レキ-0104
196-19	VK-114	■	62	127	47	588.8	安	Ob	南盛土-レキ-0409
196-20	VL-114	■	69	121	51	698.6	安	Ob	南盛土-レキ-0521
196-21	VR-117	■	74	118	51	1735.3	安	Ob	南盛土-レキ-0432
196-22	VR-113	■	685	87	40	502.7	安	Ob	南盛土-レキ-0394
196-23	WR-113	■	72	52	52	267.4	安	Ob	南盛土-レキ-0385
196-24	VK-114	■	80	118	38	459.7	安	Ob	南盛土-レキ-0407
196-25	VR-113	■	100	197	43	505.2	安	Ob	南盛土-レキ-0386
196-26	VR-122	■	63	70	48	345.5	安	Ob	南盛土-レキ-0088
196-27	VL-114	■	80	89	71	759.8	安	Ob	南盛土-レキ-0520
196-28	VR-115	■	76	115	48	382.7	安	Ob	南盛土-レキ-0355
196-29	VR-125	■	65	89	47	221.1	安	Ob	南盛土-レキ-0237
196-30	VR-125	■	64	94	41	260.4	安	Ob	南盛土-レキ-0304
196-31	VL-129	■	169	101	111	182.0	安	V	南盛土-レキ-0386
196-32	VR-125	■	125	76	22	227.6	安	V	南盛土-レキ-0239
196-33	VR-116	■	79	122	32	501.1	安	V	南盛土-レキ-0284
196-34	VM-125	■	79	104	42	227.2	安	N	南盛土-レキ-0160
196-35	VK-129	■	106	103	30	387.3	安	N	南盛土-レキ-0359
196-36	VG-115	■	162	59	23	1144.4	安	N	南盛土-レキ-0421
196-37	VO-124	■	97	70	28	223.1	安	Sb	南盛土-レキ-0177
196-38	VM-120	■	87	65	28	196.5	安	Sa	南盛土-レキ-0087
196-39	VL-114	■	71	47	25	114.8	安	Sa	南盛土-レキ-0254
196-40	VG-124	■	259	245	52	1829.6	安	Sa	南盛土-レキ-0303
197-1	VR-118	■	249	212	64	4000.0	安	L	南盛土-レキ-0456
197-2	VR-119	■	77	78	11	66.7	安	Sa	南盛土-レキ-0474
197-3	VR-113	■	276	259	196	7100.0	安	L	南盛土-レキ-0408
198-1	VR-120	■	291	149	108	3000.0	安	L	南盛土-レキ-0005
198-2	VR-119	■	260	140	82	2500.0	安	L	南盛土-レキ-0476
198-3	VO-124	■	172	107	73	1182.6	安	L	南盛土-レキ-0180
198-4	VR-118	■	235	199	95	4000.0	安	L	南盛土-レキ-0455
199-1	VR-120	■	237	136	85	2000.0	安	L	南盛土-レキ-0024

図番	地上地点	幅員	長さ	高さ	石質	分組	備考	整理番号		
199-2	VG-127	■	212	157	83	1497.6	安	L	南盛土-レキ-0389	
199-3	VR-125	■	223	118	160	1038.9	安	L	南盛土-レキ-0161	
199-4	VR-125	■	167	145	55	760.8	安	L	南盛土-レキ-0021	
199-5	VO-129	■	118	73	57	533.3	安	L	南盛土-レキ-0193	
199-6	VG-122	■	1-1	278	139	71	2000.0	安	L	南盛土-レキ-0293
200-1	VR-113	■	160	174	63	2000.0	安	L	南盛土-レキ-0418	
200-2	VO-121	■	184	178	76	2000.0	安	L	南盛土-レキ-0167	
200-3	VR-116	■	111	154	65	1514.3	安	L	南盛土-レキ-0488	
200-4	VR-113	■	44	35	8	3000.0	安	L	南盛土-レキ-0395	
200-5	VR-120	■	159	58	60	1855.9	安	L	南盛土-レキ-0062	
200-6	VR-119	■	175	72	60	1330.5	安	L	南盛土-レキ-0309	
200-7	VR-118	■	47	76	65	158.1	安	L	南盛土-レキ-0352	
200-8	VO-126	■	226	59	42	804.3	安	L	南盛土-レキ-0189	
200-9	VR-127	■	171	49	47	480.6	安	L	南盛土-レキ-0253	
200-10	VR-127	■	246	87	53	1851.4	安	L	南盛土-レキ-0254	
200-11	VM-127	■	115	61	50	515.9	安	L	南盛土-レキ-0130	
200-12	VO-129	■	178	50	53	627.2	安	L	南盛土-レキ-0199	
200-13	VR-124	■	143	50	45	368.6	安	L	南盛土-レキ-0321	
200-14	VO-120	■	133	46	52	477.6	安	L	南盛土-レキ-0220	
200-15	VO-124	■	171	62	62	1892.5	安	L	南盛土-レキ-0179	
200-16	VR-119	■	217	170	79	11840.6	安	L	南盛土-レキ-0308	
200-17	VR-121	■	123	41	32	1167.4	安	L	南盛土-レキ-0223	
200-18	VK-124	■	130	47	34	315.1	安	L	南盛土-レキ-0039	
200-19	VR-121	■	151	35	30	221.0	安	L	南盛土-レキ-0234	
200-20	VR-124	■	87	42	37	186.9	安	L	南盛土-レキ-0230	
200-21	VR-128	■	159	29	31	153.4	安	L	南盛土-レキ-0380	
200-22	VR-120	■	64	38	40	126.2	安	L	南盛土-レキ-0219	
200-23	VR-125	■	122	52	45	415.5	安	L	南盛土-レキ-0241	
200-24	VL-121	■	104	84	28	28.0	安	L	南盛土-レキ-0713	
200-25	VO-118	■	91	70	35	68.5	安	L	南盛土-レキ-0383	
200-26	VR-127	■	85	57	33	52.0	安	L	南盛土-レキ-0696	
200-27	VO-119	■	88	61	40	41.8	安	L	南盛土-レキ-0786	
200-28	VM-123	■	117	88	72	229.1	安	L	南盛土-レキ-0243	
200-29	VR-122	■	138	80	73	215.0	安	L	南盛土-レキ-0309	
200-30	VR-125	■	110	88	46	185.5	安	L	南盛土-レキ-0829	

土偶

図番号	出土地点	層位	計測値 (mm)			文様		種類	部位	備考	資料番号
			長さ	幅	厚さ	表面	裏面				
204 1	VM-115	Ⅲ	(58)	85	(19)	短刻線、沈線、貼付沈線?	沈線	土偶	頸~胴		9630
204 2	VP-120	Ⅲ-6	(26)	(28)	(13)	沈線?	短刻線、沈線	土偶	頸		9631
204 3	VR-122	Ⅲ	(49)	(36)	(10)	刺突、細沈線	刺突	土偶	左腕?		9632
204 4	VL-113	Ⅲ	(46)	(56)	(18)	細沈線	細沈線	土偶	頸~左腕	貫通孔	9633
204 5	VM-120	Ⅲ	(33)	(30)	(7)	細沈線	無文	土偶	左腕		9634
204 6	VL-116	Ⅲ	(27)	(40)	(16)	細沈線、短刻線	短刻線、細沈線	土偶	右腕		9635
204 7	VO-116	Ⅲ	(98)	(70)	(30)	押印沈線、刺突、細沈線	刺突、細沈線、凹線	土偶	胴		9636
204 8	WN-122	Ⅲ	(25)	(19)	(10)	刻み	細沈線	土偶	左腕		9637
204 9	VP-119	Ⅲ-1	(30)	(33)	(9)	短刻線、細沈線	短刻線、細沈線	土偶	胴		9638
204 10	VO-116	Ⅲ	(39)	(43)	(18)	短刻線、細沈線	R押圧	土偶	口~胸		9639
204 11	VO-120	Ⅲ	(36)	(31)	(10)	細沈線	細沈線	土偶	左腕		9640
204 12	VP-127	Ⅲ	(60)	(55)	(20)	刺突、細沈線	刺突、細沈線	土偶	胴	繊維混入	9641
204 13	VJ-120	Ⅲ	(32)	(51)	(11)	LR押	短刻線、細沈線	土偶	右腕	繊維混入	9642
204 14	VM-115	Ⅲ	(27)	(26)	(12)	短刻線、細沈線	短刻線	土偶	胴		9643
204 15	VK-123	Ⅲ	(37)	(33)	(17)	短刻線、細沈線	摩滅	土偶	右腕	繊維混入	9644
204 16	VL-123	Ⅲ	(70)	(65)	(23)	短刻線、細沈線	短刻線、細沈線、貼付(短刻線)	土偶	腕	繊維混入	9645
204 17	VM-124	Ⅲ	(31)	(44)	(10)	短刻線、細沈線	短刻線、細沈線	土偶	胴	(松本) No三内丸H127(年報6)分析	9646
205 1	VP-120	Ⅲ	(63)	(58)	(17)	押印沈線、刺突、細沈線	押印沈線、刺突、細沈線	土偶	右腕		9647
205 2	VG-113	Ⅲ	(53)	(22)	(16)	刺突	刺突、細沈線	土偶	胴		10413
205 3	VL-VM	5	(32)	(30)	(11)	沈線	沈線	土偶	胴		631
205 4	VO-116	Ⅲ	(65)	(96)	(25)	短刻線、細沈線	短刻線、細沈線	土偶	右胸~胴		10640
205 5	VK-127	Ⅲ	(30)	(25)	(15)	短刻線	短刻線	土偶	胴		10652
205 6	VO-121	Ⅲ	(42)	(33)	(15)	細沈線	細沈線	土偶	胴		10372
205 7	VM-120	Ⅲ	(26)	(37)	(14)	細沈線、刺突	細沈線	土偶	胴		10392
205 8	VP-118	Ⅲ	(45)	(53)	(20)	短刻線、細沈線	短刻線、細沈線	土偶	胴		828
205 9	VK-112	Ⅲ	(44)	(39)	(17)	刺突、細沈線	無文	土偶	胴~脚		803
205 10	VK-114	Ⅲ	(44)	(46)	(13)	刺突、細沈線	刺突、細沈線	土偶	胴		10417
205 11	VP-122	Ⅲ	(50)	(43)	(13)	細沈線、刺突	細沈線、刺突	土偶	胴~脚		10382
205 12	VO-121	Ⅲ	(34)	(43)	(13)	押印沈線、刺突、細沈線	押印沈線、刺突	土偶	脚	遺物注記はVM-120参照	10408
205 13	VK-120	Ⅲ	(65)	(56)	(15)	細沈線、刺突	押印沈線、刺突	土偶	胴~脚	繊維混入	783
205 14	VS-125	Ⅲ	(77)	(48)	(20)	細沈線、刺突	細沈線	土偶	胴~脚		10781
206 1	VL-115	Ⅲ	(96)	149	(27)	短刻線、細沈線、貼付	短刻線、細沈線	土偶	頸~胴	繊維混入?	10603
206 2	VO-124	Ⅲ	(155)	(156)	(22)	縄押	縄押、凹線	土偶	頸~胴	頸部・耳部、胸部貫通孔	10603
206 3	VK-116	Ⅲa	(51)	(54)	(25)	無文	LR押	土偶	頸	頸頂部に粘土貼付、貫通孔	539
207 1	VO-123	Ⅲ	(81)	(74)	(17)	沈線	沈線、凹線	土偶	胴~脚	非磁器と見做す(詳細見ても底付) No3丸H127(年報6)	882
207 2	VK-126	Ⅲ	(54)	(37)	(15)	細沈線、短刻線	細沈線、短刻線	土偶	脚?		843
207 3	VL-115	Ⅲ	(66)	(48)	(19)	沈線	無文	土偶	胴~脚		10371
207 4	VL-115	Ⅲ	(69)	(54)	(17)	縄押、細沈線	縄押、凹線	土偶	胴~脚	繊維混入?	10333
207 5	VP-118	Ⅲ	(52)	(53)	(20)	細沈線、刺突	刺突	土偶	脚		10647
207 6	VO-124	Ⅲ	(89)	(73)	(31)	縄押、ヘソ貼付	縄押	土偶	胴		714
207 7	VM-115	Ⅲa	(45)	(49)	(15)	R押圧	無文(ナデの痕跡あり)	土偶	頸部(王冠状)	首は貼付、目は唇、鼻先に繊維混入	321
207 8	VR-122	Ⅲ	(42)	(48)	(24)	R押	R押	土偶	頸部(王冠状)	2個の貫通孔	696
207 9	VL-114	Ⅲ	(47)	(65)	(33)	縄押、貼付	凹線	土偶	頸	頸部貫通孔	10158
207 10	VQ-120	Ⅲ	(42)	(30)	(14)	L押(渦巻状)	L押(渦巻状)	土偶	腕?		10191
207 11	VS-124	Ⅲ	(40)	(52)	(16)	貼付、R押	R押(直線・角錐形)	土偶	左腕	貼付で肩、縄押で腹を表現	418
207 12	VH-113	Ⅲ	(47)	(28)	(13)	LR押、刺突	無文	土偶	腕?	土偶?	10370
208 1	VM-120	Ⅲ	(96)	(89)	(20)	縄押	縄押	土偶	腕?		482
208 2	VN-120	Ⅲ	(28)	(32)	(12)	R押、刺突	R押	土偶	腕		10662
208 3	VP-127	Ⅲ	(34)	(23)	(24)	貼付、R押	R押	土偶	腕		10493
208 4	VN-119	Ⅲ	(98)	(98)	(23)	L押(3並単位、渦巻状)	L押(3並単位、渦巻状)	土偶	左腕		10918
208 5	VK-125	Ⅲ	(35)	(28)	(11)	L押	L押	土偶	腕	繊維混入	10661
208 6	VM-120	Ⅲ	(35)	(36)	(19)	LR押	LR押	土偶	腕	口の窪み	10564
208 7	VP-119	Ⅲ	(66)	(77)	(19)	縄押	縄押	土偶	右腕	カードなし	533
208 8	VP-122	Ⅲ	(44)	(46)	(13)	突起、LR押	刺突	土偶	右腕?		379
208 9	VK-117	Ⅲ	(54)	(46)	(18)	LR押(渦巻状)	LR押(渦巻状)	土偶	腕		645
208 10	VS-125	Ⅲ	(45)	(47)	(22)	突起、L押	L押	土偶	左腕	口の窪み	707
208 11	VR-128	Ⅲ	(56)	(40)	(15)	L押	L渦巻押	土偶	腕?		10510
208 12	VP-121	Ⅲ-1	(42)	(40)	(11)	R押(渦巻状)	R押(渦巻状)	土偶	腕	口の窪み、突起、首首中央窪み	10170
208 13	VO-121	Ⅲ	(51)	(75)	(25)	突起、R押	L-R押	土偶	腕		472
209 1	VR-123	Ⅲ	(36)	(52)	(13)	LR押	R押	土偶	腕	ヘソ部突起、貫通孔	10641
209 2	VO-119	Ⅲ	(52)	(70)	(31)	突起、L押	L押	土偶	腕	砂粒混入	297
209 3	VM-120	Ⅲ	(30)	(34)	(11)	L押	L押	土偶	腕		

調査号	出土地点	層位	計測値 (mm)			文様		種類	部位	備考	整理番号
			長さ	幅	厚さ	表面	裏面				
2004 4	VF-P-119	Ⅲ	(29)	(70)	(22)	突起、R押	R押 (2条単位)	土偶	左胸部突起		10514
2004 5	WD-112	Ⅲ	(87)	(35)	(16)	L-R押 (渦巻状)	L-R押	土偶	胴~脚		559
2004 6	WH-114	Ⅲ	(84)	(54)	(19)	L押 (2条単位)	L押 (2条単位)	土偶	胴	460と接合、中央貫通孔	454
2004 7	VL-116	Ⅲ	(48)	(45)	(22)	RL-LR押柱	RL-LR押柱	土偶	胴		372
2004 8	VM-120	Ⅲ	(45)	(42)	(17)	L押	R押、凹線	土偶	胴		362
2004 9		63	(36)	(39)	(21)	L押	無文	土偶	胴		10936
2004 10	VF-111	Ⅲ	(39)	(41)	(11)		L押、凹線	土偶	胴	表面剥落	10658
2004 11	VF-114	Ⅲ	(50)	(37)	(17)	R押、刺突	R押	土偶	胴		535
2004 12	VQ-120	Ⅲ	(38)	(45)	(23)	LR-RL押 (渦巻状)	LR-RL押	土偶	胴		651
2004 13	VQ-120	Ⅲ	(45)	(47)	(17)	L押 (3条単位)	L押 (3条単位)	土偶	胴		10507
2004 14	VO-119	Ⅲ	(36)	(40)	(17)	L押 (2条単位)	L押 (2条単位)	土偶	胴		694
2004 15	VK-114	Ⅲ	(31)	(24)	(9)	L押	L押	土偶	胴		521
210 1	VK-120	Ⅲ	(58)	(50)	(17)	L押	L押	土偶	胴		10556
210 2	VF-114	Ⅲa	(56)	(42)	(25)	L押 (3条単位)	L押 (3条単位)	土偶	胴		444
210 3	VO-124	Ⅲ	(41)	(45)	(15)	L-R押 (渦巻状)	L-R押	土偶	胴		10296
210 4	VQ-120	Ⅲ	(43)	(31)	(35)	LR押	LR押	土偶	胴		10185
210 5	WQ-116	Ⅲ	(56)	(56)	(12)		L-R押、凹線	土偶	胴	表面剥落	10656
210 6	VP-127	Ⅲ	(68)	(82)	(24)	縄押	縄押、凹線	土偶	胴~脚		10430
210 7	VK-116	Ⅲ	(67)	(61)	(18)	L押 (渦巻状)	L押 (2条単位)	土偶	胴~脚		705
210 8	VM-121	Ⅲ	(53)	(56)	(13)		L-R押	土偶	胴	表面剥落	10058
210 9	VL-114	Ⅲa	(37)	(41)	(16)	LR押	LR押	土偶	胴	中央貫通孔	356
210 10	VM-117	Ⅲ	(40)	(62)	(17)	L-R押 (渦巻状)	L-R押	土偶	胴		558
210 11	VS-120	Ⅲ	(44)	(47)	(13)	R押 (渦巻状)	R押	土偶	胴		553
210 12	VO-120	Ⅲ	(36)	(53)	(12)	R押 (渦巻状)	R押 (渦巻状)	土偶	胴		664
210 13	VQ-120	Ⅲ	(38)	(40)	(15)	R押	R押	土偶	胴		10169
211 1	VN-120	Ⅲ	(98)	(73)	(32)	貼付 (胃・鼻・頰部)、R押 (直線状・渦巻状)	貼付 (頸部2処)、R-L押 (直線状・渦巻状・馬蹄形状)	土偶	頸	口から中央貫通孔	10547
211 2	VM-120	Ⅲ	(31)	(26)	(8)	L押	L押 (馬蹄形状)	土偶	腕		10107
211 3	VO-120	Ⅲ	(31)	(23)	(4)	R押		土偶	胴?	表面剥落	660
211 4	VL-116		(172)	(104)	(24)	貼付 (胃・鼻)、L押 (直線状・馬蹄形状)、R押 (直線状・馬蹄形状)、凹線	R-L押 (直線状・馬蹄形状)、凹線	土偶	頸~胴	496-722と接合、550と同一個体?	615
211 5	VO-120	Ⅲ	(59)	(41)	(22)	R押 (渦巻状・馬蹄形状)	R押 (馬蹄形状)	土偶	胴		10046
211 6	VJ-118	Ⅲ	(53)	(37)	(20)	L-R押 (渦巻状・馬蹄形状)	L-R押、凹線	土偶	胴		447
211 7	VP-122	Ⅲ	(40)	(57)	(16)	L押 (馬蹄形状)	L押 (馬蹄形状)	土偶	胴		550
211 8	VP-119	Ⅲ-1	(50)	(41)	(21)	L押 (馬蹄形状)	L押 (馬蹄形状)	土偶	胴		800
212 1	VQ-125	Ⅲ	(47)	(40)	(23)	L-R押	R押 (渦巻状・馬蹄形状)	土偶	胴		10188
212 2	VL-114	Ⅲa	(76)	(47)	(27)	LR押	LR押 (馬蹄形状)	土偶	胴	粘土を重ねた痕跡、547と接合	394
212 3	VR-123	Ⅲ	(32)	(69)	(32)	L押 (渦巻状・馬蹄形状)	L押 (渦巻状・馬蹄形状)	土偶	胴		10515
212 4	VS-125	Ⅲ	(71)	(60)	(17)	L押 (2条単位)	L押、R押 (馬蹄形状)	土偶	胴	図表裏逆	10508
212 5	VN-120	Ⅲ	(36)	(58)	(15)	LR押	LR押	土偶	胴		10928
212 6	VE-113	Ⅲ	(103)	(57)	(23)	R-L押 (直線状・渦巻状・馬蹄形状)	R/L押 (直線状・馬蹄形状)	土偶	胴	No.並し (表・土器記法94=D-1) ⅢB層西ステ.番号)と接合済み。	802
212 7	VQ-127	Ⅲ	(76)	(79)	(29)	L-R押 (馬蹄形状)	L-R押 (馬蹄形状)	土偶	脚	臀部	566
213 1	VO-116	堆積土	54	42	19	無文、突起	刺突 (船底気味)	土偶	略定形	身倉・頸部、口から貫通孔あり	508
213 2	VF-113	Ⅲ	60	55	17	刺突	無文	土偶	定形	口部から中央貫通孔	10596
213 3	VL-116	Ⅲ	(50)	(59)	(29)	刺突	無文	土偶	胸部 (頸部)	頸部、中央貫通孔、肩土着痕跡	280
213 4	VM-123	Ⅲ	(46)	(50)	(14)	刺突、眼部窪み	縄押	土偶	頸	頸部部に貫通孔	10059
213 5	VN-125	Ⅲ	(70)	88	17	突起、貼付、刺突	無文	土偶	胴~脚	頸部部に貫通孔	10736
213 6	VL-116	Ⅲ	(48)	(34)	(14)	角形刺突		土偶	腕		272
213 7	VK-116	Ⅲ	(32)	(44)	(17)	刺突	刺突 (押し風)	土偶	腕	接合面からの剥落	10915
213 8	VK-115	Ⅲ	(27)	(27)	(17)	刺突	刺突	土偶	腕		787
213 9	VM-123	Ⅲ	(38)	(31)	(12)	刺突	刺突	土偶	腕		306
213 10	VO-116	Ⅲa	(27)	(39)	(22)	刺突、突起	刺突	土偶	腕、脚		357
213 11	VM-117	Ⅲa	(47)	(44)	(25)	刺突	刺突	土偶	腕		277
213 12	VP-125	Ⅲ	(47)	(44)	(18)	刺突	刺突	土偶	腕		10517
213 13	VQ-125	Ⅲ	(40)	(50)	(15)	刺突	刺突	土偶	腕		663
213 14	VL-127	Ⅲ	(27)	(28)	(14)	刺突	無文	土偶	腕?	三角形土製品?	10921
213 15	VQ-114	Ⅲ	(35)	(28)	(10)	L押	刺突	土偶	腕		10654
213 16	VM-121	Ⅲ	(23)	(19)	(8)	刺突	無文	土偶	腕		10063
213 17	VE-113	Ⅲa	(43)	(45)	(18)	突起、刺突	刺突、沈線	土偶	腕		530
214 1	VN-118	Ⅲ	(22)	(25)	(16)	刺突	無文	土偶	腕		147
214 2	VO-128	Ⅲ	(51)	(42)	(22)	突起、刺突	刺突	土偶	胴	中央貫通孔	10055
214 3	VE-113	Ⅲa	(46)	(26)	(20)	刺突	刺突	土偶	胴	中央貫通孔	412
214 4	VP-121	Ⅲ-1	(40)	(42)	(12)	刺突 (半截竹管状)	刺突 (半截竹管状)、直線状	土偶	腕		10933
214 5	VG-115	Ⅲ	(30)	(38)	(10)	刺突、沈線?	剥落	土偶	胴?		380
214 6	VI-114	Ⅲ	(40)	(40)	(15)	刺突	剥落	土偶	胴		818

図番号	出土地点	層位	計測値 (mm)			文様		種類	部位	備考	参考資料
			長さ	幅	厚さ	表面	裏面				
214 7	ⅤM-117	Ⅲ	(52)	(41)	(19)	刺突	刺突	土偶	胸	中央貫通孔	
214 8	ⅤO-120	Ⅲ	(40)	(57)	(18)	突起,刺突,L-R押	刺突,L-R押	土偶	胸	へこ部突起	10643
214 9	ⅤF-112	Ⅲ	(30)	(32)	(15)	L押,刺突	刺突	土偶	胸		833
214 10	ⅤK-115	Ⅲ	(25)	(27)	(17)	刺突	刺突	土偶	胸		10663
214 11	ⅤO-120	Ⅲ	(33)	(52)	(26)	突起,L-R押,刺突	L-R押,刺突	土偶	胸	右胸突起	778
214 12	ⅤH-115	Ⅲ	(50)	(52)	(12)	刺突	刺突	土偶	胸?		10610
214 13	ⅤG-115	Ⅲ	(39)	(26)	(18)	刺突	刺突	土偶	胸		786
214 14	ⅤE-113	Ⅲ	(40)	(44)	(26)	LR押	LR押	土偶	胸	側面に刺突	779
214 15	ⅤF-114	Ⅲ	(47)	(45)	(17)	刺突	無文	土偶	胸		443
214 16	ⅤI-114	Ⅲ	(30)	(34)	(9)	刺突	刺突	土偶	胸		10733
214 17	ⅤR-116	Ⅲ	(60)	(67)	(21)	貼付,L押,刺突	刺突,凹線	土偶	胸	中央貫通孔	10652
215 1	ⅤK-115	Ⅲa	(48)	(36)	(17)	突起,刺突	刺突	土偶	胸-脚	へこ部突起,中央貫通孔	703
215 2	ⅤK-124	Ⅲ	(45)	(57)	(23)	突起,刺突	刺突,凹線	土偶	胸	へこ部突起,中央貫通孔	10527
215 3	ⅤO-122	Ⅲ	(31)	(34)	(12)	刺突	刺突	土偶	胸		402
215 4	ⅤK-114	Ⅲ	(43)	(50)	(16)	刺突(押し風)	刺突(押し風)	土偶	胸		617
215 5	ⅤQ-122	Ⅲ	116	108	18	貼付,突起,R押	沈線?凹線	土偶	突形	10486,10600と接合	10488
215 6	ⅤP-125	Ⅲ	(44)	(49)	(19)	貼付(眉-耳),R-L押	R-L押,凹線	土偶	頭	耳部貫通	10120
215 7	ⅤL-122	Ⅲ	(63)	(78)	(46)	無文	L押	土偶	頭	顔面高,中央貫通孔	10648
215 8	ⅤQ-125	Ⅲ	(49)	(42)	(19)	貼付,L押	無文	土偶	頭	耳部貫通孔,頭部貫通孔	10645
215 9	ⅤK-120	Ⅲ	(47)	(44)	(19)	LR,L-R押	LR押	土偶	腕		3835
216 1	ⅤE-113	Ⅲa	218	(76)	(29)	貼付,突起,L押	L押	土偶	頭-脚	中央貫通孔,10716と接合	549
216 2	ⅤH-112	Ⅲ	(65)	(39)	(19)	突起,L押(3条単位)	L押(2条単位)	土偶	右腕	中央貫通孔	552
216 3	ⅤK-120	Ⅲ	(54)	(42)	(18)	突起,L押	L押(2条単位)	土偶	左胸-腕		10311
216 4	ⅤM-121	Ⅲ	(35)	(31)	(9)	L押(3条単位)	無文	土偶	腕		286
216 5	ⅤM-126	Ⅲ	(33)	(30)	(9)	L押	L押	土偶	腕	掌線	10926
216 6	ⅤR-125	Ⅲ	(54)	(51)	(15)	突起,L-R押	L-R押	土偶	左腕		540
216 7	ⅤP-120	Ⅲ	(51)	(61)	(34)	顔面動,肩線,腕	L押(直線状)	土偶	腕	顔面部貫通孔	10769
216 8	ⅤR-124	Ⅲ	(32)	(36)	(12)	L-R押	無文	土偶	腕	縦位置貫通	453
216 9	ⅤN-120	Ⅲ	(73)	(78)	(21)	窪み,突起,L-R押	無文	土偶	脚	中央貫通孔	10644
217 1	ⅤK-115	Ⅲa	(55)	(56)	(23)	窪み,突起,L押	L-R押	土偶	左胸		10190
217 2	ⅤO-123	Ⅲ	(38)	(41)	(13)	R押	R押	土偶	腕		10321
217 3	ⅤO-119	Ⅲ	(37)	(47)	(18)	L-R押	L-R押	土偶	腕		416
217 4	ⅤN-127	Ⅲ	(50)	(49)	(18)	突起,L押(2条単位)	L押	土偶	右腕	突起上に貫通孔,口は首の貫通孔	354
217 5	ⅤN-125	Ⅲ	(33)	(23)	(11)	R押	R押	土偶	腕		10931
217 6	ⅤK-128	Ⅲ	(59)	(64)	(18)	窪み,突起,L押	L押(2条単位)	土偶	左胸-腕		897
217 7	ⅤO-125	Ⅲ	(45)	(50)	(10)	突起,凹線,L押	L押	土偶	腕		10176
217 8	ⅤR-123	Ⅲ	(40)	(62)	(15)	LR押	無文	土偶	腕		446
217 9	ⅤP-122	Ⅲ-1	(42)	(49)	(13)	L押(2条単位)	無文	土偶	腕		10495
217 10	ⅤM-128	Ⅲ	(70)	(59)	(24)	L押	L押	土偶	左腕		10292
217 11	ⅤM-121	Ⅲ	(47)	(38)	(17)	L押	RL押	土偶	腕	接合面からの割落	10923
217 12	ⅤM-120	Ⅲ	(38)	(46)	(12)	LR押	LR押	土偶	腕		10390
217 13	ⅤL-114	Ⅲ	(49)	(47)	(25)	突起,L押	L押	土偶	右胸		978
218 1	ⅤR-123	Ⅲ	(38)	(46)	(19)	L押	L押	土偶	腕		813
218 2	ⅤO-125	Ⅲ	(38)	(43)	(20)	LR押(直線状-溝巻状)	LR押(直線状-溝巻状)	土偶	腕?		10653
218 3	ⅤN-117	Ⅲ	(28)	(28)	(23)	突起,LR押	LR押	土偶	胸-腕?		10651
218 4	ⅤK-120	Ⅲ	(69)	(34)	(12)	L押	L押	土偶	脚		40310
218 5	ⅤM-112	Ⅲ	(40)	(31)	(10)	L押	L押	土偶	腕		10653
218 6	ⅤF-112	Ⅲ	(150)	(68)	(44)	突起,R押	R押	土偶	腕	中央貫通孔	10155
218 7	ⅤP-120	Ⅲ	(25)	(31)	(12)	L押	割落	土偶	腕?		10184
218 8	ⅤK-120	Ⅲ	(51)	(41)	(22)	突起,R押	R押	土偶	左胸-腕	遺物注記は60-121トレ番	10404
218 9	ⅤK-116	Ⅲ	(61)	(60)	(20)	R押	R押	土偶	腕?		10113
218 10	ⅤK-116	Ⅲ	(60)	(61)	(25)	突起,L押(3条単位)	L押(2条単位)	土偶	腕	中央貫通孔	348
218 11	ⅤO-123	Ⅲ	(60)	(50)	(22)	L押(2条単位)	L押(2条単位)	土偶	腕		10061
219 1	ⅤJ-119	Ⅲ	(60)	(50)	(17)	LR押	LR押,刺突?	土偶	腕		473
219 2	ⅤN-125	Ⅲ	(58)	(53)	(17)	突起,L押,沈線	沈線,凹線	土偶	脚		10932
219 3	ⅤQ-120	Ⅲ	(51)	(47)	(15)	突起,凹線,L押	L押,凹線	土偶	胸-脚	凹線部にも縄押	463
219 4	ⅤO-125	Ⅲ	(43)	(36)	(22)	突起,L押(2条単位)	L押	土偶	腕	中央貫通孔	662
219 5	ⅤO-125	Ⅲ	(45)	(38)	(18)	RL押	RL押	土偶	胸-脚	中央貫通孔	10048
219 6	ⅤP-121	Ⅲ	(47)	(40)	(20)	突起,R押	R押	土偶	胸-脚	中央貫通孔	685
219 7	ⅤL-116	Ⅲ	(52)	(32)	(22)	L押	L-R押	土偶	脚		365
219 8	ⅤP-121	Ⅲ	(63)	(63)	(21)	L押	L押	土偶	脚	中央貫通孔	671
220 1	ⅤP-121	Ⅲ	(45)	(36)	(13)	貼付(眉-鼻-唇),沈線	刺線	土偶	略突形		10613
220 2	ⅤN-124	Ⅲ	(68)	(56)	(20)	貼付,突起,沈線	沈線	土偶	頭-脚	足部部破れて顔,腕,脚,中央貫通孔	246
220 3	ⅤN-125	Ⅲ	(36)	(50)	(13)	貼付,突起,沈線	沈線	土偶	頭-腕	胸-眉(鼻) 貼付	644
220 4	ⅤN-123	Ⅲ	(35)	(30)	(23)	貼付,顔部刺突,沈線	沈線	土偶	頭		836
220 5	ⅤN-127	Ⅲ	(78)	(47)	17	突起,沈線	沈線	土偶	右胸以外	中央貫通孔	10284

調査号	出土地点	層位	計測値 (mm)			文様		種類	部位	備考	整理番号
			長さ	幅	厚さ	表面	裏面				
220	6	ⅡN-122	■	(57)	(47)	(19)	貼付、突起、沈線	無文	土偶	頭一胸	10648
220	7	ⅡK-118	■	(132)	(102)	(22)	突起、沈線	沈線	土偶	胸一腕、右腕	901と接合
220	7	ⅡK-118	■	-	-	-	-	-	土偶	451と接合	901
220	8	ⅡH-114	■	(42)	(44)	(16)	貼付、突起	沈線	土偶	右腕一胸	456
220	9	ⅡK-114	■	(28)	(35)	(14)	沈線	沈線	土偶	腕	448
220	10	ⅡR-124	■	(68)	(91)	(26)	貼付(飾)、刺突、沈線	沈線	土偶	胸一左腕	10148
221	1	ⅡP-119	■	(40)	(45)	(15)	突起、沈線	沈線	土偶	右腕	534
221	2	ⅡO-123	■	(53)	(57)	(16)	突起、沈線	無文	土偶	左腕一胸	10062
221	3	ⅡO-119	■	(56)	(60)	(22)	突起、沈線(一番押引状)	沈線	土偶	腕一胸	531
221	4	ⅡO-125	■	(56)	(44)	(16)	突起、沈線	沈線	土偶	左腕一胸	10064
221	5	ⅡL-118	■	(44)	(45)	(11)	突起、沈線	無文	土偶	左腕	口の歯み表現 (松本年報6で分析)
221	6	ⅡP-127	■	(32)	(42)	(15)	突起、LR押、沈線	L押、沈線	土偶	左腕	10239
221	7	ⅡO-125	■	(28)	(38)	(18)	突起、沈線	沈線	土偶	腕一胸	10487
221	8	ⅡO-122	■	(34)	(35)	(13)	沈線	沈線	土偶	腕	10413
221	9	ⅡM-123	■	(23)	(36)	(15)	沈線	無文	土偶	腕	10516
221	10	ⅡI-114	■	(42)	(37)	(12)	沈線	沈線	土偶	腕	10660
221	11	ⅡO-124	■	(59)	(38)	(15)	沈線	LR	土偶	腕	10057
221	12	ⅡN-122	■	(39)	(40)	(12)	沈線	無文	土偶	腕	10503
221	13	ⅡM-122	■	(39)	(62)	(22)	突起、沈線	沈線	土偶	左腕一胸	10519
221	14	ⅡK-114	■a	(32)	(37)	(17)	沈線	沈線	土偶	腕	298
221	15	ⅡP-124	■	(49)	(58)	(20)	沈線	無文	土偶	右腕	452
221	16	ⅡM-123	■	(57)	(67)	(20)	沈線	沈線	土偶	腕	10528
221	17	ⅡN-123	■	(30)	(38)	(14)	沈線	無文	土偶	腕	10447
222	1	ⅡR-124	■	(43)	(35)	(18)	沈線	沈線	土偶	腕	691
222	2	ⅡM-127	■	(27)	(30)	(16)	沈線	刺落	土偶	左腕	集合前からの修理、刺落は現出物
222	3	ⅡN-127	■	(43)	(41)	(10)	沈線	沈線	土偶	腕	10327
222	4	ⅡI-115	■	(33)	(33)	(17)	沈線	無文	土偶	胸	10249
222	5	ⅡN-124	■	(31)	(39)	(16)	沈線	沈線	土偶	腕	10374
222	6	ⅡL-124	■	(45)	(45)	(17)	沈線	沈線	土偶	腕	10883
222	7	ⅡP-120	■	(44)	(33)	(11)	沈線	沈線	土偶	腕	682
222	8	ⅡM-129	■	(61)	(58)	(17)	沈線	無文	土偶	腕	10303
222	9	ⅡN-111	■	(29)	(44)	(14)	沈線	沈線	土偶	腕	865
222	10	ⅡP-122	■	(51)	(48)	(16)	突起、沈線	沈線	土偶	胸一胸	中央貫通孔
222	11	ⅡN-122	■	(63)	(89)	(30)	突起、沈線	凹線	土偶	胸一胸	中央貫通孔
222	12	ⅡM-122	■	(32)	(27)	(14)	沈線	沈線	土偶	右腕	10924
222	13	ⅡI-114	■	(36)	(26)	(16)	突起、沈線	沈線	土偶	胸	中央貫通孔
222	14	ⅡL-122	■	(53)	(77)	(29)	突起、沈線	沈線	土偶	胸一胸	10209
222	15	ⅡK-114	■	(25)	(30)	(14)	沈線	突起	土偶	胸	790
223	1	ⅡM-125	■	(67)	(56)	(17)	突起、沈線	沈線	土偶	胸	中央貫通孔
223	2	ⅡK-117	■	(63)	(40)	(18)	突起、沈線	沈線	土偶	胸一胸	胸一正中線貼付、中央貫通孔
223	3	ⅡL-116	■a	(74)	(50)	(19)	突起刺落、沈線	無文	土偶	胸一胸	10525
223	4	ⅡR-124	■	(26)	(45)	(13)	沈線	無文	土偶	胸	中央貫通孔
223	5	ⅡK-124	■	(33)	(37)	(13)	沈線	沈線	土偶	胸	10318
223	6	ⅡO-121	■	(53)	(43)	(11)	沈線、胸部凹状	沈線	土偶	胸一胸	10405
223	7	ⅡM-127	■	(54)	(53)	(25)	突起、沈線	沈線	土偶	胸一胸	10527
223	8	ⅡP-114	■	(43)	(39)	(13)	沈線	沈線	土偶	胸	823
223	9	ⅡP-117	■	(74)	(53)	(28)	突起、沈線	沈線	土偶	胸一胸	819
223	10	ⅡI-121	■-1	(26)	(34)	(14)	沈線	無文	土偶	胸	10512
223	11	ⅡM-122	■	(33)	(49)	(17)	L押	沈線	土偶	胸	中央貫通孔
223	12	ⅡM-123	■	(41)	(36)	(19)	沈線	沈線	土偶	胸	中央貫通孔
224	1	ⅡN-125	■	(30)	(30)	(23)	無文	沈線	土偶	胸	10309
224	2	ⅡK-122	■	(54)	(48)	(42)	貼付、腹・口刺突表現	LR	土偶	頭	後頭部角状突起
224	3	ⅡI-119	■	(97)	(73)	(31)	刺落等・鼻前、L沈線	沈線、大部分刺落	土偶	胸一胸	頭部・耳部・胸部貫通孔
224	4	ⅡP-118	■	(50)	(58)	(22)	RL押	無文	土偶	腕	465
224	5	ⅡM-124	■	(63)	(70)	(26)	突起、RL、沈線	RL、L輪郭	土偶	腕	10497
224	6	ⅡL-116	■a	(46)	(55)	(24)	沈線	RL、沈線	土偶	腕	縦位貫通孔
224	7	ⅡN-125	■	(79)	(85)	(23)	突起、LR、沈線	LR、沈線	土偶	胸一胸	989 (松本年報6で分析)
224	8	ⅡM-125	■	(53)	(39)	(25)	RL、沈線	RL、沈線	土偶	胸	10317
225	1	ⅡN-116	■	(24)	(38)	(30)	無文	無文	土偶	頭	王冠状
225	2	ⅡM-127	■	(33)	(37)	(16)	無文	沈線	土偶	頭	王冠状
225	3	ⅡK-117	■	(96)	(65)	(19)	貼付、突起、無文	無文	土偶	頭・左腕以外	10304
225	4	ⅡB-112	■	(20)	(45)	(27)	無文	無文	土偶	頭	頭頂部に貫通孔
225	5	ⅡL-116	■	(40)	(54)	(17)	無文	無文	土偶	耳部	頭部に貫通孔
225	6	ⅡK-126	■	(42)	(38)	(33)	貼付、無文	無文	土偶	頭	7264
225	7	ⅡM-125	■	(25)	(35)	(18)	無文	無文	土偶	頭	頭頂部に貫通孔
225	8	ⅡP-127	■	(50)	(60)	(15)	覆部貼付刺落	無文	土偶	頭一腕	中央貫通孔

図番号	出土地点	層位	計測値 (mm)			文様		種類	部位	備考	参考番号
			長さ	幅	厚さ	表面	裏面				
225 9	VIK-116	Ⅲ	(36)	(33)	(16)	貼付、無文	無文	土偶	頸	頸頂部に貫通孔	10974
225 10	VIN-118	Ⅲ	(31)	(48)	(42)	刻み(眼部表現?)	突起、無文	土偶	頸-左腕	後頭部に角状突起	10980
225 11	VIK-118	Ⅲ	(44)	(47)	(25)	顔部削落	無文	土偶	頸	頸頂部に貫通孔	267
225 12	VIQ-116	Ⅲ	(40)	(36)	(18)	顔部削落(口部に窪み)	無文	土偶	頸	中央貫通孔	10980
225 13	VIK-118	Ⅲ	(41)	(39)	(24)	無文	無文	土偶	頸	中央貫通孔	918
225 14	VIQ-125	Ⅲ	(40)	(50)	(17)	貼付(顔表現)	無文	土偶	頸	横位貫通孔	10984
225 15	VIL-116	Ⅲ	(44)	(39)	(13)	穿孔	無文	土偶	頸		10985
225 16	VIR-125	Ⅲ	(30)	(23)	(11)	貼付(顔表現)	削落	土偶	頸		10985
226 1	VIL-127	Ⅲ	(65)	(52)	(38)	貼付(顔表現)	無文	土偶	頸		10986
226 2	VIM-126	Ⅲ	(25)	(78)	(52)	無文、窪み(眼部表現?)	無文	土偶	頸	頸頂部環状、貫通孔	718
226 3	VIL- VIM-116	25	(64)	(60)	(25)	貼付、無文	沈線	土偶	頸	頸頂部に貫通孔	10922
226 4	VIL-114	Ⅲ	(43)	28	10	無文	無文	土偶	突起	旧10778	666
226 5	VIN-118	Ⅲ	58	(43)	9	無文	無文	土偶	頸		10986
226 6	VIL-114	Ⅲa	(52)	(34)	16	無文	無文	土偶	頸以外	口付近くに窪み	426
226 7	VIL-114	Ⅲa	(90)	(107)	(20)	突起、沈線	無文	土偶	頸以外	10929と接合、口部削落	10982
226 8	VIM-123	Ⅲ	93	(66)	13	突起、無文	無文	土偶	頸-脚	10920と接合	10929
226 8	VIN-123	Ⅲ	-	-	-	無文	無文	土偶	略突起		10986
226 9	VQ-116	Ⅲ	50	(37)	(26)	貼付(顔表現)、突起	無文	土偶	略突起		10986
227 1	VIL-115	Ⅲ	(122)	(77)	(23)	突起、無文	無文	土偶	左腕-腕以外	620と接合、中央貫通孔	430
227 2	VIP-126	Ⅲ	(71)	(35)	(12)	突起、無文	沈線	土偶	脚-脚		10986
227 3	VIQ-125	Ⅲ	(35)	(26)	(14)	突起、無文	無文	土偶	右腕		491
227 4	VIL-114	Ⅲ	(35)	(29)	(15)	無文	無文	土偶	腕		10663
227 5	VIL-114	Ⅲ	(99)	(90)	(25)	突起、無文	無文	土偶	頸+右腕以外	鈴ヶ森遺跡、群社史、49と接合	555
227 6	VIK-114	Ⅲ	(42)	(48)	(12)	無文	無文	土偶	腕		10676
227 7	VIK-121	Ⅲ	(44)	(47)	(19)	突起、無文	無文	土偶	腕	右腕-脚	684
227 8	VIN-116	Ⅲ	(26)	(36)	(16)	無文	無文	土偶	腕	中央貫通孔	903
227 9	VIP-127	Ⅲ	(67)	(104)	(25)	突起、無文	無文	土偶	脚-腕部、脚		10494
227 10	VIQ-123	Ⅲ-1	(46)	(40)	(18)	無文	無文	土偶	腕		10491
227 11	VIQ-125	Ⅲ	(42)	(39)	(13)	無文	無文	土偶	腕		557
228 1	VIL-115	Ⅲ	(56)	(55)	(20)	突起、無文	無文、凹線	土偶	脚		10383
228 2	VIN-120	Ⅲ	(43)	(27)	(16)	無文	無文	土偶	腕		704
228 3	VIM-117	Ⅲ	(45)	(36)	(14)	無文	無文	土偶	腕		457
228 4	VIR-128	Ⅲ	(33)	(29)	(10)	無文	無文	土偶	腕		710
228 5	VII-114	Ⅲ	(44)	(49)	(16)	無文	無文	土偶	腕		470
228 6	VIK-117	Ⅲ	(36)	(31)	(14)	突起削落、無文	無文	土偶	右腕		10376
228 7	VIN-120	Ⅲ	(43)	(42)	(14)	突起削落、無文	無文	土偶	腕		466
228 8	VIL-117	Ⅲ	(40)	(28)	(13)	沈線	無文	土偶	腕		10166
228 9	VIG-114	Ⅲa	(25)	(34)	(11)	無文	無文	土偶	腕		10047
228 10	VIQ-124	Ⅲ	(49)	(50)	(12)	無文	無文	土偶	腕	横位貫通孔	10108
228 11	VIM-120	Ⅲ	(26)	(45)	(14)	無文	無文	土偶	腕		548
228 12	VIP-121	Ⅲ-1	(39)	(37)	(17)	無文	無文	土偶	腕	頸面に沈線	912
228 13	VIM-129	Ⅲ	(62)	(70)	(24)	無文	無文	土偶	腕		10914
228 14	VIK-116	Ⅲ	(31)	(23)	(12)	無文	無文	土偶	腕		639
228 15	VIP-119	Ⅲ	(55)	(37)	(10)	無文	無文	土偶	腕		10916
228 16	VIK-116	Ⅲ	(23)	(24)	(9)	無文	無文	土偶	腕		562
228 17	VIP-124	Ⅲ	(48)	(44)	(22)	突起、無文	無文	土偶	脚-脚	中央貫通孔	10526
229 1	VIM-125	Ⅲ	(41)	(55)	(11)	無文	無文	土偶	腕	横位貫通孔	10407
229 2	VIE-113	Ⅲ	(37)	(31)	(9)	無文	無文	土偶	脚-脚	ヘソ削落	10664
229 3	VIL-114	Ⅲ	(34)	(21)	(14)	突起、無文	無文	土偶	脚-脚		546
229 4	VII-115	Ⅲ	(30)	(25)	(12)	突起、無文	無文	土偶	脚-脚		10659
229 5	VIE-112	Ⅲ	(26)	(30)	(13)	突起、無文	無文	土偶	脚		10315
229 6	VIK-121	Ⅲ	(21)	(28)	(11)	無文	無文	土偶	脚		10314
229 7	VIM-126	Ⅲ	(26)	(21)	(14)	無文	無文	土偶	脚		323
229 8	VIL-114	Ⅲa	(44)	(47)	(31)	無文	無文	土偶	脚	下端扁平	939
229 9	VIM-111	Ⅲ	(47)	(37)	(16)	削落	無文	土偶?	頸部?		10499
229 10	VIR-124	Ⅲ	(38)	(31)	(13)	無文	突起、無文	土偶	脚	臀部?と2脚表現	676
229 11	VIL-122	Ⅲ	(55)	(40)	(29)	無文	無文	土偶	脚	下端扁平	10289
229 12	VIK-124	Ⅲ	(19)	(24)	(13)	無文	無文	土偶	脚	指表現	567
229 13	VIK-114	Ⅲ	(34)	(21)	(17)	無文	無文	土偶	脚	中央貫通孔	10242
229 14	VIG-115	Ⅲ	(43)	(50)	(32)	無文	無文	土偶	頸	下端扁平、下部から穿孔	423
229 15	VIL-114	Ⅲ	(46)	(41)	(36)	貼付、無文	無文	土偶	腕	後頭部肥厚、横位貫通孔	10322
229 16	VIL-122	Ⅲ	(33)	(44)	(15)	沈線	無文	土偶	頸		10609
229 17	VIK-120	Ⅲ	(49)	(62)	(43)	貼付、無文	無文	土偶	腕	中空風、頸頂部環状	10380
229 18	VIN-125	Ⅲ	(33)	(42)	(16)	沈線	無文	土偶	腕		

同番号	出土地点	層位	計測値 (mm)			文様		種類	部位	備考	整理番号
			長さ	幅	厚さ	表面	裏面				
230 1	ⅤP-114	Ⅲ	(42)	(32)	(49)	貼付、無文	無文	土偶	頸	顔部突出、縦横に貫通孔	933
230 2	ⅤP-127	Ⅲ	(54)	(45)	(18)	沈線	L押圧	土偶	胴	中央貫通孔	489
230 3	ⅤL-116	Ⅲa	(57)	(91)	(22)	突起剥落、沈線	沈線	土偶	左腕、脚		10505
230 4	ⅤL-116	Ⅲ	(63)	(73)	(25)	沈線	沈線	土偶	腕		475
230 5	ⅤN-123	Ⅲ	(38)	(48)	(16)	LR、沈線	LR、沈線	土偶	腕		10930
230 6	ⅤM-129	Ⅲ	(62)	(75)	(30)	LR、沈線	LR、沈線	土偶	脚	中央貫通孔	10520
230 7	ⅤP-127	Ⅲ	(62)	(37)	(19)	突起、沈線	沈線?	土偶	胴-脚		10513
230 8	ⅤE-112	Ⅲ	(62)	(54)	(21)	突起、沈線	無文	土偶	胴-脚		425
231 1	ⅤI-117	Ⅲ	(158)	(81)	(42)	突起、沈線	沈線	土偶	胴-脚		879
231 2	ⅤL-116	Ⅲa	(51)	(35)	(18)	沈線	沈線	土偶	脚		395
231 3	ⅤM-116	Ⅲ	(112)	(50)	(30)	突起、沈線	沈線	土偶	胴-脚		908
231 4	ⅤI-117	Ⅲ	(53)	(46)	(31)	突起、RL、沈線	RL、沈線	土偶	胴-脚		822

ミニチュア土器

同番号	出土地点	層位	器形	外面文様			種類	備考	整理番号
				口縁部	胴部上半	胴部下平			
232 1	ⅤP-112	Ⅲ	深鉢	RLR	無文	無文	ミニチュア土器	2底状、貫通孔、顔部内凹形	1752
232 2	ⅤN-122	Ⅲ	深鉢	RLR	無文	無文	ミニチュア土器	底面RLR	3944
232 3	ⅤM-124	Ⅲ	深鉢	RLR	無文	無文	ミニチュア土器		3955
232 4	ⅤM-127	Ⅲ	深鉢	LR	無文	無文	ミニチュア土器		5058
232 5	ⅤO-125	Ⅲ	深鉢	刺突	無文	刺突	ミニチュア土器		2152
232 6	ⅤP-122	Ⅲ-2	深鉢		沈線		ミニチュア土器		1750
232 7	ⅤP-122	Ⅲ-1	深鉢	貼付(刻み)			ミニチュア土器		1988
232 8	ⅤM-125	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3563
232 9	ⅤO-127	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	完形、口唇部若干肥厚	3027
232 10	ⅤO-126	Ⅲ	深鉢		沈線		ミニチュア土器		3569
232 11	ⅤL-112	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1791
232 12	ⅤP-120	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	底部張り出し、上付底	2160
232 13	ⅤK-118	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		5356
232 14	ⅤN-122	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		2227
232 15	ⅤQ-125	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	完形	3026
232 16	ⅤJ-114	Ⅲa	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	波状	1778
232 17	ⅤM-123	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3573
232 18	ⅤJ-113	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1739
232 19	ⅤM-118	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	無文、磨耗気味	8002
232 20	ⅤK-120	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		2288
232 21	ⅤO-129	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		2296
232 22	ⅤK-114	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		5367
232 23	ⅤO-116	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		2230
232 24	ⅤM-127	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		5045
232 25	ⅤK-121	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		5048
232 26	ⅤK-115	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1949
232 27	ⅤG-115	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1768
232 28	ⅤN-122	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3556
232 29	ⅤN-121	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3426
232 30	ⅤO-126	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3580
232 31	ⅤK-116	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	P2	1990
232 32	ⅤS-120	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	底部縦線剥落	2149
232 33	ⅤO-129	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3391
232 34	ⅤP-114	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1757
232 35	ⅤQ-120	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		2209
232 36	ⅤO-124	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3559
232 37	ⅤM-118	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1779
232 38	ⅤM-123	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		3562
232 39	ⅤN-126	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		5072
232 40	ⅤQ-119	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	底部縦線剥落	2162
232 41	ⅤM-122	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		5043
232 42	ⅤL-115	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1809
232 43	ⅤI-117	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1724
232 44	ⅤN-125	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1187
232 45	ⅤG-115	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		1801
232 46	ⅤQ-119	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		2180
232 47	ⅤO-122	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器	底部高台白	3564
232 48	ⅤM-126	Ⅲ	深鉢	無文	無文	無文	ミニチュア土器		5047

図番号	出土地点	層位	器形	外面文様			種類	備考	原簿番号
				口縁部	胴部上半	胴部下半			
232	40 VM-124	Ⅲ	深鉢			無文	ミニチュア土器		2262
232	50 VG-115	Ⅲ	深鉢			無文	ミニチュア土器		1793
233	1 WK-116	Ⅲ	深鉢			無文	ミニチュア土器		1765
233	2 VM-126	Ⅲ	深鉢			無文	ミニチュア土器		5012
233	3 WI-114	Ⅲ	深鉢			無文	ミニチュア土器	底部張り出し、若干上げ底	1764
233	4 VG-115	Ⅲ	深鉢			無文	ミニチュア土器	上げ底	1718
233	5 VP-120	Ⅲ	深鉢			RL	ミニチュア土器		2263
233	6 WI-115	Ⅲ	深鉢			RL	ミニチュア土器		1731
233	7 VO-118	Ⅲ	深鉢			RL	ミニチュア土器		1738
233	8 WB-113	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器		1722
233	9 VM-116	Ⅲ	鉢	沈線		沈線	ミニチュア土器		5180
233	10 VM-116	Ⅲ	深鉢	無文		無文	ミニチュア土器		1991
233	11 4トレ	風倒木?	鉢?			無文	ミニチュア土器		5374
233	12 VM-122	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器		3949
233	13 VO-125	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器	無文、外縁ミナキ、底部ミナキ	8006
233	14 VM-126	Ⅲ	深鉢	無文		無文	ミニチュア土器		5114
233	15 WB-113	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器		1700
233	16 VO-118	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器		1812
233	17 WL-114	Ⅲ	鉢			沈線	ミニチュア土器		1816
233	18 VP-122	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器		2115
233	19 WQ-127	Ⅲ	鉢		無文	無文	ミニチュア土器	脚付? 潤滑	1173
233	20 2	カクラン	鉢	貫通孔列	無文	無文	ミニチュア土器		3465
233	21 WN-126	Ⅲ	鉢	貫通孔列	無文	無文	ミニチュア土器		2150
233	22 VR-123	Ⅲ	鉢	L脚		刺突	ミニチュア土器	鉢形、略定形	3466
233	23 VM-127	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器		2185
233	24 WN-127	Ⅲ	鉢		無文	無文	ミニチュア土器	覆鉢	1789
233	25 VO-119	Ⅲ	浅鉢	刷み		刺突、沈線	ミニチュア土器	D1	2104
233	26 WQ-122	Ⅲ-1	浅鉢	無文		無文	ミニチュア土器		8007
233	27 WJ-118	Ⅲ	皿	無文		無文	ミニチュア土器	定形	5246
233	28 WN-115	Ⅲ	鉢		無文	無文	ミニチュア土器		2134
233	29 VP-125	Ⅲ	鉢		無文	無文	ミニチュア土器		5041
233	30 VO-124	Ⅲ	皿	無文		無文	ミニチュア土器	横断面楕円形	8008
233	31 WQ-127	Ⅲ	皿	無文		無文	ミニチュア土器		2277
233	32 WL-127	Ⅲ	皿	無文		無文	ミニチュア土器		5200
233	33 WN-125	Ⅲ	皿	無文		無文	ミニチュア土器	定形	1747
233	34 VO-116	Ⅲ	皿	無文		無文	ミニチュア土器		5344
233	35 WI-117	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器		3382
233	36 WQ-118	㊦	台付鉢	貼付、刺突、沈線	貼付、刺突、沈線	無文	ミニチュア土器		3945
233	37 VM-123	Ⅲ	台付鉢	突起	無文	無文	ミニチュア土器	定形	3952
233	38 WN-122	Ⅲ	台付鉢	無文		無文	ミニチュア土器		1188
233	39 VM-120N	Ⅲ	台付鉢	無文		沈線	ミニチュア土器	台部欠損	2219
233	40 WL-118	Ⅲ	台付鉢	無文、把手刷滑		無文	ミニチュア土器		3568
233	41 VO-127	Ⅲ	台付鉢	無文		無文	ミニチュア土器	台部欠損	1813
233	42 VR-123	Ⅲ	台付鉢	無文		無文	ミニチュア土器		1721
233	43 WN-118	Ⅲ	台付鉢	無文		無文	ミニチュア土器	台部欠損	5247
233	44 WI-117	Ⅲ	台付鉢	無文		無文	ミニチュア土器	台部欠損	2283
233	45 WK-121	Ⅲ	台付皿	無文		無文	ミニチュア土器		3558
233	46 VM-121	Ⅲ	台付鉢	無文		無文	ミニチュア土器		3572
233	47 VM-124	Ⅲ	台付鉢		無文	無文	ミニチュア土器		1998
233	48 WL-118	Ⅲ	台付鉢		無文	無文	ミニチュア土器		3585
233	49 VM-123	Ⅲ	台付鉢		無文	無文	ミニチュア土器		1711
233	50 WJ-118	Ⅲ	台付鉢		無文	無文	ミニチュア土器		1169
233	51 VO-126	Ⅲ	台付深鉢		無文	無文	ミニチュア土器		2281
233	52 WN-117	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		3425
233	53 VM-127	Ⅲ	台付		刷み	刷み	ミニチュア土器		1713
234	1 WI-123	Ⅲ	台付鉢		無文	無文	ミニチュア土器		2276
234	2 BL-17北壁	98	台付		無文	無文	ミニチュア土器	上下逆?	1810
234	3 WL-125	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		2137
234	4 VO-117	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		1162
234	5 VO-122	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		1808
234	6 WI-118	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		1166
234	7 VM-111	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		5189
234	8 WL-118	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		3570
234	9 VP-127	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器	台付	
234	10 WQ-125	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器		
234	11 WN-123	Ⅲ	台付		無文	無文	ミニチュア土器	上下逆?	

図番号	出土地点	層位	器形	外面文様				種類	備考	整理番号
				口縁部		胴部				
				上半	下半	上半	下半			
234 12	ⅡP-127	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		1160	
234 13	ⅡP-123	Ⅲ-1	台付			無文	ミニチュア土器	上下逆?	1190	
234 14	ⅡE-113	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		1380	
234 15	ⅡM-124	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		3577	
234 16	ⅡO-122	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		2202	
234 17	ⅡR-124	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		5004	
234 18	ⅡO-124	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		5064	
234 19	ⅡE-113	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		1715	
234 20	ⅡL-125	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		5053	
234 21	ⅡM-123	Ⅲ	台付			刺突	ミニチュア土器		2275	
234 22	ⅡK-121	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		2282	
234 23	ⅡN-125	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器		3554	
234 24	ⅡI-115	Ⅲ	台付			RL	ミニチュア土器		1777	
234 25	ⅡK-120	Ⅲ	台付			LR	ミニチュア土器		2292	
234 26	ⅡI-118	Ⅲ	台付			LR	ミニチュア土器		1759	
234 27	ⅡM-122	Ⅲ	台付?			無文	ミニチュア土器	高台状の台?	3566	
234 28	ⅡH-115	Ⅲ	台付			無文	ミニチュア土器	底面窪痕状	1787	
234 29	ⅡK-125	Ⅲ	台付深鉢	無文		無文	ミニチュア土器		5381	
234 30	ⅡL-115	Ⅲ	台付皿	無文		無文	ミニチュア土器		5382	
234 31	ⅡM-117	Ⅲ	台付鉢		無文	無文	ミニチュア土器		5383	
234 32	ⅡM-120	Ⅲ	深鉢		LR	LR	ミニチュア土器	底部張り出し	5384	
234 33	ⅡI-114	Ⅲ	台付			RL	ミニチュア土器		5380	
234 34	ⅡL-127	Ⅲ	深鉢?	貫通孔、無文		無文	ミニチュア土器	底部なし	3463	
234 35	ⅡI-118	Ⅲ	皿			沈線	ミニチュア土器	底面に文様	7312	
234 36	ⅡR-128	Ⅲ	鉢	突起		無文	ミニチュア土器		1827	
234 37	ⅡN-117	Ⅲ	鉢	無文		無文	ミニチュア土器	スプーン形土製品	5396	
234 38	ⅡL-118	Ⅲ	台付	無文		無文	ミニチュア土器	ミニチュア土器?	3056	
234 39	ⅡI-115	Ⅲ	浅鉢	無文		無文	ミニチュア土器	舟形	1485	

土製品

図番号	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	重量(g)	表面文様	裏面文様	種類	備考	番号
235 1	ⅡJ-119	Ⅲ	(48)	66	(16)	(45.5)	沈線	無文	三角形土製品	磨耗気味	1077
235 2	ⅡM-125	Ⅲ	46	(43)	20	(21.8)	沈線、刺突	無文	三角形土製品	側面に凸刺突	3828
235 3	ⅡM-123	Ⅲ	(50)	(53)	(19)	(46.0)	沈線	無文	三角形土製品	磨耗気味	1014
235 4	ⅡL-128	Ⅲ-1	(38)	(50)	(15)	(23.4)	沈線	無文	三角形土製品		3836
235 5	ⅡL-119	Ⅲ	(54)	(63)	(24)	(83.1)	RL、沈線	無文	三角形土製品		1020
235 6	ⅡL-123	Ⅲ	(33)	(48)	(15)	(19.3)	沈線	無文	三角形土製品		3848
235 7	ⅡN-121	Ⅲ	(25)	40	(10)	(9.3)	沈線、刺突	無文	三角形土製品		3847
235 8	ⅡN-122	Ⅲ	(32)	(35)	(11)	(12.0)	沈線、刺突	無文	三角形土製品		1021
235 9	ⅡL-118	Ⅲ	48	(40)	12	(13.4)	沈線	無文	三角形土製品		7357
235 10	ⅡL-120	Ⅲ	(30)	(39)	(18)	(16.6)	沈線	無文	三角形土製品		3825
235 11	ⅡN-123	Ⅲ	(32)	(30)	(17)	(12.5)	沈線、刺突	無文	三角形土製品		7271
235 12	ⅡL-126	Ⅲ	(38)	52	(16)	(24.3)	沈線、刺突	無文	三角形土製品		3813
235 13	ⅡK-125	Ⅲ	(29)	(28)	(14)	(8.4)	刺突	無文	三角形土製品		432
235 14	ⅡI-118	Ⅲ	(38)	(48)	(20)	(26.6)	刺突	無文	三角形土製品		1022
235 15	ⅡK-120	Ⅲ	(41)	(53)	(17)	(32.8)	刺突	無文	三角形土製品		10577
235 16	ⅡM-122	Ⅲ	(24)	(23)	(13)	(5.7)	刺突	無文	三角形土製品		1087
235 17	ⅡL-121	Ⅲ	(34)	(45)	(15)	(18.2)	刺突	無文	三角形土製品		1050
235 18	ⅡJ-121	Ⅲ	(31)	(34)	(17)	(11.3)	刺突	無文	三角形土製品		3823
235 19	ⅡL-125	Ⅲ	(32)	44	(12)	(14.7)	刺突	無文	三角形土製品		1041
235 20	ⅡL-124	Ⅲ	27	32	16	7.3	刺突	無文	三角形土製品	側面に沈線	1012
235 21	ⅡQ-124	Ⅲ	(18)	(42)	(19)	(9.4)	刺突、沈線	無文	三角形土製品		3809
236 1	ⅡK-117	Ⅲ	(37)	51	(12)	(20.2)	刺突	無文	三角形土製品		1078
236 2	ⅡO-123	Ⅲ	(37)	(35)	(18)	(18.6)	刺突	無文	三角形土製品		1097
236 3	ⅡN-124	Ⅲ	29	(30)	12	(6.6)	無文	無文	三角形土製品		1053
236 4	ⅡN-124	Ⅲ	31	36	14	(13.2)	無文	無文	三角形土製品	胎土、焼成良好	1049
236 5	ⅡN-116	Ⅲ	(42)	49	(16)	(14.3)	無文	無文	三角形土製品	胎土、焼成良好	1070
236 6	ⅡL-116	Ⅲ	(25)	(29)	(11)	(7.0)	無文	無文	三角形土製品		1023
236 7	ⅡM-111	Ⅲ	40	(42)	15	(16.6)	無文	無文	三角形土製品		1004
236 8	ⅡK-122	Ⅲ	41	45	15	(12.9)	無文	無文	三角形土製品	磨耗気味	1083
236 9	ⅡM-125	Ⅲ	47	49	15	23.3	無文	無文	三角形土製品	磨耗気味	1013
236 10	ⅡO-120	Ⅲ	(53)	(52)	(12)	(29.1)	無文	無文	三角形土製品		3814
236 11	ⅡM-118	Ⅲ	45	52	14	17.5	無文	無文	三角形土製品	磨耗気味	1073
236 12	ⅡN-124	Ⅲ	31	33	15	9.0	無文	無文	三角形土製品		3816
236 13	ⅡK-126	Ⅲ	(55)	(50)	(13)	(37.2)	無文	無文	三角形土製品		3837

回番号	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	表面文様	裏面文様	種類	備考	数量
236 14	WN-120	Ⅲ	(34)	(37)	(20)	(21.5)	無文	無文	三角形土製品		2500
236 15	WG-115	Ⅲ	(40)	(54)	(15)	(33.3)	無文	無文	三角形土製品		2500
236 16	WK-122	Ⅲ	(27)	(38)	(13)	(12.3)	無文	無文	三角形土製品		2500
236 17	WL-120	Ⅲ	(23)	27	(8)	(2.8)	無文	無文	三角形土製品		2500
236 18	WL-128	Ⅲ-1	(37)	(32)	(21)	(15.4)	無文	無文	三角形土製品		2500
236 19	VP-127	Ⅲ	45	(31)	14	(13.2)	沈線	無文	三角形土製品		2500
236 20	VM-128	Ⅲ	(39)	(32)	(9)	(9.5)	無文	無文	三角形土製品		2500
236 21	VD-113	Ⅲ	42	(43)	16	(15.8)	RL	無文	上部開三角土製品		2500
237 1	VG-114	Ⅲ	40	40	7	7.8	沈線	無文	土製垂輪	側面にも沈線、胎土・焼成良好	4071
237 2	VK-117	Ⅲ	37	35	7	6.8	無文	無文	土製垂輪	胎土・焼成良好	1390
237 3	VO-116	Ⅲ	22	21	5	1.2	無文	無文	土製垂輪		4075
237 4	VO-121	Ⅲ	(57)	(27)	(11)	(11.0)	無文	無文	土製垂輪		1011
237 5	VK-122	Ⅲ	(34)	(23)	(10)	(5.7)	無文	無文	土製垂輪	楕円形破片?	2776
237 6	VM-122	Ⅲ	(43)	(20)	(13)	(5.0)	無文	無文	土製垂輪	7408と同一個体	7408
237 7	VM-122	Ⅲ	(37)	(19)	(13)	(3.5)	無文	無文	土製垂輪	7361と同一個体	7362
237 8	VM-118	Ⅲ	(42)	(27)	(12)	(12.4)	無文	無文	土製垂輪		7358
237 9	VE-113	Ⅲ	(53)	(32)	(11)	(10.1)	無文	無文	土製垂輪		1012
237 10	WH-114	Ⅲ	(36)	(33)	(9)	(9.4)	無文	無文	土製垂輪		1609
237 11	WH-116	Ⅲ	(27)	(13)	(8)	(2.6)	無文	無文	土製垂輪	側面にも沈線	1373
237 12	VP-125	Ⅲ	(43)	(20)	(16)	(10.6)	沈線	沈線	土製垂輪	側面にも沈線	1364
237 13	WL-116	Ⅲ	(19)	(39)	(11)	(9.0)	無文	無文	土製垂輪		1364
237 14	VL-121	Ⅲ-1	(44)	29	(7)	(12.7)	無文	無文	土製垂輪	側面に刺突、沈線	1631
237 15	VM-125	Ⅲ	(28)	(54)	(12)	(20.5)	無文	無文	土製垂輪	側面に刺突	7359
237 16	WH-115	Ⅲa	(23)	(22)	8	(4.0)	刺突	刺突	土製垂輪	中央に貫通孔	1502
237 17	VM-122	Ⅲ	23	23	13	7.1	沈線、刺突	沈線、刺突	土製垂輪	中央に貫通孔、側面に沈線	4003
237 18	VP-122	Ⅲ	21	21	10	3.6	刺突	無文	土製垂輪	紐を通した痕跡?あり、磨耗痕跡	1303
237 19	VM-120	Ⅲ	22	22	9	4.1	無文	無文	土製垂輪		3236
237 20	VM-119	Ⅲ	25	24	20	8.7	竹管状刺突	竹管状刺突	土製垂輪		1619
237 21	VM-125	Ⅲ	(45)	42	10	(17.2)	摩耗	無文	土製垂輪	土器片利用、磨耗痕跡、中央に貫通孔、片打ち欠き痕あり	1277
237 22	VP-122	Ⅲ	(50)	(50)	(14)	(29.3)	無文	無文	土製垂輪	ミニチュア転用装身具?	2173
237 23	WL-126	Ⅲ	37	27	19	18.6	無文	無文	土製垂輪		3096
237 24	VG-115	Ⅲ	(41)	(23)	(11)	(7.8)	無文	無文	土製垂輪		1644
237 25	VO-129	Ⅲ	43	34	9	(11.0)	無文	無文	土製垂輪	サメ歯形、貫通孔2ヶ所	1370
237 26	VO-122	Ⅲ	42	50	9	13.7	無文	無文	土製垂輪	側面に貫通孔、胎土・焼成良好	1374
237 27	WH-118	Ⅲ	27	34	17	17.2	無文	無文	土製垂輪		1635
237 28	WK-115	Ⅲ	36	37	(26)	(26.0)	無文	無文	土製垂輪		1623
237 29	WL-116	Ⅲ	28	28	27	17.4	沈線?	沈線?	土製垂輪	算盤形	1626
237 30	VM-121	Ⅲ	31	29	26	18.4	無文	無文	土製垂輪	側面に刺突	3093
237 31	WK-123	Ⅲ	(37)	38	23	(28.8)	無文	無文	土製垂輪	算盤形、2辺に凹み、キード痕	1654
237 32	WK-118	Ⅲ	38	38	(27)	(36.7)	無文	無文	土製垂輪		1636
238 1	WL-120	Ⅲ-15	34	35	32	32.9	無文	無文	土製垂輪	球状、貫通孔、顔面混入	1408
238 2	VM-128	Ⅲ	15	15	15	2.7	無文	無文	土製垂輪	土玉	1393
238 3	VQ-125	Ⅲ	26	30	17	12.1	無文	無文	土製垂輪	上D、胎土層を輪状につなげた だけで底面を施していない。	1464
238 4	VP-111	Ⅲ	17	18	12	(2.4)	無文	無文	土製垂輪		7287
238 5	VM-116	Ⅲ	28	30	22	15.5	無文	無文	土製垂輪		2613
238 6	WL-123	Ⅲ	28	28	13	9.1	無文	無文	土製垂輪	磨耗気味	1364
238 7	VM-123	Ⅲ	14	15	11	2.7	無文	無文	土製垂輪	土玉	4209
238 8	VM-117	Ⅲa	(16)	10	10	(1.0)	無文	無文	土製垂輪		4062
238 9	VP-113	Ⅲa	(21)	20	15	(6.0)	無文	無文	土製垂輪		3995
238 10	VO-125	Ⅲ	31	24	24	16.7	無文	無文	土製垂輪	胎土・焼成良好	1363
238 11	VE-112	Ⅲa	(36)	24	16	(12.2)	無文	無文	土製垂輪		3997
238 12	VE-112	Ⅲ	(33)	22	17	(10.2)	無文	無文	土製垂輪	紡錘形	1386
238 13	VM-116	Ⅲ	38	27	12	9.7	無文	無文	土製垂輪		3998
238 14	WL-114	Ⅲa	(22)	12	11	(2.8)	無文	無文	土製垂輪		4061
238 15	VQ-120	Ⅲ	(33)	19	14	(7.2)	無文	無文	土製垂輪	長軸方向に穿孔	1255
238 16	VM-125	Ⅲ	(34)	14	14	(6.3)	無文	無文	土製垂輪	紡錘形	1385
238 17	VM-118	Ⅲ	(27)	14	13	(3.6)	無文	無文	土製垂輪	紡錘形	1641
238 18	WL-116	Ⅲ	(23)	17	18	(5.1)	無文	無文	土製垂輪	紡錘形、上b	1614
238 19	WK-120	Ⅲ	(28)	15	15	(3.9)	無文	無文	土製垂輪	紡錘形、長軸方向穿孔	3293
238 20	WJ-114	Ⅲ	29	20	20	(6.2)	無文	無文	土製垂輪		1384
238 21	WG-114	Ⅲ	(27)	21	21	(8.3)	無文	無文	土製垂輪		3237
238 22	VO-126	Ⅲ	15	(27)	11	(4.0)	無文	無文	土製垂輪		1640
238 23	WK-126	Ⅲ	(23)	7	8	(1.2)	無文	無文	土製垂輪	紡錘形	1678
238 24	WK-126	Ⅲ	25	8	8	1.3	無文	無文	土製垂輪	管玉、赤彩が残存	1367
238 25	WH-115	Ⅲ	21	21	13	4.4	無文	無文	土製垂輪		1620

図番	出土地点	部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	表面文様	裏面文様	種類	備考	番号
250	WP-114	Ⅲ	20	20	18	5.2	無文	無文	土製垂飾		3965
251	WP-122	Ⅲ	26	26	16	11.3	無文	無文	土製垂飾	土器片利用でなく、加めから中央を凹ませた円盤状に成形	1276
252	WJ-119	Ⅲ	29	32	19	14.7	無文	無文	土製垂飾		3992
253	WN-128	Ⅲ	11	12	11	1.2	無文	無文	土製垂飾	未製品 1393と同時に出土	7349
254	WO-124	Ⅲ	17	18	11	4.3	無文	無文	土製垂飾		4091
255	WN-122	Ⅲ	27	(45)	(26)	(13.8)	無文	無文	土製垂飾		3942
256	WN-122	Ⅲ	31	(46)	30	(16.7)	無文	無文	土製垂飾	両端部欠損、粘土・焼成良好	3943
257	WO-125	Ⅲ	28	29	(23)	(13.4)	無文	無文	土製垂飾		3985
258	WN-125	Ⅲ	(29)	38	(24)	(19.8)	無文	無文	土製垂飾		1483
259	WO-122	Ⅲ	(43)	(25)	(19)	(18.9)	無文	無文	円盤状土製品		3987
260	WO-122	Ⅲ	(31)	(45)	(24)	(33.2)	刺突	刺突	円盤状土製品		10043
261	WK-116	Ⅲ	31	(26)	9	(5.0)	刺突	刺突、沈線	円盤状土製品		1700
262	WK-123	Ⅲ	(48)	(24)	(11)	(11.6)	無文	無文	円盤状土製品		4028
263	WH-114	Ⅲ	(28)	30	7	(6.9)	刺突	無文	円盤状土製品		4005
264	WH-118	Ⅲ	34	37	11	(14.0)	遊夷華二種	無文	土器片利用円盤		1291
265	WP-119	Ⅲ	40	38	7	12.1	無文	無文	円盤状土製品		3976
266	WH-115	Ⅲ	41	41	13	(22.9)	LR、沈線	無文	土器片利用円盤		1264
267	WP-114	Ⅲ	38	38	9	15.9	無文	無文	土器片利用円盤		7355
268	WN-123	Ⅲ	30	32	7	7.9	無文	無文	土器片利用円盤		1293
269	WL-129	Ⅲ-1	52	49	10	13.5	無文	無文	土器片利用円盤		1244
270	WG-115	Ⅲ	36	35	10	13.2	無文	無文	土器片利用円盤	圓縁整形時の打ち欠き痕	1292
271	WL-115	Ⅲ	63	59	13	45.4	遊夷華一種	無文	土器片利用円盤		7353
272	WO-117	Ⅲa	56	50	13	37.2	遊夷華一種	無文	土器片利用円盤	中央に穿孔	3908
273	WR-122	Ⅲ-1	54	53	14	34.7	LR	LR	土器片利用円盤	中央に穿孔	3902
274	WK-126	Ⅲ	(53)	(48)	(17)	(34.2)	LR準跡1A	無文	土器片利用円盤	中央に穿孔	1224
275	WE-113	Ⅲa-10	(34)	(41)	(11)	(13.8)	LR	LR	土器片利用円盤	中央に穿孔	3918
276	WO-117	Ⅲ	57	(33)	11	(21.2)	RL	無文	土器片利用円盤	中央に穿孔	7354
277	WH-114	Ⅲ	(24)	(27)	14	(6.1)	無文	無文	クルミ押圧土製品		1533
278	WN-121	Ⅲ	19	(23)	11	(3.4)	無文	無文	クルミ押圧土製品		1402
279	WK-112	Ⅲ	24	(29)	13	(7.0)	無文	無文	クルミ押圧土製品		4015
280	WK-123	Ⅲ	27	20	10	4.0	無文	無文	クルミ押圧土製品	粘土・焼成良好	1369
281	WL-127	Ⅲ	(21)	24	11	(4.0)	無文	無文	クルミ押圧土製品		3960
282	WN-120	Ⅲ	25	25	12	(5.2)	無文	無文	クルミ押圧土製品		1458
283	WN-125	Ⅲ	45	13	10	5.8	無文	無文	棒状土製品		1098
284	WP-119	Ⅲ	48	13	12	6.9	無文	無文	棒状土製品		7325
285	WN-126	Ⅲ	(79)	20	21	(29.6)	無文	無文	棒状土製品		1579
286	WN-126	Ⅲ	(93)	20	19	(31.3)	無文	無文	棒状土製品		1578
287	WK-122	Ⅲ	(46)	21	17	(19.3)	無文	無文	棒状土製品		3579
288	WO-124	Ⅲ	40	10	10	3.7	無文	無文	棒状土製品		1095
289	WM-122	Ⅲ	(29)	11	11	(4.1)	無文	無文	棒状土製品		1582
290	WL-111	Ⅲa	57	21	12	14.5	無文	無文	棒状土製品	上a	4083
291	WP-127	Ⅲ	53	11	9	5.8	無文	無文	棒状土製品		1583
292	WG-114	Ⅲ	30	18	15	10.2	無文	無文	棒状土製品	上b	1572
293	WM-125	Ⅲ	37	12	9	3.4	無文	無文	棒状土製品	7351と同時に出土	3208
294	WH-115	Ⅲ	(43)	10	10	(3.4)	無文	無文	棒状土製品	上c	1568
295	WL-122	Ⅲ	(38)	12	10	(4.9)	無文	無文	棒状土製品		1093
296	WQ-125	Ⅲ	27	7	7	1.3	無文	無文	棒状土製品	7350と同時に出土	3207
297	WQ-125	Ⅲ	21	7	8	0.7	無文	無文	棒状土製品	破片、3207と同時に出土	7350
298	WL-122	Ⅲ	17	9	9	1.3	無文	無文	棒状土製品		7344
299	WQ-125	Ⅲ	(29)	8	9	(2.3)	無文	無文	棒状土製品		1695
300	WD-113	Ⅲa	(31)	15	15	(5.0)	無文	無文	棒状土製品		4054
301	WQ-125	Ⅲ	(29)	10	10	(3.4)	無文	無文	棒状土製品	上D	1465
302	WM-121	Ⅲ	(29)	10	8	(2.3)	無文	無文	棒状土製品		3277
303	WO-120	Ⅲ	(44)	19	13	(11.5)	RL	無文	棒状土製品		1580
304	WJ-118	Ⅲ	(40)	15	10	(7.0)	刺突	無文	棒状土製品		1581
305	WM-125	Ⅲ	(24)	14	13	(4.2)	無文	無文	棒状土製品	3208と同時に出土	7351
306	WE-112	Ⅲa	(19)	(26)	(13)	(4.2)	無文	無文	不明土製品		1558
307	WJ-120	Ⅲ	(24)	(13)	(12)	(3.6)	無文	無文	棒状土製品		3222
308	WO-120	Ⅲ	46	64	31	92.2	無文	無文	三角柱状土製品	年報6	3209
309	WH-114	Ⅲ	(60)	(79)	(21)	(68.0)	沈線、押圧	滑漕	不明土製品		7363
310	WE-113	Ⅲ	(12)	(34)	(18)	(4.4)	無文	無文	不明土製品		1981
311	WM-122	Ⅲ	(64)	(30)	(16)	(17.2)	刺突	無文	不明土製品	側面に沈線	7362
312	WK-114	Ⅲa	15	14	12	2.7	無文	無文	球状土製品		4052
313	WK-115	Ⅲ	20	18	15	5.4	無文	無文	球状土製品		4092
314	WO-122	Ⅲ	21	20	17	4.7	無文	無文	不明土製品	中央に穿孔	3962
315	WP-125	Ⅲ	(67)	(40)	(13)	(41.5)	刺突	刺突	不明土製品		973

図番号	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	表面文様	裏面文様	種類	備考	番号
240 14	WN-125	■	(38)	(44)	(38)	(35.8)	無文	無文	不明土製品		2566
240 15	■	(29)	(35)	(19)	(9.6)	無文	無文	不明土製品		2573	
240 16	WE-119	■	(46)	(32)	(28)	(16.8)	無文	剥落	不明土製品		2578
240 17	WO-118	■	(49)	(33)	(29)	(54.6)	無文		棒状土製品		2589
240 18	WM-113	■	(30)	(24)	(20)	(16.2)	無文		棒状土製品	中央に貫通しない孔	2607
240 19	WN-122	■	(25)	(24)	(19)	(12.1)	無文		不明土製品	土器発見の可能性あり、ニッチャ?	2615
240 20	VO-128	■	(82)	(43)	(17)	(60.6)	無文	無文	不明土製品		2616
240 21	WL-118	■	(41)	(29)	(19)	(18.5)	無文	無文	不明土製品		2617
240 22	WL-116	■	25	42	23	20.6	無文	無文	不明土製品		2618
240 23	WP-125	■	(41)	(27)	(25)	(32.1)	無文	無文	不明土製品		2619
240 24	WM-116	■	(29)	(22)	(16)	(8.4)	無文	無文	不明土製品	三角形土製品?	2626
240 25	VO-123	■-1	47	76	49	53.6	貼付	貼付	不明土製品		2694
240 26	VO-125	■	(30)	(26)	(12)	(9.8)	無文	無文	不明土製品	中央に貫通しない孔	4013

石製品

図番号	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	種類	備考	番号
241 1	VO-128	■	47	43	6	(12.1)	曹長岩	石製垂飾	破片。1999川崎(軟玉(透緑閃石))と分析	3072
241 2	VO-116	■	38	(29)	4	(7.3)	軟玉	石製垂飾	下端部に盲孔あり	3388
241 3	VO-124	■	43	(21)	6	(6.5)	片岩	石製垂飾		2630
241 4	WN-125	■	40	26	3	4.0	凝灰岩?	石製垂飾		2584
241 5	WD-113	■a	67	41	5	(16.0)	凝灰岩?	石製垂飾		2651
241 6	WL-110	■	78	30	4	15.8	軟玉(透緑閃石)	石製垂飾		2382
241 7	WJ-118	■	65	72	8	41.6	片岩	石製垂飾		7069
241 8	WM-116	■	57	40	6	(16.4)	片岩	石製垂飾		7072
241 9	VO-124	■	40	27	7	8.6	片岩	石製垂飾		7074
241 10	WL-120	■	41	26	6	6.7	片岩	石製垂飾		2654
241 11	WM-128	■	34	28	5	(6.6)	片岩	石製垂飾		2625
241 12	WL-123	■	60	(22)	(4)	(7.1)	片岩	石製垂飾		3703
241 13	WG-115	■	42	27	3	6.7	粘板岩	石製垂飾		4143
241 14	WM-127	■	57	30	7	12.9	粘板岩	石製垂飾		7073
241 15	WN-123	■	(81)	(32)	7	(21.7)	片岩	石製垂飾		3702
241 16	WJ-115	■	30	14	3	(1.7)	片岩	石製垂飾		2646
241 17	WM-123	■	(58)	(42)	(4)	(14.4)	片岩	石製垂飾		2551
241 18	WE-113	■	(40)	32	4	(7.8)	鍾緑岩	石製垂飾		4142
241 19	WM-125	■	(32)	14	2	(1.8)	片岩	石製垂飾		4132
241 20	WK-123	■	(52)	(21)	(2)	(4.1)	片岩	石製垂飾		2684
241 21	VO-120	■-10	(25)	(25)	(4)	(4.2)	凝灰岩?	石製垂飾		3723
241 22	VO-127	■	(17)	(17)	(3)	(1.0)	片岩	石製垂飾		4136
242 1	VO-125	■	(36)	(28)	2	(3.3)	片岩	石製垂飾		4138
242 2	WK-116	■	(23)	(30)	(3)	(1.9)	片岩	石製垂飾		7075
242 3	WM-116	■	(34)	(21)	(4)	(2.5)	片岩	石製垂飾	穿孔2個	7070
242 4	WP-125	■	(28)	(19)	(4)	(2.2)	片岩	石製垂飾		3612
242 5	WM-116	■	(24)	(30)	(6)	(3.8)	凝灰岩	石製垂飾		2353
242 6	WL-120	■	25	50	3	8.1	片岩	石製垂飾		4141
242 7	WL-123	■	24	25	3	3.1	鍾緑岩	石製垂飾		4159
242 8	VO-120	■	39	(60)	5	(18.8)	片岩	石製垂飾		4148
242 9	WM-128	■	(35)	(45)	(6)	(13.1)	片岩	石製垂飾		7066
242 10	WK-125	■	(21)	(41)	(6)	(6.2)	凝灰岩	石製垂飾	下部に盲孔	2658
242 11	WP-129	■	45	25	12	13.1	凝灰岩	石製垂飾	穿孔2個	2489
242 12	WN-122	■	42	(26)	10	(5.9)	凝灰岩	石製垂飾		2620
242 13	WL-120	■	35	32	(22)	(19.1)	凝灰岩	石製垂飾		3661
242 14	WM-123	■	(36)	46	15	(18.3)	安山岩	石製垂飾		4165
242 15	WM-120	■	(37)	49	19	(24.5)	安山岩	石製垂飾		4168
242 16	WM-127	■	37	28	14	12.2	凝灰岩	石製垂飾		4214
242 17	WN-123	■	42	36	11	12.7	スコリア	石製垂飾		4206
242 18	WM-116	■	46	(35)	(8)	(7.8)	凝灰岩	石製垂飾		2361
242 19	WG-115	■a	39	40	6	(9.4)	凝灰岩	石製垂飾		2607
242 20	WL-124	■	42	31	11	17.1	凝灰岩	石製垂飾		4178
242 21	WM-123	■	(43)	38	8	(10.5)	凝灰岩	石製垂飾	穿孔2個	7083
242 22	WP-129	■	41	36	15	20.7	安山岩	石製垂飾	自然孔	2806
242 23	WM-116	■	33	59	10	(19.7)	凝灰岩	石製垂飾		2728
242 24	WK-122	■	36	18	11	9.3	凝灰岩	石製垂飾		7094
242 25	WL-120	■	(19)	(21)	(7)	(2.9)	凝灰岩	石製垂飾		4161
242 26	WI-117	■	(57)	(67)	12	(61.6)	凝灰岩	石製垂飾		4193
242 27	WE-111	■	26	(22)	14	(6.3)	凝灰岩	石製垂飾		2618
242 28	WP-123	■-1	19	(17)	13	(6.3)	不明(石膏?)	石製垂飾		3706

図番号	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	種類	備考	番号		
242	29	WO-119	Ⅲ	41	21	10	14.2	凝灰岩		石製垂飾	7078	
242	30	WN-112	Ⅲ	35	38	9	8.6	凝灰岩		石製垂飾	2350	
242	31	WK-122	Ⅲ	52	52	13	24.2	安山岩		石製垂飾	4176	
242	32	WI-114	Ⅲa	(47)	(33)	(14)	(17.4)	凝灰岩		石製垂飾	2629	
243	1	WK-117	Ⅲ	50	44	15	25.5	安山岩		石製垂飾	2493	
243	2	VM-122	Ⅲ	(98)	(65)	(24)	(139.2)	安山岩		石製垂飾	3933	
243	3	WN-120	Ⅲ	(108)	(59)	(26)	(101.6)	凝灰岩		石製垂飾	2633	
243	4	WI-115	Ⅲa	(55)	(32)	(12)	(11.9)	安山岩		石製垂飾	4167	
243	5	WL-122	Ⅲ	(64)	(32)	(15)	(17.4)	安山岩		石製垂飾	4181	
243	6	WN-123	Ⅲ	(42)	(34)	(15)	(12.6)	安山岩		石製垂飾	4449	
243	7	WO-123	Ⅲ	93	92	13	(95.5)	凝灰岩		有孔石製品	貫通孔、沈蝕、擦痕	2388
243	8	WL-127	Ⅲ	(33)	(26)	(9)	(4.1)	スコリア		有孔石製品	2936	
243	9	WO-126	Ⅲ	34	28	8	(7.3)	スコリア		有孔石製品	7092	
243	10	WK-120	Ⅲ	53	51	19	30.2	安山岩		有孔石製品	4170	
243	11	WO-121	Ⅲ	(31)	(30)	(15)	(11.3)	凝灰岩		有孔石製品	4232	
243	12	VM-123	Ⅲ	48	(43)	13	(16.1)	安山岩		有孔石製品	4166	
243	13	WI-122	Ⅲ	(92)	(84)	(21)	(102.8)	安山岩		有孔石製品	7008	
243	14	WL-122	Ⅲ	52	31	10	(6.9)	安山岩		有孔石製品	4171	
244	1	VM-128	Ⅲ	35	39	13	21.7	凝灰岩		有孔石製品	4197	
244	2	VM-123	Ⅲ	39	45	16	27.9	凝灰岩		有孔石製品	2635	
244	3	WI-120	Ⅲ	75	66	18	(106.0)	安山岩		有孔石製品	3982	
244	4	WL-128	Ⅲ	64	(63)	15	(72.2)	凝灰岩		有孔石製品	2627	
244	5	WL-120	Ⅲ	47	46	21	42.9	凝灰岩		有孔石製品	2799	
244	6	WO-127	Ⅲ	50	49	(31)	(102.7)	滑石岩		有孔石製品	3699	
244	7	WO-125	Ⅲ	32	32	24	(24.6)	凝灰岩		有孔石製品	2631	
244	8	WO-119	Ⅲ	55	19	(15)	(13.0)	凝灰岩		棒状石製品	2677	
244	9	WO-127	Ⅲ	(65)	(19)	(16)	(14.4)	凝灰岩		棒状石製品	2996	
244	10	WK-116	Ⅲ	(28)	(15)	(16)	(5.9)	凝灰岩		棒状石製品	2717	
244	11	VM-121	Ⅲ	86	79	58	225.6	安山岩		容器状石製品	4276	
244	12	WL-115	Ⅲa	49	(44)	19	(20.1)	凝灰岩		容器状石製品	2682	
244	13	WR-123	Ⅲ	72	67	38	174.1	凝灰岩		容器状石製品	浅い窪み 台付跡形	4448
244	14	VM-127	Ⅲ	(62)	(60)	39	(26.3)	凝灰岩		容器状石製品	5003	
244	15	WN-125	Ⅲ	(35)	(54)	(22)	(16.6)	凝灰岩		容器状石製品	3655	
244	16	WO-122	Ⅲ	(71)	(69)	(25)	(49.5)	凝灰岩		容器状石製品	4307	
244	17	WK-116	Ⅲ	49	28	14	9.8	凝灰岩		不明石製品	擦痕	2771
245	1	WF-112	Ⅲ	(69)	(55)	(23)	(85.0)	凝灰岩		不明石製品	擦痕	2772
245	2	WI-115	Ⅲ	48	47	24	18.2	シルト岩		不明石製品	3768	
245	3	WN-116	Ⅲ	(83)	(86)	(13)	(68.5)	凝灰岩		管彫形石製品	3764	
245	4	VM-129	Ⅲ	47	9	9	3.6	凝灰岩		不明石製品	4080	
245	5	WR-121	Ⅲ	149	95	48	266.7	シルト岩		不明石製品	3713	
245	6	WH-116	Ⅲ	15	75	9	(12.1)	シルト		不明石製品	3個の穿孔、2911と接合	2910
245	6	WH-116	Ⅲ	—	—	—	—	シルト		不明石製品	2910と接合(未製品)	2911
245	7	WQ-119	Ⅲ	(48)	23	(8)	(7.8)	凝灰岩		不明石製品	破片?、板状	3727
245	8	WF-112	Ⅲ	96	27	9	22.5	片岩		不明石製品	石筒状	4451
245	9	WK-116	Ⅲ	(42)	(49)	(21)	(19.3)	凝灰岩		不明石製品	4438	
245	10	WL-127	Ⅲ	50	59	21	66.8	凝灰岩		不明石製品	4457	
245	11	WI-119	Ⅲ	(57)	(23)	(27)	(27.2)	凝灰岩		不明石製品	1556	
245	12	WK-116	Ⅲ	(85)	(61)	(8)	(24.6)	凝灰岩		不明石製品	4439	
245	13	WO-122	Ⅲ	(68)	(47)	(20)	(62.8)	シルト		不明石製品	2018	
246	1	WK-114	Ⅲ	(31)	(52)	(42)	(31.0)	凝灰岩		不明石製品	2901	
246	2	WO-117	Ⅲ	28	18	9	7.0	凝灰岩		不明石製品	未製品?台形、板状	2678
246	3	WN-122	Ⅲ	64	61	15	44.5	凝灰岩		不明石製品	4270	
246	4	WI-114	Ⅲ	(57)	(60)	(38)	(74.5)	シルト岩		不明石製品	製品?	2788
246	5	WC-113	v w	(47)	(60)	(15)	(20.2)	凝灰岩		不明石製品	3730	
246	6	VM-129	Ⅲ	(25)	14	7	(3.4)	ヒスイ		玉	破片	3701
246	7	WL-123	Ⅲ	23	12	5	1.7	ヒスイ		玉	ヒスイ製品が割れたものに穿孔、ヒスイガキを加えて再利用したもの	7060
246	8			45	53	23	103.0	ヒスイ		大珠	2596	
246	9	WL-122	Ⅲ	(33)	(18)	(27)	(23.4)	ヒスイ		大珠	破片	4203
246	10	WK-123	Ⅲ	18	8	8	1.0	ヒスイ		未製品	未製品	3948
246	11	WH-114	Ⅲa	24	24	21	22.8	ヒスイ		未製品	ヒガキ	7061
246	12	VM-126	Ⅲ	32	21	8	5.7	ヒスイ		未製品	割片	7017
246	13	WO-126	Ⅲ	24	20	4	2.5	ヒスイ		未製品	割片、二次加工・利用痕跡なし	7059
246	14	WR-123	Ⅲ	30	32	8	4.1	ヒスイ		未製品	割片	3607
246	15	WF-113	Ⅲa	35	36	6	11.0	ヒスイ		未製品	割片	2676
246	16	WN-123	Ⅲ	28	27	8	3.1	軽石		石製垂飾	2459	
246	17	WG-114	Ⅲ	(26)	37	(18)	(4.8)	軽石		石製垂飾	2823	

図番号	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	種類	備考	番号
246	18	Ⅲ	37	30	9	4.3	軽石	石製垂飾		4002
247	1	Ⅲ	49	36	25	7.2	軽石	石製垂飾		2061
247	2	Ⅲ	43	33	14	8.6	軽石	石製垂飾		2648
247	3	Ⅲ	51	43	28	20.9	軽石	石製垂飾		4250
247	4	Ⅲ	(28)	(25)	(9)	(2.3)	軽石	石製垂飾		4456
247	5	Ⅲ	(23)	(30)	(10)	(2.2)	軽石	石製垂飾		4455
247	6	Ⅲ	36	44	11	2.2	軽石	石製垂飾		2830
247	7	Ⅲ	(53)	58	17	(32.9)	軽石	石製垂飾		2626
247	8	Ⅲ	21	26	9	(3.4)	軽石	有孔製品		2645
247	9	Ⅲ	(32)	(30)	8	(1.5)	軽石	有孔製品	有孔	2647
247	10	Ⅲ	46	53	17	14.7	軽石	有孔製品	有孔	2642
247	11	Ⅲ	(34)	32	(15)	(6.4)	軽石	有孔製品		4256
247	12	Ⅲ	45	61	33	18.1	軽石	有孔製品		2831
247	13	Ⅲ	124	101	29	56.5	軽石	有孔製品		4262
247	14	Ⅲ	30	30	13	7.3	軽石	有孔製品		2450
247	15	Ⅲ	(26)	(17)	(5)	(2.3)	軽石	有孔製品		2822
247	16	Ⅲ	(63)	(69)	(20)	(34.5)	軽石	有孔製品		3743
247	17	Ⅲ	(44)	(28)	(23)	(15.5)	軽石	有孔製品		2813
247	18	Ⅲ	(42)	(48)	(17)	(17.7)	軽石	有孔製品		2817
247	19	Ⅲ	(44)	(19)	(16)	(7.4)	軽石	有孔製品		3609
247	20	Ⅲ	(25)	(24)	(10)	(3.2)	軽石	有孔製品		3611
247	21	Ⅲ	(55)	(39)	(16)	(16.6)	軽石	有孔製品		4169
247	22	Ⅲ	(29)	53	18	(14)	軽石	有孔製品		2482
248	1	Ⅲ	164	123	30	101.6	軽石	有孔製品	正面に深い傷痕多数	2881
248	2	Ⅲ	92	78	36	49.6	軽石	有孔製品	浮子?、穿孔部下に沈線、盲孔	4261
248	3	Ⅲ	65	88	26	36.1	軽石	石製容器		4252
248	4	Ⅲ	66	58	32	49.6	軽石	石製容器		4453
248	5	Ⅲ	41	(40)	23	(11.3)	軽石	石製容器		2844
248	6	Ⅲ	(56)	(58)	(29)	(33.3)	軽石	石製容器		2832
248	7	Ⅲ	49	32	31	(16.6)	軽石	不明石製品		2878
248	8	Ⅲ	32	21	17	5.4	軽石	不明石製品	立方体状に面取り	4454
248	9	Ⅲ	64	31	13	8.3	軽石凝灰岩	不明石製品	石斧状	4246
248	10	Ⅲ	46	(67)	29	(25.9)	軽石	不明石製品		2865

骨角器観察表

図番号	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	分類	部位	材質	備考	番号
248	11	Ⅲ	(25)	(24)	(10)	(2.0)	不明		海産哺乳類?		664

番号
4302
2861
2848
4289
4456
4455
2836
2826
2845
2847
2843
4256
2831
4282
2830
2822
3743
2813
2817
3609
3611
4169
2482
2881
4261
4282
4453
2844
2832
2878
4454
4246
2865

番号
664



旧野球場建設予定地俯瞰撮影



南盛土近景（西から）



南盛土近景（北から）



南盛土6・12トレンチ土層断面

写真1



南盛土近景 (南から)



南盛土土層断面 (VI M-116)



南盛土土層断面 (VI L-119)



5 トレンチ土層断面



9 トレンチ土層断面



ポイント3 遺物出土状況

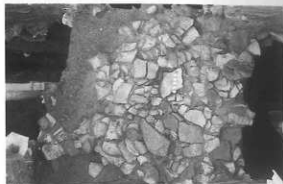
写真 2



7・13トレンチ土層断面



21トレンチ土層断面



ポイント3 第13層遺物出土状況



ポイント3 第17層遺物出土状況



ポイント3 第19層遺物出土状況



VE-G-113調査状況

写真3



遺物出土状況 (VI I・J-115)



遺物出土状況 (VI K-116)



ヒスイ大珠出土状況 (VI L-128)



コハク出土状況 (VI K-125)



土偶出土状況 (VI T-117)



土偶出土状況 (VI L-115)



南盛土東側竪穴住居跡確認

写真 4

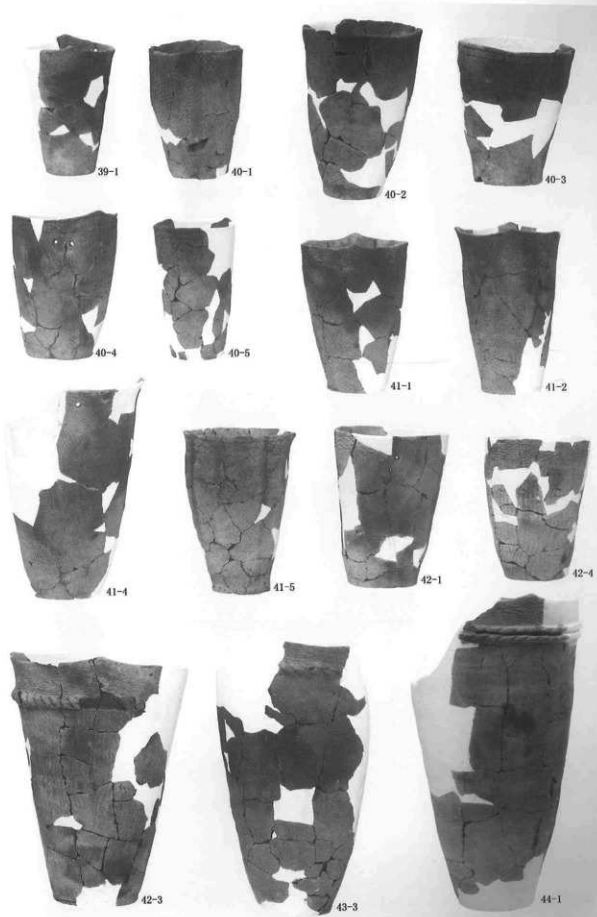


写真 5 縄文土器 (1)

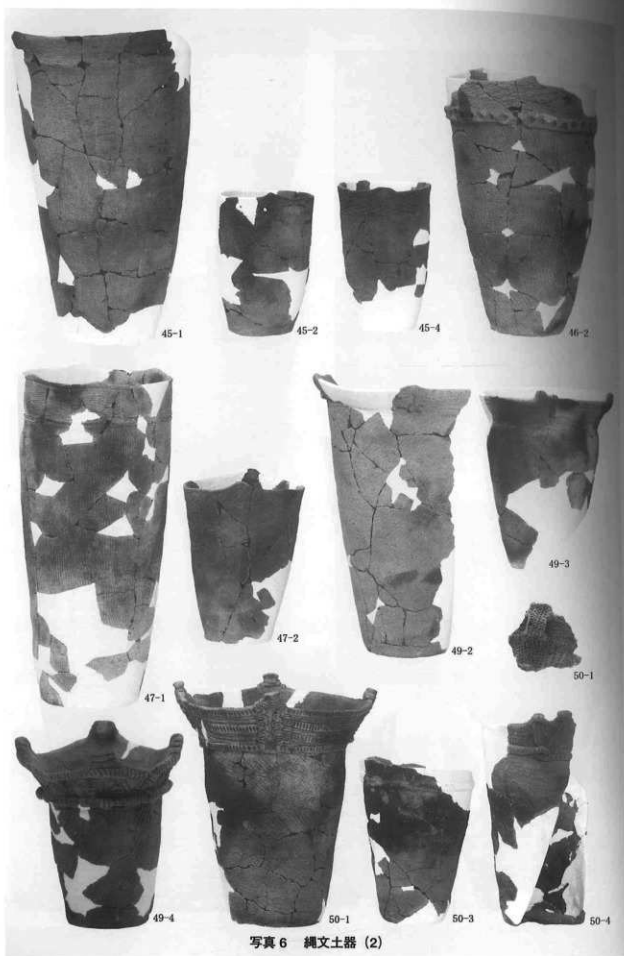


写真6 縄文土器 (2)



51-1



51-2



51-3



52-1



52-2



52-3



52-4



53-1



53-2



53-3



53-5



54-5



54-2



54-3



56-1

写真7 縄文土器(3)

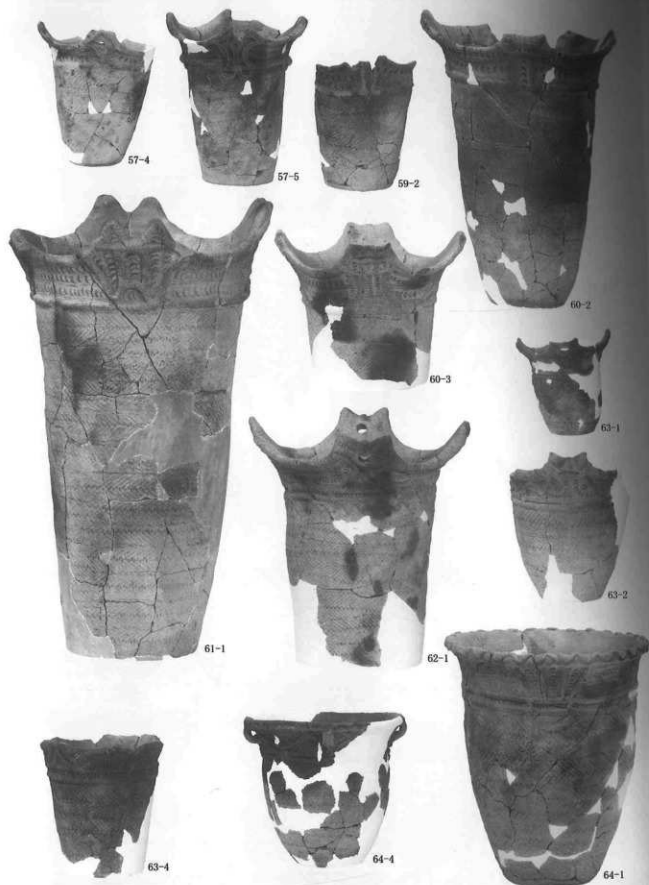


写真8 縄文土器 (4)

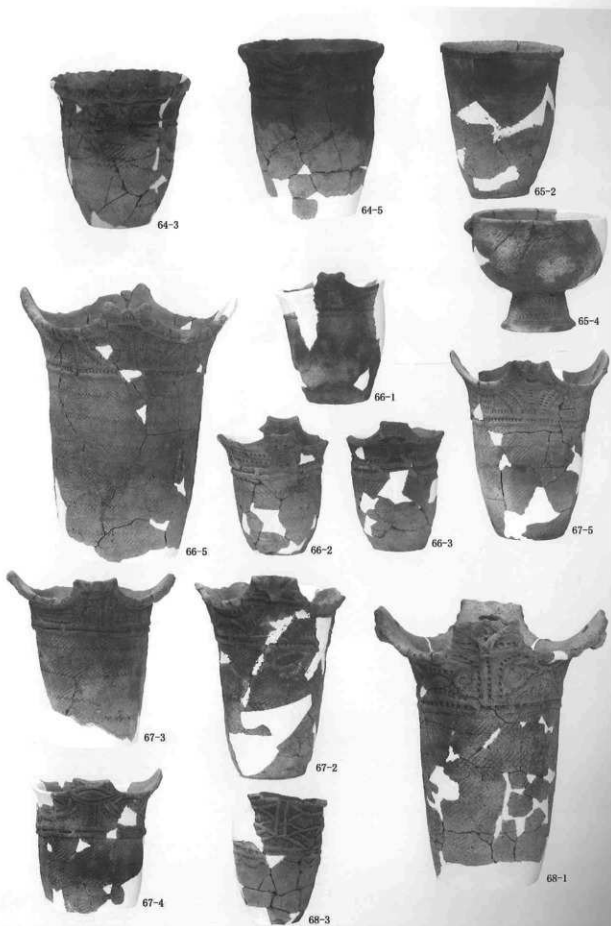


写真 9 縄文土器 (5)

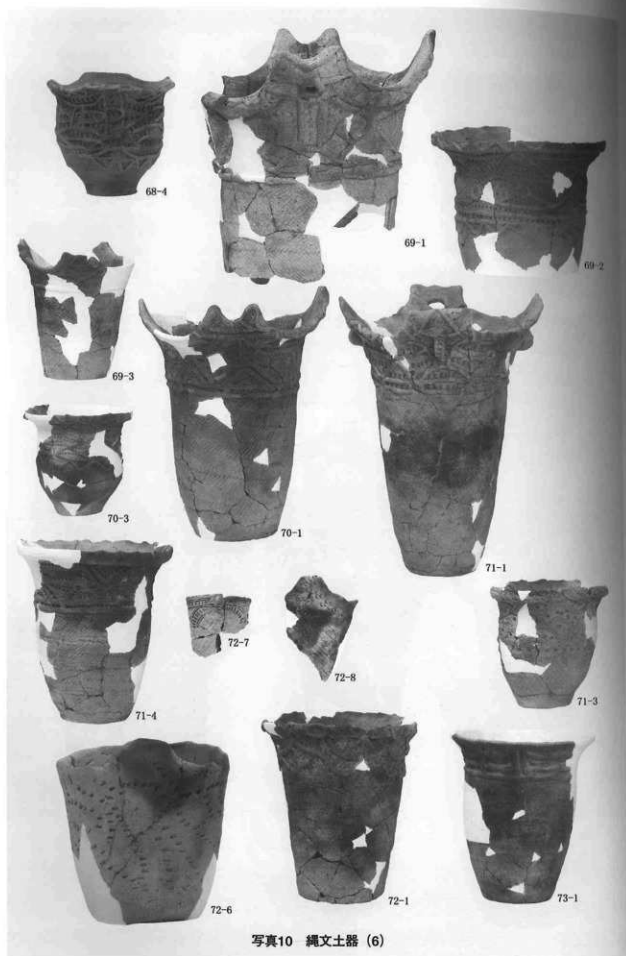


写真10 縄文土器 (6)

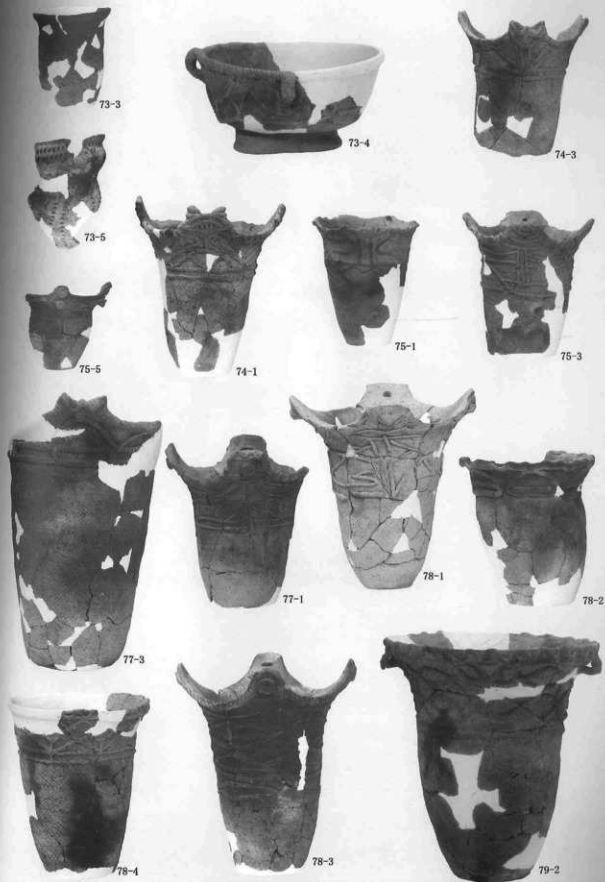


写真11 縄文土器 (7)



79-1



79-3



80-2



80-1



81-1



81-3



82-2



82-1



82-4



83-1



83-3

写真12 縄文土器 (8)

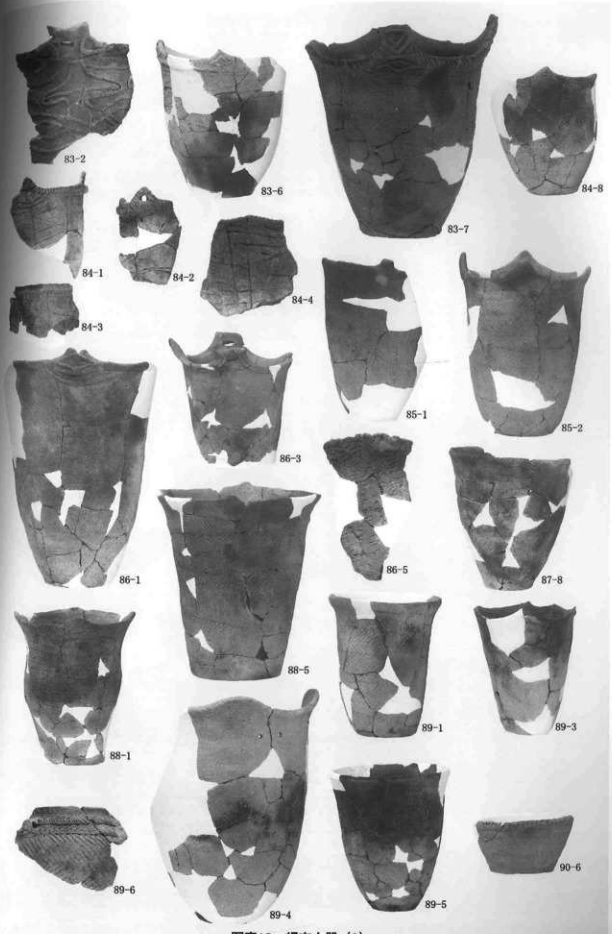


写真13 縄文土器 (9)

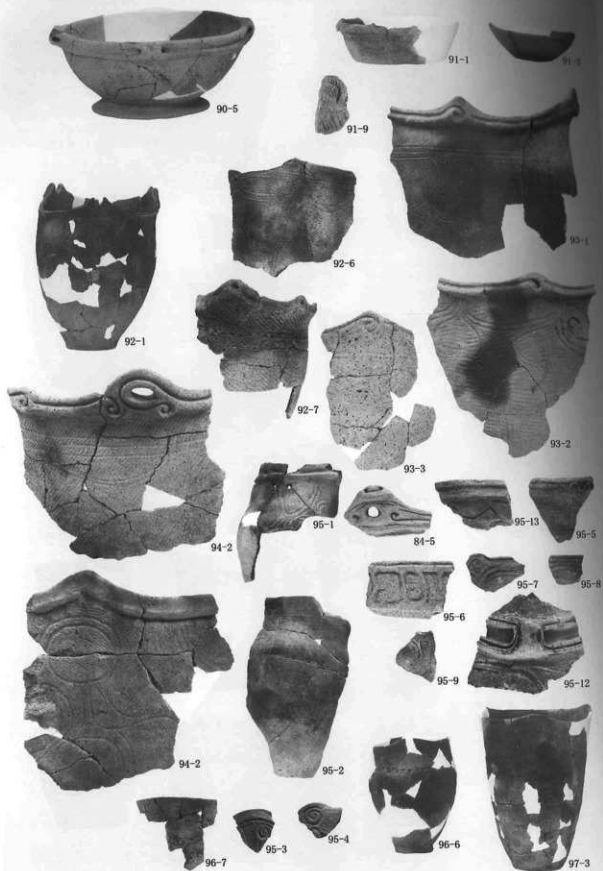


写真14 縄文土器 (10)

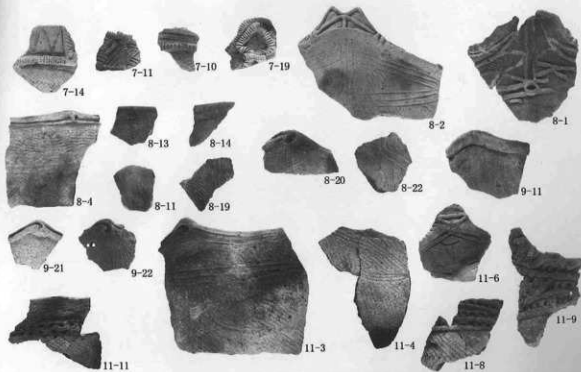
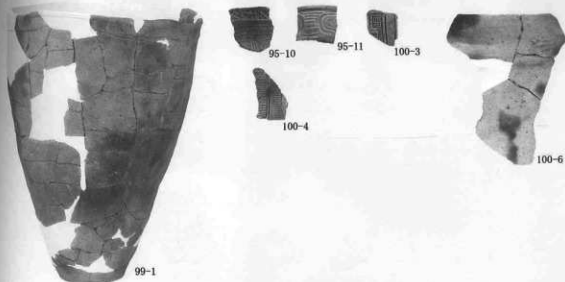


写真15 縄文土器 (11)

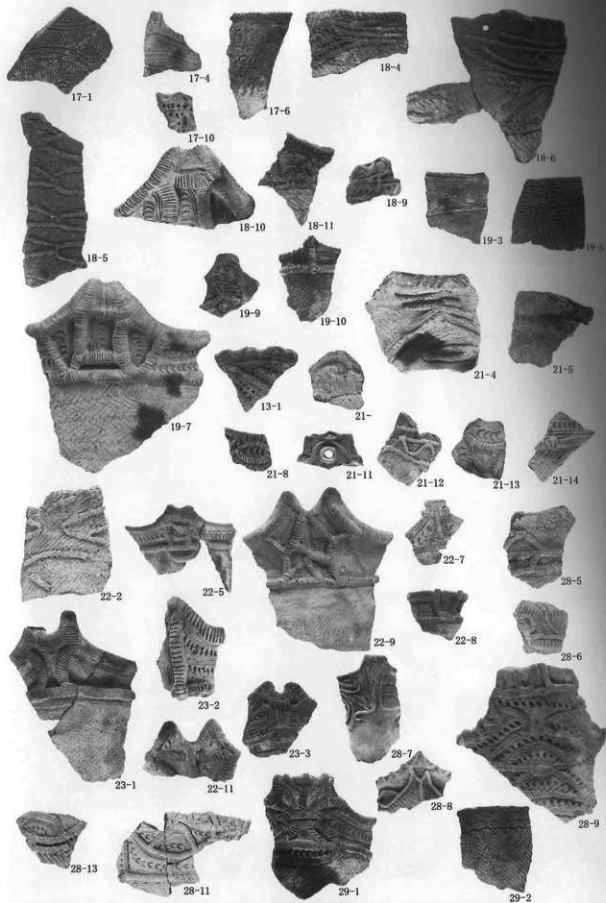


写真16 縄文土器 (12)



写真17 縄文土器 (13)



写真18 縄文土器 (14)

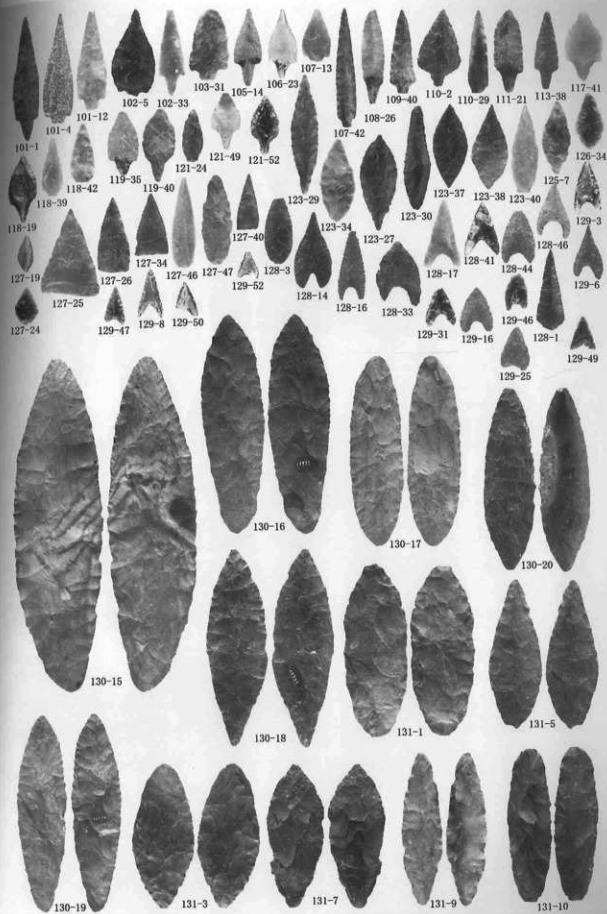


写真19 石器 (1)

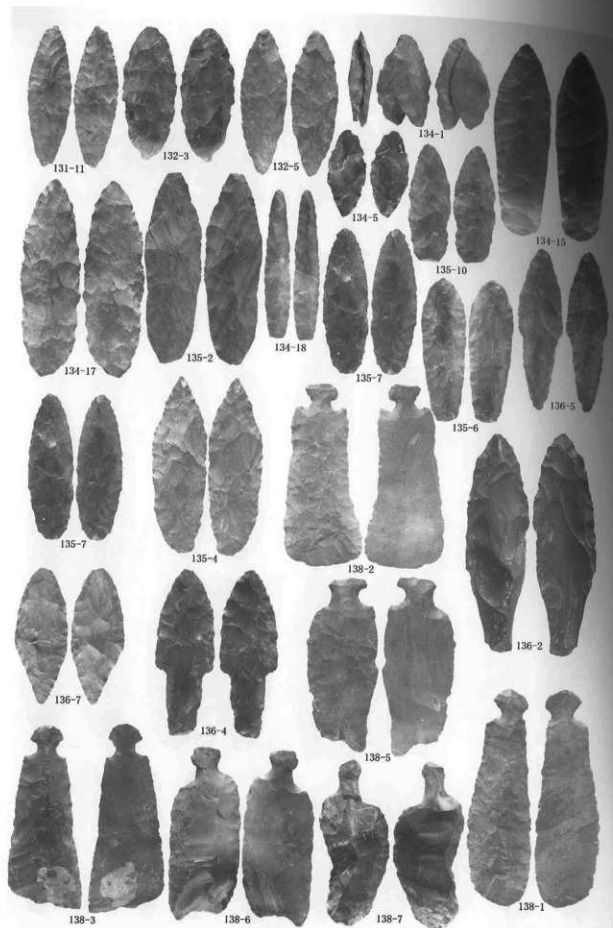


写真20 石器 (2)

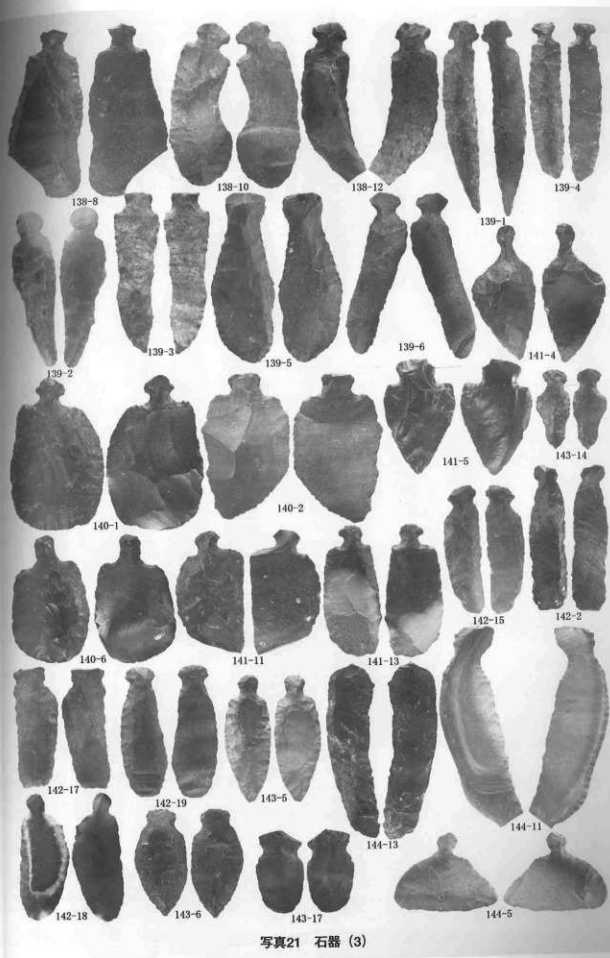


写真21 石器 (3)

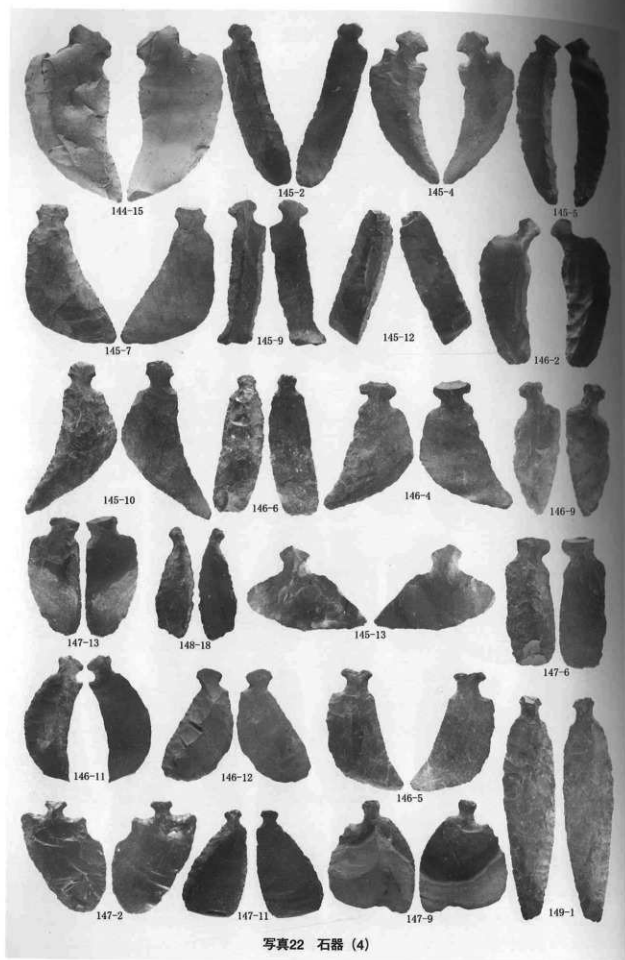


写真22 石器 (4)

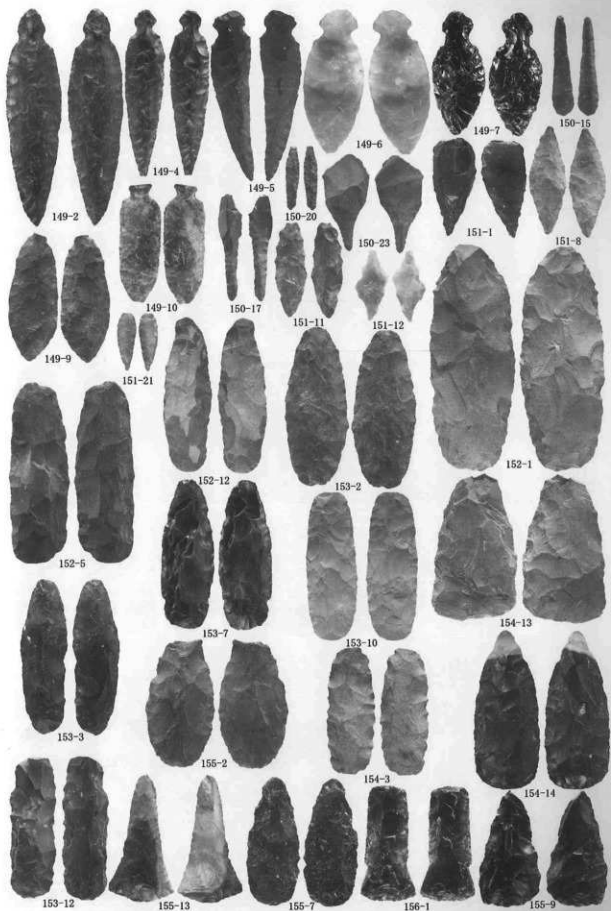


写真23 石器 (5)

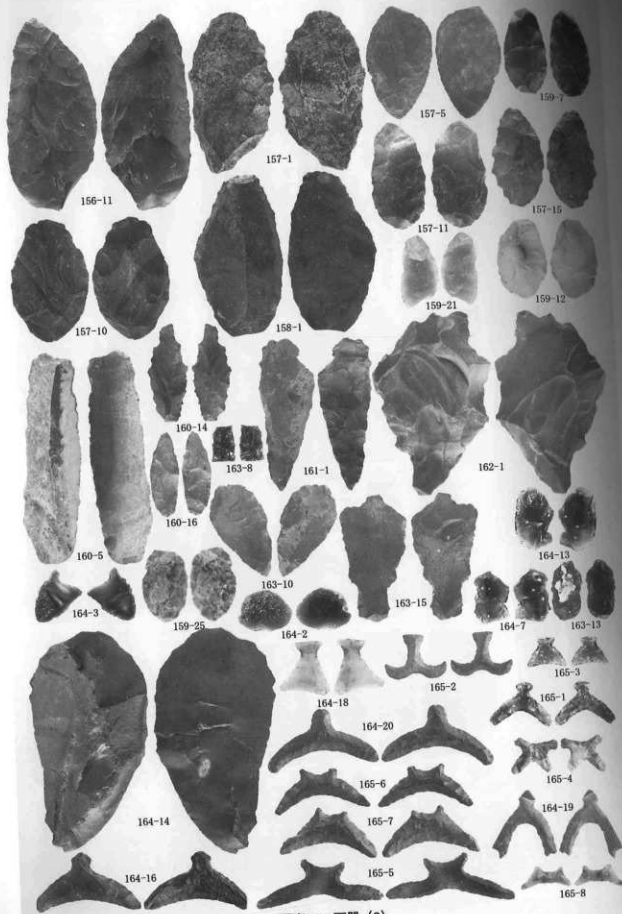


写真24 石器 (6)

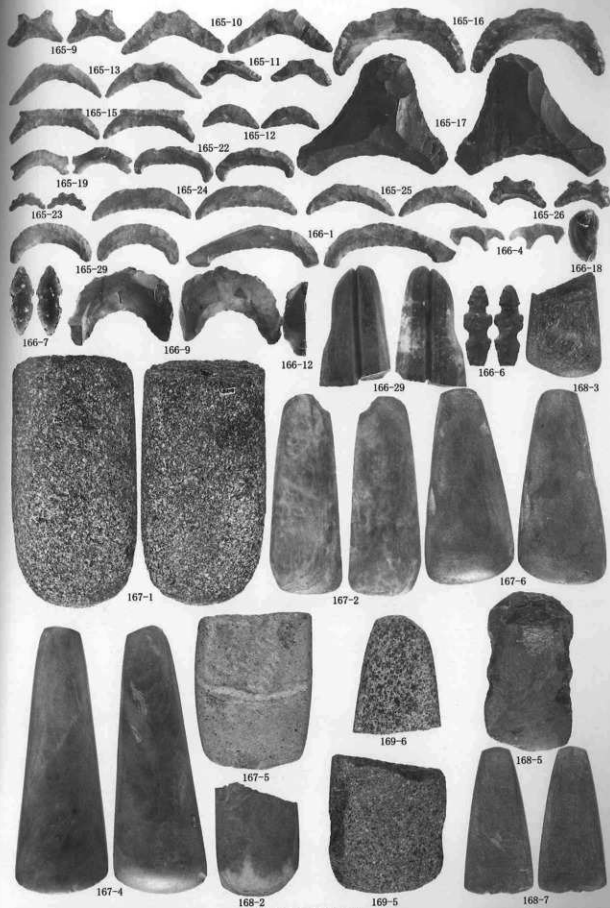


写真25 石器 (7)

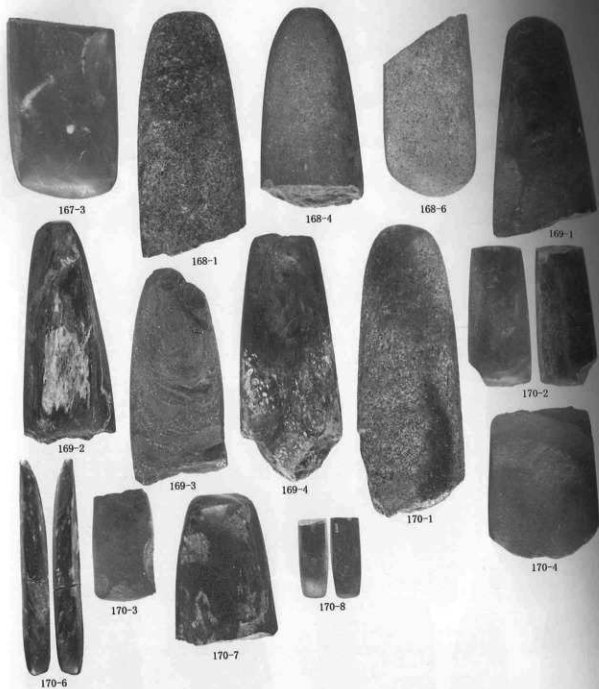


写真26 石器 (8)

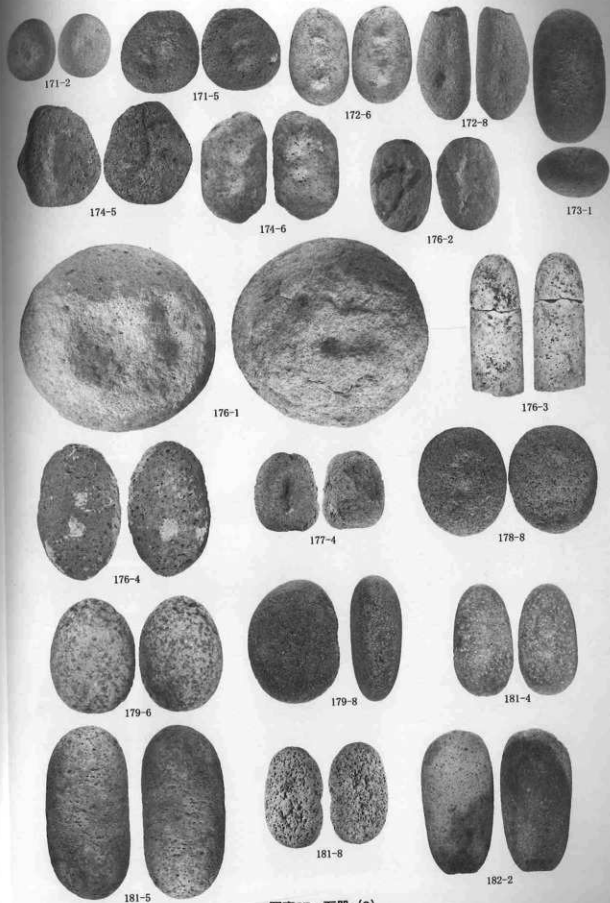


写真27 石器 (9)

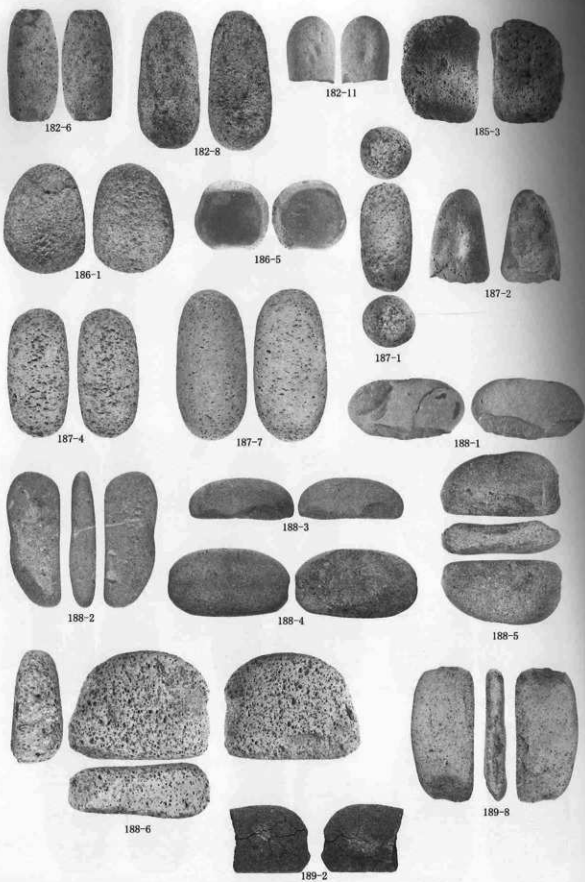


写真28 石器 (10)

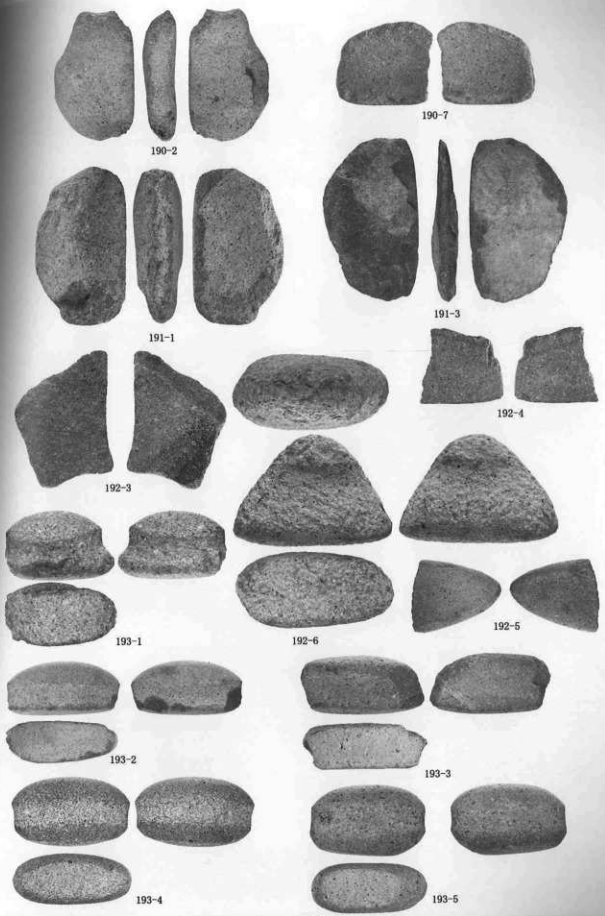
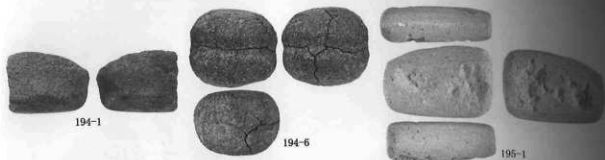


写真29 石器 (11)



194-1

194-6

195-1

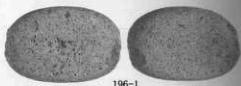


195-2

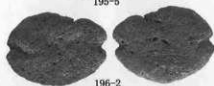
195-3



195-5



196-1



196-2



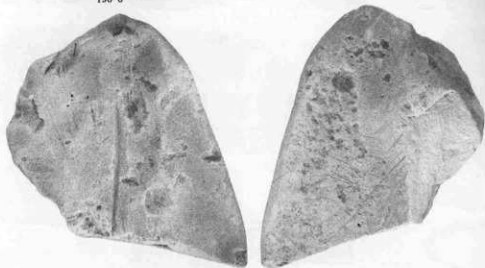
196-3



196-6



196-7



196-8

写真30 石器 (12)



197-1



197-2



197-3



198-1



198-2

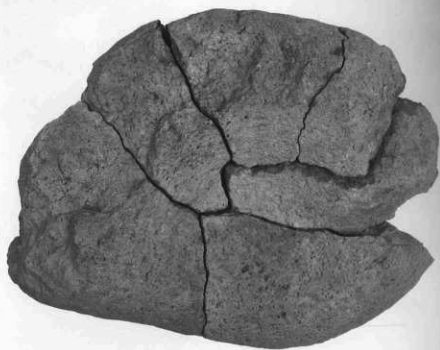


199-2



199-4

写真31 石器 (13)



201-1

写真32 石器 (14)

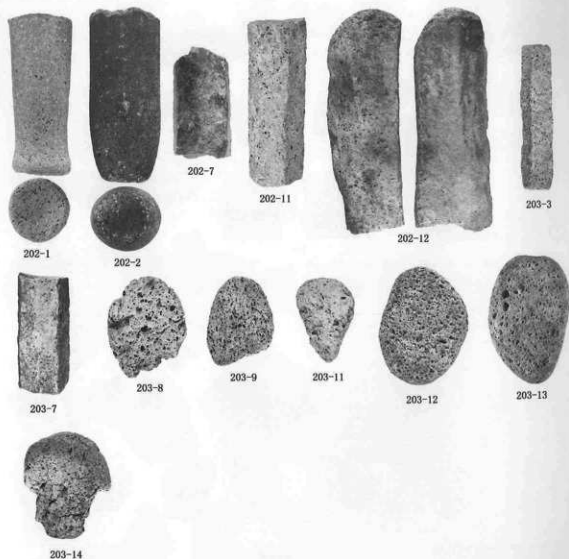


写真33 石器 (15)

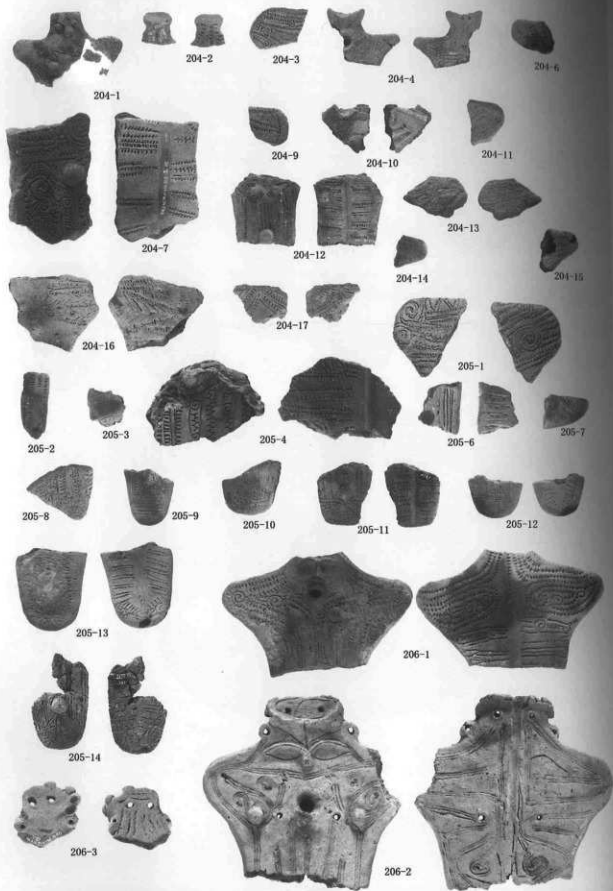


写真34 土偶 (1)

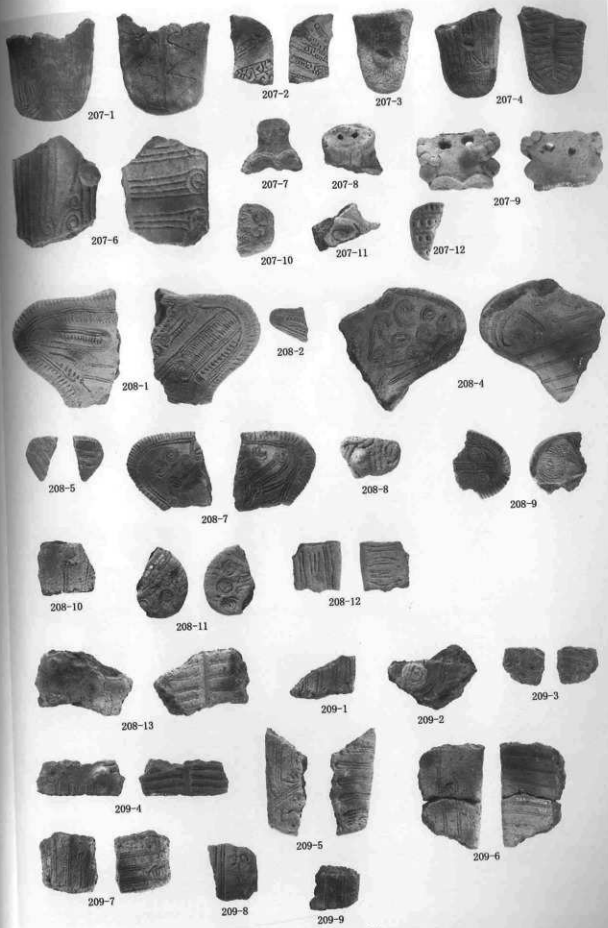


写真35 土偶 (2)

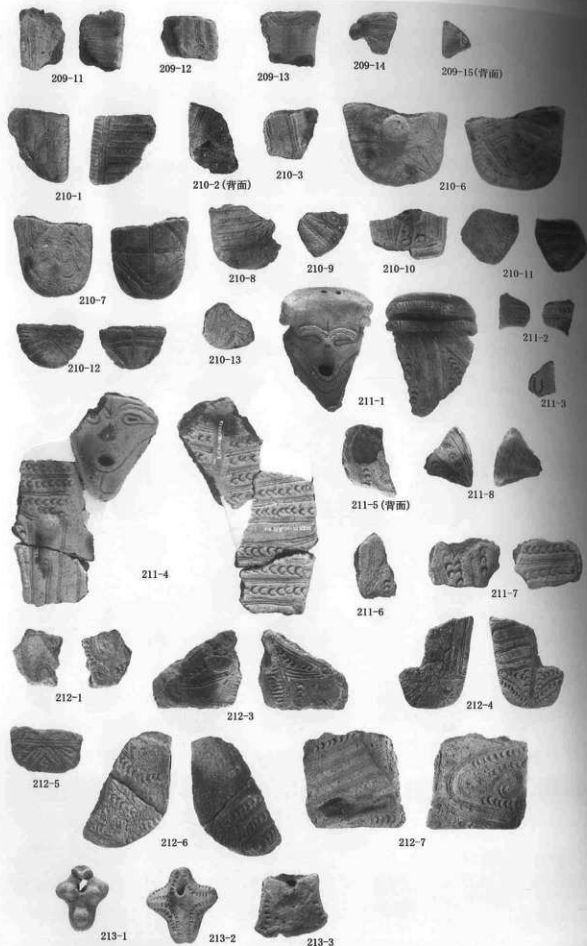


写真36 土偶 (3)

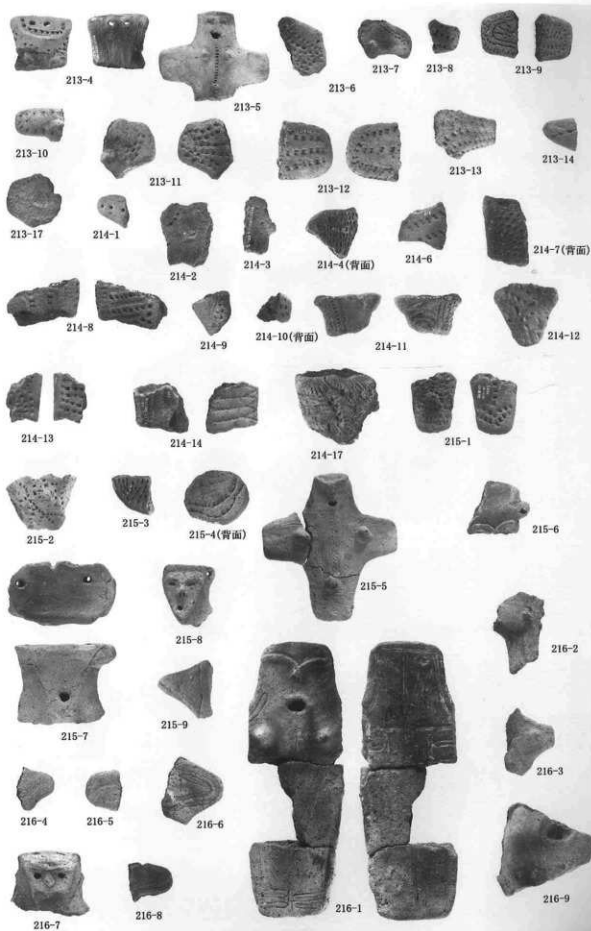


写真37 土偶(4)

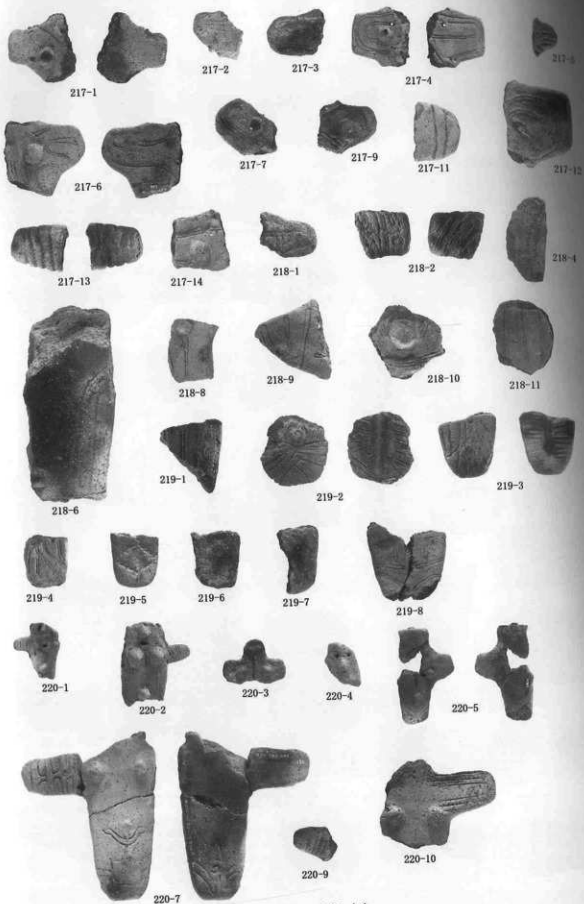


写真38 土偶 (5)

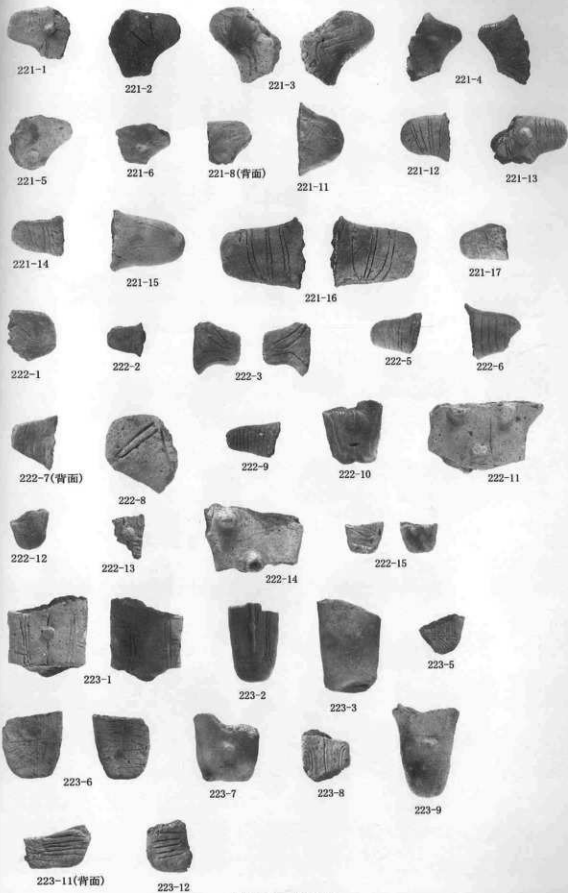


写真39 土偶(6)

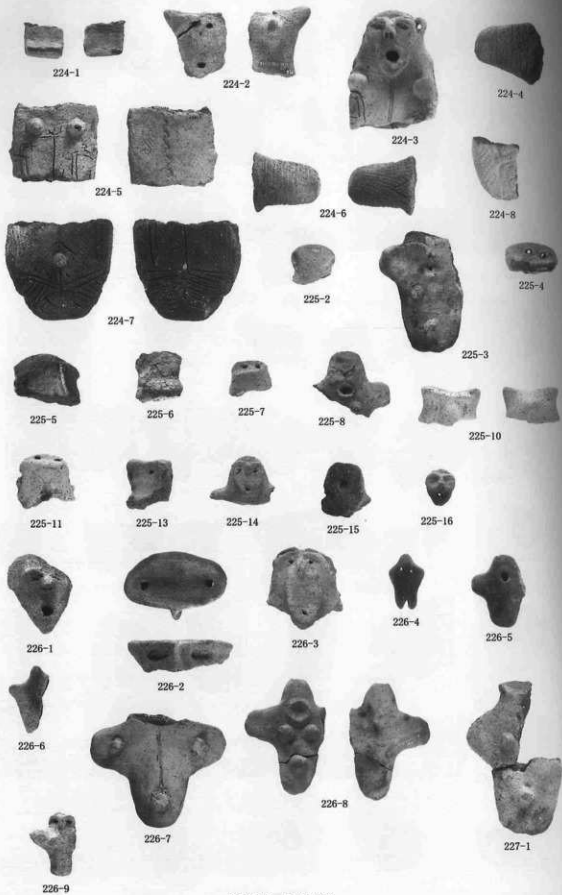


写真40 土偶 (7)



写真41 土偶 (8)

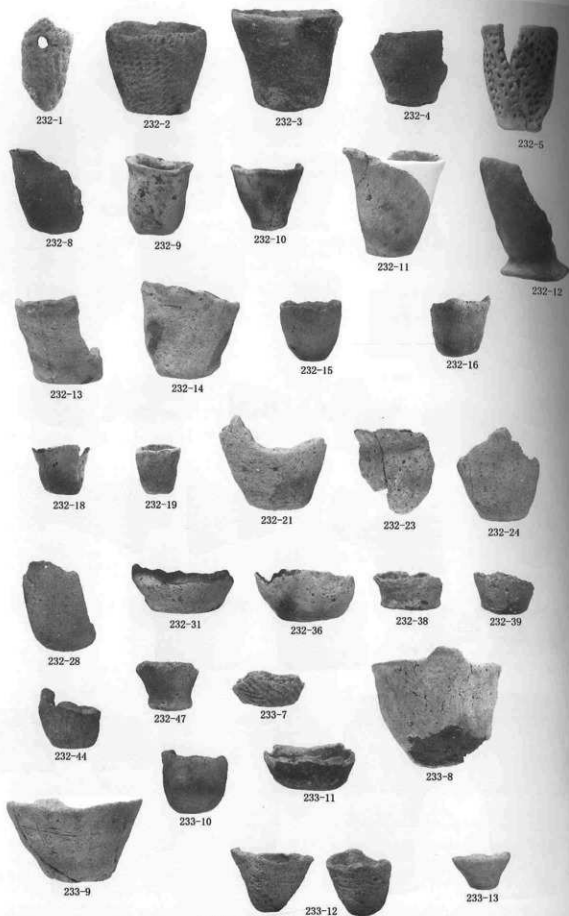


写真42 ミニチュア土器 (1)

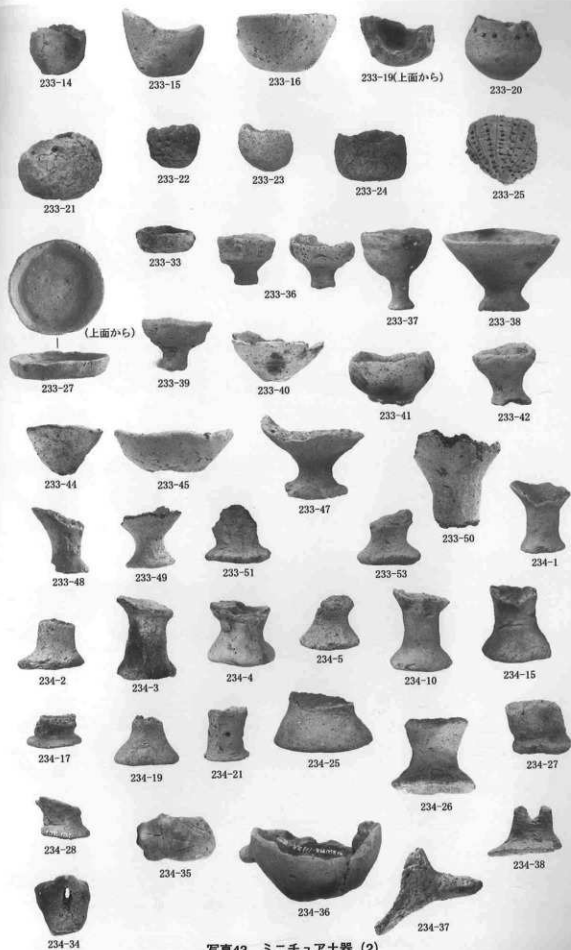


写真43 ミニチュア土器 (2)

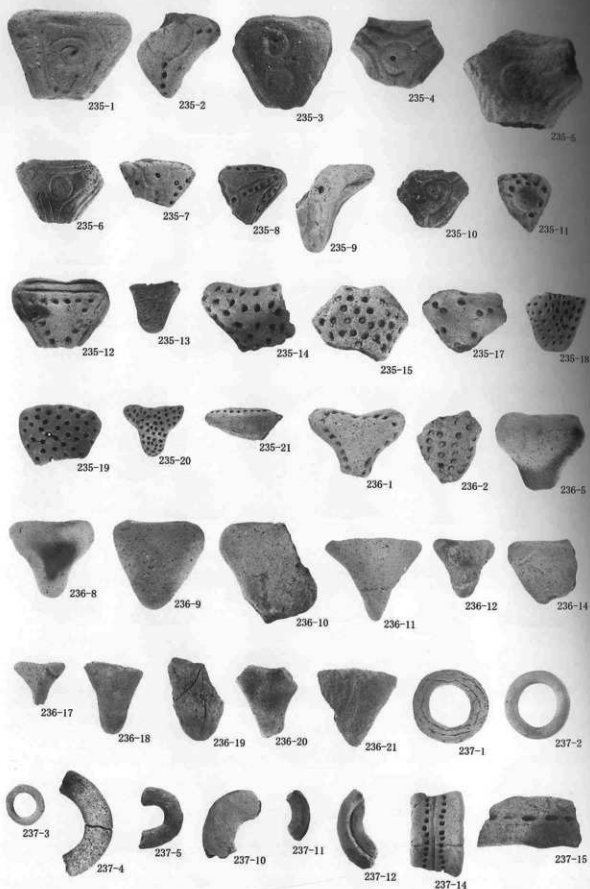


写真44 土製品 (1)

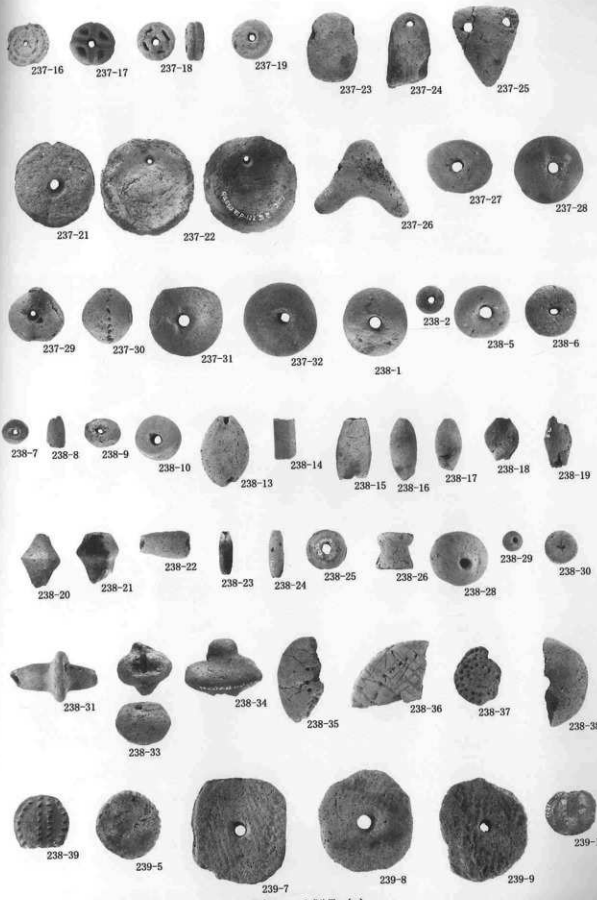


写真45 土製品 (2)

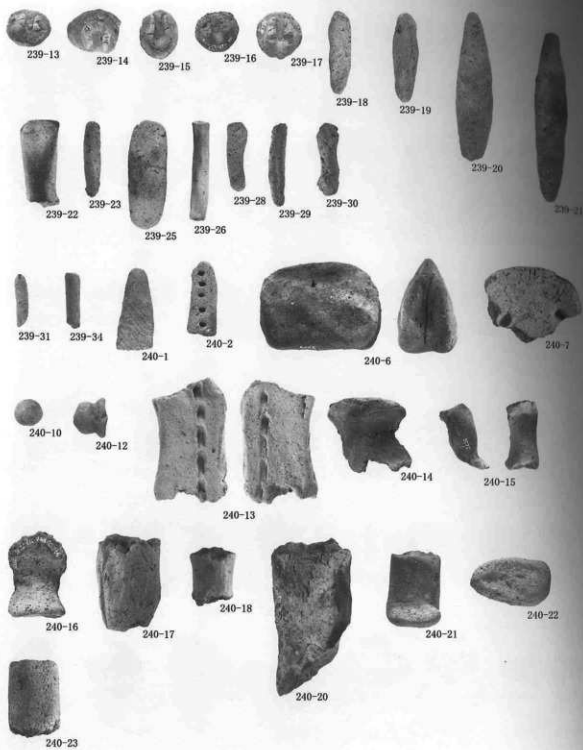


写真46 土製品 (3)

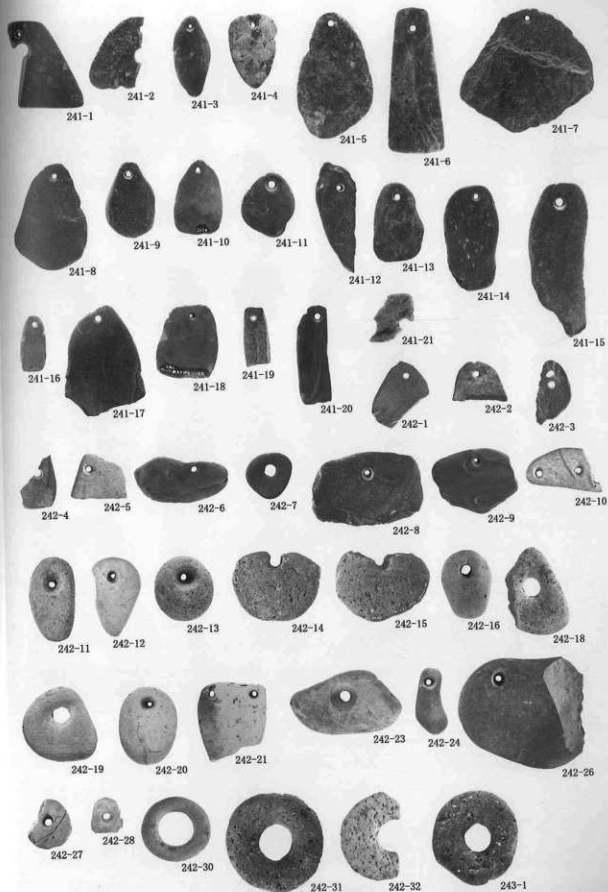


写真47 石製品 (1)

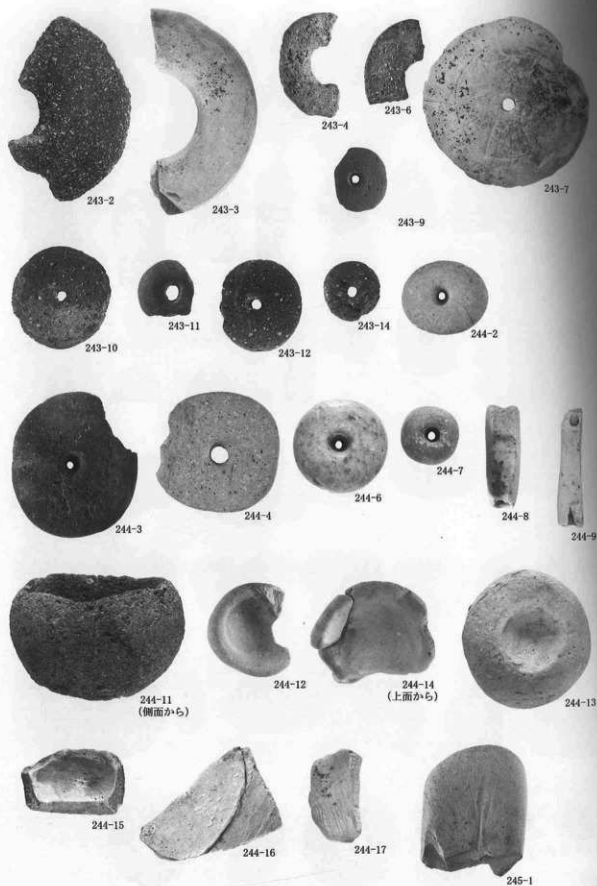


写真48 石製品 (2)

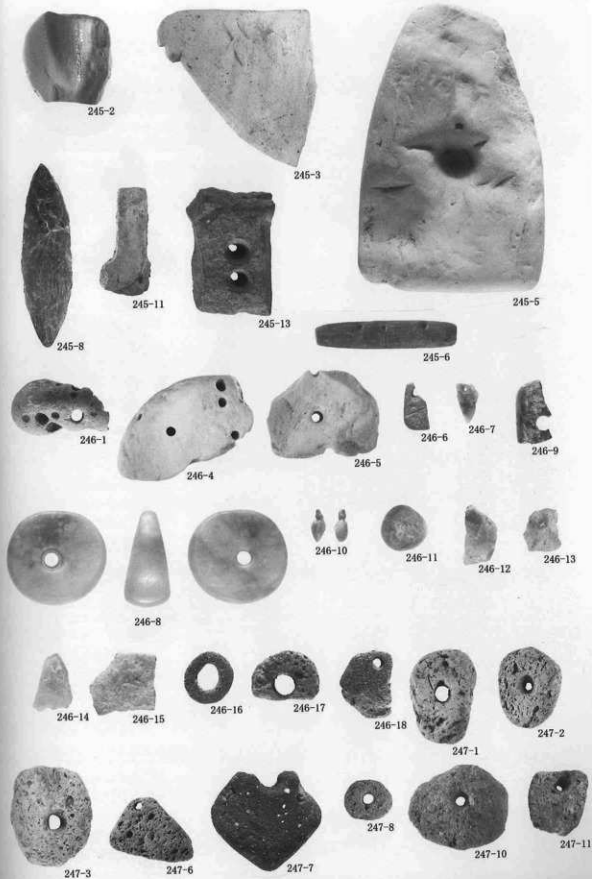


写真49 石製品 (3)



247-13



247-12



247-14



247-15



247-16



247-17



247-18



247-20



247-22



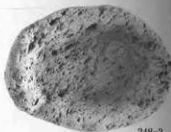
247-21



248-1



248-2



248-3



248-5



248-6



248-9



248-11

写真50 石製品 (4)

特別史跡三内丸山遺跡発掘調査報告書一覧（県教委発行分）

年度	書名	埋蔵文化財報告書	内 容
昭和51	近野遺跡発掘調査報告書(Ⅲ) 三内丸山(Ⅱ)遺跡発掘調査報告書 —青森県総合運動公園建設関係発掘調査—	第33集	昭和51年度に調査した県総合運動公園西駐車場地区の調査報告
昭和53	近野遺跡発掘調査報告書(Ⅳ) —青森県総合運動公園建設関係発掘調査—	第47集	昭和52年度に調査した近野地区の調査報告
平成5	三内丸山(2)遺跡Ⅱ —県営運動公園拡張事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅰ—	第157集	平成4年度に調査した旧野球場建設予定地3塁側スタンド地区検出遺構
平成5	三内丸山(2)遺跡Ⅲ —県営運動公園拡張事業に係る埋蔵文化財発掘調査概報Ⅰ—	第166集	平成4～5年度の調査概要報告
平成6	三内丸山(2)遺跡Ⅳ	第185集	平成6年度に調査した旧サッカー場建設予定地の試掘調査報告
平成7	三内丸山遺跡Ⅴ —第1次～4次調査報告書—	第204集	平成7年度に実施した第1次～4次調査の報告
平成7	三内丸山遺跡Ⅵ	第205集	平成4～7年度の調査概要報告
平成8	近野遺跡Ⅴ —県営運動公園拡張整備事業に伴う遺跡試掘調査報告Ⅰ—	第216集	平成6～7年度に調査した近野地区の試掘調査報告
平成8	三内丸山遺跡Ⅶ —第5次～7次調査概要報告書—	第229集	平成8年度に実施した第5次～7次調査の概要報告
平成8	三内丸山遺跡Ⅷ —第6鉄塔地区調査報告書Ⅰ—	第230集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の検出遺構及び第Ⅲ～Ⅴc層の調査報告
平成9	三内丸山遺跡Ⅸ —第6鉄塔地区調査報告書2—	第249集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の第Ⅵa・Ⅵb層及び自然科学分野の調査報告
平成9	三内丸山遺跡Ⅹ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書2—	第250集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の竪穴住居跡に関する調査報告
平成9	三内丸山遺跡ⅩⅠ —第5次～7次調査報告書—	第251集	平成8年度に実施した第5次～7次調査の報告
平成9	三内丸山遺跡ⅩⅡ —第8次～10次調査概要報告書—	第252集	平成9年度に実施した第8次～10次調査の概要報告
平成10	三内丸山遺跡ⅩⅢ —第11次～13次調査概要報告書—	第265集	平成10年度に実施した第11次～13次調査の概要報告
平成11	三内丸山遺跡ⅩⅣ —第14次～16次調査概要報告書—	第282集	平成11年度に実施した第14次～16次調査の概要報告
平成11	三内丸山遺跡ⅩⅤ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書3—	第283集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の竪穴住居跡に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅥ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書4—	第288集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の竪穴住居跡に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅦ —第6鉄塔地区調査報告書3—	第289集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の遺構外遺物に関する調査報告

年度	書名	集裡蔵文化財報告書	内 容
平成12	三内丸山遺跡XⅡ —第17次～19次調査概要報告書—	第309集	平成12年度に実施した第17次～19次調査の概要報告
平成13	三内丸山遺跡XⅢ —第20次～22次調査概要報告書—	第337集	平成13年度に実施した第20次～22次調査の概要報告
平成13	三内丸山遺跡XX —第8次・9次調査報告書—	第338集	平成9年度に実施した第8次・9次調査の報告
平成14	三内丸山遺跡21 —第23次～25次調査概要報告書—	第361集	平成14年度に実施した第23次～25次調査の概要報告
平成14	三内丸山遺跡22 —第13次・14次・17次・20次調査報告書—	第362集	平成11～13年度に実施した第13次・14次・17次・20次調査の報告
平成15	三内丸山遺跡23 —第23・26次調査報告書—	第381集	平成14・15年度に実施した第23次・26次調査の報告
平成15	三内丸山遺跡24 —第13・14・17・20次調査報告書—	第382集	平成11～13年度に実施した第13次・14次・17次・20次調査の遺構外遺物に関する報告
平成15	三内丸山遺跡25 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書5 埋設土器編—	第383集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の埋設土器に関する調査報告
平成16	三内丸山遺跡26 —第10次・11次・12次・15次・16次・22次 調査報告書—	第404集	平成9・10・11・13年度に実施した第10次・11次・12次・15次・16次・22次調査の報告
平成16	三内丸山遺跡27 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書6 土坑編—	第405集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の埋設土器・土坑に関する調査報告
平成16	三内丸山遺跡28 —第27・28次調査報告書—	第406集	平成16年度に実施した第27次調査の概要報告・第28次調査の報告
平成17	三内丸山遺跡29 —第19・25・27・29次調査報告書—	第422集	平成12・14・16・17年度に実施した第19・25・27・29次調査の報告
平成17	三内丸山遺跡30 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書7 掘立柱建物跡編(1)—	第423集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立柱建物跡に関する調査報告1
平成18	三内丸山遺跡31 —第18・21・24次調査報告書—	第443集	平成12・13・14年度に実施した第18・21・24次調査の報告
平成18	三内丸山遺跡32 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書8 掘立柱建物跡編(2)—	第444集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立柱建物跡に関する調査報告2
平成19	三内丸山遺跡33 —第30次調査報告書—	第462集	平成18年度に実施した第30次調査の報告
平成19	三内丸山遺跡34 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書9 掘立柱建物跡編(3)・南盛土(1)	第463集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立柱建物跡に関する調査報告3と南盛土に関する調査報告1(拡張トレンチ部分)
平成20	三内丸山遺跡35 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書10 南盛土(2)—	第478集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予定地の検出遺構のうち縄文時代の南盛土に関する調査報告2

は旧野球場建設予定地調査報告書

報 告 書 抄 録

ふりがな	さんないまるやまいせき さんじゅうご
書名	三内丸山遺跡35
副書名	旧野球場建設予定地発掘調査報告書10 南盛土(2)
巻字	
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書
シリーズ番号	第478集
編著者名	小笠原雅行・永嶋豊・浅田智晴・齋藤岳
編集機関	青森県教育庁文化財保護課
所在地	〒030-8540 青森市新町二丁目3番1号 TEL. 017-734-9924
発行年月日	西暦2009年3月27日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		旧日本測地 (Tokyo Datum)		調査期間	調査面積 (㎡)	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東経			
さんないまるやまいせき 三内丸山遺跡	あおもりけんあおもりし 青森県青森市 おおあざさんないあざまるやま 大字三内字丸山	02201	01021	40°	140°	・1992.4.20 ～11.30 ・1993.4.12 ～12.17	38,000	県営運動公園 拡張事業 に係る事前 調査
				48′	42′			
				40″	20″			
				日本測地系 (JGD2000)		・1994.4.4 ～11.18		
				北緯	東経			
40°	140°							
				48′	42′			
				50″	07″			

所収遺跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
三内丸山遺跡	集落跡	縄文時代	南盛土	縄文土器 石器 土製品 石製品	縄文時代前・中期の拠点的集落跡の調査

青森県埋蔵文化財調査報告書第478集

三内丸山遺跡35

—旧野球場建設予定地発掘調査報告書10
南盛土(2)—

発行日 2009年(平成21年)3月27日

発行 青森県教育委員会

編集 青森県教育庁文化財保護課
〒030-8540 青森市新町2丁目3-1
TEL 017-734-9924 FAX 017-734-8280

印刷 東北印刷工業株式会社
〒030-0902 青森市合浦1丁目2-12

この印刷物は400部作成し、印刷経費は1部当たり7,140円です。