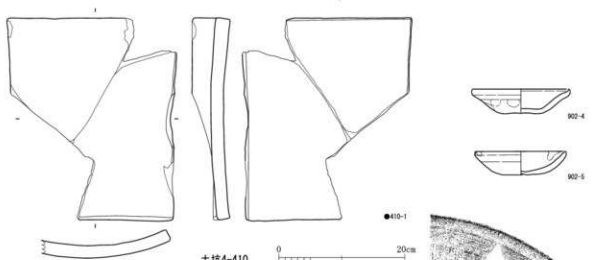


●401-60

土坑4-401④

●401-61



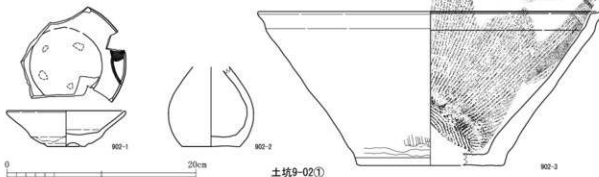
●410-1

土坑4-410

0 20cm

902-4

902-5



902-1

902-2

902-3

土坑9-02①

0 20cm

图51 土器・陶磁器⑤ (S=1/4、但し●=1/6)

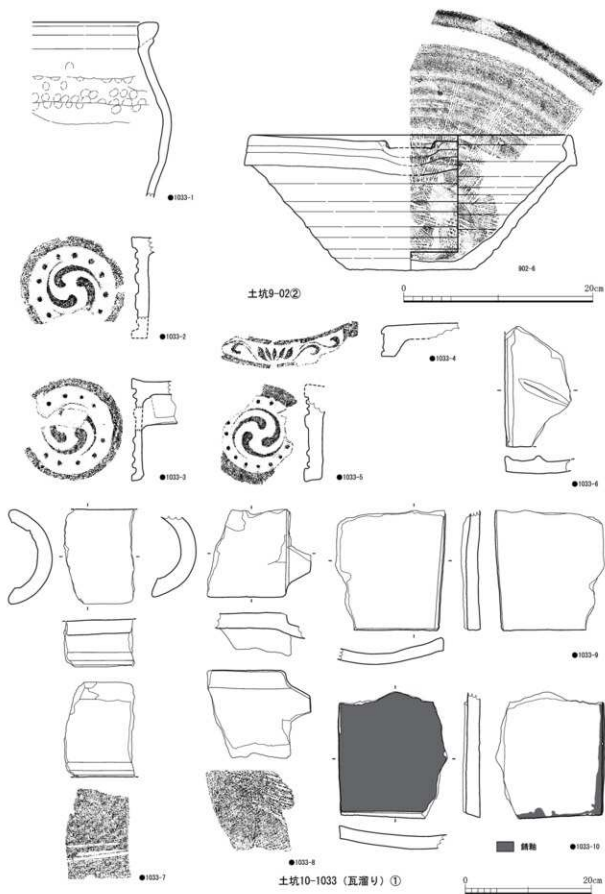


図52 土器・陶磁器⑥ (S=1/4、但し●=1/6)

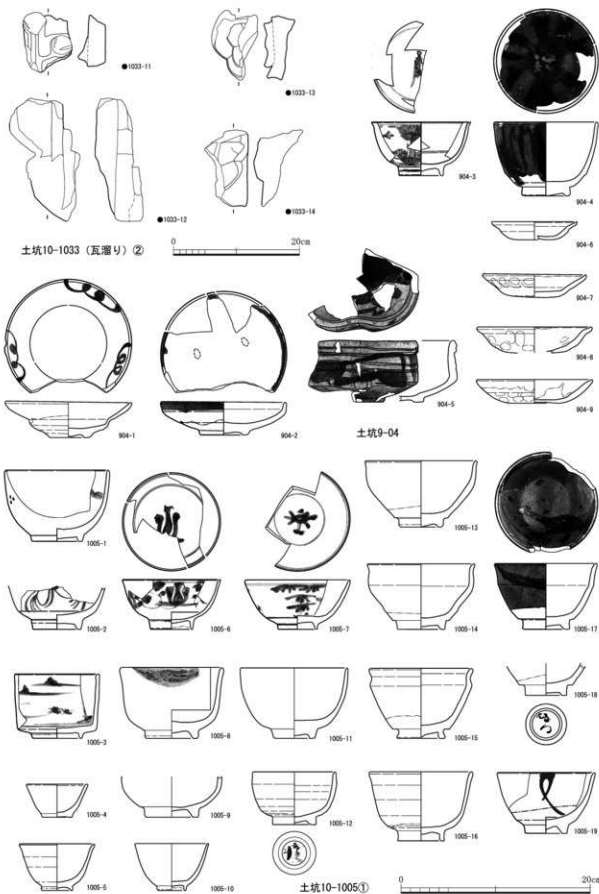


图53 土器・陶磁器⑦ (S=1/4、但し●=1/6)

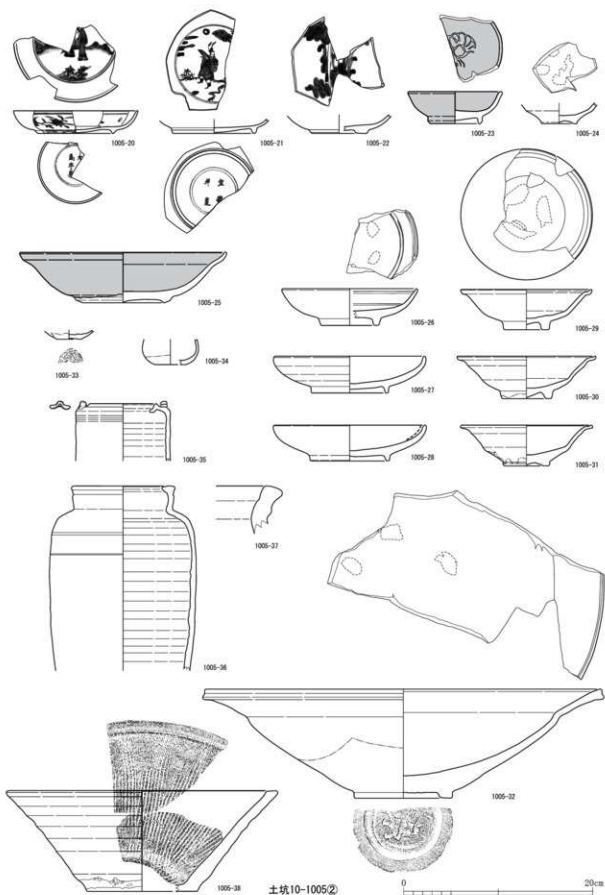
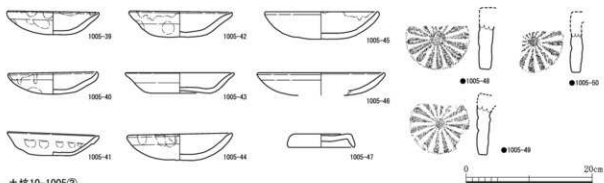
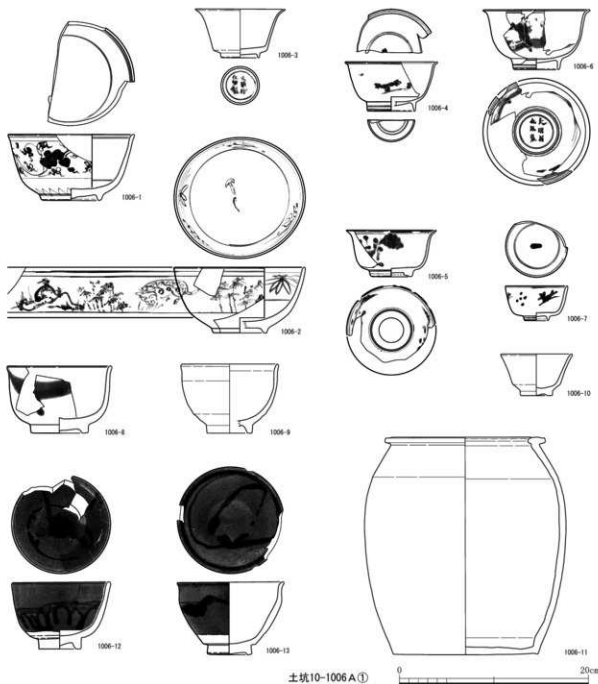


圖54 土器・陶磁器⑧ (S=1/4)



土坑10-1005③



土坑10-1006A①

图55 土器·陶磁器⑨ (S=1/4、但し●=1/6)

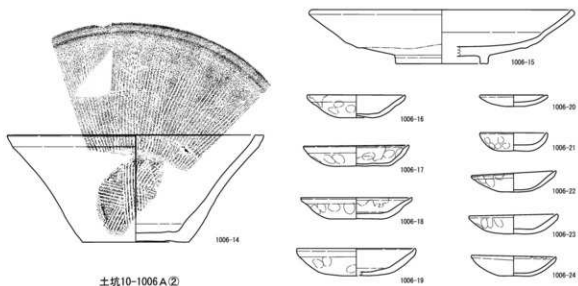
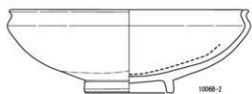


圖56 土器・陶磁器② (S = 1/4)



1008-2

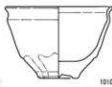


1008-3

土坑10-1006日②



1010-1



1010-3



1010-2



1010-4



1010-5



1010-6



1010-7



1010-8



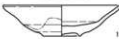
1010-9



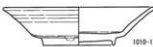
1010-10



1010-11



1010-11



1010-12



1010-13

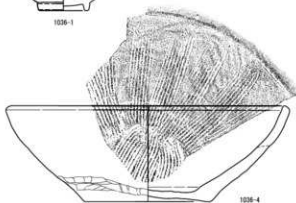


1010-13

土坑10-1010

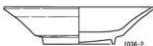


1036-1



1036-4

土坑10-1036①



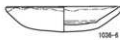
1036-2



1036-5



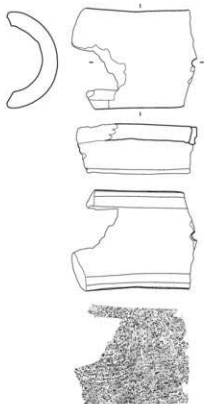
1036-3



1036-6

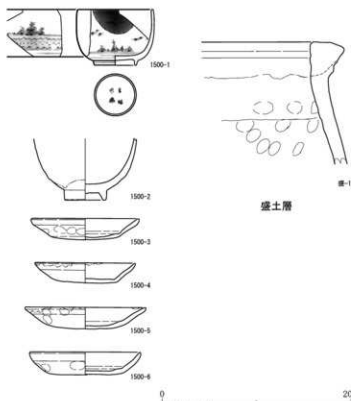


图57 土器·陶磁器① (S=1/4)



土坑10-1036②

●1036-7

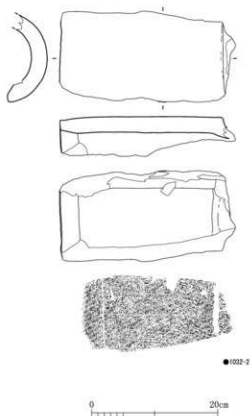


石列10-1500



石組1032

●1032-1



●1032-2

图58 土器・陶磁器⑫ (S=1/4、但し●=1/6)



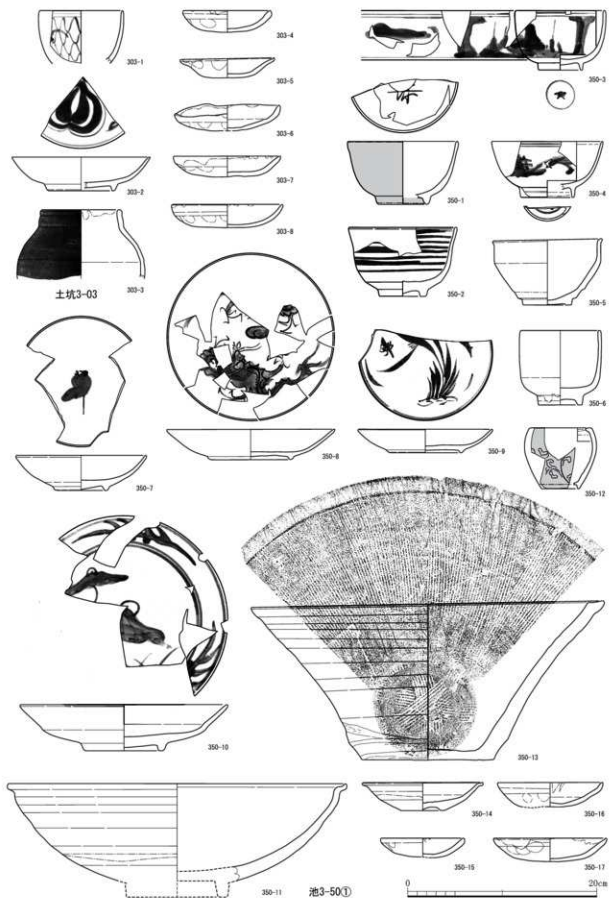
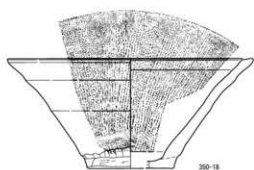
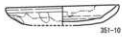
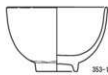
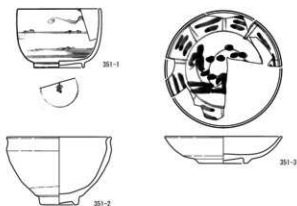


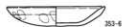
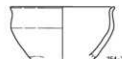
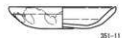
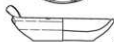
图59 土器·陶磁器①(S=1/4)



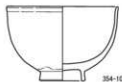
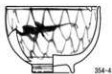
池3-50②



土坑3-51



土坑3-53



池3-54①



图60 土器·陶磁器④ (S=1/4)

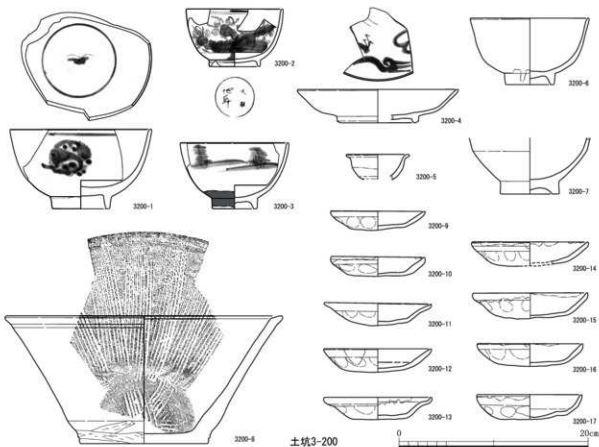
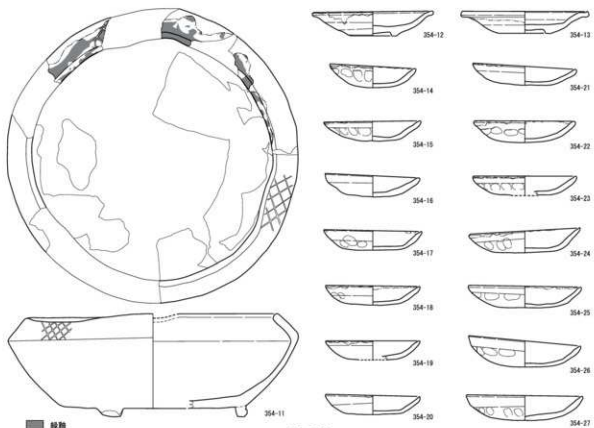


图61 土器·陶磁器⑤ (S=1/4)





土曜 9 02FKJ02 9 C 7-8回 51-52

回線	機種	工務部 打込深さ 海堤部 深さ	流量 (cm)			上管部 前土 中継 海堤部 前土 深さ	成形 状態 寸その他	備考	実測
			12月	12月	高さ				
002-1	線	溝深	12.6	4.0	3.20	既設溝	溝底 前土 100%		0.287
002-2	線	溝深	12.0	4.5	4.10	既設溝	溝底 前土 100%		0.290
002-3	線	溝深	30.6	15.6	30.9		管径 70mm 横、口縁 3段階	A	0.300
002-4	上管線	溝深	10.4		2.30	法面直	内 径 100mm、口縁 3段階		0.307
002-5	上管線	溝深	9.7		2.10	1/2凸出	内 径 100mm、口縁 3段階		0.308
002-6	線	溝深	30.0	13.0	14.30	既設溝	管径 300mm 横	溝底直径?	0.309
002-7	線	溝深			5.0	既設溝	溝底直	既成のみ	0.309

土曜 10 1033FKJ02 10 C 7回 52

回線	機種	工務部 打込深さ 海堤部 深さ	流量 (cm)			上管部 前土 中継 海堤部 前土 深さ	成形 状態 寸その他	備考	実測
			12月	12月	高さ				
003-1	線	溝深	(原)		(27.0)				0.314

土曜 9 04FKJ02 9 C 7回 53

回線	機種	工務部 打込深さ 海堤部 深さ	流量 (cm)			上管部 前土 中継 海堤部 前土 深さ	成形 状態 寸その他	備考	実測
			12月	12月	高さ				
004-1	線	溝深	13.4	4.0	3.00	既設溝			0.320
004-2	線	溝深	12.2	5.0	3.00	既設溝			0.320
004-3	線	中継 (標準線)	10.5	4.0	3.00	既設溝	既設溝、前土 100%		0.320
004-4	線	溝底直	11.0	5.1	7.0	既設溝			0.320
004-5	線	溝深		(6.0)	6.0	既設溝			0.320
004-6	上管線	溝深	9.0		1.0	法面直	既 溝 下 管 径 100mm、溝 底、外 径 120mm	中継部(凸出)	0.320
004-7	上管線	溝深	11.0		2.5	法面直	既 溝 下 管 径 100mm、溝 底、外 径 120mm		0.320
004-8	上管線	溝深	12.2		(2.0)	法面直	既 溝 下 管 径 100mm、溝 底、外 径 120mm		0.320
004-9	上管線	溝深	12.0		2.5	法面直	既 溝 下 管 径 100mm、溝 底、外 径 120mm		0.320
004-10	線	溝深	11.0		4.0	既設溝			0.320
004-11	線	溝深	10.0	12.0	9.1	既設溝			0.320
004-12	線	溝深	11.4	5.0	1.0	既設溝			0.320
004-13	線	溝深	7.0	2.0	3.0	既設溝			0.320
004-14	線	溝深	4.0	2.2	3.0	既設溝			0.320

土曜 10 1005FKJ02 4-10 B-C 3回 53-55

回線	機種	工務部 打込深さ 海堤部 深さ	流量 (cm)			上管部 前土 中継 海堤部 前土 深さ	成形 状態 寸その他	備考	実測
			12月	12月	高さ				
005-1	線	溝深	11.0	5.0	7.00	既設溝			0.340
005-2	線	溝深	5.00		(4.7)	既設溝			0.320
005-3	線	溝深	9.0	5.0	4.0	既設溝			0.320
005-4	線	溝深	6.0	3.0	4.00	既設溝			0.320
005-5	線	溝深	8.0	3.2	4.00	既設溝			0.320
005-6	線	中継 (標準線)	10.4	4.4	3.00	既設溝			0.320
005-7	線	中継 (標準線)	11.2	4.2	3.20	既設溝			0.320
005-8	線	溝深	11.0	4.0	7.0	既設溝			0.320
005-9	線	溝底直 (溝底直)	5.5		(4.0)	既設溝	溝底直		0.320
005-10	線	溝深	7.0	2.0	4.00	既設溝			0.320
005-11	線	溝深	11.4	4.0	3.00	既設溝			0.320
005-12	線	溝深	8.0	4.0	5.0	既設溝			0.320
005-13	線	溝深	11.0	4.2	6.00	既設溝			0.320
005-14	水目線	溝深	11.4	5.0	7.0	既設溝			0.320
005-15	線	溝深	11.0	3.0	7.0	既設溝			0.320
005-16	線	溝深	11.0	4.00	7.0	既設溝			0.320
005-17	線	溝深	10.0	5.0	6.00	既設溝			0.320
005-18	水目線	溝深	4.0		(4.0)	既設溝			0.320
005-19	線	溝深	10.0	4.00	6.00	既設溝			0.320
005-20	線	中継 (標準線)	13.2	6.0	2.4	既設溝			0.320
005-21	線	中継 (標準線)	8.6	(1.0)	既設溝				0.320
005-22	線	中継 (標準線)	5.0	(2.0)	既設溝				0.320
005-23	線	中継 (標準線)	10.0	5.2	(4.0)	既設溝			0.320
005-24	線	溝深	3.0		(2.0)	既設溝			0.320
005-25	線	溝深	22.0	6.6	3.00	既設溝			0.320
005-26	線	溝深	14.1	5.0	3.0	既設溝			0.320
005-27	線	溝深	16.2	6.0	3.0	既設溝			0.320
005-28	線 (縦向き)	溝深	10.2	4.0	3.0	既設溝			0.320
005-29	線	溝深	13.0	4.00	4.20	既設溝			0.320
005-30	線	溝深	14.0	3.0	4.0	既設溝			0.320
005-31	線	溝深	14.0	4.0	4.0	既設溝			0.320
005-32	水目線	溝深	42.0	10.0	11.00	既設溝			0.320
005-33	線	溝深	2.0		(0.0)	既設溝			0.320
005-34	線	溝深	3.20		(0.0)	既設溝			0.320
005-35	水目線?	溝底直	7.0		(0.0)	既設溝			0.320
005-36	水目線	溝深	11.0		(10.0)	既設溝			0.320
005-37	線	溝深	(40.0)			既設溝			0.320
005-38	線	溝深	9.0		11.0	既設溝			0.320
005-39	上管線	溝深	9.0		2.5	法面直	既 溝 下 管 径 100mm		0.320
005-40	上管線	溝深	9.6		2.00	1/2凸出	既 溝 下 管 径 100mm、1/2凸出		0.320
005-41	上管線	溝深	9.7		2.50	1/2凸出	既 溝 下 管 径 100mm、1/2凸出		0.320
005-42	上管線	溝深	10.00		2.00	法面直	既 溝 下 管 径 100mm、1/2凸出		0.320
005-43	上管線	溝深	11.0		1.0	法面直	既 溝 下 管 径 100mm		0.320
005-44	上管線	溝深	11.2		2.0	法面直	既 溝 下 管 径 100mm、溝底		0.320
005-45	上管線	溝深	11.0		2.0	法面直			0.320
005-46	上管線	溝深	13.0		1.40	1/2凸出	内 径 100mm		0.320
005-47	溝底直	溝深	7.2		1.40	溝底直			0.320

土坑 10 1006 FKJ02 10 C 4 區 55-57

區號	種類	土質層 打点號碼 海抜標 地番	流量 (cm)			土質層 面上・包圍 海抜標 相違 尺碼	成材 状態 寸その他	備考	実高
			口径	高さ	高さ				
1006-1	土質層 2 下	伊万里	13.2	6.3	7.0	砂質	底台内陥部		△ 075
1006-2	土質層	伊万里 伊万里	13.3	5.8	6.9	砂質	底台内陥部		△ 077
1006-3	緑化小堀	伊万里 (標準)	9.5	4.0	5.0	砂質	底台内陥部		△ 078
1006-4	溝	伊万里 (標準)	8.9	5.0	5.2	砂質	底台内陥部		△ 079
1006-5	緑化小堀	伊万里 (標準)	8.7	4.1	5.0	砂質	底台内陥部		△ 080
1006-6	緑化小堀	伊万里 (標準)	11.3	4.7	6.0	砂質	底台内陥部		△ 081
1006-7	小堀	伊万里 (標準)	6.6	2.4	3.7	砂質	底台内陥部		△ 082
1006-8	溝	伊万里	11.1	5.0	7.1	高層 砂土質 砂質	底台内陥部		△ 083
1006-9	溝	伊万里	10.3	4.8	7.0	高層	底台内陥部		△ 084
1006-10	小堀	伊万里	7.6	3.3	4.3	高層 砂土	底台内陥部		△ 085
1006-11	溝	伊万里	17.0	15.3	23.0	砂質	底台内陥部		△ 086
1006-12	土質層	伊万里	11.3	4.2	7.2	砂質	底台内陥部		△ 087
1006-13	土質層	伊万里	10.3	4.0	7.1	砂質	底台内陥部		△ 088
1006-14	溝	伊万里	27.2	11.3	11.3	砂質	底台内陥部		△ 089
1006-15	溝	伊万里 (標準)	20.2	9.9	5.7	高層	底台内陥部		△ 090
1006-16	土質層	伊万里	10.4	3.4	3.4	高層 砂土	底台内陥部		△ 091
1006-17	土質層	伊万里	11.2	4.2	2.0	高層 砂土	底台内陥部		△ 092
1006-18	土質層	伊万里	11.3	2.0	2.0	高層 砂土	底台内陥部		△ 093
1006-19	土質層	伊万里	12.5	2.9	2.9	高層 砂土	底台内陥部		△ 094
1006-20	土質層	伊万里	7.2	1.2	1.2	高層 砂土	底台内陥部		△ 095
1006-21	土質層	伊万里	7.0	1.0	1.0	高層 砂土	底台内陥部		△ 096
1006-22	土質層	伊万里	9.0	2.0	2.0	高層 砂土	底台内陥部		△ 097
1006-23	土質層	伊万里	9.0	2.2	2.2	高層 砂土	底台内陥部		△ 098
1006-24	土質層	伊万里	9.0	2.1	2.1	高層 砂土	底台内陥部		△ 099

土坑 10 1006B FKJ02 10 C 4 區 55-57

區號	種類	土質層 打点號碼 海抜標 地番	流量 (cm)			土質層 面上・包圍 海抜標 相違 尺碼	成材 状態 寸その他	備考	実高
			口径	高さ	高さ				
1006B-1	大堀	伊万里	40.2	12.4	10.5	高層 砂土	内面に砂詰りあり 高層砂土 (4m) 高層砂土 (6m) 高層砂土 (8m) 高層砂土 (10m) 高層砂土 (12m) 高層砂土 (14m) 高層砂土 (16m) 高層砂土 (18m) 高層砂土 (20m) 高層砂土 (22m) 高層砂土 (24m) 高層砂土 (26m) 高層砂土 (28m) 高層砂土 (30m) 高層砂土 (32m) 高層砂土 (34m) 高層砂土 (36m) 高層砂土 (38m) 高層砂土 (40m) 高層砂土 (42m) 高層砂土 (44m) 高層砂土 (46m) 高層砂土 (48m) 高層砂土 (50m) 高層砂土 (52m) 高層砂土 (54m) 高層砂土 (56m) 高層砂土 (58m) 高層砂土 (60m) 高層砂土 (62m) 高層砂土 (64m) 高層砂土 (66m) 高層砂土 (68m) 高層砂土 (70m) 高層砂土 (72m) 高層砂土 (74m) 高層砂土 (76m) 高層砂土 (78m) 高層砂土 (80m) 高層砂土 (82m) 高層砂土 (84m) 高層砂土 (86m) 高層砂土 (88m) 高層砂土 (90m) 高層砂土 (92m) 高層砂土 (94m) 高層砂土 (96m) 高層砂土 (98m) 高層砂土 (100m)		△ 050
1006B-2	溝	伊万里	25.4	9.3	8.8	高層	底台内陥部		△ 051
1006B-3	溝	伊万里	13.0	5.3	8.3	高層	底台内陥部		△ 052

土坑 10 1010 FKJ02 10 C 3 區 57

區號	種類	土質層 打点號碼 海抜標 地番	流量 (cm)			土質層 面上・包圍 海抜標 相違 尺碼	成材 状態 寸その他	備考	実高
			口径	高さ	高さ				
1010-1	土質層	伊万里	9.0	2.1	2.1	砂質	底台内陥部		△ 023
1010-2	土質層	伊万里	9.5	2.0	2.0	砂質	底台内陥部		△ 024
1010-3	土質層	伊万里	9.9	2.6	2.6	砂質	底台内陥部		△ 025
1010-4	土質層	伊万里	11.3	4.0	3.2	砂質	底台内陥部		△ 026
1010-5	溝	伊万里	12.0	4.0	3.0	砂質	底台内陥部		△ 027
1010-6	溝	伊万里	10.0	7.5	4.0	砂質	底台内陥部		△ 028
1010-7	溝	伊万里 (標準)	10.0	8.0	8.0	砂質	底台内陥部		△ 029
1010-8	溝	伊万里	6.2	0.2	1.7	砂質	底台内陥部		△ 030
1010-9	溝	伊万里	10.4	7.6	8.5	砂質	底台内陥部		△ 031
1010-10	溝	伊万里	8.4	5.0	6.0	砂質	底台内陥部		△ 032
1010-11	溝	伊万里	13.1	4.7	4.7	砂質	底台内陥部		△ 033
1010-12	溝	伊万里	11.3	4.0	7.4	砂質	底台内陥部		△ 034
1010-13	溝	伊万里	10.9	5.0	7.2	砂質	底台内陥部		△ 035

土坑 10 1036 FKJ02 4-10 B 3 C 4 區 57-58

區號	種類	土質層 打点號碼 海抜標 地番	流量 (cm)			土質層 面上・包圍 海抜標 相違 尺碼	成材 状態 寸その他	備考	実高
			口径	高さ	高さ				
1036-1	溝	伊万里	5.9	0.53	0.53	砂質	底台内陥部		△ 064
1036-2	溝	伊万里	10.0	7.0	3.0	砂質	底台内陥部		△ 065
1036-3	溝	伊万里	12.3	4.0	3.0	砂質	底台内陥部		△ 066
1036-4	溝	伊万里 (標準)	13.3	10.3		砂質	底台内陥部		△ 067
1036-5	土質層	伊万里	9.1	2.4	2.4	砂質	底台内陥部		△ 068
1036-6	土質層	伊万里	12.0	2.0	2.0	砂質	底台内陥部		△ 069

石列 10 1500 FKJ02 10 C 4 區 58

區號	種類	土質層 打点號碼 海抜標 地番	流量 (cm)			土質層 面上・包圍 海抜標 相違 尺碼	成材 状態 寸その他	備考	実高
			口径	高さ	高さ				
1500-1	溝	伊万里	9.0	4.0	5.0	砂質	底台内陥部		△ 036
1500-2	溝	伊万里	4.0	0.53	0.53	砂質	底台内陥部		△ 037
1500-3	土質層	伊万里	11.5	2.0	2.0	砂質	底台内陥部		△ 038
1500-4	土質層	伊万里	10.0	2.1	2.1	砂質	底台内陥部		△ 039
1500-5	土質層	伊万里	12.3	2.0	2.0	砂質	底台内陥部		△ 040
1500-6	土質層	伊万里	11.0	2.4	2.4	砂質	底台内陥部		△ 041

石塊 溝掘土層

區號	種類	土質層 打点號碼 海抜標 地番	流量 (cm)			土質層 面上・包圍 海抜標 相違 尺碼	成材 状態 寸その他	備考	実高
			口径	高さ	高さ				
溝 1	溝	伊万里			12.75				△ 030

土坑 3 03FKJ02 3 B 5 區 59

區號	種類	土質層 打点號碼 海抜標 地番	流量 (cm)			土質層 面上・包圍 海抜標 相違 尺碼	成材 状態 寸その他	備考	実高
			口径	高さ	高さ				
03-1	溝	伊万里	4.0	0.53	0.53	砂質	底台内陥部		△ 022
03-2	溝	伊万里 (標準)	14.6	6.45	3.0	砂質	底台内陥部		△ 023
03-3	溝	伊万里	9.0	1.2	1.2	砂質	底台内陥部		△ 024
03-4	土質層	伊万里	6.0	2.1	2.1	砂質	底台内陥部		△ 025
03-5	土質層	伊万里	10.0	2.1	2.1	砂質	底台内陥部		△ 026
03-6	土質層	伊万里	11.2	2.0	2.0	砂質	底台内陥部		△ 027
03-7	土質層	伊万里	11.3	2.2	2.2	砂質	底台内陥部		△ 028
03-8	土質層	伊万里	11.0	2.0	2.0	砂質	底台内陥部		△ 029

港3 50 FKJ02 3 A 7-8区 59-60

測深	船種	土留層 打込深(層) 海抜値/底層	流量 (cm)			土留層 前土 中土 海抜値 相違 吹割	成形 状態 その他	備考	実測
			口徑	底径	高さ				
500-1	線	伊方港	11.9	5.2	6.65	外 逆巻 内 逆巻	高低内吹替		※ 304
500-2	線	伊方港	11.5	4.9	7.1	逆巻	高低内吹替		※ 305
500-3	線	伊方港	9.6	4.7	6.1	逆巻			※ 307
500-4	線	中津(津波壁)	11.8	5.6	5.9	逆巻	高低内吹替		※ 302
500-5	土留層	伊方港	11.6	5.76	7.0	逆巻		吹替 連続 3 14	※ 314
500-6	吹替	津波	8.5	4.6	7.85	逆巻		吹替 連続 3 51	※ 311
500-7	線	伊方港	13.8	5.6	3.7	逆巻	高低内吹替		※ 309
500-8	線	中津(津波壁)	17.6	6.0	3.2	逆巻	高低内吹替		※ 308
500-9	線	中津(津波壁)	16.3	7.5	2.6	逆巻	逆巻時 高低内吹替 逆巻時 吹替	吹替 連続 3 91	※ 306
500-10	線	伊方港	22.0	8.2	4.8	逆巻	逆巻時 高低内吹替 逆巻時 吹替	吹替 連続 3 14+201	※ 303
500-11	線	津波	96.0	10.0	3.0	逆巻		吹替 連続 3 14	※ 317
500-12	吹替	伊方港	6.6	4.0	6.65	逆巻	外 逆巻吹替		※ 309
500-13	吹替	津波	37.4	14.0	96.85	逆巻	吹替 2.0m 吹		※ 316
500-14	土留層	津波	12.6	4.6	2.95	逆巻	吹替 吹替 吹替	吹替 連続 3 11+17	※ 318
500-15	土留層	吹替	8.9	2.5	2.5	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 312
500-16	土留層	吹替	11.2	12.2	12.2	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 314
500-17	土留層	吹替	11.6	2.5	2.5	逆巻	低 継ぎアサシニアサ		※ 313
500-18	吹替	津波	26.0	9.0	11.6	逆巻	吹替 1.5m 吹		※ 305

土留 3 51 FKJ02 3 A 8区 60

測深	船種	土留層 打込深(層) 海抜値/底層	流量 (cm)			土留層 前土 中土 海抜値 相違 吹割	成形 状態 その他	備考	実測
			口徑	底径	高さ				
501-1	線	伊方港	8.8	5.3	6.25	逆巻			※ 308
501-2	土留層	津波	11.1	4.0	7.2	逆巻	逆巻		吹替 連続 3 50
501-3	線	伊方港	12.8	5.5	2.85	逆巻			吹替 連続 3 14
501-4	吹替	伊方港	7.0	3.1	4.5	逆巻			※ 305
501-5	吹替	津波	7.4	4.2	2.2	逆巻			※ 301
501-6	線	津波	144.0		14.6				※ 302
501-7	土留層	吹替	9.0	1.5	1.5	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 303
501-8	土留層	吹替	10.7	2.0	2.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 305
501-9	土留層	吹替	11.6	2.0	2.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 303
501-10	土留層	吹替	12.0	12.2	12.2	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 304
501-11	土留層	吹替	11.4	2.5	2.5	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 305

土留 3 53 FKJ02 3 B6-7区 60

測深	船種	土留層 打込深(層) 海抜値/底層	流量 (cm)			土留層 前土 中土 海抜値 相違 吹割	成形 状態 その他	備考	実測
			口徑	底径	高さ				
502-1	線	津波	10.7	4.6	6.8	逆巻			※ 307
502-2	線	津波	10.5	4.6	7.9	逆巻			※ 302
502-3	吹替	吹替	10.5	6.4	2.2	逆巻 内逆巻吹替	特殊吹替 各吹替 1.5m 吹		※ 303
502-4	吹替	吹替	10.2	6.4	2.2	逆巻 内逆巻吹替	特殊吹替 各吹替 1.5m 吹		※ 304
502-5	土留層	吹替	9.2	2.4	2.4	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 304
502-6	土留層	吹替	10.4	2.1	2.1	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 302
502-7	土留層	吹替	11.0	2.3	2.3	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 308
502-8	土留層	吹替	11.4	2.6	2.6	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 308
502-9	土留層	吹替	11.5	2.6	2.6	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 308
502-10	土留層	吹替	11.2	2.0	2.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 305

港3 54 FKJ02 3 A 7-8 区 8区 60-61

測深	船種	土留層 打込深(層) 海抜値/底層	流量 (cm)			土留層 前土 中土 海抜値 相違 吹割	成形 状態 その他	備考	実測
			口徑	底径	高さ				
503-1	土留層	伊方港	8.1	0.0	0.0	逆巻			※ 302
503-2	線	伊方港	5.1	0.0	0.0	逆巻			※ 302
503-3	線	伊方港	10.4	4.0	6.4	逆巻	高低内吹替		※ 301
503-4	線	伊方港	10.5	4.0	7.0	逆巻	外 逆巻吹替		※ 302
503-5	線	伊方港	11.0	2.6	7.65	外 逆巻吹替 内 逆巻	外 逆巻吹替 高低内吹替		※ 304
503-6	線	津波	11.0	5.5	14.1	逆巻	吹替 吹替 吹替	吹替 連続 3 10+津波	※ 302
503-7	土留層	津波(津波壁)	11.0	5.5	15.0	逆巻	吹替 吹替 吹替	吹替 連続 3 10+津波	※ 309
503-8	吹替	吹替	6.2	14.2	14.2	逆巻	高低内吹替		※ 309
503-9	線	津波	11.2	4.0	7.4	逆巻	高低内吹替(L)		※ 304
503-10	線	津波	11.0	4.0	7.0	逆巻	高低内吹替(L)		※ 307
503-11	吹替	津波	20.8	20.0	10.8	逆巻 逆巻吹替 吹替	吹替 吹替 吹替	吹替 連続 吹替	※ 307
503-12	土留層	津波	12.6	5.4	2.3	逆巻	吹替 吹替 吹替	吹替 連続 吹替	※ 302
503-13	土留層	吹替	9.1	2.5	2.5	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 308
503-14	土留層	吹替	10.1	2.0	2.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 310
503-15	土留層	吹替	10.0	2.6	2.6	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 302
503-16	土留層	吹替	10.4	2.6	2.6	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 311
503-17	土留層	吹替	10.0	2.0	2.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 310
503-18	土留層	吹替	10.0	1.0	1.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 312
503-19	土留層	吹替	10.0	2.0	2.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 311
503-20	土留層	吹替	11.0	2.3	2.3	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 314
503-21	土留層	津波	12.6	5.1	2.0	逆巻	吹替 吹替		※ 304
503-22	土留層	吹替	10.0	2.2	2.2	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 314
503-23	土留層	吹替	11.0	12.0	12.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 316
503-24	土留層	吹替	11.0	2.5	2.5	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 307
503-25	土留層	吹替	11.0	2.0	2.0	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 310
503-26	土留層	吹替	11.0	3.2	3.2	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 311
503-27	土留層	吹替	12.0	2.1	2.1	逆巻吹替	低 継ぎアサシニアサ		※ 310



土坑 3 200 FKJ02 3 B 6-Z C 7-8 図 61

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
1020 1	土	伊万草	15.0	5.0	6.4	樹皮			2. 302
1020 2	土	伊万草	10.3	5.3	6.3	樹皮	赤山根 丸形草類 藤ノ草		2. 303
1020 3	土	伊万草	11.5	4.5	7.0	樹皮	赤山根		2. 304
1020 4	土	中草 (雑草類)	17.0		3.0	樹皮	赤山根		2. 305
1020 5	土	伊万草	8.0		2.0	樹皮	赤山根		2. 306
1020 6	土	伊万草	12.6	5.0	7.0	樹皮	赤山根		2. 307
1020 7	土	伊万草	8.0	6.2	6.0	樹皮	赤山根		2. 308
1020 8	土	伊万草	26.4	13.5	13.5	樹皮	赤山根		2. 309
1020 9	土	伊万草	18.0		2.0	樹皮	赤山根		2. 310
1020 10	土	伊万草	10.0		2.0	樹皮	赤山根		2. 311
1020 11	土	伊万草	11.0		2.0	樹皮	赤山根		2. 312
1020 12	土	伊万草	11.4		2.1	樹皮	赤山根		2. 313
1020 13	土	伊万草	12.4		2.0	樹皮	赤山根		2. 314
1020 14	土	伊万草	11.8		2.0	樹皮	赤山根		2. 315
1020 15	土	伊万草	12.2		2.0	樹皮	赤山根		2. 316
1020 16	土	伊万草	11.2		2.4	樹皮	赤山根		2. 317
1020 17	土	伊万草	11.0		2.0	樹皮	赤山根		2. 318

井戸 3 213A FKJ02 3 C 7 図 62

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
1021 1	土	伊万草	11.2		0.3	樹皮			2. 320
1021 2	土	伊万草	13.1	6.1	3.0	樹皮	赤山根		2. 321
1021 3	土	伊万草	31.0	12.0	7.0	樹皮	赤山根		2. 322
1021 4	土	伊万草	22.0		0.3	樹皮	赤山根		2. 323
1021 5	土	伊万草	10.4		2.0	樹皮	赤山根		2. 324
1021 6	土	伊万草	10.2		2.0	樹皮	赤山根		2. 325
1021 7	土	伊万草	6.5	4.0	2.3	樹皮	赤山根		2. 326

溝 3 61 FKJ02 3 B 7 図 62

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
1001 1	土	伊万草	12.0		0.0	樹皮	赤山根		2. 327

井戸 3 226 FKJ02 3 C 8 図 62

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
1026 1	土	中草 (雑草類)	12.3	4.7	6.0	樹皮	赤山根		2. 328
1026 2	土	伊万草	9.8	6.5	6.7	樹皮	赤山根		2. 329

土坑 3 228 FKJ02 3 B 8 図 62

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
1028 1	土	伊万草	11.0	3.0	6.5	樹皮	赤山根		2. 330

溝 3 208 FKJ02 3 C 6 図 62

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
1029 1	土	伊万草	3.6	3.0	5.7	樹皮	赤山根		2. 331

百聞橋 FKJ02 3 図 62

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
101 1	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 332

溝 FKJ02 3 A-B 6-8 図 62

測深	群種	土層別 打込深 海抜標 深径	流量 (cm)			土層別 動土 土質 海抜標 相対 深径	成材 状態 その他	備考	実高
			打込	底径	高さ				
101 1	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 333
101 2	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 334
101 3	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 335
101 4	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 336
101 5	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 337
101 6	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 338
101 7	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 339
101 8	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 340
101 9	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 341
101 10	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 342
101 11	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 343
101 12	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 344
101 13	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 345
101 14	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 346
101 15	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 347
101 16	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 348
101 17	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 349
101 18	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 350
101 19	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 351
101 20	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 352
101 21	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 353
101 22	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 354
101 23	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 355
101 24	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 356
101 25	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 357
101 26	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 358
101 27	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 359
101 28	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 360
101 29	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 361
101 30	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 362
101 31	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 363
101 32	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 364
101 33	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 365
101 34	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 366
101 35	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 367
101 36	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 368
101 37	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 369
101 38	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 370
101 39	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 371
101 40	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 372
101 41	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 373
101 42	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 374
101 43	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 375
101 44	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 376
101 45	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 377
101 46	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 378
101 47	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 379
101 48	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 380
101 49	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 381
101 50	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 382
101 51	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 383
101 52	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 384
101 53	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 385
101 54	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 386
101 55	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 387
101 56	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 388
101 57	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 389
101 58	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 390
101 59	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 391
101 60	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 392
101 61	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 393
101 62	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 394
101 63	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 395
101 64	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 396
101 65	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 397
101 66	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 398
101 67	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 399
101 68	土	伊万草	10.5	10.5	10.5	樹皮	赤山根		2. 400

表5 瓦観察表

## 軒瓦

土坑4-401(FXJ02-4 B-4・5) 調査50

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)				文種	成形・調整・その他	実測No.
			外形	文種位置	端文種	瓦瓦部厚			
401-10	軒瓦	端	20.0	10.0	11.0	0.0	—	主要部(1)・10層	19-108
401-11	軒瓦	端	0.0	14.0	0.0	0.0	0.1	文主・端文種(1)・10層	19-106
401-12	小股瓦	端	—	—	—	—	1.7	端(1)・10層(1)・10層	19-103
401-13	瓦	端	—	—	—	—	—	端(1)・10層	19-117

土坑10-1033(FXJ02-10 C-7) 調査52

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)				文種	成形・調整・その他	実測No.
			外形	文種位置	端文種	瓦瓦部厚			
1033-1	軒瓦	端	10.0	10.0	1	—	文主・端文種(1)・10層	瓦主・端(1)・10層	19-108
1033-2	軒瓦	端	10.0	10.0	1	2	文主・端文種(1)・10層	瓦主・端(1)・10層	19-107
1033-4	軒瓦	端	—	—	—	—	—	—	19-109
1033-5	軒瓦	端	10.0	10.0	0.7+0.8	—	—	瓦主(1)・10層	19-108
1033-11	瓦	端	—	—	—	—	—	端(1)・10層	19-108
1033-12	瓦	端	—	—	—	—	—	—	19-108
1033-13	瓦	端	—	—	—	—	—	—	19-108
1033-14	瓦	端	—	—	—	—	—	—	19-108

土坑10-1005(FXJ02-4・10 B-3, C-3) 調査55

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)				文種	成形・調整・その他	実測No.
			外形	文種位置	端文種	瓦瓦部厚			
1005-40	小股瓦	端	0.0	0.0	0.0	—	—	端(1)・10層(1)・10層	19-103
1005-40	小股瓦	端	—	—	—	—	—	—	19-103
1005-50	小股瓦	端	—	—	—	—	—	—	19-103

## 丸瓦

土坑4-401(FXJ02-4 B-4) 調査51

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)						割印	裏取り	成形・調整・その他	実測No.
			瓦幅幅	瓦幅長	瓦瓦部高さ	瓦瓦部厚	瓦瓦部幅	瓦瓦部長				
401-13	丸瓦	端	—	—	—	0.1	1.0	10.7	10.7	0.0	—	19-108
401-14	丸瓦	端	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19-107
401-15	丸瓦	端	11.8	8.1	17.0	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	—	19-108
401-16	丸瓦	端	11.2	10.0	7.7	1.0	10.0	10.0	10.0	0.0	—	19-108
401-18	丸瓦	端	10.0	10.0	10.0	2.0	10.0	10.0	10.0	0.0	—	19-108
401-40	丸瓦	端	11.8	8.2	0.0	0.1	14.0	10.0	0.0	—	—	19-108
401-41	丸瓦	端	10.0	8.1	7.0	0.0	14.0	10.0	0.0	—	—	19-108

土坑4-403(FXJ02-4 B-4) 調査

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)						割印	裏取り	成形・調整・その他	実測No.
			瓦幅幅	瓦幅長	瓦瓦部高さ	瓦瓦部厚	瓦瓦部幅	瓦瓦部長				
403-3	丸瓦	端	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19-104
403-4	丸瓦	端	17.0	4.0	0.0	2.0	10.0	14.0	0.0	—	—	19-104

土坑10-1033(FXJ02-10 C-7) 調査52

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)						割印	裏取り	成形・調整・その他	実測No.
			瓦幅幅	瓦幅長	瓦瓦部高さ	瓦瓦部厚	瓦瓦部幅	瓦瓦部長				
1033-7	丸瓦	端	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19-103
1033-8	丸瓦	端	10.0	10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	—	19-103

土坑10-1032(FXJ02-10 C-4) 調査58

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)						割印	裏取り	成形・調整・その他	実測No.
			瓦幅幅	瓦幅長	瓦瓦部高さ	瓦瓦部厚	瓦瓦部幅	瓦瓦部長				
1032-1	丸瓦	端	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19-103
1032-2	丸瓦	端	11.2	10.0	6.5	0.5	10.0	10.0	10.0	0.0	—	19-103

土坑10-1036(FXJ02-10 C-4) 調査58

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)						割印	裏取り	成形・調整・その他	実測No.
			瓦幅幅	瓦幅長	瓦瓦部高さ	瓦瓦部厚	瓦瓦部幅	瓦瓦部長				
1036-7	丸瓦	端	0.0	—	—	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	—	19-103

## 平瓦

土坑4-401(FXJ02-4 B-4) 調査50

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)				割印	裏取り	実測No.
			端幅	広い端幅	全長	平瓦厚			
401-10	平瓦	端	—	—	1.0	17.0	2.0	—	19-103
401-10	平瓦	端	—	—	0.0	18.0	1.0	—	19-103

土坑4-410(FXJ02-4 B-4) 調査51

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)				割印	裏取り	実測No.
			端幅	広い端幅	全長	平瓦厚			
410-1	平瓦	端	—	—	1.0	10.0	2.0	—	19-103

土坑10-1033(FXJ02-10 C-7) 調査52

調査No.	種類	取付箇所	流量(cm)				割印	裏取り	実測No.
			端幅	広い端幅	全長	平瓦厚			
1033-8	平瓦(瓦割付)	端	1.0	—	14.0	2.0	—	—	19-103
1033-9	平瓦	端	10.0	17.0	1.0	10.0	1.0	—	19-103
1033-10	平瓦	端	2.0	—	10.0	2.0	—	—	19-103

## 木製品

漆器椀（第 63 図 1～第 71 図 138） 総点数約 230 点出土し、本報告に掲載したものは 138 点。飯椀に相当する高台が高い 1～28 は、口径約 14cm 以上で口径と器高の比が約 1：2 以上の 1～13 口径 11～13cm で口径と器高の比が約 1：1.5 とやや小振りで体部の立ちあがり急な 14～21 口径約 14cm 以上で口径と器高の比が約 1：1.5 の 22～28 に分かれる。器高は、約 7.5cm 以上。汁椀に相当する、飯椀より器高が低い 29～82・85 は、器高が 4～7cm 以下で、口径は 10～14cm、口径と器高の比が約 1：2～3。口径と器高の比が約 1：2.5～2 で、口径約 11cm 以下の 30～37 器高が 5.5～7cm で、口径が 11～14cm の 38～52 口径と器高の比が約 1：2.5 で、器高が 5cm 以下、口径が 12.5cm 以下の 73～82・85 器高が 5.5cm 以下で、口径が 12.5～14 の 53～72 に分かれる。70～72 は高台裏に刻文があり、器形的にも若干古いものかとも考えられる。皿に相当する 83・84・86～107 は、器高 2.5～4cm、口径 10～12.5cm、口径と器高の比が約 1：3 以下。口径が約 11cm 以上の 83・84・86～97 11cm 以下の 98～107 に分かれる。108～110 は玉縁を持つ椀で、108 は内外とも赤漆で 109・110 は黒漆。腰高に相当する 111～116 は飯椀同様高台が高いが、器高が低いもの。117～124 は蓋。125 は端反の椀。126 は一文字腰椀 B に相当する。127 は平椀。128 は器台だと考えられる。129・130 は鉢。131・132 は皿で、大小のセットだと考えられる。133～138 は口径に対して高台幅が狭いもので盃。

漆の上塗り、外面黒内面赤が 8 割強で、内外とも黒が 1 割。漆絵は全体の 8 割ほどで確認でき、外面のみがほとんど。家紋風の丸文は 4 割ほどである。漆絵の種類は、植物文が 6 割ほどで、鶴・亀・松・竹を描く蓬菜文が 2 割ほどであり、特に鶴と亀が目立つ。黄漆が 4 割ほどで使用されている。

箸（第 72 図 139～151） 約 440 点を資料化し、13 点を掲載した。139・140 は一方の端のみを細く削る片口箸、141・142 は端を削り込まず同じ太さの寸胴箸、143～151 は両端とも削られる両口箸。両口箸が約 7 割、片口箸が 2 割、寸胴箸が約 1 割を占める。151 は黒漆塗りで、上部のみが赤漆塗り。また、赤漆で同心円文を描く。長さは約 19～35cm まであり、23cm 以下、23～25cm、25～28cm、28～29.5cm、30cm 以上に分かれ、特に 25～28cm で 5 割を占める。

杓子・匙（第 72 図 152～156） 152 は柄が別作りだと考えられる。152・153 は身部が湾曲するが、154～156 は平坦。155・156 は先端が直線的であり、他の用途も考えられる。

柄（第 72 図 160～162） 160 は方形の、161・162 は丸い穴が開く。包丁や工具などの柄。

筥・切匙（第 73 図 163～179） 163～165 は筥、厚さ 0.3cm ほどで、長さは約 19～25cm。幅 3cm 前後。板を弧状に切って柄とし、先端は細く尖らせる。身の先端は、直角もしくは斜めに切る。蒲鉾かとも考えられる。167～179 は切匙、播鉢の播目に詰まったものや、底に残ったものをとるための道具。身の部分が長くナイフ状のものと、短いものがある。柄先端は、尖らせるものと、直角のものがある。長さは 16～29cm、幅は 2～5cm。

櫛枝（第 73 図 180～183） すべて頭部を斜めに切り落とし、先端に向かって細くなる。

栓（第 74 図 184～201） 樽などの栓。側面に 1、2 個の穴が開くものが多い。穴は貫通するものと途中で止まるものがある。断面形状は、逆三角形で先端が細くなるものが多いが、192・200 のように台形を呈するものもある。頭部は面取りするものもある。長さは、約 14～7cm。

容器（第 74 図 202～第 76 図 233） 円形板を持つものの法量は、復元径を含み 4～46cm、7cm 以下、8～11cm、12～15cm、16～25cm、28～39cm、40cm 以上に分かれる。8～25cm で約 8 割を占める。202～206 は曲物。直径約 6～24cm まであり、約 6cm、8cm 前後、約 13～14cm、16cm 以上に分かれる。約

13~14cmで6割を占める。203は柄杓で柄が一部残存。207・208は径2cm前後の穴が開き、樽の蓋。209~212・214・215・218も蓋。209・211・212は握みや取手の痕跡がある。210は文様を彫り込んでいる。211は落とし蓋。214は内面にタガ状の蓋受けを持つ。213・216・217は楕円形を呈す。216は長軸側に挟りがある。219~233は底板。

折敷など(第77図234~244) 長さから3種類に分類される。31cm前後(約1尺)、23cm前後(約8寸)、10cm(約3寸)。238・239は長方形を呈し、四隅を切り落とす。

釣瓶(第77図245) 逆台形状を呈し、結合は釘を使用。取手の中央に円形の穴。

取手・脚(第78図246~258) 246~253は脚。252以外は折敷や三方などの脚板。254~258は取手。254・255は蓋などのもの。

箱物(第78図259~264) 259~262は箱物の側板。263・264は蓋。

工具類など(第79図265~277) 266~268は刷毛。266は全体的に細く、柄が明瞭ではない。267・268は幅広であり、柄が短い。267以外は柄に穴が開く。268には「志?右衛門」と刻文字があり、毛が残存する。269・270・273は糸巻。269を十字に2段に組み、回りに273を4本立てて糸巻となる。270は四辺が曲線を描き、糸巻だと考えられる。271は傘の手元轆轤。上下に動く事により、傘が開閉出来る。272・275~277は楔。方形の材を斜めに切り落としたもの。274は長さ18cm幅4.5cmの柄を持つ加工木で、本体部は直径約13cmの円形。縁が一段下がっており、蓋かとも考えられる。なお、今回図示出来なかったが、棕櫚箒が2点出土しており、大きい方で長さ約30cm、幅20cm、厚み1.5cm。

玩具類・加工木(第80図278~295) 278~280・282~284は人形。278~280・282・283は操り人形の首部。284は座像。278は首底部が筒状となる。憤怒の表情の男子。279は頭部に毛髪孔がある女子。280は、顔に歌舞伎の隈取のように立体的に彫り込む。頭頂部と首底部に穴がある。282は頭頂部後方と、首の下部に直角方向に穴があり、首に段がつく。283は顔の造作が簡略化されている。281は馬形。首の底面に2ヶ所穴がある。285・286は舟形。両方とも縁を持つ精巧な作り。285は中央、船首、船尾に、286は中央に穴がある。286は船尾を欠損。287は扇のミニチュアで、表が赤漆、裏が黒漆塗り。表面に漆絵。288は将棋の駒で、文字は漆書き。駒の種類は「飛車」。駒先より駒尻が厚い形状。294は杵のミニチュアかと考えられる。289~293・295は用途不明の加工木。

櫛(第80図296~302) 298・299は目が粗く解櫛。297・300~302は目が細かく梳櫛。296は毛筋立。櫛は、302が緩いカーブを描くが、他は比較的急である。

下駄(第81図303~第84図362) 総数75点を資料化し、本報告には、60点を掲載した。時期はすべて17世紀代。一木の連歯下駄が4割、一木の刺り下駄が2割、差歯の露卯下駄が3割、無歯の下駄が1割である。1点だが、345は釘で台と歯となる部分を接合する。陰卯下駄はない。刺り下駄に種類が多い。305は2つに割れたものを釘で接合している。323は中央部に方形の穴があり、再利用か。

木簡・墨書木製品類(第85図363~第86図405) 363~390は荷付札などの木簡。物品と納入した村の名前と人名、または納入先などが書かれる。側面に切り込みがある。370~383・391とない384~390・392~397に分れる。369は蜜柑の荷付札。391~405は墨書木製品類。391~393・395・399は桶などの蓋板で品名や「進上」などと書かれる。391の「濱名納豆」は孝顕寺から檀家に対して歳暮や年玉として送られたものか。392・395の「ひしほ」は、ひしおで塩蔵発酵食品の事か。399の「砂糖」は当時高級品の白砂糖か調味料としての黒砂糖か。「進上」は400・405にもある。402・403はいろはの習字。

(本多)

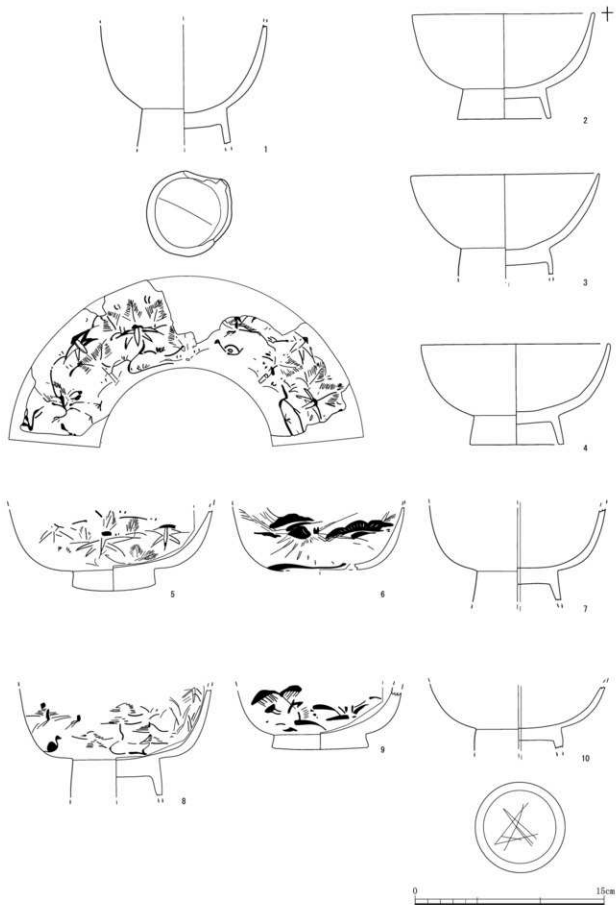


图63 漆器① (S=1/3)

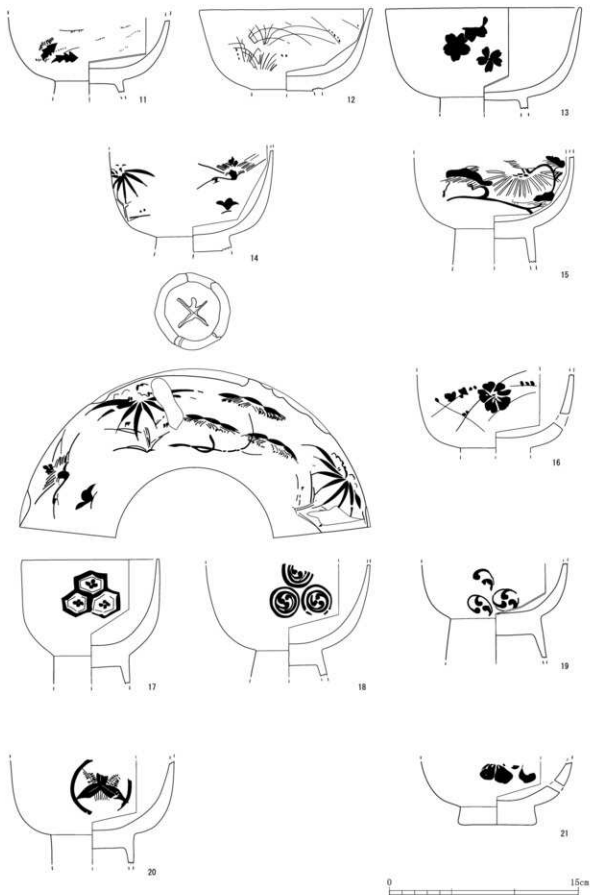


图64 漆器② (S=1/3)

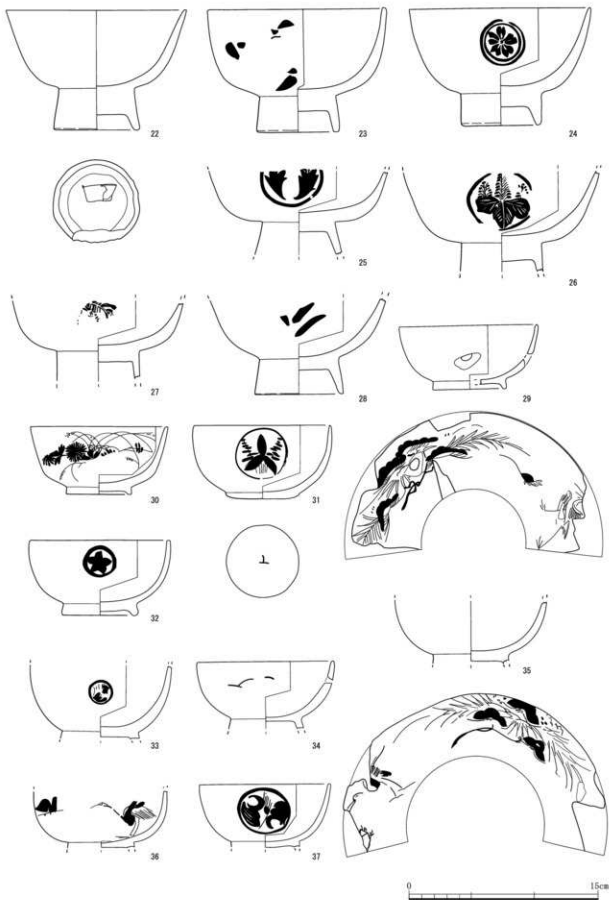


图65 漆器③ (S=1/3)

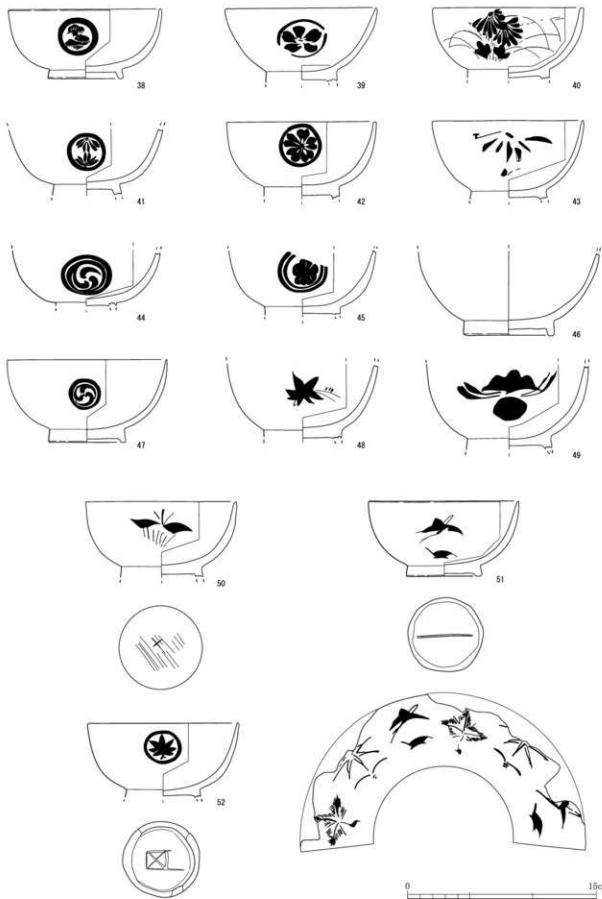


图66 漆器④ (S=1/3)



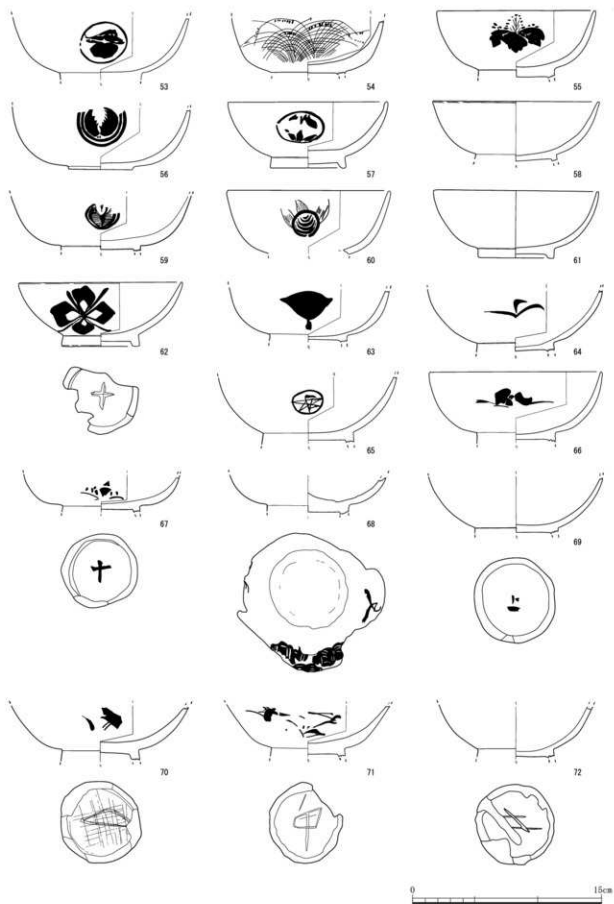


图67 漆器⑤ (S=1/3)

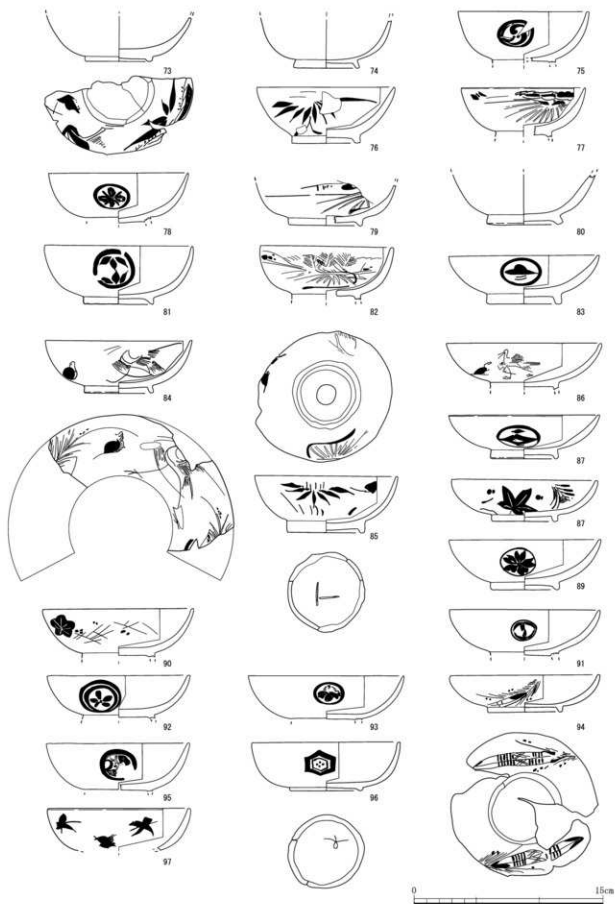


图68 漆器⑥ (S=1/3)

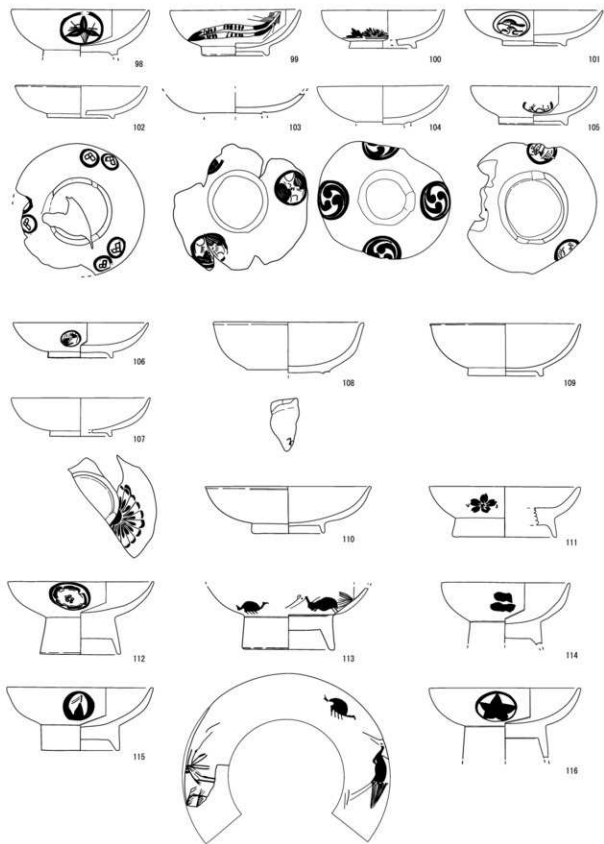


图69 漆器⑦ (S=1/3)

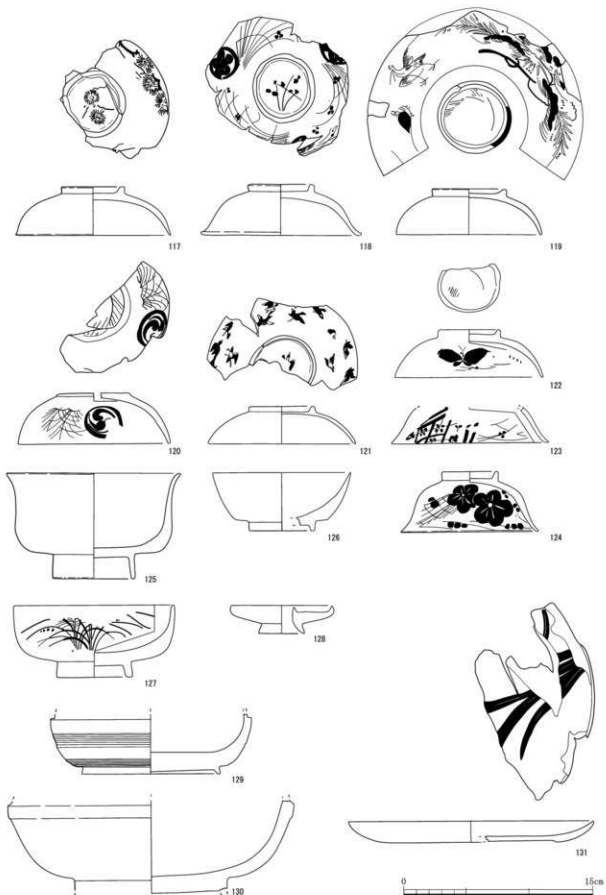


图70 漆器⑥ (S=1/3)

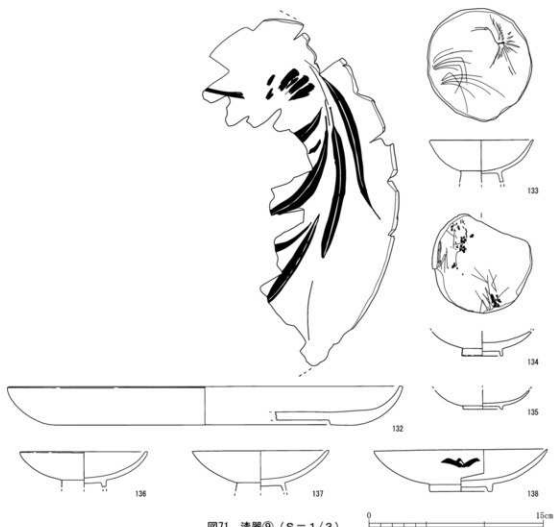


図71 漆器⑨ (S=1/3)

表6 漆器上塗り一覧表

(寸法)										(重量)										
種類	種類	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
重量 (g)	88	108	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

漆器種類	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ
1号碗	4	7	7	7	7
2号碗	12	7	7	7	7
3号碗	10	7	7	7	7
計	108	7	10	4	7

漆器種類	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ
1号碗	17	10	12	10	9
2号碗	20	10	7	10	7.5

種類	種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10	10
種類	10	10	10	10	10
種類	10	10	10	10	10

種類	種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10	10
種類	10	10	10	10	10

種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10
種類	10	10	10	10

種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10
種類	10	10	10	10

種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10
種類	10	10	10	10

(寸法)										(重量)										
種類	種類	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	100	100	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
重量 (g)	30	37	111	1	1	111	12	1	111	25	26	27	5	4	4	4	4	4	4	4

漆器種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10
種類	10	10	10	10

種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10
種類	10	10	10	10

種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10
種類	10	10	10	10

種類	高さ	高さ	高さ	高さ
種類	10	10	10	10
種類	10	10	10	10

表7 漆器觀察表

編號 器號	寫真 圖說	登錄番号	時期	種類	土				附	高台基、架台	度量 (cm)				備考
					内底	外底	底				口径	器高	高台基	架台高	
							位置	形							
63.1	52	9-02	3世紀末-17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	有?		(13.2)	(9.5)	(7.4)	(2.9)	
63.2	52	10-1006A	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤			14.6	8.5	7.4	2.4	
63.3	9	9-01	17世紀	煎餅	赤	赤	赤	赤			15.0	(8.2)	(7.5)	(2.5)	
63.4	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤			15.0	7.8	6.4	2.3	
63.5	52	4-510A	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	有		(16.0)	(6.2)	(5.6)	(1.6)	
63.6	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(13.6)	(5.2)			
63.7	2	2-201	16世紀末-17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤			(14.6)	(7.5)	(7.0)	(2.5)	
63.8	52	2-201	16世紀末-17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	有		(15.2)	(8.5)	(7.2)	(3.0)	
63.9	52	9-04	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤			(13.0)	(5.0)	(7.6)	(0.7)	裏面裝飾片?
63.10	3	2-28	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	有		14.0	(5.4)	(7.0)	(1.8)	
64.1	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.8)	(6.1)	(5.6)	(1.1)	
64.2	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	有?		13.8	(6.5)	(5.6)	(0.2)	
64.11	52	3-227	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤			15.6	(8.2)	(7.2)	(1.2)	
64.14	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(13.0)	(8.0)	(6.1)	(0.7)	
64.15	52	4-401	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.4)	(8.5)	(6.6)	(2.8)	
64.16	52	4-401	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.4)	(6.4)	(5.6)	(0.8)	裏面凹穴
64.17	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	11.0	(9.9)	(6.1)	(2.3)	
64.18	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.6)	(9.2)	(6.0)	(2.2)	
64.19	9	9-02	16世紀末-17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	-	(4.0)	(8.0)	(3.2)	
64.20	4	4-401	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(13.0)	(8.2)	(6.5)	(2.4)	
64.21	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.0)	(8.0)	(6.2)	(1.4)	裏面凹穴
65.25	10	10-1036	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	有		14.2	9.5	8.8	3.2	
65.26	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤			14.2	9.7	6.8	2.8	
65.29	52	4-401	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	14.4	9.2	6.4	2.5	
65.29	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(14.2)	(6.7)	(7.0)	(2.7)	
65.30	10	10-05	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(13.4)	(8.2)	(6.4)	(2.4)	
65.27	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(11.6)	(6.4)	(6.5)	(2.6)	
65.28	3	2-29	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(14.0)	(7.5)	7.0	3.9	
65.29	10	10-05	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	10.8	5.0	5.6	0.8	
65.28	52	3-55	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	11.0	5.3	5.2	0.6	
65.29	52	3-227	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	11.0	(5.6)	5.8	(0.5)	
65.32	4	4-401	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	11.2	5.8	6.2	0.9	
65.31	52	4-401	17世紀中-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(11.2)	(5.9)	(6.3)	(0.6)	
65.34	52	3-229	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	11.0	(5.3)	(6.0)	(0.8)	
65.29	52	10-1036	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(11.6)	(5.1)	(6.0)	(0.8)	
65.36	10	10-1036	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(10.4)	(4.5)	(5.4)	(0.5)	
65.37	10	10-05	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	10.2	(5.0)	(5.4)	(0.6)	
66.38	52	10-1036	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.2	5.5	6.0	0.7	
66.39	10	10-05	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.0	(6.0)	(5.6)	(1.1)	
66.40	52	4-401	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.0	(5.6)	(5.5)	(0.8)	
66.41	52	3-03	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.2)	(5.3)	(5.5)	(1.0)	
66.42	52	4-401	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.0	(6.1)	(6.0)	1.0	
66.43	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.1	(6.1)	(6.2)	(0.7)	
66.44	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(11.8)	(4.4)	(4.8)	(0.4)	
66.45	52	4-401	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(11.8)	(5.3)	(6.0)	(0.5)	
66.46	52	3-09	16世紀末-17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(14.4)	(6.3)	6.4	1.4	
66.47	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	13.2	6.5	6.2	2.0	
66.48	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(11.8)	(6.2)	(6.2)	(1.0)	
66.49	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.8)	(6.7)	(6.8)	(0.9)	
66.50	52	3-227	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.0	(6.0)	(6.6)	(0.9)	
66.51	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.0	5.9	6.0	0.9	
66.52	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.0	(5.9)	(6.0)	(0.7)	
67.13	52	4-401	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(14.0)	(5.1)	(6.4)	(0.7)	
67.14	52	10-1020	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.6)	(4.5)	(5.8)	(0.5)	
67.19	52	4-401	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.6	(5.4)	(6.1)	(0.8)	
67.56	52	4-401	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(14.6)	(4.8)	(5.0)	(0.3)	裏面裝飾片?
67.57	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	12.6	5.2	6.0	0.9	
67.58	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	13.2	(4.8)	(6.3)	(0.6)	
67.59	52	10-1005	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(13.2)	(4.5)	(6.2)	(0.5)	
67.60	10	10-05	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	13.0	(5.0)	(6.4)	(0.1)	
67.61	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	13.1	5.2	6.0	0.6	
67.62	52	10-1006A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	13.0	5.0	6.2	0.9	
67.63	52	3-229	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.6)	(4.2)	(6.2)	(0.6)	
67.64	52	2-201	16世紀末-17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.8)	(5.0)	(6.2)	(0.8)	
67.65	52	9-01	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(13.0)	(5.3)	(7.4)	(0.1)	
67.66	10	10-05	17世紀初-中	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	13.2	(5.6)	(6.2)	(0.9)	
67.67	9	9-01	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.2)	(3.0)	(6.2)	(0.5)	
67.68	10	10-06A	17世紀初-後	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(12.4)	(2.9)	(6.4)	(0.5)	
67.69	52	9-04	17世紀初	煎餅	赤	赤	赤	赤	赤	赤	(13.0)	(4.8)	(6.6)	(0.1)	

採集年度	写真図録	遺構番号	時期	種類	土					高台築		法重 (cm)				備考	
					内径	径				別注	法文字、型号 種類	口径	結果	高台径	高台厚		
						位置	出	種類	(層線)								
67 78	10 1005	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤													
67 79	10 1034	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤													
67 72	10 1005	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤													
68 75	10 1005	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、定													
68 74	10 1062	古瓦	片輪 赤 瓦 片														
68 73	10 1005A	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	瓦、赤、瓦工													
68 70	53 4 4030	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 77	53 4 401	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 76	53 4 401	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 68	53 3 03	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 81	4 401	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 82	53 4 401	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤													高台部中央に穴
68 83	53 3 03	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、?													
68 84	4 401	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤													
68 85	10 1005A	17世紀前半	片輪 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 86	53 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
68 87	10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦、瓦													
68 88	10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 89	53 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 90	53 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 91	53 10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 92	53 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 93	53 10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 94	53 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 95	53 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤													
68 96	53 10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 97	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 98	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
68 99	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 100	10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 101	54 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 102	54 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 103	54 3 53	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 104	54 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 105	54 4 4030	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
69 106	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 107	4 430	16世紀後半-17世紀初	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 108	10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 109	54 9 04	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 110	54 9 04	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 111	10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤													
69 112	54 10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
69 113	54 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤													
69 114	4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤													
69 115	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤													
69 116	53 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤													
70 117	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 118	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 119	54 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 120	3 2138	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 121	4 430	16世紀後半-17世紀初	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 122	54 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 123	4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 124	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 125	54 4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 126	10 カワヅ	16世紀	瓦 赤 瓦 片	瓦													
70 127	54 2 201	16世紀後半-17世紀初	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 128	10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	赤、瓦													
70 129	10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
70 130	10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
70 131	3 55	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦、瓦													
71 132	4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
71 133	4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
71 134	3 03	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
71 135	4 401	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
71 136	54 10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
71 137	10 1005A	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													
71 138	10 1005	17世紀前半	瓦 赤 瓦 片	瓦													

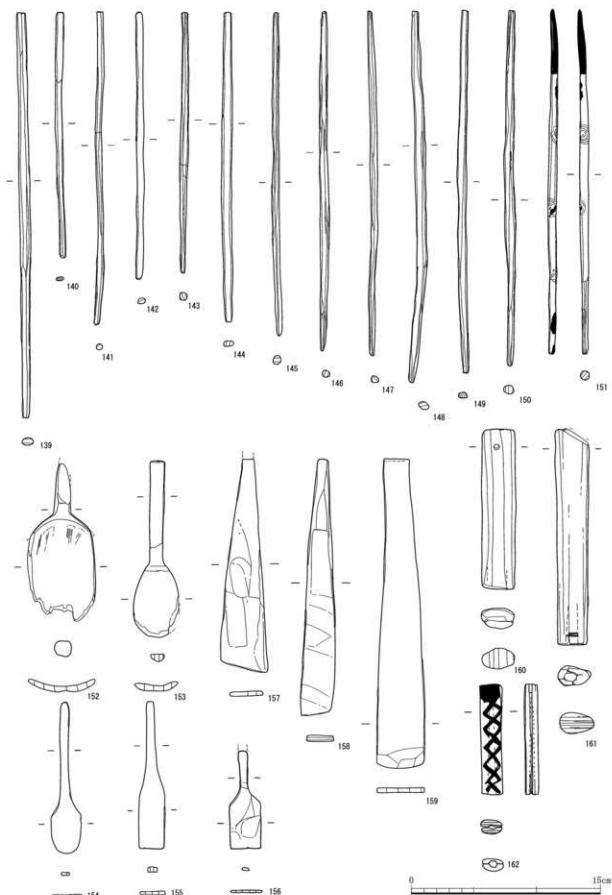


図72 木製品① (S=1/3)



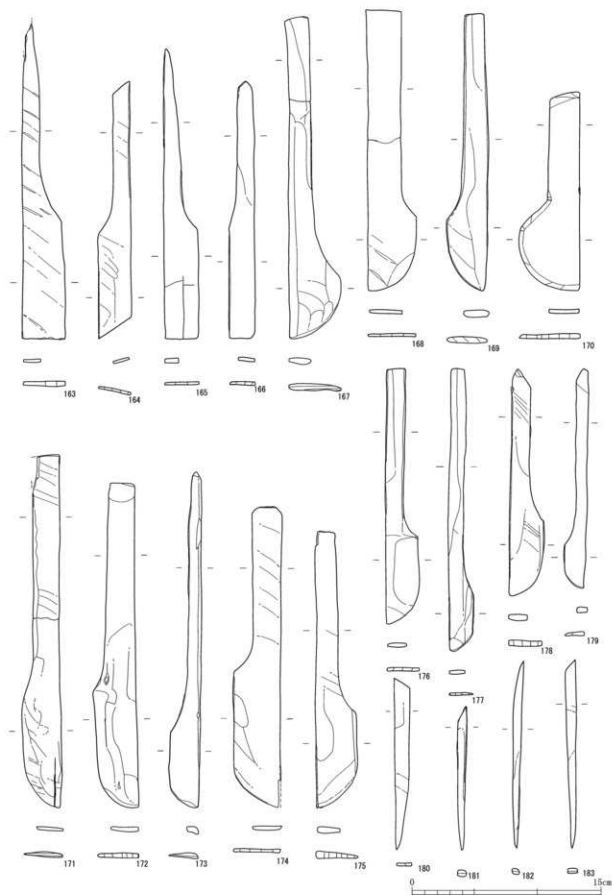
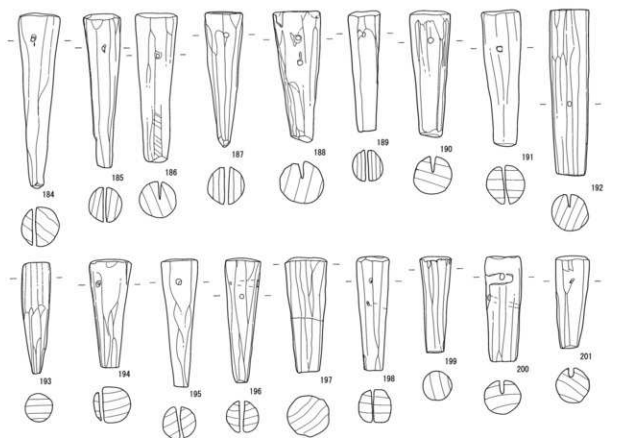


図73 木製品② (S=1/3)



1184~(41)

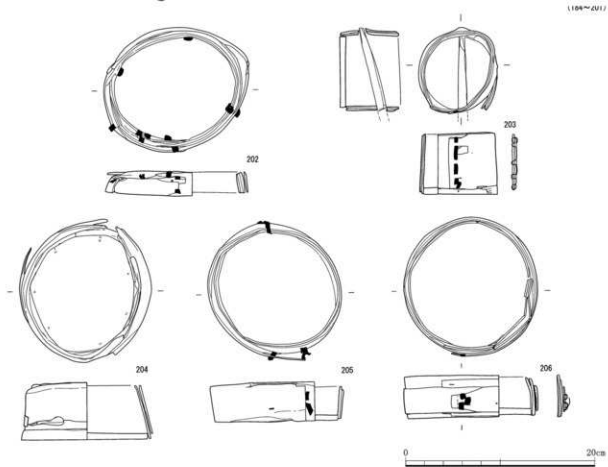


図74 木製品③ (S=1/3・1/4)

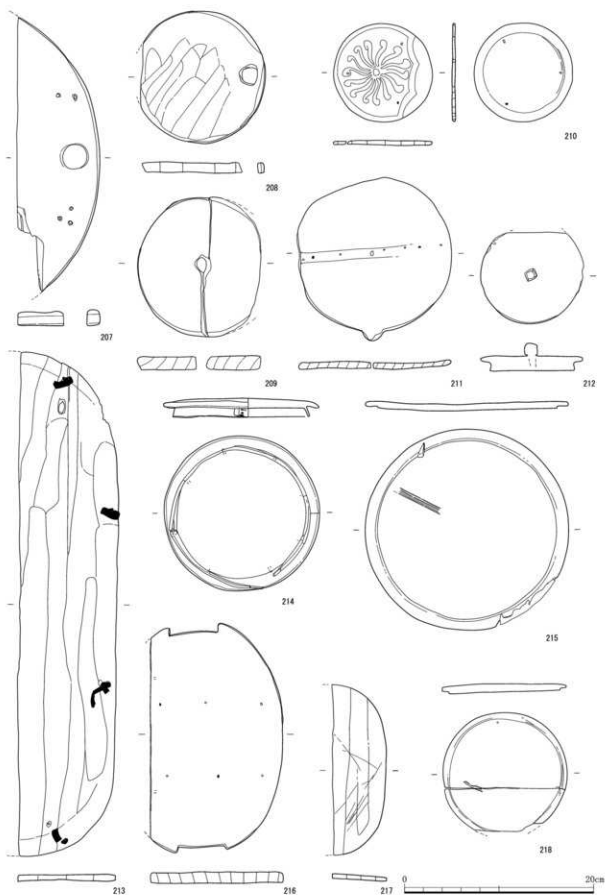


圖75 木製品④ (S=1/4)

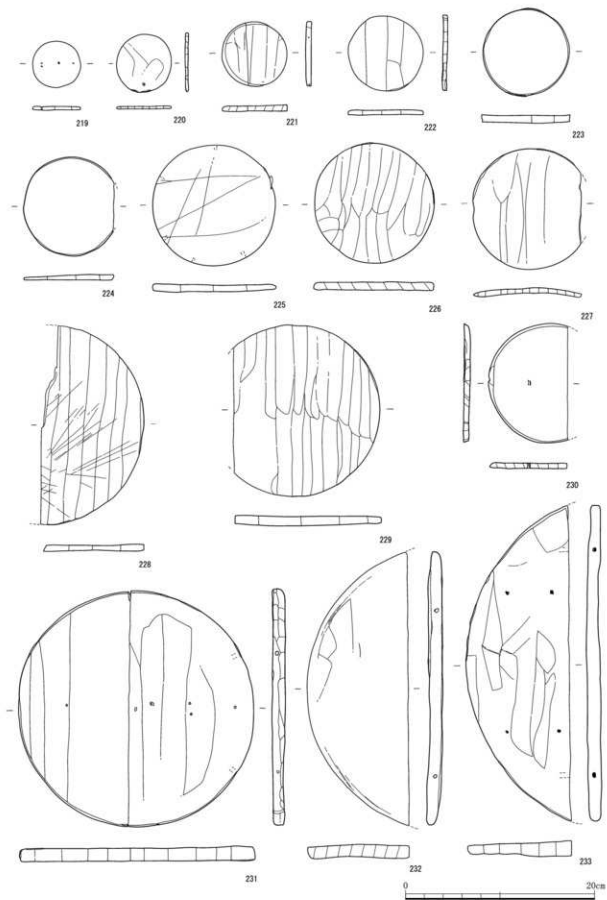


図76 木製品⑤ (S=1/4)

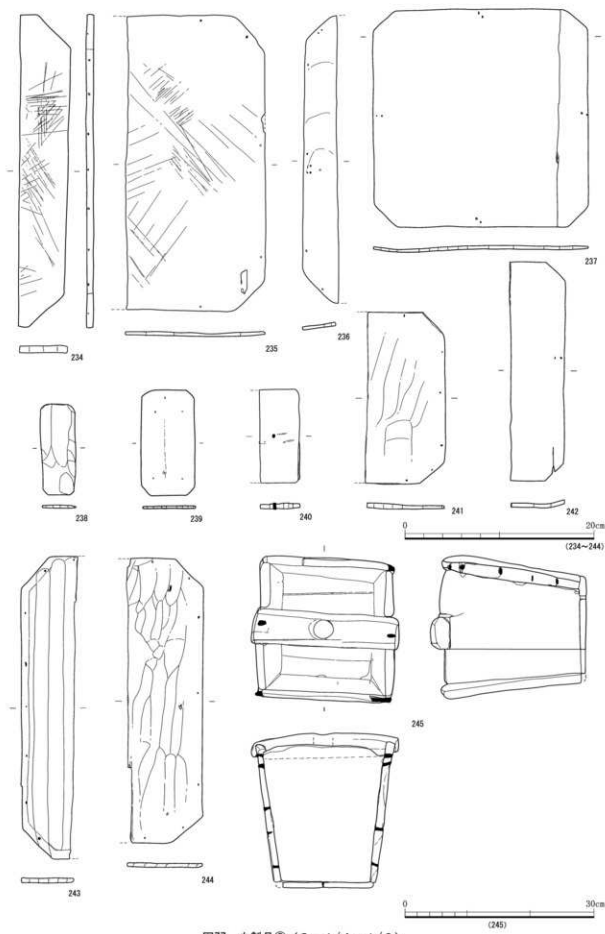


図77 木製品⑥ (S=1/4・1/6)

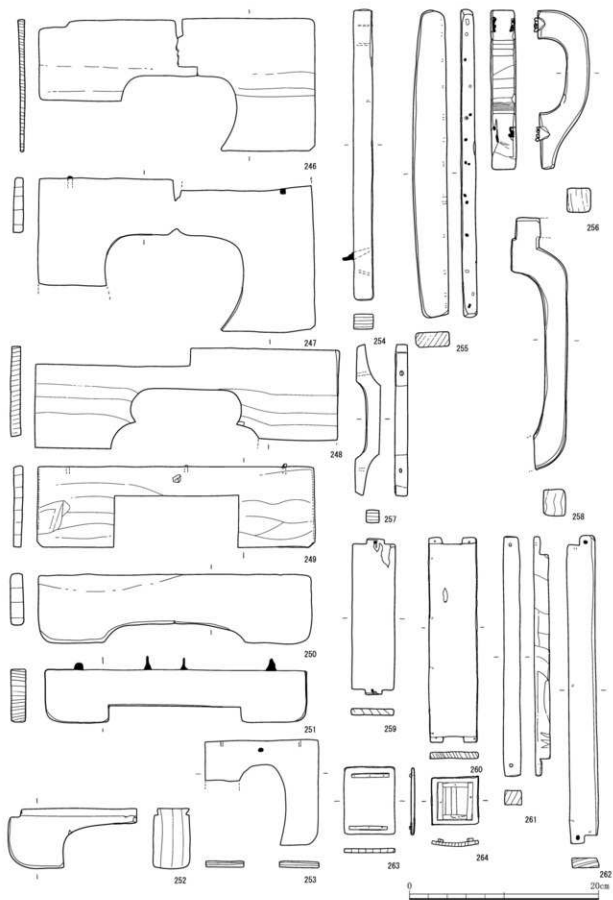


図78 木製品⑦ (S = 1/4)

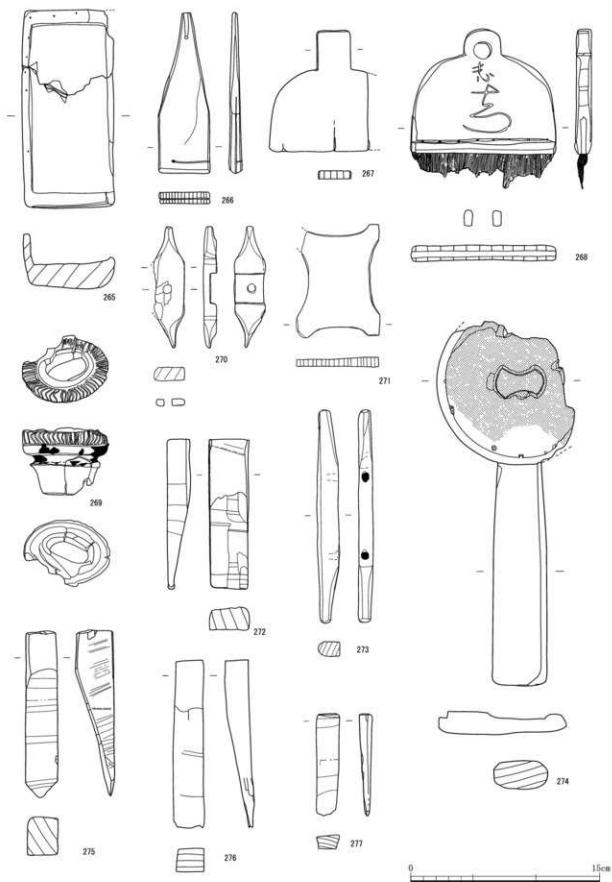


图79 木製品⑧ (S=1/3)

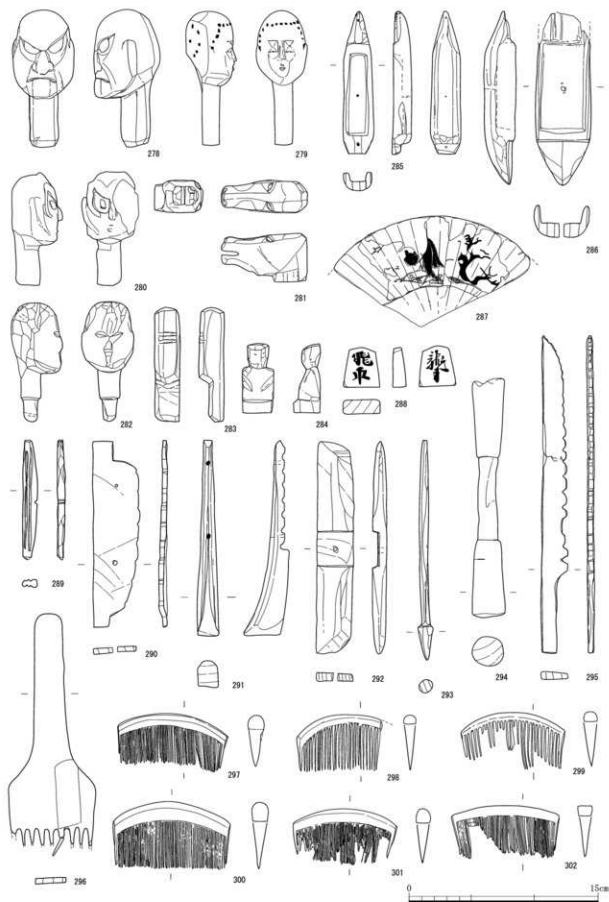


图80 木製品⑨ (S=1/3)



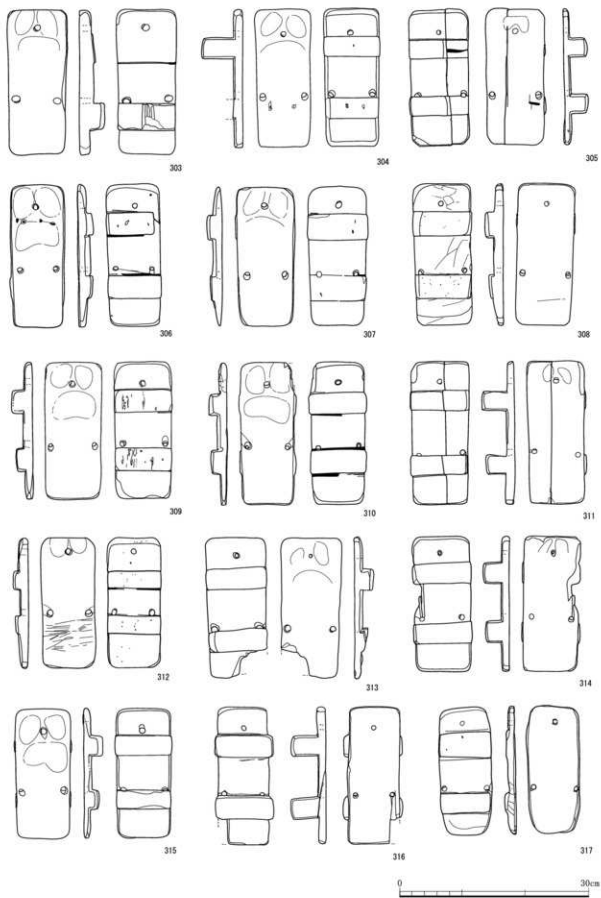


图81 下駄① (S=1/6)

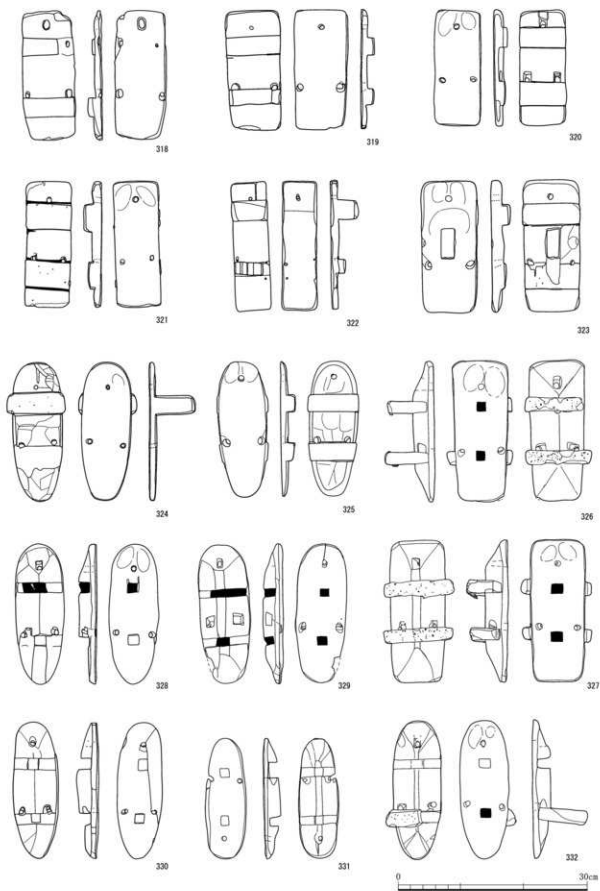


图82 下駄② (S=1/6)

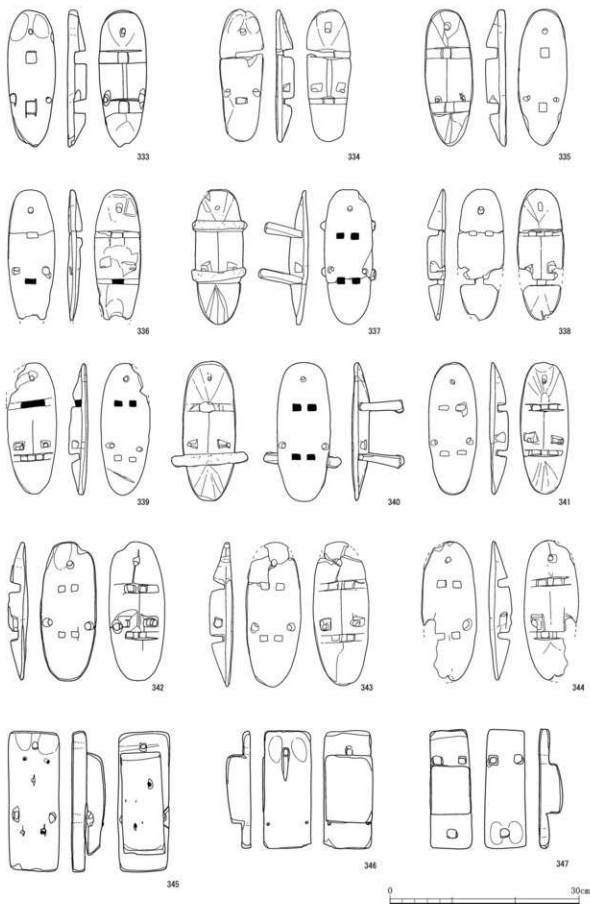


图83 下駄③ (S=1/6)

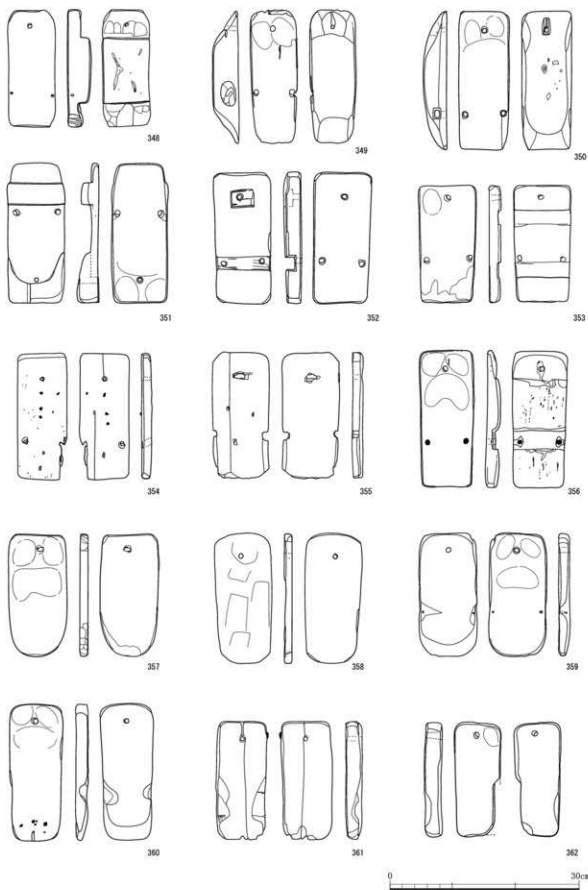


図84 下駄④ (S=1/6)

表8 下駄分類表

器種	点数	%	分類	番号
一木	29	39	方形	303~323
			丸	324~325
差歯	16	21	歯歯非独立	345~350
			片歯独立	351
無歯	8	11	方形(穴2)	352~354
			丸(穴2)	326~327
付歯	1	1	丸(穴4)	328~336
			穴3	337~344
			穴1	355~356~359
				357~358~360~362
				345

表9 下駄観察表

探査番号	遺構番号	向き	種類	法 量(m)				備考	
				長さ	巾	厚	全高		
81-303	4-801	17度北西→南	透歯下駄	33.2	9.7	-	2.3	4.0	透歯下駄
81-304	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.9	9.0	0.9	1.4	0.5	透歯下駄
81-305	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.9	9.0	0.9	1.9	3.8	透歯下駄(内側)の存在
81-306	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	22.6	8.6	0.4	1.9	2.5	透歯下駄(木釘付)
81-307	4-801	17度北西→南	透歯下駄	33.2	9.7	0.3	1.6	2.5	透歯下駄(片歯)
81-308	4-801	17度北西→南	透歯下駄	33.0	9.4	0.2	1.6	3.0	透歯下駄(片歯)
81-309	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	23.7	9.0	-	1.6	-	
81-310	10-1007	17度北西→中	透歯下駄	23.2	9.2	0.6	1.0	0.8	
81-311	4-801	17度北西→南	透歯下駄	29.7	9.8	0.1	1.3	5.1	透歯下駄(透歯付)
81-312	10-1006A	17度北西→中	透歯下駄	23.1	8.6	-	1.6	2.4	透歯下駄(透歯付)
81-313	10-1006A	17度北西→中	透歯下駄	22.6	9.7	0.5	1.3	3.1	透歯下駄(透歯付)
81-314	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.7	9.0	0.6	1.3	4.2	透歯下駄(透歯付)
81-315	10-1006	17度北西→中	透歯下駄	20.7	9.2	0.8	1.2	2.9	透歯下駄(透歯付)
81-316	4-801	17度北西→南	透歯下駄	22.0	9.4	0.2	1.3	5.3	透歯下駄(透歯付)
81-317	9-94	17度北西→南	透歯下駄	20.5	8.5	-	1.4	1.8	透歯下駄(透歯付)
81-318	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	20.6	8.4	-	1.3	2.2	透歯下駄(透歯付)
81-319	10-1009	17度北西→中	透歯下駄	19.0	8.7	-	1.1	2.2	
81-320	10-1009A	17度北西→中	透歯下駄	18.3	7.7	1.0	1.6	2.2	
81-321	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	20.3	7.4	1.7	1.5	2.8	透歯下駄(透歯付)
81-322	4-801	17度北西→南	透歯下駄	20.5	8.7	0.6	1.3	4.6	透歯下駄(透歯付)
81-323	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.0	9.0	0.9	1.9	3.0	透歯下駄(透歯付)
81-324	9-94	17度北西→南	透歯下駄	22.1	8.4	0.8	1.1	7.4	透歯下駄(透歯付)
81-325	10-1006A	17度北西→中	透歯下駄	23.4	8.2	2.0	1.2	2.4	透歯下駄(透歯付)
81-326	4-801	17度北西→南	透歯下駄	22.3	10.7	0.9	3.5	8.0	透歯下駄(透歯付)
81-327	4-801	17度北西→南	透歯下駄	22.6	11.3	0.7	3.7	6.7	透歯下駄(透歯付)
81-328	4-801	17度北西→南	透歯下駄	22.4	7.9	-	2.9	-	透歯下駄(透歯付)
81-329	9-94	17度北西→南	透歯下駄	22.4	8.0	-	3.3	-	透歯下駄(透歯付)
81-330	4-801	17度北西→南	透歯下駄	19.3	8.0	-	3.7	-	透歯下駄
81-331	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.2	7.8	-	3.8	-	透歯下駄
81-332	4-801	17度北西→南	透歯下駄	22.2	8.6	1.9	2.9	8.7	透歯下駄(透歯付)
81-333	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.9	7.6	-	3.0	-	透歯下駄
81-334	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.2	7.9	-	3.9	-	透歯下駄
81-335	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.8	7.8	-	2.8	-	透歯下駄
81-336	10-1006A	17度北西→中	透歯下駄	22.0	7.4	-	2.1	-	透歯下駄
81-337	10-1009	17度北西→中	透歯下駄	22.4	8.9	1.7	3.0	8.0	透歯下駄(透歯付)
81-338	4-801	17度北西→南	透歯下駄	20.9	7.5	-	2.9	-	透歯下駄
81-339	10-1006A	17度北西→中	透歯下駄	20.9	7.9	-	3.0	-	透歯下駄(透歯付)
81-340	10-1000	17度北西→中	透歯下駄	22.1	12.3	0.5	2.8	8.3	透歯下駄(透歯付)
81-341	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	23.0	7.8	-	2.9	-	透歯下駄
81-342	9-94	透歯下駄(透歯付)	透歯下駄	22.1	9.0	-	3.1	-	透歯下駄(透歯付)
81-343	9-94	透歯下駄(透歯付)	透歯下駄	23.1	8.8	-	3.8	-	透歯下駄(透歯付)
81-344	9-94	透歯下駄(透歯付)	透歯下駄	22.3	8.9	-	3.6	-	透歯下駄(透歯付)
81-345	4-801	17度北西→南	透歯下駄	22.8	8.3	-	5.4	-	透歯下駄(透歯付)
81-346	4-801	17度北西→南	透歯下駄	19.8	7.7	-	3.8	-	透歯下駄
81-347	10-1006A	17度北西→中	透歯下駄	19.9	8.8	-	1.8	3.7	透歯下駄
81-348	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	18.7	7.5	-	3.7	-	透歯下駄(透歯付)
81-349	4-801	17度北西→南	透歯下駄	23.3	7.5	-	4.1	-	透歯下駄
81-350	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	22.0	8.1	-	3.7	-	透歯下駄
81-351	10-1006A	17度北西→中	透歯下駄	22.5	9.0	0.6	1.2	3.5	透歯下駄
81-352	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	20.9	9.2	-	3.8	-	透歯下駄
81-353	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	18.7	9.3	-	1.4	-	透歯下駄
81-354	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	23.6	8.7	-	2.2	-	透歯下駄(透歯付)
81-355	10-1010	17度北西→中	透歯下駄	20.0	7.9	-	1.8	-	透歯下駄(透歯付)
81-356	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	19.9	9.2	-	1.7	-	透歯下駄(透歯付)
81-357	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	20.5	9.3	-	1.3	-	透歯下駄
81-358	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	20.8	9.3	-	1.3	-	透歯下駄
81-359	4-801	17度北西→南	透歯下駄	19.8	9.2	-	1.8	-	透歯下駄(透歯付)
81-360	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	21.8	8.5	-	2.9	-	透歯下駄(透歯付)
81-361	10-1009	17度北西→中	透歯下駄	19.9	8.0	-	2.6	-	透歯下駄(透歯付)
81-362	10-1005	17度北西→中	透歯下駄	18.4	7.6	-	2.8	-	透歯下駄

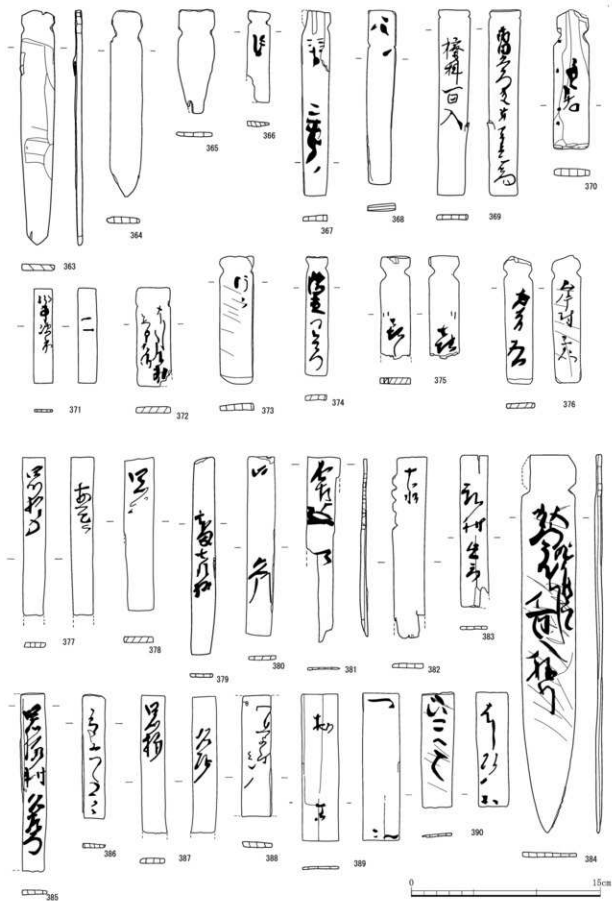


图85 木简 (S=1/3)

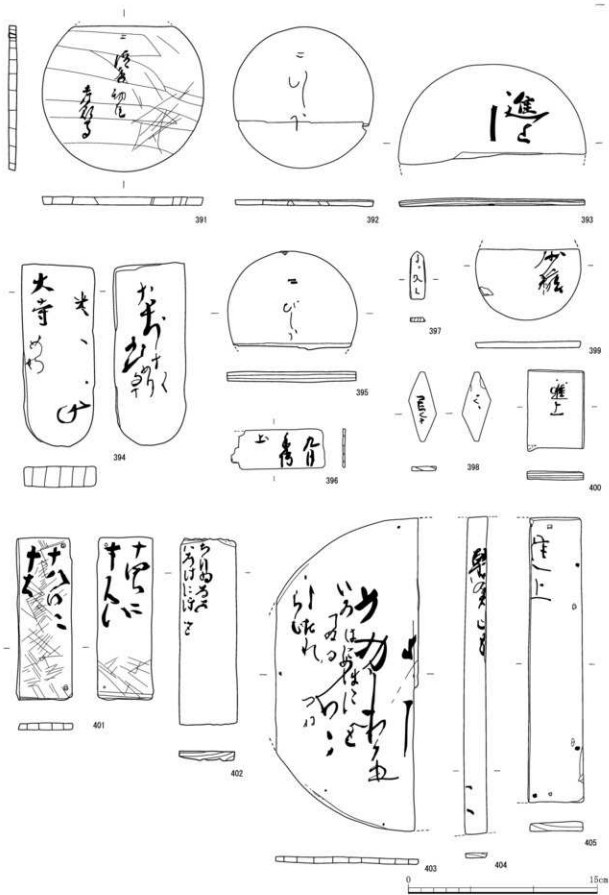


図86 墨書 (S=1/3)

表10 木簡分類表

内 容		形式名	点数
短冊型 (13点)	長方形の材	021	13
切り込み型 (15点)	一端の左右に切り込み	032	10
	一端の左右に切り込み、他端は尖る	033	4
	一端の片方に切り込み	034	1

表11 木簡・墨書一覧表

棟別番号	写真図 版	遺構番号	時期	法量		形式	釈文
				縦×横×厚			
85-363	56	10-1006A	17世紀中～後	18.5×2.7×0.5	033		
85-364	56	10-包舎欄	17世紀	14.7×2.6×0.5	033		
85-365	56	4-401	17世紀中～後	8.3×2.9×0.3	033		
85-366	56	10-1010	17世紀前半～中	7.1×1.8×0.5	032		
85-367	56	4-401	17世紀中～後	14.6×2.3×0.5	032		
85-368	56	10-1006A	17世紀中～後	13.7×2.2×0.5	032		
85-369	56	10-1006A	17世紀中～後	14.6×2.5×0.4	032	裏附百人	「酒？」田久右衛門殿（一門附
85-370	56	10-1006A	17世紀中～後	11.0×2.9×0.6	032		
85-371	56	10-1010	17世紀前半～中	7.5×1.5×0.2	021	( ) ( ) 次( )	
85-372	56	10-1005	17世紀前～中	7.8×2.7×0.5	032		はしたて村
85-373	56	4-401	17世紀中～後	10.0×2.7×0.6	032		
85-374	56	4-401	17世紀中～後	9.4×1.8×0.4	032		
85-375	56	10-1005	17世紀前～中	8.1×2.3×0.5	032	裏し	書
85-376	56	10-1006A	17世紀中～後	10.0×2.3×0.4	032		岸村(右衛門
85-377	-	10-1006A	17世紀中～後	(12.4)×1.8×0.4	021		
85-378	56	10-1006A	17世紀中～後	11.9×2.5×0.5	021		
85-379	56	9-04	17世紀初	(16.7)×1.9×0.3	021		本多七左衛門
85-380	-	10-1006A	17世紀中～後	14.1×2.2×0.4	021		
85-381	56	10-1005	17世紀前～中	(14.5)×2.8×0.2	021		
85-382	-	10-1005	17世紀前～中	(14.2)×2.8×0.4	034		
85-383	56	10-1006A	17世紀中～後	12.0×2.7×0.3	021		
85-384	56	4-401	17世紀中～後	29.9×4.3×0.3	033		9月廿六日 百八辨契
85-385	56	10-1006A	17世紀中～後	14.0×(2.1)×0.4	021		前( )村久左衛門
85-386	56	10-1005	17世紀前～中	9.8×1.9×0.4	021		右( )六郎
85-387	-	10-1006A	17世紀中～後	(10.8)×1.9×0.4	021		
85-388	-	10-1006A	17世紀中～後	9.6×(2.4)×0.4	021		左へん
85-389	56	10-1006A	17世紀中～後	11.7×2.9×0.2	021		
85-390	56	10-1005	17世紀前～中	9.1×2.5×0.2	021	はし(たて?)	ひこへ(もん?)

## 墨書

棟別番号	写真図 版	遺構番号	時期	種類	長	幅	厚み	釈文
86-391	56	10-1005	17世紀前～中	裏板	12.7	-	0.6	浜名納豆 孝順寺
86-392	-	4-401	17世紀中～後	裏板	11.0	-	0.5	〇(1)(1)
86-393	56	10-1006A	17世紀中～後	裏板	14.7	-	0.5	邊上
86-394	-	3-201	16世紀後～17世紀初	加工木	14.2	5.8	1.6	大寺
86-395	-	10-1005	17世紀前～中	裏板	10.3	-	0.8	〇(1)(1)
86-396	-	10-1005	17世紀前～中	裏板	3.1	-	(7.6)	九月(1)辰上
86-397	56	3-229	17世紀初～19世紀	加工木	3.8	1.2	0.3	
86-398	56	10-包舎欄	17世紀	加工木	5.5	1.9	0.3	
86-399	56	4-401	17世紀中～後	裏板	8.3	-	0.5	砂糖
86-400	56	3-229	17世紀前～後	加工木	6.2	4.6	0.7	邊上
86-401	56	10-1006A	17世紀中～後	加工木	12.7	(6.3)	0.5	十四日に 十日は 十八日に十日は
86-402	56	10-1036	17世紀中～後	加工木	(14.7)	4.6	0.7	〇(1)はの書字
86-403	-	10-1036	17世紀中～後	裏板	24.8	-	0.5	〇(1)はの書字
86-404	56	10-1006A	17世紀中～後	加工木	25.1	-	(1.8)	車( )倉( )郎( )
86-405	56	10-1005	17世紀前～中	加工木	22.6	-	(4.4)	邊上



表 12 木製品観察表

測定番号	選種番号	種類	種類	寸法 (mm)			備考
				高	巾	厚	
72-139	4-401	1階梁(中一)	審計口蓋1	31.7	0.6	0.6	
72-140	9-04	1階梁(中一)	審計口蓋2	30.2	0.6	0.6	
72-141	4-401	1階梁(中一)	審計口蓋1	28.3	0.5	0.5	
72-142	10-1005	1階梁(中一)	審計口蓋1	21.1	0.6	0.4	
72-143	4-401	1階梁(中一)	審計口蓋	20.5	0.7	0.6	
72-144	10-1005	1階梁(中一)	審計口蓋	24.4	0.8	0.5	
72-145	4-401	1階梁(中一)	審計口蓋1	25.5	0.6	0.7	
72-146	10-1005	1階梁(中一)	審計口蓋1	26.7	0.7	0.6	
72-147	4-401	1階梁(中一)	審計口蓋1	27.1	0.6	0.6	
72-148	10-1006A	1階梁(中一)	審計口蓋1	29.2	0.9	0.9	
72-149	4-401	1階梁(中一)	審計口蓋1	28.5	0.75	0.6	
72-150	10-1005	1階梁(中一)	審計口蓋1	28.0	0.8	0.8	
72-151	4-401	1階梁(中一)	審計口蓋	(27.2)	0.7	0.7	
72-152	10-1005	1階梁(中一)	蓋	32.6	5.4	1.2	遺棄(1, 2, 3, 4)
72-153	9-02	1階梁(中一)	蓋	13.7	3.5	0.5	
72-154	4-401	1階梁(中一)	蓋	11.8	20.4	0.2	
72-155	10-1006A	1階梁(中一)	蓋	11.5	2.1	0.4	
72-156	10-1006A	1階梁(中一)	蓋	12.6	2.5	0.3	
72-157	10-1005	1階梁(中一)	蓋	16.6	3.8	0.4	
72-158	10-1005	1階梁(中一)	蓋	20.1	2.7	0.5	
72-159	10-1036	1階梁(中一)	蓋	24.3	3.8	0.4	
72-160	9-04	1階梁(中一)	橋	12.5	2.3	1.6	内面に沿縁付
72-161	4-401	1階梁(中一)	橋	16.9	2.7	1.7	
72-162	10-1005	1階梁(中一)	橋	18.7	1.8	1.1	
72-163	10-1005	1階梁(中一)	橋	15.0	3.4	0.4	内面に沿縁付
72-164	10-1005	1階梁(中一)	橋	18.7	2.6	0.2	
72-165	4-401	1階梁(中一)	橋	22.9	2.7	0.4	
72-166	4-401	1階梁(中一)	橋	20.3	2.0	0.3	
72-167	4-401	1階梁(中一)	橋	25.4	4.1	0.5	
72-168	10-1005	1階梁(中一)	橋	22.6	3.8	0.3	
72-169	9-04	1階梁(中一)	橋	21.9	3.2	0.6	
72-170	4-401	1階梁(中一)	蓋材	15.6	4.8	0.4	
72-171	4-401	1階梁(中一)	橋	28.9	3.1	0.3	
72-172	4-401	1階梁(中一)	橋	25.7	3.4	0.3	2階材
72-173	4-401	1階梁(中一)	橋	26.4	1.8	0.6	
72-174	10-1005	1階梁(中一)	橋	33.8	3.7	0.3	
72-175	10-1005	1階梁(中一)	橋	21.9	3.3	0.6	
72-176	10-1005	1階梁(中一)	橋	20.0	2.6	0.3	
72-177	10-1005	1階梁(中一)	橋	22.2	1.9	0.3	
72-178	10-1006A	1階梁(中一)	橋	27.8	2.7	0.5	
72-179	4-401	1階梁(中一)	橋	17.3	1.7	0.7	
72-180	10-1005	1階梁(中一)	橋材	13.6	1.3	0.2	
72-181	10-1005	1階梁(中一)	橋材	11.6	0.7	0.5	
72-182	10-1005	1階梁(中一)	橋材	15.0	0.7	0.4	
72-183	10-1006A	1階梁(中一)	橋材	10.8	0.8	0.4	
72-184	4-401	1階梁(中一)	橋	13.7	3.3	3.1	上部に貫通した穿孔
72-185	10-1006A	1階梁(中一)	橋	12.0	3.0	2.7	上部に貫通した穿孔
72-186	10-1005	1階梁(中一)	橋	11.7	3.3	2.8	上部に貫通した穿孔
72-187	4-401	1階梁(中一)	橋	10.6	3.1	3.0	上部に貫通した穿孔
72-188	10-1005	1階梁(中一)	橋	10.3	3.9	3.3	上部に貫通した穿孔
72-189	10-1006A	1階梁(中一)	橋	9.4	2.6	2.5	上部に貫通した穿孔
72-190	10-1005	1階梁(中一)	橋	9.9	3.3	2.9	上部に貫通した穿孔
72-191	4-401	1階梁(中一)	橋	10.7	3.0	3.0	上部に貫通した穿孔
72-192	10-1005	1階梁(中一)	橋	13.0	3.2	2.8	中央下部に貫通した穿孔
72-193	4-401	1階梁(中一)	橋	8.7	2.2	2.2	
72-194	9-02	1階梁(中一)	橋	6.5	3.3	2.3	上部に貫通した穿孔
72-195	10-1003	1階梁(中一)	橋	10.0	2.9	2.6	上部に貫通した穿孔
72-196	4-401	1階梁(中一)	橋	9.7	2.8	2.5	上部に貫通した穿孔 2階材
72-197	10-1005	1階梁(中一)	橋	8.9	3.4	3.6	
72-198	9-04	1階梁(中一)	橋	8.9	2.6	2.6	上部に貫通した穿孔
72-199	10-1005	1階梁(中一)	橋	7.5	2.6	2.2	
72-200	10-1006A	1階梁(中一)	橋	8.2	2.9	2.4	上部に貫通した穿孔
72-201	4-401	1階梁(中一)	橋	7.2	2.7	2.8	上部に貫通した穿孔
72-202	4-401	1階梁(中一)	蓋材	2.65	16.1		腐敗穴、厚 5mm
72-203	4-401	1階梁(中一)	橋材	6.5	9.5	0.7	腐敗穴
72-204	4-401	1階梁(中一)	蓋材	4.0	14.2	0.7	腐敗穴(木釘 19mm)
72-205	10-1005	1階梁(中一)	蓋材	11.6	14.4	0.6	
72-206	10-1006A	1階梁(中一)	蓋材	4.5	14.4	0.7	
72-207	4-401	1階梁(中一)	底材	27.3		1.8	断面に 2階材
72-208	10-1005	1階梁(中一)	底材	14.1		1.1	部分別に貫通した穿孔
72-209	10-1005	1階梁(中一)	底材	14.8		1.4	中央部に 1.5mmの穴、全体に 2階材
72-210	4-401	1階梁(中一)	底材	10.4		0.4	中央部に貫通した穿孔、断面に 2階材
72-211	10-1005	1階梁(中一)	底材	16.5		0.8	断面に貫通した穿孔、木釘 19mm、釘穴 4mm
72-212	4-401	1階梁(中一)	底材	10.9		1.6	断面に貫通した穿孔
72-213	10-1005	1階梁(中一)	底材	10.0	10.1	0.7	断面に貫通した穿孔
72-214	10-1005	1階梁(中一)	底材	16.5		1.0	断面に木釘 19mm
72-215	10-1006A	1階梁(中一)	底材	21.9		0.7	断面に貫通した穿孔、断面に 2階材
72-216	4-401B	1階梁(中一)	底材	23.5	14.0	1.1	断面に 2階材
72-217	10-1006	1階梁(中一)	底材	18.0		0.5	断面に貫通した穿孔
72-218	10-1036	1階梁(中一)	底材	13.2		0.8	断面に 2階材
72-219	10-1006A	1階梁(中一)	底材	6.1		0.4	断面に貫通した穿孔
72-220	10-1005	1階梁(中一)	底材	6.0		0.3	
72-221	4-401	1階梁(中一)	底材	6.8		0.7	
72-222	10-1006A	1階梁(中一)	底材	7.9		0.6	

探頭番号	遺構番号	時期	種類	法量 (kg)			備考
				集	出	量	
76-223	10-1005	1階築初~中	瓦板	9.1		0.8	高層瓦葺
76-224	4-401	1階築中~後	瓦板	10.4		0.5	
76-225	4-401	1階築中~後	瓦板	13.9		0.8	側面に穴 1箇所
76-226	10-1005	1階築初~中	瓦板	12.7		0.8	
76-227	10-1006A	1階築初~後	瓦板	12.8		0.5	
76-228	10-1006A	1階築初~後	瓦板	21.0		0.7	1階天井
76-229	10-1005	1階築初~中	瓦板	16.1		1.0	全体に遺構残存
76-230	10-1006A	1階築初~後	瓦板	12.6		0.5	
76-231	4-401	1階築初~後	瓦板	24.9		1.4	穴 2箇所
76-232	10-1006A	1階築初~後	瓦板	(28.8)		1.4	
76-233	4-401	1階築初~後	瓦板	(11.0)		1.5	本釘 破損
77-234	10-1006A	1階築初~後	瓦板	32.8	(5.1)		遺構残存、1階天井
77-235	10-1006A	1階築初~後	瓦板	37	(14.8)	0.4	1階天井
77-236	10-1005	1階築初~中	瓦板	30.2	(3.3)	0.4	
77-237	10-1005	1階築初~中	瓦板	22.8	22.8		
77-238	4-401	1階築初~後	瓦板	8.6		0.3	
77-239	4-401	1階築初~後	瓦板	11.2	5.6	0.3	
77-240	10-1005	1階築初~中	瓦板	9.9	(4.2)	0.5	
77-241	4-401	1階築初~後	瓦板	18.1	(7.6)	0.5	
77-242	10-1006A	1階築初~後	瓦板	23	5.7)		
77-243	4-401	1階築初~後	瓦板	31.9	(5.6)	0.6	
77-244	4-401	1階築初~後	瓦板	30.0	8.0	0.5	
77-245	10-1062	遺構	瓦板	22.7	23.6	24.9	
78-246	4-401	1階築初~後	瓦	28.9	18.9	0.7	
78-247	10-1006A	1階築初~後	瓦	28.9	15.1	1.1	
78-248	4-401	1階築初~後	瓦	31.8	9.4	1.0	
78-249	10-1005	1階築初~中	瓦	28.9	8.5	0.9	
78-250	10-1005	1階築初~中	瓦	28.4	7.4	1.4	
78-251	4-401	1階築初~後	瓦	27.4	5.6	1.5	釘 部分残存
78-252	10-1006A	1階築初~後	瓦	8.2	13.2	1.8	
78-253	9-04	1階築初	瓦	11	11.8	0.6	
78-254	10-1005	1階築初~中	瓦葺	30.1	2.1	1.6	釘残存 1箇所、裏面に穴 3箇所 穴 1箇所
78-255	4-401	1階築初~後	瓦葺	27.0	3.6	1.5	側面に釘穴 5箇所、釘残存 1箇所
78-256	4-401	1階築初~後	瓦葺	16.6	5.2	2.5	穴 3箇所部分残存が遺構より 4箇所、裏面遺
78-257	9-04	1階築初	瓦葺	13.8	1.3	1.9	
78-258	10-1005	1階築初~中	瓦葺	26.5	5.7	1.7	
78-259	10-1005	1階築初~中	瓦葺	16.3	4.5	0.7	遺構
78-260	4-401	1階築初~後	瓦葺	21.3	5.1	0.7	釘穴 1箇所、瓦 4箇所
78-261	10-1005	1階築初~中	瓦葺	25.0	1.8	1.6	
78-262	4-401	1階築初~後	瓦葺	28.4	3.1	1.0	釘残存 2箇所、釘穴 4箇所
78-263	10-1005	1階築初~中	瓦葺	14.5	8.4	0.8	
78-264	10-1005	1階築初~中	瓦葺	4.9	4.0	0.7	裏面遺構残存
78-265	10-1006A	1階築初~後	加工木	15.7	7.2	4.3	側面に一部穴
78-266	4-401	1階築初~後	瓦葺	12.6	4.1	1.0	全体的に遺構、正面に穴 7箇所 一部残存
78-267	9-02	4階築初~1階築初	瓦葺	5.5	8.0	0.6	裏面に一部穴
78-268	4-401	1階築初~後	瓦葺	12.6	11.4	1.2	釘穴 4箇所、遺構残存
78-269	10-1005	1階築初~中	瓦葺	9.8	2.4	1.0	
78-270	4-401	1階築初~後	瓦葺	8.8	6.6	0.8	
78-271	3-226	1階築初~中	草葺	5.3	6.8	5.2	
78-272	10-1005	1階築初~中	瓦	11.7	3.1	1.8	
78-273	4-401	1階築初~後	瓦葺	19.8	1.7	1.2	穴 2箇所、
78-274	4-401	1階築初~後	加工木	27.8	10.0	2.2	釘穴 3箇所
78-275	10-1005	1階築初~中	瓦	13.2	2.5	3.0	
78-276	10-1006	1階築初~後	瓦	13.3	2.4	1.9	
78-277	10-1005	1階築初~中	瓦	8.0	1.8	1.1	
80-278	10-1005	1階築初~中	人形	10.8	4.85	3.2	壁の裏面に穴 径0.8m
80-279	10-1005	1階築初~中	人形	10.6	4.0	4.0	壁の裏面に穴 径0.8m
80-280	10-1006A	1階築初~後	人形	9.0	4.5	4.0	壁の裏面に穴 径0.8m、壁の下部に穴 径0.4m 3ヶ所
80-281	10-1005	1階築初~中	瓦葺	6.8	2.5	3.8	壁の裏面に穴 径0.8m
80-282	4-401	1階築初~後	人形	9.4	4.1	4.0	壁の裏面に穴 径0.8m、壁の下部に穴 径0.4m 遺構
80-283	9-02	4階築初~1階築初	人形	9.0	2.0	2.0	
80-284	10-1005	1階築初~中	人形	2.4	2.5	2.1	
80-285	10-1006A	1階築初~後	瓦葺	11.3	2.5	1.4	
80-286	10-1006A	1階築初~後	瓦葺	13.7	4.3	2.5	中央に径0.8mの穴、壁面に部分的に一部遺構残存
80-287	4-401	1階築初~後	銅葺(瓦)	8.4	0.7		表面に遺構平字瓦、裏面遺構
80-288	10-1005	1階築初~中	瓦葺の面	3.2	2.9	1.1	
80-289	9-04	1階築初	加工木	9.5	1.2	0.6	
80-290	10-1005	1階築初~中	加工木	14.8	3.7	0.4	
80-291	10-1006	1階築初~後	加工木	15.5	1.9	3	
80-292	4-401	1階築初~後	加工木	16.8	2.9	1.1	中央部に遺構、上穴
80-293	10-1005	1階築初~中	加工木	17.5	1.2	1.0	
80-294	10-1005	1階築初~中	加工木	18.9	2.6	2.3	
80-295	10-1005	1階築初~中	加工木	2.4	2.2	2.1	
80-296	4-401	1階築初~後	瓦	19.3	6.9	0.4	遺構残存
80-297	4-401	1階築初~後	瓦	8.7	4.1	1.3	遺構残存 64
80-298	4-401	1階築初~後	瓦	6.8	4.4	1.0	遺構残存 28
80-299	10-1005	1階築初~中	瓦	8.3	4.5	1.1	遺構残存 28
80-300	4-401	1階築初~後	瓦	6.4	5.2	1.4	遺構残存 64
80-301	4-401	1階築初~後	瓦	8.2	4.3	1.2	遺構残存 43
80-302	9-04	1階築初	瓦	6.6	4.0	1.2	遺構残存 113

## 石製品

近世の遺構・包含層から出土した石製品のうち、状態が良好で呈示し得たのは 51点である。以下、これらの石製品を、日用品・その他と石瓦に分ける。

日用品・その他(図 87・図 88・図 89) 石製品のほとんどがここに分類される。

灯明皿(図 87 1) 1は灯明皿の受け台である。

鉢(図 88 1) 1は石製の鉢である。外面は丁寧な整調整が施される。内面に多量の煤が付着する。

バンドコなど(図 87 2-6・図 88 2-5) 図 87 2・図 88 4はバンドコの蓋である。図 87 2は、円形でつまみを持つ。図 87 3は、何らかの植物の実を模したものであり、香炉のような製品かと思われる。図 87 4、図 88 3・4はバンドコである。いずれも楕円形である。図 88 4は正面に5つの窓がある。図 87 5・6、図 88 2・5は香炉(線香立て)のようなものと見られる。いずれも長方形である。硯(図 87 7-10) 10を除き長方形である。7の裏面は窪んでいる。10は自然礫を加工せず、平坦な面を硯面として使用している。

砥石(図 87 11-13) 図 87 11-13は砥石で、12は何らかの部材からの転用である。11の裏面には鑿などを研いだ溝状の痕がある。いずれも中砥もしくは仕上げ砥と思われる。

その他(図 87 14・図 88 6・7・図 89) 図 87 14は頭部と腕を欠く猿の人形である。図 88 6・7は用途不明の石製品である。図 88 6は円形をし、中央を穿孔している。重石として使用されたものと見られる。図 88 7は楕円形をし、中央には円孔がある。円孔周囲には、梅の花を模したような、五つの浅い円形の彫り込みがめぐる。下面には返しが削り出され、蓋のような使用が窺える。上面には他に、穿孔途中のような痕跡2箇所と、擦り切ろうとしたような痕跡がある。これらが、未製品であることを示すのか、改変途上の痕跡かは不明である。図 89 1は塀などの棟瓦になると見られる。図 89 2・3は建物の基礎になるものと思われる。図 89 4は井戸枠である。図 89 5は脚であるが、何の脚かは不明。

## 石瓦(図 90-92)

軒丸瓦(図 90 1-5) 軒平瓦(図 92 1-3) 丸瓦(図 90 6-9) 平瓦(図 90 10・11) 棟瓦(図 91 1-4・図 92 4-7) 鬼瓦(図 92 8-10)があり、いずれも笏谷石製である。

軒丸瓦・軒平瓦・丸瓦・平瓦 軒丸瓦・軒平瓦はいずれも無文である。なお、軒丸瓦とするもののうち図 90 1は、向って左側に平瓦が接続する形状の棧瓦である。図 90 6の丸瓦の背後には、線刻による刻印が認められる。図 90 10の平瓦には、上面の丸瓦が組み合せて露出しない部分以外にのみ、煤状のもの付着が認められる。

棟瓦 棟瓦は、その規模から2ないし3種に分類できるようであり、それぞれ上面の平らなものと上面中央に稜を持つものに分けることができる。

鬼瓦 図 92 8は、鬼瓦の鳥舎の部分になると見られる。先端部は欠損するものの、斜めに傾斜する面を持つことが確認される。図 92 9は、鬼瓦のハリカワ部分である。向って左半分を欠失するが、左右対象形となるため全形の推測は容易である。正面は無文のようであるが、背後側と比較して丁寧に仕上げている。図 92 8・9とも組合せ式であるが、同一の鬼瓦を形成するものではない。図 92 10は装飾が認められないが、これについても鬼瓦となるものと見られる。

(青木)

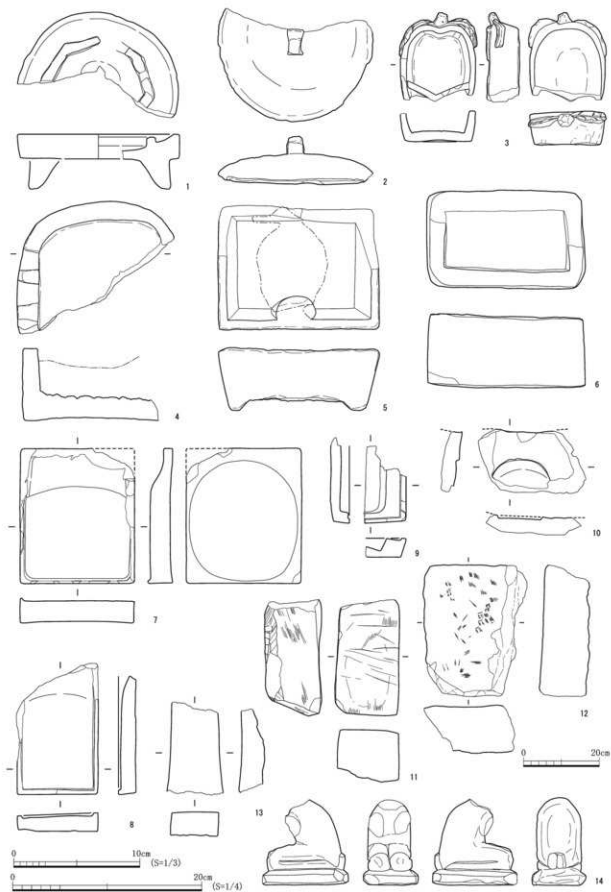


图87 石製品① (S=1/3 : 1·6~11·13·14, S=1/4 : 2~5, S=1/10 : 12)

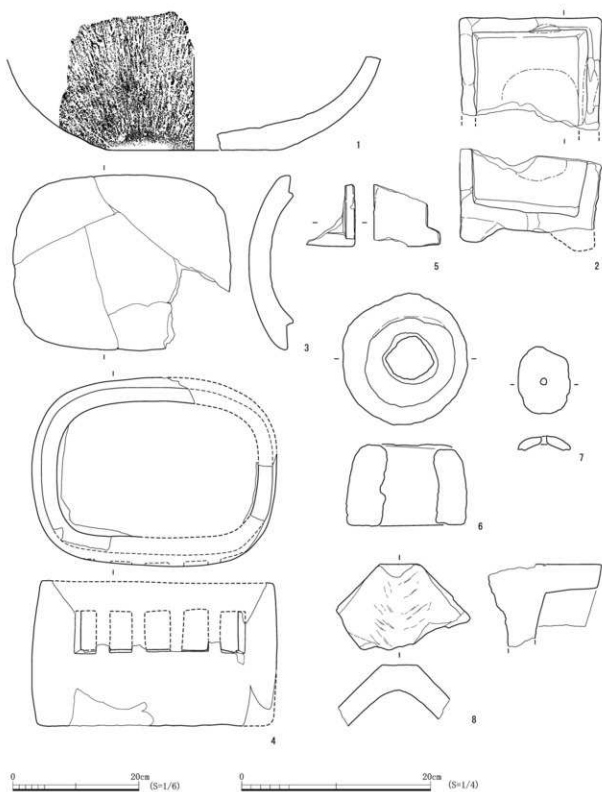


图88 石製品② (S=1/4:1~5-7, S=1/6:6-8)

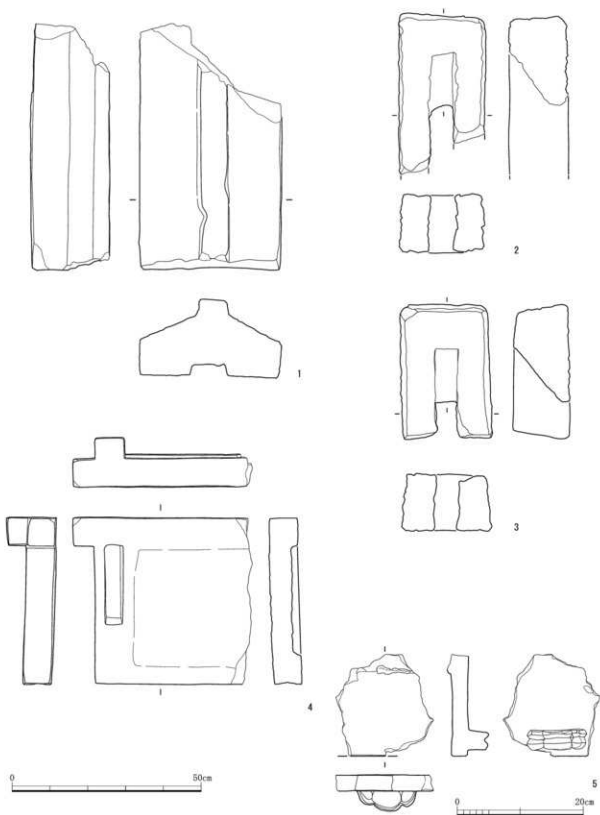


圖89 石製品③ (S=1/10 : 1~4, S=1/6 : 5)

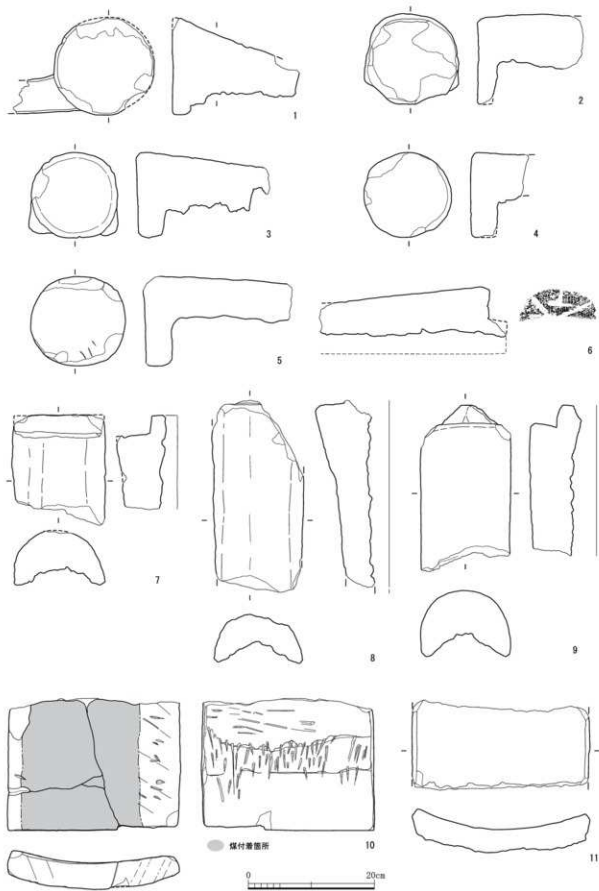


图90 石瓦① (S=1/6)

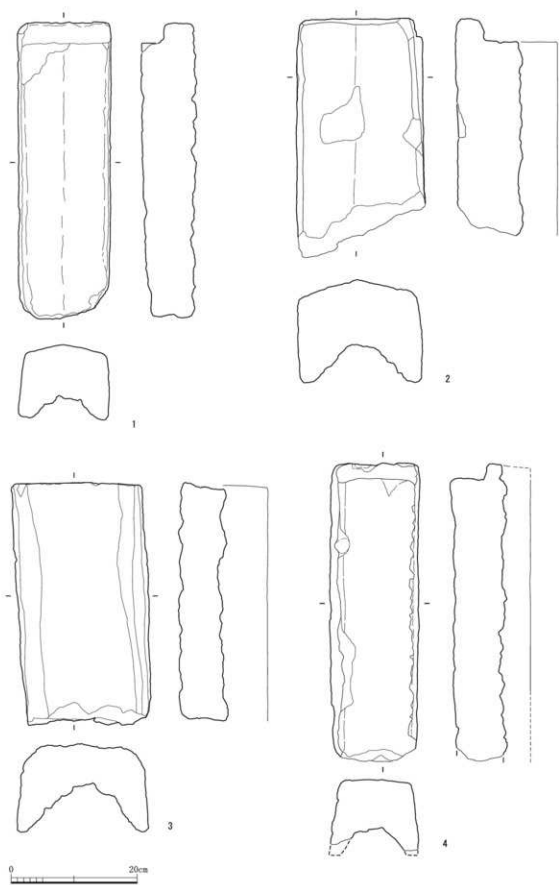


图91 石瓦② (S=1/6)



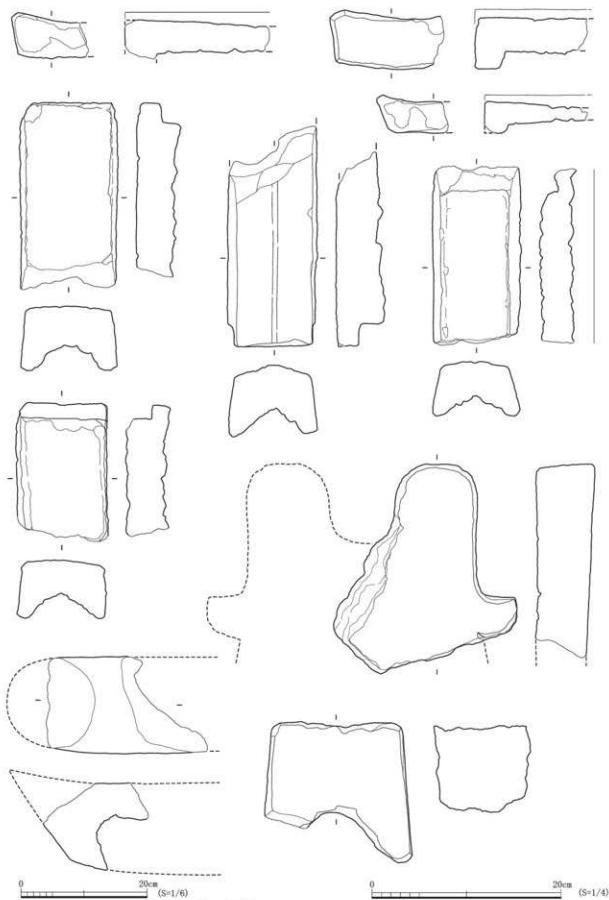


図 石瓦 (S=1/6 のみ14)

表 13 石製品観察表

押戻番号	種 類	出土地点		法 量 (cm)		備 考	50号	R50号
		グリッド	遺構					
87-1	灯明前受け台	A 8	2 201	12 8	4 35	八角形・彫付金・彫付金	202501	R2 17
87-2	蓋	A 8 B 8	2 201	12 4	3 7	円形・横溝付金・溝しく彫付金・バンドコ	202506	R2 64
87-3	蓋抄 穴付火?	A 8	2 201	9 4	8 15	楕円形・彫付金・彫付金	202503	R2 17
87-4	バンドコ	B 4	4 401	16 55	13 9	身(彫付金)・穴付金	204542	R4 36
87-5	蓋抄?	B 4	4 401	13 15	17 05	長方形・片彫の角形彫付金・彫付金	204504	R4 81
87-6	蓋抄 穴付火?	B 4	4 401	7 8	12 55	長方形・彫付金	204503	R4 80
87-7	鏡	B 6	2 230	30 7	9 0	ほぼ圆形・方形に浅い	202551	R2 230
87-8	鏡	C 1	10 1016	10 4	6 4	海の大平を欠く・長方形	210545	R10 73
87-9	鏡	C 5	10 1008	3 3	6 9	陸から磯前にかけての小片	210503	R10 79
87-10	鏡	C 8	9 95	5 1	8 5	溝かに海の部分が残る	209527	R9 137
87-11	磁石	C 7	9 92	9 2	5 1	青黒に藍などの痕跡	209501	R9 36
87-12	磁石	C 7	百間掘埋土中	34 8	27 5	大形石製の軸周	210578	R10 561
87-13	磁石	C 5	10 1005	7 4	4 45		210575	R10 548
87-14	大形	C 8	9 95	6 7	4 4	楕円(見ザル)の骨わザル? 跡・平尖突	210539	R10 826
88-1	鉢	A 6	9 95	( 40)	18 4	内面被焼・彫付金	202532	R3 34 35
88-2	蓋抄?	B 7	3 220	15 0	11 9	長方形(大平尖突)・彫付金・彫付金	202504	R3 502
88-3	バンドコ	A 8	3 63	23 1	18 4	蓋(横円形)	2035	R3 190
88-4	バンドコ	A 8	3 63	22 95	19 8	身(横円形)	2035	R3 190
88-5	蓋抄?	C 7	3 229	5 1	6 5	小形・方形・彫付金	203506	R3 569
88-6	不明	B 8	3 56	13 0	19 8	井戸橋柱礎上にて検出。彫金?	203502	R3 412
88-7	蓋	A 7-B 7	3 61	7 1	2 5	小形蓋抄などの蓋・中央に凹孔	2035	R3 172
88-8	身	C 8	3 204	( 16 5)	( 16 5)	一隅のみ・横溝付金・彫付金	203503	R3 659
88-9	建材	B 7	百間掘埋土中	42 6	23 2	基礎石	204547	R4 116
88-9	建材	C 7	百間掘埋土中	35 8	24 4	基礎石	210579	R10 561
89-4	井戸枠	C 7	3 21井戸成層層内	20 9	19 8	組合せ式・木製を模す	202507	R3 687
89-5	脚	C 4	カクラン	15 5	16 1	バンドコ状製品の脚?	210501	R10 42

表 14 石瓦観察表

押戻番号	種 類	出土地点		法 量 (cm)		備 考	50号	R50号	
		グリッド	遺構						
89-1	環などの瓦	B 5	東御石地蔵遺跡	64 5	37 5	20 5	横溝	203511	R3 696
90-1	軒杭瓦	C 7	石垣・竪込	15 3	20 15	22 3	横文	210515	R10 254
90-2	軒瓦	C 6	廊上層	13 7	( 17)		横文	2105176	R10 01
90-3	軒瓦	B 8	4 511	13 6	( 21)		横文	204524	R4 579
90-4	軒瓦	B 6	百間掘埋土中	13 5	( 9 5)	( 17 5)	横文	204551	R4 116
90-5	軒瓦	B 6	百間掘埋土中	14 0	( 23 8)		横文	204550	R4 116
90-6	瓦	B 6	2 230	( 13)	( 29 5)	10 5	継ぎ目に刷印あり	204506	R4 116
90-7	瓦	C 7	4 62	14 6	( 14 7)	9 7	基部	209521	R9 38
90-8	瓦	B 8	4 511	14 2	( 30 7)	11 8	基部付	204539	R4 2083
90-9	瓦	C 7	9 92	14 4	( 21 3)	10 5	基部	209525	R9 38
90-10	平瓦	B 6-7	百間掘埋土中	27 8	( 21 2)	4 3	現状物質付着・平瓦組合せ部分・3点検査	204548	R4 116
90-11	平瓦	B 8	4 512	28 5	( 14)	4 6		204517	R4 586
91-1	横瓦	B 6	石垣・竪込	14 5	( 46 8)	11 5	上面に横あり	204568	R4 236
91-2	横瓦	B 6	石垣・竪込	19 5	( 37 3)	17 3	上面に横あり	204520	R4 413
91-3	横瓦	B 4	4 401	21 0	( 38 3)	13 3	上面に横なし	204502	R4 48
91-4	横瓦	B 6	石垣・竪込	14 0	( 47 2)	11 5	上面に横なし	204511	R4 163
92-1	軒平瓦	B 6-7	百間掘埋土中	( 11)	( 23 5)	5 0	横文	204549	R4 116
92-2	軒平瓦	B 6	2 230	( 18)	( 18 3)	5 5	横文	202535	R2 147
92-3	軒平瓦	D 7	カクラン	( 10 5)	( 18)	5 3	横文	2045218	R4 866
92-4	横瓦	C 7	9 92	15 5	( 30)	9 7	上面に横なし	209527	R9 61
92-5	横瓦	B 6-7	百間掘埋土中	14 2	( 35)	11 0	上面に横あり	204551	R4 116
92-6	横瓦	C 7	9 92	14 0	( 28 5)	8 3	上面に横なし	209523	R9 38
92-7	横瓦	C 7	9 92	14 2	( 22)	9 5	上面に横なし	209523	R9 38
92-8	瓦	B 6-7	百間掘埋土中	( 30)	( 34)	8 5	組合せ式・横溝	204505	R4 116
92-9	瓦	C 7	9 92	15 2	( 17)	( 14)	組合せ式・石製のハカワ部分	209576	R9 38
92-10	瓦	C 4	10 1036	( 23 5)	22 5	15 0	裝飾がない	210505	R10 98

## 金属製品

近世の遺構・造成土中より検出した金属製品は、確認したもののうち 550点を取り上げた。百間堀西側にて取り上げたのは 310点であり、このうち提示し得たのは 111点である。百間堀東側では 240点あり、37点を提示し得た。以下、煙管・武器・武具・農工具・銭貨・日用品・その他の5項目に分ける。武器・武具(図 93) 図示し得た武器・武具類は、百間堀西側で検出したものは小柄小刀7点(1・5・8・10)であり、百間堀東側では切羽(11)・小柄小刀3点(6・7・9)である。小柄小刀は、小柄を欠失し刀身のみもの(2・6・9・10)・刀身を欠失し小柄のみもの(3・4・7)・刀身に小柄を装着した状況の分かるもの(1・8)がある。1は小柄に紋様が認められる。5は小柄に木質が付着する。2は刀身に「丹波守」の銘が認められる。

銭貨(図 94) 百間堀西側では取り上げ数 58点のうち 39点、東側は 58点のうち 8点を提示した。内訳は、西側では洪武通寶 6枚・元豊通寶 4枚・開元通寶 3枚・寛永通寶 3枚・熙寧元寶 3枚・永樂通寶 2枚・至道元寶 2枚・天聖元寶 2枚・祥符通寶 2枚・紹聖元寶 2枚・咸平元寶・天福通寶・至和元寶・政和通寶・大定通寶・元祐通寶・紹定通寶・無文銭 2枚である。その他、錆着するものに景德元寶が見える。東側は、寛永通寶 3枚・永樂通寶・元豊通寶・祥符通寶・宣徳通寶・天福通寶である。

農工具(図 95) 提示し得た農工具類は、百間堀西側では釣鉤 4点(49-52)・釘 37点(3-11・14-26・28・30・31・33-36・40-47)・鋸(53)・鎖(56)であり、百間堀東側では鋤先(55)・鎌(54)・釘 11点(1・2・12-13・27・29・32・37-39・48)である。釣鉤はいずれも釘からの転用であり、49は両端が尖る合釘から、それ以外は頭巻釘からの転用である。釘は、いずれも頭巻釘であり、寸法は 3.3-12.7cmである。百間堀東側の錆着した釘の塊(48)は、10本程度の頭巻釘が確認される。鎖(56)は、80の金輪から成るが、片端を欠失するようである。先端以外の金輪は捻りを持つが兵庫鎖ではない。

煙管(図 96) 図示し得た煙管のうち、百間堀西側で検出したのは雁首 7点(1・2・5-8)・吸口 3点(11・12・14)であり、百間堀東側では雁首 3点(3・4・9)・吸口 3点(13・15・16)・一体型 2点 17・18である。雁首・吸口の組合せの分かるものはない。雁首は、火皿接合のための補強体のあるもの・羅字装着のための肩部があるもの・両者を備えるもの・両者を欠くものがある。吸口は、肩部のあるもの・ないものがあり、前者は肩部の装飾化するもの(11・14)と肩部の欠失するもの(13)がある。一体型の煙管は、刀豆形のもの(17)と、羅字を兼ねた長い吸口に細い雁首が付くもの(18)がある。前者は吸口部分を欠失し、後者は火皿部分を欠失する。

日用品・その他(図 97) 図示し得たのは、百間堀西側では火打金(2)・火箸 2点(9・10)・鉄(3)・紡錘車(7)・吊手 4点(11-14)・門扉金具(4)・錐状製品(8)であり、東側は鍵 2点(5・6)・庖丁(1)である。庖丁(1)は薄刃の菜切庖丁である。火打金(2)は山形で、上部に円孔を穿つ。吊手は、捻りあるいは螺旋状の装飾のあるもの(11・12)と、扁平で装飾のないもの(13・14)がある。

以上の遺物以外に、戦争に関わる遺物として、百間堀内から雷管(空薬莖)1点を検出した(図 98 15)。百間堀は昭和に入っても部分的に残存し、中央通りとしての整備は戦後である。検出位置は、石垣から数m離れた地点の堀底面付近であり、堀が開口していた頃に落下したものである。(御嶽)

雷管について 真鍮製の撃発式雷管である。雷管は火薬などの爆薬を爆発させるためのものである。雷管には電気的刺激で爆発させる電気式と、直接打撃を与えて爆発させる激発式がある。底部の縁に突起を持つ有起縁式と突起が半分出る半起縁式とがあり、この雷管は有起縁式である。雷管の底部に「包」「明」「掘」「二十」の文字を陽刻する。外国製品と推測する。(長嶺)

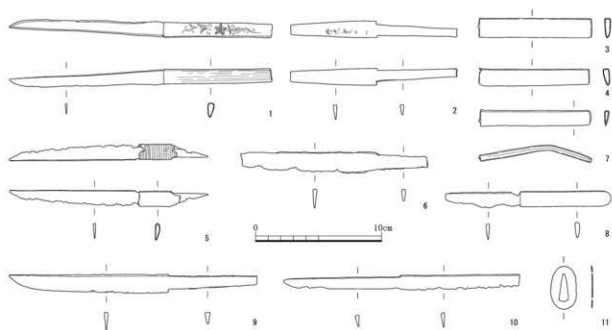


図93 金属製品 武器・武具 (S=1/3)

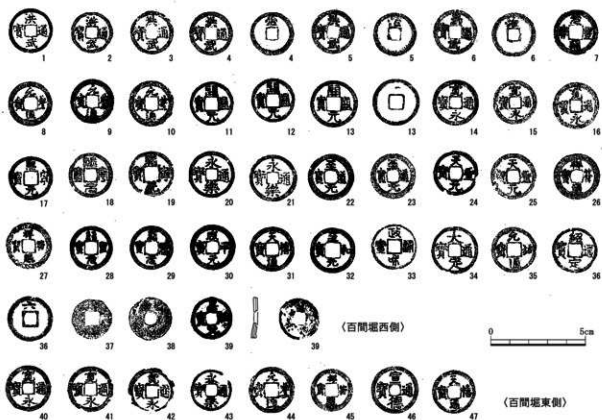


図94 金属製品 銭貨 (拓影 S=1/2)

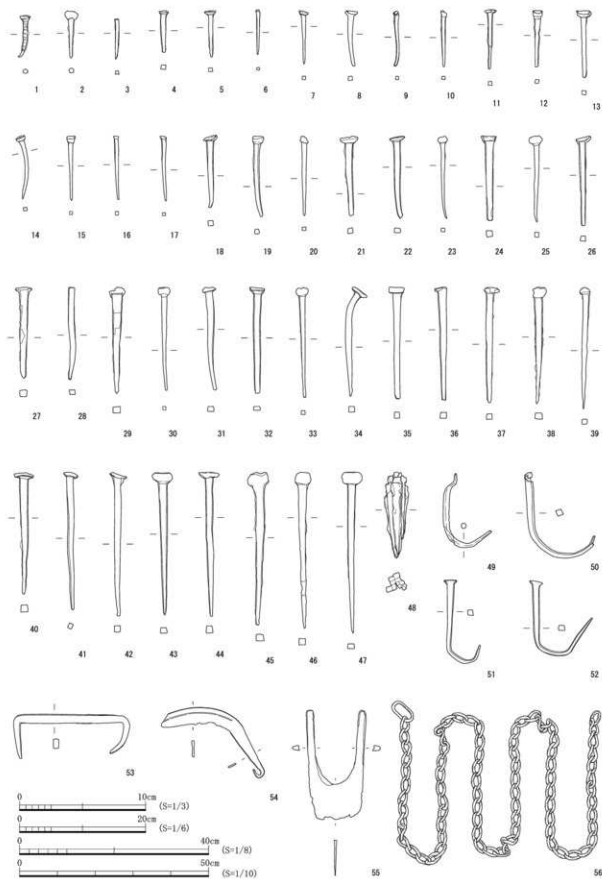


图95 金属製品 農工具 (S=1/3 : 1~53, S=1/6 : 54, S=1/8 : 55, S=1/10 : 56)

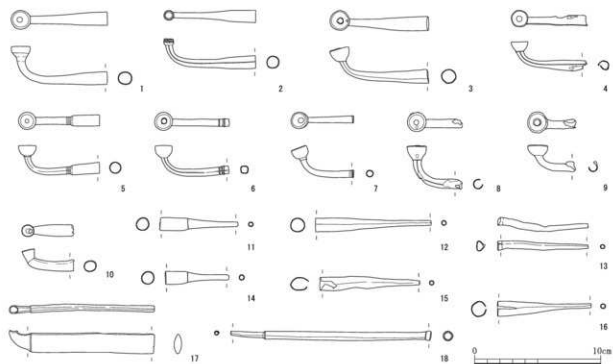


図96 金属製品 煙管 (S=1/3)

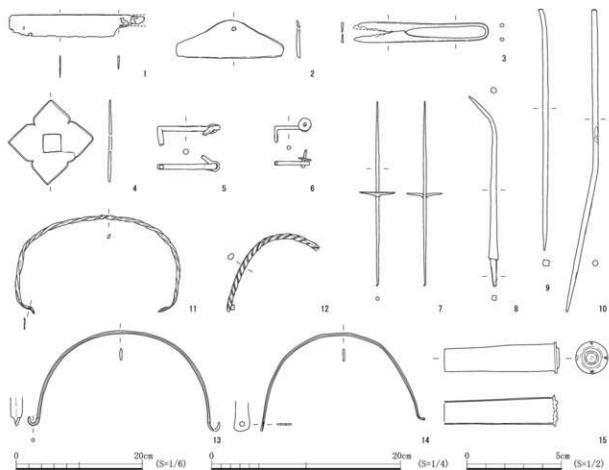


図97 金属製品 日用品・その他 (S=1/6 : 1, S=1/4 : 2~14, S=1/2 : 15)

表15 金属製品観察表 (武器・器具)

種別		出土地点	種別	計測値 (mm)						備考	M番号	R番号
グリッド	透視・厚位など			a	b	c	d	e	f			
93-4	C-7~8	9-02	小柄小刀	8.8	1.35	0.5	—	—	—	小柄のみ	2008034	89-021
93-10	C-7	9-04	小柄小刀	18.65	0.9	0.3	9.4	1.1	0.3	刀身のみ	2008014	89-072
93-1	A-9-B-5	02-4 石垣原遺跡	小柄小刀	20.8	1.2	1.5	8.62	1.15	0.5	刀身・小柄 小柄に健全・銀刻模様	2040409	84-131
93-8	B-5	02-4 石垣原遺跡	小柄小刀	13.1	1.22	0.3	7.2	1.2	3.3	刀身・小柄 刀部欠損	2040401	84-368
93-5	A-2-B-2	02-4 プミ層	小柄小刀	15.6	8.0	0.2	8.48	1.7	0.35	刀身中心に残存 小柄に有機質付着	2040408	84-327
93-2	C-3	10-1005	小柄小刀	13.15	1.3	0.3	6.4	0.8	0.3	刀身のみ 刃部欠損 (刃部被覆あり)	2100147	810-243
93-3	B-4	4-01	小柄小刀	9.0	1.33	0.5	—	—	—	小柄のみ	2040017	84-094

## 百間垣東側

種別		出土地点	種別	計測値 (mm)						備考	M番号	R番号
グリッド	透視・厚位など			a	b	c	d	e	f			
93-9	B-6	3-04	小柄小刀	19.6	1.5	0.3	7.0	1.0	0.4	刀身のみ	2038040	83-084
93-7	A-7	3-05下層	小柄小刀	8.9	1.3	0.35	—	—	—	—	2038102	83-267
93-6	A-7	3-09	小柄小刀	14.8	1.7	0.3	3.9	1.05	0.3	刀身のみ 刃部欠損	2038104	83-208
93-11	A-8	3-08	切刃	3.4	2.0	0.65	—	—	—	周縁に「こきまみ」あり	2038014	83-128

表16 金属製品観察表 (銭貨)

種別		出土地点	銭種	初鑄	計測値			備考	M番号	R番号	
グリッド	透視・厚位など				a(mm)	b(mm)	c(mm)				重さ(g)
94-20	C-7	02-10 石垣目前面	水滸通寶	明 1498年	24.6	20.0	6.9	4.28	2108092	R10-290	
94-21	B-9	4-011丸山	水滸通寶	明 1498年	24.8	20.0	6.2	3.94	2041132	84-983	
94-12	C-7	9-04	明元通寶	唐 621年	23.2	20.0	7.2	2.03	2098043	89-106	
94-13	C-7	02-10 石垣目前面	明元通寶	唐 621年	24.9	20.0	7.2	3.74	2108044	R10-290	
94-11	C-1	10-1013	明元通寶	唐 621年	24.5	20.0	7.2	2.12	2108024	R10-85	
94-14	B-4	4-013	寛永通寶	日本1636年	24.3	19.0	5.9	3.94	2040035	84-040	
94-16	B-4	4-01	寛永通寶	日本1636年	24.7	19.0	6.5	3.92	2040012	84-096	
94-15	B-4	トレンチ40	寛永通寶	日本1636年	23.3	18.0	5.8	3.04	2040009	84-065	
94-30	C-7	02-10 石垣目前面	咸平元寶	北宋 998年	24.2	18.0	6.5	3.32	2108019	R10-290	
94-17	C-7	02-10 石垣目前面	熙寧元寶	北宋 1069年	23.5	19.0	7.1	3.74	2108091	R10-290	
94-18	B-5	02-4 石垣原遺跡	熙寧元寶	北宋 1069年	23.8	19.5	6.5	3.84	204146	84-866	
94-19	B-10	4-530西側	熙寧元寶	北宋 1069年	23.9	20.0	7.4	2.56	2040071	84-228	
94-39	B-5	02-4 石垣原遺跡	景祐通寶	北宋 1004年	—	—	—	—	3枚観察 (法武通寶ほか)	2040063	84-167
94-7	C-7	9-04	元豊通寶	北宋 1079年	24.0	18.0	7.2	2.98	2098020	89-063	
94-8	C-7	10-1013	元豊通寶	北宋 1079年	23.8	17.0	6.5	3.19	2108035-2108149-151 7枚観察・測線	2108151	R10-85
94-10	C-1	10-1013	元豊通寶	北宋 1079年	24.2	18.0	7.0	3.11	2108035-2108149-151 7枚観察・測線	2108153	R10-85
94-9	B-4	トレンチ40	元豊通寶	北宋 1079年	23.5	17.0	7.2	2.23	2040010	84-066	
94-25	C-7	02-10 石垣目前面	元祐通寶	北宋 1086年	24.0	19.0	7.2	3.28	2028011	82-50	
94-1	C-1	10-1013	法武通寶	明 1368年	23.7	19.0	6.9	3.58	2108008	R10-290	
94-2	B-4	4-01	法武通寶	明 1368年	22.2	18.0	6.1	3.04	2040007	84-067	
94-6	B-4	4-01	法武通寶	明 1368年	23.4	18.5	6.6	1.50	2040020	84-054	
94-4	B-4	4-01	法武通寶	明 1368年	23.2	18.5	6.7	2.27	2040011	84-094	
94-5	B-4~8	4-01	法武通寶	明 1368年	23.0	18.5	6.5	2.69	2041157	84-433	
94-3	B-4	4-008	法武通寶	明 1368年	22.9	18.0	7.2	1.44	2040030	84-082	
94-22	C-7	02-10 石垣目前面	祐寧元寶	北宋 995年	24.6	18.0	6.9	2.69	2108007	R10-290	
94-23	B-6	2-230	祐寧元寶	北宋 995年	24.5	18.0	6.6	3.09	2028051	82-147	
94-28	C-7	02-10 石垣目前面	紹寧元寶	北宋 1094年	23.5	18.0	6.8	2.95	2108081	R10-291	
94-29	C-7	02-10 石垣目前面	紹寧元寶	北宋 1094年	23.5	18.0	6.7	3.66	2108083	R10-290	
94-26	C-7	02-10 石垣目前面	紹定通寶	南宋 1228年	24.0	20.0	7.0	2.96	2108088	R10-290	
94-27	C-7	9-04	祥符通寶	北宋 1008年	24.7	18.0	6.7	3.20	2098059	89-063	
94-24	A-8・B-8	2-201	祥符通寶	北宋 1008年	24.8	18.0	6.7	3.52	2028013	82-41	
94-21	C-7	02-10 石垣目前面	明和元寶	北宋 1054年	24.1	18.0	7.2	3.73	2108080	R10-291	
94-20	C-1	10-1013	政和1111年	北宋 1111年	23.9	21.0	7.0	2.51	2108149-2108154と7枚観察・測線	2108035	R10-85
94-34	B-7	4-510丸山	天祐通寶	金 1138年	25.0	21.0	6.7	3.26	204143	84-587	
94-33	C-7	02-10 石垣目前面	天祐通寶	北宋 1017年	23.9	18.5	7.0	1.91	2108002	R10-291	
94-34	C-7	02-10 石垣目前面	天聖元寶	北宋 1023年	23.8	19.0	6.6	2.47	2108090	R10-290	
94-25	B-10	4-530西側	天聖元寶	北宋 1023年	24.2	18.0	6.6	3.47	2040070	84-228	
94-38	A-5	02-4 石垣原遺跡	無文銭	—	22.7	—	6.8	2.00	2040007	84-130	
94-37	B-6	02-4 石垣原遺跡	無文銭	—	21.6	—	8.4	1.58	2040064	84-167	

## 百間垣東側

種別		出土地点	銭種	初鑄	計測値			備考	M番号	R番号
グリッド	透視・厚位など				a(mm)	b(mm)	c(mm)			
94-43	不明	02-3	水滸通寶	明 1498年	21.7	18.5	6.5	1.16	2008020	—
94-40	B-7	3-200	寛永通寶	日本1636年	24.5	19.0	5.8	2.70	2038172	83-441
94-41	B-7	3-200	寛永通寶	日本1636年	24.5	19.0	6.3	2.67	2038173	83-441
94-42	B-7	3-200	寛永通寶	日本1697年	—	19.0	6.6	1.89	2038174	83-441
94-44	B-6	3-04	元豊通寶	北宋 1079年	24.5	19.0	7.3	2.85	2038106	83-048
94-45	C-8	3-226	祥符通寶	北宋 1008年	22.3	17.0	7.1	1.71	2038012	83-528
94-46	A-7	3-05	宣徳通寶	明 1433年	25.2	20.0	6.1	3.08	2038007	83-129
94-47	A-7	3-117上層	天祐通寶	北宋 1017年	22.7	18.0	6.9	1.74	2038001	83-402

表 17 金属製品観察表(農工具)

## 百間場西側

棟別 番号	出土地点		種別	計測値 (cm)					備考	M番号	R番号
	グリッド	遺構・層位など		a	b	c	d	e			
95.49	C 7	9.04	約 筒	5.95	3.9	0.4			合釘転用	20M050	R9 097
95.52	C 3	10.1005	約 筒	6.0	5.05	0.4	0.25	1.1	鎌骨釘転用	21M023	R10 44
95.51	C 3	10.1005	約 筒	6.6	2.9	0.45	0.3	1.05	鎌骨釘転用	21M015	R10 402
95.50	A 8	2.201	約 筒	6.8	5.65	0.45			鎌骨釘転用	20M006	R2 17
95.36	C 7	9.02	釘	9.0	0.7	0.5	0.4	1.0		20M042	R9 060
95.20	C 7	9.02	釘	6.3	0.4	0.3	0.6	0.7		20M012	R9 070
95.43	C 7-8	9.02	釘	12.1	0.7	0.4	1.1	1.7		20M022	R9 021
95.28	C 7-8	9.02	釘	7.4	0.6	0.4				20M023	R9 021
95.40	C 7-8	9.02	釘	9.6	0.7	0.6	0.4	1.6		20M028	R9 021
95.35	C 7	9.04	釘	8.9	0.65	0.5	0.5	1.25		20M013	R9 063
95.41	C 7	9.04	釘	10.95	0.7	0.4	0.5	0.6		20M015	R9 072
95.33	C 7	9.04	釘	8.75	0.5	0.3	0.7	1.0		20M018	R9 072
95.5	C 7	9.04	釘	3.7	0.3	0.3	0.42	1.0		20M021	R9 072
95.44	C 7	9.04	釘	11.4	0.6	0.55	0.45	1.65		20M055	R9 106
95.4	C 7	9.04	釘	3.3	0.5	0.35	0.2	0.8		20M056	R9 106
95.24	C 3	10.1005	釘	6.7	0.6	0.5	0.5	1.2		21M009	R10 44
95.18	C 3	10.1005	釘	5.7	0.5	0.4	0.4	1.1		21M014	R10 44
95.7	C 3	10.1005	釘	4.25	0.45	0.25	0.4	0.8		21M015	R10 44
95.16	C 3	10.1005	釘	5.05	0.4	0.3	0.25	0.45		21M017	R10 44
95.3	C 3	10.1005	釘	3.2	0.4	0.3				21M018	R10 44
95.6	C 3	10.1005	釘	3.6	0.25	0.2				21M019	R10 44
95.14	C 3	10.1005	釘	5.0	0.4	0.3	0.4	0.8		21M024	R10 44
95.43	C 3	10.1005	釘	11.3	0.6	0.45	0.85	1.6		21M048	R10 174
95.9	C 3	10.1005	釘	4.4	0.4	0.3	0.3	0.4		21M053	R10 174
95.47	C 3	10.1005	釘	12.7	0.6	0.4	1.0	1.6		21M048	R10 402
95.13	C 3	10.1005	釘	5.2	0.3	0.25	0.3	0.5		21M012	R10 95
95.19	C 3	10.1005	釘	5.1	0.35	0.25	0.5	0.7		21M018	R10 402
95.10	C 3	10.1005	釘	4.45	0.4	0.25	0.5	0.5		21M056	R10 548
95.22	B 4	4.401	釘	6.5	0.6	0.45	0.45	1.3		20M027	R4 027
95.23	B 4	4.401	釘	6.5	0.4	0.3	0.5	0.8		20M056	R4 41
95.21	B 4	4.401	釘	6.35	0.9	0.5	0.6	0.9		20M024	R4 053
95.8		4.510A	釘	4.4	0.4	0.3	0.4	1.0		20M027	R4 590
95.26		石垣・竪込切倉部	釘	7.1	0.5	0.4	0.6	1.2		21M013	R10 345
95.11		02.10墓土層	釘	4.75	0.4	0.3	0.2	0.9		21M045	R10 21
95.31		02.4カクラン	釘	8.1	0.6	0.4	0.45	1.1		20M086	R4 957
95.46	B 4	02.4トレンチ402	釘	12.4	0.65	0.5	1.1	1.3		20M029	R4 045
95.42	B 4	02.4トレンチ402	釘	11.4	0.7	0.5	0.6	1.3		20M030	R4 045
95.34	B 4	02.4トレンチ402	釘	8.4	0.6	0.45	0.4	1.0		20M031	R4 045
95.30	B 5	板石敷通路周辺	釘	8.2	0.5	0.3	0.6	1.0	カクラン含む	20M016	R4 178
95.25	B 5	板石敷通路周辺	釘	6.85	0.4	0.4	0.7	1.1	カクラン含む	20M018	R4 178
95.19	B 5	板石敷通路周辺	釘	6.4	0.6	0.4	0.5	0.9	カクラン含む	20M020	R4 178
95.17	B 6	板石敷通路周辺	釘	4.5	0.5	0.3	0.4	0.9	カクラン含む	20M012	R4 355
95.53		02.4カクラン	釘	3.5	0.2	0.45				20M085	R4 957
95.54	B 4	4.401	釘	47.0	2.6				複数箇所が鉄巻	20M025	R4 98

## 百間場東側

棟別 番号	出土地点		種別	計測値 (cm)					備考	M番号	R番号
	グリッド	遺構・層位など		a	b	c	d	e			
95.55		02.3百間堀	鍔先	23.15	12.7	1.8	7.5		刀部一部欠損	20M074	R3 544
95.54		02.3百間堀	鍔	18.1	10.7	0.4				20M048	
95.27	A 5	3.202層	釘	7.25	0.7	0.5	0.4	1.3		20M009	R3 162
95.12	B 6	3.53	釘	5.3	0.4	0.4	0.5	1.2		20M012	R3 123
95.29	A-1B 8	3.54	釘	8.5	0.8	0.5	1.0	1.3		20M043	R3 130
95.39	A 7	3.555層	釘	9.6	0.6	0.4	0.6	0.8		20M031	R3 203
95.12	A 6	3.63	釘	4.5	0.5	0.3	0.5	0.75		20M038	R3 190
95.37	B 7	3.200	釘	9.1	0.6	0.42	0.5	1.2		20M009	R3 456
95.32	B 7	3.200	釘	8.4	0.6	0.3	0.5	1.2		20M013	R3 456
95.1	B 7	3.201	釘	3.3	0.5	0.32	0.4	0.8		20M009	R3 470
95.3	B 7	3.201	釘	3.7	0.5	0.4	0.6	1.2		20M090	R3 470
95.38	B 7	3.201	釘	9.2	0.7	0.5	0.85	1.1		20M003	R3 442
95.48	B 4	02.3百間堀	釘 残	6.8	1.9	1.5			100%程度鉄巻	20M021	R3 023