

图52 木製品13 曲物

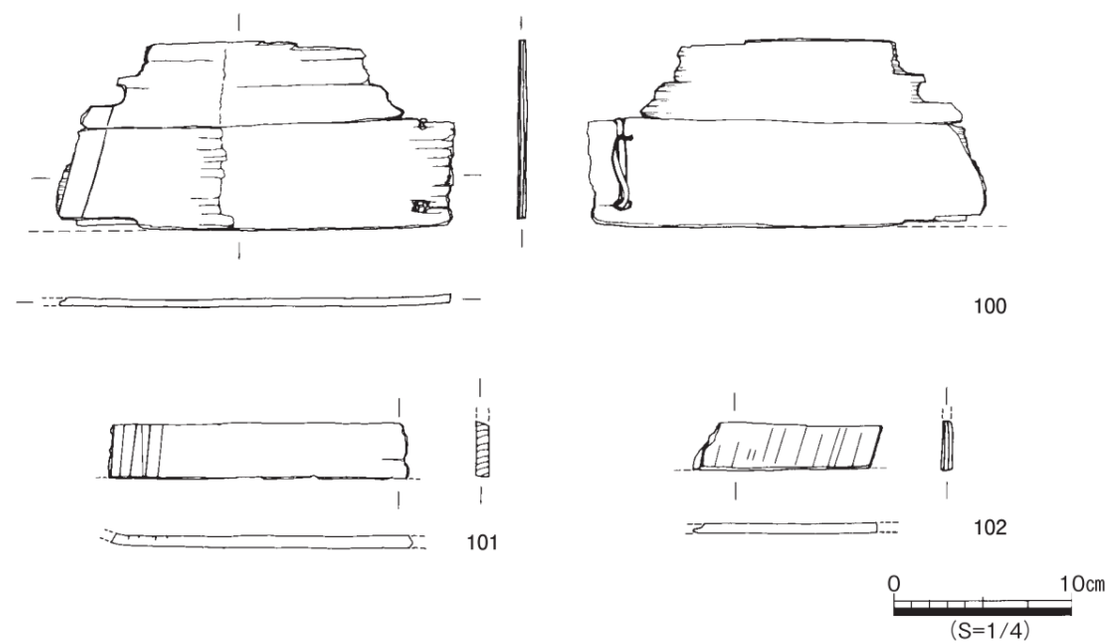


图53 木製品14 曲物

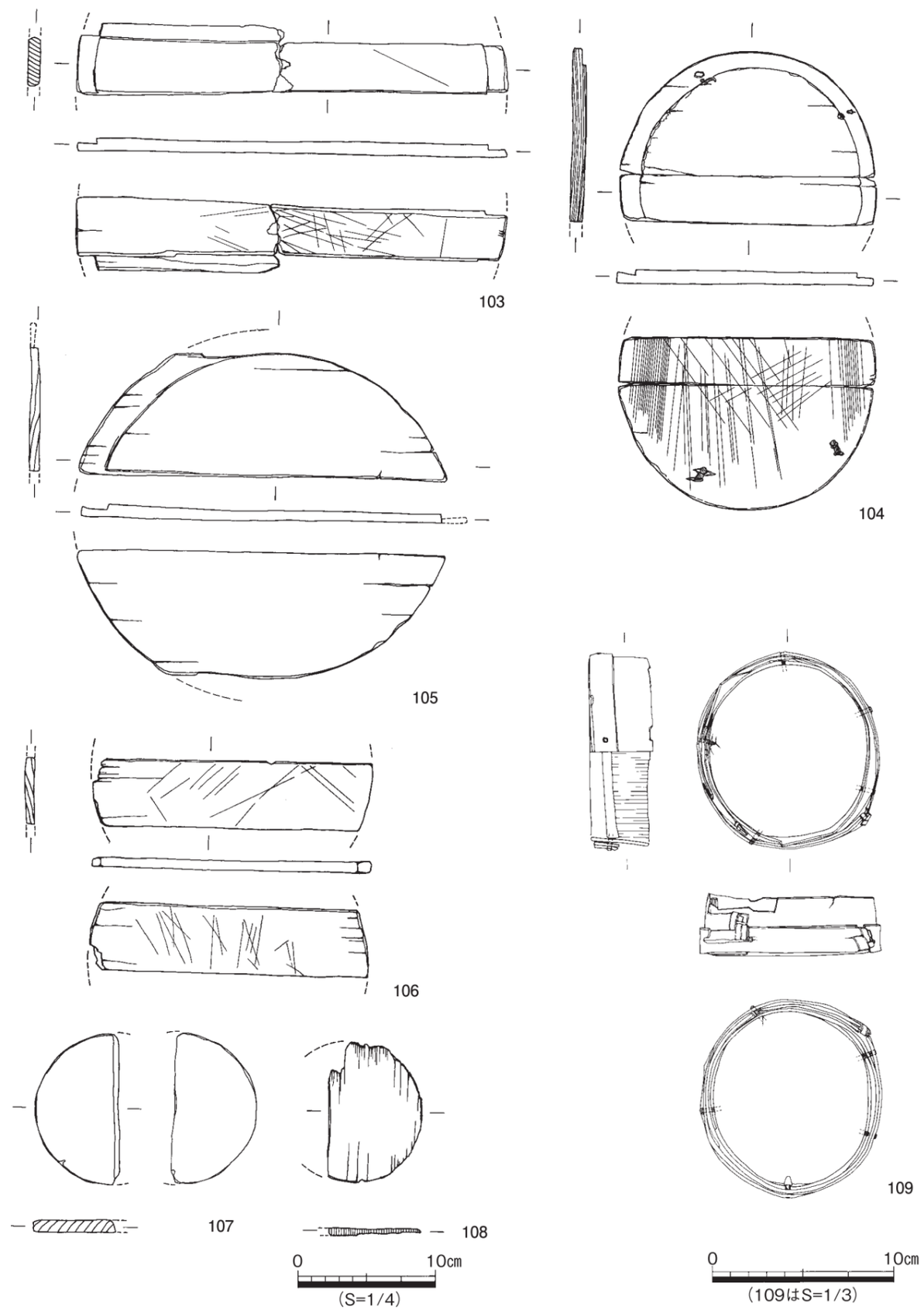


图54 木製品15 曲物



木製品15 曲物

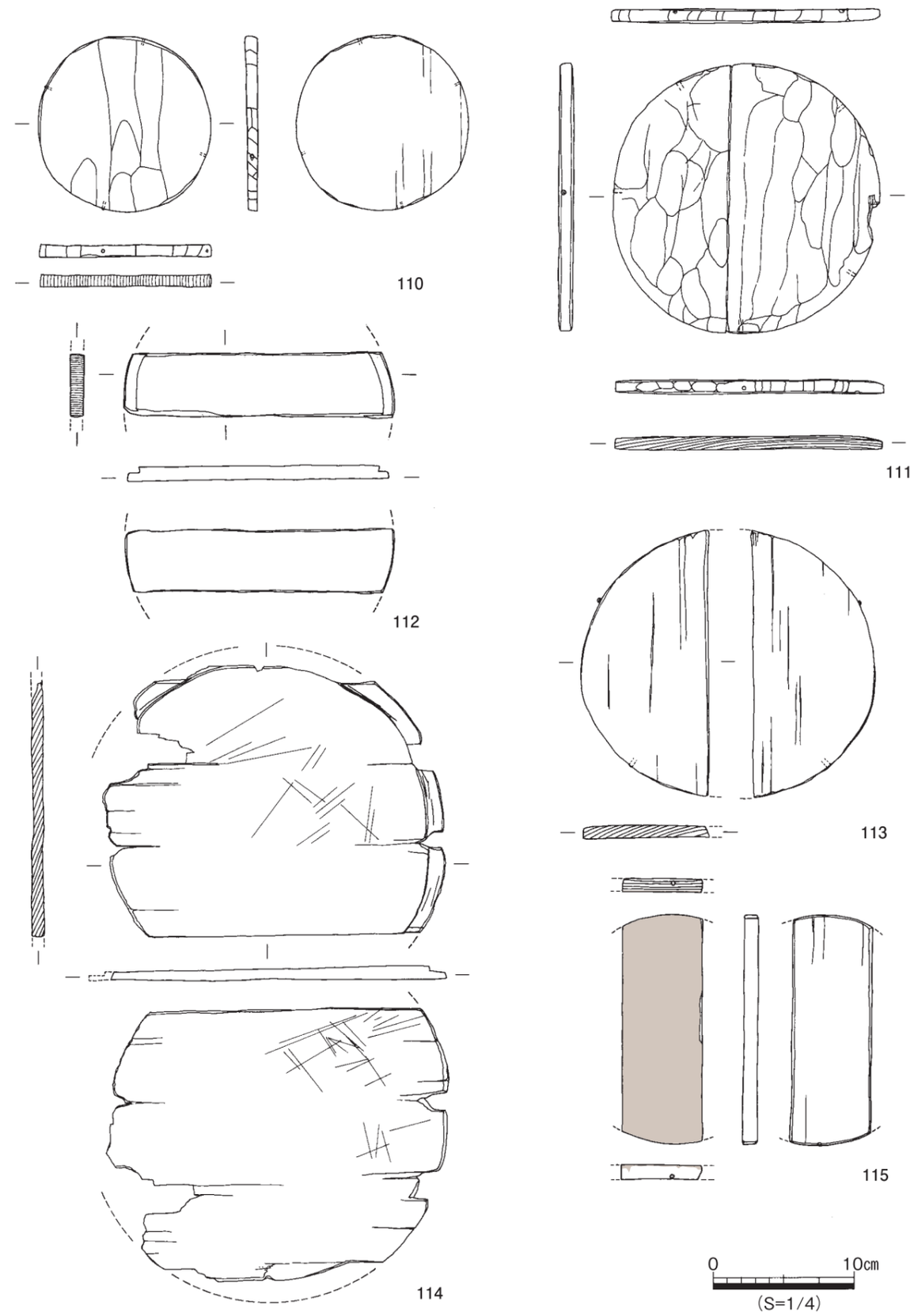
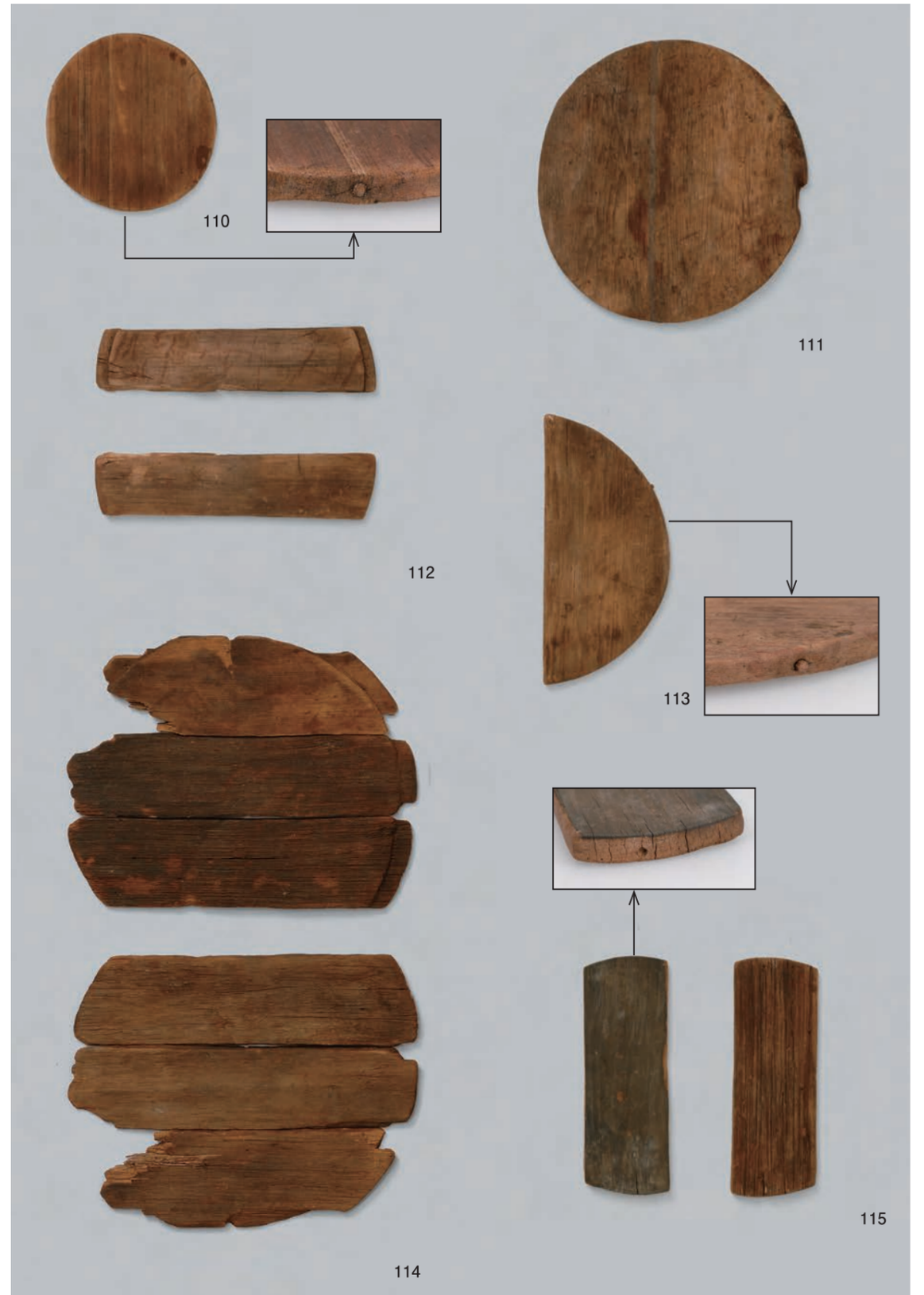


图55 木製品16 曲物



木製品16 曲物

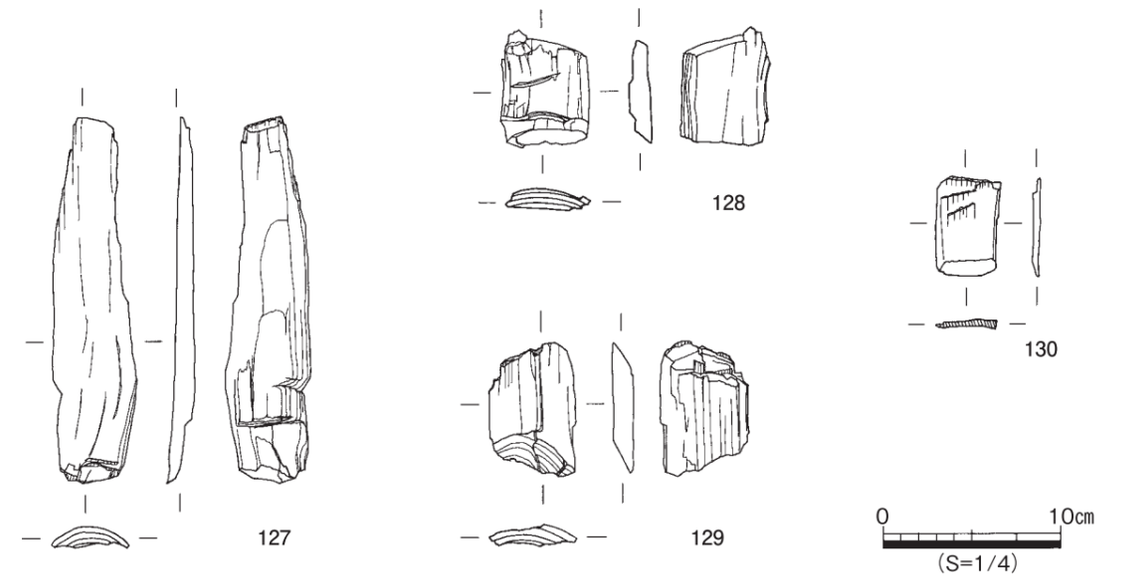
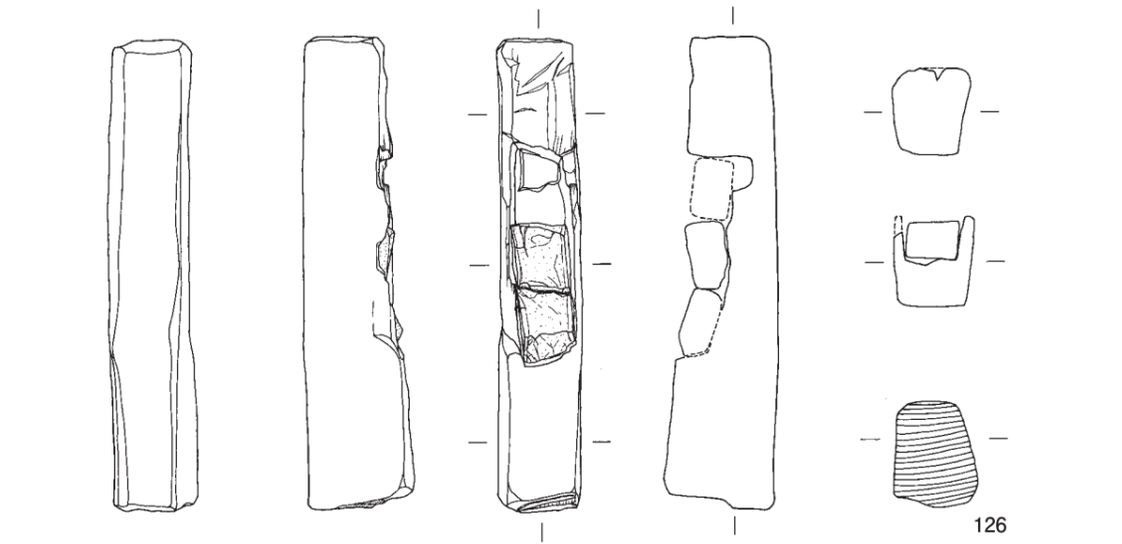
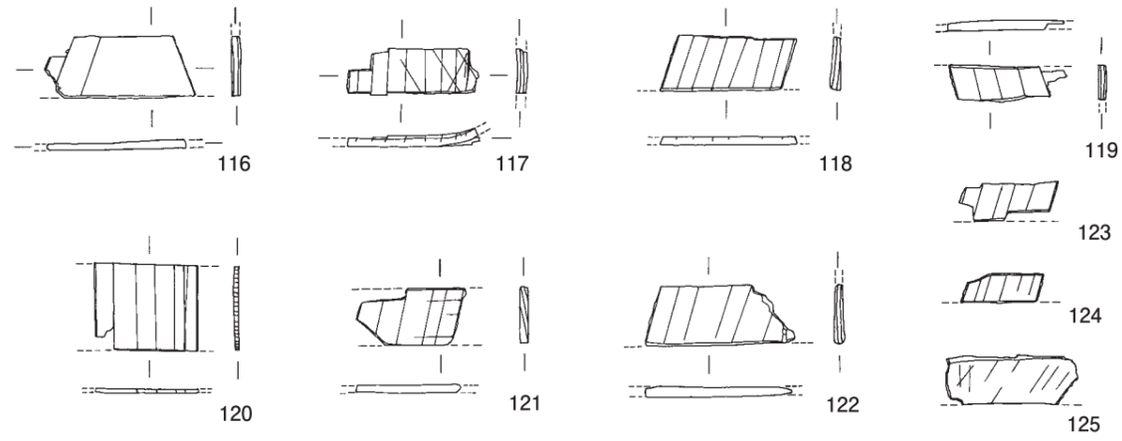
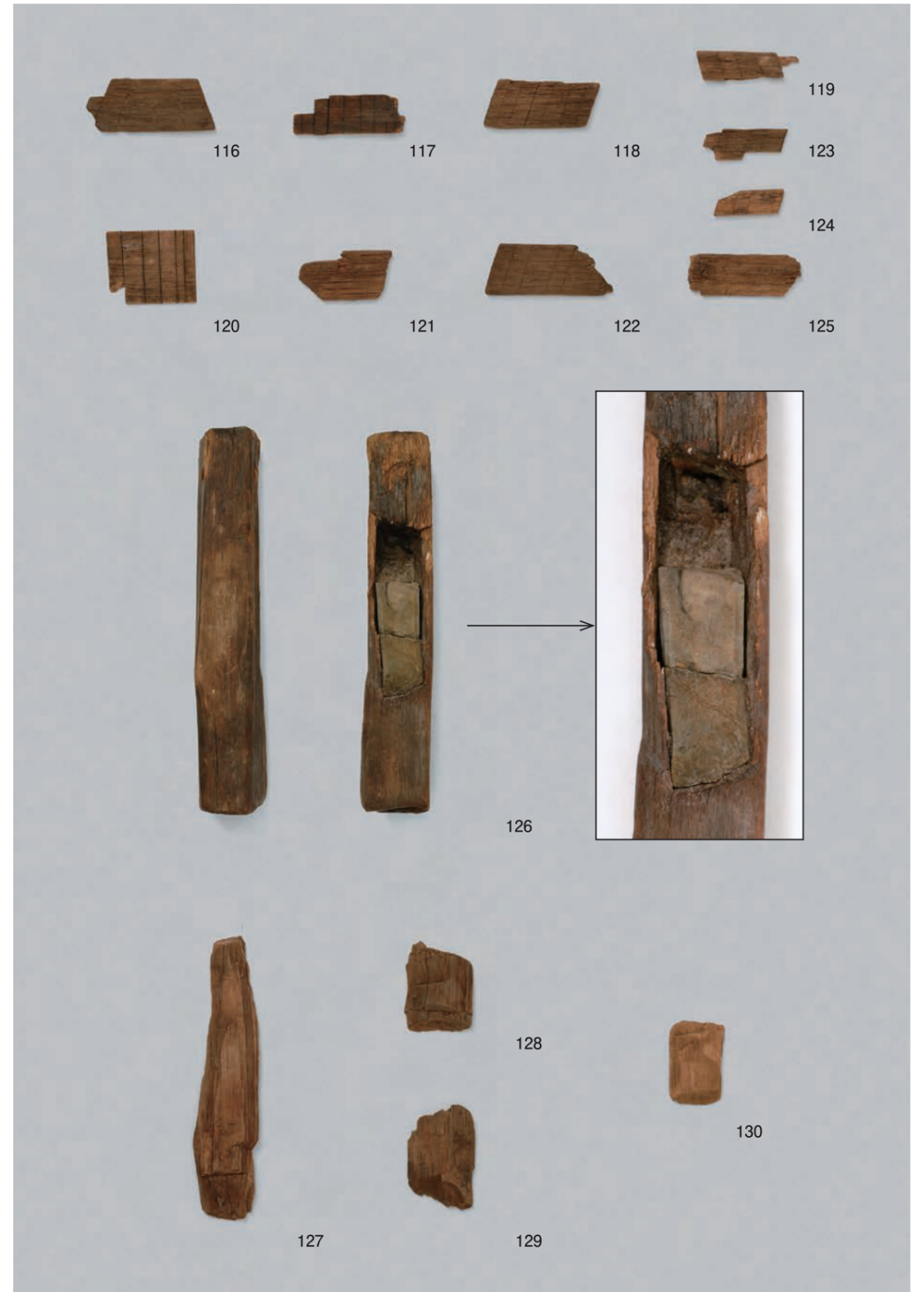


图56 木製品17



木製品17

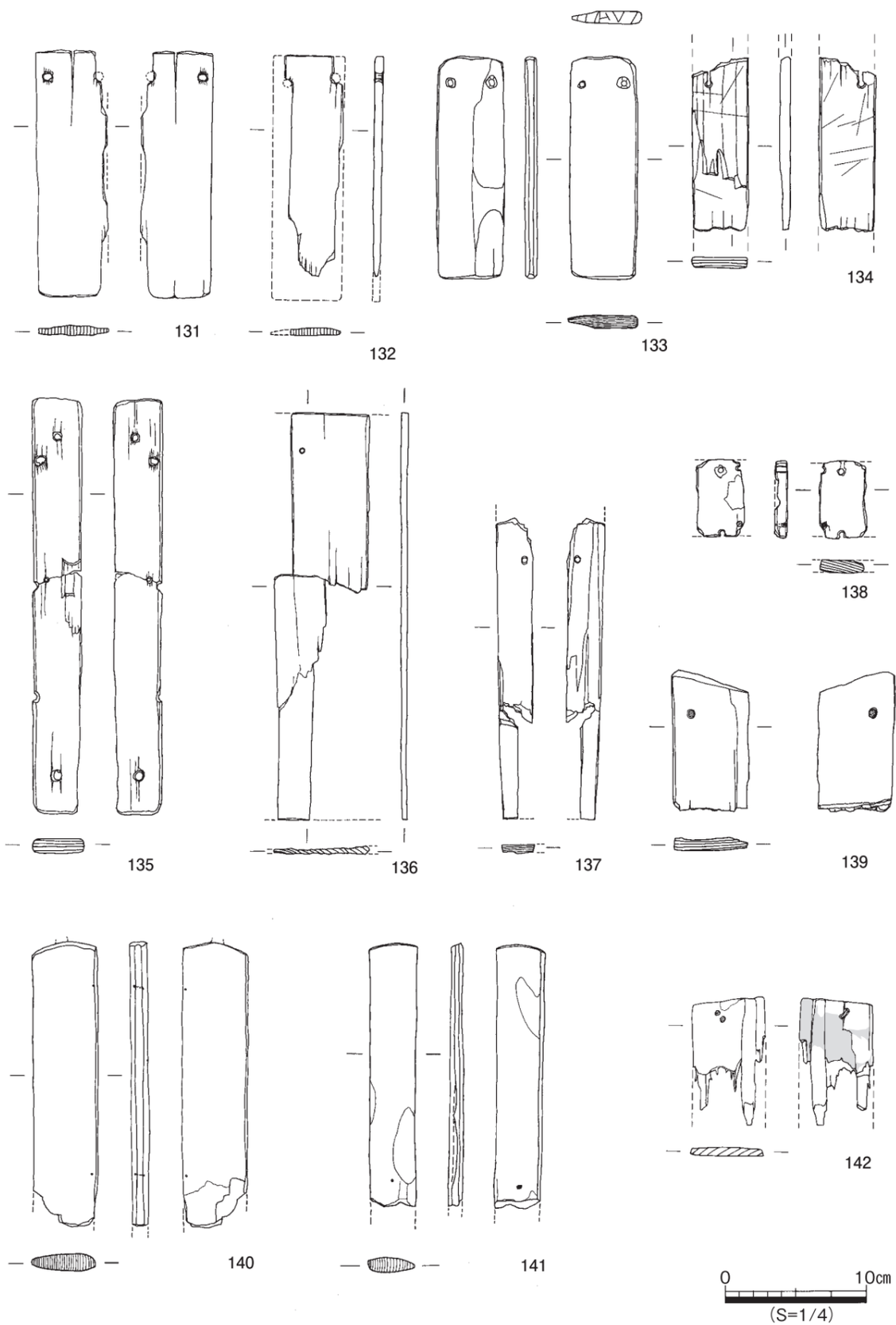


图57 木製品18



木製品18

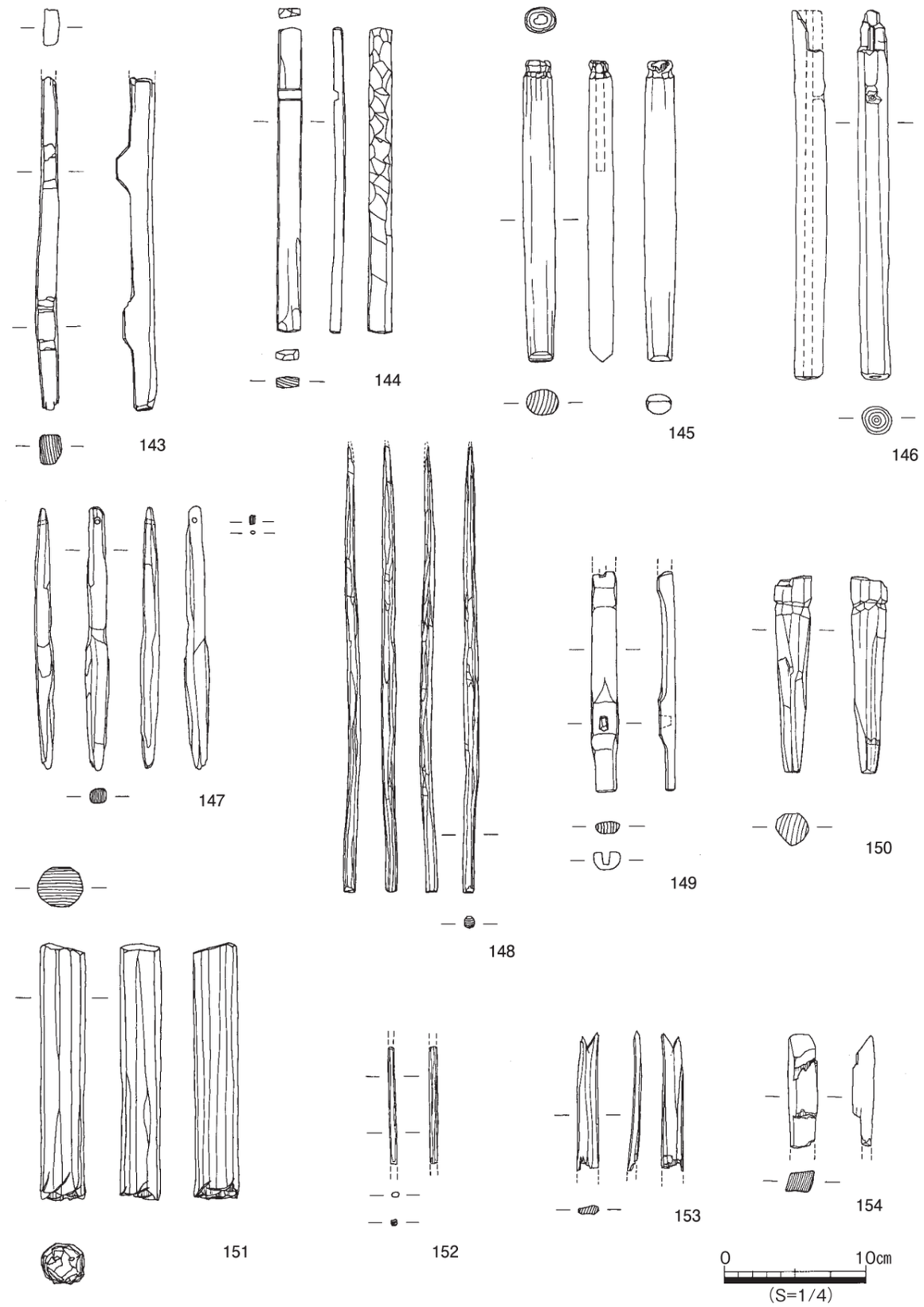
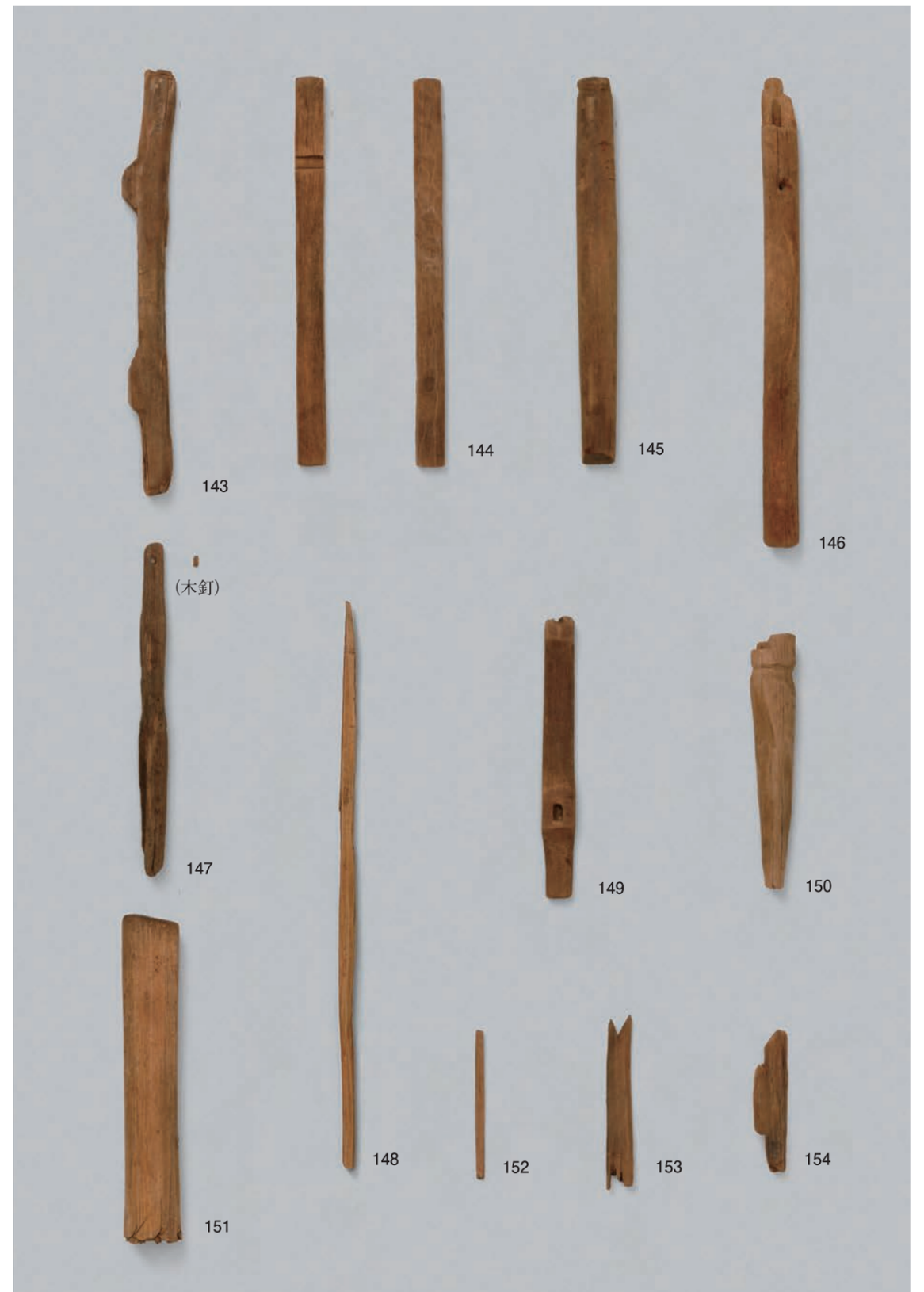


图58 木製品19



木製品19

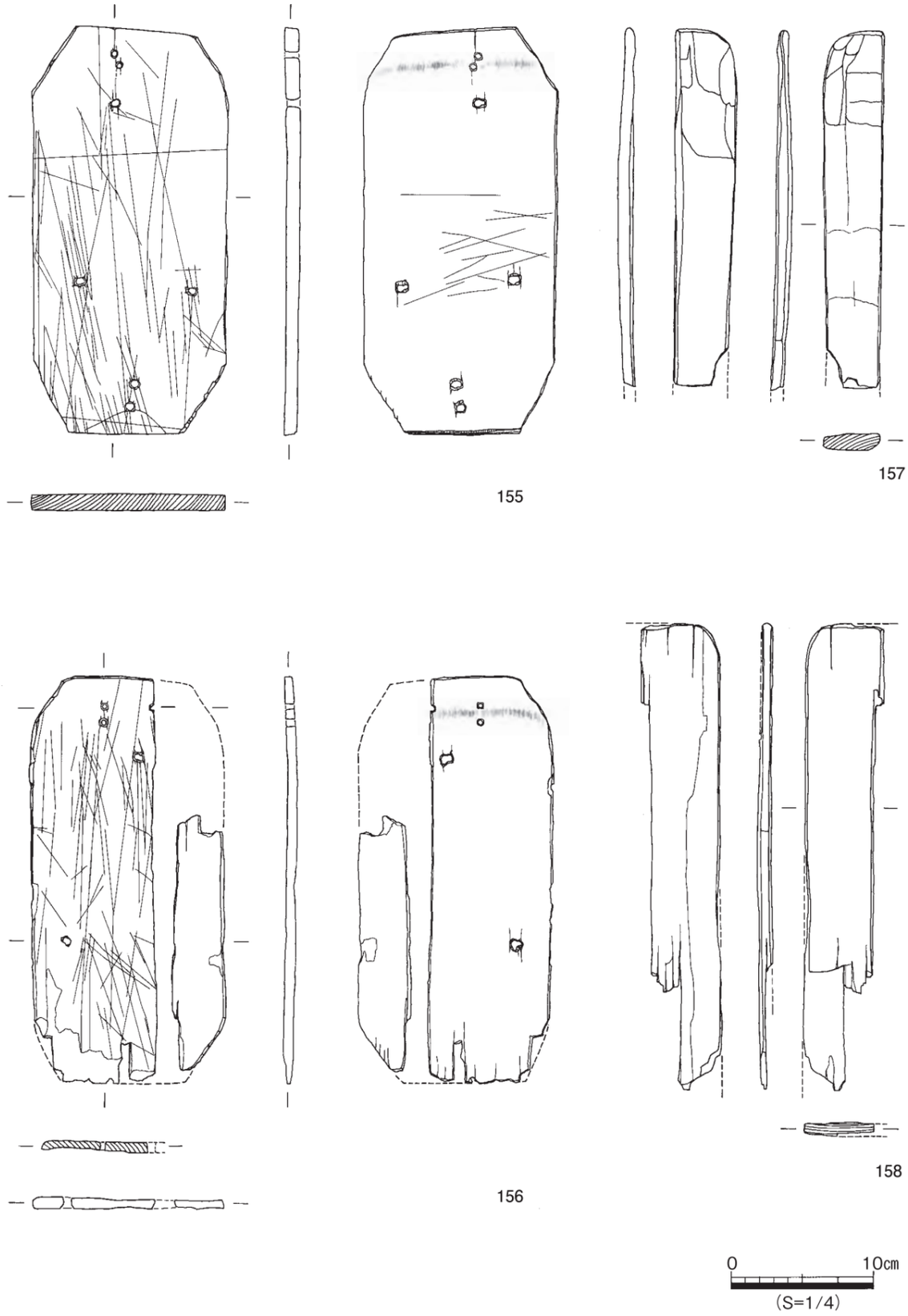


图59 木製品20



木製品20

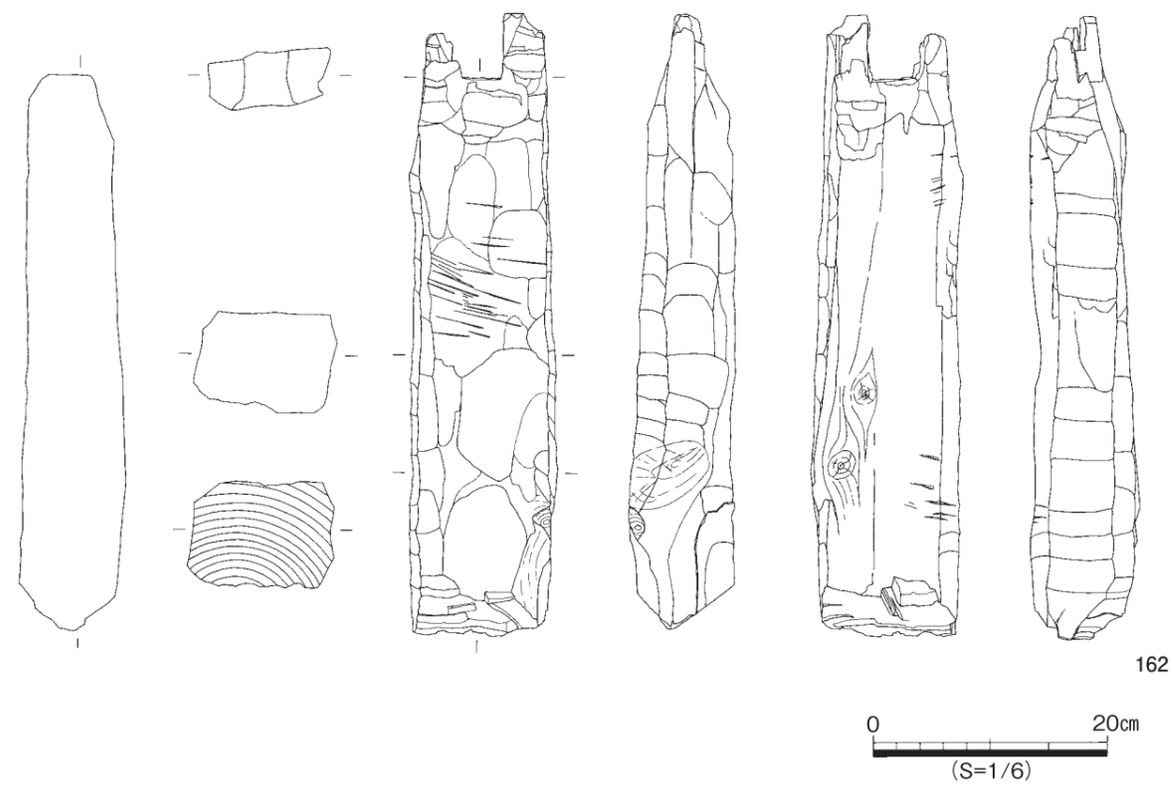
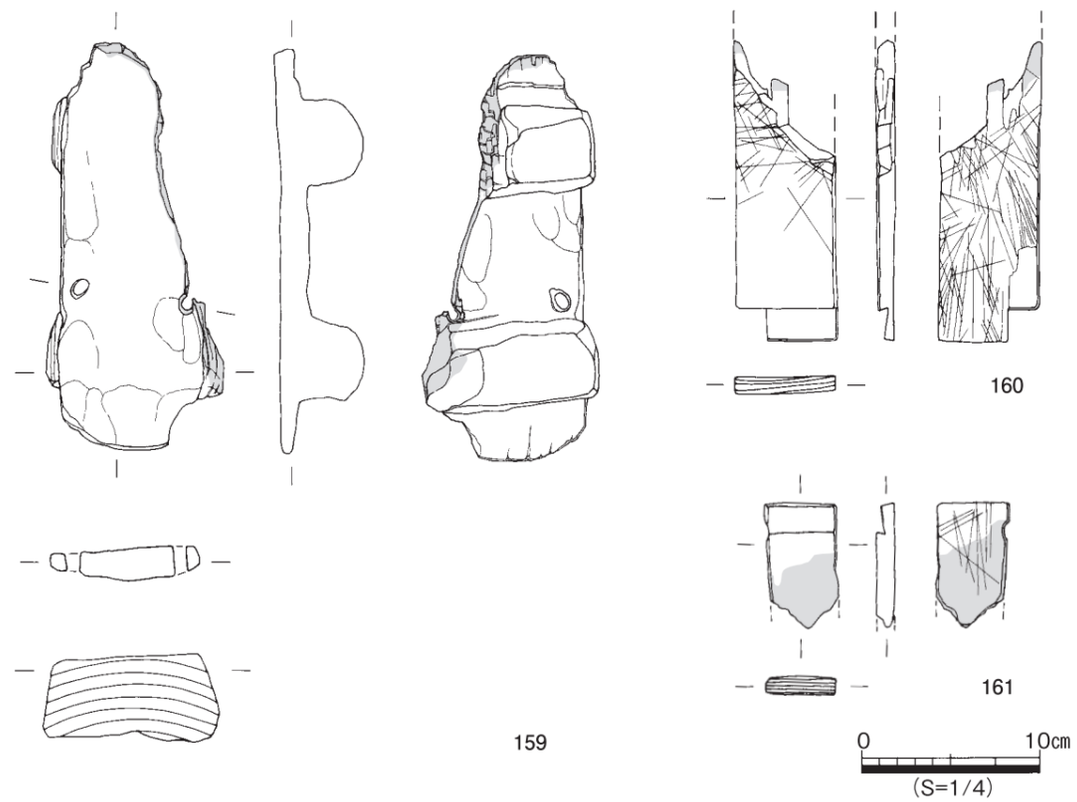
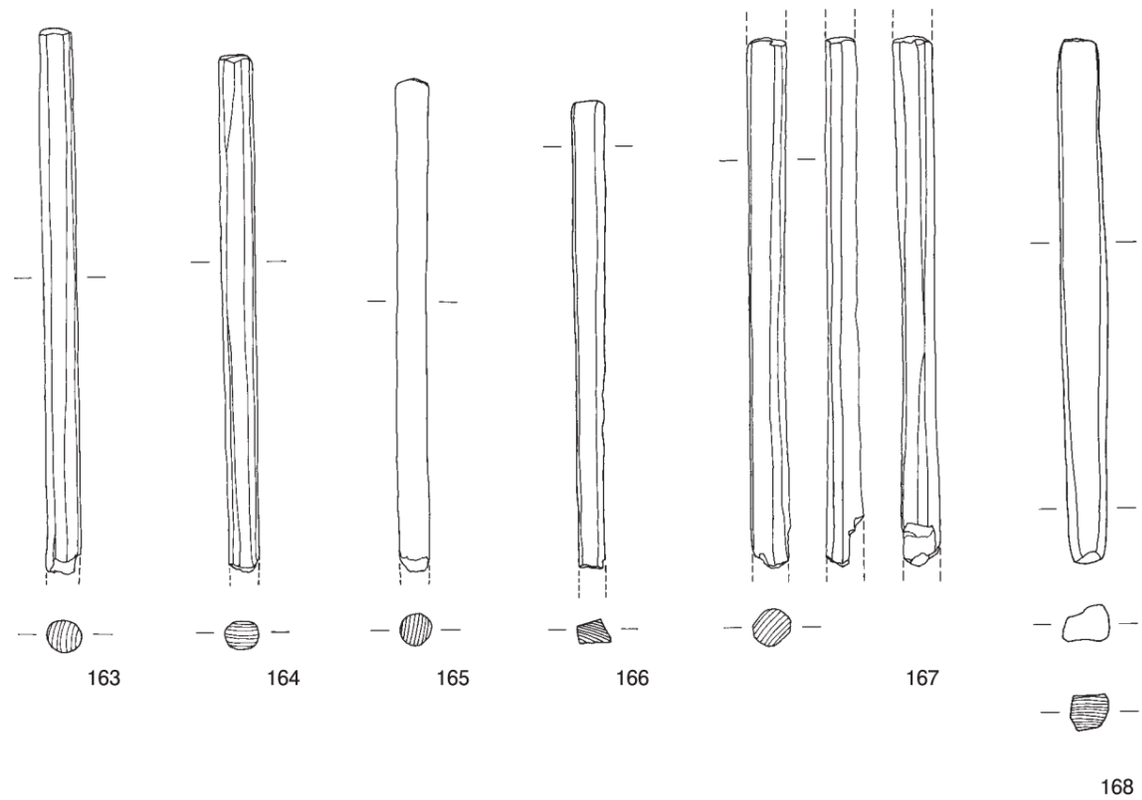


图60 木製品21



图61 木製品22



163

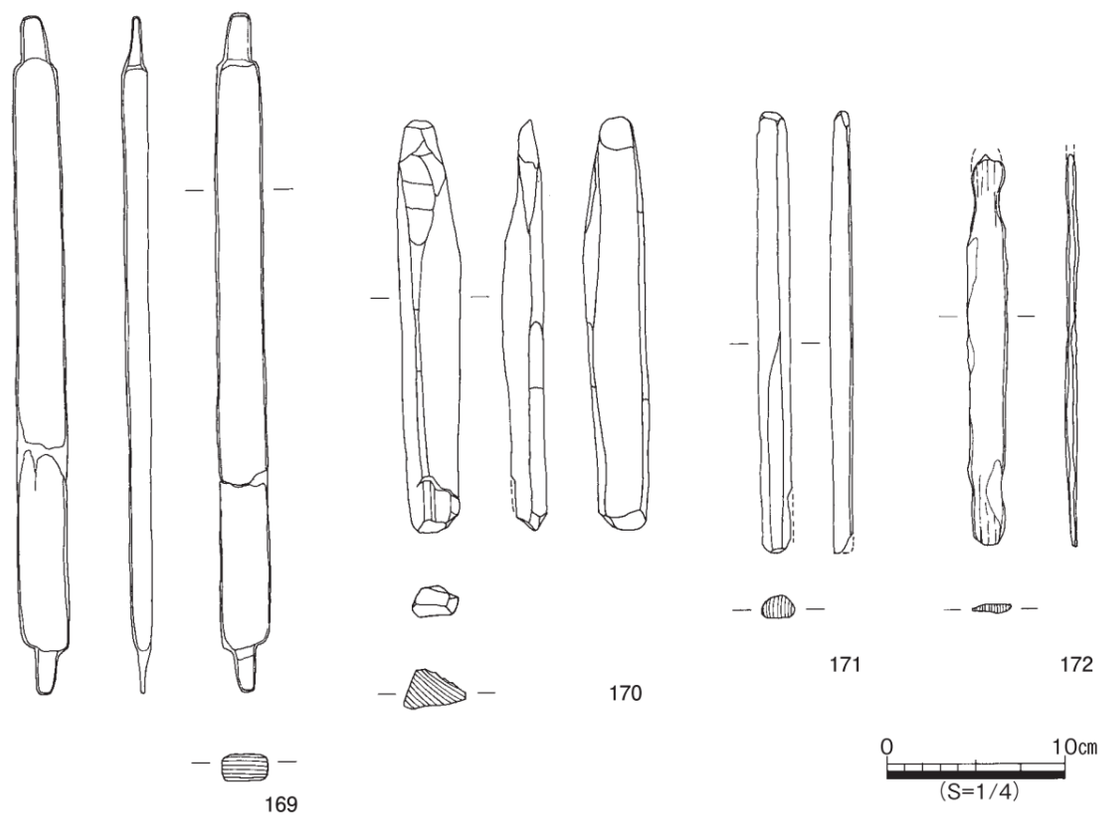
164

165

166

167

168



169

170

171

172

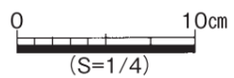


图62 木製品23



163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

木製品23

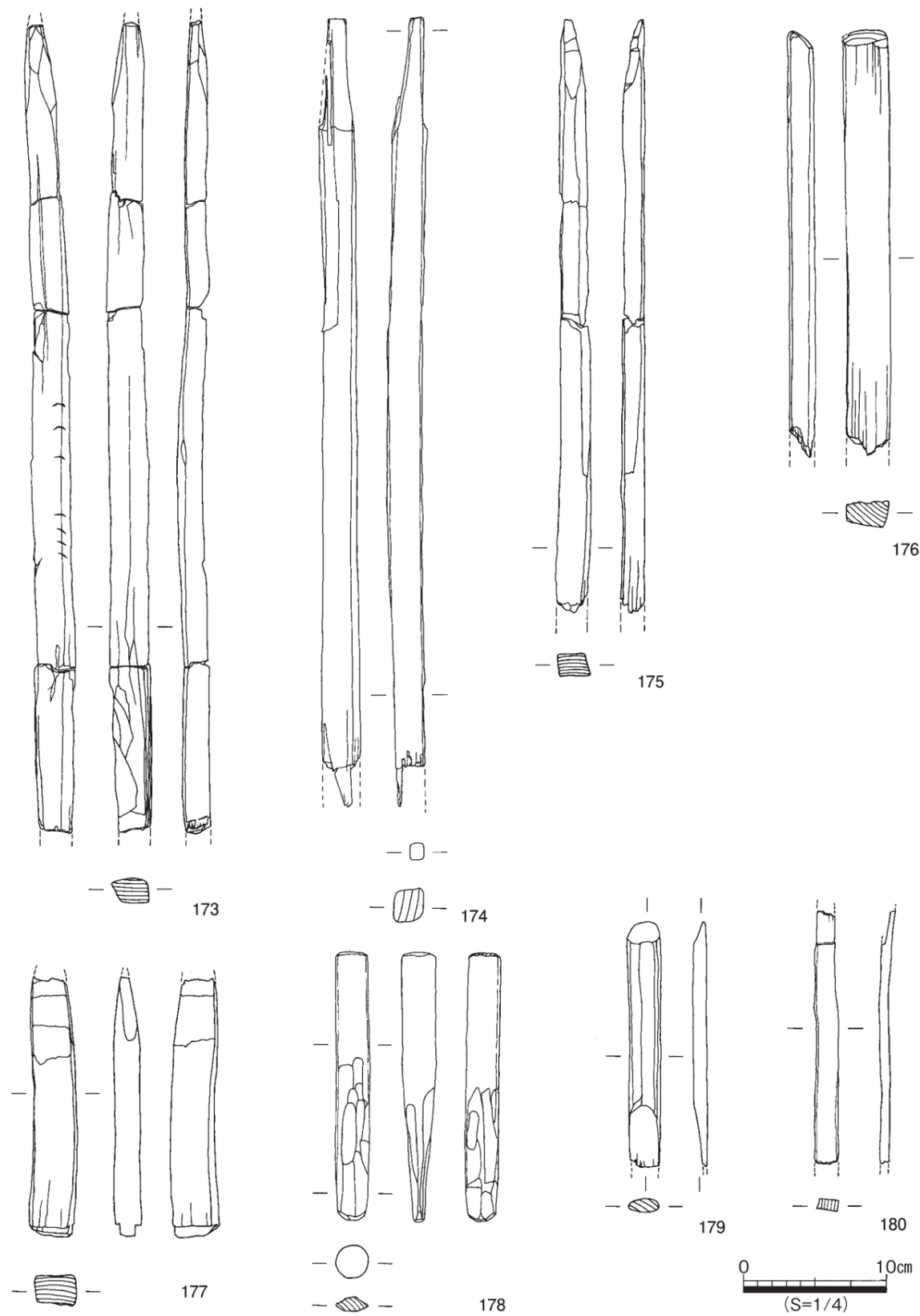


图63 木製品24



木製品24

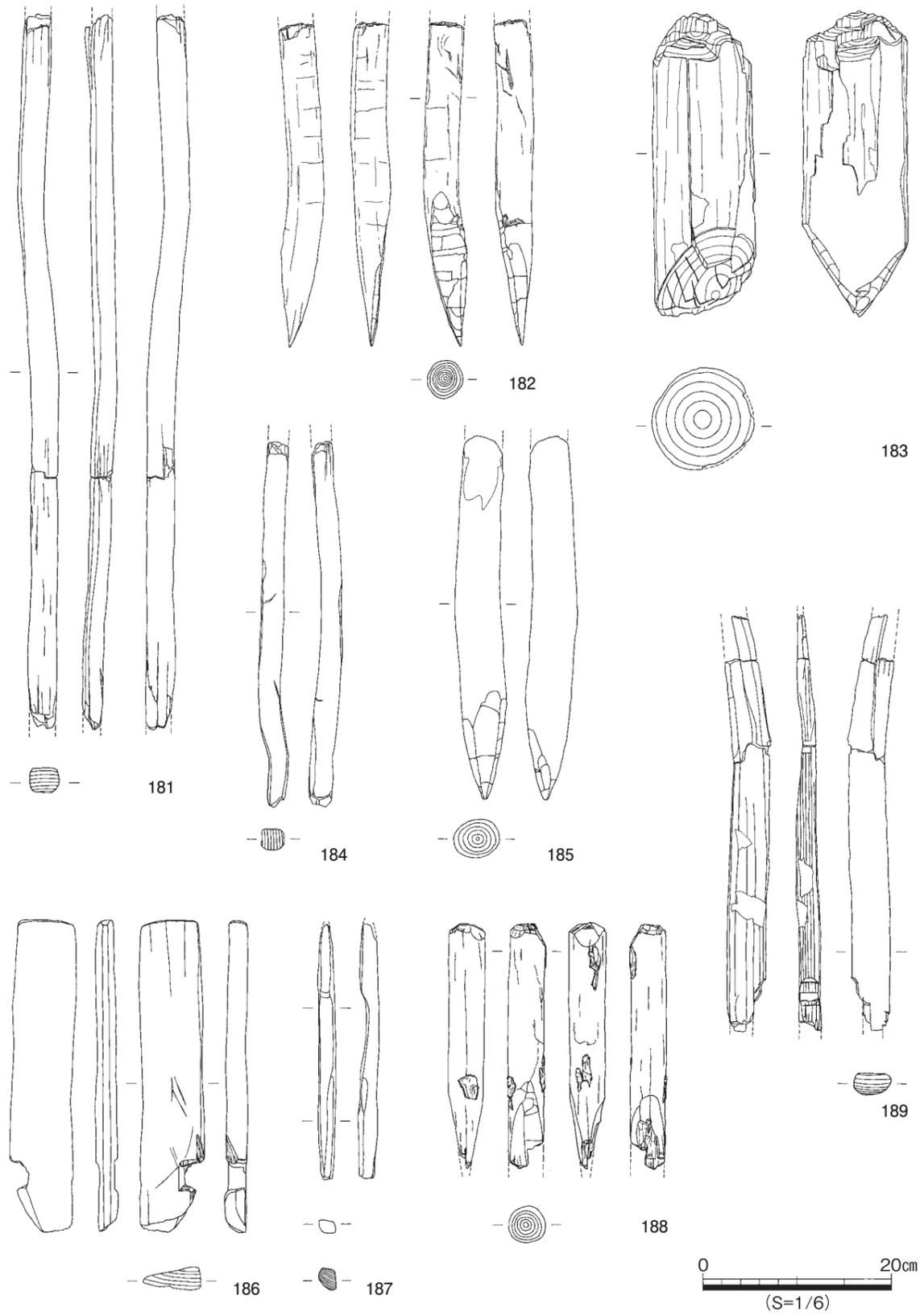


图64 木製品25



木製品25

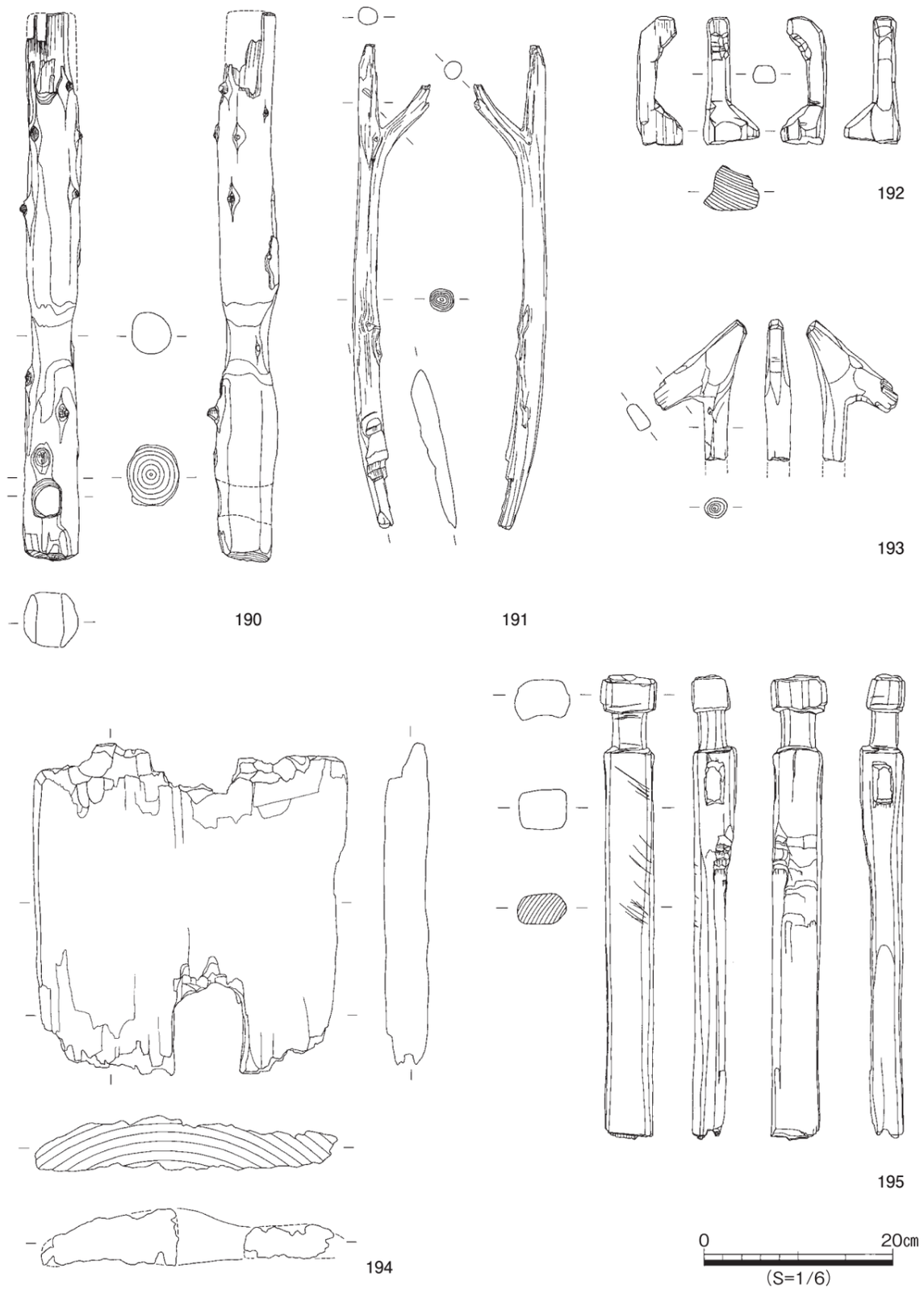


图65 木製品26



木製品26

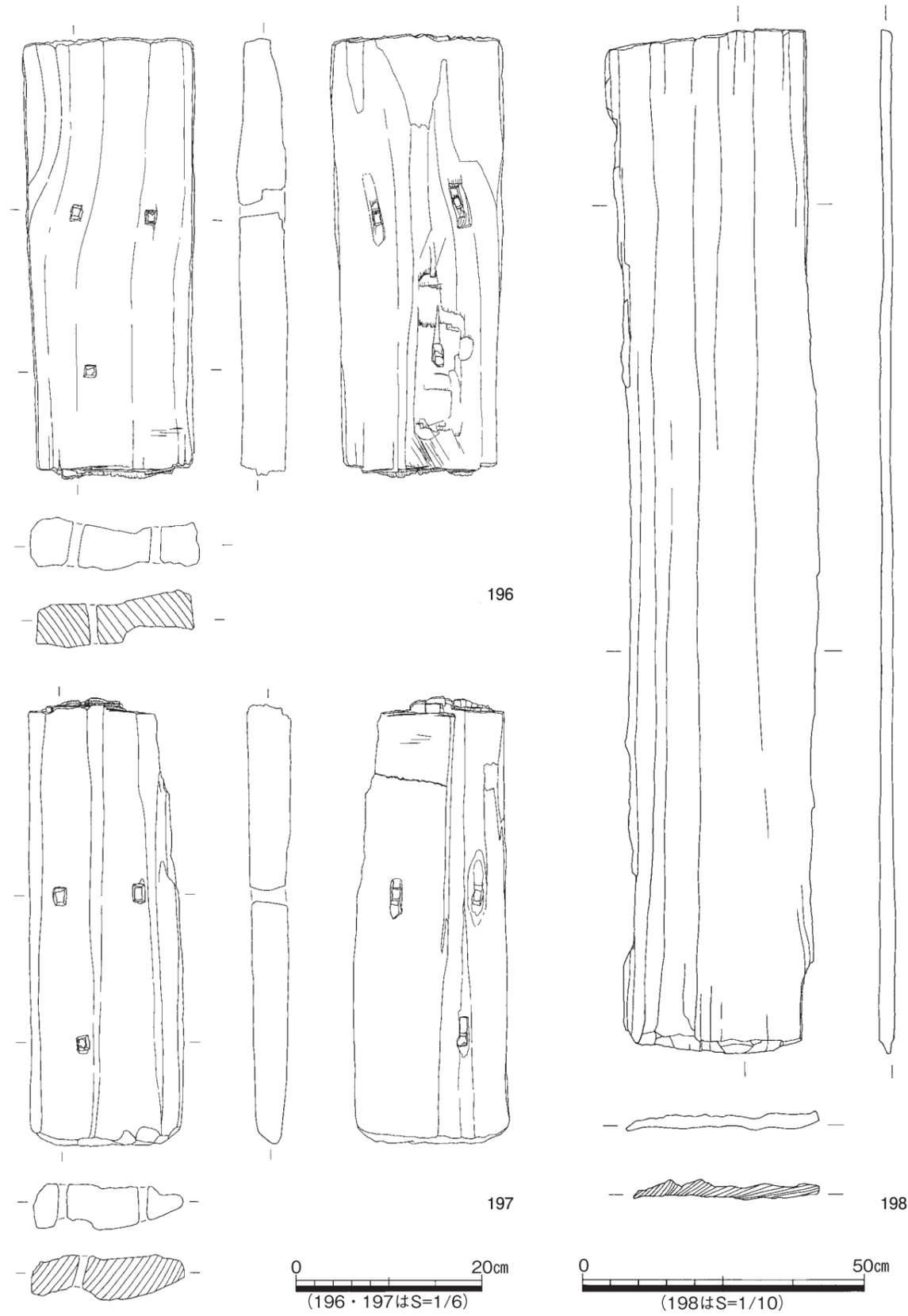


図66 木製品27



木製品27



198

表6 木製品一覧 (1)

図版番号 (通番・木製品)	番号	種別	長さ (cm)	幅・径 (cm)	厚さ (cm)	樹種	出土地点・層位	取上番号 ※コチックは一括取上	備考	
40	1	1号	木筒	3.2	3.4	0.15	ヒノキ	西1区 SX1-R2	2797-2	2本の界線の下に文字、帳簿類の二次使用か
40	1	2号	木筒	10.5 +	2.4	0.2	ヒノキ	西1区 SX1-R2	2797-1	
40	1	3号	木筒	+ 17.5 +	1.8 +	0.2 ~ 0.4	ヒノキ	西2区 SX1-R2-2	30	
40	1	5号	木筒	11.5 +	3.1 +	0.4	ヒノキ	西2区 SX1-R2-2	3223	
41	2	4号	木筒	+ 10.6 + + 9.2 + + 10.6	3.4 3.5 3.4	0.4 0.5 0.4	ヒノキ	西2区 SX2-R2-2	3228-1 3228-2 3228-3	〈表〉 + 建マ□万 + 〈裏〉 + 若急者重 + + 右件人等 + + 以今時仰向
42	3	1	斎申	16.5	2.0	0.4	ヒノキ	西1区 SX1-R1	2500	ほぼ完形
42	3	2	人形代	19.2	2.2	0.7	ヒノキ	試2区 SX1-R2	2158	切り込みで「手」を表現
42	3	3	人形代	12.0	3.2	0.3	スギ	西1区 SX2-R2	2874	完形 (3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
42	3	4	人形代	11.0	3.0	0.3	スギ	西1区 SX2-R2	2873	完形 (3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
42	3	5	人形代	9.0	3.0	0.4		西1区 SX2-R2-3	3395	完形
43	4	6	木筒状	23.0	4.0	0.6	ヒノキ	西1区 SX2-R2	2870	(3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
43	4	7	木筒状	30.0	3.5	0.5	ヒノキ	西1区 SX2-R2	2867	(3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
43	4	8	木筒状	27.5 +	3.4	0.5		西1区 SX2-R2	2868・2869	(3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
43	4	9	木筒状	16.0 +	2.8	0.6	ヒノキ	西1区 SX2-R1	2764	
43	4	10	斎申状	10.7 +	2.1	0.5		西1区 SX2-R1	2638	
43	4	11	板片	22.0 +	5.0	0.8		西1区 SX2-R2	2872	(3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
43	4	12	木筒状	24.0	3.6	0.5	ヒノキ	西1区 SX2-R2	2866	両端に抉り (3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
43	4	13	木筒状	23.5	3.5	0.6	ヒノキ	西1区 SX2-R2	2871	両端に抉り (3.4.6 ~ 8.11 ~ 13一括出土)
44	5	14	舟形代	50.0	5.4	2.0	ヒノキ	西1区 SX1-R2-3	3380	完形、全面に加工痕
45	6	15	舟形代	22.5	2.2	1.0	ヒノキ	西1区 SX1-R2-3	3027	完形
45	6	16	舟形代	26.5	2.3	1.3		試3区 SX1-R2-M1	23	ほぼ完形 (槽部の表現はなく、断面半円形)
46	7	17	刀形代	37.0	2.6	1.0		西区 SX1	2283-2	ほぼ完形
46	7	18	刀形代か	29.5 +	2.5	1.0		東2区 SD1-R2	3522	
46	7	19	刀形代	24.5	3.0	1.0		西区 SX1	2283-1	完形
46	7	20	刀形代か	28.0	3.5	1.0 ~ 2.8		西2区 SX2-R2-2	3298	完形
46	7	21	楔	12.5	3.0	0.9 ~ 2.0		西1区 SX1-R2-3	3002	完形
46	7	22	楔	13.7	1.6 ~ 2.5	1.3	ヒノキ	西3区 SX1-R2	3531	完形
46	7	23	刀形代か	27.0 +	2.5	1.0		西1区 SX1-R2	11	
46	7	24	刀形代か	38.5 +	2.5	0.5		西1区 SX1-R2-3	25	
46	7	25	刀形代か	22.0	3.8	0.2 ~ 0.7		西3区 SX1-R2	3371	完形
46	7	26	木筒状	20.0 +	3.0	0.6		東1区 SD1-R2-2	24	
47	8	27	有孔板	7.0	6.0	0.4 ~ 1.1	コウヤマキ	西区 SX2	2276	完形
47	8	28	有孔板	7.0	4.5 +	0.6	コウヤマキ	西2区 SX1-R1-1	3079	
47	8	29	有孔板	6.0	3.5 +	0.3 ~ 0.5	コウヤマキ	西2区 SX2-R1-1	3086	
47	8	30	有孔板	7.0	3.5	0.4 ~ 1.0	スギ	西2区 SX1-R1-1	3090	完形
47	8	31	有孔板	7.5	3.5	0.2 ~ 0.5	コウヤマキ	西2区 SX1-R1-2	3117	ほぼ完形
47	8	32	有孔板	9.0	3.7 +	0.7	コウヤマキ	西2区 SX1-R1	2594-1	
47	8	33	有孔板	10.0	4.0 +	0.5 ~ 1.1		西2区 SX1-R1	2594-2	
47	8	34	有孔板	8.0	2.5 +	0.2 ~ 0.4	コウヤマキ	西2区 SX1-R1-1	3099	表面に煤か墨が付着
47	8	35	有孔板	8.5	3.3 +	0.3	コウヤマキ	西1区 SX2-R1	2298	
47	8	36	有孔板	9.0	2.7 +	0.3	コウヤマキ	西2区 SX2-R2-1	3175	
47	8	37	有孔板	7.5	2.2 +	0.3	ヒノキ	西1区 SX2-R1-2	3319	
47	8	38	有孔板	8.0	1.5 +	0.3	コウヤマキ	西2区 SX1-R2-3	9	
47	8	39	有孔板	7.5	4.5	0.5	コウヤマキ	西2区 SX1-R1	2483	完形
47	8	40	有孔板	9.5	2.5 +	0.2	ヒノキ	西2区 SX1-R1	2617	
47	8	41	有孔板	9.0	5.0	0.8	コウヤマキ	西2区 SX1-R1	2648	完形
47	8	42	有孔板	7.5	4.0	0.5	ヒノキ	西1区 SX2-R2-3	6	完形、片方の端の角を落とす加工
47	8	43	有孔板	7.0	2.0 +	0.2	コウヤマキ	西2区 SX1-R1	2479	
47	8	44	有孔板	7.5 +	2.0 +	0.3	ヒノキ	西1区 SX1-R1-2	3318	
47	8	45	有孔板	7.5	2.0 +	0.4	ヒノキ	西2区 SX1-R1	2657	中央に穴あり
47	8	46	有孔板	8.5	3.0	0.2 ~ 1.1	ヒノキ	西1区 SX2-R1	2356	完形
47	8	47	有孔板	6.0	3.0 +	0.2 ~ 0.3	コウヤマキ	西3区 SX1-R2	8	
48	9	48	燃えさし	10.0	1.0	1.0		西1区 SX1-R2-3	3369-2	
48	9	49	燃えさし	8.5	1.4	1.7		西1区 SX1-R1	92	
48	9	50	燃えさし	10.5	2.4	2.3		西1区 SX1-R1	92	
48	9	51	燃えさし	9.0	2.1	0.5		西1区 SX1-R1	92	
48	9	52	燃えさし	7.0	1.3	1.0		西1区 SX1-R1	92	

表6 木製品一覧 (2)

図版番号 (通番・木製品)	番号	種別	長さ (cm)	幅・径 (cm)	厚さ (cm)	樹種	出土地点・層位	取上番号 ※ゴチックは一括取上	備考	
48	9	53	燃えさし	7.5	2.5	0.8		西1区 SX1-R1	92	
48	9	54	燃えさし	12.9	1.1	0.5		西1区 SX1-R1	92	
48	9	55	燃えさし	13.8	1.2	1.0		西1区 SX1-R1	92	
48	9	56	燃えさし	13.6	1.4	0.5		西1区 SX1-R1	92	
48	9	57	燃えさし	14.8	1.0	1.2		西1区 SX1-R1	92	
48	9	58	燃えさし	18.4	1.1	1.0		西1区 SX1-R1	92	
48	9	59	燃えさし	19.7	1.0	0.8		西1区 SX1-R1	92	
48	9	60	燃えさし	14.4	1.0	1.0		西1区 SX1-R1	92	
48	9	61	燃えさし	18.0	1.0	0.9		西1区 SX1-R1	92	
48	9	62	燃えさし	12.0	1.1	0.8		西1区 SX1-R1	92	
48	9	63	燃えさし	11.5	1.0	0.9		西1区 SX1-R1	92	
48	9	64	燃えさし	10.2	1.4	0.4		西1区 SX1-R1	92	
48	9	65	燃えさし	12.4	2.0	0.9		西1区 SX1-R1	92	
48	9	66	燃えさし	9.7	1.2	0.5		西1区 SX1-R1	92	
48	9	67	燃えさし	9.9	0.8	0.5		西1区 SX1-R1	92	
48	9	68	燃えさし	11.2	0.7	0.3		西1区 SX1-R1	92	
48	9	69	燃えさし	8.1	0.7	0.7		西1区 SX1-R1	92	
48	9	70	燃えさし	10.0	1.4	1.0		西1区 SX1-R1	92	
48	9	71	燃えさし	6.8	0.9	0.8		西1区 SX1-R1	92	
48	9	72	燃えさし	6.5	0.8	0.4		西1区 SX1-R1	92	
48	9	73	燃えさし	7.5	0.6	0.7		西1区 SX1-R1	92	
48	9	74	燃えさし	7.3	1.0	1.0		西1区 SX1-R1	92	
48	9	75	燃えさし	8.3	2.2	1.0		西1区 SX1-R1	92	
48	9	76	燃えさし	7.9	1.0	0.9		西1区 SX1-R1	92	
48	9	77	燃えさし	5.7	2.5	0.7~1.5		西1区 SX1-R1	92	
48	9	78	燃えさし	4.0	2.6	0.9		西1区 SX1-R1	92	
49	10	79	棒状	44.0 +	2.0	—		西2区 SX1-R2-1	3147	断面円形、焦げる
49	10	80	棒状	26.5	1.5~2.5	—		東2区 SD1-R2	3519	断面円形、部分的に焦げる
49	10	81	棒状	74.0	3.0	—		西1区 SX1-R2-3	3007	断面円形、全体的に焦げる
49	10	82	燃えさし	14.5 +	1.0	0.8		西2区 SX1-R1-2	3124	
49	10	83	棒状	17.5 +	2.4	—		西1区 SX1-R1	4	断面楕円形
49	10	84	曲物	—	17.0 +	1.0		試1区 III	1486	蓋か底板の燃えさし
49	10	85	棒状	13.0	2.5	1.3		西1区 SX1-R2-3	3006	断面楕円形、燃えさし
50	11	86	案の一部か	93.0 +	2.8	4.0		西1区 SX1-R1	2771	ほぞ穴・目釘穴あり、面取り加工
50	11	87	案の一部か	88.0 +	4.1	3.5		西1区 SX2-R1	2803-1	ほぞ穴あり、面取り加工、93と組合う?
50	11	88	案の一部か	54.5	3.7	2.5	コウヤマキ	西1区 SX1-R1	2390-2492-2493	ほぼ完形、断面半円形、ほぞ穴・目釘穴(貫通)あり
50	11	89	案の一部か	12.0 +	3.0 +	2.0		西1区 SX1-R1	2445	ほぞ穴(貫通)・目釘穴あり
51	12	90	案の一部か	20.5	3.0	2.5	コウヤマキ	西2区 SX1-R2-2	3140	完形、ほぞ穴(貫通)あり
51	12	91	案の一部か	+ 18.0 +	3.2	2.5		西2区 SX1-R2	3028	断面半円形、ほぞ穴あり
51	12	92	案の一部か	20.0 +	2.5	1.2		西1区 SX1-R2	2827	
51	12	93	案の一部か	33.0 +	3.5	2.0		西1区 SX2-R1	2803-2	目釘穴(貫通せず)あり、87のほぞ穴に組合う?
51	12	94	案の一部か	+ 23.5 +	3.0	1.0		東2区 SD1-R2	3518	
51	12	95	案の一部か	24.5 +	2.8	1.4		西2区 SX1-R1	2714	目釘穴(貫通せず)あり
51	12	96	案の一部か	28.0 +	3.0	0.4		西1区 SX1-R2-3	3369-1	角を無くした滑らかな調整
51	12	97	加工材	10.5	3.8	3.8	サクラ属	西1区 SX1-R3	3164	完形、断面半円形
51	12	98	案の一部か	41.0 +	3.0	1.5		西1区 SX1-R2-2	2889	目釘穴(貫通)あり
52	13	99	曲物(折敷の底板)	63.0	25.0 +	1.3	ヒノキ	西2区 SX2-R2-2	3317	突起(取手)・4ヵ所に木釘を伴う樫綴じあり、無数の刃傷痕(転用か)
53	14	100	曲物(折敷の剥ぎ板)	25.0 +	12.0	0.5		西1区 SX2-R1	2631	樫綴じ通った状態で残存
53	14	101	曲物(折敷の剥ぎ板)	+ 17.0 +	3.0 +	0.5		西3区 SX1-R1	3315	
53	14	102	曲物(折敷の剥ぎ板)	+ 10.0 +	2.6 +	0.7		西1区 SX1-R2	16	
54	15	103	曲物(蓋か底板)	—	31.0	0.8		西1区 SX2-R2	2758-2762	幅 3.5 残存
54	15	104	曲物(蓋か底板)	—	18.0	0.8		西1区 SX1-R2-2	2893	2ヵ所に木釘を伴う樫綴じあり
54	15	105	曲物(蓋か底板)	—	26.0 +	0.5		西1区 SD2	3235	
54	15	106	曲物(蓋か底板)	—	20.0	0.7		西2区 SX1-R2-2	3229	幅 4.5 残存
54	15	107	曲物(蓋か底板)	—	10.7	0.7		西1区 SX1-R1	2553	半分残存、3ヵ所に木釘痕あり
54	15	108	曲物(蓋か底板)	—	9.5	0.25~0.4		西1区 SX2-R1-1	3234	半分残存、木釘痕なし
54	15	109	曲物(底板と剥ぎ板)	—	10.0	—		西1区 SX2-R1	2816	完形、高さ 3.4cm
55	16	110	曲物(蓋か底板)	—	12.5	0.7		東2区 SD1-R2	3510	完形、4ヵ所に木釘残存
55	16	111	曲物(蓋か底板)	—	19.0	1.0	ヒノキ	西1区 SX1-R1	2600	ほぼ完形、5ヵ所の木釘痕の内、1ヵ所に木釘残存

表6 木製品一覧 (3)

図版番号 (通番・木製品)	番号	種別	長さ (cm)	幅・径 (cm)	厚さ (cm)	樹種	出土地点・層位	取上番号 ※ゴチックは一括取上	備考	
55	16	112	曲物(蓋か底板)	—	19.0	0.9		西1区 SX2-R2	2788	幅4.5残存
55	16	113	曲物(蓋か底板)	—	18.7	0.8~1.0		西1区 SX1-R1	2569	半分残存、2ヶ所の木釘痕の内、1ヶ所木釘残存
55	16	114	曲物(蓋か底板)	—	24.0	0.6		西1区 SX2-R1	2630	幅19.0残存
55	16	115	曲物(蓋か底板)	—	16.5	0.8	ヒノキ	西1区 SX1-R1	2712	幅2.8残存、片面漆塗り、2ヶ所に木釘痕あり
56	17	116	曲物(剥ぎ板)	+ 7.7	+ 3.4	+ 0.5		西1区 SX1-R2	16	
56	17	117	曲物(剥ぎ板)	+ 7.0	+ 2.5	+ 0.4	東1区	SX1-R2	17	
56	17	118	曲物(剥ぎ板)	+ 6.6	+ 3.0	+ 0.7		西1区 SX1-R2	16	
56	17	119	曲物(剥ぎ板)	+ 6.7	+ 1.9	+ 0.5		西1区 SX1-R2	16	
56	17	120	曲物(剥ぎ板)	+ 5.5	+ 4.6	+ 0.2		西2区 SX1-R1-2	3133	
56	17	121	曲物(剥ぎ板)	+ 6.0	+ 3.0	+ 0.5		西1区 SX1-R2	26	
56	17	122	曲物(剥ぎ板)	+ 8.2	+ 4.2	+ 0.7		西1区 SX1-R2	16	
56	17	123	曲物(剥ぎ板)	+ 5.2	+ 2.0	+ 0.5		西1区 SX1-R2	16	
56	17	124	曲物(剥ぎ板)	+ 4.2	+ 1.6	+ 0.5		西1区 SX1-R2	16	
56	17	125	曲物(剥ぎ板)	+ 7.3	+ 2.6	+ 0.7		西1区 SX1-R2	16	
56	17	126	文鎖か	26.0	4.5	3.7~5.5	ヒノキ	西2区 SX1-R1-1	3085	完形、穴に石を詰めている
56	17	127	ハツリ屑	20.5	4.5	0.8	アカマツ	西1区 SX2-R2-3	3384	
56	17	128	ハツリ屑	6.8	4.7	0.2	アカマツ	東区 SD1-R2-2	114-1	
56	17	129	ハツリ屑	7.5	4.8	0.5	アカマツ	西1区 SX1-R1	125-1	
56	17	130	ハツリ屑	5.5	3.5	0.4	ヒノキ	西1区 SX1-R2-3	3008	
57	18	131	有孔板	17.5	4.5	0.3	ヒノキ	西3区 SX1-R2	3421	ほぼ完形、2ヶ所に穴あり
57	18	132	有孔板	15.0	+ 3.5	+ 0.5	ヒノキ	東2区 SD1-R2	3549	2ヶ所に穴あり
57	18	133	有孔板	15.5	4.5	0.4~0.8	ヒノキ	西3区 SX1-R2	3462-1	完形、2ヶ所に穴あり
57	18	134	曲物(剥ぎ板)	+ 12.0	+ 4.0	+ 0.7	ヒノキ	西3区 SX1-R2	3420	穴あり
57	18	135	加工材	29.0	3.0	0.7	ヒノキ	西2区 SX1-R2-1	3148	4ヶ所に穴あり
57	18	136	加工材	18.0	+ 7.5	+ 0.2		西3区 III	7	穴あり
57	18	137	加工材	20.5	+ 2.5	+ 0.4	コウヤマキ	西1区 SX2-R2-1	3329	穴あり
57	18	138	加工材	5.5	+ 3.0	+ 0.6	ヒノキ	西1区 SX1-R1	13	4ヶ所に穴あり、内1ヶ所に木釘残存
57	18	139	板状	9.5	5.0	0.4~0.7	コウヤマキ	西2区 SX1-R1-1	5	木釘1(針葉樹)残存
57	18	140	加工材	20.0	+ 4.5	+ 0.6~1.0		西1区 SX1-R1	2722	断面流線形
57	18	141	加工材	18.5	+ 3.3	+ 1.0		西1区 SX1-R1	2552	断面流線形
57	18	142	曲物(剥ぎ板)	9.0	+ 5.0	+ 0.5		西2区 SX2-R1-1	3087	片面が焦げる、権縦じあり
58	19	143	組合せ部材	23.0	+ 2.5	+ 1.4		西1区 SX2-R1	2739-1	2ヶ所に突起あり
58	19	144	組合せ部材	21.3	1.5	0.5		試5区 SX1-R2	2176	完形、切込みあり
58	19	145	加工材	21.0	2.5	—		西1区 SX2-R2	2961	完形、断面円形、先端に抉りあり、軸に途中で穿孔
58	19	146	加工材	25.0	2.0	—		西1区 SX1-R1	2	断面円形、軸を貫通する穴と側面からの穿孔あり
58	19	147	加工材	18.0	1.5	1.4		西2区 SX1-R2-3	3203	断面は四角、両端が尖り片方に木釘あり
58	19	148	箸	31.5	1.0	—	ヒノキ	西1区 SX1-R2	2795	完形、断面概ね八角形
58	19	149	組合せ部材	15.0	+ 1.5	+ 1.0		西1区 SX2-R2-3	3378	2ヶ所に突起・ほぞ穴あり
58	19	150	加工材	13.5	2.5	—		西1区 SX2-R2	2963	完形、杓状、抉り(紐かけか)
58	19	151	加工材	17.0	3.0	—		西1区 SX1-R2-3	3379	断面多角形の面取
58	19	152	箸か	+ 8.0	+ 0.5	+ 0.3		西1区 SX1-R2	1	
58	19	153	加工材	9.0	+ 1.5	+ 0.3~0.5		西1区 SX1-R2-2	10	先端に切込みあり
58	19	154	組合せ部材	8.0	+ 2.5	+ 1.4		西1区 SX2-R1	2739-2	突起あり
59	20	155	大足(右)	28.0	13.5	1.0	ヒノキ	試5区 SX1-R1	1931	輪形装着の紐孔と輪形の痕跡、表裏刃傷痕
59	20	156	大足(左)	28.0	10.0	+ 0.8		試5区 SX1-R1	1930	輪形装着の紐孔と輪形の痕跡、刃傷痕
59	20	157	板材	24.5	+ 4.2	+ 1.0		西3区 SX1-R2	3446	
59	20	158	板材	32.5	+ 5.0	+ 0.9		西1区 SX1	21	折敷の蓋か底板
60	21	159	下駄	23.0	8.0	+ 4.0		西1区 SX2-R1	2796	焦げる
60	21	160	組合せ部材	16.8	+ 5.4	+ 0.8		試5区 SX1-R2	28	焦げる
60	21	161	組合せ部材	7.0	+ 4.0	+ 0.8		試5区 SX1-R1	29	焦げる
61	22	162	組合せ部材	53.0	12.5	9.0	ヒノキ	西1区 SX1-R1	2308	建築部材(ほぞ穴あり)の転用か、全面にハツリ痕
62	23	163	棒状	30.0	+ 2.2	+ —		西1区 SX2-R1	2607	断面円形
62	23	164	棒状	28.0	+ 1.5	+ —		西1区 SX1-R1	2	断面円形
62	23	165	棒状	28.0	+ 2.0	+ —		西1区 SX2-R2	2862	断面円形
62	23	166	棒状	26.0	+ 1.5	+ 1.5		西1区 SX1-R1	2446	断面台形
62	23	167	棒状	+ 29.5	+ 2.0	+ —		西1区 SX2-R2-3	3385	断面円形、面取
62	23	168	棒状	29.0	2.5	1.2~2.0		西2区 SX2-R2-2	3216	
62	23	169	組合せ部材	38.0	2.5	1.3		試4区 III	1329-1330	完形、両端にほぞあり
62	23	170	棒状	23.5	3.5	2.2		西1区 SX1-R1	3	完形、先端を平らに加工

表6 木製品一覧 (4)

図版番号 (通番・木製品)	番号	種別	長さ (cm)	幅・径 (cm)	厚さ (cm)	樹種	出土地点・層位	取上番号 ※コチックは一括取上	備考	
62	23	171	棒状	24.0	1.8	1.0	西2区 SX1-R2-2	3278	完形、断面半円形	
62	23	172	木筒状	22.0 +	2.0	0.3	西1区 SX1-R1	2410	ほぼ完形(風化が著しい)、両端に荷札木筒状の挟り	
63	24	173	棒状	+ 58.0 +	2.5	1.7	西1区 SX1-R2-2	2890	断面四角形(1面は丸味を持つ)、片方の先端を尖らせる	
63	24	174	棒状	52.0 +	2.0	2.0	西1区 SX2-R2	2962	断面四角形、片方の先端を尖らせる	
63	24	175	棒状	41.5 +	2.0	1.5	西2区 SX1-R2-3	3290	断面四角形、片方の先端を尖らせる	
63	24	176	棒状	29.5 +	3.0	1.3	西1区 SX2-R2	2792	断面四角形、先端を斜めに加工	
63	24	177	楔	17.5 +	3.5	2.0	西3区 SX1-R2	3372	先端を尖らせる	
63	24	178	楔	18.8	2.4	—	西2区 SX2-R2-2	3213	完形、断面円形、先端を尖らせる	
63	24	179	楔か	17.0 +	2.3	0.6	— SX1 排土	22	ほぼ完形、両端を斜めに加工して尖らせる	
63	24	180	加工材	+ 17.5 +	1.5	0.5	西1区 SX1-R1	2389	断面四角、片側に段有り	
64	25	181	棒状	+ 76.5 +	2.5	2.0	西1区 SX1-R1	2723	断面四角形、自然の曲がり	
64	25	182	杭	33.8 +	3.8	—	アカマツ	西1区 SX1-R3	3165	先端を鋭く尖らせる
64	25	183	杭か	32.0	13.0	—	コウヤマキ	西2区 SX1-R2-3	3301	両端を2面で尖らせる
64	25	184	棒状	38.0 +	2.0	2.0	西2区 SX1-R2-1	3168	断面四角形、自然の曲がり	
64	25	185	杭	38.0 +	4.5	—	ネジキ	西1区	111	先端を4面で尖らせる
64	25	186	加工材	32.0	6.5	0.8 ~ 2.0	西2区 SX1-R2-3	3207	完形、四角い塊りあり、断面三角形の楔状	
64	25	187	加工材	27.0 +	2.5	1.4	西1区 SX1-R1	2720		
64	25	188	杭	26.0 +	4.0	—	アカマツ	東区 SD1-R2	2319	ほぼ完形、先端を2面で尖らせる、片方の先端が面取される
64	25	189	棒状	+ 43.0 +	4.0	2.0	西1区 III	3041	断面楕円形の木刀状、全面に細い幅の面取り	
65	26	190	杵状	61.0	6.0	—	コウヤマキ	西1区 SX2-R2	2883	断面円形、「掘り」のようなくびれ、貫通する穴あり
65	26	191	加工材	50.0	2.5	—	西2区 SX1-R1	2658	枝の二股を活かした加工	
65	26	192	加工材	13.0	1.5	2.0	東2区 SD1-R2	3546		
65	26	193	膝柄	14.5 +	1.9	—	西3区 SX1-R2	3457	刃部は断面四角(縦弁)、柄部断面円形	
65	26	194	板材	34.0	31.5	2.0	ヒノキ	西2区 SX1-R2-3	3302	
65	26	195	組合せ部材	48.0	5.0	4.0	コウヤマキ	西1区 SX1-R2-3	3017	断面四角形、ほぞ穴(貫通)あり、擬宝珠のような細工
66	27	196	組合せ部材	46.0	17.0	4.0	ヒノキ	西2区 SX1-R2-2	3230	3ヶ所に貫通する穴あり
66	27	197	組合せ部材	46.0	15.5	4.0	ヒノキ	西2区 SX1-R2-1	3155	3ヶ所に貫通する穴あり
66	27	198	板材	182.0	35.5	2.0 ~ 3.5	ヒノキ	西1区 SX1-R2-2	2969	
—	27	199	樺紐(材料)	—	4.0	—	西1区 SX2-R2	2768	樺紐の材料、径 2.5 ~ 3.0 のロール状	

表7 樹種同定一覧 (1)

図版番号	通番	種別	長さ (cm)	幅・径 (cm)	厚さ (cm)	樹種	出土地点・層位	取上番号 ※コチックは一括取上	備考
—	1	燃えさし	26.2	1.0 ~ 1.7	1.5	ヒノキ	試2区 SX1-R2-3	2221	断面三角形、加工材の割れ、側面に穴の痕あり
—	2	燃えさし	6.0	9.0	8.0	ヒノキ	東区 SX1-R2	2320	角材、建築部材か
—	3	燃えさし	32.0	0.8	0.5	ヒノキ	西2区 SX1-R1	2325-1	自然木の割れ
—	4	燃えさし	9.0 +	2.0	0.5	アカマツ	西1区 SX1-R1	2357-1	
—	5	燃えさし	6.4	0.8	0.3	ヒノキ?	西1区 SX1-R1-1	2488-1	加工材の割れ
—	6	燃えさし	15.0	1.0 ~ 1.5	1.4	コウヤマキ	西1区 SX1-R1	2590-1	自然木の割れ
—	7	燃えさし	18.5	1.2	1.2 ~ 2.0	ヒノキ	西1区 SX1-R1	2590-2	自然木の割れ
—	8	杭	18.0 +	4.5	—	エゴノキ属	西2区 SX1-R1	2696	先端を2面で尖らせる
—	9	ハツリ屑	9.0	4.6	1.2	ヒノキ	西1区 SX1-R1	2736	
—	10	燃えさし	23.0	1.5 ~ 2.5	1.7	ヒノキ	西1区 SX2-R2	2759-1	自然木の割れ
—	11	燃えさし	11.0	8.5	4.8 ~ 6.0	ヒノキ	西1区 SX1-R2-2-3	2782	角材、2面にヤリガンナの調整が良く残る
—	12	燃えさし	26.0	1.4	1.0	ヒノキ	西1区 SX1-R2	2824	
—	13	ハツリ屑	26.5	3.0 ~ 4.5	1.0	ヒノキ	西1区 SX1-R2	2825	
—	14	加工材	3.5	4.5	3.0	ヒノキ	西1区 SX1-R2	2876	角材、建築部材の一部
—	15	燃えさし	11.5 +	0.9	0.6	ヒノキ	西1区 SX2-R2	2901	角材
—	16	燃えさし	12.0 +	0.9	0.5	コウヤマキ	西1区 SX2-R2	2960	角材
—	17	杭	38.0 +	3.5 ~ 5.0	—	エゴノキ属	西2区 SD2	2967	先端を1面で尖らせる、表皮残る
—	18	木片	6.4	2.5	1.0	ヒノキ	西1区 SX2-R2-3	2991	刃物で削り落とした木片
—	19	杭	21.5 +	6.0	—	サクラ属	西1区 SX1-R2-3	3005	先端を4面で尖らせる
—	20	杭	17.0 +	4.0	—	エゴノキ属	西1区 SX2-R2-3	3015	先端を1面で尖らせる、表皮残る
—	21	ハツリ屑	9.0	7.0	2.0	コナラ節	西1区 SX2-R2-3	3020	
—	22	杭	+ 23.5 +	5.5	—	クリ	西2区 SX1-R2	3026	尖端部を失う
—	23	燃えさし	6.5 +	1.0	0.5	ヒノキ科	西1区 SX2-R2-3	3030	
—	24	ハツリ屑	5.5	4.0	0.6	コナラ節	西1区 SX2-R2-3	3031	
—	25	燃えさし	14.5	1.4	0.6	アスナロ?	西1区 SX2-R2-3	3032	自然木か加工材の割れ
—	26	棒状	17.5	2.9	—	サクラ属	西1区 SX2-R2-3	3037	両端が斜めに切られる、表皮付き

表7 樹種同定一覧 (2)

図版番号	通番	種別	長さ (cm)	幅・径 (cm)	厚さ (cm)	樹種	出土地点・層位	取上番号 ※ゴチックは一括取上	備 考
—	27	燃えさし	10.5	1.0	0.3~0.8	ヒノキ	西1区 SX2-R2-2	3046-1	角材、自然木か加工材の割れ
—	28	燃えさし	12.5	0.6~1.2	0.6	ヒノキ?	西1区 SX2-R2-2	3046-2	角材、自然木か加工材の割れ
—	29	燃えさし	13.5	2.6	0.4~0.9	ヒノキ属	西1区 SX2-R2-2	3046-3	板材、自然木か加工材の割れ
—	30	板 材	+ 10.5 +	2.8	0.3~0.9	クリ	西1区 SX2-R3	3047	
—	31	加工材	+ 20.0 +	4.0	0.5~2.0	ヒノキ	西2区 SX1-R1-1	3097	長方形、断面楔形
—	32	燃えさし	16.5	3.6	1.1	ヒノキ	西2区 SX1-R3	3151	少しわん曲、両端が焦げる、加工材の一部
—	33	燃えさし	12.0	1.5	1.0~1.5	ヒノキ	西2区 SX1-R3	3152	角材
—	34	杭	18.0 +	4.5	—	アカマツ	西1区 SX1-R3	3166	先端を2面で尖らせる
—	35	燃えさし	15.5	1.5	0.5~0.8	ヒノキ	西2区 SX1-R2-3	3204	自然木か加工材の割れ
—	36	ハツリ屑	12.0	6.5	2.0	アカマツ	西2区 SX2-R2-2	3210	
—	37	燃えさし	14.0	0.5~1.0	0.8	コウヤマキ	西2区 SX2-R2-2	3212	角材、両端が焦げる
—	38	板 材	62.0	15.0	1.7	ヒノキ	西2区 SX1-R2-3	3231	
—	39	加工材	16.0	5.0	3.5	アカガシ亜属	西2区 SX1-R2-2	3246-1	角材、建築部材の一部
—	40	加工材	4.0	4.0	2.5	ヒノキ	西2区 SX1-R2-2	3246-2	角材
—	41	板 材	142.0	16.0	2.0~4.5	ヒノキ	西2区 SX1-R2-3	3248	
—	42	燃えさし	14.5	0.7~1.3	0.9	ヒノキ	西2区 SX1-R2-3	3294	自然木か加工材の割れ
—	43	板 材	+ 14.0 +	4.0	1.0~2.0	コウヤマキ	西2区 SX1-R2-3	3307	楔形
—	44	燃えさし	16.0	2.0~2.5	1.2~2.4	ヒノキ	西2区 SX2-R2-3	3331	角材、断面台形
—	45	加工材	13.0	2.0~7.0	4.0~8.0	ケヤキ	西2区 SX2-R2-3	3332	断面三角形、表面にハツリ痕あり、建築部材の一部、斜めに切られ尖る
—	46	ハツリ屑	8.2	3.6	0.7~1.2	アカマツ	西1区 SX1-R2-3	3377	表面が滑らか
—	47	加工材	8.0	1.0~7.0	1.0~6.5	ケヤキ	西1区 SX2-R2-3	3398	三角錐状
—	48	加工材	9.0	4.6~9.5	5.5	アカガシ亜属	西3区 SX1-R2	3403	建築部材か、ハツリ面がよく見える、4面で尖らせる
—	49	加工材	21.0	5.0	2.5	ヒノキ	西3区 SX1-R2	3408	断面台形、片方の先端が斜めに切られる
—	50	板 材	260.0	10.0	3.5	ヒノキ	西3区 SX1-R2	3422	長い板材、端は自然のまま
—	51	加工材	13.0	5.0	4.0	ヒノキ	西3区 SX1-R2	3444	角材、2面で尖らせる
—	52	燃えさし	37.0 +	1.2~1.5	0.6~1.4	コウヤマキ	東2区 SD1-R1	3476	自然木か加工材の割れ
—	53	燃えさし	14.0	0.8	1.0	ヒノキ	東2区 SD1	3482	角材、両端焦げる
—	54	燃えさし	26.0	2.0	1.0~1.4	ヒノキ	東2区 SD1-R2	3515	断面長方形、大きな加工材の一部、両端焦げる
—	55	ハツリ屑	7.5	5.0	1.0	アカマツ	東2区 SD1-R2	3521	
—	56	杭	43.0 +	6.1	—	アカマツ	東2区 SD1-R3	3529	志持ち丸木、一部表皮付く、先端を1面で尖らせる
—	57	燃えさし	14.5	0.5~2.5	0.8	ヒノキ科	東2区 SD1-R2	3545	自然木の割れ、両端焦げる
—	58	加工材	8.5	9.0	4.5	ヒノキ	東2区 SD1-R2	3547	角材
—	59	燃えさし	20.5	0.5	0.4	コウヤマキ	試5区 SX1-R1	89-1	角材
—	60	燃えさし	16.5	1.0	0.5	コウヤマキ	試5区 SX1-R1	89-2	角材
—	61	ハツリ屑	5.8	2.6	0.2~0.4	ヒノキ	東区 SD1-R2-2	112-1	
—	62	ハツリ屑	6.0	3.3	0.5~1.1	アカマツ	東区 SD1-R2-2	112-2	
—	63	ハツリ屑	8.5	3.4	0.5	ヒノキ	東区 SD1-R2-2	113-1	
—	64	ハツリ屑	6.0	6.0	0.6~1.4	コナラ節	西1区 SX1-R1	120	
—	65	ハツリ屑	4.3	2.6	0.3	マツ属複雑管束亜属	西1区 SX1-R1	130	
—	66	ハツリ屑	5.0	4.2	1.8	コナラ節	西1区 SX1-R2	136	
—	67	加工材	7.5	2.7	2.5	アカガシ亜属	西1区 SX1-R2	166	角材、断面五角形、片方の端部に面取
—	68	燃えさし	3.0	4.5	4.0	ヒノキ	東区 SD1-R1.2	168	角材
—	69	楔 状	7.0 +	1.8	1.6	クロマツ	東2区 SD1-R1	171	先端を4面で尖らせる、丁寧な加工
—	70	杭	37.0 +	5.0	—	クヌギ節	西1区 SX1 杭列	173	先端を1面で尖らせる、表皮残る
—	71	杭	43.0 +	5.2	—	ネジキ	試5区	174	先端を5面で尖らせる
—	72	杭	28.0 +	3.4	—	サカキ	西1区 SX1 杭列	175	先端を1面で尖らせる、一部表皮付く
—	73	自然木	約490	約30	—	アカマツ	東2区 SD1-R2	176	堰か
—	74	燃えさし	13.2	1.7~2.3	0.9	アスナロ?	東区 SD1-R2-2	177	板状、両端が焦げる
—	75	燃えさし	12.5	1.0	0.3~0.6	コウヤマキ	西1区 SX2-R2-3	178	角材
—	76	燃えさし	15.0	2.5	—	アカマツ	西1区 SX2-R2-2	179	自然木
—	77	燃えさし	13.5	2.2	0.3	ヒノキ	西1区 SX1-R2	180	薄い長方形の板材
—	78	板 材	+ 16.0 +	4.5 +	2.0	ヒノキ属	西2区 SX1-R1-1	181-1	
—	79	板 材	120.0	20.0	1.7	ヒノキ	東4区 排土中	182	
—	80	板 材	128.0	19.0	3.0	コウヤマキ	試4-5区 SX1	183	
—	81	杭	12.5 +	5.0	—	コナラ節	西1区 SX1 杭列	184	先端を1面で尖らせる、表皮付き
—	82	杭	16.5 +	4.0 +	—	エゴノキ属	東4区 SX1-R2-M3	185	縦方向半分欠損、先端部2面残存
—	83	棒 状	77.0 +	3.7~4.3	—	クリ	西1区 SX1-R1	186	先端を1面で尖らせる、表皮付き
—	84	棒 状	+ 33.0 +	3.0	—	コナラ節	西1区 SX1-R1	187	断面円形、表皮付き