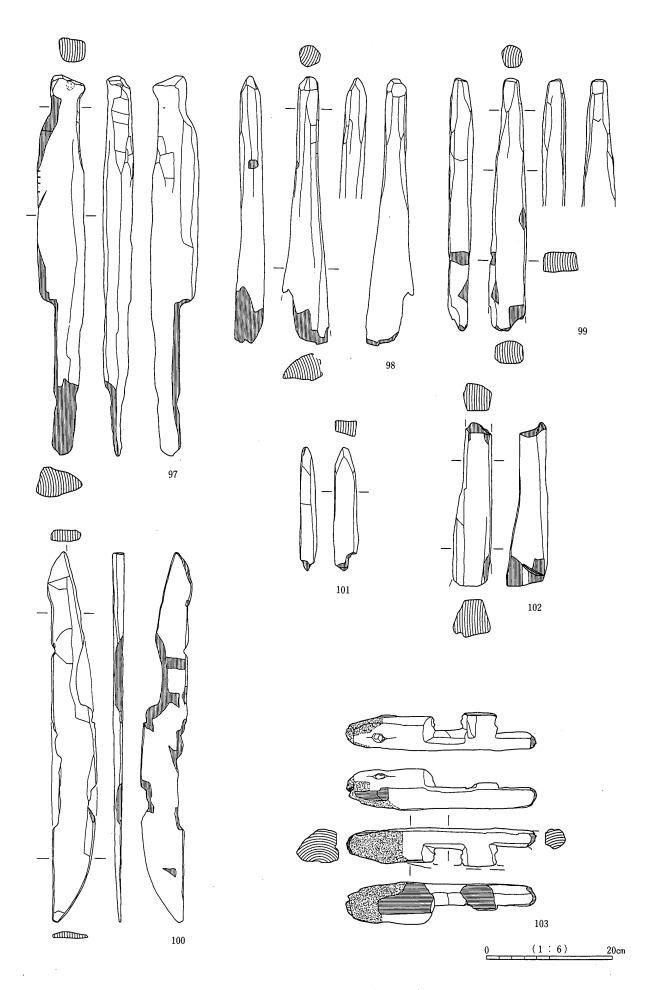
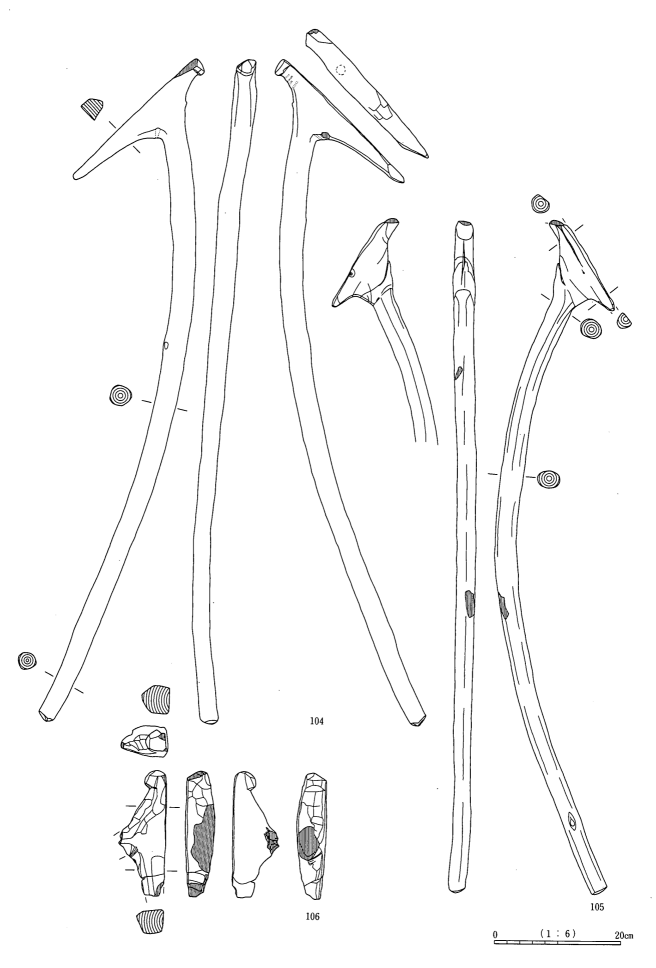


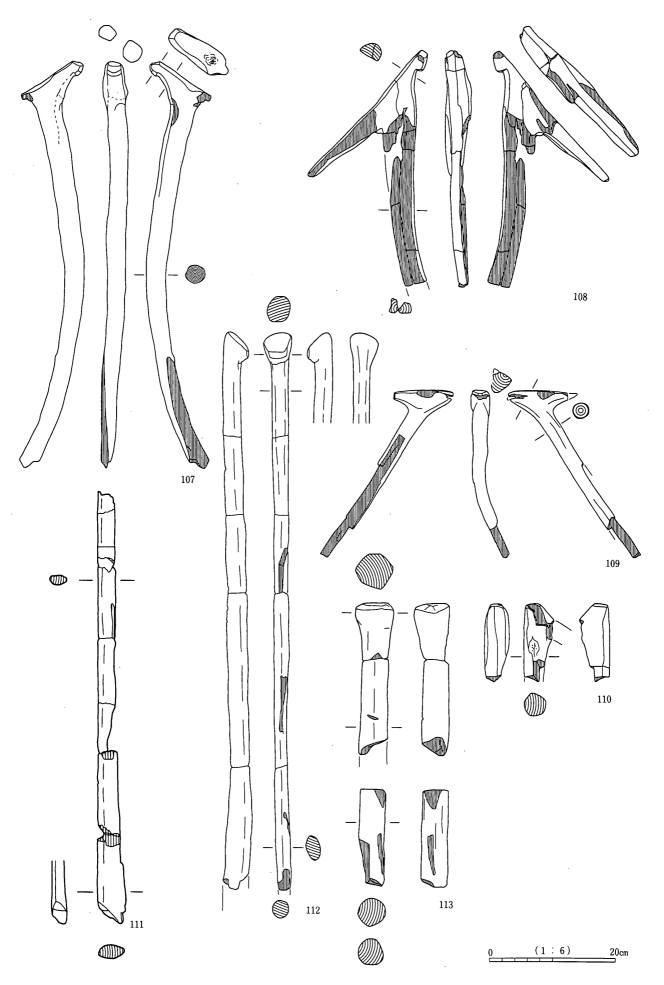
農具15 直柄平鍬・曲柄鍬未製品(90~96)



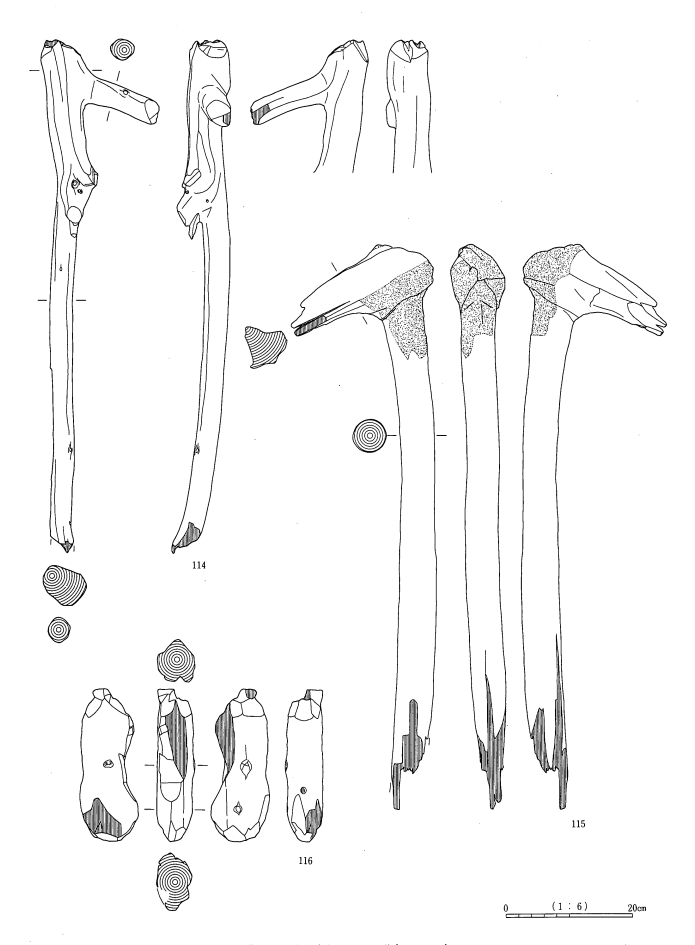
農具16 曲柄鍬未製品、その他(97~103)



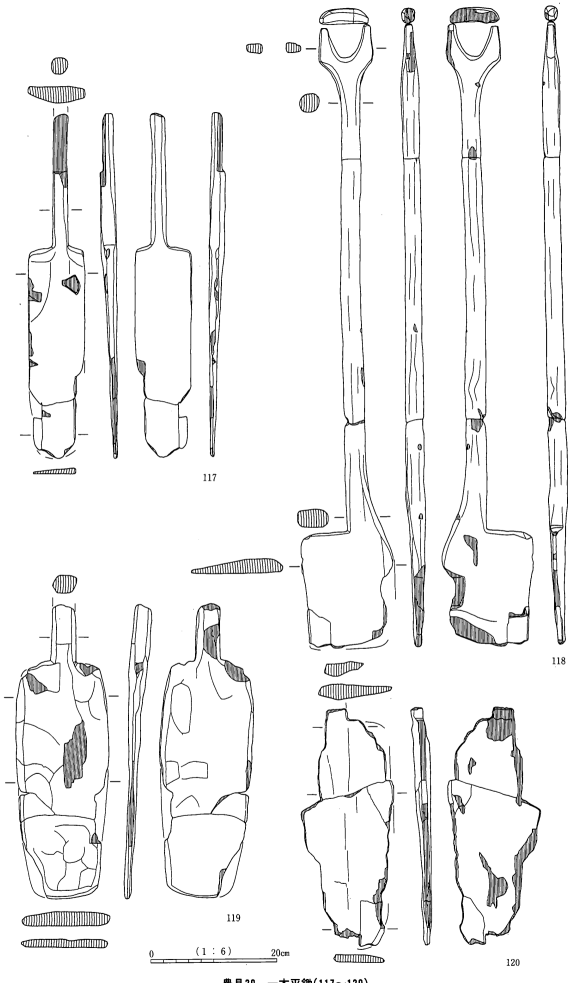
農具17 膝柄(104~106)



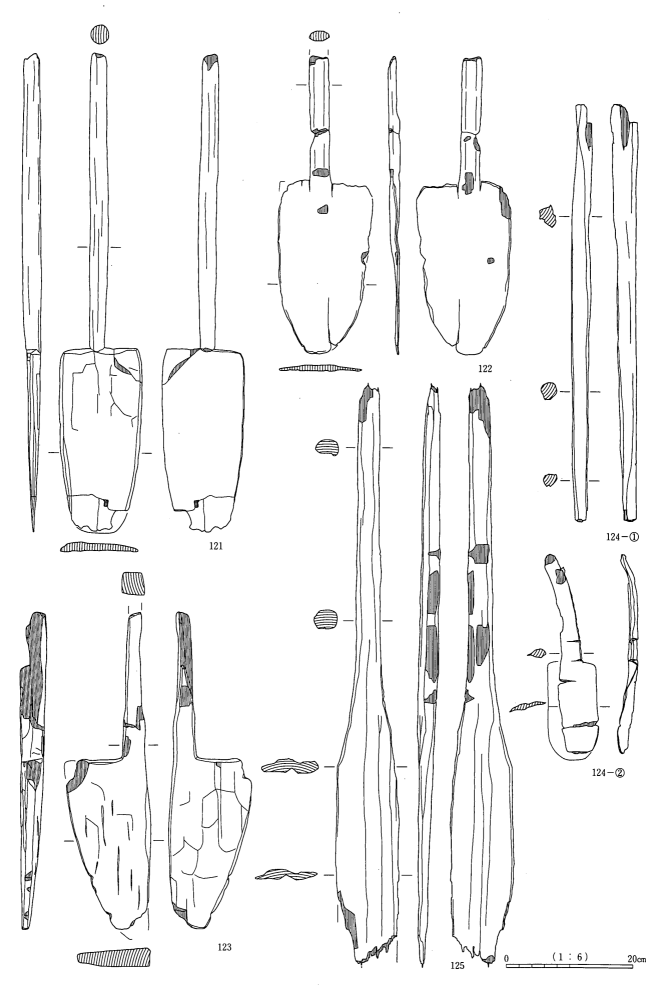
農具18 膝柄・反柄・鋤柄(107~113)



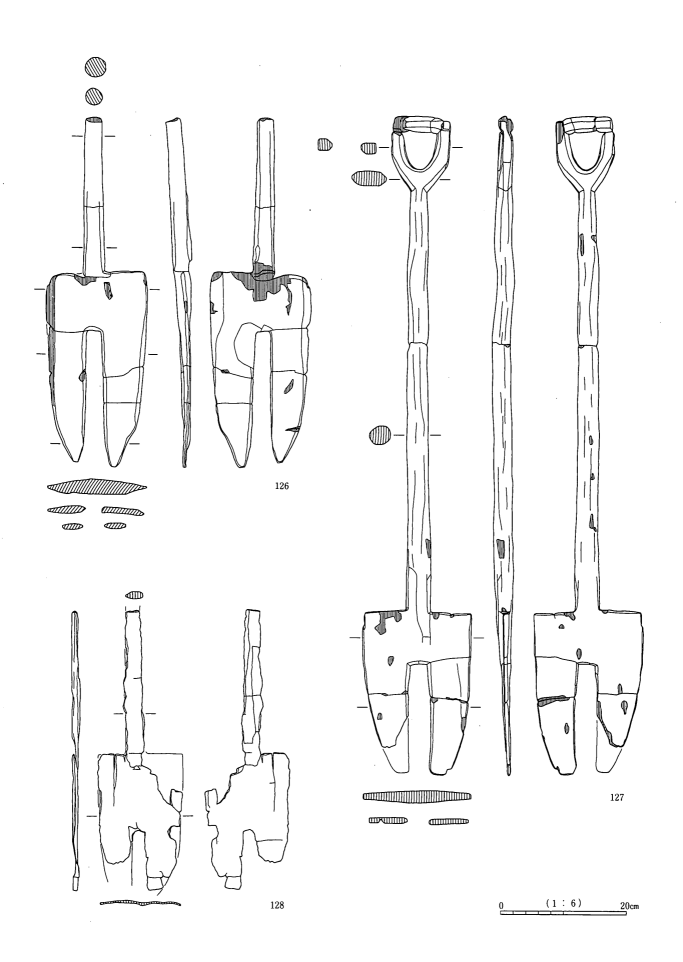
農具19 膝柄未製品、その他(114~116)



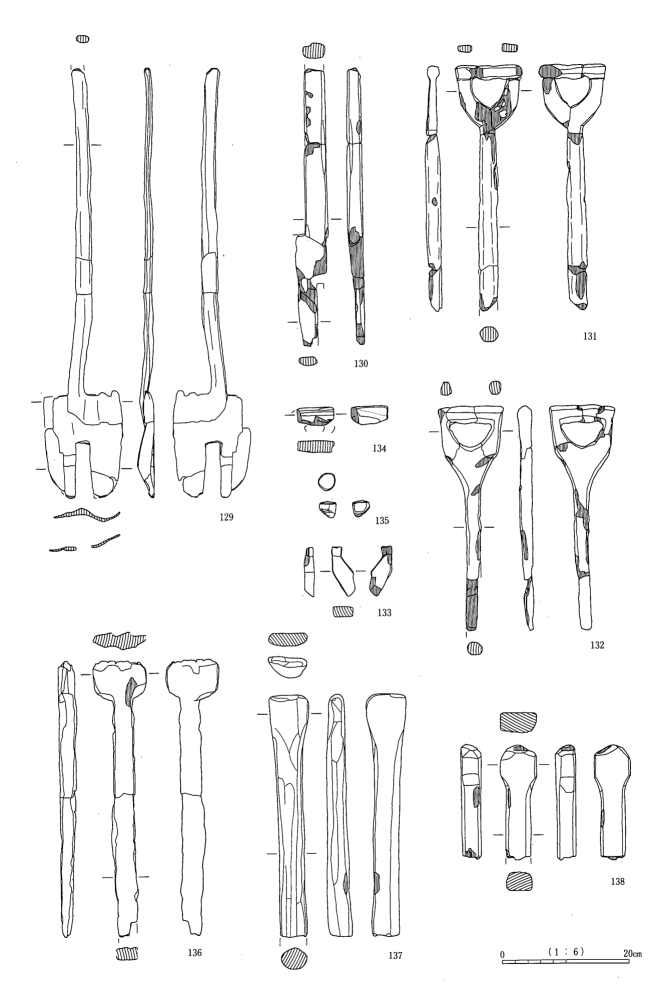
農具20 一木平鋤(117~120)



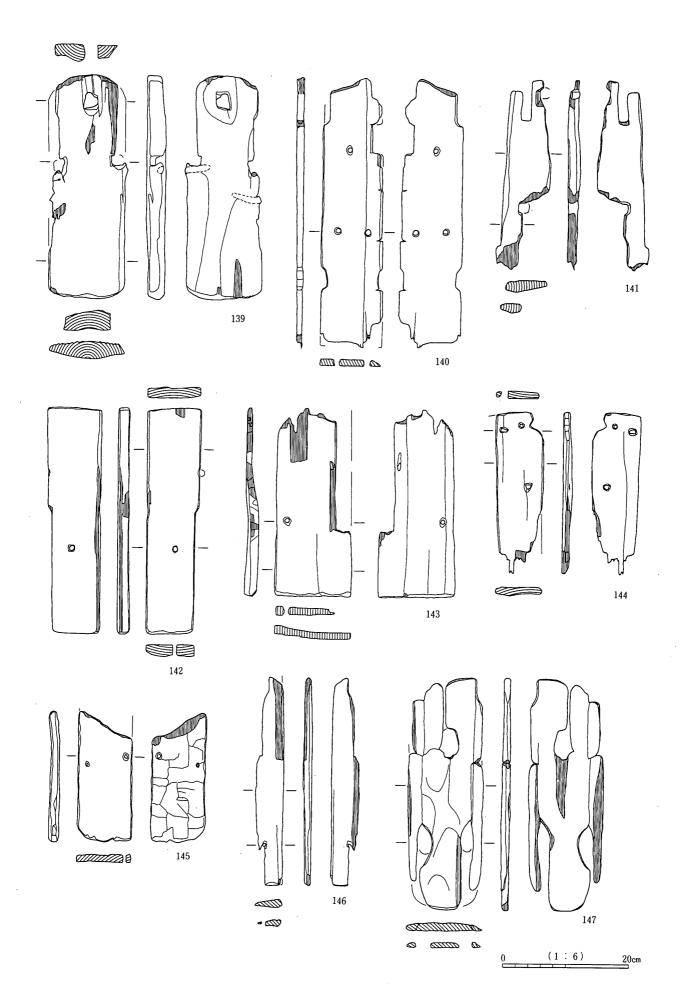
農具21 一木平鋤(121~125)



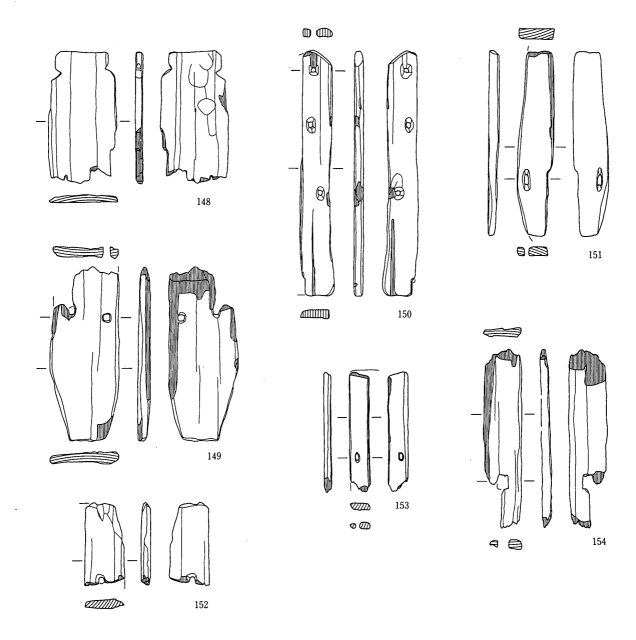
農具22 一木又鋤(126~128)

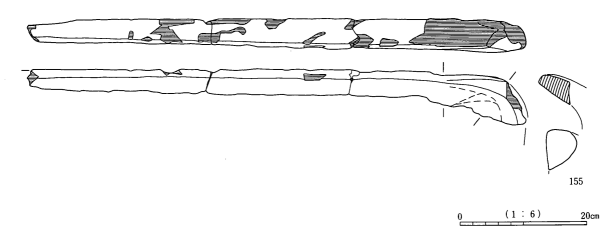


農具23 一木鋤・鋤柄(129~138)

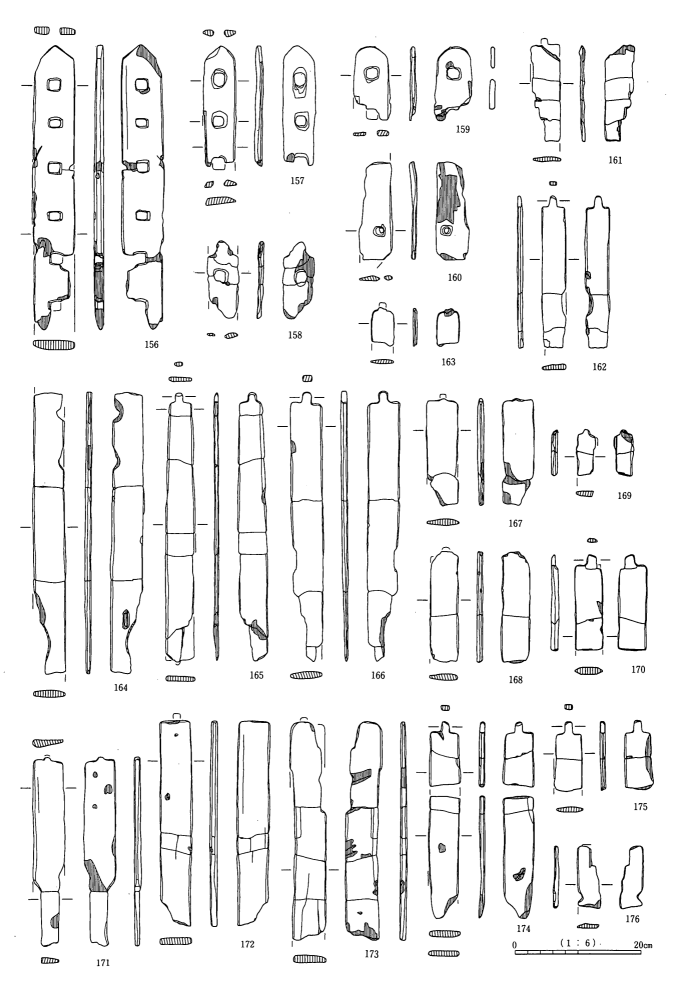


農具24 田下駄(139~147)

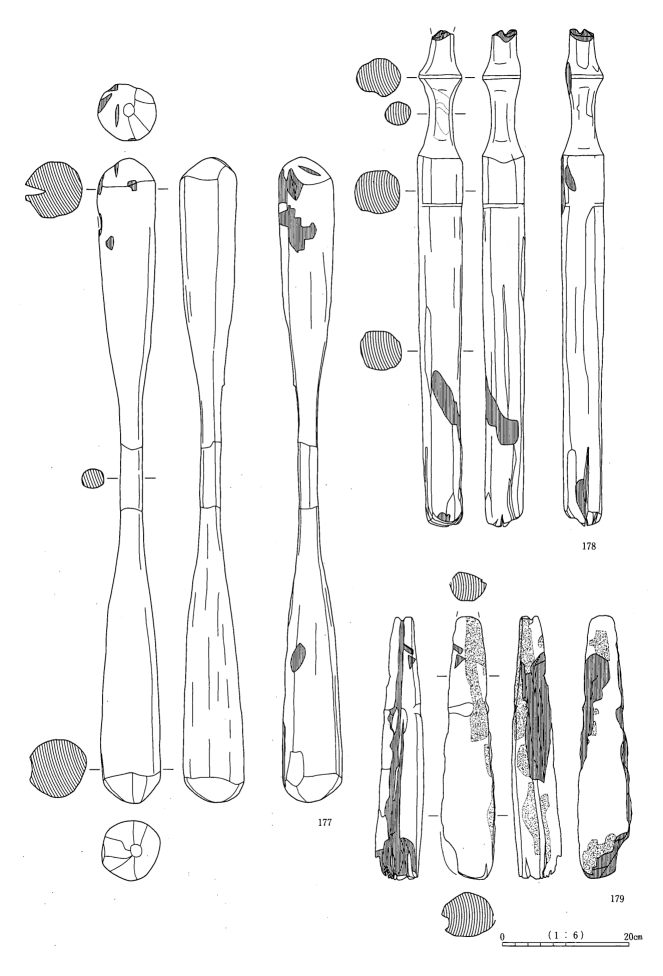




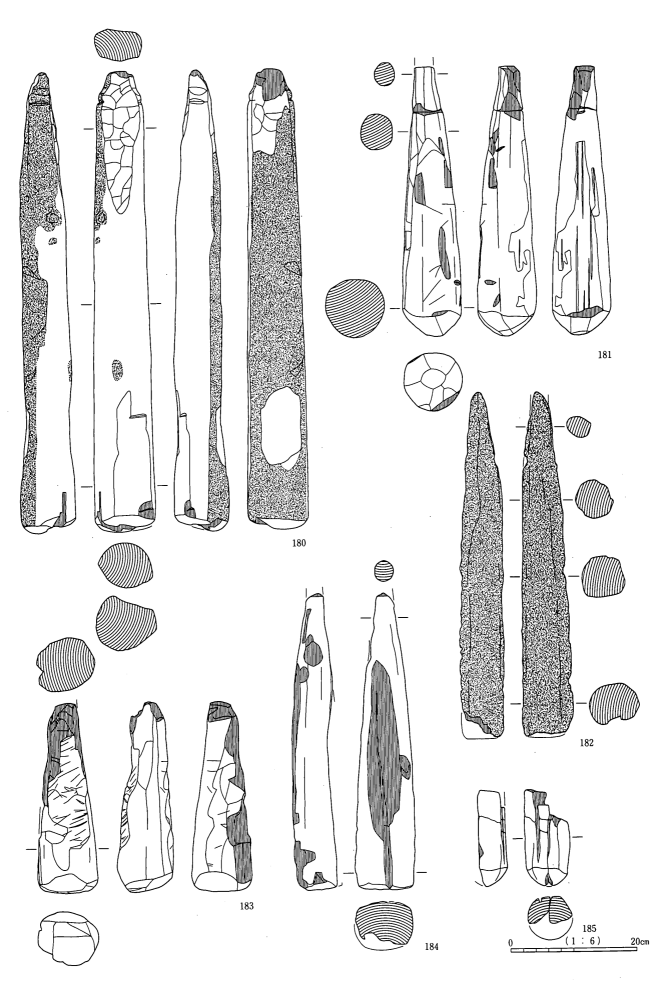
農具25 田下駄・田舟(148~155)



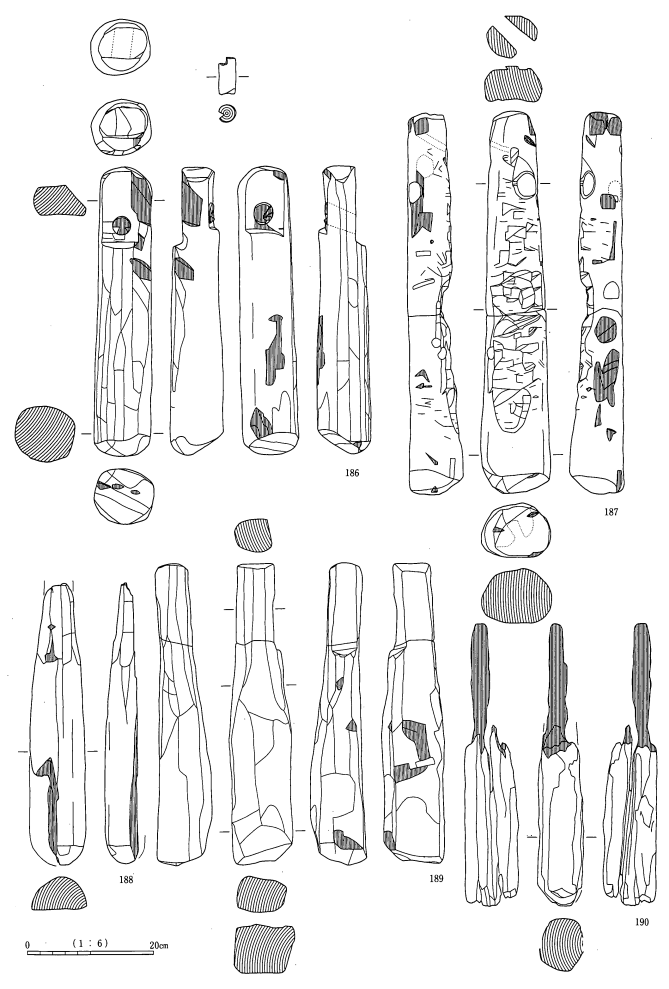
農具26 田下駄枠材(156~176)



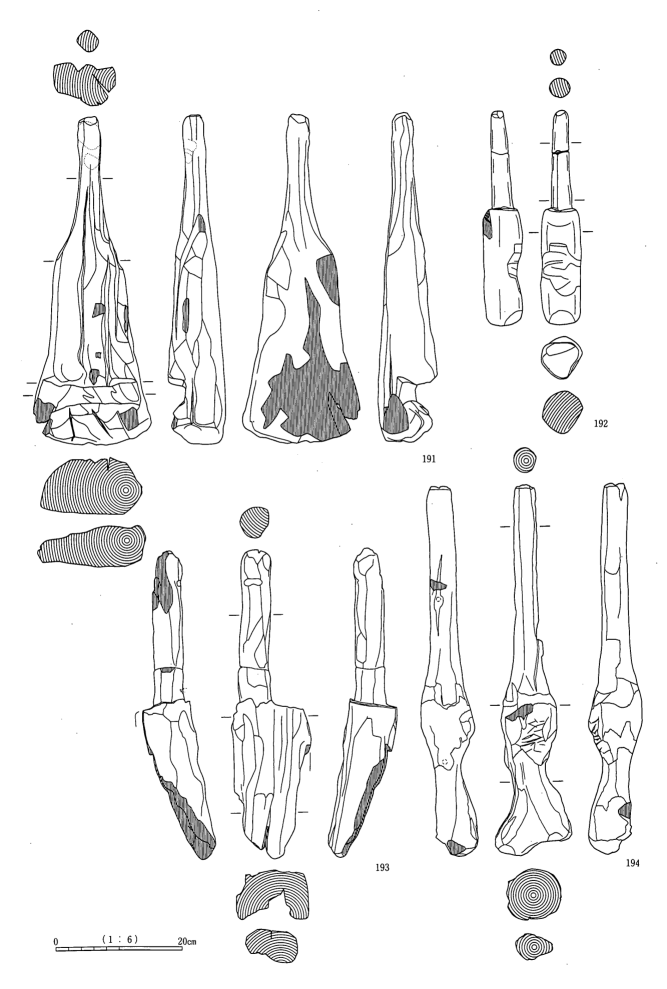
農具27 竪杵(177~179)



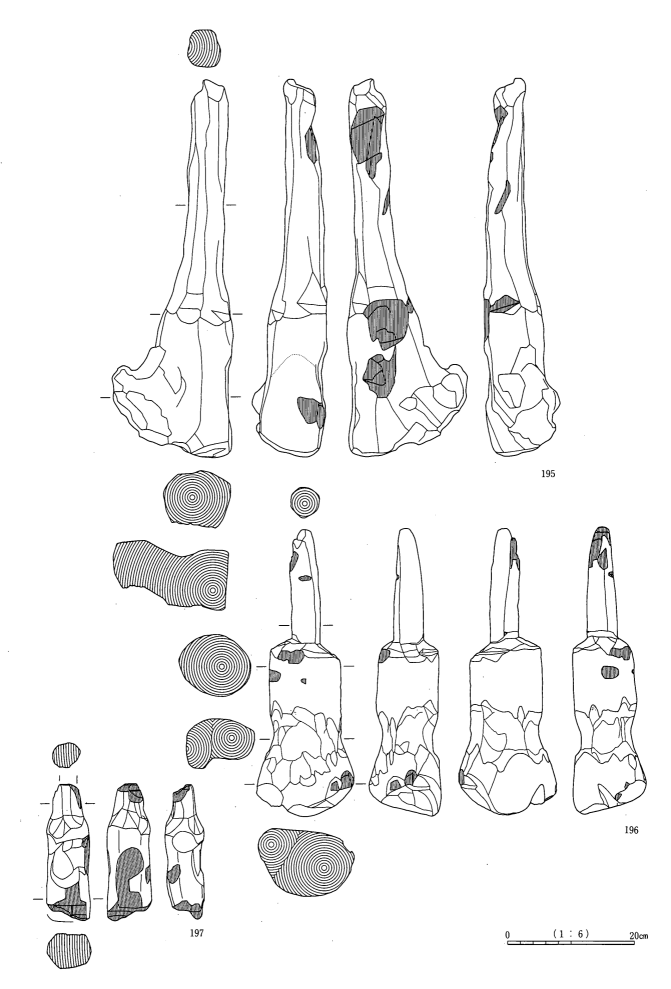
農具28 竪杵(180~185)



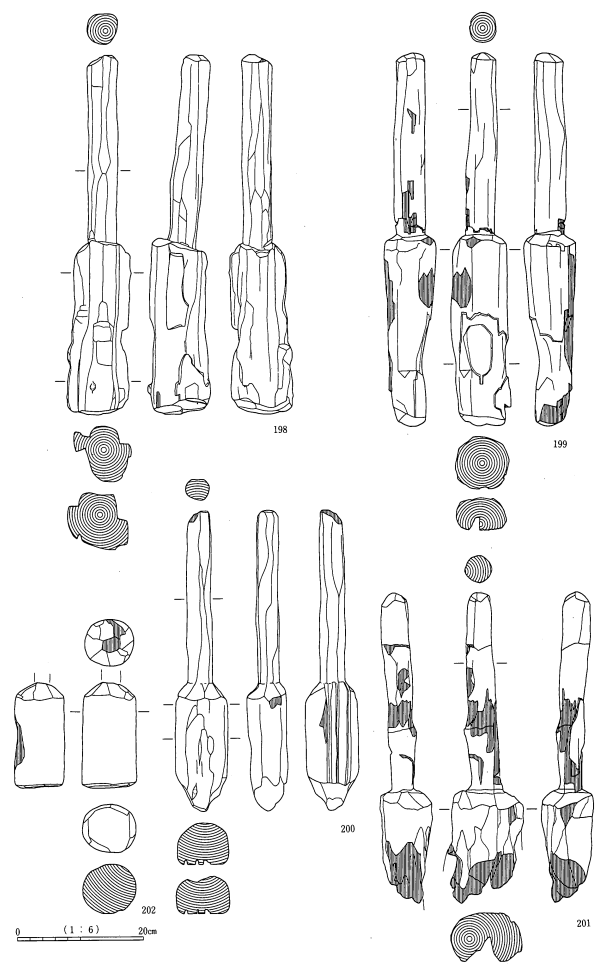
農具29 横杵・竪杵・杵未製品(186~190)



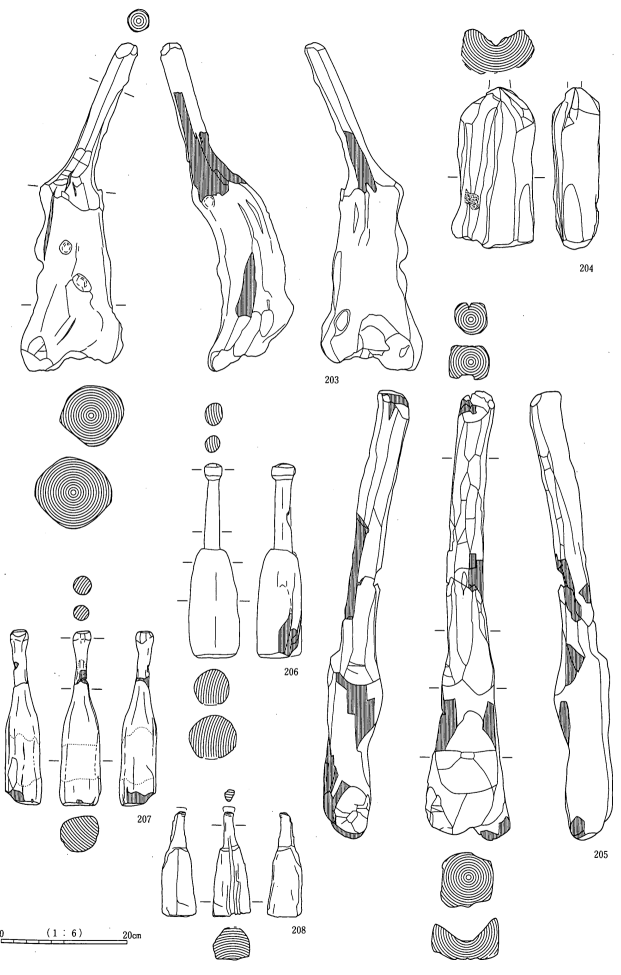
農具30 横槌(191~194)



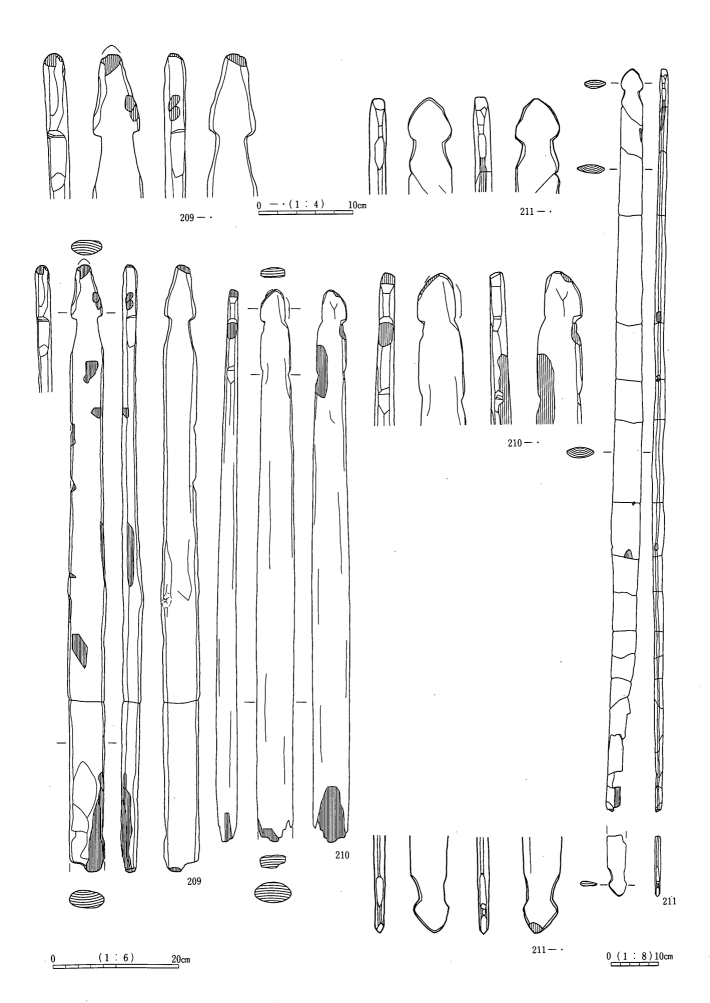
農具31 横槌(195~197)



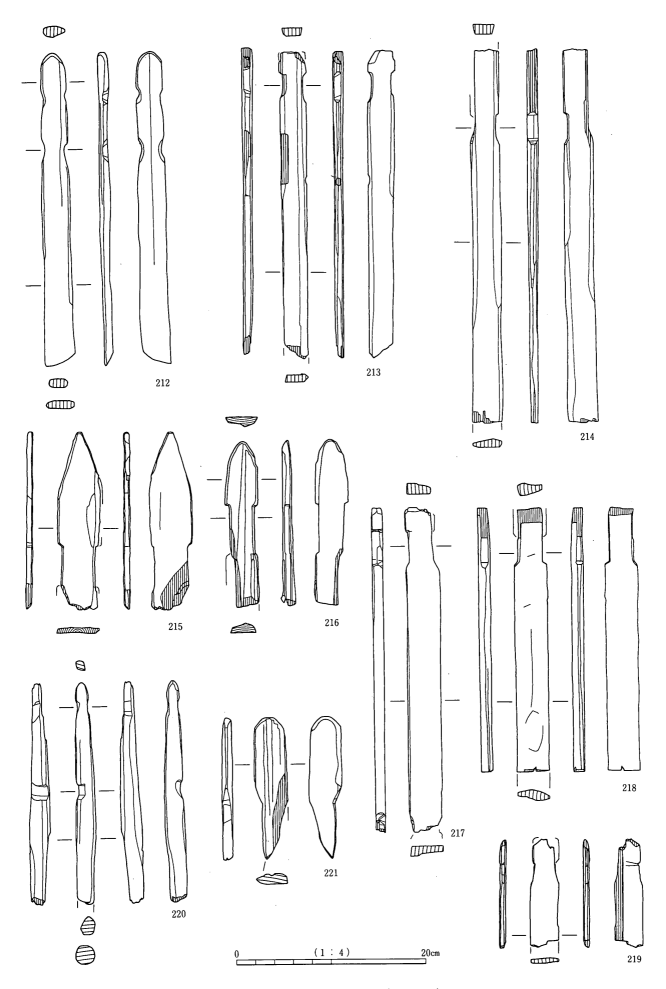
農具32 横槌(198~202)



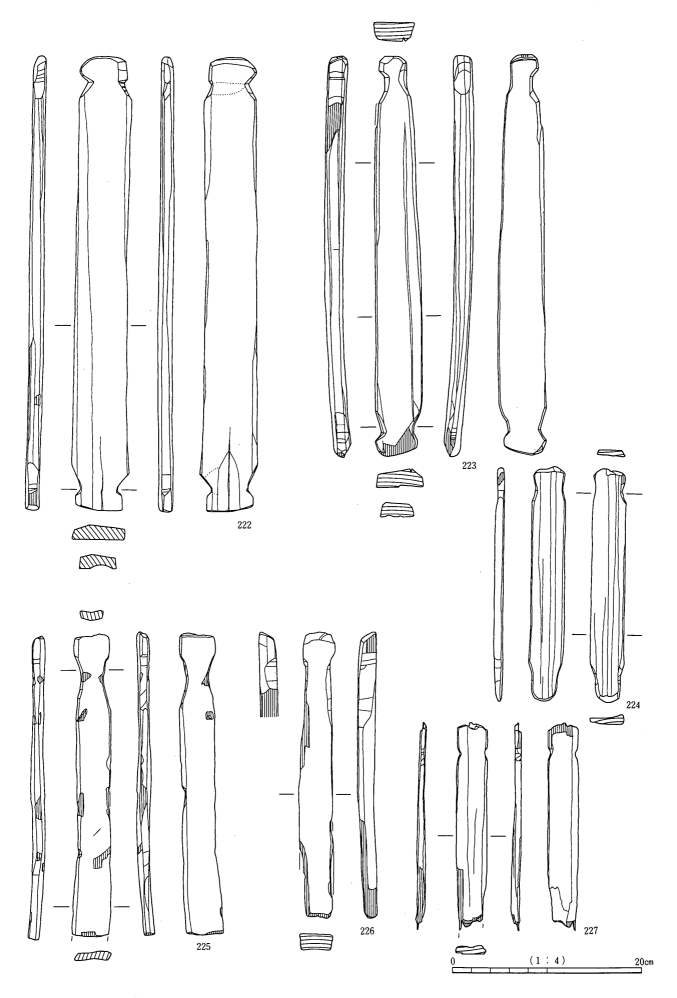
農具33 横槌(203~208)



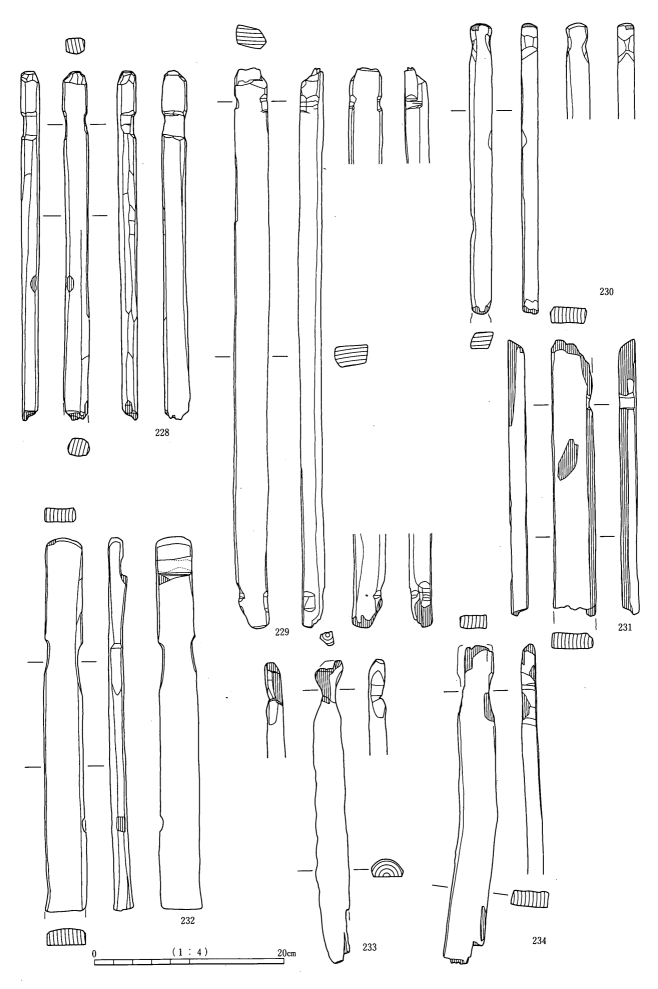
用途不明品 1 有頭状木製品(209~211)



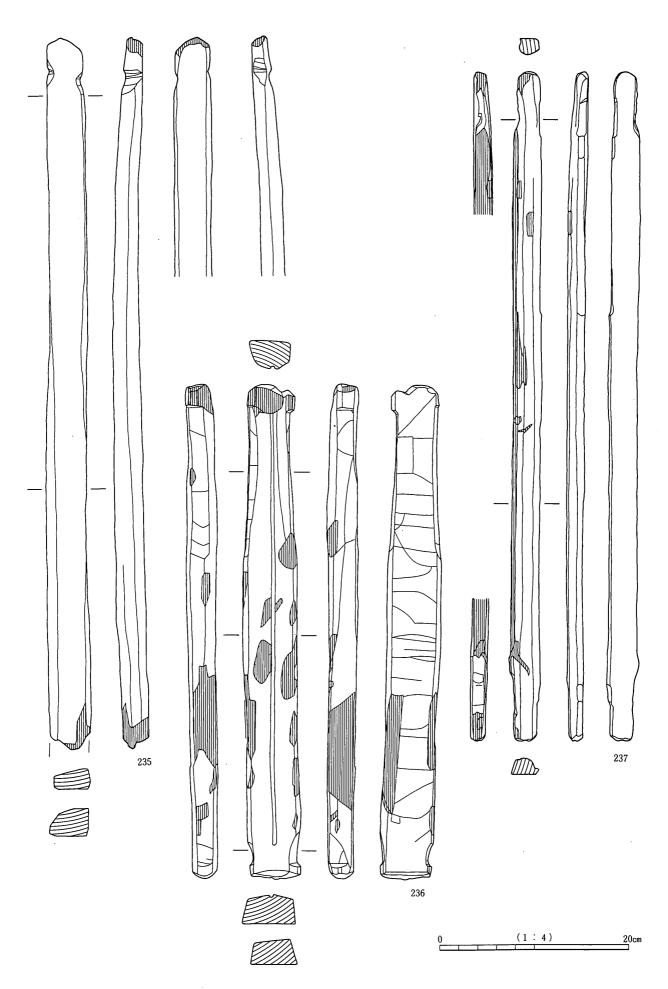
用途不明品 2 有頭状木製品(212~221)



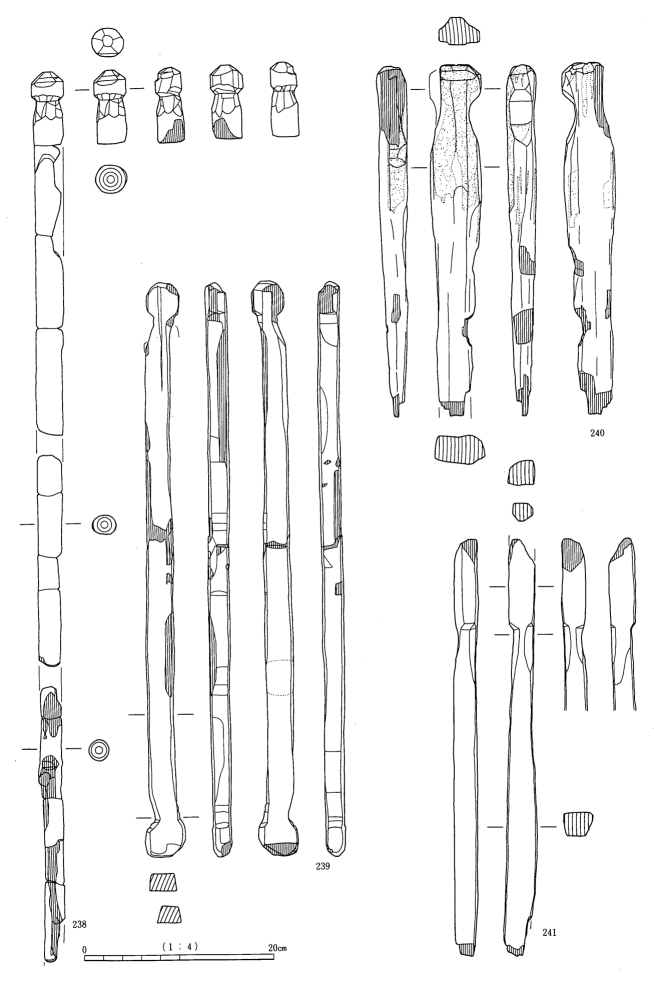
用途不明品 3 有頭状木製品(222~227)



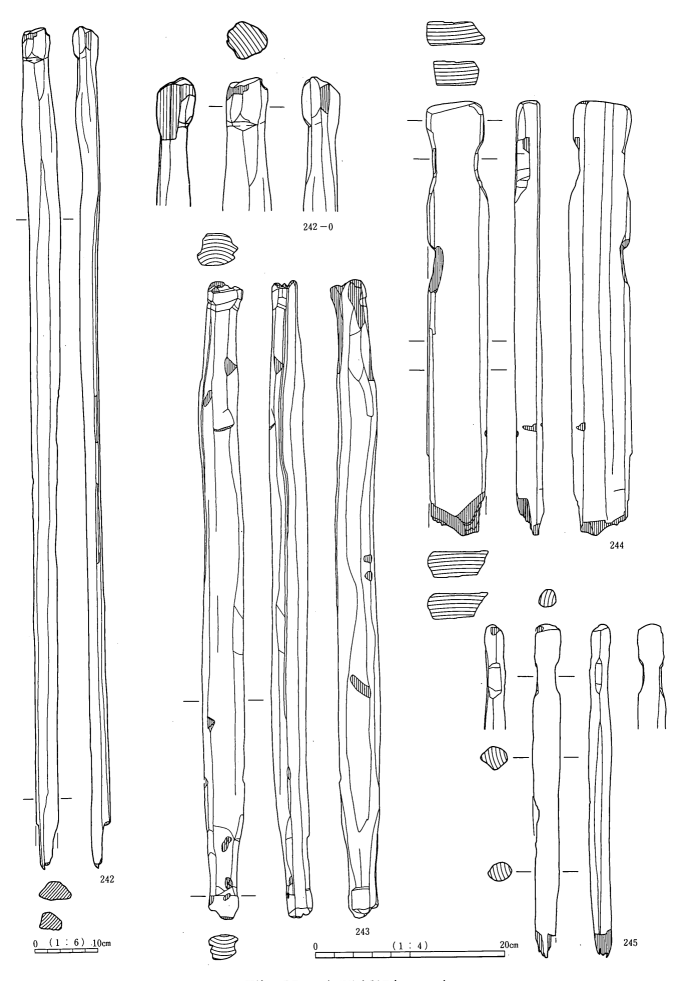
用途不明品 4 有頭状木製品(228~234)



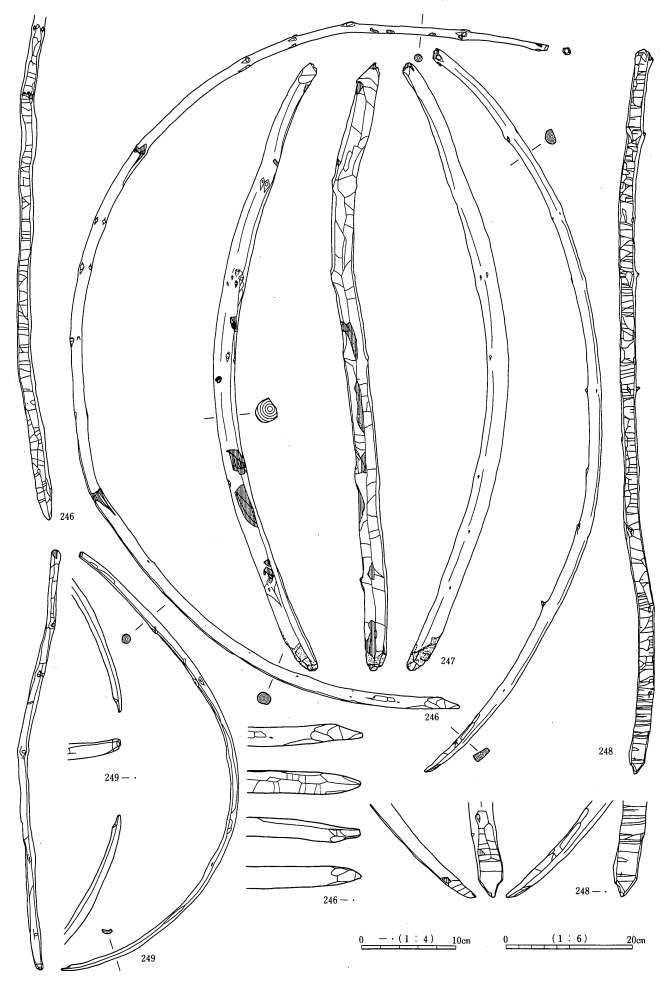
用途不明品 5 有頭状木製品(235~237)



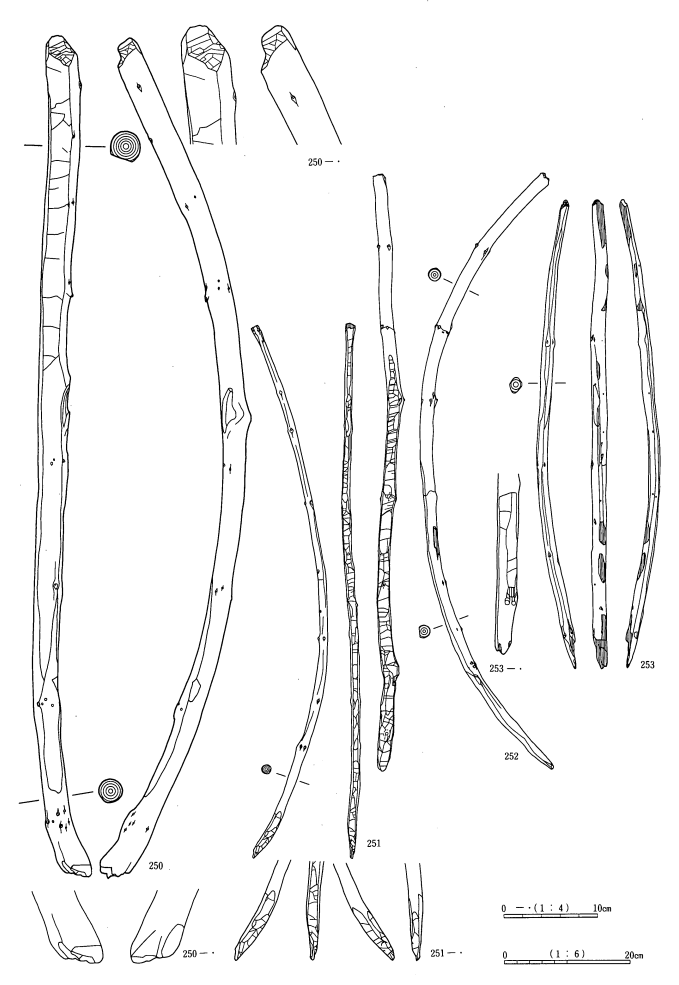
用途不明品 6 有頭状木製品(238~241)



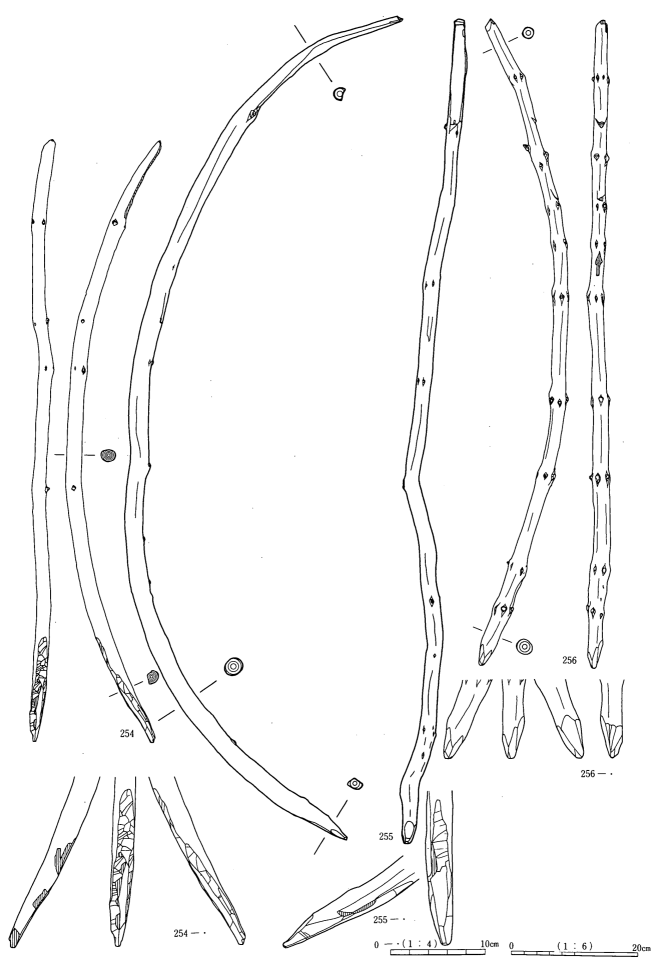
用途不明品 7 有頭状木製品(242~245)



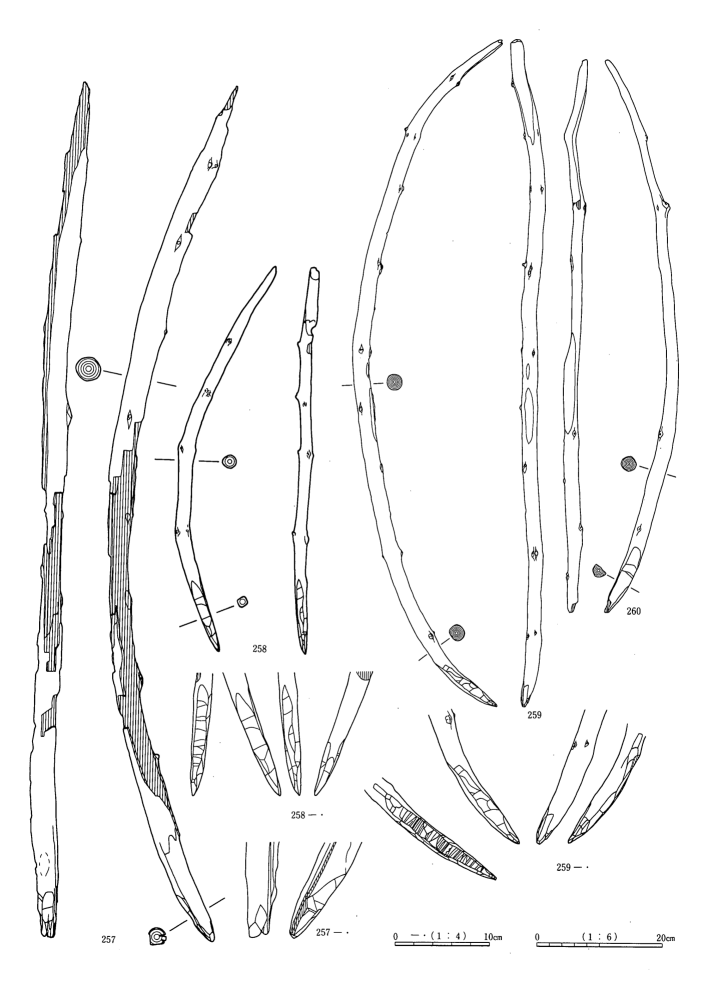
用途不明品 8 弓状木製品(246~249)



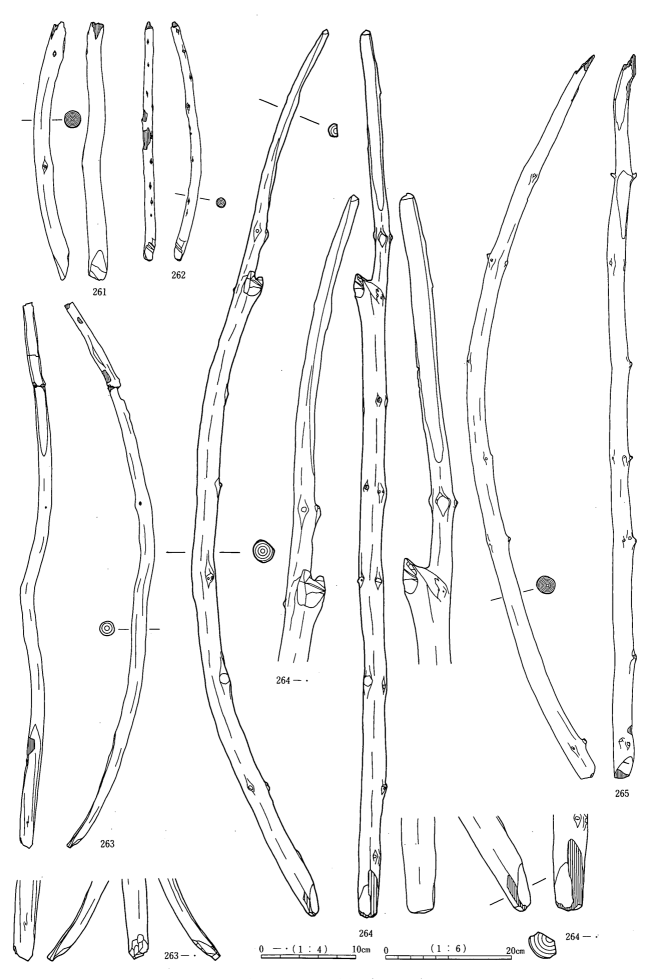
用途不明品 9 弓状木製品(250~253)



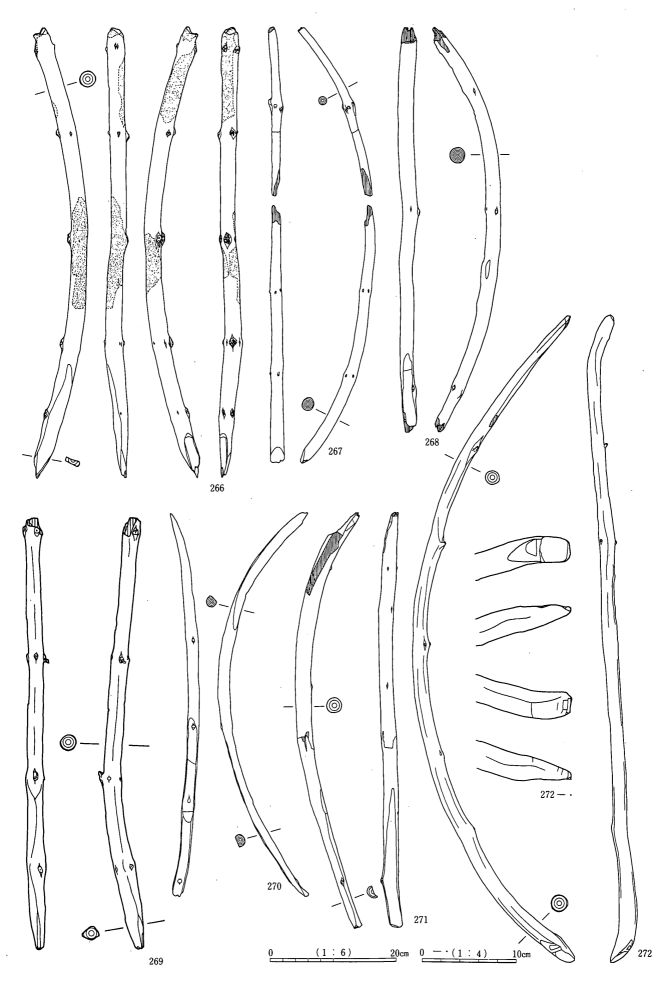
用途不明品10 弓状木製品(254~256)



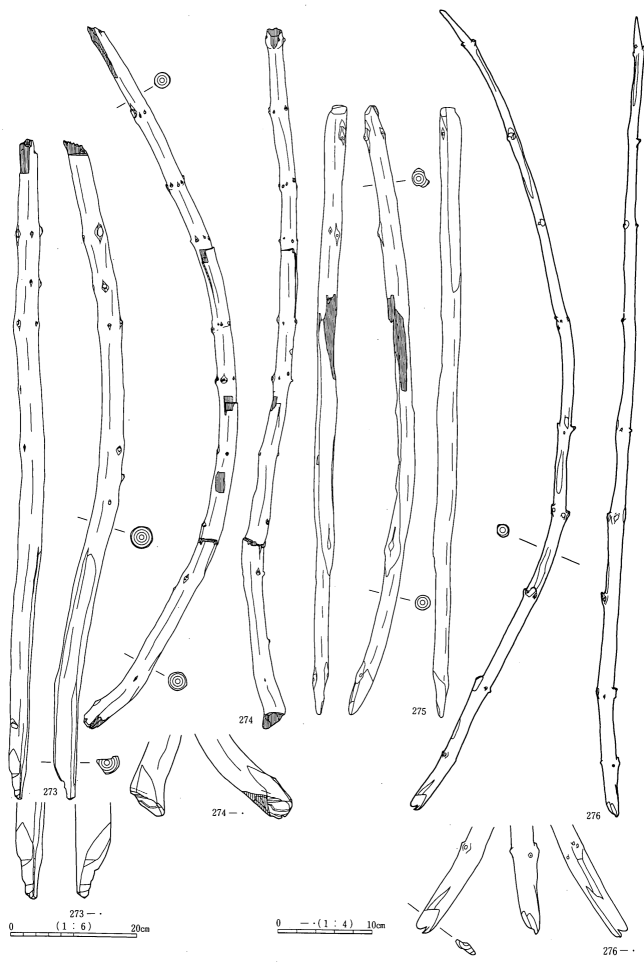
用途不明品11 弓状木製品(257~260)



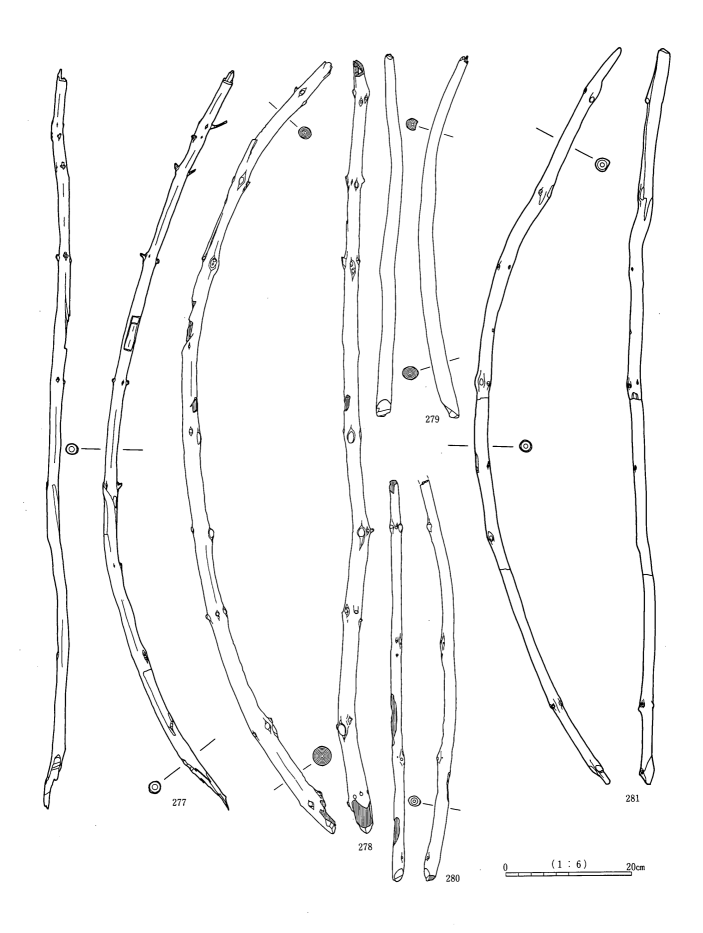
用途不明品12 弓状木製品(261~265)



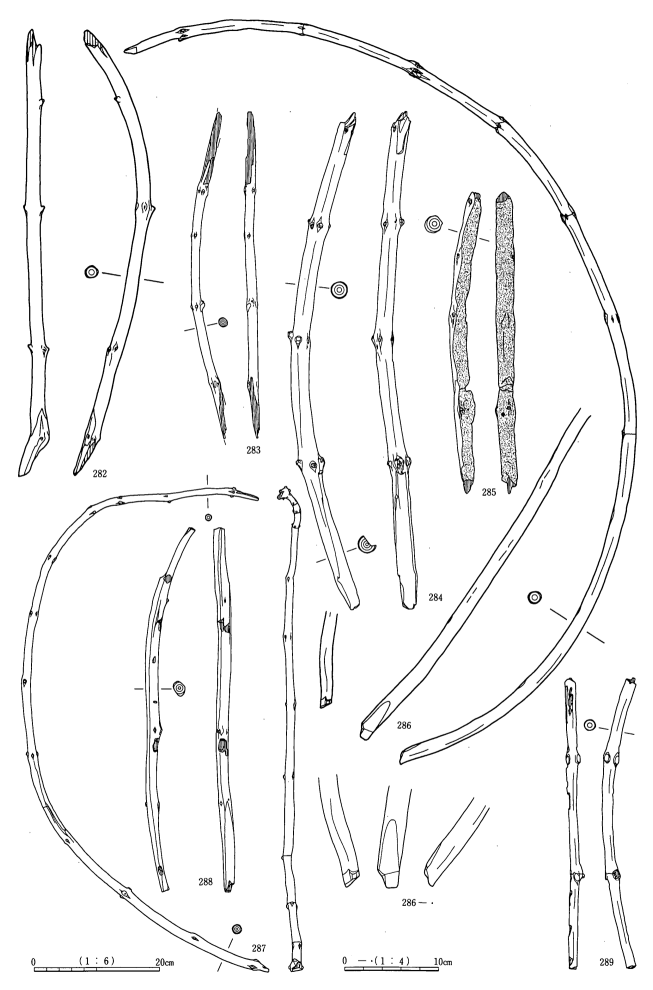
用途不明品13 弓状木製品(266~272)



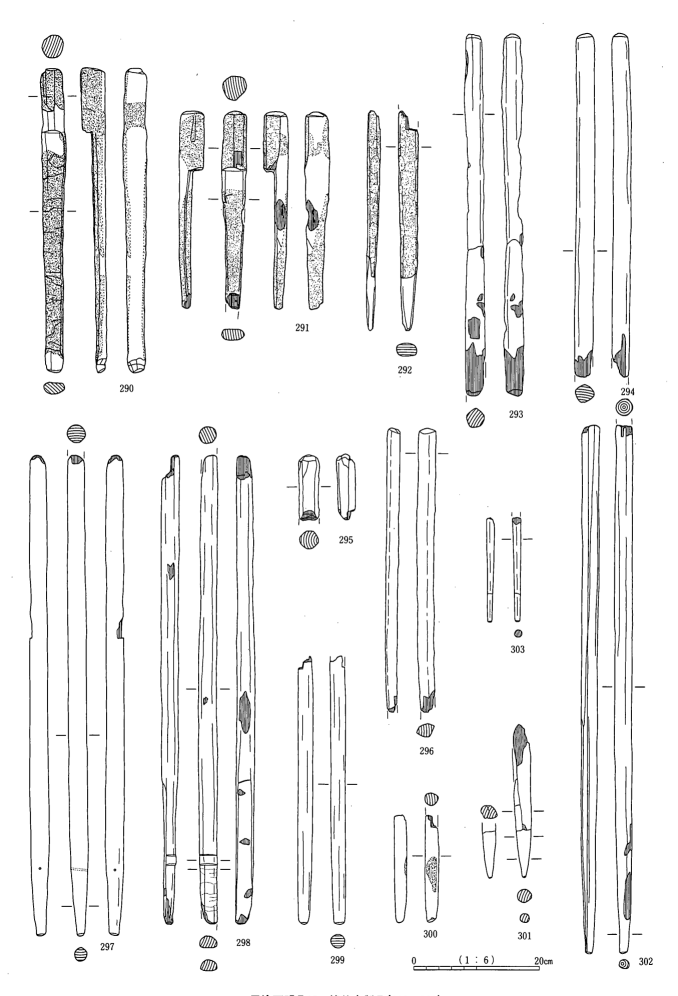
用途不明品14 弓状木製品(273~276)



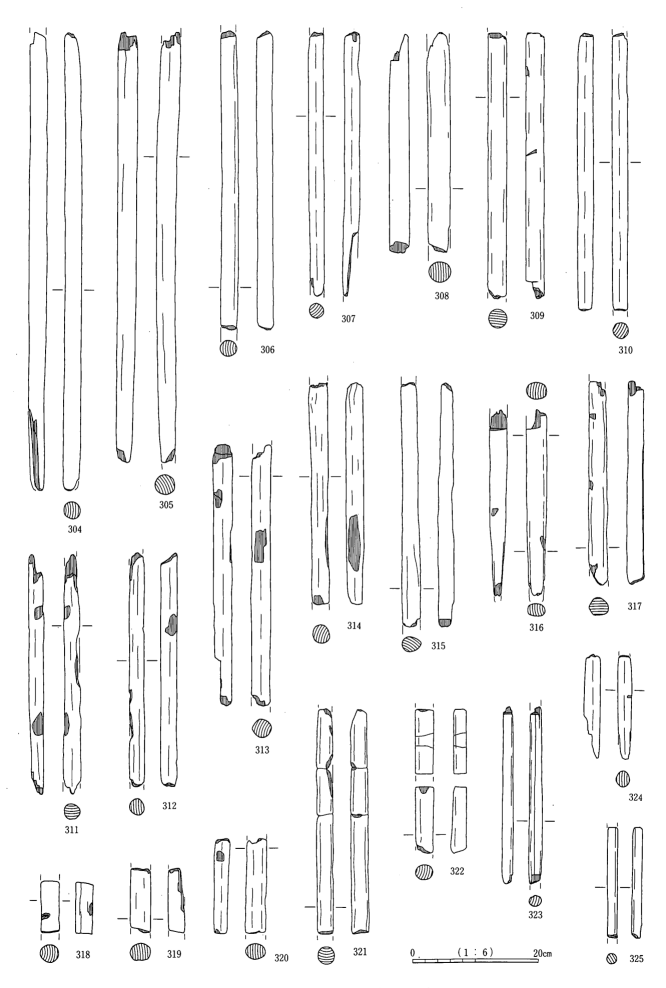
用途不明品15 弓状木製品(277~281)



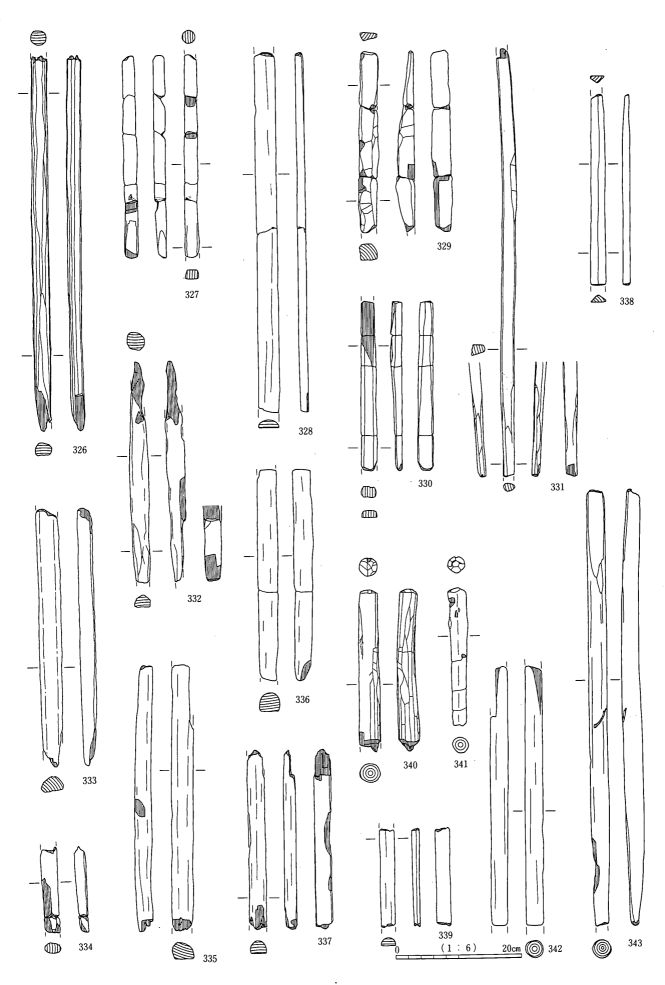
用途不明品16 弓状木製品(282~289)



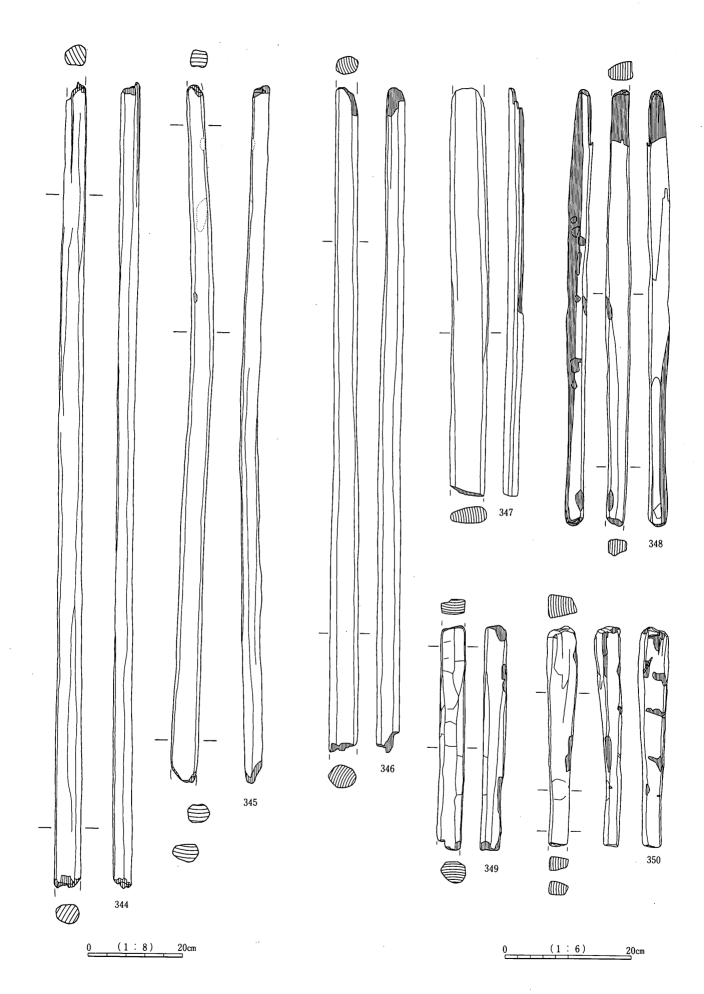
用途不明品17 棒状木製品(290~303)



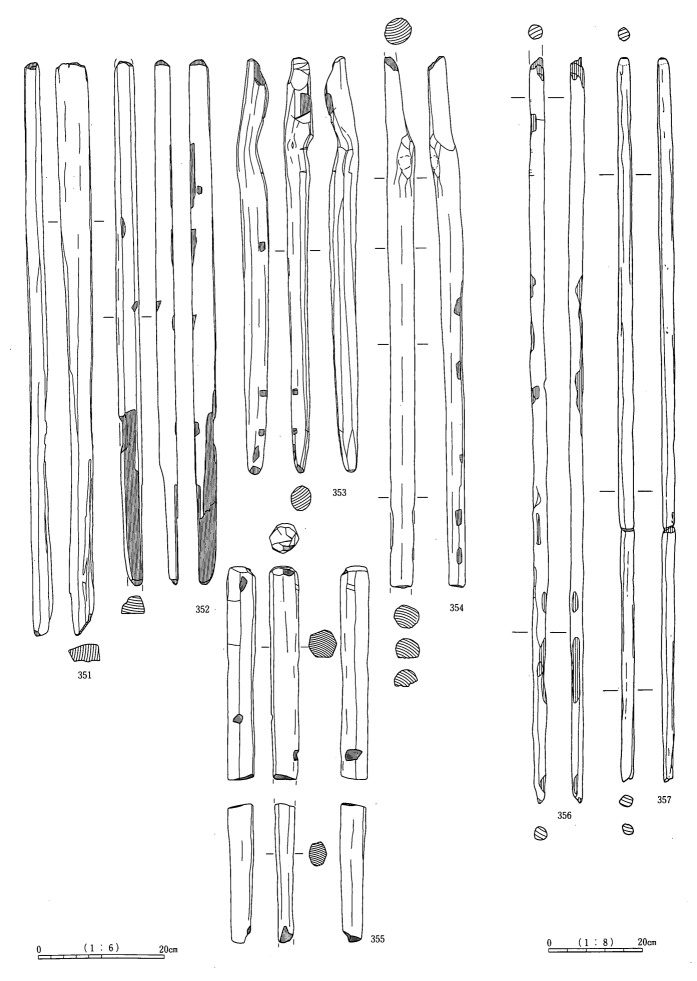
用途不明品18 棒状木製品(304~325)



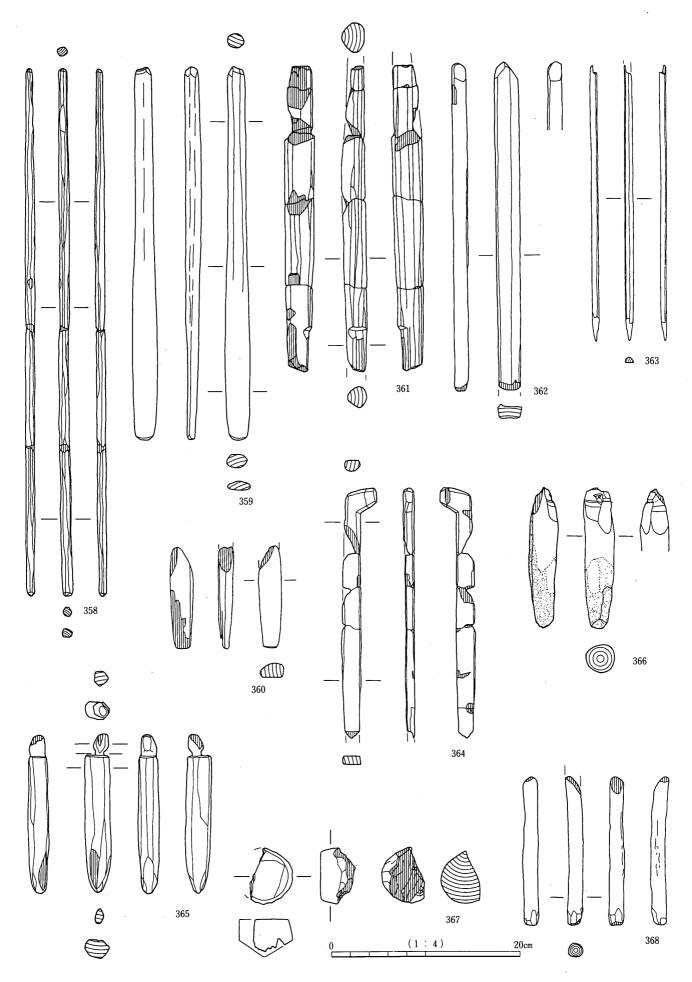
用途不明品19 棒状木製品(326~343)



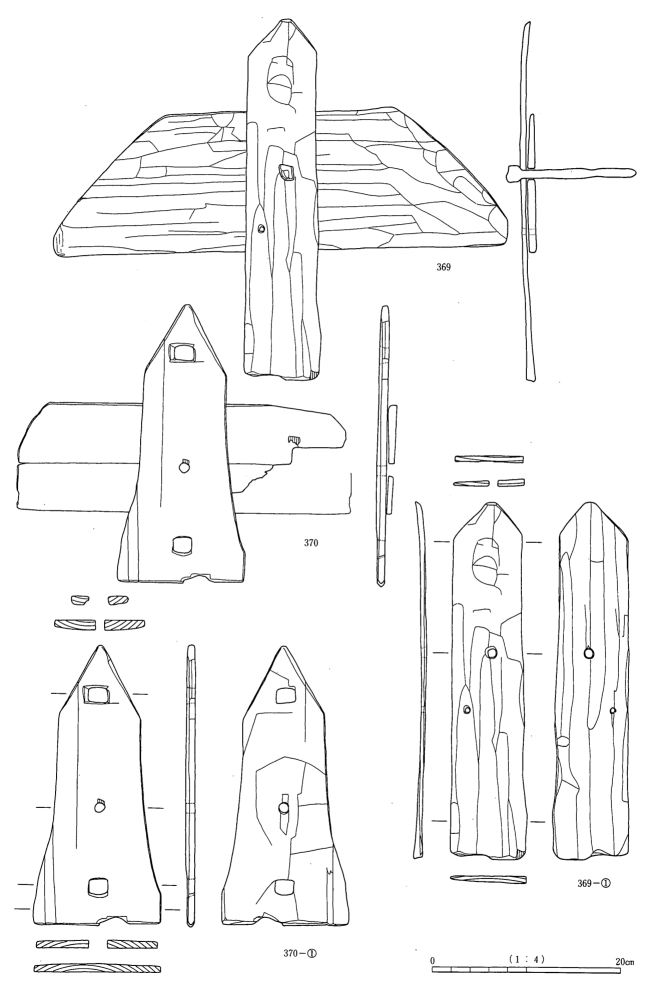
用途不明品20 棒状木製品(344~350)



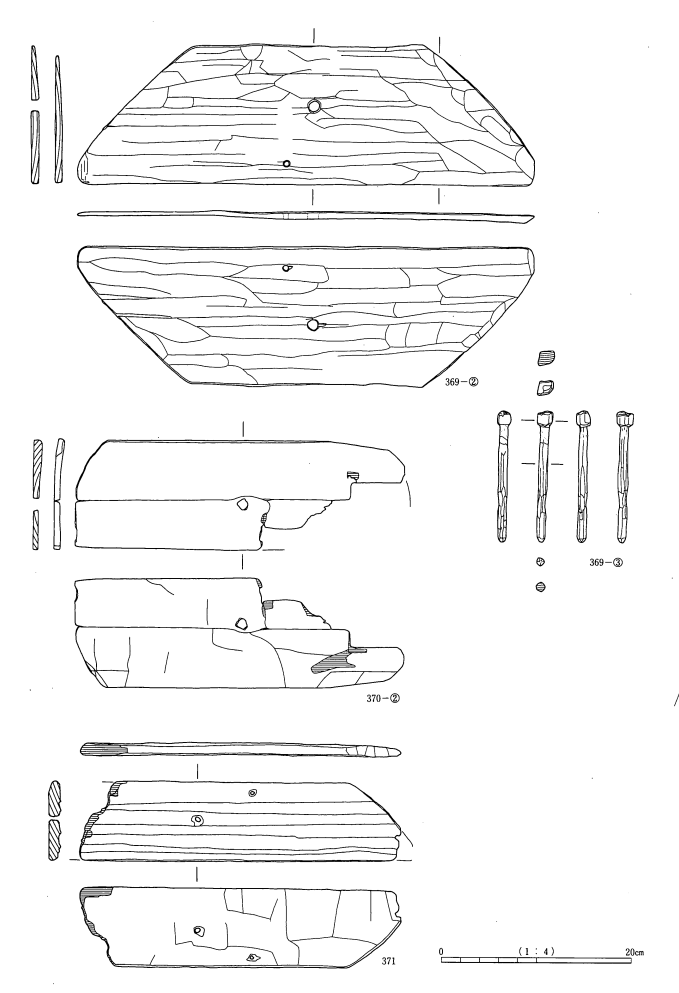
用途不明品21 棒状木製品(351~357)



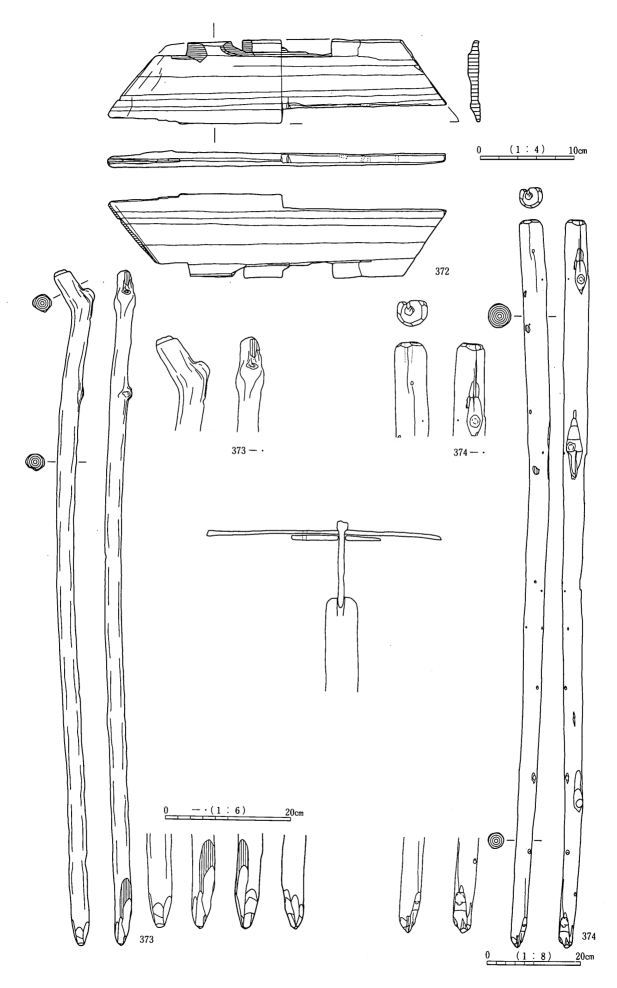
用途不明品22 棒状木製品、その他(358~368)



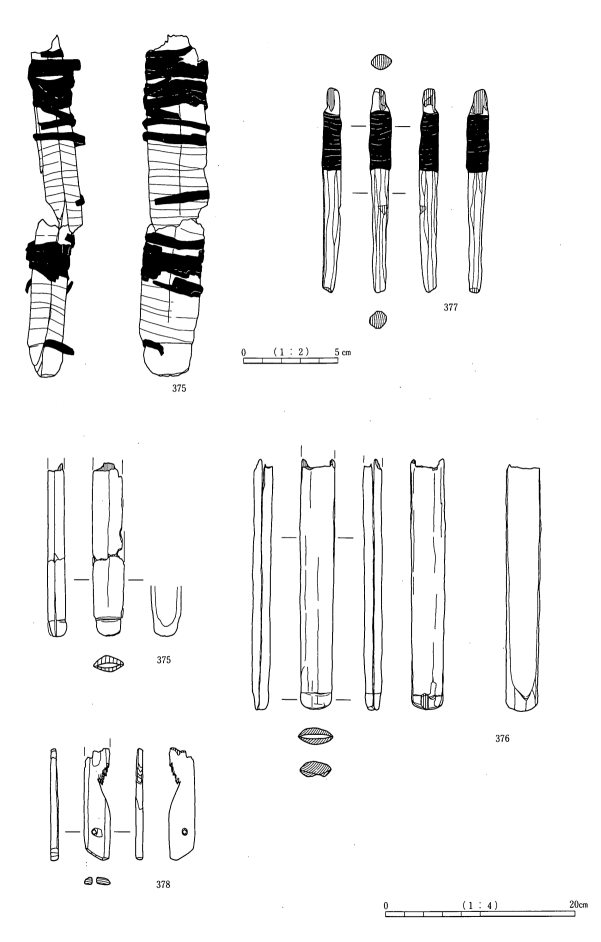
祭祀具1 鳥形木製品(369~370)



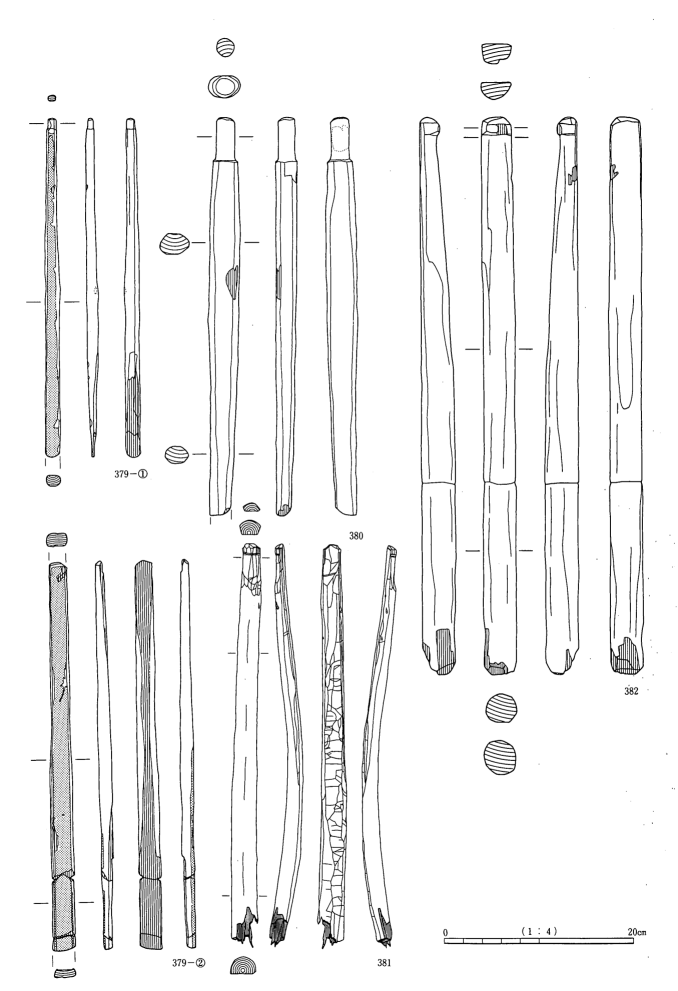
祭祀具 2 鳥形木製品(369~371)



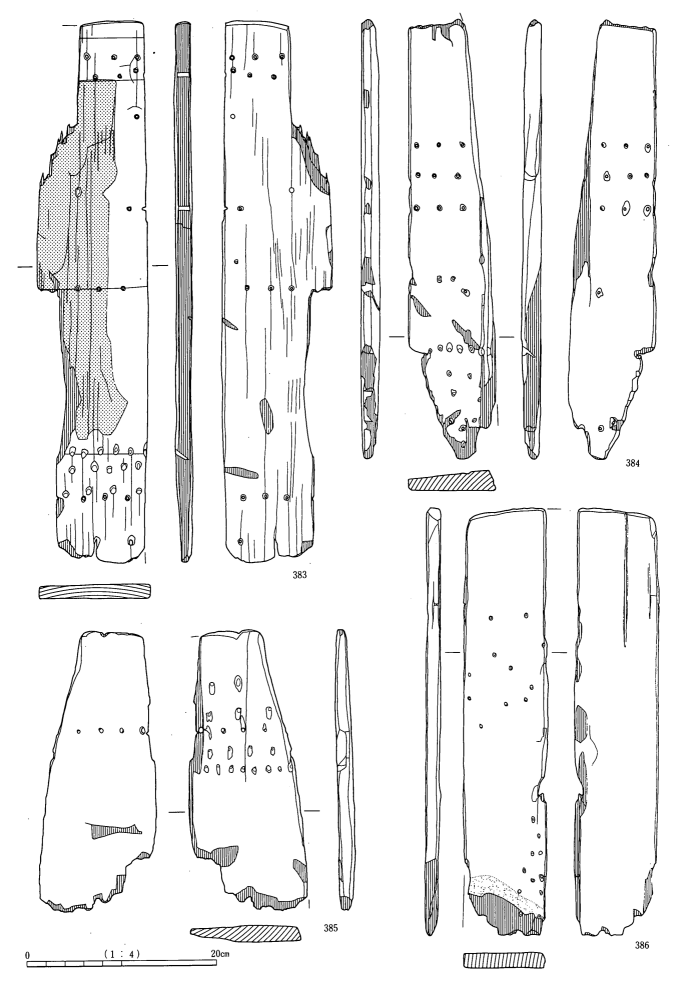
祭祀具3 鳥形木製品(372~374)



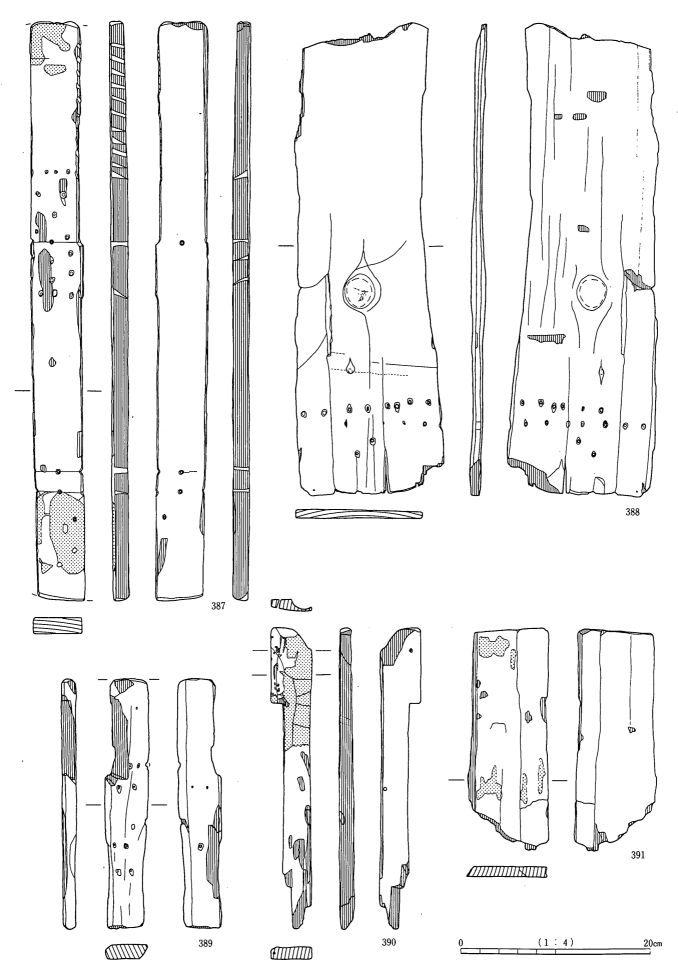
武具1 鞘、根挟み、形代(375~378)



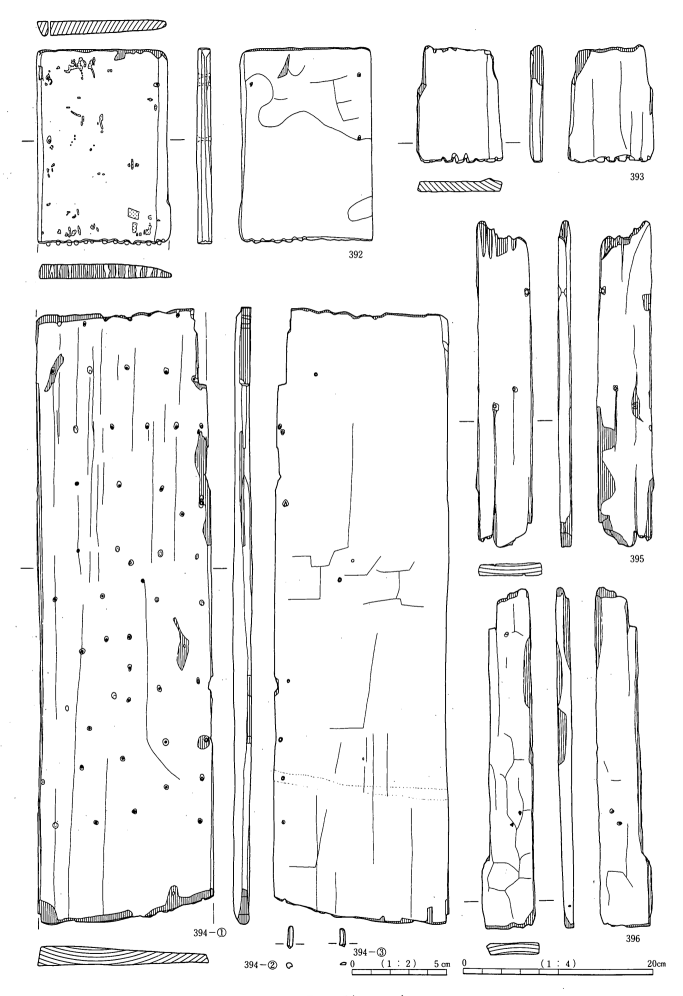
武具 2 弓(379~382)



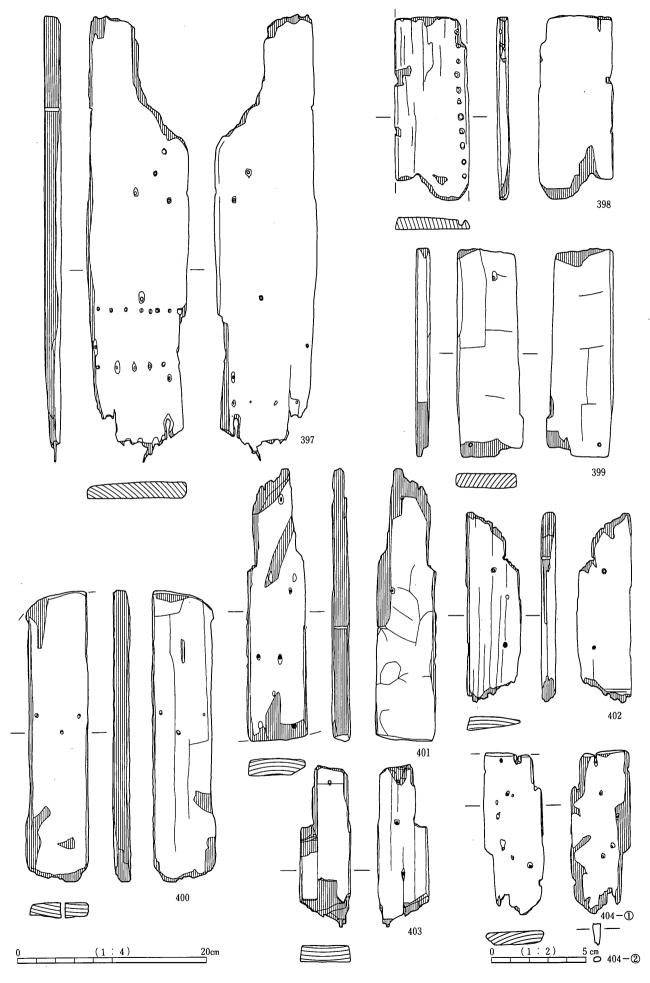
武具3 盾(383~386)



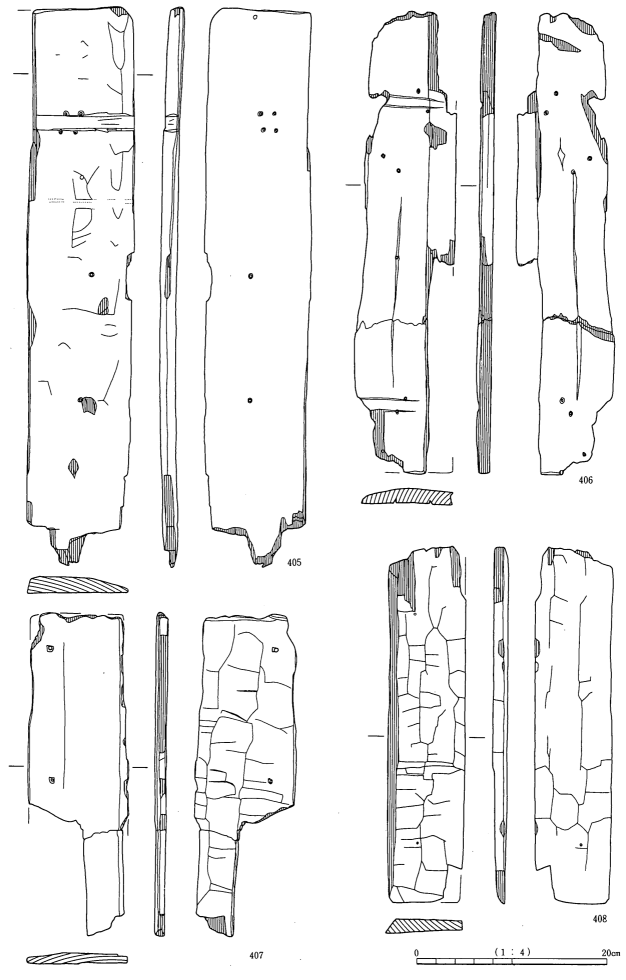
武具4 盾(387~391)



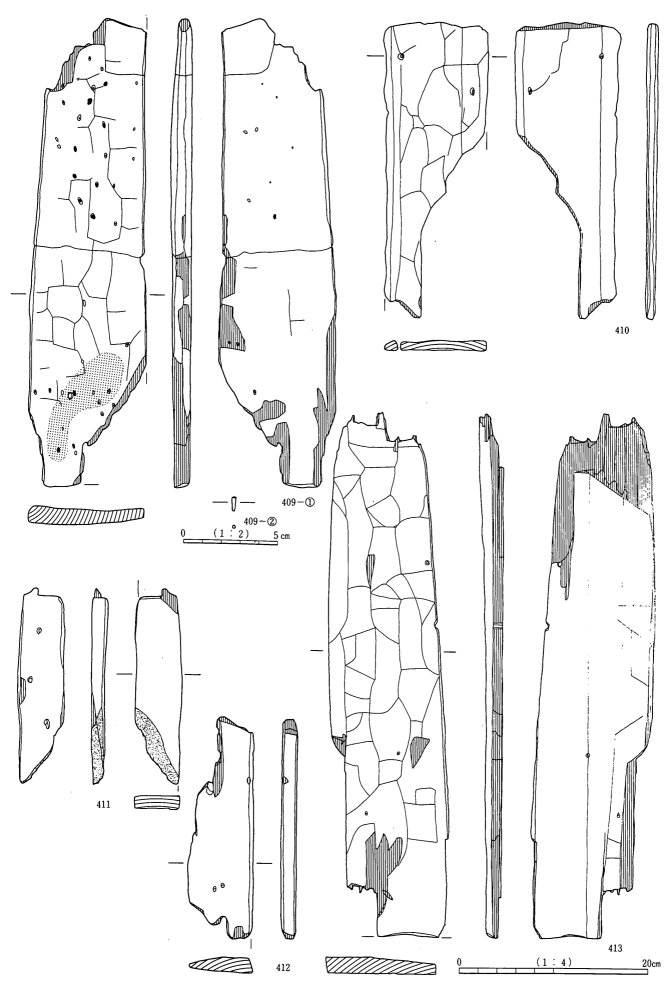
武具 5 盾(392~396)



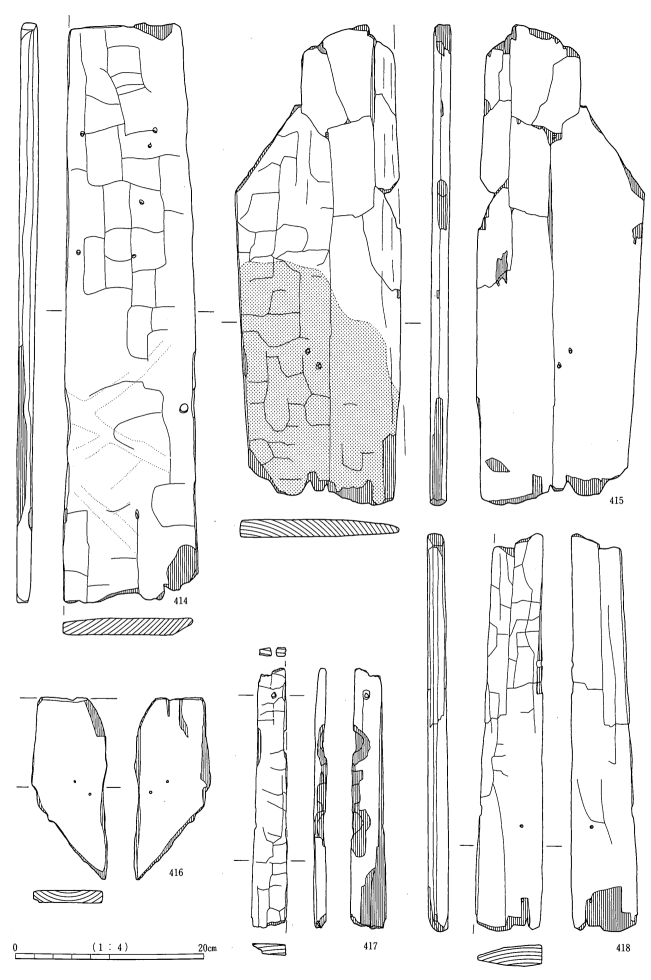
武具6 盾(397~404)



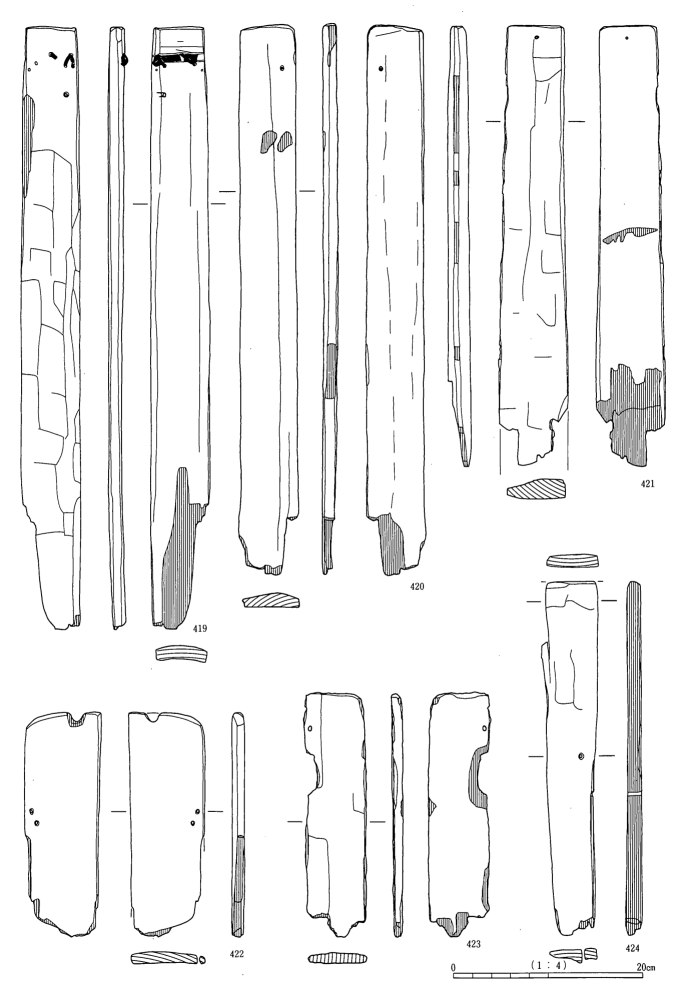
武具7 盾(405~408)



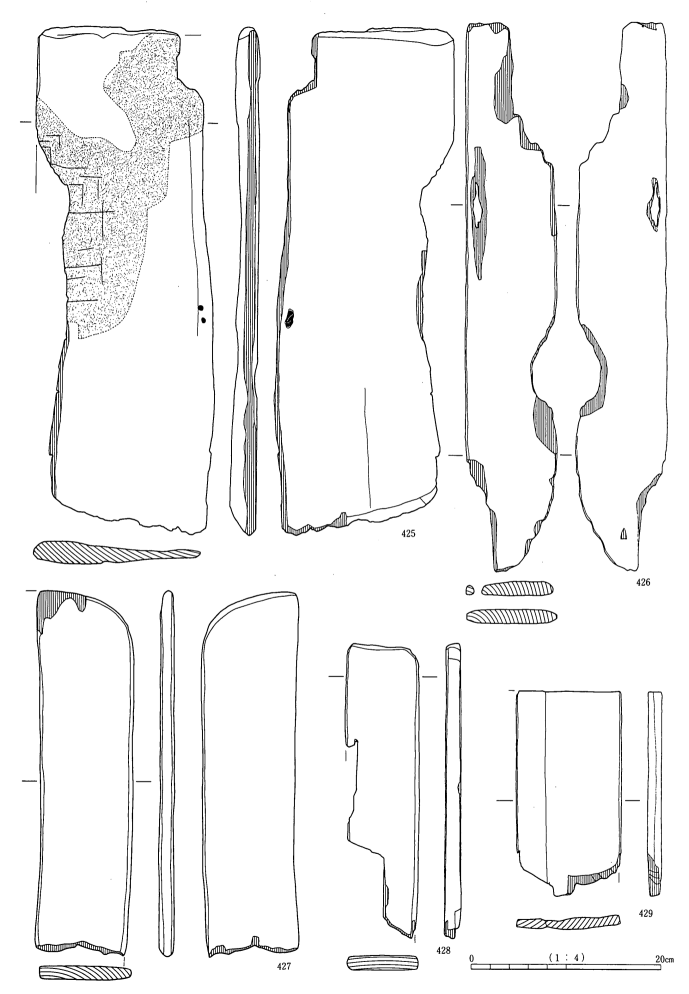
武具8 盾(409~413)



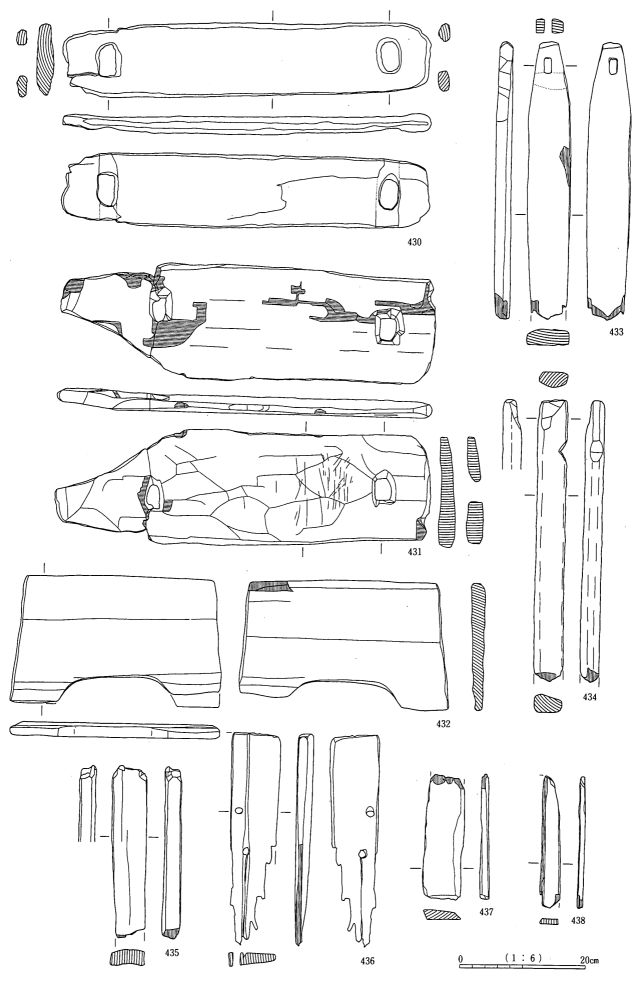
武具9 盾(414~418)



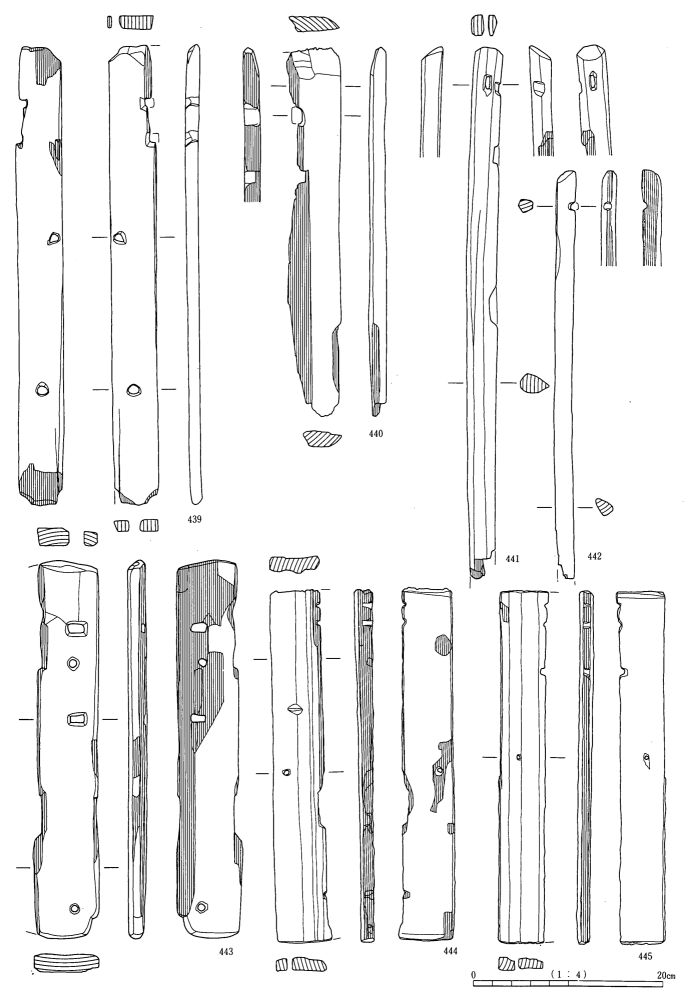
用途不明品23 有孔板(419~424)



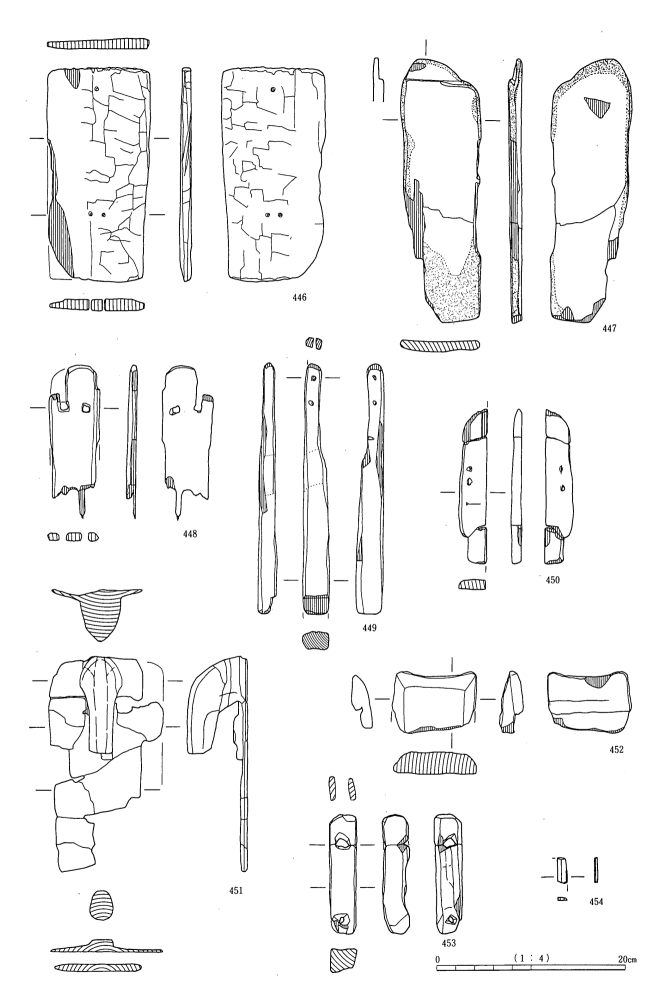
用途不明品24 有孔板(425~429)



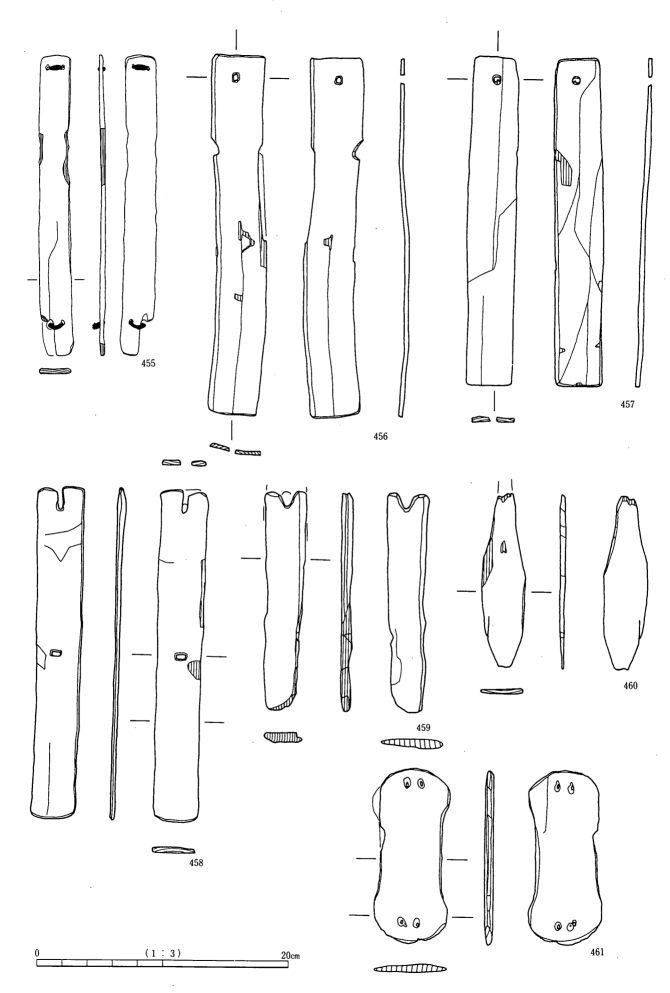
雑具1 腰掛・机、その他(430~438)



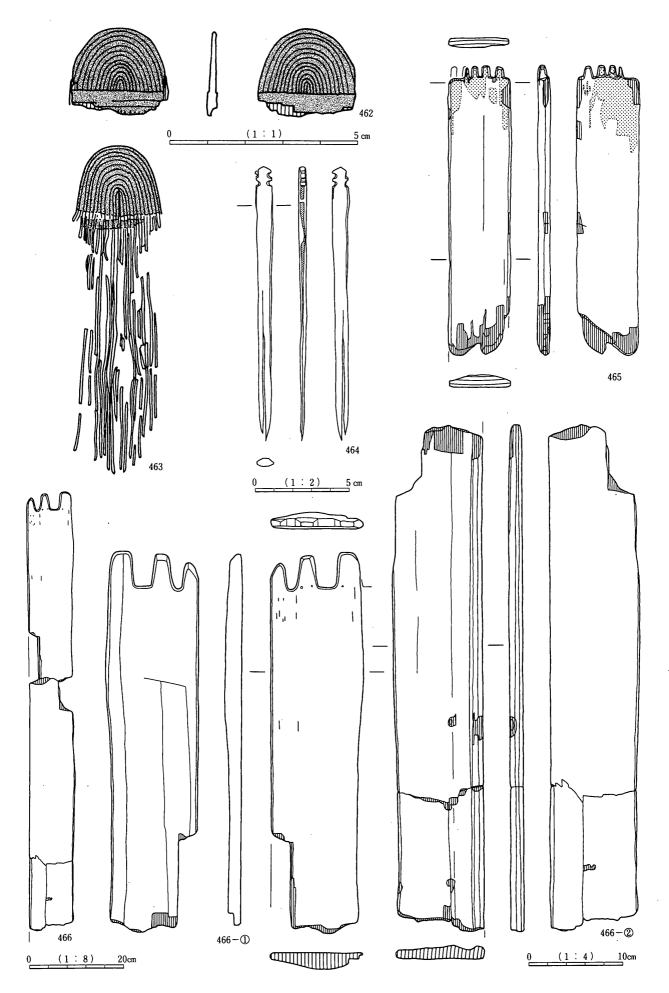
雑具2 指物、その他(439~445)



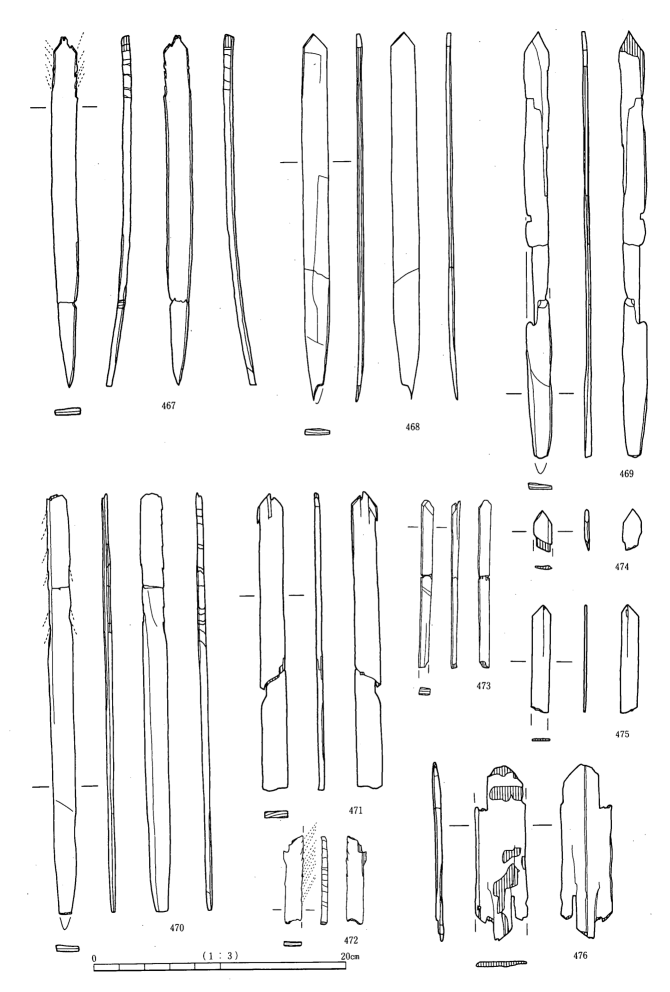
雑具3、容器1 把手・蓋、その他(446~454)



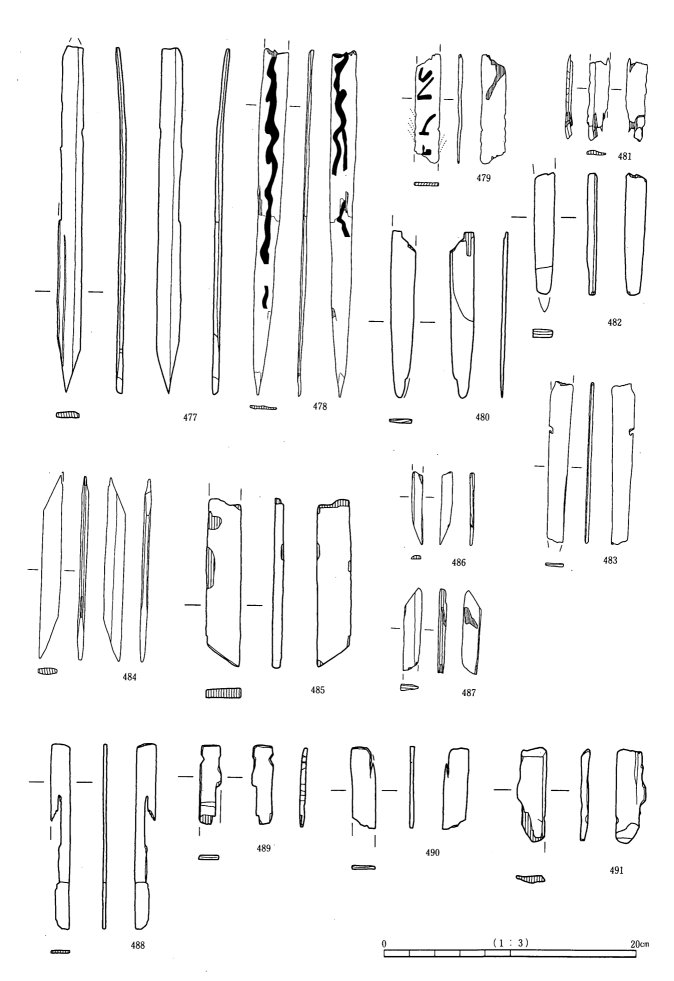
用途不明品25 木札状木製品(455~461)



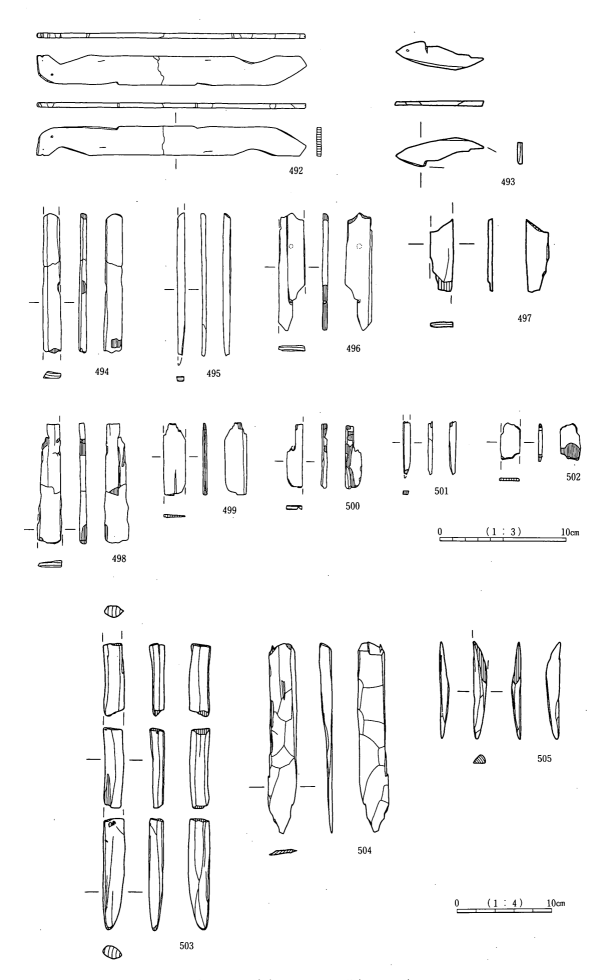
服飾具1・祭祀具4 櫛・簪・琴(462~466)



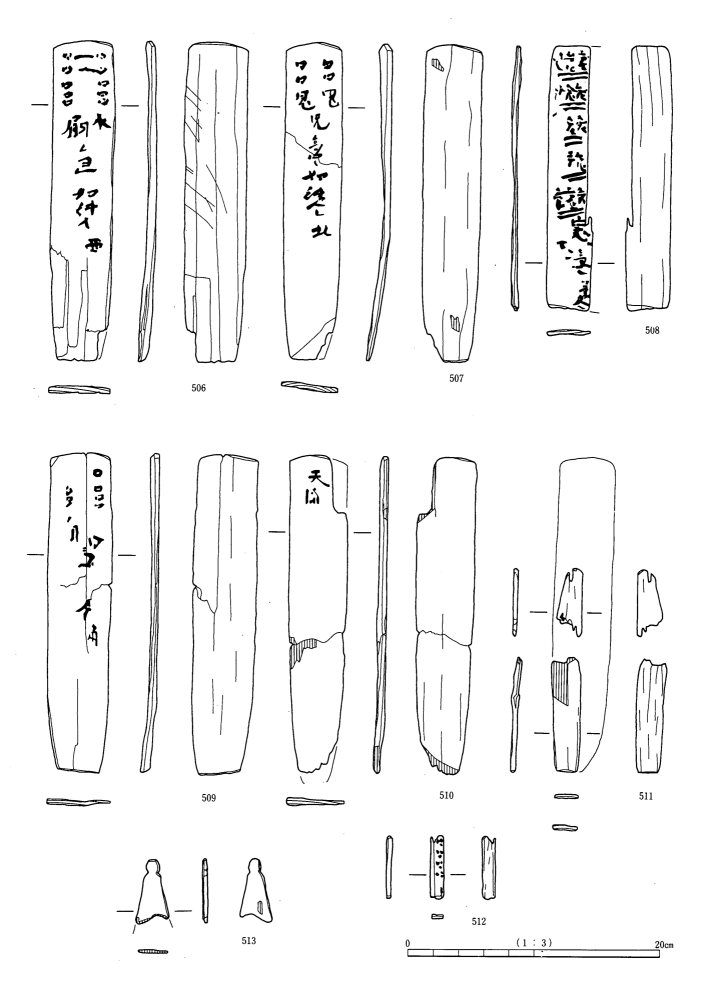
祭祀具5 斎串(467~476)



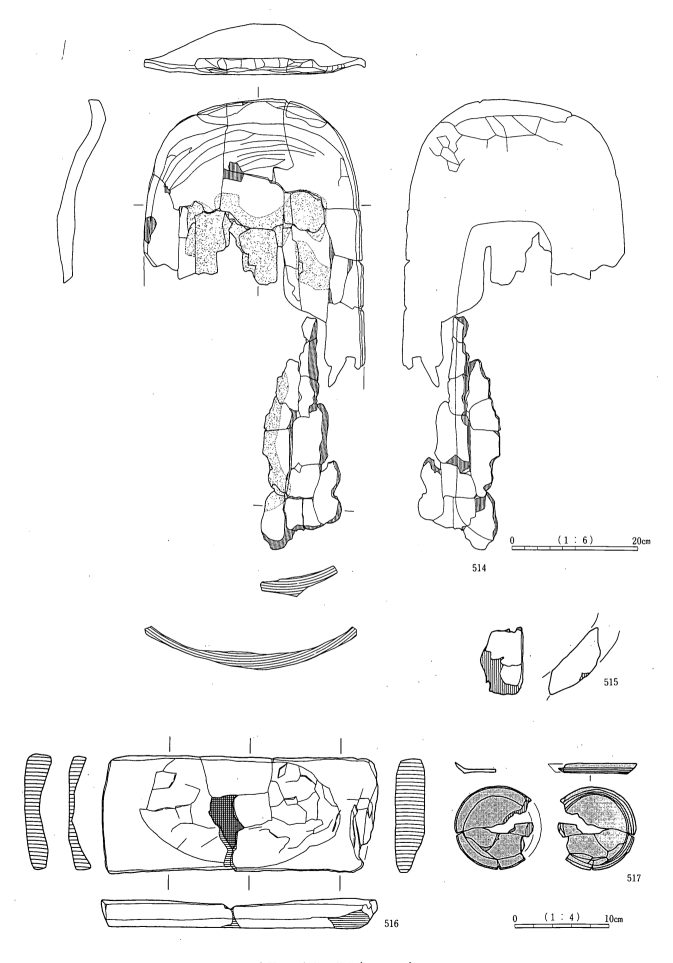
祭祀具6 斎串(477~491)



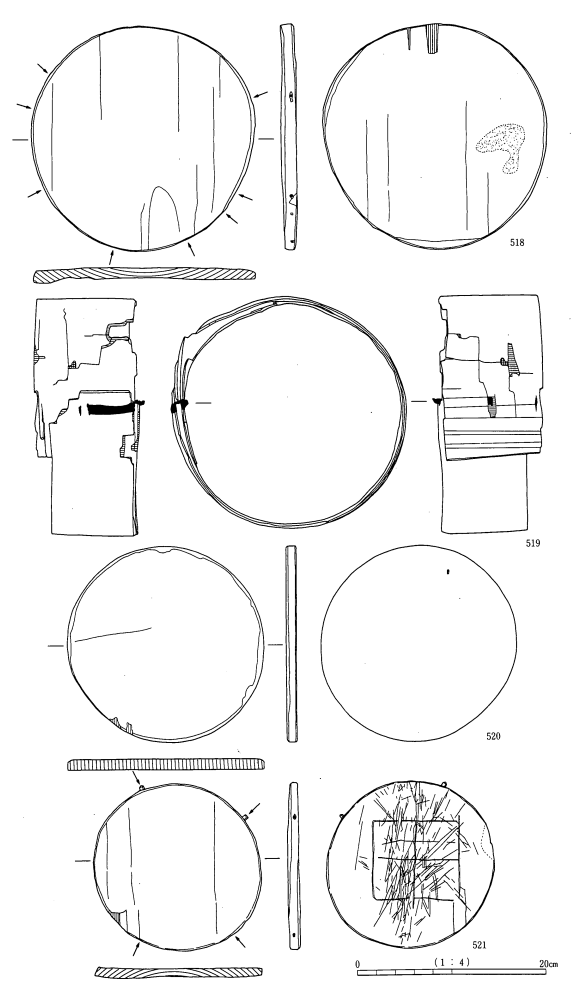
祭祀具7 斎串・馬形、その他(492~505)



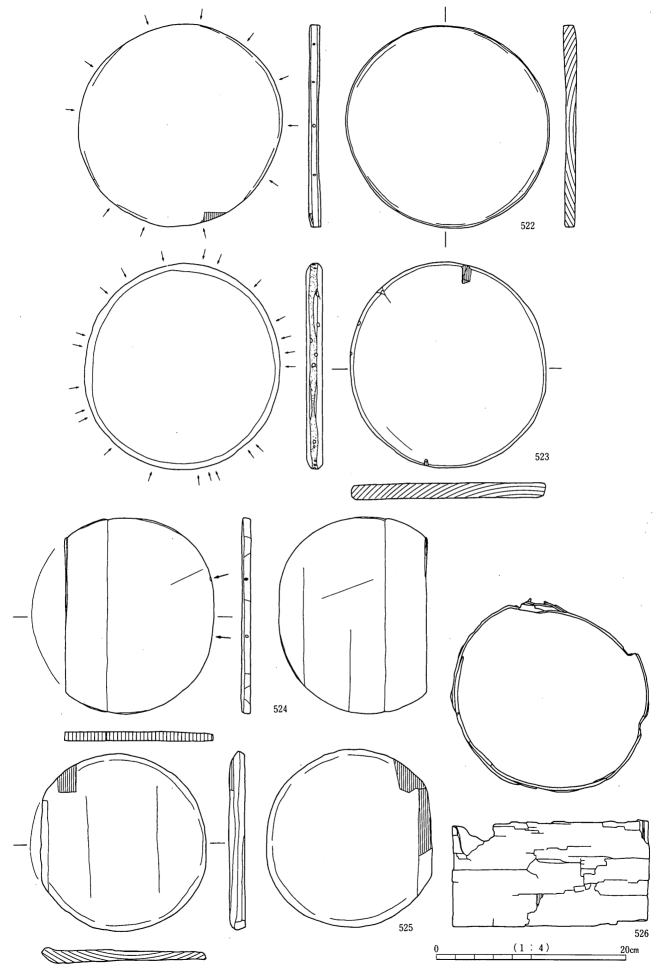
祭祀具8 呪符木簡(506~513)



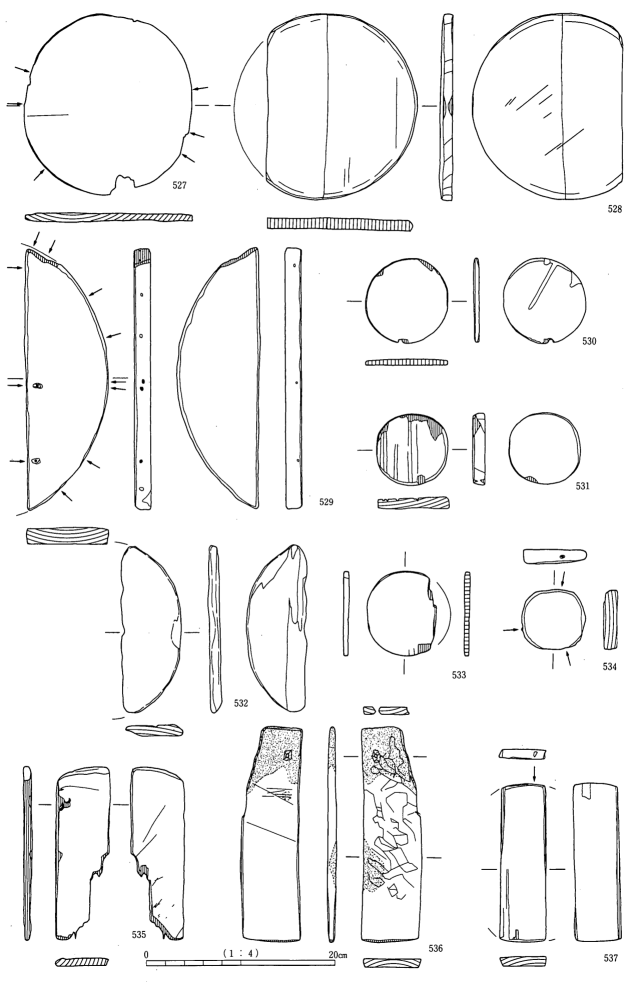
容器 2 - 刳物・挽物(514~517)



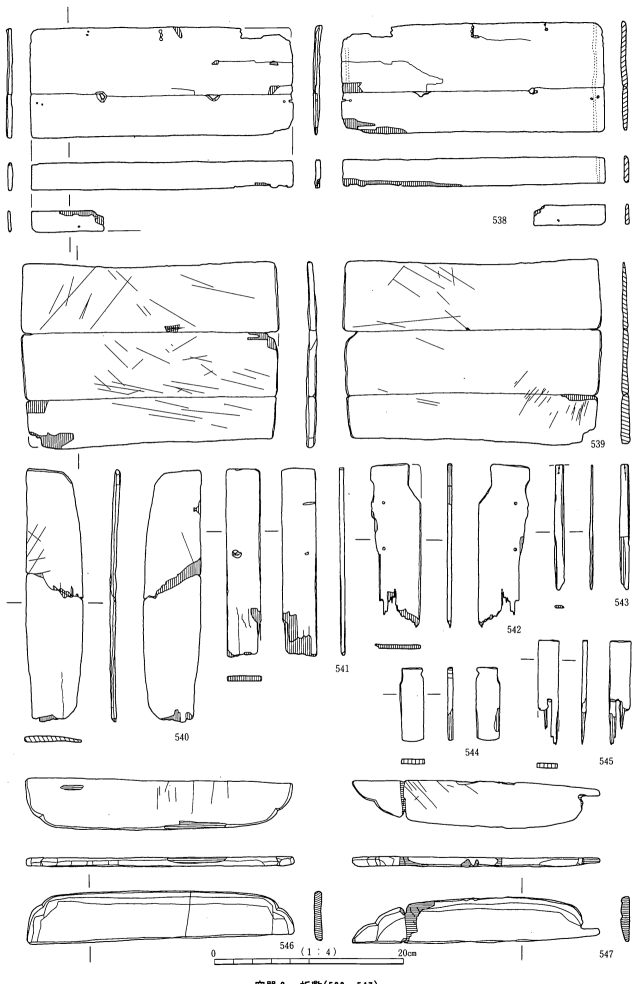
容器 3 円形曲物(518~521)



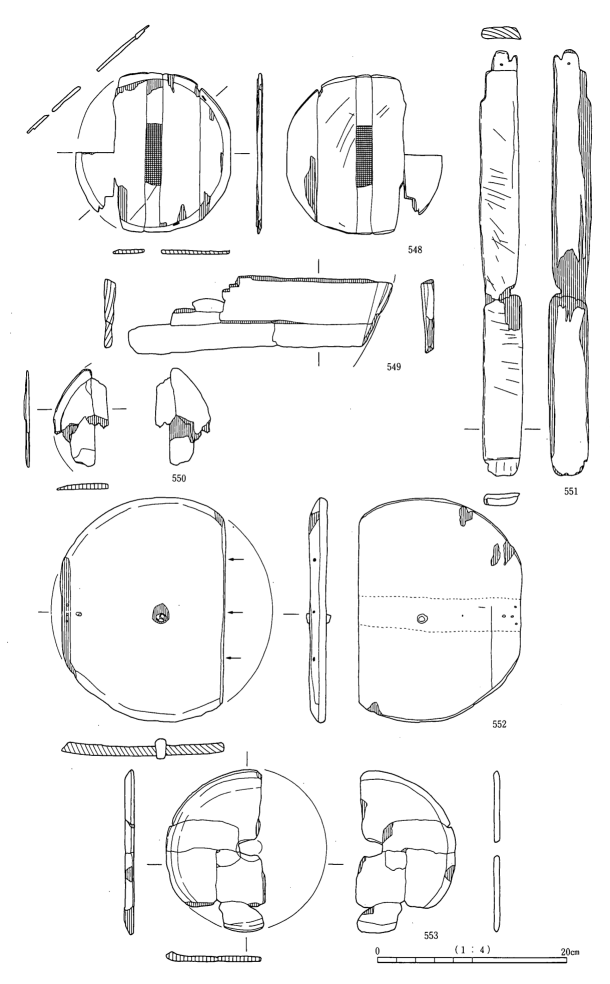
容器 4 円形曲物(522~526)



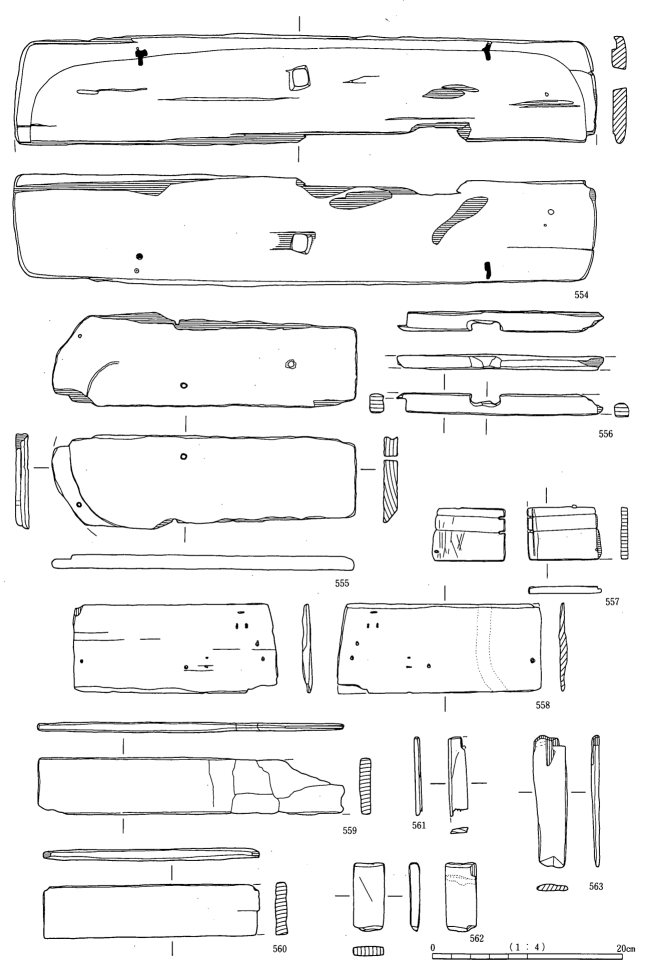
容器 5 円形曲物(527~537)



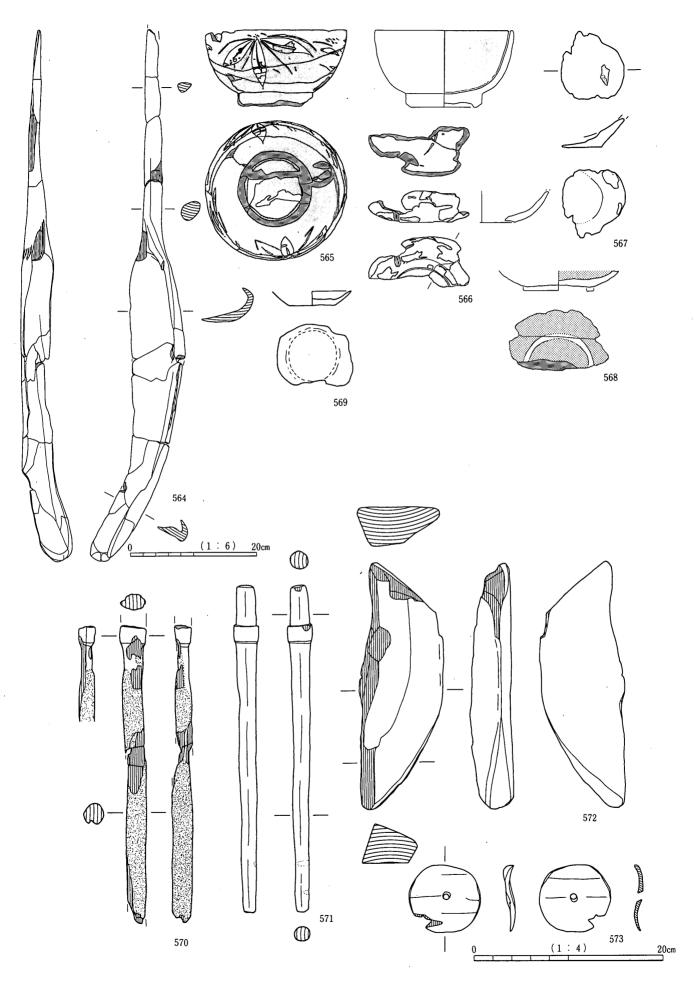
容器 6 折敷(538~547)



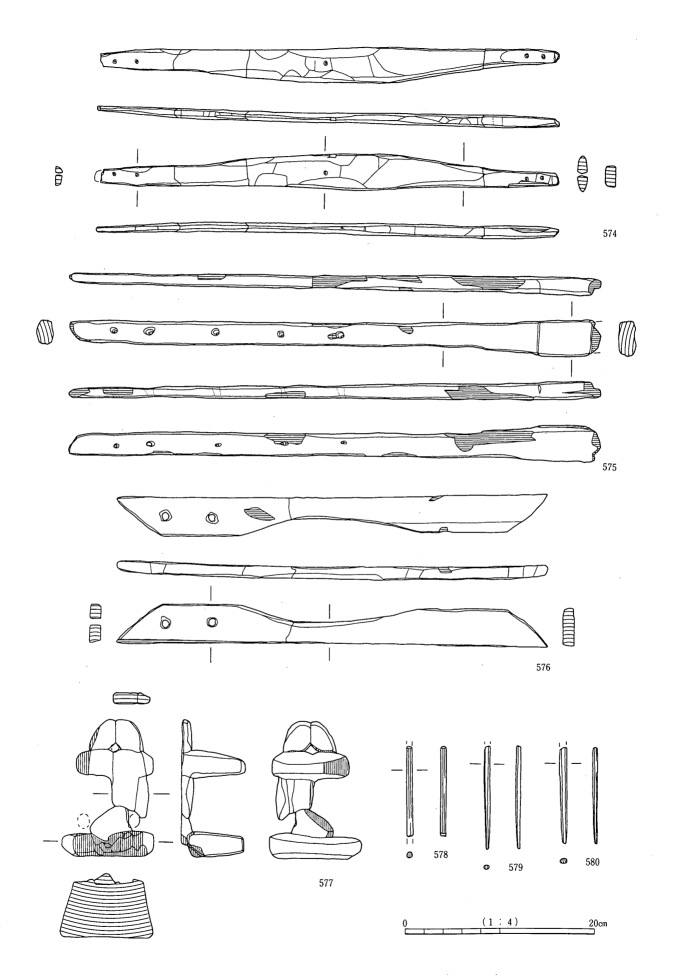
容器 7 円形曲物(548~553)



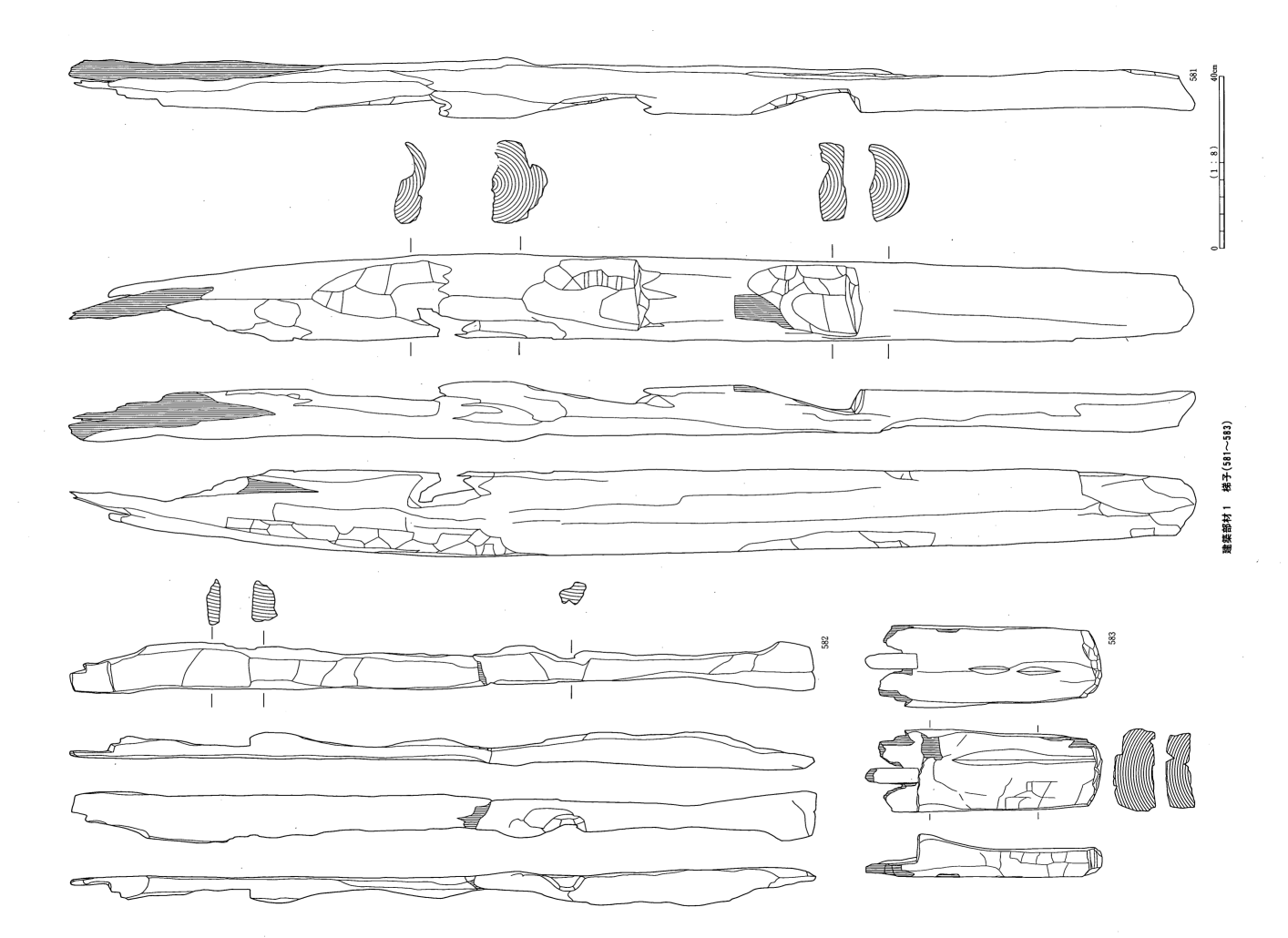
容器 8 円形曲物・折敷(554~563)

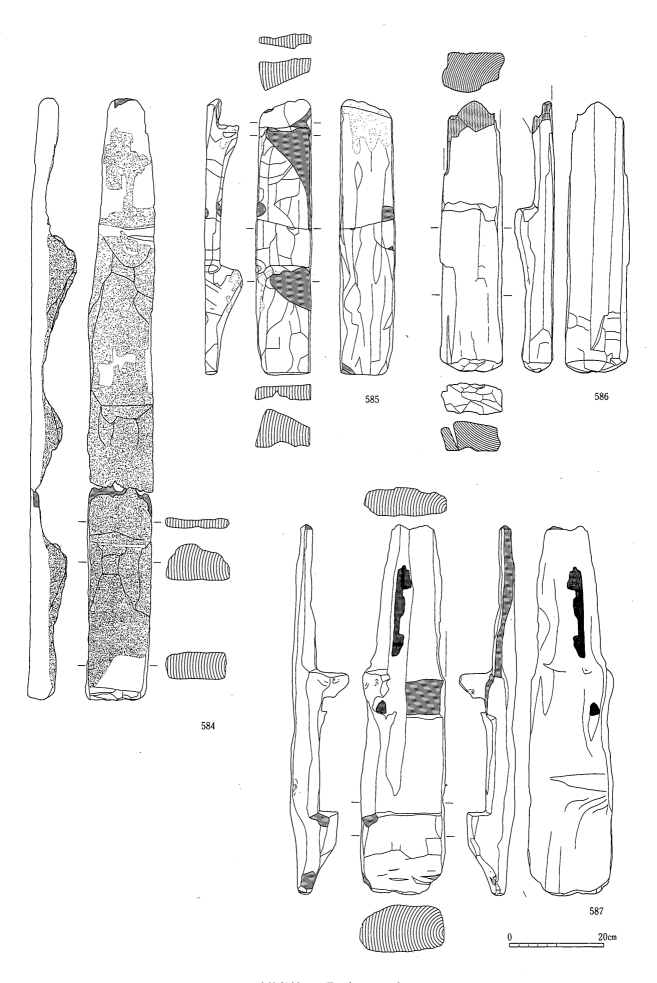


容器 9 紡織具 1 刳物・挽物、桛・紡錘車、台(564~573)

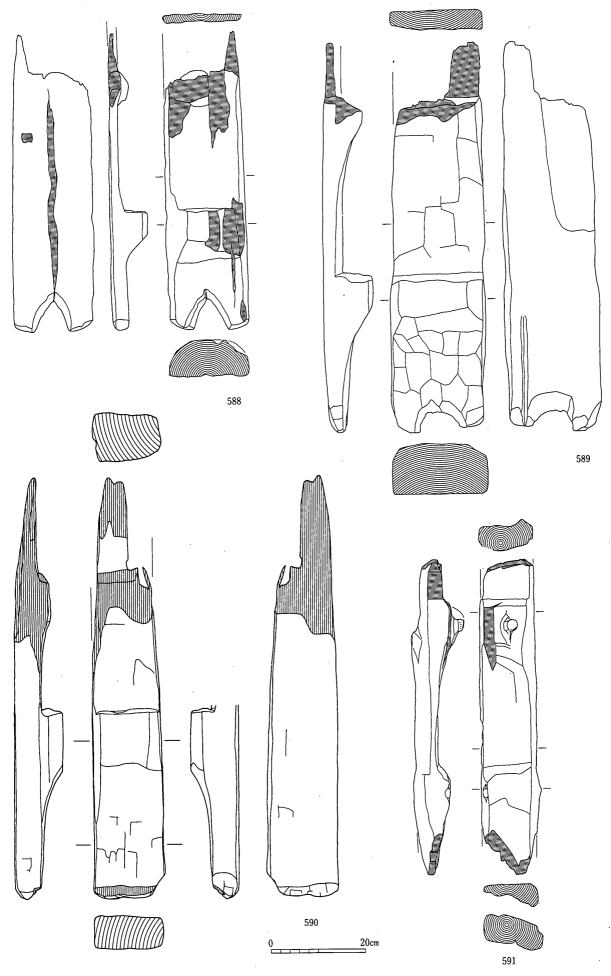


紡織具 2 雑具 4 服飾具 2 紹かけ・下駄、箸、その他(574~580)

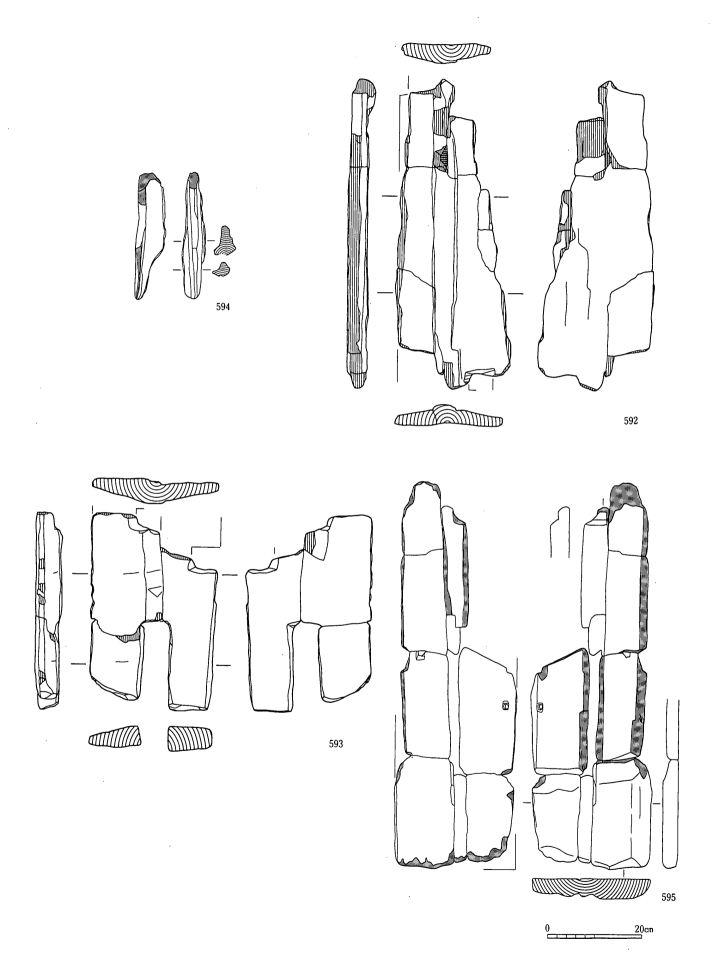




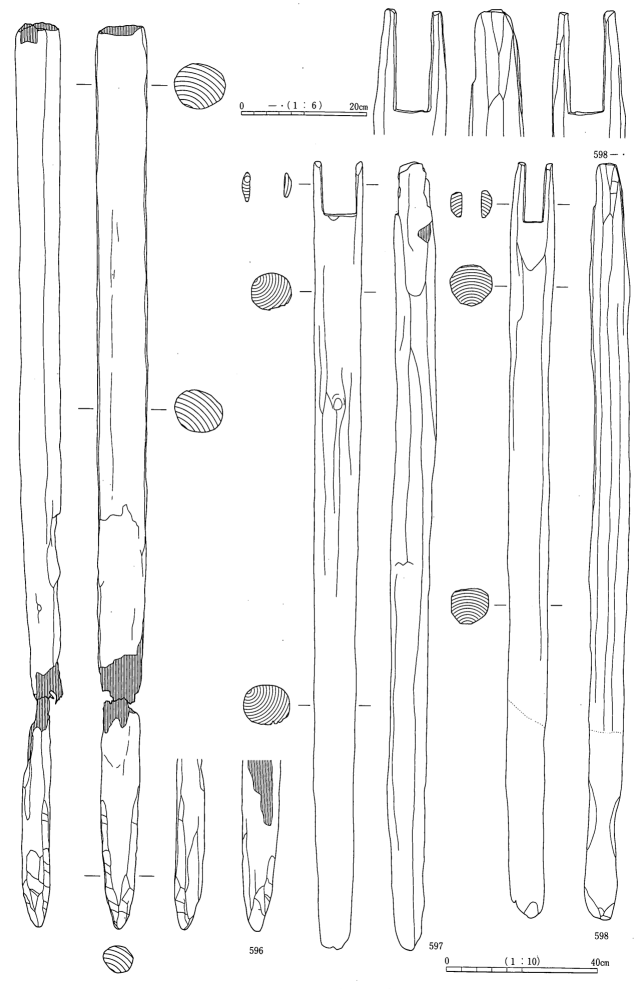
建築部材 2 梯子(584~587)



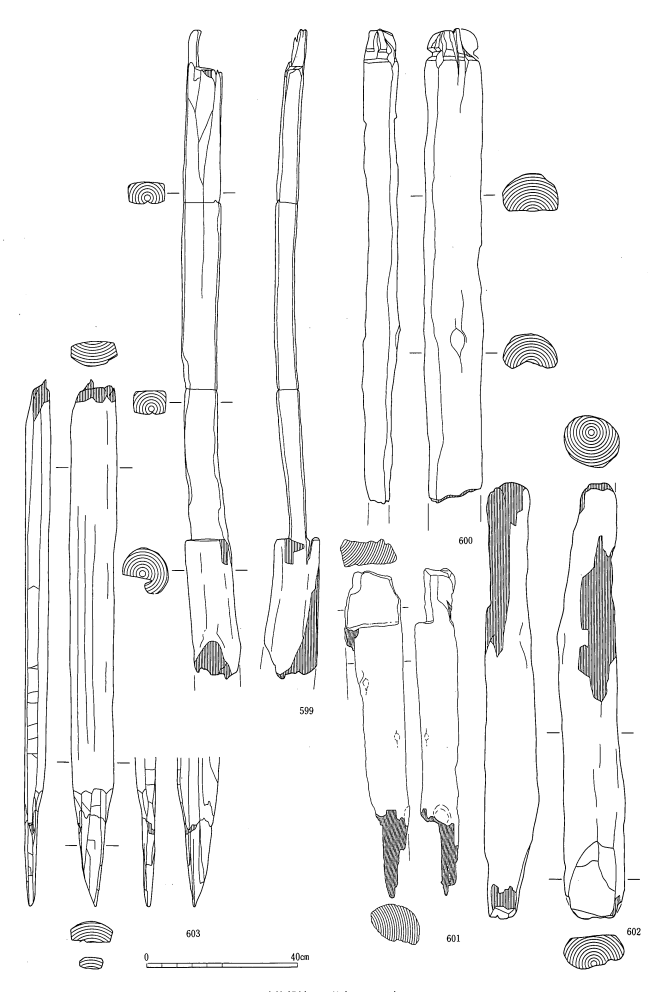
建築部材 3 梯子(588~591)



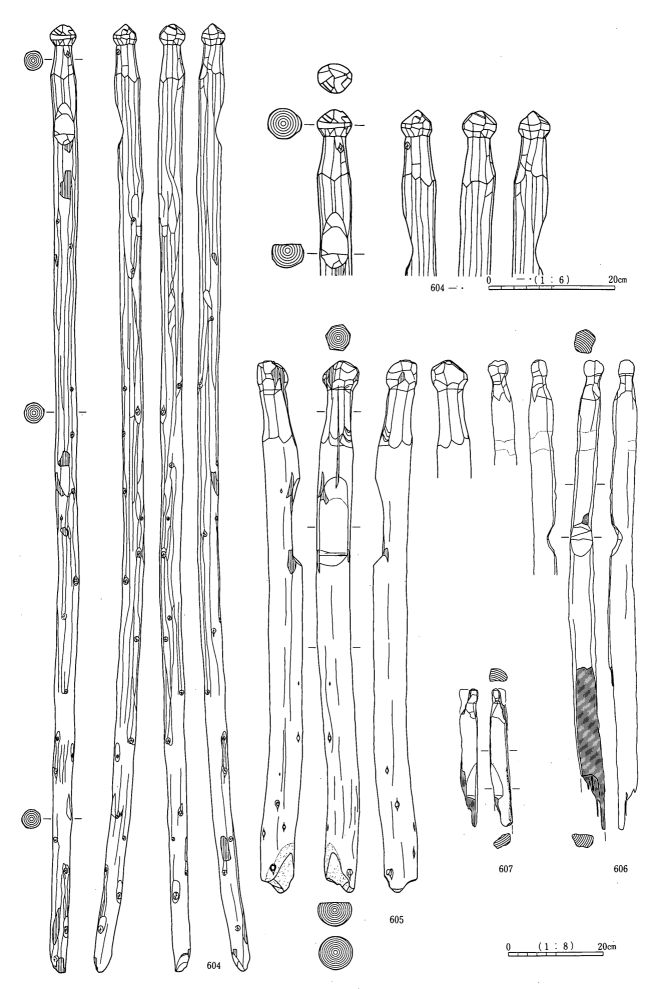
建築部材 4 楣材(592~595)



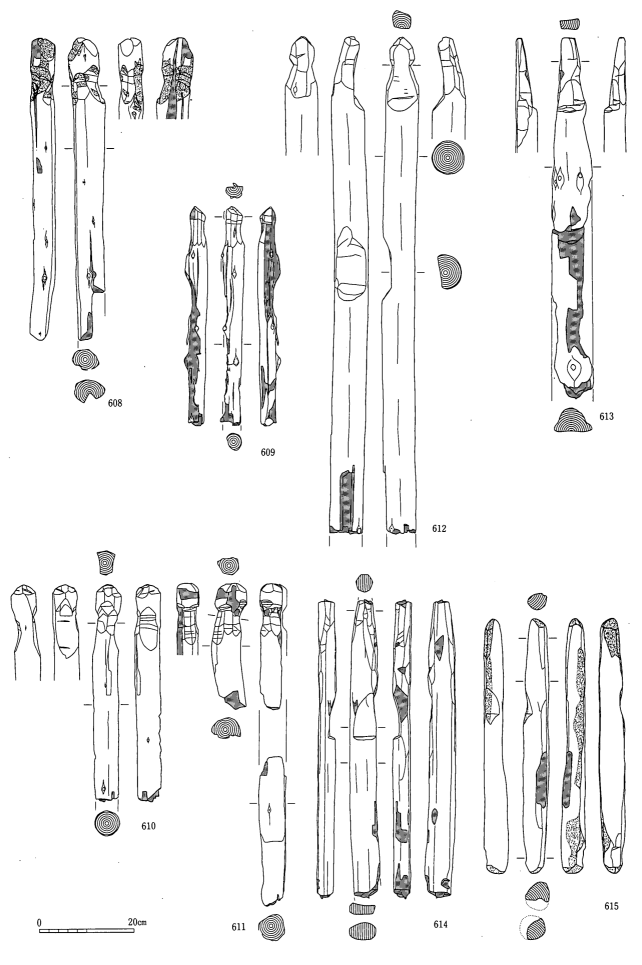
建築部材 5 柱(596~598)



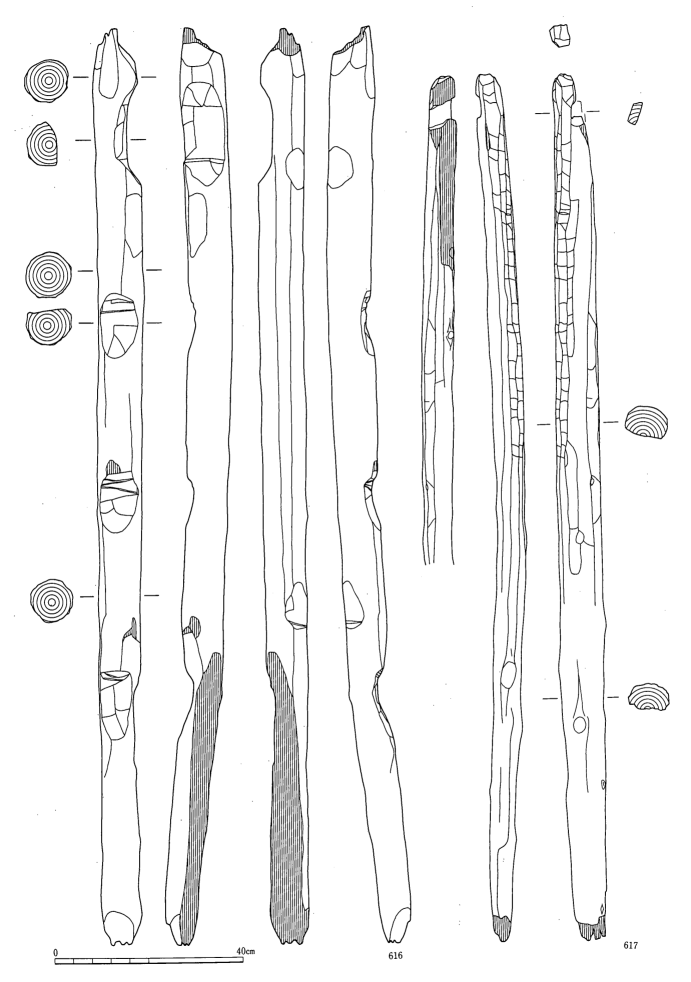
建築部材6 柱(599~603)



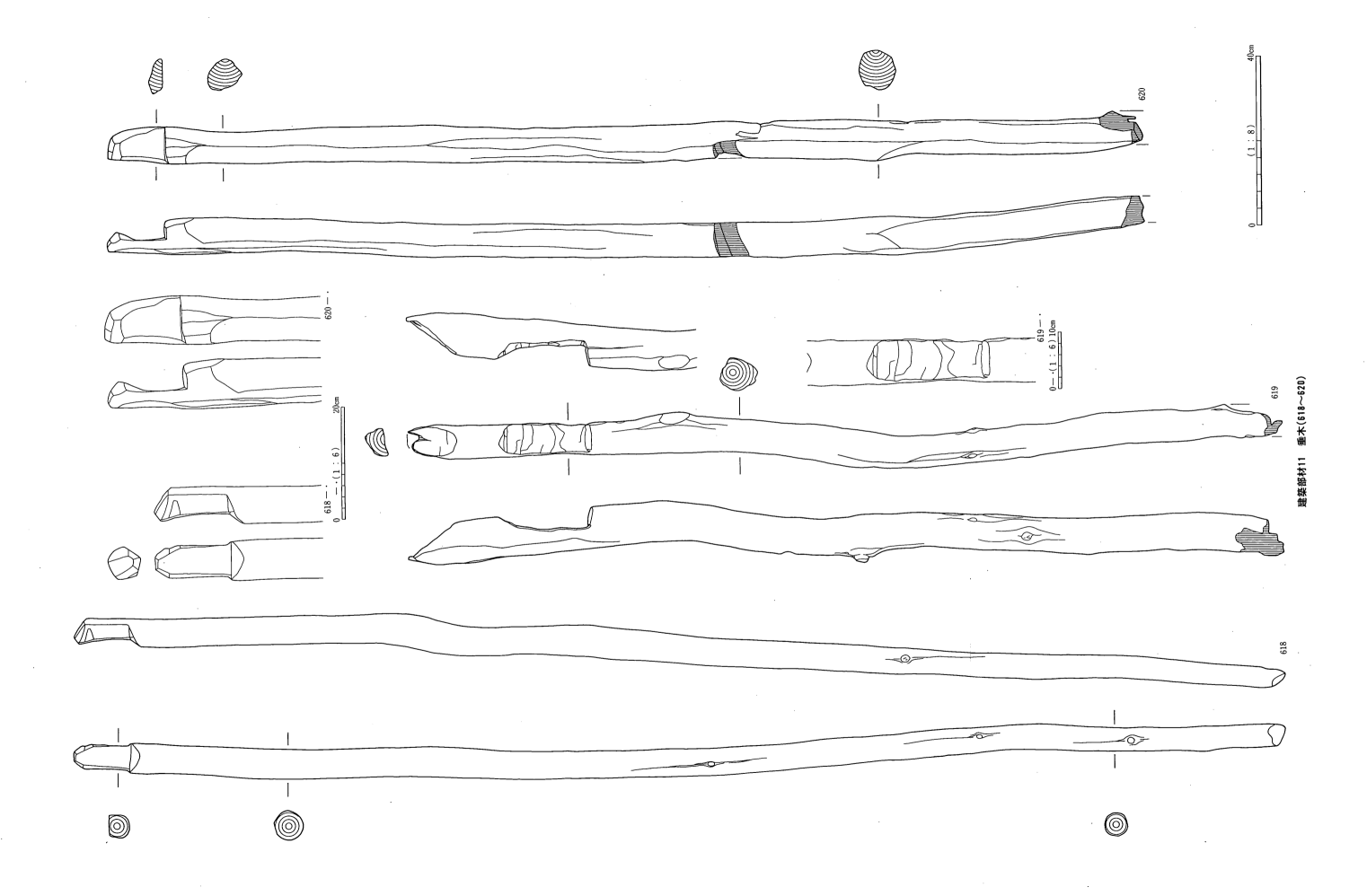
建築部材 8 垂木(604~607)



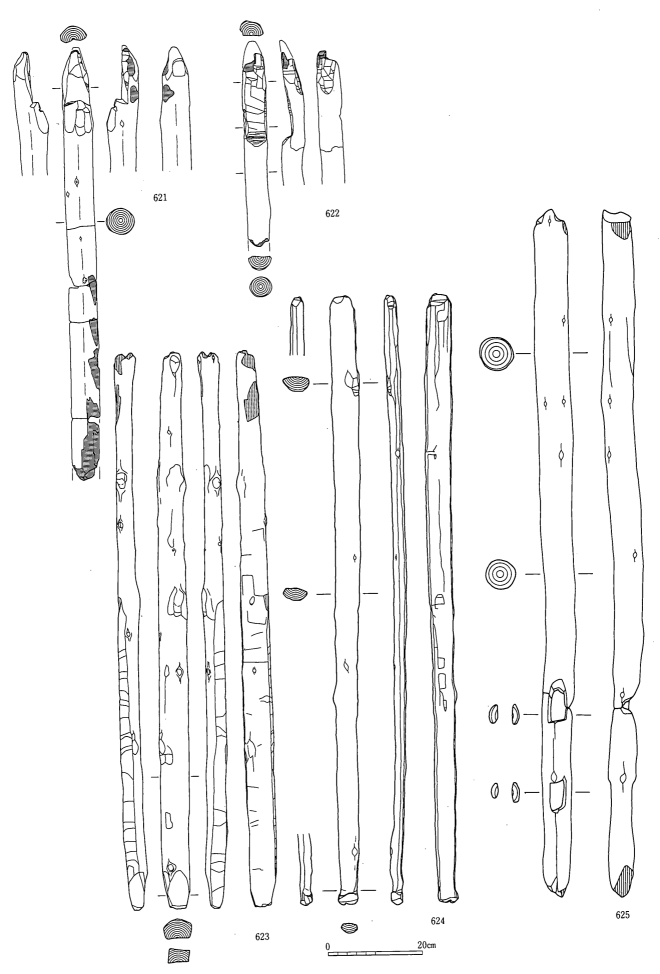
建築部材 9 垂木(608~615)



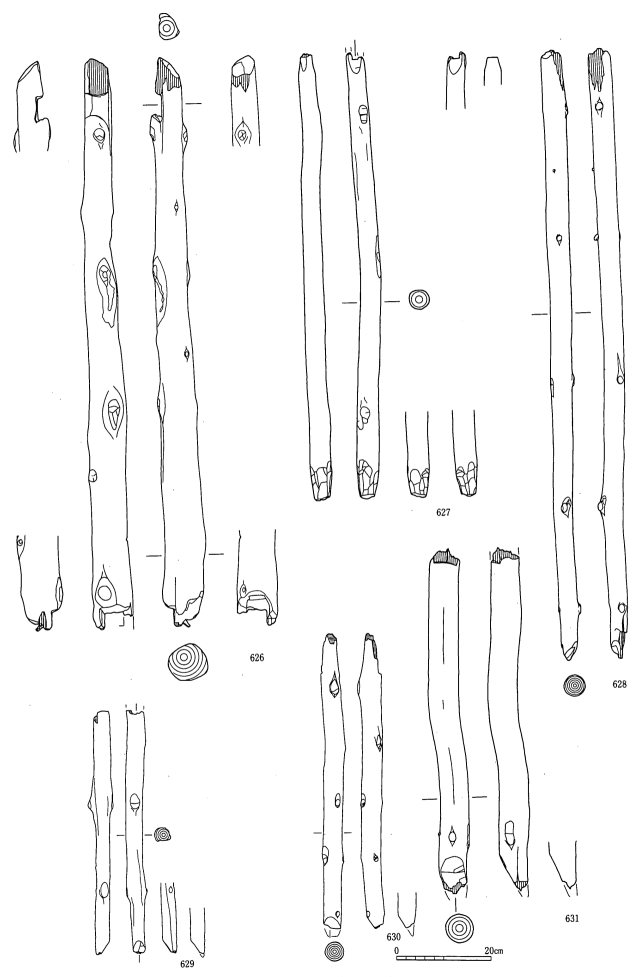
建築部材10 垂木(616~617)



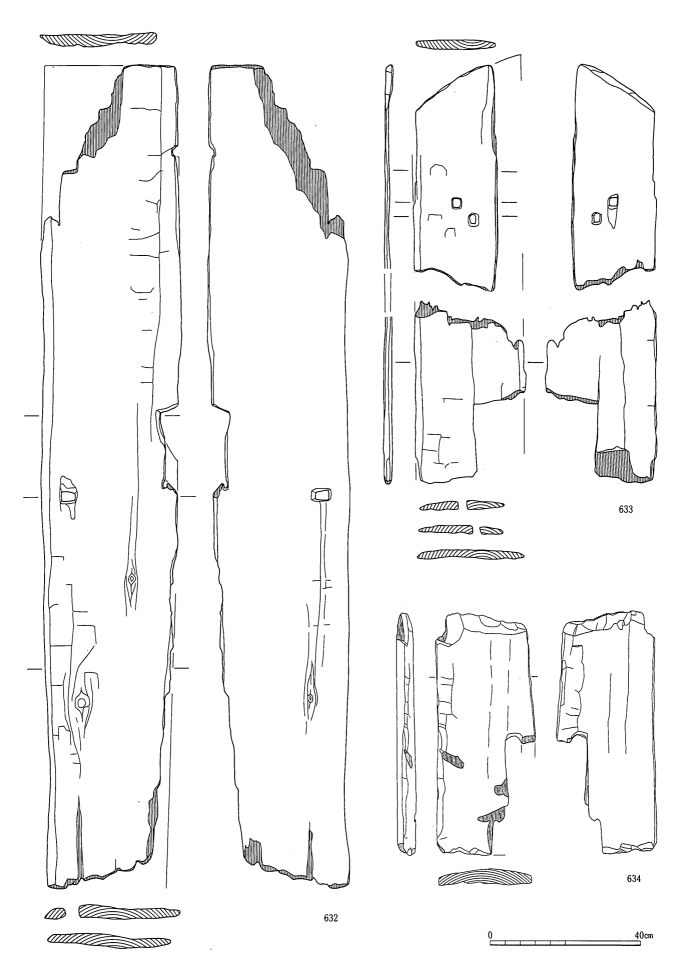
		· ·



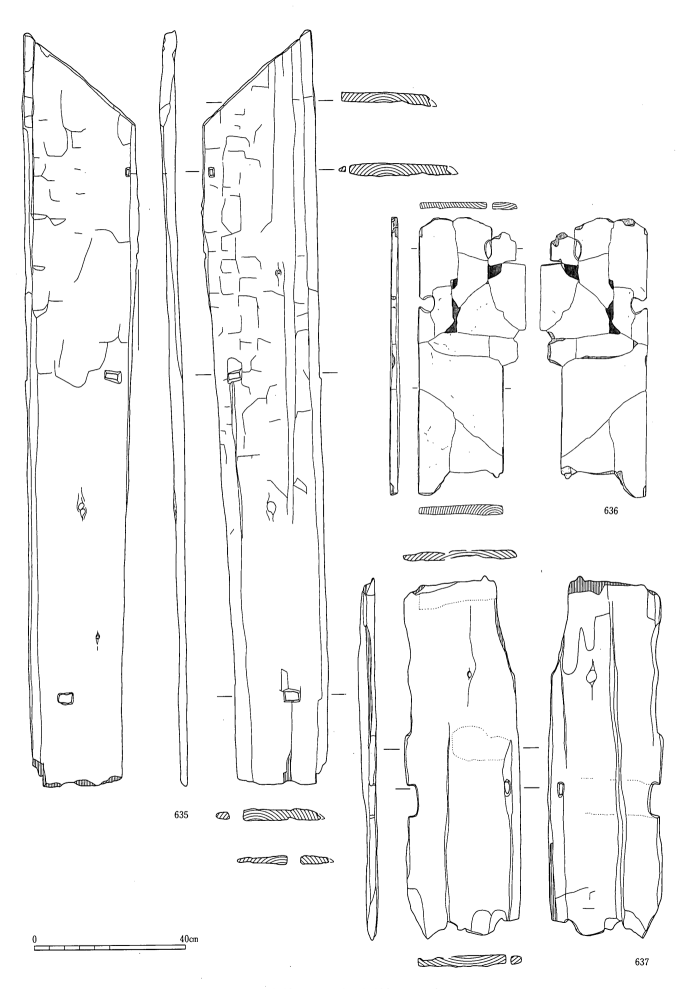
建築部材12 垂木(621~625)



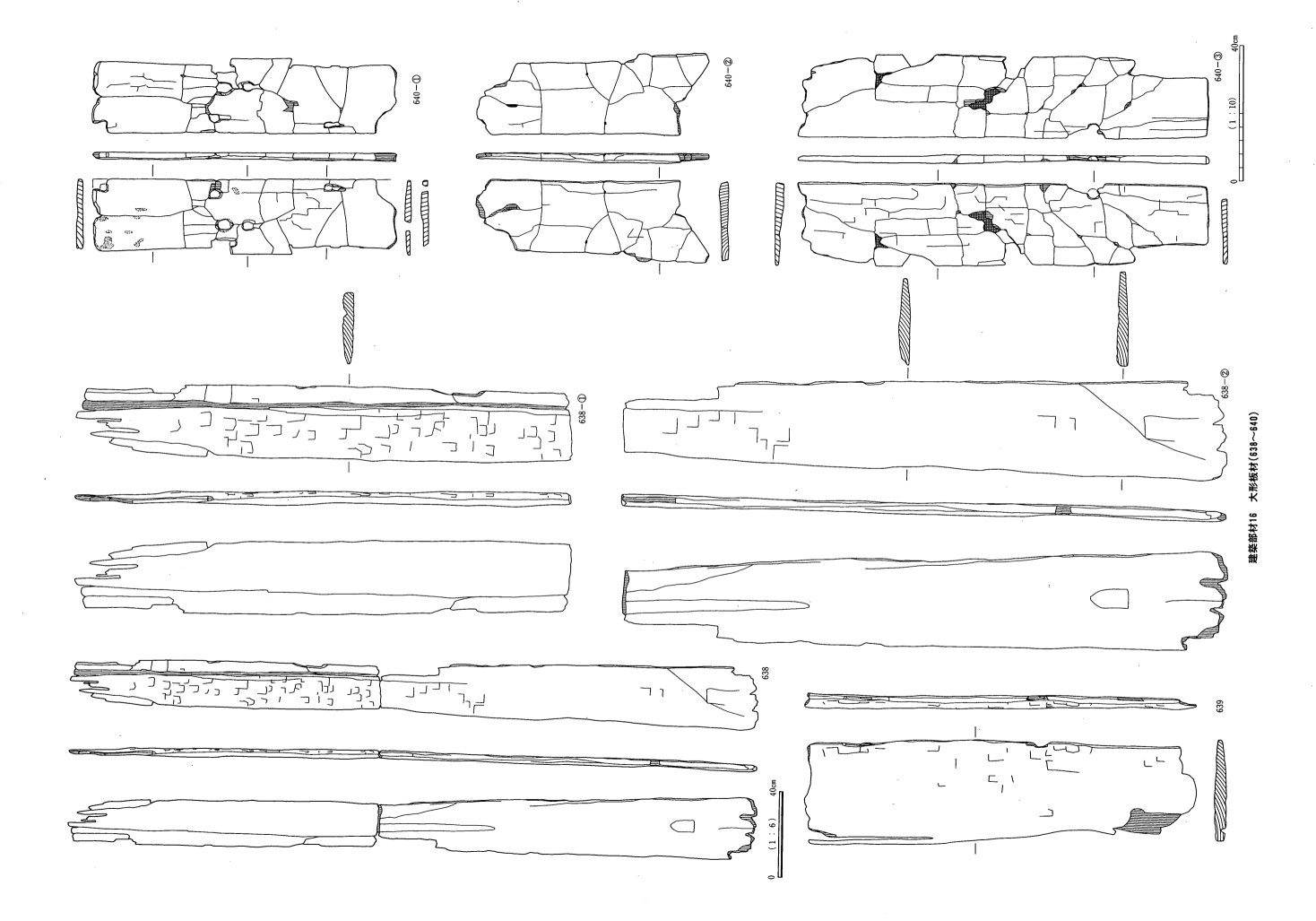
建築部材13 垂木(626~631)

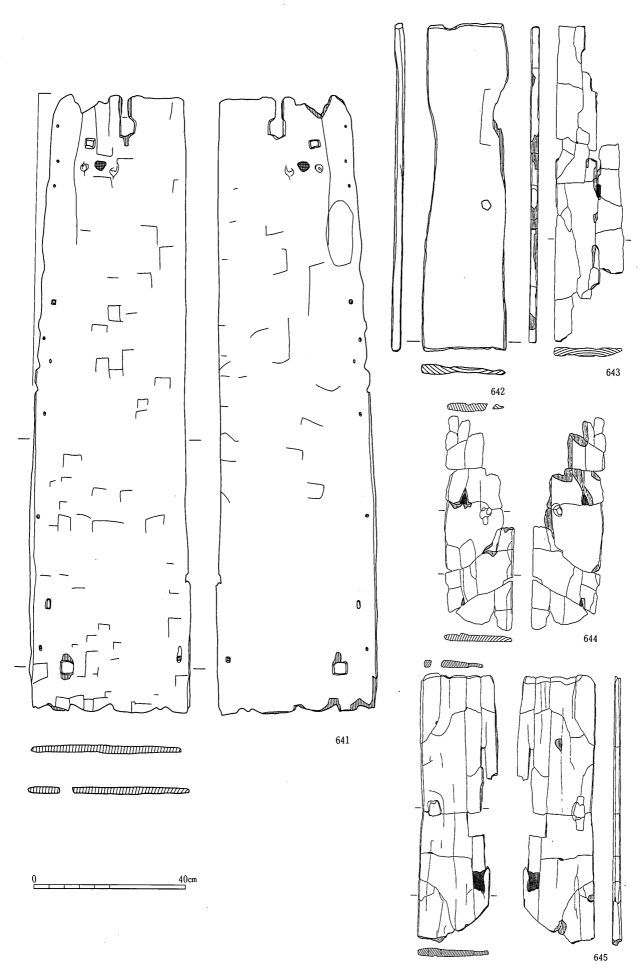


建築部材14 大形有孔板材(632~634)

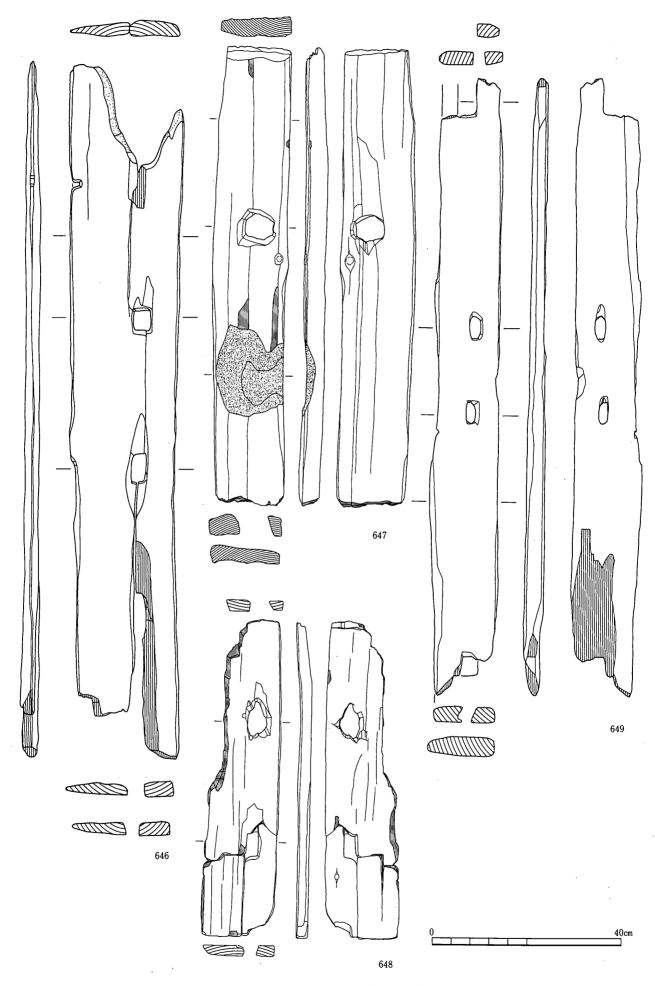


建築部材15 大形有孔板材(635~637)

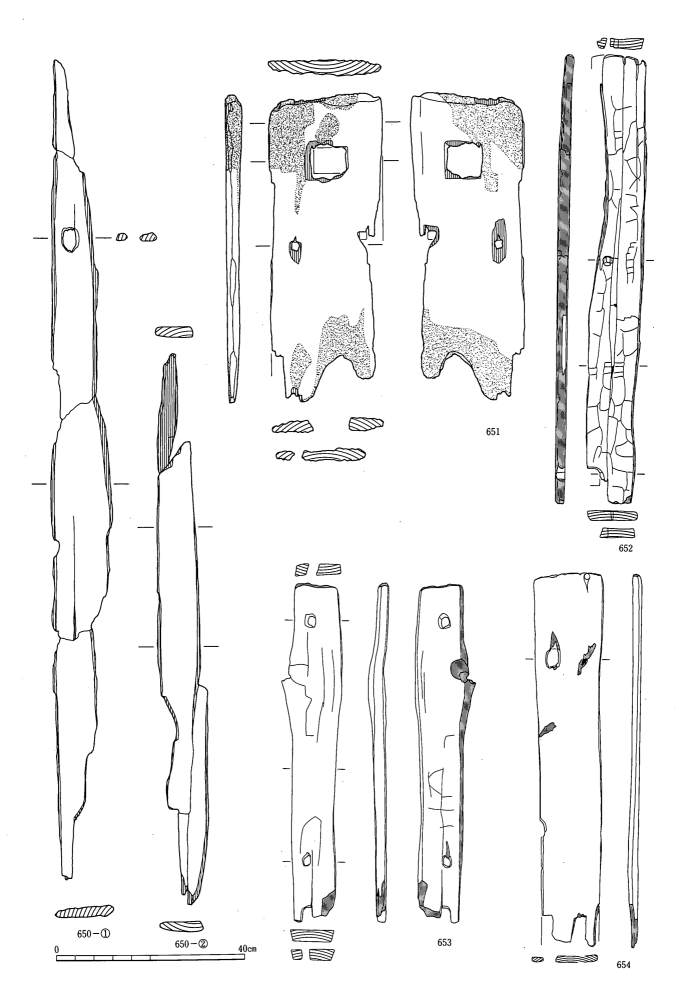




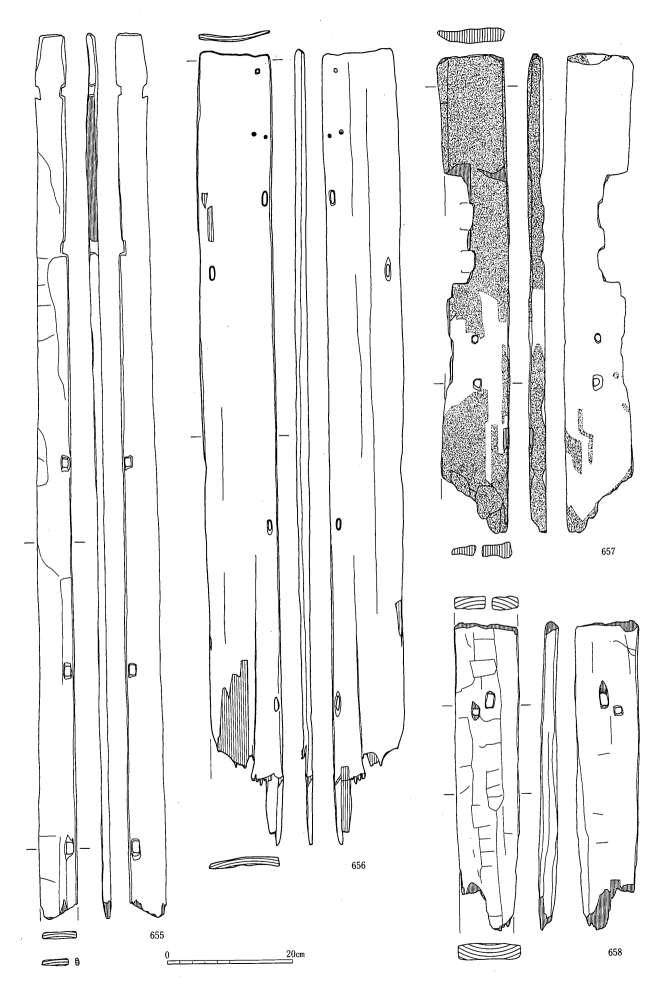
建築部材17 大形有孔板材(641~645)



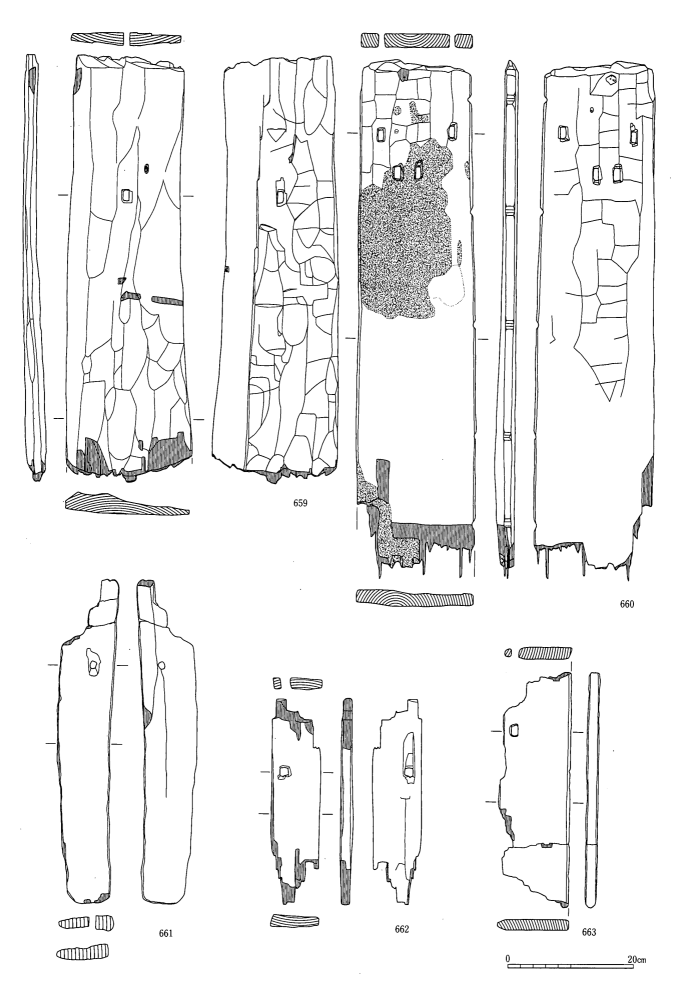
建築部材18 大形有孔板材(646~649)



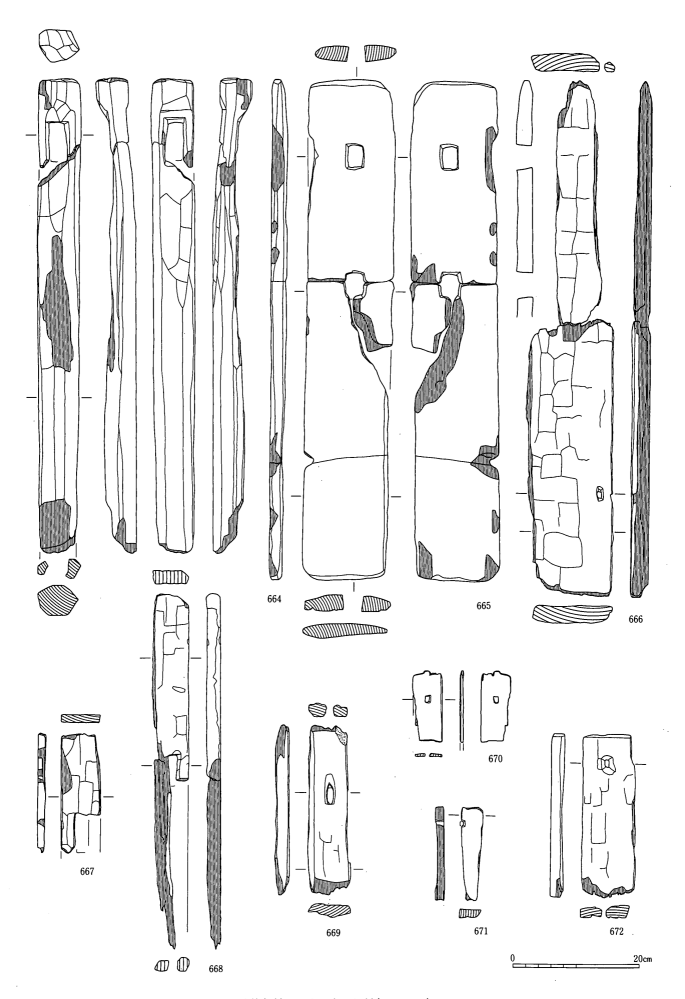
建築部材19 大形有孔板材(650~654)



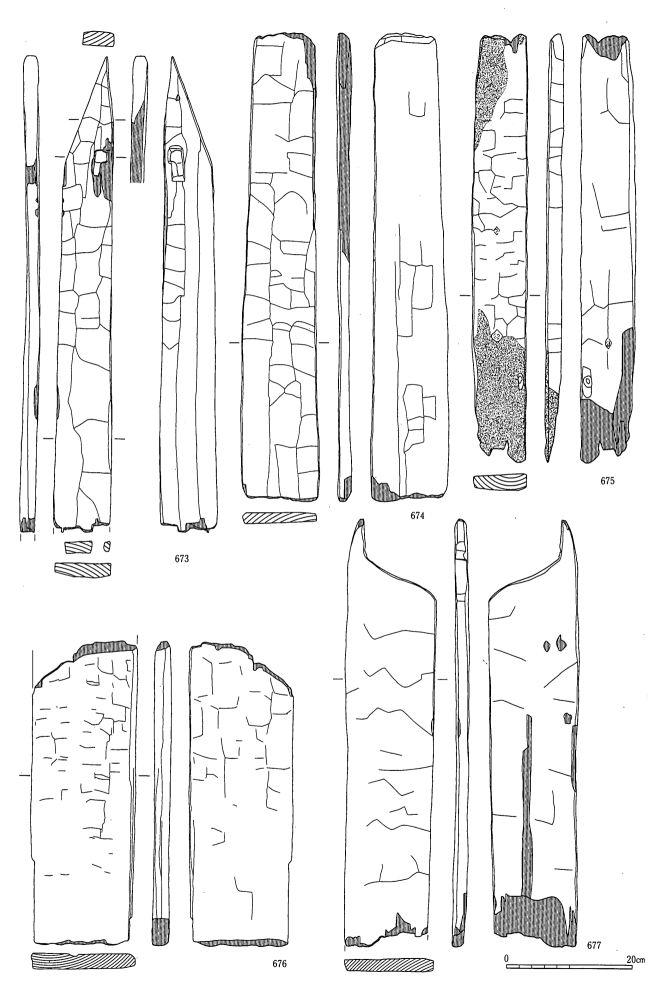
建築部材20 大形有孔板材(655~658)



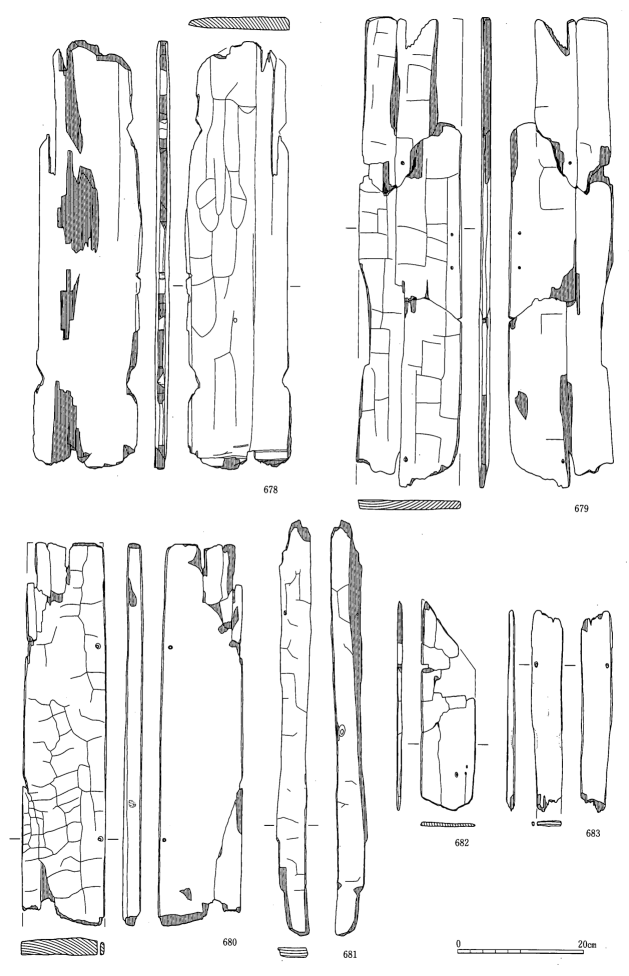
建築部材21 大形有孔板材(659~663)



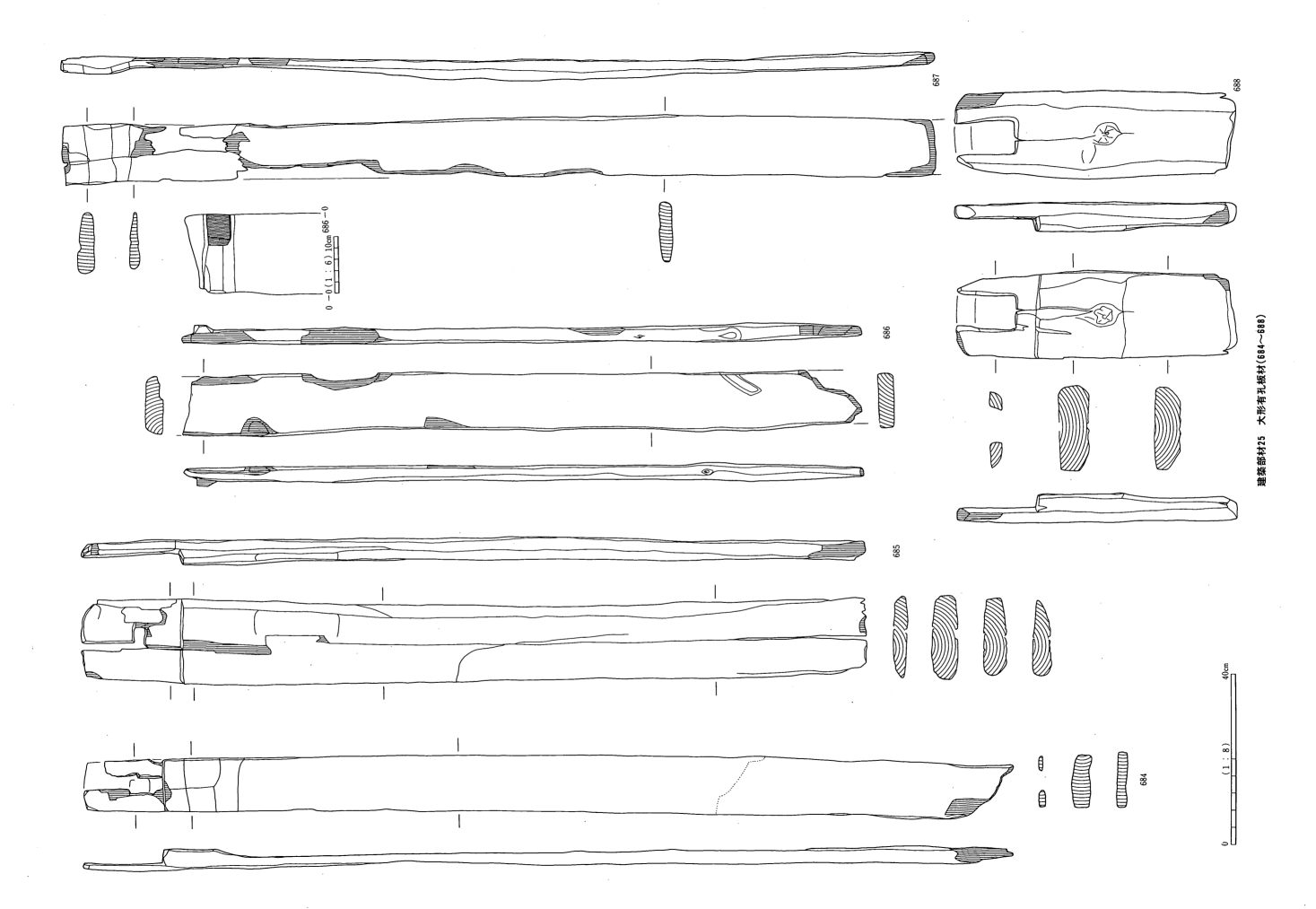
建築部材22 大形有孔板材(664~672)



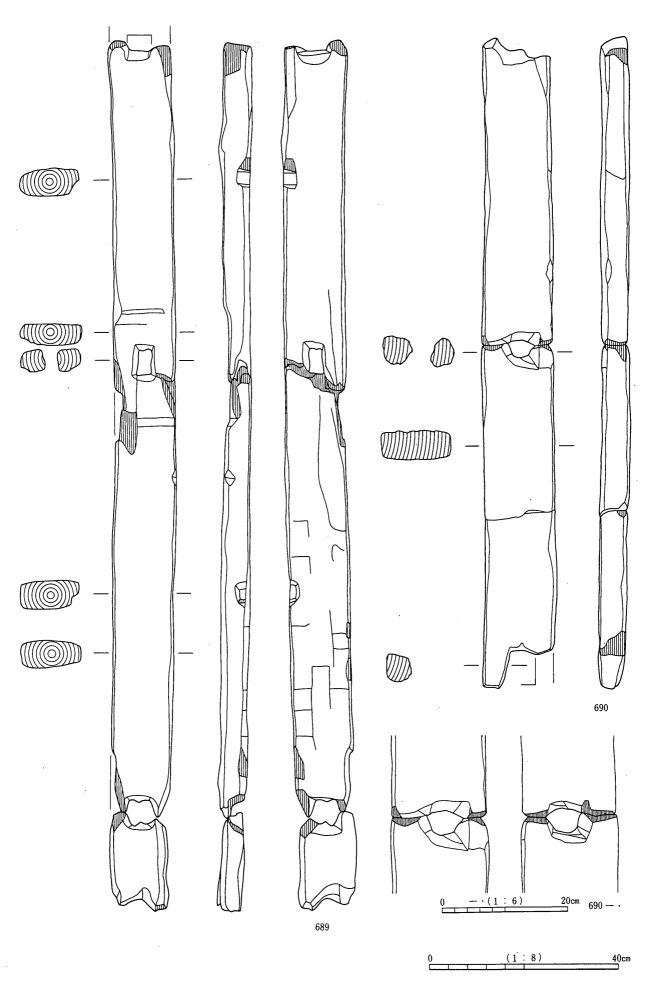
建築部材23 大形板材(673~677)



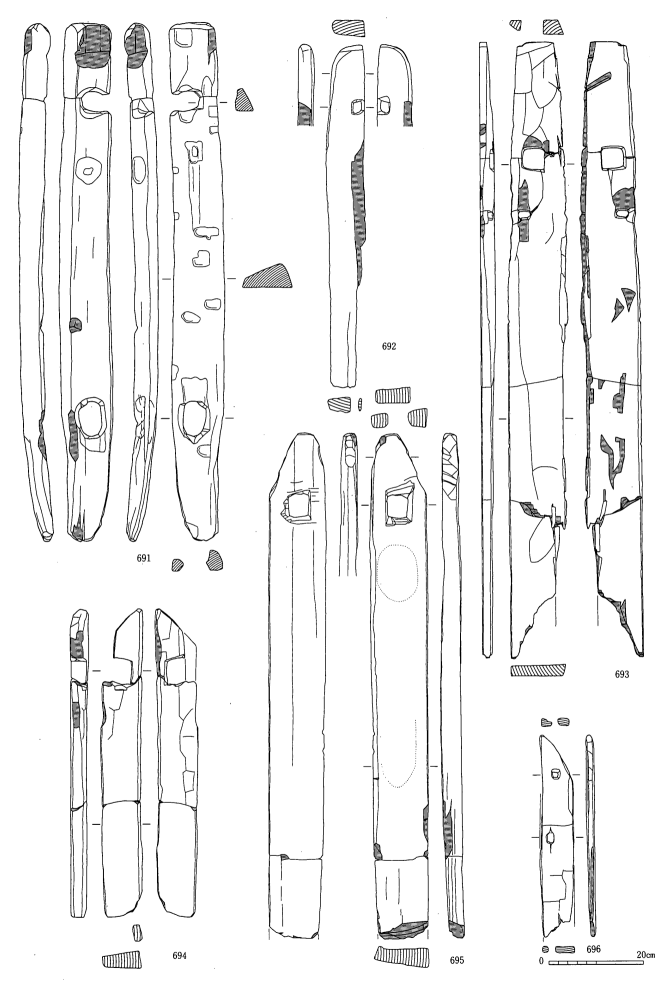
建築部材24 大形有孔板材(678~683)



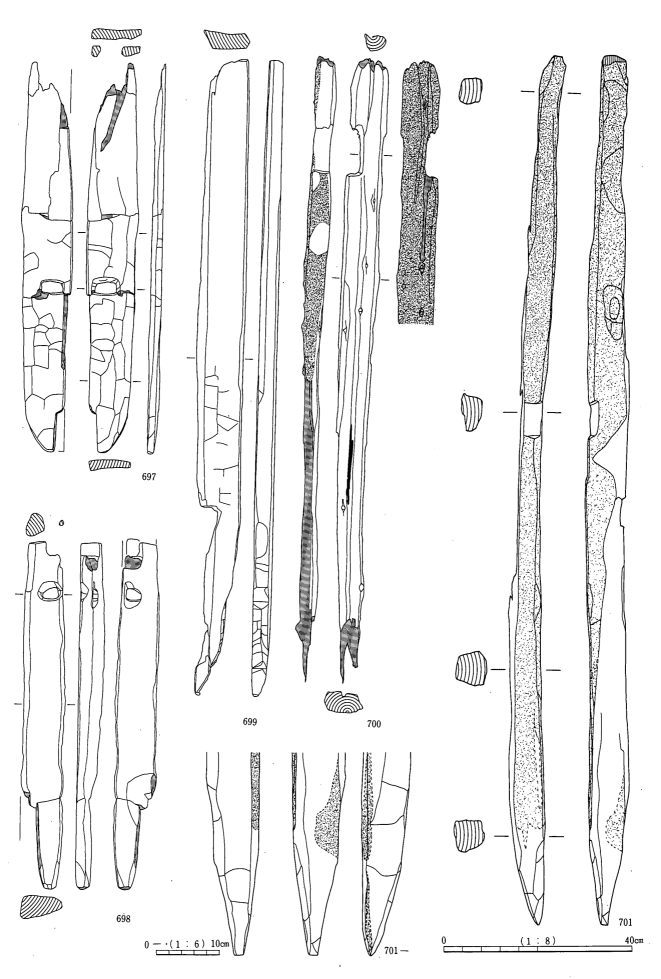
		·			
			•		
			•		
·					
			•		
	·		•	•	
					•
			•		
				,	
	•				
		•			
	-				
		•			
					•



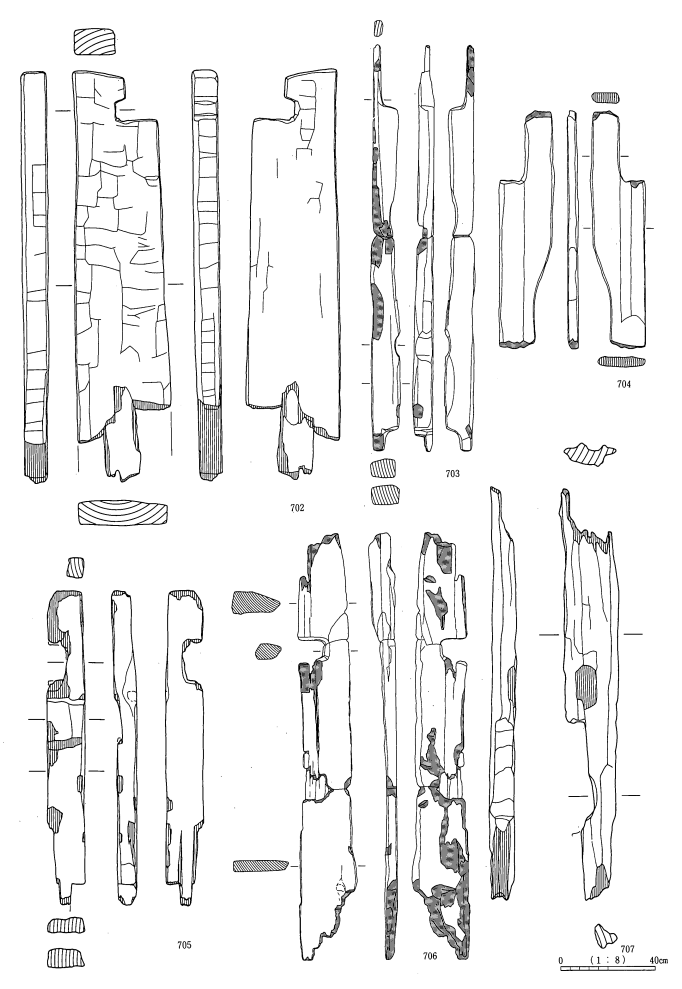
建築部材26 大形有孔板材(689~690)



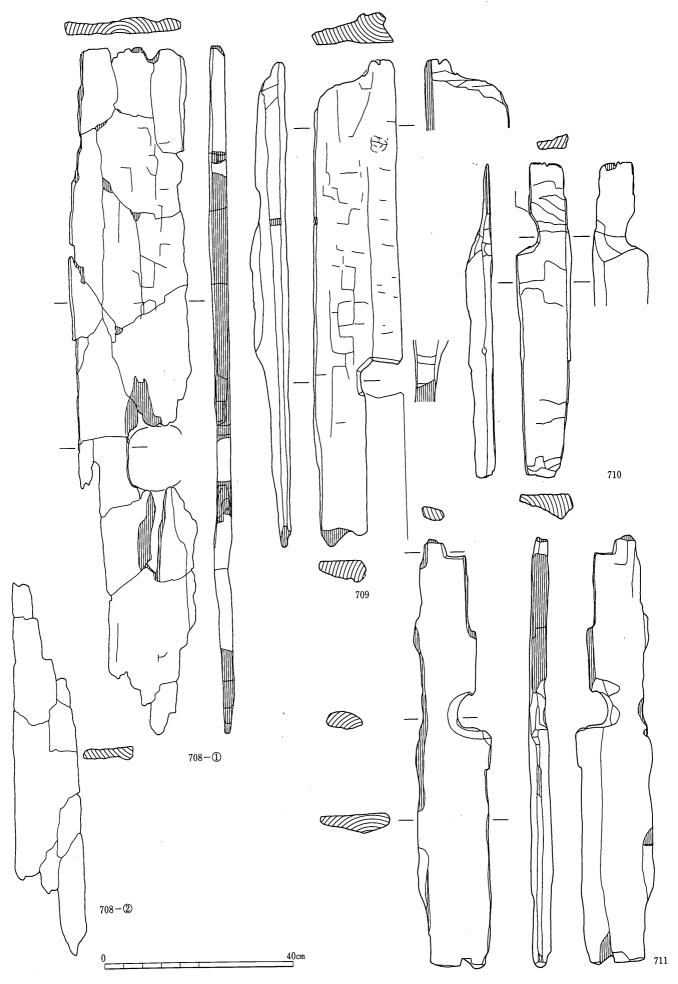
建築部材27 大形有孔板材(691~696)



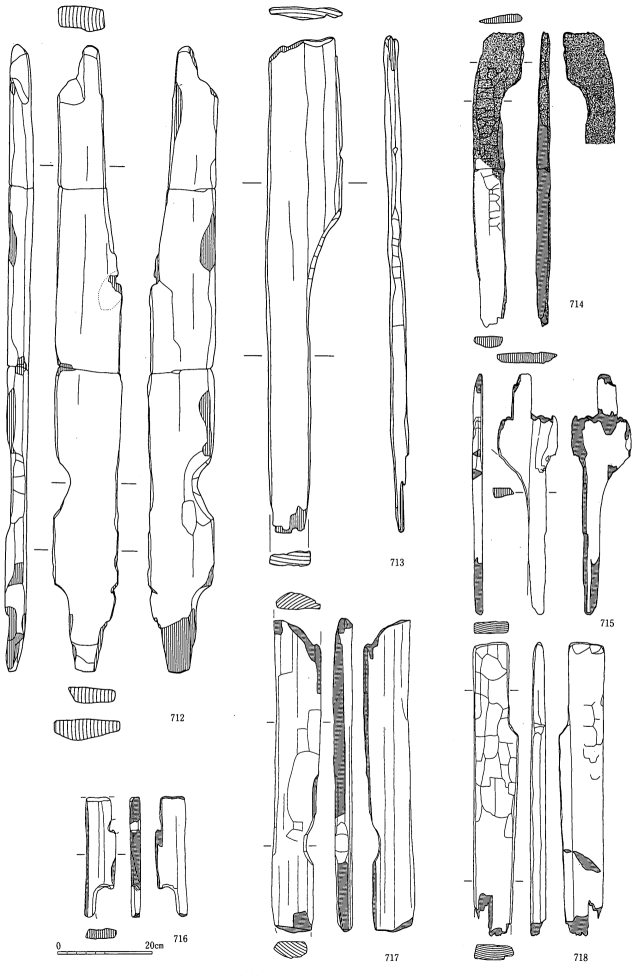
建築部材28 大形有孔板材(697~701)



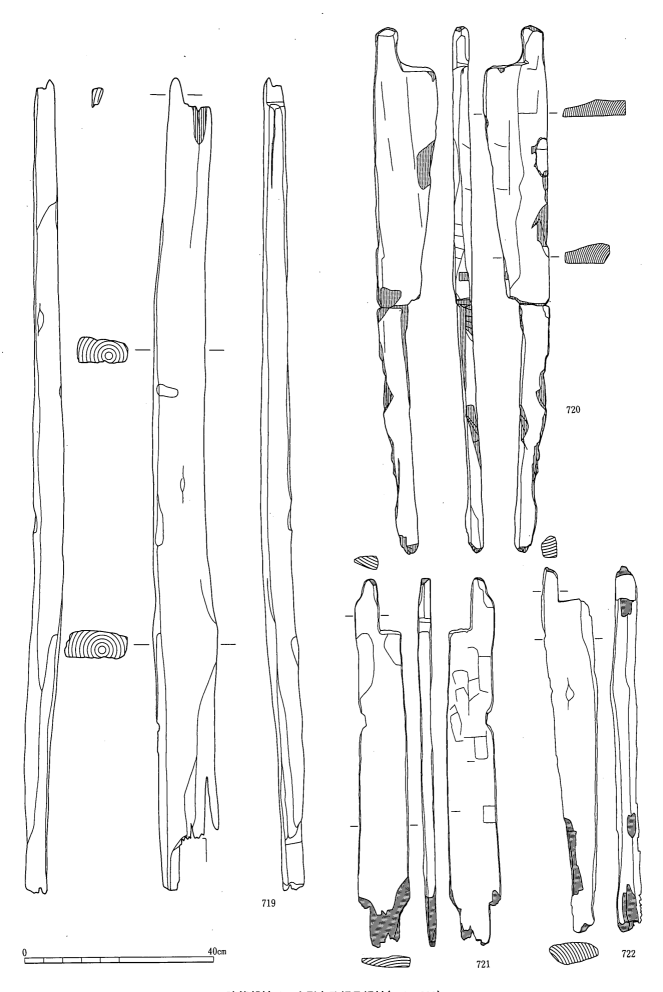
建築部材29 大形有孔板材(702~707)



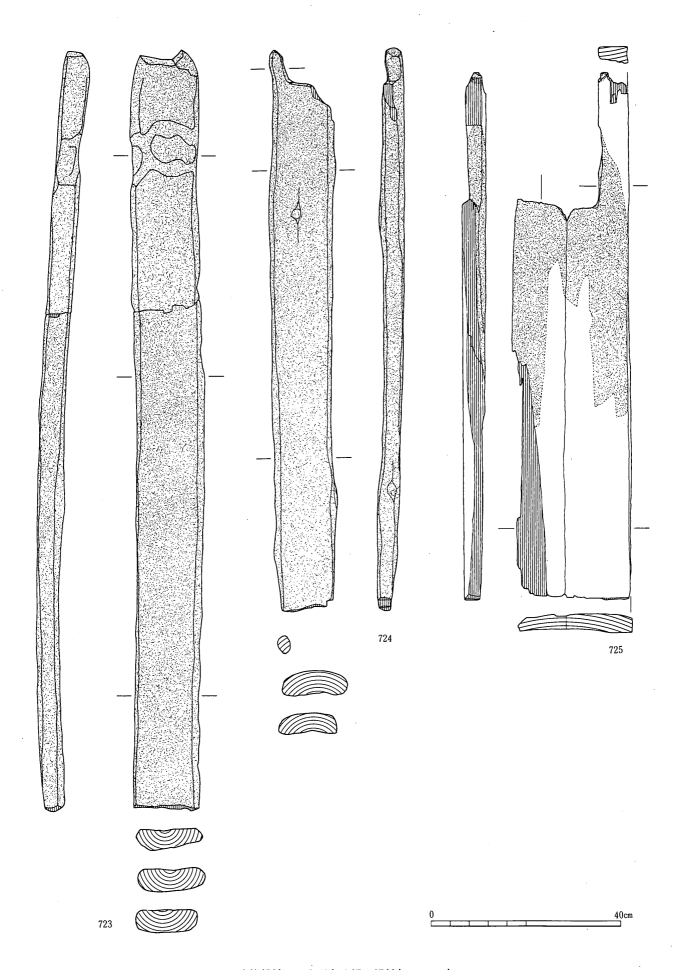
建築部材30 大形有孔板材(708~711)



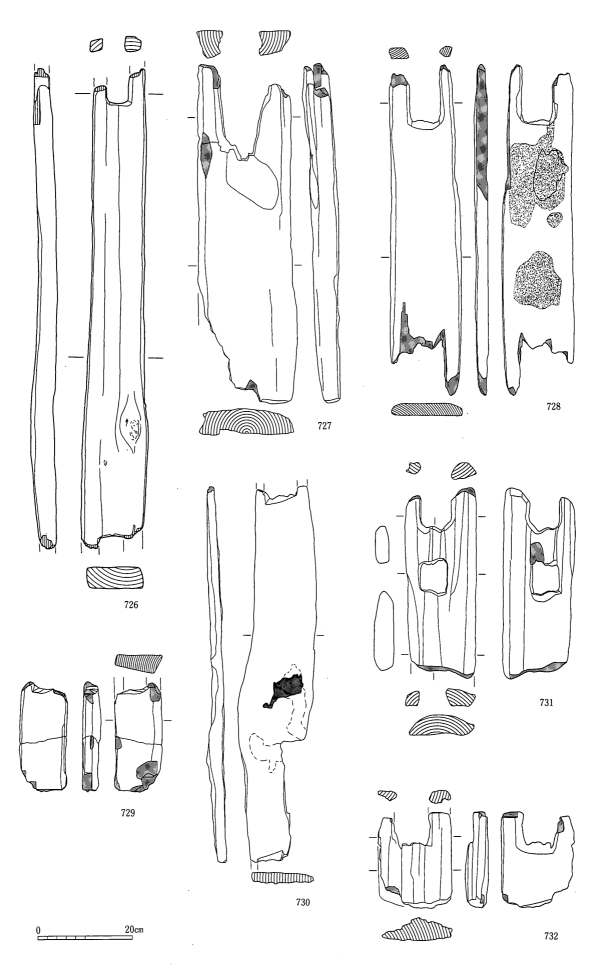
建築部材31 大形有孔板材(712~718)



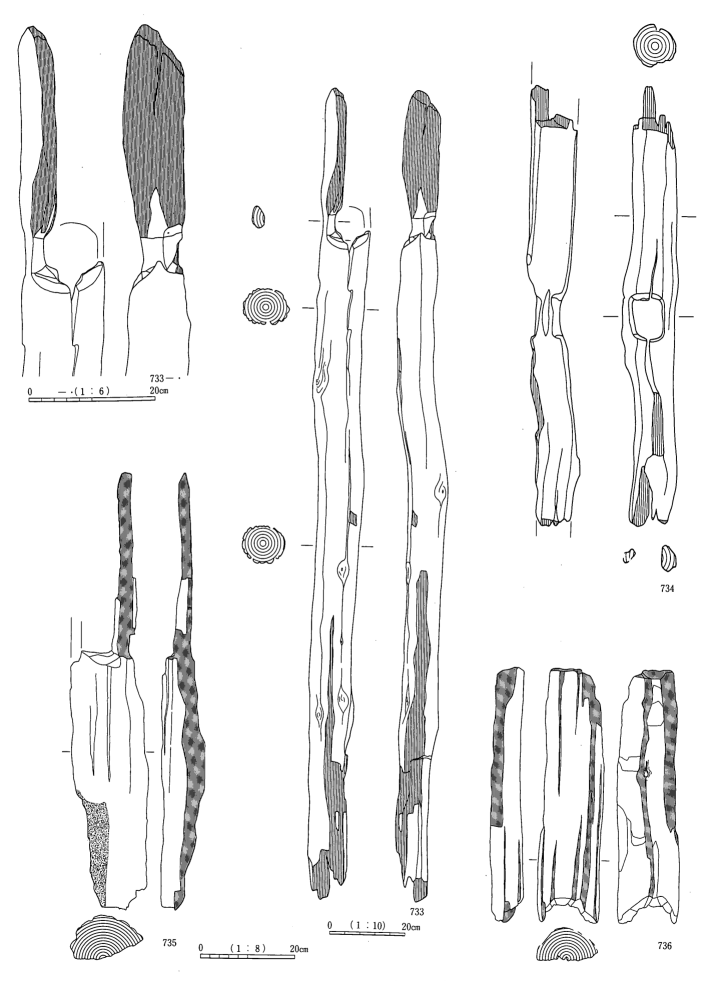
建築部材32 大形有孔板目板材(719~722)



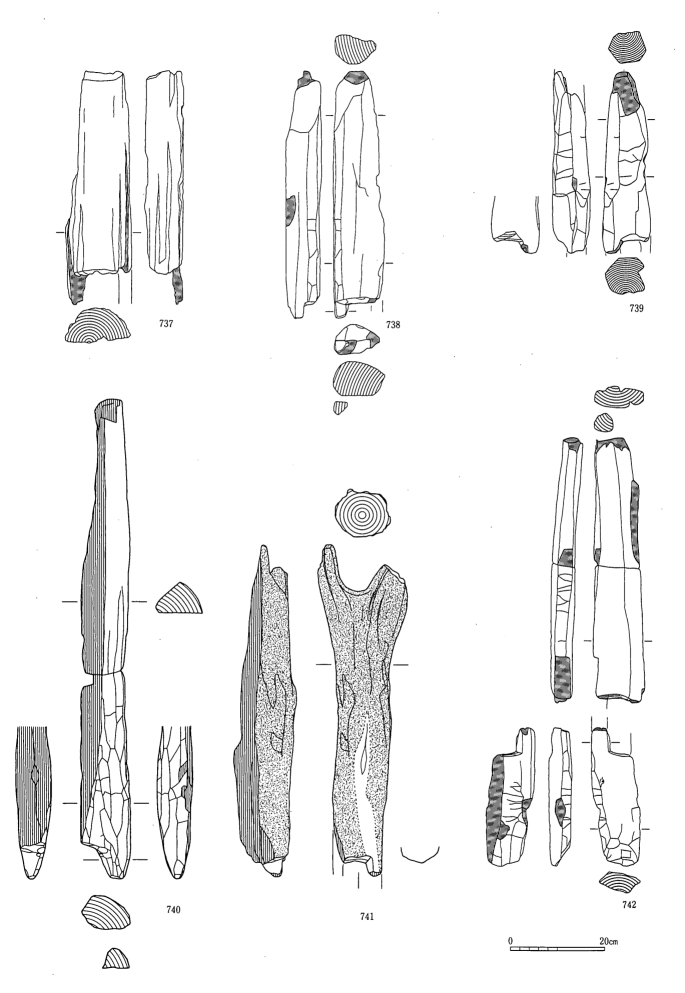
建築部材33 大形有孔板目板材(723~725)



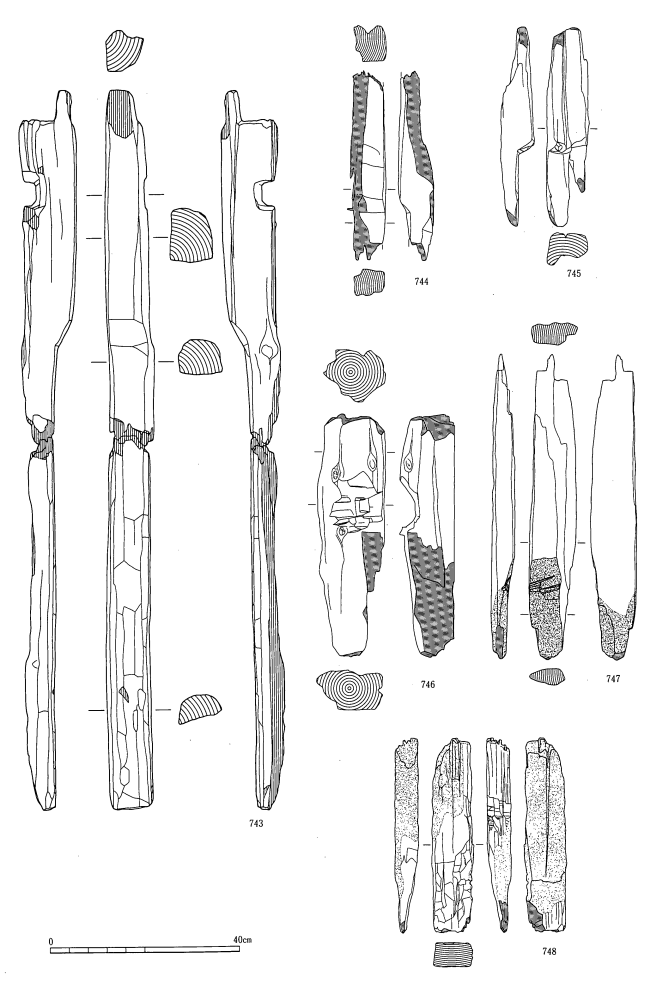
建築部材34 大形有孔板目板材(726~732)



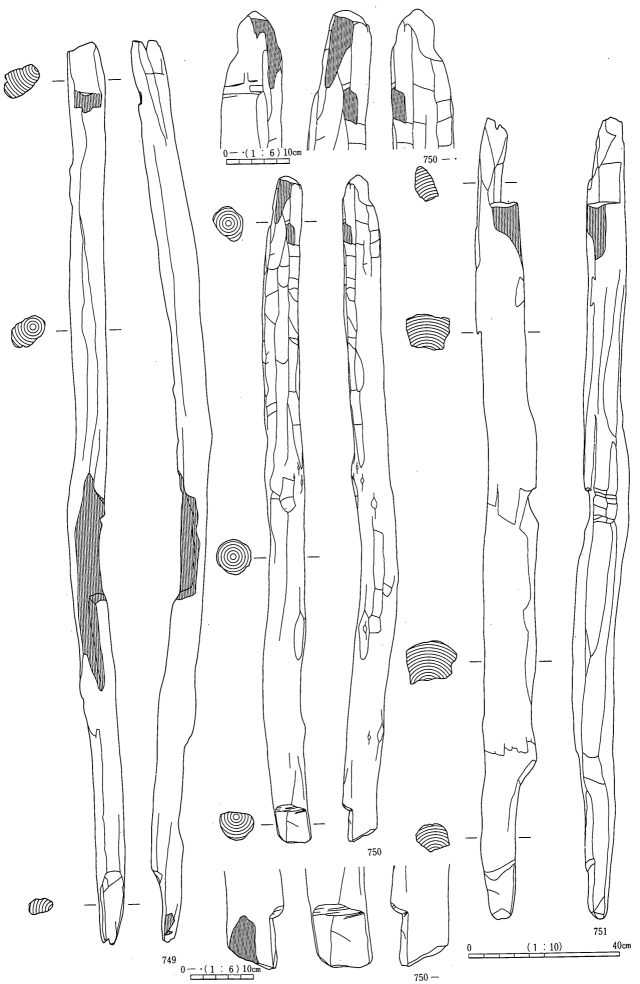
建築部材35 大形有孔丸木材(733~736)



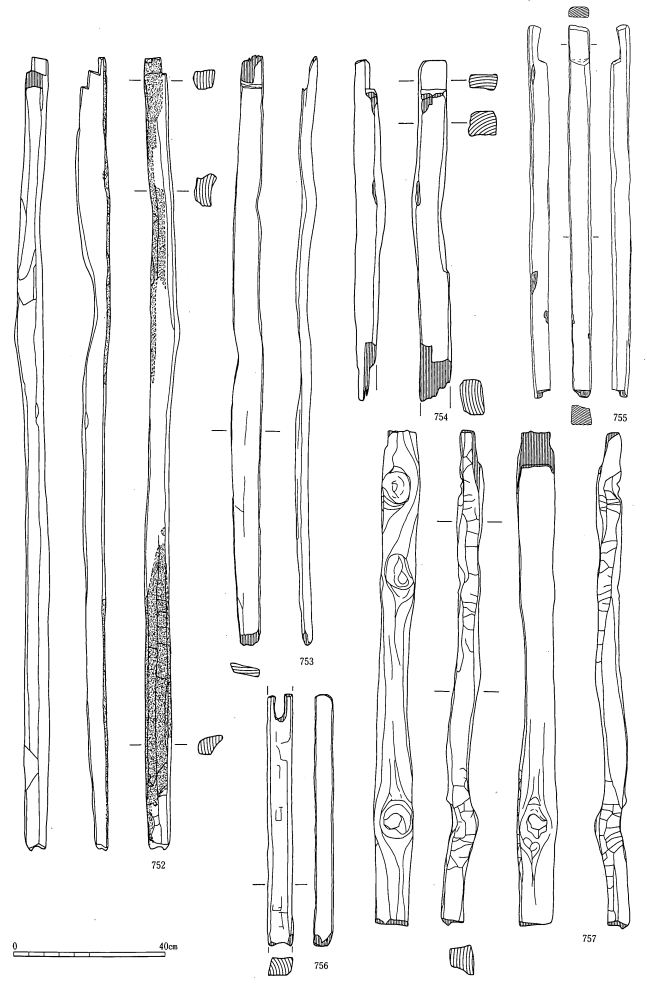
建築部材36 大形有孔丸木材(737~742)



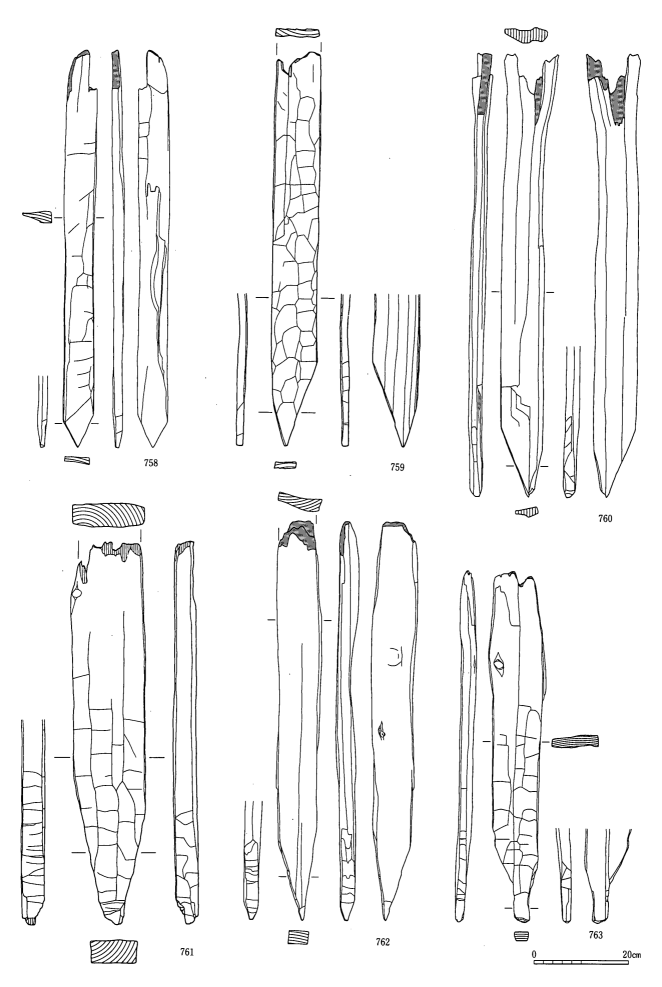
建築部材37 大形有孔丸木材(743~748)



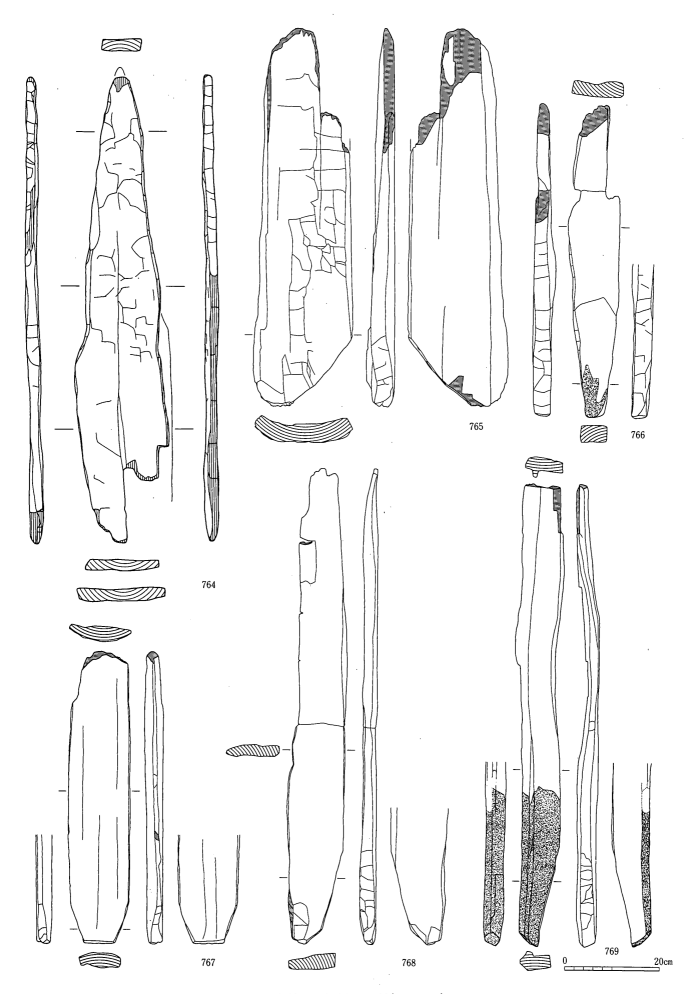
建築部材38 大形丸木材(749~751)



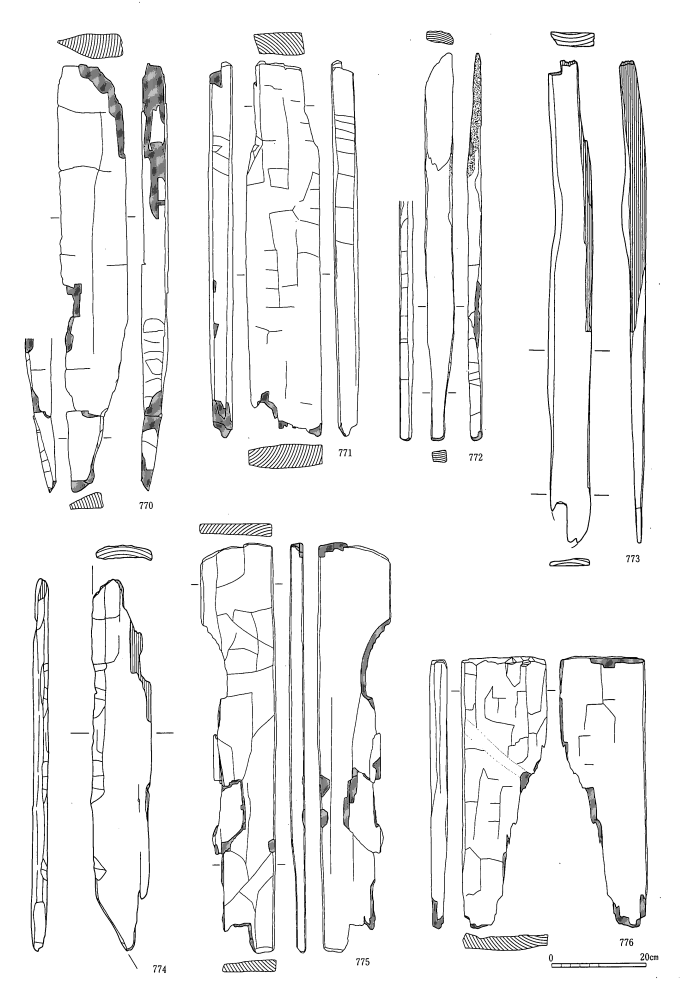
建築部材39 大形角材(752~757)



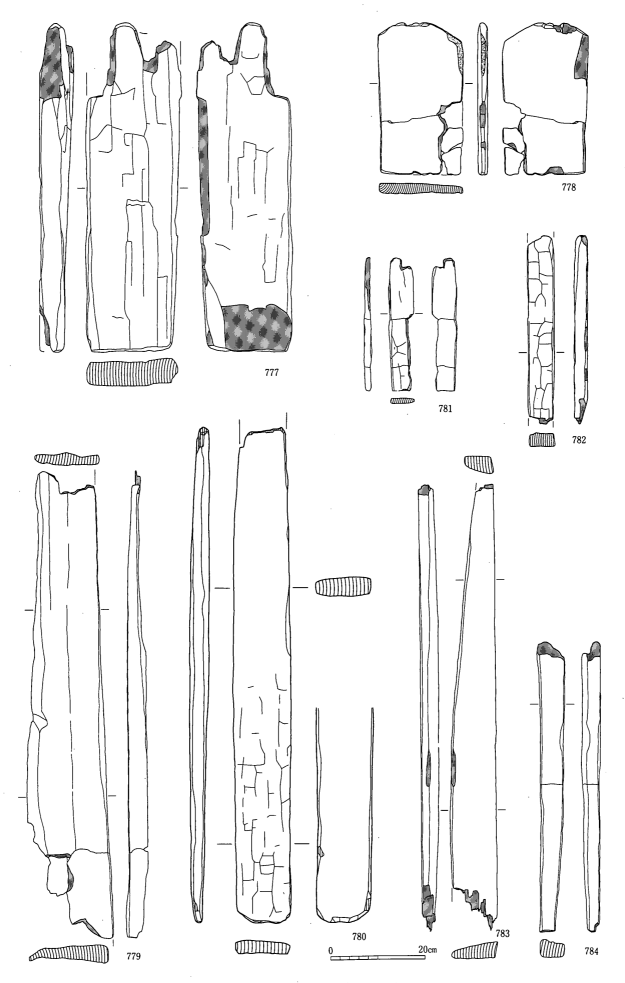
建築部材40 先端加工板材(758~763)



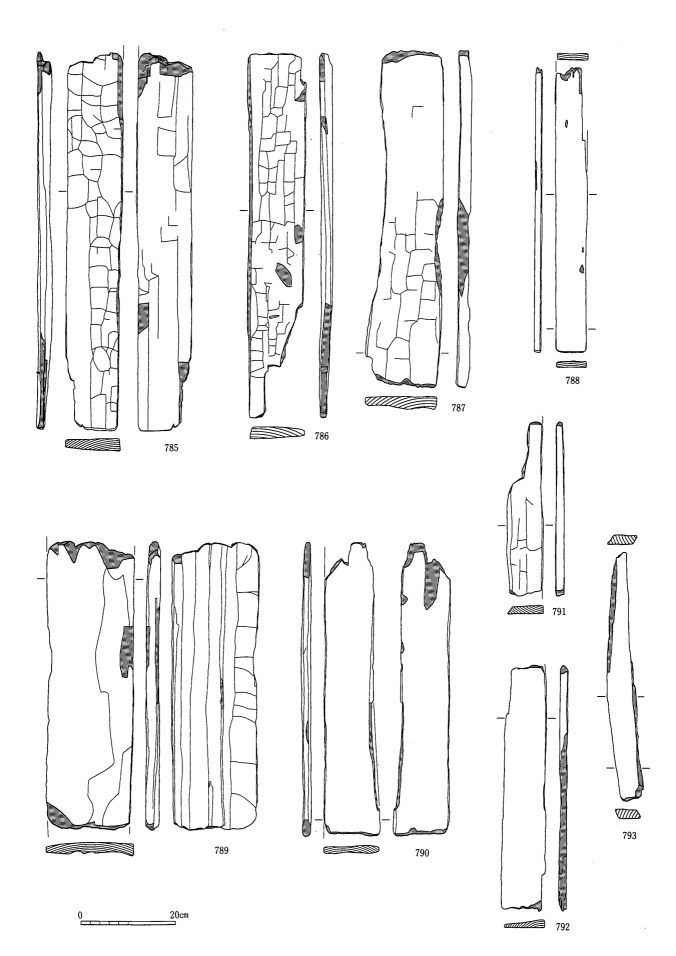
建築部材41 先端加工板材(764~769)



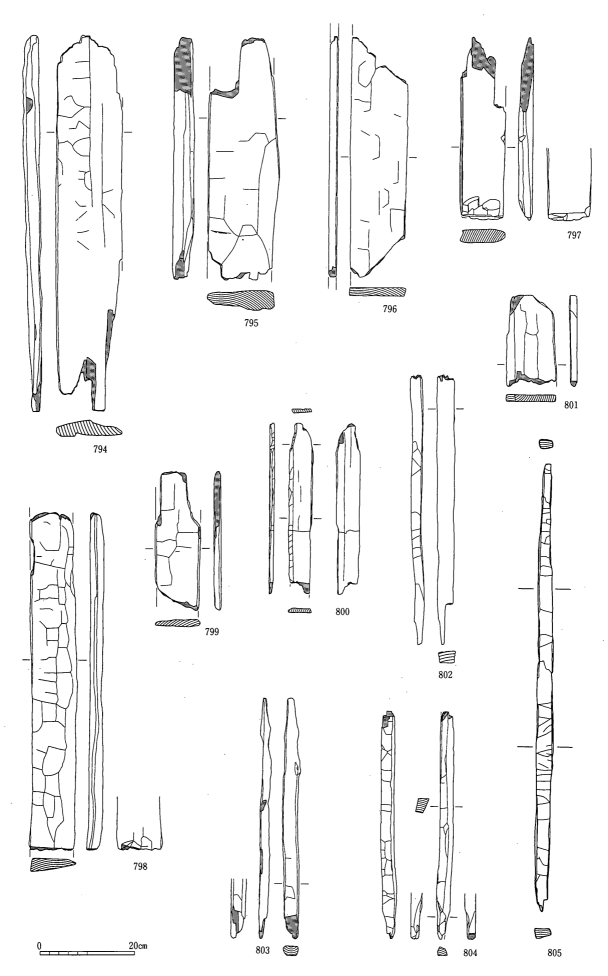
建築部材42 板目板材(770~776)



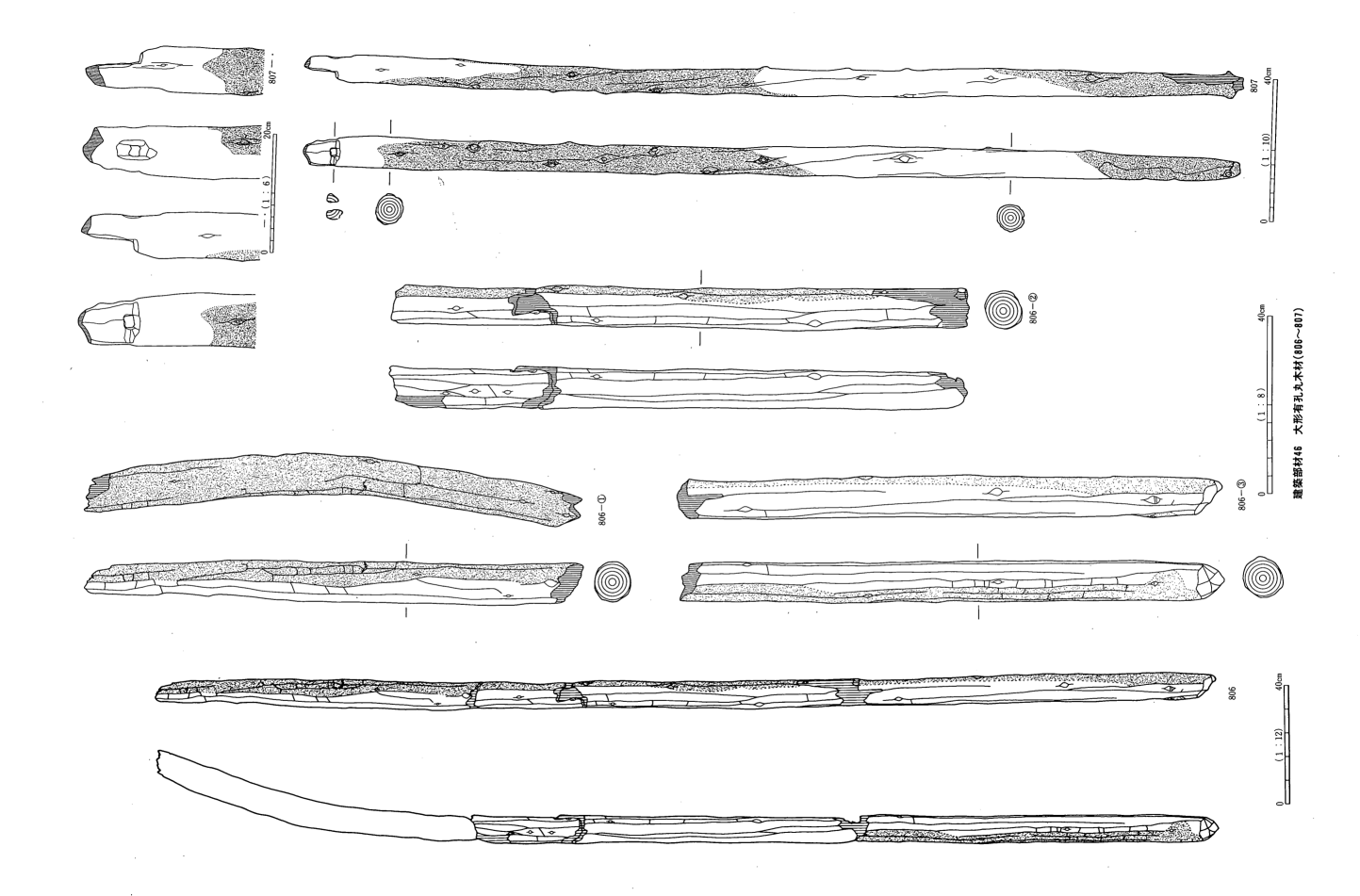
建築部材43 柾目板材(777~784)

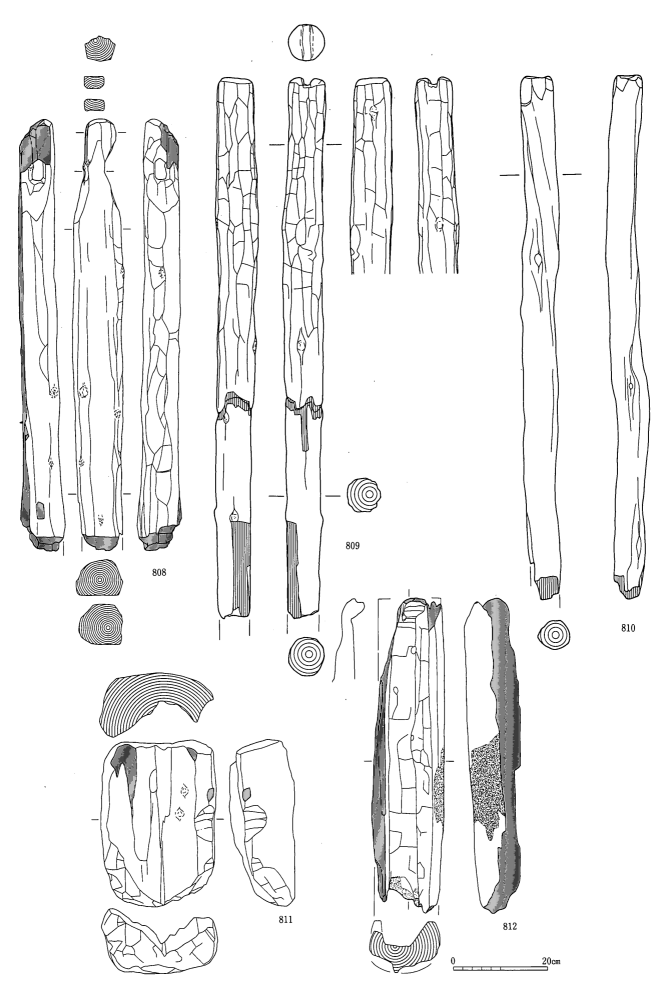


建築部材44 板目板材(785~793)

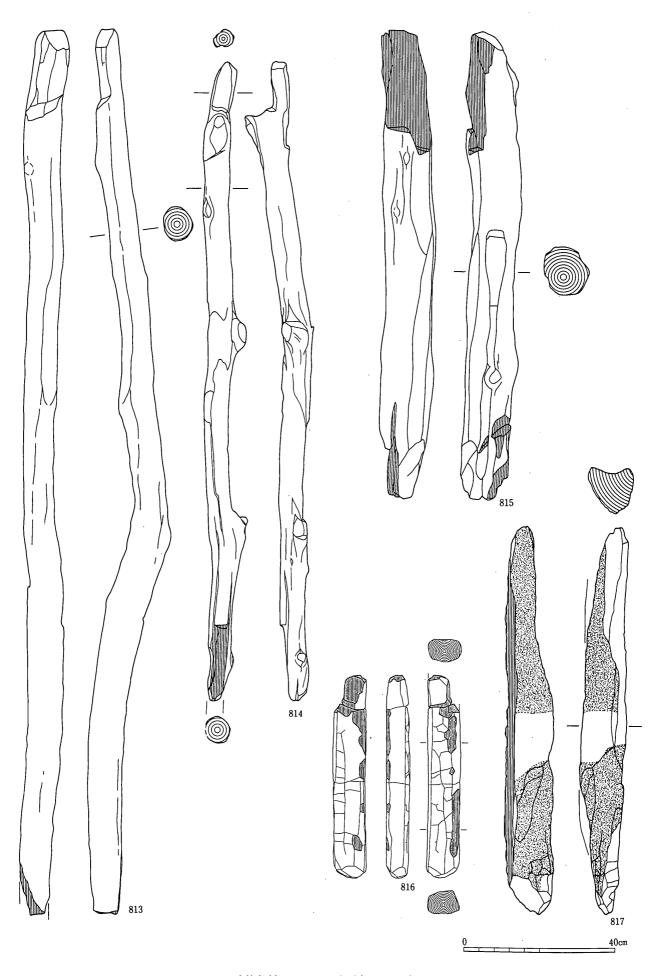


建築部材45 板目板材(794~805)

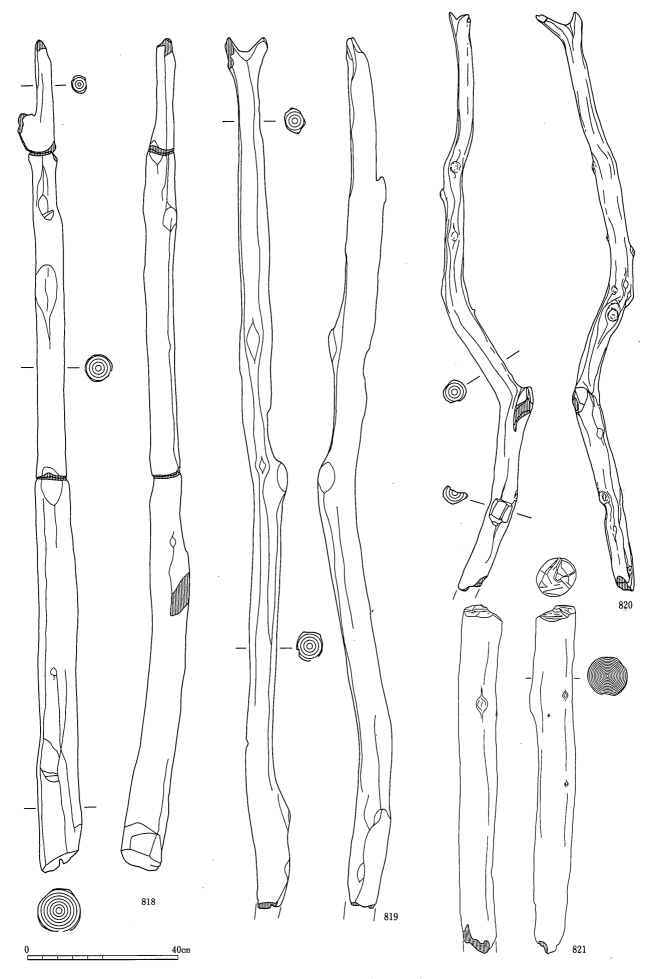




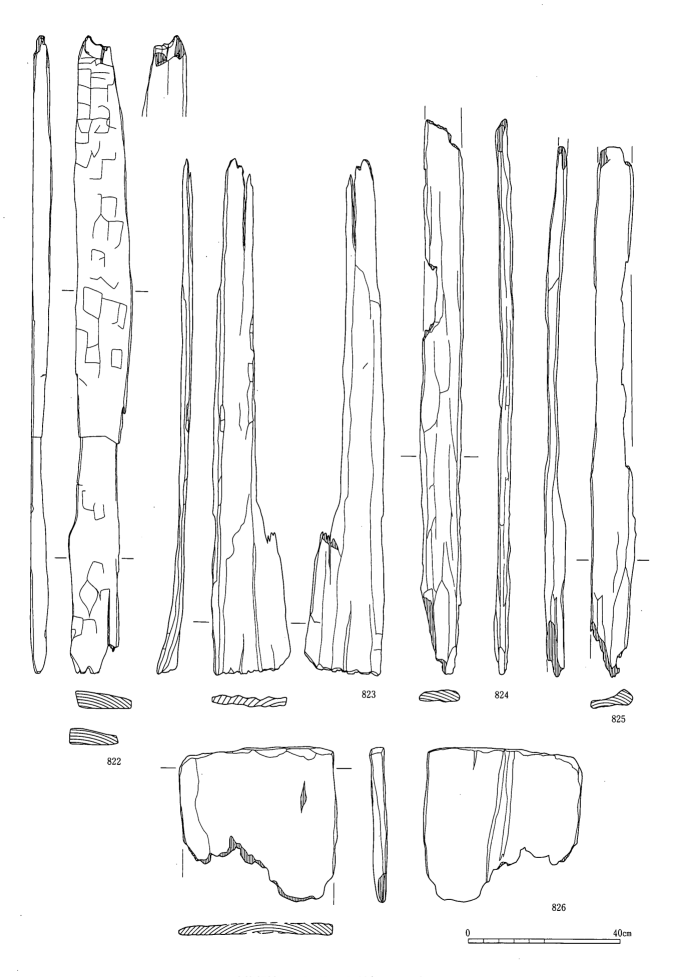
建築部材47部材 有孔丸木材、刳物材(808~812)



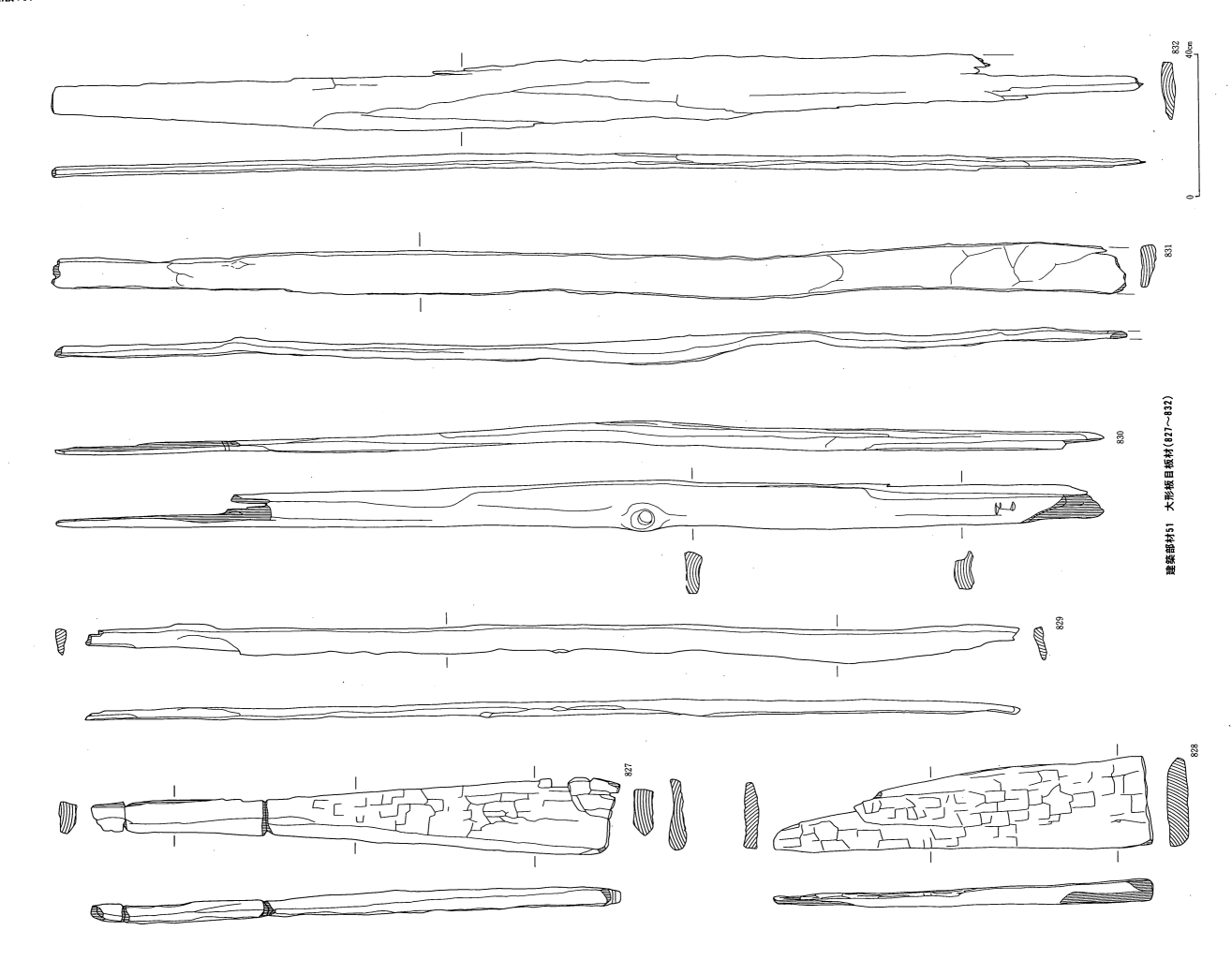
建築部材48 大形丸木材(813~817)



建築部材49 大形丸木材(818~821)



建築部材50 大形板目板材(822~826)

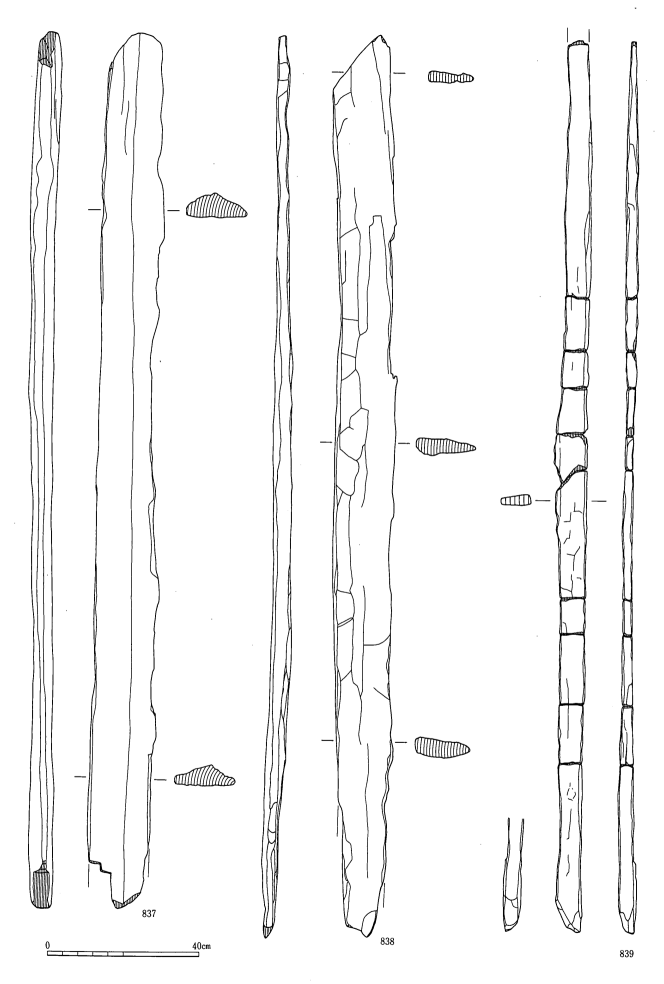


	·		·			
•						
		•	•			
					,	
				·		
		•				

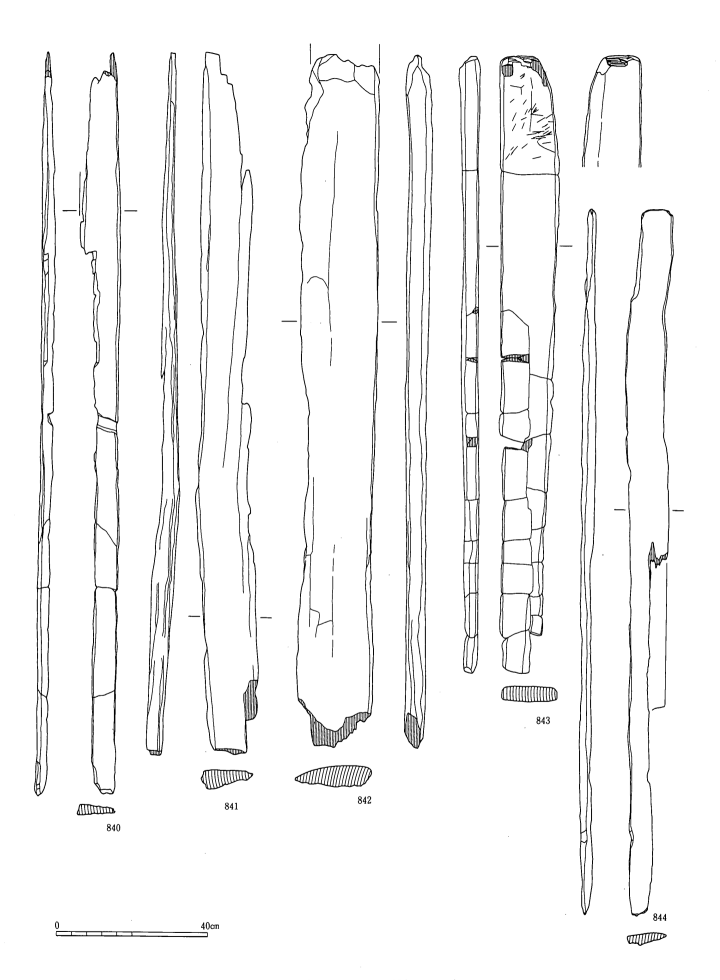


0 40cm

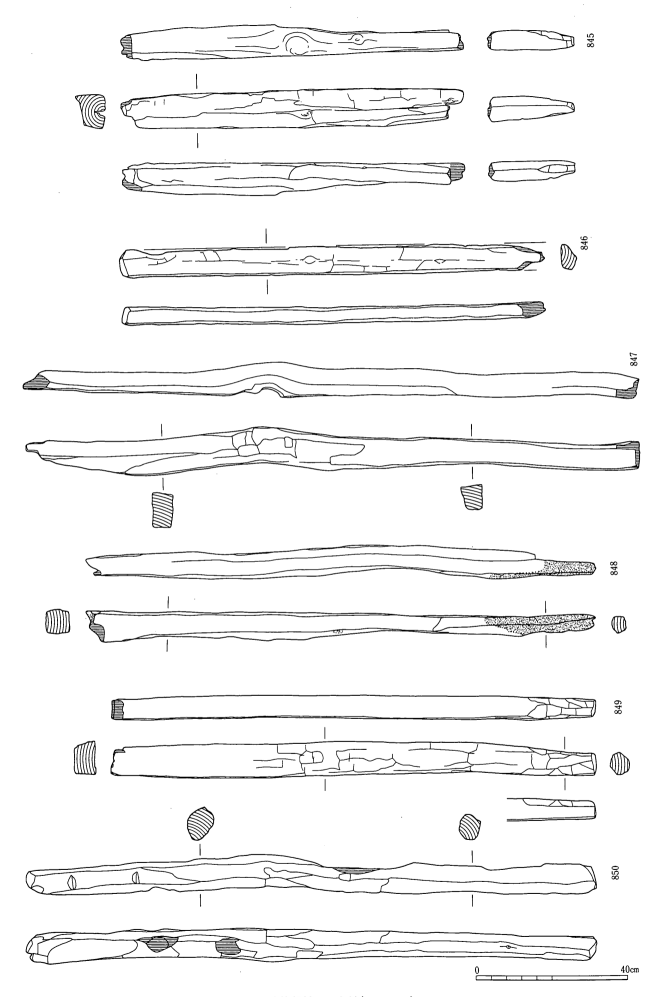
建築部材52 大形板目板材(833~836)



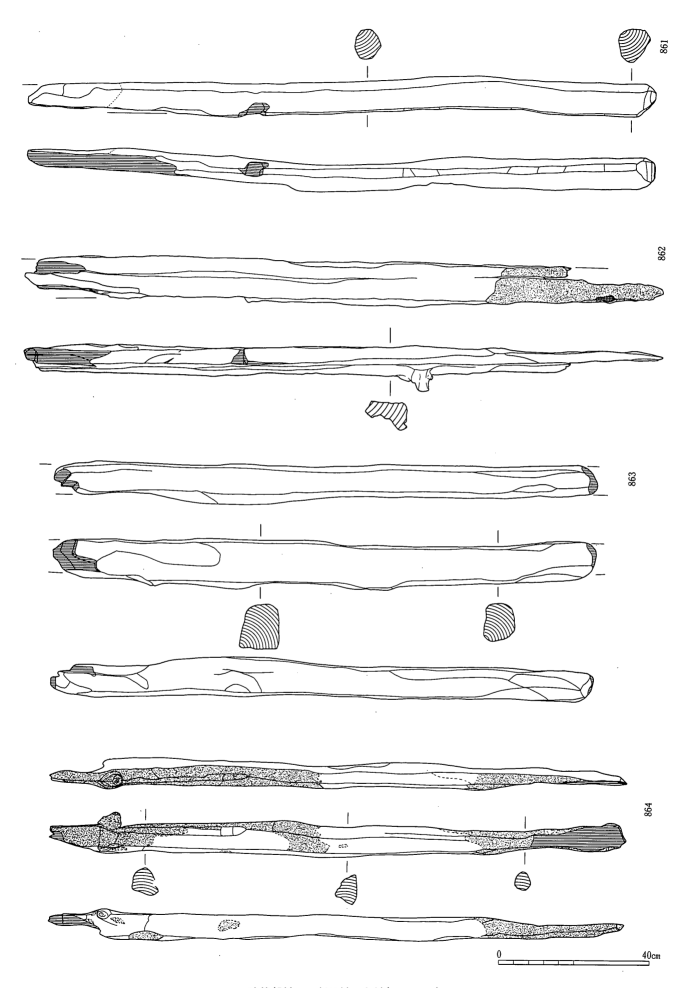
建築部材53 大形柾目板材(837~839)



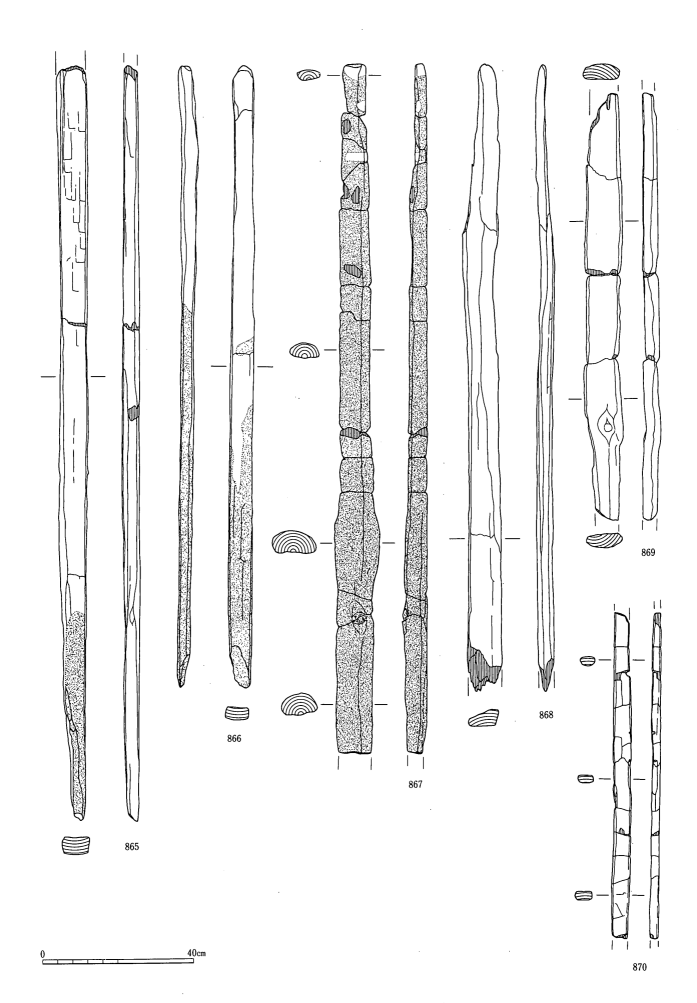
建築部材54 大形柾目板材(840~844)

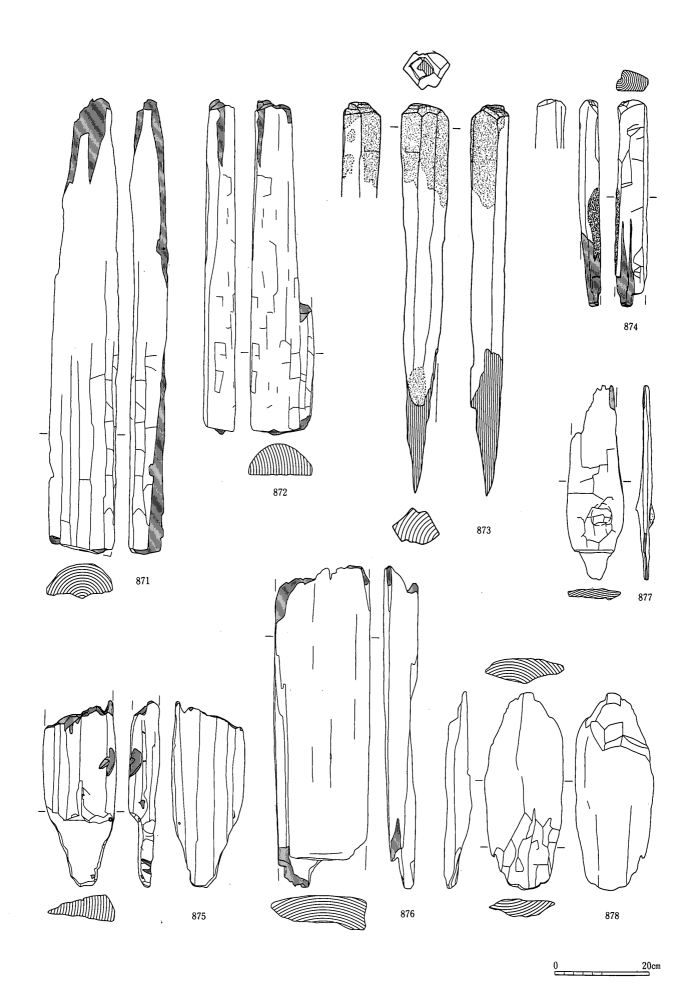


建築部材55 角材(845~850)

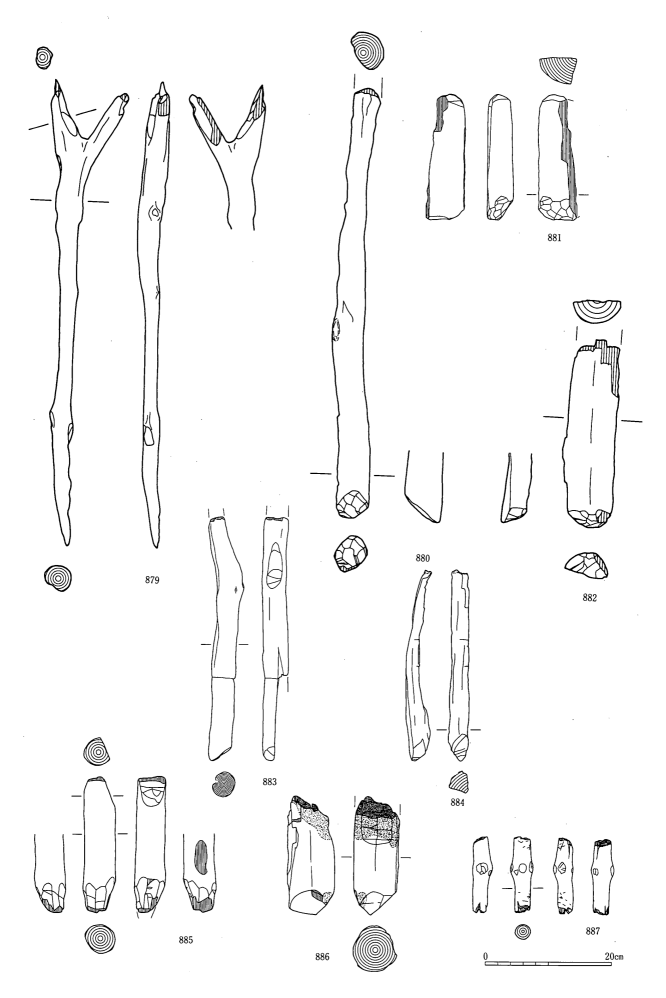


建築部材57 割り材・角材(861~864)

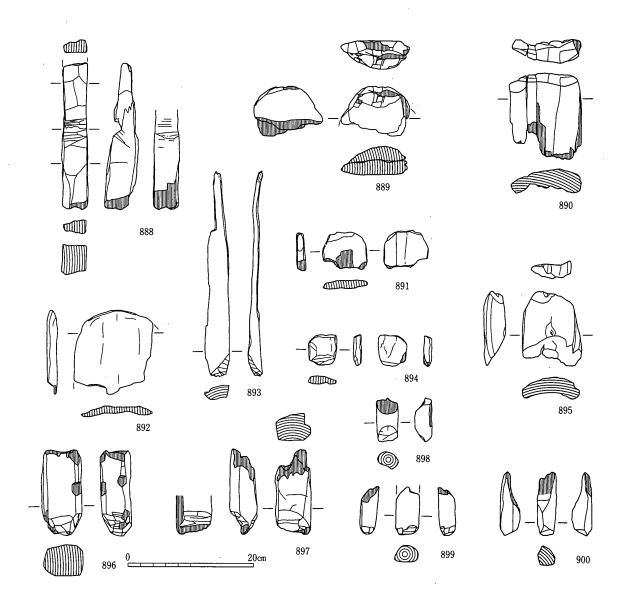


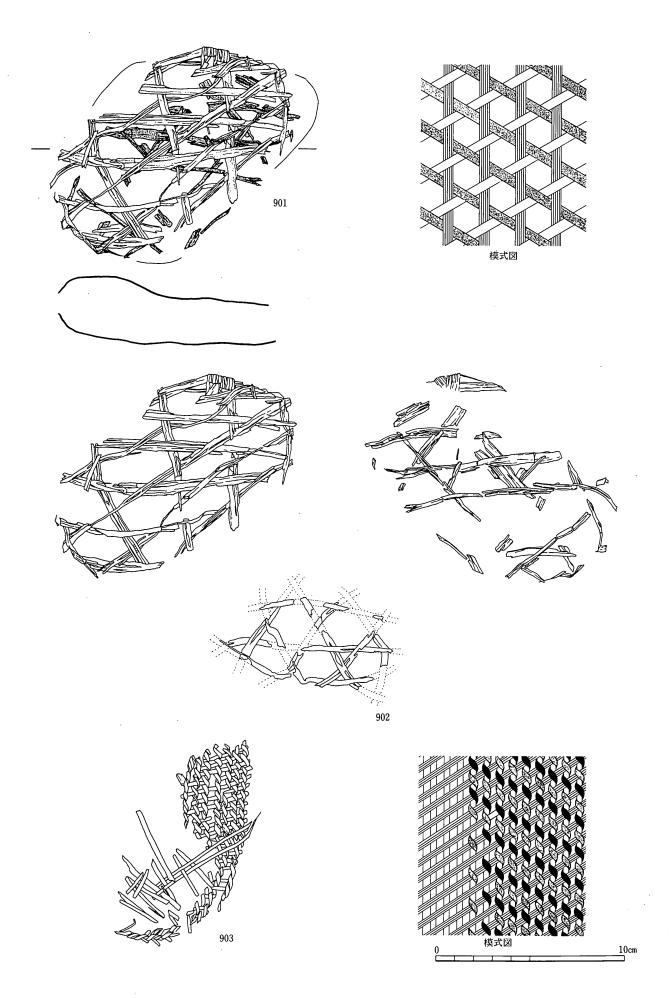


不明部材 削りだし材(871~878)

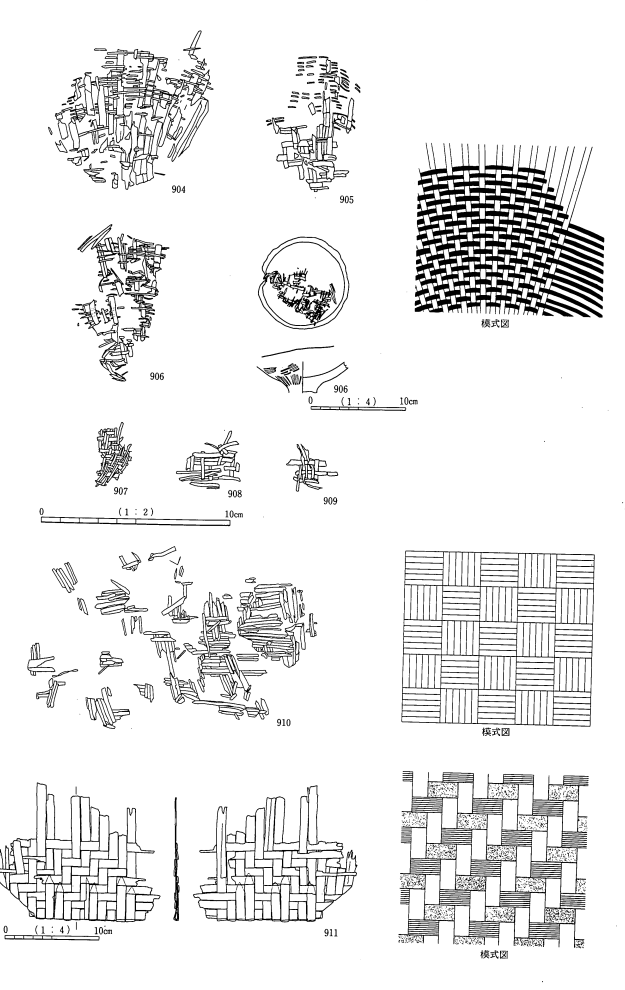


不明部材 丸木材、削りだし材(879~887)

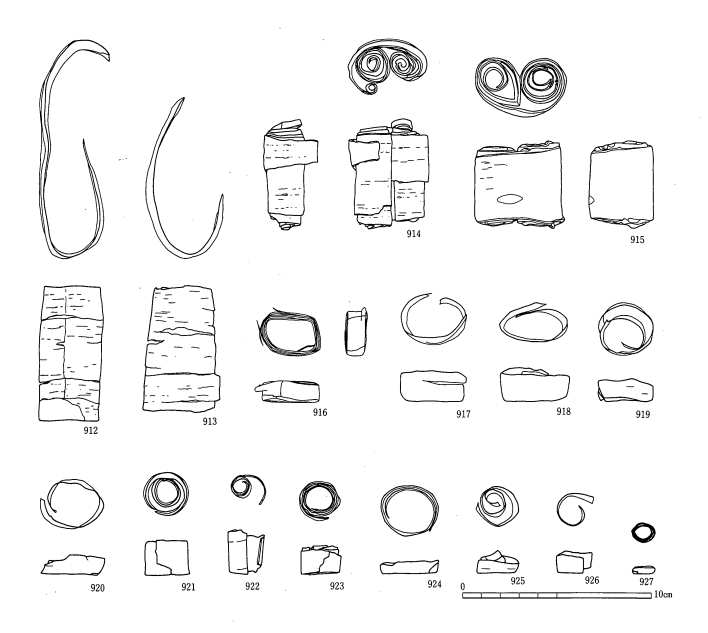


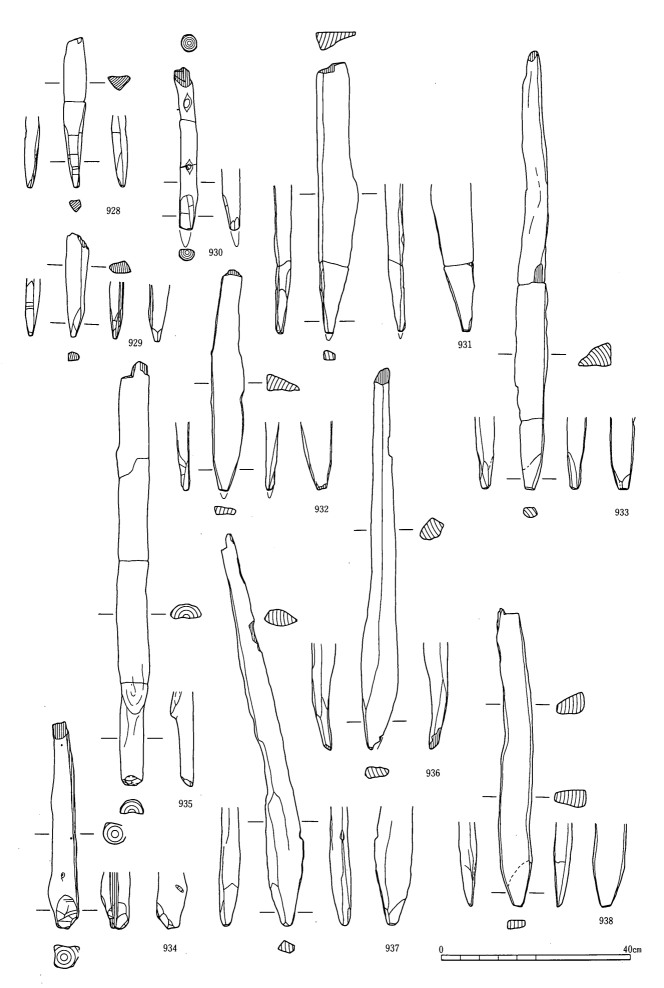


籠・編み物1 (901~903)

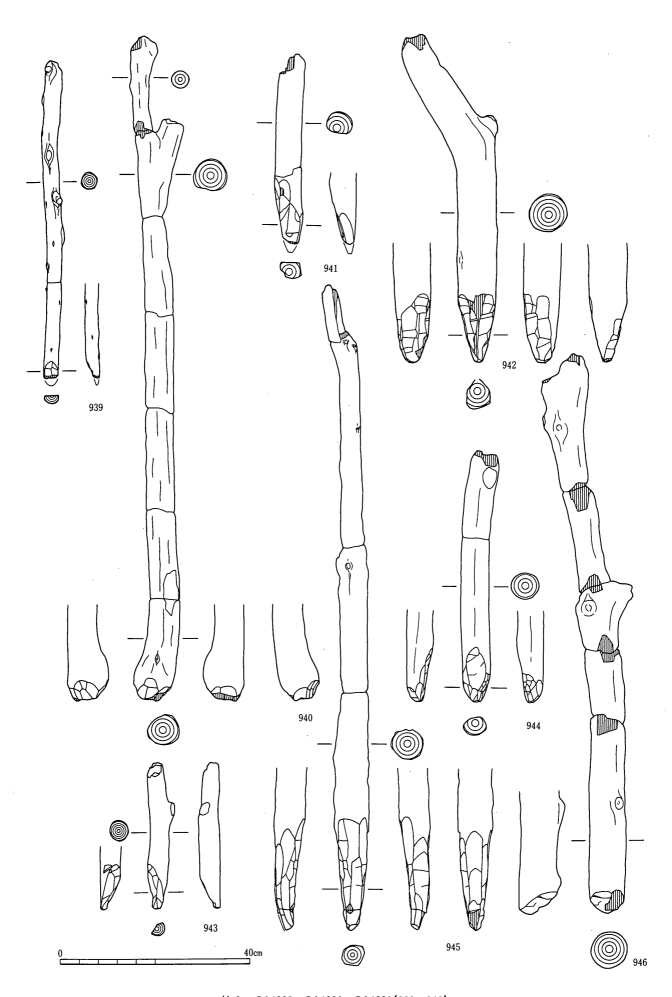


籠・編み物2 (904~911)

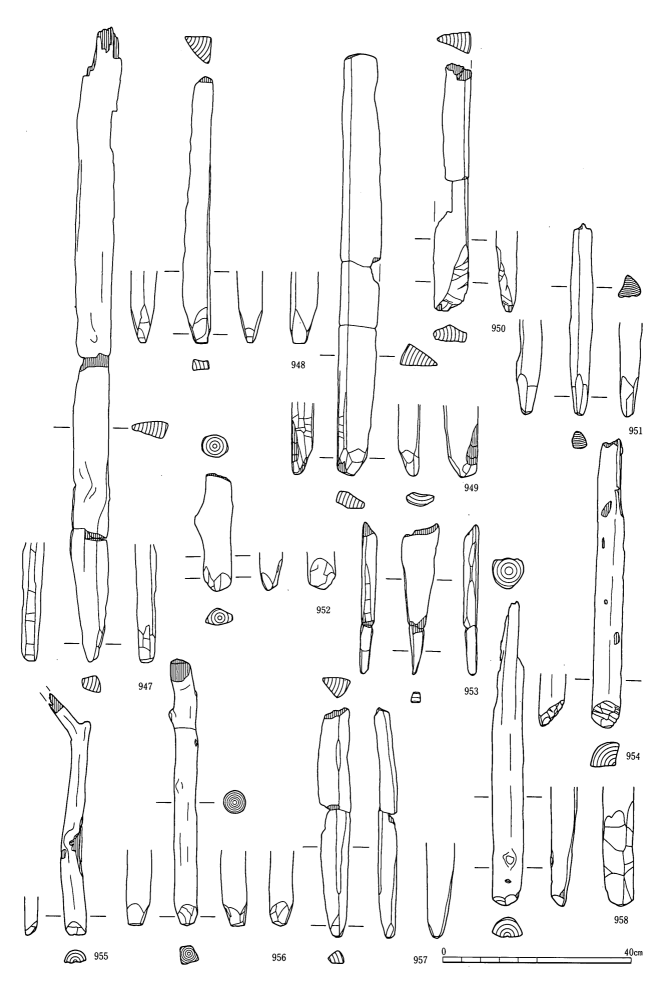




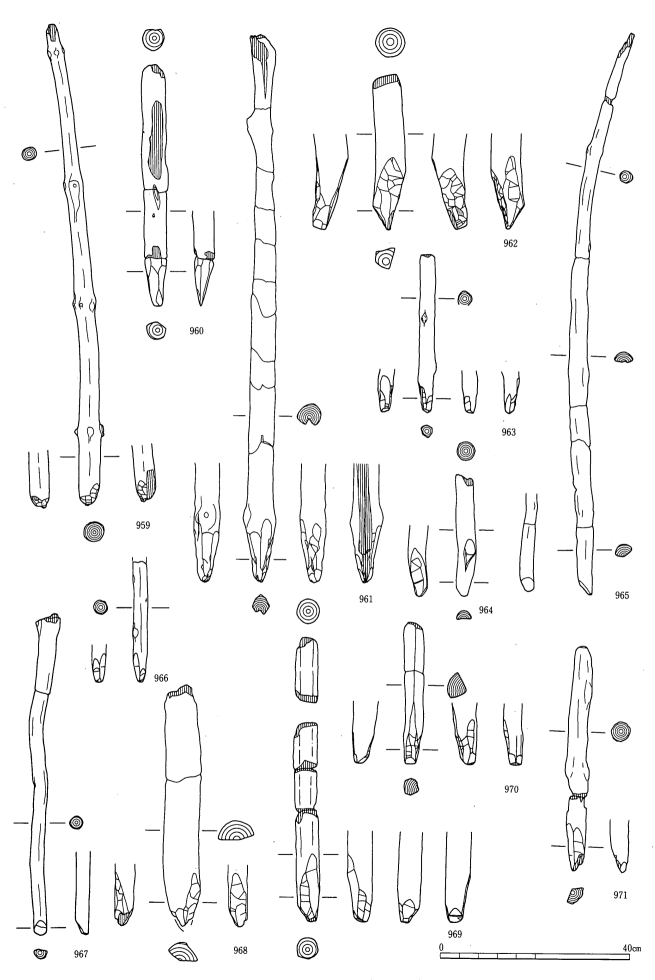
·杭1 SA1001、SA4003、SA4004(928~938)



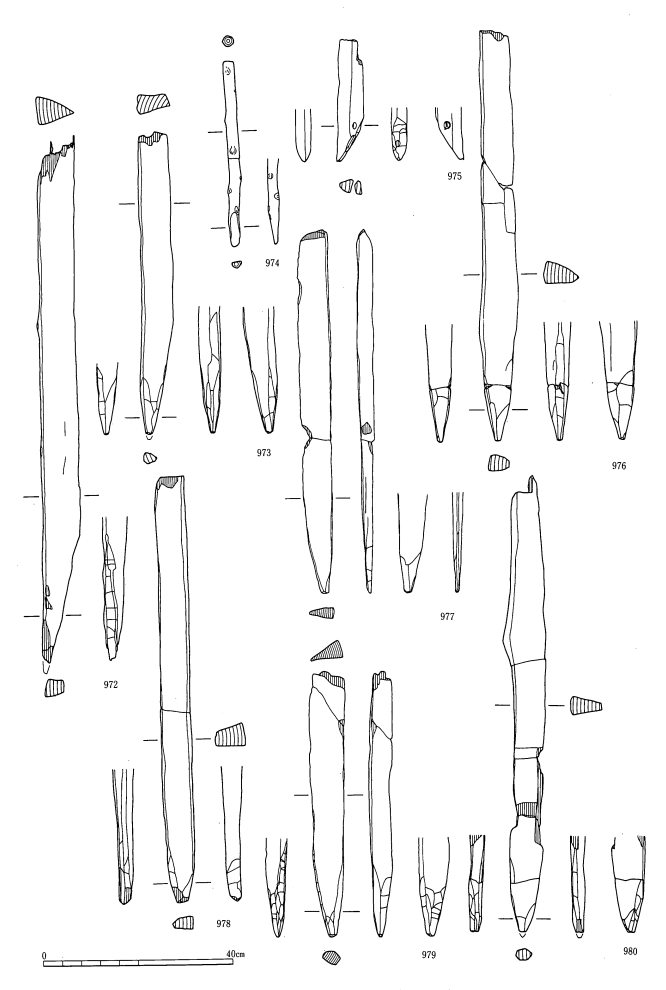
杭 2 SA4005、SA4006、SA4008(939~946)



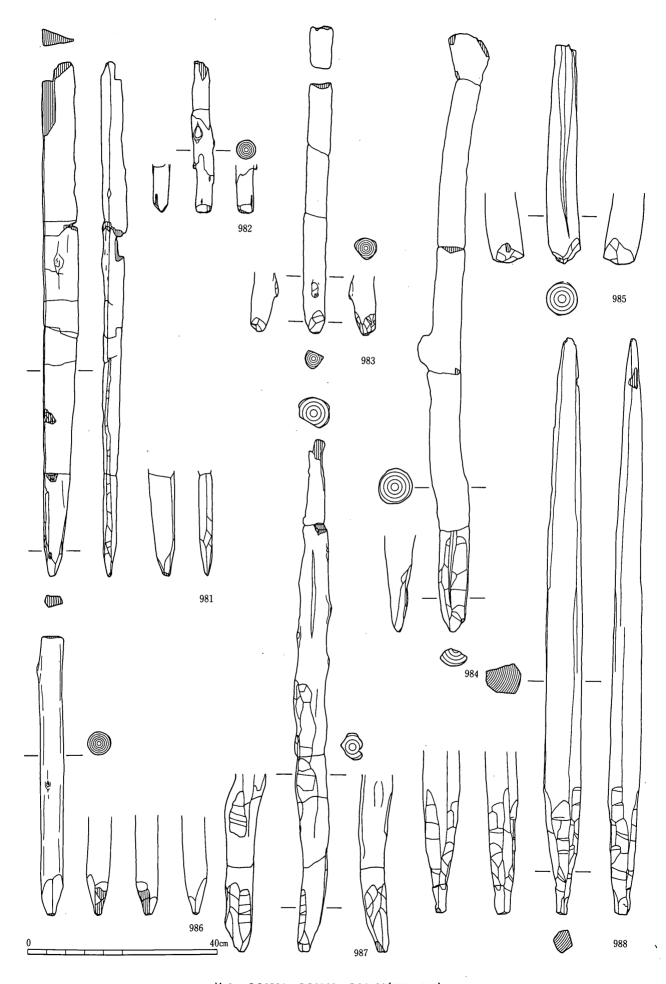
杭 3 SA4006、SA4012、SC4015(947~958)



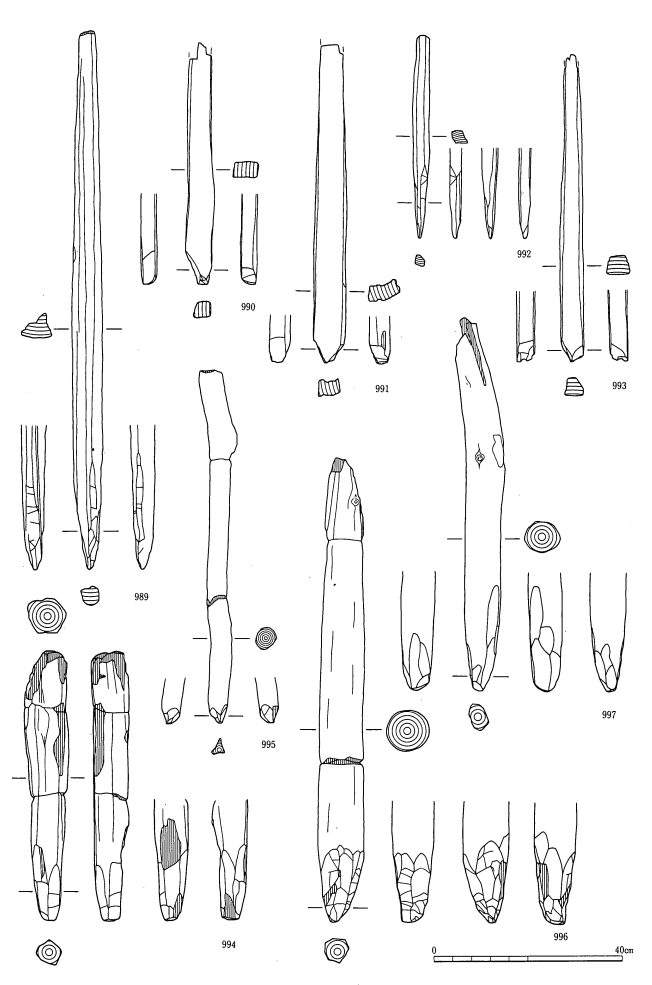
杭4 SA4011、SD3004(959~971)



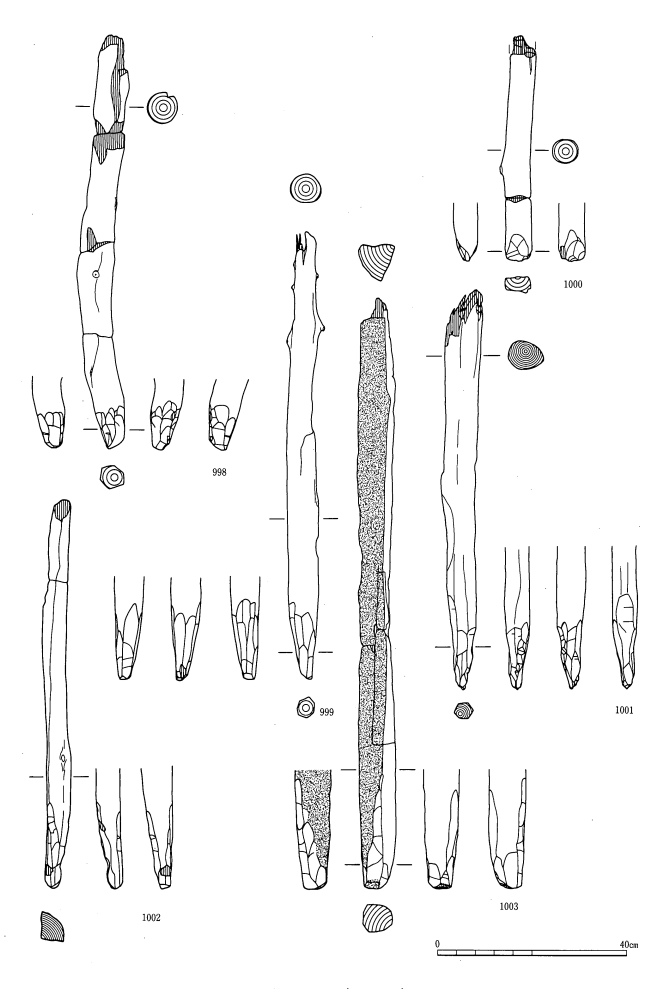
杭 5 SC3521、SC3522、SC3524(972~980)



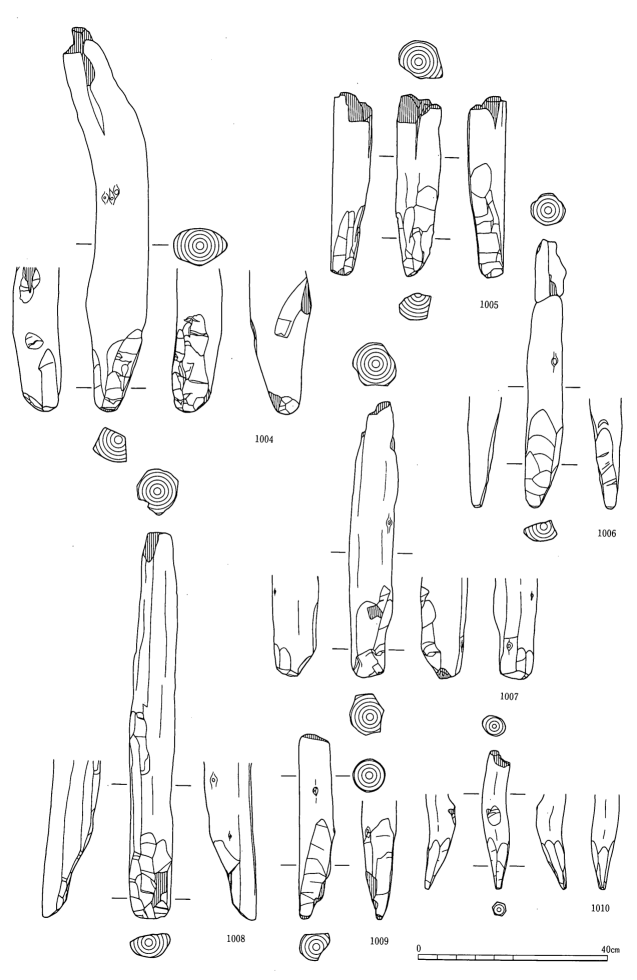
杭 6 SC3524、SC3526、SA3102(981~988)



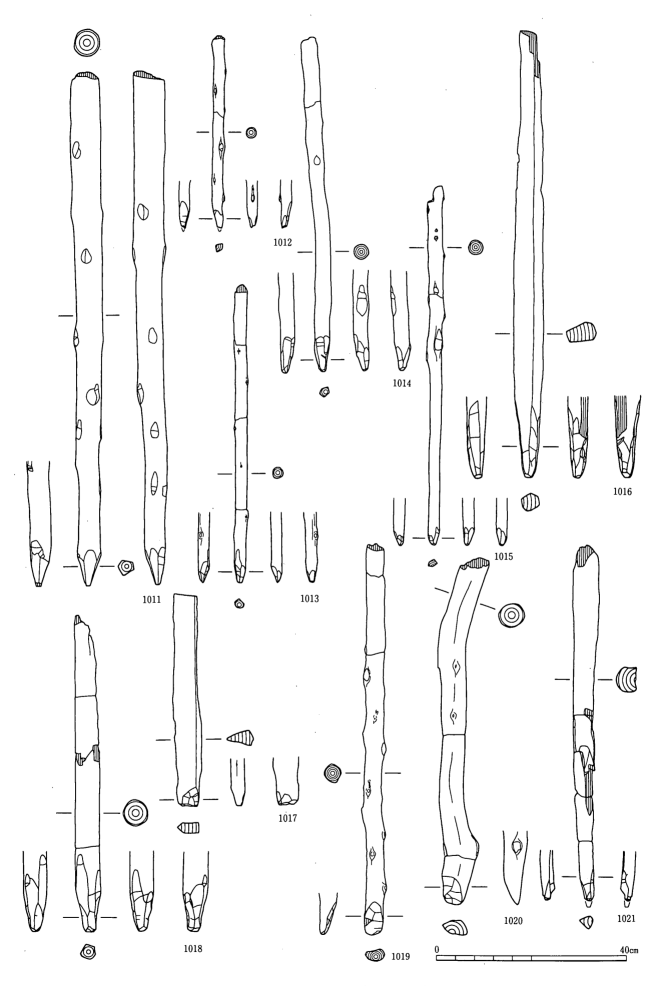
杭7 SA3102、SA3104(989~997)



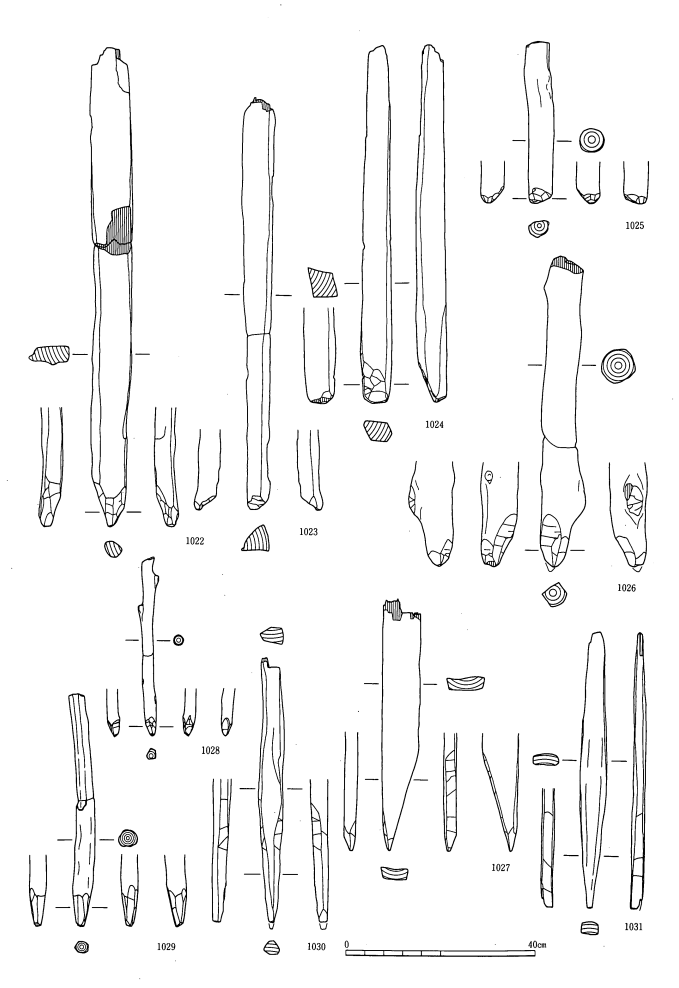
杭 8 SA3104(998~1003)



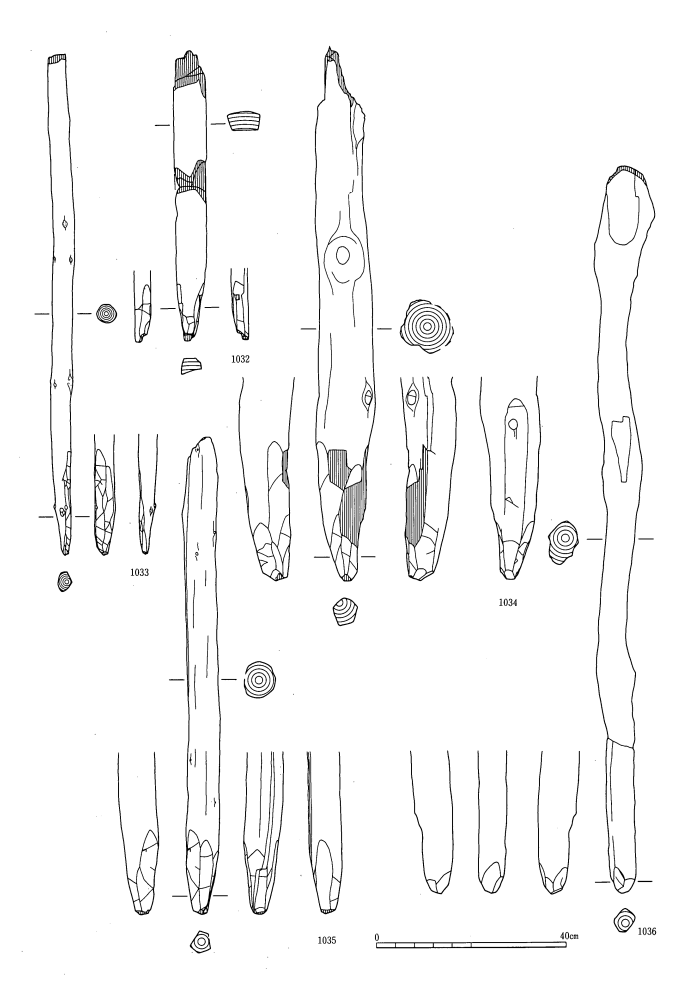
杭 9 SA2101、SA4001(1004~1010)



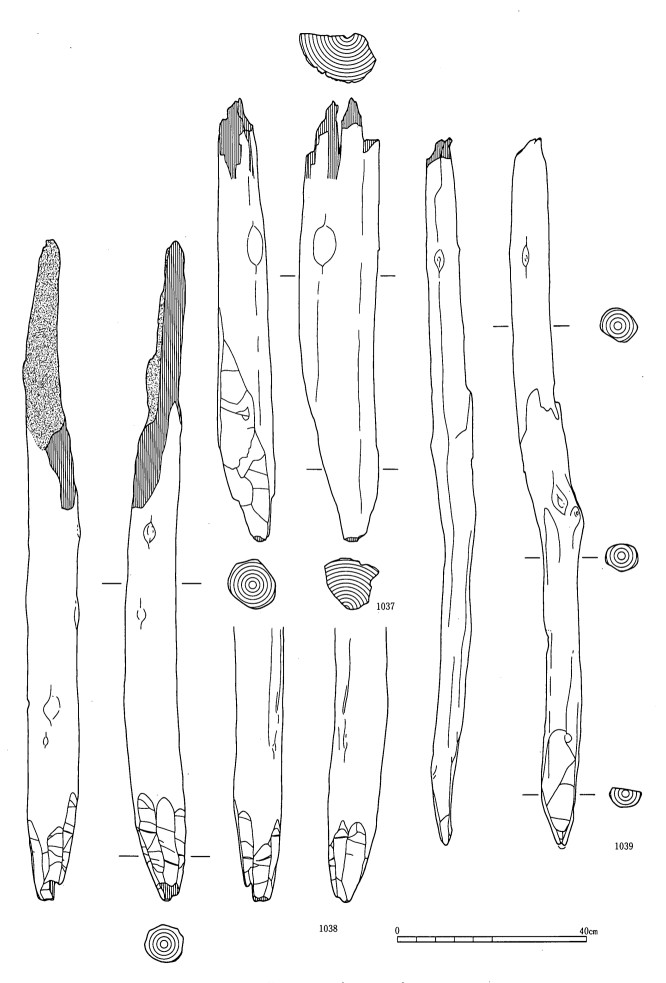
杭10 SA4001、SA4002(1011~1021)



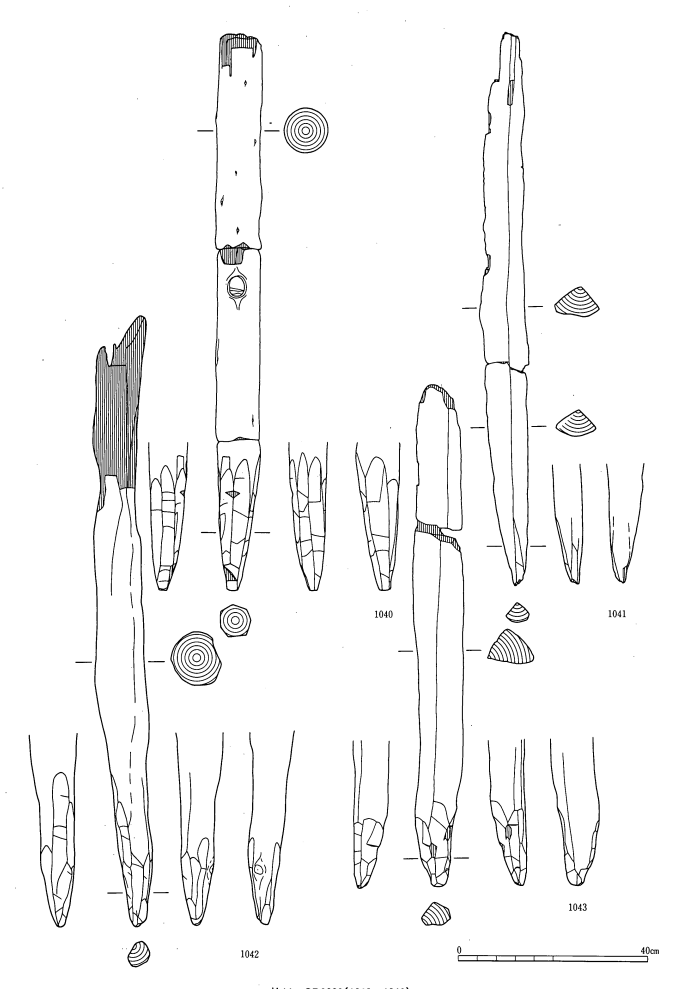
杭11 SA4002、SA4007、SA4010、SD3003(1022~1031)



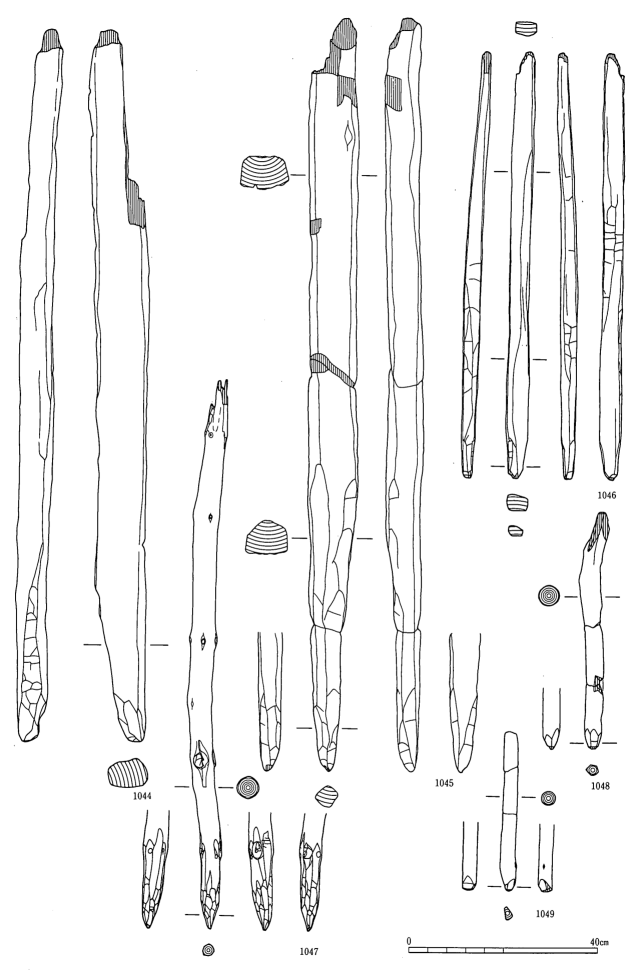
杭12 SD3003(1032~1036)



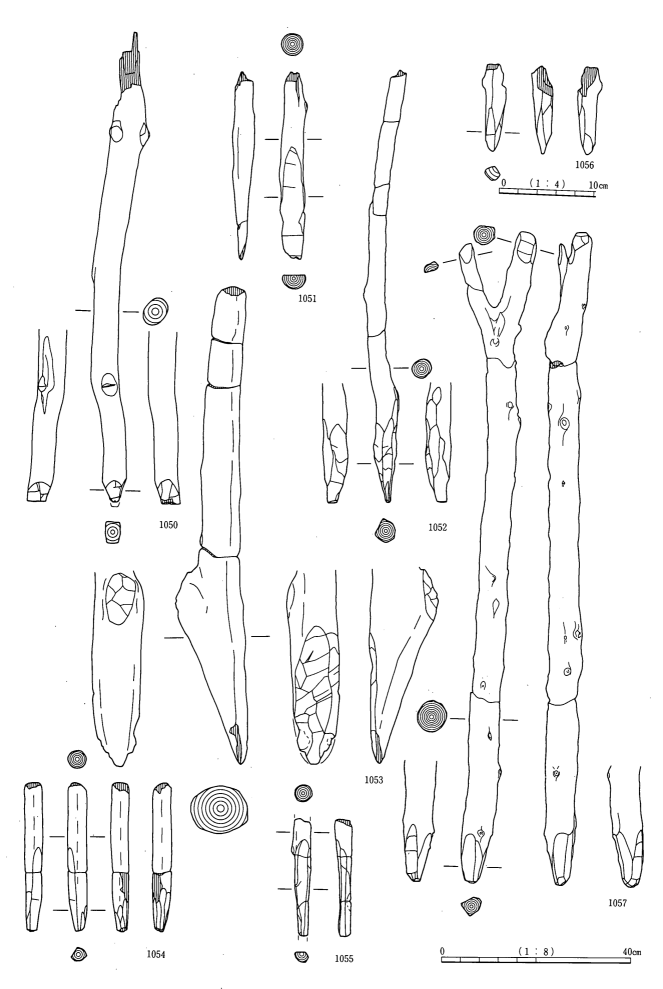
杭13 SD3003(1037~1039)



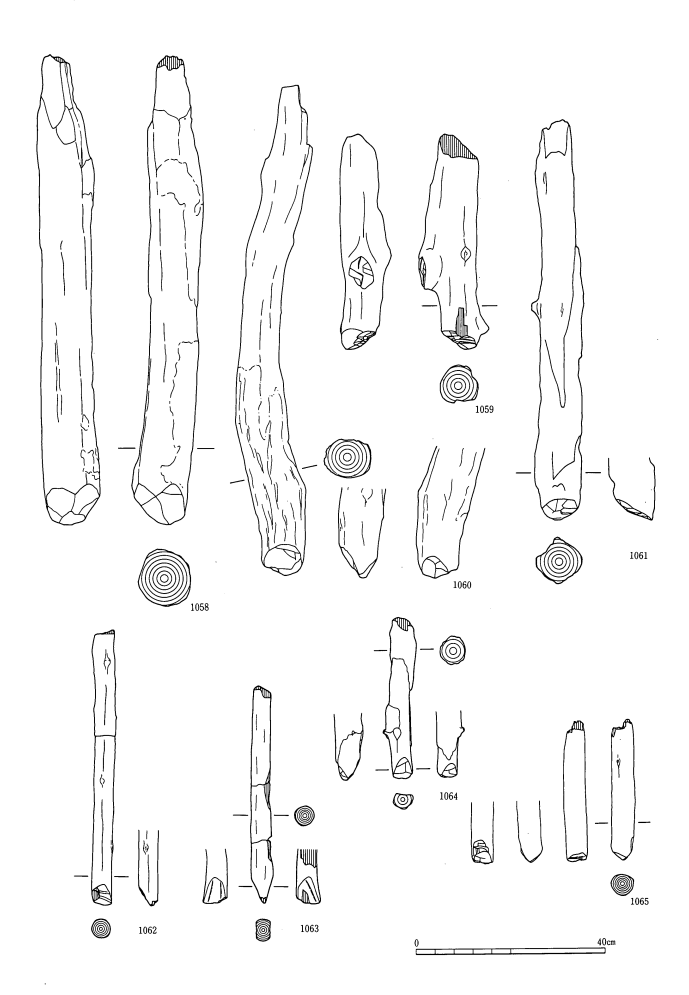
杭14 SD3003(1040~1043)



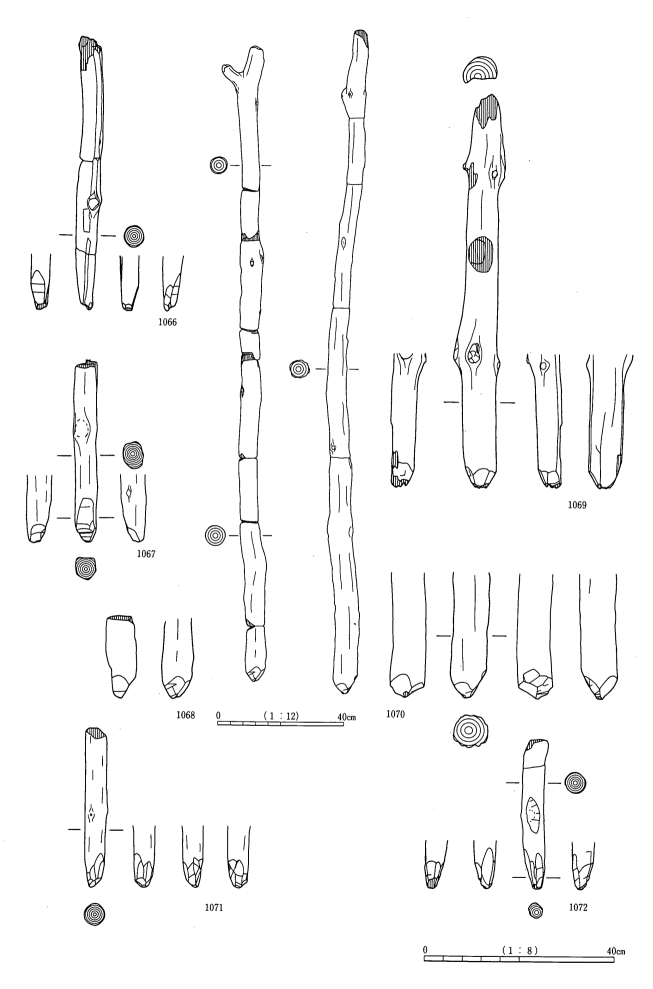
杭15 SD3003、SD3002、SA3005(1044~1049)



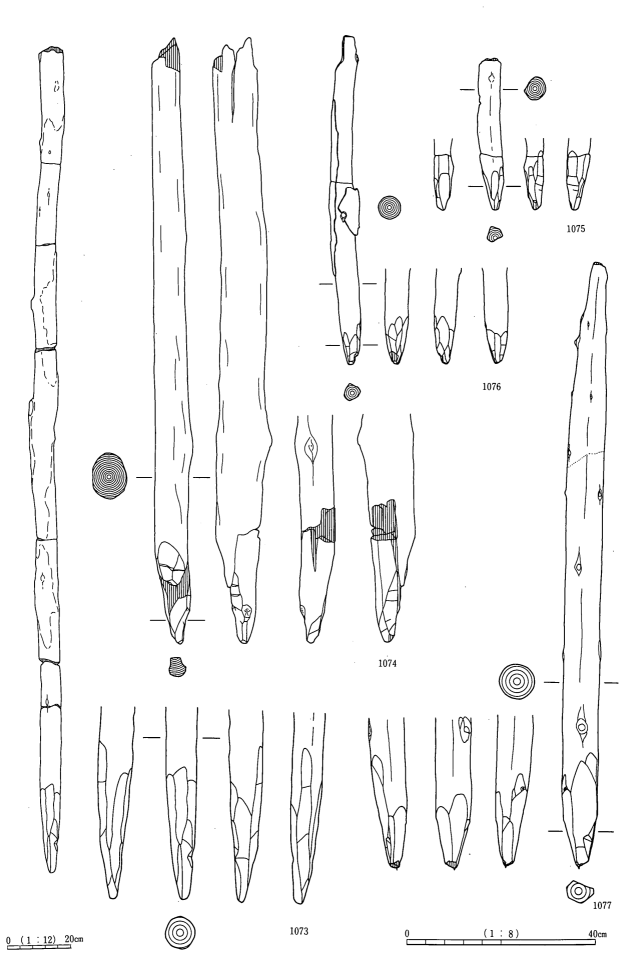
杭16 SC3520、SA3514、SC3506、SA3101、SD4005(1050~1057)



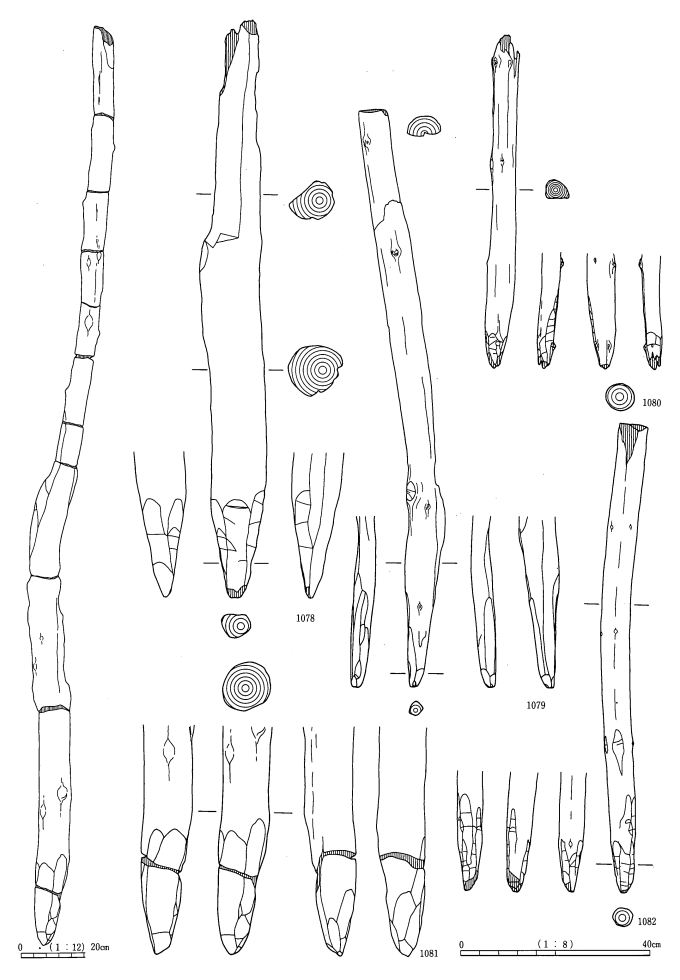
杭17 SD3004(1058~1065)



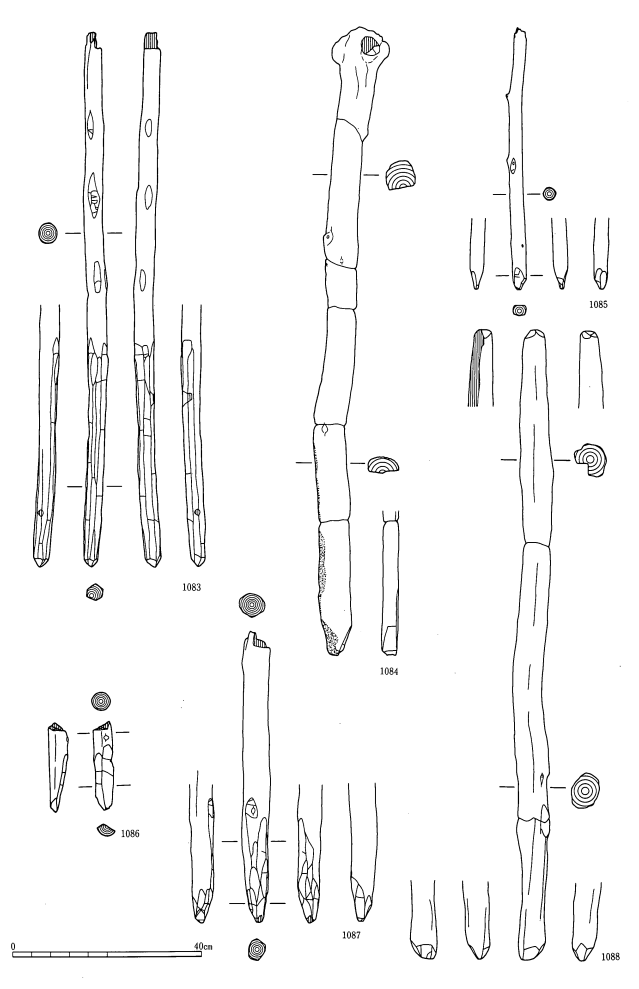
杭18 SD3004(1066~1072)



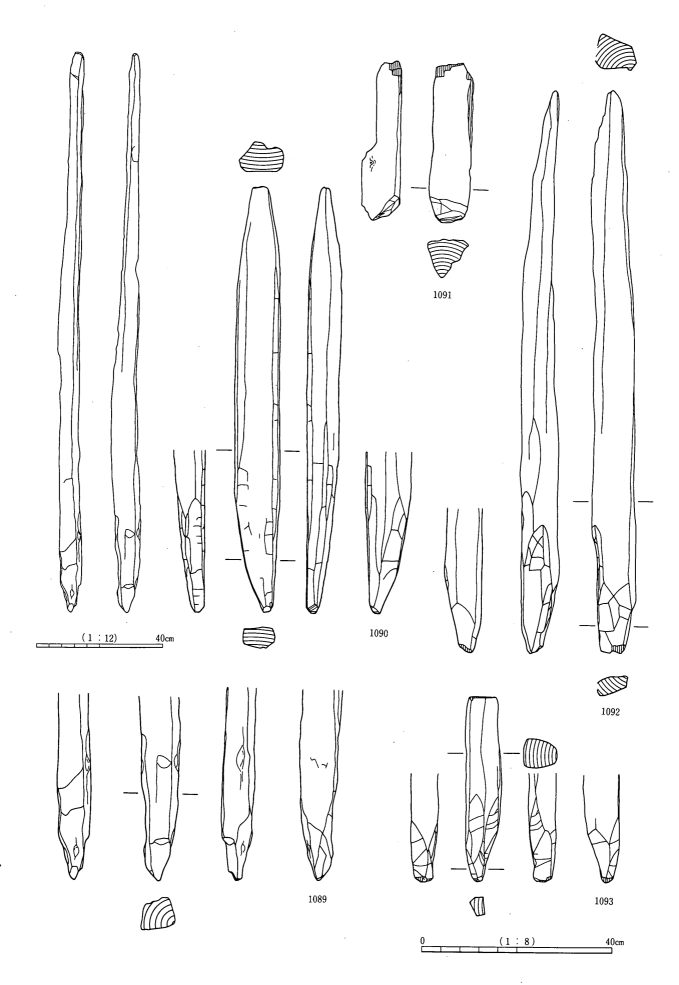
杭19 SD3004(1073~1077)



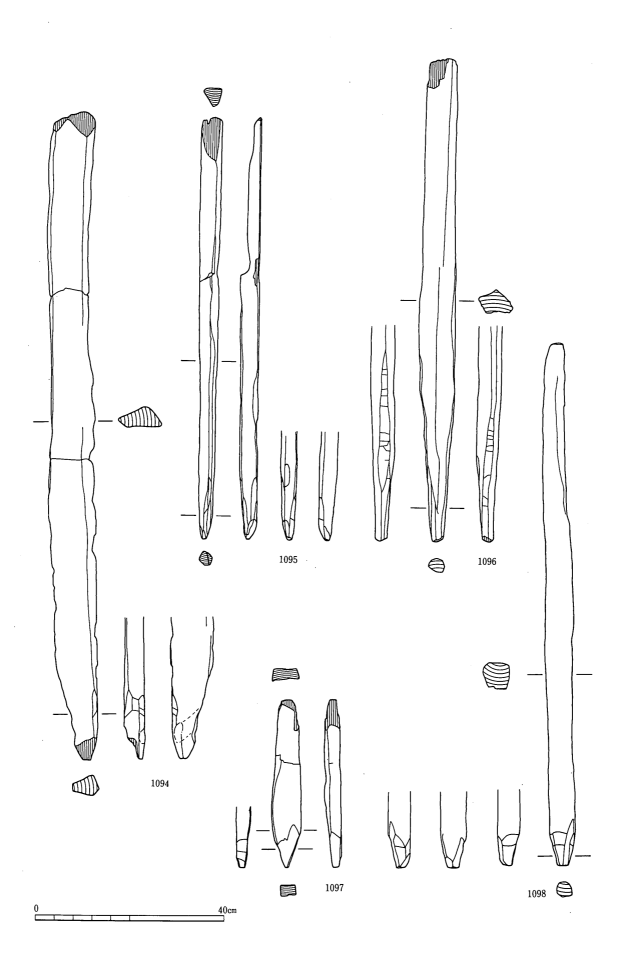
杭20 SD3004(1078~1082)



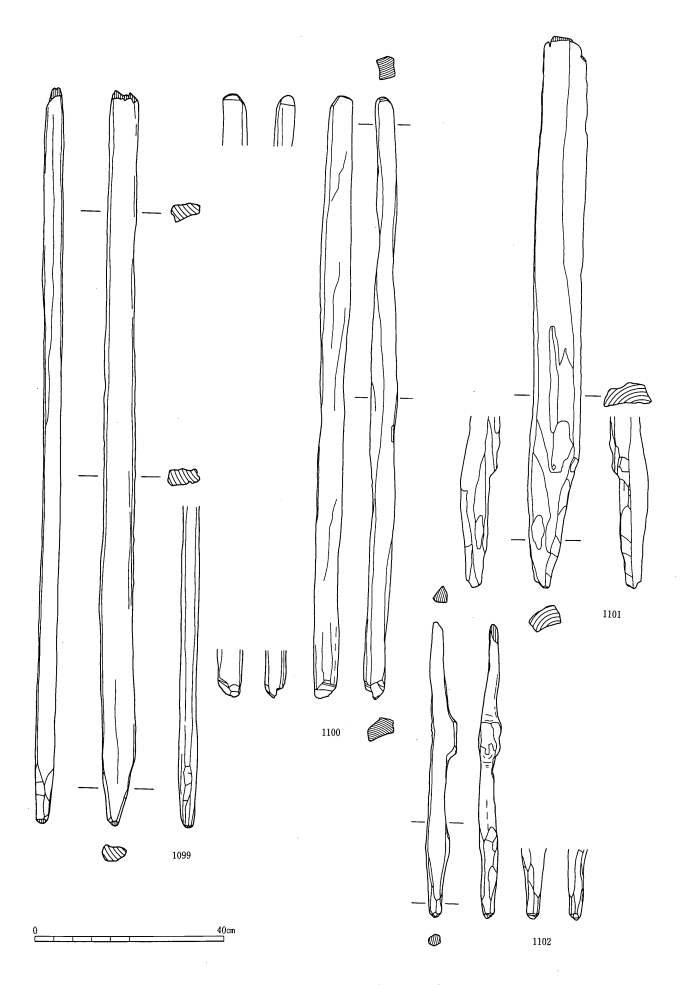
杭21 SD3004(1083~1088)



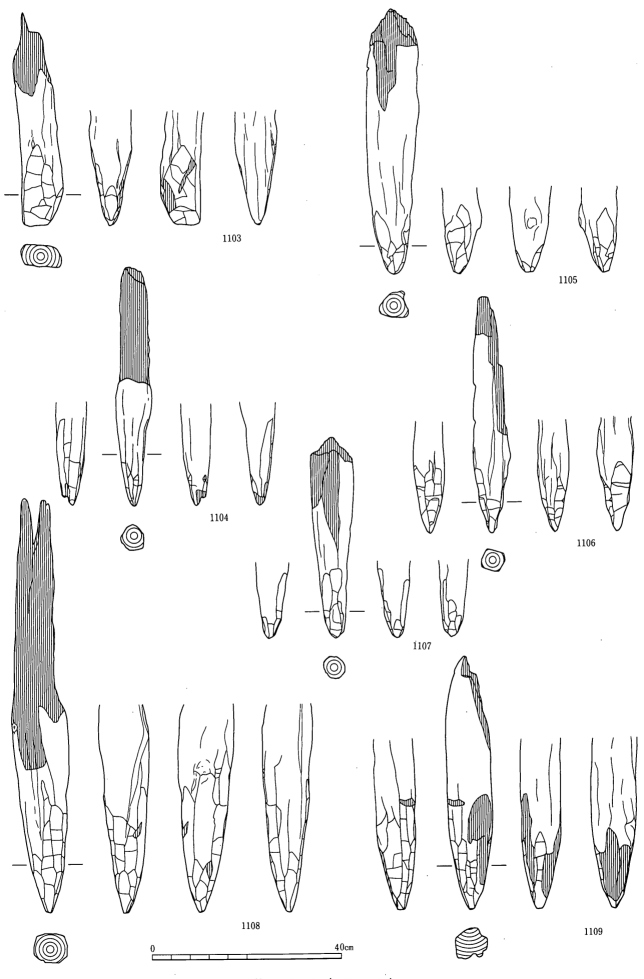
杭22 SD3004(1089~1093)



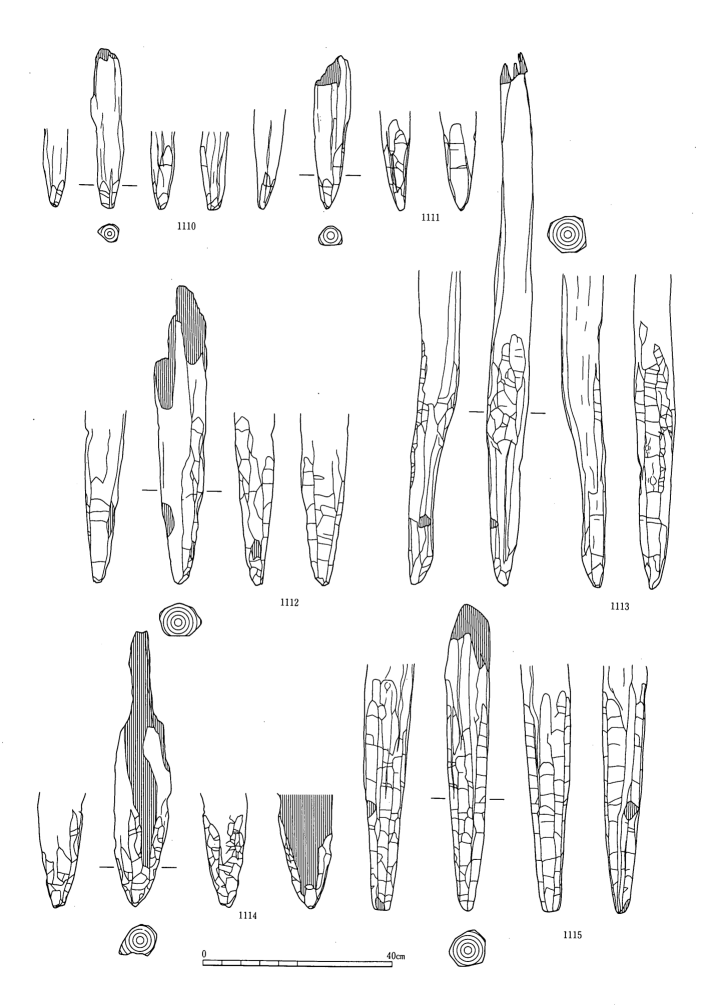
杭23 SD3004(1094~1098)



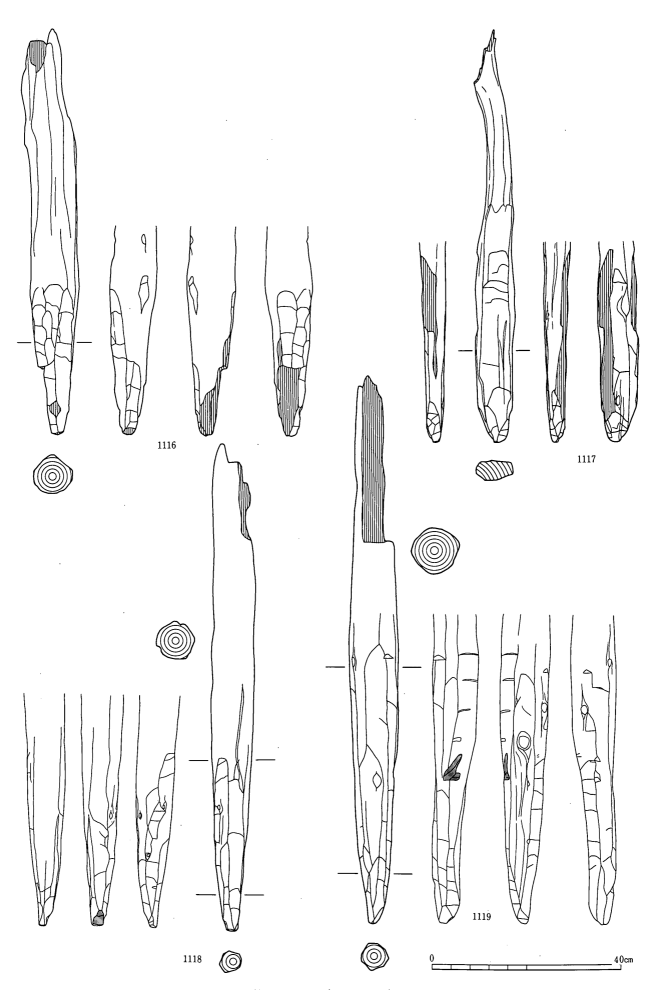
杭24 SD3004、SD3006(1099~1102)



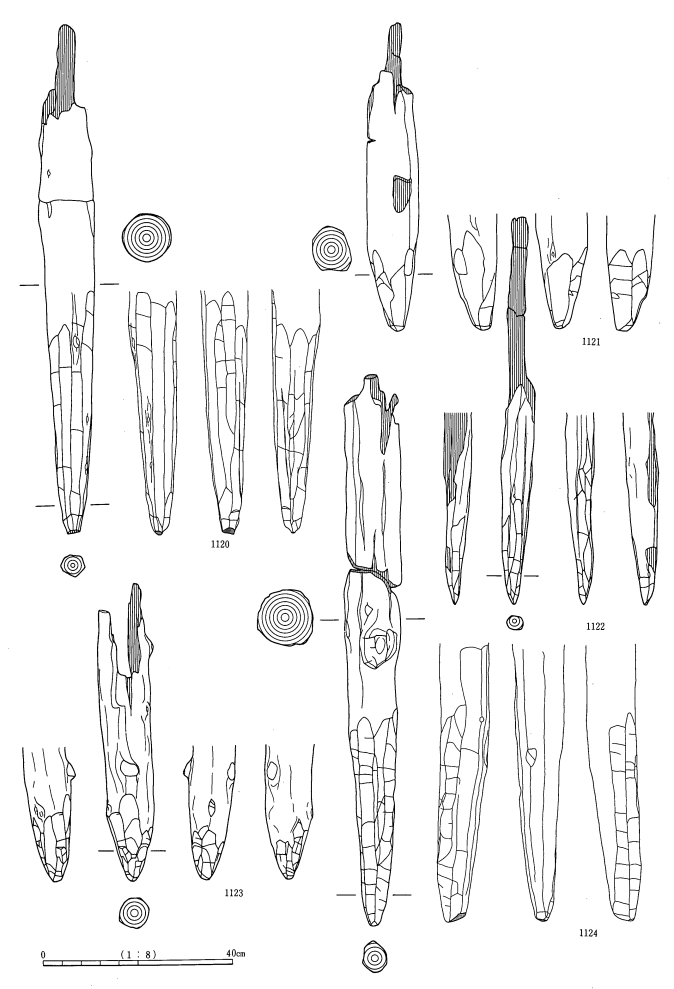
杭25 SD1016(1103~1109)



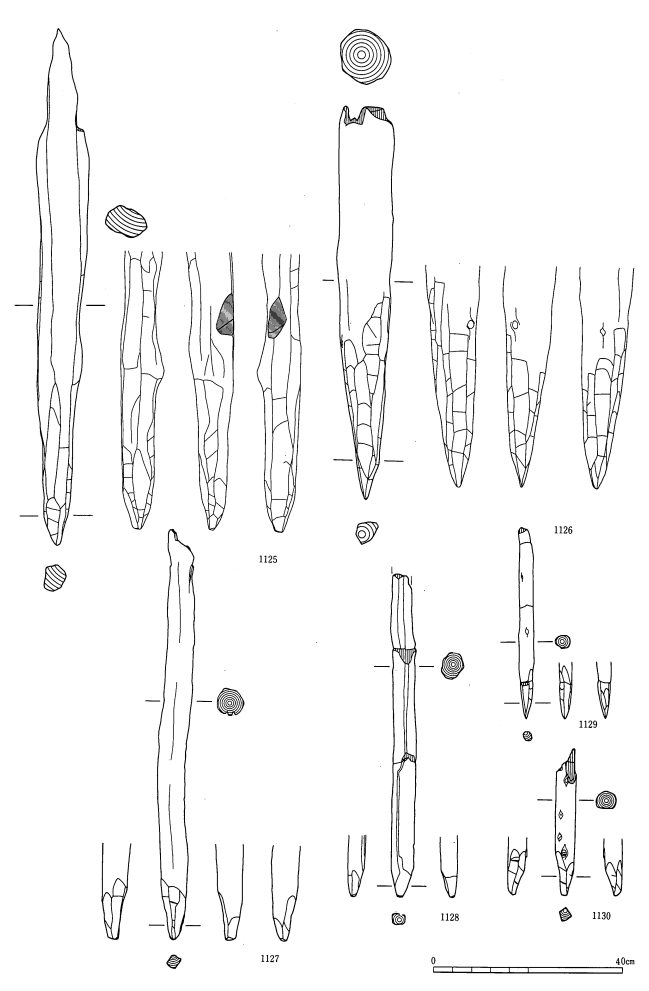
杭26 SD1016(1110~1115)



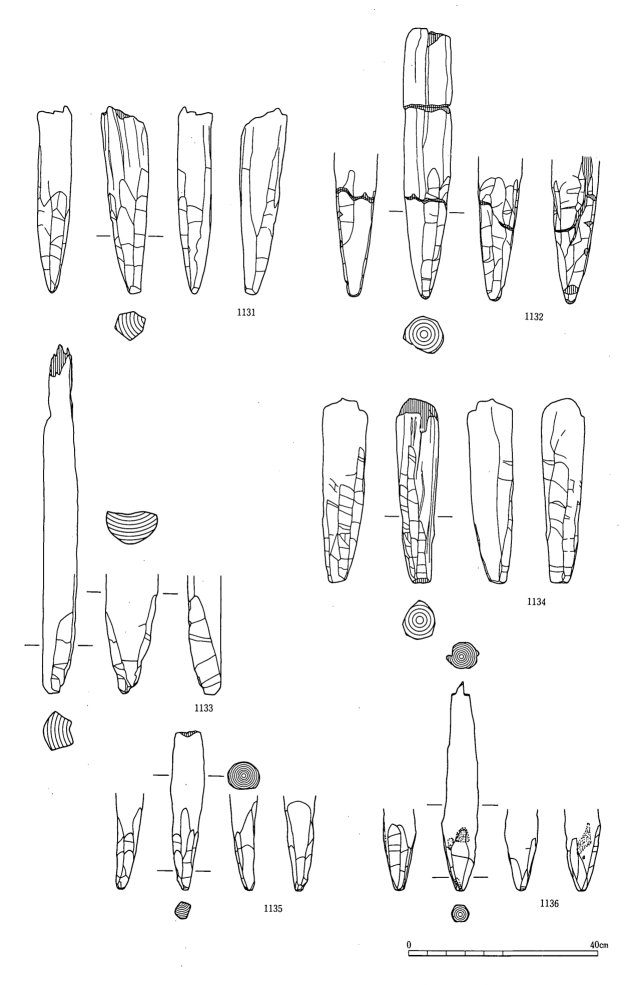
杭27 SD1016(1116~1119)



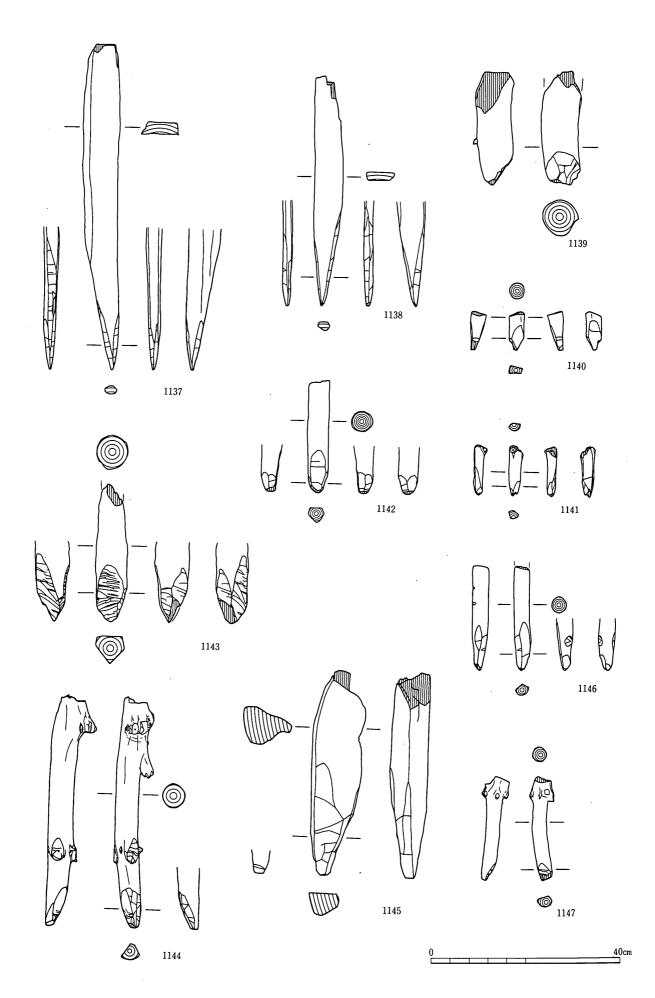
杭28 SD1016(1120~1124)



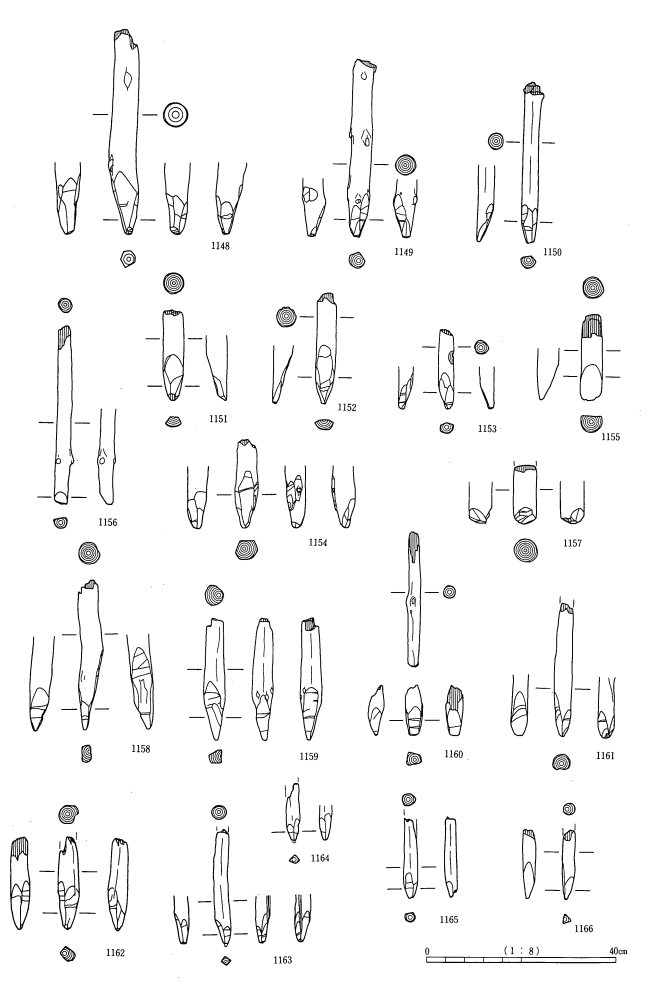
杭29 SD1016(1125~1130)



杭30 SA1003、SA1002、SA2103、SA2102、SK1013(1131~1136)



杭31 SC3002、SD3006、中世・近世水田検出面(1137~1147)



杭32 SA3001、SA2005(1148~1166)

## 木製品観察表

## 木製品観察表

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
1 0004	えぶり (柄装着)	$42.4 \times 14.0 \times 2.0  (12.4 + \alpha \times 2.6)$	⑤ SD3004 I 弥生後期	柾目 丸木 芯もち	歯部の一部欠 損 握り部欠損	外面に緩やかな隆起部をもち着柄部上方に「山」型の抉込みがある。歯部は6ヵ所残存、間隔から10本歯が復元される。柄部は先端部間縁を削り込み、先端に向かって僅かに径を増す	クヌキ 節
2 0001	えぶり	$50.2 + \alpha \times 15.5 + \alpha \times 4.4$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目		柄孔部には円形の緩やかな隆起部をもつ。表面は木目が目立つが平坦である。外面左部に炭化痕が残る。歯部は11カ所。	1 カ コ キ
3 0009	えぶり	55.3×17.1×4.9	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	片側刃部の一 部欠損	刃部中央、着柄部下に抉りをもち刃部は両側縁部に向かってハの字に緩やかに広がる。側縁部は薄い。着柄部には台形状の隆起部をもち、柄は左斜め上に偏る装着となる。	クヌキ
4 0002	曲柄平鍬	$53.3 + \alpha \times 10.5 \times 2.2$	① SD3004II 弥生後期	柾目	柄装着部先端 僅かに欠損	表裏面に平坦な加工痕を残し先端部は極めて薄い。着柄部先端は細く削り込まれ段をなす。肩部は緩やかななで肩形状である。	コナラ 節
5 0018	曲柄平鍬(柄装着)	$63.1 + \alpha \times 12.7 \times 2.0$	② SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部先端欠損	着柄部先端は内外面からの削りにより丸く作りだし、長さ2.0cmに抉り平坦な段部をつくる。 肩部の作りだし幅狭でなで肩となる。	クヌギ 節
6 0015	曲柄平鍬	$57.9 + \alpha \times 13.2 \times 2.6$	①-1 SD3004 弥生後期	柾目	着柄部先端僅 かに欠損	外面、着柄部先端に粗い加工痕が残る。肩部は 角屑、刃部先端は内外面から削られ薄い。	クヌギ 節
7 0040	曲柄平鍬	$46.0 + \alpha \times 12.8 \times 2.2$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部欠損	外面、内面の刃部先端に加工痕を残す。肩部を 平坦に作りだし緩やかに広がる平面形状である 刃部先端は削りにより極めて薄い。	1カコゼ
8 1054	曲柄平鍬	$27.4 \times 4.6 + \alpha \times 1.2$	29-1 SD6007 弥生中期	柾目	刃部/着柄部 の一部欠損	着柄部は断面偏平となり刃部方向にやや広がる 形状となる。肩部は緩く傾斜し刃部は最大幅を 下にもつ下膨れ形状となる。先端部は薄く削り 込まれる。	カバノ キ属
- 1	用途不明 農具か	19.1×2.2×1.7	⑳-1 SD6007 弥生中期	削りだし	1	曲柄鍬の着柄部形状である。外面から断面蒲鉾 型に削りだされ先端部は尖る。	_
10 0039	曲柄又鍬	$45.4 + \alpha \times 11.8 \times 1.6$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目		外面に加工痕を残す。又部は刃部下寄りに作られ、先端は外側からの削りにより突起を作りだしている。鉄刃装着が想定される。	コナラ 節
11 0046	曲柄又鍬	$39.9 + \alpha \times 9.3 + \alpha \times 2.1$	⑤ SD3004 弥生後期	<b>柾目</b>	片側刃部欠損	外面に加工痕を残す。着柄部にはなで屑の肩部を作りだし、先端部は外面から V 字状に削られ頭部が作りだされる。 刃部は肩部から一端斜めに広がり、 又部の位置で直線に下に伸びる形状である又部の作りだしは方形に近い。	クヌギ
12 0013	曲柄又鍬	$55.8 + \alpha \times 16.3 + \alpha \times 2.6$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部先端/ 片側刃部の一 部欠損	刃部上と着柄部に加工痕を残す。又部の作りだ しは方形、肩部はなで肩となる。着柄部幅が比 較的厚い。	クヌギ 節
13 1035	曲柄又鍬	$55.3+\alpha\times11.7+\alpha\times2.2$	⑤ SD3004 弥生後期	柾目	片側刃部欠損	内外面に粗い削り痕を残す。肩部を水平に作りだし刃部中断まで緩やかに開き、中断から直線気味に開く形状となる。着柄部には削りが残り 先端部に頭部突起を作りだす。	l .
14 0014	曲柄又鍬	$44.7 + \alpha \times 15.6 \times 2.5$	⑤ SD3004 I 弥生後期	板目	着柄部/刃部 先端欠損	板目であるが、表面は削り込みが入念である。 着柄部が刃部より薄く平坦である。	クヌギ 節
15 0017	曲柄又鍬	$55.4 + \alpha \times 17.4 + \alpha \times 1.7$	⑤ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部/刃部 先端欠損	左刃部着柄付近に加工痕を残す。二又部は内外 面からの作りだし。	クヌギ 節
16 0032	曲柄又鍬	$56.4 + \alpha \times 13.8 + \alpha \times 1.8$	①-1 地点不明	柾目	着柄部先端/ 片側刃部先端 欠損	刃部相互の間隔が狭く、平面形状は縦長で肩部 から緩い直線をなして刃部先端に伸びる。刃部 外面の一部に加工痕が残る。	クヌギ 節
17 0035	曲柄又鍬	$47.5 + \alpha \times 16.4 \times 1.9$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目		外面に粗い加工痕を残す。着柄部は側縁からの 抉りだしにより段をもちナスビ型初期の形態に 近い。着柄部側縁には、紐あたり痕が残る。	クヌギ 節
18 0054	曲柄又鍬	$58.3 + \alpha \times 17.4 + \alpha \times 1.5$	⑤ SD3004 古墳前期	柾目	1	肩部が丸みをもっており、縦長の形状である。 刃部先端は側縁からの削りにより尖る。	クヌギ 節

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
19 0036	曲柄又鍬	$53.4 + \alpha \times 18.4 \times 1.8$	①-2 SD3004 古墳前期	柾目	着柄部先端/ 刃部先端欠損	外面着柄部付近に加工痕を残す。平面長卵形となり、肩部を明瞭に作りださないで肩の形状となる。	クヌギ 節
20 0029	曲柄又鍬	$65.5 + \alpha \times 11.3 + \alpha \times 1.6$	⑪-1 SD3004 古墳前期	柾目	着柄部先端/ 片側刃部欠損 乾燥割れ	平面紡錘形の大型又鍬に属する。肩部を有し綴 やかに膨らむ形状である。乾燥のため表面加工 不明。	クヌギ 節
21-① 21-② 0025	曲柄又鍬	$32.4 + \alpha \times 8.2 + \alpha \times 2.6$ $18.7 + \alpha \times 3.7 \times 1.6$	<ul><li>③ SD3004 I 下層 弥生後期</li></ul>	柾目		着柄部先端は丸く、0.7cmの段をもつ。刃部外面には加工痕が残り、肩部はなで肩となる。	クヌギ 節
22 0030	曲柄又鍬	$43.5 + \alpha \times 15.3 + \alpha \times 2.0$	①-1 SD3004 古墳前期か	柾目	着柄部/刃部 先端欠損	内面に加工痕を残す。二又刃部の間隔が広く釣り鐘型の平面形状で又部作りだしも円に近い。 肩部はなで肩である。	クヌギ 節
23 0067	曲柄又鍬	$40.7 + \alpha \times 5.8 + \alpha \times 1.3$	⑪-1 SD3004 付近	柾目	刃部約½残存 乾燥歪み顕著	乾燥によるためか刃部厚は極めて薄い。均一の 刃部幅であることから縦長の形状が推定される。	
24 0023	曲柄又鍬	$31.5 + \alpha \times 9.7 + \alpha \times 2.5$	⑤ SA4001 古墳前期	柾目	刃部欠損	着柄部先端は丸く、1.0cmの段を持ち溝状に抉られている。着柄部外面に加工痕を残す。又部作りだし円形で粗雑。	コナラ
25 0058	曲柄又鍬	$37.2 + \alpha \times 9.6 + \alpha \times 2.2$	①-2 SA3008 弥生後期	柾目		肩部なで肩となり刃部は緩く広がる。内面着柄 部下方を湾状に削り込み刃部厚を薄くしている。	クヌギ 節
26 0065	曲柄又鍬	$42.7 + \alpha \times 5.5 + \alpha \times 1.6$	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部/刃部 約%残存	外面に粗い加工痕を残す。幅狭の刃部で紡錘形 になると推定される。	コナラ 節
27 0079	曲柄又鍬	$25.4 + \alpha \times 9.5 + \alpha \times 0.9$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目		肩部を短く水平にもち一端緩く広がり、又部と平行する位置から縦長に伸びる形状である。刃 部厚は乾燥のためか薄い。	クヌギ 節
28 0037	曲柄又鍬	$24.5 + \alpha \times 5.1 + \alpha \times 1.4$	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部/刃部 の一部残存	断面蒲鉾型であり、外面周縁を削り、稜を作り だす。	_
29 1007	曲柄鍬	$16.1 + \alpha \times 11.4 + \alpha \times 2.4$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部の一部 残存	内外面には削り痕が残る。全形不明。	クヌギ 節
30 ピ120	曲柄平鍬	$70.1 + \alpha \times 12.2 + \alpha \times 1.8$	⑧-1 SD2024 古墳前期	柾目	周縁部欠損 乾燥による歪	内側着柄部に段を作る。刃部は笠部下から緩やかに開く縦長の形状となる。先端部は薄く削りだされ、欠損するが尖っていたと推定。	クヌギ 節
31 ピ 4	曲柄平鍬 ナスビ	$66.4 + \alpha \times 13.6 + \alpha \times 1.5$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部先端/ 刃部先端欠損	着柄部は幅の狭い縦長形状であり、刃部は最大 幅が下にある下膨れとなる。	クヌギ 節
32 ピ 38	曲柄平鍬 ナスビ	$56.3 + \alpha \times 10.8 + \alpha \times 1.0$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部/刃部 先端欠損	刃部は笠部下から緩やかに広がり縦長形状となる。先端は薄く削る。	_
33 0021	曲柄平鍬 ナスビ	$58.5 + \alpha \times 13.6 \times 1.4$	<ul><li>⑤ SD3004 I 古墳前期</li></ul>	柾目	着柄部先端/ 刃部側縁欠損	内面刃部先端周辺に加工痕を残す。 着柄部は欠 損しているが先端に段を削りだした可能性ある。	クヌギ 節
34 ピ 60	曲柄平鍬	$75.2 + \alpha \times 15.4 \times 0.5$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	縁の一部欠損	刃部は笠部下から緩やかに開き最大幅が下にある下膨れ形状となる。先端部は尖る。刃部中央寄り幅3.0cmの流線型透かし(窓)がある。	_
35 0070	曲柄平鍬	$54.7 + \alpha \times 15.7 \times 1.7$	① SD3012 古墳前期	柾目		着柄部外面に加工痕を残す。着柄部内面は段を 平坦に、先端は頭部を作りだす。刃部中央に流 線型の窓を有する。	クヌギ 節
36 ピ 6	曲柄又鍬	$48.9 + \alpha \times 12.3 \times 1.5$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部先端/ 刃部先端欠損	外面着柄部の木端に削り痕を残す。刃部は笠部 下から直線気味に開く形状である。	クヌギ 節
37 ピ 39	曲柄又鍬	$70.6 + \alpha \times 19.2 + \alpha \times 1.3$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	周縁部欠損 乾燥による歪	着柄部を削り段を作る。刃部は笠部下から内湾 気味に広がり最大幅が下部にある下膨れ形状と なる。	-
38 0016	曲柄又鍬	$55.2 + \alpha \times 15.4 \times 1.9$	① SD3004 I 上層 古墳前期	柾目		着柄部に加工痕が残る。刃部先端は突起状となる。突起部は厚みをもつ。二又部は外面からの作りだし。	クヌギ 節
39 0011	曲柄又鍬 ナスビ	$58.0 + \alpha \times 15.6 \times 1.8$	② SD3004 I 古墳前期	柾目	着柄部欠損	刃部上方着柄部付近に加工痕が残る。刃部から 着柄部までの平面は紡錘形となる。刃部縁辺は 表面に向かって丁寧に削り込まれる。	クヌギ 節

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
40 0003	曲柄又鍬	$62.9 \times 10.7 + \alpha \times 1.5$	⑤ SD3004 I 古墳前期	柾目	片側刃部欠損	表裏面に平坦な加工痕を明瞭に残す。着柄部先 端は外面からの削りにより丸い。	クヌギ 節
41 0049	曲柄又鍬	$45.6 + \alpha \times 14.4 \times 2.0$	④ SD3004II 古墳前期	柾目		刃部先端に加工痕を残し、薄く作りだされている。左刃部幅が右に比べ広い。	クヌギ 節
42 E 43	曲柄又鍬	$55.6 + \alpha \times 13.5 \times 0.4$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	刃部先端欠損 乾燥による歪	刃部は笠部下から緩やかに広がり縦長形状とな る。	_
43 ビ117	曲柄又鍬	$50.0 + \alpha \times 9.3 + \alpha \times 1.7$	⑤ SD1016 古墳前期	柾目	刃部꾯欠損	刃部は笠部下から直線気味に開き、最大幅を下 にもつ下膨れの形状となる。片刃の幅は均一。	クヌギ 節
44 0062	曲柄又鍬	$31.6 + \alpha \times 8.6 + \alpha \times 2.3$	16 水田層 古墳前期	柾目	刃部欠損	外面に加工痕を残す。肩部を作りだし細長い着 柄部に頭部突起をもつ。又部は方形。	クヌギ 節
45 ピ 67	曲柄鍬·	$37.9 + \alpha \times 7.5 + \alpha \times 0.6$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部残存 乾燥による歪	着柄部の幅、長さからナスビ形とした。	-
46 ピ 44	曲柄又鍬	$45.5 + \alpha \times 14.6 + \alpha \times 0.6$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部/片側 刃部欠損 乾燥による歪	刃部は大きく内湾し、最大幅が中間にくる紡錘 形の形状となる。ナスビ形とした。	_
47 0022	曲柄三又鍬	$24.2 + \alpha \times 13.5 + \alpha \times 1.9$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部先端/ 刃部欠損	中央刃部がやや左に偏るが、三又鍬とした。着 柄部は欠損しているが先端に段を削りだした可 能性がある。	クヌギ 節
48 0045	曲柄三又鍬 ナスビ	$81.2 + 19.0 + \alpha \times 2.0$	④ SD3004II 古墳前期	柾目	左刃部欠損	内外面に細かな加工痕が残る。着柄部先端は頭 部が作りだされ突起状に隆起する。中央刃部は 幅狭であるが厚みがあり長い。刃部先端部は削 られ薄い。	クヌギ
49 0008	曲柄三又鍬	$66.9 + \alpha \times 12.3 + \alpha \times 1.9$	⑥ SD4005 古墳前期	柾目		表面は丸みを持ち、内面は平坦である。中央の 刃部が最も長く厚みをもつ。着柄部には細かな 加工が残っており先端は突起を有する。	クヌギ 節
50 0043	曲柄三又鍬	$34.0+7.0+\alpha \times 13.1+\alpha \times 1.4$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目		偏平な断面形状である。中央刃部が幅狭で右刃 部の場となる。	カエデ 属
51 0024	曲柄三又鍬ナスビ	$57.1 + \alpha \times 11.5 + \alpha \times 1.5$	①-1 SD3004 古墳前期	柾目	1	中央刃部は細く、厚く作りだされ、着柄部内側 には段をもつ。着柄面に紐あと状の痕跡がある が柄装着と関係があるかは疑問。	クヌギ 節
52 1012	曲柄鍬	$23.9 + \alpha \times 7.3 + \alpha \times 2.0$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部のみ残 存	周縁部は外面からの削りにより稜が残る。着柄 部外面には粗い削りがある。	_
53 0056	曲柄平鍬	$26.6 + \alpha \times 5.2 + \alpha \times 1.7$	⑤ SD3004II 古墳前期	柾目	着柄部破片	外面周縁は稜加工、先端部の突起作りだしの加 工痕が残る。	クヌギ 節
54 0074	曲柄鍬	$14.0 + \alpha \times 3.6 + \alpha \times 2.1$		柾目	着柄部先端の み残存	断面半円形に削られ、先端部は外面から抉られ 頭部を作りだす。	クヌギ 節
55 0073	曲柄鍬	$18.2 + \alpha \times 3.9 + \alpha \times 1.7$	⑪ SD3004II 古墳前期	柾目	着柄部の一部 残存	ナスビ型の着柄部片側の突起のみ残存。内外面 から稜を作りだす。木取り、形状から鍬とした	
56 0031	曲柄鍬	$15.5 + \alpha \times 5.1 + \alpha \times 1.8$	⑬ SD3004II 古墳前期	柾目	着柄部破片	内外面共に平坦である。木取り形状からナスビ型の鍬身とした。	クヌギ 節
57 0086	曲柄鍬	$20.3 + \alpha \times 4.5 + \alpha \times 1.4$	<ul><li> SD3004 I</li><li> 下層</li><li> 弥生後期</li></ul>	柾目	着柄部付近の 一部残存	外面に稜をもち、内面平坦の断面蒲鉾型となる 木取り、形状から鍬とした。全形不明。	クヌギ 節
58 0019	曲柄平鍬	$37.3 + \alpha \times 14.5 \times 1.5$	⑩ 水田層 弥生後期	柾目	着柄部欠損	外面に細かな加工痕を残す。刃部先端は内外面 からの削りだし。	クヌギ 節
59 ピ160	曲柄平鍬	$29.1 + \alpha \times 7.8 + \alpha \times 1.8$	⑤ SD1016 古墳前期	柾目	刃部約努残存	表面、残存する木端面には削りが残る。残存状況から直線的な縦長形状の刃部になると推定される。	ーコケフ
60 0048	曲柄平鍬	$22.7 + \alpha \times 11.8 + \alpha \times 1.2$	<b>⊕</b> -1 SD3004	柾目	刃部約另残存	外周縁が削られ、稜を作りだす。木取り断面形 状から鍬とした。	フジキ
61 0044	曲柄又鍬	$46.9 + \alpha \times 10.2 + \alpha \times 1.7$	<ul><li>③ SD3004 I 古墳前期</li></ul>	柾目	左刃部/刃部 先端欠損	外面に加工痕を残す。刃部幅は均一で、平面長 卵形となることが推定される。	クヌギ 節

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
62 0053	曲柄又鍬	$37.4 + \alpha \times 15.6 + \alpha \times 1.5$	(5) SD3004	柾目	右刃部/左刃 部破片	出土地点、木取り質感が同じであることから同一固体とした。側縁部又部内縁部が直線であることから縦長の形状と推定する。	クヌギ 節
63 0034	曲柄又鍬	$37.3 + \alpha \times 5.1 + \alpha \times 1.2$	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	片側刃部のみ 残存	幅の狭い刃部で、縦長の形状となる。外面周縁 を削り、稜を作りだす。	_
64 0033	曲柄又鍬	$37.5 + \alpha \times 6.2 + \alpha \times 1.2$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	片側刃部のみ 残存	先端部幅が広くなり、平面卵形状となることが 推定され、ナスビ型の可能性ある。外面周縁を 削り稜を作りだす。	クヌギ 節
65 0090	曲柄又鍬	$43.0 + \alpha \times 7.5 + \alpha \times 2.7$	16 SX4001 古墳前期	柾目	片側刃部残存 乾燥による歪	刃部上方の着柄部付近が隆起する。 歪み著しく 全形不明。	クヌギ 節
66 0051	曲柄又鍬	$32.8 + \alpha \times 5.4 + \alpha \times 2.3$	①-2 SD3004 古墳前期	柾目	片側刃部残存	厚みのある刃部で、内外面周縁から削りだし稜 を作る。全体の形状は長卵形と推定する。	クヌギ 節
67 ピ 82	曲柄又鍬	$24.5 + \alpha \times 5.7 + \alpha \times 1.4$	⑤ SD1016 古墳前期	柾目	片側刃部の一 部残存	刃部先端には外面からの削りにより稜を作り先 細りとなる。又部は直線で縦長形状の刃部に復 元される。	クヌギ 節
68 0050	曲柄又鍬	$18.5 + \alpha \times 6.6 + \alpha \times 1.0$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	左刃部先端の み残存	外面に加工痕を残す。周縁は内外面からの削り により稜を作りだす。全体形状不明。	クヌギ 節
69 0099	曲柄又鍬	$13.2 + \alpha \times 4.9 + \alpha \times 0.9$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部先端部残 存	内外面からの加工で稜を作り、尖鋭に削りだし ている。	コナラ 節
70 0052	曲柄又鍬	$26.2 + \alpha \times 7.0 + \alpha \times 0.7$	(5) SD3004	柾目	右刃部破片	偏平な断面形となる。又部内縁部が直線となる ことから縦長の形状と推定する。	クヌギ 節
71 0080	曲柄又鍬	$39.0 + \alpha \times 4.5 + \alpha \times 0.5$	③ SA3101 古墳前期	柾目	刃部片側残存 乾燥による歪	乾燥のため歪み著しく詳細不明。 縦長形状になると推定される。	クヌギ 節
72 0026	曲柄又鍬	$42.1 + \alpha \times 6.2 + \alpha \times 0.8$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	右刃部のみ残 存	刃部先端が外側からの削りによって、薄く作り だされ、全体の形状等から又鍬の刃部とした。	クヌギ 節
73 1027	曲柄又鍬	$32.7 + \alpha \times 5.4 + \alpha \times 1.2$	(5) SD3004	柾目	片側刃部のみ 残存	又部は直線的に伸び、外形は先端方向に膨らむ 形状となる。	クリ
74 0087	曲柄又鍬	$4.0+19.0+\alpha \times 4.7+\alpha \times 1.0$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部先端のみ 残存	刃部内側が直線に伸び、刃部幅の均一な縦長形 状になると推定。	クヌギ 節
75 0081	曲柄又鍬	$25.7 + \alpha \times 6.1 + \alpha \times 1.2$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	刀部破片	内外面から削り、稜を有する。木取り、形状から鍬とした。	クヌギ 節
76 1034	曲柄又鍬	$16.0 + \alpha \times 7.2 + \alpha \times 1.6$	⑥ SA4012 弥生後期	柾目	刃部破片	又部は内側に傾斜する形状となる。	フジキ
77 1031	曲柄又鍬	$14.2 + \alpha \times 6.1 + \alpha \times 0.9$	⑤ 水田層 弥生後期	柾目	刃部破片	刃部先端近くの破片。又部は直線状となる。	クヌギ 節
78 0097	曲柄又鍬	$11.9 + \alpha \times 6.4 + \alpha \times 0.7$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部破片	刃部先端の一部で内外面から稜を作りだす。	クヌギ 節
79 0096	曲柄又鋤	$8.9 + \alpha \times 6.4 + \alpha \times 0.9$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部破片	刃部先端の一部で外面から稜を作りだす。	クヌギ 節
80 1001	曲柄又鍬	$10.1 + \alpha \times 4.3 + \alpha \times 0.6$	⑤ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部破片	先端方向に湾曲形状となる。全形不明。	クヌギ 節
81 075	曲柄又鍬	$18.0 + \alpha \times 7.0 + \alpha \times 0.9$	④ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部先端の一 部残存	断面は偏平、内外面から削り稜を有する。木取 り、形状から鍬とした。	_
82 1056	曲柄又鍬	$14.6 + \alpha \times 4.4 + \alpha \times 1.7$	①-2 SD3004	柾目	片側刃部先端 のみ残存	外縁部は湾曲し刃部先端が尖っていたと推定さ れる。	_
83 0095	曲柄又鋤	$7.3 + \alpha \times 4.0 + \alpha \times 0.8$	④ SD3004 I 弥生後期	柾目	片側刃部破片	内外面から稜を作りだす。木取り、断面形状か ら鋤とした。	コナラ 節
84 1002	曲柄又鍬	$12.2+4.7+\alpha \times 4.0+\alpha \times 0.9$	④ SD3004 I 弥生後期	柾目	片側刃部破片	外縁部、又部は直線状となる。全形不明。	モミ属
85 0020	直柄平鍬 (柄装着)	$28.0 \times 10.0 + \alpha \times 4.8 \\ (5.5 + \alpha \times 2.6)$		柾目 丸木 芯もち	片側刃部縁欠 損/柄部の一 部残存	外面に舟形隆起をもち、加工痕が残る。内面 (着柄側) は平坦である。着柄部上方は丸い。	クヌギ節 (クヌギ節)
86 0047	直柄平鍬	$33.4 + \alpha \times 8.7 + \alpha \times 4.4$	⑫-3 水田層 弥生後期	板目	身部 <b>½残</b> 存/ 周縁部欠損	外面に舟形隆起をもち、円形孔着柄部脇長方形 の泥除け装着孔が穿たれている。さらに泥除け 装着孔横の側縁には台形状の抉込みがある。	コナラ 節

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
87-① 87-② 0012	直柄平鍬 (柄装着)	$26.2 + \alpha \times 8.4 + \alpha \times 3.8$ (5.5+\alpha \times 2.8)	⑤ SD3004 弥生後期	柾目 丸木 芯もち	刃部周縁欠損	外面に楕円形の隆起部をもつ。刃部の上は丸く 狭鍬形状となる。柄部は、外面先端に向かって 僅かに径を増す。	クヌギ節 (アワブキ)
88-① 88-② 0007	直柄平鍬 (柄装着)	$32.1 + \alpha \times 12.3 + \alpha \times 4.0$ $(7.0 + \alpha \times 3.0)$	⑮ SD3004 弥生後期	柾目 丸木 芯もち	片側縁部の一 部/刃部周縁 欠損		クヌギ館 (アワブキ
89 0402	直柄平鍬	$16.2 + \alpha \times 16.8 + \alpha \times 3.1$	⑪-2 SD3004 溝底 弥生後期	柾目	刃部周縁欠損	幅狭の隆起部があり、隆起部の下から刃部が緩 やかに膨らみ、突出部は逆「T」字型になる。 表面は滑らかである。着柄部が僅かに確認され 直柄鍬とした。	フジキ
90 1033	直柄平鍬	$20.0 + \alpha \times 5.8 + \alpha \times 4.8$	16 SA4012 弥生後期	柾目	隆起部のみ残 存	長方形に削りだされた隆起部となる。直柄部が 一部残り鋭角に傾斜する。	フジキ
91 1036	直柄平鍬	$13.8 + \alpha \times 5.2 + \alpha \times 3.1$	② SA3514 I 弥生後期~古 墳前期	柾目	隆起部の一部 残存	着柄隆起部の一部残存。全形不明。	サワラ
92 0055	直柄平鍬	$7.5 + \alpha \times 5.7 + \alpha \times 1.6 + \alpha$	<ul><li>③ SD3004 I</li><li>底 弥生後期</li></ul>	柾目	円形隆起部破 片	円形隆起部の一部で加工痕が残される。	クヌキ 節
93 0425	用途不明	$23.3 + \alpha \times 11.0 + \alpha \times 1.8$	⑥ SD4006 古墳前期	柾目	一端の木口のみ残存	片面の一端木口寄りには緩く傾斜した段を削りだしている。片面は平坦で滑らかである。 農具としたが部材の一部か。	クヌキ 節
94 0608	用途不明	$20.4+5.4+\alpha\times18.8\times4.0$	<ul><li>③ SD3004 I 下層 弥生後期</li></ul>	柾目	一端の木口欠損	残存する木口は厚く、平坦に削られる。段部を 削りだし欠損木口に向かって薄く削り込まれる。 裏面は平坦で部分的に削り痕を残す。	クヌキ 節
95 0028	曲柄又鍬 未製品	$50.0 + \alpha \times 18.4 + \alpha \times 2.0$	<ul><li>③ SD3004 I</li><li>底</li><li>弥生後期</li></ul>	柾目	着柄部刃部周 縁欠損	着柄部先端には肩部が作りだされているが、表面は粗い加工痕が残る。左刃部幅が右の 2 倍であり、又部作りだしは方形で粗雑。	クヌキ 節
96 0042	曲柄又鍬 未製品	$42.3 + \alpha \times 16.0 \times 2.5$	①-1 SD3004 弥生後期	柾目	着柄部先端/ 刃部先端欠損	断面二等辺三角形となり、外面には粗い加工痕 が残る。肩部を作らないなで肩形状となる。	クヌキ 節
97 1013	曲柄鍬	$59.4 + \alpha \times 7.4 + \alpha \times 4.7$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目 .	着柄部のみ残 存	割り材を素材とし表面に削りが残る。残存する 木口は両木端からの粗い削りにより有頭状とな る。木口面は削りにより丸くなる。	_
98 1040	曲柄鍬未製品	$41.9 + \alpha \times 7.4 + \alpha \times 4.5$	⑤ SA4001 古墳前期	柾目	刃部欠損	割り材を素材とし、粗い削りを顕著に残し先端 部は角状となる。残存する木口面は周縁からの 削りにより尖る。	1クヌキ
99 1061	曲柄鍬 未製品か	$39.3 + \alpha \times 5.7 + \alpha \times 3.7$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	偏平な板材。残存する木口は周縁からの粗い削りが残り断面円形となる。曲柄装着部の計上に 類似することから未製品とした。	1
100 0041	曲柄又鍬	$58.1 + \alpha \times 7.3 + \alpha \times 1.8$	⑤ SD3004 I 弥生後期	柾目	片側刃部残存	着柄部寄りに加工痕を残し、外面周縁を削り作りだす。形状は縦長になると推定される。	クヌキ 節
101 1058	曲柄鍬 未製品か	$19.5 + \alpha \times 4.0 + \alpha \times 2.7$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	一端の木口欠損	偏平な板材。両木端には削りが残り一端の木口は尖る。曲柄装着部の形状に類似することから 未製品とした。	ークヌキ
102 0098	曲柄鍬 未製品か	$25.9 + \alpha \times 6.1 + \alpha \times 6.1$	④ SD3004 I 弥生後期	柾目	両端欠損	断面角状に削りだされ、偏平に削り込むための 加工痕が明瞭に残る。	クリ
103 1029	部材か	$30.2 + \alpha \times 5.9 + \alpha \times 6.6$	(5) SD300	削りだし	一部残存	割り材を素材とし角状に削りだす。木口は炭化により欠損。5.0×3.0cmの枘孔が2ヵ所にある。部材の可能性が強い。	1
104 0059	膝柄	103.0(全長)×3.7(柄部径) 27.1×3.7×2.9(着身部)	⑤ SD3004 弥生後期	丸木 芯もち 股木	完存	柄部は直線をなし、先端は削りにより丸い。着 身面に加工痕を残し、突起状の軸頭を作りだし 柄部とのつけ根部付近には装着の紐あたり痕が 観察される。	カヤ
105 0077	膝柄	105.0(全長)×3.5(柄部径) 17.0+α×3.1×2.4(着身部)	~	丸木 芯もち 股木	着身部の表面 磨滅 ほぼ完存	着身部面は平坦で、上部がやや左に傾斜する。 上端は欠損しているが、頭部の隆起作りだしが あったと推定される抉りが残る。	カヤ
106	曲柄 (膝柄)	$19.8 + \alpha \times 7.5 \times 4.5 + \alpha$	①-2 SD3004 弥生後期	削りだし	着身部のみ残 存	着身面、頭部の突起の作りだし面には明瞭な加 工痕が残る。	モクレ ン属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
107 1014	膝柄	63.0+α(全長)×3.5(柄部 径) 10.8+α×3.8×2.9(着身部)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち 股木	柄部先端/着 身部先端欠損	着身面は平坦となり、頭部をグリップ状に削りだす。	_
108 0060	膝柄	34.5+α(全長)×3.7× 2.3(柄部) 26.7×4.3×2.2(着身部)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち 股木		柄部が逆反りする形状であるが、乾燥によるものかは不明。着身部上方の突起作りだしは、 104に比べて大きく粗略。	サクラ 属
109 1057	膝柄	31.1+α(全長)×2.5(柄部 径) 9.4+α×3.0×3.3(着身 部)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち 股木		小形の膝柄。着身面は平坦となり、端部にはグリップ状の削りだしがあった痕跡を残す。	_
110 E 93	膝柄	$12.4 + \alpha \times 4.7 \times 3.9$	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	着身部の一部 欠損	断面に丸みがあり、一端の木口が平坦に削られている。工具類の柄と推定される。	クヌギ 節
111 ピ 96	反柄	$68.1 + \alpha \times 4.4 + \alpha \times 2.3$	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	一端の木口/ 一端の木口の 一部欠損	断面楕円形の真っ直ぐな削りだし材で、一端の木口は42~45°の面に削られる。着身部面が小さいが反柄とした。	サクラ 属
112 1032	反柄	87.9+α(全長)×3.8(把手 部径) 4.0×2.3(柄部)	⑯ SD4005 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	断面円形もしくは偏平楕円形状の削りだし材。 残存する木口面を斜めに削りだし片側に突出す る隆起部がある。	クリ
113 0064	柄一木鋤か	23.8+15.4+α(全 長)× 6.1×5.6(把手部) 4.3(柄部径)	③ 水田層 古墳前期	削りだし	一端の木口残 存 2個体	割材から断面円形に削りだす。頭部は一回り大きく作られ断面六角形となる。大形の柄である。	ケンポ ナシ属
0093	膝柄 未製品か	80.4+α(全長)×3.6(柄部 径) 20.5×6.8(着身部)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち 股木	一端の木口欠損	着身部作りだし部、柄部2ヵ所に枝打ちの粗い加工痕が残る。膝柄としての加工はないが形状から未製品とした。	サワラ
115 1005	膝柄 未製品か	90.0+α(全長)×6.0(柄部 径) 24.4×8.5(着身部)	⑯ SA4011 弥生後期	丸木 芯もち 股木	両端木口欠損	幹部が1/8割り材となり削りを部分的に残す。 幹部の一部が炭化。膝柄の未製品とした。	_
116 ピ 94	用途不明 未製品か	$24.1 + \alpha \times 8.8 + \alpha \times 6.0$	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	"- ' '	丸木材を偏平な形状に削りだす。両端木口には 粗い削り痕があり、中央部には湾曲する抉り状 の削りが残る。	モミ属
117 0038	一木平鋤	53.7+α×8.8×2.5 2.5(柄部径)	⑬ SD3004 I 弥生後期	柾目	柄部/刃部先 端欠損	柄部、刃部幅は狭く、柄部の軸線に対して右刃 部幅が広い。刃部先端に向かって薄くなる。	クヌギ 節
118 0076		100.0+α×14.4+α×2.9 3.6 (柄部径)	<sup>®</sup> SD4006 弥生後期	柾目	握り部/刃部 の一部欠損	双部が片側に偏り、片側にのみ緩く傾斜する肩部がある。先端が欠損して断面形が不明であるが側縁部は、先尖りに薄く削りだされる。把手部、柄部の表面は滑らかに加工されている。	クヌギ 節
119 0010	一木平鋤	46.1+α×14.6×2.6 3.5(柄部径)	⑩ SD4005 弥生後期	柾目	柄部/刃部の 一部欠損	表面には加工痕が残り、刃部先端は薄く削り込 まれている。	クヌギ 節
120 0083	一木平鋤	$37.6 + \alpha \times 14.3 + \alpha \times 2.5$	④ SD3004 I 弥生後期	柾目		柄部中央の軸線上が膨らみ断面三角に近い形状 となる。刃部先端は丸みを帯びた形状となる。	_
121 1018	一木平鋤	74.2+α×13.0×1.4 2.9(柄部径)	② SA3514 I 弥生後期~古 墳前期	柾目	柄部先端/刃 部先端欠損	刃部は左右対称の肩部となり、先端部が幅狭く 表面からの削りにより薄くなる。表面に削り痕 が残る。柄部は断面正円の削りだしとなる。	_
122 ピ 2		46.5+α×14.8×1.6 2.4(柄部径)	⑩ SD1016 古墳前期	柾目	柄部欠損 乾燥による歪	乾燥のためか柄部断面は偏平な楕円形であり、 刃部も薄い。 肩部は左右長さが異なり、刃部先 端は逆台形状の緩やかに狭まるスコップ形。	クヌギ 節
123 0078		49.9+α×13.2×4.0 3.6×3.6(柄部)	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	柾目	柄部/刃部先 端欠損	表面には加工痕が残り、刃部周縁には稜を作り だす。片側に偏りを持つ刃部となる。平面形状 から鋤としたが柄部断面が方形で屑部が厚いこ とから用途の異なる部材の可能性もある。	
124-① 124-② Ŀ 155 A. B		65.4+32.0+α×6.1+α× 1.4 2.4(柄部径)	⑦ SK2648 古墳前期	削りだし		乾燥により変形しているが柄部断面は正円形で あったと推定される。刃部は肩を水平に作りだ し先端が丸くなる幅の狭い形状である。	-

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
125 0407	一木鋤	91.9+α×10.1+α×3.3 3.6(柄部径)	③ SD3004 II 古墳前期	板目	柄部/刃部先 端欠損 表面磨滅	柄部と刃部の境界が不明瞭で、なで肩になる。 刃部断面は中央が厚い流線型となる。 櫂の形状 であるが鋤とした。	スギ
126 0027	一木又鋤	54.6+α×16.0×2.4 3.1(柄部径)	①-1 水田層 古墳前期	柾目	柄部欠損	又部は方形で、刃部先端は外側からの削りによ り尖っている。左刃部は突起状にもみえる。	クヌギ 節
127 E 01	一木又鋤	103.8+α×17.3×2.4 3.1(柄部径)	⑧ SD1016 古墳前期	柾目	刃部先端欠損	把手部は逆三角形に半円の孔があけられ、横木をやや太めに削りだす。柄部は均一な断面円形で刃部付近で偏平形状になる。肩部及び刃部幅は左右異なり、刃部先端は丸い。又部は方形の削り込みである。	クヌギ
128 ピ 62	一木又鋤	44.0+α×13.3+α×0.4 3.0×1.3(柄部)	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	柄部/刃部周 縁欠損 乾燥による歪	肩部は幅広く水平となる。刃部幅は左右異なり 左刃部が幅広となる。又部は方形の削り込み。	_
129 ピ 36	一木又鋤	67.1+α×12.4+α×1.0 2.6×1.4(柄部)	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	柄部欠損 乾燥による歪	肩部は幅広く水平となる。刃部幅は左右異なり 刃部先端は丸い。又部は方形の削り込み。	クヌギ 節
130 £148	一木又鋤	43.3+α×4.9+α×2.4 3.5×2.4(柄部)	⑤ SD1016 古墳前期	柾目		柄部断面は隅丸の長方形に削りだされる。刃部 は極一部の残存であるが又部は方形であったと 推定される。	クヌギ 節
131 ピ 03	一木鋤	38.2+α×10.6+α× 2.4(柄部径)	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	把手部/柄部 ½残存	把手部は逆三角形に半円の孔があけられ、両脇 を偏平に、上部横木をやや太めに丸く削りだす	
132 ピ 05	一木鋤	35.2+α×10.3+α× 2.3(柄部径)	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	把手部/柄部	把手部は逆三角形に半円の孔があけられ、両脇 上部横木とも偏平に削りだす。上端面のみ丸い	
133 ピ 85	一木鋤	$7.6 + \alpha \times 3.5 + \alpha \times 1.5$	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	把手部の一部	一木鋤の把手の一部。均一な厚みをもち、五角 形状の孔があったものと推定される。	ケヤキ
134 ピ 33	一木鋤	$5.9 + \alpha \times 2.9 \times 1.8$	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	把手部破片	一木鋤の把手の横木部。断面は長方形となる。	クヌギ 節
135 ピ 34	一木鋤	$2.6 + \alpha \times 2.8 \times 2.7$	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	把手部破片	木鋤の把手の横木端。側面形は円形となる。 磨滅が著しいため全体形状がつかめない。	クヌギ 節
136 ±118 (±159)	一木鋤	$43.5 + \alpha \times 8.3 + \alpha \times 2.8$	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	柄部残存 乾燥による歪	把手は隅丸の長方形となり先端部は薄く削られる。 柄部との境は水平に近い作りだしである。 柄部断面は方形に近い形状となる。	コナラ 節
137 0005	一木鋤	$38.4 + \alpha \times 6.3 + \alpha \times 3.8$	⑬ SD3004Ⅱ 古墳前期	斜め (柾目)	把手部/柄部 の一部残存	把手部は柄部径より薄く平坦で、偏平となる。 外面に加工痕を残す。	_
138 0057	一木鋤	$18.0 + \alpha \times 5.7 + \alpha \times 3.2$	⑤ SA4004 古墳前期	斜め	柄部先端	断面は長方形に近く、握り部には角状に作りだ した粗い加工痕が残る。鋤柄とした。	モミ属
139 0104	田下駄	35.0×12.0×3.0	⑤ SD3004 弥生後期	板目	前部の木口僅かに欠損	約2.0cmの不正方形緒孔を3ヵ所に残す。平面 縦長の形状でかかと後方が長い。全体的に粗雑 な作りで木目が目立つ。	1
140 0101	田下駄	$42.1 + \alpha \times 9.9 \times 1.2$	① 水田層 古墳前期	斜め	両端木口欠損 一部乾燥歪	径約0.8cmの円形緒孔を3ヵ所に残す。平面縦 長の長方形で、後方両木端に長方形の抉りあり	スギ
141 0134	田下駄	$29.4 + \alpha \times 8.4 + \alpha \times 1.9$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	木端の一部残存	約2.0cm角の方形緒孔が残る。先端の緒孔脇に は方形の抉りがある。厚み、断面形状から田下 駄としたが異なる部材の可能性がある。	
142 0138	田下駄	$35.4\times8.3+\alpha\times1.9$	①-1 水田層 古墳前期~中 期	板目	片側の木端欠 損	径0.8cmの円形緒孔が1ヵ所、1ヵ所には緒孔の痕跡が残存。全形は長辺の短い長方形が推定される。	1
143 0128	田下駄	$29.6 + \alpha \times 12.2 \times 2.0$	③ SD3004 II 古墳前期	柾目	一端の木口/ 片側の木端一 部欠損	径0.5cm円形の緒孔が1ヵ所に残り、対象となる緒孔の痕跡が認められる。全形は長辺の短い長方形が推定される。	1
144 0132	田下駄	$25.5 + \alpha \times 7.6 + \alpha \times 1.5$	④ 水田層 古墳前期	板目	後部の木口一 部残存	径約0.6cm円形緒孔、残存する木口寄りに不整 方形の孔が穿たれている。木口には側縁からの 抉りがあり、輪カンジキの枠止めと推定した。	I
145 0135	田下駄	$20.5 + \alpha \times 8.7 \times 1.3$	①-1 水田層 平安	斜め	一端の木口欠 損	木裏には加工痕が明瞭に残る。径0.5と径0.8cm の不整円形緒孔が認められる。幅の狭い形状。	サワラ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
146 0131	田下駄	$32.9 + \alpha \times 4.4 + \alpha \times 1.4$	③ SD3004 I 弥生後期	斜め	後部の木口一 部残存	径約0.5cmの緒孔が1ヵ所残存。木口には斜めの切断痕が残る。厚み、断面形状から田下駄としたが異なる部材の可能性がある。	ヒノキ
147 0103	田下駄	$36.5 + \alpha \times 12.0 \times 1.4$	①-1 水田層 平安	斜め	前部の木口欠 損/周縁磨滅	磨滅著しいが、緒孔は大形の楕円形状となる。	-
148 0102	田下駄	$20.7 + \alpha \times 10.8 \times 1.2$	①-1 水田層 平安	板目	前部の木口欠 損	径約0.8cmの円形緒孔を1ヵ所に残す。平面縦 長の長方形で、両木端に鋭角な抉込みあり。	モミ属
149 0126	田下駄	$27.4 + \alpha \times 10.9 + \alpha \times 2.0$	⑭ SD3011 平安	板目	一端の木口欠 損	1.0cm角の方形緒孔が2ヵ所に残される。残存 する木口は両側から削られ、平面台形となる。	モミ属
150 0121	田下駄	$38.4\times5.5+\alpha\times1.4$	⑭ SD3011 平安	柾目		約0.5cm角の不整方形の緒孔が3ヵ所に残され、 両端には同一規模、形状の孔が残る。輪カンジ キ田下駄の枠部止孔と推定した。	スギ
151 0105	田下駄	$29.2 + \alpha \times 5.6 + \alpha \times 1.6$	①-2 SD3002 古墳後期~	板目	片側の木端ー 部残存	長方形の紐孔を1ヵ所に残す。木取り、平面形 状から田下駄とした。	モミ属
152 0133	田下駄	$12.9 + \alpha \times 6.3 + \alpha \times 1.5$	① 水田層 平安	斜め	後部の木口一 部残存	径約0.9cmの緒孔が認められ、木口は斜めに削られた加工痕が残る。厚み、断面形状から田下駄としたが異なる部材の可能性がある。	サワラ
153 0137	田下駄	$18.8 + \alpha \times 3.2 + \alpha \times 1.1$	①-2 SD3004	斜め	片側の木端一 部残存	1.2×0.6cmの楕円形緒孔が1ヵ所残存。厚み、 断面形状から田下駄としたが異なる部材の可能 性がある。	_
154 0129	田下駄	$28.2 + \alpha \times 6.1 + \alpha \times 1.6$	①-1 水田層 平安	板目	片側の木端一 部残存	2.5×1.8cmの方形の緒孔が1ヵ所に残る。木目が表面に残るが平坦である。厚み等から田下駄とした。	モミ属
155 0084	田舟	$78.8 + \alpha \times 7.8 + \alpha \times 5.0$		斜め(残 存箇所)	舳コーナーの 上部残存	全容は不明。舳の一端が残存。緩い傾斜をもって刳る。全形は丸みのある大型槽と推定。	コナラ 節
156 0130	田下駄枠材縦枠	$45.0 + \alpha \times 6.7 \times 1.6$	③ SD3004 I 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	先端は両側から削り三角形に尖る。横桟を受ける方形の孔が6ヵ所に残される。断面形状は長方形に近い形状である。	クヌギ 節
157 0106	田下駄枠材縦枠	$19.0 + \alpha \times 5.3 \times 1.3$	① SD3004II 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	先端は両側から削り三角形に尖る。横桟を受ける方形の孔が3ヵ所に残される。断面形状は長方形に近い形状である。	クヌギ 節
158 0114	田下駄枠材 縦枠	$12.1 + \alpha \times 4.8 \times 0.9$	<ul><li>③ SD3004 II 古墳前期</li></ul>	柾目	''' '	横桟を受ける方形の孔が1ヵ所に残る。断面形 状は流線型である。出土状況から縦枠とした。	_
159 0110	田下駄枠材 縦枠	$11.7 + \alpha \times 5.8 \times 0.9$	<ul><li>③ SD3004II 古墳前期</li></ul>	柾目	一端の木口欠損	先端は両側から削りにより丸い。横桟を受ける 方形の孔が2ヵ所に残される。断面形状は流線 型である。	クヌギ 節
160 0112	田下駄枠材 縦枠	$15.3 + \alpha \times 5.2 \times 1.0$	④ SD3004II 古墳前期	柾目	' ''' '	横桟を受ける方形の孔が1ヵ所に残る。断面形 状は流線型である。	クヌギ 節
161 0119	田下駄枠材 横桟	$15.1 + \alpha \times 4.6 \times 0.9$	<ul><li>③ SD3004 II 古墳前期</li></ul>	柾目		断面は偏平な流線形状となる。形状、出土状況 から横桟とした。	クヌギ 節
162 0113	田下駄枠材 横桟	$24.0 + \alpha \times 3.8 \times 0.9$		柾目	一端の木口欠 損	2.0×1.5cmの方形突起が片側の木口に残存。突起には擦れによる磨滅痕が残る。	クヌギ 節
163 0118	田下駄枠材 横桟	$6.0+\alpha\times3.6+\alpha\times0.6$	⑭ SD3004Ⅱ 古墳前期	柾目	突起部先端/ 一端木口欠損	方形突起が片側の木口に残る。形状出土状況から横桟とした。	クヌギ 節
164 0111	田下駄枠材 横桟	$44.1 + \alpha \times 5.1 \times 1.0$	<ul><li>③ SD3004 II 古墳前期</li></ul>	柾目	両端木口欠損	突起部は残存していない。形状、出土状況から 横桟とした。	クヌギ 節
165 0108	田下駄枠材 横桟	$42.1 + \alpha \times 4.6 \times 0.7$	③ SD3004II 古墳前期	柾目	木端の一部欠損	2.0×1.5cmの方形突起が両端の木口に残存。一端の突起には擦れによる磨滅痕が残る。側縁を削りだした断面流線型の整った形状。	クヌギ 節
166 0107	田下駄枠材 横桟	$42.4 + \alpha \times 5.1 \times 1.0$	⑭ SD3004Ⅱ 古墳前期	柾目	一端の木口欠 損	2.0×1.5cm角の方形突起が片側の木口に残存。 側縁を削りだした断面流線型の整った形状	クヌギ 節
167 0115	田下駄枠材 横桟	$16.9 + \alpha \times 5.1 \times 1.0$	⊕ SD3004 II     古墳前期	柾目	突起部先端/ 一端木口欠損	方形突起が片側の木口に残存。断面は偏平な流 線型となる。	クヌギ 節
168 0125	田下駄枠材 横桟	$17.4 + \alpha \times 4.5 \times 0.9$	☑ SD3004 II  古墳前期	柾目	両端木口欠損	突起部は残存していないものの、欠損部に突起 の痕跡を残す。断面は流線型である。	クヌギ 節

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
169 0117	田下駄枠材 横桟	$7.2 + \alpha \times 2.9 + \alpha \times 0.9$	⊕ SD3004 II     古墳前期     □	柾目	突起部先端/ 一端木口欠損	方形突起が片側の木口に残る。形状、出土状況 から横桟とした。	クヌギ 節
170 0091	田下駄 枠材	$15.0 + \alpha \times 6.1 \times 1.2$	<ul><li>③ SD3004 I 古墳前期</li></ul>	柾目	突起部先端/ 一端木口欠損	断面は流線型となり、一方木口に約2.0cmの突起を作りだす。	クヌギ 節
171 0109	田下駄枠材 横桟	$29.8 + \alpha \times 5.1 \times 1.1$	<ul><li>③ SD3004II 古墳前期</li></ul>	柾目	一端の木口欠損	一端に突起部残存。突起部から約20cmの位置に 外面からの削りによる段が作りだされる。足板 を乗せる凹部になると考えられる。	クヌギ 節
172 0124	田下駄枠材 横桟	$32.3 + \alpha \times 5.2 \times 1.2$	⊕ SD3004 II     古墳前期	柾目	突起部先端/ 一端木口欠損	突起部は残存していないものの、欠損部に突起 の痕跡を残す。断面は長方形に近い形状である。	1
173 0123	田下駄枠材 横桟	$34.4 + \alpha \times 5.8 \times 1.1$	4 SD3004 II 古墳前期	柾目	突起部先端/ 一端木口欠損	突起部は残存していないものの、欠損部に突起 の痕跡を残す。断面は長方形に近い形状である	
174 0122	田下駄枠材 横桟	$10.2+19.4+\alpha\times4.9\times0.9$	⊕ SD3004 II     古墳前期     □	柾目	木口欠損	2.0×1.5cmの方形突起が一端の木口に残存。突起には擦れによる磨滅痕が残る。	クヌギ 節
175 0116	田下駄枠材 横桟	$10.9 + \alpha \times 4.5 \times 0.8$	<ul><li>4 SD3004 II</li><li>古墳前期</li></ul>	柾目	一端の木口欠 損	2.0×1.5cmの方形突起が片側の木口に残存。突起には擦れによる磨滅痕が残る。	クヌギ 節
176 0120	田下駄枠材 横桟	$9.8 + \alpha \times 3.6 + \alpha \times 0.8$	⑭ SD3004II 古墳前期	柾目		断面は偏平な流線形状となる。形状、出土状況 から横桟とした。	_
177 0160	堅杵	100.7×9.6(径) 搗き部 3.5(径) 握り部	④ SD3004 I 古墳前期	削りだし	完存	両端の搗き部先端は使用時の擦れ痕が顕著に残り丸い。表面は滑らかで成形時の加工痕を残さない。	クヌギ 節
178 0161	堅杵	77.2+α×7.1(径)搗き部 3.6(径)握り部 6.9(径)ソロバン玉	① 水田層 弥生後期	削りだし	約兇残存	握り部の中央にソロバン玉状の突起を持つ。 搗き部断面形状は角に近い楕円形となり、握り部近くに段を有する。 搗き部は先端が丸い。	コナラ
179 ピ 41	堅杵	41.3+α×8.6(径)	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	搗き部の一部 残存	搗き部先端は使用による磨滅で丸い。表面の一 部炭化。	
180 1050	堅杵	$72.5 + \alpha \times 9.6 \times 8.7$	⑪-2 SA3011 古墳前期	削りだし	握り部の木口 欠損	搗き部先端は擦れにより丸くなる。握り部木口は両面からの粗い削りにより斜めとなる。削りの両木端には切込みがあり瓢節形状を削りだす。 堅杵を転用した加工である。表面大半部炭化。	クヌギ
181 0158	堅杵	42.0+α×9.2(径)	(5) SD3004	削りだし	約½残存	両端の搗き部先端は使用時の擦れ痕が顕著に残り丸い。握り部には加工痕が僅かに残る。	クヌギ 節
182 0172	堅杵	54.1+α×8.1(径)		削りだし	約½残存	全面炭化しており、加工、使用痕不明。断面形 はほぼ円形となる。	_
183 0164	堅杵 (横杵)	29.8+α×9.5(径)	⑮ SA4002 古墳前期	削りだし	搗き部の光残 存	搗き部先端は使用時の擦れ痕が顕著に残り丸い。 一面には敲きによる著しい凹みを有する(2次 使用か)。187と同様の使用痕から横杵とした。	クヌギ 節
184 £ 83	堅杵	46.7+α×9.6(径)	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	約兇残存	搗き部先端は使用による磨滅により僅かに丸く なる。表面は滑らかで断面正円の削りだし材で ある。	クヌギ 節
185 ピ 78	堅杵	15.3+α×7.2(径)	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	搗き部先端の 一部残存	搗き部先端は使用時の擦れが顕著で丸い。	クヌギ 節
186 0151	横杵 (柄装着)	45.2×9.0×8.5 5.7+α×2.7(径)柄部	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし 丸木 芯もち	損 ほぼ完存	搗き部先端は使用時の擦れ痕が顕著に残り外側 (柄部が鈍角となる方) が著しく減り斜めの形 状となる。内側表面と柄部装着平坦面に加工痕 が残る。柄は上下、左右とも斜めに装着され柄 孔は鈍角となる方が大きい。	クヌギ節 (アワブキ)
187 0153	横杵 横槌として の用途あり	59.5×10.9(径) 柄孔径3.3(大) 2.5(小)	⑩ SA4011 古墳前期	削りだし	ほぼ完存	搗き部先端は使用時の擦れ痕が顕著に残り、外側(柄部が鈍角となる方)が著しく減り斜めの 形状となる。また片面全面に激しい敲きによる 凹凸が見られる(2次使用か)。柄孔は上下、 左右とも斜めに穿たれ、鈍角側が大きい。	1
188 0169	堅杵	44.4+α×8.7(推定径)	③ SD3004 I 弥生後期	削りだし	搗き部の½残 存	握り部には粗い加工痕が残るが、搗き部先端に は使用により丸く磨滅している。	クヌギ 節
189 0156	横杵 未製品	47.2×9.9×8.5	⑩ SD4006 古墳前期	削りだし		断面は隅丸方形となり、表面には粗い加工痕が 残る。搗き部先端は平滑であり、柄の作りだし 部には片側に段差をもつ。横槌未製品の可能性 もある。	クヌギ

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
190 ピ 40	堅杵	44.4+α×8.5(径)	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	搗き部の一部 残存 乾燥による歪	欠損著しく原形不明。 搗き部先端は使用による 磨滅で丸い。	_
191 0157	横槌	51.7(全長) 29.0×18.1×9.1+α敲打部 22.7×3.6(径)柄部	⑤ SD3004 土手 古墳前期	削りだし 芯もち	裏面の一部欠損	酸打部は先端方向に広がり、先端部には幅5.0 cm、深さ3.0cmの横溝状の抉りがある。柄部の作りだしは肩部をもたず緩やかに削りだされ、敲打部が柄部よりも長い形状である。	1
192 0152	横槌 杵としての 用途あり	33.4(全長) 17.9×6.3(径)敲打部 15.5×3.2(径)柄部	①-1 SD3004 古墳前期	削りだし	完存	敲打部先端は使用時の擦れ痕が顕著に残り、丸 みを帯びる。中央部一面に激しい敲きによる凹 凸が残る。柄部先端は削り痕がある。	クヌギ 節
193 0155	横槌	48.8+α(全長) 25.1+α×12.6+α×8.0+ α敲打部 23.7+α×5.0(径)柄部	1 -	削りだし	敲打部の光欠 損	敲打部、柄部に粗い加工痕が残る。柄部は水平 に作りだされ明瞭な屑をもつ。敲打部が柄より 長くなる形状である。	ケヤキ
194 0170	横槌	58.3(全長) 24.3×12.2×8.5敲打部 34.0×4.2(径)柄部	①-2 SD3004 古墳前期	削りだし 芯もち	1 .	敲打部中央全面に使用による凹みが著しく、一 面には使用時の線状痕を残す。柄の作りだしは 緩く敲打部に肩をもたない柄部の長い形状。	ヤマグワ
195 0166	横槌	59.0(全長) 20.8×19.1×11.9敲打部 38.2×6.3(径)柄部	@-2 SD3004	削りだし 芯もち	ほぼ完存	柄部、敲打部に粗い加工痕を残す。柄部は完全 な断面円形とならず、敲打部からの作りだしも 斜めである。	コナラ 節
196 0167	横槌	45.2(全長) 24.7×15.7×11.5敲打部 20.5×4.5(径)柄部	①-2 SD3004	削りだし 芯もち	1	敲打部中央全面に使用による凹みが顕著に残る。 敲打部先端、柄部作りだし部には粗い加工痕が 残る。敲打部に肩部を作る柄が短い形状。	クヌギ 節
197 0165	横槌	21.3+α(全長) 14.7+α×6.9+α×6.2敲 打部 6.6+α×5.6(径)柄部	⑮ SA4002 古墳前期	削りだし	敲打部先端/ 握り部欠損	敲打部一面に使用による凹みが残る。柄の作りだし部には斜めの粗い加工痕がある。小型の横 槌であるが全形不明。	クヌギ 節
198 0159	横槌	56.2(全長) 26.7×9.3+α(径)敲打部 29.5×4.7(径)柄部	①-1 SD3003 古墳前期	削りだし 芯もち	敲打部の表面 欠損	敲打部先端、柄部表面に粗い加工痕が残る。柄 部は水平に作りだされ屑をもつ。柄部が長い形 状となる。	コナラ 節
· 199 0171	横槌	58.3(全長) 28.0×9.1×8.2敲打部 30.3×4.9(径)柄部	①-1 SD3003 古墳前期	削りだし 芯もち		敲打部中央一面は使用による凹みが著しい。柄 の作りだし部及び柄部には細かな加工痕を残す。 敲打部に肩をもつ柄部の長い形状である。	クヌギ 節
200 0154	横槌	47.1+α(全長) 20.5+α×8.5+α×6.4+ α敲打部 26.6+α×3.7(径)柄部		削りだし	1	敲打部片面に凹み、先端に著しい磨滅による欠 損を残す。 柄部の作りだしは肩部をもたず緩や かに削りだされ、柄の長い形状となる。	クヌギ 節
201 0168	横槌	48.9+α(全長) 17.8+α×12.0×8.3敲 打 部 31.1×4.5(径)柄部		削りだし 芯もち	敲打部先端欠 損 乾燥による歪	柄部先端、敲打部からの柄作りだし部に加工痕を残す。柄部の作りだしに緩い屑をもつ柄長の 形状となる。	クヌギ 節
202 난 81	横槌	16.7+α×8.6(径)	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	敲打部	敲打部断面は正円形で均一な太さをもつ。先端部は周縁からの削りにより角が落とされ平坦面を作りだす。柄部の作りだし部には斜めの粗い削りが残る。使用による磨滅はない。	
203 0162	横槌	52.8(全長) 25.8×16.0×11.4敲打部 27.0×3.5(径)柄部	①-1 SD3003 古墳前期	削りだし 芯もち 根部付近	表面の一部欠	柄部及び柄作りだし部に粗い加工痕が残る。根部付近の材を素材としており、全体的に湾曲する形状となる。使用痕は認められない。	コナラ 節
204 ピ146	横槌	24.8+α×12.9×7.5(径)	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし 芯もち	柄部欠損 乾燥による割 れ	敲打部先端は平坦で、柄部は斜めに肩部を削り だしている。全体的に粗雑な作りである。一部 炭化痕を残す。	サワフタギ
205 0163	横槌	70.1(全長) 28.3×13.4×8.6敲打部 41.8×5.1(径)柄部	⑤ SD3004 古墳前期	削りだし 芯もち	ほぼ完存 表面の一部欠 損	1ヵ所に敲打痕が見られ著しい凹みを有する。 柄部及び柄作りだし部は粗い加工痕が残る。屑 部が緩く、柄長の形状となる。	ヤマグワ

1001 WE 304 FI.		日々ン何ン同々/次)					
図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
206 ピ138	横槌	30.5(全長) 17.0×8.0(径)敲打部 13.5×3.6~2.6(径)柄部	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	ほぼ完存 表面の一部欠 損	敲打部は断面正円形で平面円錐形となり、先端は角が丸く削られている。柄部は肩を水平に削りだし直線状となる。柄部先端には径3.6cmのグリップが削りだされる。敲打部に使用痕は残らず表面は滑らかである。	カバノ キ属
207 ピ 07	横槌	27.8(全長) 14.0×6.5×5.8敲打部 13.8×2.0~3.0(径)柄部	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	損	柄部は円形、敲打部は隅丸の方形に近い断面に 削りだす。肩を作りださず緩やかに膨らむ形状 で、柄部先端にはグリップがある。敲打部中央 に使用痕による凹みが残る。	
208 ピ 42	横槌	16.4+α(全長) 10.8×6.0(径)敲打部 5.6×1.5(径)柄部	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	ほば完存 乾燥による歪	全形は敲打部先端から柄部先端まで円錐形となる。肩部は斜めに削られ柄部先端にはグリップ を作りだす。敲打部先端は平坦である。	1
209 0069	有頭状木製 品 用途不明	$95.4 + \alpha \times 6.1 \times 3.2$	①-2 SD3002 古墳後期か	削りだし	一端の木口欠損	両端を塔婆型に削り尖らせ、両側縁から抉り込み頭部を三角形に作りだす。軸部断面は流線型となり表面は滑らかに仕上げられている。	クリ
210 1203	有頭状木製 品 用途不明	$86.9 + \alpha \times 6.0 \times 3.3$	(5) SD3004	削りだし	一端の木口/ 木端の一部欠 損	断面楕円形状の削りだし材。残存する木口は両 木端からの削りにより尖る。両木端に抉りが2 ヵ所あり有頭部が2段となる。	モミ属
211 0063	有頭状木製 品 用途不明	$155.4 + 12.7 + \alpha \times 6.1$ ×2.5	①-1 SD3003 古墳前期	板目	一方の有頭部 接点欠損 2個体	両端を塔婆型に削り尖らせ、両側縁から抉り込み頭部を菱形状に作りだす。 軸部断面は流線型となり表面は滑らかに仕上げられている。	オニグルミ
212 0210	有頭状木製 品 用途不明	$32.5 + \alpha \times 3.2 \times 1.2$	①-1 SD3004 弥生後期~	柾目	一端の木口欠損	両木端からの削りにより三角形の抉込みが片側の木端2ヵ所ずつある。木口頭部は両側から削り尖らせている。	スギ
213 0201	有頭状木製 品 用途不明	$32.1 + \alpha \times 2.8 \times 1.1$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	左2.5cm右3.0cmの長方形に近い削りが両木端にある。頭部方が比較的垂直に抉り込まれている。	スギ
214 0202	有頭状木製 品 用途不明	$39.1 + \alpha \times 3.1 \times 1.1$	①-1 SD3003 古墳前期	柾.目	両端木口欠損	両木端に長方形の削りによる抉りがある。木端 には長い削り痕を残す。頭部の長い形状となる。	l
215 0248	有頭状木製品 剣先型 用途不明	$18.7 + \alpha \times 4.5 \times 0.7$	④ SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口欠損	両木端に削りによる長方形の抉りがある。抉り 部は角を落として滑らかである。頭部は側縁か らの削りにより尖らせている。	スギ
216 0204	有頭状木製 品 剣先型 用途不明	$17.5 + \alpha \times 3.5 \times 1.4$	①-2 SD3004 古墳前期	板目	一端の木口欠損	両木端に削りによる長方形の抉りがある。抉り 部は角を落として滑らかである。頭部は木表か らの削りにより尖らせている。	スギ
217 0274	有頭状木製品 用途不明	$33.9 + \alpha \times 3.5 \times 1.2$	①-1 SD3003 古墳前期	柾目	一端の木口/ 有頭部側縁の 一部欠損	両木端からの削りにより長方形の抉込みがある 頭部先端は、両面両側縁から角が削られている 欠損部にも抉りの痕跡を残し、両端に頭部があ ったことが推定され、全長は39cmに復元される	-
218 0293	有頭状木製品 用途不明	$27.6 + \alpha \times 3.4 \times 1.2$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	柾目	両端木口欠損	両木端からの削りにより長方形の抉りがある。 側面、片面に加工痕が残る。断面は不均一な長 方形である。	スギ
219 0292	有頭状木製品 用途不明	$11.3 + \alpha \times 3.0 \times 0.7$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	柾目	両端木口欠損	両木端からの削りにより三角形の抉りがある。 抉りは頭部下が水平となり、片面に加工時の線 状痕が2条残る。頭部先端は平坦になると思わ れる。	1サクラ
220 0267	有頭状木製 品 用途不明 指物か	$23.3 + \alpha \times 2.1 \times 2.0$	①-2 SD3004	削りだし	一端の木口欠損	断面不正円形に削りだし、木口先端は両側からの削りで長方形の抉りを作り有頭状となる。先端部は側縁からの削りによって尖る。ほぼ中央部に片側縁からの削りによる方形の抉込みがある。小製品の部材の一部と考えられる。	モミ属
221 0235	有頭状木製品 用途不明	$14.9 + \alpha \times 3.3 \times 1.1$	③ 水田層 古墳前期	板目	一端の木口欠損	片側の木端に三角形の抉込みが残存する。欠損 木端にも同様な抉りがあったと思われる。頭部 は丸く削る。	

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
0205	有頭状木製 品 輪カンジキ 田下駄枠材 か	47.4×6.0×1.5	④ 水田層 古墳前期	斜め	完存 乾燥による歪	両端に、両木端からの削りによる三角形の抉込 みがある。頭部は丸く削る。木裏面の抉り部を 結んだ線上にあたり痕を残す。輪カンジキ田下 駄の枠材とした。	モミ属
0206	有頭状木製 品 輪カンジキ 田下駄枠材 か	41.5×4.9×1.9	⑭ 水田層 古墳前期	板目	完存 乾燥による歪	一端は両木端からの削りによる三角形の抉込みもう一端は長方形の抉りがある。頭部は丸く削る。抉り部側縁の一部にあたり痕を残す。輪カンジキ田下駄の枠材とした。	
0214	有頭状木製 品 用途不明	24.7×3.6×0.9	⑫-3 水田層 弥生後期	板目	ほぼ完存 周縁部僅かに 磨滅	両端に、両木端からの削りによる三角形の抉込みがある。一端の木口は磨滅により抉り部と頭部が同一幅となる。	ヒノキ
0208	有頭状木製 品 用途不明	$31.9 + \alpha \times 4.0 \times 1.4$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	一端の木口欠損	両木端に台形状の削りによる抉りがある。木端 側縁に削り痕があり、頭部は切断痕が残り平ら である。	クヌギ 節
0287	有頭状木製 品 用途不明	$30.0 + \alpha \times 3.5 \times 1.9$	(5) SD3004	板目	一端の木口欠 損	両木端より細長く削られ、三角形の抉込みがある。頭部先端は木表からの削りにより斜めに加工されている。	モミ属
0238	有頭状木製 品 用途不明	$22.0 + \alpha \times 3.3 \times 0.9$	③ SD3004 I 弥生後期	板目	両端木口欠損	両側縁に、両木端からの削りによる三角形の抉 込みがある。頭部形状不明。	サワラ
0286	有頭状木製 品 部材か	$36.3 + \alpha \times 2.6 \times 2.0$	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	両木端及び片面に抉込みを作りだしている。頭 部先端には細かな加工痕が残り、丸くなる。側 緑部にも粗い削りが残る。欠損する木口裏面に も平坦な抉込みがあったことが推定される。小 形製品の部材か。	
0266	有頭状木製 品 用途不明	58.4×3.6×2.2	①-2 SD3004	板目	完存	両端に両側の木端からの削りによる浅い抉込みがある。木口先端は平坦で、一端が木表からもう一端が木裏から斜めに削られている。	スギ
0272	有頭状木製 品 用途不明	$30.3 + \alpha \times 1.9 \times 1.7$	① SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口欠損	両木端からの削りにより三角形の抉込みがある 頭部先端は側縁からの加工により丸みを作りだ す。欠損部にも抉りの痕跡を残し、両端に頭部 があったことが推定され、全長は32.5cmに復元 される。	モミ属
231 0295	用途不明	$28.7 + \alpha \times 4.4 \times 1.7$	⑤ SA4002 古墳前期	柾目	両端木口/片 側の木端一部 欠損	片側の木端に方形の抉りが残る。表面は滑らか	モミ属
0203	有頭状木製 品 柄か	$39.5 + \alpha \times 4.3 \times 2.1$	①-2 SA3011 古墳前期	柾目	""	頭部片面に幅2.0cmのあたり痕と思われる凹みが観察される。頭部先端は丸い。両木端の削り頭部方が水平で三角形状になる。	クリ
	有頭状木製 品 用途不明	$31.9 + \alpha \times 3.5 \times 1.8$	⑦ SD1016	割り材	両端木口欠損	両木端から削りにより湾曲形状に抉り込まれて いる。頭部の一部に木端からの斜めの削りがあ り、先端は尖っていた可能性がある。	l
	有頭状木製 品 用途不明	$33.5 + \alpha \times 4.0 \times 1.7$	⑤ SA4002 古墳前期	柾目	而端木口欠損	両木端からの斜めの削りにより長方形の抉りが ある。全体は中央部から曲がった形状となる。 頭部先端は平坦になると思われる。	モミ属
	有頭状木製 品 用途不明	$74.3 + \alpha \times 4.5 \times 3.1$	15 地点不明	板目	一端の木口欠損	両側の木端からの削りにより三角形の抉込みが ある。頭部先端は丸みのある方形形状。側縁部 に削り痕が残る。	
	有頭状木製品 用途不明	51.9×5.7×3.2	③ 水田層 古墳前期	板目	ほぼ完存 表面の一部欠 損	両端に、両木端からの削りにより三角形の抉込 みがある。頭部は短く先端は平坦。木表面には 粗い加工痕が残り側縁が削られ断面形状が台形 になる。部材と思われる。	
	有頭状木製品 用途不明	70.0×3.3×1.8	① SD3004 I 下層 弥生後期	斜め	ほぼ完存 有頭部の一部 欠損	断面蒲鉾型に削りだされ、両端に両木端からの 削り込みにより長方形の抉込みがある。頭部は 角が丸く削られている。加工痕は主とし木表の みに残る。	モミ属

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
238 0211	有頭状木製 品 用途不明	37.8+21.9+28.8+α× 3.4(径)	③ SD3013 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損 3個体	丸木材を多方向から削り頭部を作りだしている。 先端部も多方向からの削りにより尖る。	ヤナギ 属
239 0207	有頭状木製 品 用途不明	60.0×4.2×2.3	④ SD3004 I 弥生後期	斜め	片側の木端一 部欠損	両端に、両木端からの削りによる三角形の抉込 みがある。頭部は丸く削る。木裏面中央寄りに あたり痕を残す。	
240 ピ 29	有頭状木製 品 用途不明	$36.6 + \alpha \times 5.4 \times 3.0$	⑦ SK2756 古墳前期	柾目	頭部の木端/ 一端の木口欠 損	両木端からの削りにより台形状の抉込みがある。 頭部先端は表面からの削りで角が落とされ六角 形となる。頭部及びその下は炭化痕が顕著にあ る。	ヒノキ
241 1205	有頭状木製 品 用途不明	$43.6 + \alpha \times 3.2 \times 2.4$	(5) SD3004	角材 板目	両端木口欠損	断面方形の角材、各角に切込み状の削りがあり 頭部を作りだす。表面は滑らか。	モミ属
242 0243	有頭状木製 品 建築部材か	$132.2 + \alpha \times 5.5 \times 4.0$		削りだし		頭部を作りだす加工は磨滅のため不明瞭。頭部 先端は平坦に削られ、頭部形状も直方体に近い。 断面は台形状となるが不整形。	
243 0226	有頭状木製 品 用途不明	66.8×4.4(径) ·	④ SD3004II 古墳前期	削りだし	ほぼ完存 乾燥により表 面磨滅	断面不整楕円形の削りだし材。両端に数方向からの粗い加工痕を残し、方形に近い頭部を作りだす。頭部先端は平坦に切断されたままである。	ı
244 0237	有頭状木製 品 用途不明 <sub>.</sub>	$45.4 + \alpha \times 6.4 \times 2.8$	<ul><li>公 SC3524</li><li>弥生後期</li></ul>	板目	一端の木口欠損	両木端に側縁木裏からの削りにより湾曲する抉込みがある。頭部先端は平坦で、有頭部の加工は全て木裏側から行なわれている。輪カンジキ田下駄枠材の可能性がある。	ŀ
245 0294	有頭状木製 品 用途不明	$35.1 + \alpha \times 2.9 \times 2.4$	⑮ SA4007 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	断面不正円形に削りだされ、側縁部からの斜め の削りにより長方形の抉りがある。頭部は片面 から削りにより斜めになる。	i .
246 0222	弓状木製品 用途不明	196.7×2.4(径)	④ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	ほぼ完存	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は周 縁からの削りで尖らせており一端は平坦に削ら れている。内湾面は平坦な加工痕が顕著に残る。	イヌガ  ヤ
247 0218	弓状木製品 用途不明	100.2+α×3.5(径)	④ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、一端の木口には 1方向からの削りで先端を尖らせている。内湾 面は平坦な削り痕が顕著に残る。一端木口炭化	カヤ
248 0246	弓状木製品 用途不明	130.5+α×2.6(径)	⑤ 地点不明 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、外湾面は平坦な 加工痕が顕著に残る。断面は半円形、先端部は 3方向からの短い削りにより尖らせている。	イヌガヤ
249 0221	弓状木製品 用途不明	85.8+ a×1.3(径)	③ SC3521 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、一端の木口には 内湾面1方向からの削りで先端を尖らせている。 内湾面は平坦な削り痕が顕著に残る。	
250 0255	弓状木製品 用途不明	139.5+α×4.5(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	ほぼ完存	弓なりに湾曲する形状となる。内湾面は平坦な 加工痕が顕著に残る。残存する木口先端は1方 向からの細かな削りで尖らせている。	
251 0219	弓状木製品 用途不明	87.3+ a×2.0(径)	⑤ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、一端の木口には 4方向からの削りで先端を尖らせている。外湾 面に平坦な削り痕が顕著に残る。	1イヌガ
252 0264	弓状木製品 用途不明	106.5+α×2.3(径)	③ SD3004 I 底 弥生後期		一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。外湾面に平坦な 削り痕か顕著に残る。残存する先端部は外湾面 と側縁からの削りにより尖る。	カヤ
253 0220	弓状木製品 用途不明	74.2+α×2.5(径)	⑤ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	而端木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、外湾面は一部に 平坦な削り痕が顕著に残る。部分的に平坦面を 作りだした加工痕が残り、断面は不正多角形と なる。	
254 0273	弓状木製品 用途不明	100.0+α×2.6(径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。残存する木口は 外湾面からの細かな加工と1側縁からの削りに よって尖らせる。	
255 0258	弓状木製品 用途不明	166.0×3.1(径)	⑮ SD3004 弥生後期	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は数 方向からの削りによって尖り、一方の先端は内 湾面からの大きな削りと外面からの単純な削り によって鈍角に尖らせている。	

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
256 0244	弓状木製品 用途不明	105.5×2.5(径)	⑮ SA4009 弥生後期	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は数 方向からの削りで鋭角に、もう一端は1方向か らの削りで鈍角に尖る。枝打ち痕が随所に残る	イヌガヤ
257 0801	弓状木製品 用途不明	$140.4 + \alpha \times 3.8$ (径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち		弓なりに湾曲する形状となり、残存する木口先 端は外湾面からの削りを主として尖る。	カヤ
258 0288	弓状木製品 用途不明	65.2×2.3(径)	(5) SD3004	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は 4 方向からの細かな削りにより尖り、もう一端の 木口は内湾面から裂かれた痕があり、更に単純 な削りにより斜めに加工している。	カヤ
259 0285	弓状木製品 用途不明	116.2×2.5(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は数 方向からの細かな削りにより尖り、もう一端の 木口は内湾面から裂かれた痕を残し、単純で小 さな削りにより斜めに加工している。	_
260 0284	弓状木製品 用途不明	90.2×2.5(径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は側 縁1方向からの細かな削りにより尖り、もう一 端の木口には内湾面に裂かれた痕を残している。	_
261 0278	弓状木製品 用途不明	41.0+α×3.0(径)	①-1 SD3004	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに湾曲する形状となり、残存する木口は 内湾面からの単純な削りにより尖る。	クリ
262 0265	弓状木製品 用途不明	37.4+α×1.6(径)	<ul><li>③ SD3004 I</li><li>底 弥生後期</li></ul>		一端の木口欠 損	弓なりに湾曲する形状となる。残存する木口先 端部は1方向の加工により尖る。	イヌガ ヤ
263 0252	弓状木製品 用途不明	90.3+ ~×2.3(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。両木口先端部に 内湾面からの削り痕がある。一端は細かな加工 によって尖らせている。	カヤ
264 0270	弓状木製品 用途不明	147.0×3.6(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	ほぼ完存	弓なりに湾曲する形状となり、粗い枝打ち痕が随所に残る。一端の木口は内湾面から裂かれた痕があり鈍角に尖り、もう一方の先端は2方向からの削りにより尖る。	カヤ
265 0282	弓状木製品 用途不明	$120.5 + \alpha \times 3.2$ (径)	①-2 SD3004	丸木 芯もち	両端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は内 湾面1方向からの単純な削りにより尖り、もう 一端の木口には内湾面に裂かれた痕を残してい る。枝打ち痕がない。	_
266 0268	弓状木製品 用途不明	73.5+α×2.6(径)	①-2 SD3004	丸木芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、残存する一端の 木口は 3 方向からの削りによって先端を尖らせ ている。表面 2 ヵ所に炭化痕あり。	イヌガヤ
1 1	弓状木製品 用途不明	$43.3+29.0+\alpha \times 2.1$ (径)	⑤ SA4004 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに湾曲する形状となり、一端の木口は内 湾面側からの単純な削りにより尖る。	カヤ
268 0281	弓状木製品 用途不明	67.7+α×2.5(径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は内 湾面 1 方向からの単純な削りが残り、枝打ち痕 を随所に残す。	
269 0290	弓状木製品 用途不明	68.0+α×3.1(径)	⑤ SD3004	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに湾曲する形状となり、残存する木口は 数方向からの削りにより尖る。枝打ち痕がない。	カヤ
270 1208	弓状木製品 用途不明	67.7×1.9(径)	⑤ SD3004	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となり、一端の木口は外 湾面に削りが残り、先端は尖る。もう一端の木 口は内湾面を裂いた痕があり平坦面を作る。	
271 0261	弓状木製品 用途不明	69.5+α×2.6(径)	<ul><li>③ SD3004 I 下層 弥生後期</li></ul>	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は内 湾面に大きく裂いた痕を残し、もう一端の木口 は側縁に細かな削り痕を残す。	
272 0224	弓状木製品 用途不明	116.0×2.8(径)	<ul><li>③ SD3013</li><li>古墳前期</li></ul>	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となり、一端の木口には 1方向からの削りで先端を尖らせている。	カヤ
273 0253	弓状木製品 用途不明	105.5+α×3.8(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。残存する木口先 端部は内湾面から大きく削られ、その後細かな 加工によって先端を尖らせている。	イヌガヤ
274 0245	弓状木製品 用途不明	122.0+α×3.1(径)	⑤ SA4007 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	残存する木口には1方向からの削りで鈍角に尖 らせている。枝打ち痕が残る。	イヌガヤ
275 0249	弓状木製品 用途不明	95.7×3.3(径)	⑤ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	ほぼ完存 表面一部欠損	弓なりに湾曲する形状となり、両端の木口は数 方向からの単純な加工で削り尖らせている。枝 を契り採った痕が残る。	イヌガヤ

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
276 0250	弓状木製品 用途不明	137.0×2.3(径)	⑤ SD3004 I 古墳前期	丸木 芯もち	ほぼ完存	弓なりに湾曲する形状となり、両端の木口は1 方向からの単純な加工で削り尖らせている。枝 打ち痕が随所に残る。	カヤ
277 0263	弓状木製品 用途不明	126.0+α×2.0(径)	(5) SD3004	丸木 芯もち	両端木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。枝打ち痕を部分 的に残し、外湾面に裂いた痕がある。	カヤ
278 0275	弓状木製品 用途不明	132.0+α×3.1(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、枝打ちの粗い加 工痕を随所に残す。一部欠損しているが、木口 は側縁からの削りにより尖る。	
279 1206	弓状木製品 用途不明	58.3+α×2.5(径)	(5) SD3004	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに湾曲する形状となり、両端の木口先端 は外湾面側からの鈍角な削りにより尖る。	カヤ
280 £136	弓状木製品 用途不明	64.5+ $\alpha$ × 2.0 (径)	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。残存する木口は 内湾面からの1度の削りで先端部を尖らせてい る。枝切断痕を随所に残す。	イヌガ ヤ節
281 0254	弓状木製品 用途不明	127.0×2.2(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	完存	弓なりに湾曲する形状となる。一端の木口は内 湾面からの削りによって鈍角に尖り、一方の先 端は平坦に削られている。枝打ち痕を随所に残 す。	カヤ
282 0289	弓状木製品 用途不明	74.5+α×2.0(径)	(5) SD3004	丸木 芯もち	両端木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、木口には内湾面 から裂かれた痕がある。枝打ち痕が一部に残る。	カヤ
283 1204	弓状木製品 用途不明	52.0+α×1.5(径)	⑪-2 SA3011 古墳前期	丸木 芯もち	而端木口欠損	弓なりに湾曲する形状となる。枝打ちの削り痕 を随所に残す。	イヤガ ヤ
284 0251	弓状木製品 用途不明	$82.0+\alpha\times2.7$ (径)	⑤ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損か	弓なりに湾曲する形状となるが、両端とも原形 は保っていないと思われる。一端は裂いた痕が 残り細かな削りがある。枝打ち痕が随所に残る。	カヤ
285 0259	弓状木製品 用途不明	47.3+α×3.0(径)	19 SD3004 I 弥生後期	丸木芯もち		弓なりに湾曲する形状となる。外湾面一部に加 工痕を残す。表面は直接被熱を受けた状況で炭 化が著しい。	1
286 0271	弓状木製品 用途不明	186.5+α×2.0(径)	(4) SD3004 I	丸木 芯もち	一端の木口僅 かに欠損	弓なりに湾曲する形状となる。残存する木口は 内湾面からの単純な削りがあり先端鈍角となる。	カヤ
287 0223	弓状木製品 用途不明	122.0+α×1.4(径)	② SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	両端の木口僅 かに欠損	弓なりに湾曲する形状となり、枝打ち痕が随所 に残る。残存する木口は平坦に削られている。	イヌガ ヤ
288 0230	弓状木製品 用途不明	58.8+α×2.2(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、1ヵ所に削り、 随所に枝打ち痕を残す。	イヌガ ヤ
289 0242	弓状木製品 用途不明	47.0+α×1.8(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	弓なりに湾曲する形状となり、枝打ち痕を残す。	イヌガ ヤ
290 0071	箆状木製品 用途不明	47.3×3.9(径)	③ SD3004 II 古墳前期	削りだし	ほぼ完存	断面円形に削りだし、粗く切断した頭部をもつ 頭部から約10cm下方に段をもち断面半円形に削 りだされる。先端部に突起状の作りだしが推定 される。段差部幅3.0cmを除いて炭化痕が残る。 焼成のない部分は異なる部材のあたり痕か。	サワラ
291 0072	箆状木製品 用途不明	30.8+α×3.9(径)	⑫-3 水田層 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	断面円形に削りだし、粗く切断した頭部をもつ頭部から約9.0cm下方に段をもち断面半円形に削りだされる。段差部幅3.0cmを除いて炭化痕が残る。焼成のない部分は異なる部材のあたり痕か。	
292 1010	箆状木製品 用途不明	$34.3 + \alpha \times 3.1 \times 2.1$	①-2 SD3004	削りだし	一端の木口欠損	断面楕円形の削りだし材。一端の木口は尖り、 両木端には等間隔の円形圧迫痕が左右対称に5 カ所ある。木端先端一部を残し全面炭化。	サワラ
293 1015	棒状木製品 用途不明	56.4+α×3.2(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし	一端の木口欠 損	断面円形の削りだし材。残存する木口面は丸い 表面は滑らか。	_
294 1046	棒状木製品 用途不明	53.7+α×3.0(径)	(3) SD3004	削りだし	一端の木口欠 損	断面円形の削りだし材。残存する木口面は丸い 表面は滑らか。	モミ属
295 0215	棒状木製品 用途不明	10.5+α×3.0(径)	⑫-3 水田層 弥生後期	削りだし	一端の木口欠 損	断面は円形となり、先端部は稜を残し削りださ れている。	クヌギ 節
296 1051	棒状木製品 用途不明	$44.7 + \alpha \times 2.8 \times 2.0$	⑪-2 SD3002 平安	削りだし	一端の木口欠 損	断面不正円形の削りだし材。残存する木口面は 斜め平坦の削りがある。	モミ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
297 1028	棒状木製品 用途不明	75.8+α×2.9(径)	①-2 SD3004	削りだし	一端の木口欠損	断面円形の削りだし材。残存する木口方向が細くなり先端面は丸い。径が細くなる位置に径 0.3cmの小孔が斜めに貫通する。	モミ属
		73.9+α×2.8(径) 2.7+α×1.7(着身部)	④ SD3004 I 弥生後期 ~	削りだし	両端木口欠損	着身部が平坦に削られ断面形は半円となり、外面1ヵ所に幅2.0cmの隆起を有する。隆起部から先端にかけて紐あたり痕が観察される。	1
299 1025	棒状木製品 用途不明	42.2+α×2.4(径)	(5) SD3004	削りだし	一端の木口欠 損	断面円形の小形削りだし材。残存する木口面は 丸い。表面は滑らか。	サワラ
300 1042	棒状木製品 用途不明	16.9+α×2.1(径)	⑤ SA4001 古墳前期	削りだし	一端の木口欠 損	断面楕円形の小形削りだし材。残存する木口面は丸く先端から2.0cmの位置まで圧迫痕がある。 表面一部炭化。	
301 1217	棒状木製品 用途不明	24.0+α×2.6(径)	①-1 SA3001 近世	削りだし	一端の木口欠 損	断面円形の削りだし材。一端の木口は細く尖る。 表面は滑らか。	-
302 1008	棒状木製品 用途不明	83.4+α×2.7(径)	③ SA3101 古墳前期	削りだし 芯もち	一端の木口欠 損	丸木材を素材とした断面円形の削りだし材。残 存する木口は先細りとなり木口面は平坦となる。	1ヒノキ
303 1311	棒状木製品 用途不明	16.4+α×1.2(径)	①-1 試掘坑 古墳~平安	削りだし	一端の木口欠 損	断面正円形の削りだし材。残存する木口方向に 径が小さくなり、木口面は丸い。表面は滑らか。	_
304 1039	棒状木製品 用途不明	71.5+α×2.8(径)	⑤ SA4002 古墳前期	削りだし	一端の木口欠 損	断面円形の削りだし材。残存する木口面は丸く 表面は滑らか。	モミ属
305 1041	棒状木製品 用途不明	67.0+α×3.2(径)	(5) SA4006 弥生後期~古 ・墳前期		両端木口欠損	一端の径を細くした断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
306 1048	棒状木製品 用途不明	46.7+α×2.7(径)	(5) SD3004	削りだし	—————————————————————————————————————	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
307 1049	棒状木製品 用途不明	41.0+α×2.4(径)	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
308 1037	棒状木製品 用途不明	34.3+α×3.6(径)	③ SA3101 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	サワラ
309 0082	棒状木製品 用途不明	41.6+α×3.1(径)	①-1 SD3004 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	表面は滑らかで、断面は均一な円形に削られている。	モミ属
310 1022	棒状木製品 用途不明	43.3+α×2.5(径)	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の小形の削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
311 1019	棒状木製品 用途不明	37.6+α×2:8(径)	①-2 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	-
312 0092	棒状木製品 用途不明	37.0+α×2.5(径)	④ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	表面は滑らかで、断面は均一な円形となる。	モミ属
313 1021	棒状木製品 用途不明	40.9+α×3.1(径)	①-2 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	_
314 1023	棒状木製品 用途不明	34.7+α×2.8(径)	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
315 1038	棒状木製品 用途不明	$38.2 + \alpha \times 3.0 \times 2.5$	①-1 SA3002 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面楕円形の削りだし材。表面は滑らか。	クヌギ 節
316 1043		29.1+ a×3.0(径)	⑤ SA4007 古墳前期後半	削りだし	両端木口欠損	一端は断面円形、一端は偏平な楕円形状の削り だし材。表面は滑らか。	クヌギ 節
317 0094	ļ	32.0+α×3.0(径)	③ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	表面は滑らかで、断面は均一な円形となる。	モミ属
318 0068		8.1+α×3.1(径)	③ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面均一な円形に削りだされる。柄としての用途不明。	クヌギ 節
319 1047	ļ	10.2+α×3.2(径)	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	ケヤキ
320 1026		$15.0 + \alpha \times 3.2 \times 2.4$	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面楕円形の小形削りだし材。表面は滑らか。	ケヤキ
321 1003		35.4+α×2.8(径)	③ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	コナラ 節

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
322 1004	棒状木製品 用途不明	$10.3+10.5+\alpha\times3.0$ (径)	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損 2個体	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	ヤマクワ
	棒状木製品 用途不明	28.0+α×2.0(径)	①-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。表面は滑らか。	モミ履
	棒状木製品 用途不明	16.5+α×2.4(径)	⑤ SA4005 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面円形の小形削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
1	棒状木製品 柄か	17.5+α×1.6(径)	③ SD3004II 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面均一な円形に削りだされる。柄としての用 途不明。	サワラ
	棒状木製品 用途不明	58.8+α×2.4(径)	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。一端は偏平な隅丸方形 に近い形状となる。表面には削り痕が残る。	サワラ
	棒状木製品 用途不明	31.6+ a×2.2(径)	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面は正円形と長方形に削りだされる。断面形の境界部に径0.2cmの小孔がある。表面は滑らかで、製品の柄の可能性がある。	クヌキ 節
	棒状木製品 用途不明	$56.3 + \alpha \times 3.4 \times 1.3$	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面半円形の均一な削りだし材。表面は滑らか	サワラ
i	棒状木製品 用途不明	$28.3 + \alpha \times 3.0 \times 3.0$	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	側面形は台形状となり、中央部が方形、両端が 偏平方形の断面形状となる。表面には粗い削り が残る。	クヌキ 節
I	棒状木製品 用途不明	$26.5 + \alpha \times 2.5 \times 1.8$	⑤ SD3004 I 弥生後期	柾目	両端木口欠損	断面形は角の丸い台形となり、幅は均一である が一端は薄く削られている。	ケヤキ
	棒状木製品 用途不明	$66.9 + \alpha \times 2.2 \times 1.9$	③ SD3012 古墳前期	柾目	t .	先端部は細く断面楕円形に、一端は太く角状に 削りだしている。中間部と先端部に削りがあり 先端部には斜めのあたり痕が残る。	モミ属
1052	棒状木製品 組み合わせ 鋤柄か	$34.7 + \alpha \times 3.0 \times 2.8$	@-1 SA5001 弥生中期	削りだし	両端木口欠損	柄部は断面円形に削りだされ、着身部は0.7cm の段差を作り幅狭となる。先端部には突起を削 りだした痕跡を残し、幅3.2cmに圧迫痕が残る。	コナラ 節
	棒状木製品 用途不明	$40.7 + \alpha \times 3.6 \times 2.4$	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面楕円形の削りだし材。表面は滑らか。	_
	棒状木製品 又鍬刃部か	$13.6 + \alpha \times 2.6 \times 1.8$	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面楕円形の削りだし材。表面は滑らかである。 多又鍬の刃部の一部の可能性がある。	クヌキ 節
- 1	棒状木製品 用途不明	$41.6 + \alpha \times 3.4 \times 2.7$	①-1 SD3004	削りだし	而端木口欠損	断面蒲鉾型の削りだし材。表面は滑らか。	
	棒状木製品 用途不明	33.3+α×3.2(径)	①-2 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面蒲鉾型の削りだし材。表面は滑らか。	ケヤキ
	棒状木製品 用途不明	$28.1 + \alpha \times 2.8 \times 2.0$	⑤ SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面蒲鉾型の小形削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
- 1	棒状木製品 用途不明	$29.9 + \alpha \times 2.4 \times 1.2$	⑬ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面三角形の削りだし材。表面は滑らか。	_
	棒状木製品 用途不明	$15.7 + \alpha \times 2.3 \times 1.2$	⑭ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	均一の幅で断面半円形となる。表面は滑らか。	サクラ
- 1	棒状木製品 用途不明	25.8+α×3.3(径)	⊕ SD3004 I	削りだし 芯もち	一端の木口欠 損	丸木材を素材とした断面円形の削りだし材。残 存する木口には周縁からの削りがあり丸い。表 面に粗い削り痕が顕著に残る。	カヤ
	棒状木製品 用途不明	21.7+α×2.9(径)	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし 芯もち	一端の木口欠 損	一端の木口は周縁からの削りにより角が落とさ れ平坦面を作りだしている。	ニワトコ
	棒状木製品 用途不明	40.8+α×2.9(径)	⑤ 水田層 弥生後期~古 墳前期	削りだし 芯もち	両端木口欠損	丸木材を素材とした断面円形の削りだし材。表 面は滑らか。	モミ属
I	棒状木製品 用途不明	68.9+α×3.0(径)	⑤ SD3004 I 弥生後期	削りだし 芯もち		断面円形の削りだし材。一端の木口は一面から の斜めの削りがある。表面は滑らか。	モミ属
	奉状木製品 用途不明	168.5+α×5.6(径)	③ SD3004II 古墳前期	削りだし		断面形は偏平な不正円形となり、一方の木口に 幅を僅かに広げる形状となる。表面は滑らかで ある。	_

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
345 0257	棒状木製品 用途不明	$145.4 + \alpha \times 5.6 \times 4.1$	(5) SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面形は偏平な不正円形となるが、一方の木口が細く方形に近い形状になるように削られ、平 坦面をもつ。この平坦面2ヵ所に炭化痕を残す。 表面は滑らかである。	_
346 1016	棒状木製品 用途不明	103.7+α×4.5(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面楕円形の削りだし材。一端は太く偏平楕円 形となる。表面は滑らか。	_
347 0280	棒状木製品 用途不明	$63.6 + \alpha \times 5.9 \times 2.5$	⊕-1 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面は偏平な楕円形となり、一方の木口方向に 幅を僅かに広げる形状となる。表面は滑らか。	-
348 0241	棒状木製品 用途不明	$68.0 + \alpha \times 4.0 \times 3.4$	⑤ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面楕円もしくは方形に削りだされ、部分的に 加工痕が残る。柄の可能性がある。	モミ属
349 1060	棒状木製品 用途不明	$35.4 + \alpha \times 3.9 \times 3.5$	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	一端の木口を円形、もう一端の木口を方形に削りだす。表面には粗い削り痕が残る。	_
350 0239	棒状木製品 用途不明	$34.8 + \alpha \times 4.9 \times 3.7$	⑭ SD3004 I 弥生後期	削りだし	一端の木口欠 損	残存する木口に幅を増すように、断面方形に削 りだされている。木口は丸く加工されている。	ヤマグワ
351 0627	棒状木製品 用途不明	$90.2 + \alpha \times 5.2 \times 3.1$	⑭ SD3004II 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	一端の木口が先細りとなり断面不整長方形となり、一端の木口断面は偏平の楕円形状となる。	サワラ
	棒状木製品 柄か	$82.3 + \alpha \times 3.7 \times 2.8$	⑤ SD3004Ⅱ 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面は台形に近い楕円形となる。表面は滑らか に削りだされている。(鋤) 柄の可能性がある。	ヒノキ
353 0233	棒状木製品 用途不明	65.0×4.3(径)	③ SD3004 I 弥生後期	削りだし	ほぼ完存 両端の木口僅 かに欠損	一端の木口は1方向から斜めに削られ、もう一端の木口は数方向から削り鋭角に尖らせている。 表面は全体的に滑らか。	モミ属
354 1059	棒状木製品 用途不明	83.4+α×4.2(径)	①-1 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。中央部より一端に向かって細くなり、断面形が徐々に蒲鉾型となる。 表面は滑らか。	モミ属
355 1649	棒状木製品 用途不明	$44.6 + 29.1 + \alpha \times 6.2 \times 6.1$	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし	一端の木口欠 損 2個体	断面多角形となり部分的に削り痕が残る。残存する木口は周縁部からの削りがあり角状となる。 先端部が細くなる形状であり、建築部材の可能 性がある。	_
356 ピ632	棒状木製品 用途不明	156.4+α×4.0(径)	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面正円形の均一な削りだし材。	モミ属
357 0973	棒状木製品 用途不明	152.0+α×3.6(径)	(15) 地点不明	削りだし	一端の木口欠 損	断面円形の大形削りだし材。残存する木口面は 丸く、先端から1.6cm幅に圧迫痕がある。	_
	棒状木製品 用途不明	54.7×1.1(径)	⑮ SA4002 古墳前期	削りだし	ほぼ完存	断面は円形で全体ほぼ均一の形状をとる。 装面には明瞭な加工痕を残し、両木口は細かな削りを残し丸くなる。 先端に使用の磨滅はない。	ネズコ
359 0277	箆状木製品 用途不明	38.7×2.6×1.6	⑫-3 水田層 古墳前期	削りだし	ほぼ完存	一端の木口は周縁からの削りにより綴く尖り、 断面は径1.8cmの円形となる。ほぼ中央から断 面が長楕円形状となり先端面は、丸く削りださ れる。表面は滑らかである。	_
360 0276	箆状木製品 用途不明	$10.6 + \alpha \times 2.4 + \alpha \times 1.6$	⑫-3 水田層 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面は均整のとれた楕円形に削られ、表面は滑らかである。359と同一形態と考えられる。	_
361 ピ137	棒状木製品 用途不明	31.7+α×3.2(径)	⑤ SD1016	削りだし	両端木口欠損	断面は不正楕円形であり一端の木口寄りに垂直 な切込みがある。表面は削り痕が顕著である。	カエデ 属
362 0283	用途不明	$34.0 + \alpha \times 2.6 \times 1.5$	①-1 SD3003 古墳前期	板目	一端の木口欠 損	断面は長方形となりほぼ均一幅の板材。残存する木口は両木端からの削りにより尖る。	_
363 0236	棒状木製品 用途不明	$28.8 + \alpha \times 0.9 \times 0.7$	⑤ SD3004 II 古墳前期	削りだし	一端の木口欠 損	先端が削りだしによって尖っている。断面は不 整台形であるが部分的に円となる。	ヒノキ
364 ピ 76	用途不明 鎌柄か	$26.2 + \alpha \times 2.4 \times 1.1$	⑤ SD1016 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	残存する木口側は鍵状の曲りが作りだされ、断 面形は楕円もしくは長方形となる。表面は滑ら か。	クヌギ 節
	栓状木製品 用途不明	16.6×2.6×2.2	④ 水田層 古墳前期	削りだし	頭部/先端部 僅かに欠損	断面楕円形に削りだす。頭部は更に削り込み、 不整球形を作りだす。先端部は級く尖る。	モミ属
i .	有孔棒 用途不明 柄か	14.6+α×3.0(径)	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	一端の木口には数方向からの粗い削りが残り偏平に尖る。削り面に0.3cm角の方形小孔がある。もう一端の木口は炭化痕が残り欠損する。	ヤナギ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
367	挽物素材か 独楽形木製 品	5.9(平面径)×3.7	⑤ SD1016	削りだし	先端部/ <b>治</b> 欠 損	独楽形状であり、先端部は欠損するものの出土 時は削り痕が確認され、上面にも粗い削り痕を 残す。側線部横断面は正円となり、表面は滑ら かである。	ı
368 0352	棒状木製品	15.5+α×1.6(径)	④ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	而端木口欠損	一端を周縁数方向から単純な削りで尖らせている。部分的に樹皮を残す。	クロモ ジ属
369-① 0302	鳥形木製品胴部	37.9×8.1×0.95	③ SD3004II 水田土手 古墳前期	板目		木表、木裏ともに縦方向の粗い加工痕が残る。 頭部先端は木裏からの削りで台形状に作られる。 先端部は尖らない。尾部木口には湾曲する浅い 抉込みがある。中央部に径1.1cm円孔、尾部左 方向に径0.5cmの小円孔がある。中央円孔は軸 部との擦れによる磨滅痕が残る。	サワラ
369-② 0301-①		48.0×14.5×0.8	③ SD3004II 水田土手 古墳前期	板目	1	平面台形となり側縁は削りにより傾斜する。木 表、木裏とも横方向の粗い加工痕が残り、ほぼ 中央部に径1.2cm円孔、底辺左方向に径0.5cmの 小円孔がある。中央部円孔には軸部が入れられ て出土したためか磨滅がある。	1
369-③ 0303	鳥形木製品 軸部	13.7×2.0×1.4(頭部) 1.1(径)(差込み部)	③ SD3004 II 水田土手 古墳前期	削りだし	369-②·369-	頭部断面は不整方形、挿入軸部は断面径1.0cm の正円形に削りだされている。挿入軸部には粗 い削り痕が残り、下部木口から約4.0cm上に細 かい削りによる浅い抉りがある。翼、胴部の接 触部には明瞭な圧迫痕が観察される。	サワラ
370-① 0306	鳥形木製品胴部	29.3×13.5×1.0	<ul><li>③ SD3004 II 水田土手 古墳前期</li></ul>	板目	完存 370-②と組み 合わせ	頭部は両側縁からの削りにより尖り、尾部方向へ緩く外湾気味に広がる「ロケット形」の形状である。尾部木口には湾曲する浅い抉込みがある。木裏に粗い削り痕が残り、中央部に径1.2 cmの円孔、頭部寄りに2.2×1.5cm、尾部寄りに2.0×1.5cmの方形孔がある。方形孔は木表からの削りにより、頭部孔には罫線痕がある。	
370-② 0307	鳥形木製品 翼部	$34.5 + \alpha \times 11.5 \times 0.9$	<ul><li>③ SD3004II 水田土手 古墳前期</li></ul>	板目		木表の一部に粗い加工痕を残す。ほぼ中央部に 節状の円孔がある。両側の木口は半分から斜め に削られ平面台形となる。	ヒノキ
371 0355	鳥形木製品 翼部	$34.1 + \alpha \times 8.4 \times 1.3$	① 地点不明 トレンチ	板目	一端の木口欠損	平面形状は台形で、木表面と残存する木口面に削り痕が残る。ほぼ中央に径0.7cmの小孔、短辺木端寄りに径0.4cmの孔がある。鳥形木製品の翼部としたが、異なる部材の可能性もある。	#75
372 0364	鳥形木製品 翼部	35.9×8.7×1.7	③ SD3012 古墳前期	柾目	両側の木端部 分的に欠損	平面台形となり、両端の木口は斜めに切断されている。中央部、片側の木口切断部に罫線が残る。底辺部片側にあたり痕がある。鳥形としたが異なる部材の可能性もある。	
373 0390	竿	141.8×4.2(径)	⑤ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	完存	頭部は枝わかれした部分で、平坦に削られている。先端は数方向からの削りにより尖る。	_
374 0389	竿 鳥竿か	152.4×5.1(径)	③ SD3013 古墳前期	丸木 芯もち	完存	頭部は周縁からの削りにより角を落とし平坦面を作る。頭部中央部に径1.3cm、深さ約3.5cmの円形の抉込みがある。先端は数方向からの削りにより尖る。枝打ち痕を随所に残す。	_
375 ピ179	剣鞘	$18.1 + \alpha \times 3.3 \times 2.0$	8-1 SK2442 古墳前期	削りだし 木皮	頭部/先端一 部欠損	幅0.5~1.0cmの樹皮が巻かれていた。一木の削りだし材を素材とし、半切りしたものを刳る。 断面紡錘形となり鞘尻部が球状に作りだされる	_
376 0392	剣鞘	26.3+α×3.6 ×2.0	③ SD3004II 古墳前期	削りだし	鞘尻部側残存	断面楕円形の削りだしの木を半分に割り溝を削りだしている。 鞘尻は削り込みによって頭状に作りだす。片面内刳りが深い。	サワラサワラ
377 0308	根挟み	10.7+α×1.1(径)鏃 装 着 部 1.0(径)芯部	<ul><li>③ SD3004 I 弥生後期</li></ul>	削りだし 木皮	鏃装着部先端 欠損	基部断面は径1.0cmの円形に、鏃装着部は楕円形に削りだされている。表面には粗い削り痕が残り基部先端に細くなる形状である。約3.0cmにわたり木皮巻きが残る。	カバノ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
378 ピ 50	用途不明 形代か	$11.9 + \alpha \times 2.8 \times 0.8$	⑦ SK2832 古墳前期	板目	一端の木口欠損	断面は均一な偏平台形に削りだす。一端の木口 寄りに径0.4cmの小孔がある。残存する木口は 斜めに削られる。片側の木端には数度の削りの 切込み痕がある。	サワラ
379-① 0353	飾り弓	$35.2 + \alpha \times 1.6 \times 1.2$	④ SD3004 I 古墳前期	板目	一端の木口欠損	断面隅丸の方形に削りだし、弭部方向に細くなる形状である。木裏に平坦面を作り、黒漆が塗られている。弭は断面円形に削りだしている。 表面は極めて滑らか。	カバノ キ属
379-② 0354	飾り弓	$40.6 + \alpha \times 2.3 \times 1.3 + \alpha$	<ul><li>③ SD3004 I 古墳前期</li></ul>	板目	両端の木口欠損	断面隅丸の長方形に削りだし、木裏に溝状の平 坦面が作りだされ、黒漆が塗られている。 表面 は極めて滑らか。	カバノ キ属
380 0212	飾り弓	$41.5 + \alpha \times 3.2 \times 2.2$	④ SD3004 I 弥生後期	削りだし	一端の木口欠損	弭部は断面円形に削りだされ、圧迫されたあたり痕を残す。表面は滑らかで加工痕を残さない、 欠損部方向に細くなる形状である。弓としたが 桛の可能性もある。	サワラ
381 0394	弓	$42.5 + \alpha \times 2.8 + \alpha \times 1.8$	① SD3004 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	湾曲する形状となり外湾面は平坦な柤い削り痕 が顕著に残り断面半円形となる。外湾面、削り 痕を残す側面に細かな線状痕がある。弭は内湾 面からの削りだしで頭状となる。	スギ
382 0396	弓	58.0+α×3.5(径)	⑪-2 SD3004 弥生後期	削りだし	一端の木口欠損	棒状の真っ直ぐな形状となり湾曲しない。弭付近は半円形、中央部付近は円形に断面を削りだしている。弭は外面、側面から頭状に削りだされ、先端は丸く作りだされる。	_
383 0357	盾赤彩板	$56.3 + \alpha \times 11.6 + \alpha \times 1.7$	④ SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口のみ残存	残存する木口は丸みを帯びた直線に削られる。 横並び7段の貫通小孔が19ヵ所、未貫通孔がま とまって3段15ヵ所ある。未貫通孔には木釘が 残されているものもある。貫通孔上を通過する 罫線が1条の他に3本の罫線が残る。赤彩は広 範囲に確認され、未貫通孔には塗彩がない。	モミ属
384 0386	盾	$45.8 + \alpha \times 9.2 + \alpha \times 2.1$	③ SD3004 I 弥生後期	斜め	片側の木端の み残存	残存する木端は平坦に削られ、台形の斜辺を作る平面形状となる。貫通小孔が横並び等間隔に3段9ヵ所、他3ヵ所の計12あり、未貫通の孔が5段14ヵ所ある。未貫通小孔は斜め方向に穿たれている。	モミ属
385 0360	盾	$29.4 + \alpha \times 12.4 + \alpha \times 1.7$	② SD3004 I 弥生後期	斜め		残存する木端は斜めに削られ、平面台形状となる。貫通小孔は横並びで1段4ヵ所、未貫通孔は貫通孔を挟み込む形で横並び各2段17ヵ所に残る。未貫通孔は斜めに穿たれている。	モミ属
386 0388	盾	$44.7 + \alpha \times 8.8 + \alpha \times 1.6$	④ SD3004 I 弥生後期	柾目		未貫通の小孔が2つの固まりをもって20ヵ所に ある。小孔の規則性は不明。残存する木口、木 端は丸く削られている。表面一部炭化痕が残る	モミ属
387 0362	盾赤彩板	$60.6\times5.5+\alpha\times1.8$		板目	両側木端欠損	木表面に部分的に赤彩が残る。縦列3ヵ所貫通する小孔があり孔上に罫線が残る。貫通孔は全部で10ヵ所確認された。未貫通小孔は横並びに7段21ヵ所あり、斜め方向に穿たれている。両木口は丸く削りだされる。	モミ属
388 0380	盾 赤彩板 木釘	$49.3 + \alpha \times 15.8 + \alpha \times 1.5$	③ SD3004 I 弥生後期	板目	両端木口/両 側木端欠損 木釘残存	木表に部分的に赤彩が残る。横並びに2 段貫通 小孔、未貫通小孔があり、外れた箇所に貫通す る孔が2ヵ所ある。未貫通孔1ヵ所に木釘が残 存する。	モミ属 (カバノ キ属)
389 0391	盾	$26.3 + \alpha \times 4.5 + \alpha \times 1.5$	③ SD3004 I 弥生後期	斜め	一端の木口のみ残存	残存する木口は丸く削られている。貫通する小 孔が1ヵ所、未貫通孔が横並び4段9ヵ所にあ る。	l .
390 0310	盾 赤彩板	$31.8 + \alpha \times 4.3 + \alpha \times 1.6$	⑤ SD3004 弥生後期	柾目	一端の木口のみ残存	片面に加工痕と赤彩が残る。0.2cm大の貫通小 孔が1ヵ所あり、貫通しない小孔が1ヵ所ある	モミ属
391 0382	盾 赤彩板	$23.4 + \alpha \times 8.5 + \alpha \times 1.1$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	一端の木口の み残存	表面数カ所に部分的に赤彩が残る。	モミ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
392 0309	盾 赤彩板	$20.3 + \alpha \times 14.1 \times 1.5$	⑮ SD3004 弥生後期	斜め	一端の木口欠損	木表側に赤彩が部分的に残り、木裏側の一部に削り痕が残る。木端は斜めに削られ木端断面が 鋭角になる。0.2cm大の小孔が3ヵ所あり、欠 損する木口には11ヵ所の小孔の痕跡を残す。	モミ属
393 0366	盾	$12.0 + \alpha \times 9.2 + \alpha \times 1.4$	④ SD3004 I 弥生後期	斜め	1	貫通孔が横並びに 7 ヵ所確認される。木取り、 残存形状から盾とした。	モミ属
394-① 394-② 394-③ 0358	盾 木釘 "	$64.3 + \alpha \times 18.5 + \alpha \times 2.0$	③ SD3004 I 弥生後期	板目	片側の木端の み残存 木釘残存	残存する木端は削りにより断面斜めになる。木 端脇に縦並び1列の貫通小孔が8ヵ所、中央部 斜めに2ヵ所あり。未貫通孔は横並びに10段50 ヵ所にあり。木釘が28ヵ所に残り斜めに入って いる状況が確認された。木裏面下部付近に幅 1.0cmのあたり痕が残る。	エン尿
395 0385	盾	$34.2 + \alpha \times 5.8 + \alpha \times 1.3$	⑩ SD4006 古墳前期	板目		断面長方形の均一な板材。片側の木端寄り1ヵ 所、中央部2ヵ所に径0.4cmの小孔がある。	モミ属
396 0399	盾	$35.4 + \alpha \times 5.5 + \alpha \times 1.4$	⑤ SD3004 弥生後期	板目	周縁全て欠損	木表に粗い削り痕が残る。貫通小孔が2ヵ所、 未貫通小孔が1ヵ所にある。残存する木端に木 釘孔が1ヵ所認められる。木取り、孔から盾と した。	モミ属
397 0395	盾	$46.3 + \alpha \times 10.8 + \alpha \times 1.7$	① SD3004 弥生後期	斜め	木端の一部のみ残存	縦並びに貫通小孔が6ヵ所、木表に横並び3段の未貫通孔が17ヵ所、木裏に横並び1段のみ貫通孔4ヵ所がある。残存する木端面は、斜めに削られている。	
398 0381	盾	$19.2 + \alpha \times 7.8 + \alpha \times 1.2$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	片側の木端の み残存	未貫通の小孔が縦並びに11ヵ所確認される。残 存する木口は斜めに削る。木取りなどから盾と した。	モミ属
399 0398	盾	$21.8+\alpha\times6.8+\alpha\times1.5$	⑤ SD3004 弥生後期~	斜め	片側の木端一 部残存	表、裏面の一部に削り痕が残る。貫通小孔、未 貫通孔が各1ヵ所にある。残存する木口は平坦 に削る。木取り、孔の状況から盾とした。	モミ属
400 0359	盾	$30.6 + \alpha \times 6.6 + \alpha \times 1.8$	④ SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口のみ残存	残存する木口は外湾気味に削られ、木表に削り 痕を残す。中央部に斜め方向に穿たれた貫通小 孔が3ヵ所ある。	モミ属
401 1307	盾	$28.5 + \alpha \times 6.4 + \alpha \times 2.0$	⑮ SA4006 弥生後期~ 古墳前期	板目	一端の木口の み残存 木釘残存	残存する木口面は平坦である。貫通する小孔が 2ヵ所あるが本来は未貫通であったものと推定 未貫通小孔が8ヵ所ランダムにあり、4ヵ所に 木釘が残存する。	1
402 1302	盾	$19.8 + \alpha \times 5.8 + \alpha \times 1.5$	⑤ SA4002 古墳前期	板目	片側の木端の み残存 木釘残存	残存する木端は断面斜めとなる。径0.3cmの貫通する小孔が2ヵ所、未貫通小孔が1ヵ所にあり、貫通孔1ヵ所に木釘が残存する。	1
403 0393	盾	$17.0 + \alpha \times 5.3 + \alpha \times 1.7$	③ SD3004 I 弥生後期	板目	周縁部欠損 木釘残存	貫通する小孔が1ヵ所、未貫通孔が2ヵ所ある。 貫通孔の木裏面に罫線が残る。未貫通孔1ヵ所 に木釘残存	1
404-① 404-② 1301	盾 木釘	$17.0 + \alpha \times 6.3 + \alpha \times 1.4$	(5) SD3004	板目	一端の木口の み残存 木釘残存	残存する木口は木表裏からの削りにより尖る。 径0.3cmの貫通する小孔が4ヵ所、未貫通小孔 が5ヵ所にあり、未貫通孔4ヵ所に木釘が残存 する。	モミ属
405 0361	盾	$58.2 + \alpha \times 11.2 + \alpha \times 1.7$	② SD3004 I 弥生後期	板目		木表面には削り痕が残り、別の部材をはめ込む幅2.0cmの溝が彫り込まれる。溝を挟んで2対4ヵ所に小孔がある。延長した縦列に貫通孔2ヵ所、未貫通孔が1ヵ所あり、溝下7.0cmに溝と平行するあたり痕がある。残存する木端にも同様の溝とあたり痕がある。	
406 0383	盾	$47.9 + \alpha \times 10.5 + \alpha \times 1.5$	④ SD3004 I 弥生後期	斜め		木表面には別の部材をはめ込む幅1.0cmの溝が上下2ヵ所に彫り込まれる。溝を挟んで斜め方向に小孔が1対ある。貫通小孔は溝と溝の間の中央部に3ヵ所、外に1ヵ所ある。	モミ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
407 0384	盾	$34.4 + \alpha \times 10.6 \times 1.2$	③ SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口欠損	木裏には削り痕が顕著に残る。残存木口には木 裏からの斜めの削りによる切断痕がある。縦並 びに径0.4cmの小孔が2ヵ所ある。盾としたが 異なる部材の可能性もある。	モミ属
408 0397	盾	$37.4 + \alpha \times 8.1 + \alpha \times 1.5$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	斜め	1	表、裏面ともに粗い削り痕が残り特に木裏面に 顕著である。木裏面中央部に削り込みによる段 があり、残存する木口には斜めの削りによる切 断痕が残る。貫通小孔、未貫通孔が各1ヵ所に ある。盾としたが異なる部材の可能性もある。	
409-① 409-② 1304	盾 赤彩板	$48.9 + \alpha \times 12.3 + \alpha \times 1.9$	①-2 SA3011 古墳前期	斜め	一端の木口の み残存 木釘残存	木裏面の一部に赤彩がある。木裏に削り痕が顕著に残り、残存する木端面は平坦である。木裏面に径0.2~0.3cmの小孔が横並び8列に38ヵ所あり、内10ヵ所が貫通するが木表面の径が極めて小さいことから全て未貫通の孔であったと推定した。12ヵ所に木釘が残存する。	モミ属
410 0606	盾	$31.1 + \alpha \times 11.1 \times 1.2$	④ SD3004 I 弥生後期	板目	両端の木口/ 片側の木端の 一部欠損	厚み1.2cmの均一な板材。両木端は薄く削られ 斜めとなる。木表に粗い削りが残る。両木端寄 り2ヵ所に0.2cm大の貫通小孔がある。	モミ属
411 1305	盾	$20.5 + \alpha \times 4.9 + \alpha \times 1.7$	⑩ SA4011 弥生後期	板目	片側の木端の み残存	残存する木は平坦である。木表に径0.4cmの未 貫通小孔が3ヵ所ある。一端の木口は炭化瘕が 残る。	1
412 1310	盾	$23.3 + \alpha \times 6.9 + \alpha \times 1.6$	①-1 SD3004	板目	片側の木端の み残存	残存する木端面は平坦となる。木表面に未貫通 小孔が2ヵ所ある。	_
413 0618	盾	$55.1 + \alpha \times 11.9 + \alpha \times 2.5$	④ SD3004 I 弥生後期	斜め	1	残存する木口は浅い湾曲形状となる。木装に粗い削りが顕著に残る。径0.1~0.2cmの小孔が4カ所ある。	モミ属
414 0659	盾	$60.4 + \alpha \times 14.2 \times 2.0$	(19) SA4006 弥生後期~古 墳前期	斜め	而端木口欠損	片側の木端は断面垂直、片側は断面斜めとなる。 表面には粗い削りが顕著に残り、部分的に幅 2.0cmの交差する変色部がある(あたり痕か)。 径0.4cmの小孔が不規則に6ヵ所、径1.0cmの孔 が木端寄りに1ヵ所ある。	モミ属
415 1303	盾 赤彩板	$50.0 + \alpha \times 17.3 + \alpha \times 1.8$	(§ SD3004	斜め	片側の木端の み残存	木表面の広範囲に赤彩がある。木表には粗い削り痕が残り、残存する木端面は木表からの削りにより薄くなる。径0.5cmの貫通する小孔が赤彩部分中に2ヵ所ある。	モミ属
416 1308	盾	$19.2 + \alpha \times 7.9 + \alpha \times 1.3$	⑤ SA4002 弥生後期	板目	一端の木口の み残存	残存する木口面は平坦である。径0.2cmの貫通 する小孔が2ヵ所ある。	モミ属
417 0387	盾	$27.5 + \alpha \times 3.7 + \alpha \times 1.3$	⑭ SD3004 I 弥生後期	板目	周縁部欠損	木表に粗い削り痕を顕著に残す。一端の木口寄りに径0.5cmの小孔がある。	モミ属
418 1309	盾	$41.6 + \alpha \times 7.0 + \alpha \times 2.2$	(5) SD3004	板目	片側の木端の み残存	木表に粗い削りが顕著に残る。残存する木端面は断面斜めの削りにより薄い。径0.3cmの貫通する小孔が2ヵ所縦列に並ぶ。	モミ属
419 0432	有孔板 用途不明	$62.8 + \alpha \times 6.1 \times 1.6$	①-1 SD3003 古墳前期	板目	一端の木口欠 損 木皮残存	木裏に平坦な粗い削り痕を顕著に残す。残存する木口寄りに幅0.8cmの浅い溝が彫られ樹皮が残る。周囲には7ヵ所に紐綴孔がある。	-
420 0621	有孔板 用途不明	$57.4 + \alpha \times 6.1 \times 1.6$	⑤ SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口欠 損	残存する木口面は平坦で木裏に斜めの削りが残り、この木口寄りに径0.2cmの小孔がある。	サワラ
421 1306	有孔板 用途不明	$45.9 + \alpha \times 7.3 \times 2.3$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	板目	一端の木口欠損	木裏に粗い削りが残り片側の木端面が傾斜する 断面形となる。残存する木口寄りに径0.2cmの 小孔がある。	モミ属
422 0434	有孔板 用途不明	$23.5 + \alpha \times 7.9 + \alpha \times 1.3$	①-1 SD3004 古墳前期	板目		均一な幅、厚みのある板材。残存する木口、両木端は平坦に削られ、緑が丸く滑らかとなる。 木端寄りに径0.3cmの小孔が2ヵ所斜めにある。	-
423 0437	有孔板 用途不明	$25.5 + \alpha \times 6.4 + \alpha \times 1.1$	(5) SD3004	柾目		残存する木口、木端は平坦に削られ、1ヵ所に 径0.5cmの小孔が残存。	モミ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
424 1212	有孔板 用途不明	$37.0 + \alpha \times 5.9 + \alpha \times 1.8$	①-1 SD3004	板目	一端の木口の み残存	残存する木口には木表裏からの削りがあり尖る。 木表に部分的な削りが残り、中央部に径0.4cm の小孔が2ヵ所にある。	1
425 0365	用途不明 部材か	$52.8 \times 18.9 + \alpha \times 2.7$	③ SD3004 I 弥生後期	板目		ほぼ長方形であり、残存する木口は表面からの 斜めの方向の削りにより切断されている。片側 木口寄りに小孔があり、留め紐の桜皮残存。表 面は焦げによる炭化が著しい。	モミ届
426 0431	用途不明 曲物か	$56.9 + \alpha \times 9.5 + \alpha \times 1.4$	⑪-1 SD3003 古墳前期	斜め	木端の一部残 存	木端が部分的に残りはば楕円形の平面形状と推 定される。木端寄りに2.5×1.5cmの楕円の孔が 確認されたが、欠損の可能性もある。	i
427 0433	用途不明	$38.1 + \alpha \times 10.0 + \alpha \times 1.5$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板目	'' '	均一な幅、厚みのある板材。残存する木口、両 木端は平坦に削られ、緑が丸く滑らかとなる。	_
428 0436	用途不明	$30.9 + \alpha \times 7.7 \times 1.7$	①-1 SD3003 古墳前期	板目	一端の木口欠 損	均一な幅、厚みのある板材。残存する木口、両 木端は平坦に削られ、縁が丸く滑らかとなる。	_
429 0442	用途不明	$21.5 + \alpha \times 11.0 \times 1.5$	④ 水田層 古墳前期~	斜め	一端の木口欠 損	均一な幅、厚みのある板材。残存する木口、両 木端は平坦な削り。	サワラ
430 0429	腰掛け指物	58.4×11.4×2.8	①-2 SD3004 古墳前期	板目	ほぼ完存 一端の木口の 一部欠損	両端の木口は丸みをもって削られ、5.0×2.5cmの隅丸長方形の柄孔が両端にある。柄孔を通る形で木表には幅約3.5cmの脚部はめ込みのあたり痕が明瞭に残る。	モミ屈
431 0626	用途不明指物	59.5×18.2×3.0	⑯ SA4011 弥生後期	柾目	ほぼ完存 表面の一部欠 損	4.0×3.0cmの柄孔が両端の木口寄りにあり、片面の粗い削りが残る。一端の木口寄りは木端からの削りが残り台形となる。この削り面は新しく本来は平面長方形状の板材であったと推定される。	クヌキ節
432 0603	机 指物	33.5×20.2×2.4	④ SD3004II 上層 古墳前期	斜め	ほぼ完存 乾燥による歪	平面台形の板材。片側の木端中央部を削り、半 円形の抉りを作る。両木端は斜めに削られてい る。	1
433 1622	部材 指物	$43.2 + \alpha \times 6.8 \times 2.5$	①-1 SD3003 古墳前期	板目	一端の木口欠損	残存する木口は木表裏からの削りにより尖る。 木口下には両木端からの削りが残り、平面台形 状となる。台形の中央部に2.3×1.0cmの長方形 柄孔があり、下部に2.3cm幅のあたり痕が残る。 指物の部材。	
434 1201	用途不明 部材	$44.3 + \alpha \times 4.7 \times 3.0$	①-2 SA3004 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	断面不整長方形の削りだし材。残存する木口面 は平坦に削り、木裏からの削り痕が残る。片側 木端に切込みがある。	
435 0435	用途不明部材	$27.1 + \alpha \times 5.5 \times 2.3$	①-2 SD3004 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	均一な幅、厚みのある板材。残存する木口には 両木端からの削り痕がある。頭部があった可能 性もある。	1
436 1614	用途不明 有孔板	$33.6 + \alpha \times 7.8 \times 2.0$	① SD3004	柾目		残存する木口、木端面は平坦となる。中央部に 径0.8~1.2cmの楕円形孔が2ヵ所にある。	モミ原
437 1672	用途不明部材か	$20.0 + \alpha \times 6.2 \times 1.5$	③ SD3013 古墳前期	斜め	一端の木口欠損	均一な厚さの長方形板材。残存する木口、木端 面は木表からの削りにより断面が傾斜する形状 となる。表面は滑らか。	
438 £98	用途不明	$20.8 + \alpha \times 3.2 + \alpha \times 1.1$	⑤ SD1016 古墳前期か	柾目	片側の木端の み残存	断面均一な厚みをもつ板材。残存する木端は木口に向かい緩やかに湾曲する平面形状に削る。	ヒノキ
439 0127	用途不明 部材	$47.8 + \alpha \times 4.9 + \alpha \times 1.4$	①-1 水田層 平安	柾目		不整円形の緒孔が2カ所、方形の孔が2カ所残存。緒孔2カ所は横位置にやや近い。厚み、断面形状から田下駄としたが異なる部材の可能性がある。	サワラ
440 1213	用途不明部材	$38.4 + \alpha \times 5.6 + \alpha \times 1.9$	①-1 SD3003 古墳前期	斜め		残存する木口面は木裏からの削りで斜めとなる 1.7×1.2cmの長方形枘孔が2カ所にある。	_

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
441 0446	棒状木製品 用途不明	$55.3 + \alpha \times 3.2 \times 2.2$	⑩ SA4011 弥生後期~	削りだし	一端の木口欠損	断面卵形もしくは楕円形に削りだされ残存する 木口は斜めに削られている。木口寄り1.5×0.5 cmの方形の孔、幅1.0cmの長方形の抉込みがある。	モミ属
442 0441	棒状木製品 用途不明	$42.5 + \alpha \times 2.1 + \alpha \times 1.7$	⑫ SA3514 I 弥生後期~古 墳前期	削りだし	一端の木口/ 片側の木端欠 損	断面三角形状に削りだされる。残存する木口には斜めの削りがあり、1.0cm角の方形孔が残る。	カヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
443 0227	用途不明 部材	$39.9 \times 6.9 + \alpha \times 1.9$	⑪-1 SC3001 平安水田畦畔	板目	片側の木端欠損	木端側緑部及び両端木口には削り痕が残る。 2.0×1.5cmの長方形の孔が2カ所、径0.8cmの 円形の孔が2カ所に残る。部材の可能性がある。	サワラ
444 0229	有孔板 用途不明	$37.4 \times 5.7 + \alpha \times 1.9$	①-1 SC3001 平安水田畦畔	柾目	片側の木端欠 損	ほぼ中心部の1カ所に径0.4cmの孔が残り、欠 損する木端3カ所に同様の孔が残る。両端の木 口には切断痕が残る。	モミ属
445 0225	有孔板 用途不明	$37.4 \times 5.1 + \alpha \times 1.5$	①-1 SC3001 平安水田畦畔	柾目 .	片側の木端欠 損	ほぼ中心部の1カ所に径0.4cmの孔が残り、欠 損する木端3カ所に同様の孔が残る。両端の木 口には切断痕が残る。	モミ属
446 0412	有孔板 用途不明	$22.4 \times 11.0 + \alpha \times 1.2$	<ul><li>③ SD3004II 古墳前期</li></ul>	柾目	片側の木端の 一部欠損	表裏面、木端とも粗い削り痕が顕著に残る。一端の木口寄りの中央に1カ所、約50の位置に対になるように2カ所、径0.3cmの小孔がある。	カヤ
447 0439	用途不明 曲物底板か	$27.5 + \alpha \times 8.3 + \alpha \times 1.1$	<ul><li>⑤ SD3004</li><li>上層</li><li>古墳前期</li></ul>	斜め	一端の木口のみ残存	残存する木口に削り込みによる段が作りだされ カキ底状となる。周縁部は炭化痕が残る。曲物 底板の一部か。	クリ
448 0217	有孔板 用途不明	$16.1 + \alpha \times 5.3 + \alpha \times 1.0$	4 水田層 古墳前期	柾目	両側の木端の 一部/一端の 木口欠損	残存する木口は丸く削られている。木口寄り2カ所に0.8cm角の方形孔が残る。	_
449 0213	有孔棒 用途不明	$26.2 + \alpha \times 2.8 \times 2.0$	③ SD3004 I 弥生後期	斜め	両端木口欠損	一端の木口寄りに径0.3cmの小孔が2カ所ある。 中央付近には木裏、片側の木端に圧迫されたあ たり痕が残る。	モミ属
450 0234	有孔棒 用途不明	$16.2 + \alpha \times 2.9 \times 1.1$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	両端木口欠損	中央部に径0.3cm不整形の孔が2カ所ある。片側の木端に段を作るが摩滅のため加工痕不明瞭。	
451 0405	把手付き 用途不明	$22.5 + \alpha \times 12.4 + \alpha \times 6.6$	③ SD3004 II 古墳前期	板目	撮み部約½/ 縁辺欠損	板材に断面楕円形の把手状の作りだしがある。 小形の扉状の部材の可能性がある。	モクレ ン属
452 ピ63	用途不明部材	$6.5 + \alpha \times 8.9 \times 2.3$	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	表面が削りだされ断面は扁平な台形となる。	_
453 ピ153	用途不明 把手か	12.7×2.9×2.7	⑦ SK1084 中世	斜め	ほぼ完存	角材を素材として、木口、木端の角が削り落とされている。両端木口寄りに0.6cm~2.0cmの不整形孔がある。釘留めの構造材の一部。	_
454 ピ141	用途不明 底板か	$2.4 + \alpha \times 1.0 \times 0.3$	⑦ SK1084 中世	柾目	コーナー部分 破片	木口、木端には斜めの削りが残る。561・557と 同一製品か。	サワラ
455 0350	木札状木製 品 用途不明	23.7×2.5×0.4	① SD3004 I 弥生後期	板目	木端の一部欠 損 木皮残存	均一な幅、厚みをもつ板材で表面は滑らかである。両端の木口寄りに小孔があり、綴じ紐として木皮が残存する。木皮は締まった状況で縛られている。	サワラ
456 305	木札状木製品	28.3×4.1×0.4	19 SD3004 I 弥生後期	板目	ほぼ完存 木端の一部僅 かに欠損	均一な幅、厚みの板材でやや蛇行する形状となる。両木端からの削りにより三角形の抉込み、 一端木口寄りに径0.5cmの小円孔がある。	サワラ
457 304	木札状木製 品	25.9×3.8×0.4	③ 水田層 古墳前期	板目	完存	均一な幅、厚みの板材で表面に加工痕を残す。 一端木口寄りに径0.5cmの小円孔がある。	ヒノキ 科
458 0356	木札状木製品	26.2×3.7×0.6	③ SD3004 I 弥生後期	板目 .	ほぼ完存 一端の木口の 一部欠損	均一な幅、厚みの板材で、両木口が丸みをもって削られている。ほぼ中央部に0.8×0.5cmの方形の孔、一端の木口寄りに径0.5cmの小孔がある。	サワラ
459 0351	木札状木製 品	$17.2 + \alpha \times 3.2 \times 0.9$	③ SD3004 II 古墳前期	柾目	両端木口欠損	一端の木口寄りに径0.5cmの円孔がある。断面 長方形の均一な板材である。	サワラ
460 0349	箆状木製品 用途不明	$13.6 + \alpha \times 3.4 \times 0.5$	④ SD3004 I 弥生後期	板目	両端木口欠損	平面はスプーン形状となり両木端に削り痕が残る。表面は滑らか。	スギ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
461 1214	木札状木製品	13.8×5.8×0.7	⑤ 水田層 古墳前期	柾目	ほぼ完存 片側の木端僅 かに欠損	両端木口は湾曲形状となり、平面分銅形となる。 両木口寄りには径0.3cmの小孔が各2カ所ある。	_
462 0502	竪櫛	$2.3 + \alpha \times 2.6 + \alpha \times 0.3$	① 水田層 古墳前期		櫛歯部欠損 ムネ部のみ残 存	表面に黒漆が施されている。歯は13本2単位の 26本である。	_
463 £180	竪櫛	$8.5 + \alpha \times 2.4 + \alpha$	⑦ SD1016 古墳前期			ムネ部には黒漆が残り、12単位24本の歯が残る。 櫛歯は1.0cm幅の扁平である。	_
464 0501	簪状木製品	14.3×0.9×0.4	③ 水田層 古墳前期		頭部の一部欠 損	頭部は圭頭形に削り、両木端に湾曲の抉込みを 2段入れている。先端部は扁平に細くなる。側 縁部に赤漆が並られていた痕が残る。	ヒノキ
465 0348	芩	$30.0 + \alpha \times 6.5 \times 1.4$	①-2 SD3004 弥生後期~	板目	1	断面形は扁平な蒲鉾形であり、裏面は平坦。突 起部を欠損し4 (5か)つの突起であったと思 われる。頭部付近には部分的に赤彩が確認され た。	1
466 466-①② 048-①②	零	$39.6 + \alpha \times 9.8 + \alpha \times 1.8$ $53.0 + \alpha \times 9.4 + \alpha \times 1.4$	<ul><li>③ SD3004 I クランク部下 層 弥生後期</li></ul>	柾目	片側の木端/ 一端の木口欠 損	突起部が3つ残存。琴頭先端から12m琴尾寄りの木端に浅い溝状の削りがある。この溝を挟み込むように10カ所紐綴じのための樹皮が埋め込まれた痕が残る。突起部作りだし部に3カ所未貫通の小孔がある。	サワラ
467 0315	斎串	$27.5 + \alpha \times 1.9 \times 0.7$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	頭部の一部欠損	頭部は両木端の切断によって圭頭形となる。頭部下の両木端に頭部方向から5カ所切込み羽状の削り痕を残す。先端は削りにより緩く外湾して尖る。	
468 312	斎串	$28.9 + \alpha \times 2.0 \times 0.4$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部欠損	頭部は両木端からの削りにより圭頭形となり、 先端部は両木端からの削りにより緩く外湾して 尖る。木裏に削り痕が残る。	ヒノキ
469 0317	斎串	$33.3 + \alpha \times 2.0 \times 0.5$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部/両側 木端欠損	頭部は両木端からの切断によって圭頭形となる 先端部は両木端からの削りにより緩く外湾して 尖る。木裏に削り痕が残る。	1
470 0316	斎串	$32.9 + \alpha \times 1.9 \times 0.6$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	頭部/先端部の一部欠損	頭部は圭頭形、先端部は両木端からの削りにより尖っていたと推定される。頭部下の両木端に頭部方向から4~5カ所、先端方向から6~7カ所切込みがあり羽状の削り痕を残す。表面は割り取りのままである。	
471 0314	斎串	$23.4 + \alpha \times 2.0 \times 0.4$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部欠損	頭部は両木端の切断によって圭頭形となる。表 面は割り取りのままである。	ヒノキ
472 0337	斎串	$6.9 + \alpha \times 1.5 + \alpha \times 0.5$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目		残存する木端には頭部方向から11カ所に切込みがあり、羽状の削りの痕を残す。	-
473 0331	斎串	$13.1 + \alpha \times 0.9 \times 0.6$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部辺の一 部欠損	頭部は表面からの削りにより圭頭形となる。先 端方向に幅が僅かに狭まる。	ヒノキ
474 0340	斎串	$3.2+\alpha\times1.4\times0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	斜め	頭部残存	頭部は両木端からの切断により圭頭形となる。 表面は割り取りのままである。	_
475 319	斎串	$8.4 + \alpha \times 1.4 \times 0.1$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	頭部残存	頭部は両木端からの切断によって圭頭形となる。 表面は割り取りのままである。	サワラ
476 320	斎串	$13.6 + \alpha \times 3.9 \times 0.6$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	1	頭部の一部残 存	頭部は両木端からの削りにより圭頭形となる。 表面は割り取りのままである。	サワラ
477 311	斎串	$27.3 + \alpha \times 1.8 \times 0.5$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	頭部欠損	先端部は両木端からの削りにより鋭角に尖る。 表面は割り取りのままである。	サワラ
478 0321	斎串	$27.4 + \alpha \times 2.1 \times 0.4$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	頭部欠損	先端部は両木端の切断によって鋭く尖る。表面 表裏ともに蛇行もしくは螺施状に描かれた墨曹 が残る。	
479 0327	斎串	$8.5 + \alpha \times 2.0 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	斜め		両木端には数カ所に先端方向からの切込みによる羽状削りを入れていた痕跡を残す。片面に墨 費が残る。「 」	ヒノキ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
480 0323	斎串	$13.1 + \alpha \times 1.9 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部残存	先端部は両木端からの削りにより緩く外湾して 尖る。木表に削り痕が残る。	サワラ
481 0338	斎串	$6.6 + \alpha \times 1.6 \times 0.6$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔		両端木口欠損	残存する両木端には頭部方向から数カ所に切込 みがあり、羽状の削りの痕を残す。	-
482 0330	斎串	$9.5 + \alpha \times 1.5 \times 0.7$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔		而端木口欠損	先端部一部残存。両木端からの削りにより尖っ ていたと推定される。	モミ属
483 0344	斎串	$12.7 + \alpha \times 1.8 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	1	両端木口欠損	表面は割り取りのままである。	サワラ
484 0343	斎串	14.5×1.5×0.5	①-2 SC3002 平安坪境畦畔		ほぼ完存 側縁の一部欠 損	両端の木口は対照的に片側の木端から斜めに切断され、頭部、端部とも片側の木口が尖る同一の形状となる。表面は割り取ったままである。	サワラ
485 313	斎串	$13.4 + \alpha \times 2.7 \times 0.8$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔		頭部欠損	先端部は片側の木端から鋭く斜めに切断し尖る	サワラ
486 0339	斎串	$5.7 + \alpha \times 0.8 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	頭部欠損	先端部は片側の木端から鋭く斜めに切断し尖る。 表面は割り取り。	_
487 0334	斎串	$6.5 + \alpha \times 1.4 \times 0.6$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	一端の木口欠 損	頭部は斜めに切断され一端は尖る形状となる。 表面は削り取りのままである。	_
488 0329	斎串	$14.6 + \alpha \times 1.5 \times 0.2$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔		先端部/片側 の木端欠損	頭部は切断によってやや斜めの直頭形となる。 中央部に小孔があった痕跡を残す。	_
489 0322	斎串	$6.2 + \alpha \times 1.7 \times 0.4$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔		頭部残存	頭部は削りによって直頭形となる。頭部下両側 面に三角形の切欠きがある。(荷札形) 片面に 削り痕を残す。	モミ属
490 0333	斎串	$6.5 + \alpha \times 1.9 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	頭部残存	頭部は切断により直頭形となる。表面は割り取 りのまま。	トウヒ 属
	削り屑 斎串か	$7.4 + \alpha \times 2.3 + \alpha \times 0.6$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	両端の木端に斜めの削り痕が残る。縦断面は平 行四辺形となる。	キブシ
492 0367	馬形	21.3×2.3×0.4	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	完存	側縁が切込まれ、頭部、口、尾部、鞍部が作りだされる。頭部には両面に鼻、目が彫り込まれている。また両面胴部には足を差込んだ斜めの切込みが4カ所残る。	ヒノキ
493 0328	馬形	$7.0 + \alpha \times 2.2 + \alpha \times 0.4$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目		残存する木端に削り痕が残り、頭部は尖り片面 に小孔状の彫込みがある。	ヒノキ
494 0335	斎串	$11.0 + \alpha \times 1.4 \times 0.6$	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	両端木口欠損	破片のため形状不明。表面は割り取りのままで あるが、片側の木端に稜をもつ。	_
495 0325	馬形	$11.2 + \alpha \times 0.6 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部の一部 残存	先端部の片側木端のみ残存。削りにより尖る。	_
496 0332	斎串	$9.2 + \alpha \times 2.1 \times 0.4$	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	両端木口欠損	破片のため形状不明。表面は割り取りのままで ある。表裏両中央部に焦げの痕がある。	モミ属
497 0324	斎串	$5.7 + \alpha \times 1.8 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	両端木口欠損	表面は割り取りのままである。	マツ属
498 0336	斎串	$9.5 + \alpha \times 1.8 \times 0.6$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	両端木口欠損	破片のため形状不明。表面は割り取りのままで ある。	-
499 0318	斎串	$5.6+\alpha\times1.7\times0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	両端木口欠損	表面は割り取りのままである。	ı
500 0341	斎串	$4.9 + \alpha \times 1.3 \times 0.5$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	破片	破片のため形状不明。	-
501 0345	馬形	$4.2 + \alpha \times 0.5 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	破片	破片のため形状不明。	_
502 0342	斎串	$2.9 + \alpha \times 1.5 \times 0.3$	①-2 SC3002 平安坪境畦畔	柾目	破片	破片のため形状不明。	-
0377	小刀状木製 品 形代か	$11.7 + 8.4 + 7.6 + \alpha \times 2.2 \times 1.5$	⑬ SD3006 I 中世	削りだし	一端の木口欠 損 3 破片	断面刀形に削りだし、先端及び片側の木端を削りによって小刀状に作りだしている。 表面は滑らか。	カバノ キ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
504 0378	用途不明 剣形か 削り屑か	20.1×3.0×1.2	⑬ SD3006 I 中世	斜め	完存	縦断面は先端先細りの形状となり、表裏面に粗 い削り痕が残る。頭部は斜めの削りによる切断 痕がある。形代としたが削り屑の可能性あり。	ヒノキ
505 0368	用途不明	$10.2 + \alpha \times 1.4 \times 0.9$	⑬ SD3006 II 中世	削りだし	ー端の木口欠 損	断面三角形に削りだし残存する木口を削りによ り小刀状に作りだしている。503と同一器種。	1
506 0369	呪符木簡	25.1×4.9×0.7	③ SD3006 II 中世	板目	ほぼ完存	頭部は丸く切断され、圭頭形に近い形状となる。 裏面には斜めの線状痕が多数残る。 墨書残存『□□□□□■ 西 □□□□□■ 急■如律令 』	サワラ
507 0370	呪符木簡	24.9×4.6×0.5	③ SD3006 II 中世	板目	ほぼ完存	頭部は丸く切断され、圭頭形に近い形状となる。 墨書残存『□□鬼鬼 北 □□鬼 急々如律令 』	ヒノキ
508 0373	呪符木簡	$20.7 \times 3.6 + \alpha \times 0.3$	③ SD3006II 中世	板目	片側の木端欠損	両端の木口は切断され直頭形となる。 墨書残存「鬼   鬼   鬼   鬼   鬼   鬼   ■ ■ 急 ■ ■ 令 鬼   鬼   鬼   鬼   鬼   鬼   ■   ■   鬼   鬼   ■ ]	サワラ
509 0371	呪符木簡	25.2×5.0×0.4	③ SD3006 II 中世	板目	完存	頭部は丸く切断され、圭頭形に近い形状となる。 墨書残存『□ □□□■ 南カ ■ □□□■ 急■■■■令』	サワラ
510 0372	呪符木簡	25.0×4.6×0.6	⑬ SD3006 II 中世	板目	頭部の一部欠 損	頭部は丸く切断され、圭頭形に近い形状となる。 墨書残存『天■■ 】	サワラ
511 0376	呪符木簡	$8.9+5.3+\alpha \times 2.2+\alpha \times 0.35$	⑬ SD3006 II 中世	板目	端部/墨書部 の一部残存	墨書残存『■』	ヒノキ
512 0375	呪符木簡	$4.9 + \alpha \times 1.0 + \alpha \times 0.3$	⑬ SD3006 II 中世	板目	頭部近くの一 部が残存	墨醬残存「□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ヒノキ 科
513 0374	呪符木簡か	$5.0 + \alpha \times 2.5 + \alpha \times 0.25$	⑬ SD3006Ⅱ 中世	柾目	一端の木口欠 損	平面三角形で、頭部は両側面からの切込みによ り荷札形状となる。 墨書なし。	_
514 0403-① 0403-②	槽 刳物	$44.9 + \alpha \times 35.6 + \alpha \times 2.8 36.6 + \alpha \times 12.9 + \alpha \times 3.1$	①-1 SD3003 上層 古墳前期~中 期	板目	約%残存	楕円形となり、残存する短辺に外湾する把手状の削りだしがある。内面一部に釶による削り痕が残る。内面底に炭化痕がある。	ケヤキ
515 ビ114	槽 刳物	$7.1 + \alpha \times 4.4 + \alpha \times 3.0$	⑤ SD1016 古墳前期		破片	槽湾曲部の破片。全形不明。	カツラ
516 0438	方形盤 刳物	29.1×12.5×3.1	⑤ SD3004 溝底 弥生後期	柾目 .	ほぼ完存 一端の木口僅 かに欠損	平面長方形の板材で一端の木口には切断の粗い 削り痕が残る。中央部は粗い削りが顕著に残り 椀状に窪む。容器とした。	クリ
517 0430	漆皿 挽物	8.7(口径)×6.6(底径)× 1.1(器高)	⑬ SD3006 I 中世		ほぼ完存 口縁一部欠損	器厚は0.3cmと極めて薄く、底を除く全てに黒 漆が残る。	ブナ属
518 년13	曲物 底板	23.5(径)×1.7	®-2 SK2254 中世(井戸)	板目	ほぼ完存	周縁部は平坦に削られ、木釘孔が8カ所にあり内3カ所には木釘が残る。片面に焦げによる炭化痕があり窪みとなる。519の底板。	ヒノキ
519 년17	曲物 側板	24.0(径) 11.0+α(幅)×1.2	®-2 SK2254 中世(井戸)	柾目	上下の木端欠 損	内面に縦平行線のケビキを8条残す。綴じ合わせは1カ所で2段確認される。518の側板。	ヒノキ
520 ピ19	曲物 蓋板	20.7(径)×1.1	⑦ SK1084 中世(井戸)	柾目	ほぼ完存	周縁部は平坦に削られ、内面の角に丸みがある。 内面に刃物による線状痕が残る。	°ヒノキ
521 ±32	曲物 底板 木釘	17.8(径)×1.2	⑦ SK2645 中世(井戸)	板目	完存	クレ底であり側縁に側板を留めた木釘痕が4カ 所あり内2カ所木釘が残る。裏面に線刻による 『田』の文字があり、周辺には刃物による線状 痕が残る。	
522 년26	曲物 底板	21.5(径)×1.3	⑧-1 SK2193 中世(井戸)	板目	ほぼ完存	クレ底となり側縁には11カ所の木釘孔があり3 カ所に木釘が残る。	サワラ
523 ピ51	曲物 底板 側板	21.5(径)×1.7	⑧-2 SK2289 中世(井戸)	板目	完存	クレ底となり側縁は煤が付着する。木釘孔が22 カ所ある。	サワラヒノキ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
524 ピ08	曲物 底板 木釘	20.5(推定径)×0.9	⑧ 地点不明	柾目	一部欠損 側板の一部残 存	周縁部には削り痕が残り、木釘孔が2カ所あり 1カ所には木釘が残る。表裏面とも刃物による 線状痕がある。クレ底。	ヒノキヒノキ
525 ピ09	曲物 蓋板	18.7(径)×1.6	⑦ SK2642 中世(井戸)	板目		周縁部は平坦に削られ滑らか。一部縁辺が片面 に傾斜する断面形状である。木端に目釘孔は認 められなかった。	
526 ピ158	曲物 側板	21.0(径)×11.0(器高)	⑤-1 SK1066 中世(井戸)	柾目	表面/木端摩滅	依存状況が悪く、棒紐等が残されていなかった。 527の側板。	_
527 ピ158	曲物 底板	18.5(径)×1.0	⑤-1 SK1066 中世(井戸)	板目	ほぼ完存 乾燥による歪	クレ底となり側縁に、6カ所の木釘孔があり2 カ所に木釘が残る。526の底板。	_
528 ピ27	曲物 蓋板	19.3(推定径)×1.1	⑦ SK1088 中世(井戸)	柾目	約1/5欠損	周緑部には削り痕が明瞭にある。片面に刃物に よる線状痕があり、片面には点線状のあたりが 残る。	ヒノキ
529 ピ15	曲物 底板	32.2(推定径)×1.7 8.7(残存幅)	⑦ SK1088 中世(井戸)	板目		半円の板材を連結した底板である。連結木端には3カ所に木釘孔があり2カ所に楔状の木釘が残る。周縁部に8カ所に木釘孔があり3カ所に木釘がある。	サワラ
530 £20	曲物 底板	8.6(径)×0.6	⑧-2 SK2254 中世(井戸)	柾目	ほぼ完存 周縁部僅かに 欠損	周緑部は平坦に削られ、目釘孔はない。	ヒノキ
531 ピ14	曲物 底板	7.6(径)×1.3	⑤ SD1008 中世	板目	ほぼ完存	周縁部には明瞭な削り痕が残り平坦面を作る。 縁辺の断面は片面にやや傾斜する形状である。	クヌギ 節
532 0427	曲物 蓋板	21.2(推定径)×1.2 6.2(残存幅)	① 水田層 平安	板目	約兆残存	周縁部を丸く削りだす。縁辺断面はやや傾斜が ある。	ヒノキ
533 년 145	曲物 底板 側板	8.8(径)×0.6	⑤-1 SK2024 中世(井戸)	柾目	34残存	周縁は平坦に作りだした削りが残り、クレ底となる。小破片で側板も供伴した。(側板は樹種のみ)	-
534 ピ73	曲物 底板	6.5(径)×1.5	⑦ SD1008 中世	板目	完存	平面形は隅丸方形となる。クレ底で側縁には木 釘孔が3カ所あり、2か所に木釘が残る。	-
535 <sub>.</sub> 0415	曲物 蓋板	$18.2 + \alpha \times 5.7 + \alpha \times 0.9$	③ SD3006 II 中世	斜め	一端の木口残 存	残存する木口は丸く削る。内面に花模様の焼き 印が残り、外面には刃物による線状痕が残る。	ヒノキ
536 ピ75	曲物 底板 転用材か	$22.6 + \alpha \times 6.2 + \alpha \times 0.9$	⑤ SD1008 中世	板目	1	残存する木口は木裏側からの削りで平坦。木裏には刃物による線状痕がある。底板転用と推定され、木表には細かな削り、木口寄りに0.3cm角の小孔がある。炭化痕が部分的にある。	サワラ
537 ピ31 .	曲物 底板	16.6(推定径)×1.0 4.9(残存幅)	⑦ SK2645 中世(井戸)	板目	両端木口残存	クレ底であり側縁に 1 カ所目釘孔を残す。	ヒノキ
538 0417	折敷 底板	27.7×11.4+2.9+2.1+ α×0.6	⑬ SD3006II 中世	斜め	片側の木端欠 損	周辺部に 4 カ所 2 ~ 3 一対の紐綴じ結合の孔が ある。両木口0.5cm内側には幅0.2cmの側板のあ たり痕が残る。	ヒノキ
539 0416	折敷 蓋板か	$27.2 \times 19.2 + \alpha \times 0.9$	③ SD3006 II 中世	斜め	両側木端欠損	3枚の板からなる。木口の角を丸く削る。表裏 面とも刃物によるランダムな線状痕が残る。	ヒノキ
540 0420	折敷 蓋板か	$26.5 + \alpha \times 6.0 + \alpha \times 0.6$	③ SD3006II 中世	斜め	一端の木口/ 片側の木端欠 損	残存する木端は中央部がやや膨らむ形状となる。 表裏面とも刃物による線状痕が残る。	ヒノキ
	折敷 側板	$19.5 + \alpha \times 3.7 + \alpha \times 0.5$	⑬ SD3006 II 中世	柾目	一端の木口の み残存	平面、側面ともに直線をなす。目釘孔が1カ所 ある。	サワラ
	折敷 側板	$17.2 + \alpha \times 5.2 + \alpha \times 0.4$	⑬ SD3006II 中世	柾目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	平面、側面ともに直線をなす。目釘孔が2カ所 ある。	ヒノキ
1	折敷 側板	$13.0 + \alpha \times 1.0 + \alpha \times 0.3$	⑬ SD3006 II 中世	柾目	木口の一部残 存	側板との紐綴じ結合の孔が2カ所残存。	_
	折敷 側板	7.7×2.5×0.5	⑬ SD3006 II 中世	柾目	片側の木端の 一部欠損	頭部は切断により直頭形となる。頭部下に両木 端からの切欠きがある。	ヒノキ
545 0421	折敷 側板	$10.8 + \alpha \times 2.2 + \alpha \times 0.5$	⑬ SD3006 II 中世	柾目	片側の木端の み残存	平面、側面ともに直線をなす。目釘孔が1カ所 ある。	ヒノキ

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
546 0413	折敷 蓋板か	$28.5 + \alpha \times 5.3 + \alpha \times 1.0$	⑬ SD3006 I 中世	柾目	片側の木端欠損	周縁は内、外面からの削り痕跡が残り、コーナーを深く切り込む装飾がある。内面は外縁ミリ幅で縁取りし稜が浮き立つ削りがある。外面には刃物による線状痕が水平に残る。	ヒノキ
547 0414	折敷 蓋板か	$26.3 + \alpha \times 5.0 + \alpha \times 1.0$	⑬ SD3006 I 中世	柾目	片側の木端欠損	周縁は内、外面からの削り痕跡が残り、コーナーを深く切り込む装飾がある。内面は外縁ミリ幅で縁取りし稜が浮き立つ削りがある。外面には刃物による線状痕が斜めに残る。	ヒノキ
548 ピ21	曲物 底板	16.6(推定径)×0.6	⑤-2 SK2064 平安	柾目	周縁の一部欠 損 木皮残存	周縁部に段を削りだしたカキ底となる。 4 カ所に側板を結合した木皮がある。表裏面に刃物による線状痕が残る。	ヒノキ 科
549 ピ71	曲物 底板	$27.7 + \alpha \times 7.5 + \alpha \times 1.3$	⑦ SD1008 中世	板目	周縁の一部残 存	クレ底となり残存する側縁部には削りが残る。 木表に刃物による線状痕がある。	_
550 0410	曲物 底板	10.2+α×5.8+α×0.6 19.2(推定径)	① 水田層 平安	柾目	約1/4残存	乾燥のためか、薄い器厚であり、カキ底となるが、側板との接合部の段差が小さい。	ヒノキ
551 0428	曲物 底板	$44.3 + \alpha \times 4.3 + \alpha \times 1.3$	⑪ 水田層 平安か	板目	<b>両側木端欠損</b>	残存する木口はカキ底に削られ幅広の段を作る 一端の木口寄りには小孔が2カ所ある。木裏側 (内面)に刃物による線状痕が残る。	ヒノキ
552 년30	曲物 蓋板 木釘	23.6(推定径)×1.2	⑦ SK2645 中世(井戸)	斜め	縁辺の一部欠 損	中央部に径0.8cmの円孔に摘まみがはめ込まれている。外面には幅3.5cmのあたり痕があり小孔が5カ所、内1カ所のみ貫通する。板状の把手が留められていたものである。直線をなす木口には木釘が3カ所残り欠損部を連結した蓋板である。表面は煤で黒い。周縁の断面は内面に傾斜する。	
553 0409	曲物 有孔板	17.3(推定径)×1.0	① 水田層 平安	柾目	約兆残存	周縁部は断面斜めに削られ、ほぼ中央に径約 1.5×3.0cmの不正楕円の孔がある。	ケヤキ
554 0404	曲物 底板樺皮紐 付き	$61.4 + \alpha \times 11.8 + \alpha \times 1.5$	① SD3003 上層 古墳中期	斜め	片側の木端欠 損 木皮残存	長方形の平面形状でカキ底、紐綴じ結合であり木皮残存。紐綴じ孔の他に小孔が1カ所、2.0×1.5cmの方形の孔が中央部にある。後者の方形孔は転用の可能性もある。	_
555 0426	曲物 底板	$32.2 + \alpha \times 9.7 + \alpha \times 1.4$	① 水田層 平安	板目	一端の木口の み残存	残存する木口はカキ底となり、小孔が4カ所に ある。外面には外周と平行する線状痕がある。	ヒノキ
556 0443	用途不明	$21.7 + \alpha \times 2.1 + \alpha \times 1.5$	③ SA3101 古墳前期	柾目	木口の一部残 存	均一な幅、厚みに削りだされ、片側の木端には 双円状に湾曲する抉込みがある。	サワラ
557 난142	折敷 底板	$7.7 + \alpha \times 5.5 + \alpha \times 0.8$	⑦ SK1084 中世(井戸)	柾目	" ' '	残存する木口、木端は水平に削られ、内側に径0.3cmの棒皮留の小孔が3カ所ある。並列する小孔の内側に幅0.2cmの側板のあたり痕が残る。 要面には刃物による線状痕がある。	ヒノキ
558 ピ59	折敷 底板	$21.2\times9.2+\alpha\times1.0$	⑦ SD1008 中世	斜め	木端の一部欠損	一端の木口が水平、もう一端が内湾する形状となる。木口寄りに3カ所、中央部に1カ所0.3 cmの小孔があり、2カ所に樺紐孔と樺紐がある木裏には幅1.5cmのあたり痕がある。	_
559 ピ103-2	曲物 側板か	$32.3 + \alpha \times 6.0 \times 1.1$	⑤-1 SK1020 中世	柾目	両端木口欠損	厚さ1.2cmの均一板材、両木端は平坦に削られ 表面は滑らか。560とは接合しないが同一の材 とした。	
560 ピ103-1	曲物側板か	$22.8 + \alpha \times 5.4 \times 1.2$	⑤-1 SK1020 中世	柾目	両端木口欠損	厚さ1.2cmの均一板材、両木端は平坦に削られ 表面は滑らか。559とは接合しないが同一の材 とした。	
561 £140	折敷 底板	$8.4 + \alpha \times 1.9 + \alpha \times 0.6$	⑦ SK1084 中世(井戸)	板目	1	残存する木口は水平に削られ、内側に径0.3cm の樺皮留の小孔がある。木端は木表から削られ 断面斜めの形状となる。454、557と同一か。	
562 ピ115	楔状木製品 用途不明 曲物底板転 用	7.1×3.3×1.1	⑦ SD1008 中世	柾目	完存	一端の木口は両面から削られ尖り、もう一端は 角が削られ平坦となる。片面に曲線のあたり痕 があり片面には刃物による線状痕が1本ある。 曲物底板の転用材と推定される。	

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
563 ピ139	用途不明 曲物底板転 用	$14.0 + \alpha \times 3.4 \times 0.8$	⑦ SK1084 中世(井戸)	斜め	一端の木口欠損	残存する木口は木裏面に削りがあり、欠損木口寄りには幅0.3cmの凹み(あたり痕)がある。曲物底板の再加工と推定される。	サワラ
564 0406	杓子形木製 品 刳物	$83.5 + \alpha \times 8.5 \times 5.1$	④ 水田層 弥生後期	削りだし		匙部は、先端方向に湾曲する平面形状で、片側の木端が湾曲し、片側の木端が水平になる刳り方である。柄部は断面円形に削りだされる。	カエデ 属
565 ピ35	漆器椀 挽物	15.0(口縁径) 8.0 (器高) 7.9 (高 台 径) 1.5 (高 台 高)	⑧-2 SK2305 中世		ほぼ完存 高台一部欠損	外面は黒漆の地に赤漆の木葉文様が塗彩される。 内面は黒漆。	ブナ属
566 ピ28	1	3.2(残存器高) 7.2(底径)	⑦ SK1084 中世(井戸)		底部の一部残 存 稀弱	全形不明。内外面ともに黒漆の地に赤漆の模様 が施されている。模様は不明。	カツラ
567 ピ54		3.0(残存器高) 5.3(底径)	⑦ SD1007 中世		底部破片	底径から皿とした。内外面に部分的に黒漆が残 る。	_
568 ピ52	漆器椀 挽物	1.7(残存器高) 7.5(高台径)	⑧-2 SK2281 平安~中世		底部破片	高台が欠損。内外面に赤漆が残る。	_
569 £113	漆器椀 挽物	1.5(残存器高) 5.2(底径)	⑦ SD1008 中世		底部	<b>塗彩された漆は全て剝落している。全形不明。</b>	_
570 ピ87	桛	31.1+α×2.7(径)	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	柄部断面は正円形となり横木装着部に径の太い 作りだし部がある。表面は全て炭化している。	カバノ キ属
571 ピ80	桛	34.2+α×2.6(径) 2.0(横木装着部径) 1.5(柄部径)	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	横木装着部、柄部とも正円の断面形状に削りだされる。欠損木口寄りには0.5cm幅の凹んだあたり痕がある。柄部表面は滑らか。	サワラ
572 0448	台 たたり	$25.8 + \alpha \times 9.0 + \alpha \times 4.5$	①-1 SD3003 古墳前期	板目	約½残存	平面円形。断面台形に復元され、表裏面ともに 平坦に削りだされる。	_
573 ピ16	紡錘車	7.6(径)×0.5	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	乾燥による歪	中央部に径0.6cmの円形孔がある。乾燥のため 厚みを減じているが、紡錘車と推定した。	クヌギ 節
574 0401	有孔棒織機か	$48.4 + \alpha \times 3.6 \times 1.3$	①-1 SD3003 上層 古墳中期	柾目	一端の木口僅 かに欠損	表裏面、両木端に削り痕が残る。中央部が厚く 膨らみ、両端木口が薄く細みの形状となる。径 0.2cmの小孔が中央部に1、両木口寄りに各2 カ所ある。	1
575 ピ109	桛	$55.9 + \alpha \times 3.8 \times 1.8$	⑤ SD1016 古墳前期	板目		中央軸部装着の段が半分残る。0.5~0.2cmの小孔が5カ所あり、木表側から中央部方向に斜めに木裏に貫通する。断面は均一な長方形である。	サクラ
576 0411	用途不明	$45.4 \times 4.1 + \alpha \times 1.3$	① 水田層 平安	柾目	片側の木端欠 損	残存する木端は両端が外湾気味に削られ、中央部に緩く湾曲する抉込みがある。片側には2カ所径0.8cmの円形の孔がある。	
577 ピ23		14.4+α×6.6(高さ)×9.8 2.9 (歯部厚) 1.2 (草閥部厚)	⑦ SK1083 中世	板目	į.	縦木取りの一木作りである。歯幅は草履部幅より広く、下に台形状に開く形態である。歯部下面には使用による擦れが目立つ。草履厚は均一で板状となり、緒孔が2カ所に部分的に残る。	ケヤキ
578 0422	箸	9.4+ a×0.6(径)	⑬ SD3006 II 中世	削りだし	両端木口欠損	断面均一な円形に削りだし僅かに稜を残す。	モミ属
579 ピ10	箸	$10.9 + \alpha \times 0.6 \times 0.5$	⑦ SK1088 中世	削りだし	一端の木口欠 損	隅丸の方形に削りだされ木端には稜を残す。先 端部は断面円形の先細りとなる。	_
580 ピ11	箸	$10.1 + \alpha \times 0.8 \times 0.5$	⑦ SK1088 中世	削りだし	一端の木口欠 損	隅丸の方形に削りだされ木端には稜を残す。先 端部は断面円形の先細りとなる。	_
581 0669	建築部材 梯子	$258.8 + \alpha \times 19.2 \times 13.0$	① SD3004II 古墳前期	割り材火		光割り材を素材とし、木表側から粗い削りによる抉込みが3カ所ある。木裏に部分的な削り痕が残る。未製品の可能性がある。	_
582 0916	建築部材 梯子	$172.0 + \alpha \times 10.8 + \alpha \times 8.0$	③ SD3004 I 弥生後期	柾目	両端木口/両 側木端欠損 乾燥による歪	片面には梯子状の段があり2カ所削りだす。 裏面には7.5×3.5cmの方形の浅い削り込みがある。	_
583 £48	建築部材 梯子	$54.4 + \alpha \times 19.3 \times 9.8$	⑦ SK2757 古墳前期	板目	一端の木口欠損	先端部は周縁からの粗い削りが残り尖る。平面 湾曲形状となる。表面には段部1段が垂直に削 られ部分的に削り痕が残る。	ヒノキ

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
584 ピ68	建築部材梯子	$125.3 + \alpha \times 13.4 \times 9.3$	⑦ SK2648 古墳前期	柾目	一端の木口欠損	先端部は表面からの削りにより斜めになる。段部は傾斜して削りだされ3段残る。側縁は平坦であり断面均一な長方形となる。表面は先端部の一部以外全面炭化。	_
585 0601	建築部材 梯子	$57.2 + \alpha \times 11.8 \times 7.9$	⑤ SD3004 弥生後期	柾目	両端木口/突 段部欠損	段部は緩く削りだされ、表裏面、木端に粗い削 りが残る。一端の木口、表面一部に炭化痕残存。	ケヤキ
586 ピ49	建築部材梯子	$56.5 + \alpha \times 13.1 \times 8.3$	⑦ SK2746 古墳前期	斜め	一端の木口欠損	先端部は周縁からの粗い削りが残り鈍角に尖る 形状となる。表面には段部1段が垂直に削られ 裏面には削り痕が部分的に残る。	ヒノキ
587 £53	建築部材 梯子	$77.2 + \alpha \times 17.8 \times 12.0$	⑤-1 SK1022 古墳前期	柾目	一端の木口/表面欠損	先端部は表面からの削りにより尖る。段部を水平に削りだし側縁は平坦であり断面均一な長方形となる。	
588 ピ182	建築部材 梯子	$62.0 + \alpha \times 17.2 \times 8.0$	8-1 SK2492 古墳前期	割り材化	一端の木口欠損		I —
	建築部材 梯子	$81.0 + \alpha \times 20.0 \times 5.2$	8-1 SK2436 古墳前期	板目	一端の木口欠損	両木端は平坦に削られ均一幅の板材となる。段 部を作りだした粗い削りが顕著に残る。先端は 木表、木裏からの削りにより半円形に抉り込ま れる。	1
	建築部材 梯子	$88.3 + \alpha \times 15.0 \times 10.2$	8-1 SK2473 古墳前期	斜め	一端の木口欠損	先端部は表裏面、両木端からの削りがあり尖る。 段部は垂直に削られ断面は均一な長方形となる。 段部は2カ所残り、部分的に削り痕がある。	ì
591 1696	建築部材梯子	$66.1 + \alpha \times 12.5 \times 9.2$	20-2 第 2 検 出面 弥生後期	削りだし 芯もち	両端木口/段 部表面欠損	丸木材を素材とし断面長方形に削りだすが、木 端側面には木肌を残す。段部は大きな削りによ る斜めの抉りがある。表面は摩滅欠損が大きく 段部に枝の芯部が残る。	モミ属
	建築部材 楣材	$64.5 + \alpha \times 23.6 \times 4.9$	①-2 SD3004	板材 板目	周縁欠損 593と同一か	凸状突起部を削りだし、一端の木口に5.0cm幅 の枘孔がある。	コナラ 節
593 2614-B	建築部材楣材	$41.7 + \alpha \times 26.7 \times 5.5$	①-2 SD3004	板材板目	一端の木口欠 損 592と同一か	凸状突起部を削りだし、延長上に幅5.5cmの欠込みがある。残存する木口は木表側からの削りにより鈍角な面をつくる。一端の木口には5.0cm幅の枘孔がある。	コナラ
594 2611	建築部材 楣材	$26.3 + \alpha \times 4.9 \times 6.1$	①-1 SD3004 古墳前期	削りだし	突起部破片	まくさ材の凸状突起部。片側の木端に円形の枘 孔の痕跡を残す。	-
595 1606	建築部材楣材	$81.6 + \alpha \times 25.4 \times 5.3$	(5) SD3004	板材板目		均一幅の板材。中央に凸状隆起の痕跡があり、 一端の木口には5.0cm幅の欠込みが残る。凸状 隆起を挟んで木端寄りに各1カ所1.0cm、1.2cm 角の方形孔がある。残存する木口面には木表か らの削りが残る。	-
596 0673	建築部材 柱材	$235.6 + \alpha \times 13.4 \times 10.8$	⑤ SD3004 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	断面均一な円形の削りだし材。残存する木口は 数方向からの細かな削りにより尖る。削り長は 長い。	コナラ
597 0663	建築部材 柱材	206.4+ a×12.8(径)	⑤ SD3004II 古墳前期	削りだし	'	断面均一な円形の削りだし材。一端の木口径が 太く、8.8×15.0cmの頭貫がある。頭貫面は平 坦で表面は滑らか。一端の木口は摩滅が著しい	-
598 0662	建築部材 柱材	198.0+α×11.5(径)	③ SD3004 II 古墳前期	削りだし		断面均一な円形の削りだし材。一端の木口径が太く、5.0×15.0cmの頭貫がある。一端の細い木口は数方向からの削りにより鈍角に尖る。またこの木口周辺は摩滅が著しく形状も歪む。	_
599 0650	建築部材 柱材	169.7+α×10.3×6.1 13.9(径)	⑤ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	丸木材を素材とし、丸木部と削だしからなる。 均一な断面長方形の削りだし部をもち、先端に は方形の枘孔があった状況となる。丸木の一部 に炭化痕が残る。組込み柱と推定される。	
600 0688	建築部材 柱材	$124.0 + \alpha \times 15.2 \times 9.2$	③ 水田層 古墳前期	丸木芯もち	一端の木口欠損	残存する木口は丸く削りだされ、全週する3.2 cm幅の抉り部がある。本来は丸木であった可能 性がある。	ーコナフ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
601 1653	建築部材 柱材	$85.9 + \alpha \times 15.0 \times 11.0$	①-1 SD3004	削りだし	一端の木口/ 片面欠損	片面欠損するが、割り材から部分的に木肌面を 残し断面円形に削りだした大形の丸木削りだし 材。残存する木口は両面を削り枘を作りだす。 木口面には削り痕を残し湾曲する。	_
602 1699	建築部材 柱材	114.5+α×15.2(径)	①-2 SD3004	丸木 芯もち	一端の木口欠損	大形丸木材。残存する木口は一面からの大きな削りと木口面の細かな削りが残る。湾曲形状に 尖る。	_
603 1608	建築部材柱材	$138.7 + \alpha \times 12.4 \times 6.7$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材板目	一端の木口欠損	光割り材を素材とし側縁に削りを残し平坦となる。残存する木口は木表、両側木端からの削りにより先端が鋭く尖る。部材転用の可能性がある。	_
604 0247	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	198.2×5.4(径) 4.5(有頭部長) 8.8(抉り部長)	⑭ SD3511 古墳前期	丸木 芯もち	完存	有頭部は不整球形に作りだされ粗い加工痕を残す。先端部も数方向からの削りにより尖る。クビレ部下約12.0cmに断面が緩く湾曲する抉りがある。その抉り込みと反対面の先端は一方向からの削りで尖る。表面には細かな加工痕が残る。	
605 0232	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	110.9+α×7.2(径)	③ SD3012 古墳前期	丸木芯もち	一端の木口欠損	有頭部は不整球形に作りだされ粗い加工痕を残す。先端部は七角形に削りだされ、クビレ部下約17.0cmに抉りがあり、部分的に圧迫痕が残る。 欠損部は燃焼による炭化痕がある。	モミ属
606 1643	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	$98.0 + \alpha \times 5.5 \times 5.7$	⑫ SA3514 弥生後期	削りだし	一端の木口欠損	割り材を素材とし断面円に近い形状に削りだす。 残存する木口寄りには数方向からの削りが残り 頭部を作りだす。頭部には周縁からの削りが残 り球状となる。抉り部下に約3.0cm幅の圧迫痕 があり、更に下には片面からの湾曲面を作る削 り込みがある。	_
607 ピ150	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	$29.0 + \alpha \times 3.9 \times 3.7$	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	が割り材を素材とし木肌を一部に残す。 芯部側を削り断面三角の抉りがある。 頭部は割り面、 芯部側からの斜めの削りにより方形に作りだされる。 頭部先端は平坦であったと推測される。	モミ属
608 1628	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	62.7+α×5.9(径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	真っ直ぐな丸木材。一端の木口寄りを数方向から削り頭部を作りだす。頭部先端は2方向からの削りにより尖る。頭部作りだしの抉り面に炭化痕が残る。	I —
609 0228	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	45.7+α×4.8(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木芯もち	一端の木口/側面½欠損	有頭部は不整球形に作りだされ粗い加工痕を残す。先端部も数方向からの削りにより尖る。クビレ部下約13.0cmに抉りの痕跡を残す。	1
610 1642	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	45.6+α×5.5(径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	残存する木口寄りには周縁 4 方向からの削りがあり頭部を作りだす。 1 方向からの削りは幅が広く、大きな湾曲面を作る。頭部先端木口には周縁からの粗い削りが残り尖る。	クヌギ
611 £157	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	26.3+31.3+α×5.8(径)	⑤ SD1016	丸木 芯もち	一端の木口欠損	頭部作りだしの粗い削りが残り、頭部先端は周 縁からの削りにより尖る。	クヌギ 節
612 1654	建築部材垂木	103.7+α×7.1(径)	① 水田層 古墳中期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	真っ直ぐな丸木材を繋材としている。残存する 木口寄りには片面からの湾曲面を作る抉りがあ り、両木端からの削りにより頭部を作りだす。 頭部先端は尖る。先端の抉りに対して90°の面 に1カ所湾曲面を作る削りがある。	モミ属
613 1686	建築部材垂木	$75.2 + \alpha \times 8.3 \times 5.1$	⑮ SA4007 古墳前期後半	割り材	一端の木口欠損	一端の木口には木表からの削りが残り段を作り 薄く削り込まれ更に両木端から削りにより細く なる。木口面は平坦となる。枘材の可能性があ る。	
614 0231	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	$62.7 + \alpha \times 5.7 \times 3.7$	①-2 SD3002 杭列 古墳前期	削りだし	頭部を含め両端木口欠損	有頭部を欠損するが頭部作りだしの粗い加工痕が残る。クビレ部下約15.0cmに抉りがあり、断面は緩やかな凹面となる。	

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
615 0444	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	$53.3 + \alpha \times 5.5 \times 5.2$	③ SD3013 古墳前期	削りだし	片側の木端の 一部欠損	両端の木口は炭化痕があり、付近に削りが残る 三角の削り込みが片面にあり、垂木の頭部、先 端部が燃焼により欠損したものである。	1
616 0671	建築部材 扠首	190.5+α×9.6(径)	③ SD3013 古墳前期	丸木 芯もち	ほぼ完存 両端木口の一 部欠損	一端の木口は周縁からの削りにより尖る。この木口寄りに幅26.0cm幅の削りを残した大きな抉りがある。またこの抉込みに対し90°の面に36.0cm間隔の抉りが3カ所ある。一端の木口は3カ所並ぶ抉り面からの削りにより断面斜めとなり、反対面2カ所に凹むあたり痕がある。	_
617 0670	建築部材 屋根構造材	$181.6 + \alpha \times 9.6 \times 6.6$	③ SD3004 I 上層 弥生後期	削りだし	一端の木口/木端の一部欠損	光割り材を素材とし、一端木口寄りを削りだし 断面角状となる。木表には著しい削り痕が残り 先端木口面は木表面からの削りにより斜めとな る。また木口寄りに4.0cm角の方形の柄孔が65° の角度に穿たれている。	_
	建築部材 垂木	282.8+α×7.2(径)	④ 水田層 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口の 一部欠損	一端の木口面は丸木の一面を削りだし、角状の 仕込みを作りだしている。	_
i	建築部材 垂木	204.8+α×9.6(径)	① 地点不明 弥生後期~古 墳前期	1	一端の木口欠損	残存する木口には1方向からの斜めの削りがある。その下に同一方向からの削りによる三角形 状の抉りがある。削り面を顕著に残す。	コナラ
	建築部材 垂木	$241.4 + \alpha \times 9.4 \times 8.8$	16 SX4001 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	割り材を素材とし断面を楕円形に削りだす。一端の木口面は両木端から緩い湾曲形状に削りだされ、スプーン状の曲面をもつ枘孔がある。	_
	建築部材 垂木	89.9+α×6.3(径)	③ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	真っ直ぐな丸木材。一端の木口寄りには片面からの削りが残り湾曲面の抉りがある。削り込み部にも削りがあり断面三角状に尖る。先端部は両木端、裏面からの削りにより角状に尖る。	
	建築部材 垂木	$40.4+\alpha \times 5.0$ (径)	①-2 SD3002 奈良	丸木 芯もち	而端木口欠損	一端の木口には片面からの細かな削りが残り、 大きな湾曲形状の抉りがある。裏面にも削りが 残り先端は尖っていたものと推定される。	ケンポ ナシ属
	建築部材 屋根構造材	$116.7 + \alpha \times 6.3 \times 4.6$	⑬ SD3012 古墳前期	割り材火	一端の木口欠損	木裏は平坦に削られ、木表は枝打ち痕の他自然 面を残す。両側縁にも平坦加工があり、部分的 に断面形が台形もしくは蒲鉾形となる。残存す る木口は木表両側縁からの削りにより先端を尖 らせる。	
	建築部材 垂木 (有頭 状 木 製品)	127.5×5.8×3.0	⑤ SD1016 古墳前期	割り材火	完存	木裏面に粗い削りが残り、木表側には枝打ち痕がある。一端は木表側からの削りにより頭部が作りだされ、一端は4方向からの削りにより尖る。建築構造材の部材と推定した。	ヒノキ
I	建築部材 屋根構造材	143.4+α×7.2(径)	④ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	一端の木口は2方向からの削りにより尖るが、 枘孔の痕跡を残す。一端の木口寄りに6.0×3.0 cmの長方形の枘孔が2カ所並ぶ。	_
	建築部材 屋根構造材	119.0+α×8.6(径)	③ SD3004II 古墳前期	丸木芯もち	一端の木口欠損	先端部は1方向からほぼ斜め45°の削りがある。 斜めの削りの反対面に幅4.0cmの枘孔がある。 この枘孔と90°の面の一端の木口には、欠損す るが方形の枘孔がある。	モミ属
	建築部材 屋根構造材	93.1+α×4.7(径)	① 地点不明	丸木 芯もち	一端の木口欠損	一端の木口は周縁からの細かな削りにより尖る。 もう一端の木口には表裏面からの削りによって 斜めの面が作られ、幅1.2cmの柄孔がある。	1 1
i	建築部材 垂木	127.6+α×4.4(径)	(5) SD3004	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	真っ直ぐな丸木材。枝打ちの削り痕が随所に残 る。先端には1方向からの斜め削り痕を残す。	モミ属
	建築部材 垂木	50.9+α×4.0(径)	<ul><li>③ SD3012</li><li>古墳前期</li></ul>	丸木 芯もち	両端木口欠損	真っ直ぐな丸木材。一端の木口を1方向から斜めに削る。垂木先端と推定した。	モミ属
	建築部材 垂木	61.6+α×4.2(径)	③ SA3102 弥生後期~古 墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	真っ直ぐな丸木材で枝打ちの削り痕を随所に残 す。一端の木口は一方向からの1度の削りによ り斜めに尖る。	
	建築部材 垂木	72.2+α×6.3(径)	⑤ SD3013 古墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	一端の木口には1方向からの斜めの削りが残る。 木口寄りに枝打ちの削り痕がある。	モミ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
632 0990	建築部材	$215.6 + \alpha \times 36.4 \times 12.4$	① SD3004 古墳前期	板材板目	一端の木端欠損	均一の厚みをもつ長方形の板材。片側の木端は 木表側からの削りにより断面斜めとなる。片側 の木端には、三角(長方形)状の枘孔が大小2カ 所ある。1.5cm角と5.0cm角の方形孔が中央部同 一線上の木端寄りに2カ所ある。	モミ属
633 0997	建築部材	$58.4 + 47.2 + \alpha \times 29.2 \times 2.4$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠 損 2個体	残存する木口面、片側木端面には木表からの斜めの削りがある。木口は平面三角形状となる。 中央部に17.6cm角の方形孔が2カ所ある。	_
634 1607	建築部材	$63.8 + \alpha \times 25.8 \times 3.5$	①-1 SD3004	板材板目	一端の木口欠損	芯部側に湾曲する断面形状となり、一端の木口には木表、木裏から粗い削りが残り切断痕となる。木表、木裏とも木端寄りに粗い削りを残す、片側木端寄りに4.5cm幅の枘孔がある。	モミ属
635 0996	建築部材	$197.2 + \alpha \times 29.8 \times 4.0$	⑤ SD3004 古墳前期	板材板目	一端の木口欠損	均一な厚み、幅の板材。両側の木端面は木表からの削りにより断面斜めとなる。一端の木口面は平坦に削られ平面三角形状となる。木表裏とも粗い削りが残る。片側木端寄りと中央に3.2×1.6cmの長方形孔が2カ所、1.6×0.8cmの長方形孔が1カ所ある。	モミ属
636 0623	建築部材	$72.6 + \alpha \times 28.6 \times 2.6$	(4) 水田層 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	均一な厚さの板材で残存する木端面は平坦となる。部分的な削りが木表に残る。3.0×2.5cmの不整方形、3.5×1.5cmの楕円形の枘孔がある。	トネリコ属
637 년 634	建築部材	$95.2 + \alpha \times 30.0 + \alpha \times 4.4$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 板目	1	片側の木端に幅8.0cmの長方形の枘孔があり、 対する木端近くに3.2×1.2cmの長方形の枘孔が ある。また枘孔幅で変色したあたり痕がある。	_
638 910,913	建築部材	$321.4 + \alpha \times 28.8 + \alpha \times 4.4$	⑤ SA4003 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損	均一の厚さの大形長方形板材。木裏面に削り (手斧痕)が顕著に残る。	モミ属
639 0911	建築部材	$114.8 + \alpha \times 30.4 + \alpha \times 4.0$	⑤ SA4003 弥生後期	板材 板目	1	均一の厚さの大形長方形板材。木裏面に削り (手斧痕)が顕著に残る。638と同一材。	モミ属
640-① 640-② 640-③ 2612 A.B.C	建築部材	$89.2+67.6+119.7+\alpha \times 24.4\times 2.7$	③ 水田層 古墳前期後半 ~	板材斜め	3 個体	均一な厚さ、幅の大形長方形板材。 3 個体の接合はできなかったが出土状況、木取り等から同一とした。一端の木口面は表裏面からの削りにより断面斜めに尖り、もう一端の木口面は平坦となる。両端木口寄りに 7 カ所の枘孔が確認された。枘孔は2.0×1.5cm~2.2×2.0cmの長方形と径2.6cmの円形のものがある。一部に炭化痕が残る。	_
641 0915	建築部材	$162.0 + \alpha \times 42.4 \times 2.1$	⑤ SD3004 古墳前期	板材	ほぼ完存周縁部の一部欠損	均一な厚さの大形長方形板材。表裏面に粗い削りが顕著に残り表面に浅い凹凸がある。木端は断面斜めに削りだされ、片側の木端寄り8カ所に径0.3cmの小孔が並び、2カ所に0.8cm角の小孔がある。一端の木口寄りには中央に4.0cm角、木端寄りに1.5×2.0cmの方形孔、もう一端の木口寄りには3.2cm角の孔がある。	モミ属
642 ピ101	建築部材	$85.8 \times 22.3 + \alpha \times 2.7$	⑦ SK1084 中世	板材板目	片側の木端欠 損	両木口、残存木端は平坦に削られる。一端の木口に半円の浅い抉りがあり、残存する木端中央が緩やかに内湾する形状となる。木裏に部分的な削りが残る。	
643 0652	建築部材	$82.6 + \alpha \times 18.2 + \alpha \times 2.3$	③ SA3104 古墳前期	板材板目		均一な幅、厚さの大形板材。残存する木端面は 平坦で滑らか。	ケヤキ
644 1619	建築部材	$56.0 + \alpha \times 18.5 \times 2.8$	④ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	両端木口欠損	残存する木口面は尖り気味となる。ほぼ中央に 2.0×1.5cmの楕円形の枘孔がある。	トネリコ属
645 0624	建築部材	$71.0 + \alpha \times 20.5 \times 2.6$	① 水田層 古墳前期	板材斜め	一端の木口欠損	残存する木口は、表裏から切断のための斜めの 削りがあり尖る。中央部片側木端寄りに3.5× 2.5㎝の方形柄孔がある。	トネリ コ属

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
646 0667	建築部材	$145.0 + \alpha \times 24.0 \times 3.8$	(3) 水田層 古墳前期	板材板目	両端木口欠損	均一幅、厚さの板材。中央に4.0cm角、6.0×2.5cmの長方形柄孔が2カ所残り、欠損箇所、一端の炭化木口面にも同様な柄孔の痕跡があり4カ所柄孔が並んでいたことが想定される。片側の木端には小孔が1カ所ある。木口面は炭化している。	_
647 0616	建築部材	$95.3 + \alpha \times 16.0 \times 4.5$	⑤ SD3004II 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損	一端の木口には表裏から切断のための斜めの削りがある。中央部に6.0×5.0cmの不整形な枘孔があり、欠損木口寄りに局部的な炭化がある。	l l
648 0644	建築部材	$66.5 + \alpha \times 15.5 \times 2.7$	③ SD3004 I 弥生後期	板材板目		均一な厚さの板材。中央に4.0×2.7cmの長方形 柄孔が1カ所、この孔と本来同一形状であった ものが不整形に変形した柄孔が1カ所ある。一 端の木口には木裏からの削りによる段差がある。	モミ属
649 1637	建築部材	$127.9 + \alpha \times 14.5 \times 4.2$	①-1 SD3003 古墳前期	板材斜め	両端木口欠損	均一な幅の大形板材で断面は木端側に薄く中央部が厚くなる。両端木口には4.0×3.5cm、4.0×6.0+αcmの枘孔、中央部には4.2×2.0cmの隅丸長方形の枘孔が2カ所にある。	_
650-① 650-② ピ156	建築部材	$ 171.8 + \alpha \times 13.0 + \alpha \times 2.2  115.4 + \alpha \times 10.4 + \alpha \times 2.2 $	⑤-2 SD1016 古墳前期	板材板目	周縁部全て欠 損 2 個体	均一な厚みの大形板材で、1カ所に2.7×4.2cm 長方形の孔がある。全形不明。	モミ属
651 년 154	建築部材	$64.1 + \alpha \times 24.0 \times 3.4$	⑤ SD1016 古墳前期	板材板目	一端の木口欠損	残存する木口には切断の削りがあり、断面が斜めになる。中心部木口寄りに7.2cm角の方形孔があり、これを挟み込む形で1.8cm角の方形孔が2カ所にある。炭化痕が表面に広く残る。	モミ属
652 0640	建築部材	$93.8 + \alpha \times 10.9 + \alpha \times 2.5$	⑤ SD3004 弥生後期~	板材板目		木表には粗い削りが顕著に残り、残存する木口面は平坦で平面形状は外湾する。中央に1.0cm 角の方形枘孔、欠損する木口に長方形の枘孔が ある。	モミ属
653 0629	建築部材	$71.0 + \alpha \times 12.7 + \alpha \times 3.6$	⑤ SD3004 弥生後期~	板材 板目	片側の木端の み残存	残存する木端面は平坦で、木表裏に粗い削りが 部分的に残る。2.5×1.5cmの長方形枘孔が縦並 びに3カ所ある。	
654 1675	建築部材	$78.1 + \alpha \times 14.7 \times 1.3$	⑩ SD4005 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。一端の木口寄りに3.0×2.5cmの長方形の枘孔がある。木表に幅0.3cmの細長い圧迫痕がある(紐のあたり痕か)。	モミ属
655 0636	建築部材	$138.4 + \alpha \times 6.0 + \alpha \times 1.5$	<ul><li>④ SD3004II 南土手 古墳前期</li></ul>	板材 板目		木表には粗い削りが残る。残存する片側の木端 寄りには2.0×1.0cmの方形枘孔が5カ所縦一列 の等間隔にある。	1
656 0610	建築部材	$124.1 + \alpha \times 11.9 \times 1.4$	<ul><li>③ SD3004II 古墳前期</li></ul>	板材板目	一端の木口欠 損 木皮残存	断面やや湾曲するが均一な厚みの板材である。 片側の木端寄りに1.6×0.6cmの楕円の孔が3カ 所、もう片側の木端寄りに1カ所あり、0.8cm 角の方形孔が木口寄りに1カ所、木皮を残す小 孔が2カ所並列してある。	1
657 ピ61	建築部材	$74.4 + \alpha \times 11.2 \times 2.5$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 柾目	一端の木口/ 木端の一部欠 損	断面長方形の均一な板材。中央部に1.2×0.9cm の不正方形孔が2カ所並列してある。表裏面と もに炭化痕が残る。	_
658 1689	建築部材	$48.5 + \alpha \times 10.0 \times 2.4$	⑤ SA4010 古墳前期	板材板目	両端木口欠損	均一幅、厚さの板材。木裏面に粗い削り痕を顕著に残す。中央に1.2×1.0cmと2.3×1.2cmの長方形枘孔がある。	
659 0379	建築部材	$67.0 + \alpha \times 19.9 \times 3.2$	<ul><li>③ SD3004 I 弥生後期</li></ul>	板材板目	一端の木口欠損	表裏面に粗い削り痕が顕著に残り、残存する木口には木表側からの斜めの削りによる切断痕が 残る。ほぼ中央部に1.8×1.0cmの長方形の孔が ある。	モミ属
660 1603	建築部材	$81.7 + \dot{\alpha} \times 19.0 \times 3.2$	⑮ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木表、木裏には 粗い削り痕が残る。残存する木口には木表、木 裏からの切断に削りが残る。片側の木端には 9.0cm間隔に5カ所切欠きがある。木口寄りに は1.2×2.0cmの長方形の枘孔が4カ所ある。	スギ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
661 1621	建築部材	$51.0 + \alpha \times 8.7 + \alpha \times 2.7$	③ SD3004 I 弥生後期	板材 柾目	片側の木端の み残存	均一な厚さの板材。周緑は摩滅し、残存する片側木端面も丸くなる。中央部に片面から穿った直径1.0cmの枘孔がある。転用材か。	クリ
662 1665	建築部材	$32.2 + \alpha \times 7.8 + \alpha \times 2.0$	(5) SD3004	板材 板目	, , ,	均一な厚さの板材。残存する木口には木表、木 裏からの削りがあり尖る。木端面は丸みがある。 中央部に1.5㎝角の枘孔がある。木裏からの削 孔のため木表には裂き取りの痕跡がある。	サワラ
663 1627	建築部材	$36.9 + \alpha \times 11.3 \times 1.8$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 柾目		均一な幅、厚さの板材。片側の木端面は木面に対して垂直面となり、もう片側の木端は尖る。 片側木端寄りに1.5×1.0cmの長方形枘孔がある。	_
664 1610	建築部材	$74.3 + \alpha \times 6.6 \times 5.0$	⑪-2 SC3002 平安	削りだし	一端の木口欠損	割り材から断面多角形に削りだした削り痕、削り面が顕著に残る。残存する木口方向に一旦薄く削り、木口は頭状に膨らんだ形状となる。薄く削りだされた木口寄りには3.0×6.0cmの長方形の孔がある。残存する木口面は削りが残り平坦となる。	モミ属
665 0602	建築部材	78.2×13.5×2.5	億 SD4005 古墳前期	板材 斜め	木端の一部欠損	均一な厚みの長方形板材。両端の木口はやや丸 くなる。中央部、木口寄りの2カ所に3.5×2.5 cmの長方形の孔がある。	ケンポ ナシ属
666 1656	建築部材	$80.3 + \alpha \times 13.6 + \alpha \times 2.9$	①-1 SD3004	板材 板目	片側の木端一 部残存	均一な厚さの板材。木裏には粗い削りが顕著に 残り、残存する木端寄りに1.0cm角の方形柄孔 がある。	_
667 1664	建築部材	$18.8 + \alpha \times 6.2 + \alpha \times 1.3$	(5) SD3004	板材 板目	片側の木端残 存	均一な厚さの板材。木表には削り痕を残し、残 存する木端は木面に対して垂直面となる。	モミ属
668 1655	建築部材	$56.0 + \alpha \times 5.7 + \alpha \times 2.2$	①-2 SD3004	板材 柾目		均一な幅、厚さの板材。表面一部に削り痕を残しほぼ中央部に1.4×4.5cmの長方形枘孔がある。 残存する木端面は尖り気味となる。	_
669 ピ79	建築部材	$26.7 + \alpha \times 6.6 \times 2.3$	⑤ SD1016	板材 板目	両端木口欠損	木裏に削り痕があり、中央に1.0×2.6cmの長方形の孔がある。一端の木口に炭化痕がある。	サワラ
670 0447	建築部材	$11.3 + \alpha \times 4.6 + \alpha \times 0.5$	⑤ SA4006 弥生後期~	板材 柾目	両端木口欠損	ほぼ中央部に1.0×0.8cmの方形の孔がある。	モミ属
671 0440	建築部材	$14.8 + \alpha \times 3.4 + \alpha \times 1.5$	③ 水田層 古墳前期	板材 柾目	一部残存	1.0cm角の方形孔が1カ所残存。	サワラ
672 1657	建築部材	$25.5 + \alpha \times 8.5 + \alpha \times 2.1$	①-2 SD3004	板材板目	1	木表に粗い削りが残り、残存する木口、木端面は木面に対して垂直となる。木口寄りに1.0×0.5cmの枘孔がある。	ì
673 0632	建築部材 転用材	$74.7 + \alpha \times 9.2 + \alpha \times 2.5$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材斜め	1	先端木口は片側の木端からの削りにより尖る。 木端面に削り痕は残らない。木表裏には粗い削 りが顕著に残り2.0cm角の方形枘孔がある。部 材からの矢板転用。	モミ属
674 1602	建築部材	$73.3 + \alpha \times 12.5 \times 2.5$	①-1 SD3004	板材 板目	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木装木裏とも粗い削りが顕著に残り、残存する木口には木裏から切断のための斜め削りがある。	l
675 1611	建築部材	$67.3 + \alpha \times 8.7 \times 2.5$	①-1 SD3004	板材板目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木表、木裏、木 端面に削り痕を顕著に残す。木端寄りに径0.5 cmの孔があり、中央部縦並びに未貫通小孔と貫 通する孔が各1カ所ある。木裏に炭化痕がある。	カヤ
676 1658	建築部材	$47.5 + \alpha \times 16.4 \times 2.7$	①-2 SD3004 古墳前期	板材板目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの板材。木表、木裏には粗い削り痕が顕著に残る。片側の木端面は木面に対して垂直となり、片側の木端面は丸くなる。	_
677 0363	建築部材	$67.3 + \alpha \times 14.3 \times 2.2$	⑤ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	両端木口欠損	木表、木裘とも粗い削り痕が残る。一端の木口 には湾曲する抉込みがある。	モミ症
678 0614	建築部材	$66.8 + \alpha \times 16.4 + \alpha \times 2.2$	④ SD3004 I 弥生後期	板材斜め	両端木口/片側の木端の一部欠損	木裏に粗い削りが残り一端の木口寄りには切断 のための斜めの削りがある。両側の木端には切 欠き状の削りが相対して各2カ所にある。	I .

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
679 1615	建築部材 盾か	$73.7 + \alpha \times 16.3 + \alpha \times 1.7$	①-1 SD3004	板材板目	1	均一な幅、厚さの長方形板材。木裏には削りが 残り、残存する木口、木端面は木面に対して垂 直となる。木端寄りに縦並び2カ所、中央縦並 び2カ所の貫通する小孔がある。	モミ属
680 1670	建築部材	$60.0 + \alpha \times 13.1 \times 2.7$	(5) SD3004	板材板目	而端木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木表には粗い削り痕が顕著に残り、両木端面は木面に対して垂直となる。片側木端寄りに径0.5cmの小孔が2カ所ある。片側木端面に径1.5cmの炭化痕がある。	モミ属
	建築部材 盾か	$65.5 + \alpha \times 4.8 + \alpha \times 1.7$	<b>⊕</b> -1 SD3004	板材 板目	周縁欠損	均一な厚さの板材。木表木裏には粗い削り痕が 残る。 2 カ所に小孔がある。	モミ属
682 1209	建築部材	$32.9 + \alpha \times 8.7 \times 0.8$	@-1 SD5002 弥生中期	板材 柾目	木端の一部欠損	周縁部の木口、木端面は平坦であり一端の木口は平面三角形となる。片側木端寄りに3カ所まとまって径0.2~0.4㎝の小孔がある。	
	建築部材 盾か	$31.7 + \alpha \times 4.9 \times 1.2$	⑤ 水田層 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	片側の木端寄りに径0.5cmの小孔があり、小孔の下面及び両側縁に圧迫によるあたり痕が残る	モミ属
684 0665	建築部材	$217.6 + \alpha \times 13.6 \times 4.8$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 柾目	両端木口欠損	均一幅の大形板材。一端の木口寄りを薄く平坦 に削りだし中央部に3.2cm角の柄孔がある。段 部から下方を厚く削り徐々に薄く削りだす。	
685 0908	建築部材	$185.0 + \alpha \times 20.0 \times 6.1$	⑤ SD3004 古墳前期	板材板目	一端の木口欠損	残存する木口面は湾曲形状となり、段をもって 薄く削り中央部に約3.0cm角の枘孔がある。抉 り部より下はやや厚みを増した形状となる。片 側木端に削りが残る。	_
686 0677	建築部材	$158.8 + \alpha \times 13.6 \times 4.0$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 斜め		均一な幅、厚さの板材。一端の木口寄りに幅 4.0cmの突起を削りだす。	クリ
687 0906	建築部材	$204.4 + \alpha \times 14.0 \times 5.2$	⑤ SA4007 古墳前期	板材 柾目	一端の木口欠 損 乾燥による歪	ほぼ均一な厚さ、幅の板材。一端の木口寄りを 厚く削りだす。厚い木口面には枘孔があった可 能性がある。	
688 0914	建築部材	$65.2 + \alpha \times 20.8 \times 6.8$	(3) SD3004 上層 古墳前期後半	板材板目	一端の木口欠損	断面長方形に削りだし木表側木端を削る。残存木口寄りには木表側から段をつくり薄く削る。中央部に8.8cm角の方形の枘孔がある。段部下は厚く徐々に薄く削りだす。	コナラ
689 0682	建築部材	$182.7 + \alpha \times 13.2 \times 6.8$	③ SD3004II 古墳前期	板材 板目 芯もち	<b>両端木口欠損</b>	芯部のある均一幅と厚さの板材。中央部は22.5 cm幅で削り込まれ5.0×2.5cmの柄孔がある。また両端の木口にも欠損するが4.0cm角の方形柄孔が3カ所あったことが推定される。片側の木端面には中央柄孔を中心に左右等間隔の位置に3.2cm幅の方形削り込みがある。	モミ属
690 0902	建築部材	$136.8 + \alpha \times 15.2 \times 6.0$	① SD3004II 古墳前期	板材 柾目	両端木口欠損	均一な厚さの長方形板材。中央に5.0×4.0cmの 不正方形の枘孔があり、枘孔から等間隔の両木 口に同形の枘孔の痕跡がある。	
691 0619	建築部材	107.7×11.1×5.4	③ SD3004 I 弥生後期	板材斜め	ほぼ完存 表面一部欠損	両端木口には表裏から切断のための斜めの削りで尖る。7.0×4.0cmの長方形の柄孔と4.0cm角の柄孔があり、柄孔寄りに径5.0cmの凹みがある。	l .
692 1636	建築部材	$70.9 + \alpha \times 7.6 + \alpha \times 3.4$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	断面長方形の均一な板材。残存する木口は円みをもった形状に削りだされ、木口面は丸い。 2.0㎝角の枘孔がある。	_
693 0625	建築部材	$128.3 + \alpha \times 12.5 \times 3.1$	④ SD3004 I 弥生後期	板材斜め	一端の木口欠損	残存する木口は幅が狭くなり木裏からの削りが 残る。4.7×4.2cm、2.7×1.2cmの方形孔が木口 寄りにある。	コナラ
694 1639	建築部材	$64.4 + \alpha \times 8.4 \times 3.8$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 柾目	一端の木口/ 片側の木端の 一部欠損	割り材を素材とし断面は芯部側に傾斜する台形状となる。木表、木裏、両木端には部分的に削りが残る。残存する木口は斜め形状となり木口寄りに5.5×4.0cmの長方形枘孔がある。	_

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
	建築部材	$106.2 + \alpha \times 12.2 \times 4.4$	⑮ SA4002 古墳前期	板材 柾目	一端の木口欠損	一端の木口は両側木端からの削りにより尖る。 この木口寄りに4.4cm角の方形枘孔がある。片 面には圧迫によるあたりが広範囲にある。	コナラ 節
696 1694	建築部材	$42.5 + \alpha \times 7.0 \times 1.8$	②-1 第1検 出面 平安か	板材板目	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの板材。残存する木口は木端側 に削り痕を残し斜め形状となる。木口寄りに 1.2cm角の枘孔、中央部に2.0×1.5cmの長方形 の枘孔がある。	モミ属
697 0645	建築部材 転用材	$81.5 + \alpha \times 10.7 \times 2.3$	④ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	一端の木口/ 片側の木端の 一部欠損	木表裏とも粗い削りが顕著に残る。一端の木口には湾曲形状となる。ほぼ中央に3.0×5.0cmの 長方形の枘孔がある。	クリ
698 1659	建築部材 転用材	$72.4 + \alpha \times 8.7 \times 5.3$	①-1 SD3004	削りだし	一端の木口欠損	断面は片側木端に薄くなる三角形状となる。残存する木口は、幅が狭くなり周縁からの削り痕を残し尖る。一端の木口寄り、厚みのある木端側に3.0×2.0cmの卵形の枘孔、欠損面にも同様の枘孔がある。枘孔内側周縁には擦れた痕跡を残す。杭へ転用した可能性がある。	_
699 1623	建築部材 転用材	$132.4 + \alpha \times 10.0 \times 4.0$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材斜め	一端の木口/ 片側の木端の 一部欠損	木表には部分的に粗い削りを残し、片側の木端 からの削りによって一端の木口が尖る。片側の 木端断面は斜め、もう片側は尖る形状となる。 転用材の可能性がある。	_
700 0658	建築部材	$131.0 + \alpha \times 8.0 \times 4.8$	⑩ SA4011 弥生後期	板材 板目	両端木口/片 側の木端の一 部欠損	芯部のある板材。片側の木端には9.0×3.0cmの 枘孔がある。枘孔部分を除いた木裏、木端に炭 化痕がある。	モミ属
701 0689	建築部材転用材	$182.4 + \alpha \times 8.8 \times 6.8$	<ul><li>③ SD3004II 南土手 古墳前期</li></ul>	角材 板目	一端の木口欠損	1/8割り材を素材とし芯部、木肌側を削り角材としている。残存する木口は各面からの削りで 尖る。中央部に7.0㎝幅の枘孔がある。表面の 大部分が炭化する。	スギ
702 2604	建築部材	$85.3 + \alpha \times 19.8 \times 5.4$	①-1 水田層 古墳前期~古 墳中期	板材板目	一端の木口欠損	均一な厚さの長方形板材。木裏、両木端には削り痕を顕著に残し平坦面となる。残存する木口は緩やかに外湾し、平面「5」の字型の枘孔がある。	モミ属
703 0638	建築部材	$84.6 + \alpha \times 6.1 \times 4.3$	③ SD3004 I 弥生後期	角材 板目		割り材を素材とし断面均一な長方形に削りだす。 芯部側の木端面のみが加工される。3.0~3.3cm の枘孔が両端木口にあり、4.0cm幅の湾曲する 浅い抉りが1カ所にある。	
704 0637	建築部材	$49.6 + \alpha \times 11.5 \times 2.2$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	板材 柾目	而端木口欠損	均一な厚さの板材。片側の木端には方形の枘孔 一方の木端は湾曲する削りがある。	スギ
705 ピ121	建築部材	$66.2 + \alpha \times 8.0 \times 4.8$	⑤-1 SK1020 中世	板材 柾目	1	断面均一な長方形の角材である。一端の欠損木口には3.0cmの方形枘孔があり、対する木端にも4.0×7.5cmの長方形枘孔がある。片面に幅8.0cm、深さ0.8~1.0cmの削り込みがある。	  モミ屈
706 0615	建築部材	$89.3 + \alpha \times 11.5 + \alpha \times 5.0$	④ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	' " ' '	片側の木端に5.0×3.7cmの長方形の枘孔がある 片側木端寄りが厚くなる。木裏は平坦。	コナラ 節
707 2621	建築部材	$86.8 + \alpha \times 11.6 \times 5.2$	② SA3514 I 弥生後期~古 墳前期		両端木口欠損	表面に部分的な削りを残し、片側木端には 23.2×4.0cmの長方形の枘孔がある。	_
708-① 708-② 1629	建築部材	$143.2 + \alpha \times 25.0 \times 3.8$	⑬ SA4005 弥生後期	板材板目	1	均一な幅、厚さの大形板材。木裏に部分的な削り痕を残し、残存する木端面は木面に対して垂直面となる。片側木端寄りに13.0×11.0cmの枘孔がある。	_
709 2613	建築部材	$101.5 + \alpha \times 18.6 \times 7.9$	⑤ SD3004	板材 斜め	一端の木口/ 裏面欠損	表面、一端の木口裏面に粗い削りが顕著に残る 片側の木端寄りに径8.0cmの枘孔がある。	モミ属
710 년 102	建築部材	$65.7 + \alpha \times 11.7 \times 5.5$	⑤ SD1016 古墳前期	板材斜め	両端木口欠損	一端の木口は片面からの削りにより斜めに薄い 形状となり、片側の木端に半円形の抉込みがあ る。表面部分的に削りを残す。	カヤ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
711 0917	建築部材	$90.0 + \alpha \times 15.6 \times 4.8$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	一端の木口/ 両側木端の一 部欠損	一端の木口に方形の柄孔、片側の木端に半円形 の柄孔がある。	クヌギ 節
712 0649	建築部材	$130.4 + \alpha \times 14.1 \times 5.2$	③ SD3004 I 弥生後期	板材 柾目	両端木口欠損	一端の木口には片面からの削りによる方形の枘 孔の一部が残り、片側の木端には湾曲する抉り がある。	クヌギ 節
713 0921	建築部材	$103.6 + \alpha \times 15.8 \times 3.6$	(5) SD3004	板材 板目	両端木口欠損	均一な厚さの板材。片側木端には緩く湾曲する 抉りがあり、一端の木口には枘孔の痕跡を残す。	モミ属
714 1677	建築部材	$61.4 + \alpha \times 9.5 + \alpha \times 2.7$	⑩ SC4015 弥生後期	板材 柾目	両端木口/片 側の木端の一 部欠損	表面には粗い削りが顕著に残り、一端の木口方向に薄くなる。片側木端に湾曲形状の枘孔がある。木表、木裏に炭化痕を残す。	ケンポ
715 0605	建築部材	$50.0 + \alpha \times 12.8 + \alpha \times 2.2$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 柾目		均一な厚みの板材。残存する木端は大きく湾曲 する形状となる。	モミ属
716 0607	建築部材	$25.3 + \alpha \times 6.2 + \alpha \times 2.2$	<ul><li>③ 水田層</li><li>平安</li></ul>	板材 柾目	一端の木口/両側木端欠損	一端の木口は平坦に削る。もう一端の木口は枘 孔状の削りがあるが本来は方形孔であったと推 定される。同様に中央部に不正円形の孔がある。	ヒノキ
717 0620	建築部材	$65.2 + \alpha \times 9.7 + \alpha \times 4.1$	③ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	片側の木端の み残存	断面は綴い凸状となり、木裏に粗い削りが残る 片側の木端には削りにより湾曲形状の抉りがあ る。	
718 1674	建築部材	$61.7 + \alpha \times 9.4 \times 3.3$	③ SC3524 弥生後期	板材 板目	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。木表、木裏には粗い削りが 残り残存する木口、木端面も平坦となる。片側 木端にL字形の削り込みがある。	
719 0684	建築部材	$170.8 + \alpha \times 13.8 + \alpha \times 6.6$	③ SA3102 弥生後期	板材 板目 芯もち	両端木口/片 側の木端欠損	芯部のある板材。両端木口には方形の枘孔の痕 跡がある。	コナラ 節
720 0611	建築部材	$109.4 + \alpha \times 13.5 + \alpha \times 4.0$	16 SD4005 古墳前期	板材斜め	両端木口欠 損/木端の一 部のみ残存	残存する木端寄りに傾斜する断面の板材。木表 木端に削りを残し、一端の木口には方形の枘孔 がある。	1
721 1613	建築部材	$77.4 + \alpha \times 10.9 \times 2.5$	①-2 SD3004 古墳前期	板材板目	両端木口欠損	木裏には削り痕が部分的に残り、残存する木端 面は木面に垂直となる。一端木口には片側木端 からの削りにより枘が作りだされる。木口面は 丸い。	    モミ属
722 1632	建築部材	$76.7 + \alpha \times 10.6 \times 5.2$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 斜め	両端木口欠損	平面形は斜辺が鋭角となる長い三角形状となる一端の木口には4.5×6.0cm+αの枘孔がある。	クリ
723 0699	建築部材	$159.2 + \alpha \times 14.6 \times 4.6$	⑤ SA4002 古墳前期	板材板目	而端木口欠損	ほぼ均一な厚さ、幅の板材。全面炭化するが一端の木口には方形の枘孔の痕跡を残し、その木口寄りに炭化の特に激しい部分があり凹みができている。	_
724 0901	建築部材	$117.2 + \alpha \times 13.6 \times 5.2$	⑭ SD3004 I 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損	均一な厚さの長方形板材。一端の木口には方形の枘孔の痕跡がある。表面は全面炭化している	_
725 1650	建築部材	$109.2 + \alpha \times 24.7 + \alpha \times 3.5$	⑮ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	片側の木端の み残存	均一な厚さの板材。残存する木端は木裏に対して垂直となる。一辺16.6cmの方形枘孔の痕跡を残す。この枘孔周辺の木表に炭化痕を残す。	_
726 2601	建築部材	$100.3 + \alpha \times 14.0 \times 5.1$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	ほぼ均一な厚さの長方形板材。両端の木口に幅 5.0㎝の長方形枘孔がある。	サワラ
727 0648	建築部材	$71.1 + \alpha \times 20.0 \times 5.8$	② SD3004 I 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損	両木端面が傾斜する断面台形状の板材。残存する木口面には木表側からの削りが残る。一方の木口には長方形であった枘孔がある。	1クヌギ
728 1620	建築部材	$68.9 + \alpha \times 15.0 \times 2.8$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	板材斜め	両端木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木端は木表の削りにより断面台形状となる。一端の木口に6.0 cm角の枘孔がある。木裏に炭化痕が残る。	1
729 1691	建築部材	$22.9 + \alpha \times 10.0 \times 3.8$	(5) SD3004	板材 柾目	両端木口欠損	割り材を素材とし木肌側が薄くなる台形状の断面となる。一端の木口には幅5.0cmの枘孔がある。	1コナフ
730 ピ66	建築部材	$78.3 + \alpha \times 15.6 \times 3.1$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 柾目	1	厚さ、幅とも歪みのある板材。一端の木口には幅7.0cm、もう一端の木口には幅5.6cmの方形の 柄作りだしの削りがある。	1

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
731 0604	建築部材	$40.0 + \alpha \times 15.1 \times 4.1$	③ SD3004 II 古墳前期	板材板目		中央が膨らむ蒲鉾形状の板材である。一端の木口は欠損するが中央部と同様の5.5cm角の長方形の孔があったと推定される。	サワラ
732 1679	建築部材	$20.3 + \alpha \times 15.1 + \alpha \times 4.9$	⑤ SA4001 古墳前期	板材 斜め	一端の木口/ 片側の木端欠 損	残存する木口は湾曲形状となり木表からの削り で断面斜めとなる。一端の木口に7.0cm幅の枘 孔がある。	クリ
733 0668	建築部材	213.0+α×12.7(径)	(5) SD3004	丸木 芯もち	両端木口欠損	一端の木口寄りに8.0cm角の方形の枘孔がある。 表面に削りなどの加工痕はない。	_
734 0666	建築部材	92.0+α×9.6(径)	<ul><li>⑤ SD3004II</li><li>弥生後期</li></ul>	丸木 芯もち	両端木口欠損	中央部に8.0×6.0cmの長方形の枘孔がある。	_
735 1640	建築部材	$91.2 + \alpha \times 15.7 \times 9.1$	①-1 SD3003 古墳前期	割り材火	i	断面半円形の木肌を残した光割り材である。中央部に幅6.0cm長さ11.0cm+αの長方形枘孔がある。一部に炭化痕が残る。	コナラ 節
736 1626	建築部材	$53.0 + \alpha \times 13.1 \times 6.8$	①-1 SD3003 古墳前期	割り材込	一端の木口欠損	断面半円形の木肌を残した必割り材を案材としている。木裏面には粗い削りが部分的に残り、一端の木口には直径9.0cmの枘孔がある。	_
737 1635	建築部材	$48.7 + \alpha \times 13.8 \times 8.1$	⑪-1 SD3003 古墳前期	割り材光		断面半円形の木肌を残した光割り材を素材とし 片側の木端には7.0cm幅の柄孔がある。部分的 に残存する木口面は木表からの削りにより傾斜 する。	_
738 1616	建築部材	$51.7 + \alpha \times 10.8 \times 7.6$	①-2 SD3004	削りだし	両端木口欠損	1/8割り材を素材とし断面半円形に削りだしている。表面には部分的に削りが残る。一端の木口には板状に削りだした面に幅4.0cmの柄孔がある。	1
739 2607	建築部材	$38.0 + \alpha \times 10.1 \times 7.9$	①-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	割り材を素材とし、断面六角形に近い角材に削りだす。表面には粗い削り痕が随所に残る。一端の木口には幅4.0cmの枘孔がある。	クヌギ 節
740 1681	建築部材	$100.3 + \alpha \times 10.4 + \alpha \times 7.5$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	削りだし	一端の木口/ 片側の木端の 一部残存	割り材(必か)を素材とし断面均一な半円形状に削りだす。表面に粗い削りが顕著に残る。残存する木口は突起状の削りだしがあり、外側縁は尖り気味、内側は平坦面を作りだす。	クリ
741 2615	建築部材	69.6+α×11.6(径)	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	丸木材の二又部を素材とし、二又部片側の幹木口には削り痕を残す。幹部の木口に幅6.4cmの枘孔がある。表面全面炭化。	_
742 1648	建築部材	$28.2+55.3+\alpha\times10.4+$ $\alpha\times5.0$	①-1 SD3003 古墳前期	板材板目	一端の木口欠 損 2個体	残存する木口は木表からの粗い削りが残り、断面斜めとなる。残存する木口寄りの木扱、木端には削りが残る。 2 個体の接点がないが4.2×5.0cm+αの柄孔の痕跡を残す。	クリ
743 0630	建築部材	$151.3 + \alpha \times 9.6 + \alpha \times 12.1$	③ SD3004 I 弥生後期	削りだし		1 %の割材を素材として削りだしにより長方形断面の部材を作りだす。残存する木端には段差があり、粗い削りを顕著に残す。対する木端面には $1 % % % % % % % % % % % % % % % % % が 1 % が 2 が 2 が 5 形の枘孔が 2 か所にある。$	コナラ
744 1695	建築部材	$39.4 + \alpha \times 7.4 + \alpha \times 7.5$	@-1 SD6002 古墳前期	角材 板目	両端木口/片 側の木端/片 面欠損	角材を削りだし約2.5cmの段部をつくる。装面一部に削り痕が残る。	モミ属
745 0657	部材	$41.6 + \alpha \times 8.6 \times 6.9$	③ SD3004 I 弥生後期	角材 板目	両端木口/木 裏の一部欠損	芯部のある角材の木表を削り込んだ大きな段が ある。	モミ属
746 0660	建築部材	$50.8 + \alpha \times 14.3 \times 11.6$	④ SD3004 I 弥生後期	削りだし 芯もち	一端の木口欠 損	丸木材を削りだし角材としている。中央部に粗 い削りが顕著に残り台形状の抉込みがある。	モミ属
747 1667	建築部材	$63.7 + \alpha \times 9.8 \times 4.8$	⑥ SA1002 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	1/8割り材から断面隅丸長方形に削りだす。一端の木口には炭化痕が残り、炭化面に粗い削り痕がある。一端の木口は故意に裂かれた痕跡がある。	モミ属
748 ±37	建築部材	$40.6 + \alpha \times 8.8 \times 5.0$	⑤ SD1016 古墳前期	角材 板目	両端木口欠損	一端の木口には斜めの粗い削りがあり、片側の木端には幅7.0cmに数度の削り痕が残る。削り部分以外は全面炭化。	ヒノキ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
749 0692	建築部材	236.4+ a×9.4(径)	③ SD3004II 古墳前期	丸木 芯もち	ほぼ完存 表面一部欠損	丸木材を素材とし表面を削り角状の面を作る。 両端の木口は浅い削りによる枘孔がある。	_
750 0686	建築部材	174.8×10.4(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	表面一部欠損	丸木材を素材とし表面に著しい削りを残し均一な径とする。一端の木口面は斜めとなり3.2cmの削りによる枘孔がある。もう一端の木口にも削りが残り浅い枘孔がある。両端の枘孔は90°の位置関係にある。	コナラ節
751 0664	建築部材	210.4×14.0×11.6	③ 水田層 古墳前期	角材 板目	ほぼ完存 表面摩滅	割り材の芯部側を削り角材とし部分的に木肌を 残す。木口両端には幅広く削りが残り同一木端 面にL字形の枘孔がある。中央部には粗い削り による浅く湾曲する抉りがある。	_
752 0685	建築部材	$208.0 + \alpha \times 8.4 \times 7.2$		角材 板目	一端の木口欠損	断面不整方形の角材。表面の一部に削りが残る。 一端の木口は欠損するが、方形の枘孔があり、 もう一端の木口は切込み状の凹みがある。木肌 側の表面を主として炭化痕がある。	サワラ
753 0944	建築部材	$154.0 + \alpha \times 8.0 \times 3.0$	<ul><li>③ SD3004 II 古墳前期</li></ul>	板材 板目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの板材。一端の木口には枘孔が あり、木裏面に部分的な削りが残る。	_
754 0991	建築部材	$89.2 + \alpha \times 8.2 \times 7.6$	①-1 SD3003 古墳前期	角材 斜め	一端の木口欠 損	残存する木口は木表からのL字形の柄孔がある。	モミ属
755 0609	建築部材	$96.7 + \alpha \times 5.8 \times 5.0$	③ SD3012 古墳前期	板材 斜め	一端の木口欠 損	断面方形の角材。一端の木口には湾曲形状の縦 長の枘孔がある。	モミ属
756 ピ100	建築部材	$66.1 + \alpha \times 7.0 \times 5.1$	⑤-1 SK1020 古墳前期	角材 斜め	両端木口欠損	断面は均一な長方形となり、部分的に削りを残 す。	モミ属
757 0994	建築部材	$130.0 + \alpha \times 10.4 \times 6.8$	①-1 SD3003 古墳前期	角材 板目	両端木口欠損	割り材の木肌側、芯部側を割り角材としている。 両側木端には削りが顕著に残る。	モミ属
	矢板 部材転用	$83.1 + \alpha \times 6.4 \times 2.4$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	ほぼ完存 一端の木口の 一部欠損	一端の木口は両側木端からの削りが残り尖る。 もう一端の木口は、平面半円形となる。木表裏 に削りが顕著に残る。転用材か。	モミ属
	矢板 部材転用	$81.8 + \alpha \times 9.9 \times 1.6$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材板目	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。木表には粗い削り痕が顕著 に残り、両側の木端面は木裏に斜めに傾斜する 断面形状となる。一端の木口には両側木端から 削り痕が残り尖る。部材からの転用矢板と推定 した。	モミ属
	矢板 部材転用	$92.9 + \alpha \times 9.0 \times 3.2$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 柾目	一端の木口欠 損	先端木口は両側の木端からの削りにより尖る。 木端面には削り痕が顕著に残る。 転用材か。	スギ
	矢板 部材転用	$80.0 + \alpha \times 15.3 \times 4.9$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材板目	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの板材。木裏には粗い削り痕が 顕著に残り、両側木端は木面に対して垂直面と なる。一端の木口には両側木端から削り痕が残 り尖る。部材からの転用矢板と推定した。	_
	矢板 部材転用	$84.1 + \alpha \times 9.4 \times 2.8$	⑤ SA4003 弥生後期	板材 板目	一端の木口欠 損	先端木口は両側の木端からの削りにより尖る。 木端面には削り痕が顕著に残る。 転用材か。	サワラ
	矢板 部材転用	$73.5 + \alpha \times 11.9 \times 3.3$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	板材板目	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。木表には粗い削り痕が顕著 に残る。一端の木口は両側木端に削りが残り細 く突起形状を作りだす。木口面には削りが残り 尖る。転用材の可能性がある。	1
	矢板 部材転用	$97.0 + \alpha \times 19.0 + \alpha \times 2.8$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 板目		均一な厚みの板材。両側木端からの削りにより 尖った先端を作りだす。木裏には削りが顕著に 残る。転用材の可能性がある。	. –
•	矢板 部材転用	$79.0 + \alpha \times 20.8 \times 4.5$	⑪-1 SD3004 杭列 古墳前期	板材板目	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。断面は芯部側に 湾曲する形状となる。木裏には粗い削り痕が顕 著に残り、一端の木口には片側の木端からの斜 めの削りが残り先細りとなる。	1レノモ
1	矢板 部材転用	$64.9 + \alpha \times 10.8 \times 4.5$	①-1 SD3003 古墳前期	板材斜め	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。両側の木端に粗い削りが顕著に残り先端が尖る。先端面は平坦であり炭化痕が残る。両木端の削りが炭化痕を削り込んでいるので転用材とした。	_

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
767 1692	矢板 部材転用	$61.4 + \alpha \times 13.0 \times 3.4$	(5) SD3004	板材 板目	一端の木口欠損	均一幅の長方形板材。断面は年輪形状に平行して湾曲する。残存する木口は両木端からの削りが残り平面形状台形となる。	モミ属
768 0653	矢板 部材転用	$99.9 + \alpha \times 12.1 \times 3.5$	③ SA3104 古墳前期	板材斜め	一端の木口欠 損 乾燥による歪	残存する木口は木肌側の木端からの粗い削りと 表裏からの単純な削りにより尖る。矢板か。	クリ
769 0641	矢板 部材転用	$97.2 + \alpha \times 8.9 \times 4.4$	③ SD3004 I 弥生後期	板材板目	一端の木口欠損	先端木口は両側木端からの削りにより尖る。片側木端面には削り痕が顕著に残る。先端に炭化痕があるが、削り面は炭化しない。部材を矢板に転用したものである。	サワラ
770 1641	矢板 部材転用	$89.2 + \alpha \times 14.0 + \alpha \times 5.0$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 柾目		一端の木口は両側木端からの粗い削りが残り尖 る。削り形状は片側木端が斜め、もう片側は直 線状となる。	
771 1624	矢板 部材転用	$78.2 + \alpha \times 15.5 \times 5.1$	①-1 SD3003 古墳前期	板材斜め	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。木裏面に削り痕を残す。一端の木口寄りには両側木端からの削りにより幅が狭くなる。木口面には丸味がある削りが残る。	
772 1662	矢板 部材転用	$80.8 + \alpha \times 5.9 \times 3.0$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損	両端の木端には削り痕が残り、一端の木口を杭 先状に細くしている。一端の木口は炭化痕が残 り、裂き取った痕跡がある。	
773 1682	矢板 部材転用	$100.6 + \alpha \times 9.1 + \alpha \times 3.0$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	一端の木口/ 片側の木端の 一部欠損	断面長方形の板材で残存する木口方向に薄くなる。 残存する木口は木端からの削りにより湾曲 形状となる。	モミ属
774 0978	矢板 部材転用	$77.8 + \alpha \times 12.6 + \alpha \times 2.8$	① 地点不明 弥生後期~古 墳前期	板材 板目		残存する木口面には削りがあり斜めの平面形と なる。木裏木端寄りに粗い削り痕を顕著に残す。	_
775 0628	建築部材	$86.2 \times 15.5 + \alpha \times 3.1$	⑩ SD4005 古墳前期	板材 斜め	片側の木端欠 損	均一な厚さの板材。残存する木口面には木表裏からの切断のための斜めの削りがあり尖る。もう一端の木口には枘孔の削りがあるが規模、形状は不明。	モミ属
776 1612	建築部材	$56.9 + \alpha \times 18.2 + \alpha \times 3.7$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材斜め		均一な幅、厚さの長方形板材。断面は湾曲する形状となる。木表、木裏に粗い削り痕が残る。 残存する木口には木表からの切断のためと思われる削り痕が残る。木裏に3.0cm幅の擦れ痕が斜めにある。	1
777 1678	建築部材	$68.2 + \alpha \times 19.2 \times 5.7$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	板材柾目	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの大形板材。表裏面とも粗い削りが残り、残存する木端、木口面は表面に対して垂直平坦となる。欠損する木口には枘孔の痕跡を残す。	トネリ
778 1202	部材	31.5×18.0×2.1	⑤ SD3004	板材 柾目		均一な厚さの板材。一端木口が三角形状となり 表裏面に削りが残る。もう一端の木口面は平坦 となる。	フジキ
779 1645	建築部材	$97.6 + \alpha \times 16.7 + \alpha \times 4.1$	⑤ SA4004 古墳前期	板材 柾目		均一な厚さの板材。残存する木端面は木面に対 して垂直となる。	-
780 2609	建築部材	$103.4 + \alpha \times 12.1 \times 4.0$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	板材 柾目	一端の木口欠損	均一な厚さ、幅の長方形板材。表面一部に粗い 削りが残る。残存する木口は表裏面からの削り が残り薄く尖り気味となる。	コナラ 節
781 0279	建築部材	$27.7 + \alpha \times 5.2 \times 1.6$	①-2 SD3004	板材 柾目		断面は均一な長方形となり片面に加工痕を残す。 両木端は削られ、幅5.2cmの長い板材になる。	モミ属
782 1663	建築部材	$39.4 + \alpha \times 5.5 \times 2.8$	(§ SD3004	板材 柾目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。片面には粗い削り痕を顕著に残し、両側木端を木面に対して垂直に削る。	モミ属
783 1631	建築部材	$93.3 + \alpha \times 9.6 + \alpha \times 3.8$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 柾目		残存する木端は曲線形状となり木端面は丸みを 帯びる。表面は滑らか。	_
784 1660	建築部材	$60.6 + \alpha \times 5.7 \times 3.9$	①-1 SD3004	角材 板目	両端木口欠損	一端の木口方向に細くなる形状となる。木面は 滑らか。	

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
785 1617	建築部材	$79.0 + \alpha \times 11.8 \times 3.1$	⊕ SD3004	板材斜め	一端の木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木表、木裏に粗 い削り痕が顕著に残る。残存する木口面は木面 に垂直となり、角は丸くなる。	モミ属
786 1666	建築部材	$76.7 + \alpha \times 12.5 + \alpha \times 2.7$	(5) SD3004	板材 板目		残存する片側の木端に薄くなる断面形状である。 木表には粗い削り痕が顕著に残る。	モミ属
787 1652	建築部材	$70.3 + \alpha \times 16.0 \times 2.7$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	1	均一な厚さの長方形板材。木表には粗い削り痕 が顕著に残り、残存する木端は表面に対して垂 直面を作る。	_
788 1684	建築部材	$59.5 + \alpha \times 6.6 \times 1.4$	(5) 水田層 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠 損	均一な幅、厚さの長方形板材。残存する木口面 は平坦であり、表面は滑らかとなる。	モミ属
789 0617	建築部材	$60.5 + \alpha \times 18.5 \times 2.5$	⑤ SD3004 I 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損	両側木端面は平坦であり、木裘に粗い削りが残 り、削りによる木目が浮きでる。	モミ属
790 1693	建築部材	$61.7 + \alpha \times 11.8 \times 2.0$	(5) SD3004	板材 板目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木端面は表面に 対し垂直面を作る。	モミ属
791 2602	建築部材	$36.6 + \alpha \times 7.6 \times 1.8$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	均一な厚さの長方形板材。木裏に粗い削りが残 り片側の木端は断面が斜めとなる。	_
792 2608	建築部材	$51.6 + \alpha \times 9.3 + \alpha \times 1.6$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	片側の木端の 一部残存	残存する木端は表面に対し垂直で平坦となる。 表面は滑らか。	_
793 1685	建築部材	$52.3 + \alpha \times 6.2 + \alpha \times 2.0$	①-2 SA3011 古墳前期	板材 斜め	片側の木端の 一部残存	均一な厚さの板材。部分的に残存する木端は湾 曲形状となる。	モミ属
794 0639	建築部材	$78.3 + \alpha \times 14.0 + \alpha \times 3.4$	③ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	片側の木端の み残存	均一幅の板材。片面に粗い削りが残る。	モミ属
795 1676	建築部材	$50.4 + \alpha \times 15.0 \times 4.4$	⑤ SA4006 弥生後期~古 墳前期	板材 板目	両端木口欠損	木表に粗い削り痕が残り、一端の木口方向が薄くなる。片側の木端がやや湾曲形状となる。	モミ属
796 1680	建築部材	$50.0 + \alpha \times 12.2 + \alpha \times 1.7$	⑤ SA4002 古墳前期	板材 板目		均一な厚さの板材。木表には粗い削り痕が残り 残存する木端は表面に対して垂直平坦面となる	モミ属
797 1683	建築部材	$37.9 + \alpha \times 9.5 + \alpha \times 3.0$	⑤ 水田層 弥生後期	板材斜め		均一な厚さの板材。残存する木口は粗い削りが 残りクレ底状の段差を作る。	モミ属
798 1630	建築部材	$70.7 + \alpha \times 9.7 \times 3.0$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	断面形は片側木端に薄くなる三角形状となり均一である。木表には粗い削り痕が顕著に残り一端の木口には木裏からの削りが残る。	l
799 1211	建築部材	$29.0 + \alpha \times 9.6 \times 1.4$	①-1 SD3003 古墳前期	板材 斜め	両端木口欠損	厚さ均一の長方形板材。木表に粗い削りが残る	_
800 0622	建築部材	$36.0 + \alpha \times 5.1 + \alpha \times 1.0$	③ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	片側の木端の み残存	残存する木端面は細かな削り痕があり断面斜め となる。	スギー
801 1312	建築部材	$19.1 + \alpha \times 10.5 + \alpha \times 1.6$	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材板目		均一な厚さの板材。残存する木口面は平坦で角を斜めに削る。木裏に粗い削りが顕著に残る。	_
802 1651	建築部材	$56.2 + \alpha \times 3.8 \times 2.6$	①-1 SD3003 古墳前期~中 期	1	両端木口欠損	均一な幅、厚さの角材。片側木端面に粗い削り 痕が顕著に残る。	_
803 1218	建築部材	$50.4 + \alpha \times 3.4 \times 2.1$	①-2 検出面 弥生	削りだし	両端木口/表 面欠損	断面隅丸方形の削りだし材。木裏面には部分的 に削りがあり平坦となる。	モミ属
804 1671	矢板 部材転用	$47.6 + \alpha \times 3.0 \times 2.9$	③ SA3102	角材板目	両端木口欠損	木表、木裏全面に粗い削り痕が残り、一端の木口は周縁からの削りにより尖る。板目材の一部を転用した可能性がある。	l .
805 ピ124	建築部材	$93.9 + \alpha \times 3.5 + \alpha \times 2.1$	⑤-2 SD1016 古墳前期	板材 板目	周縁部欠損	厚さ2.1cmの板材。木裏面に粗い削りが顕著に 残る。建築部材の一部と推定した。	ヒノキ
806-① 0680	建築部材	112.0+α×9.2(径) 352.8(接合長)	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	丸木芯もち		丸木材を素材とし表面には著しい削りが残る。 表面の大半には炭化痕が残る。	_

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
	建築部材	128.4+ $\alpha$ × 9.5(径)	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	丸木 芯もち		丸木材を紫材とし、外面に粗い削りを顕著に残 し断面多角形となる。表面一部炭化。	_
806-③ 0918	建築部材	120.8+α×9.2(径)	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	丸木材芯もち	損	丸木材を素材とし、外面に粗い削りを顕著に残 し断面多角形となる。残存する木口は一方向か らの数度の削りにより尖る。表面一部炭化。	_
807 0988	建築部材	260.8+α×8.8(径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	丸木材を素材とし表面を削り断面円形に作りだす。一端の木口には片面からL字の削りがあり2.0cm角の枘孔がある。表面は大半が炭化する。	モミ症
808 0613	建築部材	$89.6 + \alpha \times 10.5 \times 9.3$	⑤ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	丸木材の表面を削り断面多角形に作りだしている。先端木口は削りにより丸い。木口下に2.0×5.0cmの長方形枘が、側縁を三角に抉って作りだされている。粗い削り痕が随所にある。	モミ症
809 2603	建築部材	112.7+α×8.7(径)	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	丸木材を素材とし断面正円形の円柱材にしている。表面に粗い削りを残し、残存する一端の木口面には幅1.5cm、深さ1.5cmの溝が削り込まれている。	モミ症
810 0995	建築部材	110.8+α×6.0(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	残存する木口は周縁から削られ細くなるが、木 口面は平坦となる。	コナラ 節
811 0642	極状木製品 部材 刳物	$34.9 + \alpha \times 24.6 \times 13.8$	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	削りだし	表面一部欠損	丸木材の芯部を削り、断面U字形の樋を作る。 一端の木口には粗い削りが顕著に残り、木端面 1カ所に浅い抉りがある。	クリ
812 1601	樋状木製品 部材 刳物	$65.9 + \alpha \times 15.4 + \alpha \times 11.4$	⑮ SA4002 古墳前期	削りだし	周縁欠損	深さ5.0cm、底幅5.0cm断面逆台形の溝が削り込まれる。内面には粗い削り痕が残り、内面木口が斜めに削られ船形となる。外面は部分的に木肌を残しており、丸木の削りだし材であったと推定される。	モミ属
813 0935	建築部材	232.0+α×9.1(径)	⑫ SA3514 I 弥生後期~古 墳前期		一端の木口欠損	中央部から屈曲する形状となる。残存する木口には片面からの粗い削りが残り枘孔を作りだす。 木口面は丸い。	_
814 0993	建築部材	166.2+α×7.6(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	一端の木口は片面からL字形に削られ先端面が 尖る。枝打ち削り痕が4カ所にある。	クリ
815 0698	建築部材	122.8+α×12.8(径)	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	丸木 芯もち	一端の木口/表面欠損	丸木材を素材とし表面には削りが残り角状の面を作る。残存する木口は1方向からの斜めに削りがある。	
816 2606	建築部材	$53.1 + \alpha \times 8.5 \times 6.2$	①-1 SD3003 古墳前期	削りだし 芯もち	一端の木口欠損	丸木材を素材とし、芯部を残したまま断面不整 長方形に削りだしている。表面、木口には粗い 削り痕が残り、木口面は尖り気味となる。	_
817 0982	部材	$101.2 + \alpha \times 12.3 + \alpha \times 12.0$	①-1 SD3003 古墳前期	割り材化		火割り材であった可能性が強い。一端の木口は 側面木肌側からの削りがあり断面斜めとなる。 全面炭化するが中央部に14.0cm幅の炭化しない 部分がある。	_
818 0903	建築部材 柱材か	218.8+α×11.2(径)	⑤ SA4002 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	残存する木口は1方向から斜めに削る。一端の 木口は二又部である。枝払い切断削りが随所に 残る。	_
819 0691	建築部材 柱材か	228.4+α×9.4(径)	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	先端二又の丸木材を素材とし、表面を削り角状の面を作る。一端の木口は大きく斜めに削る。 柱材か。	_
820 0998	部材	165.8+α×6.2(径)	⑪−1 地点不明	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	枝を素材とし、平面形状は蛇行する。幹寄りに 片面から3.2cm角の方形の枘孔がある。	_
821 1638	建築部材	91.0+α×10.5(径)	①-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	真っ直ぐな丸木材。残存する木口面には、木軸 に対し垂直方向からの削り痕を顕著に残す。	_
822 0647	建築部材	$166.4 + \alpha \times 15.0 \times 5.0$	⑩ SD4006 古墳前期	板材 板目		一端の木口には長方形の枘孔があった痕跡を残 す。木表には粗い削りが顕著に残る。	クリ

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
823 2620	建築部材	$135.2 + \alpha \times 20.0 + \alpha \times 4.8$	② SA3514 I 弥生後期~古 墳前期	板材 斜め	一端の木口/ 片側の木端欠 損	均一な厚さの大形長方形板材。木表裏に部分的 な削りが残る。残存する木口面には木表からの 削りが部分的に残る。	l
824 £631	建築部材	$145.2 + \alpha \times 10.8 \times 3.5$	⑤-2 SD1016 古墳前期	板材 斜め	両端木口欠損	均一幅の大形板材。木表に粗い削りが顕著に残る。両木端は木表からの削りにより断面斜めとなる。	_
825 ピ601	建築部材	$139.2 + \alpha \times 11.6 \times 3.3$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 板目		残存する木端面には削りが残り平坦となる。木 表に部分的に削りがある。長い板材になると推 定される。	l
826 ピ633	建築部材	$40.4 + \alpha \times 40.8 \times 3.8$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 板目	一端木口欠損 表面摩滅	残存する木口に木表からの削りがあり、木口面 は平坦となる。	_
827 0905	建築部材	$148.4 + \alpha \times 21.6 + \alpha \times 6.2$	(5) 水田層 古墳前期	板材 板目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	断面形、厚さ不均一の板材。残存する木端は木 表からの斜めの削りがある。木表には粗い削り が顕著に残り、大きく凹む。	_
828 0912	建築部材	$106.6 + \alpha \times 25.4 \times 6.2$	⑤ 水田層 弥生後期	板材 斜め	一端の木口欠 損	残存する木口は切断のための平坦な削りがある。 木裏面に削り(手斧痕)が顕著に残る。	モミ扉
	建築部材 素材か	$261.6 + \alpha \times 9.2 \times 4.6$	⑮ SA4003 弥生後期	板材 斜め	両端木口欠損	割り材を素材とし割り面を更に割り板材として いる。素材か。	コナラ 節
830 0676	建築部材	$293.0 + \alpha \times 14.0 \times 6.8$		板材 板目	両端木口欠損	断面不整長方形の大形板材。木表の一部に削り の痕がある。	サワラ
831 ピ606	建築部材	$299.5 + \alpha \times 15.2 \times 3.4$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損 表面一部摩滅	木裏面に部分的な削りがある。大形の板材。	_
832 0931	建築部材	$305.6 + \alpha \times 17.6 + \alpha \times 4.0$	⑪-1 SC3001 平安	板材 板目	両端木口欠損	木表には粗い削りが残り木裏は裂き取った表面 となる。大形の板材であり転用か。	_
833 0907	建築部材	$174.0 + \alpha \times 18.0 \times 5.6$	③ SD3004 I 弥生後期	板材板目	両端木口/片 側の木端の一 部欠損	断面長方形の板材。木表に一部削りを残す。	_
	建築部材 梯子か	$161.6 + \alpha \times 31.2 \times 12.4$	⑫ SA3514 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損 表面摩滅	両木端に粗い削りがあり木端面は平坦となる。 木表に3段の削り込みがあり梯子の段と同様の 加工となる。	_
835 2619	建築部材	$152.0 + \alpha \times 12.4 \times 3.2$	<ul><li>② SA3514 I</li><li>弥生後期~古 墳前期</li></ul>		一端の木口欠損	均一な幅の長方形板材。木裏には部分的に削り 痕が残るが厚さに歪みがある。残存する木端は 木裏に対して垂直面となる。	_
836 0674	建築部材	$166.4 + \alpha \times 12.8 + \alpha \times 10.2$	③ SC3521 弥生後期	角材 板目 芯もち	全面炭化 原形不明	表面、側面全体に燃焼による炭化が著しい。芯部のある板材であったと推定される。	モミ原
837 0687	建築部材	$229.0 + \alpha \times 16.8 \times 6.4$	⑤ SA4001 古墳前期	板材 柾目	両端木口欠損	1/8割り材の木肌側を更に割り断面不整三角形 状となる。表面は割り裂いたままで削り痕跡は ない。素材の可能性がある。	1
838 0695	建築部材	$235.2 + \alpha \times 15.9 + \alpha \times 5.5$	③ SA3101 古墳前期	板材 柾目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	断面不整長方形の大形板材。残存する木口面に は削りが残り、平面形が斜めとなる。片面には 粗い削りが顕著に残る。	_
839 2623	建築部材	$232.4 + \alpha \times 8.6 \times 4.8$	③ SD3004 I 弥生後期	板材 柾目	一端の木口欠損	片側木口が厚みを増す大形長方形板材。表面、 片側木端に部分的な削りが残る。残存する木口 は木端、表面からの削りにより斜め形状に尖る。	1
840 ピ608	建築部材	$195.6 + \alpha \times 10.8 \times 2.9$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 柾目	一端の木口欠 損	残存する木口に木端と片面からの削りがある。 中央部に幅4.0cmの溝状の削りがある。	_
841 0697	建築部材	$184.0 + \alpha \times 14.4 + \alpha \times 5.8$	⑯ SC4014 弥生後期	板材 柾目	両端木口欠損	均一な厚さの割り材。表面に削り等の加工は認められない。素材の可能性もある。	_
842 0933	建築部材	$181.6 + \alpha \times 20.8 \times 5.7$	①-1 SD3002 杭列 古墳前期	板材 柾目	両端木口欠損	割り材を素材とし片面に粗い削りを残して板材 としている。残存する木口には表裏面からの粗 い削りがあり断面斜めとなる。	
843 0656	建築部材	$161.9 + \alpha \times 15.6 \times 5.6$	③ SD3013 古墳前期	板材 柾目	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。残存する木口は表裏面から の鈍角な削りが残る。またこの木口寄りの片面 に刃物による線状痕がランダムにある。	トネリ コ属

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
844 ピ609	建築部材	$185.4 + \alpha \times 10.4 \times 2.2$	⑦ SD1016 古墳前期	板材 柾目	両端木口欠損 表面摩滅	均一幅の大形板材。片側木端に浅い抉りがある。	_
845 0999	建築部材	$91.0 + 22.8 + \alpha \times 9.0 \times 8.0$	①-1 SD3003 古墳前期	角材 板目	一端の木口欠 損 2 個体	残存する木口は片側の木端からの削りにより先 細りとなる。木表に粗い削りが残る。	<b>-</b> .
846 0923	建築部材	$112.4 + \alpha \times 7.6 \times 4.0$	①-1 SD3004	板材 板目	一端の木口欠 損	木裏に粗い削りを残し平坦面を作る。残存する 木口面は鈍角に尖る。	-
847 0696	建築部材	$162.8 + \alpha \times 9.6 \times 9.2$	<ul><li>③ SD3004II 古墳前期</li></ul>	角材 斜め	両端木口欠損	断面長方形の均一な角材。割り面の節の部分に 削り痕を残す。	1
848 0909	建築部材	$134.4 + \alpha \times 8.0 \times 7.6$	⑤ SD3004II 古墳前期	角材 板目	両端木口欠損	断面方形の角材。一端の木口には枘孔の痕跡が ある。両端木口寄りは炭化。	-
849 1698	建築部材	$127.7 + \alpha \times 8.7 \times 6.1$	①-1 SD3003 古墳前期	角材 板目	一端の木口欠損	一端の木口には数方向からの粗い削りが残り断面多角形状となる。木口面は平坦となり尖らない。表面に部分的な削り痕が残る。	ı
850 0690	建築部材	150.8×8.8×8.4	⑤ SD3004 I 弥生後期	削りだし		1/8割り材を素材とし断面不整円形に削りだす。 木口は両端とも擦れにより丸くなる。表面には 部分的に削りがある。	_
851 0924	建築部材	$354.2 + \alpha \times 10.4 \times 9.8$	⑪-1 水田層 古墳前期	割り材1/8	両端木口欠損	均一な幅、厚さの割り材。木端木肌面に削り痕 を残す。素材か。	_
852 0930	建築部材	$190.4 + \alpha \times 6.8 + \alpha \times 5.5$	⑪-1 SD3003 古墳前期	割り材	一端の木口/ 片側の木端欠 損	断面三角形であるが木端面は裂けた状況となる。 本来は½もしくは丸木であった可能性がある。 残存する木口寄りは炭化しているが、削りが残 り抉りがある。	_
853 1647	建築部材	$173.8 + \alpha \times 7.4 \times 5.4$		割り材1/8	一端の木口欠損	1/8割り材を素材とし、割り面に粗い削り痕を 残す。残存する木口は芯部側、割り面側からの 斜めの削りがある。	_
854 0928	建築部材	$259.6 + \alpha \times 8.8 \times 5.4$	①-2 SD3004 古墳前期	割り材1/8	一端の木口欠 損	木端木肌面に削り痕を残す。	_
855 ピ604	建築部材	$182.4 + \alpha \times 10.0 \times 6.8$	⑦ SD1016 古墳前期	割り材1/8	両端木口欠損	1/8割り材の木肌側に部分的な削りがある。割面に削りはない。素材の可能性もある。	-
856 0675	建築部材	$172.8 + \alpha \times 12.4 \times 7.4$	⑤ SD3004	割り材1/8	両端木口欠損	1/8の大形割り材。表面は、割り裂いたままで ある。素材の可能性がある。	クヌキ 節
857 0693	建築部材	$312.0 + \alpha \times 11.6 \times 10.8$	③ SD3004II 古墳前期	割り材1/8	両端木口欠損	1/8割り材を素材とし木肌を部分的に残す。ほ ば中央部に削り痕が顕著にあり切欠き状の段差 を作る。部分的に炭化痕を残す。	_
858 0654	部材台か	$54.1 + \alpha \times 18.4 \times 7.9$	③ 水田層 弥生中期	削りだし	一端の木口欠 損	割り材を削りだし平面三角形状(残存形状)となる。残存する木口は木端からの削りが残り丸くなる。もう一端の木口は炭化痕が著しい。	サワラ
859 0655	部材	$94.1 + \alpha \times 10.3 + \alpha \times 4.2$	⑤ SD3004 I 弥生後期	角材斜め	一面木表のみ 残存	残存する木端、木表から角材と推定される。表面には粗い削りが部分的に残るが全体的に滑らか。	
860 0651	建築部材	$100.0 + \alpha \times 16.5 + \alpha \times 5.3$	③ SD3014 古墳前期	割り材1/8	一端の木口一 部残存	芯部側に湾曲する断面形状となり、残存する木口には炭化痕、削り痕が残り平面円形に薄くなる。欠損著しいが大形の割り材になると推定した。	l
861 0683	建築部材	$165.3 + \alpha \times 8.8 \times 8.2$	⑤ SD3004 弥生後期~古 墳前期	削りだし	一端の木口欠損	以割り材を素材とし表面を削り角状の面を作る 残存する木口は周縁から削りが残り鈍角に尖る。 もう一端の木口寄りには圧迫された痕跡がある。	
862 2622	建築部材	$168.8 + \alpha \times 11.6 \times 7.6$	⑫ SA3514 I 弥生後期~古 墳前期	I	両端木口/片 面欠損	片面が欠損し枝の芯部を残すが角材と推定される。残存する面は平坦で一部に炭化痕が残る。	_
863 0679	建築部材	$143.2 + \alpha \times 13.0 \times 10.4$	⑤ SA4007 古墳前期後半	削りだし	•	以割り材を素材とし、角材に削りだす。表面の 一部に削り残る。	フジキ
864 0681	建築部材	$152.6 + \alpha \times 11.4 \times 8.0$	② SD3004II 古墳前期	削りだし	ł .	表面は炭化が著しく原形不明。部分的に削りが 残り角材であったと推定される。	サワラ
865 0966	建築部材	$196.8 + \alpha \times 8.0 \times 4.3$	① SD3004II 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損	断面長方形の均一な板材。木裏に削りが顕著に 残る。一端の木口寄りに炭化痕がある。	-

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
866 0936	建築部材	$163.2 + \alpha \times 6.4 \times 4.0$	①-1 SD3004	板材 板目		断面長方形の均一な板材。残存する木口には削りが残り木口面が丸くなる。約½炭化痕が残る	_
867 1644	建築部材	$179.0 + \alpha \times 11.6 \times 5.8$	<ul><li>③ SD3004 II 古墳前期</li></ul>	割り材火	一端の木口欠損	平面、断面とも一端木口が膨らむ形状となる。 木表面は部分的に削りがあり、木裏は平坦とな る。残存する木口は木表からの削りが残り丸く なる。木口寄り3カ所に圧迫痕が残る。	_
868 0961	建築部材	$165.6 + \alpha \times 9.2 \times 4.0$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	一端の木口欠 損	木表裏に裂き面を残し、木表に一部削りがある。	_
869 1661	建築部材	$110.5 + \alpha \times 9.8 \times 4.4$	① SD3004 古墳前期	板材板目	両端木口欠損	板目の木取りで断面楕円形に削りだし、木表には削り痕が部分的に残る。一端の木口方向に幅 を狭くする形状となる。	-
870 2610	建築部材	$85.6 + \alpha \times 4.7 \times 2.4$	③ SD3012 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	割り材を素材とし断面隅丸長方形の細長い材に 削りだす。表面は滑らか。	クリ
871 1634	建築部材	$94.8 + \alpha \times 14.1 \times 7.4$	①-1 SD3003 古墳前期	削りだし	ł	断面半円形の 必割り材を素材としている。 表面 には粗い削り痕が残り、部分的に残存する木口 は木軸に対して斜め方向の削りがある。	クヌギ 節
872 1605	建築部材	$69.9 + \alpha \times 13.5 \times 6.7$	①-2 SD3004	削りだし	l	割り材から断面半円形に削りだしている。表面には削り痕が顕著に残る。	フジキ
873 년104	建築部材	$81.3 + \alpha \times 10.1 \times 7.9$	8-1 SK2492 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	断面六角形に削りだされ残存する木口は角を斜めに削り方形の凸部を作りだす。 残存木口を主として炭化痕が残る。	l
874 ピ122	建築部材	$43.3 + \alpha \times 6.9 \times 4.3$	⑤-2 SK2063 古墳前期	角材 板目	一端の木口欠損	断面不整方形であり、先端部は表裏、片側木端 に削りがあり丸い形状となる。表面一部に削り があり木端の一部に炭化痕が残る。	クヌギ 節
875 0612	建築部材 転用材	$39.2 + \alpha \times 15.5 \times 6.4$	①-1 SD3004	板材 柾目	一端の木口欠損	割り材を素材とし断面が芯部を頂点として三角 形になる。木口寄りに幅広く段を削りだし、木 端からの削りにより先端は三角形に尖る。	フジキ
876 0643	建築部材	$67.6 + \alpha \times 20.3 \times 7.2$	<ul><li>⑤ SD3004II 古墳前期</li></ul>	板材 板目	両端木口欠損	一端の木口には木表からの削りによる段がある。	ヒノキ
877 1697	建築部材	$40.8 + \alpha \times 12.0 \times 2.0$	①-2 SD3004	板材斜め		木表に粗い削りを残す長方形板材。一端木口寄 りに段を作りだし厚みを薄くしている。部材へ の差込み部分か。	_
878 1625	台	41.4×16.6×5.2	⑤ SH4001 古墳前期	板目	ほぼ完存	木裏面が平坦となり擦痕がある。両端木口は木 表もしくは木裏からの削り痕が顕著に残り断面 斜めとなる。両側木端面は薄く尖る。大形削り 屑の転用材とした。	l
879 ピ107	部材	72.9+α×4.1(径)	®-1 SK2193 中世	丸木 芯もち	両端木口欠損	二又の枝部先端を1方向から削り尖らせる。枝 打ち痕が数カ所にある。	クリ
880 ピ105	部材	67.6+α×5.4(径)	⑦ SK2649 中世	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	残存する木口は一方向から数度にわたる細かな 削りが残り鈍角に丸くなる。	サワフ タギ
881 ピ135	部材	$19.6 \times 5.8 + \alpha \times 4.1$	⑤-2 SD1016 古墳前期	割り材火	片側の木端欠 損	一端木口は木表からの細かい削りが残り斜めに 丸く作りだされる。もう一端の木口は木裏から の削りが残り丸い形状となる。	コナラ 節
882 ピ106	部材	$29.5 + \alpha \times 8.1 \times 4.0$	⑧-1 SK2193 中世	割り材火	一端の木口欠 損	残存する木口は数度にわたる細かな削りが残り 丸くなる。	モモ
883 ピ72	建築部材垂木か	38.3+α×3.7(径)	⑦ SD1008	丸木芯もち		残存する木口は1方向からの単純な削りにより 鈍角に尖る。枝切断痕が1カ所にある。	_
884 £70	削り屑	$29.9 + \alpha \times 3.2 \times 3.5$	⑦ SD1016	割り材1/8	一端の木口欠 損	残存する先端部に向かって厚くなり、先端部に は1方向からの単純な削りの一部がある。	-
885 0299	用途不明	21.3+α×5.0(径)	⑤ 水田層 古墳前期	丸木芯もち	両端木口の先 端欠損	一端の木口は数方向からの削りにより杭状に先端を尖らせ、もう一端の木口は一方向からの削りにより斜めに加工されている。	カエデ

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
886 ビ84	用途不明	18.4+α×7.1(径)	⑤ SD1016	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	先端は3方向から1度の削りにより尖る。欠損木口寄りに幅5.0cmの方形の窪みが削りだされる。一部が炭化している。建築部材の一部の可能性がある。	
887 년25	用途不明	12.0+α×2.8(径)	⑤-2 SK2064 平安	丸木 芯もち	両端木口欠損	枝部切断のための削り痕が顕著に残り、両木口 欠損部近くに刃物による線状痕がある。	-
888 년 143	用途不明	$22.9 + \alpha \times 4.8 \times 4.1$	⑦ SD1016	柾目	両端木口欠損	角材の一側面に粗い削りがあり抉り込まれている。対する裏面にも刃物による線状痕が平行に 残る。部材の未製品の可能性がある。	カヤ
889 ピ95	削り屑	$7.8 + \alpha \times 10.9 + \alpha \times 4.4$	⑤ SD1016 古墳前期	柾目	一部残存	1/8割り材を素材としている。一端の木口は割り面からの鈍角な削りがランダムに残り、平面は円形に近い。	クヌギ 節
890 년86	削り屑	$13.4 + \alpha \times 11.4 + \alpha \times 3.1$	⑤ SD1016 古墳前期	板目		板目材の一部で、一端の木口には木表からのランダムな削りがある。	モミ属
891 ピ89	削り屑	$5.9 + \alpha \times 7.1 \times 1.4$	⑤ SD1016 古墳前期	柾目	一端の木口欠 損	両木端は平坦に削られ、一端の木口には割り面 からの斜めの削りが残る。	コナラ 節
892 ピ149	削り屑	$13.2 + \alpha \times 12.1 + \alpha \times 1.3$	⑩ SD1016 古墳前期	柾目	一端の木口欠 損 乾燥による歪	残存する木口は湾曲し断面は斜めの削りが残る。 削り屑と推定したが製品の可能性もある。	ケヤキ
893 ピ69	削り屑	$32.0+\alpha\times3.9.\times2.0$	⑦ SD1016	削りだし	一端の木口欠 損	残存する先端部に向かって厚くなり、先端部に は削りの一部としての細かな削り痕がある。	_
	削り屑 楔状	4.7×4.6×1.3	⑤-1 SD1016	柾目	一端の木口の 一部欠損	平面方形、縦断面は平行四辺形となる。削り痕 が両木口の切断面、表面にある。	ヒノキ
895 ピ74	削り屑	11.6×9.4×2.5	⑤ SD1016 古墳前期	板目	ほぼ完存	両木口に木表からの鋭角な削り面が残る。表面 に木肌を残し側面形は台形となる。	モミ症
896 ピ77	用途不明	$13.6 + \alpha \times 6.4 \times 4.8$	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面が長方形の均一な角材である。残存する木口は表裏、両木端からの削りがあり尖る。	トネリ コ属
897 ピ152	削り屑	$13.5 + \alpha \times 5.6 \times 4.3$	⑦ SD1016 古墳前期	板目	両端木口欠損	一端の木口には木表からの鈍角な削りと木裏からの鋭角な削りがある。木裏面は平坦である。	カヤ
898 ピ65	用途不明	6.9+ a×3.0(径)	⑦ SD1016	丸木芯もち	一端の木口欠 損	先端部は1方向からの1度の削りによって尖っている。	_
899 ビ144	用途不明	7.5+ a×3.3(径)	⑦ SK1084 中世	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	先端には周縁から数度の単純な削りが残り、先 細りとなるが端部は尖らず平坦である。	サイカチ
900 £64	削り屑	$10.1 + \alpha \times 3.2 \times 3.1$	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	一端の木口欠 損	割り材の削り屑。残存する木口及び対する部分 に鈍角な削りがある。割り面は湾曲形状。	_
901 ピ58	龍	0.6(皮幅)	⑤ SD1016 古墳前期		両端欠損 乾燥により表 面摩滅	12.0cm前後の深さをもつ袋状の籠に復元される 六角形の籠目を作る編み方で口縁には重ね巻き がある。	_
902 £55	瓶	0.5(皮幅)	⑤ SD1016 古墳前期		一部乾燥によ る歪	全形不明。六角形の籠目を作る編み方である。	_
903 ピ45	籠	0.3(皮幅)	⑧ SD1016 古墳前期		一部残存	0.2~0.3cm幅の樹皮に同様の樹皮を螺旋状に編 み込んでいる。円錐形の簡になると推定。	_
904 ピ47	篭	0.4(縦皮幅)、0.15(横皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部残存	幅0.4cmの縦樹皮に細い横樹皮が交互に編み込まれる。円錐形の籠になると推定。	_
905 £199	龍	0.35(縦皮幅)、0.1(横皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部	全形不明。幅0.4cmの縦樹皮に0.1cm幅の横樹皮が交互に編み込まれる。籠の底部分。	_
906 £198	龍	0.4(縦皮幅)、0.1(縦皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部	全形不明。幅0.4cmの縦樹皮に0.1cm幅の横樹皮 が交互に編み込まれる。	_
907 ピ57	骶	0.3(皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部 乾燥による歪	全形不明。0.2~0.4cm幅の樹皮を交互に重ねて 編み込む。籠の底辺りと推定。	_
908 ピ56 · 57	籠	0.3(皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部 乾燥による歪	全形不明。0.2~0.4cm幅の樹皮を交互に重ねて 編み込む。籠の底辺りと推定。	-
909 ピ56	籠	0.2(皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部 乾燥による歪	全形不明。0.2cm幅の樹皮を交互に重ねて編み 込む。籠の底辺りと推定。	_

図版番号 整理番号	器 種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
910 ピ46	編み物	0.6(皮幅)	<ul><li>8 SD1016</li><li>古墳前期</li></ul>		一部残存	0.4~0.6cm幅の樹皮が数単位で編み込まれる。 平坦な敷物状の編み物と推定される。	-
911 년24	<b>5</b> 子 竹編物	14.4+α×17.3+α× 0.1~0.3 1.0(皮幅)	®-1 SK2249	コーナー 1カ所残 存		平面形は八角形に近い形状が推定される。素材 (竹)の先端を尖らせ、緑を折り返している。	ヒノキ
912 ピ197	木皮	7.0(皮幅)	8-1 SD2024 古墳前期		一部	平面楕円形に丸くなる。紐留結合のための素材と思われる。913と同一。	_
913 £196	木皮	6.6(皮幅)	8-1 SD2024 古墳前期		一部	平面楕円形に丸くなる。紐留結合のための素材と思われる。912と同一。	_
914 £191	木皮	5.0(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面5~6重の双円形となる。素材と思われる が断面円形の製品に巻かれていた可能性もある。	_
915 £12	木皮	3.8(皮幅)	⑤-① SD1016		一部	双円にカールしている。製品に巻かれていた痕 跡はない。	_
916 0216	紐状木皮	3.2×1.2×0.2 1.0(皮幅)	③ SD3004 I 弥生後期		一部	4 重に巻かれていた木皮で、残存状況から約3.0㎝角のものに巻つけられていたと推定される。	_
917 £185	木皮	1.6(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面円形となる。幅広であることから紐留結合 の素材と思われる。	_
918 £186	木皮	1.7(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面円形となる。幅広であることから紐留結合 の素材と思われる。	_
919 년 189	木皮	1.05(皮幅)	⑤-1 SD1016 古墳前期		一部	平面2重の円形となる。紐留の紐の一部と推定される。	_
920 년 187	木皮	1.0(皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部	平面円形となる。紐留の紐の一部と推定される。	
921 £195	木皮	1.8(皮幅)	⑧-1 SD2024 古墳前期		一部	平面 3 重に円形となる。幅広であることから紐 留結合の素材と思われる。	-
922 년 192	木皮	2.3(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面 3 重の「の」の字状となる。幅広であることから紐留結合の素材と思われる。	1
923 £193	木皮	1.5(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面 4 重の円形となる。紐留の紐の一部と推定される。	_
924 년 188	木皮	0.6(皮幅)	⑤-1 SD1016 古墳前期		一部	平面2重の円形となる。紐留の紐の一部と推定 される。	_
925 ピ190	木皮	0.7(皮幅)	⑤-1 SD1016 古墳前期		一部	平面 3 重の円形となる。紐留の紐の一部と推定される。	_
926 £194	木皮	0.9(皮幅)	SD1016 古墳前期		一部	平面円形となる。紐留の紐の一部と推定される。	_
927 년 184	木皮	0.3(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面2重の円形となる。紐留の紐の一部と推定される。	-

## 杭観察表

杭の木取り及び先端加工形状の分類の略号

木取り

削り形状①は削りの方向及び角度の状況

I 類…丸木芯もち材

┌A…周縁数方向から比較的鋭角に先端を削りだしたもの B…周縁数方向から比較的鈍角に先端を削りだしたもの

C…1方向もしくは片面から比較的鋭角に先端を削りだしたもの

LD…1方向もしくは片面から比較的鈍角に先端を削りだしたもの

II 類…割り材

II'2 類…割り材 木肌側削り

II'1類…割り材 芯部側削り A…周縁数方向から比較的鋭角に先端を削りだしたもの B…周縁数方向から比較的鈍角に先端を削りだしたもの

C…割り面もしくは木肌側に削り痕がないもので鋭角に先端を削りだしたもの

III 類···角材

IV 類…転用材

削り形状②は削りの頻度、回数 a…数度にわたる細かな削り痕が残るもの

b…単純な削り痕を残すもの

削り形状③は削りの長さ

S…短いもの

M…中間の長さのもの

L…長いもの

D…割り面もしくは木肌側に削り痕がないもので鈍角に先端を削りだしたもの │ LL…際立って長いもの

図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
928 ピ108	杭		$31.4 + \alpha \times 4.7 \times 3.0$	④ SA1001	割り材 1/8	頭部欠損	II Aa-L… 4 方向	ユクノ キ
929 E111	杭		$21.9 + \alpha \times 4.7 \times 2.9$	④ SA1001 古墳前期	割り材 1/8	頭部欠損	II′2Aa-M… 5 方向	ユクノ キ
930 1851	杭		34.0+α×3.6(径)	⑤ SA4003 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Cb-M… 1 + α方向	トチノ キ 根
931 1841	杭		$61.3 + \alpha \times 8.4 \times 3.8$	⑤ SA4003 弥生後期	板材 斜め	頭部/先端の 一部欠損	IVAb-L··· 4 方向	ヤマグワ
932 1849	杭	•	$46.0 + \alpha \times 6.8 \times 3.5$	⑤ SA4003 弥生後期	割り材 1/8	頭部/先端の 一部欠損	II'2Ab-L…2方向	ヤマグワ
933 1853	杭		$91.6 + \alpha \times 6.9 \times 4.8$	⑤ SA4003 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II′2Ab-M…5方向	ヤマグワ
934 1855	杭		43.5+ \alpha \times 6.0(径)	⑤ SA4004 弥生後期	丸木芯もち	頭部欠損	I Ba-S··· 5 方向	クヌギ 節
935 1850	杭		88.6+ a×6.4(径)	⑤ SA4004 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/全体の ½欠損	I Da-S… 4 + α方向	コナラ 節
936 1839	杭		$79.8 + \alpha \times 7.8 \times 5.0$	⑤ SA4004 弥生後期	角材 斜め	頭部/先端の 一部欠損	IIIAb-M… 6 方向	ヤマグワ
937 1854	杭		$83.1 + \alpha \times 8.0 \times 4.1$	⑤ SA4004 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II′2Ab-M… 5 方向	ヤマグワ
938 1848	杭		$62.3 + \alpha \times 6.7 \times 4.0$	⑤ SA4004 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II'1Ab-M… 3 方向	ヤマグワ
939 1846	杭		66.2+α×3.5(径)	⑤ SA4005 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Cb-S…1方向 枝打ち削り痕を残す	クヌギ 節
940 0846	杭		137.5+α×6.7(径)	⑤ SA4008 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ba-S… 6 方向	_
941 1819	杭		39.4+ \(\alpha\times 5.6(\text{\text{\Color}}\)	⑤ SA4006 弥生後期~	丸木芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ca-L··· 2 方向	ヤナギ 属
942 1832	杭		71.2+ a×8.2(径)	⑤ SA4006 弥生後期~	丸木芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 6 方向	ヤマグワ
943 1822	杭		30.4+α×4.4(径)	⑤ SA4006 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L··· 2 方向	ヤナギ 属
944 1827	杭	-	52.2+ \(\alpha \times 6.2(\tilde{4})\)	⑤ SA4006 弥生後期~	丸木芯もち	頭部欠損	I Aa-M…7方向	ヤマグワ
945 0847	杭		133.7+α×7.3(径)	⑤ SA4006 弥生後期~	丸木芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L··· 7 方向	-
946 0850	杭		116.2+α×7.7(径)	⑤ SA4006 弥生後期~	丸木芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Db-S… 1 方向	_
947 0855	杭		$131.7 + \alpha \times 8.0 \times 4.8$	⑤ SA4006 弥生後期~	割り材 1/8	頭部欠損	IICa-L… 3 方向	_

図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
948 1828	杭		$55.6 + \alpha \times 6.0 \times 5.9$	⑤ SA4006 弥生後期~	割り材 1/8	頭部欠損	II′2Ab-M··· 4 方向	クリ
949 1826	杭		$87.7 + \alpha \times 8.4 \times 4.8$	⑤ SA4006 弥生後期~	割り材 1/8	頭部/先端の 一部欠損	IICa-L··· 1 方向+Bb-S··· 5 方向	クリ
950 1829	杭		$51.6 + \alpha \times 7.5 \times 4.4$	⑤ SA4006 弥生後期~	割り材 1/8	頭部欠損	IICa-L… 1 方向	ヤマグワ
951 1802	杭		$40.3 + \alpha \times 4.7 \times 5.0$	⑩ SA4012 弥生後期~	割り材 ¼	頭部欠損	II Ab-M… 6 方向	クリ
952 1804	杭		24.8+α×5.9(径)	⑩ SA4012 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S… 5 方向	クヌギ 節
953 1812	杭		$31.7 + \alpha \times 7.7 \times 3.0$	⑩ SA4012 弥生後期~	割り材 ½	頭部欠損	II'1Aa-L···4方向	ヤマグワ
954 1813	杭	.,.	$60.5 + \alpha \times 6.0 \times 5.3$	⑩ SC4015 弥生後期~	割り材 ¼	頭部欠損	IIDa-S··· 1 方向	クヌギ 節
955 1803	杭	-	50.5+α×4.6(径)	⑥ SC4015 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Db-S··· 1 方向	ウコギ
956 1806	杭		55.9+α×5.0(径)	⑥ SC4015 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Bb-S··· 4 方向	クヌギ 節
957 1821	杭		$48.2 + \alpha \times 6.8 \times 3.9$	⑥ SC4015 弥生後期~	割り材 1/8	頭部欠損	IICb-S··· 3 方向	クヌギ 節
958 1814	杭		63.5+α×6.0(径)	⑥ SC4015 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 2 方向+Db-S··· 2 方向	ウコギ
959 2605	杭		100.1+α×4.2(径)	⑥ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	IBa-S…6方向 枝打ち削り痕を随所に残す 転用材の可能性がある	_
960 1808	杭		50.5+α×5.4(径)	⑥ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M··· 6 方向	栽培クワ
961 0821	杭		114.1+α×5.3(径)	⑥ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L··· 6 方向	サワフ タギ
962 1805	杭		32.2+α×6.2(径)	⑥ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L…5方向	エノキ
963 1820	杭		33.0+α×3.3(径)	⑩ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M… 6 方向	クヌギ 節
964 0895	杭		25.5+α×3.9(径)	⑥ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L··· 1 方向	エノキ
965 1816	杭		120.0+α×3.7(径)	⑩ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Db-S… 1 方向	ニワトコ
966 0899	杭		25.1+α×3.0(径)	⑥ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 4 方向	クヌギ 節
967 1809	杭		67.5+α×3.5(径)	⑩ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Db-S…1 方向	コナラ 節
968 0898	杭		50.8+α×7.6(径)	⑩ SA4011 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/全体の ½欠損	I Aa-M… 4 + α方向	エノキ
969 0876	杭		41.6+13.6+α×5.2(径)	①-2 SA3012 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L… 3 方向+Db-S… 2 方向	_
970 0862	杭		$29.5 + \alpha \times 5.3 \times 4.1$	①-2 SA3012 弥生後期~	割り材 ¼	頭部欠損	II Aa-L··· 4 方向+Bb-S··· 4 方向	
971 0860	杭		46.8+α×4.0(径)	①-2 SA3012 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-L… 4 方向	_
972 1811	杭		$110.0 + \alpha \times 8.0 \times 5.7$	④ SC3521 弥生後期	割り材 1/8	頭部/先端の 一部欠損	IICa-M… 1 方向	カヤ
973 1818	杭		$63.1 + \alpha \times 6.7 \times 4.6$	④ SC3521 弥生後期	角材 斜め	頭部/先端の 一部欠損	IIIAa-M··· 5 方向	クヌギ 節
974 1810	杭		38.6+α×2.5(径)	⑭ SC3521 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Cb-M… 1 方向	クヌキ 節

図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
975 0896	杭		$25.4 + \alpha \times 5.5 \times 3.2$	④ SC3522 弥生後期	板材 柾目	頭部欠損	IVCa-M··· 1 方向	クヌギ 節
976 1801	杭		$85.4 + \alpha \times 7.9 \times 5.6$	④ SC3524 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II Ab-L… 5 方向	クヌギ 節
977 0813	杭		$76.1 + \alpha \times 6.6 \times 3.5$	<ul><li>③ SC3524</li><li>弥生後期</li></ul>	割り材 1/8	頭部欠損	II Ab-M… 4 方向	クヌギ 節
978 1807	杭		$89.3 + \alpha \times 6.4 \times 5.0$	④ SC3524 弥生後期	割り材 1/8	頭部/先端の 一部欠損	II'1Aa-L…5 方向	クヌギ 節
979 0816	杭		$56.0 + \alpha \times 7.5 \times 4.4$	④ SC3524 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II Aa-L··· 6 方向	クヌギ 節
980 1815	杭		$96.0 + \alpha \times 7.4 \times 4.3$	④ SC3524 弥生後期	割り材 1/8	頭部/先端の 一部欠損	II Aa-M… 6 方向	クヌギ 節
981 0819	杭		$107.0 + \alpha \times 7.5 \times 5.0$	④ SC3524 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II Aa-L··· 5 方向	クヌギ 節
982 0892	杭		31.5+α×4.0(径)	④ SC3526 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Bb-S··· 2 方向	クヌギ 節
983 0897	杭		52.3+8.8+α×4.8(径)	③ SA3102 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-S…3方向 枝打ち削り痕を残す	ケヤキ
984 0886	杭		124.4+α×7.3(径)	③ SA3102 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L··· 2 方向	ケヤキ
985 0880	杭		45.7+α×6.7(径)	③ SA3102 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S··· 2 方向	ヤナギ
986 0803	杭		58.6+α×4.9(径)	③ SA3102 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-M… 4 方向	クリ
987 0879	杭		107.1+α×6.5(径)	③ SA3102 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L··· 6 方向	エノキ
988 0807	杭		$120.7 + \alpha \times 7.7 \times 6.6$	③ SA3102 弥生後期~	割り材 ¼	頭部欠損	II′2Aa-L··· 6 方向	モミ属
989 0851	杭		$111.7 + \alpha \times 6.4 \times 5.6$	③ SA3102 弥生後期~	割り材 ¼	頭部欠損	II'1Aa-L··· 6 方向	-
990 0887	杭		$50.5 + \alpha \times 5.6 \times 3.5$	③ SA3102 弥生後期~	角材 板目	頭部欠損	IIIBb-S··· 2 方向	モミ属
991 0882	杭		$66.3 + \alpha \times 6.7 \times 4.4$	③ SA3102 弥生後期~	角材 斜め	頭部欠損	IIIBb-S··· 2 方向	モミ属
992 0808	杭	•	$42.4 + \alpha \times 3.5 \times 2.5$	③ SA3102 弥生後期~	角材 板目	頭部欠損	IIIAa-L··· 4 方向	モミ属
993 0888	杭	•	$64.0 + \alpha \times 5.0 \times 4.2$	③ SA3102 弥生後期~	角材 板目	頭部欠損	IIIBb-S··· 2 方向	モミ属
994 0810	杭		56.6+α×8.2(径)	③ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L··· 6 方向	オニグルミ
995 0884	杭		73.8+α×5.3(径)	① SA3104 弥生後期	丸木	頭部欠損	I Ba-S··· 4 方向	モミ属
996 0825	杭		97.3+α×8.8(径)	⑬ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 7 方向	オニグルミ
997 0835	杭		78.1+α×7.0(径)	③ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L··· 7 方向+Db-S··· 3 方向	クリ
998 0885	杭		85.9+α×7.5(径)	③ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M… 6 方向	モモ
999 0883	杭		93.3+α×6.5(径)	③ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L···7 方向+Db-S···1 方向	クリ
1000 0891	杭		46.8+α×5.3(径)	③ SA3104 弥生後期	丸木	頭部欠損	I Ba-S··· 2 方向	オニグルミ
1001 0812	杭		83.9+α×6.5(径)	③ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 6 方向	コナラ 節

図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1002 0815	杭		$81.0 + \alpha \times 6.5 \times 5.0$	③ SA3104 弥生後期	割り材 ¼	頭部欠損	II Aa-L… 3 方向	クヌギ 節
1003 0889	杭		$123.5 + \alpha \times 7.7 \times 7.7$	③ SA3104 弥生後期	割り材 ¼	頭部欠損	II Aa-L…7方向+Db-S…1方向 一部炭化 痕が残る 転用材の可能性がある	クリ
1004 0833	杭		82.0+α×11.2(径)	② SA2101 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ca-L…3方向+Ba-S…2方向 枝打ち削り 痕を残す	クヌギ 節
1005 0877	杭		38.0+α×9.4(径)	⑫ SA2101 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L… 4 方向	クヌギ 節
1006 0831	杭		56.2+α×6.9(径)	② SA2101 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L··· 2 方向	クヌキ 節
1007 0832	杭		57.9+α×9.3(径)	⑫ SA2101 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L··· 4 方向+Db-S··· 2 方向	クリ
1008 0834	杭		81.3+α×9.5(径)	⑫ SA2101 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L··· 1 方向+Db-S··· 1 方向	クヌギ 節
1009 1877	杭		38.7+α×7.2(径)	⑫ SA2101 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ca-L··· 2 方向	クヌギ 節
1010 1824	杭		29.0+α×4.8(径)	⑤ SA4001 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L…6方向 枝打ち削り痕を残す	カエデ 属
1011 1823	杭		106.5+α×6.4(径)	⑤ SA4001 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M…5方向 枝打ち削り痕を随所に残す	モミ属
1012 1825	杭		40.0+α×2.4(径)	⑤ SA4001 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-M… 4 方向	クヌギ 節
1013 1843	杭		61.8+α×2.5(径)	⑤ SA4001 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M… 6 方向	クヌギ 節
1014 1830	杭		69.4+α×3.5(径)	⑤ SA4001 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M…5方向 枝打ち削り痕を残す	クヌギ 節
1015 1831	杭		74.8+α×3.1(径)	⑤ SA4001 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M…5方向 枝打ち削り痕を残す	クヌギ 節
1016 1833	杭		$92.8 + \alpha \times 6.3 \times 4.1$	⑤ SA4001 古墳前期~	角材 板目	頭部欠損	IIIAa-L··· 6 方向	コナラ 節
1017 1844	杭		$44.5 + \alpha \times 5.8 \times 3.0$	⑤ SA4002 古墳前期~	割り材 1/8	頭部欠損	IICa-S··· 4 方向	コナラ 節
1018 1845	杭		66.4+α×5.3(径)	⑤ SA4003 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 6 方向	栽培ク ワ
1019 1837	杭		82.0+α×3.8(径)	⑤ SA4002 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Cb-M…1方向 枝打ち削り痕を残す	クヌギ 節
1020 1838	杭		72.5+α×5.3(径)	⑤ SA4002 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-M…1方向 枝打ち削り痕を残す	エノキ
1021 1856	杭		74.1+α×5.5(径)	⑤ SA4002 古墳前期~	割り材 ½	頭部/先端の 一部欠損	II'1Ab-S··· 4 方向	アサタ
1022 1836	杭		$100.0 + \alpha \times 8.4 \times 4.5$	⑤ SA4002 古墳前期~	板材 斜め	頭部欠損	IVAa-M··· 6 方向	クリ
1023 1834	杭		$86.1 + \alpha \times 6.7 \times 5.5$	⑤ SA4002 古墳前期~	割り材 1/8	頭部欠損	II Da-S··· 2 方向	コナラ 節
1024 1835	杭		$74.4 + \alpha \times 6.6 \times 6.3$	⑤ SA4002 古墳前期~	角材 斜め	頭部欠損	IIICa-M… 1 方向	コナラ 節
1025 1847	杭		33.8+α×5.2(径)	⑤ SA4007 古墳前期後半	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S… 7 方向	クロモ ジ属
1026 1858	杭		64.6+α×7.5(径)	(5) SA4007 古墳前期後半	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-M… 5 方向 枝打ち削り痕を残す	コナラ 節
1027 1842	杭		$52.7 + \alpha \times 8.0 \times 1.8$	⑤ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	頭部欠損	IVCa-L··· 3 方向	モミ属
1028 1859	杭		37.5+α×2.4(径)	⑤ SA4010 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M… 5 方向	クヌギ 節

図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1029 1857	杭		48.8+α×4.0(径)	⑤ SA4010 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M··· 6 方向	コナラ 節
1030 1852	杭		$55.4 + \alpha \times 5.2 \times 4.1$	⑤ SA4010 古墳前期~	角材 板目	頭部/先端の 一部欠損	IIIAb-LL… 5 方向	モミ属
1031 1878	杭		$57.8 + \alpha \times 5.6 \times 2.7$	①-1 SD3003 古墳前期~	角材 板目	頭部欠損	IIICb-L··· 2 方向	-
1032 1880	杭		$60.3 + \alpha \times 7.0 \times 3.9$	①-1 SD3003 古墳前期~	割り材 1/8	頭部欠損	II'1Ca-L… 3 方向	_
1033 0837	杭		103.5+α×4.1(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ca-L··· 2 方向	-
1034 0838	杭		110.0+α×11.1(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…5方向+Bb-S…3方向 枝打ち削り痕を残す	-
1035 0865	杭		99.0+α×6.8(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L… 5 方向	-
1036 0842	杭		151.1+α×7.5(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S… 5 方向	-
1037 0840	杭		91.7+α×16.1(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/全体の ½欠損	I Ca-L… 1 方向	_
1038 0934	杭		138.4+α×10.8(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L… 7 方向 欠損する頭部には炭化痕がある	-
1039 0926	杭	-	148.4+α×8.6(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-L…4 方向 片面の削りは湾曲面を作り だしている 転用材の可能性がある	_
1040 0866	杭		115.0+α×9.6(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…7方向 枝打ち削り痕を残す	_
1041 1895	杭		$115.3 + \alpha \times 9.5 \times 6.3$	①-1 SD3003 古墳前期~	割り材 ¼	頭部欠損	II Ab-M… 5 方向	_
1042 0841	杭		126.6+α×10.7(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 6 方向	_
1043 0861	杭		$104.0 + \alpha \times 10.6 \times 7.4$	①-1 SD3003 古墳前期~	割り材 ¼	頭部欠損	II Aa-L··· 6 方向	_
1044 0922	杭		$148.8 + \alpha \times 11.2 \times 7.1$	①-1 SD3003 古墳前期~	削りだし	頭部欠損	IVAa-L…4方向 割り材1/8を素材とする	-
1045 0849	杭		$156.5 + \alpha \times 10.5 \times 7.7$	①-1 SD3003 古墳前期~	角材 板目	頭部欠損	IVAa-LL··· 6 方向	_
1046 1863	杭		$88.9 + \alpha \times 4.7 \times 3.5$	①-2 SA3011 古墳前期後半	1, 4	頭部欠損	IVBb-S…5方向 木裏、両木端に削り痕を残す	モミ属
1047 0824	杭		115.7+α×5.0(径)	①-2 SA3011 古墳前期後半		頭部欠損	I Aa-L…9方向 枝打ち削り痕を随所に残す	イヌガヤ
1048 1881	杭		49.8+α×4.4(径)	⑪-2 SA3005 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-S… 6 方向	-
1049 1873	杭		33.6+α×3.1(径)	①-2 SA3005 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Bb-S··· 4 方向	_
1050 1817	杭		98.1+α×6.5(径)	④ SC3506 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Bb-S…4方向 枝打ち削り痕を残す	カヤ
1051 1874	杭		39.0+α×4.8(径)	⑫-2 SA3514 I 弥生後期~古 墳前期		頭部/先端の 一部欠損	I Cb-L… 1 方向	クヌギ 節
1052 0881	杭		90.0+α×4.8(径)	⑫-3 水田層 弥生後期	丸木	頭部欠損	I Aa-L··· 6 方向	クヌギ 節
1053 0974	杭		99.4+ $\alpha$ ×8.2(径)	② SA3514 I 弥生後期~古 墳前期	1	頭部/先端の 一部欠損	I Cb-L…1方向 枝部に顕著な削り痕を残す	-

図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1054 0829	杭		31.4+α×3.8(径)	③ SA3101 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-L··· 6 方向	ハリキリ
1055 1875	杭		24.6+α×3.6(径)	③ SA3101 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-L··· 4 方向	-
1056 1896	杭		9.1+α×2.0(径)	④ SD3014 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S··· 4 方向	_
1057 0826	杭		136.1×6.5(径)	⑩ SD4005 弥生後期	丸木 芯もち	完存	I Ab-L…6方向+Bb-S…3方向 一端の木 口は又木の部分でBb-S…2方向	サクラ 属
1058 0960	杭		98.2+α×11.3(径)	⑤ SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Db-S… 4 方向 頭部に粗い削りが残る	_
1059 0873	杭		44.6+α×9.8(径)	①-1 SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Da-S…2方向 枝打ち削り痕を残す	_
1060 0970	杭		102.4+α×9.1(径)	⑤ SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Bb-S··· 2 方向	-
1061 0864	杭		83.0+α×9.7(径)	①-1 SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Da-S… 1 方向	_
1062 0870	杭		57.6+α×4.5(径)	①-1 SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ca-S··· 1 方向	_
1063 0869	杭		45.4+α×4.6(径)	①-2 SA3008 古墳前期~中 期	1	頭部/先端の 一部欠損	I Bb-S··· 2 方向	_
1064 1884	杭		33.8+α×5.5(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S… 2 方向	クヌキ 節
1065 0806	杭		29.7+α×4.8(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S… 2 方向	ガマス ミ属
1066 0872	杭		56.5+α×5.0(径)	①-1 SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-M··· 4 方向	_
1067 0858	杭		37.9+α×5.6(径)	①-1 SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M…5方向	-
1068 0854	杭		197.5×6.6(径)	④ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	完存	I Bb-S··· 4 方向	_
1069 0823	杭		$82.2 + \alpha \times 7.1 \times 6.4$	④ SD3004 I 弥生後期	割り材 ½	頭部/先端の 一部欠損	IIDb-S…5方向 枝打ち削り痕を残す	イヌカヤ
1070 0848	杭		206.5+α×7.4(径)	⑤ SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Bb-S··· 4 方向	_
1071 0811	杭		33.2+α×4.5(径)	④ SD3004 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M∼ 6 方向+Db-S··· 1 方向	ケヤキ
1072 0874	杭		31.1+α×4.5(径)	①-1 SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-M…6方向 枝打ち削り痕を残す	_
1073 0958	杭		259.6+α×7.5(径)	③ SD3004II 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L… 5 方向	_
1074 0805	杭		126.8+α×8.2(径)	①-1 SD3004 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 6 方向	コナラ 節
1075 0875	杭		31.5+α×4.4(径)	①-1 SD3003 古墳前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L… 5 方向	_
1076 0817	杭		68.9+α×4.8(径)	④ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M…7方向	モミ属
1077 0822	杭		$127.0 + \alpha \times 7.5$ (径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-L…6方向 枝打ち削り痕が随所に残る	モミ屈
1078 0839	杭		119.2+α×11.9(径)	①-1 SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L… 4 方向	-
1079 0830	杭		$122.0 + \alpha \times 7.4 \times 4.2$	⑤ SD3004 I 弥生後期	割り材 ½	頭部欠損	II Ab-L…6方向 枝打ち削り痕を残す	クリ
1080 0814	杭		69.3+α×5.2(径)	③ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L…5方向 垂木材の転用か	カヤ

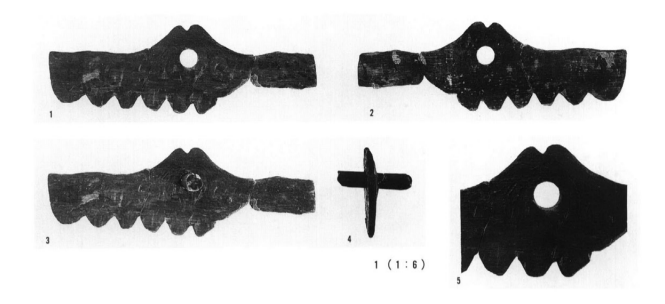
図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1081 0959	杭		288.2+α×10.0(径)	③ SD3004 II 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L… 5 方向+Cb-S… 1 方向	_
1082 0867	杭		97.5+α×6.0(径)	① SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L… 7 方向	クヌギ 節
1083 1690	杭		111.8+α×4.2(径)	⑤ SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL…6方向+Bb-S…5方向 枝打ち削り痕を残す 転用材の可能性がある	カヤ
1084 0856	杭		130.5×6.9(径)	③ SD3004II 古墳前期	丸木 芯もち	全体の光欠損	I Cb-S… 2 + α方向 一部に炭化痕を残す	_
1085 1862	杭		54.7+α×3.2(径)	⑤ SD3004 弥生前期~	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S… 5 方向	カヤ
1086 0868	杭		18.5+α×3.9(径)	①-1 SD3004 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Cb-L… 3 方向	_
1087 0845	杭		60.9+α×5.2(径)	⑤ SD3004 弥生前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L···7方向	_
1088 0857	杭		130.9×7.0(径)	③ SD3004II 古墳前期	丸木 芯もち	ほぼ完存	I Bb-S… 5 方向 両端の木口先端加工 I Bb-S… 3 +α方向	_
1089 0920	杭		$174.4 + \alpha \times 8.4 \times 6.8$	④ SD3004II 古墳前期	角材 斜め	頭部欠損	IIIAb-M… 5 方向 転用材か	_
1090 0836	杭		$89.2 + \alpha \times 9.7 \times 7.1$	③ SD3004 I 弥生前期	角材 板目	頭部欠損	IIIAa-LL···4 方向+Bb-S···3 方向	モミ属
1091 0871	杭	-	$33.0 + \alpha \times 8.6 \times 8.2$	①-1 SD3004 古墳前期	割り材 ¼	頭部欠損	II Da-S… 1 方向	-
1092 0919	杭		$117.4 + \alpha \times 9.2 \times 7.6$	③ SD3004 II 古墳前期	角材 斜め	頭部/先端の 一部欠損	IIIAa-L··· 5 方向	-
1093 0859	杭		$38.7 + \alpha \times 7.4 \times 6.2$	①-1 SD3004 古墳前期	角材 板目	頭部/先端の 一部欠損	IIIAa-L··· 5 方向	_
1094 0844	杭		$134.7 + \alpha \times 9.8 \times 4.3$	⑤ SD3004 弥生後期~	割り材 1/8	頭部欠損	II'2Cb-M··· 2 方向	-
1095 0820	杭		$88.2 + \alpha \times 4.3 \times 4.1$	④ SD3004 I 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II Aa-L··· 6 方向	モミ属
1096 0852	杭		$99.9 + \alpha \times 7.6 \times 4.9$	⑤ SD3004 古墳前期	角材 板目	頭部/先端の 一部欠損	IIIAa-LL…6方向 転用材の可能性がある	_
1097 0809	杭		$35.5 + \alpha \times 6.1 \times 3.4$	⑭ SD3004 I 弥生後期	角材 板目	頭部欠損	IIIAb-M… 3 方向	クリ
1098 0863	杭		$108.8 + \alpha \times 6.0 \times 5.5$	①-1 SD3004 古墳前期	角材 板目	頭部欠損	IIIAb-M··· 7 方向	_
1099 0938	杭		$152.8 + \alpha \times 6.8 \times 4.3$	①-2 SA3008 古墳前期~中 期		頭部/先端の 一部欠損	IVAb-M… 6 方向	_
1100 0804	杭		125.8×6.5×5.5	⑤ SD3004 弥生後期	角材 板目	完存	IVBa-S··· 2 方向 両端の木口先端加工 IVBb-S··· 4 方向	モミ属
1101 0853	杭		$114.3 + \alpha \times 10.5 \times 7.3$	① SD3004II 古墳前期	板材 板目	頭部欠損	IVAa-L··· 4 方向	
1102 0818	杭		$61.6 + \alpha \times 5.4 \times 4.5$	③ SD3004II 古墳前期	割り材 1/8	頭部欠損	II Aa-L… 7 方向	クリ
1103 년643	杭		45.0+α×8.4(径)	⑤-2 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L… 5 方向	コナラ 節
1104 년649	杭		50.0+α×7.0(径)	⑤-2 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L… 7 方向	クヌギ 節
1105 £652	杭		55.4+α×10.6(径)	⑤-2 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M… 7 方向	クヌギ 節
1106 년644	杭		49.8+α×8.6(径)	⑩ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 7 方向	クヌギ 節
1107 £651	杭		42.2+α×8.4(径)	⑩ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L… 8 方向	クヌギ 節

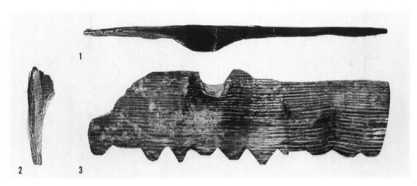
図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1108 ピ642	杭		86.9+α×11.6(径)	⑩ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L… 9 方向	コナラ 節
1109 ピ653	杭		53.0+α×9.4(径)	⑩ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 8 方向	モクレ ン属
1110 년658	杭		33.2+α×6.0(径)	⑩ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M… 5 方向	クヌギ 節
1111 년659	杭		32.0+α×7.6(径)	⑩ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 7 方向	クヌギ 節
1112 년647	杭		62.4+α×10.2(径)	⑧-1 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 6 方向	サクラ 属
1113 ピ646	杭		111.2+α×8.6(径)	⑧-1 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL··· 8 方向	コナラ 節
1114 £648	杭		58.0+α×11.8(径)	⑧-1 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L··· 7 方向	コナラ 節
1115 ピ656	杭		64.0+α×9.4(径)	8-1 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL··· 8 方向	クジキ
1116 ピ650	杭		85.0+α×10.0(径)	<ul><li>8-1 SD1016</li><li>古墳前期</li></ul>	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L··· 6 方向	クリ
1117 ピ657	杭		$86.2 + \alpha \times 8.2 \times 5.0$	8-1 SD1016 古墳前期	角材 斜め	頭部欠損	IIIAa-M…7 方向 転用材か	コナラ 節
1118 년635	杭		102.0+α×8.8(径)	⑦ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL··· 7 方向	
1119 ピ637	杭	•	114.6+α×10.4(径)	⑧ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL… 8 方向	_
1120 £640	杭		106.7+α×11.0(径)	⑧ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL··· 7 方向	-
1121 ピ654	杭		64.7+α×8.8(径)	⑦ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L··· 5 方向	クヌギ 節
1122 년 655	杭		81.0+α×6.2(径)	⑦ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL··· 8 方向	クヌギ
1123 ピ645	杭		62.7+α×10.8(径)	⑦ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M… 8 方向	モミ属
1124 년636	杭		116.0+α×12.0(径)	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL…7方向 枝打ち削り痕を残す	_
1125 £638	杭		$108.0 + \alpha \times 11.1 \times 8.8$	⑤ SD1016 古墳前期	角材 斜め	頭部欠損	IIIAa-LL…7方向 転用材か	-
1126 년 639	杭		82.0+α×11.6(径)	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL··· 7 方向	-
1127 ±88	杭		85.9+α×6.0(径)	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L··· 4 方向	クヌギ 節
1128 £99	杭		$67.7 + \alpha \times 5.4$	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 4 方向	クヌギ 節
1129 E 90	杭		39.9+α×3.1(径)	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…3方向 枝打ち削り痕を残す	クヌギ 節
1130 ピ147	杭		30.8+α×4.0(径)	⑩ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 4 方向	ヒノキ
1131 2617	杭		39.0+α×9.3(径)	⑥ SA1003 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L… 6 方向	クリ
1132 2616	杭		56.0+α×10.0(径)	⑥ SA1003 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L… 8 方向	トチノキ
1133 0878	杭		$73.1 + \alpha \times 10.8 \times 6.9$	⑥ SA1002 古墳前期	割り材 ½	頭部欠損	II'1Ca-L… 3 方向	サワラ
1134 2618	杭		38.6+α×9.5(径)	⑨ SA2103 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L…9方向	カエデ

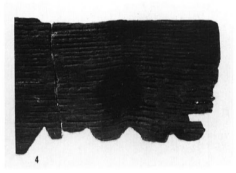
図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1135 £119	杭		33.4+α×6.5(径)	⑨ SA2102 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L… 6 方向	クヌギ 節
1136 £110	杭		44.0+α×7.1(径)	⑦ SK1033 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…6方向 先端部に炭化痕が残る	コナラ 節
1137 1860	杭	-	$67.6 + \alpha \times 7.7 \times 3.3$	①-2 SC3002 平安	板材 板目	頭部欠損	IVAa-L··· 4 方向	モミ属
1138 1861	杭		$48.0 + \alpha \times 6.0 \times 2.0$	①-2 SC3002 平安	板材 板目	頭部欠損	IVAa-L··· 4 方向	モミ属
1139 0890	杭		23.6+α×8.0(径)	③ SD3006 I 中世	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Da-S… 1 方向	二葉松類
1140 0828	杭		8.2+α×3.2(径)	⑬ SD3006 I 中世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S··· 4 方向	アカマッ
1141 0827	杭		10.5+α×2.5(径)	③ SD3006 I 中世	丸木 芯もち	頭部/全体の ½欠損	I Ab-L··· 4 方向	アカマツ
1142 1882	杭		23.5+α×4.4(径)	①-2 検出面 中世~	丸木	頭部/先端の 一部欠損	I Ab-S… 6 方向	アカマツ
1143 1883	杭		29.0+α×6.9(径)	①-2 検出面 中世~	丸木	頭部欠損	I Aa-M… 5 方向	アカマッ
1144 1866	杭		48.6+α×5.6(径)	®-1 第1ト レンチ 平安∼中世	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Ca-M…3方向 枝打ち削り痕を残す	二葉松類
1145 1864	杭		$43.1 + \alpha \times 9.6 \times 8.0$	®-1 第1ト レンチ 平安~中世	割り材 1/6	頭部欠損	II Aa-L··· 6 方向	アカマツ
1146 1870	杭		22.0+α×3.5(径)	®-1 第2ト レンチ 平安~中世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 5 方向	クリ
1147 1869	杭		21.9+α×3.0(径)	®-1 第2ト レンチ 平安~中世	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Cb-S… 1 方向	二葉松類
1148 1891	杭	_	42.6+α×5.5(径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M…6方向 枝打ち削り痕を残す	
1149 1892	杭		36.9+α×4.3(径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-M… 4 方向	_
1150 1890	杭		33.6+α×3.4(径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-M… 3 方向	1 -
1151 1888	杭		18.9+α×4.3(径)	⑪-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Cb-M… 1 方向	_
1152 1893	杭		23.1+α×4.1(径)	⑪-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-M… 3 方向	_
1153 1887	杭		16.5+α×3.2(径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-M… 2 方向	_
1154 1886	杭		18.5+ a×4.5(径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 5 方向	_
1155 1889	杭		$18.0+\alpha\times4.5$ (径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Cb-M… 1 方向	_
1156 1894	杭		37.3+α×3.0(径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Db-S… 1 方向	-
1157 1885	杭		12.1+α×4.9(径)	①-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S··· 4 方向	_
1158 £131	杭		31.4+α×4.5(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L··· 4 方向	アカマツ
1159 £130	杭		$25.8+\alpha\times4.5$ (径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L··· 4 方向	アカマツ

図版番号 整理番号	器	種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1160 £132	杭		10.7+28.3+α×3.4(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S… 4 方向	アカマツ
1161 £125	杭		28.1+α×3.6(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 3 方向	アカマッ
1162 £128	杭		19.4+α×4.2(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 3 方向	アカマツ
1163 ピ126	杭		24.0+α×3.2(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M… 4 方向	二葉松類
1164 £133	杭		12.2+α×2.8(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S… 4 方向	二葉松類
1165 £129	杭		17.0+α×2.8(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部/先端一 部欠損	I Cb-S… 2 方向	アカマ
1166 £127	杭		14.6+α×2.7(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S··· 3 方向	二葉松類

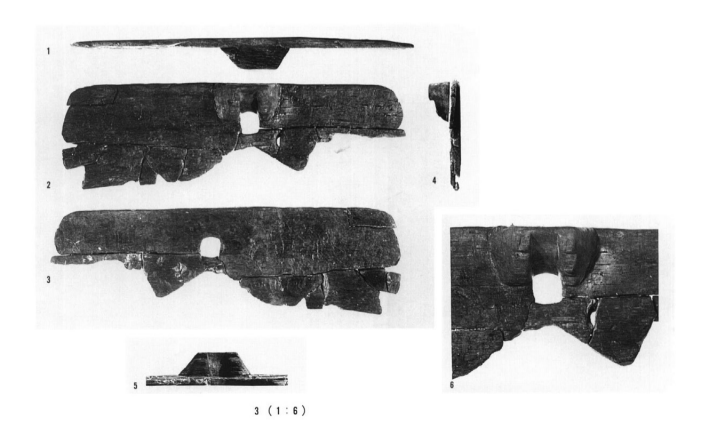
## 写真図版

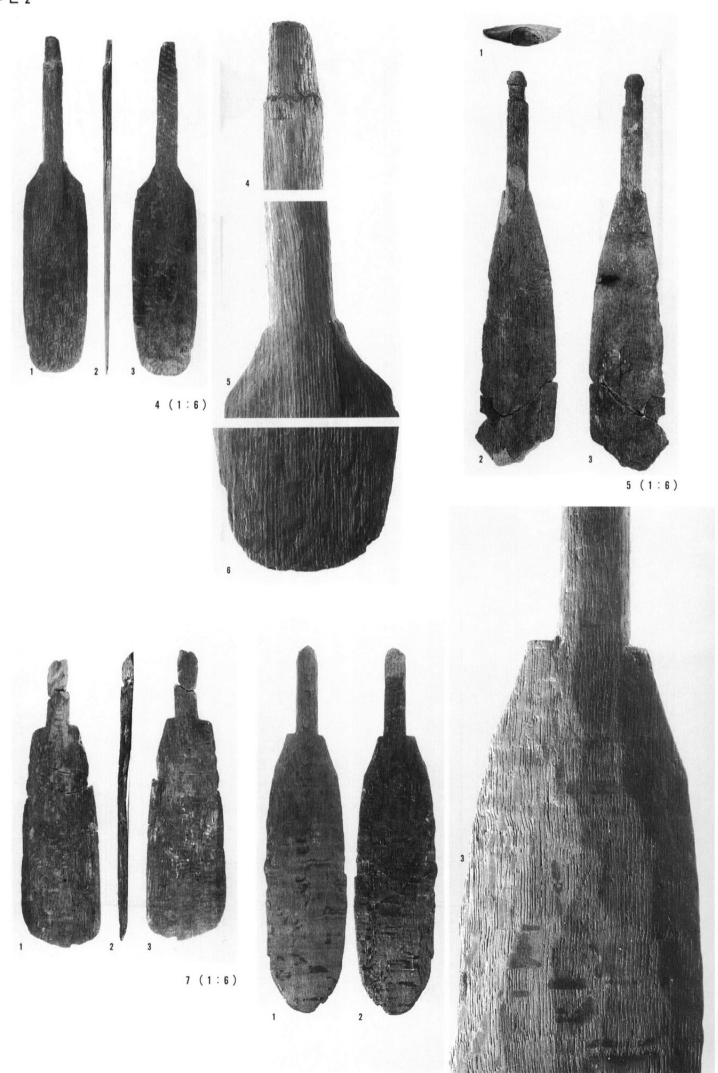




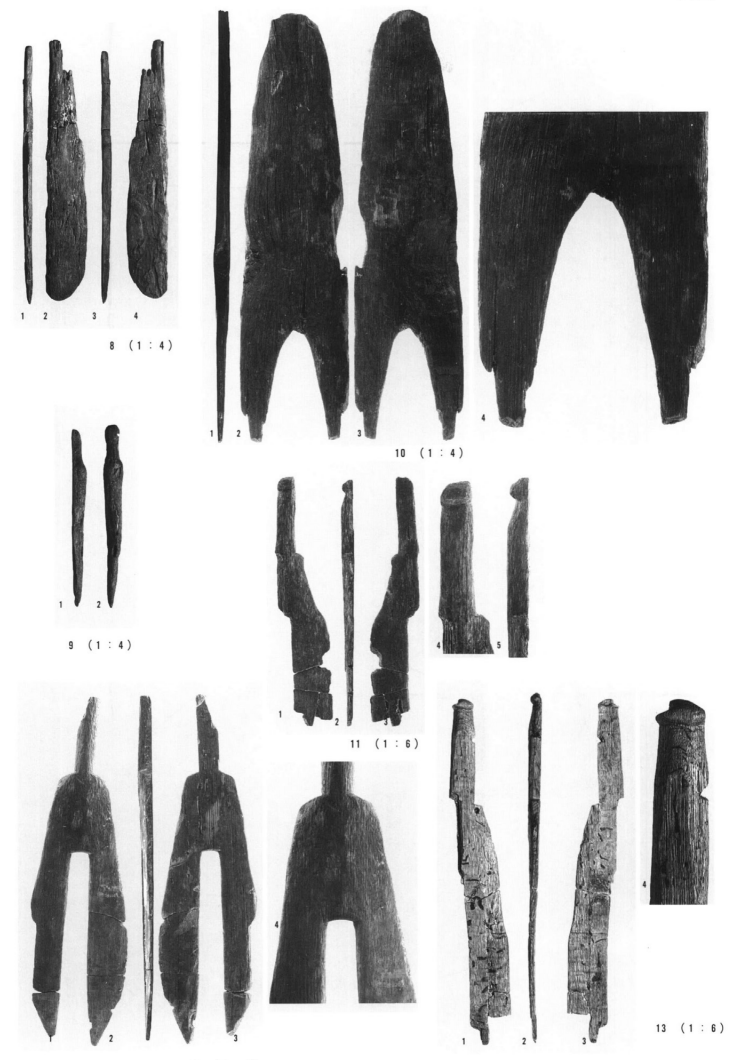


2 (1:6)

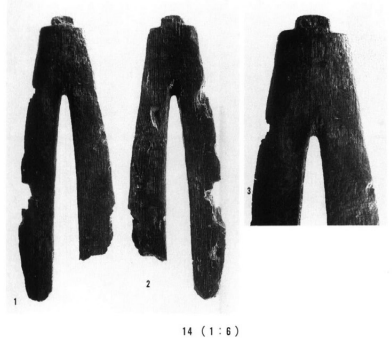


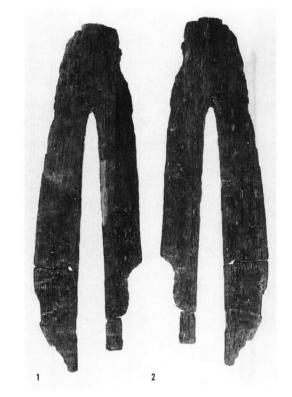


6 (1:6)

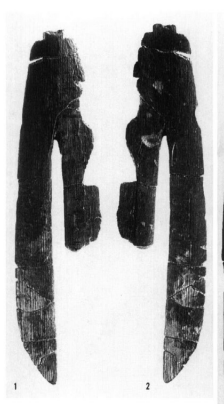


12 (1:6)

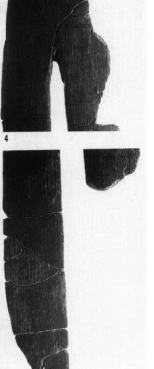




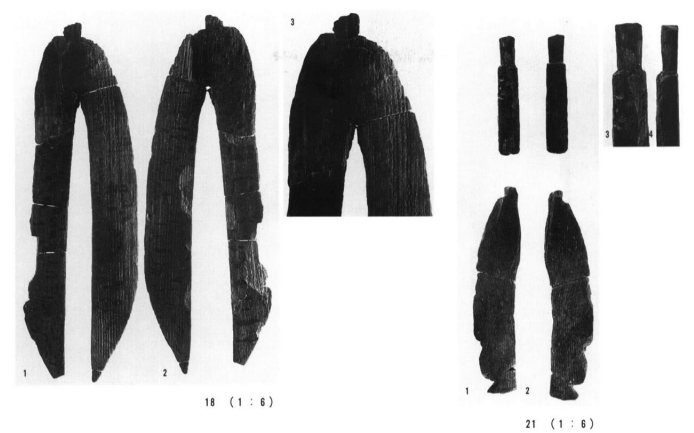
15 (1:6)

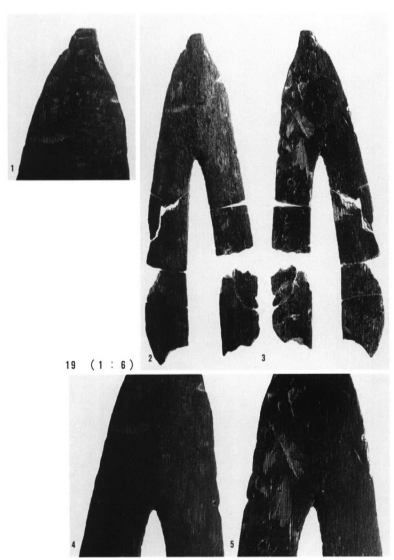


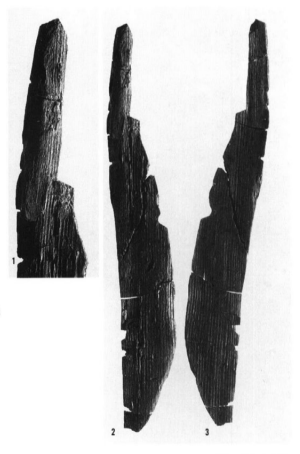
16 (1:6)



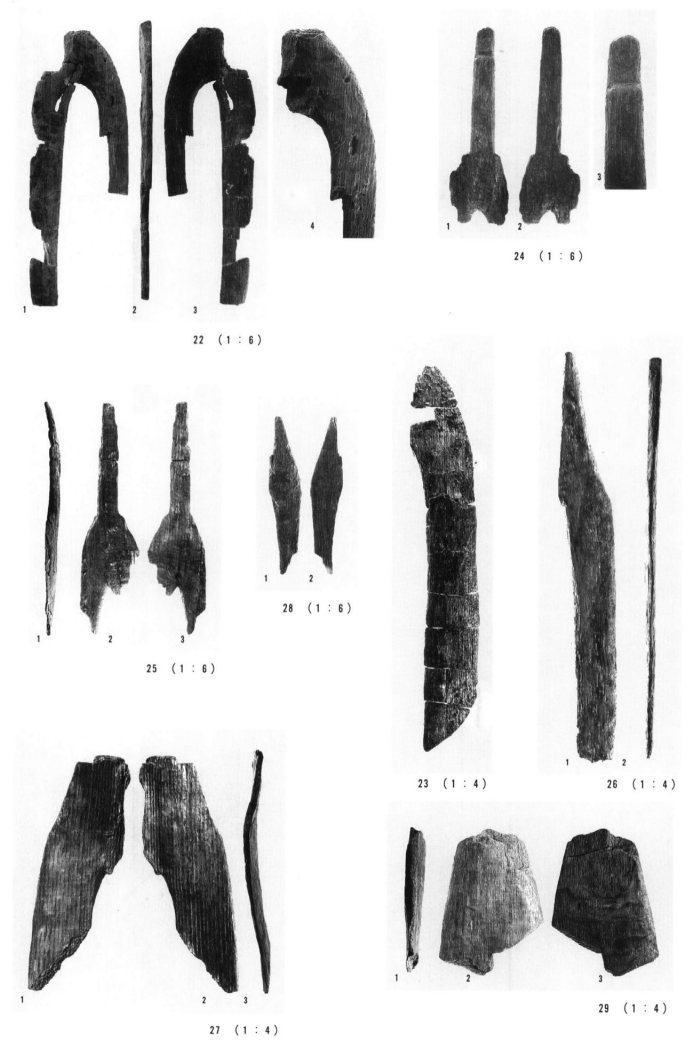
17 (1:6)

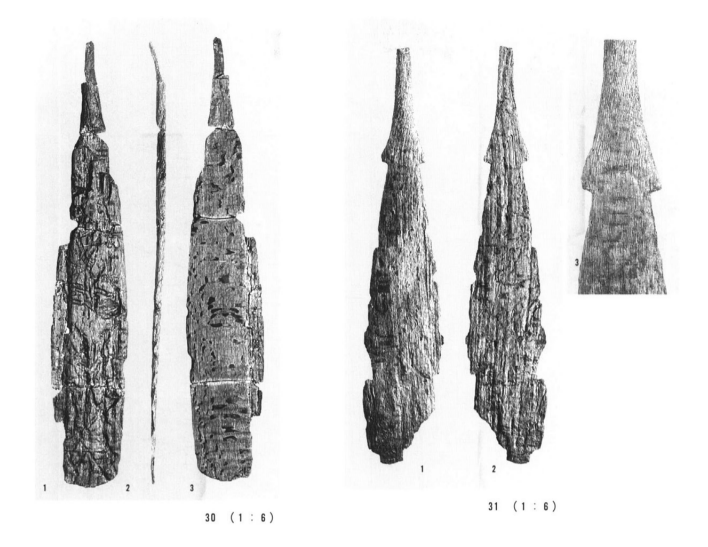


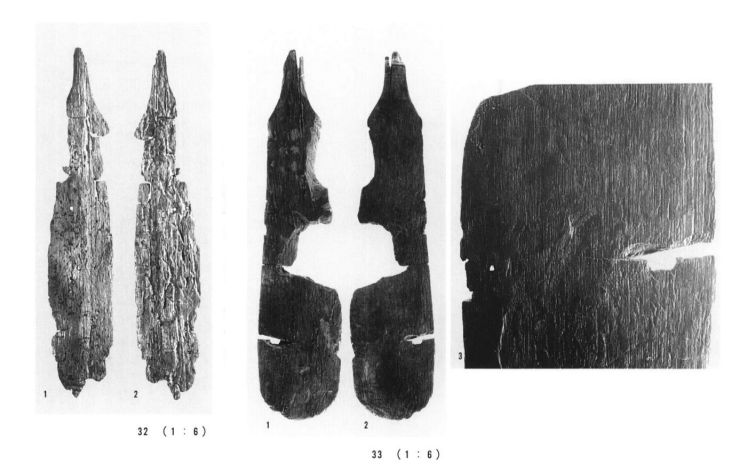


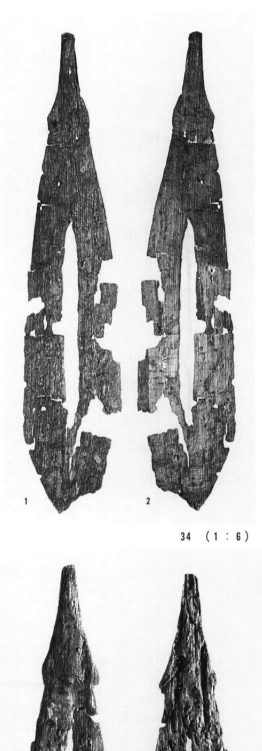


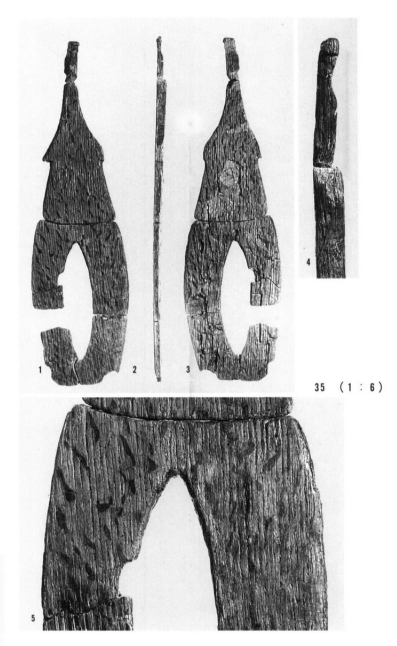
20 (1:6)

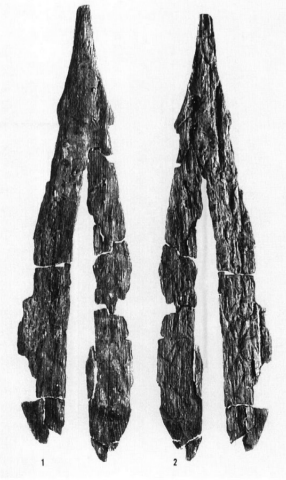


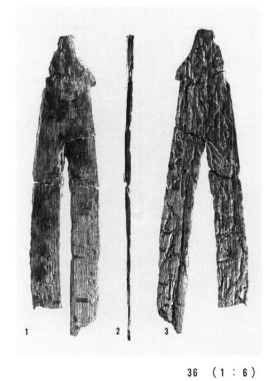




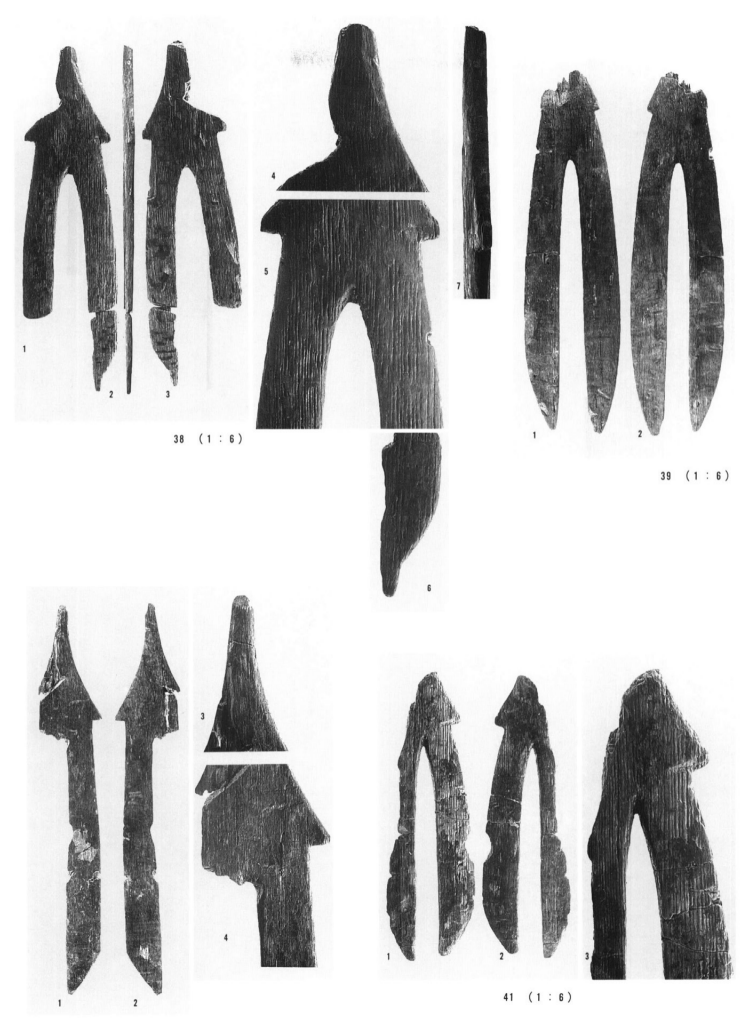




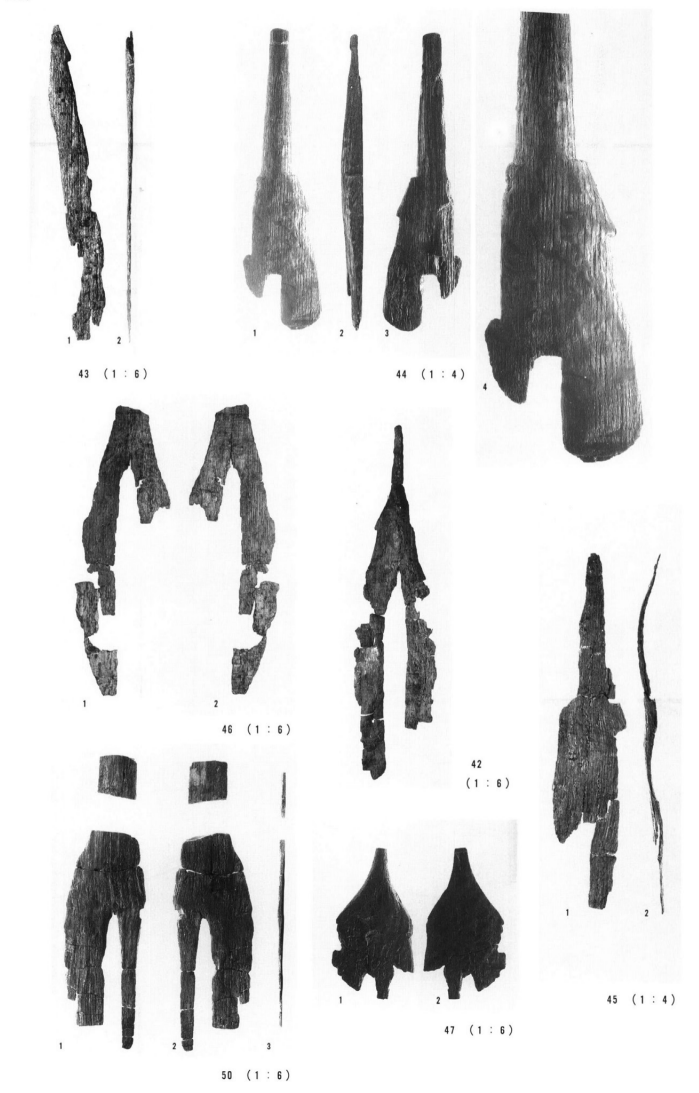


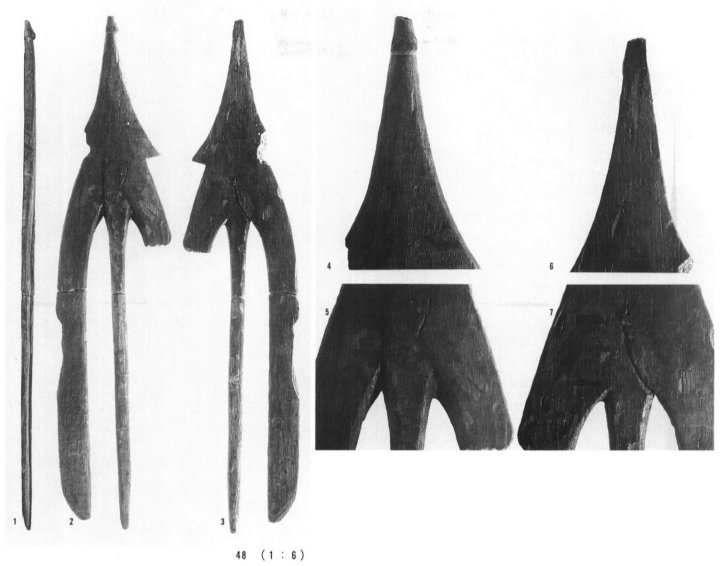


. .

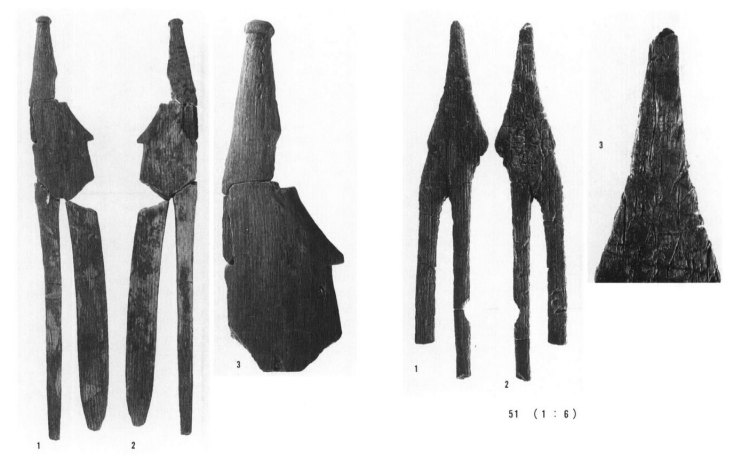


40 (1:6)

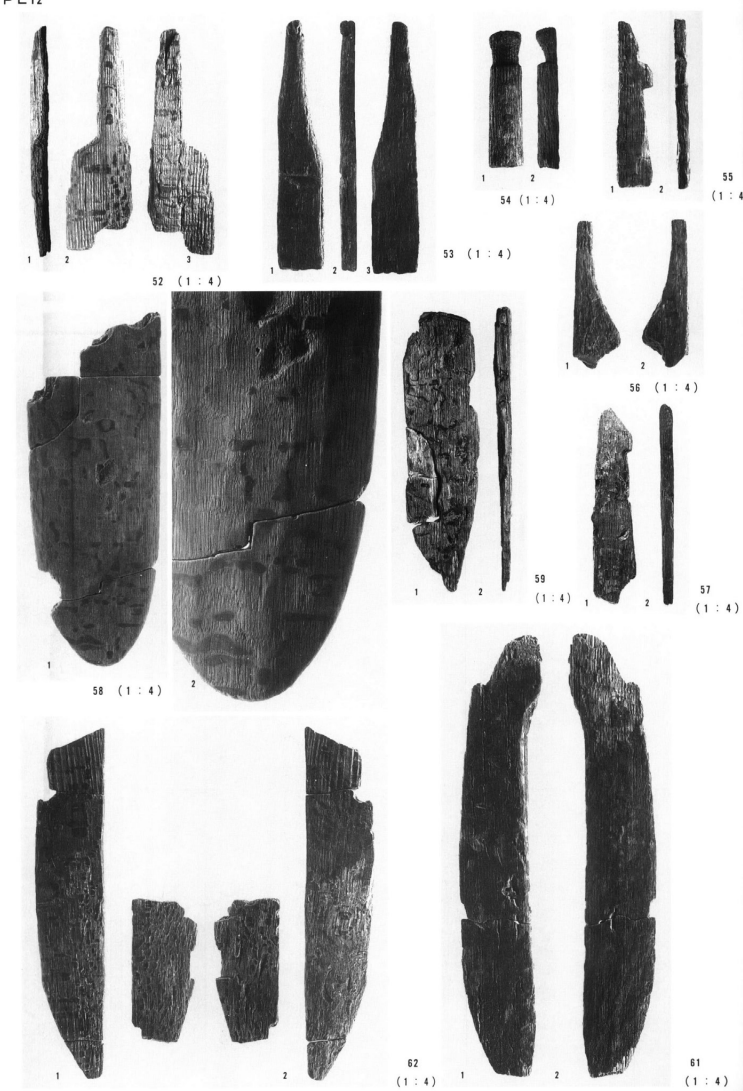


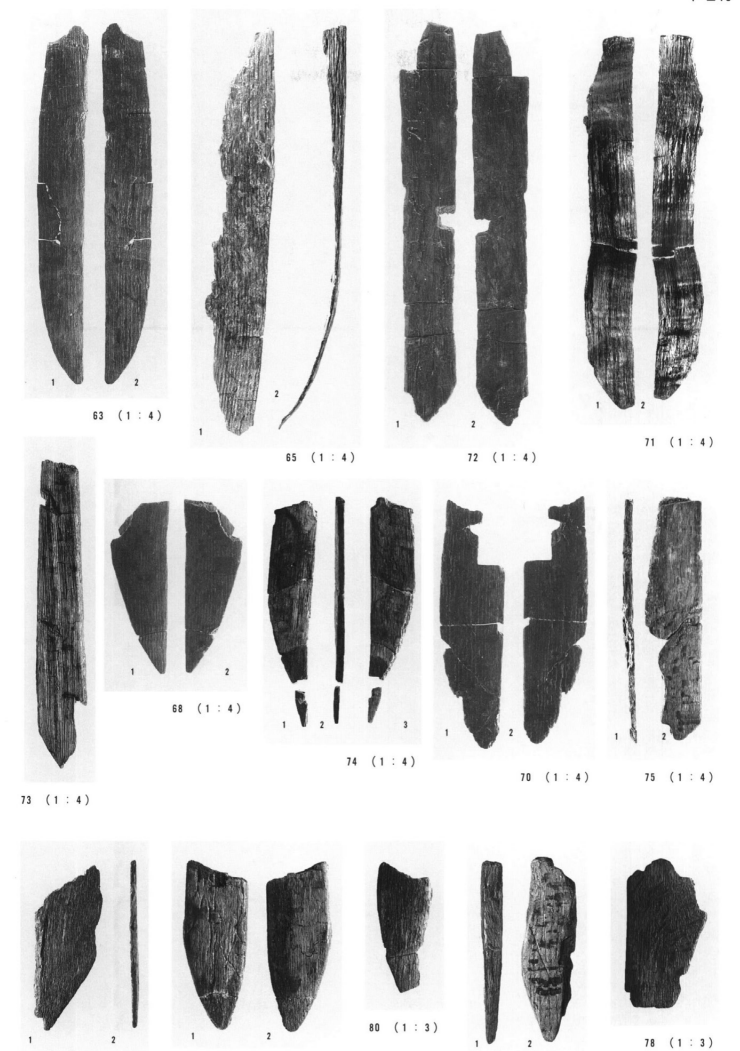






49 (1:6)

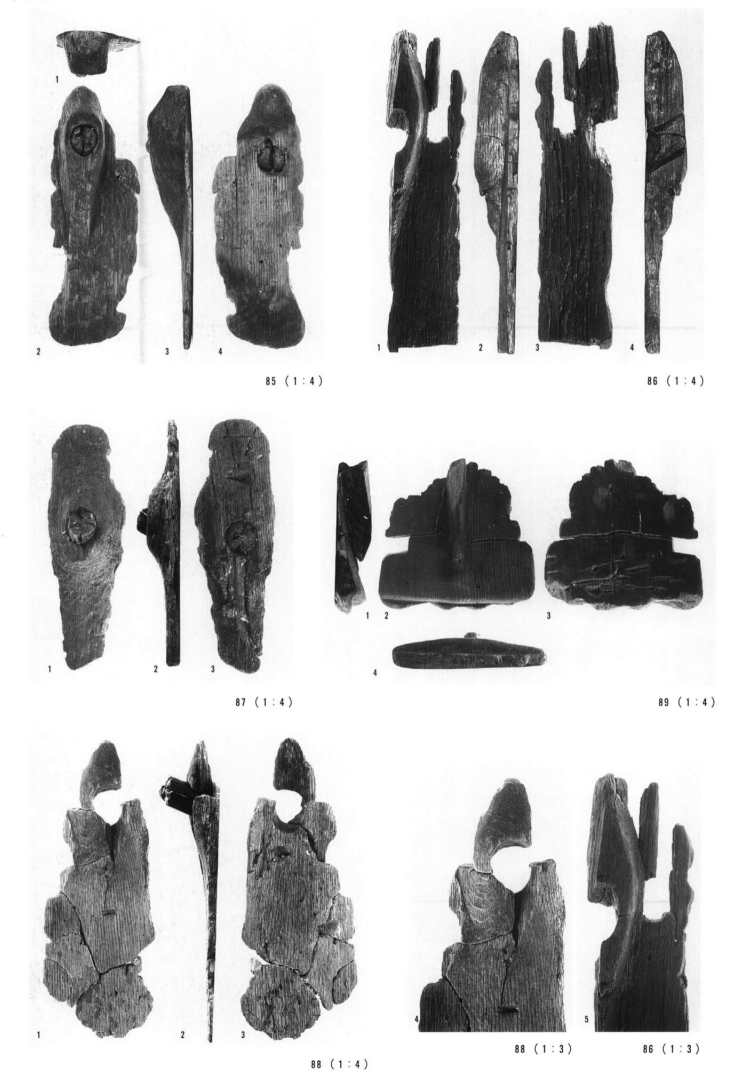


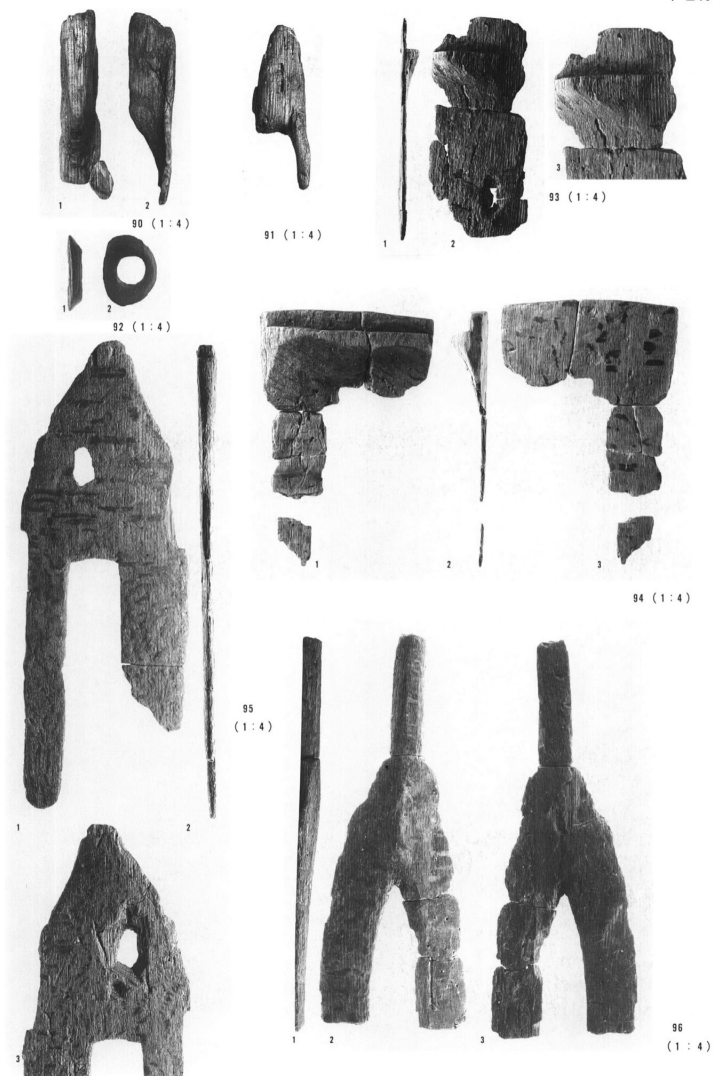


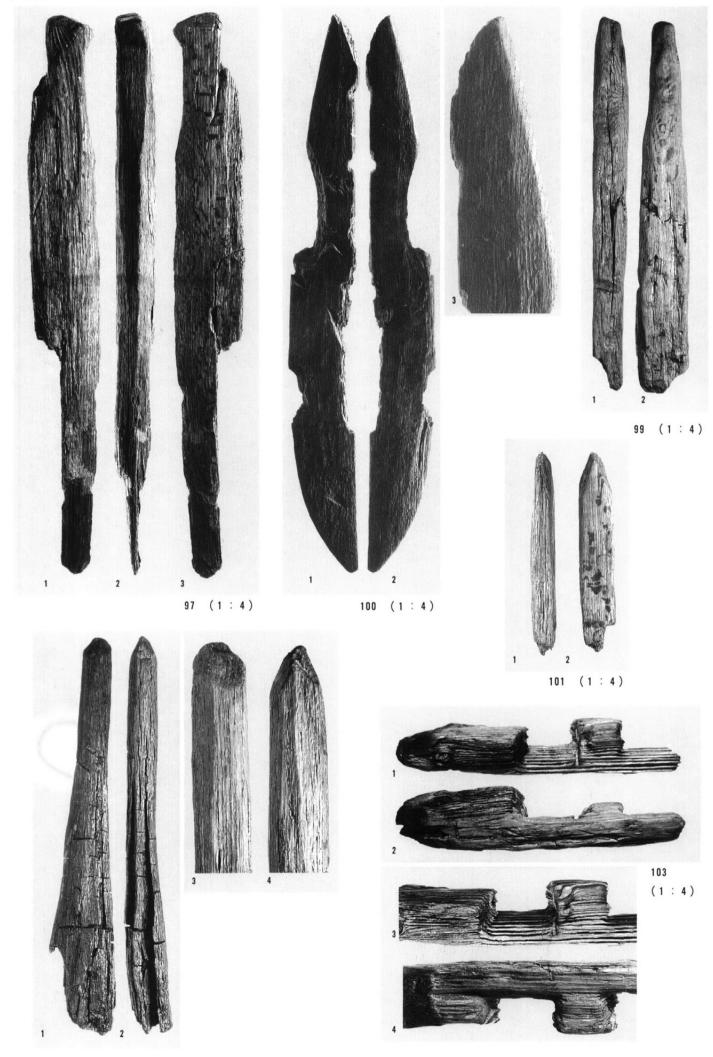
69 (1:3)

82 (1:3)

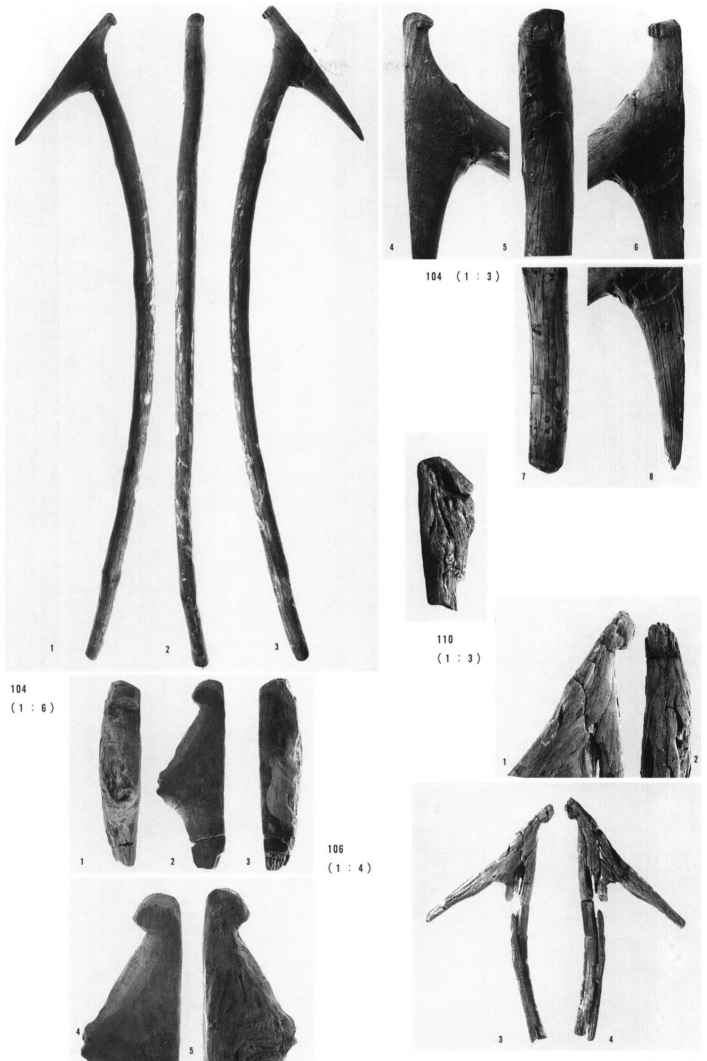
81 (1:4)







98 (1:4)

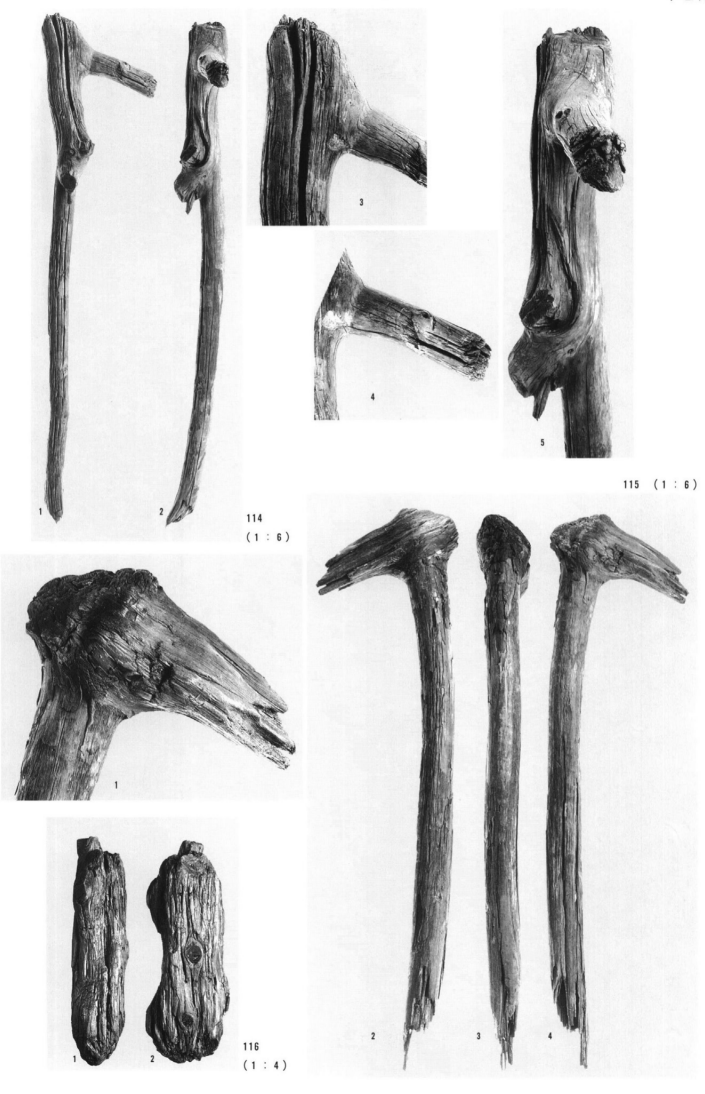


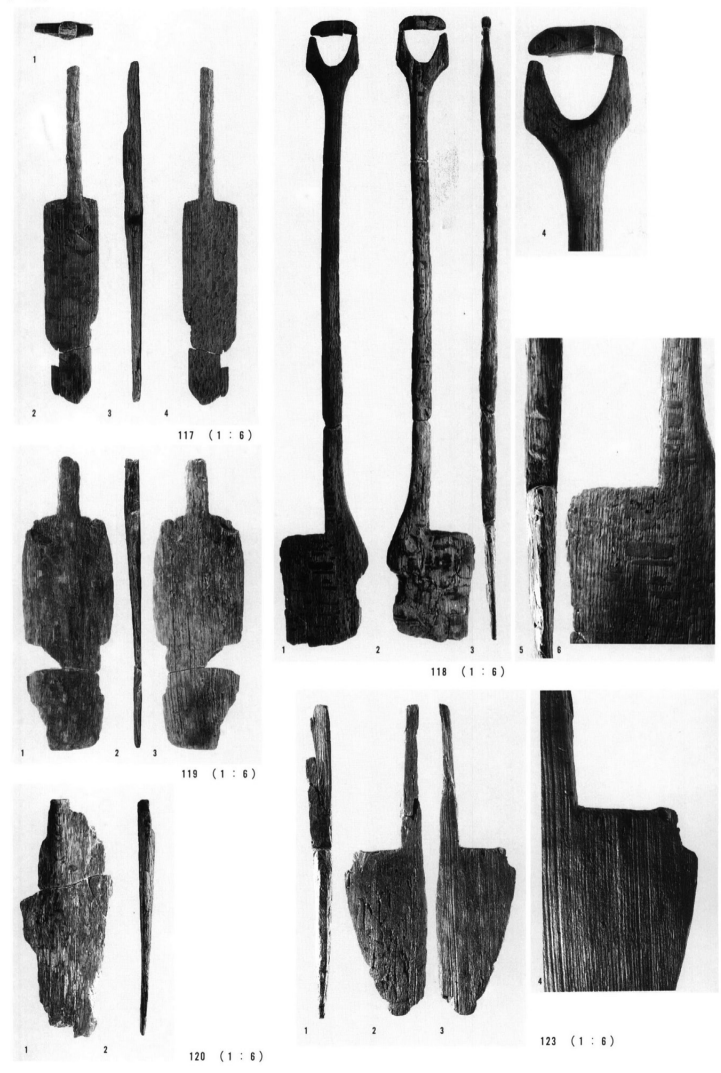
108 (1:6)

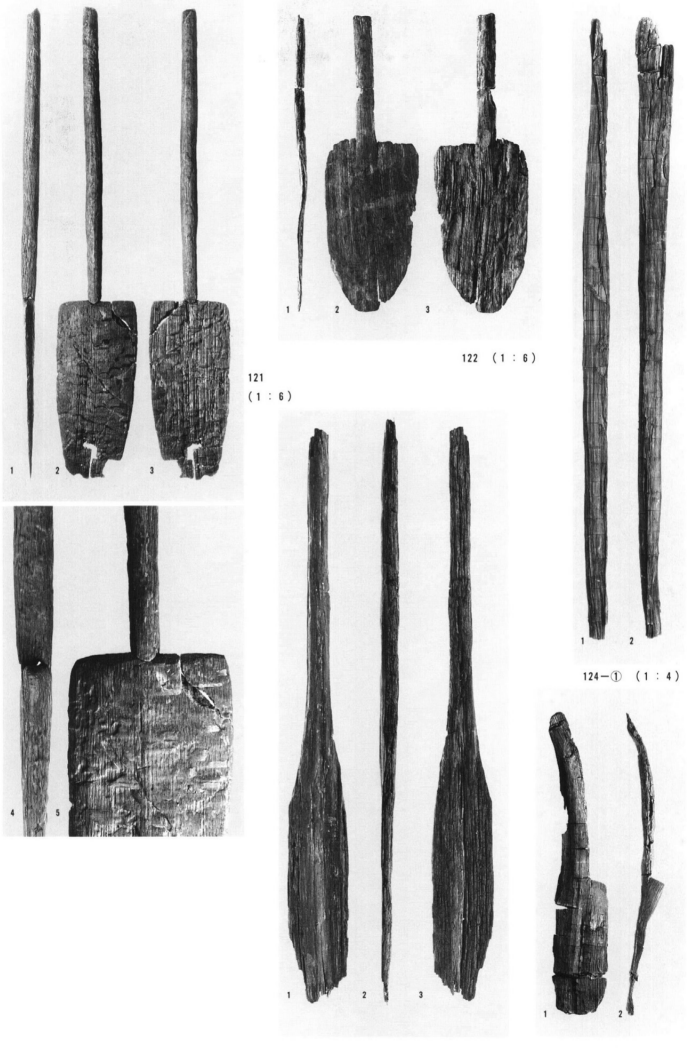
109 (1:6)

112 (1:6) 4

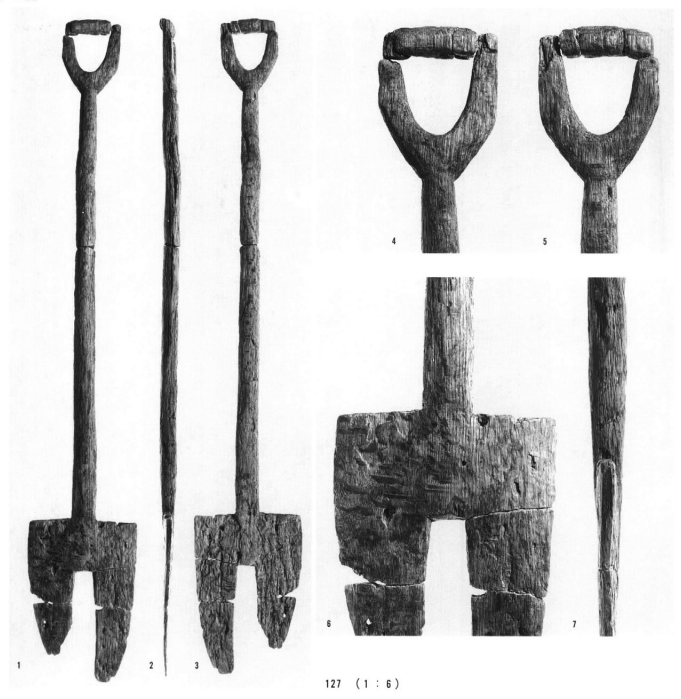
111 (1:6)



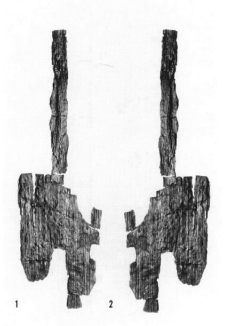




125 (1:6) 124-② (1:4)







128 (1:6)

126 (1:6)

