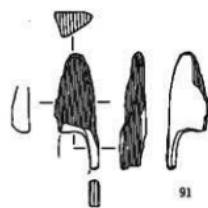
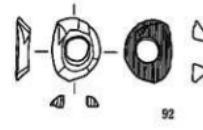


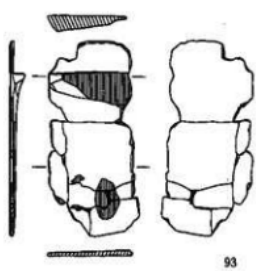
90



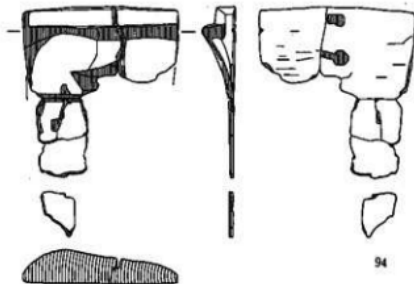
91



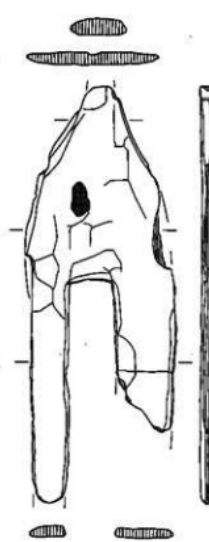
92



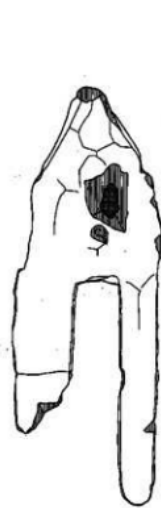
93



94



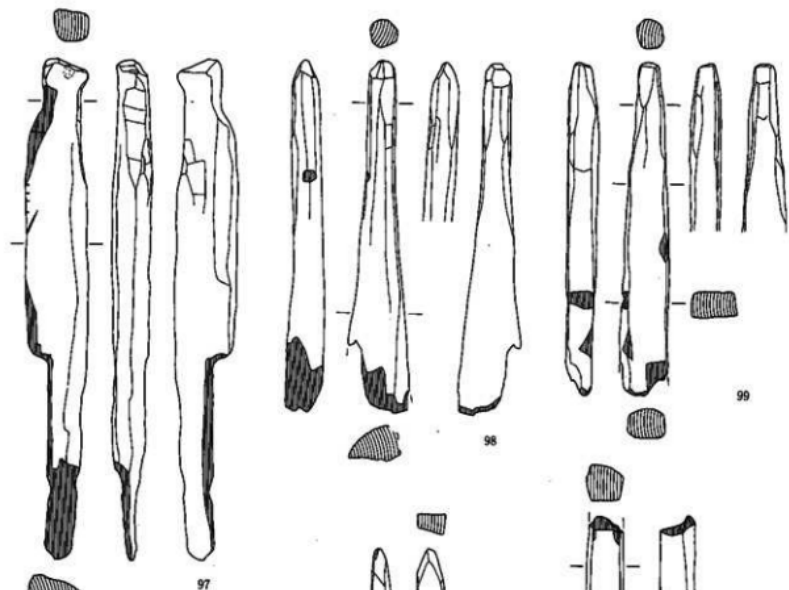
95



96

0 (1 : 6) 20cm

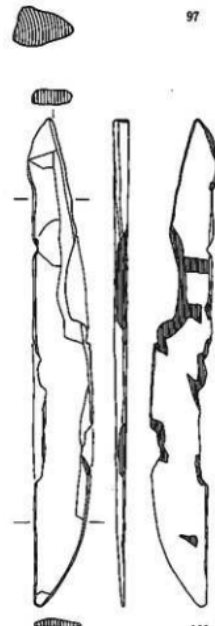
工具15 直柄平砍・曲柄抜未製品(90~96)



97

98

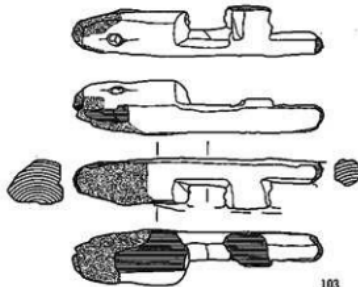
99



100

101

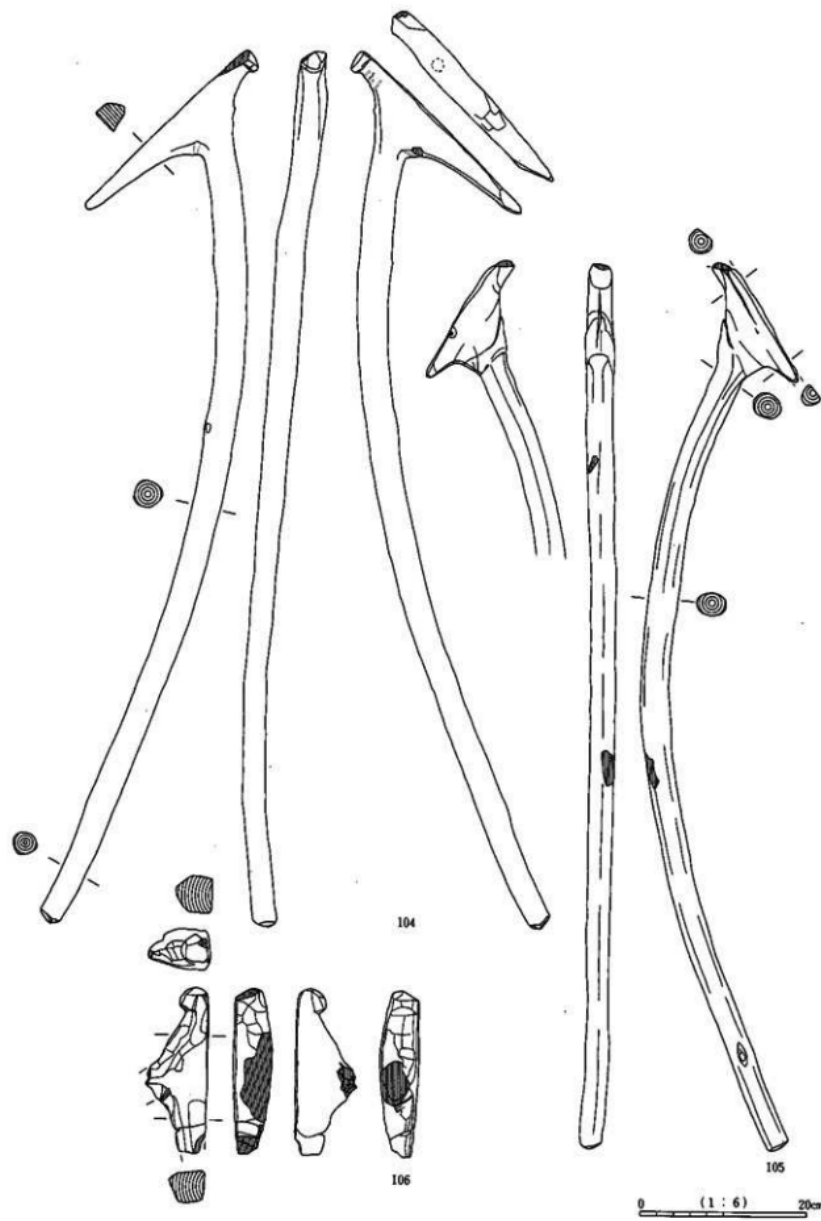
102



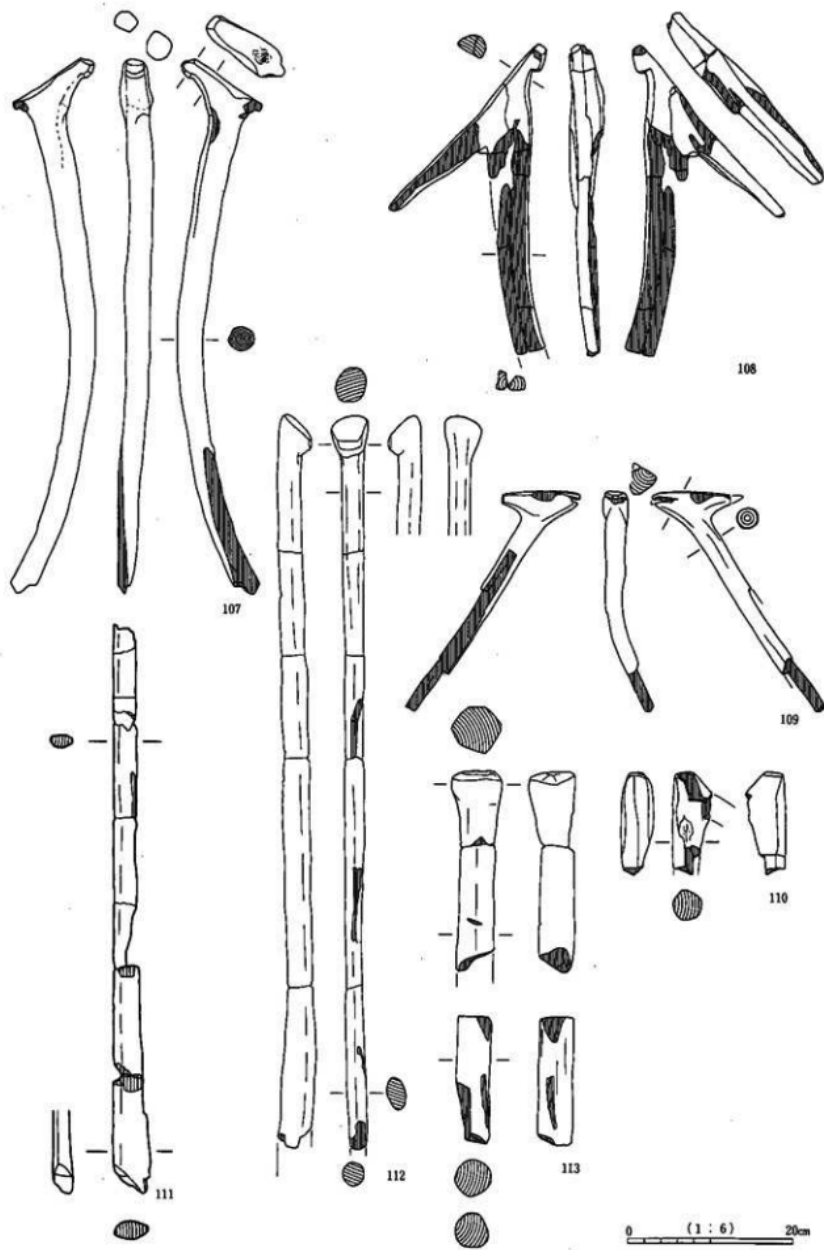
103

0 (1 : 6) 20cm

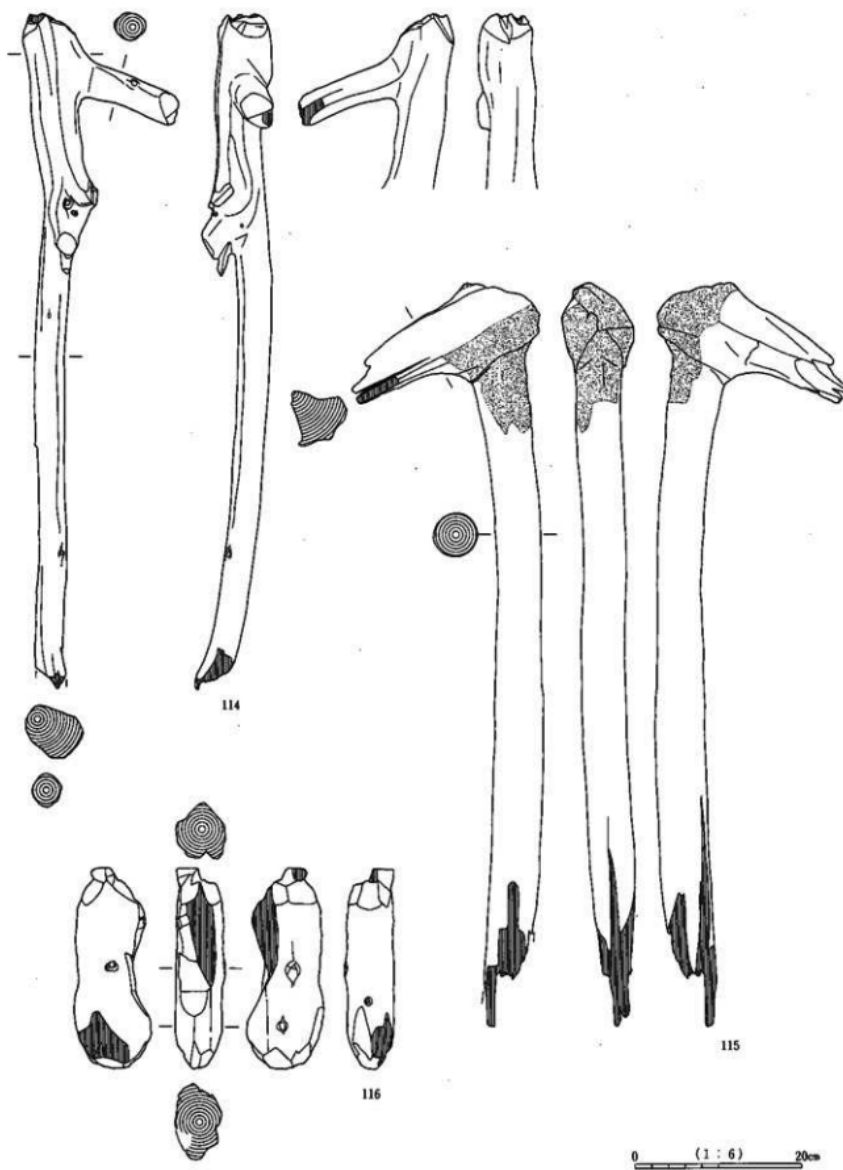
農具16 曲柄鋤未製品、その他(97~103)



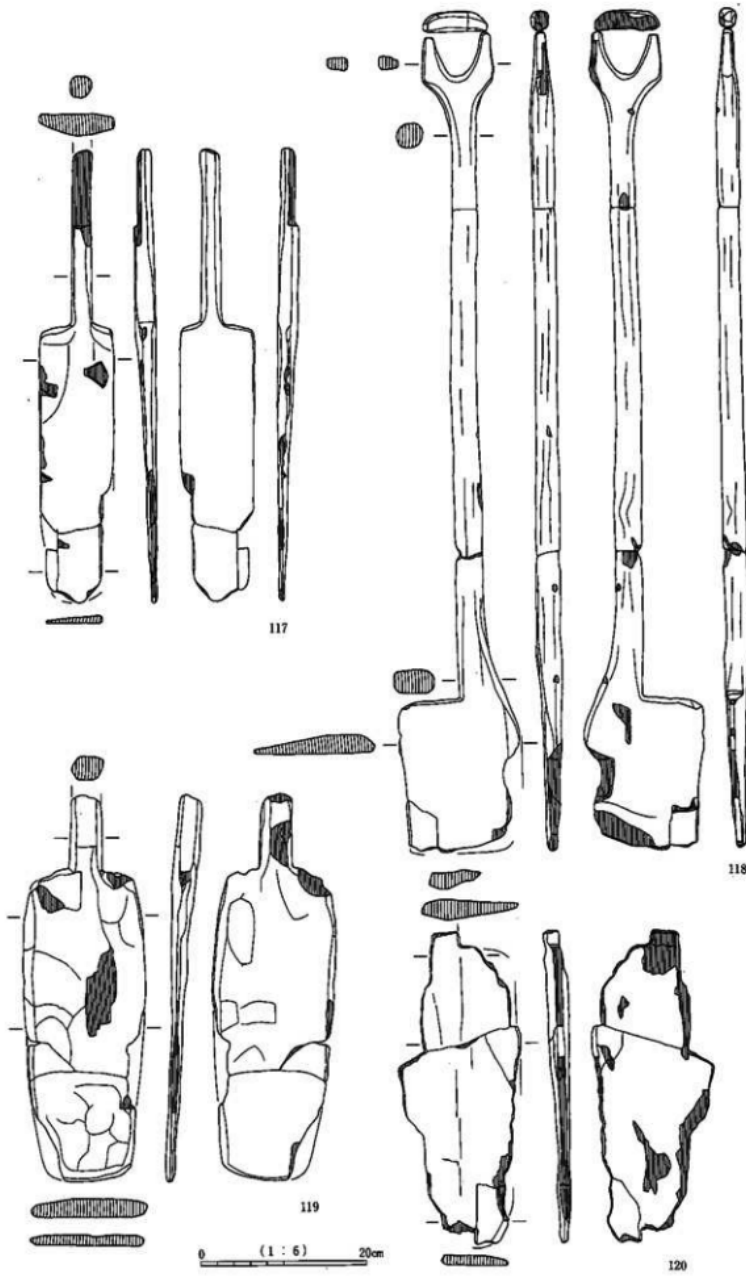
工具17 腰柄(104~106)



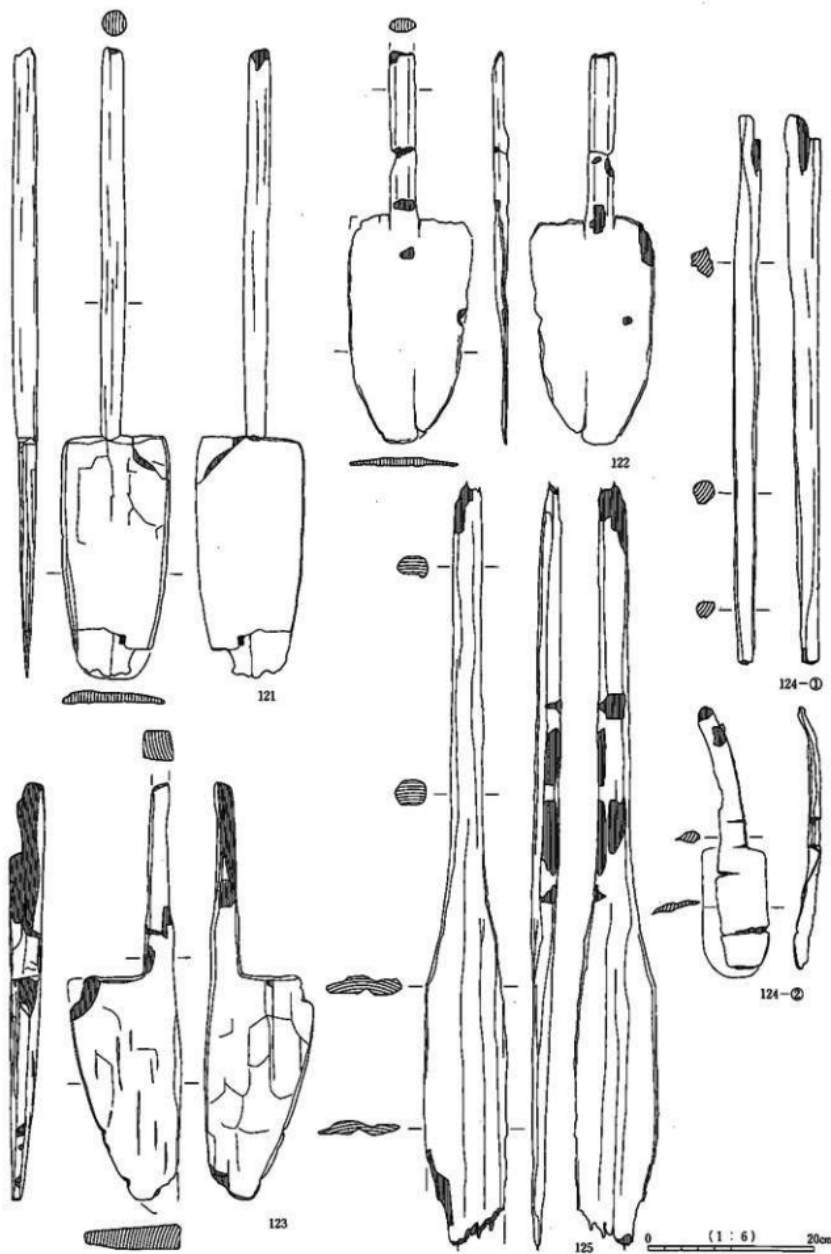
農具18 誰柄・反柄・錦柄(107~113)



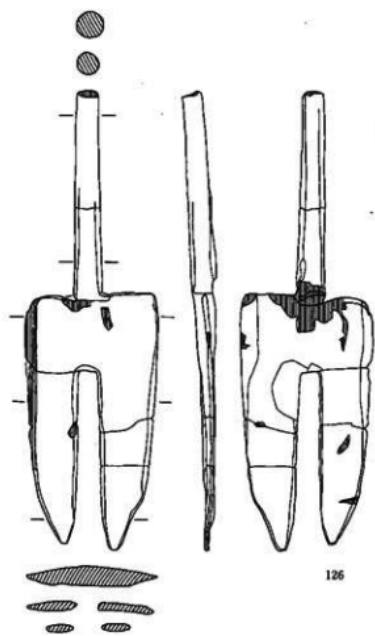
農具19 繩柄未製品、その他(114~116)



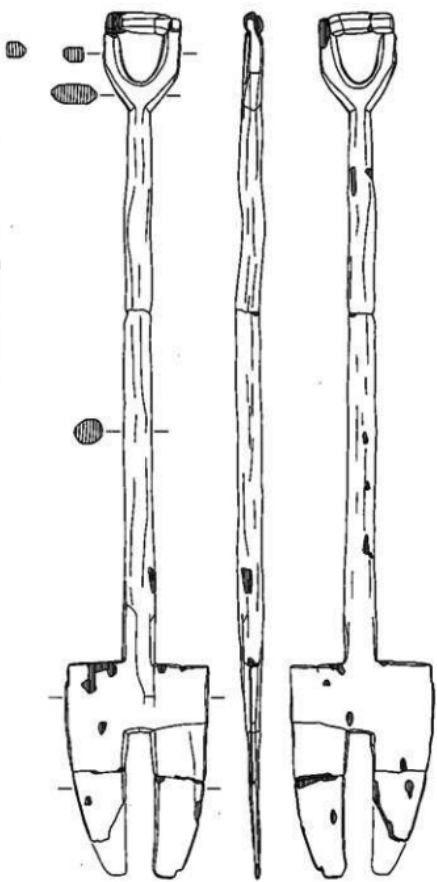
農具20 一木平錐(117~120)



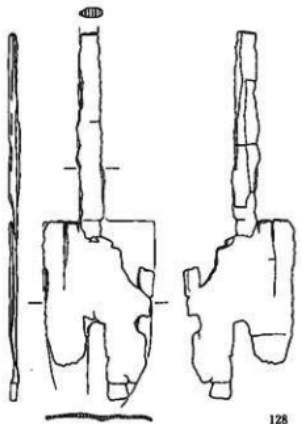
農具21 一木平鋤(121~125)



126

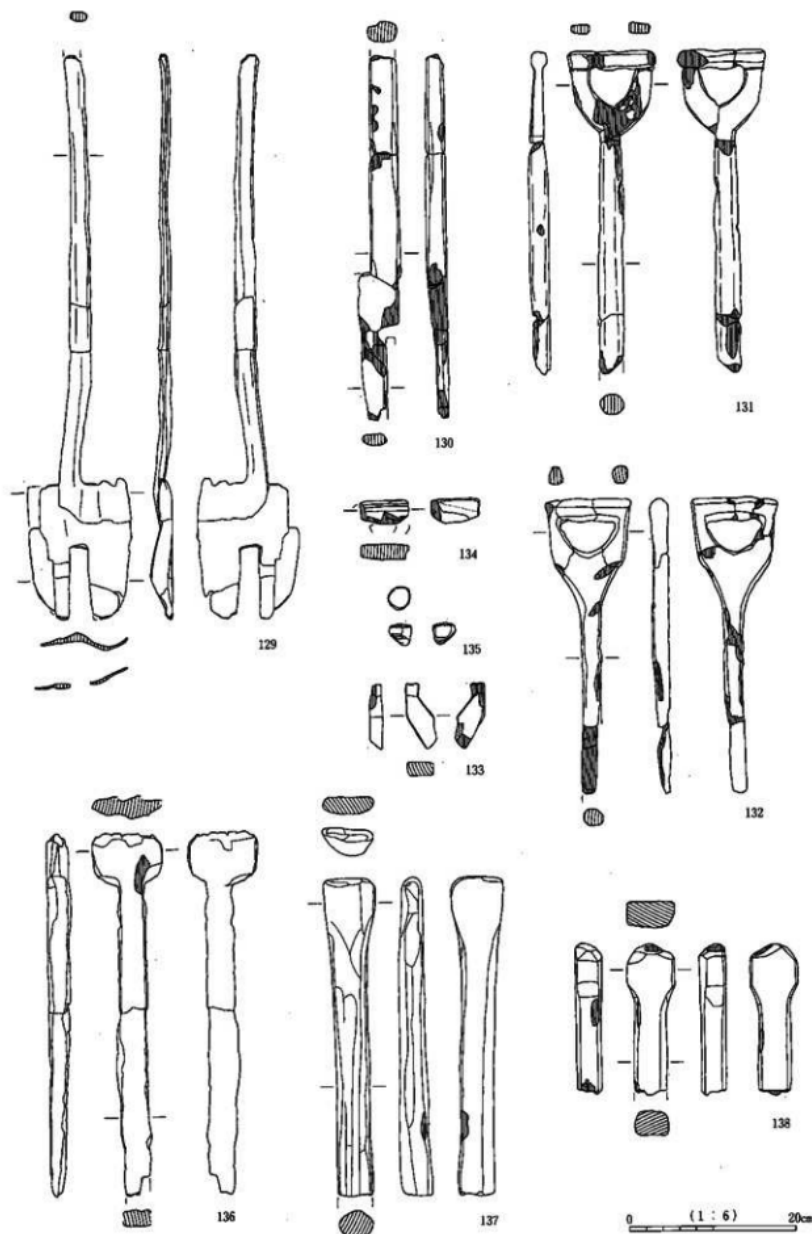


127

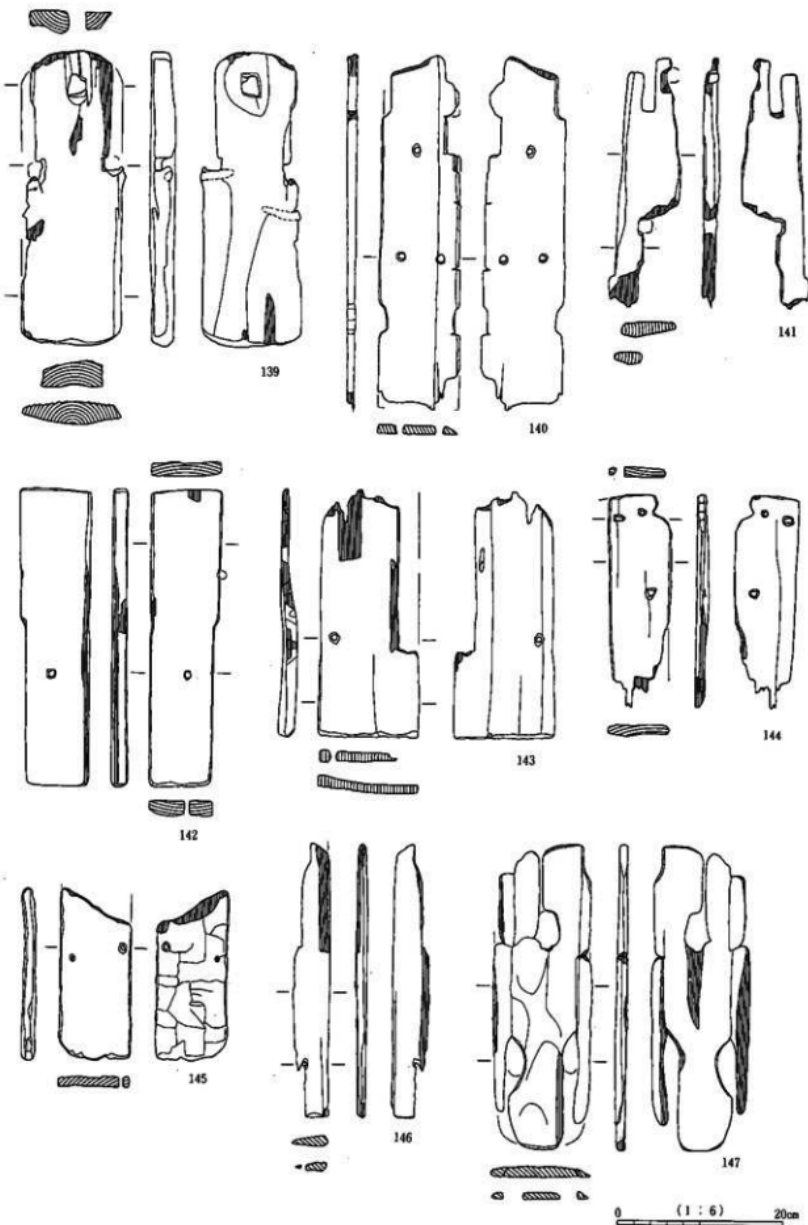


128

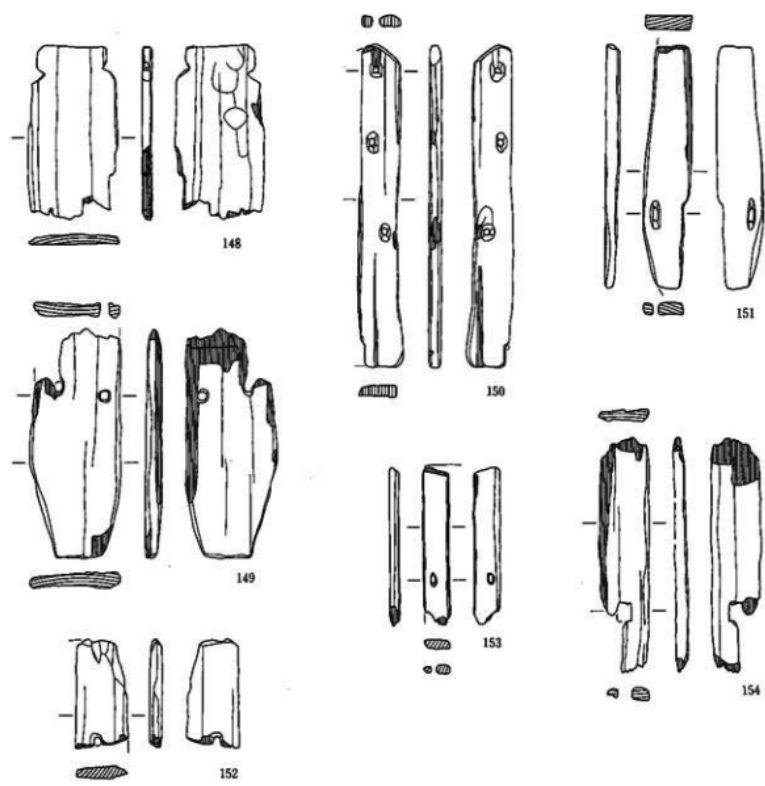
0 (1 : 6) 20cm



農具23 一木鋤・鉄柄(129~138)

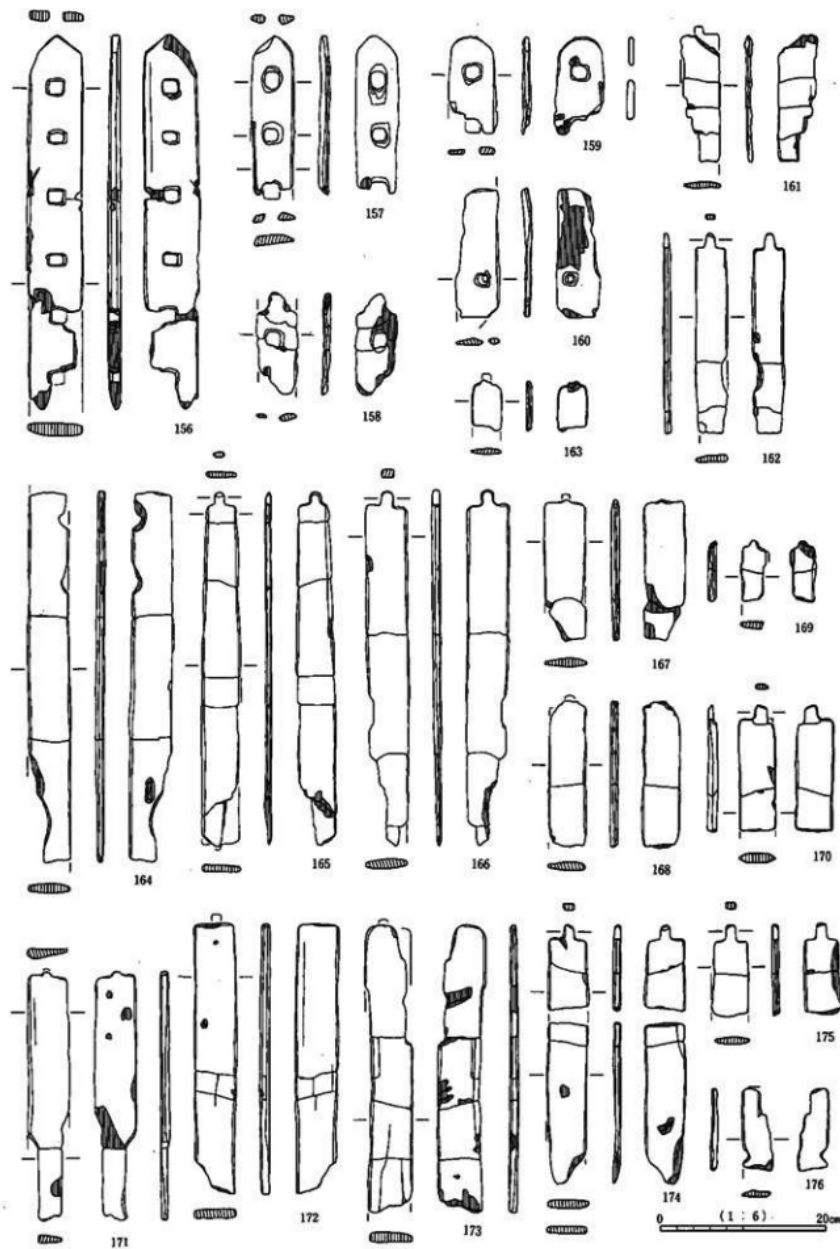


図版24 田下駄(139~147)

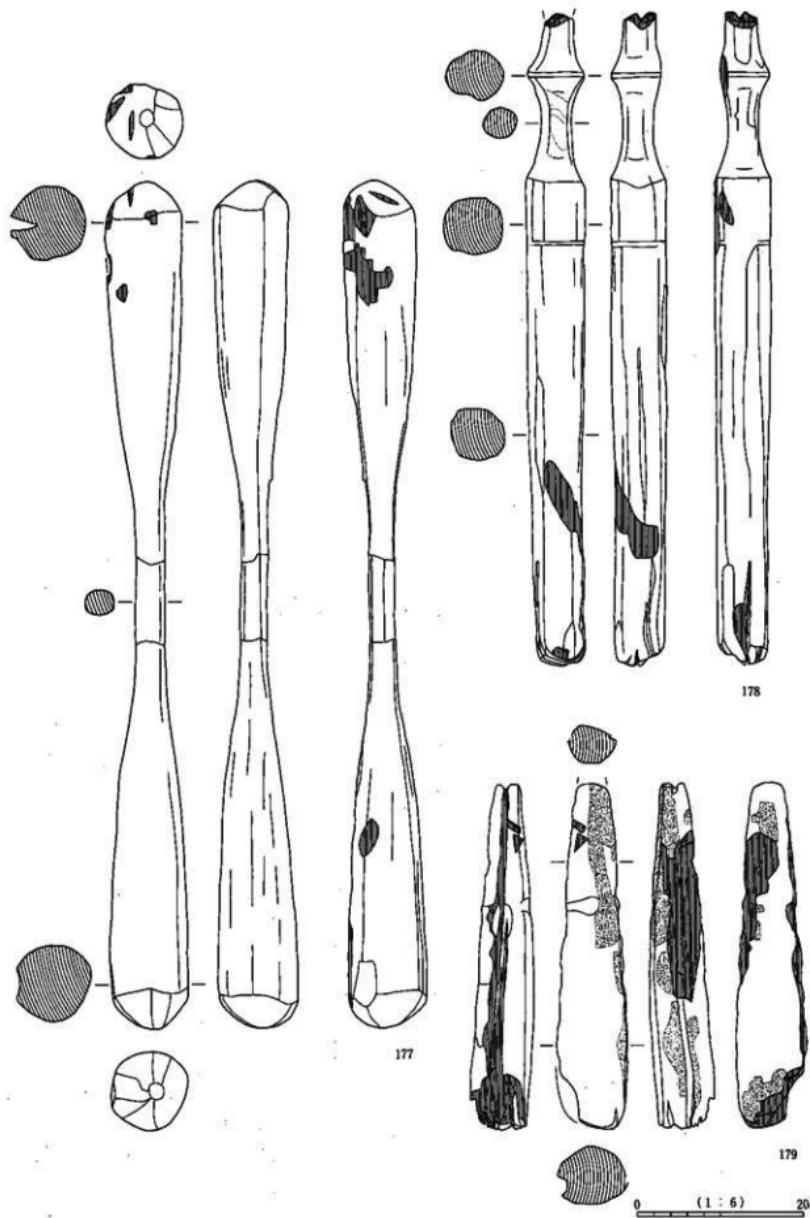


0 (1 : 6) 20cm

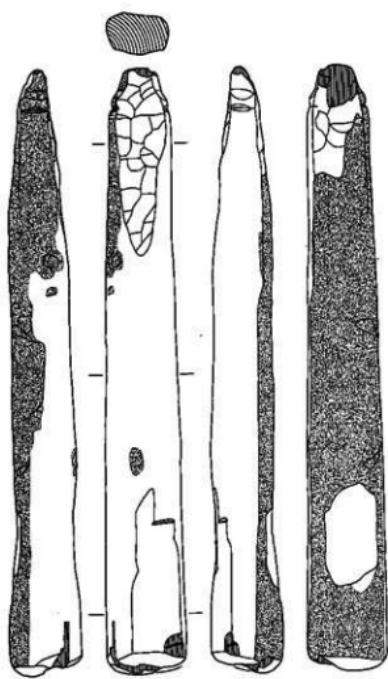
图版25 田下駁·田舟(148~155)



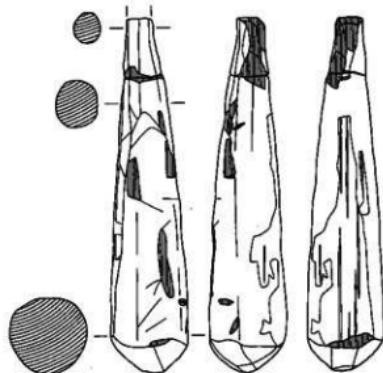
器具26 田下駄枠材(156~178)



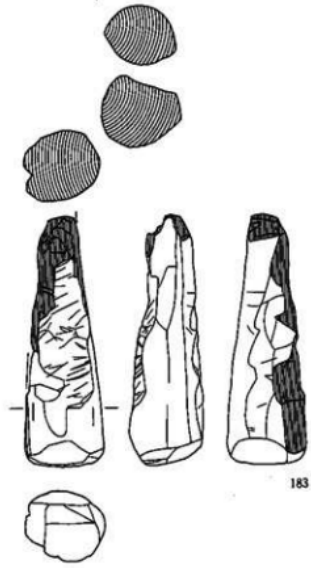
図版27 堅忤(177~179)



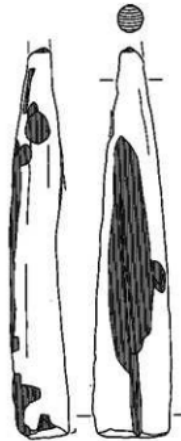
180



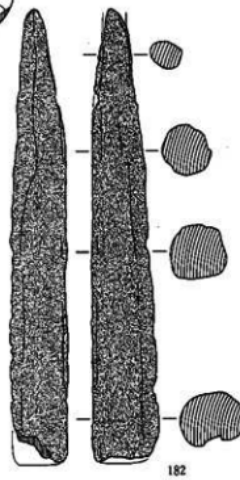
181



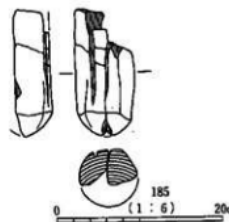
183



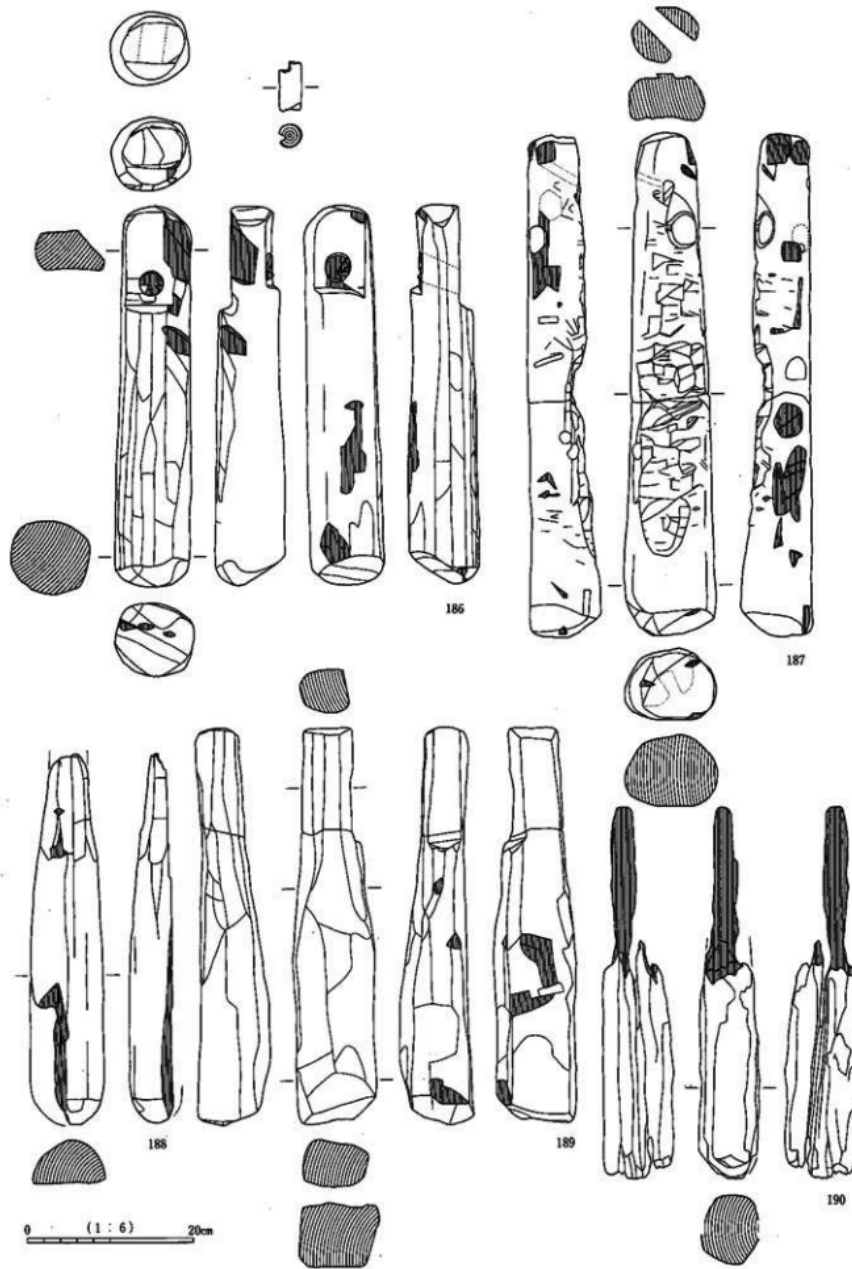
184



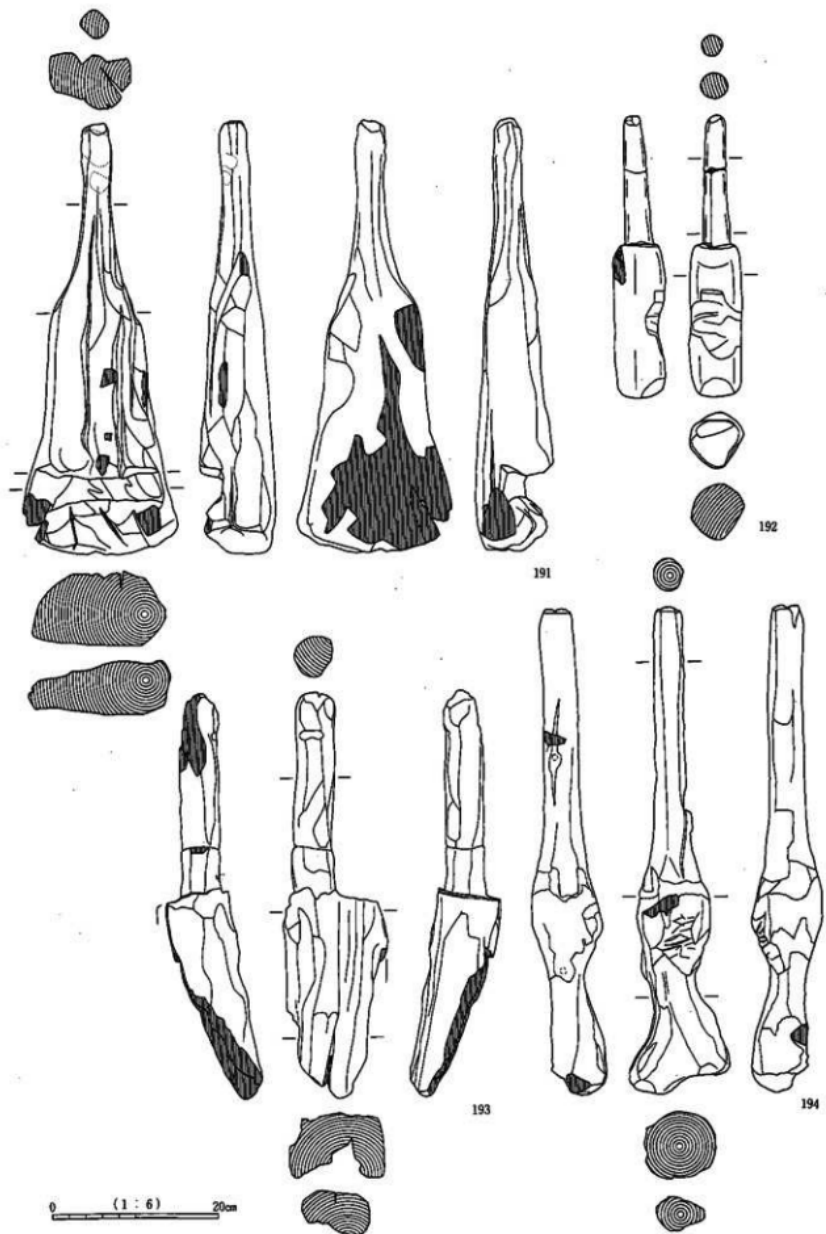
182



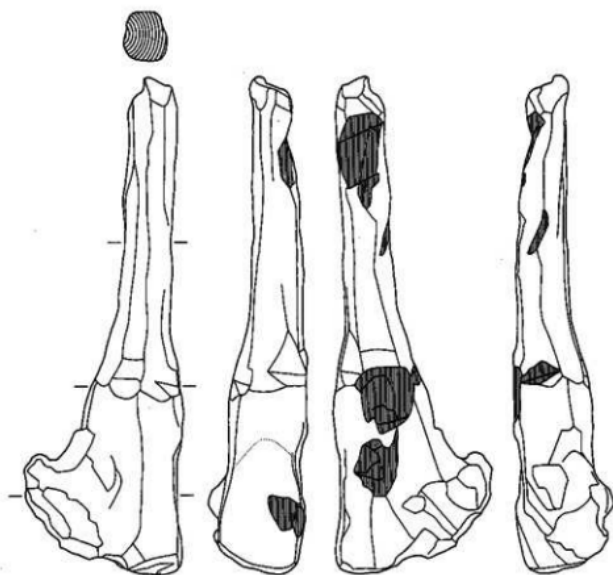
工具28 壓粹(180~185)



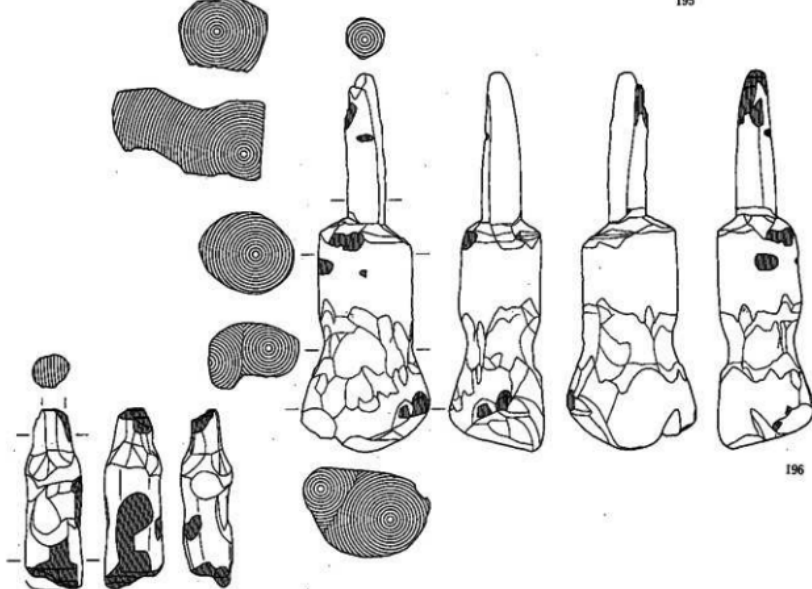
工具29 横杆・堅忤・杵木製品(186~190)



図版30 横植(191~194)



195



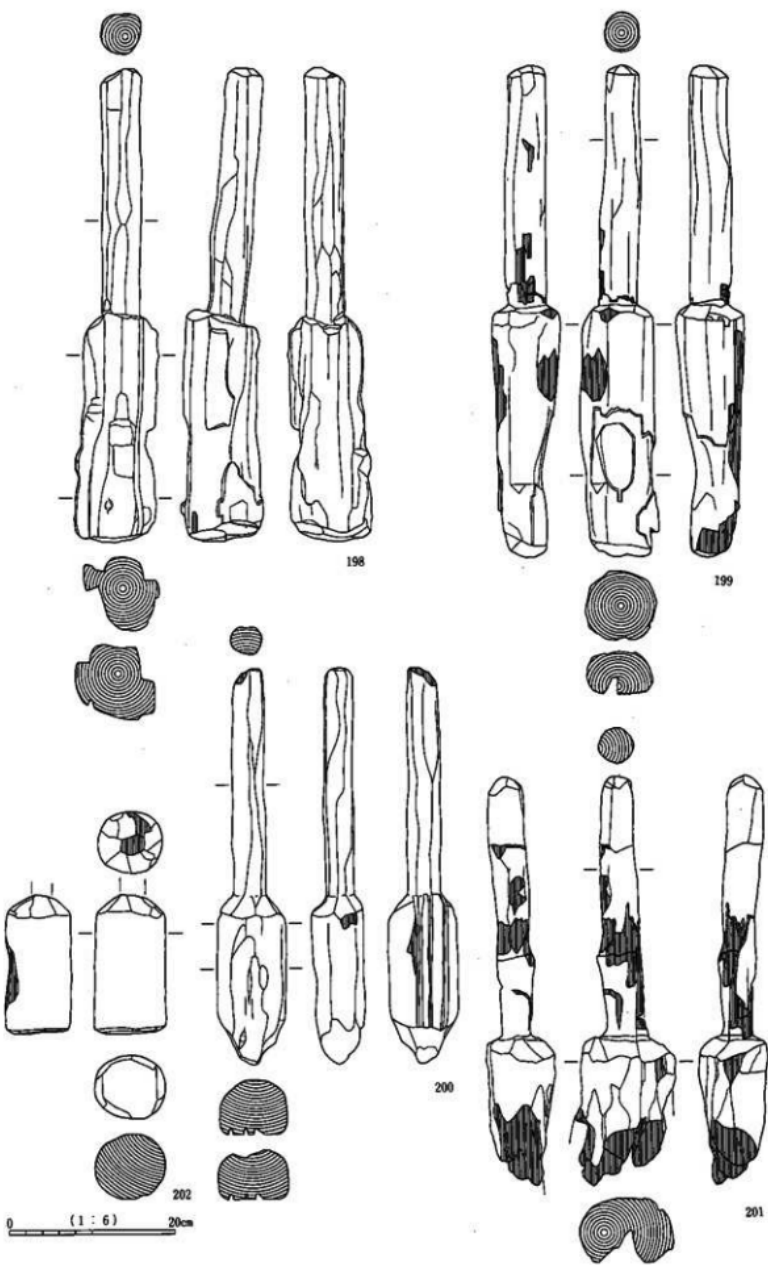
196



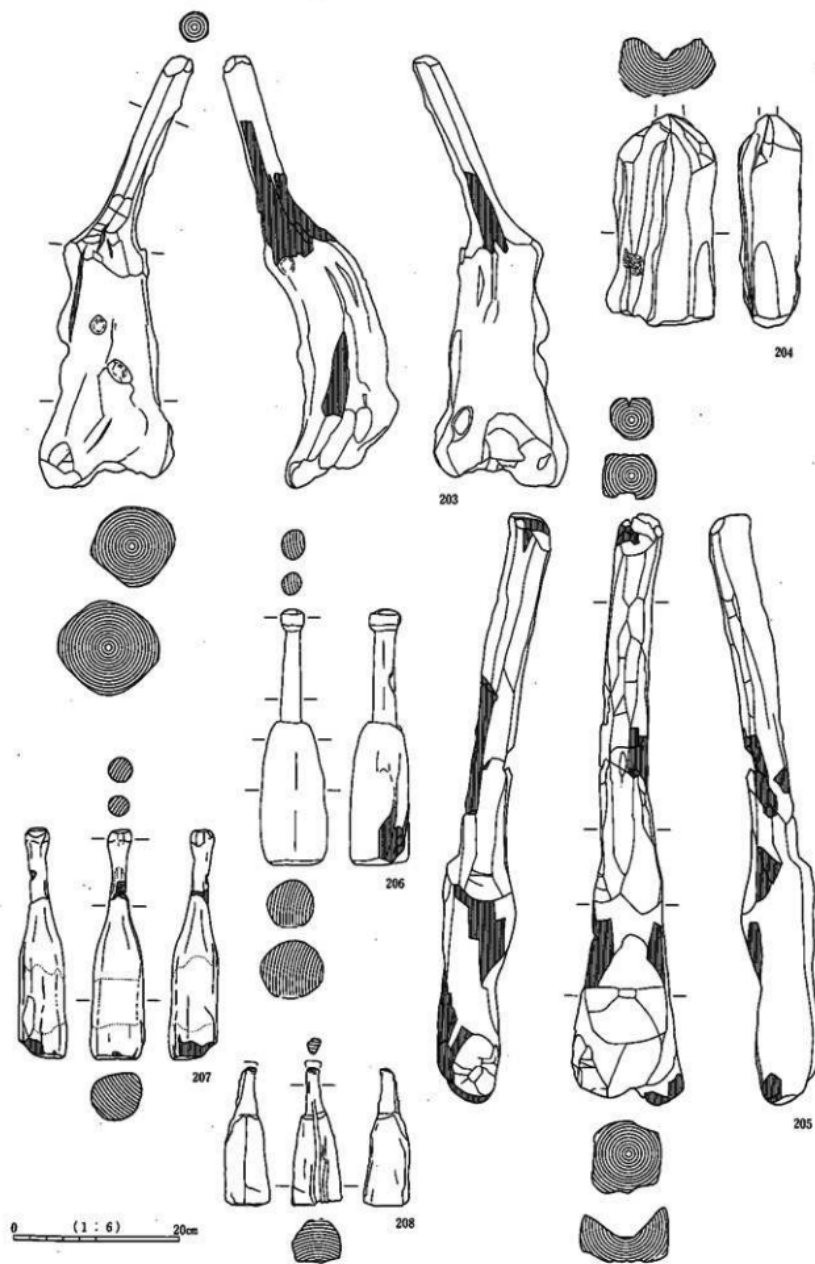
197

0 (1 : 6) 20cm

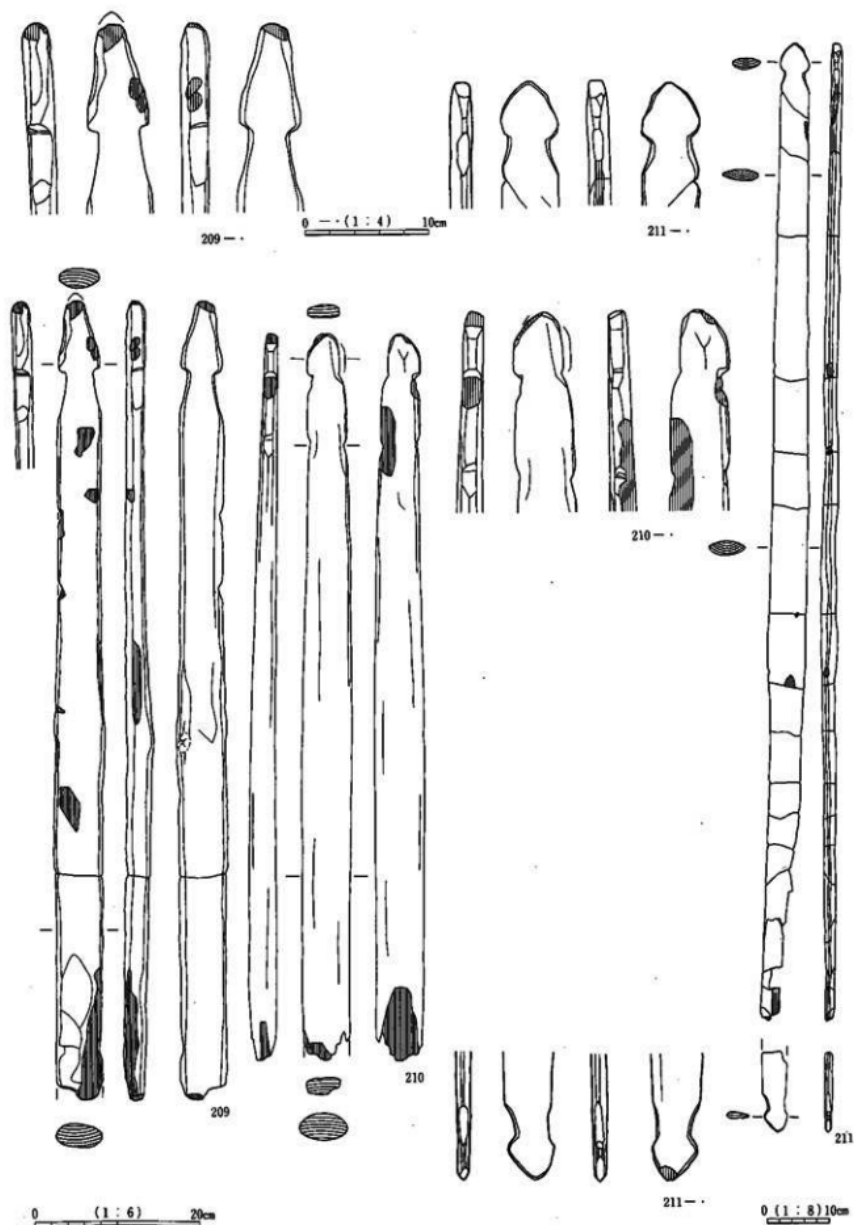
図版31 横幅(195~197)



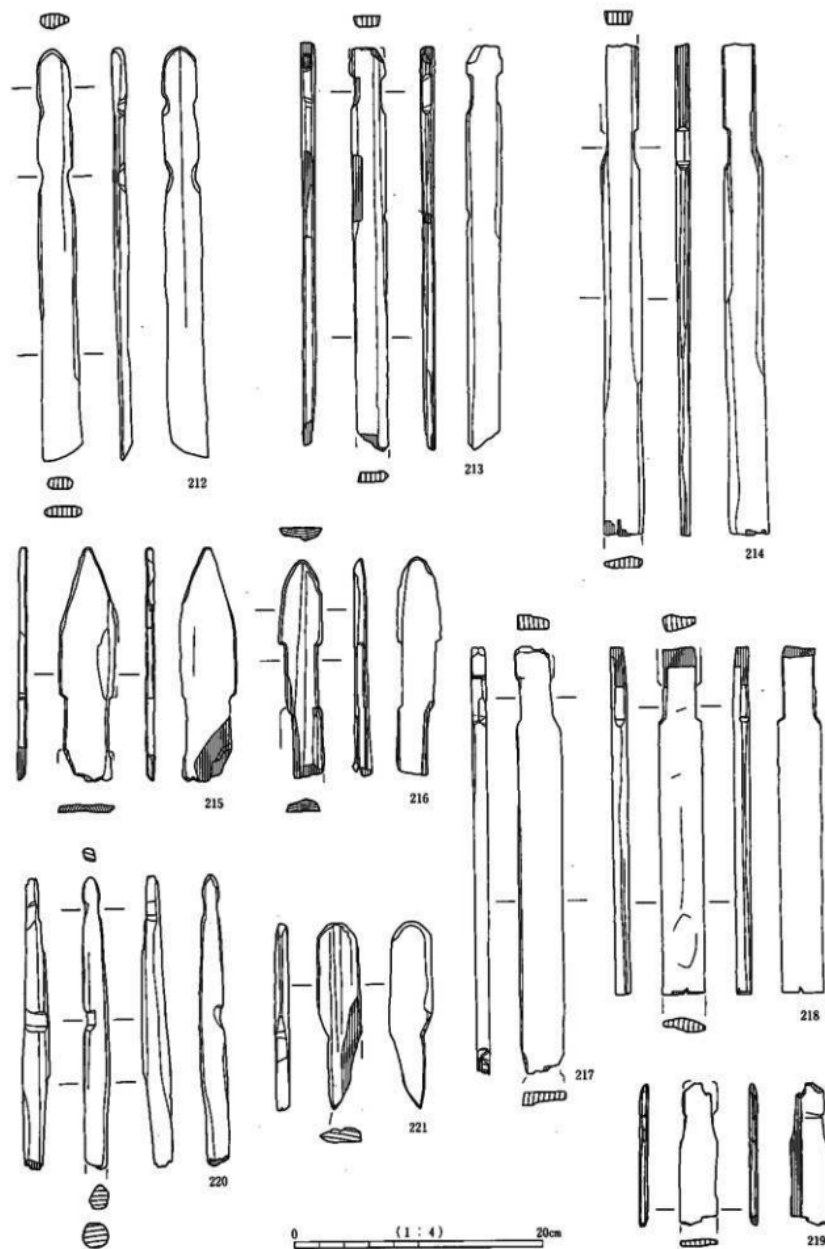
図版32 横縦(198~202)



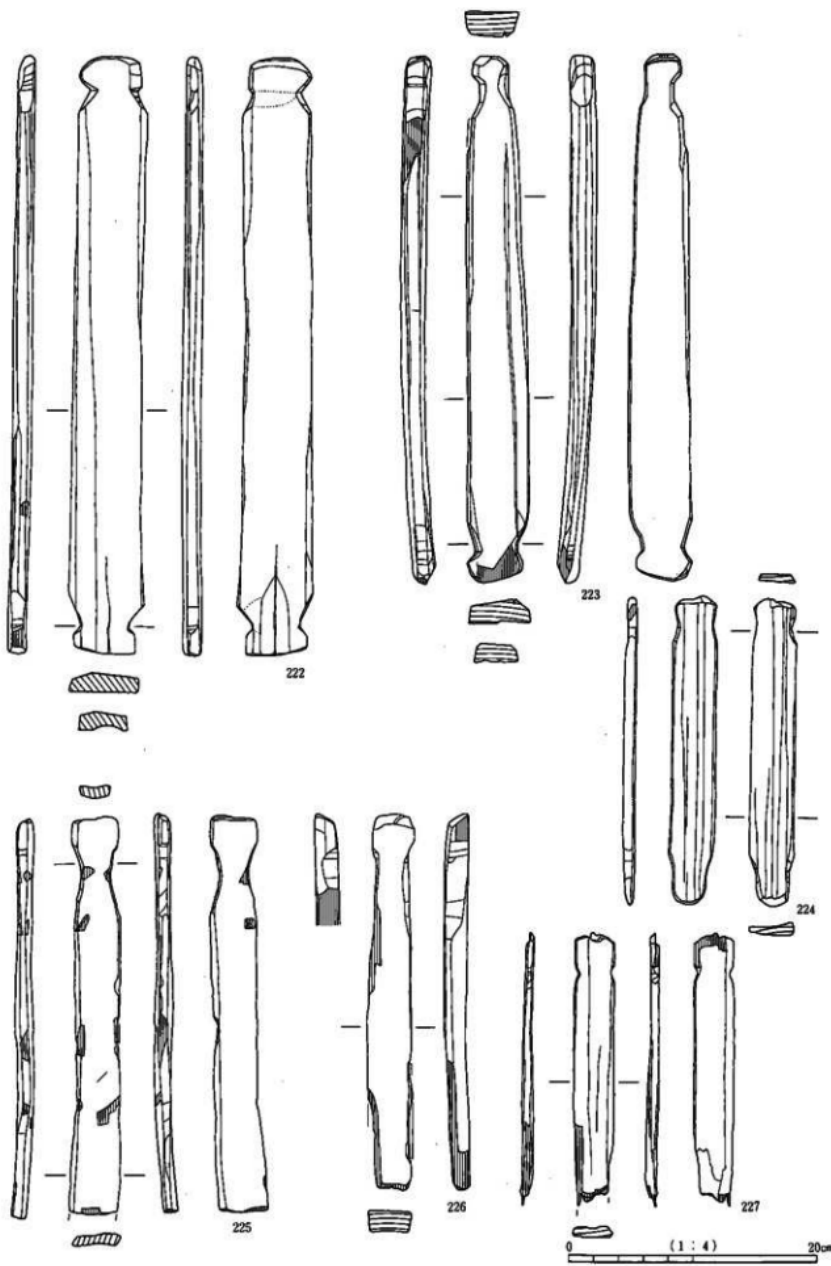
図版33 横縦(203~208)



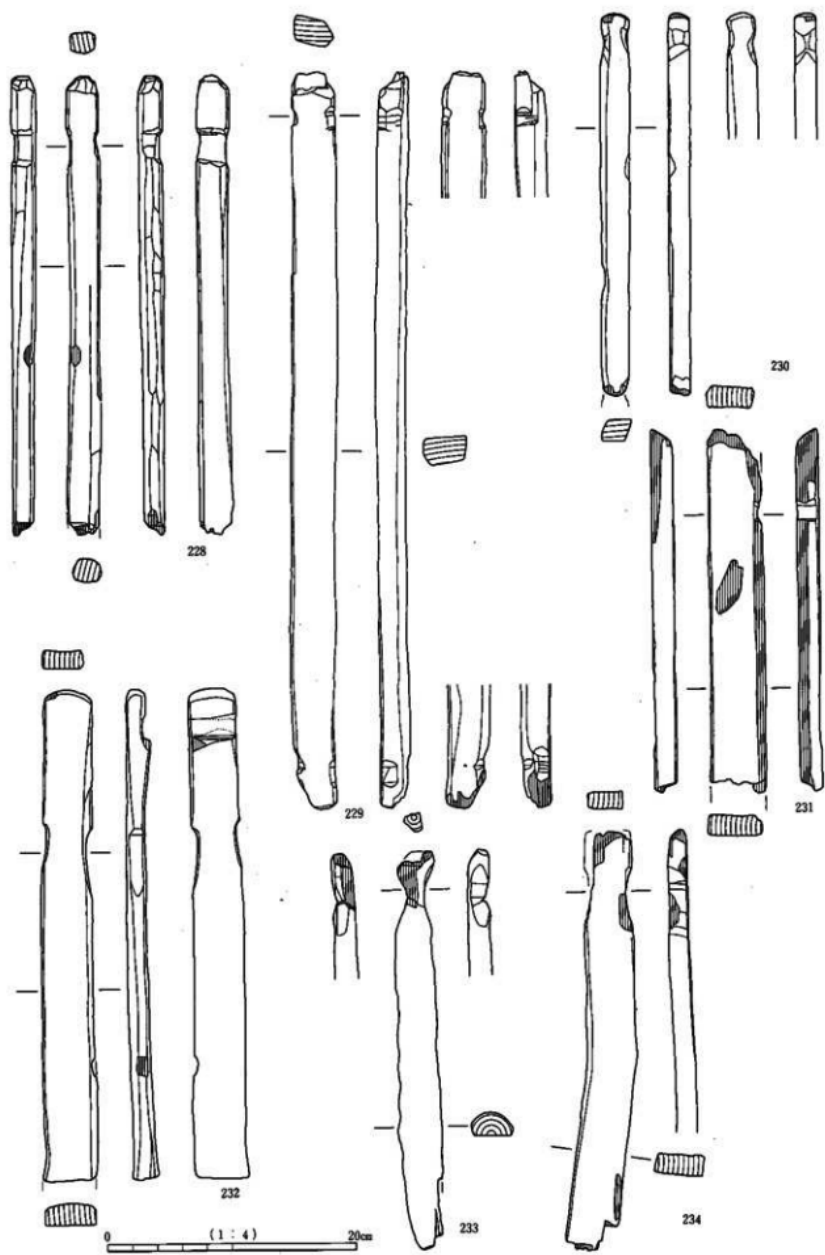
用途不明品1 有頭状木製品(209~211)



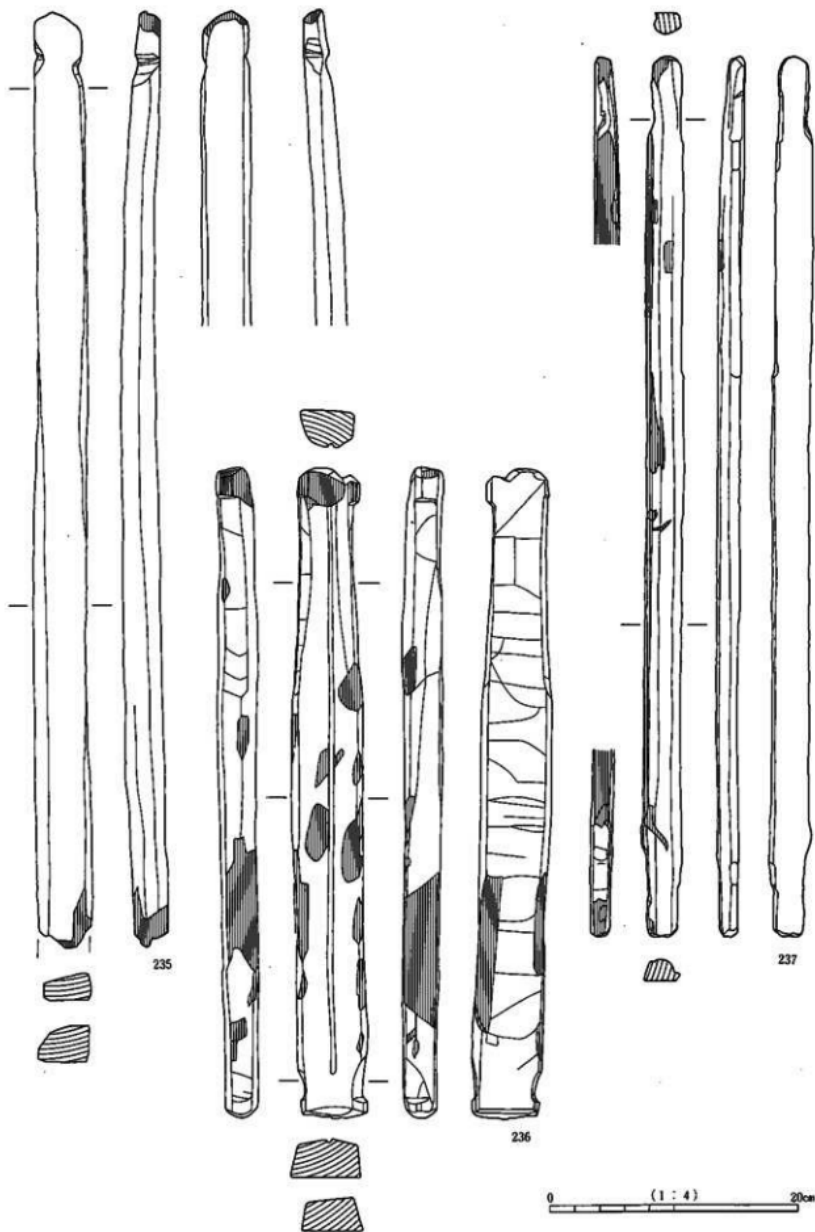
用途不明品 2 有頭状木製品(212~221)



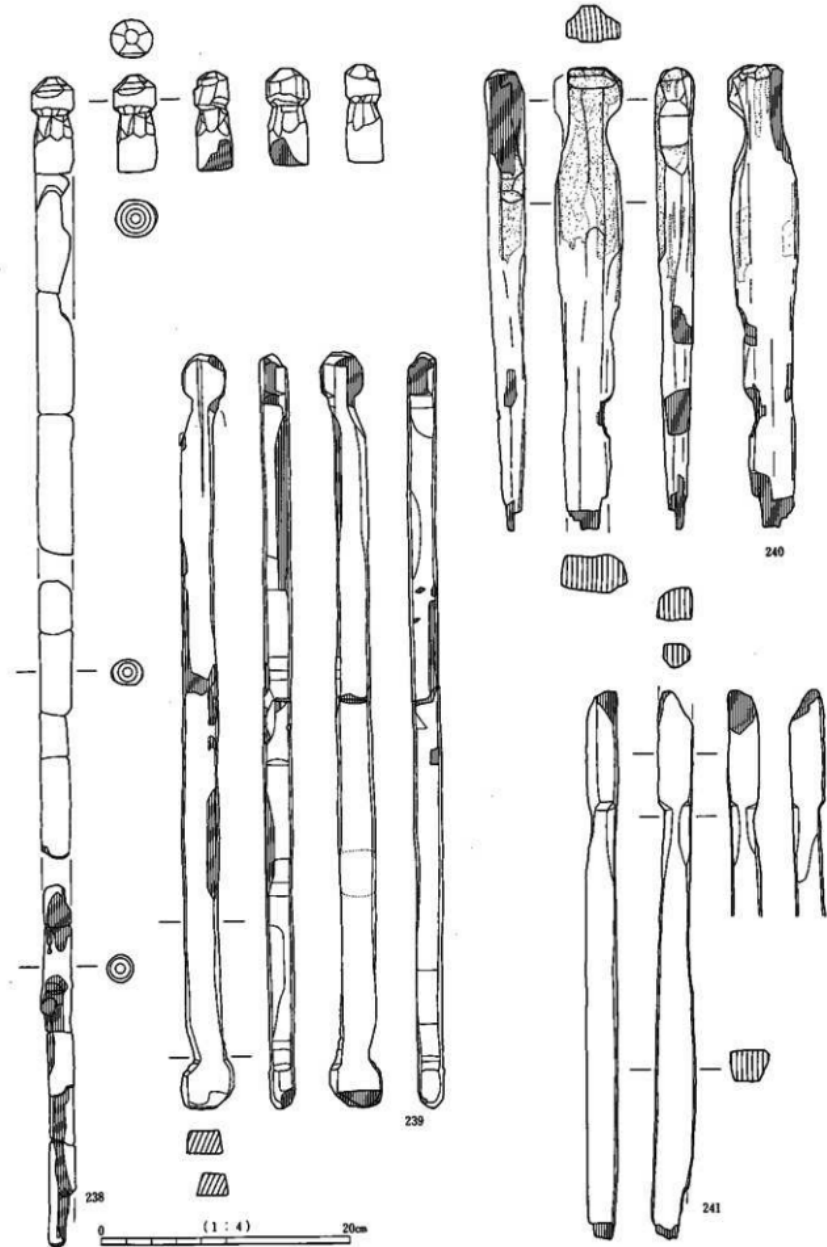
用途不明品 3 有頭状木製品(222~227)



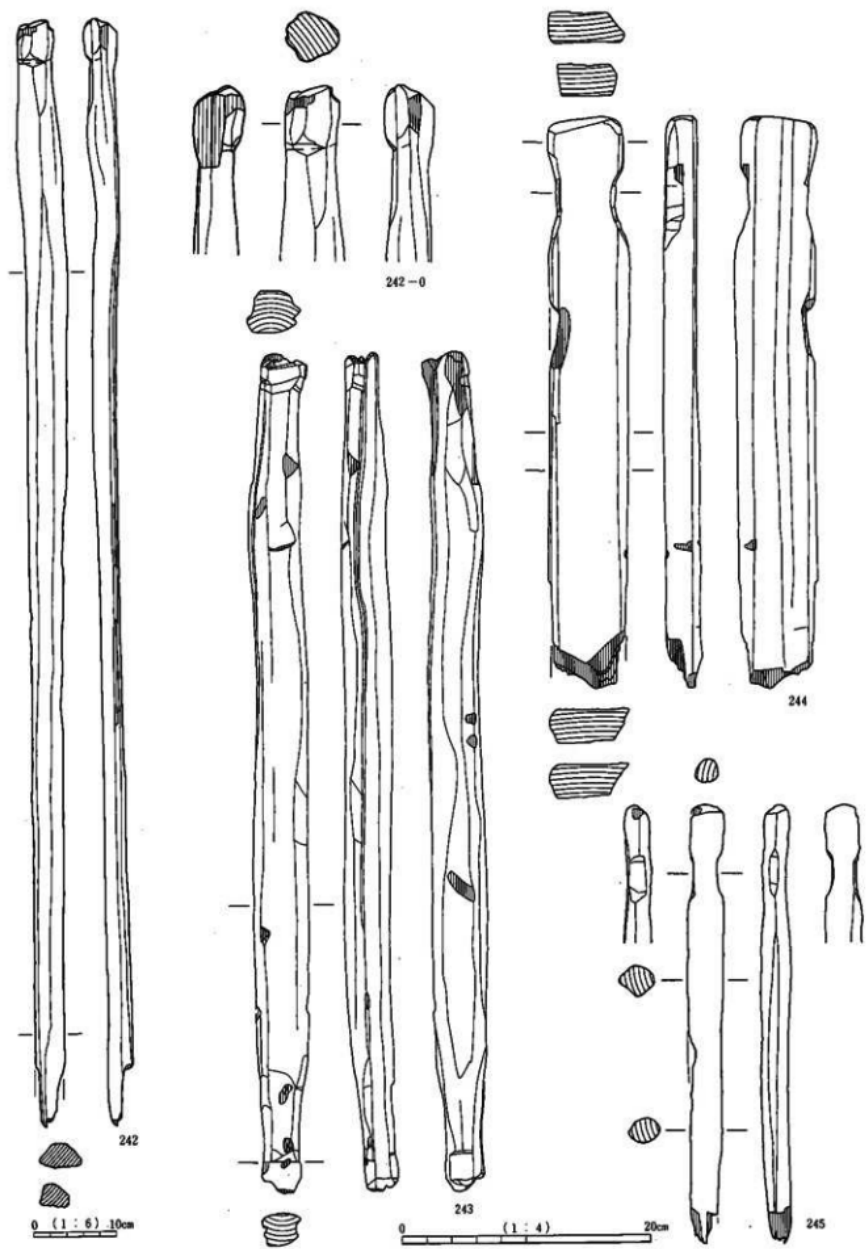
用途不明品4 有頭状木製品(228~234)



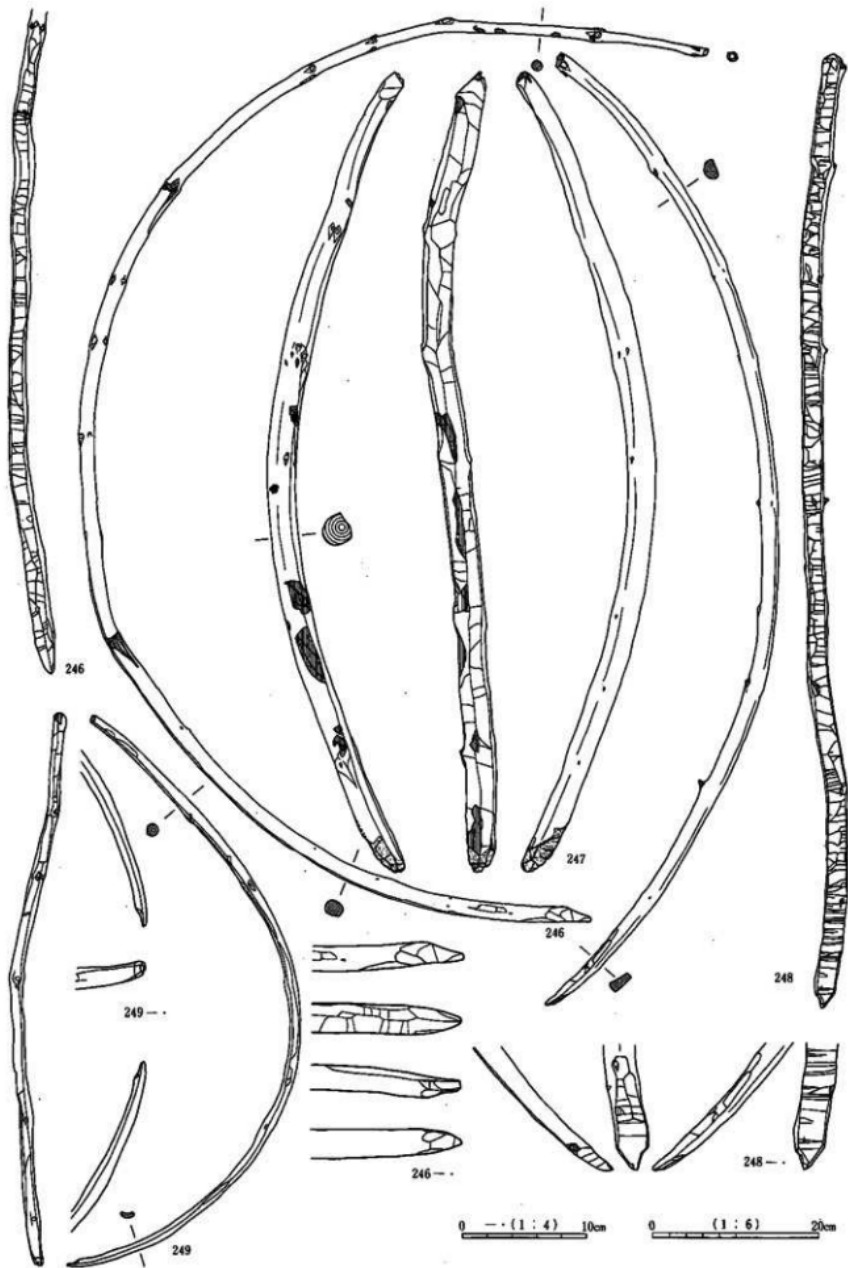
用途不明品 5 有頭状木製品(235~237)



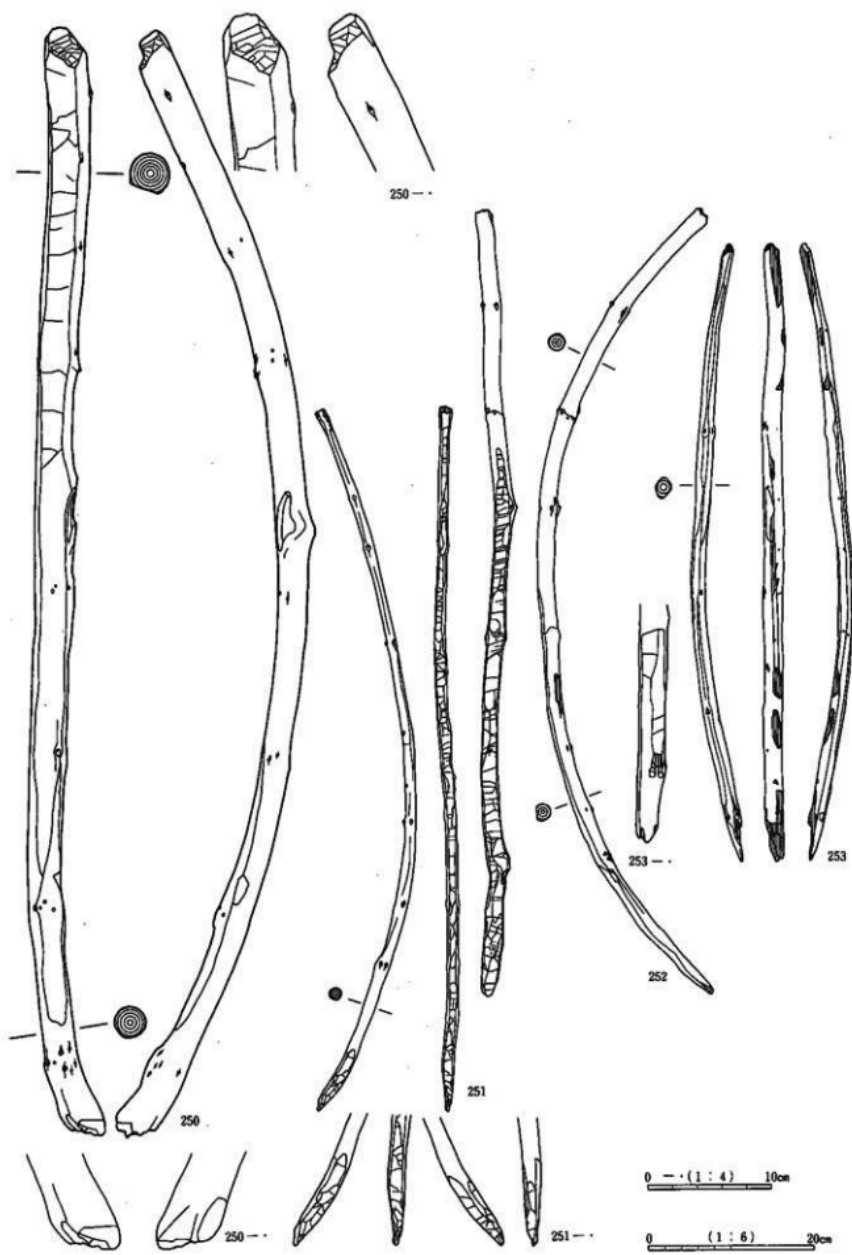
用途不明品 6 有頭状木製品(238~241)



用途不明品 7 有頭状木製品(242~245)



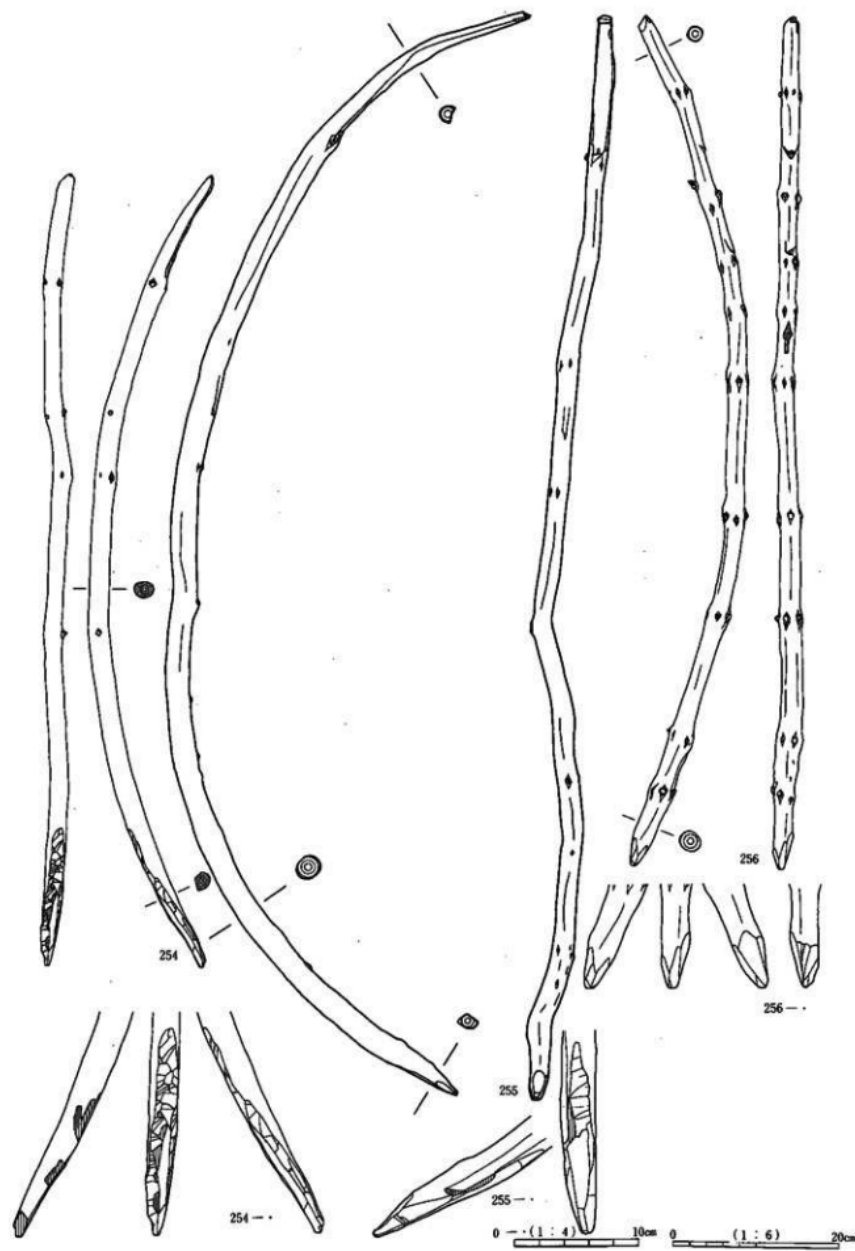
用途不明品 8 弓状木製品(246~249)



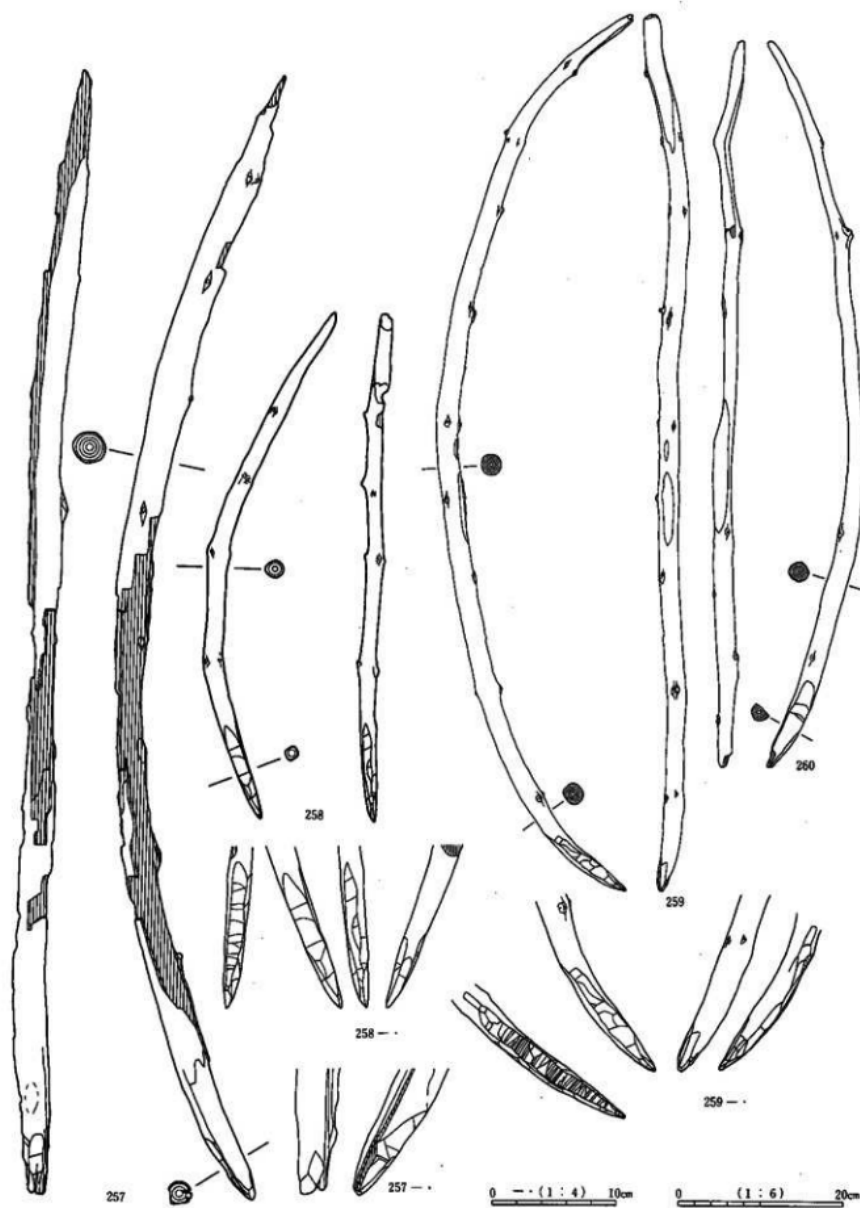
用途不明品 8 弓状木製品(250~253)

0 — (1 : 4) 10cm

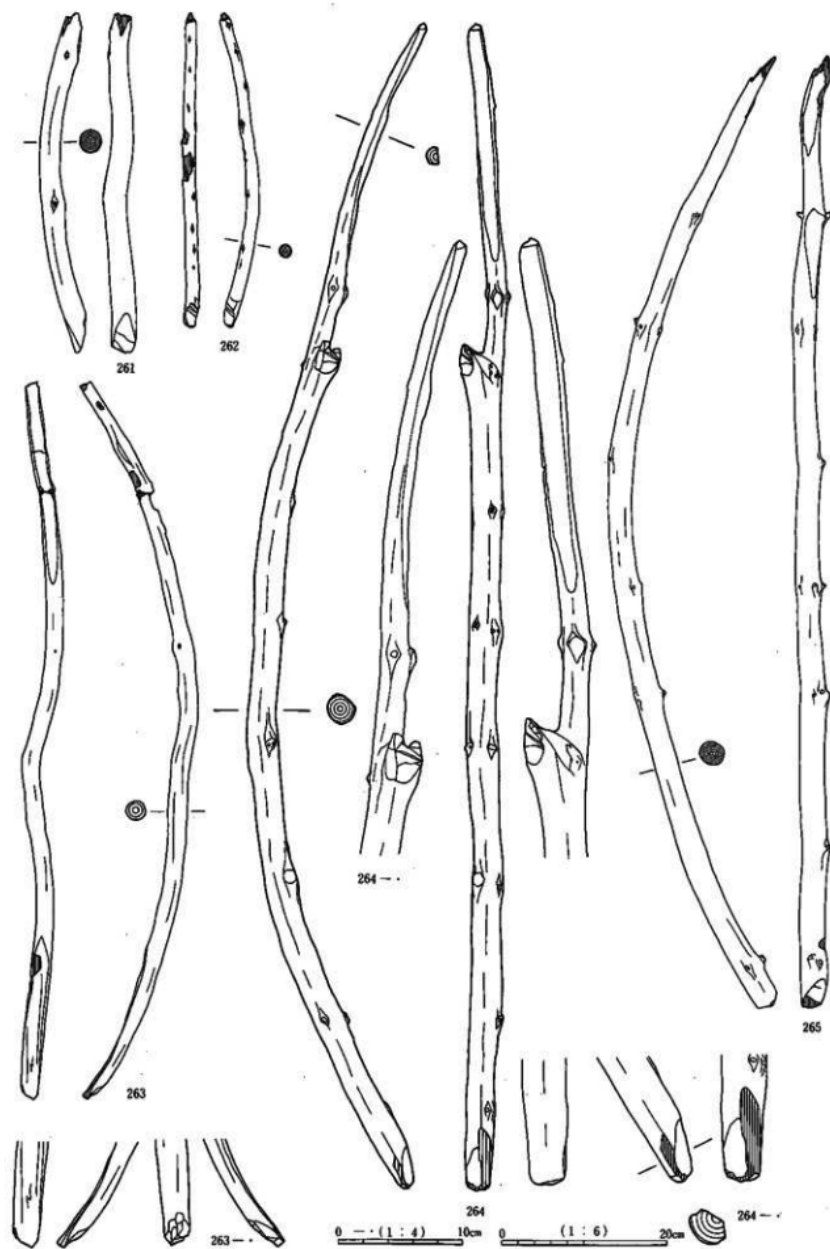
0 — (1 : 6) 20cm



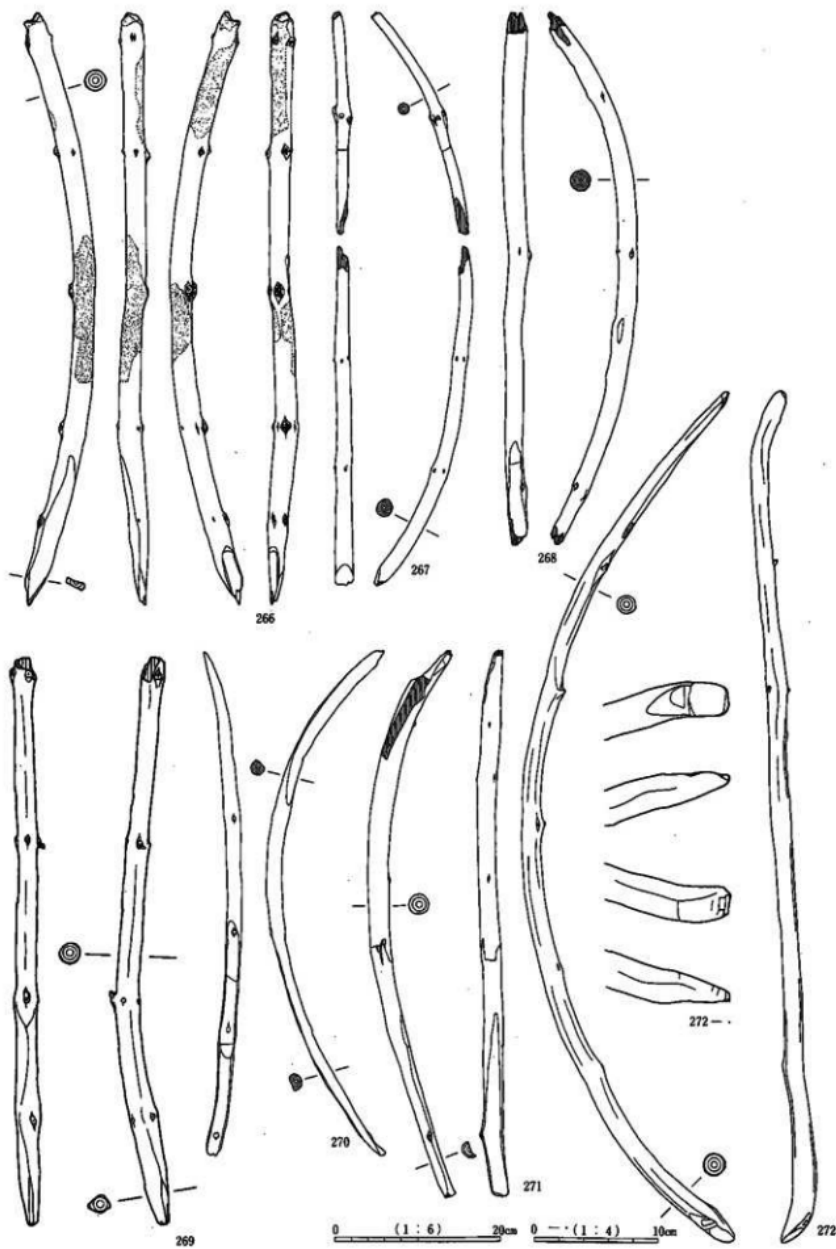
用途不明品10 手状木製品(254~256)



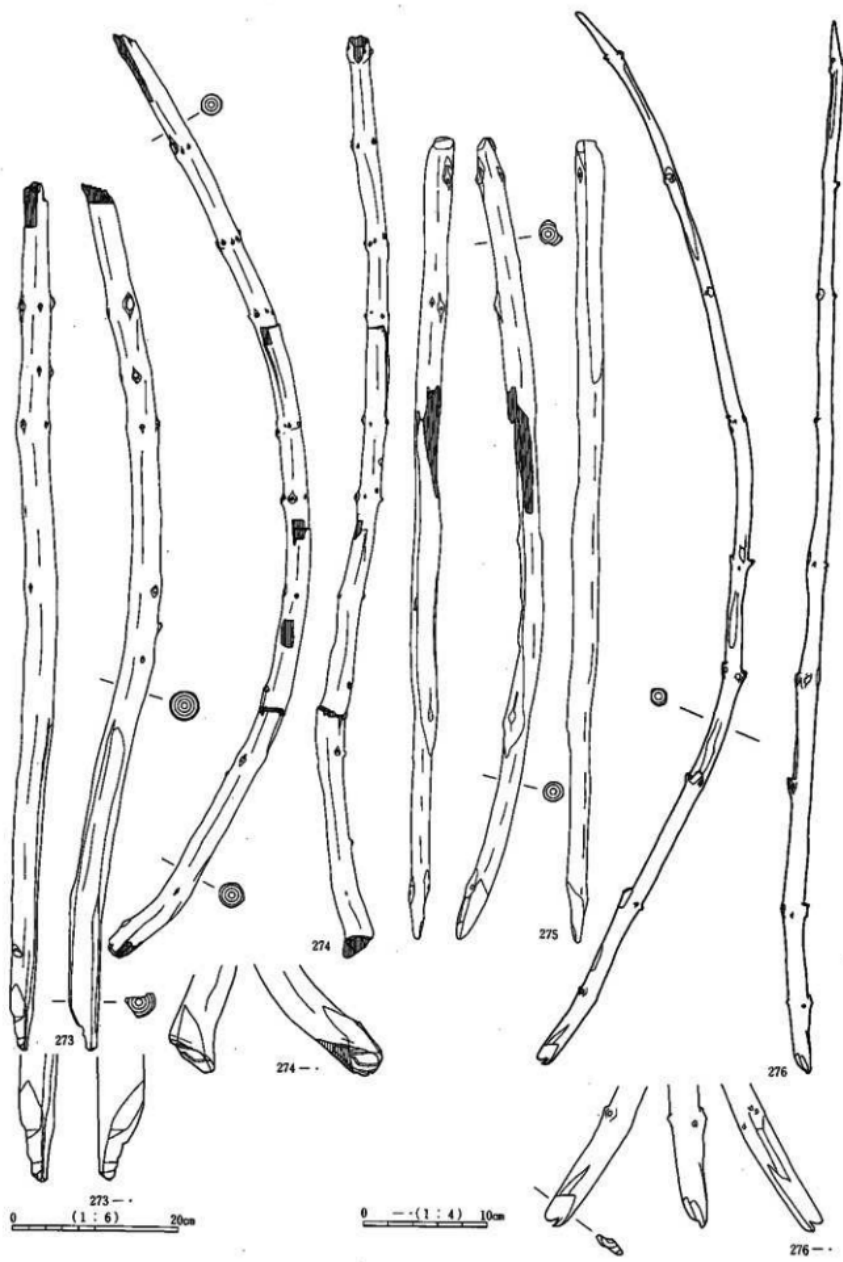
用途不明品11 弓状木製品(257~260)



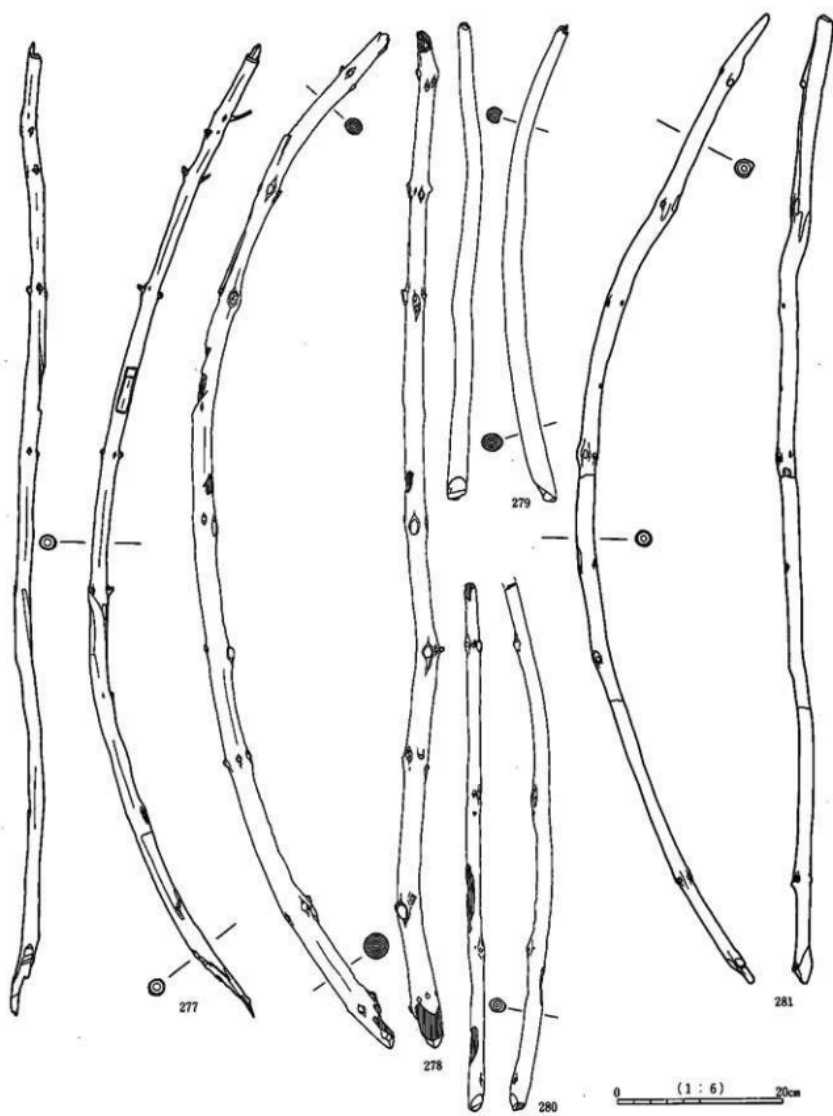
用途不明品12 弓状木制品(261~265)



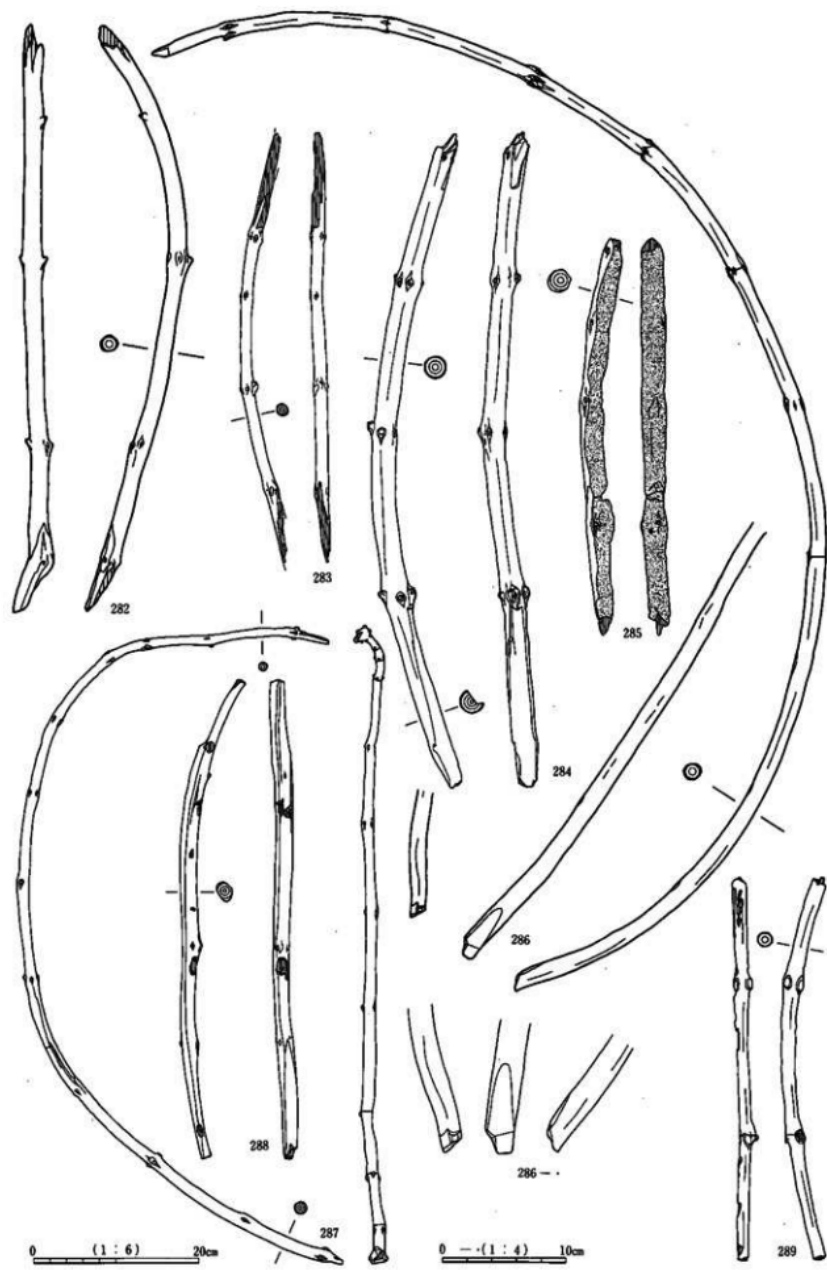
用途不明品13 弓状木製品(266~272)



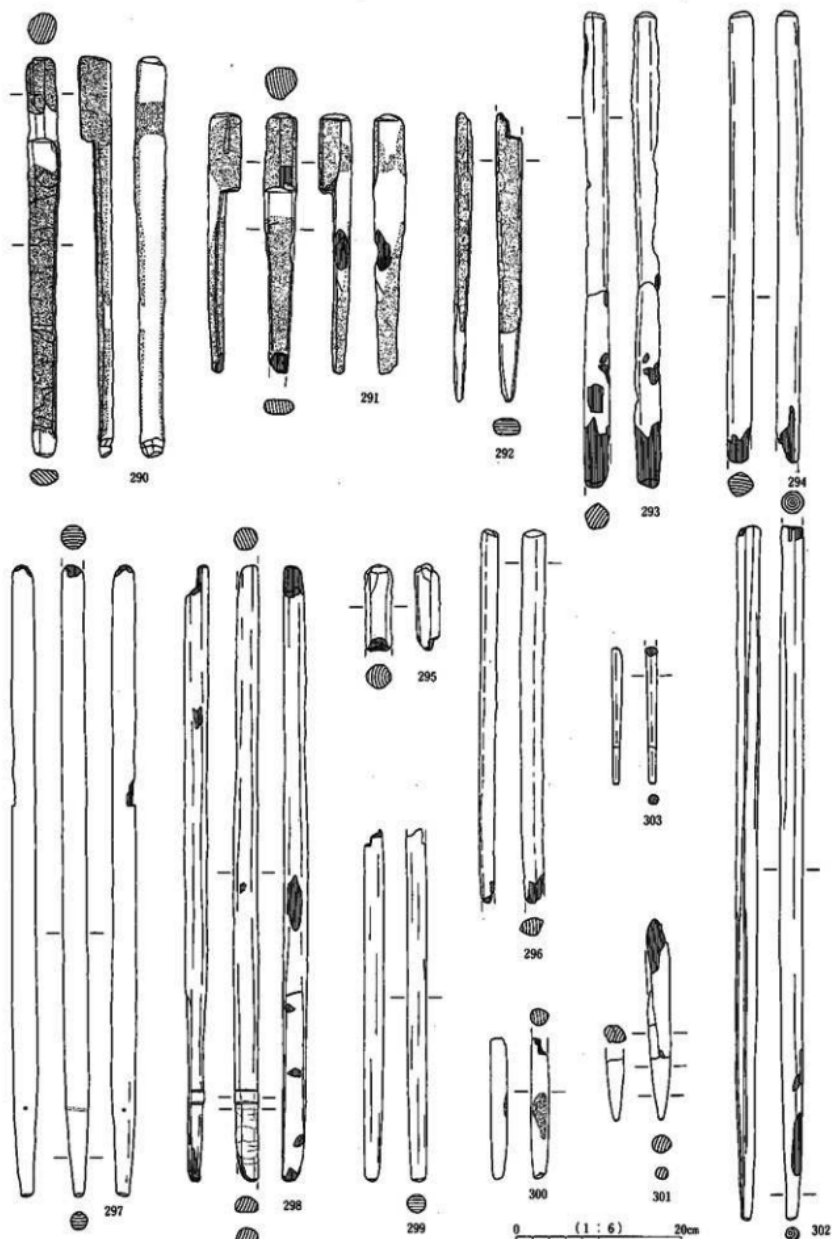
用途不明品14 弓状木製品(273~276)



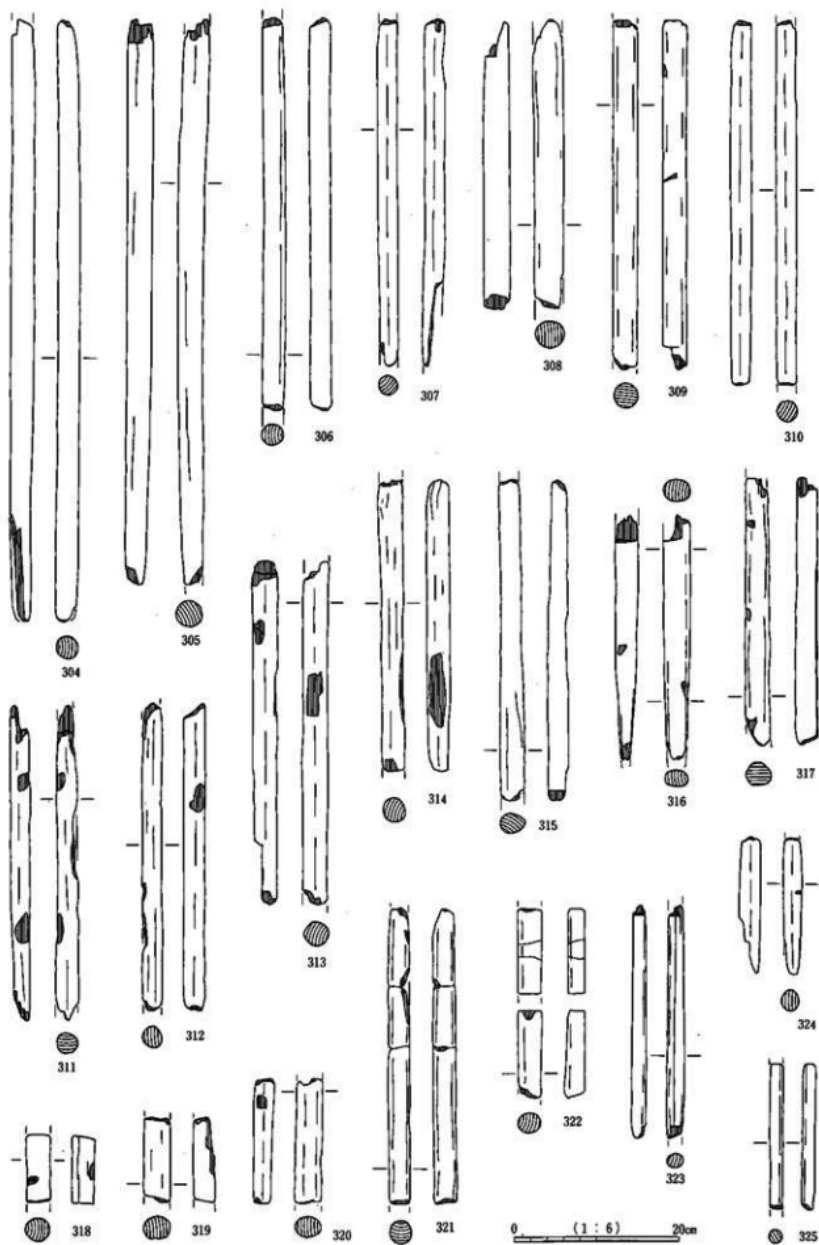
用途不明品15 弓状木製品(277~281)



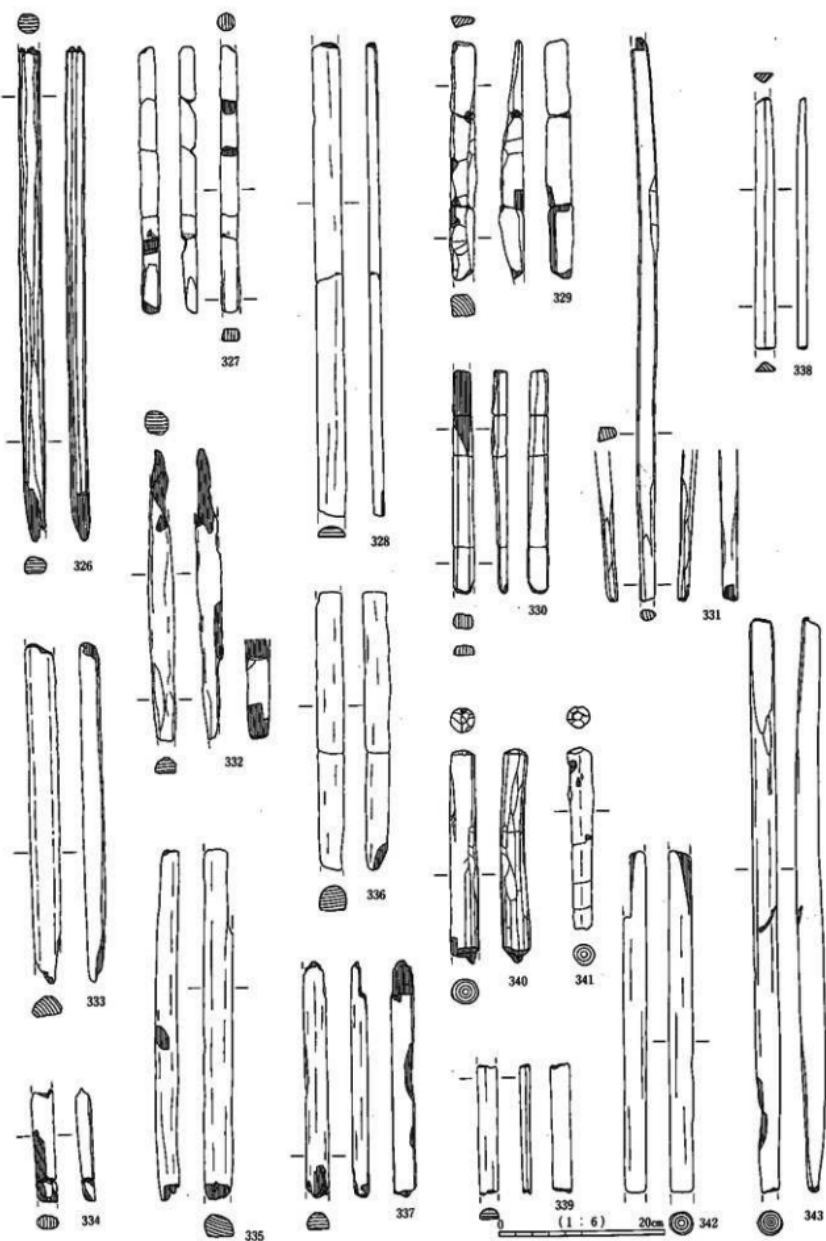
用途不明品16 弓状木製品(282~289)



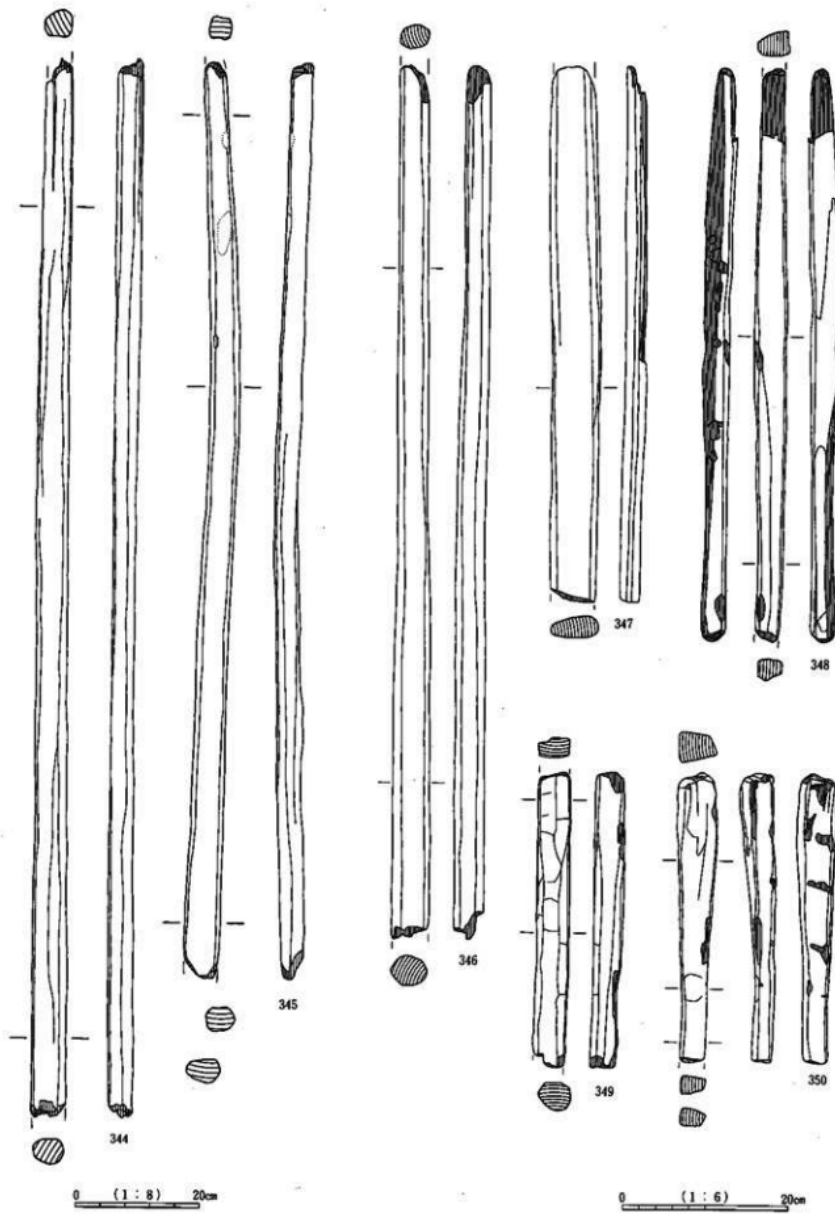
用途不明品17 棍状木製品(290~303)



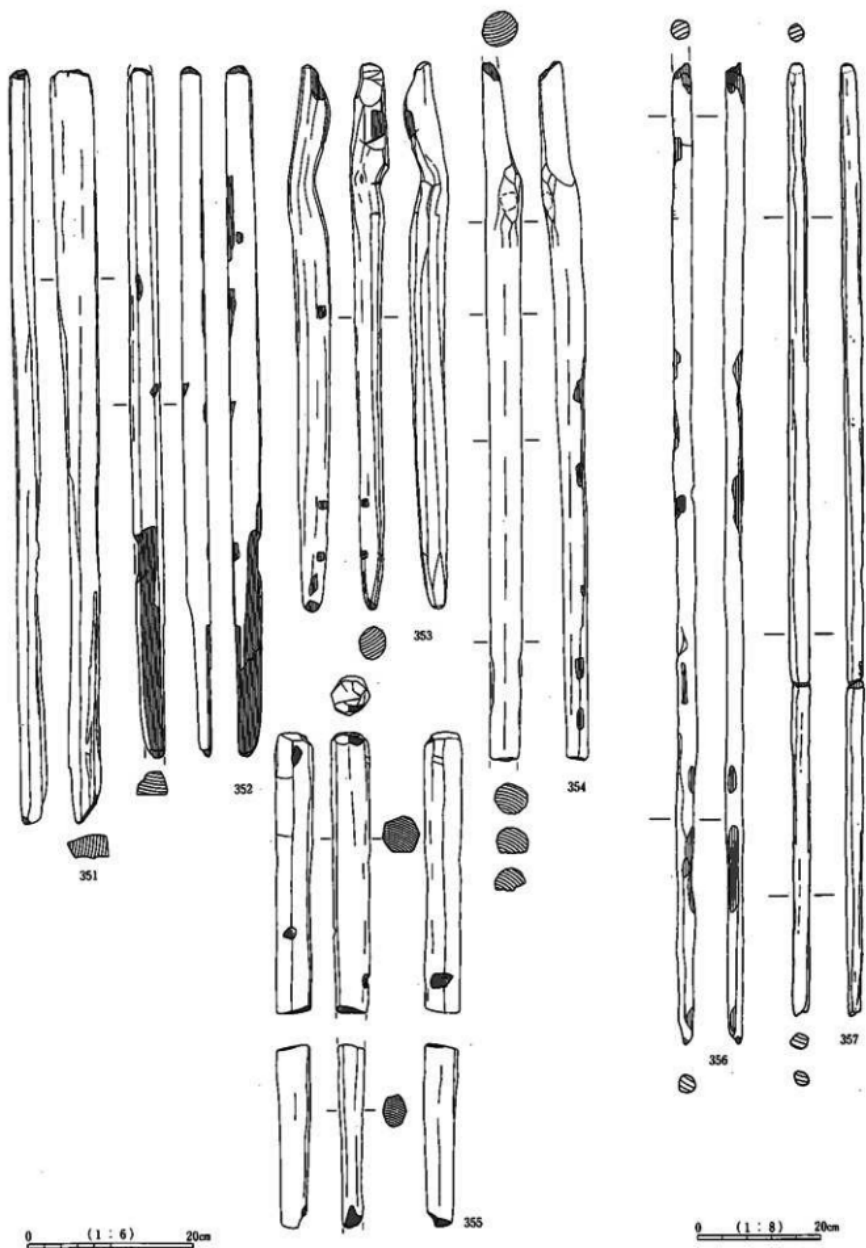
用途不明品18 棒状木製品(304~325)



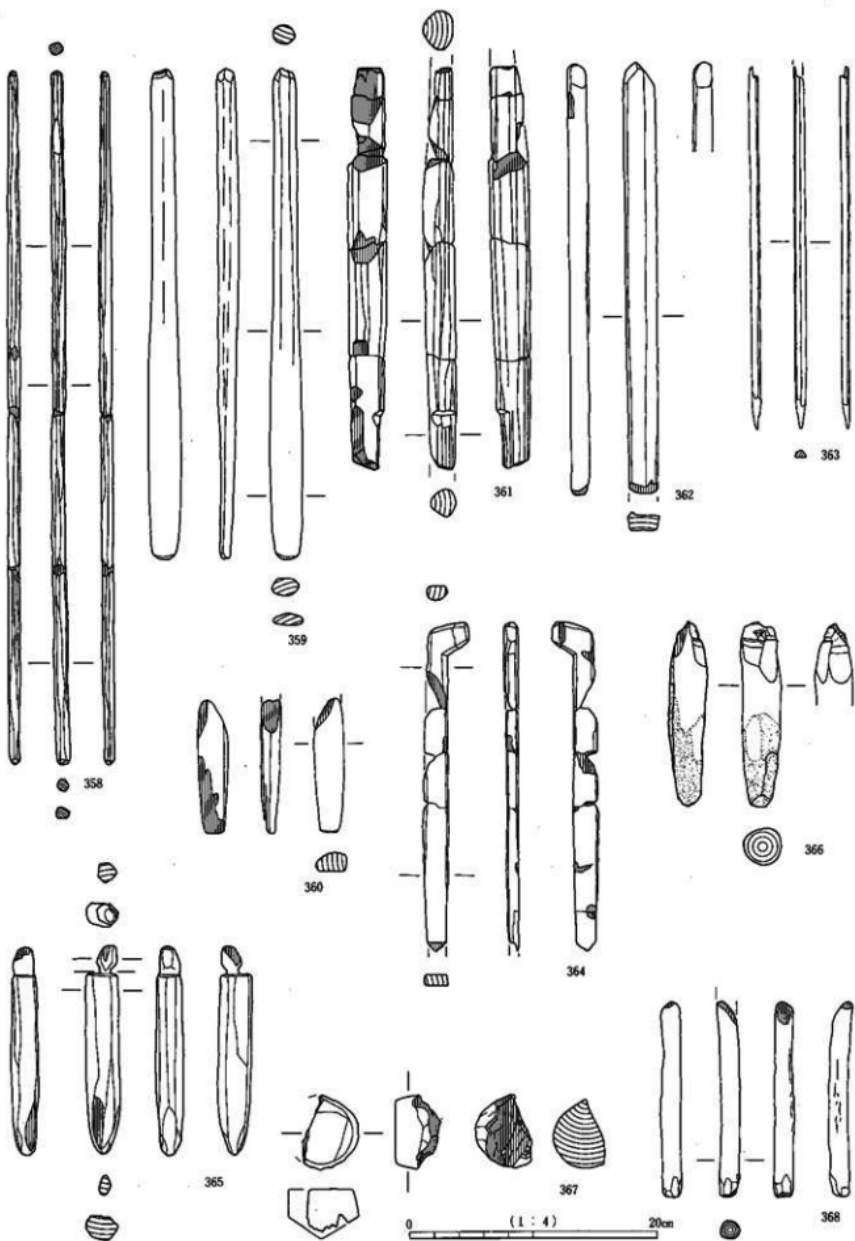
用途不明品19 棒状木製品(326~343)



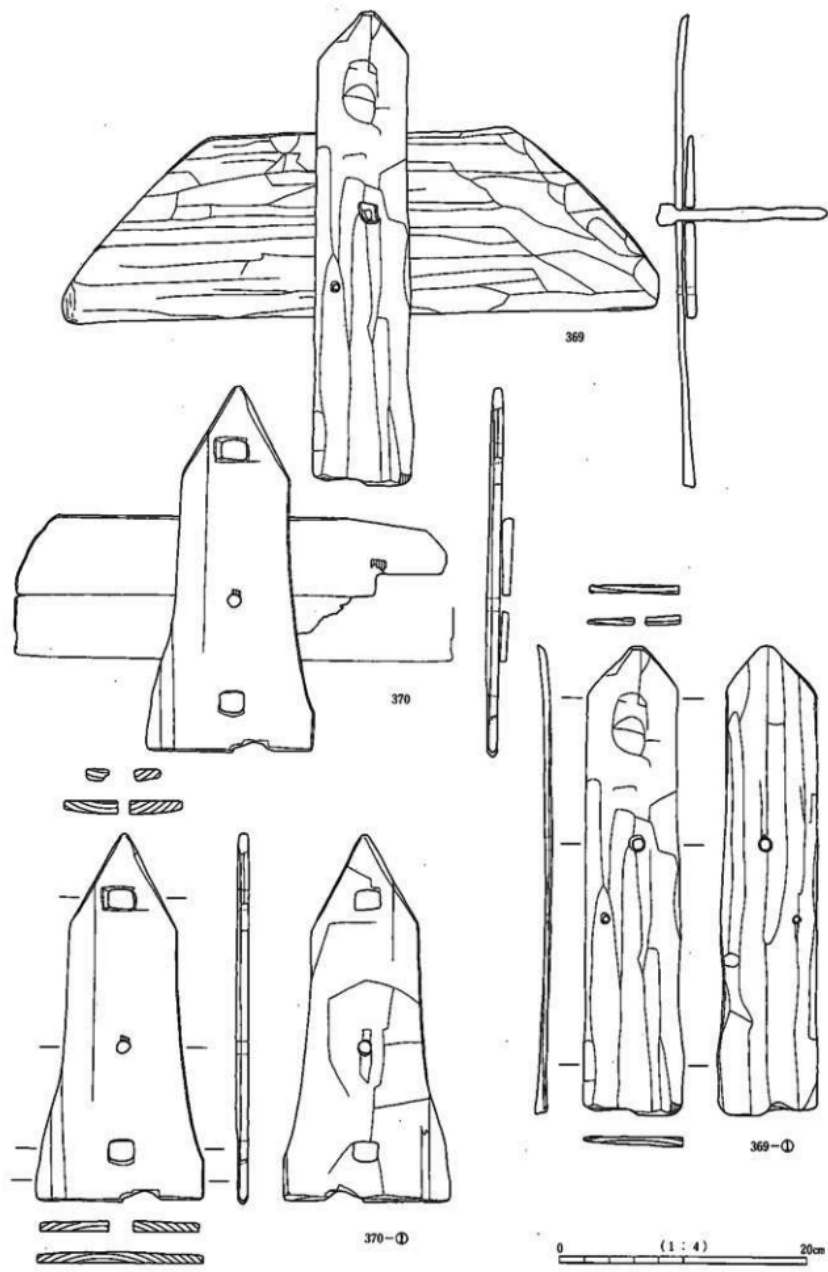
用途不明品20 棒状木製品(344~350)



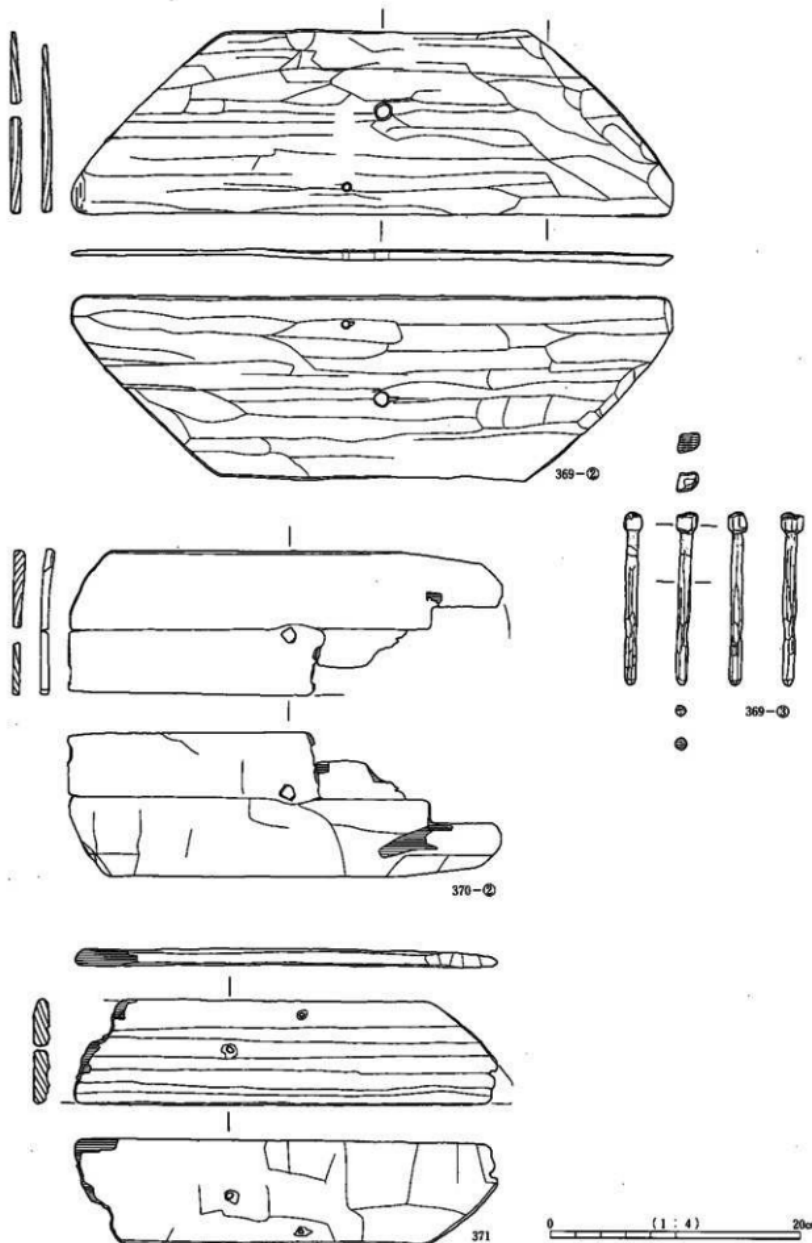
用途不明品21 棒状木製品(351~357)



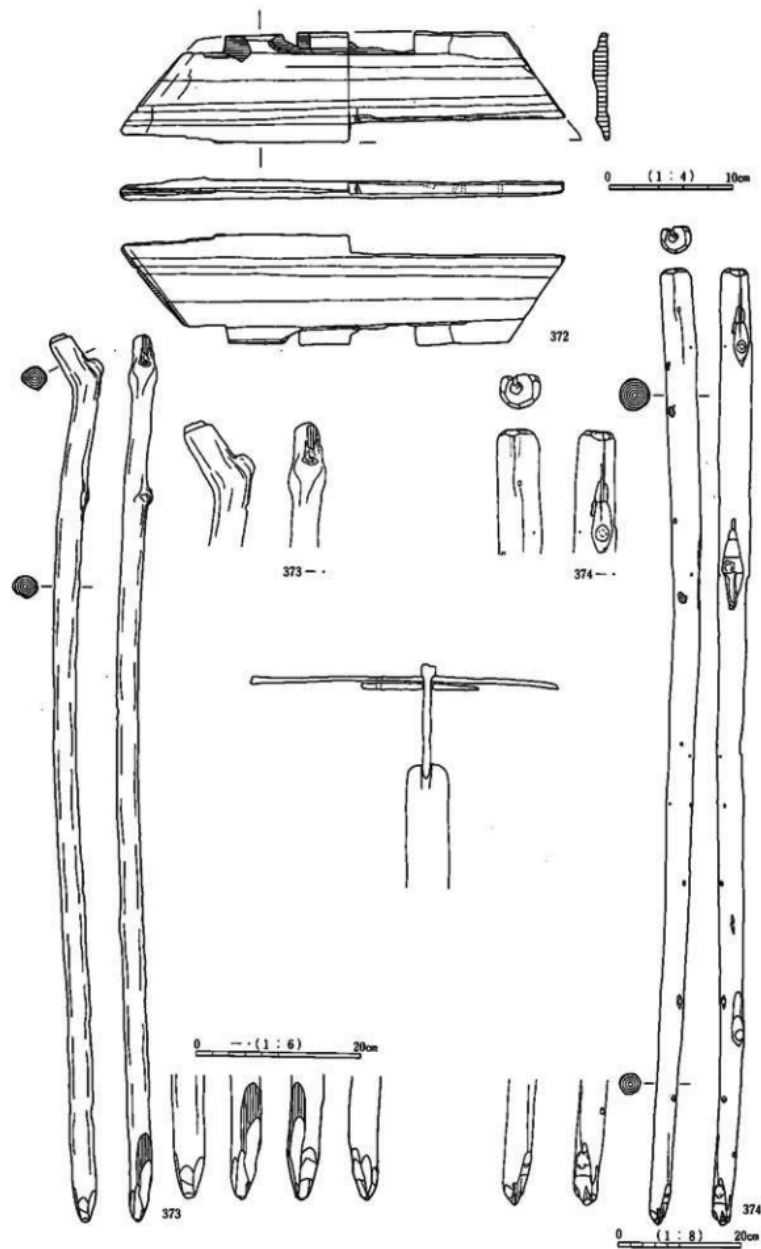
用途不明品22 棒状木製品、その他(358~368)



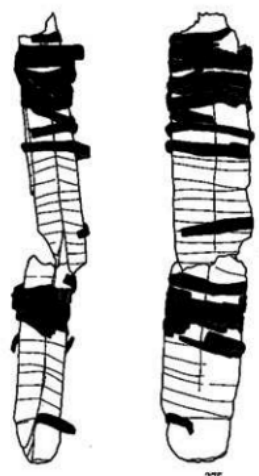
祭祀具1 鳥形木製品(369~378)



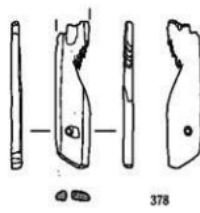
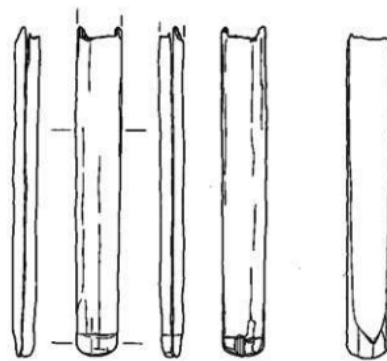
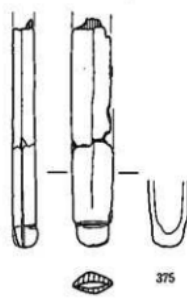
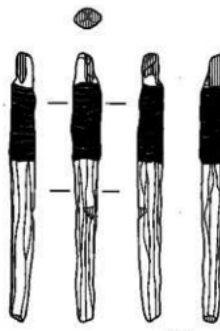
新紀具 2 烏形木製品(369~371)



祭紀具 3 鳥形木製品(372~374)

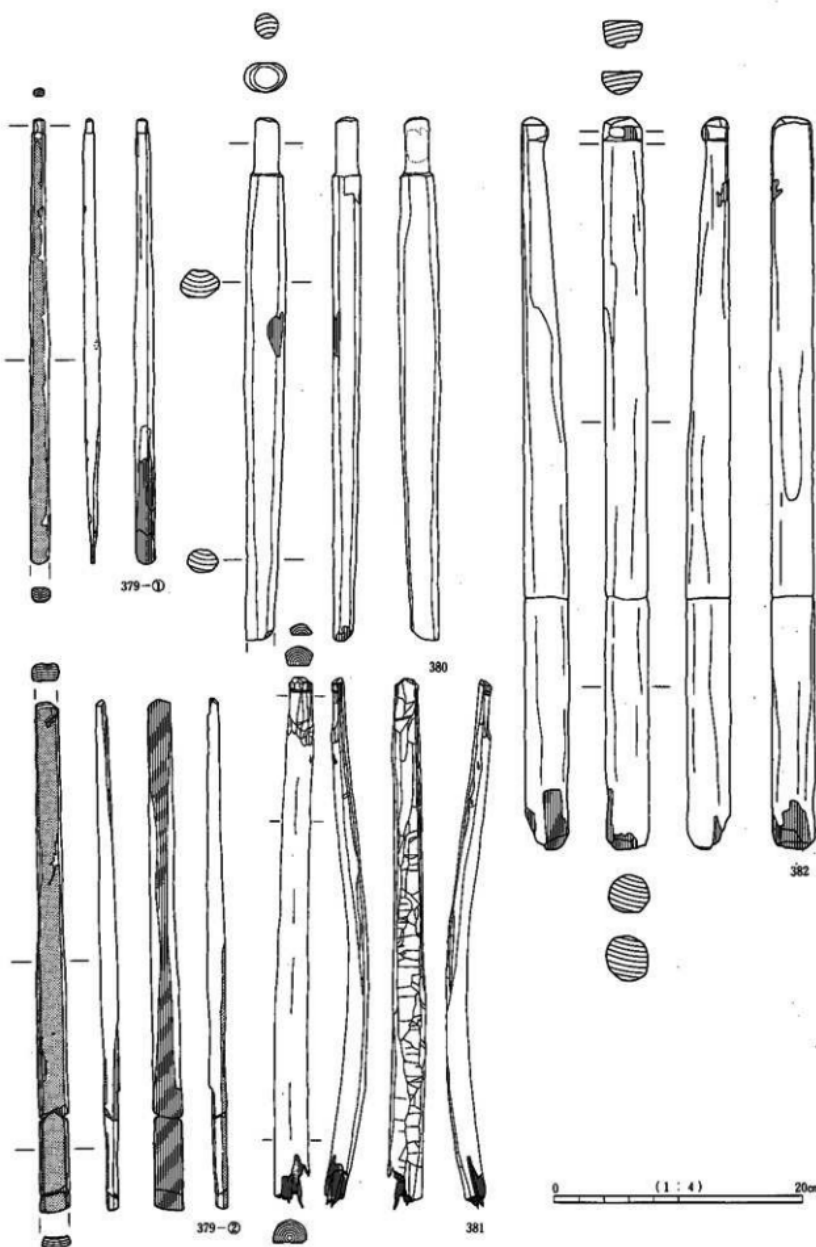


0 (1 : 2) 5 cm

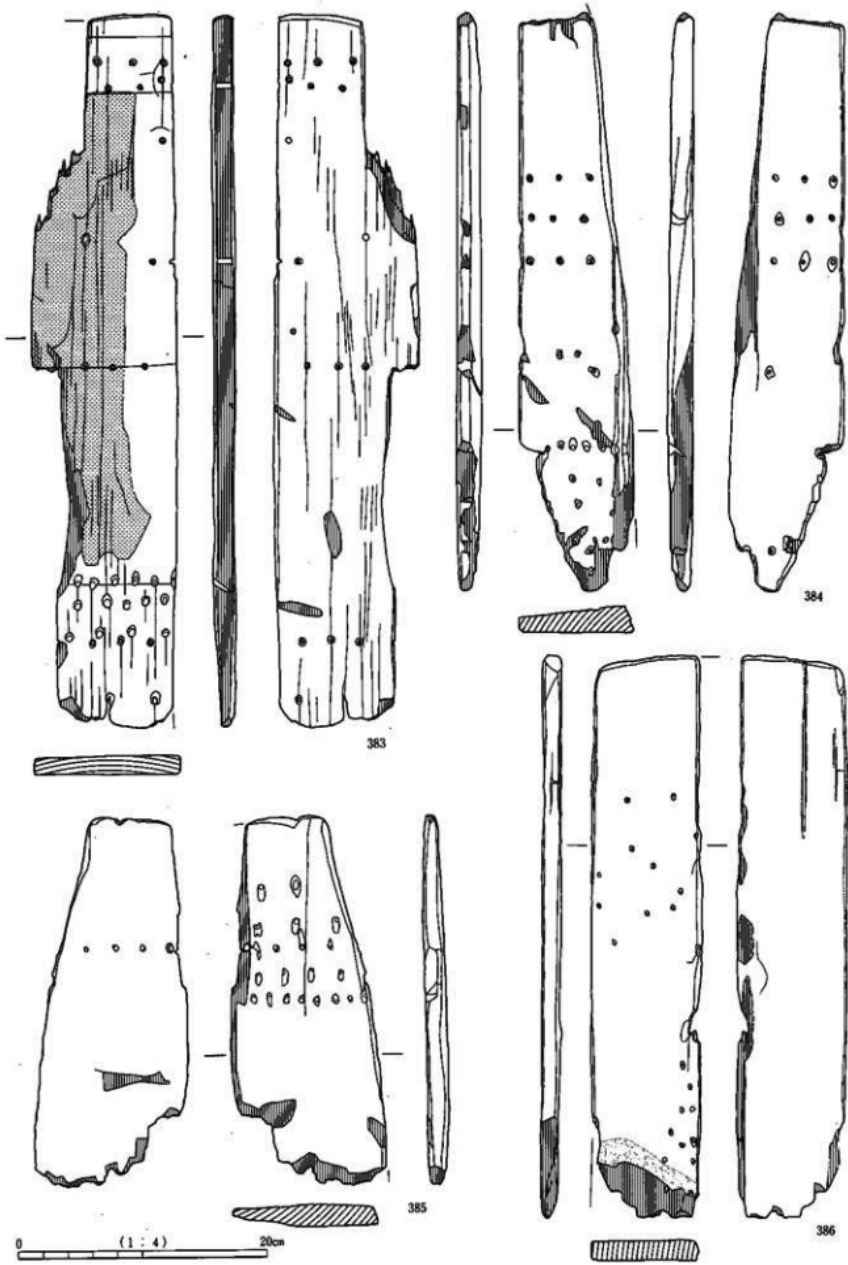


0 (1 : 4) 20 cm

武具 1 精、根抜み、形代(375~378)



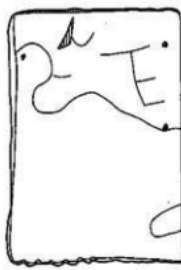
武具2 矢(379~382)



武具3 扇(383~386)

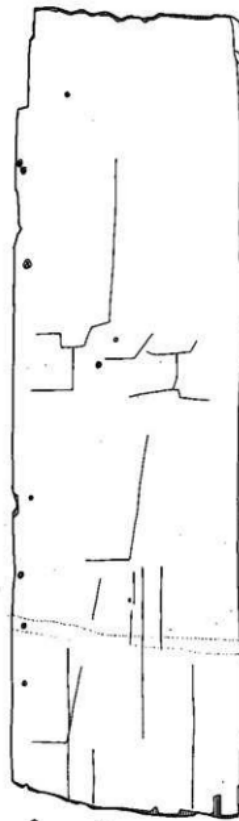


武具4 矢(387~391)



393

392



395

394-①

394-②

○

394-③

○

5cm

396

○

○

396

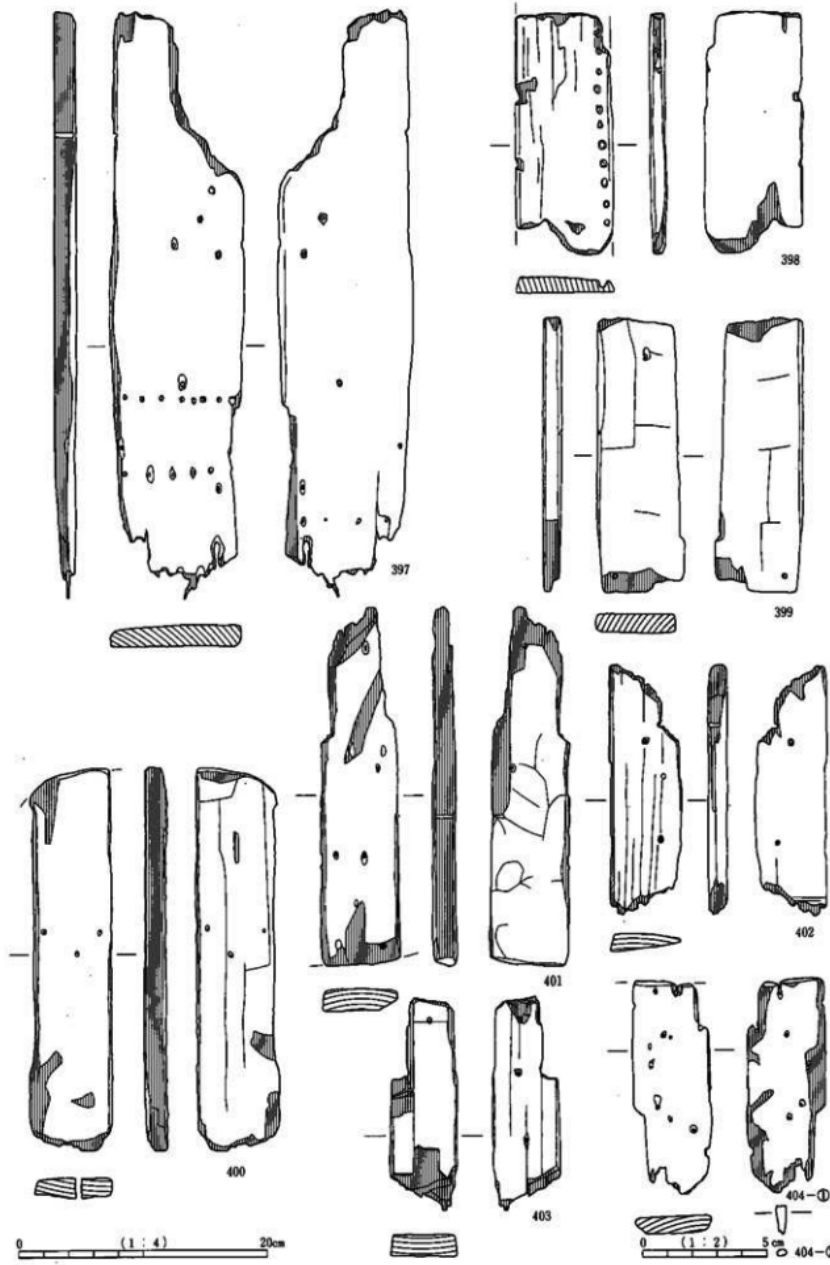
○

396

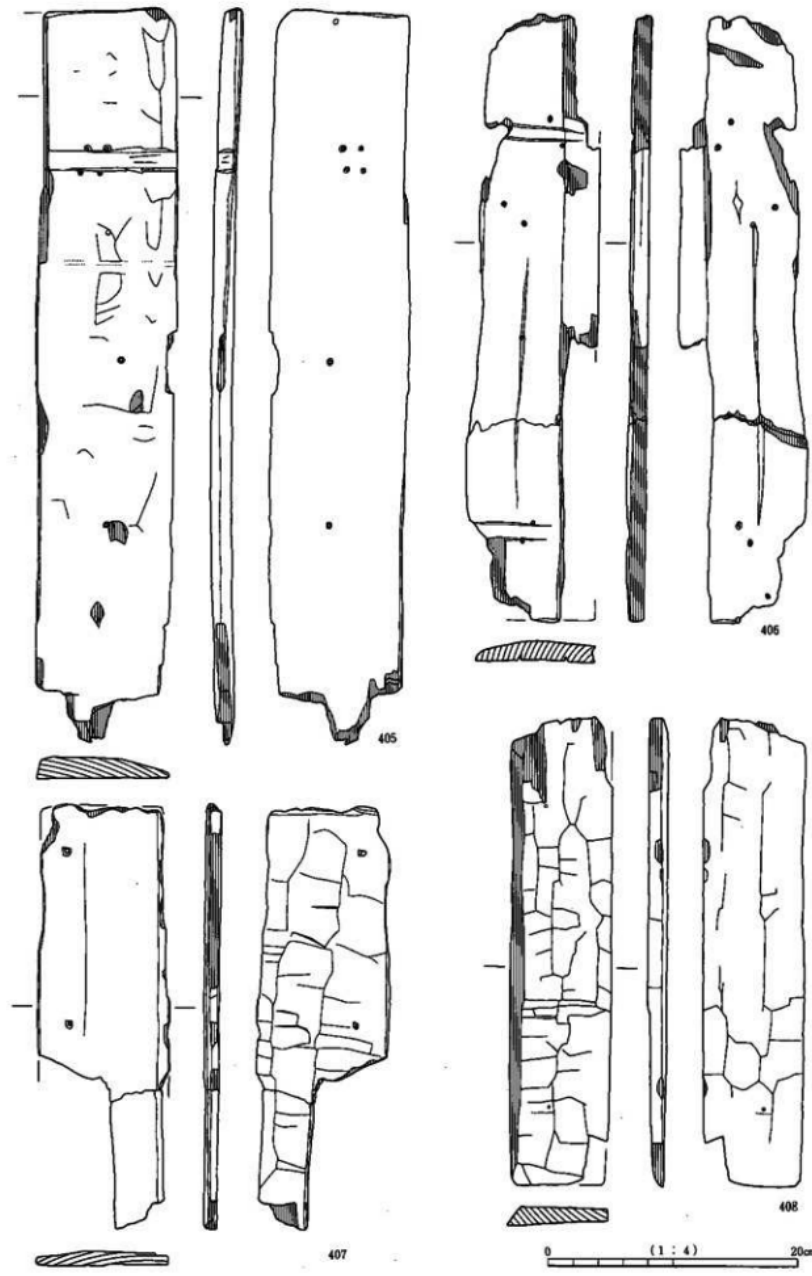
○

20cm

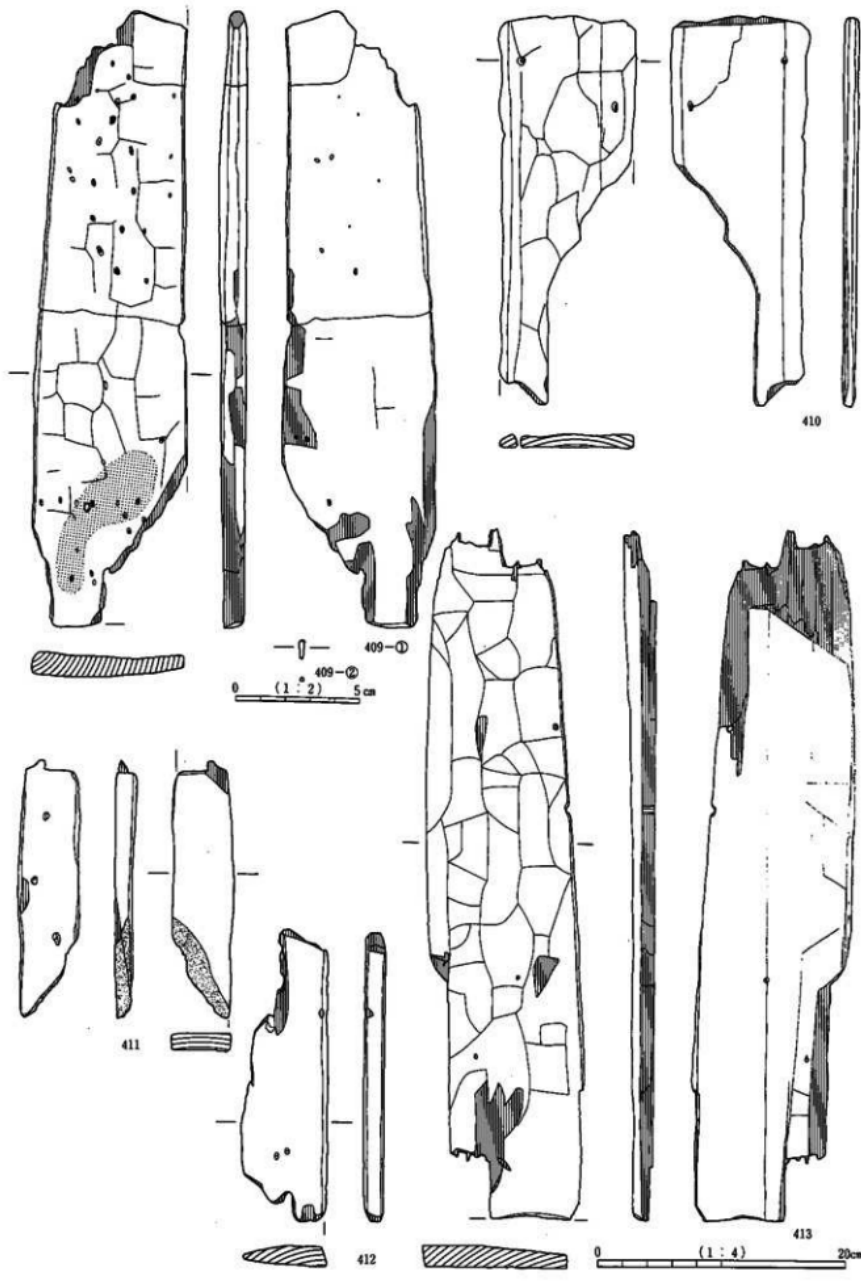
武具 5 盾(392~396)



武具 6 盾(387~404)



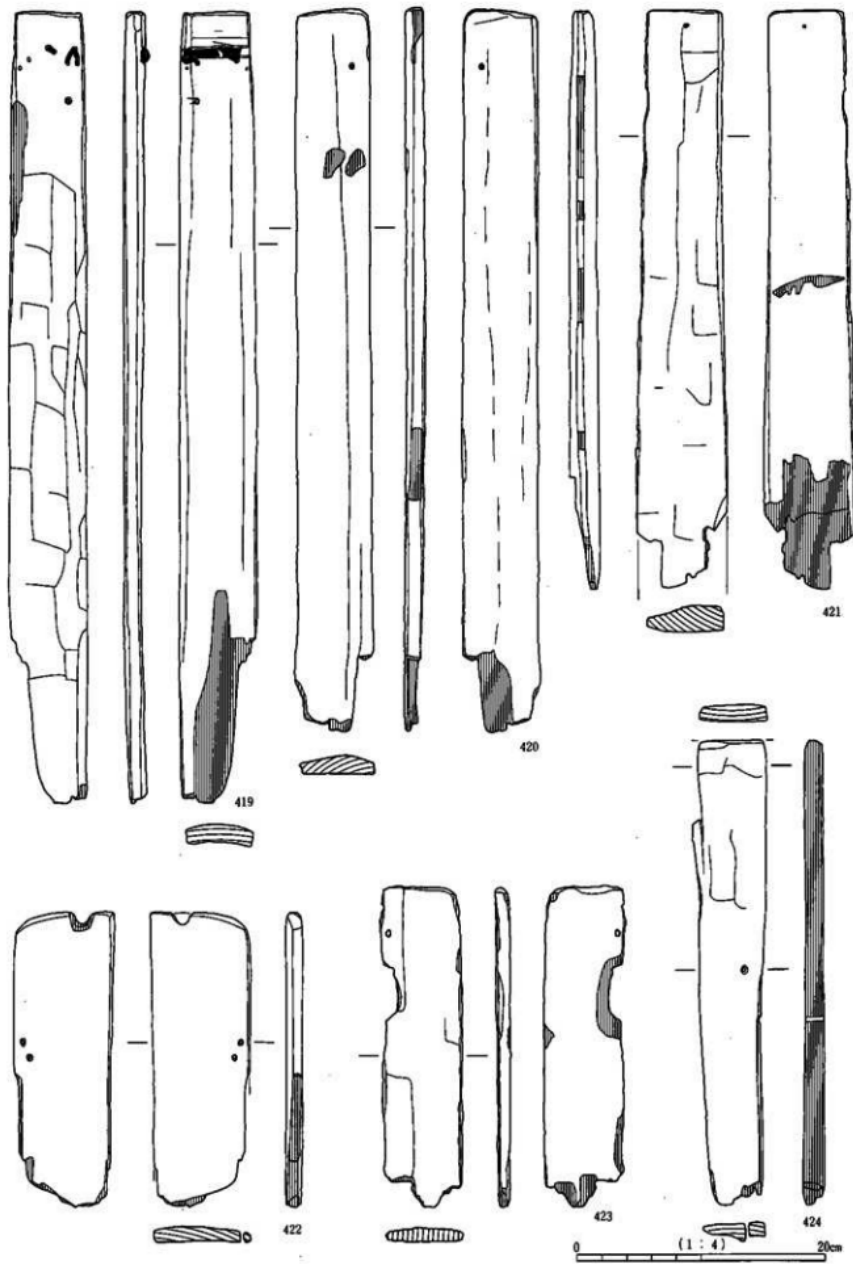
武具 7 盾(405~408)



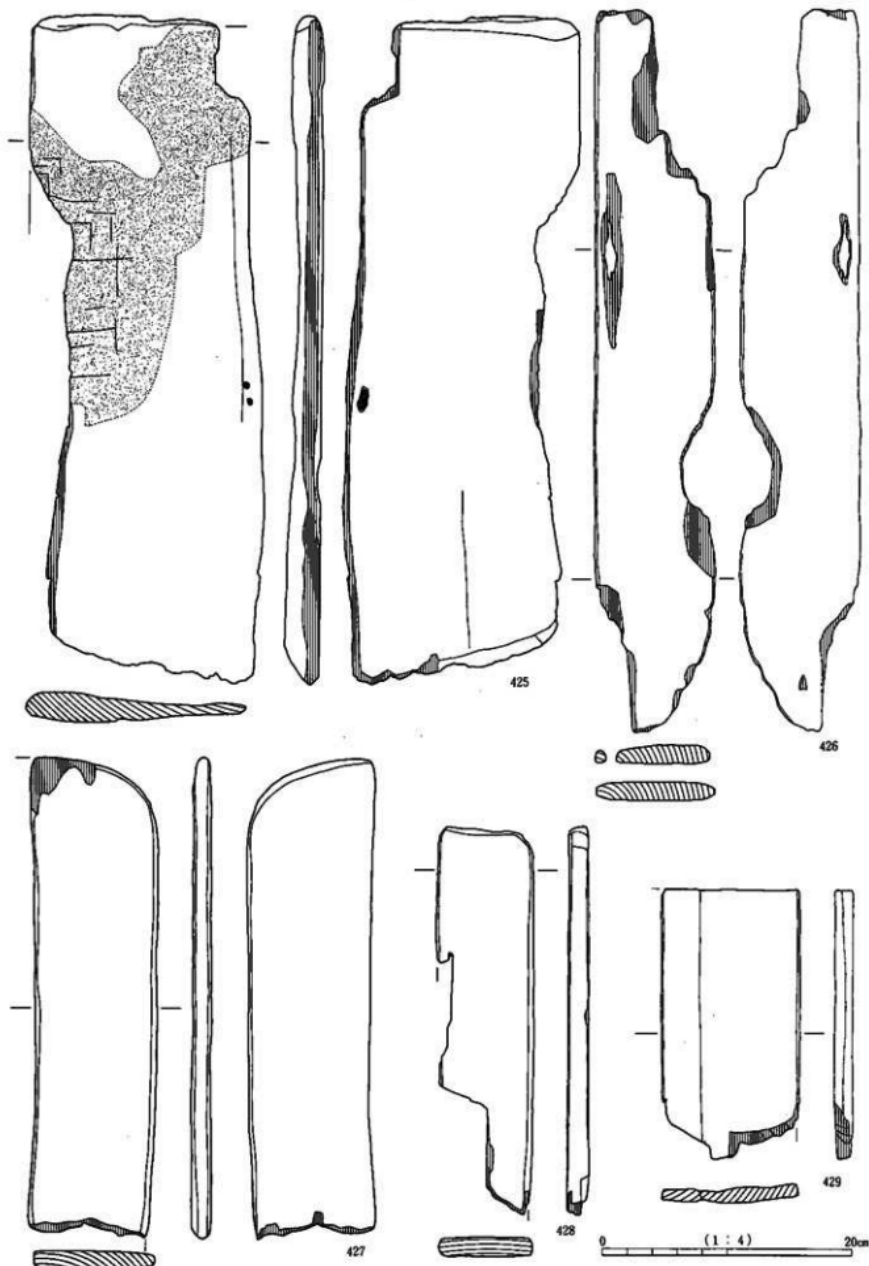
武具 8 磨(409~413)



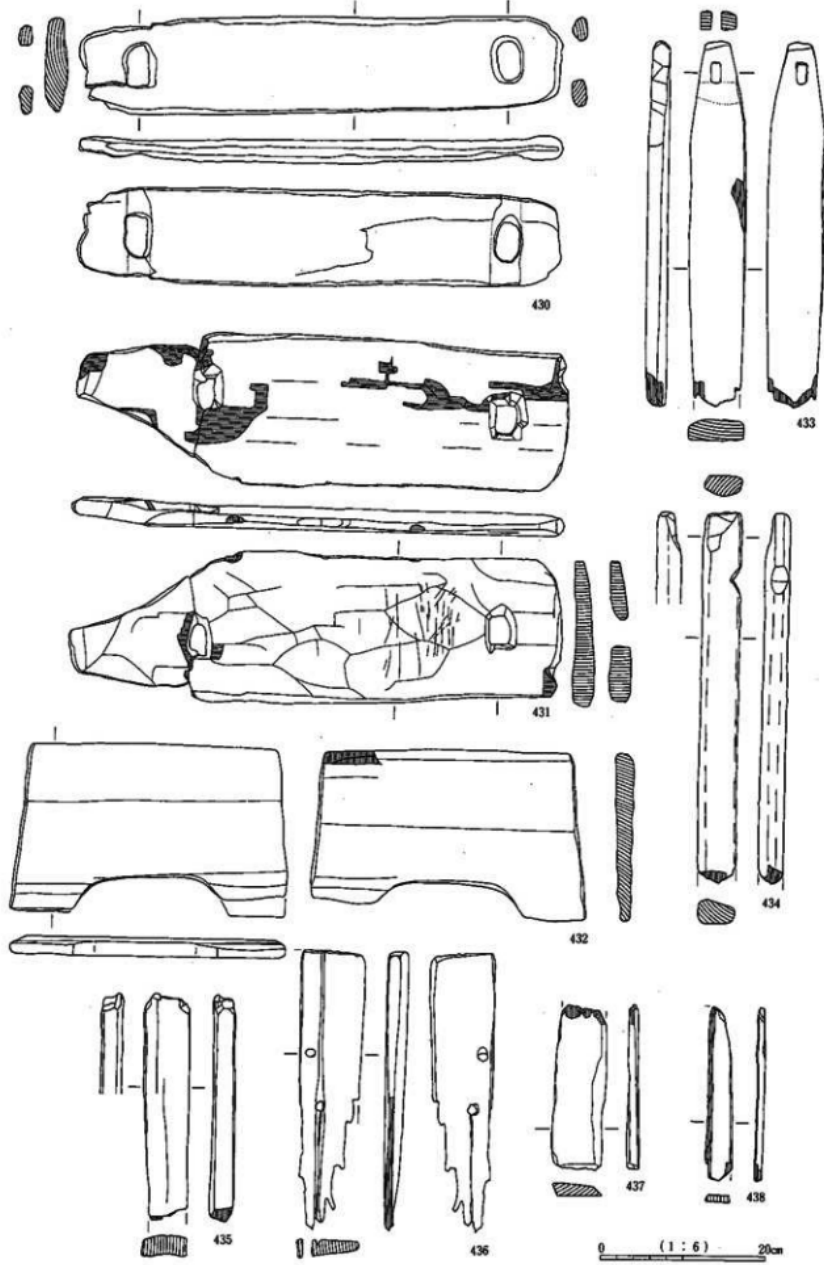
武具 5 后(414~418)



用途不明品23 有孔板(418~424)

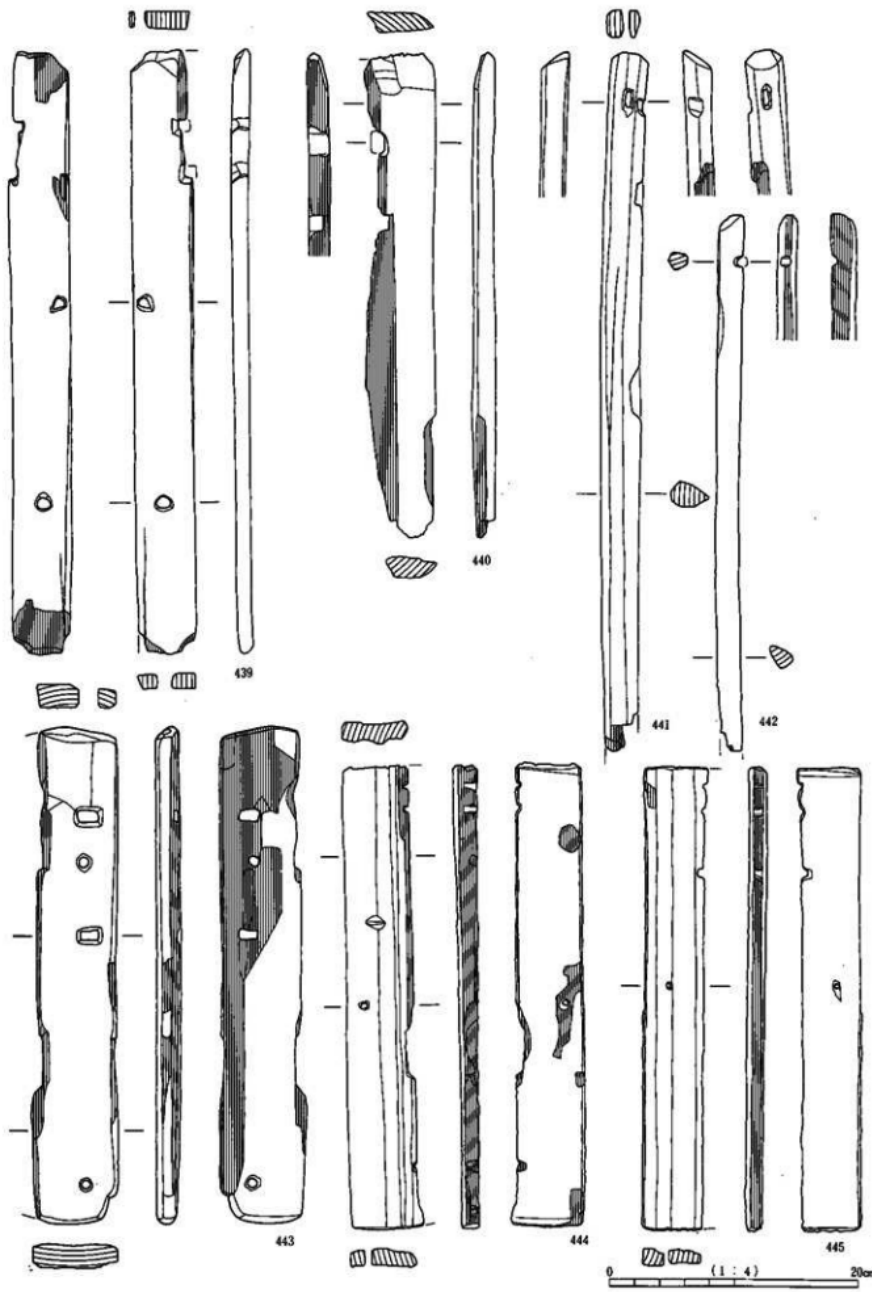


用途不明品24 有孔板(425~429)

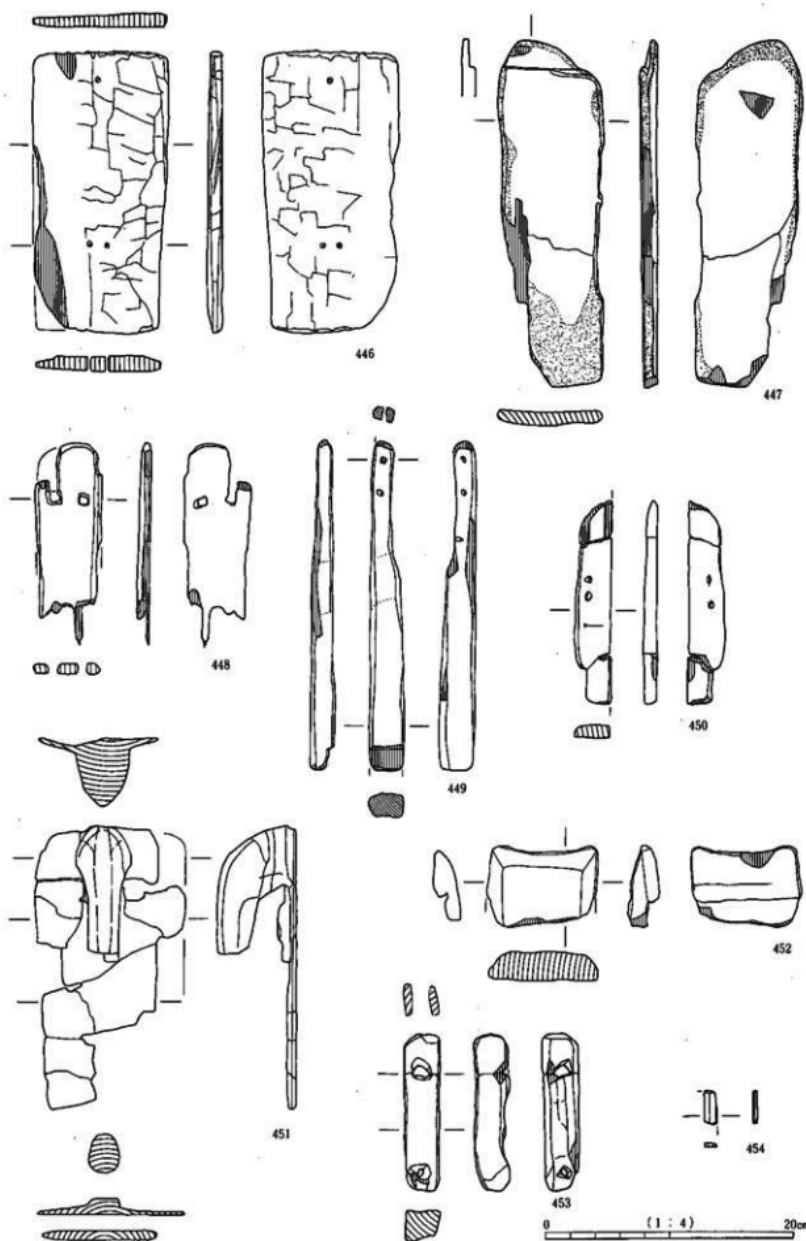


道具 1 織機・机、その他(430~438)

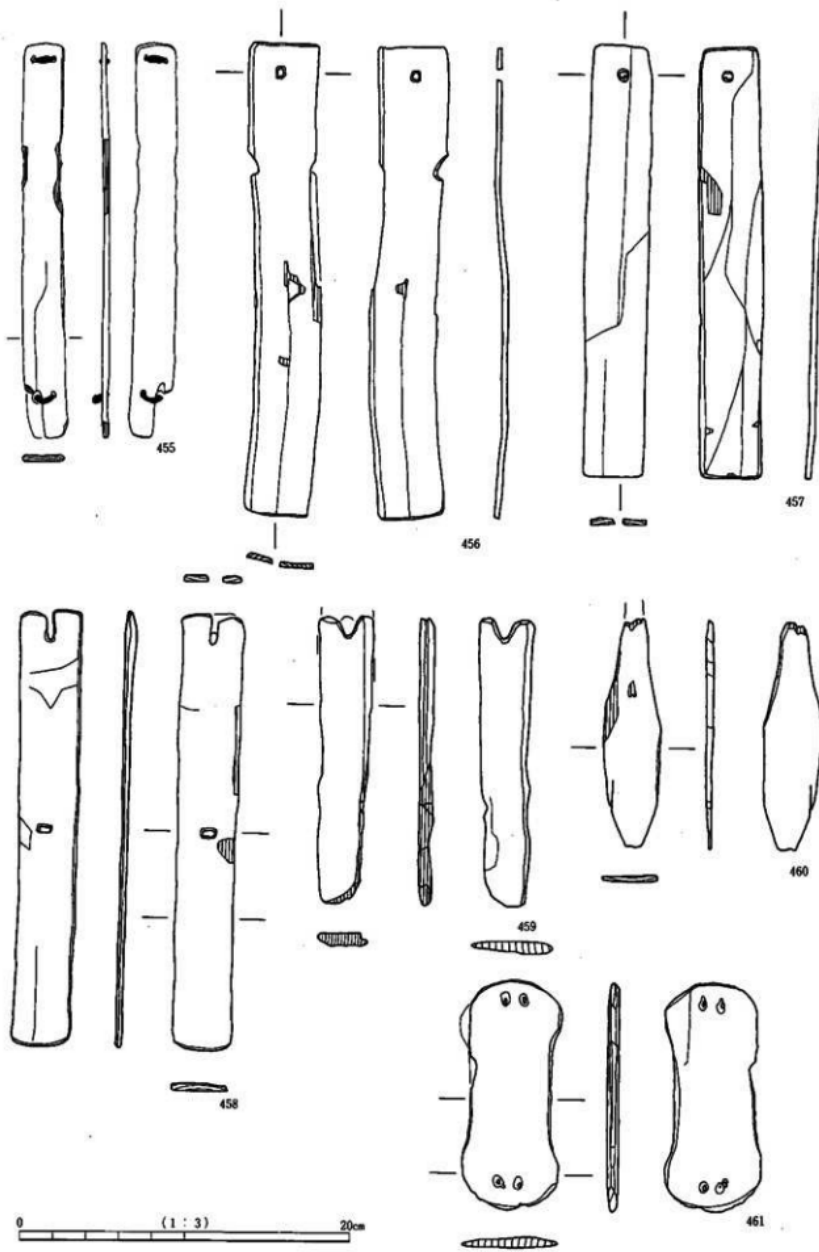
0 (1 : 6) 20cm



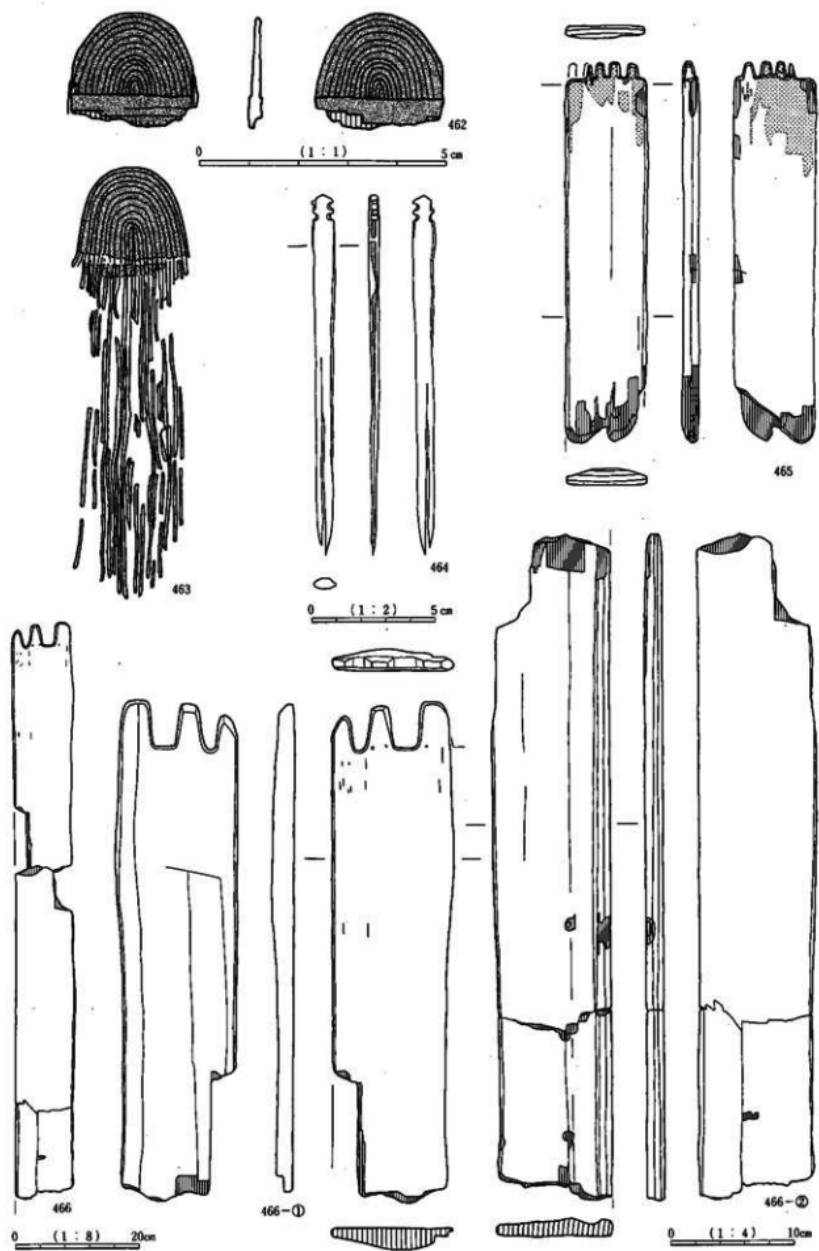
補足 2 指物、その他(439~445)



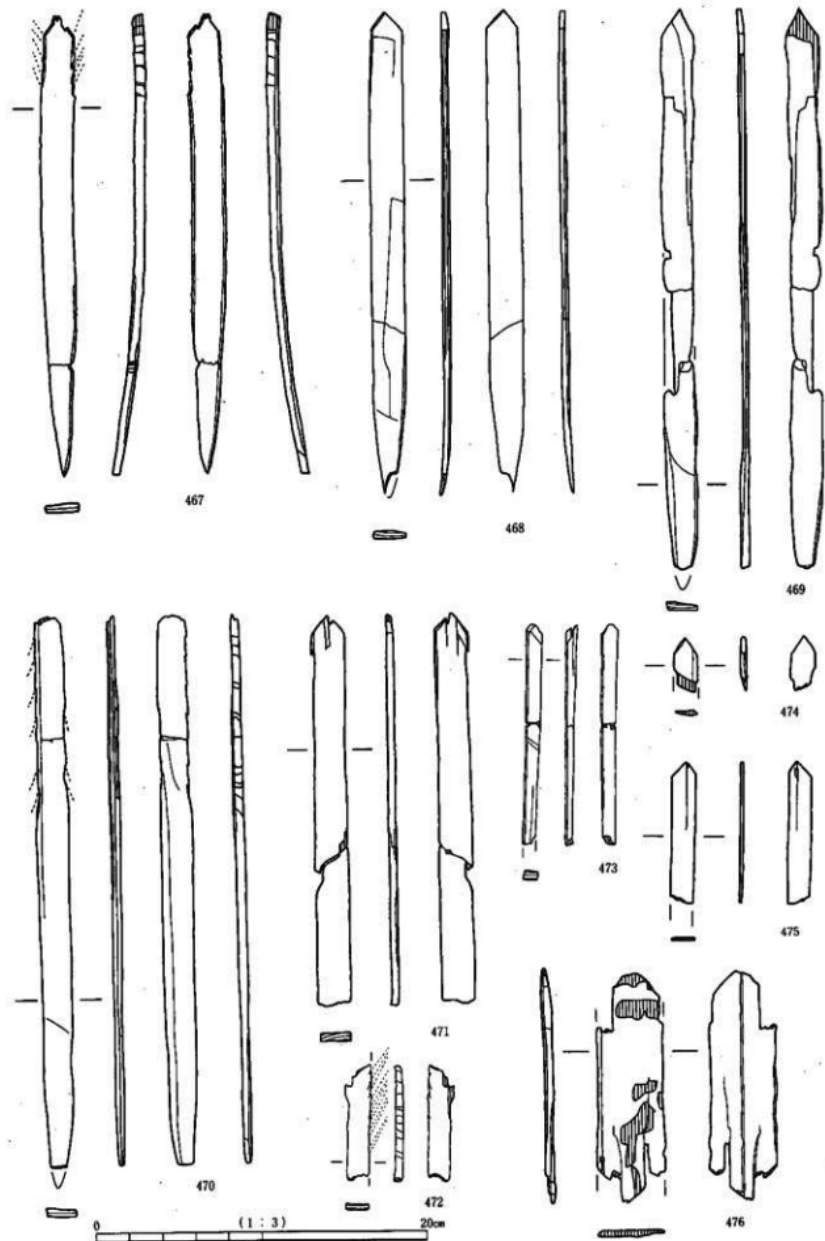
雑具 3、容器 1 手・蓋、その他(446~454)



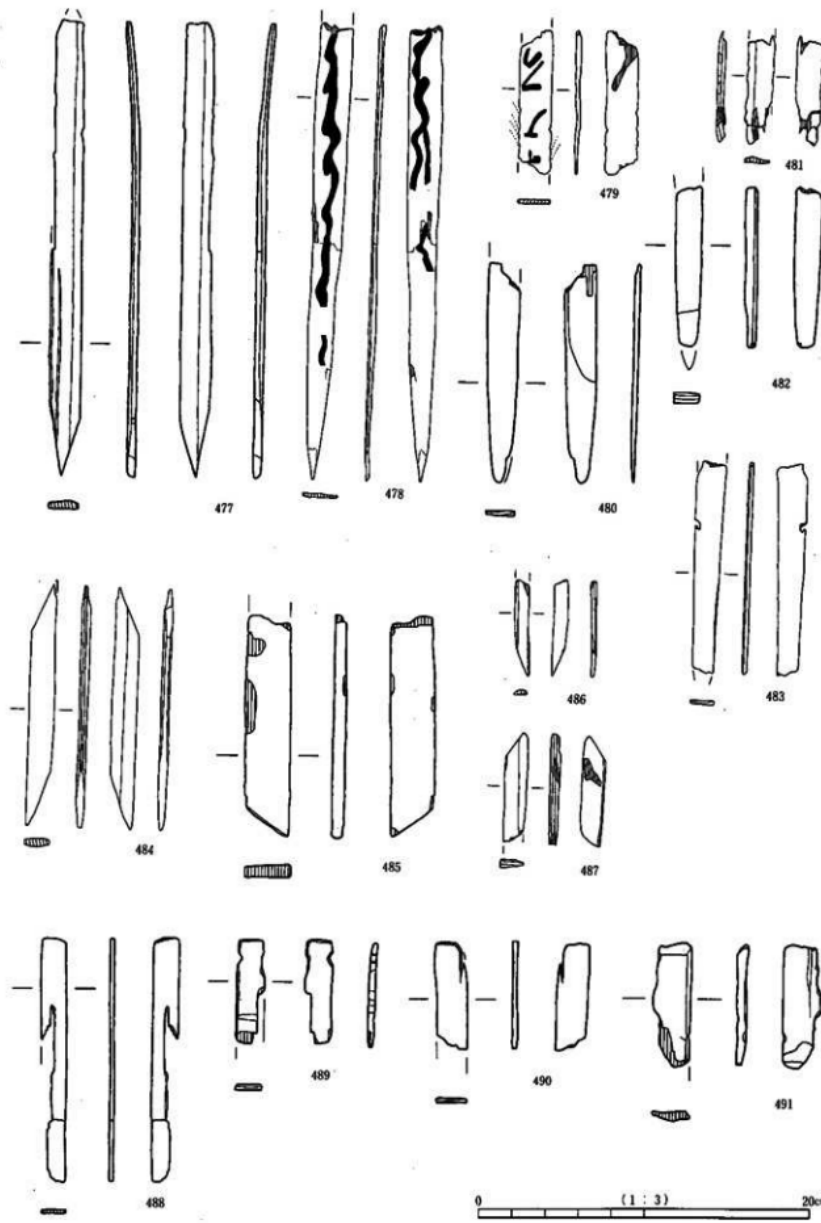
用途不明品25 木札状木製品(455~461)



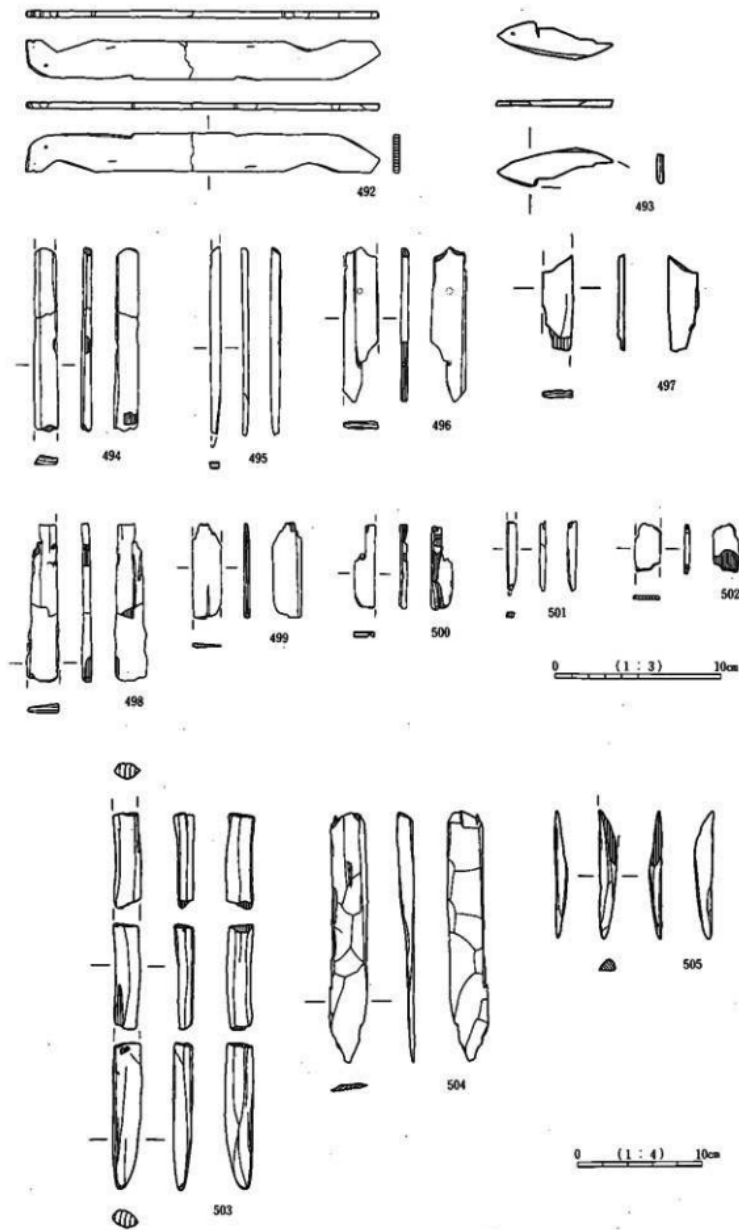
服飾具1・祭祀具4 楚・管・琴(462~466)



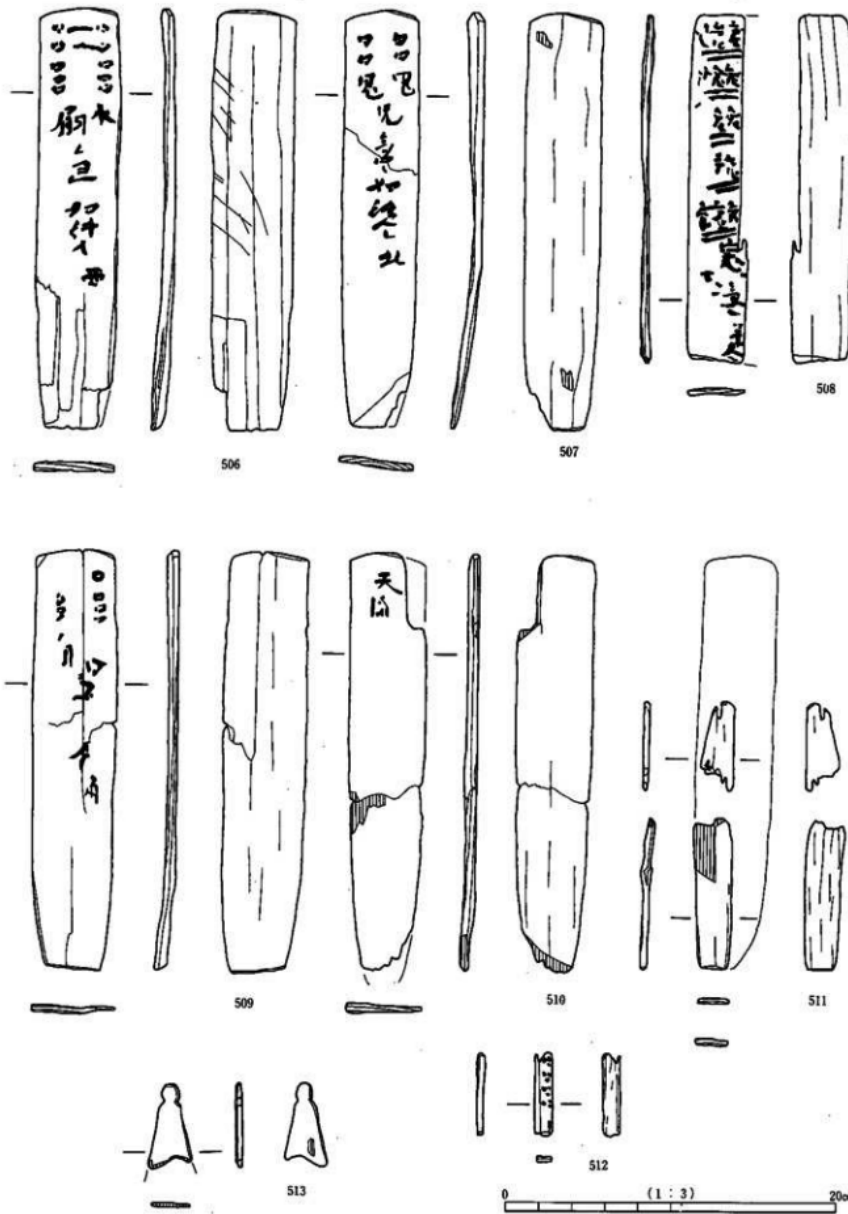
祭祀具 5 斧串(467~476)



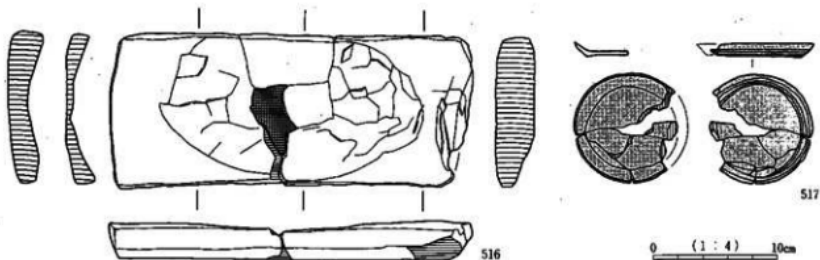
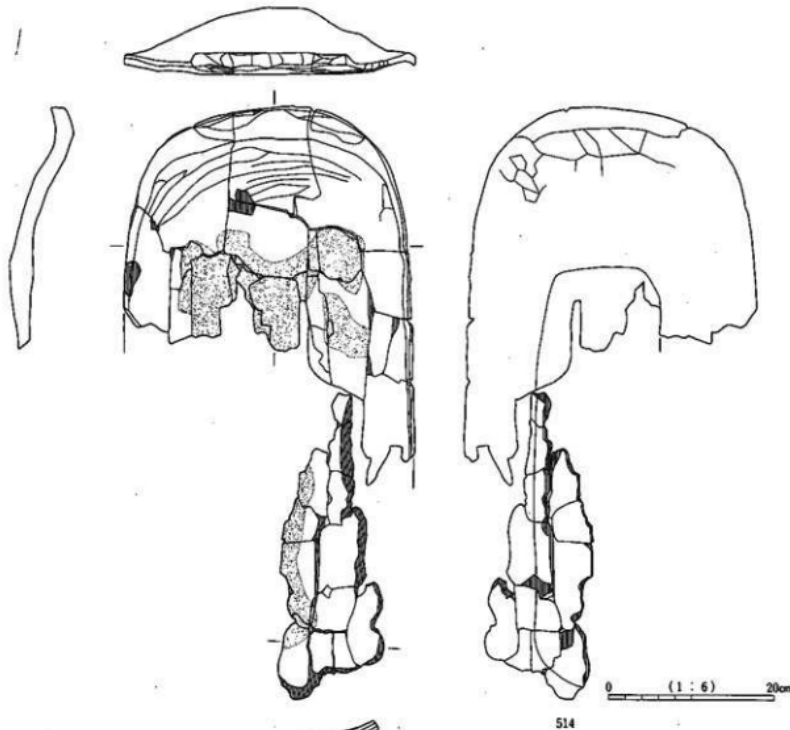
祭祀具 6 葵串(477~491)



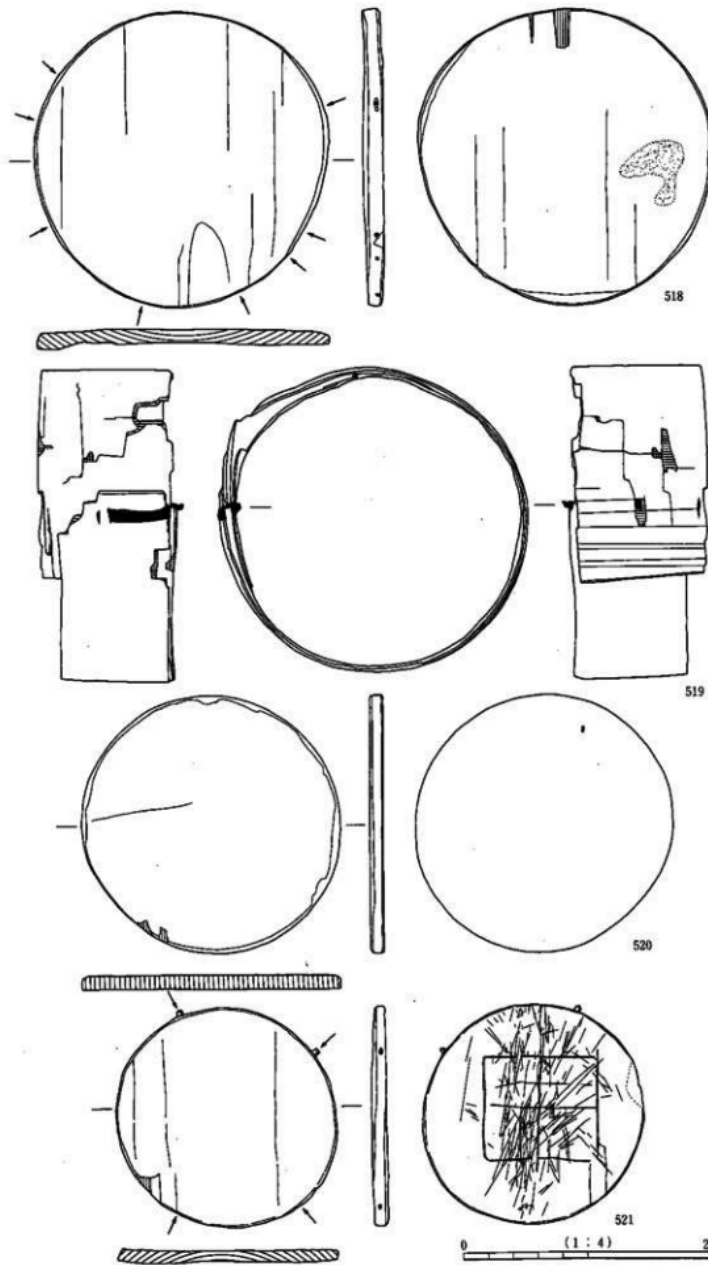
祭器具 7 斧車・馬形、その他(492~505)



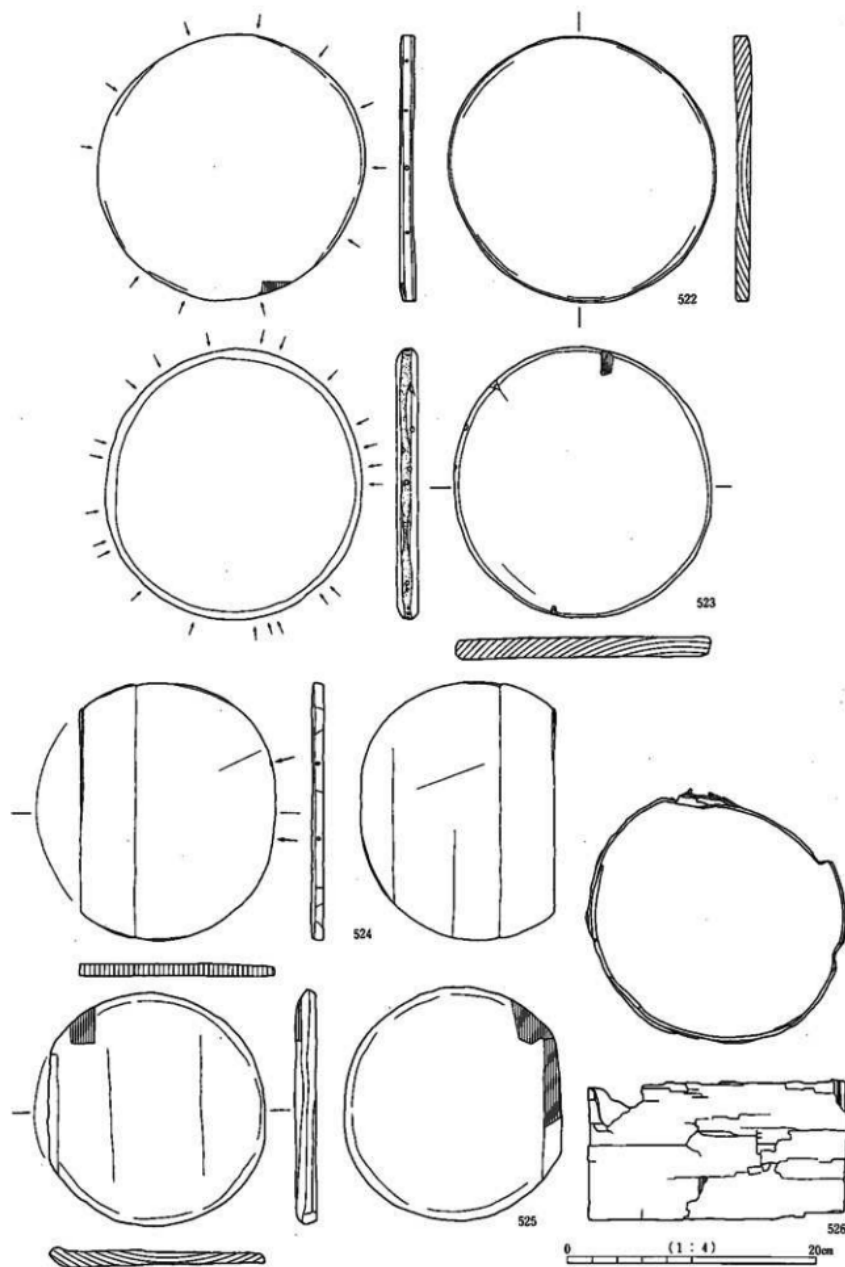
祭祀具 8 呪符木箇(506~513)



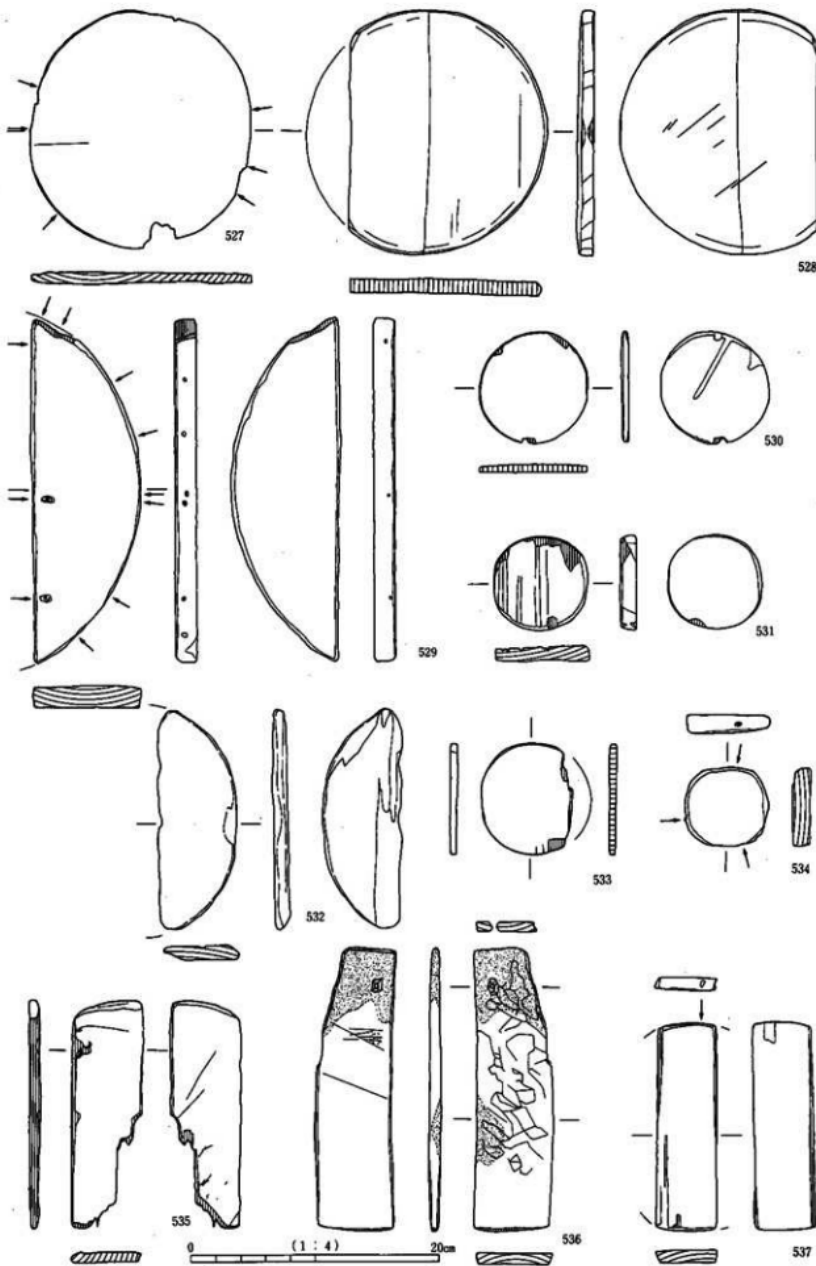
容器 2 制作・挽物(514~517)



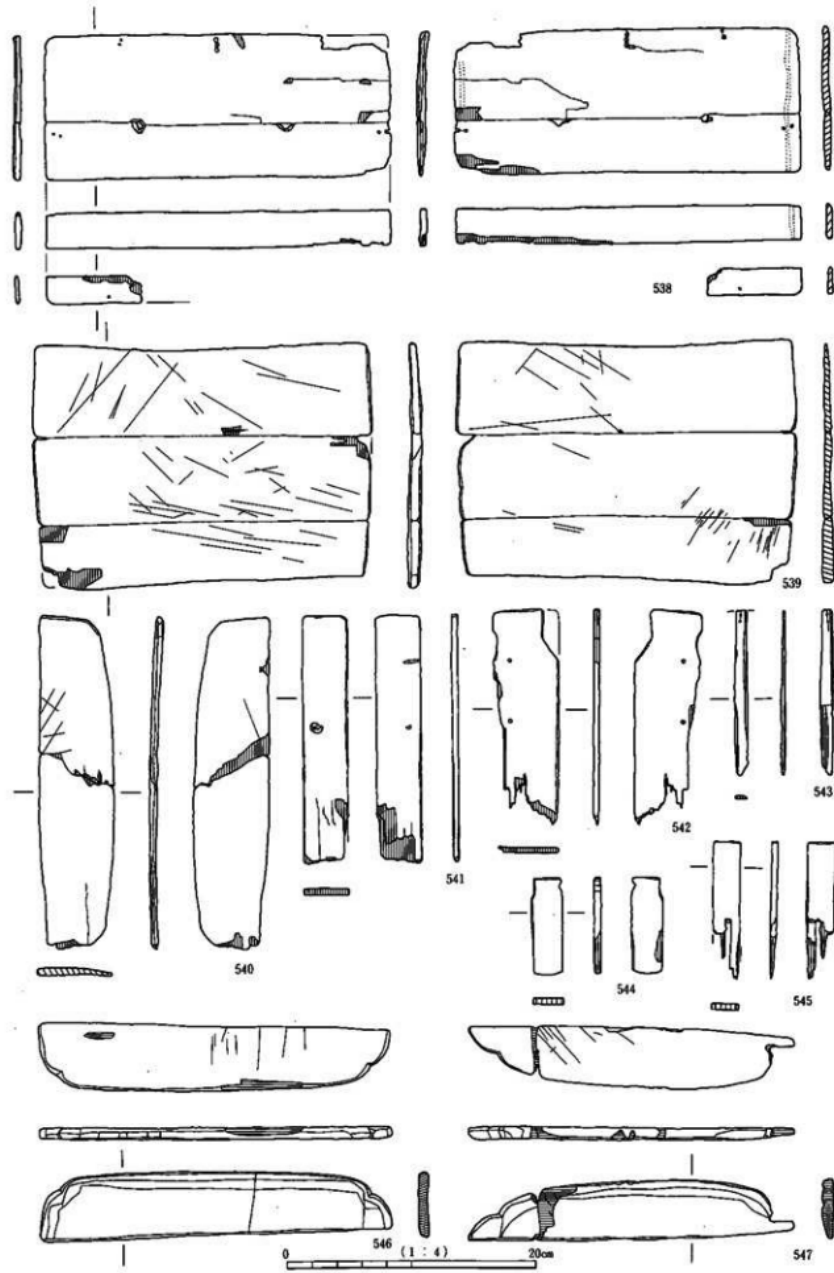
容器3 円形曲物(518~521)



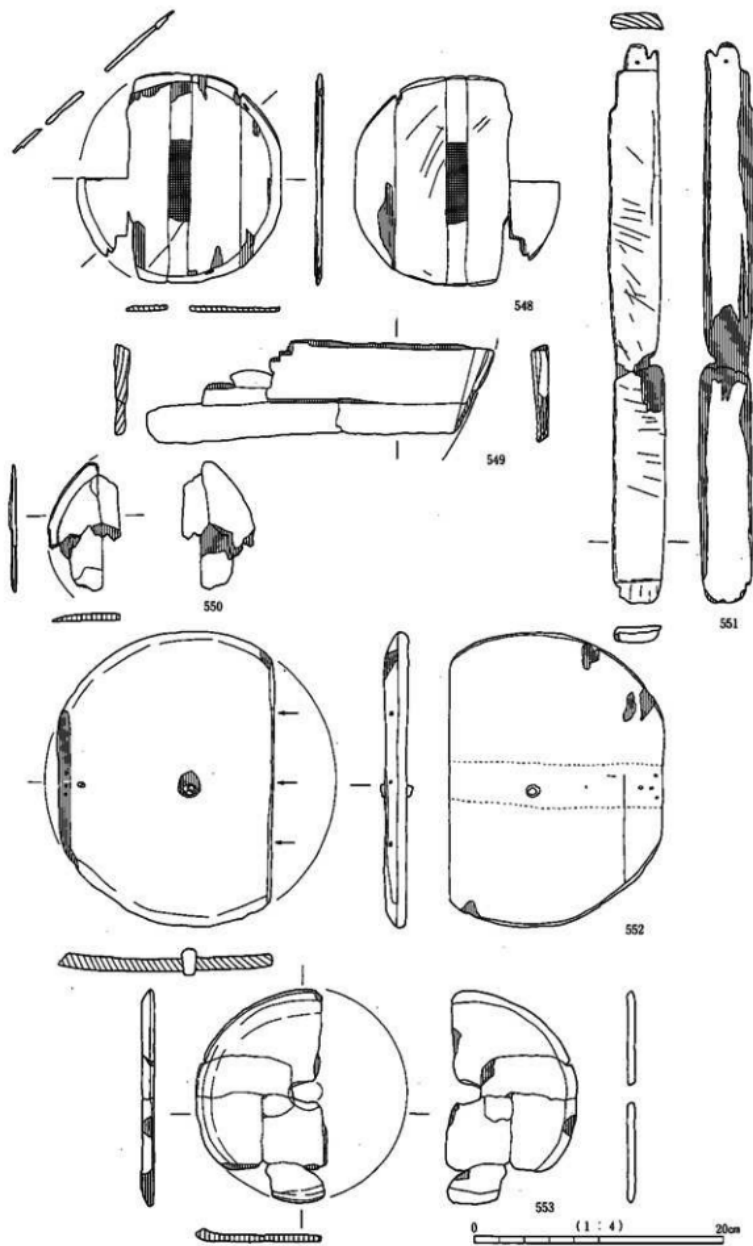
容器4 円形曲物(522~526)



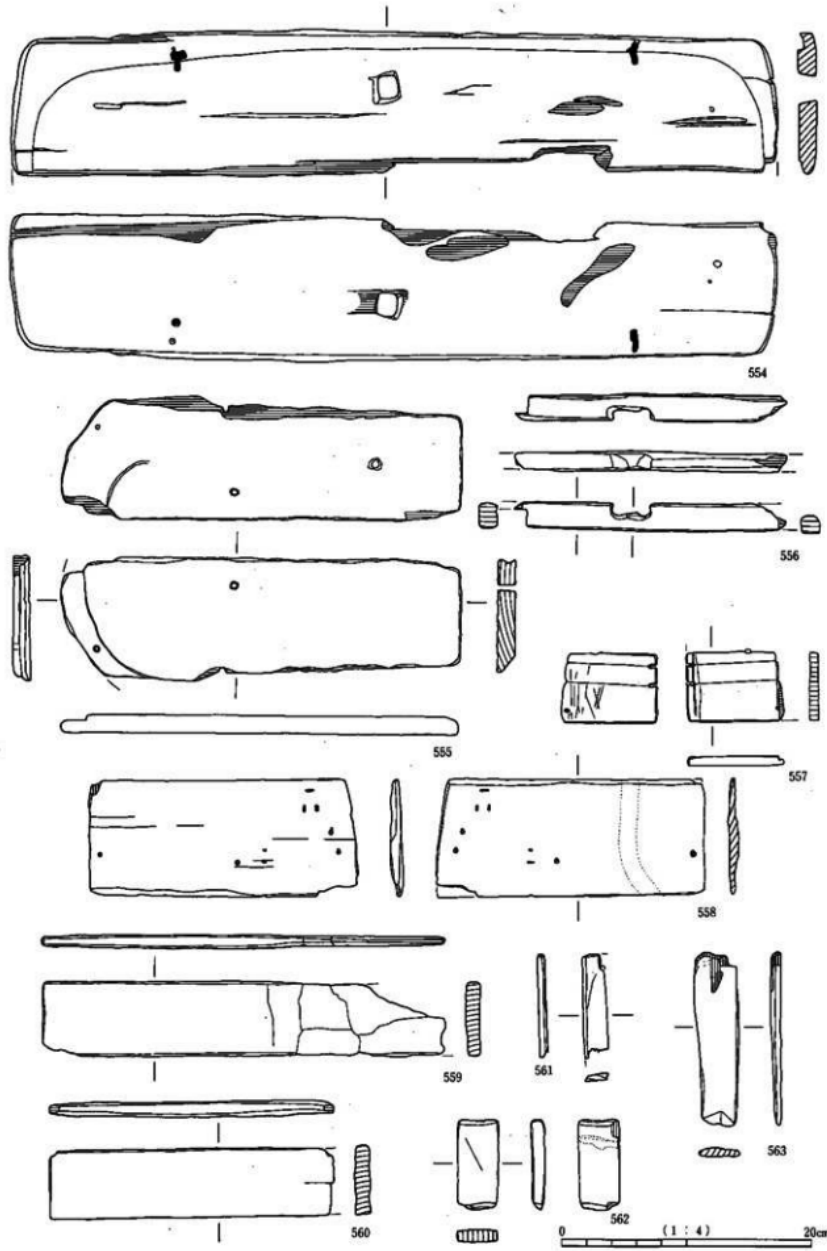
容器5 円形曲物(527~537)



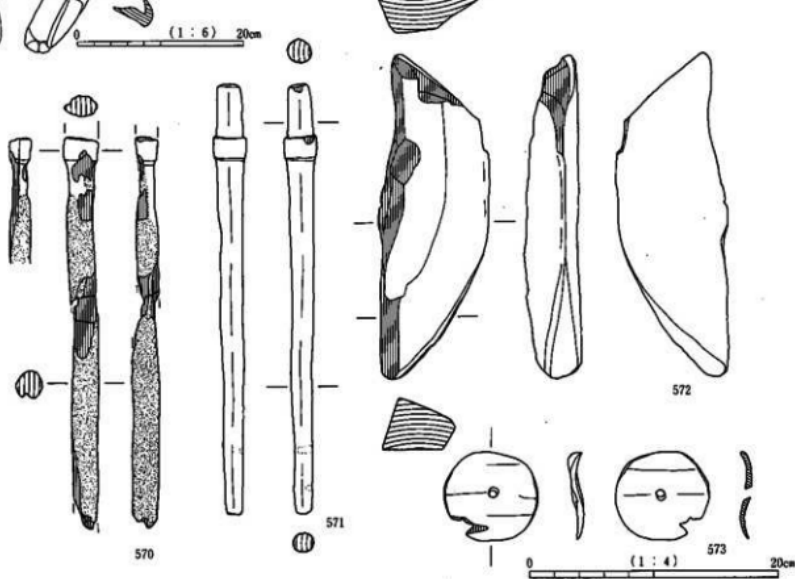
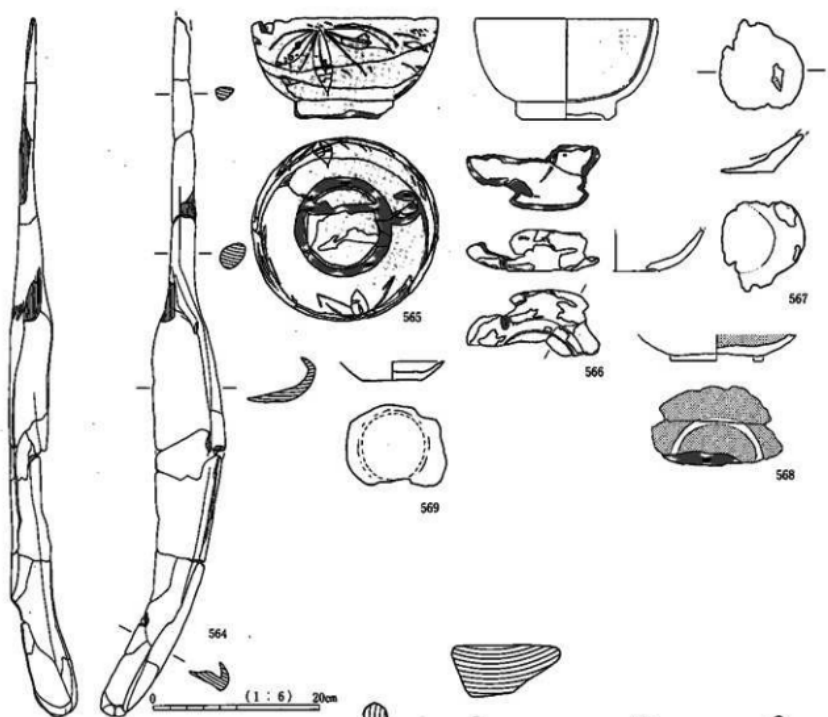
容器 6 折敷(538~547)



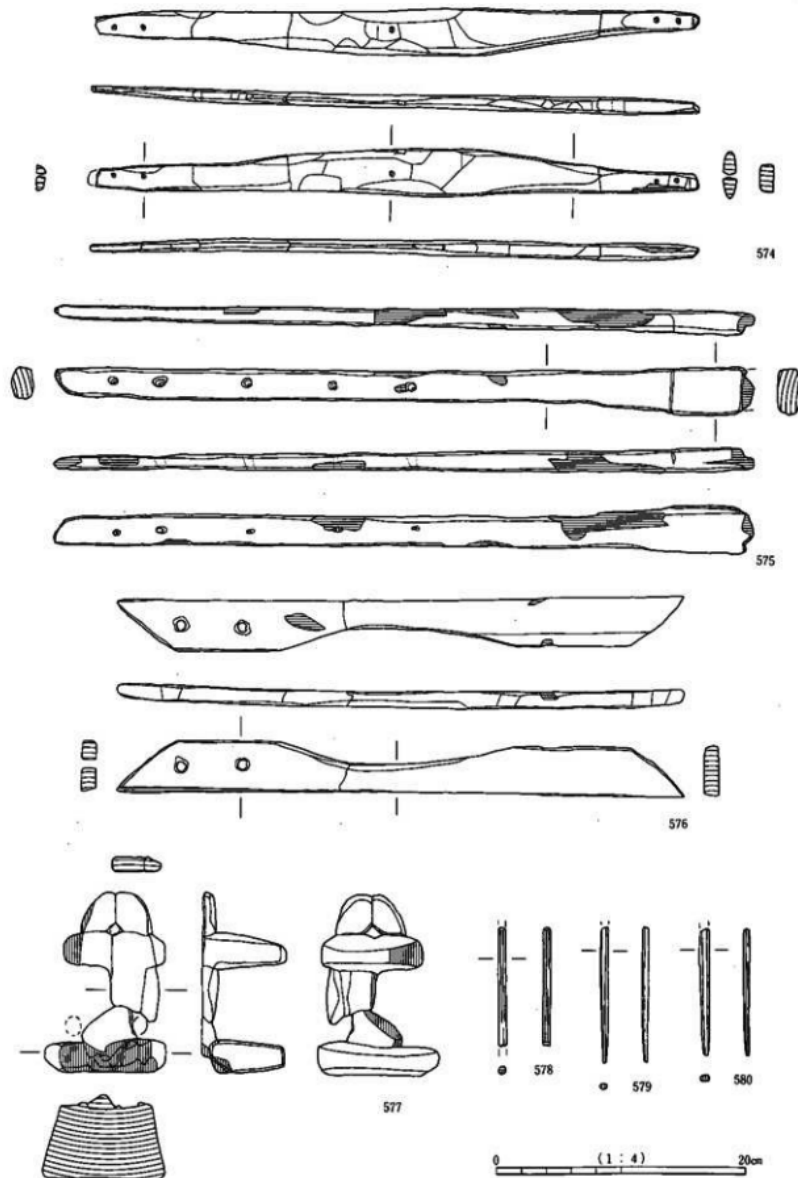
容器 7 円形曲物(548~553)



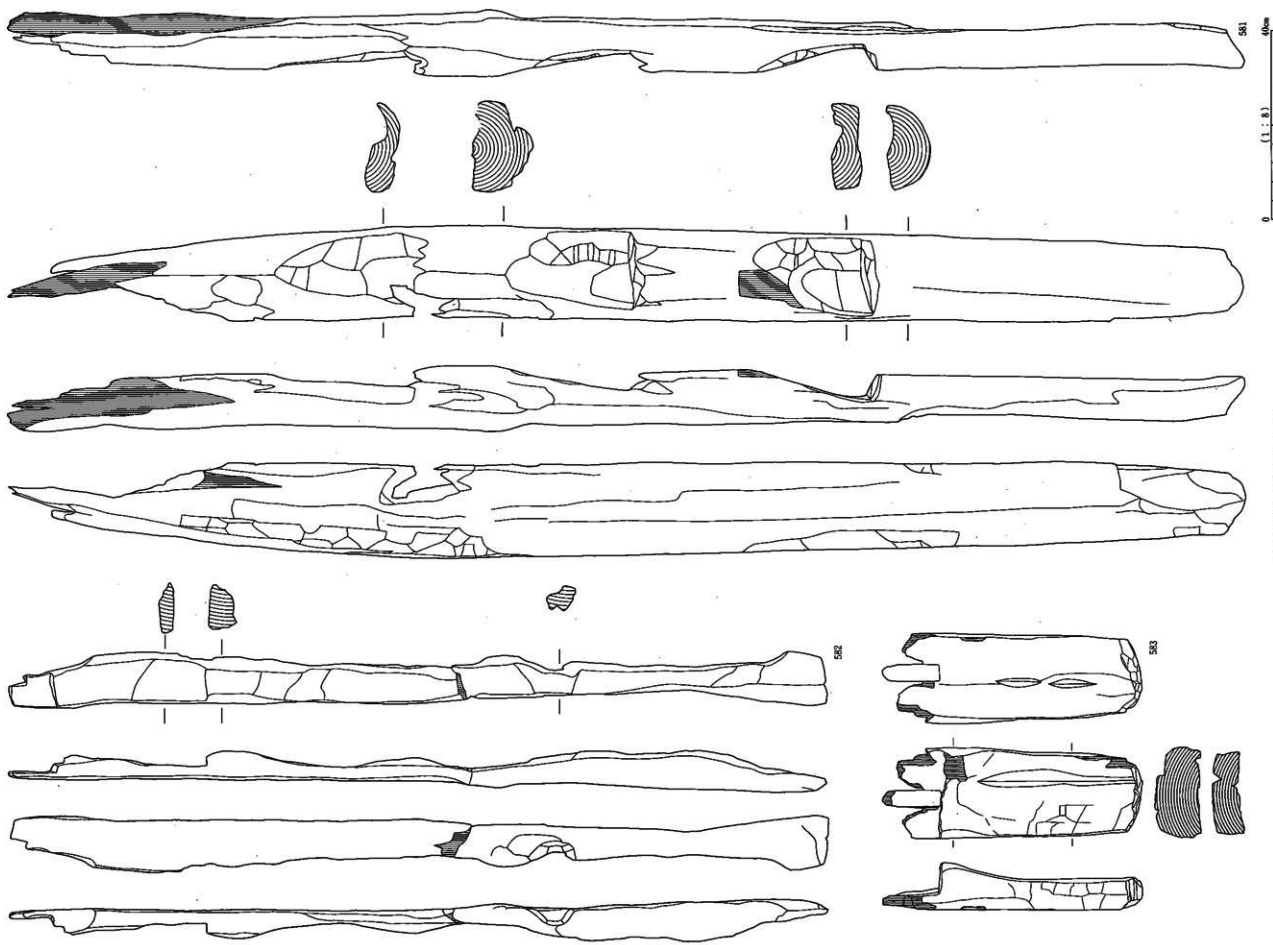
容器 8 円形曲物・折物(554~563)

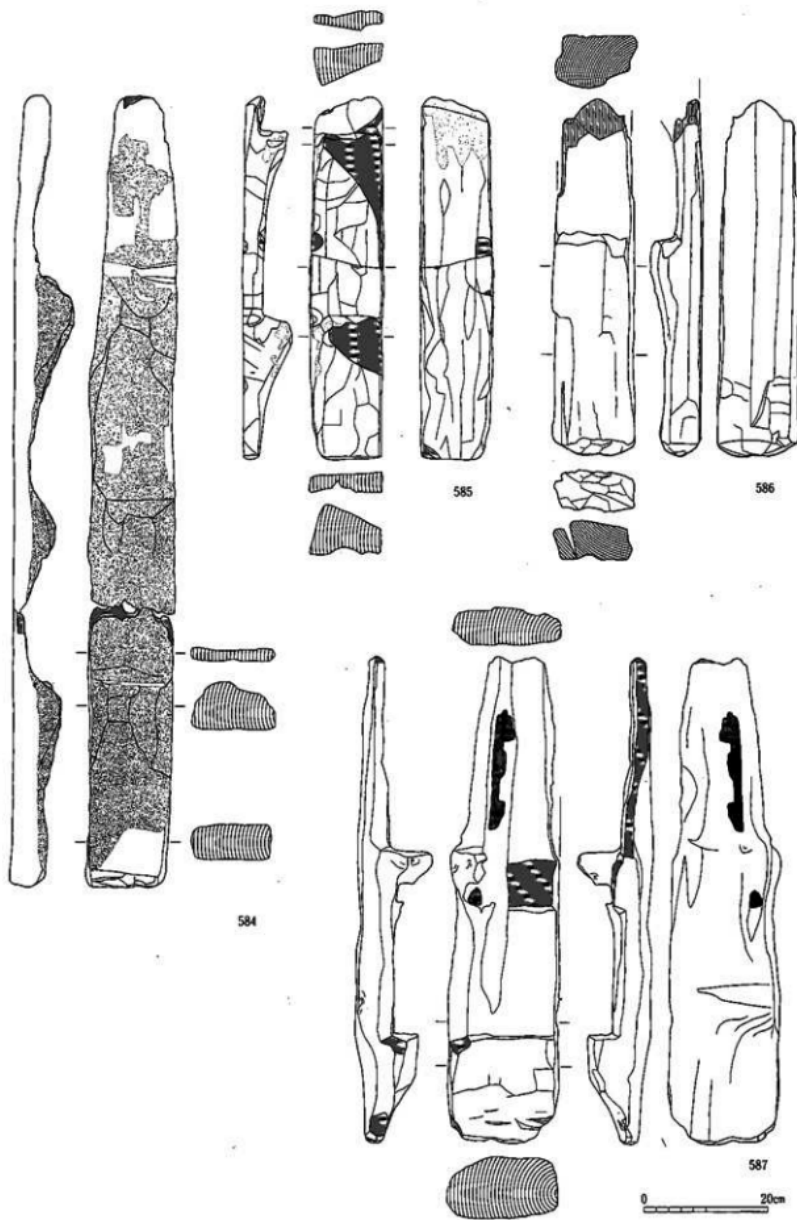


容器 8 紡織具 1 明物・挽物、杼・紡錘車、台(564~573)

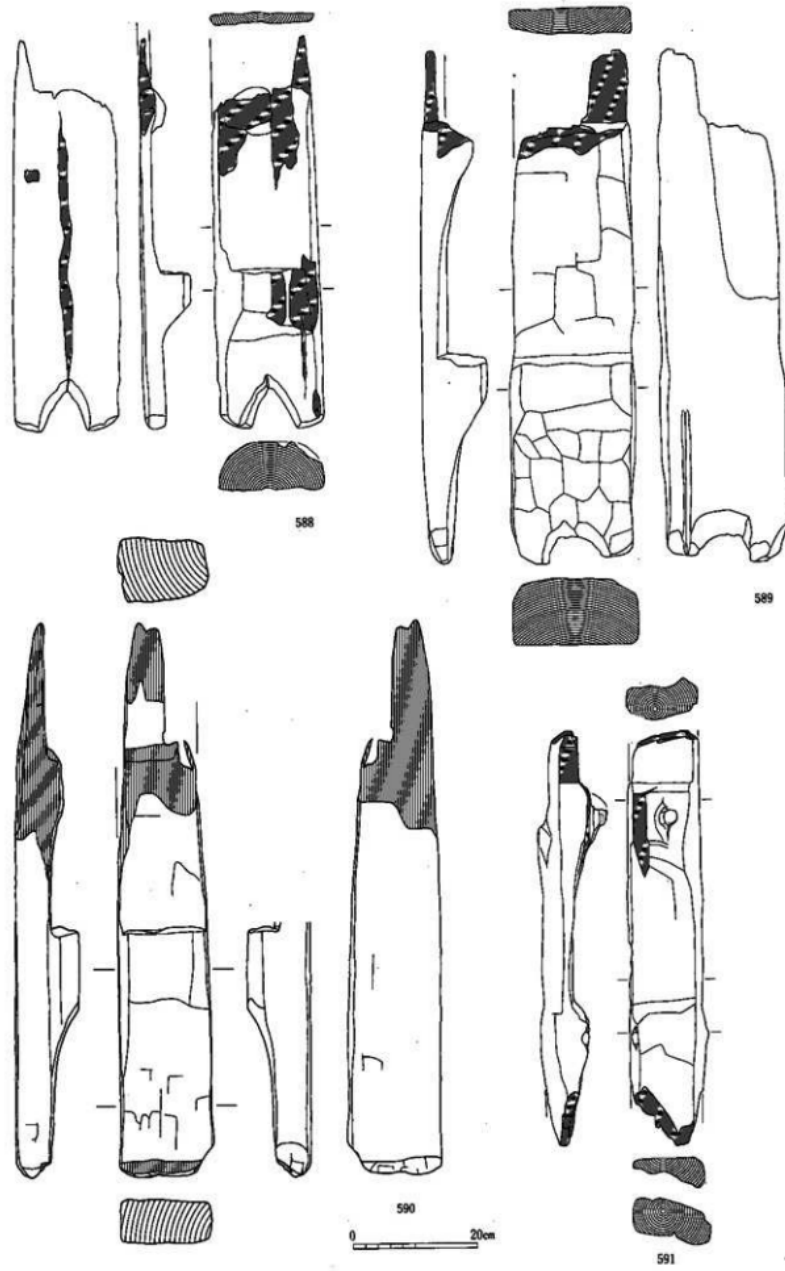


紡織具 2 線具 4 服飾具 2 紀かけ・下駄、簪、その他(574~580)

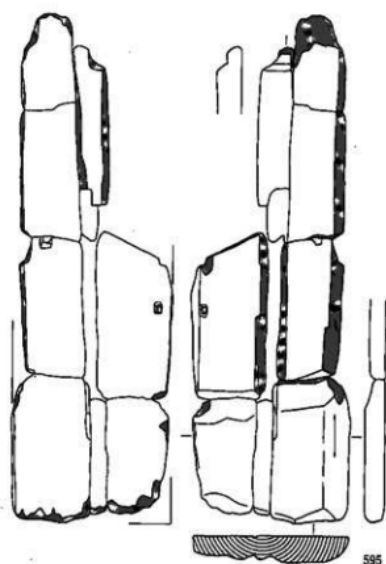
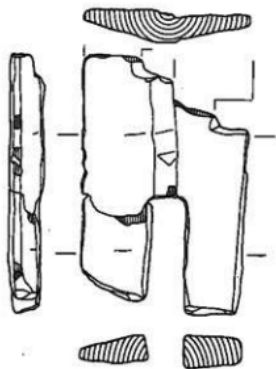
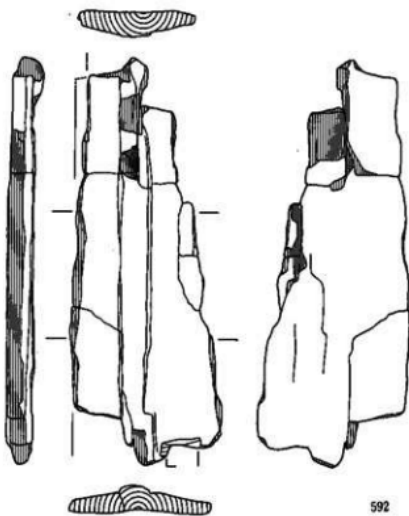




建築部材 2 梯子(584~587)

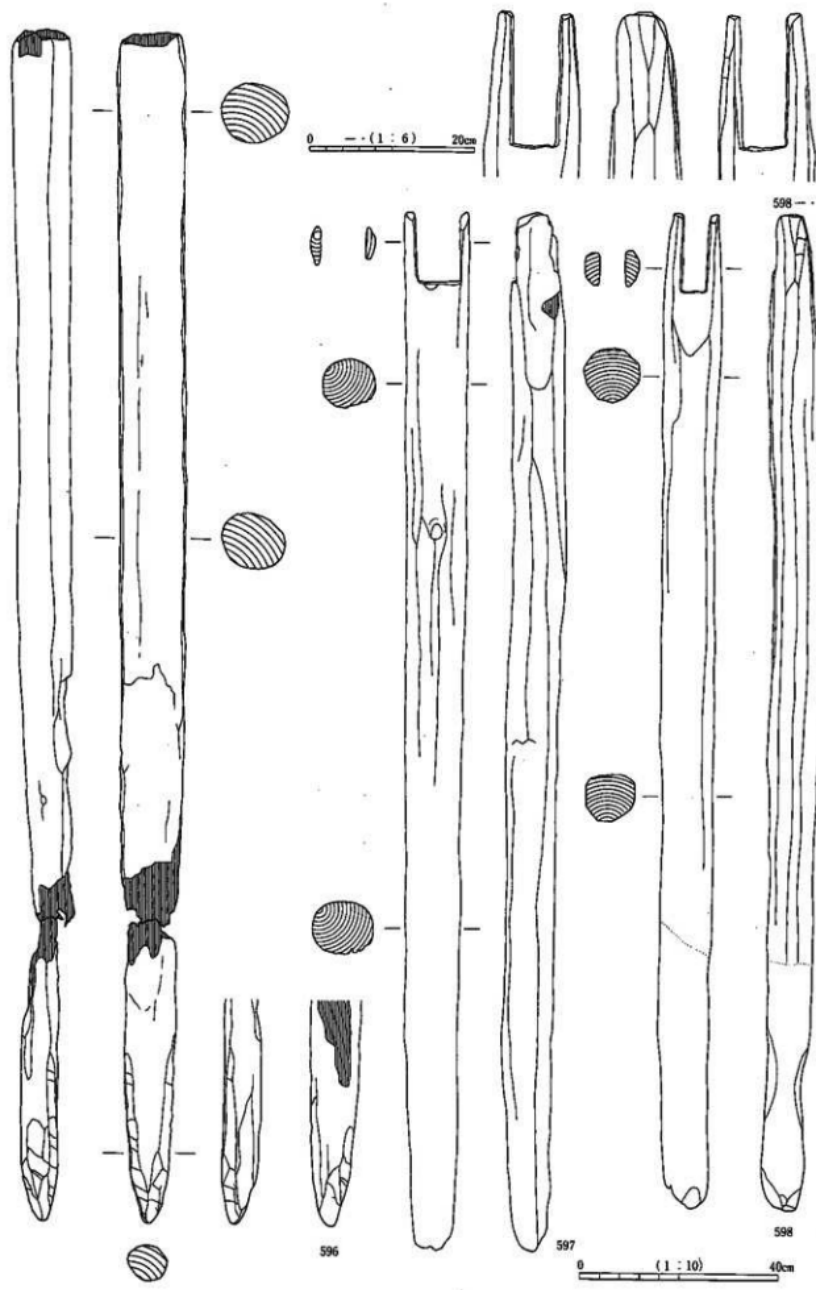


建築部材 3 梯子(588~591)

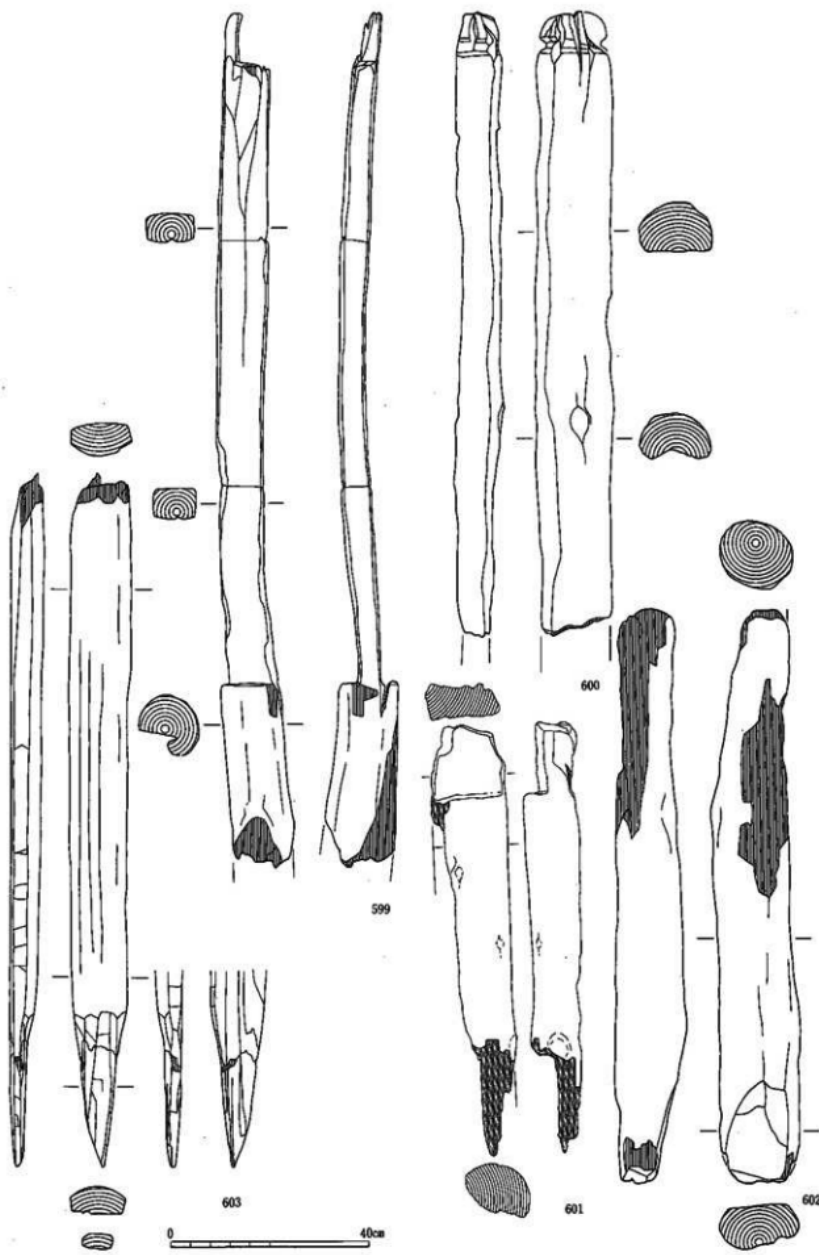


0 20cm

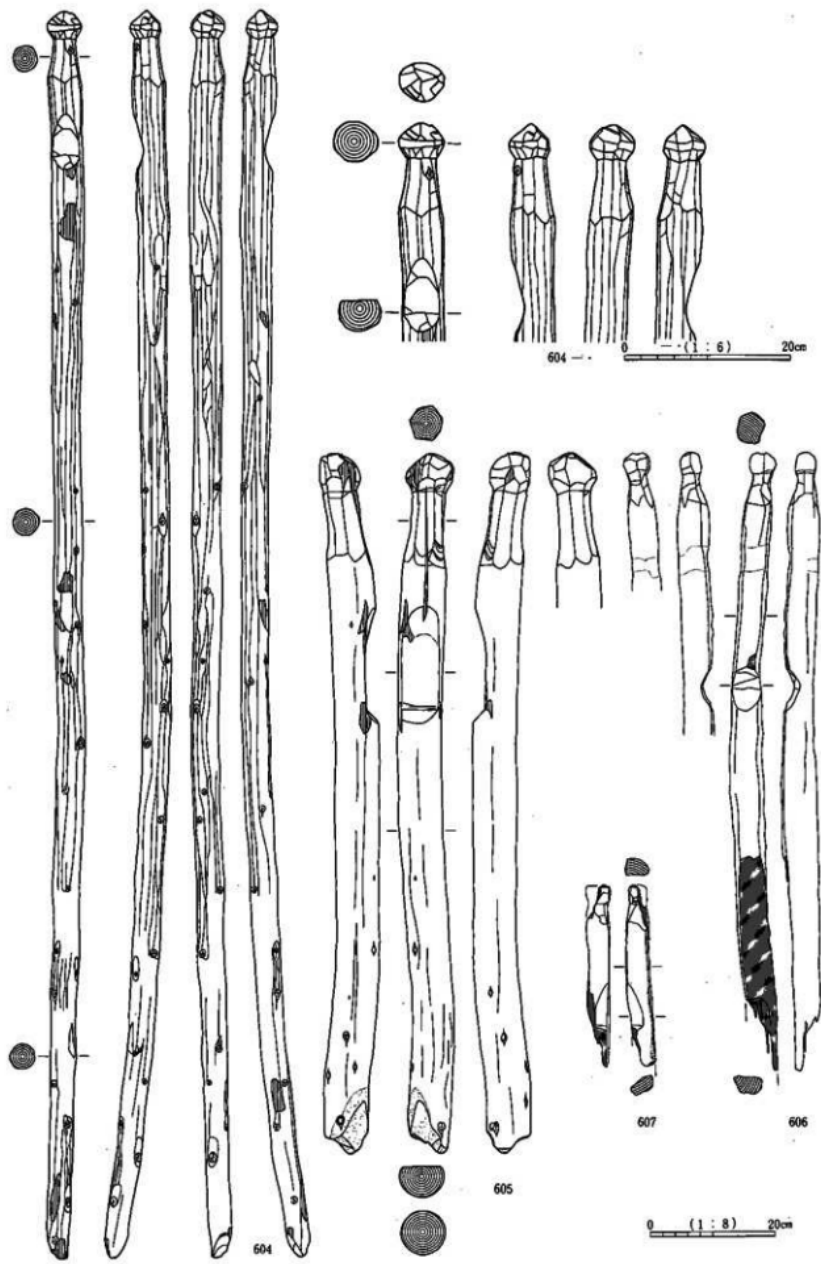
建築部材4 福材(592~595)



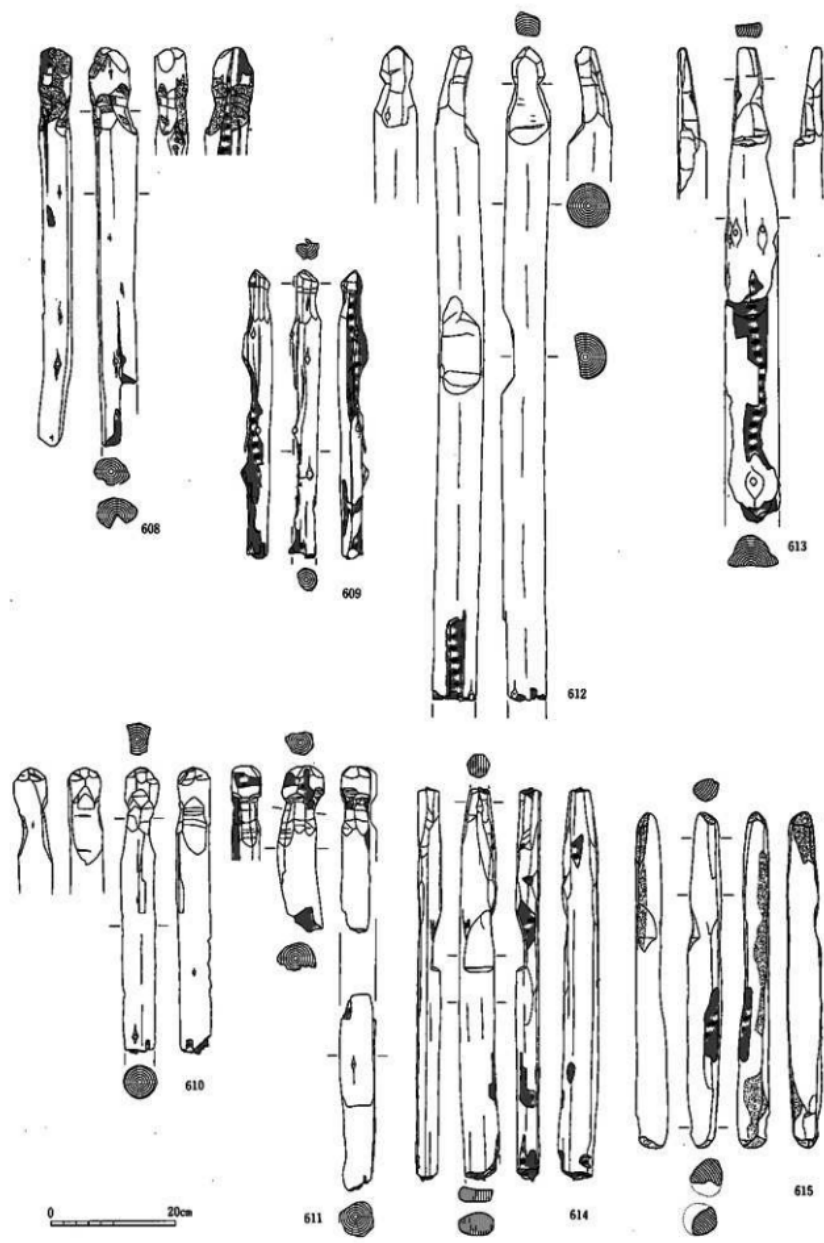
建築部材 5 柱(596~598)



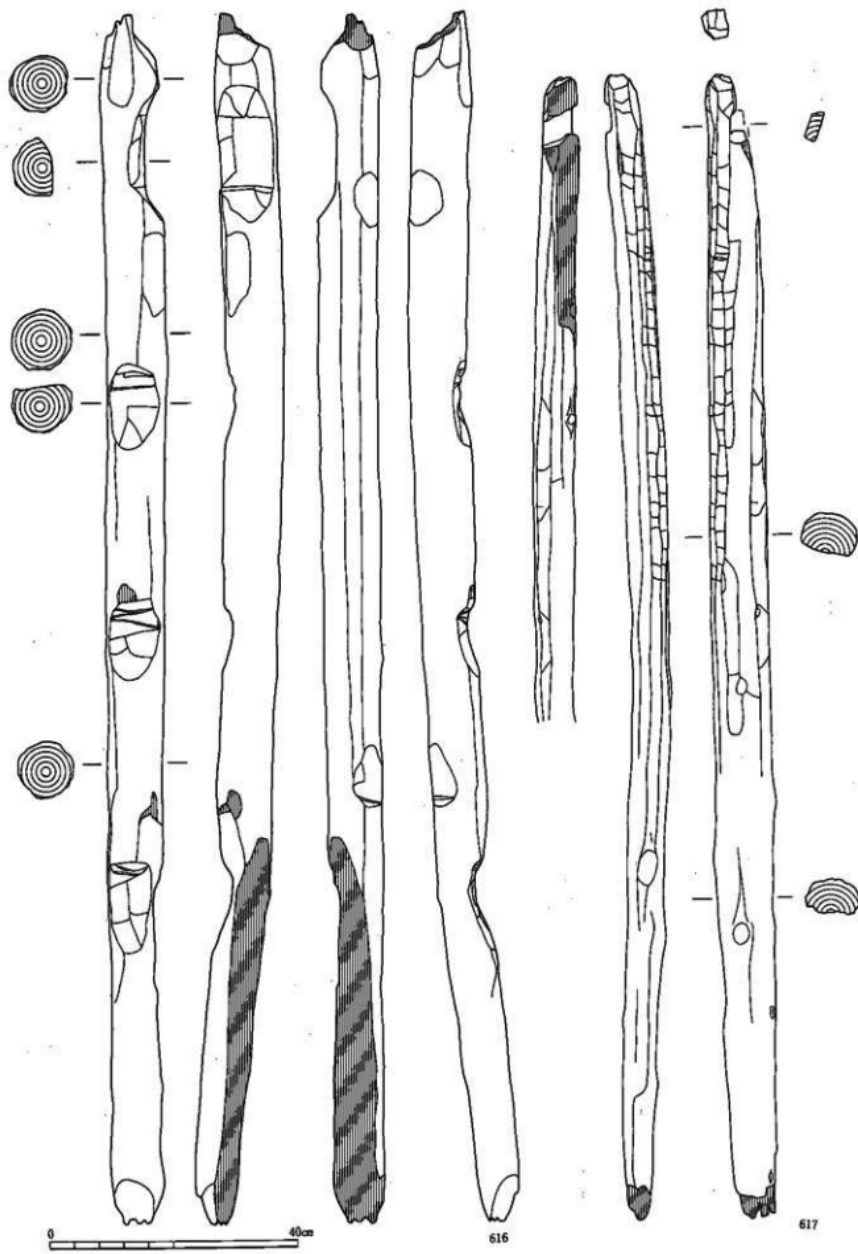
建築部材 8 柱(599~603)



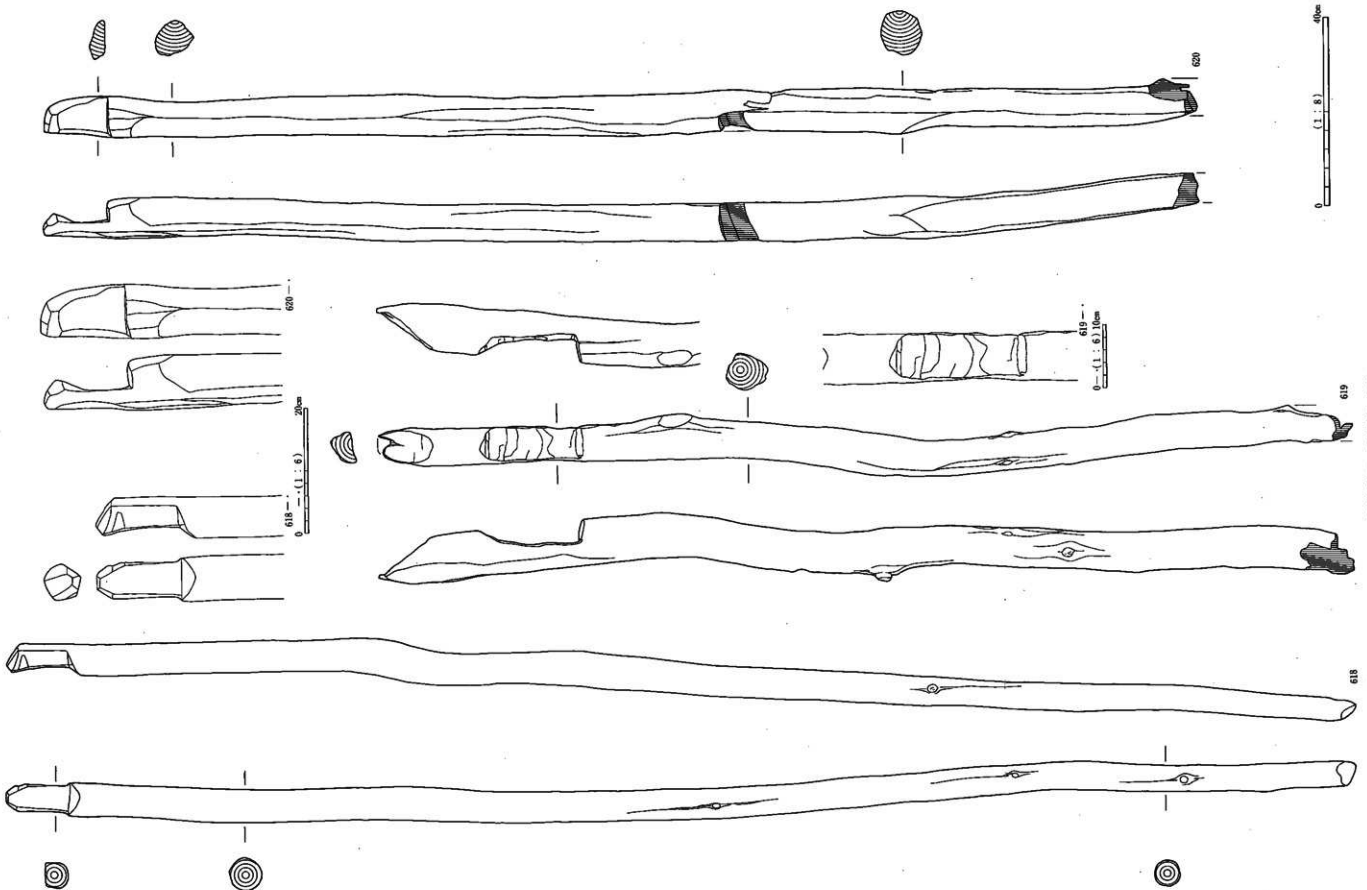
建築部材 II 木材(604~607)

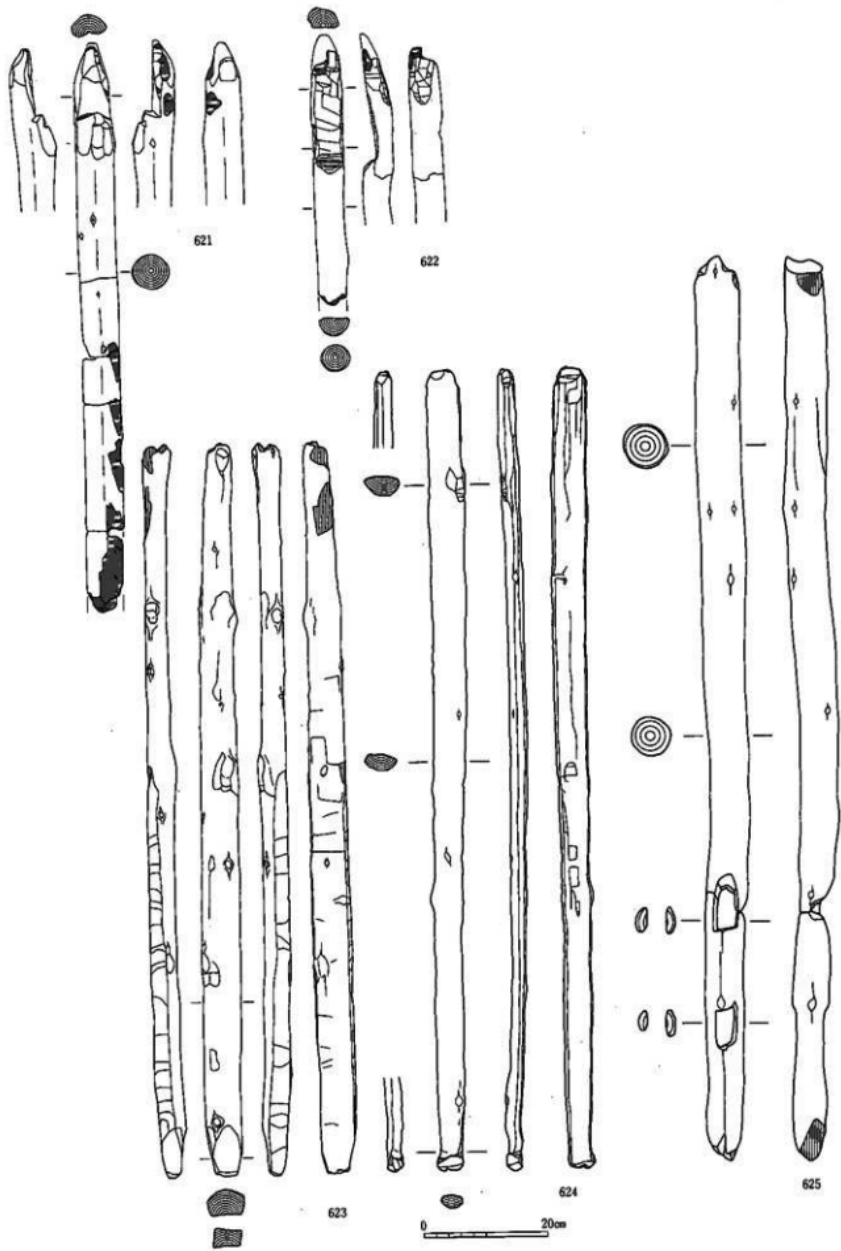


建築部材 9 木材(608~615)

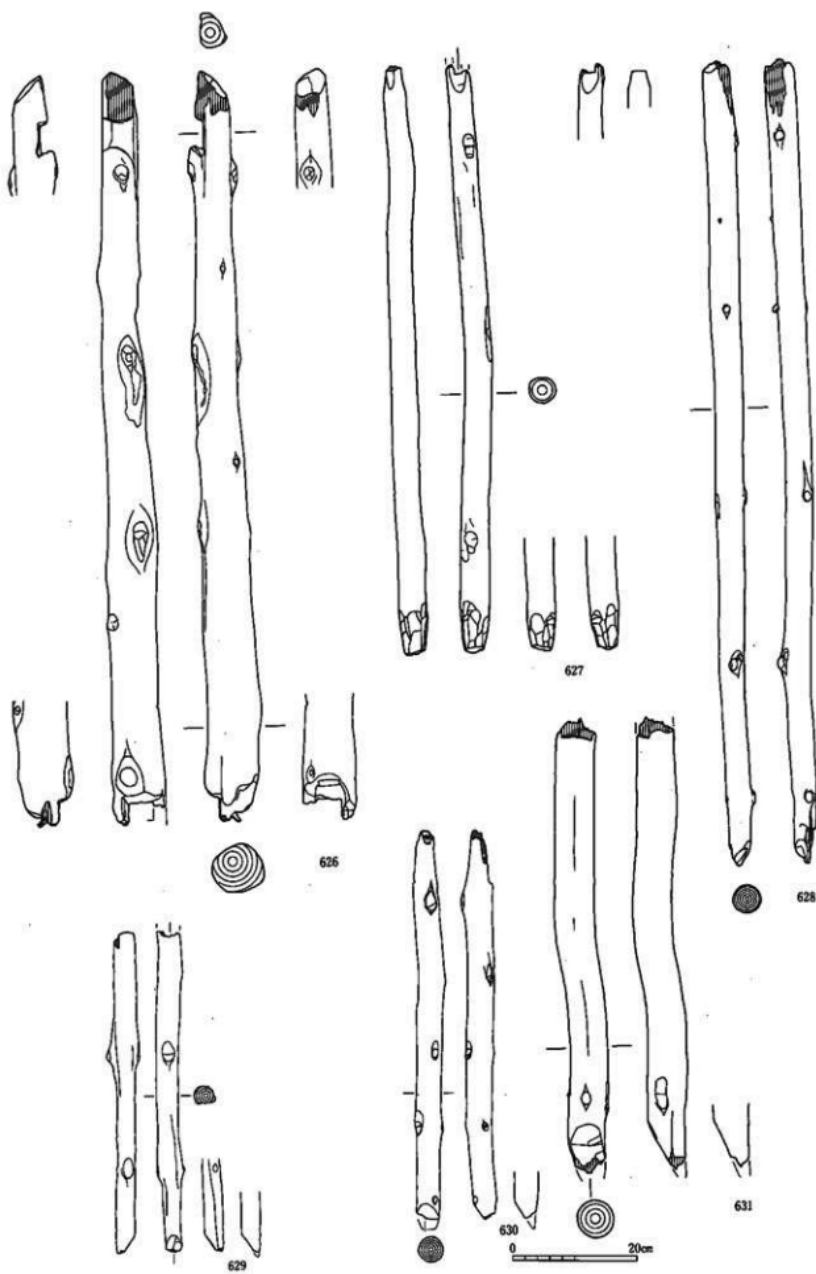


建築部材10 木部(616~617)

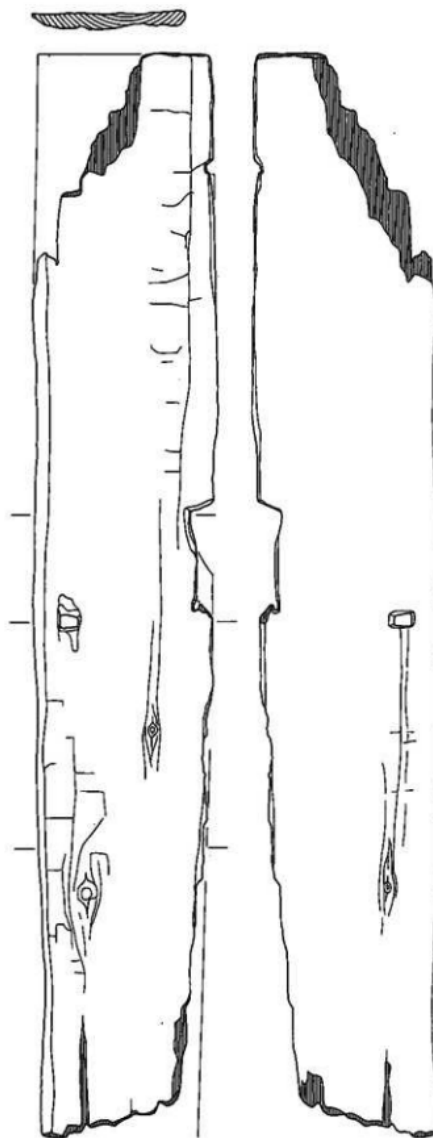




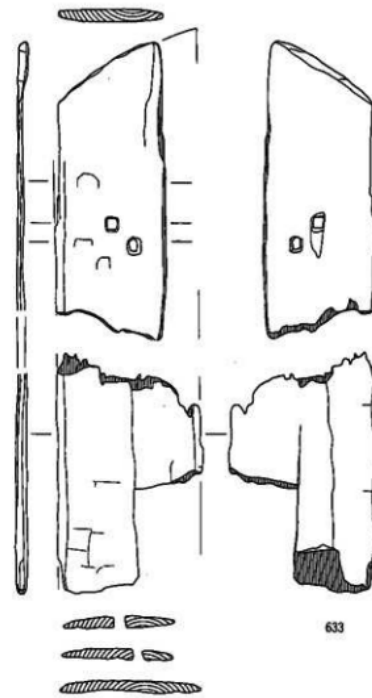
建築部材12 垂木(621~625)



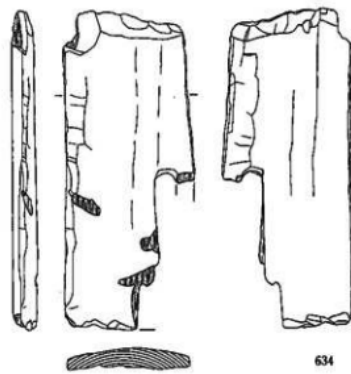
建築部材13 木材(625~631)



632

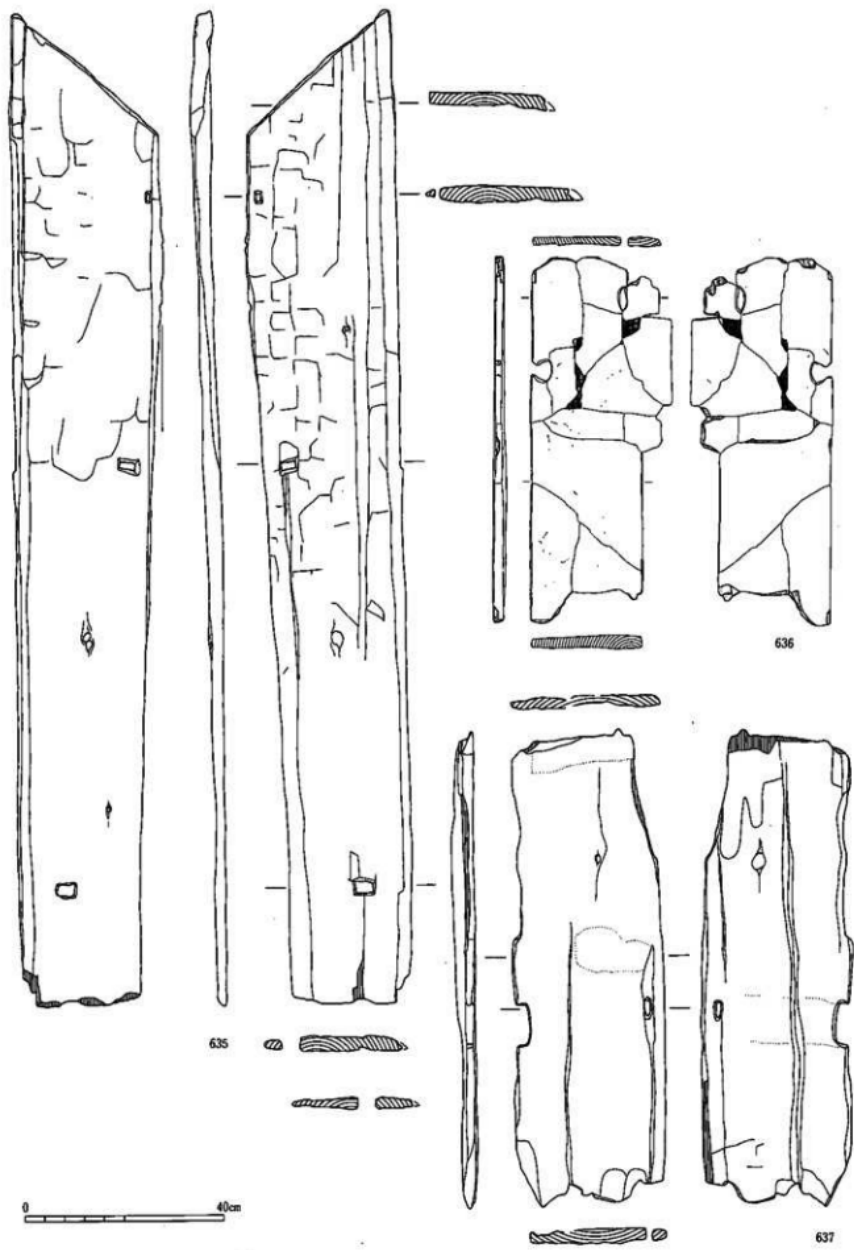


633

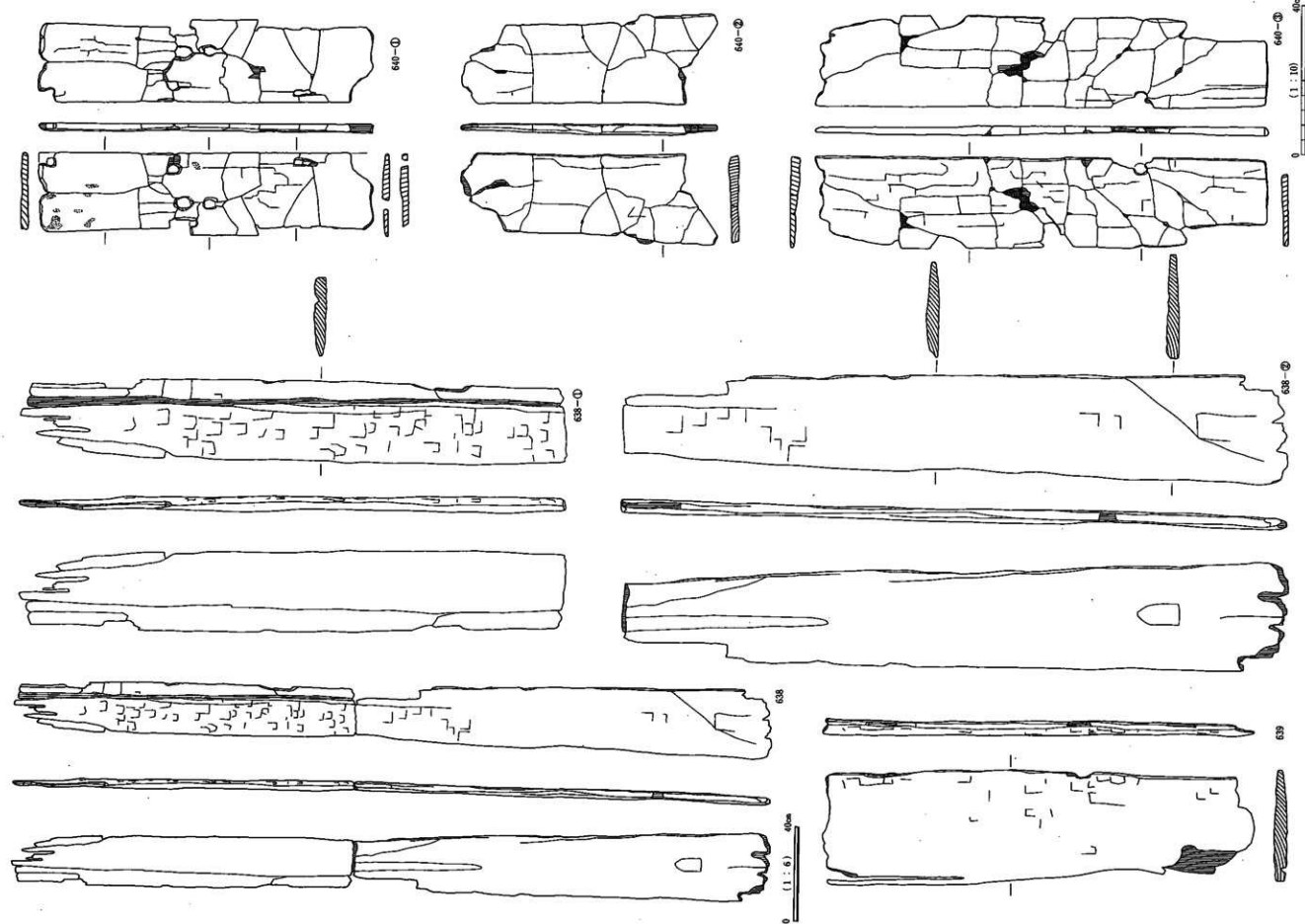


634





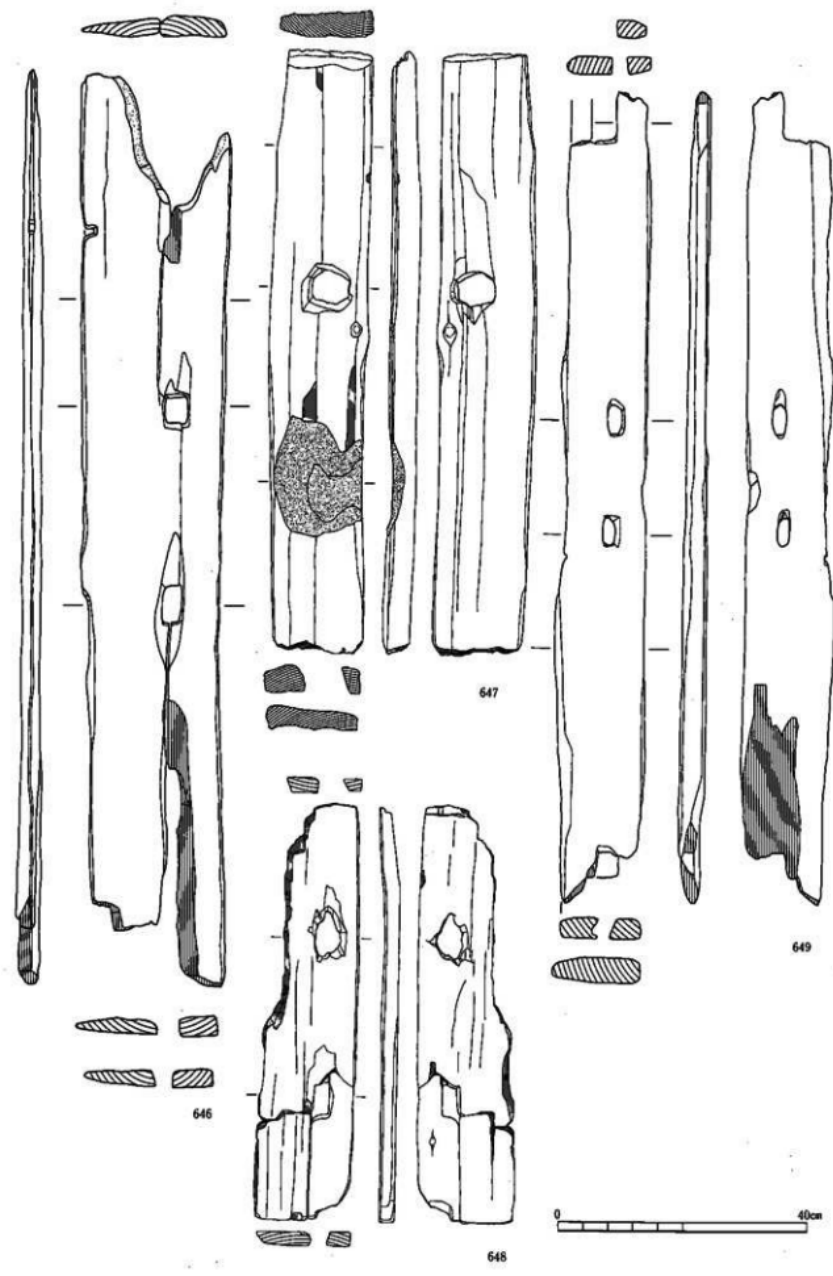
建筑部材15 大形有孔板材(635~637)



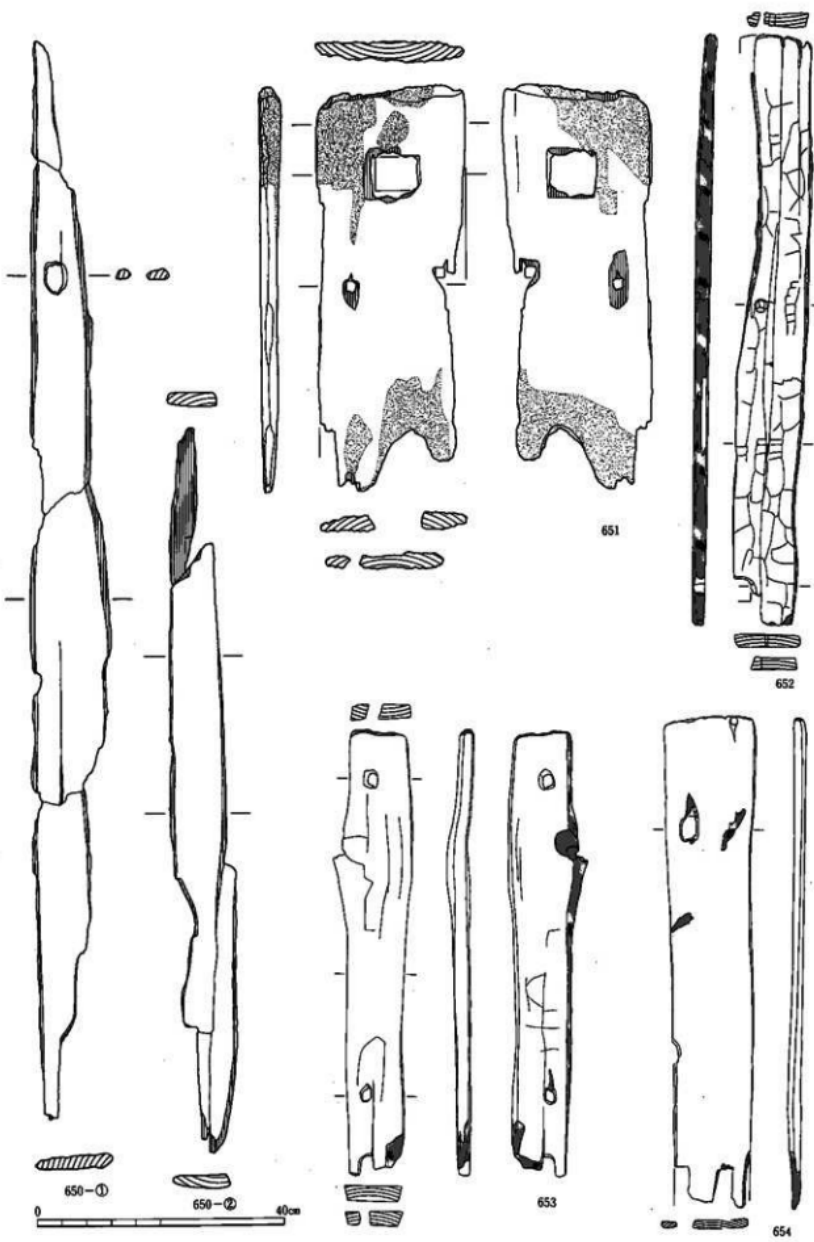
複葉器付大形板状(638-640)



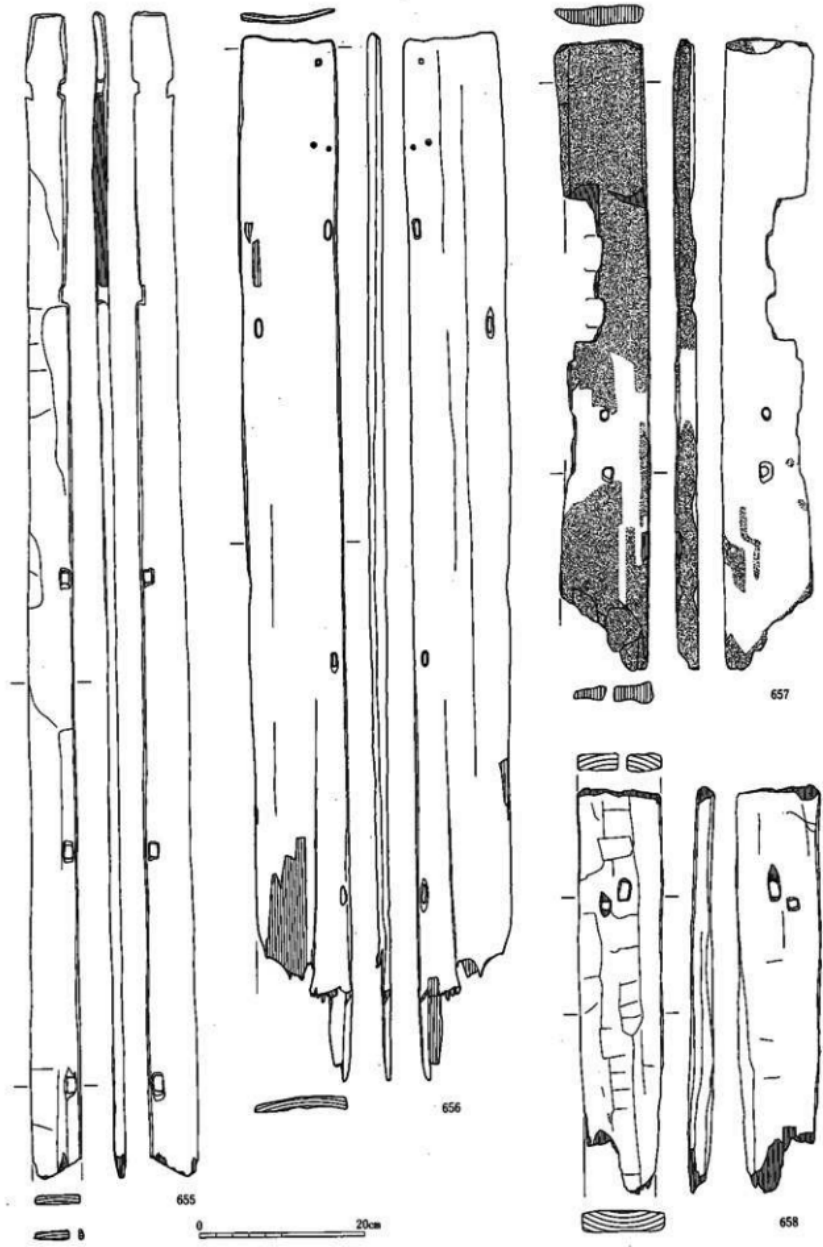
建築部材17 大形有孔板材(641~645)



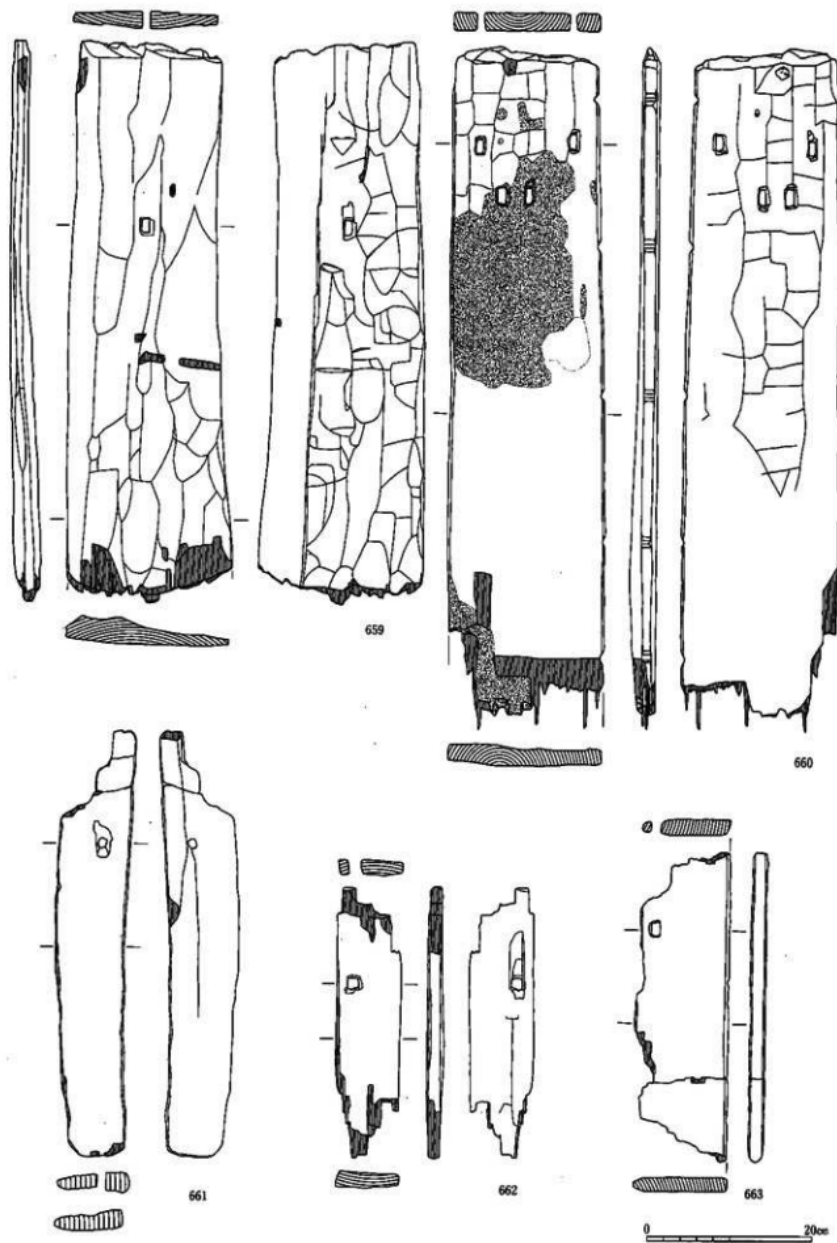
建物部材10 大形有孔板材(646~649)



建築部材18 大形有孔板材(650~654)

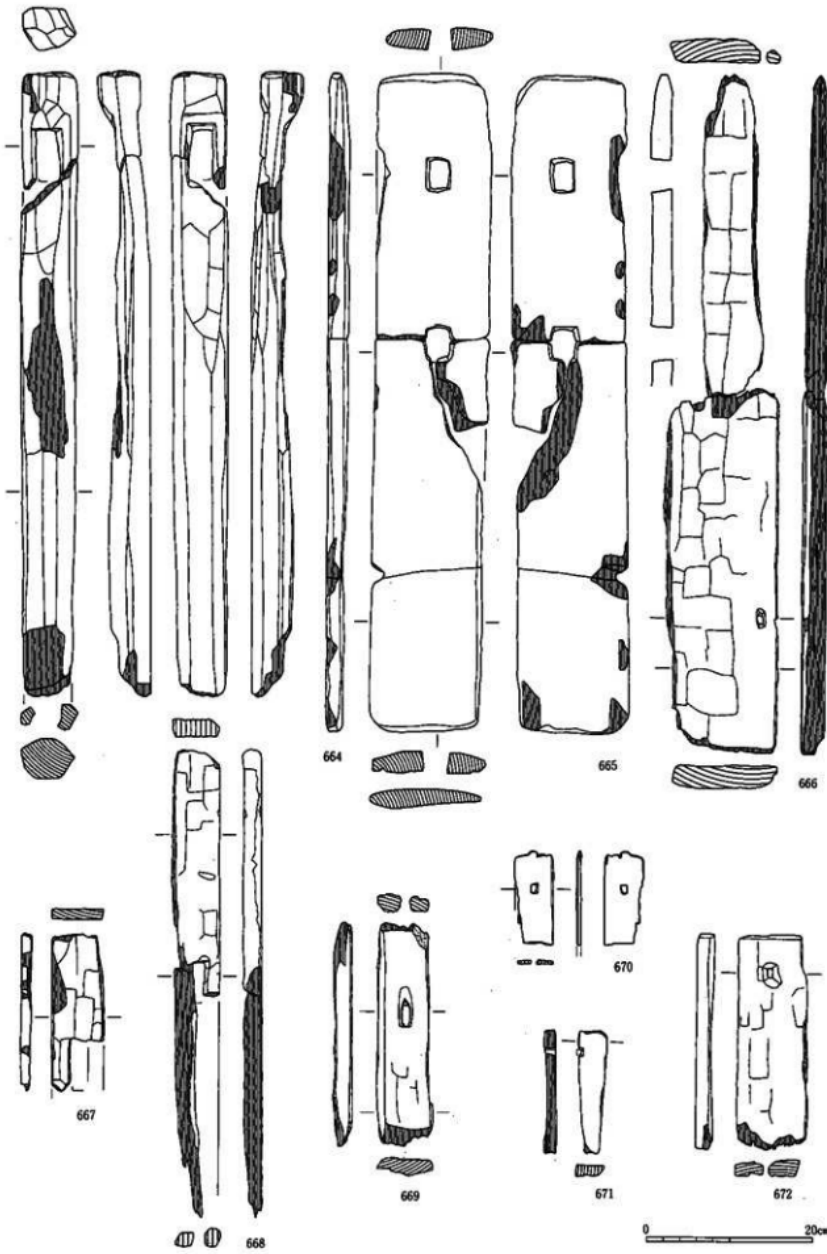


建築部材20 大形有孔板材(655~658)

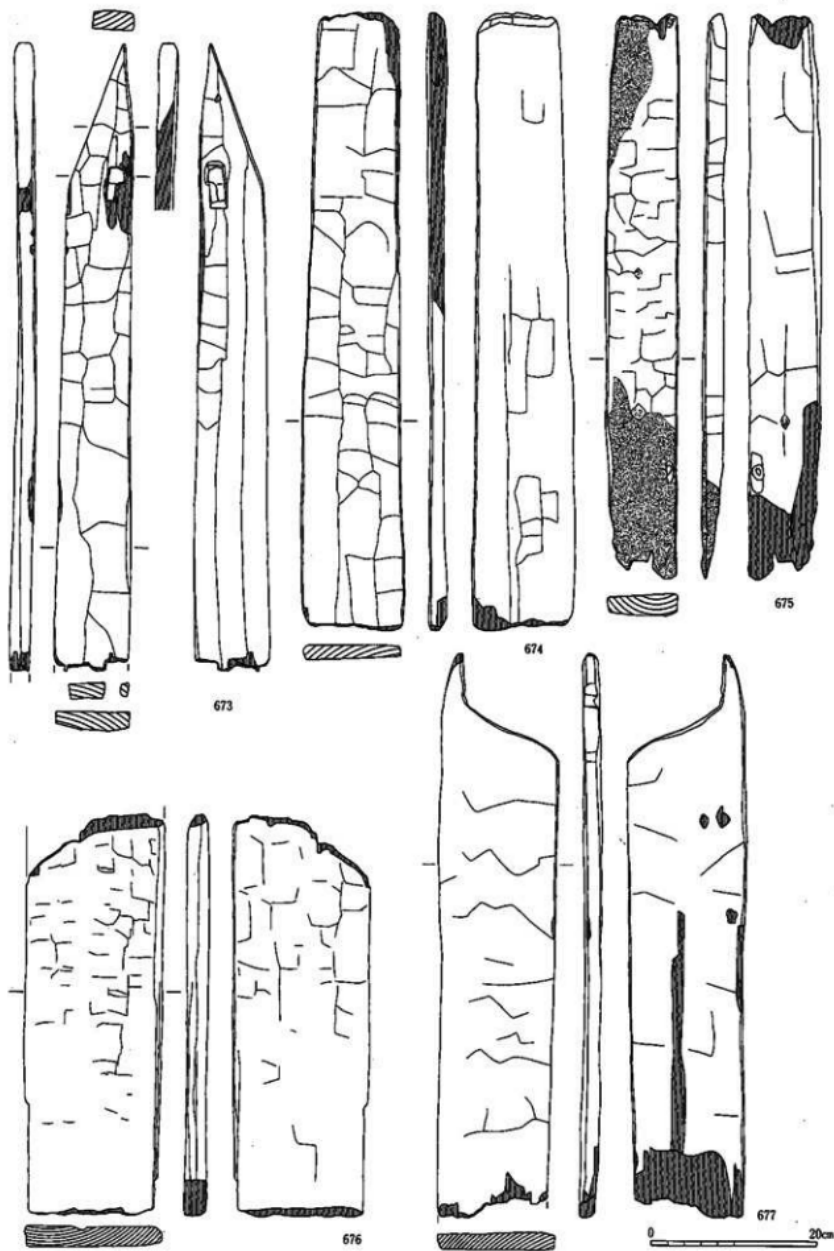


建築部材21 大形有孔板材(659~663)

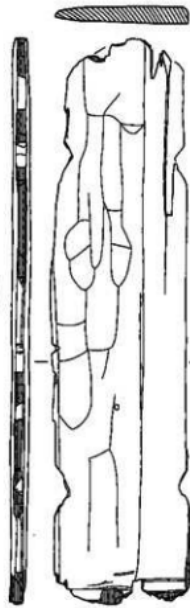
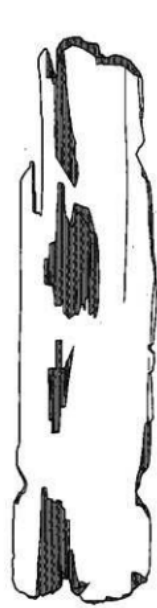
0 20cm



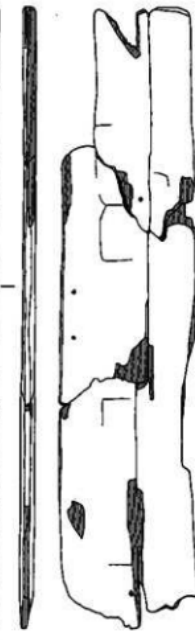
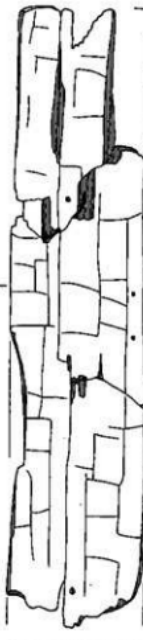
建筑部材22 大形有孔板材(664~672)



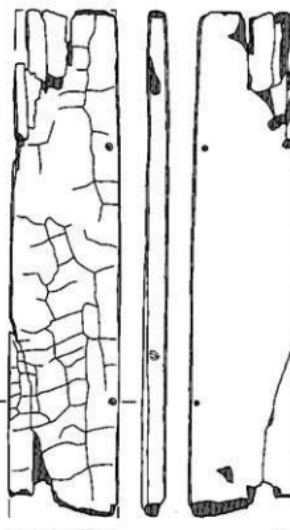
建築部材23 大形板材(673~677)



678



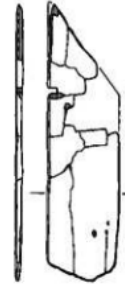
679



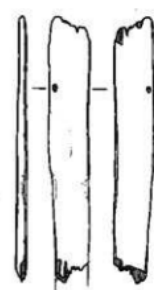
680



681

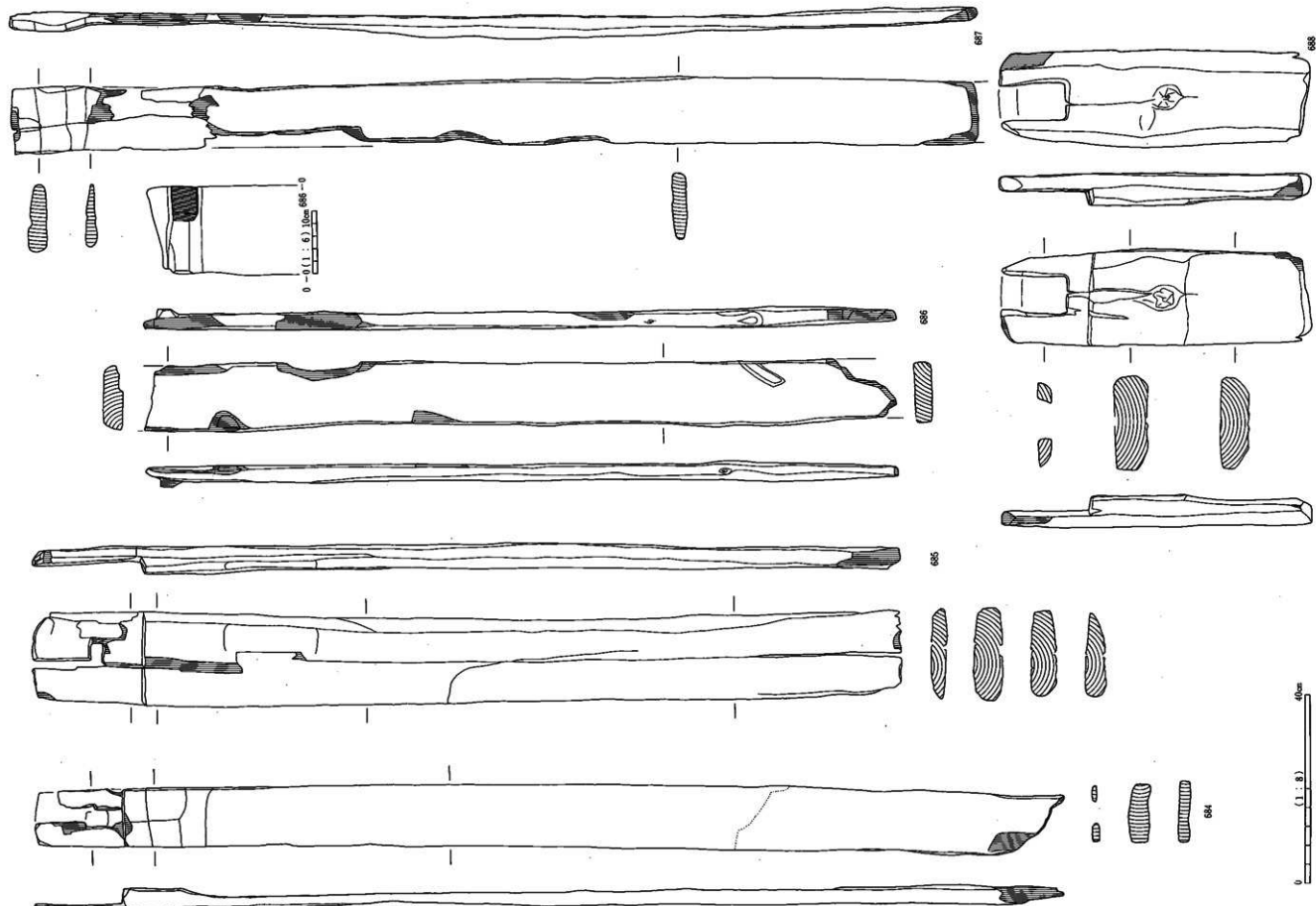


682

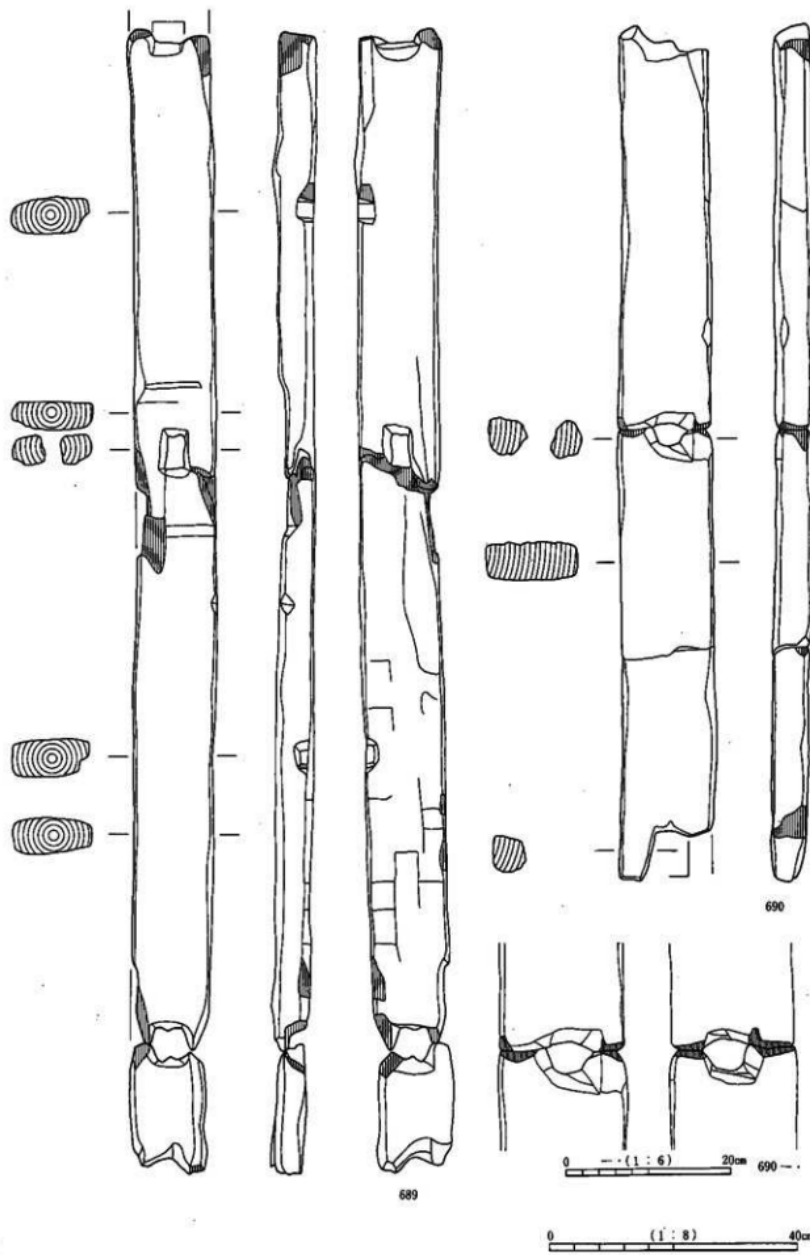


683

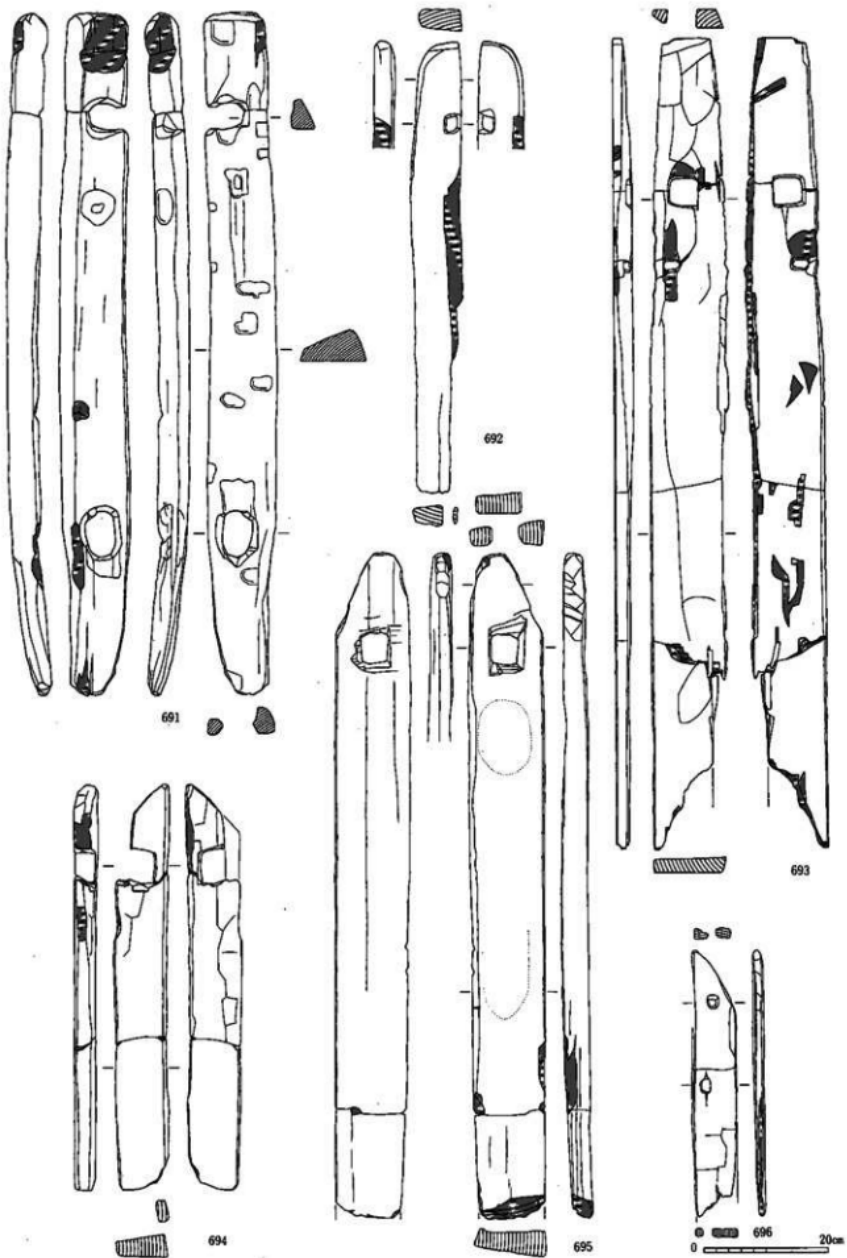
0 20cm



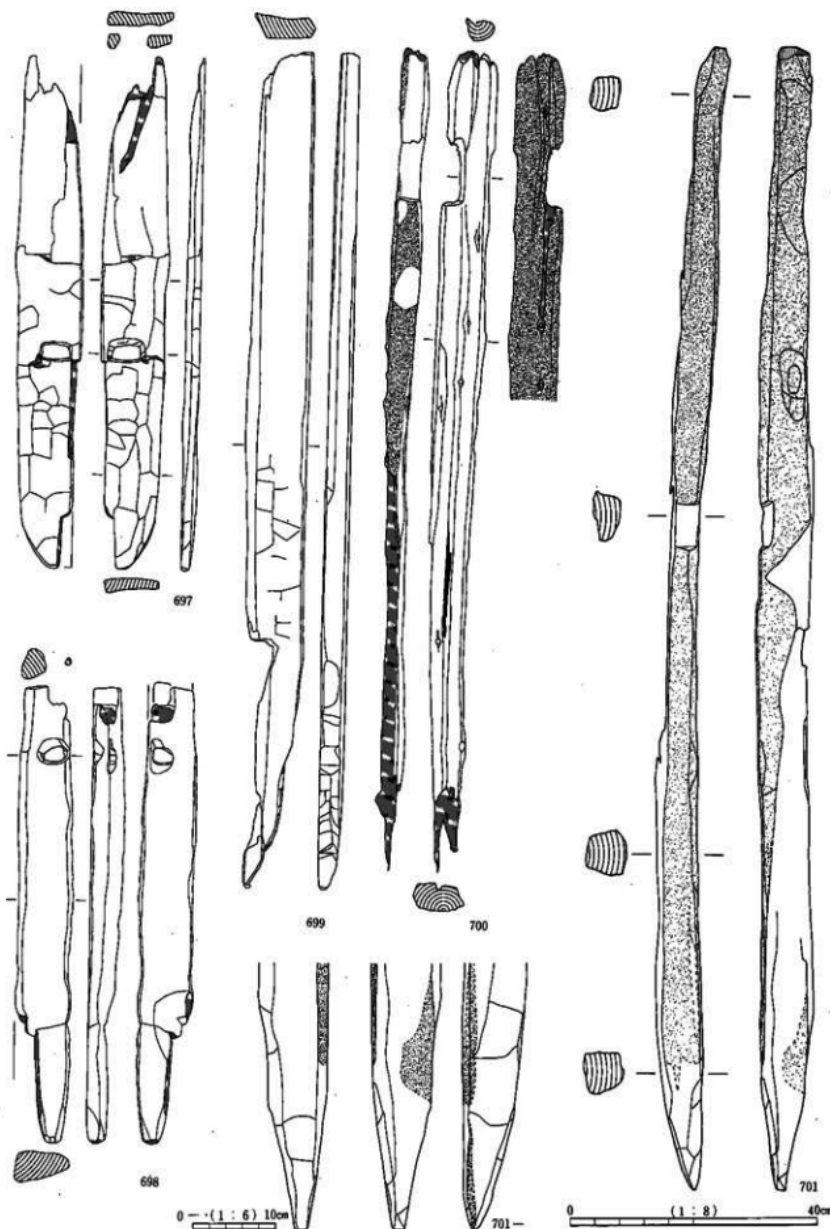
図版111 大形有孔植物(684~688)



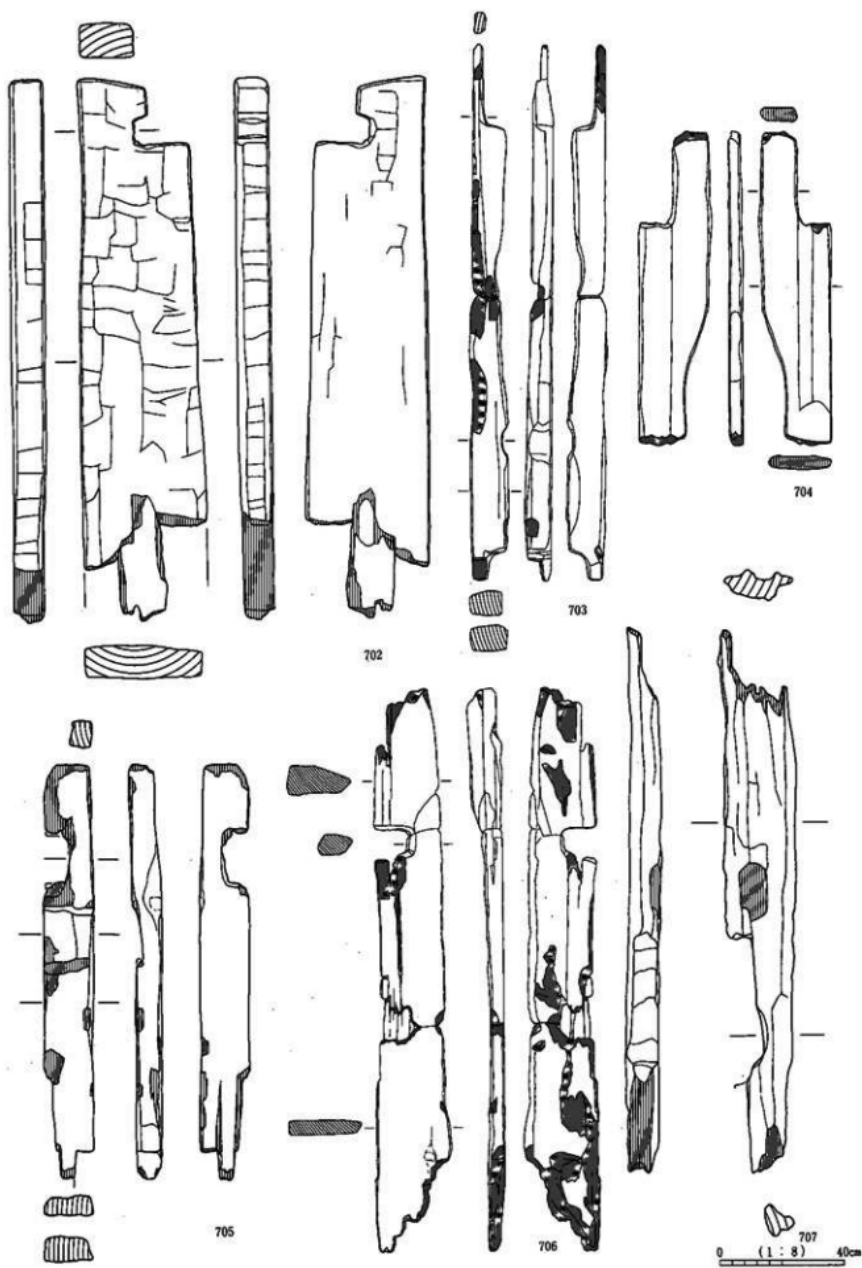
建筑部材26 大形有孔板材(689~690)



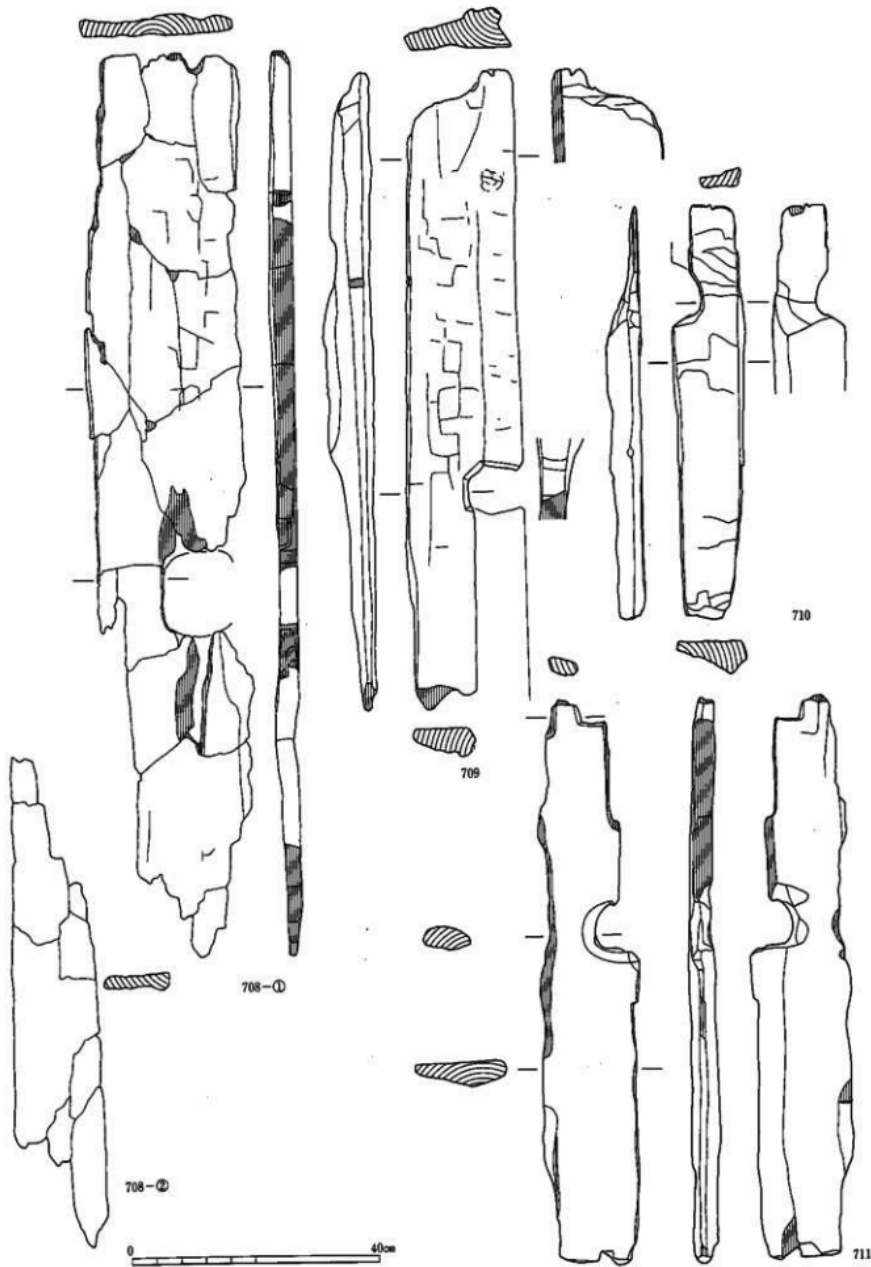
建筑部材27 大形有孔板材(691~696)



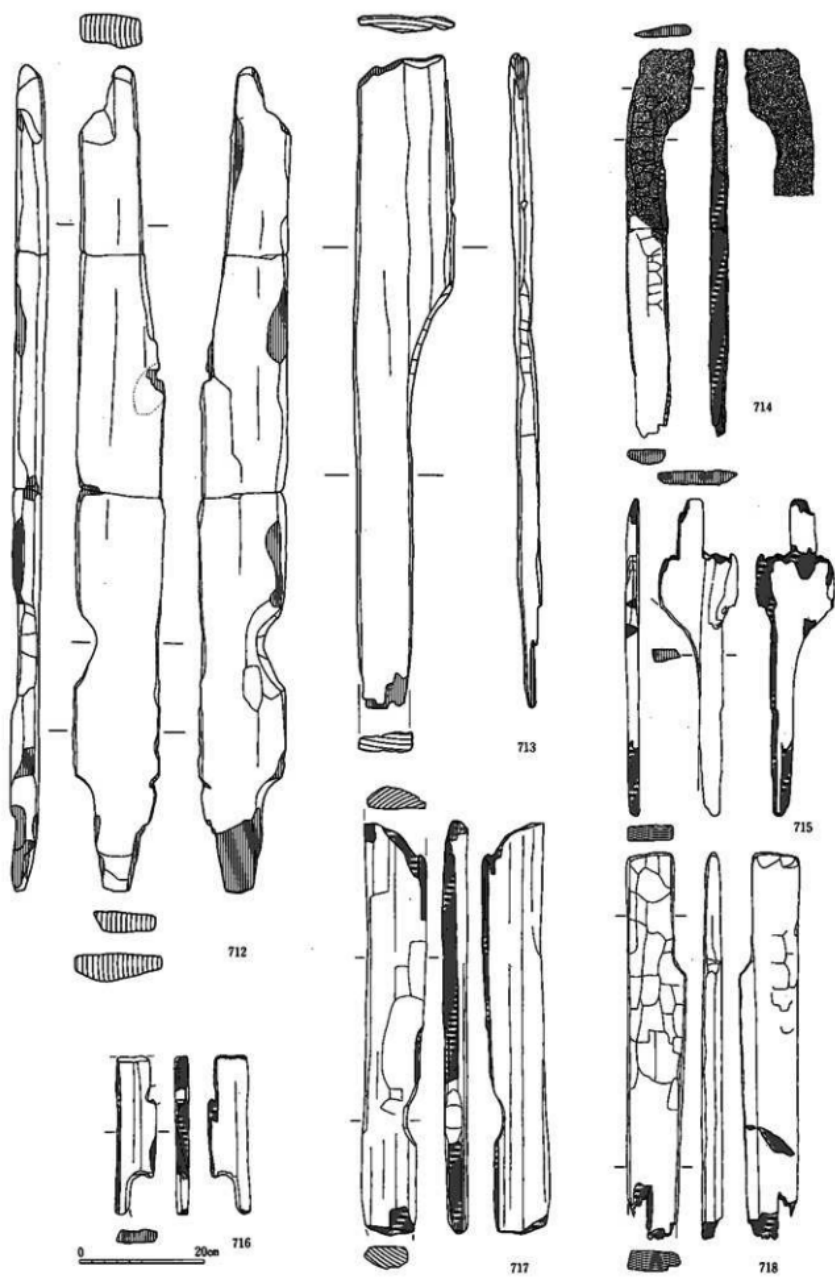
建築部材28 大形有孔板材(697~701)



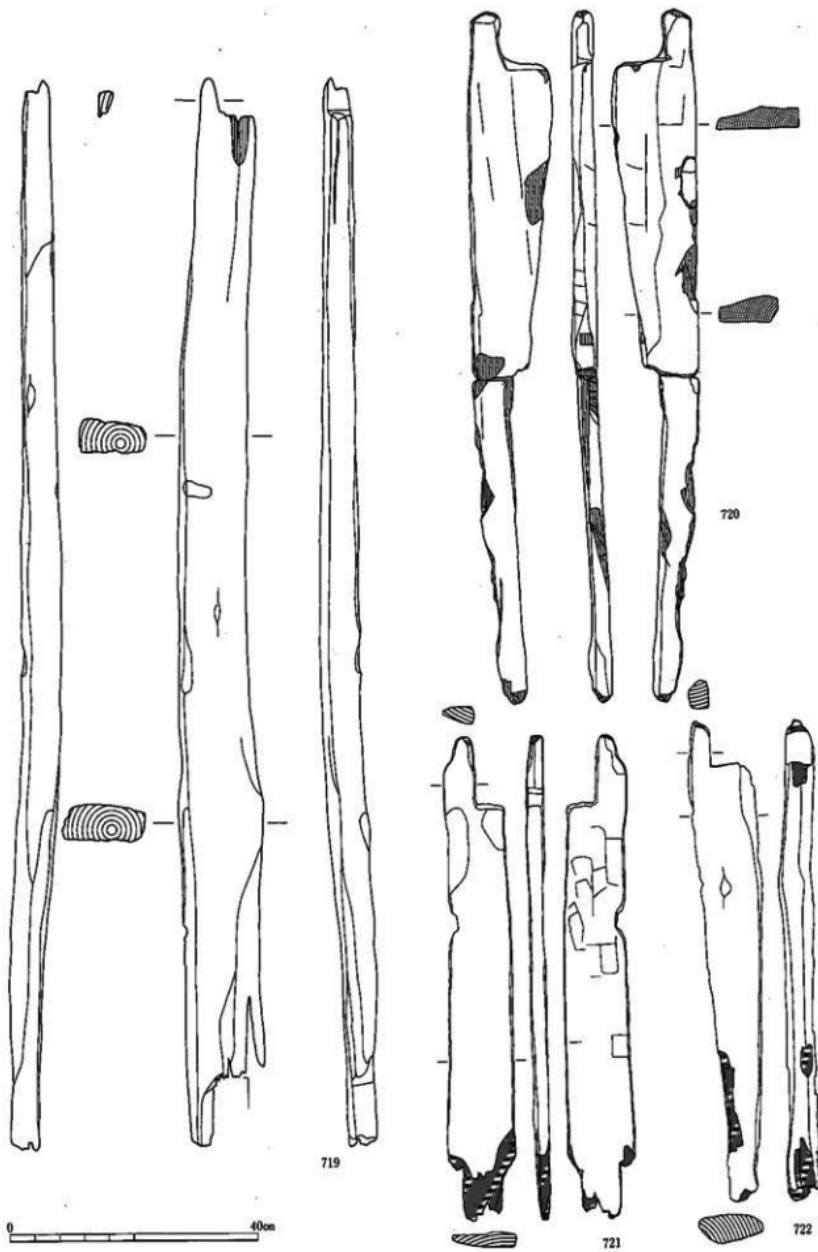
建筑部材29 大形有孔板材(702~707)



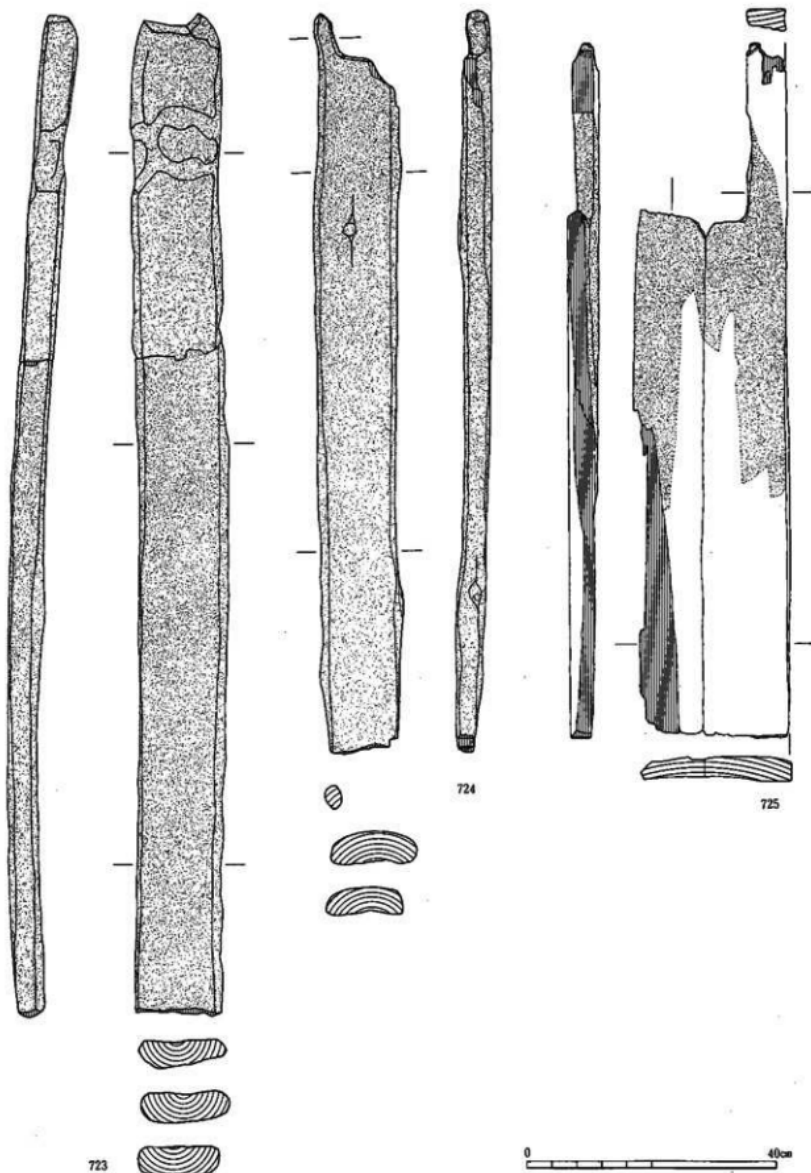
建築部材30 大形有孔板材(708~711)



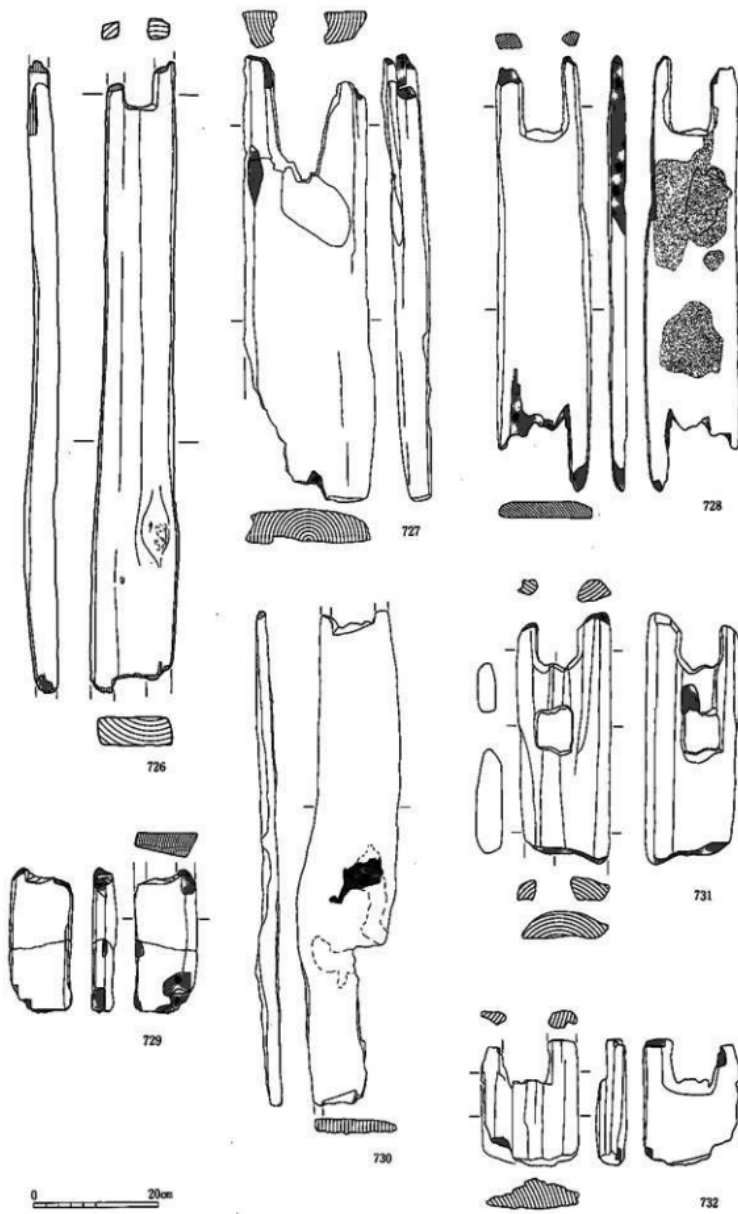
建築部材31 大形有孔板材(712~718)



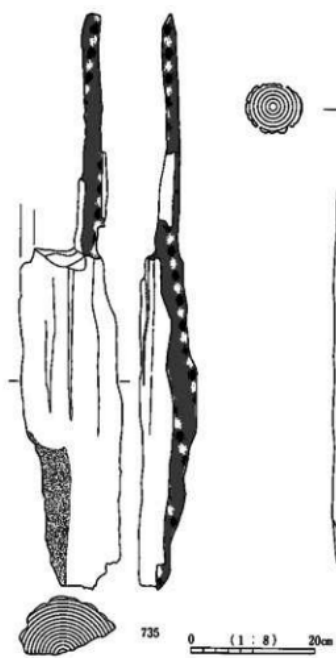
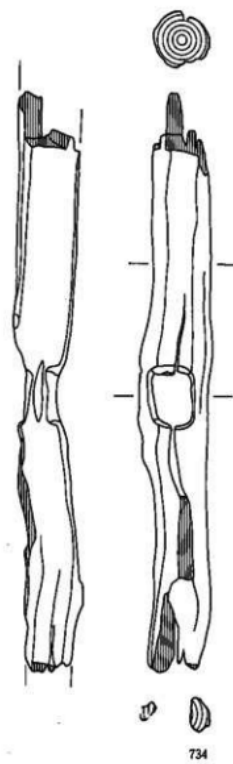
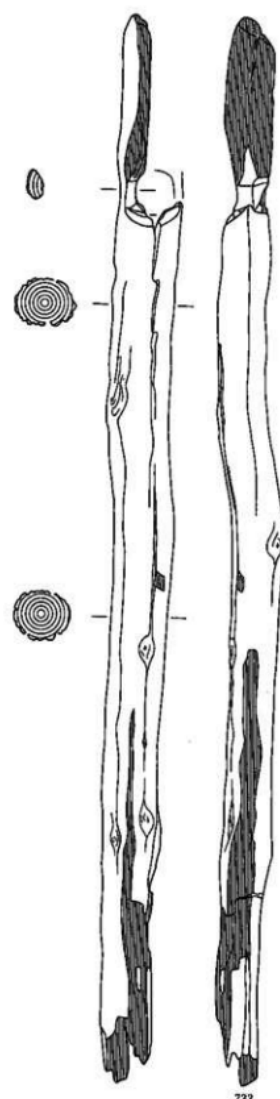
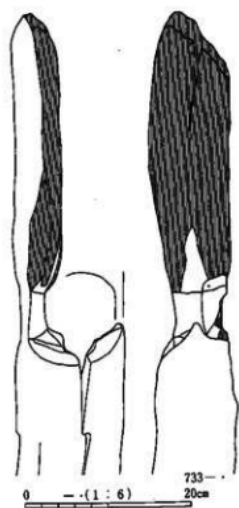
建築部材32 大形有孔板目板材(719~722)



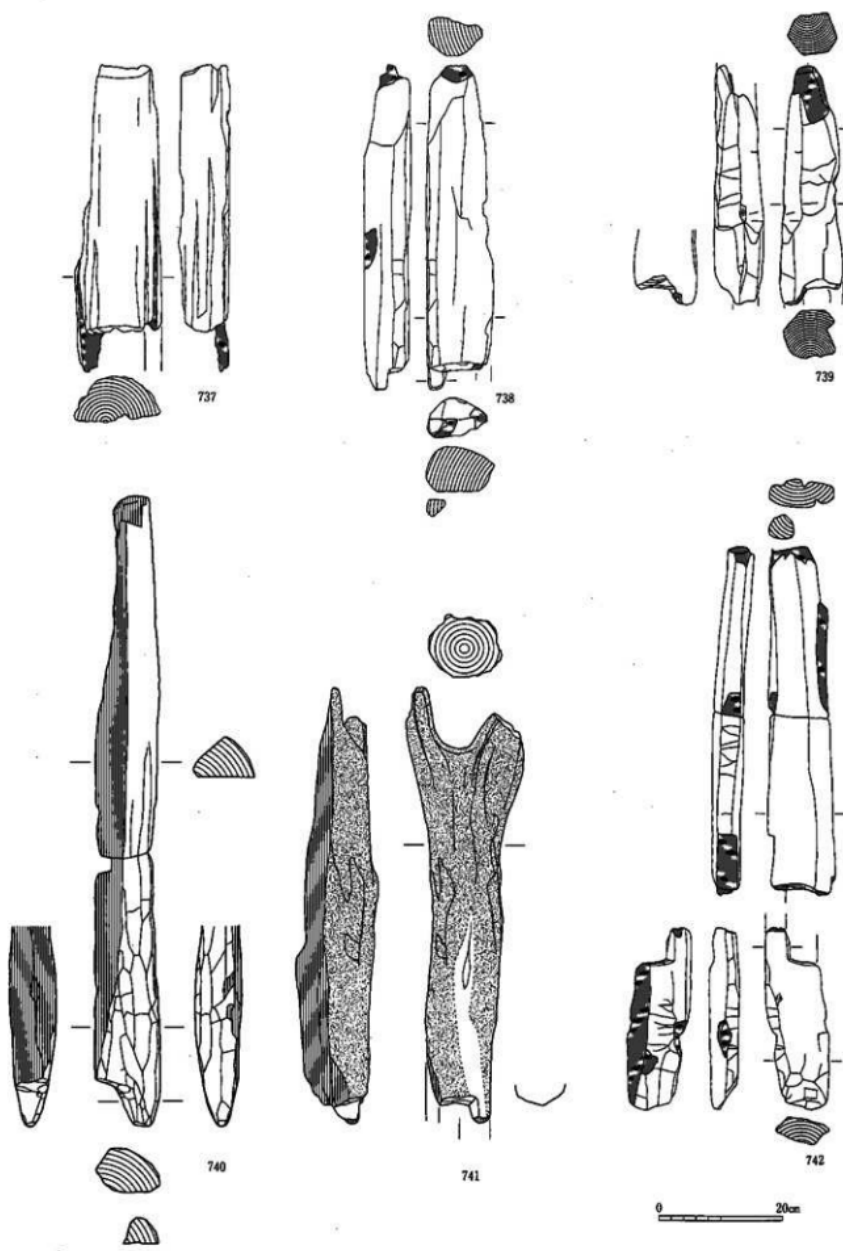
建筑部材33 大形有孔板目板材(723~725)



建築部材34 大形有孔板自板材(726~732)

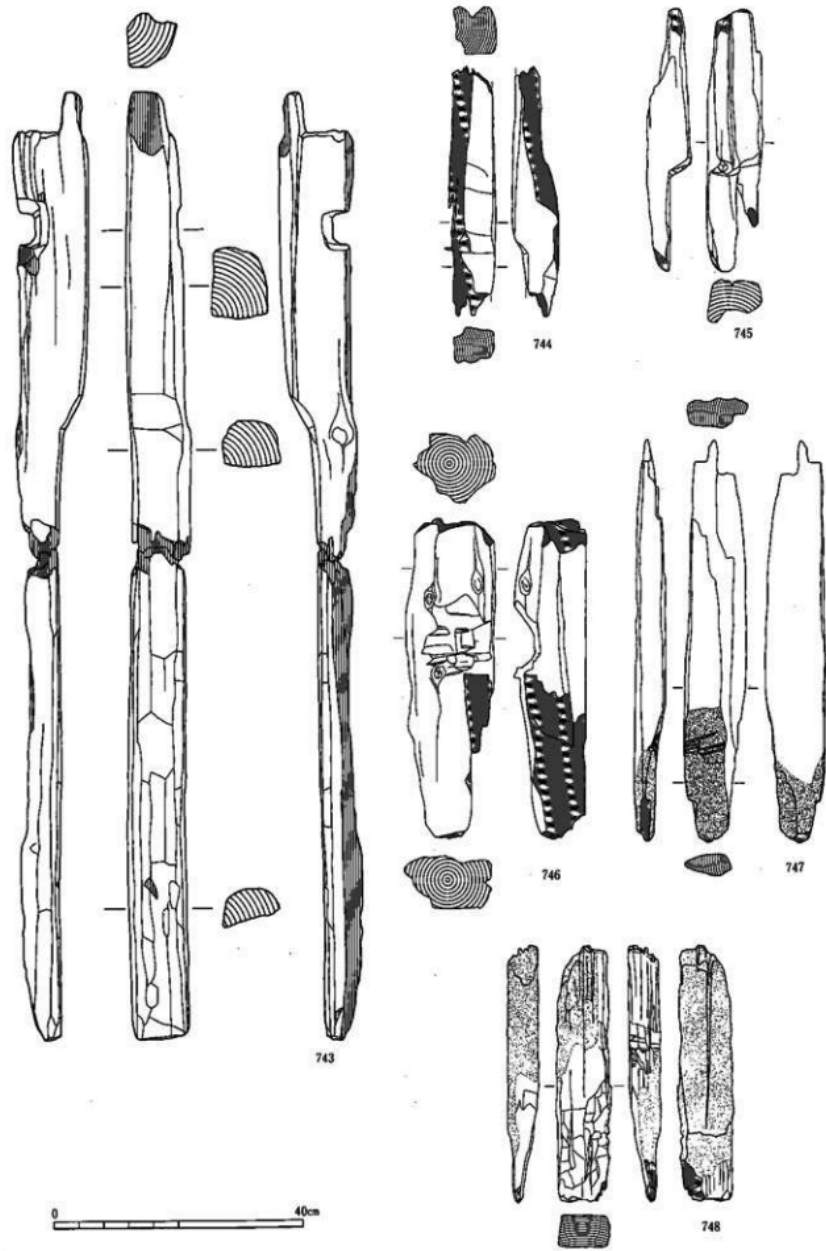


建築部材15 大形有孔丸木材(733~736)

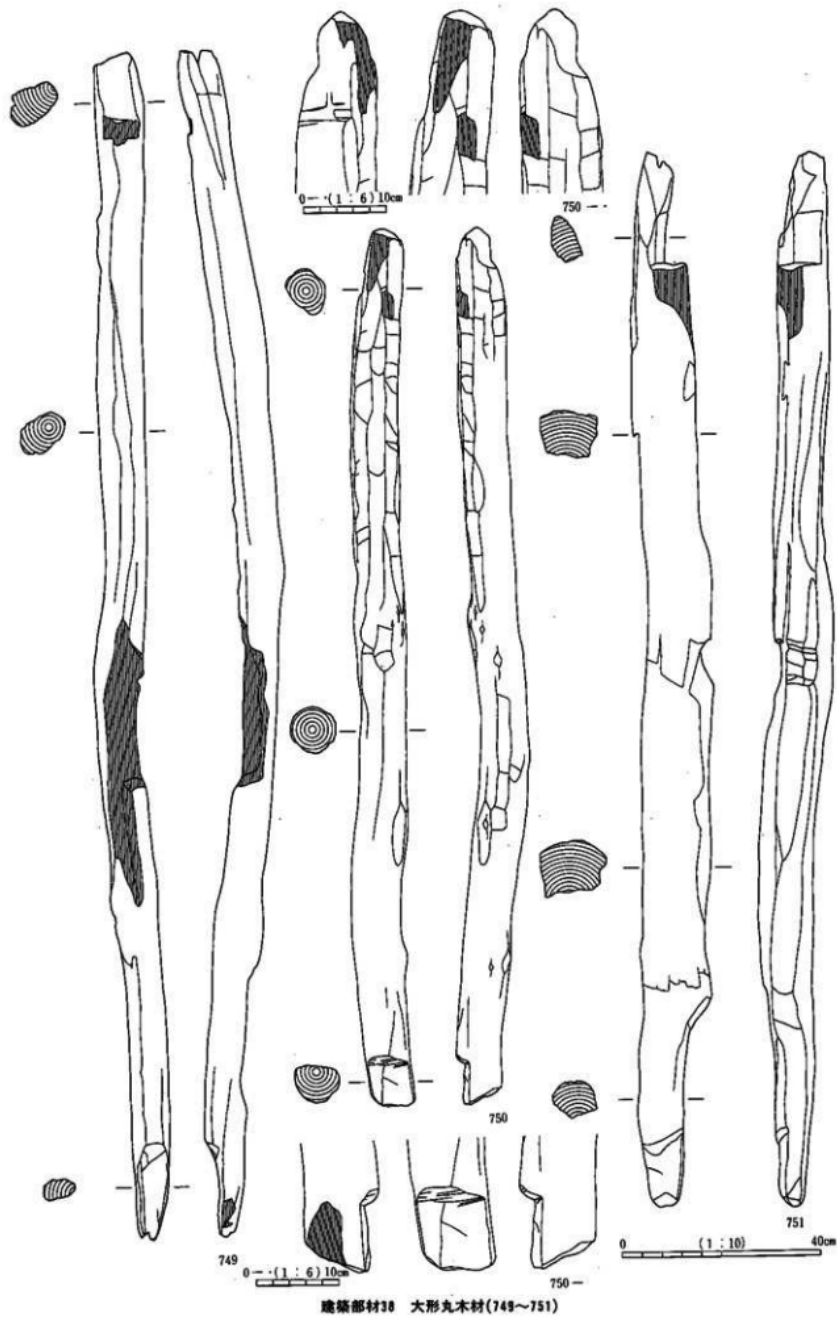


建築部材38 大形有孔木材(737~742)

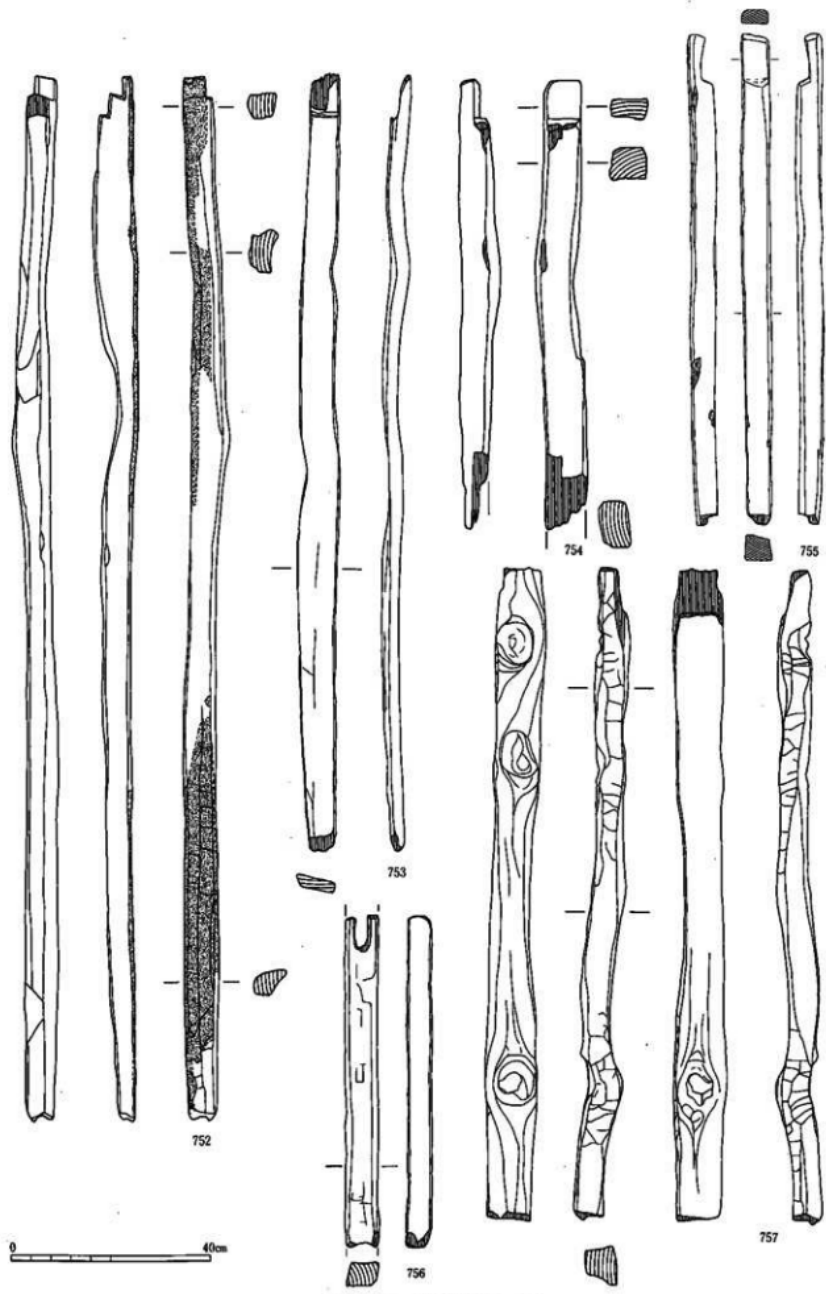
0 20cm



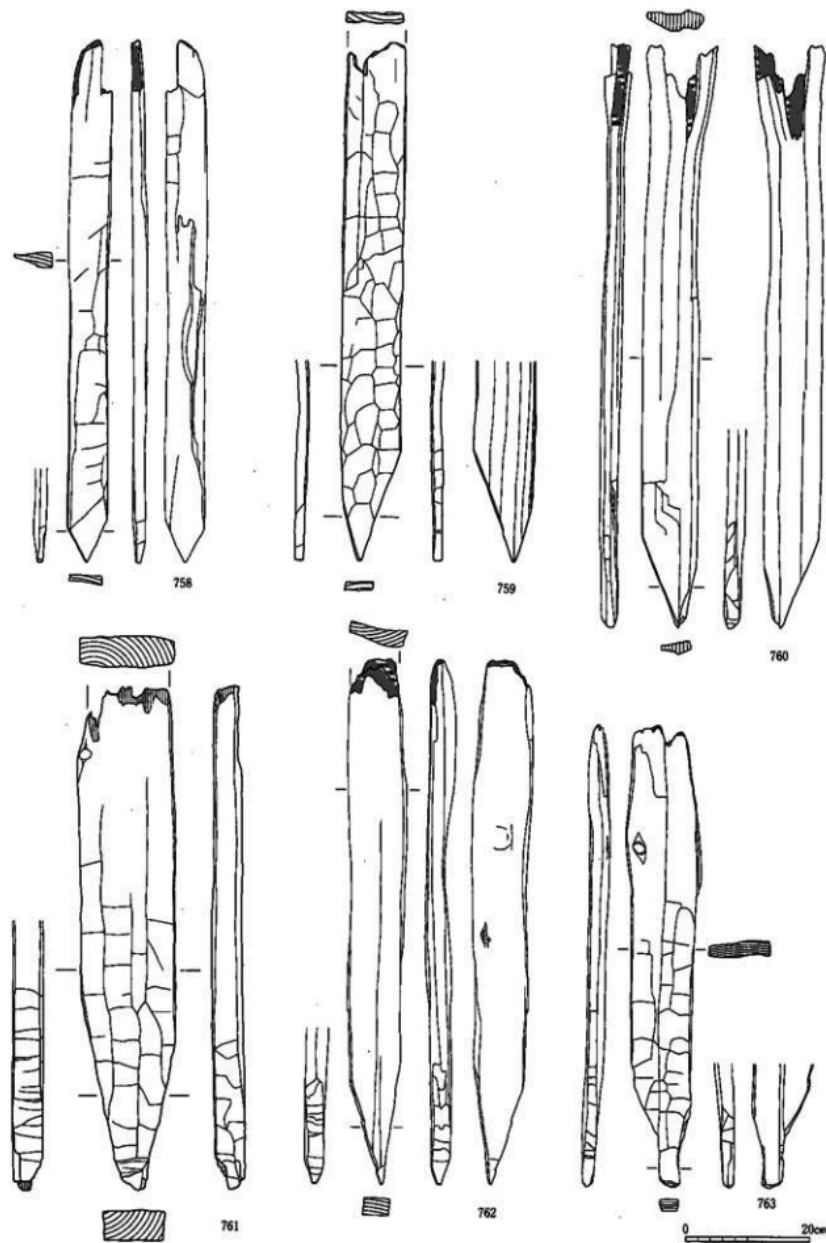
建筑部材37 大形有孔木构件(743~748)



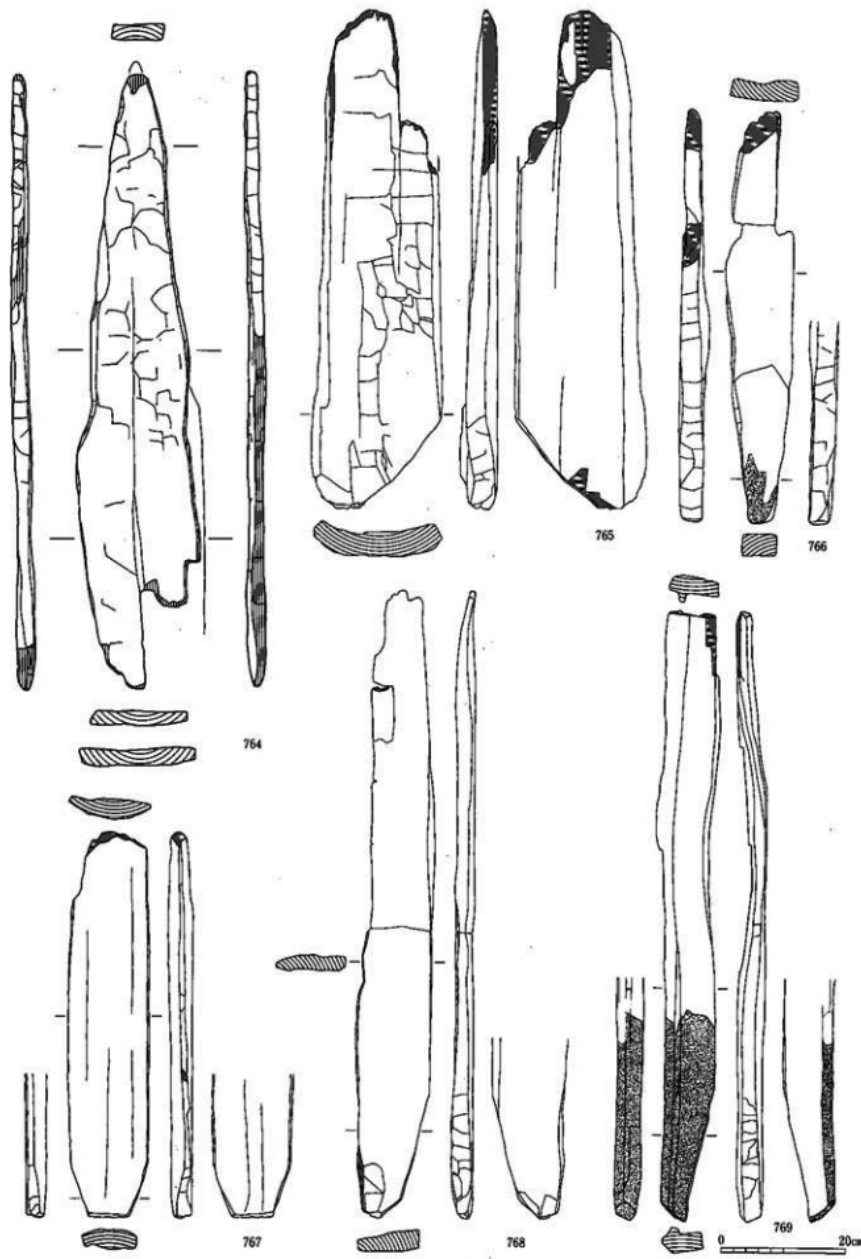
建築部材38 大形丸木材(749~751)



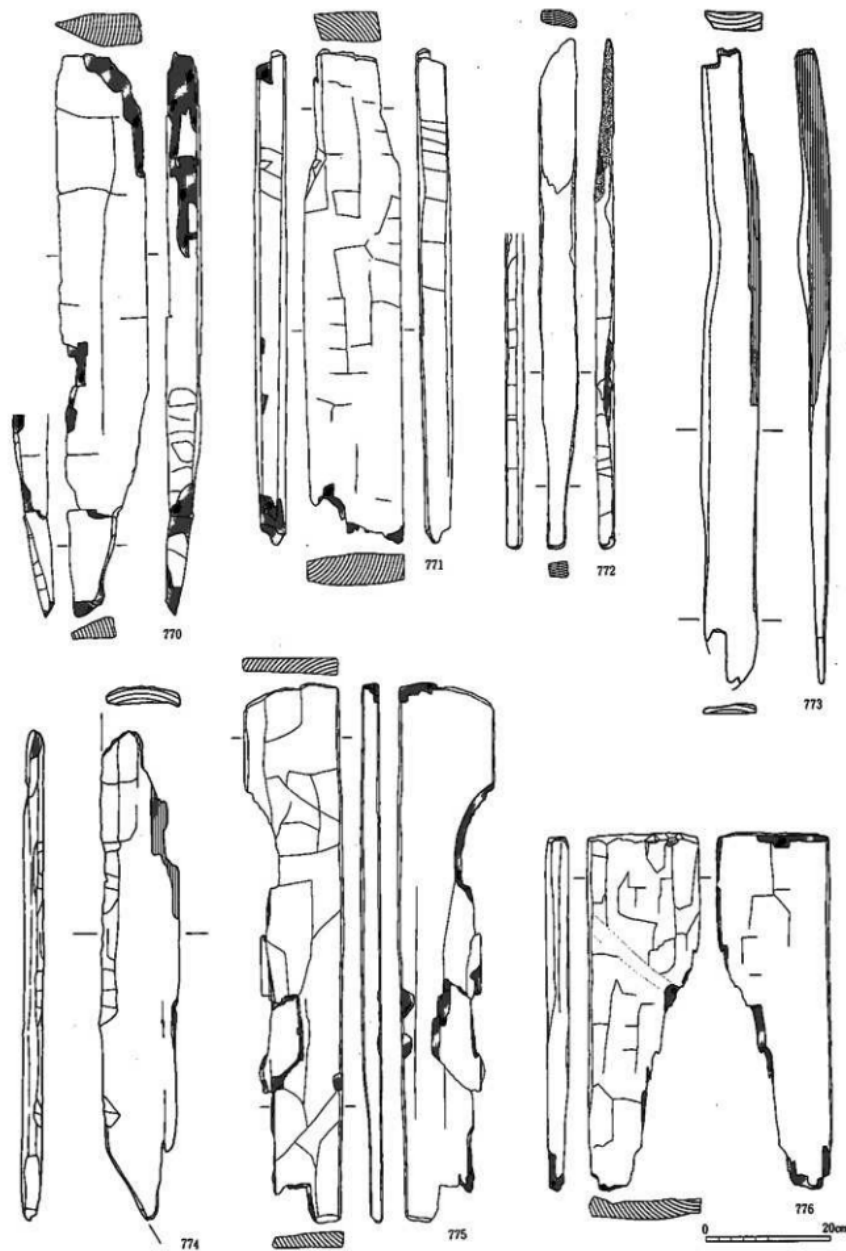
建築部材38 大形角材(752~757)



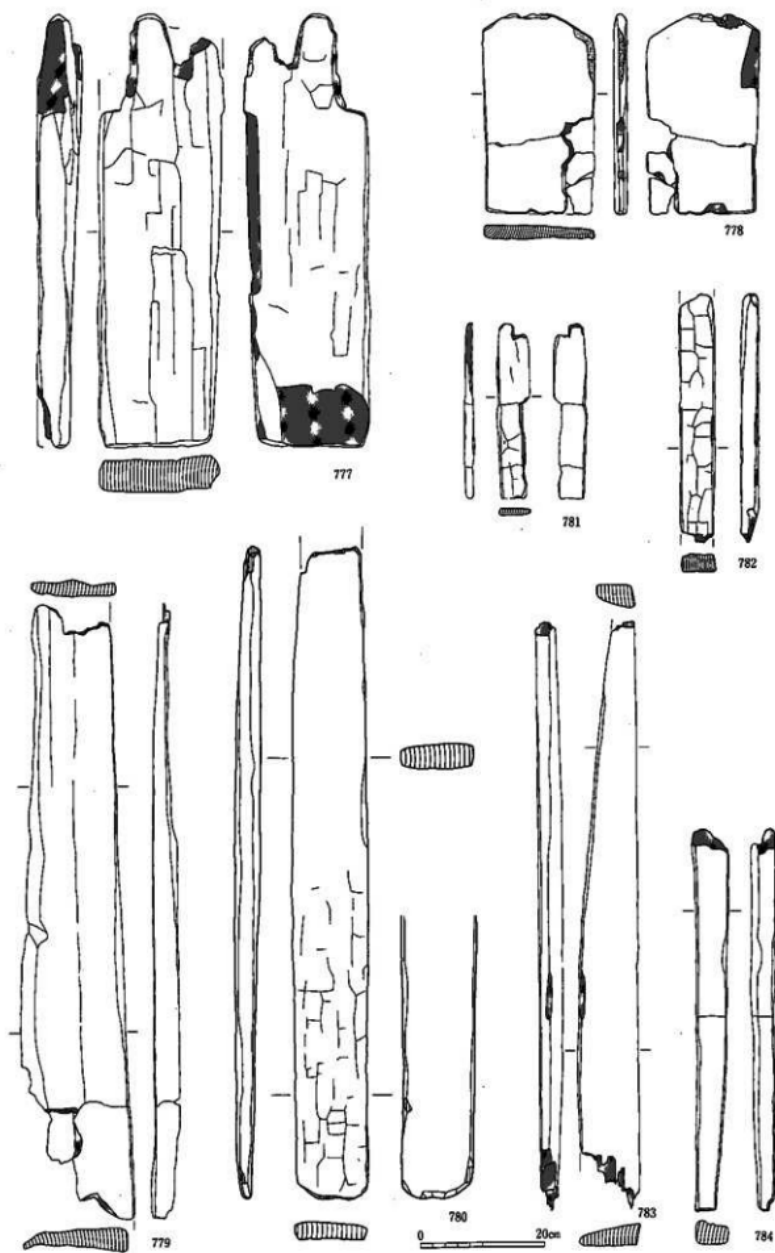
建築部材40 先端加工板材(758~763)



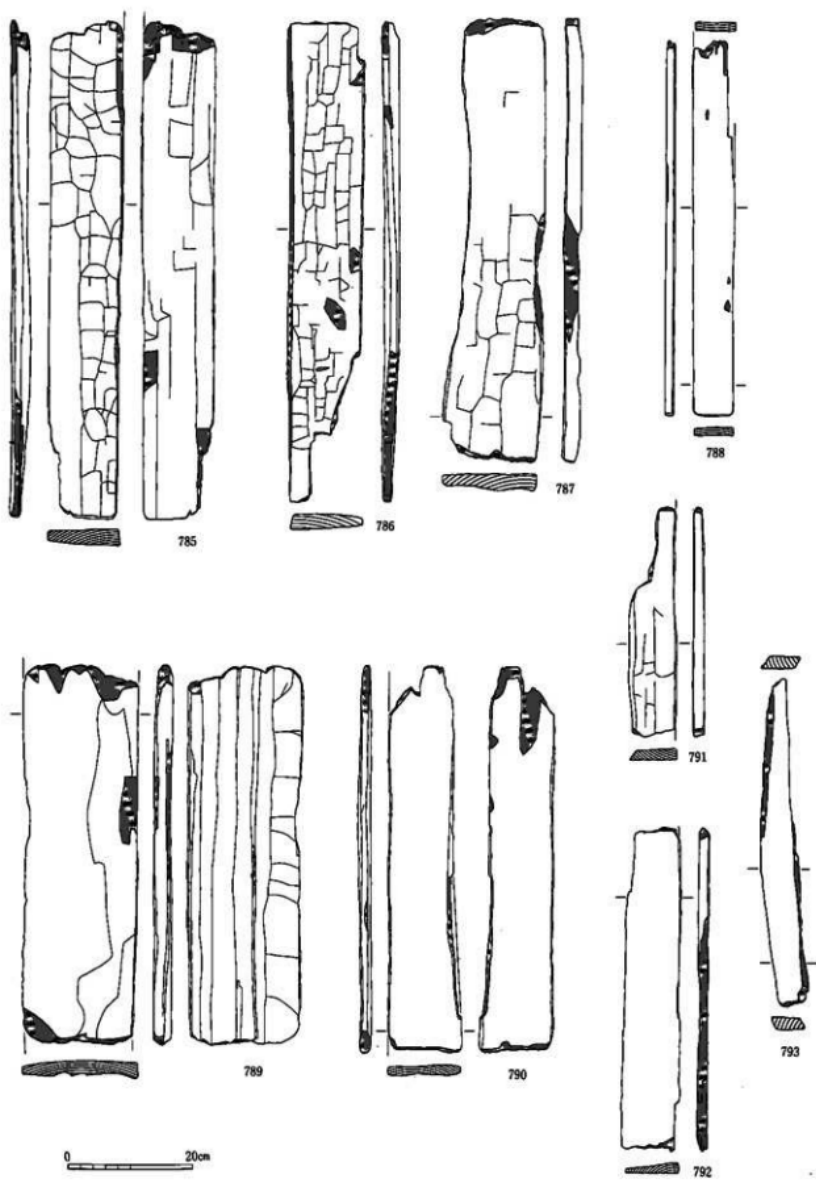
建筑部材41 先端加工板材(764~769)



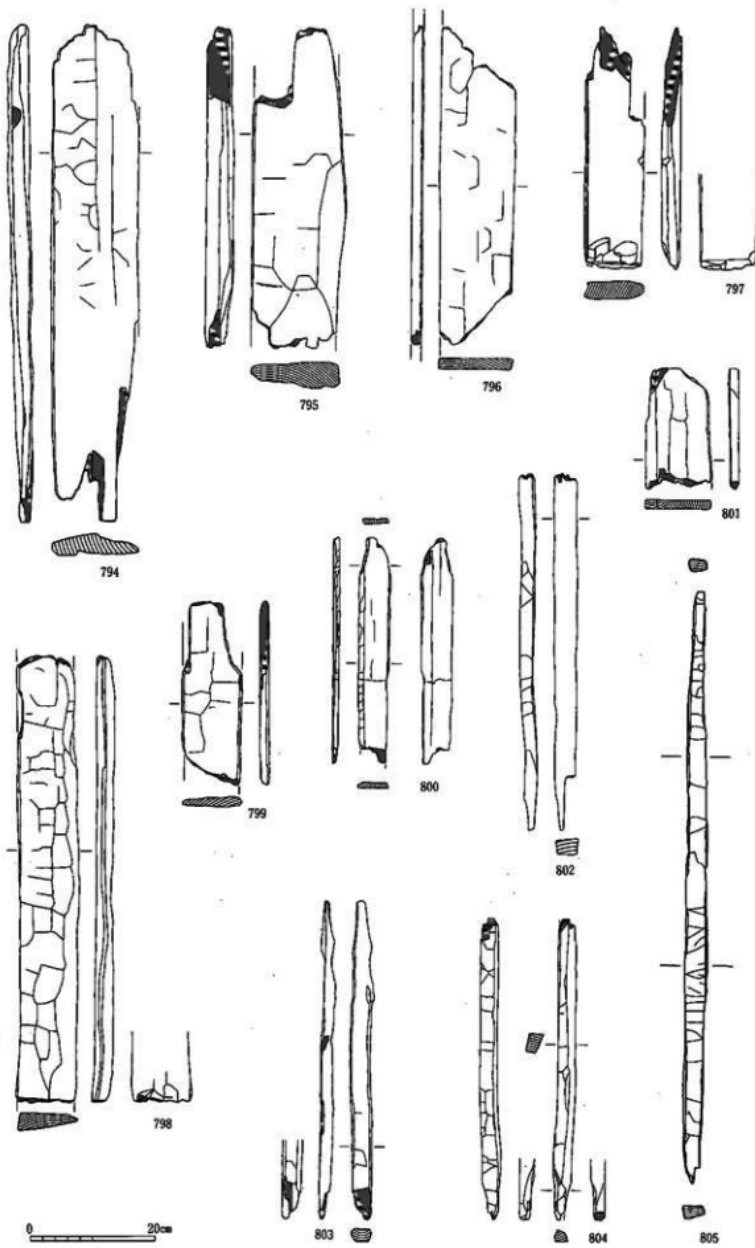
建築部材42 板目板材(770~776)



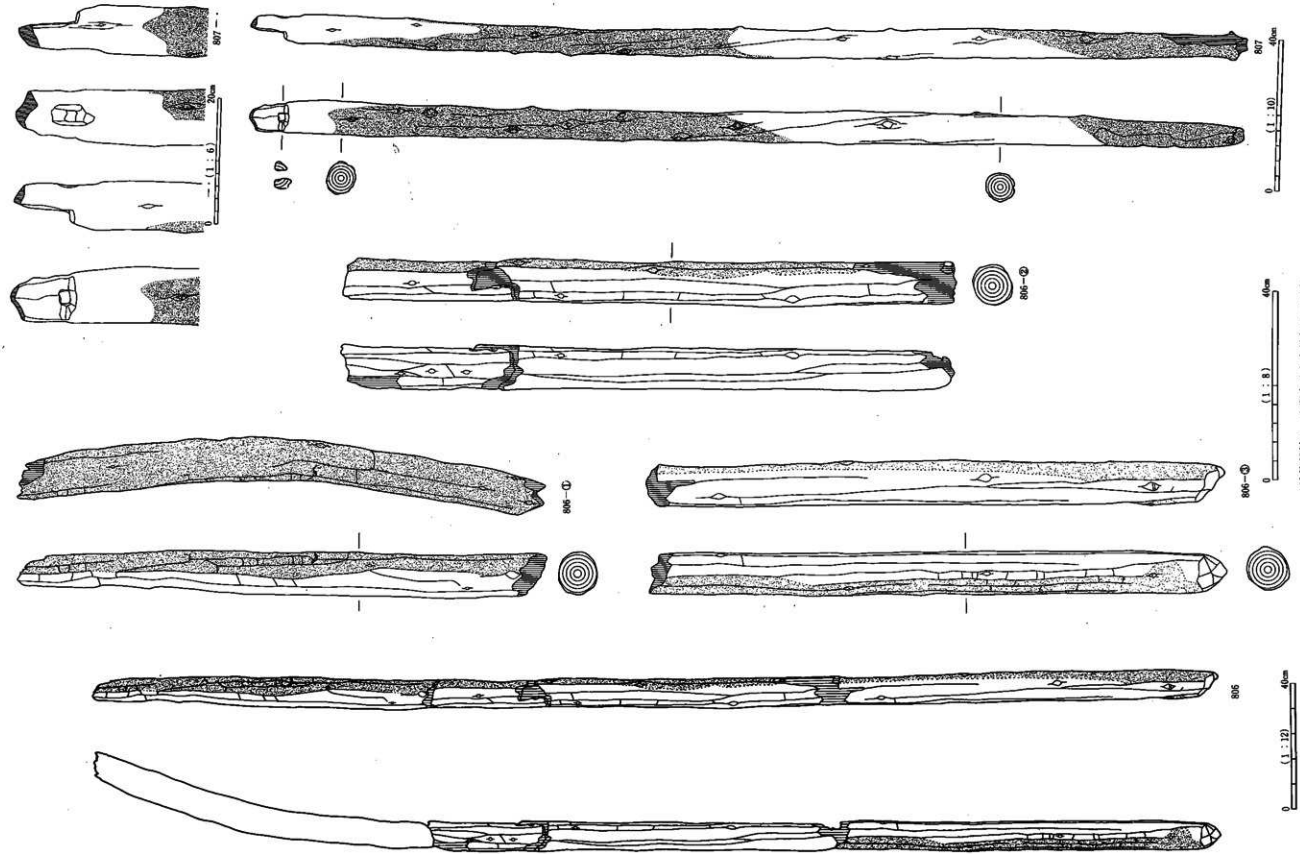
建築部材41 砂目板材(777~784)

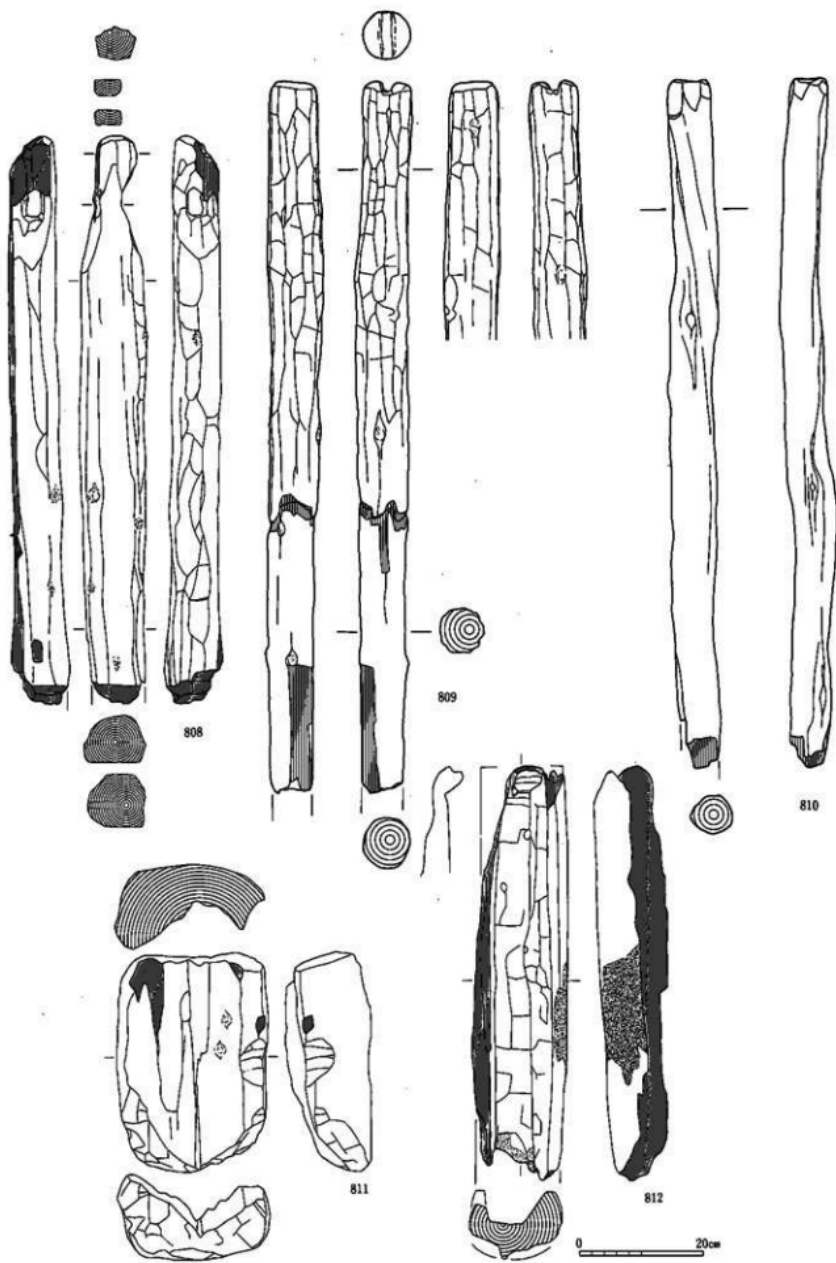


建築部材44 板目板材(785~793)

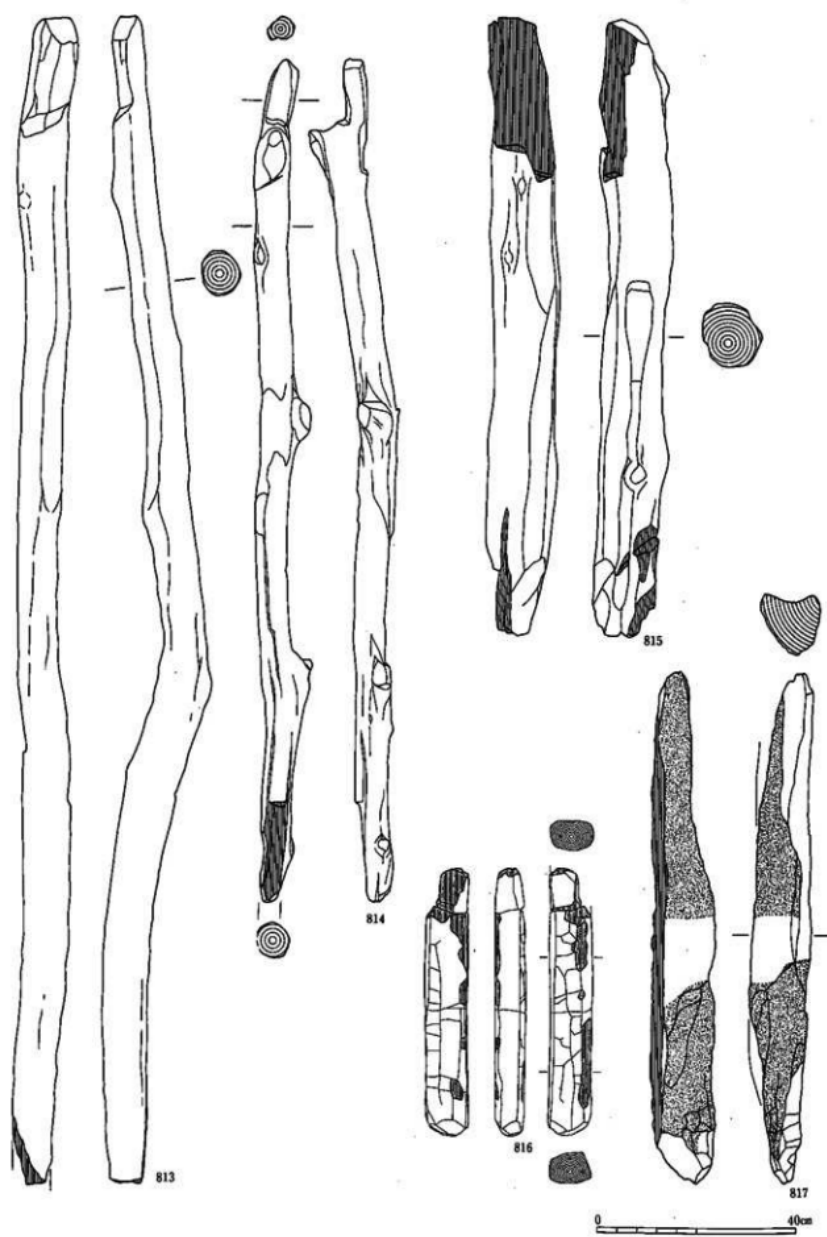


建築部材45・板自板材(794~805)

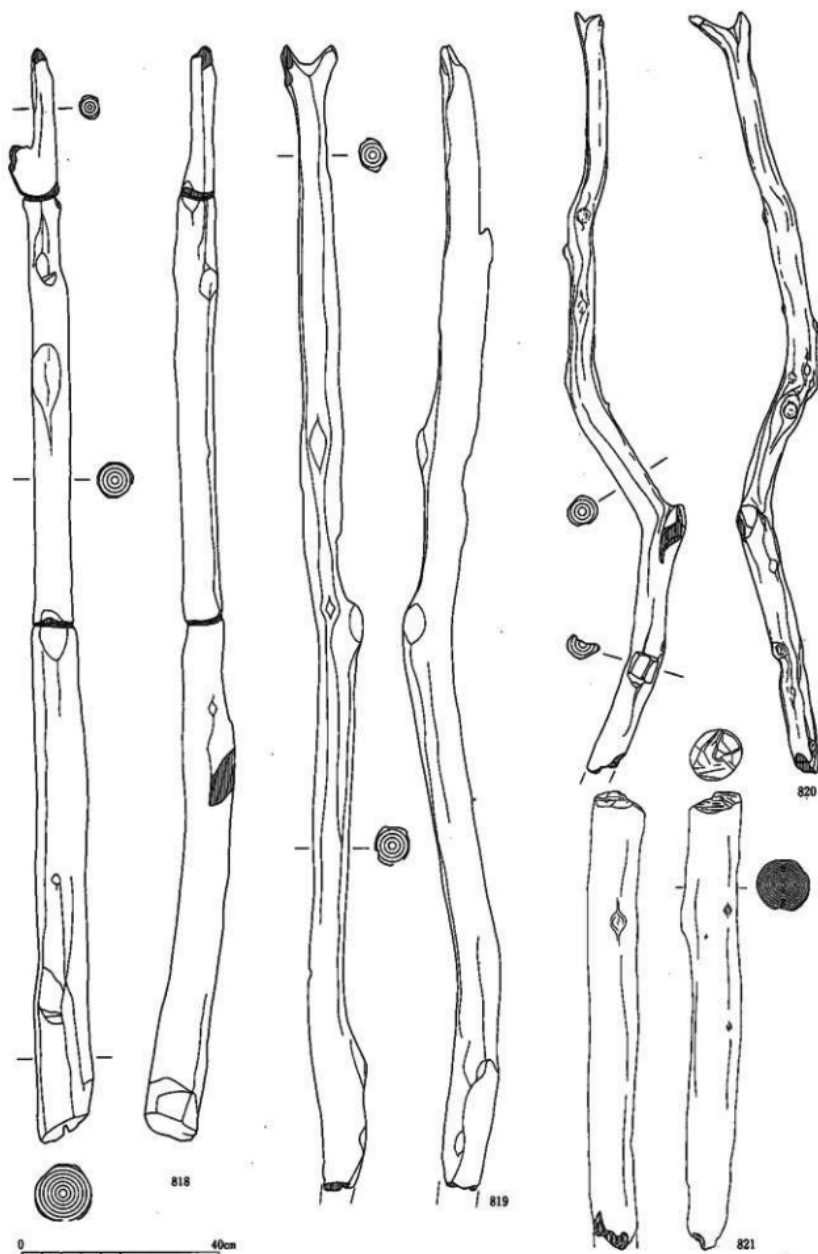




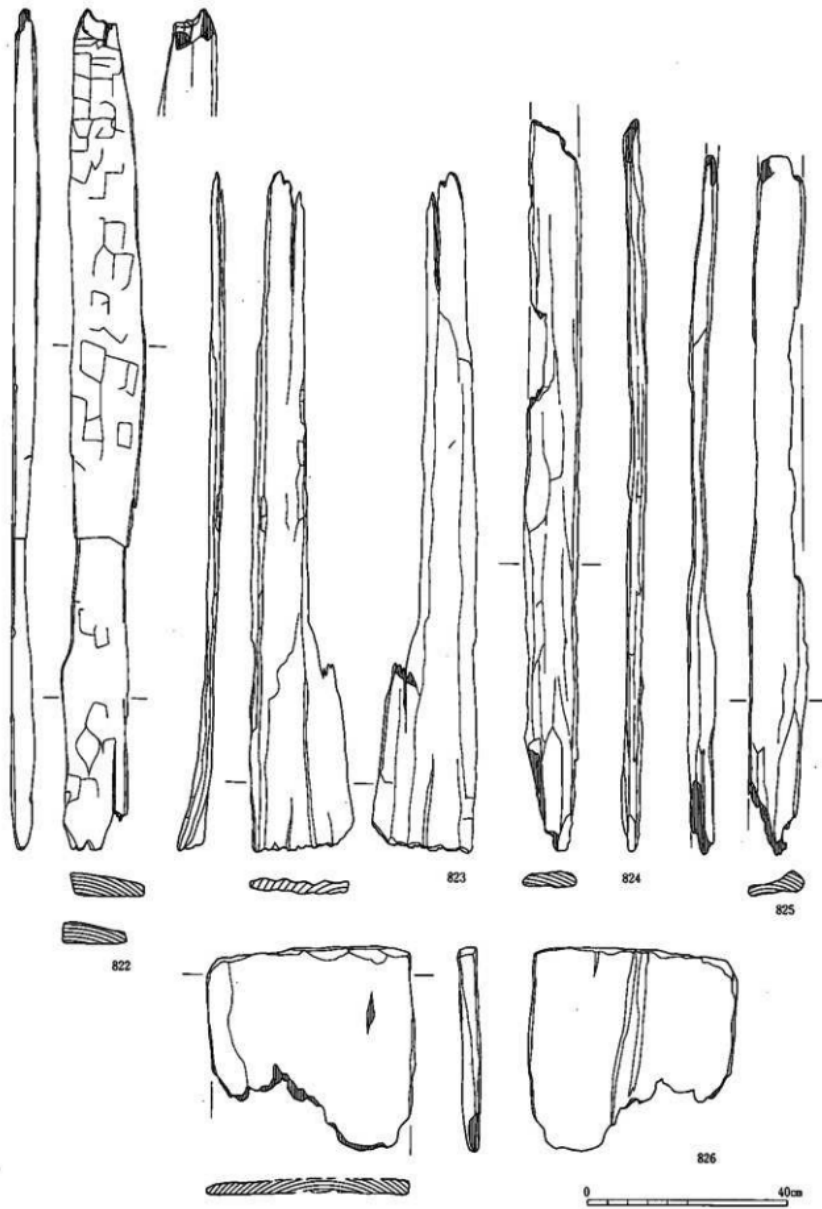
建築部材47部材 有孔丸木材、製物材(808~812)



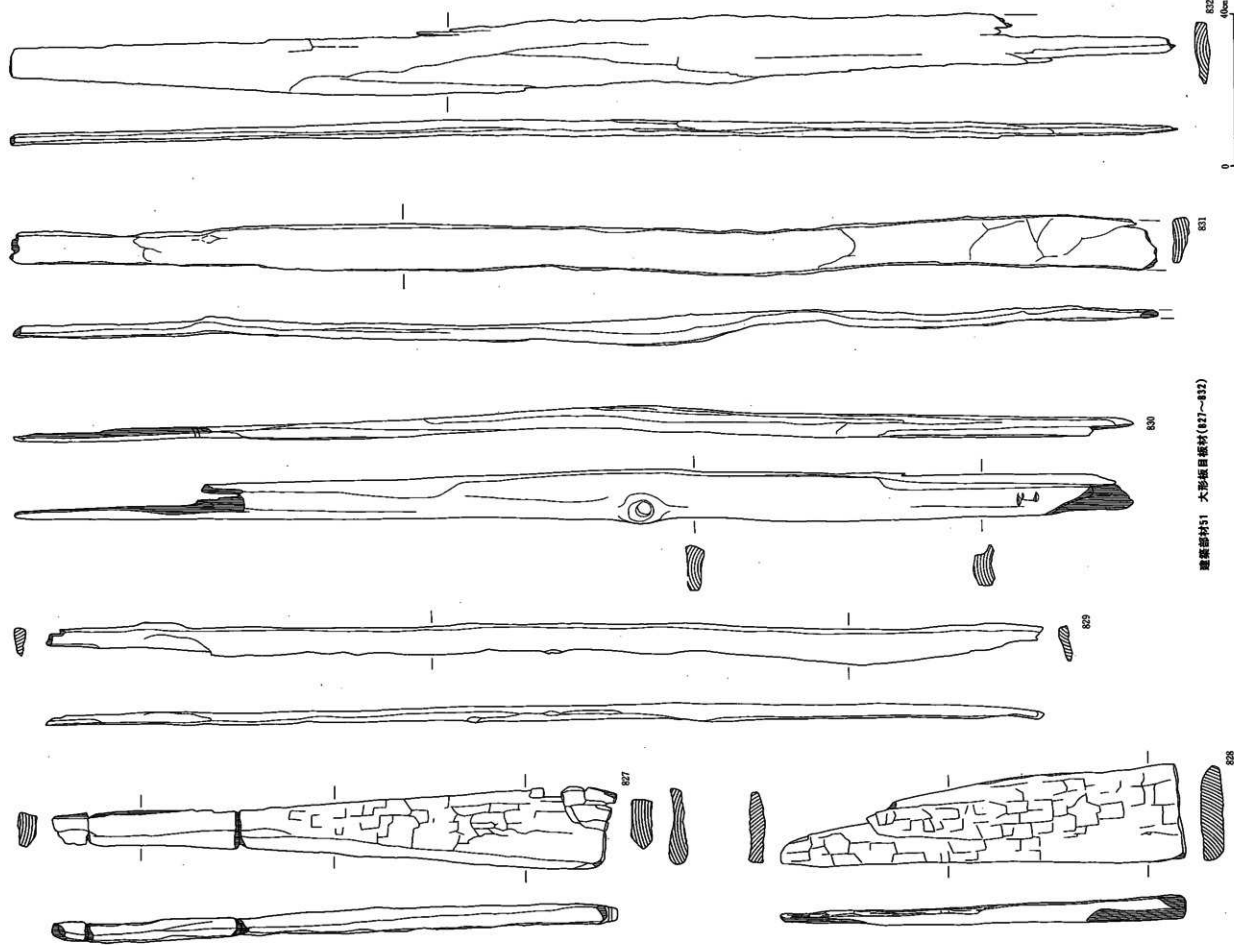
建築部材46 大形丸木材(813~817)



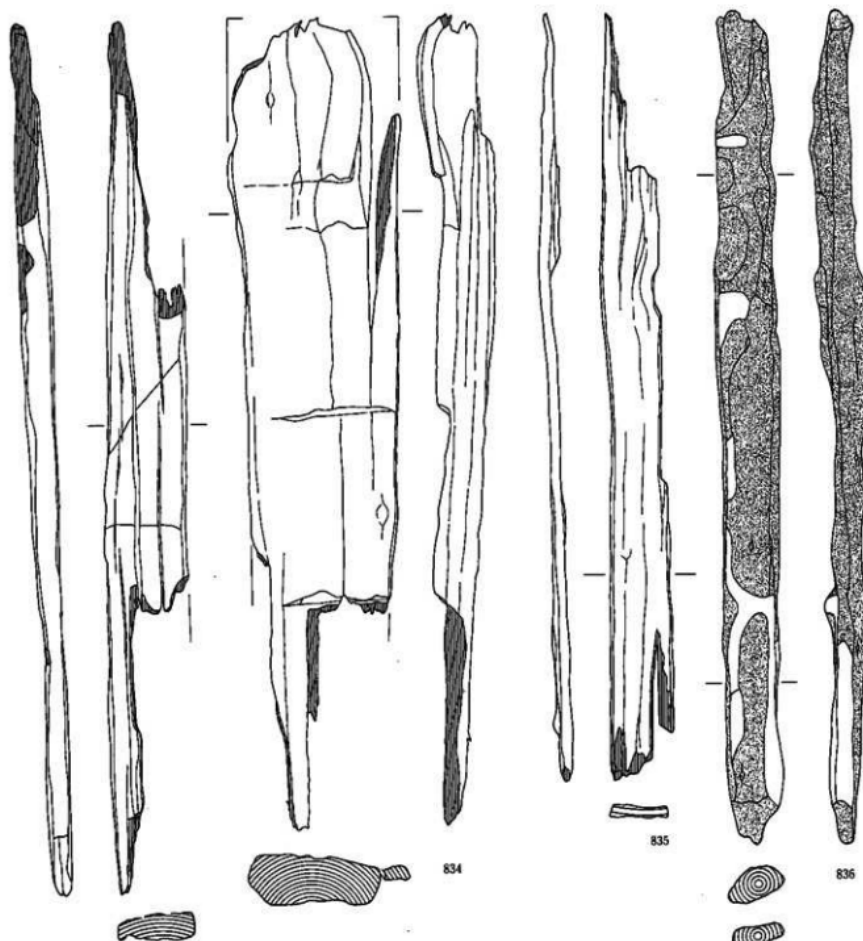
建築部材49 大形丸木材(818~821)



建築部材50 大形板目板材(822~826)

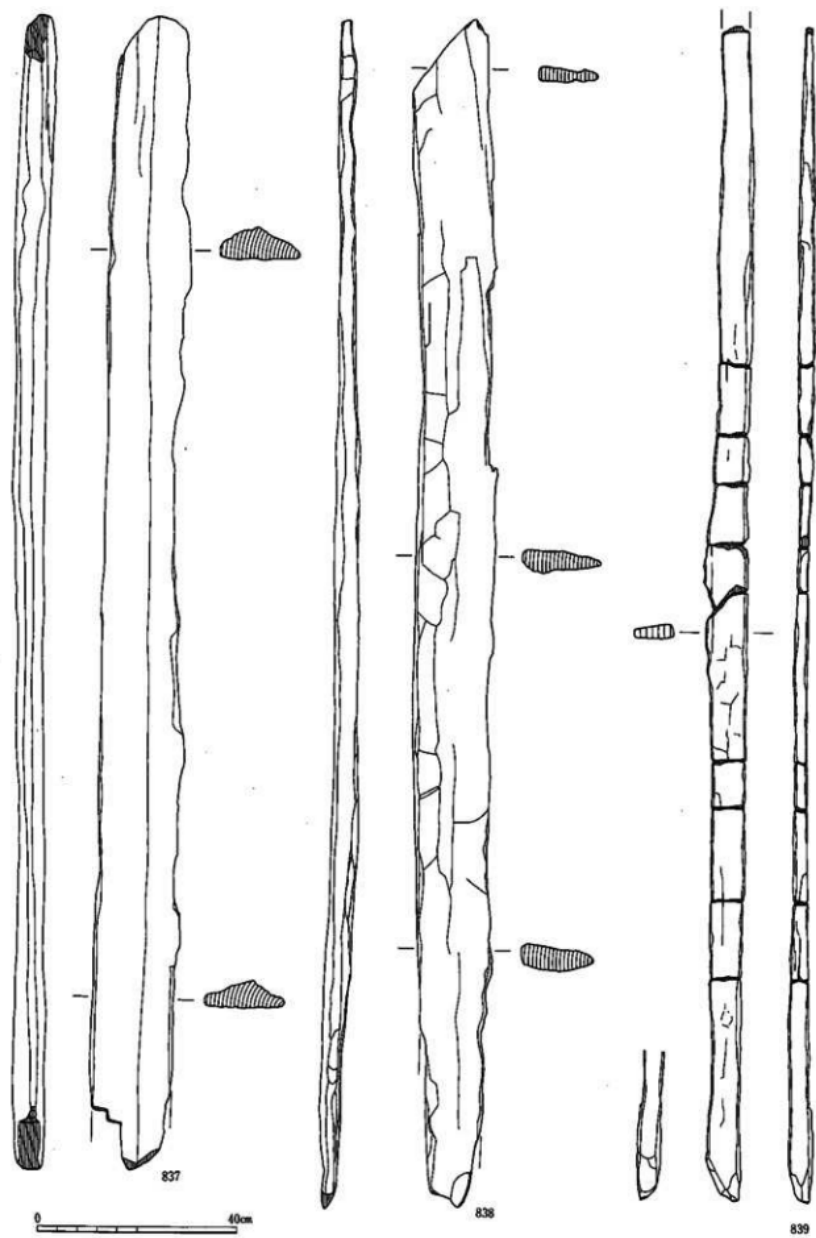


图版137 大形板目鱼材(827~832)

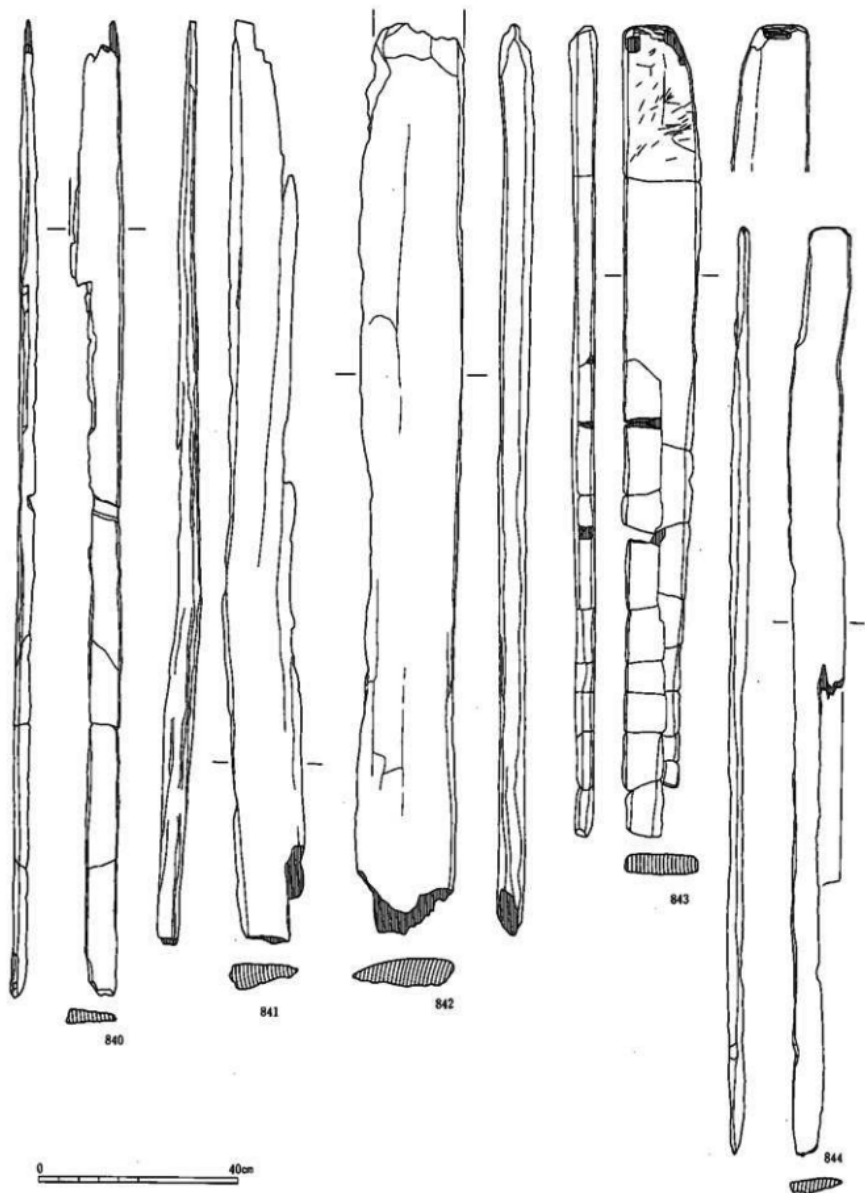


0 40cm

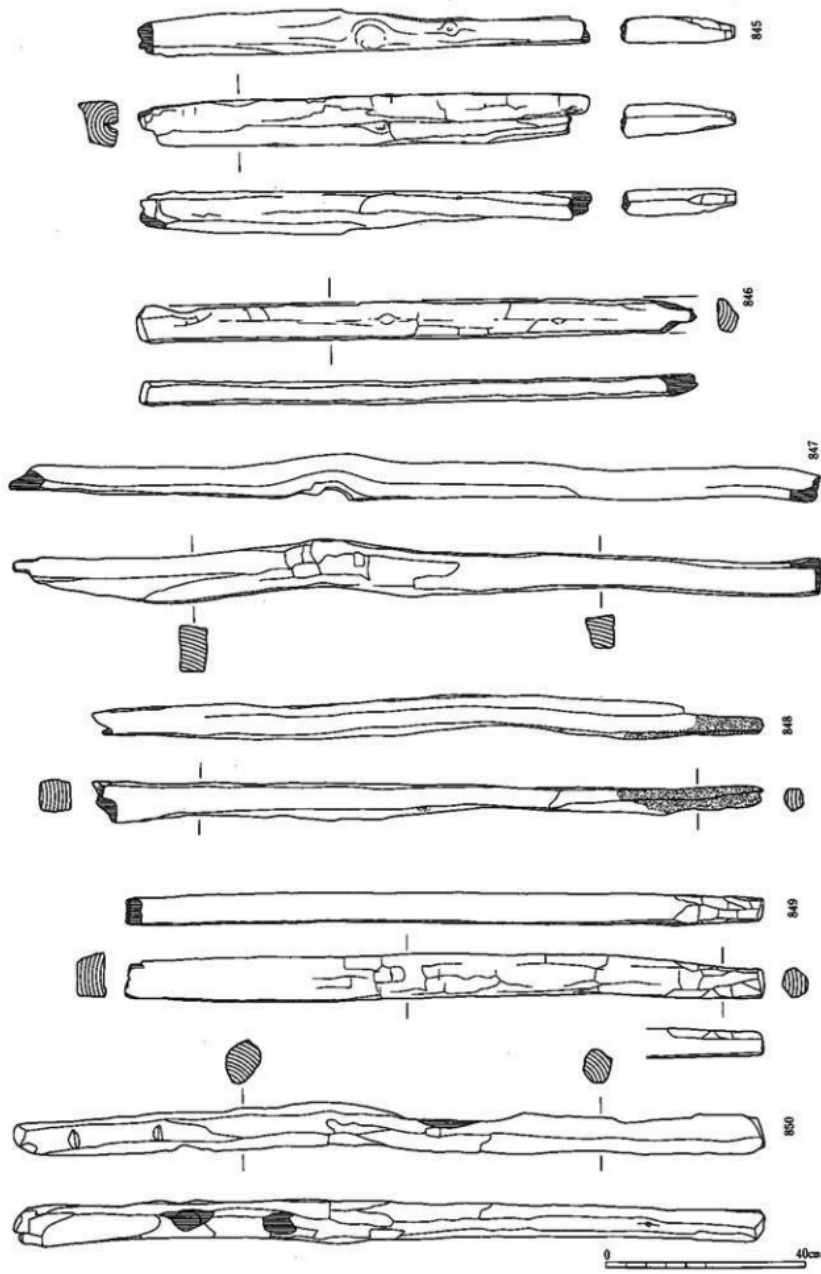
建築部材52 大形板目板材(833~836)



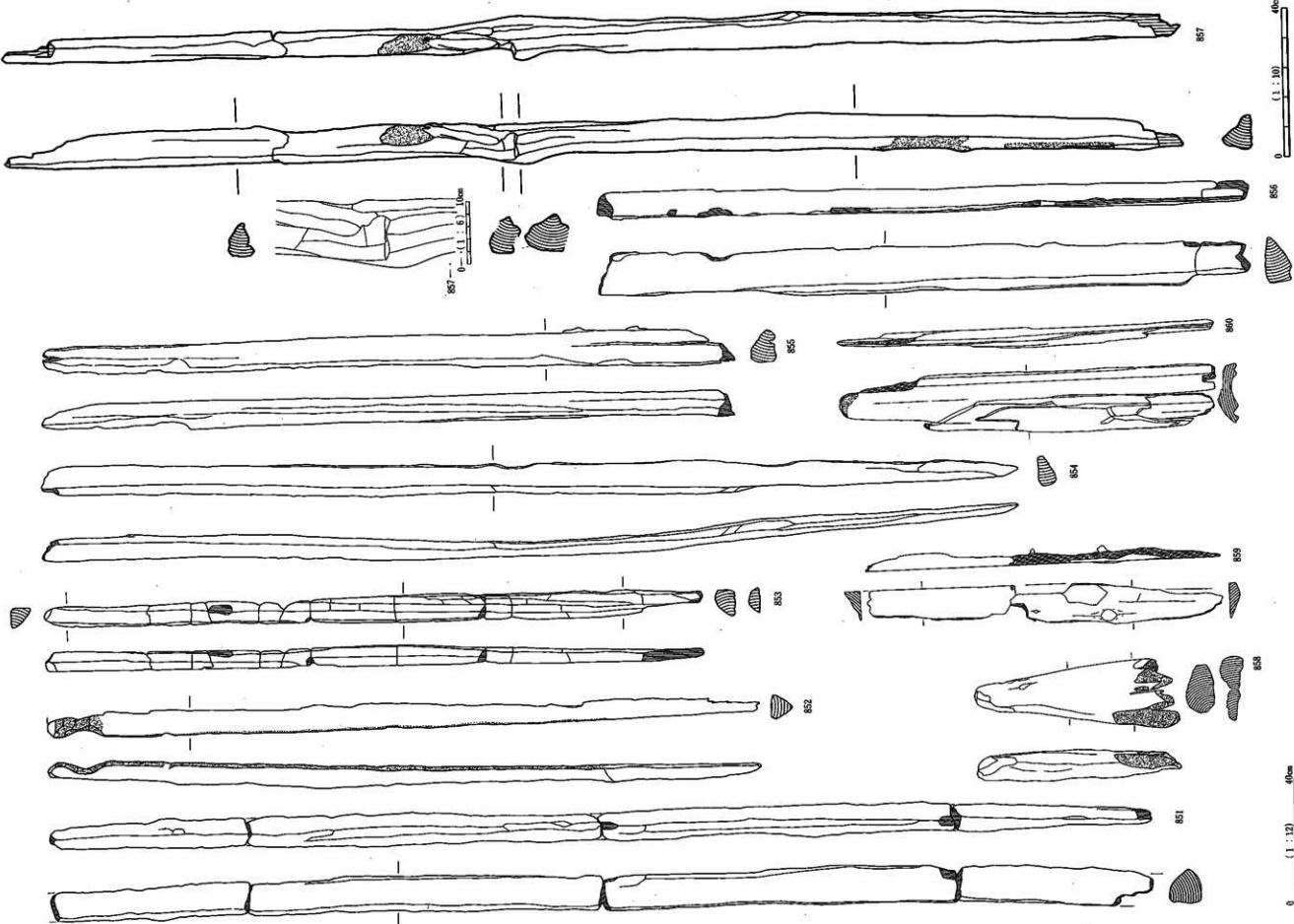
建筑部材53 大形彫目板材(837~839)

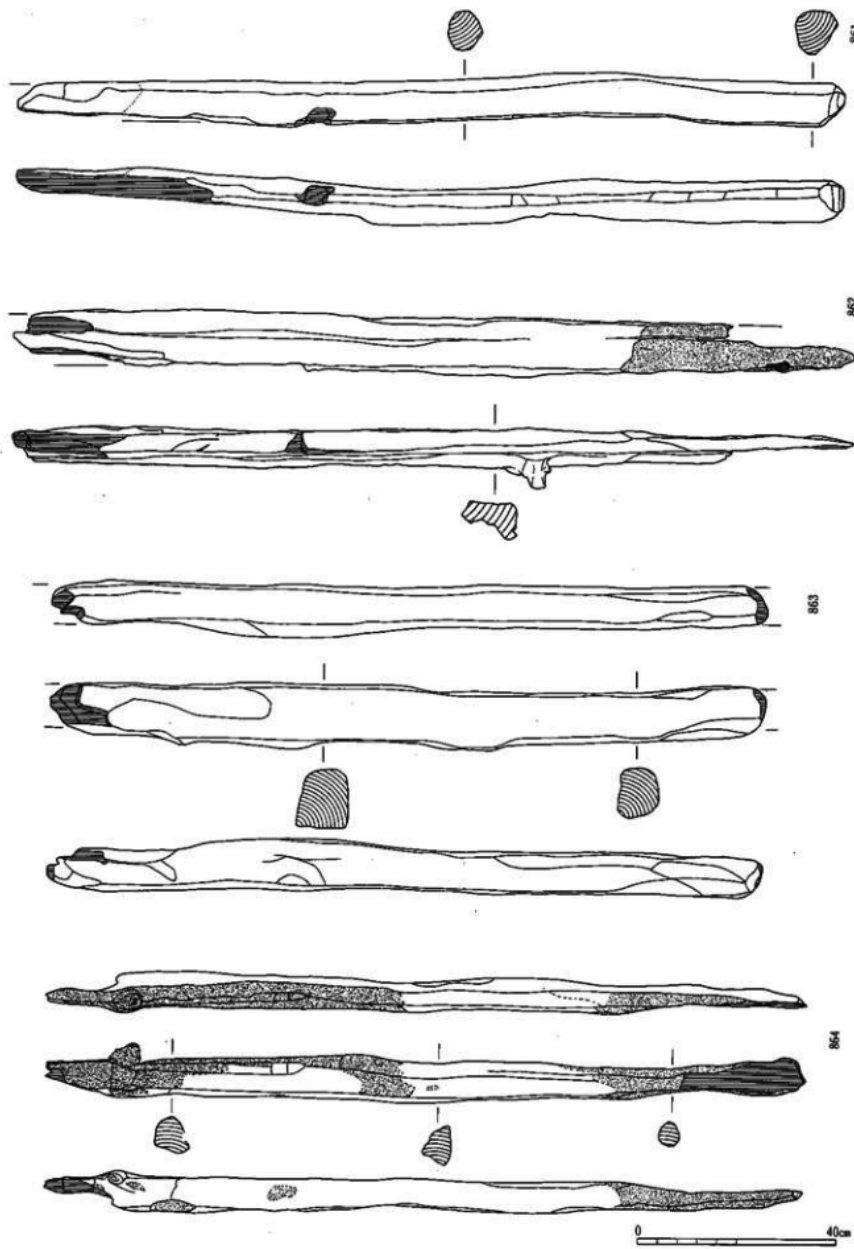


建築部材14 大形柱目板材(840~844)

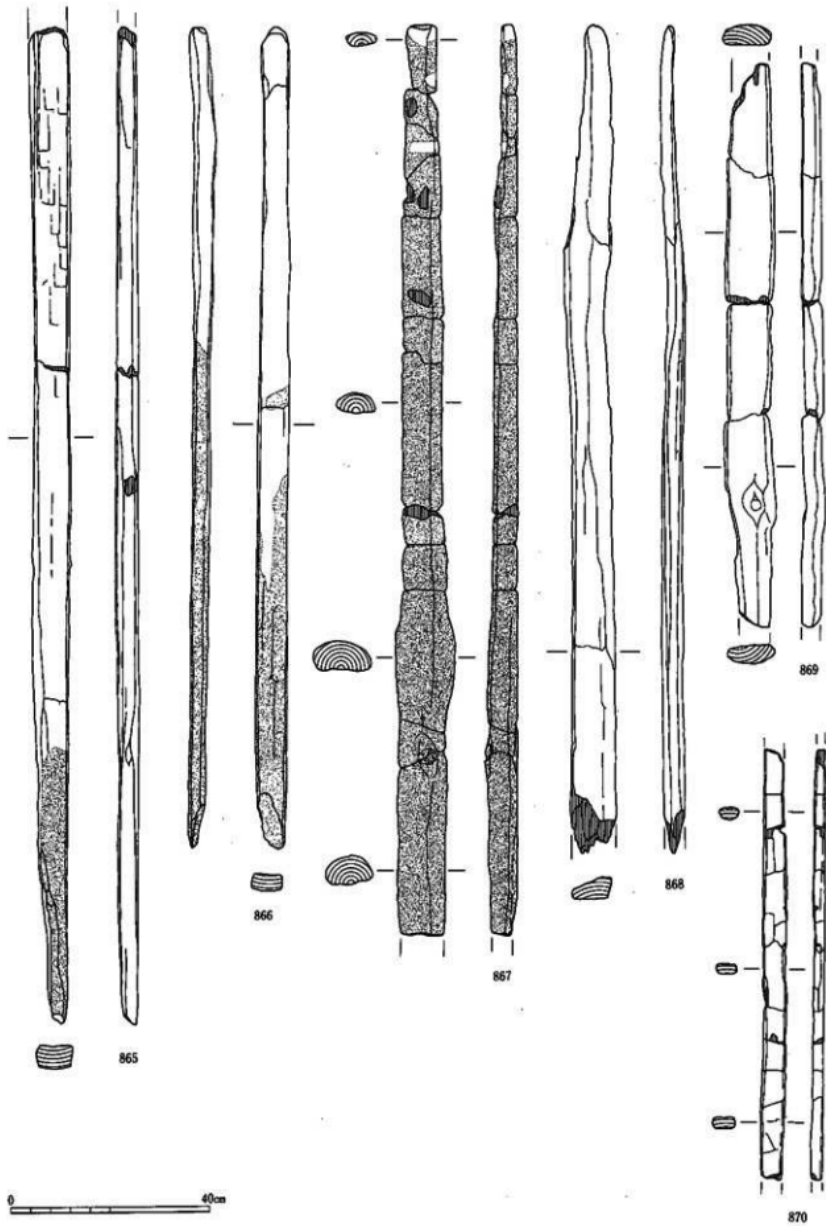


建筑部材55 角材(845~850)

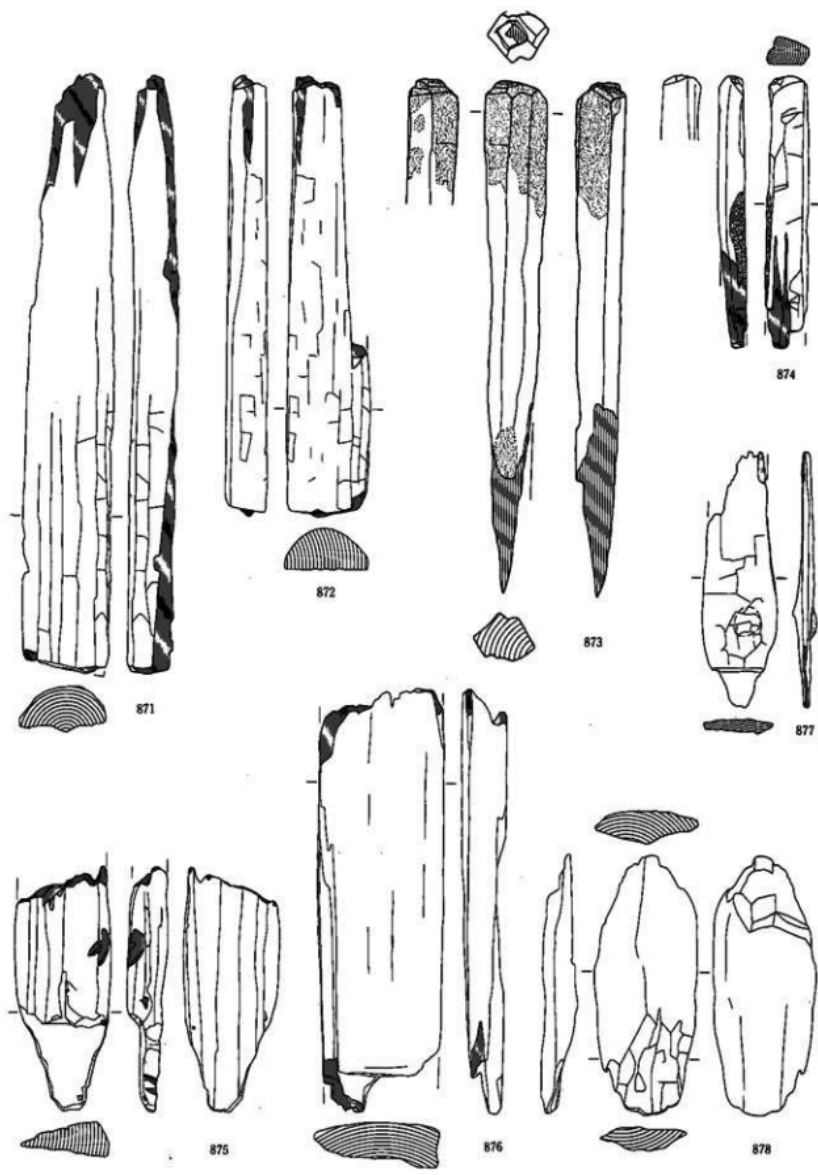




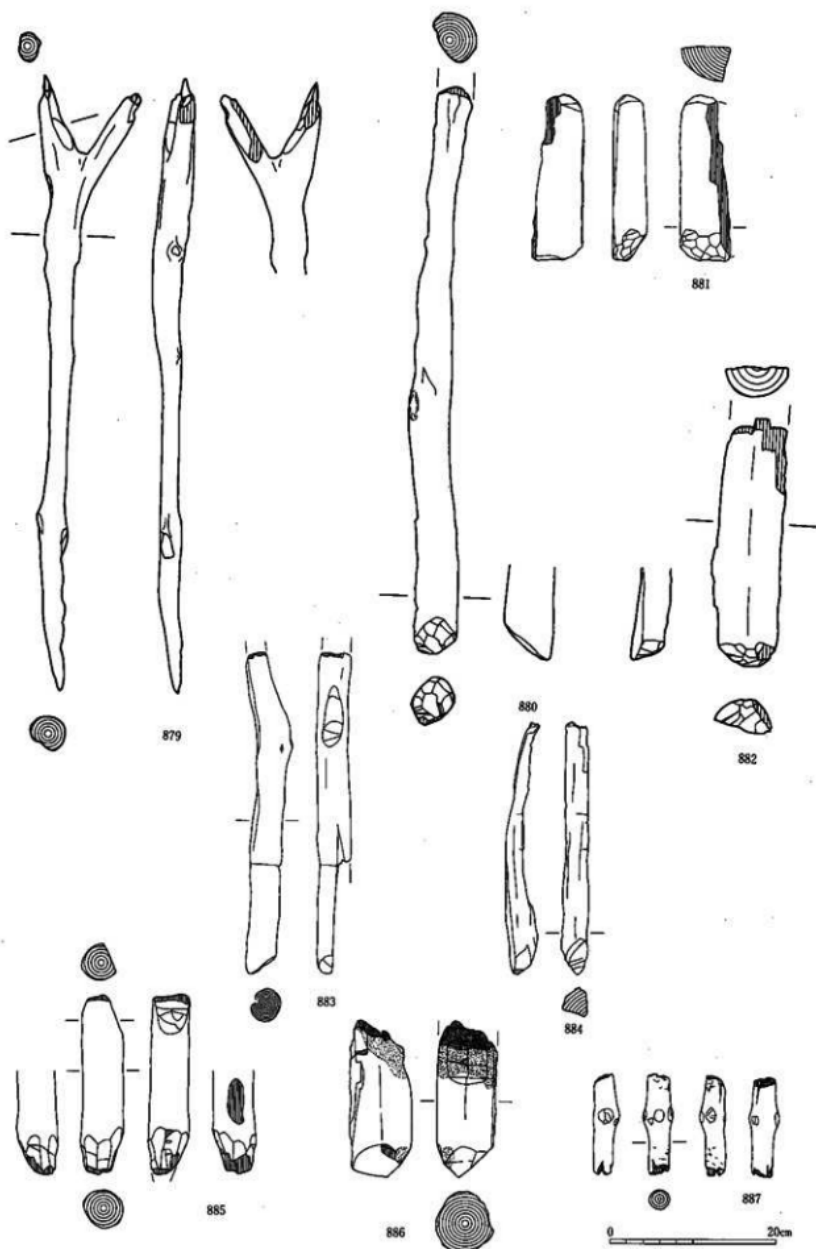
建築部材57 割り材・角材(861~864)



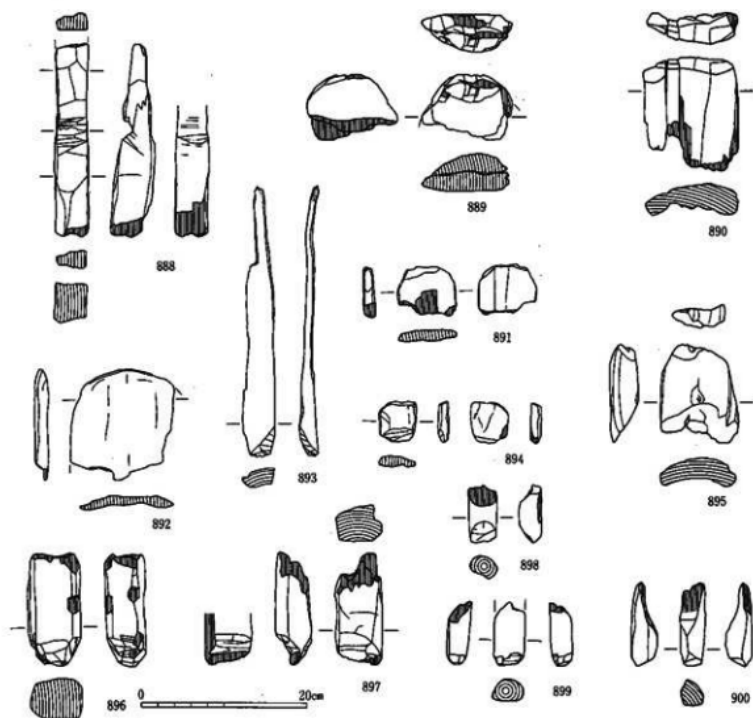
建築部材58 削りだし材(865~870)



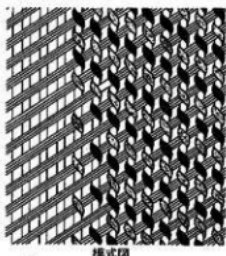
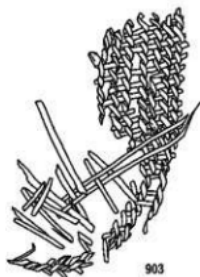
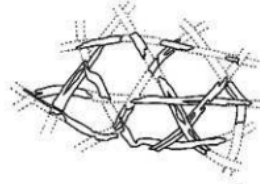
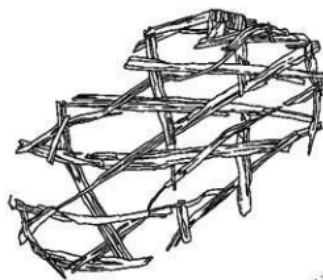
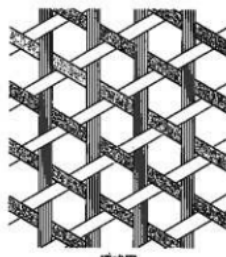
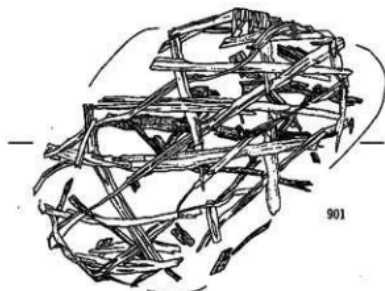
不明部材 削りだし材(871~878)



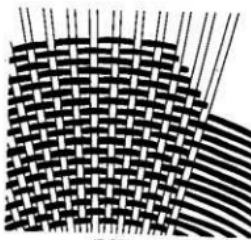
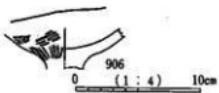
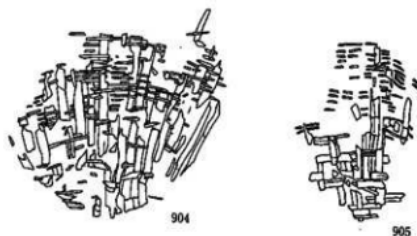
不明部材 丸木材、削りだし材(878~887)



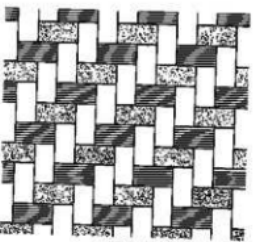
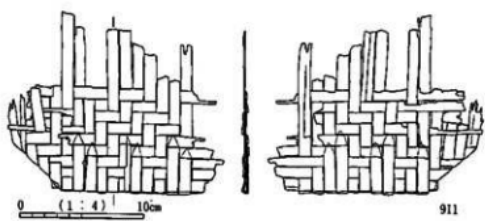
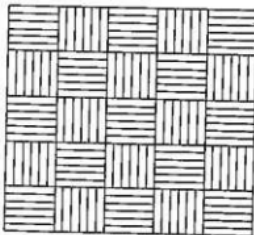
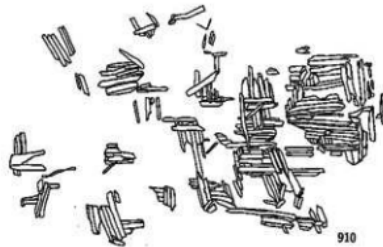
削り屑、その他(888~900)



0 10cm



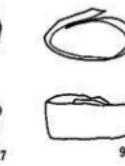
0 (1 : 2) 10cm



籠・編み物2 (904~911)



915



919



926

920

921

922

923

924

925

926

927

10cm

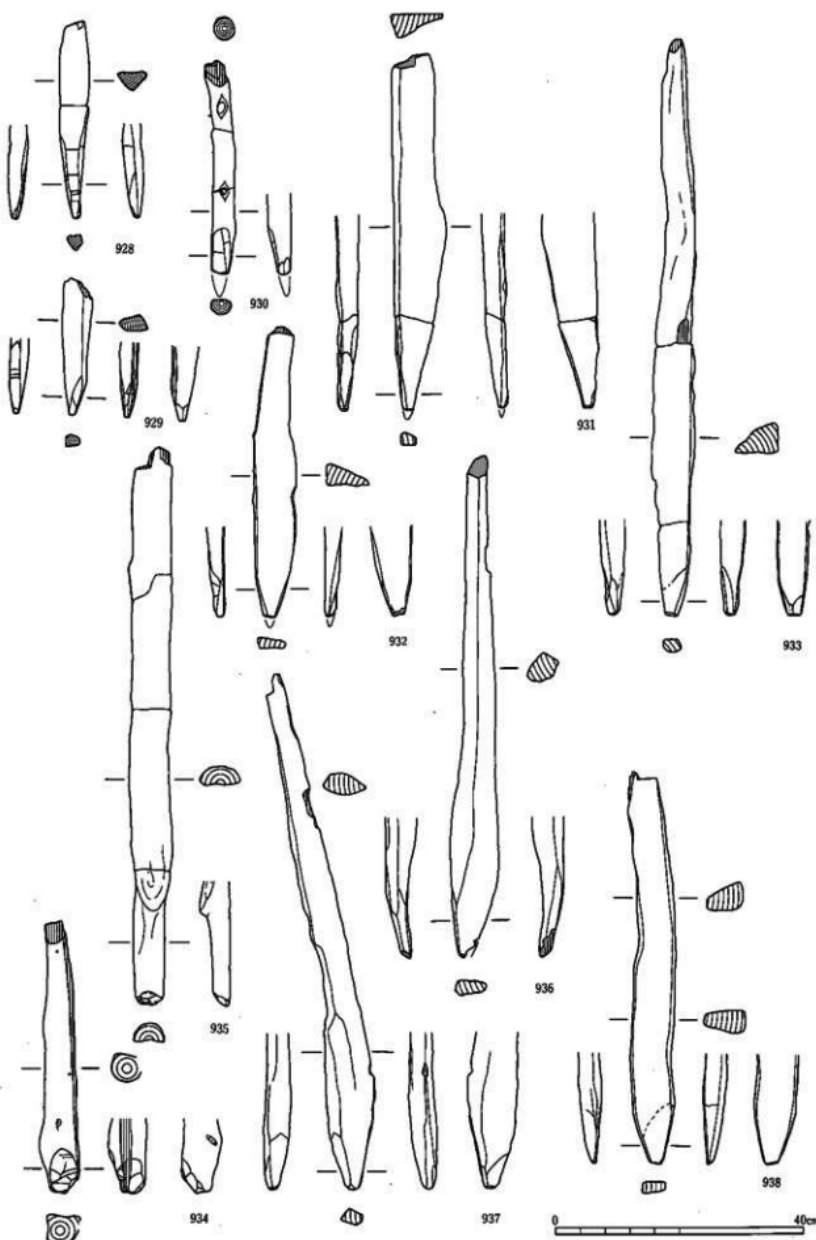
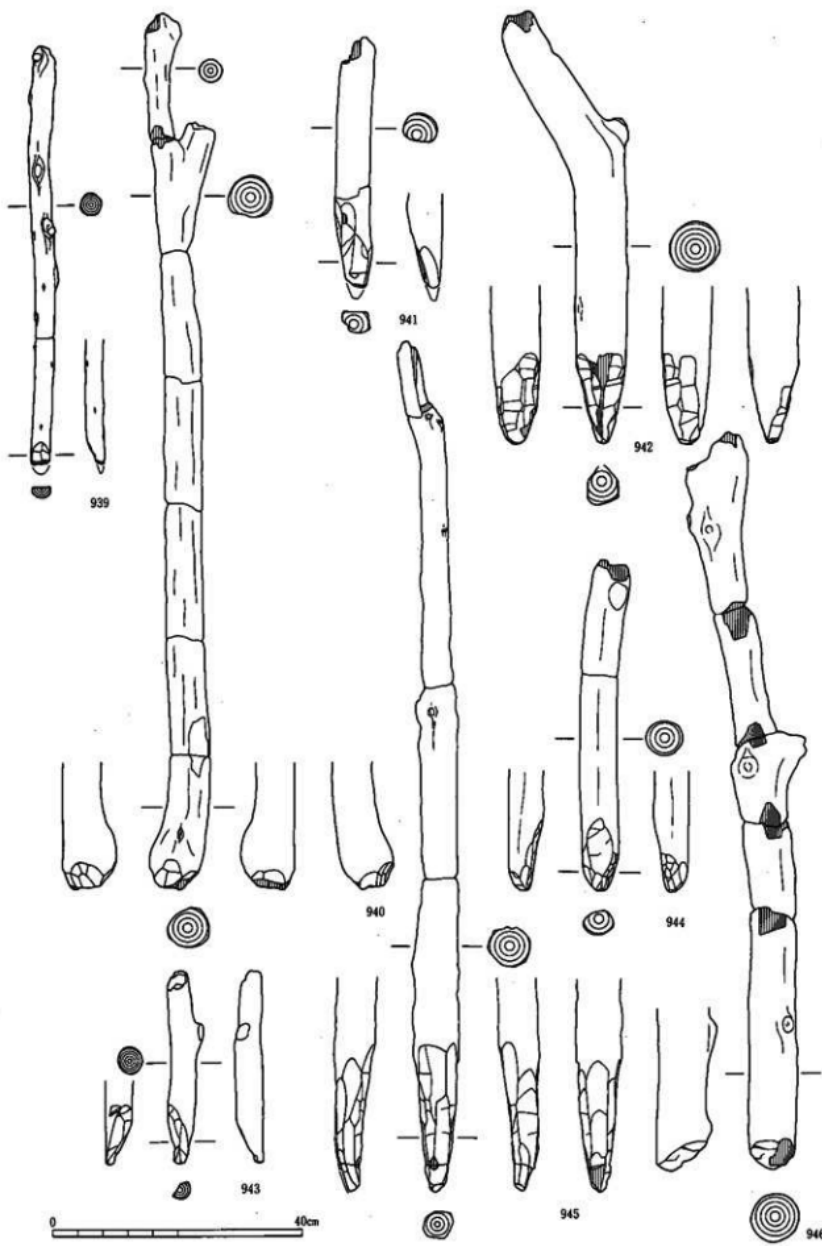
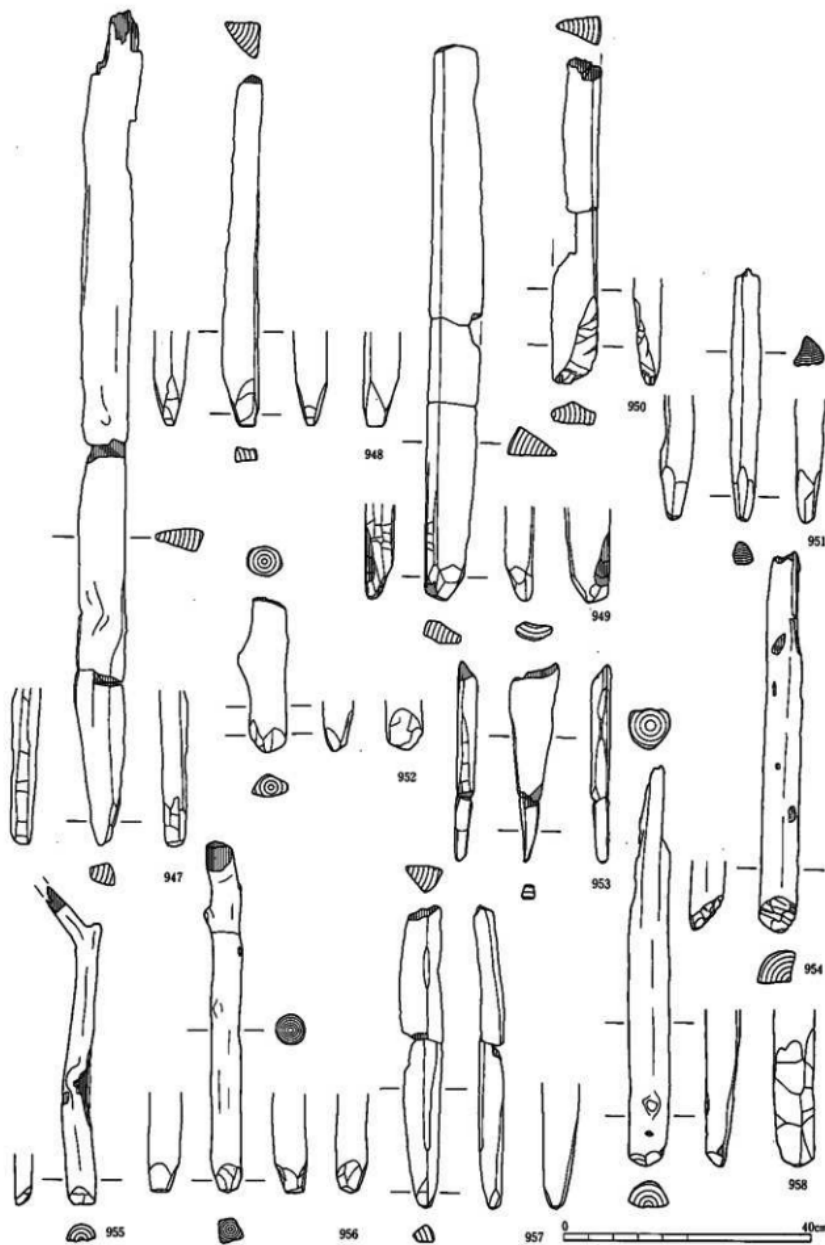


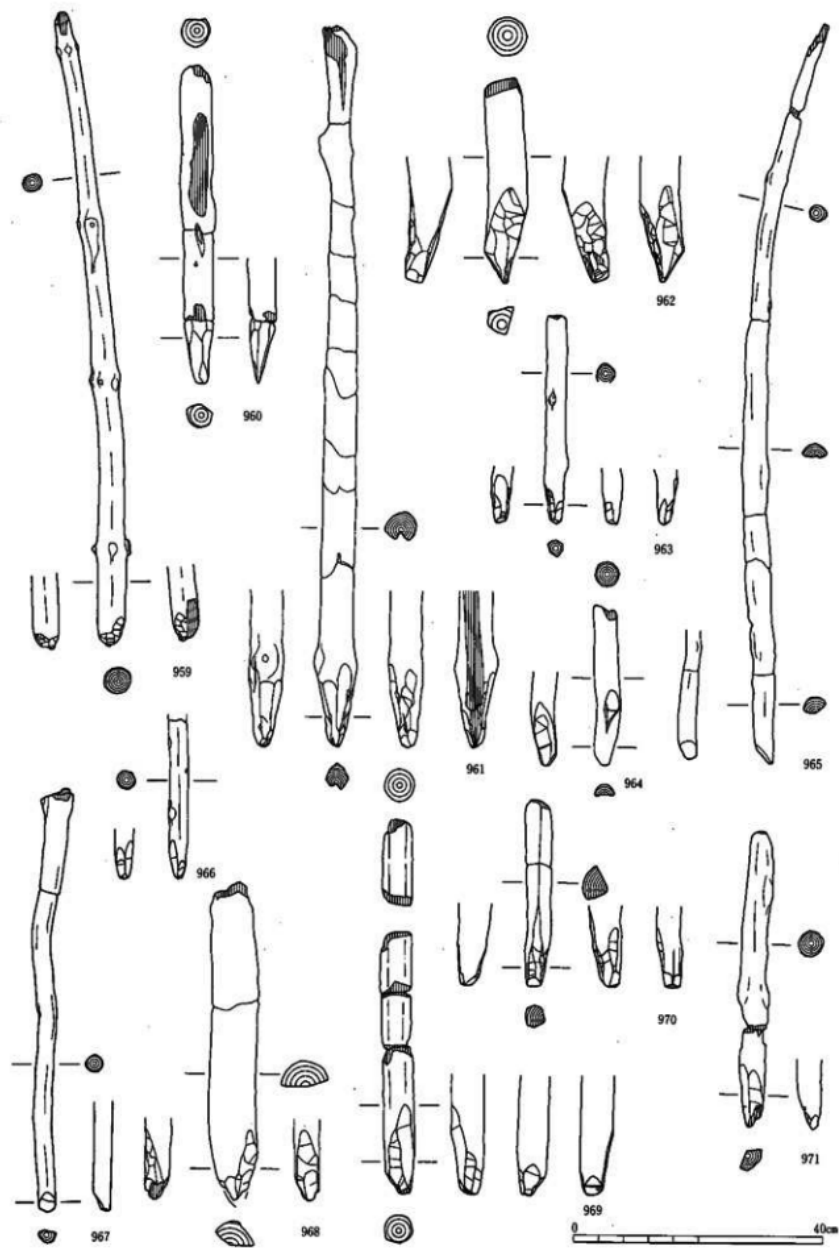
図1 SA1001、SA4003、SA4004(928~938)



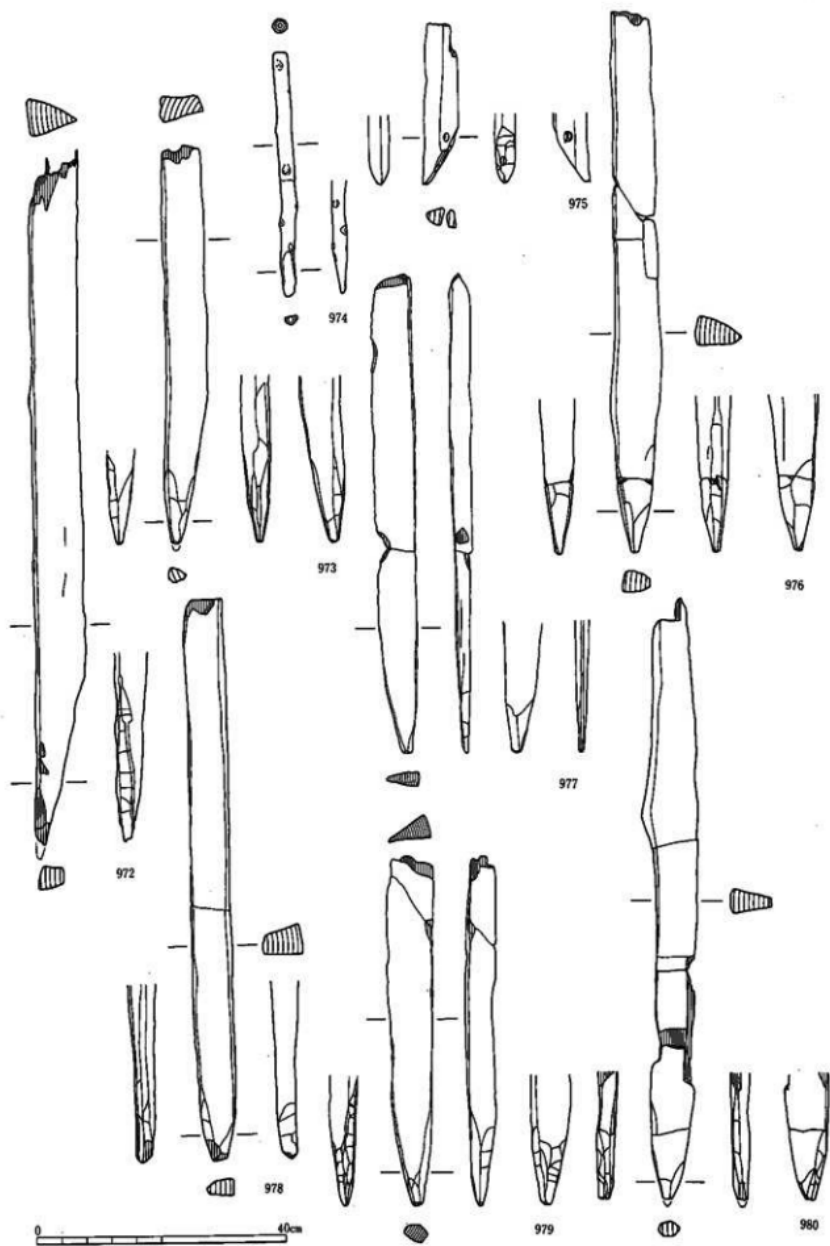
杭2 SA4005、SA4006、SA4008(939~946)



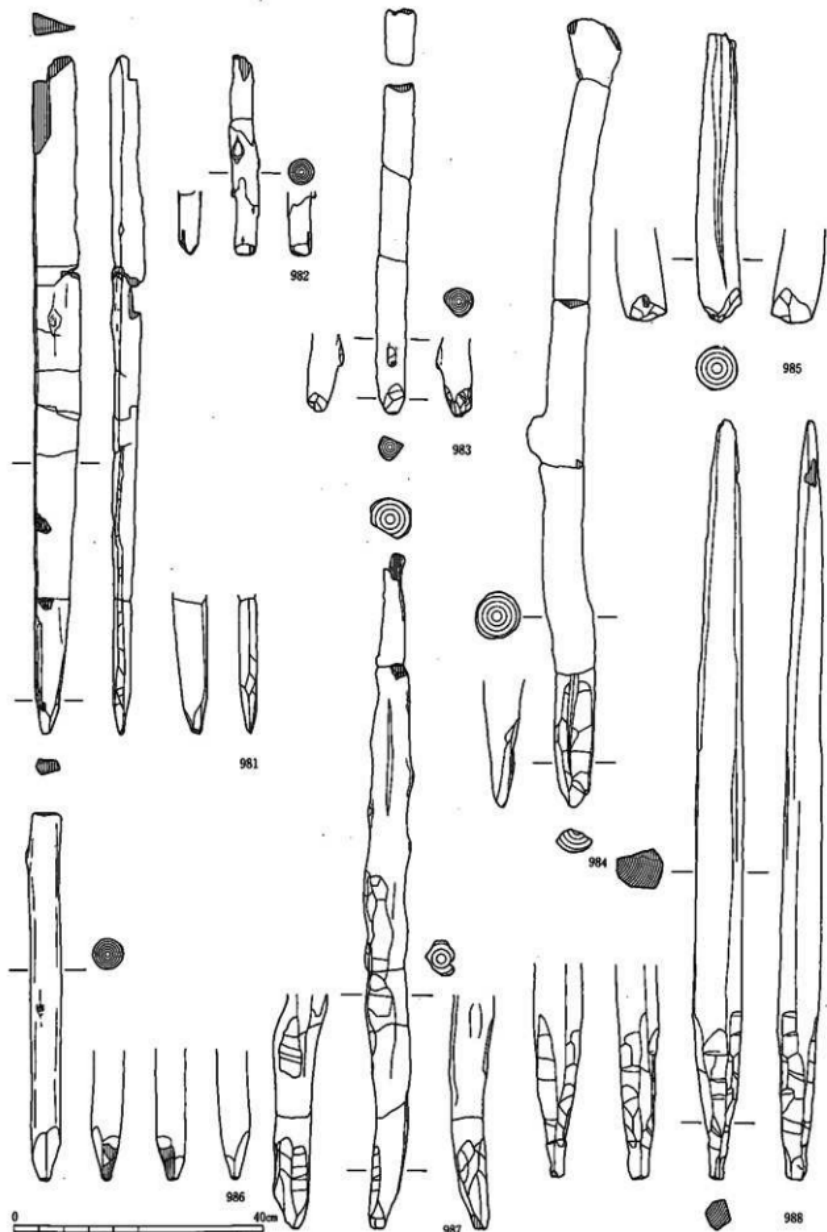
杭3 SA4006、SA4012、SC4015(947~958)



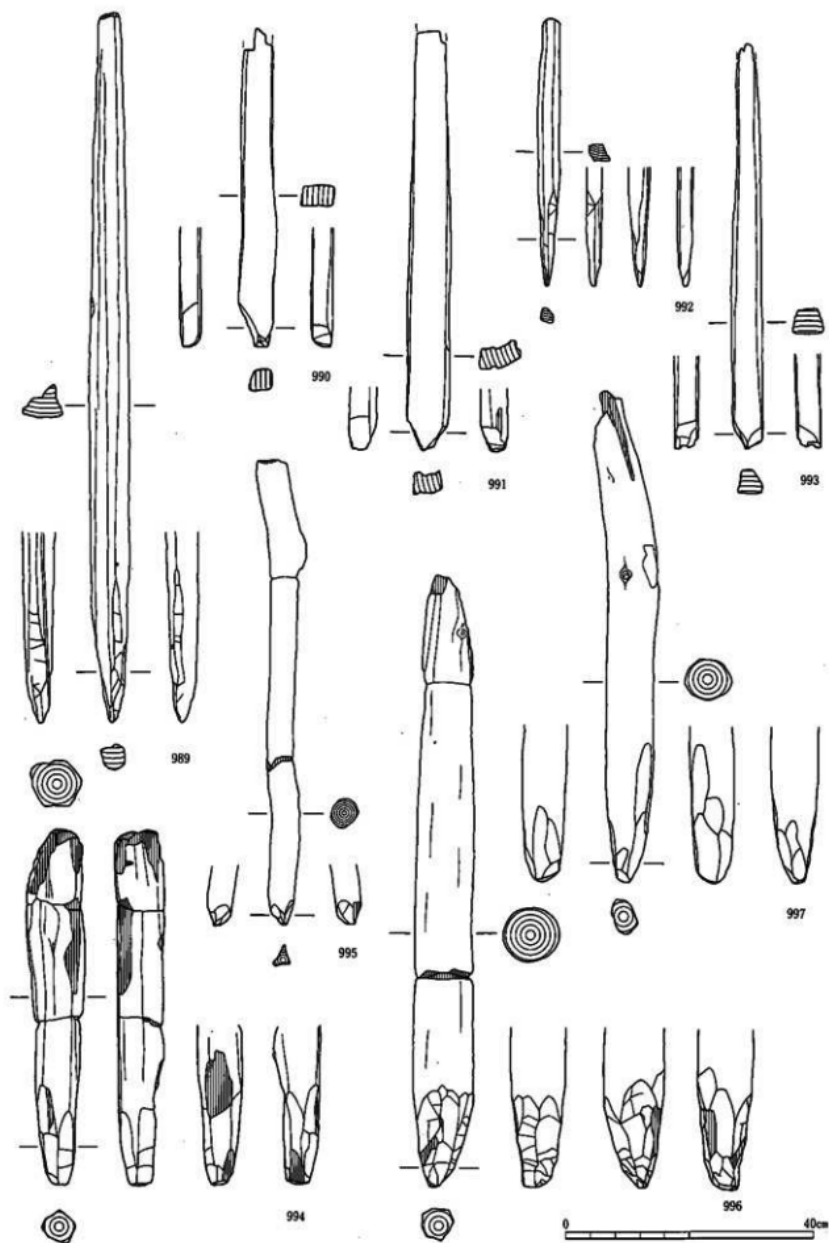
杭4 SA4011, SD3004(958~971)



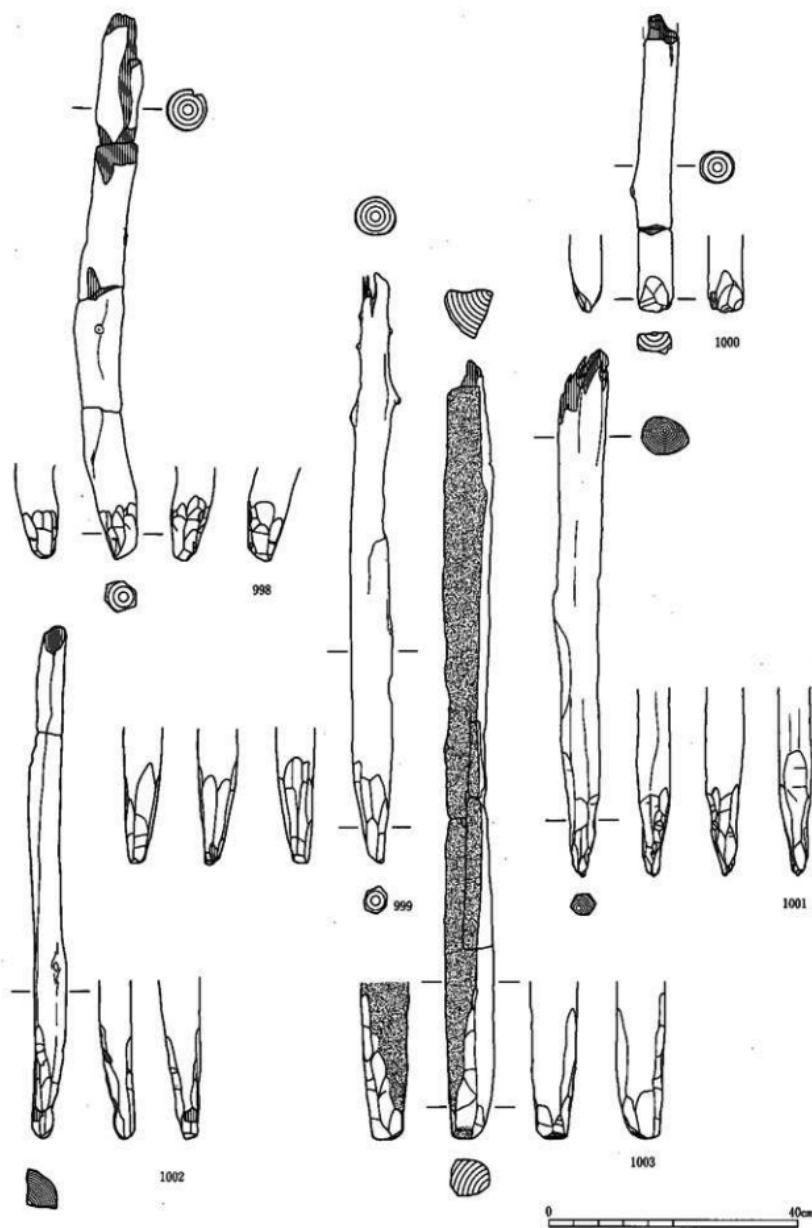
杭5 SC3521, SC3522, SC3524(972~980)



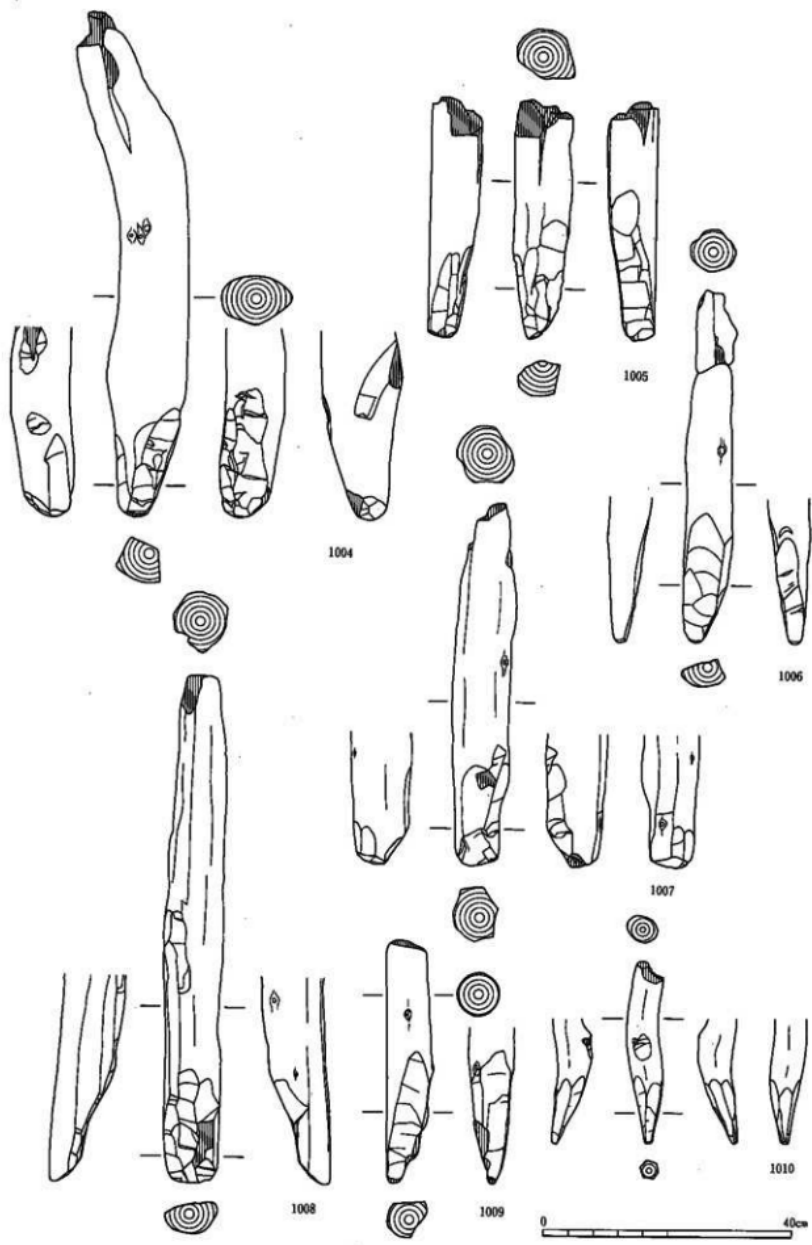
杭 6 SC3524、SC3526、SA3102(981~988)



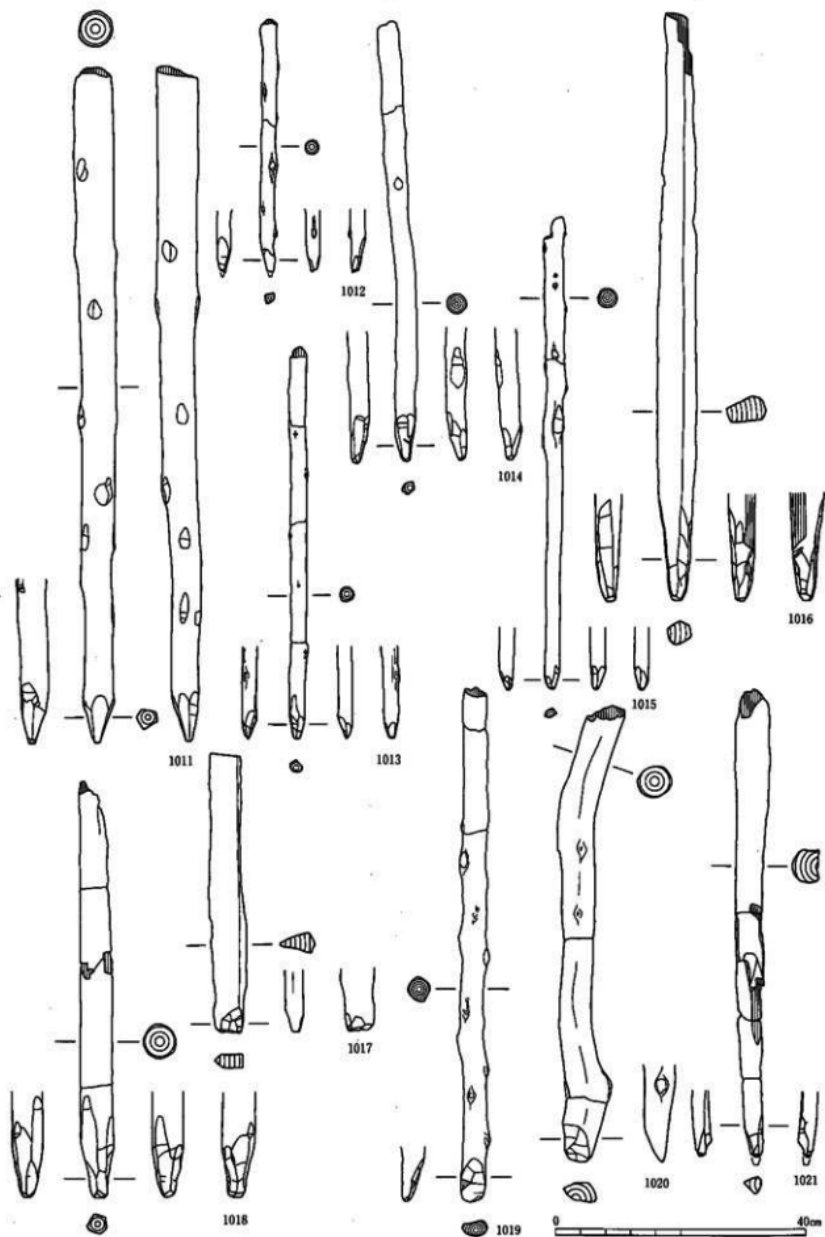
図版157 SA3182、SA3184(989~997)



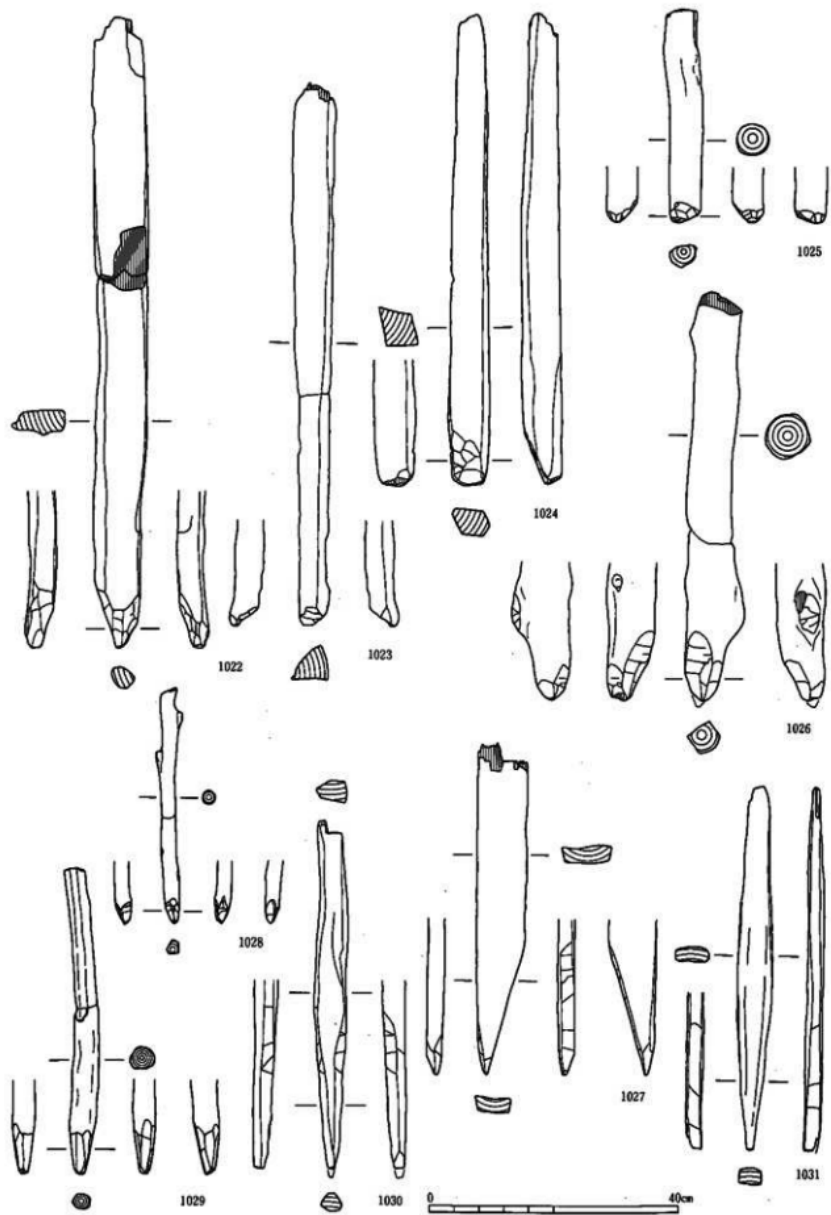
杭8 SA3104(998~1003)



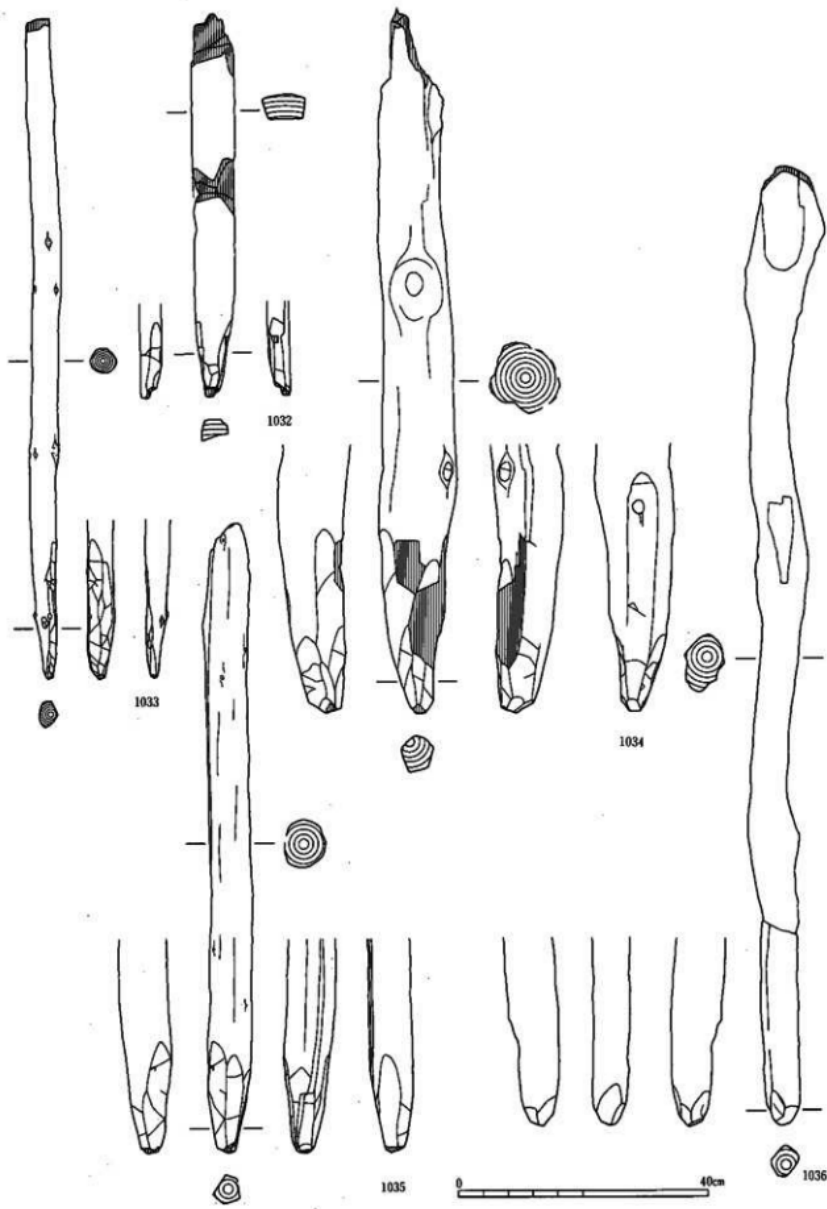
杭9 SA2101、SA4001(1004~1010)



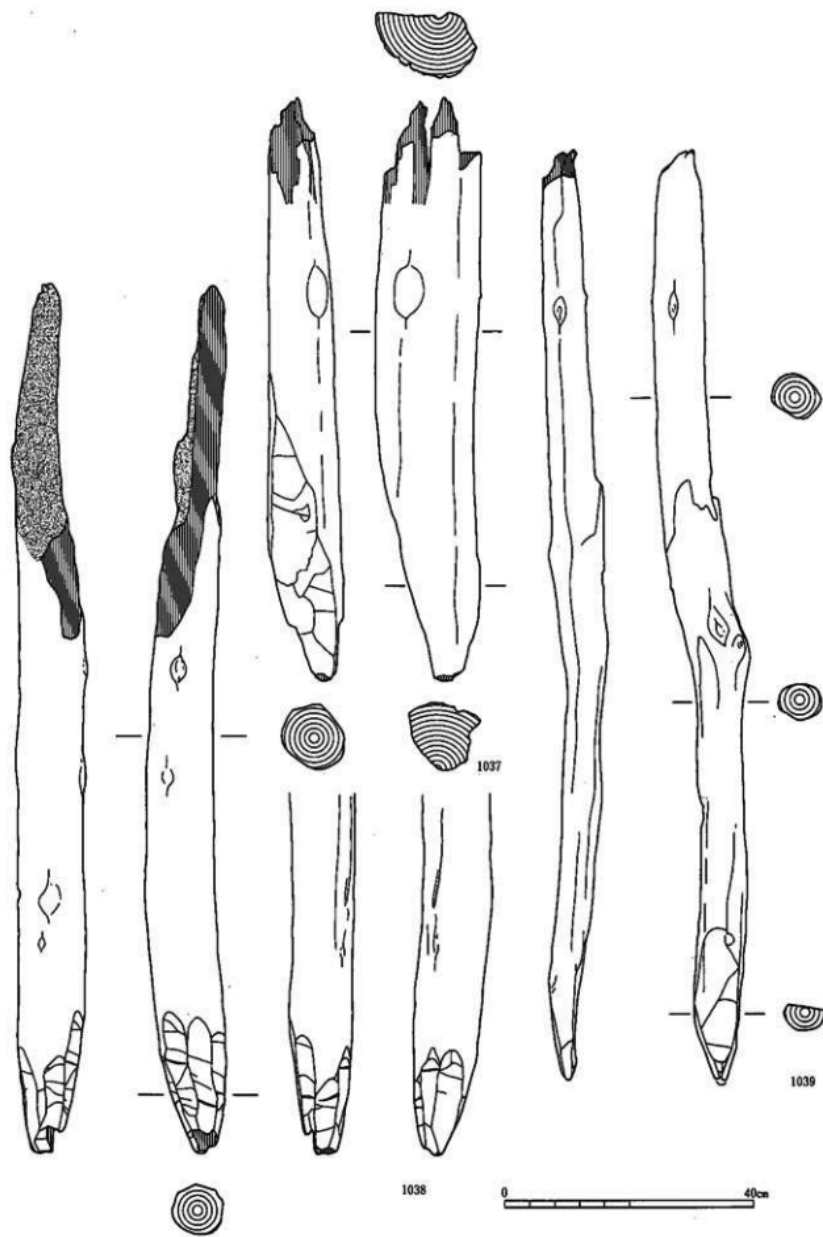
杭18 SA4081、SA4082(1011~1021)



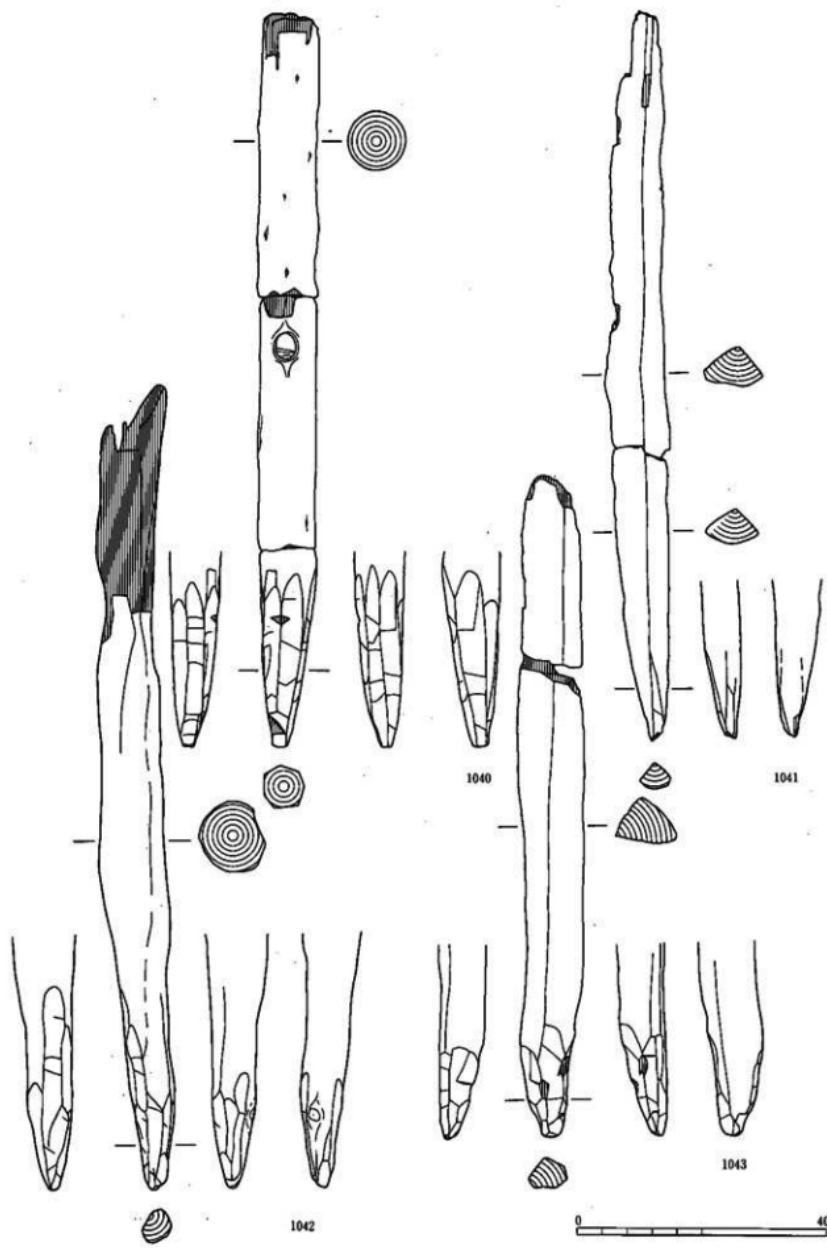
杭11 SA4002, SA4007, SA4010, SD3003(1022~1031)



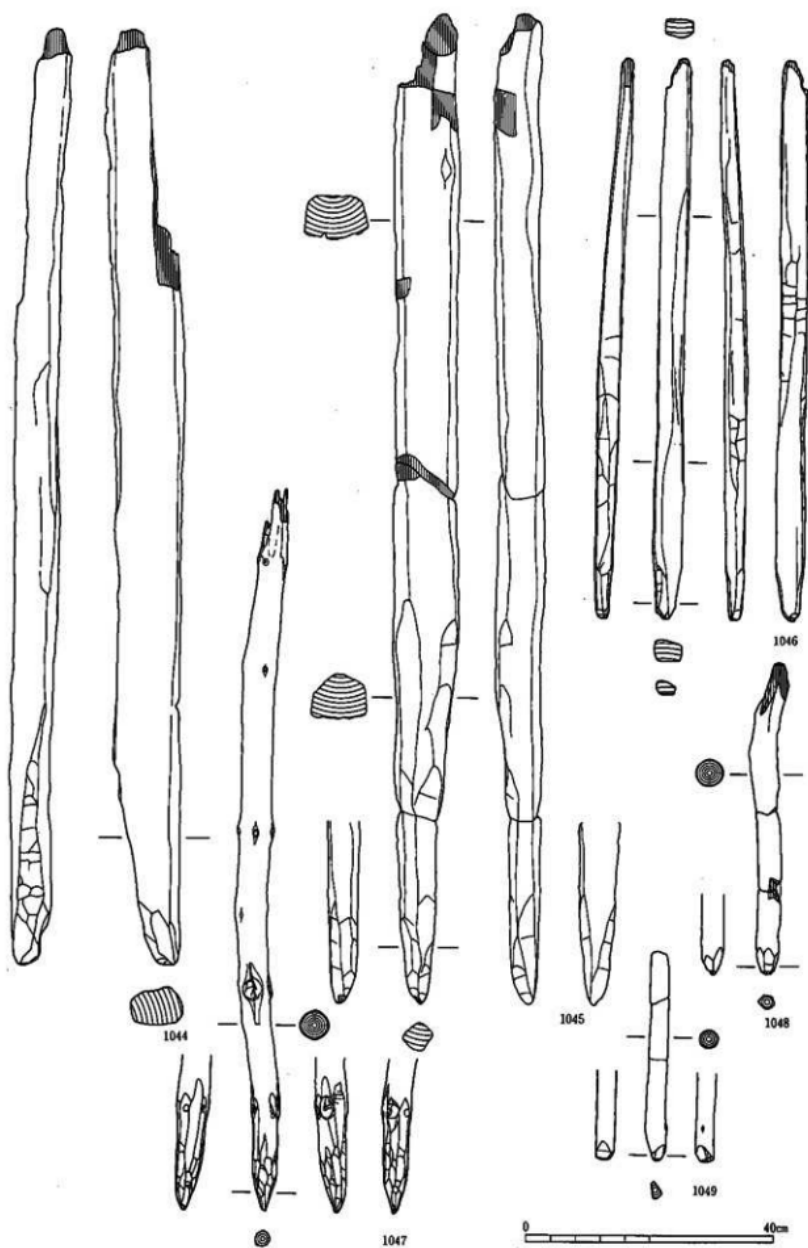
杭12 SD3003(1032~1036)



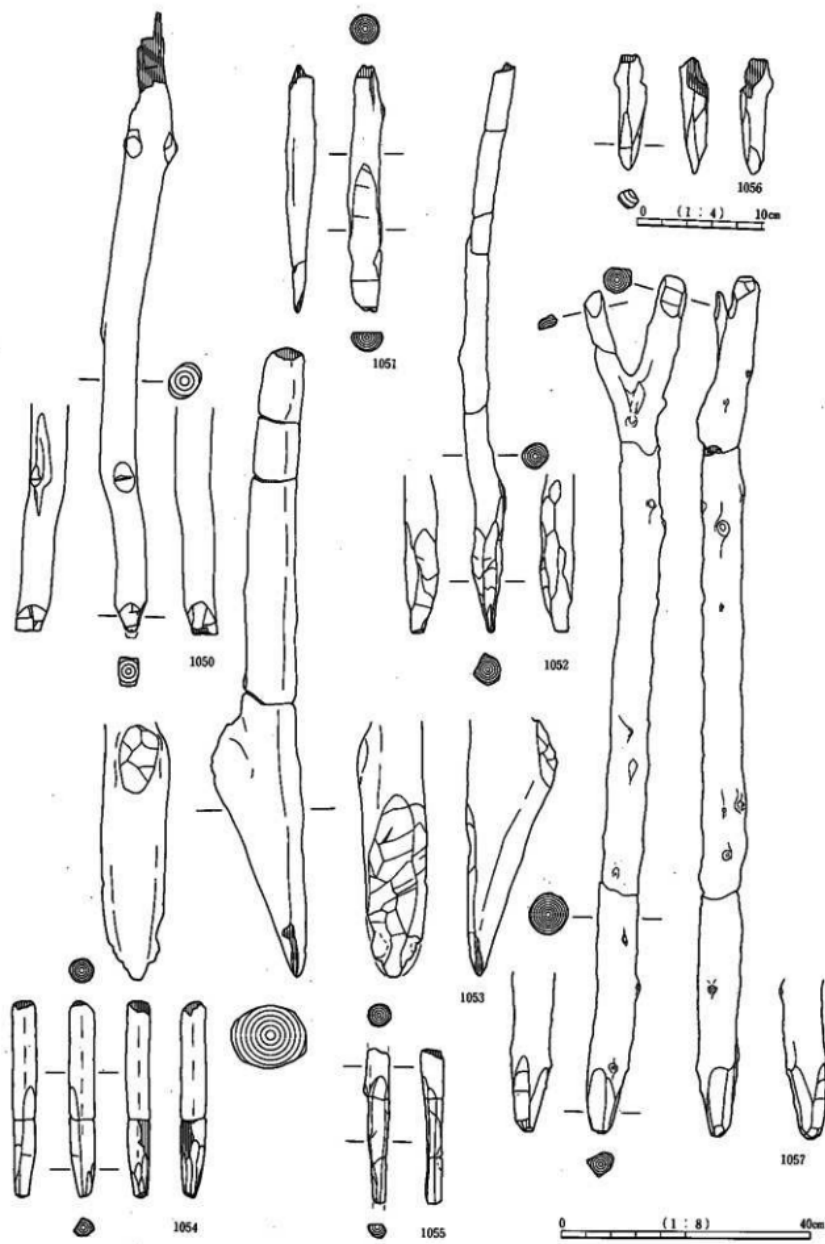
杭13 SD3003(1037~1039)



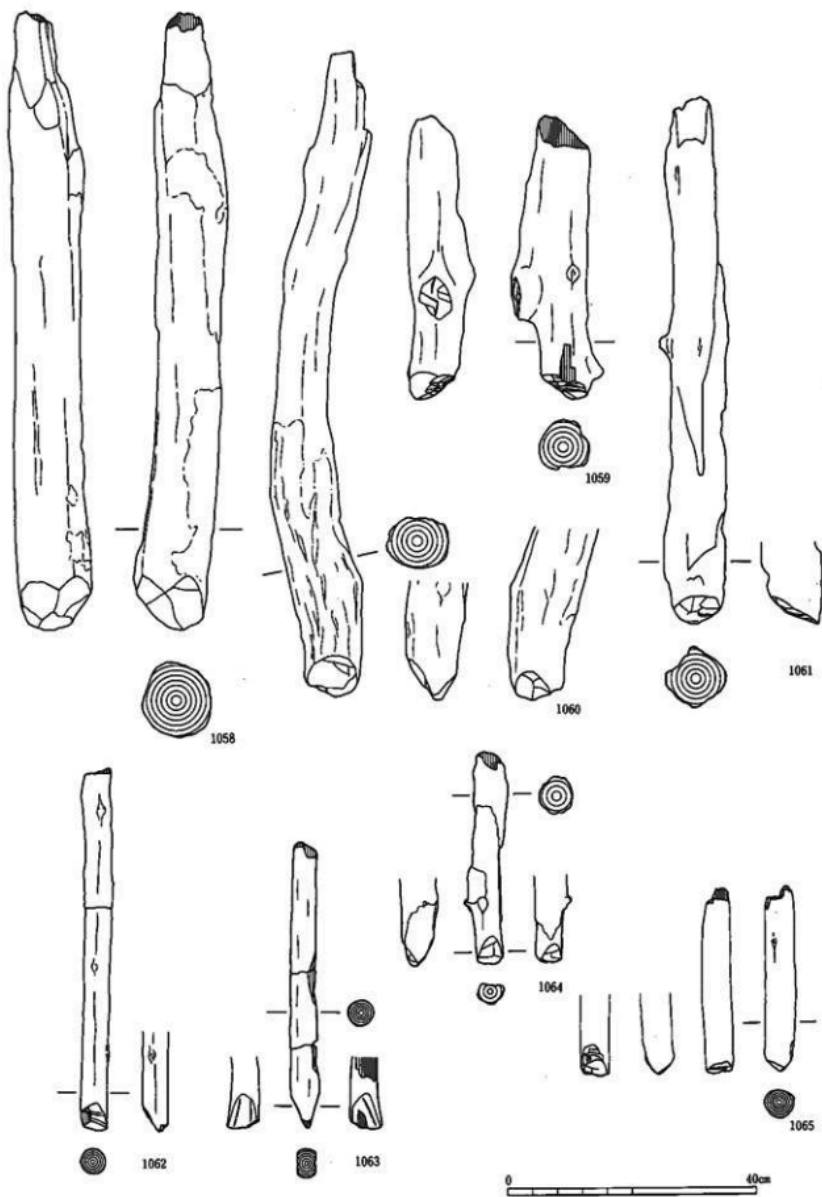
杭14 SD3803(1040~1043)



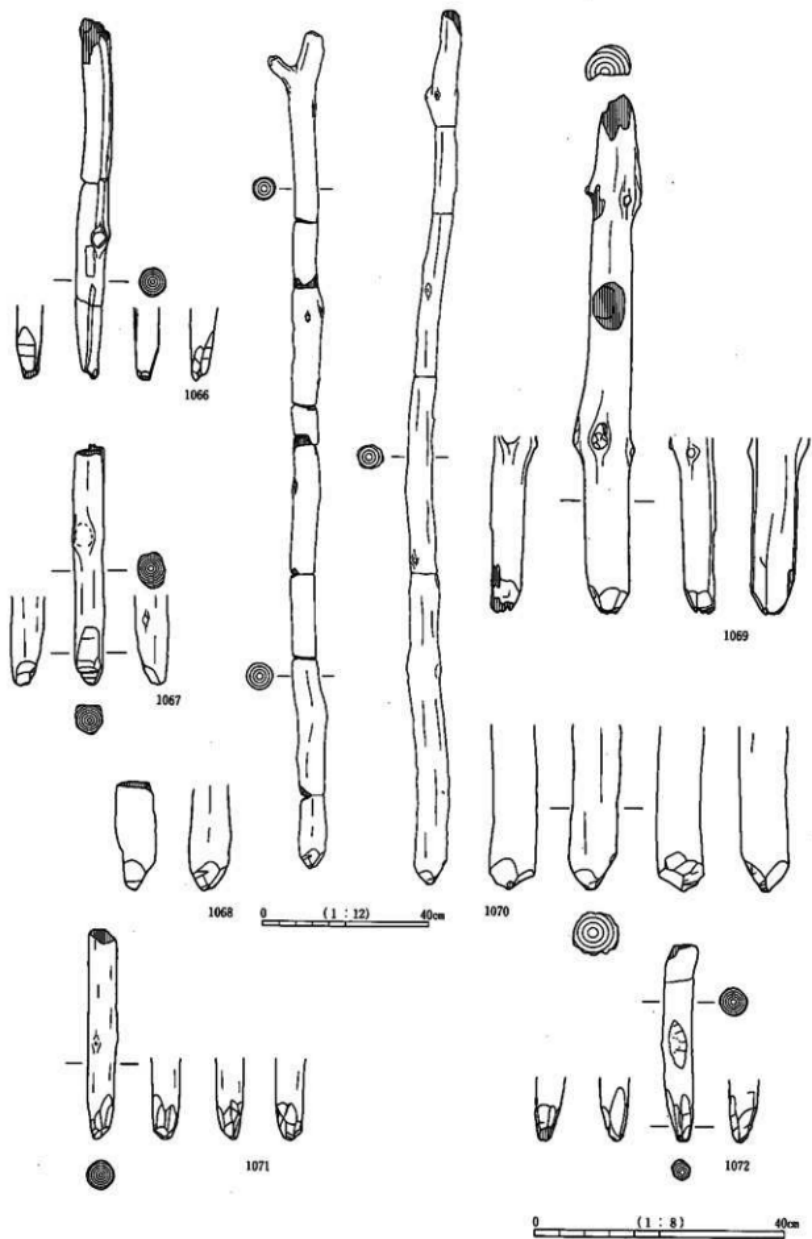
枕15 SD3883、SD3882、SA3885(1044~1049)



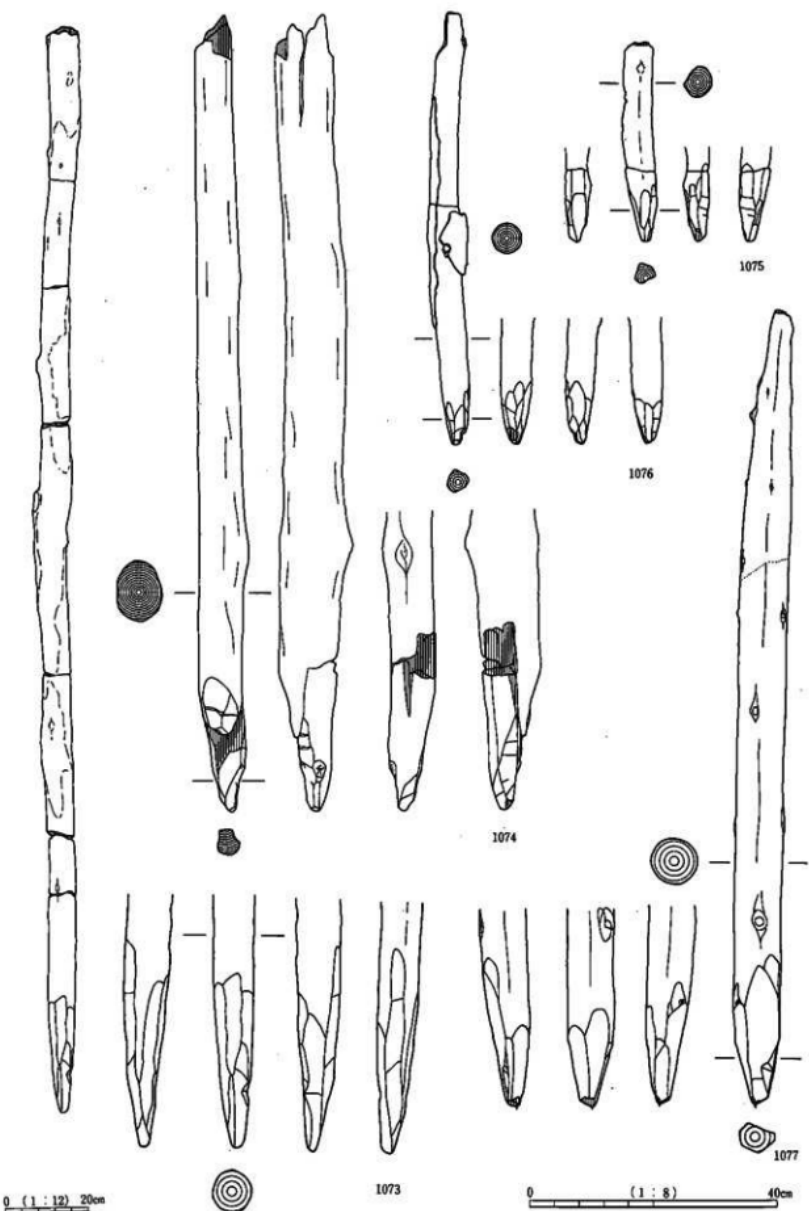
杭16 SC3520、SA3514、SC3506、SA3101、SD4085(1050~1057)



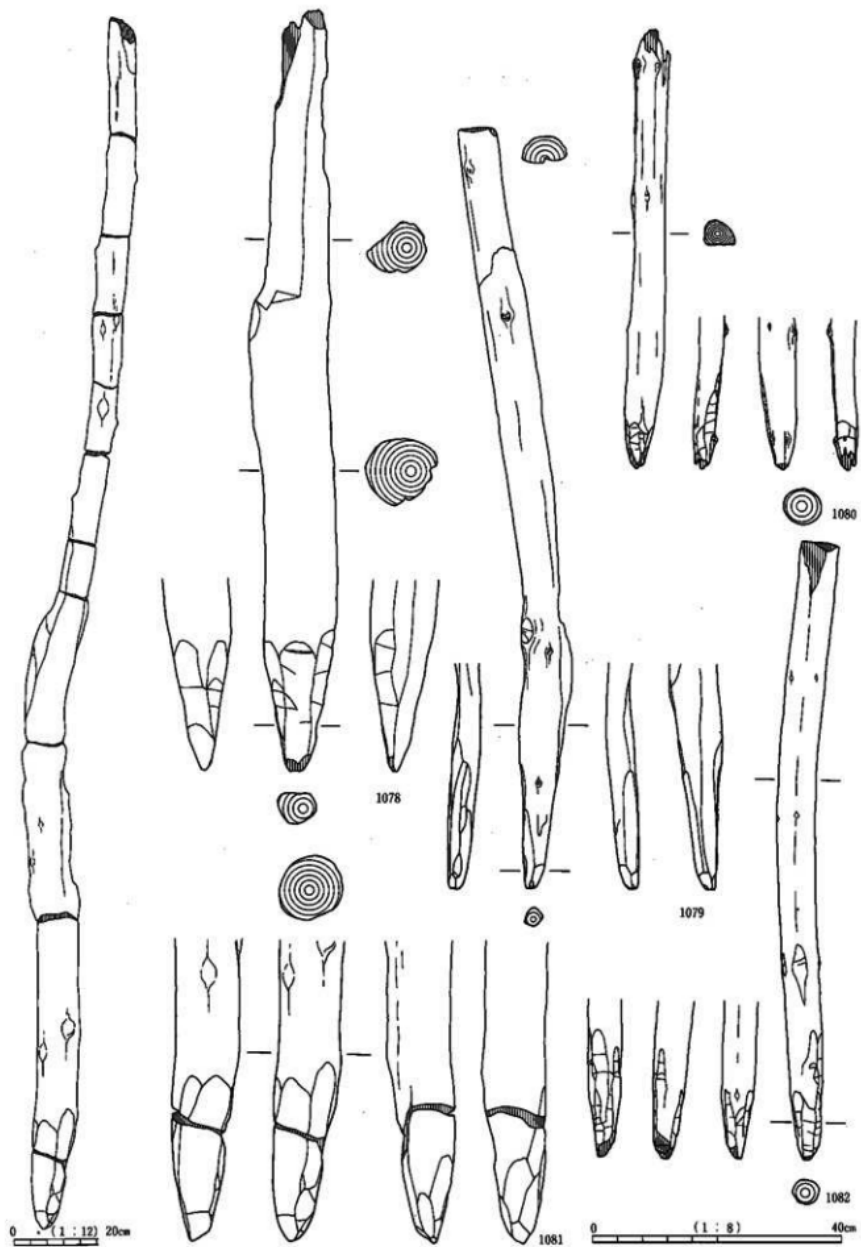
杭17 SD3004(1058~1065)



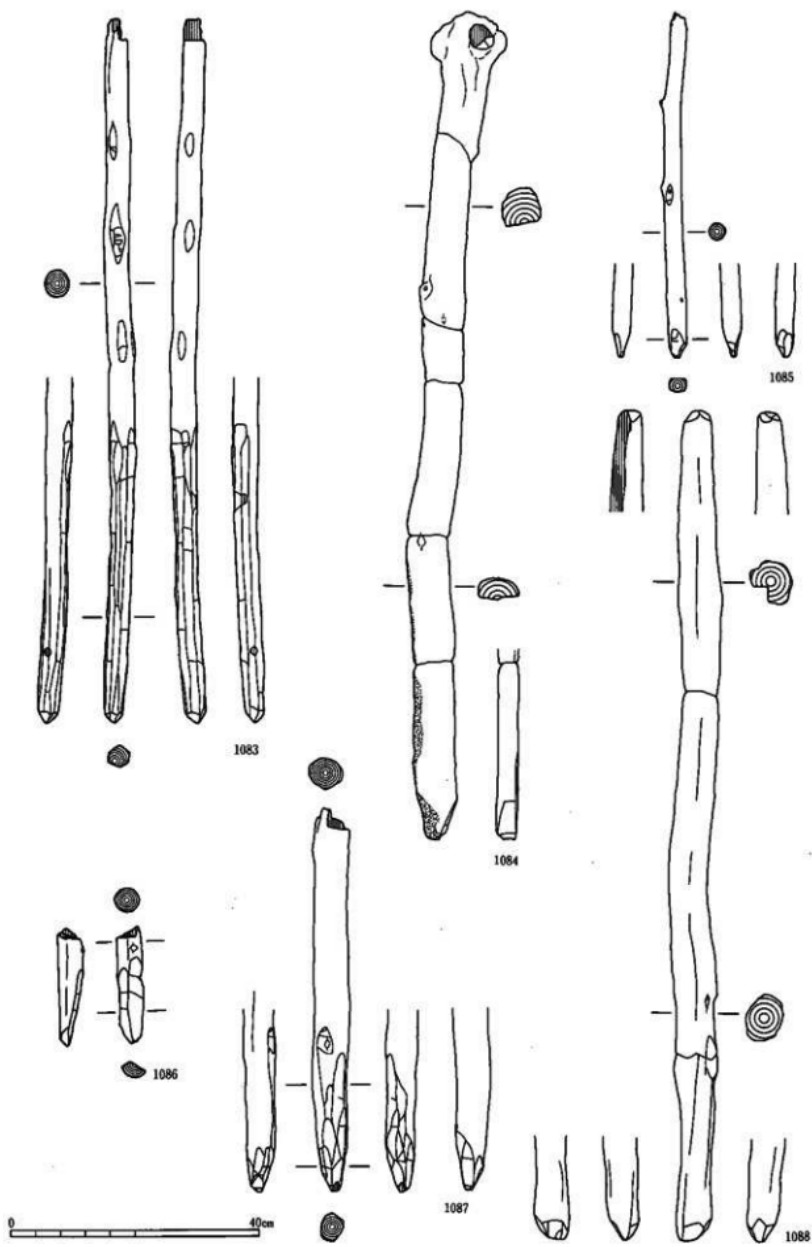
杭18 SD3004(1066~1072)



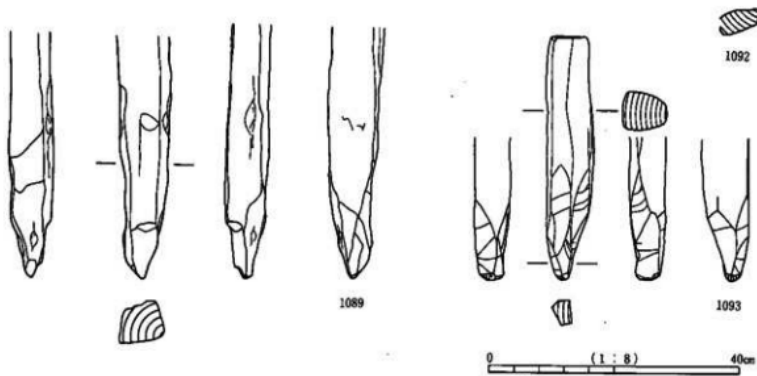
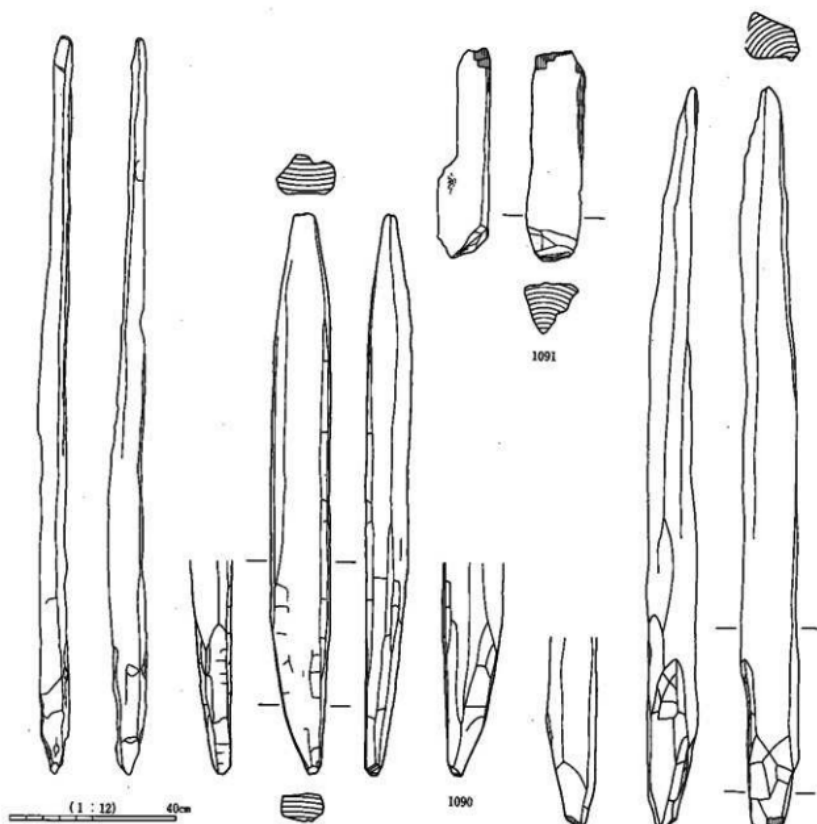
杭19 SD3004(1073~1077)



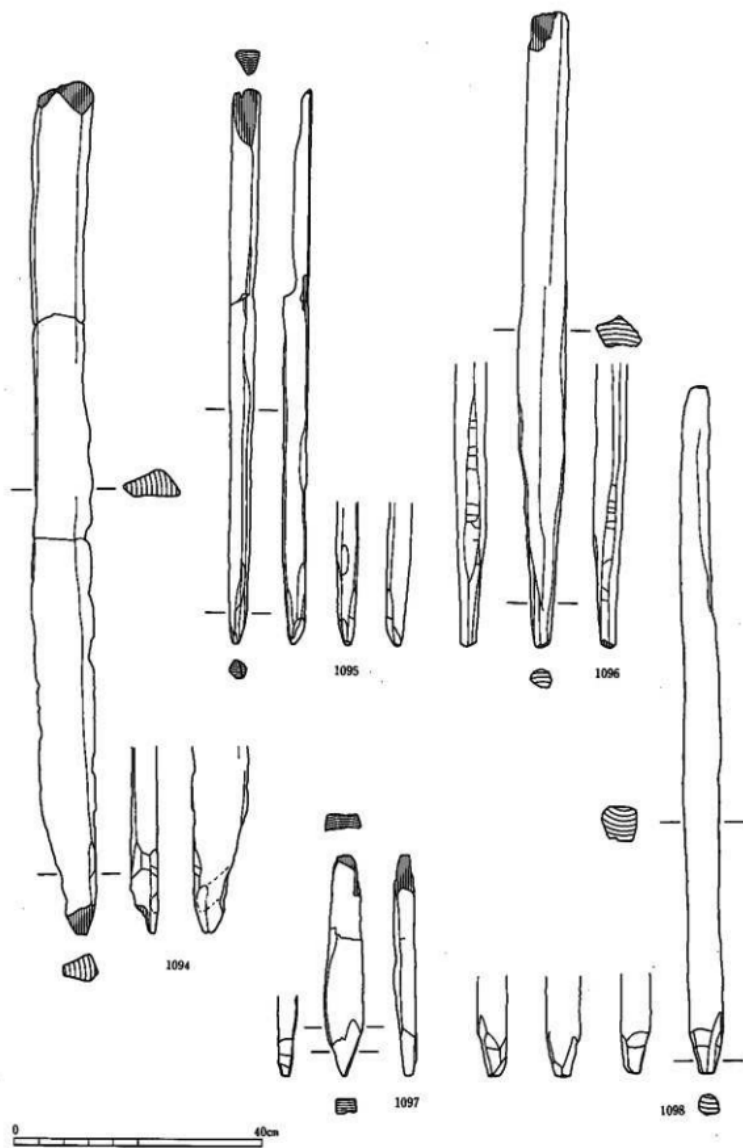
杭20 SD3004(1078~1082)



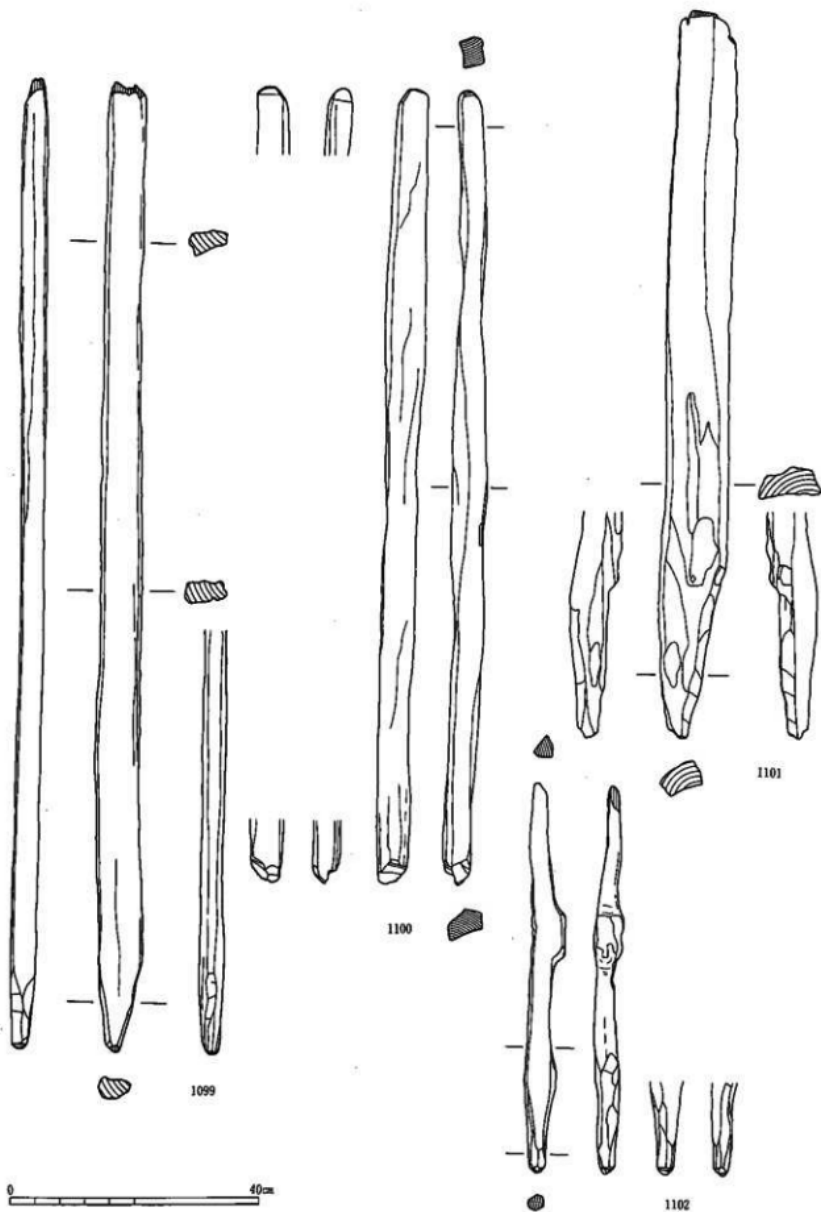
杭21 SD3004(1083~1088)



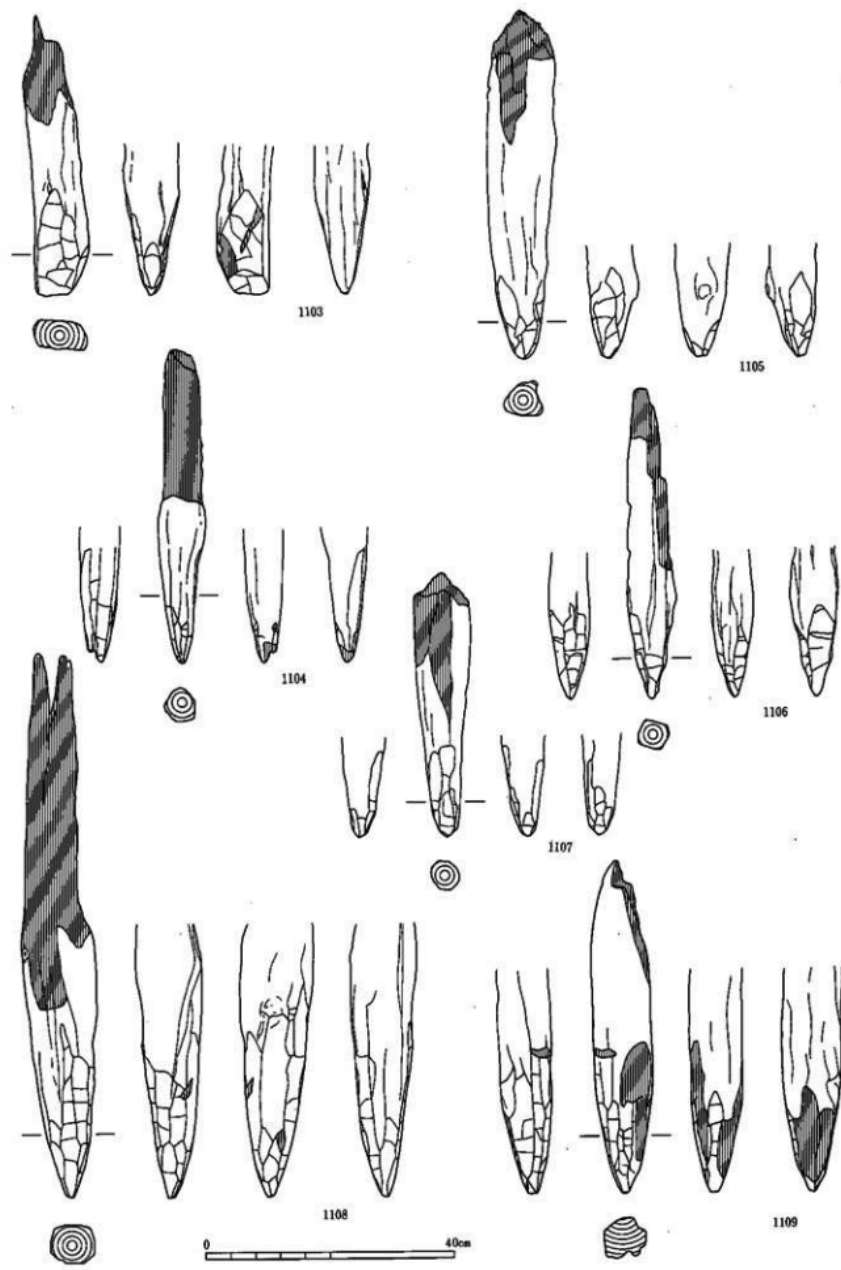
杭22 SD3004(1089~1093)



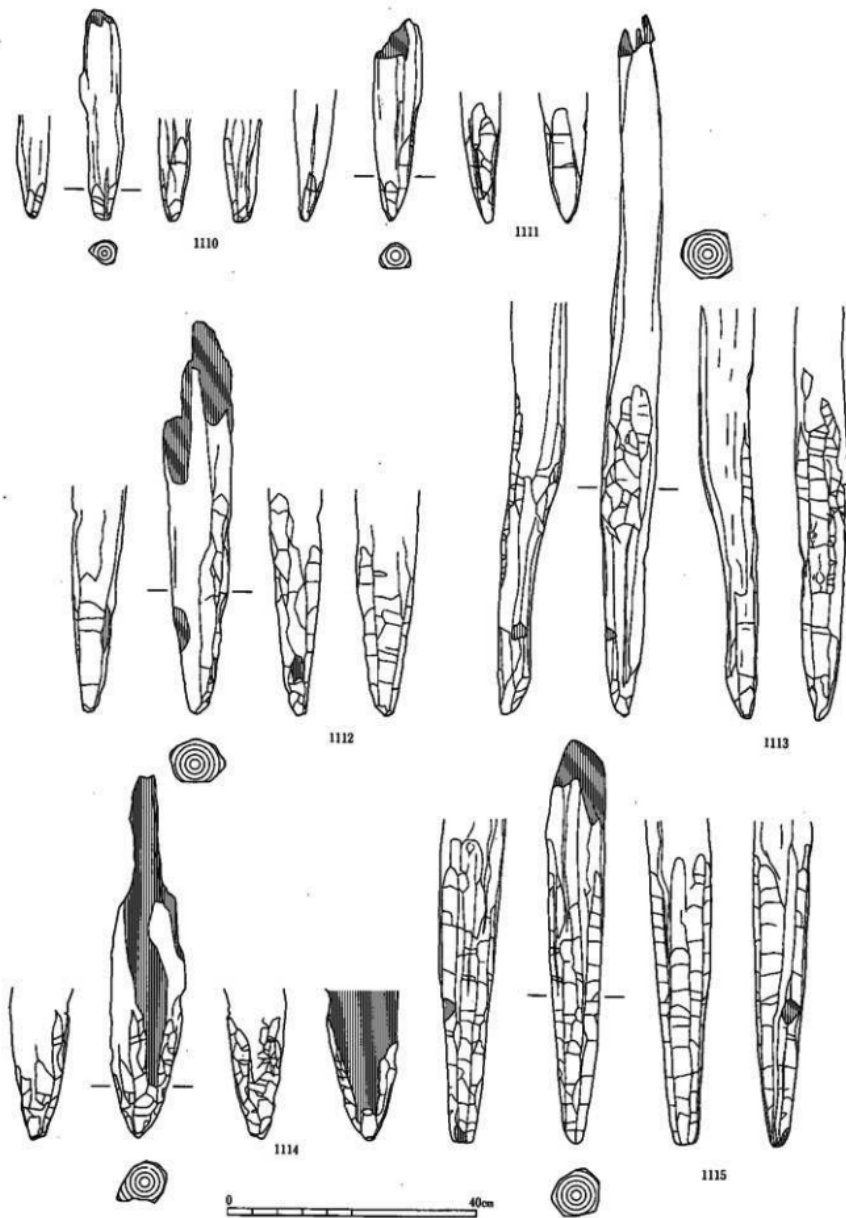
杭23 SD1004(1094~1098)



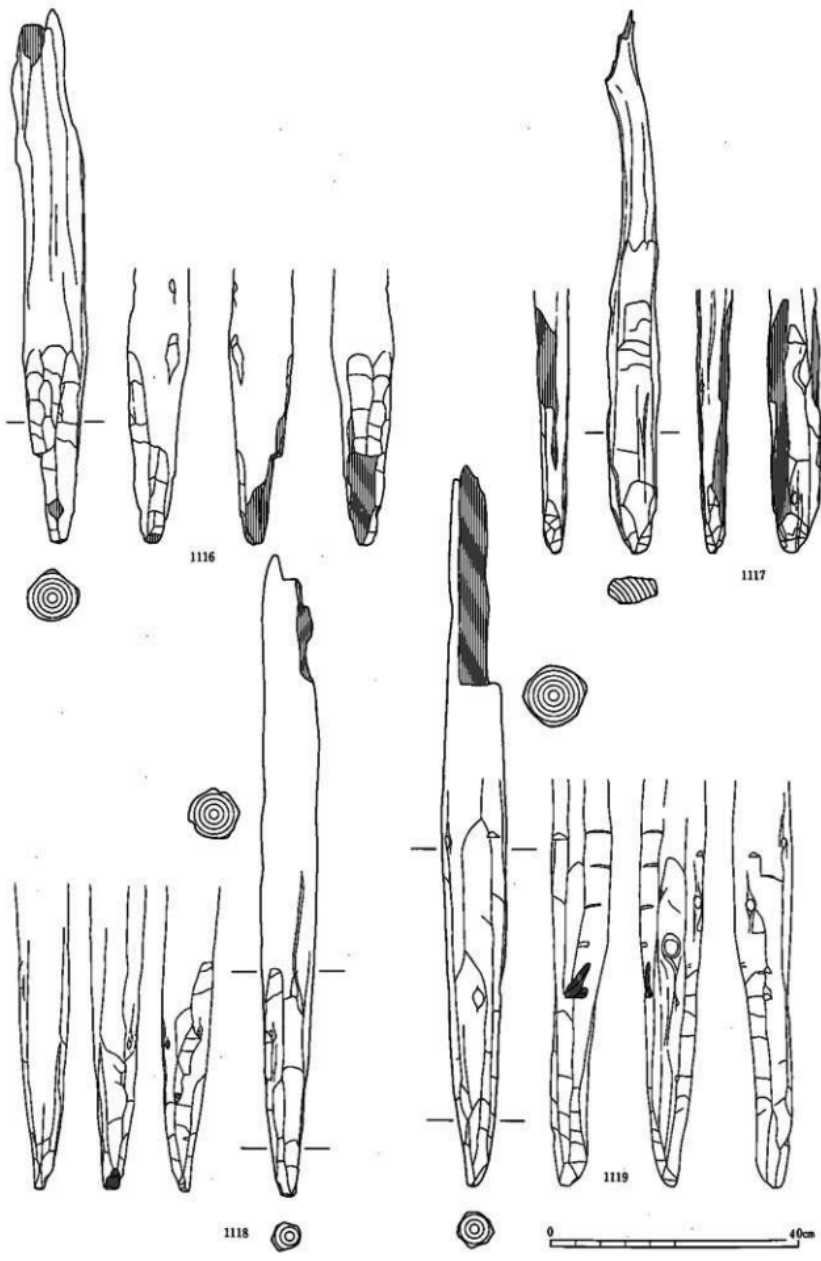
杭24 SD3004、SD3006(1099~1102)



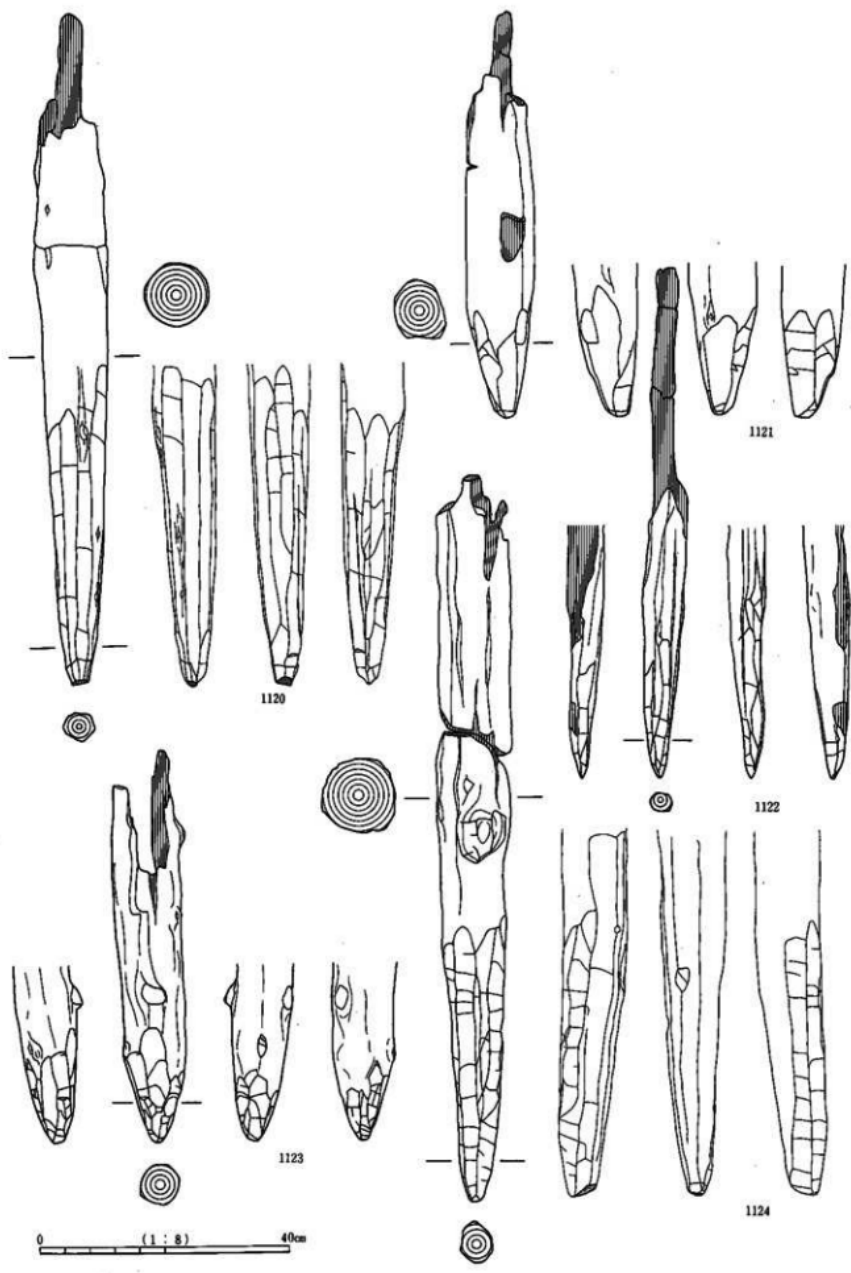
桃25 SD1010(1103~1109)



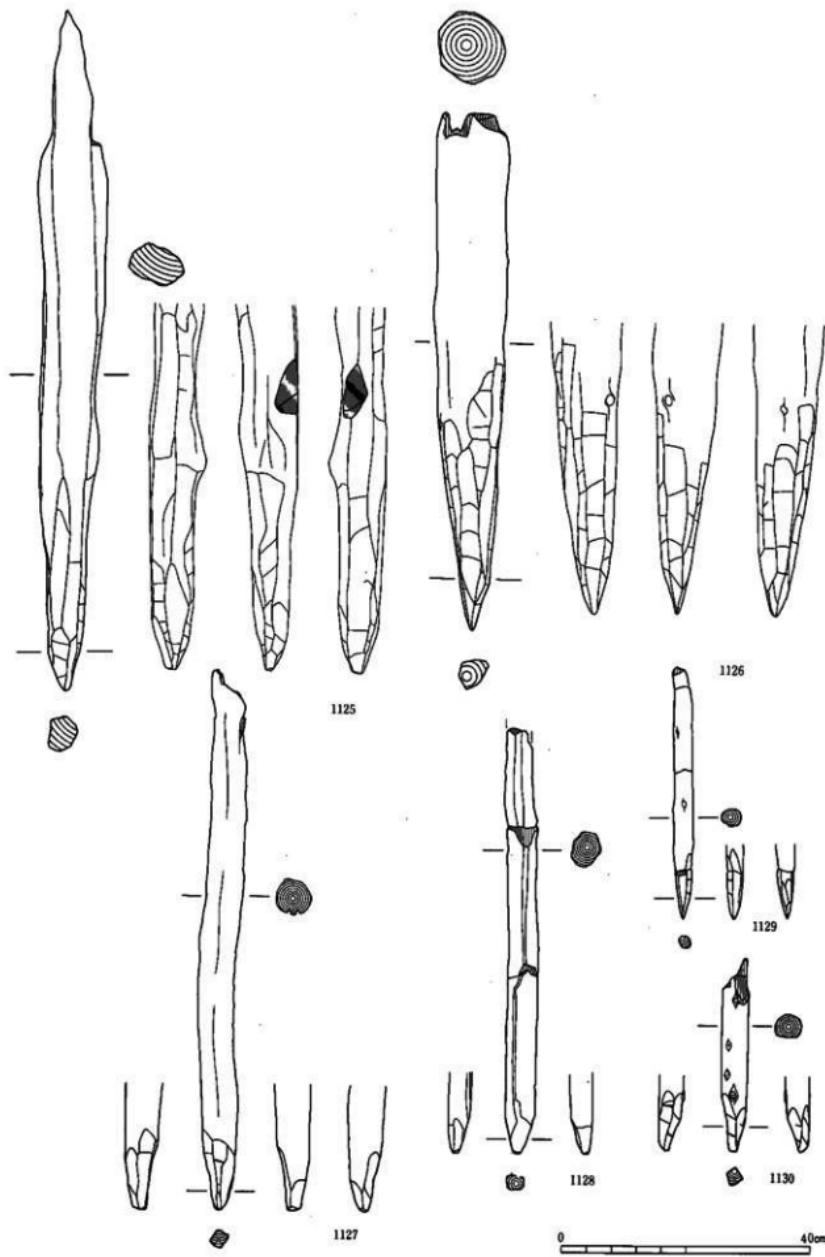
枕28 SD1016(1110~1115)



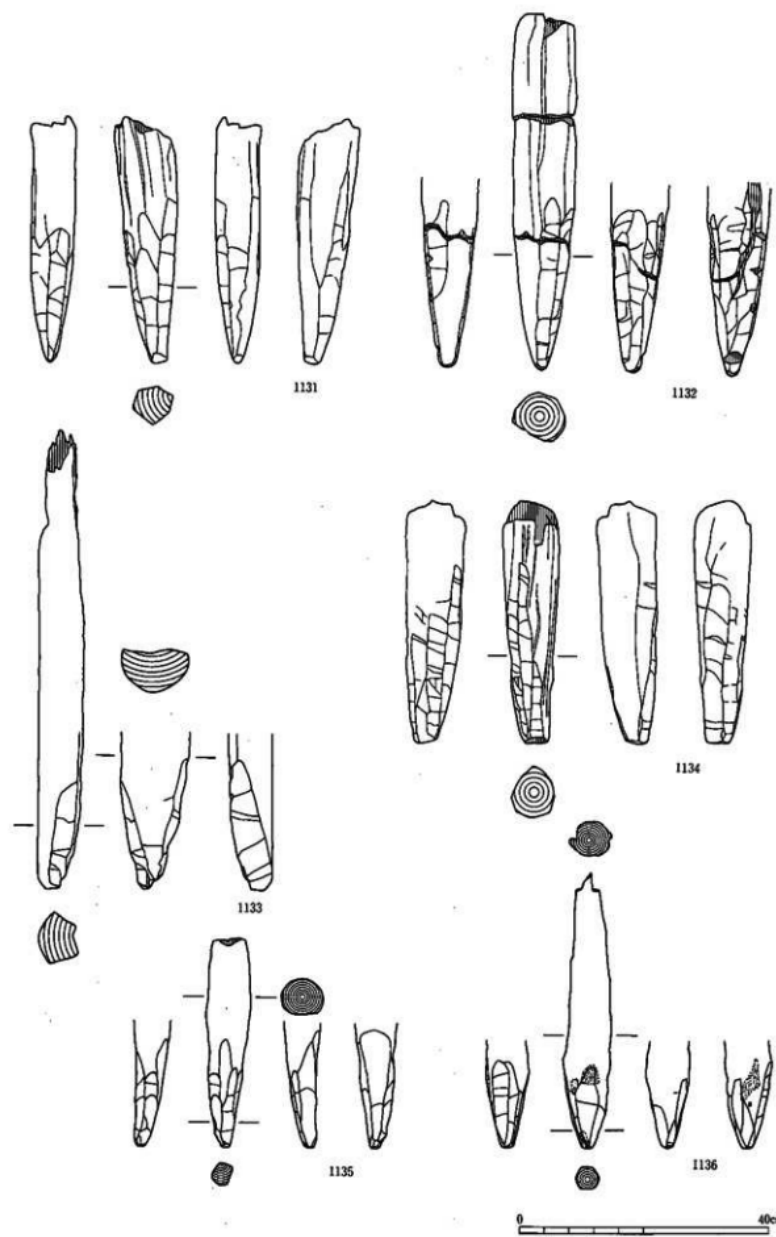
枕27 SD1018(1116~1119)



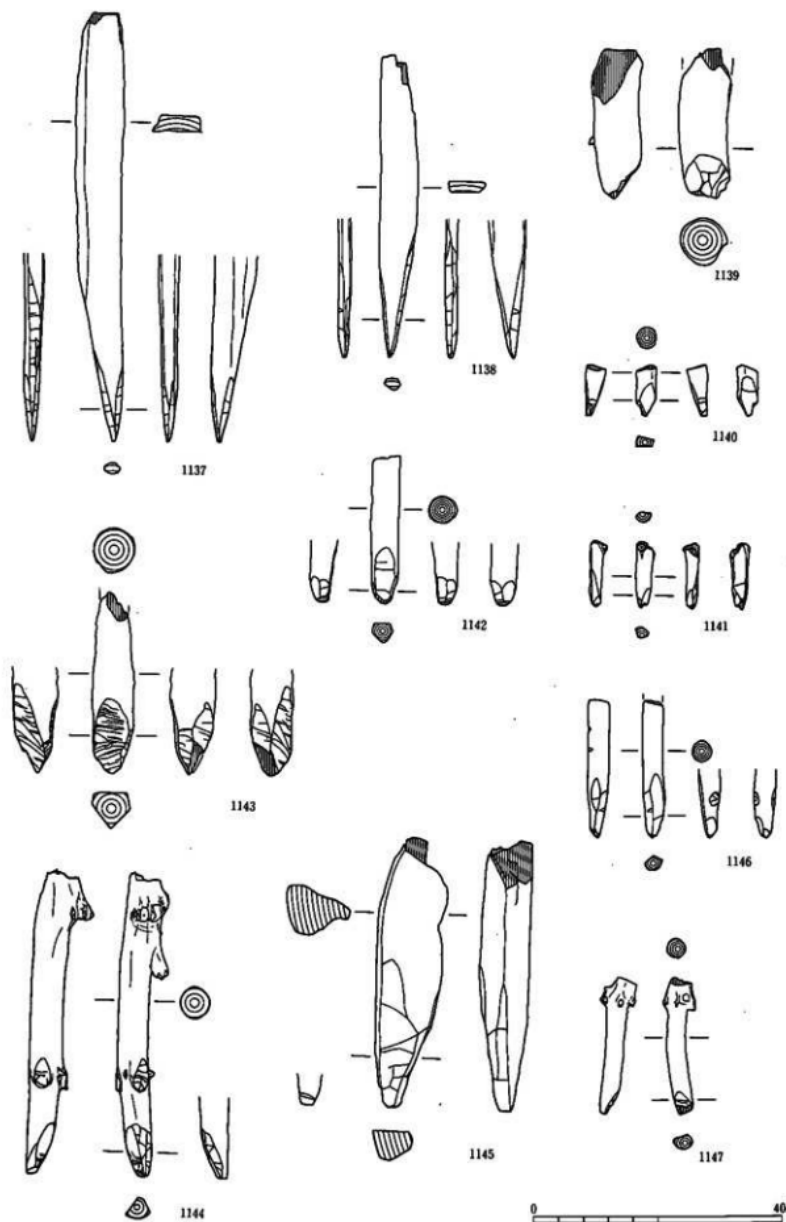
杭28 SD1016(1120~1124)



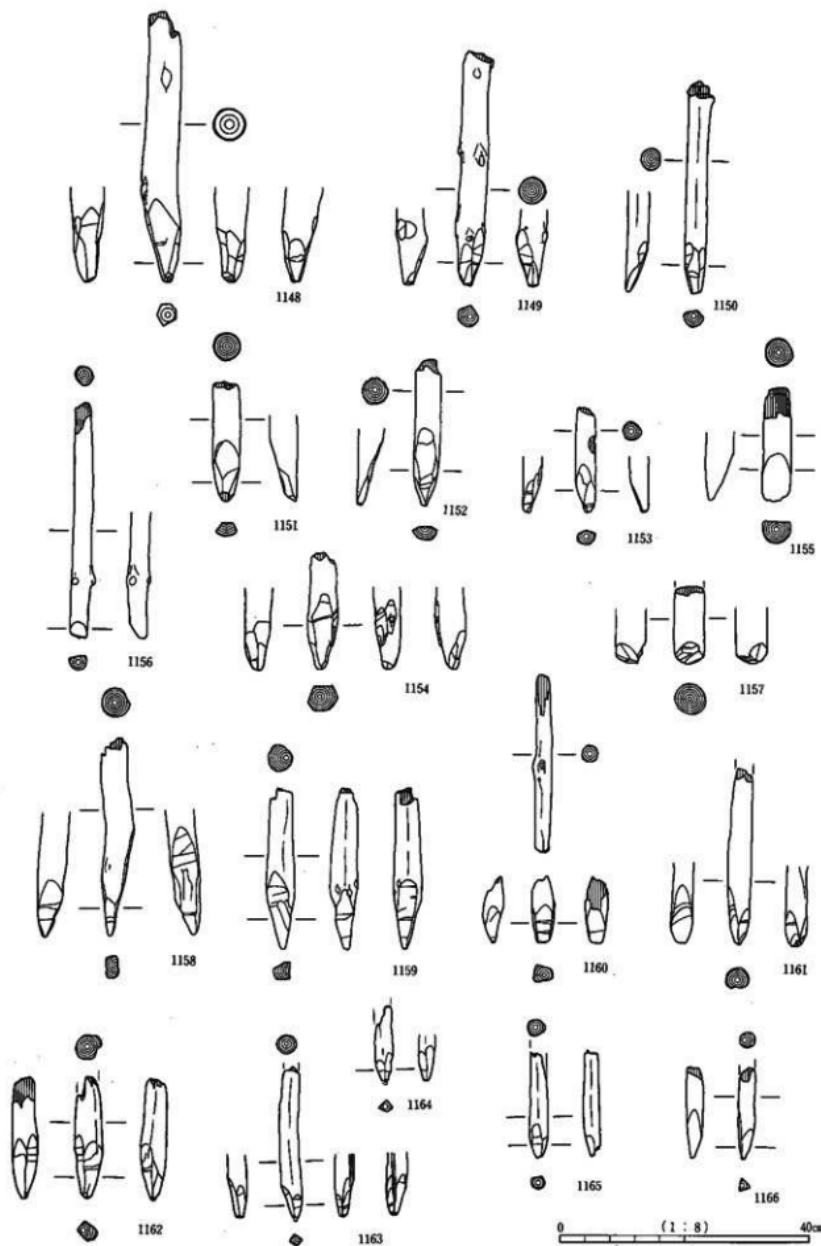
杭29 SD1016(1125~1130)



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



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



枕32 SA3001、SA2005(1148~1166)

木製品觀察表

木製品観察表

団版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(往)cm 欠損による計測値は $+a$	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)	42.4×14.0×2.0 (12.4+a×2.6)	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目 丸木 芯もち	曲部の一部欠損	外面部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。曲部は6ヵ所残有、間隔から10本筋が復元される。柄部は先端部周縁を削り込み、先端に向かって僅かに径を増す。	クヌギ 節
2 0001	えぶり	50.2+a×15.5+a×4.4	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部側の木端/左の木口 欠損	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。外面部左部に炭化痕が残る。曲部は11ヵ所。	クヌギ 節
3 0009	えぶり	55.3×17.1×4.9	⑩ 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刀部は両側縫部に向かって二字に緩やかに広がる。側縫部は薄い。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。	クヌギ 節
4 0002	曲柄平鋸	53.3+a×10.5×2.2	⑩ SD3004 II 弥生後期	柾目	柄部着部先端 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窄い。着柄部先端は細く削り込まれた様子。肩部は緩やかとなる肩形状である。	コナラ 節
5 0018	曲柄平鋸 (柄装着)	63.1+a×12.7×2.0	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	刀部先端欠損	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・輻脚でなく肩となる。	クヌギ 節
6 0015	曲柄平鋸	57.9+a×13.2×2.6	⑩-1 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。肩部は角肩、刃部先端は外外面から削られやすい。	クヌギ 節
7 0040	曲柄平鋸	46.0+a×12.8×2.2	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部欠損	外面部、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窄い。	クヌギ 節
8 1054	曲柄平鋸	27.4×4.6+a×1.2	⑩-1 SD6007 弥生中期	柾目	刀部/着柄部 の一部欠損	着柄部は断面偏平となり刀部方向にやや広がる形状となる。肩部は極く傾斜し刃部は最大幅をもつて下彎れ形状となる。先端部は肩く削り込まれる。	カバノ キ属
9 1053	用途不明 農具か	19.1×2.2×1.7	⑩-1 SD6007 弥生中期	削りだし	ほほ充存 先端僅か欠損	曲柄部の着柄部形状である。外側から断面偏平型に削りだされ先端部は尖る。	-
10 0039	曲柄又鋸	45.4+a×11.8×1.6	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部欠損/ 刃部先端僅か に欠損	外面に加工痕を残す。又部は刃部下端に作られ、先端は側面からの削りにより突起を作りだしている。鍛刀装着が想定される。	コナラ 節
11 0046	曲柄又鋸	39.9+a×9.3+a×2.1	⑩ SD3004 弥生後期	柾目	片側刃部欠損	外面に加工痕を残す。着柄部にはなで肩の肩部を作りだし、先端部は外側からV字形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 節
12 0013	曲柄又鋸	55.8+a×16.3+a×2.6	⑩ 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	曲柄又鋸	55.3+a×11.7+a×2.2	⑩ SD3004 弥生後期	柾目	片側刃部欠損	外表面に無い削り痕を残す。肩部は水平に作りだし刃部は断面まで緩やかに開き、中斷から直線気味に開く形状となる。着柄部には削り残り先端部に頭部突起を作りだす。	クヌギ 節
14 0014	曲柄又鋸	44.7+a×15.6×2.5	⑩ 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全である。着柄部の刃部より薄く平坦である。	クヌギ 節
15 0017	曲柄又鋸	55.4+a×17.4+a×1.7	⑩ 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	曲柄又鋸	56.4+a×13.8+a×1.8	⑩-1 地点不明	柾目	着柄部先端/ 片側刃部先端 欠損	刃部相対の肩幅が狭く、平面形状は継長で肩部から緩慢に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	曲柄又鋸	47.5+a×16.4×1.9	⑩-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部先端/ 刃部先端欠損	外面に無い加工痕を残す。着柄部は側縫からの抉りだしにより段をもちナスビ初期の形態に近い。着柄部側縫には、根あたりが残る。	クヌギ 節
18 0054	曲柄又鋸	58.3+a×17.4+a×1.5	⑩ SD3004 古墳前期	柾目	着柄部/片側 刃部の一部欠 損	肩部のひらみをもっており、継長の形状である。刃部先端は側縫からの削りにより尖る。	クヌギ 節

団体番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(透)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	曲柄又鋸	53.4+α×18.4×1.8	⑪-2 SD3004 古墳前期	柾目	着柄部先端／ 刀部先端欠損	外面着柄部付近に加工痕を残す。平面長脚形と なり、肩部を羽根に作りださないで肩の形状とな る。	クヌギ 節
20 0029	曲柄又鋸	65.5+α×11.3+α×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	平面幼獣形の大型又鋸に属する。肩部を有し級 やかに繕らむ形状である。乾燥のため表面加工 不明。	クヌギ 節
21-① 21-② 0025	曲柄又鋸	32.4+α×8.2+α×2.6 18.7+α×3.7×1.6	⑫ SD3004 I 下層 弥生後期	柾目	着柄部と刃部 接合部／片側 刃部欠損	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	曲柄又鋸	43.5+α×15.3+α×2.0	⑪-1 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 り鐘形の平面形状で又部作りだしも内に近い。 肩部はなで肩である。	クヌギ 節
23 0067	曲柄又鋸	40.7+α×5.8+α×1.3	⑪-1 SD3004 付近	柾目	刃部約半残存 乾燥歪み腐朽	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確定される。	クヌギ 節
24 0023	曲柄又鋸	31.5+α×9.7+α×2.5	⑫ SA4001 古墳前期	柾目	刃部欠損	着柄部先端は丸く、1.0cmの段を持ち済状に抉 られている。着柄部外側に加工痕を残す。又部 作りだし円形で粗雑。	コナラ 節
25 0058	曲柄又鋸	37.2+α×9.6+α×2.2	⑪-2 SA3008 弥生後期	柾目	着柄部先端／ 刃部先端欠損 乾燥による重 度	肩部なで肩となり刃部は最も広がる。内面着柄 部下方を済状に削り込み刃部厚を薄くしている。	クヌギ 節
26 0065	曲柄又鋸	42.7+α×5.5+α×1.6	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部／刃部 約半残存	外面に粗い加工痕を残す。幅狭の刃部で結節形 になると推定される。	コナラ 節
27 0079	曲柄又鋸	25.4+α×9.5+α×0.9	⑫ SD3004 I 弥生後期	柾目	片側刃部／着 柄部の一部残 存	肩部を最も水平にもち一端級く広がり、又部と 平行する位置から縱長に伸びる形状である。刃 部は鎌形のためか薄い。	クヌギ 節
28 0037	曲柄又鋸	24.5+α×5.1+α×1.4	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部／刃部 の一部残存	断面沿鉄形であり、外面周縁を削り、棱を作り だす。	—
29 1007	曲柄歯	16.1+α×11.4+α×2.4	⑫ 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 ヒ120	曲柄平歯 ナスピ	70.1+α×12.2+α×1.8	⑪-1 SD2024 古墳前期	柾目	周縁部欠損 乾燥による歪 度	内側着柄部に段を作る。刃部は笠部下から緩や かに間に縦長の形状となる。先端部は薄く削り だされ、欠損するが失っていたと推定。	クヌギ 節
31 ヒ4	曲柄平歯 ナスピ	66.4+α×13.6+α×1.5	⑫ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部先端／ 刀部先端欠損	着柄部は端の狭い縦長形状であり、刃部は最大 幅が下にある下彎れとなる。	クヌギ 節
32 ヒ38	曲柄平歯 ナスピ	56.3+α×10.8+α×1.0	⑫ 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。先端は尖る。	—
33 0021	曲柄平歯 ナスピ	58.5+α×13.6×1.4	⑫ SD3004 I 古墳前期	柾目	着柄部先端／ 刃部横欠損	内側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 ヒ60	曲柄平歯 ナスピ	75.2+α×15.4×0.5	⑫ SD1016 古墳前期	柾目	刃部先端／周 囲の一部欠損 乾燥による歪 度	刃部先端／周 囲の一部欠損 乾燥による歪 度	—
35 0070	曲柄平歯 ナスピ	54.7+α×15.7×1.7	⑫ SD3012 古墳前期	柾目	刃部先端／着 柄部内側の一 部欠損	着柄部外側に加工痕を残す。着柄部内側は段を 平坦に、先端は頭部を作りだす。刃部中央に浅 縦溝の窓を有する。	クヌギ 節
36 ヒ6	曲柄又鋸 ナスピ	48.9+α×12.3×1.5	⑫ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部先端／ 刃部先端欠損	外側着柄部の木端に削り痕を残す。刃部は笠部 下から直線気味に斜く形である。	クヌギ 節
37 ヒ39	曲柄又鋸 ナスピ	70.6+α×19.2+α×1.3	⑫ SD1016 古墳前期	柾目	周縁部欠損 乾燥による歪 度	着柄部を削り段を作る。刃部は笠部下から内側 気味に広がり最大幅が下部にある下彎れ形状と なる。	—
38 0016	曲柄又鋸 ナスピ	55.2+α×15.4×1.9	⑫ SD3004 I 上層 古墳前期	柾目	着柄部 の一 部／片側刃部 先端欠損	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	曲柄又鋸 ナスピ	58.0+α×15.6×1.8	⑫ 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初錐形となる。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	曲柄又鋸 ナスピ	62.9×10.7+α×1.5	⑩ SD3004 I 古墳前期	柾目	片側刃部欠損 表面に平坦な加工痕を明瞭に残す。着柄部先端は外側からの削りにより丸い。		クヌギ 節
41 0049	曲柄又鋸 ナスピ	45.6+α×14.4×2.0	⑪ SD3004 II 古墳前期	柾目	刃部欠損 刀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 ビ 43	曲柄又鋸 ナスピ	55.6+α×13.5×0.4	⑫ SD1016 古墳前期	柾目	刃部先端欠損 乾燥による歪	刀部は笠部下から緩やかに広がり綫長形状となる。	—
43 ビ 117	曲柄又鋸 ナスピ	50.0+α×9.3+α×1.7	⑬ SD1016 古墳前期	柾目	刃部欠損 刀部は笠部下から直線気味に開き、最大幅を下にもつ下彎れの形状となる。片刃の幅は均一。		クヌギ 節
44 0062	曲柄又鋸 ナスピ	31.6+α×8.6+α×2.3	⑭ 水田層 古墳前期	柾目	刃部欠損 外側に加工痕を残す。肩部を作りだし細長い着柄部に額部突起をもつ。又部は方形。		クヌギ 節
45 ビ 67	曲柄鋸	37.9+α×7.5+α×0.6	⑮ SD1016 古墳前期	柾目	着柄部残存 乾燥による歪	着柄部の幅、長さからナスピ形とした。	—
46 ビ 44	曲柄又鋸 ナスピ	45.5+α×14.6+α×0.6	⑯ 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筋形の形状となる。ナスピ形とした。	—
47 0022	曲柄三叉鋸 ナスピ	24.2+α×13.5+α×1.9	⑰-1 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、三叉鋸とした。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	曲柄三叉鋸 ナスピ	81.2+19.0+α×2.0	⑱ SD3004 II 古墳前期	柾目	左刃部欠損 内外面に細かな加工痕が残る。着柄部先端は頭部を作りだされ突出部に巻起する。中央刃部は筋形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 節
49 0008	曲柄三叉鋸 ナスピ	66.9+α×12.3+α×1.9	⑲ SD4005 古墳前期	柾目	右刃部/右刃部 と身部の接合部欠損	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あり先端は突起を有する。	クヌギ 節
50 0043	曲柄三叉鋸	34.0+7.0+α×13.1+α×1.4	⑳-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部/左刃部/ 右刃部先端 欠損	偏平な断面形状である。中央刃部が幅狭で右刃部の分となる。	カエデ 属
51 0024	曲柄三叉鋸 ナスピ	57.1+α×11.5+α×1.5	㉑-1 SD3004 古墳前期	柾目	着柄部先端/ 左刃部/刃部 先端欠損	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。着柄部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	曲柄鋸	23.9+α×7.3+α×2.0	㉒-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部のみ残 存	周縁部は外側からの削りにより棱が残る。着柄部外側には粗い削りがある。	—
53 0056	曲柄平鋸	26.6+α×5.2+α×1.7	㉓ SD3004 II 古墳前期	柾目	着柄部破片	外側周縁部は継加工、先端部の突起作りだしの加工痕が残る。	クヌギ 節
54 0074	曲柄鋸	14.0+α×3.6+α×2.1	㉔ SD3004 I 弥生後期	柾目	着柄部先端の み残存	断面半円形に削られ、先端部は外側から抉られた頭部を作りだす。	クヌギ 節
55 0073	曲柄鋸 ナスピ	18.2+α×3.9+α×1.7	㉕ SD3004 II 古墳前期	柾目	着柄部の一部 残存	ナスピ型の着柄部片側の突起のみ残存。外側面から棱を作りだす。木取り、形状から鋸とした。	クヌギ 節
56 0031	曲柄鋸 ナスピ	15.5+α×5.1+α×1.8	㉖ SD3004 II 古墳前期	柾目	着柄部破片	外側面共に平坦である。木取り形状からナスピ型の鋸とした。	クヌギ 節
57 0086	曲柄鋸 ナスピ	20.3+α×4.5+α×1.4	㉗ SD3004 I 下層 弥生後期	柾目	着柄部付近の 一部残存	外側に棱をもら、内面平坦の断面錐錐形となる。木取り、形状から鋸とした。全形不明。	クヌギ 節
58 0019	曲柄平鋸	37.3+α×14.5×1.5	㉘ 水田層 弥生後期	柾目	着柄部欠損 表面に粗な加工痕を残す。刃部先端は外側面からの削りだし。		クヌギ 節
59 ビ160	曲柄平鋸	29.1+α×7.8+α×1.8	㉙ SD1016 古墳前期	柾目	刃部約5残存 表面に粗な加工痕を残す。刃部先端は外側面からの削りだし。		コナラ 節
60 0048	曲柄平鋸	22.7+α×11.8+α×1.2	㉚-1 SD3004	柾目	刃部約5残存 外周縁が削られ、棱を作りだす。木取り断面形状から鋸とした。		フジキ
61 0044	曲柄又鋸	46.9+α×10.2+α×1.7	㉛ SD3004 I 古墳前期	柾目	左刃部/刃部 先端欠損 外側に加工痕を残す。刃部幅は均一で、平面長脚形となることが推定される。		クヌギ 節

団版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(深)cm 次指による計測値は+α	出土位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
62 0053	曲柄又歛	37.4+α×15.6+α×1.5	⑩ 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器体とした。側縁部又内部縫合が直線であることから屈民の形状と推定する。	クヌギ 節
63 0034	曲柄又歛	37.3+α×5.1+α×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。外面縫合を削り、便を作りだす。	—
64 0033	曲柄又歛	37.5+α×6.2+α×1.2	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	片側刃部のみ 残存	先端部縫合がなくなり、平面形形状となることが推定され、ナスビ型の可能性ある。外面縫合を削り便を作りだす。	クヌギ 節
65 0090	曲柄又歛	43.0+α×7.5+α×2.7	⑩ SX4001 古墳前期	柾目	片側刃部残存 乾燥による歪	刃部上方の忍耐部付近が隆起する。並み著しく金形不規。	クヌギ 節
66 0051	曲柄又歛	32.8+α×5.4+α×2.3	⑪-2 SD3004 古墳前期	柾目	片側刃部残存	厚みのある刃部で、内外面縫合から削りだし便を作る。全體の形状は長方形と推定する。	クヌギ 節
67 ヒ 82	曲柄又歛	24.5+α×5.7+α×1.4	⑩ SD1016 古墳前期	柾目	片側刃部の一 部残存	刃部先端には外側からの削りにより縦を作り先 端部縫合となり。又部は直線で縦長形の刃部に復 元される。	クヌギ 節
68 0050	曲柄又歛	18.5+α×6.6+α×1.0	⑪-1 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。縫合は内外面からの削り により便を作りだす。全體形状不明。	クヌギ 節
69 0099	曲柄又歛	13.2+α×4.9+α×0.9	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部先端部残 存	内外面からの加工で便を作り、尖端に削りだし ている。	コナラ 節
70 0052	曲柄又歛	26.2+α×7.0+α×0.7	⑩ SD3004	柾目	右刃部破片	偏平な新面形となる。又部内部縫合が直線となる ことから屈民の形状と推定する。	クヌギ 節
71 0060	曲柄又歛	39.0+α×4.5+α×0.5	⑩ SA3101 古墳前期	柾目	刃部片側残存 乾燥による歪	刃部片側残存 乾燥のため並み著しく詳細不明。縦長形形状にな ると推定される。	クヌギ 節
72 0026	曲柄又歛	42.1+α×6.2+α×0.8	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	右刃部のみ残 存	刃部先端は外側からの削りによって、両く作り だされ、全体の形状等から又歛の刃部とした。	クヌギ 節
73 1027	曲柄又歛	32.7+α×5.4+α×1.2	⑩ 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	曲柄又歛	4.0+19.0+α×4.7+α× 1.0	⑩ 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、刃部縫合の均一な縦長形 形状になるを推定。	クヌギ 節
75 0081	曲柄又歛	25.7+α×6.1+α×1.2	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部破片	内外面から削り、便を有する。木取り、形状か ら歛とした。	クヌギ 節
76 1034	曲柄又歛	16.0+α×7.2+α×1.6	⑩ 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	曲柄又歛	14.2+α×6.1+α×0.9	⑩ 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	曲柄又歛	11.9+α×6.4+α×0.7	⑩ 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便を作りだす。	クヌギ 節
79 0096	曲柄又歛	8.9+α×6.4+α×0.9	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部破片	刃部先端の一部で外面から便を作りだす。	クヌギ 節
80 1001	曲柄又歛	10.1+α×4.3+α×0.6	⑩ 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	曲柄又歛	18.0+α×7.0+α×0.9	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	刃部先端の一 部残存	断面は偏平、内外面から削り便を有する。木取 り、形状から歛とした。	—
82 1056	曲柄又歛	14.6+α×4.4+α×1.7	⑪-2 SD3004	柾目	片側刃部先端 のみ残存	外縁部は弯曲し刃部先端が尖っていたと推定さ れる。	—
83 0095	曲柄又歛	7.3+α×4.0+α×0.8	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目	片側刃部破片	内外面から便を作りだす。木取り、断面形状か ら歛とした。	コナラ 節
84 1002	曲柄又歛	12.2+4.7+α×4.0+α× 0.9	⑩ 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。金形不明。	モミ属
85 0020	直柄平歛 (柄表着)	28.0×10.0+α×4.8 (5.5+α×2.6)	⑩ SD3004 I 弥生後期	柾目 丸木 芯もち	片側刃部縫合 ノブ／柄部の一 部残存	外面に舟形隆起をもち、円形孔若歛脇長方形 (茎柄側)は平底である。直柄部上方は丸い。	クヌギ 節 (アメノイ)
86 0047	直柄平歛	33.4+α×8.7+α×4.4	⑪-3 水田層 弥生後期	板目	身部残存/ 周縁部欠損	外面に舟形隆起をもち、円形孔若歛脇長方形 の窓除け筋着孔が穿たれている。さらに淀除け 擦痕孔の周縁には舟形状の突起がある。	コナラ 節

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(深さ)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	直柄平鉢 (柄装型)	26.2+α×8.4+α×3.8 (5.5+α×2.8)	⑩ SD3004 弥生後期	柾目 丸木 芯もち 芯抜	刃部周縁欠損	外面に梢円形の隆起部をもつ。刃部の上は丸く 狹微形狀となる。柄部は、外面先端に向かって 僅かに傾きを増す。	クヌギ (777)
88-① 88-② 0007	直柄平鉢 (柄装型)	32.1+α×12.3+α×4.0 (7.0+α×3.0)	⑩ SD3004 弥生後期	柾目 丸木 芯もち 芯抜	片側縁部の一 部／刃部周縁 欠損	外面に緩やかな隆起部があり、着柄部上方に加 工痕を残す。	クヌギ (778)
89 0402	直柄平鉢	16.2+α×16.8+α×3.1	⑪-2 SD3004 古墳 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「丁」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 直柄鉢とした。	フジキ
90 1033	直柄平鉢	20.0+α×5.8+α×4.8	⑩ 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 一部残り内に傾斜する。	フジキ
91 1036	直柄平鉢	13.8+α×5.2+α×3.1	⑩ SA3514 I 弥生後期～古 墳前期	柾目	隆起部の一部 残存	着柄部隆起部の一部残存。全形不明。	サワラ
92 0055	直柄平鉢	7.5+α×5.7+α×1.6+α	⑩ SD3004 I 底 弥生後期	柾目	円形隆起部岐 片	円形隆起部の一部で加工痕が残される。	クヌギ 節
93 0425	用途不明	23.3+α×11.0+α×1.8	⑩ 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斜削した段を削り だしている。片面は平坦で滑らかである。底具 とした木材の一部か。	クヌギ 節
94 0608	用途不明	20.4+5.4+α×18.8×4.0	⑩ SD3004 I 下唇 弥生後期	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 削りだした木口に向かって萼へ削り込まれる 裏面は平坦で部分的に削り痕を残す。	クヌギ 節
95 0028	曲柄又鍼 未製品	50.0+α×18.4+α×2.0	⑩ SD3004 I 底 弥生後期	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、又削りだしは方形で粗雑。	クヌギ 節
96 0042	曲柄又鍼 未製品	42.3+α×16.0×2.5	⑪-1 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、外側には粗い加工痕 が残る。肩部を作らないなどで肩形状となる。	クヌギ 節
97 1013	曲柄鍼 未製品	59.4+α×7.4+α×4.7	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	着柄部のみ残 存	削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頭状とな る。木口端は削りにより丸くなる。	—
98 1040	曲柄鍼 未製品	41.9+α×7.4+α×4.5	⑩ SA4001 古墳前期	柾目	刃部欠損	削り材を素材とし、粗い削りを頭部に残し先端 部は角状となる。残存する木口面は頭部からの 削りにより尖る。	クヌギ 節
99 1061	曲柄鍼 未製品か	39.3+α×5.7+α×3.7	⑪-1 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 りが弱り断面円形となる。曲柄装着部の計上に 類似することから未製品とした。	—
100 0041	曲柄又鍼	58.1+α×7.3+α×1.8	⑩ 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。形状は厳密になると推定される。	クヌギ 節
101 1058	曲柄鍼 未製品か	19.5+α×4.0+α×2.7	⑩ 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。	クヌギ 節
102 0098	曲柄鍼 未製品か	25.9+α×6.1+α×6.1	⑩ 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+α×5.9+α×6.6	⑩ SD300	削りだし	一部残存	削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の納孔が2ヵ所にある。 モミ属 部材の可塑性が強い。	モミ属
104 0059	難柄	103.0(全長)×3.7(柄部径) 27.1×3.7×2.9(身部)	⑩ 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。身 部面に加工痕を残し、突起状の軸跡を作りだし 柄部とのつけ根部付近には装着の縦あたり痕が 観察される。	カヤ
105 0077	難柄	105.0(全長)×3.5(柄部径) 17.0+α×3.1×2.4(身部 径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち 股木	着身部の表面 磨滅 ほぼ完存	着身部表面は平坦で、上部がやや左に傾斜する。 上端は欠損しているが、底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 0006	曲柄 (難柄)	19.8+α×7.5×4.5+α	⑪-2 SD3004 弥生後期	削りだし	着身部のみ残 存	着身部、圓錐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)± 欠損による計測値は+α	出土 位置	本取り	造存状態	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)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち 肢木	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 肢木	柄部先端欠損 表面乾燥磨滅 面	柄部が逆反する形状であるが、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 肢木	着身部開錐/柄 部先端欠損	小形の膝柄。着身面は平坦となり、頭部にはグリップ状の削りだしがあった痕跡を残す。	-
110 ビ 93	膝柄	12.4+α×4.7×3.9	⑮ SD1016 古墳前期	削りだし 欠損	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 ビ 96	反柄	68.1+α×4.4+α×2.3	⑮ SD1016 古墳前期	削りだし 損	一端の木口/ 一端の木口の 一部欠損	断面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底面とした。	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 損	一端の木口欠 損	断面円形のくび平滑円形容の削りだし材。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 一本鎧か	23.8+15.4+α(全長)× 6.1×5.6(把手部) 4.3(柄部径)	⑯ 水田層 古墳前期	削りだし 存 2個体	一端の木口残 存	削剣から断面円形に削りだす。頭部は一回り大きくなされ断面六角形となる。大形の柄である。	ケンボ ナシ属
114 0093	膝柄 未製品か	80.4+α(全長)×3.6(柄部 径) 20.5×6.8(着身部)	⑯ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち 肢木	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窓が残る。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	96.0+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 肢木	両端木口欠損	幹部が1/8削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 ビ 94	用途不明 未製品か	24.1+α×8.8+α×6.0	⑯ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口/ 片側の木端欠 損	丸木村を偏平な形状に削りだす。両端木口には低い削り痕があり、中央部には湾曲する抉り状の削りが残る。	モミ属
117 0038	一本平鎧	53.7+α×8.8×2.5 2.5(柄部径)	⑯ SD3004 I 弥生後期	柵目	柄部/刃部先 端欠損	柄部、刃部側は狭く、柄部の縦線に対して右刃部幅が広い。刃部先端に向って狭くなる。	クヌギ 節
118 0076	一本平鎧 木鎧の用途 もある	100.0+α×14.4+α×2.9 3.6(柄部径)	⑯ SD4005 弥生後期	柵目	握り部/刃部 の一部欠損	刃部が片面に偏り、片面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鋼緑部は、先尖りで薄く削りだされる。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	一本平鎧	46.1+α×14.6×2.6 3.5(柄部径)	⑯ SD4005 弥生後期	柵目	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	一本平鎧	37.6+α×14.3+α×2.5	⑯ SD3004 I 弥生後期	柵目	柄部/刃部基 盤欠損/磨滅	柄部中央の軸線上が擦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	一本平鎧	74.2+α×13.0×1.4 2.9(柄部径)	⑯ SA3514 I 弥生後期~古 墳前期	柵目	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 ビ 2	一本平鎧	46.5+α×14.8×1.6 2.4(柄部径)	⑯ SD1016 古墳前期	柵目	柄部欠損 乾燥による変 形	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、刃部先端は逆台形形状の緩やかに挿まるスコップ形。	クヌギ 節
123 0078	一本平鎧	49.9+α×13.2×4.0 3.6×3.6(柄部)	⑯ SA4006 弥生後期~古 墳前期	柵目	柄部/刃部先 端欠損	表面には加工痕が残り、刃部縁線には棱を作りだす。片面に削りを持つ刃部となる。平面形状から推定したが柄部断面が方形で肩部が厚いことから用途の異なる部位の可能性もある。	ケンボ ナシ属
124-① 124-② ビ 155 A, B	一本平鎧	65.4+32.0+α×6.1+α× 1.4 2.4(柄部径)	⑯ SK2648 古墳前期	削りだし 2個体	両端木口欠損 乾燥による歪 形	乾燥により変形しているが柄部断面は正円形であつてと推定される。刃部の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。	-

団版番号 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	一木飾	91.9+α×10.1+α×3.3 3.6(柄部径)	⑩ SD3004II 古墳前期	板目	柄部／刀部先 端欠損 表面磨滅	柄部と刀部の境界が不明確で、なで肩になる。刀部断面は中央が厚い流線型となる。幅の形状であるが鉋とした。	スギ
126 0027	一木又飾	54.6+α×16.0×2.4 3.1(柄部径)	⑪-1 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。左刃部は突起状にみえる。	クヌギ 節
127 ビ 01	一木又飾	103.8+α×17.3×2.4 3.1(柄部径)	⑩ SD1016 古墳前期	柾目	刀部先端欠損	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。肩部及び万部幅は左右異なり、万部先端は丸い。又部は方形の削り込みである。	クヌギ 節
128 ビ 62	一木又飾	44.0+α×13.3+α×0.4 3.0×1.3(柄部)	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	柄部／刀部周 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 ビ 36	一木又飾	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。刃部先端は丸い。又部は方形の削り込み。	クヌギ 節
130 ビ148	一木又飾	43.3+α×4.9+α×2.4 3.5×2.4(柄部)	⑩ SD1016 古墳前期	柾目	柄部／刀部片 側／刀部先端 欠損	柄部断面は楕円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 ビ 03	一木飾	38.2+α×10.6+α× 2.4(柄部径)	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	把手部／柄部 片残存	把手部は逆三角形に半円の孔があげられ、両輪を偏平に、上部横木をやや太めに丸く削りだす。	クヌギ 節
132 ビ 05	一木飾	35.2+α×10.3+α× 2.3(柄部径)	⑦ SD1016 古墳前期	柾目	把手部／柄部 片残存	把手部は逆三角形に半円の孔があげられ、両輪上部横木とも偏平に削りだす。上端部のみ丸い。	クヌギ 節
133 ビ 85	一木飾	7.6+α×3.5+α×1.5	⑩ SD1016 古墳前期	削りだし	把手部の一部	一木飾の把手の一端。均一な厚みをもつ、五角形の孔があたるものと推定される。	ケヤキ
134 ビ 33	一木飾	5.9+α×2.9×1.8	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	把手部破片	一木飾の把手の横木部。断面は長方形となる。	クヌギ 節
135 ビ 34	一木飾	2.6+α×2.8×2.7	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	把手部破片	一木飾の把手の横木端。側面形は円形となる。磨滅が著しいため全体形状がつかない。	クヌギ 節
136 ビ118 (ビ159)	一木飾	43.5+α×8.3+α×2.8	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし 乾燥による歪	柄部残存	把手は楕丸の長方形となり先端部は薄く削られる。柄部との接合は水平に近い作りだしだある。柄部断面は方形に近い形状となる。	コナラ 節
137 0005	一木飾	38.4+α×6.3+α×3.8	⑩ 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	一木飾	18.0+α×5.7+α×3.2	⑩ SA4004 古墳前期	斜め	柄部先端	断面は長方形に近く、握手部には角状に作りだした粗い加工痕が残る。鉋柄とした。	モミ属
139 0104	田下駄	35.0×12.0×3.0	⑩ SD3004 弥生後期	板目	前部の木口僅 かに欠損	約2.0cmの不正方形縫孔を3ヵ所に残す。平面縮長の形状でかかとと後方が長い。全体的に粗雑な作りで木目が立つ。	モミ属
140 0101	田下駄	42.1+α×9.9×1.2	⑩ 水田層 古墳前期	斜め	両端木口欠損 一部乾燥歪	約0.8cmの円形縫孔を3ヵ所に残す。平面縮長の長方形で、後方両端に長方形の抉りがあり	スギ
141 0134	田下駄	29.4+α×8.4+α×1.9	⑪-1 SD3003 古墳前期	柾目	木端の一部残 存	約2.0cm角の方形縫孔が残る。先端の棒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。	クリ
142 0138	田下駄	35.4×8.3+α×1.9	⑪-1 水田層 古墳前期～中 期	板目	片側の木端欠 損	約0.8cmの円形縫孔が1ヵ所。1ヵ所には棒孔の痕跡が残存。全形は長辺の短い長方形が推定される。	—
143 0128	田下駄	29.6+α×12.2×2.0	⑩ SD3004II 古墳前期	柾目	一端の木口／ 片面の木端／ 部欠損	約0.5cm円形の縫孔が1ヵ所に残り、対象となる縫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。	サワラ
144 0132	田下駄	25.5+α×7.6+α×1.5	⑩ 水田層 古墳前期	板目	後部の木口一 部残存	約0.6cm円形縫孔。残存する木口脇に不整方形の孔が穿たれている。木口には側面からの抉りがあり、輪カシジキの跡を認めた。	モミ属
145 0135	田下駄	20.5+α×8.7×1.3	⑪-1 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。深0.5と深0.8cmの不整円形縫孔が認められる。幅の狭い形状。	サワラ

団体番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(深さ)cm 穴損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
146 0131	田下歎	32.9+α×4.4+α×1.4	⑩ SD3004 I 弥生後期	斜め 後部の木口欠損/部残存	径約0.5cmの縦孔が1ヵ所残存。木口には斜めの切削痕が残る。厚み、断面形状から田下歎としなが異なる部材の可能性がある。		ヒノキ
147 0103	田下歎	36.5+α×12.0×1.4	⑪-1 水田層 平安	前部の木口欠損/周縁磨滅	磨滅著しいが、縦孔は大形の横円形となる。		—
148 0102	田下歎	20.7+α×10.8×1.2	⑪-1 水田層 平安	板目	径約0.8cmの円形縦孔を1ヵ所に残す。平面形状の長方形で、両木端に鋭角な缺込みあり。		モミ属
149 0126	田下歎	27.4+α×10.9+α×2.0	⑫ SD3011 平安	板目	一端の木口欠損	1.0cm角の方形縦孔が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	田下歎	38.4×5.5+α×1.4	⑬ SD3011 平安	板目	片側の木端欠損/約4cm残存	約0.5cm角の不整形の縦孔が3ヵ所に残され、両端には同一規格、形状の孔が残る。輪カシジキ田下歎の神部止孔と推定した。	スギ
151 0105	田下歎	29.2+α×5.6+α×1.6	⑭-2 SD3002 古墳後期~	板目	片側の木端一部欠損	長方形の縦孔を1ヵ所に残す。木取り、平面形状から田下歎とした。	モミ属
152 0133	田下歎	12.9+α×6.3+α×1.5	⑮ 水田層 平安	斜め 後部の木口一部欠損	径約0.9cmの縦孔が認められ、木口は斜めに削られた加工痕が残る。厚み、断面形状から田下歎としたが異なる部材の可能性がある。		サワラ
153 0137	田下歎	18.8+α×3.2+α×1.1	⑯-2 SD3004	斜め	片側の木端一部欠損	1.2×0.6cmの横円形縦孔が1ヵ所残存。厚み、断面形状から田下歎としたが異なる部材の可能性がある。	—
154 0129	田下歎	28.2+α×6.1+α×1.6	⑯-1 水田層 平安	板目	片側の木端一部欠損	2.5×1.8cmの方形の縦孔が1ヵ所に残る。木目が表面に残るが平坦である。厚み等から田下歎とした。	モミ属
155 0084	舟	78.8+α×7.8+α×5.0	⑰ SD3004 I 弥生後期	斜め(残存箇所)	全容は不明。舷の一端が残存。縦い傾斜をもつて倒る。全形は丸みのある大型舟と推定。		コナラ節
156 0130	田下歎伴材 縦枠	45.0+α×6.7×1.6	⑱ SD3004 I 古墳前期	板目	一端の木口欠損	先端は両側から削り三角形に尖る。横桟を受けた方孔の孔が5ヵ所に残される。断面形状は長方形に近い形状である。	クタビ節
157 0106	田下歎伴材 縦枠	19.0+α×5.3×1.3	⑲ SD3004 II 古墳前期	板目	一端の木口欠損	先端は両側から削り三角形に尖る。横桟を受けた方孔の孔が3ヵ所に残される。断面形状は長方形に近い形状である。	クタビ節
158 0114	田下歎伴材 縦枠	12.1+α×4.8×0.9	⑳ SD3004 II 古墳前期	板目	両端木口/木端の一部欠損	横桟を受けた方孔の孔が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	田下歎伴材 縦枠	11.7+α×5.8×0.9	㉑ SD3004 II 古墳前期	板目	一端の木口欠損	先端は両側から削りにより丸い。横桟を受ける方孔の孔が2ヵ所に残される。断面形状は流線型である。	クタビ節
160 0112	田下歎伴材 縦枠	15.3+α×5.2×1.0	㉒ SD3004 II 古墳前期	板目	両端木口/木端の一部欠損	横桟を受ける方孔の孔が1ヵ所に残る。断面形状は流線型である。	クタビ節
161 0119	田下歎伴材 横桟	15.1+α×4.6×0.9	㉓ SD3004 II 古墳前期	板目	両端木口/木端の一部欠損	断面形状は偏平な流線形となる。形状、出土状況から横桟とした。	クタビ節
162 0113	田下歎伴材 横桟	24.0+α×3.8×0.9	㉔ SD3004 II 古墳前期	板目	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。	クタビ節
163 0118	田下歎伴材 横桟	6.0+α×3.6+α×0.6	㉕ SD3004 II 古墳前期	板目	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。	クタビ節
164 0111	田下歎伴材 横桟	44.1+α×5.1×1.0	㉖ SD3004 III 古墳前期	板目	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。	クタビ節
165 0108	田下歎伴材 横桟	42.1+α×4.6×0.7	㉗ SD3004 II 古墳前期	板目	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。輪縫を削りだした断面流線型の整った形状。	クタビ節
166 0107	田下歎伴材 横桟	42.4+α×5.1×1.0	㉘ SD3004 II 古墳前期	板目	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。輪縫を削りだした断面流線型の整った形状。	クタビ節
167 0115	田下歎伴材 横桟	36.9+α×5.1×1.0	㉙ SD3004 II 古墳前期	板目	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。	クタビ節
168 0125	田下歎伴材 横桟	37.4+α×4.5×0.9	㉚ SD3004 II 古墳前期	板目	両端木口欠損	突起部は残存していないものの、欠損部に突起の跡跡を残す。断面は流線型である。	クタビ節

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	田下駄鉢材 横枝	7.2+α×2.9+α×0.9	⑩ SD3004II 古墳前期	柱目	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、出土状況から横枝とした。	クヌギ 節
170 0091	田下駄 鉢材	15.0+α×6.1×1.2	⑩ SD3004 I 古墳前期	柱目	突起部先端/一端木口欠損	断面は洗練型となり、一方木口に約2.0cmの突起を作りだす。	クヌギ 節
171 0109	田下駄鉢材 横枝	29.8+α×5.1×1.1	⑩ SD3004 II 古墳前期	柱目	一端の木口欠損	一端に突起部残存。突起部から約20cmの位置に外側からの削りによる段が作りだされる。足板を乗せる凹部となると考えられる。	クヌギ 節
172 0124	田下駄鉢材 横枝	32.3+α×5.2×1.2	⑩ SD3004 II 古墳前期	柱目	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。	クヌギ 節
173 0123	田下駄鉢材 横枝	34.4+α×5.8×1.1	⑩ SD3004 II 古墳前期	柱目	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。	クヌギ 節
174 0122	田下駄鉢材 横枝	10.2+19.4+α×4.9×0.9	⑩ SD3004 II 古墳前期	柱目	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	田下駄鉢材 横枝	10.9+α×4.5×0.8	⑩ SD3004 II 古墳前期	柱目	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	田下駄鉢材 横枝	9.8+α×3.6+α×0.8	⑩ SD3004 II 古墳前期	柱目	両端木口/片側の木端欠損	断面は偏平な洗練形状となる。形状、出土状況から横枝とした。	—
177 0160	堅杵	100.7×9.6(径) 摺き部 3.5(径) 剥り部	⑩ SD3004 I 古墳前期	削りだし	完存	両端の捺き部先端は使用時の擦れ痕が頭著に残り丸い。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) 摺き部 3.6(径) 剥り部 6.9(径) ソロバン玉	⑩ 水田眉 弥生後期	削りだし	約1/2欠存	捺き部の中央にソロバン玉状の突起を持つ。捺き部断面形状は角に近い梯形となり、剥り部近くに段を有する。捺き部は先端が丸い。	コナラ 節
179 ビ 41	堅杵	41.3+α×8.6(径)	⑩ SD3016 古墳前期	削りだし	捺き部の一部 残存	捺き部先端は使用による磨滅で丸い。表面の一一部膨化。	—
180 1050	堅杵	72.5+α×9.6×8.7	⑩-2 SA3011 古墳前期	削りだし	捺き部の木口 欠損	捺き部先端は擦れにより丸くなる。捺き部木口は両面からの深い削りにより斜めとなる。削りの両端には切込みがあり梯形状態が削りだす。鋸齿を転用した加工である。表面大字面化。	クヌギ 節
181 0158	堅杵	42.0+α×9.2(径)	⑩ SD3004	削りだし	約1/2欠存	両端の捺き部先端は使用時の擦れ痕が頭著に残り丸い。捺き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)	⑩ SD3004 I 弥生後期	削りだし	約1/2欠存	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 (柄杵)	29.8+α×9.5(径)	⑩ SA4002 古墳前期	削りだし	捺き部の1/2残存	捺き部先端は使用時の擦れ痕が頭著に残り丸い。一面には剥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 ビ 83	堅杵	46.7+α×9.6(径)	⑩ SD1016 古墳前期	削りだし	約1/2欠存	捺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 ビ 78	堅杵	15.3+α×7.2(径)	⑩ SD1016 古墳前期	削りだし	捺き部先端の一部 残存	捺き部先端は使用時の擦れ痕が頭著である。	クヌギ 節
186 0151	堅杵 (柄裝造)	45.2×9.0×8.5 5.7+α×2.7(径) 柄部	⑩-1 SD3003 古墳前期	削りだし	表面の一部欠 根 芯もち ほば完存 両端欠損(柄 部)	捺き部先端は使用時の擦れ痕が頭著になり外側(柄部が純角となる方)が著しく削り斜めの形状となる。内側表面と柄部装造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純角となる方が大きい。	クヌギ (777)
187 0153	堅杵 横枝として 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	ほば完存	捺き部先端は使用時の擦れ痕が頭著に残り、外側(柄部が純角となる方)が著しく削り斜めの形状となる。また片面全面に激しい剥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、純角面が大きい。	クヌギ 節
188 0169	堅杵	44.4+α×8.7(根定径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	削りだし	捺き部の1/2残 存	捺き部には粗い加工痕が残るが、捺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	ほば完存 表面の一部磨 減	断面は隅丸形になり、表面には粗い加工痕が残る。捺き部先端は平滑であり、柄の作りだし部には片面に段差をもつ。横棒未製品の可能性もある。	クヌギ 節

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(±)cm 欠損による計測値は $+a$	出土・位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
190 ビ 40	堅杵	44.4+ a ×8.5(径)	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし 芯もち	抜き部の一部 残存 乾燥による歪	欠損著しく原形不明。抜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+ a 錫打部 22.7×3.6(径)柄部	⑧ SD3004 土手 古墳前期	削りだし 芯もち	裏面の一部欠 損	敲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鍔やかに削りだされ、 敲打部が柄部よりも長い形状である。	栽培クワ
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凹きによる凹 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+ a (全長) 25.1+ a ×12.6+ a ×8.0+ a 敲打部 23.7+ a ×5.0(径)柄部	④ SD3004 I 弥生後期	削りだし 芯損	敲打部の外欠 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肩をもつ。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	④-2 SD3004 古墳前期	削りだし 芯もち	ほぼ完存 敲打部に磨滅 あり	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跡を残す。柄の作りだしは 鍔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	④-2 SD3004 古墳前期	削りだし 芯もち	ほぼ完存	柄部、敲打部に粗い加工痕が残す。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 筋
196 0167	横槌	45.2(全長) 24.7×15.7×11.5敲打部 20.5×4.5(径)柄部	④-2 SD3004 古墳前期	削りだし 芯もち	ほぼ完存 表面の一部欠 損	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塑い形状。	クヌギ 節
197 0165	横槌	21.3+ a (全長) 14.7+ a ×6.9+ a ×6.2敲 打部 6.6+ a ×5.6(径)柄部	⑤ 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+ a (径)敲打部 29.5×4.7(径)柄部	④-1 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肩をもつ。柄部が長い形 状となる。	コナラ 筋
199 0171	横槌	58.3(全長) 28.0×9.1×8.2敲打部 30.3×4.9(径)柄部	④-1 SD3003 古墳前期	削りだし 芯もち	ほぼ完存 表面の一部欠 損	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。 敲打部に肩をもたない柄部の長い形状である。	クヌギ 節
200 0154	横槌	47.1+ a (全長) 20.5+ a ×8.5+ a ×6.4+ a 敲打部 26.6+ a ×3.7(径)柄部	④-1 SD3003 古墳前期	削りだし	柄部先端/敲 打部先端使用 時の欠損	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鍔や かに削りだされ、柄の長い形状となる。	クヌギ 筋
201 0168	横槌	48.5+ a (全長) 17.8+ a ×12.0×8.3敲打 部 31.1×4.5(径)柄部	④-1 SD3003 古墳前期	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。柄部の作りだしに肩をもつ柄部の 形状となる。	クヌギ 筋
202 ビ 81	横槌	16.7+ a ×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底面 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。	クヌギ 筋
203 0162	横槌	52.8(全長) 25.8×16.0×11.4敲打部 27.0×3.5(径)柄部	④-1 SD3003 古墳前期	削りだし 芯もち	ほぼ完存 表面の一部欠 損	柄部及び柄作りだし部に粗い加工痕が残る。根 柢付近の材を素材としており、全体的に向曲する 形状となる。使用痕は認められない。	コナラ 筋
204 ビ146	横槌	24.8+ a ×12.9×7.5(径)	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし 芯もち	柄部欠損 乾燥による削 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。	ヤマグ ワ
205 0163	横槌	70.1(全長) 28.3×13.4×8.6敲打部 41.8×5.1(径)柄部	⑧ SD3004 古墳前期	削りだし 芯もち	ほぼ完存 表面の一部欠 損	1カ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。肩 部が根く、柄部の形状となる。	ヤマグ ワ

因版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は $+a$	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
206 ビ138	横槌	30.5(全長) 17.0×8.0(径)敲打部 13.5×3.6~2.6(径)柄部	⑥ 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 ビ 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	敲打部先端欠損 乾燥による歪	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。	カバノ キ属
208 ビ 42	横槌	16.4+ a (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	ほぼ完存 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。	-
209 0069	有頭状木製品 用途不明	95.4+ a ×6.1×3.2	⑧-2 SD3002 古墳後期か	削りだし	一端の木口欠損	両側縫から削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+ a ×6.0×3.3	⑨ SD3004	削りだし	一端の木口/木端の一部欠損	断面横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+ a ×6.1 ×2.5	⑩-1 SD3003 古墳前期	板目	一方の有頭部 接着欠損 2個体	両端を塔型に削り尖らせ、両側縫から削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+ a ×3.2×1.2	⑪-1 SD3004 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片側の木端2ヶ所ずつある。木口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+ a ×2.8×1.1	⑫-1 SD3003 古墳前期	板目	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+ a ×3.1×1.1	⑬-1 SD3003 古墳前期	板目	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。	スギ
215 0248	有頭状木製品 劍先型 用途不明	18.7+ a ×4.5×0.7	⑭ 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。頭部は両側からの削りにより尖らせている。	スギ
216 0204	有頭状木製品 劍先型 用途不明	17.5+ a ×3.5×1.4	⑮-2 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+ a ×3.5×1.2	⑯-1 SD3003 古墳前期	板目	一端の木口/ 有頭部削線の 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、両側両側縫から角が削られている。欠損部にも抉りの痕跡を残す。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+ a ×3.4×1.2	⑰ SA4006 弥生後期~古墳前期	板目	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。削面、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+ a ×3.0×0.7	⑱ SA4006 弥生後期~古墳前期	板目	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。	サクラ
220 0267	有頭状木製品 用途不明 指物か	23.3+ a ×2.1×2.0	⑲-2 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削りで長方形の抉りを作り有頭状となる。先端部は両側縫からの削りによって尖る。ほぼ中央部に片側縫からの削りによる方形の抉込みがある。小型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+ a ×3.3×1.1	⑳ 木田署 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。	ヒノキ

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(単位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
222 0205	有頭状木製品 輪カンジキ 田下駄枠か	47.4×6.0×1.5	⑩ 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。木表面の抉り部を結んだ線上にあたり底を残す。輪カンジキ田下駄の枠材とした。	モミ属
223 0206	有頭状木製品 輪カンジキ 田下駄枠か	41.5×4.9×1.9	⑪ 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。抉り部側縁の一端にあたり底を残す。輪カンジキ田下駄の枠材とした。	ヒノキ
224 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。一端の木口は底面により抉り部と頭部が同一幅となる。	ヒノキ
225 0208	有頭状木製品 用途不明	31.9+α×4.0×1.4	⑬ SD3004 I 弥生後期	板目	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
226 0287	有頭状木製品 用途不明	30.0+α×3.5×1.9	⑭ 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
227 0238	有頭状木製品 用途不明	22.0+α×3.3×0.9	⑮ SD3004 I 弥生後期	板目	両端木口欠損	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
228 0286	有頭状木製品 部材か	36.3+α×2.6×2.0	⑯-1 SD3003 古墳前期	削りだし 板目	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。側縁部にも細い削り痕ある。欠損する木口表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。	ネズコ
229 0266	有頭状木製品 用途不明	58.4×3.6×2.2	⑯-2 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
230 0272	有頭状木製品 用途不明	30.3+α×1.9×1.7	⑰ 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加工により丸みを作りだす。欠損部にも抉りの跡痕を残し、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+α×4.4×1.7	⑱ SA4002 古墳前期	板目	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
232 0203	有頭状木製品 柄か	39.5+α×4.3×2.1	⑲-2 SA3011 古墳前期	板目	一端の木口欠損/表面の一部 欠損	頭部片面に幅2.0cmのあたり底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
233 ヒ151	有頭状木製品 用途不明	31.9+α×3.5×1.8	⑳ SD1016 剝り材 片	両端木口欠損	両木端から削りにより渦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。	ムラサキシキブ	
234 0296	有頭状木製品 用途不明	33.5+α×4.0×1.7	㉑ SA4002 古墳前期	板目	両端木口欠損	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と思われる。	モミ属
235 0269	有頭状木製品 用途不明	74.3+α×4.5×3.1	㉒ 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。	モミ属
236 0209	有頭状木製品 用途不明	51.9×5.7×3.2	㉓ 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弓形になる。部材と思われる。	クヌギ 節
237 0260	有頭状木製品 用途不明	70.0×3.3×1.8	㉔ SD3004 I 下層 弥生後期	斜め	ほぼ完存 有頭部の一部 欠損	断面済鉛型に削りだされ、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(往) 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(往)	⑩ 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	⑪ SD3004 I 弥生後期	斜め	片側の木端一 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。本表面中央寄りにあたり疵を残す。	モミ属	
240 ビ 29	有頭状木製品 用途不明	36.6+α×5.4×3.0	⑦ SK2756 古墳前期	板目	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頭部にあら。	ヒノキ 属
241 1205	有頭状木製品 用途不明	43.6+α×3.2×2.4	⑩ SD3004 角材	両端木口欠損 板目	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 + α × 5.5 × 4.0	⑪ SD3004 II 古墳前期	削りだし	一端の木口/ 有頭部の一部 欠損	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。	ヒノキ 属
243 0226	有頭状木製品 用途不明	66.8×4.4(往)	⑪ SD3004 II 古墳前期	削りだし	ほぼ完存 乾燥により表面 縮減	断面不規則円形の削りだし材。端面に数方向か 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。	サワラ 属
244 0237	有頭状木製品 用途不明	45.4+α×6.4×2.8	⑫ SC3524 弥生後期	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彎曲する抉 込みがある。頭部先端は平坦で、有頭部の加工は 全て木表側から行なわれている。輪カジキ 田下駒脚材の可能性がある。	モミ属
245 0294	有頭状木製品 用途不明	35.1+α×2.9×2.4	⑩ 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。	モミ属
246 0222	弓状木製品 用途不明	196.7×2.4(往)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	ほぼ完存	弓なりに彎曲する形状となる。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頭部に残る。	イヌガ ヤ
247 0218	弓状木製品 用途不明	100.2+α×3.5(往)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに彎曲する形状となり、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頭部に残る。一端木口炭化。	カヤ
248 0246	弓状木製品 用途不明	130.5+α×2.6(往)	⑮ 地点不明 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに彎曲する形状となり、外湾面は平坦な 加工痕が頭部に残る。断面は半円形。先端部は 3方向からの細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+α×1.3(往)	⑫ SC3521 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに彎曲する形状となり、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頭部に残る。	カヤ
250 0255	弓状木製品 用途不明	139.5+α×4.5(往)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	ほぼ完存	弓なりに彎曲する形状となる。内湾面は平坦な 加工痕が頭部に残る。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+α×2.0(往)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに彎曲する形状となり、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頭部に残る。	イヌガ ヤ
252 0264	弓状木製品 用途不明	106.5+α×2.3(往)	⑩ SD3004 I 底 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに彎曲する形状となる。外湾面に平滑な 削り痕が頭部に残る。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(往)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	弓なりに彎曲する形状となり、外湾面は一部に 平坦な削り痕が頭部に残る。部分的に平頭面を 作りだした加工痕が残り、断面は不正多角形と なる。	イヌガ ヤ
254 0273	弓状木製品 用途不明	100.0+α×2.6(往)	⑩-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	弓なりに彎曲する形状となる。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 よって尖らせている。	—
255 0258	弓状木製品 用途不明	166.0×3.1(往)	⑩ SD3004 弥生後期	丸木 芯もち	完存	弓なりに彎曲する形状となる。一端の木口は數 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側からの単純な削り によって鋭角に尖らせている。	—

団版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(注)cm 穴損による計測値は+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)	⑩ 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。一端の木口は數方向からの削りで锐角に、もう一端は1方向からの削りで鈍角に尖る。枝打ち痕が隨所に残る。	イヌガヤ
257 0281	弓状木製品 用途不明	140.4+α×3.8(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損 表面磨滅	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)	⑪ SD3004	丸木 芯もち	完存	円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、もう一端の木口には内湾面から剥かれた疵があり、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。一端の木口は數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から剥かれた疵があり、更に単純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)	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。一端の木口は側線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剥かれた疵を残している。	—
261 0278	弓状木製品 用途不明	41.0+α×3.0(径)	⑪-1 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)	⑫ SD3004 I 底 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+α×2.3(径)	⑫ 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疵がある。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剥かれた疵があり鈍角に尖り、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+α×3.2(径)	⑪-2 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剥かれた疵を残している。枝打ち痕がない。	—
266 0268	弓状木製品 用途不明	73.5+α×2.6(径)	⑪-2 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
267 1207	弓状木製品 用途不明	43.3+29.0+α×2.1(径)	⑩ 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)	⑪-1 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)	⑫ 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)	⑫ 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鋸いた痕があり平坦面を作っている。	—
271 0261	弓状木製品 用途不明	69.5+α×2.6(径)	⑪ SD3004 I 下層 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。一端の木口は内湾面に大きく剥いた疵を残し、もう一端の木口は側線に細かな削り疵を残す。	カヤ
272 0224	弓状木製品 用途不明	116.0×2.8(径)	⑩ SD3013 古墳前期	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)	⑪ 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)	⑩ 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)	⑪ 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。枝を鋸った痕が残る。	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)	⑩ 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ある。枝打ち痕が軸所に残る。	カヤ
277 0263	弓状木製品 用途不明	126.0+ α ×2.0(径)	⑩ 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、外周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)	⑩ 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周面側からの純的な削りにより尖る。	カヤ
280 ビ136	弓状木製品 用途不明	64.5+ α ×2.0(径)	⑩ 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。残存する木口は内周面からの1度の削りで先端部を尖らせてある。枝折断痕を随所に残す。	イヌガ ヤ節
281 0254	弓状木製品 用途不明	127.0×2.2(径)	⑩ 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。一端の木口は内周面からの削りによって純角に尖り、一方の先端は平坦に削られている。枝打ち痕を軸所に残す。	カヤ
282 0289	弓状木製品 用途不明	74.5+ α ×2.0(径)	⑩ 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、木口には内周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	両端木口欠損	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。	イヌガ ヤ
284 0251	弓状木製品 用途不明	82.0+ α ×2.7(径)	⑩ 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。一端は裂いた痕が割り細かに削りがある。枝打ち痕が軸所に残る。	カヤ
285 0259	弓状木製品 用途不明	47.3+ α ×3.0(径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	炭化により両端／表面欠損	弓なりに湾曲する形状となる。外周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。	カヤ
286 0271	弓状木製品 用途不明	186.5+ α ×2.0(径)	⑩ 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。残存する木口は内周面からの単純な削りがあり先端純角となる。	カヤ
287 0223	弓状木製品 用途不明	122.0+ α ×1.4(径)	⑩ 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、枝打ち痕が軸所に残る。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)	⑩ 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カ所に削り、軸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)	⑩ 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	寛状木製品 用途不明	47.3×3.9(径)	⑩ 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下方に段をもつ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確認される。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	寛状木製品 用途不明	30.8+ α ×3.9(径)	⑪-3 木田層 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下方に段をもつ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。	ヒノキ
292 1010	寛状木製品 用途不明	34.3+ α ×3.1×2.1	⑪-2 SD3004	削りだし	一端の木口欠損	断面横円形の削りだし材。一端の木口は尖り、両木端には等間隔の内凹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)	⑩ 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。	モミ葉
295 0215	棒状木製品 用途不明	10.5+ α ×3.0(径)	⑪-3 木田層 弥生後期	削りだし	一端の木口欠損	断面は円形となり、先端部は縁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+ α ×2.8×2.0	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。	モミ葉

図版番号 整理番号	材種	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)	⑪-2 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
298 0085	組み合わせ 鶴柄	73.9+α×2.8(径) 2.7+α×1.7(導生部)	⑫ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面が平坦に削られ断面形は半円となり、外側1ヶ所に幅2.0cmの隆起を有する。隆起部から先端にかけて組あたり痕が観察される。	モミ属
299 1025	棒状木製品 用途不明	42.2+α×2.4(径)	⑬ 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)	⑭ SA4001 古墳前期	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。先端から2.0cmの位置まで圧迫感がある。表面一部炭化。	モミ属
301 1217	棒状木製品 用途不明	24.0+α×2.6(径)	⑮-1 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)	⑯ SA3101 古墳前期	削りだし	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。	ヒノキ
303 1311	棒状木製品 用途不明	16.4+α×1.2(径)	⑰-1 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)	⑱ 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)	⑲ SA4006 弥生後期~古墳前期	削りだし	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)	⑳ 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
307 1049	棒状木製品 用途不明	41.0+α×2.4(径)	㉑ 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)	㉒ 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)	㉓-1 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)	㉔ 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)	㉕-2 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)	㉖ 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)	㉗-2 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)	㉘ 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+α×3.0×2.5	㉙-1 SA3002 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。	タヌギ 箇
316 1043	棒状木製品 用途不明	29.1+α×3.0(径)	㉚ SA4007 古墳前期後半	削りだし	両端木口欠損	一端は断面円形、一端は偏平な梢円形の削りだし材。表面は滑らか。	タヌギ 箇
317 0094	棒状木製品 用途不明	32.0+α×3.0(径)	㉛ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	表面は滑らかで、断面は均一円形となる。	モミ属
318 0068	棒状木製品 用途不明	8.1+α×3.1(径)	㉜ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面均一円形に削りだされる。柄としての用途不明。	タヌギ 箇
319 1047	棒状木製品 用途不明	10.2+α×3.2(径)	㉝ 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	棒状木製品 用途不明	15.0+α×3.2×2.4	㉞ SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面梢円形の小形削りだし材。表面は滑らか。	ケヤキ
321 1003	棒状木製品 用途不明	35.4+α×2.8(径)	㉟ 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 箇

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+α×3.0(径)	⑩ 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。	ヤマグ ワ
323 1017	棒状木製品 用途不明	28.0+α×2.0(径)	⑪-1 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。	モミ属
324 1044	棒状木製品 用途不明	16.5+α×2.4(径)	⑫ 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
325 0066	棒状木製品 柄か	17.5+α×1.6(径)	⑬ 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。	ナワラ
326 1030	棒状木製品 用途不明	58.8+α×2.4(径)	⑭ SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。一端は偏平な傾丸形 に近い形状となる。表面には削り痕が残る。	ナワラ
327 ビ 92	棒状木製品 用途不明	31.6+α×2.2(径)	⑮ 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。	クヌギ 節
328 0298	棒状木製品 用途不明	56.3+α×3.4×1.3	⑯ 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。	ナワラ
329 ビ134	棒状木製品 用途不明	28.3+α×3.0×3.0	⑰ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断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 痕が残る。	クヌギ 節
330 0088	棒状木製品 用途不明	26.5+α×2.5×1.8	⑱ SD3004 I 弥生後期	柱目	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 が一端は導く削られれている。	ケヤキ
331 0445	棒状木製品 用途不明	66.9+α×2.2×1.9	⑲ SD3012 古墳前期	柱目	両端木口/片 側の木端欠損	先端部は極く断面横円形に、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
332 1052	棒状木製品 組み合わせ 箇所か	34.7+α×3.0×2.8	⑳-1 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、薄身部は0.7cm の段差を作り幅狭となる。先端部には突起を削 りだした跡痕を残し、幅3.2cmに圧迫感が残る。	コナラ 節
333 1055	棒状木製品 用途不明	40.7+α×3.6×2.4	㉑-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面横円形の削りだし材。表面は滑らか。	—
334 ビ123	棒状木製品 又歴刃部分	13.6+α×2.6×1.8	㉒ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面横円形の削りだし材。表面は滑らかである。 クヌギ 節	—
335 1020	棒状木製品 用途不明	41.6+α×3.4×2.7	㉓-1 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面蓮鉢型の削りだし材。表面は滑らか。	—
336 1011	棒状木製品 用途不明	33.3+α×3.2(径)	㉔-2 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面蓮鉢型の削りだし材。表面は滑らか。	ケヤキ
337 1024	棒状木製品 用途不明	28.1+α×2.8×2.0	㉕ SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面蓮鉢型の小形削りだし材。表面は滑らか。	モミ属
338 1210	棒状木製品 用途不明	29.9+α×2.4×1.2	㉖ 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。	—
339 0089	棒状木製品 用途不明	15.7+α×2.3×1.2	㉗ 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
340 1006	棒状木製品 用途不明	25.8+α×3.3(径)	㉘ 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 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 ニット コ	
341 ビ 97	棒状木製品 用途不明	21.7+α×2.9(径)	㉙ 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。	ニット コ
342 1045	棒状木製品 用途不明	40.8+α×2.9(径)	㉚ 木田原 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
343 1009	棒状木製品 用途不明	68.9+α×3.0(径)	㉛ SD3004 I 弥生後期	削りだし 芯もち	両端木口欠損	断面円形の削りだし材。一端の木口は一面から の削めの痕がある。表面は滑らか。	モミ属
344 0256	棒状木製品 用途不明	168.5+α×5.6(径)	㉜ SD3004 II 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	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。	—

団版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(既)cm 欠損による計測値は $+ \alpha$	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+ α ×5.6×4.1	⑩ SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面は偏平な不正四角となるが、一方の木口が幅く方形に近い形狀になるように削られ、平坦面をもつ。この平坦面2カ所に炭化痕を残す。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(既)	⑪-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面は偏平な円形の削りだし材。一端は太く偏平な円形となる。表面は滑らか。	—
347 0280	棒状木製品 用途不明	63.6+ α ×5.9×2.5	⑪-1 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面は偏平な橢円形となり、一方の木口方向に幅を狭く広げる形狀となる。表面は滑らか。	—
348 0241	棒状木製品 用途不明	68.0+ α ×4.0×3.4	⑫ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口欠損	断面は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+ α ×3.9×3.5	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。表面には無い削り痕が残る。	—
350 0239	棒状木製品 用途不明	34.8+ α ×4.9×3.7	⑪ SD3004 I 弥生後期	削りだし	一端の木口欠損	我存する木口に幅を増すように、断面形に削りだされている。木口は丸く加工されている。	ヤマグチ
351 0627	棒状木製品 用途不明	90.2+ α ×5.2×3.1	⑫ SD3004 II 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	一端の木口が先端よりなり、断面不整長方形となり、一端の木口断面は偏平な橢円形となる。	サワラ
352 0240	棒状木製品 柄か	82.3+ α ×3.7×2.8	⑫ SD3004 II 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面は台形に近い橢円形となる。表面は滑らかに削りだされている。(既)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(既)	⑬ 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鋸刃に尖らせている。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(既)	⑪-1 SD3004	削りだし	両端木口欠損	断面は円形の削りだし材。中央部より一端に向かって細くなり、断面形が徐々に扁錐形となる。表面は滑らか。	モミ属
355 1649	棒状木製品 用途不明	44.6+29.1+ α ×6.2×6.1	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。我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狀であり、建築部材の可能性がある。	—
356 ビ632	棒状木製品 用途不明	156.4+ α ×4.0(既)	⑭ 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 ×3.5(既)	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。我存する木口面は丸く、先端から1.6cm幅に圧迫痕がある。	—
358 0291	棒状木製品 用途不明	54.7×1.1(既)	⑯ 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狀をとる。表面には明瞭な加工痕を残し、両木口は細かに削り目を残す。丸くなる。先端に使用の跡はない。	ネズコ
359 0277	籠状木製品 用途不明	38.7×2.6×1.6	⑭-3 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細く尖り、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	籠状木製品 用途不明	10.6+ α ×2.4+ α ×1.6	⑭-3 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 ビ137	棒状木製品 用途不明	31.7+ α ×3.2(既)	⑮ 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。表面は削り痕が顯著である。	カエデ 属
362 0283	用途不明	34.0+ α ×2.6×1.5	⑪-1 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一端の板目。我存する木口は両端からの削りにより尖る。	—
363 0236	棒状木製品 用途不明	28.8+ α ×0.9×0.7	⑫ 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 ビ 76	用途不明 難判か	26.2+ α ×2.4×1.1	⑮ SD1016 古墳前期	経目	一端の木口欠損	我存する木口側は錐状の曲りが作り込まれ、断面形は円形もしくは長方形となる。表面は滑らか。	タヌギ 属
365 0347	棒状木製品 用途不明	16.6×2.6×2.2	⑯ 水田層 古墳前期	削りだし	頭部/先端部 僅かに欠損	断面圓形に削りだす。頭部は更に削り込み、不規則形を作りだす。先端部は極く尖る。	モミ属
366 ビ 91	有孔棒 用途不明 柄か	14.6+ α ×3.0(既)	⑮ 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細い削りが残り偏平に尖る。削り面に0.3cm角の小孔がある。もう一端の木口は炭化痕が残り欠損する。	ヤナギ 属

出文番号 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 ビ 18	挽物素材か 鷲形木製品	5.9(平面径)×3.7	⑤ SD1016	削りだし 根	先端部／円欠	狹葉形状であり、先端部は欠損するも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。側縁部横断面は正円となり、表面は滑らかである。	コナラ 節
368 0352	棒状木製品	15.5+α×1.6(径)	⑥ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	一端を周縁数方向から純粋な削りで尖らせて、部分的に樹皮を残す。	クロモ ジ萬
369-① 0302	鳥形木製品 胸部	37.9×8.1×0.95	⑦ SD3004 II 水田土手 古墳前期	板目	先存 369-②・369- ③と組み合 せ	木表、木裏ともに腹方向の粗い加工痕が残る。頭部先端は木表からの削りで台形状に作られる。先端部は尖らない。尾部木口には再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。中央円孔は輪部との擦れによる磨滅痕が残る。	サワラ
369-② 0301-①	鳥形木製品 翼部	48.0×14.5×0.8	⑧ SD3004 II 水田土手 古墳前期	板目	先存 369-①・369- ③と組み合 せ	平面台形となり側面は削りにより傾斜する。木表、木裏ともに腹方向の粗い加工痕が残り、ほどほど中央部に径1.2cm円孔、底辺左方向に径0.5cmの小円孔がある。中央部内孔には輪部が入れられて出土したためか磨滅がある。	サワラ
369-③ 0303	鳥形木製品 輪部	13.7×2.0×1.4(頭部) 1.1(径)(茎込み部)	⑨ SD3004 II 水田土手 古墳前期	削りだし	先存 369-②・369- ①と組み合 せ	輪部断面は不整形で、挿入輪部は断面径1.0cmの正円形に削りだされている。挿入輪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、輪部の接続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 胸部	29.3×13.5×1.0	⑩ SD3004 II 水田土手 古墳前期	板目	先存 370-②と組み 合せ	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汽流に広がる「ロケット形」の形状である。尾部木口には再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ヒノキ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。方形孔は木表から削りにより、頭部孔には算盤孔がある。	ヒノキ
370-② 0307	鳥形木製品 翼部	34.5+α×11.5×0.9	⑪ SD3004 II 水田土手 古墳前期	板目	木表の一端欠 根 370-①と 組み合せ	木表の一端に粗い加工痕を残す。ほどほど中央部に断続的円孔がある。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+α×8.4×1.3	⑫ 地点不明 トレンチ	板目	一端の木口欠 根	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。ほどほど中央に径0.7cmの小孔、短辺木口寄りに径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。	サワラ
372 0364	鳥形木製品 翼部	35.9×8.7×1.7	⑬ SD3012 古墳前期	板目	両側の木端部 分別的に欠損	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繊維が残る。底辺片側にあり削り痕がある。鳥形としたが異なる部材の可能性もある。	ヒノキ
373 0390	竿	141.8×4.2(径)	⑭ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	先存	頭部は枝わかれた部分で、平坦に削られている。先端は數方向からの削りにより尖る。	-
374 0389	竿 鳥竿か	152.4×5.1(径)	⑮ SD3013 古墳前期	丸木 芯もち	先存	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。先端は數方向からの削りにより尖る。枝打ち痕を隨所に残す。	-
375 ビ179	劍鞘	18.1+α×3.3×2.0	⑯-1 SK2442 古墳前期	削りだし 木皮	頭部／先端一 部欠損	幅0.5-1.0cmの樹皮が剥かれていた。一本の削りだし材を素材とし、半切りしたものを利用。断面絞錐形となり鶴巣部が蝶状に作りだされる。	-
376 0392	劍鞘	26.3+α×3.6×2.0	⑯ SD3004 II 古墳前期	削りだし	鶴巣部頭部存 在	断面絞錐形の削りだしの木を半分に削り落して削りだしている。鶴巣は削り込みによって蝶状に作りだす。片面に削りが深い。	サワラ サワラ
377 0308	根抜み	10.7+α×1.1(径) 雄 1.0(径)芯部	⑰ SD3004 I 弥生後期	削りだし 木皮	鐵鍛錠部先端 欠損	頭部断面は径1.0cmの円形で、雄蕊部は梢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繊維くなる形状である。約3.0cmにわたり木皮巻きが残る。	カバノ 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	本取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
378 ビ50	用途不明 形代か	11.9+α×2.8×0.8	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。片側の木端には微度の削りの跡込み痕がある。	サワラ
379-① 0353	飾り弓	35.2+α×1.6×1.2	⑪ SD3004 I 古墳前期	板目	一端の木口欠損	断面丸みの方形に削りだし、弧部方向に細くなる形状である。木轍に平坦面を作り、黒漆が塗られている。弓は断面円形に削りだしている。表面は刷めて滑らか。	カバノ キ属
379-② 0354	飾り弓	40.6+α×2.3×1.3+α	⑪ SD3004 I 古墳前期	板目	両端の木口欠損	断面丸みの方形に削りだし、木轍に浅状の平坦面が作りだされ、黒漆が塗られている。表面は刷めて滑らか。	カバノ キ属
380 0212	飾り弓	41.5+α×3.2×2.2	⑪ SD3004 I 弥生後期	削りだし	一端の木口欠損	弓部は断面円形に削りだされ、圧迫されたあたり底を残す。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。弓としたが神の可能性もある。	サワラ
381 0394	弓	42.5+α×2.8+α×1.8	⑪ SD3004 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	彎曲する形状となり外湾面は平坦な粗い削り底が顯著に残る。断面半円形となる。外湾面、削り底を残す側面に繊細な線状痕がある。弓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理由なし。頂付近は半円形、中央部付近は円形に断面を削りだしている。弓は外面、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+α×11.6+α×1.7	⑪ 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段の未貫通小孔が19ヶ所、未貫通孔がまとまって3段15ヶ所ある。未貫通孔には木軸が残されているものもある。貫通し穴を通過する駆縫が1条の他に3本の駆縫が残る。赤彩は広範囲に確認され、未貫通孔には赤彩がない。	モミ属
384 0386	盾	45.8+α×9.2+α×2.1	⑪ SD3004 I 弥生後期	斜め	片側の木端のみ残存	残存する木端は平行に削られ、台形の削跡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ヶ所、他の3ヶ所の計12ヶ所、未貫通の孔が5段14ヶ所ある。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+α×12.4+α×1.7	⑪ SD3004 I 弥生後期	斜め	一端の木口/片側の木端欠損	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ヶ所、未貫通孔は貫通孔を抉り込む形で横並び各2段17ヶ所に残る。未貫通孔は斜めに穿たれている。	モミ属
386 0388	盾	44.7+α×8.8+α×1.6	⑪ SD3004 I 弥生後期	板目	片側の木端/一端の木口のみ残存	未貫通の小孔が2つの組まりをもって20ヶ所にある。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。表面一部表面化痕が残る。	モミ属
387 0362	盾 赤彩板	60.6×5.5+α×1.8	⑪ SD3004 I 弥生後期	板目	両側木端欠損	木表面に部分的に赤彩が残る。縦並びに2段貫通小孔があり孔上に縦縫が残る。貫通孔は全部で10ヶ所確認された。未貫通小孔は横並びに7段21ヶ所あり、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 木軸	49.3+α×15.8+α×1.5	⑪ SD3004 I 弥生後期	板目	両端木口/両側木端欠損 木軸残存	木表面に部分的に赤彩が残る。縦並びに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ヶ所ある。未貫通孔1ヶ所に木軸が残る。	モミ属 (カバノ キ属)
389 0391	盾	26.3+α×4.5+α×1.5	⑪ 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。貫通の小孔が1ヶ所、未貫通孔が横並び4段12ヶ所にある。	モミ属
390 0310	盾 赤彩板	31.8+α×4.3+α×1.6	⑪ SD3004 弥生後期	板目	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ヶ所あり、貫通しない小孔が1ヶ所ある。	モミ属
391 0382	盾 赤彩板	23.4+α×8.5+α×1.1	⑪ SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口のみ残存	表面数ヶ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(深さ)cm 穴径による計測値は+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+α×14.1×1.5	⑩ SD3004 弥生後期	斜め	一端の木口欠損	木表面に赤彩が部分的に残り、木表面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+α×9.2+α×1.4	⑩ SD3004 I 弥生後期	斜め	片側の木端が部分的に残存	貫通孔が複数並びに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+α×18.5+α×2.0	⑩ 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。木端部に複数並びに列の貫通小孔が8ヵ所、中央部斜めに2ヵ所あり。未貫通孔は横走りに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。木表面下部付近に幅1.0cmのあたり痕が残る。	モミ属 カエデ属 ヒノキ属
395 0385	盾	34.2+α×5.8+α×1.3	⑩ SD4006 古墳前期	板目	両端木口/片側の木端欠損	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ヵ所に深0.4cmの小孔がある。	モミ属
396 0399	盾	35.4+α×5.5+α×1.4	⑩ SD3004 弥生後期	板目	周縁全て欠損	木表に細い削り痕が残る。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+α×10.8+α×1.7	⑩ SD3004 弥生後期	斜め	木端の一端のみ残存	複数並びに貫通小孔が6ヵ所、木表に複数並び3段の未貫通孔が7ヵ所、木表に複数並び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+α×7.8+α×1.2	⑩ SD3004 I 弥生後期	板目	片側の木端のみ残存	未貫通の小孔が複数並びに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+α×6.8+α×1.5	⑩ 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+α×6.6+α×1.8	⑩ 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孔が3ヵ所ある。	モミ属
401 1307	盾	28.5+α×6.4+α×2.0	⑩ SA4006 弥生後期~ 古墳前期	板目	一端の木口のみ残存 木釘残存	残存する木口は表面は平坦である。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。	モミ属
402 1302	盾	19.8+α×5.8+α×1.5	⑩ 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。深0.3cmの貫通する4ヵ所の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。	モミ属
403 0393	盾	17.0+α×5.3+α×1.7	⑩ 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。貫通孔の木表面に模様が残る。未貫通孔1ヵ所に木釘残存	モミ属
404-① 404-② 1301	盾 木釘	17.0+α×6.3+α×1.4	⑩ 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。深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+α×11.2+α×1.7	⑩ SD3004 I 弥生後期	板目	一端の木口/片側の木端欠損	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。延長した擬列に貫通孔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。	モミ属
406 0383	盾	47.9+α×10.5+α×1.5	⑩ SD3004 I 弥生後期	斜め	片側の木端/一端の木口の一部残存	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1対ある。貫通小孔は表と裏の間の中央部に3ヵ所、外に1ヵ所ある。	モミ属

板番分 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(透)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+α×10.6×1.2	⑫ SA3004 I 弥生後期	板目	一端の木口欠 損	木裏には削り痕が顯著に現る。残存木口には木裏からの斜めの削りによる切斷痕がある。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+α×8.1+α×1.5	⑬ SA4006 弥生後期-古 墳前期	斜め	片側の木端/ 一端の木口欠 損	表、裏面とともに粗い削り痕が特に木裏面に顯著である。木裏面中央部に削り込みによる段があり、残存する木口には別の削りによる切斷痕が残る。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。	モミ属
409-① 409-② 1304	盾 赤彩板	48.9+α×12.3+α×1.9	⑭-2 SA3011 古墳前期	斜め	一端の木口の み残存 木町残存	木裏面の一部に赤彩がある。木裏に削り痕が顯著に現り、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裏面の縁が彫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ヵ所に木町が残存する。	モミ属
410 0605	盾	31.1+α×11.1×1.2	⑮ 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。木表面に粗い削り痕がある。両木端寄り2ヵ所に0.2cm大的の貫通小孔がある。	モミ属
411 1305	盾	20.5+α×4.9+α×1.7	⑯ 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。木表面に径0.4cmの未貫通小孔が3ヵ所ある。一端の木口は炭化痕が残る。	モミ属
412 1310	盾	23.3+α×6.9+α×1.6	⑰-1 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+α×11.9+α×2.5	⑱ SD3004 I 弥生後期	斜め	一端の木口/ 両側の木端欠損	残存する木口は深い弯曲形状となる。木表面に粗い削り痕が顯著に現る。径0.1~0.2cmの小孔が4ヵ所ある。	モミ属
414 0659	盾	60.4+α×14.2×2.0	⑲ SA4006 弥生後期-古 墳前期	斜め	両端木口欠損	片側の木端は断面垂直、片側は断面斜めとなる。表面には粗い削り痕が顯著に現り、部分的に幅2.0cmの交差する変色部がある(あたり疵か)。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+α×17.3+α×1.8	⑳ 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。木表面には粗い削り痕が現り、残存する木端面は木裏からの削りにより著しくなる。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+α×7.9+α×1.3	㉑ 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+α×3.7+α×1.3	㉒ SD3004 I 弥生後期	板目	周縁部欠損	木表面に粗い削り痕を顯著に現す。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+α×7.0+α×2.2	㉓ SD3004	板目	片側の木端の み残存	木表面に粗い削り痕が顯著に現る。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ヵ所規則に走る。	モミ属
419 0432	有孔板 用途不明	62.8+α×6.1×1.6	㉔-1 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顯著に現す。残存する木口寄りに幅0.8cmの深い溝が彫られ樹皮が残る。周囲には7ヵ所に組織孔がある。	-
420 0621	有孔板 用途不明	57.4+α×6.1×1.6	㉕ 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現り、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+α×7.3×2.3	㉖ SA4006 弥生後期-古 墳前期	板目	一端の木口欠 損	木裏に粗い削り痕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+α×7.9+α×1.3	㉗-1 SD3004 古墳前期	板目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	均一な幅、厚みのある板材。残存する木口、両側の木端は平坦に削られ、縦に丸く滑らかとなる。木端寄りに径0.3cmの小孔が2ヵ所斜めに走る。	-
423 0437	有孔板 用途不明	25.5+α×6.4+α×1.1	㉘ SD3004	板目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	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(往) 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+α×5.9+α×1.8	⑩-1 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、中央部に往0.4cmの小孔が2ヶ所にある。	-
425 0365	用途不明 部材か	52.8×18.9+α×2.7	⑩ SD3004 I 発生後期	板目	両側木端／一端の木口部分的に欠損 木皮残存	ほぼ長方形であり、残存する木口は表面からの斜めの方肉の削りにより切離されている。片側木口寄りに小孔があり、留め縫の桜皮残存。表面は焦げによる炭化が著しい。	モミ属
426 0431	用途不明 曲物か	56.9+α×9.5+α×1.4	⑩-1 SD3003 古墳前期	斜め	木端の一部残存	木端が部分的に残りほぼ橢円形の平面形状と推定される。木端寄りに2.5×1.5cmの横円の孔が確認されたが、欠損の可能性もある。	-
427 0433	用途不明	38.1+α×10.0+α×1.5	⑩-1 SD3003 古墳前期	板目	一端の木口／片側の木端欠損	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。	-
428 0436	用途不明	30.9+α×7.7×1.7	⑩-1 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+α×11.0×1.5	⑩ 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、両木端は平坦に削り。	サワラ
430 0429	腰掛け 指物	58.4×11.4×2.8	⑩-2 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底が明瞭である。	モミ属
431 0626	用途不明 指物	59.5×18.2×3.0	⑩ SA4011 発生後期	板目	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木表は平面表形状の板材であったと推定される。	タメギ 筒
432 0603	机 指物	33.5×20.2×2.4	⑩ SD3004 II 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、半円形の抉りを作成。両木端は斜めに削られていく。	ヒノキ
433 1622	部材 指物	43.2+α×6.8×2.5	⑩-1 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現り、平面台形状となる。古形の中央部に2.3×1.0cmの長方形柄孔があり、下部に2.3cm幅のあたり底が残る。指物の部材。	サワラ
434 1201	用途不明 部材	44.3+α×4.7×3.0	⑩-2 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、木表からの削り痕が残る。片側木端に凹みがある。	モミ属
435 0435	用途不明 部材	27.1+α×5.5×2.3	⑩-2 SD3004 古墳前期	板目	一端の木口欠損	均一な幅、厚みのある板材。残存する木口には両木端からの削り痕がある。頭感があった可能性もある。	-
436 1614	用途不明 有孔板	33.6+α×7.8×2.0	⑩ SD3004	板目	一端の木口／片側の木端欠損	残存する木口は木表裏からの削りにより尖る。中央部に往0.8~1.2cmの横円形孔が2ヶ所ある。	モミ属
437 1672	用途不明 部材か	20.0+α×6.2×1.5	⑩ 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。	モミ属
438 ビ98	用途不明	20.8+α×3.2+α×1.1	⑩ SD1016 古墳前期内	板目	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腰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+α×4.9+α×1.4	⑩-1 水田層 平安	板目	一端の木口／片側の木端欠損	不整円形の筋孔が2ヶ所、方形の孔が2ヶ所残存。筋孔2ヶ所は横位置にやや近い。厚み、断面形状から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+α×5.6+α×1.9	⑩-1 SD3003 古墳前期	斜め	一端の木口／片側の木端欠損	残存する木口面は木表からの削りで斜めとなる。1.7×1.2cmの長方形柄孔が2ヶ所にある。	-

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(注)cm 欠損による計測値は+α	出土位置	木取り	遺存状態	形狀・加工の特徴	樹種
441 0446	棒状木製品 用途不明	55.3+α×3.2×2.2	⑩ SA4011 弥生後期～	削りだし 損	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1.5×0.5cmの方孔の孔、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+α×2.1+α×1.7	⑪ SA3514 I 弥生後期～古墳前期	削りだし 片側の木端欠損	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	39.9×6.9+α×1.9	⑪-1 SC3001 平安水田帷畔	板目	片側の木端欠損	木端無縫跡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	37.4×5.7+α×1.9	⑪-1 SC3001 平安水田帷畔	板目	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。両端の木口には切削痕が残る。	モミ属
445 0225	有孔板 用途不明	37.4×5.1+α×1.5	⑪-1 SC3001 平安水田帷畔	板目	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。両端の木口には切削痕が残る。	モミ属
446 0412	有孔板 用途不明	22.4×11.0+α×1.2	⑫ SD3004 II 古墳前期	板目	片側の木端の一部欠損	表面面、木端とも粗い削り痕が頭部に残る。一端の木口寄りの中央部1カ所、約1.5cm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 曲物薄板か	27.5+α×8.3+α×1.1	⑫ SD3004 上層 古墳前期	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。曲物薄板の一部か。	タケ
448 0217	有孔板 用途不明	16.1+α×5.3+α×1.0	⑬ 水田層 古墳前期	板目	両側の木端の一端、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+α×2.8×2.0	⑭ 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。中央部附近には木端、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+α×2.9×1.1	⑮ SD3004 I 弥生後期	板目	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。	タタギ
451 0405	把手付き 用途不明	22.5+α×12.4+α×6.6	⑯ SD3004 II 古墳前期	板目	擦み部約2/3 縁辺欠損	板材に断面横円形の把手状の削りだしがある。小形の環状の部材の可能性がある。	モクレン属
452 ビ33	用途不明 部材	6.5+α×8.9×2.3	⑰ SD1016 古墳前期	板目	一端の木口欠損	表面の削りだされ断面は扁平な台形となる。表面には段があり幅0.4cmの確認がある。滑らかな表面であり部材の一部の可能性がある。	—
453 ビ153	用途不明 把手か	12.7×2.9×2.7	⑰ 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 ビ141	用途不明 底板か	2.4+α×1.0×0.3	⑰ SK1084 中世	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	⑱ 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、縦に絞じして木皮を残存する。木皮は綺麗な状況で残されている。	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、両木口が丸みをもつて削りだされている。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。	サワラ
457 304	木札状木製品	25.9×3.8×0.4	⑲ 水田層 古墳前期	板目	完存	均一な幅、厚みの板材で、両木口が丸みをもつて削りだされている。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
458 0356	木札状木製品	26.2×3.7×0.6	⑲ 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、両木口が丸みをもつて削りだされている。均一な幅、厚みの板材で表面に加工痕を残す。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+α×3.2×0.9	⑲ SD3004 II 古墳前期	板目	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	籠状木製品 用途不明	13.6+α×3.4×0.5	⑲ SD3004 I 弥生後期	板目	両端木口欠損	平面はブ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(表)cm 欠損による計測値は+α	出土位置	木取り	造形状態	形状・加工の特徴	樹種
461 1214	木札状木製品	13.8×5.8×0.7	⑩ 水田層 古墳前期	伍目	ほほ充存 片側の木端僅かに欠損	両端木口は湾曲形状となり、平面分頭形となる。両木口寄りには径0.3cmの小孔が各2カ所ある。	-
462 0502	笠衙	2.3+α×2.5+α×0.3	⑩ 水田層 古墳前期		頭部一部欠損 ムニ部のみ残存	表面に黒漆が施されている。齒は13本2単位の26本である。	-
463 ビ180	笠衙	8.5+α×2.4+α	⑦ SD1016 古墳前期		頭部の一部欠損 銀鏡による破損、歪	ムニ部には黒漆が残り、12単位24本の齒が残る。頭部は1.0cm幅の扁平である。	-
464 0501	簪状木製品	14.3×0.9×0.4	⑩ 水田層 古墳前期		頭部の一部欠損	頭部は主頭形に削り、両木端に湾曲の抉込みを2段入れている。先端部は扁平に縮くなる。側面部に赤漆が施されていた痕が残る。	ヒノキ
465 0348	笄	30.0+α×6.5×1.4	⑪-2 SD3004 弥生後期～ 平安後期	板目	突起部の一部 ／琴尾部方欠損	断面形は扁平な盾鉢形であり、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。	ヤワラ
466 466-①② 048-①②	笄	39.6+α×9.8+α×1.8 53.0+α×9.4+α×1.4	⑩ SD3004 I クランク部下層 弥生後期	柱目	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12cm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ヶ所絞継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ヶ所未満通の小孔がある。	ヤワラ
467 0315	簾串	27.5+α×1.9×0.7	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	頭部の一部欠損	頭部は両木端の切斷によって主頭形となる。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。先端は削りにより鋸く外側して尖る。	モミ属
468 312	簾串	28.9+α×2.0×0.4	⑪-2 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主頭形となり、先端部は両木端からの削りにより鋸く外側して尖る。木裏に削り痕が残る。	ヒノキ
469 0317	簾串	33.3+α×2.0×0.5	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部／両端 木端欠損	頭部は両木端からの切斷によって主頭形となる。先端部は両木端からの削りにより鋸く外側して尖る。木裏に削り痕が残る。	ヒノキ
470 0316	簾串	32.9+α×1.9×0.6	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	頭部／先端部 の一部欠損	頭部は主頭形、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。表面は削り取りのままである。	ヒノキ
471 0314	簾串	23.4+α×2.0×0.4	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	先端部欠損	頭部は両木端の切斷によって主頭形となる。表面は削り取りのままである。	ヒノキ
472 0337	簾串	6.9+α×1.5+α×0.5	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	板目	両端木口／片 側の木端欠損	残存する木端には頭部方向から11カ所に切込みがあり、羽状の削り痕を残す。	-
473 0331	簾串	13.1+α×0.9×0.6	⑪-2 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主頭形となる。先端方向に幅が僅かに狭まる。	ヒノキ
474 0340	簾串	3.2+α×1.4×0.3	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	斜め	頭部残存	頭部は両木端からの切斷により主頭形となる。表面は削り取りのままである。	-
475 319	簾串	8.4+α×1.4×0.1	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	柱目	頭部残存	頭部は両木端からの切斷により主頭形となる。表面は削り取りのままである。	ヤワラ
476 320	簾串	13.6+α×3.9×0.6	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	柱目	頭部の一部残 存	頭部は両木端からの削りにより主頭形となる。表面は削り取りのままである。	ヤワラ
477 311	簾串	27.3+α×1.8×0.5	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	柱目	頭部欠損	先端部は両木端からの削りにより鋸角に尖る。表面は削り取りのままである。	ヤワラ
478 0321	簾串	27.4+α×2.1×0.4	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	柱目	頭部欠損	先端部は両木端の切斷によって鋸く尖る。表面は削りとも蛇行もしくは螺旋状に描かれた墨書きが残る。	ヤワラ
479 0327	簾串	8.5+α×2.0×0.3	⑪-2 SC3002 平安坪境畦畔	斜め	両端木口欠損 頭部方の一部 残存	両木端には數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。片面に墨書きが残る。「」	ヒノキ

回収番号 登録番号	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	設置状態	形状・加工の特徴	樹齢
480 0323	直串	13.1+ α ×1.9×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	先端部残存	先端部は両木端からの削りにより鋭く外湾して尖る。木表面に削り痕がある。	サワラ
481 0338	直串	6.6+ α ×1.6×0.6	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	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	直串	9.5+ α ×1.5×0.7	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	両端木口欠損	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	直串	12.7+ α ×1.8×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	両端木口欠損	表面は割り取りのままである。	サワラ
484 0343	直串	14.5×1.5×0.5	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	ほぼ完存 側斜の一端欠損	両端の木口は対照的に片側の木端から斜めに切削され、頭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	直串	13.4+ α ×2.7×0.8	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	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。	サワラ
486 0339	直串	5.7+ α ×0.8×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	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。表面は削り取り。	-
487 0334	直串	6.5+ α ×1.4×0.6	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	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	直串	14.6+ α ×1.5×0.2	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	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	直串	6.2+ α ×1.7×0.4	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	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	直串	6.5+ α ×1.9×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	頭部残存	頭部は切断により直頭形となる。表面は削り取りのままである。	トウヒ属
491 0326	削り屑 直串か	7.4+ α ×2.3+ α ×0.6	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	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。削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 平安坪塙畦畔	板目	完存	頭部が切込まれ、頭部、口、尾部、鞍部が作りだされる。頭部には画面に鼻、目が彫り込まれている。また両端頭部には足を笠込んだ斜めの切込みが4カ所残る。	ヒノキ
493 0328	馬形	7.0+ α ×2.2+ α ×0.4	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	片側の木端一部/一端の木口欠損	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	直串	11.0+ α ×1.4×0.6	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	両端木口欠損	破片のため形狀不明。表面は削り取りのままであるが、片側の木端に櫻をもつ。	-
495 0325	馬形	11.2+ α ×0.6×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	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	直串	9.2+ α ×2.1×0.4	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	両端木口欠損	破片のため形狀不明。表面は削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	直串	5.7+ α ×1.8×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	両端木口欠損	表面は削り取りのままである。	マツ属
498 0336	直串	9.5+ α ×1.8×0.6	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	両端木口欠損	破片のため形狀不明。表面は削り取りのままである。	-
499 0318	直串	5.6+ α ×1.7×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	両端木口欠損	表面は削り取りのままである。	-
500 0341	直串	4.9+ α ×1.3×0.5	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	破片	破片のため形狀不明。	-
501 0345	馬形	4.2+ α ×0.5×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	破片	破片のため形狀不明。	-
502 0342	直串	2.9+ α ×1.5×0.3	①-2 SC3002 平安坪塙畦畔	板目	破片	破片のため形狀不明。	-
503 0377	小刀状木製 品 形代か	11.7+8.4+7.6+ α × 2.2×1.5	④D3006 I 中世	削りだし 根 3破片	一端の木口欠損	断面刃形に削りだし、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

団証番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(往)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 劍形か 削り槽か	20.1×3.0×1.2	⑩ SD3006 I 中世	斜め	完存	断面は先端先細りの形状となり、表面に粗い削り痕が残る。頭部は斜めの削りによる切痕がある。形代としたが削り肩の可能性あり。	ヒノキ
505 0368	用途不明	10.2+α×1.4×0.9	⑪ SD3006 II 中世	削りだし 損	一端の木口欠損	断面三角形に削りだし残存する木口を削りにより小刀刃にて作りだしている。503と同一器種。	一
506 0369	祝符木簡	25.1×4.9×0.7	⑫ SD3006 II 中世	板目	ほぼ完存	頭部は丸く切削され、主頭形に近い形状となる。裏面には削みの線状底が多数残る。 墨書き残存「□□□□□■ □□□□■ 忠誠如律令」	サワラ
507 0370	祝符木簡	24.9×4.6×0.5	⑬ SD3006 II 中世	板目	ほぼ完存	頭部は丸く切削され、主頭形に近い形状となる。 墨書き残存「□□鬼鬼 □□鬼急如律令」	ヒノキ
508 0373	祝符木簡	20.7×3.6+α×0.3	⑭ SD3006 II 中世	板目 片側の木端欠損	両端の木口は切削され直頭形となる。 墨書き残存「□□鬼鬼 □□鬼急如律令」	サワラ	
509 0371	祝符木簡	25.2×5.0×0.4	⑮ SD3006 II 中世	板目	完存	頭部は丸く切削され、主頭形に近い形状となる。 墨書き残存「□□■ ■□□■ 忠誠如律令」	サワラ
510 0372	祝符木簡	25.0×4.6×0.6	⑯ SD3006 II 中世	板目	頭部の一部欠損	頭部は丸く切削され、主頭形に近い形状となる。 墨書き残存「天■■」	サワラ
511 0376	祝符木簡	8.9+5.3+α×2.2+α×0.35	⑰ SD3006 II 中世	板目	端部／墨書き部の一部残存	墨書き残存「■ ■」	ヒノキ
512 0375	祝符木簡	4.9+α×1.0+α×0.3	⑱ SD3006 II 中世	板目	頭部近くの一部が残存	墨書き残存「□□□□」	ヒノキ
513 0374	祝符木簡か	5.0+α×2.5+α×0.25	⑲ SD3006 II 中世	板目	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。墨書きなし。	一
514 0403-① 0403-②	帶 剝物	44.9+α×35.6+α×2.8 36.6+α×12.9+α×3.1	⑳-1 SD3003 上唇 古墳前期～中期	板目	約分残存	横円形となり、残存する短辺に外溝する把手状の削りだしがある。内面一部に鉈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	帶 剝物	7.1+α×4.4+α×3.0	㉑ 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 剝物	29.1×12.5×3.1	㉒ SD3004 溝底 弥生後期	板目	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削の粗い削り痕が残る。中央部は粗い削りが頭部に残り柄碗に残る。容器とした。	クリ
517 0430	鐘皿 挽物	8.7(口径)×6.6(底 径)×1.1(最高)	㉓ 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、底を除く全てに墨書きが残る。	ブナ属
518 ビ13	曲物 底板	23.5(径)×1.7	㉔-2 SK2254 中世(井戸)	板目	1212完存	周縁部は平壌に削られ、木釘孔が8カ所にあり内3カ所には木釘が残る。片側に抜けによる炭化痕があり底となる。519の底板。	ヒノキ
519 ビ17	曲物 側板	24.0(径) 11.0+α(幅)×1.2	㉕-2 SK2254 中世(井戸)	板目	上下の木端欠損	内面に継平行線のケビキを8条残す。継じ合せは1カ所で2段確認される。518の側板。	ヒノキ
520 ビ19	曲物 蓋板	20.7(径)×1.1	㉖ SK1084 中世(井戸)	板目	ほぼ完存	周縁部は平壌に削られ、内面の角に丸みがある。内面に刃物による線状板が残る。	ヒノキ
521 ビ32	曲物 底板 木釘	17.8(径)×1.2	㉗ SK2645 中世(井戸)	板目	完存	クレ底であり周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。裏面に線縫による「田」の文字があり、周辺には刃物による線状痕が残る。	サワラ スギ
522 ビ26	曲物 底板	21.5(径)×1.3	㉘-1 SK2193 中世(井戸)	板目	ほぼ完存	クレ底となり周縁には11カ所の木釘孔があり3カ所に木釘が残る。	サワラ
523 ビ51	曲物 底板 側板	21.5(径)×1.7	㉙-2 SK2289 中世(井戸)	板目	完存	クレ底となり周縁は煤が付着する。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 $+ \alpha$	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
524 ビ08	曲物 底板 木釘	20.5(推定径) $\times 0.9$	⑧ 地点不明	板目	一部欠損 鋼板の一部残 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。表面とも刃物による 線状痕がある。クレ底。	ヒノキ ヒノキ
525 ビ09	曲物 底板	18.7(径) $\times 1.6$	⑦ SK2642 中世(井戸)	板目	縁邊の一部欠 損鋼板による垂 延	周縁部は平坦に削られ溶らか。一部縁辺が片面 に傾斜する断面形状である。木端に木釘孔は認 められなかった。	ヒノキ
526 ビ158	曲物 側板	21.0(径) $\times 11.0$ (器高)	⑥-1 SK1066 中世(井戸)	板目	表面/木端磨 滅	板存状況が悪く、縫隙等が残されていなかった。 527の底板。	—
527 ビ158	曲物 底板	18.5(径) $\times 1.0$	⑥-1 SK1066 中世(井戸)	板目	ほぼ完存 乾燥による垂 延	クレ底となり周縁に、6カ所の木釘孔があり2 カ所には木釘が残る。526の底板。	—
528 ビ27	曲物 轄板	19.3(推定径) $\times 1.1$	⑦ SK1088 中世(井戸)	板目	約1/5欠損	周縁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、片間に点線状のあたりが残る。	ヒノキ
529 ビ15	曲物 底板	32.2(推定径) $\times 1.7$ 8.7(残存幅)	⑦ SK1088 中世(井戸)	板目	一端の木口僅 かに欠損/底 板約1/5欠損	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カ所に縫隙の木釘が残る。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 ビ20	曲物 底板	8.6(径) $\times 0.6$	⑧-2 SK2254 中世(井戸)	板目	ほぼ完存 周縁部僅かに 欠損	周縁部は平坦に削られ、目釘孔はない。	ヒノキ
531 ビ14	曲物 底板	7.6(径) $\times 1.3$	⑨ 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) $\times 1.2$ 6.2(残存幅)	⑩ 水田層 平安	板目	約1/5残存	周縁部を丸く削りだす。縁辺断面はやや傾斜が ある。小破片で闇板も供伴した。(闇板は樹根のみ)	ヒノキ
533 ビ145	曲物 底板 側板	8.8(径) $\times 0.6$	⑥-1 SK2024 中世(井戸)	板目	約1/5残存	周縁は平坦に作りだした削りが残り、クレ底と なる。小破片で闇板も供伴した。(闇板は樹根のみ)	—
534 ビ73	曲物 底板	6.5(径) $\times 1.5$	⑦ SD1008 中世	板目	完存	平面形は隅丸方形となる。クレ底で周縁には木 釘孔が3カ所あり、2カ所に木釘が残る。	—
535. 0415	曲物 蓋板	16.2 $+ \alpha$ $\times 5.7 + \alpha$ $\times 0.9$	⑪ SD3006II 中世	斜め	一端の木口残 存	残存する木口は丸く削る。内面に花模様の桟 印が残り、外側には刃物による線状痕が残る。	ヒノキ
536 ビ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	一端の木口/ 片側の木端欠 損	残存する木口は木炭焼からの削りで平坦。木炭 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 ビ31	曲物 底板	16.6(推定径) $\times 1.0$ 4.9(残存幅)	⑦ SK2645 中世(井戸)	板目	両端木口残存	クレ底であり闇縁に1カ所目釘孔を残す。	ヒノキ
538 0417	折敷 底板	27.7 $\times 11.4 + 2.9 + 2.1 +$ $\alpha \times 0.6$	⑬ SD3006II 中世	斜め	片側の木端欠 損	周縁部に4カ所2~3対の縫合し結合の孔が ある。周木口0.5cm内側には幅0.2cmの横割のあ たり底が残る。	ヒノキ
539 0416	折敷 蓋板か	27.2 $\times 19.2 + \alpha \times 0.9$	⑭ SD3006II 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 $+ \alpha \times 6.0 + \alpha \times 0.6$	⑮ 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。 表面とも刃物による線状痕が残る。	ヒノキ
541 0423	折敷 鋼板	19.5 $+ \alpha \times 3.7 + \alpha \times 0.5$	⑯ SD3006II 中世	板目	一端の木口の み残存	平面、闇面ともに直線をなす。目釘孔が1カ所 ある。	サワラ
542 0424	折敷 鋼板	17.2 $+ \alpha \times 5.2 + \alpha \times 0.4$	⑰ SD3006II 中世	板目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	平面、闇面ともに直線をなす。目釘孔が2カ所 ある。	ヒノキ
543 0418	折敷 鋼板	13.0 $+ \alpha \times 1.0 + \alpha \times 0.3$	⑱ SD3006II 中世	板目	木口の一部残 存	鋼板との縫合し結合の孔が2カ所残存。	—
544 0419	折敷 鋼板	7.7 $\times 2.5 \times 0.5$	⑲ SD3006II 中世	板目	片側の木端の 一部欠損	鋼部は切断により直頭形となる。直頭部に両木 端からの切欠きがある。	ヒノキ
545 0421	折敷 鋼板	10.8 $+ \alpha \times 2.2 + \alpha \times 0.5$	⑳ SD3006II 中世	板目	片側の木端の み残存	平面、闇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+α×5.3+α×1.0	⑩ SD3006 I 中世	板目	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後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+α×5.0+α×1.0	⑩ SD3006 I 中世	板目	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後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
548 ビ21	曲物 底板	16.6(推定径)×0.6	⑥-2 SK2064 平安	板目	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 特
549 ビ71	曲物 底板	27.7+α×7.5+α×1.3	⑦ SD1008 中世	板目	周縁の一部残 存	カキ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)	⑪ 水田層 平安	板目	約1/4残存 乾燥のためか、薄い器底であり、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+α×4.3+α×1.3	⑪ 水田層 平安か	板目	両側木端欠損	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。木表側(内面)に刃物による線状痕が残る。	ヒノキ
552 ビ30	曲物 蓋板 木釘	23.6(推定径)×1.2	⑦ SK2645 中世(井戸)	斜め	離辺の一部欠 損	中央部に幅1.8cmの円孔に描みがはめ込まれている。外面上には幅1.5cmのあたり孔があり小孔が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。	ヒノキ ヒノキ
553 0409	曲物 有孔板	17.3(推定径)×1.0	⑪ 水田層 平安	板目	約1/4残存	周縁部は断面斜めに削られ、ほぼ中央に直径1.5×3.0cmの不正梢円の孔がある。	ケヤキ
554 0404	曲物 底板桿皮紐 付き	61.4+α×11.8+α×1.5	⑪ 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。縦縫じ結合であり木皮残存。縦縫じ孔の他に小孔が1カ所、2.0×1.5cmの方形の孔の中央部にある。後者の方形孔は転用の可能性もある。	-
555 0426	曲物 底板	32.2+α×9.7+α×1.4	⑪ 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。外面上は外縁と平行する線状痕がある。	ヒノキ
556 0443	用途不明	21.7+α×2.1+α×1.5	⑩ SA3101 古賀初期	板目	木口の一部残 存	均一な幅。厚みに削りだされ、片側の木端には双刃状に彫刻する抉みがある。	サワラ
557 ビ142	折敷 底板	7.7+α×5.5+α×0.8	⑦ SK1084 中世(井戸)	板目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	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の側板のあたり底が残る。裏面には刃物による線状痕がある。	ヒノキ
558 ビ59	折敷 底板	21.2×9.2+α×1.0	⑦ SD1008 中世	斜め	木端の一部欠 損	一端の木口が水平。もう一端が内側に削られる形となる。木口寄りに3カ所、中央部に1カ所0.3cmの小孔があり、2カ所に棒縫孔と棒紐がある。木表には幅1.5cmのあたり底がある。	-
559 ビ103-2	曲物 側板か	32.3+α×6.0×1.1	⑤-1 SK1020 中世	板目	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 ビ103-1	曲物 側板か	22.8+α×5.4×1.2	⑤-1 SK1020 中世	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 ビ140	折敷 底板	8.4+α×1.9+α×0.6	⑦ SK1084 中世(井戸)	板目	一端の木口/ 残存の片側木 端欠損	残存する木口は水平に削られ、内側に径0.3cmの棒皮留の小孔がある。木端は木表から削られ断面斜めの形となる。454、557と同一か。	サワラ
562 ビ115	楕状木製品 用途不明 曲物底板板 用	7.1×3.3×1.1	⑦ SD1008 中世	板目	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底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 類型番号	器種	長さ×幅×厚さ(深さ)cm 欠損による計測値は+α	出土位置	木取り	造出状態	形状・加工の特徴	樹種
563 ヒ139	用途不明 曲物底板紙 用	14.0+α×3.4×0.8	⑦ SK1084 中世(井戸)	斜め	一端の木口欠損	残存する木口は木表面に削りがあり、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 倒物	83.5+α×8.5×5.1	⑬ 水田層 弥生後期	削りだし	柄部先端/杓部の一端欠損	柄部は、先端方向に弯曲する平面形状で、片側の木端が弯曲し、片側の木端が水平になる割り方である。柄部は断面円形に削りだされる。	カエデ 属
565 ヒ35	漆器椀 挽物	15.0(口縁径) 8.0(高さ) 7.9(高台径) 1.5(高台 高)	⑧-2 SK2305 中世		ほぼ完全 高台一部欠損	外表面は黒漆の地に赤漆の木彫文様が施形される。内面は黒漆。	ブナ属
566 ヒ28	漆器椀 挽物	3.2(残存器高) 7.2(底径)	⑦ SK1084 中世(井戸)		底部の一端残存 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 ヒ54	漆器椀 挽物	3.0(残存器高) 5.3(底径)	⑦ SD1007 中世		底部破片	底辺から皿とした。内外面に部分的に黒漆が残る。	—
568 ヒ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。外表面に赤漆が残る。	—
569 ヒ113	漆器椀 挽物	1.5(残存器高) 5.2(底径)	⑦ SD1008 中世		底部	施形された模様は全て剥落している。全形不明。	—
570 ヒ87	杓	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。表面は全て施化している。	カバノ キ属
571 ヒ80	杓	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幅の凹んだり痕がある。柄部表面は滑らか。	サワラ
572 0448	合 たたり	25.8+α×9.0+α×4.5	⑪-1 SD3003 古墳前期	板目	約分残存	平面円形。断面台形に復元され、表裏面とともに平坦に削りだされる。	—
573 ヒ16	筋轆車	7.6(径)×0.5	⑦ SD1016 古墳前期	板目	乾燥による歪	中央部に径0.6cmの円形孔がある。乾燥のため縮みを縮んでいるが、筋轆車と推定した。	クヌギ 第
574 0401	有孔棹 船櫓か	48.4+α×3.6×1.3	⑩-1 SD3003 上層 古墳中期	板目	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、両端木口が薄く細めの形状となる。径0.2cmの小孔が中央部に1、両木口寄りに各2カ所ある。	クヌギ 第
575 ヒ109	杓	55.9+α×3.8×1.8	⑤ SD1016 古墳前期	板目	両端木口/木 端の一端欠損	中央輪部装着の段が半分残る。0.5~0.2cmの小孔が5カ所あり、木表面から中央部方向に斜めに木紋に貫通する。断面は均一な長方形である	サクラ
576 0411	用途不明	45.4×4.1+α×1.3	⑪ 水田層 平安	板目	片側の木端欠損	残存する木端は両端に外済気味に削られ、中央部に緩く弯曲する抉込みがある。片側には2カ所(径)8cmの円形の孔がある。	サワラ
577 ヒ23	下歎	14.4+α×6.6(高さ)×9.8 2.9(歎部厚) 1.2(草部厚)	⑦ SK1083 中世	板目	草部込/歎 部2カ所残存	締木取りの一木作りである。歎幅は草部幅より広く、下に台形状に膨らむ形態である。歎部下面には使用による擦れが目立つ。草部幅は均一で板状となり、締孔が2カ所に部分的に残る。	ケヤキ
578 0422	箸	9.4+α×0.6(径)	⑤ 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棱を残す。	モミ属
579 ヒ10	箸	10.9+α×0.6×0.5	⑦ SK1088 中世	削りだし	一端の木口欠損	丸丸の方形に削りだされ木端には棱を残す。先端部は断面円形の先端となり。	—
580 ヒ11	箸	10.1+α×0.8×0.5	⑦ SK1088 中世	削りだし	一端の木口欠損	丸丸の方形に削りだされ木端には棱を残す。先端部は断面円形の先端となり。	—
581 0669	建葉部材 梯子	258.8+α×19.2×13.0	⑫ SD3004 II 古墳前期	削り材 板目	両端木口/木 端の一端欠損 乾燥による歪	片側には素材とし、木表面から粗い削りによる抉込みが3カ所ある。木紋に部分的な削り痕が残る。未製品の可能性がある。	—
582 0916	建葉部材 梯子	172.0+α×10.8+α×8.0	⑩ SD3004 I 弥生後期	板目	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の大方形の浅い削り込みがある。	—
583 ヒ48	建葉部材 梯子	54.4+α×19.3×9.8	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。平面両面形状となる。表面には段部1段が垂直に削られた部分に削り痕が残る。	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 ビ68	建築部材 梯子	125.3+α×13.4×9.3	⑦ SK2648 古墳前期	柱目	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+α×11.8×7.9	⑧ SD3004 弥生後期	柱目	両端木口/突段部欠損	段部は緩く削りだされ、表面と木端に粗い削りが残る。一端の木口、表面一部に炭化痕がある。	ケヤキ
586 ビ49	建築部材 梯子	56.5+α×13.1×8.3	⑦ SK2746 古墳前期	斜め	一端の木口欠損	先端部は周縁から粗い削りが残り钝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 ビ53	建築部材 梯子	77.2+α×17.8×12.0	⑨-1 SK1022 古墳前期	柱目	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 ビ182	建築部材 梯子	62.0+α×17.2×8.0	⑨-1 SK2492 古墳前期	削り材分 板目	一端の木口欠損	削り材を素材とし木端に木肌を残す。段部と平坦部の境は明瞭で台形突起状に段部が作りだされる。先端は木表、木表からの削りにより三角形状に抉り込まれる。	-
589 ビ181	建築部材 梯子	81.0+α×20.0×5.2	⑩-1 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端の板材となる。段部を作りだした粗い削りが鋸歯に残る。先端は木表、木表からの削りにより半円形に抉り込まれる。	-
590 ビ116	建築部材 梯子	88.3+α×15.0×10.2	⑩-1 SK2473 古墳前期	斜め	一端の木口欠損	先端部は表面と、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。	サワラ
591 1696	建築部材 梯子	66.1+α×12.5×9.2	⑪-2 第2横 出面 弥生後期	両端木口/段 部表面欠損 芯もち	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。表面は摩減欠損が大きく段部に枝の芯部が残る。	モミ属	
592 2614-A	建築部材 柵材	64.5+α×23.6×4.9	⑫-2 SD3094	板材 板目	両端欠損 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 箆
593 2614-B	建築部材 柵材	41.7+α×26.7×5.5	⑫-2 SD3094	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の穴あきがある。残存する木口は木表側からの削りにより钝角な頭をつくる。一端の木口には5.0cm幅の枘孔がある。	コナラ 箆
594 2611	建築部材 柵材	26.3+α×4.9×6.1	⑬-1 SD3004 古墳前期	削りだし	突起部破缺	まぐさ材の凸状突起部。片側の木端に円形の枘孔の跡跡を残す。	-
595 1606	建築部材 柵材	81.6+α×25.4×5.3	⑭ SD3004	板材 板目	両端木口/木 端の一部欠損	均一端の板材。中央に凸状隆起の跡跡があり、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角の方形容が残る。残存する木口面には木表からの削り痕が残る。	-
596 0673	建築部材 柱材	235.6+α×13.4×10.8	⑮ 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。残存する木口は斜方方向からの細かな削りにより尖る。削り長は長い。	コナラ 箆
597 0663	建築部材 柱材	206.4+α×12.8(径)	⑯ SD3004 II 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損(転用加工 か)	断面均一な円形の削りだし材。一端の木口径が大きく、8.8×15.0cmの腹貫がある。腹貫面は平坦で表面は滑らか。一端の木口は摩減が著しい。	-
598 0662	建築部材 柱材	198.0+α×11.5(径)	⑯ SD3004 II 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損(転用加工 か)	断面均一な円形の削りだし材。一端の木口径が大きく、5.0×15.0cmの腹貫がある。一端の細い木口は斜方方向からの削りにより钝角に尖る。またこの木口周辺は摩減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)	⑰ 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、丸木端を削りだしからなる。均一な断面長方形の削りだし材をもつ。先端には方形容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。	コナラ 箆
600 0688	建築部材 柱材	124.0+α×15.2×9.2	⑲ 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、全周する3.2cm幅の枘孔がある。本来は丸木であった可能性がある。	コナラ 箆

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+α×15.0×11.0	⑪-1 SD3004	削りだし 片面欠損	一端の木口欠損	片面欠損するが、削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跡を作りだす。木口面には削り痕を残し溝がある。	-
602 1699	建築部材 柱材	114.5+α×15.2(径)	⑪-2 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+α×12.4×6.7	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損	14削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鋸く尖る。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(有頭部径) 8.6(抉り部径)	⑫ 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。先端部も數方向からの削りにより尖る。クビレ部下約12.0cmに断面が強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から削りで尖る。表面には細かな加工痕が残る。	モミ属
605 0232	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	110.9+α×7.2(径)	⑬ 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どれ、クビレ部下約17.0cmに抉りがあり、部分的に圧迫痕が残る。欠損部に墨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+α×5.5×5.7	⑭ SA3514 弥生後期	削りだし 損	一端の木口欠損	削り材を素材とし木肌を一部に残す。芯部側面を削り断面三角の抉りがある。頭部は削り面、芯部側面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。	-
607 ビ150	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	29.0+α×3.9×3.7	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし 損	両端木口欠損	14削り材を素材とし木肌を一部に残す。芯部側面を削り断面三角の抉りがある。頭部は削り面、芯部側面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)	⑪-1 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断面を作りだす。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。	-
609 0228	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	45.7+α×4.8(径)	⑬ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	一端の木口/ 両面欠損	有頭部は不整球形に作りだされ粗い加工痕を残す。先端部も數方向からの削りにより尖る。クビレ部下約13.0cmに抉りの底跡を残す。	モミ属
610 1642	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	45.6+α×5.5(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠損	残存する木口寄りには周縁4方向からの削りがあり頭部作りだす。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 節
611 ビ157	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	26.3+31.3+α×5.8(径)	⑮ 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)	⑯ 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素材としている。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も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+α×8.3×5.1	⑰ SA4007 古墳前期後半	削り材 片	一端の木口欠損	一端の木口には木表からの削りや張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。柄材の可能性がある。	クヌギ 節
614 0231	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	62.7+α×5.7×3.7	⑩-2 SD3002	削りだし 枕列 古墳前期	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、断面は緩やかな四面となる。	コナラ 節

図版番号 整理番号	材種	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+α×5.5×5.2	⑩ SD3013 古墳前期	削りだし	片側の木端の一部欠損	両端の木口は皮膚があり、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・先端部が燃後により欠損したものである。	サクラ
616 0671	建築部材 枝首	190.5+α×9.6(径)	⑩ 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カ所並ぶ抉り頭からの削りにより断面削めとなり、反対面2カ所に凹むあたり底がある。	-
617 0670	建築部材 屋根構造材	181.6+α×9.6×6.6	⑩ SD3004 I 上層 弥生後期	削りだし	一端の木口/木端の一部欠損	削り材を素材とし、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表裏面からの削りにより角状となる。また木口寄りに4.0cm角の方形の納孔が65°の角度に穿たれている。	-
618 0661	建築部材 垂木	282.8+α×7.2(径)	⑩ 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。	-
619 0992	建築部材 垂木	204.8+α×9.6(径)	⑪ 地点不明 弥生後期-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。削り面を頭面に残す。	コナラ 節
620 0694	建築部材 垂木	241.4+α×9.4×8.8	⑩ SX4001 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	削り材を素材とし断面を格円形に削りだす。一端の木口面は岡木端から穠い渦巻形状に削りだされ、スプーン状の曲面をもつ納孔がある。	-
621 1668	建築部材 垂木	89.9+α×6.3(径)	⑩ 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穠い渦巻面の抉りがある。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である。	ヤマグ ワ
622 1687	建築部材 垂木	40.4+α×5.0(径)	⑪-2 SD3002 奈良	丸木 芯もち	両端木口欠損	一端の木口には片面からの細かな削りが残り、大きな渦巻形状の抉りがある。裏面にも削りがあり先端は尖っていたものと推定される。	ケンボ ナシ属
623 0262	建築部材 屋根構造材	116.7+α×6.3×4.6	⑩ SD3012 古墳前期	削り材	一端の木口欠損	木表は平坦に削られ、表木は枝打ちの性自然面を残す。両端縁にも平坦加工があり、部分的に断面形が方形としくは渦巻形となる。残存する木口は木表両端縁からの削りにより先端を尖らせる。	モミ属
624 ビ112	建築部材 垂木 (有頭状木 製品)	127.5×5.8×3.0	⑩ SD1016 古墳前期	削り材	完存	木表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裏面が作りだされ、一端は4方向からの削りにより尖る。建築構造材の材料と推定した。	ヒノキ
625 0672	建築部材 屋根構造材	143.4+α×7.2(径)	⑩ 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、納孔の痕跡を残す。一端の木口寄りに6.0×3.0cmの長方形の納孔が2カ所並ぶ。	-
626 0646	建築部材 屋根構造材	119.0+α×8.6(径)	⑩ SD3004 II 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の削りがある。この削りと90°の面の一端の木口には、欠損するが方形の納孔がある。	モミ属
627 1668	建築部材 屋根構造材	93.1+α×4.7(径)	⑪ 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の納孔がある。	モミ属
628 0802	建築部材 垂木	127.6+α×4.4(径)	⑩ 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す。先端には1方向からの斜め削り痕を残す。	モミ属
629 1673	建築部材 垂木	50.9+α×4.0(径)	⑩ SD3012 古墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	真っ直ぐな丸木材。一端の木口を1方向から斜めに削る。垂木先端と推定した。	モミ属
630 1669	建築部材 垂木	61.6+α×4.2(径)	⑩ 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。	モミ属
631 0894	建築部材 垂木	72.2+α×6.3(径)	⑩ 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(透)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+α×36.4×12.4	⑪ SD3004 古墳前期	板材 板目	一端の木端欠損	均一な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)状の納孔が大小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+α×29.2× 2.4	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損 2個目	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。木口は平底三角形状となる。中央部に17.6cm角の方形孔が2カ所ある。	一
634 1607	建築部材	63.8+α×25.8×3.5	⑪-1 SD3004	板材 板目	一端の木口欠損	芯側面に両面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底となる。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幅の納孔がある。	モミ属
635 0995	建築部材	197.2+α×29.8×4.0	⑫ 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。一端の木口面は平底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+α×28.6×2.6	⑬ 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底となる。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の梢円形の納孔がある。	トネリコ属
637 ビ634	建築部材	95.2+α×30.0+α×4.4	⑭ SD1016 古墳前期	板材 板目	両端木口/片側の木端欠損	片側の木端に幅8.0cmの長方形の納孔があり、対する木端近くに3.2×1.2cmの長方形の納孔がある。また納孔幅で変色したあたり痕がある。	一
638 910,913	建築部材	321.4+α×28.8+α×4.4	⑮ SA4003 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損	均一な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+α×30.4+α×4.0	⑯ SA4003 弥生後期	板材 板目	両端木口/片側の木端欠損	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。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+α× 24.4×2.7	⑰ 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。一端の木口面は木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底となる。両端木口寄りに7カ所の納孔が確認された。納孔は2.0×1.5cm=2.2×2.0cmの長方形と2.6cmの円形のものがある。一部に炭化痕が残る。	一
641 0915	建築部材	162.0+α×42.4×2.1	⑯ SD3004 古墳前期	板材 板目	ほぼ完存 両端部の一端欠損	均一な厚さの大形長方形板材。表面に粗い削りが顕著に残り裏面に深い凹凸がある。木端は断面斜めに削りだされ、片側の木端寄り8カ所に直径3mm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 ビ101	建築部材	85.8×22.3+α×2.7	⑰ SK1084 中世	板材 板目	片側の木端欠損	両面に、残存木端は平底に削られる。一端の木口に半内の浅い抉りがあり、残存する木端中央尖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。	サフラ
643 0652	建築部材	82.6+α×18.2+α×2.3	⑯ SA3104 古墳前期	板材 板目	一端の木口/片側の木端欠損	均一な幅、厚さの大形板材。残存する木端面は平底で滑らか。	ケヤキ
644 1619	建築部材	56.0+α×18.5×2.8	⑯ 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の梢円形の納孔がある。	トネリコ属
645 0624	建築部材	71.0 +α×20.5×2.6	⑯ 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、表面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3.5×2.5cmの方形納孔がある。	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 $+a$	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+a×24.0×3.8	⑩ 水田層 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	均一板、厚さの板材。中央に4.0cm角、6.0×2.5cmの長方形納孔が2カ所残り、欠損箇所、一端の炭化木口面にも同様な納孔の痕跡があり4カ所納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+a×16.0×4.5	⑩ SD3004 II 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損	一端の木口には表面から切断のための斜めの削りがある。中央部に6.0×3.0cmの不整形な納孔があり、欠損木口寄りに局部的な炭化がある。	モミ属
648 0644	建築部材	66.5+a×15.5×2.7	⑩ SD3004 I 弥生後期	板材 板目	両端木口/木端の一部欠損	均一な厚さの板材。中央に4.0×2.7cmの長方形納孔が1カ所。この孔と本末同一形状であったものが不整形に変形した納孔が1カ所ある。一端の木口には本末からの削りによる段差がある。	モミ属
649 1637	建築部材	127.9+a×14.5×4.2	⑪-1 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表面は木端側に向く中央部が厚くなる。両端木口には4.0×3.5cm、4.0×6.0+a cmの納孔。中央部には4.2×2.0cmの網丸長方形の納孔が2カ所ある。	—
650-① 656-② ビ156	建築部材	171.8+a×13.0+a×2.2 115.4+a×10.4+a×2.2	⑫-2 SD1016 古墳前期	板材 板目	両端部全て欠損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 ビ154	建築部材	64.1+a×24.0×3.4	⑩ 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+a×10.9+a×2.5	⑩ SD3004 弥生後期~	板材 板目	一端の木口/片側の木端の一部残存	木表には粗い削りが顯著に残り、残存する木口面は平坦で平面形状は外向する。中央に1.0cm角の方形納孔。欠損する木口に長方形の納孔がある。	モミ属
653 0629	建築部材	71.0+a×12.7+a×3.6	⑩ 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の長方形納孔が延びに3カ所ある。	モミ属
654 1675	建築部材	78.1+a×14.7×1.3	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の長方形の納孔がある。木表に幅0.3cmの横長い圧迫痕がある(縦のあたり直か)。	モミ属
655 0636	建築部材	138.4+a×6.0+a×1.5	⑩ SD3004 II 南北手 古墳前期	板材 板目	一端の木口/片側の木端欠損	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の方形納孔が5カ所織り列の等間隔にある。	モミ属
656 0610	建築部材	124.1+a×11.9×1.4	⑩ SD3004 II 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損 木皮残存	断面長方形のが均一な厚みの板材である。片側の木端寄りに1.5×0.6cm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。	ヒノキ
657 ビ61	建築部材	74.4+a×11.2×2.5	⑩ SD1016 古墳前期	板材 板目	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。表面と木口面に粗い削り痕を顯著に残す。	—
658 1689	建築部材	48.5+a×10.0×2.4	⑩ SA4010 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの板材。木表面上に粗い削り痕を顯著に残す。中央に1.2×1.0cmと2.3×1.2cmの長方形納孔がある。	モミ属
659 0379	建築部材	67.0+a×19.9×3.2	⑩ SD3004 I 弥生後期	板材 板目	一端の木口欠損	表面に粗い削り痕が顯著に残り、残存する木口には木表側から斜めの削りによる切削痕が残る。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+a×19.0×3.2	⑩ 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カ所欠きがある。木口寄りには1.2×2.0cmの長方形の納孔が4カ所ある。	スギ

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(逆)cm 穴掘による計測値は+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+α×8.7+α×2.7	⑫ SD3004 I 発生後期	板材 板目	片側の木端の み残存	均一な厚さの板材。周縁は摩滅し、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徑1.0cmの納孔がある。転用材か。	クリ
662 1665	建築部材	32.2+α×7.8+α×2.0	⑫ SD3004	板材 板目	一端の木口の 一部/片側の 木端残存	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1.5cm角の納孔がある。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+α×11.3×1.8	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口/片 側の木端の一 部欠損	均一な幅、厚さの板材。片側の木口は木面に 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の長方形の納孔がある。	-
664 1610	建築部材	74.3+α×6.6×5.0	⑪-2 SC3002 平安	削りだし 損	一端の木口欠 損	削り材から断面多角形に削りだした削り底、削 り面が顯著になる。残存する木口方向に一見薄 く削り、木口は断面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	⑪ 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。	ケンボ ナシ属
666 1656	建築部材	80.3+α×13.6+α×2.9	⑪-1 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顯著に 残り、残存する木端寄りに1.0cm角の方形納孔 がある。	-
667 1664	建築部材	18.8+α×6.2+α×1.3	⑪ 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+α×5.7+α×2.2	⑪-2 SD3004	板材 板目	両端木口/片 側の木端欠損	均一な幅、厚さの板材。表面一部に削り痕を現 しあは中央部に1.4×4.5cmの長方形納孔があ る。残存する木端面は尖り氣味となる。	-
669 ビ79	建築部材	26.7+α×6.6×2.3	⑮ 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。一端の木口に民化痕がある。	サワラ
670 0447	建築部材	11.3+α×4.6+α×0.5	⑯ SA4006 発生後期～	板材 板目	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+α×3.4+α×1.5	⑯ 水田層 古墳前期	板材 板目	一部残存	1.0cm角の方形の孔が1カ所残存。	サワラ
672 1657	建築部材	25.5+α×8.5+α×2.1	⑪-2 SD3004	板材 板目	一端の木口/ 片側の木端欠 損	木表に粗い削りが残り、残存する木口、木端面 は木面に對して垂直となる。木口寄りに1.0× 0.5cmの納孔がある。	-
673 0632	建築部材 転用材	74.7+α×9.2+α×2.5	⑯ SA4007 古墳崩壊後半	板材 斜め	一端の木口/ 片側の木端欠 損	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 りが顯著に残り2.0cm角の方形納孔がある。部 材からの矢板転用。	モミ属
674 1602	建築部材	73.3+α×12.5×2.5	⑪-1 SD3004	板材 板目	一端の木口欠 損	均一な幅、厚さの長方形板材。木表、木裏とも粗 い削りが顯著に残り、残存する木口には木端か ら切断のための斜め削りがある。	モミ属
675 1611	建築部材	67.3+α×8.7×2.5	⑪-1 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 端面に削り痕を顯著に残す。木端寄りに徑0.5 cmの孔があり、中央部延びて未貫通小孔と貫 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+α×16.4×2.7	⑪-2 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 り痕が顯著に残る。片側の木端面は木面に對し 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+α×14.3×2.2	⑯ SD3004 I 発生後期	板材 斜め	両端木口欠損	木表、木裏とも粗い削り痕が残る。一端の木口 には弯曲する抉れみがある。	モミ属
678 0614	建築部材	66.8+α×16.4+α×2.2	⑯ SD3004 I 発生後期	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 のための斜め削りがある。両側の木端には切 欠き状の削りが対して各2カ所にある。	モミ属

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(透)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+α×16.3+α×1.7	⑩-1 SD3004	板材 板目	一部の木口/ 周縁部分的に 欠損	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。木端寄りに複数び2カ所、中央部並び2カ所の貫通する小孔がある。	モミ属
680 1670	建築部材	60.0+α×13.1×2.7	⑩ SD3004	板材 板目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの長方形板材。木表には細い削り痕が彫りに残り、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
681 1604	建築部材 盾か	65.5+α×4.8+α×1.7	⑩-1 SD3004	板材 板目	周縁欠損	均一な厚さの板材。木表木裏には細い削り痕が残る。2カ所に小孔がある。	モミ属
682 1209	建築部材	32.9+α×8.7×0.8	⑩-1 SD6002 弥生中期	板材 板目	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。片面木端寄りに3カ所まとめて径2~4cmの小孔がある。	クヌギ
683 0297	建築部材 盾か	31.7+α×4.9×1.2	⑩ 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+α×13.6×4.8	⑩ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	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角の納孔がある。段部から下方向を厚く削り徐々に薄く削りだす。	一
685 0908	建築部材	185.0+α×20.0×6.1	⑩ 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角の納孔がある。抉り部より下はやく厚みを増した形状となる。片面木端に削りが残る。	一
686 0677	建築部材	158.8+α×13.6×4.0	⑩ SA4007 古墳前期後半	板材 斜め	両端木口/ 側面木端の一部 欠損	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+α×14.0×5.2	⑩ SA4007 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠 損 乾燥による歪 曲	ほぼ均一な厚さ、幅の板材。一端の木口寄りを薄く削りだす。厚い木口面には納孔があった可能性がある。	一
688 0914	建築部材	65.2+α×20.8×6.8	⑩ 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絞をつくり薄く削る。中央部は3.8cm角の方形の納孔がある。段部下は厚く徐々に薄く削りだす。	コナラ 節
689 0682	建築部材	182.7+α×13.2×6.8	⑩ SD3004II 古墳前期	板材 板目 芯もち	両端木口欠損	芯部のある均一幅と厚さの板材。中央部は22.5cm幅で削り込まれ5.0×2.5cmの納孔がある。また両端の木口にも欠損するが4.0cm角の方形納孔が3カ所あったことが推定される。片側の木端面には中央納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+α×15.2×6.0	⑩ SD3004II 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。中央に5.0×4.0cmの不正方形の納孔があり、納孔から等間隔の両木口に向かい納孔の痕跡がある。	一
691 0619	建築部材	107.7×11.1×5.4	⑩ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	⑩ 2号 表面一部欠損	両端木口には表裏から切断のための削りで尖る。7.0×4.0cmの長方形の納孔と1.0cm角の納孔があり、納孔寄りに径5.0cmの凹みがある。	コナラ 節
692 1636	建築部材	70.9+α×7.6+α×3.4	⑩-1 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。2.0cm角の納孔がある。	一
693 0625	建築部材	128.3+α×12.5×3.1	⑩ 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表からの削りが残る。4.7×4.2cm、2.7×1.2cmの方形孔が木口寄りにある。	コナラ 節
694 1639	建築部材	64.4+α×8.4×3.8	⑩-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	一端の木口/ 片側の木端の一部 欠損	削り材と表材とし断面は芯部側に傾斜する台形状となる。木表、木裏、両端面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の長方形納孔がある。	一

断面番号 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
695 0633	建築部材	106.2+α×12.2×4.4	⑬ SA4002 古墳前期	板材 板目	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角の方形納孔がある。片面には圧迫によるあたりが広範囲にある。	コナラ 苗
696 1694	建築部材	42.5+α×7.0×1.8	⑭-1 第1被 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間に削り痕を残し斜めの形状となる。木口寄りに1.2cm角の納孔、中央部に2.0×1.5cmの長方形の納孔がある。	モミ属
697 0645	建築部材 転用材	81.5+α×10.7×2.3	⑮ 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	木表面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の長方形の納孔がある。	タリ
698 1659	建築部材 転用材	72.4+α×8.7×5.3	⑯-1 SD3004	削りだし 損	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、幅が狭くなり周囲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の卵形の納孔。欠損面にも同様の納孔がある。納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+α×10.0×4.0	⑰-1 SD3003 古墳前期	板材 斜め	一端の木口/ 片側の木端の 一部欠損	木表裏に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。片側の木端断面を斜め、もう一方は尖る形状となる。転用材の可能性がある。	-
700 0658	建築部材	131.0+α×8.0×4.8	⑱ 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の納孔がある。納孔部分を除いた木表、木端に炭化痕がある。	モミ属
701 0689	建築部材 転用材	182.4+α×8.8×6.8	⑲ SD3004 II 南土手 古墳前期	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。残存する木口は各端からの削りで尖る。中央部に7.0cm幅の納孔がある。表面の大部分が炭化する。	スギ
702 2604	建築部材	85.3+α×19.8×5.4	⑳-1 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。木表、両木端には削り痕を調査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」の字型の納孔がある。	モミ属
703 0638	建築部材	84.6+α×6.1×4.3	㉑ SD3004 I 弥生後期	角材 板目	両端木口/ 片側の木端の 一部欠損	削り材を素材とし断面均一な長方形に削りだす。芯部側の両端面のみが加工される。3.0~3.3cmの納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。	ヤマザ クラ
704 0637	建築部材	49.6+α×11.5×2.2	㉒ SA4006 弥生後期～古 墳前期	板材 板目	両端木口欠損	均一な厚さの板材。片側の木端には方形の納孔。一方の木端は湾曲する削りがある。	スギ
705 ビ121	建築部材	66.2+α×8.0×4.8	㉓-1 SK1020 中世	板材 板目	両端木口/ 片側の木端の 一部欠損	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の方形納孔があり、対する木端には4.0×7.5cmの長方形納孔がある。片面に幅8.0cm、深さ0.8~1.0cmの削り込みがある。	モミ属
706 0615	建築部材	89.3+α×11.5+α×5.0	㉔ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	両端木口/ 片側の木端欠損	片側の木端に5.0×3.7cmの長方形の納孔がある。片側木端寄りが厚くなる。木表は平地。	コナラ 節
707 2621	建築部材	86.8+α×11.6×5.2	㉕ SA3514 I 弥生後期～古 墳前期	板材 斜め	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の長方形の納孔がある。	-
708-① 708-② 1629	建築部材	143.2+α×25.0×3.8	㉖ SA4005 弥生後期	板材 板目	両端木口/ 木端の一部欠損 2個体	均一な幅、厚さの大形板材。木表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の納孔がある。	-
709 2613	建築部材	101.5+α×18.6×7.9	㉗ 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。片面の木端寄りに径8.0cmの納孔がある。	モミ属
710 ビ102	建築部材	65.7+α×11.7×5.5	㉘ 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(±)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+α×15.6×4.8	⑩ 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納孔、片側の木端に半円形 の納孔がある。	クヌギ 節
712 0649	建築部材	130.4+α×14.1×5.2	⑪ SD3004 I 弥生後期	板材 板目	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納 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+α×15.8×3.6	⑫ 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、一端の木口には納孔の痕跡を残す。	モミ属
714 1677	建築部材	61.4+α×9.5+α×2.7	⑬ SC4015 弥生後期	板材 板目	両端木口/ 片側の木端の一 部欠損	表面には粗い削りが顯著に残り、一端の木口方 面には溝、なる。片側木端には湾曲形状の納孔があ る。木表、木裏に炭化痕を残す。	ケンボ ナシ属
715 0605	建築部材	50.0+α×12.8+α×2.2	⑭-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口/ 片側の木端欠損	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+α×6.2+α×2.2	⑮ 水田層 平安	板材 板目	一端の木口/ 両側木端欠損	一端の木口は平坦に削る。もう一端の木口は削 り孔の抉りがあるが本來は方形孔であったと推 定される。同様に中央部に不正四角の孔がある。	ヒノキ
717 0620	建築部材	65.2+α×9.7+α×4.1	⑯ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	片側の木端の み残存	断面は菱、凸状となり、木裏には粗い削りが残る。 片側の木端には削りにより湾曲形状の抉りがあ る。	ツガ属
718 1674	建築部材	61.7+α×9.4×3.3	⑰ 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。	モミ属
719 0684	建築部材	170.8+α×13.8+α×6.6	⑱ 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納孔の痕 跡がある。	コナラ 節
720 0611	建築部材	109.4+α×13.5+α×4.0	⑲ SD4005 古墳前期	板材 斜め	両端木口欠 損	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納孔 がある。	カツラ
721 1613	建築部材	77.4+α×10.9×2.5	⑳-2 SD3004 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	木裏には削り跡が部分的に残り、残存する木端 面は木裏に垂直となる。一端木口には片側木端 からの削りにより削りが作りだされる。木口面は 丸い。	モミ属
722 1632	建築部材	76.7+α×10.6×5.2	㉑-1 SD3003 古墳前期	板材 斜め	両端木口欠損	平面形は斜邊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の納孔がある。	クリ
723 0699	建築部材	159.2+α×14.6×4.6	㉒ SA4002 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	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納孔の痕跡を残し、その木 口寄りには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+α×13.6×5.2	㉓ 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 の納孔の痕跡がある。表面は全面炭化している。	-
725 1650	建築部材	109.2+α×24.7+α×3.5	㉔ 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。残存する木端は木表に対し て垂直となる。一端16.6cmの方形納孔の痕跡を 残す。この納孔近辺の木表に炭化痕を残す。	-
726 2601	建築部材	100.3+α×14.0×5.1	㉕-1 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 5.0cmの長方形納孔がある。	サワラ
727 0648	建築部材	71.1+α×20.0×5.8	㉖ SD3004 I 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損	ほぼ均一な厚さの長方形板材。残存する木端は木 表側からの削りが残る。一方の木口には長方形であ った納孔がある。	クヌギ 節
728 1620	建築部材	68.9+α×15.0×2.8	㉗ 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 りにより断面形状となる。一端の木口に5.0 cm角の納孔がある。木裏に炭化痕を残る。	モミ属
729 1691	建築部材	22.9+α×10.0×3.8	㉘ SD3004	板材 板目	両端木口欠損	削り材を薙ぎとし木肌側が薄くなる台形形状の断 面となる。一端の木口には幅5.0cmの納孔がある。	コナラ 節
730 ビ66	建築部材	78.3+α×15.6×3.1	㉙ SD1016 古墳前期	板材 板目	両端木口/ 木端の一部欠損	厚さ、幅とも変形のある板材。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 納孔作りだしの削りがある。	-

図版番号 実地番号	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+ α ×15.1×4.1	⑫ SD3004 II 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損 乾燥による歪	中央が膨らむ圓錐形状の板材である。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。	サフラ
732 1679	建築部材	20.3+ α ×15.1+ α ×4.9	⑬ SA4001 古墳前期	板材 斜め	一端の木口/ 片側の木端欠損	残存する木口は凸曲形状となり木表からの削りで断面削めとなる。一端の木口に7.0cm幅の納孔がある。	クリ
733 0668	建築部材	213.0+ α ×12.7(径)	⑭ SD3004	丸木 芯もち	両端木口欠損	一端の木口寄りに8.0cm角の方形の納孔がある。 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)	⑮ SD3004 II 弥生後期	丸木 芯もち	両端木口欠損	中央部に8.0×6.0cmの長方形の納孔がある。	—
735 1640	建築部材	91.2+ α ×15.7×9.1	⑯-1 SD3003 古墳前期	割り材	両端木口/片 面の一部欠損	断面半円形の木肌を残した割り材である。中 央部に幅4.0cm長さ11.0cm+ α の長方形納孔がある。 一部に炭化痕が残る。	コナラ 節
736 1626	建築部材	53.0+ α ×13.1×6.8	⑯-1 SD3003 古墳前期	割り材	一端の木口欠 損	断面半円形の木肌を残した割り材を素材とし てある。木表には粗い削りが部分的に残り、 一端の木口には直径9.0cmの納孔がある。	—
737 1635	建築部材	48.7+ α ×13.8×8.1	⑯-1 SD3003 古墳前期	割り材	一端の木口/ 片側の木端の 一部欠損	断面半円形の木肌を残した割り材を素材とし てある。木表には7.0cm幅の納孔がある。部分的に 残存する木口面は木表からの削りにより細斜 する。	—
738 1616	建築部材	51.7+ α ×10.8×7.6	⑰-2 SD3004	削りだし	両端木口欠損	1/8削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の納孔が ある。	コナラ 節
739 2607	建築部材	38.0+ α ×10.1×7.9	⑱-1 SD3003 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	削り材を素材とし、断面六角形に近い角材に削 りだす。表面には粗い削り跡が廻路に残る。一 端の木口には幅4.0cmの納孔がある。	クメギ 節
740 1681	建築部材	100.3+ α ×10.4+ α ×7.5	⑲ 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	削り材(4分)を素材とし断面均一な半円形に削 りだす。表面に粗い削り跡が廻路に残る。残存 する木口は突起状の削りだしがあり、外縁部は 突起気味、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)	⑲ SA4006 弥生後期～古 墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	丸木材の二叉部を素材とし、二叉部削除の幹木 口には削り痕を残す。幹部の木口に幅6.4cmの 納孔がある。表面全面炭化。	—
742 1648	建築部材	28.2+55.3+ α ×10.4+ α ×5.0	⑳-1 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 面削めとなる。残存する木口寄りの木表、本端 には削りが残る。2個体の接点がないが4.2× 5.0cm+ α の納孔の痕跡を残す。	クリ
743 0630	建築部材	151.3+ α ×9.6+ α ×12.1	㉑ SD3004 I 弥生後期	削りだし	両端木口/片 側の木端欠損	削り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、粗い削りを覗きに残す。対する木端面に は、 α ×2.5cm+ α 、 $8.0+\alpha$ ×6.2cm+ α の方 形の納孔が2カ所にある。	コナラ 節
744 1695	建築部材	39.4+ α ×7.4+ α ×7.5	㉒-1 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。表面 一部に削り痕が残る。	モミ属
745 0657	部材	41.6+ α ×8.6×6.9	㉓ 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+ α ×14.3×11.6	㉔ 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 い削りが廻路に残り台形状の块みがある。	モミ属
747 1667	建築部材	63.7+ α ×9.8×4.8	㉕ SA1002 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	1/8削り材から断面四九反形に削りだす。一 端の木口は炭化痕が残り、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 ビ37	建築部材	40.6+ α ×8.8×5.0	㉖ SD1015 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+α×9.4(後)	⑩ 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。 両端の木口は無い削りによる納孔がある。	-
750 0686	建築部材	174.8×10.4(後)	⑩ 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寄り削りを残す。一端の木口面は斜めとなり3.2cmの削りによる納孔がある。もう一端の木口にも削りが残り浅い納孔がある。両端の納孔は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	⑩ 水田層 古墳前期	角材 板目	ほぼ完存 表面摩滅	削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字形の納孔がある。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+α×8.4×7.2	⑩ SD3004II 古墳前期	角材 板目	一端の木口欠損	断面不整形の角材。表面の一部に削りが残る、一端の木口は欠損するが、方形の削りがあり、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+α×8.0×3.0	⑩ SD3004II 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	均一な幅、厚さの板材。一端の木口には納孔があり、木表面に部分的な削りが残る。	-
754 0991	建築部材	89.2+α×8.2×7.6	⑪-1 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し字形の納孔がある。	モミ属
755 0609	建築部材	96.7+α×5.8×5.0	⑩ 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複数の納孔がある。	モミ属
756 ヒ100	建築部材	66.1+α×7.0×5.1	⑪-1 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+α×10.4×6.8	⑪-1 SD3003 古墳前期	角材 板目	両端木口欠損	削り材の木肌側、芯部側を削り角材としている。両端木端には削りが顯著に残る。	モミ属
758 0635	矢板 部材転用	83.1+α×6.4×2.4	⑩ 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	一端の木口は両端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。木表裏に削りが顯著に残る。転用材か。	モミ属
759 1840	矢板 部材転用	81.8+α×9.9×1.6	⑩ 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顯著に残り、両端の木端面は木表に斜めに傾斜する断面形状となる。一端の木口には両端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
760 0634	矢板 部材転用	92.9+α×9.0×3.2	⑩ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	一端の木口欠損	先端木口は両端の木端からの削りにより尖る。木端面には削り痕が顯著に残る。転用材か。	スギ
761 0843	矢板 部材転用	80.0+α×15.3×4.9	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。木表には粗い削り痕が顯著に残り、両端木端は木表に対して譲直面となる。一端の木口には両端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。	-
762 0631	矢板 部材転用	84.1+α×9.4×2.8	⑩ SA4003 弥生後期	板材 板目	一端の木口欠損	先端木口は両端の木端からの削りにより尖る。木端面には削り痕が顯著に残る。転用材か。	サワラ
763 1618	矢板 部材転用	73.5+α×11.9×3.3	⑩ 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顯著に残る。一端の木口は両端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。	モミ属
764 0989	矢板 部材転用	97.0+α×19.0+α×2.8	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口/片側の木端欠損	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。木表には粗い削り痕が顯著に残り、一端の木口には片側の木端からの斜めの削りが残り尖る。	-
765 1609	矢板 部材転用	79.0+α×20.8×4.5	⑪-1 SD3004 柱列 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。両端の木端に粗い削りが顯著に残り先端が尖る。先端面は平坦であり炭化痕が残る。両端の削りが炭化痕を削り込んでいる転用材とした。	ヒノキ
766 1633	矢板 部材転用	64.9+α×10.8×4.5	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 斜め	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。両端の木端に粗い削りが顯著に残り先端が尖る。先端面は平坦であり炭化痕が残る。両端の削りが炭化痕を削り込んでいる転用材とした。	-

回収番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(深さ)cm 欠損による計測値 $\times 2 + \alpha$	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+ α ×13.0×3.4	⑩ SD3004	板材 板目	一端の木口欠損	均一幅の長方形板材。断面は円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と表裏からの単純な削りにより尖る。矢板か。	モミ属
768 0653	矢板 部材転用	99.9+ α ×12.1×3.5	⑪ SA3104 古墳前期	板材 斜め	一端の木口欠損 乾燥による歪	残存する木口は木乳頭の木端からの無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+ α ×8.9×4.4	⑩ 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。片面側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+ α ×14.0+ α ×5.0	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損 片面側木端乾燥 により収縮	一端の木口は両側木端からの無い削りが残り尖る。削り形状は片面側木端が斜めで、もう片側は直線状となる。	-
771 1624	矢板 部材転用	78.2+ α ×15.5×5.1	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 斜め	一端の木口欠損	均一な厚さの板材。木表面に削り痕を残す。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+ α ×5.9×3.0	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、一端の木口は乾燥に傾くしている。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+ α ×9.1+ α ×3.0	⑫ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	一端の木口/ 片面側の木端の 一部欠損	断面長方形の板材で残存する木口方向に湾くなる。残存する木口は木端からの削りにより湾曲の形状となる。	モミ属
774 0978	矢板 部材転用	77.8+ α ×12.6+ α ×2.8	⑪ 地点不明 弥生後期-古 墳前期	板材 板目	一端の木口/ 片面側の木端欠 損	残存する木口面には削りがあり斜めの平面形となる。木表面寄りに無い削り痕が顕著に残す。	-
775 0628	建築部材	86.2×15.5+ α ×3.1	⑩ SD4005 古墳前期	板材 斜め	片面側の木端欠 損	均一な厚さの板材。残存する木口面には木表面からの切断のため斜めの削りがあり尖る。もう一端の木口には釘孔の削りがあるが規則的。形状は不明。	モミ属
776 1612	建築部材	56.9+ α ×18.2+ α ×3.7	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 斜め	一端の木口/ 片面側の木端欠 損	均一な幅、厚さの長方形板材。断面は湾曲する形状となる。木表面に粗い削り痕が残る。残存する木口には木表面からの切断のためと思われる削り痕が残る。木表面に3.0cm幅の擦れ痕が斜めに残る。	-
777 1678	建築部材	68.2+ α ×19.2×5.7	⑪ SA4006 弥生後期-古 墳前期	板材 板目	一端の木口欠 損	均一な幅、厚さの大形板材。表面とも粗い削りがあり、残存する木端、木口面は表面に対して垂直平坦となる。欠損する木口には釘孔の痕跡を残す。	トネリ コ属
778 1202	部材	31.5×18.0×2.1	⑩ SD3004	板材 板目	木端の一部/ 表面の一部欠 損	均一な厚さの板材。一端木口が三角形状となり表面に削りが残る。もう一端の木口面は平出となる。	フジキ
779 1645	建築部材	97.6+ α ×16.7+ α ×4.1	⑪ SA4004 古墳前期	板材 板目	両端木口/ 片面側の木端欠 損	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+ α ×12.1×4.0	⑪ 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、幅の長方形板材。表面一部に粗い削り痕が残る。残存する木口は表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+ α ×5.2×1.6	⑪-2 SD3004	板材 板目	両端木口/ 木端の一部欠 損	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2.2cmの長い板材になる。	モミ属
782 1663	建築部材	39.4+ α ×5.5×2.8	⑩ SD3004	板材 板目	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が顕著に残し、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+ α ×9.6+ α ×3.8	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口/ 片面側の木端欠 損	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+ α ×5.7×3.9	⑪-1 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。木表面は滑らか。	-

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(既)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+α×11.8×3.1	⑩ 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顯著に残る。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+α×12.5+α×2.7	⑩ SD3004	板材 板目	両端木口/片側の木端欠損	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顯著に残る。	モミ属
787 1652	建築部材	70.3+α×16.0×2.7	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口/木端の一部欠損	均一な厚さの長方形板材。木表には粗い削り痕が顯著に残り、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+α×6.6×1.4	⑩ 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+α×18.5×2.5	⑩ 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、木裏に粗い削りが残り、削りによる木目が浮きでる。	モミ属
790 1693	建築部材	61.7+α×11.8×2.0	⑩ 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+α×7.6×1.8	⑪-1 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に断面が斜めとなる。	—
792 2608	建築部材	51.6+α×9.3+α×1.6	⑪-1 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+α×6.2+α×2.0	⑪-2 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+α×14.0+α×3.4	⑩ SD3004 I 弥生後期	板材 斜め	片側の木端のみ残存	均一の板材。片面に粗い削りが残る。	モミ属
795 1676	建築部材	50.4+α×15.0×4.4	⑩ 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+α×12.2+α×1.7	⑩ SA4002 古墳前期	板材 板目	両端木口/片側の木端欠損	均一な厚さの板材。残存する木端は粗い削りが残り木端面は表面に対して垂直面となる。	モミ属
797 1683	建築部材	37.9+α×9.5+α×3.0	⑩ 水田層 弥生後期	板材 斜め	一端の木口/片側の木端欠損	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+α×9.7×3.0	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	断面形状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顯著に残り一端の木口には木裏からの削りが残る。	モミ属
799 1211	建築部材	29.0+α×9.6×1.4	⑪-1 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+α×5.1+α×1.0	⑩ 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
801 1312	建築部材	19.1+α×10.5+α×1.6	⑪-1 SD3003 古墳前期	板材 板目	一端の木口/片側の木端欠損	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。木裏に粗い削り痕が顯著に残る。	—
802 1651	建築部材	56.2+α×3.8×2.6	⑪-1 SD3003 古墳前期～中期	角材 板目	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顯著に残る。	—
803 1218	建築部材	50.4+α×3.4×2.1	⑪-2 線出面 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 部材板用	47.6+α×3.0×2.9	⑩ 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。	モミ属
805 ヒ124	建築部材	93.9+α×3.5+α×2.1	⑩-2 SD1016 古墳前期	板材 板目	周縁部欠損	厚さ2.1cmの板材。木裏面に粗い削り痕が残る。建築部材の一部と検定した。	ヒノキ
806-① 0680	建築部材	112.0+α×9.2(既) 352.8(接合長)	⑩ SD3004 寄生後期～古墳前期	丸木 芯もちら ③接合同一 材	両端木口欠損 806-②、806-③と接合同一 材	丸木材を素材とし表面には著しい削り痕が残る。表面の大半には炭化痕が残る。	—

図版番号 整理番号	基 標	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
806-② 0904	建築部材	128.4+α×9.5(径)	⑩ SD3004 弥生後期～古 墳前期	丸木 芯もち	両端木口欠損	丸木材を素材とし、外面に粗い削りを顯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)	⑩ SD3004 弥生後期～古 墳前期	丸木材 芯もち	一端の木口欠 損	丸木材を素材とし、外面に粗い削りを顯著に残し断面多角形となる。残存する木口は一方向から約30度の削りにより失る。表面一部炭化。	-
807 0988	建築部材	260.8+α×8.8(径)	⑪-1 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を作りだす。一端の木口には片側からL字の削りがあり2.0cm角の熱孔がある。表面は大部が炭化する。	モミ属
808 0613	建築部材	89.6+α×10.5×9.3	⑩ 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を作りだす。先端木口は削りにより丸く。木口下に2.0×5.0cmの長方形熱孔があり、側縁を三角に抉って作りだされている。粗い削り痕が箇所にある。	モミ属
809 2603	建築部材	112.7+α×8.7(径)	⑩ 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。	モミ属
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薄くなるが、木口面は平坦となる。	コナラ 属
811 0642	櫛状木製品 部材 判物	34.9+α×24.6×13.8	⑩ 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字形の槽を作る。一端の木口には粗い削りが顯著に残り、木端面1カ所に浅い抉りがある。	クリ	
812 1601	櫛状木製品 部材 判物	65.9+α×15.4+α×11.4	⑩ SA4002 古墳前期	削りだし 周縁穴損	深さ5.0cm、底幅5.0cm断面逆V字形の溝が削り込まれる。内面には粗い削り痕があり、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)	⑩ SA3514 I 弥生後期～古 墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	中央部から曲屈する形状となる。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U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)	⑩ 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+α×8.5×6.2	⑪-1 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規長方形に削りだしている。表面、木口には粗い削り痕があり、木口面は尖り気味となる。	-
817 0982	部材	101.2+α×12.3+α×12.0	⑪-1 SD3003 古墳前期	削り材/ 片側の木端欠 損	一端の木口/ 片側の木端欠 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。枝払い切削痕が箇所に残る。	-
818 0903	建築部材 柱材か	218.8+α×11.2(径)	⑩ SA4002 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	柱材を素材とし、平面形状は蛇行する。幹寄りに片面から3.2cm内の方形の熱孔がある。	-
819 0691	建築部材 柱材か	228.4+α×9.4(径)	⑩ 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 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	柱材を素材とし、平面形状は蛇行する。幹寄りに片面から3.2cm内の方形の熱孔がある。	-
821 1638	建築部材	91.0+α×10.5(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期	丸木 芯もち	一端の木口欠 損	丸木直ぐ丸木材。残存する木口面には、木軸に対し垂直方向からの削り痕が顯著に残る。	-
822 0647	建築部材	166.4+α×15.0×5.0	⑩ SD4006 古墳前期	板目/ 木端の一部欠損	両端木口/ 木端の一部欠損	一端の木口には長方形の熱孔があった痕跡を残す。木表には粗い削り痕が顯著に残る。	クリ

図版番号 整理番号	番種	長さ×幅×厚さ(往)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+α×20.0+α×4.8	⑩ 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。	-
824 ビ631	建築部材	145.2+α×10.8×3.5	⑪-2 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 ビ601	建築部材	139.2+α×11.6×3.3	⑫ SD1016 古墳前期	板材 板目	両端木口／片側の木端の一 部欠損	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。	-
826 ビ633	建築部材	40.4+α×40.8×3.8	⑬ SD1016 古墳前期	板材 板目	一端木口欠損	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+α×21.6+α×6.2	⑭ 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、大きく述び。	-
828 0912	建築部材	106.6+α×25.4×6.2	⑮ 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。木表面に削り(手斧痕)が顕著に残る。	モミ属
829 0678	建築部材 素材か	261.6+α×9.2×4.6	⑯ SA4003 弥生後期	両端木口欠損	削り材を素材とし削り面を更に削り板材としている。素材か。	コナラ 節	
830 0676	建築部材	293.0+α×14.0×6.8	⑰ SD3004 II 古墳前期	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 ビ606	建築部材	299.5+α×15.2×3.4	⑱ SD1016 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損 表面一部磨滅	木表面に部分的な削りがある。大形の板材。	-
832 0931	建築部材	305.6+α×17.6+α×4.0	⑲-1 SC3001 平安	両端木口欠損	木表には粗い削りが残り木表は取っ取った表面となる。大形の板材であり軸用か。	-	
833 0907	建築部材	174.0+α×18.0×5.6	⑲ 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。	-
834 0927	建築部材 梯子か	161.6+α×31.2×12.4	⑳ SA3514 弥生後期	板材 板目	両端木口欠損 表面磨滅	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+α×12.4×3.2	㉑ SA3514 I 弥生後期～古 墳前期	板材 板目	一端の木口欠 損	均一な幅の長方形板材。木表には部分的に削り痕が残りが厚さに差がある。残存する木端は木表に対して垂直面となる。	-
836 0674	建築部材	166.4+α×12.8+α×10.2	㉒ 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。	モミ属
837 0687	建築部材	229.0+α×16.8×6.4	㉓ SA4001 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損	1/8削り材の木肌側を更に削り断面不整三角形状となる。表面は削り削いたままで削り痕跡はない。素材の可能性がある。	-
838 0695	建築部材	235.2+α×15.9+α×5.5	㉔ SA3101 古墳前期	板材 板目	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+α×8.6×4.8	㉕ SD3004 I 弥生後期	板材 板目	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。	-
840 ビ608	建築部材	195.6+α×10.8×2.9	㉖ SD1016 古墳前期	板材 板目	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+α×14.4+α×5.8	㉗ SC4014 弥生後期	両端木口欠損	均一な厚さの削り材。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+α×20.8×5.7	㉘-1 SD3002 杭柱 古墳前期	板材 板目	削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+α×15.6×5.6	㉙ SD3013 古墳前期	板材 板目	一端の木口欠 損	均一な厚さの板材。残存する木口は表面から鋸角削りが残る。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 監視番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	本取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
844 ビ609	建築部材	185.4+α×10.4×2.2	⑦ SD1016 古墳前期	板材 板目	両端木口欠損 表面彫刻	均一幅の大形板材。片側木端に浅い割りがある。	-
845 0999	建築部材	91.0+22.8+α×9.0×8.0	⑪-1 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となる。木表に粗い削りが残る。	-
846 0923	建築部材	112.4+α×7.6×4.0	⑪-1 SD3004 板材 板目	一端の木口欠損	木底に粗い削りを残し平坦面を作る。残存する木口面は純角に尖る。	-	
847 0696	建築部材	162.8+α×9.6×9.2	⑫ SD3004 II 古墳前期	角材 斜め	両端木口欠損	断面長方形の均一な角材。削り面の節の部分に削り跡を残す。	-
848 0909	建築部材	134.4+α×8.0×7.6	⑬ SD3004 II 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+α×8.7×6.1	⑪-1 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となる。木口底は平造となり尖らない。表面に部分的な削り跡が残る。	-
850 0690	建築部材	150.8×8.8×8.4	⑭ SD3004 I 弥生後期	削りだし	ほぼ完存 表面の一部欠損	1/8削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跡がある。	-
851 0924	建築部材	354.2+α×10.4×9.8	⑪-1 水田層 古墳前期	両端木口欠損	均一な幅、厚さの削り材。木端木肌面に削り痕を残す。素材か。	-	
852 0930	建築部材	190.4+α×6.8+α×5.5	⑪-1 SD3003 古墳前期	削り材	一端の木口／ 片面の木端欠損	断面三角形であるが木端面は剥けた状況となる。本系に見ても少しある可能性がある。残存する木口寄りは炭化しているが、削りが残り引き抜きがある。	-
853 1647	建築部材	173.8+α×7.4×5.4	⑫ SD3004 I 弥生後期	削り材1/8 一端の木口欠損	1/8削り材を素材とし、削り面に粗い削り痕を残す。残存する木口は芯部削、削り面から斜めの削りがある。	-	
854 0928	建築部材	259.6+α×8.8×5.4	⑪-2 SD3004 古墳前期	削り材1/8 一端の木口欠損	木端木肌面に削り痕を残す。	-	
855 ビ604	建築部材	182.4+α×10.0×6.8	⑦ SD1016 古墳前期	削り材1/8 両端木口欠損	1/8削り材の木肌側に部分的な削りがある。削面に削りはない。素材の可能性もある。	-	
856 0675	建築部材	172.8+α×12.4×7.4	⑮ SD3004 削り材1/8 両端木口欠損	1/8の大形削り材。表面は、削り立たままである。素材の可能性がある。	タガギ 露		
857 0693	建築部材	312.0+α×11.6×10.8	⑯ SD3004 II 古墳前期	削り材1/8 両端木口欠損	1/8削り材を素材とし木肌を部分的に残す。ほぼ中央部に削り痕が顯著にあり切欠き状の段差を作成。部分的に炭化痕を残す。	-	
858 0654-古か	部材	54.1+α×18.4×7.9	⑯ 水田層 弥生中期	削りだし 一端の木口欠損	削り材を削りだし平面三角形缺(残存形状)となる。残存する木口は木端からの削りが丸く見える。もう一端の木口は炭化痕が著しい。	サワラ	
859 0655	部材	94.1+α×10.3+α×4.2	⑯ SD3004 I 弥生後期	角材 斜め	残存する木端、木表から角材を推定される。表面には粗い削りが部分的に残るが全体的に滑らか。	モミ属	
860 0651	建築部材	100.0+α×16.5+α×5.3	⑯ SD3014 古墳前期	削り材1/8 一端の木口一部残存	芯部側に渋曲する断面形状となり、残存する木口には炭化痕、削り痕が残り断面円形で薄くなる。欠損著しいが大形の削り材になると推定した。	サワラ	
861 0683	建築部材	165.3+α×8.8×8.2	⑯ SD3004 弥生後期-古 墳前期	削りだし 一端の木口欠損	削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により純角に尖る。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+α×11.6×7.6	⑯ SA3514 I 弥生後期-古 墳前期	角材 斜め	両端木口／片面欠損 片面が欠損し芯の芯部を残すが角材と推定される。残存する面は平造で一部に炭化痕が残る。	-	
863 0679	建築部材	143.2+α×13.0×10.4	⑯ SA4007 古墳前後期後半	削りだし 両端木口欠損	削り材を素材とし、角材に削りだす。表面の一部に削り残す。	フジキ	
864 0681	建築部材	152.6+α×11.4×8.0	⑯ SD3004 II 古墳前後	削りだし 両端木口／表面の一部欠損	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+α×8.0×4.3	⑯ SD3004 II 古墳前後	一端の木口欠損 板材 板目	断面長方形の均一な板材。木表に削りが顯著に残る。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+α×6.4×4.0	⑩-1 SD3004 古墳前期	板材 板目	一端の木口炭化により欠損	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。約分炭化痕が残る。	-
867 1644	建築部材	179.0+α×11.6×5.8	⑪ SD3004 II 古墳前期	割り材	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、木表は平滑となる。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+α×9.2×4.0	⑫ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	一端の木口欠損	木表面に剥き面を残し、木表に一部削りがある。	-
869 1661	建築部材	110.5+α×9.8×4.4	⑬ 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る形状となる。	-
870 2610	建築部材	85.6+α×4.7×2.4	⑭ SD3012 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	削り材を素材として断面楕円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+α×14.1×7.4	⑮-1 SD3003 古墳前期	削りだし	一端の木口/片面の一部欠損	断面半円形の削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船に対して斜めの方向の削りがある。	クメギ 節
872 1605	建築部材	69.9+α×13.5×6.7	⑯-2 SD3004	削りだし	両端木口/片面の一部欠損	削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 ビ104	建築部材	81.3+α×10.1×7.9	⑰-1 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。	サワラ
874 ビ122	建築部材	43.3+α×6.9×4.3	⑱-2 SK2063 古墳前期	角材 板目	一端の木口欠損	断面不整形である、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。	クメギ 節
875 0612	建築部材 転用材	39.2+α×15.5×6.4	⑲-1 SD3004	板材 板目	一端の木口欠損	削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+α×20.3×7.2	⑳ SD3004 II 古墳前期	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+α×12.0×2.0	㉑-2 SD3004	板材 斜め	一端の木口/木端の一部欠損	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	古	41.4×16.6×5.2	㉒ SH4001 古墳前期	板目	ほぼ完存	木表面が平坦となり擦痕がある。両端木口は木表もしくは木表からの削り痕が頭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。	-
879 ビ107	部材	72.9+α×4.1(径)	㉓-1 SK2193 中世	丸木 芯もち	両端木口欠損	二つの枝先端を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 ビ105	部材	67.6+α×5.4(径)	㉔ SK2649 中世	丸木 芯もち	一端の木口欠損	残存する木口は1方向から歯度にわたる細かな削りが残り丸くなる。	サワラ タガ
881 ビ135	部材	19.6×5.8+α×4.1	㉕-2 SD1016 古墳前期	削り材	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なりだされる。もう一端の木口は木表からの削りが残り丸くなる。	コナラ 節
882 ビ106	部材	29.5+α×8.1×4.0	㉖-1 SK2193 中世	削り材	一端の木口欠損	残存する木口は歯度にわたる細かな削りが残り丸くなる。	モモ
883 ビ72	建築部材 塗墨か	38.3+α×3.7(径)	㉗ SD1008	丸木 芯もち	一端の木口/先端木端の一部欠損	残存する木口は1方向からの単純な削りにより斜めに尖る。枝切痕が1カ所にある。	-
884 ビ70	削り屑	29.9+α×3.2×3.5	㉘ SD1016	削り材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)	㉙ SD1016	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枕状に先端を尖らせ、もう一端の木口は1方向からの削りにより斜めに加工されている。	カエデ 馬

団版番号 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	形狀・加工の特徴	樹種
886 ビ84	用途不明	18.4+α×7.1(径)	⑤ SD1016 平安	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。欠損木口寄りには幅5.0cmの方形の溝みが削りだされる。一部が炭化している。遺構部材の一部の可能性がある。	クヌギ 楠
887 ビ25	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	枝部切斷のための削り痕が裏面に残り、両木口欠損部近くに刀物による縦状痕がある。	-
888 ビ143	用途不明	22.9+α×4.8×4.1	⑦ SD1016	板目	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。対する裏面にも刀物による縦状痕が平行に残る。部材の未製品の可能性がある。	カヤ 欅
889 ビ95	削り層	7.8+α×10.9+α×4.4	⑤ SD1016 古墳前期	板目	一部残存	1/8割り材を素材としている。一端の木口は削り面からの鋭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 ビ86	削り層	13.4+α×11.4+α×3.1	⑤ SD1016 古墳前期	板目	一端の木口/片側の木端欠損	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 ビ89	削り層	5.9+α×7.1×1.4	⑤ SD1016 古墳前期	板目	一端の木口欠損	両木端は平地に削られ、一端の木口には削り面からの斜めの削りが残る。	コナラ 節
892 ビ149	削り層	13.2+α×12.1+α×1.3	⑧ SD1016 古墳前期	板目	一端の木口欠損 乾燥による歪	残存する木口は削出し断面は斜めの削りが残る。削り層を推定したが製品の可能性もある。	ケヤキ
893 ビ69	削り層	32.0+α×3.9.×2.0	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底がある。	-
894 ビ22	削り層 模状	4.7×4.6×1.3	⑤-1 SD1016	板目	一端の木口の一部欠損	平面方形。横断面は平行四辺形となる。削り底が両木口の切断面、表面にある。	ヒノキ
895 ビ74	削り層	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。表面に木肌を残す。側面は台形となる。	モミ属
896 ビ77	用途不明	13.6+α×6.4×4.8	⑤ SD1016 古墳前期	削りだし	両端木口欠損	断面が長方形の約一等角材である。残存する木口は表裏、両木端からの削りが残り尖る。	トネリ コ属
897 ビ152	削り層	13.5+α×5.6×4.3	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鋭角な削りと木表からの鋭角な削りがある。木表面は平地である。	カヤ
898 ビ65	用途不明	6.9+α×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+α×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、先端となりると端部は尖らず平坦である。	サイカ チ
900 ビ64	削り層	10.1+α×3.2×3.1	⑦ SD1016 古墳前期	削りだし	一端の木口欠損	削り材の削り層。残存する木口及び対する部分に鋭角な削りがある。削り面は弯曲形状。	-
901 ビ58	籠	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槽に復元される。六角形の籠目を作る編み方で口面には重ね巻きがある。	-
902 ビ55	籠	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 ビ45	籠	0.3(皮幅)	⑤ SD1016 古墳前期	一部残存		0.2~0.3cm幅の樹皮に同様の樹皮を縦横状に編み込んでいる。円錐形の籠になると推定。	-
904 ビ47	籠	0.4(縫皮幅)、0.15(横皮 幅)	⑦ SD1016 古墳前期	一部残存		幅0.4cmの縫皮に細い縫皮が交互に編み込まれる。円錐形の籠になると推定。	-
905 ビ199	籠	0.35(縫皮幅)、0.1(横皮 幅)	⑤ SD1016 古墳前期	一部		全形不明。幅0.4cmの縫皮に0.1cm幅の横皮が交互に編み込まれる。籠の底部分。	-
906 ビ198	籠	0.4(縫皮幅)、0.1(縫皮幅)	⑤ SD1016 古墳前期	一部		全形不明。幅0.4cmの縫皮に0.1cm幅の横皮が交互に編み込まれる。	-
907 ビ57	籠	0.3(皮幅)	⑤ 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 ビ56・57	籠	0.3(皮幅)	⑤ 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 ビ56	籠	0.2(皮幅)	⑤ 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。	-

器物番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(底)cm 欠損による計測値は $+ \alpha$	出土位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴	樹種
910 ビ46	縞み物	0.6(皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部残存	0.4~0.6cm幅の樹皮が数単位で編み込まれる。平坦な散物状の縞み物と推定される。	-
911 ビ24	質子 竹縞物	14.4 + α × 17.3 + α × 0.1~0.3 1.0(皮幅)	⑩-1 SK2249 1 SD2024 古墳前期	コーナー 1カ所残 存	折り返しの縫 部残存 約4残存か	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、縫を折り返している。	ヒノキ
912 ビ197	木皮	7.0(皮幅)	⑩-1 SD2024 古墳前期		一部	平面横円形に丸くなる。縦留結合のための素材と思われる。913と同一。	-
913 ビ196	木皮	6.5(皮幅)	⑩-1 SD2024 古墳前期		一部	平面横円形に丸くなる。縦留結合のための素材と思われる。912と同一。	-
914 ビ191	木皮	5.0(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面5~6重の弧円形となる。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 ビ12	木皮	3.8(皮幅)	⑤-① SD1016		一部	弧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	縞状木皮	3.2×1.2×0.2 1.0(皮幅)	⑨ 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3.0cm角のものに巻つけられていたと推定される。	-
917 ビ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縦留結合の素材と思われる。	-
918 ビ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縦留結合の素材と思われる。	-
919 ビ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。縦留の縫の一部と推定される。	-
920 ビ187	木皮	1.0(皮幅)	⑩ SD1016 古墳前期		一部	平面円形となる。縦留の縫の一部と推定される。	-
921 ビ195	木皮	1.8(皮幅)	⑩-1 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縦留結合の素材と思われる。	-
922 ビ192	木皮	2.3(皮幅)	⑦ SD1016 古墳前期		一部	平面3重の「ひ」の字状となる。幅広であることから縦留結合の素材と思われる。	-
923 ビ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。縦留の縫の一部と推定される。	-
924 ビ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。縦留の縫の一部と推定される。	-
925 ビ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。縦留の縫の一部と推定される。	-
926 ビ194	木皮	0.9(皮幅)	SD1016 古墳前期		一部	平面円形となる。縦留の縫の一部と推定される。	-
927 ビ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。縦留の縫の一部と推定される。	-

机観察表

机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…丸木芯もちら
 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鋭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
 D…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
- II 類…削り材
 II' 類…削り材 芯部欠損
 II'' 類…削り材 木乳剝削り
 III 類…角材
 IV 類…板用材
- 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鋭角に先端を削りだしたもの
 C…削り面もしくは木乳剝削り面がないもので鋭角に先端を削りだしたもの
 D…削り面もしくは木乳剝削り面がないもので鋭角に先端を削りだしたもの

削り形状②は削りの傾度、面数
 a…度数にわたる細かな削り痕が残るもの
 b…單純な削り痕を残すもの

削り形状③は削りの長さ

S…長いもの
 M…中間の長さのもの
 L…長いもの
 LL…極めて長いもの

回収番号 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	造存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
928 ヒ108	杭	31.4+ α ×4.7×3.0	④ SA1001 古墳前期	削り材 頭部欠損 1/8	頭部欠損	II'Aa-L…4 方向	ユクノ キ
929 ヒ111	杭	21.9+ α ×4.7×2.9	④ SA1001 古墳前期	削り材 頭部欠損 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)	⑩ SA4003 弥生後期	丸木 芯もちら 一部欠損	頭部/先端の 一部欠損	I Cb-M…1+ α 方向	トチノ キ 横
931 1841	杭	61.3+ α ×8.4×3.8	⑩ SA4003 弥生後期	板材 斜め	頭部/先端の 一部欠損	IV Ab-L…4 方向	ヤマグ ワ
932 1849	杭	46.0+ α ×6.8×3.5	⑩ SA4003 弥生後期	削り材 頭部/先端の 一部欠損 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+ α ×6.9×4.8	⑩ SA4003 弥生後期	削り材 頭部欠損 1/8	頭部欠損	II'2Ab-M…5 方向	ヤマグ ワ
934 1855	杭	43.5+ α ×6.0(径)	⑩ SA4004 弥生後期	丸木 芯もちら	頭部欠損	I Ba-S…5 方向	クヌギ 節
935 1850	杭	88.6+ α ×6.4(径)	⑩ SA4004 弥生後期	丸木 芯もちら 1/8欠損	頭部/全体の 1/8欠損	IDa-S…4+ α 方向	コナラ 節
936 1839	杭	79.8+ α ×7.8×5.0	⑩ SA4004 弥生後期	角材 斜め	頭部/先端の 一部欠損	III Ab-M…6 方向	ヤマグ ワ
937 1854	杭	83.1+ α ×8.0×4.1	⑩ SA4004 弥生後期	削り材 頭部欠損 1/8	頭部欠損	II'2Ab-M…5 方向	ヤマグ ワ
938 1848	杭	62.3+ α ×6.7×4.0	⑩ SA4004 弥生後期	削り材 頭部欠損 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)	⑩ SA4005 弥生後期	丸木 芯もちら	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)	⑩ SA4006 弥生後期	丸木 芯もちら	頭部/先端の 一部欠損	I Ba-S…6 方向	-
941 1819	杭	39.4+ α ×5.6(径)	⑩ SA4006 弥生後期~	丸木 芯もちら	頭部/先端の 一部欠損	I Ca-L…2 方向	ヤナギ 属
942 1832	杭	71.2+ α ×8.2(径)	⑩ SA4006 弥生後期~	丸木 芯もちら	頭部欠損	I Aa-L…6 方向	ヤマグ ワ
943 1822	杭	30.4+ α ×4.4(径)	⑩ SA4006 弥生後期~	丸木 芯もちら	頭部欠損	I Ca-L…2 方向	ヤナギ 属
944 1827	杭	52.2+ α ×6.2(径)	⑩ SA4006 弥生後期~	丸木 芯もちら	頭部欠損	I Aa-M…7 方向	ヤマグ ワ
945 0847	杭	133.7+ α ×7.3(径)	⑩ SA4006 弥生後期~	丸木 芯もちら	頭部/先端の 一部欠損	I Aa-L…7 方向	-
946 0850	杭	116.2+ α ×7.7(径)	⑩ SA4006 弥生後期~	丸木 芯もちら	頭部/先端の 一部欠損	IDb-S…1 方向	-
947 0855	杭	131.7+ α ×8.0×4.8	⑩ SA4006 弥生後期~	削り材 頭部欠損 1/8	頭部欠損	II Ca-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+α×6.0×5.9	◎ SA4006 弥生後期～	削り材 1/8	頭部欠損	II'2Ab-M…4方向	クリ
949 1826	杭	87.7+α×8.4×4.8	◎ SA4006 弥生後期～	削り材 1/8	頭部/先端の一部欠損	II Ca-L…1方向+Bb-S…5方向	クリ
950 1829	杭	51.6+α×7.5×4.4	◎ SA4006 弥生後期～	削り材 1/8	頭部欠損	II Ca-L…1方向	ヤマグ ワ
951 1802	杭	40.3+α×4.7×5.0	◎ SA4012 弥生後期～	削り材 1/8	頭部欠損	II Ab-M…6方向	クリ
952 1804	杭	24.8+α×5.9(径)	◎ 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+α×7.7×3.0	◎ SA4012 弥生後期～	削り材 1/8	頭部欠損	II'1Aa-L…4方向	ヤマグ ワ
954 1813	杭	60.5+α×6.0×5.3	◎ SC4015 弥生後期～	削り材 1/8	頭部欠損	II Da-S…1方向	クヌギ 節
955 1803	杭	50.5+α×4.6(径)	◎ SC4015 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Db-S…1方向	ウコギ 属
956 1806	杭	55.9+α×5.0(径)	◎ 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+α×6.8×3.9	◎ SC4015 弥生後期～	削り材 1/8	頭部欠損	II Cb-S…3方向	クヌギ 節
958 1814	杭	63.5+α×6.0(径)	◎ 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 属
959 2605	杭	100.1+α×4.2(径)	◎ SA4011 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部/先端の一部欠損	I Ba-S…6方向 枝打ち削り痕を隨所に残す 転用材の可能性がある	—
960 1808	杭	50.5+α×5.4(径)	◎ SA4011 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M…6方向	伐壇ク ワ
961 0821	杭	114.1+α×5.3(径)	◎ 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)	◎ 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 属
963 1820	杭	33.0+α×3.3(径)	◎ 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)	◎ SA4011 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L…1方向	エノキ 属
965 1816	杭	120.0+α×3.7(径)	◎ 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)	◎ 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)	◎ 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)	◎ SA4011 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部/全体の一部欠損	I Aa-M…4+α方向	エノキ 属
969 0876	杭	41.6+13.6+α×5.2(径)	◎-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+α×5.3×4.1	◎-2 SA3012 弥生後期～	削り材 1/8	頭部欠損	II Aa-L…4方向+Bb-S…4方向	—
971 0860	杭	46.8+α×4.0(径)	◎-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+α×8.0×5.7	◎ SC3521 弥生後期	削り材 1/8	頭部/先端の一部欠損	II Ca-M…1方向	カヤ
973 1818	杭	63.1+α×6.7×4.6	◎ SC3521 弥生後期	角材 斜め	頭部/先端の一部欠損	III Aa-M…5方向	クヌギ 節
974 1810	杭	38.6+α×2.5(径)	◎ SC3521 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Cb-M…1方向	クヌギ 節

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(溝)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+α×5.5×3.2	⑩ SC3522 弥生後期	板材 板目	頭部欠損	IICa-M…1方向	クヌギ 節
976 1801	杭	85.4+α×7.9×5.6	⑩ 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+α×6.6×3.5	⑩ SC3524 弥生後期	割り材 1/8	頭部欠損	II Ab-M…4方向	クヌギ 節
978 1807	杭	89.3+α×6.4×5.0	⑩ 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+α×7.5×4.4	⑩ 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+α×7.4×4.3	⑩ 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+α×7.5×5.0	⑩ 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)	⑩ 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)	⑩ SA3102 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-S…3方向 枝打ち削り底を残す	ケヤキ
984 0886	杭	124.4+α×7.3(径)	⑩ 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)	⑩ SA3102 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S…2方向	ヤナギ 筋
986 0803	杭	58.6+α×4.9(径)	⑩ 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)	⑩ 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 筋
988 0807	杭	120.7+α×7.7×6.6	⑩ SA3102 弥生後期～	割り材 1/6	頭部欠損	II'2Aa-L…6方向	モミ筋
989 0851	杭	111.7+α×6.4×5.6	⑩ SA3102 弥生後期～	割り材 1/6	頭部欠損	II'1Aa-L…6方向	-
990 0887	杭	50.5+α×5.6×3.5	⑩ SA3102 弥生後期～	角材 板目	頭部欠損	III Bb-S…2方向	モミ筋
991 0882	杭	66.3+α×6.7×4.4	⑩ SA3102 弥生後期～	角材 斜め	頭部欠損	III Bb-S…2方向	モミ筋
992 0808	杭	42.4+α×3.5×2.5	⑩ SA3102 弥生後期～	角材 板目	頭部欠損	III Aa-L…4方向	モミ筋
993 0888	杭	64.0+α×5.0×4.2	⑩ SA3102 弥生後期～	角材 板目	頭部欠損	III Bb-S…2方向	モミ筋
994 0810	杭	56.6+α×8.2(径)	⑩ 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)	⑩ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S…4方向	モミ筋
996 0825	杭	97.3+α×8.8(径)	⑩ 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)	⑩ 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)	⑩ 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)	⑩ 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)	⑩ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S…2方向	オニグ ルミ
1001 0812	杭	83.9+α×6.5(径)	⑩ SA3104 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…6方向	コナラ 筋

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 矢印による計測値は+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+α×6.5×5.0	⑩ SA3104 弥生後期	削り材 丸	頭部欠損	II Aa-L…3方向	クヌギ 節
1003 0889	杭	123.5+α×7.7×7.7	⑩ SA3104 弥生後期	削り材 丸	頭部欠損	II Aa-L…7方向+Db-S…1方向 一部炭化 痕が残る	クリ
1004 0833	杭	82.0+α×11.2(径)	⑪ 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)	⑪ 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)	⑪ SA2101 古墳前期～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-L…2方向	クヌギ 節
1007 0832	杭	57.9+α×9.3(径)	⑪ 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)	⑪ 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)	⑪ 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)	⑪ 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)	⑪ 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	モミ属
1012 1825	杭	40.0+α×2.4(径)	⑪ 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)	⑪ 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)	⑪ 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)	⑪ 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+α×6.3×4.1	⑪ SA4001 古墳前期～	角材 板目	頭部欠損	III Aa-L…6方向	コナラ 節
1017 1844	杭	44.5+α×5.8×3.0	⑪ SA4002 古墳前期～	削り材 1/8	頭部欠損	II Ca-S…4方向	コナラ 節
1018 1845	杭	66.4+α×5.3(径)	⑪ 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)	⑪ 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)	⑪ 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 属
1021 1856	杭	74.1+α×5.5(径)	⑪ SA4002 古墳前期～	削り材 丸	頭部/先端の 一部欠損	II'1Ab-S…4方向	アサガ
1022 1836	杭	100.0+α×8.4×4.5	⑪ SA4002 古墳前期～	板材 斜め	頭部欠損	IV Aa-M…6方向	クリ
1023 1834	杭	86.1+α×6.7×5.5	⑪ SA4002 古墳前期～	削り材 1/8	頭部欠損	II Da-S…2方向	コナラ 節
1024 1835	杭	74.4+α×6.5×6.3	⑪ SA4002 古墳前期～	角材 斜め	頭部欠損	III Ca-M…1方向	コナラ 節
1025 1847	杭	33.8+α×5.2(径)	⑪ 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)	⑪ 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+α×8.0×1.8	⑪ SA4007 古墳前期後半	板材 板目	頭部欠損	IV Ca-L…3方向	モミ属
1028 1859	杭	37.5+α×2.4(径)	⑪ 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(注)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)	⑩ 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+α×5.2×4.1	⑩ SA4010 古墳前期～	角材 板目	頭部/先端の 一部欠損	III Ab-LL…5方向	モミ属
1031 1878	杭	57.8+α×5.6×2.7	⑪-1 SD3003 古墳前期～	角材 板目	頭部欠損	III Cb-L…2方向	—
1032 1880	杭	60.3+α×7.0×3.9	⑪-1 SD3003 古墳前期～	割り材 1/8	頭部欠損	II'1 Ca-L…3方向	—
1033 0837	杭	103.5+α×4.1(径)	⑪-1 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)	⑪-1 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)	⑪-1 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)	⑪-1 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)	⑪-1 SD3003 古墳前期～	丸木 芯もち	頭部/全体の 欠損	I Ca-L…1方向	—
1038 0934	杭	138.4+α×10.8(径)	⑪-1 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)	⑪-1 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 片面の削りは両面削を作り だしている 転用材の可能性がある	—
1040 0866	杭	115.0+α×9.6(径)	⑪-1 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+α×9.5×6.3	⑪-1 SD3003 古墳前期～	割り材 1/4	頭部欠損	II Ab-M…5方向	—
1042 0841	杭	126.6+α×10.7(径)	⑪-1 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+α×10.6×7.4	⑪-1 SD3003 古墳前期～	割り材 1/4	頭部欠損	II Aa-L…6方向	—
1044 0922	杭	148.8+α×11.2×7.1	⑪-1 SD3003 古墳前期～	割りだし 頭部欠損	IV Aa-L…4方向 割り材1/8を素材とする	—	
1045 0849	杭	156.5+α×10.5×7.7	⑪-1 SD3003 古墳前期～	角材 板目	頭部欠損	IV Aa-LL…6方向	—
1046 1863	杭	88.9+α×4.7×3.5	⑫-2 SA3011 古墳前期後半 ～	角材 板目	頭部欠損	IV Bb-S…5方向 木板、両木端に削り痕を残す	モミ属
1047 0824	杭	115.7+α×5.0(径)	⑫-2 SA3011 古墳前期後半 ～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…9方向 枝打ち削り痕を隨所に残す	イヌガ ヤ
1048 1881	杭	49.8+α×4.4(径)	⑫-2 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)	⑫-2 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)	⑫-2 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	丸木 芯もち	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 水田君 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…6方向	クヌギ 節
1053 0974	杭	99.4+α×8.2(径)	⑫-3 SA3514 I 弥生後期～古 墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の 一部欠損	I Cb-L…1方向 枝部に顯著な削り痕を残す	—

図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径) 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)	⑩ 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	ハリギ リ
1055 1875	杭	24.6+α×3.6(径)	⑩ 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)	⑩ 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)	⑩ SD3004 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	IDb-S…4 方向 頭部に粗い削りが残る	—
1059 0873	杭	44.6+α×9.8(径)	⑪-1 SD3004 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	IDa-S…2 方向 枝打ち削り痕を残す	—
1060 0970	杭	102.4+α×9.1(径)	⑩ 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)	⑪-1 SD3004 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	IDa-S…1 方向	—
1062 0870	杭	57.6+α×4.5(径)	⑪-1 SD3004 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部/先端の一部欠損	ICa-S…1 方向	—
1063 0869	杭	45.4+α×4.6(径)	⑪-2 SA3008 古墳前期～中期	丸木 芯もち	頭部/先端の一部欠損	IBb-S…2 方向	—
1064 1884	杭	33.8+α×5.5(径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	IBa-S…2 方向	クヌギ 属
1065 0866	杭	29.7+α×4.8(径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	IBa-S…2 方向	ガマズ ミ属
1066 0872	杭	56.5+α×5.0(径)	⑪-1 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)	⑪-1 SD3004 弥生後期～	丸木 芯もち	頭部欠損	IAa-M…5 方向	—
1068 0854	杭	197.5×6.6(径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	完存	I Bb-S…4 方向	—
1069 0823	杭	82.2+α×7.1×6.4	⑩ SD3004 I 弥生後期	割り材 片	頭部/先端の一部欠損	IIDb-S…5 方向 枝打ち削り痕を残す	イヌガ ヤ
1070 0848	杭	206.5+α×7.4(径)	⑩ 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)	⑩ SD3004 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	IAa-M…6 方向+Db-S…1 方向	ケヤキ
1072 0874	杭	31.1+α×4.5(径)	⑪-1 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)	⑩ SD3004 II 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)	⑪-1 SD3004 古墳前期～	丸木 芯もち	頭部欠損	IAa-L…6 方向	コナラ 属
1075 0875	杭	31.5+α×4.4(径)	⑪-1 SD3003 古墳前期～	丸木 芯もち	頭部欠損	IAa-L…5 方向	—
1076 0817	杭	68.9+α×4.8(径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部欠損	IAa-M…7 方向	モミ属
1077 0822	杭	127.0+α×7.5(径)	⑩ 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 枝打ち削り痕が隨所に残る	モミ属
1078 0839	杭	119.2+α×11.9(径)	⑪-1 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+α×7.4×4.2	⑩ SD3004 I 弥生後期	割り材 片	頭部欠損	IIAb-L…6 方向 枝打ち削り痕を残す	クリ
1080 0814	杭	69.3+α×5.2(径)	⑩ SD3004 I 弥生後期	丸木 芯もち	頭部/先端の一部欠損	IAa-L…5 方向 垂木材の軸用か	カヤ

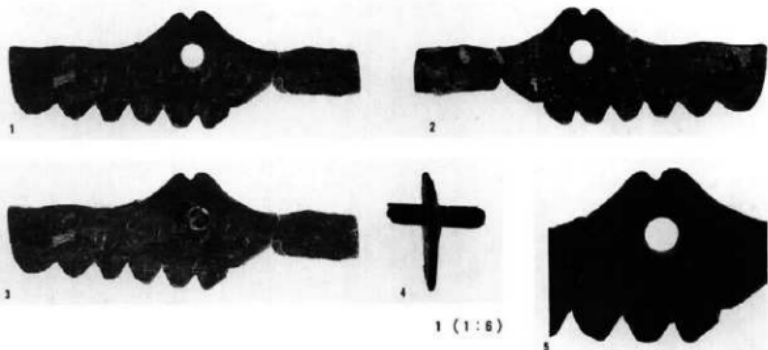
図版番号 整理番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は α	出土 位置	木取り	追存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1081 0959	杭	288.2+ α ×10.0(径)	⑩ SD3004 II 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L…5方向+Cb-S…1方向	-
1082 0867	杭	97.5+ α ×6.0(径)	⑪ SD3004 弥生後期~	丸木 芯もち	頭部/先端の一部欠損	I Aa-L…7方向	クヌギ 節
1083 1690	杭	111.8+ α ×4.2(径)	⑫ SD3004 II 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL…6方向+Bb-S…5方向 枝打ち削り痕を残す 軸用材の可能性がある	カヤ
1084 0856	杭	130.5×6.9(径)	⑬ SD3004 II 古墳前期	丸木 芯もち	全体の欠損	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)	⑭ 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)	⑮-1 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)	⑯ 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)	⑰ SD3004 II 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+ α ×8.4×6.8	⑱ SD3004 II 古墳前期	角材 斜め	頭部欠損	III Ab-M…5方向 軸用材か	-
1090 0836	杭	89.2+ α ×9.7×7.1	⑲ SD3004 I 弥生前期	角材 板目	頭部欠損	III Aa-LL…4方向+Bb-S…3方向	モミ属
1091 0871	杭	33.0+ α ×8.6×8.2	⑳-1 SD3004 古墳前期	割り材 斜め	頭部欠損	II Da-S…1方向	-
1092 0919	杭	117.4+ α ×9.2×7.6	㉑ SD3004 II 古墳前期	角材 斜め	頭部/先端の一部欠損	III Aa-L…5方向	-
1093 0859	杭	38.7+ α ×7.4×6.2	㉒-1 SD3004 古墳前期	角材 板目	頭部/先端の一部欠損	III Aa-L…5方向	-
1094 0844	杭	134.7+ α ×9.8×4.3	㉓ 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+ α ×4.3×4.1	㉔ SD3004 I 弥生後期	頭部欠損 1/8		II Aa-L…6方向	モミ属
1096 0852	杭	99.9+ α ×7.6×4.9	㉕ SD3004 古墳前期	角材 板目	頭部/先端の一部欠損	III Aa-LL…6方向 軸用材の可能性がある	-
1097 0809	杭	35.5+ α ×6.1×3.4	㉖ SD3004 I 弥生後期	角材 板目	頭部欠損	III Ab-M…3方向	クリ
1098 0863	杭	108.8+ α ×6.0×5.5	㉗-1 SD3004 古墳前期	角材 板目	頭部欠損	III Ab-M…7方向	-
1099 0938	杭	152.8+ α ×6.8×4.3	㉘-2 SA3008 古墳前期~中期	板材 斜め	頭部/先端の一部欠損	IV Ab-M…6方向	-
1100 0804	杭	125.8×6.5×5.5	㉙ SD3004 弥生後期	角材 板目	完存	IV Ba-S…2方向 IV Bb-S…4方向	モミ属
1101 0853	杭	114.3+ α ×10.5×7.3	㉚ SD3004 II 古墳前期	板材 板目	頭部欠損	IV Aa-L…4方向	-
1102 0818	杭	61.6+ α ×5.4×4.5	㉛-2 SD3004 II 古墳前期	割り材 1/8	頭部欠損	II Aa-L…7方向	クリ
1103 ヒ643	杭	45.0+ α ×8.4(径)	㉜-2 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 ヒ649	杭	50.0+ α ×7.0(径)	㉝-2 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 ヒ652	杭	55.4+ α ×10.6(径)	㉞-2 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 ヒ644	杭	49.8+ α ×8.6(径)	㉟ 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 ヒ651	杭	42.2+ α ×8.4(径)	㉟ 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 ビ642	杭	86.9+α×11.6(径)	⑧ 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 ビ653	杭	53.0+α×9.4(径)	⑧ 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 ビ658	杭	33.2+α×6.0(径)	⑧ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M…5方向	タヌギ 節
1111 ビ659	杭	32.0+α×7.6(径)	⑧ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…7方向	タヌギ 節
1112 ビ647	杭	62.4+α×10.2(径)	⑨-1 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…6方向	サクラ 節
1113 ビ646	杭	111.2+α×8.6(径)	⑨-1 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 ビ648	杭	58.0+α×11.8(径)	⑨-1 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 ビ656	杭	64.0+α×9.4(径)	⑨-1 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL…8方向	クシキ
1116 ビ650	杭	85.0+α×10.0(径)	⑩-1 SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部/先端の一部欠損	I Aa-L…6方向	クリ
1117 ビ657	杭	86.2+α×8.2×5.0	⑩-1 SD1016 古墳前期	角材 斜め	頭部欠損	III Aa-M…7方向 転用材か	コナラ 節
1118 ビ635	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 ビ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 ビ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 ビ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	タヌギ 節
1122 ビ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	タヌギ 節
1123 ビ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 ビ636	杭	116.0+α×12.0(径)	⑦ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-LL…7方向 枝打ち削り底を残す	—
1125 ビ638	杭	108.0+α×11.1×8.8	⑥ SD1016 古墳前期	角材 斜め	頭部欠損	III Aa-LL…7方向 転用材か	—
1126 ビ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 ビ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	タヌギ 節
1128 ビ99	杭	67.7+α×5.4	⑤ SD1016 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M…4方向	タヌギ 節
1129 ビ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 枝打ち削り底を残す	タヌギ 節
1130 ビ147	杭	30.8+α×4.0(径)	⑧ 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+α×10.8×6.9	⑥ SA1002 古墳前期	荀り材 斜め	頭部欠損	II' I Ca-L…3方向	サワラ
1134 2618	杭	38.6+α×9.5(径)	⑥ 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 属

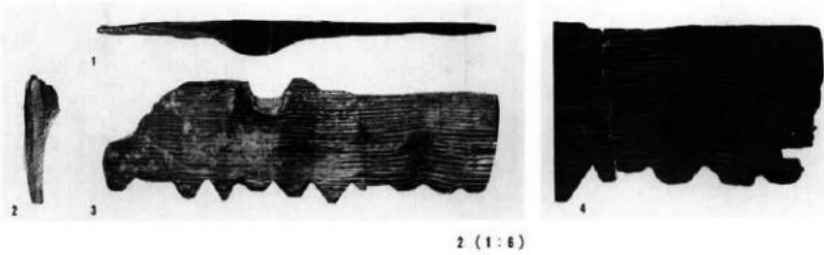
登録番号 登録番号	器種	長さ×幅×厚さ(径)cm 欠損による計測値は+α	出土 位置	木取り	遺存状態	形状・加工の特徴(木取り・①・②・③)	樹種
1135 ピ119	杭	33.4+α×6.5(径)	① SA2102 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…6方向	クヌギ 節
1136 ピ110	杭	44.0+α×7.1(径)	⑦ SK1033 古墳前期	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-L…6方向 先端部に炭化痕が残る	コナラ 節
1137 1860	杭	67.6+α×7.7×3.3	⑪-2 SC3002 平安	板材 板目	頭部欠損	IV Aa-L…4方向	モミ属
1138 1861	杭	48.0+α×6.0×2.0	⑪-2 SC3002 平安	板材 板目	頭部欠損	IV Aa-L…4方向	モミ属
1139 0890	杭	23.6+α×8.0(径)	⑩ SD3006 I 中世	丸木 芯もち	頭部/先端の一部欠損	IDa-S…1方向	二葉松 類
1140 0828	杭	8.2+α×3.2(径)	⑩ SD3006 I 中世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S…4方向	アカマツ
1141 0827	杭	10.5+α×2.5(径)	⑩ SD3006 I 中世	丸木 芯もち	頭部/全体の1/2欠損	I Ab-L…4方向	アカマツ
1142 1882	杭	23.5+α×4.4(径)	⑪-2 検出箇 中世～	丸木 芯もち	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)	⑪-2 検出箇 中世～	丸木 芯もち	頭部欠損	I Aa-M…5方向	アカマツ
1144 1866	杭	48.6+α×5.6(径)	⑪-1 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+α×9.6×8.0	⑪-1 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)	⑪-1 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)	⑪-1 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)	⑪-1 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)	⑪-1 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)	⑪-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-M…3方向	—
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)	⑪-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ca-M…2方向	—
1154 1886	杭	18.5+α×4.5(径)	⑪-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-M…5方向	—
1155 1889	杭	18.0+α×4.5(径)	⑪-1 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)	⑪-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	IDb-S…1方向	—
1157 1885	杭	12.1+α×4.9(径)	⑪-1 SA3001 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ba-S…4方向	—
1158 ピ131	杭	31.4+α×4.5(径)	⑪ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-L…4方向	アカマツ
1159 ピ130	杭	25.8+α×4.5(径)	⑪ 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)mm 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 ビ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 ビ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	アカマツ
1162 ビ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 ビ126	杭	24.0+α×3.2(径)	⑩ SA2005 近世	丸木 芯もち	頭部欠損	I Ab-S…4方向	二葉松類
1164 ビ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 ビ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	アカマツ
1166 ビ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

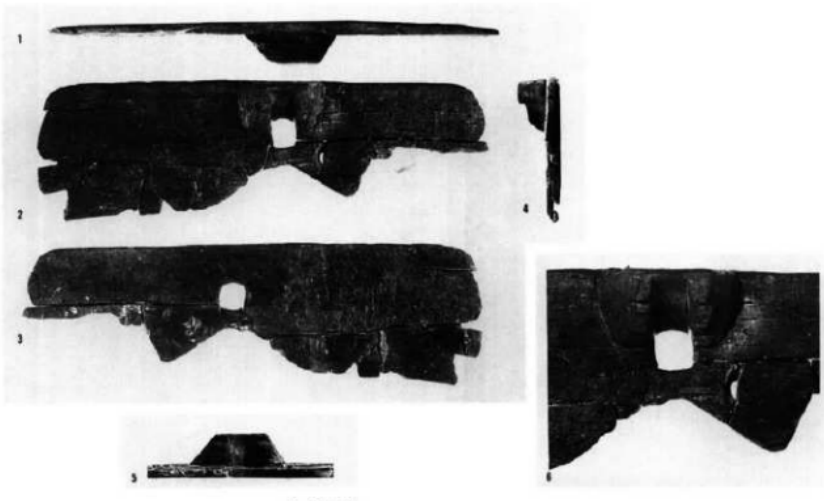
写 真 図 版



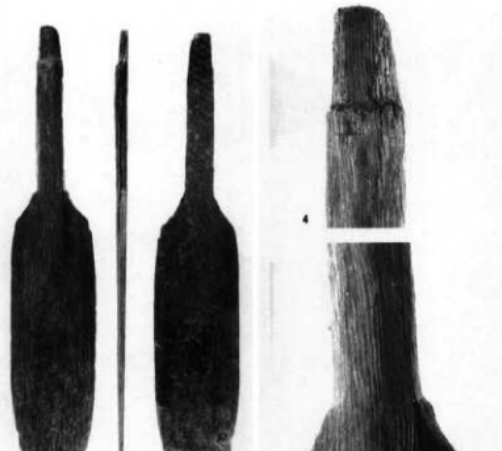
1 (1:6)



2 (1:6)



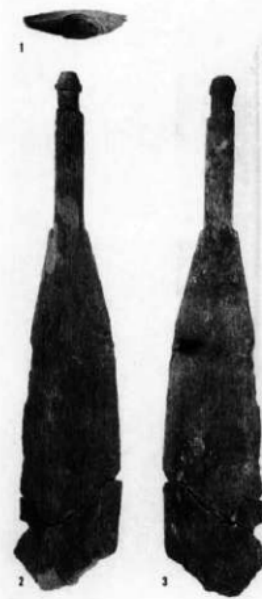
3 (1:6)



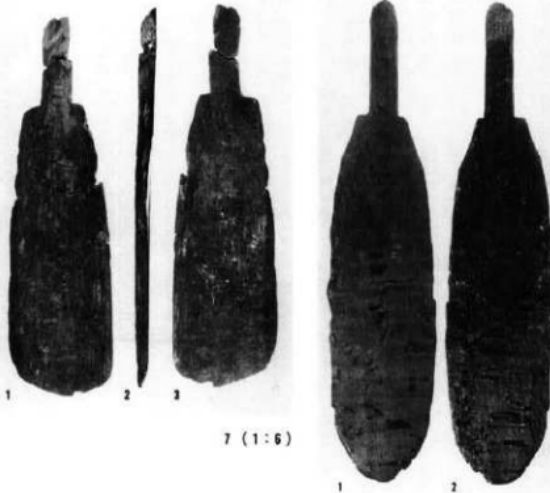
4 (1:6)



5



5 (1:6)



7 (1:6)

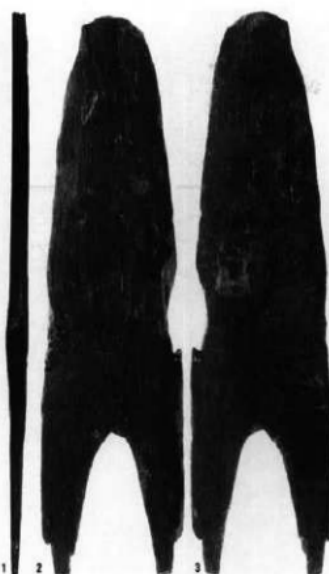
1, 2



6 (1:6)



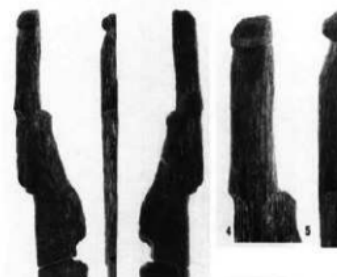
8 (1 : 4)



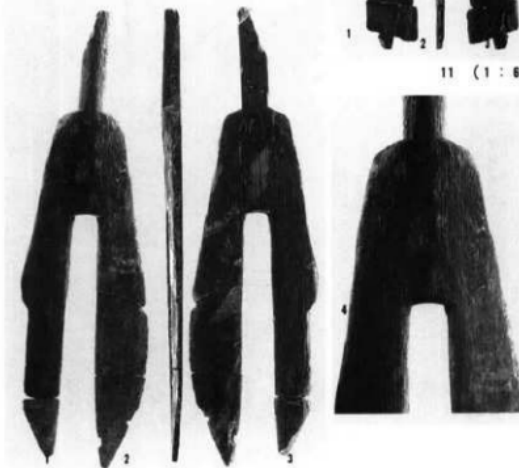
10 (1 : 4)



9 (1 : 4)



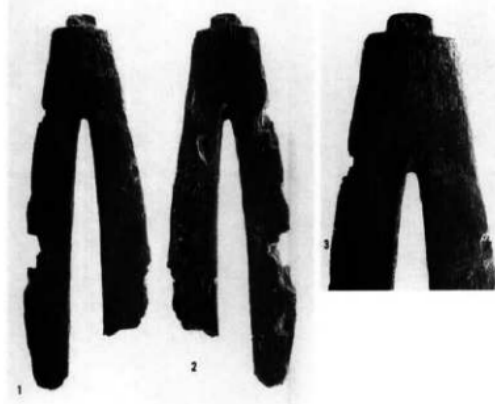
11 (1 : 6)



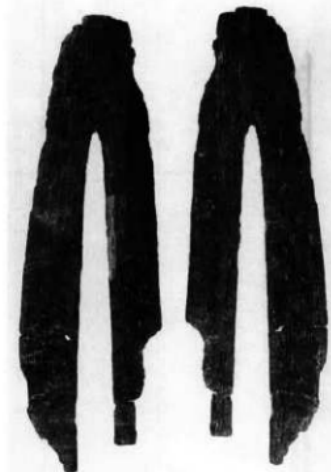
12 (1 : 6)



13 (1 : 6)



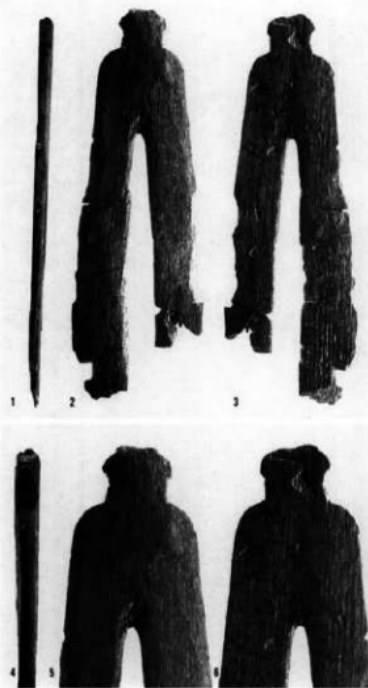
14 (1:6)



15 (1:6)



16 (1:6)

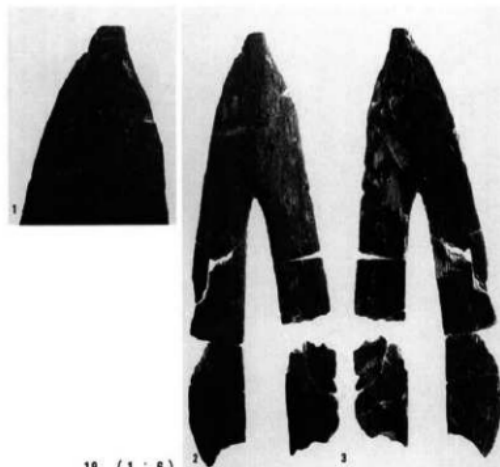
17
(1:6)



18 (1 : 6)



21 (1 : 6)



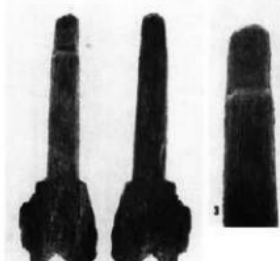
19 (1 : 6)



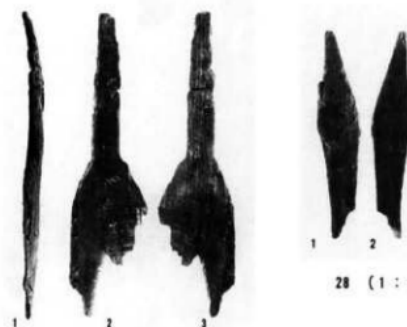
20 (1 : 6)



22 (1 : 6)



24 (1 : 6)



25 (1 : 6)

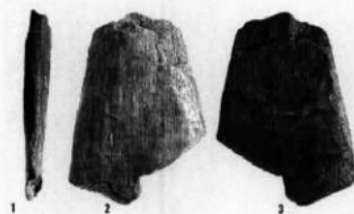


23 (1 : 4)

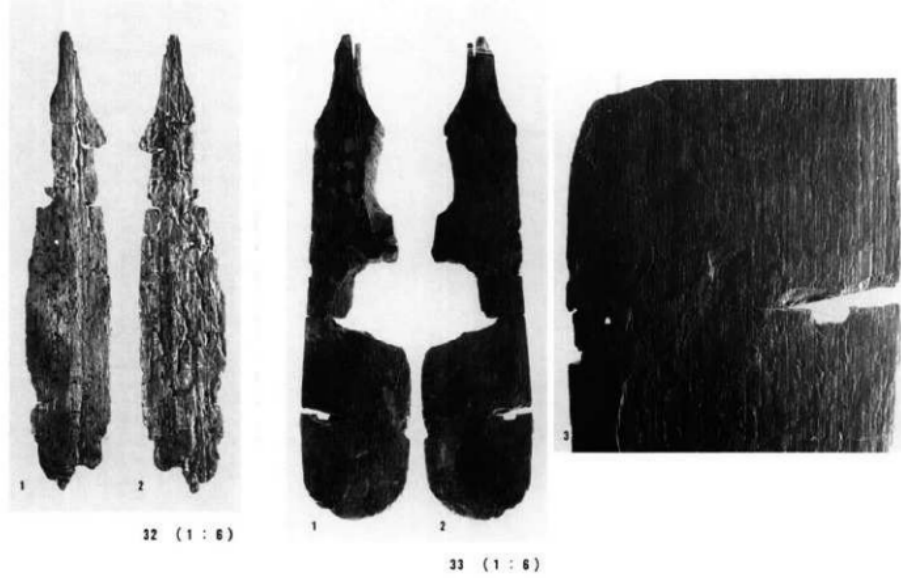
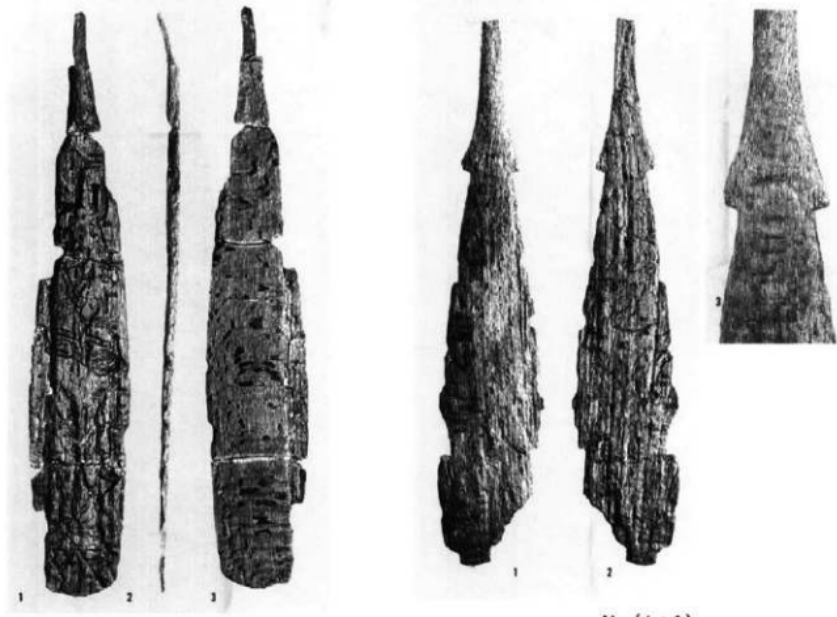
26 (1 : 4)

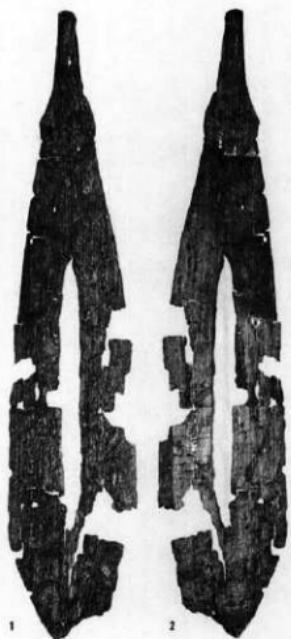


27 (1 : 4)

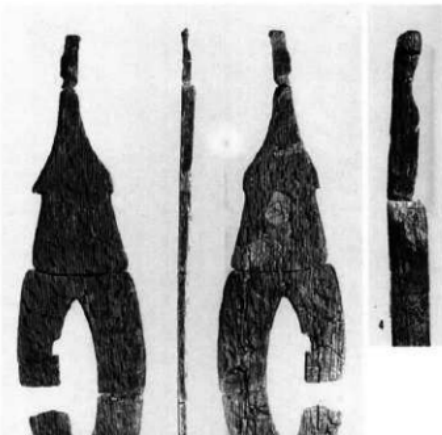


28 (1 : 4)

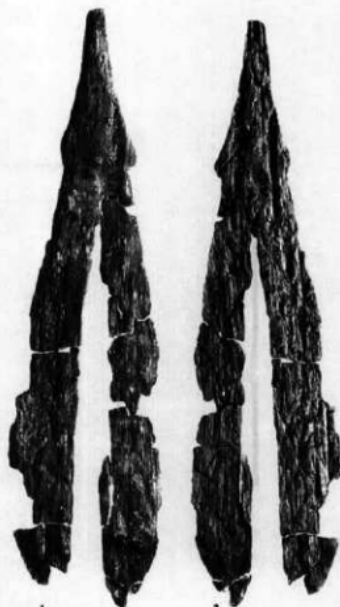
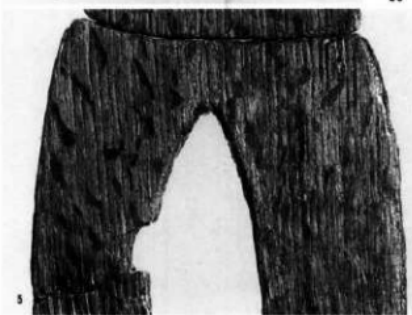




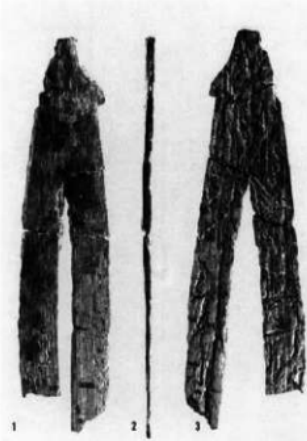
34 (1 : 6)



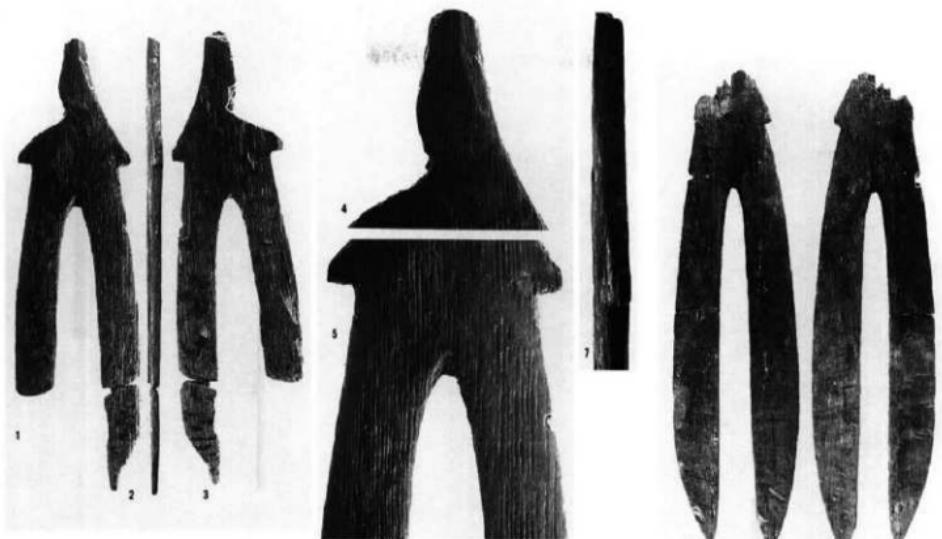
35 (1 : 6)



37 (1 : 6)



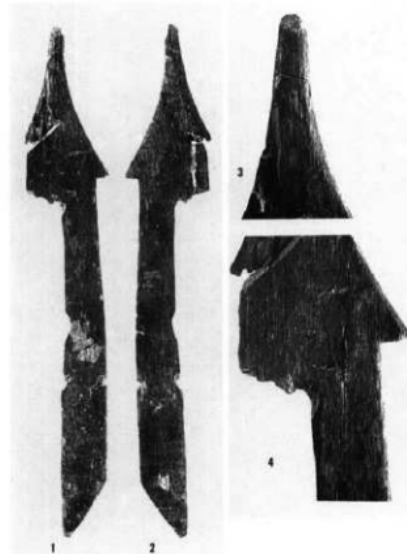
36 (1 : 6)



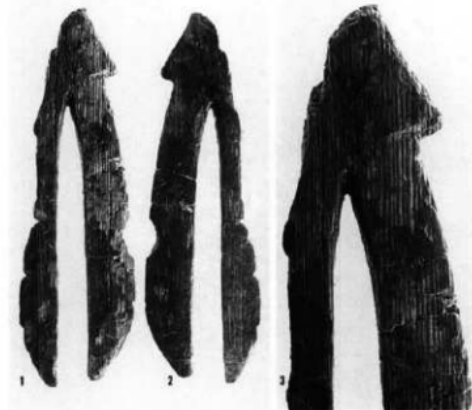
38 (1 : 6)



39 (1 : 6)



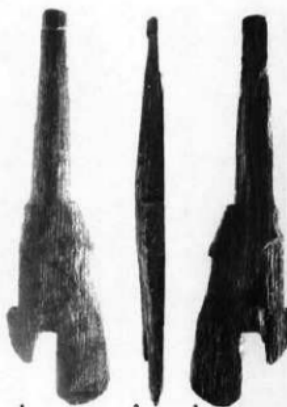
40 (1 : 6)



41 (1 : 6)



43 (1 : 6)



44 (1 : 4)



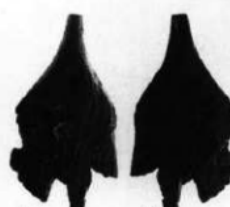
46 (1 : 6)



42 (1 : 6)

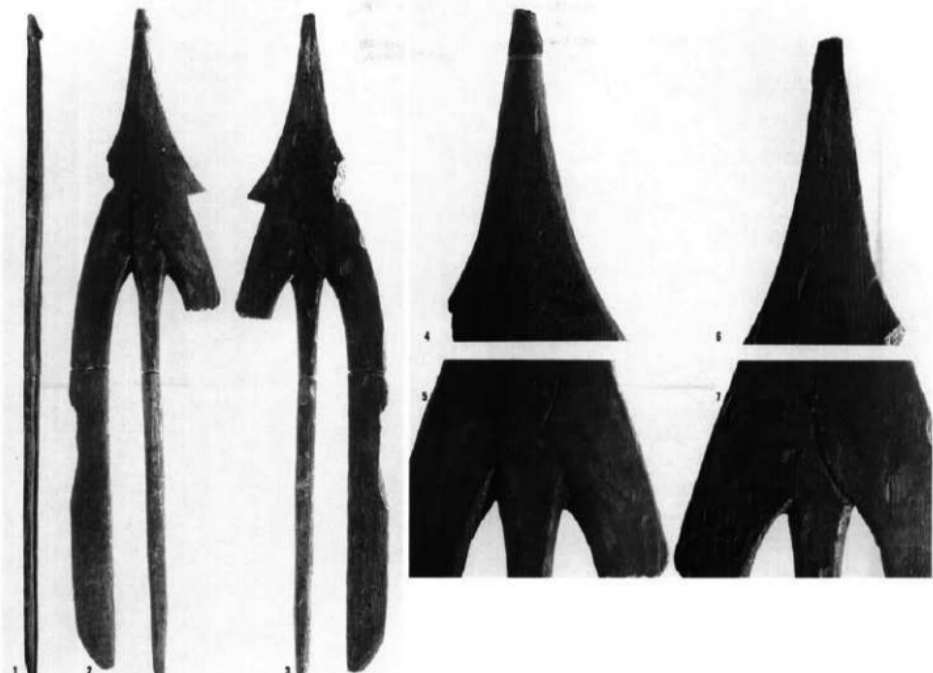


45 (1 : 4)

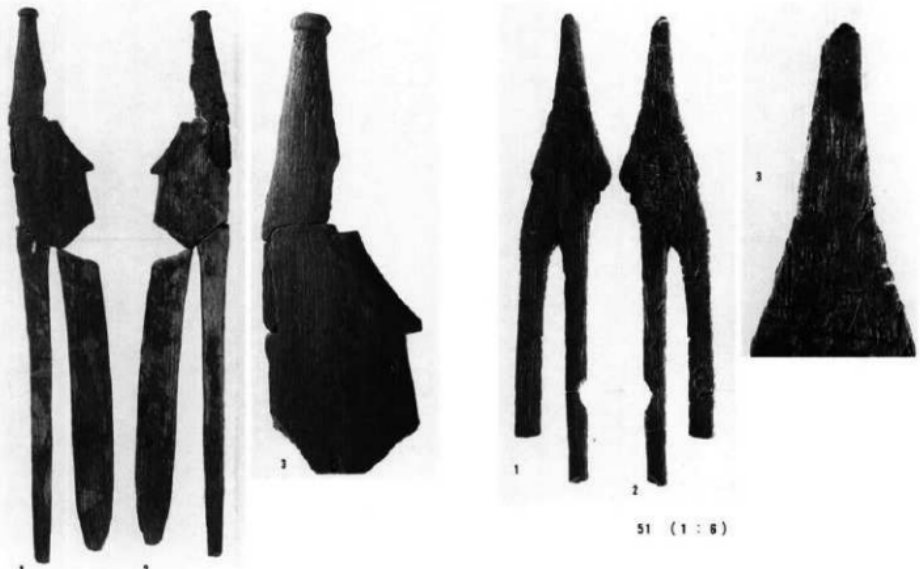


47 (1 : 6)

50 (1 : 6)

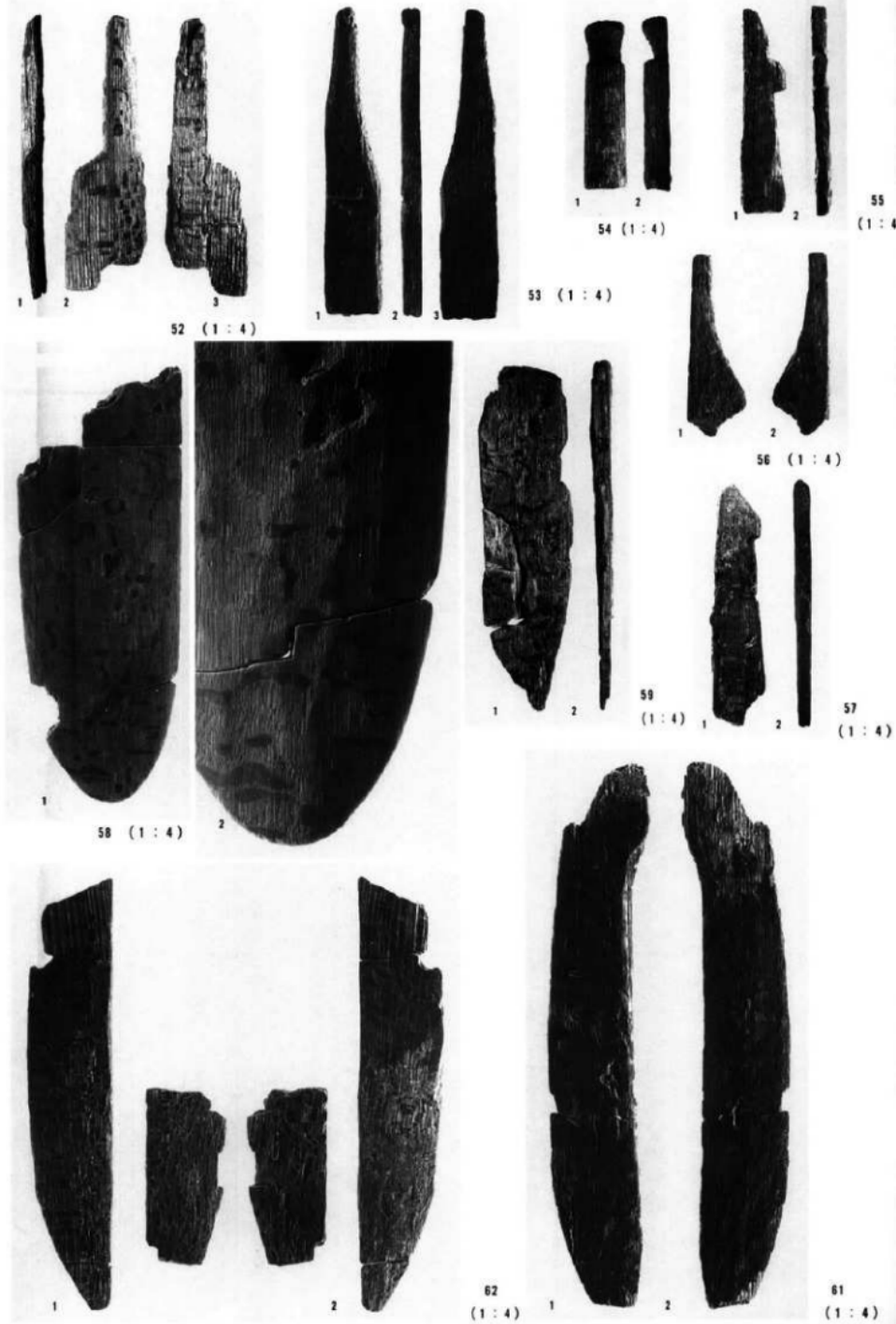


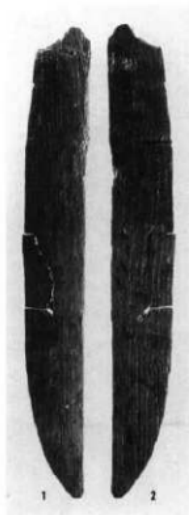
48 (1 : 6)



51 (1 : 6)

48 (1 : 6)

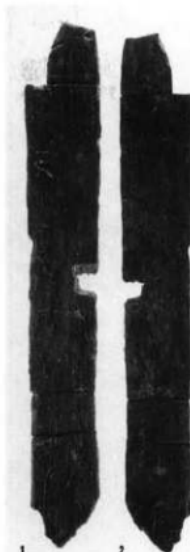




63 (1 : 4)



65 (1 : 4)



72 (1 : 4)

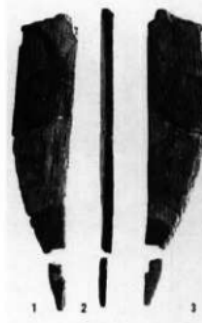
71 (1 : 4)



73 (1 : 4)



68 (1 : 4)



74 (1 : 4)

75 (1 : 4)



76 (1 : 4)



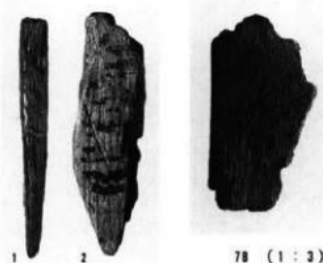
81 (1 : 4)



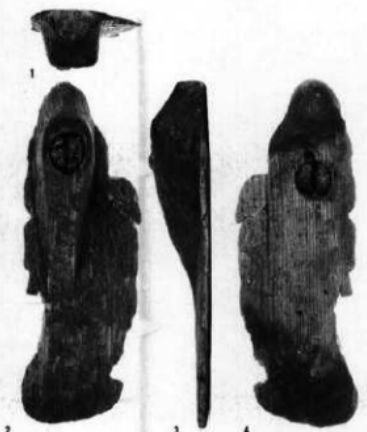
82 (1 : 3)



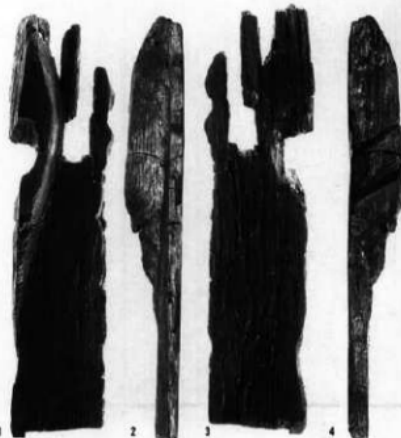
83 (1 : 3)



84 (1 : 3)



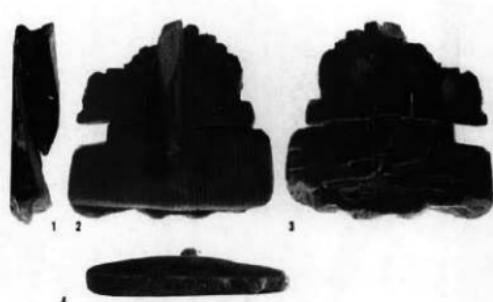
85 (1:4)



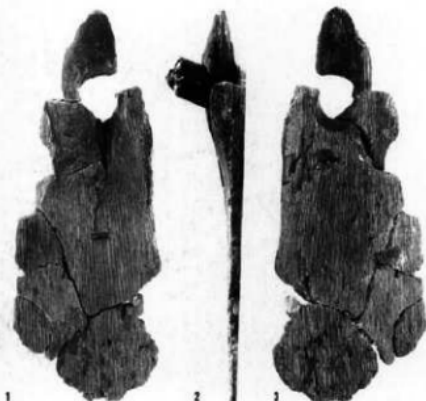
86 (1:4)



87 (1:4)



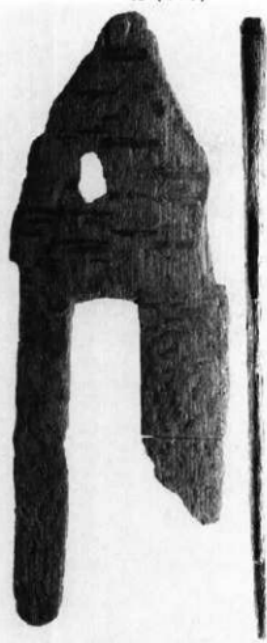
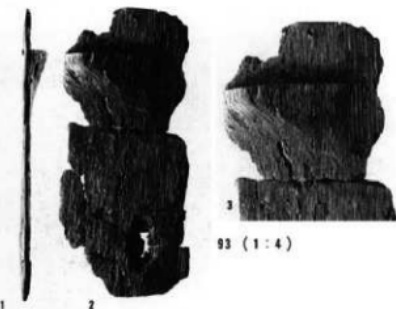
88 (1:4)

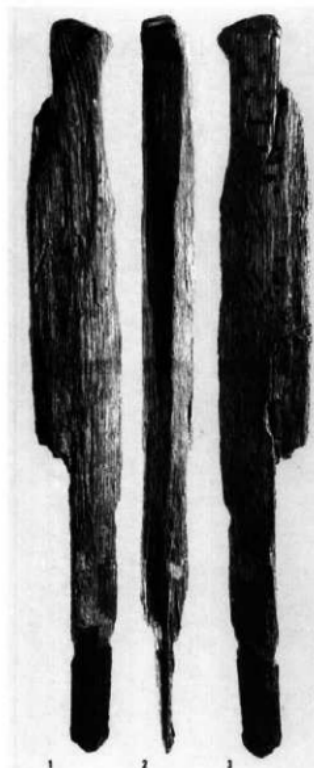


89 (1:3)



86 (1:3)

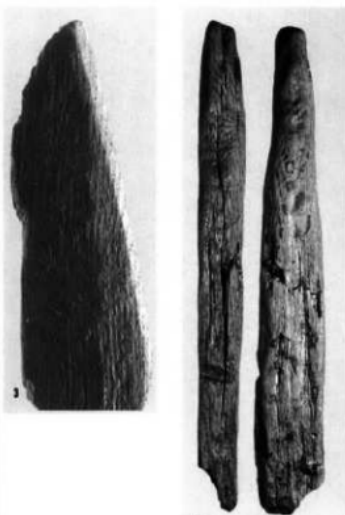




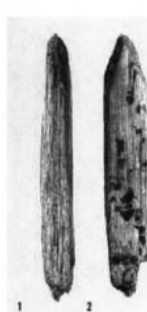
97 (1 : 4)



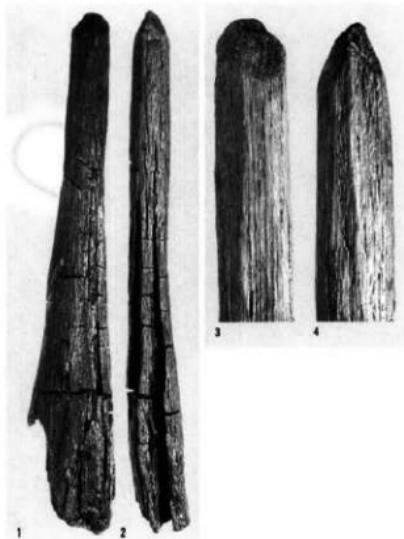
100 (1 : 4)



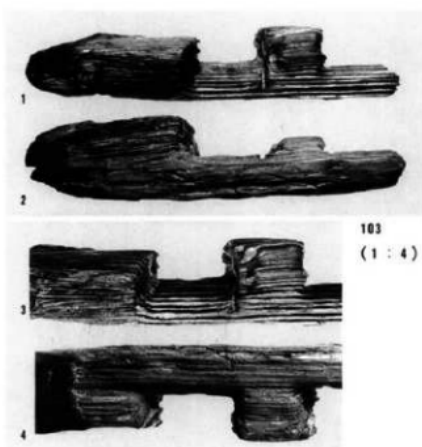
99 (1 : 4)

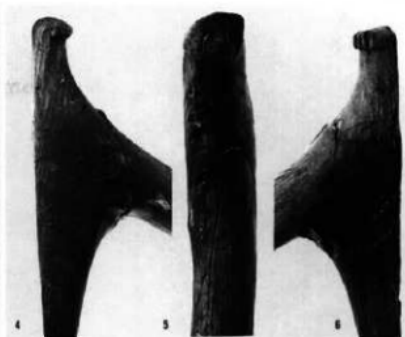
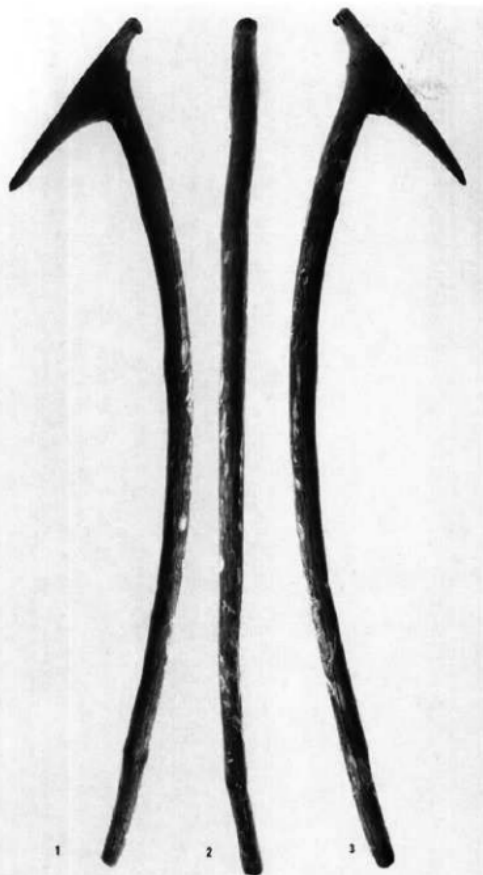


101 (1 : 4)

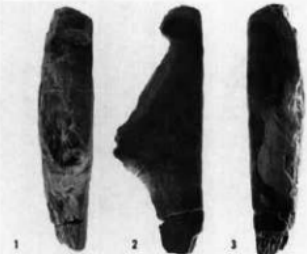
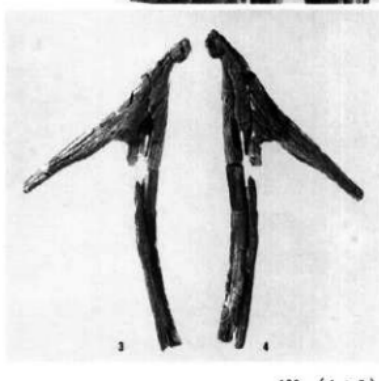
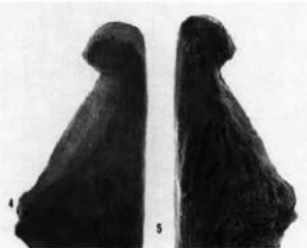


98 (1 : 4)

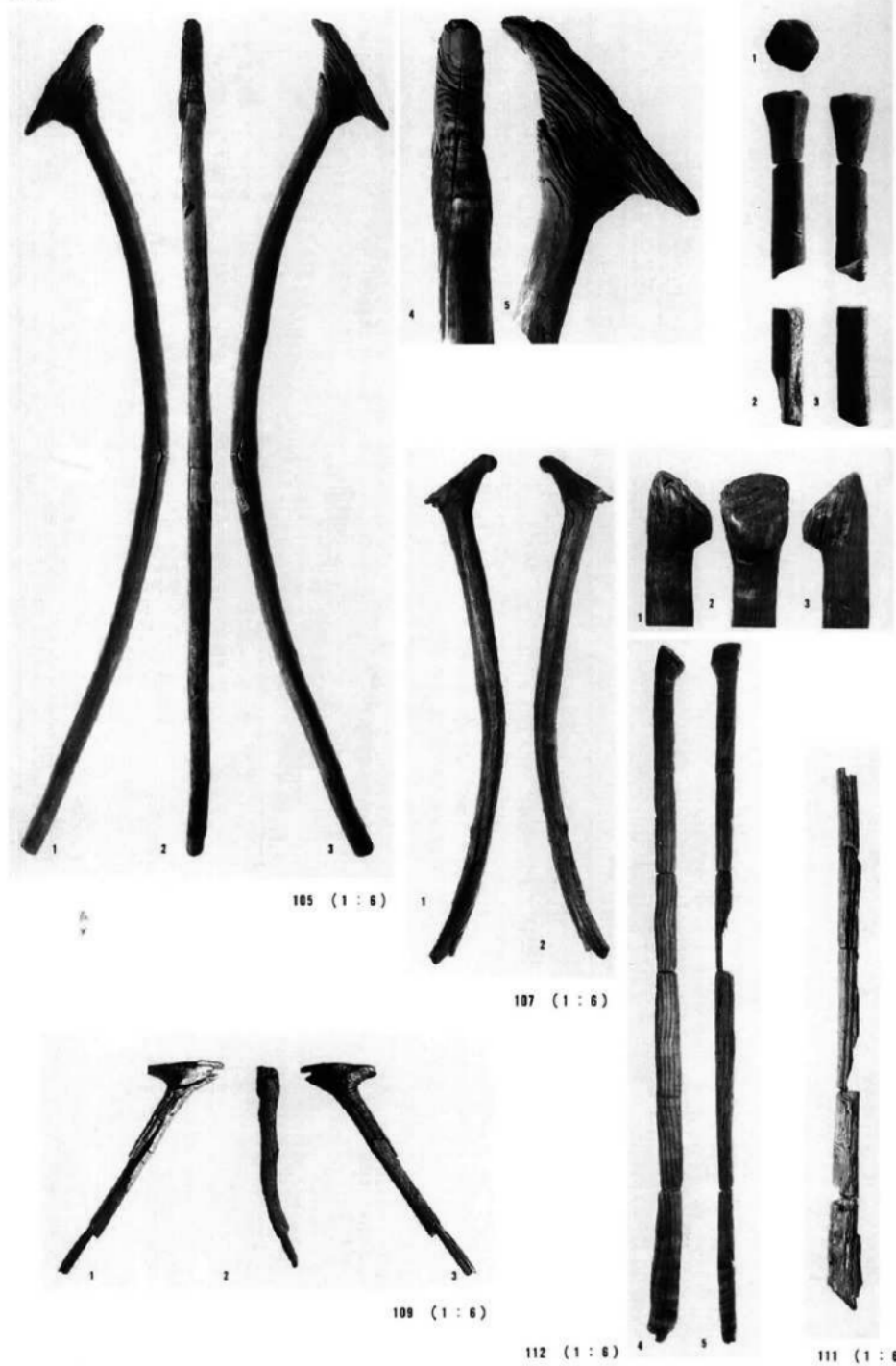
103
(1 : 4)



104 (1 : 3)

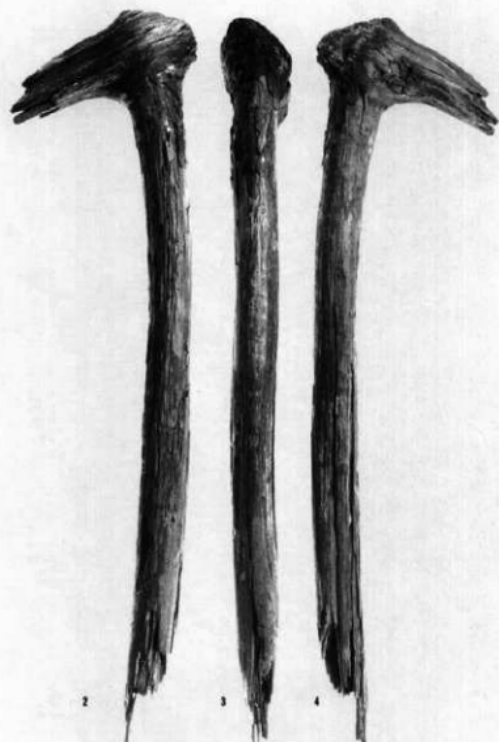
110
(1 : 3)104
(1 : 6)106
(1 : 4)

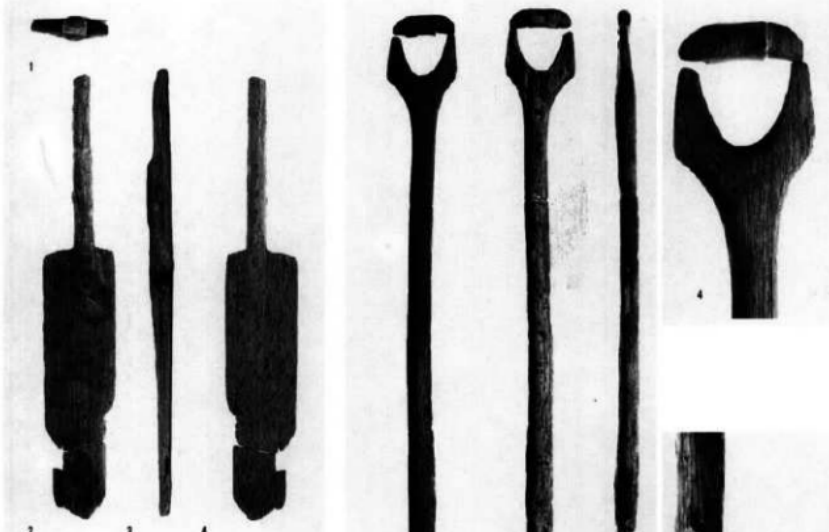
108 (1 : 6)



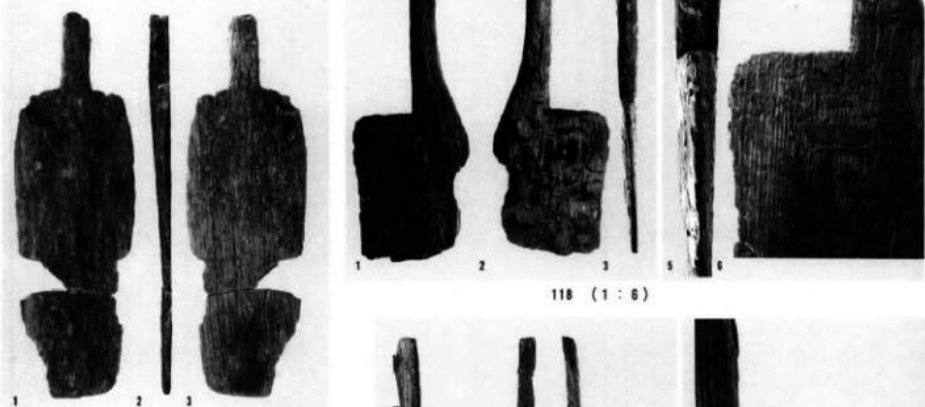


115 (1 : 6)

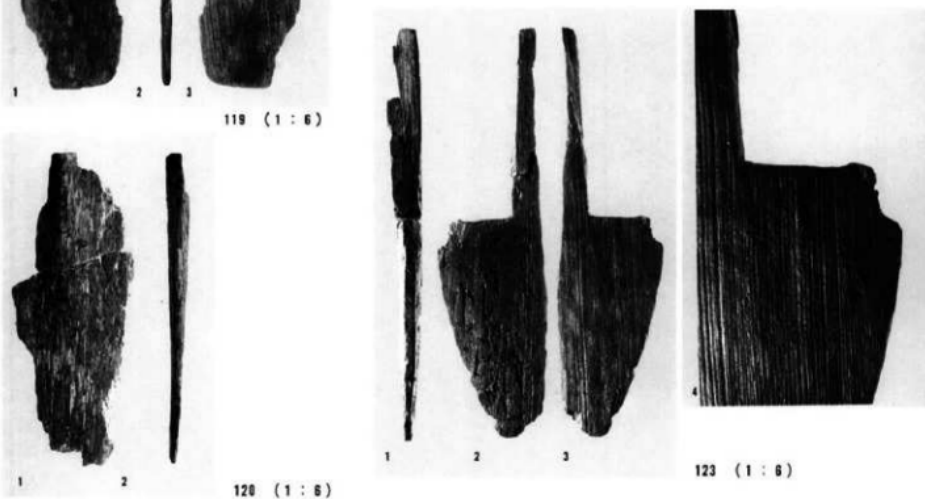




117 (1 : 6)

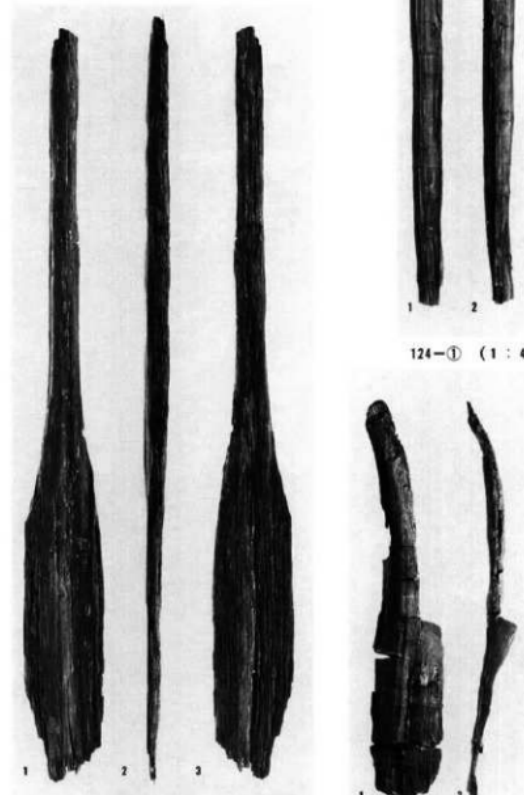
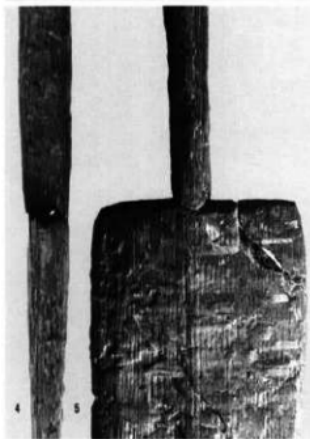
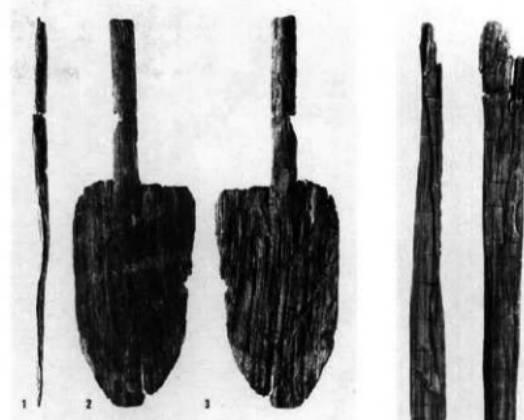
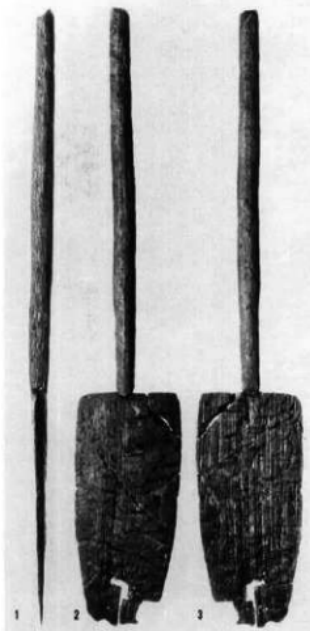


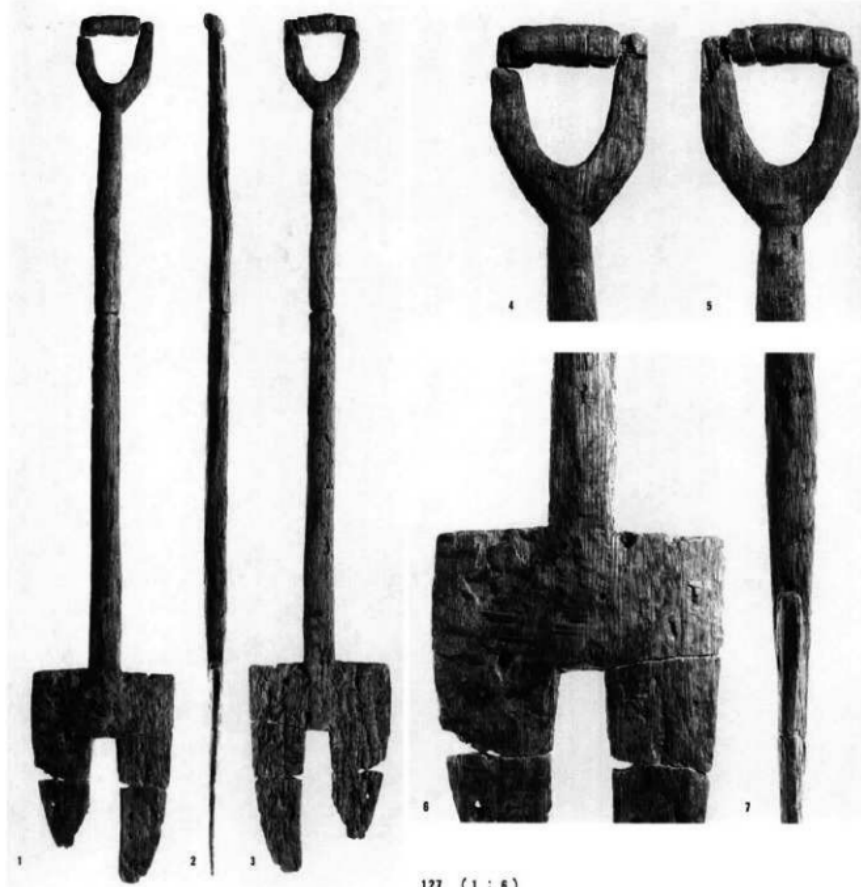
118 (1 : 6)



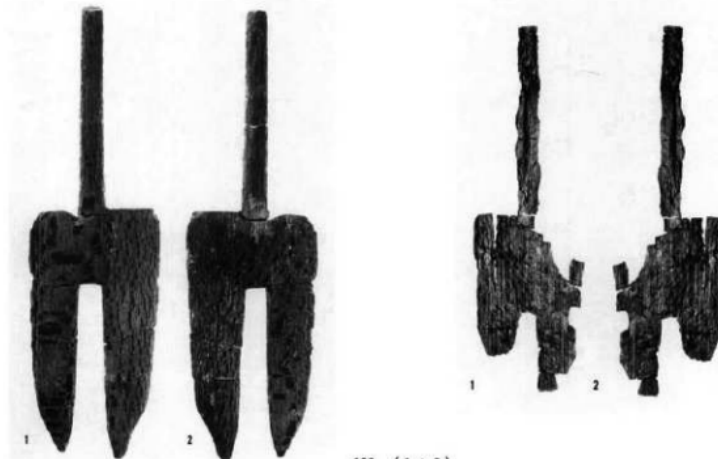
119 (1 : 6)

123 (1 : 6)

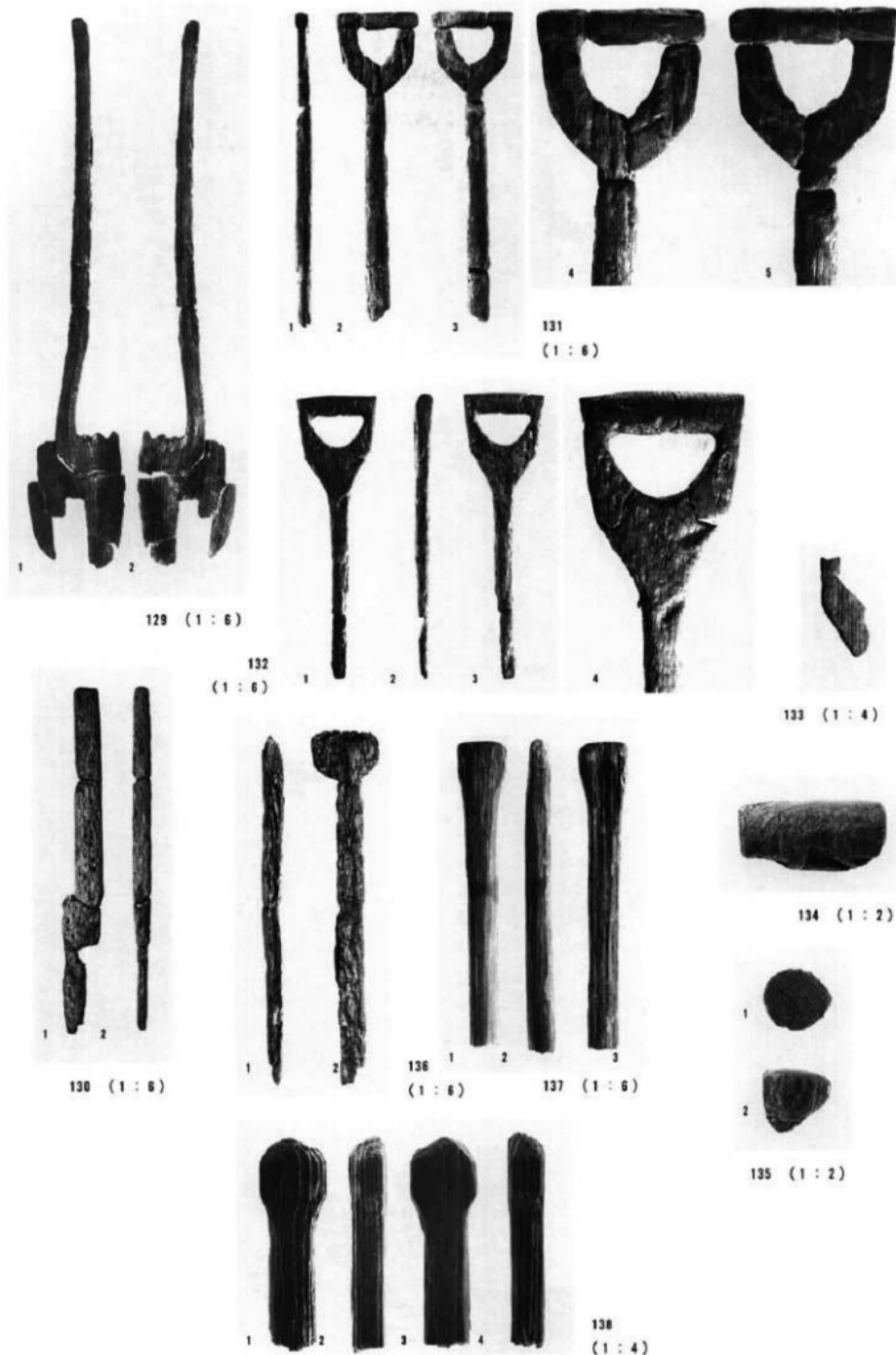


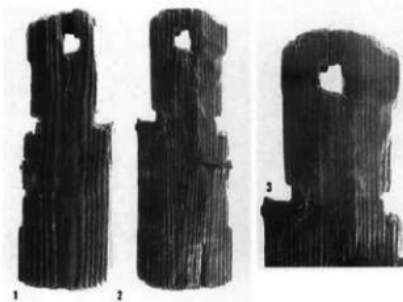


127 (1 : 6)

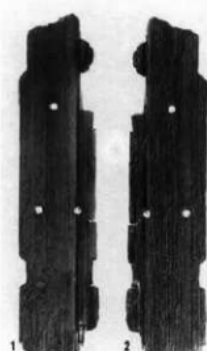


128 (1 : 6)





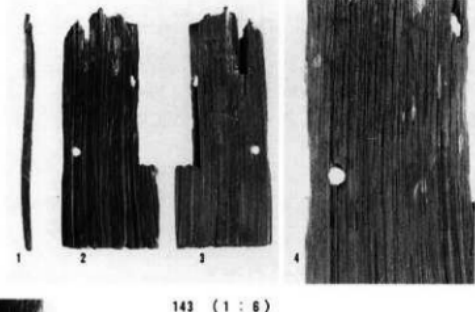
139 (1 : 6)



140 (1 : 6)



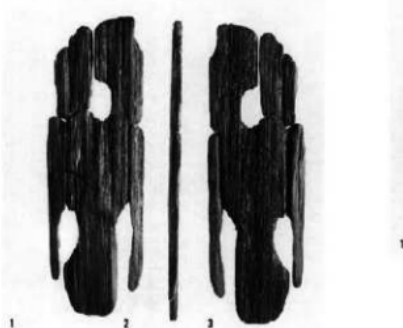
142 (1 : 6)



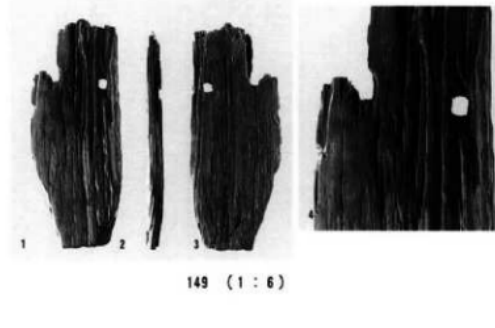
143 (1 : 6)



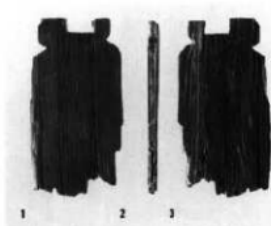
145 (1 : 6)



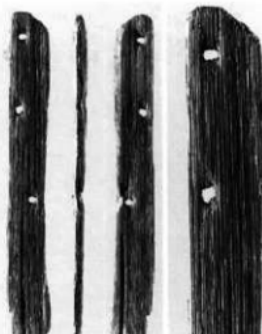
149 (1 : 6)



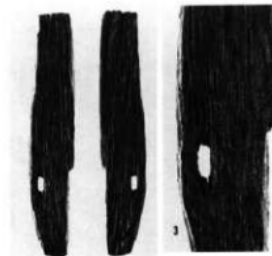
147 (1 : 6)



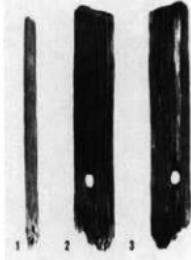
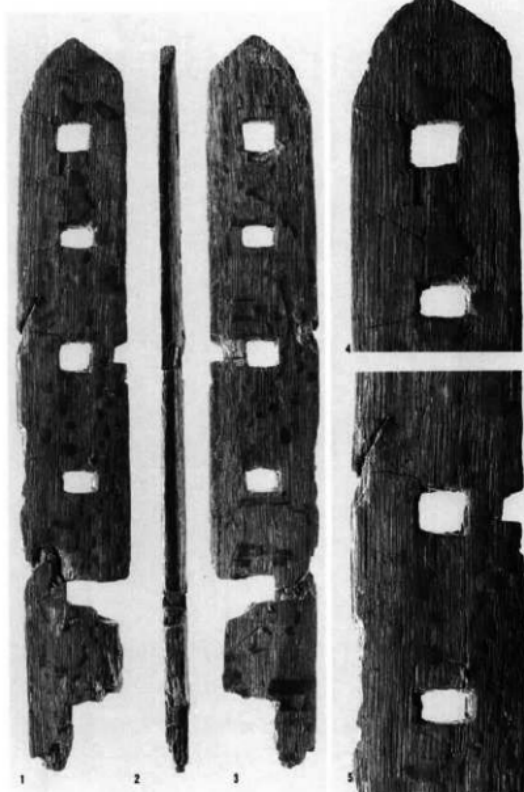
148 (1 : 6)



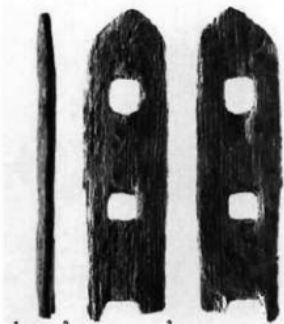
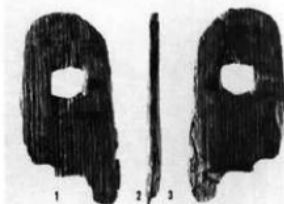
150 (1 : 6)



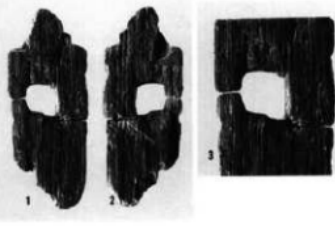
151 (1 : 6)

153
(1 : 4)

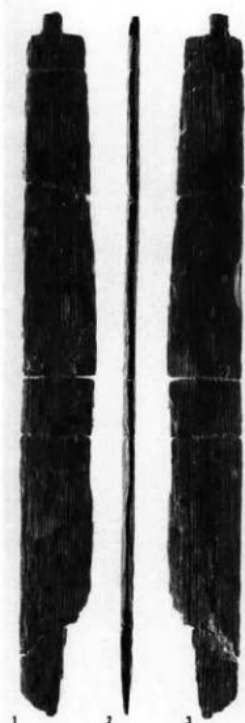
156 (1 : 3)

157
(1 : 3)

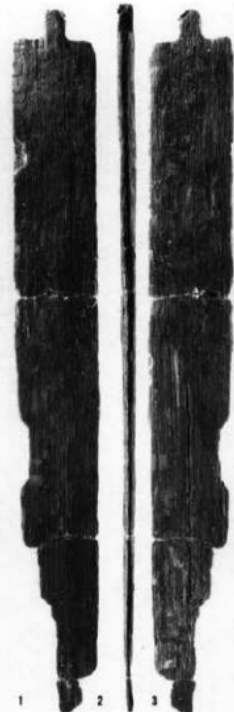
158 (1 : 3)



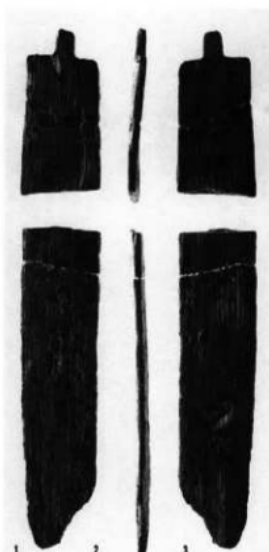
158 (1 : 3)



165 (1 : 3)



166 (1 : 3)



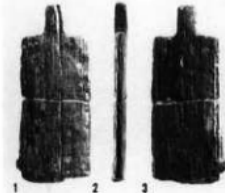
174 (1 : 3)



171 (1 : 3)



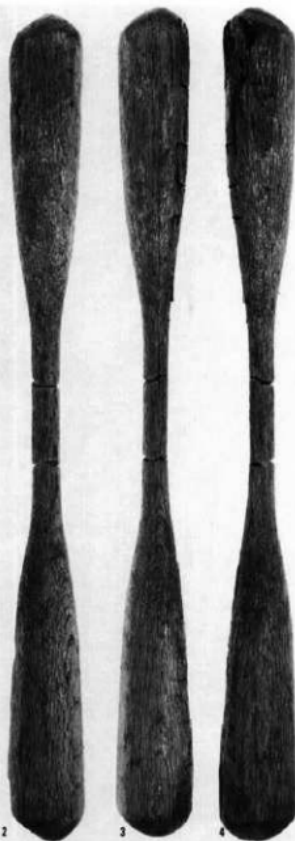
162 (1 : 3)



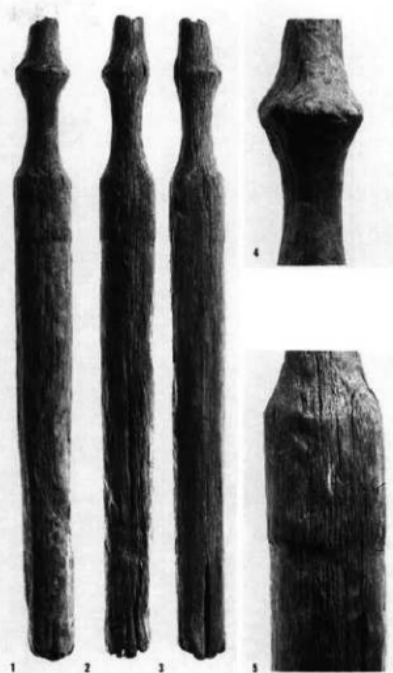
175 (1 : 3)



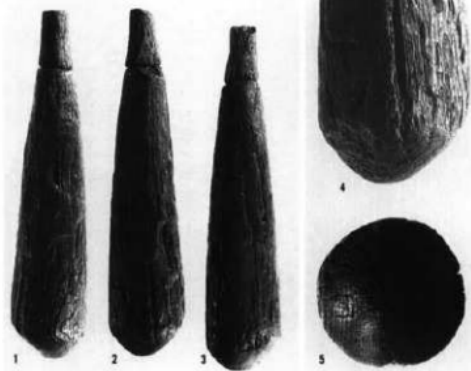
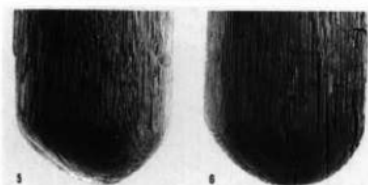
155 (1 : 6)



177
(1:6)

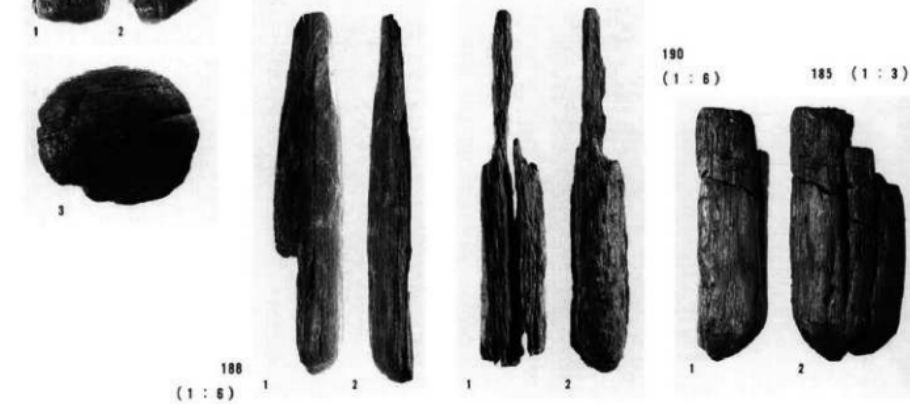
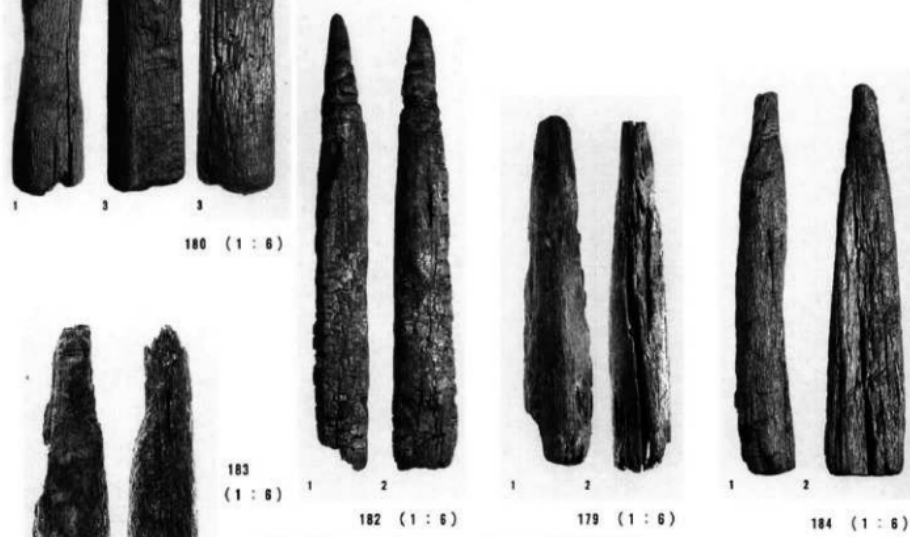


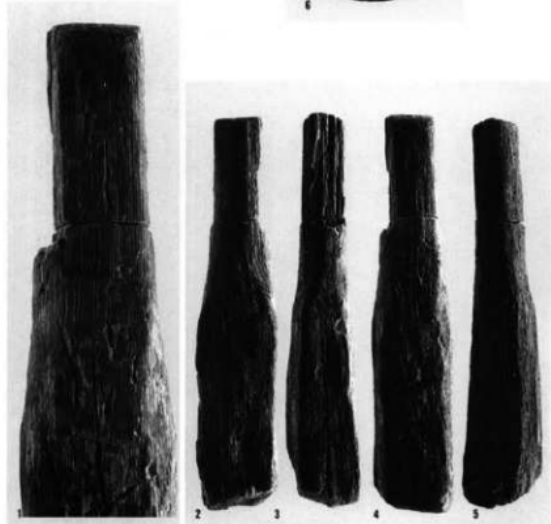
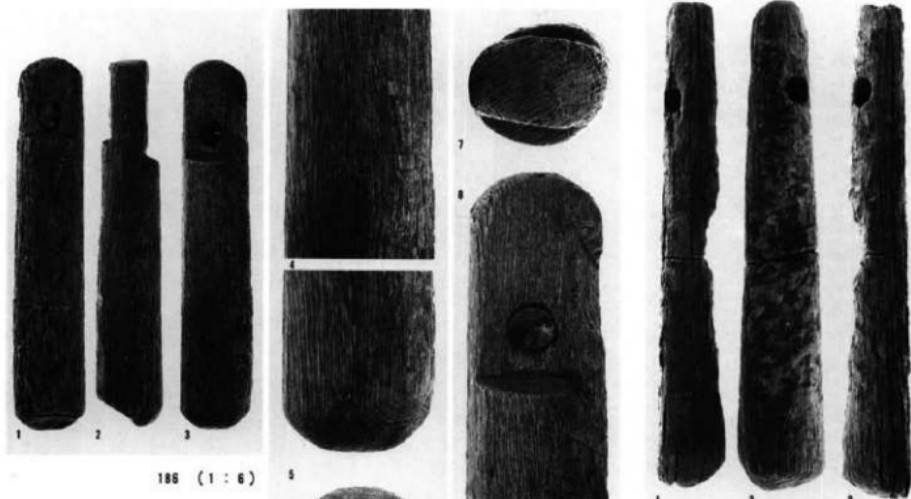
178 (1:6)

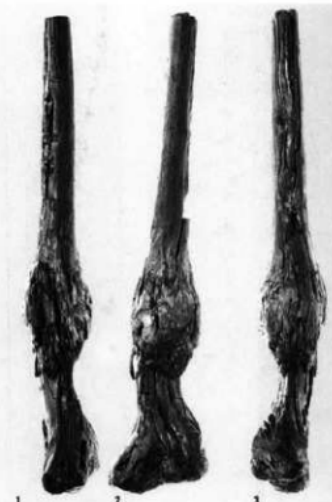
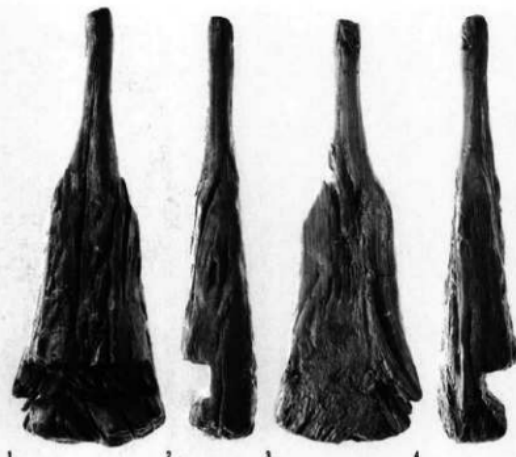


181 (1:6)

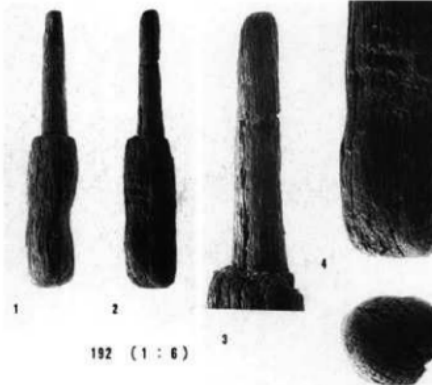








191

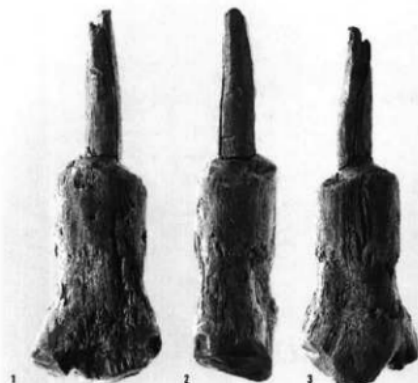


192 (1 : 6)

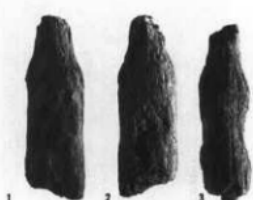
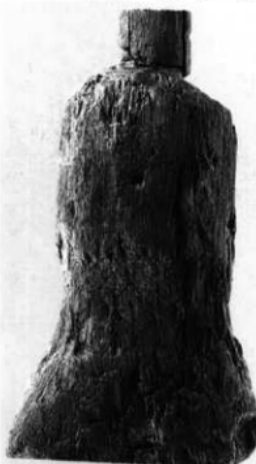
5



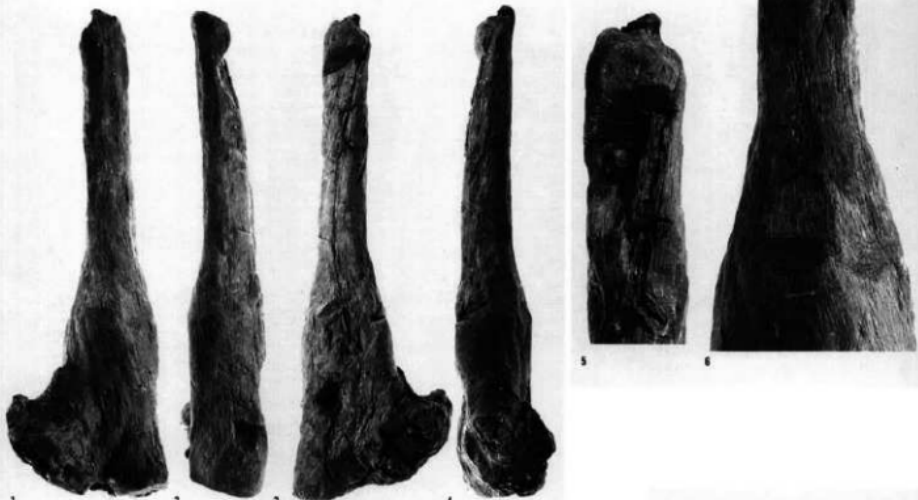
194

193
(1 : 6)

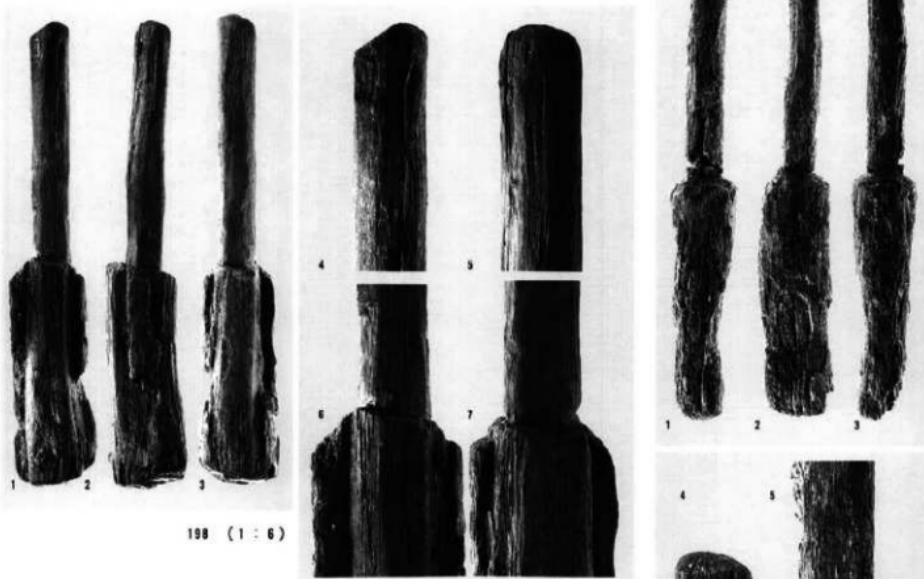
196 (1 : 6)



197 (1 : 6)



195 (1 : 6)



196 (1 : 6)



199
(1 : 6)

