

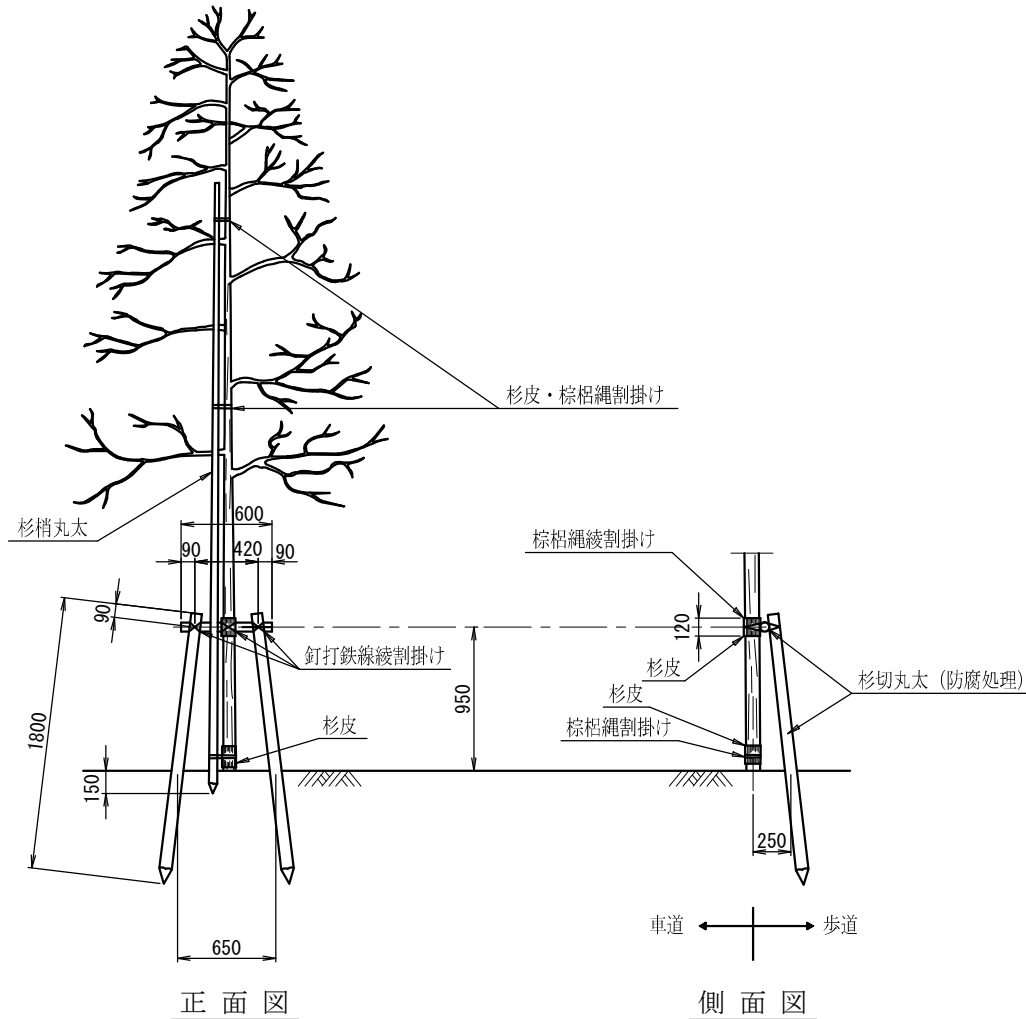
工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	二脚鳥居	添木付		2019

## 二脚鳥居（添木付）

### 材 料 表

(1本当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
杉切丸太	長1.8m 末口径6cm	本	2.0	控木用
〃	長0.6m 末口径6cm	〃	1.0	〃
杉梢丸太	長4m 末口径3cm	〃	1.0	添木用
釘		式	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用
杉皮	長60cm、 幅30cm	〃	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用



- 備考 (1) 幹回り30cm未満または樹高250cm以上の樹木に適用する。
- (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。
- (3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とし、結び目を丸太側とする。
- (4) 控木の設置位置は歩道側を標準とするが、現場の状況により判断することができる。

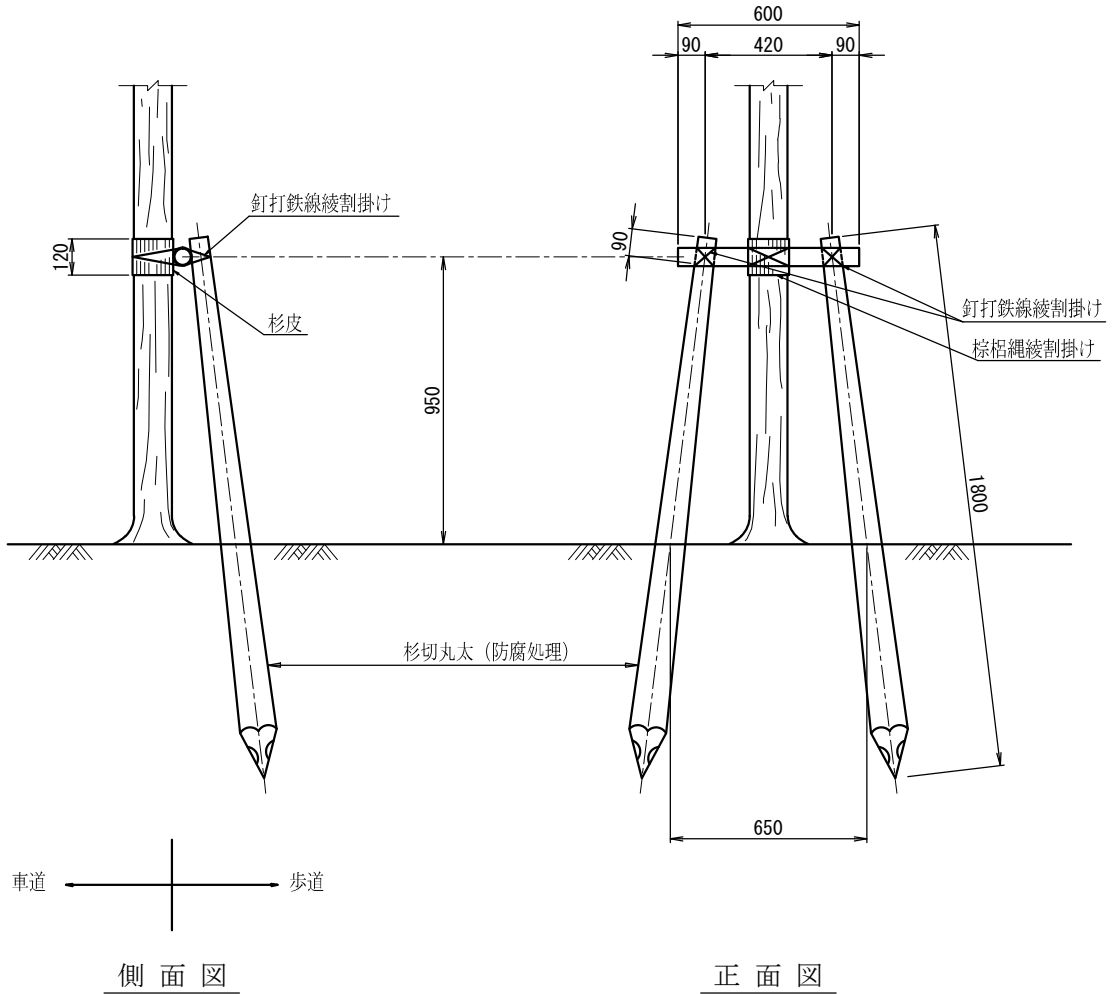
工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	二脚鳥居	添木無		2019

二脚鳥居（添木無）

材 料 表

(1本当たり)

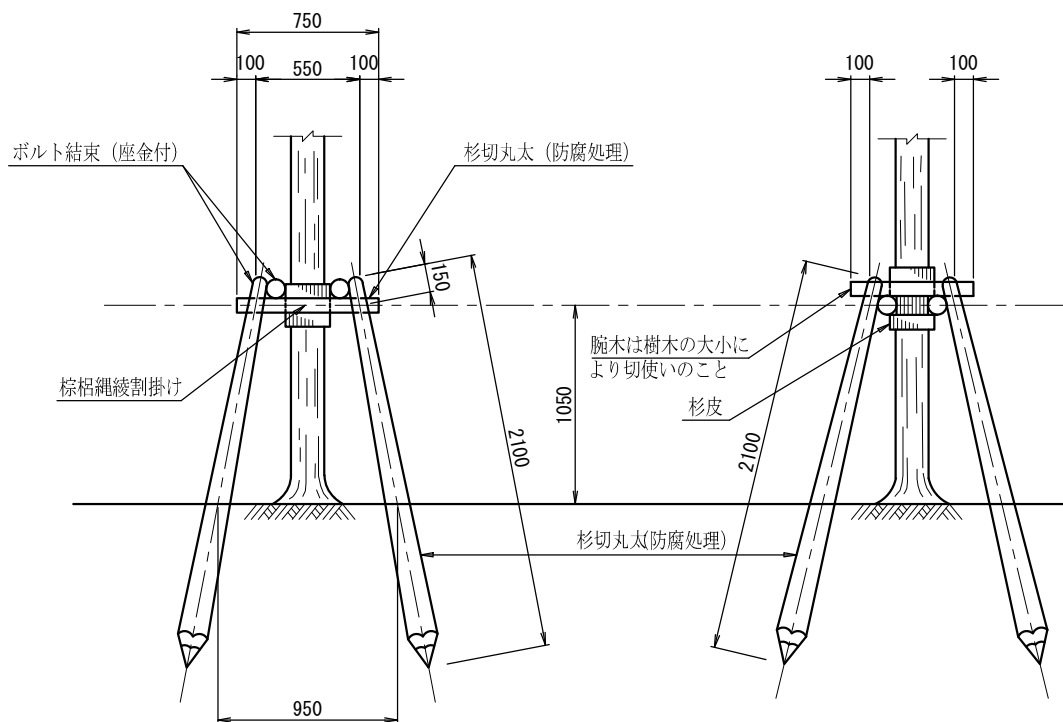
品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
杉切丸太	長1.8m 末口径6.0cm	本	2.0	控木用
"	長0.6m 末口径6.0cm	"	1.0	"
釘		式	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	"	1.0	結束用
杉皮	長60cm 幅30cm	"	1.0	幹当用
棕栢縄	径3mm	"	1.0	結束用



- 備考 (1) 幹回り20cm以上、30cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。  
 (3) 棕栢縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とし、結び目を丸太側とする。  
 (4) 控木の設置位置は歩道側を標準とするが、現場の状況により判断することができる。

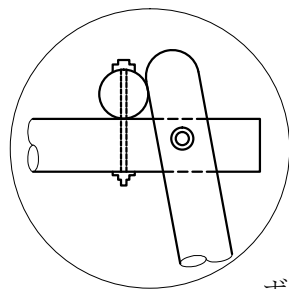
## 二脚鳥居組合せ

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	二脚鳥居 組合せ			2019



正面図

側面図



ボルト結束詳細図

平面図

### 材 料 表

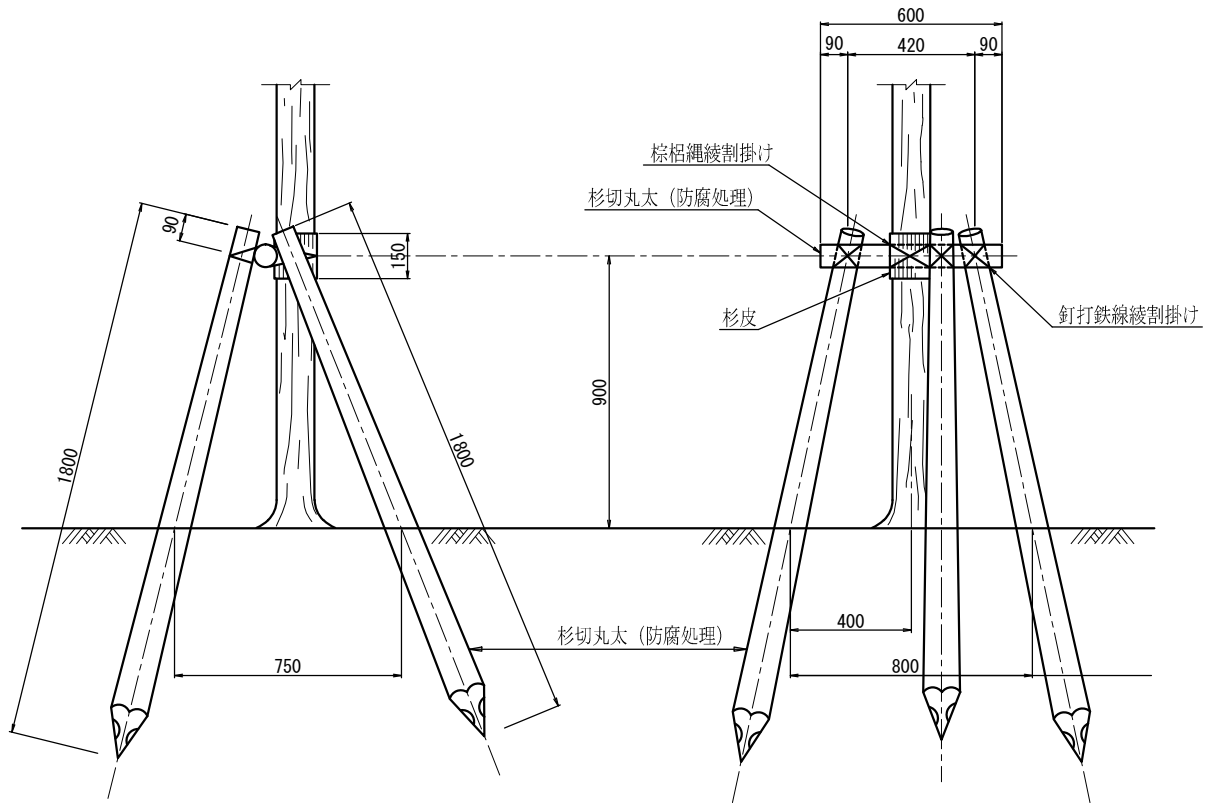
(1本当たり)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
杉切丸太	長2.1m, 未口径7.5cm	本	4.0	控木用
〃	長0.75m, 未口径7.5cm	〃	4.0	〃
杉皮	長60cm, 幅30cm	式	1.0	幹当用
棕栢縄	径3mm	〃	1.0	結束用
六角ボルト	W 1/2×180mm 座金ナット共	〃	1.0	〃

- 備考 (1) 幹回り40cm以上、75cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。  
 (3) 棕栢縄による結束は、2本どり5回巻の計10回以上とし、結び目を丸太側とする。  
 (4) ボルト端部は危険のないよう処理すること。

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	三脚鳥居			2019

# 三脚鳥居



側面図

正面図

## 材 料 表

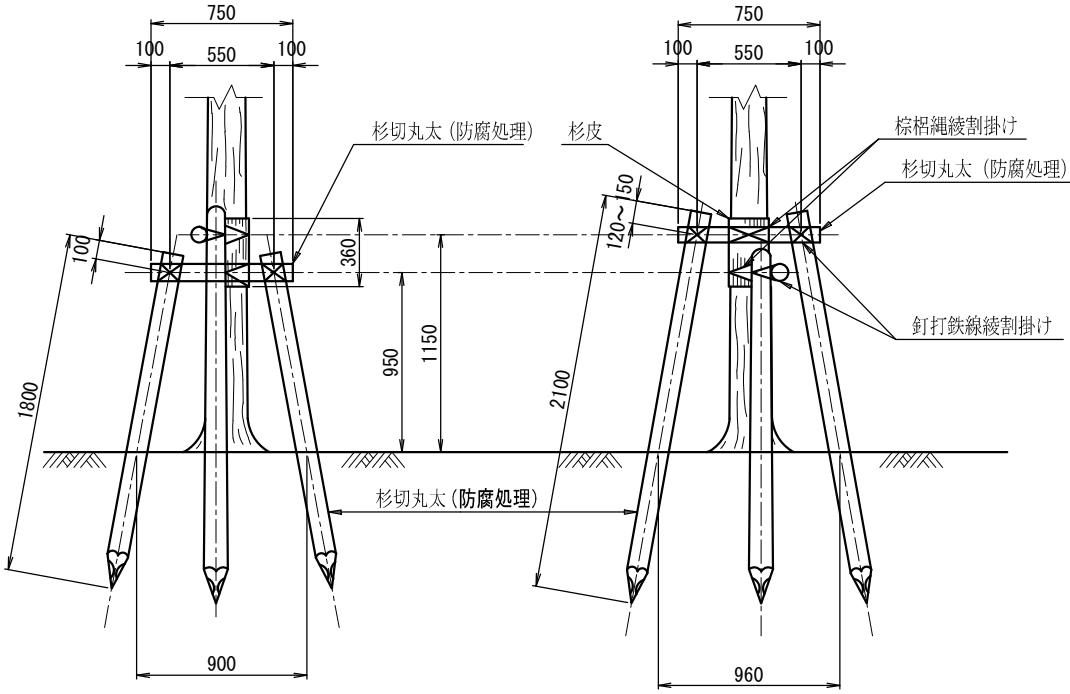
(1本当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
杉切丸太	長1.8m 末口径7.5cm	本	3.0	控木用
〃	長0.6m 末口径7.5cm	〃	1.0	〃
釘		式	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用
杉皮	長60cm 幅30cm	〃	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用

- 備考 (1) 幹回り30cm以上、60cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。  
 (3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり4回巻の計8回巻以上とし、結び目を丸太側とする。

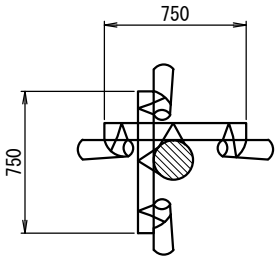
工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	十字鳥居			2019

# 十字鳥居



正面図

側面図



平面図

## 材 料 表

(1本当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
杉切丸太	長2.1m、末口径7.5cm	本	2.0	控木用
"	長1.8m、末口径7.5cm	"	2.0	"
"	長0.75m、末口径7.5cm	"	2.0	"
杉皮	長60cm、幅30cm	式	1.0	幹当用
棕櫚縄	長3mm	"	1.0	結束用
釘		"	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	"	1.0	結束用

- 備考
- (1) 幹回り30cm以上60cm未満の樹木に適用する
  - (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。
  - (3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり4回巻の計8回巻以上とし、結び目を丸太側とする。

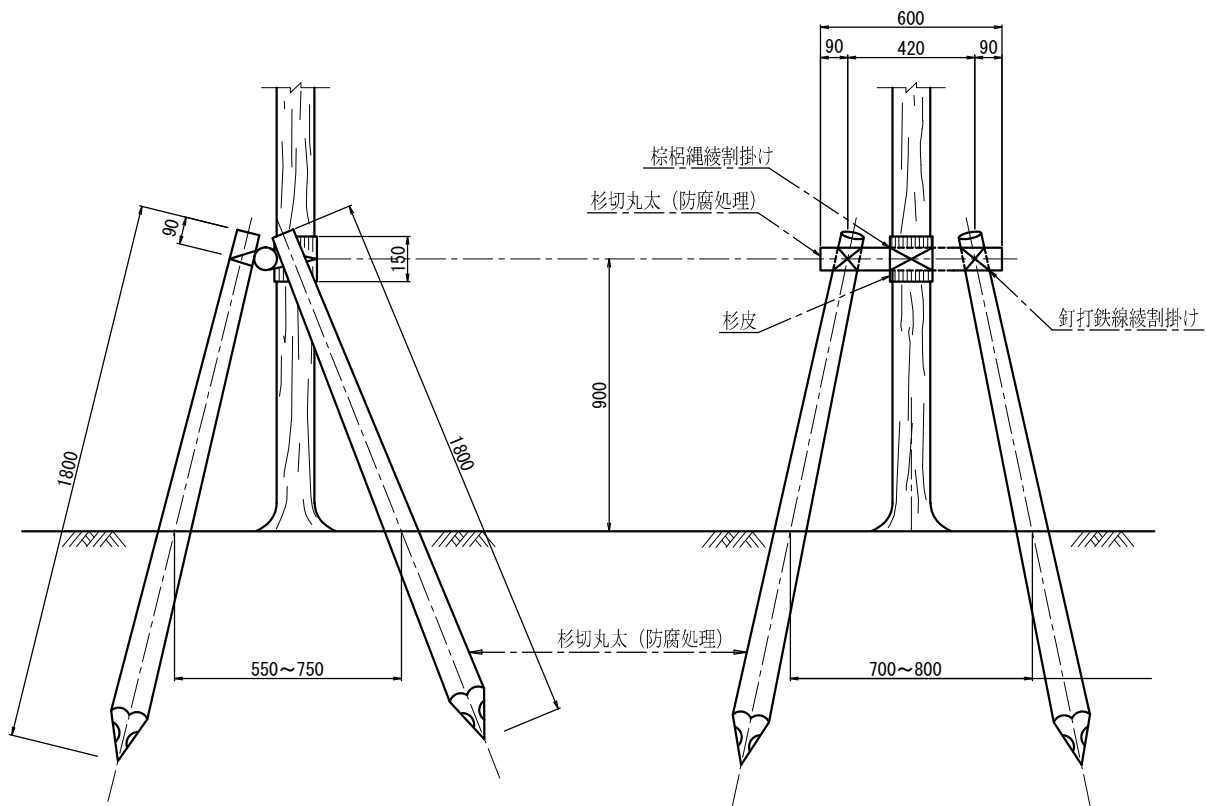
# 補強型四脚鳥居

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	補強型 四脚鳥居			2019

## 材 料 表

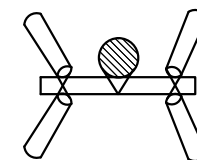
(1.0本当り)

材 料	形状寸法	数 量	単 位	摘 要
杉 切 丸 太	長1.8m 末口径7.5cm	4.0	〃	控木用
〃	長0.6m 末口径7.5cm	1.0	〃	〃
釘		1.0	式	打付用
鉄 線	亜鉛引#18	1.0	式	結束用
杉 皮	長75cm巾30cm	1.0	式	幹当用
棕 櫚 縄	径3mm	1.0	式	結束用



側面図

正面図

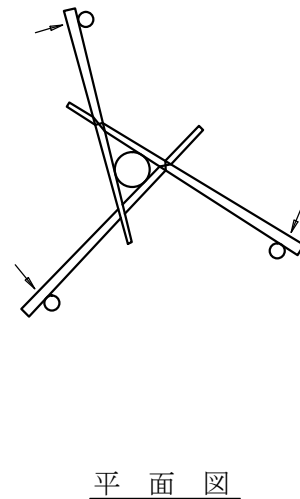
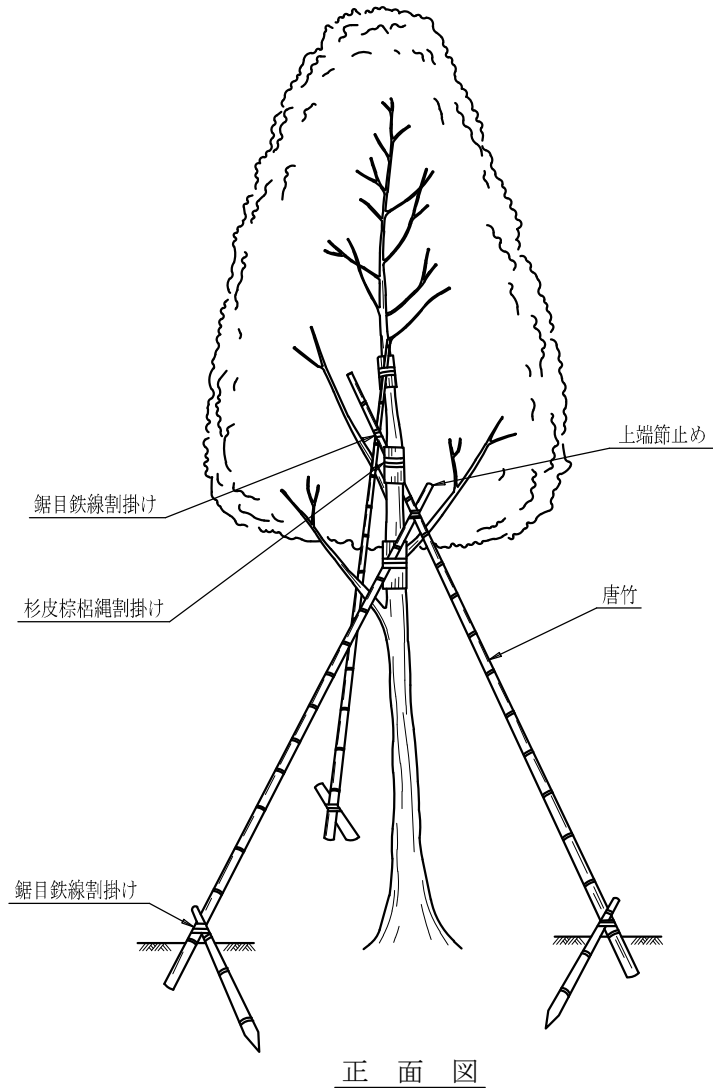


平面図

- 備考 (1) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり4回巻の計8回巻以上とし、結び目を丸太側とする。
- (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。

# ハッ掛 (1型)

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	ハッ掛	1型		2019



## 材 料 表

(1本当たり)

品名	形状・寸法	数量	単位	摘要
唐竹	12本束	3.0	本	控木用
杉皮	長60cm、幅30cm	1.0	式	幹当用
棕梶縄	径3mm	1.0	〃	結束用
鉄線	亜鉛引#18	1.0	〃	〃

- 備考 (1) 高さ100cm以上または幹周り20cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 棕梶縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とし、結び目を唐竹側とする。

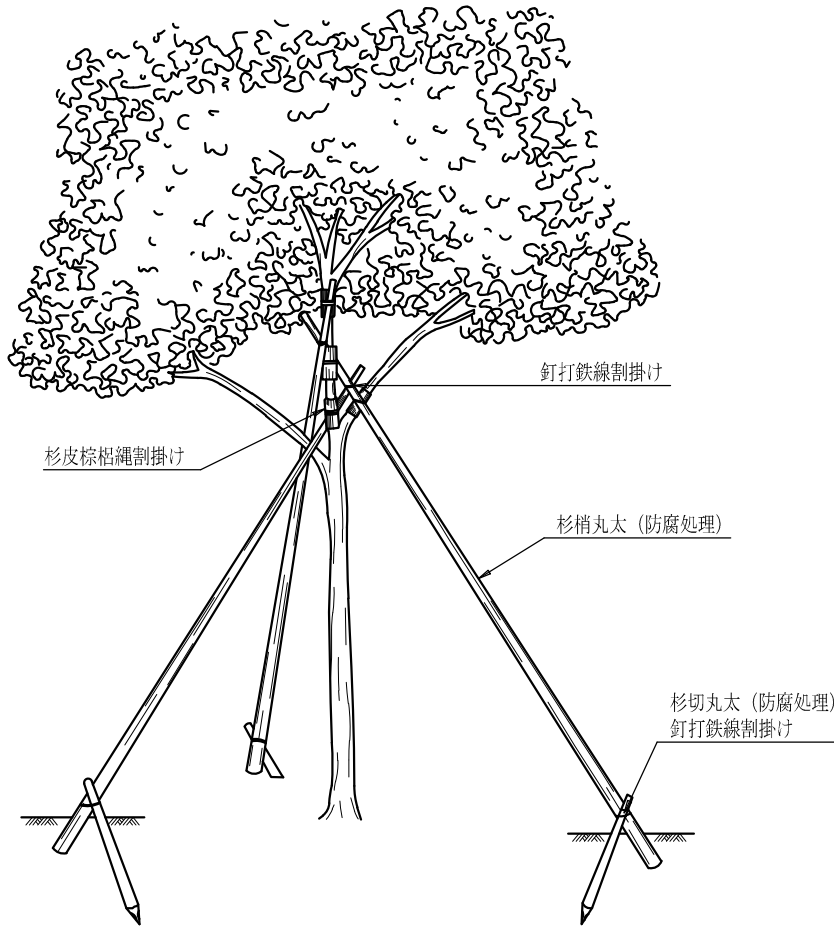
工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	ハッ掛	2型		2019

## ハッ掛 (2型)

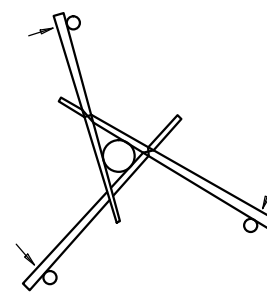
材 料 表

(1本当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
杉梢丸太	長4m上、 元口径6cm	本	3.0	控木用
杉切丸太	長0.6m、 末口径6cm	〃	3.0	控木根止用
杉皮	長60cm、 幅30cm	式	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用
釘		〃	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用



正面図



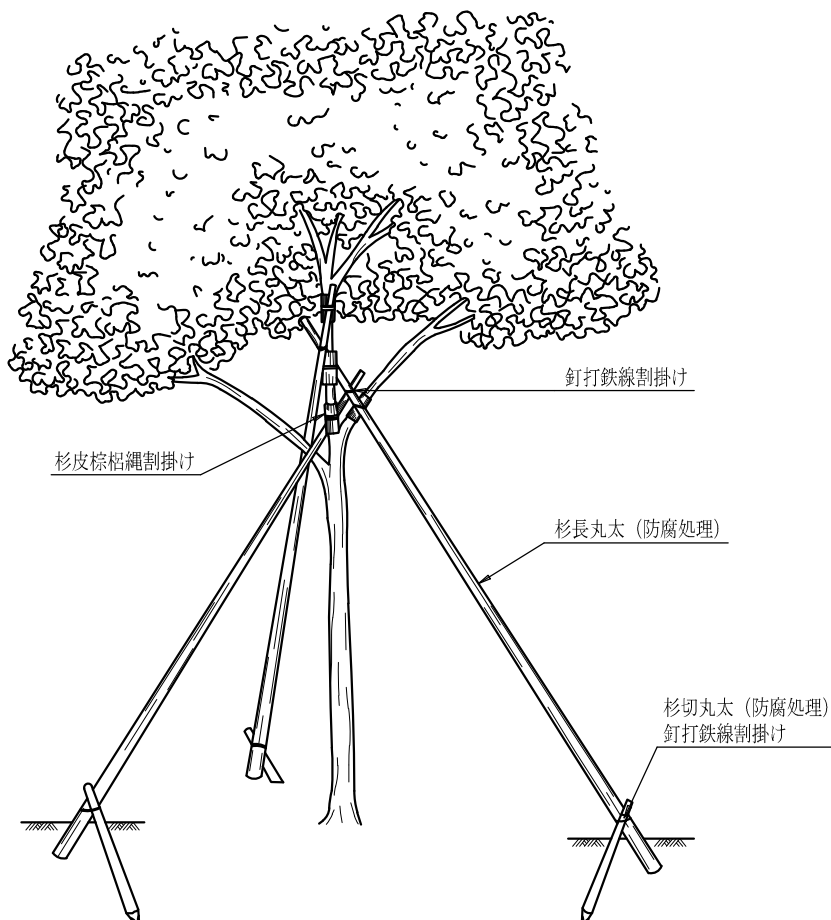
平面図

- 備考 (1) 幹回り40cm未満の樹木に適用する。  
(2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。  
(3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とし、結び目を丸太側とする。

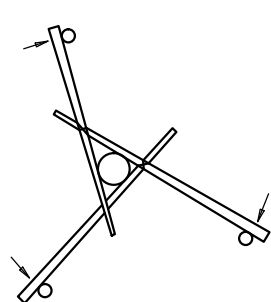


# ハッ掛 (3型)

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	ハッ掛	3型		2019



正面図



平面図

## 材 料 表

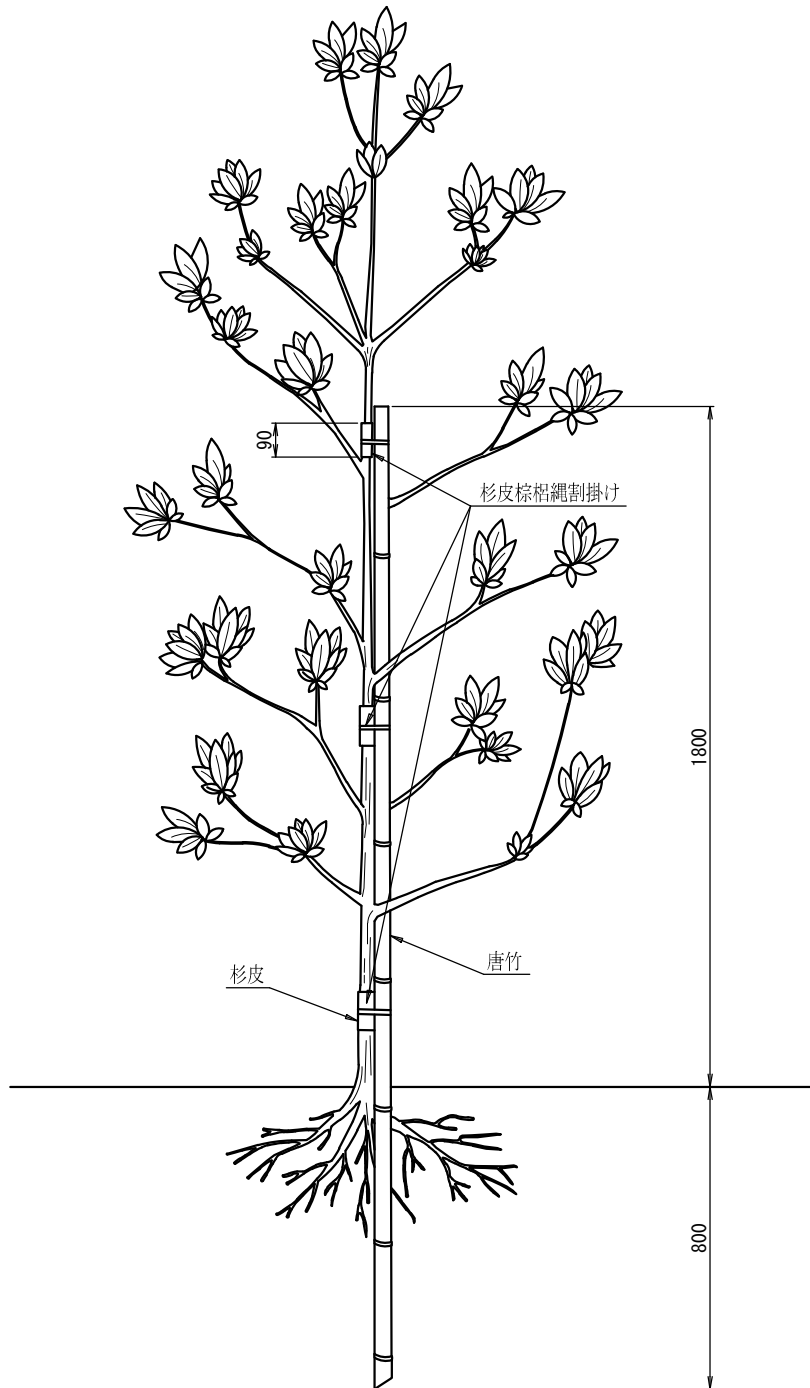
(1本当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
杉長丸太	長6.3m、 中央径6cm	本	3.0	控木用
杉切丸太	長0.6m、 末口径6cm	〃	3.0	控木根止用
杉皮	長60cm、 幅30cm	式	1.0	幹当用
棕梶縄	径3mm	〃	1.0	結束用
釘		〃	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用

- 備考 (1) 幹回り40cm以上の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。  
 (3) 棕梶縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とし、結び目を丸太側とする。

# 添え柱

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	添え柱			2019



## 材 料 表

(1本当たり)

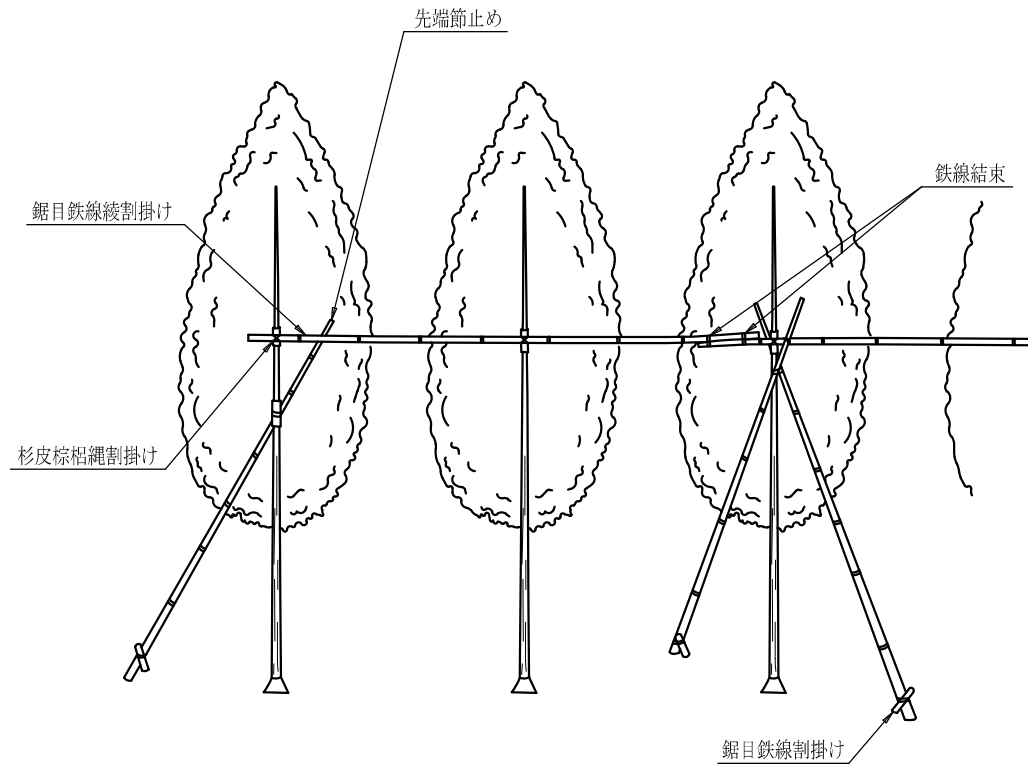
品名	形状・寸法	数量	単位	摘要
唐竹	10本束	1.0	本	控木用
棕栲縄	径3mm	1.0	式	結束用
杉皮	長60cm、 幅30cm	1.0	〃	幹当用

備考 (1) 高さ100cm以上の樹木に適用する。

(2) 棕栲縄による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とし、  
結び目を唐竹側とする。

# 布掛 (1型)

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	布掛	1型		2019



## 材 料 費

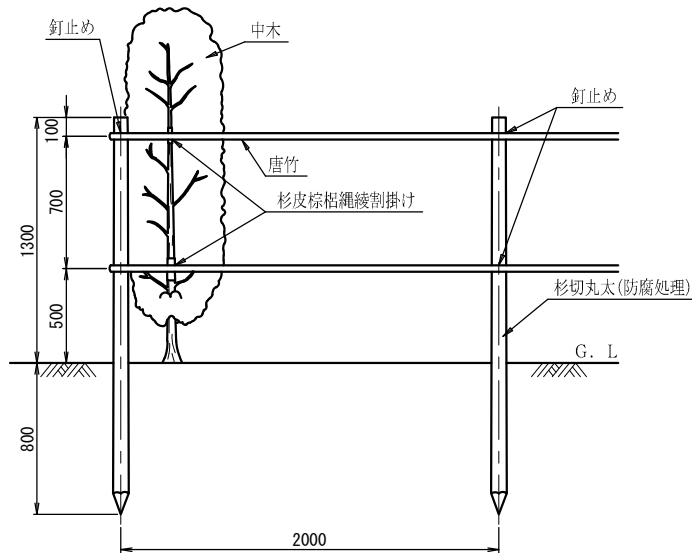
(10m当り)

品名	形状・寸法	数量	単位	摘要
唐竹	12本束	6.0	本	控木用
杉皮	長60cm、幅30cm	1.0	式	幹当用
棕櫚縄	径3mm	1.0	〃	結束用
鉄線	亜鉛引#18	1.0	〃	〃

- 備考 (1) 高さ100cm以上または幹周9~19cmの樹木に適用する。  
 (2) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回以上とし、結び目を唐竹側とする。

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	布掛	S型		2019

## 布掛 (S型)



### 材 料 表

(10m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
唐竹	12本束	本	5.0	控木用
杉切丸太	長2.1m 末口径7.5cm	〃	6.0	〃
杉皮	長60cm、 幅30cm	式	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用
釘		〃	1.0	打付用

- 備考 (1) 高さ100cm以上の樹木に適用する。  
(2) 中木列植型の歩道植樹帯に適用する。  
(3) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。  
(4) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とし、結び目を唐竹側とする。

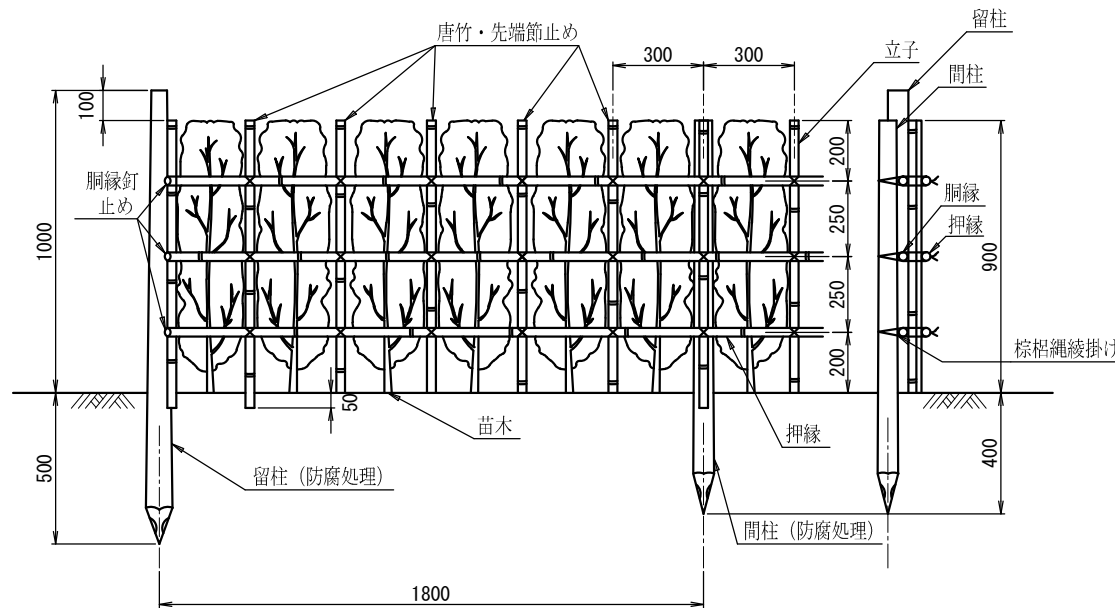
## 生垣（高さ1.0m）

工種	種別	形状	変数	作成年度
道路植栽	生垣	高さ0.9m		2019

### 材 料 表

(18m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量	摘要
生垣	高90cm	m	18.0	
苗木		本	60.0	植付用
杉切丸太	長1.5m 末口径7.5cm	"	2.0	留柱用
"	長1.3m 末口径6cm	"	9.0	間柱用
唐竹	12本束	"	30.0	胴縁、押縁用
"	16本束	"	16.0	立子用
釘		式	1.0	胴縁打付用
棕梠縄	径3mm	"	1.0	結束用



- 備考 (1) 樹高100cm以上の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。