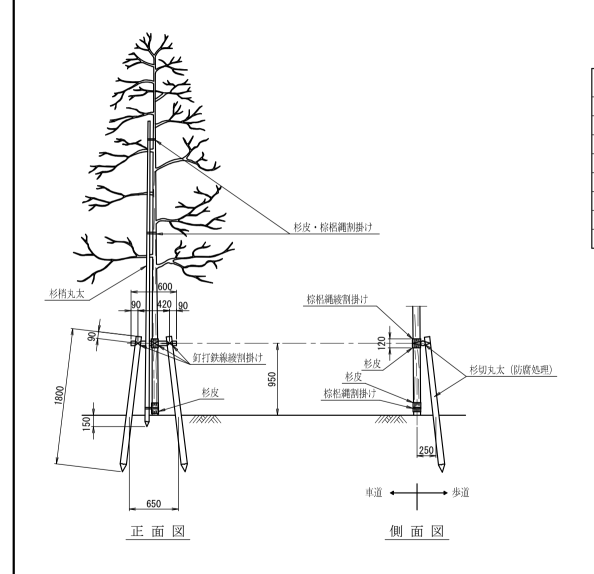
工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽 二脚鳥		添木付		2019

二脚鳥居 (添木付)



材 料 表

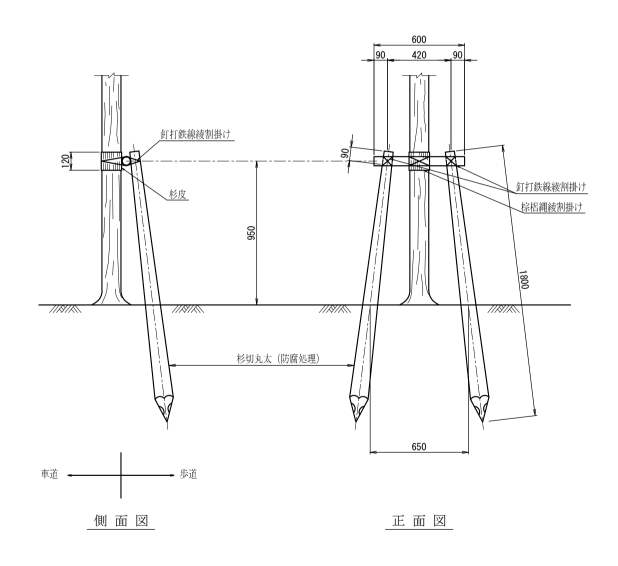
(1本当り)

				(1平ヨリ)
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
11	長0.6m 末口径6cm	IJ	1.0	IJ.
杉梢丸太	長4m 末口径3cm	JJ	1.0	添木用
釘		式	1.0	打 付 用
鉄線	亜鉛引#18	IJ	1.0	結 束 用
杉皮	長60cm、 幅30cm	JJ	1.0	幹当用
棕 梠 縄	径3mm	IJ	1.0	結 東 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) 棕梠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	(添木無)
——冲小河门	(100/10/2017)

工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	二脚鳥居	添木無		2019



材 料 表

(1本当り)

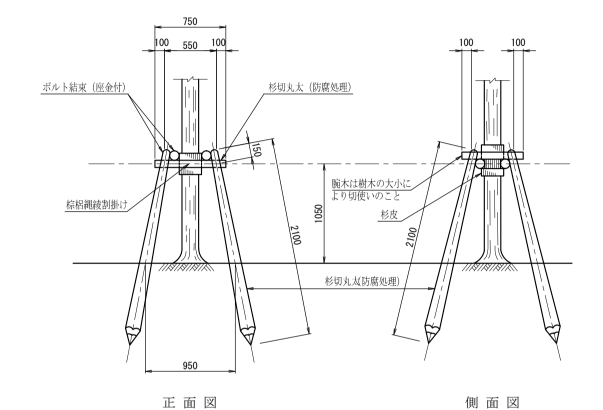
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要	
杉切丸太	長1.8m 末口径6.0cm	本	2. 0	控木用	
"	長0.6m 末口径6.0cm	11	1.0	"	
釘		式	1.0	打付用	
鉄線	亜鉛引#18	11	1.0	結束用	
杉皮	長60cm 幅30cm	11	1.0	幹当用	
棕 梠 縄	径3mm	11	1. 0	結束用	

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) 棕梠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

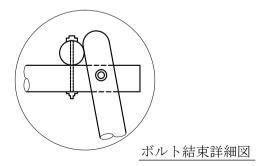


材 料 表

(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	4.0	控木用
"	長0.75m, 末日径7.5cm	"	4.0	11
杉皮	長60cm, 幅30cm	式	1.0	幹当用
棕 梠 縄	径3mm	IJ	1.0	結束用
六角ボルト	W 1 /2×180mm 座金ナット共	IJ	1.0	"

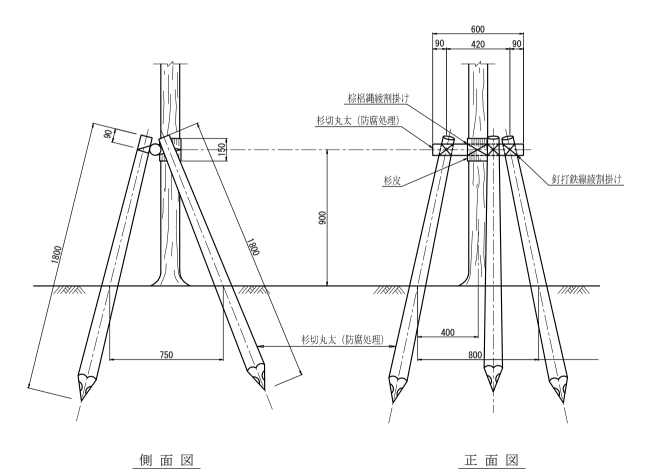
- 備考(1) 幹回り40cm以上、75cm未満の樹木に適用する。
 - (2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。
 - (3) 棕梠縄による結束は、2本どり5回巻の計10回以上とし、 結び目を丸太側とする。
 - (4) ボルト端部は危険のないよう処理すること。



平面図

 птн	-	\Box
 11-11		₽
 ПАП	4227	/
/-	,	_

工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	三脚鳥居			2019



(1本当り)

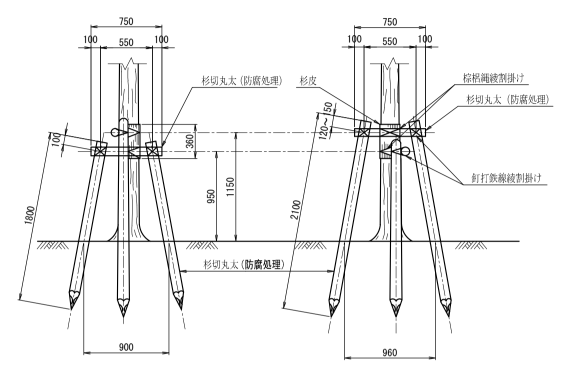
品 名	形状・寸法	単位	数 量	摘 要	
杉切丸太	長1.8m 末口径7.5cm	本	3. 0	控木用	
11	長0.6m 末口径7.5cm	JJ	1.0	11	
釘		式	1.0	打付用	
鉄線	亜鉛引#18	JJ	1.0	結束用	
杉皮	長60cm 幅30cm	JJ	1.0	幹当用	
棕 梠 縄	径3mm	"	1.0	結束用	

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) 棕梠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。

十字鳥居

工 種	種別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	十字鳥居			2019



材料表

(1本当り)

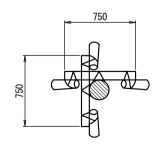
	E.		名	形状・寸法	単位	数	量	摘		要
İ	杉	切 丸	太	長2.1m、 末口径7.5cm	本		2.0	控	木	用
		IJ		長1.8m、 末口径7.5cm	"		2.0		IJ	
		IJ		長0.75m、 末口径7.5cm	"		2.0		IJ	
	杉		皮	長60cm、 幅30cm	式		1.0	幹	当	用
	棕	梠	縄	長3mm	"		1.0	結	東	用
		釘			"		1.0	打	付	用
	鉄		線	亜鉛引#18	"		1.0	結	東	用
ĺ										
•										

正面図

側面図

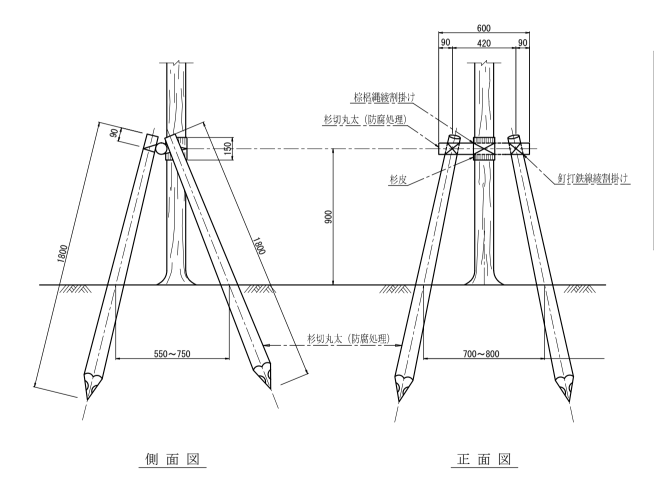
備考 (1) 幹回り30cm以上60cm未満の樹木に適用する

- (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) 棕梠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。



平面図

工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	補強型 四脚鳥居			2019

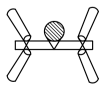


(1.0本当り)

					(,	
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	JI .	控木用	
11		長0.6m 末口径7.5cm	1.0	ıı	11	
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	梠 縄	径3mm	1.0	式	結束用	

備考 (1) 棕梠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。

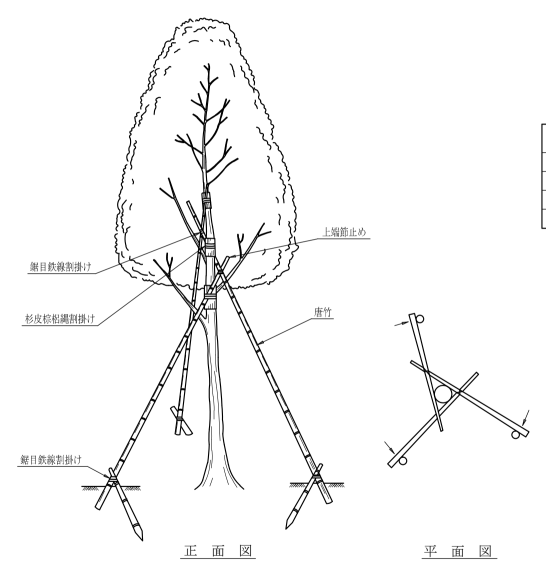
(2) 丸太材料の防腐処理は防腐剤の加圧注入処理とする。



平面図

八ッ掛(1型)

工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	八ッ掛	1型		2019



材 料 表

(1本当り)

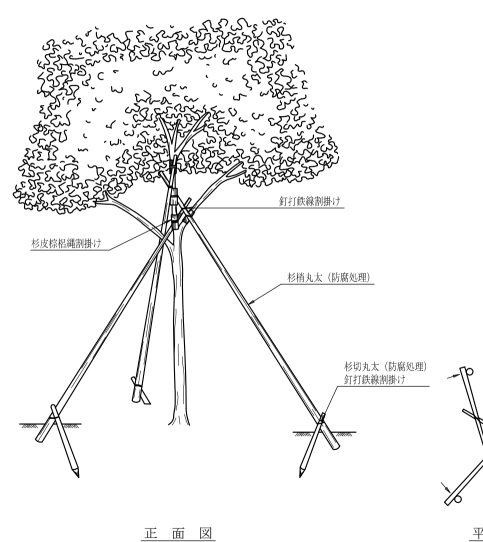
F	名	形状・寸法	数量	単位	摘		要
唐 竹 12本東		3.0	本	控	木	用	
杉	皮	長60cm、幅30cm	1.0	式	幹	当	用
棕棉	呂 縄	径3mm	1.0	11	結	束	用
鉄	線	亜鉛引#18	1.0	11		IJ	

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) 棕梠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。

八ッ掛	(2刑)
ハン畑	(4 筆)

1	工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
	道路植栽	八ッ掛	2型		2019



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	11	3.0	控木根止用		:用
杉皮	長60cm、 幅30cm	式	1.0	幹	当	用
棕 梠 縄	径3mm	11	" 1.0		束	用
釘		"	1.0	打	付	用
鉄線	亜鉛引#18	11	1.0	結	東	用

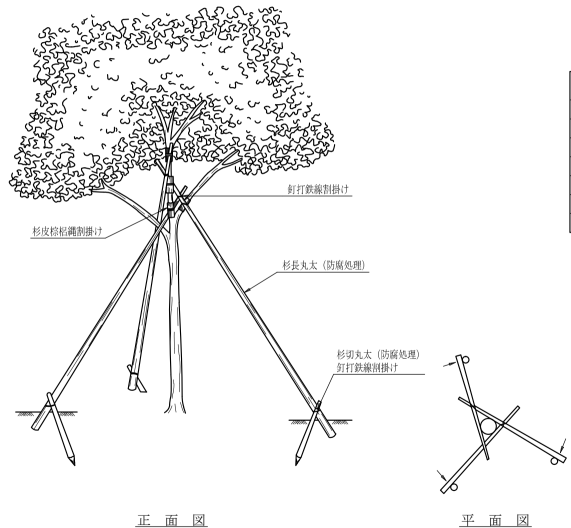
備考 (1) 幹回り40cm未満の樹木に適用する。

- (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) 棕梠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。

平 面 図

八ッ掛(3型)

工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	八ッ掛	3型		2019



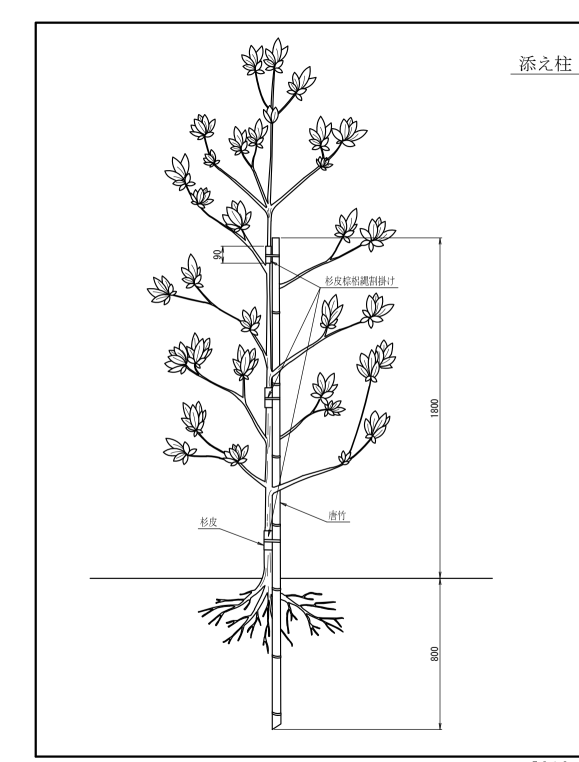
材 料 表

(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U.6m、 末口径6cm	"	3.0	控	木根山	用:
杉皮	長60cm、 幅30cm	式	1.0	幹	当	用
棕 梠 縄	径3mm	IJ	1.0	結	束	用
釘		IJ	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) 棕梠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。



工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	添え柱			2019

(1本当り)

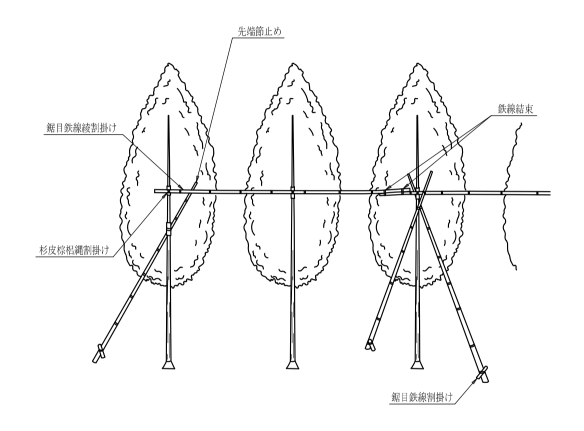
品		名	形状・寸法	数	量	単位	摘		要
唐		竹	10本東	1.0		本	控	木	用
棕	梠	縄	径3mm	1.0		式	結	束	用
杉		皮	長60cm、 幅30cm	1.	0	11	幹	当	用
									·

備考 (1)高さ100cm以上の樹木に適用する。

(2) 棕梠縄による結束は、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)

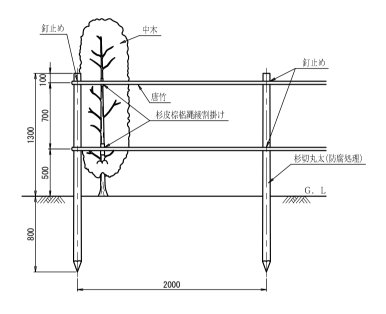
П		名	形状・寸法	数	量	単位	摘		要
唐		竹	12本東	6.	0	本	控	木	用
杉		皮	長60cm、幅30cm	1.	0	式	幹	当	用
棕	梠	縄	径3mm	1.	0]]	結	束	用
鉄		線	亜鉛引#18	1.	0	11		11	

備考 (1) 高さ100cm以上または幹周9~19cmの樹木に適用する。

(2) 棕梠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。

布掛	(S型)	

工 種	種 別	形状	変 数	作成年度
道路植栽	布掛	S型		2019



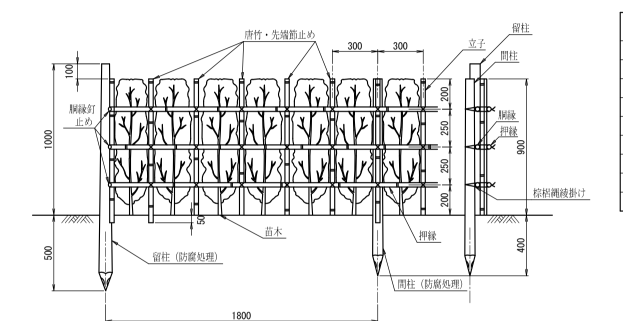
(10m当り)

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	11	6.0		11	
杉皮	長60cm、 幅30cm	式	1.0	幹	当	用
棕 梠 縄	径3mm	11	1.0	結	束	用
釘		11	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) 棕梠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)

				(10111 7)
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 末日径7.5cm	IJ	2.0	留 柱 用
JJ	長1.3m 末日径6cm	IJ	9.0	間 柱 用
唐 竹	12本東	IJ	30.0	胴縁、押縁用
II.	16本東	IJ	16.0	立 子 用
釘		式	1.0	胴縁打付用
棕 梠 縄	径3mm	IJ	1.0	結 東 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。