

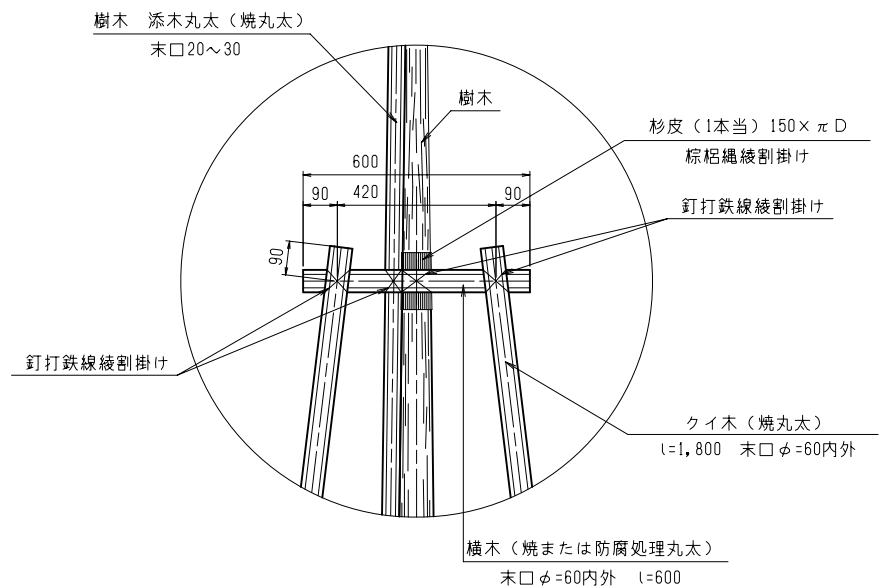
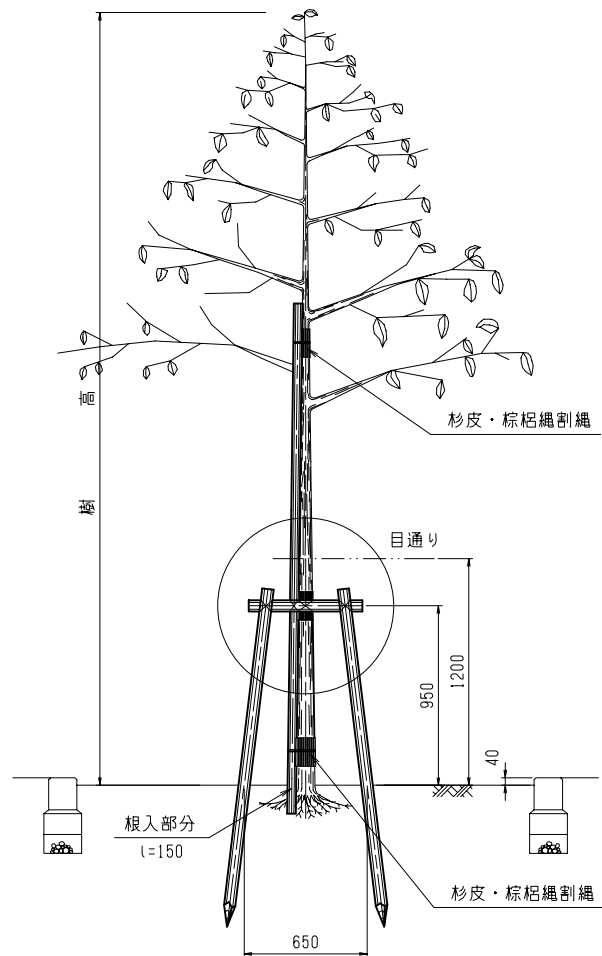
4. 植樹

目 次

一般国道	図面記号	樹 - 支柱
名 称		植樹 - 二脚鳥居型支柱

単位 : m m

二脚鳥居型支柱詳細図

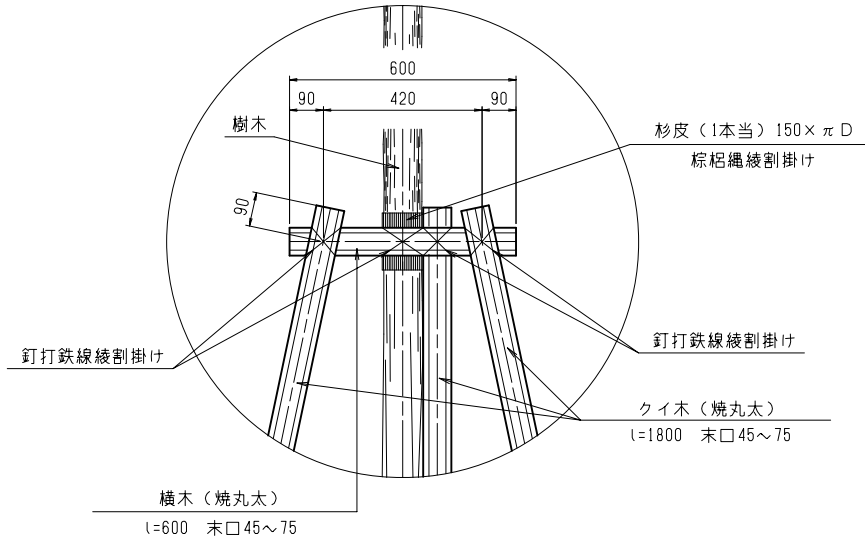
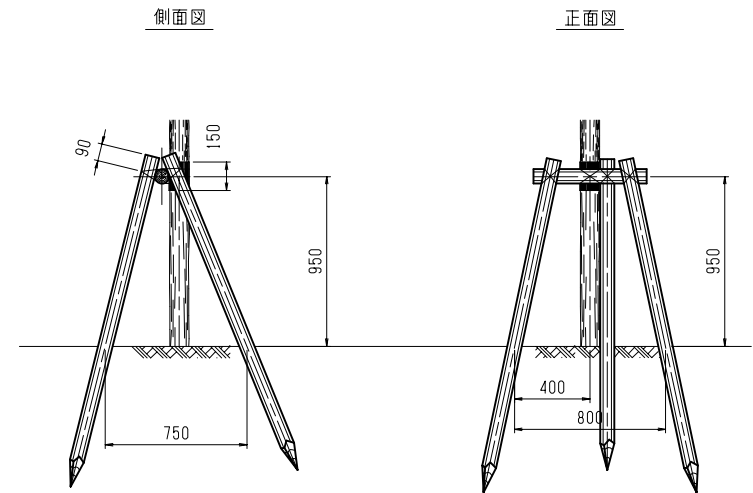


三脚鳥居型支柱詳細図

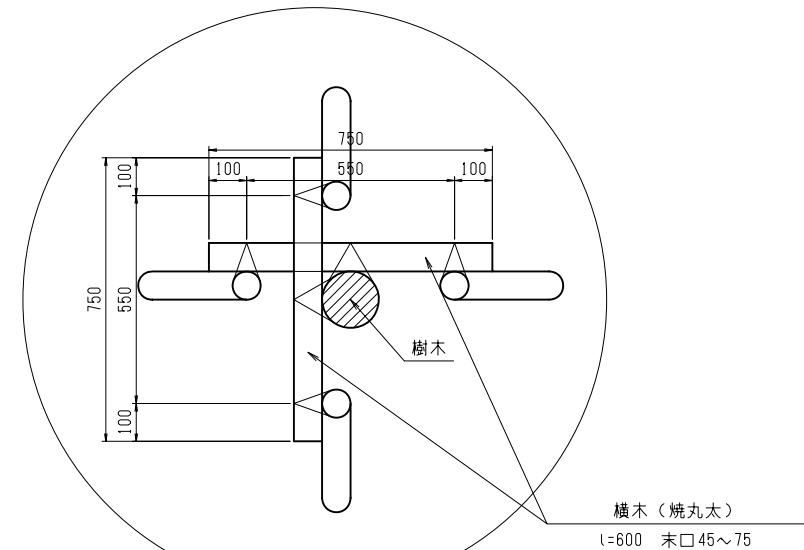
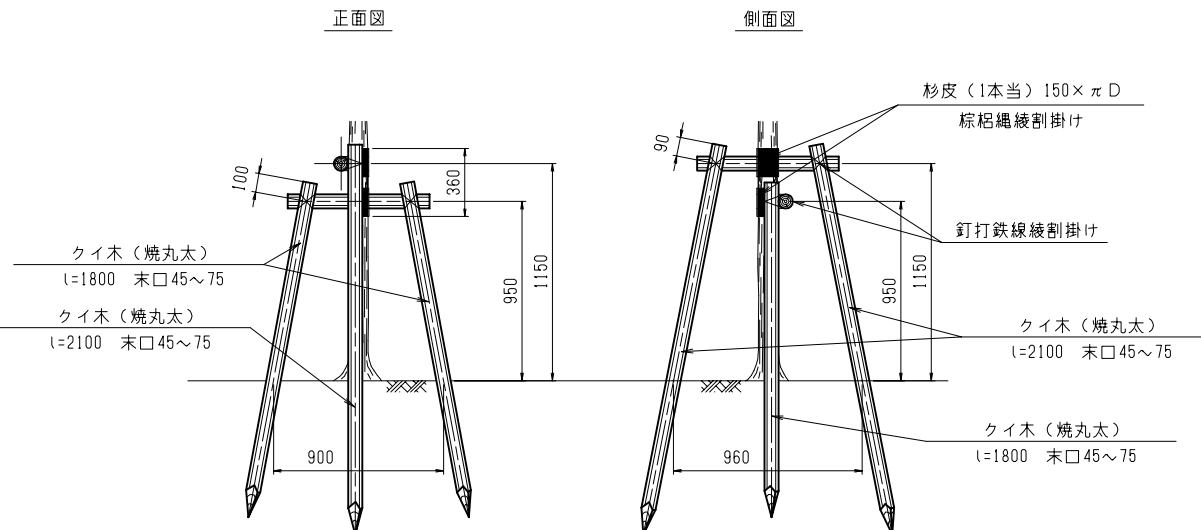
一般国道

図面記号
名 称 樹 - 支柱
植樹 - 三脚・十字鳥居型支柱

単位 : m m



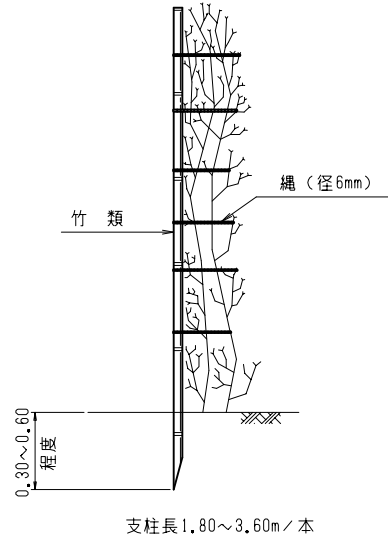
十字鳥居型支柱詳細図



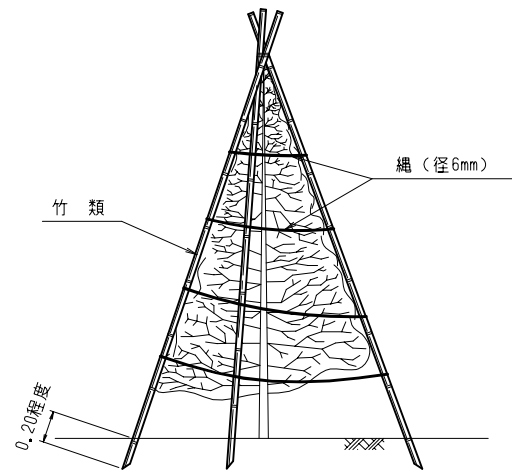
一般国道	図面記号	樹 - 冬囲い
名 称		植樹 - 支柱 : 竹類1.3.4.5.6本縄巻き

単位 : m m

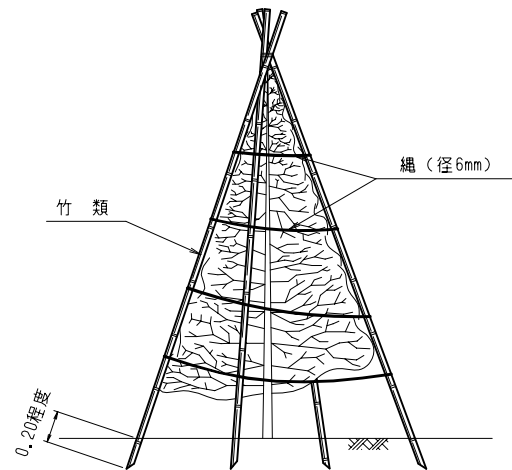
支柱: 1 本



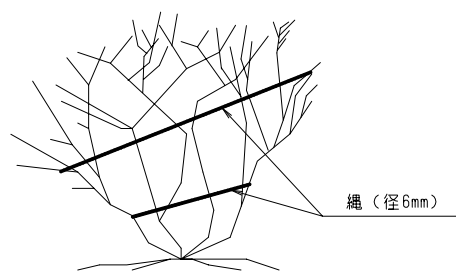
支柱: 3 本



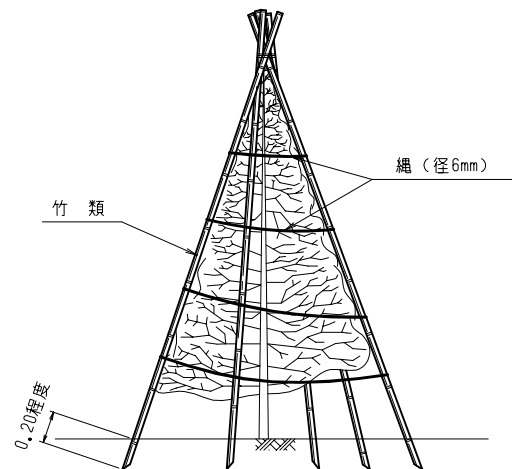
支柱: 4 本



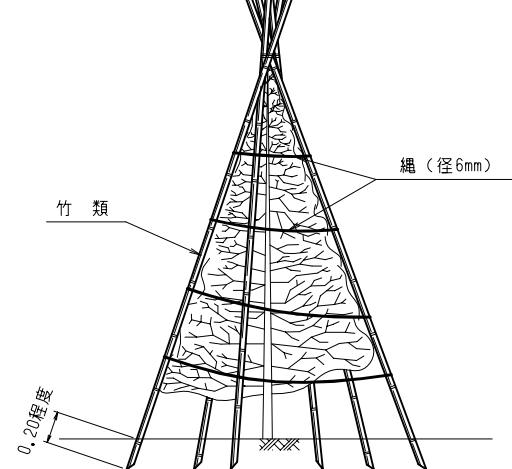
細巻き



支柱: 5 本



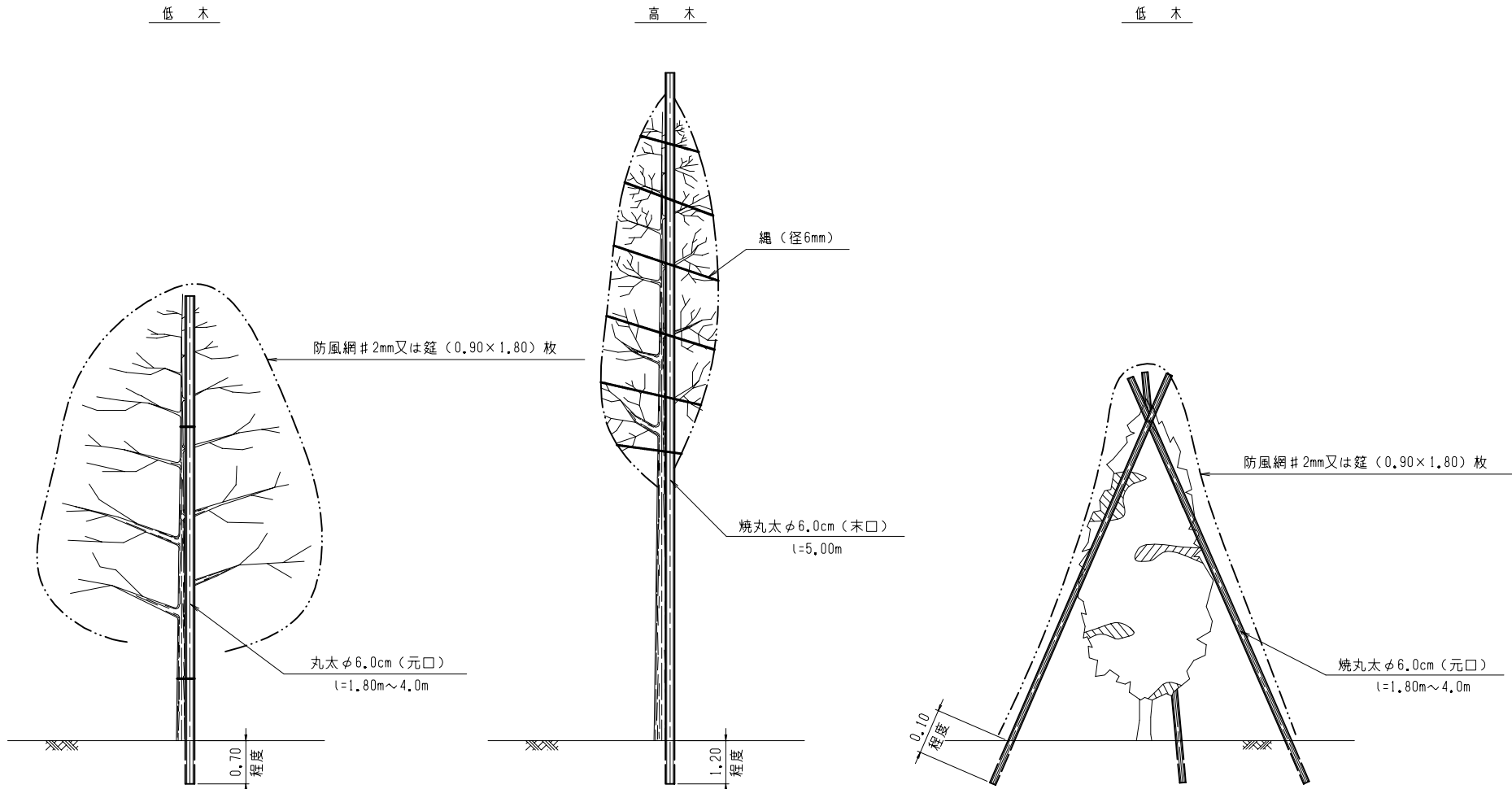
支柱: 6 本



支柱 3, 4, 5, 6 本 - 支柱長 1.80~3.60m / 本

一般国道	図面記号	樹 - 冬囲い
名 称		植樹 - 支柱 : 丸太類 1.3本

単位 : m m

支柱: 1 本支柱: 3 本

冬囲い材料表

一般国道	図面記号 名 称	樹 - 冬囲い 植樹 - 材料表
------	-------------	---------------------

竹類・縄巻き

支柱本数	材 料 名		支 柱 長		備 考
	名 称	規 格 尺 法	H=1.80m	H=3.60m	
			数 量	数 量	
支柱一本	根曲竹		1 本	- 本	
	晒 竹	φ=3cm	- 本	- 本	
	筵	0.90×1.80	- 枚	- 枚	
	防風網	# 2mm	- m ²	- m ²	
	縄	φ=6mm	2.0 m	- m	
支柱三本	根曲竹		3 本	- 本	
	晒 竹	φ=3cm	- 本	3 本	
	筵	0.90×1.80	1 枚	3 枚	
	防風網	# 2mm	1.8 m ²	5.4 m ²	
	縄	φ=6mm	6.0 m	7.0 m	
支柱四本	根曲竹		4 本	- 本	
	晒 竹	φ=3cm	- 本	4 本	
	筵	0.90×1.80	1 枚	3 枚	
	防風網	# 2mm	1.8 m ²	5.4 m ²	
	縄	φ=6mm	9.0 m	10.0 m	
支柱五本	根曲竹		5 本	- 本	
	晒 竹	φ=3cm	- 本	5 本	
	筵	0.90×1.80	1 枚	3 枚	
	防風網	# 2mm	1.8 m ²	5.4 m ²	
	縄	φ=6mm	11.0 m	13.0 m	
支柱六本	根曲竹		6 本	- 本	
	晒 竹	φ=3cm	- 本	6 本	
	筵	0.90×1.80	1 枚	3 枚	
	防風網	# 2mm	1.8 m ²	5.4 m ²	
	縄	φ=6mm	14.0 m	16.0 m	

△	材 料 名		単		備 考
	名 称	規 格 尺 法	数 量	数 量	
縄巻き	縄	φ=6mm	1.0 m	11.0 m	

丸 太 類

支柱本数	樹木高	材 料 名		支 柱 長				備 考
		名 称	規 格 尺 法	H=1.80m	H=2.70m	H=4.00m	H=5.00m	
				数 量	数 量	数 量	数 量	
支柱一本	低木	焼丸太	φ=6cm(元口)	1 本	1 本	1 本	- 本	
		筵	0.90×1.80	3 枚	3 枚	3 枚	- 枚	
		防風網	# 2mm	4.5 m ²	5.0 m ²	5.4 m ²	- m ²	
		縄	φ=6mm	12.0 m	15.0 m	18.0 m	- m	
支柱一本	高木	焼丸太	φ=6cm(末口)	- 本	- 本	- 本	1 本	
		筵	0.90×1.80	- 枚	- 枚	- 枚	2.5 枚	
		防風網	# 2mm	- m ²	- m ²	- m ²	4.5 m ²	
		縄	φ=6mm	- m	- m	- m	50.0 m	
支柱三本	低木	焼丸太	φ=6cm(元口)	3 本	3 本	3 本	- 本	
		筵	0.90×1.80	1 枚	2 枚	3 枚	- 枚	
		防風網	# 2mm	1.8 m ²	3.6 m ²	5.4 m ²	- m ²	
支柱四本	低木	縄	φ=6mm	25.0 m	30.0 m	36.0 m	- m	
		焼丸太	φ=6cm(元口)	4 本	4 本	4 本	- 本	
		筵	0.90×1.80	1 枚	2 枚	3 枚	- 枚	
支柱四本	高木	防風網	# 2mm	1.8 m ²	3.6 m ²	5.4 m ²	- m ²	
		縄	φ=6mm	30.0 m	36.0 m	43.0 m	- m	

