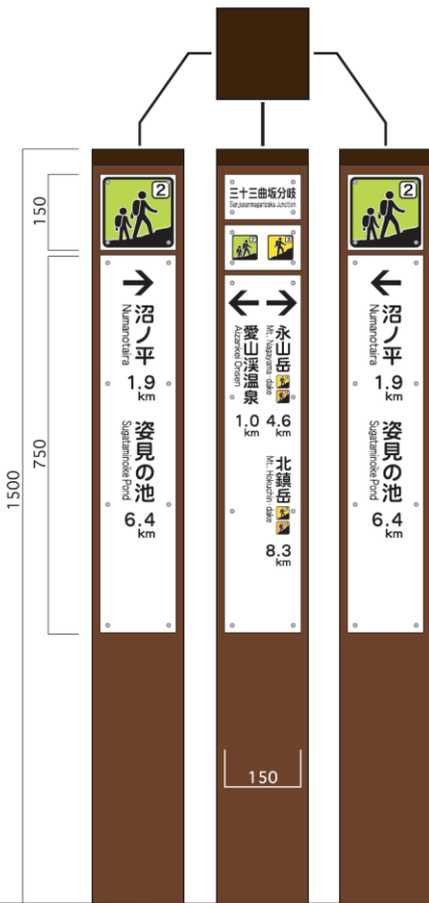
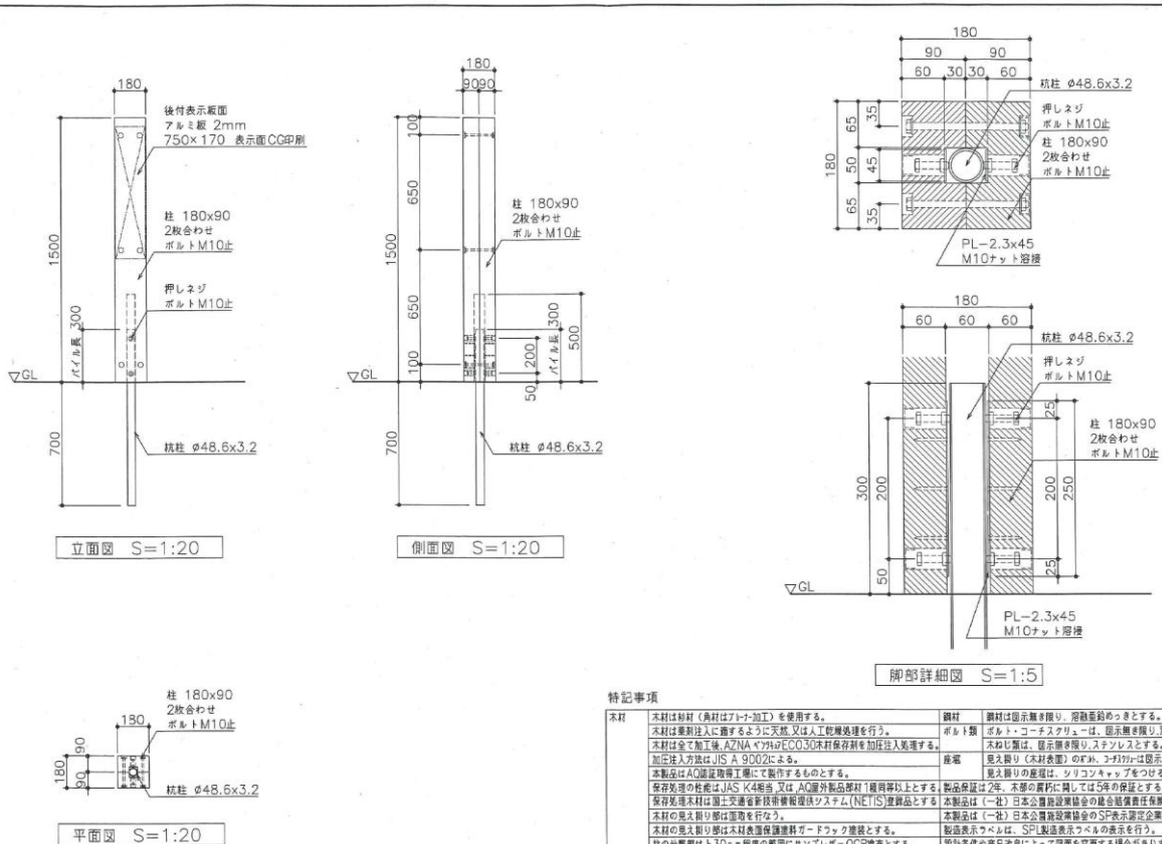
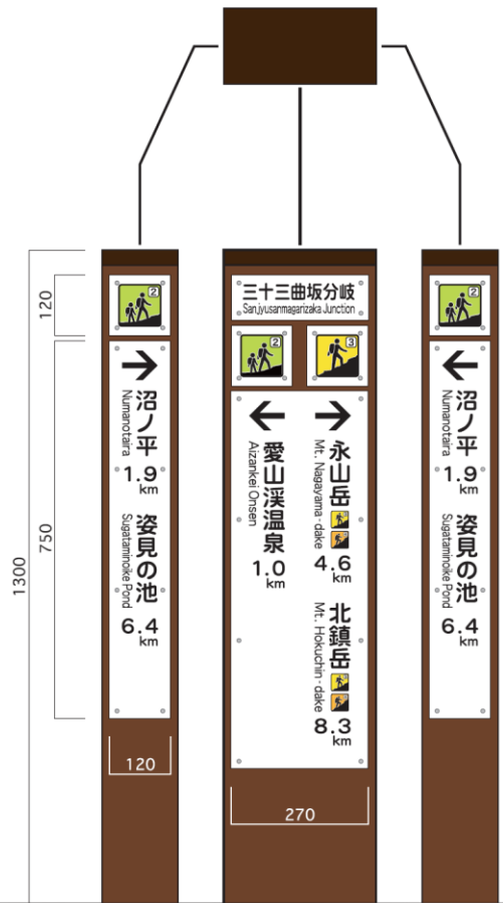


1案



2案



特記事項

木材	木材は杉材（角材はT-1加工）を使用する。	鋼材	鋼材は国産無鉛入り、溶融亜鉛めっきとする。
	木材は薬剤注入に適合するように天然、又は人工乾燥処理を行う。	ボルト類	ボルト・コーチスクリューは、国産無鉛入り、溶融亜鉛めっきとする。
	木材は全て加工後、AZNA VYNAL ECO30木材保存剤を加圧注入処理する。		木ねじ類は、国産無鉛入り、ステンレスとする。
	加圧注入方法は、JIS A 9002による。	塗料	見え崩れ（木材表面）のPM、フチ割りは国産無鉛入り塗料内に納める。
	本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。		見え崩りの処理は、シリコンキープをつける。
	保存処理の仕様は、JIS K 4845 又は、AQ屋外製品部材1箇条目以上とする。	製品保証	製品保証は2年、木部の腐食に関しては5年の保証とする。
	保存処理木材は国土交通省新技術振興課鉄筋システム（NETS）理研品とする。	本製品は	本製品は（一社）日本公園建設協会が品質管理を厳格に実施し納入品とする。
	木材の見え崩れ防止処理を行う。	本製品は	本製品は（一社）日本公園建設協会が品質管理のSP先方企業として製作する。
	木材の見え崩れ防止は木材表面保護塗料を「ドフラック」塗料とする。	製造表示	製造表示は、SP製造表示の表示を行う。
	柱の地盤埋り厚は30cm程度の範囲にサブグレーダー（OCR）塗布とする。	設計条件	設計条件や商品改良によって標準を変更する場合があります。
			本製品の鋼尺はA3用紙サイズによるものとする。

# 大雪山グレード (利用体験ランク)



**想定対象**  
 ▲ 登山道案内板 (改修)  
 ○ 分岐・グレード変化点の指導標識

- 大雪山グレード (利用体験ランク)**
- グレード5 『大雪山の極めて厳しい自然に挑む登山ルート』
  - グレード4 『大雪山の厳しい自然に挑む登山ルート』
  - グレード3 『大雪山の自然を体感する登山ルート』
  - グレード2 『大雪山の自然とふれあう軽登山ルート』
  - グレード1 『大雪山の自然とふれあう探勝ルート』
  - 非適用 (登山道として供用していません)
- 注) グレード5のうち点線表示のルートは次のとおりですので、注意して下さい。  
 ・台地ゲートから三川台のルートは、一般供用された登山道ではありません。所定の手続きをとり、自己責任で利用して下さい。  
 ・三笠新道分岐から高根ヶ原分岐の三笠新道は、ヒグマとの軋轢を避けるため利用期間を限定している登山道です。夏山シーズンでの利用はできません。
- 主なアクセス道**
- 国道・道道
  - 町道
  - ロープウェイ・ペアリフト
  - 林道 (C施錠ゲート) (●現在通行止)