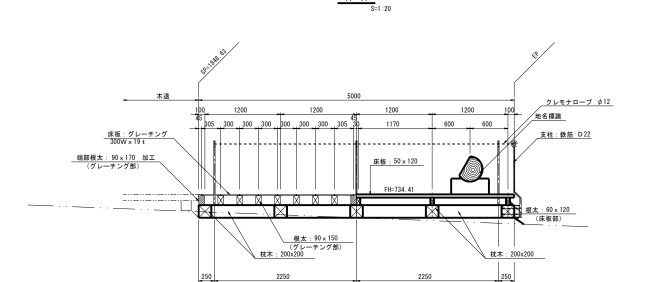


## 特記事項

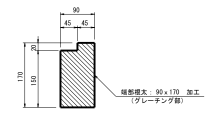
木材はカラ松材とする。 案内板・地名標識及び丸太スツールの使用木材は低公害防腐加圧注入加工処理とする。 木材は合法処理木材を使用し、事前に監督職員等の承諾を得る事とする。 製材はプレーナー加工とし、丸太は旋盤加工とする。 木材隅部は、面取加工とする。 木材表面の見え掛り部は座掘り内に納める事とする。 鋼材部及びポルト・ナット類などの金物は溶融亜鉛メッキ以上とする。 板面表示内容は監督員との打合せの上、決定することとする。 製品は、P L 法に基づく生産物賠償責任保険付とする。

年 度	平成	ξ 24	年 度		
図面名	展望テラス構造図(1/3)				
施行地	目梨郡羅臼町				
工事名	知床国立公園羅臼湖線歩道工事				
事業所名	北海道環境生活部				
図面番号	53/56	縮尺	1:30		
設計者		照査技術	者		
管理技術者		製図者	i		
測量者		作成年月日	平成24年 3月		
受託会社名	株式会	生 プラティ	ック		

平面図



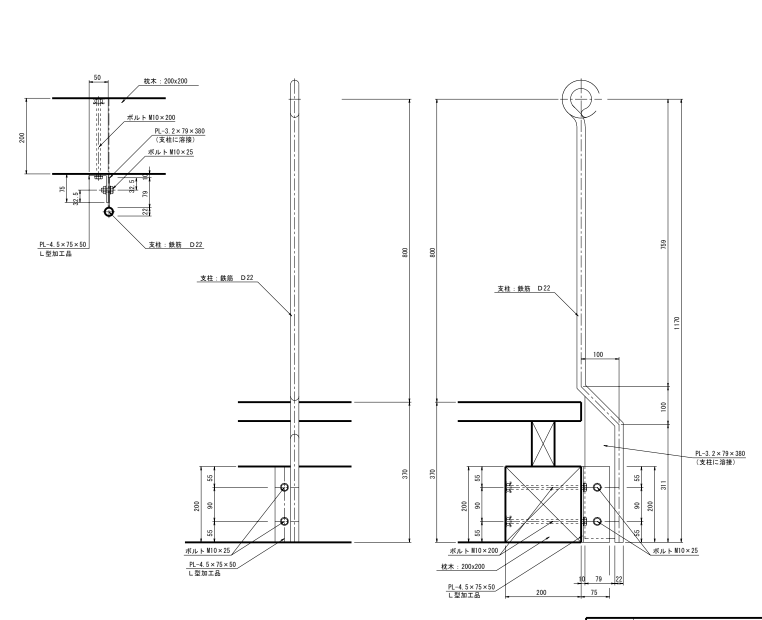
端部根太断面図 S=1∶5



支柱取付詳細図 S=1∶5

側面図

正面図



年 度	平成	ξ 24	年	度	
図面名	展望テラス構造図 (2/3)				
施行地	目梨郡羅臼町				
工事名	知床国立公園羅臼湖線歩道工事				
事業所名	北海道環境生活部				
図面番号	54/56	縮反		図示	
設計者		照査技術	者		
管理技術者		製図	者		
測量者		作成年月	B	平成24年 3月	
受託会社名	株式会社	生 プラテ	ック		

展望テラス構造図(3/3) [ 16工区 ] <u>地名標識詳細図</u> S=1∶10 <u>案内板詳細図</u> S=1:20 平面図 平面図 250 1000 板材:50×215 丸太: ø400 内外 支柱:150 x 150 表示部 アルミ板 t=3mm×600×900 CTS-Gフルカラー印刷版貼 t=1mm 立面図 側面図 土台: 240 x 250 x 600 1250 マルミ板 t=3mm×600×900 CTS-Gフルカラー印刷版貼 t=1mm 立面図 側面図 板材:50×215 板材:50×215 φ400内外 丸太: ø400 内外 250 1000 250 知床世界自然遺産シンボルマーク 彫り込みペイント仕上 支柱:150 x 150 支柱:150×150 床板:50×120 知 床 国 立 公 園 湖 根太: 60 x 120 (床板部) 枕木: 200x200 ボルト M12 / 彫り込み文字 ペイント仕上 土台: 240 x 250 x 600 丸太スツール詳細図 S=1:10 特記事項 平面図 立面図 木材はカラ松材とする。 本材はカラ松村とする。 案内板・地名標識及び丸太スツールの使用木材は低公害防腐加圧注入加工処理とする。 木材は合法処理木材を使用し、事前に監督職員等の承諾を得る事とする。 製材はブレーナー加工とし、丸太は旋盤加工とする。 木材偶部は、面取加工とする。 木材表面の見え掛り部は座掘り内に納める事とする。 鋼材部及びボルト・ナット類などの金物は溶融亜鉛メッキ以上とする。 板面表示内容は監督員との打合せの上、決定することとする。 製品は、PL法に基づく生産物賠償責任保険付とする。 年 度 平成 24 年度 図面名 展望テラス構造図 (3/3) φ250内外 φ250内外 目梨郡羅臼町 施行地 工事名 知床国立公園羅臼湖線歩道工事 事業所名 北海道環境生活部 図面番号 縮尺 図示 55/56 設計者 照査技術者 管理技術者 製図者 測量者 作成年月日 平成24年 3月 受託会社名 株式会社 プラテック