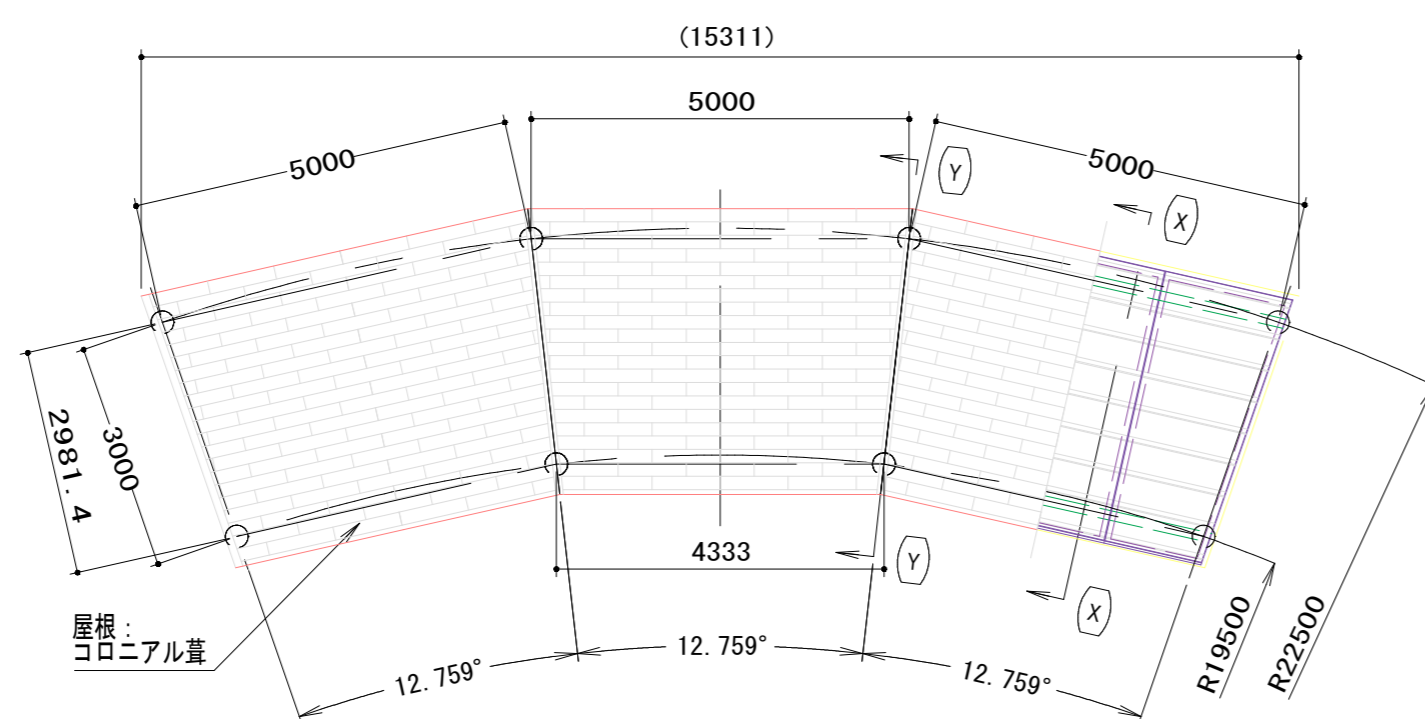
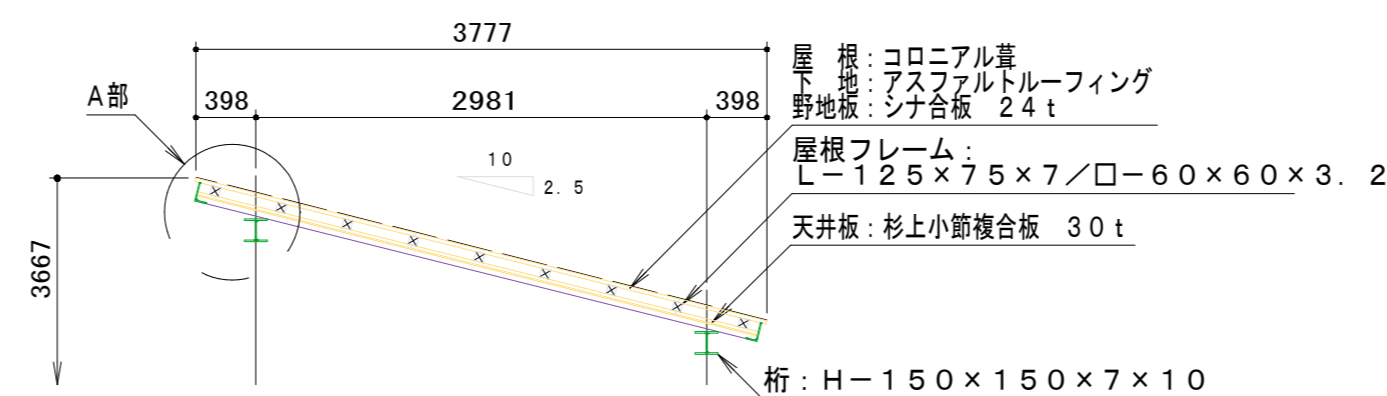


シェルター詳細図

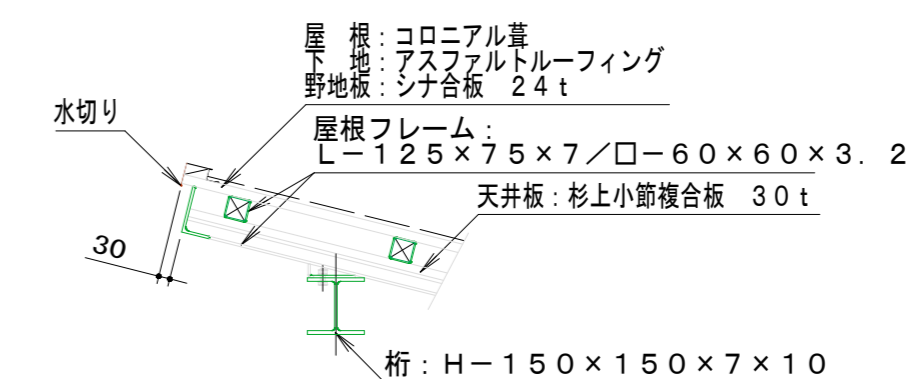
屋根伏図 S=100



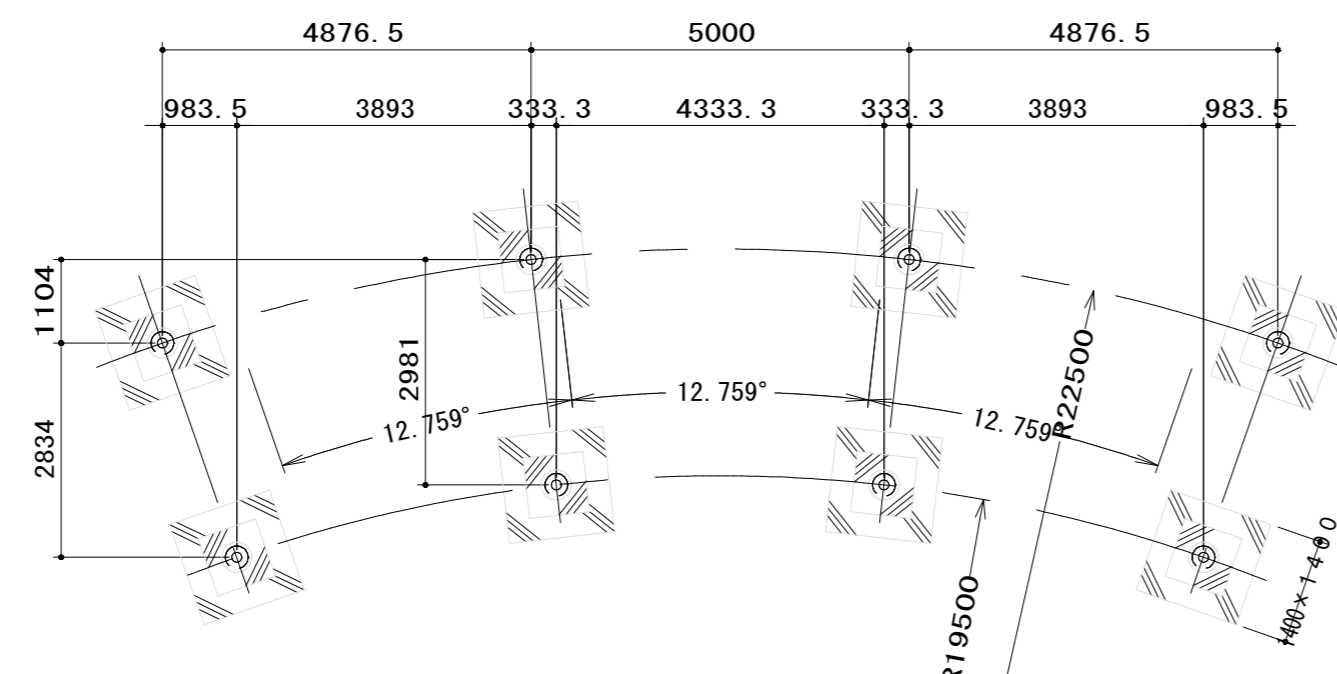
X-X断面図(平均配) S=1/50



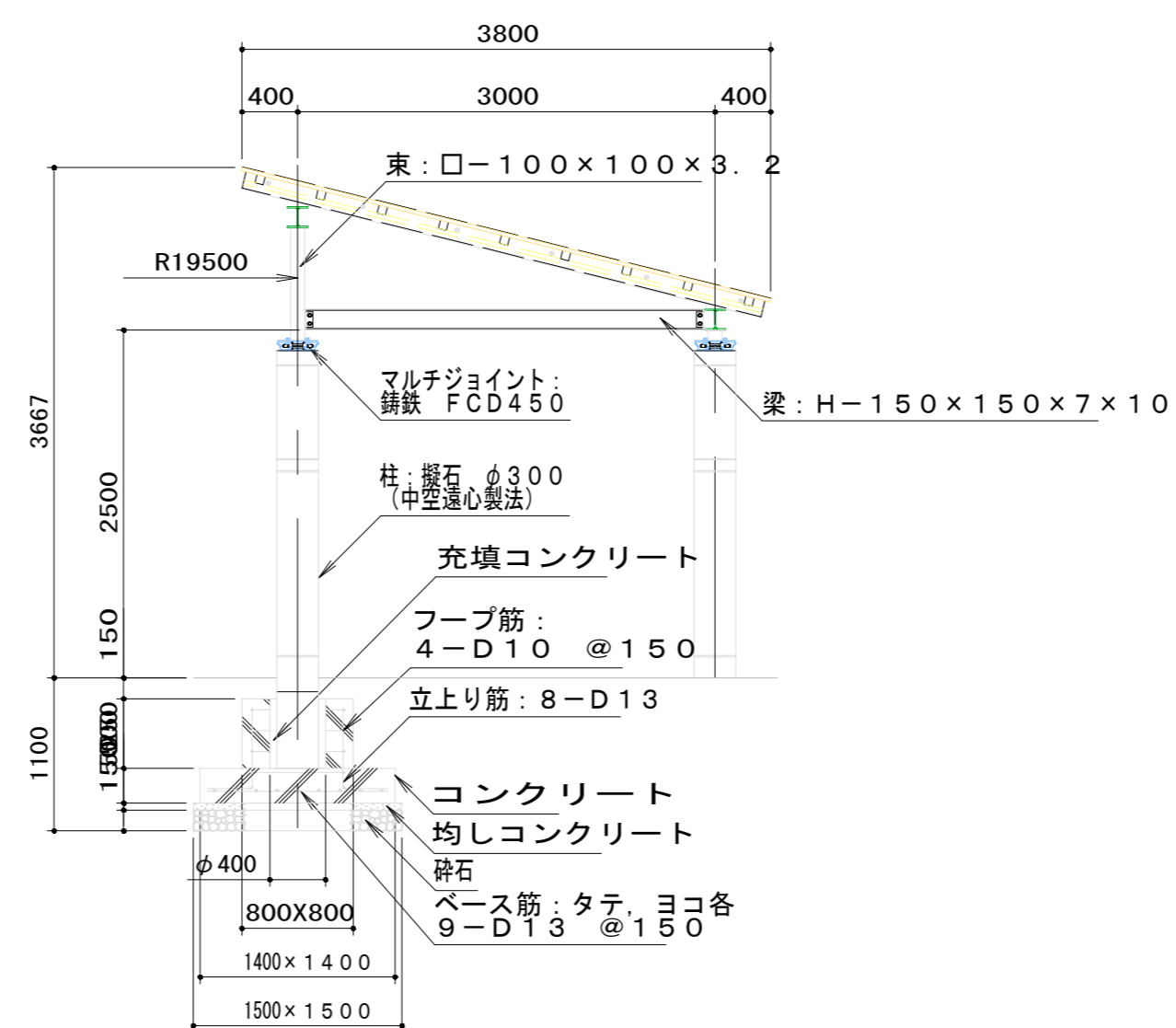
A部詳細図 S=1/20



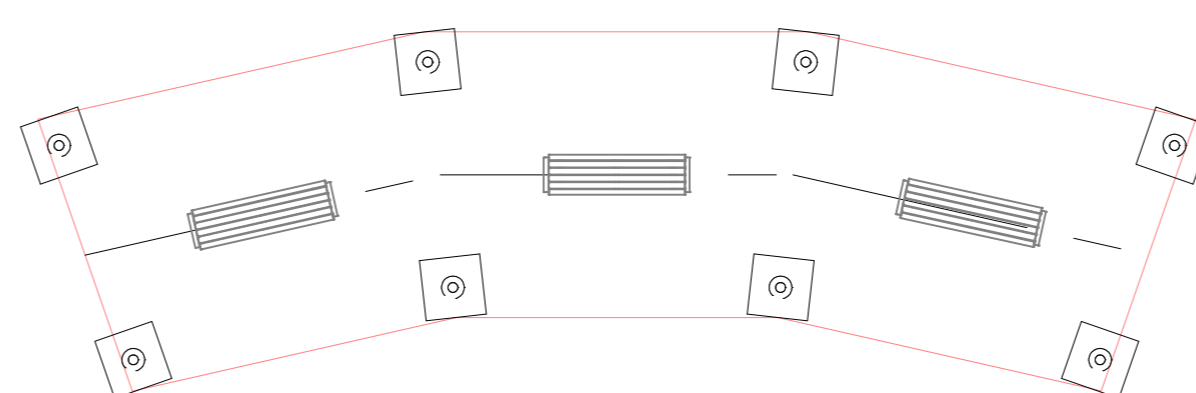
基礎伏図 S=100



Y-Y断面図(隅勾配) S=1/50



ベンチ位置図 S=1/100



ベンチB(背無し)を各ブロックの中心に置くこと。

天井板は、越後杉ブランド認証材(上小節以上)と耐水ベニアの複合板とし、見えがかりは木材保護着色塗料(マホガニー)塗装仕上げとする。
 鋼材は、溶融亜鉛メッキ処理の上、ウレタン樹脂塗料塗装(ブラック)仕上げとする。
 マルチジョイントは、錆鉄(FCD450)とし、亜鉛溶射処理の上、ウレタン樹脂塗料(ブラック)塗装仕上げとする。
 鋼材部ホルルト類は、現場にてタッチアップ塗装(ブラック)仕上げとする。
 柱は、中空/遠心製法による黒御影凝石とし、ビシャン仕上げ(一部磨き)とする。
 柱表面は、浸透性防水防塩保護剤コーティング仕上げとする。
 本製品は、(一社)日本公園造景業協会加盟責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
 本製品は、(株)中村製作所製品同等品以上とする。

平成25年度 維持管理第1-04-00-90号			
新潟県(西港区) 万代島緑地設計(植栽検討他)業務委託			
シェルター詳細図			
縮尺	図示	図面全	38 葉の 34
測量		年月日	主任 技術者
設計		年月日	主任 技術者
新潟県新潟港湾事務所			