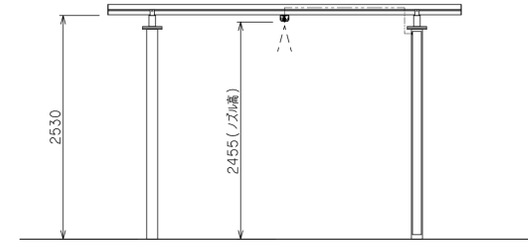
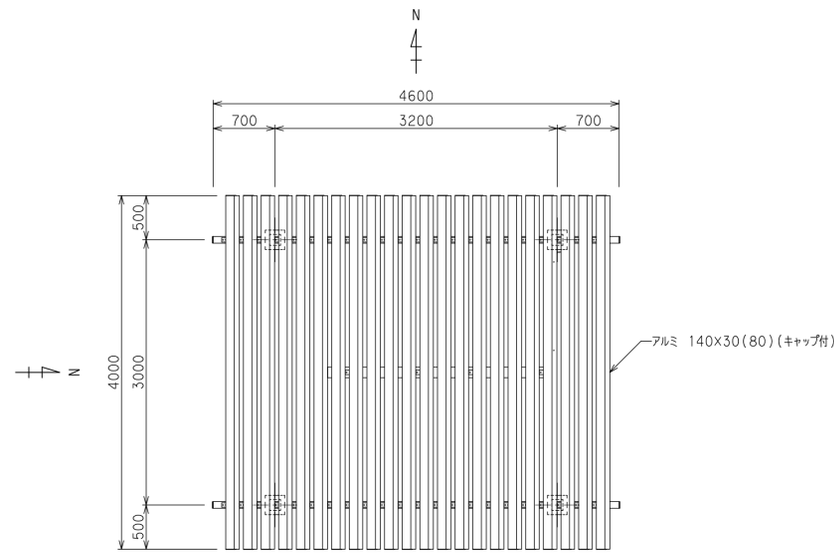


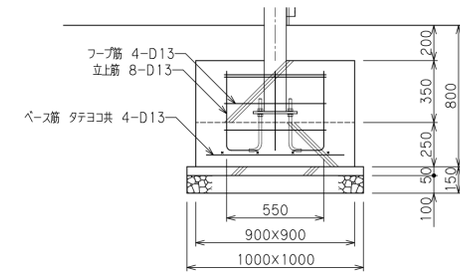
立面図 S=1/40



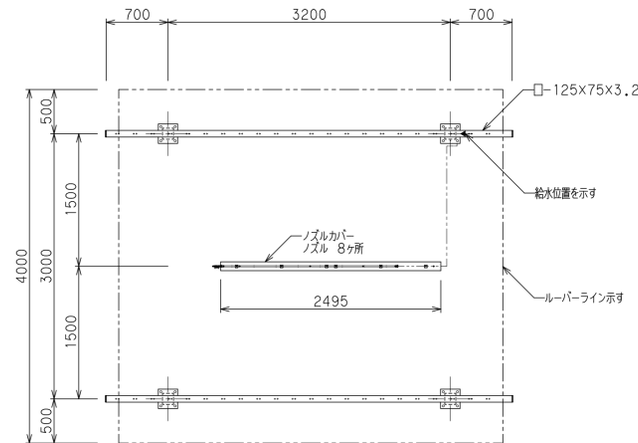
立面図 S=1/40



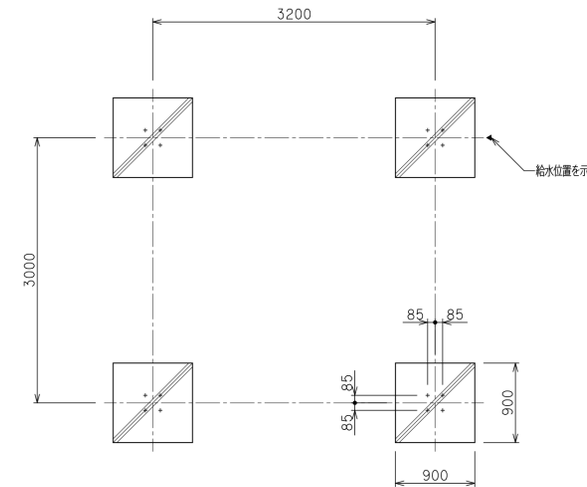
平面図 S=1/40



詳細図 S=1/20



桁伏図 S=1/40



基礎伏図 S=1/40

仕様

ルーバー : アルミ押出型材  
アルマイト処理、合成樹脂粉末塗装仕上げ  
茶色  
端部キャップ処理 (キャップの厚みは表示寸法に含めない)  
鋼材部 : 溶融亜鉛メッキ下地、塗装仕上げ (B、PL除く)  
濃灰色  
桁端部キャップ処理 (キャップの厚みは表示寸法に含めない)  
噴霧ユニット : ステンレス配管 (ノズル8ヶ所/φ250)、ステンレスコート  
耐圧ホース : テフロンチューブ (高圧対応品)  
ポンプ出力 : 6MPa (AC100V、110W)  
制御部 : 週間タイマー、温度センサー  
ポンプ格納庫 : 粉体塗装仕上げ

設計条件  
積雪荷重 : 80cm (一般地域)、1cmにつき20N/m<sup>2</sup>  
風圧力の検討 : 基準風速 V<sub>0</sub>=34m/秒、地表粗度区分3  
基礎の検討 : 長期耐力=50kN/m<sup>2</sup>

※ 水柱及び給水管などの凍結破損が予測される場合は、水抜き等の処置が必要です。  
※ 本製品は (株) サカエ製品、或いは本仕様以上とする。  
※ 本製品は (一社) 日本公園施設業協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。  
※ 本製品は (一社) 日本公園施設業協会による公園施設設置体賠償責任保険制度の加入品とする。