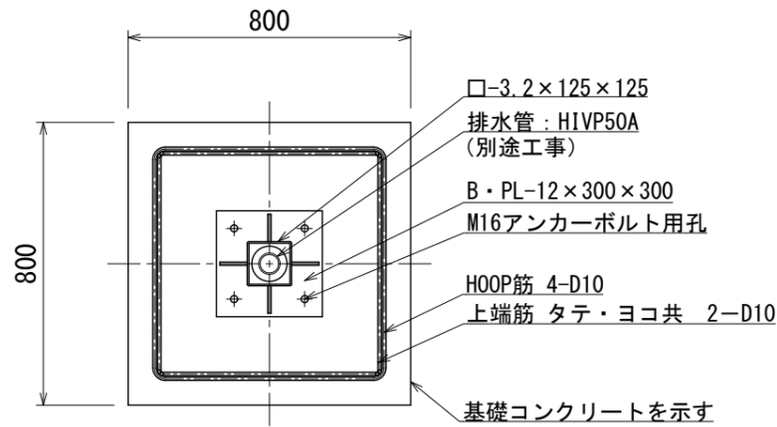
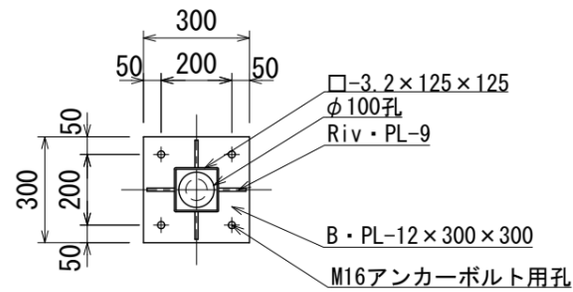


立面図 S=1:40

側面図 S=1:40



基礎詳細図 S=1:20

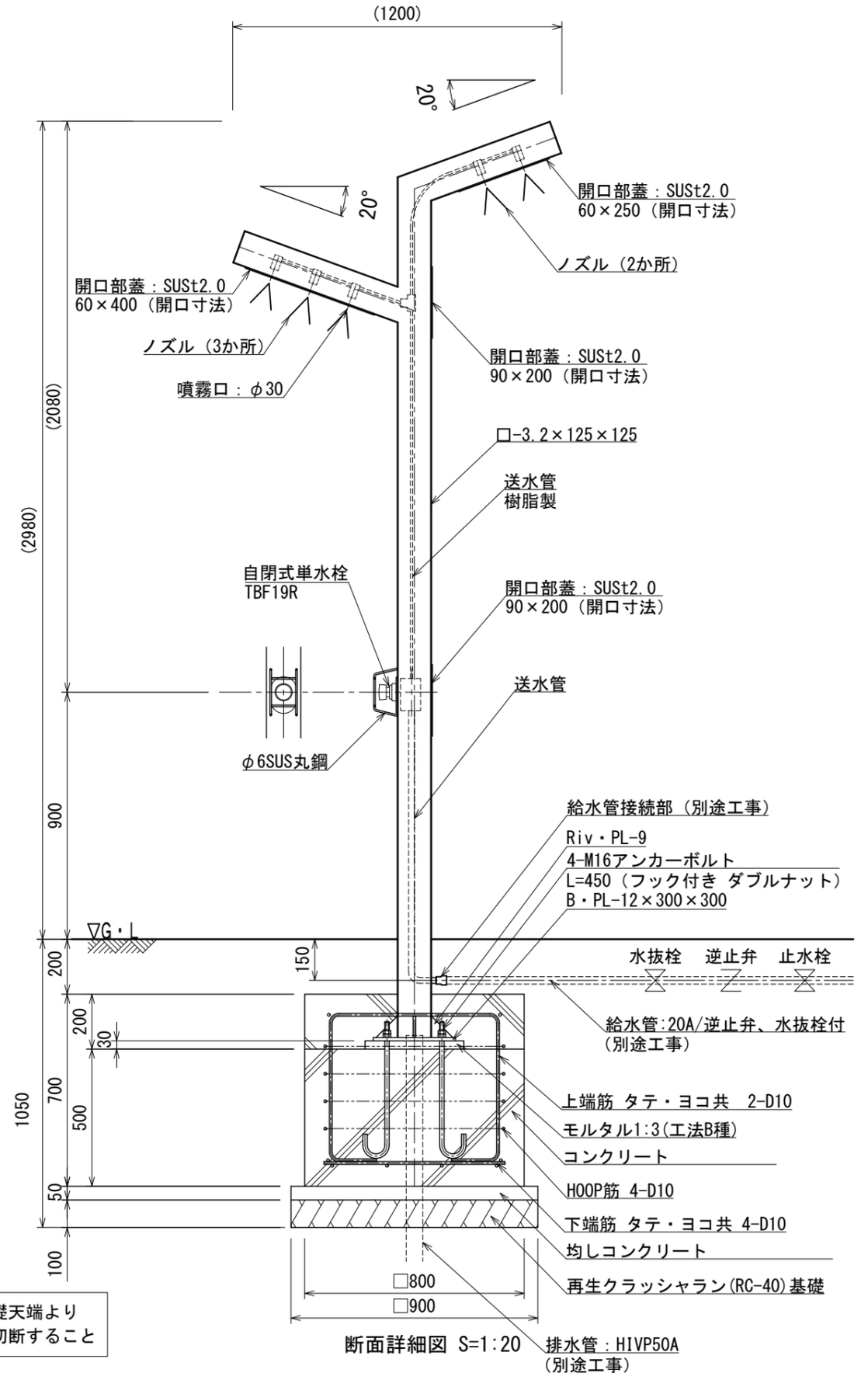


ベースプレート詳細図 S=1:20

- 特記なき鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- ステンレスはSUS304とし、見えかき部はウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等以上とする。

※凍結の恐れのある場所では、自閉式単水栓と給水管の破裂の危険があります。  
別途水抜き栓を設置すると共に、自閉式単水栓を外して水栓内部から排水してください。

排水管は一次側基礎天端より50mm内外を目安に切断すること



断面詳細図 S=1:20 排水管: HIVP50A (別途工事)

	設計条件 日付 2026. 2. 20	基準風速 34 m/s 以下	地耐力 長期 50 KN/m <sup>2</sup> 短期 100 KN/m <sup>2</sup>	弊社までご相談ください ※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合 ※ 多雪地域に設置する場合	メモ _____ _____ _____	名称 <b>クールポスト</b> 図番 <b>BW-8002</b>	頁 1/1 用紙 A3 縮尺 図示
		再生クラッシュラン(RC-40)基礎					