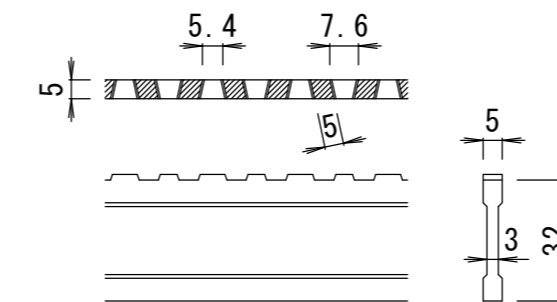
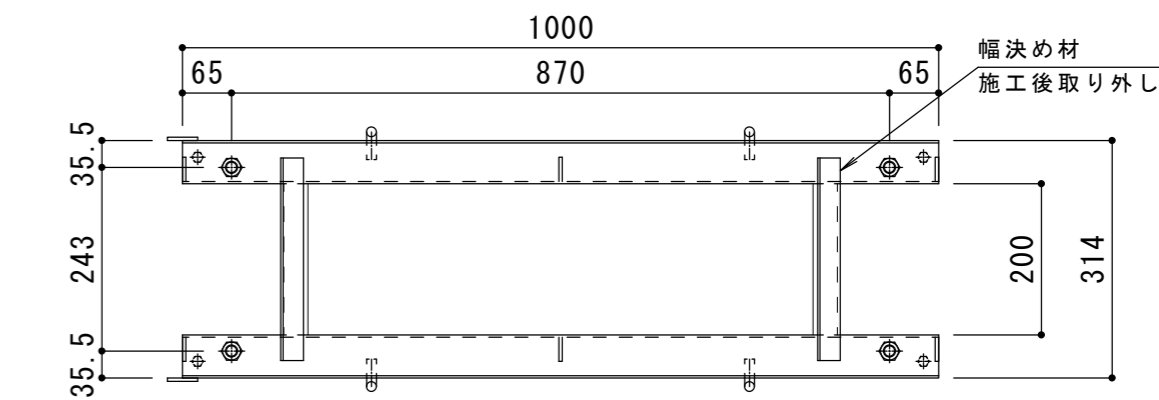


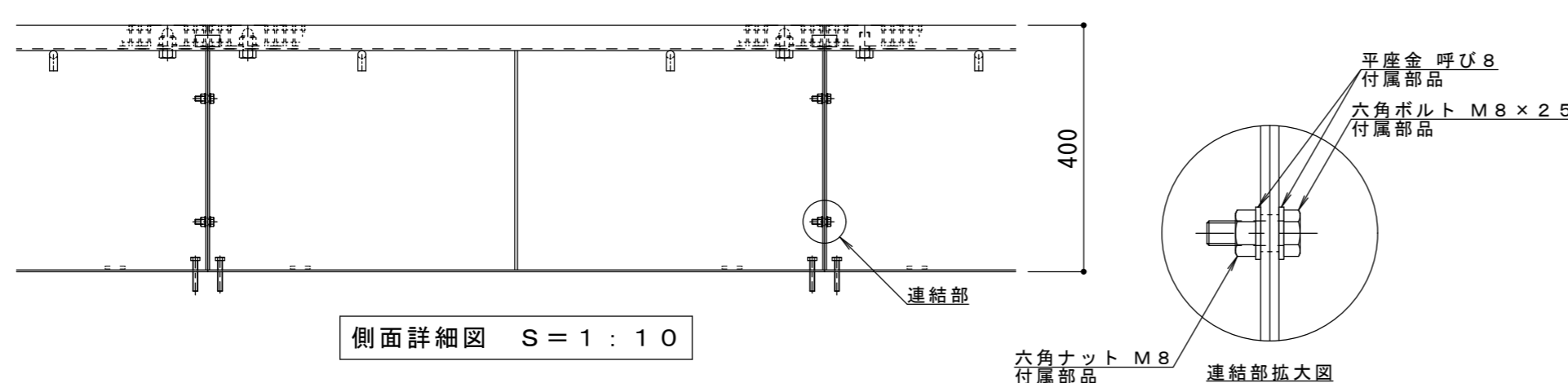
平面詳細図 S = 1 : 10



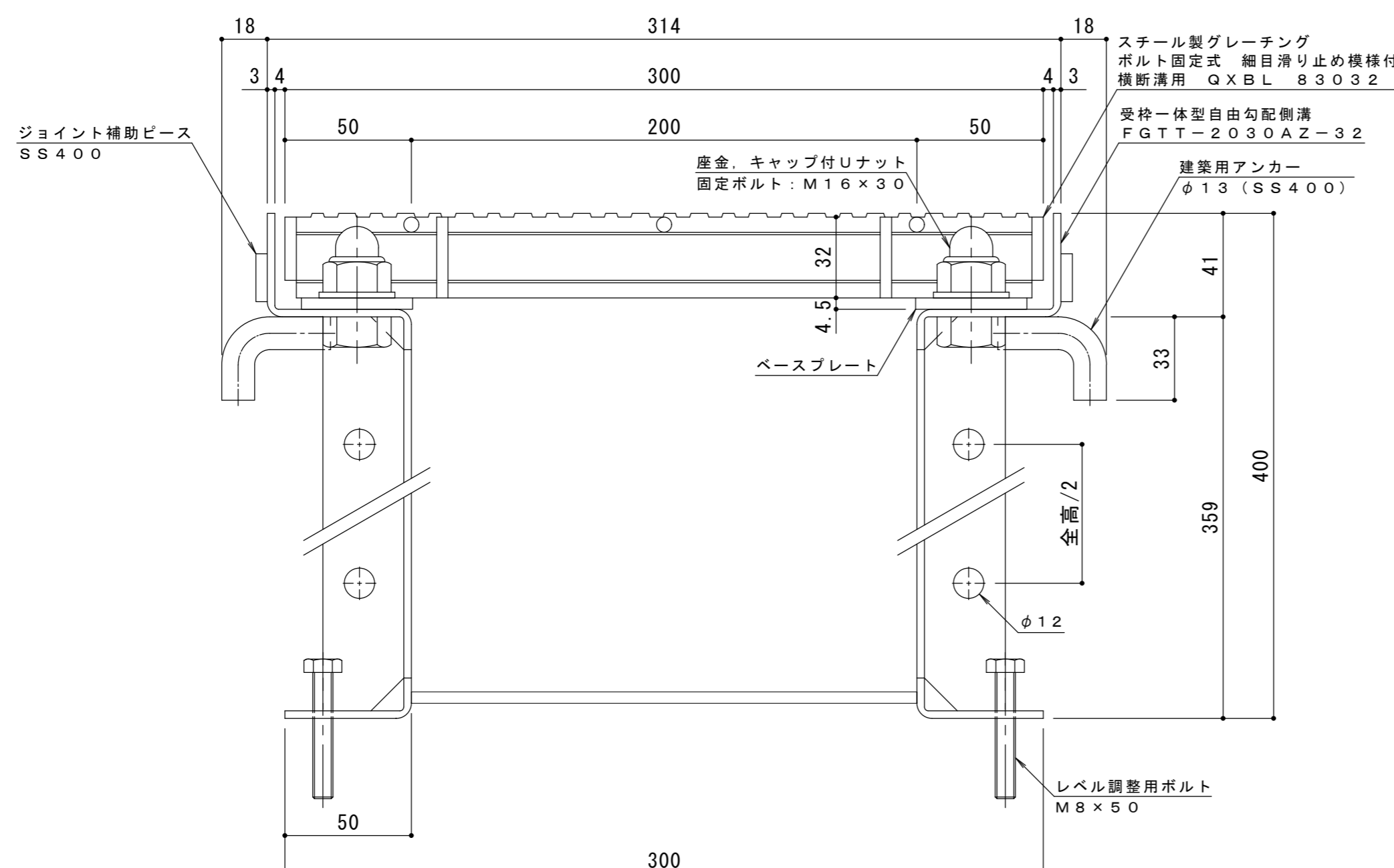
D I - 3 2 バー形状詳細 S = 1 : 2



受枠平面図 S = 1 : 10



側面詳細図 S = 1 : 10



A-A断面図 S = 1 : 2

仕様 ※適用荷重: T-14
 スチール製グレーチング ボルト固定式 細目滑り止め模様付
 横断溝用 Q X B L 8 3 0 3 2
 材質: メインバー D I - 3 2 @ 15 (SS400)
 クロスバー φ 6 @ 100 (SS400)
 エンドプレート F B 4.5 × 25 (SS400)
 処理: 溶融亜鉛めっき
 定尺: 995

受枠一体型自由勾配側溝 F G T T - 2 0 4 0 A Z - 3 2
 材質: SS400
 処理: 溶融亜鉛めっき
 定尺: 1000

年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	力ネソウ株式会社
正					図面名称 スチール製グレーチング ボルト固定式 細目滑り止め模様付 横断溝用 Q X B L 8 3 0 3 2 受枠一体型自由勾配側溝 F G T T - 2 0 4 0 A Z - 3 2	中西紹音	田畠 純	縮尺 図示	図番 2 R G 9 8 3 8 4