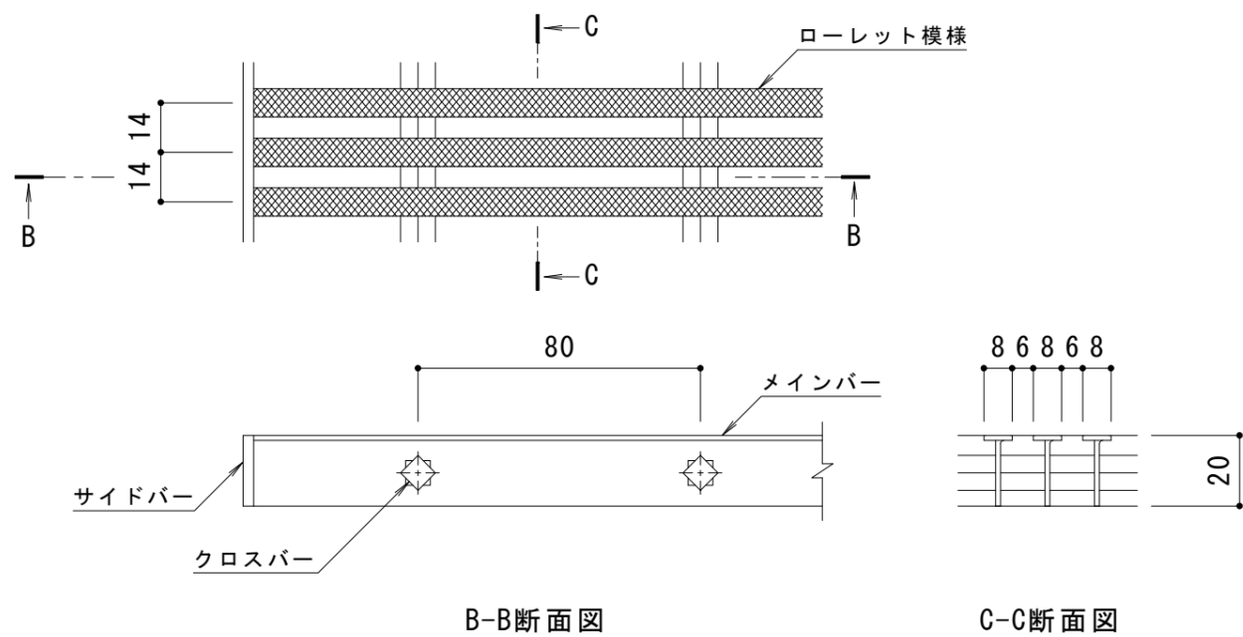


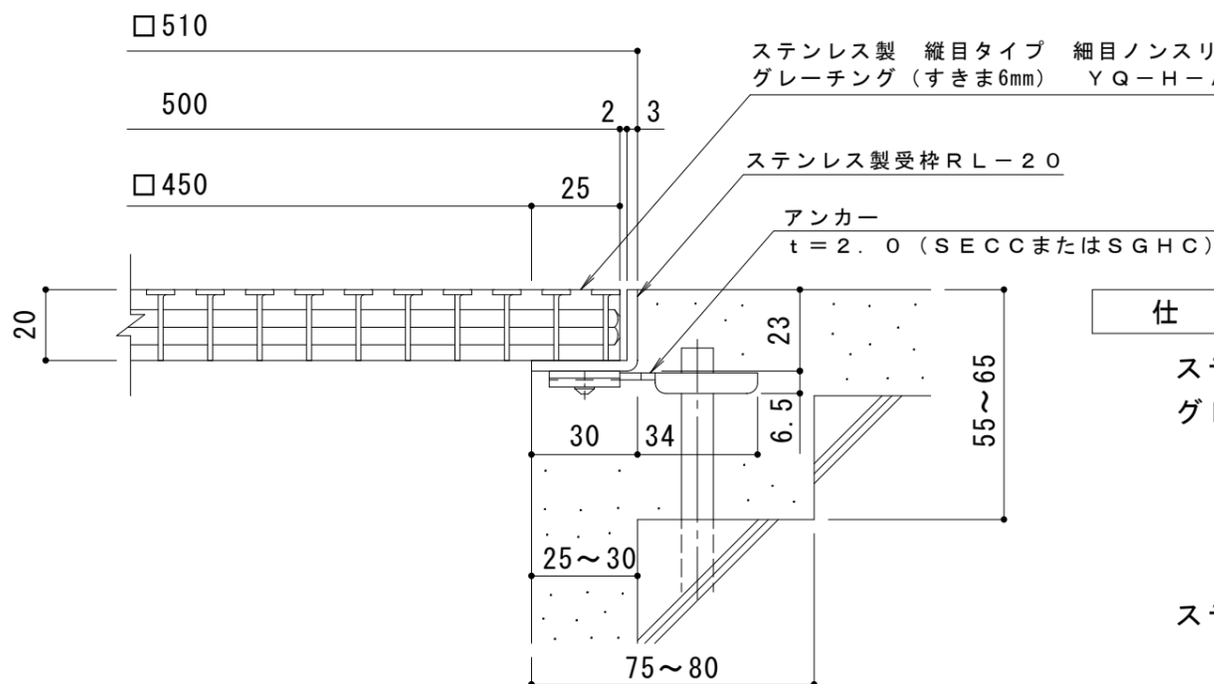
平面詳細図 S = 1 : 10



B-B断面図

C-C断面図

メインバー詳細図 S = 1 : 2



A断面詳細図 S = 1 : 2

ステンレス製 縦目タイプ 細目ノンスリップタイプ (ローレット模様)
グレーチング (すきま6mm) YQ-H-A-20

ステンレス製受枠 RL-20

アンカー
t = 2.0 (SECCまたはSGHC)

仕様

ステンレス製 縦目タイプ 細目ノンスリップタイプ (ローレット模様)
グレーチング (すきま6mm) YQ-H-A-20 500×500×20

材質：メインバー SUS304 @14
クロスバー SUS304 @80
サイドバー SUS304

ステンレス製受枠 RL-20 (四方枠)

材質：ステンレス鋼板 t = 3.0 (SUS304)

施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	カネソウ株式会社 3RP143645
					図面名称 ステンレス製 縦目タイプ 細目ノンスリップタイプ (ローレット模様) グレーチング (すきま6mm) YQ-H-A-20 500×500×20+RL-20 (四方枠)	酒井ひと美 松崎裕一	縮尺 1:10, 1:2	図番	