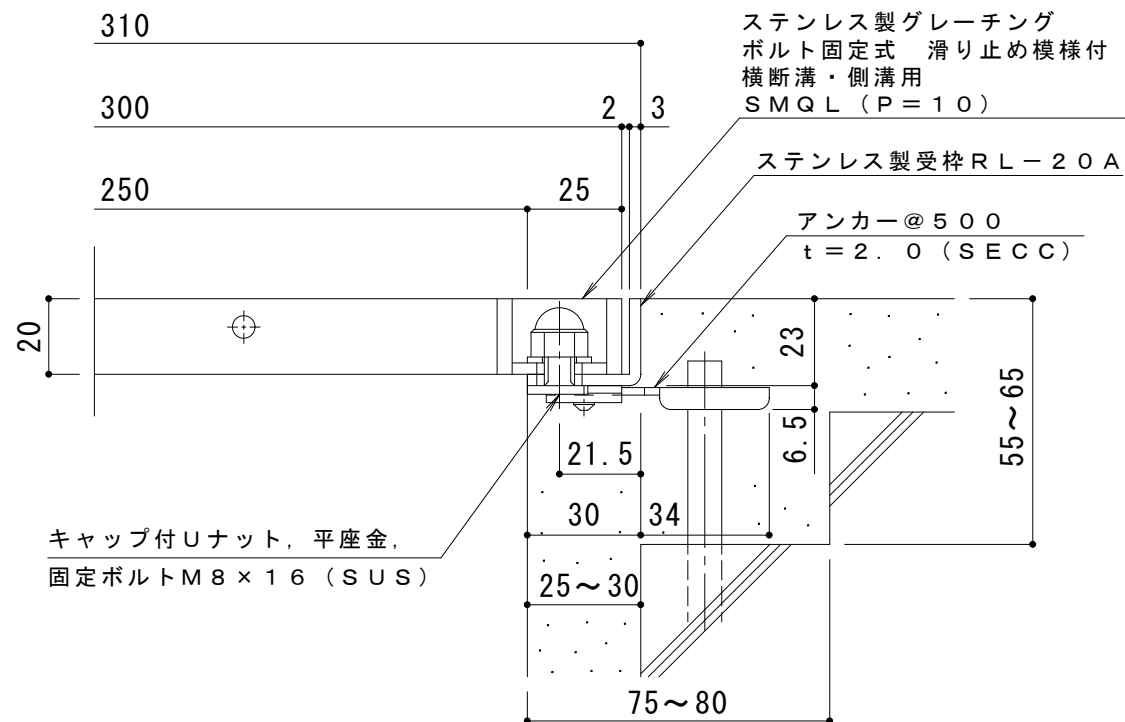
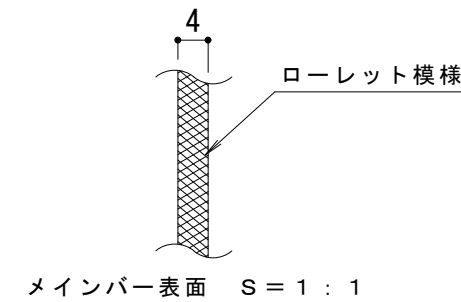


平面詳細図 S = 1 : 10



断面詳細図 S = 1 : 2

仕様

※適用荷重：T-2（横断溝用）
 ※適用荷重：T-14（側溝用）

ステンレス製グレーチング ボルト固定式
 滑り止め模様付 横断溝・側溝用 SMQL 13020 (P=10)
 材質：メインバー FB4×20 (SUS304)
 クロスバー φ6 (SUS304)
 サイドバー FB4×20 (SUS304)

定尺：994
 ステンレス製受枠 RL-20A
 材質：ステンレス鋼板 t=3.0 (SUS304)
 定尺：2000

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 縮尺 1:10, 1:2 図番 3RP149342 |
| | ・ | ・ | | | | 図面名称 ステンレス製グレーチング ボルト固定式 滑り止め模様付 横断溝・側溝用 SMQL 13020 (P=10) + RL-20A | 真鍋有紀 | 星野和彦 | | |