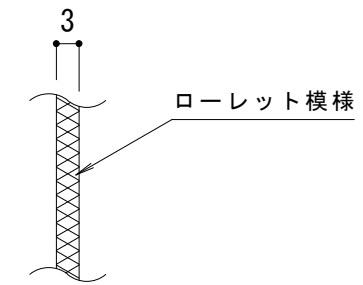
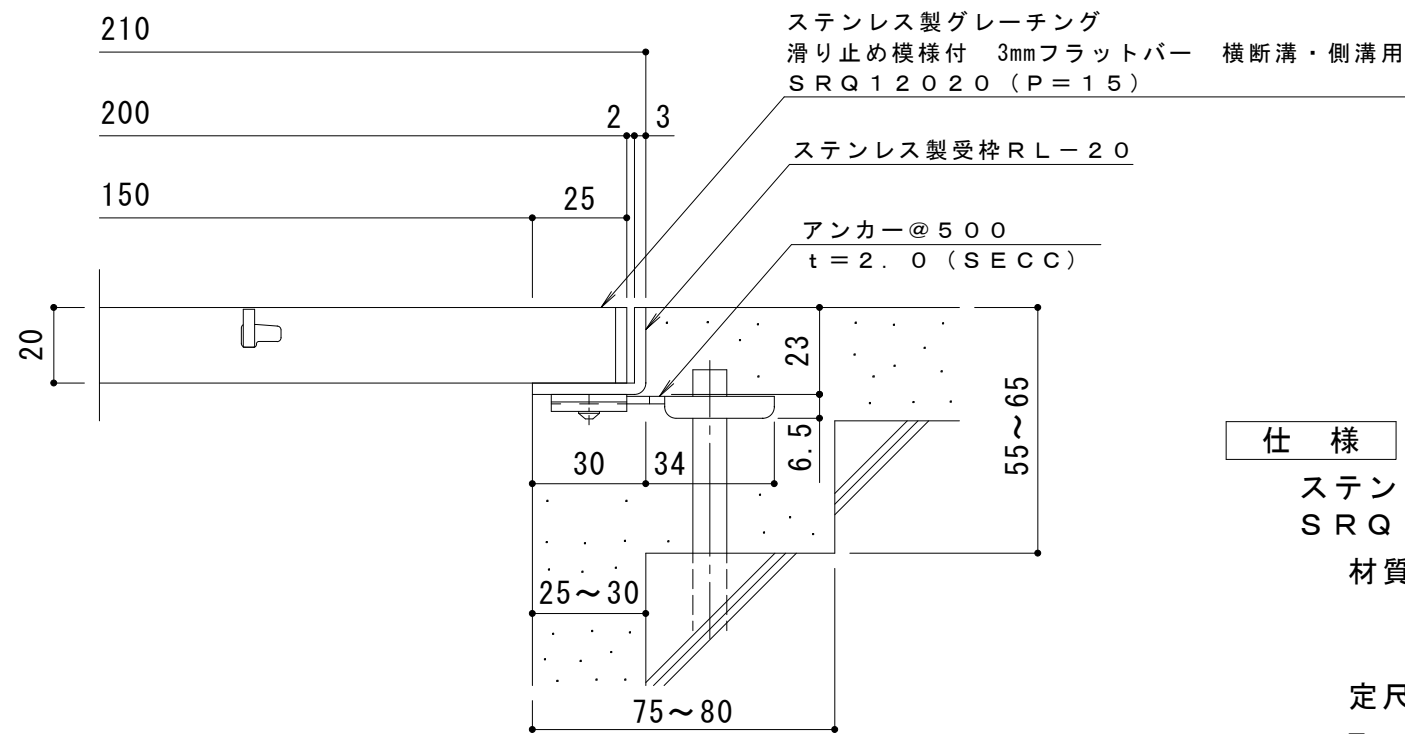


平面詳細図 S = 1 : 1 0



メインバー表面 S = 1 : 1



断面詳細図 S = 1 : 2

※適用荷重：T-14（横断溝用）

仕様 ※適用荷重：T-20（側溝用）

ステンレス製グレーチング 滑り止め模様付 3mmフラットバー 横断溝・側溝用
SRQ 12020 (P=15)

材質：メインバー FB3×20 (SUS304)

クロスバー FB3×10 (SUS304)

サイドバー FB3×20 (SUS304)

定尺：993

ステンレス製受枠 RL-20

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 3RP142158 |
| | 年・月・日 | 年・月・日 | 年・月・日 | 年・月・日 | 年・月・日 | 年・月・日 | 年・月・日 | 図面名称 ステンレス製グレーチング 滑り止め模様付 3mmフラットバー 横断溝・側溝用 SRQ 12020 (P=15)+RL-20 | 酒井ひと美 | 田畑純 | 縮尺 | 1:10, 1:2 | 図番 | |