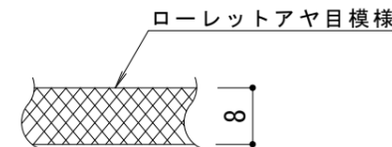
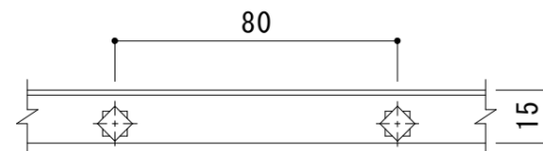


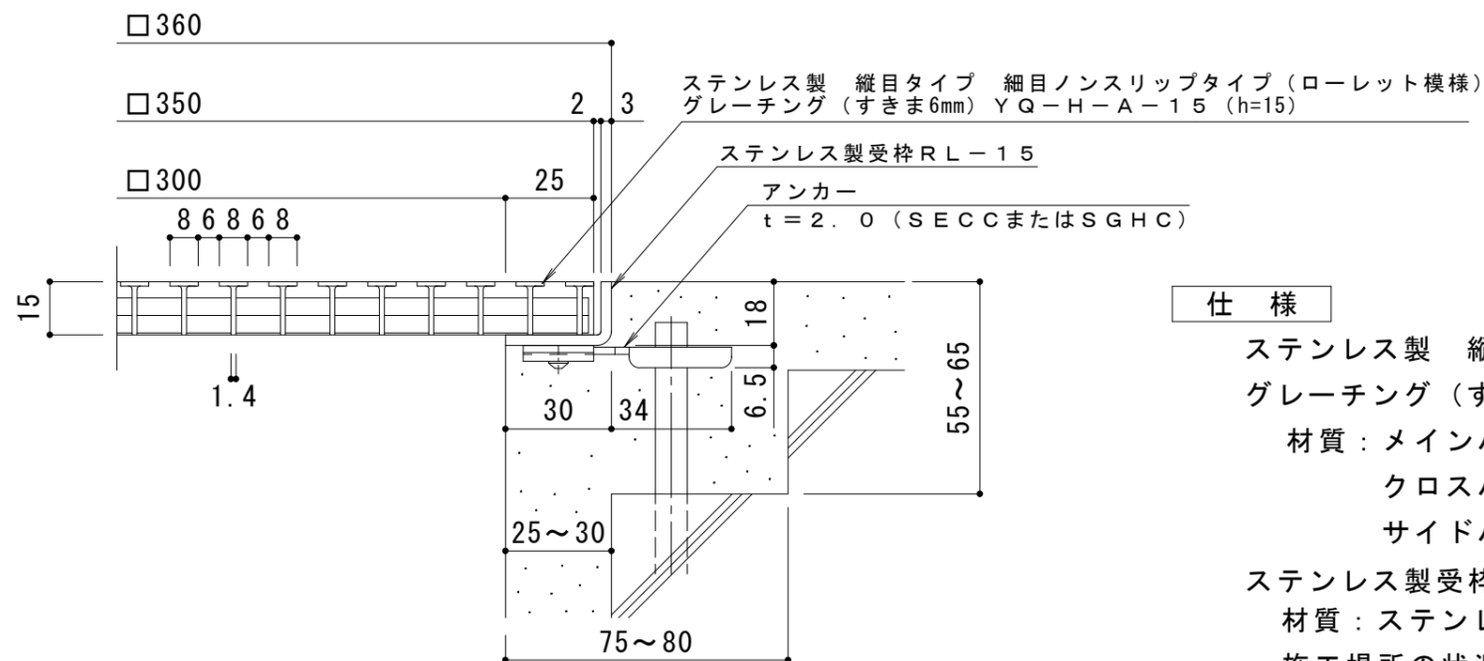
平面詳細図 S = 1 : 10



メインバー表面 S = 1 : 1



A断面図 S = 1 : 2



断面詳細図 S = 1 : 2

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-15 350×350×15

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-15 (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 |
|    | ・     |    |    |    | 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)<br>グレーチング (すきま6mm) YQ-H-A-15 350×350×15+RL-15 (四方枠) | 村井真優 | 松崎裕一 | 縮尺<br>1:10, 1:2 |          |