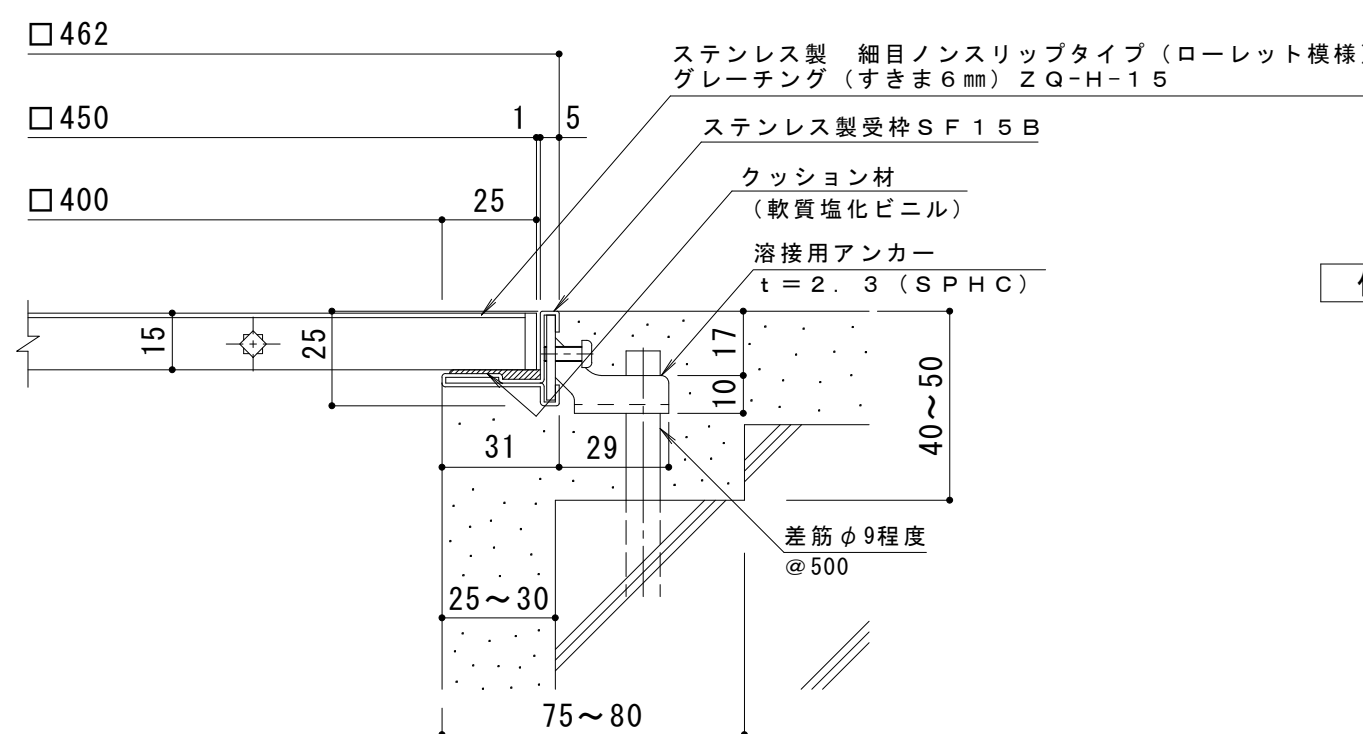
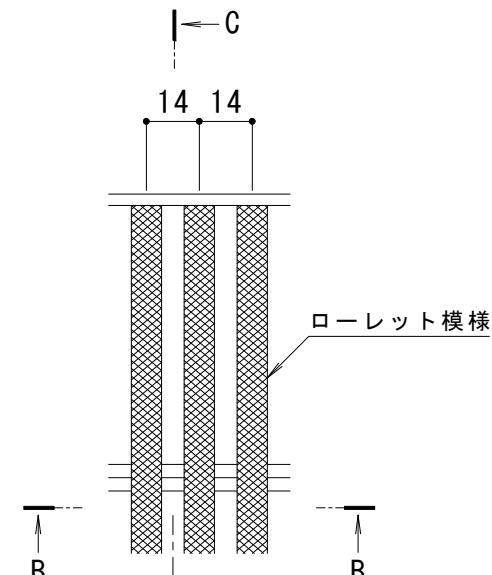


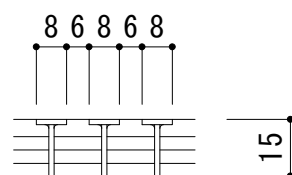
平面詳細図 S = 1 : 10



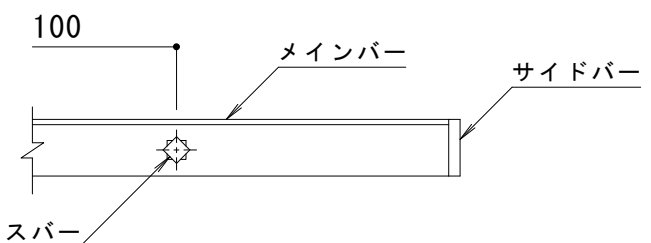
A断面詳細図 S = 1 : 2



B-B断面図



メインバー詳細図 S = 1 : 2



C-C断面図

仕様

ステンレス製 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 6 mm） ZQ-H-15 450×450×15

材質：メインバー SUS304 @14

クロスバー SUS304 @100

サイドバー S U S 3 0 4

ステンレス製受枠 SF15B（四方枠）

材質：冷間圧延ステンレス鋼板（SUS304-2B）

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|---|-------|-------|-----------------|-------------------------|
| 訂 正 | 年・月・日 | 内 容 | 製 図 | 検 図 | 工事名称 | 製 図 | 検 図 | 作成年月日 | 力ネソウ株式会社 |
| | . | | | | | 渡部 夏実 | 石川 文和 | 縮尺 1:10, 1:2 | 図番 3 R P 1 4 6 2 3 0 |
| | . | | | | 図面名称 ステンレス製 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） ZQ-H-15 450×450×15 ステンレス製受枠SF15B（四方枠） | | | | |