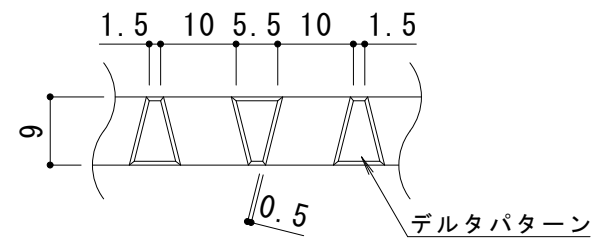
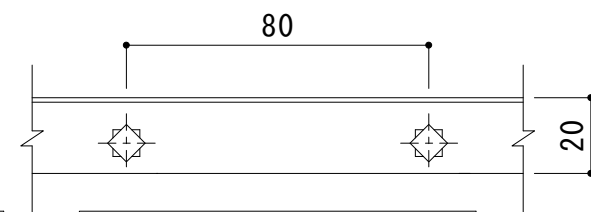


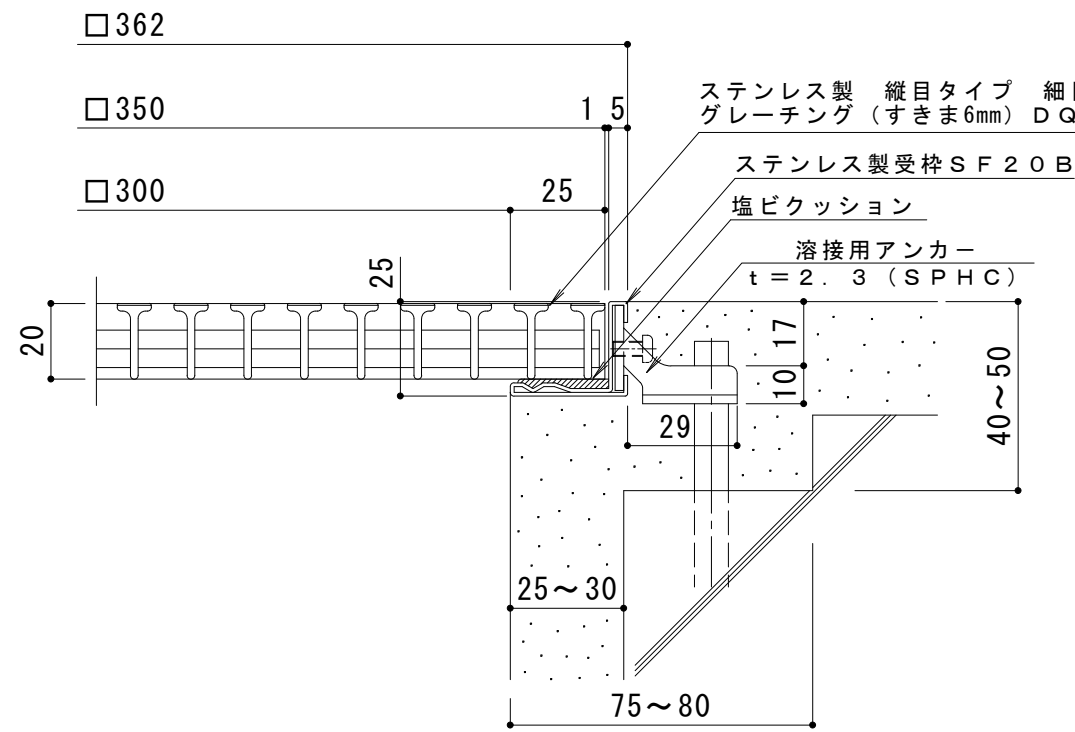
平面詳細図 S = 1 : 10



メインバー表面 S = 1 : 1
 ※デルタパターンの配列は一定ではありません。



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 (デルタ模様)
 グレーチング (すきま6mm) DQ-W-A-20 350×350×20
 材質：メインバー SUS304 @15
 クロスバー SUS304 @80
 サイドバー SUS304

ステンレス製受枠 SF20B (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 | カネソウ株式会社 |
| | ・ | | | | 図面名称 | 山岸 | 樋口 | 縮尺 | |
| | ・ | | | | ステンレス製 縦目タイプ 細目ノンスリップタイプ (デルタ模様) グレーチング (すきま6mm) DQ-W-A-20 350×350×20+SF20B (四方枠) | | | 図示 | 3RP54934 |