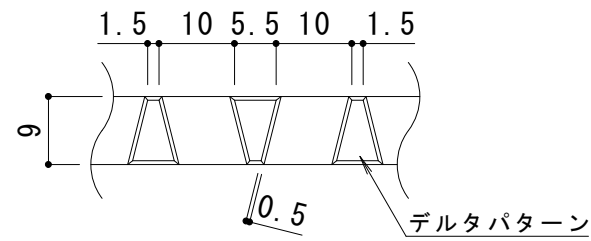


平面詳細図 S = 1 : 10

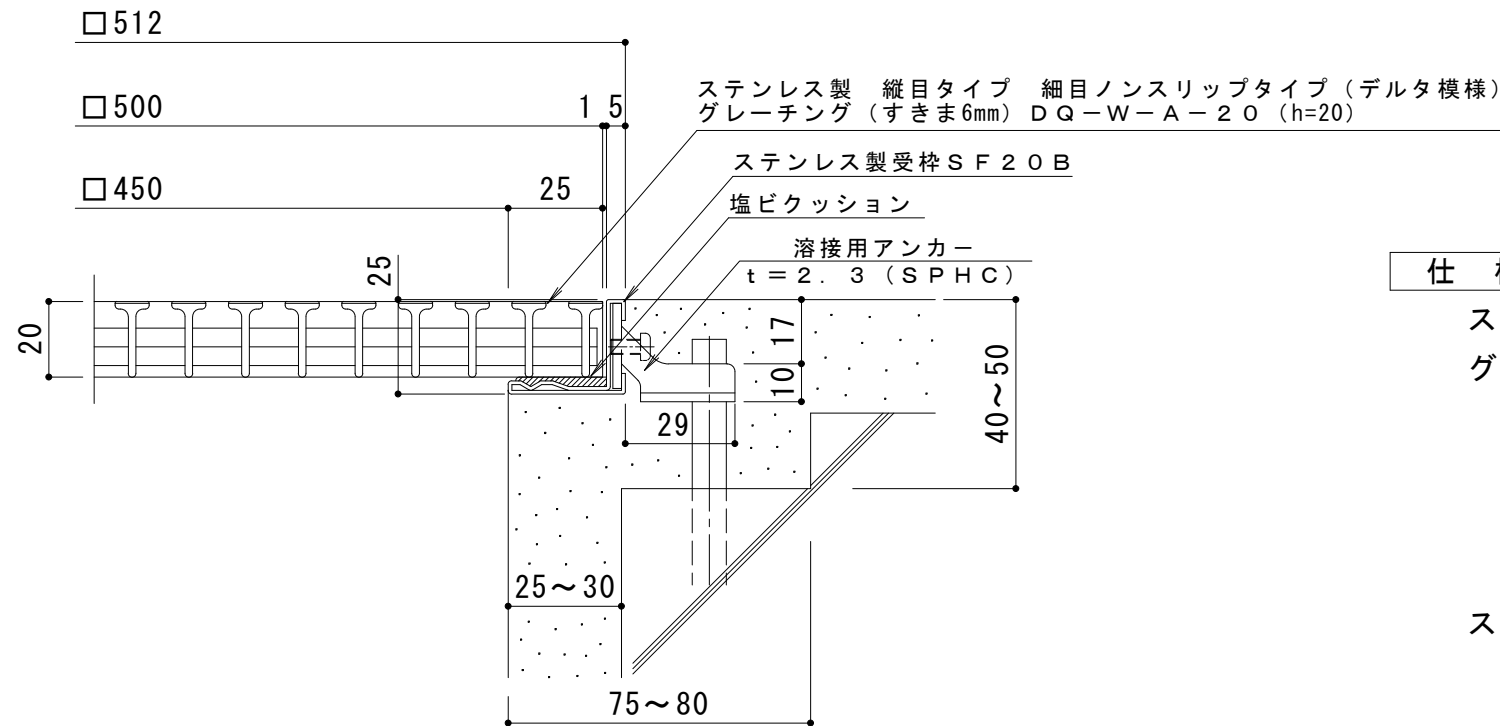


メインバー表面 S = 1 : 1

※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-20 500×500×20
 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 図番 3RP54937 |
| | ・ | ・ | | | | | | 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 (デルタ模様) グレーチング (すきま6mm) DQ-W-A-20 500×500×20+SF20B (四方枠) | 山岸 | 樋口 | | | 縮尺 図示 | |