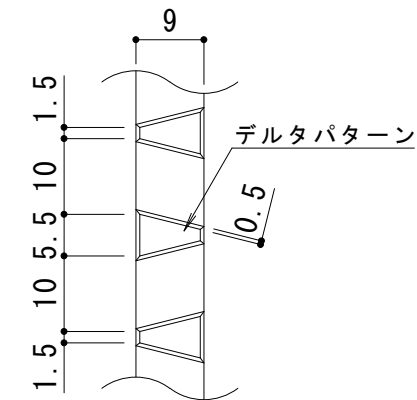
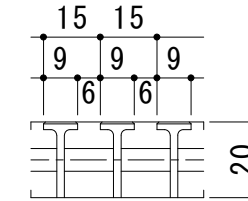


平面詳細図 S = 1 : 10

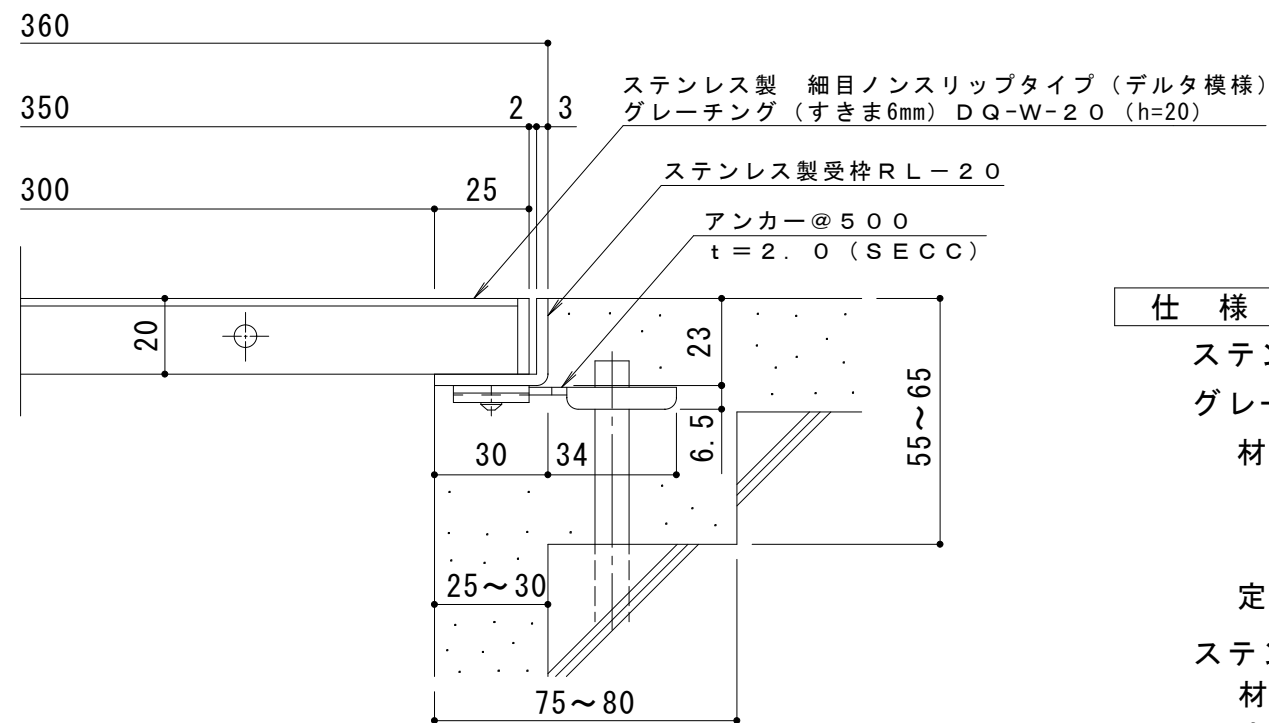


メインバー表面 S = 1 : 1

※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 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-20 350×500×20

材質：メインバー SUS304 @15  
 クロスバー SUS304 @100  
 サイドバー SUS304

定尺：499

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 | 年・月・日 | 内 | 容 | 製 | 図 | 検 | 図 | 工事名称   | 製    | 図    | 検 | 図 | 作成年月日     | カネノウ株式会社 |           |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|--|------|------|---|---|-----------|----------|-----------|
|   | ・     |   |   |   |   |   |   | 図面名称   | 村井真優 | 松崎裕一 |   |   | 縮尺        |          | 3RP143365 |
| 正 | ・     |   |   |   |   |   |   | ステンレス製 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)<br>DQ-W-20 350×500×20+RL-20 |      |      |   |   | 1:10, 1:2 |          |           |
|   | ・     |   |   |   |   |   |   |  |      |      |   |   |           |          |           |