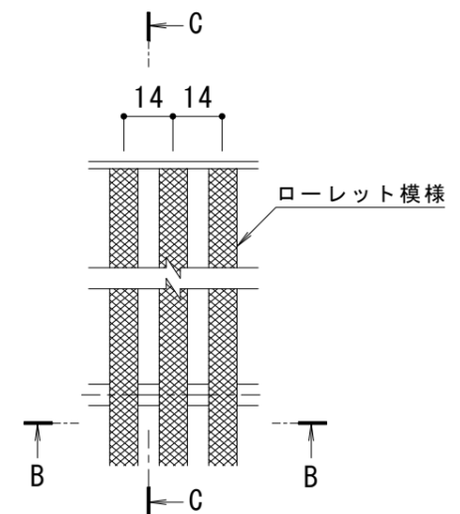
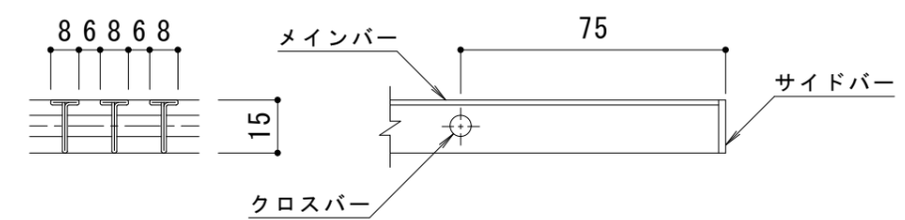


平面詳細図 S = 1 : 10

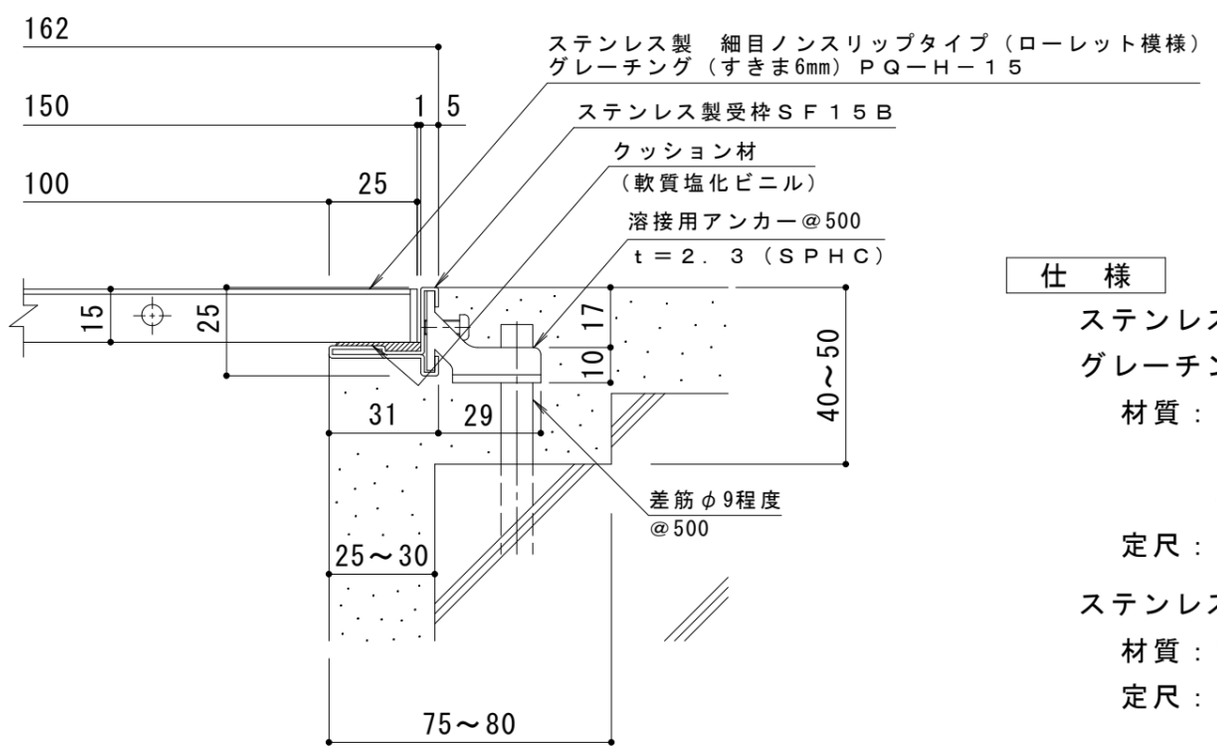


B-B断面図



C-C断面図

メインバー詳細図 S = 1 : 2



A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 (ローレット模様)
 グレーチング (すきま6mm) PQ-H-15 150×500×15
 材質: メインバー SUS304 @14
 クロスバー SUS304 @75
 サイドバー SUS304
 定尺: 498
 ステンレス製受枠 SF15B
 材質: 冷間圧延ステンレス鋼板 (SUS304-2B)
 定尺: 3000

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|---|---|-----------|-----------|
| 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 | 上田達也 | 星野和彦 | | | 2017.3.7 | |
| | ・ | | | | | | | 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) PQ-H-15 150×500×15 ステンレス製受枠SF15B | | | | | 縮尺 | 図番 |
| | ・ | | | | | | | | | | | | 1:10, 1:2 | 3RP141144 |