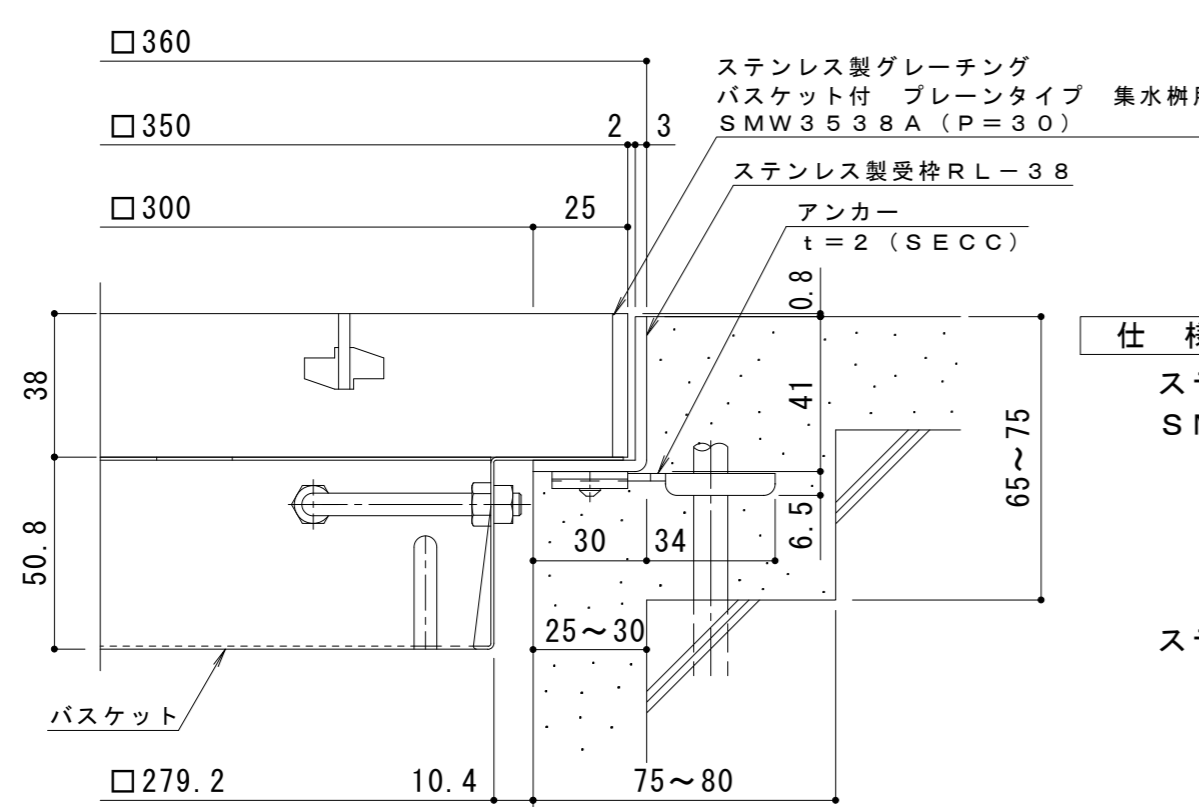


平面詳細図 S = 1 : 4



断面詳細図 S = 1 : 2

※グレーチングが受枠の上面より0.8mm高くなります。

ステンレス製バスケット DK-300-S

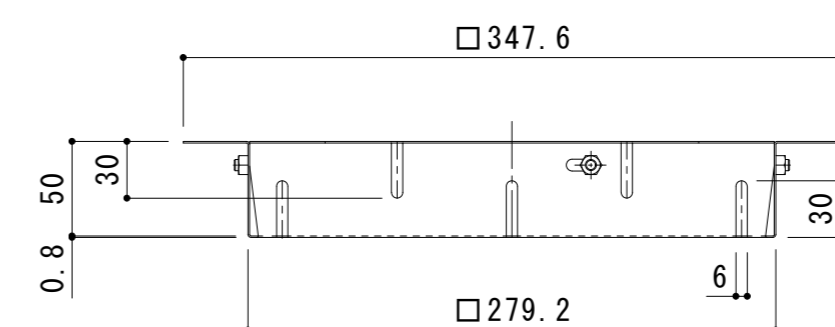
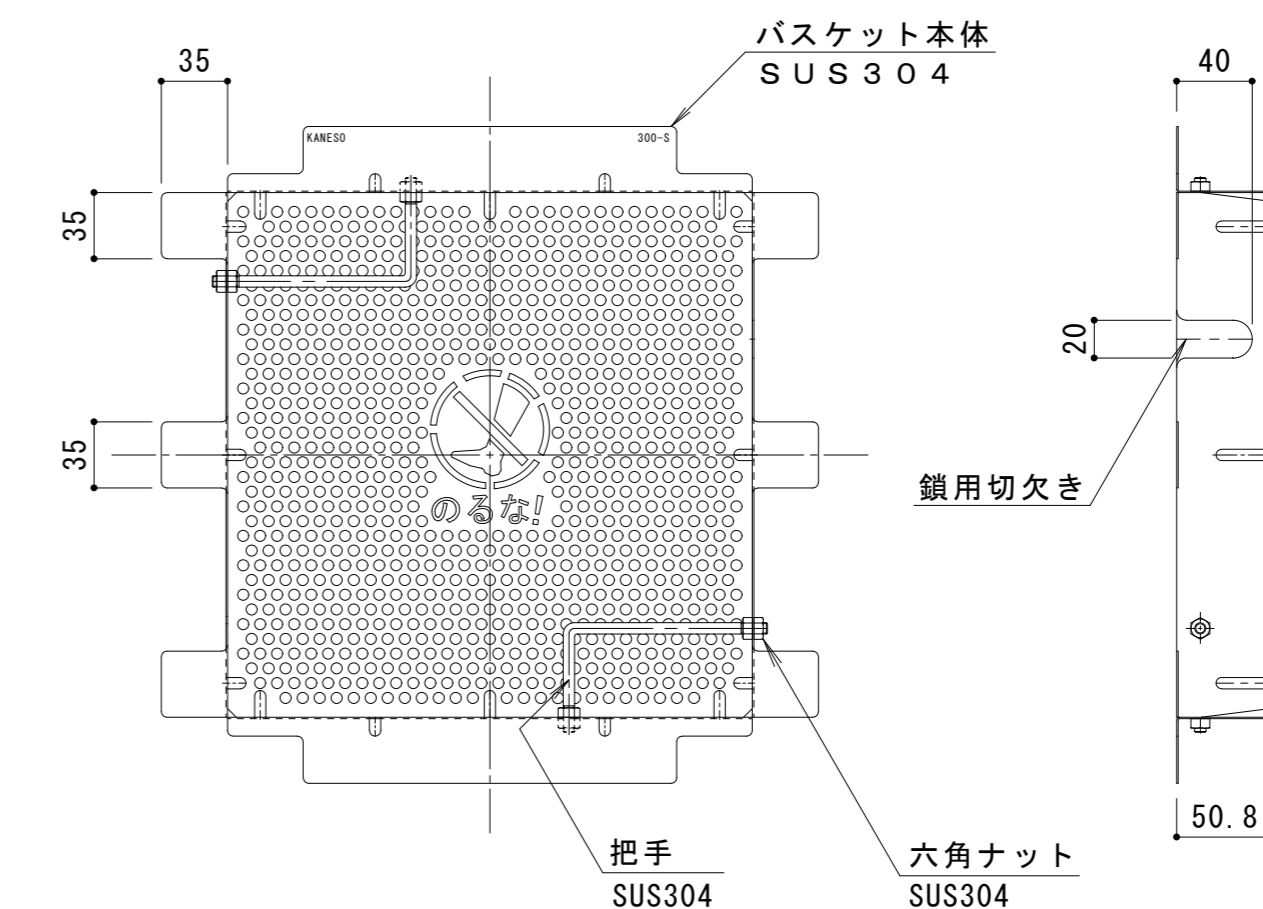
材質: SUS304

ステンレス製受枠 RL-38 (四方枠)  
材質: ステンレス鋼板 t = 3.0 (SUS304)

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。

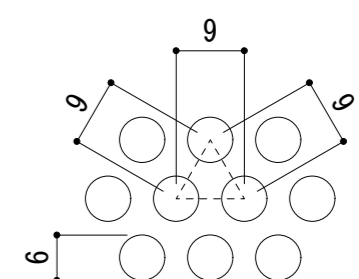
※適用荷重: T-14

ステンレス製グレーチング バスケット付 プレーンタイプ 集水枠用  
SMW 3538A (P=30)  
材質: メインバー FB 4×38 (SUS304)  
クロスバー FB 3×20 (SUS304)  
サイドバー FB 4×38 (SUS304)



バスケット詳細図 S = 1 : 4

DK-300-S



排水穴詳細図 S = 1 : 1

| 年・月・日   | 内 容 | 製 図 | 検 図 | 備 考 | 工事名称  | 製 図   | 検 図  | 作成年月日 | 力ネソウ株式会社                |
|---------|-----|-----|-----|-----|---|-------|------|-------|-------------------------|
| 正 . . . |     |     |     |     | 図面名称<br>ステンレス製グレーチング バスケット付 プレーンタイプ 集水枠用<br>SMW 3538A (P=30) + RL-38 (四方枠) + DK-300-S | 太田亜沙美 | 樋口佳平 | 縮尺    | 図番<br>2 R P 1 4 8 6 7 5 |
|         |     |     |     |     |   |       |      |       |                         |
|         |     |     |     |     |   |       |      |       |                         |