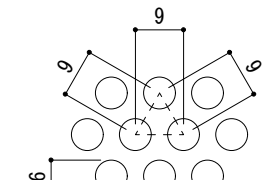
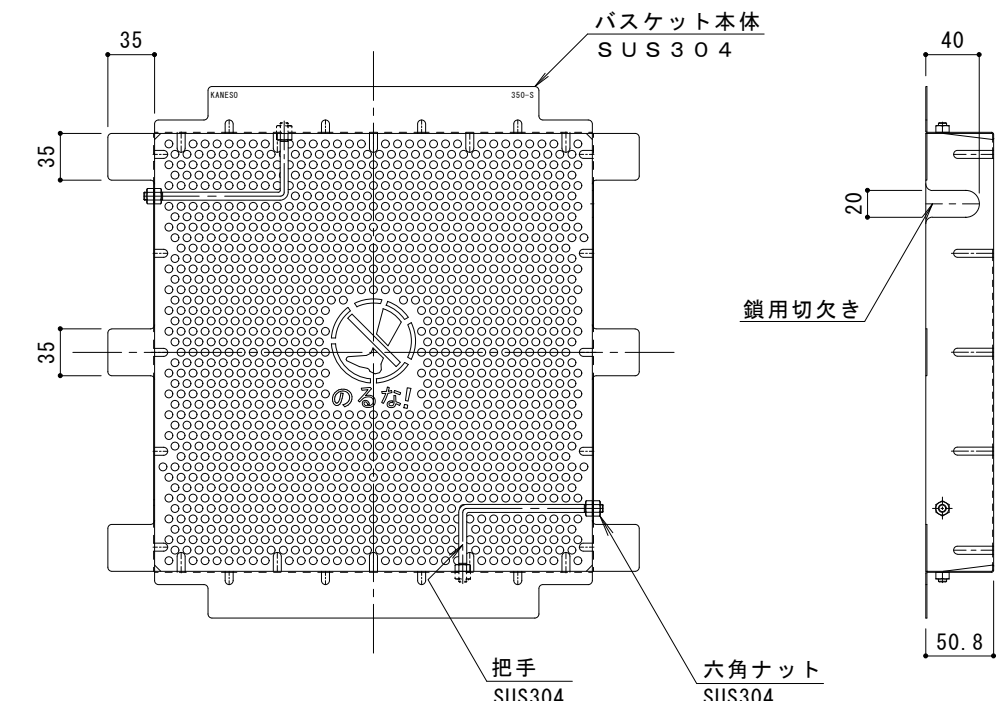
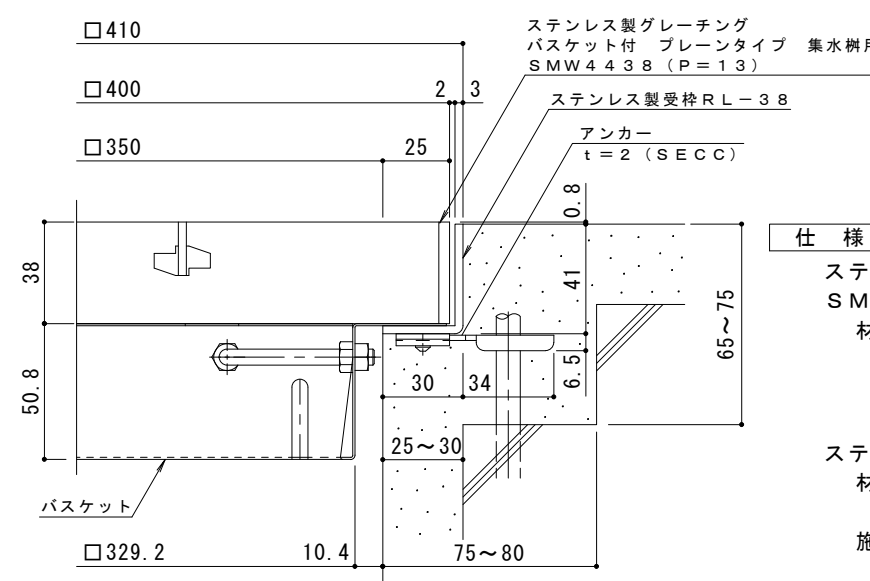


平面詳細図 S = 1 : 4



排水穴詳細図 S = 1 : 1



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。

バスケット詳細図 S = 1 : 4

DK-350-S



※適用荷重 : T-20

仕様
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 4438 (P=13)
材質: メインバー FB 4 x 38 (SUS304)
クロスバー FB 3 x 20 (SUS304)
サイドバー FB 4 x 38 (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。

ステンレス製バスケット DK-350-S
材質: SUS304

年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	力ノウ株式会社
正	訂	・	・	・	工事名称	太田亜沙美	樋口佳平	図示	カネノウ株式会社
正	正	・	・	・	図面名称	太田亜沙美	樋口佳平	図示	カネノウ株式会社
正	正	・	・	・	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 4438 (P=13) + RL-38 (四方枠) + DK-350-S	太田亜沙美	樋口佳平	図示	2 R P 1 4 8 7 5 5