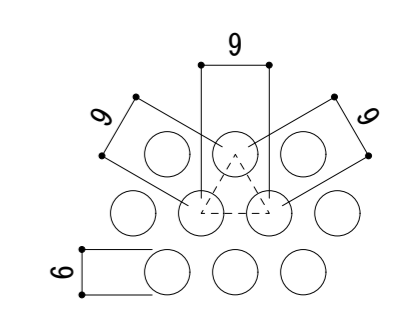
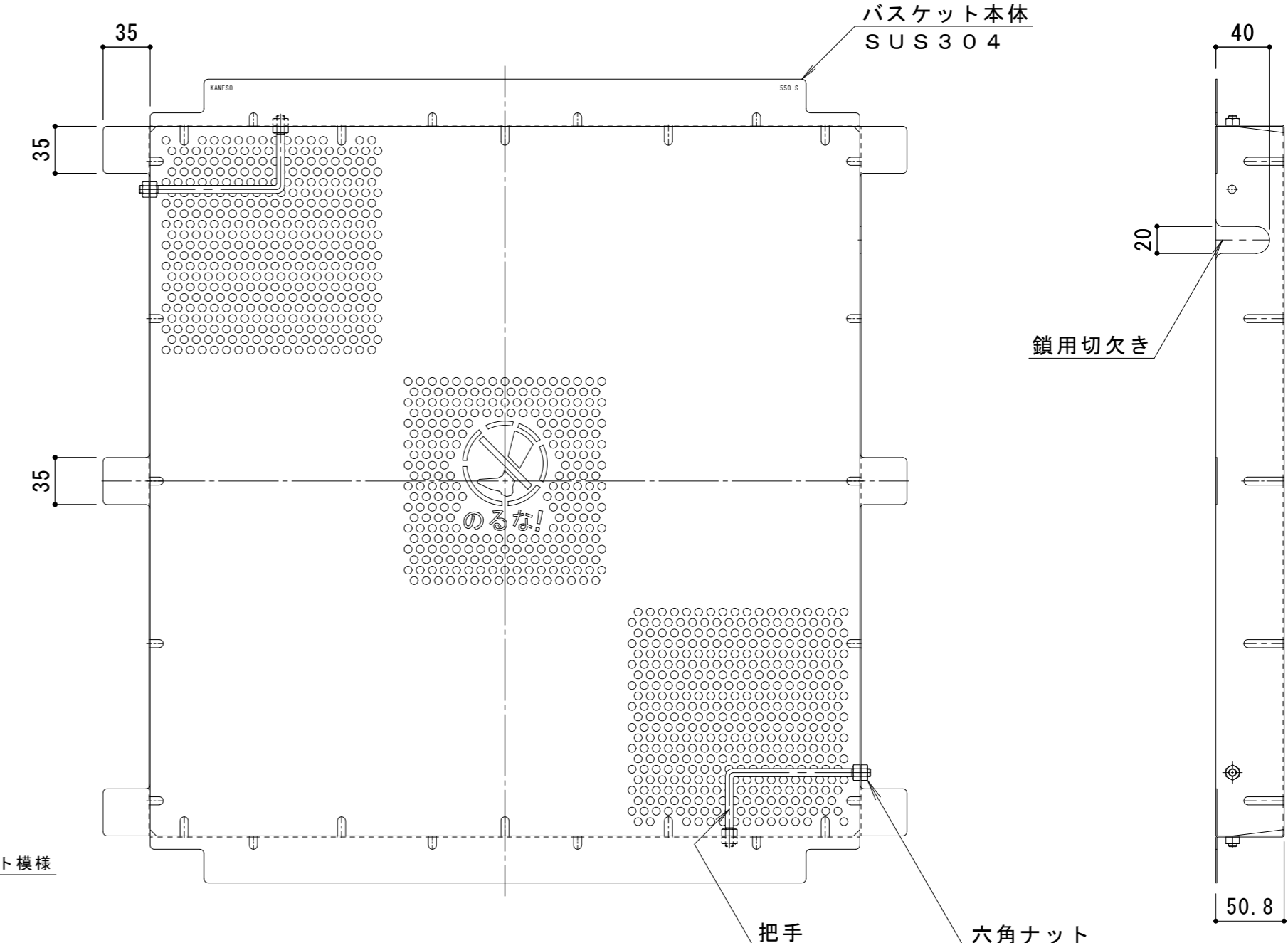
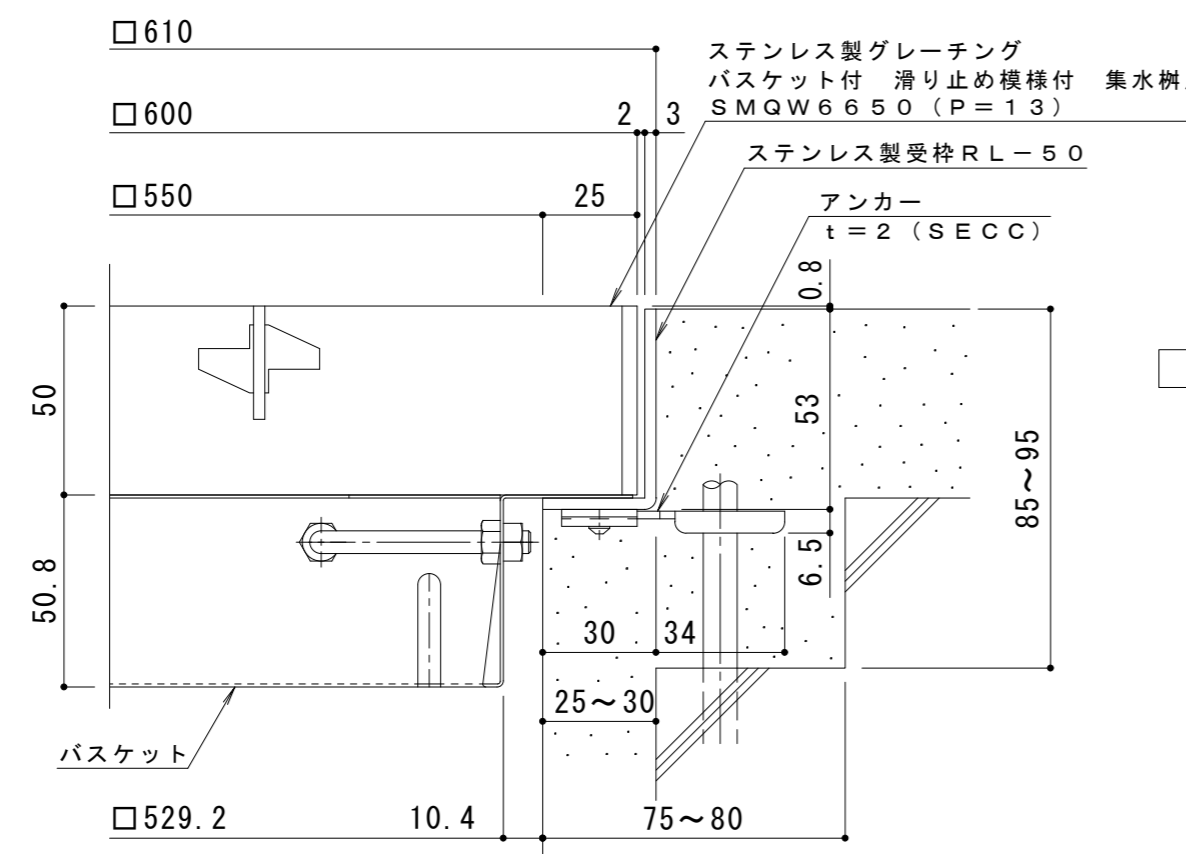


平面詳細図 S = 1 : 4

メインバー表面 S = 1 : 1



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。

※適用荷重 : T - 20

バスケット詳細図 S = 1 : 4

DK - 550 - S

ステンレス製グレーチング バスケット付 滑り止め模様付 集水樹用
SMQW 6650 (P = 13)

材質 : メインバー FB 4 x 50 (SUS 304)
クロスバー FB 3 x 30 (SUS 304)
サイドバー FB 4 x 50 (SUS 304)

ステンレス製受枠 RL - 50 (四方枠)

材質 : ステンレス鋼板 t = 3.0 (SUS 304)

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 - 550 - S

材質 : SUS 304

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 . .					工事名称				
正 . .					図面名称	ステンレス製グレーチング バスケット付 滑り止め模様付 集水樹用 SMQW 6650 (P = 13) + RL - 50 (四方枠) + DK - 550 - S			
正 . .					太田亜沙美	樋口佳平	縮尺	図示	2 R P 1 5 1 2 3 7