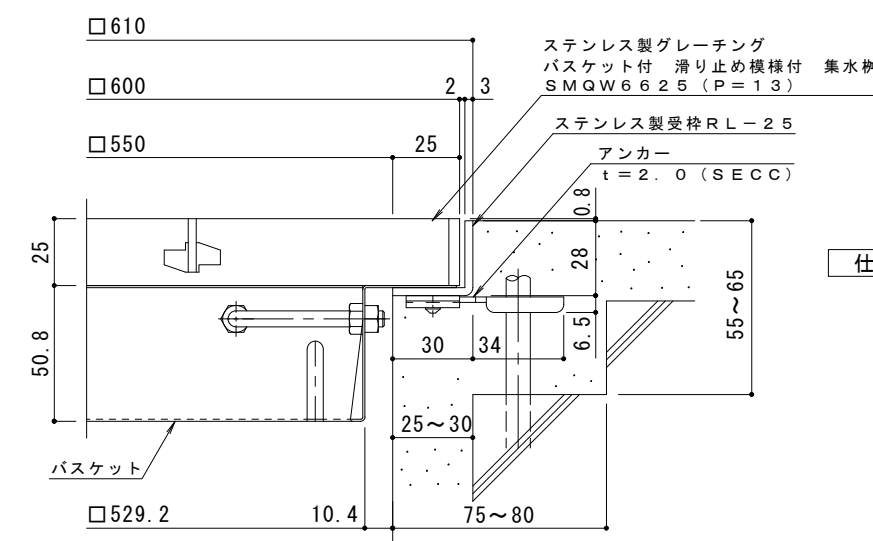
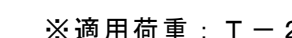


平面詳細図 S = 1 :



断面詳細図 S = 1 :

※グレーチングが受梓の上面より0.8mm高くなります



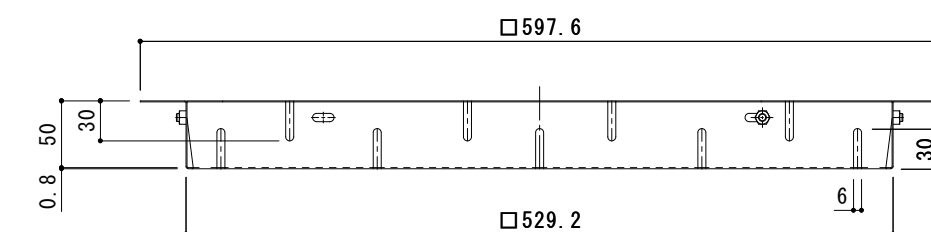
ステンレス製グレーチング バスケット付 滑り止め模様付 集水樹用
S M Q W 6 6 2 5 (P = 1 3)
材質: メインバー FB 4 × 2 5 (SUS 304)
クロスバー FB 3 × 2 0 (SUS 304)
サイドバー FB 4 × 2 5 (SUS 304)
スリット: 2 製作熱: P = 1 3 (四面熱)

ステンレス製受枠 RL-25 (四方枠)
材質: ステンレス鋼板 $t = 3.0$ (SUS304)

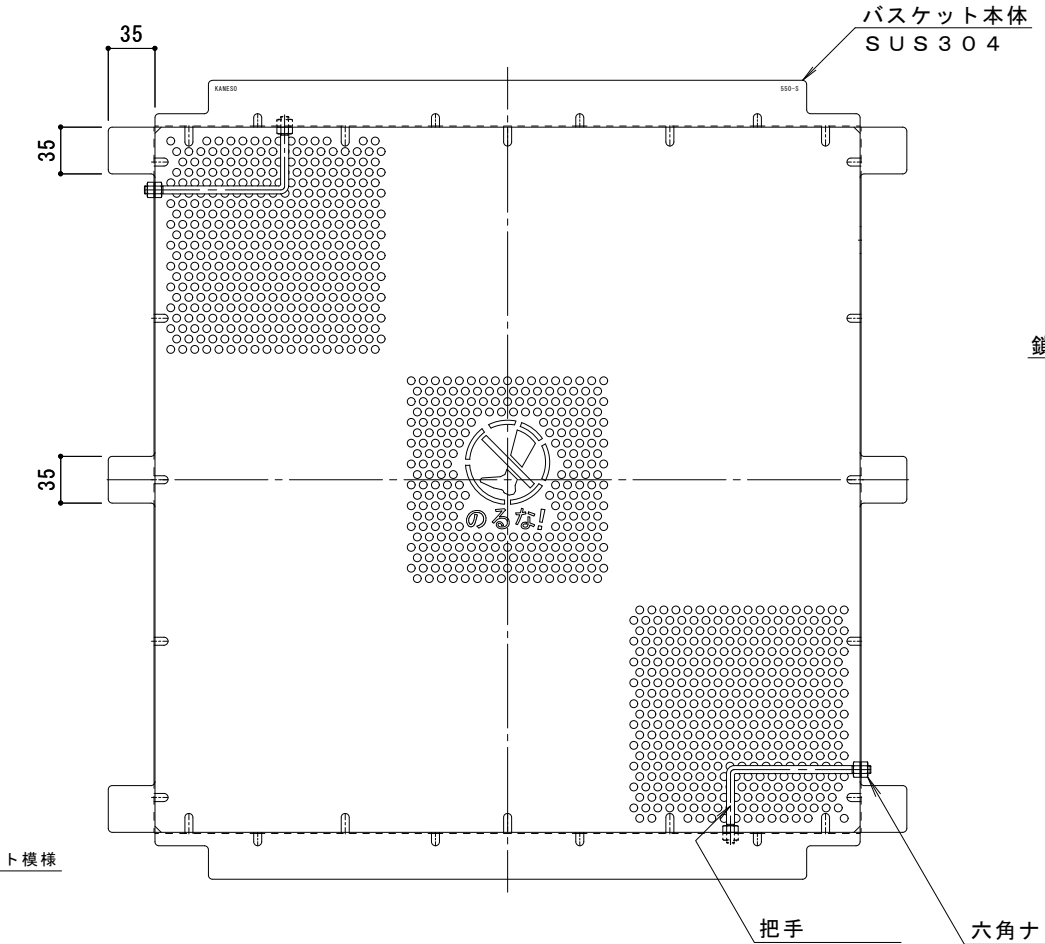
施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

バスケット詳細図 S = 1 : 4

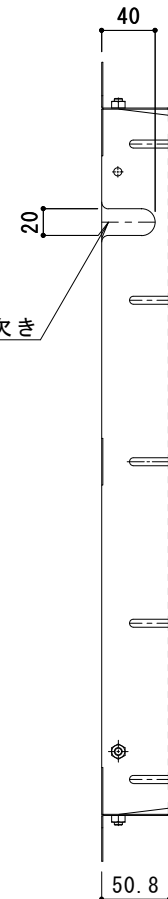
$$D_K = 5.5.0 = 5$$



排水穴詳細図 S = 1 : 1



メインバー表面 $S = 1$:



訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	太田亞沙美	製 図	検 図	作成年月日	力ネノウ株式会社
	・ ・	・ ・	・ ・	・ ・		面名称		太田亞沙美	樋口佳平	縮尺	
	・ ・	・ ・	・ ・	・ ・		ステンレス製グレーティング バスケット付 滑り止め模様付 集水樹用 SMQW 6625 (P=13) + RL-25 (四方枠) + DK-550-S			図 示	2 R P 1 5 1 2 3 5	
	・ ・	・ ・	・ ・	・ ・							