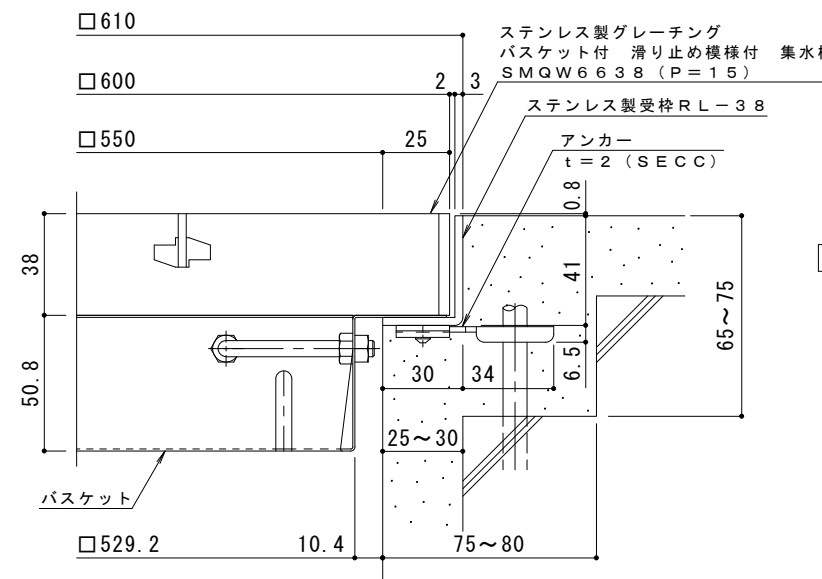
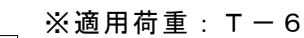


平面詳細図 S = 1 : 4



断面詳細図 S = 1 : 2

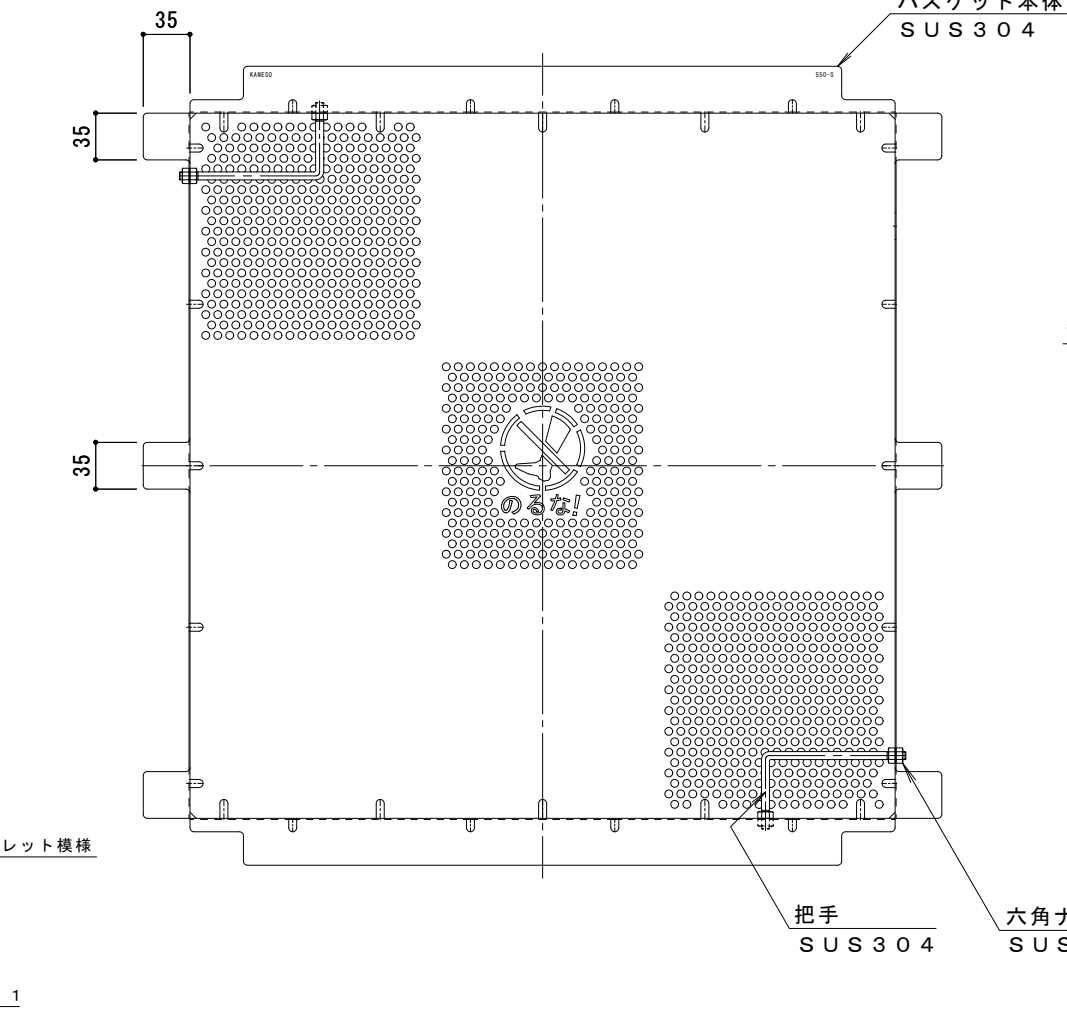
*グレーチングが受枠の上面より0.8mm高くなります



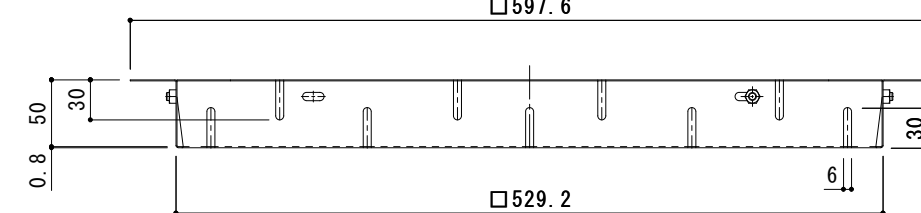
ステンレス製グレーチング バスケット付 滑り止め模様付 集水柵用
S M Q W 6 6 3 8 (P = 1 5)
材質: メインバー F B 4 × 3 8 (S U S 3 0 4)
クロスバー F B 3 × 2 0 (S U S 3 0 4)
サイドバー F B 4 × 3 8 (S U S 3 0 4)

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。

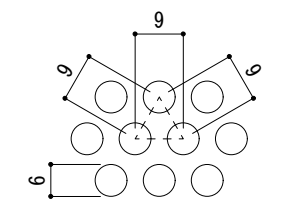


□ 597. 6



バスケット詳細図 S=1:4

DK = 55.0 - S



排水穴詳細図 S = 1 : 1

訂 正	年・月・日	内 容	製 図 檢 図	備 考	工事名称	太田 亜沙美	樋口 佳平	作成年月日	力ネソウ株式会社
	・	・			図面名称			縮 尺	図 番
	・	・			SMQW 6638 (P=15) + RL-38 (四方枠) + DK-550-S				