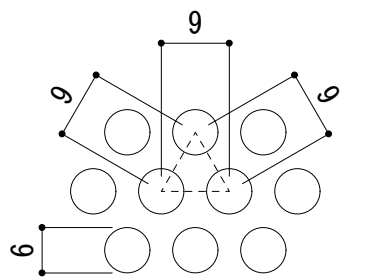
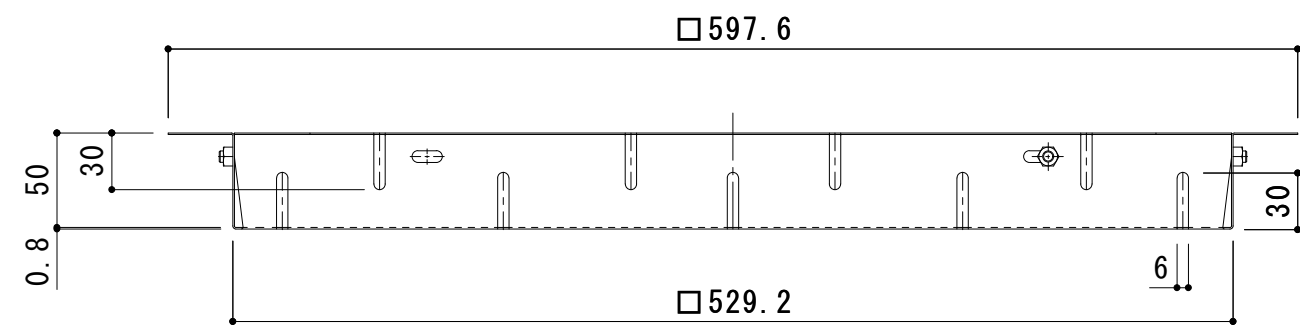
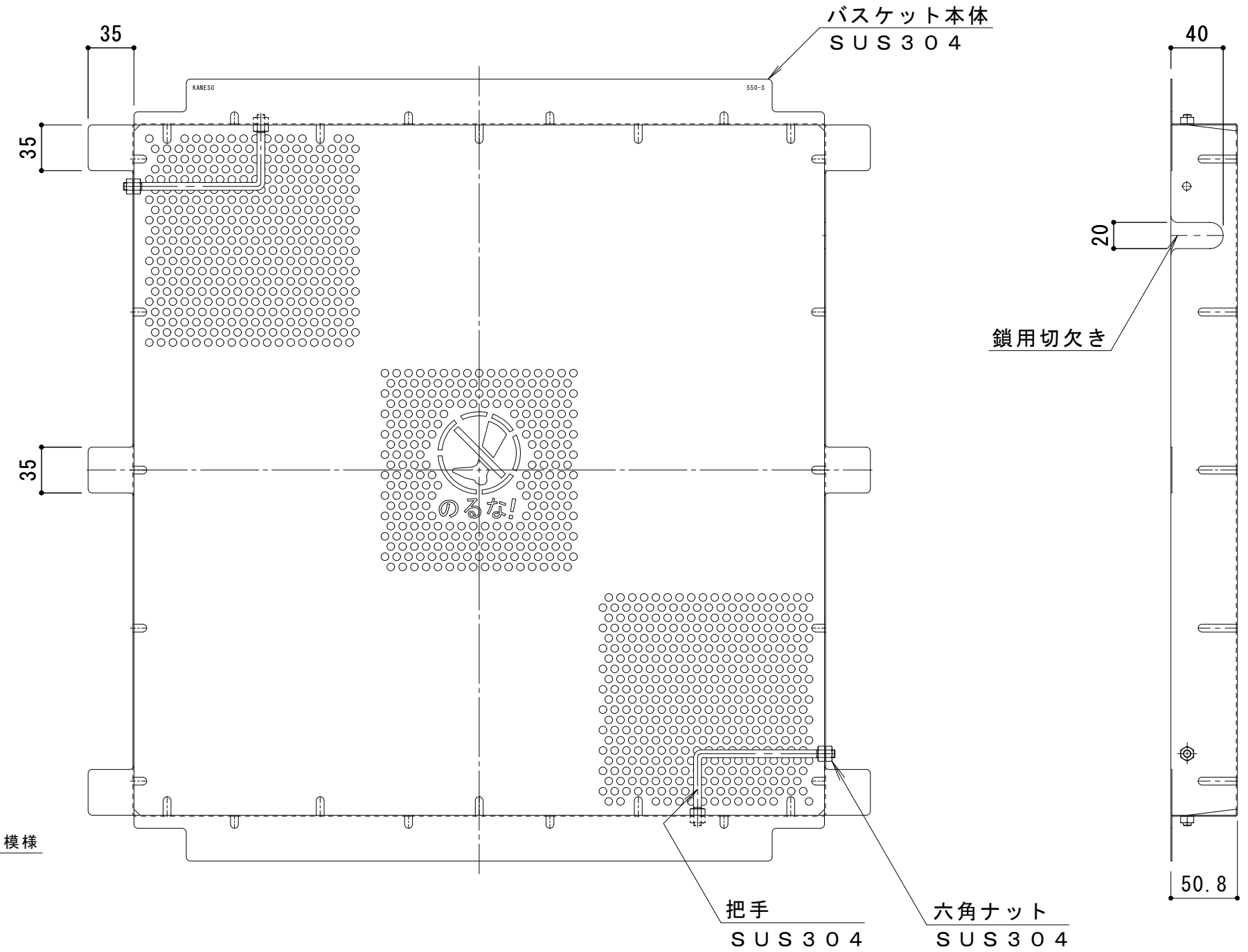
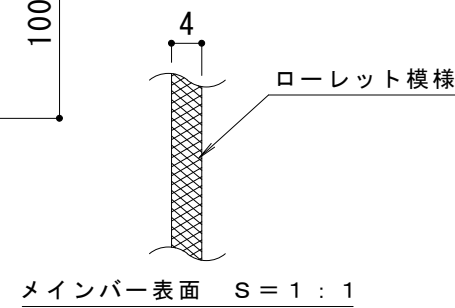
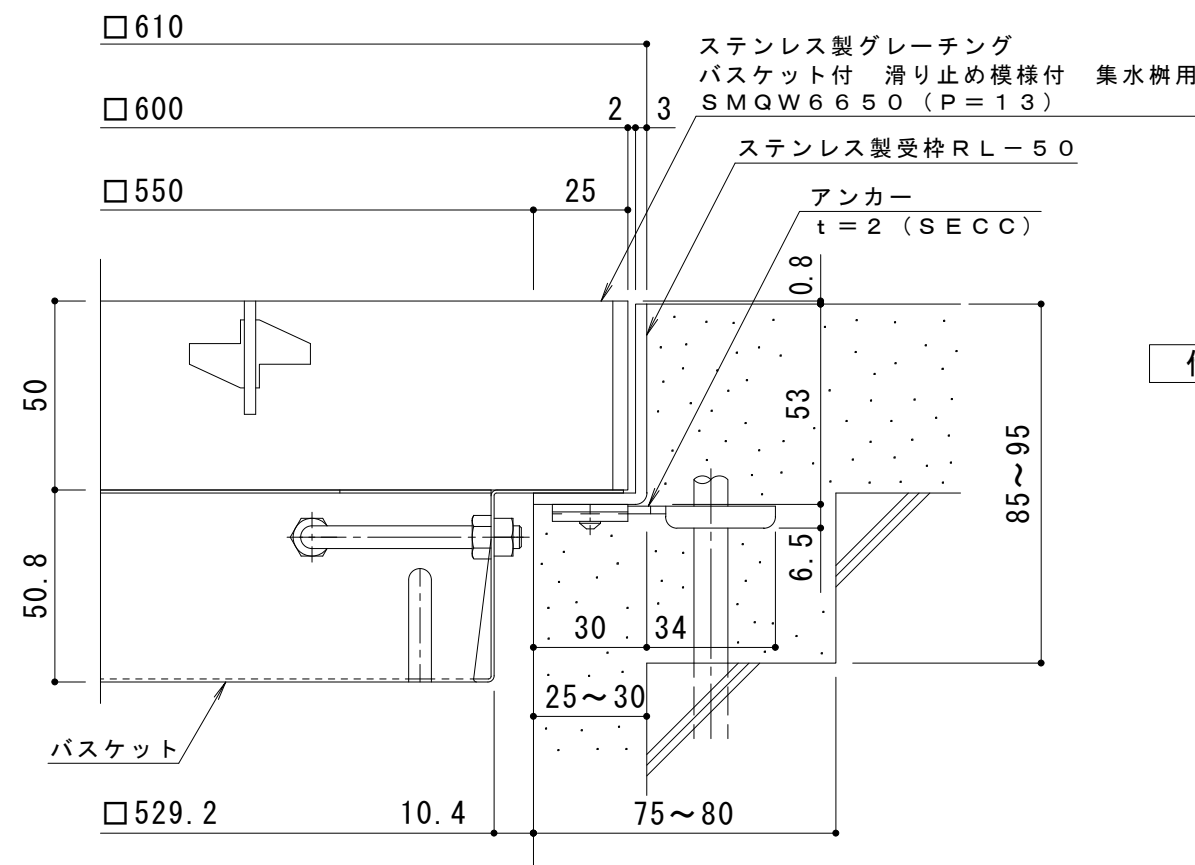


平面詳細図 S = 1 : 4



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。

※適用荷重：T-20
仕 様 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 FB4×50 (SUS304)
クロスバー FB3×30 (SUS304)
サイドバー FB4×50 (SUS304)

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 (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-550-S
材質：SUS304

訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	製図 太田亜沙美	検図 樋口佳平	作成年月日	カネソウ株式会社	
	・								縮尺 図 示		図番 2 R P 1 5 1 2 3 7
	・										
	・					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 6 6 5 0 (P = 1 3) + R L - 5 0 (四方枠) + D K - 5 5 0 - S					