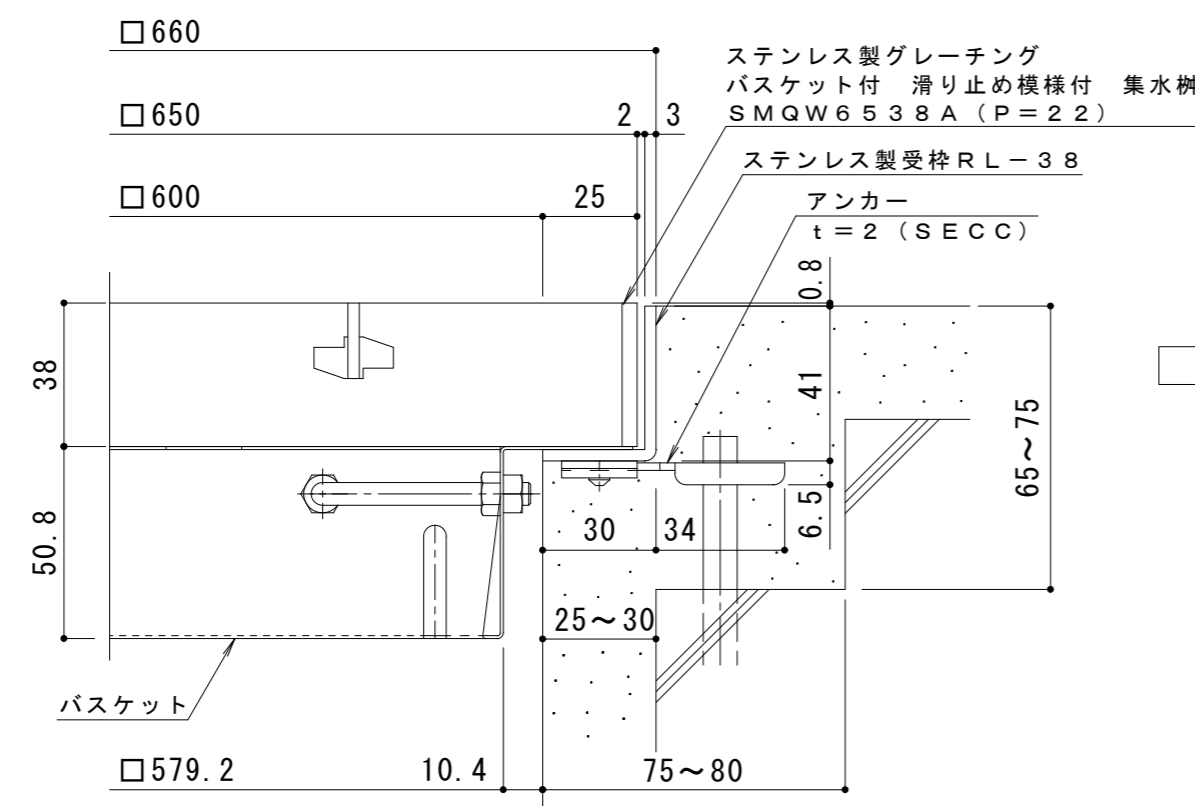
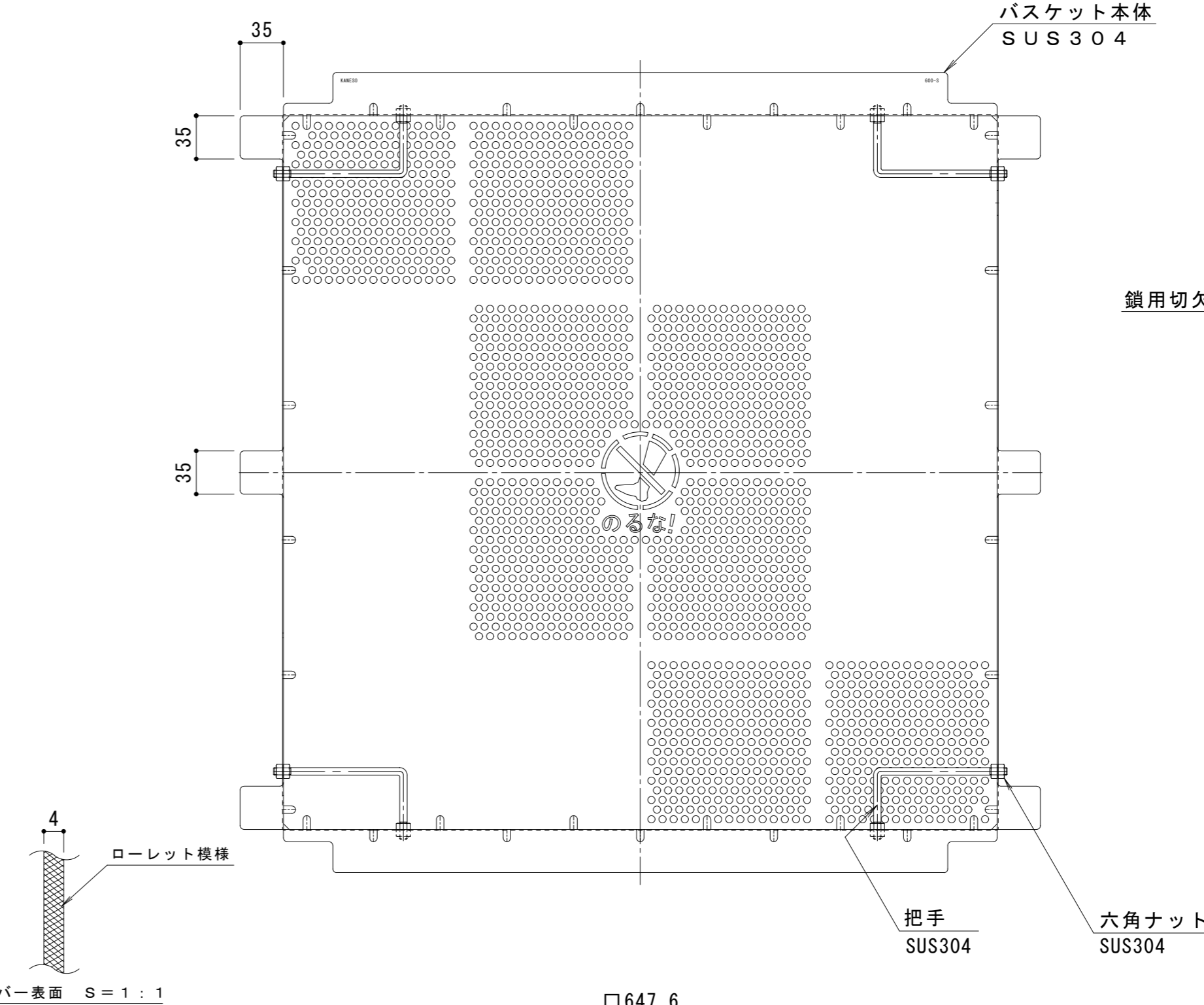


平面詳細図 S = 1 : 4



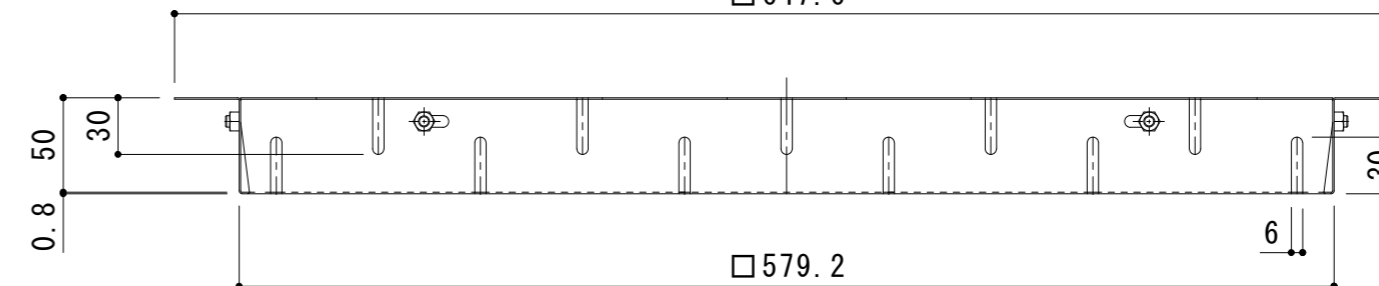
断面詳細図 S = 1 : 2

\*グレーチングが受枠の上面より0.8mm高くなります



メインバー表面 S = 1 :

□ 647 6



バスケット詳細図 S = 1 : 4

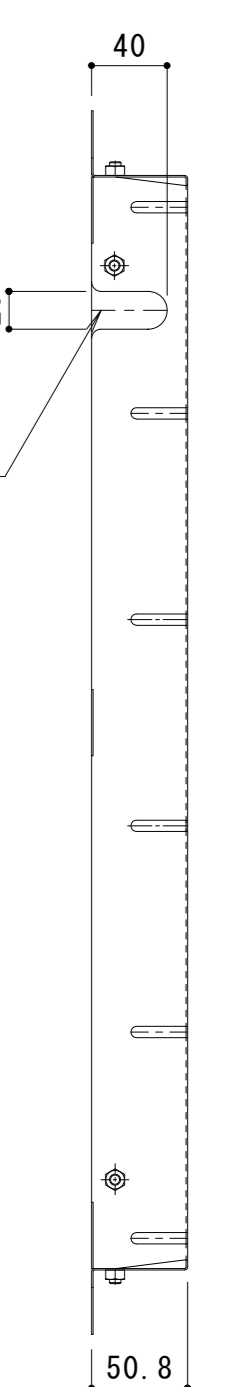
※適用荷重・T=2

仕様  
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

M Q W 6 5 3 8 A (P = 2 2)  
材質：メインバー FB 4 × 3 8 (SUS304)  
クロスバー FB 3 × 2 0 (SUS304)  
サイドバー FB 4 × 2 8 (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。



排水穴詳細図 S = 1 : 1

訂 正	年・月・日	内 容	製図	検図	備 考	工事名称	製図	検図	作成年月日	力ネノウ株式会社
	・・・						太田 亜沙美	樋口 佳平		
	・・・					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 集水溝用 SMQW 6538A (P=22) + RL-38 (四方枠) + DK-600-S		縮尺 図示	図番 2 R P 1 5 1 2 1 7