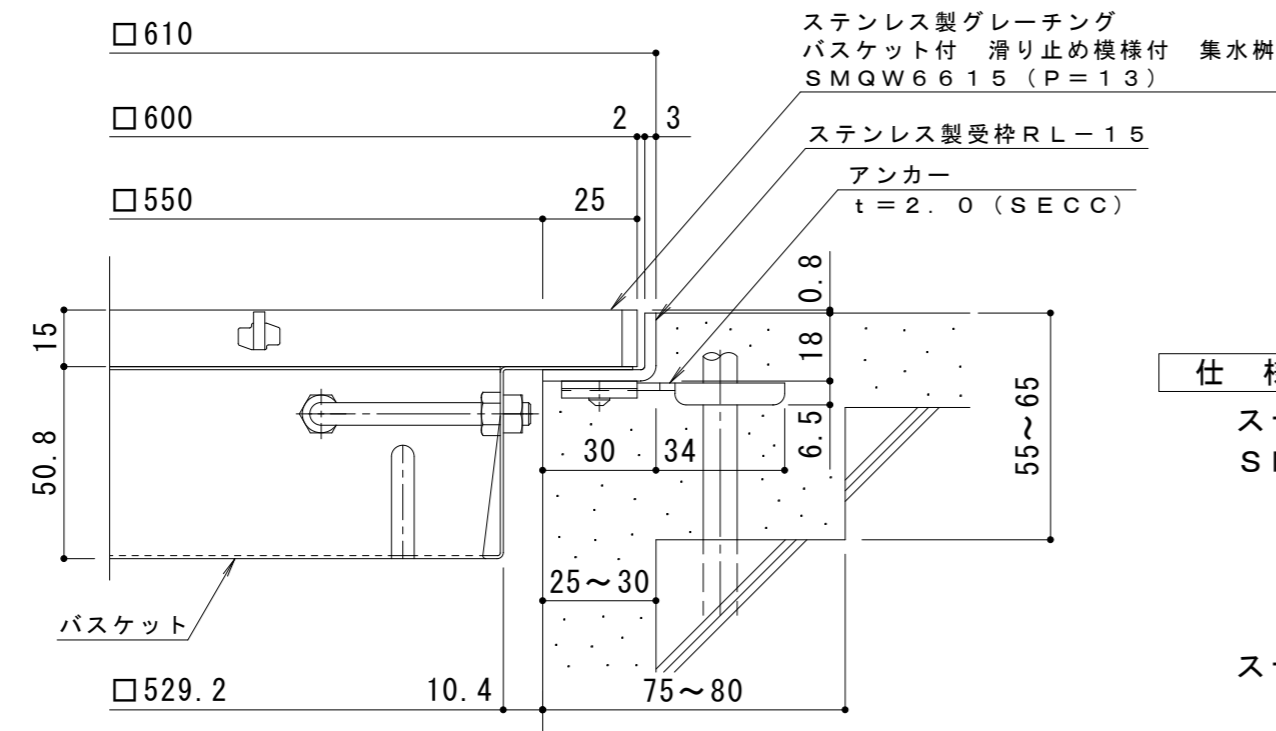


平面詳細図 S = 1 : 4



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。

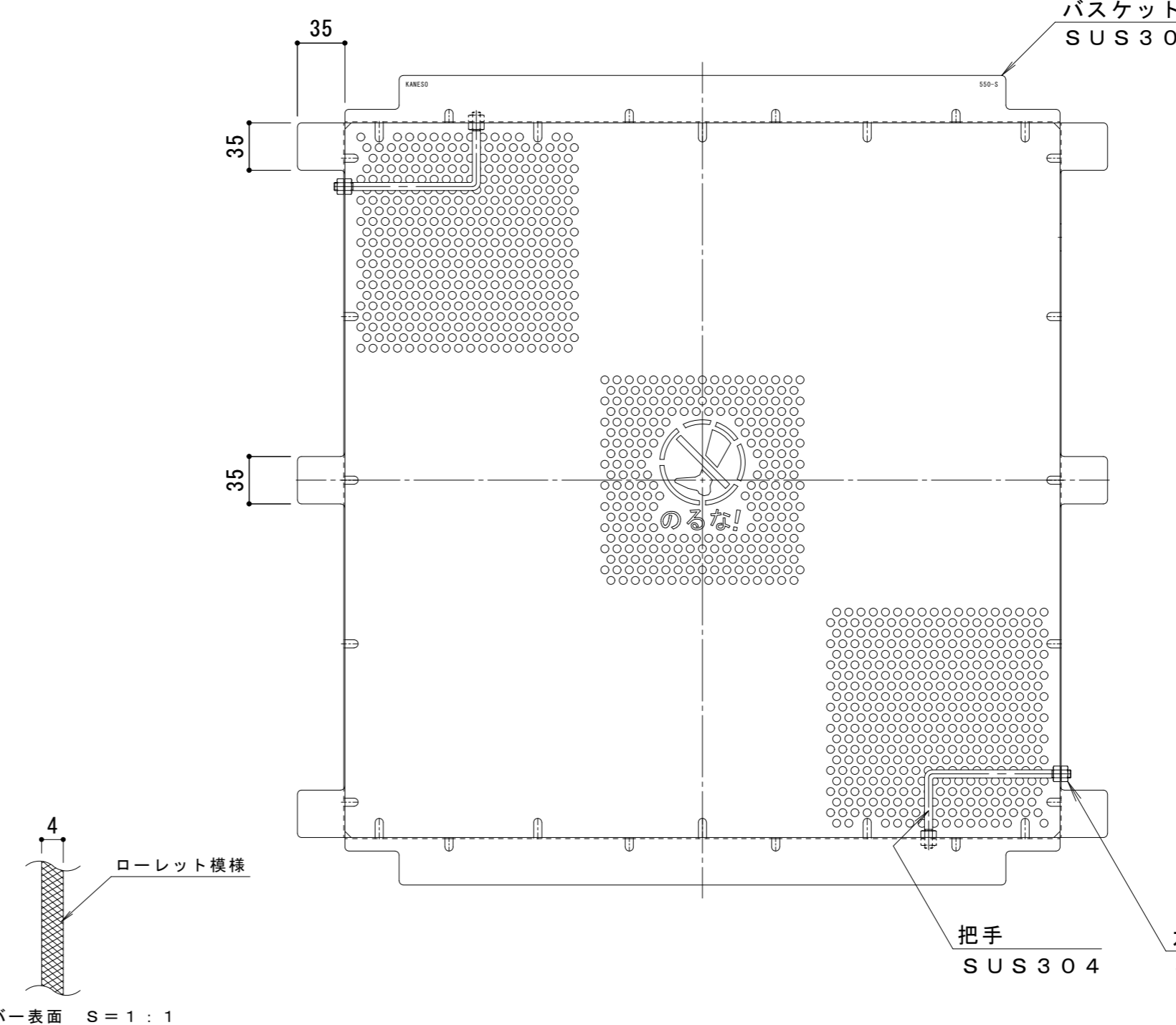
*適用荷重：歩行用

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 1 5 (P = 1 3)
材質：メインバー FB 4 × 1 5 (S U S 3 0 4)
クロスバー FB 3 × 1 0 (S U S 3 0 4)
サイドバー FB 4 × 1 5 (S U S 3 0 4)

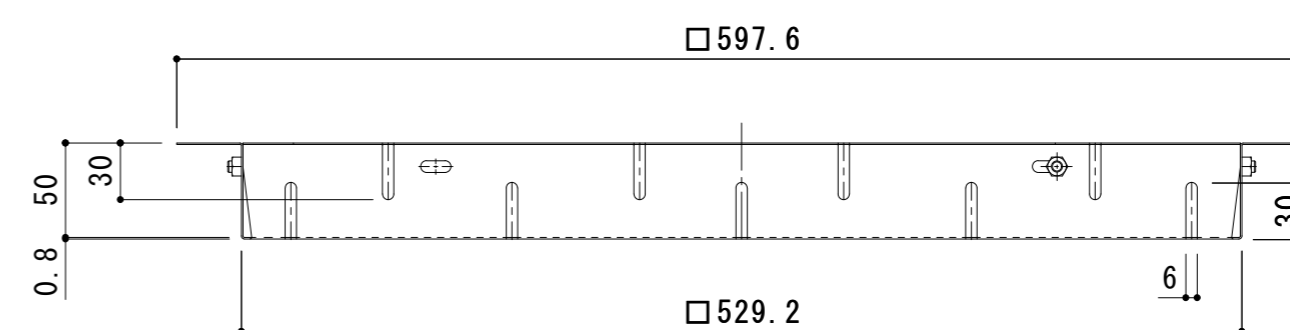
ステンレス製受枠 RL-15 (四方枠)
材質: ステンレス鋼板 $t = 3.0$ (SUS304)

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

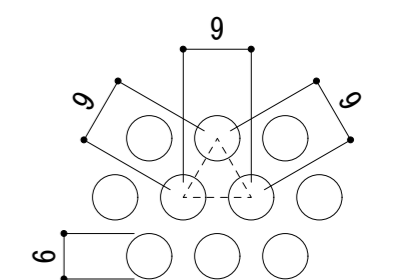


メインバー表面 S = 1 : 1



バスケット詳細図 S=1:4

D K - 5 5 0 - S



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
	・ ・					太田亞沙美	樋口佳平	縮尺	図 番	
	・ ・					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			
	・ ・						S M Q W 6 6 1 5 (P=13) + R L - 1 5 (四方枠) + D K - 5 5 0 - S			2 R P 1 5 1 2 3 4