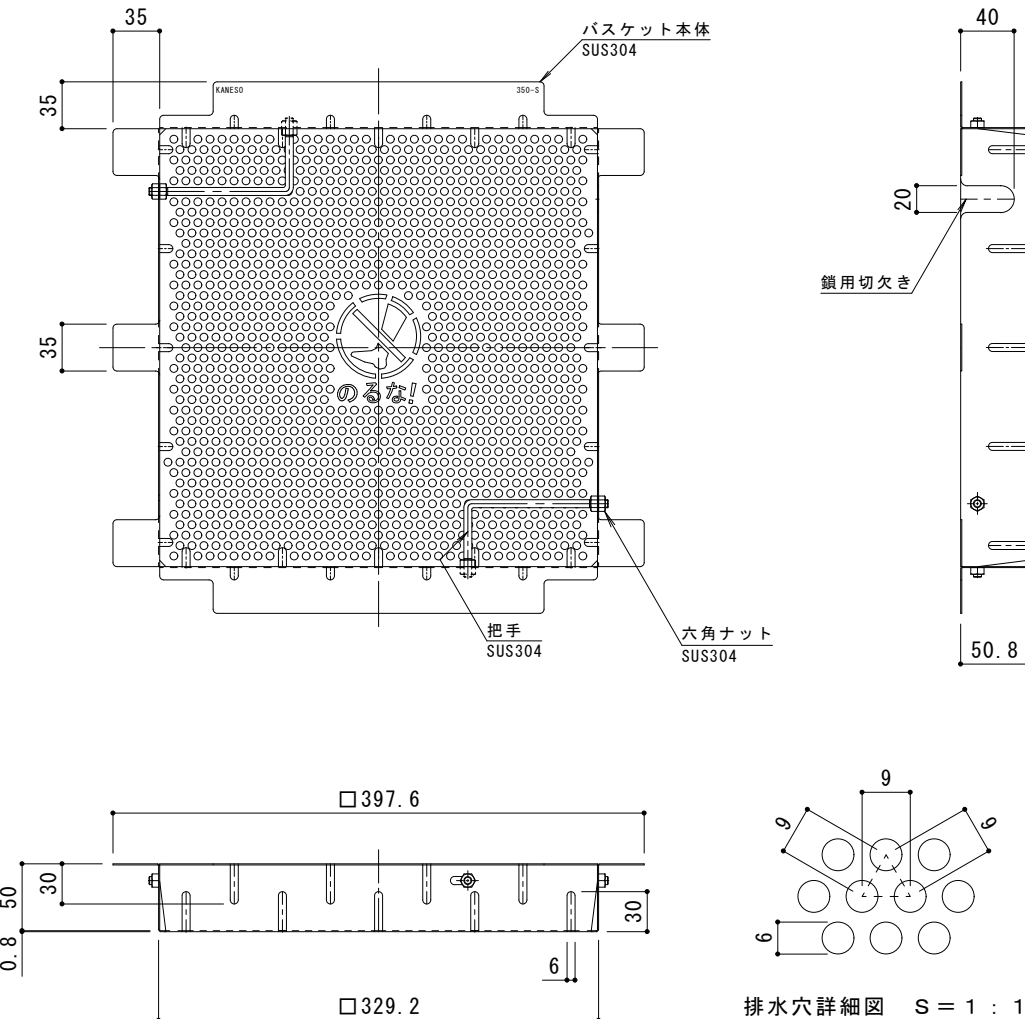
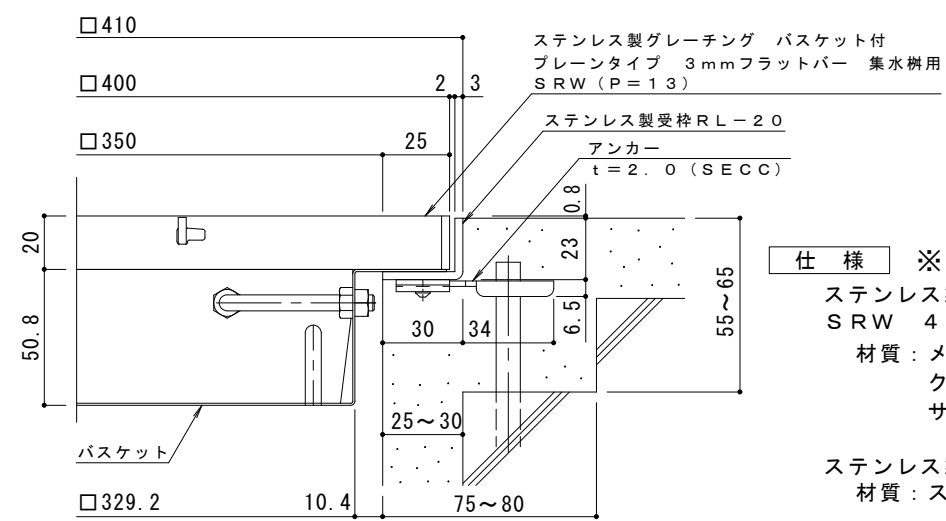


平面詳細図 S = 1 : 4



排水穴詳細図 S = 1 : 1

バスケット詳細図 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。

仕様 ※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 プレーンタイプ 3mmフラットバー 集水樹用
SRW 4420 (P=13)

材質：メインバー FB 3×20 (SUS304)
クロスバー FB 3×10 (SUS304)
サイドバー FB 3×20 (SUS304)

ステンレス製受枠 RL-20 (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-350-S

材質：SUS304

訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称 図面名称	製 図	検 図	作成年月日	カネノウ株式会社 図 示
		真鍋有紀	星野和彦	.	
.	ステンレス製グレーチング バスケット付 プレーンタイプ 3mmフラットバー 集水樹用 SRW 4420 (P=13) + RL-20 (四方枠) + DK-350-S	.	.	.	2 R P 1 5 1 0 1 8