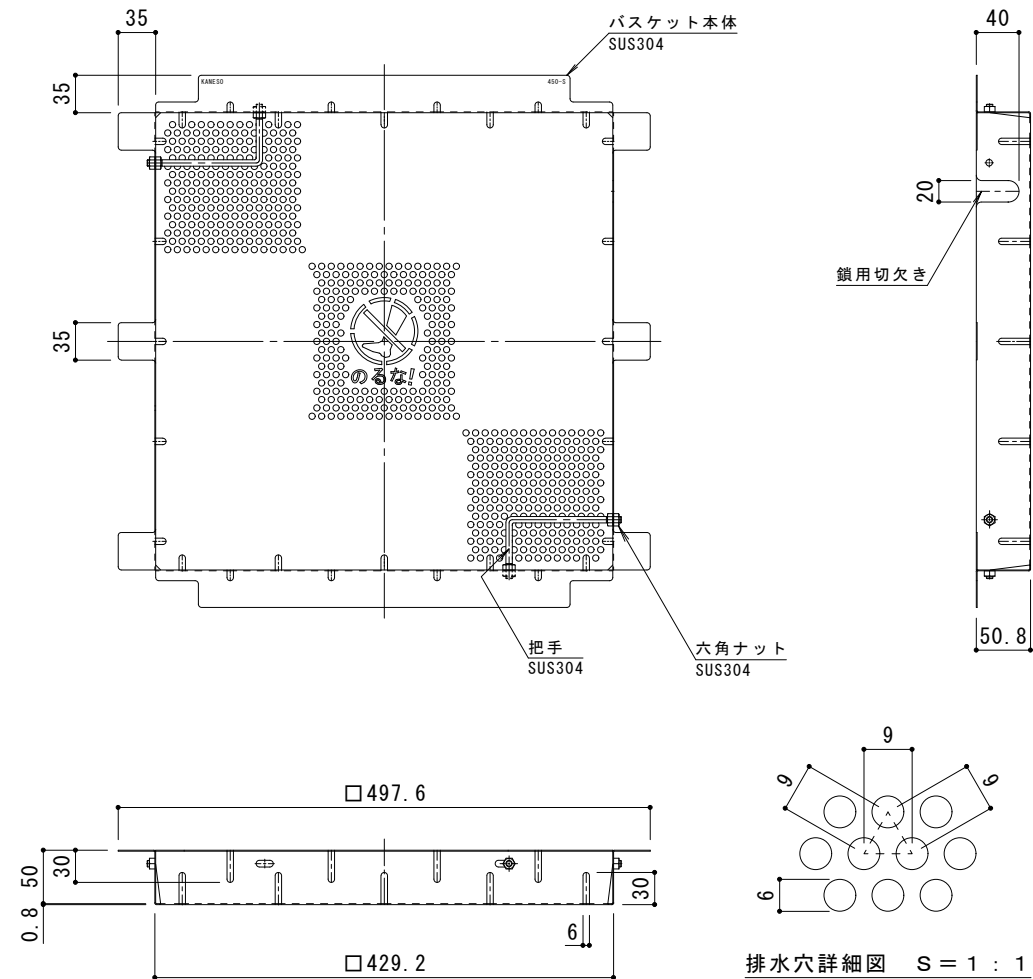
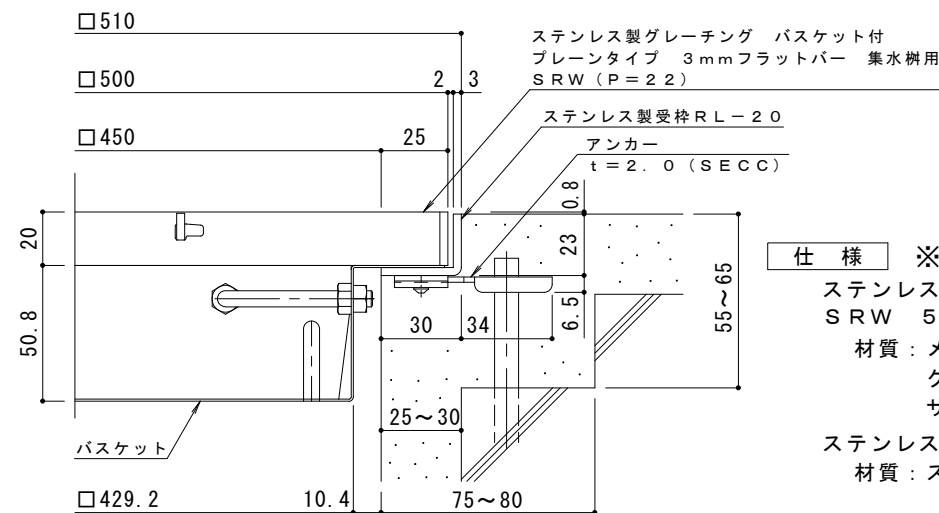


平面詳細図 S = 1 : 5



バスケット詳細図 S = 1 : 5



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 5520 (P=22)
材質：メインバー FB3×20 (SUS304)
クロスバー FB3×10 (SUS304)
サイドバー FB3×20 (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、アンカーをブ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-450-S
材質：SUS304

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	カネノウ株式会社 2RP151002
	・					図面名称	真鍋有紀	星野和彦	縮尺	
	・					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 5520 (P=22) + RL-20 (四方枠) + DK-450-S	図 示			