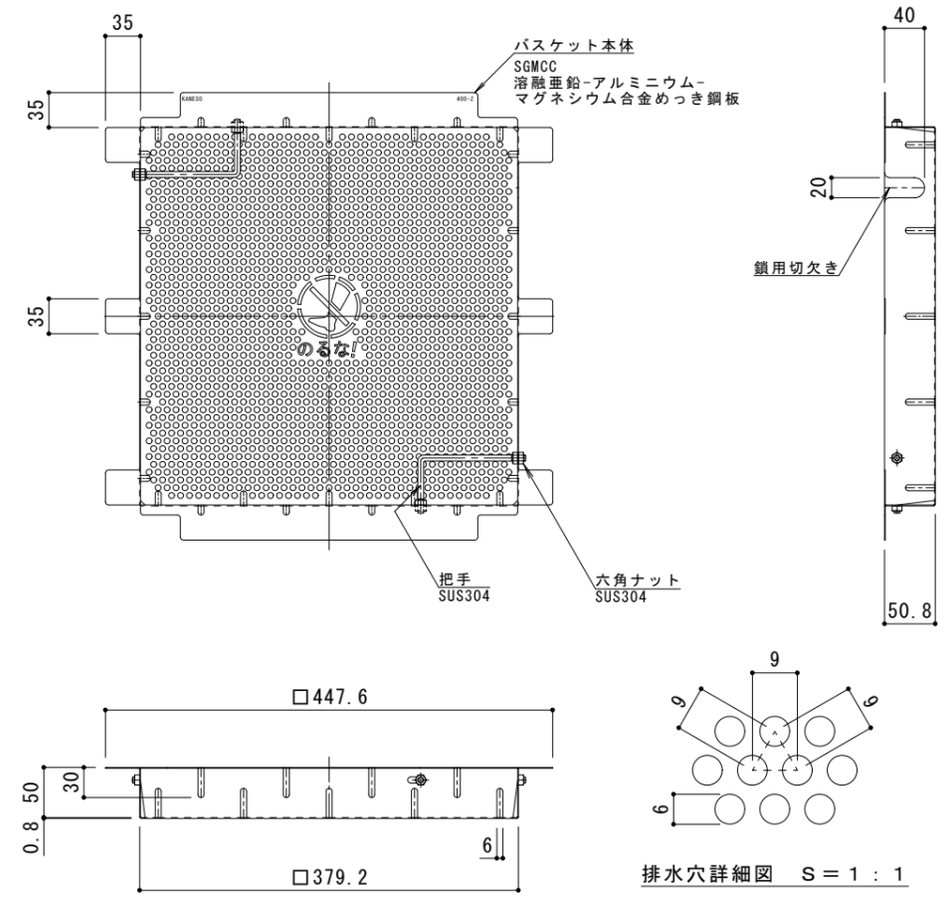
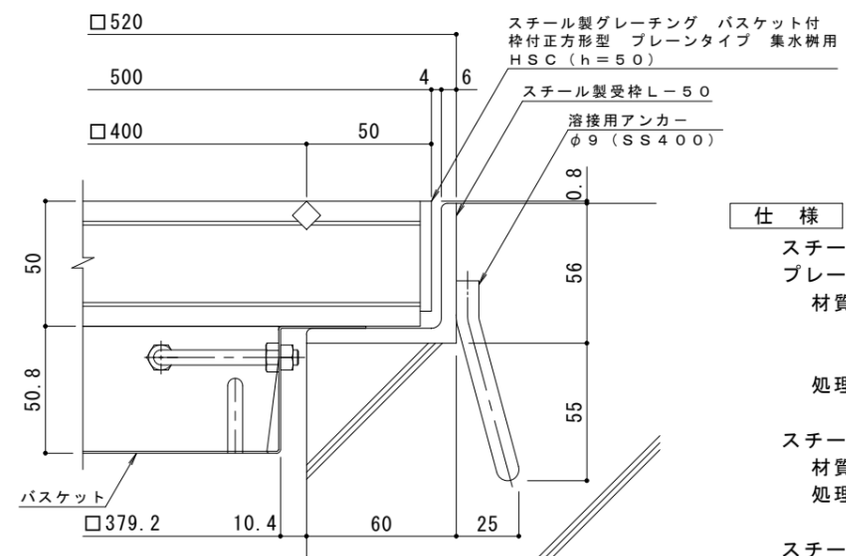


平面詳細図 S = 1 : 5



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：T-20
 スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 4450
 材質：メインバー I-50@35.3 (SS400)
 クロスバー □8 @100 (SS400)
 エンドプレート FB4.5×44 (SS400)
 処理：溶融亜鉛めっき

スチール製受枠 L-50 (四方枠)
 材質：SS400
 処理：樹脂系塗装

スチール製集水樹用バスケット DK-400-Z
 材質：SGMCC

訂	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				
正										図面名称 スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 4450+DK-400-Z	中西	絢	音	樋	口	佳	平	縮	尺		図	示	図	番