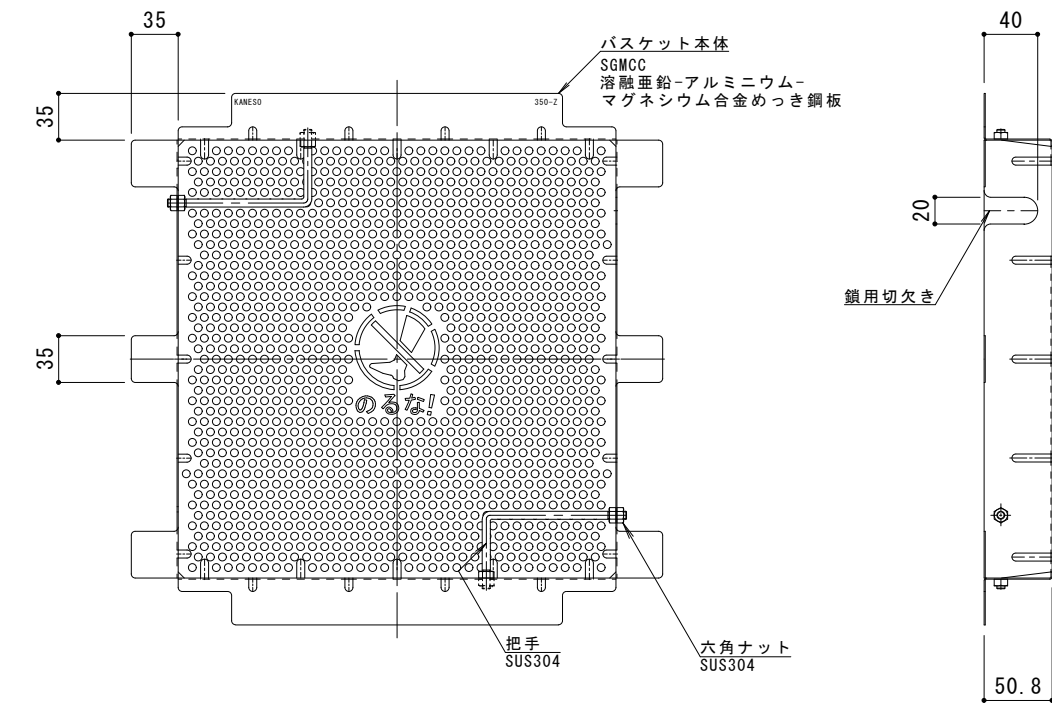
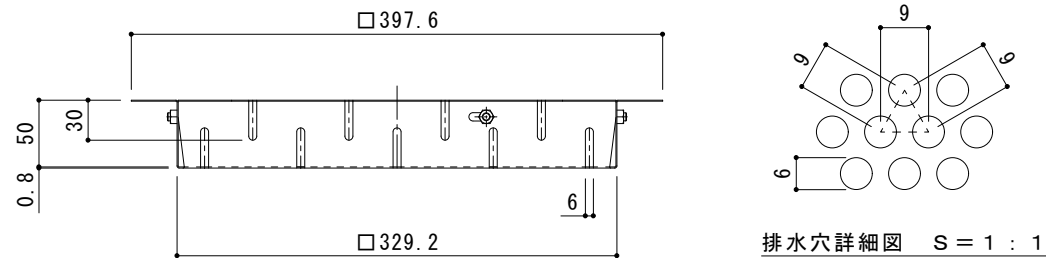


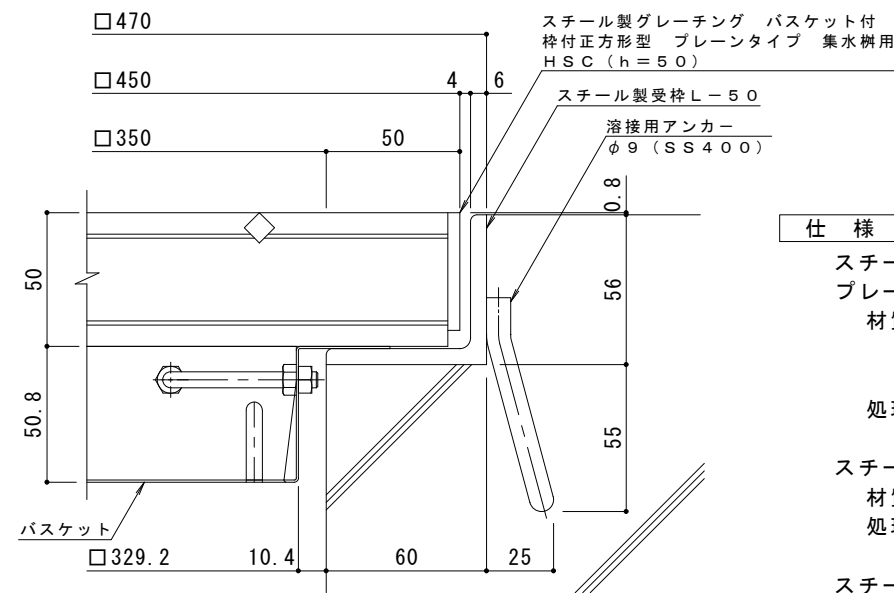
平面詳細図 S = 1 : 4



バスケット詳細図 S = 1 : 4



排水穴詳細図 S = 1 : 1



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-25, T-20

鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水用 HSC 3350A  
 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

鋼製受枠 L-50 (四方枠)  
 材質：SS400  
 処理：樹脂系塗装

鋼製集水用バスケット DK-350-Z  
 材質：SGMCC

訂	年・月・日	内	容	製	図	検	図	備	考
正									

工事名称	鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水用 HSC 3350A+DK-350-Z
図面名称	鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水用 HSC 3350A+DK-350-Z

製	図	検	図	作	成	年	月	日
中西	絢	音	樋	口	佳	平		
縮	尺	図	示					

カネノウ株式会社	
図番	2RG94822