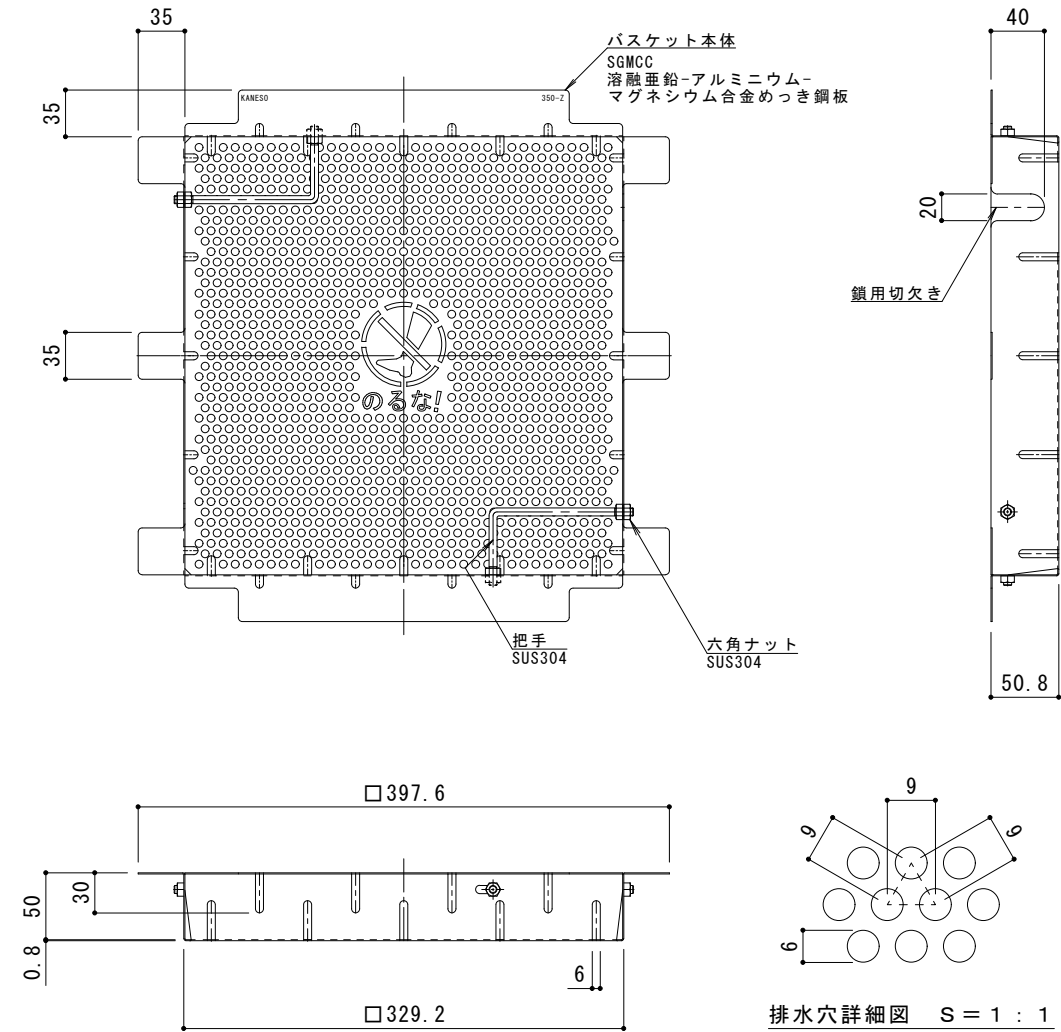
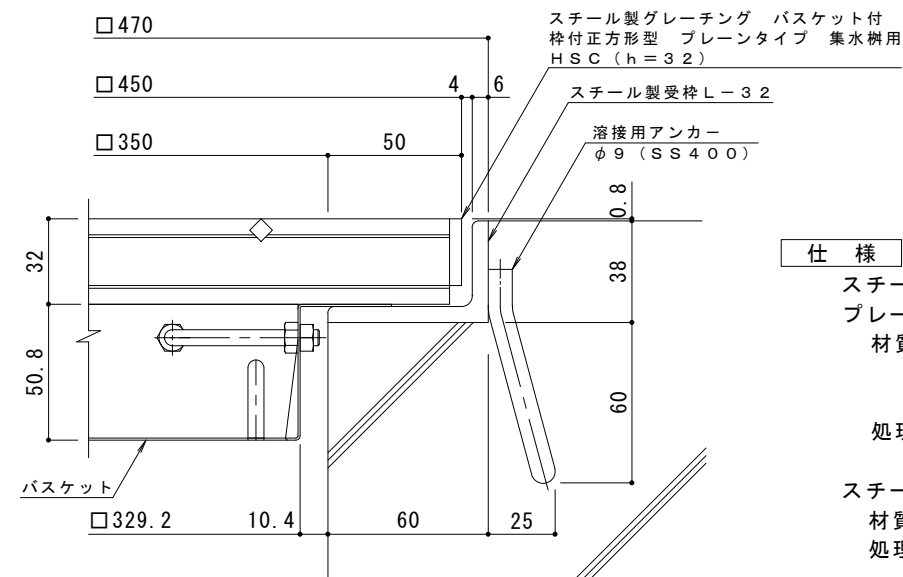


平面詳細図 S = 1 : 4



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：T-2  
 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 3332A  
 材質：メインバー I-32@30 (SS400)  
 クロスバー □6 @100 (SS400)  
 エンドプレート FB4.5×25 (SS400)  
 処理：溶融亜鉛めっき
- スチール製受枠 L-32 (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-350-Z  
 材質：SGMCC

訂	年・月・日	内	容	製	図	検	図	備	考
正									

工事名称	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 3332A+DK-350-Z
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 3332A+DK-350-Z

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

<b>カネノウ株式会社</b>	
図番	2RG94820