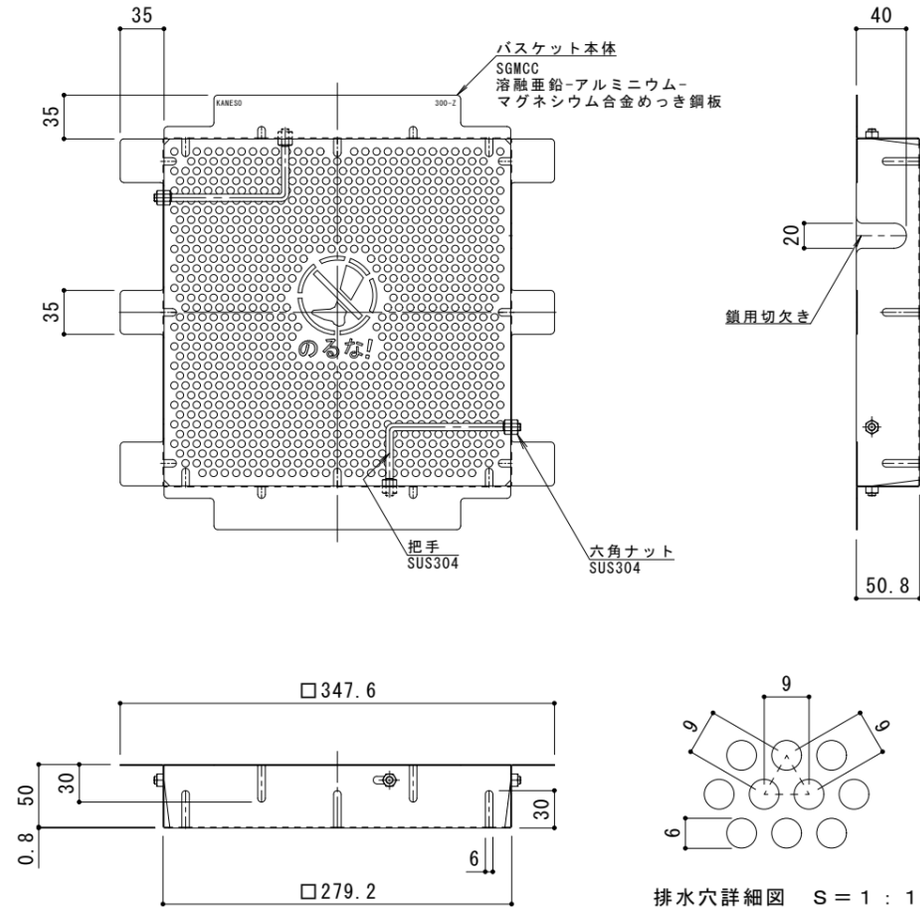
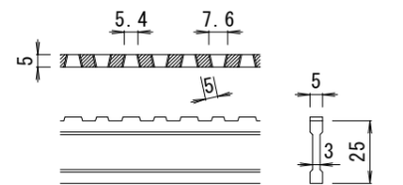


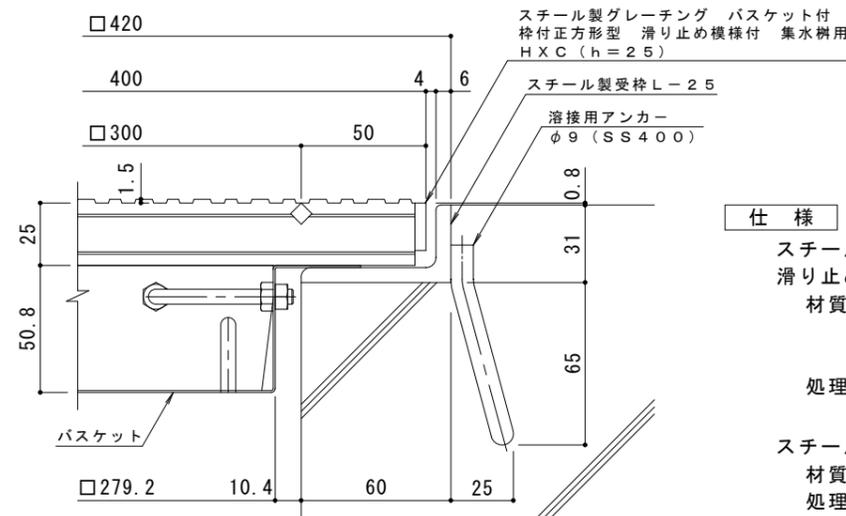
平面詳細図 S = 1 : 4



バスケット詳細図 S = 1 : 4



D I - 2 5 バー形状詳細 S = 1 : 2



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 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 3325
 材質：メインバー DI-25@30 (SS400)
 クロスバー □6 @100 (SS400)
 エンドプレート FB4.5×19 (SS400)
 処理：溶融亜鉛めっき

スチール製受枠 L-25 (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-300-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 2RG90188	
正	・									図面名称	加	藤	憲	計	星	野	和	彦	縮		尺
	・									スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 3325+DK-300-Z											図