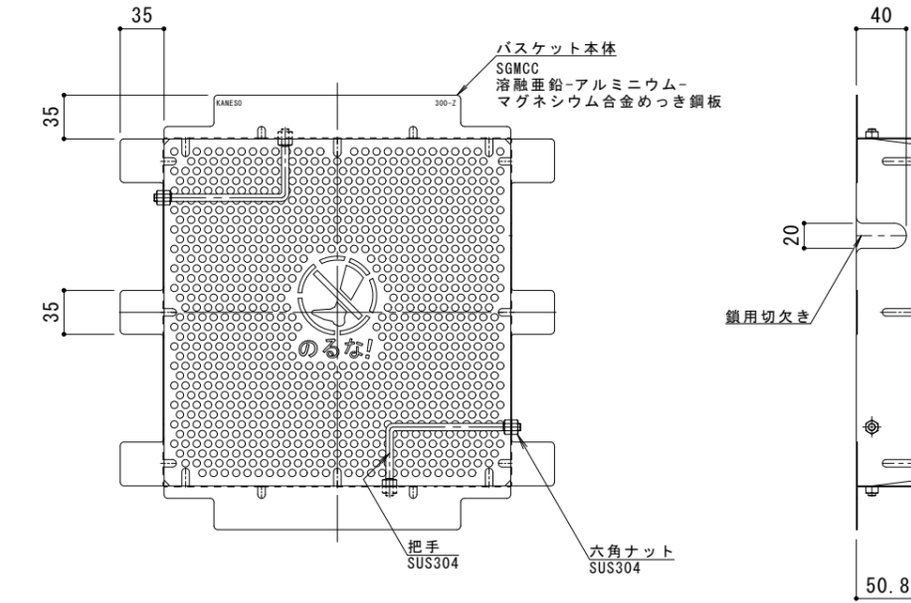
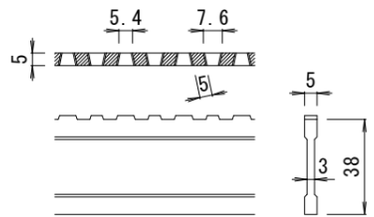


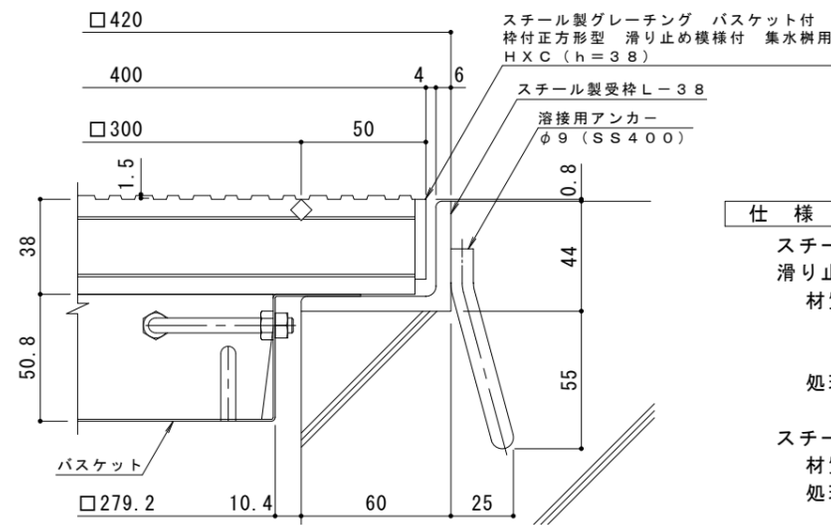
平面詳細図 S = 1 : 4



バスケット詳細図 S = 1 : 4



D1-38 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-14, T-6
- スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 3338
 - 材質：メインバー D1-38@30 (SS400)
 - クロスバー □6 @100 (SS400)
 - エンドプレート FB4.5×32 (SS400)
 - 処理：溶融亜鉛めっき
 - スチール製受枠 L-38 (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 2RG88479	
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 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 3338+DK-300-Z											図