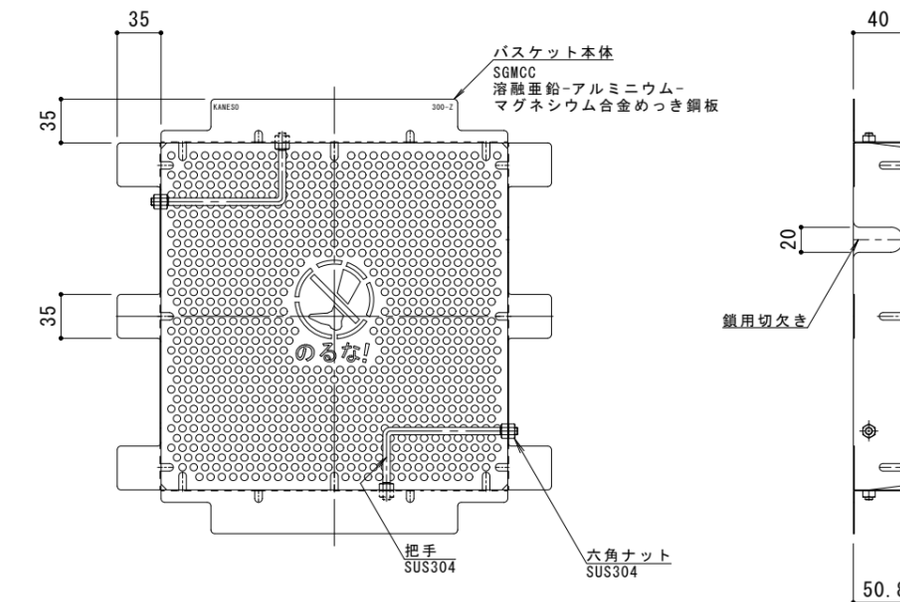
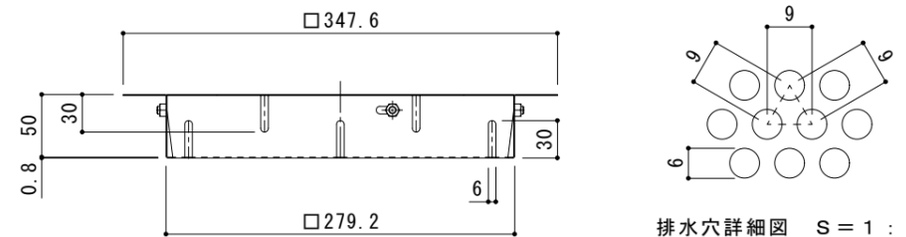


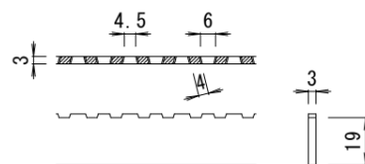
平面詳細図 S = 1 : 4



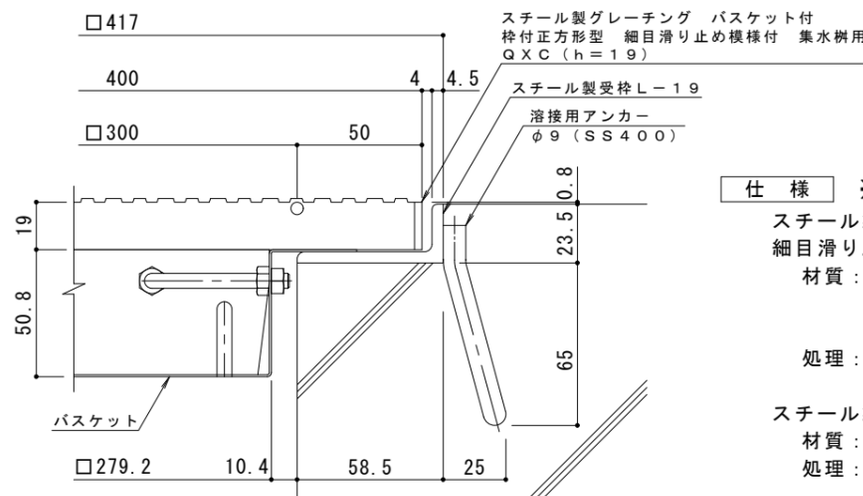
バスケット詳細図 S = 1 : 4



排水穴詳細図 S = 1 : 1



DFB3x19 バー形状詳細 S = 1 : 2



断面詳細図 S = 1 : 2

- 仕様 ※適用荷重：T-2**
- 鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 細目滑り止め模様付 集水用 QXC (h=19)
 - 鋼製受枠 L-19
 - 溶接用アンカー φ9 (SS400)
 - 鋼製集水用バスケット DK-300-Z
- 材質：メインバー DFB3x19@12.5 (SS400)
 クロスバー φ5 @100 (SS400)
 エンドプレート FB3x19 (SS400)
 処理：溶融亜鉛めっき
- 鋼製受枠 L-19 (四方枠)
 材質：SS400
 処理：樹脂系塗装
- 鋼製集水用バスケット DK-300-Z
 材質：SGMCC

※グレーチングが受枠の上面より0.8mm高くなります。

訂	年・月・日	内	容	製	検	備	考	工事名称	製	検	作	成	年	月	日	カネノウ株式会社 2RG88732
正	図面名称	加	星	縮	示	図	番		
	鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 細目滑り止め模様付 集水用 QXC 3319+DK-300-Z	藤	野	尺	示	番			