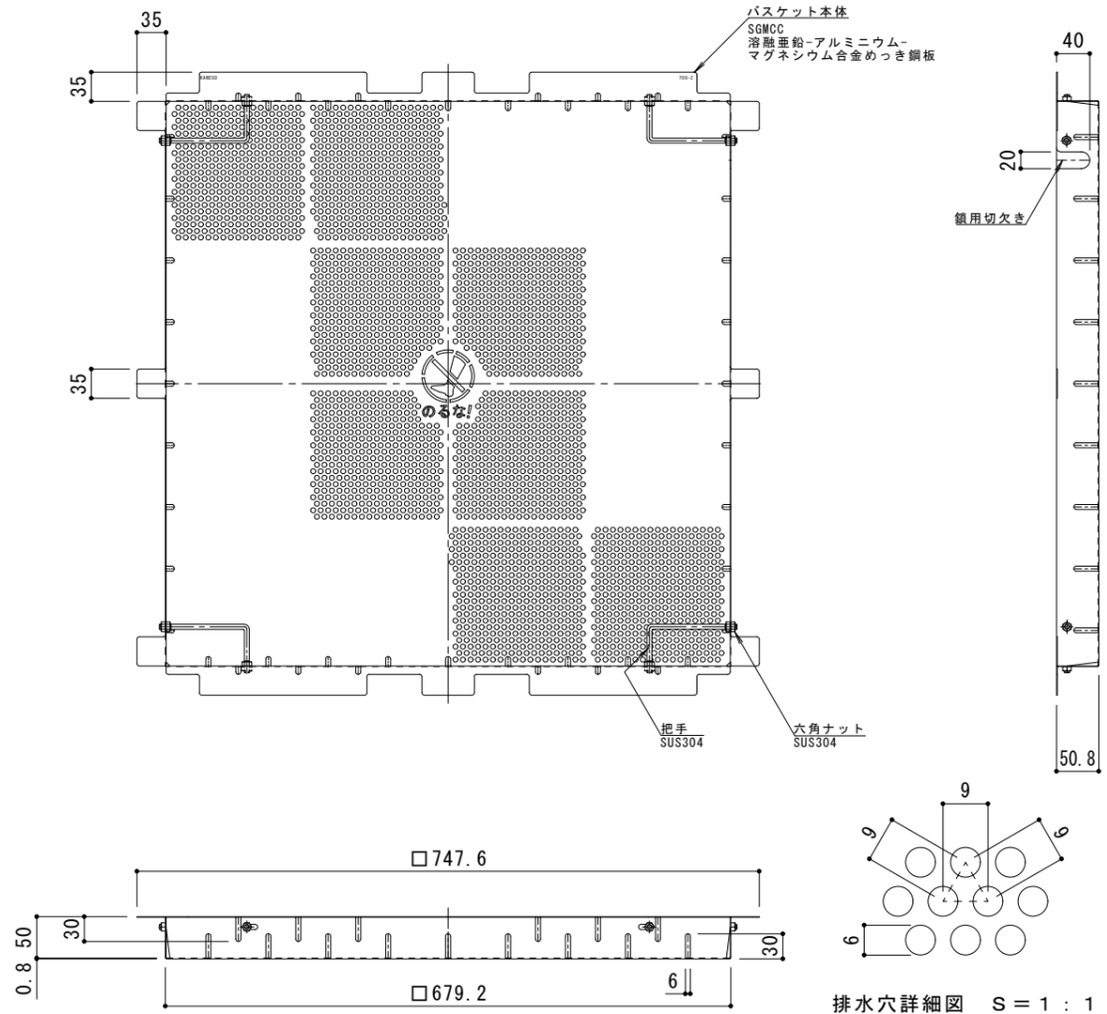
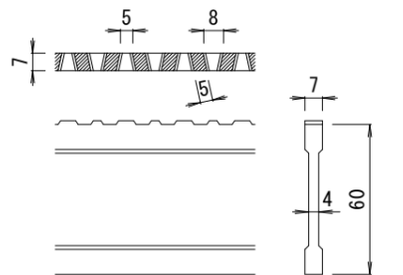


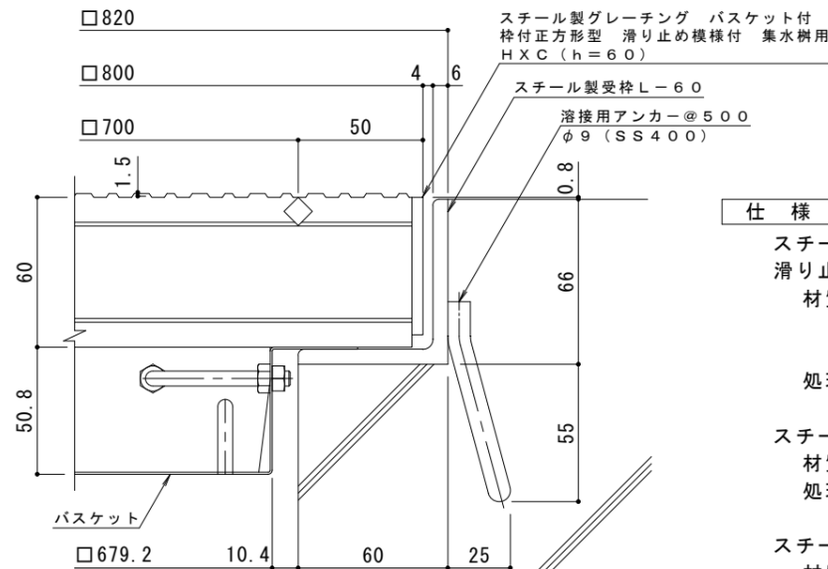
平面詳細図 S = 1 : 6



排水穴詳細図 S = 1 : 1



DI-60 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。

バスケット詳細図 S = 1 : 6

- 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 (h=60)
 - スチール製受枠 L-60
 - 溶接用アンカー@500 φ9 (SS400)
 - 材質：メインバー DI-60@35.3 (SS400)
 - クロスバー □8 @100 (SS400)
 - エンドプレート FB4.5×55 (SS400)
 - 処理：溶融亜鉛めっき
 - スチール製受枠 L-60 (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-700-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 2RG93863
正	・									図面名称	酒井ひと美	樋口佳平	縮尺	図示	図番	
	・									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 7760+DK-700-Z						