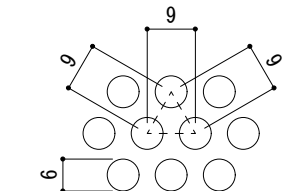
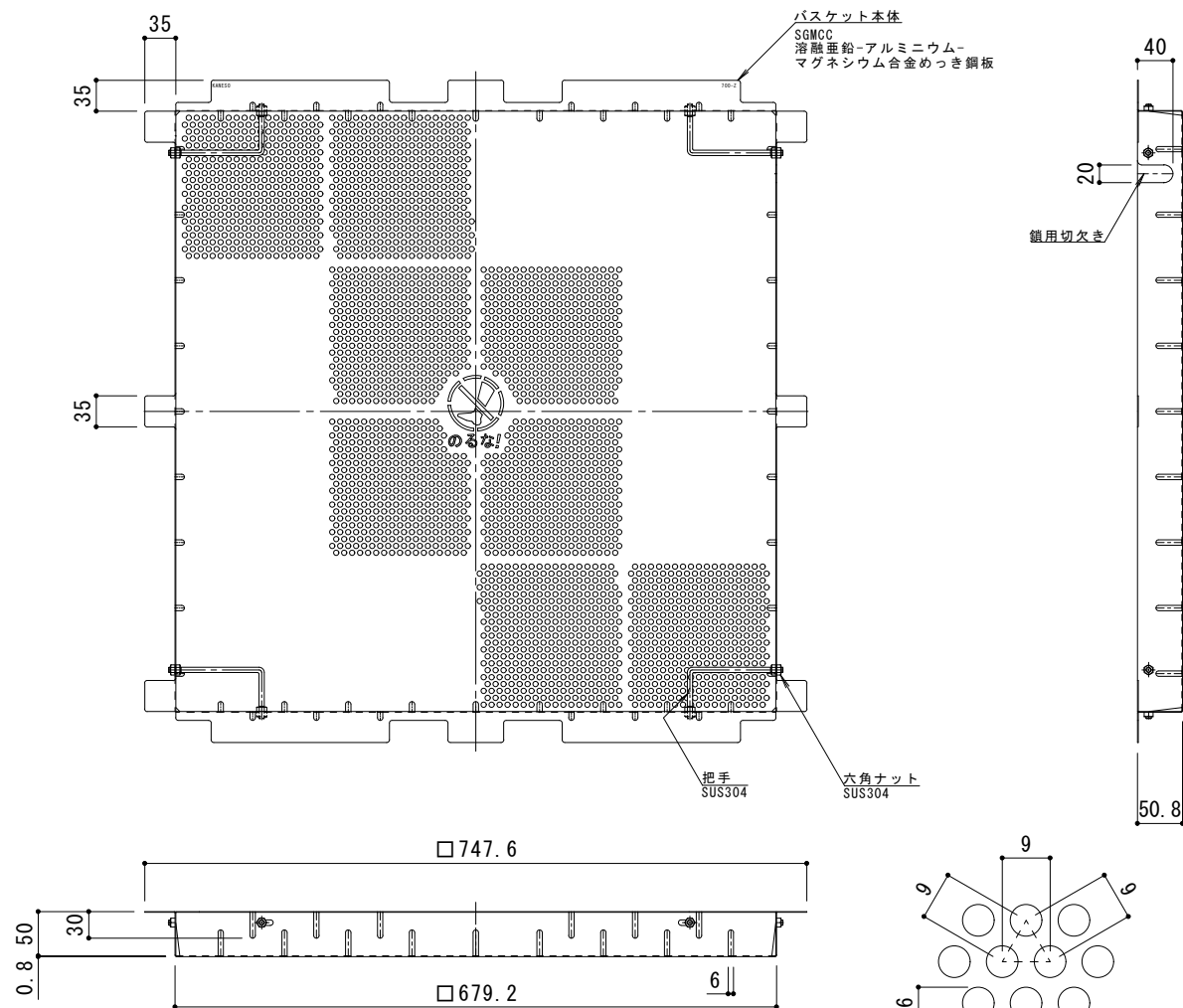
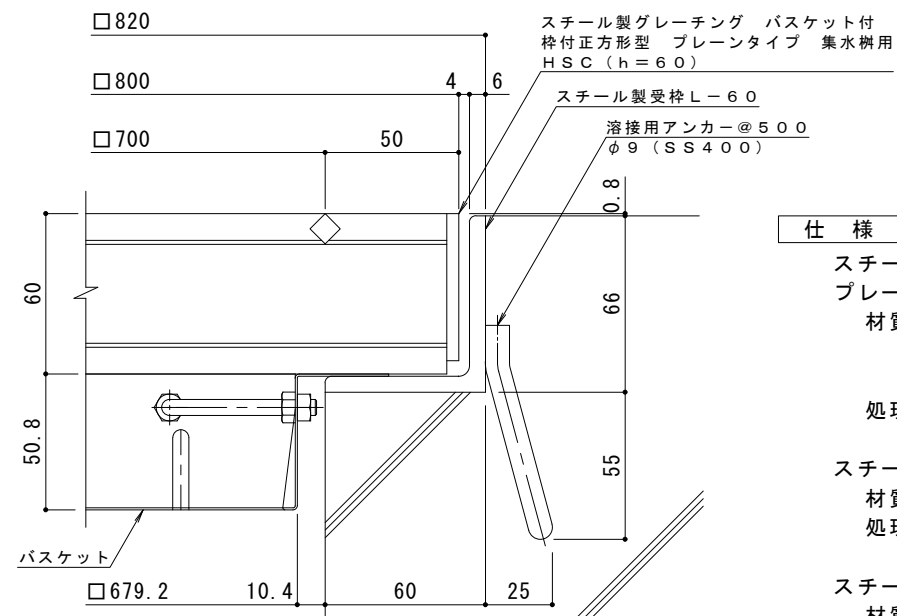


平面詳細図 S = 1 : 6



排水穴詳細図 S = 1 : 1



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
- 鋼製グレーチング バケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 7760
 - 材質：メインバー I-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
 - 鋼製受枠 L-60 (四方枠)
 - 材質：SS400
 - 処理：樹脂系塗装
 - 鋼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
正									

工事名称	鋼製グレーチング バケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 7760+DK-700-Z
図面名称	鋼製グレーチング バケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 7760+DK-700-Z

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

カネノウ株式会社	
図番	2RG94838