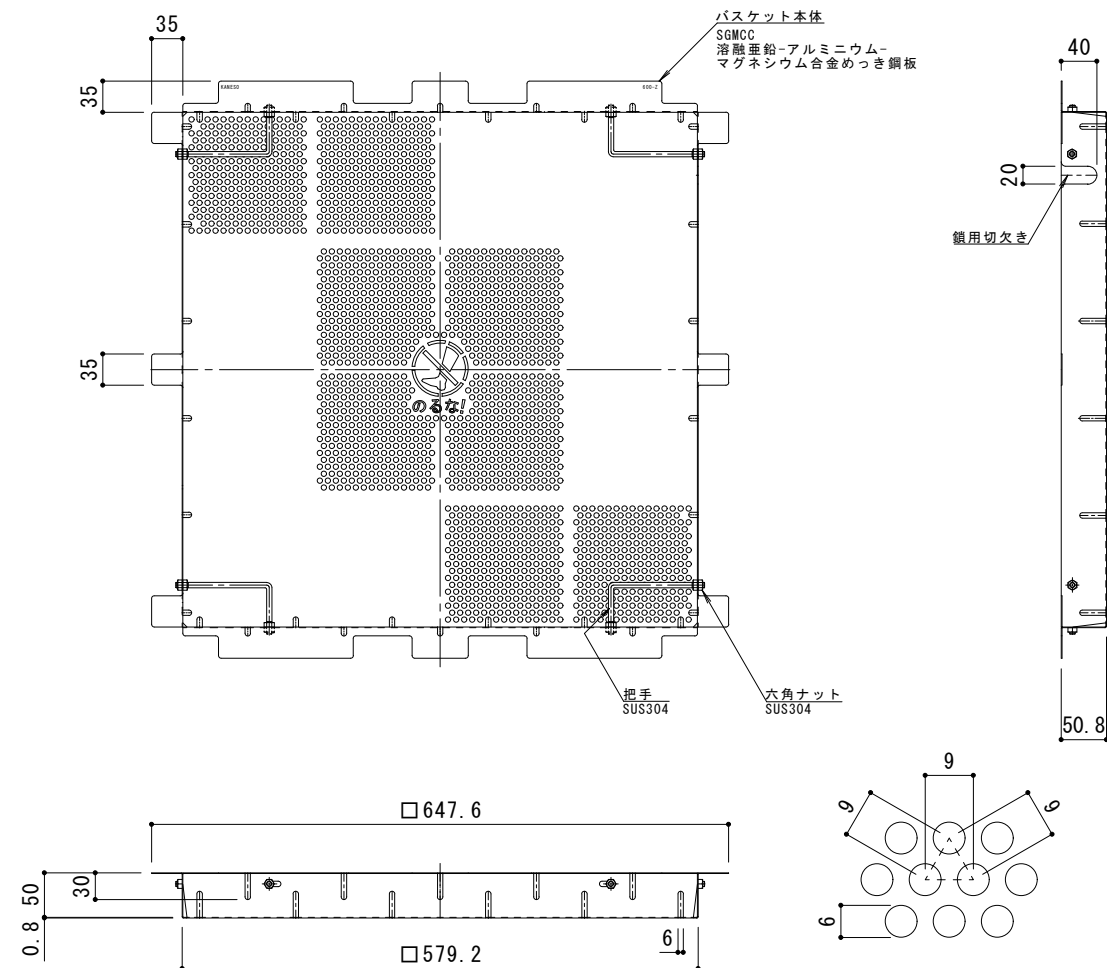
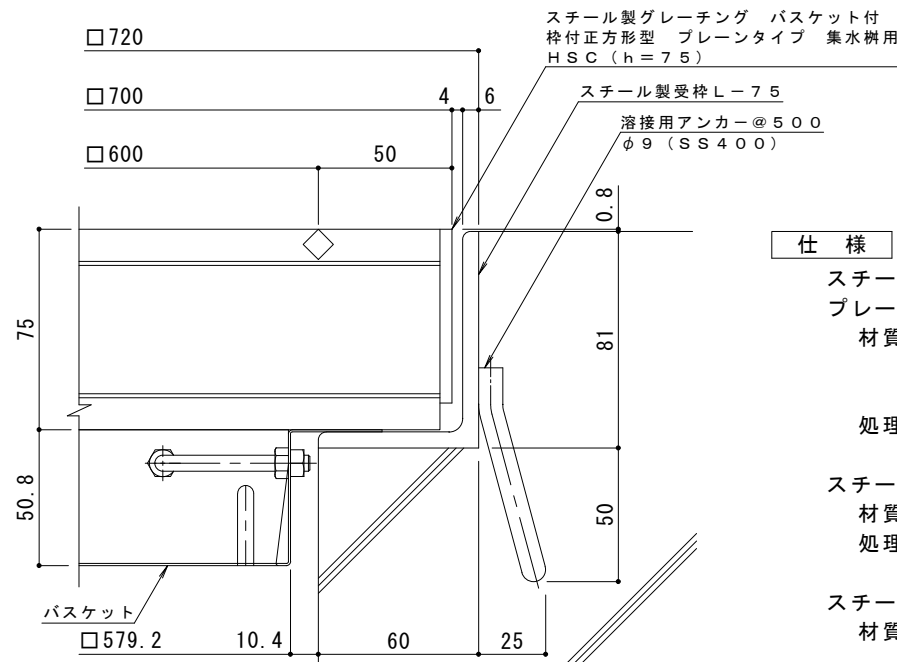


平面詳細図 S = 1 : 6



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-25

スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形
 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 6675
 材質：メインバー I-75@35.3 (SS400)
 クロスバー □8 @100 (SS400)
 エンドプレート FB4.5×65 (SS400)
 処理：溶融亜鉛めっき

スチール製受枠 L-75 (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-600-Z
 材質：SGMCC

訂	年・月・日	内	容	製	図	検	図	備	考
正									

工事名称	スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 6675+DK-600-Z
図面名称	スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 プレーンタイプ 集水樹用 HSC 6675+DK-600-Z

製	図	検	図	作	成	年	月	日
酒	井	ひ	と	美	樋	口	佳	平
縮	尺	示	示	示	示	示	示	示

製	成	年	月	日
カネノウ株式会社				
図	番	2RG92925		