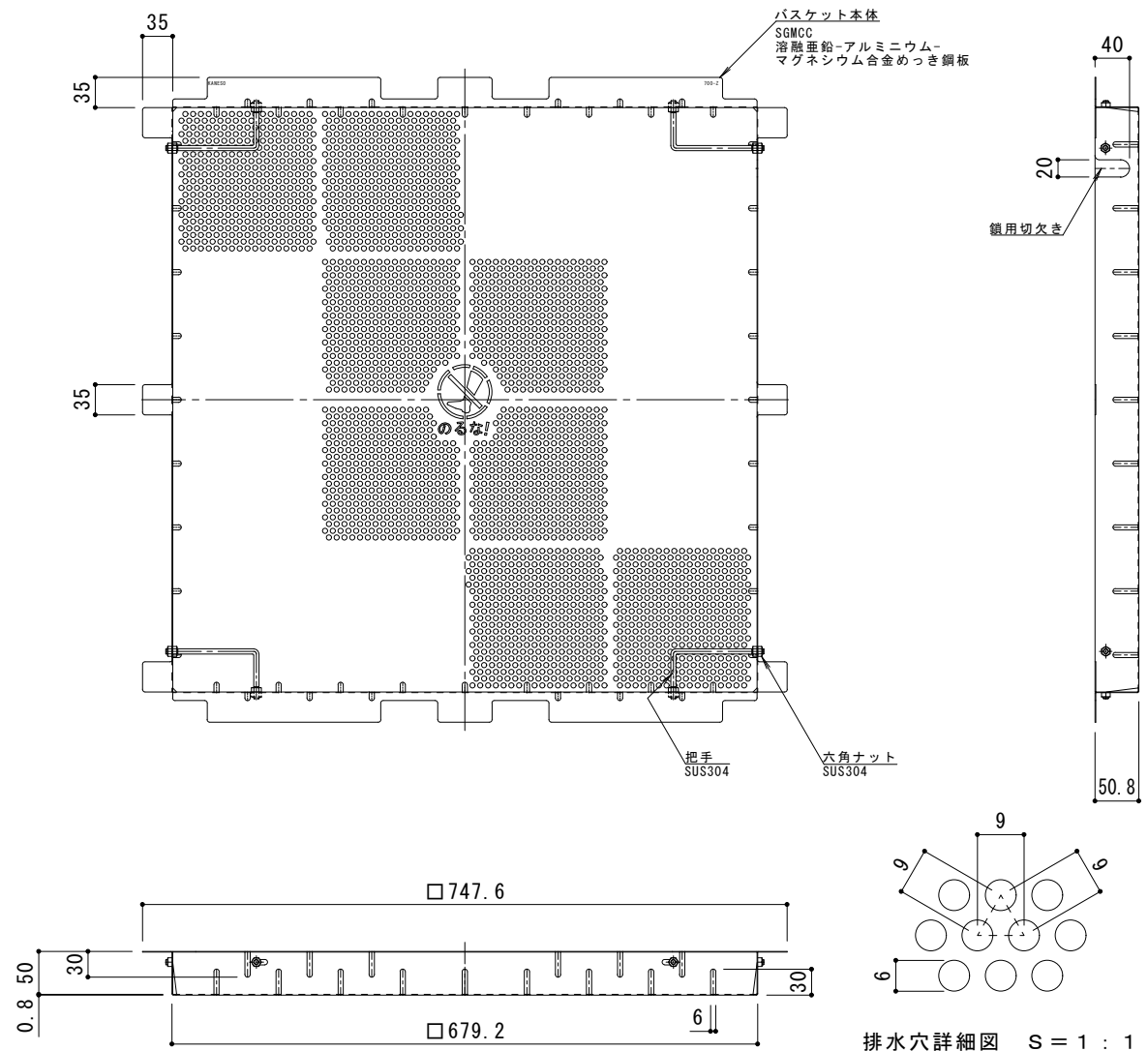
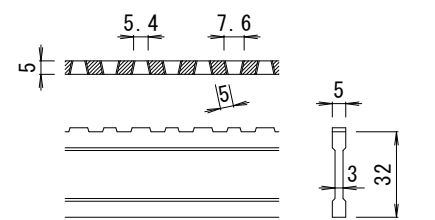


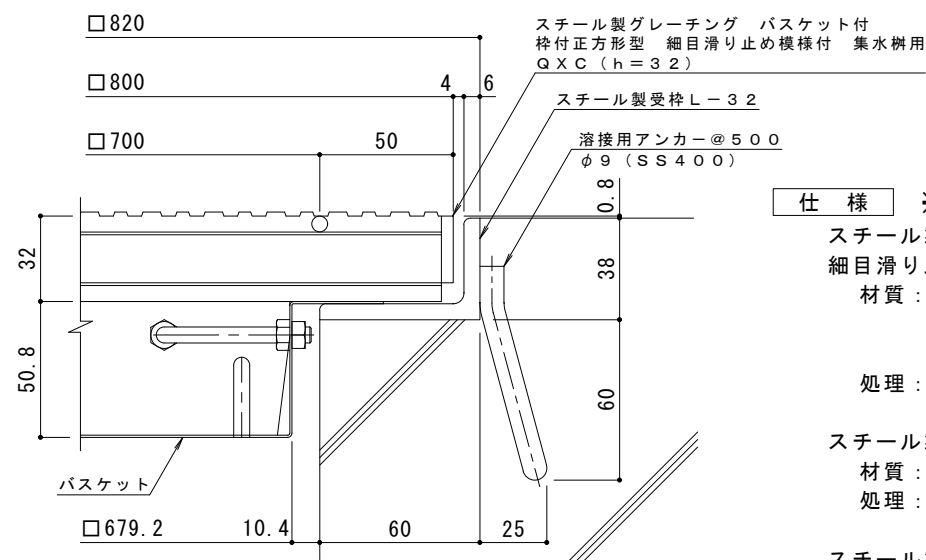
平面詳細図 S = 1 : 6



バスケット詳細図 S = 1 : 6



DI-32 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-2
 スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形
 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC 7732
 材質：メインバー DI-32@15 (SS400)
 クロスバー φ6 @100 (SS400)
 エンドプレート FB4.5×25 (SS400)
 処理：溶融亜鉛めっき

スチール製受枠 L-32 (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 2RG94899	
正	・									図面名称	酒井ひと美	樋口佳平			縮尺		図示
	・									スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 細目滑り止め模様付 集水樹用 QXC 7732+DK-700-Z					図番		