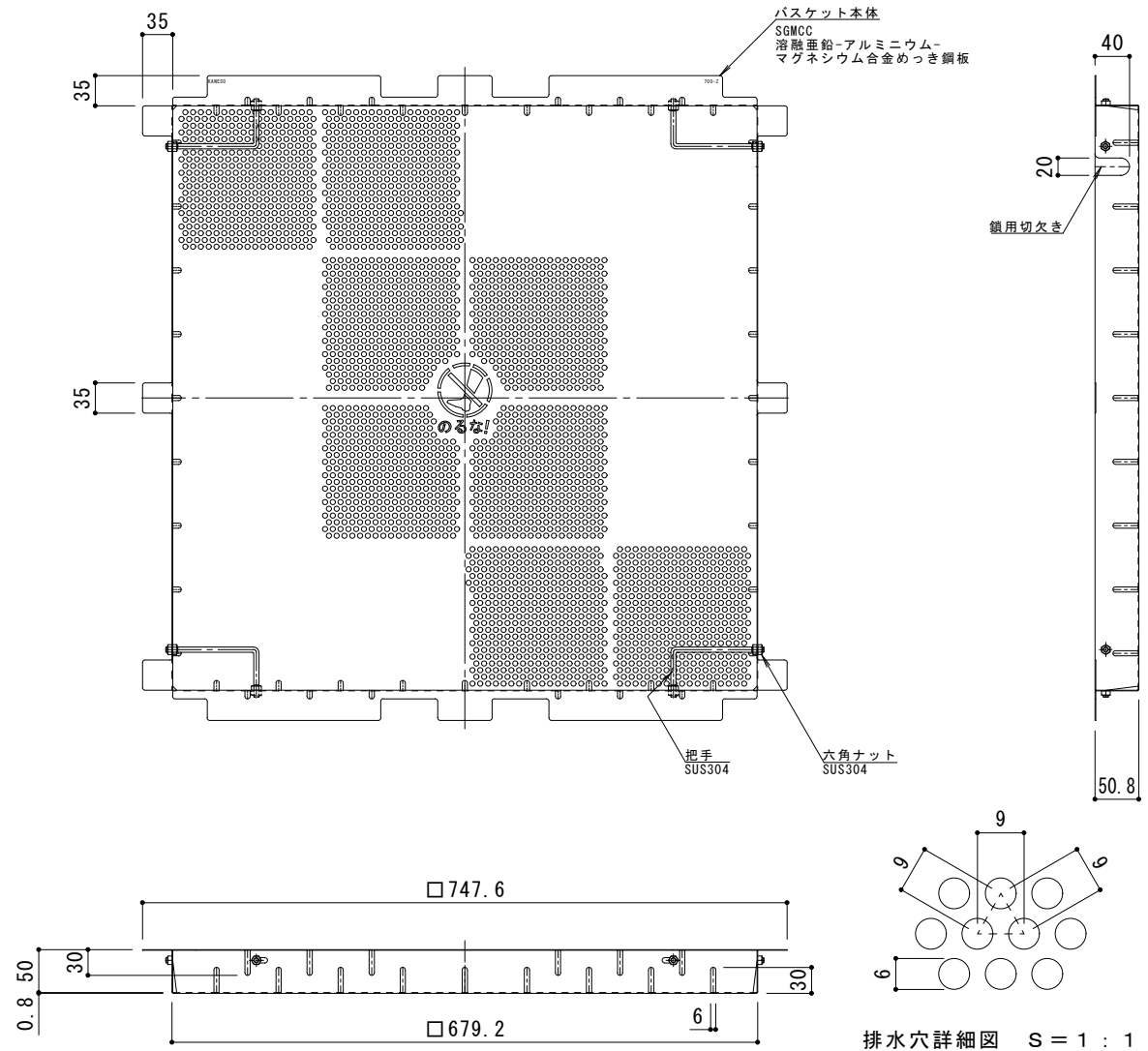
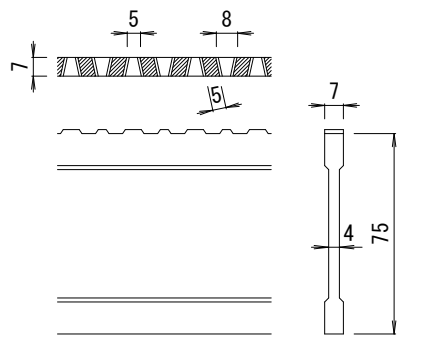


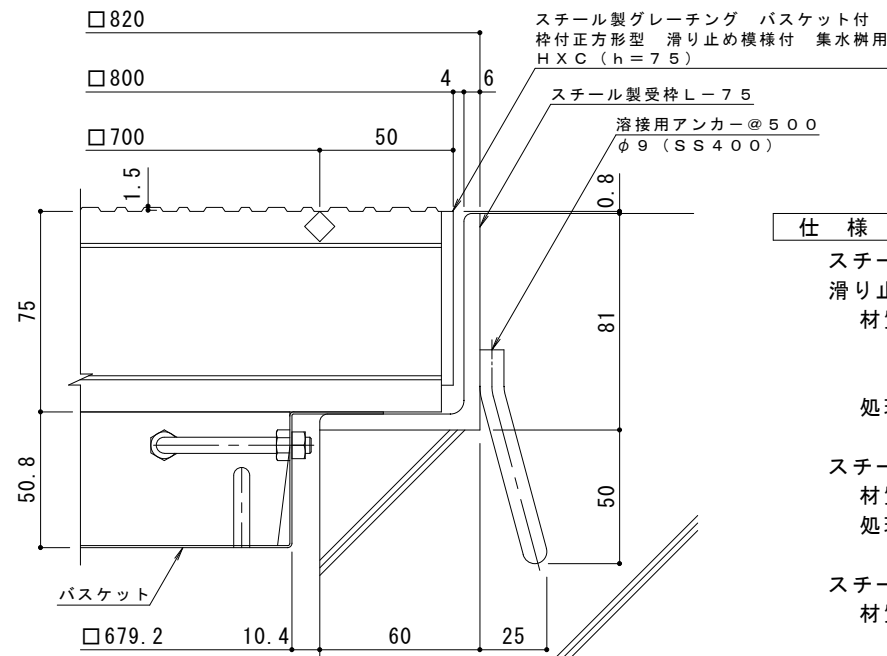
平面詳細図 S = 1 : 6



排水穴詳細図 S = 1 : 1



DI-75 バー形状詳細 S = 1 : 2



バスケット詳細図 S = 1 : 6

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-25, T-20
- 鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 7775
 - 材質：メインバー DI-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
 - 鋼製受枠 L-75 (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

訂正	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 2RG93864
						鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 7775+DK-700-Z	酒井ひと美	樋口佳平	縮尺 図示	