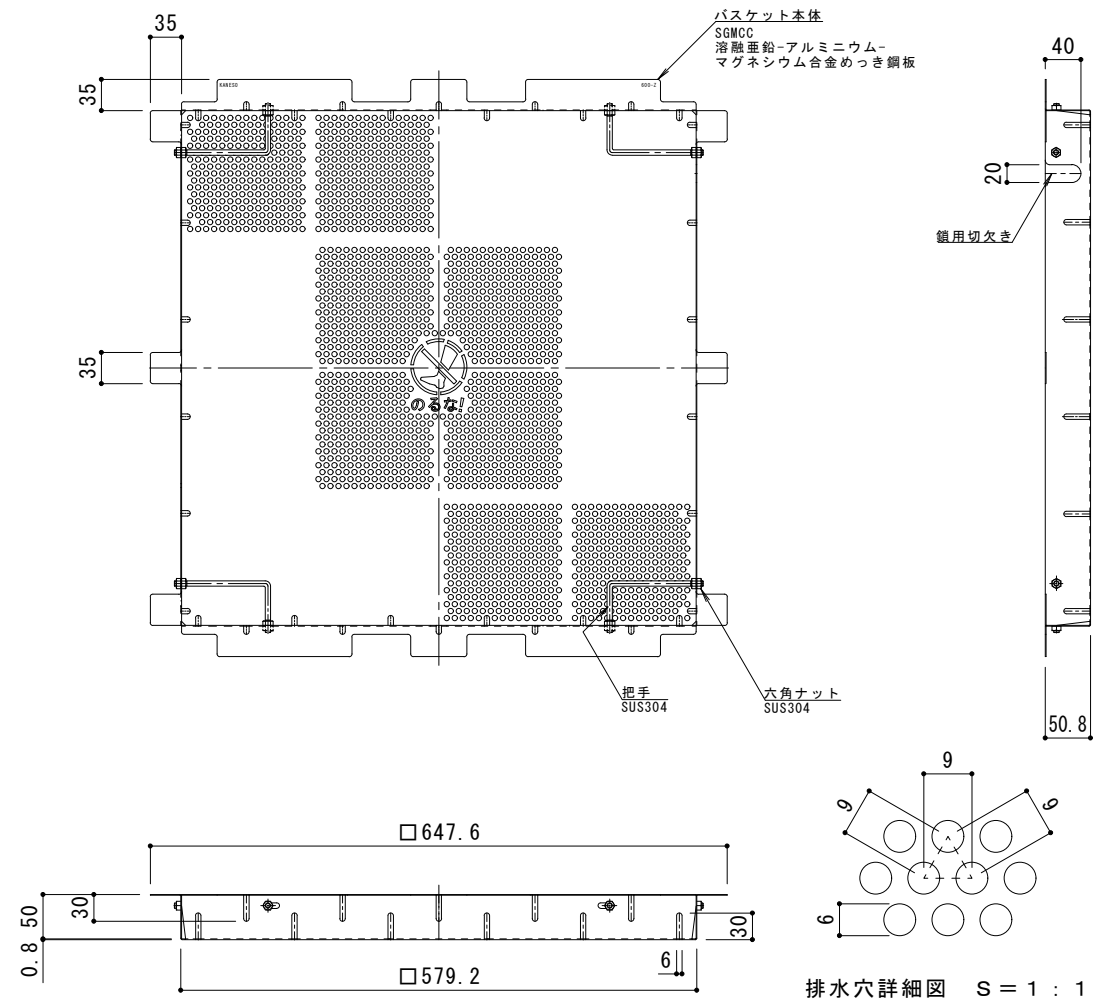
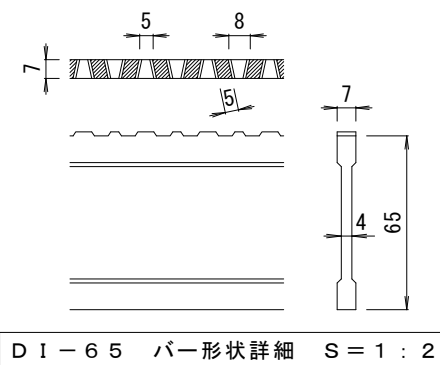


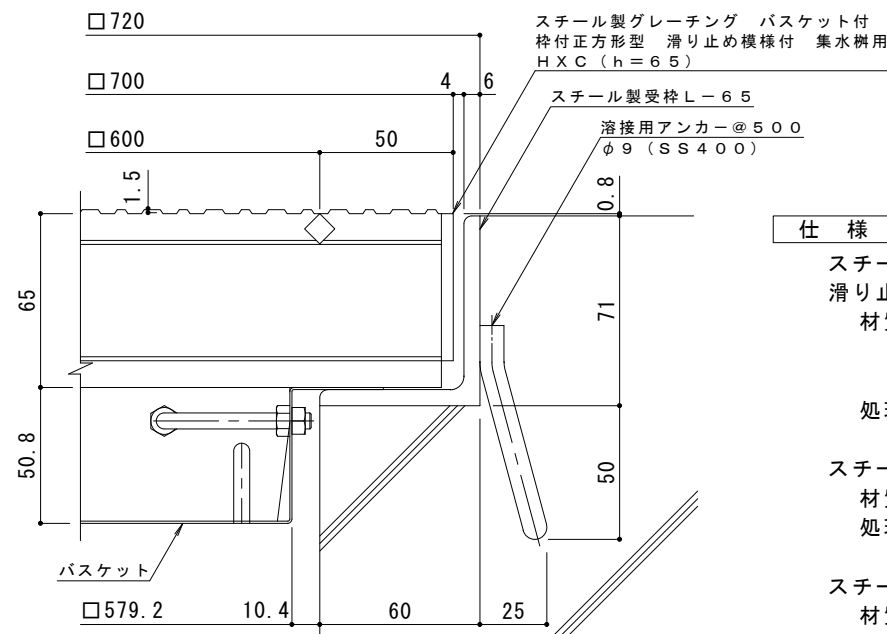
平面詳細図 S = 1 : 6



排水穴詳細図 S = 1 : 1



DI-65 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-20

スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形型
滑り止め模様付 集水樹用 HXC 6665
材質：メインバー DI-65@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-65 (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 2RG93860
						図面名称 スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 6665+DK-600-Z	酒井ひと美	樋口佳平	図示	