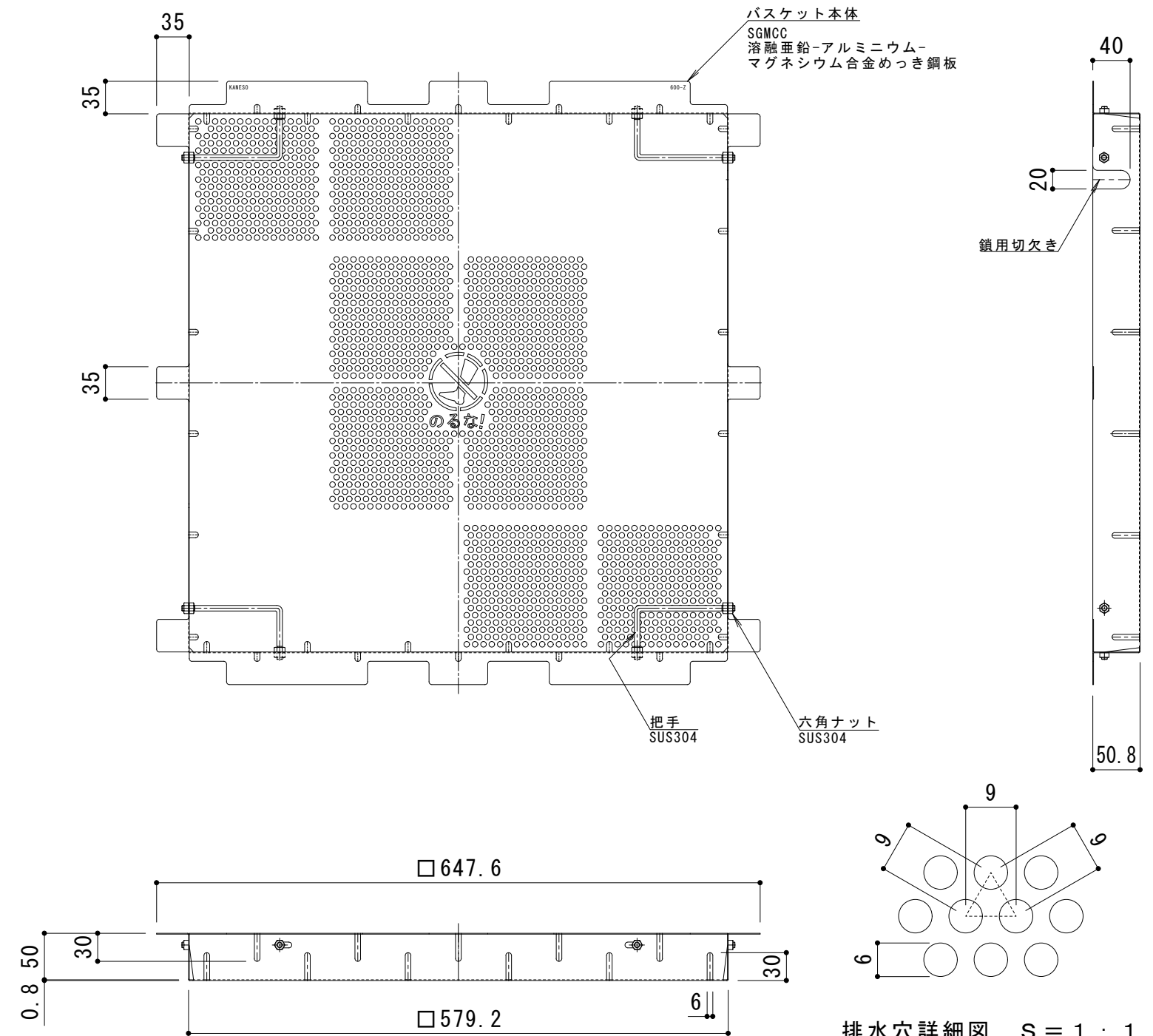
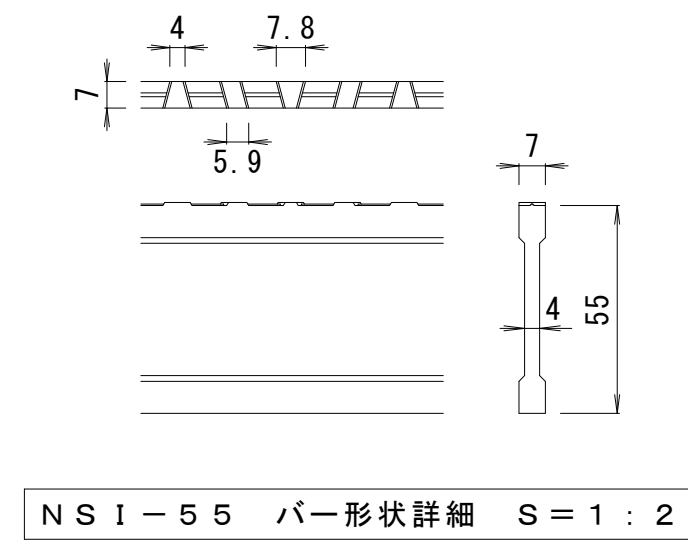


平面詳細図 S = 1 : 6

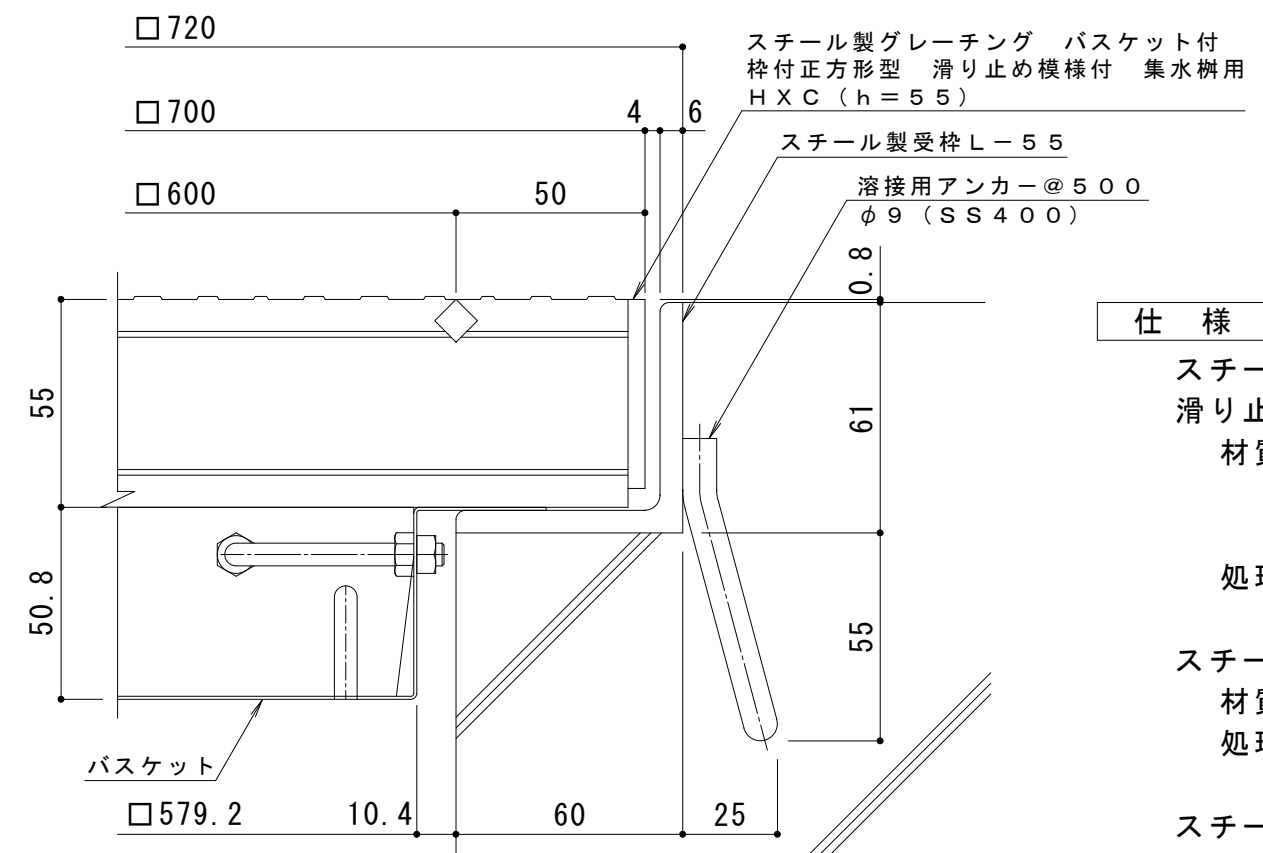


排水穴詳細図 S = 1 : 1

バスケット詳細図 S = 1 : 6



NSI-55 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-14, T-6
- スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 6655
- 材質：メインバー NSI-55@35.3 (SS400)
- クロスバー □8 @100 (SS400)
- エンドプレート FB4.5×50 (SS400)
- 処理：溶融亜鉛めっき
- スチール製受枠 L-55 (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 2 R G 9 6 9 4 7
	・ ・					図面名称	伊藤隆朗	中村亮裕	縮尺	
	・ ・					スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 6655+DK-600-Z			図 示	