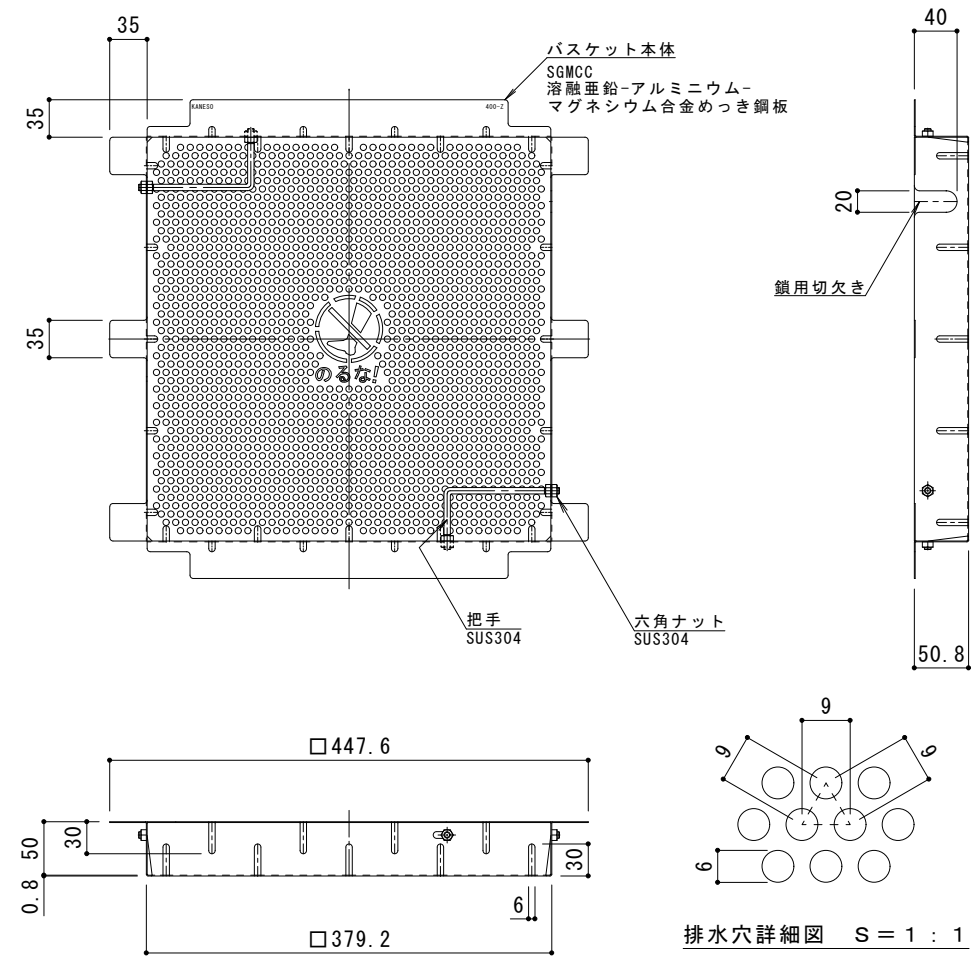
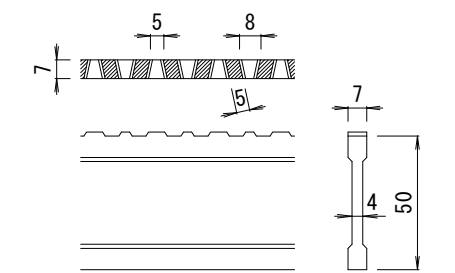


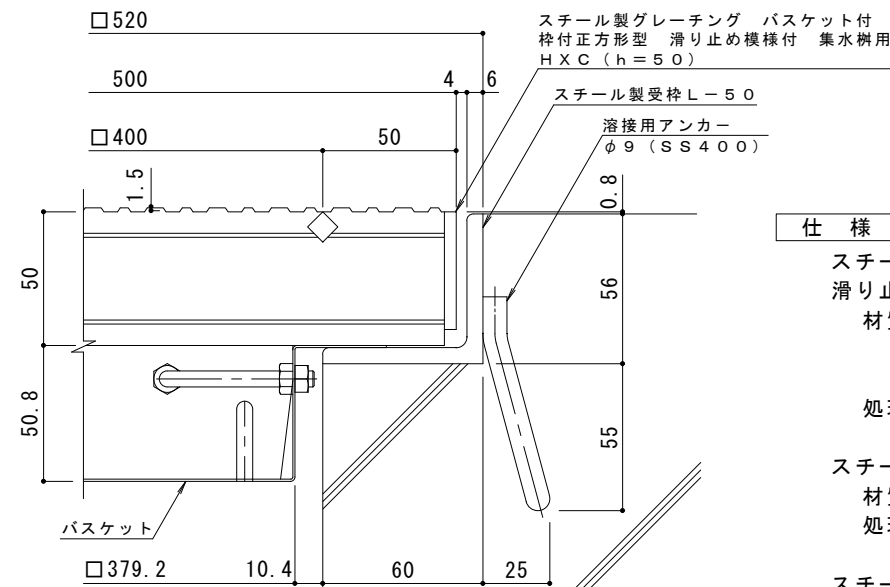
平面詳細図 S = 1 : 5



バスケット詳細図 S = 1 : 5



DI-50 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-20
- 鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 4450
 - 材質：メインバー DI-50@35.3 (SS400)
 - クロスバー □8 @100 (SS400)
 - エンドプレート FB4.5×44 (SS400)
 - 処理：溶融垂鉛めっき
 - 鋼製受枠 L-50 (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-400-Z
 - 材質：SGMCC

訂	年・月・日	内	容	製	図	検	備	考
正								

工事名称	鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用
図面名称	鋼製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 4450+DK-400-Z

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

カネノウ株式会社	
2RG93851	