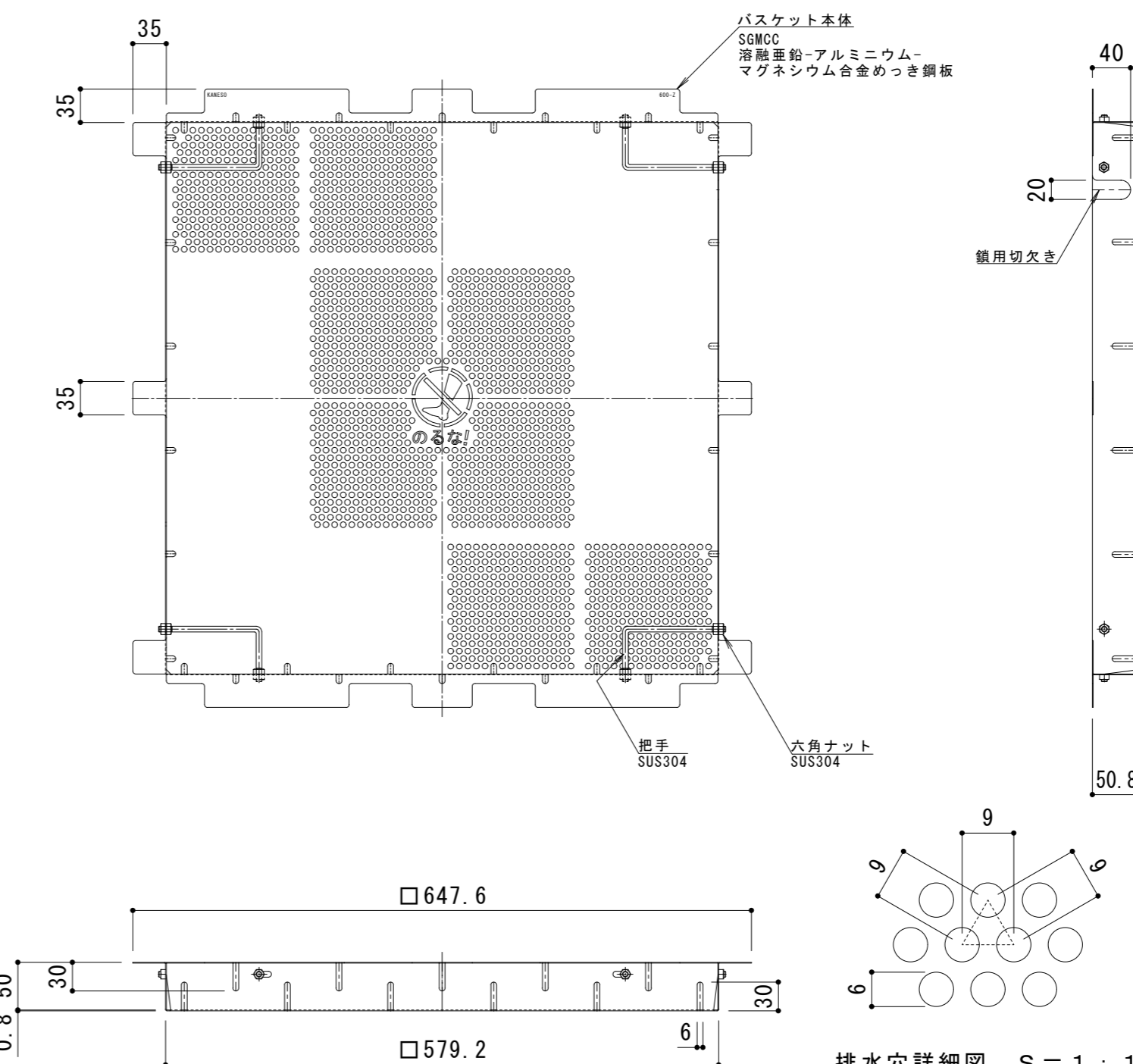
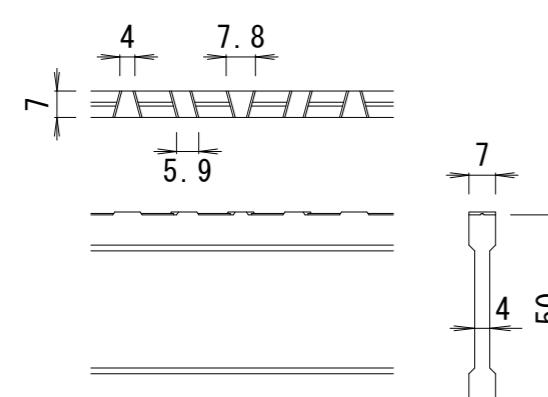


平面詳細図 S = 1 : 6

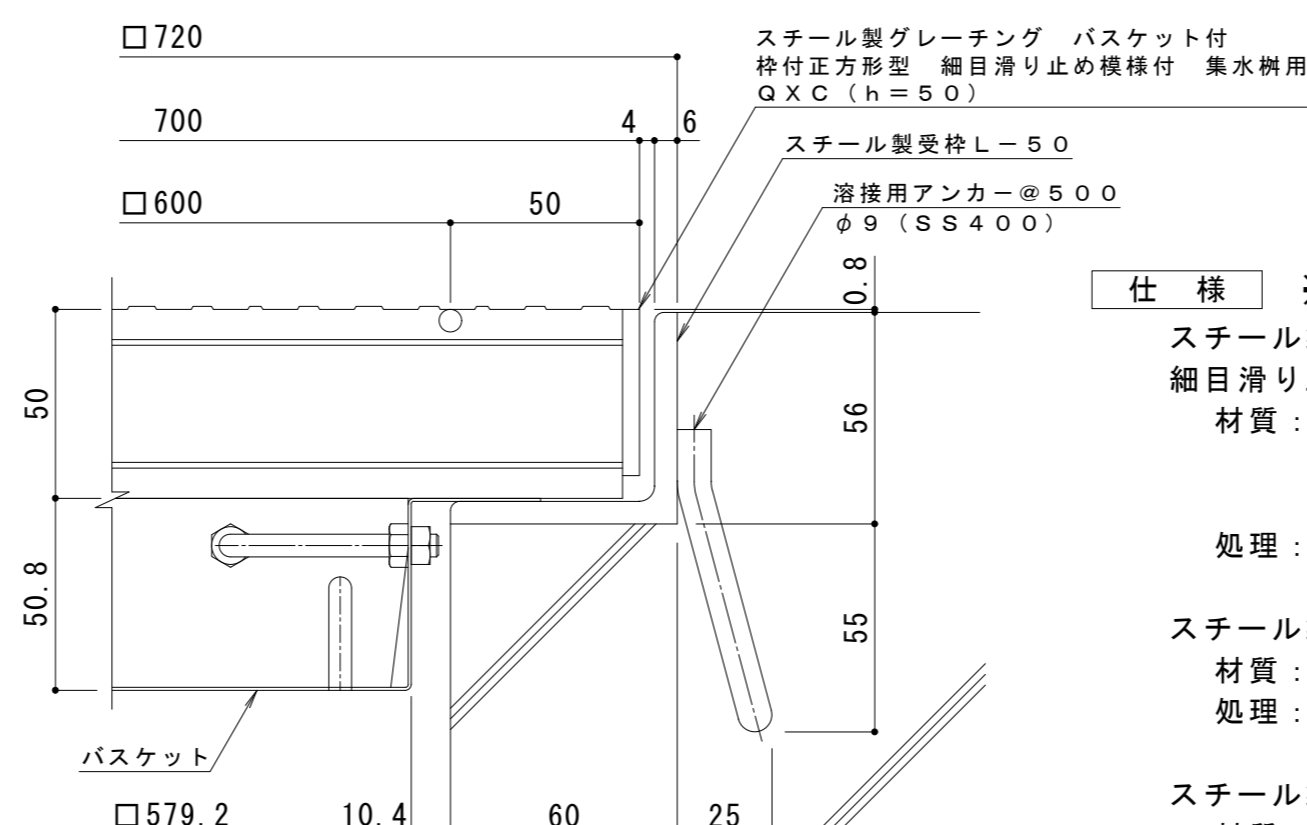


バスケット詳細図 S = 1 : 1

バスケット詳細図 S = 1 : 6



NSI-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 指適用荷重: T-25, T-20
スチール製グレーティング バスケット付 枠付正方形型 細目滑り止め模様付 集水枠用
Q X C (h=50)
スチール製受枠 L-50
溶接用アンカー@500
φ9 (SS400)

スチール製グレーティング バスケット付 枠付正方形型
細目滑り止め模様付 集水枠用 Q X C 6650
材質: メインバー NSI-50 @15 (SS400)
クロスバー φ6 @100 (SS400)
エンドプレート FB 4.5x44 (SS400)
処理: 溶融亜鉛めっき

スチール製受枠 L-50 (四方枠)
材質: SS400
処理: 樹脂系塗装

スチール製集水枠用バスケット DK-600-Z
材質: SGMC

| 訂 | 年・月・日 | 内 容 | 製図 | 検図 | 備考 | 工事名称 | 製図 | 検図 | 作成年月 | 力ボノウ株式会社 |
|---|-------|-----|----|----|----|---|------|------|------|----------|
| | | | | | | 図面名称 | | | | |
| . | . | | | | | スチール製グレーティング バスケット付 枠付正方形型 細目滑り止め模様付 集水枠用 | 伊藤隆朗 | 中村亮裕 | | |
| 正 | . | | | | | Q X C 6650 + DK-600-Z | | | | 2RG96968 |