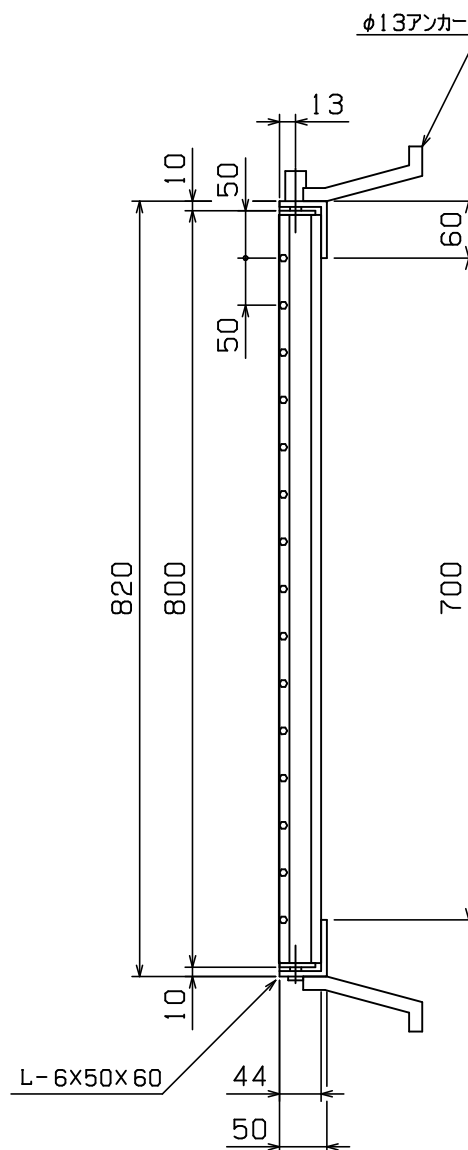
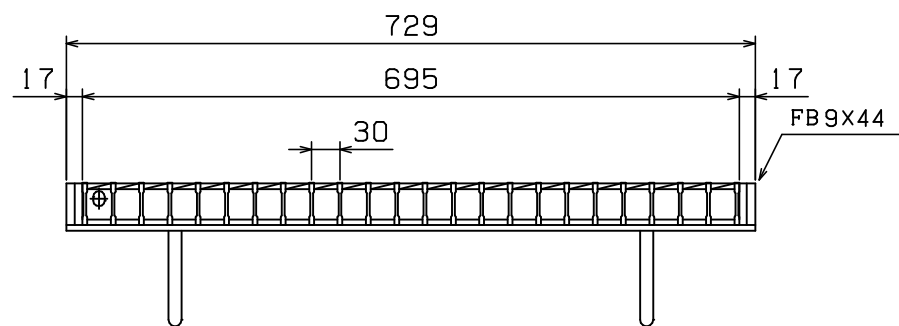
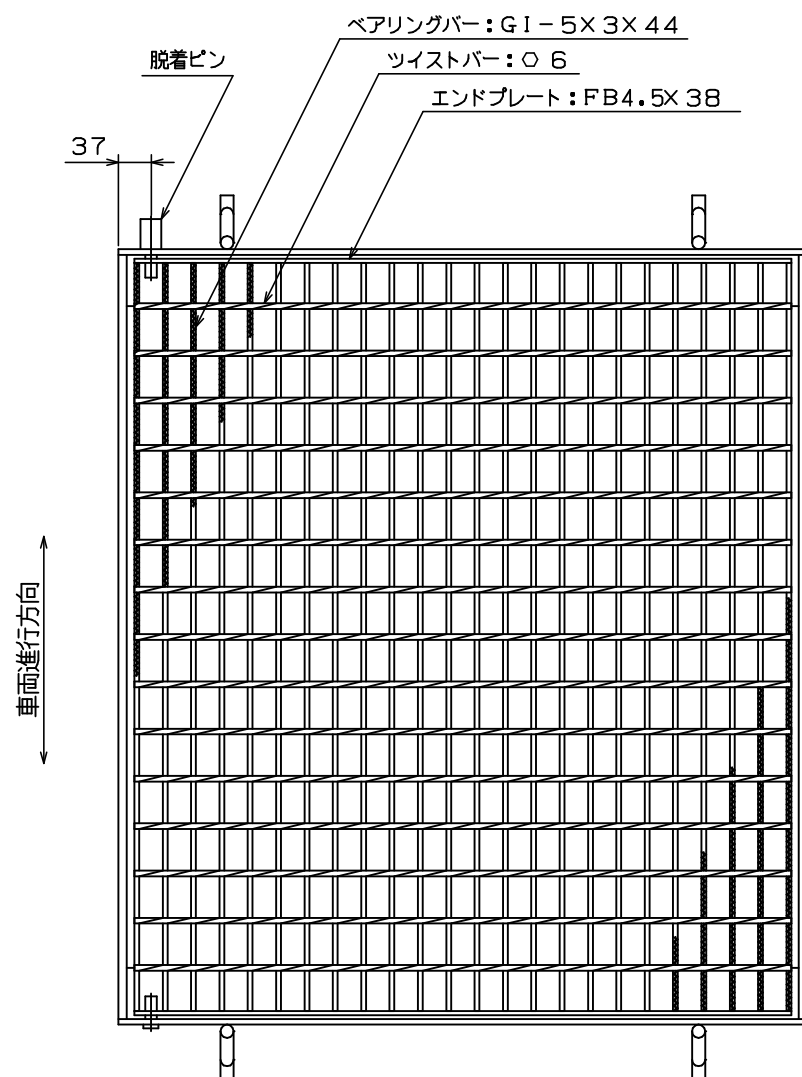


◇ 荷 重 計 算 ◇

設計条件
 荷重基準： 鋼道路橋等設計示方による
 荷 重： T-2 (後輪一輪荷重： 800Kg)
 載荷寸法： 160mm×200mm (等分布負載)
 許容応力： $\sigma_b = 18.0 \text{ Kg/mm}^2$ (SS400使用)

スパン： $L = 700 \text{ mm}$
 W ： 主部材が支える最大後輪一輪荷重(Kg)
 N ： 荷重を受ける主部材本数
 (Z) ： 主部材断面係数
 S ： 溝幅方向載荷寸法

荷重計算
 「横断溝」(溝幅>載荷寸法Sの場合)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 700 - 200} = 0.120 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 6 \times 1.481 \times 10^3 = 8.89 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.120 \times 8.89 \times 10^3 = 1.07 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$T = 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W$$

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 1.07 \times 10^3$$

$$= 2.7 > 2$$

以上より T-2 となる

＜表面処理＞
 本体：溶融亜鉛メッキ
 受枠：黒ペイント塗装

本体重量： 28.9Kg
 受枠重量： 12.7Kg

担 当	製 図	検 図	尺 度	作 図	工事名
	伊 藤	水 谷	1/8	年 月 日	
タイヘイグレーチング					図面番号 GTL44-77 T-2 50
石田鉄工株式会社					図面名称 GTL 800X695X44
					2L枠 脱着ピン付 110度開閉