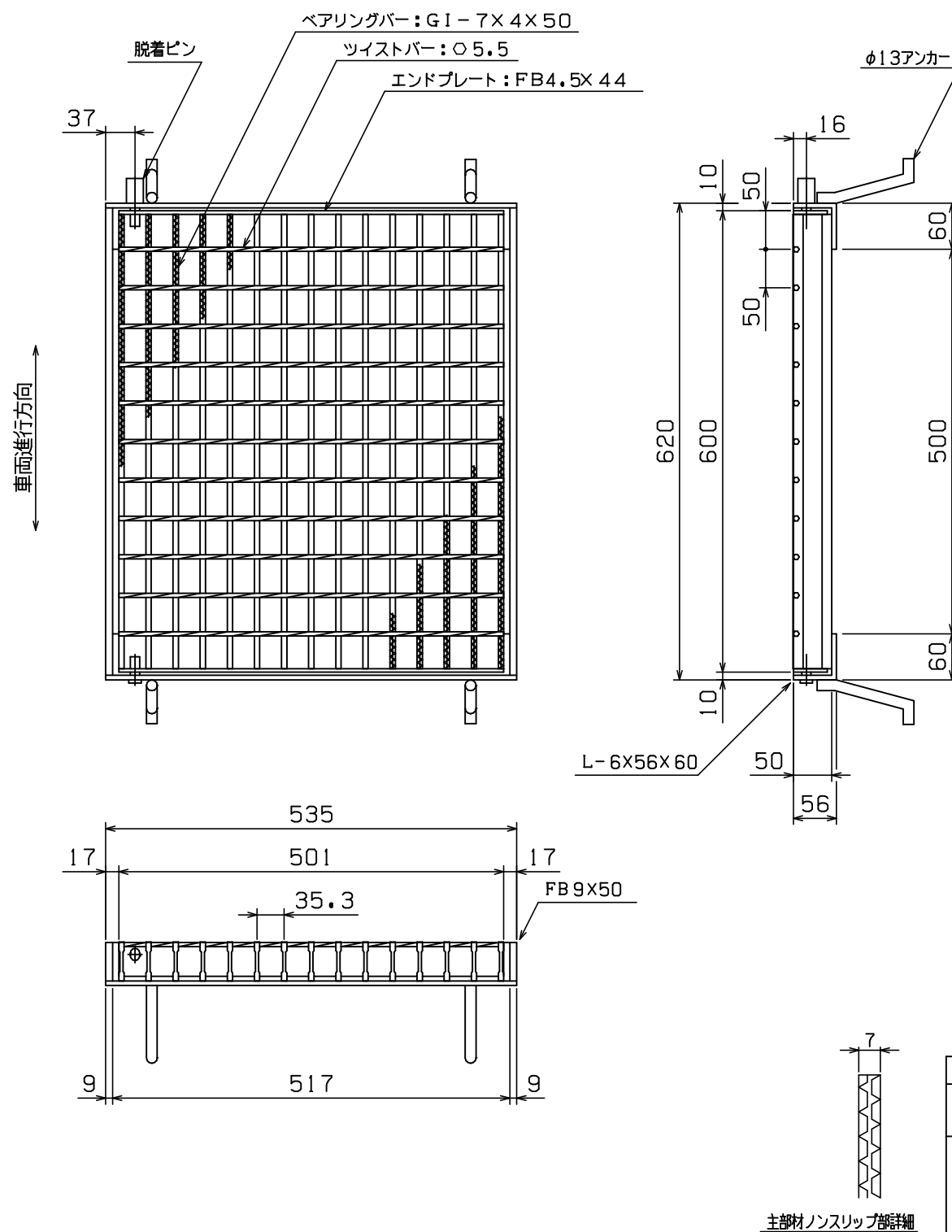




◇ 荷 重 計 算 ◇

設計条件

荷重基準： 鋼道路橋等設計示方による
 荷 重： T-6（後輪一輪荷重： 2400Kg）
 載荷寸法： 240mm×200mm（等分布負載）
 許容応力： $\sigma_b = 18.0 \text{ Kg/mm}^2$ （SS400使用）

スパン： $L = 500 \text{ mm}$

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）

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 500 - 200} = 0.180 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 7 \times 2.599 \times 10^3 = 18.19 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.180 \times 18.19 \times 10^3 = 3.27 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 3.27 \times 10^3 \\ &= 8.2 > 6 \end{aligned}$$

以上より T-6 となる

＜表面処理＞

本体重量： 20.4Kg
 受枠重量： 10.4Kg
 本体：溶融亜鉛メッキ
 受枠：黒ペイント塗装

担 当	製 図	検 図	尺 度	作 図	工事名
	岡 本	戸 田	1/8	年 月 日	
タイヘイグレーチング 石田鉄工株式会社					図面番号 GTL50-55 T-6 50 図面名称 GTL 600X501X50 2L枠 脱着ピン付 110度開閉