

◇ 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： 200mm×240mm (等分布負載)
 許容応力： $\sigma_b = 18.0 \text{ Kg/mm}^2$ (SS400使用)

スパン： $L = 470 \text{ mm}$

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

側溝 (溝幅>載荷寸法Sの場合)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 470 - 240} = 0.206 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 6 \times 2.599 \times 10^3 = 15.59 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.206 \times 15.59 \times 10^3 = 3.21 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

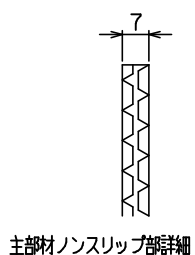
$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 3.21 \times 10^3 \\ &= 8.0 > 6 \end{aligned}$$

以上より T-6 となる

<表面処理>

本体重量: 35.6Kg

本体: 溶融亜鉛メッキ



主部材ノンスリップ部詳細

担当	製図	検図	尺度	作図	工事名
	岡本	戸田	1/8	年月日	図面番号 GTUP50-45 T-6 50
タイヘイグレーティング					図面名
◆ 石田鉄工株式会社					GTUP 450X995X50 寸法:427