



本体重量: 26.0Kg

<表面処理>

本体: 溶融亜鉛めっき

◇ 荷重計算 ◇

設計条件

- 荷重基準: 鋼道路橋等設計示方書による
- 荷重: T-14 (後輪一輪荷重: 56000N)
- 載荷寸法: 200mm×500mm (等分布負載)
- 許容応力: $\sigma_b = 180.0 \text{ N/mm}^2$ (SS400使用)
- 衝撃係数: $i = 0.0$
- スパン: $L = 410 \text{ mm}$

- W: 主部材が支える最大後輪一輪荷重 (N)
- N: 荷重を受ける主部材本数
- (Z): 主部材断面係数 (cm^3)
- S: 溝幅方向載荷寸法 (mm)

荷重計算

〔側溝〕 (溝幅 ≤ 載荷寸法 S の場合)

$$W = \frac{8\sigma_b Z}{L} \times \frac{S}{L} = \frac{8 \times 180 \times 500 \times Z}{410^2} = 4.283 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 8 \times 3.150 \times 10^3 = 25.20 \times 10^3$$

$$\therefore W = 4.283 \times 25.20 \times 10^3 = 107.93 \times 10^3 \text{ (N)}$$

$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \times 10^{-1} \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 107.93 \times 10^3 \times 10^{-1} \\ &= 27.0 > 14 \end{aligned}$$

以上より T-14 となる

担当	製図	検図	尺度	作図日	工事名
宮崎	水谷		1/6	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 TTVKH50-400AF T-14
					図面名称 TTVKHR 500X 494X 50/110 Fゴム付 4面テーパ