



本体重量: 13.0Kg

◇ 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-6 (後輪一輪荷重: 2400Kg)
 載荷寸法: 200mm×240mm (等分布負載)
 許容応力: $\sigma_b = 12.0 \text{ Kg/mm}^2$ (SPHC使用)
 衝撃係数: $i = 0.0$
 スパン: $L = 200 \text{ mm}$

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 (mm^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)

$$W = \frac{8\sigma_b Z}{L} \times \frac{S}{L} = \frac{8 \times 12 \times 240 \times Z}{200^2} = 0.576 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 8 \times 0.644 \times 10^3 = 5.15 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.576 \times 5.15 \times 10^3 = 2.97 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

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

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 2.97 \times 10^3$$

$$= 7.4 > 6$$

以上より T-6 となる

<表面処理>

本体: 熔融亜鉛メッキ (セラミック充填)

担当	製図	検図	尺度	作図	工事名
	岡本	戸田	1/10	年月日	
タイハイグレーチング 石田鉄工株式会社					図面番号
					TYUHC25-18 T-6
					図面名称
					TYUHC 180×996×25 C寸法: 170