



◇ 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-25 (後輪一輪荷重: 10000Kg)
 載荷寸法: 500mm×200mm (等分布負載)
 許容応力: $\sigma_b = 18.0 \text{ Kg/mm}^2$ (SS400使用)
 衝撃係数: $i = 0.0$
 スパン: $L = 606 \text{ mm}$

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

「横断溝」(溝幅>載荷寸法Sの場合)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 606 - 200} = 0.142 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 15 \times 5.792 \times 10^3 = 86.88 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.142 \times 86.88 \times 10^3 = 12.34 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

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

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 12.34 \times 10^3$$

$$= 30.8 > 25$$

以上より T-25 となる

<表面処理>

本体重量: 20.9Kg
 受枠重量: 12.3Kg

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 | 作図日 | 工事名 |
| | 戸田 | 伊藤 | 1/8 | 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 GTLR75-36 T-25 50 |
| | | | | | 図面名称 GTLR 700X289X75 2L枠 ピン付 180度開閉 |