



◇ 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-2 (後輪一輪荷重： 800Kg)
 載荷寸法： 160mm×200mm (等分布負載)
 許容応力： $\sigma_b = 18.0 \text{ Kg/mm}^2$ (SS400使用)

スパン： $L = 600 \text{ mm}$

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)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 600 - 200} = 0.144 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 6 \times 1.111 \times 10^3 = 6.67 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.144 \times 6.67 \times 10^3 = 0.96 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

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

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 0.96 \times 10^3$$

$$= 2.4 > 2$$

以上より T-2 となる

<表面処理>

本体重量： 15.8Kg
 受枠重量： 9.2Kg
 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 | |
| タイハイグレーチング 石田鉄工株式会社 | | | | | 図面番号 |
| | | | | | GTL 700X485X38 |
| | | | | | 図面名称 |
| | | | | | 2L枠 脱着ピン付 110度開閉 |

主部材ノンスリップ部詳細