

— ◇ 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： $L = 300 \text{ mm}$

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）

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 300 - 240} = 0.400 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 7 \times 1.111 \times 10^3 = 7.78 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.400 \times 7.78 \times 10^3 = 3.11 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

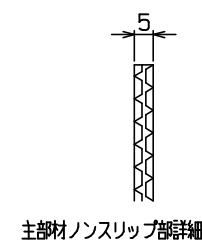
$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 3.11 \times 10^3 \\ &= 7.8 > 6 \end{aligned}$$

以上より T-6 となる

＜表面処理＞

本体重量： 19.2Kg
受枠重量： 10.1Kg

本体：溶融亜鉛メッキ
受枠：黒ペイント塗装



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	1/10	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 GTB38-3 T-6側 50
					図 面 名 称 GTB 400X995X38
					Lアングル