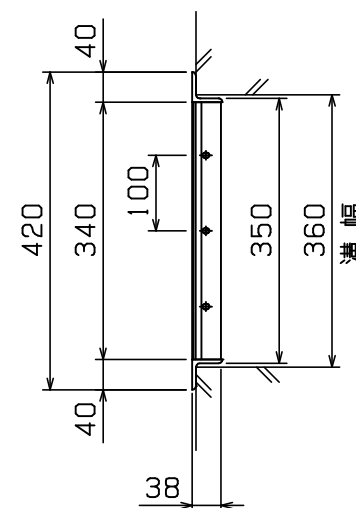
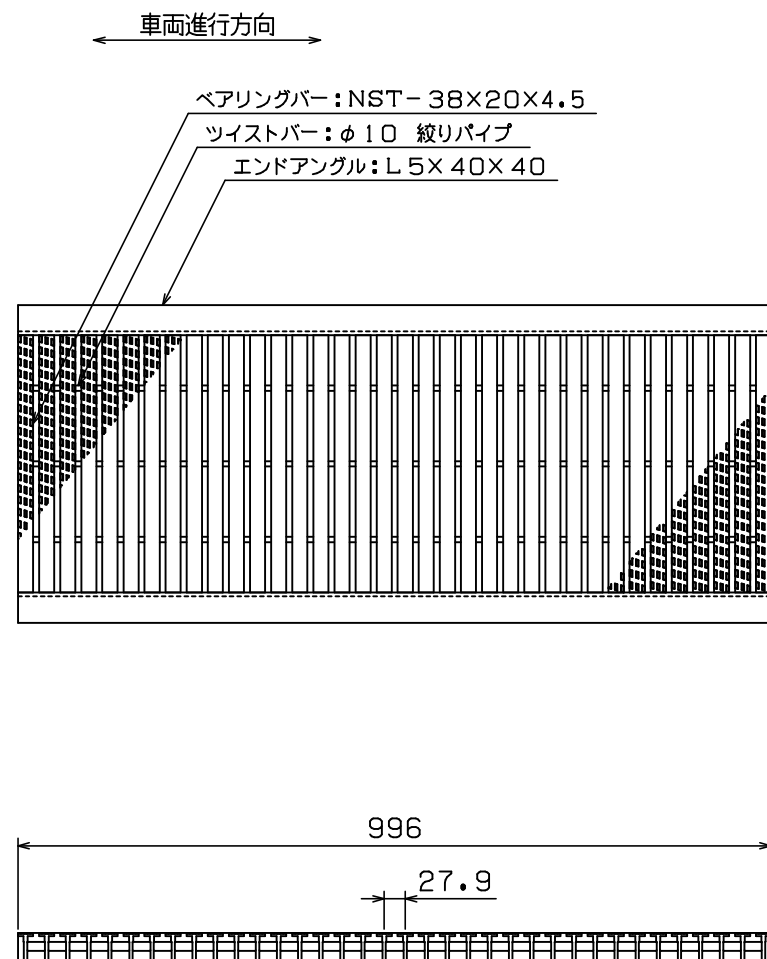


本体重量: 29.0Kg

<表面処理>

本体: 溶融亜鉛メッキ

◇ 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: $\sigma_b = 18.0 \text{ Kg/mm}^2$ (SS400使用)

衝撃係数: $i = 0.0$

スパン: $L = 380 \text{ mm}$

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)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 380 - 240} = 0.277 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 8 \times 1.977 \times 10^3 = 15.82 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.277 \times 15.82 \times 10^3 = 4.38 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 4.38 \times 10^3 \\ &= 11.0 > 6 \end{aligned}$$

以上より T-6 となる

担 当	製 図	検 図	尺 度	作図日	工事名
	岡本	戸田	1/10	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 TTUH38-36 T-6
					図面名称 TTUH 360×996×38 寸法:350