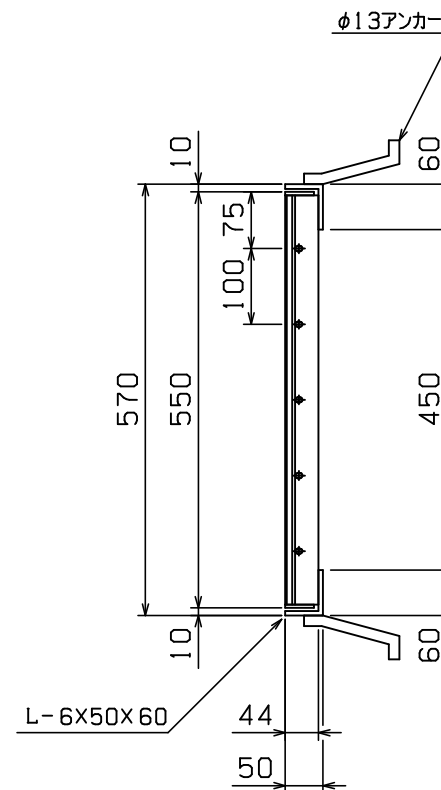
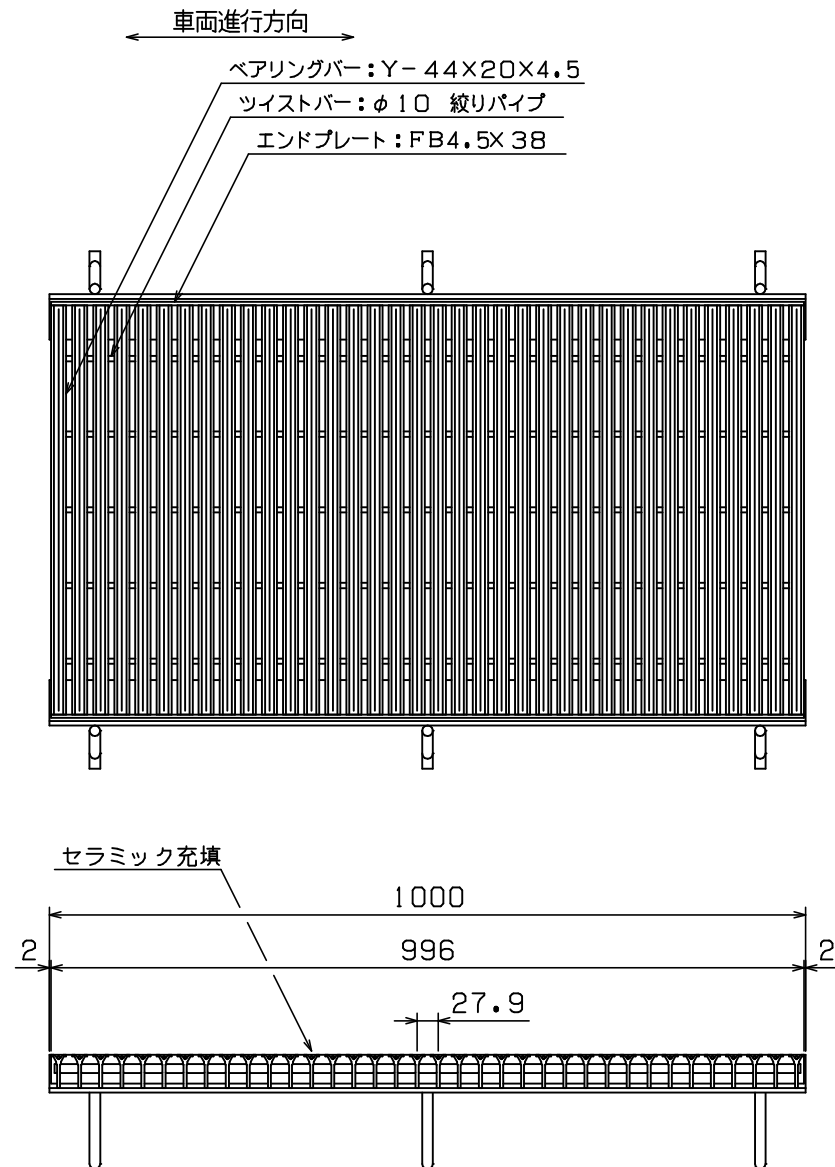


本体重量: 40.8Kg
受枠重量: 10.7Kg

<表面処理>

本体: 溶融亜鉛メッキ(セラミック充填)
受枠: 黒ペイント塗装

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 TYBHC44-4.5 T-14 側
					図面名称 TYBHC 550X 996X 44 Lアングル

◇ 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-14 (後輪一輪荷重: 5600Kg)
載荷寸法: 200mm×500mm (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: $L = 450 \text{ mm}$

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 $\leq$ 載荷寸法Sの場合)

$$W = \frac{8\sigma_b Z}{L} \times \frac{S}{L} = \frac{8 \times 18 \times 500 \times Z}{450^2} = 0.356 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 8 \times 2.163 \times 10^3 = 17.30 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.356 \times 17.30 \times 10^3 = 6.16 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 6.16 \times 10^3 \\ &= 15.4 > 14 \end{aligned}$$

以上より T-14 となる