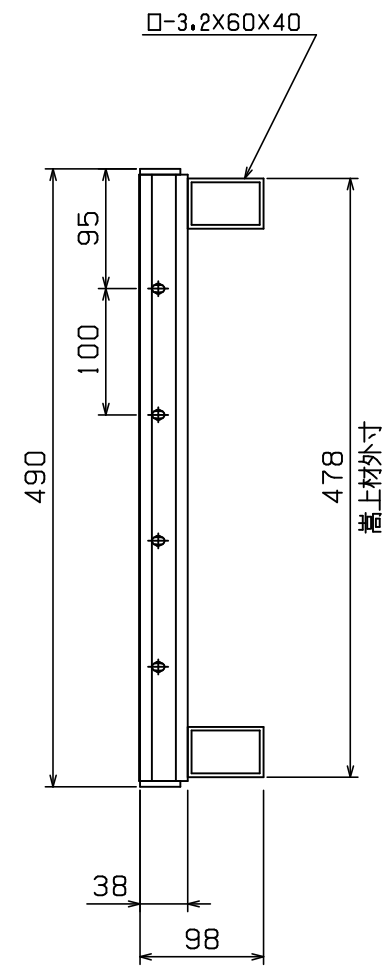
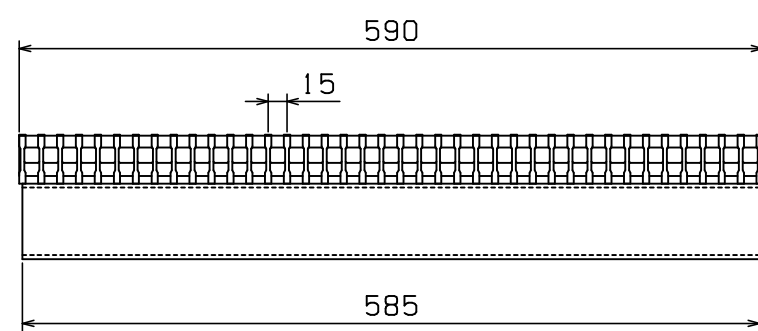
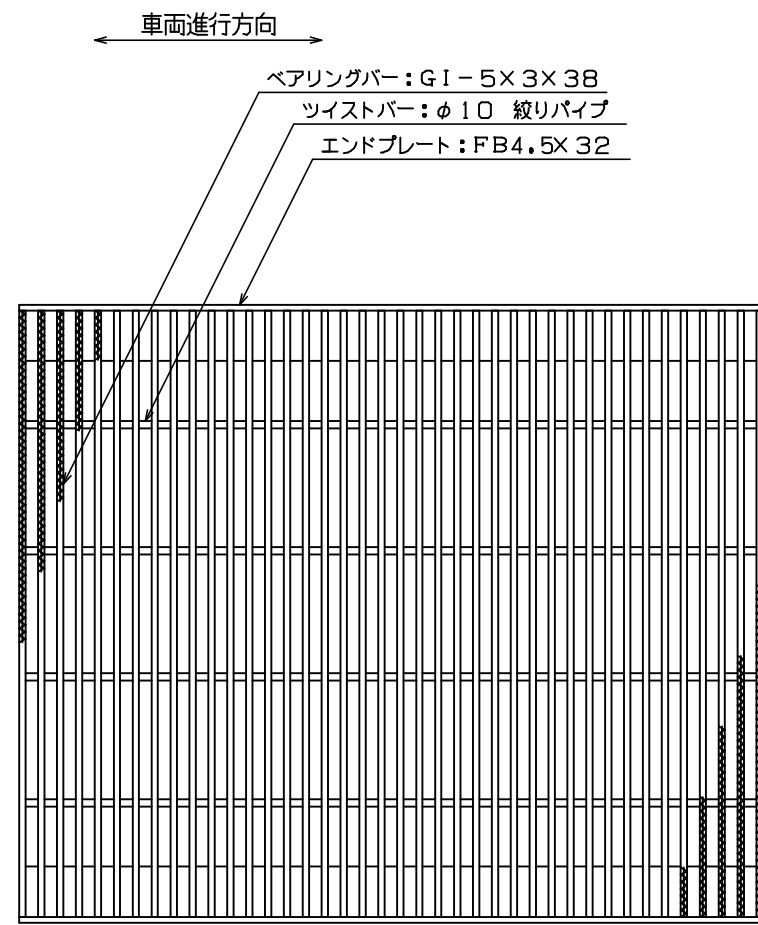


本体重量：28.9Kg

＜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）

スパン：L = 400 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）

$$W = \frac{8\sigma bZ}{L} \times \frac{S}{L} = \frac{8 \times 18 \times 500 \times Z}{400^2} = 0.450 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 14 \times 1.111 \times 10^3 = 15.55 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.450 \times 15.55 \times 10^3 = 7.00 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 7.00 \times 10^3 \\ &= 17.5 > 14 \end{aligned}$$

以上より T-14 となる

担 当	製 図	検 図	尺 度	作 図	工事名
	岡 本	戸 田	1/6	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 GTKPH38-4A T-14
					図面名称 GTKPH 490X590X38/100