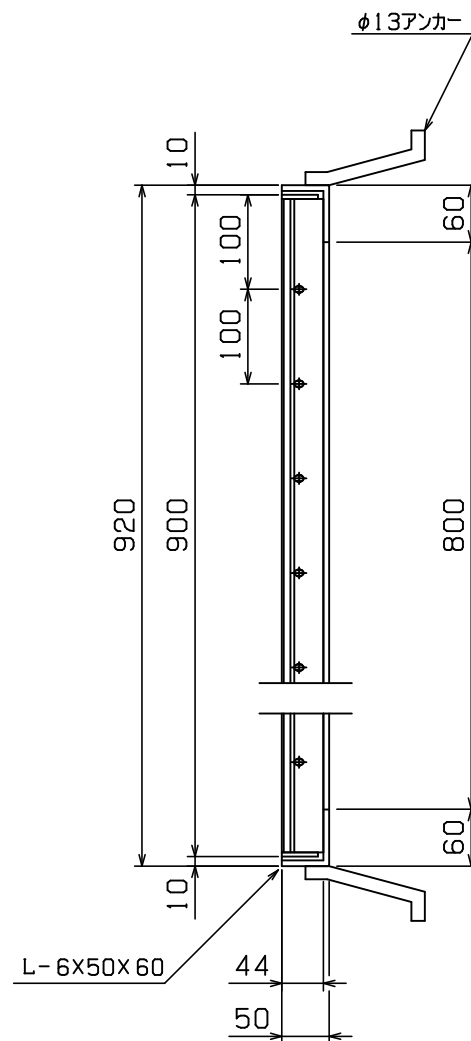
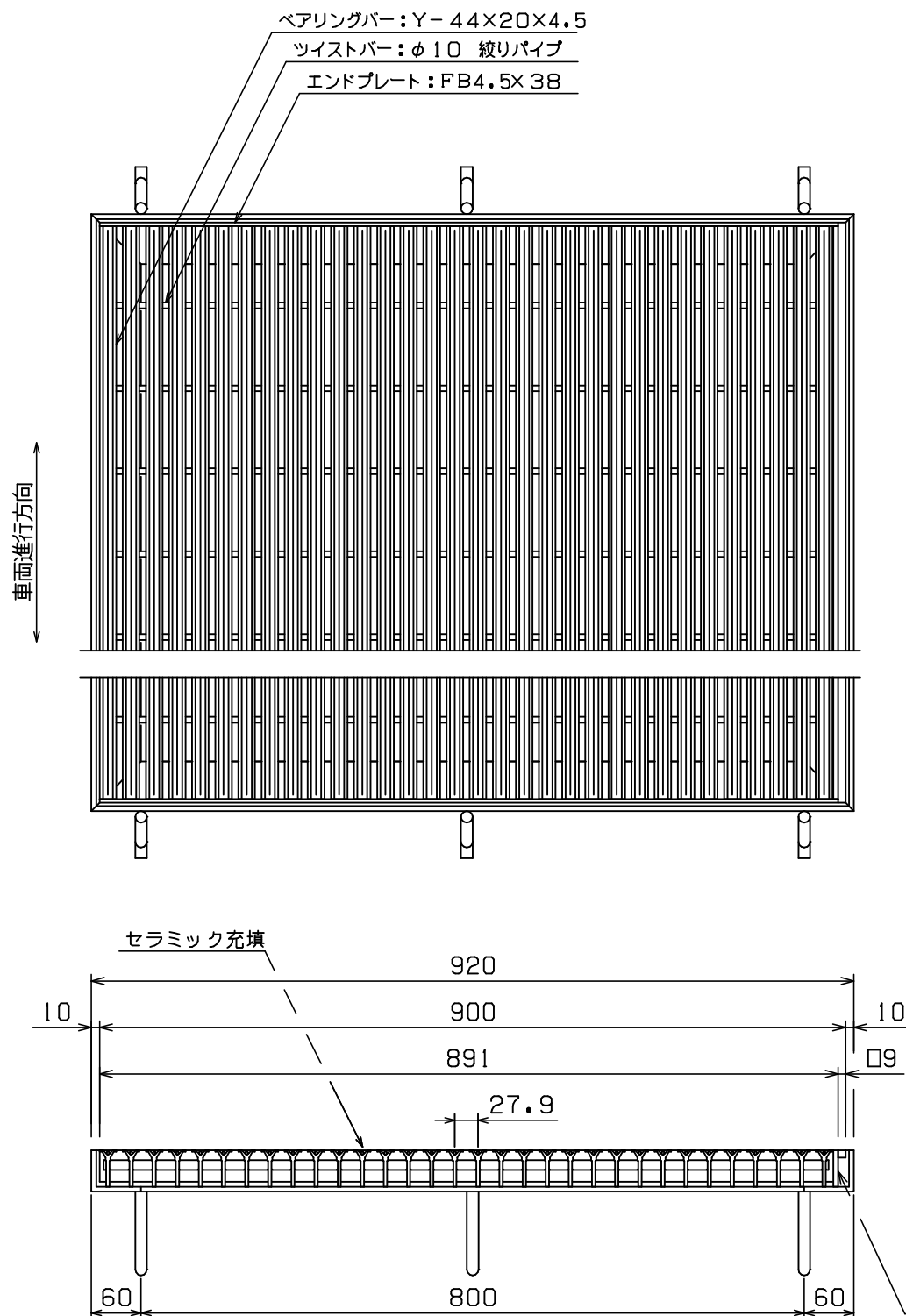


本体重量: 59.3Kg
受枠重量: 18.8Kg

＜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	工事名
	戸田	戸田	1/8	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 TYLOHC44-88 T-2
					図面名称 TYLOHC 900X 900X 44 4L枠

◇ 荷重計算 ◇

設計条件

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: $L = 800\text{mm}$

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)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 800 - 200} = 0.103 \times Z$$

$$Z = N (Z) = 6 \times 2.163 \times 10^3 = 12.98 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.103 \times 12.98 \times 10^3 = 1.34 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 1.34 \times 10^3 \\ &= 3.4 > 2 \end{aligned}$$

以上より T-2 となる