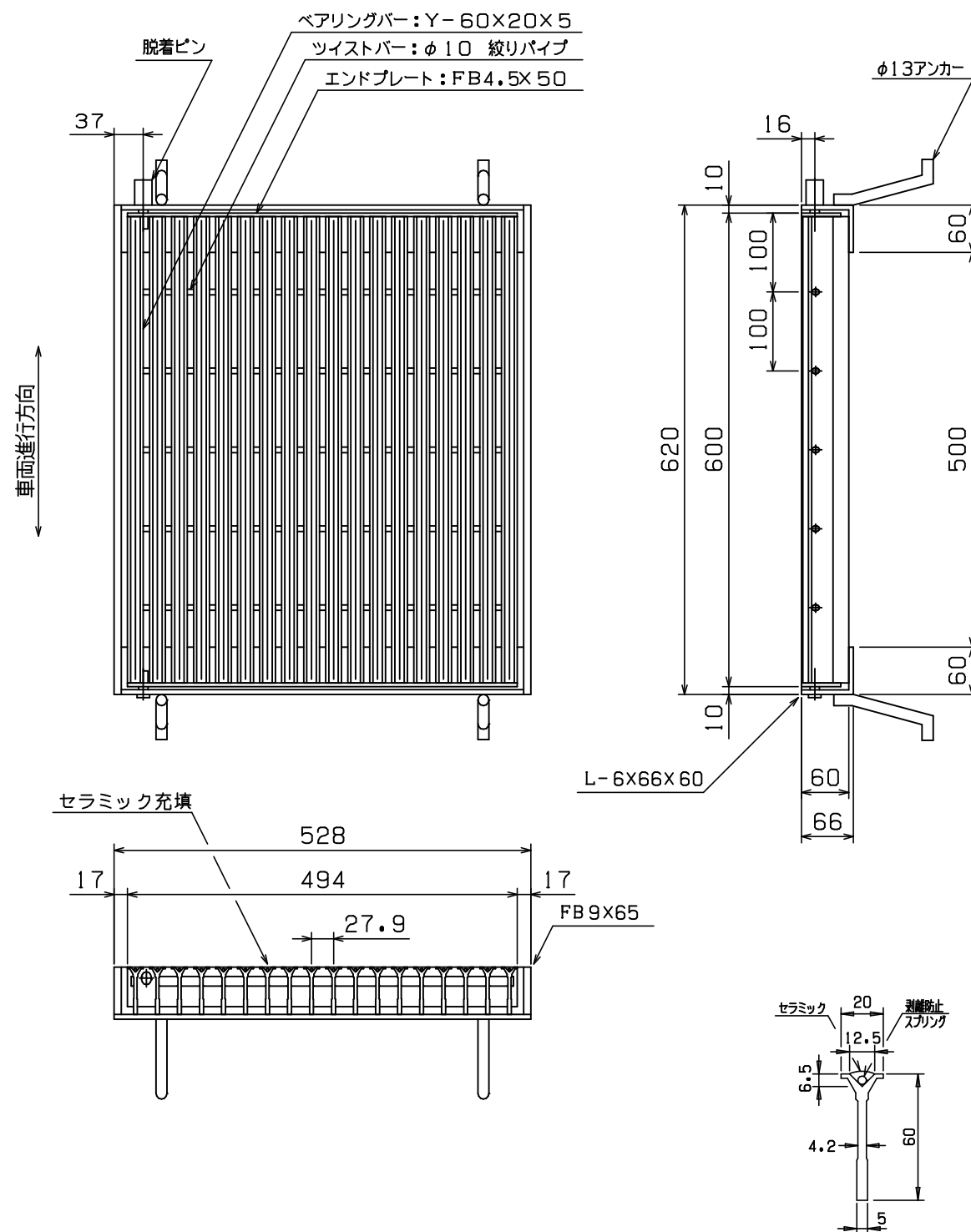




◇ 荷重計算 ◇

設計条件

荷重: T-25 (後輪一輪荷重: 10000Kg)
 載荷寸法: 500mmX200mm (等分布負載)
 許容応力: $\sigma b = 18.0\text{Kg/mm}^2$ (SS400使用)

スパン: $L = 500\text{mm}$

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)

$$W = \frac{8 \sigma b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 500 - 200} = 0.180 \times Z$$

$$Z = N (Z) = 18 \times 3.902 \times 10^3 = 70.24 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.180 \times 70.24 \times 10^3 = 12.64 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$\begin{aligned} T &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W \\ &= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 12.64 \times 10^3 \\ &= 31.6 > 25 \end{aligned}$$

以上より T-25 となる

＜表面処理＞

本体: 熔融亜鉛メッキ (セラミック充填)
 受枠: 黒ペイント塗装

本体重量: 30.1Kg
 受枠重量: 11.7Kg

担当	製図	検図	尺度	作図	工事名
	岡本	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 TYLHC60-55 T-25
					図面名称 TYLHC 600X 494X 60 2L枠 脱着ピン付 110度開閉