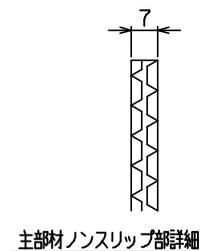
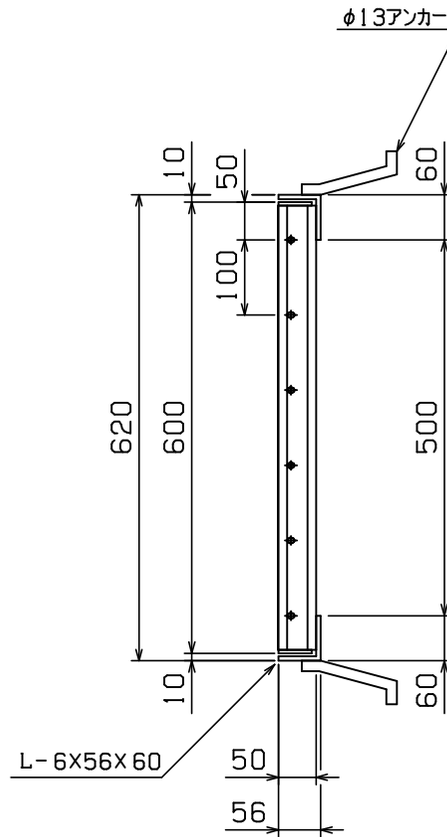
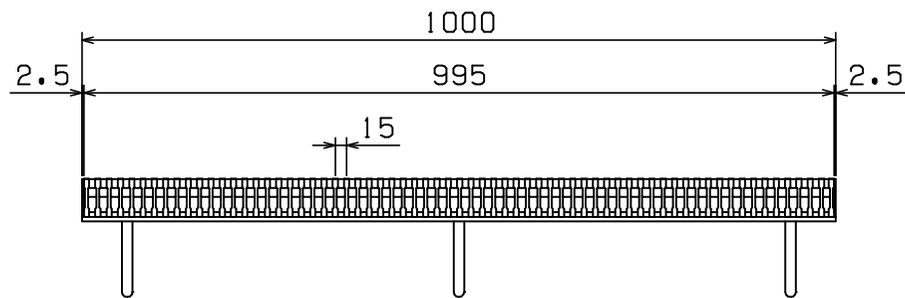
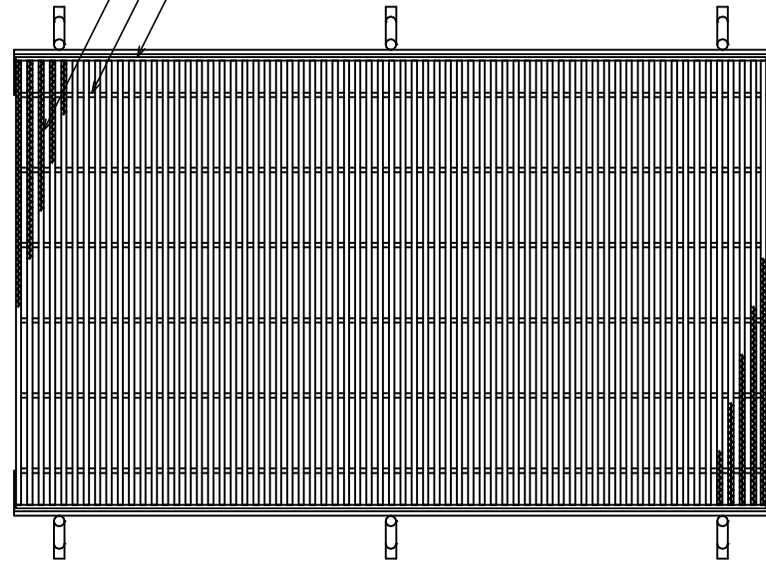


車両進行方向

ベアリングバー: G I - 7 X 4 X 50
 ツイストバー: φ 10 絞りパイプ
 エンドプレート: FB 4.5 X 44



◇ 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-25 (後輪一輪荷重: 10000Kg)
 載荷寸法: 200mm X 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: $L = 500 \text{ mm}$

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 (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)

$$W = \frac{8\sigma_b Z}{L} \times \frac{S}{L} = \frac{8 \times 18 \times 500 \times Z}{500^2} = 0.288 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 14 \times 2.599 \times 10^3 = 36.39 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.288 \times 36.39 \times 10^3 = 10.48 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

$$T = 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times W$$

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 10.48 \times 10^3$$

$$= 26.2 > 25$$

以上より T-25 となる

<表面処理>

本体: 溶融亜鉛メッキ
 受枠: 黒ペイント塗装

本体重量: 83.4Kg
 受枠重量: 11.2Kg

担当	製図	検図	尺度	作図日	工事名
	戸田	伊藤	1/10	年月日	
タイハイグレーチング 石田鉄工株式会社					図面番号 GTBPH50-5 T-25 側
					図面名称