

◇ 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-2 (後輪一輪荷重： 800Kg)  
 載荷寸法： 200mm×160mm (等分布負載)  
 許容応力：  $\sigma_b = 18.0 \text{ Kg/mm}^2$  (SS400使用)

スパン： L = 550 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)

$$W = \frac{8 \sigma_b Z}{2L - S} = \frac{8 \times 18 \times Z}{2 \times 550 - 160} = 0.153 \times Z$$

$$Z = N(Z) = 7 \times 0.794 \times 10^3 = 5.56 \times 10^3$$

$$\therefore W = 0.153 \times 5.56 \times 10^3 = 0.85 \times 10^3 \text{ (Kg)}$$

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

$$= 0.4^{-1} \times 10^{-3} \times 0.85 \times 10^3$$

$$= 2.1 > 2$$

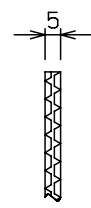
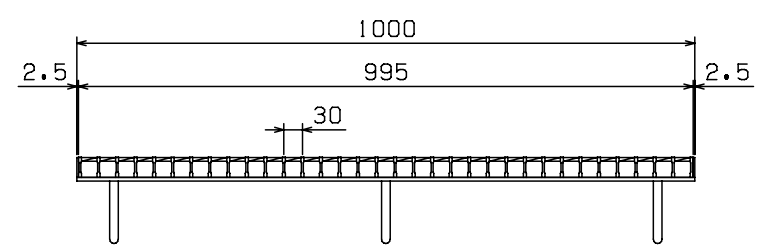
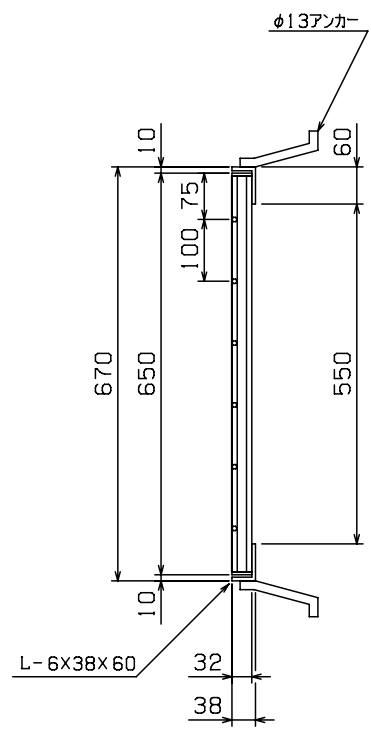
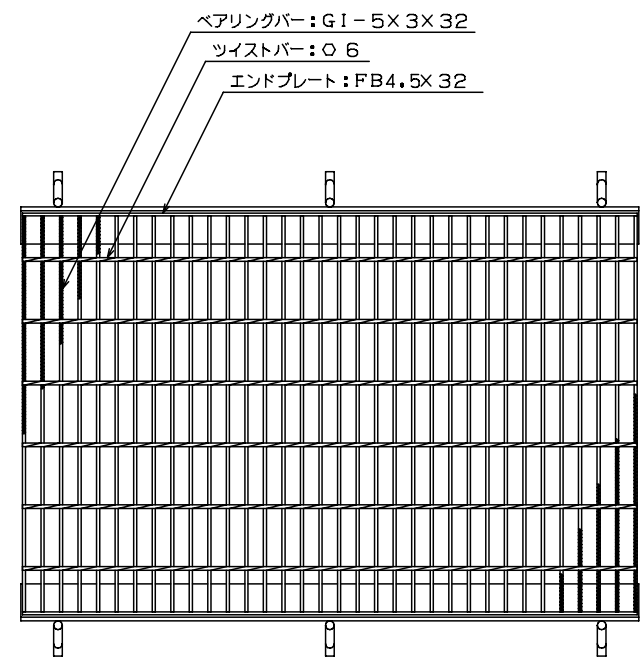
以上より T-2 となる

<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： 24.6Kg  
 受枠重量： 9.5Kg

担当	製図	検図	尺度	作図	工事名
伊藤	水谷		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
					GTB 650X995X32
					図面名称
					Lアングル



主部材ノンスリップ部詳細