

## 細目グレーチング強度計算書

### 1 製品

呼称形式 : 細目32-24 (HKMU32-24)  
 製品寸法 : 230×995×32  
 適用溝寸法 : 240mm (側溝用)  
 適用荷重 : 14トン  
 ベアリングバー : FB3×32      ベアリングバーピッチ : P=12.5mm  
 1本の断面係数 : Z=512mm<sup>3</sup>

### 2 計算基準

戴荷寸法 : A×B = 200×500  
 計算負荷 : W<sub>1</sub> = 56000N  
 許容応力 : σ<sub>b</sub> = 180N/mm<sup>2</sup>  
 衝撃係数 : i = 0

### 3 計算

ベアリングバー1本当りの負荷

$$\begin{aligned}
 W_2 &= W_1 \times \frac{P \times A(B)}{A \times B} \times (1+i) = 56000 \times \frac{12.5 \times 240}{200 \times 500} \times (1+0) \\
 &= 1680N
 \end{aligned}$$

支間距離

$$L = 240\text{mm}$$

曲げモーメント L ≤ A(B) の場合

$$M = \frac{L}{8} \times W_2 = \frac{240}{8} \times 1680 = 50400\text{N} \cdot \text{mm}$$

計算応力

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{50400}{512} = 98.44 \approx 99\text{N/mm}^2 < \sigma_b$$

上記の計算結果より設計条件を満足するものである。

株式会社 大和屋