



御承認印		

2	受 枠	1	SS400 黒ペイント	KDG 19
1	グレーチング	1	SS400 溶融亜鉛めっき	歩道用
番号	品 名	数量	材 質・表 面 処 理	備 考

記号	訂正内容	日付	備考			担当
品番 図番	WDS-X 65-519	製図月日 2018.06.30	担 当	製 図	検 査	
	WDS-X 65-519	尺 度 1/5 用紙A3	 片岡産業株式会社 <small>大阪市福島区海老江8丁目12番31号 TEL (06) 6458 0500(代) FAX (06) 6458 0505</small>			

発注の際は本図に押印の上、ご返却願います。

強 度 計 算 書

製 品

- | | | | |
|--------|----------------|-----------|-----------------------------|
| ● 呼称記号 | WOS-X 65 - 519 | ● 適用荷重 | 5.0 kN/m ² (歩道用) |
| ● 製品寸法 | 650 × L × 19 | ● 適用溝幅 | 550 mm |
| ● 使用用途 | 歩道用 | ● ベアリングバー | WXI-19x5x3.5 |

計 算 基 準

- | | | | |
|----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| ● 荷重 | | ● ベアリングバー | |
| ・ 等分布荷重 | $W' = 0.005 \text{ N/mm}^2$ | ・ ピッチ | $P_B = 15 \text{ mm}$ |
| ・ 支間距離 | $\ell = 550 \text{ mm}$ | ・ 断面係数 | $Z = 226 \text{ mm}^3$ |
| ● 許容応力 | $\sigma_b = 0.180 \text{ kN/mm}^2$ | ・ 断面二次モーメント | $I = 2276 \text{ mm}^4$ |
| ● 許容たわみ率 | $\delta/\ell = 1/500$ | ・ 静弾性係数 | $E = 210000 \text{ N/mm}^2$ |

強 度 計 算

- 曲げモーメント: M

$$\begin{aligned}
 W &= W' \times P_B \\
 W &= 0.005 \times 15 \\
 W &= 0.08 \text{ N/mm} \\
 M &= \frac{1}{8} \times W \times \ell^2 \\
 &= \frac{1}{8} \times 0.08 \times 550^2 \\
 &= 2836 \text{ N-mm}
 \end{aligned}$$

- 応 力: σ

$$\begin{aligned}
 \sigma &= \frac{M}{Z} = \frac{2836}{226} \\
 \sigma &\doteq 12.55 \text{ N/mm}^2 \leq \sigma_b = 180 \text{ N/mm}^2
 \end{aligned}$$

- たわみ: δ

$$\begin{aligned}
 \delta &= \frac{5}{384} \cdot \frac{W \cdot \ell^4}{E \cdot I} \\
 \delta &= \frac{5}{384} \times \frac{0.075 \times 550^4}{210000 \times 2276} \\
 &= 0.187 \text{ mm} \\
 \delta/\ell &= \frac{0.187}{550} = \frac{1}{2942} \leq \frac{1}{500}
 \end{aligned}$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当

