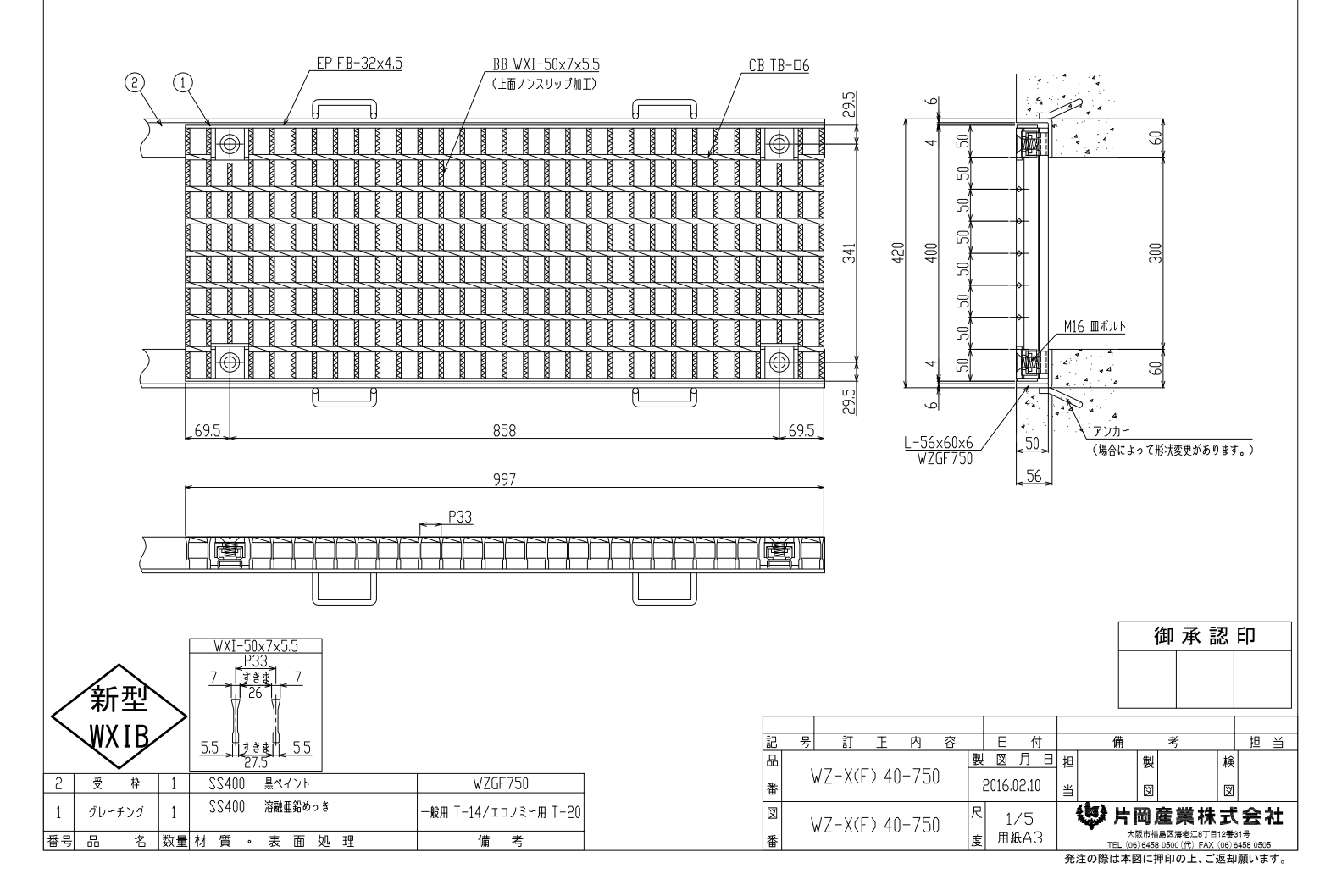
197196-39



計 強 度 算 書

製 品

● 呼称記号 WZ-X(F) 40 - 750 (一般)

● 製品寸法 400 × L × 50

● 使用用途 横断溝用

T-14 ● 適用荷重

ベアリングバー

300 mm ● 適用溝幅

● ベアリングバー WXI-50x7x5.5

・ピッチ P_B = 33 mm

断面係数 Z = 2319 mm³

計算基準

● 荷重

• 後輪一輪荷重

P = 56 kN

• 衝撃係数

i = 0.4

・衝撃を考慮した荷重 $P_i = 78.4 \text{ kN}$

• 車輌接地面積 a × b = 200 mm × 500 mm

・支間距離

 $\varrho = 350 \text{ mm}$

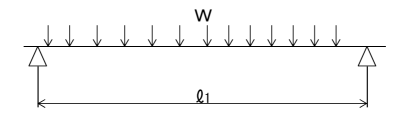
・ベアリングバー方向荷重長 $\ell_1 = 200$ mm

強度計算

_____ ・ベアリングバーー本を単純梁として計算する。

・許容応力

$$\sigma_{\rm b} = 0.180 \, {\rm k \, N/mm^2}$$



● 曲げモーメント: M

$$W = \frac{Pi \times P_B}{a \times b}$$

$$W = \frac{78.4 \times 33}{200 \times 500} = 0.026 \text{ k N/mm}$$

$$M = \frac{1}{8} \times W \times \ell_1 \times (2\ell - \ell 1) \quad (\ell_1 > \ell \neq \ell_1 = \ell)$$

$$= \frac{1}{8} \times 0.026 \times 200 \times (2 \times 350 - 200)$$

= 323.4 k N-mm

応力: σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{323.4}{2319} = 0.14 \text{ k N/mm2} \le \sigma \text{ b}$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当	
			学 片岡産業株式会社

強 度 計 算 書

製 品

● 呼称記号 WZ-X(F) 40 - 750 (エコノミー)

● 製品寸法 400 × L × 50

● 使用用途 横断溝用

● 適用荷重 T-20

ベアリングバー

● 適用溝幅 300 mm

● ベアリングバ-WXI-50x7x5.5

・ピッチ P_B = 33 mm

断面係数 Z = 2319 mm³

計算基準

● 荷重

・後輪一輪荷重 P = 80 kN

・衝撃係数 i = 0.4

・衝撃を考慮した荷重 $P_i = 112.0 \text{ kN}$

• 車輌接地面積 a × b = 200 mm × 500 mm

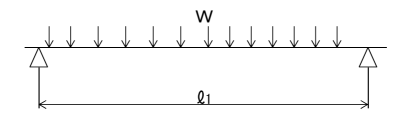
· 支間距離 ℓ = 300 mm

・ベアリングバー方向荷重長 $\ell_1 = 200$ mm

強度計算

_____ ・ベアリングバーー本を単純梁として計算する。

・許容応力 $\sigma_b = 0.180 \text{ kN/mm}^2$



● 曲げモーメント: M

$$W = \frac{P/ \times P_B}{a \times b}$$

$$W = \frac{112.0 \times 33}{200 \times 500} = 0.037 \text{ k N/mm}$$

$$\mathbf{M} = \frac{1}{8} \times \mathbf{W} \times \ell_1 \times (2\ell - \ell 1) \quad (\ell_1 > \ell \oplus \ell_1 = \ell)$$

$$= \frac{1}{8} \times 0.037 \times 200 \times (2 \times 300 - 200)$$

= 369.6 k N-mm

応力: σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{369.6}{2319} = 0.16 \text{ k N/mm2} \leq \sigma \text{ b}$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当	
			学 片岡產業株式会社