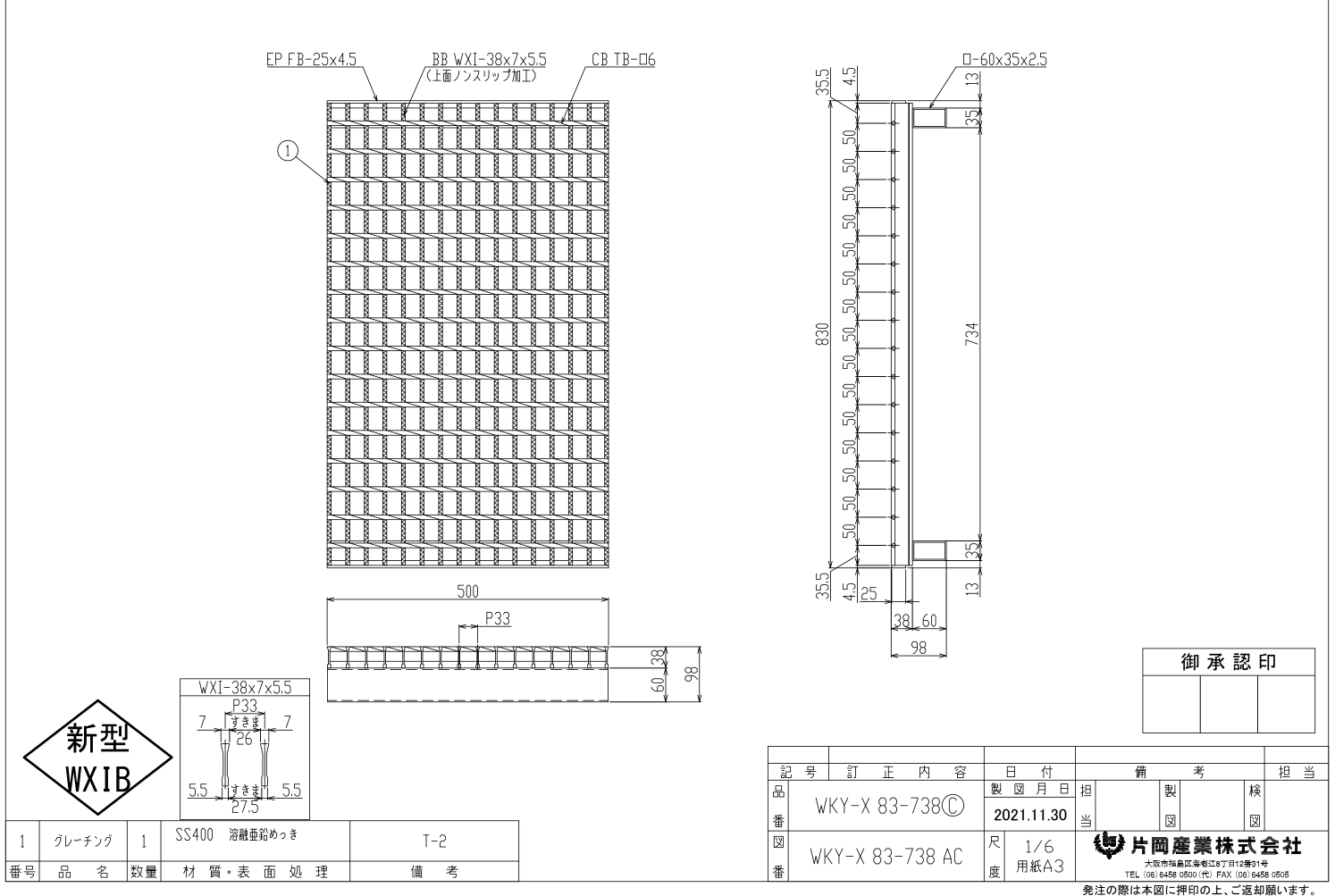
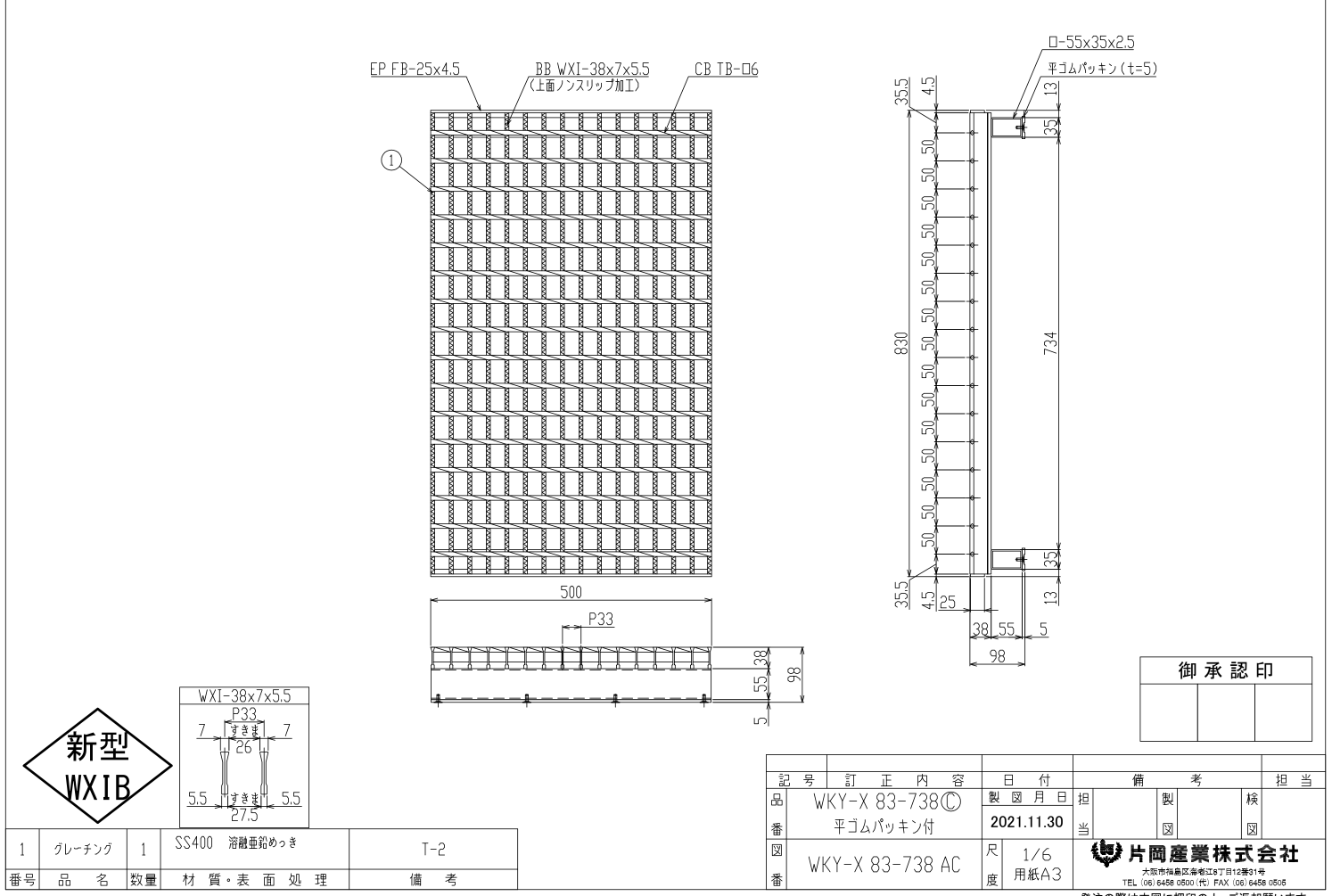
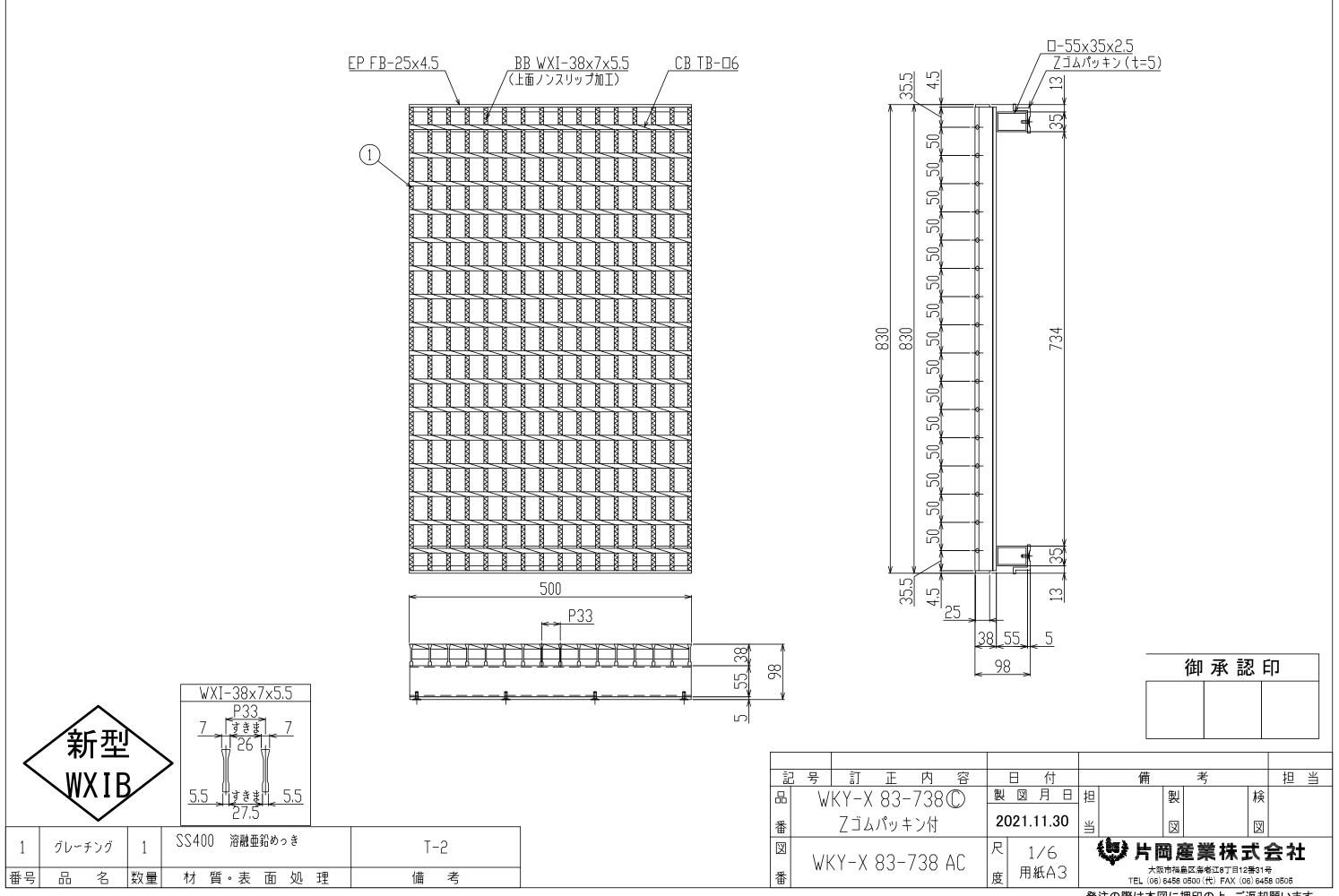
カタオカタレーギンタ



カタオカタレーチンタ



拉马才拉拿L—手马拿



強 計 算 度 書

製品

● 呼称記号 WKY-X 83 - 738

830 × L × 38 ● 製品寸法

● 使用用途 側溝用

T-2 ● 適用荷重

● ベアリングバー

● 適用溝幅 700 mm

● ベアリングバー WXI-38x7x5.5

・ピッチ $P_B=33\,$ mm

・断面係数 Z = 1187 mm³

計算基準

·後輪一輪荷重 P = 8 kN

• 衝撃係数

i = 0

・衝撃を考慮した荷重 $P_i = 8.0$ kN

• 車輌接地面積 a × b = 200 mm × 160 mm

• 支間距離

 $\ell = 734 \text{ mm}$

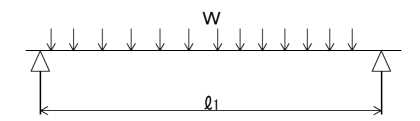
・ベアリングバー方向荷重長 $\ell_1 = 160$ mm

強度計算

<u>・ベアリングバーー</u>本を単純梁として計算する。

・許容応力

$$\sigma_b = 0.180 \text{ k N/mm}^2$$



● 曲げモーメント: M

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

$$W = \frac{8.0 \times 33}{200 \times 160} = 0.008 \text{ k N/mm}$$

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

$$= \frac{1}{8} \times 0.008 \times 160 \times (2 \times 734 - 160)$$

= 215.8 k N-mm

• 応 力: σ

$$\sigma = \frac{M}{7} = \frac{215.8}{1187} = 0.182 \text{ k N/mm2} = 0.18 \text{ k N/mm2}$$

| 認印 | 検印 | 担当 |
|----|----|----|
| | | |

