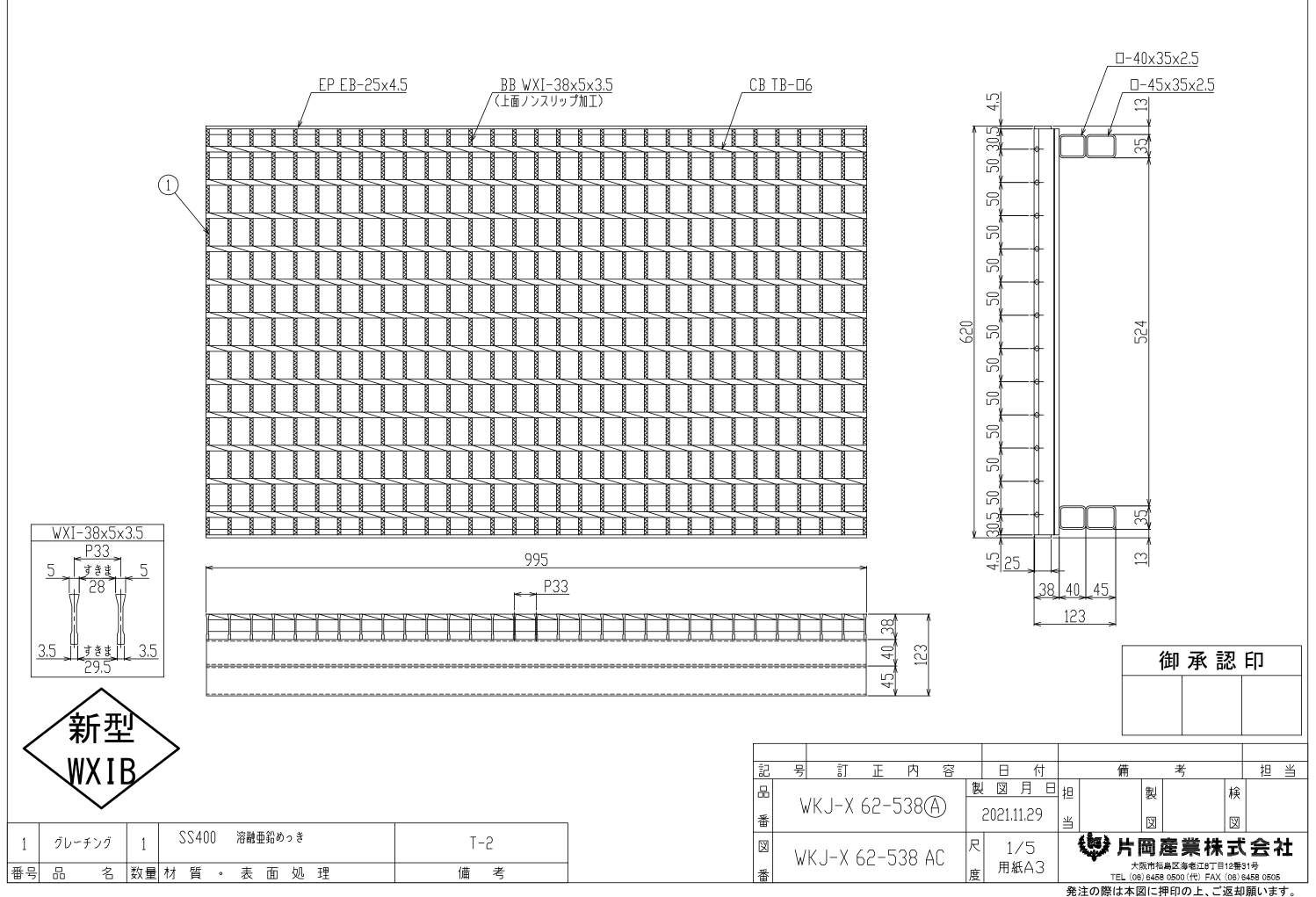
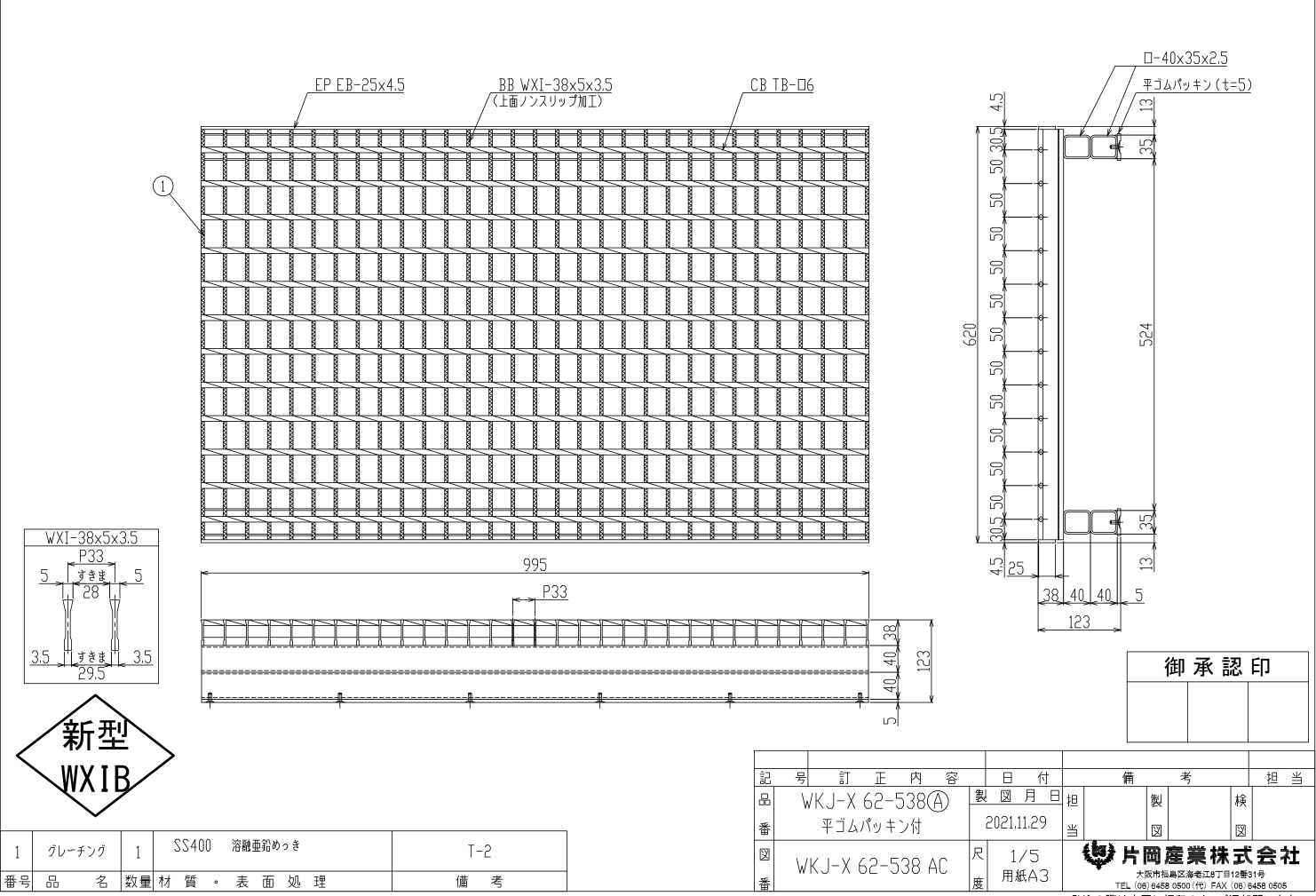
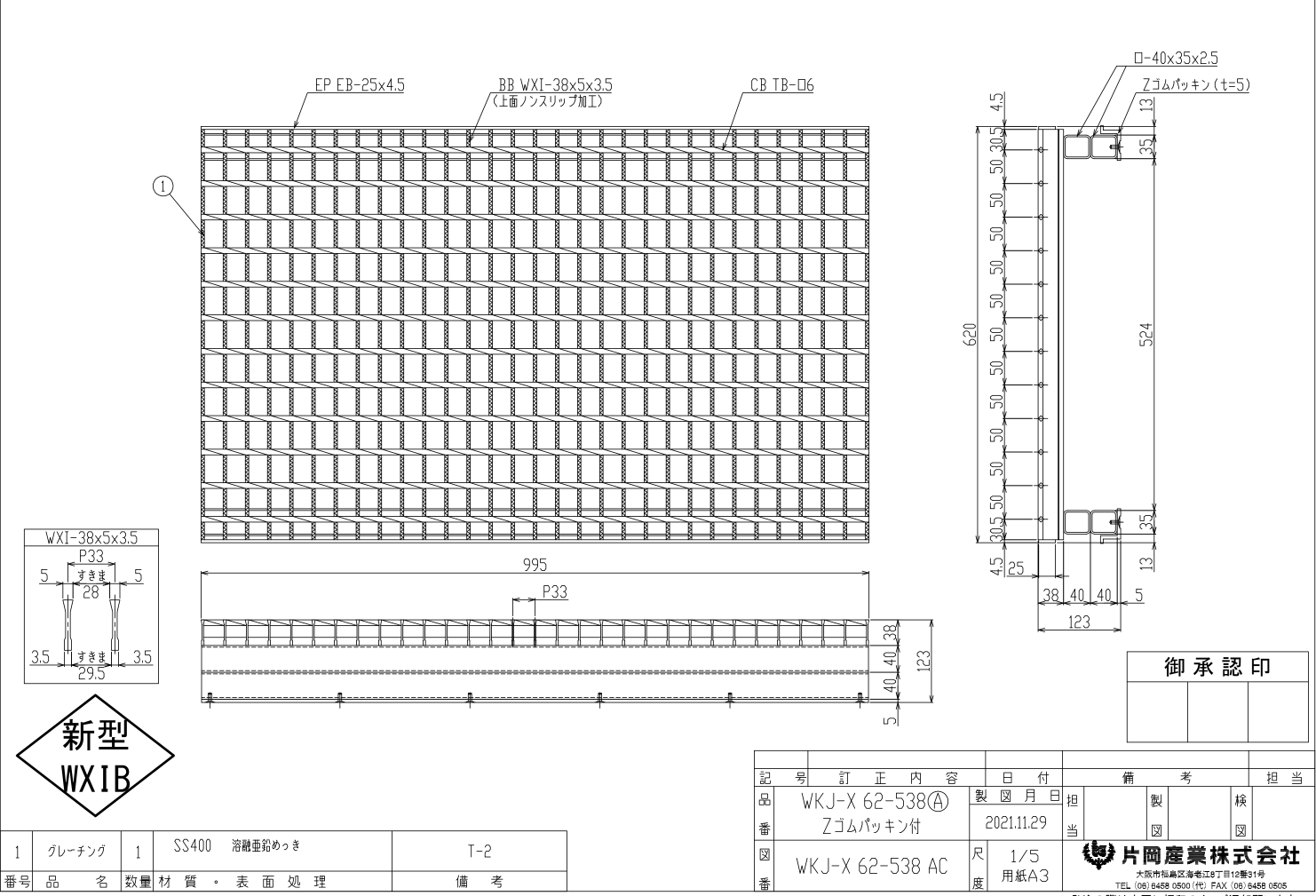
カタオカタレーギンタ



カタオカタレーデンタ



197126-19



強 計 算 度 書

製品

● 呼称記号 WKJ-X 62 - 538

620 × L × 38 ● 製品寸法

● 使用用途 側溝用

● 適用荷重 T-2

● ベアリングバー

● 適用溝幅 500 mm

● ベアリングバー WXI-38x5x3.5

・ピッチ P_B = 33 mm

・断面係数 Z = 855 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

 $\ell = 524 \text{ mm}$

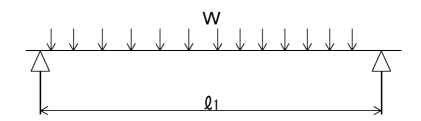
・ベアリングバー方向荷重長 $\ell_1 = 160$ mm

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

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

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

$$M = \frac{1}{8} \times W \times \ell_1 \times (2\ell - \ell_1) \quad (\ell_1 > \ell \not = \ell)$$

$$= \frac{1}{8} \times 0.008 \times 160 \times (2 \times 524 - 160)$$

= 146.5 kN-mm

• 応 力: σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{146.5}{855} = 0.17 \text{ k N/mm2} \le \sigma \text{ b}$$

上記の結果より設計条件を満足する。

*************************************	担当	検印	認印

オカタレーチンタ 産業株式会社