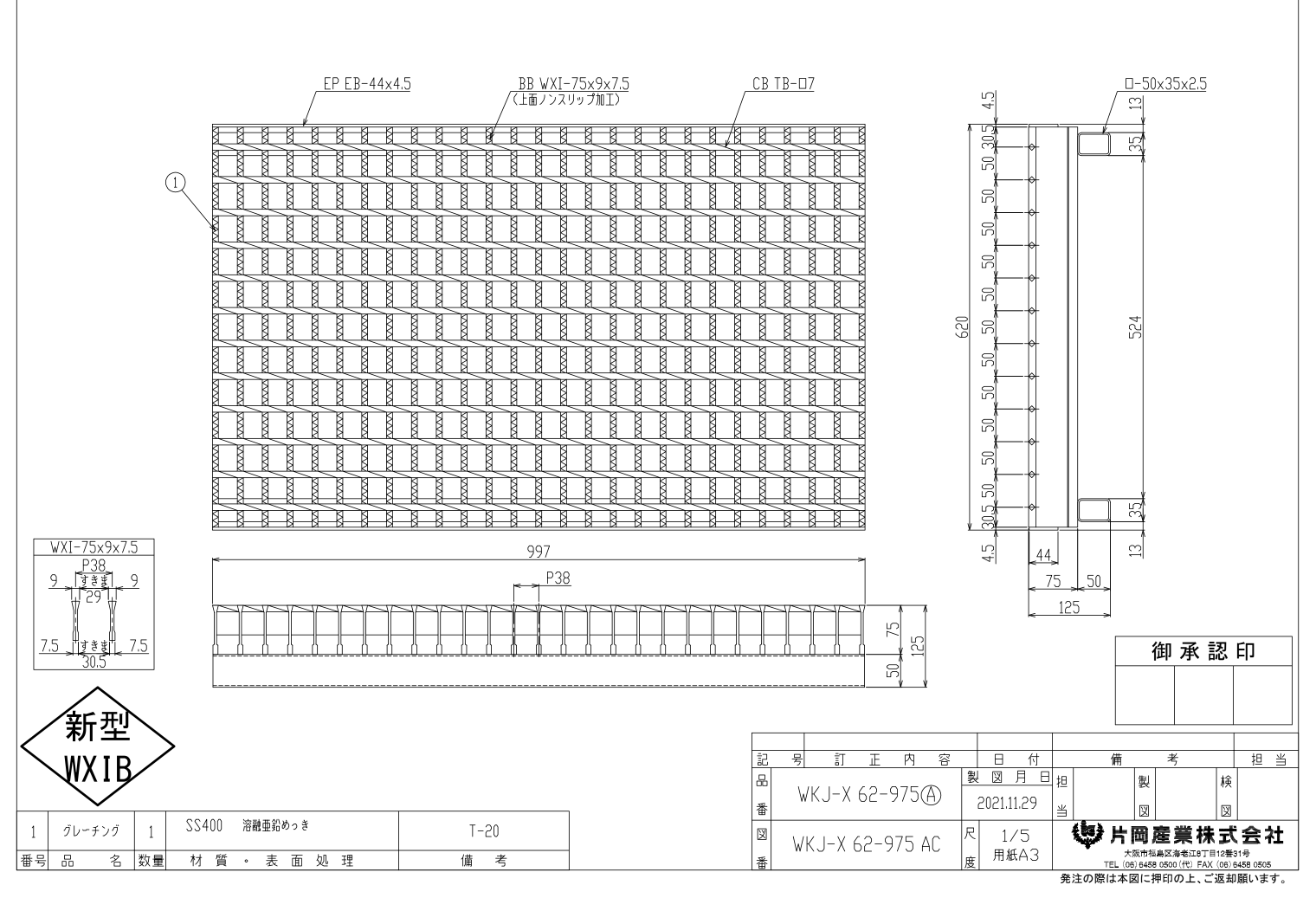
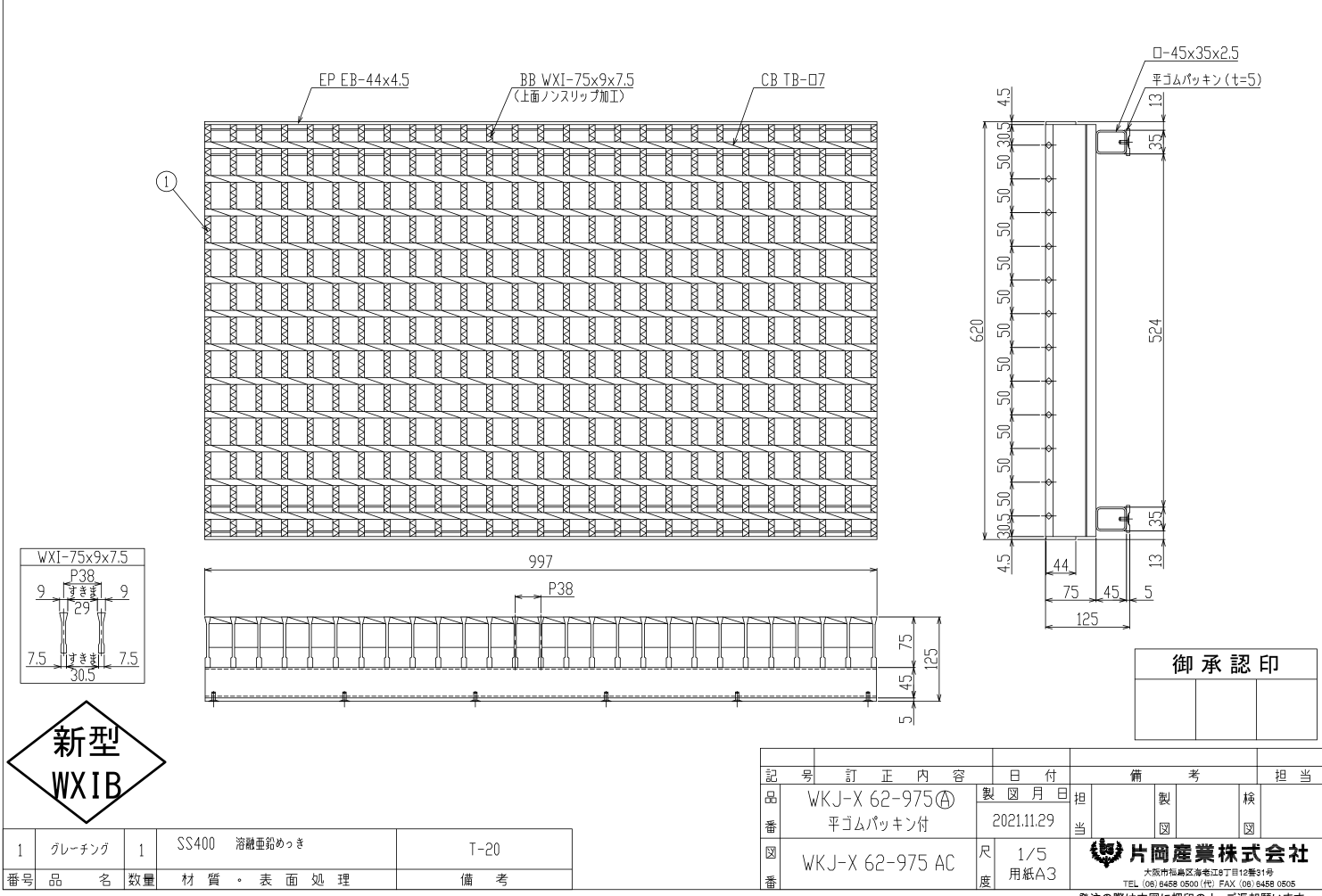
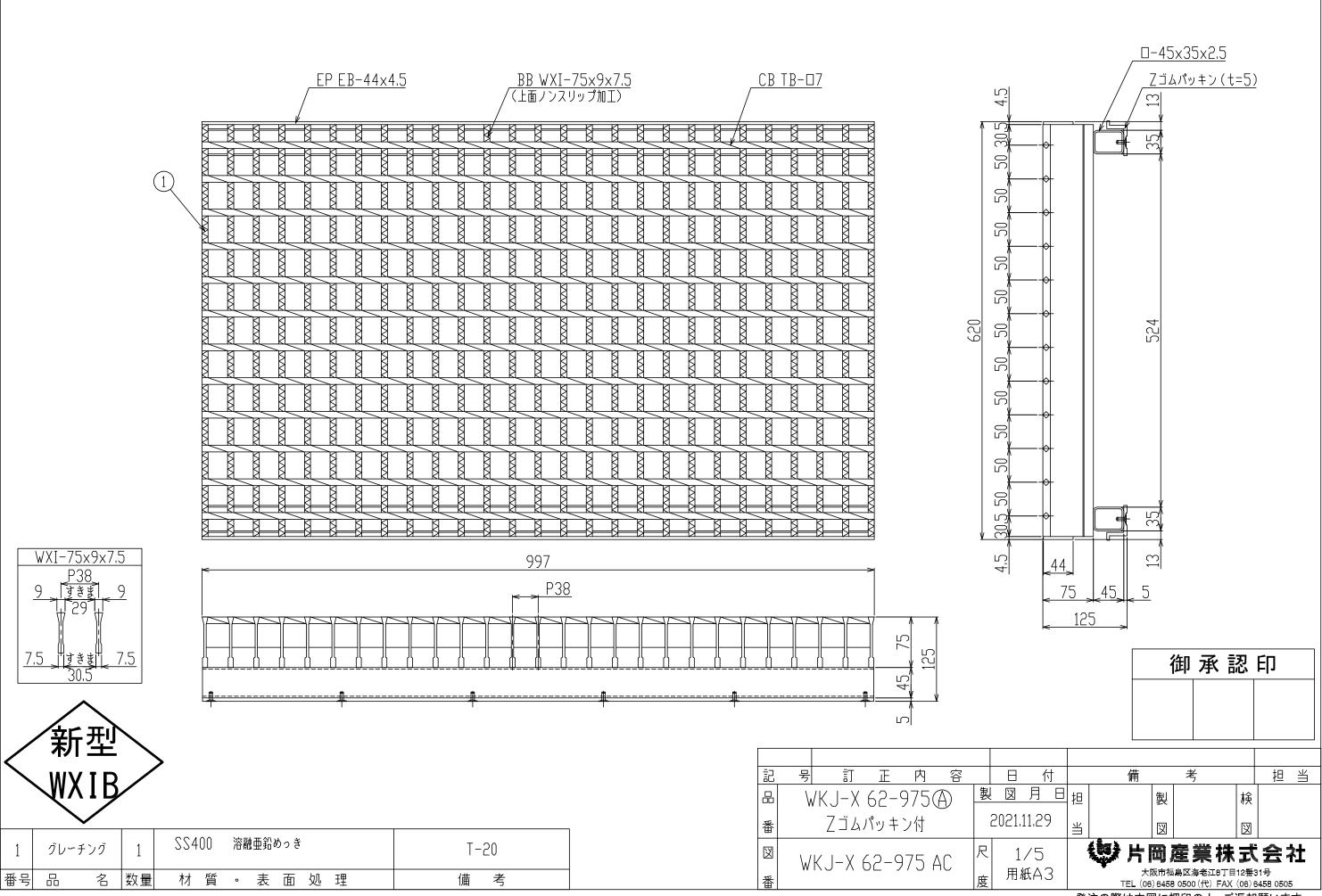
カタオカタレーデンタ



カタオカタレーチンタ



カタオカタレーチンタ



強 計 算 度 書

製品

● 呼称記号 WKJ-X 62 - 975

 $620 \times L \times 75$ ● 製品寸法

● 使用用途 側溝用

● 適用荷重 T-20

● ベアリングバー

● 適用溝幅 500 mm

◆ ベアリングバー WXI-75x9x7.5

・ピッチ $P_B=38\,$ mm

・断面係数 Z = 6169 mm³

計算基準

・後輪—輪荷重 P = 80 kN

• 衝撃係数

i = 0

・衝撃を考慮した荷重 $P_i = 80.0 \text{ kN}$

• 車輌接地面積 a × b = 200 mm × 500 mm

• 支間距離

 $\ell = 524 \text{ mm}$

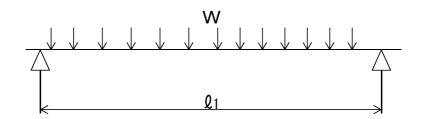
・ベアリングバー方向荷重長 $\ell_1 = 500$ mm

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

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



● 曲げモーメント: M

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

$$W = \frac{80.0 \times 38}{200 \times 500} = 0.030 \text{ k N/mm}$$

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

$$= \frac{1}{8} \times 0.030 \times 500 \times (2 \times 524 - 500)$$

= 1041.2 k N-mm

• 応 力: σ

$$\sigma = \frac{M}{7} = \frac{1041.2}{6169} = 0.17 \text{ k N/mm2} \le \sigma \text{ b}$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当	

