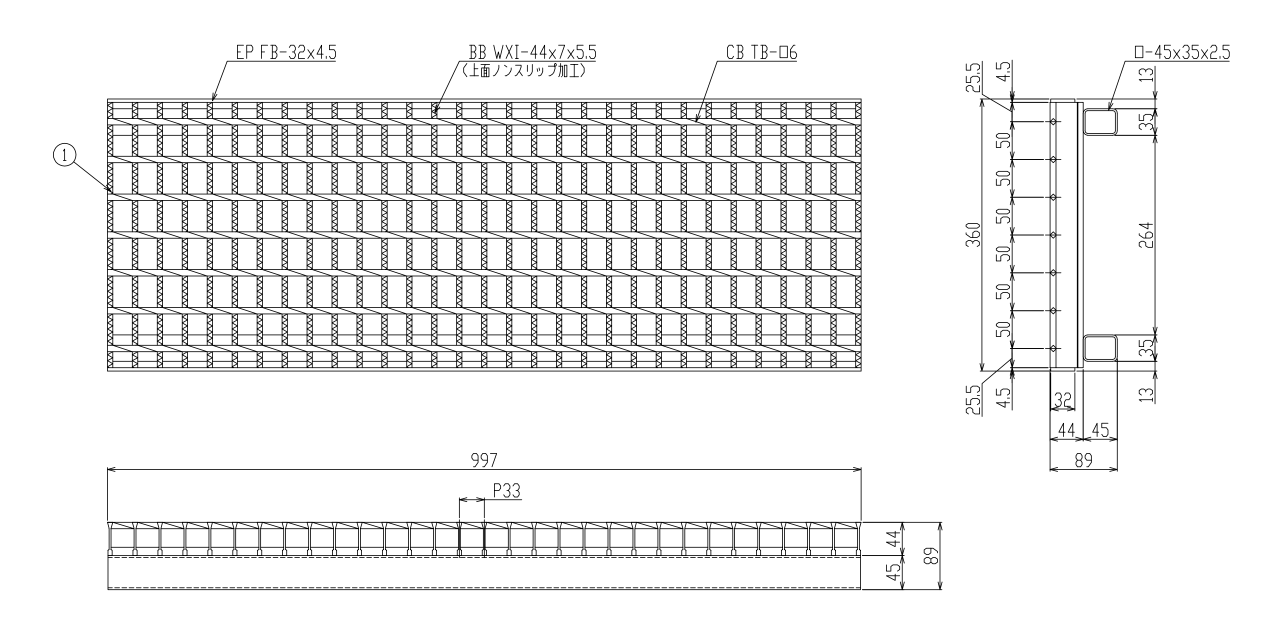
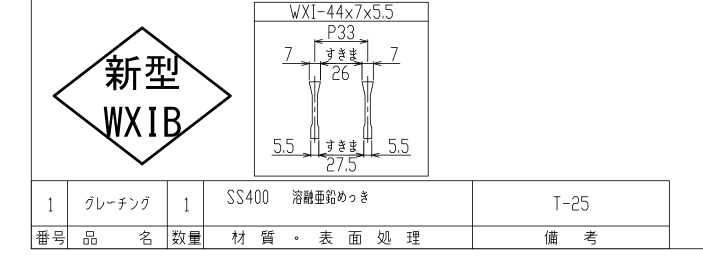
# **197196679**

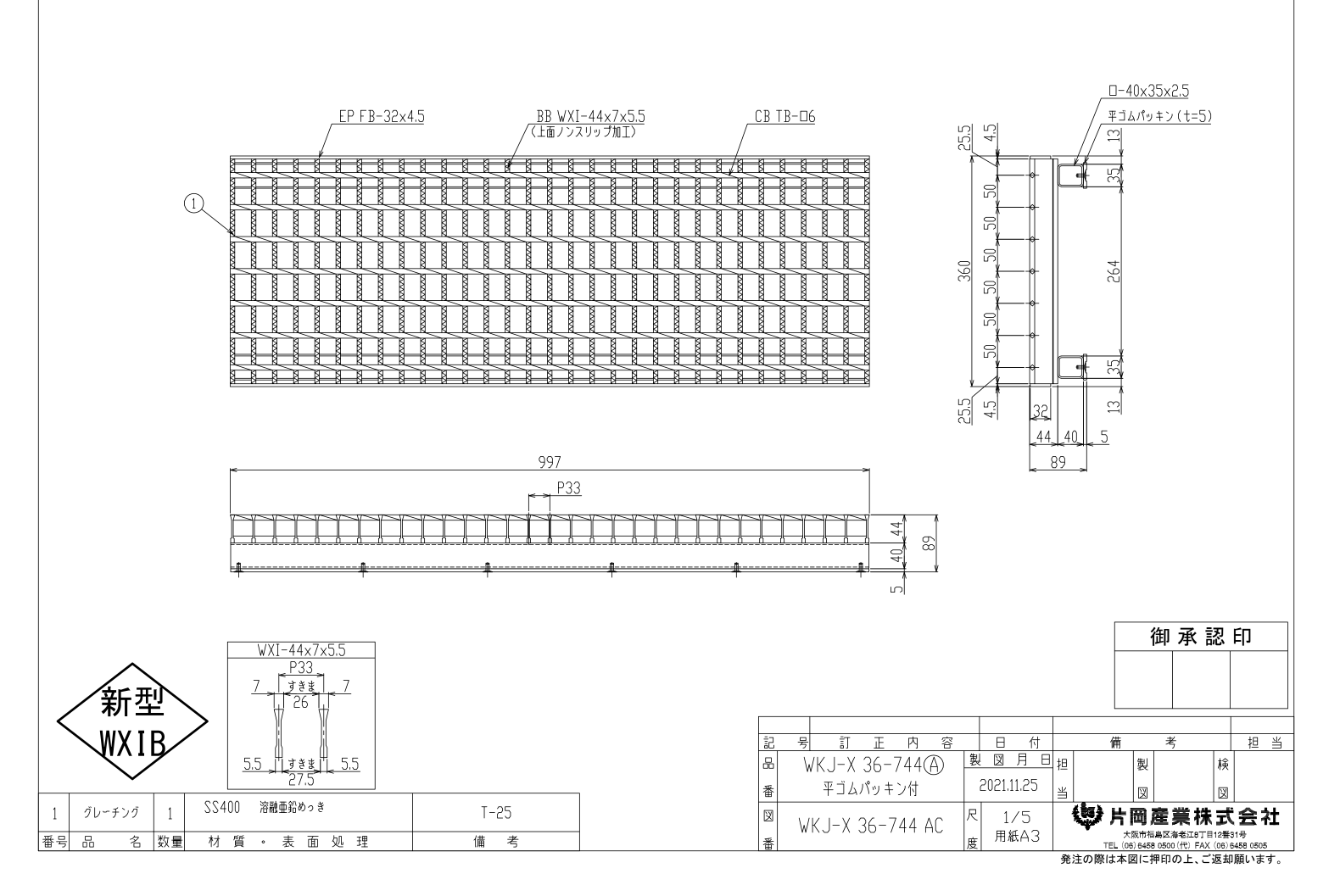




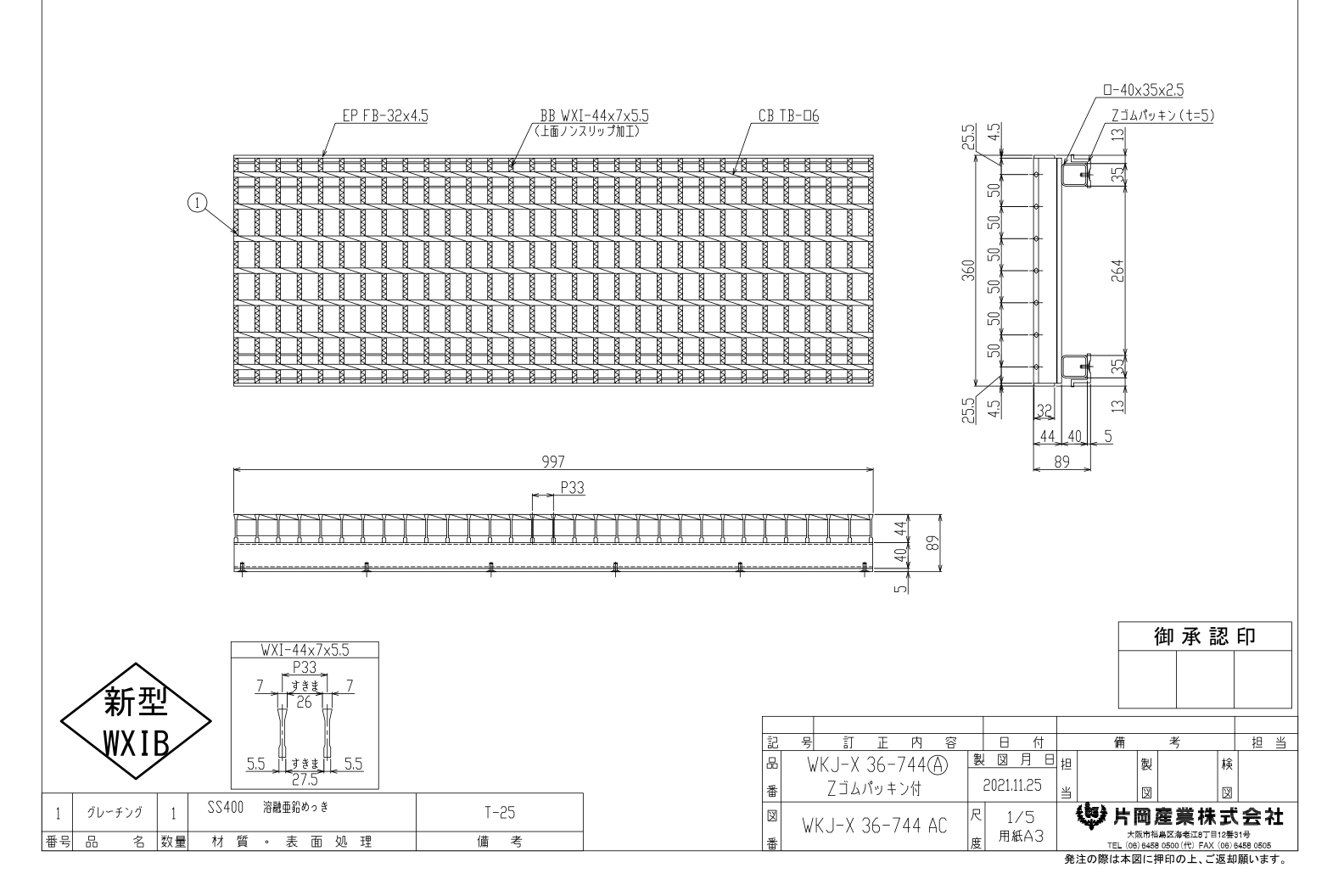
御	承 認	印

-		뭉	訂	正	内	容		$\Box$	付			備		考		担	当
5	品	١.	WKJ-X 36-744(A)			$\widehat{\wedge}$	製	図	月日	坦			製		検		
1	番	W					ĺ	2021.11.25					図		図		
	図	W	WKJ-X 36-744 AC		4C	尺	1	/5_	4				産業			社	
1	番	W110 71 00 7 11 110				度	用 Я	用紙A3 大阪市福島区海老江8丁目12番31号 TEL (06) 6458 0500 (代) FAX (06) 6458 050						15			

## 



## **カタオカタレーチンタ**



#### 計 強 度 算 書

### 製 品

- 呼称記号 WKJ-X 36 744
- $360 \times L \times 44$ ● 製品寸法
- 側溝用 ● 使用用途

● 適用荷重 T-25

● ベアリングバー

- 適用溝幅 250 mm
- ◆ ベアリングバー WXI-44x7x5.5

・ピッチ P<sub>B</sub> = 33 mm

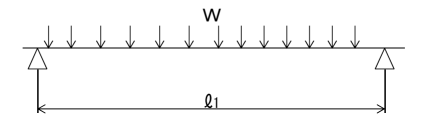
・断面係数 Z = 1574 mm<sup>3</sup>

### 計算基準

- 荷重
  - ・後輪一輪荷重 P = 100 kN
  - 衝撃係数
- i = 0
- ・衝撃を考慮した荷重  $P_i = 100.0$  kN
- 車輌接地面積 a × b = 200 mm × 500 mm
- 支間距離
- $\ell = 264 \text{ mm}$
- ・ベアリングバー方向荷重長  $\ell_1 = 500$  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。
- $\sigma_{\rm b} = 0.180 \, {\rm k \, N/mm^2}$



● 曲げモーメント: M

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

$$W = \frac{100.0 \times 33}{200 \times 500} = 0.033 \text{ k N/mm}$$

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

$$= \frac{1}{8} \times 0.033 \times 264 \times (2 \times 264 - 264)$$

- = 287.5 kN-mm
- 応 力: σ

$$\sigma = \frac{M}{Z} = \frac{287.5}{1574} = 0.183 \text{ k N/mm2} = 0.18 \text{ k N/mm2}$$

. <i>197119L-3</i>	担当	検印	認印
少片岡産業株式			