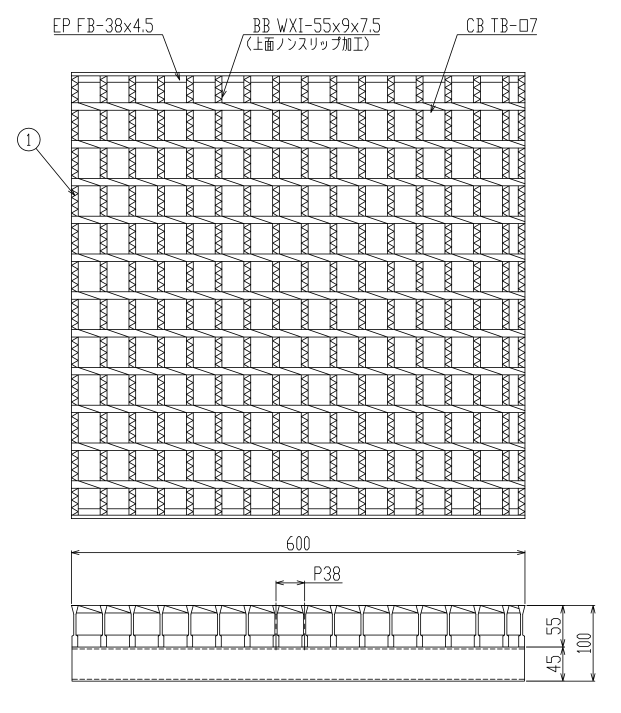
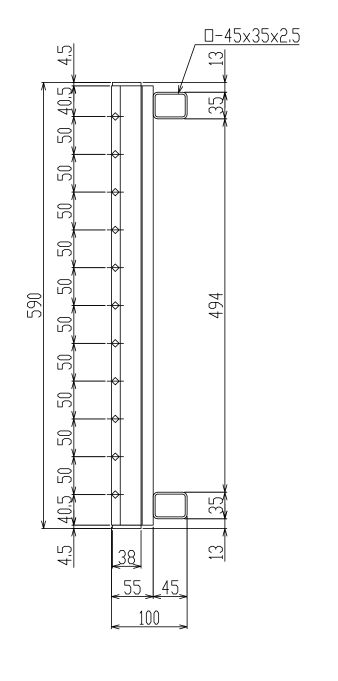
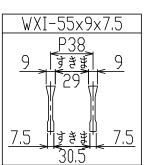
197196-419







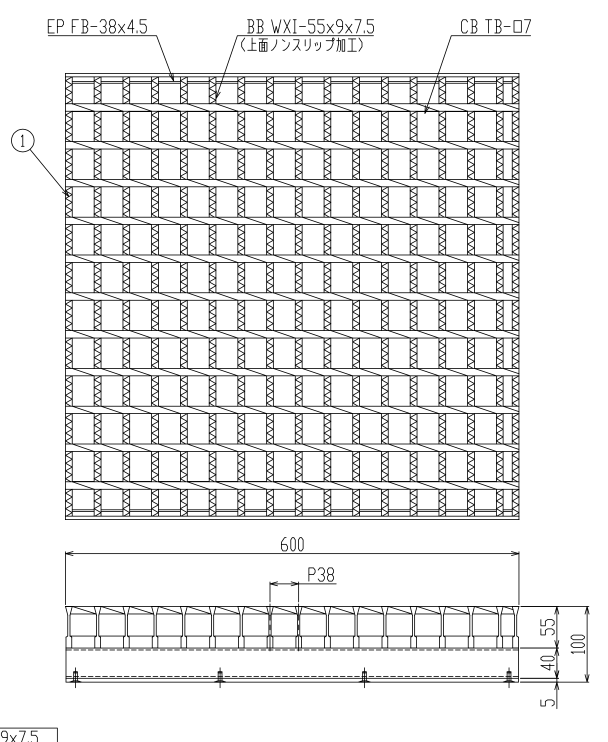


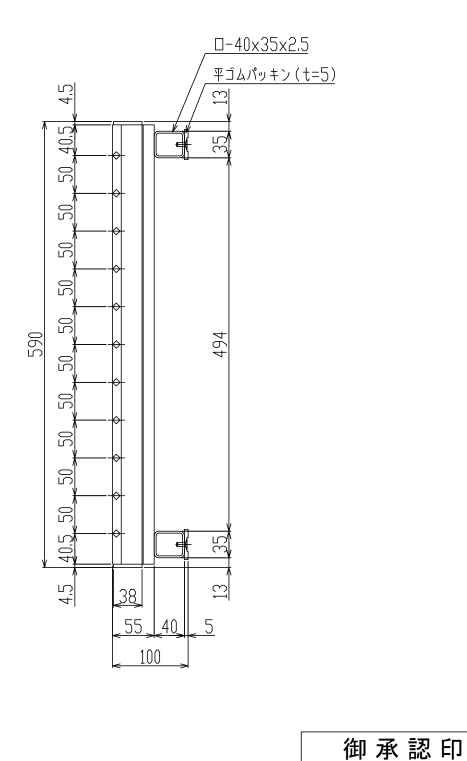
1	グレーチン	ング	1	SS4	1111	溶晶	独亜鉛	めっき			T-14	
番号	8	名	数量	材	質	۰	表	面	処	理	備考	

御	承	認	印

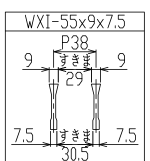
記	뭉	訂	正	内	容		В	付			備		考		担	当
品	,	. /// \/ [<u> </u>		<i>y</i>	製	図	月日	担			製		検		
番		WK-X :	コソーソ	1)CC	5)	í	2021.1	1.20	当			図		図		
図	\.	/K-X 5		55 A	R	尺	1.	/5	į		片	司	産業	株式	会	社
番	V	V I\ /\ _) / / / \	JJ	D	度	用約	£A3		7	大	阪市福	島区海老江8 0500(代) [3丁目12番	31号	

197196-419





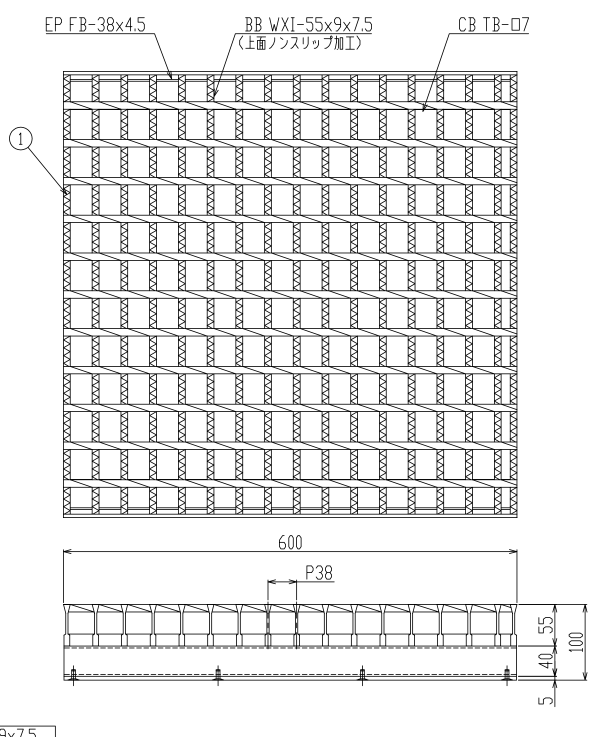


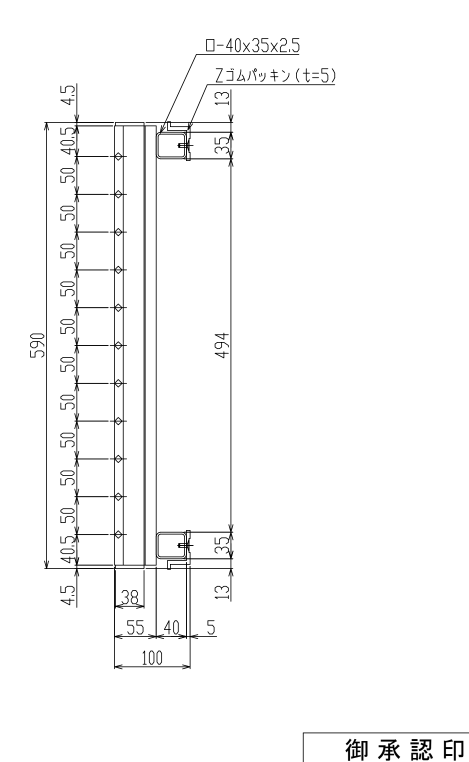


1	グレーチング	1	SS400	溶融亜鉛めっき	T-14
番号	品名	数量	材 質	。 表 面 処 理	備考

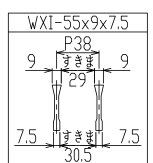
記	号	訂	正	内	容		\Box	付		備		考		担	当
品		MK-X	59-9	55(B		製	図	月日	口		製		検		
番		平ゴム	パッキ	ン付		í	2021.1	1.20	当		図		図		
図 番	\	wK-X 5	i9-95	55 AI	В	尺度	1,	/5 £A3	4	大	阪市福	產業株 鳥区海老江8丁8 1 0500 (代) FAX	12番3	31号	

19才19上一手19









 1
 グレーチング
 1
 SS400 溶融亜鉛めっき
 T-14

 番号 品
 名 数量
 材 質 。 表 面 処 理
 備 考

記	뭉	訂	正	内	容		В	付			備		考		担	当
品		WK-X	59-9	55Œ		製	図	月日	担			製		検		
番		Zゴム	パッキ	ン付			2021.	11.20	当			図		図		
図	\	WK-X 5	59-95	55 A	В	尺	1	/5	4				産業材			ř t
番						度	用》 	ÆA3		٦			島区海老江87 8 0500 (代) FA			5

強 度 計 算書

製 品

● 呼称記号 WK-X 59 - 955

● 製品寸法 590 × L × 55

● 使用用途 側溝用

● 適用荷重 T-14

● ベアリングバー

● 適用溝幅 500 mm

● ベアリングバーWXI-55x9x7.5

・ピッチ P_B = 38 mm

- 断面係数 Z = 3641 mm³

計算基準

● 荷重

· 衝撃係数 i = 0

・衝撃を考慮した荷重 $P_i = 56.0$ kN

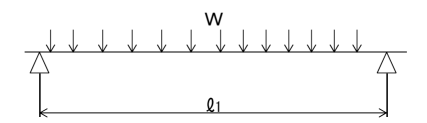
•車輌接地面積 a × b = 200 mm × 500 mm

・支間距離 $\ell=500\,$ 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 $\sigma_b = 0.180 \text{ k N/mm}^2$



● 曲げモーメント: M

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

$$W = \frac{56.0 \times 38}{200 \times 500} = 0.021 \text{ k N/mm}$$

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

$$= \frac{1}{8} \times 0.021 \times 500 \times (2 \times 500 - 500)$$

= 665.0 k N-mm

・応 力: σ $\sigma = \frac{M}{7} = \frac{665.0}{3641} \doteq 0.183 \text{ k N/mm2} \doteq 0.18 \text{ k N/mm2}$

認印	検印	担当	. <u> </u>
			少片岡産業株式会社