

FRP製橋梁部柵 グレーチング+受枠 跳ね上り防止



FRP柵・受枠・グレーチングを
しっかり固定

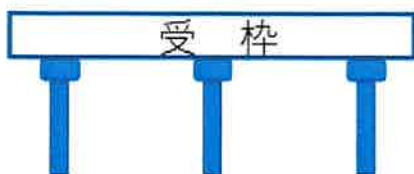
グレーチング跳ね上り防止金具

グレーチングホルダー

橋梁FRP柵用

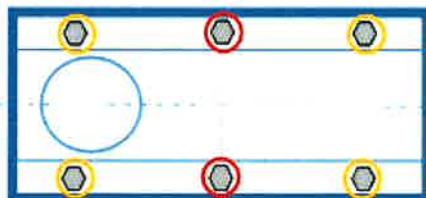
パターン(A)

●全てが高さ調整ボルト
(4箇所、6箇所)



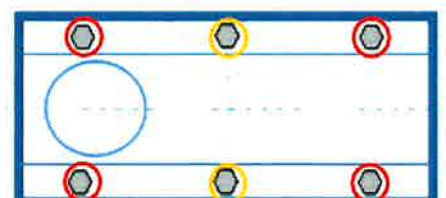
パターン(B)

●ボルト固定(中央部2箇所)
●高さ調整ボルト(4箇所)



パターン(C)

●ボルト固定(4隅4箇所)
●高さ調整ボルト(中央2箇所)



【特長】 衝撃発生時、FRP柵と受枠を連結するボルト頭が飛ぶことで受枠の固定が外れ、受枠ごと飛散することを防止。

【パターン(A)・(B)施工写真】



グレーチングホルダー用
アングル取付（受枠取り外し）

受枠とグレーチングを取外し、高さ調整ボルトにホルダーのアングルを通し、ナットで固定後、FRP柵に戻す。



受枠はめ込み

FRP柵に受枠をはめ込む。

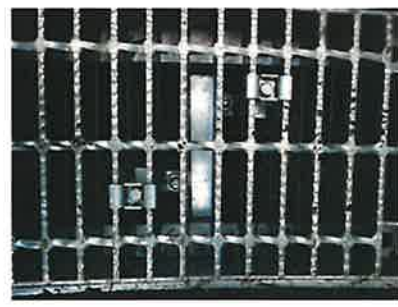
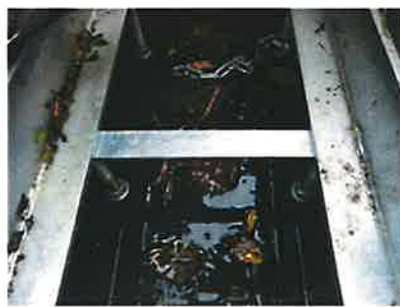


グレーチング

跳ね上り防止対策完了

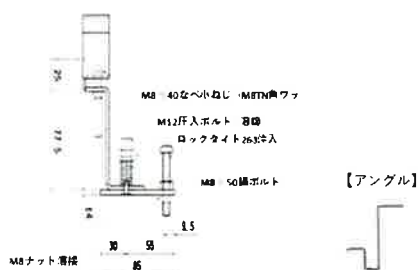
グレーチングに取付けたホルダーの芯部を押し回し、下部金具を回転させ固定が完了。

【パターン(C)施工写真】

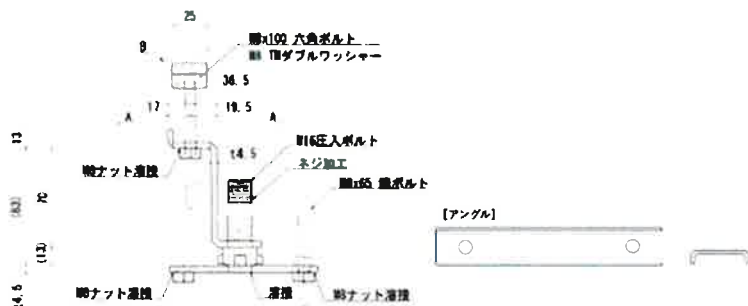


※詳しい取付方法はお問い合わせください。

【パターン(A)(B)使用金具】



【パターン(C)使用金具】



記載内容は製品改良により予告なしに変更する場合がございます。詳しくはホームページをご覧ください。

小堀産業株式会社



〒532-0033

大阪市淀川区新高4丁目15-35

TEL 06-6392-4655 FAX 06-6392-4658

E-mail: info@kohori-sangyo.com

https://www.kohori-sangyo.com//

当社製品一覧

グレーチングホルダーNeo(グレーチング飛散防止金具)

グレーチングホルダー(グレーチング飛散防止金具)

グレーチングヘビーリフター(グレーチング開閉治具)

KCガードα(コンクリート表面含浸材)他

TNロック(弛み、盗難防止ナット・ワッシャー)

鋳物・鋼製目皿、円形水路グレーチング