

災害復旧工法の御提案 (河川・港湾 Ver.)

コンクリート塊の
リサイクル

弊社では、地形の不陸等にも柔軟に対応する『ひし形金網』と、高い剛性を有する『溶接金網』をラインナップしており、ご要望頂く様々な環境条件に対して最適なかご製品の御提案を行っております。

災害復旧工事における『かご製品』のメリット

① コンクリート塊の再利用



リサイクルにより環境に優しい

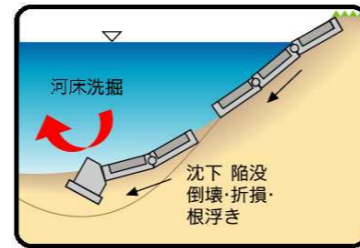
② 吊り上げ施工が可能



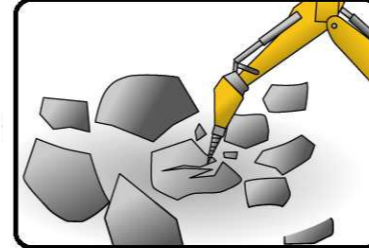
工期短縮

かご製品は、構築したかご構造体の内部に現地で発生する(被災した)コンクリート塊を投入することができ、リサイクル性・環境性に優れています。

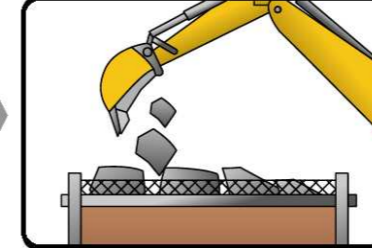
河床洗掘による表法面の被災



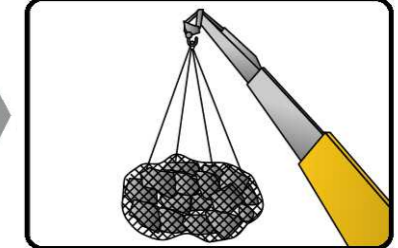
コンクリート破碎作業



コンクリート塊投入



吊り上げ施工



河川

根固めマット

強度と柔軟性を合わせ持つ吊式かご工法

標準タイプ (ひし形金網)

使用用途

- 護岸工
- 護床工
- 根固工
- 水制工
- 落差工
- 帯工



ハードタイプ (溶接金網)

使用用途

- 護岸工
- 護床工
- 根固工
- 水制工
- 落差工
- 帯工



ドレーンロック

様々なご要望に対応できる
河川堤防ドレーン工法

使用用途

河川堤防強化工



ガードン

直高の高い護岸で使用できる
最高強度のかご工法

使用用途

- 護岸工
- 護床工
- 根固工
- 水制工
- 落差工
- 帯工



港湾

リーフマット

海で錆びない被覆鉄線を用いた
高強度かご工法

使用用途

- 消波工
- 基礎工
- 被覆工
- 漁礁工
- 沈下防止工



築堤マット

海域・汽水域幅など幅広い用途に
利用できるかご工法

使用用途

- 消波工
- 基礎工
- 被覆工
- 漁礁工
- 沈下防止工



・その他の工法に関しても、各種かご製品を組み合わせることで御提案できますので、担当者にご相談ください。

連絡先(電話番号)

東北支店 (022)224-0920
新潟支店 (025)535-5815
大阪支店 (06)6392-1951

東京支店 (03)5904-7007
北陸営業所 (076)260-5711
九州営業所 (096)385-0087