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

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。

### ① コンクリート塊の再利用



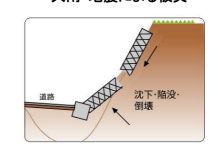
リサイクルにより環境に優しい

② 吊り上げ施工が可能



工期短縮

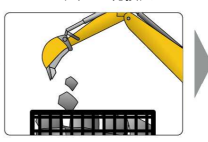
大雨・地震による被災



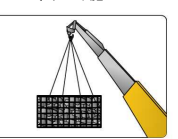
コンクリート破砕作業



コンクリート塊投入



吊り上げ施工



# ガードン

施工の容易性、柔軟性、排水性を有しつつ、 用途に合わせて形状を変える最高強度のかご工法.

使用用途

道路擁壁

土留工

山腹工

山腹緑化工

谷止工

法覆工









# 大型EGボックス

道路•治山•砂防

高い剛性を有し、施工性を高めた溶接金網のかご工法

使用用途

道路擁壁

土留工

山腹工

山腹緑化工

谷止工

法覆工









## EGボックス(吊式EGボックス)

亜鉛めっき鉄線により高い耐久性を有した溶接金網のかご工法

使用用途

道路擁壁

土留工

山腹工

山腹緑化工

谷止工

法覆工









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)

新潟支店

大阪支店 (06)6392-1951

東北支店 (022)224-0920 東京支店 (03)5904-7007 (025)535-5815 北陸営業所(076)260-5711 九州営業所(096)385-0087