

# ダクタイル鑄鉄カゴ工法「鑄田籠(ちゅうたろう)」根固・護床工 実績集

## 1. 浜東川総流防砂防工事第2工区



L=14m H=0.5m W=4~6m 88㎡  
・床を固めて土砂の流出を防ぎ、流速をやわらげることができる  
・一体構造となる

## 2. 辻並川総合開発事業



L=20m H=0.5m W=4~6m 106.5㎡  
・副ダムからの水流をやわらげる

## 3. 農業用河川工作物等応急対策事業



L=20m H=0.5m W=6~19m 259㎡  
・仮設道に掛る費用を抑えることができる

## 4. 平成21年災 矢田堰頭首工災害復旧工事



L=12m H=1.0m W=24m 288㎡  
・現地発生材を中詰材として有効利用が可能

## 5. 久兼川河川局部改良工事



L=540m H=1.0m W=1.0m 540㎡  
・多自然な環境を創出するため

## 6. 麦川広域河川改修工事第1工区



L=5m H=0.5m W=2m 10㎡  
・深堀防止・鑄鉄は強度がある

## 7. 干ヶ場川外単独河川改修工事



L=4m H=0.5m W=3m 12㎡  
・川を渡る歩道として設置・金網だと柔らかい  
・鑄田籠工法はパネルが強固で変形が防げる

## 8. 立石川災害復旧工事第1工区



L=5m H=0.5m W=1.75m 8.75㎡  
・水たたき部の深堀防止・強度がある・小型重機で施工可能  
・道路幅員が狭いが通行止めにはせず施工