

ダクタイトル鑄鉄カゴ工法「鑄田籠(ちゅうたろう)」 橋脚根固工・護岸工 実績集

1. 仙台市 橋脚根固工



L=25m, W=20m, H=0.5m, 436 m² 施工 2004年2月
止水による仮設工事を行わず施工が可能のため
工期短縮と工費縮減になった。

2. 福島県いわき市 夏井川宇根尻橋 根固め工事



90 m² 施工 2001年3月
現場の地形に合わせて設置が出来、工期が短縮できた。
現地発生材の利用できた。

3. 木屋川単独河川環境整備工事



L=43m, W=1m, H=3.5m, 150 m² 施工 2003年10月
センベアワモチの絶滅危惧の可能性があったため、
環境に配慮した工法として採用された。

4. 山口県 有帆川周防高潮対策工事第1工区



80 m² 施工 2003年7月
橋の下で重機による施工が出来ない場所でも仮設道
不要で施工が可能だった。

5. 静岡県 大井川単独河川改修工事 護岸工



L=40m, W=1m, H=1m, 40 m² 施工 2003年2月
水衝部に位置する竹やぶが洗掘を受けるのを防
ぐためと水流を和らげるため。

6. 山口県 島地川単独河川環境整備工事 護岸工



L=73m, W=1m, H=2.5m, 183.2 m² 施工 1999年12月
自然環境の配慮と親水空間創出のため。

※その他、施工実績多数あり