

ドレーンロックによるコスト改善

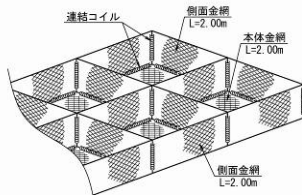
工事名：天塩川改修工事の内 智恵文右岸築堤工事

概要 (従来) かごマット → (新) ドレーンロック

効果

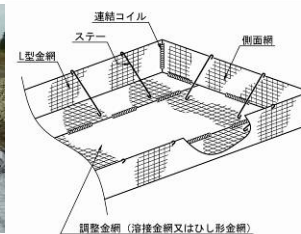
- 浸透対策工の新技术工法を採用することで、単体構造から連続構造となり施工性が向上するとともに、工事コストの改善を図ることができる。
- 線材強度、剛性、形状保持性が従来技術より高く、耐久性に優れ、施工時の変形防止が低減されたことにより品質、出来形、施工性が向上した。
- 工事費を **319百万円** から **297百万円** に改善。
(改善額 22百万円、改善率 約7%)

(従来)



菱形金網 (亜鉛メッキ仕上)

(新)



溶接金網 (亜鉛メッキ仕上)

※技術名称「ハイバ-ブ」レメツト
※建技審証第0801号

ドレーン工標準図

