

「公共事業コスト構造改革プログラム」

【施策名：（２）計画・設計から管理までの各段階における最適化【１】計画・設計の見直し】

## 仮廻し水路の構造変更によるコスト縮減

工事名：牟呂松原幹線水路工事

概要：（従来）

鋼矢板による仮廻し水路設置



（新）

コルゲートフリユームによる仮廻し水路設置

### 効果

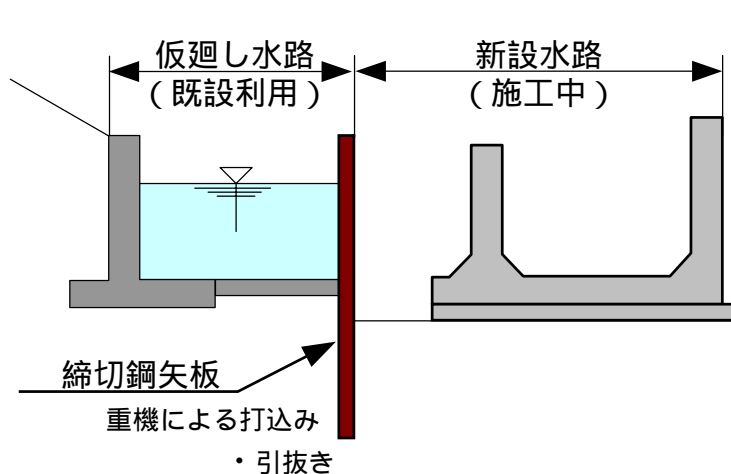
コルゲートフリユームの施工方法が鋼矢板より容易なことによる工期の短縮。

仮廻し水路設置・撤去時の振動・騒音が小さく、工事周辺の生活環境への影響の低減。

仮廻し水路の工事費が292百万円から33百万円に縮減。

（縮減額 258百万円、縮減率 約88%）

（従来）



（新）

