

「公共事業コスト構造改善プログラム」

【施策名：Ⅱ 計画・設計・施工の最適化

【施策12】公共工事等における新技術活用システム(NETIS)を通じた民間技術の積極的活用】

工事名：平成19年度 23号庄内新川橋橋梁補強工事

概要：(従来)RC巻き立て工法 ⇒ (今回)PCコンファインド工法

効果

- 仮締め切りが不要なため、仮設費を削減することができる。
- 既製品を組み立てるため、現場打ちのような手間や管理が省略できる。

■ 工事費を、435百万円から277百万円に改善
(改善額 158百万円 改善率 約36%)

