

「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 【3】 民間技術の積極的な活用 施策12 】

## モルタル吹付面の補修に新工法を採用

おがち のりめん  
工事名：雄勝地区法面補修工事  
概要：(従来) 現場吹付法枠 ⇒ (今回) ソイルクリート工法

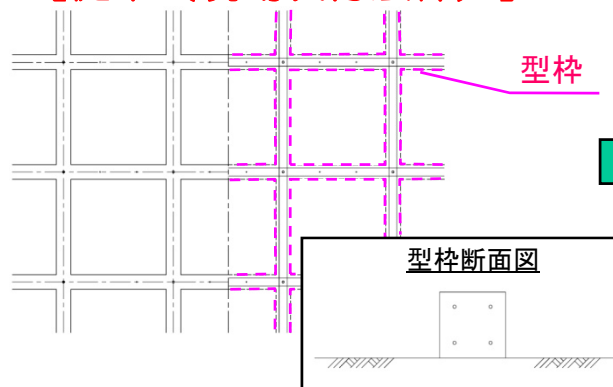
### 効果

○従来はモルタル吹付面の補強として現場吹付法枠を施工するのが主流だったが、ソイルクリート工法の採用によりコスト改善を図る。

■工事費を、44百万円から32百万円に改善  
(改善額 12百万円 改善率 約26%)

ソイルクリート工法・・・複雑な型枠に代えて簡易な組立枠を設置した後配筋し、モルタルを吹き付けする現場吹付法枠工法

### 【従来（現場吹付法枠）】



### 【今回（ソイルクリート工法）】

