

「公共工事コスト削減対策に関する新行動指針」

(1) 工事コストの低減 1) 工事の計画・設計等の見直し ④技術開発の推進

改良工事での新技術を活用

工事名：一般国道40号 稚内市 クトネベツ改良工事

概要：(従来) 粉体噴射攪拌工法 (DJM工法)

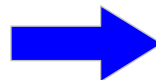
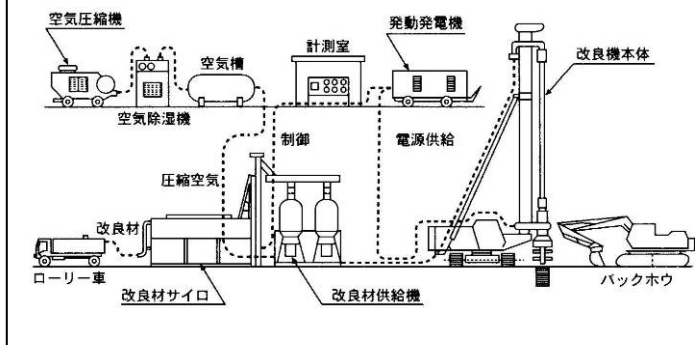
(今回) パワーブレンダー工法

効果：

○軟弱地盤対策工法に新技術（パワーブレンダー工法）を活用することで、施工費が削減される

○工事費を**392百万円** から **171百万円**に削減
(削減額 **221百万円** 削減率 **56.4%**)

従来工法：DJM工法



採用工法：PB工法

