

# パワーブレンダー工法の採用によるコスト縮減

## 〔施策概要〕

工事名：木間塚下流地区築堤・地盤改良工事

概要：

(従来)

CDM工法



(新)

パワーブレンダー工法

## 効果

従来の大型機械施工から、バックホウのアタッチメント交換で対応できる。

ベースマシンがバックホウであるため機動性に優れる。

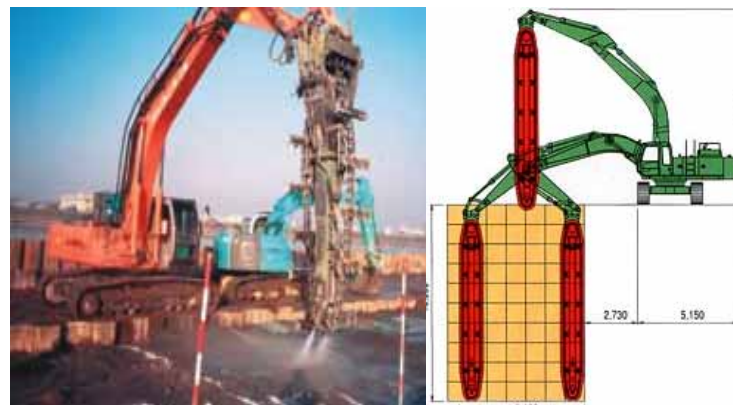
基礎改良費を、240百万円から154百万円に縮減

(縮減額86百万円、縮減率約24.8%)

## (CDM工法)



## (パワーブレンダー工法)



(東北地方整備局 北上川下流河川事務所)