

「公共工事コスト削減対策に関する新行動指針」

【 施策名：【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 】

集水ボーリング保孔管継手の改良に伴う削孔径変更によるコスト改善

事業名：入谷地すべり事業及び此田地すべり事業

概要 (従来) ソケット、スリーブ継手 → (新) 印ろう継手

- 効果
- ① はめ込み構造のため、施工が容易。
 - ② 削孔径の小断面化が可能。(従来 径115mm → 新 径90mm)
 - 集水・横ボーリング工の工事費を約359百万円から約318百万円に改善。
(改善額 約41百万円、改善率 約11%)

削孔径の縮減

