

# 土留壁工法の新しいカタチ KR工法施工事例

## 6

## KR 三面水路設置

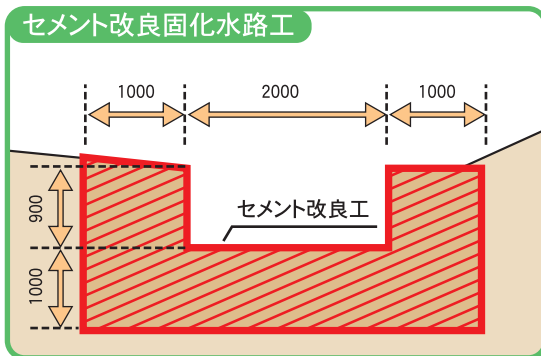
1. セメント改良固化水路設置工事

### ■ 水路復旧の問題

山林内を流下する水路が破損。  
現場打ち三面水路で復旧した場合、大型車が進入できないこともあり、500万円の見積がでて、予算オーバーとなっていました。



### KR工法で解決!!



施工中



### KR工法で三面水路

KR工法は小型バックホウが進入できれば施工可能で、工期も現場打ち三面水路で施工した場合より1ヶ月短縮できました。

竣工後



かかったコストは 約 **150万円**

**三面水路での見積から350万円の減額!!**



株式会社 **クラハラ**

建設業認可番号 奈良県知事(特)22-10470

建築士事務所登録 奈良県知事第2007(に)1283号

奈良県大和郡山市井戸野町124-2 TEL: 0743-53-4182 FAX: 0743-52-5530

<http://www.kurahara.co.jp/>