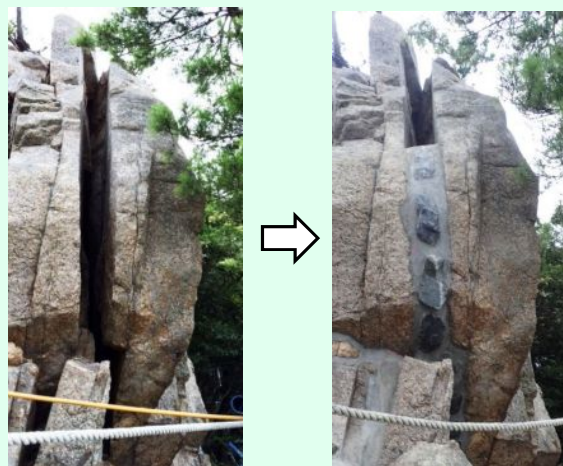
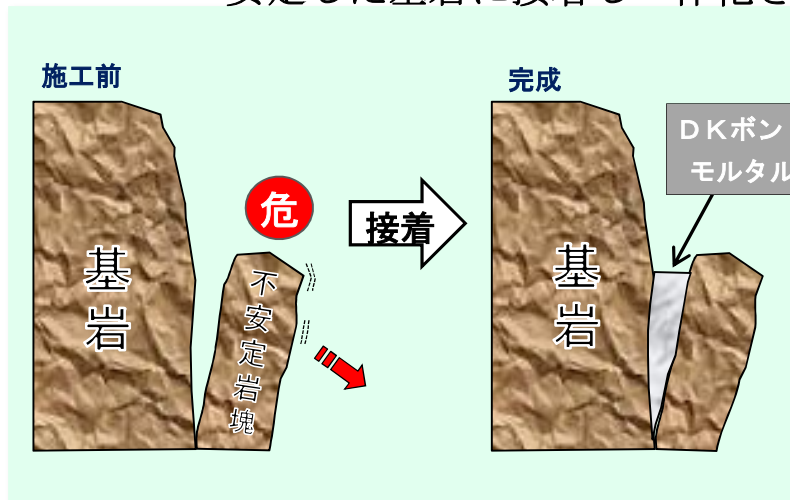


岩接着 DKボンド工法(落石予防工)

<http://www.dkbond.co.jp/>
NETIS No.SK-98021-VE

H.28年度 活用促進技術指定工法

不安定な岩塊を接着剤（DKボンドモルタル）を用い
安定した基岩に接着し一体化させ安定化を図る工法です



巨岩への対策

潜在する膨大な落石エネルギーの発生抑止



●工法の有効性

- 1.巨岩や高所岩での適用に有効！
- 2.自然景観保全に有効！
- 3.他の落石予防工法との併用が容易！

高所岩への対策

潜在する膨大な落石エネルギーの発生抑止



自然景観、環境に配慮した施工

石垣の補修・補強

空積擁壁から史跡石造物まで対応



(補修前)



(補修後)



モルタル表面の修景

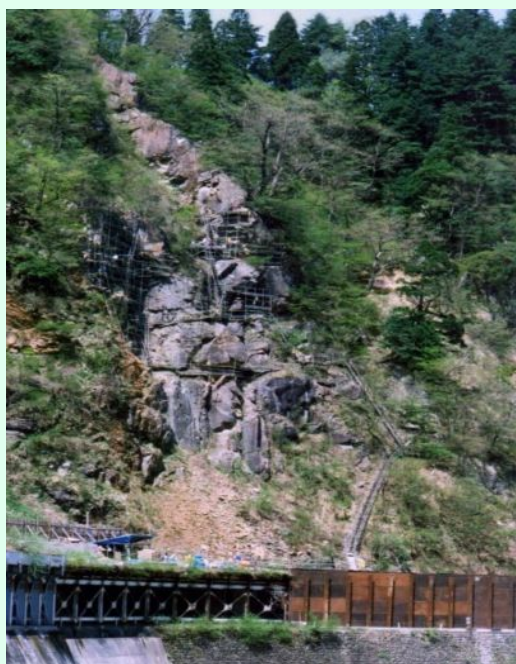
表面を樹脂塗料で着色



岩粉・土粉の塗布



急傾斜地対策・道路災害工事などに併用工法



ポケット式落石防護網工とDKボンド工法の併用

岩接着DKボンド工法のご相談・ご用命

一般社団法人 全国落石災害防止協会 会員

 **株式会社 ロードマネジメント**

(本社) 〒921-8148 石川県金沢市額新保3丁目152番地6

TEL (076)296-8533 / FAX (076)296-8544

(白山支店) 〒920-2104 石川県白山市月橋町チ2番地

TEL (076)273-1156 / FAX (076)273-2688

参考文献

1. 落石対策便覧(H.12.6.30改訂)(公社)日本道路協会)
2. 落石対策工設計マニュアル(H.14.5.20)(理工図書)
3. 道路土工 切土工・斜面安定工指針(H.21.6)(社)日本道路協会)
4. 治山技術基準解説総則・山地治山編(H.21.10)(林野庁監修)