

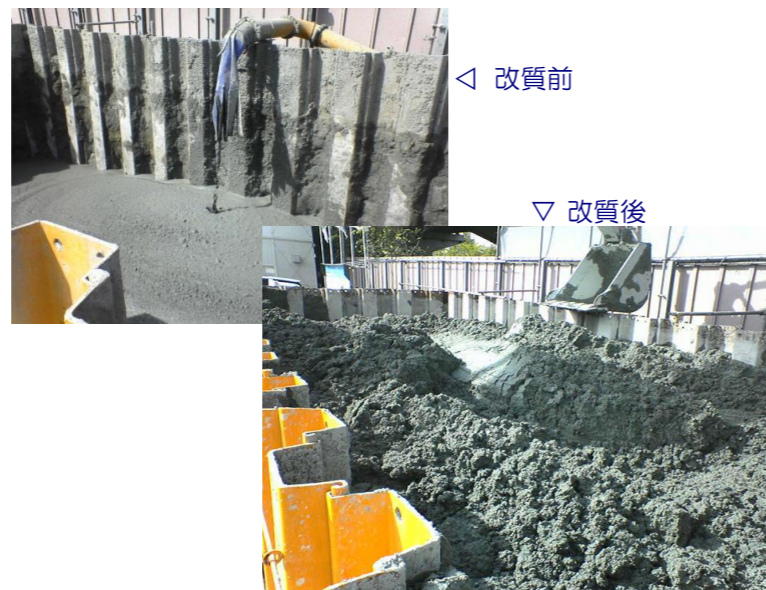
■ 添加量の目安

粘性土 : 0.5 ~ 3.0 kg/m³

砂礫土 : 0.5 ~ 1.5 kg/m³

※ 泥土の成分や含水比により変動しますので、この限りではありません。

※ あらかじめピーカーテストを行ない、最適添加量を確認してからご使用下さい。



■ 製品の安全性

製品の安全性について、毒性試験・分析試験を行ない、安全性が証明されています。

1. 植生試験 : コマツナによる植物の生育についての試験を改質後の土砂で行ないました。生育の差が全く見られません。
2. 分析試験 : ヒ素・鉛・カドミウム・総水銀・総クロム・シアン・PCBについて、分析試験を行なった結果、検出されておりません。

■ 物理・化学的性質

外 観： 乳白色液体（白色～淡黄色）
 比 重： 1.05
 p H： 中性（6～8）
 臭 気： 若干のオイル臭
 粘 度： 200～450mPa・s

■ 納入荷姿

18kg缶 1 t コンテナ

販売元
大興物産株式会社
 営業本部 商品販売部 薬剤販売グループ
 〒107-0051
 東京都港区元赤坂1-5-8 虎屋第2ビル4F
 TEL 03-5413-1513 FAX 03-5413-1541
<http://www.taiko.co.jp/>

AS20140401

アルカスーパーロック

泥土改質剤（溶液タイプ）

泥土改質剤アルカスーパーロックは、溶液タイプの泥土改質剤です。流動性の高い含水比の高い土砂（掘削残土・浚渫土など）に添加・混合することで、土砂中の細粒分を団粒化させ流動性の低い土砂に改質することができます。



改質前（スランプ値：15.5cm）



改質後（スランプ値：0.0cm）

■ アルカスーパーロックの特長

作業の省力化

一般の固化材（セメント系・石灰系など）に比べ、添加量が少なく（土砂1 m³あたり1～2kg）作業性に優れます。

土砂の扱いが容易

短時間で改質でき、養生時間がありません。改質土砂は粘着性が低く、ダンプアップ時に荷台への付着がしにくいのが特長です。

環境にやさしい

アルカスーパーロックは中性で毒性もありません。また、液体なので粉塵などの問題も生じません。

■ アルカスーパーロックの改質メカニズム

