

掘削土砂改良固化剤

TGロック-P

土木現場、特にシールド工事・基礎工事・掘削工事などから大量に発生する泥状土は、含水率が高く流動性があるため土砂運搬時において取り扱いが困難となり、また現場における従来の使用固化材である無機系商品の活用にともなう非作業性・非環境面などを考慮した中性高分子系固化材であり、少量添加のうえ短時間による改良を可能とし、製品のpHも中性領域でしあがっているため環境循環型の泥土固化処理をすることができます。

特 徴

* 高い安全性

TGロック-Pは毒性がなく中性商品であるため、改質後の公害発生はありません。

* 短時間で改質可能

TGロック-Pは無機系固化材と比べ改質時間が短いため、仮置きスペースの必要性がなく処分場まで直送できる都市土木型固化剤です。

* 低添加量で改質可能

TGロック-Pは少量添加で改質可能なため、従来の無機系固化材のような粉塵発生・製品サイロ・体積増加の諸問題の心配がありません。

* 改質後の安定性

TGロック-Pで改質した泥土は、製品効果である接着能力により強固に団粒化されているため、雨水や運搬の振動などの影響で泥状化することはありません。

* 改質後土砂の乾燥性

TGロック-Pで改質した泥土は、表面積が増大するために改質前の泥状土と比較して乾燥が早くなります。

TGロック-P 取扱説明

TGロック-Pを泥土に添加して、混合攪拌してください。攪拌が不十分な場合は改質効果が低下しますので、よく混合攪拌してください。泥土の含水比、土質等により差はありますが、改質用の混合攪拌設備を活用すると約30秒前後にて改質することができます。



TG ロック P 添加前
ミニスランプ値：10 cm



TG ロック P 1.5kg/m³添加後
ミニスランプ値：0 cm

TGロック-P 性状規格

外 観： 白色粉体

※ 焦げ目や黒い粒等が混じることがありますが、これは製造工程上発生するものであり、品質・性能においては問題ありません。

p H： 4.5～5.5(0.5%水溶液)

嵩 比 重： 0.5～0.9

荷 姿： 20kg 袋・1tフレコン袋・10tローリー車

テクニカ合同株式会社

(本社 神戸事業所) 〒658-0015
神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号 東神戸センタービル12階
TEL078-436-0280 FAX078-451-0257
(東京事業所) 〒170-0013
東京都豊島区東池袋3丁目9番10号 池袋FNビル1階
TEL03-6907-2566 FAX03-3985-8611
(研究室) 〒652-0884
神戸市兵庫区和田山通1丁目2番25号 D棟405号
TEL・FAX078-671-1190
(大阪工場) 〒577-0067
大阪府東大阪市高井田西4丁目1番9号
TEL06-4309-7340 FAX06-4309-7341

URL：<https://www.technica-goudou.co.jp/>