

## 中性型泥土改質材

# TGソイル-Σ

TGソイル-Σ それは自然と未来を考える未来型泥土改質材です。

近年の「自然」「環境」に対する意識の高まりの中期待にこたえるべく環境循環型の改質材につくりあげました。



### < 特徴 >

#### 高い安全性

有害物質は一切含有しておらず、中性域において改質可能です。

#### 改質後の安定性

改質状態が粒状固化の為再泥化しません。

#### 早硬性

固化時間及び強度発令が早く、改良土として早期に利用できます。

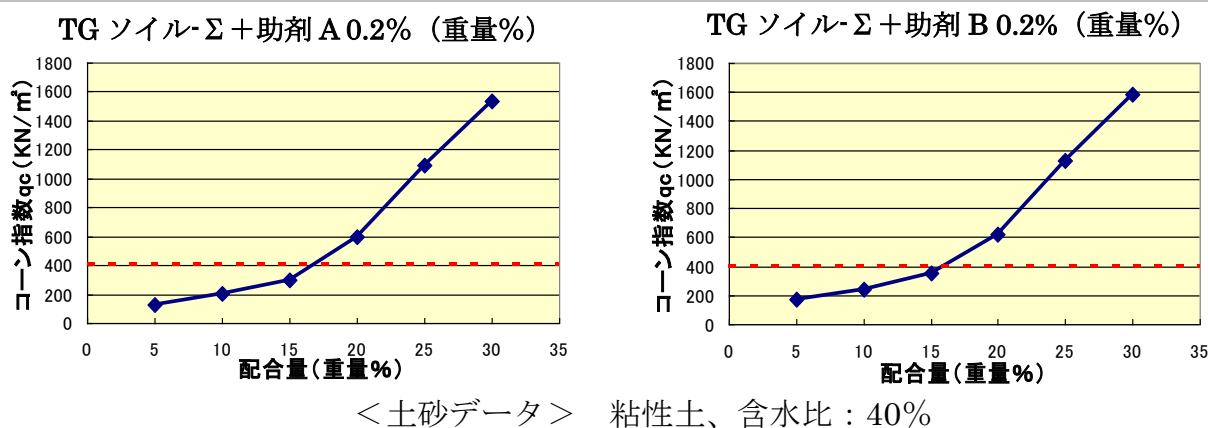
#### 機能性

一般的な地盤改良から高含水汚泥のシールド・浚渫工事まで幅広い分野で利用できます

## TGソイル-Σ取扱説明

助剤 A もしくは助剤 B を泥土に添加し攪拌してください。その後、TGソイル-Σを添加攪拌してください。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、TGソイル-Σ独自の成分により、約2時間で低～高含水域に機能することが可能です。

## TGソイル-Σにより処理された処理度の強度変化



## TGソイル-Σおよび助剤 A、B の性状規格

	TGソイル-Σ	助剤 A	助剤 B
外観	淡黄色粉体	灰白色粉体	淡黄色液体
荷姿	1 tフレコン袋 10 tローリー車	20 kg 袋 1 tフレコン袋 10 tローリー車	18 kg 缶 1 m³コンテナ ローリー車搬入

## テクニカ合同株式会社

(本社 西日本国際事業グループ) 〒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  
 (東日本事業グループ) 〒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  
 (神戸研究室) 〒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/>