



全土質汚泥改良型ポリマー  
**TGポリマー**

**概要**

TGポリマーは全土質対応型で、特に高含水土砂や有機系土砂に対しても少量添加、短時間攪拌で固化処理可能です。

**対象**

シールド工事、浚渫工事、中間処理工場 等

**目安  
添加量**

1~3 kg/m<sup>3</sup>  
※土砂性状によって異なります

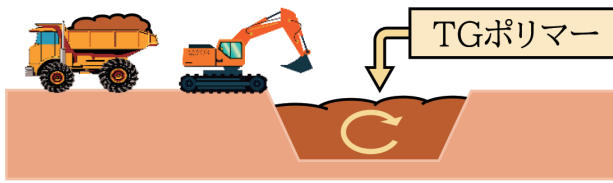
製品詳細はこちら



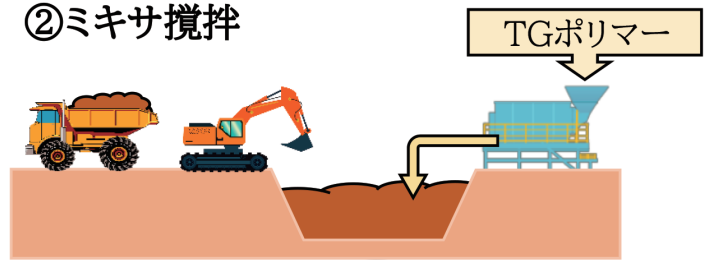


# 使用方法

## ①バックホー攪拌



## ②ミキサ攪拌



# 取扱説明

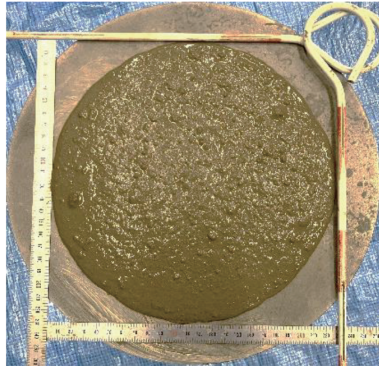
TGポリマーは土砂に溶出してから効果を発揮するので、添加後よく攪拌してください。事前試験で目安添加量を決定した後に施工してください。また、改良後に風乾することでさらに乾燥が進みます。

## 改良試験例

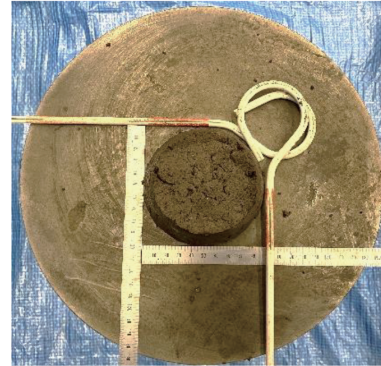
含水率61%、バインダー分91%の浚渫土(有機系土砂)の場合

試験対象土	
テーブルフロー値	230mm×230mm
スランプ値	12cm以下

改良後	
テーブルフロー値	105mm×105mm
スランプ値	0.5cm



TGポリマー添加前



TGポリマー添加後  
(1 kg/m<sup>3</sup>)

# 性状規格

外観	白色粉体
pH	7.5 ~ 9.5 (0.2%濃度)
嵩比重	0.8 ~ 1.2
荷姿	20 kg紙袋、800 kgフレコン、10 tローリー車



# テクニカ合同株式会社

〒658-0015  
 神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号  
 TEL:078-436-0280  
 URL:<https://www.technica-goudou.co.jp>

