



掘削土砂改良固化剤  
**TGロック**

**概要**

TGロックは建設発生土や建設汚泥等に対して少量添加、短時間攪拌で改質できる固化処理剤です。改質後の土砂は再泥化が抑制されます。

**対象**

シールド工事、浚渫工事、中間処理工場 等

**目安  
添加量**

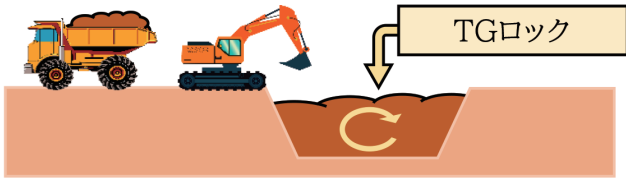
1~5 kg/m<sup>3</sup>  
※土砂性状によって異なります

製品詳細はこちら

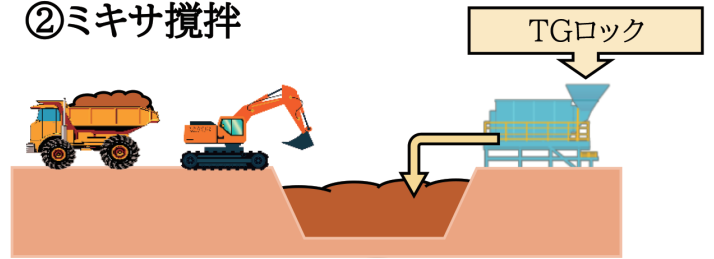


# 使用方法

## ①バックホー攪拌



## ②ミキサ攪拌



# 取扱説明

TGロック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44%、バインダー分71%の泥土(掘削土砂)の場合

試験対象土	
テーブルフロー値	230mm×230mm
スランプ値	5.5cm

改良後	
テーブルフロー値	105mm×105mm
スランプ値	0.5cm



TGロック添加前



TGロック添加後  
( 2 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>

