## 液体高分子剤

# TACFPF

TACギャザーは、アクリル酸、界面活性剤等混合の有機系高分子材料です。

残土土粒子を団粒化させることで流動性をなくすことができ、粉塵も立たず、改良後も振動等の付加でも分離を抑止することができます。

高い分子量により、土砂の改良を速やかに行うことができます。

#### 特徵

- エマルジョンタイプ(溶液型)であるため、粉塵の出生がありません。
- 少量で高い効果が期待できるため、ストックヤードが少なく すみます。
- 3.高い分子量により、速やかに土砂を改良することができます。

#### 使用方法

1. 残土改良用

掘削残土の土砂ピットやシールド機スクリューゲートから土砂を排出後のベルトコンベアーでの添加により、流動性をなくしたダンプ搬入が可能な性状を得ることができます。

2. 噴発防止用

シールド機のチャンバーもしくはスクリューの注入口より添加することでプラグゾーンを形成し、土圧バランスの回復に 役立てることができます。

# 特性

- 1. 外観 白色、乳白色または淡黄色液体
- 2. PH 6~8
- 3. 比重 0.95 ~ 1.2
- 4. 荷姿 18kg ~ 20kg/ 缶、1,000kg/ コンテナ

## 使 用 例



掘削残土 TAC ギャザー添加前





掘削残土 TACギャザー ミニスランプ 0cm

# 

Tunnel engineering Advanced Company

〒709-0223 岡山県備前市吉永町南方1073番地 TEL 0869-84-2069 / FAX 0869-84-3288 info@tac-co.com http://www.tac-co.com