全土質対応型加泥材 (土砂圧送流動化材)

TGスライムII

今までの加泥材は、土質により最適な加泥材を選択しなければなりませんでしたが、TGスライムⅢは幅広い範囲の土質(粘土層から砂礫層)においてベントナイトなどの鉱物を充填すること無しに土砂を塑性流動化させることを可能とした特殊ポリマー型加泥材です。

土砂圧送のポンプによる土砂の圧密脱水をせず、切羽の安定を維持します。

≪TGスライムⅢの特徴≫

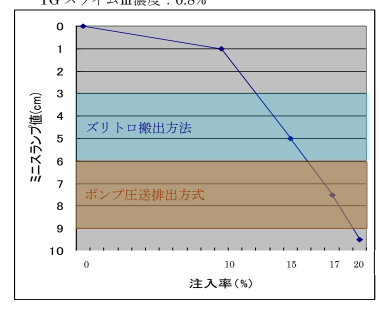
- (1)配合濃度、添加率を調整することで、粘土質土から砂礫質土まで様々な土質に対応できます。
- (2) 掘削土と混合することで塑性流動性をもたらすためチャンバー内の閉塞がなく、摩擦抵抗を軽減できるためカッターやスクリューコンベアーのトルクを軽減でき、泥土のポンプ圧送も容易になります。
- (3) 粘土・ベントナイト系加泥材と異なり、少量の材料と水を混合することで 簡単に調整できるため、機器類及び保管スペースが小さくできます。
- (4) 掘削土と混合しても脱水することは無く、地山に浸透しないため地山は 安定し、切羽の安定をもたらします。

≪TGスライムⅢの性状≫

主 成 分		アクリル共重合体・セルロース誘導体
外	観	白色粉末
比	重	1.35~1.50
þ	Н	7.0~8.0 (0.1%溶液)

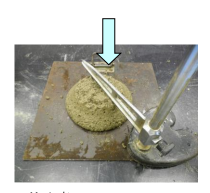
≪TG スライムⅢの使用例≫

砂質土:川砂 100% (加水 5%) TG スライムⅢ濃度: 0.8%





添加前



注入率:17%

ミニスランプ値:7.5cm

≪TGスライムⅢの粘性≫

濃度	粘性(c p)
0.2%	480
0.4%	1200
0.6%	2040
0.8%	3200

≪TGスライムⅢの荷姿≫

- · 2 0 kg 紙袋
- ・500kg フレコン
- バラ
- · 1 0 kg 紙袋

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

FAX078-451-0257 TEL078-436-0280

(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: http://www.technica-goudou.co.jp/