

特殊ベントナイト

TGボンド

TGボンドは主に泥水加圧シールド工法において活用されるベントナイトであるが、様々な用途に使用する事が出来ます。高品質のナトリウムベントナイトをベースにブレンドされたベントナイトです。泥水加圧シールド工法においては、TGシール(増粘剤)との併用により、良質な泥水をつくる事が出来ます。



TGボンド の特徴

<設備の合理化>

従来、泥水加圧シールド工法にて施工する際、粘土、ベントナイトの2本のサイロを立てるケースがありますが、TGボンドはサイロを1本化することが可能で敷地を有効活用することができます。

<泥水の安定性>

TGシール(増粘剤)との併用により、低比重での泥水管理が容易になり、また、泥膜に関しても良質なものをつくりあげることが可能です。

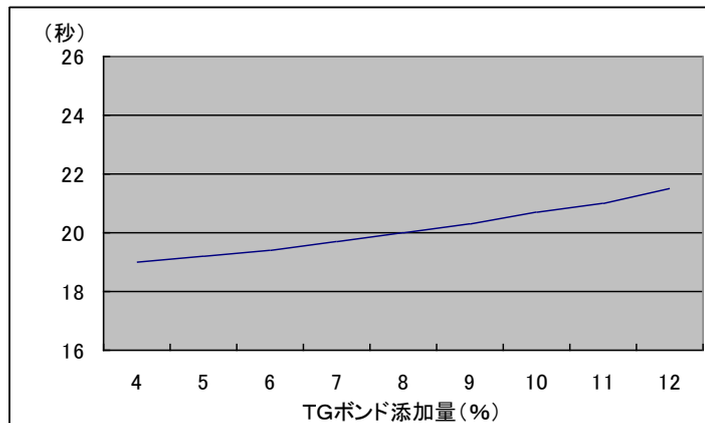
<経済性>

高粘性の泥水計画において、経済的メリットを出すことができ、また、設備を合理化することでコスト削減につながります。

TGボンド の化学組成

SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Fe ₂ O ₃	Ig-Loss
60~72	17~22	1.0~1.5	0.8~1.5	3.5~5.5	5.0~8.0

TGボンドのファンネル粘性



TGボンド の性状

真比重	2.6
嵩比重	0.6~0.8
PH	8~10
粒度	250mesh 残渣 10%以下
ファンネル粘性	20%液 20秒以上
水分	10%以下

TGボンド の用途

シールド工法	泥水、泥漿材料
グラウト工法	止水、トンネル、下水道等シールド裏込
オーガ工法	各種既製杭工法
ブランケット工法	人工池
植生工法	法面保護

TGボンド 荷姿

- * 1tフレコン袋
- * 10tローリー

テクニカ合同株式会社

(本社) 〒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

(東京営業所) 〒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

(仙台営業所) 〒981-3133

宮城県仙台市泉区泉中央1丁目16-6 泉中央ビル9階

TEL022-375-3981 FAX022-375-3983

(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

URL: <http://www.technica-goudou.co.jp/>