

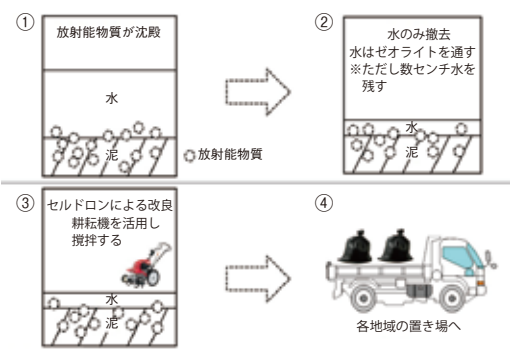
TOPICS

防火水槽除染にセルドロンを使用した 実証実験がおこなわれました。

防火水槽には、沈澱した有機汚泥と一緒に汚染物質が蓄積しており、除染の必要があります。防火水槽に沈澱した有機汚泥は水分量が多く、フレコンに詰めて、仮置き場に搬出することが出来ません。

そこで、有機汚泥にセルドロンを添加することにより、フレコンに詰め込める状態に変化します。すぐに改質可能なので、工期短縮にもつながります。

施工方法はイラストでご説明します。



実際の作業の様子

☆セルドロンのポイント！

今回は、除染が必要な場所での利用でしたが、水分が多く出てしまっている場所には有効です。

例

- 調整池の有機汚泥
- 杭掘削汚泥の搬出 など

有限会社丸中建設の遊佐代表が防火水槽除染、道路除染の利用に向けて現在テスト中。除染でセルドロンをご検討の方はご連絡ください。

- 防火水槽の水を抜き取ります
- セルドロンを投入します
- 攪拌します
- 作業をしていないところと作業をしているところの違いです
- 搬出するため一か所に集めます
- 搬出します
- 作業後です、底に沈んでいた有機汚泥がなくなりました

第2回 工事部会総会開催

9月18日 第2回工事部会総会が開催されました。

これまでの実績報告や、現場に適した重機や工法、今後の施工現場について話し合いが行われました。

また、樹木医の小島先生(株式会社富士植木)から自然界における生物多様性のプレゼンをしていただきました。

造園は、土木建築とはまた違う視点・考え方で大変勉強になりました。



YDN勉強会 in 伊豆の国 開催決定

全国の土木建設業者の有志で組織する「やんちゃな土木ネットワーク(YDN)」の第2回 勉強会が11月7日(土)に決定しました。

当日はセミナー、実演プレゼンが行われます。

○主なプレゼン内容

- ・ 超速硬コンクリート
「GNN 6時間24N生コン」
- ・ 再生骨材コンクリート
「IWA」
- ・ 流動化埋め戻し材
「スラモル」
- ・ 3次元 CADシステム
- ・ 環境循環型吸水材
「セルドロン」

○主な実演プレゼン

- ・ 再生骨材コンクリート 「IWA」
- ・ 流動化埋め戻し材 「スラモル」
- ・ 環境循環型吸水材 「セルドロン」
- ・ 透水性コンクリート 「ドライテック」

など盛りだくさんの勉強会となります。
詳細については、

事務局 株式会社正治組 担当: 大矢

055-948-2338 ydn@syojigumi.co.jp

までお願い致します。



無事稲刈り終了致しました。
今シーズンの仕事を終え
ほっと一息しております。

展示会 イベント 参加情報

10月29日
第4回 GNN 技術発表会

11月18日~20日
JapanHome&BuilingShow 2015

YDNでは
やる気と他社にはない
プラスワンを持った、
参加企業を募集中です!

【事務局】
株式会社 正治組
担当: 大矢 055-948-2338
ydn@syojigumi.co.jp
<http://syojigumi.co.jp/>