



平成 26 年 1 月 20 日

日本国土開発株式会社
代表取締役社長 朝倉 健夫
TEL:03-3403-3311(大代表)

第 11 回「BUSINESSLINK 商売繁盛 at インテックス大阪」出展に関するお知らせ

このたび当社は下記のとおり、三菱 UFJ フィナンシャル・グループ主催の第 11 回「BUSINESSLINK 商売繁盛 at インテックス大阪」に出展致しますのでお知らせいたします。

記

○開催概要

- ・名 称 第 11 回「BUSINESSLINK 商売繁盛 at インテックス大阪」
- ・開 催 日 時 平成 26 年 2 月 19 日 (水) 9:20~17:50
- ・会 場 インテックス大阪
- ・主 催 三菱 UFJ フィナンシャル・グループ
- ・参加企業数 約 2,800 社

○展示内容

①低床免震システム

弊社開発の「低床免震システム」を模型・ビデオ・パネルを用いて紹介します。

②既設建物の耐震診断とリニューアル技術

耐震診断技術・リニューアル技術をパネルで紹介します。

③HACCP 対応食品工場

食品工場の衛生管理向上に必要な建築技術について、内装 (建材、塗装)、環境 (空気質・省エネ)、設備、サニテーション (衛生管理) の観点から紹介します。

④NLDH による高度排水処理システム

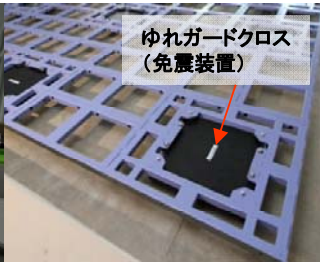
「NLDH」を展示し、排水処理のデモンストレーションを行います。また、パネル展示、サンプル展示により「NLDH」を紹介いたします。

⑤土壌汚染対策コンサルティング

ビデオによる汚染対策工事の紹介を行います。また、土壌汚染調査の必要性や対策工法など様々な疑問に対してお答えします。

⑥ツイスター工法

「ツイスター工法」による破砕混合について模型によるデモを行いご説明します。また、土壌汚染対策や震災復興における利用例をビデオで紹介します。

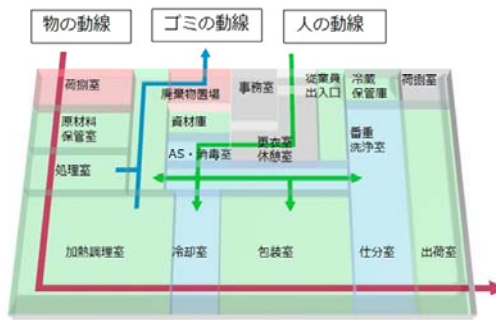


■ 低床免震システム (下関市消防局 通信指令センター)

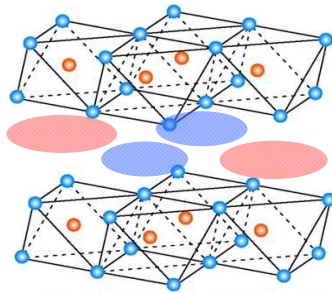
■ 耐震診断技術 (小径コア)



建築トータル技術で
HACCP対応食品工場を実現



■ 食品工場エンジニアリング (HACCP対応技術)



■ NLDHによる高度排水処理システム

土壌汚染問題をトータルサポート!! 日本国土開発株式会社 JDC Corporation

・土壌汚染対策法
・特定施設等の選定
・土地の調査 (3000㎡以上)
・土地の売買
・不動産仲介の対応

新しい土壌汚染対策も日本国土開発が先駆けて対応いたします。

そうだ! 日本国土開発に相談しよう!!

調査

- 資料等調査
- 詳細調査
- 実地調査

環境を指定調査機関 (国土9-25)

対策

- 必要対策
- 地盤補強
- 地盤改良
- 地盤補強会社対策
- 補助、敷設制度の適用

地下水・土壌汚染の浄化 (特定有害物質 (重金属、VOC、PCB など) 浄化)

豊富な浄化技術で

監視

- 継続管理
- モニタリング

完了

- 土地活用
- 土地売却

マンション
商業ビル
オフィスビル
工場、倉庫
マンションセンター などの建設

■ 土壌汚染対策コンサルティング

ツイスター工法 (固転式破砕混合工法) 日本国土開発株式会社 JDC Corporation

ツイスター工法は、円筒内で高速回転する複数本のフレキシブルなチェーンの打撃で、土質材料の崩壊・細分化 (粉砕) をすると同時に添加材料を均等に分散・混合することによって、地盤材料の改良を行う工法です。

土質材料 (母材)

- ・凝結土
- ・液状土
- ・軟弱土
- ・高含水率土
- ・軟弱な砂
- ・粘土
- ・シルト
- ・シルト質土
- ・アスファルト等

添加材料

- ・セメント
- ・セメント系材料
- ・石灰系材料
- ・石灰質土

破砕、粉砕性能を有しているため、粉砕土から粉砕までの幅広い地盤材料の改良が可能です。

ツイスター工法

地盤改良を円筒内に挿入し、チェーンの高速回転による土質材料の崩壊・細分化 (粉砕) をすると同時に添加材料を均等に分散・混合することによって、地盤材料の改良を行う工法です。

従来の改良土 (母材 + 添加材料) → 混合改良土

ツイスター工法改良土 (母材 + 添加材料) → 混合改良土

アスファルト舗道の破砕混合

■ ツイスター工法

以上

この件に関するお問い合わせ先

日本国土開発株式会社 経営企画室 広報担当 細谷 利光 TEL:03-5410-5720