



平成 27 年 1 月 5 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 12 回「BUSINESSLINK 商売繁盛 at PACIFICO YOKOHAMA」
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 12 回「BUSINESSLINK 商売繁盛 at PACIFICO YOKOHAMA」に出展致しますのでお知らせいたします。

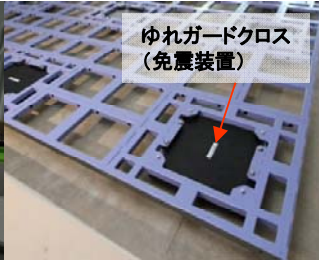
記

○開催概要

- ・名 称 第 12 回「BUSINESSLINK 商売繁盛 at PACIFICO YOKOHAMA」
- ・開 催 日 時 平成 27 年 1 月 27 日 (火) 9:20~17:50
- ・会 場 パシフィコ横浜(展示ホール A~D)
- ・主 催 三菱 UFJ フィナンシャル・グループ
- ・参加企業数 約 4,100 社

○展示内容

- ① 汚染土壌浄化技術(ツイスター工法他)
「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いたします。
- ② NLDH による高度排水処理技術
「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。
- ③ 建物耐震技術
耐震診断技術・リニューアル技術をパネルで紹介いたします。
- ④ 免震技術「ゆれガード(機器免震装置)」「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。
- ⑤ 食品エンジニアリング技術 (HACCP 対応技術)
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。
- ⑥ 植物工場他

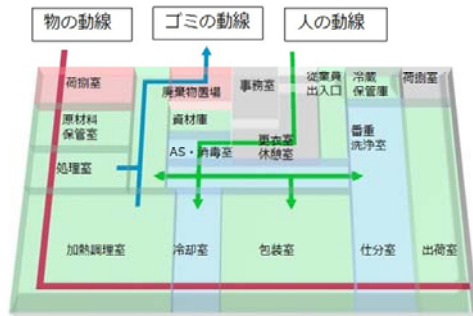


■ 低床免震システム (下関市消防局 通信指令センター)

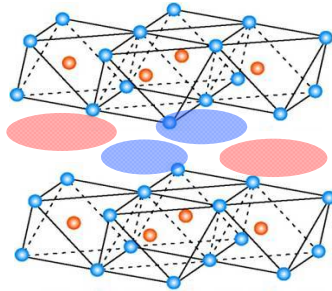
■ 耐震診断技術 (小径コア)



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)
・土地の買収
・不動産仲介の仲介

■ 調査
● 資料等調査 ● 詳細調査
● 概況調査 ● 環境影響調査
環境影響調査依頼書 (2009-1-29)

■ 対策
● 法令対策 ● 周辺住民への説明
● 地盤改良 ● 補強、改良制度の適用
地下水・土壌汚染の浄化
・特定有害物質 (重金属、VOC、PCB、62)
・臭気
豊富な浄化技術で
● 経路管理 ● モニタリング
● 土地活用 ● マンション
● 土地売却 ● オフィビル
● 公園 ● 商業施設
マンションビルセンター などの施設

■ 土壌汚染対策コンサルティング

ツイスター工法 (回転式破砕混合工法) 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、土質材料の粗砕・細砕化 (製粉) をすると同時に添加材料を均一に分散・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
・吹填土
・軟弱地盤
・自生土
・砂
・砂質土
・砂質土
・シルト質土
・シルト質土
・シルト質土

添加材料
・セメント
・セメント系材料
・セメント系材料
・セメント系材料

適用例
・各種地盤の改良
・コンクリート基礎の改良
・コンクリート基礎の改良
・コンクリート基礎の改良

ツイスター工法
・地盤改良
・地盤改良
・地盤改良

ツイスター工法による地盤改良のメリット
・均等な改良
・均等な改良
・均等な改良

■ 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