

平成21年8月21日

建設技術展示館

## 建設技術展示館 第10期展示技術を選定しました。

国土交通省関東地方整備局では、関東技術事務所構内にある建設技術展示館の第10期リニューアルにおける展示技術を下記のとおり選定しました。

	有用技術コーナー	一般技術コーナー	計
屋内技術	23技術	60技術	83技術
屋外技術	1技術	13技術	14技術
計	24技術	73技術	97技術

なお、展示技術名などの詳細については、別紙に掲載しています。

今回選定した有用技術コーナーの24技術については、有用技術※の各企業に展示の依頼募集を行い、展示物としてのわかりやすさを確認し選定しました。

また、一般技術コーナーの73技術については、公募により募集を行い、技術の有用性や展示物としてのわかりやすさを審査し選定しました。

※ 有用技術とは、「新技術情報提供システム(NETIS)」の中でも特に評価結果が高く、積極的に活用を図っていく技術として、「新技術活用システム検討会議」および「新技術活用評価会議」において選定された技術です。

一般技術とは、上記有用技術以外の技術です。

### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

○企画部 施工企画課 TEL:048-600-1347

・建設専門官 齋藤 正芳 (内線:3456)

○関東技術事務所 TEL:047-389-5121(代表)

・副所長 唐澤 則次(内線:205)

・技術課長 相沢 興(内線:311)

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(有用技術:屋内)

別紙

番号	展示者	技術名
1	旭イノボックス 株式会社	オートゲート(門柱レス樋門)
2	株式会社 アドヴァンス	フレックス笠コンブロック
3	株式会社大林組	URUP工法
4	オデッサ・テクノス株式会社	オデッサシステム
5	開成工業株式会社	KaNaFゲート
6	株式会社キクテック	排水性舗装用区画線消去工法「Jリムーバー」
7	丸栄コンクリート工業株式会社	プレキャストコンクリート基礎工「ベースブロック」
8	共和ハーモテック株式会社	河川堤防用ドレーン工「ドレーンロックFR型」
9	鋼製地中連続壁協会	鋼製地中連続壁工法
10	株式会社 コトー	万能土質改良機による建設発生土再利用システム
11	コマツ建機販売㈱	リテラ(BZ210・BZ200・BZ120)
12	有限会社サーベイテック	フィールドワークス
13	(株)末広レジン工業所	重防食根巻積層嵩上補修工法
14	株式会社 田中	侵食防止シート工
15	TRD工法協会	地中控え護岸工法
16	株式会社特殊高所技術	特殊高所技術
17	株式会社 NIPPOコーポレーション	ランブルストリップス(センターライン対応型)
18	日本インシチュフォーム協会	インシチュフォーム工法(INNS工法)
19	早川ゴム株式会社	サンタックスパンシール誘発目地材
20	全国パラボラ工法協会	パラボラ工法
21	ライカジオシステムズ株式会社	土木(建築)構造物一般図作成システム
22	ライト工業株式会社	オールグリーンニング工法
		ローピングウォール工法

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(有用技術:屋外)

番号	展示者	技術名
1	日建工学株式会社	DRウォール

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(一般技術:屋内)

番号	展示者	技術名	分野(申請時)
1	アースアイプラッツ株式会社	ソフィットカバー	安全・防災
		ファイガード	安全・防災
2	アンダーパス技術協会	SFT工法	コスト縮減
		アール・アンド・シー(R&C)工法	コスト縮減
3	大林道路株式会社	EXP工法	環境
		打ち水グラスパーク	環境
4	オープンシールド協会	オープンシールド工法	コスト縮減
5	株式会社ガイアートT・K	バイロメントペープ	環境
		延長床版システムプレキャスト工法	環境
6	鹿島道路株式会社	L・Lライン	安全・防災
		SFRCボンド補強工法	工事品質確保
7	株式会社川金コアテック	シリンダー型粘性ダンパーKVD	コスト縮減
		ハイブリッド支承	コスト縮減
8	環境プランニング株式会社	UVオゾン発生装置「かんぶらくん」	環境
9	共栄建材工業株式会社	FX(RV)側溝工法	環境
10	株式会社熊谷組	「保温・湿潤養生台車」による覆工コンクリート養生工法	コスト縮減
		音カメラ	環境
11	クリスタルライニング工法協会	クリスタルライニング工法	コスト縮減
12	計測ネットサービス株式会社	転圧管理システム Geo. Press(ジオプレス)	工事品質確保
		道路縦横断計測システム ROPO(ロボ)	安全・防災
13	三野道路株式会社	ミノコートバインダー	コスト縮減
14	CRC蓋工業会	ユニット型铸铁蓋	コスト縮減
15	清水建設株式会社	バイオニュートラル工法	環境
		ラテナビウォール工法	環境
16	遮水型排水性舗装工法研究会	遮水型排水性舗装工法(POSMAC)	コスト縮減
17	株式会社新幹産業	マルチレベル工法	コスト縮減
18	スバル興業株式会社	簡易情報板	安全・防災
		水澄まいる(無機系凝集剤)	環境
19	大成建設株式会社	コンクリート構造物のひび割れ検出システム	工事品質確保
20	株式会社大同機械	ホコリ飛散防止シート	環境
21	W2R工法協会	W2R工法	環境
22	株式会社千葉コベックス	乾式ND地盤改良工法	環境
23	株式会社中部安全施設	天然重曹で芝生地の除草工	環境
24	TSファイン・ミリング工法研究会	TS ファイン・ミリング工法	環境
25	鉄建建設株式会社	HEP&JES工法	コスト縮減
		REDEEM工法	安全・防災
26	東亜道路工業株式会社	TOAピュアカラー	安全・防災
		タックファインE	環境
27	株式会社東洋スタビ	STB-MC工法	環境
28	戸田建設株式会社	エコクーリング舗装	環境
		発泡セラミックス緑化工法	環境

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(一般技術:屋内)

番号	展示者	技術名	分野(申請時)
29	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	SEE CAP (Soft Economy enlargement cap)(呼名:シーキャップ)	安全・防災
		風力発電式自発光デリニエータ「ウインピカ」	環境
30	西松建設株式会社	根をリサイクル工法	環境
31	ニチレキ株式会社	ポーラスモードE(アスファルト乳剤系トップコート)	環境
32	株式会社NIPPO	NEIシステム	工事品質確保
		NSPシステム	工事品質確保
33	日本道路株式会社	Tマックスシリーズ	工事品質確保
34	日本仮設株式会社	KB目地	工事品質確保
35	株式会社間組	Grand-M工法(ガランダム工法)	環境
36	PC-壁体工業会	PC-壁体	コスト縮減
37	株式会社 日立プラントテクノロジー	ポンプ診断システム	コスト縮減
38	株式会社 フォーラムエイト	UC-win/Road	環境
39	前田道路株式会社	御影石風ベアコート	コスト縮減
		低炭素アスファルト混合物	環境
40	マップ工法研究会	マップ工法	コスト縮減
41	三井造船株式会社 ドービー建設工業株式会社 三井造船鉄構工事株式会社	MDブリッジ	コスト縮減
42	明星電気株式会社	JL表示処理装置	安全・防災
		QCAST(キューキャスト)シリーズ製品	安全・防災
43	山一化学工業株式会社	インバイロワン工法	環境

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(一般技術:屋外)

番号	展示者	技術名	分野(申請時)
1	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社	電線共同溝(通信系)1管セパレート方式	コスト縮減
		電線共同溝(通信系)共用FA方式	コスト縮減
2	共和コンクリート工業株式会社	ドラゴンドレーン	安全・防災
		ハットブロック	コスト縮減
3	スリット側溝工業会	スリット溝	環境
4	正和電工 株式会社	バイオラックストイレ	環境
5	株式会社 タテカン	アクア・ストーン工法	コスト縮減
6	株式会社田中	ウィーズレスマット	安全・防災
		根茎植物抑制用ニードフル防草シート	安全・防災
7	千葉窯業株式会社	スリム側溝(都市環境型側溝)	環境
		デバン	環境
8	前田工織株式会社	アデムウォール工法	安全・防災
		耐候性大型土のう ツートンバッグ 2tBAG	安全・防災

【一般技術】

■屋内技術

- 環 境 …… 26技術
- 安全・防災 …… 10技術
- コスト縮減 …… 17技術
- 工事品質確保 …… 7技術

} 60技術

■屋外技術

- 環 境 …… 4技術
- 安全・防災 …… 5技術
- コスト縮減 …… 4技術

} 13技術

※申請時の分野は変更になる場合があります。