

平成31年3月15日(金)
国土交通省 関東地方整備局
高崎河川国道事務所

記者発表資料

新技術紹介コーナーを更新しました ～新技術の活用により生産性向上を目指すさらなる取組～

今回、内容の充実と情報の最新化をはかるため、新技術保有会社の対象地域を拡大し、建設現場に対してPRしたい新技術を平成31年2月1日から2月28日までの期間で公募を行った結果、新たに2社、3技術の応募がありました。

これに現在展示している新技術を合わせた12技術について、平成31年3月15日より新技術紹介コーナーにて紹介しております。

今後、高崎河川国道事務所では新技術紹介コーナーの充実を図る事で、建設現場のさらなる生産性向上に貢献する取り組みを推進します。

☆ 高崎河川国道事務所の新技術紹介コーナーは以下のアドレスから検索出来ます
<http://www.ktr.mlit.go.jp/takasaki/takasaki00694.html>

☆ NETIS登録技術は以下のHPから検索が出来ます
<http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp>

☆ 建設技術の基礎知識から新技術まで、触れて学べる体験・見学施設である
関東技術事務所の建設技術展示館については以下のHPから
<http://www.kense-te.jp/>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、刀水クラブ・テレビ記者会、高崎記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所

住所：群馬県高崎市栄町6-4-1 電話：027-345-6000 (代)

副 所 長 : 宮前 雅明 (みやまえ まさあき) 027-345-6000 (内線204)

工事品質管理官: 知久 雅弘 (ちく まさひろ) 027-345-6046 (内線302)

○ 新技術展示リスト(群馬県・栃木県・埼玉県・新潟県・長野県内の新技術保有会社)

No.	技術名 (主題)	技術名 (副題)	NETIS 登録番号	会社名
1	シリコン粘着シートを使用した壁高欄防水・防食工	橋梁壁高欄縦目地(遊間)をシリコンシートでカバーする工法	TH-140017-A	信越化学工業(株)
2	グラスグリッド	特殊なアクリル樹脂で浸透コーティングを施した強靱なガラス繊維グリッド	KT-160100-A	(株)アークノハラ
3	乾式吹付耐震補強工法	鉄筋と乾式吹付システムを併用した耐震補強工法	KT-090036-VR	鶴川興業(株)
4	フェンス穴付L型擁壁	フェンス穴付道路用プレキャストL型擁壁	KT-170032-A	カイエー共和コンクリート(株)
5	建設現場向け特殊無線「HERIMA」	特殊な磁界システムを重機などの危険エリアに設置し作業者とオペレーターとが互いに認識するシステム	KT-170001-A	コーエイ(株)
6	赤色立体地図	3次元地形データの解析による地形の立体可視化・地形表現技法	SK-130008-A	アジア航測(株)
7	Road Profiling System	ひび割れ、わだち掘れ、IRIを同時測定し、路面評価を行うシステム	SK-180010-A	アジア航測(株)
8	耐塩害コンクリート用混和材「クロログード」	セメント等の結合材に対して、所定の量を置換して使用することにより、耐塩害コンクリートを得ることのできる混和材	CG-150009-A	(株)赤城商会
9	スクラムガード	車両用防護柵プレキャスト連続基礎	CG-160017-A	(株)赤城商会
10	チガヤマット張芝タイプ	薄層ヤン繊維基盤に育成した張芝状のチガヤ苗	CB-100012-VE	(株)赤城商会
11	マルチマット	GRC小平板と防草シートによる複合型防草マット	HK-100006-VR	共和コンクリート(株)
12	工事測量ガイダンスシステム(測構ナビ3D)	道路工事等での構造物を設置する作業において、丁張りを掛けずに自動追尾トータルステーションを使用して位置出し、掘削、基礎、掘付誘導を行う技術	KT-160072-A	大成ロテック(株)

○ 展示の様子



※ 事務所玄関ロビーにパンフレットスタンドを設置