



平成28年1月12日(火)
国土交通省関東地方整備局
関東技術事務所

記者発表資料

「水防に関する技術」の出展を募集します。 (第65回利根川水系連合・総合水防演習)

国土交通省関東技術事務所では、平成28年5月21日(土)に茨城県取手市東地先(利根川左岸 取手緑地運動公園)の利根川河川敷で開催される「第65回利根川水系連合・総合水防演習」において、水防関係者や一般の方々等に水防に関する技術を紹介するため、水防に関する技術の出展を募集します。

【募集概要】

- 募集内容 : 水防に関する技術
①工法 ②材料 ③機械 ④その他
- 募集期間 : 平成28年1月12日から平成28年2月12日まで
- 応募方法 : 応募様式に必要事項を記入し、メール又は郵送で提出をお願いします。
応募に関する申し込み方法等の詳細は
関東技術事務所ホームページをご覧ください。

URL : <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/index.htm>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ	神奈川建設記者会
千葉県政記者クラブ	松戸記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所
電話 : 047-389-5121(代表)
FAX : 047-330-6276

副 所 長 じんぐうじ やすひで
神宮寺 保秀 (内線:205)

防災技術課長 みやもと さとし
宮本 智 (内線:331)

第64回利根川水系連合・総合水防演習での水防技術の展示事例(参考)

- ◆ 技術名: 連続遮水壁による越水防止工法
概要: 折りたたみ式の連続した枠体により、越水防止壁を構築する



- ◆ 技術名: ウォーターフェンス
概要: 土嚢の代用品
越水や浸水に対応するための資材



- ◆ 技術名: 木質系油吸着材
概要: 油分のみを素早く吸収する木質系油吸着材

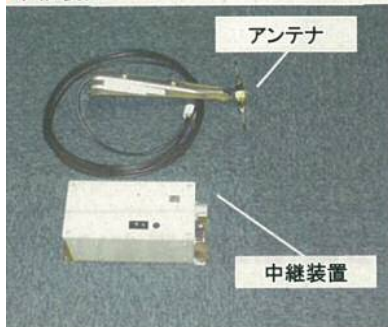


- ◆ 技術名： 生分解性土のう
- 概要： 再生可能な植物由来の樹脂(ポリ乳酸)を原料にした繊維を使用した土のう



- ◆ 技術名： 通信ルートを自動的に組み換える無線通信を用いた水位センシングシステム
- 概要： 河川の水位を監視する技術

中継装置



アドホック中継/観測装置



水位センサー



- ◆ 技術名： くい丸及び応用製品(土嚢レス止水板システム)
- 概要： 災害時の越水防止のための止水板の基礎
土嚢の崩れ止め

