



近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	配布日時	平成30年11月5日 14時00分
資料配布		

件名	福知山河川国道事務所管内で工事現場見学会を開催
----	-------------------------

概要	<p>福知山河川国道事務所が取り組んでいる事業や工事現場での新たな取り組みを学んでいただくために、高校生や訓練生を対象とした見学会を開催します。</p> <p>①工事現場管理の新しい技術（ICT技術）を学ぼう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福知山市戸田地区（築堤工事） <p>【雨天中止】</p> <p>②福知山河川国道事務所の事業を知ろう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・舞鶴市下東地区（地盤改良工事） ・舞鶴市三日市地区（築堤工事） <p>雨天の場合は福知山市岩井地区（法面工事）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・綾部市戸奈瀬町 井坪大橋（橋梁耐震補強工事） <p>※取材について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・希望される方は、11月6日（火）正午までに別紙を返信（FAX）お願いします。 <p>長靴、ヘルメットは持参してください。</p>
----	---

取扱い	—
-----	---

配布場所	福知山市政記者クラブ、舞鶴市記者会、宮津記者クラブ
------	---------------------------

問合せ先	<p>国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所</p> <p>（河川）副 所 長 小長谷 健（内線204）</p> <p>工務第一課長 河部 長志（内線311）</p> <p>（道路）副 所 長 大坪 裕（内線205）</p> <p>道路管理課長 井上 成彦（内線431）</p> <p>電話 0773-22-5104（代表）</p>
------	---

①工事現場管理の新しい技術（ICT技術）を学ぼう！

国土交通省では、工事現場の生産性向上の取り組みとして、新たな技術（ICT技術）を用いた現場管理の取り組みを実施しています。これらの技術を紹介し理解を深めていただくために、地域の訓練生や発注機関を対象に現場見学会を開催します。

※ICT技術：測量・施工・検査にいたる全プロセスで3次元データ等を導入することで、生産性を向上させる技術。

●実施日時

平成30年11月7日（水）14時～16時

●実施場所

福知山市戸田地区（築堤工事）



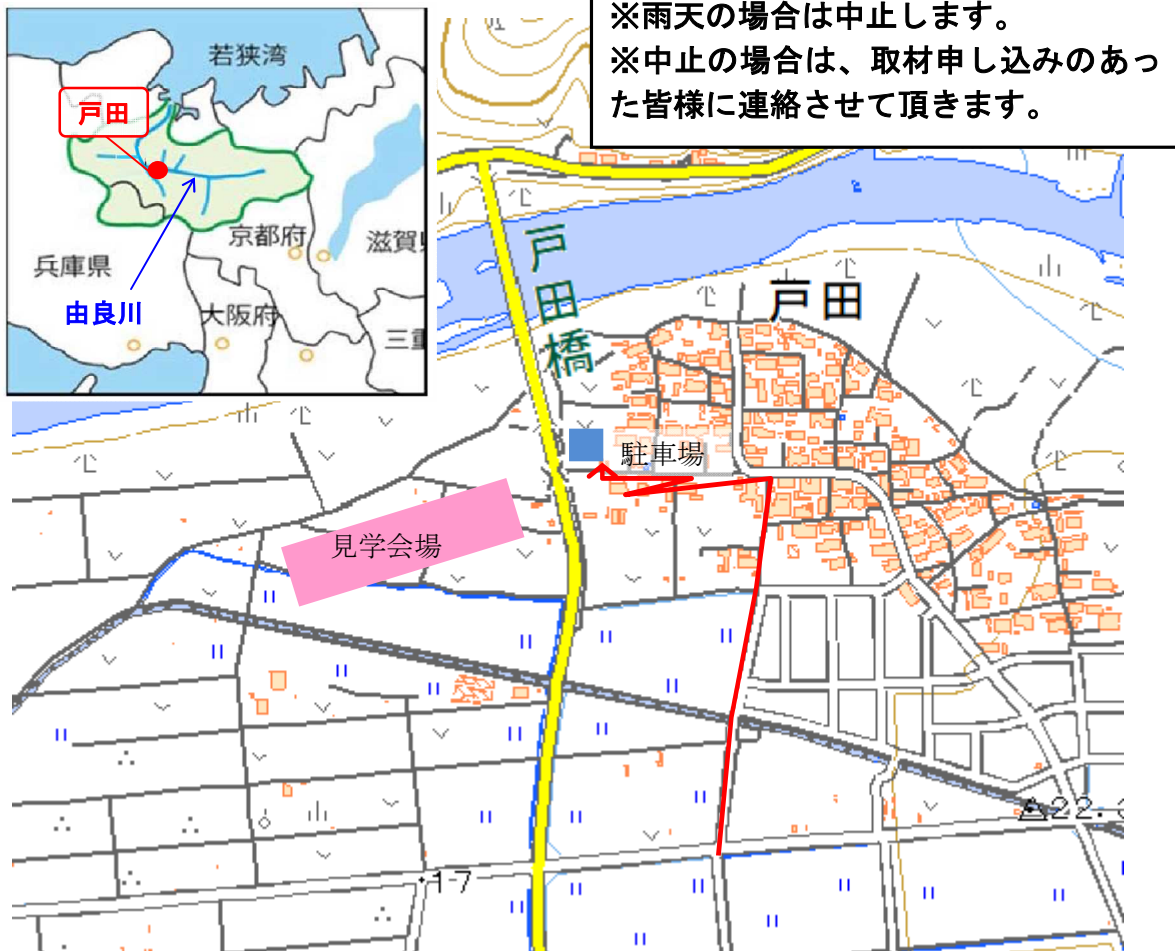
3次元マシンコントロールブルドーザ

●主催

三丹開発(株)、福知山河川国道事務所

●参加者

京都府立福知山高等技術専門校、京都府、福知山市、三丹開発(株)、福知山河川国道事務所



現場位置図（戸田地区）

②福知山河川国道事務所の事業を知ろう！

福知山河川国道事務所では由良川の整備、維持管理や国道9号、27号の整備、維持管理を行っています。今回、事業への理解を深めていただくために、地域の高校生を対象に、由良川で施工している輪中堤、国道27号で施工している橋梁耐震補強工事等の現場見学会を開催します。



工事施工状況（下東地区）

●実施日時

平成30年11月7日（水）12時～15時

※取材について：下東地区以降は、当日の天候により、その場の判断で行程の変更を行いますので、取材は下東地区のみでお願いします。

●実施場所

晴天時	舞鶴市下東地区（地盤改良工事）	12:30～13:00
	舞鶴市三日市地区（築堤工事）	13:10～13:40
	綾部市戸奈瀬町 井坪大橋（橋梁耐震補強工事）	14:20～14:50
雨天時	舞鶴市下東地区（地盤改良工事）	12:30～13:00
	綾部市戸奈瀬町 井坪大橋（橋梁耐震補強工事）	13:40～14:05
	福知山市岩井地区（法面工事）	14:45～15:10

●主催

金下建設(株)、福知山河川国道事務所

●参加者

京都府立海洋高等学校 2年生、金下建設(株)、福知山河川国道事務所



現場位置図（下東地区）

別紙

取 材 申 込 書

平成 30 年 11 月 7 日に開催される現場見学会について、取材を申し込みます。

取材を希望される箇所を○で囲ってください。

福知山市戸田地区（築堤工事）

舞鶴市下東地区（地盤改良工事）

お名前 : _____

ご所属 : _____

連絡先 : 電話番号 _____

申し込み F A X 番号 : 0 7 7 3 - 2 2 - 9 3 8 4