

## 中学生を対象とした「体験型現場学習会」を開催します ～ 触れて、造って、楽しんで、建設業を体験 ～

国土交通省東北地方整備局と建設関連業界で組織する「建設現場等から生まれる情報資産の効果的な社会への還元に関する勉強会」では、中学校を対象とした『体験型現場学習会』に取り組んでいます。これまでは、高校生・大学生を中心に、建設業界の人材確保に向けた活動を実施してきましたが、近年の少子化・建設業離れが進んでいることから、さらに若い世代の好奇心旺盛な中学生を対象に、建設業に興味をもていただくことを目的として実施するものです。

1. 日 時：平成30年10月2日（火）13：30～15：30（予定）
2. 場 所：国道7号 下浜道路 建設現場  
（秋田県秋田市下浜桂根浜田 地内）
3. 実施内容：2つの体験学習を実施します。  
①測量の体験（測量機器で計測）  
②建設機械の操作体験（建設機械に乗車し操作）
4. 参加者：秋田市立勝平小・中学校 千秋分校  
小学生・中学生・中卒生 17名
5. 主催：国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所  
一般社団法人 秋田県建設業協会
6. 取材申込：別紙様式により事前に申込をお願いします。  
（9月28日（金）16：00まで）  
なお、小雨決行の予定ですが、天候により内容等を変更する場合があります。

### 発表記者会：秋田県政記者会

#### 【問い合わせ先】

○国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所

計画課長 よねづか 米塚 よしあき 善昭 電話 018-864-2293  
FAX 018-864-5136

○一般社団法人 秋田県建設業協会

しみず 清水 たかあき 隆成（秋田県建設青年協議会会長）  
電話 018-823-5495

# ◆体験型現場学習とは？

※体験型現場学習は、平成26年度に試行を行い平成27年度より本格運用を実施しています

これまでは、高校生・大学生を中心に、建設業界の人材確保に向けた活動を実施してきましたが、近年の少子化・建設業離れが進んでいることから、さらに若い世代の好奇心旺盛な中学生を対象に、建設業に興味を持ってもらうことを目的として実施するものです。

# ◆体験メニュー（予定）

※写真はイメージです

2つの体験学習を実施します。

## ①測定の体験



実際に測量機器を使用し、精度の高さを知ってもらいます。

## ②建設機械の操作体験



実際に建設機械に乗車して頂き、機械の操作や特性について知ってもらいます。

※ 雨天時は体験内容が変更になる場合があります。

# ●国道7号 下浜道路 概要



別紙

国土交通省 東北地方整備局  
秋田河川国道事務所 計画課 宛  
(FAX 018-864-5136)

中学生を対象とした「体験型現場学習会」 取材申込書

当日の現場管理及び駐車場確保の関係から、取材を希望される場合は事前に申込をお願いします。

締め切り日は、平成30年9月28日(金) 16:00です。

会社名・部署名
取材者（役職・氏名・連絡先）
①（代表者）
②
③
連絡先（代表者の連絡先）

※建設現場ですので、ヘルメット・長靴をご持参下さい。

ヘルメットがない場合は貸出いたします。

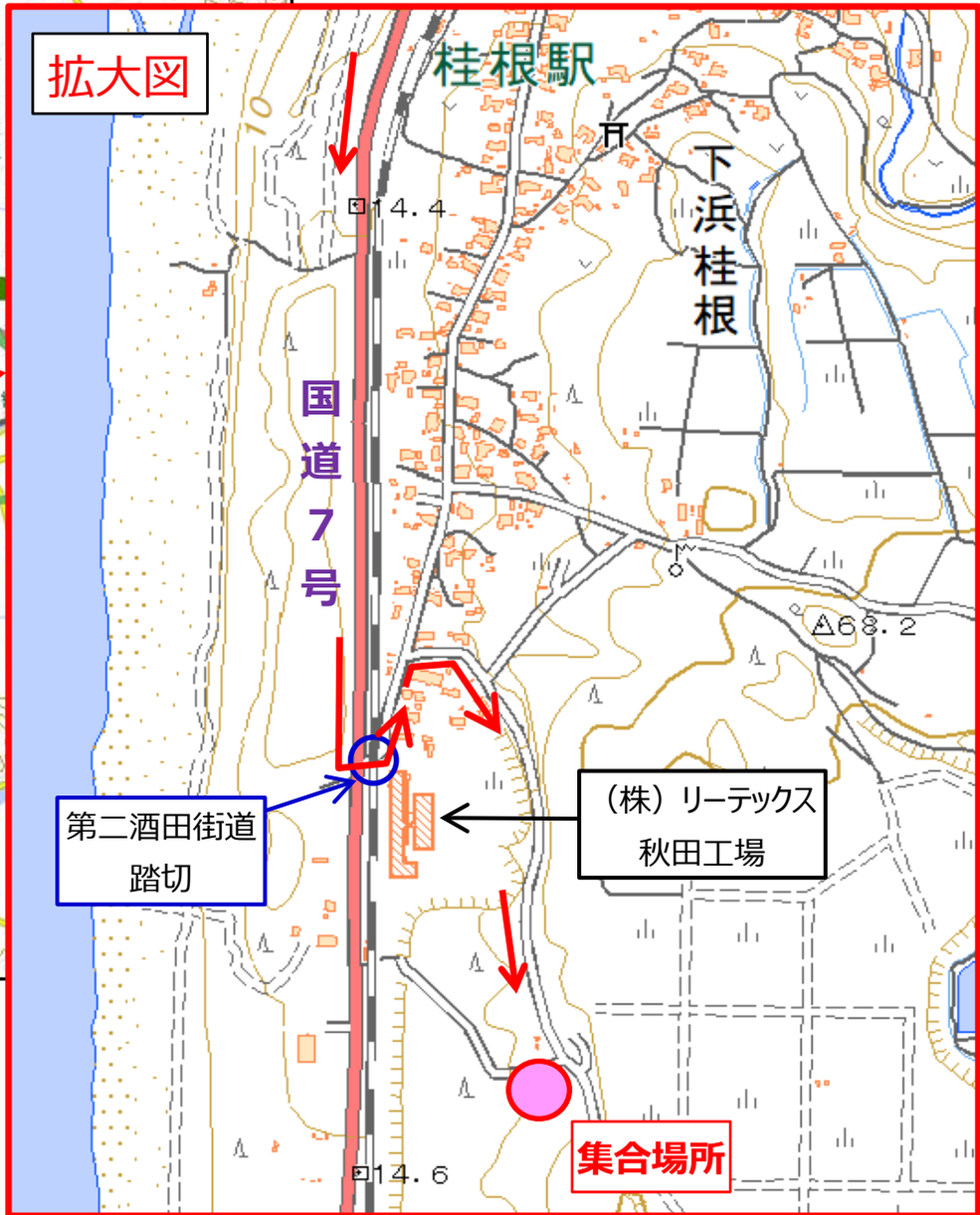
※現場への出入り等については、現場誘導員の指示に従って下さい。

○集合場所

別添図により、13:15までにお越し下さい。

時間になりましたら、実施会場へご案内いたします。

集合場所 : 秋田市下浜桂根浜田 地内  
※13:15までに集合場所へお越し下さい。 時間になりましたら実施会場までご案内いたします。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30東複、第23号）