

国道6号 久之浜バイパス  
『遠隔操縦式油圧ショベルを活用した試行工事』について

久之浜バイパスの改良工事において、炭坑の坑道跡と思われる空洞の対策として遠隔操縦式油圧ショベルを活用した試行工事の現場見学会を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

なお、同ショベルを活用した試行工事は、磐城国道事務所としては初めての取り組みです。

◆日時

開催日：平成22年10月8日（金）13：30～15：00

※遠隔操縦式油圧ショベルの概要・運転説明・運転操作（見学者による操作含む）

※なお、運転操作を行うには「車両系建設機械運転技能講習終了証」等の資格が必要となります。

◆場所

福島県いわき市久之浜町田之網地内  
（久之浜バイパス事業用地内）

◆対象者

浜通り地区の行政機関（国・県・市）及び施工業者

※試行工事の概要

久之浜バイパスの改良工事において切土部を掘削中に文献・資料等に記載のない炭坑の坑道跡と思われる空洞が発見され、空洞の掘削を安全に進めるため、遠隔操縦による油圧ショベルを用いて掘削を行っています。

※駐車場等の関係から、取材を希望される場合は下記までに申し込みして下さい。

申込期限：平成22年10月6日（水）

申込先：磐城国道事務所 調査課 吉田

TEL 0246-23-0963 / FAX 0246-25-0241

発表記者會等：いわき記者会、いわき記者クラブ、いわき市広報広聴課、  
福島建設工業新聞、南相馬市役所記者クラブ

問い合わせ先

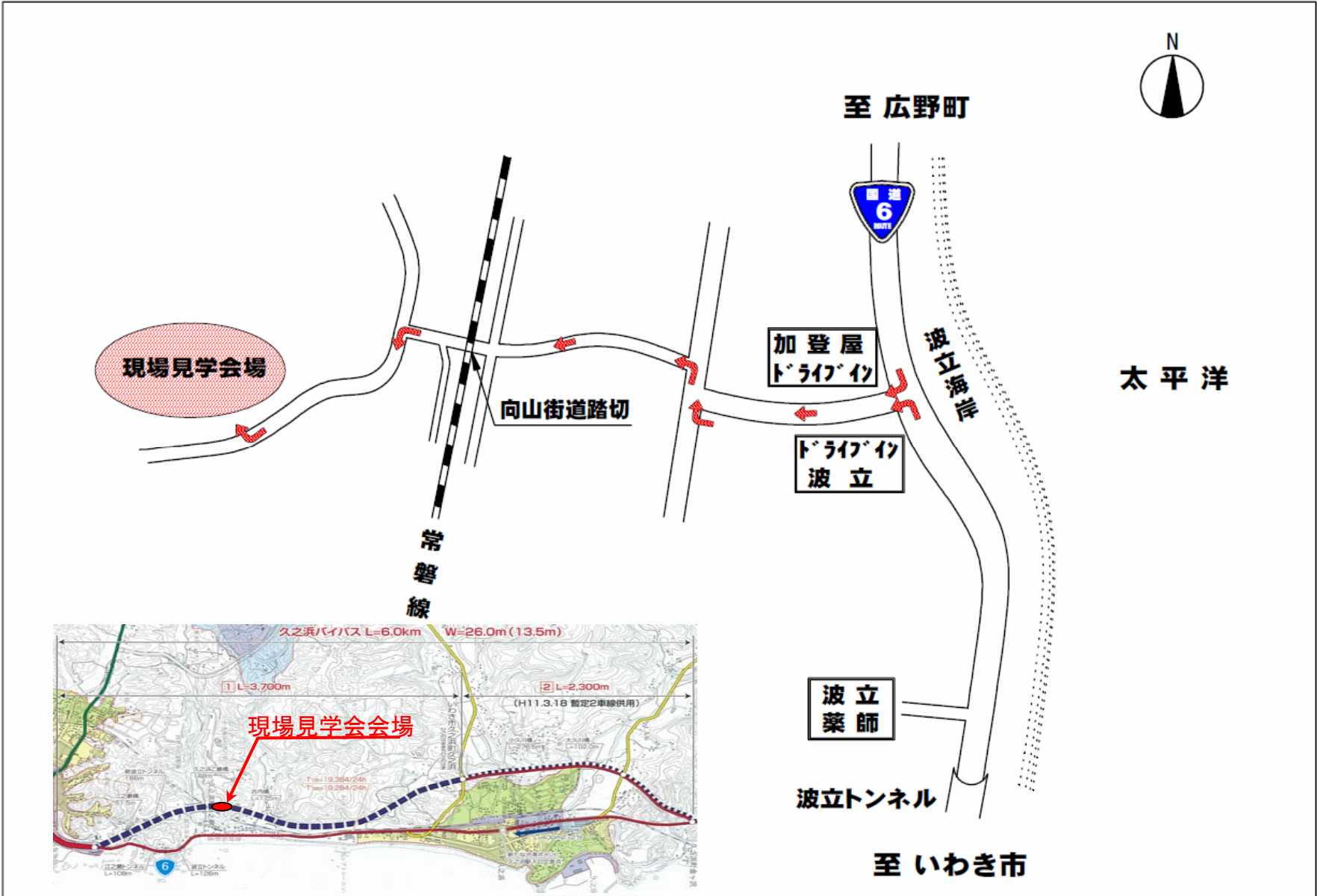
国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所

TEL 0246-23-2211（代表）

副所長 柴田 孝助 （内線204）

工務課長 嶋津 君雄 （内線411）

# 遠隔操縦式油圧ショベル現場見学会会場



【遠隔操縦式油圧ショベル】



写真-1 遠隔操縦式油圧ショベル(1.0m³)全景



写真-2 遠隔操縦式油圧ショベル(0.5m³)全景



写真-3 ラジコン装置