

開催します！！ 市民によるトンネル舗装現場見学会

院内道路（下院内トンネル）舗装工事現場見学会のご案内

平成28年度の開通を目指している院内道路は、既にトンネル掘削を完了し、
トンネル舗装工事の最終段階を迎えています。

1,000m以上をコンクリートの1枚板として舗装する特殊な工法も、今回が
最後となります。

このことから、院内道路 トンネル舗装工事の見学者を募集し、**約70名**
の一般の方々による「市民トンネル舗装工事見学会」を開催するものです。

- ◇日時 **平成27年12月5日(土) 午前10時～12時**
◇場所 院内道路(下院内トンネル)
◇内容 **連続鉄筋コンクリート舗装現場見学**
トンネル照明灯について(従来照明灯とLED照明灯)
コンクリートの実演
いろいろなコンクリート
コンクリートの強さの秘密
最新の測量技術の実演
道路縦横断計測システム他

◇今回の見所 一般の方への土木・建設への関心を深めてもらう見学会

- ・1,000m以上のコンクリート舗装がどのようにして造られるか。
- ・照明にも生かされる省エネ技術
- ・コンクリートの種類と強さの秘密
- ・最新の測量技術の紹介

※報道関係者の方で取材される場合は、現地駐車場の関係のため連絡願います

<発表記者会：秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社湯沢支局、秋田建設工業新聞社、秋田県南日々新聞>

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所

〒012-0862 湯沢市関口字上寺沢64-2 (電話 0183-73-3174(代表))

副所長(道路) 松井 幸男 (内線 205)

建設専門官 長崎 有司 (内線 401)

建設監督官 藤原 康則 (内線 502)

連続鉄筋コンクリート舗装工事の状況



鉄筋組立



特殊機械によるコンクリート打設・敷均し

H26 上院内トンネル舗装工事の見学会



H27 下院内トンネル舗装工事の見学会



雄勝小学校児童による見学会



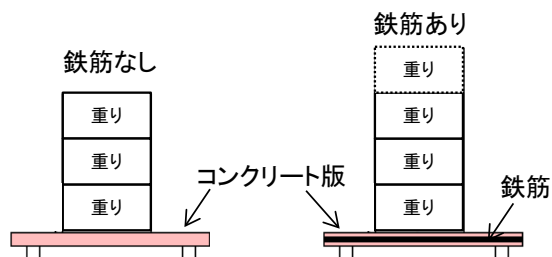
県南地区市町村の首長・議長他職員による見学会

●照明にも生かされる省エネ技術



ナトリウム灯とLED照明

●コンクリート版(鉄筋有無)で強度に違いがあるのか実験



重りを乗せたらどうなるの？