



「i-Construction」の現場見学会を開催します

千曲川河川事務所工事安全対策協議会は、工事の安全施工、建設労働者の安全衛生の確保及び第三者に対する安全を確保し、工事の円滑な遂行に寄与することを目的として、情報化施工技術に関する現場見学会を開催しますので、お知らせします。

情報化施工は、ICT(情報通信技術)を活用した新たな施工技術であり、建設事業の調査・設計・施工・維持管理という一連の建設生産プロセスの中の施工プロセスに着目し、施工に関わる多種多様な情報を他のプロセスの情報と相互に連携させることにより、建設生産プロセス全体の生産性、施工の品質、さらには建設事業に対する信頼性の向上を図る技術の総称であって、国土交通省が開始した「i-Construction」で取り組む技術の一つです。

1. 日時 平成28年1月28日(木)13時30分～16時00分 現地集合・解散
2. 会場 長野県中野市栗林地先(栗林築堤護岸工事現場)・・・別紙参照
3. 内容 情報化施工技術の知識習得と最新の情報化施工実演
現場内で以下の実演をそれぞれ約25分程度巡回見学(質問等含む)
 - (1)バックホウの法面締固め管理技術
 - (2)MGバックホウ技術
 - (3)MCブルドーザ技術
 - (4)GNSSによる締固め管理技術
 - (5)3Dレーザースキャナーの出来形計測技術

(報道関係のみなさまへ)

取材を希望される場合は、下記の問い合わせ先へお願いいたします。

【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- ・長野県庁会見場
- ・長野市政記者会
- ・日本工業経済新聞社 長野支局

【お問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局
千曲川河川事務所 026(227)7611
副所長 長谷川 賢市



千曲川河川事務所 フェイスブック

検索

クリック



千曲川河川事務所

検索

クリック

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>

「i-Construction」の現場見学会

日時： 平成28年1月28日(木) 13:30～16:00

会場： 長野県中野市栗林地先(栗林築堤護岸工事現場)

現場見取り図



駐車場予定箇所

(約40台～50台は駐車可能ですが、出来る限り乗り合いでお越し下さい)

