

国 土 交 通 省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office Hokuriku Regional Development Bureau Ministry of Land Infrastructure, Transport and Tourism 【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記 者 発 表 資 料 平成30年11月26日

未来の担い手、現場の魅力を発見 ~千曲川·小森護岸災害復旧工事現場見学会~

千曲川河川事務所では、平成30年度より工事受注者と連携し、管内の建設現場を活用して水害対策を知ってもらう、現場見学会を開催することとしました。この現場見学会は、未来の建設業の担い手となる学生や地域住民の皆様を対象に、千曲川への関心を深めてもらい、治水事業の理解や防災意識の向上につなげることを目的とするものです。

今回の現場見学会は、長野工業高等学校の1年生を「小森護岸災害復旧工事」の工事現場に招き、現場説明及び見学を実施します。

開催日時:平成30年11月30日(金)13:15~15:00

小雨決行ですが、安全に配慮して予備日(12月7日)

に変更する場合があります

※別紙の「見学会概要」のとおり

開催場所:千曲川左岸 長野市篠ノ井小森地先

小森護岸災害復旧工事/(株)北條組

※別紙の「集合場所」のとおり

見 学 者 : 長野工業高等学校 1年生39名

【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

【問い合せ先】

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 堀内 崇志 (ほりうちたかし)

工務課長 板東 正弘(ばんどうまさひろ)

出張所長 三上 博武 (みかみひろたけ)









小森護岸災害復旧工事現場見学会 概要

【現場見学会の概要】

- ・開催日時:平成30年11月30日(金)13:15~15:00 ※小雨決行ですが、安全に配慮して予備日(12月7日)に変更 する場合があります。
- ・開催場所:千曲川左岸 長野市篠ノ井小森地先 (小森護岸災害復旧工事/㈱北條組)
- · 見 学 者:長野工業高等学校 土木科生徒1年生:39名
- 開催者: (株) 北條組
- · 実施概要: 13 時 15 分 現地到着
 - 13時20分 現地説明及び見学
 - ① 情報化施工によるバックホウのマシンガイダンス技術 を用いた水中掘削 (i-Construction)
 - ② 100t クレーンによる連節ブロック吊り落とし
 - ③ ドローン空撮

15 時 00 分 終了

【取材に関する注意点】

※現地取材にあたっては、事前登録の必要はありません。

当日、現地にて受付をお願いします。

- ※車両で来場される方は、現場内に駐車願います。
- ※現地取材は、係員の指示にしたがってください。
- ※写真撮影は、必ず生徒の識別ができないような撮影をしてください。

【現場見学会の取り組み支援】

千曲川河川事務所は、受注者が行う「現場見学会」を支援することにより、建設業のイメージアップと新たな担い手の確保を応援するとともに、治水事業への理解や防災意識の向上につなげていきたいと考えています。受注者より、見学会やインターンシップの受け入れを行う申し出があった場合には、現場を開放する等の支援を行うものです。

情報化施工によるバックホウのマシンガイダンス技術を用いた水中掘削



マシンガイダンス画面



100 t 級クローラークレーンによる連節ブロック吊落とし



ドローンによる空撮



集合場所

