

# 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9月25日

# 未来の担い手、千曲川の魅力を発見 ~千曲川堤防強化対策プロジェクト現場見学会を開催~

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、長野市立柳原小学校の3年生を「千曲川(長野市・須坂市)堤防強化対策プロジェクト」の工事現場に招き、現場見学や稚魚放流体験を実施します。

開催日時:平成30年9月28日(金)10:00~11:00

※雨天等の場合は、10月2日(火) 10:00~11:00

開催場所:千曲川左岸 北八幡樋門施工箇所周辺

千曲川(長野市・須坂市)堤防強化対策プロジェクト

~千曲川北八幡樋門改築工事/㈱植木組~

見学者:長野市立柳原小学校3年生66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)









## 千曲川(長野市・須坂市)堤防強化対策プロジェクト現場見学会

## 【現場見学会の概要】

・開催日時:平成30年9月28日(金)10:00~11:00 ※雨天等の場合は、10月2日(火)10:00~11:00

• 開催場所: 千曲川左岸 北八幡樋門施工箇所付近 (千曲川北八幡樋門改築工事/㈱植木組)

· 見 学 者:長野市立柳原小学校 生徒3年生:66名

・開催者:長野市立柳原小学校 千曲川漁業協同組合 株式会社植木組

・実施概要:千曲川の生態系や環境について(仮称)

工事の概要説明 稚魚の放流体験

集合写真の撮影 (ドローンによる上空からの撮影)

#### 【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。

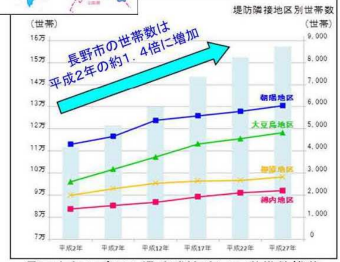


# 千曲川(長野市・須坂市)堤防強化対策プロジェクト

- ◆長野県中枢部の善光寺平を洪水の脅威から守る(平成29年度~)
  - 川づくりは、地域づくりや国づくりの基盤であり、地域経済の発展に寄与。
  - ・堤防整備(左岸5.3km、右岸4.5km)と一体的に、県道や市道の拡幅を実施。







長野市および弱小堤防隣接地区の世帯数推移



- □ 千曲川の堤防は、長野市、須坂市内の一部区間で高さや断面が不足。
- □ 沿川では世帯数の増加や工業地帯の整備が進んでおり、今後概ね5年で堤防整備を完成させることで洪水に対する安全性が向上 し、地域の産業・経済の更なる発展、活性化を支援。