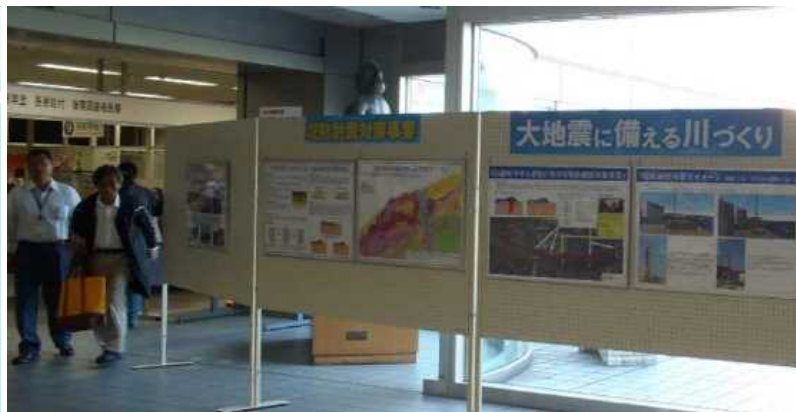


やすらぎ堤耐震対策事業における情報発信【工事着手前～工事着手】

信濃川下流河川事務所ホームページ

説明パネルの展示(新潟市役所での事例)

河川情報表示板の活用



工事説明チラシの配布

信濃川左岸 やすらぎ堤 地震(液状化)対策工事のお知らせ

平成23年3月の東日本大震災では、多くの堤防が、堤防下の地盤の液状化現象により被災しました。地盤でも、同川堤防機能が適切に発揮されるよう、やすらぎ堤左岸の地震(液状化)対策工事に着手します。この工事に伴い、やすらぎ堤内の自転車や歩行者の通行には極力配慮いたしますが、自転車は数ヶ所を迂回し、工事用進入路と兼用するところがありますので、通行の際は十分注意していただくようお願いいたします。また、仮設音・振動型機械を使用し、騒音・振動に配慮した作業を行います。騒音・振動を完全に抑えることはできませんので、近隣住民の皆様にはご迷惑をお掛けするかもしれませんが、東日本大震災を受けた地震(液状化)対策工事でありますので、何卒ご理解・ご協力を賜りますようお願いいたします。今後、工事スケジュール等の変更により、立入禁止エリアや期間が変更になる場合がありますが、現地での案内看板等を通じて、お知らせ致します。尚、お気づきの点がありましたら、下記までご連絡お願い致します。

作業時期(予定): 6月～ 支障物の認識・出入口の造成
8月～ 盛土工事
8月～ 地盤改良工事
作業時間(予定): 日: 00～18:00(※00～06:00は、貸付車入は行いません)
作業日(予定): 日曜日を除く日 ※新潟まつり期間中は作業を行いません。

施工名 河川改修(堤防)工事(236-570-2800) 担当 岡 正樹、山崎 一、大庭 隆
発注先 国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所

液状化のメカニズムと対策
堤防の下・堤防の上と地盤による液状化や洪水が居住地に与える被害の発生状況
新潟市大震災で被災した河川堤防の現状と対策
新潟市大震災で被災した河川堤防の現状と対策



工事期間中の規制内容

自転車通行禁止 自転車通行が困難な箇所、歩行者が優先する箇所、工事用車両の通行する箇所があります。

工事期間中の規制内容
自転車通行禁止 自転車通行が困難な箇所、歩行者が優先する箇所、工事用車両の通行する箇所があります。
6月～一定時期は自転車通行が困難な箇所、歩行者が優先する箇所、工事用車両の通行する箇所があります。
7月～一定時期は自転車通行が困難な箇所、歩行者が優先する箇所、工事用車両の通行する箇所があります。

堤防の液状化による想定被害
堤防が沈下・破壊すると、津波や洪水が居住地に流入し、大きな被害が発生する恐れがあります。

地震(液状化)対策工事イメージ

市報にいがた等への掲載

信濃川左岸 やすらぎ堤 地震(液状化)対策工事のお知らせ

地震時においても河川堤防機能が適切に発揮されるよう、やすらぎ堤左岸の地震(液状化)対策工事に6月から着手します。

工事期間中の規制内容
自転車通行禁止 自転車通行が困難な箇所、歩行者が優先する箇所、工事用車両の通行する箇所があります。

堤防の液状化による想定被害
堤防が沈下・破壊すると、津波や洪水が居住地に流入し、大きな被害が発生する恐れがあります。

地震(液状化)対策工事イメージ

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所
〒951-8193 新潟市中央区文京町14-13 電話:(025)266-7319 FAX:(025)266-71059
http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/

地元FM放送を活用した情報発信



工事情報館を設置して情報発信



耐震工事の目的や工事内容のDVD鑑賞

やすらぎ堤耐震工事「工事情報館」

やすらぎ堤右岸側 NST付近に工事情報館を設置しました!

やすらぎ堤耐震対策事業における情報発信 (工事最盛期)

- ・やすらぎ堤の耐震対策工事では、一般的な工事で使用する仮設フェンスよりグレードを上げ、全ての工事で高さ(2m)、仕様を統一しています。
- ・仮設フェンスの一部を透明にし、堤防散策者から工事現場が見えるようにしています。
- ・工事の内容を分かり易く伝えたり、仮設フェンスを市民ギャラリーとして活用を図っています。



工事仮設フェンス



工事の目的を分かり易く伝える



市民ギャラリーとして小学生の絵画や昔の写真を掲示



萬代橋上流右岸の工事の風景 (資材の養生にブルーシートを使用)

萬代橋上流右岸の工事の風景イメージ (資材の養生に景観に配慮した色彩のシートを使用)

萬代橋近傍ではブルーシートの代わりに景観色シートを使用

仮設フェンスの一部を透明にし、工事の見える化

工事の内容を図で解説



携帯電話で情報発信



騒音振動 測定値を公開



誰でも使えるAED、防災グッズ設置



工事見学会