

かどうぜきかいらんばん

# 可動堰回覧板

平成26年3月1日号 (No104)  
 国土交通省北陸地方整備局  
 信濃川河川事務所大河津出張所  
 TEL 0256-97-2121  
 E-mail shinano@hrr.mlit.go.jp

回覧

## 工事の最盛期迎える ～可動堰右岸工事現場～



年度末の3月に入り、可動堰右岸での工事は最盛期を迎えています。全体の施工状況について、お知らせします。



上流工区の旧可動堰右岸上流部では、護岸工事を進めています。護岸本体となる鋼矢板の打ち込みが2月上旬で完了し、現在は、根固となる粗朶沈床・異形ブロックの設置、天端保護ブロックの設置工事を実施中です。

3月下旬には、護岸工事を完了し、4月以降から護岸で囲まれた範囲の高水敷の造成を実施する予定です。



## 下流工区全景



下流工区の可動堰右岸高水敷部では、平成24年度から実施してきた高水敷の造成工事を継続して実施中です。造成に使う土砂は、分水路下流の渡部地区から採取し、ダンプトラックで運搬しているほか、他機関工事から発生した残土等を活用しています。あわせて、可動堰管理橋上下流部で高水敷保護工の覆土ブロックの設置工事を進めています。

また、右岸堤防部では、管理用道路と管理橋の取付工事を行っており、3月下旬には工事が完了する予定です。



## 若手現場技術者の奮闘記



今回は、「大河津可動堰改築右岸高水敷造成その5工事（株式会社 廣瀬）」の元気な若手技術者をご紹介します。

金子 亮平（かねこりょうへい）26歳



現場では主に安全管理、測量、出来形管理を行っています。本工事では山地掘削した土砂を運搬するのがメインとなっているので日々のダンプトラックの運行巡視、過積載対策を行い第三者との事故防止、一般道への土砂飛散や道路汚れがないか等管理しています。測量、出来形管理は施工の仕上げが設計図面通りになっているか確認し、設計に近づけるよう測量を行い管理しています。

悪天候や現場での突発的な対応、資機材や人員不足等で作業がなかなか工程通りに進まなくなることが多々あるので苦労しています。

現場では小さな不安全行動やミスが大きな事故・災害に繋がるので日々の安全管理を徹底して無事故・無災害で工事竣工を迎えられるようがんばります。



●朝礼で安全注意事項を説明



●現場での測量作業

## 「防災・減災 新潟プロジェクト2014」スタート

今年には新潟地震から50年、新潟焼山火山災害から40年、中越地震、7・13水害（新潟・福島豪雨災害）から10年目の年です。自然災害からの節目の年を迎え、北陸地方整備局、新潟県、関係自治体などでは「防災・減災 新潟プロジェクト2014」統一キャンペーン実行委員会を設立し、防災・減災に関するさまざまな取り組みや県民の皆様の備えに役立つ情報の発信を柱に、関係者が連携・協力した広報活動を展開しています。過去の自然災害から得られた貴重な教訓を風化させることなく後世に語り継ぎ、社会全体で防災・減災に備えるため、本プロジェクトでは企業・団体等の皆様に参加を呼びかけています。防災・減災に向けた地域づくり・まちづくりの機運を高めるため、ご協力をいただきますようお願いいたします。



プロジェクトへの参加など詳しい情報はこちらから。

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

防災・減災 新潟プロジェクト2014

検索

教訓を  
伝えて活かす  
まちづくり



防災・減災  
新潟プロジェクト  
2014

キャッチフレーズとシンボルマーク

大河津可動堰情報館ホームページから、毎月1日には可動堰回覧板の最新号をご覧ください。また、バックナンバーも合わせてご覧ください。アドレスは「<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/kadouzeki/>」です。『可動堰なんでも電話』を開設し、みなさんからのご意見・ご質問などをお待ちしております。  
0258-32-3134（平日 AM9:00~PM4:00）

工事や河川に関することはなんでも大河津出張所へ Tel 0256-97-2121（建設監督官在所）  
大河津出張所 : 大河津分水全般に関する工事監督・維持管理等  
建設監督官（可動堰改築担当）: 大河津可動堰改築事業に関する工事監督等

信濃川河川事務所  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/>

大河津可動堰情報館  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/kadouzeki/>

信濃川大河津資料館  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/ohkouzu/index.html>