

国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表

発表日時

平成24年2月9日16時

～消流雪用水導入施設を運転稼働させています～

市街地の円滑な雪処理を行うため、比較的流量が豊富な信濃川・魚野川の河水をポンプにより市街地を流れる中小河川に導水する消流雪用水導水施設の運転稼働により、排雪された河川が閉塞されないよう円滑な流下を図っています。

- 長岡市川口地区(川口消流雪用水導水施設):今冬は平成23年12月17日から運転稼働し、地域住民の排雪作業の一助となっています。



排雪状況

- 魚沼市堀之内地区(堀之内消流雪用水導水施設):今冬は平成23年12月17日から運転稼働し、地域住民の排雪作業の一助となっています。



導水された旧与越川の状況



- 小千谷市小千谷地区(小千谷地区消流雪用水導水施設):今冬は平成24年2月9日から運転稼働し、地域住民の排雪作業の一助となっています。

※1. 長岡市又は魚沼市・小千谷市の要請に基づき運転をしています。

※2. 今冬は、6時～8時、17時～19時の運転が多いです。運転予定は、川口・堀之内については堀之内出張所(TEL:025-794-2064)に、小千谷については、越路出張所(TEL:0258-92-2158)にお問い合わせ下さい。

取扱い

発表を以て解禁

同時発表記者クラブ

長岡市政記者会
週旬刊記者会
魚沼地域報道機関

問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局信濃川河川事務所

TEL 0258-32-3020(代表)

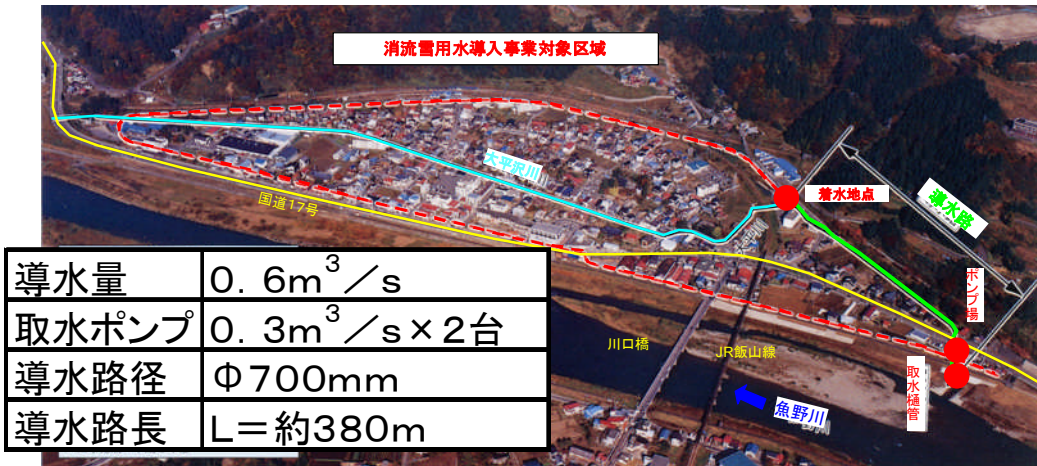
FAX 0258-33-8168

副所長(技術) 白井 正己(しらい まさみ)

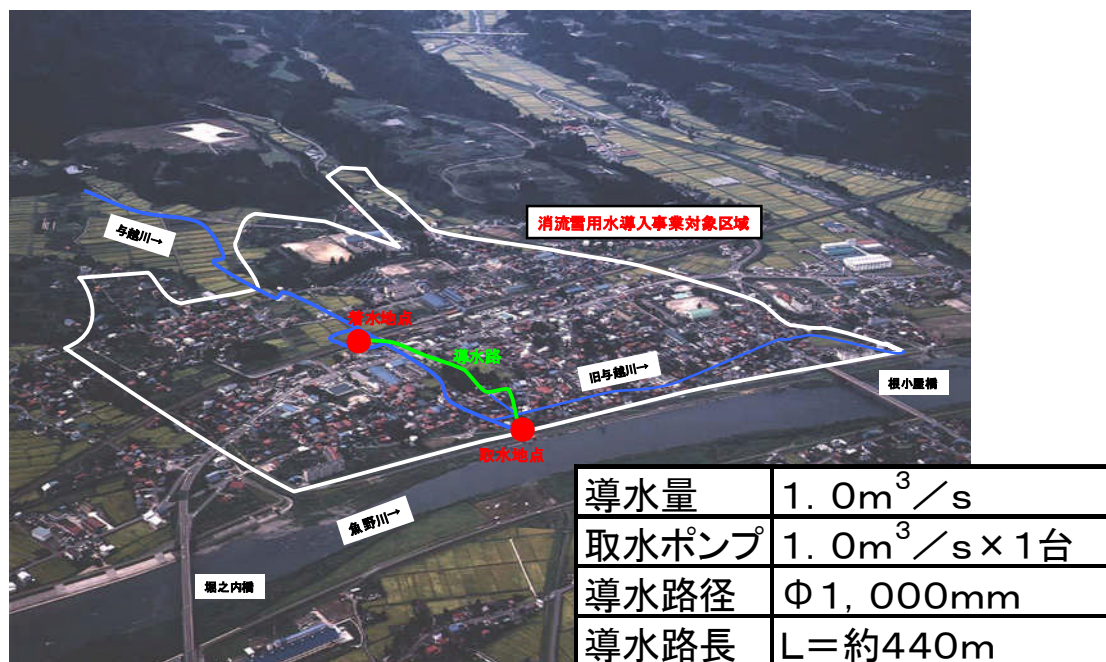
河川環境課長 池田 博明(いけだ ひろあき)

【位置図】

○ 長岡市川口地区（川口消流雪用水導水施設）



○ 魚沼市堀之内地区（堀之内消流雪用水導水施設）



○ 小千谷市小千谷地区（小千谷地区消流雪用水導水施設）

