

この冬の除排雪作業を軽減へ ～湯沢市上関地区の消流雪用導水施設の運用を開始します～

湯沢市は豪雪地帯に指定されており、冬季の積雪により家屋周辺の除排雪作業、道路交通の阻害、中小河川の閉塞などにより、市民の生活に大きな支障をきたしていました。

このため国土交通省では、湯沢市内の3地区（松沢川地区、鉦打沢川地区、上関地区）において、平成19年度から雄物川の河川水を水量が足りない市内の河川等に供給する消流雪用導水施設の整備（ポンプ施設、導水管等）を進めてきました。

また、湯沢市においては、流雪溝組合の立ち上げや消流雪用導水施設の維持管理を行っています。

この度、最後の完成施設である上関地区において、今シーズンから本格運用することになったことから、下記のとおり通水式を行うことをお知らせ致します。

1. 日 時 平成27年1月13日（火） 13時30分～
※30分程度の予定です
2. 場 所 湯沢市上関横上 ※別紙案内図参照
3. 次 第 別紙のとおり
4. 出席予定 湯沢市長
国交省湯沢河川国道事務所長
上関ポンプ流雪溝利用者組合代表

<発表記者会>秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社湯沢支局・大曲支局

問い合わせ先

【国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所】

秋田県湯沢市関口字上寺沢64-2

電話 0183-73-5504

副所長（河川担当）佐藤 徳男

工務第一課長 畑山 作栄

【湯沢市役所】

秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話 0183-73-2111（代表）

建設課長 佐藤 久美

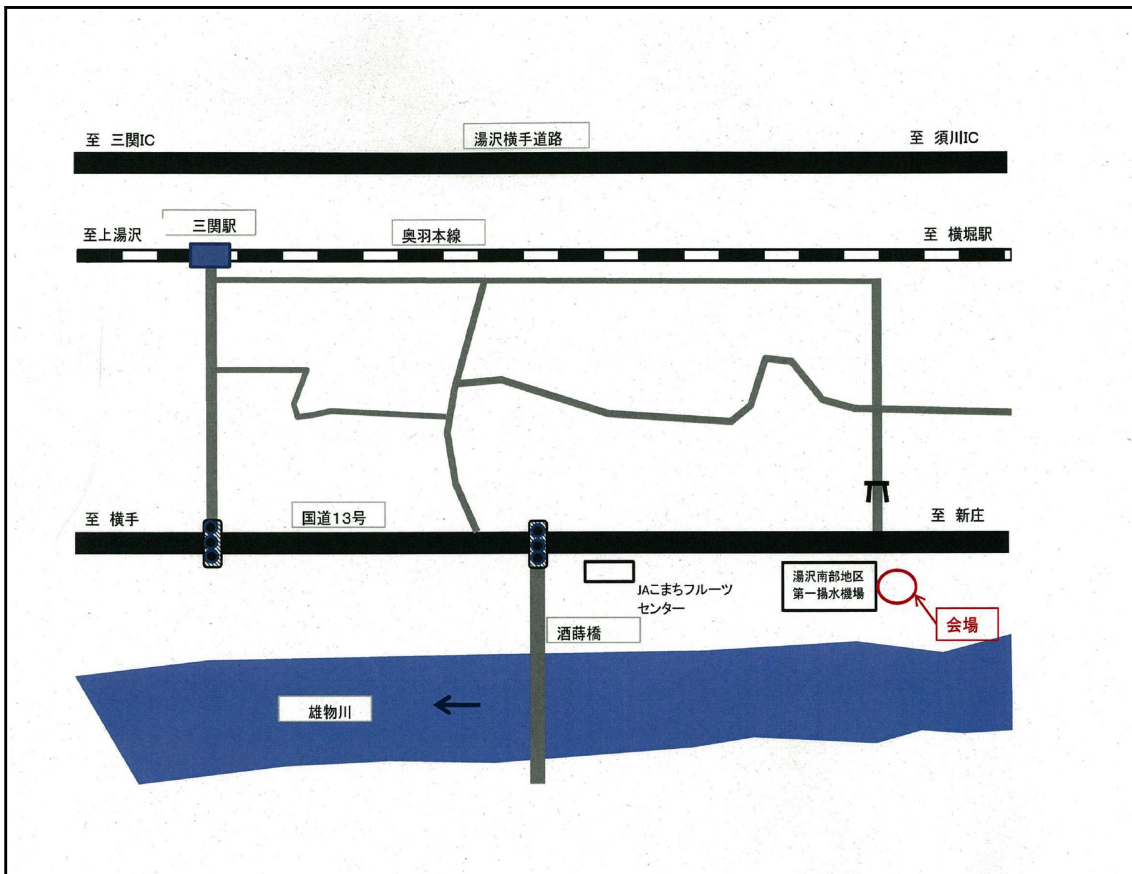
上関地区消流雪用導水施設通水式 次 第

1. 開式
2. 挨拶

湯沢河川国道事務所長 平野 明德
湯沢市長 齊藤 光喜

3. 鍵引渡し
4. 通水開始 (主ポンプ稼働)
5. 流雪溝投雪
6. 閉式

【会場案内図】



消流雪用水導入事業で 安全で快適な暮らしを

雄物川上流湯沢地区 消流雪用水導入事業 計画概要



約0.5m³/s

約0.8m³/s

雄物川

計画概要

除排雪対象面積：約324ha
 対象人口：約13,000人
 対象世帯：約3,900世帯
 消流雪用水のための取水量
 (松沢川:0.8m³/S、鉦打沢川:0.5m³/S
 上関地区:0.1m³/S)

施設概要

事業工程：平成19~24年度

[松沢川地区]

取水施設：1箇所
 導水路：約1,030m
 着水施設：1箇所
 導水河川：松沢川

[鉦打沢川地区]

取水施設：1箇所
 導水路：約1,100m
 着水施設：1箇所
 導入河川：鉦内沢川

工事期間：平成20~23年度



三関駅

JR奥羽本線

国道13号

至横手市

着水施設

約0.1m³/S

導水

取水施設

国道13号

至新庄市

山田頭首工

雄物川

酒蔭橋

施設概要

〔上関地区〕

取水施設：1箇所

導水路：約100m

着水施設：1箇所

工事期間：平成24年度

消流雪用導水施設による効果イメージ

