

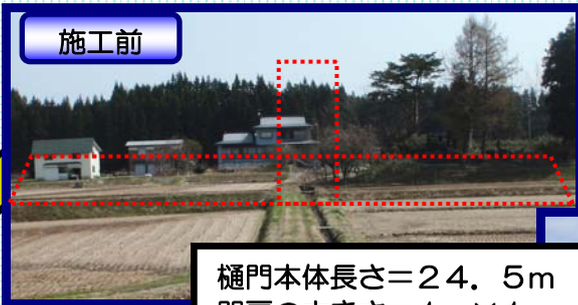
平成23年度 鳥越出張所 完成工事

☆工事へのご理解とご協力ありがとうございました☆

最上川中流皿島第二排水樋門新設工事

沼田建設(株)

施工前



樋門本体長さ=24.5m  
門扉の大きさ=1m×1m  
築堤土量=9,700m<sup>3</sup>

施工後



概要

戸沢村皿島地区は、洪水の度に浸水の危険にさらされてきましたが、人家や田んぼを囲むように堤防が計画され、洪水から地区を守るための工事が進められています。

本工事は、日常では集落の雨水や田畑からの排水を最上川に排出し、洪水時は最上川からの逆流を防ぐために門を閉じて、内水氾濫の防止をする排水樋門の工事です。完成後は地区周辺の方にご協力いただいて、操作員を新たに委嘱して洪水時に排水樋門の開閉操作を行っていただく予定です。

最上川中流皿島下流地区築堤工事

丸充建設(株)

施工中



概要

完成した部分は戸沢村皿島地区の下流区間にあたる、長さ=250m 築堤土量=11,200m<sup>3</sup>の築堤工事です。

立谷沢川支川濁沢川の池の台沢において発生した地すべり性崩壊による排出した土砂を利用しています。

施工後

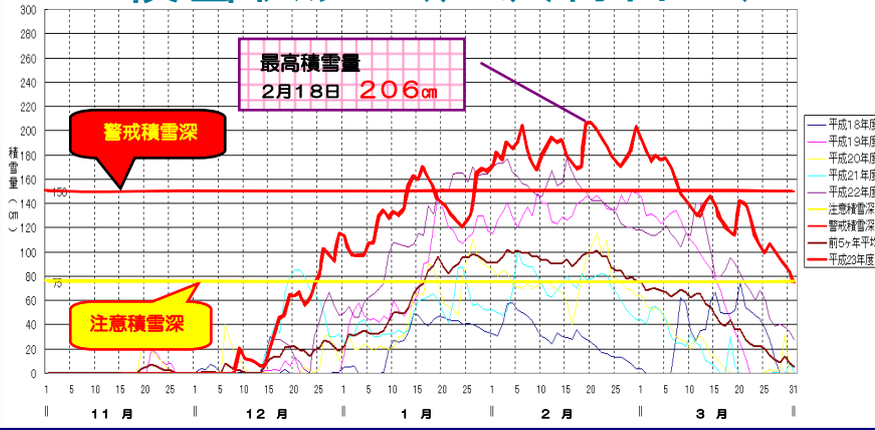


皿島地区の全堤防が完成するのが平成25年の予定で、現在の進捗率は約80%です。



# 平成23年度 鳥越管内積雪状況

## 積雪状況 (戸沢村古口)



昨年度は過去最高の積雪量を記録し、戸沢村古口地区においては、2月18日に 206cm に達しました。大雪のため、例年になく転落防止柵や距離標など多くの施設が損傷しました。



## 雪による影響・損傷...

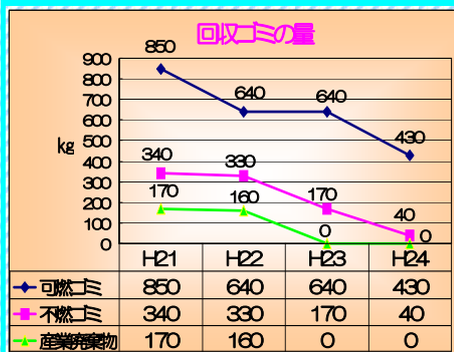


転落防止柵、距離標など多くの施設が損傷しました。現在、補修を進めています!!



例年以上の大雪の為、排雪場の河川敷地占用許可期間を 3/31 → 4/30へ延長

平成24年6月1日 (金)



戸沢村外川地区最上川右岸において、川辺に堆積するゴミを流域住民や児童、ボランティア団体による清掃を約220名で実施しました。新庄河川事務所から18名が参加し、清掃船「もがみ」による船上からの清掃も行いました。平成4年から開催され、今回で32回目となる取り組みの成果もあり、回収されるゴミの量が年々少なくなっています。



まがみ川ゴミバスターズ大作戦

平成24年5月26日(土)

# 最上川200キロを歩く



▲ゲストティーチャー富樫哲夫氏による「舟運時代と洪水」について講話



▲皿島築堤現場において堤防の役割、輪中堤についての説明

合海排水樋管～大蔵橋  
右岸歩行 L=3.0km



▲排水ポンプ車のデモンストレーション  
25m プールを10分程で排水出来る  
すごい能力!



▲最上川に生息する水生生物について調査



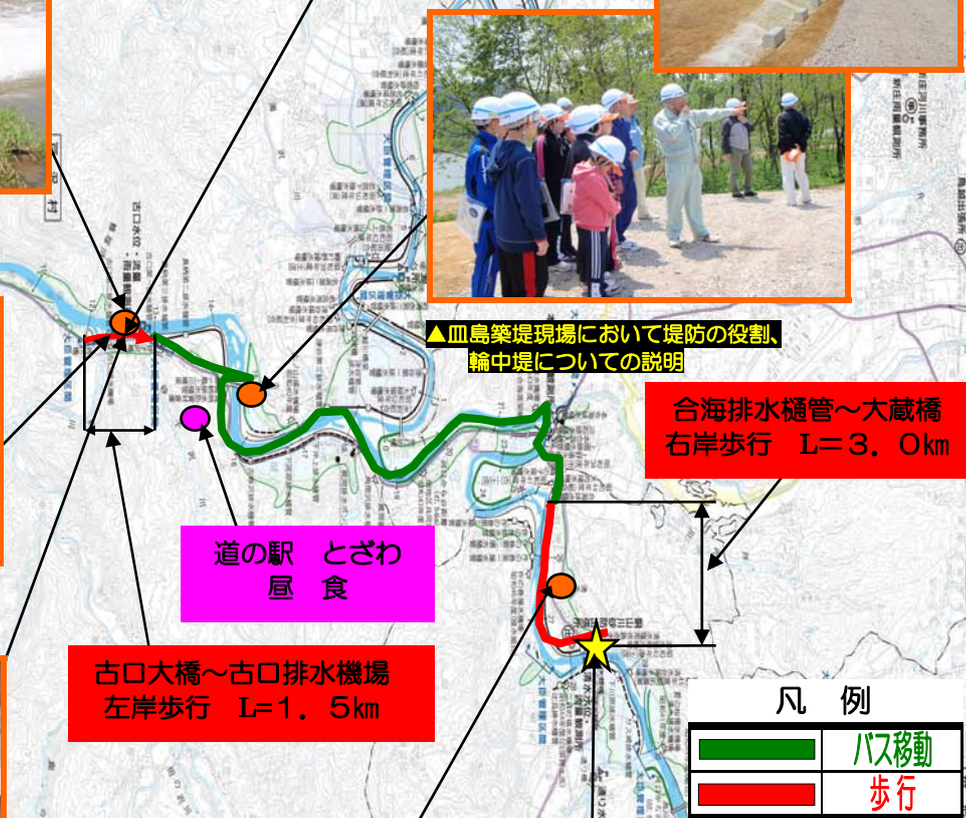
▲透視度計で最上川の透明度を調査



▲除草機の遠隔操作を体験



▲みんなで一緒にゴール!! (清水堤防にて)



次世代を担う子供達に山形県の母なる川「最上川」が育ててきた歴史や文化、自然環境等について学びかつ体で感じてもらうことを目標に、山形新聞・山形放送八大事業の一つ「最上川200キロを歩く」に角川小学校3・5・6年生9名が参加しました。

# 安全利用点検

平成24年4月18日(水)



◀新庄市本合海地内



▲アユパーク舟形  
(舟形町舟形地区)



◀戸沢村古口地内

多くの方が観光等で訪れる水辺の施設を安全に利用していただくために、ゴールデンウィーク前に警察、消防、県・市町村の河川担当者、漁協や観光会社と合同で点検を行いました。

河川公園や船着場など7箇所を点検した結果、異常はありませんでした。

※夏休み前の七月にも点検を行う予定です。

## 水防月間 洪水から守ろう みんなの地域

平成24年5月1日(火)～5月31日(木)



と言うときのために、  
水害への備えをしましょう。

非常時の持ち出し品は事前に準備!

- 貴重品、衣類、非常食品などを準備しておきましょう。
- 懐中電灯やラジオの準備も大切です。
- 避難時の荷物は必要最低限にしておきましょう。



台風などが近づいてきたら...  
気象情報や河川情報に注意!!

- 水害時に適切な避難行動を取るためには、早期に河川の水位の情報や雨量の情報、気象予警報、降水予警報の把握が重要です。
- 河川の水位が避難判断水位への到達や、はん監警戒情報の発令が、避難勧告発令の一つの目安であり、避難を判断するタイミングの目安になります。
- 河川の水位や雨量情報は、テレビ、ラジオ、携帯電話、インターネットなどで入手出来ます。

「川の防災情報」  
提供  
国土交通省  
水管理・国土保全局

システムメニュー情報

- 1) レー雨量
- 2) レボダ (雨量・水位・水質・積雪)
- 3) 雨量情報
- 4) 洪水予報等
- 5) 水防警報
- 6) はん監流通知
- 7) お知らせ
- 8) Q&A 問い合わせ



インターネット版 <http://www.river.go.jp/>  
携帯電話版 <http://i.river.go.jp/>

## 新庄河川事務所 鳥越出張所

〒996-0002 新庄市金沢字中村 1495-13  
(TEL) 0233-22-6038  
(FAX) 0233-22-0083  
<http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou>

※ご感想や、河川に関するご意見や情報等  
ありましたらお気軽にお寄せ下さい(∩o∩)  
担当 遠藤・金田

