

# 鳥海ダムだより

国土交通省 東北地方整備局 鳥海ダム工事事務所

第74号

2019.10.28  
発行

## 現場の安全パトロールを実施しました！！ ～ 事故防止対策委員会による安全パトロールの実施～

10月16日(水)に、現場の安全パトロールを行いました。この安全パトロールは、「鳥海ダム工事事務所事故防止対策委員会」が主催するもので、委員会は、鳥海ダム工事事務所及び受注業者で組織されています。

安全パトロール実施箇所は、ダムサイト付近における「工事用道路工事」及び「地質調査ボーリング」の現場を対象として行われました。参加者は真剣にチェックシートを使用して点検を行いました。

現場での安全パトロール実施後は、<sup>ひたね</sup>直根公民館で現場の安全対策などについて意見交換を実施し、各現場の優れた安全対策や是正すべき箇所などを話し合いました。

また、検討会の後、本荘労働基準監督署の職員から「県内の労働災害に関する状況」などに関する講話を頂きました。

今後も「事故ゼロ」を目標に工事及び調査を行っていきます。



パトロール開催の様子



工事用道路工事の安全点検の様子



地質調査ボーリングの安全点検の様子



意見交換(グループ討議)の様子

# 第8回百宅地区の記録保存委員会を開催！！

## ～各委員より執筆内容について報告が行われました～

10月23日(水)鳥海ダム工事事務所大会議室において、「第8回百宅地区の記録保存委員会」を開催しました。今回の委員会では、記録誌の巻頭に掲載される写真について各委員より意見をいただきました。

また、各委員より担当する各章についての執筆内容とページ数などが報告され、今後の執筆に必要となる情報の交換など、活発な意見交換が行われました。

鳥海ダム工事事務所では、今後も必要に応じて補足的に調査を行いながら各委員の執筆をフォローし、今年度末の記録誌原稿完成に向けて取り組んでいく予定です。



委員会の様子



各委員の意見交換の様子



# 子吉川の源流を確認してきました！！

10月10日(木)鳥海山の百宅口より登山し、子吉川の源流を調査・確認してきました。



子吉川の源流は文献にも「鳥海山に端を発し」とあるように明確な沢筋があるわけではなく、湧水が点在している状況となっています。今回の調査では3箇所の湧水箇所を確認しました。

7合目付近 緯度390530.63 経度1400425.65  
 8合目付近 緯度390535.49 経度1400403.38  
 8.5合目付近 緯度390531.79 経度1400351.19

※ 国土地理院HP 測量計算サイトジオイド高計算より

## 鳥海ダム建設事業の流れ(今後の予定)



## 編集後記

台風19号が猛威をふるいました。東北では宮城県や福島県に大きな被害をもたらした、東北地方整備局では被害の無かった各事務所に被災地への応援を要請しており、当事務所からも数名の職員が福島へ応援に出ています。被災地の道路や堤防等の早期復旧を願っております。

安全・安心の子吉川に抱かれて、より豊かに暮らせる、わたしたちの郷土のために。

国土交通省東北地方整備局鳥海ダム工事事務所  
 〒015-0885 秋田県由利本荘市水林408番地  
 TEL. 0184-23-5120 FAX. 0184-23-5451  
 ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/chokai/>  
 e-mailアドレス [thr-chokai01@mlit.go.jp](mailto:thr-chokai01@mlit.go.jp)