



### 職場体験

一関遊水地初期越流堤対策工事



施工位置確認立会を体験

一関遊水地磐井川地区築堤他工事



ICT施工について学習

○出張所管内で最先端(ICT)技術を活用している工事現場を見学・体験しました。従来の測量や施工管理方法とは違う技術に熱心に説明を聞いていました。

### 岩手・宮城内陸地震被災地見学

まつるべ地区



旧まつるべ大橋 落橋箇所

### 河川調査

北上川



河川調査船「ゆはず」に乗船

## インターンシップ

10月1日～5日までの5日間、一関工業高校土木科の生徒3名(2年生)がインターンシップ実習で一関出張所を訪れました。管内の工事現場や河川管理施設、岩手・宮城内陸地震の復旧工事現場、胆沢ダムなどで実習しました。今後の進路選択の一助になれば幸いです◎

### 河川施設

小日形地区  
(輪中堤)



輪中堤の役割について学習

長島水門  
(第2遊水地)



水門の役割について学習

胆沢ダム  
(監査廊内)



ダムの仕組み・役割について学習

### ○実習生の感想

- 「河川」を中心テーマとした構造物や工事現場を見学し、また治水対策についての説明など貴重な経験をさせていただきました。この経験をもとに自分の進路を決めていきたいと思えます。本当にありがとうございました
- 川や水門、堤防について説明を受けたり、職員さんが実際作業している様子を見学できとても有意義な時間でした。インターンシップを通して土木構造物にとっても興味を持ちました。忙しい中ありがとうございました。
- 短い期間でしたが、たくさんの現場や施設を見学させて頂き、一関出張所の方々の仕事についてよく理解することができました。貴重な体験をありがとうございました。

◆編集後記◆今週末10/13(土)、「四十四田ダム50周年記念式典」が開催され、ステージアトラクションの他パネルディスカッション等が実施されます。(ホテル東日本盛岡：盛岡市) 入場無料！ご興味のある方は是非。(み)



## 胸に刻もう

## 『カスリン・アイオン台風70年』

～風化させない歴史とつなげる未来～