

# 赤川 砂防だより

みんなで防ごう土砂災害



発行 新庄河川事務所

赤川砂防出張所

国土交通省

第58号 平成 21 年 8 月

はしげた

## 荒沢3号橋 進捗状況

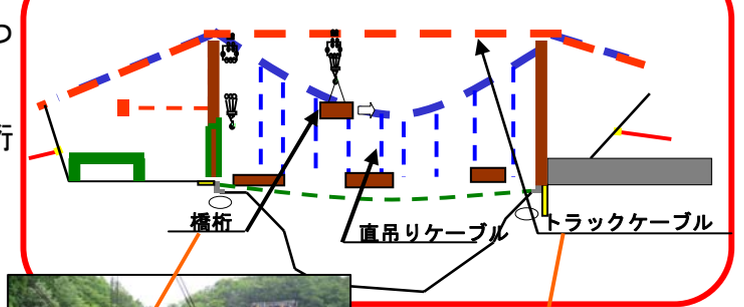
橋桁がつながりました

荒沢ダム貯水池で工事中の荒沢3号橋では、「ケーブルエレクション」という設備を使い橋桁をつなげる工事が行われています。

橋桁は全部で9つあり、右図の様に1つずつトラックケーブルに吊し移動させ、直吊りケーブルで9つ全部の橋桁を支えます。その後、所定の位置へ移動させた後、橋桁と橋桁の間を高力ボルトで本締めをします。

8月中には兩岸の鉄塔も取り外され、今年度の工事は秋にも終了の予定です。来年度は舗装工事等を行い早期完成を目指します。

### ケーブルエレクション設備図



【橋桁がない状態】

### 荒沢3号橋の概要

【橋 長】 76. 5m

【鋼 重】 390 t



### 橋桁架設工事の様子



【橋桁1つ目 中央に】



【2つ目 右端に】



【3つ目 左端に】



【6つ目】



【5つ目 2つ目の隣へ】



【4つ目 3つ目の隣へ】



【7つ目】



【8つ目】



【ついにつながりました】

### 小松沢砂防えん堤工事着手!!

小松沢川下流の大針地区等を土砂災害から守るためのもので、既に昨年度までの工事は完了しており、7月から今年度の工事が始まっています。

**地域の皆様には引き続き、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。**



【小松沢砂防えん堤 現場写真】

# 大網保育園のみなさんと 砂防施設見学会を行いました

『大網保育園砂防施設見学会』は、砂防事業への理解と関心を高めてもらうことを目的に当出張所にて毎年開催しております。今年は、6名の園児とそのお母さん方を対象に砂防施設見学会を行い、立谷沢川砂防管内の六淵えん堤等を見学しました。

当日は、梅雨入り宣言直後で雨の心配もありましたが、天候にも恵まれ無事に見学会を終える事ができました。

最初に六淵えん堤を見学、当出張所長より砂防の役割についての説明を受け、こども達は真剣な表情で聞いていました。

次に訪れた、さみだれ大堰フィッシュギャラリーでは魚道の中の様子をガラス越しに観察したこども達。時折見える魚の姿に歓声を上げ大喜びでした。

最後に訪れた立谷沢砂防資料館では砂防の役割や土砂災害が起こる原因等について学びました。

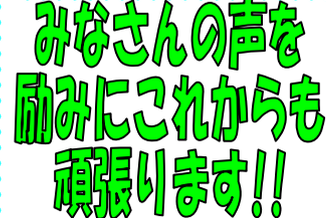
この日、こども達はいっぱい笑って、いっぱい勉強した一日になりました。



タオルを使って魚を捕る方法を園長先生から教えてもらいヤマメの稚魚を捕まえましたY(^\_^)



## お礼に絵をいただきました(\*^\*)



どうもありがとうございました!



みなさんの声を  
励みにこれからも  
頑張ります!!

お問い合わせ先

国土交通省 新庄河川事務所  
赤川砂防出張所

HPアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/shinjou/>  
Eメール [shinjou@thr.mlit.go.jp](mailto:shinjou@thr.mlit.go.jp)

〒997-0404 鶴岡市下名川字落合 2 2 7  
TEL 0235-53-2841 FAX 0235-53-2807

ご覧いただいた感想や、砂防事業・国土交通省の事業へのご質問、ご意見をお寄せください。



レッド君