# From Ibigawa S A B O

3月を迎え、今年度も残すところあとひと月を切りました。2月24日に開催した砂防教室及び現場見学会では、 参加した児童達がしっかりとした意見をハキハキと述べる姿に感心しました。また、年度末で工期を迎える工事 も、天候にも恵まれ完成に向け順調に進捗しています。最後まで気を抜くことなく施工して参ります。

### 砂防教室と現場見学会を開催

大井谷第1砂防堰堤流木対策工事を実施する田中建設工 業㈱と当事務所が共同で、本巣市立根尾小学校の5・6年生を 対象とした砂防教室と砂防工事の現場見学会を2月24日に実 施しました。

まず、教室で飯岡技術係長が土砂災害や砂防施設の役割、 土砂災害から身を守るための警戒避難の重要性について、 DVDや模型等を使って説明し、その後、鋼製の流木止めを設 置している大井谷の現場へ出かけ、現場代理人の大野さんよ り工事施工手順の説明を受けながら現場を見学しました。

また、現場見学会終了後に根尾小学校の近くを流れる根尾 川でアマゴの放流を行いました。

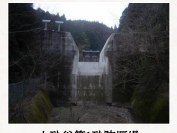
参加した児童からは「砂防施設の大切さがわかりました。土 砂災害に備えて準備をしっかりやりたいです。」や「砂防 オ

## 既設堰堤のパワーアップ =小砂谷=

本巣市根尾越卒(ねおおっそ)地先で工事を進めてきた小砂 谷(こさごたに)第1砂防堰堤流木対策工事(施工:田中建設 工業(株)は、流木捕捉機能を高めるために、既設砂防堰堤の 水通し部の一部を切り欠いて、鋼製の流木止めを設置する工

事が完成しました。

本工事では、流木止め工を 設置するにあたり、工事箇所 に至るまでの越卒集落の中 を通る市道の拡幅が必要で あり、工事中は地域の皆様 に大変ご迷惑とご不便をお かけしました。よりパワーアッ プした砂防堰堤が地域の安 全・安心を守ります。



小砂谷第1砂防堰堤

#### 現場技術者の声



現場代理人 田中建設工業㈱ 東洋次 さん

当現場は既設堰堤の補強と、工事や堰堤 を管理していく為の道路改良が主な工事内 容でした。堰堤の上流から下流の集落へと つながる十数本の谷水取水管が、掘削や生 コン打設に支障をきたす為、調査、取り扱い に大変苦労しましたが、温かく見守ってくださ った地元住民の皆様や協力業者の皆様のご 理解・ご協力のもと、無事工事を完了する事 ができました。ありがとうございました。

# 里山探検隊 H26 隊員募集中!

~揖斐川上流の魅力を探して見ませんか~ 募集要領はココをクリック(事務所HPへ)

¥ 堰堤は私達の暮らしを守るために大切。土砂災害の前触 れの話など家族にも教えたいです。」、「砂防堰堤の現場は、 とても大きかったです。」などの感想をいただきました。



模型を使って砂防施設の 役割を説明



大井谷において砂防工事 の現場を見学

砂防教室の詳報はココをクリック(事務所HPへ)

#### 地域の安全・安心を守る =大井谷=

本巣市根尾大井(ねおおおい)地先で工事を進めてきた大 井砂谷第1砂防堰堤流木対策工事(施工:田中建設工業㈱) は、小砂谷と同様の鋼製の流木止めを設置する工事が完成し ました。

本工事では、工事筒所の 下流でアマゴの養殖場や農 業用水等の取水口があり、 掘削や生コン打設時に水質 を悪化させないよう気を付け ながら施工する必要がありま したが、無事堰堤の機能アッ プを完了する事ができました。



大井谷第1砂防堰堤



現場代理人 田中建設工業㈱ 大野 洋介 さん

施工箇所の下流約500mにある養殖場の 取水口に、濁水を流し込まないための仮設 の維持管理に大変苦労しました。上流の県 堰堤より約800m下流の取水口までポリ管に てバイパスを設置。冬!そこらじゅうのジョイ ントが収縮に耐え切れず破損しはじめる。破 損箇所を修復しながら、なんとか工事完成ま でもたせました。

最後に、地元の方々、養殖場の方々のご 理解とご協力に感謝申し上げます。



クマタカ通信をメール配信します。配信希望の方は下記 宛に「配信希望」とメールを送信して下さい。 また、クマタカ通信の感想やご意見もお待ちしています。

#### 発 行 国土交通省中部地方整備局

越美山系砂防事務所 揖斐川砂防出張所 〒501-0619 岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪2303-3 Tel: 0585-22-3526 Fax: 0585-22-6626

E-mail: ibigawasabo@cbr.mlit.go.jp