

第26号

平成21年  
10月  
発行

# 足尾砂防通信

発行

国土交通省  
関東地方整備局  
渡良瀬川河川事務所  
足尾砂防出張所

## 平成21年度体験植樹を実施しています。

足尾砂防出張所では、国土交通省が砂防事業により整備を行った足尾砂防堰堤上流部の松木地先において、NPO法人「足尾に緑を育てる会」と連携して、主に小学校高学年を対象に環境学習と併せた体験植樹を実施しています。

今年度は4月22日（水）にスタートし、9月30日（水）時点で、28団体が植樹を行いました。現在でも多くの問い合わせが寄せられています。

今後も関東各地の小学校が体験植樹を予定しています。



植樹作業全景



大学生も植樹体験しています。



丁寧に苗木を固定します。



最終仕上げのネット巻き

体験植樹の申込は、[渡良瀬川河川事務所のホームページ](#)又は  
[NPO法人 足尾に緑を育てる会のホームページ](#)を御覧ください。

## H21「キャンプ砂防 in 渡良瀬」を実施しました。

8月21日（金）から8月25日（火）までの間、当出張所管内において「キャンプ砂防 in 渡良瀬」が実施されました。キャンプ砂防とは、砂防等を専攻する大学生を対象に砂防の意義と役割を、地元の人々との共同作業や生活を通して体験的に学ぶことにより、砂防に対する認識を深めてもらうことを目的としています。

今年は、三重大学から1名の学生が参加し、足尾環境学習センターを始めとした、町内各施設の見学や工事現場での作業・足尾グリーンフォーラムへの参加、松木川上流調査を行いました。

足尾町での日程は2日間でしたが、参加された学生にとっては、大変貴重な体験・学習になったようです。



山腹工見学



工事現場での作業



足尾グリーンフォーラム（会場内の様子）



足尾グリーンフォーラムに参加しました。

## ～土砂災害危険箇所点検緊急支援チーム活動報告～

### TEC-FORCE (テックフォース)

国土交通省では平成21年8月11日に発生した駿河湾を震源とする地震で、震度6弱を観測した静岡県伊豆市内の土砂災害危険箇所の緊急点検を8月12日(水)から15日(土)までの4日間にわたり実施しました。

渡良瀬川河川事務所からは職員4名が派遣され、うち当出張所からは加藤技術係長が派遣され、現地において61箇所の危険箇所点検を行ってきました。



危険箇所点検の様子①



危険箇所点検の様子②

## 【足尾砂防出張所管内の3工事が事務所長表彰を受賞】

7月16日(木)に、渡良瀬川河川事務所にて「平成20年度 渡良瀬川河川事務所優良工事・優良業務等表彰式」が執り行われました。これは、平成20年度に完成した工事、完了した業務の中で、成績が優秀で他の業者の模範となるものを選定し、表彰するものです。

当出張所管内では、以下の3工事の4業者が事務所長表彰を受賞しました。

#### \*優良工事表彰、優秀工事技術者表彰

「H20畑之沢砂防堰堤工事」 池下工業(株)

「H19久蔵川一号砂防堰堤補強工事」(株)山藤組

#### \*優良下請企業表彰、優秀下請技術者表彰

「H20畑之沢砂防堰堤工事」 正田建設(株)

#### \*難工事功労表彰

「H20長手砂防堰堤流木対策工事」(株)北光

## 砂防豆知識（床固工）

当出張所では、砂防堰堤工事や山腹工工事を行っておりますが、そもそも砂防堰堤（ダム）の役割（働き）はどんなものか？、山腹工の役割とはなにか？といった質問が一般の方々から寄せられることがあります。

そこで、砂防豆知識として、今回は「床固工」について紹介致します。

**床固工とは、川底の浸食や土砂の移動の防止を目的とした、高さの低い砂防堰堤（ダム）のことをいいます。当出張所管内には幾つもの床固工があり、下記に管内の主な床固工を紹介します。**



砂畑地先の床固工



神子内地先の床固工

### 【足尾砂防出張所管内における現在施工中の工事】

No.	工事名	施工場所	工期	施工業者
1	H20松木山腹(戸四郎街道沢)工事	足尾町	H20.9.3 ~ H21.12.18	足尾建設(株)
2	H20松木山腹(久蔵)工事	足尾町	H20.9.23 ~ H22.3.6	中村土建(株)
3	H20安蘇沢二号砂防堰堤補強工事	安蘇沢	H21.3.11 ~ H21.10.30	中村土建(株)
4	H21久蔵口山腹工事	足尾町	H21.9.1 ~ H23.3.10	中村土建(株)

発行：国土交通省 渡良瀬川河川事務所 足尾砂防出張所

〒321-1513 栃木県日光市足尾町向原5-17

TEL 0288-93-2151 fax 0288-93-4087

渡良瀬川河川事務所ホームページ

<http://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/>