

第37号
平成24年
9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

今年度も体験植樹が始まっています！

足尾砂防出張所における体験植樹は、本年度も5月18日（土）から国土交通省の松木地区の施工エリアで始まっています。体験植樹については、主に小中学生を対象として、足尾の自然や歴史を学び、自然の大切さや砂防事業とは何かを学ぶための環境学習の一環として行われています。今年度は8月末現在で既に20団体ほどが体験され、全体で約40団体にご予約をいただいております。

参加した子どもたちの多くから、『失った緑を取り戻すこと、植樹することの大変さがわかりました。』と感想をもらい、植樹の意義について実感してもらっていると感じていますが、大きくなってもその気持ちを忘れないでほしいなあと願うばかりです。



植樹風景



H24「キャンプ砂防 in 渡良瀬」を実施しました。

8月19日（日）と20日（月）、足尾砂防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、砂防について勉強している大学生を対象として、砂防事業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。

今回は岩手大学から1名の学生が参加し、足尾グリーンフォーラムへの参加や旧松木村調査、体験植樹及び足尾環境学習センターを始めとした町内各施設の見学、工事現場見学などを行いました。

足尾町には2日間の滞在でしたが、参加した学生さんにとってはたいへん貴重な体験・学習になったようです。



フォーラム参加風景



工事現場見学

第13回足尾グリーンフォーラム開催！

8月19日（日）、NPO法人「足尾に縁を育てる会」主催による「第13回足尾グリーンフォーラム」が、銅親水公園内の環境学習センターにて開催されました。

今年は、植樹活動のセカンドステージとして「植林から育林へ」が大きなテーマとなっており、植えた木を間伐することも含め、いかにして育てていくか、これから環境体験学習をどう考えるかについて、青木章彦氏（作新学院女子短期大学教授・わたらせ未来基金代表）による基調講演やパネルディスカッションが行われました。

ディスカッションでは、樹木は針葉樹にすべきか広葉樹にすべきか、環境体験学習にどんな意味付けができるか等、参加者の立場、経験等により多彩な意見が出されていました。

すぐに答えが出るものではありませんが、今後の足尾の植樹活動にあたって、有意義な提言がなされており、傾聴に値するものでした。



賑やかな会場前



基調講演



パネルディスカッション

渡良瀬川の渇水状況について

新聞等でも報道されておりますが、連日の晴天の影響で、渡良瀬川流域では8月の降雨量が例年の2割ほどと記録的少雨となったため、渡良瀬川は深刻な水不足に陥る可能性があります。

そのため、8月31日、渡良瀬川流域自治体等は、渡良瀬川水利使用調整連絡協議会を開催し、10%の取水制限を実施することを決定しました。

渡良瀬川上流にある草木ダムでは貯水率が9月17日現在で約27%となっており、例年の貯水量の半分程度となっている状況です。

みなさまの生活にすぐに支障が出るということではありませんが、いっそうの節水にご協力をお願いいたします。



★工事情報★ (H24松木山腹(キャン沢)工事)

大畑沢緑の砂防ゾーン近くにあるキャン沢の山腹工事が7月末に始まり、先日、安全祈願を行って参りました。

キャン沢では、未だ斜面が不安定で、土砂が流れ出ていることから、下流域での土砂災害を軽減するため、主に落石防止網の設置と土壤菌吹き付けを行います。

落石防止網設置とは、落石の危険性の大きい斜面を金網とワイヤロープで覆うことで、落石による災害を防ぐことを目的としているものです。

土壤菌吹き付けとは、植生の回復が期待できる山肌に自然環境と変わらない土壤素材を吹き付けることにより、自然のサイクルによる永久緑化を促し、落石による災害を防ぐことを目的としています。

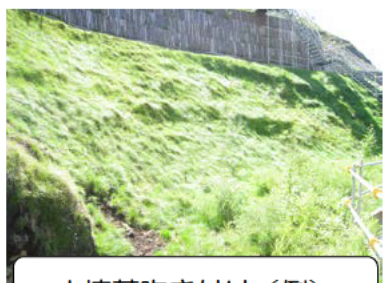
工事期間中は、工事車両の通行等により、ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力のほど、よろしくお願ひいたします。



現場斜面状況



落石防止網（例）



土壤菌吹き付け（例）

川の防災情報について

国土交通省では、雨や川の情報をリアルタイムで提供しています。レーダー雨量を確認することで、どこで降っているか一目瞭然です。普段の生活でも十分ご利用になれると思います。雨の降り具合や河川の情報は、川の防災情報から入手できますので、一度ご覧いただき、「お気に入り」や「ブックマーク」に登録してご活用下さい。

川の防災情報

リアルタイムの雨量と水位を知りたい時は▼にアクセス

<http://i.river.go.jp/>



提供 国土交通省水管理・国土保全局

【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	H23久蔵口山腹工事	久蔵川	H23.7.2 ~ H24.12.20	中村土建(株)
2	H23安蘇沢三号砂防堰堤補強工事	安蘇沢	H23.9.14 ~ H24.11.11	石橋建設工業(株)
3	H23松木山腹外工事	松木川	H24.2.18 ~ H24.12.17	東武建設(株)
4	H24渡良瀬川砂防管内整備工事	管内	H24.7.11 ~ H24.12.14	大協建設(株)
5	H24松木山腹(キャン沢)工事	キャン沢	H24.7.28 ~ H26.2.17	中村土建(株)

《 工事関係車両の通行等により、ご迷惑をおかけしますがご協力お願い致します。 》

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/>