

第36号

平成24年
3月
発行

足尾砂防通信

発行

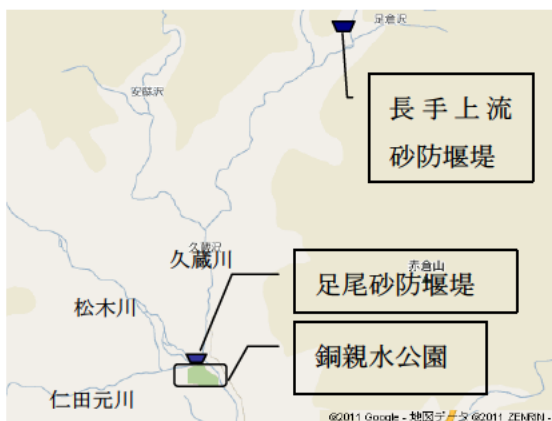
国土交通省
関東地方整備局
渡良瀬川河川事務所
足尾砂防出張所

『^{えんてい}長手上流砂防堰堤補強工事』が完成しました。

足尾町長手上流において平成23年5月27日から施工していました「H23長手上流砂防堰堤補強工事」が、1月31日（火）に無事終了しました。

この工事は、渡良瀬川の支川である久蔵川筋に『上流から流出した土砂をくい止めて土砂災害を軽減することを目的』に整備された、長手上流砂防堰堤を補強整備することによって施設の延命化を図る工事です。

今回完成した砂防堰堤は、長さ58m、高さ13mの規模でコンクリート重力式構造を採用しています。上流に土砂をため込むことで川の傾斜が緩やかになり、土石流災害を軽減することができます。



① 工事位置図です。



② 工事着工後の写真です。



③ コンクリートを入れて嵩上げていきます。



④ 約半年掛けて完成です。

『春の植樹デー』が開催されます。

今年も NPO 法人足尾に緑を育てる会主催の「春の植樹デー」が開催されます。

4月21日（土）、22日（日）に国土交通省が砂防事業により整備した戸四郎街道沢で行われる予定です。この植樹デーは平成8年に始まり、今年で17年目を迎えます。年々参加者が増え、昨年は2日間で950人もの方々が参加し約5,800本の苗木を植樹しています。今年もたくさんの方々の参加が予想されますが、土砂災害防止と緑の復元のため奮って御参加いただければ幸いです。

詳細については、足尾に緑を育てる会のホームページを御覧ください。

【 <http://blog.goo.ne.jp/ashio-midori> 】



植樹予定地の全景です。



現在の植樹予定地の風景です。

【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	H22松木山腹(キャン沢)工事	松木	H23.2.16 ~ H24.3.30	(株)浜屋組
2	H23長手上流砂防堰堤補強工事	久蔵川	H23.5.27 ~ H24.1.31	池下工業株
3	H23久蔵口山腹工事	久蔵川	H23.7.2 ~ H24.12.20	中村土建株
4	H23安蘇沢二号砂防堰堤補強工事	安蘇沢	H23.7.2 ~ H24.8.27	(株)山藤組
5	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
6	H23松木山腹外工事	松木川	H24.2.18 ~ H24.8.31	東武建設株

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

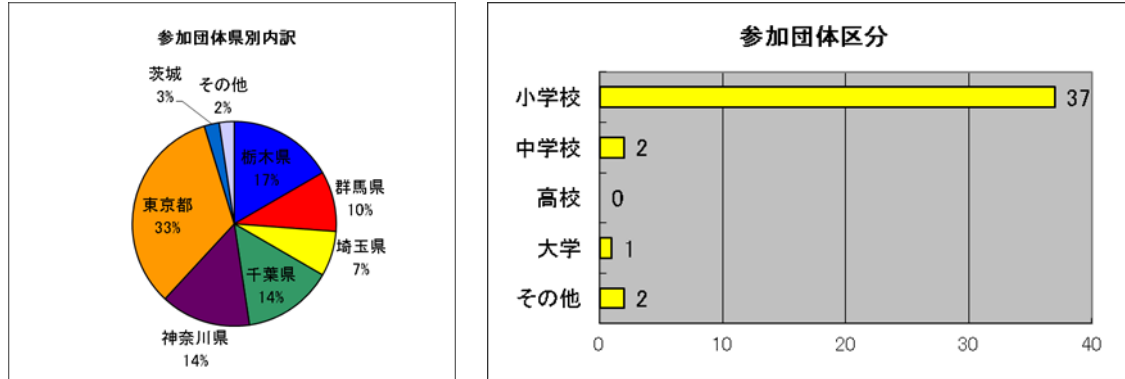
<http://i.river.go.jp/>



提供 国土交通省河川局

平成23年度体験植樹の実施結果について

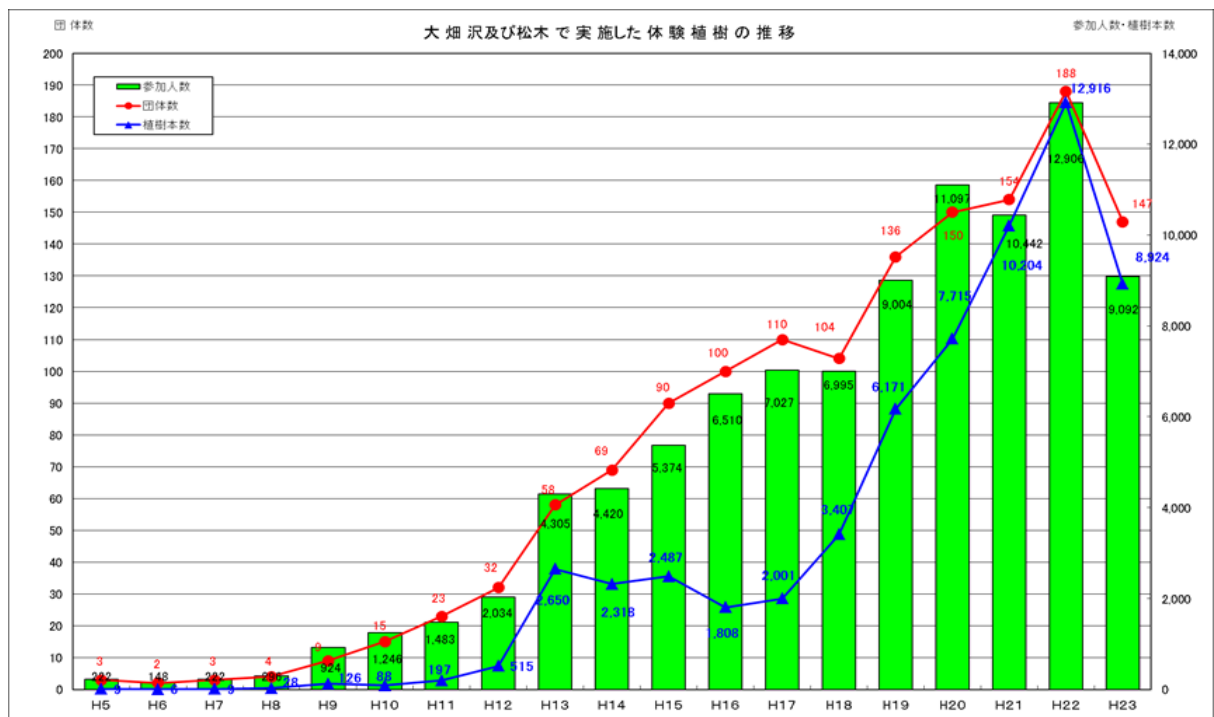
【参加団体の内訳について】（国土交通省対応分）



* 上記の参加団体県別内訳を見ますと遠方の東京都神奈川県千葉県からの参加が60%以上を占めています。今年度は北関東自動車道が開通したこともあり茨城県から初参加がありました。

* 参加団体区分では、圧倒的に小学校が多いことが分かります。これは体験植樹と足尾の歴史を環境総合学習の一環として取り入れる小学校が増えているためと思われます。

【体験植樹の推移について】（国土交通省及びNPO団体等対応分）



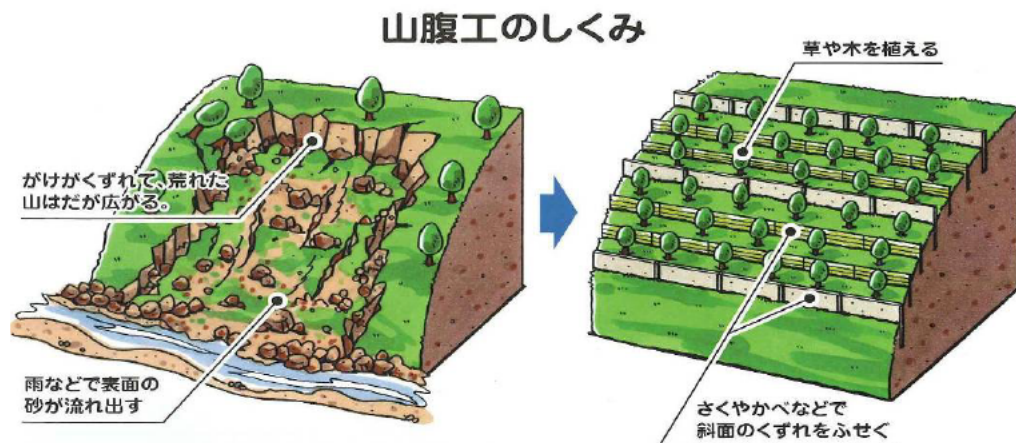
* NPO団体等が対応した分を含めた足尾地区で実施した体験植樹の推移になります。

* 今年度は震災の影響により減少しております。 ※NPO 団体＝足尾に緑を育てる会

砂防豆知識 ^{さんぷくこう} (山腹工) について

足尾砂防出張所では、砂防についての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、今回は足尾で整備している「山腹工 (さんぷくこう)」について紹介します。

山腹工とは、崩れやすい斜面を擁壁や柵で階段状に整備し、そこに栄養のある土を入れ、樹木を植えたり種子を吹き付けたりすることによって、土砂の浸食や崩壊を防ぐ役割をするものです。足尾砂防出張所管内には幾つもの山腹工があり、国土交通省が行っている体験植樹や NPO 団体が行う「春の植樹デー」は、山腹工を施工した場所で実施しています。



①施工前の写真 (山腹に擁壁を入れ植樹します) ②木々が成長した現在の写真です。

《 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いたします。 》

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/>