

わたらせ砂防通信

WATARASE-SABO TIMES



国土交通省 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所 大間々・足尾砂防出張所 編集・発行
大間々：〒376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々1204 Tel 0277-72-1664 Fax 0277-72-1669
足尾：〒321-1513 栃木県日光市足尾町向原5-17 Tel 0288-93-2151 Fax 0288-93-4087
http://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/



花輪地区の工事現場で撮れた一枚。渡良瀬川兩岸を虹の橋が渡っています！

4月よりSABOカード配布開始！

足尾砂防堰堤

4月より足尾町銅親水公園の環境学習センターにて、足尾砂防堰堤の「SABOカード」を配布致します。

「SABOカード」とは砂防施設の魅力を情報発信するために配布する広報用カード型パンフレットです。

日本最大級の貯砂量を誇る渡良瀬川の守護神の姿を是非見に来て下さい！
※環境学習センター内（入館料200円）に詳細な展示もございます。

Coming Soon!



安全施工研究発表会で管内工事が奨励賞を受賞！



関東地方整備局では、毎年度建設労働災害の根絶を目指し、各施工現場で取り組んでいる安全対策の研究発表会を開催しております。

今年度は2月7日（金）に関東地方整備局本局にて開催され、渡良瀬川河川事務所からは大間々砂防出張所管内の沼田土建（株）若杉氏より発表された「岩下沢砂防堰堤改築工事における安全対策」が見事奨励賞を受賞されました。

『足尾に緑を育てる会』スタッフ募集のお知らせ

当事務所と官民連携で足尾地区の植樹を行っているNPO法人「足尾に緑を育てる会」では随時会員を募集しております。ご興味がある方は是非028-893-2180（「足尾に緑を育てる会本部」）までご連絡下さい。

足尾に緑を育てる会は自然環境を大切にする心を育む学び舎です。私達は“荒廃した足尾の山”と“多くの方々の心”に木を植える活動を、世代を超えて100年いえ200年以上継続していきたいと考えて行動しています。そのためには、多くの人たちの継続したご理解とご協力が必要です。あなたも私たちの活動に参加しませんか？皆様からのご連絡をお待ちしております。

特定非営利活動(NPO)法人 足尾に緑を育てる会 会長 秋野 峯徳



ホームページ
QRコード



管内工事情報

大間々・足尾両砂防出張所管内における2月18日現在の工事情報をご報告致します。

箇所	受注者	工期	工事③
根町下田沢地先	群馬県沼田土木建設(株)	R2年8月31日	R1岩下沢砂防堰堤改築工事



箇所	受注者	工期	工事①
町松木地先	栃木県日光市足尾	R2年3月27日	H29防堰堤改築工事

箇所	受注者	工期	工事②
町唐風呂地先	栃木県日光市足尾	R2年2月28日	H30砂防堰堤改築工事

花輪地区の工事は裏面で紹介しております。

川にゴミ捨てないで！不法投棄は犯罪です

大間々出張所管内工事の紹介

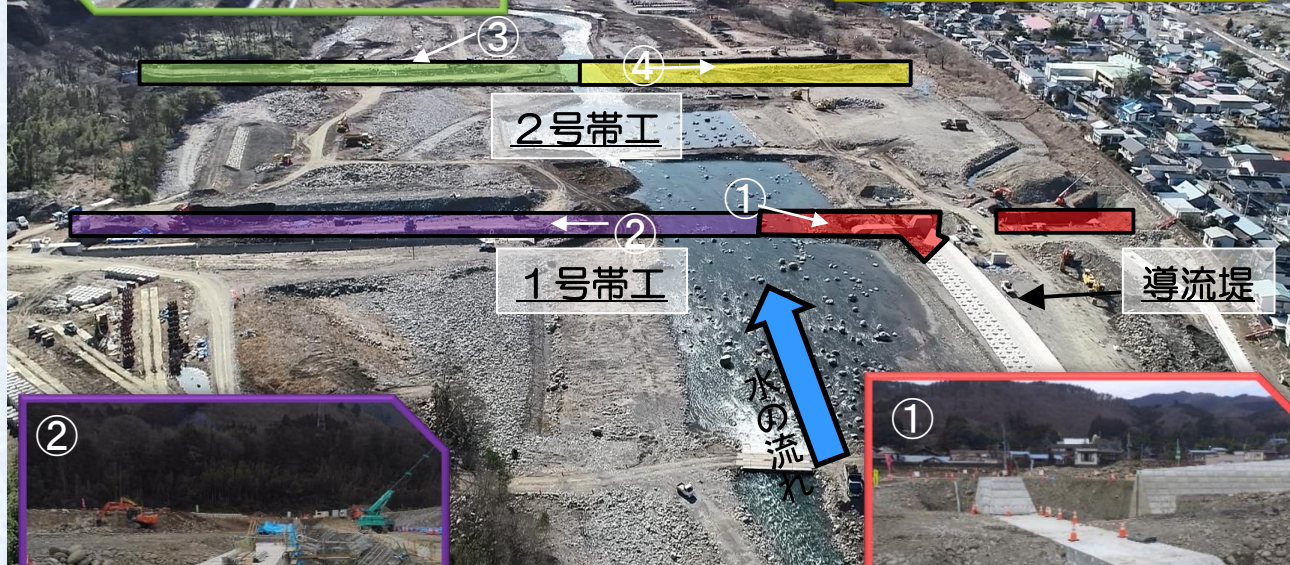
～花輪床固群②～

みどり市花輪地先の渡良瀬川に堆積土砂の二次移動の防止や溪岸の固定を図る事を目的として、導流堤と帯工の整備を行っています。1号帯工、2号帯工及び導流堤を新設する4工事が同時に行われ、現在が**最盛期**です。

施工場所	群馬県みどり市東町花輪地先
全体計画	導流堤 約300m (川の流れの調整するための堤防) 帯工 5基 (帯状のコンクリート構造物を川底に設置)

工事名：R1花輪2号帯工（左岸）工事
受注者：岩澤建設（株）
主な工種：帯工 185m
工期：R1.11.9～5月末完了（予定）

工事名：R1花輪2号帯工（右岸）工事
受注者：萬屋建設（株）
主な工種：帯工 100m
工期：R1.11.14～5月末完了（予定）



(R2. 1. 21 撮影)



工事名：H30花輪1号（左岸）帯工工事
受注者：池下工業（株）
主な工種：帯工 130m
工期：R1.10.18～R2.3.27

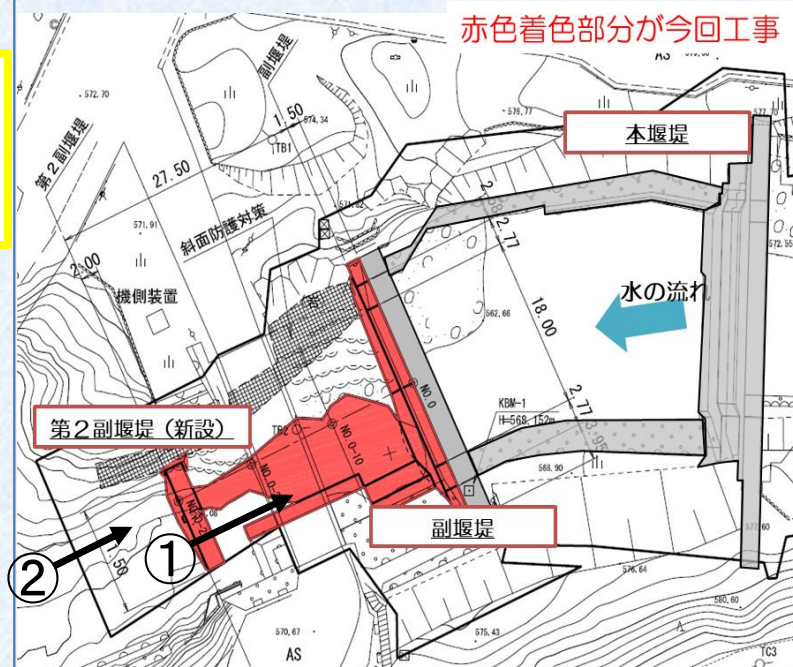
工事名：H30渡良瀬川右岸花輪1号帯工工事
受注者：池下工業（株）
主な工種：帯工 110m 導流堤10m
工期：R1.9.12～R2.3.27

足尾出張所管内工事の紹介

～H30餅ヶ瀬川一号砂防堰堤改築工事②～

激しい洗掘（水の流れて川底が削られること）を受けてきた餅ヶ瀬川一号砂防堰堤(昭和33年竣工)は、現在洗掘箇所におけるコンクリート補強や、第2副堰堤の新設、砂防堰堤の改築を行っています。現在、洗掘箇所への補強は完了し、残り全ての工事も今年3月で完了する予定です。

施工場所	栃木県日光市足尾町唐風呂地先
主な工種	副堰堤下流面腹付け286m ³ 、水叩386m ³ 、第2副堰堤1基



工事前

直径1mの排水管2本で餅ヶ瀬川の水を迂回中

今後2～3月にかけて第2副堰堤の新設を行います