

# 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  
 大間々砂防出張所：〒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  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/>

### 『渡良瀬川上流域足尾の砂防堰堤群』が2021(令和3)年度『土木学会選奨土木遺産』に認定されました!

渡良瀬川河川事務所が所管する『渡良瀬川上流域足尾の砂防堰堤群』が、今年度の「土木学会選奨土木遺産」に認定されました。  
 「土木学会選奨土木遺産」とは、現存する歴史的な土木構造物を“土木遺産”として顕彰することを通じて、貴重な土木構造物の保存や社会へのアピール、更には街づくりへの活用等を目的として、平成12年に創設された認定制度です。今年度は全国の25施設が土木遺産として認定されました。

※土木学会選奨土木遺産に関する情報は、以下のURLより確認できます。  
[https://committees.isce.or.jp/doboku\\_isan/](https://committees.isce.or.jp/doboku_isan/)

**遺産名：渡良瀬川上流域足尾の砂防堰堤群（砂防堰堤13基）**

**所在地：栃木県日光市足尾町**

**完成年：1940（昭和15）年～1970（昭和45）年**

**認定理由：大規模な土石流災害の軽減・抑止を目的とした本邦最大級施設を含む砂防堰堤群で、環境を視点に未来への思考を誘う重厚な土木遺産である。**

#### 1 井戸沢口砂防堰堤



#### 8 足尾砂防堰堤



### 渡良瀬川上流域足尾の砂防堰堤群(砂防堰堤13基)の概要

	砂防堰堤名	完成年	諸元
1	井戸沢口砂防堰堤	1940(昭和15)年	堤高8.0m、堤長27.0m
2	深沢上流砂防堰堤	1947(昭和22)年	堤高7.7m、堤長21.0m
3	深沢砂防堰堤	1947(昭和22)年	堤高7.8m、堤長17.0m
4	仁田元砂防堰堤	1949(昭和24)年	堤高26.0m、堤長114.0m
5	内籠川一号砂防堰堤	1956(昭和31)年	堤高15.0m、堤長32.0m
6	深沢一号砂防堰堤	1956(昭和31)年	堤高13.0m、堤長42.0m
7	神子内砂防堰堤	1956(昭和31)年	堤高13.0m、堤長50.0m
8	足尾砂防堰堤	1955(昭和30)年	堤高39.0m、堤長204.4m
9	井戸沢砂防堰堤	1959(昭和34)年	堤高10.0m、堤長47.0m
10	井戸沢下流砂防堰堤	1960(昭和35)年	堤高10.5m、堤長37.0m
11	松木川一号砂防堰堤	1964(昭和39)年	堤高15.0m、堤長99.0m
12	松木川二号砂防堰堤	1967(昭和42)年	堤高15.0m、堤長81.0m
13	松木川三号砂防堰堤	1970(昭和45)年	堤高15.0m、堤長92.0m

### 管内工事情報

**工事①** R2花輪3号帯工工事  
 工期：R3年10月1日～R4年3月31日  
 受注者：(株)山藤組  
 箇所：群馬県みどり市東町地先

**工事②** R2花輪5号帯工(左岸)工事  
 工期：R3年10月1日～R4年3月31日  
 受注者：(株)山藤組  
 箇所：群馬県みどり市東町地先

**工事⑦** R2松木川一号砂防堰堤改修工事  
 工期：R2年12月26日～R5年1月31日  
 受注者：岩澤建設(株)  
 箇所：日光市足尾町(松木地区)

**工事⑤** R2松木山腹工(畑之沢)工事  
 工期：R3年6月25日～R4年3月31日  
 受注者：(株)佐藤組  
 箇所：日光市足尾町(畑之沢地区)

**工事⑥** R2松木山腹工(大畑沢)工事  
 工期：R3年6月24日～R4年3月31日  
 受注者：(株)浜屋組  
 箇所：日光市足尾町(大畑沢地区)

**工事③** R2仁田元砂防堰堤改築工事  
 工期：R3年7月1日～R4年3月31日  
 受注者：(株)浜屋組  
 箇所：日光市足尾町(仁田元地区)

**工事④** R2渋川砂防堰堤他工事  
 工期：R2年12月26日～R4年3月31日  
 受注者：東武建設(株)  
 箇所：日光市足尾町(渋川地区)

# 大間々砂防出張所管内工事の紹介

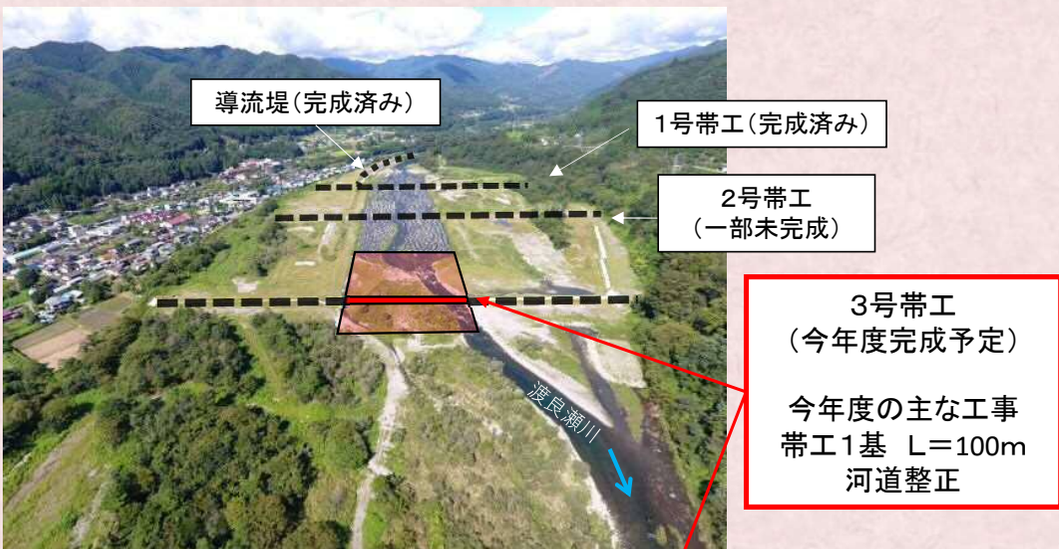
## ～花輪床固群～

### 工事の紹介

花輪地区の渡良瀬川に堆積土砂の二次移動防止と溪岸の固定を図る事を目的として帯工の整備を行っています。

全体計画：導流堤290m 帯工5基 河道整治

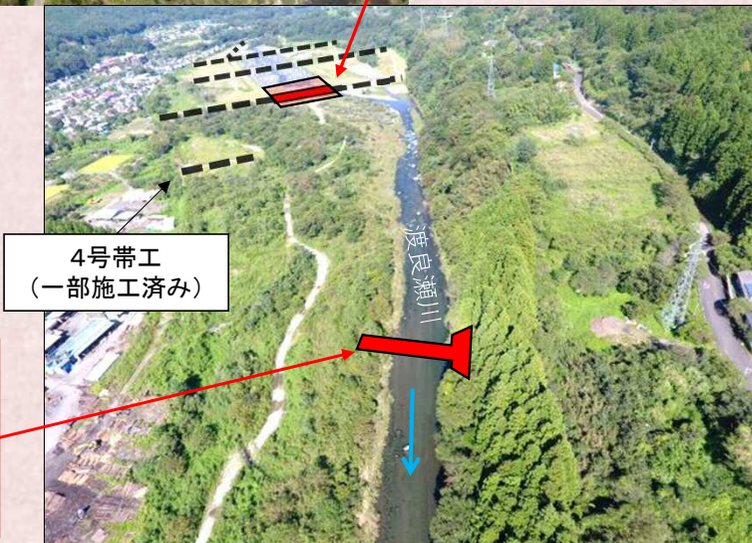
施工場所	群馬県みどり市東町地先
主な工種	帯工2基、河道整治



凡例	
	今年度施工箇所
	施工済み

5号帯工(今年度一部着手)

今年度の主な工事  
帯工1基 L=49.6m



# 足尾砂防出張所管内工事の紹介

## ～R2松木山腹工(畑之沢)工事～

### 工事の紹介

松木川流域の畑之沢では、斜面崩落が拡大しているため、落石防止網を設置して斜面崩壊を防止することで、斜面緑化を促進させます。

施工場所	栃木県日光市足尾町(畑之沢地区)
主な工種	落石防止網 約2,800㎡

