

上木馬瀬砂防堰堤完成披露会を開催します



国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所

事務所長

大坂 剛



上木馬瀬（かみちませ）砂防堰堤（さぼうえんてい）は昭和33年に完成した砂防堰堤です。
平成17年から耐震補強工事を実施するとともに、日本最大の高さ10.4mのらせん魚道を整備しました。
この度、近年増加している流木による災害を防ぐため、鋼製の流木止めを設置する工事が終了しました。
また、細野小学校の児童が制作した看板も披露します。

日時 3月14日（金）午後1時30分～2時（予定）
場所 上木馬瀬砂防堰堤（安中市松井田町上増田地先）
参加者 安中市立細野小学校児童および教職員、市長、教育長 など

- ◆ 安中市立細野小学校は、当事務所が管内小学校を対象に実施している「砂防学習会」に2005年（平成17年）から積極的に防災学習の一環として参加していました。
- ◆ 今年度も11月に5年生にご参加いただき、実施いたしました。



座学



模型実験



現場見学

1. 土砂災害防止月間

- 毎年6月を「土砂災害防止月間」と定めており、土砂災害に対する知識の向上や防災対策の意識向上を目的とした広報活動を全国規模で行っています。

2. 砂防学習会

- 利根川水系砂防事務所では、「砂防」の必要性を幼少期から学んでもらうため、事務所管内の小学校にご参加いただいております。

- ◆ 烏川本川において生態系の保全に配慮しつつ、床固群の整備を重点的に進めています。
- ◆ 総合的な土砂管理の一環として、透過型砂防堰堤を中心とした整備を進めています。
- ◆ 既設砂防堰堤を改良した流木対策を進めています。



上増田砂防堰堤改築



上木馬瀬砂防堰堤改築



川浦床固群

いしかわけん わじまし ふてがわまち
令和6年9月20日からの大雨に伴い発生した土砂災害（石川県輪島市久手川町）

流木の堆積状況



流木による被害
(橋梁部の埋塞)





昭和33年 完成当時



平成17年 耐震補強
魚道設置



令和7年 流木止め設置