

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和 6 年 9 月 4 日
国土交通省中部地方整備局
越美山系砂防事務所

奥ノ洞砂防堰堤工群の完成披露会を開催します！

～「砂防を見て、学んで、備える」をテーマに考えます～

1. 概 要

奥ノ洞の流域は、二つの溪流が集落付近で合流する地形となっており、それぞれの溪流が土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域に位置付けられています。流域内には至るところに斜面崩壊が見られ、荒廃が著しい状況です。

奥ノ洞砂防堰堤工群は、日坂集落及び町道久瀬日坂1号線や、岐阜県重要文化財高橋家住宅への土砂災害を防止する目的として整備を進め、令和6年度に完成しました。

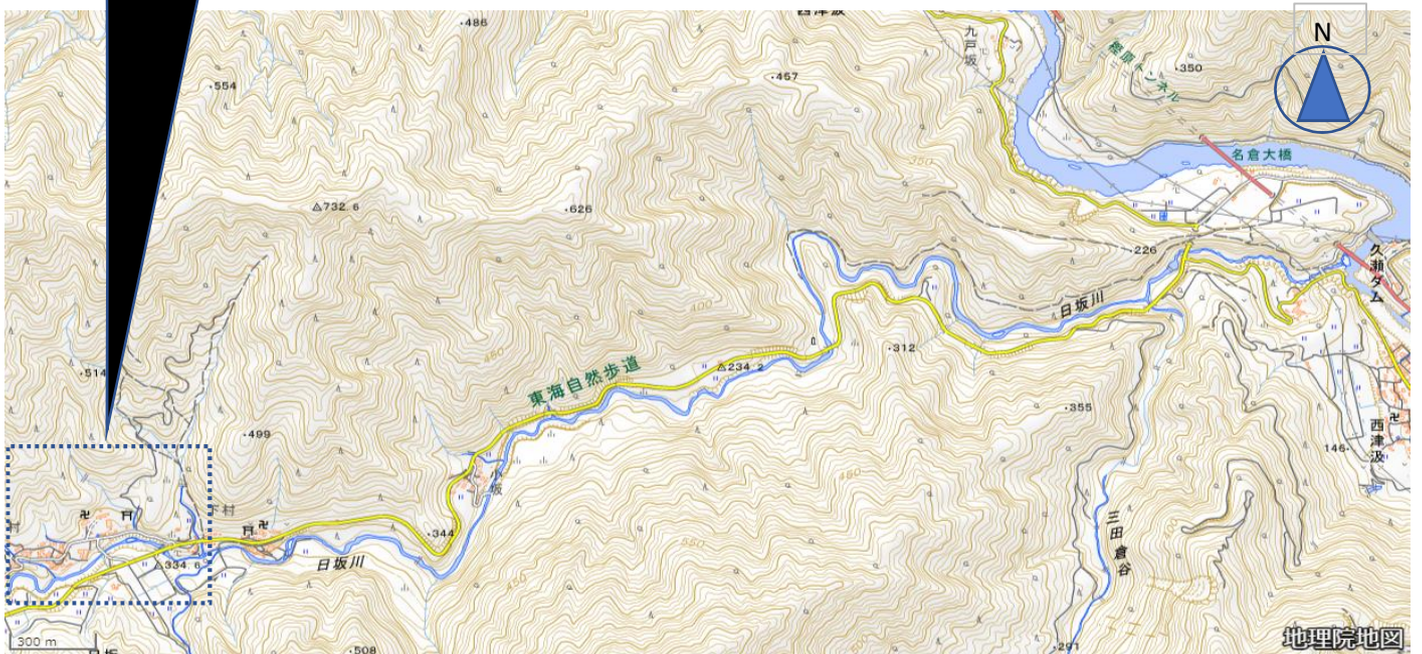
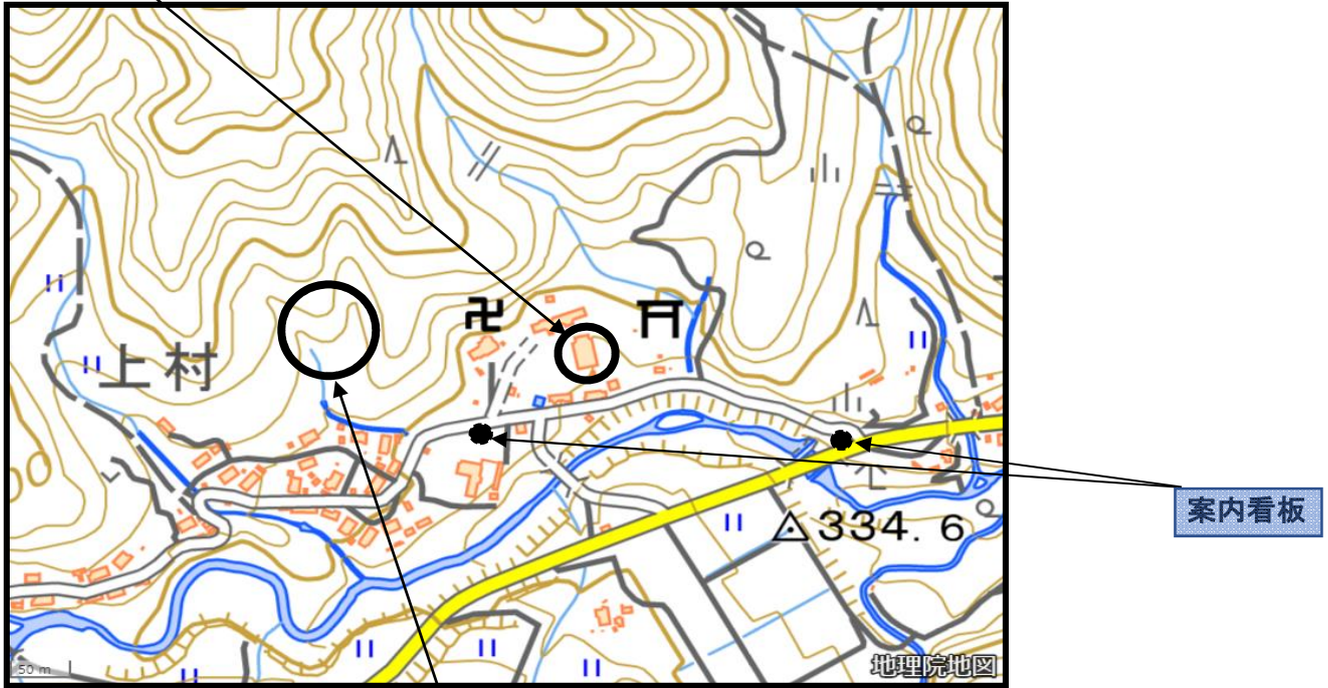
この度、完成を地域住民の方々にお披露目し、地域で学ぶ生徒の皆さんも交え、土砂災害から身を守るための啓発の場として開催するものです。

- 日 時 令和6年9月18日（水）10時30分から（1時間半程度）
- 場 所 久瀬日坂公民館〔体育館〕（揖斐郡揖斐川町日坂1267）
及び奥ノ洞砂防堰堤工群建設現場：位置図（別紙1）
- 主 催 国土交通省中部地方整備局越美山系砂防事務所
- 参 加 者 地域住民、用地提供者、西濃学園生徒、施工者、町・県の関係者
- そ の 他 取材をご希望される場合は、取材申込書（別紙2）を電子メール又はFAXにてお申し込みください。
※悪天候等により、中止となる場合があります。
- 配 布 先 岐阜県政記者クラブ
越美山系砂防事務所管内（本巢市・揖斐川町）支局等
- 問 い 合 わ せ 先 中部地方整備局 越美山系砂防事務所 TEL(0585)22-2161
副所長（事務） 野田 純大（のだ すみひろ）
総務課長 柘植 正明（つげ まさあき）

位 置 図

会場：久瀬日坂公民館(体育館)
揖斐郡揖斐川町日坂 1 2 6 7

※駐車場は、現地でご案内します。



奥ノ洞砂防堰堤工群完成披露会

取材申込書

取材を希望される社は、こちらの取材申込書を期限までにメールまたはFAXにて申込願います。

送信期限 令和6年9月11日(水) 16:00まで

1. 社名 _____

2. 取材記者

i) お名前 (代表者) _____ (ふりがなもお願いします)

ii) ご連絡先 電話 _____ (当日ご連絡が取れる連絡先)

iii) 取材人数 _____ 人 (全体)

※注意事項

・報道関係者であることがわかるように腕章または名札の着用をお願いいたします。

3. 取材申込書送信先

越美山系砂防事務所 総務課

メールアドレス cbr-etsumikouhou@mlit.go.jp

FAX 0585-22-2174

奥ノ洞砂防堰堤工群事業の概要



■ 事業の概要

揖斐川上流域は、年間平均総雨量3,000mmを越える多雨地帯であるとともに、活断層が多数分布した脆弱な地質であり、過去に幾度も土砂災害が発生しています。

奥ノ洞の流域は、二つの溪流が集落付近で合流する地形となっており、それぞれの溪流が土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域に位置付けられています。流域内には至るところに斜面崩壊が見られ、荒廃が著しい状態です。

奥ノ洞砂防堰堤工群は、日坂集落および町道久瀬日坂1号線や、岐阜県重要文化財高橋家住宅への土砂災害を防止する目的で整備を進め、令和6年度に竣工しました。



奥ノ洞砂防堰堤工群の諸元

奥ノ洞第1砂防堰堤



奥ノ洞第2砂防堰堤



写真は2024.8時点)

【施設の諸元】

所在地 : 岐阜県揖斐郡揖斐川町日坂地先

形式 : 透過型砂防堰堤

奥ノ洞第1 : 高さ 7.0m 長さ 24.0m 土砂流木捕捉量 1,100m³

奥ノ洞第2 : 高さ 6.5m 長さ 24.5m 土砂流木捕捉量 1,000m³

土砂流木捕捉量の合計は、25mプール(★)に換算すると3.5杯分

〔★25mプール=25m×8コース(2m)×水深1.5m=600m³〕

総工事費 : 約 4 億円

【事業の経緯】

平成29年度(2017年度) 事業着手(用地幅杭設置)

令和 3年度(2021年度) 工事着手

工事用道路工、砂防堰堤工、管理用道路工、溪流保全工

令和 6年度(2024年度) 事業竣工

【工事の推移】

① 工事用道路
完成
(2022.3)



② 堰堤本体
完成
(2023.3)



③ 管理用道路完成(2024.3)

