

国土交通省 | 天竜川上流河川事務所

DATE: 令和4年 6月 20日

いのちとくらしをまもる
防災減災

開催！砂防・地すべり現場見学会（日程延期） 【大鹿小学校】

開催概要

天竜川上流河川事務所では、「土砂災害防止月間」の取り組みとして、事業の周知と防災知識の普及を目的とした「砂防・地すべり現場見学会」を開催します。

6月21日に開催を予定しておりました現場見学会は、小学校側の都合により、以下の日程に延期となりました。

日時：令和4年 6月28日（火）09：00～11：25（予定）

場所：小渋川砂防出張所、近隣砂防工事現場（女高砂防えん堤）等

参加者：大鹿小学校 3年生

添付資料

概要書（資料1）、行程表（予定）（資料2）、位置図（資料3）

取材について

1. 配布先

駒ヶ根記者クラブ、伊那記者クラブ、飯田市記者クラブ

2. 問合せ先

国土交通省中部地方整備局 天竜川上流河川事務所 砂防調査課

建設専門官 山根 宏之（やまね ひろゆき） TEL:0265-81-6417

令和 4 年度 砂防・地すべり現場見学会 概要書
(大鹿小学校)

1. 概要

近年各地で大規模な土砂災害が発生し、人々の生活に大きな被害を与えています。

ここ伊那谷もまた、国内有数の急流河川が点在し、かつ、脆弱な地質構造を持つことから、「三六災害」をはじめとする多くの土砂災害に見舞われてきました。

天竜川上流河川事務所では、土砂災害による被害の防止のため、砂防設備の整備と同時に、地域防災力向上のための取組を行っています。

その一つとして、土砂災害の危険性や伊那谷の地形、過去の災害を知り、実際の砂防設備を見て学ぶ機会として、地域の小学生を対象とした現場見学会を開催します。

2. 実施内容

参加者 大鹿村立大鹿小学校 3年生

日時 令和 4 年 6 月 28 日 (火) 9 : 0 0 ~ 1 1 : 2 5 (予定)

行程 資料 2 「見学会行程表」をご参照ください。

場所 天竜川上流河川事務所 小渋川砂防出張所 (下伊那郡大鹿村大河原 8 9 2)
小学校近隣の工事現場及び砂防設備
(位置は、資料 3 「開催場所位置図」をご参照ください。)

3. 留意事項

- ・現場見学会は大雨等により中止となる場合がございます。事前に取材のご連絡をいただいた場合には、当日 7 時 3 0 分までに電話または F A X にて中止のご連絡をいたします。

4. その他

- ・後日写真提供等を希望される方は、下記連絡先までお問い合わせください。可能な範囲で対応させていただきます。

※見学会当日にお越しいただけない皆様につきましても、対応させていただきます。

問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局

天竜川上流河川事務所 砂防調査課

建設専門官 山根宏之

TEL : 0 2 6 5 - 8 1 - 6 4 1 7

FAX : 0 2 6 5 - 8 1 - 6 4 2 1

令和4年度 大鹿小学校 現場見学会 行程表(予定)

○スケジュール

始	終	場所	内 容
9:05	9:35	天竜川上流河川事務所 小渋川砂防ステーション 30分	<p>開会の挨拶</p> <p>【第1部】砂防事業学習</p> <p>砂防ってなーに？ 砂防ビデオ上映 模型を用いての砂防学習 など</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">模型を用いた砂防学習 砂防ってなーに？</p>
9:35	9:55	女高砂防えん堤へ移動	
9:55	10:25	女高砂防えん堤(砂防えん堤堆砂敷) 30分	<p>【第2部】砂防設備見学(女高砂防えん堤)</p> <p>ドローンの飛行 ドローンの映像確認・操作体験 など</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">ドローンの操作体験 ドローンの映像確認</p>
10:25	10:40	塩川床固工事現場へ移動	
10:40	11:15	塩川床固工事現場(塩川左岸) 35分	<p>【第3部】砂防設備見学(塩川床固工群)</p> <p>塩川床固工群についての説明 重機の操作体験 魚放流体験 など</p> <p>閉会の挨拶</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">重機の乗車体験 魚放流の様子</p>
-	11:15	移動 10分	
11:25	-	大鹿小学校着	

資料3 開催場所位置図

