



大桑小学校の4年生を対象に 『砂防教室』を開催します！

記者発表資料

1. 概要

土砂災害に対する防災意識の啓発のため、砂防教室を開催します。砂防教室では降雨体験や土石流模型実験による砂防えん堤の効果など「砂防」について学習します。

また、現在建設工事中の下在蛇抜沢砂防えん堤(しもざいじゃぬけさわさぼうえんてい)を見学し、工事安全協議会の協力により建設機械の試乗体験等も行います。

2. 内容

【開催日】令和元年9月25日(水)

【開催場所】下在蛇抜沢砂防えん堤工事現場、大桑小学校

【内容】砂防の話、現場見学、降雨体験、土石流模型実験、建設機械試乗体験等

【参加者】大桑小学校 4年生 23人

3. 資料 添付資料 3枚

4. その他

取材を希望される場合は**必ず前日までに**下記までご連絡をお願いいたします。
担当者:多治見砂防国道事務所 砂防調査課 浅野 TEL:0572-25-8024

配 布 先

木曾合同庁舎記者室、日刊建設工業新聞社、日刊工業新聞社、建通新聞社、建設通信新聞社、日本工業経済新聞社、新建新聞社

問 い 合 わ せ 先

多治見砂防国道事務所 副所長 オオモリ ヒデト 大森 秀人 TEL 0572-25-8024 FAX 0572-25-1038

多治見砂防国道事務所 アゲマツ 上松出張所長 カワシマ カズヨシ 川島 和義 TEL 0264-52-4863 FAX 0264-52-2734

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

砂防教室（大桑小学校） 実施計画（案）

Ver.0909

多治見砂防国道事務所 上松出張所
多治見砂防国道事務所工事安全協議会 上松支部

開催日：令和元年9月25日（水）
（雨天時は再調整）

参加者：大桑小学校 4年生 23人、教員 1人

実施場所（案）：

座学、建設機械体験、土砂災害映像視聴 → 下在蛇抜沢堰堤工事現場
降雨体験機、土石流模型実験 → 小学校敷地内 駐車場

行程（案）

9:00 集合 マイクロバスに乗車
9:10 下在蛇抜沢砂防堰堤へ出発（マイクロバス 10分）
9:20 下在蛇抜沢砂防堰堤に到着

①砂防について座学（全員） 下在蛇抜沢砂防堰堤を見ながら。
砂防の話（出張所長）10分

②重機（バックホウ）試乗体験
0.7m3級 2台（予定）
オペレーターの膝の上に乗る、実際に土を掘ってみる。
※男性の膝の上に乗るのが嫌な児童は見学
一回3分程度 3分×6回=18分 1班12人想定

③土砂災害映像視聴
実際に起きた土砂災害の映像を視聴し、土砂災害の怖さを体感してもらう。
テントに設置した大型モニターの前で座って視聴。
1班20分程度

※②③については2班に分かれて順次実施
※待ち時間で適宜休憩をしてもらう。

10:10 小学校へ出発
10:20 小学校に到着
10:30 降雨体験機、土石流模型実験
2班に分かれてそれぞれ体験
11:10 解散

以 上

機密性2情報

下在蛇抜沢砂防堰堤 工事現場の位置

※大桑小学校よりマイクロバスで10分程度



『砂防教室』を開催しました！ ～大桑小学校～

多治見砂防国道事務所

国土交通省では、6月を土砂災害防止月間とし、防災訓練や過去の災害、防災対策などの啓発活動とさまざまな取組で土砂災害防止に努めています。多治見砂防国道事務所では、この活動の一環として5月中旬から7月にかけて、管内の小学生を対象に『砂防教室』を順次実施していきます。

★平成30年7月20日（金）大桑小学校4年生のみなさんに『砂防教室』を開催しました！

「砂防」と「防災力」について学びました



土石流模型実験を体験しました

大桑小学校4年生の皆さん



バックホウの試乗体験をしました



測量を体験しました



20mm,50mm,120mmの雨を体験しました