

平成 28 年度 砂防・地すべり現場見学会 概要書
(上村小学校)

1. 概要

今年 4 月に震災が発生した熊本県をはじめ、広島市、南木曾町など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」など多くの土砂災害が発生してきました。

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。

その一環として、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ております。

2. 実施内容

参加者 飯田市立上村小学校 3 年生～6 年生

日時 平成 28 年 6 月 30 日 (木曜日) 9:00～11:30

行程 資料 2 「見学会行程表」をご参照ください。

場所 飯田市立上村小学校 (長野県飯田市上村 838)

ツベタ沢砂防堰堤建設地 (長野県飯田市上村中郷地先)

(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

- ・見学会は、砂防事業説明と現場見学の二部構成となっております。砂防事業説明、現場見学のどちらか一方のみでもご参加いただけます。ただし小学校内で取材いただきます場合には、入構許可が必要となりますので、下記担当者まで事前にご連絡下さい。
- ・現場見学会は小雨決行です。大雨等により順延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ていた場合には、当日 7 時 30 分までに電話または FAX にて中止のご連絡をいたします。

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 中島

TEL : 0265-81-6417

FAX : 0265-81-6421

H28. 6. 30(木) 上村小学校 現場見学会 企画書

小学校にて

○スケジュール

8: 30 バス、上村小学校へ到着

上村小学校

9: 00

開会の挨拶

砂防事業概要等説明

）

教材

・ 砂防ってなーに

9: 30

・ 土砂災害資料 等



1. 土石流模型

9: 40

上村小学校 出発 **バスにて移動**

9: 50

ツベタ 沢砂防堰堤工事現場 到着

現場見学

1. 工事の概要を説明

2. 土石流再現模型を使用した実験

3. 測量機器の体験

①光波測距機の概要説明

②測量機器により距離の測定体験をする。

）

4. 工事現場の建設機械の見学、体験

①建設機械による削孔(岩石などに穴を開ける)作業を見学する。

②大きさの違う3種類の建設機械の、それぞれの用途について見学する。

③建設機械への乗車

オペレーターと一緒に乗車し、実際の掘削を体験する。

5. 記念撮影

11: 15

11: 20

ツベタ 沢砂防堰堤工事現場 出発 **バスにて移動**

11: 30

上村小学校到着

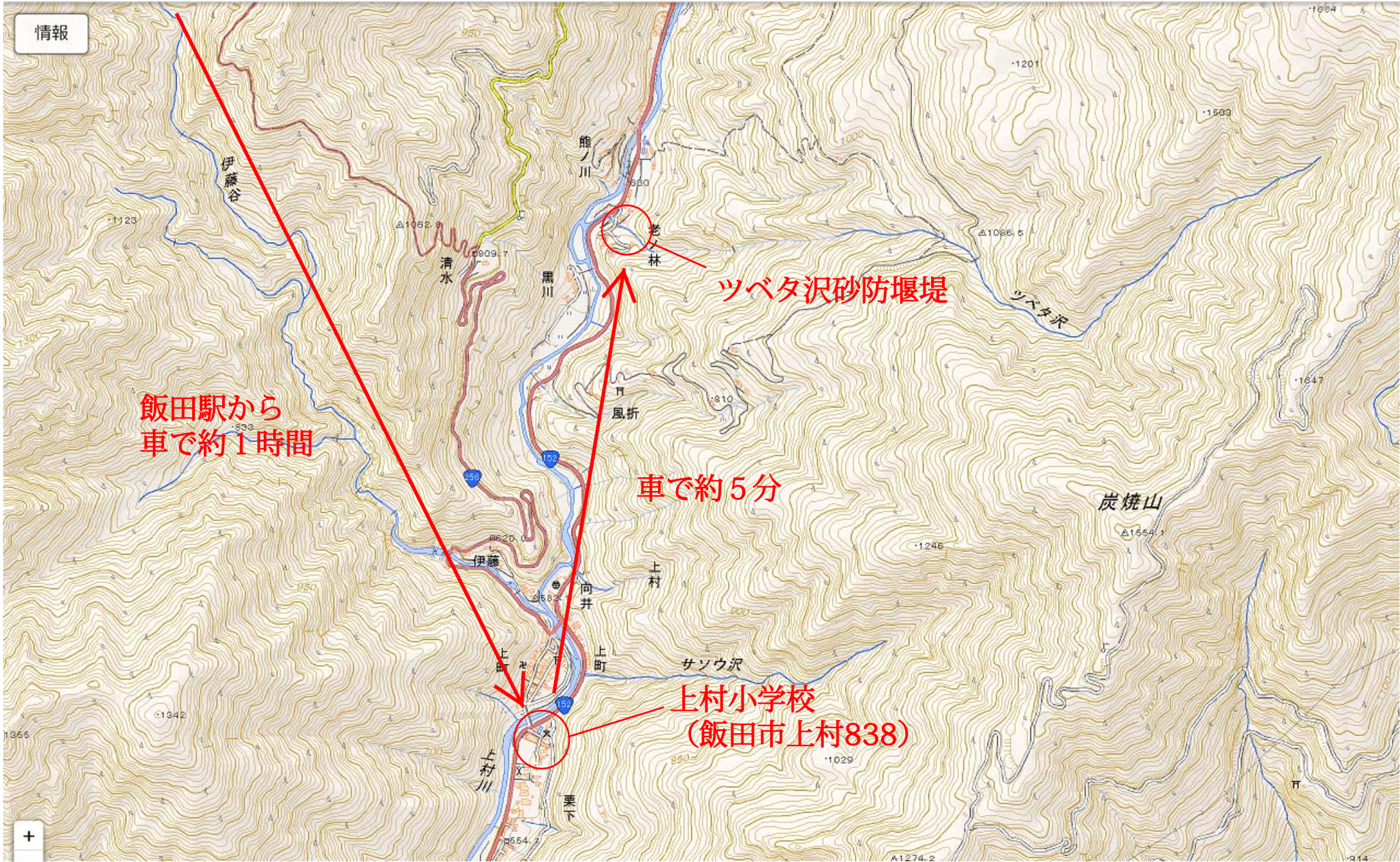


2. 測量機器の体験



3. 現場建設機械





情報

飯田駅から
車で約1時間

ツベタ沢砂防堰堤

車で約5分

上村小学校
(飯田市上村838)



300 m