

さあ出発！我ら『砂防堰堤探検隊』

岩手河川国道事務所・岩手県・八幡平市・滝沢市・雫石町では、次代を担う小学生を対象に、八幡平山系における土砂災害や火山噴火の発生メカニズムの他、地域の安全を支える砂防施設の役割を理解し、災害から自らの命を守る知識を習得することを目的に開催いたします。

本取組は、「土砂災害防止月間」※の一環で、実施するものです。

※ 国土交通省と都道府県では、梅雨や台風シーズンに備え、土砂災害についての理解や関心を深めるため、毎年6月を「土砂災害防止月間」として定め、土砂災害の防止と被害の軽減を目的に、さまざまな取り組みを実施しています。

- 開催日時 ① 平成29年6月 9日（金）9：00～14：00
② " 6月14日（水）9：00～14：00
③ " 6月16日（金）9：00～14：00
④ " 6月23日（金）9：00～12：00
⑤ " 6月28日（水）9：00～14：00
⑥ " 6月30日（金）9：00～14：00
⑦ " 7月 5日（水）9：00～14：00

（小雨決行、但し地震・大雨等により中止の場合があります。）

- 行 程 9:00 出発式（イーハトーブ火山局「岩手山火山防災情報ステーション」）
9:10 岩手山に関する学習会（イーハトーブ火山局）
10:10 現地見学（小水無沢第一砂防堰堤）
11:00 現地見学（焼走り溶岩流）
11:50 現地見学（松川流路工）
12:05 記念撮影、昼食（妻の神広場）
13:00 キッチン火山実験、岩手山に関する学習会（イーハトーブ火山局）
13:50 修了式（イーハトーブ火山局）
※会場は別添をご参照下さい。

（状況により行程が変更になる場合があります。また、6月23日については午前で終了する行程となります）

※学習の講師には、「岩手県立大学 総合政策学部 教授 伊藤 英之」をお招きしています。

3. 参加小学校
- | | | | | |
|---|-------|---------|---------|------|
| ① | 滝沢市立 | 柳沢小学校 | 5～6年生児童 | 約10名 |
| ② | 八幡平市立 | 安代小学校 | 3～4年生児童 | 約30名 |
| ③ | 滝沢市立 | 一本木小学校 | 4年生児童 | 約20名 |
| ④ | 滝沢市立 | 滝沢第二小学校 | 3年生児童 | 約90名 |
| ⑤ | 八幡平市立 | 寄木小学校 | 6年生児童 | 約20名 |
| ⑥ | 滝沢市立 | 滝沢東小学校 | 4年生児童 | 約40名 |
| ⑥ | 滝沢市立 | 姥屋敷小学校 | 3～4年生児童 | 約10名 |
| ⑦ | 雫石町立 | 西根小学校 | 4年生児童 | 約5名 |

4. その他 当日は、「砂防ボランティア岩手県協会」よりご協力いただく予定となっております。

<発表記者会：東北専門記者会、岩手県政記者クラブ>

問い合わせ先			
【総合窓口 ・ 取組みに関する問い合わせ】			
国土交通省	東北地方整備局	岩手河川国道事務所	
	〒020-0066	盛岡市上田四丁目2-2	TEL:019-624-3166 (課直通)
	調査第一課長	<small>いわさわ ひろあき</small> 岩沢 博章	
【各主催者窓口】			
岩手県	県土整備部	砂防災害課	
	〒020-8570	盛岡市内丸10-1	TEL:019-629-5920 (課直通)
	特命課長	<small>きみなり た ただのぶ</small> 君成田 忠伸	
八幡平市	建設課		
	〒028-7397	八幡平市野駄第21地割170番地	TEL:0195-74-2111 (代表)
	建設課長	<small>せきもと えいこう</small> 関本 英好	
滝沢市	都市整備部	河川課	
	〒020-0692	滝沢市中鵜飼55番地	TEL:019-656-6551 (課直通)
	河川課長	<small>いつ かいち あきら</small> 五日市 朗	
雫石町	地域整備課		
	〒020-0595	雫石町千刈田5-1	TEL:019-692-6406 (課直通)
	地域整備課長	<small>かとう ひでゆき</small> 加藤 秀行	

砂防堰堤探検隊

行程



9:00~9:10	出発式 (①火山局)
9:10~9:40	岩手山に関する学習会 (①火山局)
10:10~10:40	現地見学 (②小水無沢第一砂防堰堤)
11:00~11:30	現地見学 (③焼走り溶岩流)
11:50~12:05	現地見学 (④松川流路工)
12:05~12:50	記念撮影、昼食 (⑤妻の神広場)
13:00~13:50	キッチン火山、岩手山に関する学習会 (①火山局)
13:50~14:00	修了式 (①火山局)

現場見学ルート図



平成28年に開催した「砂防堰堤探検隊」の様子



岩手県立大学伊藤教授による
「キッチン火山実験(屋外実験)」



岩手県立大学伊藤教授による
「キッチン火山実験(屋内実験)」



土石流模型実験装置で
砂防事業の効果を学ぶ



小水無沢第一砂防堰堤で、
実際の堰堤を見てその大きさを確認



「松川流路工」の見学



砂防堰堤探検隊修了証の交付