



工事現場見学会の実施

1 概要

平成26年8月20日に発生した土砂災害で被災した、安佐北区可部東6丁目の根谷川支川101渓流において災害関連緊急砂防工事を実施している。
平成27年7月現在、復旧に向け砂防ダム本体コンクリートを打設中であり、工事の様子を地元小学生や地域の皆様にご覧頂き、事業効果や土砂災害に関する防災知識の向上と普及を推進するため、工事現場見学会を実施した。

2 目的

- 1] 昨年の土砂災害等により関心が高まっている防災対策等の公共事業の重要性について、理解を深めてもらうことで、公共事業の円滑な執行に資すること。
- 2] 工事現場において、将来の公共事業の主な担い手となり得る子供達に、施工技術を解説し、測量等を体験してもらうことで、公共事業を身近に感じてもらうこと。

3 実施内容

- 日時:平成27年7月13日(月)8時30分～
- 場所:広島市安佐北区可部東6丁目
- 工事名:根谷川支川101 災害関連緊急砂防工事
- 主催:広島県西部建設事務所
- 協力:ワールド建設(株)
- 参加者:午前の部(可部小学校4年生3クラス:95名 教員6名)
午後の部(地元関係者 数名)
- 内容:4年生全体で、砂防堰堤の役割や工事概要の説明を教室で実施後、1クラス毎、現場で次のプログラムを体験。
- ①堰堤工事見学 ②測量体験 ③建設機械乗車体験 ④模型・パネル展示見学 ⑤記念手形碑作成

4 タイムスケジュール

	クラス1	クラス2	クラス3	摘要
午前の部	8:30	開会挨拶		可部小学校
	8:35	工事概要説明		
	8:50	移動(20分)	(50分)	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> 学校関係者と調整を図り、総合学習の一環として実施 </div>
	9:00	現場見学(50分)	移動(20分)	
	9:10	移動(20分)	(100分)	
	9:20	現場見学(50分)	移動(20分)	
	9:30	移動(20分)	(100分)	
	9:40	現場見学(50分)	移動(20分)	
	9:50	移動(20分)	(50分)	
	10:00	現場見学(50分)	移動(20分)	
10:10	移動(20分)	(50分)		
10:20	現場見学(50分)	移動(20分)		
【小学生対象】	10:30	移動(20分)	現場見学(50分)	現地
	10:40	移動(20分)	(100分)	
	10:50	現場見学(50分)	移動(20分)	
	11:00	移動(20分)	(100分)	
	11:10	現場見学(50分)	移動(20分)	
	11:20	移動(20分)	(50分)	
	11:30	現場見学(50分)	移動(20分)	
	11:40	移動(20分)	(50分)	
	11:50	現場見学(50分)	移動(20分)	
	12:00	移動(20分)	(50分)	
午後の部 【地元関係者】	13:00	現場見学		現地
	～			

【位置図】



5 安全対策

県職員21名及び施工業者4名の計25名体制により役割分担を明確にして実施した。
小学生については、1班8名程度の小グループとし、それぞれに誘導員が付くとともに、見学コース内の主要なポイントへ立ち、安全監視を徹底した。
また、施工業者の協力を得て、砂防ダム本体上は、見学用の仮設歩道を設置するとともに、危険箇所へは、防護ネットを張った立ち入り禁止区域を設定し、細心の注意を払った。
当日は、少雨で滑りやすい状態となったが、事故なく無事終了した。

6 会場レイアウト

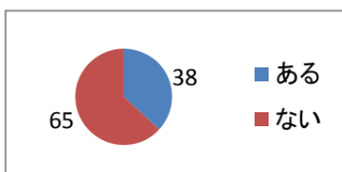
7 報道

新聞やテレビで大きく取り上げられ、防災事業の重要性をPRすることができた。

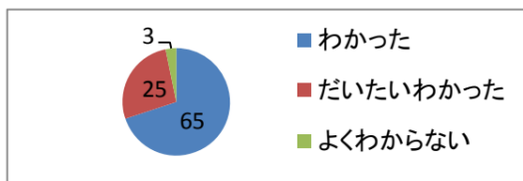


8 アンケート結果

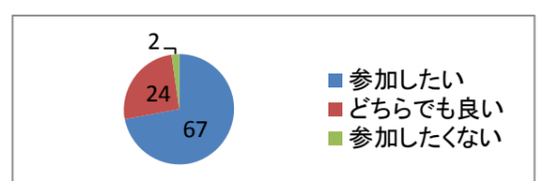
◆ 今まで、工事現場を見学したことがありますか？



◆ 砂防堰堤は、何のために造るかわかりましたか？



◆ また、工事見学会に参加したいですか？



参加児童を対象にアンケートを実施した。
(回収率93/95=98%)

※中国新聞社の許諾を得ています。
H27.7.28