

H26.7.3 (木) 大鹿小学校現場見学会 詳細行程表

H26.6.16 現在

対象：大鹿小学校3, 4年生13名+教諭3名

着	発	場所	行動	目的	現地状況等
—	9:00	大鹿小学校	・出発		
9:05	9:30	砂防ステーション	・挨拶:5分 ・事業説明:5分 ・ビデオ鑑賞:10分 ・トイレ等:5分	・「砂防ってなーに？」を使用し、砂防事業の概略を理解してもらう ・見学対象となる砂防堰堤に重点を置いて説明する	
9:45	10:45	持社沢砂防堰堤 工事現場	・移動:5分 ・説明:5分 ・見学:10分 ・現場体験:40分	・工事現場の見学を通じて、実際に何が行われているのかを知ってもらう ・普段関わる機会のない「現場内で行われているコト、モノ」へ直に触れ、体感してもらう	 
10:55	11:35	大西第2砂防堰堤 (安康露頭)	・移動:10分 ・説明:10分 ・魚放流、記念撮影:20分	・堰堤が完成し機能を発揮するとどうなるのかを既設堰堤の堆砂状況を見て理解してもらう (時間が押した場合は省略) ・村内に国指定の天然記念物があることを知ってもらう ・魚の放流を通じて自然の大切さを感じ取ってもらう	  
12:00	—	大鹿小学校	・到着		

〇スケジュール

8:50 天上バス、上村小学校 着

9:00 上村小学校 発 **バスにて移動**
出発

9:10 ツベタ沢工事現場 着
開式の挨拶

教材配布 ・教材「砂防ってなーに」

9:20 |
 10:20 **ツベタ沢砂防堰堤建設予定地見学**

・平成22年7月に発生した集中豪雨による被災状況パネルを示すとともに、計画されている砂防堰堤を説明し、この事業の必要性を学んでもらう。

螺旋式水力発電設置体験

・水力発電装置(ピコピカ・角野製作所製)の組立・設置を体験してもらい、水力エネルギーについて学んでもらう。

10:30 |
 10:45 **大島河原床固工見学**

・大島河原床固工を見学し、床固工の効果を学んでもらう。
 ・キャンプ場に隣接した親水護岸を、実際に歩いて体感してもらう。

11:00 上村小学校 着



螺旋式水力発電



螺旋式水力発電設置体験



大島河原床固工