



## 手取川流砂系検討会議「現地検討会」の開催について

～ 手取川水系の健全な土砂移動の環境について検討していきます ～

- 手取川は全国でも有数の急流河川であるとともに上流域では土砂の生産が盛んであることから、水害や土砂災害に対する取り組みを進めています。一方でこの水や土砂の働きによって、手取川の扇状地や周辺の海岸等が形成されてきたものあり、現在そして今後の我々の暮らしにとっても、土砂移動の環境を適切に管理していく必要があります。
- このため金沢河川国道事務所では、これまでの土砂に係る調査データから、これらの健全な環境づくりについて、学識者からの助言・指導を受けつつ検討を進めることとしました。
- このたび、手取川の土砂に係る現状を確認するため、学識者の方々に現地を視察いただくこととしましたので、お知らせします。
- 学識者の構成

氏名	分野	所属等
由比 政年	海岸	金沢大学 理工研究域環境デザイン学系
柳井 清治	砂防	石川県立大学 環境科学科
鈴木 洋之	河川	石川工業高等専門学校 環境都市工学科

【開催日】 平成24年8月23日（木）10：00～16：30

【行程・開催場所】 別紙のとおり

【内容】 砂防・ダム・河川・海岸各領域の現状を視察  
現地視察後に意見交換会を行います

### 【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

調査第一課長 大角 一浩

TEL：076-264-9910（調査第一課）

FAX：076-233-9612

8/23（木）第2回 手取川流砂系検討会議（現地検討会） 行程

予定時刻	場 所	移動時間 (バス)	滞在 時間	見学内容等
9:00	金沢駅西口出発			
10:45	手取川ダム貯水池上流		0:15	白峰床固工のハイドロフォン
		0:15		
11:15	百合谷堰堤		0:15	貯水池掘削箇所
		0:15		
11:45	手取川ダム		0:15	ダム概要、貯水池
		0:15		
12:15	瀬戸堰堤上流		0:15	堰堤スリット化、置土
		0:10		
12:40	昼食		0:50	昼食、トイレ休憩
		0:30		
14:00	白山合口堰堤付近		0:15	河床の露岩状況
		0:15		
14:30	天狗橋付近		0:20	河床の露岩、礫河原再生、鶴来観測所
		0:45		
15:35	手取川河口右岸		0:15	導流堤、漁港、海岸、砂州、美川観測所
		0:10		
16:00	石川ルーツ交流館		1:00	意見交換会(16:00~17:00)