

平成29年 2月16日  
配布：富山県政記者クラブ  
黒部市政記者クラブ  
取扱：配布を以て解禁

# お 知 ら せ

件 名	第41回黒部川土砂管理協議会の開催について
-----	-----------------------

## お 知 ら せ 内 容

### 1. 開催日時

平成29年2月23日（木） 9：30～11：30

### 2. 開催場所

黒部市立中央公民館 1階 大ホール

住所：富山県黒部市宇奈月町浦山2100-2

電話：(0765)65-1810



平成28年5月24日  
第40回黒部川土砂管理協議会

### 3. 議事内容

- 平成28年度連携排砂の実施経過について
- 平成28年度連携排砂に伴う環境調査結果について
- 大粒径土砂の移動状況調査結果について
- 第45回黒部川ダム排砂評価委員会評価について
- 平成28年度連携排砂の実施結果に関する関係団体からの意見について
- その他

### 4. その他

会議は公開で行いますが、事務局席前方でのテレビカメラ、写真撮影等は会議の進行上、議事開始までとさせていただきますのでご協力をお願いいたします。また、会議前、会議休憩中の委員並びに事務局への取材についてはご遠慮願います。

### 問い合わせ先

- ・ 国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所 副所長 森田 賢治 TEL:0765(52)1122(代)  
土砂管理課長 谷口 繁一
- ・ 関西電力株式会社 北陸支社 コミュニケーション統括Gリーダー 野口美佐子 TEL:076(442)8212  
朝倉 淳

# 黒部川土砂管理協議会とは・・・

## 1. 黒部川土砂管理協議会とは

今年度の連携排砂による環境調査の報告と、それを踏まえた改善策や新たな取り組みなどを盛り込んだ次年度の排砂実施計画(案)について、それぞれ地域の方々からの意見を頂くために毎年2回実施しています。

(「【参考】連携排砂実施までの流れ」参照)

## 2. 黒部川土砂管理協議会の構成委員

黒部川土砂管理協議会の構成委員は連携排砂により、陸域及び海域の影響を受ける黒部市をはじめとする1市2町の首長及び富山県の関係部局の部長等からなる地域の行政代表者によって構成されています。

(黒部川土砂管理協議会 委員名簿は以下のとおり)

平成29年2月16日現在

役 職	氏 名	備 考
黒部市 市 長	堀内 康男	
入善町 町 長	笹島 春人	
朝日町 町 長	笹原 靖直	
林野庁 富山森林管理署 署長	梅木 洋一	
富山県 生活環境文化部 部長	山本 修	
富山県 農林水産部 部 長	伍嶋 二美男	
富山県 土木部 部 長	加藤 昭悦	
関西電力(株) 電力流通事業本部北陸電力部長	上田 智之	
北陸地方整備局 河川部長	伊藤 和久	座 長

### 3. これまでの開催状況

黒部川土砂管理協議会は、出し平ダムと宇奈月ダムにおける、より良い連携排砂の実施に向けて地域の方々からの意見を頂くため、平成10年2月27日に発足し、これまで40回会議を重ねてきました。

今回は、平成28年6月25日～6月27日に実施した連携排砂の実施結果および環境調査結果等につきまして、報告するとともに改善に向けたご意見をいただくこととしております。

なお、最近の開催状況は次のとおりです。

○第39回 平成28年3月30日（水） 15：30～17：00

- 【議題】
1. 平成27年度連携排砂及び細砂通過放流の実施経過について
  2. 平成27年度連携排砂及び細砂通過放流に伴う環境調査結果について
  3. 宇奈月ダム平成36年予測河床について
  4. 大粒径土砂の移動状況調査について
  5. 第44回黒部川ダム排砂評価委員会評価について
  6. 平成27年連携排砂及び細砂通過放流の実施結果に関する関係団体からの意見と対応について

○第40回 平成28年5月24日（火） 10：00～12：00

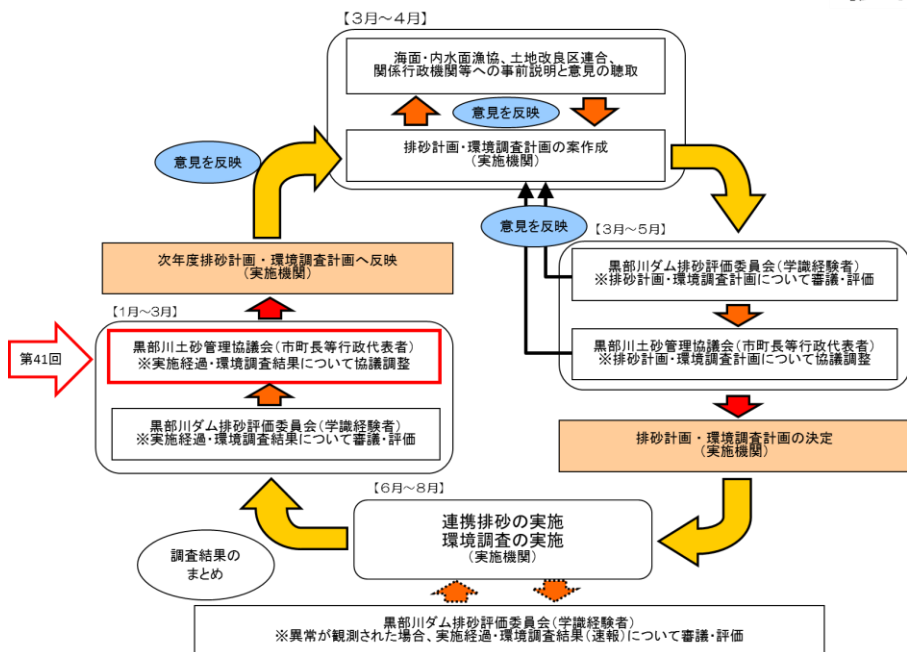
- 【議題】
1. 平成28年度連携排砂計画（案）について
  2. 平成28年度連携排砂に伴う環境調査計画（案）について
  3. 平成28年度大粒径土砂の移動状況調査について
  4. 平成28年度連携排砂計画（案）についての黒部川ダム排砂評価委員への持ち回り審議結果について
  5. 平成28年度連携排砂計画及び連携排砂に伴う環境調査計画に関する関係団体からの意見について

#### 4. 過去の開催結果

これまでの黒部川土砂管理協議会の配布資料及び開催結果については以下のホームページ URL において閲覧、ダウンロードすることができます。

#### 連携排砂実施までの流れ

【参考】



【国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所ホームページ内

「黒部川ダム排砂関連情報」バナーより】

<http://www.kurobe.go.jp/cgi-bin/haisa/haisa.cgi>