平成30年 2月13日

配布:県政記者クラブ

黒部市記者クラブ 取扱:配布を以て解禁

# お 知 ら せ

件 名

第43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30年2月19日(月) 13:30~16:00

## 2. 開催場所

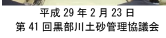
入善まちなか交流施設うるおい館 2階 イベントホール

住所:富山県下新川郡入善町入膳5232-5

電話: (0765)72-0123

## 3. 議事内容

- 平成29年度連携排砂(中止)の経過及び 土砂変質進行抑制策の実施結果について
- 平成29年度連携排砂(中止)及び土砂変質進行抑制策に伴う環境調査結果について



黑部川土砂管理協議会

- 平成29年度大粒径土砂の移動状況調査結果について
- 次回連携排砂に向けての検討状況について
- 第47回黒部川ダム排砂評価委員会評価について
- 平成29年度連携排砂(中止)等に関する関係団体からの意見と対応について

# 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 吉田 俊康 TEL:0765(52)1122(代) 土砂管理課長 河村 陽一
- ・関西電力株式会社 北陸支社 コミュニケーション統括グループ リーダー 野口美佐子 TEL:076(442)8212(代) 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月頃と5月頃に、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30年2月13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	磯部 賢	
富山県農林水産部 部長	芝田 聡	
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	阿黒 克俊	
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42回会議を重ねてきました。

今回の協議会では、7月1日~7月7日の連携排砂(中止)ならびに9月1日の土砂変質進行抑制策、さらに、次回排砂に向けての検討状況につきまして、それぞれ報告するとともに、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41回 平成29年2月23日(木) 9:30~11:30

【議題】1. 平成28年度連携排砂の実施経過について

- 2. 平成28年度連携排砂に伴う環境調査結果について
- 3. 大粒径土砂の移動状況調査結果について
- 4. 第45回黒部川ダム排砂評価委員会評価について
- 5. 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
- 6. その他

○第42回 平成29年5月25日(木) 10:00~11:30

【議題】1. 平成28年度追加の環境調査結果について

- 2. 平成29年度連携排砂計画(案)について
- 3. 平成29年度連携排砂に伴う環境調査計画(案)について
- 4. 平成29年度大粒径土砂の移動状況調査について
- 5. 第46回黒部川ダム排砂評価委員会評価について
- 6. 平成29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と対応について
- 7. その他

### 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。

【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/haisa/haisa.cgi

### 【参考】連携排砂実施までの流れ

