

平成31年 2月12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45回黒部川土砂管理協議会の開催と 会議終了後の記者説明会のご案内について
-----	---

お 知 ら せ 内 容

1. 開催日時

平成31年 2月19日（火） 13:30～15:30 会議

※ 会議終了後に記者説明会（質疑応答を含む）を
中央公民館 2F 第1研修室にて行います。

2. 開催場所

黒部市立中央公民館 1F 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30年2月19日
第43回黒部川土砂管理協議会

3. 議事内容

- 第49回黒部川ダム排砂評価委員会の評価及び平成30年度連携排砂ならびに細砂通過放流の実施結果・環境調査結果等について
- 平成30年度連携排砂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、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。会議終了後の記者説明会について、事前の申込み等は不要です。

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31年2月12日現在

役 職	氏 名	備 考
黒部市 市 長	大野 久芳	
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	須河 弘美	
富山県 農林水産部 部 長	芝田 聡	
富山県 土木部 部 長	水口 功	
関西電力(株) 北陸支社長	藤井 俊成	
北陸地方整備局 河川部長	松原 誠	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44回会議を重ねてきました。

今回の協議会では、6月27日～29日の連携排砂、7月5日～7日の連携排砂（2回目）、ならびに8月31日の細砂通過放流の実施結果・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43回 平成30年2月19日（月） 13:30～15:30

- 【議題】
1. 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
 2. 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
 3. 平成29年度大粒径土砂の移動状況調査結果について
 4. 次回連携排砂に向けての検討状況について
 5. 第47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（中止）等に関する関係団体からの意見と対応について

○第44回 平成30年5月29日（木） 13:30～15:15

- 【議題】
1. 黒部川河口付近海域における植物プランクトンの生物相変化要因調査結果（平成29年度）について
 2. 平成30年度連携排砂計画（案）について
 3. 平成30年度連携排砂に伴う環境調査計画（案）について
 4. 平成30年度大粒径土砂の移動状況調査について
 5. 第48回黒部川ダム排砂評価委員会評価について
 6. 平成30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

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

連携排砂を実施するにあたり下図のような流れで手続きを行っています。

