

令和 5 年 5 月 3 1 日

報道機関 各位

国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所  
関西電力株式会社 北陸支社

令和 5 年度 宇奈月ダム、出し平ダム連携排砂実施期間中におけるお知らせ

### 1. 連携排砂等実施中の情報提供について


- ・連携排砂等の実施を判断した場合は、別紙－1のタイミングで FAX にてお知らせします。なお、FAX 送信時の着信確認は実施しませんのでご了承願います。
- ・黒部河川事務所ホームページ (<http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>) の「緊急情報掲示板」及び Twitter (@kurobe\_haisya) においても情報提供を行います。
- ・5月30日より、令和5年度の連携排砂予報を開始しております。  
(参考：宇奈月ダムと出し平ダムの連携排砂等実施のお知らせリーフレット)

### 2. 宇奈月ダムの現地取材における留意事項について

#### ①宇奈月ダムの屋外取材について

宇奈月ダムの取材可能場所は、別紙－2に示す一般開放区間（黄色）の部分です。

#### ②連携排砂実施期間等への取材について

- ・連携排砂実施時は、宇奈月ダム管理所内は関係者以外立入禁止としますが、管理所上流棟に報道関係者室を設置しますので、腕章等身分を明らかにするものを掲示の上、受付をして入館してください。
- ・管理所内での撮影や取材は別紙－2（管理所図）に示すの範囲とします。  
なお、ダム操作室及び連携排砂連絡調整本部へは、立ち入りできません。
- ・報道関係者室にはモニターがあり、各ダムの状況を見ることができます。

### 3. 「連携排砂実施機関」の設置について

- ・実施基準に達した場合に、宇奈月ダム管理所内に連携排砂実施機関を設置します。
- ・連携排砂実施中の連携排砂実施機関への問い合わせは下記でお受けします。

TEL (0765) 62-9003

本件に関するお問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所

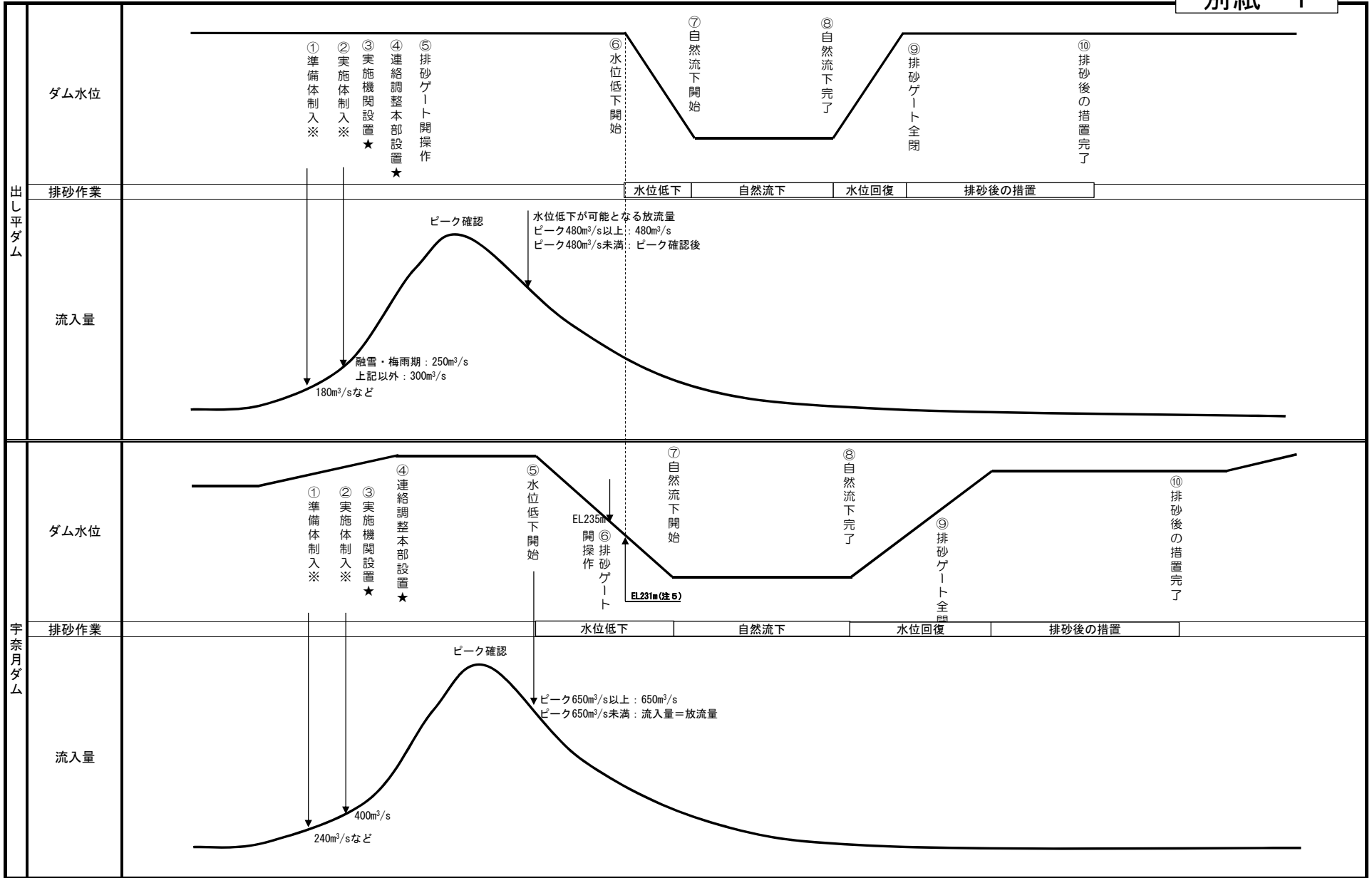
河原（副所長(技術)）または飯田（土砂管理課長） TEL 0765-52-1122（代表）

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

松本（リーダー）または吉崎 TEL 070-2440-9277（直通）

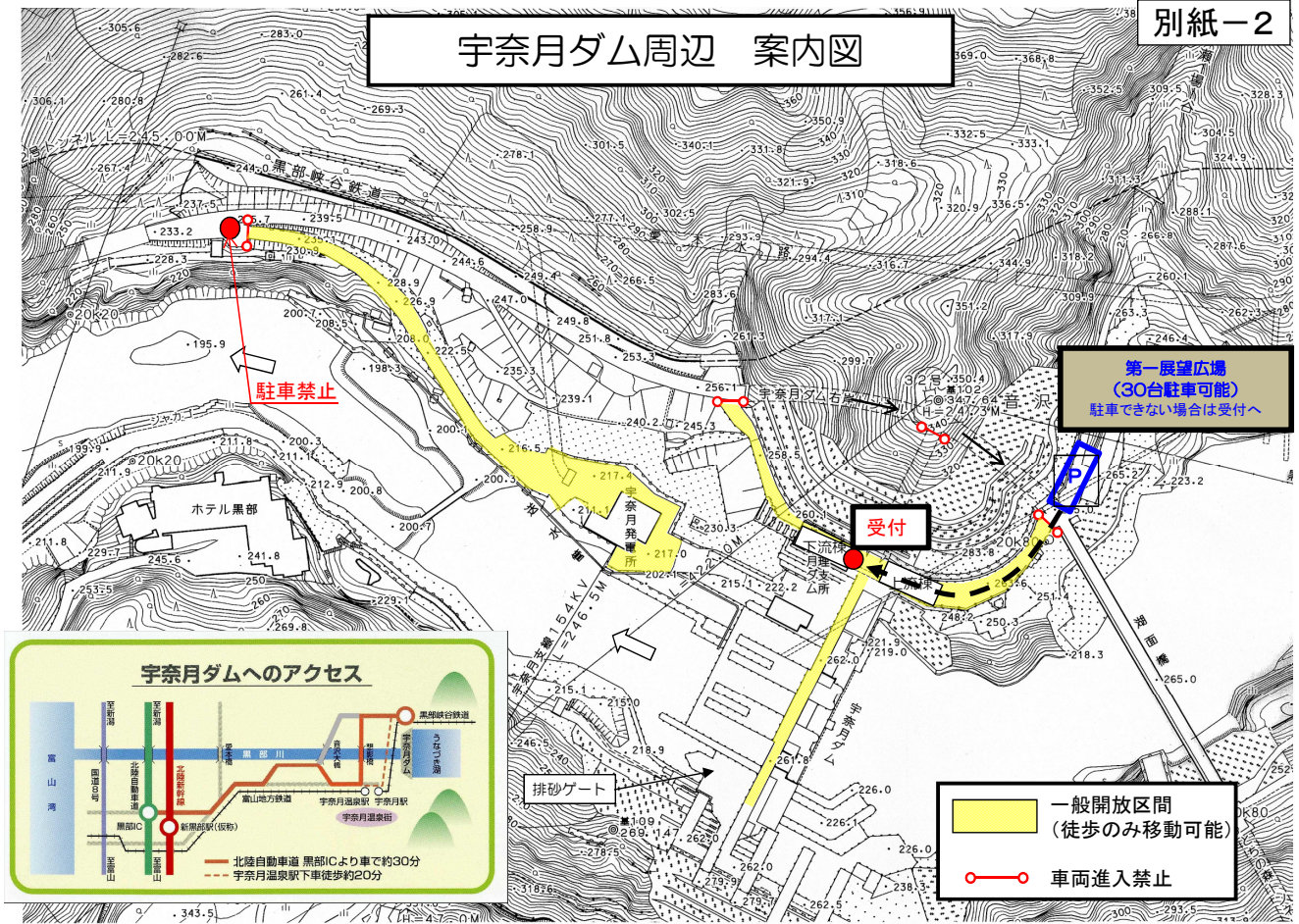
# 連携排砂における報道機関への連絡タイミング

別紙-1

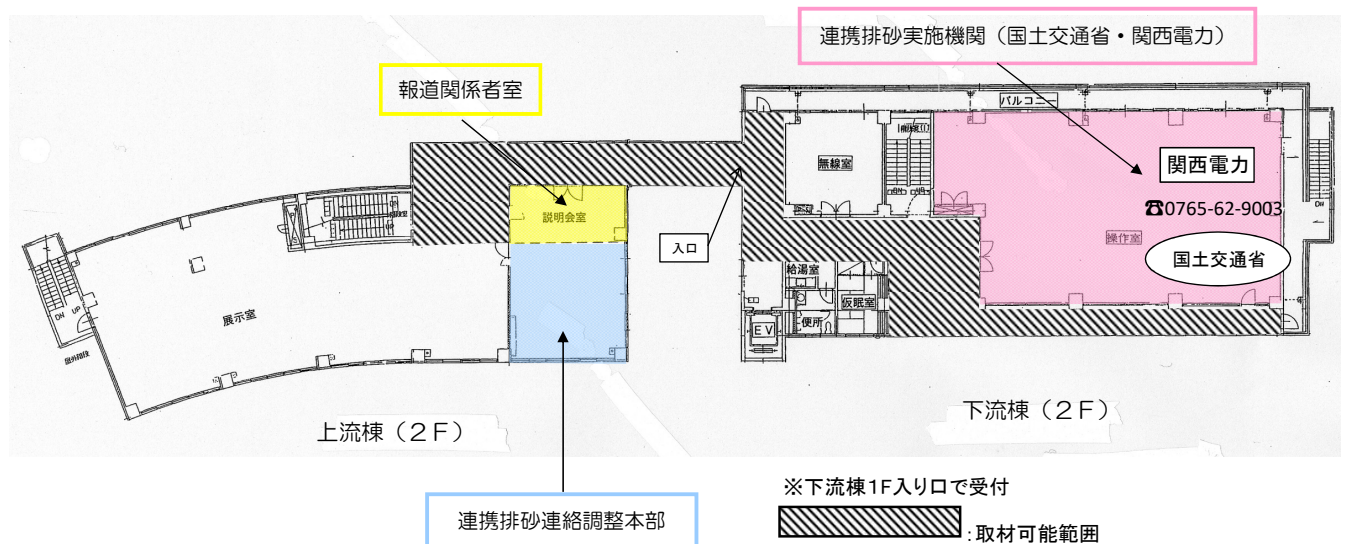


(注1)この模式図は、標準的な流入波形を基本としているので、実際のタイミングは相前後する場合がある。  
 (注2)図の※印の連絡は、一方のダムが基準に達した時に1度連絡する。また図の★は両ダム共通で1度連絡する。  
 (注3)連絡項目が近接している場合は、複数の項目を同時に連絡する場合がある。  
 (注4)連絡は、FAX送信のみとし、電話による着信確認は実施しない。  
 (注5)出し平ダムの水位低下開始は、宇奈月ダムの水位231mを原則とするが、中止のリスクを避ける為、適宜判断する。

# 宇奈月ダム周辺 案内図



## 宇奈月ダム管理所



- 安全上、立ち入り禁止区域に入らないで下さい。
- 宇奈月ダム管理所には、公衆電話及びFAXはありません。携帯電話は、一部、繋がりにくい箇所があります。
- 報道関係者室の電源は使用可能です。



令和5年度

# 宇奈月ダムと出し平ダムの連携排砂等実施のお知らせ

平素は、黒部川の治水事業および発電事業に対し、格別のご理解賜り厚く御礼申し上げます。  
 黒部川は全国でも有数の流出土砂の多い河川であることから、出し平ダム（関西電力）では、6月1日から8月31日までの間において、所定の流量以上の出水時にダムに堆積した土砂を下流に排出するため、宇奈月ダム（国土交通省）と「連携排砂」を実施しております。  
 連携排砂実施中は、川の水位が大きく変化することや、実施後も取水停止による用水の断水が続きますので、ご注意・ご協力のほどお願いいたします。  
 なお、排砂実施に関する情報は、黒部河川事務所ホームページやTwitter等で配信予定です。

## 連携排砂・通砂実施中の情報について

連携排砂・通砂の情報は、みらーれテレビ行政コミュニティチャンネル(091ch)上にテロップにて表示のほか、ツイッターと黒部河川事務所ホームページ、携帯サイトよりお知らせします。  
 愛本えん堤の情報（合口取水停止、再開）は、ホームページ、ツイッターでもお知らせします。

### みらーれテレビ(091ch)テロップ

出水のため、愛本からの取水が停止されます。  
 ↓  
 連携排砂（通砂）の実施中です。  
 ↓  
 愛本からの取水は停止中です。  
 ↓  
 まもなく愛本からの取水が再開されます。  
 ↓  
 愛本からの取水が再開されました。  
 以上の内容について、テロップでお知らせする予定です。

### ツイッター



黒部川連携排砂 ツイッター  
[https://twitter.com/kurobe\\_haisya](https://twitter.com/kurobe_haisya)



▲ 登録方法の詳細は本チラシ内に掲載しています

### 黒部河川事務所ホームページ

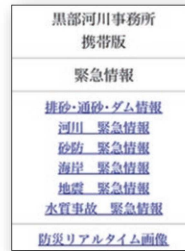


#### 排砂・通砂・ダム関連情報

黒部河川事務所  
<http://www.hrr.milt.go.jp/kurobe/>



### 黒部の防災情報携帯サイト



黒部河川事務所  
 「黒部の防災情報携帯サイト」  
<https://cgi.hrr.milt.go.jp/cgi-bin/kurobe/i/index.cgi>  
 iモード版  
<http://www.hrr.milt.go.jp/kurobe/bousai/>

## 連携排砂の予報

6月～8月末までの間、**毎週火曜日と金曜日**※に連携排砂等の予報（実施の可能性が「高、中、低」）を黒部河川事務所ホームページ、ツイッターにてお知らせします。※火曜日と金曜日が休日の場合は、直近の平日に実施します。

#### ホームページのお知らせイメージ

#### 週間気象予報表 （出し平ダム上流域の気象予報）

月日	6月29日(火)	6月30日(水)	7月1日(木)	7月2日(金)
天気	☁ / ☔	☁ // ☔	☁ // ☔	☁ → ☔
排砂実施の可能性		低		高

※次回週間予報表配信は今週金曜日となります。

#### 【解説】

29日(火)から30日(水)にかけては、本州南岸付近に停滞する梅雨前線の影響で、時折雨が降るでしょう。1日(木)からは、本州南岸付近の梅雨前線が北上し、2日(金)は本州上で停滞する見込みです。そのため、2日は雨量が多くなる可能性があります。

#### 【連携排砂の可能性】

7月2日(金)の連携排砂の可能性は「高」です。

※注：この情報は、①過去の実績雨量と連携排砂実施の履歴、②今後の降雨予測をもとに、連携排砂の可能性を「低、中、高」の3段階で予想しています。計算精度の確保や気象の変化などにより、可能性が「高」又は「中」でも連携排砂を行わない場合や、可能性が「低」又は「中」でも連携排砂を行う場合があります。

富山県東部で豪雨による注意報・警報発表状況

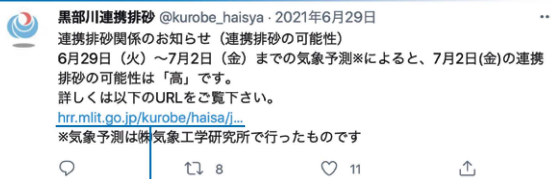
2021年6月29日 14時50分 現在

特別警報 -

警報 大雨・洪水

注意報 雷

#### ツイッターのお知らせイメージ



◀ ホームページと同じ画面へ

連携排砂、連携通砂及び細砂通過放流の可能性「高、中、低」をお知らせします。