

## 平成28年8月豪雨災害に係る 第2回十勝川堤防調査委員会を開催します。

帯広開発建設部では、9月に開催された第1回堤防調査委員会（合同委員会）において委員各位からいただいた、堤防決壊の被災原因究明、再度災害を防止するための復旧及び対策方法の検討方針に関する助言等を踏まえ、第2回十勝川堤防調査委員会を下記のとおり開催します。

なお、今回の委員会は、常呂川及び空知川も含めた各河川における共通の課題についても議論を行うため、常呂川堤防調査委員会及び空知川堤防調査委員会と合同で開催します。

### 記

#### 1 開催日時

平成28年12月19日（月）10：00～12：00（議事次第（案）のとおり）

#### 2 開催場所

北海道開発局 札幌開発建設部 分庁舎2階 A・B・C会議室  
札幌市中央区北2条西19丁目

#### 3 その他

##### (1) 傍聴・取材を希望される方へ

委員会は公開で行います。傍聴・取材を希望される方は、事前のお申込みをお願いします。

- ・別紙1「傍聴・取材申込書」を事務局（FAX011-611-4220）へFAX
- ・FAX〆切は12月16日（金）17時までとさせていただきます。
- ・事前申込みがない場合は、原則入場をお断りさせていただきます。

※ご提供いただいた個人情報、当日の参加確認に使用させていただき、他の目的には使用しません

(2) 委員会は公開で行いますが、カメラでの撮影等は、冒頭部分のみとさせていただきます。

(3) 委員会資料は、後日、帯広開発建設部ホームページに掲載する予定です。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 電話（ダイヤルイン）0155-24-4105

治水課 課長 なかしま やすひろ  
中島 康博（内線 291）

治水課 流域計画官 かわべ かずひと  
川邊 和人（内線 294）

## 第2回 十勝川堤防調査委員会

### 議事次第（案）

日時：平成28年12月19日（月）10:00～12:00

会場：札幌開発建設部 分庁舎2階 A・B・C会議室

#### 1. 開 会

#### 2. 挨 拶

#### 3. 議 事

（1）十勝川における被災した堤防の検討状況について

（2）今後の委員会のスケジュール

#### 4. 閉 会

「十勝川堤防調査委員会」

名 簿

- 委員長 泉 典洋 北海道大学大学院 工学研究科 教授  
(河川工学：リバーカウンセラー)
- 委員 渡邊 康玄 北見工業大学 社会環境工学科 教授  
(河川工学：音更川河道計画ワーキング委員)
- 委員 川口 貴之 北見工業大学 社会環境工学科 准教授  
(地盤工学：地盤工学会北海道支部幹事長)
- 委員 林 憲裕 寒地土木研究所 上席研究員  
(寒地基礎技術研究グループ 寒地地盤チーム)
- 委員 矢部 浩規 寒地土木研究所 上席研究員  
(寒地水圏研究グループ 寒地河川チーム)

(敬称略)

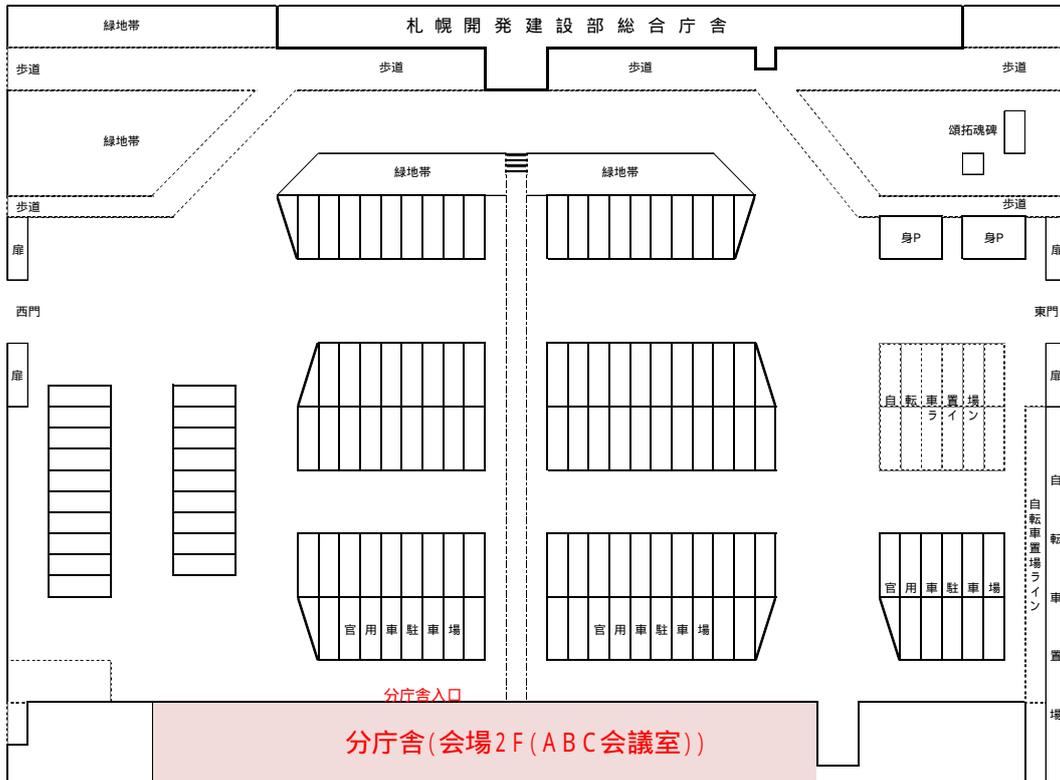
# 【会場のご案内】



札幌開発建設部 分庁舎  
〒060-8506 札幌市中央区北2条西19丁目

出典：電子国土web

## 【敷地拡大図】



傍 聴 ・ 取 材 申 込 書

第 2 回 堤防調査委員会

F A X 送 信 先 北 海 道 開 発 局 札 幌 開 発 建 設 部 河 川 工 事 課

F A X 0 1 1 - 6 1 1 - 4 2 2 0

	(*) 受付番号
ふりがな 氏 名	
住 所	
所属 (会社名等)	

(\*) は事務局使用のため記入不要

※ ご提供いただいた個人情報は、当日の確認用にのみ使用し、他の目的には使用  
しません。

<問合せ先>

北海道開発局 札幌開発建設部 河川工事課

電 話 011-611-0339 (内線 3304)

F A X 011-611-4220