

平成 30 年 11 月 27 日

水管理・国土保全局河川計画課

## 住民自らの行動に結びつく災害情報へ 危機感が伝わる、新しい情報の提供・共有方法を提案します

～国土交通省とメディア関係者との連携プロジェクト 第2回全体会議を開催～

国土交通省では、平成30年7月豪雨でみられた、水害・土砂災害情報が住民の危機感に結びつきにくいという課題の解決に向け、官民連携プロジェクトを立ち上げ、災害情報の提供・共有方法の改善について議論してまいりました。

このたび、第2回全体会議を11月29日に開催し、これまでの議論を踏まえた「プロジェクトレポート（案）」について議論します。

- 国土交通省では、水害・土砂災害情報が住民の危機感に結びつきにくいという課題の解決に向け、行政やメディアの関係者等が集まり、本年10月4日に「住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト」を立ち上げました。
- これまで4回に及ぶワーキンググループで議論されたことを踏まえ、災害情報の提供方法の改善点や参加団体間の新たな連携・協力による新しい情報提供方法の提案をまとめた「プロジェクトレポート（案）」について議論します。
- なお、プロジェクトレポートに記載される連携策は、本プロジェクト会議終了後も関係団体で連携をはかりつつ実現していく事を目指しています。

1. 日 時：平成30年11月29日（木） 16:00～18:00

2. 場 所：中央合同庁舎3号館11階特別会議室（別紙1）

3. 構成員：別紙2のとおり

4. 議 題：プロジェクトレポート（案）について

5. その他：

- ・会議は公開にて行います。
- ・報道関係者に限り、取材（カメラ撮り）可能ですが、会議冒頭のみとします。
- ・傍聴又は取材ご希望の方は、11月28日（水）15:00までに、会社名、氏名、連絡先を以下の問い合わせ先まで電話またはFAXにより連絡をお願いします。
- ・傍聴は1社（団体）1名とさせていただきます。会場の都合上、席に限りがございますので、予めご了承ください。
- ・当日は、15:50までに会議室前にお越しください。
- ・配布資料及び議事概要は後日、国土交通省ホームページに掲載します。
- ・第1回全体会議の配付資料等は以下に掲載しています。

[http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/hazard\\_risk/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/hazard_risk/index.html)

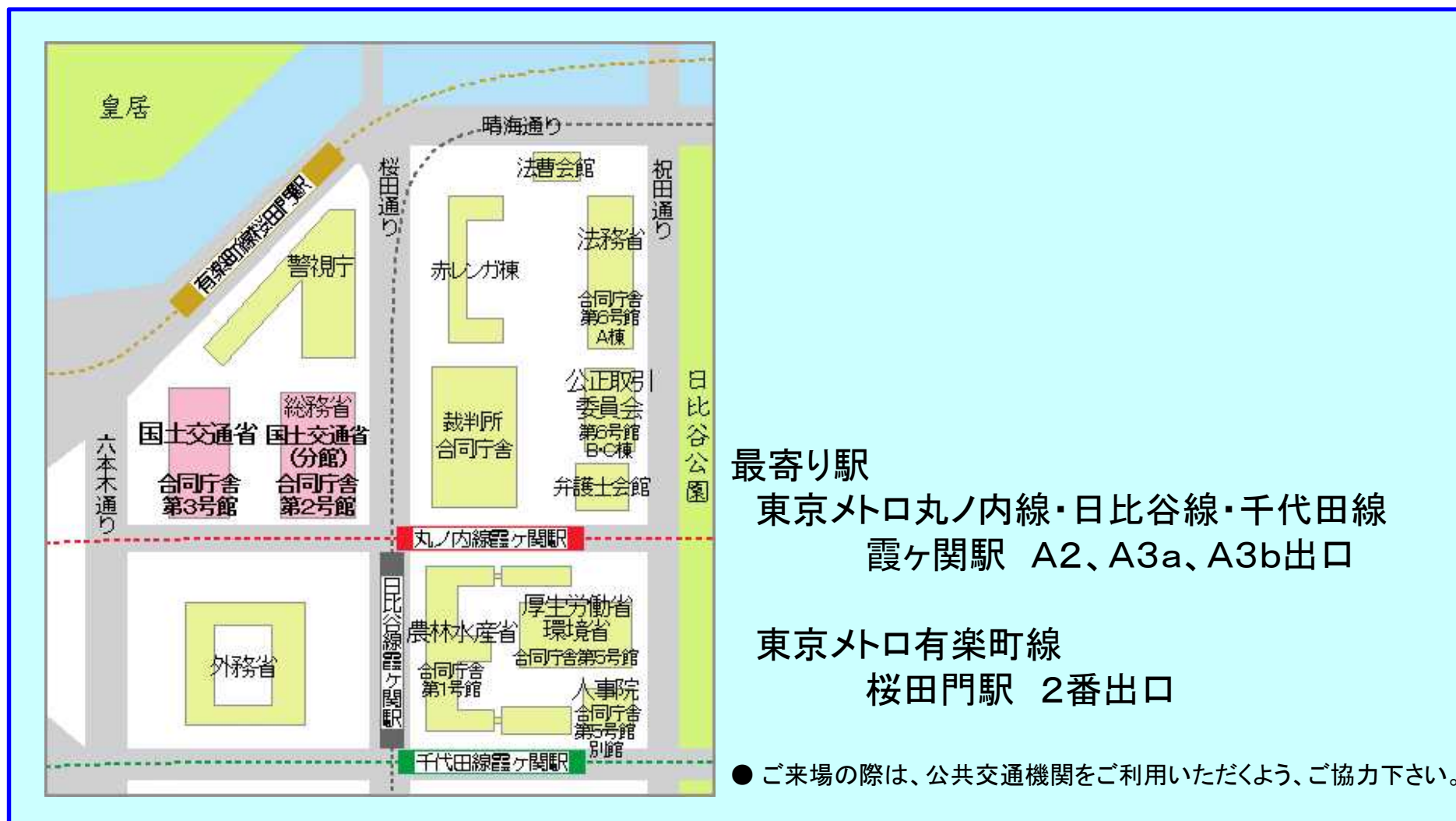
### 【問い合わせ先】

国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室  
企画専門官 田中（内線35392）、情報企画係長 山地（内線35345）  
電話 03-5253-8111（代表）、03-5253-8446（直通）  
FAX 03-5253-1602

日時:平成30年11月29日(木) 16:00~18:00

場所:中央合同庁舎3号館11階特別会議室

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3



### 最寄り駅

東京メトロ丸ノ内線・日比谷線・千代田線  
霞ヶ関駅 A2、A3a、A3b出口

### 東京メトロ有楽町線

桜田門駅 2番出口

● ご来場の際は、公共交通機関をご利用いただくよう、ご協力下さい。

## 参加団体一覧（五十音順）

株式会社 エフエム東京  
NPO 法人 気象キャスターネットワーク  
グーグル合同会社  
全国地方新聞社連合会  
ソフトバンク株式会社  
一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター  
一般社団法人 日本ケーブルテレビ連盟  
日本放送協会  
一般社団法人 日本民間放送連盟  
一般財団法人 マルチメディア振興センター  
ヤフー株式会社  
KDDI 株式会社  
LINE 株式会社  
株式会社 NTT ドコモ  
Twitter Japan 株式会社

## ＜地域・行政＞

常総市防災士連絡協議会（事務局長 須賀英雄）  
新潟県見附市（理事兼総務部長 金井薫平）  
国土交通省 水管理・国土保全局  
                    道路局 道路交通管理課 高度道路交通システム推進室  
気象庁 予報部業務課

## ＜オブザーバー＞

内閣府（防災担当）  
総務省 情報流通行政局 地域通信振興課  
総務省消防庁 防災課  
                    防災課 防災情報室  
国土交通省 大臣官房 広報課  
                    技術調査課 電気通信室  
国土地理院 応用地理部  
国土技術政策総合研究所  
事務局：国土交通省水管理・国土保全局河川計画課