

## 西湘バイパス構造物崩落に関する調査検討委員会（第2回）の開催について

### 記者発表資料

西湘バイパスでは、台風9号の影響によって一部区間で大きな被害が発生しましたが、道路応急復旧工事を行い、上り線を利用した交互通行により供用再開ができました。なお、現場は下り線側の復旧工事を引き続き進めているところです。

また、9月17日には「西湘バイパス構造物崩落に関する調査検討委員会」を設置し、本格的な道路復旧に向け、被災原因究明、道路の構造、施行方法などの検討を行っています

このたび、第2回の委員会を下記のとおり開催することといたしましたので、お知らせします。

#### 記

日 時：平成19年10月27日（土）13：00～16：00

場 所：財団法人 先端建設技術センター

第2回内容：・現況及び調査報告  
・被災要因について  
・道路4車線復旧方針について 等

※委員会は、冒頭のみ撮影可とし会場開催前に退室をお願いします。

※委員会終了後、（財）先端建設技術センター内において、議事内容について記者会見を行います。（予定時間：17:00～18:00）

※議事要旨等は、横浜国道事務所ホームページにて後日公表します。

平成19年10月24日

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所

中日本高速道路株式会社 横浜支社

#### 記者発表クラブ

竹芝記者クラブ、横浜海事記者クラブ、神奈川建設記者会、神奈川県政記者クラブ

#### 問い合わせ先

関東地方整備局横浜国道事務所

計画課長 土肥 学 電話 045-311-2981 （内線 301）

西湘バイパス本復旧対策室 小池 信一 同上 （内線 333）

中日本高速道路株式会社横浜支社

広報・CSチーム 電話 045-475-9207

# 西湘バイパス構造物崩落に関する調査検討委員会 名 簿

委員長	宇多 高明	財団法人土木研究センター	理事 兼 なぎさ総合研究室長
顧問	首藤 伸夫	日本大学大学院	総合科学研究科 環境科学専攻 教授
委員	佐藤 慎司	東京大学大学院	工学系研究科 社会基盤学専攻 教授
委員	谷 和夫	横浜国立大学大学院	工学研究院 システムの創生部門 教授
委員	前田 良刀	九州共立大学大学院	工学研究科 環境・都市システム工学専攻 教授
委員	福濱 方哉	国土交通省	国土技術政策総合研究所 河川研究部 海岸研究室長
委員	松尾 修	独立行政法人土木研究所	耐震研究グループ グループ長
委員	大下 武志	独立行政法人土木研究所	技術推進本部 主席研究員
委員	平石 哲也	独立行政法人港湾空港技術研究所	海洋・水工部 波浪研究室長
委員	木村 博	神奈川県	県土整備部 平塚土木事務所長
委員	大窪 克己	株式会社高速道路総合技術研究所	道路研究部 土工研究室長
委員	本間 淳史	株式会社高速道路総合技術研究所	道路研究部 橋梁研究室長
委員	峯村 英二	中日本高速道路株式会社	横浜支社 保全・サービス事業部長
委員	原口 信彦	中日本高速道路株式会社	横浜支社 小田原保全・サービスセンター 所長
委員	泊 宏	国土交通省	河川局 砂防部 保全課 海岸室 海洋開発官
委員	鈴木 研司	国土交通省	関東地方整備局 京浜河川事務所長
委員	諸星 一信	国土交通省	関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所長
委員	安田 泰二	国土交通省	関東地方整備局 横浜国道事務所長
委員	剣持 貴	国土交通省	関東地方整備局 横浜国道事務所 西湘バイパス本復旧対策室 室長
事務局	国土交通省	関東地方整備局 横浜国道事務所	(横浜市神奈川区三ツ沢町13-2)
	財団法人先端建設技術センター		(東京都文京区大塚2-15-6 ニッセイ音羽ビル)