

「北上川等堤防復旧技術検討会」の最終報告とりまとめに向けて ～河川堤防の被災要因が新たに判明～

東日本大震災で被災した河川堤防等について、被災メカニズムの解明や復旧工法の方針を検討するため、4月14日に「北上川等堤防復旧技術検討会」を設置し、専門家からの助言や指導を受けつつ検討を進めてきたところですが、これまでの調査結果を踏まえた最終報告(案)をとりまとめるため、第5回北上川等堤防復旧技術検討会を開催します。

- 本検討会では、本格的な出水期を前に、暫定的な被災機構と堤防復旧や河川管理等の方針を中間報告としてとりまとめ、5月30日に公表しています。
- 今回は、中間報告以降の調査結果を踏まえた堤防被災の主要因とそれに応じた堤防復旧工法等について意見を頂き、最終報告(案)をとりまとめる予定です。
- 今次地震では、従来から堤防被災の主要因と考えられていた基礎地盤の液状化とは異なる現象が確認され、調査検討の結果、堤防内部の土の液状化も被災要因となっていることが新たに判明しています。

第5回検討会は、以下の日時・内容で行いますので、お知らせいたします。

◆日 時 : 平成 23 年 11 月 16 日(水) 14:00～17:00

◆場 所 : ガーデンシティ仙台 ホール A-2
(仙台市青葉区中央 1-3-1 AER 21 階)

- ◆ 主な検討内容:
- ・ 検討会最終報告(案)について

会議の撮影等は冒頭のみとし、会議の内容は非公開とします。
なお、会議終了後に、佐々木委員長及び事務局において質疑に対応します。

※これまでの検討会資料については以下 URL より確認できます。

[<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/taiheiyouokijishinn/kenntoukai/index.htm>]

<発表記者会> 宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会

<問い合わせ先>

国土交通省 東北地方整備局

仙台市青葉区二日町 9-15 電話 022-225-2171(代)

河川部 河川計画課長 小竹 利明 (内線 3611)

北上川等堤防復旧技術検討会
委員名簿

	氏名	所属等	備考
委員長	佐々木 康	広島大学 名誉教授	
委員	岡村 未対	愛媛大学大学院 理工学研究科 生産環境工学専攻 教授	
委員	風間 基樹	東北大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 教授	
委員	田中 仁	東北大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 教授	
委員	真野 明	東北大学大学院 工学研究科 附属 災害制御研究センター 教授	
		(五十音順)	
委員	長田 仁	国土交通省 水管理・国土保全局 治水課 課長補佐	
委員	服部 敦	国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部 河川研究室長	
委員	田村 敬一	独立行政法人 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 耐震総括研究監	
委員	佐々木 哲也	独立行政法人 土木研究所 つくば中央研究所 材料地盤研究グループ 上席研究員	
委員	田上 澄雄	国土交通省 東北地方整備局 河川部 部長	
委員	桜田 昌之	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 所長	
委員	佐藤 克英	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所 所長	

第5回北上川等堤防復旧技術検討会

【会場案内図】

■会場

ガーデンシティ仙台 ホールA-2

■住所/連絡先

〒980-6101 仙台市青葉区中央1-3-1 AER 21階
TEL:022-217-7126



■アクセス

仙台駅西口 徒歩2分

地下鉄南北線「広瀬通」 徒歩2分

JR仙石線「あおば通」 徒歩3分

