

東日本大震災 調査報告会

主催：国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人土木研究所、独立行政法人建築研究所

平成23年4月26日(火) 13:00～17:00
於 学術総合センター 一橋記念講堂

～ プログラム ～

議事	題名	担当研究部	発表者		開始時刻
			所属	氏名	
1.開会	-	-	国土技術政策総合研究所 所長	西川 和廣	13:00
2.1 地震動	観測された地震動の特性について	国土技術政策総合研究所 地震防災研究室 建築研究所 国際地震工学センター	国土技術政策総合研究所 地震防災研究室 主任研究官	片岡 正次郎	
2.2 津波	観測された津波の特性について	国土技術政策総合研究所 沿岸海洋研究部 建築研究所 国際地震工学センター	国土技術政策総合研究所 沿岸防災研究室 主任研究官	熊谷 兼太郎	
2.3 港湾	港湾における地震・津波による被害状況と復旧支援について	国土技術政策総合研究所 港湾研究部	国土技術政策総合研究所 港湾施設研究室 室長	長尾 毅	
2.4 海岸	津波による海岸構造物と背後地被害の特性について	国土技術政策総合研究所 海岸研究室	国土技術政策総合研究所 海岸研究室 室長	諏訪 義雄	
～休憩～	-	-	-	-	
2.5 河川	河川堤防等の地震動・津波による被災状況について	国土技術政策総合研究所 河川研究室 土木研究所 土質・振動チーム	国土技術政策総合研究所 河川研究室 室長	服部 敦	14:25
2.6 下水道	下水道における津波・液状化被害状況と応急復旧支援について	国土技術政策総合研究所 下水道研究部 土木研究所 リサイクルチーム	国土技術政策総合研究所 下水道研究 室長	横田 敏宏	
2.7 道路(橋梁)	道路橋の被災状況とその特徴について	国土技術政策総合研究所 道路構造物管理研究室 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター	土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 上席研究員	星隈 順一	
2.8 ダム	ダムの臨時点検結果の概要と主要被害状況について	国土技術政策総合研究所 水資源研究室 土木研究所 水工構造物チーム	土木研究所 水工構造物チーム 上席研究員	山口 嘉一	
～休憩～	-	-	-	-	
2.9 土砂災害	土砂災害の発生状況と砂防関連施設の状況について	国土技術政策総合研究所 砂防研究室 土木研究所 地すべりチーム	国土技術政策総合研究所 砂防研究室 室長	小山内 信智	15:45
2.10 建築物(地震動)	建築物の地震動被害の概要について	国土技術政策総合研究所 建築研究部 建築研究所 構造研究グループ	国土技術政策総合研究所 評価システム研究室 室長	槌本 敬大	
2.11 建築物(津波)	建築物の津波被害の概要について	国土技術政策総合研究所 建築研究部 建築研究所 構造研究グループ	建築研究所 構造研究グループ 上席研究員	奥田 泰雄	
2.12 空港	仙台空港の基本施設の調査概要について	国土技術政策総合研究所 空港施設研究室	国土技術政策総合研究所 空港施設研究室 室長	水上 純一	
3. 閉会	-	-	土木研究所 理事長	魚本 健人	17:00

お願い

■ 学術総合センターへの入館について

学術総合センターの入館には、「身分証明書」もしくは「申し込み確認メール」を印刷したものが必要となります。いずれかをご用意のうえご来場ください。

■ 受付について

受付の際に名刺を頂戴できると、円滑な受付手続きが可能となります。なお、受付は報告会開始後も設けており、途中入場も可能となっております。

■ 席について

報道関係者席を除いて、特に席の指定はございません。大変多くの申し込みを頂いており、前方から席をつめての着席をお願いいたします。

また、今回は、立ち見でも出席したいとの希望が多かったことから、会場の席数を越えて、申し込みを受け付けました。満席となった場合は、立ち見や入場が困難となる場合があることを、予めご了承をお願い申します。

■ 途中入場・退出について

途中入場・退出も可能となっております。休憩時間等を活用の上、対応をお願いいたします。