

資料No. 8
H24. 2. 24

| 主催者 | 会議名 資料等 | 地震動 | 液状化 | 津波衝撃 | 津波浸水 | その他 |
|-------------------------|--|-----|-----|------|------|-----|
| 土木学会 | 津波特定テーマ委員会 | | | ● | ● | |
| 土木学会 | 土木学会東日本大震災被害調査団 緊急地震被害調査報告 | ● | ● | ● | ● | |
| 土木学会 | 支部連合調査団 現地調査結果概要報告 | ● | ● | ● | ● | |
| 土木学会 | 地下構造物の耐震性能照査と地震対策ガイドライン(案) | ● | | | | |
| 地盤工学会 | 地盤工学会2011年東北地方太平洋沖地震災害調査ガイドラインの制定 | | | | | ● |
| 地盤工学会 | 東北地方太平洋沖地震による関東地方の地盤液状化現象の実態説明報告 | | ● | | | |
| 地盤工学会 | 地震時における地盤災害の課題と対策－2011年東日本大震災の教訓と提言－ | | ● | | | ● |
| 日本建築学 | 2011年東北地方太平洋沖地震災害調査速報 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 日本地震工 | 東北地方太平洋沖地震 Website | ● | ● | ● | ● | ● |
| 土木学会、日本コンクリート工学協会、地盤工学会 | 緊急提言 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 土木学会、日本都市計画学会、地盤工学会 | 東日本大震災 地域基盤再建総合調査団(第二次総合調査団) 中間とりまとめ(案)～地域復興の基本的方向性と具体方策～ 2(2011年5月) | | | | | ● |
| 東京大学生産技術研究所 | 平成23年度 建築基準整備促進事業「40. 津波危険地域における建築基準等の整備に資する検討」 | | | ● | ● | |
| 東北大学 | 東北大学による東日本大震災緊急報告会 | ● | | ● | ● | |
| 茨城大学 | 東北地方太平洋沖地震地盤被害調査報告 | ● | | | | |
| 茨城大学 | 東日本大震災調査報告書改訂版 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 神戸大学、摂南大学 | 東北地方太平洋沖地震における水道施設被害調査報告 千葉県・茨城県編 | ● | | ● | ● | ● |
| 東北地方太平洋沖地震津波合同調査グループ | 東北地方太平洋沖地震津波に関する合同調査報告会 | | ● | | | |
| 水の安全保障戦略機構 | 水の安全保障戦略機構資料 | | | | | ● |
| 河川堤防耐震対策緊急検討委員会 | 東日本大震災を踏まえた今後の河川堤防の耐震対策の進め方について報告書(平成23年9月) | | | ● | ● | |
| 独立行政法人 港湾空港技術研究所 | 2011年東日本大震災による港湾・海岸・空港の地震・津波被害に関する調査速報(平成23年4月) | ● | | ● | ● | |
| 財団法人 下水道新技術推進機構 | 千葉県新浦安地区の現地調査報告(平成23年3月16日) | ● | ● | | | ● |
| 財団法人 下水道新技術推進機構 | 東日本大震災 調査報告(公衆衛生の確保/下水道施設被害)(2011/4/17～23) | ● | ● | | | ● |
| 財団法人 下水道新技術推進機構 | 岩手県被害概況調査結果報告(2011/3/23～26) | ● | | | | ● |
| 社団法人 日本下水道協会 | 下水道事業における災害時支援に関するルール(平成19年6月改定) | | | | | ● |
| 下水道既設管路耐震技術協会 | 東日本大震災後の地震対策3工法の追跡調査について(平成23年7月) | ● | ● | | | ● |
| 日本下水道管路管理業 | 東北地方太平洋沖地震における被災調査報告 | | | | | ● |
| 日本下水道管路管理業 | 下水道管路施設の災害対応のあり方についての提言(平成23年6月) | | | | | ● |
| 日本SPR工法協会 | 東日本大震災におけるSPR工法・オメガライナー工法 仙台市追跡調査報告書(平成23年11月) | | | | | ● |
| 千葉県環境研究センター | 千葉県環境研究センター調査報告 | | ● | | | |
| 建設コンサルタンツ協会 | 東日本大震災の復興に関する緊急提言(案)「ハード・ベストミックス(HSBM)宣言」(平成23年6月) | | | | | ● |