| 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 国際地震エ学センター | 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 国際地震エ学センター | 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 |  |
| ～休鶑～ | － | － | － | － |  |
| 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 <br> 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 | 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 <br> 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 <br> 水工構造物チーム <br> 上席研究員 | 山口 嘉－ |  |
| ～休賏～ | － | － | － | － |  |
| 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 <br> 室長 | 水上 純一 |  |
| 3．閉会 | － | － | 土木研究所 理事長 | 魚本 健人 | 17：00 |

■ 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らえご来場ください。

■ 受付について
受付の際に名刺を頂戴できますと，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つております。
－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•退出も可能となつております。休㕷時間等を活用の上，対応をお願いいたします。

