

第1会場（1部門）

『安全・安心』

[防災・安全・災害支援]

(第1日目)平成30年7月26日(木)

福岡第二合同庁舎 2F共用(第二、第三、第四)会議室

No.	発表時間	発表課題名	所属	発表者
1	10:00~10:18	平成29年7月九州北部豪雨災害でのTEG-FORCE情報通信班の活動報告	企画部	井上 智久
2	10:20~10:38	平成29年7月花月川出水における被災要因および河道計画	筑後川河川事務所	久原 愛加
3	10:40~10:58	九州北部豪雨における流木等緊急回収について	関門航路事務所	吉野 章太郎
	11:00~11:10	発表者入れ替え		
4	11:10~11:28	一人一人が意識し組織が一丸となった災害復旧対応事例紹介	遠賀川河川事務所	深浦 貴之
5	11:30~11:48	推定活断層を踏まえた阿蘇大橋の橋梁設計について	熊本復興事務所	平敷 健太
6	11:50~12:08	平成29年九州北部豪雨における漂流ごみ回収の取組について	熊本港湾・空港整備事務所	朝倉 周
	12:10~13:10	昼 食		
7	13:10~13:28	大規模欠測発生時におけるダムの防災操作体制について	鶴田ダム管理所	熊野 竜之介
8	13:30~13:48	熊本地震により被災した阿蘇長陽大橋の復旧について	熊本復興事務所	堤 祥一
9	13:50~14:08	外国人レンジャーポイント事故対策の取組について	道路部	松本 拓也
	14:10~14:20	発表者入れ替え		
10	14:20~14:38	寺内ダムの操作について～平成29年7月九州北部豪雨対応～	独立行政法人水資源機構	松川 知三
11	14:40~14:58	磯脇橋の災害復旧について	大隅河川国道事務所	大橋 誉典
12	15:00~15:18	国道220号における斜面崩壊発生メカニズムの比較分析	宮崎河川国道事務所	荒崎 聡子
	15:20~15:30	発表者入れ替え		
13	15:30~15:48	熊本地震により被災した桑鶴大橋の復旧について	熊本復興事務所	嶋田 智大
14	15:50~16:08	渓流水調査による深層崩壊危険斜面抽出の検討について	川辺川ダム砂防事務所	大原 崇裕

(第2日目)平成30年7月27日(金)

福岡第二合同庁舎 2F共用(第二、第三、第四)会議室

No.	発表時間	発表課題名	所属	発表者
15	10:00~10:18	「大規模災害時における河川堤防等の災害緊急連絡路」について	延岡河川国道事務所	川野 恵司
16	10:20~10:38	赤谷川流域における応急復旧工事及び直轄砂防事業について	筑後川河川事務所	上杉 幸輔
17	10:40~10:58	佐賀県道路交通環境安全推進連絡会議を活用した幹線道路におけるカラー舗装等の安全対策の推進について	佐賀国道事務所	猪井 知明
18	11:00~11:18	航空機のオーバーラン対策は万全～鹿児島空港におけるRESAの取組～	鹿児島港湾・空港整備事務所	江藤 隆文
19	11:20~11:38	逃げ遅れゼロへの取り組み～菊池川流域の防災・減災に向けて～	菊池川河川事務所	倉石 ひかる