

第3会場（川部門）

『アセットマネジメント』

[維持管理・長寿命化等]

(第1日目)平成30年7月26日(木)

東福第二ビル 1F(第2)会議室

No.	発表時間	発表課題名	所属	発表者
1	10:00~10:18	唐津伊万里道路高瀬地区における地滑り対策の一考察について	佐賀国道事務所	成内 萌
2	10:20~10:38	空調設備保守点検仕様書適正化支援と地元業者活用への取り組み	久留米市	西山 真吾
3	10:40~10:58	遠賀川における樋門管理の再構築	遠賀川河川事務所	野口 聡介
	11:00~11:10	発表者入れ替え		
4	11:10~11:28	大型遠隔操縦式草刈機の芝刈用アタッチメント開発について	九州技術事務所	橋住 伸一郎
5	11:30~11:48	球磨川堰下流域における河道管理の検討	八代河川国道事務所	黒木 雄介
6	11:50~12:08	特殊護岸の点検要領策定について	大分河川国道事務所	江藤 弘徳
	12:10~13:10	昼 食		
7	13:10~13:28	佐伯港棧橋式岸壁の固有周期について	下関港湾空港技術調査事務所	加藤 将也
8	13:30~13:48	体験型実習施設(橋梁実モデル)の紹介	九州技術事務所	相川 雅央
9	13:50~14:08	沖田橋の橋梁耐震補強について	延岡河川国道事務所	松岡 昌志
	14:10~14:20	発表者入れ替え		
10	14:20~14:38	熊本地震の災害復旧後における土堤法面の安定性評価について	熊本河川国道事務所	長脇 大将
11	14:40~14:58	川内道路の変朽安山岩について	鹿児島国道事務所	馬場 ひなの
12	15:00~15:18	大分川ダム本体施工中における堤体埋設計器の計測結果について	大分川ダム工事事務所	前蘭 慶樹
	15:20~15:30	発表者入れ替え		
13	15:30~15:48	堤防法面張芝の長寿命化を目指して	九州技術事務所	今村 久代
14	15:50~16:08	国道10号路面下空洞の対応について	宮崎河川国道事務所	八反田 周吾

(第2日目)平成30年7月27日(金)

東福第二ビル 1F(第2)会議室

No.	発表時間	発表課題名	所属	発表者
15	10:00~10:18	非破壊検査技術による橋梁の第三者被害予防措置について	北九州国道事務所	遠藤 政宗
16	10:20~10:38	立花トンネル補修・補強工事について	福岡国道事務所	永山 宏