

令和元年度 沖縄ブロック国土交通研究会 発表課題一覧表

No.	部門	会場	時間	発表課題名	所属	氏名	論文概要	発表論文
1	一般技術部門（安全・安心）	第一会場	9:50～10:03	ダムの安全・適切な運用のための水文観測にかかる取り組みについて	河川課	與那嶺 盛明	PDF1	PDF
2			10:03～10:16	平成30年7月豪雨における避難情報と防災気象情報の関連分析	琉球大学	赤星 拓哉	PDF2	PDF
3			10:16～10:29	訪日外国人レンタカーへのピンポイント事故対策について	道路建設課	濱川 昌丈	PDF3	PDF
4			10:29～10:42	腐食した鋼橋に対する効果的な補修技術に関する研究	琉球大学	坂本 健太	PDF4	PDF
5			10:54～11:07	建築物におけるLED照明導入効果検証について	営繕課	玉城 裕之	PDF5	PDF
6			11:07～11:20	自然災害発生時におけるドローン活用可能性調査	沖縄しまたて協会	豊里 博輝	PDF6	PDF
7			11:20～11:33	コンクリートにおける表面被覆材の塩害防止効果	那覇港湾・空港整備事務所	富田 和之	PDF7	PDF
8			11:33～11:46	X線回折法によるASR劣化したコンクリート構造物の鉄筋残留応力測定	琉球大学	古田 泰祐	PDF8	PDF
9			13:10～13:13	ETC2.0プローブデータとビデオ調査を用いた交通事故対策の整備効果について	南部国道事務所	下地 涼大	PDF9	PDF
10			13:13～13:26	コンクリート橋上部工の部位・部材毎の塩害劣化シミュレーション	琉球大学	崎山 愛利 ※代理発表：富山潤	PDF10	PDF
11			13:26～13:39	金武バイパス施工報告及び整備効果速報	北部国道事務所	安次富 洋介	PDF11	PDF
12			13:39～13:52	沖縄県内の既存コンクリートブロック塀の構造実態に関する調査研究	琉球大学	湯川 恭平	PDF12	PDF
13			14:04～14:17	北部国道管内における橋梁保全の取り組み	北部国道事務所	照屋 淳	PDF13	PDF
14			14:17～14:30	鋼管杭高止まりにおける検討	沖縄県	小橋川 直哉	PDF14	PDF
15			14:30～14:43	大保ダム管理用制御処理設備の更新について	北部ダム統合管理事務所	立川 智博	PDF15	PDF
16			14:43～14:56	那覇空港滑走路増設事業における越波対策について	那覇港湾・空港整備事務所	玉城 侑	PDF16	PDF
17	一般技術部門（活力）	第二会場	9:50～10:03	沖縄におけるスーパーヨットの受入について	港湾計画課	石川 英志	PDF17	PDF
18			10:03～10:16	離島周遊実態調査のためのWi-Fiパケットセンサーの適用可能性	琉球大学	我部 新	PDF18	PDF
19			10:16～10:29	大型連休期間における沖縄県北部地域の渋滞緩和に向けた実証実験について	北部国道事務所	平敷 健太	PDF19	PDF
20			10:38～10:51	中城湾港泡瀬地区における環境保全対策	沖縄県	竹市 浩二	PDF20	PDF
21			10:51～11:04	平良港国際クルーズ拠点整備事業における岸壁部の景観検討について	平良港湾事務所	新垣 大	PDF21	PDF
22			11:04～11:17	沖縄県産イヌマキ材の力学特性に関する研究	琉球大学	宮里 貴大	PDF22	PDF
23	一般共通事務		11:26～11:39	一般国道506号新設工事 小禄道路トンネル区間区分地上権の設定について	南部国道事務所	内間 安朗	PDF23	PDF
24			11:39～11:52	トンネル施工に伴う土地の使用について	北部国道事務所	徳田 哲也	PDF24	PDF
25	アカウンタビリティ部門		14:05～14:10	北部国道管内における自転車道整備状況と今後の対応について	北部国道事務所	津田 浩希	PDF25	PDF
26	イノベーション部門		14:15～14:28	BIM/CIMの活用報告(小禄道路橋梁詳細設計)について	南部国道事務所	原田 圭大	PDF26	PDF
27			14:28～14:41	移植サンゴの種類別生残・成長特性に関する考察	石垣港湾事務所	大城 祥慎	PDF27	PDF
28			14:41～14:54	耐震補強工事における跨道橋斜材へのアウトプレート工法の採用～沖縄自動車道 若松跨道橋他1橋耐震補強工事～	西日本高速道路	金城 樹	PDF28	PDF

29	ポスター セッショ ン部門	第三会場	12:03～ 12:16	平良港におけるクルーズ旅客の円滑な乗下船オペレーション ～港から始まる「うとういむち」～	港湾計画課	宮里 学	PDF29	-
30			12:19～ 12:32	金武ダムにおけるタナゴモドキ(絶滅危惧種)の生息場の創出	北部ダム統合管理事務所	平山 千尋	PDF30	-
31			12:35～ 12:48	海洋博公園における樹木の管理方法について —各診断器の診断結果に着目して—	沖縄美ら島財団	辻本 悟志	PDF31	-
32			12:51～ 13:04	臨港道路若狭港町線におけるCIM設計について	那覇港湾・空港整備事務所	山城 義隆	PDF32	-
33			13:07～ 13:20	首里城公園(御内原エリア等)の開園について	国営沖縄記念公園 事務所	白木 利治	PDF33	-