

# IV部門

## 「イノベーション」

[新技術、環境保全工法、コスト縮減、創意工夫等]

No.	発表課題名	所属	発表者
1	<a href="#">ロボQSの開発について</a>	九州技術事務所	橋住 伸一郎
2	<a href="#">嘉瀬川ダム原石山法面状況と今後の対策について</a>	武雄河川事務所	金縄 祐典
3	<a href="#">船上運用型無人飛行体の開発についてー海上での作業環境を考慮した無人飛行体の製作ー</a>	下関港湾空港技術調査事務所	島添 秀行
4	<a href="#">福岡空港誘導路における高強度PRC版施工の工夫について</a>	博多港湾・空港整備事務所	大曲 泰生
5	<a href="#">生活道路における通り抜け車両の速度抑制対策について</a>	福岡国道事務所	木下 覚人
6	<a href="#">小石原川ダム建設事業におけるICTの利活用について</a>	水機構	吉田 尚永
7	<a href="#">博多港中央ふ頭地区における大型クルーズ船受入整備について</a>	博多港湾・空港整備事務所	梶木 薫
8	<a href="#">立野ダム及びダム事業におけるCIM活用方法の検討について</a>	立野ダム工事事務所	日隈 志穂子
9	<a href="#">設計・施工の見える化～3Dモデルを用いた横断歩道橋計画～</a>	北九州国道事務所	羽田 史郎
10	<a href="#">超大断面トンネルの設計と施工の課題</a>	大分河川国道事務所	松井 匡宏
11	<a href="#">砕岩浚渫の効率化に関する定量的評価について</a>	下関港湾事務所	林 雅夢
12	<a href="#">土砂災害危険箇所情報及び土砂災害危険度情報を用いた警戒避難システム構築について</a>	大分県	加藤 貴則
13	<a href="#">宮崎港防波堤南の洗掘対策工事における創意工夫について</a>	宮崎港湾・空港整備事務所	盛田 一生
14	<a href="#">大淀川水辺の楽校における在来植生回復の取り組みについて</a>	宮崎河川国道事務所	石田 翼
15	<a href="#">ツシマヤマメコノ交通事故対策の現状と新たな試み</a>	長崎県	井手 智明
16	<a href="#">寺内ダム取水ゲート開口部の安全対策</a>	水機構	井上 剛識
17	<a href="#">大川佐賀道路試験盛土の現状報告と今後の展開</a>	佐賀国道事務所	鶴木 昌宏
18	<a href="#">出水阿久根道路における環境保全措置の新たな課題について</a>	鹿児島国道事務所	鶴丸 巧
19	<a href="#">流下土砂を細骨材として用いたコンクリートの海洋構造物への適用に関する研究</a>	鹿児島港湾・空港整備事務所	山田 宗拓