

【第1会場】 2号館6階 7号会議室

第1日 9月7日(水)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 安全・安心部門:18課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	やさか そうごう てんけん <u>弥栄ダムの総合点検</u>	弥栄ダム管理所		おおた らいら 大田 頼楽
2	14:00～ 14:20	たわらやまとよた どうろ かんもんそうぐん たいおう <u>俵山・豊田道路における関門層群への対応</u>	山陰西部国道事務所	工務課	いしだ たかし 石田 高嗣
3	14:20～ 14:40	ちいき れんけい こうかてき ちいきぼうさいりょく こうじょう と く <u>地域と連携した効果的な地域防災力向上の取り組みについて</u>	山口河川国道事務所	河川管理課	かわむら かづき 河村 楓月
4	14:40～ 15:00	こくどう ごうはまむらちく さいがいふつきゅうこうじ <u>国道9号浜村地区における災害復旧工事について</u>	鳥取河川国道事務所	道路管理第二課	ふるかわ れいと 古川 怜斗
15:00～15:10 休 憩					
5	15:10～ 15:30	まつえどうわなんばらちく ひさい ぼうさいたいおう <u>松江道と南原地区の被災と防災対応について</u>	三次河川国道事務所	道路管理課	ないとう まさと 内藤 将人
6	15:30～ 15:50	さば がわ ねば づよ ていぼうせいび ちゅうかんほうこく <u>佐波川における粘り強い堤防整備について(中間報告)</u>	山口河川国道事務所	河川管理課	あずまや すぐる 東屋 俊
7	15:50～ 16:10	おだがわ ていぼうきょうか こうじ と く <u>小田川堤防強化工事の取り組みについて</u>	高梁川・小田川緊急治水 対策河川事務所	工務課	なかがみ こうき 中上 功己
8	16:10～ 16:30	こくどう ごうふじゅうながの かつよう きょうりょうけいかく <u>国道188号藤生長野バイパスにおけるBIM/CIMを活用した橋梁計画に ついて</u>	山口河川国道事務所	計画課	にしの しょうた 西野 翔太
16:30～16:40 休 憩					
9	16:40～ 17:00	どうろ くわかん かつよう きんきゅうひなんばしょ せいび <u>道路空間を活用した緊急避難場所の整備について</u>	浜田河川国道事務所	道路管理課	はだ あやな 波田 彩奈
10	17:00～ 17:20	れいわ ねん がつこうずい かせん ごかん ひさい げんいん よぼう ぼぜん <u>令和3年8月洪水における河川護岸の被災原因と予防保全について</u>	太田川河川事務所	工務課	よねやま りゅう 米山 竜弥
11	17:20～ 17:40	れいわ ねん がつ おおあめ どせきりゅう ぼっせいかしよ さいがいたいおう <u>令和3年8月の大雨による土石流発生箇所における災害対応について</u>	広島西部山系砂防事務所	工務課	もりおか たくみ 森岡 拓幹
12	17:40～ 18:00	すいぼうさいいしき こうじょう し こうぼう こうかてき しゅだん けんとう <u>水防災意識の向上に資する広報の効果的な手段の検討</u>	河川部	水災害対策センター	たむら なおや 田村 尚也
第2日 9月8日(木)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 安全・安心部門:18課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
13	9:40～ 10:00	おだがわ ごうりゅうてん つけか じぎょう しんごうりゅうてんごかん けいじょう へんこう <u>小田川合流点付替え事業における新合流点護岸形状の変更</u>	高梁川・小田川緊急治水 対策河川事務所	工務課	ふじい しゅん 藤井 駿
14	10:00～ 10:20	こくどう ごうさかえばしか か じぎょう ふ かえ <u>国道2号栄橋架け替え事業を振り返って</u>	山口河川国道事務所	工務課	もりぐち みはる 森口 美晴
15	10:20～ 10:40	たかはしがわ こう きのう ぼぜん かん けんきゅう ちゅうかん <u>高梁川におけるドレーンエの機能保全に関する研究について(中間 報告)</u>	岡山河川事務所	工務課	わかつき たかゆき 若月 貴之
10:40～10:50 休 憩					
16	10:50～ 11:10	えっぱたいさく かん けんとう <u>越波対策に関する検討について</u>	山口河川国道事務所	道路管理第二課	ひろせ りょうた 廣瀬 遼太
17	11:10～ 11:30	しんじこ なかうみ えんがんかんきょう ていりょうてき ひょうか <u>宍道湖・中海における沿岸環境の定量的な評価について</u>	出雲河川事務所	計画課 (河川環境室)	わたり けんいち 渉 健一
18	11:30～ 11:50	どうろもう ひがい さくせい ほうぼう ていあん くれし てきよう <u>道路網被害のリスクマップ作成方法の提案と呉市への適用</u>	広島大学	大学院先進理工系 科学研究科	ちからいし まこと 力石 真
12:00～13:00 休 憩					