

令和4年度	北陸地方整備局 事業研究発表会 ープログラ	- <u>L</u> –				
第1日目 9月	13日(火)	₽ # □ →	<i>∧ ⊬</i> *	► +* · ! — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
時間の	<u>A グループ</u> 」 I − 1 イノベーション(DX・新技術)	<u>Bグループ</u>	Cグループ _{Na} II アカウンタビリティ	Dグループ Na With 告知、合飢	<u> </u>	時間
P 寸 日] N	[™] Ѿ行政・法令実務・業務効率化 会場:4F 合同会議室	│ ^{NO.} Ⅷ雪 │	II 災害対応・防災 会場:4F 共用会議室 2	No. IV維持管理・全般 会場: 4 F 共用会議室 1	│ ^{№.} Ⅵ環境 一会場:2F 港湾海岸電算室	時 月
12:20 12:40				云物・4「 共用云職主		10:00 10:40
13:30 ~ 13:42		' いて (中間報告)	1 「上越ふゆみち情報アプリ」利用者倍増計画と配信の効果について	' (中間報告)	1 関屋分水路事業に至る経緯と通水後の効果	13:30 ~ 13:42
13:42 ~ 13:48	金沢河川国道事務所 工務第二課 高井 静 質疑応答、入れ替え	也 河川部 河川計画課 笹木 茂 質疑応答、入れ替え	高田河川国道事務所 調査第二課 西山 英雄 質疑応答、入れ替え	黒部河川事務所 土砂管理課 谷口 さゆり 質疑応答、入れ替え	信濃川下流河川事務所 占用調整課 鈴木 匠 質疑応答、入れ替え	13:42 ~ 13:48
	。 朝日温海道路におけるプレキャスト製品の検討と『構造形式選定		。 阿賀川直轄改修100周年記念事業の展開と事業広報としての活用につ			
13:48 ~ 14:00	² おける評価指標』の活用について	2 ついて	2 NT	2 黒部巾盲沢橋の直轄修繕代行事業について 	2 業界団体との協働による担い手育成・確保の取組について	13:48 ~ 14:00
14:00 ~ 14:06	新潟国道事務所 工務第一課 宮崎 駿 質疑応答、入れ替え	太朗 営繕部 栗原 優佳 質疑応答、入れ替え	阿賀川河川事務所 工務課 伊藤 聡士 質疑応答、入れ替え	富山河川国道事務所 道路管理第二課 江藤 聡志 質疑応答、入れ替え	金沢港湾・空港整備事務所 工務課 篠田 凌太 質疑応答、入れ替え	14:00 ~ 14:06
	ICTは海笠を用いた京松老海転巻動の担場、公托と東地対笠。の	<u></u>				
14:06 ~ 14:18	3 について	3 長代尤進小一リングによるトンネル文体パダーンの見直しについて		3 既設PC橋におけるグラウト充填不足の調査と補修検討について	3 金沢自転車事故対策研究会における取組について	14:06 ~ 14:18
14:18 ~ 14:24	高田河川国道事務所 調査第二課 髙井 旭	飛 羽越河川国道事務所 工務第二課 三五 彬喜 質疑応答、入れ替え	信濃川下流河川事務所 管理課 清水 彩也音	長岡国道事務所 管理第二課 松島 智也	金沢河川国道事務所調査第二課 竹川 颯馬	14:18 ~ 14:24
	質疑応答、入れ替え 国営越後丘陵公園におけるデジタル技術を活用したクマ侵入対策	= 5.	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え 「にいがた2km」における道路空間を活用したにぎわい創出につ	
14:24 ~ 14:36	4 ステムの導入について		4 令和4年の大雪の対応に関するSNSによる情報発信について	4 村上市におけるスムーズ横断歩道の試験設置に関する効果について		14:24 ~ 14:36
14:20 - 14:40	国営越後丘陵公園事務所 調査設計課 安達 久		富山河川国道事務所調査第二課 岩本 麻紀	羽越河川国道事務所 道路管理課 鎌田 湧斗	新潟国道事務所 調査課 中保 亨	14:36 ~ 14:42
14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	
14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》 ———————————————————————————————————		「	《 休 憩 》		14:42 ~ 14:52
14:52 ~ 15:04	5 ケーソン据付時のICT施工について	5 地すべり面を貫通するトンネル立坑工事におけるECI方式の試行 について	5 コロナ禍における港湾見学会を通じた港湾広報の取り組みと今後の 活動について	5 橋梁の長寿命化を目指した橋面舗装の施工事例について	₅ 上越市の中心市街地における官民連携事業の手法及びその効果について	14:52 ~ 15:04
45.04	敦賀港湾事務所 保全課 東 凌		伏木富山港湾事務所 総務課 梶井 友惠 ************************************	高田河川国道事務所 工務第二課 加藤 大地	上越市 都市整備部都市整備課 平井 智大	15.04 15.10
15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	15:04 ~ 15:10
15:10 ~ 15:22	6 WEB臨場を用いた段階確認困難箇所の確実性向上の取り組みにつ	いて 6 山岳地の高橋脚橋梁における送出し(手延式)架設について	6 住民目線・双方向で行う公共事業での戦略的広報	6 航空レーザ測深計測による砂防堰堤の維持管理について	6 保倉川放水路整備にかかる飛来塩分影響調査について	15:10 ~ 15:22
45.00	新潟国道事務所 管理第二課 佐々木 -		長野県 建設部都市まちづくり課 飯田 真子	飯豊山系砂防事務所 調査課 南 大地	高田河川国道事務所 調査第一課 土田 大史	15.00 15.00
15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え 	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え 	15:22 ~ 15:28
15:28 ~ 15:40	7 人事給与業務の効率化に向けた業務改善の取組について	7 射流区間における流木対策工設計の留意点	7 土砂災害を対象とした地区防災計画の作成支援について	7 養浜により形成された砂浜における維持管理基準の設定について	7 阿賀野川自然再生計画における浅場再生の検討について	15:28 ~ 15:40
	総務部 人事課 小山 美		湯沢砂防事務所調査課 谷川 優太	新潟港湾・空港整備事務所 第四建設管理官室 眞井 里菜	阿賀野川河川事務所 調査課 吉田 遥	
15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え 。 石川県能登半島を震源とする地震に対する金沢河川国道事務所の災	質疑応答、入れ替え 。 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラを活用した効果的な水位	質疑応答	15:40 ~ 15:46
15:46 ~ 15:58	8 地元町内会の協力により代替地を確保した事例について	8 既設胎内川ダムのクレストゲート増設における放流水脈の減勢方法	° 害支援について	8 情報の発信についての取組		15:46 ~ 15:58
15:58 ~ 16:04	富山河川国道事務所 用地第二課 小林 嵩 質疑応答		金沢河川国道事務所総務課宮田和希	長野県建設部建設政策課 太田 好宏		15:58 ~ 16:04
		質疑応答	質疑応答 	質疑応答 		15.56 ~ 10.04
第2日目 9月	1 4 日(水) A グループ	Вグループ	Cグループ	Dグループ	Eグループ	
時間 №	I − 1 イノベーション(DX・新技術) Ⅷ行政・法令実務・業務効率化	I - 2 イノベーション(全般) VII 雪	No. Ⅲ アカウンタビリティ Ⅲ災害対応・防災	No. IV維持管理・全般	Vくらし・活力 VI環境	時間
	会場:4 F 合同会議室	会場:4F 共用会議室3	会場:4F 共用会議室2	会場:4F 共用会議室1	会場:2 F 港湾海岸電算室	
9:10 ~ 9:22	9 複数の差押えをされた土地の取得について	 9 鉄道近接協議を伴う粘り強い堤防の設計施工について	9 八戸港貨物船座礁事故における大型浚渫兼油回収船「白山」による 油回収について	9 妙高大橋のモニタニングによる管理結果について		9:10 ~ 9:22
	│ │ 新潟国道事務所 用地第一課 根岸 優				│ │ │ │富山河川国道事務所 調査第一課 山崎 滉二	
9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	9:22 ~ 9:28
9:28 ~ 9:40	10 「法令研究会」の成果と課題について	10 JR羽越本線洪水防止連携事業における築堤工事の施工報告につい	10 平湯川砂防樹林帯の竣工について	10 国道8号 長岡大橋における橋面舗装の補修実績について	9 下新川海岸における環境の整備・保全について	9:28 ~ 9:40
	用地部 用地企画課 田村 彩	│ │ [⊂] 恵 │ │阿賀野川河川事務所 工務課 外山 洋一郎	神通川水系砂防事務所 工務課 石畠 正暉	長岡国道事務所 管理第二課 諏佐 郁人	黒部河川事務所調査課 森田 千寛	
9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	9:40 ~ 9:46
9:46 ~ 9:58		11 妙見堰におけるSTIV及びLSPIV解析を用いた流況解析について	大型浚渫兼油回収船「白山」の油回収作業後における船体及び機器	11 熱赤外線カメラを用いた法面の健全度評価方法について	10 利賀ダム管内に生息する重要種(コアニチドリ)の生育について	9:46 ~ 9:58
	北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 深澤 慶		'		利賀ダム工事事務所 調査設計課 奥堂 観月	
9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	9:58 ~ 10:04
10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》	《 休 憩 》	《休憩》	《休憩》	《休憩》	10:04 ~ 10:14
10:14 ~ 10:26	12 無電柱化を加速させる,包括発注方式の効果	12 長岡国道事務所における冬期道路交通確保対策	12 焼岳の噴火警戒レベル2引き上げに伴う緊急対応について	12 ラドック車(多機能型小型スイーパー)を活用した歩道清掃作業の		10:14 ~ 10:26
10.14 10.20	新潟国道事務所 管理第二課 星野			対象化について 高田河川国道事務所 直江津国道維持出張所 高倉 優次		10.14 10.20
10:26 ~ 10:32	質疑応答	ス	質疑応答、入れ替え	質疑応答、入れ替え	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	10:26 ~ 10:32
10:20 - 10:44		12 エのエ活用による吟頭トニックの計行演用の概画報件	12 近年の思労与免む別士され記計に用いる次の見古し	12 横温川市海域での土砂災害対策に関する拡大大はの検討について		10:22 - 10:44
10:32 ~ 10:44		13 I C T 活用による除雪トラックの試行運用の概要報告			12 ダム下流河川環境調査結果を踏まえた対応方針の検討	10:32 ~ 10:44
10:44 ~ 10:50		北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 福島 徹 質疑応答	新潟港湾空港技術調査事務所 設計室 宗村 大成 質疑応答	長野県 建設部砂防課 柴田 俊 質疑応答	三国川ダム管理所	10:44 ~ 10:50
10.00						10.00
	10:50 ~ 11:30					
10:50 ~ 11:02	10:50 ~ 11:30				13 国定公園に配慮した海岸保全対策 金沢河川国道事務所 海岸課 嘉藤 里菜	10:50 ~ 11:02

11:02 ~ 11:08

質疑応答

11:02 ~ 11:08