

令和4年度 各地方ブロック会議 発表事例一覧表

ブロック	No.	所属（機関）	事務所・部局	対象河川（水系名）	対象河川（河川名）	題名	全国会議発表
北海道	1	北海道開発局	札幌開発建設部千歳川河川事務所	石狩川水系	漁川	漁川管理用道路整備における河川環境への配慮について	
	2	北海道開発局	札幌開発建設部滝川河川事務所	石狩川水系	石狩川	砂川遊水地の親水施設整備による水辺空間の創出	
	3	北海道開発局	室蘭開発建設部治水課	鶴川水系	鶴川	鶴川河口干潟における「むかわ学」を通じた鶴川高等学校・河川協力団体との連携について	
	4	北海道開発局	帯広開発建設部帯広河川事務所	十勝川水系	十勝川	帯広河川事務所管内における川づくりについて	
	5	北海道開発局	留萌開発建設部幌延河川事務所	天塩川水系	天塩川	天塩川下流域樹木管理方法の紹介について	●
	6	北海道開発局	網走開発建設部遠軽開発事務所	渚滑川水系	渚滑川	渚滑川のケシヨウヤナギ保全に向けた取り組みについて	●
	7	北海道	上川総合振興局旭川建設管理部士別出張所	天塩川水系	豊栄川	豊栄川における環境保全について	●
	8	北海道	後志総合振興局小樽建設管理部余市出張所	余市川水系	余市川	余市川における魚類環境改善のための取り組みについて	
	9	北海道開発局	旭川開発建設部旭川河川事務所	石狩川水系	忠別川	忠別川多自然川づくりの取り組みについて	
	10	北海道開発局	小樽開発建設部倶知安開発事務所	尻別川水系	尻別川	尻別川河道掘削工事における魚介類への配慮	
	11	北海道開発局	釧路開発建設部釧路河川事務所	釧路川水系	釧路川	釧路川におけるサケの遡上時期等を考慮した床止め工の施工計画について	
	12	北海道開発局	函館開発建設部今金河川事務所	後志利別川水系	後志利別川	河道掘削における漁業関係者への対応	
東北	1	東北地方整備局	湯沢河川国道事務所	雄物川水系	雄物川	河道掘削事業における環境への配慮について（雄物川上流）	
	2	東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	鳴瀬川	河道内樹木の再繁茂対策について	●
	3	東北地方整備局	能代河川国道事務所	米代川水系	米代川	米代川における樹木再繁茂対策について	
	4	岩手県	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター	気仙川水系	川原川	川原川総合流域防災事業による復興かわづくり	●
	5	東北地方整備局	高瀬川河川事務所	高瀬川水系	高瀬川	小川原湖の水質浄化（ウェットランド）について	
	6	東北地方整備局	山形河川国道事務所	最上川水系	最上川	寒河江地区かわまちづくりにおける利活用に配慮した整備	
	7	東北地方整備局	仙台河川国道事務所	名取川水系	名取川	絆が育む震災からの復興（岡上地区かわまちづくり）	
	8	宮城県	宮城県土木部	鳴瀬川水系	洞郷川	親水性及び景観に配慮した河道設計	
	9	東北地方整備局	青森河川国道事務所	岩木川水系	岩木川	岩木川における自然再生について	
	10	東北地方整備局	新庄河川事務所	最上川水系	最上川	多自然川づくりの三次元河道設計について	
	11	東北地方整備局	福島河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川	滑川地区における環境配慮の取組み	●
	12	山形県	最上総合支庁建設部	最上川水系	最上小国川	最上小国川における地域と連携したかわまちづくり	
	13	東北地方整備局	秋田河川国道事務所	雄物川水系	雄物川	河道掘削箇所のモニタリングについて	
	14	福島県	南会津建設事務所	阿賀野川水系	鹿水川	鹿水川における多自然川づくりの取組	
	15	東北地方整備局	酒田河川国道事務所	最上川水系	最上川	河道掘削工事箇所における重要種（サジオモダカ）の保全について	●
関東	1	関東地方整備局	霞ヶ浦河川事務所	利根川水系	霞ヶ浦	常陸川水門魚道の運用について～より多くの魚を遡上させるための取り組み～	
	2	長野県	建設部佐久建設事務所	信濃川水系	(一)湯川	一級河川湯川における多自然川づくりについて	●
	3	関東地方整備局	荒川上流河川事務所	荒川水系	荒川	三ツ又沼ビオトープにおける多様な主体と連携した保全管理の紹介	●
	4	関東地方整備局	霞ヶ浦河川事務所	利根川水系	霞ヶ浦	既存浄化施設における地域連携と新たな価値の創造～廃止になりかけていた施設を再稼働し、新たな活用を模索～	●
北陸	1	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	信濃川	信濃川の樹木伐採におけるモリアオガエル保全の取組み	
	2	北陸地方整備局	信濃川下流河川事務所	信濃川水系	信濃川下流	信濃川下流における環境に配慮した掘削のP D C Aサイクル	
	3	北陸地方整備局	高田河川事務所	関川水系	関川	河道掘削における多自然川づくりモニタリング調査	
	4	北陸地方整備局	黒部河川事務所	黒部川水系	黒部川	黒部川における魚類（サクラマス）の生息実態調査について	●
	5	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	手取川水系	手取川	手取川急流河川対策工事における環境配慮の工夫事例	
	6	北陸地方整備局	羽越河川国道事務所	荒川水系	荒川	荒川「たんぼ」の維持管理について	
	7	北陸地方整備局	阿賀野川河川事務所	阿賀野川水系	阿賀野川	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	●
	8	北陸地方整備局	千曲河川事務所	信濃川水系	千曲川	大規模洪水によるインパクトストレス把握のためのモニタリング実施について	
	9	北陸地方整備局	阿賀野川河川事務所	阿賀野川水系	阿賀川	湧水創出に寄与する阿賀川の低水護岸工事について	
	10	新潟県	上越地域振興局地域整備部	関川水系	矢代川	一級河川矢代川河川改修における水際部保全への取組	
	11	新潟県	長岡地域振興局地域整備部	信濃川水系	九川谷川	ICT施工による曲線断面河床掘削	●
	12	新潟県	佐渡地域振興局地域整備部	久知川水系	久知川	久知川におけるホテル復活に向けた取組の経過報告（パーブエの設置）	
	13	富山県	富山県富山土木センター	神通川水系	太田川	多自然川づくり計画	
	14	石川県	石川県土木部	前田川水系	前田川	滞筋・水際部保全の取組み	
中部	1	中部地方整備局	静岡河川事務所	大井川水系	大井川	希少な地下水のミズハゼ類の保全を目的とした工事施工段階における工夫事例	
	2	中部地方整備局	浜松河川国道事務所	天竜川水系	天竜川	天竜川下流における再繁茂抑制対策の検討	●
	3	中部地方整備局	木曾川上流河川事務所	木曾川水系	木曾川	木曾川の河道の二極化に関する課題と対策	●
	4	中部地方整備局	中部技術事務所			実践型多自然川づくり研修プログラムの開発	
	5	岐阜県	河川課	木曾川水系	武儀川	地元と関係機関が連携した水みちの連続性確保の取組み	●
	6	岐阜県	大垣土木事務所	木曾川水系	水門川	城下町を流れる水門川における「かわまちづくり」	
	7	静岡県	袋井土木事務所	今ノ浦川水系	今ノ浦川	中小河川における多自然川づくりに向けた民間団体の活動について～今ノ浦川を事例として～	
	8	愛知県建設局	西三河建設事務所	矢作川水系	広田川	一級河川広田川における在来種を用いた多自然川づくりの取組み	
	9	三重県土木整備部	河川課	岩田川水系	三河川	河川改修における生物への配慮	
近畿	1	近畿地方整備局	琵琶湖河川事務所	淀川水系	野洲川	野洲川自然再生事業の効果確認～「技術×熱意」で breakthrough ～	
	2	近畿地方整備局	姫路河川国道事務所	加古川水系	加古川	姫路管内におけるかわまちづくりについて	
	3	滋賀県	流域政策局 河川・港湾室	淀川水系	琵琶湖	河川改修・災害復旧による琵琶湖河口への供給土砂量減少河川における湖岸保全再生	●
	4	兵庫県	光都土木事務所 河川砂防第1課	千種川水系	千種川	恵み豊かな清流千種川の復活に向けた取組について	●
	5	近畿地方整備局	木津川上流河川事務所	淀川水系	木津川	木津川上流におけるコクチバス調査について	
	6	水資源機構	川上ダム建設所	淀川水系	木津川	オオサンショウウオ上流の利用実態と改良	
	7	近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所	円山川水系	円山川	円山川における新たな湿地環境の創出を目指して～中郷遊水地の湿地環境について～	●
	8	福井県	小浜土木事務所 河川砂防課	多田川水系	多田川	ホテルが住み着く河川を目指して	
中国	1	中国地方整備局	浜田河川国道事務所	高津川水系	高津川	高津川におけるアユの産卵状況に配慮した河床掘削（試験施工）とモニタリング結果について	●
	2	中国地方整備局	高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	高梁川水系	小田川（柳井原貯水池）	小田川合流点付替事業における環境保全措置について	
	3	中国地方整備局	出雲河川事務所	斐伊川水系	斐伊川	宍道湖・中海の沿岸環境の定量的な評価	
	4	中国地方整備局	岡山河川事務所	吉井川水系	吉井川	吉井川河口部における干潟保全に向けた調査検討	●
四国	1	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	吉野川水系	吉野川	旧吉野川向喜楽箇所におけるヨシ保全対策	
	2	四国地方整備局	那賀河川事務所	那賀川水系	加茂谷川	那賀川における河川環境へ配慮した取組	
	3	四国地方整備局	香川河川国道事務所	土器川水系	土器川	土器川河口部ヨシ帯移植モニタリング	
	4	四国地方整備局	松山河川国道事務所	重信川水系	重信川	重信川かわまちづくり（重信工農団地前）	●
	5	四国地方整備局	大洲河川国道事務所 脇川緊急治水対策河川事務所	脇川水系	脇川	柚木・如法寺地区の景観について	●
	6	四国地方整備局	高知河川国道事務所	物部川水系	物部川	自然環境に配慮した維持管理の容易な船底形河道	●
	7	四国地方整備局	中村河川国道事務所	渡川水系	四万十川	四万十川自然再生事業ツルの里づくりについて～ツルのねぐら整備（中山地区）～	
	8	徳島県	県土整備部河川整備課	那賀川水系	大津田川	希少植物の保全対策とその取組	
	9	香川県	小豆総合事務所	伝法川水系	伝法川	親水性護岸と蜷護岸の整備について	●
	10	愛媛県	土木部河川港湾局河川課	脇川水系	脇川、久米川	景観・環境に配慮した護岸整備について	
	11	高知県	土木部河川課	久礼川水系	長沢川	瀬・淵の保全・再生・創出を意識した河床掘削	
九州	1	九州地方整備局	延岡河川国道事務所	五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川方財地区における河川環境に配慮した河道掘削について	
	2	熊本県	阿蘇地域振興局	白川水系	黒川	洪水調節機能確保と自然環境保全の高立を目指した跡ヶ瀬遊水地の整備	
	3	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	緑川水系	加勢川	加勢川河道掘削工事における環境配慮と土砂の有効活用について	
	4	宮崎県	都城土木事務所	大淀川水系	有水川	有水川における河道掘削工事の工夫	●
	5	九州地方整備局	川内河川事務所	川内川水系	川内川	川内川葦刈地区における掘削断面と環境改善について	
	6	宮崎県	串間土木事務所	福島川水系	福島川	自然環境に配慮した福島川の河道掘削について	
	7	九州地方整備局	遠賀河川事務所	遠賀川水系	遠賀川	遠賀川の河道掘削について	
	8	大分県	玉来ダム建設事務所	大野川水系	玉来川	玉来ダムにおけるビオトープの創出検討	
	9	鹿児島県	大島支庁	住用川水系	住用川	奄美大島・住用地区における自然と調和した川づくり	
	10	福岡県	北九州県土整備事務所	紫川水系	紫川	紫川における自然環境に配慮した河川改修について	
	11	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所	大淀川水系	大淀川	地元との合意形成 地産品（新燃レンガ）～都城かわまちづくり～	●
	12	大分県	竹田土木事務所	大分川水系	芹川	「芹川かわまちづくり」における取り組みについて	●
	13	九州地方整備局	菊池河川事務所	菊池川水系	追間川	玉祥寺地区環境整備工事について	
	14	福岡県	朝倉県土整備事務所	筑後川水系	桂川	桂川河川改修工事におけるタナゴ類へ配慮した取組みについて	
	15	長崎県	土木部河川課	郡川水系	佐奈河内川	河川環境に配慮した粗礫斜路式落差工の導入	
	16	九州地方整備局	山国河川事務所	山国川水系	山国川	山国川における景観と環境に配慮した河川整備について	●
	17	佐賀県	佐賀土木事務所	六角川水系	山犬原川	山犬原川における川づくり～良好な河川環境をめざして～	
	18	九州地方整備局	大分河川国道事務所	大分川水系	賀来川	原形復旧だけでは終わらせない～大分川水系賀来川東院地区護岸災害復旧工事～	
19	福岡県	那珂川土木事務所	那珂川水系	那珂川	巨石空石積を用いた環境整備・人材育成の取り組みについて		
20	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	肝属川水系	始良川	「吾平かわまちづくり」の取り組みについて		