

令和2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	札幌開発建設部	札幌河川事務所	石狩川水系	石狩川	矢臼場地区における自然環境等に配慮した河道掘削	
	2	札幌開発建設部	千歳河川事務所	石狩川水系	峻淵川(舞鶴遊水地)	舞鶴遊水地を軸とした「タンチョウも住めるまちづくり」について	●
	3	旭川開発建設部	旭川河川事務所	石狩川水系	忠別川	今後の川づくりに向けた忠別川における多自然川づくりの効果検証について	
	4	釧路開発建設部	釧路河川事務所	釧路川水系	釧路川	釧路川における再樹林化抑制対策について	
	5	帯広開発建設部	池田河川事務所	十勝川水系	十勝川	河川工事におけるタンチョウへの配慮について	
	6	網走開発建設部	治水課	網走川水系	網走川	網走川ワカサギ産卵場保全等に向けた取り組み	●
	7	留萌開発建設部	留萌開発事務所	留萌川水系	留萌川	「るもい川まつり」における普及啓蒙の取り組みについて	
	8	帯広建設管理部	事業課	十勝川水系	ウツツツ川	住民に親しまれる親水施設を目指して～ウツツツ川の取り組み～	●
東北	9	東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	旧北上川	旧北上川における住民参加型の親水空間の整備	●
	10	東北地方整備局	酒田河川国道事務所	赤川水系	赤川	赤川における河道掘削箇所の樹木再繁茂対策について	●
	11	宮城県	土木部河川課	津谷川水系	津谷川(外尾川)	東日本大震災にて被災した湿地帯の再生	●
	12	仙台市	建設局 百年の杜推進部 河川課	名取川水系	広瀬川(次支川)の口溪谷	竜の口溪谷における多自然川づくり(魚道整備等)の取組み	●
関東	13	関東地方整備局	荒川上流河川事務所	荒川水系	荒川	荒川太郎右衛門地区自然再生協議会における協働・連携の取り組みについて	●
	14	関東地方整備局	常陸河川国道事務所	久慈川水系	久慈川	笠磐河川掘削事業における河川環境を維持する取り組みとその事業効果について	●
	15	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	多摩川六郷地区におけるヒノマイトトンボ対策	
	16	神奈川県	藤沢土木事務所	境川水系	境川	境川遊水地におけるビオトープの自然環境保全に関する取り組み	●
	17	長野県	諏訪建設事務所	天竜川水系	諏訪湖	諏訪湖の生物多様性護岸について	
北陸	18	北陸地方整備局	阿賀川河川事務所	阿賀野川水系	阿賀川	令和元年東日本台風がイトヨに与えた影響	
	19	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	手取川水系	手取川	手取川水系十八河原自然再生事業～工夫事例に対する評価～	●
	20	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	大河津分水路	大河津分水路改修事業 環境保全への取り組み (植物)	
	21	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	千曲川	千曲川中流砂礫河原保全対策実施箇所における大規模洪水後のインパクトについて	
	22	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	犀川	犀川堤防強化対策実施時における希少種の保全対策について	
	23	北陸地方整備局	阿賀野川河川事務所	阿賀野川水系	早出川	早出川における多様な流れの再生	●
	24	北陸地方整備局	富山河川国道事務所	神通川水系	神通川	神通川自然再生計画(第二期計画)の紹介	
	25	北陸地方整備局	高田河川国道事務所	関川水系	関川	取水堰の魚道における遊上環境改善に向けた取り組み	●
	26	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	高瀬川	大町ダム下流土試験による魚類への影響モニタリングの実施について	
	27	新潟県	土木部	阿賀野川水系	福島湯	福島湯の河川整備における景観配慮	
	28	富山県	土木部	神通川水系	熊野川	サクラマス等が遊上できるような川づくりの取り組み	
	29	石川県	土木部	犀川水系	犀川	辰巳ダム建設事業～環境に配慮したダム建設～	
中部	30	中部地方整備局	中部技術事務所	-	-	多自然川づくりの視点からの植生管理の考え方	●
	31	愛知県	一宮建設事務所	木曾川水系	新郷瀬川	新郷瀬川における半自然草地保全の取り組みについて	●
	32	静岡県	袋井土木事務所	太田川水系	太田川	ブル掘りによる治水安全度の早期向上と多様な水域の創出	●
	33	中部地方整備局	庄内河川事務所	庄内川水系	土岐川	庄内川上流部(土岐川)におけるレキ河原再生	
	34	中部地方整備局	天竜川上流河川事務所	天竜川水系	三峰川	戸台川における希少植物に配慮した砂防事業	
	35	中部地方整備局	木曾川下流河川事務所	木曾川水系	木曾川長良川掛斐川	『持続可能な地域づくり』に貢献する河川改修事業への取組	
	36	中部地方整備局	木曾川上流河川事務所	木曾川水系	長良川	砂礫河原の再生に向けた取組(モニタリングの中間報告:続編)	
	37	中部地方整備局	豊橋河川事務所	豊川水系	豊川	豊川河口部における干潟再生	
	38	岐阜県	揖斐土木事務所	木曾川水系	桂川	従来の生物環境に配慮した河川局所改良工事	
	39	三重県	県土整備部河川課	松山川水系	松山川	松山川における自然環境に配慮した河川改修の実施について	
近畿	40	近畿地方整備局	福井河川国道事務所	九頭竜川水系	日野川	日野川片粕地区における湿地創出事業～湿地創出による効果と課題～	
	41	近畿地方整備局	福知山河川国道事務所	由良川水系	由良川	由良川中流域での河道掘削工事における河川環境整備の取り組み	
	42	京都府	京都土木事務所	淀川水系	鴨川	縦断の連続性確保に配慮した河川整備について	
	43	福井県	福井土木事務所	九頭竜川水系	永平寺川	永平寺門前の修景にあわせた河川整備	
	44	近畿地方整備局	琵琶湖河川事務所	淀川水系	野洲川	野洲川における自然再生事業～温故知新で挑む自然再生～	●
	45	兵庫県	豊岡土木事務所	円山川水系	円山川	円山川水系(豊岡土木事務所管理区間)における魚道の整備効果の検証	
	46	近畿地方整備局	木津川上流河川事務所	淀川水系	木津川	木津川上流河川事務所における魚道の簡易改良とモニタリング調査結果について	
	47	大阪府	茨木土木事務所	淀川水系	芥川	こだわりの技!芥川における石の魚道の整備	●
	48	近畿地方整備局	姫路河川国道事務所	加古川水系	加古川	加古川における「フジバカマ」のCSRと連携した自然再生	
	49	近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所	円山川水系	円山川	人と河川との関わり方の保全・再生・創出～地域との連携～	●
	50	滋賀県	流域政策局	淀川水系	野洲川	滋賀県における公募型伐採の試行について	
	51	水資源機構	琵琶湖開発総合管理所	淀川水系	琵琶湖	琵琶湖北湖における全層循環の考察について	
中国	52	中国地方整備局	出雲河川事務所	斐伊川水系	斐伊川	大橋川改修に係る環境保全措置について	
	53	中国地方整備局	日野川河川事務所	日野川水系	日野川	工事実施における特別天然記念物オオサンショウウオへの対応について	
	54	中国地方整備局	福山河川国道事務所	芦田川水系	芦田川	「千代田地区かわまちづくり」整備について	●
	55	中国地方整備局	三次河川国道事務所	江の川水系	江の川	江の川上流域のオオカナダモ対策について	
	56	山口県	土木建設部	粟野川水系	粟野川	山口発の「水辺の小わざ」～将来に目を向けた取り組み～	●
	57	鳥取県	県土整備部	-	-	鳥取県における河川環境の連続性・魚類等の遊上阻害改善に向けた取組について	●
四国	58	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	吉野川水系	旧吉野川	旧吉野川向喜来箇所におけるヨシ保全対策	
	59	四国地方整備局	那賀河川事務所	那賀川水系	那賀川	那賀川における河川環境へ配慮した取り組みの中間報告	
	60	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地モニタリング	
	61	四国地方整備局	松山河川国道事務所	重信川水系	重信川	自然環境に配慮した局所洗掘対策	●
	62	四国地方整備局	肱川緊急治水対策河川事務所	肱川水系	肱川	肱川 柚木・如法寺地区の景観について	
	63	四国地方整備局	高知河川国道事務所	物部川水系	物部川	物部川深淵床止め修繕における魚道の改良	●
	64	四国地方整備局	中村河川国道事務所	渡川水系	四万十川	初崎堤防における景観への配慮事項について	
	65	徳島県	河川整備課	海部川	海部川	海部川における「河川安全・安心協働モデル事業」の取り組みについて	
	66	香川県	河川砂防課	綾川	綾川	綾川における河道掘削後の在来植物による環境復元	
	67	愛媛県	河川課	肱川	肱川	植生護岸資材を使用して景観に配慮	
	68	高知県	安芸土木事務所	羽根川水系	羽根川	羽根川での魚道整備による魚類の遊上促進の取り組み	●
九州	69	福岡県	朝倉県土整備事務所	筑後川水系	大肥川・宝珠山川	大肥川筋災害復旧助成事業における川づくりについて	●
	70	九州地方整備局	遠賀川河川事務所	遠賀川水系	彦山川	iRICを用いた多自然川づくり	
	71	長崎県	県北振興局	志佐川水系	志佐川	志佐川床止め工における悟道改修計画について	
	72	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所	大淀川水系	大淀川	「都城かわまちづくり」の取組について	
	73	大分県	土木建設部	大野川水系	玉来川		●
	74	宮崎県	延岡土木事務所	五ヶ瀬川水系	祝子川	生態系に配慮した河道掘削について	
	75	福岡県	福岡県土整備事務所	多々良川水系	多々良川	河川環境に配慮した深掘工事の取組について	
	76	鹿児島県	北薩地域振興局	川内川水系	麦之浦川	伝統的な河川工法を活用した施工事例について	●
	77	九州地方整備局	延岡河川国道事務所	五ヶ瀬川水系	大瀬川	五ヶ瀬川水系古城地域における樹木管理の取り組み	
	78	佐賀県	県土整備部	有田川水系	有田川	有田川の多自然川づくり	
	79	九州地方整備局	大分河川国道事務所	大野川水系	乙津川	乙津川中流域における湿地環境の復元と今後の展望	
	80	宮崎県	西臼杵支所	五ヶ瀬川水系	神代川	「神代川かわまちづくり」における取組について	●
	81	九州地方整備局	川内河川事務所	川内川水系	川内川	川内川水系かわまちづくり農地区における取り組みについて	●
	82	福岡市役所	道路下水道局	那珂川水系	博多川	博多川におけるぎわいづくり	
	83	大分県	土木建設部	駅館川水系	深見川	深見川における、川のよさを残した河床低下対策について	