

令和元年度 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	旭川開発建設部	旭川河川事務所	石狩川水系	石狩川	石狩川上流における河道再生工事実施後の状況及びモニタリング調査結果について	●
	2	帯広開発建設部	帯広河川事務所	十勝川水系	十勝川他	治水の杜づくり20年の取り組み	
	3	留萌開発建設部	幌延河川事務所	天塩川水系	円山ウブシ川	円山ウブシ川における魚類生息環境改善施設の整備効果について	●
	4	渡島総合振興局函館建設管理部	江差出張所	厚沢川水系	厚沢部川	厚沢部川での環境モニタリングの進め方	
	5	札幌開発建設部	岩見沢河川事務所	石狩川水系	須部都川	須部都川のサケ遡上調査・地域協働による魚道流水撤去作業	
	6	後志総合振興局小樽建設管理部	共和出張所	尻別川水系	ルベシベ川	ルベシベ川における多自然川づくりの現状と課題	●
	7	室蘭開発建設部	治水課	鶴川水系	鶴川	オオハングウソウ防除の取り組み	
	8	空知総合振興局札幌建設管理部	滝川出張所	石狩川水系	徳富川	徳富川における河床低下対策について	
	9	釧路開発建設部	釧路河川事務所	釧路川水系	釧路川	水辺活用に関する標茶町役場との連携について	
	10	札幌開発建設部	江別河川事務所	石狩川水系	石狩川	河川の維持管理に伴う希少猛禽類の保全対策について	
東北	11	仙台市	建設局 百年の杜推進部	七北田川水系	妻吉川及び清川	災害復旧事業後の自然回復状況について	
	12	東北地方整備局	福島河川国道事務所	阿武隈川水系	荒川	荒川かわまちづくりにおける地域連携・協働について	
	13	宮城県	土木部 河川課	津谷川水系	津谷川及び外尾川	東日本大震災にて被災した湿地帯の再生	
	14	東北地方整備局	山形河川国道事務所	最上川水系	最上川	最上川の『水辺の楽校』の維持管理	
	15	青森県	三八地域県民局地域整備部	馬淵川水系	馬淵川	馬淵川の河道掘削状況について	
	16	東北地方整備局	酒田河川国道事務所	赤川水系	赤川	赤川における樹木再繁殖対策の進捗調査について	
	17	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	旧北上川河口部におけるかわまちづくりについて	
	18	東北地方整備局	秋田河川国道事務所	雄物川水系	雄物川	河川激甚災害対策特別緊急事業における多自然川づくりアドバイザー制度の活用について	
	19	山形県	置賜総合支庁建設部西置賜河川砂防課	最上川水系	萩生川	萩生川の環境に配慮した川づくりについて	
	20	東北地方整備局	仙台河川国道事務所	名取川水系	名取川	名取川 関上地区かわまちづくり（事例紹介）	
	21	秋田県	由利地域振興局 建設部	子吉川水系	芋川支川桂川	放水路整備における貴重種の再生	●
	22	岩手県	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター	閉伊川水系	刈屋川	二級河川刈屋川災害関連事業について	
	23	東北地方整備局	青森河川国道事務所	岩木川水系	岩木川	岩木川における瀬・淵の再生保全対策	●
	24	福島県	県建設事務所	夏井川水系	石支夏井川	小野町早渡地区の地域づくりについて	
関東	25	群馬県	前橋土木事務所	利根川水系	押野川	魚道による河川環境改善と多自然川づくりの重要性	
	26	東京都	第二建設事務所	多摩川水系	野川	野川（世田谷区部）における多自然川づくりの取組	●
	27	千葉県	東葛飾土木事務所	利根川水系	坂川	坂川の再生について	
	28	関東地方整備局	荒川上流河川事務所	荒川水系	荒川	荒川太郎右衛門自然再生地の湿地環境創出におけるモニタリングについて	
	29	関東地方整備局	江戸川河川事務所	利根川水系	利根運河	地域連携による外来種（アレチウリ）対策と生き物調査について	●
	30	関東地方整備局	霞ヶ浦河川事務所	利根川水系	常陸利根川（霞ヶ浦）	ヨシ焼きの再開に向けた取り組みについて	
	31	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	多摩川における魚類の遡上状況等について	●
	32	千葉県	千葉土木事務所	利根川水系	桑納川	桑納川ナガエツルノゲイトウ協働駆除作戦	
	33	関東地方整備局	利根川下流河川事務所	利根川水系	利根川	利根川下流部の自然再生事業の普及・啓発事例	
	34	山梨県	峡南建設事務所	富士川水系	常葉川	地域要望に対応した簡易的な魚道づくりの基礎的事例	
北陸	35	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」の設計とその効果について	●
	36	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	小阿賀樋門におけるサケ遡上環境改善に向けた取り組み	
	37	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	長井地区における河道掘削後の環境について	●
	38	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	洪水から守るだけが堤防じゃない！～「ミズベから考える」やすらぎ堤による非日常空間の創造～	
	39	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	信濃川	大津津分水路新第二床固魚道について	
	40	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	千曲川	砂礫河原保全再生事業における取り組みについて	
	41	北陸地方整備局	高田河川国道事務所	関川水系	関川	環境に配慮した関川上流部河道掘削と平成29年10月出水のインパクトについて	
	42	北陸地方整備局	黒部河川国道事務所	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	
	43	北陸地方整備局	富山河川国道事務所	神通川水系	神通川	神通川自然再生の取り組み	
	44	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	梯川水系	梯川	河川改修における植生への影響回避を見据えた災害復旧工事の実施	
	45	新潟県	新潟県魚沼地域整備部	信濃川水系	三用川	頭首工改築に伴う魚道設置	●
	46	富山県	小矢部土木事務所	小矢部川水系	黒石川	限られた用地での河川整備	
	47	石川県	河川課	犀川水系	犀川	辰巳ダム建設に伴う動植物への配慮について	
中部	48	中部地方整備局	静岡河川事務所	安倍川水系	安倍川	安倍川における治水と環境に調和した巨石付き盛土砂州の取り組みについて	
	49	中部地方整備局	木曾川上流河川事務所	木曾川水系	伊自良川	伊自良川の河川改修事業における緩流域再生に向けた取り組み	
	50	岐阜県	郡上土木事務所	木曾川水系	和良川	特別天然記念物オオサンショウウオに配慮した改良復旧工事	
	51	岐阜県	多治見土木事務所	庄内川水系	滝沢川	滝沢川の河川改修工事	
	52	静岡県	袋井土木事務所	天竜川水系	一雲済川	多様性のある水域創出のための「みお筋形成」	●
	53	愛知県	知立建設事務所	高浜川水系	油ヶ淵	高浜川水門の操作による油ヶ淵の水質改善	
	54	中部地方整備局	浜松河川国道事務所	天竜川水系	天竜川	天竜川における樹木伐開工事で試行する再繁殖対策の工夫	
	55	中部地方整備局	新丸山ダム工事事務所	木曾川水系	木曾川	ダム貯水池における樹木管理について	
	56	中部地方整備局	中部技術事務所	—	—	実践的多自然川づくりを継承する仕組み作り	●
	57	岐阜県	岐阜県土木整備部	木曾川水系	北派川	北派川における新たな落差工の研究について	●
58	岐阜県	岐阜県可茂土木事務所	木曾川水系	川浦川	富加町かわまちづくりの取組		
近畿	59	独立行政法人水資源機構	川上ダム建設所	淀川水系	前深瀬川	川上ダム転流時のオオサンショウウオ保護	●
	60	福井県	丹南土木事務所	九頭竜川水系	吉野瀬川	吉野瀬川放水路新設に伴う環境保全を考慮した合流部の取組について	●
	61	近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所	円山川水系	円山川	高水敷切下げによる環境改善の取組について	●
	62	近畿地方整備局	淀川河川事務所	淀川水系	宇治川	景観・観光に配慮した塔の島地区改修工事について	
	63	兵庫県	総合治水課	—	—	ひょうご・人と自然の川づくり20年の取り組み	
	64	近畿地方整備局	木津川上流河川事務所	淀川水系	木津川	河道内の効果的な竹伐採方法について	
	65	滋賀県	流域政策局	淀川水系	鴨川	鴨川災害復旧助成事業における多自然川づくりの効果について	
	66	大阪府	鳳土木事務所	芦田川水系	芦田川	芦田川における二層河川整備について～地域と連携したふるさとの川づくり～	
中国	67	近畿地方整備局	姫路河川国道事務所	加古川水系	加古川	地元企業のCSR活動と連携した自然再生事業	
	68	鳥取県	八頭土木事務所	千代川	八東川	八東川における地域との連携・協働による憩いの水辺づくり	●
	69	中国地方整備局	日野川河川事務所	日野川	法勝寺川	法勝寺川におけるミナミアカヒシタビラの保全対策	
	70	中国地方整備局	出雲河川事務所	斐伊川	大橋川	大橋川改修に係る環境保全措置について	●
	71	中国地方整備局	浜田河川国道事務所	高津川	高津川	高津川におけるアユ産卵場に配慮した掘削影響の検証	
	72	山口県	土木建設部	田万川	田万川	田万川災害復旧助成事業における多自然川づくり	●
	73	中国地方整備局	山口河川国道事務所	佐波川	佐波川	佐波川のまちづくりと一体となった水辺整備	
	74	中国地方整備局	高梁川・小田川緊急治水対策事務所	高梁川	小田川	小田川堤防幅に併せて、堤防法面の植生検討について	
	75	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	向喜来箇所堤防耐震対策工事における干潟の保全について	
	76	四国地方整備局	那賀川河川事務所	那賀川水系	加茂谷川	加茂谷川における河川環境へ配慮した取組の中間報告	
四国	77	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	
	78	四国地方整備局	松山河川国道事務所	重信川水系	重信川	重信川自然再生事業（中間報告）	
	79	四国地方整備局	大洲河川国道事務所	弘川水系	弘川	弘川 柚木・如法寺地区の景観について	
	80	四国地方整備局	高知河川国道事務所	物部川水系	物部川	物部川における災害復旧時の自然環境配慮の取組	●
	81	四国地方整備局	中村河川国道事務所	渡川水系	四万十川	一般重機を用いた簡易転圧による樹木等再繁殖抑制対策	●
	82	徳島県	河川整備課	吉野川水系	新町川	「水都とくしま」における、新町川での取組について	●
	83	徳島県	河川整備課	海部川水系	海部川	「河川安全・安心協働モデル事業」による堆積土砂の撤去・有効活用	
	84	香川県	河川砂防課	一の谷川水系	一の谷川	一の谷川における水環境・河川景観に配慮した護岸整備について	
	85	愛媛県	河川課	弘川水系	弘川	植生護岸資材を使用した景観に配慮	
	86	高知県	河川課	仁淀川水系	上八川川	環境面に配慮した上八川河川改修事業について	
九州	87	九州地方整備局	筑後河川事務所	筑後川水系	花月川	瀬をつくる一川らしさを求めて	
	88	宮崎県	日南土木事務所	広瀬川水系	妻手川	手軽に多自然川づくり～小さな工夫で大きな変化～	
	89	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所	大淀川水系	高崎川	環境に配慮した大淀川砂防事業の取組について	
	90	福岡県	北九州土木整備事務所	紫川水系	紫川	紫川における河川改修と自然環境について	
	91	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に配慮した河川整備について	
	92	鹿児島県	始良・伊佐地域振興局	別府川水系	別府川	ICT土工による多自然川づくりへの取組について	
	93	九州地方整備局	大分河川国道事務所	大分川水系	大分川	大分川国分地区の河道掘削における環境に配慮した工事事例	
	94	九州地方整備局	八代河川国道事務所	球磨川水系	球磨川	球磨川萩原堤における歴史・景観等に配慮した整備について	
	95	大分県	日田土木事務所	筑後川水系	有田川	岩盤河川を活かした多自然川づくり	●
	96	福岡県	福岡県土木整備事務所	室見川水系	室見川	室見川における環境に配慮した浚渫工事の取組について	
	97	長崎県	県中央振興局	鈴田川水系	鈴田川	鈴田川におけるふるさとふれあい川づくりのこれからの取組について	
	98	九州地方整備局	武雄河川事務所	六角川水系	牛津川	六角川水系牛津川下流部における持続可能な河道管理について	
	99	宮崎県	河川課	宮崎県内河川	—	宮崎県における自然豊かな川づくりのための人材育成～宮崎県内の優れた川づくりの事例集～	●
	100	佐賀県	伊万里土木事務所	松浦川水系	原屋敷川	原屋敷川の多自然川づくり～植生の遷移による多自然化と水際植物による水生生物の保護～	
	101	九州地方整備局	遠賀河川事務所	遠賀川水系	彦山川	彦山川樹田地区災害復旧における川づくりの考察	●
	102	九州地方整備局	川内河川事務所	川内川水系	川内川	さつま川地区におけるかわまちづくり整備について	
	103	佐賀県	河川砂防課	塩田川水系	塩田川	塩田川水辺空間創出事業で設置された公園の現在の状況について	
	104	九州地方整備局	延岡河川国道事務所	五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川外	「五ヶ瀬川かわまちづくり」の取組について	
	105	大分県	中津土木事務所	山国川水系	山移川	自然との調和を目指して～擬岩工法による河川災害復旧工事～	