

平成30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)	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魚類生息環境改善に向けた河道再生工事について	
	2	釧路開発建設部	釧路河川事務所	釧路川水系	釧路川	しべちや水辺の楽校活用促進について	●
	3	札幌開発建設部	岩見沢河川事務所	石狩川水系	幾春別川	石狩川下流域における工事箇所周辺に営巣するオジロワシへの配慮事例について	
	4	札幌開発建設部	江別河川事務所	石狩川水系	夕張川	石狩川下流幌向地区自然再生事業について	
	5	札幌開発建設部	札幌河川事務所	石狩川水系	豊平川	豊平川におけるサケ産卵環境創出の取り組みについて	●
	6	帯広開発建設部	帯広河川事務所	十勝川水系	札内川	札内川ダムフラッシュ放流と安全対策の取り組みについて	
	7	網走開発建設部	治水課	網走川水系	網走川	網走川中流部掘削における環境モニタリング調査について	
	8	留萌開発建設部	幌延河川事務所	天塩川水系	天塩川	渡り鳥の生息環境保全を目的とした、地元NPOとの協働による伐株移植	
	9	北海道網走建設管理部	遠軽出張所	佐呂間別川水系	芭露川	オジロワシの生態に配慮した川づくり	
	10	北海道釧路建設管理部	中標津出張所	標津川水系	標津川	計画段階から河畔林の密度管理を考慮した川づくり	●
	11	北海道小樽建設管理部	余市出張所	ヌッチ川水系	ヌッチ川	北海道が管理する中小河川の多自然川づくり(ヌッチ川)	
東北	1	岩手県	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「復興かわづり」	●
	2	宮城県	土木部	津谷川水系	津谷川	津谷川における環境保全の取り組みについて～絶滅危惧種に配慮した事例～	
	3	山形県	置賜総合支庁	最上川水系	羽黒川	羽黒川の川づくりと、維持管理における取組について	
	4	青森県	東青地域県民局	天田内川水系	天田内川	環境に配慮した捷水路の設備について(天田内川総合流域防災事業)	
	5	仙台市	建設局百年の杜推進部	名取川水系	広瀬川	市民団体と連携した水辺活用の推進	
	6	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茂対策について	●
	7	東北地方整備局	青森河川国道事務所	岩木川水系	岩木川	岩木川上流域での魚類生息場の再生	
	8	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	福島市 隈畔地区 渡利地区の環境整備について	
	9	東北地方整備局	山形河川国道事務所	最上川水系	最上川	長井地区かわまちづくり(地域連携・協働)について	
	10	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	旧北上川における分流施設周辺の遡上環境改善の実施及びモニタリングについて	
	11	福島県	土木部宮下土木事務所	阿賀野川水系	前ノ沢	沼沢湖に生息するヒメマスの産卵環境整備	
	12	秋田県	仙北地域振興局	雄物川水系	斉内川	斉内川関連事業における多自然川づくり	●
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	各関係機関との協力による特定外来生物オオバナミズキンバイ防除の取り組み	
	2	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	多摩川合流点地区における自然再生～外来種対策と維持管理～	
	3	関東地方整備局	江戸川河川事務所	利根川水系	利根運河	多様な生物の定着づくりのための取り組みについて～田んぼの動物量調査の手引き(案)～	
	4	関東地方整備局	荒川下流河川事務所	荒川水系	荒川	荒川下流部水辺の楽校の活動について	
	5	関東地方整備局	荒川上流河川事務所	荒川水系	入間川	三つ又沼ピオトーブにおける多様な主体と連携した保全管理の紹介	
	6	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	コアシサン人人工農地の経緯について	●
	7	関東地方整備局	利根川上流河川事務所	利根川水系	渡良瀬川	渡良瀬遊水池湿地保全・再生の取り組み	
	8	群馬県	県土整備部	利根川水系	男井戸川	PIを活用した男井戸川河川改修事業の取り組み	
	9	埼玉県	麻露県土整備事務所	荒川水系	新河岸川・柳瀬川	一級河川新河岸川・柳瀬川におけるにぎわいを創出する水辺づくり	
	10	神奈川県	厚木土木事務所	相模川水系	相模川	カラナギクが生育できる礫河原回復への取り組み	
	11	千葉県	安房土木事務所	平久里川水系	滝川	二級河川滝川における多自然川づくりの取組	●
	12	長野県	松本建設事務所奈井川改良事務所	信濃川水系	女鳥羽川	女鳥羽川改修工事における取り組みについて(松本城下町湧水群への影響に配慮した事例)	●
	13	東京都	南多摩東部建設事務所	鶴見川水系	鶴見川	鶴見川での旧河川敷を活用した整備について	
北陸	1	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(ハーブエの設置)	●
	2	新潟県	新潟地域振興局地域整備部	信濃川水系	鳥屋野湯	鳥屋野湯固有の自然環境を保全した湖岸堤計画とその事業進捗	
	3	石川県	奥能登土木総合事務所	町野川水系	町野川	町野川の多自然川づくりに関して	
	4	石川県	土木部河川課	梯川水系	木場湯	木場湯の水質浄化について	
	5	富山県	新川土木センター	片貝川水系	布施川	布施川の河床掘削工事について	
	6	北陸地方整備局	阿賀川河川事務所	阿賀野川水系	阿賀川	阿賀川における礫河原再生による事業効果	●
	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	砂州内蛇行水路形成による砂礫河原の再生	●
	8	北陸地方整備局	羽越河川国道事務所	荒川水系	荒川	荒川における礫河原再生計画	
	9	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	梯川水系	梯川	梯川蛇行区間における護岸設計時の環境への配慮事項について	
	10	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	手取川水系、梯川水系	手取川、梯川	金沢河川国道事務所における多自然川づくり実施要領	
	11	北陸地方整備局	高田河川国道事務所	関川水系	関川	今後の関川における河道内樹木モニタリング手法について	
	12	北陸地方整備局	黒部河川事務所	黒部川水系	黒部川	黒部川におけるサクラマスの生息環境について	
	13	北陸地方整備局	千曲河川事務所	信濃川水系	千曲川	千曲川・犀川における巨石水制の取り組みについて	
	14	北陸地方整備局	富山河川国道事務所	神通川水系	西派川	関係機関との手づくりによる多様な流れの創出について	
	15	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	信濃川下流における河道掘削の取組～湿地環境の創出と持続可能な河道管理を目指して～	
	16	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	信濃川	大津分水路改修事業 環境保全への取り組み(植物)	
中部	1	愛知県	建設部 河川課	愛知県内河川		ブライイチ 過去と現在の地形を学ぶ	
	2	岐阜県	県土整備部	木曾川水系	長良川	清流の国ぎふ 水みちの連続性確保に向けた取り組み	●
	3	岐阜県	岐阜土木事務所	木曾川水系	石田川	ツルヨシ再繁茂を抑制する維持掘削手法の検討とモニタリング	
	4	三重県	県土整備部 河川課	淀川水系	木津川	一級河川木津川流域におけるオオサンショウウオ保護対策について	
	5	静岡県	富士土木事務所	富士川水系	稲瀬川	未来へつなぐ ～治水機能の維持と多自然川づくり～	●
	6	中部地方整備局	天竜川上流河川事務所	天竜川水系	天竜川	アユと魚類の生息環境に配慮した河道復元の取り組み	
	7	中部地方整備局	沼津河川国道事務所	狩野川水系	狩野川	環境保全を考慮した河道掘削工事	
	8	中部地方整備局	天竜川ダム統合管理事務所	天竜川水系	小渋川	小渋ダム土砂パイパストネルのモニタリング調査(中間報告)	●
	9	中部地方整備局	三重河川国道事務所	櫛田川水系	櫛田川	地域連携によるのぼりやすい魚道改良について	
	10	岐阜県	多治見土木事務所	庄内川水系	庄内川	魚道と水環境の永続的な機能維持のための改修工事	
	11	名古屋	緑政土木局 河川計画課	名古屋川水系	堀川	水辺のにぎわいに関する共同勉強会(堀川DA・GA・YA)～中部地方整備局と名古屋による共同勉強会～	
近畿	1	近畿地方整備局	大和河川事務所	大和川水系	大和川	大和川ヒキノカサ発見！～大阪府で唯一自生するヒキノカサの保全とモニタリングについて～	●
	2	近畿地方整備局	琵琶湖河川事務所	淀川水系	野洲川	野洲川におけるヤナギ繁茂抑制への取組について	
	3	近畿地方整備局	福井河川国道事務所	九頭竜川水系	芳野川	地域と連携した樋門魚道改善とモニタリング調査について	
	4	近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所	円山川水系	出石川	加陽湿地の今後の活用について～地域と連携した取組～	
	5	近畿地方整備局	淀川河川事務所	淀川水系	木津川	住民主導による河川伝統工法を用いた河川環境保全・再生の取り組み	●
	6	大阪府	西大阪治水事務所	淀川水系	大川(旧淀川)	大阪ふれあいの水辺(自然再生ゾーン)～地域と連携したエコアップ～	●
	7	奈良県	中和土木事務所	大和川水系	飛鳥川	飛鳥川における水辺景観の保全と創造	
	8	兵庫県	丹波土木事務所	武庫川水系	武庫川	武庫川上流における河川改修とモニタリングの取組について	
	9	独立行政法人水資源機構	一庫ダム管理所	猪名川水系	猪名川	ダム下流の河川環境改善の取り組み	
	10	福井県	福井土木事務所	九頭竜川水系	狐川	地域と協働による狐川の再生「みんなで進めた川づくり」	
中国	1	中国地方整備局	三次河川国道事務所	江の川水系	江の川	上流域におけるオオカナダモ対策について	●
	2	中国地方整備局	出雲河川事務所	斐伊川水系	宍道湖・中海	15年目を向かえた中海・宍道湖の浅場整備～適格的な管理の成果～	●
	3	鳥取県	鳥取県土整備事務所	千代川水系	美敷川	美敷川ふるさとまちづくり支援事業	●
四国	1	香川県	土木部	A川水系	A川	河川工事等に伴う希少種の保護について	
	2	高知県	土木部	福良川水系	弘見川	弘見川で実施した川づくりの追跡調査について	●
	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	土器川成願寺箇所における災害復旧工事について	
	4	四国地方整備局	高知河川国道事務所	仁淀川水系	仁淀川	仁淀川下流の大規模河道掘削における環境創出について	
	5	四国地方整備局	大洲河川国道事務所	肱川水系	肱川	河川工事に伴うカニ類移動への配慮工夫・植生移植等の配慮について	
	6	四国地方整備局	中村河川国道事務所	渡川水系	四万十川	初崎堤防における自然植生の保全および景観への配慮事項について	
	7	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	吉野川流域生態系ネットワーク構築に向けた河川における環境整備の検討	
	8	四国地方整備局	那賀河川事務所	那賀川水系	那賀川	那賀川の土砂還元による河川環境の改善効果(中間報告)	●
	9	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)	●
	10	徳島県	県土整備部	那賀川水系	大津田川	希少植物の保全対策とその取り組み	
九州	1	宮崎県	宮崎土木事務所	清武川水系	岡川	いい川づくりチェックシートを用いた岡川の多自然川づくりに関する事後評価	
	2	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	延岡市古城地区の水辺と憩いの賑わい創出について	
	3	九州地方整備局	遠賀河川事務所	遠賀川水系	彦山川	災害復旧における河道を俯瞰した設計手法について	
	4	九州地方整備局	遠賀河川事務所	遠賀川水系	彦山川	現地玉石等を活用した災害復旧工事の施工について	
	5	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所	小丸川水系	小丸川	小丸川持田地区における礫河原に着目した川づくりに関して	
	6	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	緑川水系	緑川	緑川流域の特性を踏まえた河川整備に向けた取組について～緑川水辺空間計画(案)の作成～	
	7	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	緑川水系	加勢川	加勢川河道掘削における環境への配慮	
	8	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	白川水系	白川	追加水制の景観検討について(白川熊本駅周辺かわまちづくり)	
	9	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	白川水系	白川	白川激特事業における景観に配慮した堤防整備について	
	10	九州地方整備局	川内河川事務所	川内川水系	川内川	轟地区における川まちづくり整備 ～施工編～	
	11	九州地方整備局	大分河川国道事務所	大野川水系	乙津川	乙津川河口域における干潟環境の復元への取組	●
	12	九州地方整備局	菊池河川事務所	菊池川水系	菊池川	高瀬地区(熊本県玉名市)かわまちづくりについて	
	13	九州地方整備局	武雄河川事務所	松浦川水系	松浦川	人と歴史をつなぐ水辺の回廊～松浦川河口部環境整備事業について～	
	14	九州地方整備局	筑後河川事務所	筑後川水系	花月川	魚になったつもりで考えた川づくり～激特・災害復旧でも出来る小さな工夫～	
	15	熊本県	県北広域本部	菊池川水系	菊池川	菊池川の憩いのある川づくりに関して	
	16	熊本県	東部土木センター	緑川水系	藻器堀川	藻器堀川における多自然川づくりの取り組みについて	●
	17	佐賀県	杵藤土木事務所	廻里江川水系	廻里江川	廻里江川散水施設による濁土排除	
	18	鹿児島県	大隅地域振興局	大淀川水系	庄内川、溝之口川	庄内川・溝之口川の多自然川づくりに関して	
	19	大分県	中津土木事務所	舞手川水系	舞手川	舞手川河口閉塞対策及び砂浜浸食対策	●
	20	大分県	玉来ダム建設事務所	大野川水系	玉来川	玉来ダムにおける環境配慮 ～オニユスビとの共存～	
	21	長崎県	島原振興局	中島川水系	中島川	中島川における歴史的石積と現代工法の融合	
	22	福岡県	県土整備部			ふくおか水もり自慢！15年をふり返って	
	23	宮崎県 九州電力(株)	日向土木事務所	耳川水系	耳川	耳川水系総合土砂管理計画を通じた川づくり 耳川をいい川にする～森林とダムと川と海のつながり～	●