

令和3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	大規模な河道掘削等を通じた多自然川づくりの推進	
	2	札幌開発建設部	千歳河川事務所	石狩川水系	滝川	滝川の親水施設整備等による魅力的な水辺空間の創出	
	3	旭川開発建設部	名寄河川事務所	天塩川水系	天塩川	天塩川流域における魚類遡上環境改善のための取り組みについて	
	4	網走開発建設部	北見河川事務所	網走川水系	網走川	網走川下流部における景観に配慮した河岸保護工について	●
	5	室蘭開発建設部	苫小牧河川事務所	沙流川水系	沙流川	今後の河道掘削箇所における設計段階での取組	●
	6	釧路建設管理部	釧路河川事務所	釧路川水系	釧路川	みんなの見る目が変わった「川に親しむ機会の創出」に関する標茶町との連携について	
	7	帯広開発建設部	池田河川事務所	十勝川水系	十勝川	河道整備における河畔林等河川環境への配慮について	
	8	留萌開発建設部	治水課	天塩川水系	天塩川	天塩かわまちづくりにおける取組について	
	9	北海道	函館建設管理部江差出張所	厚沢部川水系	厚沢部川	厚沢部川のフォローアップ調査でわかった課題と改善の取組み	
	10	北海道	留萌建設管理部羽幌出張所	天塩川水系	二十三号川	二十三号川の多自然川づくり ～中規模河床形態を踏まえた瀬と淵の創出および砂礫底の保全による魚類への配慮～	●
東北	11	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ついて	
	12	東北地方整備局	能代河川国道事務所	米代川水系	米代川	地域と連携したかわまちづくり水辺散策路整備	
	13	東北地方整備局	山形河川国道事務所	最上川水系	最上川	大規模災害関連事業による河道掘削について	
	14	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	
	15	東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	二股川	河道内樹木の再繁茂対策について	
	16	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	
	17	東北地方整備局	酒田河川国道事務所	最上川水系	最上川	最上川下流河道掘削事業における樹木再繁茂対策について	●
	18	東北地方整備局	岩手河川国道事務所水沢出張所	北上川水系	和賀川	北上川上流自然再生事業（和賀川）事業概要・モニタリング・成果	●
	19	東北地方整備局	仙台河川国道事務所	名取川水系	名取川	名取川における河道内民地伐採の対応について ～高水敷民地の繁茂伐採の実施と課題や対策等～	●
	20	東北地方整備局	湯沢河川国道事務所	雄物川水系	玉川	雄物川水系玉川における湧水生態系の保全を目指した環境整備事業の取組事例	
	21	宮城県	河川課	七北田川水系	七北田川	七北田川（蒲生干潟）災害復旧における環境配慮の取組について	
	22	青森県	三八地域振興局地域整備部	馬淵川水系	馬淵川	馬淵川の河道掘削状況について	
	23	岩手県	県南広域振興局土木部	北上川水系	小鳥瀬川	多自然川づくりアドバイザー制度を活用した事例	
	24	福島県	南会津建設事務所事業部	阿賀野川水系	戸石川	「やまざくら」の景観を活かした奥会津周遊計画と連携した、多自然に配慮した親水空間づくり	
	25	秋田県	平鹿地域振興局建設部	雄物川水系	上溝川	上溝川復旧助成事業における多自然川づくり	
	26	山形県	置賜総合支庁建設部	最上川水系	救生川	救生川の環境に配慮した川づくりについて	
	27	仙台市	建設局百年の杜推進部河川課	広瀬川1次支川 竜の口溪谷	竜の口溪谷	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 ～切欠き魚道の開発と人的ネットワーク作り～	●
	28	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	多摩川下流部における環境に配慮した河道掘削	●
	29	関東地方整備局	荒川河川事務所	荒川水系	荒川	荒川流域エコネット地域づくり推進協議会の取り組み紹介	●
	30	群馬県	県土整備部高崎土木事務所	利根川水系	井野川	市街地を流れる中小河川における環境及び景観に配慮した河川改修事業の取組について	●
	31	長野県	松本建設事務所	信濃川水系	保福寺川	保福寺川における多自然川づくりについて	●
	32	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	魚野川	西川口水辺プラザの状況について ～多自然川づくり追跡調査結果～	
	33	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	梯川水系	梯川	梯川の堤防改修に伴うウマノスズクサ保全方法の検討	
	34	北陸地方整備局	高田河川国道事務所	堀川水系	堀川	堀川堤防除草における地産地消種ミヤマシジミ生息への配慮について	
	35	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	●
	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	阿賀野川自然再生事業について	
	37	北陸地方整備局	阿賀野川河川事務所	阿賀野川水系	阿賀野川	災害復旧工事箇所の環境調査と阿賀野川らしさの形成について	
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	信濃川下流河道掘削における環境配慮の取組み	●	
39	北陸地方整備局	黒部河川事務所	黒部川水系	黒部川	黒部川における生態系に配慮した取組について		
40	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」のモニタリング結果及び維持管理に向けた課題について		
41	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		
42	新潟県	長岡地域振興局地域整備部	信濃川水系	橋吉川	橋吉川の河床掘削における湧筋・水際部保全の取組み		
43	石川県	県土木総合事務所	犀川水系	犀川	二級河川犀川の多自然川づくりの取り組み	●	
44	富山県	水見土木事務所	仏生寺川水系	仏生寺川	水辺環境に配慮した川づくり		
45	新潟県	南魚沼地域振興局地域整備部	信濃川水系	魚野川	魚野川における魚道改善事例とその効果について		
46	新潟県	村上天域振興局地域整備部	三箇川水系	三箇川	三箇ダム下流の土砂還元について		
47	中部地方整備局	三重河川国道事務所	鈴鹿川水系	内部川	内部川低水路掘削における環境保護の取り組み		
48	中部地方整備局	沼津河川国道事務所	狩野川水系	狩野川	長沢地区における水際植生の保全について		
49	中部地方整備局	中部技術事務所	天竜川上流河川事務所	天竜川	多自然川づくり意識の普及に向けて ～若手実務者向け事例集の作成～	●	
50	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	天竜川における河原植生の保全について	●	
51	岐阜県	揖斐土木事務所	桂川水系	桂川	従来の生態環境に配慮した河川局改良工事（桂川）		
52	静岡県	浜松土木事務所	馬込川水系	馬込川	馬込川津波対策水門と河口域のエスチュアリー保全	●	
53	愛知県	河川課	山王川水系	山王川	山王川多自然川づくり計画について		
54	三重県	県土整備部河川課	淀川水系	大津川	河川改修における生物環境への配慮		
55	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 ～中郷遊水地での取組状況について～		
56	近畿地方整備局	大和河川事務所	大和川水系	大和川	大和川らしい河川環境を目指して ～自然再生計画を更新～	●	
57	近畿地方整備局	姫路河川国道事務所	加古川水系	加古川	加古川河口部における多自然川づくりの取り組みについて		
58	近畿地方整備局	淀川河川事務所	淀川水系	桂川	桂川改修でのワンド整備とモニタリングの取組報告		
59	大阪府	寝屋川水系改修工営所	淀川水系	寝屋川	大阪公園と一体化した公共船着場の整備について		
60	滋賀県	土木交通部流域政策局河川・港湾室	淀川水系	高時川	瀬切れ河川における現実的な水環境確保の取組み ～河川整備計画段階における高時川でのパーフェクト設置とモニタリング～	●	
61	京都府	南丹土木事務所	淀川水系	桂川	特別天然記念物アユモドキに配慮した桂川及び支川（七谷川）の河川整備	●	
62	大阪市	企画部	淀川水系	東横堀川	東横堀川における地域と水辺・舟遊を連携した水辺のぎわい拠点の創出		
63	独立行政法人水資源機構	一庫ダム管理所	淀川水系	一庫ダム次川	環境 DNAを用いた一庫ダム湖陰封化アユの調査について		
64	中国地方整備局	岡山河川事務所	旭川水系	旭川	旭川の歴史の風土を活かした内山下地区の川づくり	●	
65	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	高梁川・小田川付替え完成までの外来魚対策		
66	中国地方整備局	山口河川国道事務所	佐波川水系	佐波川	「大規模な河道掘削等を通じた多自然川づくりの推進」		
67	中国地方整備局	福山河川国道事務所	芦田川水系	芦田川	芦田川中下流部の河道形態・構造の防災評価ならびにバイオトープの生態評価		
68	山口県	土木建築部河川課	錦川水系	錦川	多自然アドバイザー制度活用による多自然川づくりの検証	●	
69	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	吉野川水系	今切川	河川工事における重要種（イバラモ）の保全対策について		
70	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		
71	四国地方整備局	香川河川国道事務所	土器川水系	土器川	土器川下流部における河道掘削時の環境配慮について	●	
72	四国地方整備局	松山河川国道事務所	重信川水系	重信川	開発露自然再生事業		
73	四国地方整備局	徳島緊急治水対策河川事務所	龍川水系	龍川	龍川激甚災害特別緊急事業における生態系への配慮について		
74	四国地方整備局	高知河川国道事務所	物部川水系	物部川	環境に配慮した物部川災害復旧	●	
75	四国地方整備局	中村河川国道事務所	渡川水系	四方十川	初崎堤防の法面保護		
76	徳島県	県土整備部河川整備課	吉野川水系	鮎喰川	良好な河川環境改善に向けてのフィールドワーク実施について		
77	香川県	土木部河川砂防課	本津川水系	本津川	本津川における環境に配慮した縦傾斜護岸工法の実施及び経過報告		
78	愛媛県	土木部河川港湾局河川課	砥川水系	砥川、久米川	景観に配慮した植生護岸資材の活用		
79	高知県	土木部河川課			瀬・淵の保全・再生・創出を意識した河床掘削	●	
80	九州地方整備局	大分河川国道事務所	大野川水系	大野川	大野川大津留地区における河床低下対策と環境への配慮		
81	九州地方整備局	八代河川国道事務所	球磨川水系	球磨川	球磨川萩原地区における歴史・景観に配慮した堤防補強について		
82	九州地方整備局	遠賀川河川事務所	遠賀川水系	遠賀川・彦山川・犬鳴川	遠賀川流域におけるエコロジカルネットワーク再生の取組について	●	
83	九州地方整備局	川内川河川事務所	川内川水系	川内川	薩摩川内市街部における河川空間づくりの取組について		
84	九州地方整備局	山国河川事務所	山国川水系	山国川・中津川	山国川下流地区かわまちづくりの取り組みについて		
85	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	肝属川水系	肝属川	肝属川における環境に配慮した香州除去工事について		
86	九州地方整備局	延岡河川国道事務所	五ヶ瀬川水系	大津川	五ヶ瀬川水系における樹木管理の取り組み		
87	九州地方整備局	菊池河川事務所	菊池川水系	追間川	地域と一体となった菊池市かわまちづくりについて		
88	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所	大淀川水系	大淀川	地域とともに水辺の賑わい創出 ～宮崎市街部の河川活動を事例に～	●	
89	大分県	別府土木事務所	八坂川水系	八坂川	八坂川における環境に配慮した河川改修の工夫とモニタリング調査について	●	
90	長崎県	長崎振興局	龍尾川水系	龍尾川	龍尾川河川改修工事における環境配慮について		
91	大分県	臼杵土木事務所	津久見川水系	津久見川	津久見川における川づくり		
92	福岡県	朝倉県土整備事務所	筑後川水系	小石原川	小石原川における浚渫工事について	●	
93	熊本県	県央広域本部	白川水系	白川	白川河道付替えに伴う高度な治水対策について		
94	宮崎県	延岡土木事務所岡田工業株式会社	五ヶ瀬川水系	北川	増水時に養魚開口部に流入する倒木を樹林帯の拡大する事により流入抑制		
95	宮崎県	西都土木事務所	一ツ瀬川水系	三財川	三財川での大聖牛工法による多様で複雑な景観への変化	●	
96	鹿児島県	大隅地域振興局	雄川水系	雄川	伝統的河川工法を用いたハイドリバリア水制工について		