

ブロック	No.	所属 (都道府県・市・整備)	事務所・部局	対象河川		題名	全国会議 発表
				水系	河川名		
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	千歳川	-	
	2	北海道開発局	旭川開発建設部 名寄河川事務所	天塩川水系	天塩川・複数支川	魚類遡上環境改善の試み	●
	3	北海道開発局	網走開発建設部 北見河川事務所	網走川水系	網走川	三次元測量を利用した出来形管理について	●
	4	北海道開発局	札幌開発建設部	石狩川水系	石狩川	石狩川旧花園頭首工における魚道機能評価	
	5	北海道開発局	室蘭開発建設部	鶴川水系	鶴川	鶴川自然再生事業における 環境調査結果について	
	6	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	釧路川茅沼地区旧川復元事業における効果	
	7	北海道	空知総合振興局 札幌建設管理部 千歳出張所	石狩川水系	由仁川	由仁川の川づくりについて	
	8	北海道	上川総合振興局 旭川建設管理部 美深出張所	天塩川水系	豊栄川	豊栄川の多自然川づくりについて	
	9	北海道	宗谷総合振興局 稚内建設管理部	頓別川水系	ウソタンナイ川	ウソタンナイ川の多自然川づくりについて	●
東北	1	東北地方整備局	青森河川国道事務所	岩木川水系	岩木川	芦野堰における魚類遡上に向けた取り組み	●
	2	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	レキ河原再生に向けた事業とモニタリングについて	
	3	東北地方整備局	仙台河川国道事務所	-	(仙台湾南部海岸)	仙台湾南部海岸災害復旧事業における環境保全対策～動植物(注目種等)の環境保全対策概要～	●
	4	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	旧北上川河口かわまちづくり・景観検討について	
	5	東北地方整備局	秋田河川国道事務所 茨島出張所	雄物川水系 子吉川水系	雄物川 子吉川	河道内樹木伐採における環境等への配慮方法について	
	6	東北地方整備局	能代河川国道事務所	米代川水系	米代川	河道掘削箇所のモニタリングについて	
	7	東北地方整備局	山形河川国道事務所	最上川水系	最上川・誕生川・吉野川	池郷堰魚道における課題整理と魚道改良方針の検討	
	8	東北地方整備局	新庄河川事務所 大石田出張所	最上川水系	最上川	特殊堤区間における河道内樹木の伐採について	
	9	東北地方整備局	酒田河川国道事務所 飽海出張所	最上川水系	相沢川	相沢川における多自然川づくりについて	
	10	山形県	村山総合支庁建設部	最上川水系	小見川	維持管理に配慮した河川整備について	●
	11	福島県	県中建設事務所 事業部	阿武隈川水系	桜川	うのおいと親しみのある桜川かわづくり	
関東	1	埼玉県	北本県土整備事務所	荒川水系	鴨川	一級河川鴨川の多自然川づくり～地域との協働による憩いの空間づくり～	
	2	東京都	第二建設事務所	多摩川水系	野川	野川の整備について みお筋を活かした自然河床の取組み	●
	3	関東地方整備局	下館河川事務所	利根川	鬼怒川	地域と連携した外来種対策の取組み	●
	4	神奈川県	-	相模川水系	千の川	千の川における親水施設の一般開放に向けた取組み	●
	5	関東地方整備局	常陸太田工事事務所	久慈川水系	源氏川	源氏川の整備について	
	6	山梨県	県土整備部	富士川水系	鳩川	一級河川富士川水系鳩川～地域の声と自然を活かして～	
	7	長野県	下伊那南部建設事務所	天竜川水系	遠山川	一級河川遠山川における取組みについて「信州のいい川づくりモデル事業」	
	8	関東地方整備局	江戸川河川事務所	利根川水系	江戸川	江戸川行徳地区ヒノヤマトンボの育成保全経緯	
	9	関東地方整備局	霞ヶ浦河川事務所	利根川水系	霞ヶ浦	霞ヶ浦自然再生の取組み	
	10	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	利根川下流中水敷整備モニタリング調査結果(中間報告)	
	11	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	二ヶ領上河原堰魚道改築後のモニタリング結果について(中間報告)	
	12	千葉県	君津土木事務所	小糸川水系	小糸川	河川環境の保全(小糸川における貴重種の対応について)	
	13	群馬県	安中土木事務所	利根川水系	碓氷川	一級河川碓氷川における河床低下対策について	●
	14	関東地方整備局	荒川下流河川事務所	荒川水系	荒川	荒川下流部自然地理管理・運営の取組みについて	
	15	栃木県	県土整備部	利根川水系	湯ノ湖・湯川・中禰寺湖	清らかな水を次の世代へ～奥日光～	
北陸	1	新潟県	土木部	信濃川水系	鳥屋野湯	鳥屋野湯河川改修事業における基本整備実施計画の取組み	
	2	北陸地方整備局	羽越河川国道事務所	荒川水系	荒川	荒川の「たんぼ」再生に向けた取組み	
	3	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の策定とワンド再生について～計画・検討・予備設計段階の事例～	
	4	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	千曲川	千曲川中流域自然再生事業について	●
	5	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	千曲川	巨石水制による多自然型川づくりの取組みのポイント	
	6	石川県	県央土木総合事務所	犀川水系	犀川	二級河川犀川河川改修工事(上流工区)多自然川づくりの取組み	
	7	石川県	安原・高橋川工事事務所	犀川水系	安原川	管理・モニタリング段階の事例 安原川における多自然川づくり	
	8	富山県	高岡土木センター	下条川水系	下条川	下条川河川整備後の状況調査	
	9	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	信濃川	管理・モニタリング段階の事例～信濃川仲島災害復旧護岸工事施工後モニタリング報告～	●
	10	富山県	新川土木センター 入善土木事務所	吉田川水系	吉田川	吉田川における多自然川づくりの施工後の課題について	
	11	新潟県	土木部	新井郷川水系	駒林川	駒林川における川づくり整備後のモニタリング	
	12	北陸地方整備局	高田河川国道事務所	関川水系	関川	関川における河道掘削と維持管理について	
	13	北陸地方整備局	富山河川国道事務所	神通川水系	神通川	神通川自然再生事業(中間報告)～サクラマスが増える河川環境を再生し、川本来の姿を取り戻す～	
	14	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	手取川水系	手取川	手取川自然再生事業～礫河原の復元に向けて設置した水制工の礫捕捉効果について～	●
中部	1	中部地方整備局	中部技術事務所	木曾川水系	実験河川	河川の自然環境保全技術(護岸工法)の開発	
	2	中部地方整備局	木曾川下流河川事務所	木曾川水系	揖斐川	工事中におけるコアジサシの保護について～城南防災ステーション工事における対策事例から～	
	3	岐阜県	県土整備部 郡上土木事務所	木曾川水系	長良川	石組工法による河床安定対策の実施	●
	4	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	トンボ池等湿地環境再生の取組み	
	5	中部地方整備局	豊橋河川事務所	矢作川水系	矢作川	矢作川における市民協働による環境型河道掘削について	
	6	中部地方整備局	三重河川国道事務所	-	(伊勢湾西南海岸)	伊勢湾西南海岸における多自然の取組み	
	7	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・三峰川	天竜川上流での多自然川づくりの取組み	●
	8	愛知県	建設部 知多建設事務所	境川水系	鞍流瀬川	鞍流瀬川における多自然川づくりの取組	
	9	静岡県	交通基盤部 富士土木事務所	富士川水系	風祭川	地域の歴史・文化と結びついた川づくり	●
	10	岐阜県	県土整備部 岐阜土木事務所	木曾川水系	長良川・津保川	長良川ベストラバー事業の取組みについて(河川環境に配慮しながら進めた長良川川上浸水対策特別緊急事業)	
近畿	1	近畿地方整備局	大和川河川事務所	大和川水系	大和川	アユの生態に配慮した自然再生(瀬淵整備)の進め方について	
	2	近畿地方整備局	和歌山河川国道事務所	紀の川水系	大門川	環境用水導入による大門川の水質改善への取組みについて	
	3	福井県	土木部 丹南土木事務所 鯖江丹生土木部	九頭竜川水系	天王川	工事の施工段階において多自然川づくりに挑戦してみた。(ノンブランアクション)	
	4	近畿地方整備局	猪名川河川事務所	淀川水系	猪名川	猪名川椎堂地区における自然環境に配慮した河道掘削工事について	
	5	兵庫県	西播磨県民局 光都土木事務所	千種川水系	大日山川・佐用川・庵川ほか	千種川水系緊急河道対策における「魚にやさしい川づくり」～川のなかでもバリアフリー魚たちの道づくり～	●
	6	大阪府	都市整備部 鳳土木事務所	淀川水系 石津川水系	堂島川 石津川	大阪府における多自然川づくり、その先にあるもの～都市からの提言～	●
	7	近畿地方整備局	淀川河川事務所	淀川水系	芥川	魚がのぼりやすい川づくり～芥川における魚道改良～	
	8	独立行政法人水資源機構	琵琶湖開発総合管理所	淀川水系	琵琶湖	「お魚里帰り大作戦」のねらい	
	9	近畿地方整備局	琵琶湖河川事務所	淀川水系	野洲川	野洲川河口ヨシ帯再生事業～地域と連携したモニタリングの取組みについて～	
	10	京都府	丹後広域振興局 建設部 丹後土木事務所	宇川水系	宇川	宇川の河道状況把握と魚道の整備について	
	11	近畿地方整備局	福井河川国道事務所	九頭竜川水系	九頭竜川	九頭竜川自然再生事業(砂礫河原再生事業の現状と対応)	●
	12	和歌山県	-	切目川水系	切目川	切目川ダム建設事業に係る環境モニタリング調査について	
中国	1	中国地方整備局	出雲河川事務所	斐伊川水系	大橋川	大橋川改修の計画・設計プロセス～松江らしい「風景」の保全・再生の取組み～	
	2	中国地方整備局	鳥取河川国道事務所	千代川水系	千代川	千代川上流域の河川改修における環境保全の目標設定について	
	3	鳥取県	県土整備部	橋津川水系	東郷池	東郷池改修における地域との合意形成について	●
	4	中国地方整備局	浜田河川国道事務所	高津川水系	高津川	高津川における河床掘削(試験施工)について	
	5	中国地方整備局	福山河川国道事務所	芦田川水系	芦田川	芦田川多自然川づくりについて	
	6	中国地方整備局	山口河川国道事務所	佐波川水系	佐波川	河道掘削における詳細設計段階の取組みについて	
	7	中国地方整備局	倉吉河川国道事務所	天神川水系	小鴨川	工事発注段階の施工条件・配慮事項の明示の工夫	
	8	中国地方整備局	日野川河川事務所 日野川河川事務所 日野川出張所	日野川水系	法勝寺川	法勝寺川における多自然川づくりの実施について	●
	9	中国地方整備局	岡山河川事務所	吉井川水系	瓜生川	アユモドキの保全について(産卵環境の保全と管理)	●
	10	広島県	土木局	太田川水系	京橋川	京橋川の河川底質改善事業について	
	11	岡山県	土木部	吉井川水系	小野田川	小野田川等における多自然川づくりに関して～これまでの川づくりと課題について～	
	12	中国地方整備局	三次河川国道事務所	江の川水系	江の川	江の川上流自然再生事業の概要～レキ河原の再生～	
四国	1	高知県	須崎土木事務所 四万十町事務所	澁川水系	打井川	打井川多自然川づくり 最後の清流、四万十川流域における自然豊かな川の再生と良好な水辺空間の創出にむけて	●
	2	四国地方整備局	香川河川国道事務所	土器川水系	土器川	土器川中流部における河床低下対策について	
	3	徳島県	東部県土整備局	吉野川水系	園瀬川	園瀬川河川改修工事における環境配慮への取組について	
	4	香川県	土木部 高松土木事務所	香東川水系	内場川	香東川水系内場川における魚道設置について	
	5	四国地方整備局	那賀河川事務所	那賀川水系	那賀川	那賀川左岸堤防地震・津波対策工事における環境配慮の取組みについて～治水と環境の両立を目指して～	●
	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	物部川深淵床止の護床工補修について	
	7	四国地方整備局	中村河川国道事務所	渡川水系	中筋川	四万十川自然再生事業 ツルの里づくりについて	
	8	愛媛県	土木部	肱川水系	郷之谷川	分散型落差工による瀬と淵の再生	●
	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	覆土による植生回復の試験施工結果報告	
	10	四国地方整備局	大洲河川国道事務所	肱川水系	肱川	肱川における多自然川づくりに関する紹介 若宮箇所低水護岸～完成から約10年の経過報告～	
九州	1	福岡県	樋井川河川事務所	樋井川水系	樋井川	樋井川床対策における多自然川づくりの取組みについて	
	2	九州地方整備局	八代河川国道事務所	球磨川水系	球磨川	熊本高専との協働による球磨村渡地区の浸水被害軽減対策	
	3	熊本県	東北広域本部 鹿本地域振興局 土木部	菊池川水系	上内田川	上内田川とその支流における魚道整備	
	4	北九州市	建設局	紫川水系	紫川	ふるさとの川づくり 紫川	
	5	九州地方整備局	八代河川国道事務所	-	-	もっと簡単に模型が作れるようになりました!	
	6	鹿児島県	土木部	新川水系	新川	流水型ダムにおける貯水池内の景観検討について	
	7	九州地方整備局	遠賀川河川事務所 河口堰管理支所	遠賀川水系	遠賀川	訪れる生物に配慮した施工～遠賀川多自然魚道施工報告～	●
	8	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所 高岡出張所	大淀川水系	大淀川	【大淀川系原地区】河道内の環境復元を目指した水制工の取組みについて～設計・施工の配慮事項～	
	9	九州地方整備局	大分河川国道事務所 大野川出張所	大野川水系	大野川	大野川における河床低下対策について	
	10	九州地方整備局	八代河川国道事務所	球磨川水系	球磨川	遙拝堰直下の自然再生事業の取組みについて(中間報告)(現地発生材を活用した試験施工)	
	11	長崎県	五島振興局	増田川水系	増田川	増田川における地域と連携した川づくりについて	
	12	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	緑川水系	御船川	御船川「かわまちづくり」の取組みについて	
	13	佐賀県	県土整備部	浜川水系	浜川	浜川沿いの地域特性に合わせた川づくり～堰改築にあたっての手法検討～	●
	14	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・大瀬川	五ヶ瀬川におけるかわまちづくり	
	15	宮崎県	県土整備部 高岡土木事務所	大淀川水系	浦之名川	浦之名川 魚道の改善とその機能について	
	16	九州地方整備局	長崎河川国道事務所	本明川水系	本明川	本明川におけるヨシ原再生を目指した河道掘削の植生状況(結果)について	
	17	大分県	豊後高田土木事務所	桂川水系	桂川・都甲川	魚道作ったらこげえなっ! なし! in桂川水系	
	18	九州地方整備局	八代河川国道事務所	球磨川水系	球磨川・南川・前川	河道掘削土砂を有効活用した汽水域環境の改善策について(中間報告)	
	19	宮崎県	県土整備部 日南土木事務所	広渡川水系	楓の河内川	広渡ダム貯水池末端における川づくりについて	
	20	大分県	土木建築部 別府土木事務所	平田川水系	平田川	平田川におけるトビケラ対策	●
21	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所	大淀川水系	大淀川	災害は忘れた頃にやってくる～大淀河畔看板と都市河川の川づくり～		