

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	室蘭開発建設部	鶴川水系	鶴川	シヤマ産卵床を考慮した河道掘削	
	2	北海道開発局	帯広開発建設部 帯広河川事務所	十勝川水系	音更川	突き出し工による魚類の生息環境への配慮	●
	3	北海道	空知総合振興局 札幌建設管理部	石狩川水系	真駒内川	真駒内川における岩盤河床の低下対策	●
	4	北海道開発局	札幌開発建設部 札幌河川事務所	石狩川水系	石狩川	石狩川下流部の河道掘削における環境配慮の取り組みについて	
	5	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	天塩川上流河道掘削におけるサケ産卵床形成への配慮について	
	6	北海道開発局	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	円山ウブシ川の魚類等移動の連続性及び生息環境の創出について	
	7	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	
東北	1	青森県	下北地域振興局 地域整備部	脇野沢川水系	脇野沢川	脇野沢川 旧川における水質改善対策について	
	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	治水と環境の調和した河岸防護工の試験施工	●
	3	岩手県	盛岡広域振興局 土木部	北上川水系	雫石川	川等災害関連事業における景観と調和した護岸整備（コンクリートブロック積）	
	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	新魚道における魚道実態調査モニタリングについて	●
	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	雄物川	堤防植生の裸地化（イタドリ）対策と取組について	
	6	東北地方整備局	能代河川国道事務所 ニツ井出張所	米代川水系	米代川	現場での環境配慮の取組について	
	7	秋田県	秋田地域振興局 建設部	雄物川水系	新城川	新城川の治水事業と多自然川づくりに関する考察	
	8	東北地方整備局	山形河川国道事務所 寒河江出張所	最上川水系	須川	地域と連携した須川かわまちづくり	
	9	山形県	庄内総合支庁 建設部	最上川水系	中野俣川	多自然川づくりのその後の状況について	
	10	東北地方整備局	福島河川国道事務所 郡山出張所	阿武隈川水系	阿武隈川	放射能の影響による堤防未除草箇所の堤防健全度について（中間報告）	
	11	福島県	県中建設事務所 事業部	阿武隈川水系	桜川	うるおいと親しみのある桜川かわづくり	●
関東	1	関東地方整備局	江戸川河川事務所	利根川水系	利根運河	利根運河の魚道整備について	
	2	埼玉県	県土整備部	利根川水系	古岡田川	一級河川古岡田川における多自然川づくり	
	3	東京都	南多摩東部建設事務所	境川水系	境川	境川における公園と一体になった川づくりに関して	
	4	神奈川県	厚木土木事務所東部センター	引地川水系	引地川	二級河川引地川「千本桜区間」の河川改修について	●
	5	山梨県	県土整備部 中北建設事務所	富士川水系	堰野川	棚田集落におけるホタルの生息環境に配慮した多自然川づくりに関して	
	6	長野県	諏訪建設事務所	天竜川水系	承知川	都市部を流れる河川の環境に配慮した河川計画について	
	7	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	築堤におけるヒメマイトトンボ保全対策について	
	8	関東地方整備局	常陸河川国道事務所	久慈川水系	久慈川	堅磐河道掘削事業における周辺環境への配慮について	
	9	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	多摩川河口域における希少な昆虫の保全施工について	●
	10	関東地方整備局	荒川下流河川事務所	荒川水系	荒川	荒川下流の自然再生～河川水辺の国勢調査結果を活用する～	
	11	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のモニタリングについて	
	12	関東地方整備局	渡良瀬川河川事務所	利根川水系	渡良瀬川	フジバカマの植生モニタリング調査について	
	13	群馬県	前橋土木事務所	利根川水系	押野川	押野川多自然魚道の15年経過後における現状	
	14	千葉県	千葉土木事務所	利根川水系	桑納川	桑納川におけるナガエツルノゲイトウの地域協働管理	
	15	横浜市	道路局 河川部	-	-	雨水調整池ビオトープ維持管理について	●
北陸	1	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」再生に向けた取り組みと今年度の応急対策等事例について	
	2	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	信濃川	信濃川の自然環境に配慮した河川管理を目指して～「信濃川と自然環境に関する懇談会」の取組み～	
	3	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調査について	
	4	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	梯川水系	梯川	梯川植生管理計画	●
	5	新潟県	新潟地域振興局 新潟地域整備部	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野湯の策定	
	6	石川県	南加賀土木総合事務所	新堀川水系	新堀川（柴山湯）	柴山湯浸水対策事業について～浸水から親水の柴山湯へ～	
	7	石川県	石川土木総合事務所	手取川水系	大日川	アユに配慮した河床低下対策について 小わぎ魚道	
	8	北陸地方整備局	高田河川国道事務所	関川水系	関川	関川における多自然川づくり 過去の状況と現在の取り組みについて	
	9	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でのモニタリング事例～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～	
	10	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	千曲川	千曲川中流域における 自然再生事業と課題	●
	11	北陸地方整備局	信濃川下流河川事務所	信濃川水系	信濃川下流	環境に配慮した河道掘削のモニタリング結果と今後の課題について	
	12	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のモニタリングの取り組みについて	
	13	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	阿賀野川における礫河原再生による事業効果	
	14	新潟県	長岡地域振興局 地域整備部	信濃川水系	塩谷川	塩谷川災害復旧助成事業における 河川環境のモニタリングについて	●
	15	富山県	高岡土木センター 小太郎土木事務所	小矢部川水系	鮫波川	河川改修後、およそ5年経過した箇所における現状の評価～小矢部川水系鮫波川の事例紹介～	
中部	1	中部地方整備局	三重河川国道事務所	宮川水系	宮川	宮川桜づつみの景観に配慮した川づくり	●
	2	岐阜県	県土整備部	木曾川水系	糸貫川	まちづくりと連携した川づくり～本巣郡北方町の清流平和公園と糸貫川～	●
	3	岐阜県	県土整備部 揖斐土木事務所	-	-	平成26年3月に改定された「美しい山河を守る災害復旧基本方針」に基づく災害復旧の実践と評価	
	4	静岡県	交通基盤部 沼津土木事務所	狩野川水系	黄瀬川	街なかの貴重な河畔林を残した川づくり	
	5	中部地方整備局	沼津河川国道事務所	狩野川水系	柿田川	効果的な外来植物の駆除と在来植物の保全再生	
	6	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）	
	7	中部地方整備局	浜松河川国道事務所	菊川水系	下小笠川	下小笠川捷水路工事における河川環境の復元状況について	
	8	中部地方整備局	豊橋河川事務所	矢作川水系	矢作川	水際部の地盤の切り下げによる、ヨシ原の再生と多様な生物の生息・生育環境の再生	●
	9	愛知県	建設部	-	13河川	多自然川づくりに関するモニタリング	
	10	愛知県	建設部 西三河建設事務所	矢作川水系	伊賀川	一級河川伊賀川におけるアドバイザー制度を活かした川づくりに関して	
	11	三重県	県土整備部	宮川水系	横輪川	横輪川災害復旧助成事業における環境に配慮した川づくりに関して	
近畿	1	近畿地方整備局	紀南河川国道事務所	新宮川水系	熊野川	熊野川河口干潟の再生を目指した河川整備について	
	2	滋賀県	流域政策局 河川・港湾室	淀川水系	大谷川	生物環境アドバイザー制度を活用した公共事業の一事例について	
	3	近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所	円山川水系	円山川	円山川の堤防整備に伴う淵環境のミチゲーション（保全）に関する考察	
	4	近畿地方整備局	大和河川事務所	大和川水系	大和川	大和川瓜破地区における瀬・淵整備について	
	5	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挑戦してみた多自然川づくりの経過報告	●
	6	近畿地方整備局	淀川河川事務所	淀川水系	淀川	輪殿ヨシ原保全の取組について	●
	7	兵庫県	淡路県民局 洲本土木事務所	洲本川水系	洲本川	洲本川水系における多自然川づくりの効果検証	
	8	近畿地方整備局	淀川ダム統合管理事務所	淀川水系	宇治川	天ヶ瀬ダムにおける外来種対策の取組	
	9	和歌山県	県土整備部 河川・下水道局	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	
	10	独立行政法人水資源機構	一庫ダム管理所	淀川水系	一庫大路次川	フラッシュ放流等による河川環境改善の効果検証～物理的・生物学的調査と分析～	
	11	近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所	円山川水系	円山川	高水敷切り下げ箇所の課題と湿地形状の改良について	●
	12	京都府	丹後広域振興局 建設部 丹後土木事務所	水系		シロザケが還る川づくり	
中国	1	中国地方整備局	浜田河川国道事務所	高津川水系	高津川	高津川の多自然川づくりに関して	
	2	鳥取県	県土整備部	千代川水系	曳田川	地域と連携した川づくり～曳田川じげの川づくり～	●
	3	中国地方整備局	出雲河川事務所	斐伊川水系	大橋川	大橋川改修における環境保全対策について	●
	4	広島県	-	小瀬川水系	玖島川	玖島川の多自然川づくりに関して	
	5	山口県	土木建築部	阿武川水系	阿武川	自然環境に配慮した改良復旧事業の取り組みについて	●
四国	1	徳島県	東部県土整備局	勝浦川水系	勝浦川	勝浦川地震・高潮対策河川事業における環境配慮について	●
	2	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	吉野川水系	今切川	イバラモの保全計画	
	3	四国地方整備局	高知河川国道事務所	仁淀川水系	仁淀川	生態系に配慮した直轄河川仁淀川の河道掘削～仁淀川新居箇所の環境影響モニタリングの事例～	
	4	四国地方整備局	大洲河川国道事務所	肱川水系	肱川	マイズルテンナンショウの保全計画及びモニタリング報告	●
	5	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抑制・回復 実験工事のモニタリング・検証について	
	6	愛媛県	土木部 河川港湾局	宮前川水系	宮前川	河床低下対策に合わせた自然な水際及び瀬と淵の創出	
	7	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	吉野川水系	今切川	今切川河口部耐震対策工事における干潟・浅場づくり	
	8	四国地方整備局	那賀河川事務所	那賀川水系	那賀川	那賀川河口左岸高潮堤防工事での干潟ミチゲーション中間報告	●
	9	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	
	10	四国地方整備局	松山河川国道事務所	重信川水系	重信川	重信川河口域におけるヨシ原再生モニタリング状況について	
	11	香川県	小豆総合事務所	別当川水系	別当川	親水性護岸とホタル水路について	
	12	高知県	土木部 種多土木事務所 但毛事務所	松田川水系	松田川	松田川 多自然川づくり～産卵場の保全・創出～	
九州	1	九州地方整備局	大分河川国道事務所 大分出張所	大分川水系	大分川	大分川の河川工事における環境対策の取り組みについて	
	2	北九州市	建設局	撥川水系	撥川	撥川の再生について	
	3	熊本県	球磨地域振興局	球磨川水系	五木小川	五木小川環境整備事業～みどりの創造プロジェクト～	
	4	九州地方整備局	大分川ダム工事事務所	大分川水系	七瀬川	大分川ダムにおける景観検討～「ダムが出来て良かった」と言ってもらいたい！～	
	5	宮崎県	県土整備部 小林土木事務所	大淀川水系	岩瀬川	岩瀬川魚道計画 ～河川環境の再生と生態環境の保全～	●
	6	九州地方整備局	遠賀川河川事務所 直方出張所	遠賀川水系	遠賀川	落差工施工における管理基準の設定と遊上実験について	
	7	九州地方整備局	川内川河川事務所	川内川水系	川内川	阿波井堰改築事業における魚道整備について	
	8	九州地方整備局	八代河川国道事務所	球磨川水系	球磨川	河道掘削土砂を用いたヨシ原再生への取り組みについて	
	9	佐賀県	県土づくり本部 唐津土木事務所	玉島川水系	玉島川	玉島川における アユに配慮した順応的な川づくり	
	10	九州地方整備局	菊池川河川事務所 山鹿出張所	菊池川水系	合志川	合志川における川づくりに関して（実践編）	
	11	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所 宮崎出張所	大淀川水系	大淀川	景観に配慮した大淀川下流部における堤防強化工事の事例紹介	
	12	鹿児島県	大島支庁 建設部	住用川水系	住用川	住用川 自然と調和した川づくり	
	13	九州地方整備局	山国川河川事務所	山国川水系	山国川	山国川における景観に配慮した川づくりに関して	
	14	九州地方整備局	五ヶ山ダム建設事務所	那珂川水系	那珂川	五ヶ山ダムにおけるビオトープ創出 大野ビオトープについて	
	15	九州地方整備局	筑後川河川事務所 片ノ瀬出張所	筑後川水系	小石原川	河川環境と河道管理が折り合うような川づくり～小石原川菅野地区における堆積土砂及び局所洗掘対策について～	
	16	大分県	土木建築部 大分土木事務所	大分川水系	宮川	地域との協働！美しい宮川づくりを目指して	
	17	九州地方整備局	大隅河川国道事務所 高山出張所	肝属川水系	肝属川及び支川	肝属川 川づくりの事後評価とこれから	●
	18	長崎県	県北振興局	小森川水系	小森川	小森川における地域と連携した河川の維持管理について	
	19	福岡県	北九州県土整備事務所	紫川水系	紫川	二級河川紫川 アユの産卵場創出について（パート2）	
	20	九州地方整備局	菊池川河川事務所	菊池川水系	菊池川	環境情報の収集と活用について～塩性湿地消失を教訓に～	●
	21	長崎県	県央振興局 建設部	郡川水系	郡川	郡川における様々な川づくり取り組み事例について	
	22	宮崎県	県土整備部 宮崎土木事務所	大淀川水系	水流川	水流川は水とふれあえる川となったのか？	
	23	九州地方整備局	佐伯河川国道事務所	番匠川水系	番匠川	番匠川における支川合流部（三股地区）の川づくりに関して	
	24	大分県	舞手川水系	舞手川	中津干潟	海からはじめる川づくり～からあげの聖地～	
	25	九州地方整備局	武雄河川事務所 松浦川出張所	松浦川水系	松浦川	河道掘削による歴史的石積みの撤去と再利用	
	26	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	水辺がうるおう!!地域がうるおう!!大貫かわまち交流広場の完成	
	27	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	白川水系	白川	白川「緑の区間」の取り組みについて	●
	28	福岡県	北九州県土整備事務所	紫川水系	紫川	紫川水系紫川 堰の改築について（集水埋塞方式の採用）	
	29	九州地方整備局	長崎河川国道事務所	本明川水系	本明川	本明川の飛び石と管理用通路整備について	