

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	(独) 土木研究所	寒地土木研究所 水環境保全チーム	石狩川水系 後志利別川水系	豊平川 後志利別川	サケ科魚類の産卵、遡上、移動行動調査に関する研究		
	2	北海道開発局	札幌開発建設部 江別河川事務所	石狩川水系	夕張川	夕張川中央部の河岸保護工の取組について		
	3	北海道開発局	札幌開発建設部 千歳河川事務所	石狩川水系	漁川	生物多様性の保全機能の修復を目指した漁川の河道掘削について		
	4	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	網走川下流域における多自然川づくりについて	●	
	5	北海道開発局	旭川開発建設部 旭川河川事務所	石狩川水系	真水沢川	砂防事業における魚道整備について～真水沢川第1号堰堤スリット化に伴う魚道の新設～		
	6	北海道	胆振総合振興局 室蘭建設管理部 門別出張所 静内総合治水事務所	日高門別川水系	日高門別川	日高門別川のパープエ設置・実施について		
	7	北海道	オホーツク総合振興局 網走建設管 理部 北見出張所	常呂川水系	隈川	隈川の多自然川づくりについて～魚類等の生息・生育・産卵環境に配慮した取り組み～	●	
	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	豊栄川における水際植生の取組について		
	9	北海道開発局	留萌開発建設部 幌延河川事業所	天塩川水系	天塩川	天塩川下流 汽水域環境再生に向けた取り組みについて	●	
東北	1	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	シキ河原再生へ向けた自然再生事業について		
	2	青森県	東青地域県民局 地域整備部	蟹田川水系	蟹田川	蟹田川における多自然川づくり		
	3	東北地方整備局	北上川下流河川事務所 鳴瀬川出張 所	鳴瀬川水系	鳴瀬川	液状化対策用SCP材料の河床材料調達における自然保全対策について		
	4	岩手県	県南広域振興局 土木部 花巻土木 センター	北上川水系	毒沢川	一級河川毒沢川 多自然川づくり事例発表～整備後の環境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	旧雄物川	三角沼整備(旧雄物川)について		
	6	東北地方整備局	秋田河川国道事務所 子吉川出張所	子吉川水系	子吉川	癒しの川=子吉川=		
	7	東北地方整備局	湯沢河川国道事務所	雄物川水系	雄物川	砂州掘削箇所の経年変化～再樹林化の抑制、ワンド保全に配慮した砂州掘削～		
	8	東北地方整備局	能代河川国道事務所	米代川水系	米代川	現場における環境配慮の取り組みについて	●	
	9	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	最上川	「河北かわまちづくり」における水辺整備		
	10	山形県	県土整備部	最上川水系	水無川	維持管理に配慮した植生工		
	11	東北地方整備局	新庄河川事務所	最上川水系	最上川	河道掘削・河道内樹木伐採計画における環境への再インパクト抑制策について		
	12	東北地方整備局	酒田河川国道事務所 赤川出張所	赤川水系	赤川	エコトーン創出による礫河原再生と外来植物種の繁茂抑制策について	●	
	13	東北地方整備局	福島河川国道事務所	阿武隈川水系	袖川	袖川第1砂防堰堤の魚道について		
関東	1	関東地方整備局	荒川下流河川事務所	荒川水系	荒川	荒川下流部自然管理・運営の取り組みについて		
	2	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り組み		
	3	埼玉県	県土整備部	利根川水系	元荒川	元荒川の河川整備について		
	4	東京都	—	多摩川水系	平井川	平井川の整備について～住民と協働した多自然川づくり～		
	5	神奈川県	—	多摩川水系	三沢川	三沢川における地元と連携した都市河川の再生		
	6	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り組み		
	7	関東地方整備局	江戸川河川事務所	利根川水系	江戸川	環境に配慮した河道掘削に関するモニタリング調査結果	●	
	8	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	永田橋下流地区の礫河原再生		
	9	茨城県	水戸土木事務所	那珂川水系	湘沼	湘沼植生帯の再生(モデル地区整備の事後調査)		
	10	山梨県	峡東建設事務所	富士川水系	赤芝川	赤芝川の清流と天王桜の創造美		
	11	長野県	松本建設事務所 奈良井川改良事務 所	信濃川水系	奈良井川	奈良井川における樹木伐採の取り組み	●	
	12	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)	●	
	13	栃木県	県土整備部	那珂川水系	百村川	百村川の整備について		
	14	群馬県	県土整備部	利根川水系	牛池川	牛池川における 河川改修後の状況について		
	15	千葉県	柏土木事務所	利根川水系	大津川	大津川の多自然川づくり		
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	●	
	2	北陸地方整備局	阿賀川河川事務所	阿賀野川水系	阿賀川	阿賀川における自然再生事業について		
	3	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	千曲川	外来種対策と河道内樹木管理技術の確立～河川生態学術研究の河川管理への応用～		
	4	新潟県	村上地域振興局 地域整備部	三面川水系	小谷川	小谷川における 多自然川づくり		
	5	石川県	奥能登土木総合事務所	河原田川水系	河原田川	多自然型川づくりへの取り組み～多自然川づくりの現況評価～		
	6	北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川水系	信濃川	大河津分水路可動堰魚道の改築及び魚道の遡上・降下調査の実施		
	7	北陸地方整備局	黒部河川事務所	黒部川水系	黒部川	「やすらぎ水路(五郎八)」の追跡調査について	●	
	8	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における中間報告(2)～サクラムスが増える河川環境を再生し、川本来の姿を取り戻す～		
	9	新潟県	三条地域振興局 地域整備部	信濃川水系	加茂川	河川環境の保全に配慮した河床掘削について 一級河川加茂川の事例		
	10	富山県	高岡土木センター 小矢部土木事務 所	小矢部川水系	藪波川	小矢部川水系藪波川 小矢部市安養寺地内の事例紹介		
	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	試験施工をふまえた下八枚地区の河道掘削実施とモニタリング調査について		
	12	北陸地方整備局	高田河川国道事務所	関川水系	関川	関川における環境整備箇所の現状と今後の課題 多自然川づくり追跡調査より		
	13	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た取り組み～		
	14	富山県	砺波土木センター	小矢部川水系	小矢部川	小矢部川魚道修繕		
	15	石川県	県央土木総合事務所	大野川水系	野川	二級河川浅野川 環境整備事業～地域連携による多自然川づくり～	●	
中部	1	中部地方整備局	中部技術事務所	—	—	中部技術事務所環境共生課が所有している調査成果等の利用促進について		
	2	岐阜県	県土整備部	—	—	魚道カルテを活用した県内魚道の効率的な維持管理の実施	●	
	3	中部地方整備局	庄内川河川事務所	庄内川水系	庄内川	庄内川河口部(水辺の学校)における水辺整備について		
	4	中部地方整備局	沼津河川国道事務所	狩野川水系	柿田川	柿田川自然再生事業の取り組みについて		
	5	中部地方整備局	静岡河川事務所	安倍川水系 大井川水系	安倍川 大井川	稀少な地下水生のミミズハゼ類の保全を目的とした工事施工段階における工夫事例		
	6	岐阜県	県土整備部 郡上土木事務所	木曾川水系 木曾川水系	長良川 長良川	治水機能の向上を図るとともに、景観良好な滞筋周辺の河川空間を維持した川づくり		
	7	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	揖斐川右岸堤防整備工事における環境保護の取組		
	8	中部地方整備局	木曾川上流河川事務所	木曾川水系	杭瀬川	旧河道を利用した緩流域再生～ハリヨの生息環境の創出～	●	
	9	岐阜県	県土整備部 下呂土木事務所	木曾川水系	竹原川	石組み工法による河床低下対策への取組	●	
	10	静岡県	交通基盤部 袋井土木事務所	太田川水系	蟹田川	多様性のある水際の復元		
	11	三重県	県土整備部	檜山路川水系	檜山路川	自然環境に配慮した河川改修の実施について 二級河川檜山路川		
	12	愛知県	建設部 一宮建設事務所	庄内川水系	青木川	外来種(ネズミムギ)の駆除 貴重種保全除草の試行から植生管理の検討へ	●	
近畿	1	近畿地方整備局	淀川河川事務所	淀川水系	淀川	淀川におけるワンド再生の状況について		
	2	兵庫県	神戸県民局 神戸土木事務所	住吉川水系	住吉川	(二)住吉川の魚道設置における取り組み	●	
	3	近畿地方整備局	大和川河川事務所	大和川水系	大和川	大和川河口干潟の課題と今後の対策について(中間報告)		
	4	京都府	中丹広域振興局 建設部 中丹東土 木事務所	与保呂川水系	与保呂川	二級河川与保呂川における魚道等整備について		
	5	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	オオサンショウウオ道の効果検証結果について		
	6	近畿地方整備局	猪名川河川事務所	淀川水系	猪名川	猪名川における外来植物対策について		
	7	近畿地方整備局	木津川上流河川事務所	淀川水系	木津川	～木津川上流河川縦断連続性再生～地域連携によるナルミ井堰魚道簡易改良	●	
	8	和歌山県	県土整備部 河川・下水道局	紀の川水系	和歌川	和歌川「仮堰」の撤去と捨石護岸の施工		
	9	近畿地方整備局	琵琶湖河川事務所	淀川水系	野洲川	より良いヨシ帯再生を目指した工事施工時の取り組みについて【野洲川河口部ヨシ帯再生工事を例として】		
	10	福井県	土木部 福井土木事務所	九頭竜川水系	永平寺川	永平寺川に魚が帰ってきた!!～サクラムスが遡上するまでの道のり～		
	11	独立行政法人水資源機構	琵琶湖開発総合管理所 湖西管理所	淀川水系	琵琶湖	琵琶湖における環境保全を主とした地域との連携		
	12	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環境改善への取り組みについて	●	
	13	滋賀県	土木交通部 流域政策局	淀川水系	大宮川	住民、企業、専門家と協働したピオトープの保全・活用～木の岡ピオトープにおける「おにごるみの学校」の事例紹介～		
	14	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について		
	15	近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所	円山川水系	出石川	出石川加陽地区大規模湿地の段階的整備について～地域と連携した湿地再生～		
中国	1	中国地方整備局	日野川河川事務所	日野川水系	法勝寺川	日野川水系法勝寺川の多自然川づくりについて	●	
	四国	1	高知県	土木部 安芸土木事務所	伊尾木川水系	伊尾木川	伊尾木川の多自然川づくり～治水と環境の両立を図る～	
		2	四国地方整備局	那賀川河川事務所	那賀川水系	桑野川	多自然川づくり整備後の状況 桑野川環境整備事業	
		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	多自然川づくり事例報告～土器川下流局所洗掘対策におけるヨシ原の移植・復元についての検討～	
		4	四国地方整備局	高知河川国道事務所 物部川出張所	物部川水系	物部川	ジャコウアゲハの生息環境の保全に対する河川維持活動について	●
		5	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	吉野川水系	山口谷川	吉野川改修工事における生態系の配慮事項について(加茂第一箇所・支川:山口谷川)	
		6	徳島県	南部総合県民局 県土整備部	那賀川水系	桑野川	桑野川河川改修事業における 環境に配慮した施工	●
		7	香川県	土木部	新川	新川	新川河口域における河道掘削について	
		8	四国地方整備局	大洲河川国道事務所	肱川水系	肱川	環境と景観に配慮した米津災害復旧 ～完成から5年後の経過報告～	
		9	四国地方整備局	中村河川国道事務所	瀬川水系	四万十川	四万十川におけるアユの瀬づくり事業について	●
		10	愛媛県	土木部	肱川水系	小田川	小田川かわづくり検討会を設置し、地域住民の意見を反映した河川整備	
11		四国地方整備局	松山河川国道事務所	重信川水系	重信川	再生松原泉の利活用と維持管理～AQUA SOCIAL FES 2012～		
九州	1	九州地方整備局	菊池川河川事務所	菊池川水系	菊池川・岩野川・追 間川	菊池川岩野川における川づくり～瀬・淵の再生～		
	2	九州地方整備局	宮崎河川国道事務所	大淀川水系	大淀川	小さな水路でもできる多自然川づくり ～それは順応的な管理から～		
	3	九州地方整備局	八代河川国道事務所	球磨川水系	球磨川	球磨川における堤防(特殊堤)デザインについて		
	4	九州地方整備局	佐伯河川国道事務所	番匠川水系	番匠川	番匠川水系における既設水制工について	●	
	5	北九州市	建設局 河川部	撥川	撥川	人々が集う川～撥川について～		
	6	長崎県	長崎振興局	鹿尾川水系	鹿尾川	鹿尾川(かのおがわ)における地域と連携した川づくりについて《未来へつなごうふるさとの川》～自然あふれる鹿尾川を子供たちへ～		
	7	九州地方整備局	武雄河川事務所	松浦川水系	松浦川	アザメの瀬地域連携によるコンクリート水路の自然再生化について		
	8	宮崎県	県土整備部 延岡土木事務所	五ヶ瀬川水系	祝子川	川を愛する地元企業と土木技術者のたまご達との協働川づくり	●	
	9	福岡市	道路下水道局 計画部	那珂川水系	博多川	博多川におけるぎわいづくり		
	10	九州地方整備局	大隅河川国道事務所 高山出張所	—	—	築堤工事における地元住民との対話		
	11	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	菊池川における「三方よし」の公共事業～合志川護岸工事における～地域、発注者、受注者の協働作業の事例～		
	12	大分県	土木建築部 大分土木事務所	大分川水系	七瀬川	七つの瀬再生プロジェクト～コンクリート2次製品を再利用根固めブロックで早瀬の復元～		
	13	宮崎県	県土整備部 高岡土木事務所	大淀川水系	浦之名川	快適か?浦之名川の魚たち～産学民官による魚のほりやすい魚道整備について～		
	14	九州地方整備局	熊本河川国道事務所	緑川水系	緑川	ハイドロバリア水制を用いた河道内の堆積土砂対策について		
	15	九州地方整備局	延岡河川国道事務所 延岡出張所	五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川・大瀬川	柔軟に対応した河道掘削について		
	16	九州地方整備局	遠賀川河川事務所	遠賀川水系	遠賀川	～生き物も人も集う魚道を目指して～遠賀川河口堰における魚道整備	●	
	17	大分県	土木建築部 豊後高田土木事務所	桂川水系	桂川・都甲川	現地発生材を活用した川のつながり～川原 下井堰～		
	18	九州地方整備局	長崎河川国道事務所 諫早出張所	彼杵川水系	彼杵川	彼杵川に戻ってきた「アユ」～地域住民の取り組み～		
	19	福岡県	福岡県土整備事務所	室見川水系	室見川	室見川の魚道整備から「魚道整備の手引き(案)」の策定に至るまで		
20	佐賀県	県土整備部 佐賀土木事務所	六角川水系	新牟田辺川	新牟田辺川における多自然に配慮した河道維持工事について			