ック 道		所属 <u>(都道府県・市・整備</u> 北海道開発局	事務所・部局 札幌開発建設部 江別河川事務所	水系 石狩川水系	象河川 河川名 夕張川	題名石狩川下流幌向地区自然再生事業について	全国
垣	2	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	石狩川	石狩川上流における河道再生の取り組みについて	
	4	北海道開発局 北海道開発局	小樽開発建設部 俱知安開発事務所 札幌開発建設部 札幌河川事務所	尻別川水系 石狩川水系	民別川 豊平川	尻別川におけるカワヤツメの生息環境創出の試みについて 豊平川護岸工事に伴うサケ産卵床保全の取り組みについて	
=		北海道 北海道開発局	釧路総合振興局 釧路建設管理部 室蘭開発建設部	羅臼川水系 沙流川水系	羅臼川沙流川	羅臼川におけるサケ・マスの遡上対策について 魚類環境に配慮した河道掘削土砂の「土砂還元」について(計画)	
-	7	北海道開発局	带広開発建設部 带広河川事務所	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	
=		北海道 北海道開発局	後志総合振興局 小樽建設管理部 留萌開発建設部 幌延河川事務所	朱太川水系 天塩川水系	朱太川 円山ウブシ川	朱太川における治水と生物多様性が両立する川づくりを目指した取組について 円山ウブシ川の魚道モニタリング調査の経過報告について	
-		北海道 北海道開発局	留萌振興局 留萌建設管理部 釧路開発建設部 釧路河川事務所	古丹別川水系 釧路川水系	古丹別川 釧路川	古丹別川 〜現況河川 (河道) を生かした河川改修とその現状〜 釧路湿原自然再生事業における広報活動の工夫について	
	12	北海道開発局	函館開発建設部 今金河川事務所	後志利別川水系	後志利別川	再樹林化抑制に配慮した樹木除去工事について	
Ł		東北地方整備局 福島県	秋田河川国道事務所 子吉川出張所	子吉川水系 阿賀野川水系	子吉川 黒谷川	二十六木地区における多自然川づくりについて 黒谷川河川災害復旧助成工事について	
=		東北地方整備局山形県	北上川下流河川事務所 村山総合支庁建設部	北上水系 最上川水系	北上川村山高瀬川	北上川水系の復旧・復興事業における環境配慮について 河川愛護活動に配慮した河川整備と河床掘削における工夫事例	
	5	東北地方整備局	湯沢河川国道事務所	雄物川水系	雄物川	雄物川自然再生計画(案)について	
-		秋田県 東北地方整備局	由利地域振興局 建設部 岩手河川国道事務所 盛岡出張所	子吉川水系 北上水系	芋川 雫石川・中津川	地域の河川環境への関心の向上と豊かな自然のある河川改修への取り組み 盛岡市を流れる北上川の多自然川づくり	
	8	宮城県	土木部	阿武隈川水系	五間堀川	五間堀川河川災害復旧工事における松並木保全の取り組み	
=		東北地方整備局 仙台市役所	坂田河川国道事務所 赤川出張所 建設局 百年の杜推進部	赤川水系 七北田川水系	赤川 清川	赤川における低水路の河道掘削について	
		東北地方整備局 青森県	山型河川国道事務所 長井出張所	最上川水系 岩木川水系	最上川上流 土淵川	民間や地域と連携した良好な河川空間づくりの取り組みについて 土淵川の河川環境整備について	
		東北地方整備局	青森河川国道事務所	岩木川水系	新大蜂川	岩木川における魚類の遡上環境改善状況について	
Ī		関東地方整備局 千葉県	利根川上流河川事務所 柏土木事務所	利根川水系	利根川 手賀沼	地域振興シンボルの創出に向けて ~利根大堰周辺における取組 手質沼の水質浄化の取り組みについて	
	3	関東地方整備局	下館河川事務所	利根川水系	鬼怒川	鬼怒川大規模掘削における環境配慮	
=		長野県 関東地方整備局	佐久建設事務所置かが消費を対する。	信濃川水系利根川水系	湯川 霞ヶ浦	一級河川湯川における多自然川づくりについて 霞ヶ浦田村・沖宿・戸崎地区自然再生事業における維持管理の負担軽減のための設計手法について	
-		山梨県	峡東建設事務所	蟹沢川水系	蟹沢川	蟹沢川河川工事について	
-		関東地方整備局 関東地方整備局	江戸川河川事務所 利根川下流河川事務所	利根川水系 利根川水系	江戸川 利根川	江戸川における多自然川づくりの現状 利根川下流自然再生箇所における今後の管理・モニタリングについて	
-		東京都 関東地方整備局	北多摩南部建設事務所 渡良瀬川河川事務所	多摩川水系 利根川水系	野川渡良瀬川	野川第一・第二調節池地区自然再生事業の順応的管理について ハリエンジュ生育特性調査について	
ļ	11	関東地方整備局	京浜河川事務所	多摩川水系	多摩川	多摩大橋周辺における治水と環境の調和した川づくり	
-		関東地方整備局 神奈川県	利根川上流河川事務所 横浜川崎治水事務所	利根川水系 大岡川水系	渡良瀬川 大岡川	渡良瀬遊水地の湿地再生と初の飛来 大岡川における河川再生事業について	
	14	関東地方整備局	荒川上流河川事務所	荒川水系	荒川	三ツ又沼ビオトープにおける多様な主体と連携した保全管理活動の紹介	
Ē		群馬県 北陸地方整備局	館林土木事務所 黒部河川事務所	利根川水系 黒部川水系	五箇川 黒部川	一級河川五箇川における維持管理(除草工)を低減するための地被類植物植付け工について 黒部川におけるサクラマスの生息環境調査について	
	2	新潟県	土木部 羽越河川国道事務所	天王川水系	天王川	地域住民と協働するトキの野生復帰に向けた河川の自然再生	
		北陸地方整備局 北陸地方整備局	羽越河川国迫事務所 阿賀川河川事務所	荒川水系 阿賀野川水系	荒川 阿賀川	荒川「たんぽ」の生態的特徴について 阿賀川における礫河原再生による事業効果(中間報告)	
F		北陸地方整備局 富山県	信濃川河川事務所 砺波土木センター	信濃川水系	魚野川 小矢部川	魚野川での多自然川づくりの事例について 小矢部川床止め工改修における多自然川づくりについて	
ļ	7	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	
ŀ		北陸地方整備局 北陸地方整備局	千曲川河川事務所 高田河川国道事務所	信濃川水系 関川水系	千曲川 関川	千曲川中流域における自然再生事業の効果検証について 自然再生を目的とした関川河道掘削の取り組みとモニタリング計画について	
ļ	10	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におけるモニタリング調査について	
-	12	新潟県 石川県	三条地域振興局 地域整備部 土木部	信濃川水系 梯川水系	五十嵐川 木場潟	五十嵐川の災害復旧事業における多自然川づくり 多様なパーブエの設置事例 木場潟の水質浄化について	
		北陸地方整備局 北陸地方整備局	阿賀野川河川事務所 信濃川下流河川事務所	阿賀野川水系 信濃川水系	阿賀野川信濃川	焼山地区ワンドでの湧水量確保による自然再生の取り組みについて 信濃川下流部におけるナゴヤサナエの保全について	
	15	北陸地方整備局	千曲川河川事務所	信濃川水系	千曲川	千曲川自然再生事業(砂礫河原再生)の重要性の考察	
3		北陸地方整備局 中部地方整備局	富山河川国道事務所 設楽ダム工事事務所	神通川水系 豊川水系	神通川 豊川	神通川自然再生事業の施設整備後の課題と対応 ネコギギ繁殖場の物理条件及び繁殖場整備手法の検討	
	2	愛知県	建設部	庄内川水系	五条川	エキサイゼリの保全対策	
		岐阜県 中部地方整備局	下呂土木事務所 木曽川上流河川事務所	木曽川水系 木曽川水系	竹原川 長良川	地域協働による多自然川づくり ベストリバー事業による治水安全性の確保と環境配慮の取り組み 長良川のコアジサシに配慮した中州の切り下げ手法の検討	
ŀ	5	岐阜県 中部地方整備局	県土整備部 天竜川上流河川事務所	木曽川水系 天竜川水系	北派川天竜川	環境や景観に配慮した多段式落差エの施工 護岸工事における多自然川づくりの工夫	
ŀ	7	中部地方整備局	富士砂防事務所	_	_	富士山の貴重な自然景観を次の世代へ	
ŀ		<u>静岡県</u> 岐阜県	静岡土木事務所 美濃土木事務所	巴川水系 木曽川水系	塩田川 武儀川	大学生と協働で多自然川づくり〜河床掘削工事に若者の意見を反映〜 地元と関係機関が連携した水みちの連続性確保の取り組み	
	10	三重県	県土整備部	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の生息環境配慮の取り組み	
ŀ		中部地方整備局 中部地方整備局	静岡河川事務所 安倍川出張所 越美山系砂防事務所	安倍川水系 揖斐川水系	安倍川 揖斐川	うしづま水辺の楽校 8年目の報告 独自の管理マニュアルにより、魚道を効率よく維持管理	
	1	和歌山県 滋賀県	県土整備部 河川・下水道局 流域政策局	日高川水系非公開	江川	多自然川づくりアドバイザー制度を活用した災害復旧助成事業の詳細設計事例 オオサンショウウオに配慮した河川改修計画について	
	3	福井県	丹南土木事務所	九頭竜川水系	天王川	天王川の魚道整備について	
		奈良県 近畿地方整備局	五條土木事務所 姫路河川国道事務所	吉野川水系 加古川水系	吉野川(紀の川) 加古川	吉野川の治水整備における植生回復手法について 「河川における実践的な環境管理の手法」の適用例:加古川について	
	6	水資源機構	一庫ダム管理所	猪名川水系	一庫大路次川	ダム下流の河川環境改善の取り組み~アユの復活なるか!?~	
-		近畿地方整備局 兵庫県	大和川河川国道事務所 総合治水課	大和川水系 住吉川水系	大和川 住吉川	大和川における瀬淵整備箇所のモニタリング調査について (二)住吉川の「水辺の小わざ魚道」設置とその効果について	
ļ	9	近畿地方整備局	紀南河川国道事務所	新宮川水系	相野谷川	タコノアシ保全対策及びモニタリング結果について	
_		近畿地方整備局 近畿地方整備局	豊岡河川国道事務所 淀川河川国道事務所	円山川水系 淀川水系	円山川 淀川・桂川	生態系ネットワークを念頭に置いた円山川水系の川づくり 淀川の天然アユを京都の料亭へ	
]	1	中国地方整備局	岡山河川事務所	高梁川水系	小田川	小田川合流点付替え事業における多自然川づくり	
-		中国地方整備局 中国地方整備局	出雲河川事務所 倉吉河川国道事務所	斐伊川水系 天神川水系		要伊川水系 生態系ネットワークの取組~大型水鳥類と共に生きる流域づくり~ コガタノゲンゴロウと川づくり	
Ī		広島県 中国地方整備局	土木建築局 岡山河川事務所	江の川水系 旭川水系	国兼川 百間川	国兼川の多自然川づくりについて 百間川分流部における環境配慮の取り組み	
	6	中国地方整備局	太田川河川事務所	太田川水系	古川	樹林管理を通した古川の環境維持について	
		山口県 島根県	土木建築部土木部	- 高津川水系	ー 津和野川・名賀川	「水辺の小わざ」から10年 津和野川河川災害復旧助成工事(名賀川工区)における多自然川づくりについて	
l	1	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	吉野川	今切川	今切川河口部の耐震対策工事において創出した干潟・浅場のモニタリング	
	3	四国地方整備局 四国地方整備局	那賀川河川事務所 香川河川国道事務所	那賀川水系 土器川水系	那賀川 土器川	那賀川左岸地震・津波対策事業におけるミチゲーションの実施について 土器川河口部ヨシ帯移植地モニタリング	
-		四国地方整備局 四国地方整備局	大洲河川国道事務所 中村河川国道事務所	肱川水系 渡川水系	肱川 四万十川	惣瀬地区築堤事業における生態系への配慮について 四万十川自然再生事業 ~魚のゆりかごづくり~	
ŀ	6	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の取組について	
ŀ		愛媛県 四国地方整備局	徳島河川国道事務所	渡川水系 吉野川水系	内平ヶ谷川 今切川	希少植物に配慮した河川改修計画 イバラモの移植について	
	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) CIMモデルを活用したかわづくり~江尻かわまちづくりの事例より~	
	11	四国地方整備局 香川県	高知河川国道事務所 長尾土木事務所	仁淀川水系 新川水系	仁淀川 氏の宮川	GIMモデルを活用したかわつくり〜江尻かわまちつくりの事例より〜 氏の宮川における河床縦断形状に配慮した巨石植石工法の実施及び経過報告	
	12	高知県高知県	安芸土木事務所 越知事務所	安田川水系仁淀川水系	安田川三支狩山川	安田川多自然川づくり 狩山川 多自然川づくり ~河床の安定と魚類等の再生を目指して~	
	1 .	九州地方整備局	菊池川河川事務所	菊池川水系	菊池川	高水敷掘削における氾濫原的環境の再生(創出)について	
ŀ		佐賀県 九州地方整備局	東部土木事務所 延岡河川国道事務所	筑後川水系 五ヶ瀬川水系	中池江川五ヶ瀬川	筑後川水系中池江川における希少植物(オグラコウホネ)の保全に向けた川づくり 五ヶ瀬川かわまちづくり事業「畳堤の保全への取り組み」について	
	4	福岡県	八女県土整備事務所	矢部川水系	星野川	石橋(宮ヶ原橋)を保全した川づくり	
		九州地方整備局 大分県	遠賀川河川事務所 佐伯土木事務所	遠賀川水系 番匠川水系	彦山川 井崎川	彦山川における川づくりについて 効率的な維持管理を目指した中小河川の掘削断面について	
	7	福岡県	久留米県土整備事務所	筑後川水系	広川	広川災害査定について	
ŀ	9	宮崎県 九州地方整備局	西臼杵支庁 山国川河川事務所	五ヶ瀬川水系 山国川水系	神代川山国川	神代川かわまちづくりについて 山国川上曽木地区における景観に配慮した河川整備について	
	10	長崎県	長崎振興局	中島川水系	中島川	中島川における歴史と調和した川づくり	
L		九州地方整備局	大分河川国道事務所	大分川水系 大野川水系	大分川・大野川	竹の伐採による駆除の成功事例について	
		大分県 宮崎県	国東土木事務所 小林土木事務所	武蔵川水系 大淀川水系	武蔵川 岩瀬川	武蔵川における重要生物の保全 ~水辺環境の復元を目指して~ オオヨドカワゴロモの保全について ~自生地拡大への取り組み	
	14	鹿児島県	熊毛支庁	甲女川水系	甲女川	多自然型川づくり反省箇所のフォローアップ	
	15 l:	福岡県	北九州県土整備事務所	紫川水系	紫川・東谷川	紫川・東谷川における自然環境配慮の意識向上について	