

局長表彰

●業務表彰 (☆技術者表彰も合わせて受賞)

東北地方整備局 北上川下流河川事務所

旧北上川河口部河道景観検討業務 (プランニングネットワークとの設計共同体業務)

テクリス番号：4024936198

管理技術者：篠崎 伸

東日本大震災と津波で被災した旧北上川河口部の、地域のまちづくり計画を踏まえた景観の検討を行った。デザインワーキング、ワークショップ等を実施し、護岸形状のデザインや付属施設の配置、デザインを検討した。

関東地方整備局 江戸川河川事務所

平成27年度 利根運河周辺地域連携検討業務 ☆

テクリス番号：4022873510

管理技術者：山内 茂

利根運河エコパーク実施計画推進のため、アレチウリの駆除イベント、利根運河周辺の生物データベース更新、企業との連携方策の検討、コウノトリ等を指標としたエコロジカルネットワーク形成に関する検討を行った。

関東地方整備局 二瀬ダム管理所

平成27年度 二瀬ダム土砂還元調査業務 ☆

テクリス番号：4024249747

管理技術者：菊地 正浩

ダム下流の河川環境改善を目的とした土砂還元による、下流河川の生物及び物理環境改善効果を把握するためのモニタリング調査を実施した。評価の結果、土砂還元は下流河川の環境を改善していることが示唆された。

北陸地方整備局 黒部河川事務所

宇奈月ダムフォローアップ調査検討業務

テクリス番号：4023682680

管理技術者：島村 彰

宇奈月ダムの事業概要、洪水調節、利水補給、堆砂、水質、生物、水源地域動態に関する調査結果の資料収集・整理を行い、分析・評価により管理定期報告書をまとめた。

近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所

九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地調査 (環境基図作成調査) 業務 ☆

テクリス番号：4022729339

管理技術者：山崎 俊哉

ダム湖及びその周辺における管理上の課題抽出やダムによる自然環境への影響の分析・評価に活用されることを考慮し、植生、河川環境等を把握することを目的とした調査を実施した。

中国地方整備局 太田川河川事務所

太田川・温井ダム水辺現地調査(底生動物外)業務

テクリス番号：4022686431

管理技術者：井上 修

河川水辺の国勢調査の一環として、太田川水系の底生動物調査及び動植物プランクトンの調査成果のとりまとめを行った。河川水辺の国勢調査全体調査計画、環境情報図のデータを掲載した立体マップデータを作成した。

研究所長表彰

●技術者表彰

国土技術政策総合研究所

大規模津波を想定した 道路管理に関する調査業務

テクリス番号：4024068237

管理技術者：中野 裕之
優秀技術者：細見 耕一

道路施設管理上の様々な津波の規模、到達時間などに対応した津波対応マニュアルの策定を促す目的で、道路施設管理における津波災害対応についてのタイムラインの試案を作成した。

理事表彰

●業務表彰

水資源機構 日吉ダム管理所

日吉ダム河川水辺の国勢調査業務 (ダム湖環境基図作成調査) ☆

テクリス番号：4024648326

管理技術者：岡田 昭八
優秀技術者：藤澤 貴弘

「河川水辺の国勢調査」の一環として、日吉ダム周辺における植生状況、瀬と淵の状況、水際部の状況等を把握することを目的として、ダム湖環境基図作成調査を実施した。

事務所長表彰

●業務表彰 (☆技術者表彰も合わせて受賞)

東北地方整備局 鳴瀬川総合開発調査事務所

鳴瀬川総合開発陸域等環境調査業務

テクリス番号：4022739528

管理技術者：河野 正弘

鳴瀬川総合開発事業の環境影響評価の一環として、現地調査等を行い、事業による環境への影響を検討する上での基礎資料を作成した。また方法書案作成のため文献調査を行い、調査結果をもとに概略影響予測を行った。

東北地方整備局 高瀬川河川事務所

高瀬川治水事業環境検討業務

テクリス番号：4022851776

管理技術者：町田 禎之

高瀬川放水路拡幅事業に伴う動物への影響を把握するため調査・検討を行った。得られた動物相のデータと事業区域の重ね合わせから予備的な影響予測を行い、現時点の留意事項の整理と次年度以降の調査計画を立案した。

東北地方整備局 津軽ダム工事事務所

津軽ダム水源地域ビジョン検討業務

テクリス番号：4022721411

管理技術者：綿貫 建

津軽ダム水源地域ビジョンの検討にあたり、流域経営、住民参加促進、広域連携、策定後の推進・担い手育成等の視点を踏まえ、「行動計画」「活動メニューの具体的な内容」「ビジョン推進方策」を策定した。

関東地方整備局 品木ダム水質管理所

平成26年度 品木ダム総合点検検討業務 ☆

テクリス番号：4021388067

管理技術者：富田 邦裕

品木ダムの総合点検を実施し、堤体の安定計算、地すべり解析、安全性の評価、劣化原因の究明を行った。堤体のひび割れ等は、UAVで撮影したデジタル画像の解析により変状を抽出し、変状図に整理した。

中部地方整備局 設楽ダム工事事務所

平成27年度 設楽ダム湿地環境活用検討業務

テクリス番号：4022693601

管理技術者：井上 修

整備予定の湿地環境について、住民が主体的に維持管理に参加するための仕組みづくりを検討した。また設楽ダムの環境影響評価書に基づき、クモ類やコケ類等の移植後の監視、イチョウウキゴケ等の移植試験を行った。

事務所長表彰

業務表彰 (☆技術者表彰も合わせて受賞)

中部地方整備局 豊橋河川事務所
平成27年度 豊川・矢作川自然再生事業検討業務 ☆
 テクリス番号：4022678742 管理技術者：荒木 隆

豊川下流部、河口部及び矢作川河口部の干潟・ヨシ原の自然再生事業の効果的な推進を目的し、モニタリングと事業評価の検討を行った。また矢作川で地域連携イベントの企画を行い、豊川の河川環境情報図を作成した。

中国地方整備局 山口河川国道事務所
平成27年度 佐波川水辺現地調査 (河川環境基図・植物) 業務
 テクリス番号：4022746065 管理技術者：空 かおり

「河川水辺の国勢調査」の一環として、佐波川及び島地川ダムを対象に植物調査を実施するとともに、河川環境基図を作成した。考察では経年変化及びその要因の解析を行い、河川管理上の留意事項を検討した。

四国地方整備局 那賀川河川事務所
平成27年度 那賀川水源地域ビジョン 策定検討業務 ☆
 テクリス番号：4022695283 管理技術者：空 かおり

「那賀川水源地域ビジョン」策定を目的に、推進協議会、作業部会の運営補助、昨年度作成した基本方針及び施策案の見直し検討を行った。実効性のある施策案の作成、ダム見学と地域資源を楽しむ試行活動も実施した。

四国地方整備局 中村河川国道事務所
平成27年度 四万十川流域生態系ネットワーク 検討業務 ☆
 テクリス番号：4024934047 管理技術者：山内 茂

四万十川流域の河川環境の改善と生態系保全のため、流域の課題をとりまとめた。その結果に基づき、流域生態系保全の指標種を選定するとともに、生態系ネットワーク形成に向けた推進方策と整備内容をとりまとめた。

九州地方整備局 八代河川国道事務所
球磨川水系環境整備評価検討業務 ☆
 テクリス番号：4011674465 管理技術者：中山 尚

球磨川下流の瀬や淵の再生を目指し、非構造格子モデルを用いて自然再生のための概略設計を行った。また「球磨川下流域デザイン検討委員会」の資料作成や球磨川水系総合環境整備事業の費用対効果の検討を行った。

技術者表彰

北陸地方整備局 黒部河川事務所
宇奈月ダムフォローアップ調査検討業務
 テクリス番号：4023682680 管理技術者：島村 彰

宇奈月ダムの事業概要、洪水調節、利水補給、堆砂、水質、生物、水源地域動態に関する調査結果の資料収集・整理を行い、分析・評価により管理定期報告書をまとめた。

中国地方整備局 太田川河川事務所
太田川・温井ダム水辺現地調査(底生動物外)業務
 テクリス番号：4022686431 管理技術者：井上 修

河川水辺の国勢調査の一環として、太田川水系の底生動物調査及び動植物プランクトンの調査成果のとりまとめを行った。河川水辺の国勢調査全体調査計画、環境情報図のデータを掲載した立体マップデータを作成した。

九州地方整備局 延岡河川国道事務所
五ヶ瀬川かわまちづくり検討会支援等業務
 テクリス番号：4023318796 管理技術者：豊國 法文

五ヶ瀬川かわまちづくりを軸に、アクションプランの実行支援や、目標に沿ったまちづくり効果の評価と検証を行った。地域の活動を軌道に乗せることを主眼とし、後方支援の位置づけで活動の手助けに取組んだ。

感謝状

業務表彰 (技術者表彰)

西日本高速道路株式会社 関西支社
新名神高速道路 淀川自然環境調査業務 (その2)
 テクリス番号：4018405953 管理技術者：木下 長則

新名神高速道路の淀川橋梁建設に伴う環境実態の把握、環境影響評価及び保全対策の効果検証を目的とし、注目種の重点調査及び景観調査を行った。またヨシの生育調査を行い、筆葉用ヨシの生育条件について分析した。

技術者表彰

首都高速道路株式会社 神奈川建設局
平成26年度 高速横浜環状北西線動植物調査
 テクリス番号：4019032501 管理技術者：益岡 卓史

高速横浜環状北西線において、事後調査の一環として工事前段階の動植物調査を実施し、現状における動植物の生息・生育状況を把握した。また、重要な種等について、保全対策の必要性等について検討した。

表彰内訳

| 整備局等 | 28年度表彰合計 (業務+技術者) | 業務表彰 (技術者表彰) | 業務表彰 (技術者表彰) 内訳 | | | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------|-------|----------------|------|----|-------|
| | | | 局長業務表彰 / 研究所長表彰 / 理事長表彰 | | | 事務所長業務表彰 / 感謝状 | | | |
| | | | 河川ダム砂防 | 道路都市 | 環境 | 河川ダム砂防 | 道路都市 | 環境 | |
| 国土技術政策総合研究所 | 1 | (1) | | (1) | | | | | |
| 北海道開発局 | | | | | | | | | |
| 東北地方整備局 | 4 | 4 | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 関東地方整備局 | 6 | 3 (3) | | | 2 (2) | 1 (1) | | | |
| 北陸地方整備局 | 2 | 1 (1) | 1 | | | | (1) | | |
| 中部地方整備局 | 3 | 2 (1) | | | | | | | 2 (1) |
| 近畿地方整備局 | 2 | 1 (1) | | | 1 (1) | | | | |
| 中国地方整備局 | 3 | 2 (1) | | | 1 | | | | 1 (1) |
| 四国地方整備局 | 4 | 2 (2) | | | | 1 | | | 1 (2) |
| 九州地方整備局 | 3 | 1 (2) | | | | | (1) | | 1 (1) |
| 水資源機構 | 2 | 1 (1) | | | 1 (1) | | | | |
| NEXCO | 1 | 1 | | | | | | | 1 |
| 首都高速道路株式会社 | 1 | (1) | | | | | | | (1) |
| 合計 | 32 | 18 (14) | 2 | (1) | 5 (4) | 3 (3) | | | 8 (6) |