

平成29年度

国土交通省等優良表彰業務



☆は技術者表彰も合わせて受賞

| | | | |
|------|---|--|--|
| 局長表彰 | ●業務表彰 | 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 テクリス番号：4022755862 円山川生物調査業務☆ 管理技術者：細井 衛 優秀技術者：細井 衛 | 魚類・底生動物調査を実施するとともに、自然再生モニタリング計画に基づいた生物調査を実施し、自然再生事業の進捗検討のための情報を収集した。また、湿地整備箇所の間診型モニタリングでは地元小学生による魚類調査等を実施した。 |
| | 関東地方整備局 荒川下流河川事務所 テクリス番号：4026195933 H28荒川下流河川維持修繕等対策検討業務☆ 管理技術者：富田 邦裕 優秀技術者：富田 邦裕 | 堤防、護岸、水門・樋門等の健全度を評価し、優先順位の高い箇所の補修対策検討を行った。また、荒川下流のライフサイクルコスト検討及び長寿命化計画の更新、維持修繕等計画の作成、河川カルテ及び施設台帳のデータ整理等を行った。 | |
| | 九州地方整備局 延岡河川国道事務所 テクリス番号：4026422066 五ヶ瀬川かわまちづくり及び事業評価検討業務 管理技術者：豊國 法文 | 五ヶ瀬川かわまちづくり検討会及び天下一五ヶ瀬かわまち創ろう会の開催並びに技術的運営支援を行い、実施計画の検討と、五ヶ瀬川総合水系環境整備事業の事業評価に関する検討を行った。地域活性化効果としての評価が着眼点であった。 | |
| | 東北地方整備局 釜房ダム管理所 テクリス番号：4026646793 釜房ダム水質保全対策検討業務【設計共同体業務】 担当技術者：本間 隆満 | 釜房ダム貯水池で発生している異臭味現象について、発生メカニズムの検証と今後の水質管理の方向性を取りまとめたレポートを作成した。また、散気式曝気循環装置の運用について、運用ルールの改善案を提示した。 | |
| | 中国地方整備局 温井ダム管理所 テクリス番号：4027044499 温井ダム管理フォローアップ検討業務【設計共同体業務】 担当技術者：畔上 雅樹 | 温井ダムの洪水調節や利水補給の実績及び自然環境や社会環境への影響に関して分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」としてとりまとめたものである。 | |
| | 中部地方整備局 浜松河川国道事務所 テクリス番号：4027557380 平成28年度 菊川・天竜川河川空間活用方策検討業務 管理技術者：長澤 晋司 | 河川防災ステーション及び地域活性化や地域コミュニティの再生に資する水辺整備を検討した。さらに水辺の楽校の課題抽出と利用促進策及び整備内容を検討し、活動記録資料を作成した。また「ミズベリング」会議の企画及び運営補助を行った。 | |
| | 北海道開発局 函館開発建設部 テクリス番号：4026258606 後志利別川河川水辺の国勢調査業務☆ 管理技術者：坂口 喜久二 優秀技術者：坂口 喜久二 | 河川水辺の国勢調査の一環として植物調査、環境基図作成調査（陸域・水域）を実施した。後志利別川の河川改修工事について、鳥類調査、植物重要種調査の実施と、次年度以降の工事による環境影響を検討し、必要な保全措置の提案を行った。 | |
| 建設部長 | ●業務表彰 | 中部地方整備局 庄内川河川事務所 テクリス番号：4025460813 平成27年度 小里川ダム長寿命化資料作成業務☆ 管理技術者：空 かおり 優秀技術者：空 かおり | PDCAサイクルによる維持管理を検討し、データベースを設計した。長期的モニタリング支援ツールとして、「堤体コンクリートの劣化の正確な記録」に向けたデジタル画像解析による変状図作成の実施計画を検討立案した。 |
| | 近畿地方整備局 紀の川ダム統合管理事務所 テクリス番号：4025877718 猿谷ダム水辺現地調査（魚類）業務☆ 管理技術者：細井 衛 優秀技術者：細井 衛 | 河川水辺の国勢調査の魚類調査を実施し、経年比較による魚類生息環境の変化、平成23年出水からの下流河川の回復状況を考察し、環境保全上の重要箇所をとりまとめた。環境広報資料として、魚類の展示パネル、アクリル封入標本を製作した。 | |
| | 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 テクリス番号：4025998985 名取川水辺環境調査業務 管理技術者：町田 禎之 | 被災域環境調査では、魚類、底生動物、鳥類、昆虫類、植物、水質、底質の調査を行った他、生物・物理環境の回復経過、復興事業に伴う環境配慮、調査時の留意点等を整理した「震災後5年間の総括資料」を作成した。 | |
| | 中部地方整備局 丸山ダム管理所 テクリス番号：4026131833 平成28年度 丸山ダム水辺現地調査（陸上昆虫）業務☆ 管理技術者：武山 直史 優秀技術者：稲富 善愛 | 重要種と外来種の生息状況の変化、チョウ類を指標とするEI指数などからダム周辺環境の変化、重要種及び外来種が新丸山ダム建設時の生息環境へ与える影響予測などを行った。 | |
| | 北陸地方整備局 三国川ダム管理所 テクリス番号：4026132903 平成28年度三国川ダム水辺現地調査（底生動物・動植物プランクトン）業務 管理技術者：井元 利則 | 河川水辺の国勢調査の一環として、三国川ダムで環境調査を行い、底生動物および動植物プランクトンの生息状況をとりまとめた。動植物プランクトン調査では、別途の調査結果に基づき、とりまとめを行った。 | |
| | 中部地方整備局 三重河川国道事務所 テクリス番号：4026134030 平成28年度 三重河川環境計画検討業務 管理技術者：渡辺 義信 | 河川整備計画（鈴鹿川）、自然再生計画（櫛田川）、屋田地区の水辺の楽校協議会運営、事業評価（櫛田川）を検討した。河道掘削時の配慮事項と断面形状の検討、堰試験施工モニタリングの実施と地域連携専門部会の立ち上げ、水辺の学校の活用や維持管理方策の検討を行った。 | |
| | 事務所長表彰 | ●業務表彰 | |

| | | |
|------------|---|--|
| ● 業務表彰 | <p>関東地方整備局 相模川水系広域ダム管理事務所 テクリス番号：4026148003</p> <p>H28宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査 (陸上昆虫類) 業務☆</p> <p>管理技術者：阿部 直己 優秀技術者：阿部 直己</p> | <p>確認種の季節別・調査地区別比較、重要種・外来種の経年比較、関東地方の他ダムとの比較、分布拡大が懸念されている種の確認状況について調査結果をとりまとめた。昆虫類の生息環境の確保と、環境創出箇所の利活用の可能性についてもとりまとめた。</p> |
| | <p>中部地方整備局 沼津河川国道事務所 テクリス番号：4026158285</p> <p>平成28年度 狩野川防災・河川環境情報発信 検討業務</p> <p>管理技術者：空 かおり</p> | <p>狩野川流域小学校教員が狩野川防災・河川環境教育を社会科学授業で実践するためのガイドや指導計画、学校区単位ハザードマップ(簡易版)、映像教材等の学習教材の作成を行った。試行授業をサポートし、結果を踏まえて課題抽出、実践ガイド見直しを行った。</p> |
| | <p>東北地方整備局 福島河川国道事務所 テクリス番号：4026180338</p> <p>阿武隈川上流環境モニタリング調査業務</p> <p>管理技術者：長本 大介</p> | <p>阿武隈川上流管内における外来魚対策、堤防健全度対策、外来植物対策を行い、調査結果をとりまとめた。外来魚の繁殖状況把握、除草優先実施考察、外来植物駆除時の配慮事項考察などを実施した。また、住民参加型駆除イベントを運営した。</p> |
| | <p>四国地方整備局 那賀川河川事務所 テクリス番号：4026226402</p> <p>平成28年度 長安口ダム 貴重植物移植検討業務☆</p> <p>管理技術者：安藤 義範 優秀技術者：安藤 義範</p> | <p>長安口ダム施設改造事業に伴う環境保全措置及び環境配慮の対象となる貴重な植物について保全に資する調査、検討を実施した。特にキンランは、保全成功例が少なく移植が非常に難しい種であるため、移植に加えて、種子からの増殖に取り組んだ。</p> |
| | <p>北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所 テクリス番号：4026294284</p> <p>H28信濃川下流水辺現地調査 (底生動物) 業務</p> <p>管理技術者：山内 茂</p> | <p>底生動物相や重要種、外来種、河川環境の指標種(トンボ類、淡水二枚貝(インガイ科))の経年出現状況を考察するとともに、底生動物への配慮事項を整理した。また、水国調査結果を活用して、環境学習用資料を作成した。</p> |
| | <p>四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所 テクリス番号：4026883447</p> <p>平成28年度 柳瀬ダム水辺現地調査 (魚類) 業務☆</p> <p>管理技術者：安藤 義範 優秀技術者：安藤 義範</p> | <p>吉野川水系(柳瀬ダム)における魚類の生息状況を把握するための調査並びに動植物プランクトンのとりまとめを実施した。また、柳瀬ダムに流入する小河川において、ダム周辺の魚類相を把握する目的で予備調査も行った。</p> |
| | <p>九州地方整備局 国営海の中道海浜公園事務所 テクリス番号：4027271581</p> <p>海の中道海浜公園ユニバーサルデザイン重点項目 及び計画検討業務</p> <p>管理技術者：豊國 法文</p> | <p>追加のモニタリング調査や現地検討会等を実施し、今後優先的に取り組む重点項目の検討を行い、スパイラルアップの進め方等についてユニバーサルデザイン検討委員会からの意見を含めて検討を行った。</p> |
| ● 技術者表彰 | <p>九州地方整備局 遠賀川河川事務所 テクリス番号：4026733766</p> <p>平成28年度 遠賀川流域生態系 ネットワーク検討業務</p> <p>管理技術者：豊國 法文 優秀技術者：豊國 法文</p> | <p>河川整備計画の具体的内容や地域の活動団体等の連携による推進方策の構築、整備後の維持管理、利活用推進等の検討を検討委員会における協議で以って行った。また、自然再生計画書の作成、ニュースレターの発行等を行った。</p> |
| | <p>中部地方整備局 沼津河川国道事務所 テクリス番号：4027557380</p> <p>平成28年度 菊川・天竜川 河川空間活用方策検討業務</p> <p>管理技術者：長澤 晋司 優秀技術者：長澤 晋司</p> | <p>河川防災ステーション及び地域活性化や地域コミュニティの再生に資する水辺整備を検討した。さらに水辺の楽校の課題抽出と利用促進策及び整備内容を検討し、活動記録資料を作成した。また「ミズベリング」会議の企画及び運営補助を行った。</p> |
| ● 支社長表彰 | <p>水資源機構 中部支社 阿木川ダム管理所 テクリス番号：4026130612</p> <p>阿木川ダム河川 水辺の国勢調査業務☆</p> <p>管理技術者：石川 博夫 優秀技術者：石川 博夫</p> | <p>阿木川ダム貯水池及びその周辺地域において水辺の国勢調査を実施した。陸上昆虫類に関連してギフチョウ調査及び水生昆虫類調査も実施した。また、土砂還元の効果を把握するための河床材料調査や付着藻類調査、底生動物調査等を実施した。</p> |
| ● 感謝状 | <p>西日本高速道路株式会社 関西支社 新名神京都事務所 テクリス番号：4023144970</p> <p>新名神高速道路 城陽地区動植物調査</p> <p>管理技術者：木下 長則</p> | <p>新名神高速道路大津～城陽間の工事着工に向けて現地調査を実施し、工事による影響予測、保全対策検討及び今後の調査計画立案を行った。本工事に先立ち、埋蔵文化財発掘調査にともなう植物移植(コクラン)と移植後モニタリングを実施した。</p> |

| 表彰内訳 | 整備局等 | 29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 / 支社長表彰 | | | 建設部長表彰 / 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 |
| | 北海道開発局 | 2 | 1 (1) | | | | | | 1 (1) |
| | 東北地方整備局 | 3 | 3 | 1 | | | | | 2 |
| | 関東地方整備局 | 4 | 2 (2) | 1 (1) | | | | | 1 (1) |
| | 北陸地方整備局 | 2 | 2 | | | | | | 2 |
| | 中部地方整備局 | 8 | 5 (3) | 1 | | | 3 (2) | | 1 (1) |
| | 近畿地方整備局 | 4 | 2 (2) | | | 1 (1) | | | 1 (1) |
| | 中国地方整備局 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 四国地方整備局 | 4 | 2 (2) | | | | | | 2 (2) |
| | 九州地方整備局 | 3 | 2 (1) | 1 | | | | 1 | (1) |
| | 水資源機構 | 2 | 1 (1) | | | 1 (1) | | | |
| | NEXCO | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| | 合計 | 34 | 22 (12) | 5 (1) | | 2 (2) | 3 (2) | 1 | 11 (7) |