

局長表彰

●業務表彰

<p>東北地方整備局 郡山国道事務所</p> <p>郡山国道管内構造物外点検業務（共同体）</p> <p>管理技術者：向井 秀一</p>	<p>テクリス番号：4034918064</p> <p>管内道路施設・附属物に対して、関係機関ヒアリングと現地調査を基に、点検実施条件やリスク情報を整理し、近接目視点検、打音検査等非破壊検査、施設別部材別の損傷程度の判定などを行い、定期点検調書を作成した。</p>
<p>中部地方整備局 浜松河川国道事務所</p> <p>平成30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：空 かおり</p>	<p>テクリス番号：4033347427</p> <p>河川管理施設の状況、水辺や河川周辺の利用状況、地域ニーズなどを踏まえ、地域の魅力を活かし地域活性化に繋がる施設整備と水辺の活用を促進する具体的な方法について検討を行った。また、かわまちづくり協議会の運営補助等も実施した。</p>
<p>九州地方整備局 宮崎河川国道事務所</p> <p>平成29年度大淀川水系水辺整備計画検討業務</p> <p>管理技術者：中山 尚</p>	<p>テクリス番号：4030218192</p> <p>大淀川都城地区かわまちづくりの整備及び利活用・維持管理の計画について、かわまち会議、検討会による意見交換及び地域連携による試行等を踏まえて、より実践的な利活用・維持管理計画を立案し、計画の更新を行った。</p>

●技術者表彰

<p>国土技術政策総合研究所 都市研究部</p> <p>公園緑地の観光的魅力や取組み内容に関する調査業務</p> <p>管理技術者：綿貴 建 優秀技術者：加藤 真司</p>	<p>テクリス番号：4035305552</p> <p>海外の代表的な公園を選定し、学識者や公園管理者へのヒアリング等により、公園の特徴と魅力の抽出・分析を行うとともに、ヒアリングやアンケート調査等により、国内公園緑地の外国人観光客の利用実態・ニーズを把握・整理した。</p>
---	--

事務所長表彰

●業務表彰（☆技術者表彰も含めて授賞）

<p>東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所</p> <p>田瀬ダム水質検討業務（共同体）</p> <p>管理技術者：佐藤 隆善</p>	<p>テクリス番号：4033474150</p> <p>田瀬ダムの水質管理計画の見直しを目的として、昨年度策定の水質管理計画(案)に基づき、アオコ・カビ臭現象モニタリング、ばっ気循環装置運用変更の効果検証を行った。また、アオコ発生メカニズム、対策実施状況、今後の展望等を田瀬ダム技術資料(案)として整理した。</p>
<p>東北地方整備局 酒田河川国道事務所</p> <p>庄内地区環境基礎調査業務</p> <p>管理技術者：佐藤 功一</p>	<p>テクリス番号：4033355527</p> <p>日沿道及び国道47号の円滑な事業推進のための猛禽類調査、植物調査を行い、事業影響が懸念されるサシバの人工代替果設置、希少植物の育成状況の把握とともに、影響予測の有識者意見聴取等を行い、環境調査資料をとりまとめた。</p>
<p>東北地方整備局 鳥海ダム工事事務所</p> <p>鳥海ダム植物等調査</p> <p>管理技術者：沼沢 信一</p>	<p>テクリス番号：4033415062</p> <p>鳥海ダム建設事業の環境影響評価のための植物・蘚苔類・湿地環境に係る調査として、移植対象種の追認調査、湿地整備候補地調査を行い、保全対象の植物・蘚苔類に対して移植先、移植方法等の移植計画、CADソフトによる位置情報の整理等を行った。</p>
<p>関東地方整備局 国営常陸海浜公園事務所</p> <p>H30常陸海浜公園運営維持管理方針等策定業務☆</p> <p>管理技術者：菊地 正浩 優秀技術者：菊地 正浩</p>	<p>テクリス番号：4033411353</p> <p>常陸海浜公園の次期運営に対して、運営維持管理方針、管理水準、管理内容、積算に必要な歩掛等を検討した。また、管理費縮減、民間ノウハウ活用に向けて、収益事業化等の検討と民間参入の可能性を聞き取るサウンディング調査を実施した。</p>
<p>関東地方整備局 品木ダム水質管理所</p> <p>H30品木ダム安全性調査検討業務☆</p> <p>管理技術者：富田 邦裕 優秀技術者：富田 邦裕</p>	<p>テクリス番号：4035148386</p> <p>品木ダムの安全性を確認・検討するために、ゲート門柱に生じたひび割れ調査、三次元レーザー計測による補修対策検討、ダム堤体の安定性調査による揚圧力軽減方策の検討、管理用道路補修検討を実施した。</p>
<p>関東地方整備局 常総国道事務所</p> <p>東関道水戸線環境調査30C2☆</p> <p>管理技術者：小園 茂 優秀技術者：小園 茂</p>	<p>テクリス番号：4033361141</p> <p>環境影響評価に基づく環境保全対策として、オオタカ捕獲調査による影響確認、希少植物のモニタリングと好条件箇所への移植、希少魚類の影響が少ない水路への移動、実効性のある緑化計画の検討・提案を行った。</p>
<p>関東地方整備局 利根川下流河川事務所</p> <p>H30北千葉導水路管理フォローアップ検討業務☆</p> <p>管理技術者：佐藤 隆善 優秀技術者：佐藤 隆善</p>	<p>テクリス番号：4033805091</p> <p>ダム等の管理フォローアップ制度に基づき、北千葉導水路の内水排除、都市用水の供給、水質・生物の管理方針、周辺地域動態の結果をとりまとめた定期報告書を作成した。あわせて、アンケートによる北千葉導水路の認知度を調査し、今後の管理の在り方を示した。</p>
<p>中部地方整備局 名古屋国道事務所</p> <p>平成30年度名古屋国道管内地震津波対策等検討業務</p> <p>管理技術者：中野 裕之</p>	<p>テクリス番号：4034317845</p> <p>管内の地震津波等の災害対応力向上を目的として、道路啓開オペレーションの災害対応の実効性と円滑性の向上検討、防災訓練補助の情報伝達訓練の課題抽出と解決策の提案を行い、事務所の業務継続計画の改定を行った。</p>
<p>中部地方整備局 庄内川河川事務所</p> <p>平成30年度小里川ダムフォローアップ報告書作成業務☆</p> <p>管理技術者：佐藤 隆善 優秀技術者：佐藤 隆善</p>	<p>テクリス番号：4033426218</p> <p>ダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき、小里川ダムの事業概要、防災操作、利水補給、堆砂、水質、生物、水源地域動態に関する各種調査結果の資料収集・整理を行い、データの分析・評価により定期報告書を取りまとめた。</p>
<p>近畿地方整備局 国営明石海峡公園事務所</p> <p>国営明石海峡公園管理運営基本計画作成業務☆</p> <p>管理技術者：綿貴 建 優秀技術者：綿貴 建</p>	<p>テクリス番号：4033530753</p> <p>国営明石海峡公園の管理運営に対して、今後想定される公園の管理・運営上の課題を把握し、達成すべき水準の検討、サービスの質の向上とコスト縮減のための実効的な維持管理方策及び目標水準の検討を行った。</p>

事務所長表彰

●業務表彰 (☆技術者表彰も含めて授賞)

中国地方整備局 土師ダム管理所	テクリス番号：4035503267	土師ダムの土木構造物、各種設備、貯水池斜面の状態を、管理記録、巡視点検記録、現地調査の結果から評価するとともに、計測試験によるダムの揚圧力の確認、シュミットハンマー試験によるダム堤体のコンクリートの状態の把握を行った。
土師ダム定期検査資料作成業務☆	管理技術者：大本 家正 優秀技術者：大本 家正	
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：4033319716	森の池の供用に向け、利活用プログラムや利用管理ルールの計画検討、役割分担や協働管理方法等の維持管理計画検討、次期運営維持管理業務仕様書等の検討を行うとともに、管理運営協議会の構築準備とサイン配置等の検討を行った。
森の池整備運営管理検討業務	管理技術者：中山 尚	
九州地方整備局 筑後川河川事務所	テクリス番号：4033297722	筑後川矢部川の宮ノ陣地区、船小屋地区、次期候補地の大石地区について、民間参入や利活用の社会実験、ワークショップ企画運営等、環境整備に関する検討を行うとともに、魚類調査、河川水環境調査等の環境調査を行った。
平成30年度筑後川矢部川環境検討調査外業務☆	管理技術者：中山 尚 優秀技術者：中山 尚	
水資源機構 思川開発建設所	テクリス番号：4032413926	思川開発事業の事業区域及びその周辺を対象として、事業の影響に対する環境保全対策の検討・立案のために、オオタカ等の希少猛禽類の生息状況、生息環境改善のための間伐・移植状況の確認等を行った。
思川開発自然環境調査☆	管理技術者：市村 文昭 優秀技術者：市村 文昭	
水資源機構 一庫ダム管理所	テクリス番号：4032611251	一庫ダム貯水池内、流入河川及び放水口の水質・底質状況を定期的に監視・把握し、定期水質調査と臨時調査としてフラッシュ放流事前調査の土質試験を行い、貯水池内の堆積土砂の有効利用に関する分析を実施した。
一庫ダム貯水池水質調査業務☆	管理技術者：永野 忠洋 優秀技術者：永野 忠洋	

●技術者表彰

中部地方整備局 飯田国道事務所	テクリス番号：4033385098	三遠南信道青崩峠道路の環境影響評価後の事後調査として、河川・地下水の水質分析等の水文調査、クマタカを対象とした猛禽類調査、モニタリングによる動植物調査等を行い、道路建設に伴う環境影響の有無を評価した。
平成30年度 三遠南信道青崩峠道路環境調査業務	管理技術者：多賀 大輔 優秀技術者：多賀 大輔	
九州地方整備局 遠賀川河川事務所	テクリス番号：4032134451	田川地区のかわまちづくりについて、整備内容の合意形成を図り中流地区の詳細設計を行った。また、大学との協働で社会実験を行い、利活用の課題整理を行った。中間地区では、次の整備候補地としての検討と事業化ロードマップ作成を行った。
田川地区外多自然川づくり検討及び実施設計業務	管理技術者：中山 尚 優秀技術者：中山 尚	
沖縄総合事務局 国営沖縄記念公園事務所	テクリス番号：4033387283	有識者、関係機関の委員会意見をを受けて基本設計をとりまとめ、管理運営体制・管理運営費の検討を行った。また、利用者の利用行動に沿った施設設計、既存施設の地域振興の拠点機能と休憩機能を強化する改修設計等を行った。
平成30年度 沖縄文化・センターゾーン基本設計業務	管理技術者：綿貫 建 優秀技術者：綿貫 建	

感謝状

●業務表彰

中日本高速道路 東京支社	テクリス番号：4030253895	中央自動車道小仏トンネル上り線渋滞対策の一環として、道路環境影響評価の技術手法等に基づき、猛禽類の生息・繁殖状況確認と希少植物移植の保全対策検討を行った。猛禽類調査では、巣内観察カメラを設置したモニタリング調査を実施した。
中央自動車道八王子相模原地区自然環境調査(平成29年度)	管理技術者：澤田 芳夫	
西日本高速道路 関西支社 新名神大阪西事務所	テクリス番号：4028742461	新名神高速道路大阪府域の建設に伴い、自然環境保全基本計画に準拠した保全対策の再整理、モニタリング及び保全対策の時点更新、保全対策工効果検証、自然環境保全基本計画の課題に対する達成状況の評価を実施した。
平成28年度新名神高速道路高槻～箕面間自然環境調査	管理技術者：木下 長則	
西日本高速道路 関西支社 新名神大津事務所	テクリス番号：4032136095	新名神高速道路大津～城陽間の滋賀県域において、希少猛禽類のハヤブサの繁殖状況をビデオ撮影により把握し、代替巣を設置し保全対策検討を行った。また、既往営巣地に対しては、供用後の原型復旧についても検討を行った。
平成29年度新名神高速道路滋賀県域自然環境保全検討業務	管理技術者：山崎 俊哉	
高速道路総合技術研究所	テクリス番号：4032726424	屋外暴露試験で5年経過した透光板を使用して、外観調査、耐衝撃性、耐候性試験、強度試験を実施し、経年変化の状況を把握した。また、全国の落下防止索の簡易施工事例を収集し、施工方法の課題整理と今後の適用性についてまとめた。
平成25～30年度透光性遮音板に関する業務		

表彰内訳

機関名	表彰合計 (業務+技術者)	業務 表彰	技術者 表彰	機関名	表彰合計 (業務+技術者)	業務 表彰	技術者 表彰
国土交通省 北海道開発局	0	0	0	国土交通省 四国地方整備局	0	0	0
東北地方整備局	4	4	0	九州地方整備局	5	3	2
関東地方整備局	8	4	4	国土技術政策総合研究所	1	0	1
北陸地方整備局	0	0	0	内閣府 沖縄総合事務局	1	0	1
中部地方整備局	5	3	2	独立行政法人 水資源機構	4	2	2
近畿地方整備局	2	1	1	NEXCO	4	4	0
中国地方整備局	2	1	1	合計	36	22	14