

◆水資源機構の技術支援（受託業務実績等）（平成27年度）

No.	契約の相手	件名	概要
1	国土交通省 東北地方整備局 津軽ダム 工事事務所	津軽ダム 本体工事施 工監理業務	国土交通省東北地方整備局が建設する津軽ダム本体建設工事について、請負契約の適正な履行を確保するとともに、より良い品質と、より確実に効率的な施工を確保するため、施工監理を行うもの。
2	国土交通省 四国地方整備局 那賀川 河川事務所	平成27年度那賀川ダム 本体等工事監督支援業 務	那賀川河川事務所の長安口ダム監督官詰所におけるダムに関する工事实施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図るもの。
3	国土交通省 四国地方整備局 那賀川 河川事務所	平成27年度長安口ダム 施設改造施工計画検討 外業務	長安口ダム改造事業において施工を行う施設改造工事における既往施工計画を基に、主要構造物の設計照査及び施工における制約と施工条件並びに、現在の施設改造工事の施工状況等を整理した上で、改造事業全体を見据えた施工計画を精査し、標準施工計画（案）の見直しを適宜実施するものである。また、施設改造工事の発注等に必要となる特記仕様書、工事発注図面、数量総括表及び積算資料等工事発注事務資料の作成を行うもの。
4	国土交通省 四国地方整備局 中筋川 総合開発 工事事務所	平成27年度横瀬川ダム 施工計画外検討業務	横瀬川ダム建設事業における既往の設計成果を基に、主要構造物の設計照査及び施工上の制約条件を整理し、ダム本体工事発注に係る標準施工計画の修正見直し検討及び積算、発注事務に必要な資料の作成を行うもの。
5	国土交通省 九州地方整備局 立野ダム 工事事務所	平成27年度立野ダム本 体工事積算総合検討業 務	立野ダム本体工事積算に向けて、既往の設計成果並びに施工計画結果の内容を確認、照査を行い、本体施工に際しての標準施工計画（案）を検討し、積算基準事項の整理・資料作成を行うもの。

◆水資源機構の技術支援（受託業務実績等）（平成27年度）

No.	契約の相手	件名	概要
6	岐阜県 長良川上流 河川開発 工事事務所	公共内ヶ谷治水ダム建設事業（ダム本体工事発注者支援業務）委託	内ヶ谷ダム本体工事の発注に先立ち、施工計画における諸条件、留意すべき事項、課題等を精査し、技術提案型落札方式において最適な技術提案項目、その設定理由、評価基準等を作成し、入札説明書および内ヶ谷治水ダム本体工事標準施工計画書等の基礎資料の作成を行うもの。
7	大阪府 安威川ダム 建設事務所	安威川ダム建設工事施工監理業務	安威川ダム建設工事の施工において、本体工事請負者から提出される資料の妥当性の確認や、施行段階における技術的課題について助言・提案を行うもの。
8	西宮市 上下水道局 事業管理者	貯水施設耐震照査支援業務	西宮市が管理する貯水施設に対する耐震照査の全体計画を立案するとともに、ニテコ池貯水池の下池ならびに北山貯水池の耐震照査を実施するにあたっての技術支援を行うもの。
9	岐阜県 長良川上流 河川開発 工事事務所	公共内ヶ谷治水ダム建設事業（ダム本体工事発注者支援（技術評価等）業務）委託	内ヶ谷ダム本体工事の技術提案型落札方式に契約手続きにおいて、入札参加希望者から提出される技術提案書について、審査・評価（案）の基礎資料作成を行うもの。
10	岡山県	平成27年度ダム定期検査支援業務委託	岡山県が管理するダムについて、県職員が実施する定期検査の補助を行いつつ、専門的な視点からダムの健全性を評価し、今後の定期検査や日常点検のポイントをとりまとめるもの。
11	一般財団法人 流域水管理研究所	かわまちづくり政策調査	後背市街地と一体となった河川整備及び維持管理の方法等について、周辺土地利用や経済面での相乗効果などを考慮しつつ検討、とりまとめ等を行うもの。

◆水資源機構の技術支援（受託業務実績等）（平成27年度）

No.	契約の相手	件名	概要
12	国土交通省 水管理・国土保全局 水資源部	平成27年度海外における総合水資源管理推進業務	日本の水資源管理方策や技術を活用して、中央アジアを含むアジア太平洋地域における水資源に係る課題を解決するため、当該国の水資源管理の具体的な課題、ニーズに関する情報の収集・整理をした上で、財政面、ガバナンス面を含めて課題解決の方策のモデルケースを作成するもの。
13	(独) 国際協力機構	2015年度課題別研修 「総合水資源管理(A)、 (B)」研修コースに係る委託契約	日本と共通点の多いアジア地域の各国を中心に、統合的水資源管理の推進に資するため、当機構が持つ技術、経験を生かし、研修を企画・実施するもの。
14	(独) 国際協力機構 筑波国際センター	2015年度フィリピン国別研修「灌漑施設の施設管理及び配水管理」研修コースに係る委託契約	フィリピン国における農業水利施設のアセットマネジメント及び灌漑用水の配水計画の改善に関して、現行の手法の改善を進めるため、日本の行政や現場を訪問し、日本の実例を通じて、アセットマネジメント（ストックマネジメント）の思想を取り入れた施設管理の考え方、施設能力に見合った配水計画の考え方並びにそれらの実践について研修を実施するもの。
15	(独) 国際協力機構	総合防災情報システムを用いた緊急時における効果的ダム運用及び洪水管理計画準備調査	ベトナム国の「総合防災情報システムを用いた緊急時における効果的ダム運用及び洪水管理計画」（以下「プロジェクト」という。）の背景、目的及び内容を把握し、効果、技術的・経済的妥当性を検討の上、協力の成果を得るために必要かつ最適な事業内容・規模について概略設計を行い、概略事業費を積算するとともにプロジェクトの成果・目標を達成するために必要な相手国側分担事業の内容、実施計画、運営・維持管理の留意事項及び先方実施機関の自助努力による持続的な活動について提案するもの。

◆水資源機構の技術支援（受託業務実績等）（平成27年度）

No.	契約の相手	件名	概要
16	ネパール政府	Bagmati River Basin Improvement Project<バグマティ河川流域改善プロジェクト>	ネパール国バクマティ河川流域の水管理に関する意思決定支援システムの開発、洪水予報システムの改良と早期警戒システムの構築、水質モニタリングシステムの改善及び流域の総合的な水資源管理のマスタープラン作成を行うもの。
17	The World Bank (世界銀行)	Dam Rehabilitation and Improvement Project<ダム機能回復及び改修プロジェクト>	インド国における日常のダム管理能力の向上、特に地震対応を代表とする危機管理能力の向上のため、現地における管理マニュアル及びチェックリスト案の作成の指導並びに現地訓練による技術指導を行うもの。
18	特定非営利活動法人 日本水フォーラム	アジア・太平洋地域における総合水資源管理動向調査	第7回世界水フォーラムにおいて実施するアジア・太平洋地域の総合水資源管理に関するテーマセッション等を通じ、急速な経済発展及び人口増加並びに気候変動の影響等の地域の特性を考慮したアジア・太平洋地域における総合水資源管理の動向を調査するもの。
19	民間企業 ((独) 国際協力機構 案件)	ベトナム国災害に強い社会づくりプロジェクトフェーズ2に係るダム操作マニュアル策定業務	ベトナム中央地域と中央政府を対象に、中央レベルでのIFMの連携体制の強化、クアンビン省でのIFMP策定能力の強化、ゲアン省・ハティン省で農業農村開発局の洪水リスク分析能力強化、対象地方省4省で構造物による洪水対策強化、非構造物による洪水対策の強化を通じて、中央政府と対象地方省で、IFMPの策定・実施能力が強化され、ひいてはベトナムの構造による被害の予防・軽減に資することを目的とするもの。

◆水資源機構の技術支援（受託業務実績等）（平成27年度）

No.	契約の相手	件名	概要
20	民間企業（（独）国際協力機構案件）	タンザニア国中央鉄道洪水対策事業準備調査（その2）	「タンザニア国中央鉄道洪水対策事業準備調査（その2）」（以下「プロジェクトという。）において実施する「水文・水理」に係る専門家が実施する「サイト状況調査」並びに「対策工概略設計のための水理条件の設定のうちの降雨解析、洪水流出解析、水理解析及び流域内の土砂収支の検討を実施するもの。
21	民間企業	黒瀬ダム総合点検における専門家派遣	愛媛県が発注したダム総合点検に係る「長寿命化計画策定委託業務」の受注者の依頼に対し、ダム管理者が立案した黒瀬ダム点検計画について、現場確認を行い、意見及び助言を行うもの。
22	民間企業	玉川長寿命化	愛媛県が発注したダム総合点検に係る「長寿命化計画策定委託業務」の受注者の依頼に対し、ダム管理者が立案した玉川ダム点検計画について、現場確認を行い、意見及び助言を行うもの。
23	民間企業	ダム総合点検専門家派遣業務（狭山池ダム）	大阪府が発注したダム総合点検の受注者の依頼に対し、ダム管理者が立案した狭山池ダム点検計画について、現場確認を行い、意見及び助言を行うもの。
24	民間企業	箕面川ダム長寿命化	大阪府が発注したダム総合点検の受注者の依頼に対し、ダム管理者が立案した箕面川ダム点検計画について、現場確認を行い、意見及び助言を行うもの。
25	民間企業	面的摩擦抵抗試験	河川護岸等に使用する鉄線かごマットの摩擦抵抗性能評価を行うもの。

◆水資源機構の技術支援（受託業務実績等）（平成27年度）

No.	契約の相手	件名	概要
26	民間企業	静的大型三軸試験業務	現場材料の静的大型三軸試験を行うもの。