

■水資源機構の技術支援(受託業務実績等)(令和3年度)

No.	契約の相手	件名	概要
1	国土交通省中部地方整備局設楽ダム工事事務所	令和3年度 設楽ダム本体積算検討業務	設楽ダム本体一期工事(当初)の発注に向け、設計及び施工計画に関する既往検討成果について確認・照査を行うとともに、関連する業務で継続して検討されている設計成果に対応した積算根拠資料等の修正を行い、ダム本体一期工事の設計書に関する基礎資料の作成、ダム本体全体工事の概算金額の算出及びダム関連工事の積算を行うもの。
2	国土交通省中部地方整備局新丸山ダム工事事務所	令和3年度 新丸山ダム本体積算検討業務	新丸山ダム本体建設第一期工事の契約期間である令和7年3月31日までに必要なダム本体積算検討業務を、一連かつ継続的に実施する必要がある、工事変更設計書の基礎資料の作成を行うもの。
3	国土交通省近畿地方整備局足羽川ダム工事事務所	足羽川ダム本体関係工事施工管理技術検討業務	足羽川ダム本体建設工事及び関連工事について、施工に関する技術検討を行い、円滑な施工管理に資することを目的とする業務を行うもの。
4	国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所	令和3年度利賀ダム施工監理支援業務	利賀ダム建設事業におけるダム本体工事及びその関連工事について、施工監理の観点から技術的助言を行うことにより、事業の円滑な推進を図るもの。
5	国土交通省九州地方整備局立野ダム工事事務所	令和3年度立野ダム本体工事積算資料総合検討業務	立野ダム建設工事に係わる施工計画及び工程等の内容について確認・照査を行い、二期工事及び三期工事設計書の作成に必要な基礎資料について、作成取りまとめを行うもの。
6	国土交通省九州地方整備局長崎河川国道事務所	令和3年度本明川ダム本体工事総合検討業務	本明川ダム本体工事積算に向けて、既往の設計成果及び施工計画成果の内容を確認し、既往成果を踏まえた積算基本事項の整理・資料作成を行うもの。
7	岐阜県長良川上流河川開発工事事務所	公共内ヶ谷ダム建設事業 発注者支援業務	長良川上流河川開発工事事務所が発注した内ヶ谷ダム本体工事、関連工事及び委託業務について、施工、業務実施時の課題に対し、発注者への技術的助言を行うとともに、工事監督業務を行うもの。
8	大阪府安威川ダム建設事務所	安威川ダム 建設工事外施工監理業務委託(R3)	安威川ダム建設工事等において、ダム工事受注者から提出される資料の妥当性の確認や、施工中に発生した技術的な課題及びダム供用開始後の管理に対する助言や提案を行うもの。
9	三重県志摩建設事務所	二級河川鳥羽河内川(鳥羽河内ダム)国補治水ダム建設 ダム本体工事積算業務	鳥羽河内ダムのダム本体建設工事の発注に向けて、既往の設計成果並びに施工計画成果の内容について、確認・精査を行い、既往成果を踏まえた工事費用の積算根拠資料の作成とりまとめを行うもの。
10	奈良市企業局	須川ダム耐震対策検討他技術支援業務委託	奈良市が管理する須川ダムの耐震対策検討他業務に係わる技術支援を行うもの。
11	三重県企業庁北勢水道事務所	山村ダム堤体施設管理技術支援業務	奈良市が管理する山村ダムの適切な維持管理に務めるため、既往のダム定期点検結果で用いた堤体観測資料を更新し、また、現地点検を行ったうえでダムの維持管理状況、ダム施設及び貯水池の状態に関する判定を行うもの。
12	民間企業	面材摩擦試験	鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案)において定める面材摩耗試験および面的摩擦試験を行うもの。
13	民間企業	強化プラスチック複合管 流速計数測定実験	FRPM管の流速係数を求めるべく、当機構の水理実験場に実験管路を設置し測定を行うもの。