

■水資源機構の技術支援(受託業務実績等)(令和4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案ダム工事事務所	令和4年度 設案ダム本体積算検討業務	設案ダム本体設計及び施工計画に関する既往検討結果のほか、継続検討しているダム本体工事に関連する機械設備等の設計内容について、工事発注手続き及び現場施工の観点から確認・照査を行い、ダム本体一期工事の発注に必要な資料の作成及びダム本体一期工事の工事金額を算出する積算を行う。また、ダム本体一期工事の積算結果を用いてダム本体全体工事の概算工事金額を算出するとともに、ダム本体工事の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4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り、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	足羽川ダム施工管理技術検討業務	足羽川ダム本体建設工事、ゲート設備工事及び水海川分水施設工事等について、品質、工程及びコストの観点から施工に関する技術検討を行い、適切な施工管理及び工程調整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4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	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 ダム本体工事発注者支援業務	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。
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 ダム関連設備工事発注者支援業務	内ヶ谷ダムの関連設備工事(取水放流設備工事及び管理設備工事)について、既往成果の精査を行い、技術的課題に対して発注者への技術的助言を行うとともに、工事監督支援等の発注者支援業務を行うもの。
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擦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の実験管路を設置し測定を行うもの。