

■水資源機構の技術支援(受託業務実績等)(令和5年度)

No.	契約の相手	件名	概要
1	国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所	令和5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ことを目的とする業務を行うもの。
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5年度 新丸山ダム本体工事業業監理業務	新丸山ダム建設事業における本体工事の効率的かつ確実な工事進捗を図るため、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等及び関連工事との工程調整等の事業監理等を行うもの。
3	国土交通省中部地方整備局設楽ダム工事事務所	令和5年度 設楽ダム本体工事積算検討業務	設楽ダム本体工事における単価・歩掛・損料の改定に伴う積算資料及び工事積算システムの更新、歩掛更新に伴う工事積算システムの再構築、設楽ダム本体建設第1期工事の実施施工計画及びそれに関する提案の妥当性の評価、ダム本体工事の継続工事計画の作成、変更契約の積算等を行うことで、本体1期工事の発注及び工事進捗の円滑化を図ることを目的とする業務を行うもの。
4	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、円滑な工事進捗と適切な施工管理に資することを目的とする業務を行うもの。
5	国土交通省中部地方整備局新丸山ダム工事事務所	令和5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1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。
6	国土交通省四国地方整備局山鳥坂ダム工事事務所	令和5年度 山鳥坂ダム本体施工検討外業務	山鳥坂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、ダム本体工事発注事務に必要な資料収集・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 ダム本体工事発注者支援業務委託	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、工事監督支援業務を行うもの。
8	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。
9	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(その2)業務委託	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、工事監督支援業務を行うもの。
10	高知県幡多土木事務所	春遠ダム(春遠第1ダム)施工管理積算技術支援委託業務	春遠ダム(春遠第1ダム)本体建設工事、春遠ダム(春遠第1ダム)取水放流設備工事の円滑な施工を行うため、本体建設工事及び取水放流設備工事における設計積算を含めた施工管理に関する助言を行うことを目的とする業務である。
11	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 ダム本体工事施工監理積算技術支援業務委託	鳥羽河内ダム本体建設工事及び鳥羽河内ダム放流設備工事(仮称)の円滑な施工を行うため、ダム本体建設工事及び放流設備工事における施工監理及び積算に関する技術的助言を行うことを目的とする業務である。
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	郡ダム総合点検業務	ダム総合点検実施要領・同解説に基づき、郡ダム総合点検において、専門家として意見及び助言を行うもの。
14	民間企業	動的大型三軸試験	動的大型三軸試験(SRd)を口径300mm 1供試体で行うもの。