

【中部電力株式会社 再生可能エネルギーカンパニー 主要業務委託 調達計画】

業務種別	委託件名	規模区分	発注予定	開始	完了	委託概要
運用・保守・維持管理	長野水力センター管内水力発電所 えん堤洪水吐ゲート肉厚測定	D	2024年4月	2024年4月	2024年10月	海ノ口えん堤洪水吐ゲート肉厚測定 1式 泥川えん堤洪水吐ゲート肉厚測定 1式
運用・保守・維持管理	ダム関連構造物の耐震裕度向上検討業務	C	2024年4月	2024年5月	2025年3月	大規模地震に対してダム洪水吐ダムゲートの耐震裕度評価
運用・保守・維持管理	清内路水力発電所 流量測定委託	C	2024年4月	2024年5月	2024年9月	流量・効率測定
運用・保守・維持管理	久々野水力発電所 ダム洪水吐ゲート肉厚測定	D	2024年4月	2024年5月	2024年6月	洪水吐ゲートNo. 1～2肉厚測定
運用・保守・維持管理	ダム排砂に伴う下流河川環境影響検討業務	D	2024年4月	2024年5月	2025年3月	排砂管・放水管の運用による下流河川への影響を調査するため水質調査
運用・保守・維持管理	平岡水力管理所管内水力発電所 ケーブル類管理図面整備委託	D	2024年4月	2024年5月	2025年3月	ケーブル類管理図面整備
運用・保守・維持管理	愛知水力センター管内水力発電所 吊橋特別点検	D	2024年5月	2024年7月	2024年11月	明知川水力発電所・賀茂水力発電所神越川えん堤・岩津水力発電所吊橋点検・健全性評価
運用・保守・維持管理	大井川水力発電所 寸又川ダム洪水吐ゲート肉厚測定	C	2024年5月	2024年11月	2025年3月	寸又川ダム洪水吐ゲート肉厚測定 1式
運用・保守・維持管理	畑薙第二水力発電所 ダム放水管サービスゲート特別点検	B	2024年6月	2024年6月	2027年2月	サービスゲート他肉厚測定・応力測定、油圧機構オーバーホール 1式
運用・保守・維持管理	奥矢作第一水力発電所 調圧水槽特別点検	D	2024年6月	2024年8月	2024年12月	導水路・放水路調圧水槽外壁の劣化状況を調査する
運用・保守・維持管理	奥泉水力発電所 2G固定子コイル絶縁診断	D	2024年7月	2024年9月	2024年12月	奥泉水力発電所2G固定子コイル絶縁診断試験
運用・保守・維持管理	飛騨水力管理所管内水力発電所 取水口制水門巻上機ほか特別点検	D	2024年8月	2024年10月	2025年2月	土樋谷えん堤排砂門、土樋谷取水口制水門、青垂取水口制水門、小八賀川えん堤排砂門、小八賀川取水口制水門、久手川えん堤排砂門、久手川取水口制水門
運用・保守・維持管理	上麻生水力発電所 えん堤エプロン部他特別点検業務	D	2024年8月	2024年11月	2025年2月	上麻生えん堤特別点検、エプロン部、ピア部、戸当り金物、ダム施設能力検討
運用・保守・維持管理	臼田水力発電所 えん堤連絡水路特別点検	D	2024年9月	2024年10月	2025年3月	鉄管劣化調査 1式、コア抜き調査 1式、健全性検討 1式
運用・保守・維持管理	赤石水力発電所 水圧鉄管肉厚測定	D	2024年9月	2024年11月	2024年12月	水中ロボットによる外観点検・肉厚測定48測点
運用・保守・維持管理	久瀬水力発電所 導水路内張管内空断面他測定	C	2024年10月	2024年11月	2025年3月	導水路内内張管測定、導水路内内張管チャッキバルブ、小津水路管肉厚測定
運用・保守・維持管理	岐阜水力センター管内水力発電所 導水路標準断面図整備	D	2024年10月	2024年11月	2025年3月	地形測量、水路中心線浅測量、地表踏査
調査・設計	赤石水力発電所 放水口延長調査・設計業務	D	2024年4月	2024年5月	2025年3月	畑薙第一ダムの堆砂により赤石発電所放水路・放水口の埋没が懸念されるため、放水路・放水口の付け替えを工事を調査・設計
調査・設計	長野水力センター管内水力発電所 河川流況調査	D	2024年4月	2024年5月	2025年3月	測水所などにおける河川流量に関する測定および観測等、記録収集 他
調査・設計	和知野水力発電所 関係点変更他1件名の内調査設計業務 (和知野水力発電所 関係点変更のうち調査設計業務)	D	2024年5月	2024年6月	2025年3月	調査設計

本計画は予告なく変更されることがあります。

【中部電力株式会社 再生可能エネルギーカンパニー 主要業務委託 調達計画】

業務種別	委託件名	規模区分	発注予定	開始	完了	委託概要
調査・設計	久野脇水力発電所 水川サイフォン上流左岸護岸修繕の内詳細設計業務	D	2024年5月	2024年7月	2024年12月	調査・設計業務
調査・設計	奥矢作第二水力発電所 1・3号 275kVケーブル基本設計業務	D	2024年5月	2024年7月	2024年3月	ケーブル布設設計（スネーク設計ほか）、オフセット設計（立上りレイアウトほか）、付属品設計（支持金物仕様、必要数）
調査・設計	深浅測量委託	A	2024年6月	2024年9月	2025年3月	水利使用規則に基づくダム湛水地内の深浅測量の実施
調査・設計	鳥居川第三水力発電所 水路修繕の内調査設計他2件名	C	2024年7月	2024年8月	2025年1月	測量 1式 設計 1式
調査・設計	海ノ口水力発電所 サージタンク修繕の内調査設計他2件	D	2024年7月	2024年8月	2024年9月	海ノ口発サージタンク修繕の内調査設計 1式 海ノ口発水路管固定台修繕の内調査設計 1式 海ノ口発えん堤修繕の内調査設計 1式
調査・設計	姫川第二水力発電所 親沢川えん堤修繕の内調査設計	D	2024年7月	2024年8月	2024年12月	測量 1式 仮設施工計画 1式
調査・設計	藤平第二水力発電所 余水路修繕の内調査設計	D	2024年7月	2024年8月	2025年1月	余水路放流試験 1式 設計 1式
調査・設計	犀川水力発電所 放水路修繕の内調査設計業務	D	2024年7月	2024年8月	2024年11月	仮設施工計画 1式
調査・設計	平穏第三水力発電所 水圧鉄管修繕の内、調査設計業務	D	2024年7月	2024年10月	2025年8月	水圧鉄管設計、水圧鉄管基礎設計、発電所建屋関連工事の設計、仮設計画、工程設計、付帯工事設計 1式
調査・設計	川下水力発電所 水車発電機一括改修の内設計業務委託	C	2024年8月	2024年10月	2025年7月	水車発電機一括改修に伴う設計業務、水車発電機・機械装置基礎設計、発電所付属設備設計、施工仮設計画検討設計 他
調査・設計	安倍川水力発電所 新設のうち水路・河川流量調査	D	2024年9月	2024年10月	2024年10月	水路流量調査・・・1式 河川流量調査・・・1式
調査・設計	川口水力発電所 塩郷えん堤維持流量放流設備実態調査	D	2024年11月	2024年12月	2025年3月	維持流量放流設備（魚道設備付加）の改良・修繕後における魚道機能の効果確認
調査・設計	松川第四水力発電所 放水路改良の内調査設計業務	C	2024年12月	2025年2月	2026年1月	放水路改良調査設計
システム関係	ダム堆砂状況管理システムデータ投入他業務	C	2024年4月	2024年5月	2025年3月	堆砂状況管理システムへの過去データ入力業務の実施
システム関係	MC AI 実用化検証業務	C	2024年5月	2024年6月	2025年3月	流量予測処理装置におけるAI補正高精度降雨予測手法の実用化検証業務
廃棄物処理	大井川水力発電所 77kV 1B変圧器取替工事のうち変圧器解体・焼却処分	C	2024年7月	2024年10月	2025年2月	77/11kV 23.1MVA 1台解体・焼却処分（低濃度PCB含有機器）
その他	三瀬谷水力発電所長ヶ逆調整池油圧装置における生分解油作動油の適用に関する検討業務	D	2024年4月	2024年6月	2024年9月	油圧装置における生分解油作動油の適用に関する検討業務
その他	静岡水力センター管内水力発電所 ケーブル布設図電子化	D	2024年6月	2024年7月	2025年2月	ケーブル布設図の電子化
その他	静岡水力センター管内水力発電所 書類の電子化業務	D	2024年6月	2024年9月	2025年3月	完工図書類の電子化
その他	平岡水力管理所管内水力発電所 書類の電子化業務	D	2024年10月	2024年11月	2025年3月	紙書類（シーケンス、点検・工事記録、取扱説明書類、構造計算書）電子化