

Table with columns: NO, 区分, 工事・業務名, 工事・業務概要, 施工・実施場所, 納工期(自), 納工期(至). Contains 205 rows of project details.

Table with 7 columns: NO, 区分, 工事・業務名, 工事・業務概要, 施工・実施場所, 納工期(自), 納工期(至). Contains 307 rows of project data.

| NO | 区分 | 工事・業務名 | 工事・業務概要 | 施工・実施場所 | 納工期（自） | 納工期（至） |
|-----|------|--------------------------------|---|-------------------------------------|----------|----------|
| 308 | 工事請負 | 矢田川発電所他起重機修繕工事 | 矢田川発電所他起重機を修繕する（矢田川、岩中、石井） | 矢田川発電所他 | 2023年7月 | 2023年11月 |
| 309 | 工事請負 | 雄神発電所 起重機ブレーキ他修繕工事 | 起重機のブレーキ不具合が発生しているため修繕する | 雄神発電所 | 2023年6月 | 2023年11月 |
| 310 | 工事請負 | 雄神発電所 定期点検手入工事 | 水車発電機他点検手入れ | 雄神発電所 | 2024年2月 | 2024年5月 |
| 311 | 工事請負 | 雄神発電所 発電機冷却器修繕工事 | 発電機クーラー冷却水管から漏水が発生したことから修繕する | 雄神発電所 | 2024年3月 | 2024年3月 |
| 312 | 工事請負 | 利賀川第一発電所 主要変圧器他取替に伴う電気関係工事 | 主要変圧器他取替に伴う電気関係工事 | 利賀川第一発電所 | 2024年5月 | 2024年12月 |
| 313 | 工事請負 | 利賀川第一発電所 主要変圧器取替に伴う除却工事 | 主要変圧器、受電キュービクル他除却工事 | 利賀川第一発電所 | 2024年5月 | 2024年12月 |
| 314 | 工事請負 | 蟹寺発電所 主要変圧器課電自然循環洗浄工事 | 課電自然循環洗浄工事（絶縁油入替、通常課電使用、PCB含有分析） | 利賀川第一発電所 | 2024年11月 | 2025年2月 |
| 315 | 工事請負 | 利賀川第一発電所 配電盤ほか取替に伴う電気関係工事 | 配電盤他取替に伴う電気関係工事 据付、ケーブル付設接続他 | 利賀川第一発電所 | 2024年6月 | 2024年12月 |
| 316 | 工事請負 | 利賀川第一発電所 配電盤ほか取替に伴う除却工事 | 配電盤他取替に伴う除却 | 利賀川第一発電所 | 2024年6月 | 2024年12月 |
| 317 | 工事請負 | 庄川水系各発電所（下流） 配電線点検手入工事(2024) | 庄川水系（下流）各ダム配電線の点検手入れを実施する。 | 利賀川第一発電所 | 2024年4月 | 2024年6月 |
| 318 | 工事請負 | 利賀川第一発電所 77kV引出線修繕工事 | 壁貫通ブッシング修繕工事 | 利賀川第一発電所 | 2024年9月 | 2024年12月 |
| 319 | 工事請負 | 利賀川第一発電所 定期点検手入工事 | 水車発電機他点検手入れ | 利賀川第一発電所 | 2023年5月 | 2023年8月 |
| 320 | 工事請負 | 利賀川第二発電所 11kV母線改良他に伴う電気関係工事 | 11kV母線改良他に伴う電気関係の各種施工を行う | 利賀川第二発電所 | 2024年4月 | 2024年12月 |
| 321 | 工事請負 | 利賀川第二発電所 託送計器設置11kV母線改良に伴う除却工事 | 11kV母線改良他に伴う除却関係の施工を行う | 利賀川第二発電所 | 2024年4月 | 2024年12月 |
| 322 | 工事請負 | 利賀川第二発電所 配電盤他取替に伴う電気関係工事 | 配電盤他取替に伴う電気関係工事 | 利賀川第二発電所 | 2024年6月 | 2024年12月 |
| 323 | 工事請負 | 利賀川第二発電所 配電盤他取替に伴う除却工事 | 利賀川第二発電所 配電盤他取替に伴う除却工事 | 利賀川第二発電所 | 2024年6月 | 2024年12月 |
| 324 | 工事請負 | 利賀川第二発電所 定期点検手入工事 | 水車発電機他点検手入れ | 利賀川第二発電所 | 2023年5月 | 2023年8月 |
| 325 | 工事請負 | 和知発電所 託送計器設置に伴う電気工事 | 和知発電所の33kV託送計器箱設置に伴う機器移設、基礎工事等を行う。 | 和知発電所 | 2023年11月 | 2024年3月 |
| 326 | 工事請負 | 和知発電所 託送計器設置に伴う除却工事 | 和知発電所の33kV託送計器箱設置に伴う制御ケーブル、基礎除却等を行う。 | 和知発電所 | 2023年11月 | 2024年3月 |
| 327 | 工事請負 | 和田発電所 配電盤室他空気調節装置取替工事 | 配電盤室他の空気調節装置の取替を行う。 | 和田発電所 | 2023年9月 | 2023年10月 |
| 328 | 工事請負 | 和田発電所 配電盤室空気調節装置取替に伴う除却工事 | 吉野発電所 配電盤室空気調節装置取替工事に伴う除却工事分 | 和田発電所 | 2023年9月 | 2023年10月 |
| 329 | 工事請負 | 草野川発電所 取水計測装置改良工事 | 取水計測データの伝送化を行う。 | 草野川発電所 | 2023年10月 | 2024年3月 |
| 330 | 工事請負 | 朝来水力センター管内 予備電源装置点検補修工事 | 予備電源装置の点検および起動用蓄電池補修 | 奥多々良木発電所他5発電所 | 2023年8月 | 2024年3月 |
| 331 | 工事請負 | 今渡水力センター管内 洪水吐ゲート開度検出器修繕工事 | 管内の洪水吐ゲート開度検出器の修繕を行う。 | 今渡水力センター管内 | 2023年10月 | 2027年1月 |
| 332 | 工事請負 | 落合発電所 取水口第二コンベア修繕工事 | 取水口第二コンベア（チェーン交換）の修繕を行う。 | 落合発電所 | 2024年1月 | 2024年3月 |
| 333 | 工事請負 | 黒部川第四発電所 鋼製網場制御装置取替工事に伴う除却工事 | 取水口鋼製網場の制御盤取替に伴い除却を実施する。 | 黒部川第四発電所 | 2023年5月 | 2025年3月 |
| 334 | 工事請負 | 黒部川第二発電所他 黒部川監視室監視卓改良工事 | 黒部川監視室監視卓の改良（応水機能の付加他）を行う | 黒部川水力センター愛本別館 | 2023年6月 | 2025年2月 |
| 335 | 工事請負 | 黒部川第二発電所他 黒部川監視室遠隔卓改良工事に伴う除却工事 | 上記工事に伴う設備の除却を行う | 黒部川水力センター愛本別館 | 2023年6月 | 2025年2月 |
| 336 | 工事請負 | 黒部川第二発電所 3号水車取替工事のうち鉄管取付工事 | 黒二RF完了に伴う3号鉄管止水蓋から鉄管への取替 | 黒部川第二発電所 | 2023年8月 | 2023年10月 |
| 337 | 工事請負 | 黒部川第四発電所 ダム船舶点検補修工事（2023） | 黒部ダム船舶（しらとり丸、雷鳥丸、くろべ丸）について点検補修を行うもの。 | 黒部川第四発電所 | 2023年5月 | 2023年8月 |
| 338 | 工事請負 | 黒部川水系 ダム監視操作卓他修繕工事（2023） | 出し平ダム監視操作卓他の部品交換を行い、設備修繕を実施する。 | 音沢発電所 | 2023年5月 | 2024年3月 |
| 339 | 工事請負 | 黒部川水系 無停電電源装置触媒柱補修工事 | 各ダム（黒部・仙人谷）の無停電電源装置の触媒柱交換を行うもの。（1回／5年） | 黒部川第四発電所 | 2023年6月 | 2023年9月 |
| 340 | 工事請負 | 万波発電所 遠隔監視制御装置改良工事 | 現在の計算式・表示システムを更新する。【工場】ソフト改造及び工場試験費1式【現地】ソフト改造及び動作確認費1式 | 万波発電所 | 2023年7月 | 2024年3月 |
| 341 | 工事請負 | 庄川水系 ダム水温計取替工事に伴う除却工事 | ダム水温計を除却する。 | 鳩谷、椿原、成出、赤尾、小原、小牧、祖山、利賀川第二、大牧、中野発電所 | 2023年9月 | 2024年3月 |
| 342 | 工事請負 | 大戸川発電所 発電所遠方監視盤他除却工事 | 発電所構内設置の遠方監視盤の撤去を行う | 大戸川発電所 | 2023年4月 | 2023年9月 |
| 343 | 工事請負 | 黒部川水系 ダムエレベーター定期点検補修工事（2023） | 黒部・出し平ダムエレベーターの定期点検補修を行うもの。 | 黒部川第四発電所 | 2023年4月 | 2024年3月 |
| 344 | 業務委託 | 蟹寺発電所 主要変圧器課電自然循環洗浄工事 | 課電自然循環洗浄工事（絶縁油入替、通常課電使用、PCB含有分析） | 利賀川第一発電所 | 2024年3月 | 2024年11月 |
| 345 | 業務委託 | 冬期大町上下山輸送業務 | 大町～宇奈月の人員輸送業務 | 富山県宇奈月市、長野県信濃大町市 | 2023年11月 | 2024年5月 |