

2022年度 主要調達計画（制御設備）

【工事請負】

※計画内容（仕様、数量、納工期等）の変更・中止や公開時点で調達手続きが完了している場合があります。取引に際しては、取引先登録審査が必要であり、詳細はH P「資材調達情報」をご覧ください。

| 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）   |
|----|------|--|---|---------------------------|----------|----------|
| 1  | 工事請負 | 小曾根変電所ほか77kV小曾根千里丘線ほか保護リレー改良に伴う電気工事  | 小曾根変電所ほか5箇所のPCMリレーの改良を行う。（IPRy12面を設置する）   | 小曾根、北豊中、千里丘、岸部、山手町、西千里変電所 | 2024年5月  | 2024年11月 |
| 2  | 工事請負 | 我孫子電力所管内遠方監視制御装置用変換装置設置工事  | 八尾SS、矢田SS、敷津SS、長曾根SS、東意岐部SSの遠方監視制御装置用変換装置設置工事                                     | 八尾市、大阪市、堺市、東大阪市           | 2022年11月 | 2026年7月  |
| 3  | 工事請負 | 我孫子電力所管内遠方監視制御装置用変換装置設置工事に伴う除却工事   | 八尾SS、矢田SS、敷津SS、長曾根SS、東意岐部SSの遠方監視制御装置用変換装置設置工事に伴う除却工事と信貴SSの給電情報伝送装置の除却工事           | 八尾市、大阪市、堺市、東大阪市、柏原市       | 2022年11月 | 2026年7月  |
| 4  | 工事請負 | 南大阪電力所管内遠方監視制御装置用変換装置設置工事  | 南大阪SS、松屋SS、南河内SS、泉北SS、堺港SSの遠方監視制御装置用変換装置設置工事                                      | 堺市、河南町、和泉市                | 2022年12月 | 2027年2月  |
| 5  | 工事請負 | 南大阪電力所管内遠方監視制御装置用変換装置設置工事に伴う除却工事   | 南大阪SS、松屋SS、南河内SS、泉北SS、堺港SSの遠方監視制御装置用変換装置設置工事に伴う除却工事と、多奈川SS、泉南SS、金剛SSの給電情報伝送装置除却工事 | 堺市、河南町、和泉市、泉南市、岬町         | 2022年12月 | 2027年2月  |
| 6  | 工事請負 | 八尾変電所ほか77kV送電線保護リレー改良工事（八尾変電所八尾東郷線1/2L、刑部変電所刑部支線1/2L、東郷変電所八尾東郷線1/2L、八尾ショッピングセンター線、近鉄高安線1/2L送電線保護リレー改良工事） | 77kVIPRy電源端2回線実装（2組）、IPRy負荷端仕様2回線実装（1組）、77kVDZRy（2組）、OCRy（1組）を設置する。               | 八尾市                       | 2023年3月  | 2024年3月  |
| 7  | 工事請負 | 奈良変電所ほか77kV系統保護リレー改良工事（奈良変電所ほか77kV系統保護リレー改良工事に伴う電気工事）  | 77kVDZRy、77kV転送遮断装置を改良する。（77kVDZRy7面取替、77kV転送遮断装置6面取替）                            | 奈良SS奈良県奈良市                | 2023年4月  | 2023年7月  |
| 8  | 工事請負 | 勝浦変電所ほか77kV勝浦西向線保護リレー他改良の内電気工事   | 勝浦S/S他77kV勝浦西向線Ryを取替する。   | 勝浦変電所、太地変電所、西向変電所、串本変電所   | 2023年4月  | 2023年12月 |
| 9  | 工事請負 | 橿原開閉所275kV母線保護リレー改良工事（橿原開閉所275kV母線保護リレー据付け他工事）   | 275kVBPRy1面を据付け、ケーブル切替する（275kVBP盤1面取替）  | 岐阜県大野郡白川村                 | 2023年4月  | 2024年3月  |
| 10 | 工事請負 | 城端開閉所275kV母線保護リレー改良工事（城端開閉所275kV母線保護リレー据付け他工事）   | 275kVBPRy1面を据付け、ケーブル切替する（275kVBP盤1面取替）  | 富山県南砺市                    | 2023年4月  | 2024年3月  |