

部門	設備区分	品名	詳細仕様	数量	単位	引渡場所	発注予定	納入予定	件名
情報	汎用電子計算機	Create!FormPrintv11		1	式	本店 ITシステムセンター NW設備システムG	2019年6月	2019年9月	印書ミドルウェア購入(本番環境)
情報	汎用電子計算機	SOF(ソフトウェア)	CIS連携システム ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年3月	CIS連携システム機能改良(2019年度)
情報	汎用電子計算機	SOF(ソフトウェア)	CIS連携システム ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年3月	CIS連携システム機能改良(制度対応)
情報	汎用電子計算機	SOF(ソフトウェア)	計画連係(TSO) ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年6月	2020年3月	計画CIS連携システム機能改良(FIT特1見直し)
情報	汎用電子計算機	SOF(ソフトウェア)	計画連係(TSO) ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年5月	2020年4月	計画連係(TSO)システム機能改良(2019年度)
情報	汎用電子計算機	SOF(ソフトウェア)	計画連係(販売) ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年3月	計画連係(販売)システム機能改良(2019年度)
情報	汎用電子計算機	SOF(ソフトウェア)	短期需給(発電) ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年3月	短期需給計画(発電)システム機能改良(2019年度)
情報	汎用電子計算機	ソフトウェア		1	式	本店 ITシステムセンター NW設備システムG	2019年4月	2019年4月	配電アセットマネジメントシステム開発
情報	汎用電子計算機	運用計画支援システム サーバ	作業申請システム DBサーバ	2	台	本店 中央給電指令所	2019年5月	2021年3月	作業申請システム計算機取替
情報	汎用電子計算機	運用計画支援システム ソフトウェア	Ry整定支援システム ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年5月	2020年3月	Ry整定支援システム機能改良(2019年度)
情報	汎用電子計算機	運用計画支援システム ソフトウェア	基幹運計 ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年4月	運計/計画連係(TSO)機能改良(南福光複母線化)
情報	汎用電子計算機	運用計画支援システム ソフトウェア	基幹運計 ソフトウェア	1	式	本店 基幹給電制御所	2019年4月	2020年4月	運用計画支援システム機能改良(飛騨変換所新設)
情報	汎用電子計算機	運用計画支援システム ソフトウェア	作業申請システム ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年4月	作業申請システム機能改良(法的分離対応)
情報	汎用電子計算機	運用計画支援システム ソフトウェア	年間需給計画システム ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年3月	年間需給計画システム機能改良(2019年度)
情報	汎用電子計算機	給電情報提供システム サーバ	EMISサーバ(気象系)	1	台	本店 中央給電指令所	2019年6月	2020年6月	EMIS給電気象(TSO)性能維持対応
情報	汎用電子計算機	給電情報提供システム ソフトウェア	EMIS需給(販売) ソフトウェア	1	式	本店 中央給電指令所	2019年4月	2020年3月	EMIS需給/計画連係(販売)機能改良(卒FIT)
情報	汎用電子計算機	従業員用ICカード	Felica ICカード発行ソフトCIMS プリンタCX-7000	1	式	本店 ITシステムセンター 〇ラットフォームG	2019年4月	2019年8月	従業員用ICカード(ハード)
情報	汎用電子計算機	標準BI(Tableau)		1	式	本店 ITシステムセンター 〇ラットフォームG	2019年4月	2019年5月	標準BI(Tableau) 経理部
その他	その他(諸機器)	諸実験機器類	RTDS(Novacor 5コア×2ユニット)	1	式	電力技術研究所 〇通G	2019年4月	2019年7月	RTDS増設
その他	その他(諸機器)	直流コンデンサ、保護抵抗器(PSO)、ギャップ駆動部部品	定格DC100kV 容量1μF×26台、1.67kΩ×4本、コンデンサ等×1組	1	式	電力技術研究所 〇通G 送変電T	2019年5月	2020年8月	衝撃電圧発生装置部品取替
その他	その他(諸機器)	結晶方位解析システム	分解能 1.0nm、倍率 ×10~×1,000,000、 後方散乱電子回折(EDAX-EBSD)付き	1	式	電力技術研究所材料技術G 材料T	2019年5月	2019年12月	結晶方位解析システム取替