部門	設備区分	品名	詳細仕様	数量	単位	引渡場所	規模区分	発注予定	納入予定	件名
変電	配電盤	P C M 電流差動装置(275kV)	275主後一体2第二D形B付43P付	1	式	西尾張変電所	С	2024年4月	2026年9月	西尾張変電所275・154kV制御・保護盤取替
変電	配電盤	PCM電流差動装置(77PCM-3)	主1後分離1第二D形直結B無43P付	1	式	吉良変電所	С	2024年4月	2027年9月	吉良変電所77kV保護盤(吉良碧南線)取替
変電	配電盤	PCM電流差動装置(77PCM-3)	主1後分離1第二D形直結B付43P付	1	式	碧南変電所	С	2024年4月	2027年9月	碧南変電所77kV保護盤(吉良碧南線)取替
変電	配電盤	その他配電盤	_	2	面	東清水変電所	С	2024年4月	2025年10月	東清水変電所FC増設
変電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H A 有 S D 1 有	1	式	夏山変電所	В	2024年4月	2026年1月	夏山変電所配変配電盤取替
変電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装	1	式	浅田変電所	В	2024年4月	2026年1月	浅田変電所配変配電盤取替
変電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H A 有 S D 1 有	1	式	北大町変電所	В	2024年4月	2026年4月	北大町変電所配変配電盤取替
変電	配電盤	母線保護装置(275 BP BI)		1	式	南福光連系所	С	2024年4月	2025年8月	南福光連系所500kV母線保護盤取替
変電	配電盤	P C M 電流差動装置(154kV)	主2後分離1第二D形B付43P付	1	式	岡崎変電所	С	2024年4月	2026年10月	岡崎変電所154kV保護盤(碧南岡崎線)取替
変電	配電盤	P C M 電流差動装置(154kV)	主 2 後分離 1 第二 D 形 B 付 4 3 P 付	1	式	碧南変電所	С	2024年4月	2026年10月	碧南変電所275・154・77kV制御・保護盤取替
変電	配電盤	P C M 電流差動装置(154kV)	主 2 後分離 1 第二 D 形 B 付 4 3 P 付	1	式	碧南変電所	С	2024年4月	2026年10月	碧南変電所275・154・77kV制御・保護盤取替
変電	配電盤	P C M 電流差動装置(275kV)	275主後一体2第二D形B付43P付	1	式	西部変電所	С	2024年4月	2026年9月	西部変電所275kV保護盤(西部西尾張線)取替
変電	配電盤	回線単位制御盤(回単型3G)	_	1	式	静岡変電所	Α	2024年5月	2026年5月	静岡変電所500kV制御・保護盤取替
変電	配電盤	回線単位制御盤(回単型4G)		1	式	奥矢作第一水力開閉所	Α	2024年7月	2027年8月	奥矢作第一水力開閉所 T C 設置
変電	配電盤	過電流保護装置(I2D)	1回線 第二D 巾350	7	面	岩塚変電所	С	2024年7月	2027年7月	岩塚変電所154・77kV制御・保護盤取替
変電	変圧器	1 5 4 k V変圧器	154/11kV 32MVA	1	台	平岡水力発電所	Α	2024年4月	2029年12月	平岡水力変電所154kV設備改修
変電	変圧器	その他変圧器	STATCOM	1	式	飛騨変換所	Α	2024年7月	2030年11月	飛騨変換所STATCOM設置
変電	変圧器	その他変圧器	77/6.9kV 正相1.5MVA	1	台	飛騨変換所	В	2024年7月	2027年11月	飛騨変換所STATCOM設置
変電	開閉器	77kV GIS	_	1	式	飛騨変換所	Α	2024年7月	2027年7月	飛騨変換所STATCOM設置
変電	開閉器	500kV GIS	_	1	式	関ケ原開閉所	А	2024年10月	2030年7月	関ケ原開閉所新設
変電	雑機器	屋外分電箱	_	22	箱	加納変電所	С	2024年4月	2025年6月	加納変電所浸水対策
変電	その他(諸機器)	構内故障点標定装置 FB	_	1	式	三重開閉所	Α	2024年8月	2027年2月	三重開閉所500kVGIS故障点標定装置取替
送電	碍子類	275kV長幹V吊ジャンパー装置	_	1	式	愛知県豊明市	С	2024年4月	2025年6月	東名古屋東部線リフレッシュ工事(第2期)
送電	雑機器	架空送電線故障区間検出器(FS)		1	式	長野県上田市	Α	2024年4月	2025年3月	立岩大屋線始め6線路故障区間標定装置取付替
送電	雑機器	架空送電線故障区間検出器(FS)	_	1	式	豊田支社管内	С	2024年5月	2025年3月	東豊田八帖線始め4線路故障区間検出装置取替
送電	鉄塔および鉄構類	鉄塔材		47, 000	kg	静岡県富士市中之郷地内 	С	2024年4月	2027年1月	東清水富士川北線No48~No59間経年支持物建替
送電	鉄塔および鉄構類	鉄塔材・鉄塔改造材		115, 000	kg	岐阜県高山市久々野町地内	С	2024年4月	2024年9月	久々野東上田線No18~No25間経年支持物建替
送電	鉄塔および鉄構類	鉄塔材・鉄塔改造材	_	52, 800	kg	静岡県浜松市浜名区都田町地内	В	2024年4月	2026年1月	H都田線新設
送電	鉄塔および鉄構類	鉄塔材 	_	75, 200	kg	長野県飯田市伊豆木	С	2024年7月	2025年7月	泰阜南信線No30~No44間経年支持物建
送電	鉄塔および鉄構類	鉄塔材・鉄塔改造材		39, 860	kg	静岡県湖西市山口地内	С	2024年9月	2025年6月	T湖西線新設
送電	鉄塔および鉄構類	鉄塔材 	_	272, 000	kg	岐阜県高山市久々野町地内	В	2025年3月	2025年9月	久々野東上田線No6~No19間経年支持物建替
送電	電線類・ケーブル類	CVSSケーブル	77kV CVSSケーブル 3×80mm2	6, 000	m	愛知県岡崎市牧平町地内 他	В	2024年4月	2026年11月	77kV夏山分岐線新設

部門	設備区分	品名	詳細仕様	数量	単位	引渡場所	規模区分	発注予定	納入予定	件名
送電	電線類・ケーブル類	送電線	LNTACSR/AC810mm2	1	式	東名古屋東部線	В	2024年4月	2025年6月	東名古屋東部線リフレッシュ工事(第2期)
送電	電線類・ケーブル類	ケーブル支持装置	ケーブル支持装置	1	式	愛知県名古屋市昭和区滝川町地内 他	С	2024年5月	2025年10月	梅森金山線他OFケーブル改修
送電	電線類・ケーブル類	ケーブル支持装置	ケーブル支持装置	1	式	愛知県名古屋市瑞穂区石田町2丁目地内 他	С	2024年5月	2025年6月	梅森金山線他OFケーブル改修
送電	電線類・ケーブル類	CVケーブル	33kV CVケーブル 3×60mm2	4, 500	m	岐阜県各務原鵜沼地内 他	С	2024年6月	2025年12月	C線地中化
送電	電線類・ケーブル類	CVSSケーブル	77kV CVSSケーブル 3×250mm2	3, 000	m	静岡県湖西市山口地内	В	2024年9月	2026年3月	A湖西線新設
送電	電線類・ケーブル類	CVケーブル	77kV CVケーブル 1×1000mm2	6, 000	m	愛野開閉所	Α	2024年10月	2025年10月	西掛川愛野線廃型YJ改修
送電	電線類・ケーブル類	CVケーブル	77kV CVケーブル 3×600mm2	840	m	愛野開閉所	С	2024年10月	2025年10月	西掛川愛野線廃型YJ改修
送電	電線類・ケーブル類	CVケーブル用接続箱	77kV Y分岐接続箱	2	組	愛野開閉所	С	2024年10月	2025年10月	西掛川愛野線廃型YJ改修
送電	電線類・ケーブル類	CVケーブル用接続箱	77kV Y分岐接続箱	2	組	愛野開閉所	С	2024年10月	2025年10月	西掛川愛野線廃型YJ改修
送電	電線類・ケーブル類	CVSSケーブル	77kV CVSSケーブル 3×150mm2	3, 000	m	三重県桑名市多度町地内	С	2025年1月	2026年10月	2024年度発注計画用予算件名(B三重線増強)
送電	電線類・ケーブル類	送電線	X T A C I R / A C 2 4 0 mm 2	1	式	南勢北勢線	С	2025年1月	2025年8月	南勢北勢線No35~No74増強
送電	避雷器	275kV低責務型避雷装置		1	式	愛知県豊明市	С	2024年4月	2025年6月	東名古屋東部線リフレッシュ工事(第2期)
送電	避雷器	1 5 4 k V低責務型避雷装置	_	1	式	静岡県静岡市	С	2024年6月	2025年4月	川根清水線避雷装置2回線化
送電	避雷器	1 5 4 k V低責務型避雷装置		1	式	静岡県静岡市	С	2025年1月	2025年10月	A 岩渕線避雷装置 2 回線化
配電	配電線自動化装置	配電線自動化用TCM装置		1	式	名古屋支社	С	2024年4月	2026年3月	配電自動化TCMユニット取替
配電	配電線自動化装置	配電線自動化用TCM装置	_	1	式	半田支社 緑営業所	С	2024年4月	2026年3月	配電自動化TCMユニット取替
配電	配電線自動化装置	配電線自動化用親局装置	広域連係サーバの取替	1	式	配電制御システム運用センター	В	2024年4月	2025年3月	広域連係サーバの取替
配電	配電線自動化装置	配電線自動化用親局装置	給制通信サーバの取替	1	式	配電制御システム運用センター	В	2024年4月	2025年3月	給制通信サーバの取替
配電	配電線自動化装置	スマートメーター用 Nエリア測定器		1	式	昭和ビル	С	2024年9月	2025年4月	次世代SMエリア測定器の購入
配電	配電線自動化装置	スマートメーター用 保守端末	無線マルチホップ方式用	1	式	昭和ビル	С	2024年9月	2025年4月	次世代SM保守端末の購入
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	1 B実装	1	式	赤石沢水力変電所	С	2024年4月	2027年8月	赤石沢水力変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装	1	式	長田変電所	В	2024年4月	2027年8月	長田変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装 J H A 無 S D 1 有	1	式	品野変電所	В	2024年4月	2027年11月	品野変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1U	2 B実装	1	式	羽衣変電所	В	2024年4月	2025年12月	羽衣変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H A 無 S D 1 有	1	式	釜戸変電所	В	2024年4月	2027年5月	釜戸変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	1 B実装	1	式	犬居変電所	С	2024年4月	2026年1月	犬居変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装	1	式	小牧変電所	В	2024年4月	2027年2月	小牧変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H B有 S D 2 有	1	式	上郷変電所	В	2024年4月	2026年1月	上郷変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H B有 S D 2 無	1	式	城東変電所	В	2024年4月	2026年1月	城東変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装	1	式	中野変電所	В	2024年4月	2027年7月	中野変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装	1	式	長良川水力変電所	В	2024年4月	2026年8月	長良川水力変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	1 B実装 J H A 無 S D 1 有	1	式	白瀬水力変電所	С	2024年4月	2026年10月	白瀬水力変電所配変配電盤取替

部門	設備区分	品名	詳細仕様	数量	単位	引渡場所	規模区分	発注予定	納入予定	件名
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装	1	式	北城変電所(配)	В	2024年4月	2027年7月	北城変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装 J H A 無 S D 1 有	1	式	岡谷変電所	В	2024年4月	2026年6月	岡谷変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装 J H B有 S D 2 無	1	式	盤甲変電所	В	2024年4月	2027年11月	盤甲変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装 J H B有 S D 2 無	1	式	守山変電所	В	2024年4月	2025年10月	守山変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	3 B実装 J H A 有 S D 1 有	1	式	羽野変電所	В	2024年4月	2026年9月	羽野変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H A 無 S D 1 有	1	式	宮口変電所	В	2024年4月	2027年1月	宮口変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H A 無 S D 1 有	1	式	辰野変電所	В	2024年4月	2026年2月	辰野変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H B無 S D 2 有	1	式	味岡変電所	В	2024年4月	2027年1月	味岡変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装	1	式	岩作変電所	В	2024年4月	2027年1月	岩作変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	3 B実装	1	式	西山変電所	В	2024年4月	2026年10月	西山変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装	1	式	東青島変電所	В	2024年7月	2027年10月	東青島変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	2 B実装 J H A 有 S D 1 有	1	式	陶変電所	В	2024年10月	2027年10月	陶変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A2	3 B実装	1	式	殿岡変電所	В	2024年12月	2028年1月	殿岡変電所配変配電盤取替
配電	配電盤	配変用制御盤(第三D形)A1	2 B実装 J H B有 S D 2 有	1	式	上千田変電所	В	2025年2月	2028年3月	上千田変電所配変配電盤取替
配電	変圧器	駒新変電所Tr(77/6. 6kV 2B)取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 2 6 M V A	1	式	駒新変電所	В	2024年4月	2026年5月	駒新変電所Tr(77/6.6kV 2B)取替
配電	変圧器	赤穂変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 2 6 M V A	1	式	赤穂変電所	В	2024年4月	2026年8月	赤穂変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替
配電	変圧器	中御所変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 2 6 M V A	1	式	中御所変電所	А	2024年4月	2026年9月	中御所変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替
配電	変圧器	洞戸水力変電所Tr(77/6.6kV 2B)取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 1 0 M V A	1	式	洞戸水力変電所	С	2024年4月	2026年12月	洞戸水力変電所Tr(77/6.6kV 2B)取替
配電	変圧器	里小牧変電所77kV機器取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 2 0 M V A	1	式	里小牧変電所	В	2024年4月	2026年6月	里小牧変電所77kV機器取替
配電	変圧器	赤穂変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 2 6 M V A	1	式	赤穂変電所	В	2024年4月	2026年8月	赤穂変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替
配電	変圧器	国府宮変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 2 6 M V A	1	式	国府宮変電所	В	2024年4月	2026年12月	国府宮変電所Tr(77/6.6kV 1·2B)取替
配電	変圧器	国府宮変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替	電力用変圧器 7 7 / 6. 6 2 6 M V A	1	式	国府宮変電所	В	2024年4月	2026年12月	国府宮変電所Tr(77/6.6kV 1・2B)取替
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	基幹給制システムソフトウェア	1	式	基幹給電制御所	В	2024年4月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良(2026年度制度対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	   需給情報サーバソフトウェア 	1	式	中央給電指令所	С	2024年4月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良(2026年度制度対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	調整力調達システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所 他	В	2024年4月	2026年8月	中央給電指令所他 中地域交流ループ対応
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	調整力調達システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	В	2024年4月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良 (二次②簡易指令システム対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	託送運用連係システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	С	2024年4月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良 (三次2市場ルール見直し対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	データ入力装置ソフトウェア	1	式	名古屋給電制御所、岐阜給電制御所	В	2024年4月	2025年6月	統合型給電制御所システム 基幹給電制御所運転管轄取込
系統	発送変電 集中制御装置	LAN構成装置		1	式	名古屋給電制御所、岐阜給電制御所、 静岡給電制御所	В	2024年4月	2024年9月	静岡支社 給電制御所システム統合
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	広域需給調整システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所	А	2024年4月	2026年4月	広域需給調整システム 3社ループ機能対応
系統	発送変電 集中制御装置	指令制御卓端末	端末・デバイス、構築費他	1	式	長野給電制御所	А	2024年4月	2027年3月	統合型給電制御所システム 長野支社給電制御所運転管轄取込
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	中央給電指令所システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所	А	2024年4月	2026年6月	中央給電指令所 広域LFC機能対応

部門	設備区分	品名	詳細仕様	数量	単位	引渡場所	規模区分	発注予定	納入予定	件名
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	系統運用計画システムソフトウェア	1	式	基幹給電制御所 他	В	2024年4月	2026年5月	中央給電指令所他 中地域交流ループ対応
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	オンライン系統安定化システムソフトウェア	1	式	千代田ビル	С	2024年5月	2025年3月	オンライン系統安定化システム機能改良(2024年度)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU(電子計算機)	自動結線点検装置	1	式	系統解析センター	С	2024年5月	2026年3月	アナログシミュレータ制御装置ほか取替
系統	発送変電 集中制御装置	CPU(電子計算機)	短期需給計画システム	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	А	2024年5月	2025年8月	中央給電指令所 短期需給計画システム計算機取替
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	給制システムソフトウェア	1	式	名古屋給電制御所 他	В	2024年6月	2025年8月	第4世代統合給電制御所 ソフトウェア機能改良(2024年度)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	給制システムソフトウェア	1	式	名古屋支社 名古屋給電制御所他	А	2024年6月	2026年2月	第4世代統合給電制御所 ソフトウェア機能改良(2024年度)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU(電子計算機)	系統運用計画システム(系統計画)管理サーバ	1	式	基幹給電制御所	А	2024年6月	2027年4月	系統運用計画システム統合
系統	発送変電 集中制御装置	CPU(電子計算機)	共有ディスク	1	式	中央給電指令所	В	2024年6月	2025年8月	中央給電指令所 メンテサーバ共有ディスク取替
系統	発送変電 集中制御装置	CPU(電子計算機)	メンテナンスPC他	1	式	中央給電指令所	В	2024年6月	2026年3月	中央給電指令所 機器取替
系統	発送変電 集中制御装置	CPU(電子計算機)	計算機類	1	式	中央給電指令所他	С	2024年6月	2026年2月	中央給電指令所システム サーバ部品交換
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	自動給電システム他システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所他	А	2024年6月	2026年8月	中央給電指令所他 中地域交流ループ対応
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	短期需給計画システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所他	А	2024年6月	2026年8月	中央給電指令所他 中地域交流ループ対応
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	託送運用連係システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所他	В	2024年6月	2026年8月	中央給電指令所他 中地域交流ループ対応
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	オンライン系統安定化システムソフトウェア	1	式	千代田ビル	С	2024年7月	2025年3月	オンライン系統安定化システム機能改良(2024年度)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	自動給電システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所	А	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良(2026年度制度対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	短期需給計画システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	А	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良(2026年度制度対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	短期需給計画システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	А	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良 (二次2簡易指令システム対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	短期需給計画システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	А	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良 (三次2市場ルール見直し対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	調整力調達システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	А	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良(2026年度制度対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	調整力調達システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	А	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良 (三次2市場ルール見直し対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	調整力調達システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	В	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良(2026年度制度対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	託送運用連係システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	С	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良(2026年度制度対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	自動給電システム他システムソフトウェア	1	式	中央給電指令所、基幹給電制御所	С	2024年7月	2025年6月	中央給電指令所 システム機能改良 (三次2市場ルール見直し対応)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	給制システムソフトウェア	1	式	岡崎給電制御所他	С	2024年9月	2025年2月	第4世代岡崎給電制御所 ソフトウェア機能改良(2024年度)
系統	発送変電 集中制御装置	CPU(電子計算機)	ノンファームシステム	1	式	基幹給電制御所他	А	2024年9月	2028年3月	中部電力PG版コネクト&マネージシステム設置
系統	発送変電 集中制御装置	系統監視盤	監視盤類、構築費他	1	式	長野給電制御所	А	2024年12月	2027年2月	統合型給電制御所システム 長野支社給電制御所運転管轄取込
系統	発送変電 集中制御装置	外部記憶装置	系統運用情報連係基盤 NAS	1	式	名古屋給電制御所 他	В	2025年2月	2026年3月	系統運用情報連係基盤ストレージ取替
システム	発送変電 集中制御装置	CPU ソフトウェア	調整力精算システムソフトウェア	1	式	丸の内ビル、名駅南ビル	А	2024年6月	2025年3月	調整力精算システム2025年度向け対応
電子通信	応用通信機器	1. 5M CR MUX	架、共通部、CR-IF	1	式	静岡変電所、駿遠変電所新館、浜岡原子力発電所 500kV開閉所	С	2024年4月	2026年4月	500kV静岡連絡線他保護盤取替関連通信工事
電子通信	応用通信機器	1:N-CDT装置	本体(2重化)、送信4CH、受信20CH	1	式	松本支社	С	2024年4月	2025年12月	長野支社給電制御所システム統合関連通信工事
電子通信	応用通信機器	54kPCM CR伝送装置	架、共通部OPT部、共通部MUX部、OPT-IF、CR-IF	1	式	川越変電所、川越火力発電所東サービスビル、西 名古屋変電所新館	С	2024年4月	2026年6月	西名古屋変電所保護盤(川越西名古屋線)他取替関連通信工事
電子通信	応用通信機器	CDT装置	_	1	式	新名古屋火力発電所 他	С	2024年4月	2025年10月	新名古屋火力発電所~C ガスCDT装置取替(通信S)

部門	設備区分	品名	詳細仕様	数量	単位	引渡場所	規模区分	発注予定	納入予定	件名
電子通信	応用通信機器	CTACSサーバ	_	1	式	本店・岐阜支社	А	2024年7月	2025年9月	通信ネットワーク管理システムハードウェア更新
電子通信	自動交換装置	指令台	制御架、指令卓、保守コンソール	1	式	千代田ビル10階計算機室	В	2024年4月	2026年1月	名古屋給電制御所システム統合関連通信工事(NWC)
電子通信	自動交換装置	指令台	制御架、録音装置、指令卓18卓	1	式	長野支社西館	В	2024年4月	2026年4月	長野支社給電制御所システム統合関連通信工事
電子通信	自動交換装置	TV会議システム		1	式	本店ビル、岐阜支社ビル	А	2024年7月	2026年5月	TV会議システムリプレース
電子通信	発電機	非常用発電機		1	式	富幕中継所	С	2024年5月	2024年6月	富幕中継所予備電源装置他取替
電子通信	搬送通信装置	WDM		1	式	静岡支社	В	2024年4月	2025年6月	静岡支社管内波長分割多重装置取替(2024)
電子通信	搬送通信装置	光通信装置 6 M OPT	6M-MUX、1. 5M-MUX	1	式	新名古屋火力発電所 他	С	2024年4月	2026年10月	新名古屋火力発電所無線局~新名古屋火力発電所搬送装置取替
電子通信	その他(諸機器)	その他スマートメーター関連機器		1	式	SM通信マルチベンダ試験環境	А	2024年10月	2026年3月	次期SM通信部マルチベンダ試験環境構築