

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
1	6 6 k V 人孔鉄蓋修繕工事	7 人孔	1	式	福岡県	2023年6月	2024年3月
2	2 2 0 k V 架空地線修繕工事	1 径間	1	式	福岡県	2023年8月	2023年10月
3	6 6 k V 人孔躯体修繕工事	7 人孔	1	式	福岡県	2023年8月	2024年3月
4	6 6 k V ボルト緩み防止対策修繕工事	2 基	1	式	福岡県	2023年8月	2023年11月
5	6 6 k V 架線切離し接続工事	1 径間	1	式	福岡県	2023年8月	2023年12月
6	6 6 k V 鉄塔基礎杭打工事	1 基	1	式	福岡県	2023年9月	2023年12月
7	1 1 0 k V 墜落防止装置修繕工事	8 2 基	1	式	福岡県	2023年9月	2024年3月
8	5 0 0 k V スペーサ修繕工事	2 径間	1	式	福岡県	2023年9月	2023年12月
9	6 6 k V 架空地線修繕工事	1 径間	1	式	福岡県	2023年9月	2023年11月
10	6 6 k V 鳥害防止装置修繕工事	3 8 基	1	式	福岡県	2023年9月	2023年12月
11	6 6 k V 鳥害防止装置修繕工事	3 8 基	1	式	福岡県	2023年9月	2023年12月
12	2 2 0 k V 墜落防止装置修繕工事	2 0 基	1	式	福岡県	2023年9月	2023年12月
13	6 6 k V 人孔内金物類修繕工事	1 9 人孔	1	式	福岡県	2023年9月	2024年3月
14	2 2 0 k V ボルト緩み防止対策修繕工事	5 基	1	式	福岡県	2023年9月	2024年3月
15	6 6 k V 鳥害防止器修繕工事	1 5 基	1	式	福岡県	2023年9月	2023年12月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
16	220kVダンパ修繕	12基	1 式	福岡県	2023年10月	2023年12月
17	66kV電線付属品ボルトナット修繕工事	18基	1 式	福岡県	2023年10月	2023年12月
18	66kVがいし金具修繕工事	2基	1 式	福岡県	2023年10月	2023年12月
19	66kV鳥害防止器修繕工事	18基	1 式	福岡県	2023年10月	2023年12月
20	220kVスペーサ修繕工事	12径間	1 式	福岡県	2023年10月	2024年2月
21	500kV鉄塔部材改修工事	4基	1 式	福岡県	2024年1月	2025年3月
22	66kV架空送電線新設工事	1基(改造)、分岐線引込	1 式	福岡県	2024年3月	2024年6月
23	66kVケーブル張替工事	CVT1200、3.0km	1 式	福岡県	2024年3月	2025年11月
24	66kVケーブル張替工事に伴うケーブル接続工事	CVT1200、39個、CV1200、9個	1 式	福岡県	2025年1月	2025年9月
25	66kV架空送電線撤去工事	13基、6.2km	1 式	福岡県	2024年4月	2031年9月
26	500kV架空地線張替工事	OPGW250、4.5km	1 式	福岡県	2024年8月	2025年1月
27	500kV架空地線張替工事	OPGW250、2.6km	1 式	福岡県	2024年8月	2025年1月
28	66kV地中送電線新設工事	CV800、CVT200、1.6km	1 式	福岡県	2024年9月	2025年9月
29	66kVケーブル張替工事に伴うケーブル接続工事	CV600、12個	1 式	福岡県	2024年11月	2024年12月
30	66kV鉄塔建替工事	1基、HDCC55、0.5km	1 式	福岡県	2024年11月	2025年7月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
31	220kV架空地線張替工事 AC150、2.0km	1	式	福岡県	2024年11月	2025年2月
32	66kV鉄塔建替工事 4基、TACSR610、2.0km	1	式	福岡県	2025年4月	2026年11月
33	66kVケーブル張替工事 CVT325、2.3km	1	式	福岡県	2025年6月	2028年2月
34	66kVケーブル張替工事 CV1400、4.0km	1	式	福岡県	2025年8月	2026年6月
35	66kV鉄塔建替工事 1基、ACSR100、0.4km	1	式	福岡県	2025年10月	2026年7月
36	66kVケーブル張替工事 CVT80、CVT600、1.2km	1	式	福岡県	2025年10月	2026年9月
37	66kV鉄塔建替工事 2基、TACSR160、1.0km	1	式	福岡県	2026年1月	2026年9月
38	66kV鉄塔建替工事 1基、TACSR610、0.4km	1	式	福岡県	2026年4月	2026年12月
39	66kVケーブル張替工事 CV600、0.5km	1	式	福岡県	2026年4月	2026年6月
40	66kVケーブル張替工事に伴うケーブル接続工事 CV600、12個	1	式	福岡県	2026年5月	2026年6月
41	220kV架空送電線新設工事 分岐線引込	1	式	福岡県	2026年8月	2027年3月
42	66kV管路新設工事 0.1km	1	式	福岡県	2026年8月	2028年2月
43	220kVケーブル張替工事 CV1400、1.3km	1	式	福岡県	2026年8月	2027年10月
44	500kV鉄塔ボルトナット修繕工事 3基	1	式	佐賀県	2023年9月	2024年3月
45	500kV鉄塔ボルトナット修繕工事 3基	1	式	佐賀県	2023年9月	2024年3月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
46	500kV鉄塔ボルトナット修繕工事	3基	1	式	佐賀県	2023年9月	2024年3月
47	500kV架線金具修繕工事	11基	1	式	佐賀県	2023年9月	2024年3月
48	110kV架線金具修繕工事	10基	1	式	佐賀県	2023年9月	2024年1月
49	110kV架空地線修繕工事	2基	1	式	佐賀県	2023年9月	2023年11月
50	500kV架空地線修繕工事	AC180、0.5km	1	式	佐賀県	2023年10月	2024年1月
51	220kV電線付属品修繕工事	10径間	1	式	佐賀県	2023年10月	2024年3月
52	220kV電線付属品修繕工事	15径間	1	式	佐賀県	2023年10月	2024年3月
53	220kVがいし取替工事	1基	1	式	佐賀県	2023年10月	2023年12月
54	220kV鉄塔建替工事に伴う鉄塔敷地保全対策工事	6基	1	式	佐賀県	2023年10月	2024年3月
55	66kV鉄塔基礎補強工事	4基	1	式	佐賀県	2023年11月	2025年3月
56	66kV鉄塔基礎杭打工事	4基	1	式	佐賀県	2023年11月	2025年3月
57	500kV鉄塔ボルトナット修繕工事	2基	1	式	佐賀県	2024年4月	2025年3月
58	500kV鉄塔部材修繕工事	19基	1	式	佐賀県	2024年4月	2025年3月
59	66kV架空送電線新設工事	1基、TACSR410、0.4km	1	式	佐賀県	2024年8月	2025年6月
60	66kV架空送電線新設工事	1基、ACSR160、0.4km	1	式	佐賀県	2024年8月	2025年6月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
61	66kV鉄塔基礎杭打工事	2基	1	式	佐賀県	2024年9月	2024年12月
62	220kV鉄塔撤去工事	11基	1	式	佐賀県	2026年6月	2028年3月
63	220kV鉄塔撤去工事	10基	1	式	佐賀県	2026年6月	2028年3月
64	220kV電線張替工事	ACSR410、1.7km	1	式	佐賀県	2026年7月	2027年6月
65	220kV電線張替工事	ACSR410、1.6km	1	式	佐賀県	2026年7月	2027年6月
66	500kV鉄塔部材改修工事	6基	1	式	佐賀県	2026年8月	2028年3月
67	220kV電線張替工事	ACSR410、2.0km	1	式	佐賀県	2026年9月	2027年9月
68	220kV電線張替工事	ACSR410、1.6km	1	式	佐賀県	2026年9月	2027年9月
69	220kV電線張替工事	ACSR410、1.9km	1	式	佐賀県	2026年9月	2027年9月
70	66kV電線張替工事	TACSR240、2.7km	1	式	佐賀県	2026年10月	2027年2月
71	220kV鉄塔部材改修工事	3基	1	式	佐賀県	2026年10月	2028年3月
72	220kV架空地線金具他修繕工事	10基	1	式	長崎県	2023年9月	2023年11月
73	220kVダンパ他修繕工事	2基	1	式	長崎県	2023年9月	2023年11月
74	66kVがいし金具修繕工事	6基	1	式	長崎県	2023年9月	2024年2月
75	66kV鉄塔部材ボルトナット修繕工事	15基	1	式	長崎県	2023年10月	2024年3月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
76	6 6 k V 架空地線金具他修繕工事	3 4 基	1	式	長崎県	2023年10月	2024年3月
77	6 6 k V がいし金具他修繕工事	1 3 基	1	式	長崎県	2023年12月	2024年2月
78	6 6 k V 鉄塔部材取替工事	1 基	1	式	長崎県	2023年12月	2024年3月
79	6 6 k V 架空送電線新設工事に伴う鉄塔敷地保全対策工事	2 8 基	1	式	長崎県	2024年3月	2024年7月
80	6 6 k V 架空送電線引込変更工事	0. 0 5 k m	1	式	長崎県	2024年5月	2024年12月
81	6 6 k V 電線・地線張替工事	A C S R 1 6 0、0. 8 k m	1	式	長崎県	2024年5月	2025年2月
82	6 6 k V 鉄塔建替工事	2 基、T A C S R 1 6 0、2. 2 k m	1	式	長崎県	2024年6月	2025年11月
83	6 6 k V 架空送電線新設工事	2 基、T A C S R 4 1 0、1. 1 k m	1	式	長崎県	2024年6月	2025年10月
84	6 6 k V 架空送電線新設に伴う鉄塔工事	2 基	1	式	長崎県	2024年6月	2025年10月
85	5 0 0 k V 鉄塔部材取替修繕工事	1 8 基	1	式	長崎県	2024年7月	2025年6月
86	2 2 0 k V 鉄塔部材取替工事	1 基	1	式	長崎県	2024年9月	2025年10月
87	6 6 k V 地中送電線新設工事	C V T 8 0 0、0. 1 k m	1	式	長崎県	2025年1月	2025年8月
88	2 2 0 k V 電線張替工事	A C S R 4 1 0、3. 4 k m	1	式	長崎県	2025年10月	2027年5月
89	2 2 0 k V 電線張替工事	A C S R 4 1 0、2. 1 k m	1	式	長崎県	2025年10月	2027年5月
90	2 2 0 k V 電線張替工事	A C S R 4 1 0、4. 3 k m	1	式	長崎県	2025年10月	2027年5月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
91	66kV架空送電線増強工事 ACSR160、TACSR160、0.1km	1	式	長崎県	2025年11月	2026年7月
92	66kV電線張替工事 ACSR410、5.1km	1	式	長崎県	2025年11月	2026年9月
93	66kV鉄塔建替工事 3基、TACSR240、ACSR80、1.1km	1	式	長崎県	2025年12月	2027年2月
94	66kVケーブル張替工事 CV1600	1	式	長崎県	2026年4月	2027年6月
95	66kV鉄塔建替工事 2基、ACSR410、3.0km	1	式	長崎県	2026年6月	2028年3月
96	66kV鉄塔建替工事に伴う鉄塔工事 2基	1	式	長崎県	2026年6月	2028年3月
97	220kV鉄塔建替工事 1基、ACSR410、1.6km	1	式	長崎県	2026年6月	2027年6月
98	66kVケーブル張替工事 CV1600、2.0km	1	式	長崎県	2026年6月	2028年8月
99	66kVケーブル張替工事 CV1600、1.7km	1	式	長崎県	2026年6月	2028年8月
100	220kV電線張替工事 ACSR410、2.4km	1	式	長崎県	2026年9月	2028年6月
101	220kV電線張替工事 ACSR410、3.9km	1	式	長崎県	2026年9月	2028年6月
102	220kV電線張替工事 ACSR410、4.4km	1	式	長崎県	2026年9月	2028年6月
103	66kV鉄塔部材取替工事 3基、HDCC55、0.9km	1	式	長崎県	2026年10月	2028年8月
104	66kVケーブル張替工事に伴うケーブル接続工事 CVT250、27個	1	式	長崎県	2027年3月	2027年5月
105	500kV鉄塔ボルト修繕工事 6基	1	式	熊本県	2023年7月	2024年3月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
106	500kV電線付属品修繕工事	15基	1	式	熊本県	2023年8月	2024年3月
107	220kV電線修繕工事	2回線	1	式	熊本県	2023年8月	2024年3月
108	500kVスペーサ修繕工事	4径間	1	式	熊本県	2023年9月	2024年1月
109	500kVスペーサ修繕工事	3径間	1	式	熊本県	2023年9月	2024年1月
110	500kVジャンパススペーサ修繕工事	2基	1	式	熊本県	2023年9月	2024年3月
111	500kVジャンパススペーサ修繕工事	2基	1	式	熊本県	2023年9月	2024年3月
112	110kV鳥害防止対策修繕工事	23基	1	式	熊本県	2023年9月	2024年3月
113	110kV鳥害防止対策修繕工事	23基	1	式	熊本県	2023年9月	2024年3月
114	110kVがいし金具他修繕工事	24基	1	式	熊本県	2023年9月	2023年12月
115	500kVスペーサ修繕工事	6基	1	式	熊本県	2023年10月	2024年1月
116	500kVスペーサ修繕工事	7基	1	式	熊本県	2023年10月	2024年1月
117	110kV鳥害防止対策修繕工事	46基	1	式	熊本県	2023年10月	2024年3月
118	110kV鳥害防止対策修繕工事	46基	1	式	熊本県	2023年10月	2024年3月
119	500kV電線・地線修繕工事	4基	1	式	熊本県	2023年10月	2024年1月
120	66kV電線修繕工事	1径間	1	式	熊本県	2023年10月	2024年1月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
121	220kVジャンパ開閉工事	1	式	熊本県	2023年10月	2024年1月
122	500kV電線付属品修繕工事	11基	式	熊本県	2023年11月	2024年1月
123	66kV架空送電線引込変更工事	0.02km	式	熊本県	2023年12月	2024年8月
124	110kVがいし金具修繕工事	5基	式	熊本県	2024年1月	2024年3月
125	110kVがいし金具修繕工事	3基	式	熊本県	2024年1月	2024年3月
126	66kV架空送電線新設工事	2基、TACSR160、XTACSR600、0.9km	式	熊本県	2024年4月	2025年3月
127	500kVスペーサ修繕工事	4径間	式	熊本県	2024年5月	2024年11月
128	66kV地中送電線増強工事	CV2000、0.5km	式	熊本県	2024年6月	2026年3月
129	66kV鉄塔建替工事	5基、TACSR160、1.7km	式	熊本県	2024年10月	2025年9月
130	220kV鉄塔建替工事	1基、TACSR810、1.0km	式	熊本県	2024年10月	2025年8月
131	66kV架空送電線増強工事	XTACSR400、3.2km	式	熊本県	2024年12月	2025年7月
132	66kV架空送電線増強工事	XTACSR400、3.0km	式	熊本県	2024年12月	2025年7月
133	66kV鉄塔建替に伴う鉄塔工事	4基	式	熊本県	2025年4月	2026年8月
134	66kV鉄塔建替に伴う鉄塔工事	3基	式	熊本県	2025年4月	2026年8月
135	66kV鉄塔建替に伴う架線工事	TACSR160、1.9km	式	熊本県	2025年4月	2026年8月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
136	6 6 k V 架空送電線増強工事 XTACSR600、5.6 km	1	式	熊本県	2025年4月	2026年3月
137	6 6 k V 地中送電線増強工事に伴うケーブル接続工事 CV2000、18個	1	式	熊本県	2025年8月	2025年10月
138	6 6 k V 地中送電線増強工事に伴うケーブル接続工事 CV2000、18個	1	式	熊本県	2025年12月	2026年2月
139	6 6 k V 地中送電線引込変更工事 CVT80、0.3 km	1	式	熊本県	2025年12月	2026年3月
140	6 6 k V 地中送電線新設工事 CV1000、CVT325、3.3 km	1	式	熊本県	2026年1月	2027年6月
141	2 2 0 k V がいし取替工事 7基	1	式	熊本県	2026年1月	2027年4月
142	2 2 0 k V がいし取替工事 8基	1	式	熊本県	2026年1月	2027年4月
143	2 2 0 k V がいし取替工事 6基	1	式	熊本県	2026年1月	2027年4月
144	6 6 k V ケーブル張替工事 CV1000、3.1 km	1	式	熊本県	2026年1月	2026年10月
145	5 0 0 k V 電線張替工事 TACSR810、6.1 km	1	式	熊本県	2027年9月	2034年6月
146	5 0 0 k V 電線張替工事 TACSR810、5.8 km	1	式	熊本県	2027年9月	2034年6月
147	5 0 0 k V 電線張替工事 TACSR810、25.2 km	1	式	熊本県、鹿児島県	2027年9月	2034年6月
148	5 0 0 k V 電線張替工事 TACSR810、7.4 km	1	式	熊本県、鹿児島県	2027年9月	2034年6月
149	5 0 0 k V 航空障害灯修繕工事	1	式	大分県	2023年6月	2024年3月
150	5 0 0 k V スペーサ修繕工事 5径間	1	式	大分県	2023年8月	2024年1月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
151	6 6 k Vがいし取替工事	1 5 基	1	式	大分県	2023年8月	2024年3月
152	5 0 0 k V架空地線金具修繕工事	9 基	1	式	大分県	2023年9月	2024年1月
153	5 0 0 k V架空地線修繕工事	7 箇所	1	式	大分県	2023年9月	2024年3月
154	6 6 k V開閉ターミナル修繕工事	6 本	1	式	大分県	2023年9月	2023年12月
155	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	1 1 基	1	式	大分県	2023年9月	2023年10月
156	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	1 8 基	1	式	大分県	2023年10月	2024年2月
157	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	1 8 基	1	式	大分県	2023年10月	2024年2月
158	6 6 k Vジャンパ線修繕工事	6 基	1	式	大分県	2023年10月	2024年3月
159	6 6 k V電線修繕工事	2 径間	1	式	大分県	2023年10月	2023年12月
160	6 . 6 k V架空送電線撤去工事	8 基、9 径間	1	式	大分県	2023年10月	2024年3月
161	6 6 k Vがいし金具修繕工事	4 基	1	式	大分県	2023年11月	2024年2月
162	6 6 k V架空送電線新設工事	1 基 (改造)、分岐線引込	1	式	大分県	2023年12月	2024年7月
163	2 2 0 k V架空地線張替工事	OPGW1 6 0、1 . 2 k m	1	式	大分県	2024年1月	2024年4月
164	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	7 基	1	式	大分県	2024年2月	2024年3月
165	6 6 k V電線張替工事	ACSR1 0、1 . 4 k m	1	式	大分県	2024年6月	2024年11月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
166	110kV架空送電線新設工事	1基(改造)、分岐線引込	1	式	大分県	2024年7月	2025年3月
167	110kV架空送電線新設工事	3基	1	式	大分県	2024年7月	2025年5月
168	110kVケーブル張替工事	CV1000、0.3km	1	式	大分県	2025年7月	2027年2月
169	66kV架空送電線新設工事	3基、ACSR160、4.1km	1	式	大分県	2025年8月	2028年5月
170	66kV架空送電線新設工事	4基、TACSR160、1.1km	1	式	大分県	2025年8月	2028年5月
171	66kVケーブル張替工事	CV600、0.8km	1	式	大分県	2025年10月	2026年8月
172	66kVケーブル張替工事	CV1000、CV1600、1.1km	1	式	大分県	2026年1月	2026年12月
173	220kV架空地線張替工事	AC150、3.2km	1	式	大分県	2026年6月	2027年3月
174	220kV基礎天端部補修修繕工事	8基	1	式	熊本	2023年7月	2023年9月
175	110kV墜落防止装置修繕工事	12基	1	式	熊本県	2023年7月	2023年12月
176	66kV懸垂幕修繕工事	8基	1	式	熊本県	2023年7月	2024年3月
177	500kV電線張替工事に伴う植栽工事		1	式	熊本県	2023年9月	2024年3月
178	66kV鉄塔基礎杭打工事	1基	1	式	熊本県	2023年10月	2024年1月
179	220kV鉄塔敷地保全対策工事	9基	1	式	熊本県	2023年11月	2024年1月
180	500kV鉄塔敷地保全対策工事	6基	1	式	熊本県	2023年11月	2024年1月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
181	500kV電線張替工事に伴う航空障害灯修繕工事	4	基	熊本県	2024年3月	2024年9月
182	66kV鉄塔基礎杭打工事	3	基	熊本県	2024年6月	2024年8月
183	110kV鉄塔建替工事に伴うヘリ運搬	6	基	熊本県	2024年8月	2025年3月
184	220kV鉄塔建替工事に伴うヘリ運搬	2	基	熊本県	2024年10月	2024年12月
185	110kVステップボルト修繕工事	19	基	宮崎県	2023年8月	2024年3月
186	110kV基礎天端部修繕工事	10	基	宮崎県	2023年8月	2024年3月
187	66kV電線修繕工事	4	箇所	宮崎県	2023年8月	2024年3月
188	220kV基礎天端部修繕工事	11	基	宮崎県	2023年8月	2023年12月
189	66kV電線修繕工事	1	径間	宮崎県	2023年8月	2023年12月
190	66kV鳥害防止装置修繕工事	6	基	宮崎県	2023年8月	2023年12月
191	66kV鳥害防止装置修繕工事	6	基	宮崎県	2023年8月	2023年12月
192	220kV昇塔防止器修繕工事	10	基	宮崎県	2023年8月	2023年11月
193	66kV鉄塔標識修繕工事	30	基	宮崎県	2023年8月	2023年12月
194	220kV墜落防止装置修繕工事	10	基	宮崎県、鹿児島県	2023年8月	2024年3月
195	66kV架空地線修繕工事	2	径間	宮崎県	2023年8月	2024年1月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
196	220kVボルトナット修繕工事	5基	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年3月
197	220kVスペーサ修繕工事	15径間	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年2月
198	220kVスペーサ修繕工事	13径間	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年2月
199	66kV墜落防止装置修繕工事	1基	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年1月
200	220kV航空障害灯修繕工事	2基	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年3月
201	66kV電線修繕工事	1径間	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年1月
202	66kV鳥害防止装置修繕工事	17基	1 式	宮崎県	2023年10月	2023年12月
203	66kV鳥害防止装置修繕工事	22基	1 式	宮崎県	2023年10月	2023年12月
204	66kV架空送電線新設工事に伴う鉄塔敷地保全対策工事	10基	1 式	宮崎県	2023年11月	2025年3月
205	66kV鉄塔基礎他補強工事	3基	1 式	宮崎県	2024年1月	2024年6月
206	220kV鉄塔基礎他補強工事	1基	1 式	宮崎県	2024年2月	2024年4月
207	66kV鉄塔撤去工事	3基	1 式	宮崎県	2024年5月	2025年3月
208	66kV鉄塔撤去工事	3基	1 式	宮崎県	2024年5月	2025年3月
209	66kV架空送電線新設工事	1基、TACSR240、0.4km	1 式	宮崎県	2024年6月	2025年2月
210	66kV架空送電線新設工事	1基、TACSR240、0.4km	1 式	宮崎県	2024年6月	2025年2月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
211	6 6 k V 架空送電線新設工事	2 基、T A C S R 2 4 0、0. 8 k m	1	式	宮崎県	2024年7月	2025年2月
212	6 6 k V 架空送電線新設工事	1 基 (改造)、A C S R 1 6 0、0. 1 k m	1	式	宮崎県	2024年8月	2025年3月
213	2 2 0 k V が い し 取 替 工 事	1 5 基	1	式	宮崎県	2024年8月	2024年11月
214	6 6 k V 架空地線張替工事	O P G W 8 0、0. 6 k m	1	式	宮崎県	2024年11月	2025年1月
215	6 6 k V 鉄塔撤去工事	3 基	1	式	宮崎県	2025年5月	2026年3月
216	6 6 k V 鉄塔撤去工事	3 基	1	式	宮崎県	2025年5月	2026年3月
217	6 6 k V 鉄塔建替工事	2 基、A C S R 1 6 0、1. 0 k m	1	式	宮崎県	2025年6月	2026年4月
218	6 6 k V 架空地線架線工事	A C 5 5、0. 7 k m	1	式	宮崎県	2025年9月	2025年12月
219	6 6 k V ダンバ修繕工事	4 基	1	式	鹿児島県	2023年7月	2024年3月
220	2 2 0 k V 鋼管部材補修修繕工事	7 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2023年10月
221	2 2 0 k V 墜落防止装置修繕工事	9 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2024年3月
222	6 6 k V 標識修繕工事	1 4 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2023年12月
223	2 2 0 k V 墜落防止装置修繕工事	1 0 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2024年3月
224	2 2 0 k V スペーサ修繕工事	1 1 径間	1	式	鹿児島県	2023年8月	2024年3月
225	6 6 k V 鉄塔ボルト他修繕工事	4 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2024年3月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
226	6 6 k V 鉄塔ボルト他修繕工事	5 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2024年3月
227	2 2 0 k V がいし金具他修繕工事	3 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2024年3月
228	1 1 0 k V がいし金具他修繕工事	4 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2024年3月
229	6 6 k V 架空地線金具修繕工事	1 2 基	1	式	鹿児島県	2023年8月	2023年12月
230	6 6 k V 鉄塔基礎杭打工事	1 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2023年10月
231	2 2 0 k V スペーサ修繕工事	9 径間	1	式	鹿児島県	2023年9月	2023年12月
232	2 2 0 k V 鉄塔ボルト他修繕工事	4 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年3月
233	6 6 k V がいし金具修繕工事	1 5 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年3月
234	6 6 k V がいし金具修繕工事	1 5 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年3月
235	6 6 k V がいし金具修繕工事	1 0 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年3月
236	6 6 k V 架空地線金具他修繕工事	2 5 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年2月
237	6 6 k V 電線付属品修繕工事	1 3 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年2月
238	6 6 k V 電線付属品修繕工事	1 3 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年2月
239	6 6 k V 電線付属品修繕工事	4 径間	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年12月
240	2 2 0 k V 墜落防止装置修繕工事	5 基	1	式	鹿児島県	2023年9月	2024年3月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
241	220kV電線付属品修繕工事	4径間	1	式	鹿児島県	2023年10月	2024年2月
242	66kV墜落防止装置他修繕工事	7基	1	式	鹿児島県	2023年10月	2024年2月
243	66kV電線他修繕工事	2基	1	式	鹿児島県	2023年10月	2024年2月
244	66kVがいし金具修繕工事	9基	1	式	鹿児島県	2023年11月	2024年1月
245	66kV架空送電線新設工事	2基、TACSR160、ACSR160、1.7km	1	式	鹿児島県	2023年12月	2024年9月
246	66kV架空送電線新設工事	1基、ACSR160、0.6km	1	式	鹿児島県	2024年11月	2025年2月
247	66kV架空送電線新設工事	1基(改造)、ACSR160、0.1km	1	式	鹿児島県	2025年1月	2025年2月
248	66kV電線・地線張替工事	ACSR160、ACSR100、2.4km	1	式	鹿児島県	2025年2月	2025年4月
249	220kVがいし取替工事	8基	1	式	鹿児島県	2025年2月	2025年12月
250	66kVがいし取替工事	18基	1	式	鹿児島県	2025年4月	2026年12月
251	110kV鉄塔建替工事	4基、TACSR160、2.3km	1	式	鹿児島県	2025年4月	2025年11月
252	110kV鉄塔建替工事	3基、TACSR160、1.4km	1	式	鹿児島県	2025年4月	2025年11月
253	220kV架空送電線新設工事	1基、ACSR410、TACSR610、0.6km	1	式	鹿児島県	2025年9月	2027年3月
254	66kV電線・地線張替工事	ACSR160、0.8km	1	式	鹿児島県	2025年10月	2026年2月
255	500kVがいし取替工事	6基	1	式	鹿児島県	2025年10月	2027年1月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名		数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
256	6 6 k V 鉄塔建替工事	3 基、ACSR160、0.9 km	1	式	鹿児島県	2026年2月	2026年8月
257	6 6 k V 鉄塔部材取替工事	5 基	1	式	鹿児島県	2026年2月	2027年7月
258	6 6 k V ケーブル張替工事	CVSS1200、1.05 km	1	式	鹿児島県	2026年2月	2027年6月
259	1 1 0 k V 架空送電線新設工事	1 基、TACSR410、ACSR160、0.7 km	1	式	鹿児島県	2026年4月	2026年10月
260	5 0 0 k V 鉄塔部材取替工事	1 1 基	1	式	鹿児島県	2026年4月	2030年9月
261	6 6 k V 限流アークホーン取替工事	1 9 基	1	式	鹿児島県	2026年5月	2027年2月
262	6 6 k V 架空地線張替工事	AC70、1.3 km	1	式	鹿児島県	2026年8月	2026年10月
263	6 6 k V がいし取替工事	3 5 基	1	式	鹿児島県	2026年8月	2027年2月
264	6 6 k V 電線・地線張替工事	ACSR160、2.8 km	1	式	鹿児島県	2026年9月	2026年12月
265	6 6 k V 鉄塔部材取替工事	4 基	1	式	鹿児島県	2026年9月	2027年6月
266	2 2 0 k V 鉄塔部材取替工事	1 2 基	1	式	鹿児島県	2026年9月	2028年9月
267	2 2 0 k V 鉄塔撤去工事	4 基	1	式	鹿児島県	2026年9月	2027年6月
268	6 6 k V 電線・地線張替工事	ACSR410、TACSR240、6.1 km	1	式	鹿児島県	2026年10月	2027年2月
269	2 2 0 k V がいし取替工事	8 基	1	式	鹿児島県	2026年10月	2027年6月
270	5 0 0 k V 電線張替工事	TACSR410、4.3 km	1	式	鹿児島県	2027年7月	2029年6月

電力設備の調達計画

(送電工事)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	工 事 件 名	数 量	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
271	500kV電線張替工事 TACSR410、4.7km	1	式	鹿児島県	2027年7月	2029年6月
272	500kV電線張替工事 TACSR410、2.5km	1	式	鹿児島県	2027年7月	2028年6月
273	220kV電線張替工事 TACSR610、5.7km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
274	220kV電線張替工事 TACSR610、5.8km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
275	220kV電線張替工事 TACSR610、6.0km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
276	220kV電線張替工事 TACSR610、5.2km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
277	500kV電線張替工事 TACSR810、5.6km	1	式	鹿児島県	2027年9月	2034年6月
278	500kV電線張替工事 TACSR410、2.6km	1	式	鹿児島県	2028年7月	2029年6月
279	500kV電線張替工事 TACSR410、2.5km	1	式	鹿児島県	2028年7月	2029年6月