

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	66kV金物類修繕工事	3人孔	1	式	福岡県	2025年8月	2026年2月
2	洞道付帯設備修繕工事	5洞道	1	式	福岡県	2025年8月	2026年2月
3	66kV専用橋ボルト修繕工事	1箇所	1	式	福岡県	2025年8月	2026年2月
4	220kVダンバ修繕工事	5径間	1	式	福岡県	2025年9月	2026年3月
5	220kVダンバ修繕工事	5径間	1	式	福岡県	2025年9月	2025年12月
6	66kVがいし金具修繕工事	20基	1	式	福岡県	2025年9月	2026年2月
7	66kV鉄塔部材取替工事	20基	1	式	福岡県	2025年9月	2026年3月
8	66kVがいし金具修繕工事	4基	1	式	福岡県	2025年10月	2026年1月
9	500kVがいし金具修繕工事	6基	1	式	福岡県	2025年11月	2026年1月
10	500kV架空地線金具他修繕工事	9基	1	式	福岡県	2025年11月	2026年3月
11	66kV鉄塔部材取替工事	3基	1	式	福岡県	2025年12月	2026年3月
12	220kVダンバ修繕工事	7径間	1	式	福岡県	2025年12月	2026年3月
13	66kV架空地線張替工事	AC70、AC45、1.7km	1	式	福岡県	2026年1月	2026年3月
14	500kV鉄塔ボルトナット修繕工事	3基	1	式	福岡県	2026年5月	2027年3月
15	66kV鉄塔建替工事	A160、0.28km、H55、0.29km	1	式	福岡県	2026年8月	2027年6月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	66kV電線・地線張替工事 T410、AC70、3.0km	1	式	福岡県	2026年9月	2027年2月
17	66kV架空地線張替工事のうちOPGW接続工事 3箇所	1	式	福岡県	2026年10月	2027年1月
18	66kV電線張替工事 T160、1.2km	1	式	福岡県	2026年12月	2027年3月
19	66kV電線・地線張替工事 T410、AC70、2.6km	1	式	福岡県	2027年3月	2027年8月
20	220kV鉄塔建替工事のうち電線新設・撤去工事 A410、4.0km	1	式	福岡県	2027年4月	2030年6月
21	220kV鉄塔建替工事のうち電線新設・撤去工事 A410、3.8km	1	式	福岡県	2027年4月	2030年6月
22	220kV鉄塔建替工事のうち電線新設・撤去工事 A410、3.6km	1	式	福岡県	2027年4月	2030年6月
23	66kV鉄塔建替工事 2基、H55、1.0km	1	式	福岡県	2027年5月	2028年2月
24	66kV鉄塔建替工事 1基、T160、0.8km	1	式	福岡県	2027年7月	2028年2月
25	66kV電線張替工事 A410、2.5km	1	式	福岡県	2027年7月	2027年12月
26	66kVケーブル張替工事 CV800、0.1km	1	式	福岡県	2027年8月	2028年3月
27	66kV鉄塔・電線撤去工事 2基、AC38、1.6km	1	式	福岡県	2027年9月	2028年3月
28	66kV鉄塔建替工事 2基、A410、6.0km	1	式	福岡県	2027年9月	2028年9月
29	66kVケーブル張替工事 CVT150、2.9km	1	式	福岡県	2027年10月	2028年9月
30	66kVケーブル張替工事 CVT400、0.2km	1	式	福岡県	2027年10月	2028年10月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	66kV電線・地線張替工事	A100、AC70、0.9km	1	式	福岡県	2027年12月	2028年3月
32	66kVケーブル張替工事のうちケーブル接続工事	CV800、6個	1	式	福岡県	2027年12月	2028年1月
33	220kV鉄塔撤去工事	10基	1	式	福岡県	2028年2月	2032年3月
34	220kV鉄塔撤去工事	8基	1	式	福岡県	2028年2月	2032年3月
35	220kV鉄塔撤去工事	6基	1	式	福岡県	2028年2月	2032年3月
36	220kV鉄塔撤去工事	5基	1	式	福岡県	2028年2月	2032年3月
37	220kV鉄塔撤去工事	5基	1	式	福岡県	2028年2月	2032年3月
38	(消し) kV		1	式	福岡県	2028年4月	2029年8月
39	66kVがいし取替工事	22基	1	式	福岡県	2028年4月	2028年12月
40	66kVがいし取替工事	21基	1	式	福岡県	2028年4月	2028年12月
41	66kVケーブル張替工事	CVT500、3.4km	1	式	福岡県	2028年4月	2029年3月
42	66kV電線・地線張替工事	A100、AW55、1.1km	1	式	福岡県	2028年5月	2028年7月
43	66kVケーブル張替工事	CV1000、2.4km	1	式	福岡県	2028年6月	2029年2月
44	66kVケーブル張替工事	CV1000、3.8km	1	式	福岡県	2028年7月	2029年3月
45	220kV鉄塔部材取替工事	3基	1	式	福岡県	2028年8月	2030年3月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	66kV鉄塔建替工事	2基、A160、0.4km	1	式	福岡県	2028年9月	2029年6月
47	66kVケーブル張替工事のうちケーブル接続工事	CVT500、48個	1	式	福岡県	2028年9月	2029年1月
48	66kV電線張替工事	A100、1.3km	1	式	福岡県	2028年10月	2029年2月
49	66kV架空地線張替工事	A70、0.8km	1	式	福岡県	2028年10月	2029年1月
50	66kV架空地線張替工事	A70、1.4km	1	式	福岡県	2028年10月	2028年12月
51	66kVケーブル張替工事のうちケーブル接続工事	CV1000、54個	1	式	福岡県	2028年10月	2029年3月
52	66kV電線張替工事	XT600、T410、3.2km	1	式	福岡県	2028年10月	2029年10月
53	66kVケーブル張替工事	CVT150、2.9km	1	式	福岡県	2028年10月	2029年9月
54	66kVケーブル張替工事	CVT400、0.2km	1	式	福岡県	2028年10月	2029年10月
55	220kV鉄塔部材取替工事	3基	1	式	福岡県	2028年11月	2029年11月
56	66kV鉄塔建替工事	3基、T610、1.3km	1	式	福岡県	2028年11月	2029年9月
57	66kVケーブル張替工事のうちケーブル接続工事	CV1000、33個	1	式	福岡県	2028年11月	2029年2月
58	66kV鉄塔建替工事	4基	1	式	福岡県	2028年12月	2030年3月
59	66kV電線・地線張替工事	A240、AC70、1.0km	1	式	福岡県	2029年2月	2029年3月
60	500kV架空地線金具他修繕工事	11基	1	式	佐賀県	2025年7月	2026年3月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	220kV架空地線張替工事 OPGW、1.8km	1	式	佐賀県	2025年8月	2026年1月
62	220kV電線付属品修繕工事 7径間	1	式	佐賀県	2025年9月	2025年12月
63	220kV電線付属品修繕工事 8径間	1	式	佐賀県	2025年9月	2025年12月
64	66kVがいし取替工事 11基	1	式	佐賀県	2026年1月	2027年3月
65	220kV架空地線張替工事 OPGW、1.6km	1	式	佐賀県	2026年9月	2027年2月
66	66kV鉄塔建替工事 3基、T160、AC70、1.4km	1	式	佐賀県	2027年2月	2028年8月
67	220kV鉄塔建替工事のうち撤去工事 7基、A410、2.6km	1	式	佐賀県	2027年2月	2028年6月
68	66kV電線張替工事 T240、5.2km	1	式	佐賀県	2027年6月	2028年2月
69	66kV電線・地線張替工事 A160、AC70、3.6km	1	式	佐賀県	2027年12月	2028年3月
70	220kV鉄塔部材取替工事 7基	1	式	佐賀県	2028年8月	2030年3月
71	220kV鉄塔部材取替工事 6基	1	式	佐賀県	2028年8月	2029年9月
72	500kV鉄塔部材取替工事 8基	1	式	佐賀県	2028年8月	2030年3月
73	500kV鉄塔部材取替工事 1基	1	式	佐賀県	2028年8月	2030年3月
74	66kV鉄塔部材取替工事 9基	1	式	長崎県	2025年8月	2026年3月
75	220kV鉄塔ボルトナット修繕工事 5基	1	式	長崎県	2025年9月	2027年3月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	2 3 基	1	式	長崎県	2025年9月	2026年3月
77	2 2 0 k V架空地線金具他修繕工事	7 基	1	式	長崎県	2025年9月	2026年3月
78	6 6 k V架空地線張替工事	A C 7 0、3. 9 k m	1	式	長崎県	2026年2月	2026年7月
79	6 6 k Vがいし取替工事	4 基	1	式	長崎県	2026年3月	2027年3月
80	6 6 k V鉄塔部材取替工事	8 基	1	式	長崎県	2026年3月	2027年3月
81	6 6 k V鉄塔建替工事	A 4 1 0、A C 7 0、1. 2 k m	1	式	長崎県	2026年11月	2028年1月
82	6 6 k V鉄塔建替工事	A 1 6 0、A C 3 8、0. 2 k m	1	式	長崎県	2027年1月	2027年7月
83	6 6 k V鉄塔建替工事	T 4 1 0、A C 7 0、3. 0 k m	1	式	長崎県	2027年4月	2028年9月
84	6 6 k V鉄塔建替工事	T 4 1 0、A C 7 0、2. 5 k m	1	式	長崎県	2027年8月	2029年3月
85	6 6 k Vケーブル張替工事	C V 6 0 0、0. 5 k m	1	式	長崎県	2027年11月	2029年2月
86	6 6 k V鉄塔建替工事	4 基、T 1 6 0、A C 7 0 1. 5 k m	1	式	長崎県	2028年3月	2029年6月
87	6 6 k Vケーブル張替工事のうちケーブル接続工事	C V 6 0 0、1 5 個	1	式	長崎県	2028年11月	2029年2月
88	6 6 k Vケーブル張替工事のうちケーブル接続工事	C V T 8 0、2 1 個	1	式	長崎県	2029年3月	2029年6月
89	6 6 k Vジャンパ修繕工事	7 基	1	式	大分県	2025年7月	2026年2月
90	6 6 k V架空地線張替工事	O P G W、1. 6 k m	1	式	大分県	2025年8月	2025年12月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	220kV架空地線金具他修繕工事	13基	1	式	大分県	2025年8月	2026年3月
92	66kVジャンパ修繕工事	7基	1	式	大分県	2025年9月	2026年2月
93	220kV鉄塔ボルトナット修繕工事	3基	1	式	大分県	2025年9月	2025年12月
94	500kVジャンパ補強装置修繕工事	2基	1	式	大分県	2025年9月	2025年12月
95	66kV架空地線張替工事のうちOPGW接続工事	2箇所	1	式	大分県	2025年10月	2025年12月
96	66kVケーブル張替工事	CVT150、0.1km	1	式	大分県	2025年12月	2026年8月
97	66kV鉄塔建替工事	2基、A160、AC70、0.8km	1	式	大分県	2026年2月	2027年6月
98	66kV架空地線張替工事	OPGW、3.7km	1	式	大分県	2026年5月	2027年3月
99	66kV架空地線張替工事のうちOPGW接続工事	4箇所	1	式	大分県	2026年7月	2027年3月
100	220kV架空地線張替工事	OPGW、1.2km	1	式	大分県	2026年9月	2027年1月
101	66kV		1	式	大分県	2026年10月	2027年10月
102	66kV鉄塔建替工事	3基、A160、AC70、0.9km	1	式	大分県	2026年12月	2028年5月
103	66kV鉄塔建替工事	2基、T160、AC70、0.4km	1	式	大分県	2027年1月	2028年7月
104	66kV鉄塔建替工事	3基、T160、AC45、1.2km	1	式	大分県	2027年11月	2029年3月
105	220kV鉄塔建替工事	5基、T410、AC150、14.3km	1	式	大分県	2028年7月	2030年7月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	6 6 k V架空地線張替工事	A C 4 5、0. 6 k m	1	式	大分県	2028年8月	2028年12月
107	5 0 0 k V墜落防止装置ほか修繕工事	1 基	1	式	熊本県	2025年7月	2025年12月
108	5 0 0 k V墜落防止装置ほか修繕工事	1 基	1	式	熊本県	2025年7月	2025年12月
109	6 6 k Vがいし金具修繕工事	2 基	1	式	熊本県	2025年7月	2026年2月
110	1 1 0 k V架線金具修繕工事	3 基	1	式	熊本県	2025年8月	2026年3月
111	1 1 0 k V架線金具修繕工事	3 基	1	式	熊本県	2025年8月	2026年3月
112	1 1 0 k Vがいし金具修繕工事	1 1 基	1	式	熊本県	2025年8月	2025年12月
113	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	5 7 基	1	式	熊本県	2025年8月	2026年3月
114	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	5 8 基	1	式	熊本県	2025年8月	2026年3月
115	1 1 0 k Vジャンパ開放・接続工事	4 基	1	式	熊本県	2025年8月	2026年1月
116	6 6 k Vジャンパ開放・接続工事	2 基	1	式	熊本県	2025年8月	2026年2月
117	6 6 k Vジャンパ開放・接続工事	4 基	1	式	熊本県	2025年8月	2026年1月
118	2 2 0 k Vジャンパ開放・接続工事	1 基	1	式	熊本県	2025年9月	2026年3月
119	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	7 基	1	式	熊本県	2025年9月	2026年2月
120	6 6 k V電線修繕工事	2 径間	1	式	熊本県	2026年1月	2026年3月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	110kV引込変更工事	1径間	1	式	熊本県	2026年3月	2026年5月
122	500kV航空障害灯修繕工事	5基	1	式	熊本県	2026年3月	2026年9月
123	66kVケーブル張替工事	CV1000、0.01km	1	式	熊本県	2026年9月	2027年1月
124	66kVケーブル張替工事	CV1000、0.01km	1	式	熊本県	2026年12月	2027年12月
125	66kV電線・地線張替工事	T160、3.9km	1	式	熊本県	2027年9月	2028年3月
126	66kV電線・地線張替工事	T160、2.6km、A100、1.7km	1	式	熊本県	2027年9月	2029年3月
127	220kVがいし取替工事	10基	1	式	熊本県	2027年11月	2028年3月
128	66kVケーブル張替工事	CV800、1.6km(一部)	1	式	熊本県	2027年12月	2029年3月
129	66kVケーブル張替工事	CV800、1.6km(一部)	1	式	熊本県	2027年12月	2029年3月
130	66kV鉄塔建替工事	1基、H100、1.2km、T160、1.2km	1	式	熊本県	2028年1月	2028年9月
131	66kV鉄塔建替工事	2基	1	式	熊本県	2028年1月	2028年9月
132	66kV鉄塔建替工事	2基	1	式	熊本県	2028年1月	2028年9月
133	110kVケーブル張替工事	CV400、0.6km	1	式	熊本県	2028年1月	2028年5月
134	66kVケーブル張替工事	CV600、1600、0.2km	1	式	熊本県	2028年3月	2028年5月
135	220kVケーブル張替工事	CV800、1.5km	1	式	熊本県	2028年8月	2029年10月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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 kVケーブル張替工事のうちケーブル接続工事	CV800、51個	1	式	熊本県	2028年10月	2028年12月
137	1 1 0 kV鉄塔部材取替工事	10基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年3月
138	2 2 0 kV鉄塔ボルトナット修繕工事	6基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年3月
139	6 6 kV電線付属品修繕工事	5基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年1月
140	6 6 kV電線付属品修繕工事	5基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年1月
141	1 1 0 kV鳥害防止器修繕工事	39基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年3月
142	2 2 0 kV基礎天端修繕工事	20基	1	式	宮崎県	2025年8月	2025年12月
143	1 1 0 kV架空地線張替工事	1径間	1	式	宮崎県	2025年8月	2025年11月
144	1 1 0 kV鳥害防止器修繕工事	37基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年3月
145	1 1 0 kV鳥害防止器修繕工事	41基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年3月
146	5 0 0 kV基礎天端修繕工事	27基	1	式	宮崎県	2025年8月	2026年3月
147	6 6 kV架空地線金具他修繕工事	6基	1	式	宮崎県	2025年9月	2026年1月
148	6 6 kV架空地線金具他修繕工事	5基	1	式	宮崎県	2025年9月	2026年1月
149	5 0 0 kV架空地線金具修繕工事	18基	1	式	宮崎県	2025年9月	2026年3月
150	2 2 0 kVスペーサ修繕工事	9径間	1	式	宮崎県	2025年12月	2026年3月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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ライントラップ撤去に伴う電線修繕工事	1 径間	1	式	宮崎県	2026年1月	2026年3月
152	6 6 k V電線・地線張替工事	A 1 6 0、A C 7 0 m、3. 0 k m	1	式	宮崎県	2026年11月	2027年3月
153	2 2 0 k V電線付属品修繕工事	3 基	1	式	鹿児島県	2025年7月	2025年12月
154	2 2 0 k V電線付属品修繕工事	3 基	1	式	鹿児島県	2025年7月	2025年12月
155	6 6 k V鉄塔部材取替工事	2 基	1	式	鹿児島県	2025年8月	2026年3月
156	6 6 k V鉄塔部材取替工事	6 基	1	式	鹿児島県	2025年8月	2026年3月
157	6 6 k V鉄塔部材取替工事	3 基	1	式	鹿児島県	2025年8月	2026年3月
158	6 6 k V人孔内金物修繕工事	3 人孔	1	式	鹿児島県	2025年8月	2026年2月
159	5 0 0 k V鉄塔ボルトナット修繕工事	2 基	1	式	鹿児島県	2025年8月	2026年3月
160	6 6 k Vがいし金具ほか修繕工事	1 4 基	1	式	鹿児島県	2025年8月	2026年3月
161	2 2 0 k Vがいし金具修繕工事	6 基	1	式	鹿児島県	2025年9月	2026年1月
162	2 2 0 k Vがいし金具修繕工事	5 基	1	式	鹿児島県	2025年9月	2026年1月
163	5 0 0 k V架空地線金具他修繕工事	6 基	1	式	鹿児島県	2025年9月	2026年3月
164	6 6 k V架空地線金具他修繕工事	6 基	1	式	鹿児島県	2025年10月	2026年3月
165	6 6 k V鳥害防止器修繕工事	6 基	1	式	鹿児島県	2025年10月	2026年3月

## 電力設備の調達計画

(設備名 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	6 6 k V鉄塔建替工事	3基、T 4 1 0、AC 7 0、1. 0 k m	1	式	鹿児島県	2026年7月	2027年12月
167	2 2 0 k V引込変更工事	1 径間	1	式	鹿児島県	2026年8月	2026年12月
168	2 2 0 k V標識取替工事	1 3 9 基	1	式	鹿児島県	2026年11月	2027年3月
169	5 0 0 k V架空地線張替工事	LPAC 1 5 0、OPGW、6. 2 k m	1	式	鹿児島県	2027年2月	2031年3月
170	6 6 k V電線張替工事	A 1 0 0、1. 8 k m	1	式	鹿児島県	2027年5月	2028年1月
171	6 6 k V電線・地線張替工事	A 1 6 0、AC 7 0、2. 7 k m	1	式	鹿児島県	2027年8月	2028年4月
172	6 6 k V鉄塔建替工事	7 基、T 1 6 0、A 7 0、2. 2 k m	1	式	鹿児島県	2027年10月	2028年9月
173	5 0 0 k V鉄塔部材取替工事	6 基	1	式	鹿児島県	2028年6月	2031年9月
174	5 0 0 k V鉄塔部材取替工事	5 基	1	式	鹿児島県	2028年6月	2031年9月
175	5 0 0 k Vがいし取替工事	7 基	1	式	鹿児島県	2028年6月	2029年4月
176	2 2 0 k V鉄塔部材取替工事	5 基	1	式	鹿児島県	2028年7月	2030年3月
177	6 6 k V鉄塔建替工事	3 基、T 1 6 0、OPGW、1. 3 k m	1	式	鹿児島県	2028年9月	2029年8月
178	6 6 k Vケーブル張替工事	CVT 1 5 0、0. 1 3 k m	1	式	鹿児島県	2028年12月	2029年4月