(送電工事)

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	220kV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	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	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	500kV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	20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	19人孔	1 式	福岡県	2023年9月	2024年3月
14	220kV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	15基	式	福岡県	2023年9月	2023年12月

(送電工事)

NO.	工事	件 名 数 』	ŧ	単 位	実 施 場 所	着工予定時期	竣工予定時期
16	2 2 0 k V ダンパ修繕	1 2 基	1	式	福岡県	2023年10月	2023年12月
17	6 6 k V 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	6 6 k V 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	2 2 0 k Vスペーサ修繕工事	1 2 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	6 6 k V 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	6 6 k V 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	6 6 k V 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	6 6 k V架空送電線撤去工事	1 3 基、6. 2 k m	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	6 6 k V 地中送電線新設工事	CV800, CVT200, 1. 6 km	1	式	福岡県	2024年9月	2025年9月
29	6 6 k V 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	6 6 k V 鉄塔建替工事	1基、HDCC55、0.5km	1	式	福岡県	2024年11月	2025年7月

(送電工事)

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	2 2 0 k V架空地線張替工事	AC150, 2.0 km	1	式	福岡県	2024年11月	2025年2月
32	6 6 k V 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	6 6 k V 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	6 6 k V 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	6 6 k V 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	6 6 k V ケーブル張替工事	CVT80, CVT600, 1. 2 km	1	式	福岡県	2025年10月	2026年9月
37	6 6 k V 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	6 6 k V 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. 5 km	1	式	福岡県	2026年4月	2026年6月
40	6 6 k V 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	2 2 0 k V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	6 6 k V管路新設工事	0. 1 km	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

(送電工事)

NO.	工事	件名	数量	単 位		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	1 1 基	1	式	佐賀県	2023年9月	2024年3月
48	1 1 0 k V架線金具修繕工事	10基	1	式	佐賀県	2023年9月	2024年1月
49	1 1 0 k V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. 5 km	1	式	佐賀県	2023年10月	2024年1月
51	220kV電線付属品修繕工事	1 0 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	1 5 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	2 2 0 k V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	6 6 k V 鉄塔基礎補強工事	4 基	1	式	佐賀県	2023年11月	2025年3月
56	6 6 k V 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	6 6 k V 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	6 6 k V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

(送電工事)

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	6 6 k V 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	1 1 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. 6 km	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. 0 km	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	6 6 k V電線張替工事	TACSR240, 2. 7 km	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	2 2 0 k V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	6 6 k V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	6 6 k V 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

(送電工事)

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. 05 km	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	ACSR160, 0.8km	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、TACSR160、2.2km	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、TACSR410、1.1km	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	500kV鉄塔部材取替修繕工事	18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	CVT800, 0. 1 km	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	ACSR410、3.4km	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	ACSR410、2.1km	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	ACSR410、4.3km	1	式	長崎県	2025年10月	2027年5月

(送電工事)

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	6 6 k V架空送電線増強工事	ACSR160, TACSR160, 0. 1 km	1	式	長崎県	2025年11月	2026年7月
92	6 6 k V電線張替工事	ACSR410, 5. 1 km	1	式	長崎県	2025年11月	2026年9月
93	6 6 k V 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	6 6 k V ケーブル張替工事	C V 1 6 0 0	1	式	長崎県	2026年4月	2027年6月
95	6 6 k V 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	6 6 k V 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	2 2 0 k V 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	6 6 k V 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	6 6 k V 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	2 2 0 k V電線張替工事	ACSR410、2.4km	1	式	長崎県	2026年9月	2028年6月
101	2 2 0 k V電線張替工事	ACSR410、3.9km	1	式	長崎県	2026年9月	2028年6月
102	2 2 0 k V電線張替工事	ACSR410, 4. 4km	1	式	長崎県	2026年9月	2028年6月
103	6 6 k V 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	6 6 k V 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

(送電工事)

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ジャンパスペーサ修繕工事	2 基	1 式	熊本県	2023年9月	2024年3月
112	1 1 0 k V 鳥害防止対策修繕工事	2 3 基	1 式	熊本県	2023年9月	2024年3月
113	1 1 0 k V 鳥害防止対策修繕工事	2 3 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	2 4 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	1 1 0 k V 鳥害防止対策修繕工事	4 6 基	1 式	熊本県	2023年10月	2024年3月
118	1 1 0 k V 鳥害防止対策修繕工事	4 6 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	6 6 k V電線修繕工事	1径間	1 式	熊本県	2023年10月	2024年1月

(送電工事)

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	2 2 0 k V 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	1 1 基	1	式	熊本県	2023年11月	2024年1月
123	6 6 k V 架空送電線引込変更工事	0. 02 km	1	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	1	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	1	式	熊本県	2024年1月	2024年3月
126	6 6 k V 架空送電線新設工事	2基、TACSR160、XTACSR600、0.9km	1	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	1	式	熊本県	2024年5月	2024年11月
128	6 6 k V地中送電線増強工事	CV2000, 0. 5 km	1	式	熊本県	2024年6月	2026年3月
129	6 6 k V 鉄塔建替工事	5基、TACSR160、1.7km	1	式	熊本県	2024年10月	2025年9月
130	2 2 0 k V鉄塔建替工事	1基、TACSR810、1.0km	1	式	熊本県	2024年10月	2025年8月
131	6 6 k V架空送電線増強工事	XTACSR400, 3. 2 km	1	式	熊本県	2024年12月	2025年7月
132	6 6 k V架空送電線増強工事	XTACSR400、3.0km	1	式	熊本県	2024年12月	2025年7月
133	6 6 k V 鉄塔建替に伴う鉄塔工事	4基	1	式	熊本県	2025年4月	2026年8月
134	6 6 k V 鉄塔建替に伴う鉄塔工事	3 基	1	式	熊本県	2025年4月	2026年8月
135	6 6 k V 鉄塔建替に伴う架線工事	TACSR160, 1. 9km	1	式	熊本県	2025年4月	2026年8月

(送電工事)

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. 3km	1	式	熊本県	2026年1月	2027年6月
141	220kVがいし取替工事	7基	1	式	熊本県	2026年1月	2027年4月
142	220kVがいし取替工事	8 基	1	式	熊本県	2026年1月	2027年4月
143	220kV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. 1km	1	式	熊本県	2026年1月	2026年10月
145	500kV電線張替工事	TACSR810, 6. 1 km	1	式	熊本県	2027年9月	2034年6月
146	500kV電線張替工事	TACSR810, 5. 8 km	1	式	熊本県	2027年9月	2034年6月
147	500kV電線張替工事	TACSR810, 25. 2km	1	式	熊本県、鹿児島県	2027年9月	2034年6月
148	500kV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	500kV航空障害灯修繕工事		1	式	大分県	2023年6月	2024年3月
150	500kVスペーサ修繕工事	5 径間	1	式	大分県	2023年8月	2024年1月

(送電工事)

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	66kVがいし取替工事	15基	1	式	大分県	2023年8月	2024年3月
152	500kV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	500kV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	66kV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	220kV架空地線張替工事	OPGW160, 1. 2 km	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	ACSR10, 1. 4km	1	式	大分県	2024年6月	2024年11月

(送電工事)

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	1 1 0 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	2024年7月	2025年3月
167	1 1 0 k V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	1 1 0 k Vケーブル張替工事	CV1000, 0. 3 km	1	式	大分県	2025年7月	2027年2月
169	6 6 k V 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	6 6 k V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	6 6 k V 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	6 6 k V ケーブル張替工事	CV1000, CV1600, 1. 1 km	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. 2 km	1	式	大分県	2026年6月	2027年3月
174	2 2 0 k V 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	1 1 0 k V墜落防止装置修繕工事	1 2基	1	式	熊本県	2023年7月	2023年12月
176	6 6 k V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	6 6 k V 鉄塔基礎杭打工事	1 基	1	式	熊本県	2023年10月	2024年1月
179	2 2 0 k V 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

(送電工事)

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	1	式	熊本県	2024年3月	2024年9月
182	6 6 k V 鉄塔基礎杭打工事	3基	1	式	熊本県	2024年6月	2024年8月
183	1 1 0 k V 鉄塔建替工事に伴うヘリ運搬	6 基	1	式	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	1	式	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	1	式	宮崎県	2023年8月	2024年3月
186	1 1 0 k V基礎天端部修繕工事	10基	1	式	宮崎県	2023年8月	2024年3月
187	6 6 k V電線修繕工事	4 箇所	1	式	宮崎県	2023年8月	2024年3月
188	2 2 0 k V基礎天端部修繕工事	1 1 基	1	式	宮崎県	2023年8月	2023年12月
189	6 6 k V電線修繕工事	1径間	1	式	宮崎県	2023年8月	2023年12月
190	6 6 k V 鳥害防止装置修繕工事	6 基	1	式	宮崎県	2023年8月	2023年12月
191	6 6 k V 鳥害防止装置修繕工事	6 基	1	式	宮崎県	2023年8月	2023年12月
192	2 2 0 k V昇塔防止器修繕工事	10基	1	式	宮崎県	2023年8月	2023年11月
193	6 6 k V 鉄塔標識修繕工事	3 0 基	1	式	宮崎県	2023年8月	2023年12月
194	2 2 0 k V墜落防止装置修繕工事	10基	1	式	宮崎県、鹿児島県	2023年8月	2024年3月
195	6 6 k V架空地線修繕工事	2 径間	1	式	宮崎県	2023年8月	2024年1月

(送電工事)

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	2 2 0 k V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	2 2 0 k V スペーサ修繕工事	1 5 径間	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年2月
198	2 2 0 k V スペーサ修繕工事	1 3 径間	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年2月
199	6 6 k V 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	2 2 0 k V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	6 6 k V 電線修繕工事	1径間	1 式	宮崎県	2023年9月	2024年1月
202	6 6 k V 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	6 6 k V 鳥害防止装置修繕工事	2 2 基	1 式	宮崎県	2023年10月	2023年12月
204	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	10基	1 式	宮崎県	2023年11月	2025年3月
205	6 6 k V 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	2 2 0 k V 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	6 6 k V 鉄塔撤去工事	3基	1 式	宮崎県	2024年5月	2025年3月
208	6 6 k V 鉄塔撤去工事	3基	1 式	宮崎県	2024年5月	2025年3月
209	6 6 k V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	6 6 k V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

(送電工事)

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、TACSR240、0.8km	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)、ACSR160、0.1km	1	式	宮崎県	2024年8月	2025年3月
213	220kVがいし取替工事	15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	OPGW80, 0. 6 km	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、ACSR160、1.0km	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	AC55, 0.7km	1	式	宮崎県	2025年9月	2025年12月
219	6 6 k V ダンパ修繕工事	4基	1	式	鹿児島県	2023年7月	2024年3月
220	220kV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

(送電工事)

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	220kV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	110kV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	220kV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	66kVがいし金具修繕工事	15基	1 式	鹿児島県	2023年9月	2024年3月
234	66kVがいし金具修繕工事	15基	1 式	鹿児島県	2023年9月	2024年3月
235	66kVがいし金具修繕工事	10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

(送電工事)

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	6 6 k V 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	6 6 k V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	6 6 k V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	6 6 k V 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	6 6 k V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	6 6 k V電線・地線張替工事	ACSR160, ACSR100, 2. 4 km	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	1 8 基	1	式	鹿児島県	2025年4月	2026年12月
251	1 1 0 k V 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	1 1 0 k V 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	2 2 0 k V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	6 6 k V 電線・地線張替工事	ACSR160, 0. 8 km	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

(送電工事)

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、0.9km	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. 05km	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、0.7km	1	式	鹿児島県	2026年4月	2026年10月
260	500kV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	19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	66kV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、6.1km	1	式	鹿児島県	2026年10月	2027年2月
269	220kVがいし取替工事	8基	1	式	鹿児島県	2026年10月	2027年6月
270	500kV電線張替工事	TACSR410, 4. 3km	1	式	鹿児島県	2027年7月	2029年6月

(送電工事)

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. 7 km	1	式	鹿児島県	2027年7月	2029年6月
272	500kV電線張替工事	TACSR410, 2. 5 km	1	式	鹿児島県	2027年7月	2028年6月
273	2 2 0 k V電線張替工事	TACSR610, 5. 7 km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
274	2 2 0 k V電線張替工事	TACSR610、5.8km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
275	2 2 0 k V電線張替工事	TACSR610, 6. 0 km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
276	2 2 0 k V電線張替工事	TACSR610, 5. 2 km	1	式	鹿児島県	2027年8月	2029年3月
277	500kV電線張替工事	TACSR810, 5. 6 km	1	式	鹿児島県	2027年9月	2034年6月
278	500kV電線張替工事	TACSR410, 2. 6 km	1	式	鹿児島県	2028年7月	2029年6月
279	500kV電線張替工事	TACSR410, 2. 5 km	1	式	鹿児島県	2028年7月	2029年6月