

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
1	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 1 0 t	1	基	鹿児島県	2024年5月	2024年11月	持込渡し
2	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 1 0 t, 一般アンクル 1 3 t	3	基	長崎県五島市	2024年5月	2024年12月	持込渡し
3	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 1 1 t	3	基	長崎県南松浦郡新上五島町	2026年6月	2027年1月	持込渡し
4	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 1 4 t, 一般アンクル 1 4 t	2	基	鹿児島県	2023年9月	2024年2月	持込渡し
5	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 2 4 t	3	基	鹿児島県	2025年11月	2026年5月	持込渡し
6	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 2 8 t	3	基	鹿児島県	2025年7月	2025年12月	持込渡し
7	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 3 0 t, 一般アンクル 3 0 t	3	基	熊本地区	2024年1月	2024年7月	持込渡し
8	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 4 0 t, 一般アンクル 2 5 t	7	基	大分県	2026年2月	2026年9月	持込渡し
9	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 5 4 t	5	基	熊本地区	2024年6月	2025年2月	持込渡し
10	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 5 5 t, 一般アンクル 2 5 t	4	基	長崎県長崎市	2026年6月	2026年12月	持込渡し
11	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 6 0 t	4	基	福岡県	2025年1月	2025年11月	持込渡し
12	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 6 3 t	4	基	長崎県諫早市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
13	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 7 0 t	7	基	熊本地区	2025年1月	2025年7月	持込渡し
14	鉄塔 (送電)	6 6 k V 標準アンクル 1 3 6 t	16	基	福岡県	2026年2月	2026年9月	持込渡し
15	鉄塔 (送電)	1 1 0 k V 標準アンクル 1 5 t	1	基	鹿児島県	2025年10月	2026年5月	持込渡し
16	鉄塔 (送電)	1 1 0 k V 標準アンクル 9 5 t	7	基	鹿児島県	2024年12月	2025年5月	持込渡し
17	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アンクル 1 t	1	基	宮崎県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
18	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アンクル 2 t	1	基	大分県	2023年9月	2024年3月	現地持込み
19	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アンクル 3 t	2	基	宮崎県	2023年9月	2024年2月	持込渡し
20	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アンクル 4 t	1	基	長崎県雲仙市	2023年7月	2024年1月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
21	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 4 t	1	基	宮崎県	2023年9月	2024年2月	持込渡し
22	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 8 t	1	基	宮崎県	2024年2月	2024年8月	持込渡し
23	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 8 t	1	基	宮崎県	2024年2月	2024年8月	持込渡し
24	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 8 t	1	基	福岡県北九州市	2024年6月	2024年12月	持込渡し
25	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 8 t	1	基	福岡県北九州市	2025年7月	2026年1月	持込渡し
26	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 8 t	1	基	福岡県北九州市	2025年10月	2026年5月	持込渡し
27	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 1 2 t	2	基	宮崎県	2024年3月	2024年8月	持込渡し
28	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 2 2 t	2	基	福岡県北九州市	2025年10月	2026年5月	持込渡し
29	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 2 4 t	4	基	鹿児島県	2025年12月	2026年9月	持込渡し
30	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 3 3 t	4	基	長崎県長崎市	2025年8月	2026年8月	持込渡し
31	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 4 0 t	2	基	佐賀県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
32	鉄塔 (送電)	6 6 k V 一般アングル 5 6 t	3	基	長崎県佐世保市	2025年9月	2026年4月	持込渡し
33	鉄塔 (送電)	1 1 0 k V 一般アングル 3 1 t	4	基	大分県	2024年1月	2024年7月	現地持込み
34	鉄塔 (送電)	2 2 0 k V パイプ 4 t	1	基	宮崎県	2023年9月	2024年2月	持込渡し
35	鉄塔 (送電)	2 2 0 k V パイプ 5 t	1	基	長崎県佐世保市	2024年7月	2025年4月	持込渡し
36	鉄塔 (送電)	2 2 0 k V パイプ 2 1 t	3	基	佐賀県	2026年4月	2027年1月	持込渡し
37	鉄塔 (送電)	2 2 0 k V パイプ 3 5 t	1	基	長崎県長崎市	2026年2月	2026年11月	持込渡し
38	鉄塔 (送電)	2 2 0 k V パイプ 1 0 9 t	12	基	鹿児島県	2026年5月	2026年10月	持込渡し
39	鉄塔 (送電)	2 2 0 k V パイプ 1 1 0 t	1	基	熊本地区	2024年2月	2025年1月	持込渡し
40	鉄塔 (送電)	2 2 0 k V パイプ 2 0 1 t	5	基	佐賀県	2025年10月	2026年10月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品名内訳		数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件	
41	鉄塔(送電)	500kV パイプ 18t	18	基	長崎県長崎市	2024年4月	2024年7月	持込渡し	
42	鉄塔(送電)	500kV パイプ 19t	19	基	佐賀県	2023年11月	2024年6月	持込渡し	
43	鉄塔(送電)	500kV パイプ 29t	4	基	福岡県北九州市	2023年9月	2024年1月	持込渡し	
44	鉄塔(送電)	500kV パイプ 87t	6	基	佐賀県	2026年4月	2027年1月	持込渡し	
45	鉄塔(送電)	500kV パイプ 100t	11	基	鹿児島県	2025年12月	2026年6月	持込渡し	
46	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	30	t	熊本地区	2023年7月	2023年11月	持込渡し
47	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	15	t	鹿児島県奄美市名瀬	2023年7月	2023年9月	持込渡し
48	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼SD295A、SD345	71	t	福岡県	2023年9月	2024年1月	持込渡し
49	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	44	t	鹿児島県垂水市	2023年10月	2024年4月	持込渡し
50	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼SD345	41	t	福岡県北九州市	2023年10月	2024年1月	持込渡し
51	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼SD345	15	t	大分県	2023年11月	2024年2月	持込渡し
52	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	51	t	鹿児島県曾於市大隅町	2023年11月	2024年4月	持込渡し
53	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼SD345	23	t	福岡県北九州市	2023年12月	2024年4月	持込渡し
54	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	18	t	熊本地区	2023年12月	2024年5月	持込渡し
55	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼SD345	12	t	大分県	2024年1月	2024年4月	持込渡し
56	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	23	t	長崎県平戸市	2024年1月	2024年5月	持込渡し
57	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	18	t	熊本地区	2024年1月	2024年5月	持込渡し
58	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	21	t	熊本地区	2024年1月	2024年7月	持込渡し
59	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	14	t	熊本地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し
60	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	29	t	熊本地区	2024年1月	2024年7月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
61	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	35	t	鹿児島県鹿屋市	2024年1月	2024年7月	持込渡し
62	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	35	t	熊本地区	2024年3月	2024年10月	持込渡し
63	鉄鋼一次製品	棒鋼	鉄筋(異形棒鋼)	39	t	宮崎県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
64	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	12	t	長崎県諫早市	2024年4月	2024年8月	持込渡し
65	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	36	t	長崎県五島市	2024年4月	2024年9月	持込渡し
66	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼SD295A他	24	t	福岡県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
67	鉄鋼一次製品	棒鋼	異形棒鋼	11	t	福岡県	2025年1月	2025年8月	持込渡し
68	鉄鋼一次製品	鋼管杭		15	t	熊本地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し
69	鉄鋼一次製品	鋼管杭	φ508	120	t	熊本地区	2024年1月	2024年7月	持込渡し
70	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV 1×600	1,500	m	資材配給所(別途指示)	2023年12月	2024年12月	据付調整試験渡し
71	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CVT12002, 300m 66kV CV1200:2, 100m	4,400	m	福岡県	2024年1月	2024年11月	据付調整試験渡し
72	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV800:3, 900m 66kV CVT200:250m	4,150	m	福岡県	2024年4月	2025年2月	据付調整試験渡し
73	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV800:3, 900m 66kV CVT200:250m	4,150	m	福岡県	2024年4月	2025年2月	据付調整試験渡し
74	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV遮水層付防蟻CVT80(接続箱2個、終端箱6個)	150	m	長崎県	2024年6月	2025年1月	据付調整試験渡し
75	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV遮水層付防蟻CVT80(接続箱2個、終端箱6個)	150	m	長崎県	2024年6月	2025年1月	据付調整試験渡し
76	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV2000	3,000	m	熊本地区	2024年9月	2025年7月	据付調整試験渡し
77	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV2000	3,000	m	熊本地区	2024年9月	2025年7月	据付調整試験渡し
78	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	110kV CV1000:873m(接続箱3個、終端箱6個)	873	m	大分県	2024年12月	2025年10月	据付調整試験渡し
79	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CVT80	300	m	熊本地区	2025年4月	2026年1月	据付調整試験渡し
80	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV 1×600	1,500	m	資材配給所(別途指示)	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
81	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CVT80:1,000m 66kV CVT600:400m	1,400	m	福岡県	2025年6月	2026年4月	据付調整試験渡し
82	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV1000:2400m、66kV CV1600:1200m (接続箱15個、終端箱6個)	3,600	m	大分県	2025年7月	2026年5月	据付調整試験渡し
83	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV1000	9,300	m	熊本地区	2025年9月	2026年7月	据付調整試験渡し
84	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	22kV CVTSS-Y 3×325	40	m	資材配給所 (別途指示)	2025年12月	2026年10月	据付調整試験渡し
85	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	110kV CV1000:900m (接続箱3個、終端箱6個)	900	m	大分県	2025年12月	2026年10月	据付調整試験渡し
86	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV2000 (接続箱3個、ガス中終端箱3個)	1,020	m	福岡県	2025年12月	2027年3月	据付調整試験渡し
87	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CVT325、66kV CV1000	7,000	m	熊本地区	2026年2月	2026年12月	据付調整試験渡し
88	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CVT325、66kV CV1000	7,000	m	熊本地区	2026年2月	2026年12月	据付調整試験渡し
89	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV2000 (接続箱3個、ガス中終端箱3個)	1,020	m	福岡県	2026年2月	2027年3月	据付調整試験渡し
90	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CV1200 (接続箱27個、ガス中終端箱6個)	6,950	m	福岡県	2026年2月	2027年4月	据付調整試験渡し
91	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	CVT250 (接続箱21個、終端箱6個)	1,800	m	長崎県	2026年5月	2026年12月	据付調整試験渡し
92	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CVT150 (接続箱3個、ガス中終端箱3個)	340	m	福岡県	2026年5月	2027年5月	据付調整試験渡し
93	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル	66kV CVT200 (気中終端箱3個、接続箱21個、ガス中終端箱3個)	1,900	m	長崎県	2026年5月	2027年6月	据付調整試験渡し
94	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル (付属品含む)	CV1600 (接続箱27個、終端箱3個)	4,350	m	長崎県	2025年8月	2027年3月	据付調整試験渡し
95	送変電用電力ケーブル	送電用CVケーブル (付属品含む)	CV1600 (一部テンションメンパー付、接続箱30個、終端箱6個)	11,400	m	長崎県	2025年11月	2027年6月	据付調整試験渡し
96	送変電用電力ケーブル	遮水層付防蟻CVケーブル	CVSS-Y 1200mm <sup>2</sup>	3,300	m	鹿児島県鹿児島市	2025年8月	2026年2月	据付調整試験渡し
97	送変電用電力ケーブル	遮水層付防蟻CVケーブル	CVSS-Y 1200mm <sup>2</sup>	3,300	m	鹿児島県鹿児島市	2025年8月	2026年2月	据付調整試験渡し
98	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆インバ心特別耐熱アルミ合金より線	XTACIR600	1,300	m	熊本地区	2023年7月	2024年12月	持込渡し
99	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆インバ心特別耐熱アルミ合金より線	XTACIR400	40,300	m	熊本地区	2023年7月	2025年1月	持込渡し
100	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆インバ心特別耐熱アルミ合金より線	XTACIR600	35,300	m	熊本地区	2023年12月	2025年6月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
101	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	200	m	鹿児島県霧島市牧園町	2024年4月	2024年9月	持込渡し
102	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	150	m	鹿児島県鹿屋市	2024年4月	2024年12月	持込渡し
103	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	200	m	鹿児島県鹿屋市	2024年6月	2024年11月	持込渡し
104	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	3,000	m	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し
105	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 100	4,200	m	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し
106	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	3,600	m	宮崎県串間市	2024年8月	2025年2月	持込渡し
107	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	22,200	m	鹿児島県曾於市大隅町	2025年2月	2025年9月	持込渡し
108	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	6,000	m	鹿児島県薩摩川内市	2025年4月	2025年10月	持込渡し
109	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	3,000	m	福岡県	2025年7月	2026年2月	持込渡し
110	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	TACSR/AC 610	6,000	m	福岡県	2025年10月	2026年5月	持込渡し
111	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	TACSR/AC 160	2,700	m	福岡県	2025年12月	2026年6月	持込渡し
112	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	2,700	m	鹿児島県垂水市	2026年1月	2026年7月	持込渡し
113	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	200	m	鹿児島県薩摩川内市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
114	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 410	1,600	m	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し
115	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/AC 160	22,200	m	鹿児島県志布志市	2026年6月	2026年9月	持込渡し
116	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 410mm <sup>2</sup>	50	m	大分県	2023年9月	2024年2月	持込渡し
117	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 160	7,000	m	宮崎県	2023年10月	2024年5月	持込渡し
118	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 240	4,600	m	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
119	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 240	2,000	m	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
120	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 240	2,800	m	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
121	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC240	3,600	m	熊本地区	2024年4月	2024年8月	持込渡し
122	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 240	20	m	宮崎県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
123	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC160	3,700	m	熊本地区	2024年5月	2024年12月	持込渡し
124	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC410	5,000	m	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
125	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC810	10,300	m	熊本地区	2024年8月	2025年2月	持込渡し
126	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC160	10,380	m	熊本地区	2024年10月	2025年3月	持込渡し
127	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC160	11,700	m	熊本地区	2025年9月	2026年3月	持込渡し
128	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC610	12,000	m	福岡県	2025年10月	2026年3月	持込渡し
129	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 160	12,000	m	鹿児島県始良郡湧水町	2025年11月	2026年4月	持込渡し
130	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC410	500	m	熊本地区	2025年12月	2026年5月	持込渡し
131	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 410	3,900	m	鹿児島県薩摩川内市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
132	送電用鋼心アルミ線	アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/AC 240	35,000	m	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し
133	送電用鋼心アルミ線	鋼心アルミより線	ACSR160SQ	100	m	宮崎県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
134	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線	TACSR/AC610	120	m	鹿児島県薩摩川内市	2026年1月	2026年9月	持込渡し
135	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/HRAC 160	1,100	m	長崎県西海市	2023年11月	2024年6月	持込渡し
136	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/HRAC 160	200	m	長崎県西海市	2023年11月	2024年6月	持込渡し
137	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC 410	9,900	m	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
138	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC 160	400	m	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
139	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/HRAC160	600	m	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
140	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/HRAC160	5,000	m	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
141	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/HRAC160	13,800	m	長崎県五島市	2024年8月	2025年1月	持込渡し
142	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/HRAC 410	32,000	m	長崎県長崎市	2025年8月	2026年2月	持込渡し
143	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC 160	210	m	長崎県長崎市	2025年8月	2026年2月	持込渡し
144	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC 410	97,600	m	長崎県諫早市	2025年9月	2026年2月	持込渡し
145	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC240	3,710	m	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月	持込渡し
146	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC160	500	m	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月	持込渡し
147	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC160	9,400	m	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月	持込渡し
148	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC 240	4,500	m	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
149	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC 160	2,400	m	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
150	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC 160	21,600	m	長崎県東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
151	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC 160	23,800	m	長崎県東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
152	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC 410	15,100	m	長崎県東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
153	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	NR-ACSR/HRAC 610	22,600	m	長崎県	2026年1月	2026年7月	持込渡し
154	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	NR-ACSR/AC 610	47,900	m	長崎県	2026年1月	2026年7月	持込渡し
155	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	NR-ACSR/HRAC 610	54,800	m	佐賀県	2026年1月	2026年7月	持込渡し
156	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR)	ACSR/AC410	71,590	m	福岡県	2026年2月	2026年7月	持込渡し
157	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC 160	5,000	m	長崎県長崎市	2026年3月	2026年9月	持込渡し
158	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC 410	40,900	m	佐賀県武雄市	2026年4月	2026年9月	持込渡し
159	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	ACSR/AC 410	96,800	m	佐賀県武雄市	2026年4月	2026年9月	持込渡し
160	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	NR-ACSR/AC 410	40,220	m	佐賀県武雄市	2026年4月	2026年9月	持込渡し



## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
161	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR他)	TACSR/AC 810	400	m	佐賀県武雄市	2026年4月	2026年9月	持込渡し
162	送電用鋼心アルミ線	送電用架空電線 (ACSR)	表面処理有り、ACSR/HRAC410	300	m	福岡県	2026年5月	2027年1月	持込渡し
163	送電用鋼心アルミ線	送電用鋼心アルミ線	ACSR/HRAC160	4,500	m	大分県	2024年2月	2024年7月	持込渡し
164	送電用鋼心アルミ線	送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC240	3,600	m	大分県	2024年6月	2024年11月	持込渡し
165	送電用鋼心アルミ線	送電用鋼心アルミ線	TACSR/AC160	5,400	m	大分県	2024年6月	2024年11月	持込渡し
166	送電用鋼心アルミ線	送電用鋼心アルミ線	TACSR/AC240	2,700	m	大分県	2024年6月	2024年11月	持込渡し
167	送電用鋼心アルミ線	送電用鋼心アルミ線	TACSR/AC410	200	m	大分県	2024年9月	2025年1月	持込渡し
168	送電用鋼心アルミ線	耐食アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/HRAC410	600	m	熊本県	2023年6月	2024年1月	持込渡し
169	送電用鋼心アルミ線	耐食アルミ覆鋼心アルミより線	ACSR/HRAC160	700	m	長崎県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
170	送電用鋼心アルミ線	耐食アルミ覆鋼心アルミより線 (ペーマイト処理)	D3-ACSR/HRAC410	600	m	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
171	送電用鋼心アルミ線	耐食アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線	TACSR/HRAC240	16,200	m	佐賀県	2026年6月	2026年10月	持込渡し
172	送電用鋼心アルミ線	低騒音型耐食アルミ覆鋼心アルミより線 (ペーマイト処理)	D3-NR-ACSR/HRAC410	600	m	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
173	送電用鋼心アルミ線	低騒音型耐食アルミ覆鋼心アルミより線 (ペーマイト処理)	D3-NR-ACSR/HRAC410	1,000	m	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
174	裸硬銅単線	裸硬銅より線	HDCC55	900	m	福岡県	2024年6月	2025年3月	持込渡し
175	裸硬銅撚線	送電用架空電線	HDCC55×2回線	6,000	m	長崎県南松浦郡新上五島町	2024年6月	2025年1月	持込渡し
176	裸硬銅撚線	送電用架空電線	HDCC55×2回線	6,000	m	長崎県南松浦郡新上五島町	2025年6月	2026年1月	持込渡し
177	OPGW	光ファイバー内臓型架空地線	OPGW160	700	m	大分県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
178	OPGW	光ファイバー内臓型架空地線	OPGW160	300	m	大分県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
179	OPGW	光ファイバー内臓型架空地線	OPGW80	1,680	m	大分県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
180	OPGW	光ファイバー内臓型架空地線	OPGW80	3,800	m	大分県	2024年5月	2024年11月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
181	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	H i C R - O P G W 8 0	500	m	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
182	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	O P G W 8 0	1,050	m	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
183	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	O P G W 8 0	800	m	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
184	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	O P G W 8 0	590	m	宮崎県串間市	2024年8月	2025年2月	持込渡し
185	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	O P G W 8 0	700	m	鹿児島県薩摩川内市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
186	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	O P G W 8 0	5,500	m	熊本地区	2026年5月	2026年11月	持込渡し
187	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	O P G W 8 0	2,970	m	鹿児島県志布志市	2026年5月	2026年9月	持込渡し
188	OPGW	光ファイバ内蔵型架空地線	O P G W 8 0	6,500	m	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し
189	OPGW	高耐食性光ファイバ内蔵型架空地線	H i C R - O P G W 8 0 ( S M 2 4 )	2,200	m	宮崎県	2023年6月	2023年12月	持込渡し
190	OPGW	高耐食性光ファイバ内蔵型架空地線	H I C R - O P G W 2 5 0 ( S M 2 4 芯 )	4,500	m	福岡県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
191	OPGW	高耐食性光ファイバ内蔵型架空地線	H I C R - O P G W 2 5 0 ( S M 2 4 芯 )	3,100	m	福岡県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
192	OPGW	高耐食性光ファイバ内蔵型架空地線	H i C R - O P G W 8 0 ( S M 2 4 )	650	m	宮崎県	2024年4月	2024年11月	持込渡し
193	OPGW	高耐食性光ファイバ内蔵型架空地線	H i C R - O P G W 2 0 0	400	m	熊本地区	2024年8月	2025年2月	持込渡し
194	OPGW	高耐食性光ファイバ内蔵型架空地線	H i C R - O P G W 1 6 0	700	m	熊本地区	2024年8月	2025年2月	持込渡し
195	OPGW	高耐食性光ファイバ内蔵型架空地線	H i C R - O P G W 1 6 0	5,400	m	熊本地区	2025年4月	2025年10月	持込渡し
196	OPGW	送電用架空電線 (OPGW)	H i C R - O P G W 2 0 0	200	m	福岡県	2026年5月	2027年1月	持込渡し
197	OPGW	送電用地線 (AC他)	O P G W 8 0	1,420	m	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
198	OPGW	送電用地線 (OPGW他)	H i C R - O P G W 8 0 ( S M 2 4 )	2,300	m	長崎県五島市	2024年8月	2025年1月	持込渡し
199	OPGW	送電用地線 (OPGW他)	H i C R - O P G W 1 6 0 ( S M 2 4 )	6,500	m	長崎県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
200	OPGW	送電用地線 (OPGW他)	H i C R - O P G W 1 6 0 ( S M 2 4 )	5,000	m	佐賀県	2025年11月	2026年7月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
201	OPGW	送電用地線 (OPGW他)	HiCR-OPGW160 (SM24)	1,800	m	長崎県長崎市	2026年6月	2026年12月	持込渡し
202	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	200	m	宮崎県	2023年6月	2023年12月	持込渡し
203	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC55SQ	600	m	宮崎県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
204	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	300	m	鹿児島県熊毛郡南種子町	2023年7月	2023年12月	持込渡し
205	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	150	m	大分県	2023年9月	2024年2月	持込渡し
206	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC90	200	m	福岡県	2023年10月	2024年3月	持込渡し
207	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	100	m	佐賀県	2023年10月	2024年3月	持込渡し
208	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	1,200	m	宮崎県	2023年10月	2024年5月	持込渡し
209	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	100	m	福岡県	2023年11月	2024年4月	持込渡し
210	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70 (ポリマーグリース中防食)	250	m	宮崎県	2023年11月	2024年4月	持込渡し
211	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	200	m	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
212	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	200	m	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
213	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	LP-AC150	1,900	m	福岡県	2024年5月	2024年9月	持込渡し
214	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	500	m	大分県	2024年5月	2024年11月	持込渡し
215	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	900	m	熊本地区	2024年5月	2024年12月	持込渡し
216	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC45	500	m	福岡県	2024年6月	2025年3月	持込渡し
217	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	100	m	鹿児島県鹿屋市	2024年6月	2024年11月	持込渡し
218	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	500	m	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
219	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	LP-AC150	300	m	熊本地区	2024年8月	2025年2月	持込渡し
220	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC70	1,000	m	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
221	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 5 5	1,400	m	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し
222	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	30	m	宮崎県串間市	2024年8月	2025年2月	持込渡し
223	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	1,730	m	熊本地区	2024年10月	2025年3月	持込渡し
224	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	3,700	m	鹿児島県曾於市大隅町	2025年2月	2025年9月	持込渡し
225	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 5 5	750	m	宮崎県	2025年4月	2025年9月	持込渡し
226	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	500	m	福岡県	2025年7月	2026年2月	持込渡し
227	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	970	m	宮崎県	2025年7月	2025年12月	持込渡し
228	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	2,000	m	熊本地区	2025年9月	2026年3月	持込渡し
229	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	500	m	福岡県	2025年10月	2026年5月	持込渡し
230	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	2,000	m	鹿児島県始良郡湧水町	2025年11月	2026年4月	持込渡し
231	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	1,100	m	福岡県	2025年12月	2026年6月	持込渡し
232	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 5 5	900	m	鹿児島県垂水市	2026年1月	2026年7月	持込渡し
233	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	100	m	鹿児島県薩摩川内市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
234	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線	AC 7 0	1,400	m	鹿児島県鹿児島市	2026年3月	2026年8月	持込渡し
235	その他アルミ線	アルミ覆鋼より線 AC 7 0 mm 2	AC 7 0	340	m	九電ハイテック飯塚事業所送電G	2023年6月	2023年10月	持込渡し
236	その他アルミ線	アルミ覆鋼心より線	AC 7 0	2,000	m	福岡県	2025年10月	2026年3月	持込渡し
237	その他アルミ線	送電用架空地線 (AC他)	AC 7 0	800	m	長崎県長崎市	2026年3月	2026年9月	持込渡し
238	その他アルミ線	送電用地線	AC 7 0	300	m	佐賀県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
239	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	AC 7 0	180	m	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
240	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	AC 7 0 (ポリマーグリース中防食)	1,000	m	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年5月	2024年11月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
241	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	AC 7 0	1,400	m	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
242	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	AC 7 0	9,100	m	長崎県東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
243	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	AC 1 5 0 (ポリマーグリース中防食)	900	m	長崎県	2026年1月	2026年7月	持込渡し
244	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	LP-AC 1 5 0	1,900	m	長崎県	2026年1月	2026年7月	持込渡し
245	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	AC 1 5 0 (ポリマーグリース中防食)	2,200	m	佐賀県	2026年1月	2026年7月	持込渡し
246	その他アルミ線	送電用地線 (AC他)	LP-AC 1 5 0	1,700	m	長崎県長崎市	2026年6月	2026年12月	持込渡し
247	その他電線類	送電用地線 (AC他)	AC 7 0 (ポリマーグリース中防食)	200	m	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年5月	2024年11月	持込渡し
248	その他電線類	送電用地線 (AC他)	AC 7 0	1,800	m	長崎県佐世保市江迎町	2025年9月	2026年3月	持込渡し
249	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	耐塩用標準懸垂がいし (亜鉛スリーブ付) 2 5 0 mm	828	個	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
250	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	耐塩用標準懸垂がいし (亜鉛スリーブ付) 2 5 0 mm	1,104	個	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
251	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 2 5 0 mm	8,316	個	佐賀県	2024年7月	2025年2月	持込渡し
252	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	2 5 0 mm亜鉛スリーブ付き標準懸垂がいし (ボールソケット) (1 6 5 k N) SU-1 6 5 B N Z	14,040	個	鹿児島県	2024年8月	2025年3月	持込渡し
253	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	5,208	個	熊本県	2024年9月	2025年5月	持込渡し
254	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	2,976	個	熊本県	2024年9月	2025年5月	持込渡し
255	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	耐塩用標準懸垂がいし 3 2 0 mm	672	個	熊本県	2024年9月	2025年5月	持込渡し
256	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準がいし 2 5 0 mm	1,512	個	長崎県諫早市	2024年10月	2025年1月	持込渡し
257	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 2 5 0 mm	3,672	個	長崎県諫早市	2024年10月	2025年1月	持込渡し
258	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 2 5 0 mm	7,344	個	佐賀県	2025年2月	2025年11月	持込渡し
259	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	4,560	個	長崎県	2025年3月	2025年7月	持込渡し
260	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 3 2 0 mm	744	個	長崎県	2025年3月	2025年7月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
261	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 3 2 0 mm	630	個	長崎県	2025年3月	2025年7月	持込渡し
262	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	1,476	個	佐賀県	2025年3月	2025年7月	持込渡し
263	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	5,076	個	佐賀県	2025年3月	2025年7月	持込渡し
264	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 3 2 0 mm	420	個	佐賀県	2025年3月	2025年7月	持込渡し
265	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	懸垂がいし 2 5 0 mm 1 6 . 5 t	2,352	個	福岡県	2025年4月	2025年8月	持込渡し
266	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし (亜鉛スリーブ付) 3 2 0 mm	6,504	個	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
267	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	耐塩用標準懸垂がいし (亜鉛スリーブ付) 3 2 0 mm	468	個	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
268	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし (亜鉛スリーブ付) 3 2 0 mm	7,608	個	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
269	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	耐塩用標準懸垂がいし (亜鉛スリーブ付) 3 2 0 mm	468	個	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
270	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 2 5 0 mm	108	個	佐賀県伊万里市	2025年9月	2025年11月	持込渡し
271	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 2 5 0 mm	5,616	個	長崎県諫早市	2025年10月	2026年1月	持込渡し
272	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準 2 5 0 mm 亜鉛スリーブ無し	5,778	個	福岡県	2026年2月	2026年7月	持込渡し
273	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	2,460	個	長崎県	2026年3月	2026年7月	持込渡し
274	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	4,368	個	長崎県	2026年3月	2026年7月	持込渡し
275	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 3 2 0 mm	630	個	長崎県	2026年3月	2026年7月	持込渡し
276	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 2 5 0 mm	612	個	長崎県	2026年3月	2026年7月	持込渡し
277	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準懸垂がいし 3 2 0 mm	4,512	個	佐賀県	2026年3月	2026年7月	持込渡し
278	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし 3 2 0 mm	528	個	佐賀県	2026年3月	2026年7月	持込渡し
279	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグ 2 5 0 mm 亜鉛スリーブ付き	216	個	福岡県	2026年5月	2027年1月	持込渡し
280	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準がいし 3 2 0 mm	3,072	個	佐賀県伊万里市	2026年5月	2026年11月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
281	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	スモッグがいし320mm	1,440	個	佐賀県伊万里市	2026年5月	2026年11月	持込渡し
282	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準がいし250mm	324	個	佐賀県伊万里市	2026年5月	2026年11月	持込渡し
283	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準がいし250mm	2,592	個	佐賀県武雄市	2026年6月	2026年9月	持込渡し
284	送電用懸垂がいし	送電用がいし (磁器)	標準がいし250mm	864	個	長崎県諫早市	2026年10月	2027年1月	持込渡し
285	送電用長幹支持がいし	磁器がいし	標準懸垂がいし280mm 標準懸垂がいし320mm	3,768	個	鹿児島県薩摩郡さつま町	2024年8月	2025年2月	持込渡し
286	送電用長幹支持がいし	磁器がいし	亜鉛スリーブ付標準懸垂がいし320mm	2,448	個	鹿児島県伊佐市	2025年5月	2025年10月	持込渡し
287	送電用長幹支持がいし	磁器がいし	亜鉛スリーブ付スモッグがいし320mm	696	個	鹿児島県伊佐市	2025年5月	2025年10月	持込渡し
288	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	72	個	福岡県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
289	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	108	個	福岡県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
290	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	54	個	宮崎県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
291	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629_AL	6	個	宮崎県	2023年6月	2023年11月	持込渡し
292	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	114	個	宮崎県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
293	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	12	個	宮崎県	2023年6月	2023年11月	持込渡し
294	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU18K0096_AL	3	個	宮崎県	2023年6月	2023年12月	持込渡し
295	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU21K0255_AZ	27	個	宮崎県	2023年6月	2023年12月	持込渡し
296	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	99	個	鹿児島県熊毛郡南種子町	2023年6月	2023年12月	持込渡し
297	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460、WU19K0630	21	連	福岡県	2023年7月	2024年2月	持込渡し
298	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460、WU19K0630	21	個	福岡県	2023年7月	2024年2月	持込渡し
299	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	48	個	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
300	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	24	個	福岡県	2023年7月	2023年12月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
301	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用WU17K1045_AZ	144	個	佐賀県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
302	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	ジャンパ支持用WU19K0628_AL	27	個	佐賀県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
303	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	66	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
304	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	129	個	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
305	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045	72	個	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
306	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	9	個	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
307	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 42個	42	個	熊本地区	2023年7月	2024年2月	持込渡し
308	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU18K0096_AL	12	個	宮崎県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
309	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU21K0255_AZ	27	個	宮崎県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
310	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0455_AL)	57	個	鹿児島県奄美市名瀬	2023年7月	2023年11月	持込渡し
311	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	252	個	鹿児島県日置市	2023年7月	2023年12月	持込渡し
312	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	90	個	大分県	2023年8月	2023年12月	持込渡し
313	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	21	個	熊本地区	2023年8月	2023年12月	持込渡し
314	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU18K0096_AL	12	個	宮崎県	2023年8月	2024年1月	持込渡し
315	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU21K0255_AZ	105	個	宮崎県	2023年8月	2024年1月	持込渡し
316	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	243	個	鹿児島県南さつま市	2023年8月	2024年4月	持込渡し
317	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	132	個	鹿児島県日置市	2023年8月	2024年4月	持込渡し
318	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	21	個	大分県	2023年9月	2024年2月	持込渡し
319	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 WU17K1045_AZ	36	個	佐賀県	2023年10月	2024年3月	持込渡し
320	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	ジャンパ支持用 WU19K0628_AL	22	個	佐賀県	2023年10月	2024年3月	持込渡し



## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
321	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628__AL	9	個	長崎県長崎市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
322	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__AZ	72	個	長崎県長崎市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
323	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__AZ	108	個	長崎県西海市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
324	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628__AL	15	個	長崎県西海市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
325	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629__AL	9	個	宮崎県	2023年10月	2024年5月	持込渡し
326	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__LL	48	個	宮崎県	2023年10月	2024年5月	持込渡し
327	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	ポリマーがいし (WU19K0460__AL)	42	個	鹿児島県薩摩川内市	2023年10月	2024年7月	持込渡し
328	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__LL	12	個	鹿児島県西之表市	2023年10月	2024年4月	持込渡し
329	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU21K0255__AZ) 支持がいし用 (WU18K0096__AL)	42	個	鹿児島県曾於市大隅町	2023年10月	2024年3月	持込渡し
330	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0628	201	個	福岡県	2023年11月	2024年6月	持込渡し
331	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0628	9	個	福岡県	2023年11月	2024年4月	持込渡し
332	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__AZ	18	個	長崎県西海市	2023年11月	2024年6月	持込渡し
333	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0455__AL	3	個	長崎県西海市	2023年11月	2024年6月	持込渡し
334	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045__LL) 支持がいし用 (WU19K0451__AL)	15	個	鹿児島県出水市	2023年11月	2024年4月	持込渡し
335	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	220kVジャンパ支持用ポリマーがいし NS-TACSR/HRAC410 (2)	30	個	福岡県	2023年12月	2024年8月	持込渡し
336	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__LL 84個 WU19K0451__AL 3個	87	個	熊本地区	2023年12月	2024年10月	持込渡し
337	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__LL 24個 WU19K0451__AL 3個	27	個	熊本地区	2023年12月	2024年4月	持込渡し
338	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__LL 6個 WU19K0628__AL 3個	9	個	熊本地区	2023年12月	2024年4月	持込渡し
339	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__AZ	126	個	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し
340	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629__AL	27	個	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
341	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	570	個	佐世保地区 東彼杵地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し
342	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	207	個	佐世保地区 東彼杵地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し
343	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	21	個	宮崎県	2024年1月	2024年5月	持込渡し
344	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU21K0255_AZ	72	個	鹿児島県曾於市大隅町	2024年1月	2024年9月	持込渡し
345	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045	33	個	大分県	2024年2月	2024年6月	持込渡し
346	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629_AL	6	個	宮崎県	2024年2月	2024年9月	持込渡し
347	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	12	個	宮崎県	2024年2月	2024年9月	持込渡し
348	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL 60個 WU19K0451_AL 3個	63	個	熊本地区	2024年3月	2024年12月	持込渡し
349	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 30個 WU19K0451 3個	33	個	熊本地区	2024年3月	2024年8月	持込渡し
350	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629_AL	3	個	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
351	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629_AL	3	個	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
352	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629_AL	3	個	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
353	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	42	個	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
354	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	24	個	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
355	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	24	個	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
356	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	48	個	長崎県長崎市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
357	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	96	個	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
358	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	12	個	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
359	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	84	個	熊本地区	2024年4月	2024年10月	持込渡し
360	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL 30個 WU19K0451_AL 3個	33	個	熊本地区	2024年4月	2024年8月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
361	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0629_AL	3	個	宮崎県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
362	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	6	個	宮崎県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
363	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0455_AL)	24	個	鹿児島県奄美市名瀬	2024年4月	2024年8月	持込渡し
364	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	81	個	鹿児島県鹿児島市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
365	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	33	個	鹿児島県霧島市牧園町	2024年4月	2024年9月	持込渡し
366	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	168	個	鹿児島県鹿屋市	2024年4月	2024年12月	持込渡し
367	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 WU17K1045_AZ	30	個	佐賀県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
368	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	ジャンパ支持用 WU19K0628_AL	18	個	佐賀県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
369	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用、WU17K1045_AZ	144	個	佐賀県	2024年5月	2024年9月	持込渡し
370	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL 48個 WU19K0451_AL L 21個 WU19K0628_AL 12個	81	個	熊本地区	2024年5月	2024年12月	持込渡し
371	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	4	個	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
372	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	9	個	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
373	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	24	個	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
374	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	21	個	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
375	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU21K0255_AZ	108	個	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
376	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045	18	個	福岡県	2024年6月	2025年3月	持込渡し
377	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	42	個	長崎県南松浦郡新上五島町	2024年6月	2025年1月	持込渡し
378	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460_AL	6	個	長崎県佐世保市	2024年6月	2025年2月	持込渡し
379	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	12	個	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
380	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	54	個	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
381	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	6	個	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
382	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460_AL	30	個	長崎県諫早市	2024年6月	2025年1月	持込渡し
383	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	93	個	大分県	2024年6月	2024年10月	持込渡し
384	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 282個 WU19K0451 105個	387	個	熊本地区	2024年6月	2025年1月	持込渡し
385	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	331	個	鹿児島県鹿屋市	2024年6月	2024年10月	持込渡し
386	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU21K0255_AZ) 支持がいし用 (WU18K0096_AL)	54	個	鹿児島県曾於市末吉町	2024年6月	2024年9月	持込渡し
387	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	9	個	鹿児島県鹿屋市	2024年6月	2024年11月	持込渡し
388	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	108	個	長崎県平戸市	2024年7月	2024年12月	持込渡し
389	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	27	個	長崎県平戸市	2024年7月	2024年12月	持込渡し
390	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0628	42	個	大分県	2024年7月	2024年11月	持込渡し
391	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	225	個	大分県	2024年7月	2024年11月	持込渡し
392	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	110kV耐食用ポリマーがいし 21個	21	個	熊本地区	2024年7月	2024年11月	持込渡し
393	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	30	個	鹿児島県垂水市	2024年7月	2025年1月	持込渡し
394	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用、WU17K1045_AZ	24	個	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
395	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (2連)、WU17K1045_AZ	48	個	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
396	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	ジャンパ支持用、WU19K0628_AL	24	個	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
397	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	18	個	長崎県五島市	2024年8月	2025年1月	持込渡し
398	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	108	個	長崎県五島市	2024年8月	2025年1月	持込渡し
399	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ 234個 WU19K0628_AL 72個	306	個	熊本地区	2024年8月	2025年6月	持込渡し
400	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	220kV 懸垂装置 WU19K0460_AL	96	個	鹿児島県	2024年8月	2025年3月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
401	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	220kV ジャンパV吊装置 WU19K0461__AL	6	個	鹿児島県	2024年8月	2025年3月	持込渡し
402	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045__LL) 支持がいし用 (WU19K0455__AL)	27	個	鹿児島県奄美市名瀬	2024年8月	2024年12月	持込渡し
403	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045__LL) 支持がいし用 (WU19K0451__AL)	201	個	鹿児島県南さつま市	2024年8月	2025年4月	持込渡し
404	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045__LL) 支持がいし用 (WU19K0451__AL)	249	個	鹿児島県日置市	2024年8月	2025年4月	持込渡し
405	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU21K0255__AZ) 支持がいし用 (WU18K0096__AL)	72	個	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し
406	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045__LL) 支持がいし用 (WU19K0451__AL)	33	個	宮崎県串間市	2024年8月	2025年2月	持込渡し
407	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	267	個	大分県	2024年9月	2025年1月	持込渡し
408	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 72個	72	個	熊本地区	2024年10月	2025年3月	持込渡し
409	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045__LL) 支持がいし用 (WU19K0451__AL)	15	個	鹿児島県指宿市	2024年10月	2025年4月	持込渡し
410	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	(I吊) WU19K0630__AL	6	個	佐賀県	2025年2月	2025年11月	持込渡し
411	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__AZ	24	個	長崎県諫早市	2025年2月	2025年8月	持込渡し
412	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0455__AL	9	個	長崎県諫早市	2025年2月	2025年8月	持込渡し
413	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	66kV耐食用ポリマーがいし 12個 66kV耐食用ポリマー支持がいし 3個	15	個	熊本地区	2025年2月	2025年5月	持込渡し
414	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	220kV ジャンパ支持用 WU19K0630__AL	9	個	鹿児島県	2025年2月	2025年9月	持込渡し
415	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU21K0255__AZ	126	個	鹿児島県曾於市大隅町	2025年2月	2025年9月	持込渡し
416	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628__AL	13	個	宮崎県	2025年3月	2025年10月	持込渡し
417	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__LL	57	個	宮崎県	2025年3月	2025年10月	持込渡し
418	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045__LL	78	個	鹿児島県鹿屋市	2025年3月	2025年9月	持込渡し
419	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0451	207	個	大分県	2025年4月	2025年8月	持込渡し
420	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 12個 WU19K0451 3個	15	個	熊本地区	2025年4月	2025年11月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
421	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	12	個	鹿児島県熊毛郡中種子町	2025年4月	2025年9月	持込渡し
422	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	81	個	鹿児島県薩摩川内市	2025年4月	2025年10月	持込渡し
423	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用WU17K1045_AZ	54	個	佐賀県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
424	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用WU17K1045_AZ	51	個	佐賀県	2025年5月	2025年9月	持込渡し
425	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	27	個	宮崎県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
426	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0628	187	個	福岡県	2025年5月	2025年9月	持込渡し
427	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	6	個	長崎県南松浦郡新上五島町	2025年6月	2026年1月	持込渡し
428	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	42	個	長崎県南松浦郡新上五島町	2025年6月	2026年1月	持込渡し
429	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460_AL	102	個	長崎県諫早市	2025年6月	2026年1月	持込渡し
430	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	6	個	長崎県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
431	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0628	15	個	福岡県	2025年7月	2026年2月	持込渡し
432	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045	42	個	大分県	2025年7月	2025年11月	持込渡し
433	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	12	個	宮崎県	2025年7月	2025年12月	持込渡し
434	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	198	個	長崎県長崎市	2025年8月	2026年2月	持込渡し
435	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	15	個	長崎県長崎市	2025年8月	2026年2月	持込渡し
436	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	480	個	佐世保地区 東彼杵地区	2025年8月	2026年1月	持込渡し
437	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	57	個	佐世保地区 東彼杵地区	2025年8月	2026年1月	持込渡し
438	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0455_AL)	30	個	鹿児島県奄美市名瀬	2025年8月	2025年12月	持込渡し
439	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL 72個 WU19K0451_AL 6個	78	個	熊本地区	2025年9月	2026年3月	持込渡し
440	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	96	個	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
441	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045	24	個	福岡県	2025年10月	2026年5月	持込渡し
442	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	54	個	福岡県	2025年10月	2026年3月	持込渡し
443	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460 WU19K0630 WU19K0461	48	個	福岡県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
444	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	109	個	鹿児島県始良郡湧水町	2025年11月	2026年4月	持込渡し
445	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045 WU19K0628	27	個	福岡県	2025年12月	2026年6月	持込渡し
446	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	9	個	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
447	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	60	個	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
448	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL 12個	12	個	熊本地区	2025年12月	2026年5月	持込渡し
449	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460 WU19K0630	24	個	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
450	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	220kVジャンパ支持用ポリマーがいし ACSR/AC410(1)	30	個	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
451	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460_AL	24	個	佐賀県武雄市	2026年1月	2026年9月	持込渡し
452	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	324	個	東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
453	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	36	個	東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
454	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	ポリマー支持がいし (13K2632)	17	個	鹿児島県薩摩川内市	2026年1月	2026年9月	持込渡し
455	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	18	個	鹿児島県垂水市	2026年1月	2026年7月	持込渡し
456	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	417	個	鹿児島県鹿屋市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
457	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU21K0255_AZ) 支持がいし用 (WU18K0096_AL)	33	個	鹿児島県薩摩川内市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
458	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_AZ	42	個	長崎県長崎市	2026年3月	2026年9月	持込渡し
459	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0628_AL	6	個	長崎県長崎市	2026年3月	2026年9月	持込渡し
460	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU21K0255_AZ	18	個	宮崎県	2026年3月	2026年9月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
461	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	36	個	鹿児島県熊本郡中種子町	2026年4月	2026年9月	持込渡し
462	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	220kV懸垂用	6	個	長崎県長崎市	2026年5月	2026年12月	持込渡し
463	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	110kV耐食用ポリマーがいし	24	個	熊本地区	2026年5月	2026年11月	持込渡し
464	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	120	個	熊本地区	2026年5月	2026年10月	持込渡し
465	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU19K0460_AL	108	個	長崎県諫早市	2026年6月	2027年1月	持込渡し
466	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 WU17K1045_AZ	120	個	佐賀県	2026年6月	2026年10月	持込渡し
467	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	ジャンパ支持用 WU19K0628_AL	30	個	佐賀県	2026年6月	2026年10月	持込渡し
468	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	本線用 (WU17K1045_LL) 支持がいし用 (WU19K0451_AL)	357	個	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し
469	その他がいし	送電用がいし (ポリマー)	WU17K1045_LL	126	個	鹿児島県志布志市	2026年6月	2026年9月	持込渡し
470	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	TACSR410、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、磁器がいし用	12	連	宮崎県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
471	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	TACSR160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	12	連	宮崎県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
472	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置 (ACSR160) (55kN) ポリマー	21	連	鹿児島県熊本郡南種子町	2023年6月	2023年12月	持込渡し
473	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV二連懸垂装置 (A410) (420kN系)	6	連	鹿児島県薩摩川内市	2023年6月	2023年11月	持込渡し
474	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410 (2)	42	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
475	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410 (2)	18	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
476	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 TACSR/(HR)AC810 (2)	6	連	福岡県	2023年7月	2024年2月	持込渡し
477	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410 (1)	9	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
478	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置 (A80) (100kN系) (ポリマー)	36	連	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
479	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置 (TA610) (120kN系) (ポリマー)	6	連	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
480	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	A100mm2 80kN系	24	連	佐賀県	2023年7月	2023年12月	持込渡し



## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品名内訳		数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件
481	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 一連懸垂装置 (TA200_120kN) (ポリマー) 二連懸垂装置 (TA200_120kN) (ポリ)	6	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
482	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 一連懸垂装置 (A160_80kN) (ポリマー)	42	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
483	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 一連懸垂装置 (TA410_160kN) (ポリマー) 一連懸垂装置 (XT160_80kN) (ポリマ)	72	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
484	懸垂装置	一連懸垂装置ほか TACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	3	連	宮崎県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
485	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV一連懸垂装置(A240) (75kN) ポリマー	24	連	鹿児島県南さつま市	2023年8月	2024年4月	持込渡し
486	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV一連懸垂装置(ACSR160) (55kN)	6	連	鹿児島県鹿児島市	2023年8月	2024年1月	持込渡し
487	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV 一連懸垂装置(TACSR/AC610) (165kN) (ポールソケット)	12	連	鹿児島県	2023年9月	2024年4月	持込渡し
488	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV 一連懸垂装置、TACSR160、165kN、ポリマー	24	連	長崎県西海市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
489	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV一連懸垂装置(A410) (210kN系) 2 20kV二連懸垂装置(A410) (210kN系)	60	連	鹿児島県薩摩川内市	2023年10月	2024年7月	持込渡し
490	懸垂装置	一連懸垂装置ほか TACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	6	連	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し
491	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV 一連懸垂装置 TACSR/AC410 165kN、ポリマー	18	連	佐世保地区、東彼杵地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し
492	懸垂装置	一連懸垂装置ほか ACSR/AC410、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	3	連	宮崎県	2024年1月	2024年5月	持込渡し
493	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 110kV一連懸垂装置(ACSR160) (55kN) ポリマー	24	連	鹿児島県曾於市大隅町	2024年1月	2024年9月	持込渡し
494	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV1連懸垂装置、、ACSR/AC410(1)	24	連	福岡県	2024年2月	2024年8月	持込渡し
495	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV V吊装置、、ACSR/AC410(1)	3	連	福岡県	2024年2月	2024年8月	持込渡し
496	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 一連懸垂装置 (A160_80kN) (ポリマー)	3	連	大分県	2024年2月	2024年7月	持込渡し
497	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV1連懸垂装置 (ACSR/AC410) (165kN系)	12	連	熊本地区	2024年4月	2024年11月	持込渡し
498	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV一連懸垂装置(ACSR160) (55kN) ポリマー	42	連	鹿児島県鹿児島市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
499	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV一連懸垂装置(ACSR160) (55kN) ポリマー	30	連	鹿児島県鹿屋市	2024年4月	2024年12月	持込渡し
500	懸垂装置	一連懸垂装置ほか A240mm2 80kN系	6	連	佐賀県	2024年5月	2024年10月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
501	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	54	連	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
502	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	3	連	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
503	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置、HDCC55、120kN、ポリマー	6	連	福岡県	2024年6月	2025年3月	持込渡し
504	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置、ACSR/AC410(1)	30	連	福岡県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
505	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 一連懸垂装置(複導体) ACSR/AC410 ポリマーがいし	18	連	長崎県諫早市	2024年6月	2025年1月	持込渡し
506	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 二連懸垂装置(複導体) ACSR/AC410 ポリマーがいし	6	連	長崎県諫早市	2024年6月	2025年1月	持込渡し
507	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置、HDCC55、80kN、ポリマー	18	連	長崎県南松浦郡新上五島町	2024年6月	2025年1月	持込渡し
508	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 二導体一連懸垂装置、ACSR410、160kN、ポリマー	6	連	長崎県佐世保市	2024年6月	2025年2月	持込渡し
509	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置、ACSR160、165kN、ポリマー	6	連	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
510	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV2導体1連懸垂装置 (ACSR/AC410×2) (165kN系)	48	連	熊本地区	2024年6月	2025年1月	持込渡し
511	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 1連懸垂装置(210kN、ACSR/HRAC410、320mmスモッグ)	12	連	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
512	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 4連懸垂装置(1320kN、D3-KTACSR/XHRAC450、400mmスモッグ)	12	連	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
513	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	110kV一連懸垂装置(ACSR160)(55kN)ポリマー	30	連	鹿児島県曾於市末吉町	2024年6月	2024年9月	持込渡し
514	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	一連懸垂装置 (A160_80kN) (ポリマー)	36	連	大分県	2024年7月	2024年11月	持込渡し
515	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置(ACSR160)(55kN)ポリマー	6	連	鹿児島県垂水市	2024年7月	2025年1月	持込渡し
516	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置、TACSR160、165kN、ポリマー	12	連	長崎県五島市	2024年8月	2025年1月	持込渡し
517	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV ポリマー懸垂装置(TACSR/AC610)(165KN) (ポリマー)	96	連	鹿児島県	2024年8月	2025年3月	持込渡し
518	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 一連懸垂装置(TACSR/AC610)(165KN) (ボールソケット)	36	連	鹿児島県	2024年8月	2025年3月	持込渡し
519	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置(ACSR240)(75kN)ポリマー	18	連	鹿児島県南さつま市	2024年8月	2025年4月	持込渡し
520	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置(ACSR160、HDCC55)(55kN)ポリマー	54	連	鹿児島県日置市	2024年8月	2025年4月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品名内訳		数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件	
521	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	110kV一連懸垂装置(ACSR160、ACSR100)(55kN)ポリマー	6	連	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し
522	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV一連懸垂装置(ACSR410(4))(210kN)ポールソケット	48	連	鹿児島県薩摩郡さつま町	2024年8月	2025年2月	持込渡し
523	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	22kV一連懸垂装置(A80)(100kN系)(懸垂がいし)	36	連	福岡県	2024年9月	2025年1月	持込渡し
524	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	一連懸垂装置(複導体)(A330_165kN)(ポリマー)	6	連	大分県	2024年9月	2025年1月	持込渡し
525	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置(ACSR240)(75kN)ポリマー	6	連	鹿児島県指宿市	2024年10月	2025年4月	持込渡し
526	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410(2)	60	連	福岡県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
527	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 1連懸垂装置、ACSR610、210kN、スモッグ 500kV 2連懸垂装置、ACSR6	30	連	長崎県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
528	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 2連懸垂装置、ACSR610、420kN、スモッグ	6	連	佐賀県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
529	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410(1)	18	連	福岡県	2025年1月	2025年9月	持込渡し
530	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	・66kV 一連懸垂装置、ACSR160、165kN、ポリマー	24	連	長崎県諫早市	2025年2月	2025年8月	持込渡し
531	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	110kV一連懸垂装置(ACSR160)(55kN)ポリマー	12	連	鹿児島県曾於市大隅町	2025年2月	2025年9月	持込渡し
532	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 一連懸垂装置 ACSR/AC410 210kN系、ポールソケット	24	連	佐賀県伊万里市	2025年4月	2025年11月	持込渡し
533	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 二連懸垂装置 ACSR/AC410 420kN系、ポールソケット	24	連	佐賀県伊万里市	2025年4月	2025年11月	持込渡し
534	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	一連懸垂装置 (A160_80kN)(ポリマー)	30	連	大分県	2025年4月	2025年8月	持込渡し
535	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV一連懸垂装置(ACSR610(2)) ポールソケット(165kN)	54	連	鹿児島県霧島市横川町	2025年4月	2025年8月	持込渡し
536	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	A160mm2 80kN系	6	連	佐賀県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
537	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV一連懸垂装置(TACSR410(4))(210kN)ポールソケット	12	連	鹿児島県伊佐市	2025年5月	2025年10月	持込渡し
538	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV二連懸垂装置(TACSR410(4))(420kN)ポールソケット	6	連	鹿児島県伊佐市	2025年5月	2025年10月	持込渡し
539	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410(1)	12	連	福岡県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
540	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 一連懸垂装置(複導体) ACSR/AC410 ポリマーがいし	60	連	長崎県諫早市	2025年6月	2026年1月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品名内訳		数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件
541	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 一連懸垂装置(単導体) ACSR/AC410 ポリマーがいし	30	連	長崎県諫早市	2025年6月	2026年1月 持込渡し
542	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 二連懸垂装置(単導体) ACSR/AC410 ポリマーがいし	6	連	長崎県諫早市	2025年6月	2026年1月 持込渡し
543	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置、HDCC55、80kN、ポリマー	18	連	長崎県南松浦郡新上五島町	2025年6月	2026年1月 持込渡し
544	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV2導体1連懸垂装置 (ACSR/AC410×2) (165kN系)	63	連	熊本地区	2025年6月	2026年1月 持込渡し
545	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 2連懸垂装置 (420kN、ACSR/HRAC410、320mmスモッグ)	6	連	熊本県	2025年6月	2026年1月 持込渡し
546	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 2連懸垂装置 (420kN、ACSR/HRAC410、320mmスモッグ)	12	連	熊本県	2025年6月	2026年1月 持込渡し
547	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置、ACSR410、165kN、ポリマー	36	連	長崎県長崎市	2025年8月	2026年2月 持込渡し
548	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置 TACSR/AC410 165kN、ポリマー	30	連	佐世保地区、東彼杵地区	2025年8月	2026年1月 持込渡し
549	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置、TACSR160、165kN、ポリマー	12	連	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月 持込渡し
550	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置 (TA610) (120kN系) (ポリマー)	6	連	福岡県	2025年10月	2026年3月 持込渡し
551	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410 (2)	6	連	福岡県	2025年11月	2026年7月 持込渡し
552	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 ACSR/AC410 (2)	18	連	福岡県	2025年11月	2026年7月 持込渡し
553	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 2連懸垂装置 ACSR610、420kN、スモッグ	6	連	佐賀県	2025年11月	2026年7月 持込渡し
554	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	500kV 1連懸垂装置、ACSR610、210kN、スモッグ 500kV 2連懸垂装置、ACSR6	12	連	長崎県	2025年11月	2026年7月 持込渡し
555	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置 (ACSR160) (55kN) ポリマー	6	連	鹿児島県始良郡湧水町	2025年11月	2026年4月 持込渡し
556	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV1連懸垂装置 TACSR/ (HR) AC810 (2)	18	連	福岡県	2026年1月	2026年8月 持込渡し
557	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV 一連懸垂装置(複導体) ACSR/AC410 ポリマーがいし	24	連	佐賀県武雄市	2026年1月	2026年9月 持込渡し
558	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV 一連懸垂装置 (T) ACSR/AC160 80kN ポリマー	12	連	東彼杵地区	2026年1月	2026年6月 持込渡し
559	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	66kV一連懸垂装置 (A410) (100kN) ポリマー	18	連	鹿児島県鹿屋市	2026年2月	2026年8月 持込渡し
560	懸垂装置	一連懸垂装置ほか	220kV一連懸垂装置 (ACSR410 (4)) (100kN) ボールソケット	48	連	鹿児島県曾於市大隅町	2026年3月	2026年10月 持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
561	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV 一連懸垂装置 ACSR/AC410 210 kN、ポールソケット	12	連	佐賀県伊万里市	2026年4月	2026年11月	持込渡し	
562	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV 二連懸垂装置 ACSR/AC410 420 kN ポールソケット	42	連	佐賀県伊万里市	2026年4月	2026年11月	持込渡し	
563	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV 一連懸垂装置、ACSR410、166kN、 ポリマー	6	連	長崎県長崎市	2026年4月	2026年12月	持込渡し	
564	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV一連懸垂装置(ACSR160)(55kN) ポ リマー	12	連	鹿児島県熊毛郡中種子町	2026年4月	2026年9月	持込渡し	
565	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 500kV二連懸垂装置(TACSR810(4))(66 0kN) ポールソケット	6	連	鹿児島県伊佐市	2026年4月	2026年10月	持込渡し	
566	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV 一連懸垂装置(複導体) ACSR/AC41 0 ポリマーがいし	30	連	長崎県諫早市	2026年6月	2027年1月	持込渡し	
567	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV 一連懸垂装置(単導体) ACSR/AC41 0 ポリマーがいし	60	連	長崎県諫早市	2026年6月	2027年1月	持込渡し	
568	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV 二連懸垂装置(単導体) ACSR/AC41 0 ポリマーがいし	6	連	長崎県諫早市	2026年6月	2027年1月	持込渡し	
569	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 220kV2導体1連懸垂装置(ACSR/AC410× 2)(165kN系)	63	連	熊本地区	2026年6月	2027年1月	持込渡し	
570	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV一連懸垂装置(ACSR240)(75kN) ポ リマー	30	連	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し	
571	懸垂装置	一連懸垂装置ほか 66kV一連懸垂装置(ACSR160)(55kN) ポ リマー	6	連	鹿児島県志布志市	2026年6月	2026年9月	持込渡し	
572	懸垂装置	地線懸垂装置 AS100		8	連	大分県	2023年6月	2023年11月	持込渡し
573	懸垂装置	地線懸垂装置 OPGW160		5	連	大分県	2023年6月	2023年11月	持込渡し
574	懸垂装置	地線懸垂装置 地線懸垂装置(AC70)		1	連	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
575	懸垂装置	地線懸垂装置 AC70mm2		24	連	佐賀県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
576	懸垂装置	地線懸垂装置 地線懸垂装置(OP80)		1	連	福岡県	2023年9月	2024年4月	持込渡し
577	懸垂装置	地線懸垂装置 地線懸垂装置、LP-AC150		4	連	福岡県	2024年5月	2024年9月	持込渡し
578	懸垂装置	地線懸垂装置 地線懸垂装置		14	連	熊本地区	2024年5月	2024年10月	持込渡し
579	懸垂装置	地線懸垂装置 地線懸垂装置、AC70 地線用ジャンパクランプ、AC70		1	連	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
580	懸垂装置	地線懸垂装置 ・地線懸垂装置、HiCR-OPGW200 ・地線懸垂装 置、NS-HiCR-OPGW200 ・地線懸垂		6	連	佐賀県	2024年7月	2025年2月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品名内訳		数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件	
581	懸垂装置	地線懸垂装置	地線懸垂装置 (OP80)	26	連	長崎県	2024年7月	2025年2月	持込渡し
582	懸垂装置	地線懸垂装置	地線懸垂装置 (AC70)	3	連	大分県	2024年9月	2025年1月	持込渡し
583	懸垂装置	地線懸垂装置	AC70mm2	2	連	佐賀県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
584	耐張装置	地線耐張装置	AC70mm2	16	連	佐賀県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
585	懸垂装置	地線懸垂装置	地線懸垂装置、AC70 地線用ジャンパクランプ、AC70	6	連	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月	持込渡し
586	懸垂装置	地線懸垂装置	地線懸垂装置 AC150	5	連	鹿児島県薩摩川内市	2026年1月	2026年9月	持込渡し
587	懸垂装置	地線懸垂装置	地線懸垂装置	2	連	熊本地区	2026年6月	2026年11月	持込渡し
588	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	27	連	宮崎県	2023年6月	2023年12月	持込渡し
589	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	78	連	宮崎県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
590	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR240、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	30	連	宮崎県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
591	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	12	連	宮崎県	2023年6月	2023年11月	持込渡し
592	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (TA160) (165kN系) (ポリマー)	108	連	福岡県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
593	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (ACSR160) (80kN) ポリマー	66	連	鹿児島県熊本郡南種子町	2023年6月	2023年12月	持込渡し
594	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV二連耐張装置 (A410) (660kN系) 5 00kV二連耐張装置 (A410) (330kN系)	48	連	鹿児島県薩摩川内市	2023年6月	2023年11月	持込渡し
595	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、ACSR/AC410 (2) 楔クランプ	24	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
596	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、ACSR/AC410 (2) SSATクランプ	96	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
597	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、TACSR/ (HR) AC810 (2)	72	連	福岡県	2023年7月	2024年2月	持込渡し
598	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、ACSR/AC410 (1)	30	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
599	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (A80) (120kN系) (ポリマー)	36	連	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
600	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (TA610) (165kN系) (ポリマー)	42	連	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
601	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV一連耐張装置(TA160)(80kN系)(ポリマー)	24	連	福岡県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
602	耐張装置	一連耐張装置ほか A100mm <sup>2</sup> 、80kN系	132	連	佐賀県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
603	耐張装置	一連耐張装置ほか 一連耐張装置 (TA200_120kN)(ポリマー) 二連耐張装置 (TA200_120kN)(ポリ)	48	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
604	耐張装置	一連耐張装置ほか 一連耐張装置 (A160_80kN)(ポリマー)	84	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
605	耐張装置	一連耐張装置ほか 一連耐張装置 (A160_80kN)(ポリマー)	6	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
606	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV 一連耐張装置 クレビス12t	36	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
607	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV一連耐張装置(TACSR/AC240)(120kN系)(ポリマー)	42	連	熊本地区	2023年7月	2024年2月	持込渡し
608	耐張装置	一連耐張装置ほか TACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	24	連	宮崎県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
609	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	48	連	鹿児島県奄美市名瀬	2023年7月	2023年11月	持込渡し
610	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV一連耐張装置(ACSR160、HDCC55)(80kN) ポリマー	240	連	鹿児島県日置市	2023年7月	2023年12月	持込渡し
611	耐張装置	一連耐張装置ほか 一連耐張装置 (A410_165kN)(ポリマー) 二連耐張装置 (A410_165kN)(ポリマー)	81	連	大分県	2023年8月	2023年12月	持込渡し
612	耐張装置	一連耐張装置ほか ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	105	連	宮崎県	2023年8月	2024年1月	持込渡し
613	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV一連耐張装置(A240)(120kN)ポリマー	192	連	鹿児島県南さつま市	2023年8月	2024年4月	持込渡し
614	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV一連耐張装置(ACSR160、HDCC55)(80kN)ポリマー	132	連	鹿児島県日置市	2023年8月	2024年4月	持込渡し
615	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN)	84	連	鹿児島県鹿児島市	2023年8月	2024年1月	持込渡し
616	耐張装置	一連耐張装置ほか 220kV 二連耐張装置(TACSR/AC610)(165kN)(ボールソケット) SSTAクランプ	24	連	鹿児島県	2023年9月	2024年4月	持込渡し
617	耐張装置	一連耐張装置ほか A160mm <sup>2</sup> 、80kN系	36	連	佐賀県	2023年10月	2024年3月	持込渡し
618	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV 一連耐張装置、TACSR610、165kN、ポリマー	72	連	長崎県長崎市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
619	耐張装置	一連耐張装置ほか 66kV 一連耐張装置、TACSR160、165kN、ポリマー	78	連	長崎県西海市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
620	耐張装置	一連耐張装置ほか 一連耐張装置 (A160_80kN)(ポリマー)	12	連	大分県	2023年10月	2024年2月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件		
621	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	48	連	宮崎県	2023年10月	2024年5月	持込渡し	
622	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160) (80kN) ポリマー	12	連	鹿児島県西之表市	2023年10月	2024年4月	持込渡し	
623	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置(A240) (120kN) ポリマー	36	連	鹿児島県曾於市大隅町	2023年10月	2024年3月	持込渡し	
624	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置(A410) (330kN系)	174	連	鹿児島県薩摩川内市	2023年10月	2024年7月	持込渡し	
625	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、ACSR160、120kN、ポリマー	6	連	福岡県	2023年11月	2024年4月	持込渡し	
626	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV1連耐張装置、TACSR/AC240(1) 66kV2連耐張装置、TACSR/AC240	138	連	福岡県	2023年11月	2024年6月	持込渡し	
627	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV支持がいし装置、下向き用 TACSR/AC240(1)	51	連	福岡県	2023年11月	2024年6月	持込渡し	
628	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置ACSR160、160kN ポリマー、ACSR160、80kN ポリマー	18	連	長崎県西海市	2023年11月	2024年6月	持込渡し	
629	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR100) (80kN) ポリマー	12	連	鹿児島県出水市	2023年11月	2024年4月	持込渡し	
630	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、NS-TACSR/HRAC410(2) SSTAクランプ	84	連	福岡県	2023年12月	2024年8月	持込渡し	
631	耐張装置	一連耐張装置ほか	・66kV一連耐張装置(TACSR/AC160) (165kN系) (ポリマー)	84	連	熊本地区	2023年12月	2024年10月	持込渡し	
632	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (TACSR/AC160) (80kN系) (ポリマー)	6	連	熊本地区	2023年12月	2024年4月	持込渡し	
633	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR/AC160) (80kN系) (ポリマー)	6	連	熊本地区	2023年12月	2024年4月	持込渡し	
634	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC240、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、120kN系、ポリマーがいし	24	連	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し	
635	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	96	連	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し	
636	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 TACSR/AC410 165kN、ポリマー	552	連	佐世保地区、東彼杵地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し	
637	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC410、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	6	連	宮崎県	2024年1月	2024年5月	持込渡し	
638	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC410、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	6	連	宮崎県	2024年1月	2024年5月	持込渡し	
639	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置(ACSR160) (80kN) ポリマー	48	連	鹿児島県曾於市大隅町	2024年1月	2024年9月	持込渡し	
640	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV1連耐張装置、ACSR/AC410(1) 220kV2連耐張装置、ACSR/AC410(1)	2	69	連	福岡県	2024年2月	2024年8月	持込渡し



## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
641	耐張装置	一連耐張装置ほか	一連耐張装置 (A160_80kN) (ポリマー)	30	連	大分県	2024年2月	2024年7月	持込渡し
642	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置(ACSR410) (165kN系)	12	連	熊本地区	2024年2月	2024年9月	持込渡し
643	耐張装置	一連耐張装置ほか	アークホーンのみ	42	連	宮崎県	2024年2月	2024年9月	持込渡し
644	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR410、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、330kN系、磁器がいし	90	連	宮崎県	2024年2月	2024年9月	持込渡し
645	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	12	連	宮崎県	2024年2月	2024年9月	持込渡し
646	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(TACSR/AC160) (165kN系) (ポリマー)	60	連	熊本地区	2024年3月	2024年12月	持込渡し
647	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(TACSR160) (80kN系) (ポリマー)	30	連	熊本地区	2024年3月	2024年8月	持込渡し
648	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC240、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	42	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
649	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC240、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、120kN系、ポリマーがいし	18	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
650	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	6	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
651	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC240、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、120kN系、ポリマーがいし	18	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
652	耐張装置	一連耐張装置ほか	TACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	6	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
653	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、ACSR160、165kN、ポリマー	72	連	長崎県長崎市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
654	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、TACSR410、165kN、ポリマー	84	連	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
655	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、ACSR160、165kN、ポリマー	12	連	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
656	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置(ACSR410) (165kN系)	12	連	熊本地区	2024年4月	2024年12月	持込渡し
657	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(TACSR/AC240) (80kN系) (ポリマー) 24連	30	連	熊本地区	2024年4月	2024年8月	持込渡し
658	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	6	連	宮崎県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
659	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160) (80kN) ポリマー	12	連	鹿児島県奄美市名瀬	2024年4月	2024年8月	持込渡し
660	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160) (80kN) ポリマー	21	連	鹿児島県鹿児島市	2024年4月	2024年10月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品名内訳		数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件	
661	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN)ポリマー	30	連	鹿児島県霧島市牧園町	2024年4月	2024年9月	持込渡し
662	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN)ポリマー	120	連	鹿児島県鹿屋市	2024年4月	2024年12月	持込渡し
663	耐張装置	一連耐張装置ほか	A240mm <sup>2</sup> 、80kN系	24	連	佐賀県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
664	耐張装置	一連耐張装置ほか	TA160mm <sup>2</sup> 、80kN系	84	連	佐賀県	2024年5月	2024年9月	持込渡し
665	耐張装置	一連耐張装置ほか	耐張装置	84	連	熊本地区	2024年5月	2024年10月	持込渡し
666	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(TACSR160)(120kN系)(ポリマー)	48	連	熊本地区	2024年5月	2024年12月	持込渡し
667	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	54	連	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
668	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	6	連	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
669	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC100、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	24	連	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
670	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	21	連	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
671	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、HDCC55、120kN、ポリマー	12	連	福岡県	2024年6月	2025年3月	持込渡し
672	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、ACSR/AC410(1)	48	連	福岡県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
673	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置(複導体)ACSR410/A Cポールソケット	108	連	長崎県諫早市	2024年6月	2025年1月	持込渡し
674	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、HDCC55、165kN、ポリマー	24	連	長崎県南松浦郡新上五島町	2024年6月	2025年1月	持込渡し
675	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置、ACSR410、160kN、ポリマー	48	連	長崎県佐世保市	2024年6月	2025年2月	持込渡し
676	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、ACSR160、165kN、ポリマー	12	連	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
677	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、ACSR160、165kN、ポリマー	54	連	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
678	耐張装置	一連耐張装置ほか	一連耐張装置(A160_80kN)(ポリマー)	36	連	大分県	2024年6月	2024年11月	持込渡し
679	耐張装置	一連耐張装置ほか	一連耐張装置(A160_80kN)(ポリマー)(A240_120kN)(ポリマー)(TA160)	72	連	大分県	2024年6月	2024年11月	持込渡し
680	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置(TACSR/AC810)(165kN系)	42	連	熊本地区	2024年6月	2025年1月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
681	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(XTACIR400)(165kN系)(ポリマー)	282	連	熊本地区	2024年6月	2025年1月	持込渡し
682	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV 4連耐張装置(2120kN、D3-KTACSR/XHRAC450、380mm懸垂)	12	連	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
683	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV ジャンパV吊装置(80kN、D3-NR-ACSR/HRAC410、250mmスモッグ)	12	連	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
684	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160、HDCC55)(80kN) ポリマー	294	連	鹿児島県鹿屋市	2024年6月	2024年10月	持込渡し
685	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN)ポリマー	12	連	鹿児島県曾於市末吉町	2024年6月	2024年9月	持込渡し
686	耐張装置	一連耐張装置ほか	6kV一連耐張装置(OC120) クレビス	93	連	鹿児島県曾於市末吉町	2024年6月	2024年9月	持込渡し
687	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	6	連	鹿児島県鹿屋市	2024年6月	2024年11月	持込渡し
688	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 二連耐張装置、ACSR/AC410(2)、330kN、ボールソケット	162	連	佐賀県	2024年7月	2025年2月	持込渡し
689	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 一懸垂張装置、ACSR/AC410(2)、330kN、ボールソケット	6	連	佐賀県	2024年7月	2025年2月	持込渡し
690	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV V吊装置、ACSR/AC410(2)、40kN、ボールソケット	66	連	佐賀県	2024年7月	2025年2月	持込渡し
691	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 ACSR80、80kN、ポリマー KTACSR97、120kN、ポリマー AC	96	連	長崎県平戸市	2024年7月	2024年12月	持込渡し
692	耐張装置	一連耐張装置ほか	一連耐張装置 (A160_80kN)(ポリマー)	126	連	大分県	2024年7月	2024年11月	持込渡し
693	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置(ポリマー)	21	連	熊本地区	2024年7月	2024年11月	持込渡し
694	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	24	連	鹿児島県垂水市	2024年7月	2025年1月	持込渡し
695	耐張装置	一連耐張装置ほか	A160mm2、80kN系	24	連	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
696	耐張装置	一連耐張装置ほか	TA410mm2(2)、80kN系	24	連	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
697	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、TACSR160、165kN、ポリマー	96	連	長崎県五島市	2024年8月	2025年1月	持込渡し
698	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(XTACIR600)(165kN系)(ポリマー)	234	連	熊本地区	2024年8月	2025年6月	持込渡し
699	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	30	連	宮崎県串間市	2024年8月	2025年2月	持込渡し
700	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 二連耐張装置(TACSR/AC610)(165kN)(ボールソケット) SSTAクランプ	372	連	鹿児島県	2024年8月	2025年3月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
701	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	24	連	鹿児島県奄美市名瀬	2024年8月	2024年12月 持込渡し
702	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(A240)(120kN) ポリマー	174	連	鹿児島県南さつま市	2024年8月	2025年4月 持込渡し
703	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160、HDCC55)(80kN) ポリマー	180	連	鹿児島県日置市	2024年8月	2025年4月 持込渡し
704	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置(ACSR160、ACSR100)(80kN) ポリマー	60	連	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月 持込渡し
705	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置(ACSR410(4))(660kN) ボールソケット	96	連	鹿児島県薩摩郡さつま町	2024年8月	2025年2月 持込渡し
706	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 一連耐張装置、ACSR410、165kN、ボールソケット	24	連	福岡県	2024年9月	2025年2月 持込渡し
707	耐張装置	一連耐張装置ほか	22kV一連耐張装置(A80)(120kN系)(懸垂がいし)	90	連	福岡県	2024年9月	2025年1月 持込渡し
708	耐張装置	一連耐張装置ほか	二連耐張装置(複導体)(A330_165kN)(ポリマー) 一連耐張装置(単導体)(TA410_	120	連	大分県	2024年9月	2025年1月 持込渡し
709	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(TACSR160)(80kN系)(ポリマー)	72	個	熊本地区	2024年10月	2025年3月 持込渡し
710	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR240)(120kN) ポリマー	6	連	鹿児島県指宿市	2024年10月	2025年4月 持込渡し
711	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置 ACSR/AC410(2) 楔クランプ	12	連	福岡県	2024年11月	2025年7月 持込渡し
712	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、ACSR/AC410(2) SATクランプ	84	連	福岡県	2024年11月	2025年7月 持込渡し
713	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV 2連耐張装置、ACSR610、660kN、ボールソケット	72	連	佐賀県	2024年11月	2025年7月 持込渡し
714	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV 2連耐張装置、ACSR610、660kN、ボールソケット	60	連	長崎県	2024年11月	2025年7月 持込渡し
715	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置 ACSR/AC410(1)	30	連	福岡県	2025年1月	2025年9月 持込渡し
716	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 二連耐張装置、ACSR410、165kN、ボールソケット	84	連	福岡県	2025年2月	2025年8月 持込渡し
717	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 二連耐張装置、TACSR/AC410、330kN、ボールソケット	204	連	佐賀県	2025年2月	2025年11月 持込渡し
718	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV I吊装置、TACSR/AC410、40kN、ポリマー	6	連	佐賀県	2025年2月	2025年11月 持込渡し
719	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	114	連	鹿児島県曽於市大隅町	2025年2月	2025年9月 持込渡し
720	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	57	連	宮崎県	2025年3月	2025年10月 持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
721	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR240)(120kN)ポリマー	78	連	鹿児島県鹿屋市	2025年3月	2025年9月	持込渡し
722	耐張装置	一連耐張装置ほか	一連耐張装置(A160_80kN)(ポリマー) 二連耐張装置(A160_80kN)(ポリマー)	156	連	大分県	2025年4月	2025年8月	持込渡し
723	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR/AC160)(80kN系)(ポリマー)	12	連	熊本地区	2025年4月	2025年11月	持込渡し
724	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN)ポリマー	12	連	鹿児島県熊毛郡中種子町	2025年4月	2025年9月	持込渡し
725	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN)ポリマー	72	連	鹿児島県薩摩川内市	2025年4月	2025年10月	持込渡し
726	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、ACSR160、120kN、ポールソケット	132	連	福岡県	2025年5月	2025年9月	持込渡し
727	耐張装置	一連耐張装置ほか	A160mm2 80kN系	48	連	佐賀県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
728	耐張装置	一連耐張装置ほか	A100mm2 80kN系	42	連	佐賀県	2025年5月	2025年9月	持込渡し
729	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC100、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、80kN系、ポリマーがいし	27	連	宮崎県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
730	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV二連耐張装置(TACSR410(4))(660kN)ポールソケット	36	連	鹿児島県伊佐市	2025年5月	2025年10月	持込渡し
731	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置 ACSR/AC410(1)	60	連	福岡県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
732	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 二連耐張装置(複導体) ACSR410/A C ポールソケット	96	連	長崎県諫早市	2025年6月	2026年1月	持込渡し
733	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 二連耐張装置(単導体) ACSR410/A C ポールソケット	84	連	長崎県諫早市	2025年6月	2026年1月	持込渡し
734	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(A160)(80kN系)(ポリマー)	12	連	長崎県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
735	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、HDCC55、165kN、ポリマー	24	連	長崎県南松浦郡新上五島町	2025年6月	2026年1月	持込渡し
736	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV 2連耐張装置(660kN、ACSR/HRAC410、D3-NR-ACSR/HRAC410)	72	連	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
737	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV 2連耐張装置(660kN、ACSR/HRAC410、D3-NR-ACSR/HRAC410)	84	連	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
738	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、ACSR160、120kN、ポリマー	12	連	福岡県	2025年7月	2026年2月	持込渡し
739	耐張装置	一連耐張装置ほか	一連耐張装置(A160_80kN)(ポリマー) 二連耐張装置(A160_80kN)(ポリマー)	36	連	大分県	2025年7月	2025年12月	持込渡し
740	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC160、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、160kN系、ポリマーがいし	12	連	宮崎県	2025年7月	2025年12月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
741	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、ACSR410、165kN、ポリマー	156	連	長崎県長崎市	2025年8月	2026年2月	持込渡し
742	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置 TACSR/AC410 165kN、ポリマー	450	連	佐世保地区、東彼杵地区	2025年8月	2026年1月	持込渡し
743	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	24	連	鹿児島県奄美市名瀬	2025年8月	2025年12月	持込渡し
744	耐張装置	一連耐張装置ほか	耐張装置	96	連	熊本地区	2025年9月	2026年3月	持込渡し
745	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、ACSR610(2)、165kN、ポリマー	24	連	福岡県	2025年10月	2026年5月	持込渡し
746	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(TA610)(165kN系)(ポリマー)	48	連	福岡県	2025年10月	2026年3月	持込渡し
747	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置165kN、ポリマー・TACSR240用・ACSR160用・TACSR160用	84	連	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月	持込渡し
748	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置 ACSR/AC410(2) 楔クランプ	72	連	福岡県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
749	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置 ACSR/AC410(2) SATクランプ	84	連	福岡県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
750	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV 2連耐張装置、ACSR610、660kN、ボールソケット	72	連	長崎県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
751	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV V吊装置、ACSR610、80kN、スモッグ	3	連	長崎県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
752	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV 2連耐張装置、ACSR610、660kN、ボールソケット	48	連	佐賀県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
753	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN) ポリマー	84	連	鹿児島県始良郡湧水町	2025年11月	2026年4月	持込渡し
754	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、ACSR160、120kN、ポリマー	24	連	福岡県	2025年12月	2026年6月	持込渡し
755	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、TACSR240、165kN、ポリマー	36	連	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
756	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV 一連耐張装置、ACSR160、120kN、ポリマー	24	連	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
757	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(TACSR/AC410)(80kN系)(ポリマー)	12	連	熊本地区	2025年12月	2026年5月	持込渡し
758	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、TACSR/(HR)AC810(2)	84	連	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
759	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、ACSR/AC410(1)	36	連	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
760	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV 二連耐張装置(複導体) ACSR410/AC ボールソケット	72	連	佐賀県武雄市	2026年1月	2026年9月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
761	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (T) ACSR/AC160 80kN、ポリマー	228	連	東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
762	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 T ACSR/AC410 165kN、ポリマー	84	連	東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
763	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (ACSR160) (80kN) ポリマー	18	連	鹿児島県垂水市	2026年1月	2026年7月	持込渡し
764	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (ACSR410) (165kN) ポリマー	366	連	鹿児島県鹿屋市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
765	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置 (A410) (165kN) ポリマー	30	連	鹿児島県薩摩川内市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
766	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置、T ACSR160、165kN、ポリマー	42	連	長崎県長崎市	2026年3月	2026年9月	持込渡し
767	耐張装置	一連耐張装置ほか	ACSR/AC200、鳥害防止アークホーン付、防食仕様、120kN系、ポリマーがいし	18	連	宮崎県	2026年3月	2026年9月	持込渡し
768	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV一連耐張装置、ACSR410、165kN、ポールソケット	48	連	長崎県長崎市	2026年4月	2026年12月	持込渡し
769	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置 ACSR/A410 660kN、ポールソケット	108	連	佐賀県伊万里市	2026年4月	2026年11月	持込渡し
770	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (ACSR160) (80kN) ポリマー	24	連	鹿児島県熊毛郡中種子町	2026年4月	2026年9月	持込渡し
771	耐張装置	一連耐張装置ほか	500kV二連耐張装置 (T ACSR810 (4)) (660kN) ポールソケット	6	連	鹿児島県伊佐市	2026年4月	2026年10月	持込渡し
772	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV2連耐張装置、ACSR/HRAC410 (1)	6	連	福岡県	2026年5月	2027年1月	持込渡し
773	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (ポリマー)	120	連	熊本地区	2026年5月	2026年10月	持込渡し
774	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置、ACSR410、165kN、ポールソケット	48	連	福岡県	2026年6月	2027年1月	持込渡し
775	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置、ACSR410、165kN、ポールソケット	72	連	福岡県	2026年6月	2027年1月	持込渡し
776	耐張装置	一連耐張装置ほか	TA240mm2、120kN系	120	連	佐賀県	2026年6月	2026年10月	持込渡し
777	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置 (複導体) ACSR410/A C ポールソケット	24	連	長崎県諫早市	2026年6月	2027年1月	持込渡し
778	耐張装置	一連耐張装置ほか	220kV二連耐張装置 (単導体) ACSR410/A C ポールソケット	156	連	長崎県諫早市	2026年6月	2027年1月	持込渡し
779	耐張装置	一連耐張装置ほか	110kV一連耐張装置 (T ACSR/AC160) (165kN系) (ポリマー)	24	連	熊本地区	2026年6月	2026年11月	持込渡し
780	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置 (ACSR410) (165kN) ポリマー	240	連	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
781	耐張装置	一連耐張装置ほか	66kV一連耐張装置(ACSR160)(80kN)ポ リマー	120	連	鹿児島県志布志市	2026年6月	2026年9月	持込渡し
782	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70)	14	連	福岡県	2023年6月	2023年10月	持込渡し
783	耐張装置	地線耐張装置	GC-10ACW OB-100D2	2	連	QHT飯塚事業所送電G	2023年6月	2023年10月	持込渡し
784	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(HiCR-OPGW160)	14	連	熊本地区	2023年6月	2023年11月	持込渡し
785	耐張装置	地線耐張装置	HiCR-OPGW用	16	連	宮崎県	2023年6月	2023年12月	持込渡し
786	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	4	連	宮崎県	2023年6月	2023年12月	持込渡し
787	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	4	連	宮崎県	2023年6月	2024年1月	持込渡し
788	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC260 地線耐張装置 LP-AC15 0 地線耐張装置 HiCR-OPGW250 地	30	連	鹿児島県薩摩川内市	2023年6月	2023年11月	持込渡し
789	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用ジャンパクランプ(AC70)	4	連	鹿児島県熊毛郡南種子町	2023年6月	2023年12月	持込渡し
790	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(OPGW60)(OPGW80)(AS5 5)	42	連	鹿児島県鹿児島市	2023年6月	2023年11月	持込渡し
791	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(OP80)	36	連	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
792	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70)	3	連	福岡県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
793	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70)	4	連	福岡県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
794	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、LP-AC150 軸受け型懸垂クランプ、 LP-AC150 地線用ジャンパクランプ、LP	42	連	福岡県	2023年7月	2024年2月	持込渡し
795	耐張装置	地線耐張装置	AC70mm2	22	連	佐賀県	2023年7月	2023年12月	持込渡し
796	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(OPGW160)	4	連	大分県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
797	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用JPクランプ(AC70)	4	連	大分県	2023年7月	2023年11月	持込渡し
798	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	16	連	熊本地区	2023年7月	2024年2月	持込渡し
799	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	8	連	宮崎県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
800	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC55)	4	連	宮崎県	2023年7月	2023年11月	持込渡し



## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
801	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用ジャンパクランプ (AC70)	8	連	鹿児島県奄美市名瀬	2023年7月	2023年11月	持込渡し
802	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	14	連	宮崎県	2023年8月	2024年1月	持込渡し
803	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OP80)	50	連	福岡県	2023年9月	2024年4月	持込渡し
804	耐張装置	地線耐張装置	AC70mm2	5	連	佐賀県	2023年10月	2024年3月	持込渡し
805	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	7	連	長崎県長崎市	2023年10月	2024年3月	持込渡し
806	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	6	連	大分県	2023年10月	2024年2月	持込渡し
807	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	8	連	宮崎県	2023年10月	2024年5月	持込渡し
808	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC150	64	連	鹿児島県薩摩川内市	2023年10月	2024年7月	持込渡し
809	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	8	連	鹿児島県曾於市大隅町	2023年10月	2024年3月	持込渡し
810	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	4	連	福岡県	2023年11月	2024年4月	持込渡し
811	耐張装置	地線耐張装置	地線用耐張装置 AC70 ジャンパクランプ AC70	28	連	福岡県	2023年11月	2024年6月	持込渡し
812	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置・地線用ジャンパクランプAC70 HiCR-OPGW80	23	連	長崎県西海市	2023年11月	2024年6月	持込渡し
813	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	4	連	宮崎県	2023年11月	2024年4月	持込渡し
814	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用ジャンパクランプ (AC70) 地線耐張装置 (AC55) 地線用ジャン	6	連	鹿児島県出水市	2023年11月	2024年4月	持込渡し
815	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、(NS-)HiCR-OPGW250、200 地線用ジャンパクランプ、(NS-)HiCR	28	連	福岡県	2023年12月	2024年8月	持込渡し
816	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用固定型懸垂クランプ (AC70)	15	連	熊本地区	2023年12月	2024年10月	持込渡し
817	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線耐張装置 (AC55)	8	連	熊本地区	2023年12月	2024年4月	持込渡し
818	耐張装置	地線耐張装置	OPGW140用	8	連	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し
819	耐張装置	地線耐張装置	AC150用	8	連	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し
820	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	16	連	宮崎県	2023年12月	2024年6月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
821	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 OPGW80	91	連	佐世保地区、東彼杵地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し
822	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70	16	連	佐世保地区、東彼杵地区	2024年1月	2024年6月	持込渡し
823	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用ジャンパクランプ (AC70)	8	連	鹿児島県曾於市大隅町	2024年1月	2024年9月	持込渡し
824	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (LP-AC150) 地線耐張装置 (OPGW160)	16	連	熊本地区	2024年2月	2024年9月	持込渡し
825	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	4	連	宮崎県	2024年2月	2024年9月	持込渡し
826	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用固定型懸垂クランプ (AC70)	10	連	熊本地区	2024年3月	2024年12月	持込渡し
827	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OPGW80) 地線耐張装置 (AC70)	9	連	熊本地区	2024年3月	2024年8月	持込渡し
828	耐張装置	地線耐張装置	OPGW80用	8	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
829	耐張装置	地線耐張装置	OPGW80用	3	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
830	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	2	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
831	耐張装置	地線耐張装置	OPGW80用	3	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
832	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	2	連	宮崎県	2024年3月	2024年9月	持込渡し
833	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70	14	連	長崎県長崎市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
834	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置・地線用ジャンパクランプOPGW80	21	連	長崎県諫早市	2024年4月	2025年1月	持込渡し
835	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OPGW80) 地線耐張装置 (OPGW160)	18	連	大分県	2024年4月	2024年10月	持込渡し
836	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	6	連	熊本地区	2024年4月	2024年8月	持込渡し
837	耐張装置	地線耐張装置	HICR-OPGW80用	6	連	宮崎県	2024年4月	2024年11月	持込渡し
838	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	1	連	鹿児島県奄美市名瀬	2024年4月	2024年8月	持込渡し
839	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用ジャンパクランプ (AC70)	12	連	鹿児島県鹿児島市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
840	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OP80) 地線用ジャンパクランプ (OP80) 地線耐張装置 (AC70) ほか	4	連	鹿児島県霧島市牧園町	2024年4月	2024年9月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
841	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	30	連	鹿児島県鹿屋市	2024年4月	2024年12月	持込渡し
842	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 LP-AC150 地線用ジャンパクランプ LP-AC150	6	連	福岡県	2024年5月	2024年9月	持込渡し
843	耐張装置	地線耐張装置	AC70mm2	14	連	佐賀県	2024年5月	2024年9月	持込渡し
844	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	7	連	宮崎県	2024年5月	2024年10月	持込渡し
845	耐張装置	地線耐張装置	地線懸垂・耐張装置 (LP-AC150、HiCR-OPGW160)	13	連	熊本地区	2024年5月	2024年12月	持込渡し
846	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	8	連	熊本地区	2024年5月	2024年12月	持込渡し
847	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、AC45 地線用ジャンパクランプ AC45	4	連	福岡県	2024年6月	2025年3月	持込渡し
848	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OP250)	20	連	福岡県	2024年6月	2024年10月	持込渡し
849	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OP250)	14	連	福岡県	2024年6月	2024年10月	持込渡し
850	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC45 地線用ジャンパクランプ AC45	10	連	長崎県南松浦郡新上五島町	2024年6月	2025年1月	持込渡し
851	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置・地線用ジャンパクランプ LP-AC150、HiCR-OPGW160	32	連	長崎県佐世保市	2024年6月	2025年2月	持込渡し
852	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	4	連	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
853	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	9	連	長崎県東彼杵郡川棚町	2024年6月	2024年11月	持込渡し
854	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用JPクランプ (AC70)	12	連	大分県	2024年6月	2024年11月	持込渡し
855	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OPGW80) 地線用JPクランプ (OPGW80) 地線耐張装置 (AC70) ほか	30	連	大分県	2024年6月	2024年11月	持込渡し
856	耐張装置	地線耐張装置	地線用耐張装置 (OPGW490 (ポリマー)) ほか	12	連	熊本県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
857	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OPGW200) 地線耐張装置 (OPGW160)	10	連	熊本地区	2024年6月	2025年1月	持込渡し
858	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	2	連	鹿児島県鹿屋市	2024年6月	2024年11月	持込渡し
859	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 HiCR-OPGW200 地線耐張装置 NS-HiCR-OPGW200 ほか	56	連	佐賀県	2024年7月	2025年2月	持込渡し
860	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OP80)	118	連	長崎県	2024年7月	2025年2月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
861	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、AC38、HiCR-OPGW80 地線用ジャンパクランプ、HiCR-OPGW80	16	連	長崎県平戸市	2024年7月	2024年12月	持込渡し
862	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線耐張装置 (AC55)	14	連	大分県	2024年7月	2024年11月	持込渡し
863	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	7	連	熊本地区	2024年7月	2024年11月	持込渡し
864	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC55) 地線用ジャンパクランプ (AC55)	12	連	鹿児島県垂水市	2024年7月	2025年1月	持込渡し
865	耐張装置	地線耐張装置	AC70mm2	6	連	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
866	耐張装置	地線耐張装置	OPGW80mm2	4	連	佐賀県	2024年8月	2025年1月	持込渡し
867	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 HiCR-OPGW80	12	連	長崎県五島市	2024年8月	2025年1月	持込渡し
868	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OPGW80) 地線耐張装置 (AC70)	10	連	宮崎県串間市	2024年8月	2025年2月	持込渡し
869	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OPGW160) 地線懸垂装置 (OPGW160) ほか	97	連	鹿児島県	2024年8月	2025年3月	持込渡し
870	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70、AC55) 地線用ジャンパクラ ンプ	20	連	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し
871	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC150) 地線用ジャンパクランプ (A C150) 地線耐張装置 (OPGW160) 地	46	連	鹿児島県薩摩郡さつま町	2024年8月	2026年2月	持込渡し
872	耐張装置	地線耐張装置	・地線耐張装置、AC150 ・地線耐張装置、OPGW1 40 ・地線用ジャンパクランプ、AC150 ほか	4	連	福岡県	2024年9月	2025年2月	持込渡し
873	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC45)	32	連	福岡県	2024年9月	2025年1月	持込渡し
874	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用JPクランプ (AC70)	44	連	大分県	2024年9月	2025年1月	持込渡し
875	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	12	連	熊本地区	2024年10月	2025年3月	持込渡し
876	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、OPGW160 地線耐張装置、AC150 地線用ジャンパクランプ、OPGW160 地線	36	連	佐賀県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
877	耐張装置	地線耐張装置	地線用軸受型懸垂クランプ、OPGW160 地線用軸受型 懸垂クランプ、AC150	3	連	佐賀県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
878	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、OPGW160 地線耐張装置、AC150 地線用ジャンパクランプ、OPGW160 地線	30	連	長崎県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
879	耐張装置	地線耐張装置	地線用軸受型懸垂クランプ OPGW160 地線用軸受型懸垂クランプ AC150	15	連	長崎県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
880	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 LP-AC150 地線用ジャンパクランプ LP-AC150	28	連	福岡県	2025年2月	2025年8月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
881	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置・地線用ジャンパクランプHiCR-OPGW80(SM24)	4	連	長崎県諫早市	2025年2月	2025年8月	持込渡し
882	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(OPGW160)地線用ジャンパクランプ(OPGW160)	6	連	鹿児島県	2025年2月	2025年9月	持込渡し
883	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用ジャンパクランプ(AC70)	18	連	鹿児島県曾於市大隅町	2025年2月	2025年9月	持込渡し
884	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	20	連	宮崎県	2025年3月	2025年10月	持込渡し
885	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用ジャンパクランプ(AC70)	12	連	鹿児島県鹿屋市	2025年3月	2025年9月	持込渡し
886	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(HiCR-OPGW160)	27	連	熊本地区	2025年4月	2025年10月	持込渡し
887	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	5	連	熊本地区	2025年4月	2025年11月	持込渡し
888	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	8	連	宮崎県	2025年4月	2025年9月	持込渡し
889	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用ジャンパクランプ(AC70)	16	連	鹿児島県鹿児島市	2025年4月	2025年8月	持込渡し
890	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用ジャンパクランプ(AC70)	20	連	鹿児島県鹿児島市	2025年4月	2025年8月	持込渡し
891	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線用ジャンパクランプ(AC70)	12	連	鹿児島県薩摩川内市	2025年4月	2025年10月	持込渡し
892	耐張装置	地線耐張装置	AC45mm2	2	連	佐賀県	2025年5月	2025年9月	持込渡し
893	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	10	連	宮崎県	2025年5月	2025年10月	持込渡し
894	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC45 地線用ジャンパクランプ AC45	10	連	長崎県南松浦郡新上五島町	2025年6月	2026年1月	持込渡し
895	耐張装置	地線耐張装置	地線用耐張装置(HiCR-OPGW250) 地線用耐張装置(HiCR-OPGW250)CTセンサ	42	連	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
896	耐張装置	地線耐張装置	地線用耐張装置(NS-HiCR-OPGW250) 地線用耐張装置(NS-HiCR-OPGW250)	54	連	熊本県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
897	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	4	連	福岡県	2025年7月	2026年2月	持込渡し
898	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(AC70) 地線耐張装置(GSW45) 地線用JPクランプ(AC70)	6	連	大分県	2025年7月	2025年12月	持込渡し
899	耐張装置	地線耐張装置	AC70用	6	連	宮崎県	2025年7月	2025年12月	持込渡し
900	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 OPGW80	80	連	佐世保地区、東彼杵地区	2025年8月	2026年1月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件	
901	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置	16	連	熊本地区	2025年9月	2026年3月	持込渡し
902	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	4	連	福岡県	2025年10月	2026年5月	持込渡し
903	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70)	10	連	福岡県	2025年10月	2026年3月	持込渡し
904	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	2	連	長崎県佐世保市江迎町	2025年10月	2026年3月	持込渡し
905	耐張装置	地線耐張装置	地線用軸受型懸垂クランプ OPGW160 地線用軸受型懸垂クランプ AC150	3	連	佐賀県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
906	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 OPGW160 地線耐張装置、AC150 ほか	36	連	長崎県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
907	耐張装置	地線耐張装置	地線用軸受型懸垂クランプ、OPGW160 地線用軸受型 懸垂クランプ、AC150	6	連	長崎県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
908	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、OPGW160 地線耐張装置、AC150 地線用ジャンパクランプ、OPGW160 地線	24	連	佐賀県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
909	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用ジャンパクランプ (AC70)	14	連	鹿児島県始良郡湧水町	2025年11月	2026年4月	持込渡し
910	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	6	連	福岡県	2025年12月	2026年6月	持込渡し
911	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	10	連	長崎県佐世保市	2025年12月	2026年6月	持込渡し
912	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置、LP-AC150 軸受け型懸垂クランプ、 LP-AC150 地線用ジャンパクランプ、LP	50	連	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
913	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70	54	連	東彼杵地区	2026年1月	2026年6月	持込渡し
914	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC55) 地線用ジャンパクランプ (AC55)	6	連	鹿児島県垂水市	2026年1月	2026年7月	持込渡し
915	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (OP80) 地線用ジャンパクランプ (OP 80) 地線耐張装置 (AC70) ほか	6	連	鹿児島県薩摩川内市	2026年2月	2026年8月	持込渡し
916	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 AC70 地線用ジャンパクランプ AC70	7	連	長崎県長崎市	2026年3月	2026年9月	持込渡し
917	耐張装置	地線耐張装置	OPGW80用	4	連	宮崎県	2026年3月	2026年9月	持込渡し
918	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 (AC70) 地線用ジャンパクランプ (AC70)	8	連	鹿児島県鹿児島市	2026年3月	2026年8月	持込渡し
919	耐張装置	地線耐張装置	地線用耐張装置 LP-AC150	10	連	長崎県長崎市	2026年4月	2026年12月	持込渡し
920	耐張装置	地線耐張装置	地線用耐張装置 HiCR-OPGW160	10	連	長崎県長崎市	2026年4月	2026年12月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
921	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 HiCR-OPGW200 地線用ジャンパクランプ HiCR-OPGW200	4	連	福岡県	2026年5月	2027年1月	持込渡し
922	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(OPGW80)	24	連	熊本地区	2026年5月	2026年10月	持込渡し
923	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 LP-AC150 地線用ジャンパクランプ LP-AC150	16	連	福岡県	2026年6月	2027年1月	持込渡し
924	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置 LP-AC150 地線用ジャンパクランプ LP-AC150	24	連	福岡県	2026年6月	2027年1月	持込渡し
925	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(OPGW80) 地線用ジャンパクランプ(OP80)	38	連	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し
926	耐張装置	地線耐張装置	地線耐張装置(OPGW80) 地線用ジャンパクランプ	20	連	鹿児島県志布志市	2026年6月	2026年9月	持込渡し
927	クランプ類	地線用懸垂クランプ	AC70用	2	個	宮崎県	2023年6月	2024年1月	持込渡し
928	クランプ類	地線用懸垂クランプ	塔頂軸受懸垂クランプ(OPGW60)(OPGW80) (AS55)	4	連	鹿児島県鹿児島市	2023年6月	2023年11月	持込渡し
929	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	1	連	鹿児島県奄美市名瀬	2023年7月	2023年11月	持込渡し
930	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	3	連	鹿児島県曾於市大隅町	2024年1月	2024年9月	持込渡し
931	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	7	連	鹿児島県鹿児島市	2024年4月	2024年10月	持込渡し
932	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC70、AC55)	2	連	鹿児島県薩摩川内市	2024年8月	2026年2月	持込渡し
933	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC150)	10	連	鹿児島県薩摩郡さつま町	2024年8月	2026年2月	持込渡し
934	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	3	連	鹿児島県鹿児島市	2025年4月	2025年8月	持込渡し
935	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	7	連	鹿児島県鹿児島市	2025年4月	2025年8月	持込渡し
936	クランプ類	地線用懸垂クランプ	地線用固定型懸垂クランプ(AC70)	1	連	鹿児島県始良郡湧水町	2025年11月	2026年4月	持込渡し
937	クランプ類	地線用懸垂クランプ	光ファイバ複合架空地線用塔頂軸受型懸垂クランプ(OPGW80)	5	連	鹿児島県出水市	2026年6月	2026年10月	持込渡し
938	クランプ類	地線用懸垂クランプ	光ファイバ複合架空地線用塔頂軸受型懸垂クランプ(OPGW80)	1	連	鹿児島県志布志市	2026年6月	2026年9月	持込渡し
939	クランプ類	地線用ジャンパクランプ	ジャンパクランプ AC260 ジャンパクランプ LP-AC150 ジャンパクランプ HiCR-OPG	22	個	鹿児島県薩摩川内市	2023年6月	2023年11月	持込渡し
940	クランプ類	地線用ジャンパクランプ	地線用ジャンパクランプ(AC70)	2	個	鹿児島県西之表市	2023年10月	2024年4月	持込渡し

## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品名内訳			数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件
941	クランプ類	地線用ジャンパクランプ	ジャンパクランプ AC150	34	個	鹿児島県薩摩川内市	2023年10月	2024年7月	持込渡し
942	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	500kVジャンパV吊装置 (A410) (80kN系)	12	連	鹿児島県薩摩川内市	2023年6月	2023年11月	持込渡し
943	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (2)	9	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
944	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (2)	3	連	福岡県	2023年7月	2024年1月	持込渡し
945	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 TCSR/ (HR) AC810 (2)	15	連	福岡県	2023年7月	2024年2月	持込渡し
946	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 NS-TACSR/HRAC410 (2)	30	連	福岡県	2023年12月	2024年8月	持込渡し
947	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (1)	15	連	福岡県	2024年2月	2024年8月	持込渡し
948	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパV吊装置 ACSR/AC410 (1)	15	連	福岡県	2024年6月	2025年1月	持込渡し
949	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (2)	21	連	福岡県	2024年11月	2025年7月	持込渡し
950	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (1)	18	連	福岡県	2025年1月	2025年9月	持込渡し
951	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (1)	3	連	福岡県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
952	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパV吊装置 ACSR/AC410 (1)	6	連	福岡県	2025年6月	2026年1月	持込渡し
953	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (2)	24	連	福岡県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
954	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパV吊装置 ACSR/AC410 (2)	3	連	福岡県	2025年11月	2026年7月	持込渡し
955	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 TCSR/ (HR) AC810 (2)	6	連	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
956	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパI吊装置 ACSR/AC410 (1)	6	連	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
957	ジャンパー補強装置	送電用がいし金具	220kVジャンパV吊装置 ACSR/AC410 (1)	6	連	福岡県	2026年1月	2026年8月	持込渡し
958	鋼管杭	鋼管杭	φ500、304m	33	t	佐賀県	2023年7月	2023年10月	持込渡し
959	鋼管杭	鋼管杭	逆T杭基礎 1基φ500×31.5m×6本、φ500×30.0m×6本	40	t	熊本地区	2023年7月	2023年11月	持込渡し
960	鋼管杭	鋼管杭	Φ1,930.4×t25	65	t	鹿児島県奄美市名瀬	2023年7月	2023年9月	持込渡し



## 電力設備の調達計画

(送電用資機材)

(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.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
961	鋼管杭	鋼管杭	鋼管杭φ500×t9.0 14m×8本=112m	12	t	福岡県	2023年7月	2023年10月	持込渡し
962	送電用管路	薄肉ポリコンFRP管	φ175	19,600	m	福岡県北九州市	2023年10月	2024年4月	持込渡し
963	架台	220kV 架台 一般アングル 3t		1	基	福岡県	2025年4月	2025年9月	持込渡し
964	架台	220kV 架台 一般アングル 3t		1	基	福岡県	2026年4月	2026年9月	持込渡し
965	架台	220kV 架台 一般アングル 5t		2	基	福岡県北九州市	2024年4月	2024年9月	持込渡し
966	送電線保守情報システム	故障点標定装置	近計システム式故障点標定装置	1	式	長崎県	2023年6月	2024年4月	据付調整渡し
967	送電線保守情報システム	保守情報システム	VF-CT方式	1	式	福岡県	2024年3月	2025年3月	据付調整渡し
968	送電線保守情報システム	送電線保守情報システム	VF-CT方式	1	式	宮崎県	2024年4月	2025年2月	据付調整渡し
969	送電線保守情報システム	送電線保守情報システム	VF-CT方式	1	式	宮崎県	2024年4月	2025年2月	据付調整渡し