

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	柱上ガス開閉器	ラッチ式22kV自動ガス開閉器(一般型)	22kV LGS 400A	1	台	宮崎支社管内	2023年7月	2023年9月	持込渡し
2	柱上ガス開閉器	ラッチ式22kV自動ガス開閉器(一般型)	22kV LGS 400A	1	台	宮崎支社管内	2023年12月	2024年2月	持込渡し
3	柱上ガス開閉器	ラッチ式22kV自動ガス開閉器(一般型)	22kV LGS 400A	1	台	宮崎支社管内	2024年5月	2024年7月	持込渡し
4	柱上ガス開閉器	ラッチ式22kV自動ガス開閉器(一般型)	22kV LGS 400A	1	台	宮崎支社管内	2024年7月	2024年9月	持込渡し
5	柱上ガス開閉器	ラッチ式22kV自動ガス開閉器(一般型)	22kV LGS 400A	1	台	鹿児島支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
6	柱上ガス開閉器	ラッチ式22kV自動ガス開閉器(センサー内蔵型)	22kV SLGS 400A	1	台	鹿児島支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
7	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	1	基	長崎支社管内	2023年6月	2023年10月	持込渡し
8	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	9	基	大分支社管内	2023年6月	2023年10月	持込渡し
9	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	1	基	大分支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
10	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	5	基	熊本支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
11	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	5	基	福岡支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
12	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	5	基	福岡支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
13	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	16	基	熊本支社管内	2023年12月	2024年5月	持込渡し
14	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	7	基	福岡支社管内	2024年1月	2024年4月	持込渡し
15	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	1	基	北九州支社管内	2024年5月	2024年7月	持込渡し
16	地中用変圧器	地上変圧器塔	100-50KVA	7	基	熊本支社管内	2024年9月	2024年12月	持込渡し
17	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路II型	1	基	長崎支社管内	2023年6月	2023年10月	持込渡し
18	地中用開閉器	地上開閉器塔	屋側用IV型	2	基	長崎支社管内	2023年6月	2023年10月	持込渡し
19	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路II型	6	基	大分支社管内	2023年6月	2023年10月	持込渡し
20	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路II型	8	基	熊本支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路Ⅱ型	1	基	大分支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
22	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路Ⅱ型	4	基	福岡支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
23	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路Ⅱ型	8	基	福岡支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
24	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路Ⅱ型	14	基	熊本支社管内	2023年12月	2024年5月	持込渡し
25	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路Ⅱ型	7	基	福岡支社管内	2024年1月	2024年4月	持込渡し
26	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路Ⅱ型	2	基	福岡支社管内	2024年2月	2024年6月	持込渡し
27	地中用開閉器	地上開閉器塔	多回路Ⅱ型	7	基	熊本支社管内	2024年9月	2024年12月	持込渡し
28	その他配電用開閉器	22kVGCBキュービクル		1	基	鹿児島支社管内	2024年1月	2025年4月	据付調整試験渡し
29	高圧自動電圧調整器	静止型電圧調整器 (SVC)	300kvar	2	台	熊本支社管内	2023年6月	2023年12月	据付調整渡し
30	高圧自動電圧調整器	高圧自動電圧調整器 (SVR)	5000kVA逆潮対応型	1	台	熊本支社管内	2023年6月	2023年12月	据付調整渡し
31	高圧自動電圧調整器	高圧自動電圧調整器 (SVR)	4000KVA	1	台	佐賀支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
32	高圧自動電圧調整器	高圧自動電圧調整器 (SVR)	4000kVA	1	台	大分支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
33	高圧自動電圧調整器	高圧自動電圧調整器 (SVR)	5000kVA	1	台	鹿児島支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
34	高圧自動電圧調整器	高圧自動電圧調整器 (SVR)	4000kVA	1	台	鹿児島支社管内	2023年9月	2024年1月	持込渡し
35	低圧分岐装置	低圧分岐装置 (地上用)		12	基	熊本支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
36	低圧分岐装置	低圧分岐装置 (地上用)		37	基	熊本支社管内	2023年12月	2024年5月	持込渡し
37	低圧分岐装置	低圧分岐装置 (地中用)		1	基	熊本支社管内	2023年12月	2024年5月	持込渡し
38	低圧分岐装置	低圧分岐装置 (地中用)		27	基	熊本支社管内	2024年9月	2024年12月	持込渡し
39	配電塔用変圧器	配電塔用変圧器 22/6kV	10MVA	1	基	鹿児島支社管内	2024年1月	2025年4月	据付調整試験渡し
40	配電塔用変圧器	配電塔用キュービクル	10MVA-地上型	1	基	鹿児島支社管内	2024年1月	2025年4月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 9m 500	2,530	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
42	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 10m 500	3,330	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
43	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 10m 700	370	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
44	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 12m 500	5,240	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
45	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 12m 700	1,200	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
46	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 12m 1000	320	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
47	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 13m 500	4,300	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
48	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 13m 700	1,080	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
49	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 13m 1000	1,210	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
50	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 13m 1500	290	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
51	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 15m 700	3,400	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
52	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 15m 1000	850	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
53	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 15m 1500	1,640	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
54	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 15m 2000	190	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
55	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート柱 17m 1500	40	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
56	電柱類 (コンクリート柱)	コンクリート柱	コンクリート支線柱耐張型 9m 3000kg	2,380	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
57	電柱類 (コンクリート柱以外)	複合柱	複合柱 F 8-350	350	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
58	電柱類 (コンクリート柱以外)	複合柱	複合柱 F 10-500	600	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
59	電柱類 (コンクリート柱以外)	複合柱	複合柱鋼管部 10m用	10	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
60	電柱類 (コンクリート柱以外)	複合柱	複合柱 F 12-700	880	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	電柱類 (コンクリート柱以外)	複合柱	複合柱鋼管部 12m用	10	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
62	電柱類 (コンクリート柱以外)	複合柱	複合柱F15-1000	350	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
63	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金1200mm A	28,700	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
64	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金1200mm B	4,140	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
65	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金1500mm A	21,300	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
66	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金1500mm B	15,800	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
67	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金1800mm A	11,500	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
68	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金1800mm B	4,320	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
69	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金2700mm A	7,130	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
70	装柱金物	軽量腕金	軽量腕金2700mm B	4,920	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
71	装柱金物	低圧ラック金物	低圧ラック金物R06	26,900	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
72	装柱金物	軽量腕金	垂直配線用腕金 I型	5,900	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
73	装柱金物	軽量腕金	垂直配線用腕金 II型	3,630	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
74	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	AL-OC/RW 6KV200SQ	343,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
75	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	AL-OC/RW 6KV400SQ	244,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
76	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OW25SQ 黒	814,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
77	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OW58SQ 黒	683,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
78	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OW120SQ 黒	466,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
79	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OE25SQ	826,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
80	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OE58SQ	589,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OE120SQ	169,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
82	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	AL-OC/AP 6KV200SQ	302,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
83	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OE/AP 25SQ	1,272,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
84	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR/AC-OE/AP 58SQ	496,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
85	電線類 (アルミ線)	被覆アルミ線	ACSR-AC25SQ	583,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
86	電線類 (通信・制御ケーブル)	遠制御ケーブル	CPEV-SSD0.9mm×5P+SM4C	63,900	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
87	電線類 (通信・制御ケーブル)	遠制御ケーブル	CPEV-SSD0.9mm×10P+SM4C	2,680	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
88	電線類 (通信・制御ケーブル)	遠制御ケーブル	CPEV-SSS0.9mm×10P	28,700	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
89	電線類 (通信・制御ケーブル)	遠制御ケーブル	CPEV-SSS0.9mm×5P	250,000	m	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
90	電線類 (その他)	接続箱ポット型	接続箱 ポット型5P	3,400	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
91	電線類 (その他)	接続箱ポット型	接続箱 ポット型10P	260	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
92	配電用機器 (変圧器類)	柱上変圧器	操作用乾式変圧器 0.5KVA メタリコン塗装	120	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
93	配電用機器 (変圧器類)	柱上変圧器	単相変圧器 (耐塩) 6KV10KVA	6,720	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
94	配電用機器 (変圧器類)	柱上変圧器	単相変圧器 (耐塩) 6KV20KVA	6,160	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
95	配電用機器 (変圧器類)	柱上変圧器	単相変圧器 (耐塩) 6KV30KVA	5,040	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
96	配電用機器 (変圧器類)	柱上変圧器	単相変圧器 (耐塩) 6KV50KVA	3,680	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
97	配電用機器 (変圧器類)	柱上変圧器	単相変圧器 (耐塩) 6KV100KVA	700	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
98	配電用機器 (変圧器類)	柱上変圧器	バランサー1KVA	50	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
99	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	自動気中開閉器ラッチ式センサー内蔵6KV300A	100	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
100	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	自動気中開閉器ラッチ式センサー内蔵6KV600A	210	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	自動気中開閉器ラッチ式一般型 6KV 300A	250	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
102	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	自動気中開閉器ラッチ式一般型 6KV 600A	480	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
103	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	自動真空開閉器ラッチ式センサー内蔵型6KV800A	30	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
104	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	自動真空開閉器ラッチ式一般型6KV800A	510	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
105	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	遠制子局 パルスコード一体型	1,910	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
106	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	遠制子局PC (PGB用500A設定対応)	220	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
107	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	遠制子局 パルスコード (LPGB用)	140	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
108	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	遠制子局 (パルスコード一体型) LGS用	1,300	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
109	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	パルスコード方式遠制子局 (LGS用改造型) 一斉投入機能無	50	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
110	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	制御ケーブル5P (AGS用)	460	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
111	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	制御ケーブル8P (LA(G)S/SLA(G)S用)	1,800	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
112	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	計測ケーブル10P (SLA(G)S用)	560	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
113	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	制御ケーブル8P (PGB用)	150	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
114	配電用機器 (その他架空線用)	遠制子局	パルスコード方式遠制子局 (SLGS用逆潮流対応)	460	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
115	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	ガス遮断器6KV 400A	90	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
116	配電用機器 (開閉器類)	自動開閉器	ガス遮断器ラッチ式6KV 600A	100	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
117	配電用機器 (その他架空線用)	接地棒/リード端子	接地棒 連結式	106,000	本	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
118	配電用機器 (その他架空線用)	接地棒/リード端子	リード端子	65,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
119	配電用機器 (その他架空線用)	カットアウト	6KVカットアウト円筒型30A (西地域統一品)	15,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
120	配電用機器 (その他架空線用)	カットアウト	耐塩用6KVカットアウト円筒型 30A (西地域統一品)	22,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	配電用機器 (その他架空線用)	アレスター	アレスター6KV 耐塩型	260	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
122	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	直結UT 単二100/200V30A	157,220	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
123	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	直結UT 単三/三相100/200V60A	414,240	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
124	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (ケース)	UTケース 単二 30A (スライド式)	175,620	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
125	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (ケース)	UTケース 単二 120A (スライド式)	920	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
126	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	CT用UTケース 単二 5A (スライド式)	160	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
127	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (ケース)	UTケース 単三/三相60A (スライド式)	477,860	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
128	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (ケース)	UTケース 単三/三相120A (スライド式)	219,200	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
129	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	CT用UTケース 単三/三相 5A (スライド式)	19,060	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
130	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT II 単二100/200V 30A	19,280	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
131	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT II 単三100V 60A	65,240	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
132	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT 三相200V60A	140	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
133	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT 単二/単三100/200V120A	730	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
134	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (通信)	通信UT 単二/単三/三相 (LTE/920)	420,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
135	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (通信)	通信UT 単二/単三/三相 (-/920)	980,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
136	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UT II 単二100V30A 単方向B	153,980	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
137	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UT II 単二100V120A 単方向B	90	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
138	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	未検 CT用計量UT II 単二100V5A 単方向B	80	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
139	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UT II 単二200V30A 単方向B	23,240	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
140	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UT II 単二200V120A 単方向B	900	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	未検 CT用計量UTⅡ 単二200V5A 単方向B	220	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
142	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 単三60A 単方向B	498,950	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
143	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 単三120A 単方向B	161,360	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
144	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	未検 CT用計量UTⅡ 単三5A 単方向B	15,810	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
145	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 三相60A 単方向B	68,240	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
146	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 三相120A 単方向B	28,450	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
147	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	未検 CT用計量UTⅡ 三相5A 単方向B	8,790	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
148	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 単三60A 双方向B	25,930	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
149	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 単三120A 双方向B	29,640	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
150	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	未検 CT用計量UTⅡ 単三5A 双方向B	5,010	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
151	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 三相60A 双方向B	30	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
152	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (計量)	未検 計量UTⅡ 三相120A 双方向B	30	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
153	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (CT用WH)	未検 CT用計量UTⅡ 三相5A 双方向B	1,590	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
154	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT専用プラカバー (三相60A用)	140	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
155	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT専用ベース (三相60A用)	140	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
156	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT専用ベース (単三120A用)	730	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
157	配電用機器 (低圧電力量計)	ユニット式電力量計 (直結/開閉)	開閉UT専用プラカバー (単二/単三120A用)	730	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
158	配電用機器 (高圧・特高計器)	高圧電力量計 (電子式)	通信機能付10時間帯計器普通級 (実量制)	1,500	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
159	配電用機器 (高圧・特高計器)	高圧電力量計 (電子式)	通信機能付10時間帯計器精密級	600	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
160	配電用機器 (高圧・特高計器)	高圧電力量計 (通信端末)	高圧大口自動検針用通信端末 (LTE方式)	7,400	台	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	配電用機器 (高圧・特高計器)	高圧VCT	VCT 3P 6.6KV 100A	70	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
162	配電用機器 (高圧・特高計器)	高圧VCT	VCT 3P 6.6KV 200A	110	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
163	配電用機器 (高圧・特高計器)	高圧VCT	VCT 3P 6.6KV 20A 耐塩用	180	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
164	配電用機器 (高圧・特高計器)	高圧VCT	VCT 3P 6.6KV 50A 耐塩用	2,400	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
165	配電用機器 (低圧電力量計)	低圧電力量計 (CT箱)	CT箱付 1P 230V200A	100	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
166	配電用機器 (低圧電力量計)	低圧電力量計 (CT箱)	未検 CT内蔵端子ブロック 単三300A	7,260	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
167	配電用機器 (低圧電力量計)	低圧電力量計 (CT箱)	未検 CT内蔵端子ブロック (小型) 単三300A	4,840	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
168	配電用機器 (低圧電力量計)	低圧電力量計 (CT箱)	未検 CT内蔵端子ブロック 三相300A	3,850	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
169	配電用機器 (低圧電力量計)	低圧電力量計 (CT箱)	未検 CT内蔵端子ブロック (小型) 三相300A	2,570	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
170	配電用機器 (その他架空線用)	自動点滅器	自動点滅器 100V3A	470	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
171	配電用機器 (その他架空線用)	自動点滅器	自動点滅器 100V1A	26,500	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
172	配電用機器 (その他架空線用)	自動点滅器	自動点滅器 100V6A	10	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
173	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器5A	100	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
174	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器10A	500	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
175	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器15A	110	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
176	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器20A	1,460	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
177	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器30A	2,620	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
178	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器10A 3W	760	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
179	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器15A 3W	390	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
180	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器20A 3W	2,510	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し

電力設備の調達計画

(配電用資機材)

(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	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器 30 A 3W	9,150	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
182	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器 40 A 3W	10,900	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
183	配電用機器 (屋内配線器具)	電流制限器	アンペア制用電流制限器 50 A 3W	6,660	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
184	がいし	中実碍子	高圧中実引留がいし	55,500	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
185	がいし	中実碍子	高圧中実ピン碍子	43,900	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
186	がいし	中実碍子	高圧中実耐塩ピン碍子	11,700	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
187	がいし	限流アークホーン付碍子	高圧限流アークホーン付通り碍子 (大)	20,900	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
188	がいし	限流アークホーン付碍子	高圧限流アークホーン付中実引留がいし	45,200	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
189	がいし	限流アークホーン付碍子	高圧限流アークホーン付通り碍子 (小)	42,200	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
190	配電用機器 (屋内配線器具)	封印	封印線	30	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
191	配電用機器 (屋内配線器具)	封印	カラー封印乳白色	90,600	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
192	配電用機器 (屋内配線器具)	封印	カラー封印黄色	5,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
193	配電用機器 (屋内配線器具)	封印	カラー封印赤色	136,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
194	配電用機器 (屋内配線器具)	封印	角封印	33,300	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
195	配電用機器 (屋内配線器具)	封印	L封印	39,500	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
196	配電用機器 (その他)	接続端子台	接続端子台 単三/三相 60 A	32,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し
197	配電用機器 (その他)	接続端子台	接続端子台 単三/三相 120 A	50,000	個	当社指定場所	2023年度	2023年度 持込渡し